

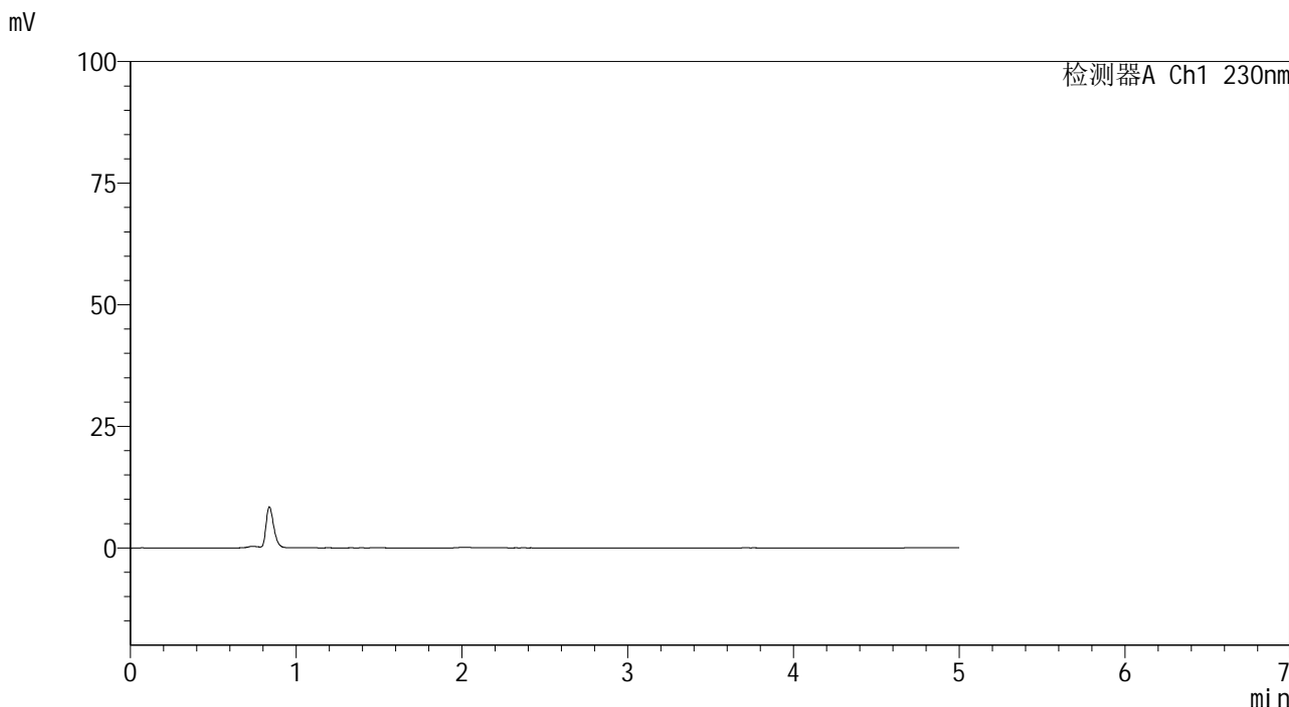


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-226-2 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xi exi nhui
 进样时间: 2024/02/18 11:01:10 处理者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:49:46
 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							

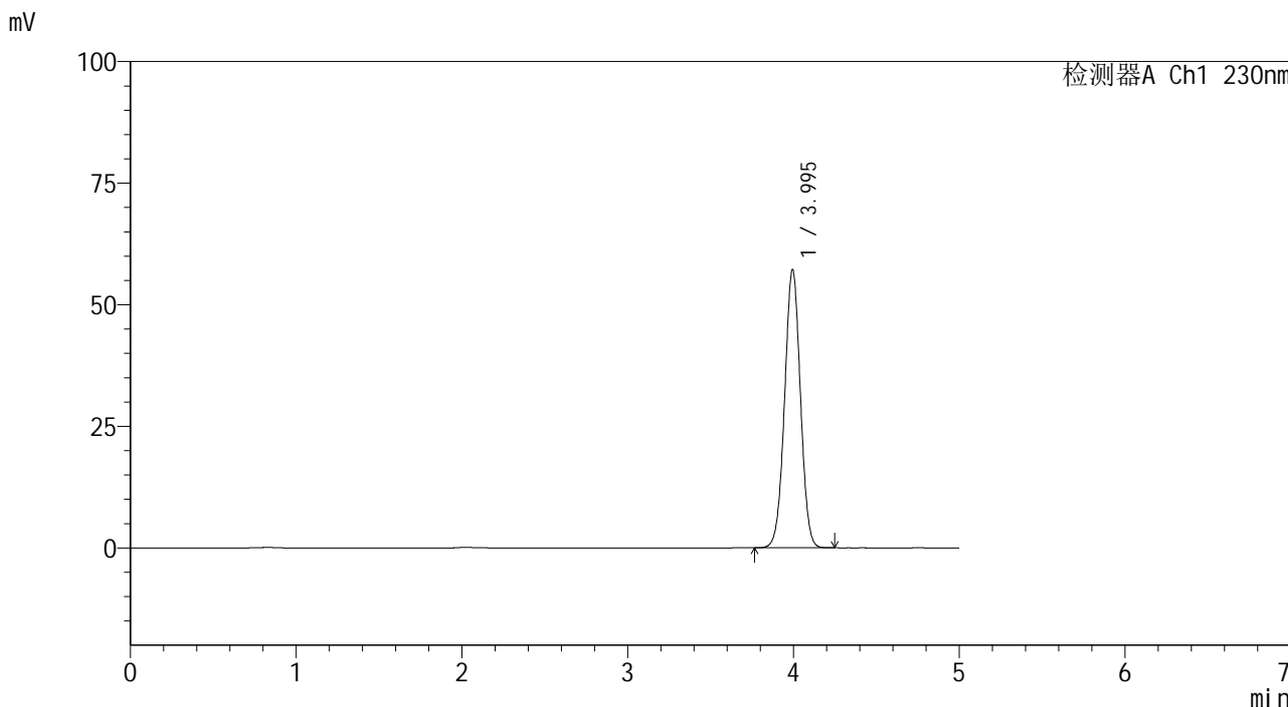


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-227-2 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xi exi nhui
 进样时间: 2024/02/18 11:08:43 处理者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:49:50
 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	3.995	379261	100.000	57170	8387	1.009	--
总计		379261	100.000	57170			

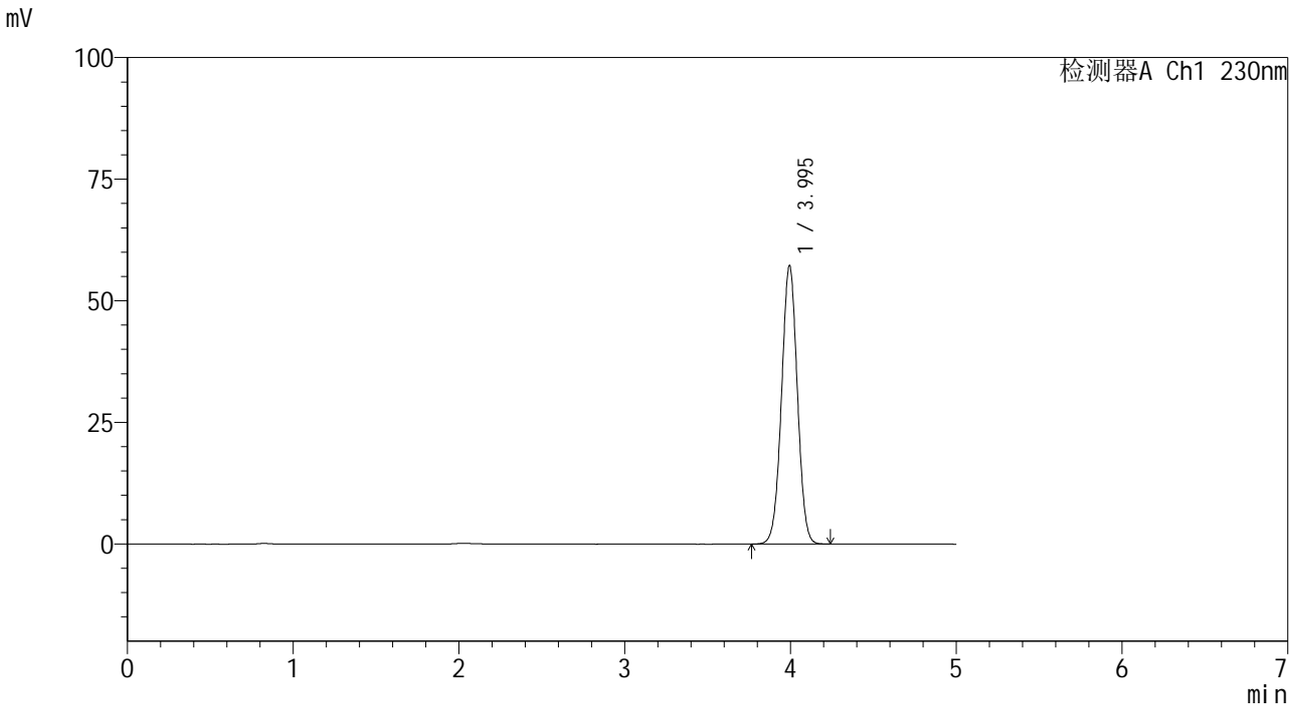


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-228-2 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xi exi nhui
 进样时间: 2024/02/18 11:14:07 处理者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:49:53
 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	3.995	379542	100.000	57210	8390	1.009	--
总计		379542	100.000	57210			

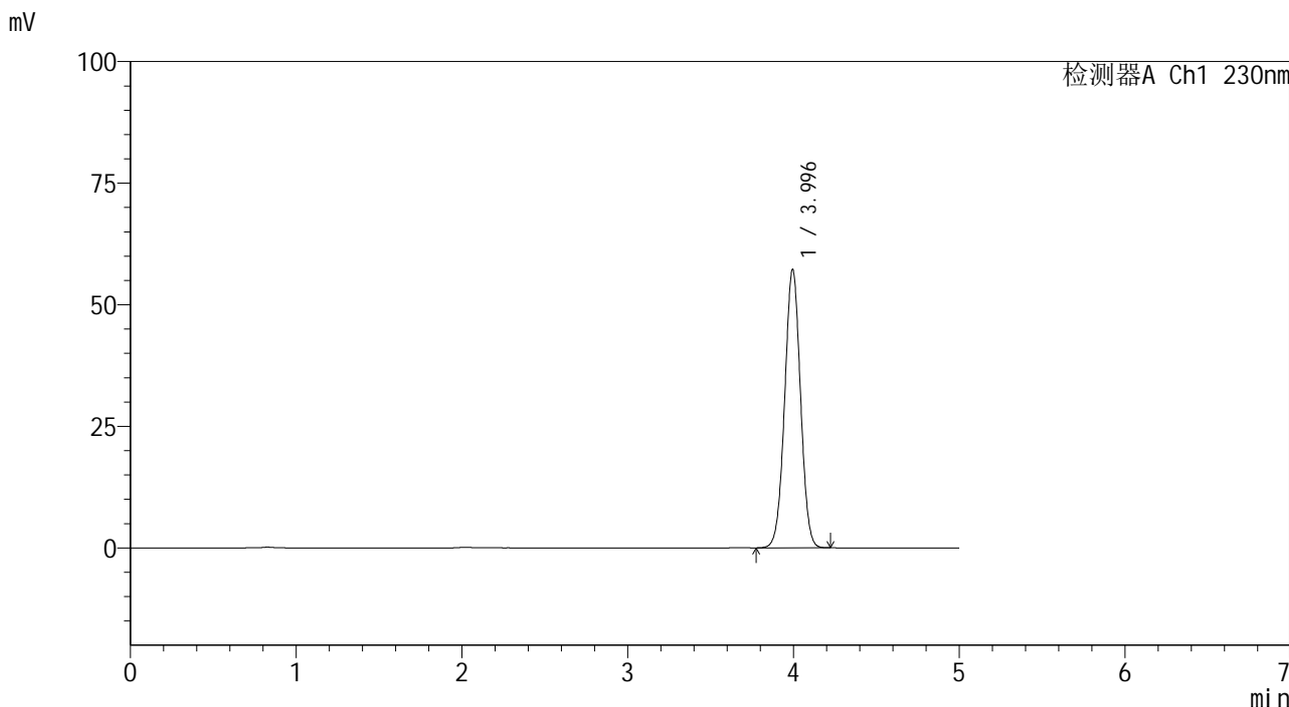


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-229-2 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xi exi nhui
 进样时间: 2024/02/18 11:19:30 处理者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:49:56
 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	3.996	379435	100.000	57241	8392	1.009	--
总计		379435	100.000	57241			

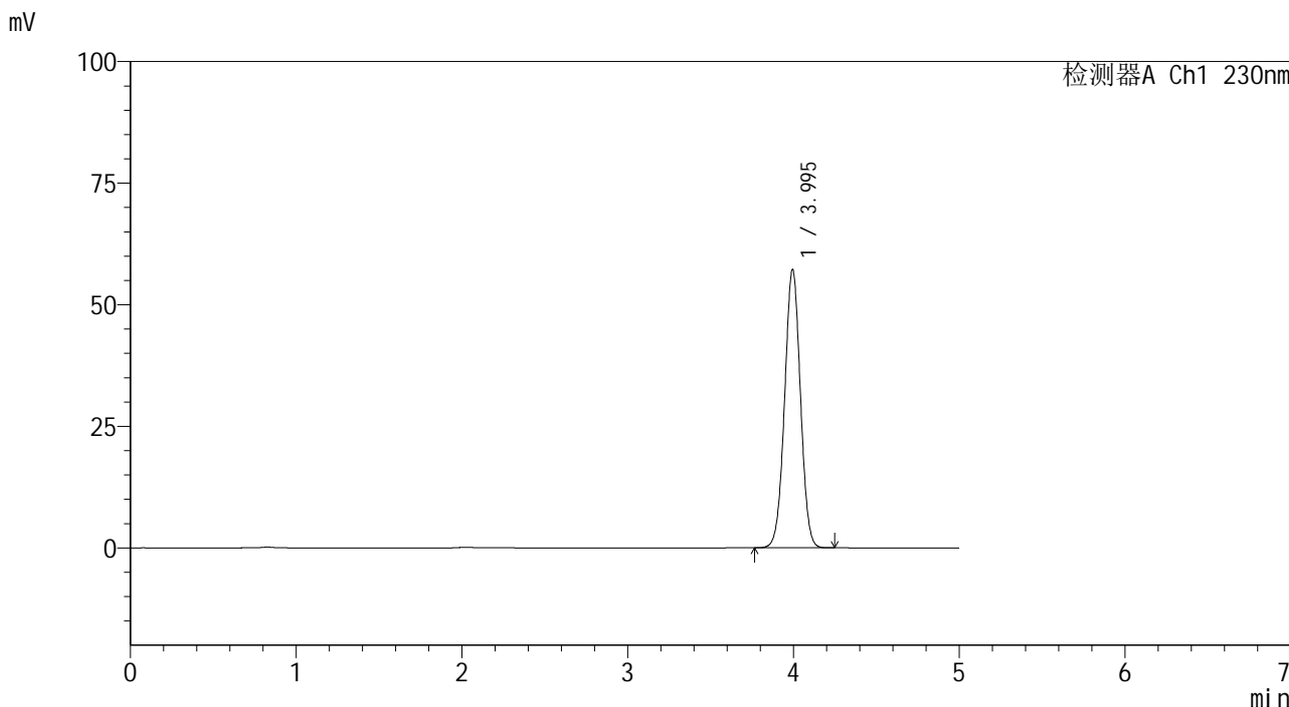


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-230-2 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xi exi nhui
 进样时间: 2024/02/18 11:24:55 处理者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:49:59
 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	3.995	379212	100.000	57209	8392	1.010	--
总计		379212	100.000	57209			

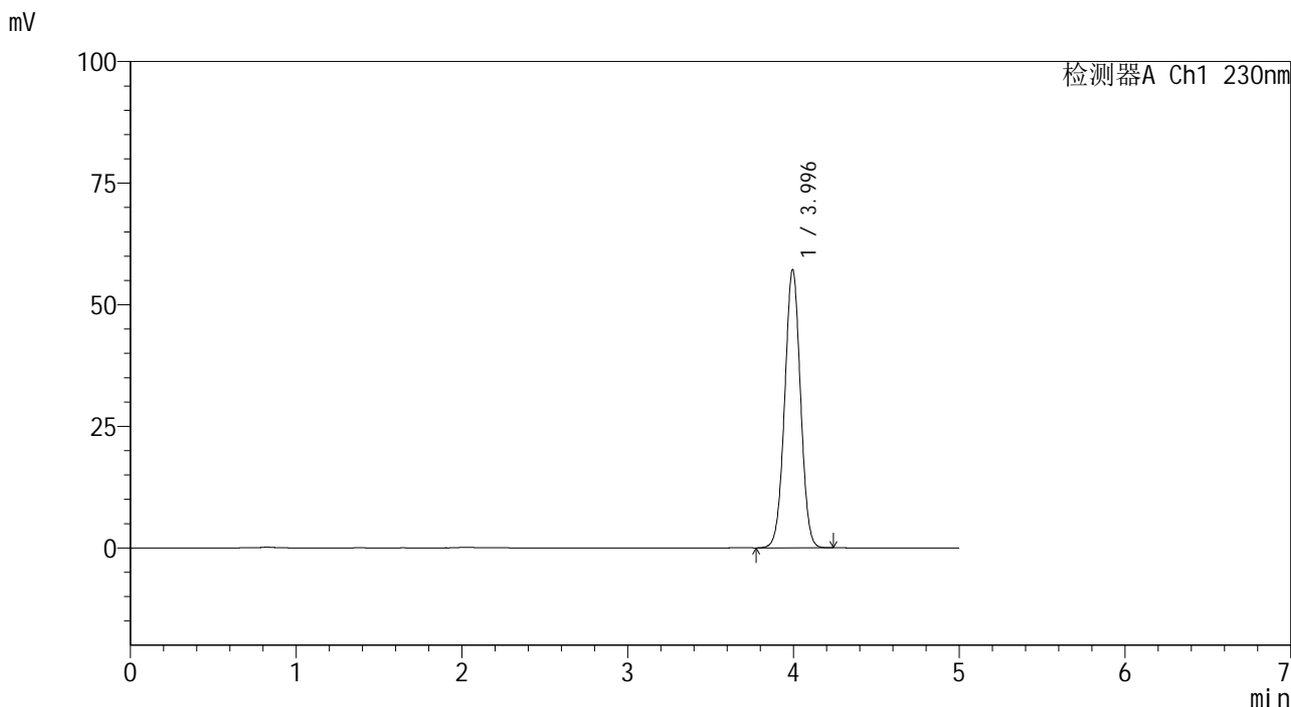


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-231-2 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xi exi nhui
 进样时间: 2024/02/18 11:30:19 处理者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:50:02
 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	3.996	379054	100.000	57209	8407	1.010	--
总计		379054	100.000	57209			

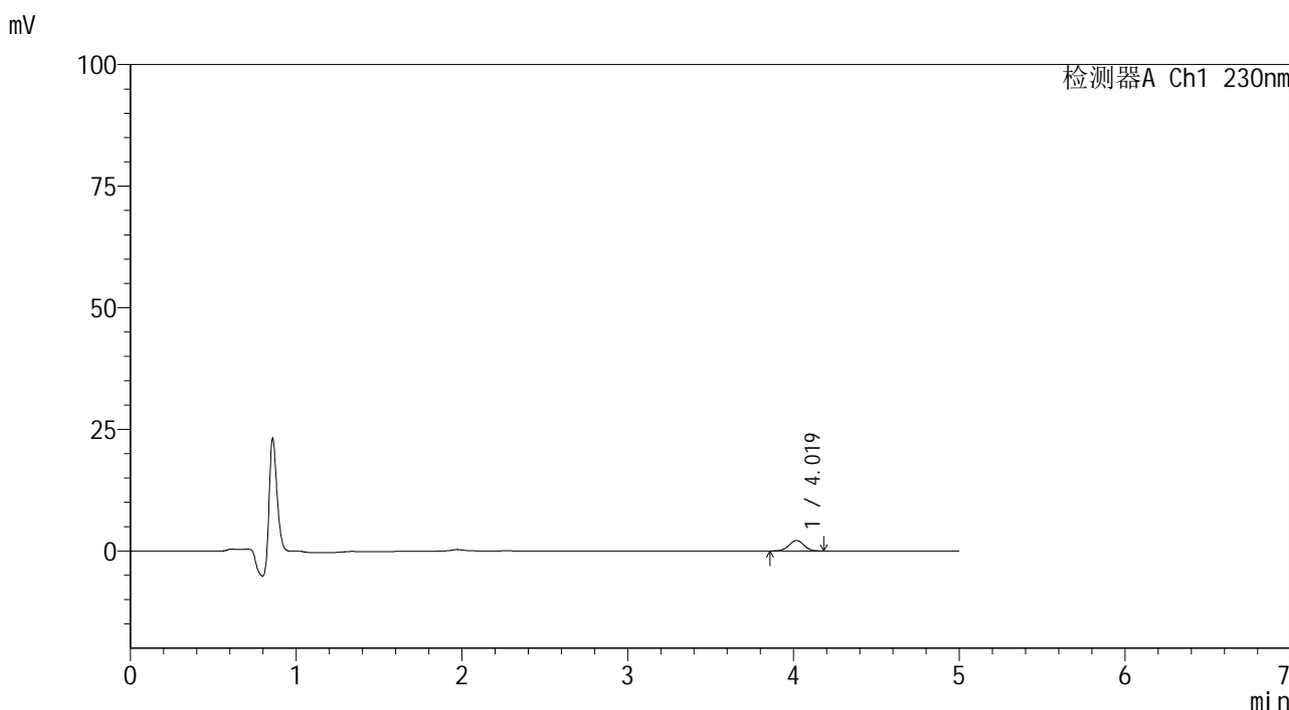


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-232-2 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 11:35:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:50:04
 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	4.019	13389	100.000	2149	9520	0.989	--
总计		13389	100.000	2149			

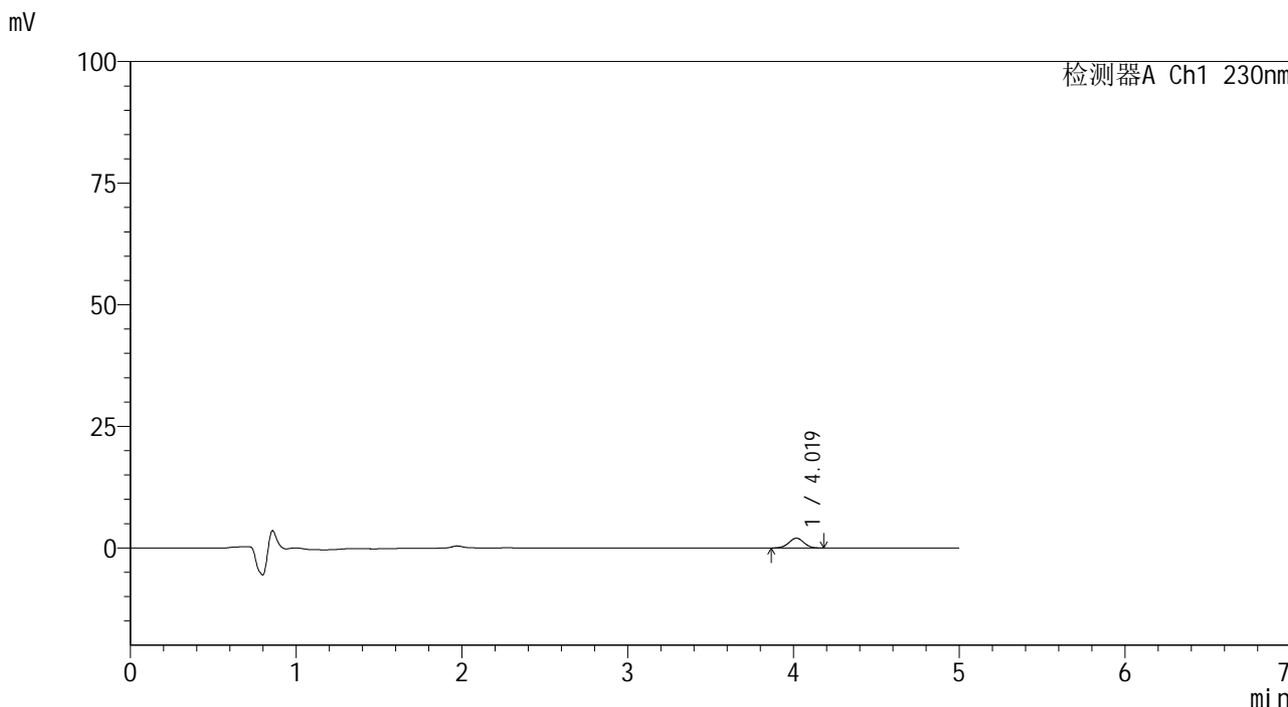


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-233-2 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 11:41:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:50:07
 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	4.019	12606	100.000	2018	9597	0.991	--
总计		12606	100.000	2018			

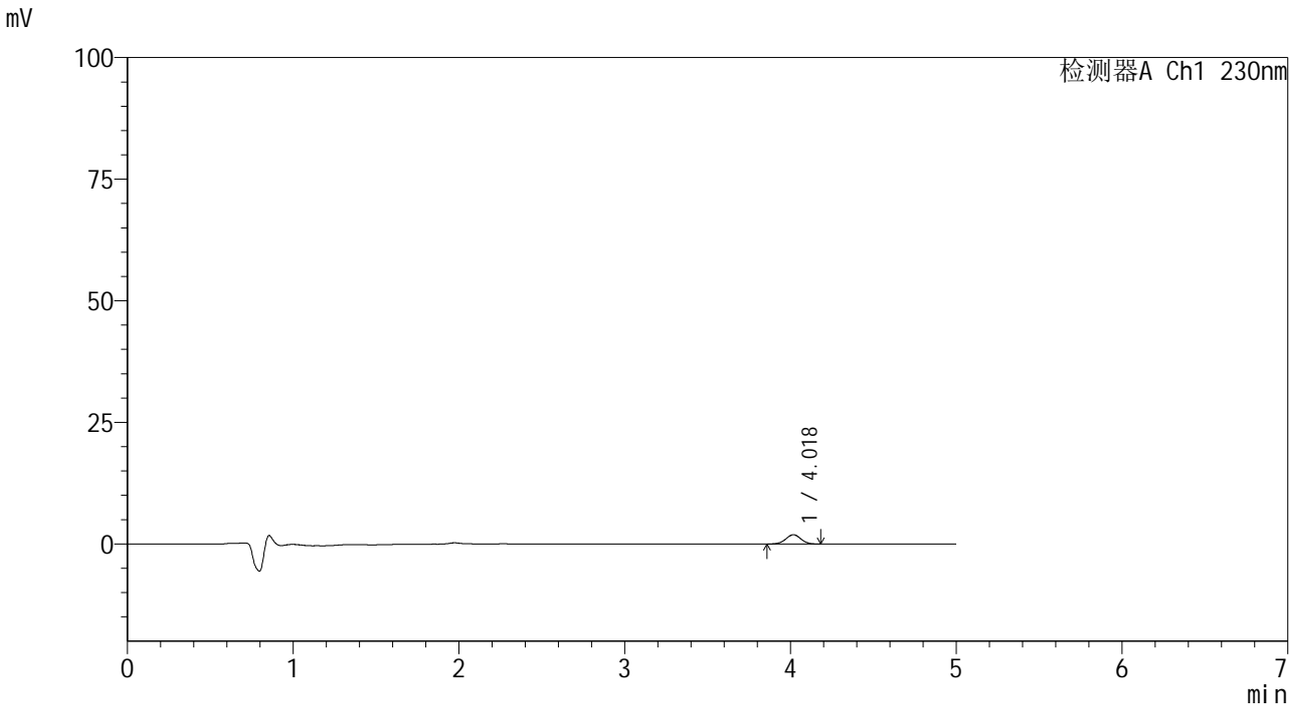


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-234-2 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 11:46:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:50:10
 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	4.018	11972	100.000	1911	9459	0.993	--
总计		11972	100.000	1911			

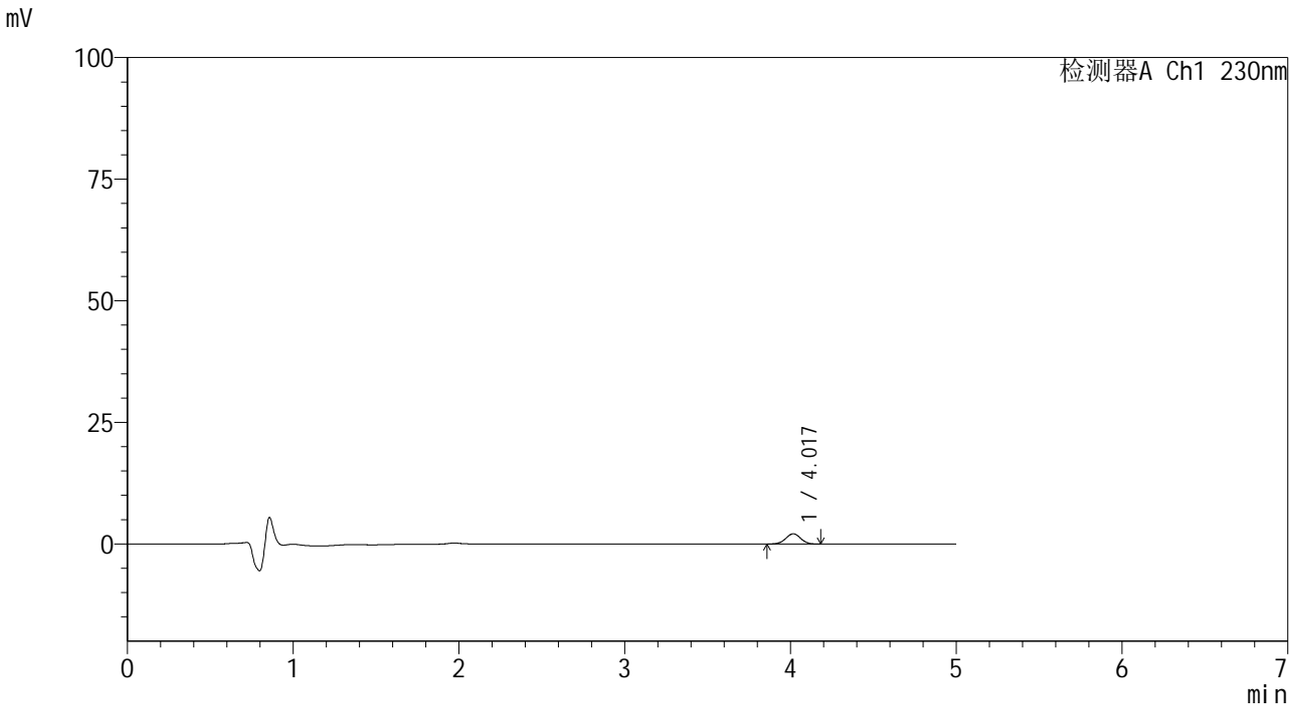


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-235-2 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 11:51:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:50:13
 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	4.017	13201	100.000	2106	9583	0.990	--
总计		13201	100.000	2106			

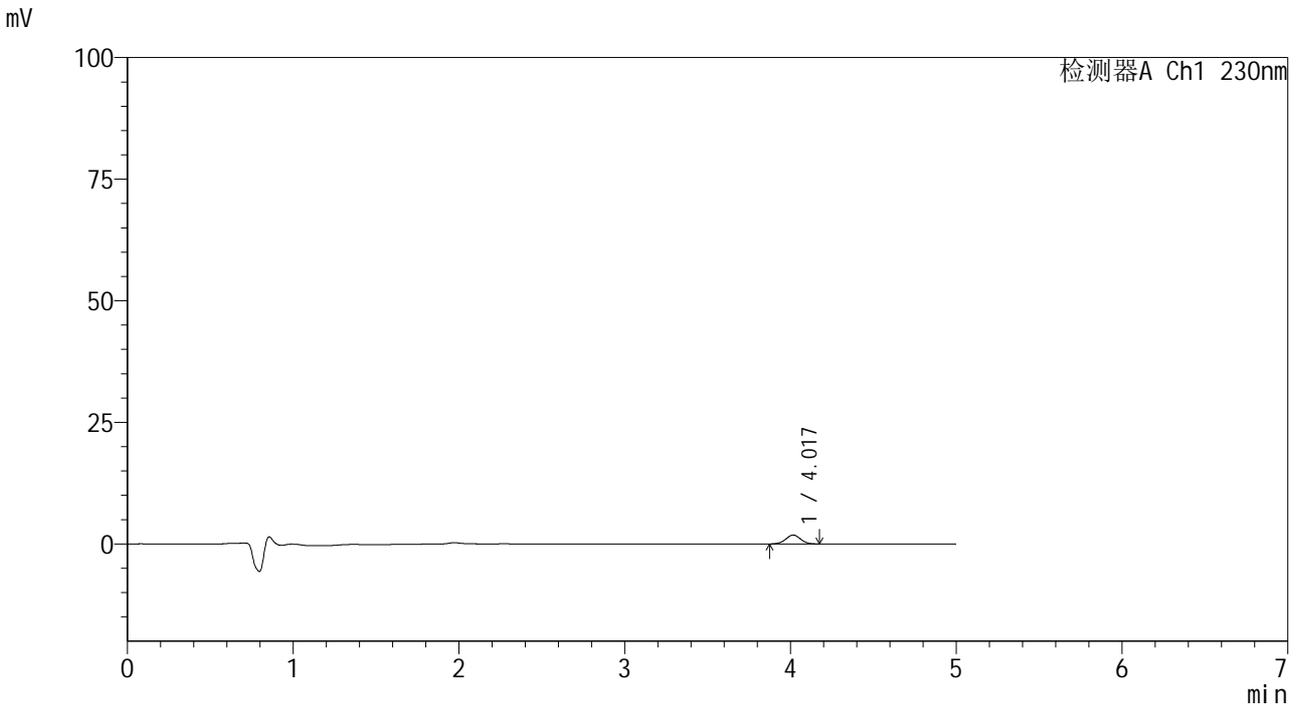


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-236-2 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 11:57:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:50:15
 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	4.017	11322	100.000	1815	9615	1.005	--
总计		11322	100.000	1815			

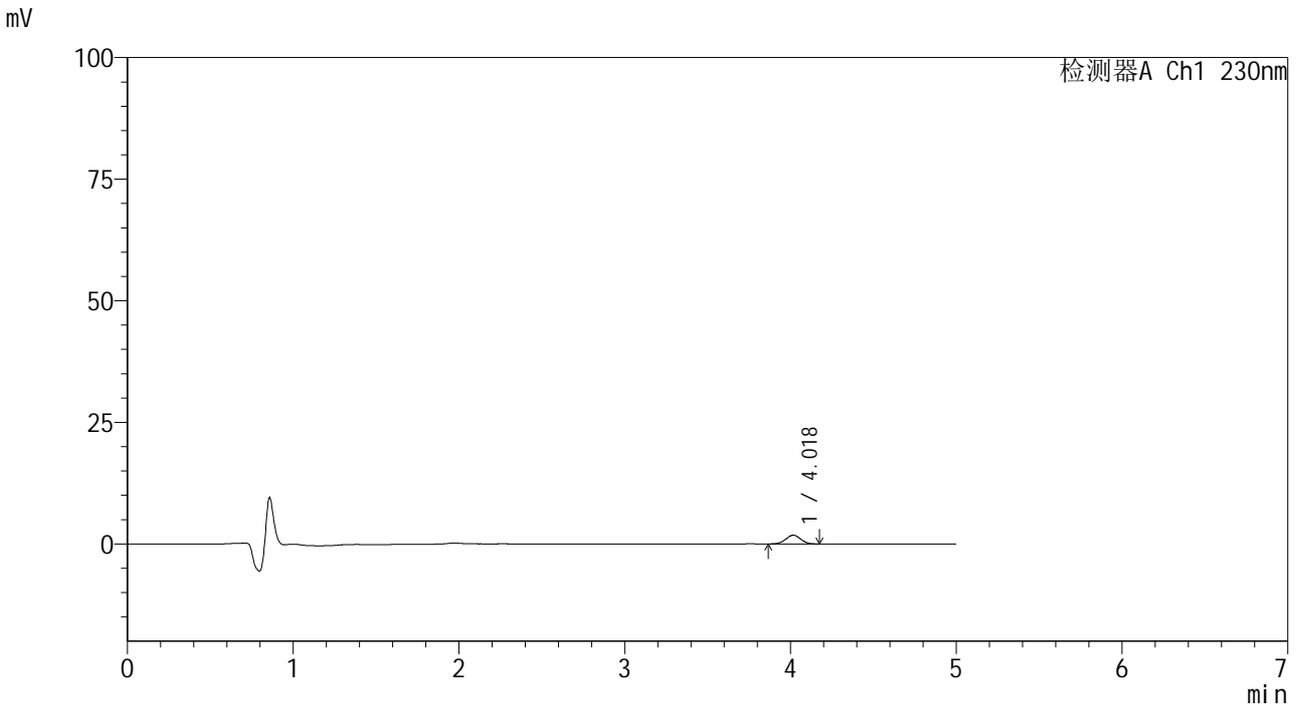


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-237-2 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 12:02:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:50:18
 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	4.018	11297	100.000	1797	9406	0.997	--
总计		11297	100.000	1797			

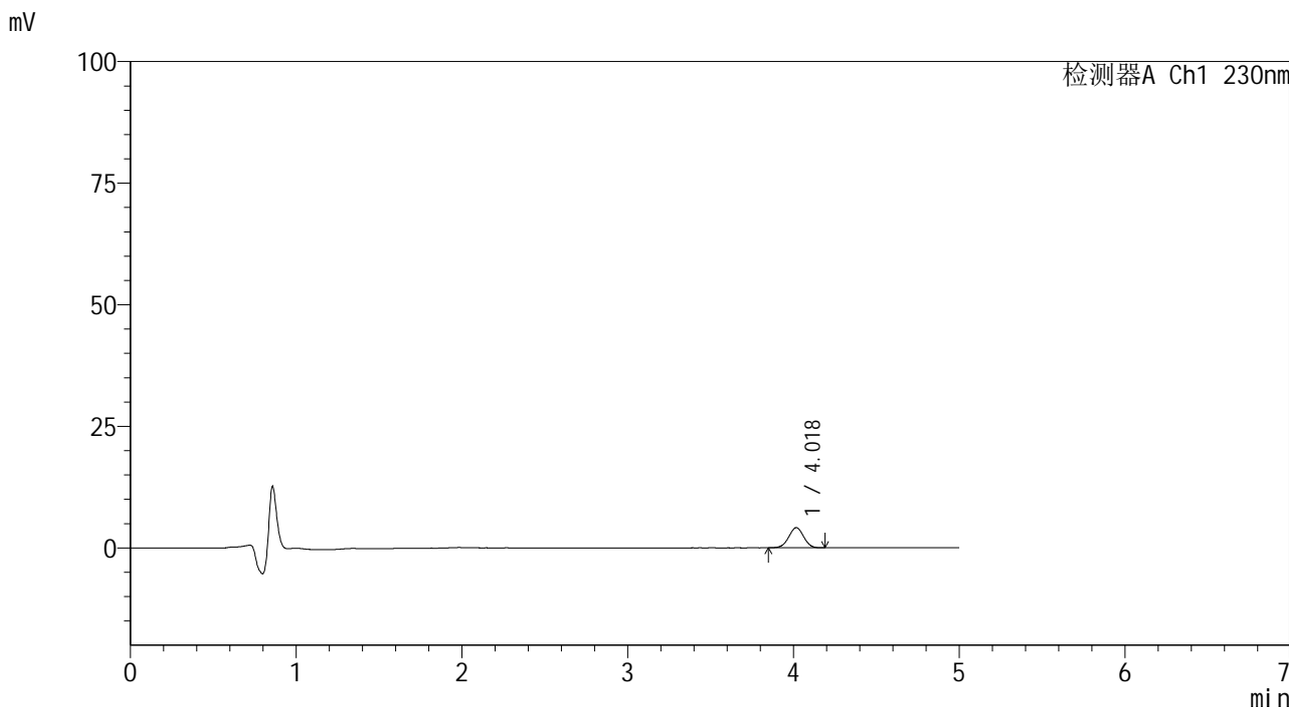


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-238-2 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 12:08:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:50:21
 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	4.018	25847	100.000	4128	9532	0.995	--
总计		25847	100.000	4128			

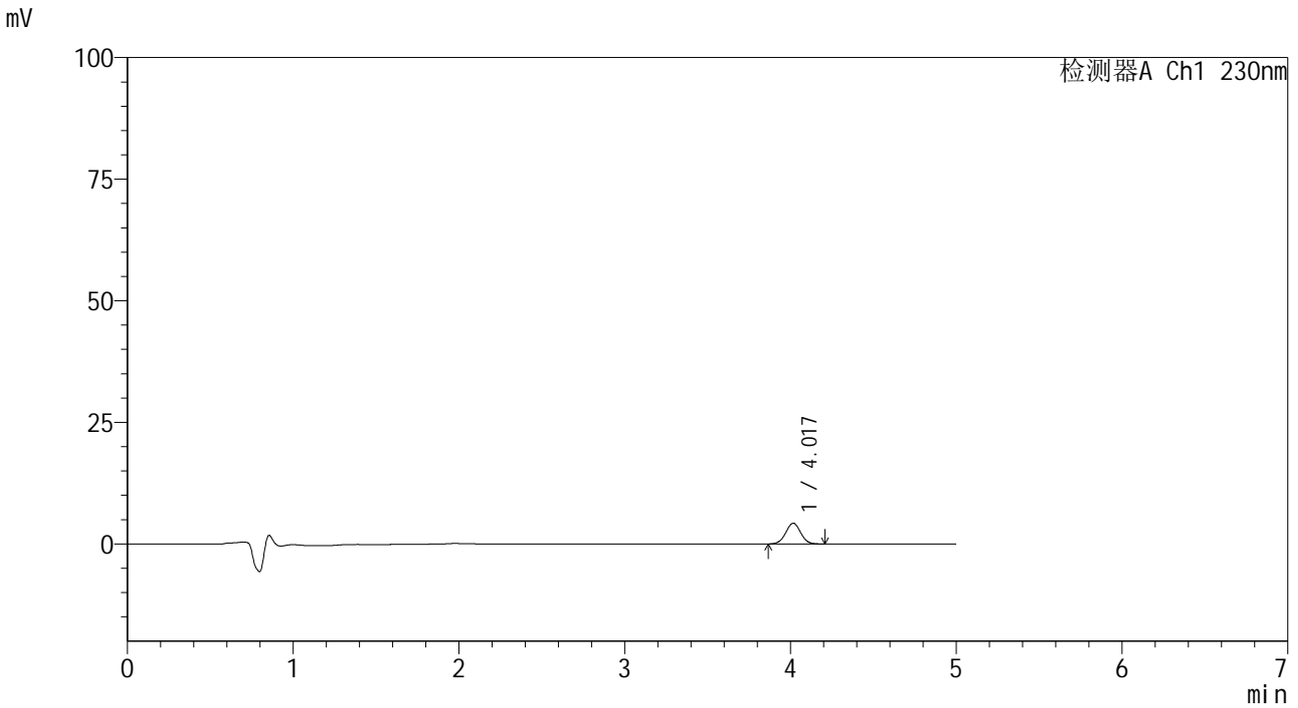


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-239-2 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 12:13:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:50:23
 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	4.017	26663	100.000	4255	9523	1.013	--
总计		26663	100.000	4255			

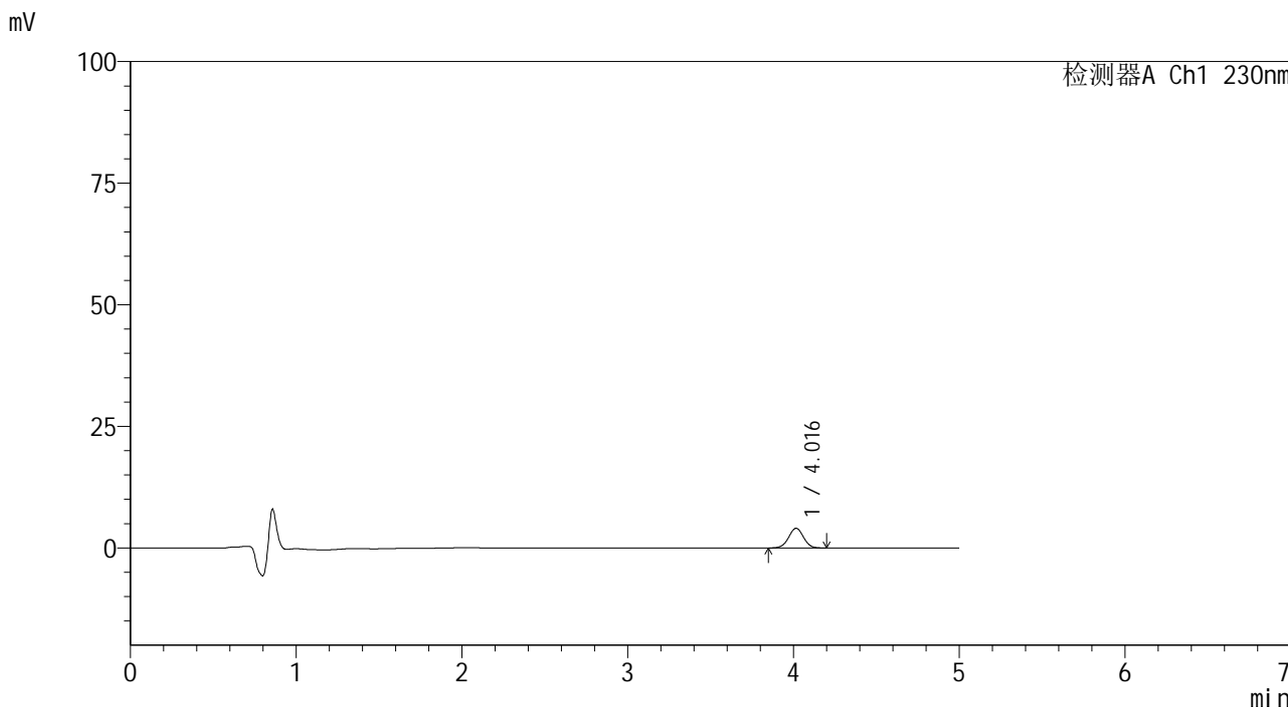


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-240-2 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 12:18:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:50:26
 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	4.016	25200	100.000	4035	9607	1.006	--
总计		25200	100.000	4035			

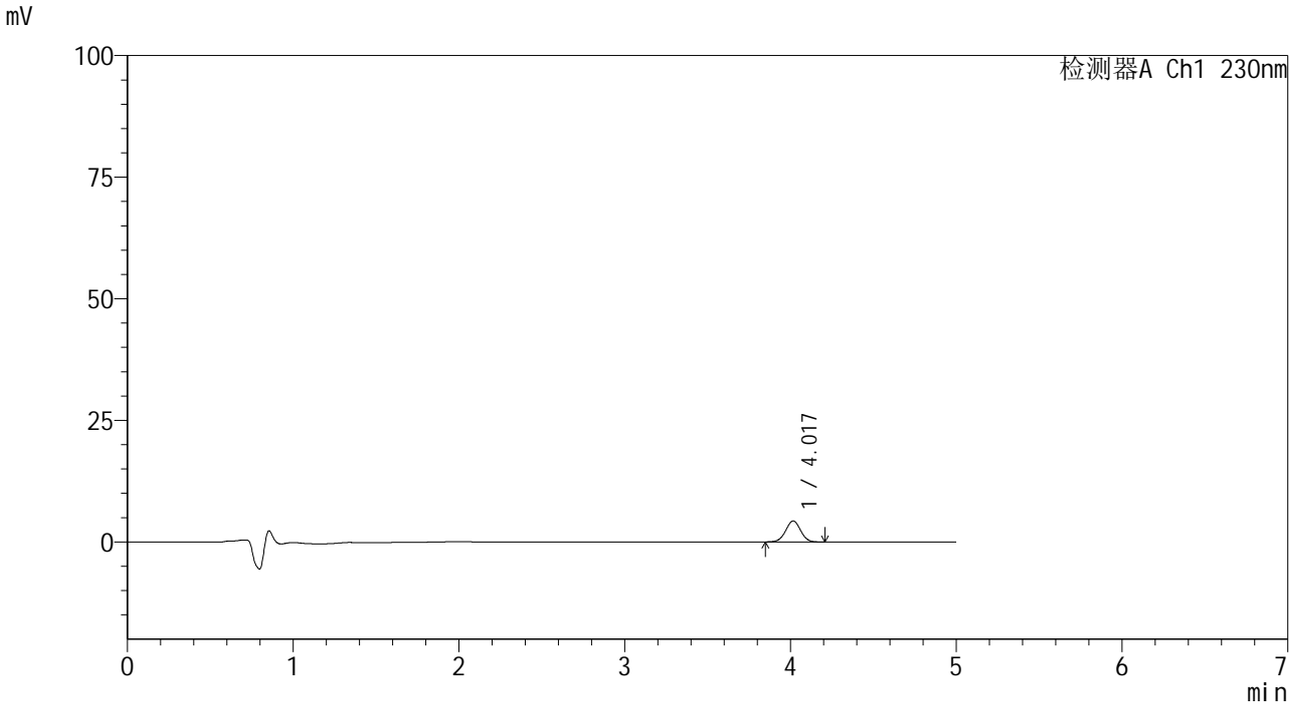


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-241-2 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 12:24:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:50:29
 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	4.017	27071	100.000	4313	9547	1.005	--
总计		27071	100.000	4313			

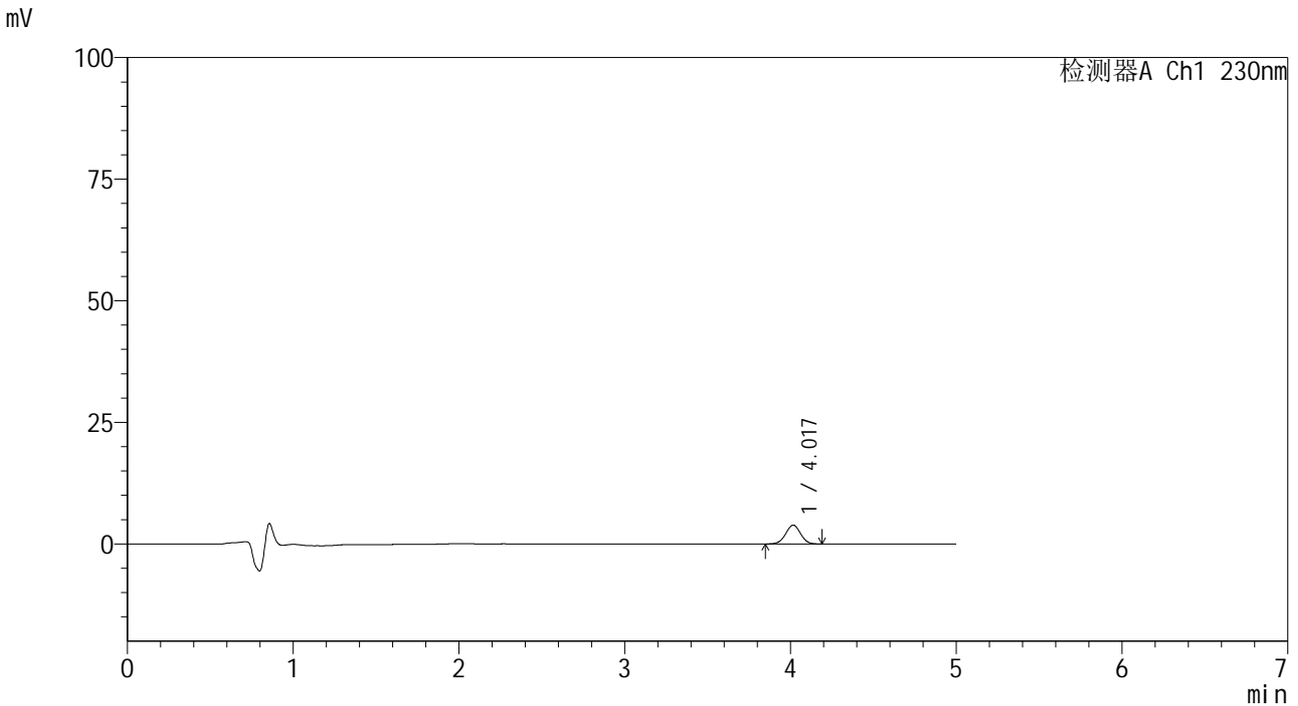


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-242-2 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 12:29:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:50:31
 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	4.017	24011	100.000	3857	9547	1.001	--
总计		24011	100.000	3857			

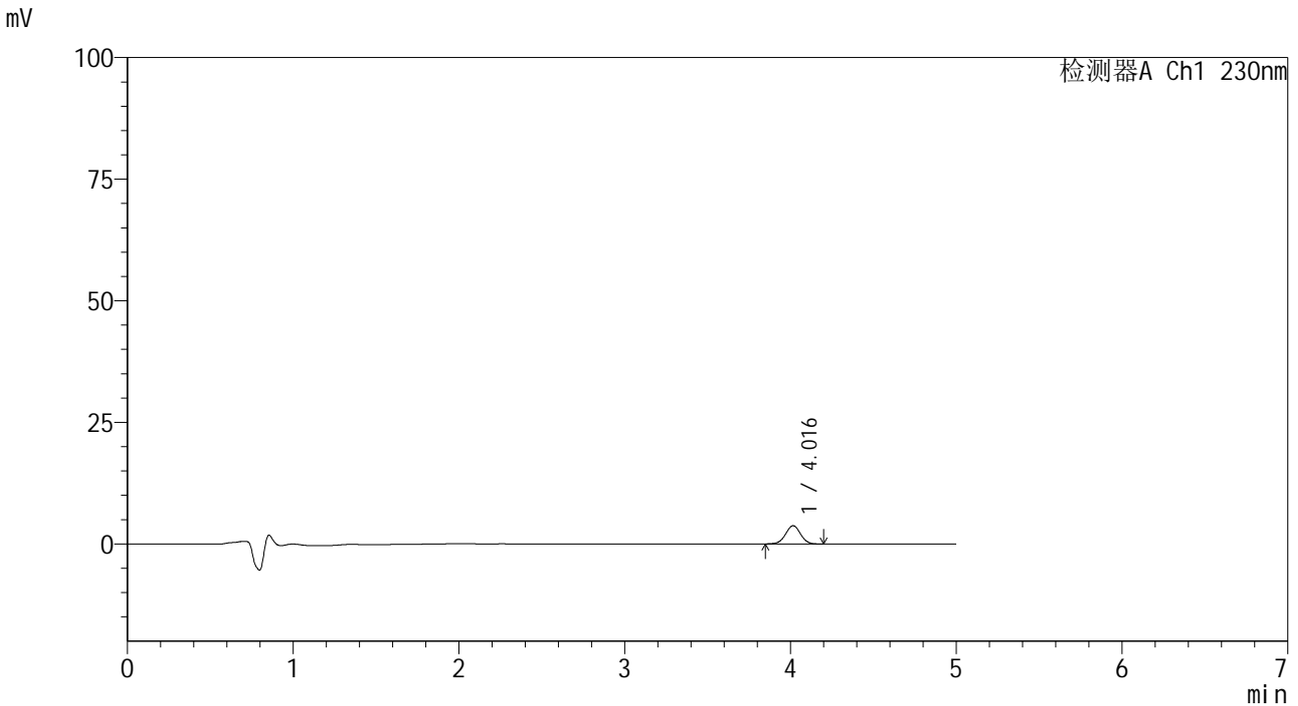


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-243-2 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-47 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 12:34:55 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:50:34
 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	4.016	23429	100.000	3746	9538	0.999	--
总计		23429	100.000	3746			

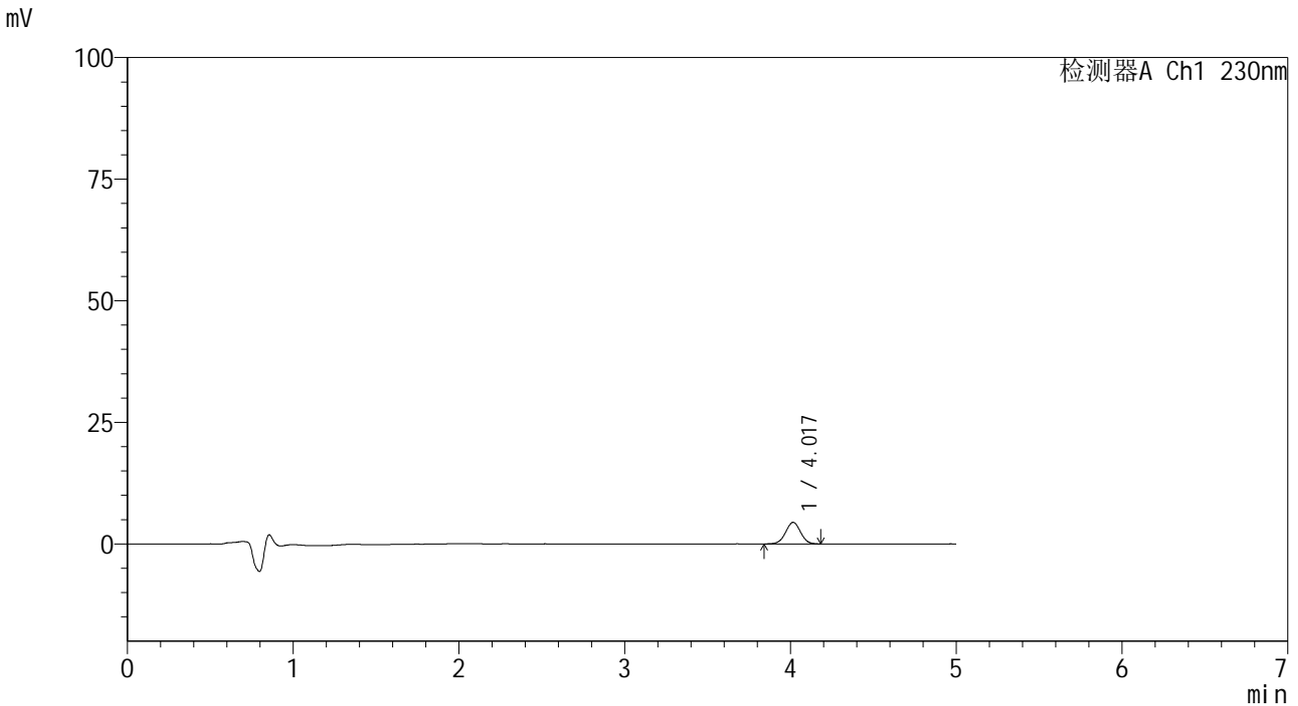


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-244-2 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 12:40:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:50:36
 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	4.017	27669	100.000	4417	9559	0.998	--
总计		27669	100.000	4417			

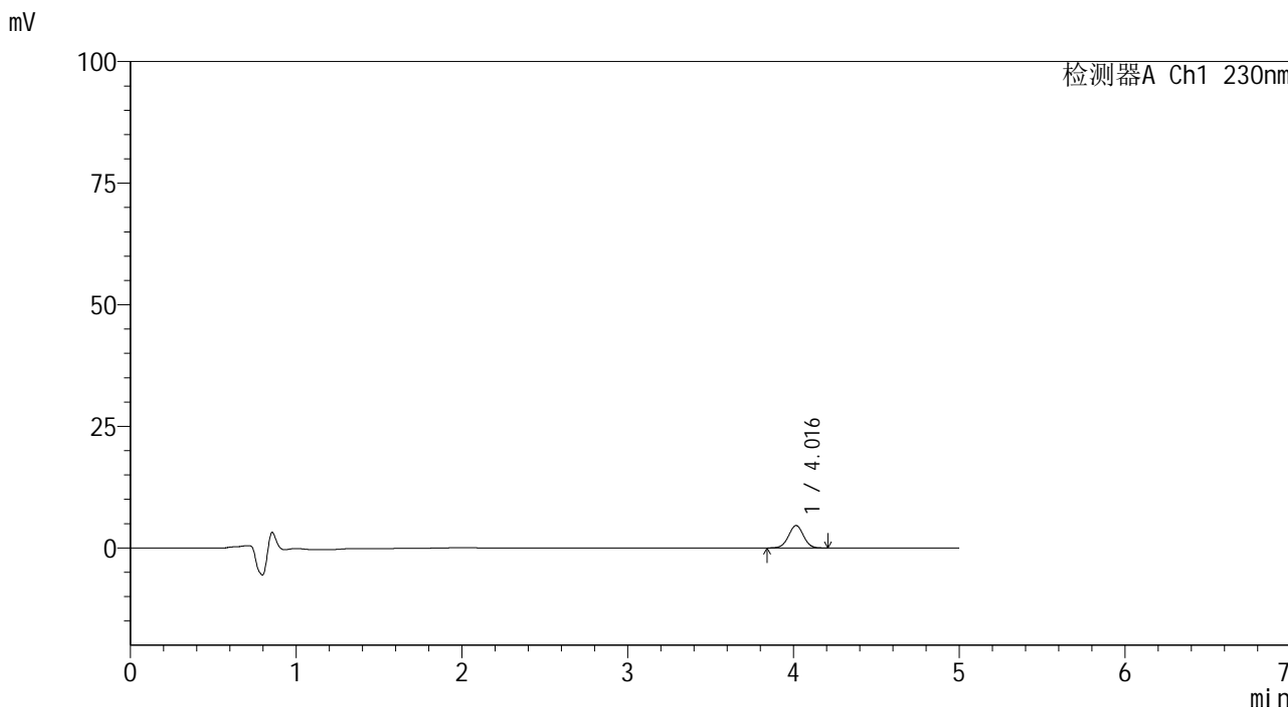


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-245-2 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 12:45:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:50:39
 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	4.016	28776	100.000	4599	9582	1.001	--
总计		28776	100.000	4599			

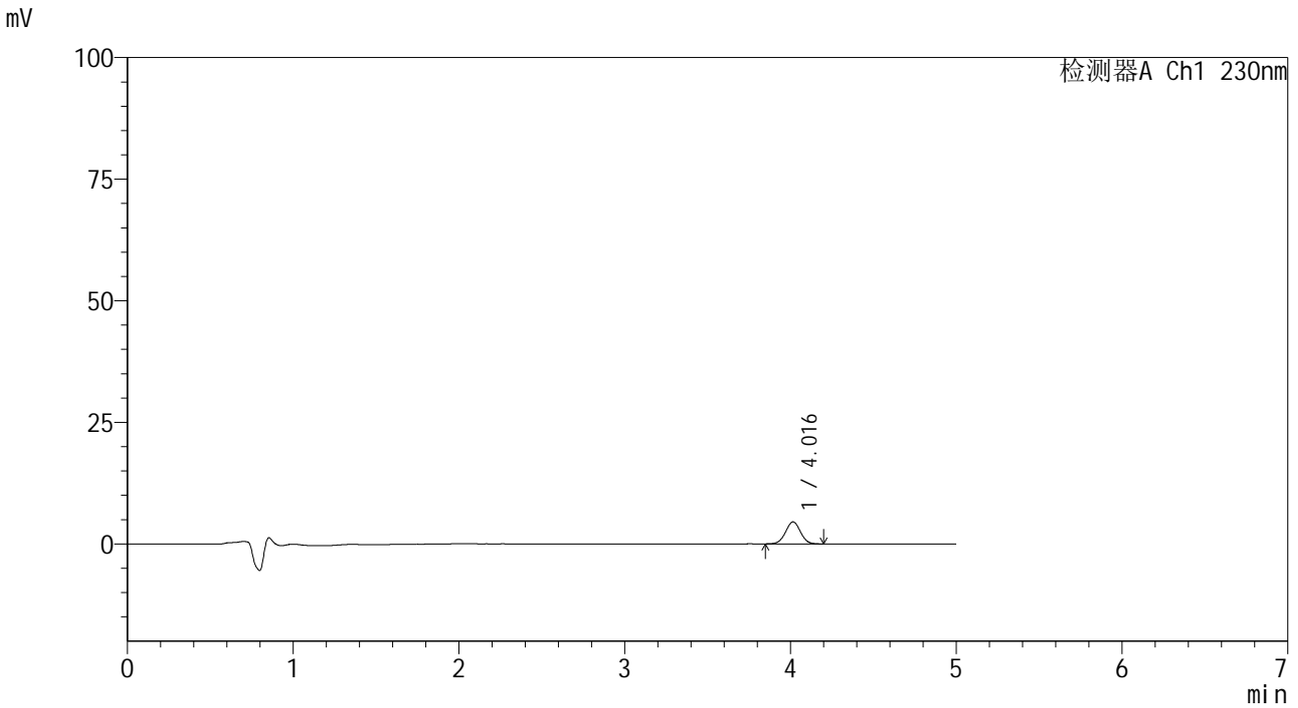


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-246-2 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 12:51:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:50:41
 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	4.016	28317	100.000	4530	9541	1.002	--
总计		28317	100.000	4530			

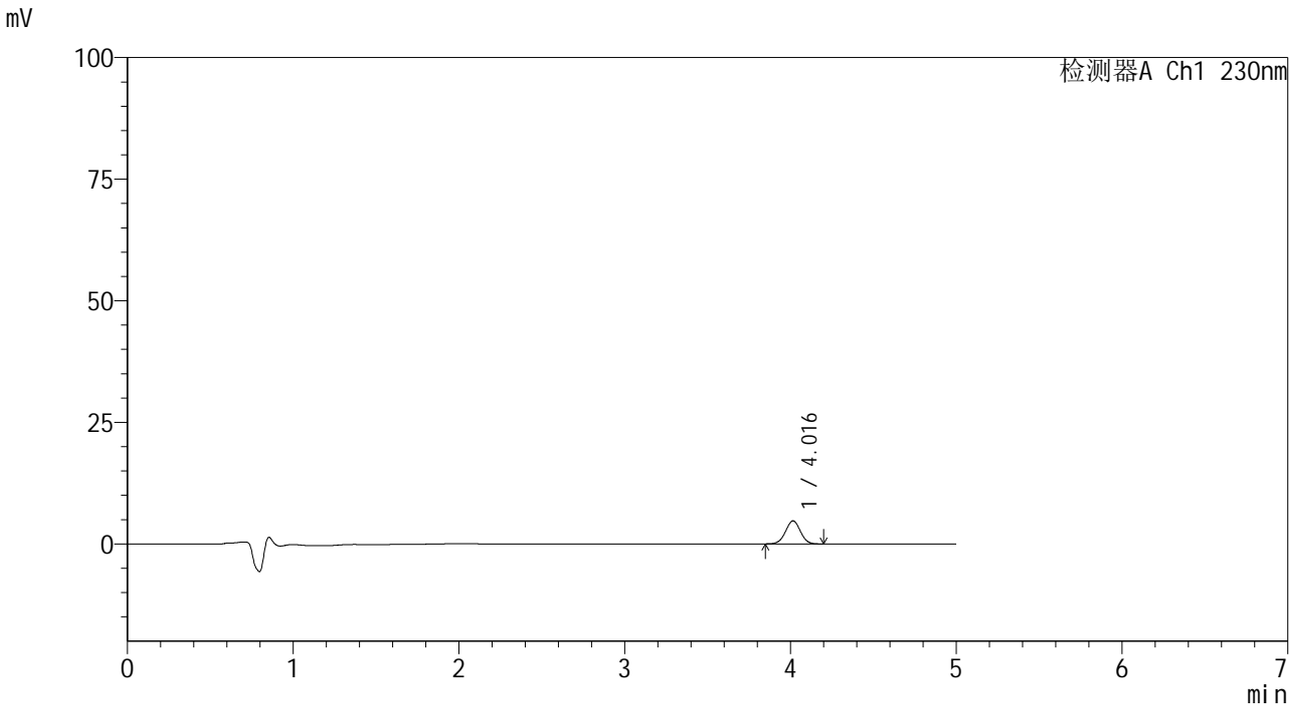


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-247-2 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 12:56:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:50:44
 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	4.016	29538	100.000	4735	9558	1.001	--
总计		29538	100.000	4735			

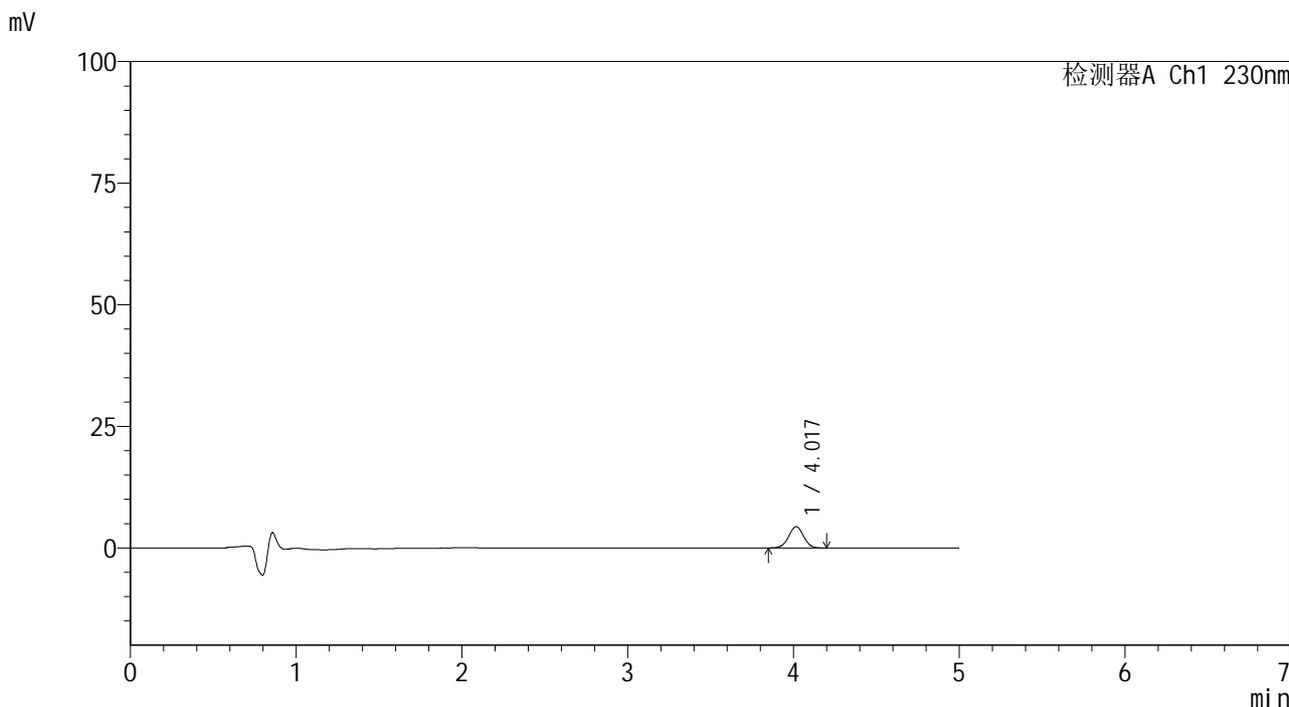


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-248-2 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 13:01:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:50:47
 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	4.017	27414	100.000	4374	9481	1.001	--
总计		27414	100.000	4374			

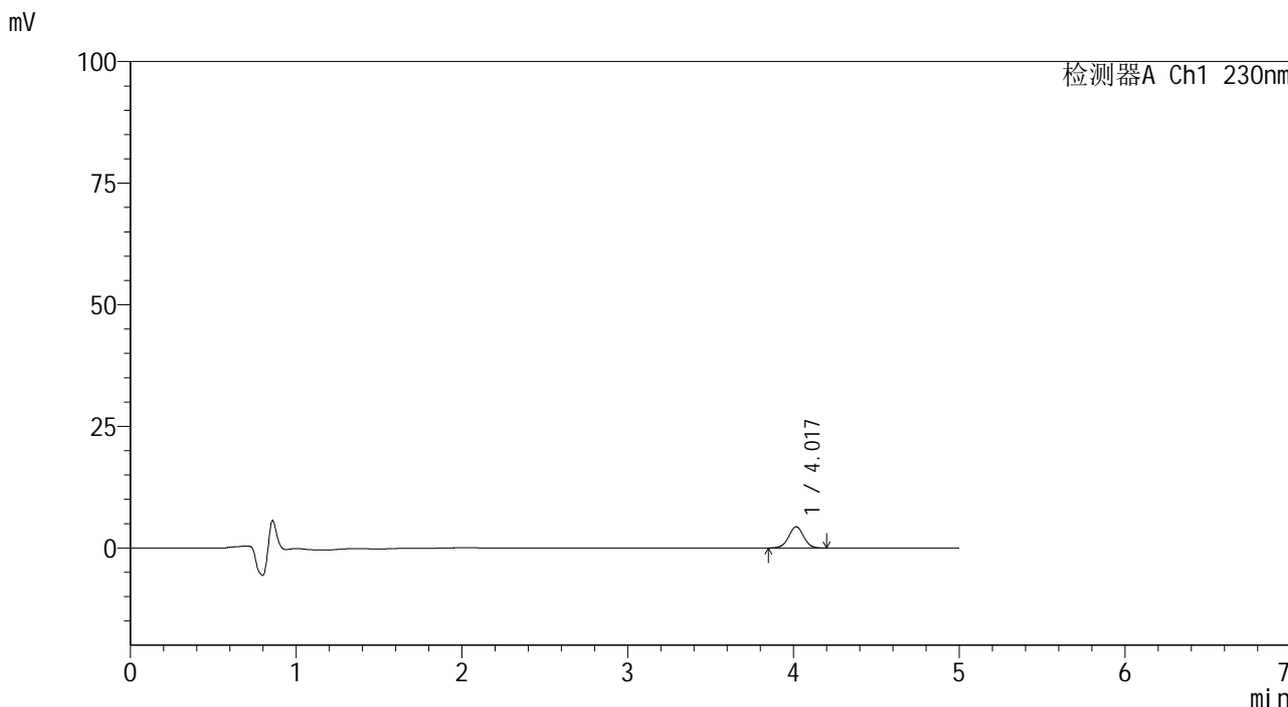


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-249-2 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 13:07:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:50:49
 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	4.017	27168	100.000	4338	9608	1.004	--
总计		27168	100.000	4338			

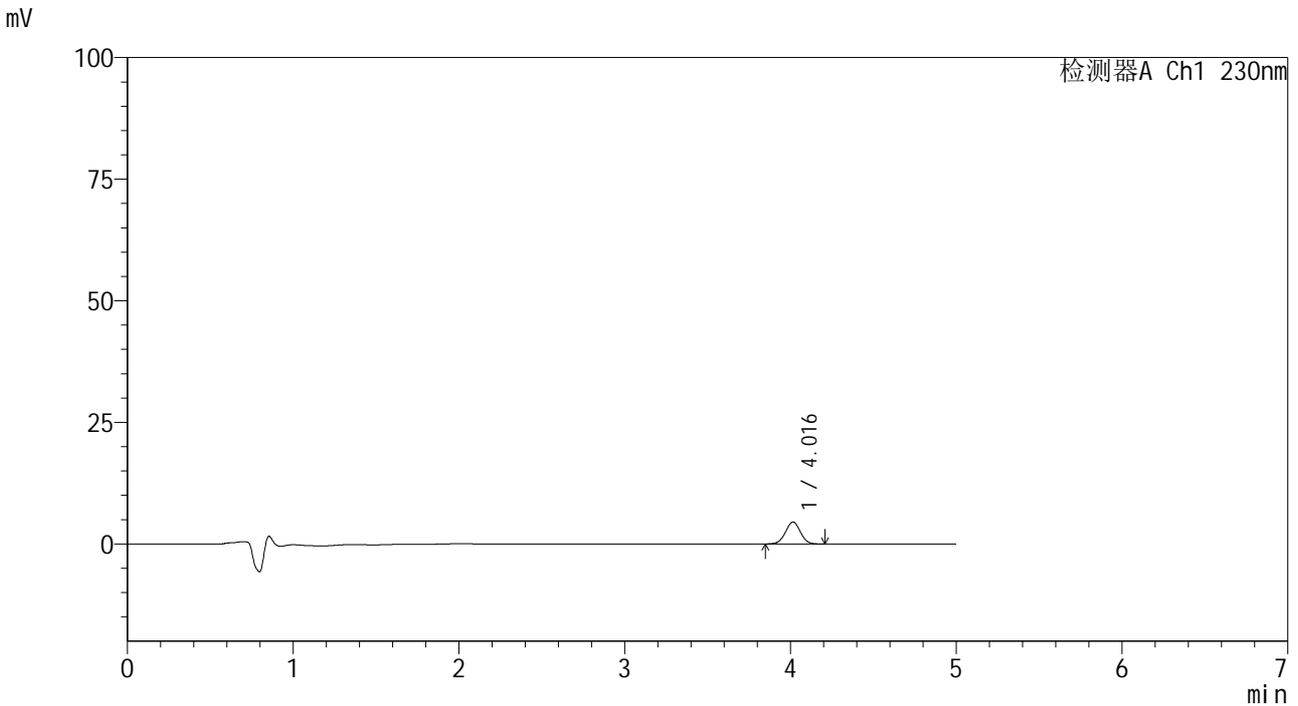


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-250-2 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 13:12:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:50:52
 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	4.016	28183	100.000	4508	9551	1.007	--
总计		28183	100.000	4508			

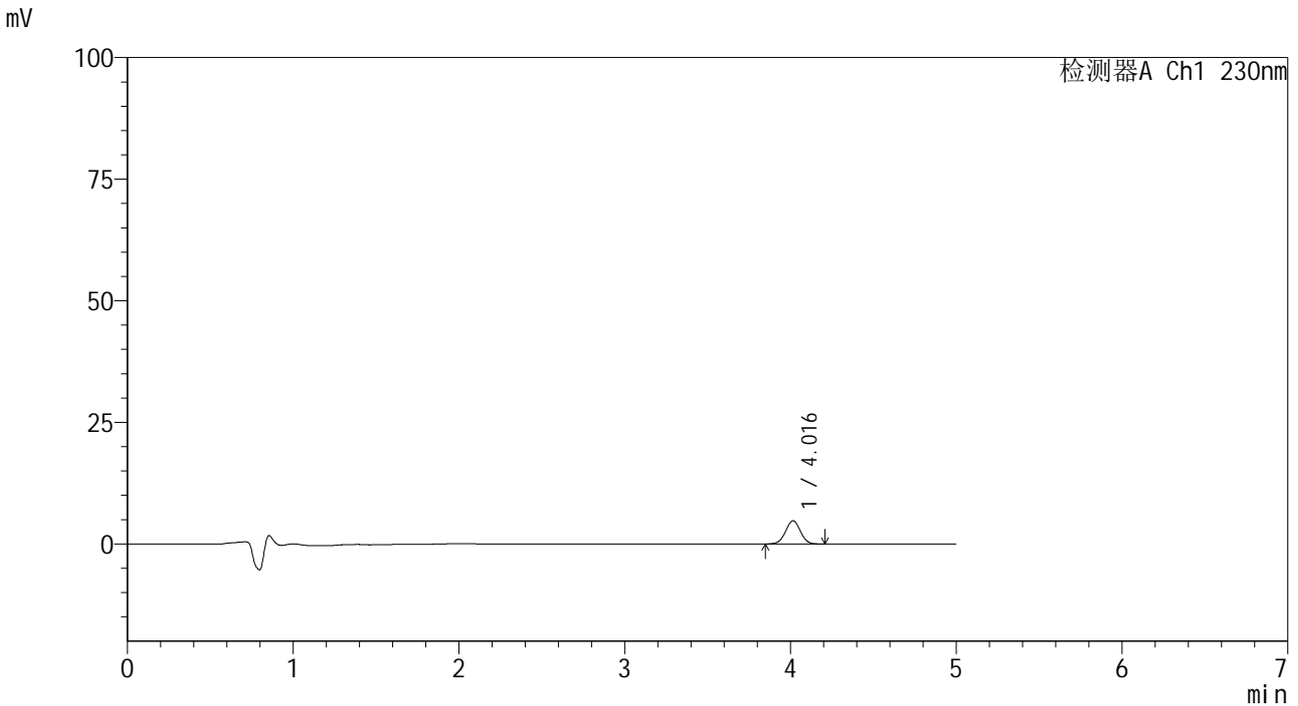


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-251-2 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 13:18:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:50:54
 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	4.016	29679	100.000	4765	9584	1.006	--
总计		29679	100.000	4765			

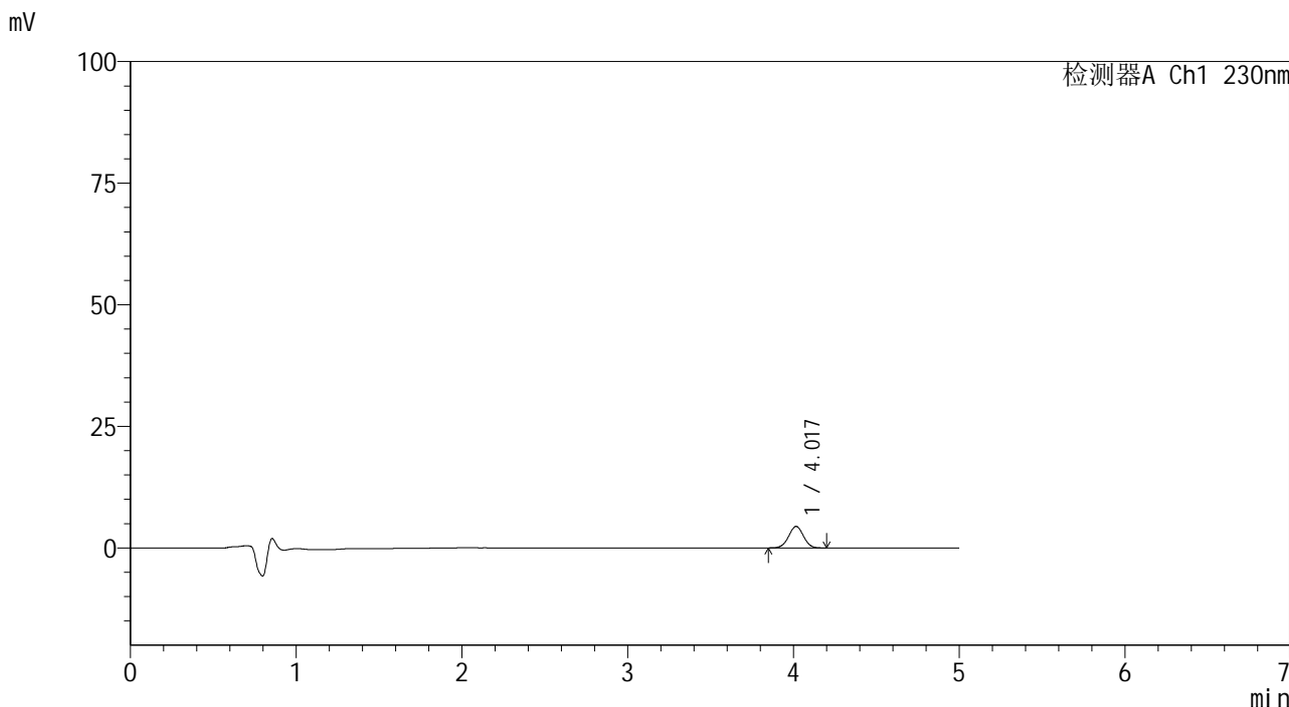


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-252-2 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 13:23:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:50:57
 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	4.017	27464	100.000	4411	9582	1.005	--
总计		27464	100.000	4411			

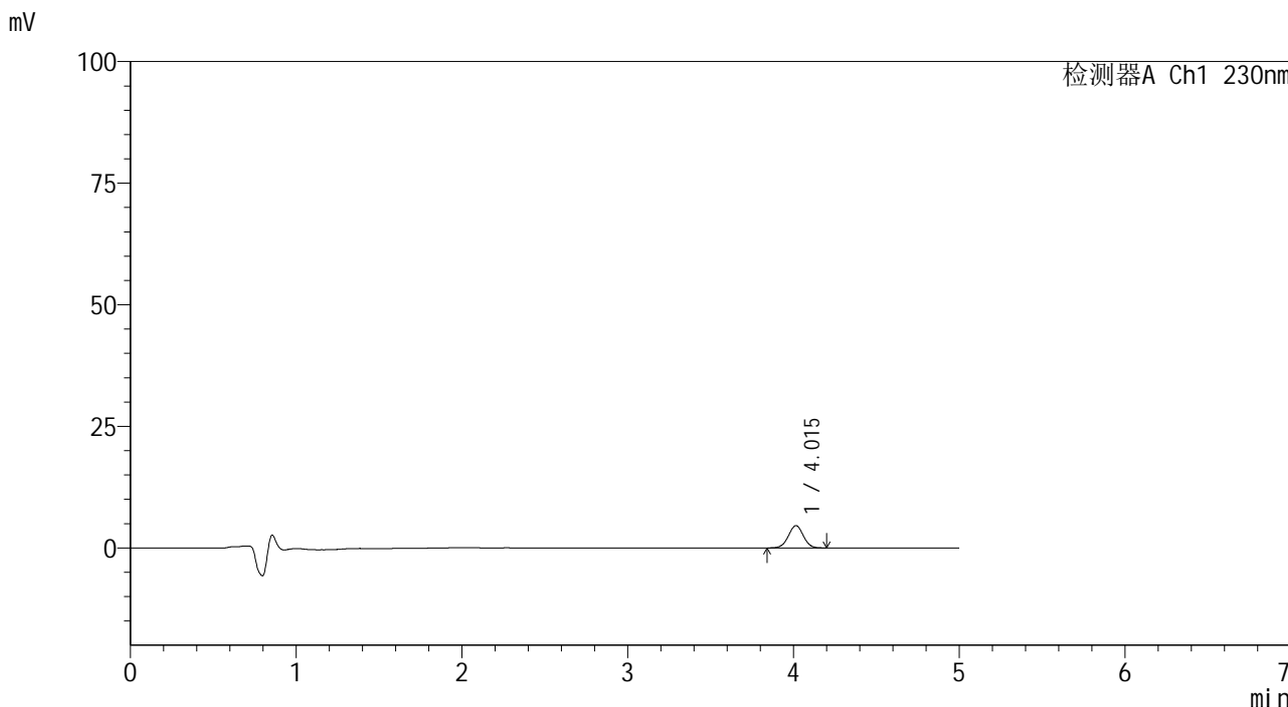


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-253-2 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 13:28:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:51:00
 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	4.015	28619	100.000	4586	9510	1.003	--
总计		28619	100.000	4586			

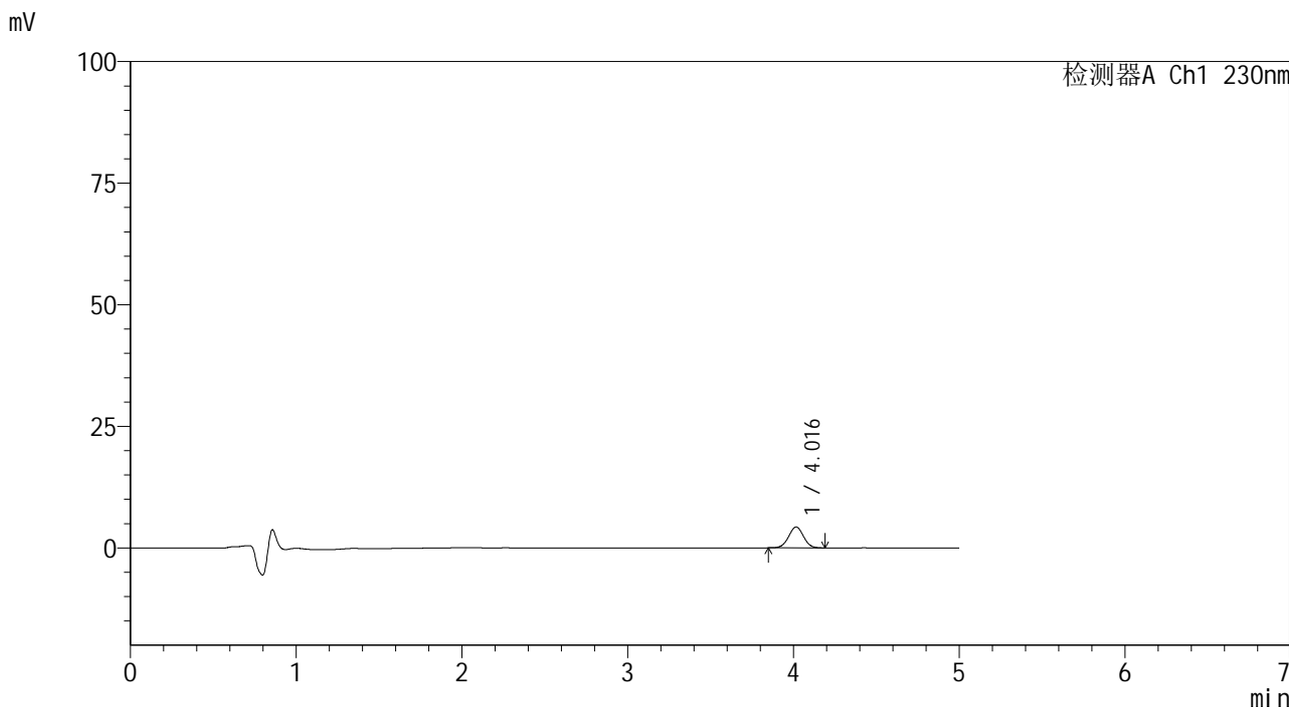


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-254-2 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 13:34:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:51:03
 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	4.016	26799	100.000	4288	9508	1.011	--
总计		26799	100.000	4288			

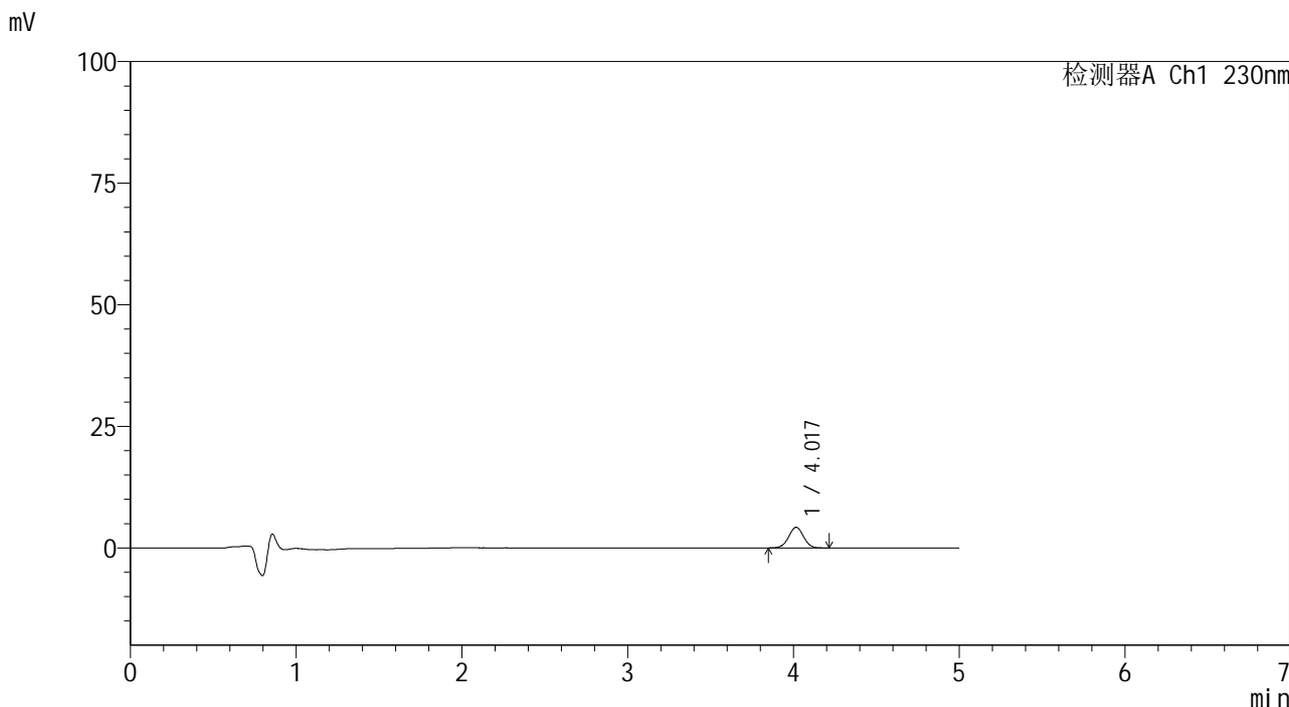


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-255-2 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 13:39:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:51:05
 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	4.017	26476	100.000	4225	9535	1.006	--
总计		26476	100.000	4225			

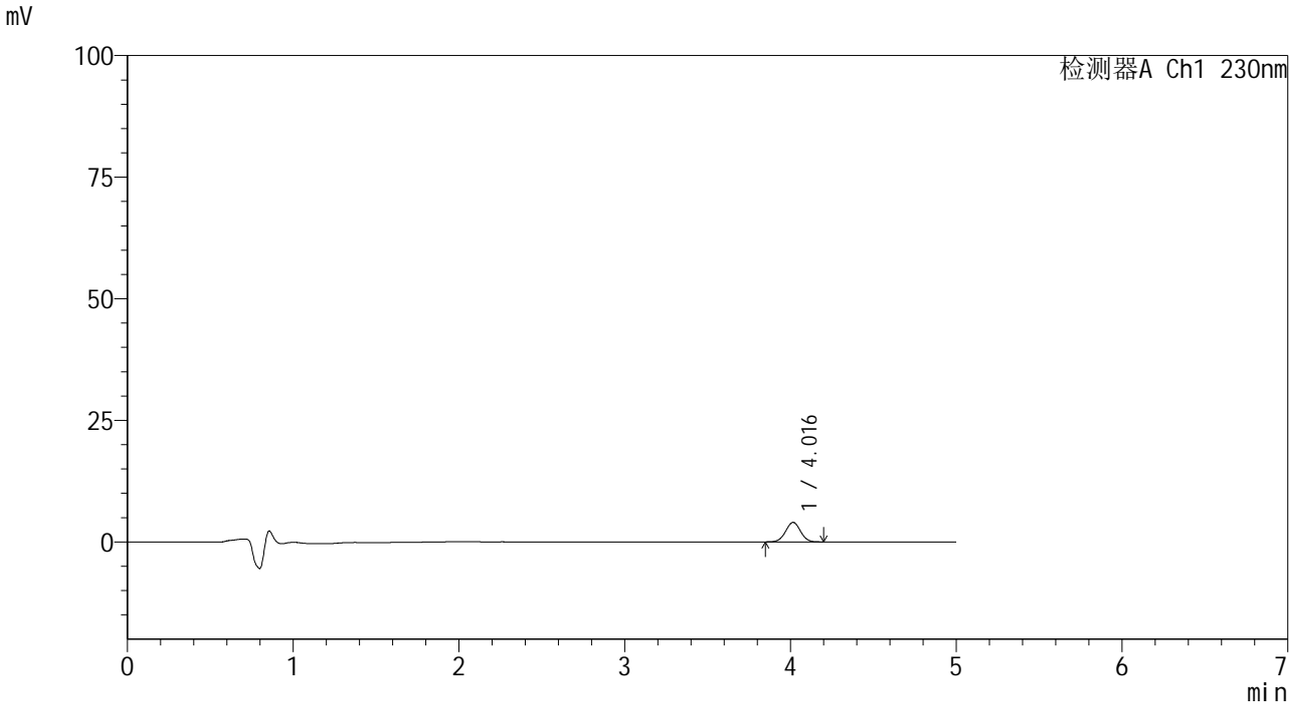


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-256-2 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 13:44:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:51:08
 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	4.016	24994	100.000	4001	9571	1.008	--
总计		24994	100.000	4001			

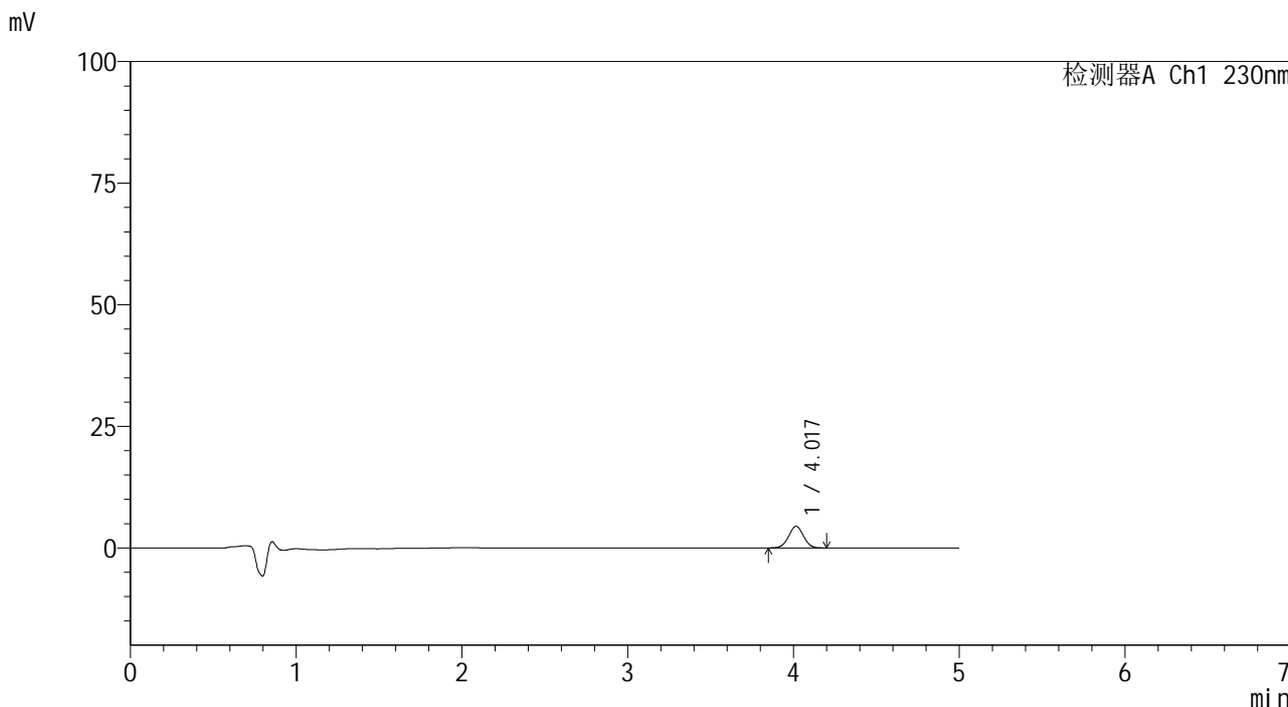


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-257-2 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 13:50:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:51:10
 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	4.017	27644	100.000	4433	9545	1.004	--
总计		27644	100.000	4433			

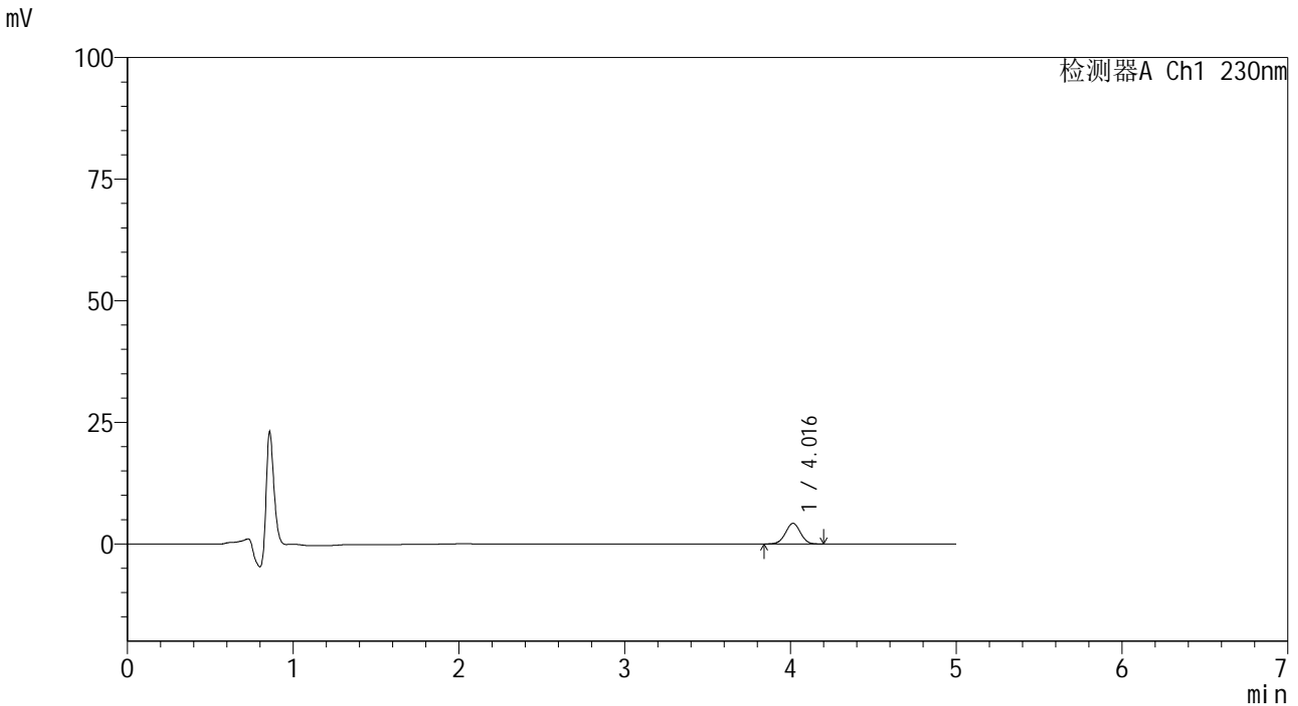


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-258-2 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 13:55:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:51:13
 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	4.016	26427	100.000	4242	9542	1.003	--
总计		26427	100.000	4242			

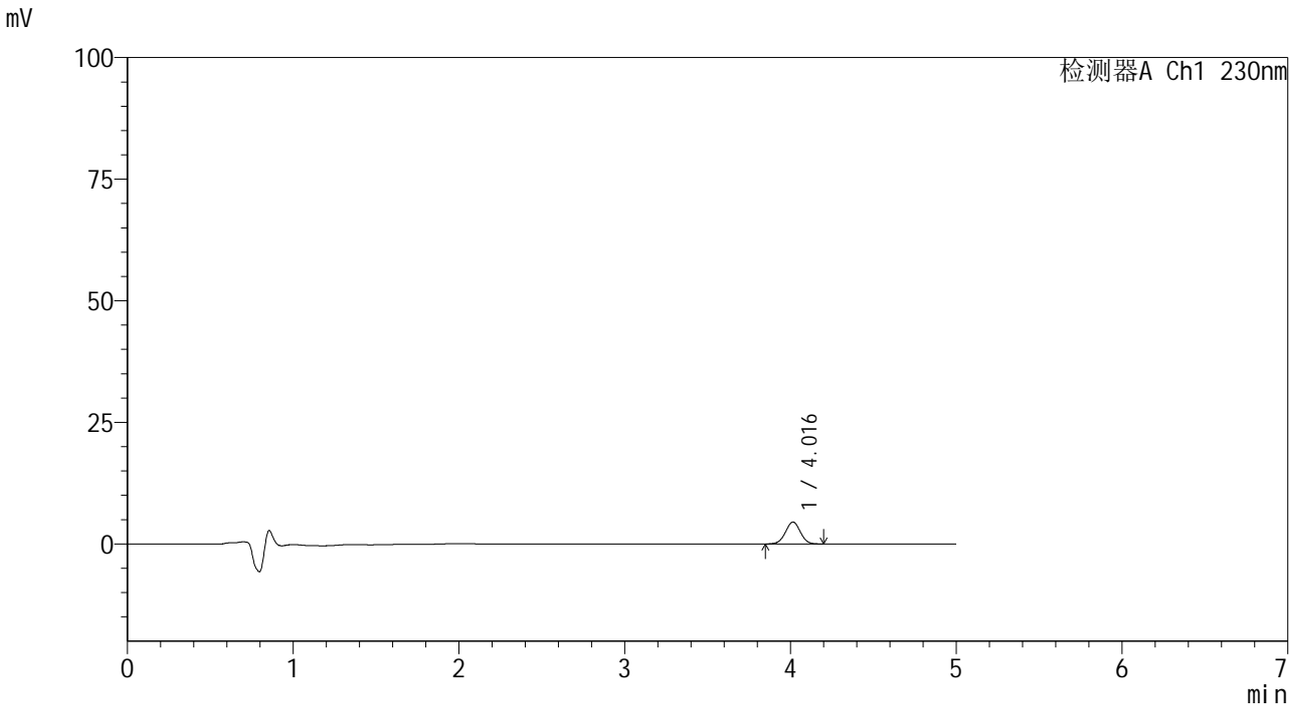


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-259-2 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 14:01:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:51:15
 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	4.016	28048	100.000	4500	9600	1.002	--
总计		28048	100.000	4500			

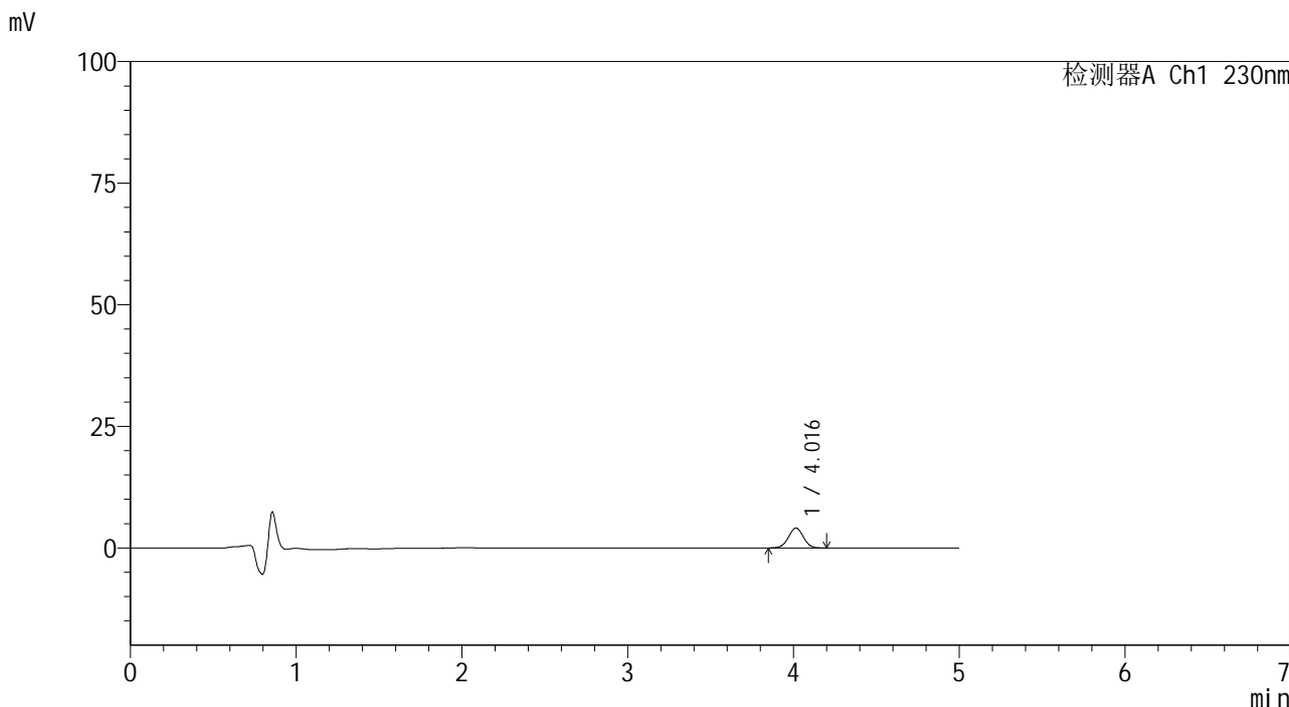


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-260-2 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 14:06:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:51:20
 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	4.016	25499	100.000	4094	9509	1.004	--
总计		25499	100.000	4094			

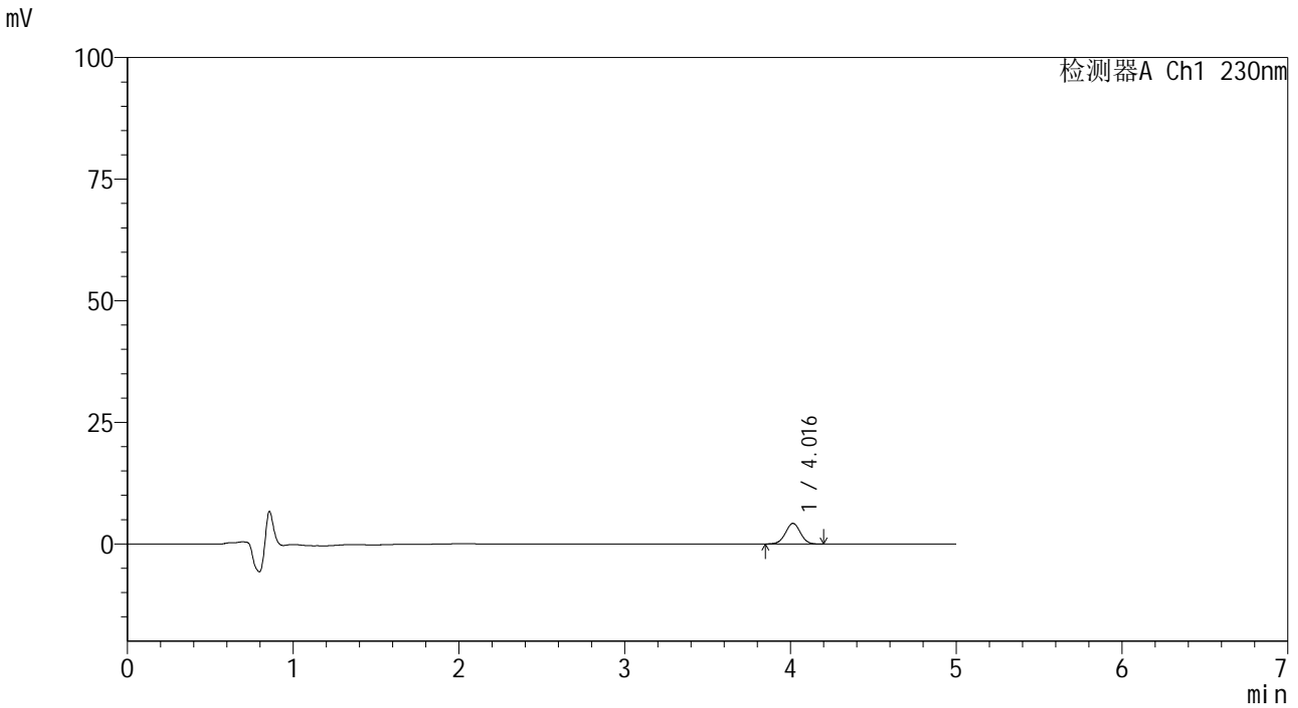


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-261-2 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 14:11:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:51:24
 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	4.016	26526	100.000	4234	9510	1.008	--
总计		26526	100.000	4234			

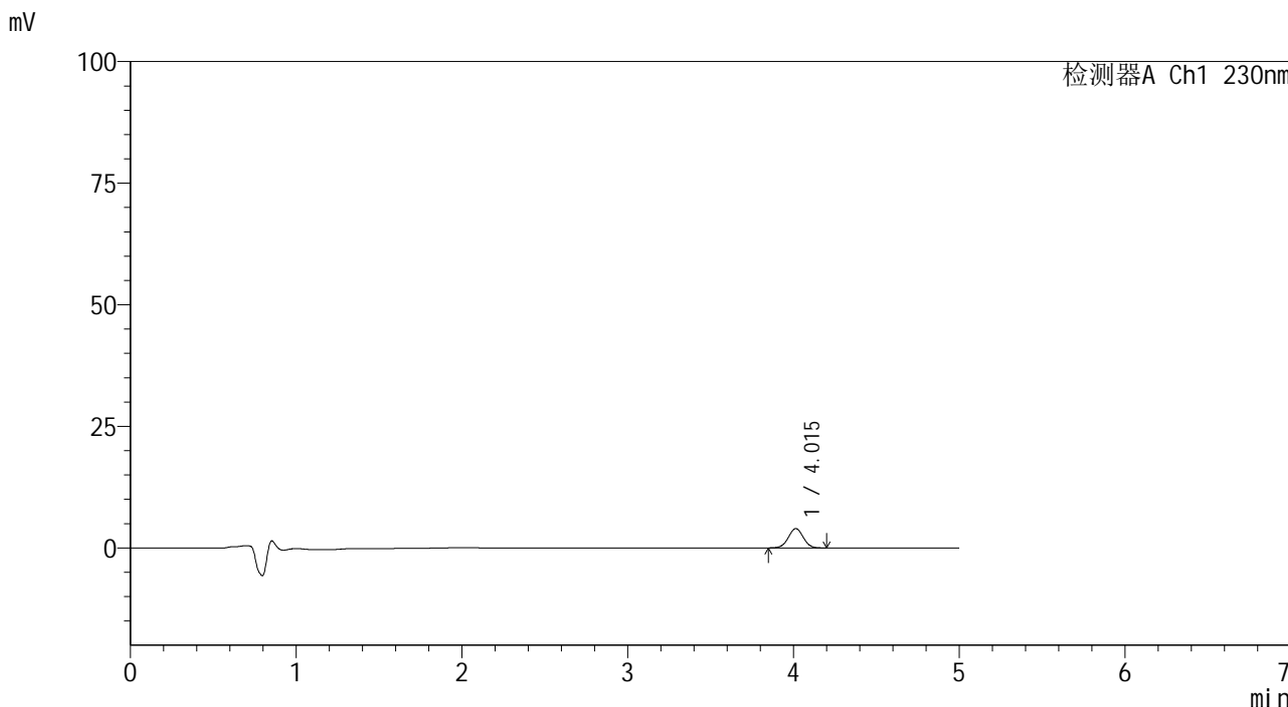


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-262-2 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 14:17:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:51:29
 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	4.015	24785	100.000	3974	9509	1.012	--
总计		24785	100.000	3974			

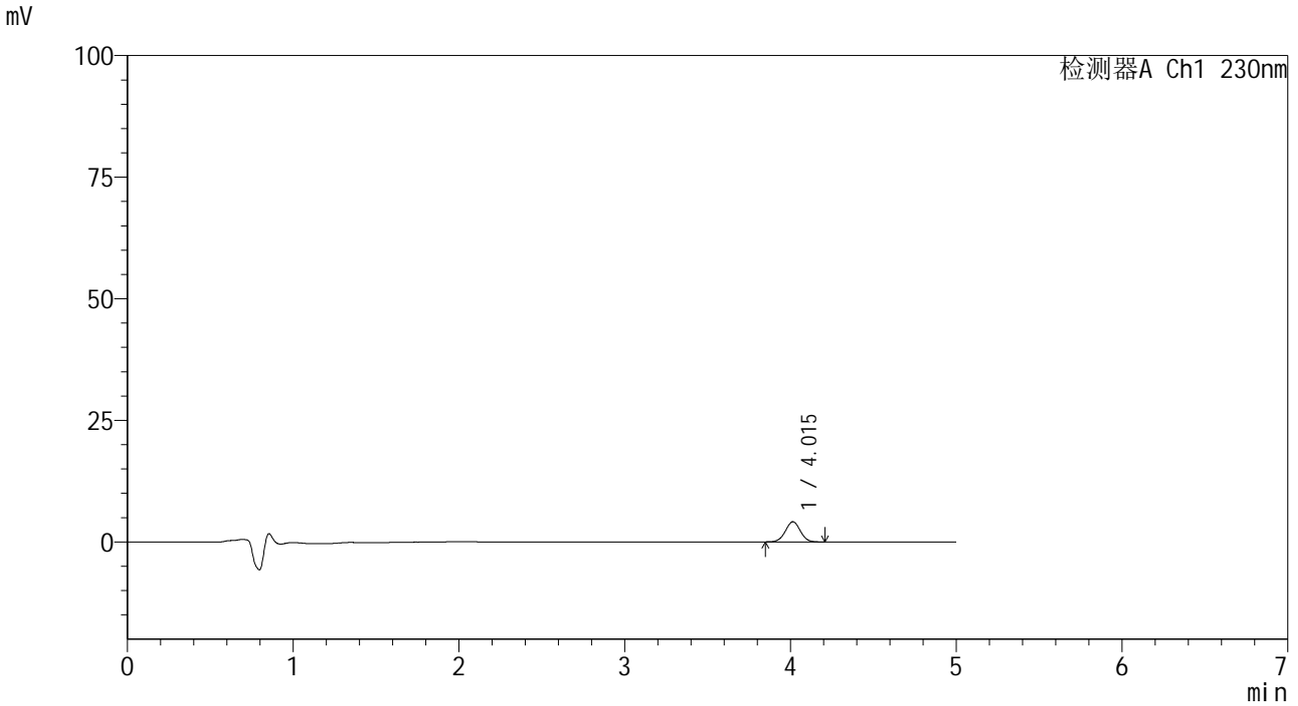


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-263-2 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 14:22:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:51:32
 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	4.015	25970	100.000	4145	9517	1.006	--
总计		25970	100.000	4145			

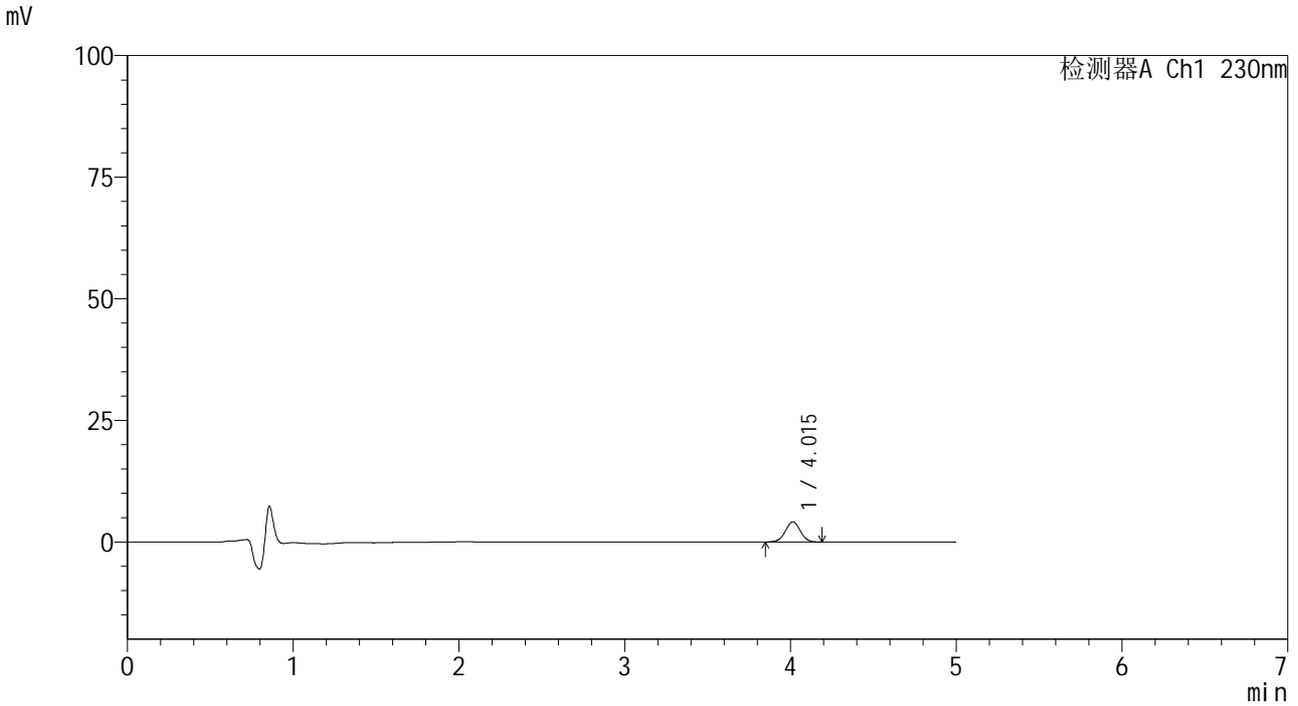


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-264-2 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/02/18 14:28:01 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/19 08:51:34
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	4.015	25657	100.000	4129	9518	1.006	--
总计		25657	100.000	4129			

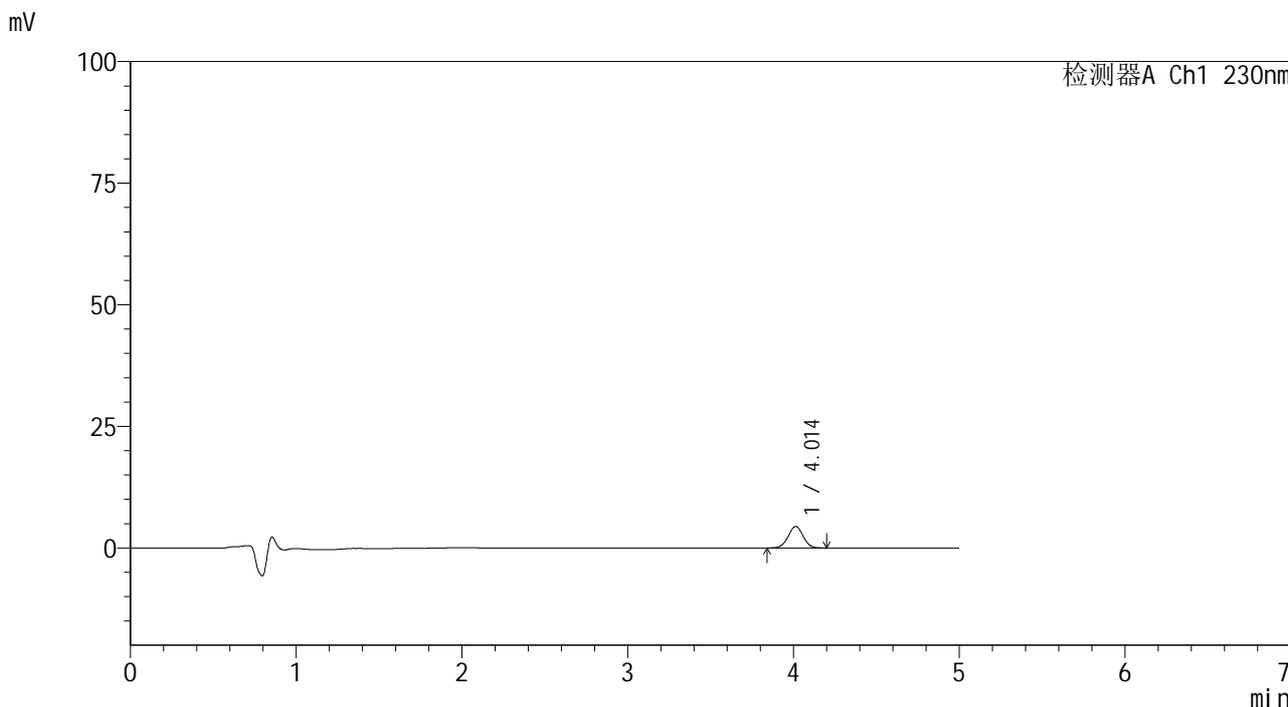


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-265-2 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-33 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 14:33:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:51:37
 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	4.014	27557	100.000	4416	9516	1.002	--
总计		27557	100.000	4416			

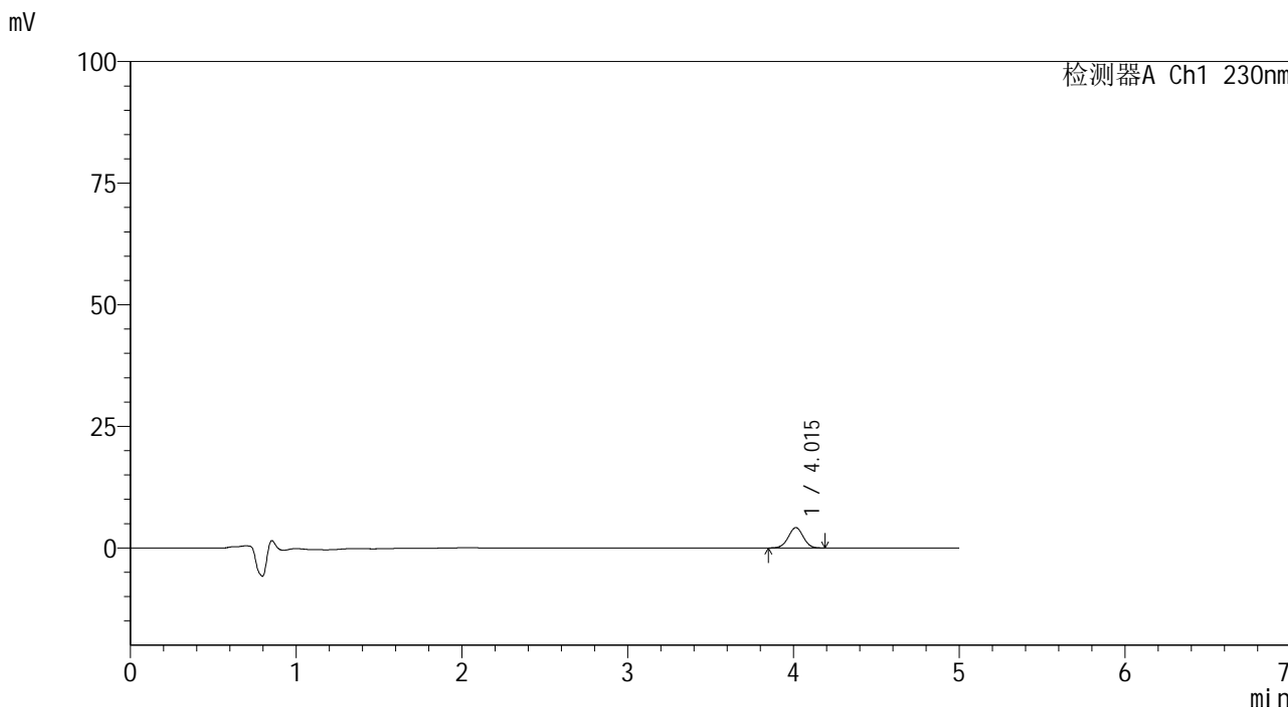


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-266-2 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 14:38:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:51:40
 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	4.015	26157	100.000	4184	9556	0.999	--
总计		26157	100.000	4184			

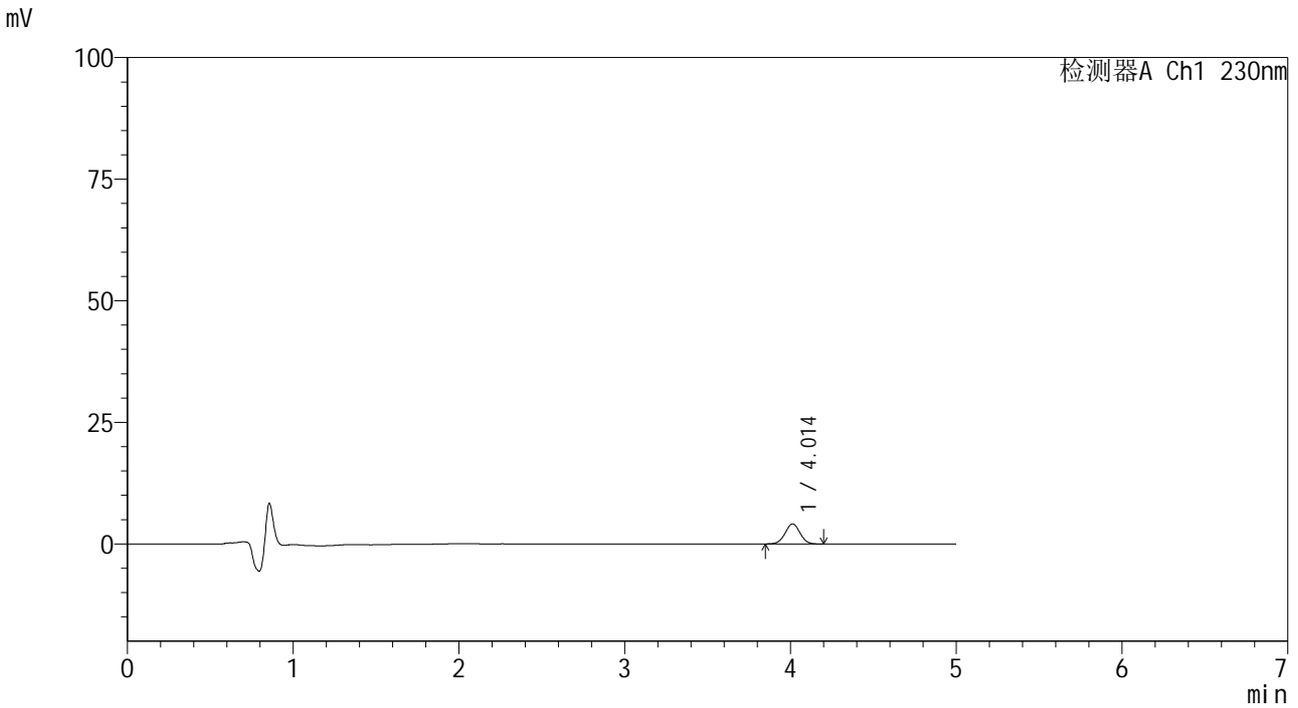


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-267-2 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 14:44:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:51:42
 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	4.014	25724	100.000	4121	9515	1.008	--
总计		25724	100.000	4121			

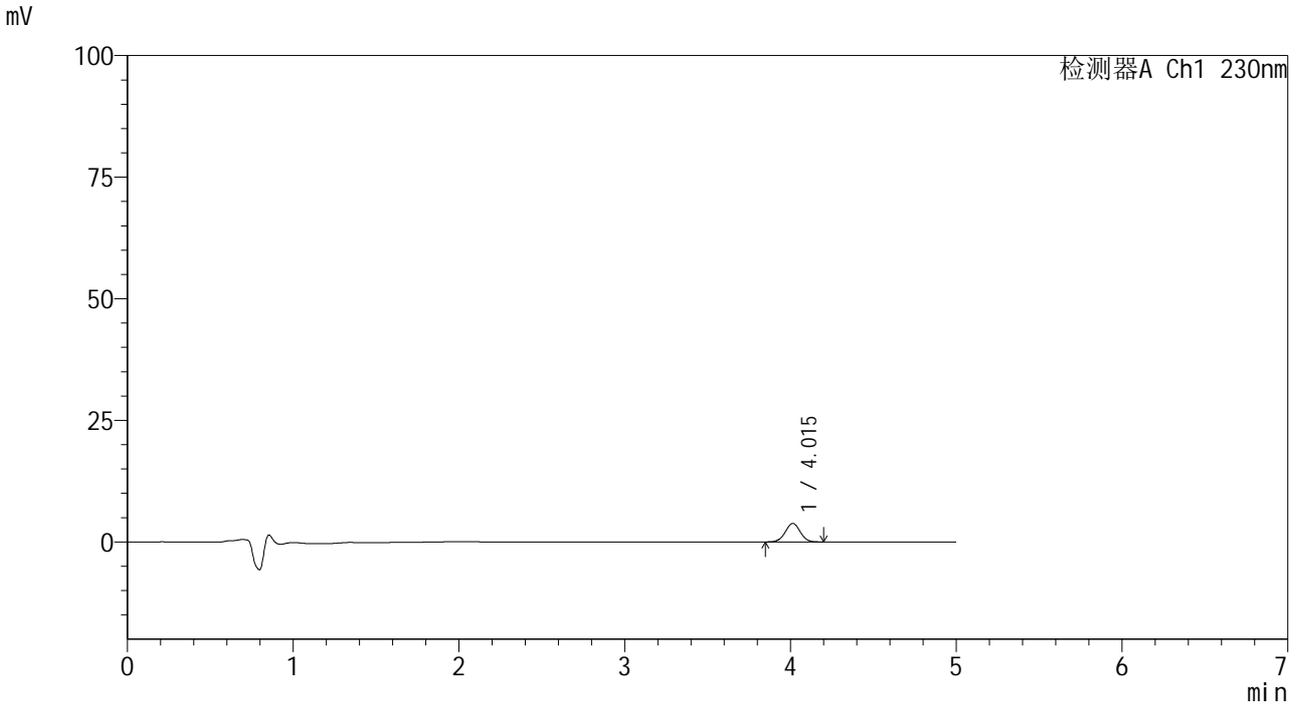


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-268-2 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 14:49:33 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:51:45
 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	4.015	23773	100.000	3803	9490	1.001	--
总计		23773	100.000	3803			

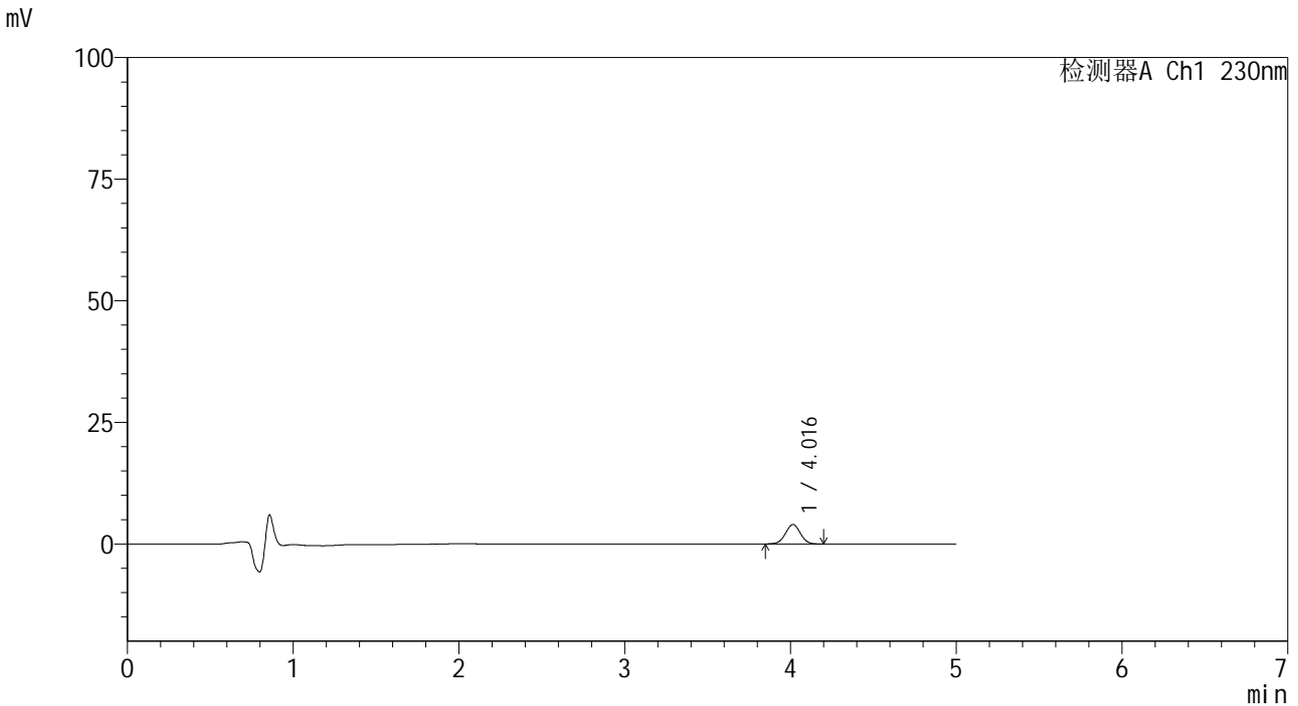


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-269-2 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 14:54:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:51:48
 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	4.016	24921	100.000	3992	9544	1.008	--
总计		24921	100.000	3992			

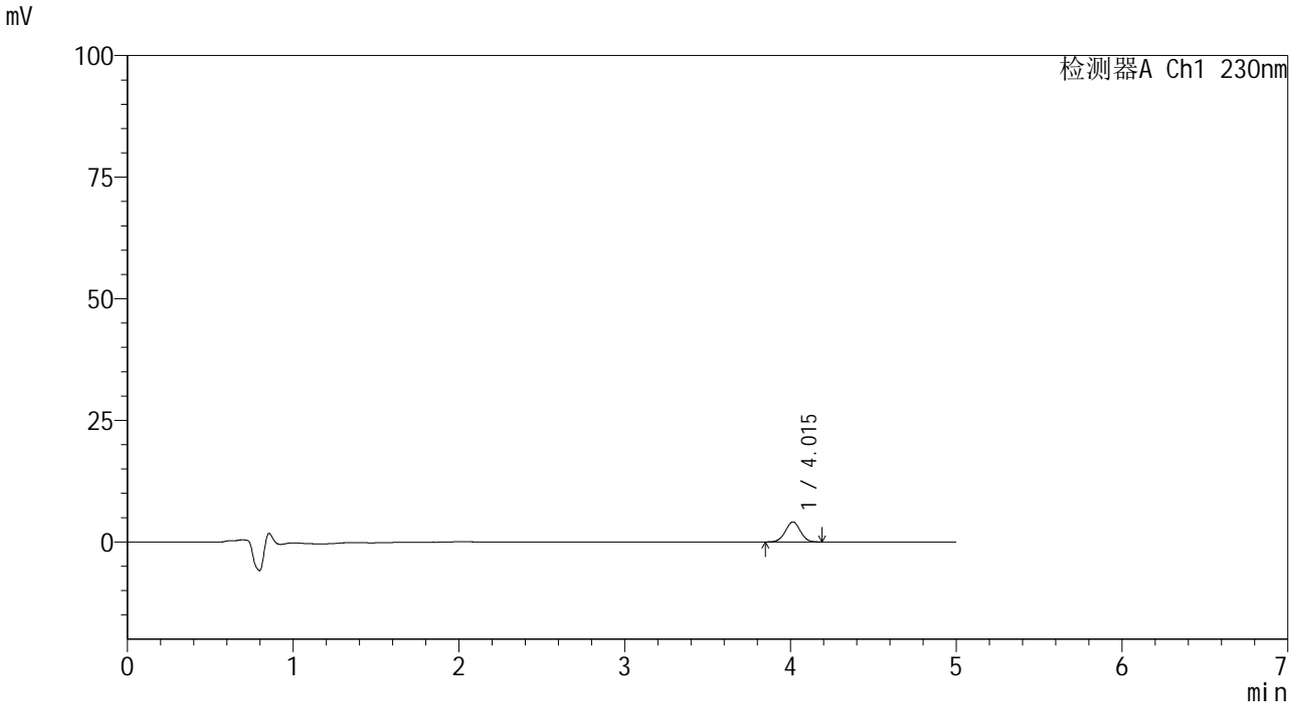


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-270-2 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 15:00:19 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:51:50
 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	4.015	25705	100.000	4117	9542	1.007	--
总计		25705	100.000	4117			

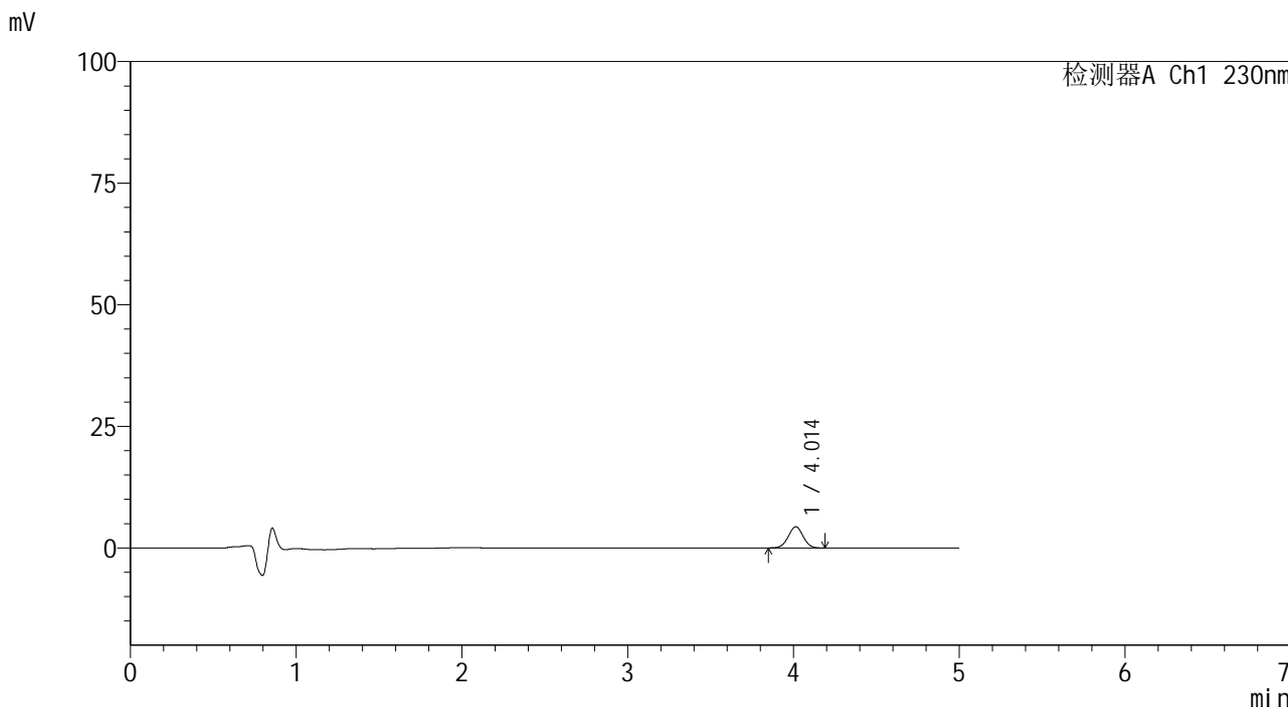


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-271-2 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 15:05:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:51:53
 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	4.014	26995	100.000	4349	9581	1.004	--
总计		26995	100.000	4349			

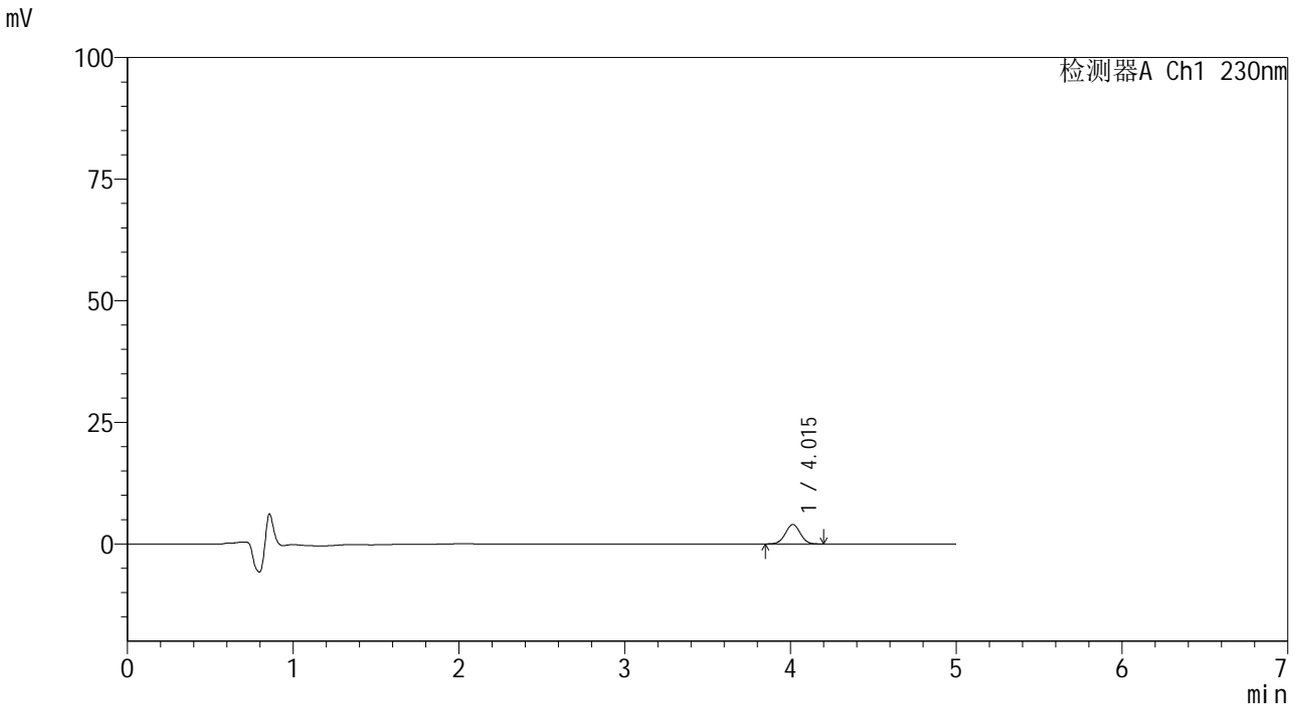


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-272-2 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-43 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 15:11:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:51:55
 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	4.015	25002	100.000	4012	9549	1.006	--
总计		25002	100.000	4012			

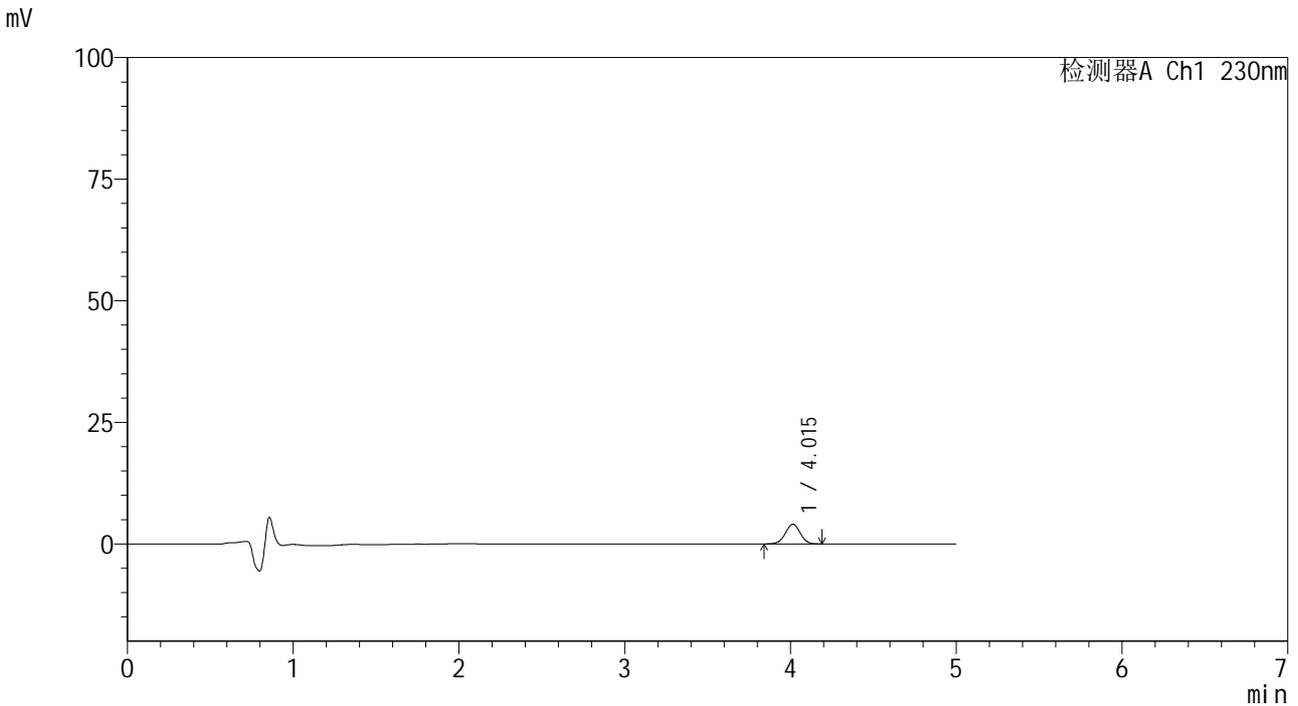


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-273-2 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-52 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 15:16:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:51:58
 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	4.015	25323	100.000	4043	9485	1.002	--
总计		25323	100.000	4043			

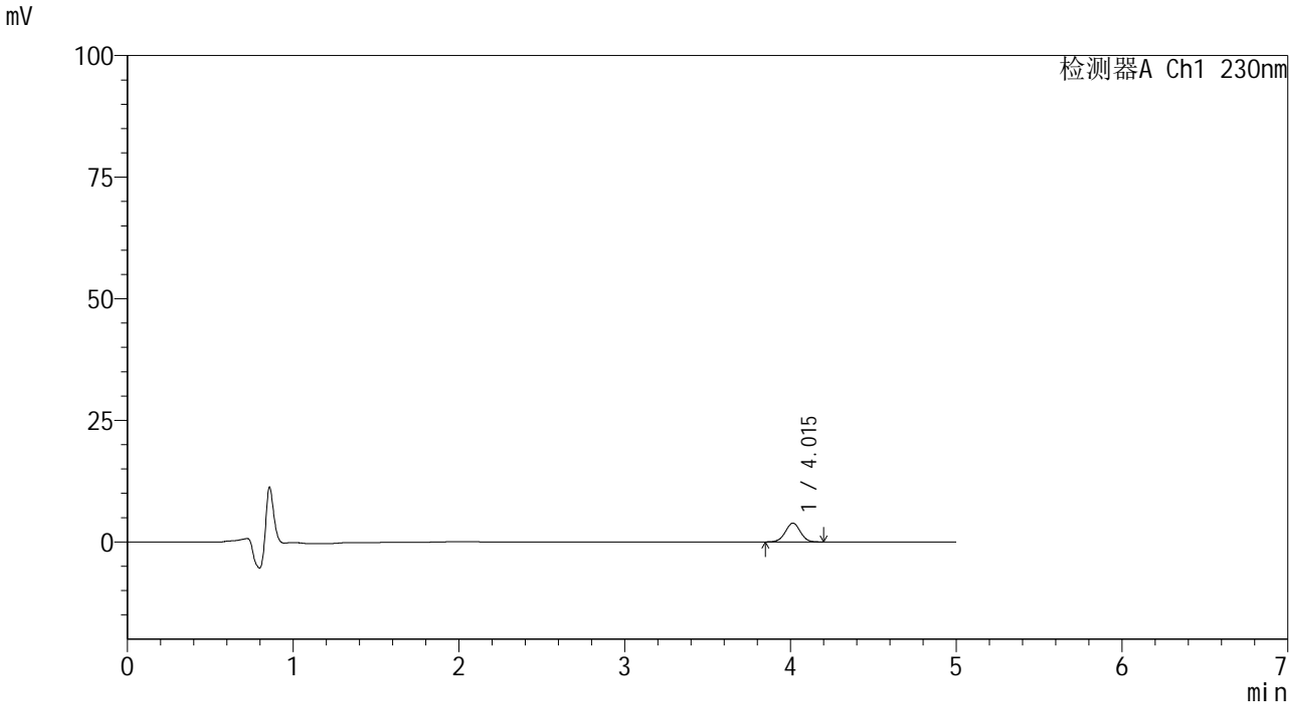


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-274-2 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 15:21:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:52:01
 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	4.015	24190	100.000	3870	9563	1.007	--
总计		24190	100.000	3870			

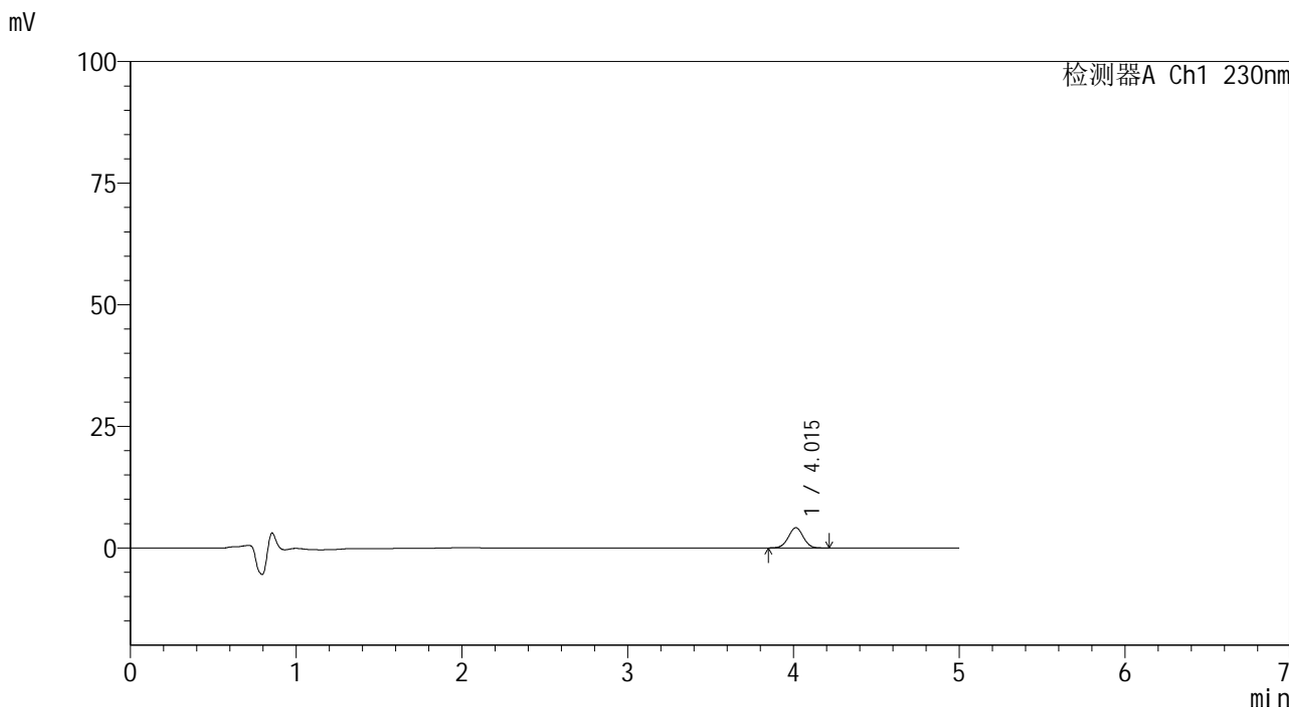


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-275-2 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 15:27:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:52:03
 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	4.015	25891	100.000	4160	9601	1.007	--
总计		25891	100.000	4160			

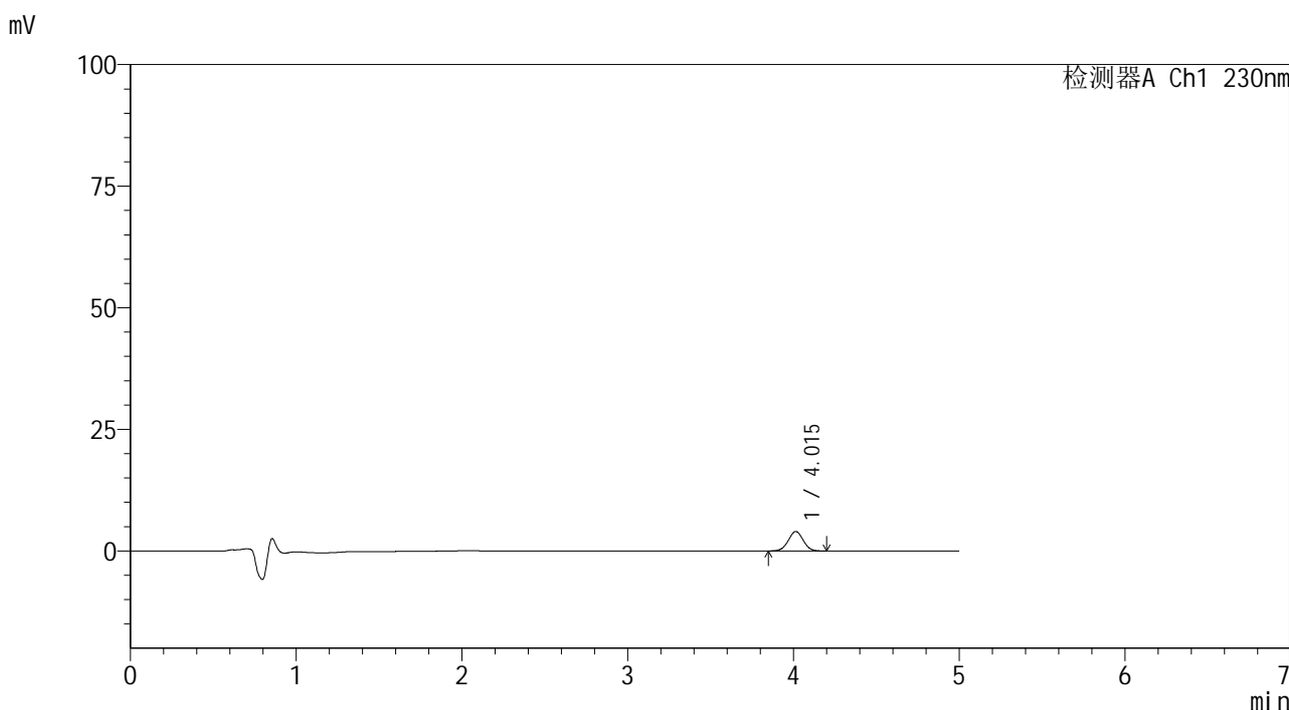


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-276-2 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xi exi nhui
 进样时间: 2024/02/18 15:32:40 处理者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:52:06
 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	4.015	24959	100.000	4009	9503	1.011	--
总计		24959	100.000	4009			

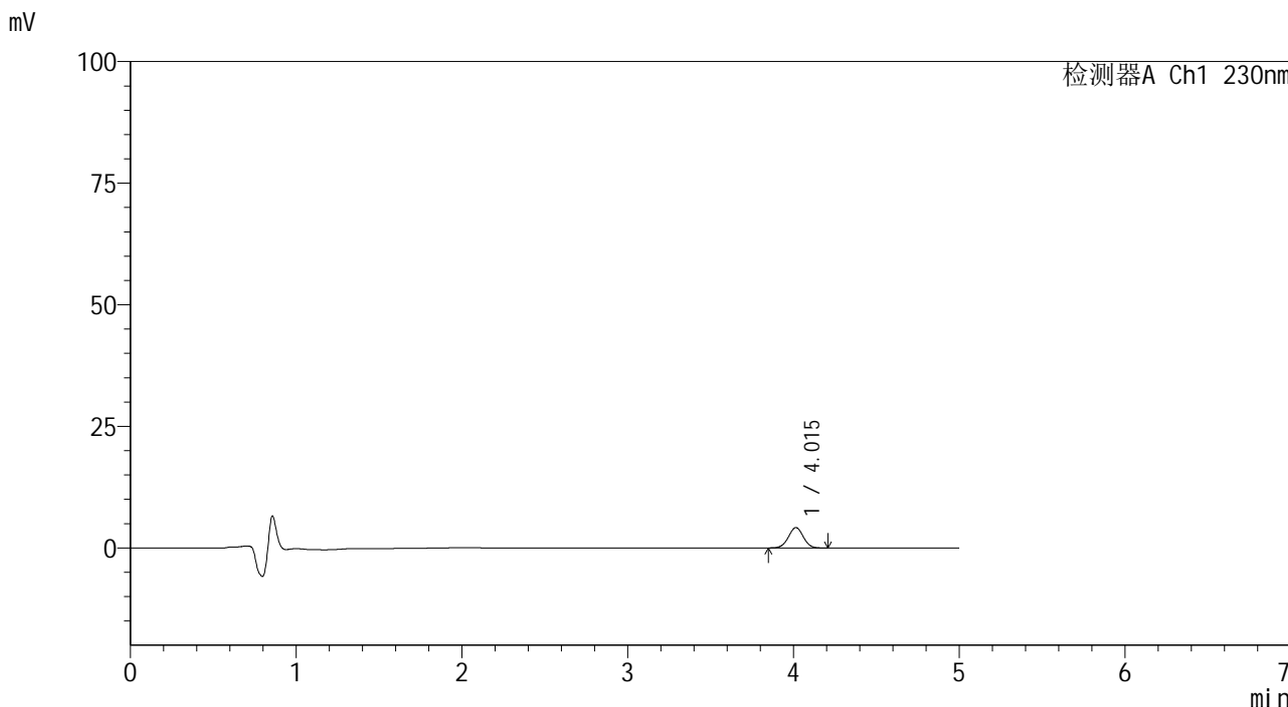


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-277-2 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xi exi nhui
 进样时间: 2024/02/18 15:39:55 处理者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:52:08
 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	4.015	26136	100.000	4187	9585	1.005	--
总计		26136	100.000	4187			

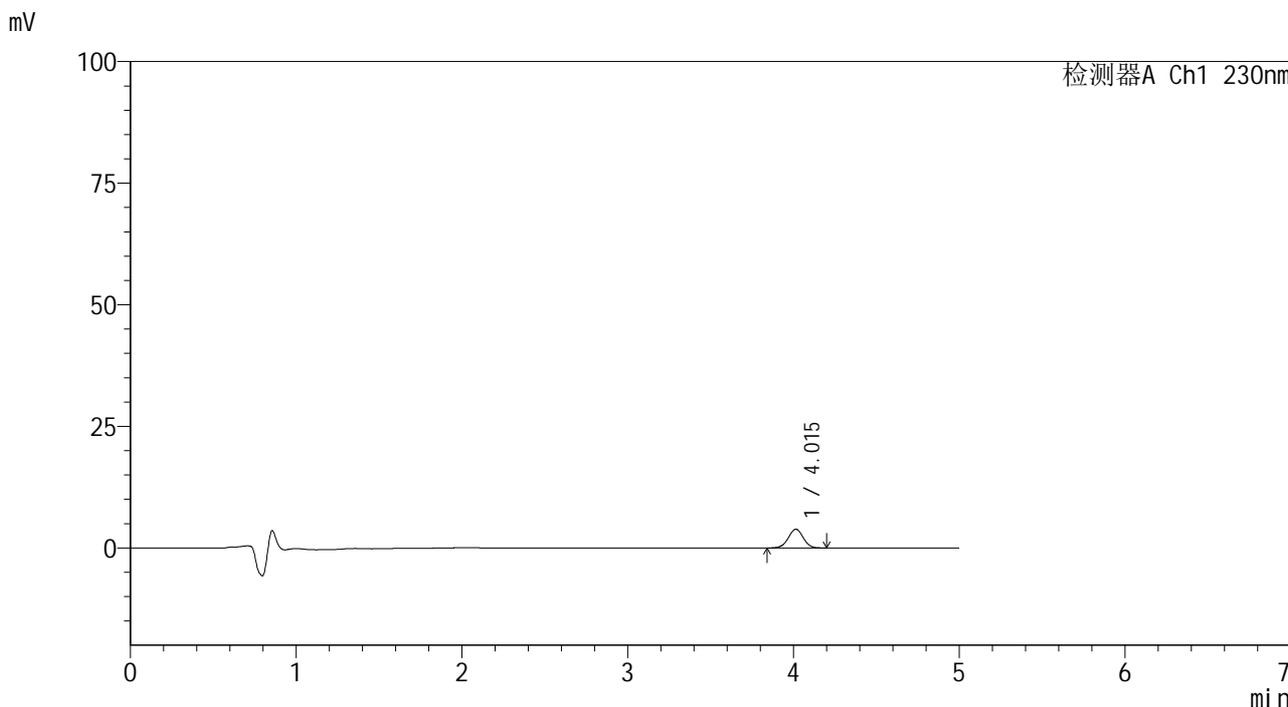


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-278-2 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-44 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xi exi nhui
 进样时间: 2024/02/18 15:45:14 处理者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:52:11
 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	4.015	24018	100.000	3852	9601	0.996	--
总计		24018	100.000	3852			

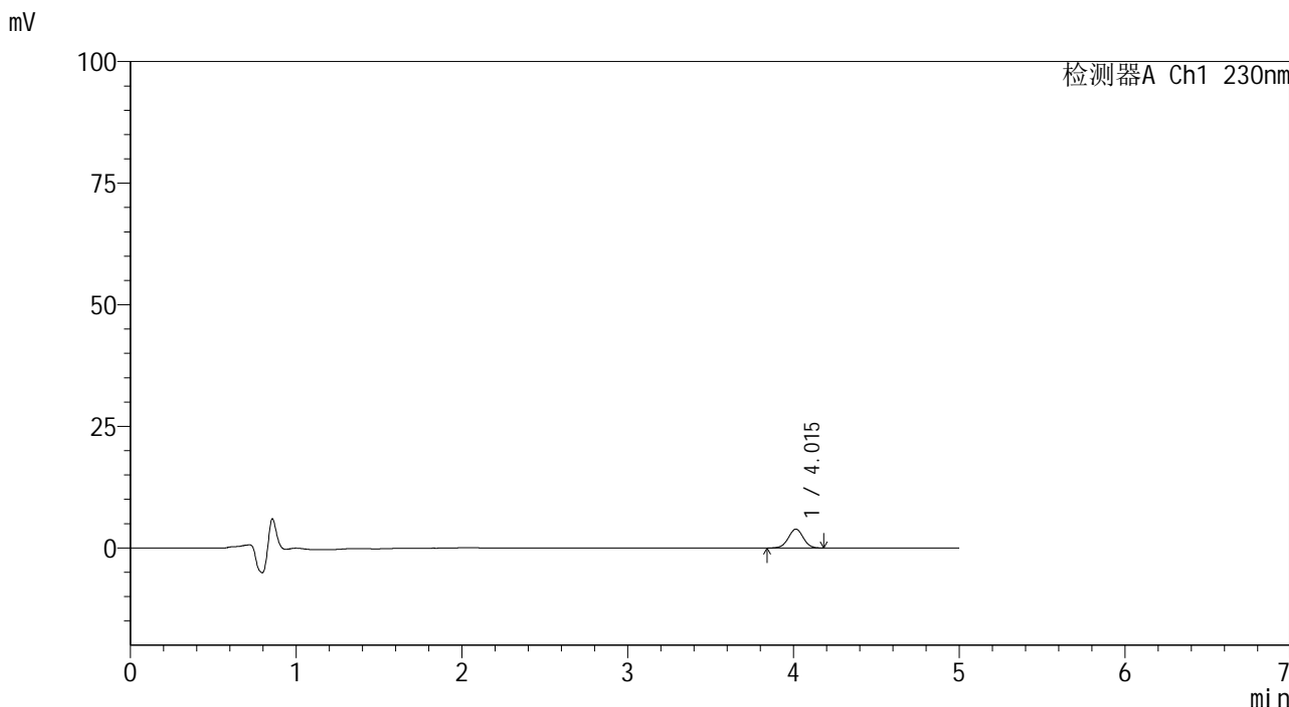


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-279-2 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-53 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 15:50:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:52:13
 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	4.015	24138	100.000	3884	9594	1.006	--
总计		24138	100.000	3884			

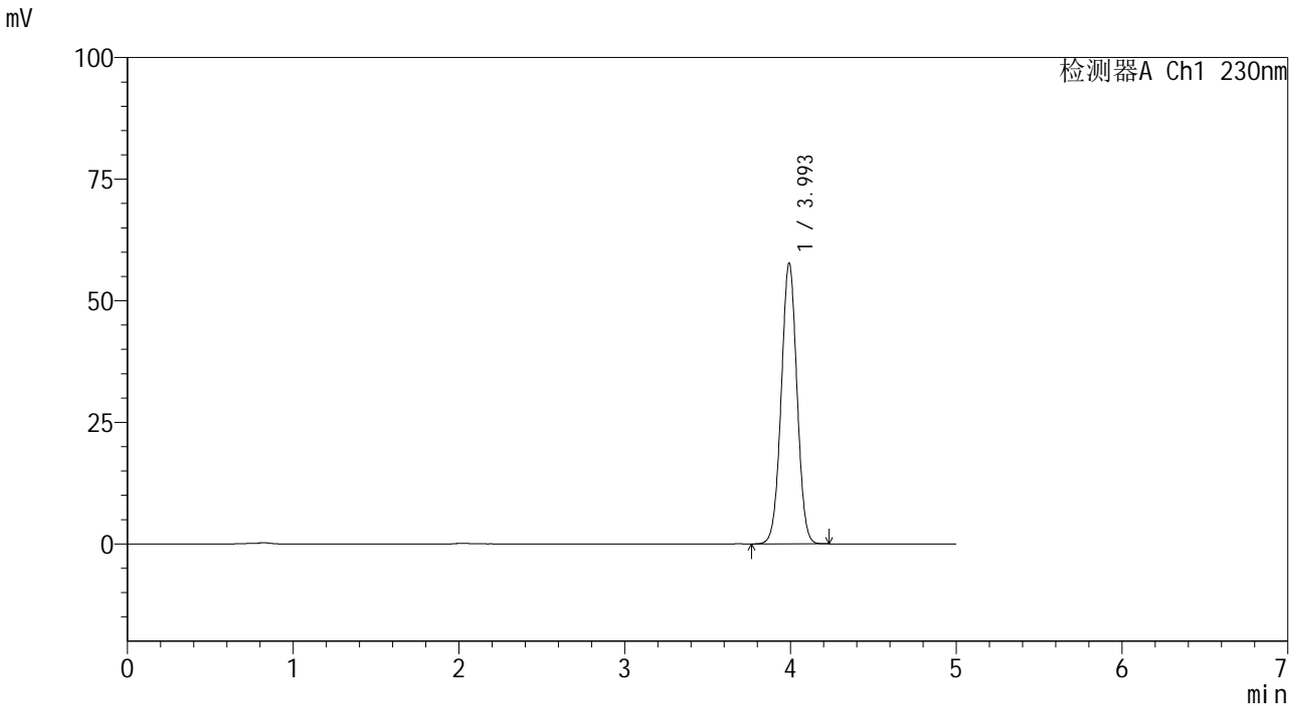


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-280-2 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xi exi nhui
 进样时间: 2024/02/18 15:56:01 处理者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:52:16
 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	3.993	380707	100.000	57489	8464	1.012	--
总计		380707	100.000	57489			

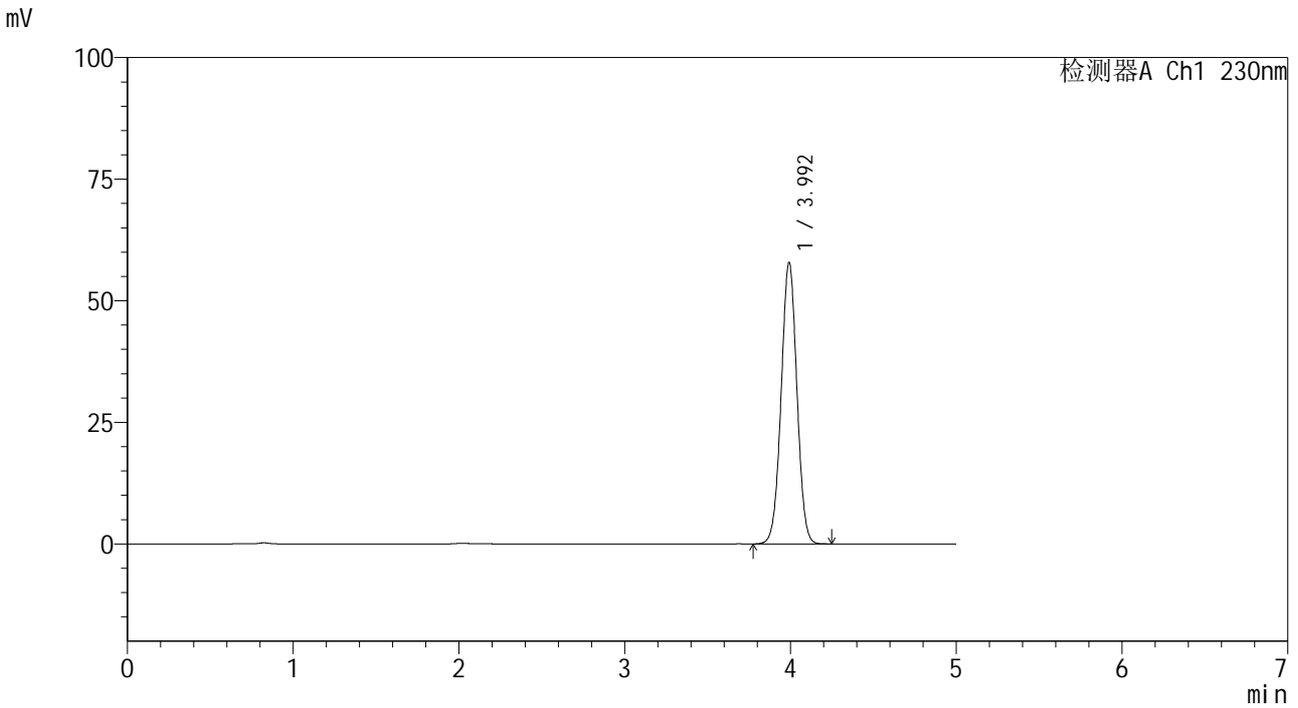


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-281-2 - zzp-2024012321p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xi exi nhui
 进样时间: 2024/02/18 16:01:25 处理者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:52:18
 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	3.992	381662	100.000	57648	8467	1.012	--
总计		381662	100.000	57648			

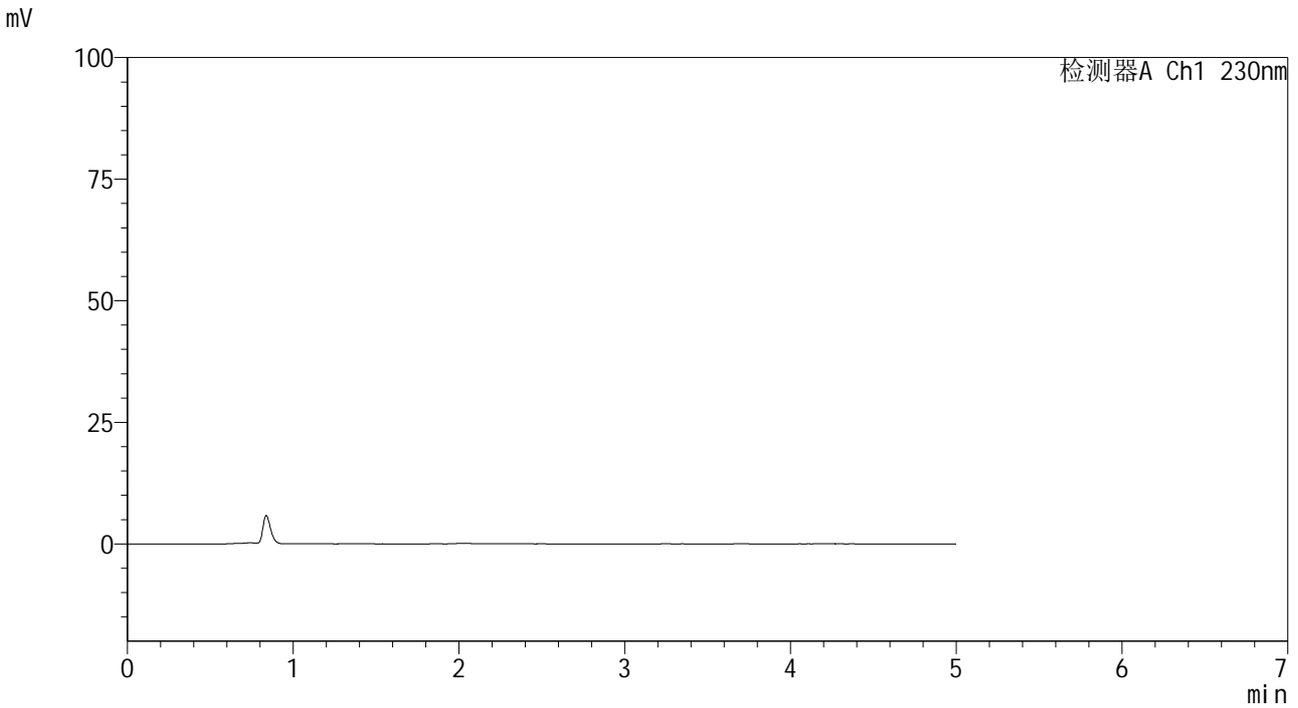


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-282-2 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xi exi nhui
 进样时间: 2024/02/18 16:06:50 处理者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:52:21
 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							

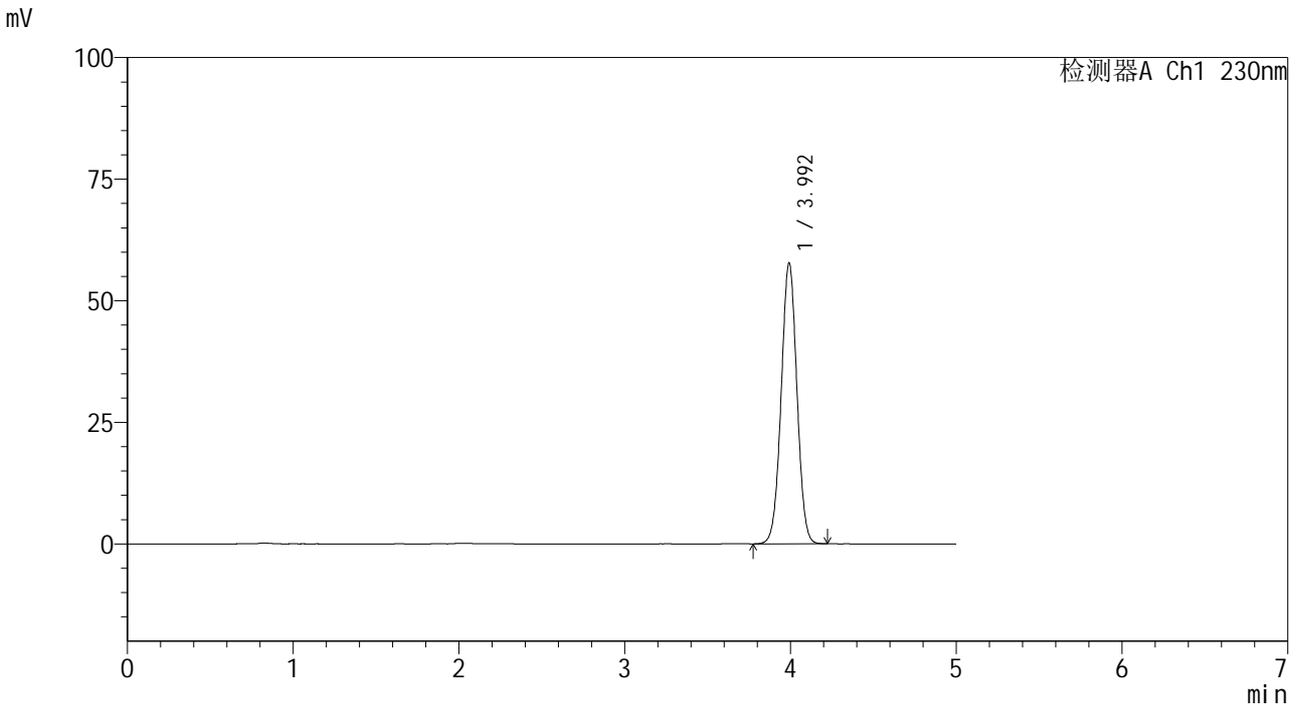


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-283-2 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 16:12:16 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:52:23
 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	3.992	380397	100.000	57499	8480	1.013	--
总计		380397	100.000	57499			

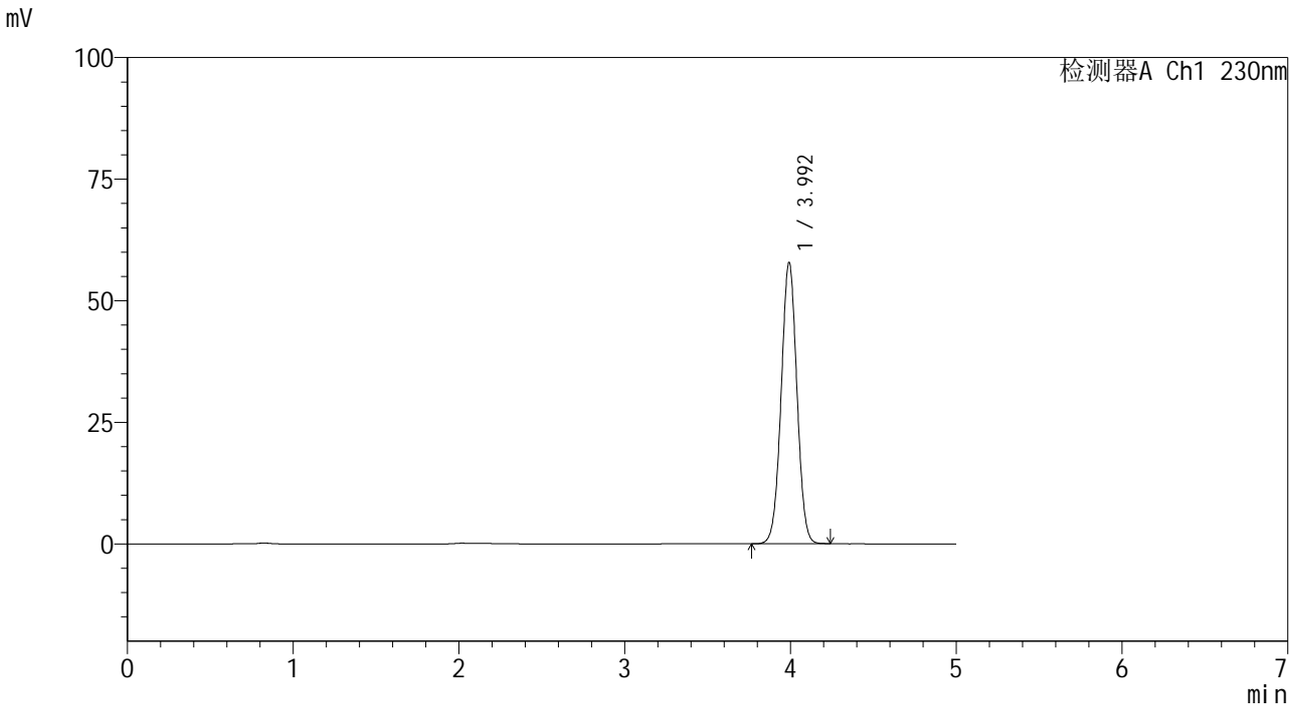


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-284-2 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xi exi nhui
 进样时间: 2024/02/18 16:17:41 处理者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:52:26
 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	3.992	381376	100.000	57609	8475	1.014	--
总计		381376	100.000	57609			

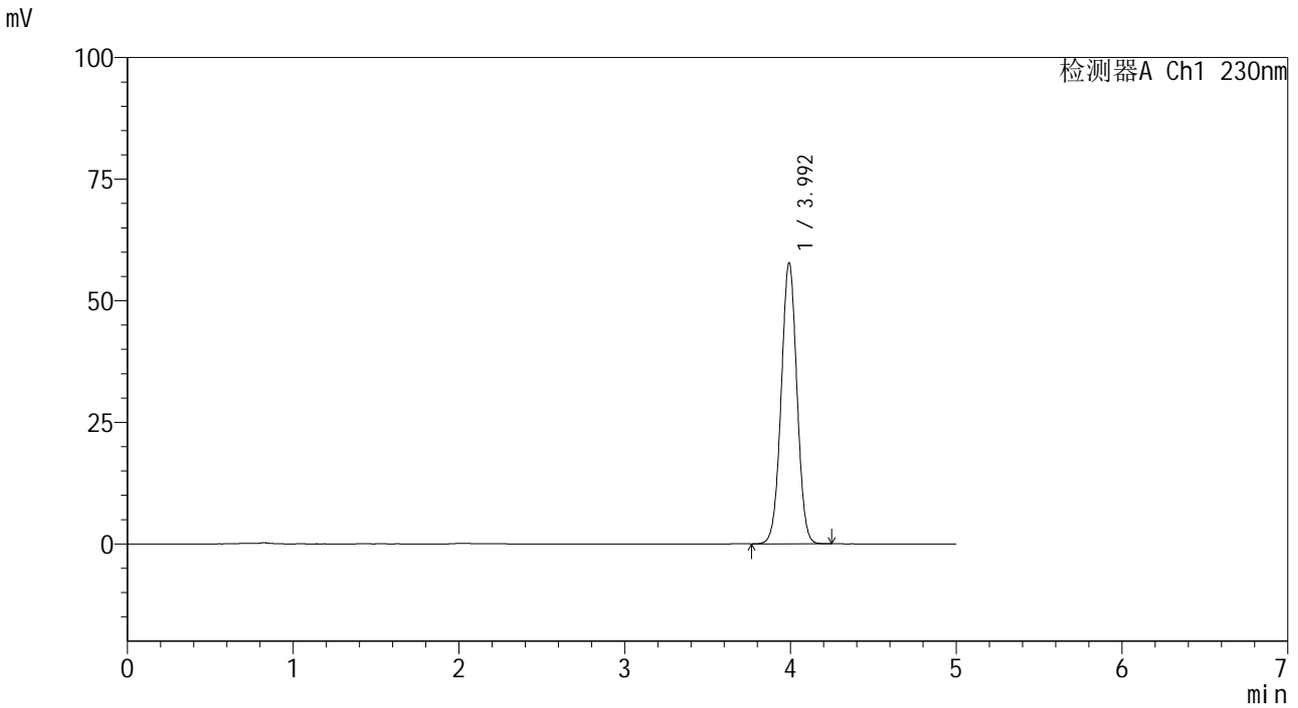


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-285-2 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 16:23:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:52:29
 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	3.992	381405	100.000	57547	8458	1.012	--
总计		381405	100.000	57547			

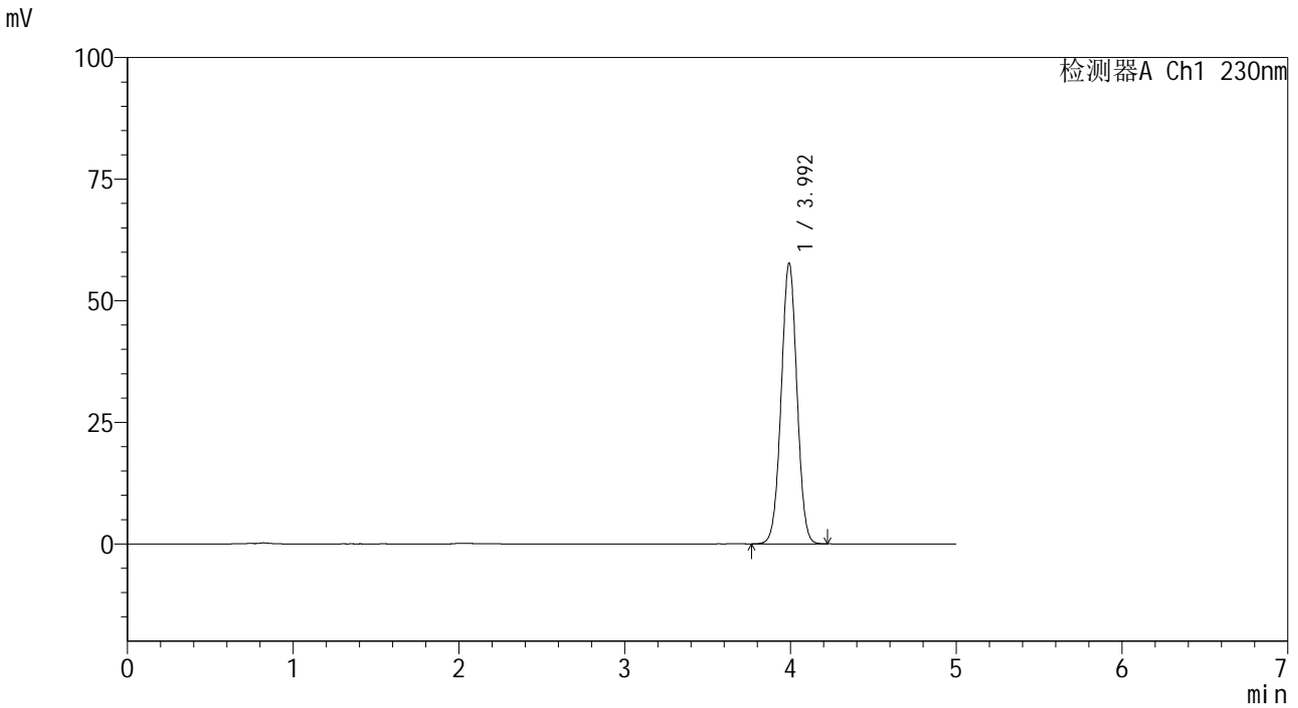


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-286-2 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xi exi nhui
 进样时间: 2024/02/18 16:28:31 处理者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:52:32
 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	3.992	380624	100.000	57464	8469	1.013	--
总计		380624	100.000	57464			

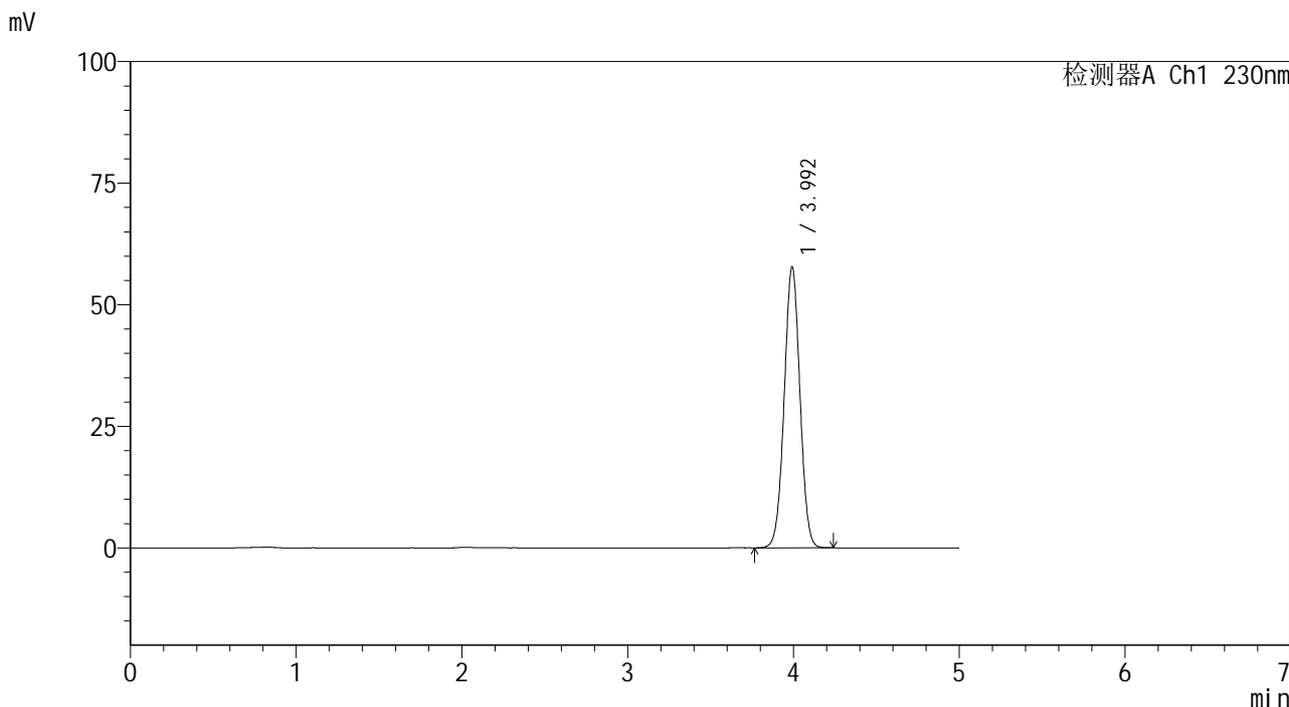


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-287-2 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 16:33:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:52:34
 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	3.992	380887	100.000	57511	8466	1.014	--
总计		380887	100.000	57511			

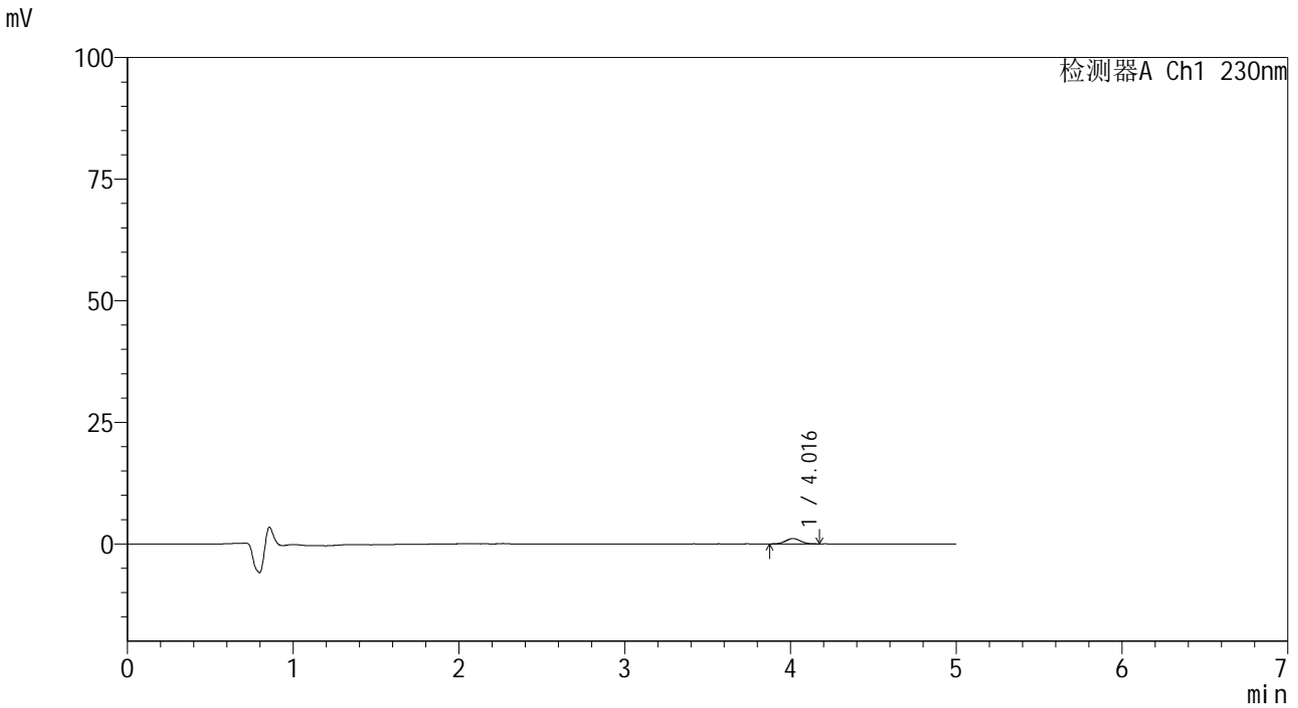


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-288-2 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 16:39:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:52:37
 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	4.016	6799	100.000	1101	9820	1.007	--
总计		6799	100.000	1101			

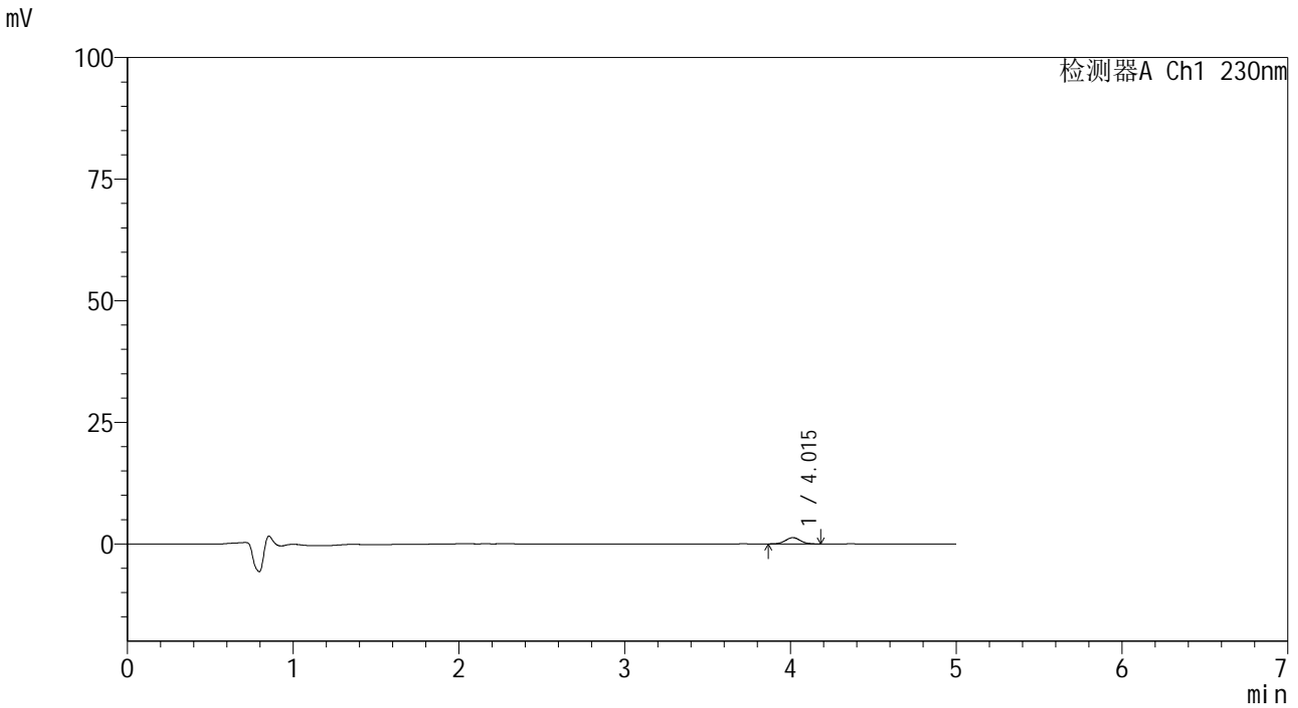


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-289-2 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 16:44:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:52:39
 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	4.015	8003	100.000	1289	9718	1.019	--
总计		8003	100.000	1289			

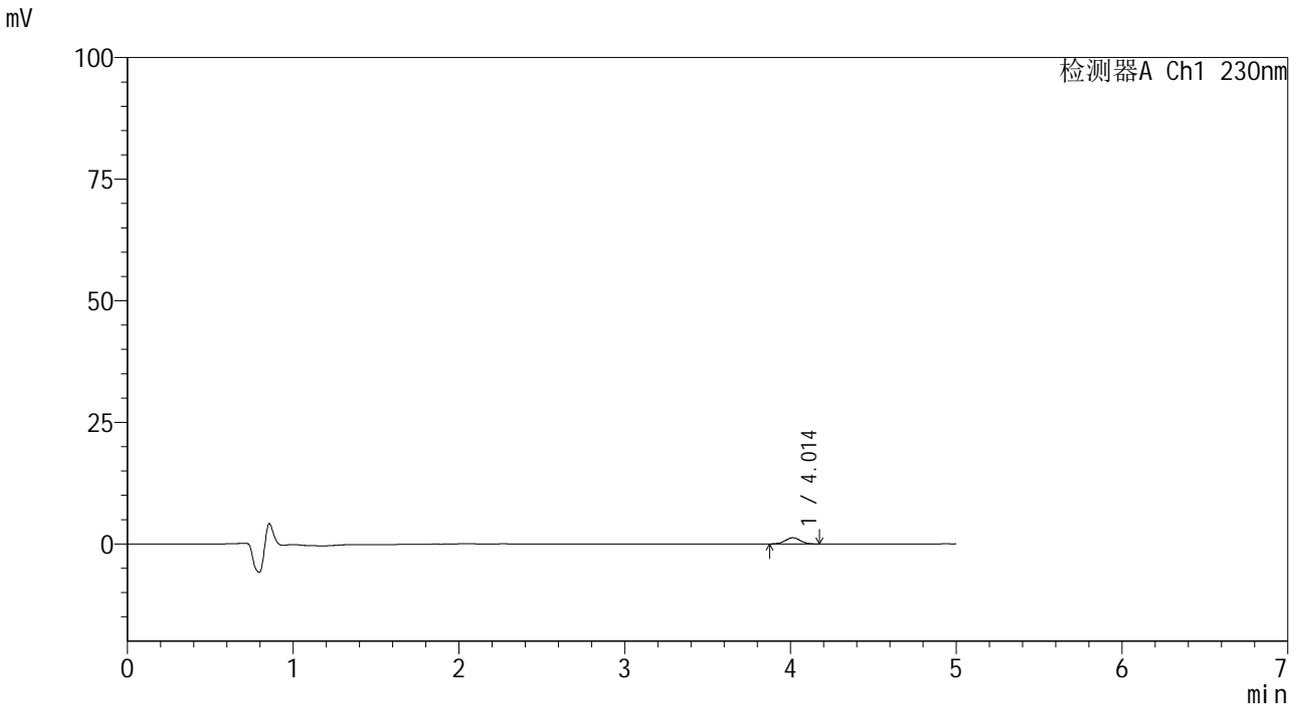


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-290-2 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xi exi nhui
 进样时间: 2024/02/18 16:50:08 处理者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:52:42
 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	4.014	7926	100.000	1278	9501	1.023	--
总计		7926	100.000	1278			

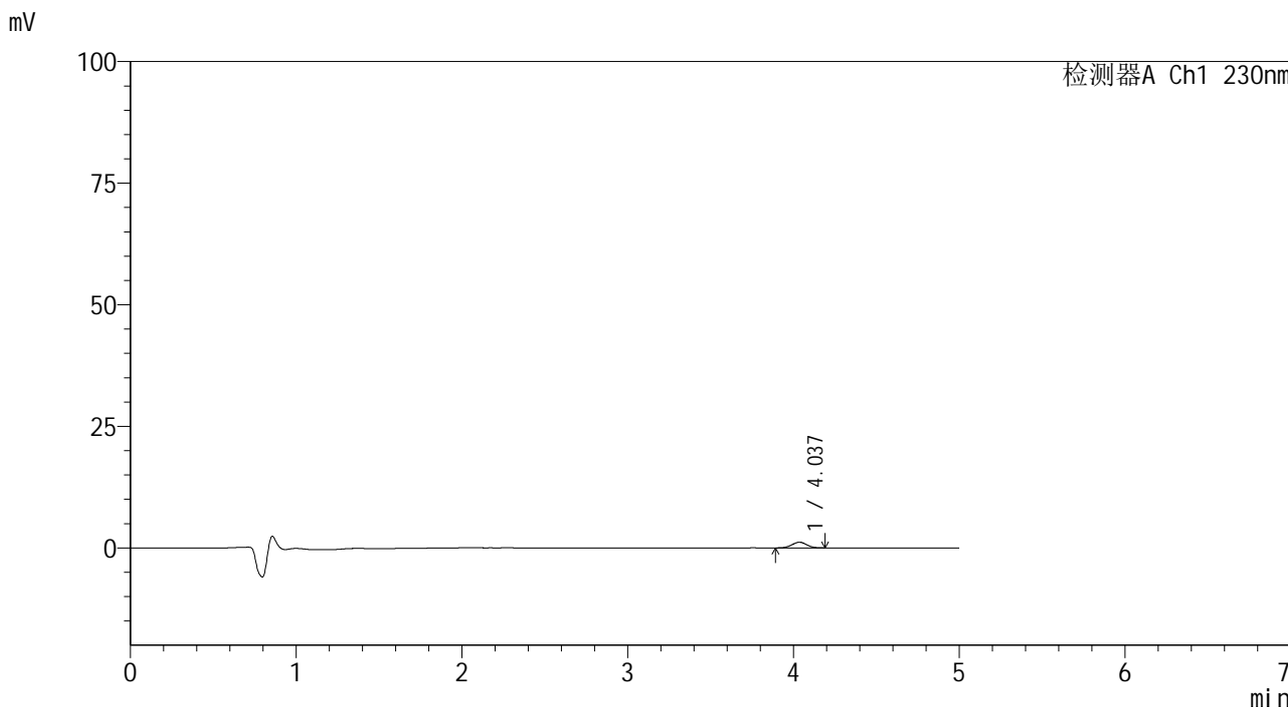


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-291-2 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 16:55:32 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:52:45
 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	4.037	7194	100.000	1160	9621	1.002	--
总计		7194	100.000	1160			

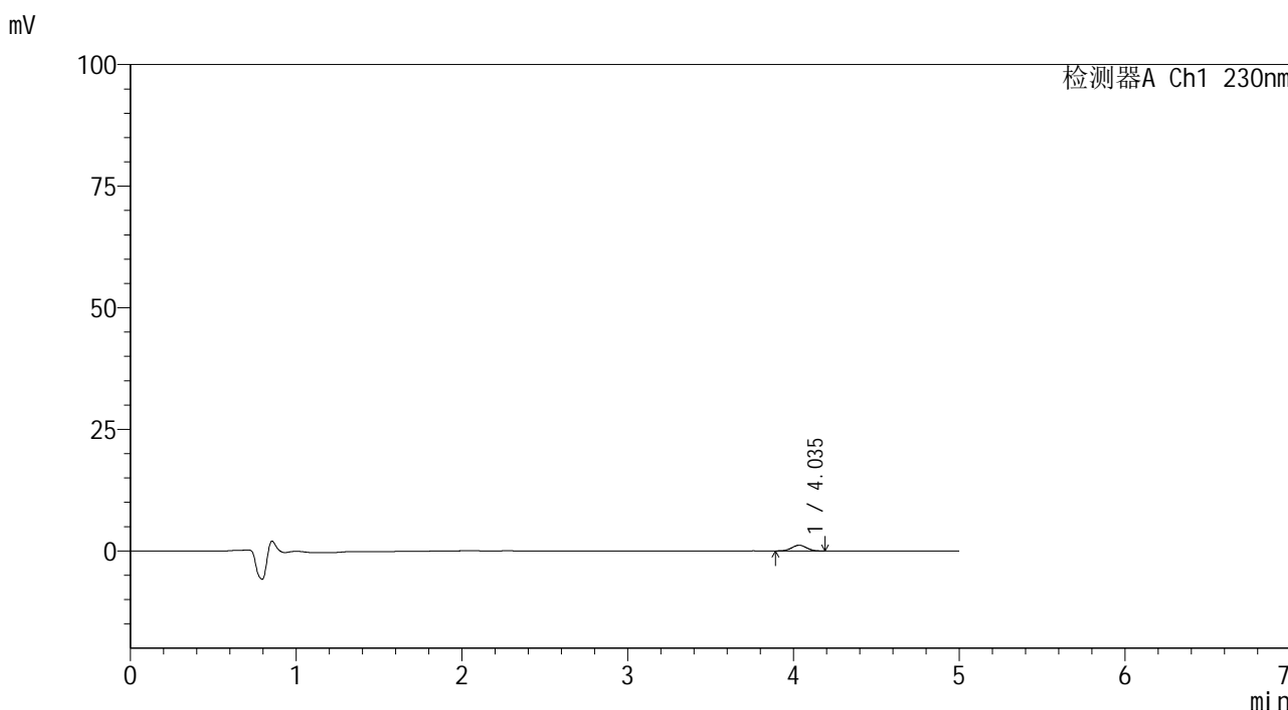


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-292-2 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 25 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/18 17:00:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:52:47 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	4.035	7359	100.000	1175	9593	0.991	--
总计		7359	100.000	1175			

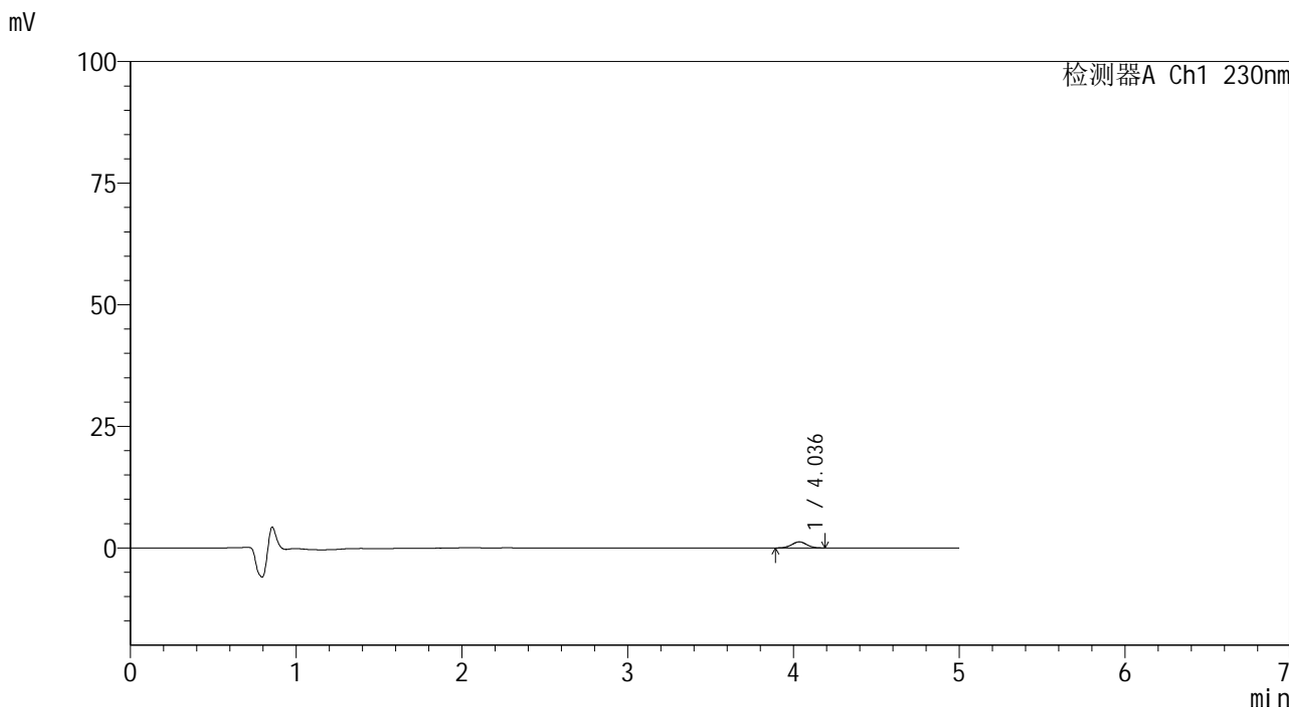


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-293-2 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 17:06:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:52:50
 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	4.036	7787	100.000	1255	9743	1.004	--
总计		7787	100.000	1255			

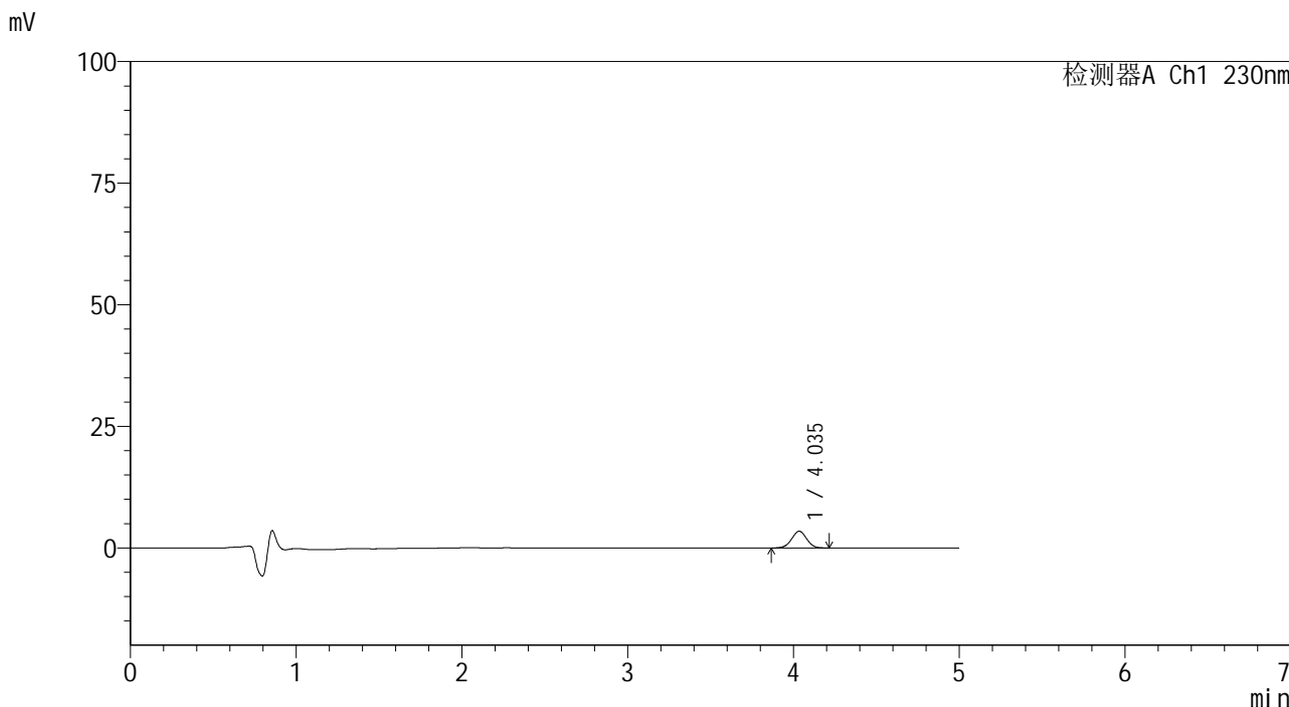


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-294-2 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/02/18 17:11:45 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/19 08:52:52
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	4.035	21662	100.000	3442	9497	1.004	--
总计		21662	100.000	3442			

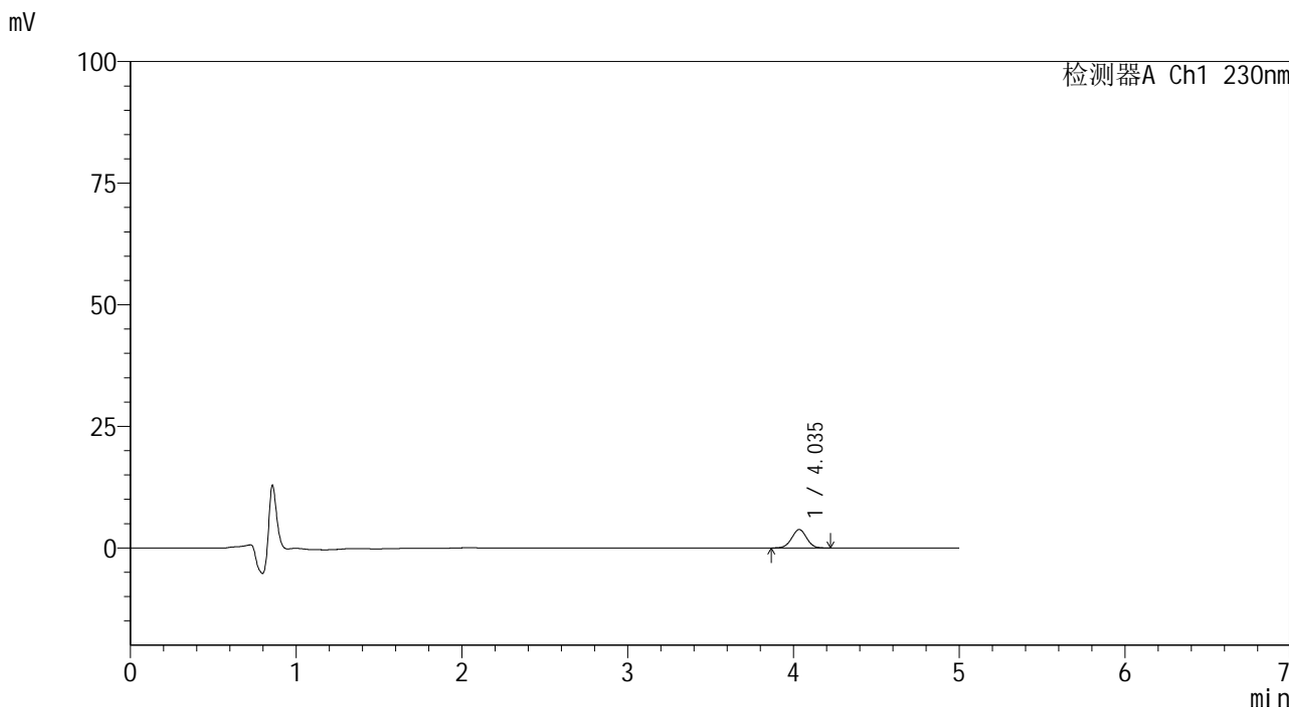


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-295-2 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 17:17:10 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:52:55
 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	4.035	23697	100.000	3786	9628	0.999	--
总计		23697	100.000	3786			

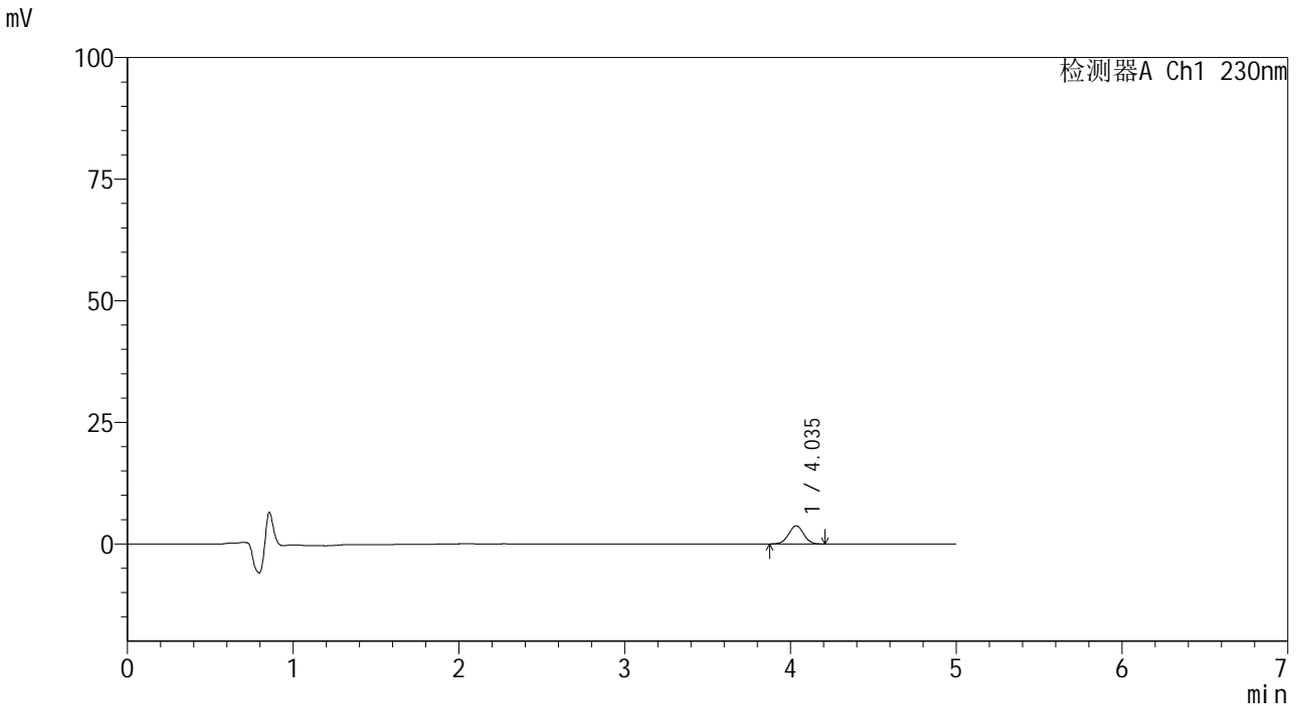


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-296-2 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 17:22:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:52:57
 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	4.035	23437	100.000	3734	9552	1.006	--
总计		23437	100.000	3734			

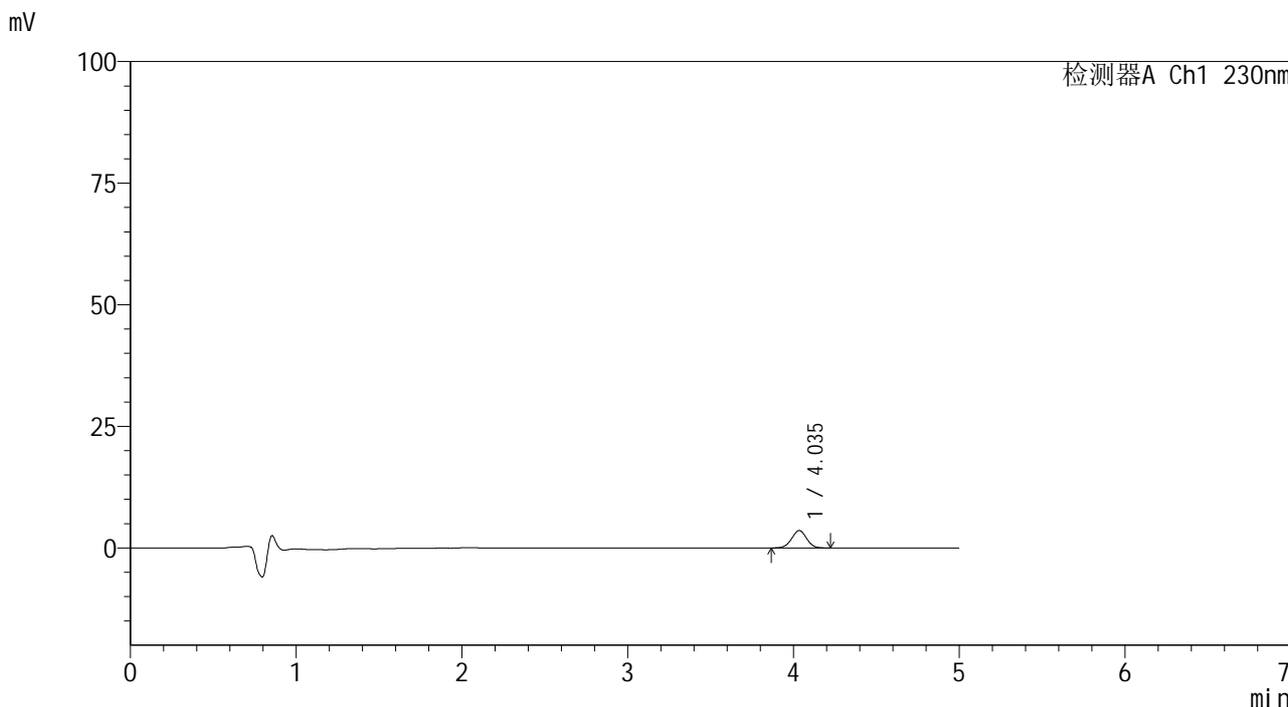


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-297-2 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 17:27:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:53:00
 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	4.035	22437	100.000	3569	9572	1.003	--
总计		22437	100.000	3569			

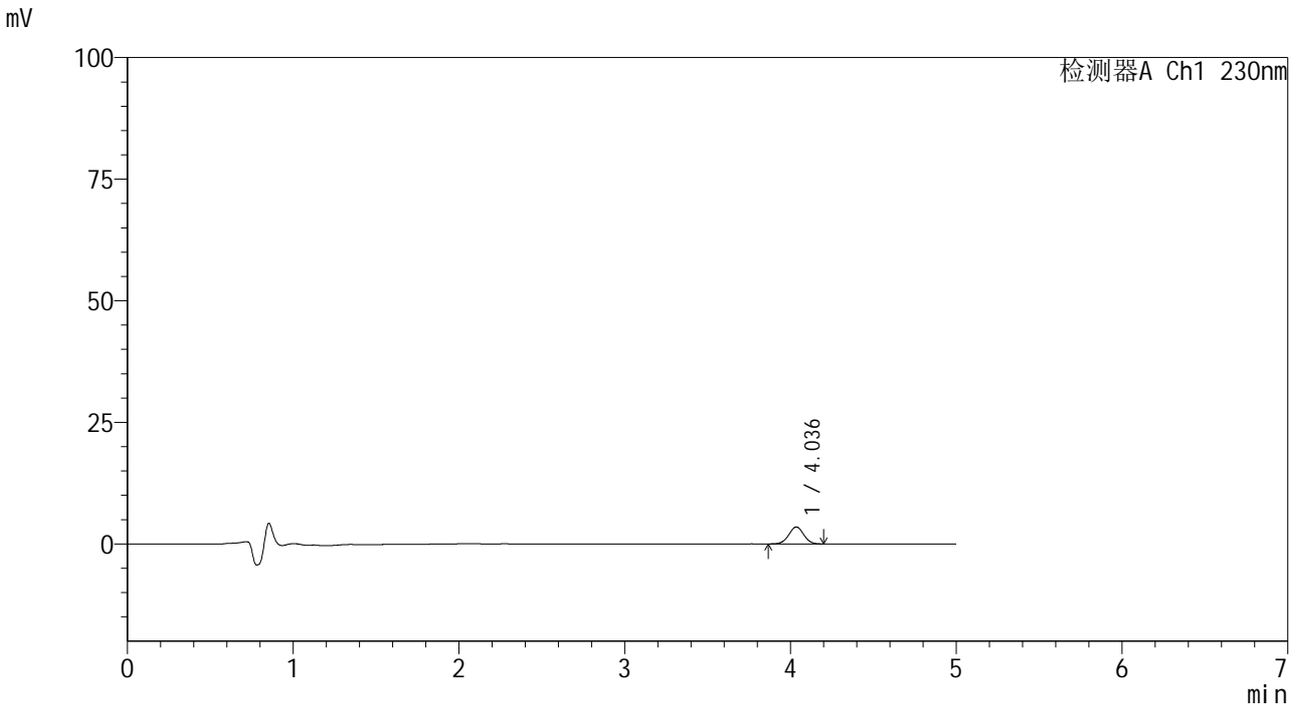


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-298-2 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 17:33:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:53:03
 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	4.036	21829	100.000	3486	9602	1.003	--
总计		21829	100.000	3486			

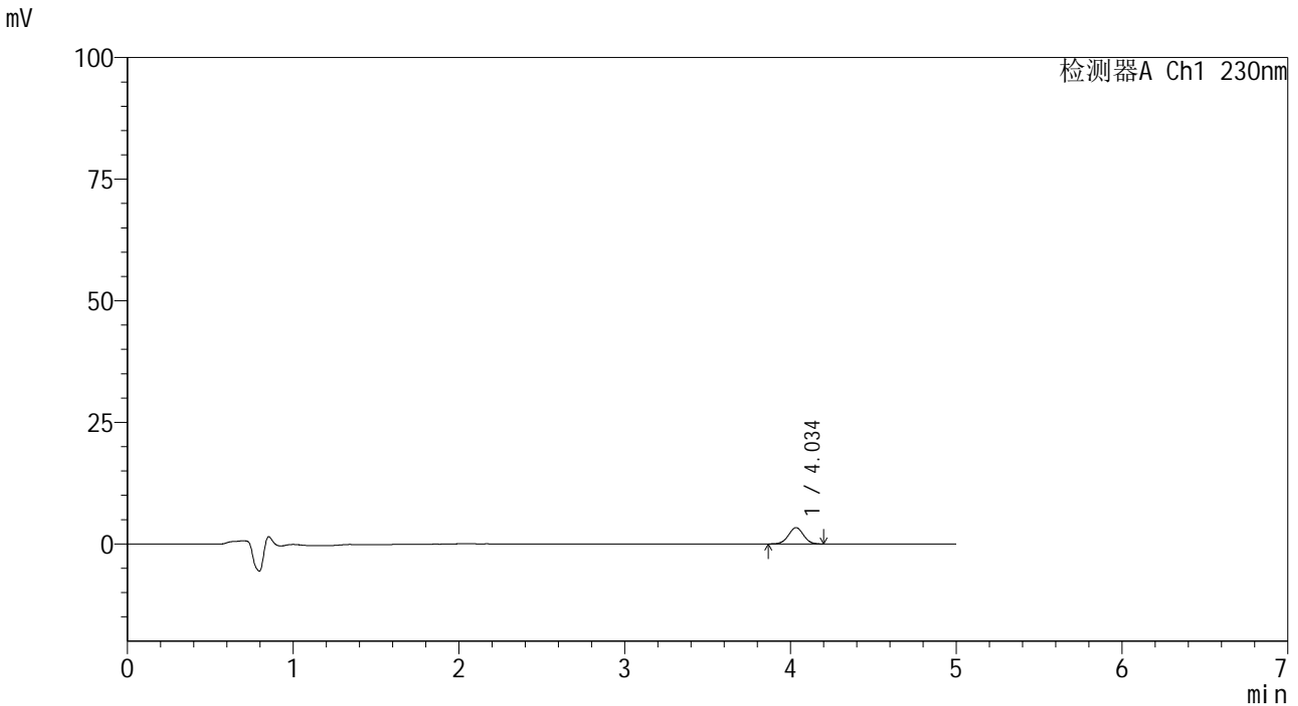


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-299-2 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 17:41:02 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:53:05
 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	4.034	20938	100.000	3339	9601	0.999	--
总计		20938	100.000	3339			

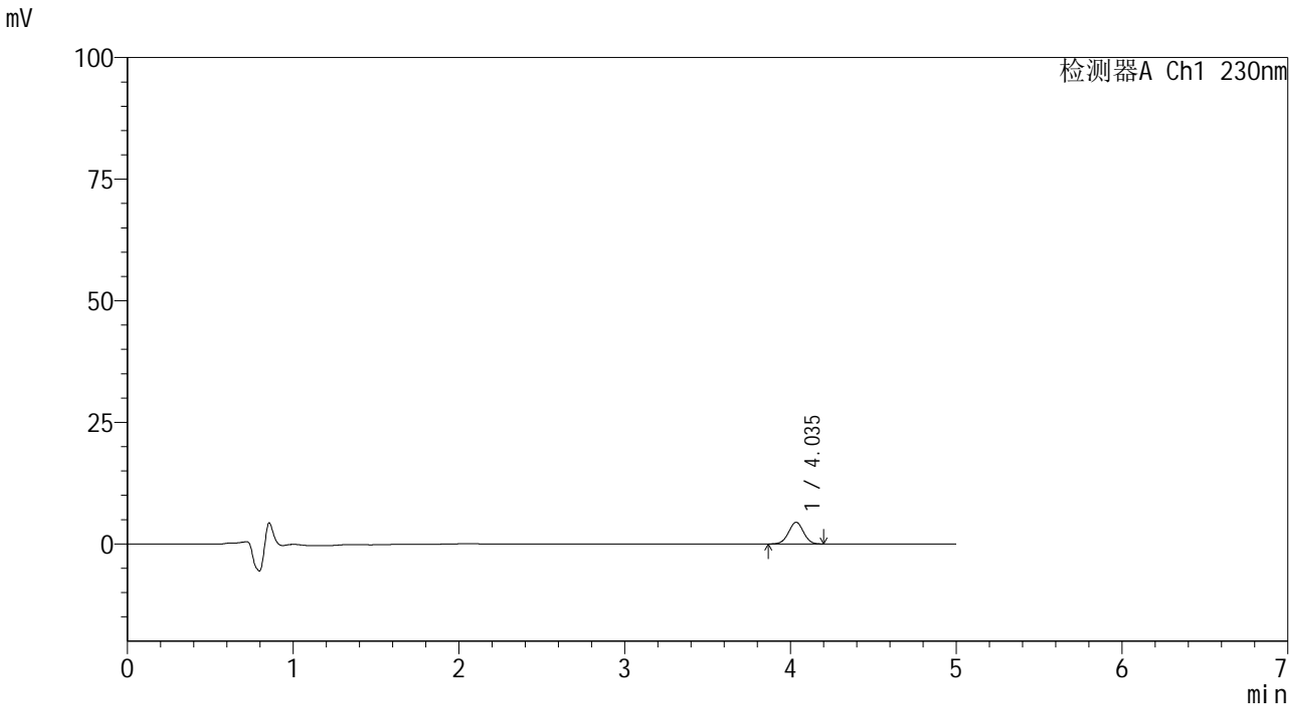


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-300-2 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 17:46:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:53:08
 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	4.035	27932	100.000	4453	9587	0.997	--
总计		27932	100.000	4453			

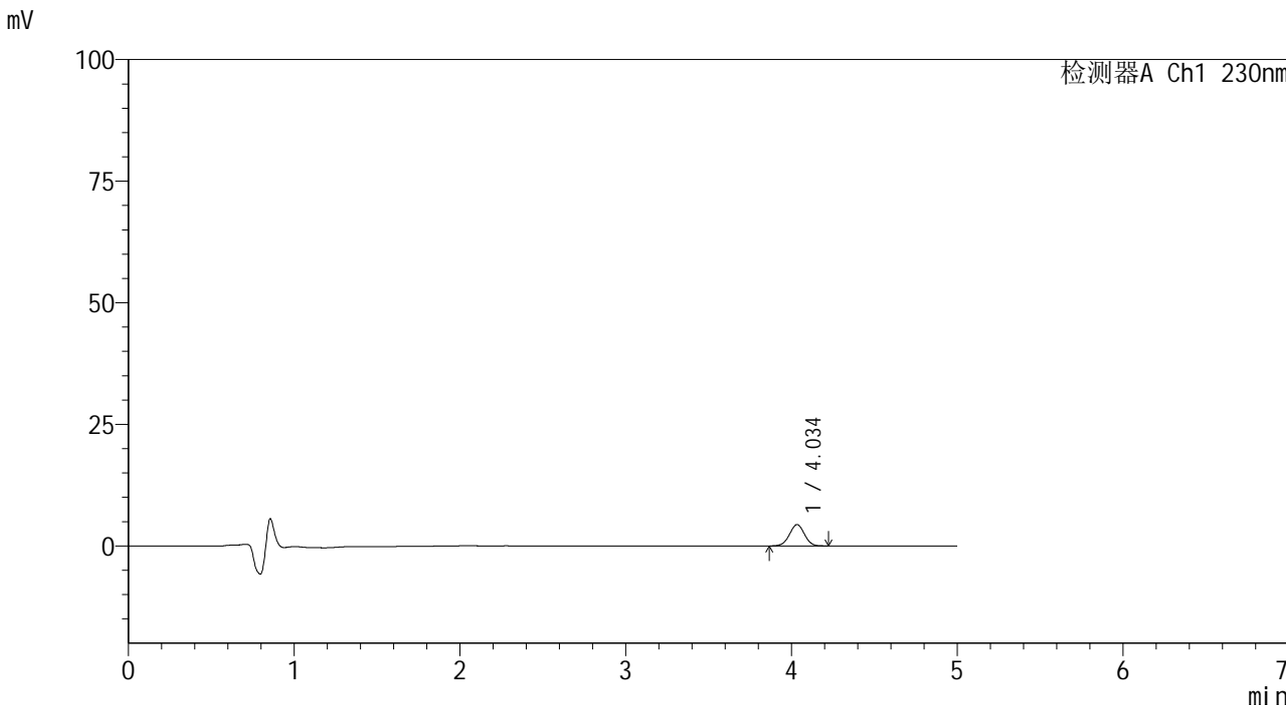


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-301-2 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/02/18 17:51:54 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/19 08:53:10
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	4.034	27519	100.000	4372	9528	1.001	--
总计		27519	100.000	4372			

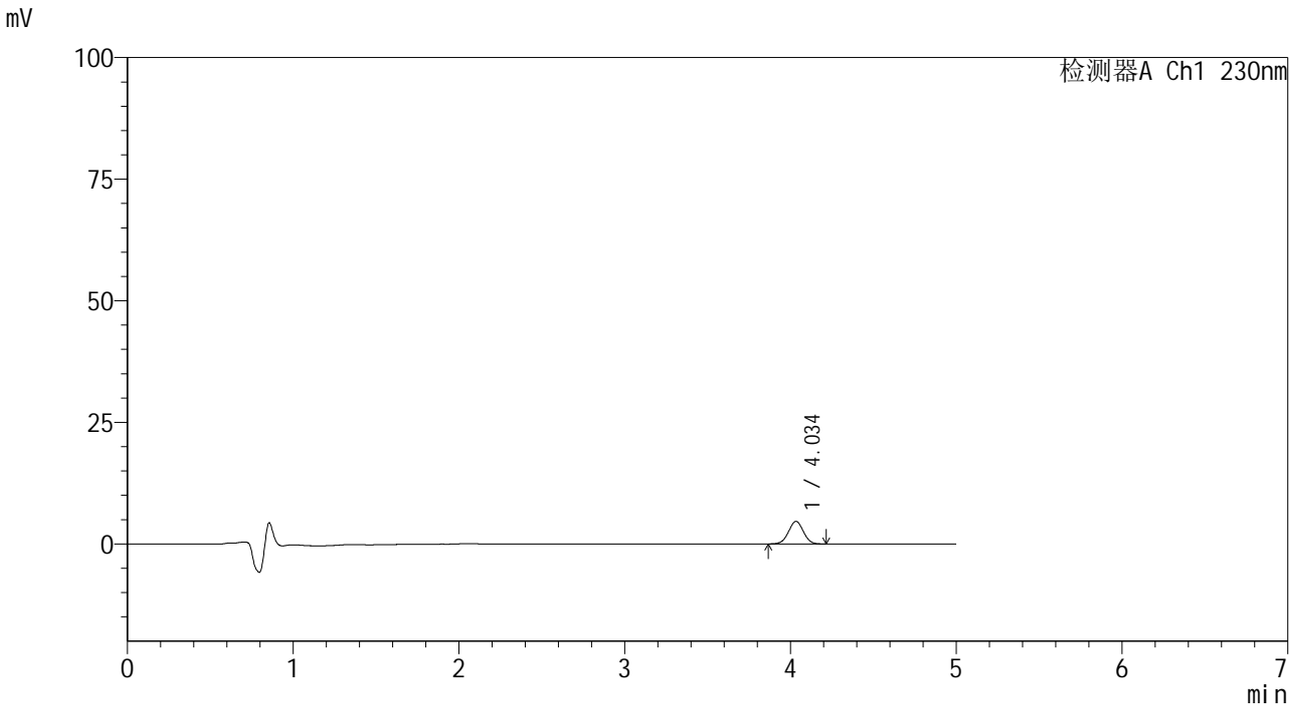


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-302-2 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 17:57:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:53:13
 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	4.034	28981	100.000	4619	9593	1.005	--
总计		28981	100.000	4619			

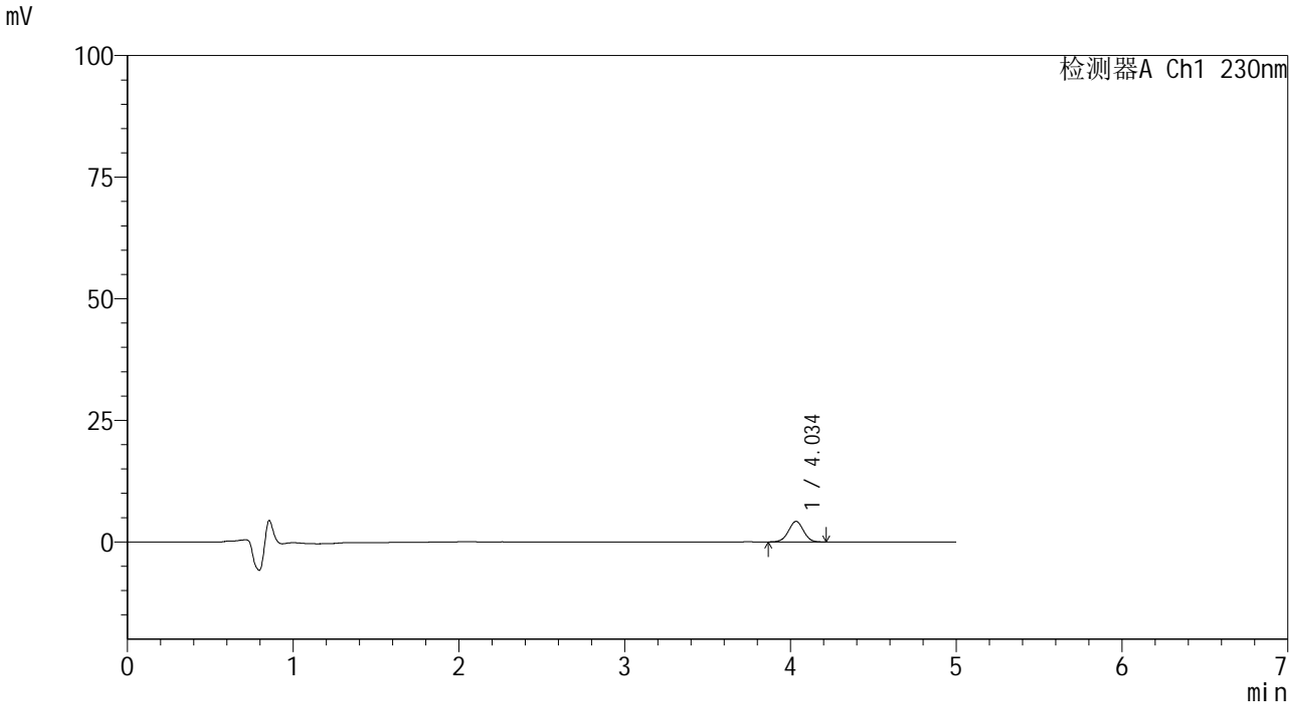


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-303-2 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 18:02:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:53:15
 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	4.034	26439	100.000	4208	9604	1.000	--
总计		26439	100.000	4208			

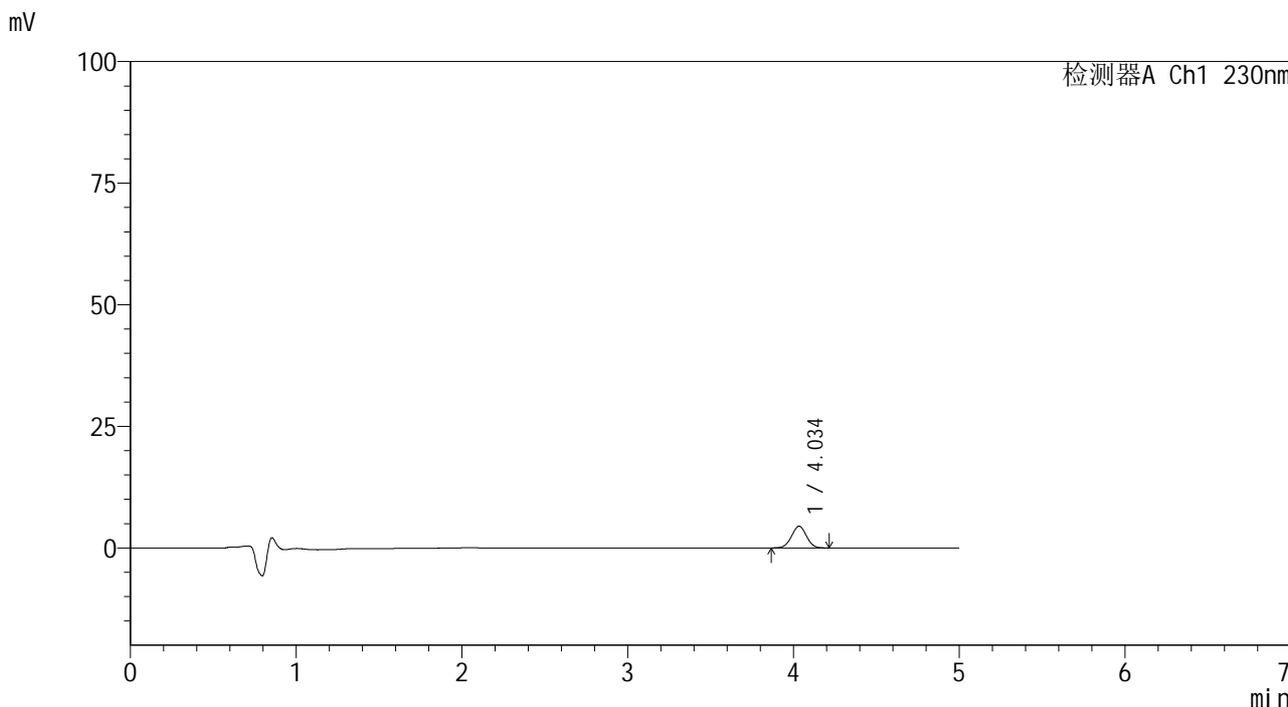


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-304-2 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 18:08:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:53:18
 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	4.034	27943	100.000	4458	9577	1.005	--
总计		27943	100.000	4458			

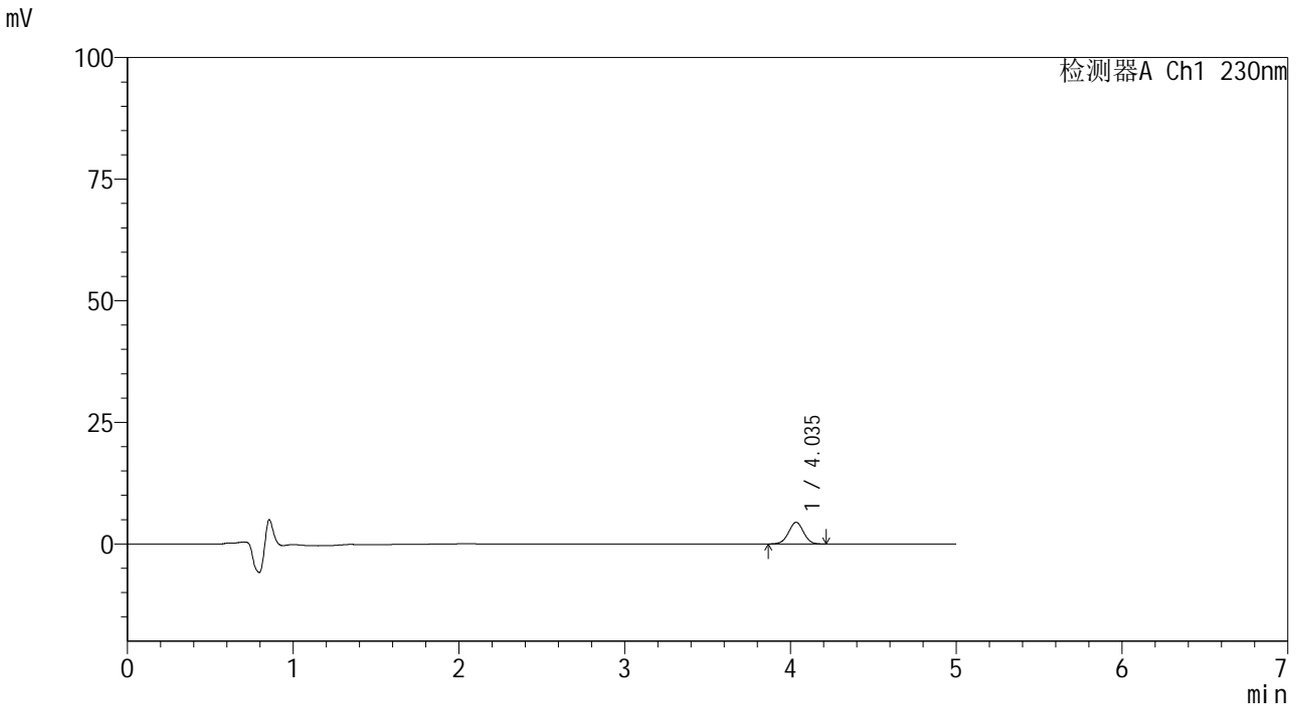


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-305-2 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 18:13:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:53:21
 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	4.035	27804	100.000	4430	9579	0.999	--
总计		27804	100.000	4430			

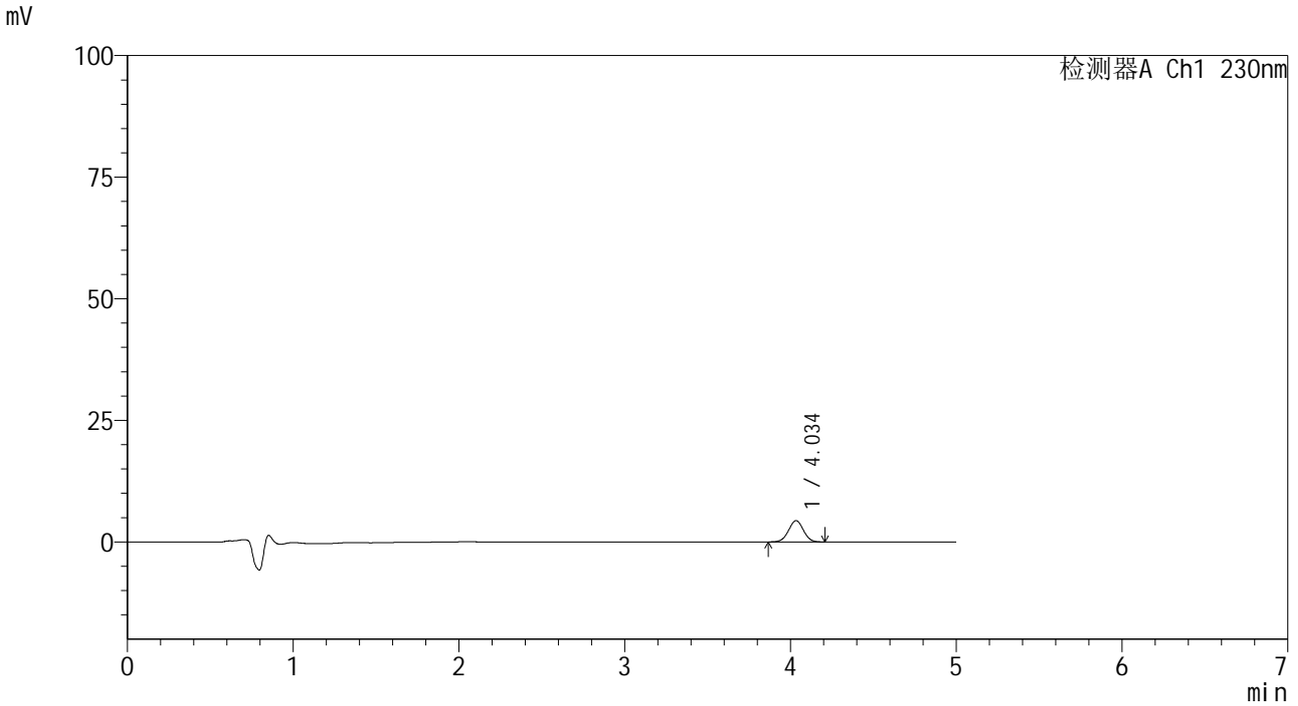


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-306-2 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 18:18:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:53:24
 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	4.034	27433	100.000	4369	9627	1.008	--
总计		27433	100.000	4369			

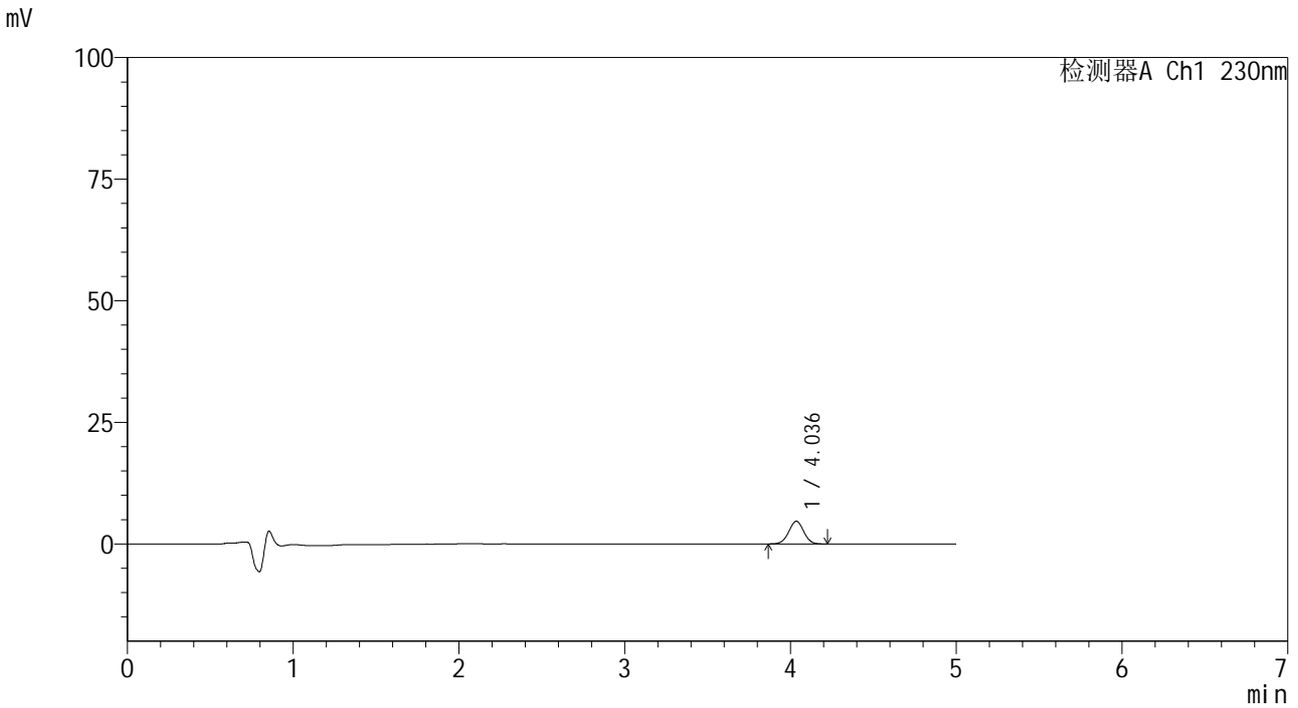


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-307-2 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 18:24:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:53:27
 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	4.036	29182	100.000	4657	9586	1.006	--
总计		29182	100.000	4657			

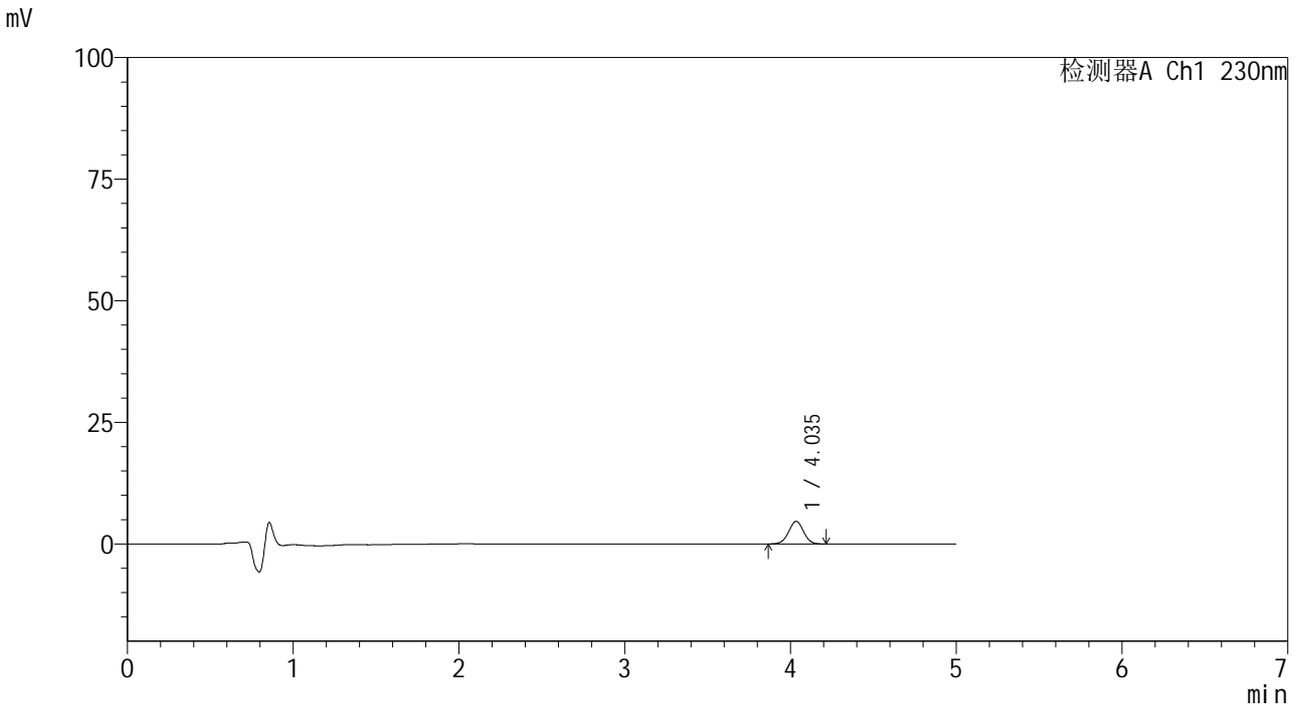


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-308-2 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 18:29:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:53:30
 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	4.035	29126	100.000	4638	9611	0.999	--
总计		29126	100.000	4638			

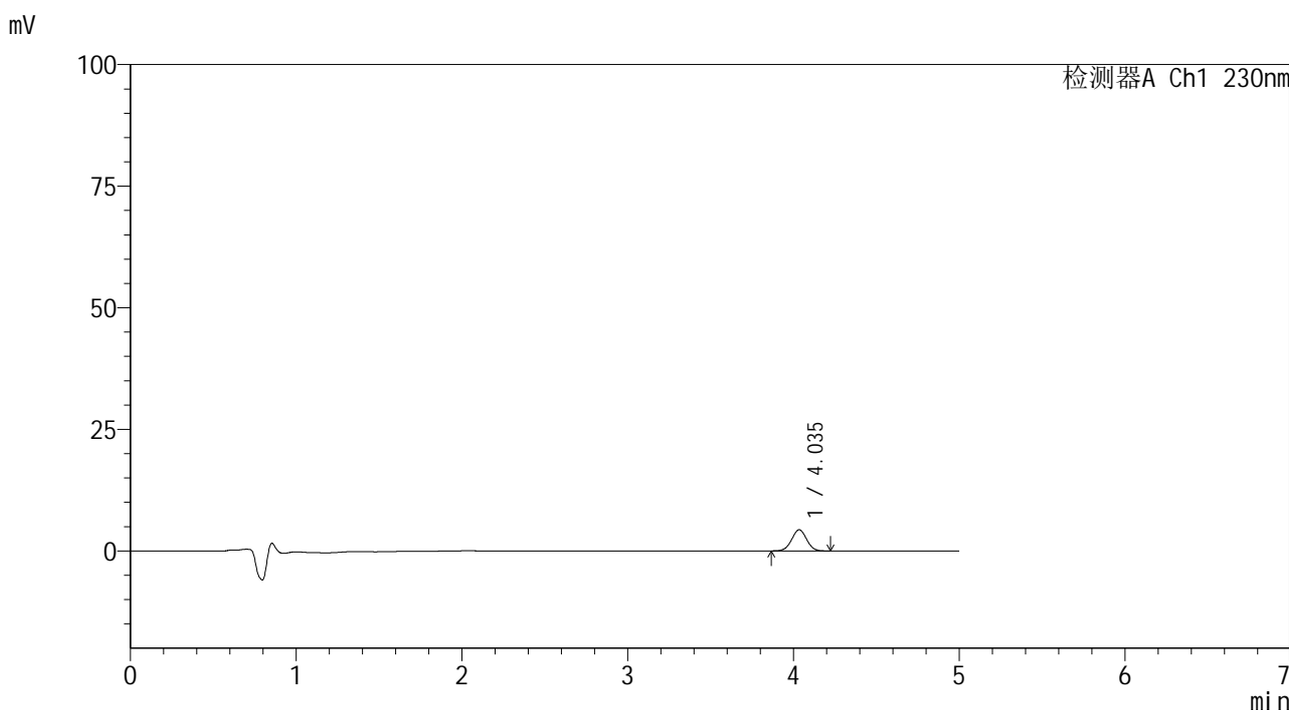


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-309-2 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 18:35:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:53:32
 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	4.035	27260	100.000	4347	9580	1.008	--
总计		27260	100.000	4347			

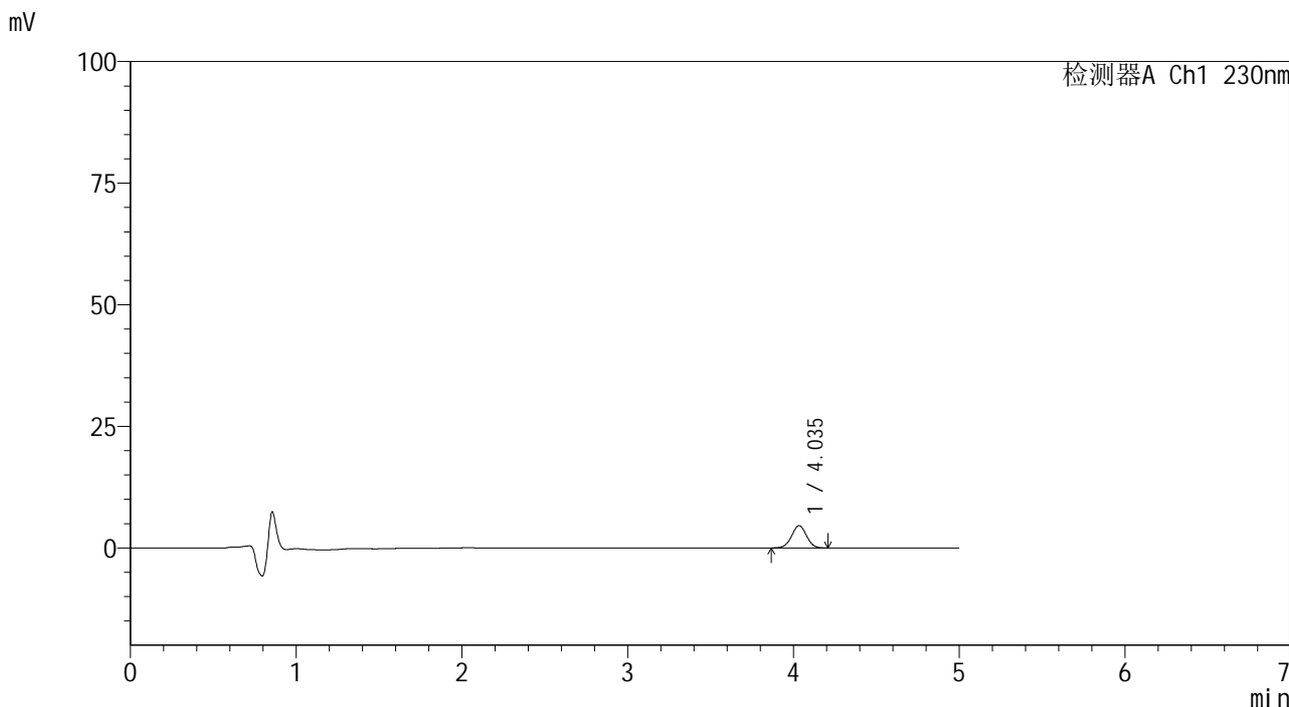


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-310-2 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 18:40:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:53:35
 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	4.035	28560	100.000	4560	9652	1.001	--
总计		28560	100.000	4560			

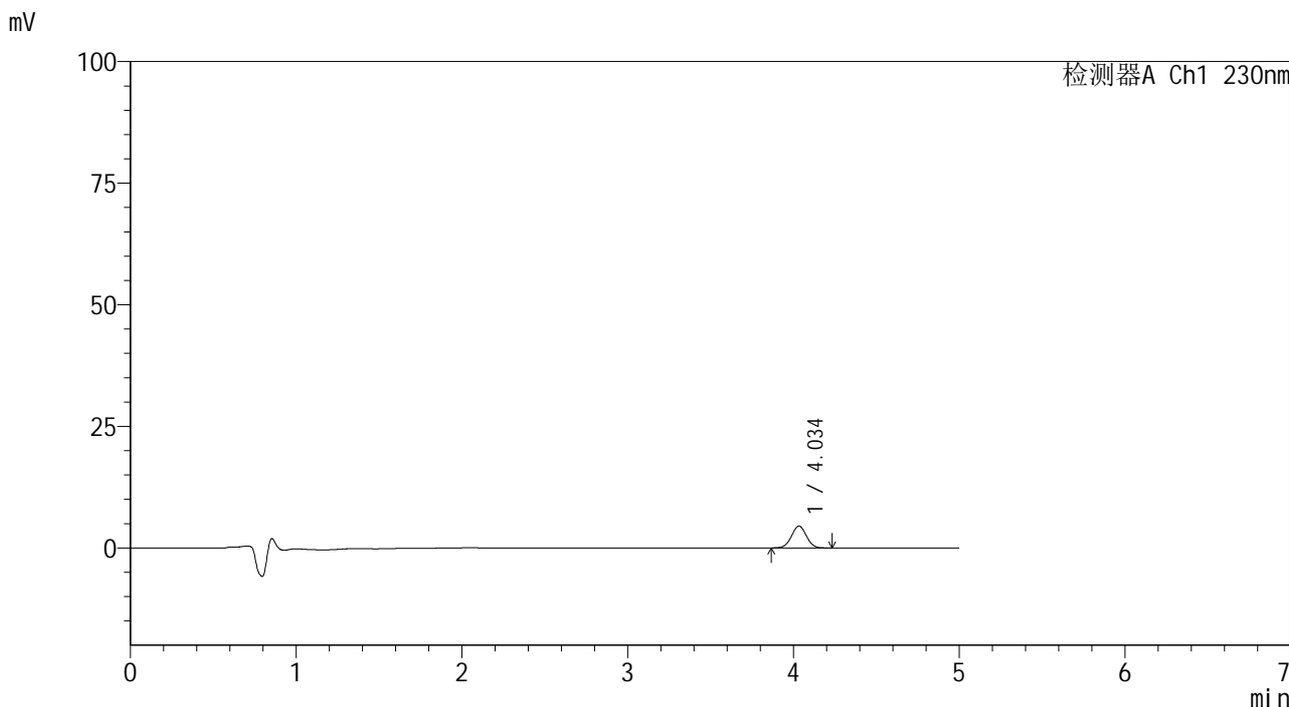


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-311-2 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 18:45:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:53:38
 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	4.034	28227	100.000	4493	9595	1.012	--
总计		28227	100.000	4493			

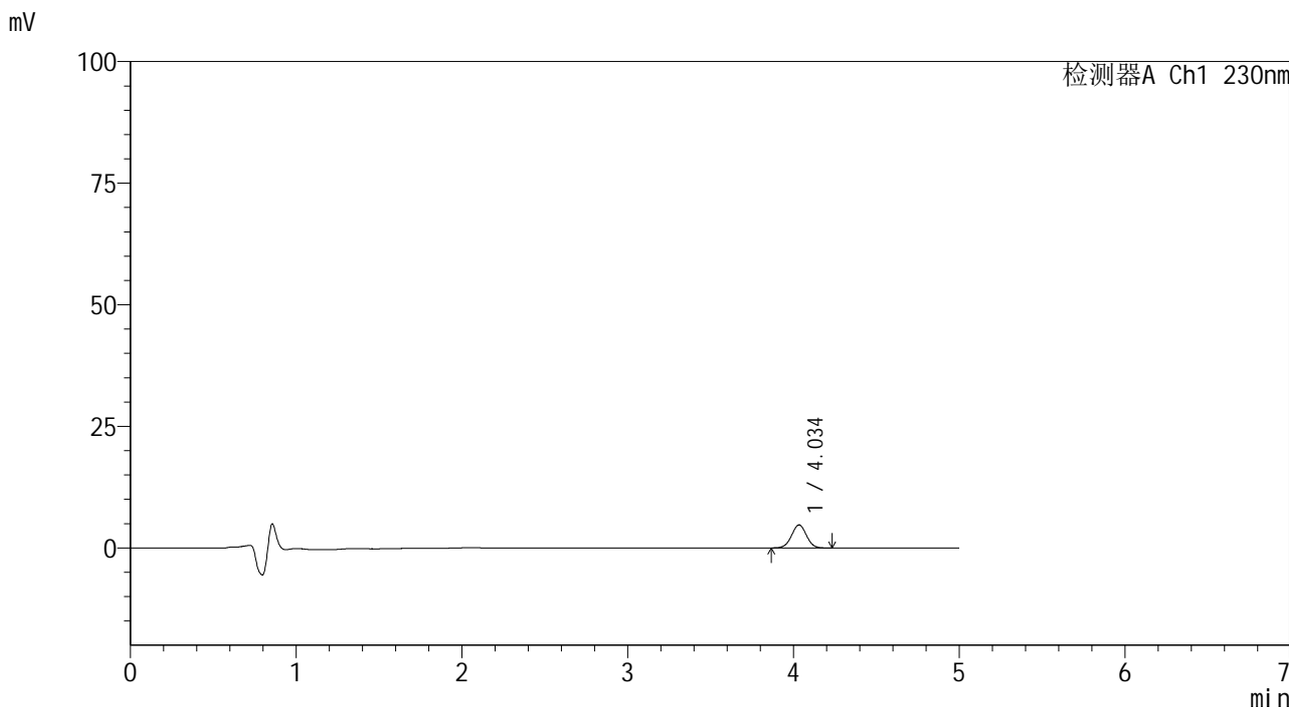


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-312-2 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 18:51:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:53:40
 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	4.034	29639	100.000	4722	9671	1.008	--
总计		29639	100.000	4722			

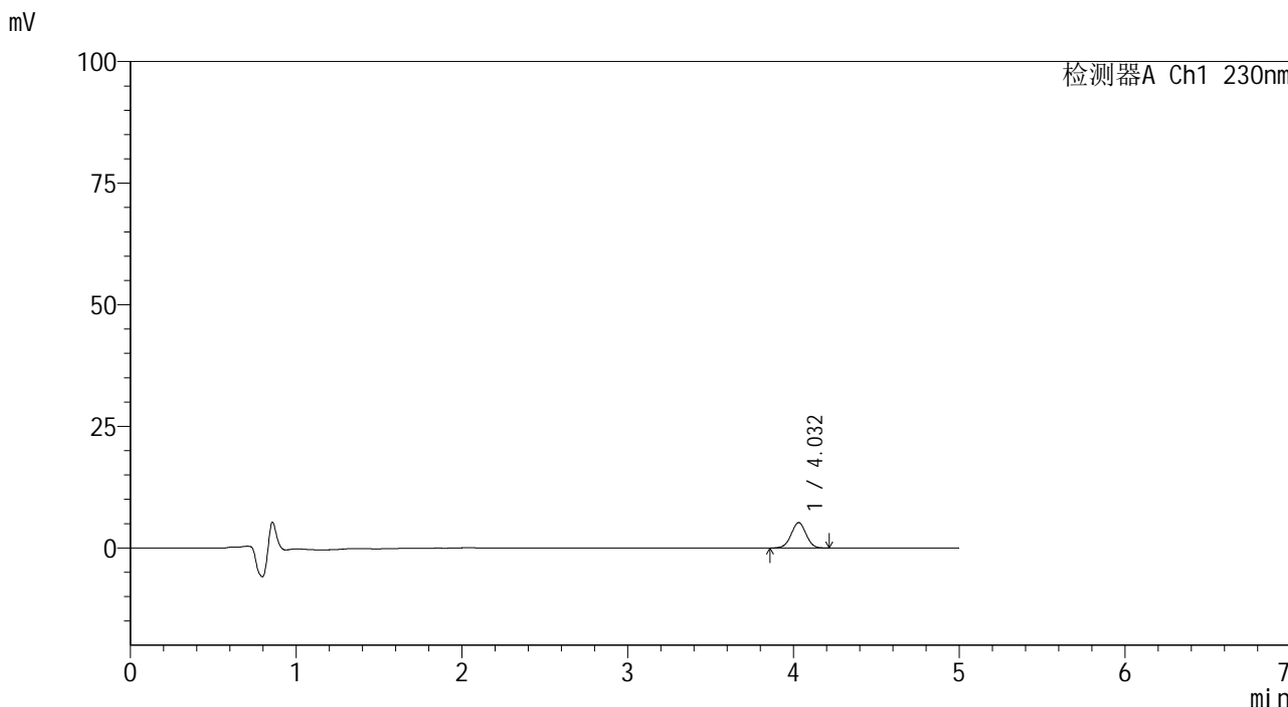


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-313-2 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 18:56:42 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:53:43
 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	4.032	32446	100.000	5216	9655	1.003	--
总计		32446	100.000	5216			

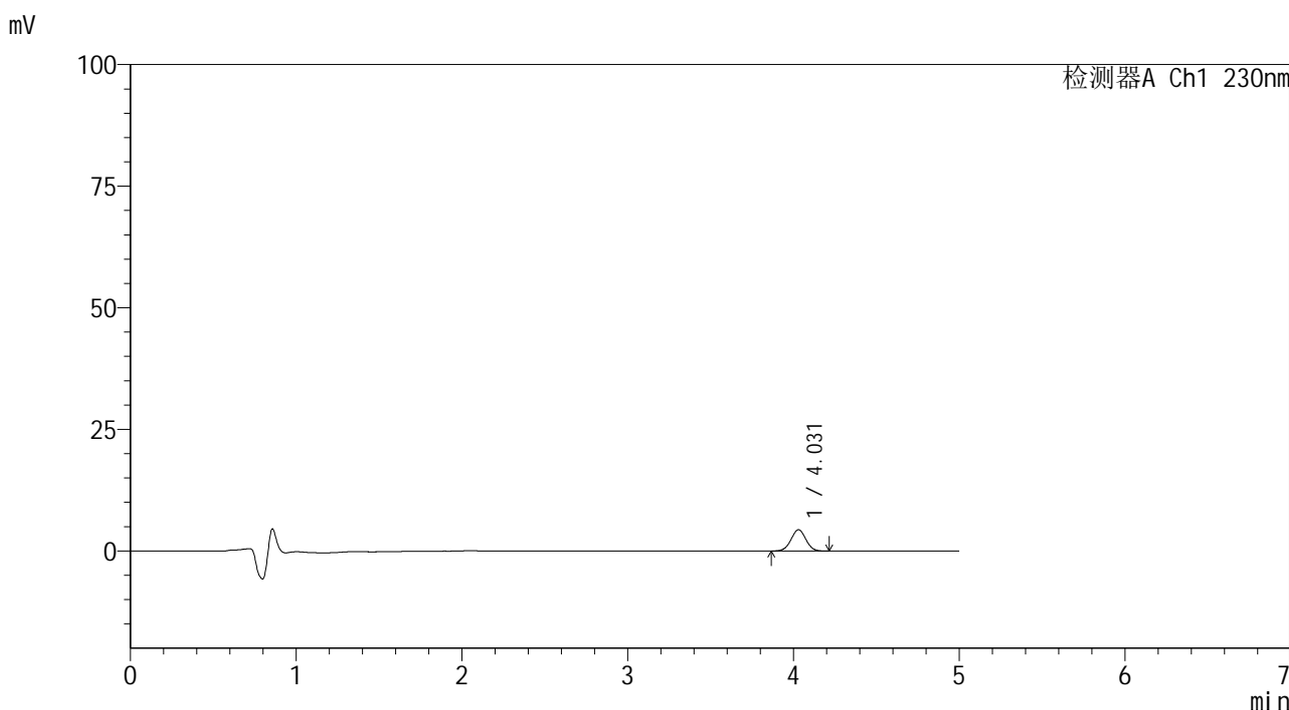


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-314-2 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 19:02:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:53:46
 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	4.031	27110	100.000	4371	9657	1.012	--
总计		27110	100.000	4371			

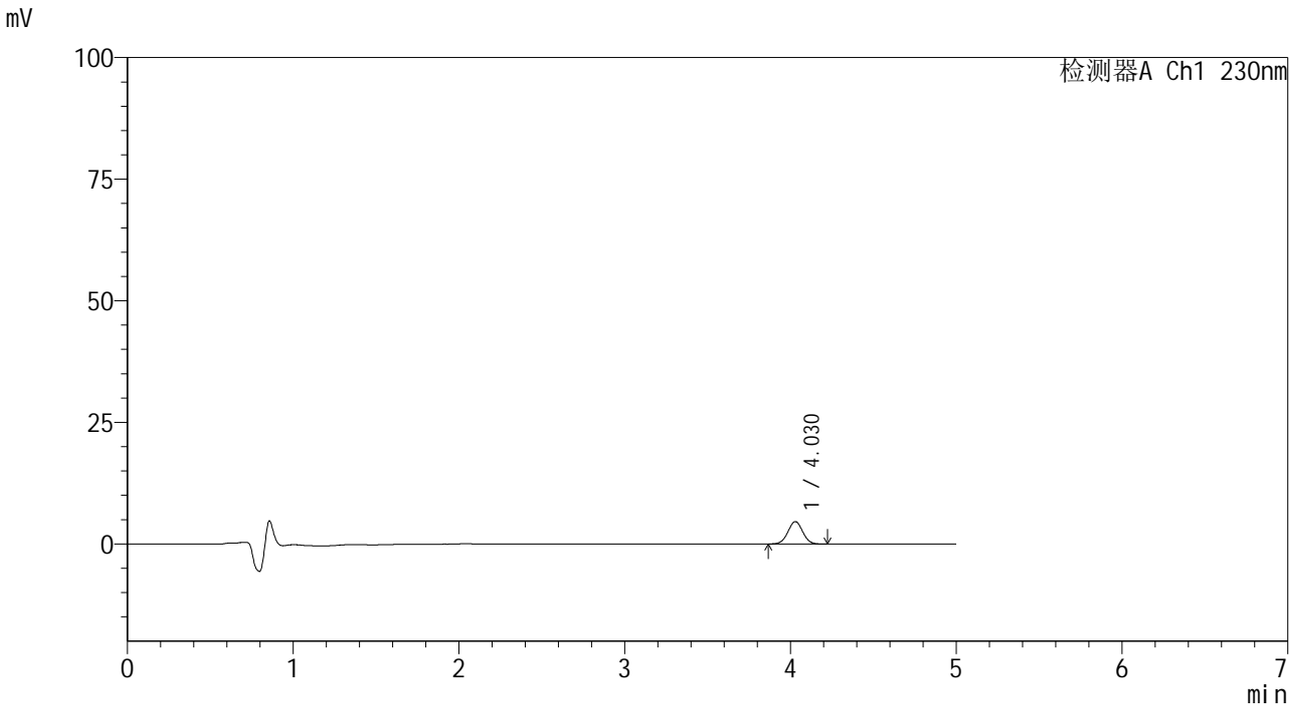


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-315-2 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 19:07:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:53:48
 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	4.030	28685	100.000	4621	9689	1.008	--
总计		28685	100.000	4621			

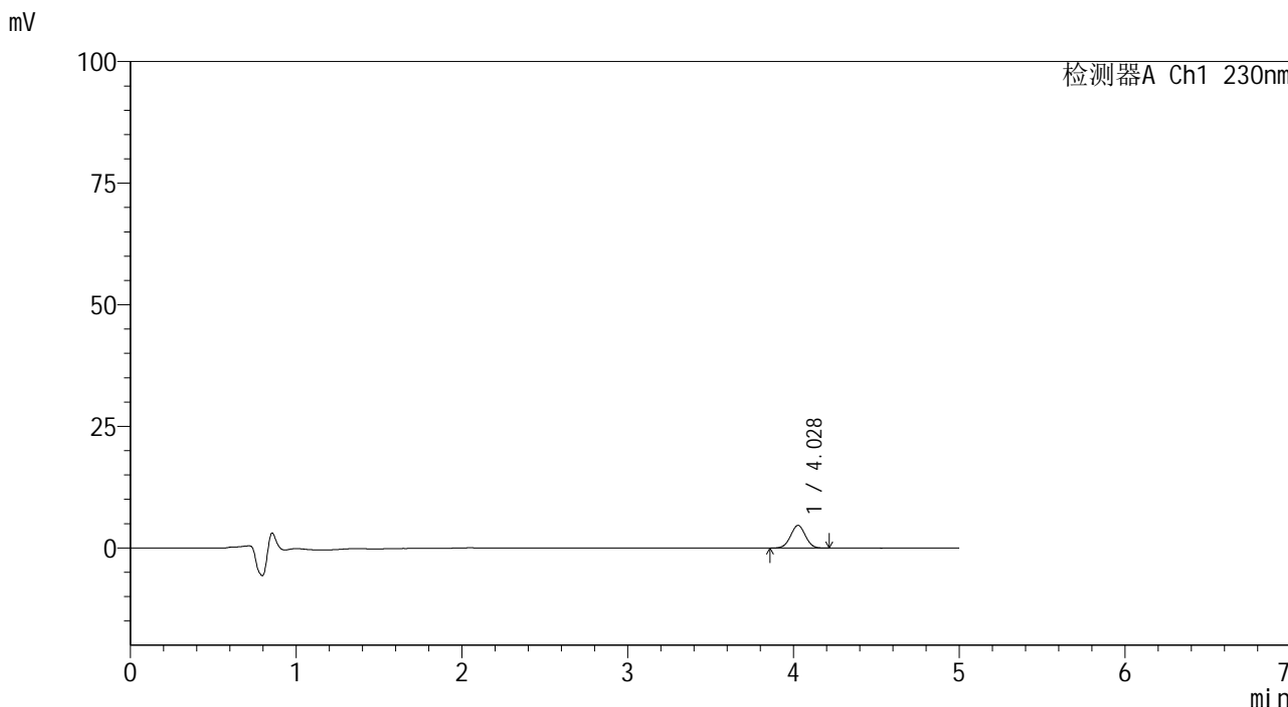


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-316-2 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 19:12:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:53:51
 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	4.028	29139	100.000	4685	9684	1.007	--
总计		29139	100.000	4685			

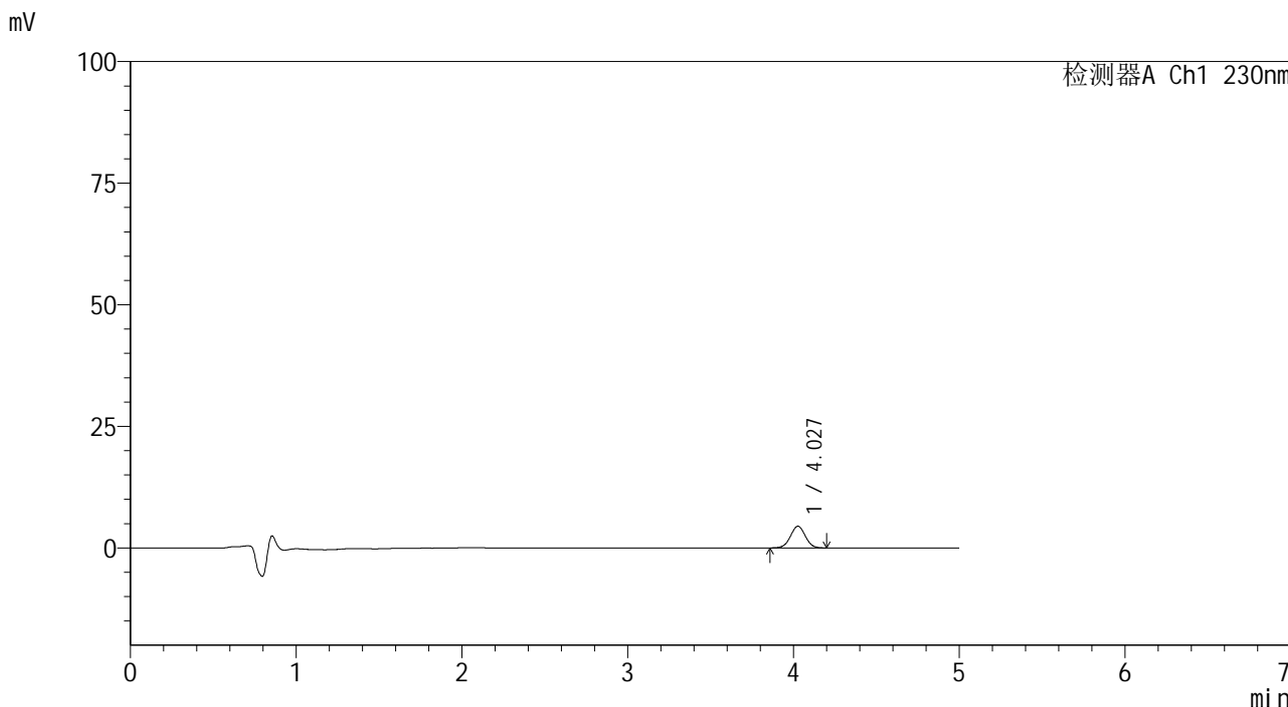


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-317-2 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 19:18:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:53:53
 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	4.027	27822	100.000	4468	9676	1.011	--
总计		27822	100.000	4468			

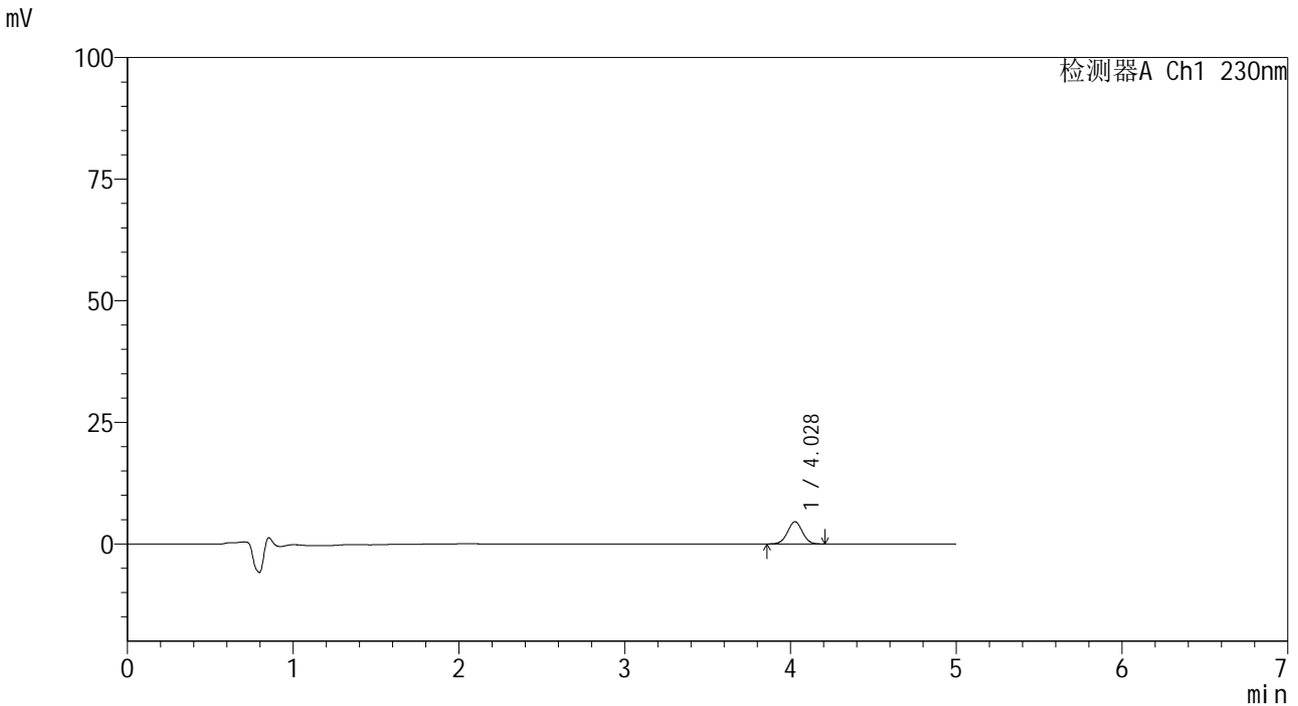


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-318-2 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 19:23:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:53:56
 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	4.028	28281	100.000	4564	9775	1.008	--
总计		28281	100.000	4564			

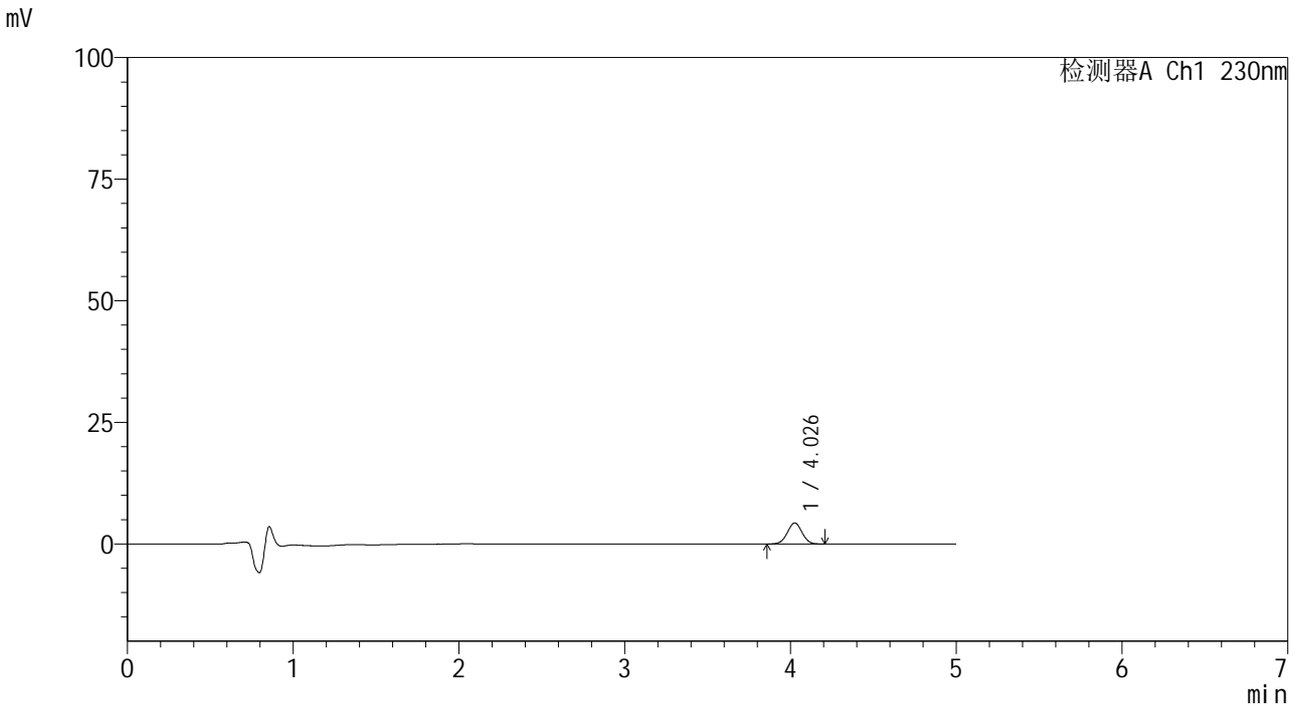


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-319-2 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 19:29:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:53:59
 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	4.026	26751	100.000	4324	9784	1.009	--
总计		26751	100.000	4324			

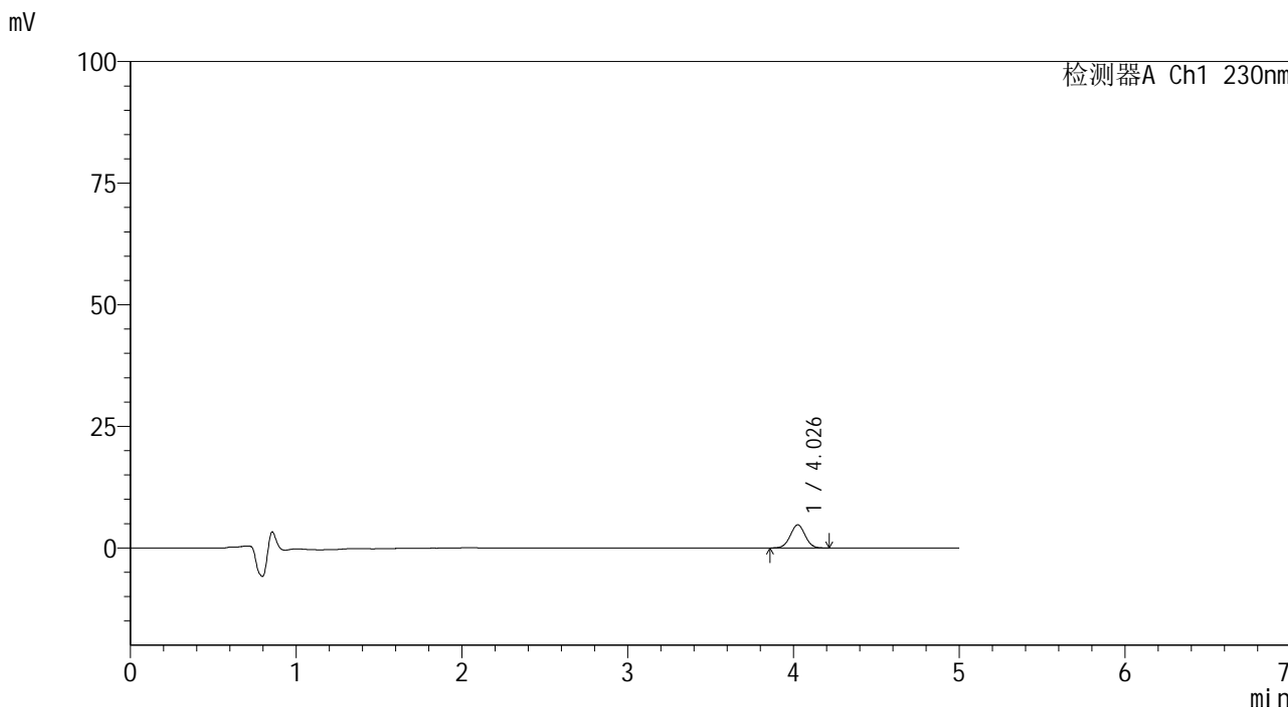


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-320-2 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 19:34:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:54:01
 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	4.026	29515	100.000	4744	9757	1.011	--
总计		29515	100.000	4744			

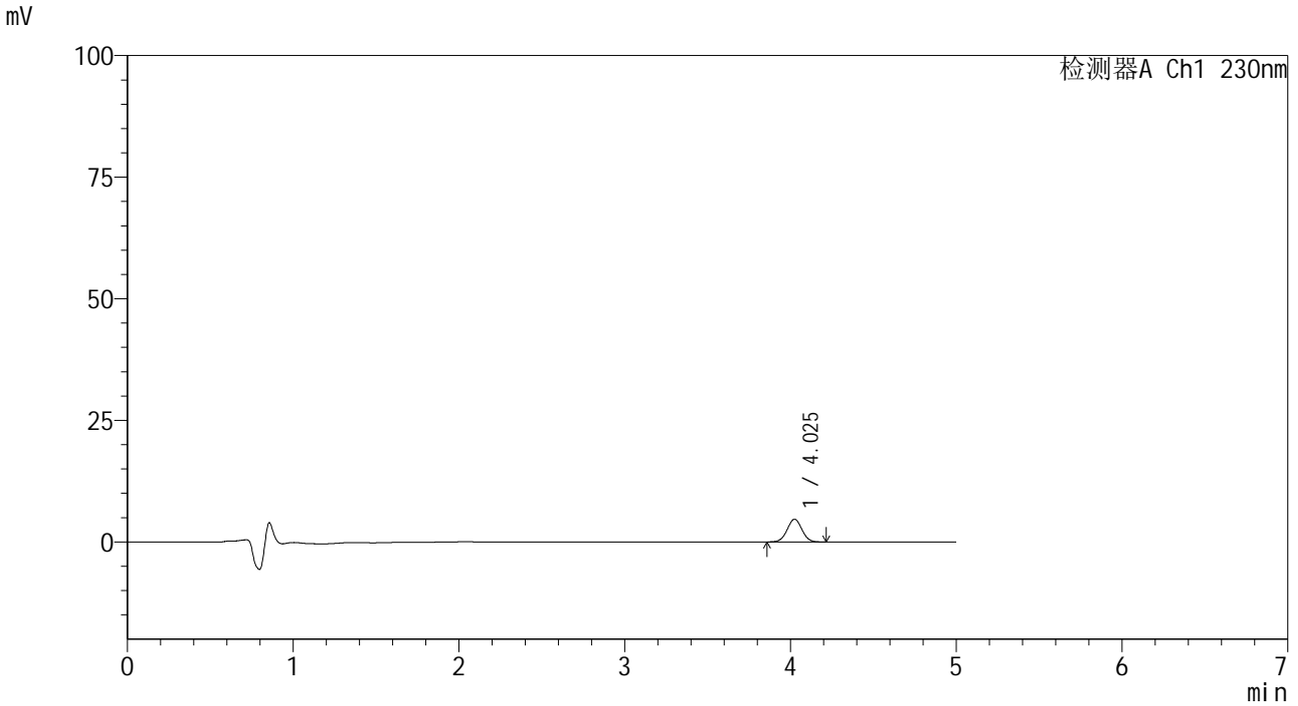


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-321-2 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 19:39:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:54:04
 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	4.025	28944	100.000	4660	9730	1.018	--
总计		28944	100.000	4660			

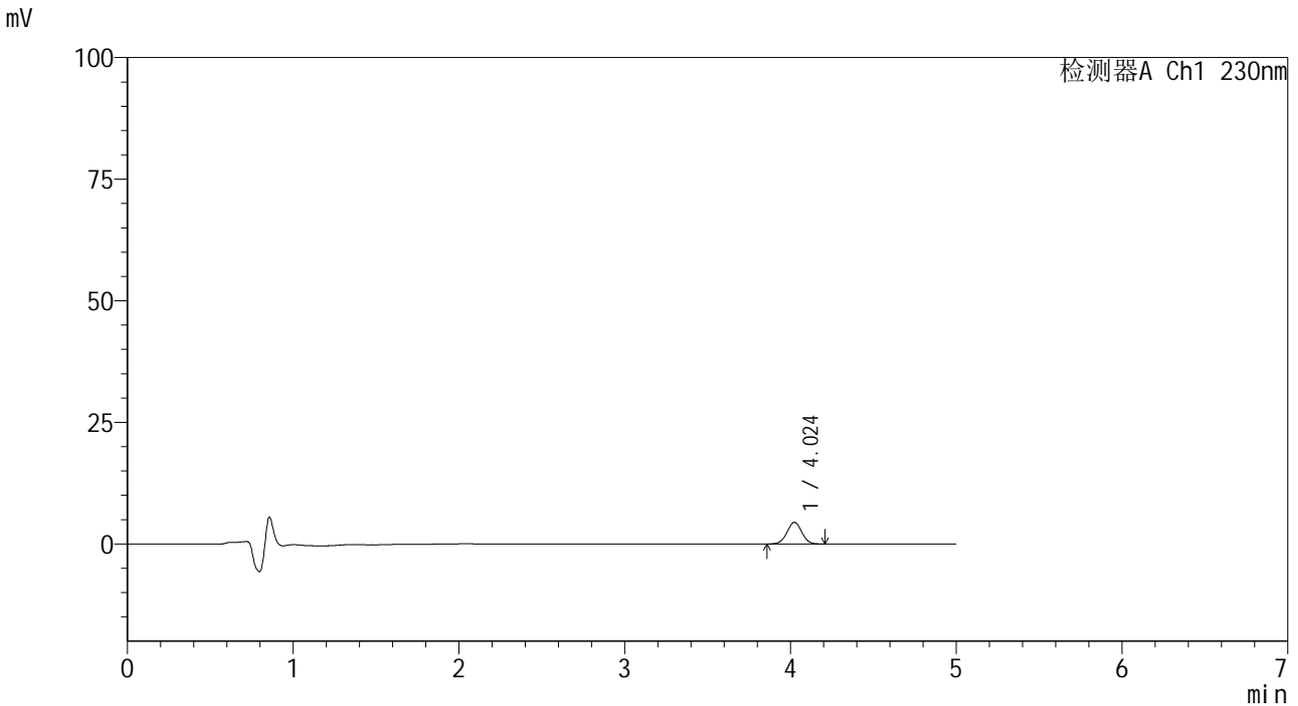


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-322-2 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 19:45:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:54:07
 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	4.024	27543	100.000	4454	9755	1.008	--
总计		27543	100.000	4454			

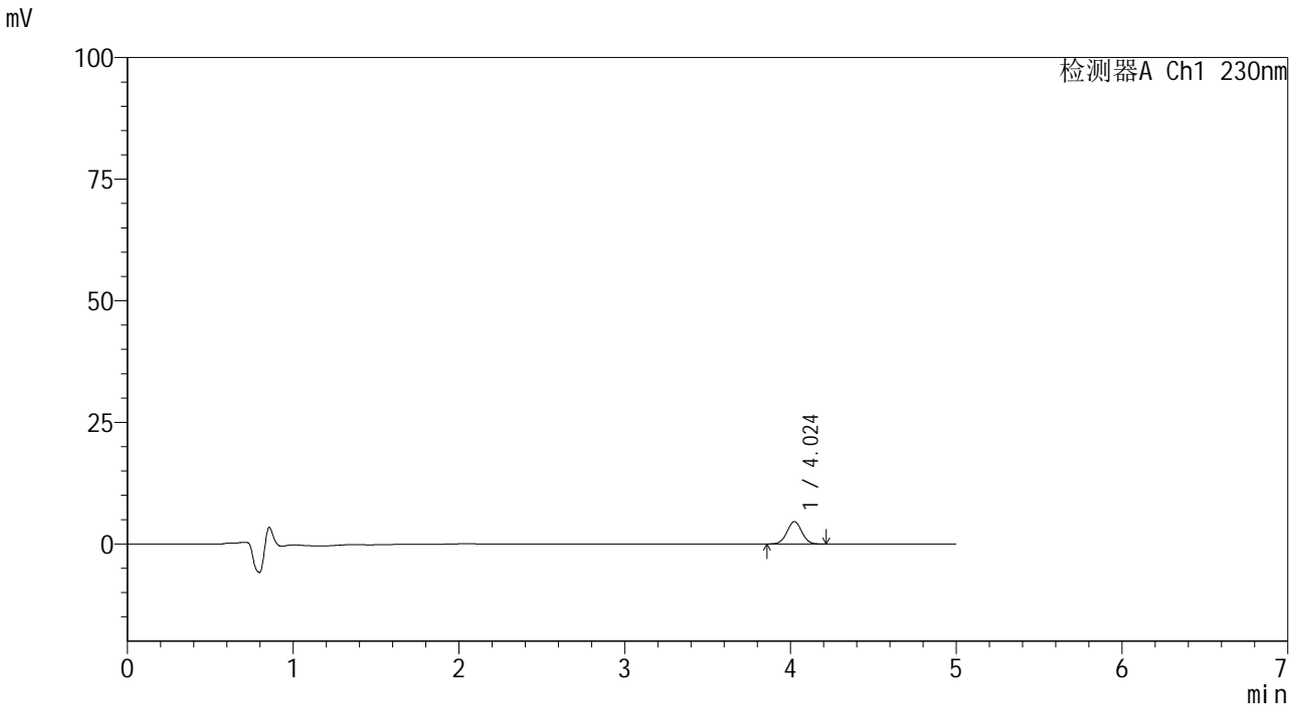


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-323-2 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 19:50:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:54:09
 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	4.024	28541	100.000	4605	9725	1.015	--
总计		28541	100.000	4605			

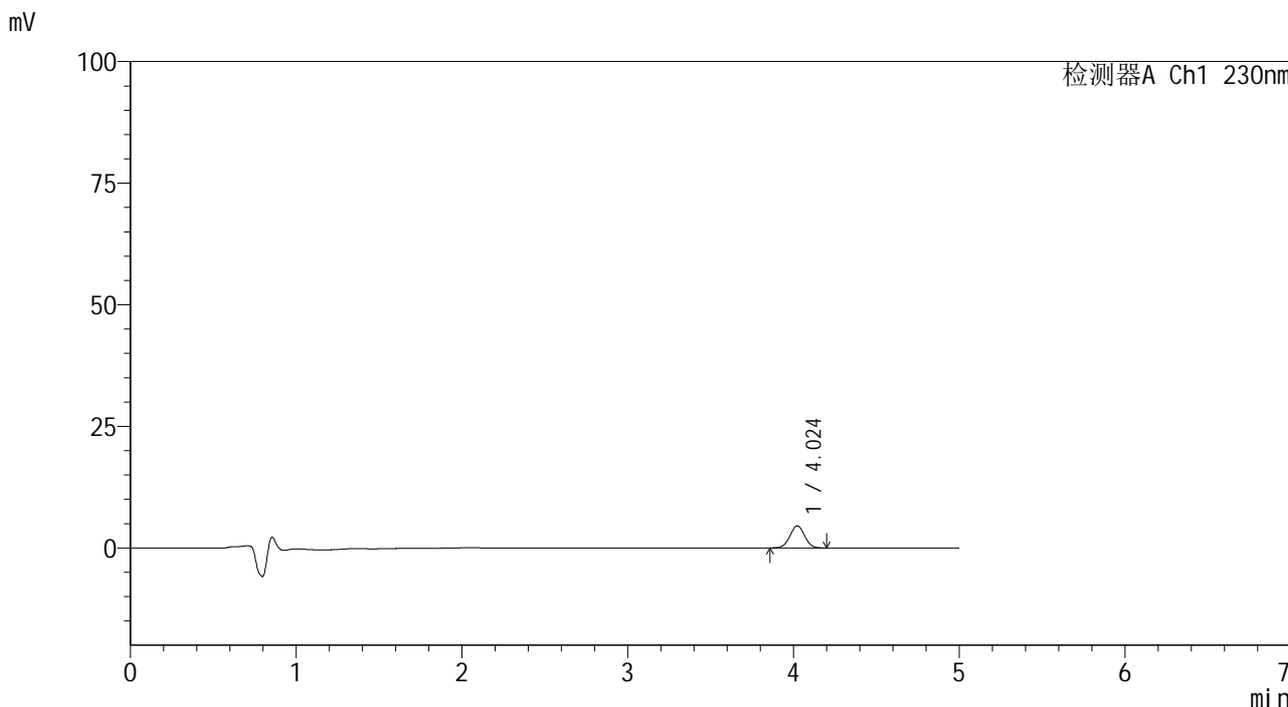


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-324-2 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 19:56:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:54:12
 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	4.024	28178	100.000	4551	9739	1.009	--
总计		28178	100.000	4551			

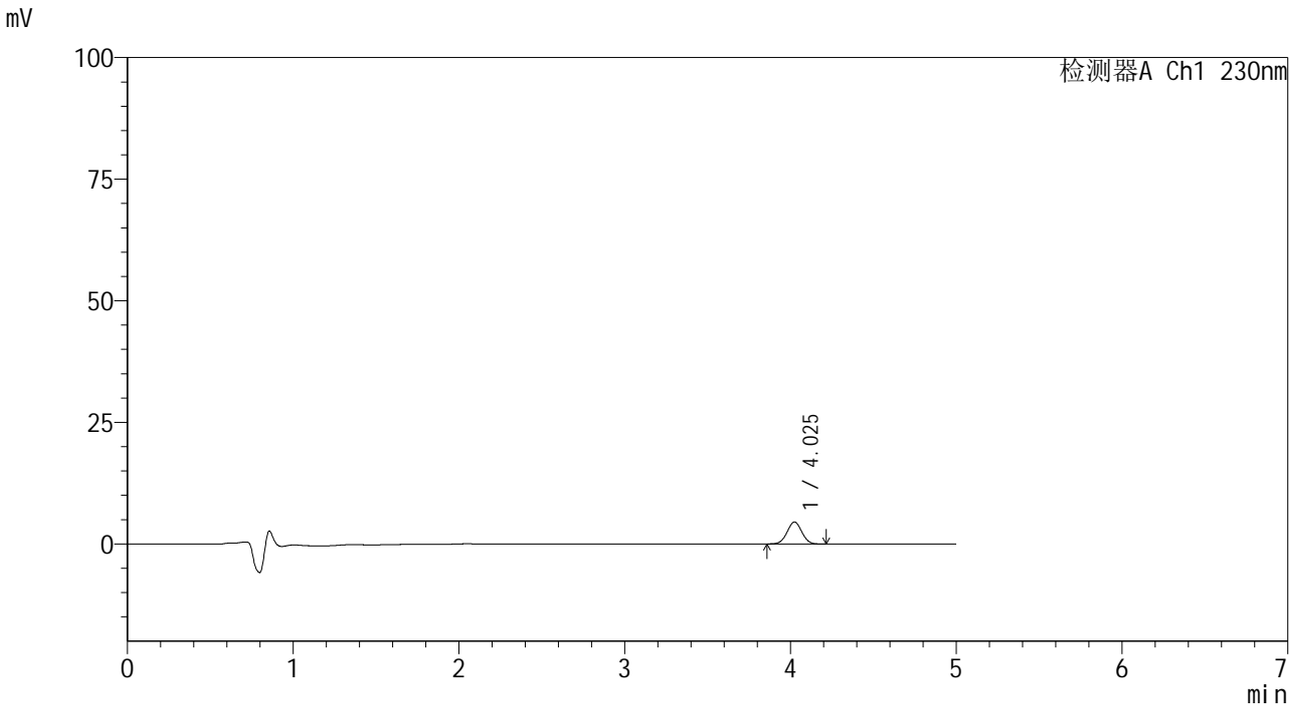


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-325-2 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 20:01:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:54:14
 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	4.025	28042	100.000	4524	9764	1.014	--
总计		28042	100.000	4524			

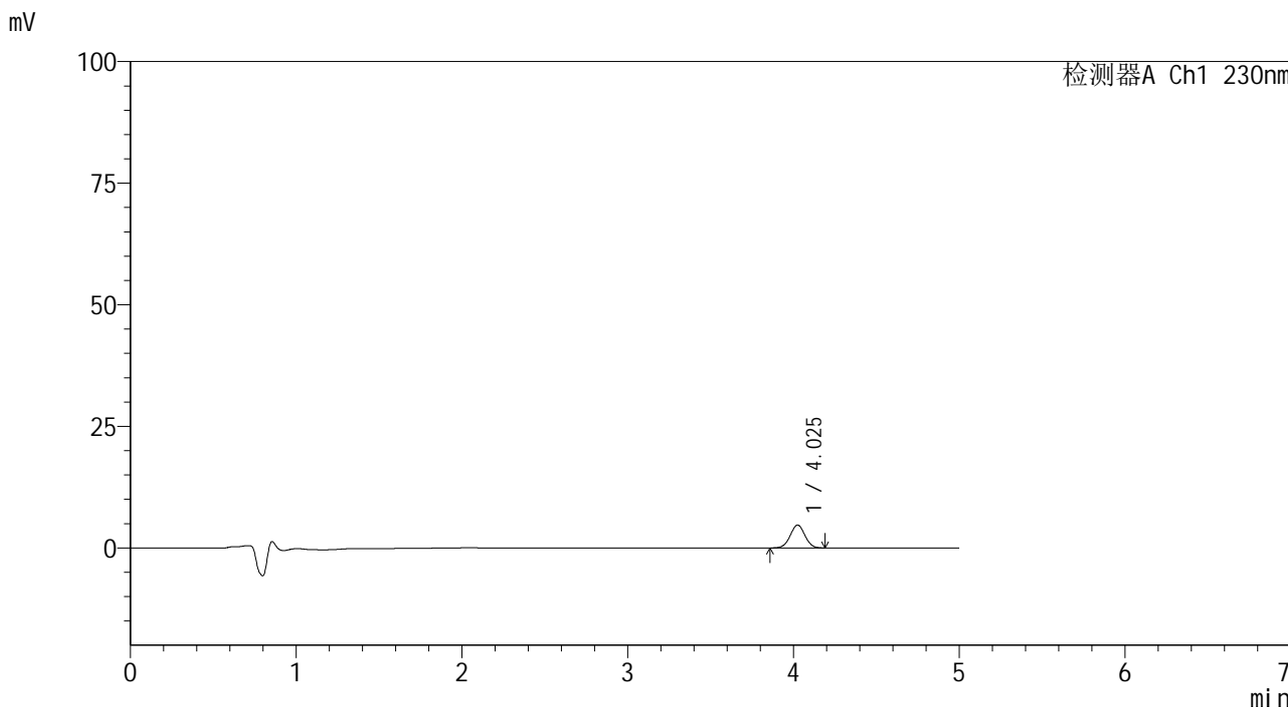


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-326-2 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 20:06:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:54:17
 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	4.025	29043	100.000	4693	9807	1.012	--
总计		29043	100.000	4693			

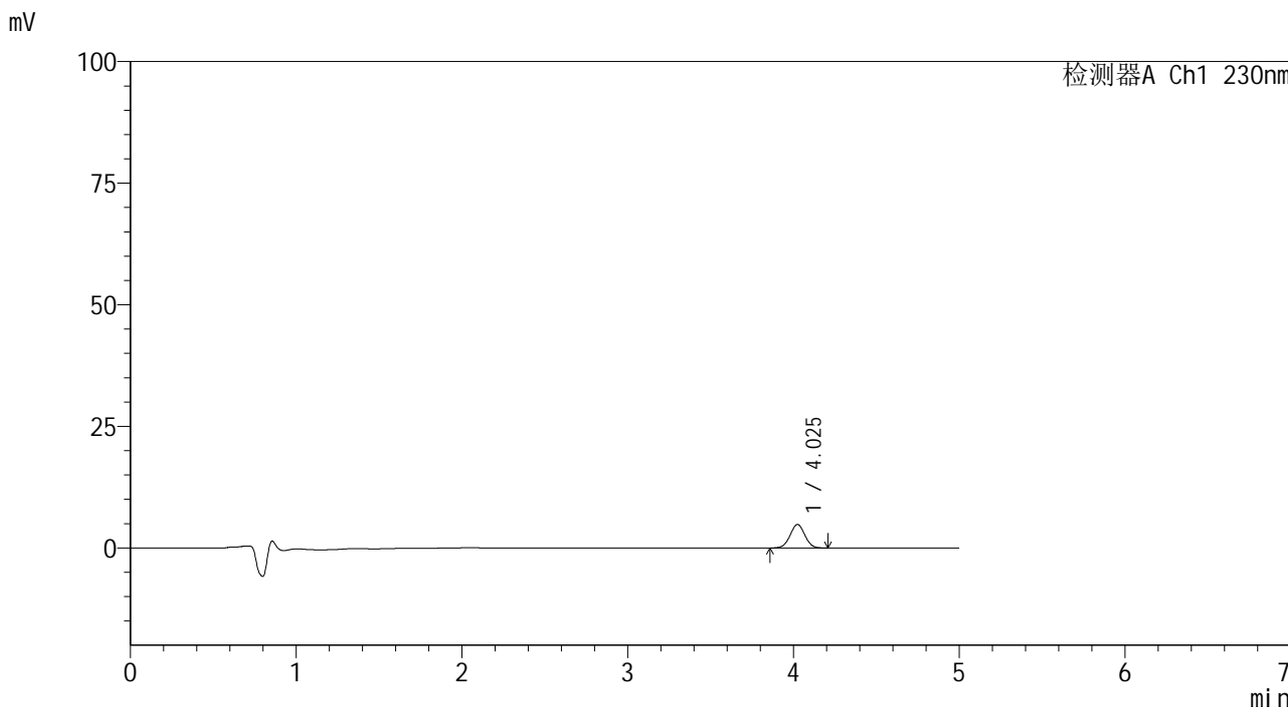


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-327-2 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 20:12:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:54:20
 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	4.025	29906	100.000	4821	9741	1.013	--
总计		29906	100.000	4821			

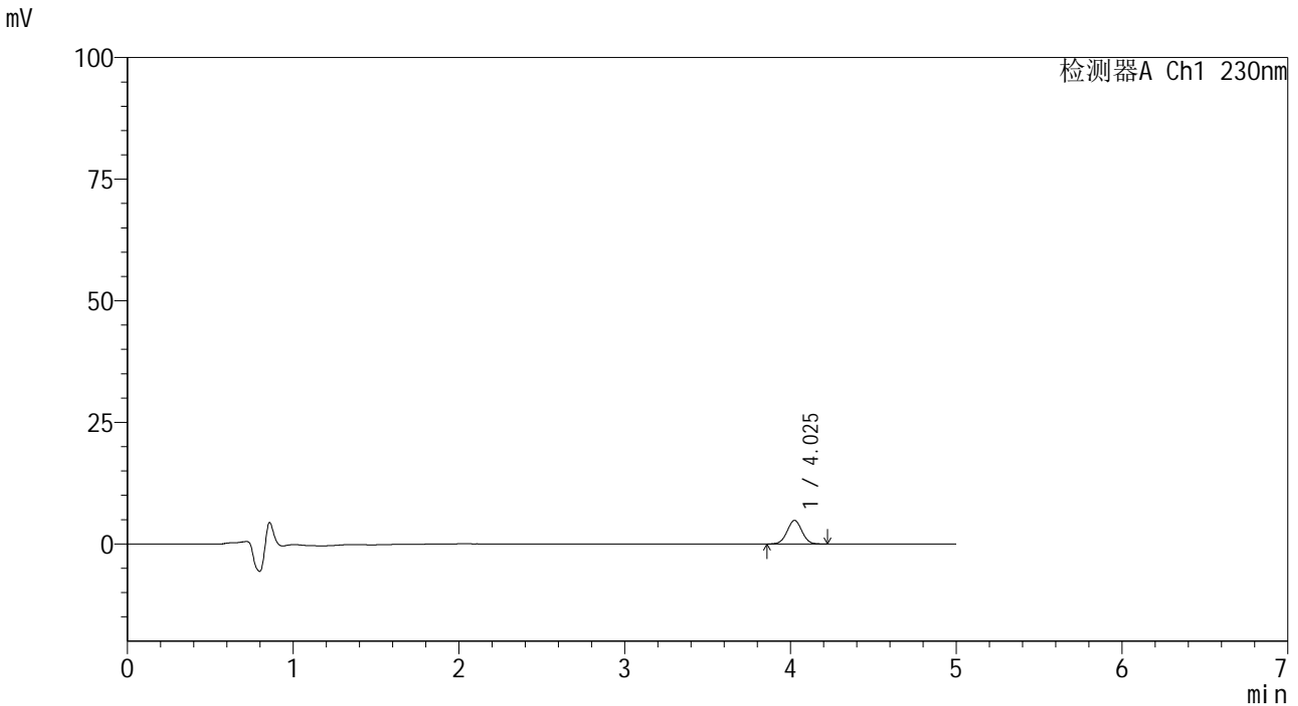


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-328-2 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 20:17:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:54:22
 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	4.025	30038	100.000	4836	9761	1.014	--
总计		30038	100.000	4836			

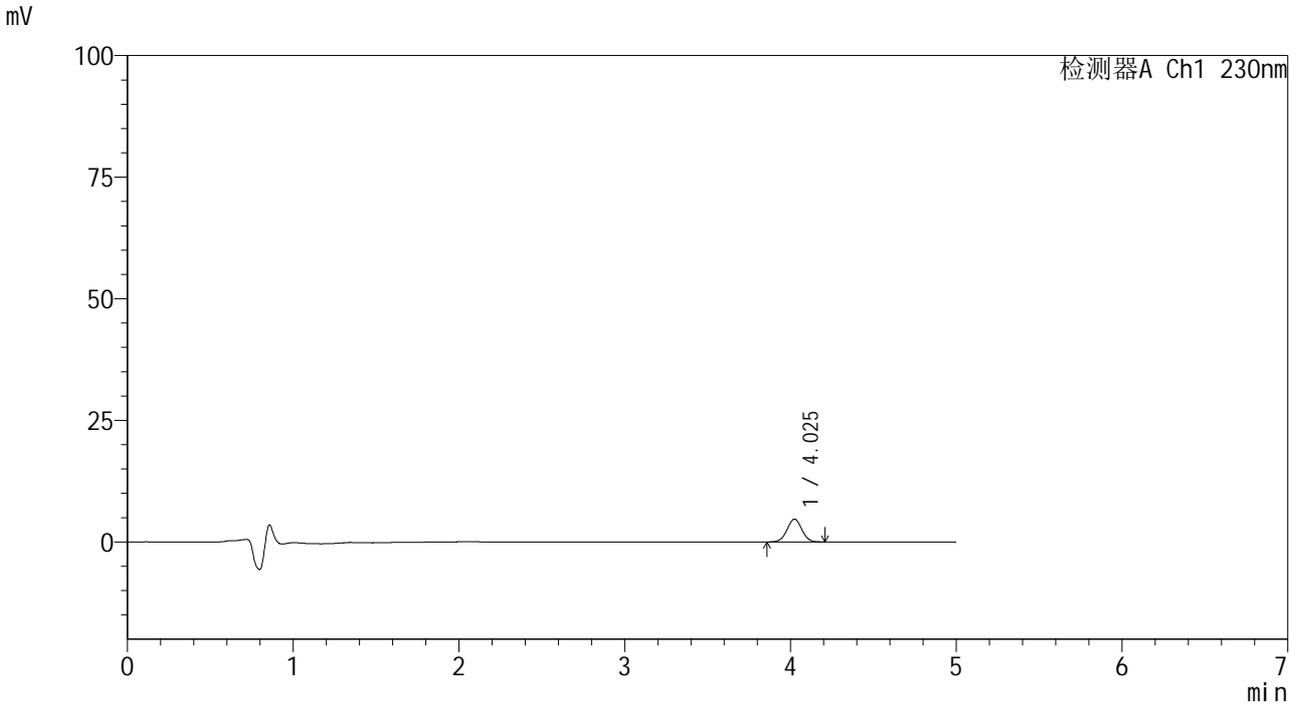


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-329-2 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 20:23:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:54:25
 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	4.025	28952	100.000	4682	9795	1.011	--
总计		28952	100.000	4682			

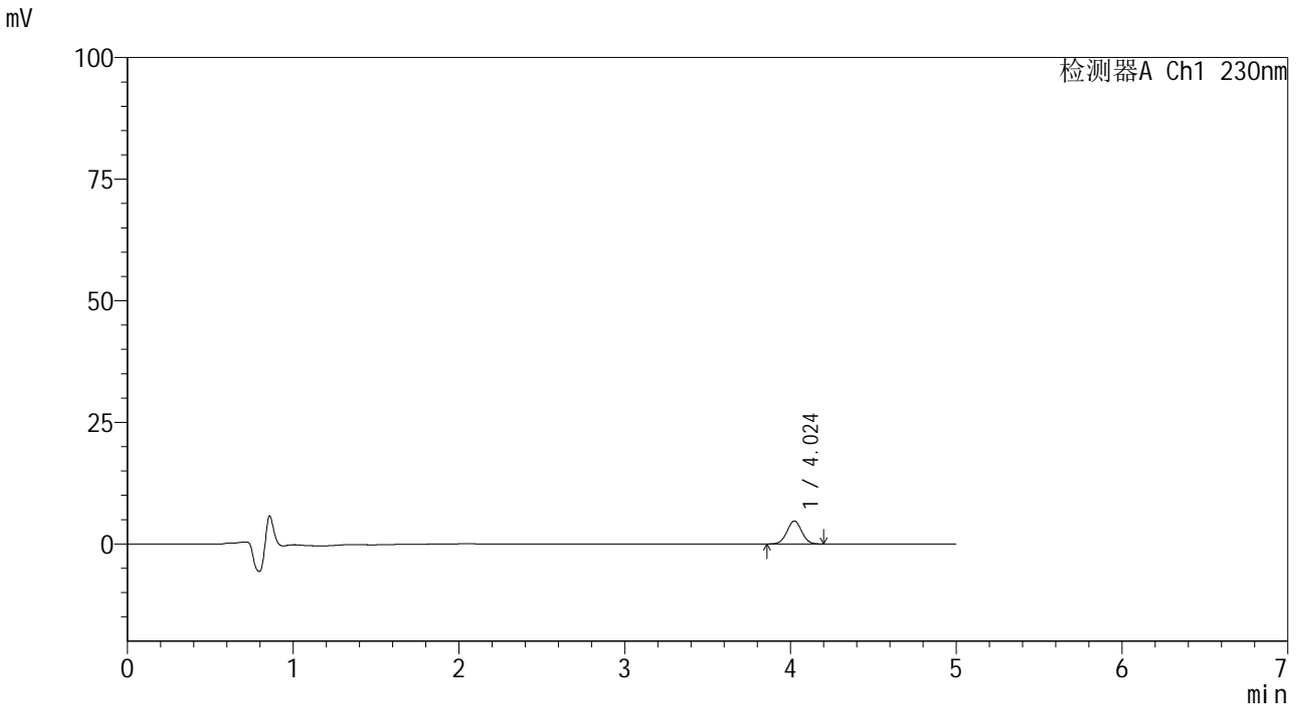


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-330-2 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xi exi nhui
 进样时间: 2024/02/18 20:28:38 处理者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:54:27
 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	4.024	29138	100.000	4729	9814	1.015	--
总计		29138	100.000	4729			

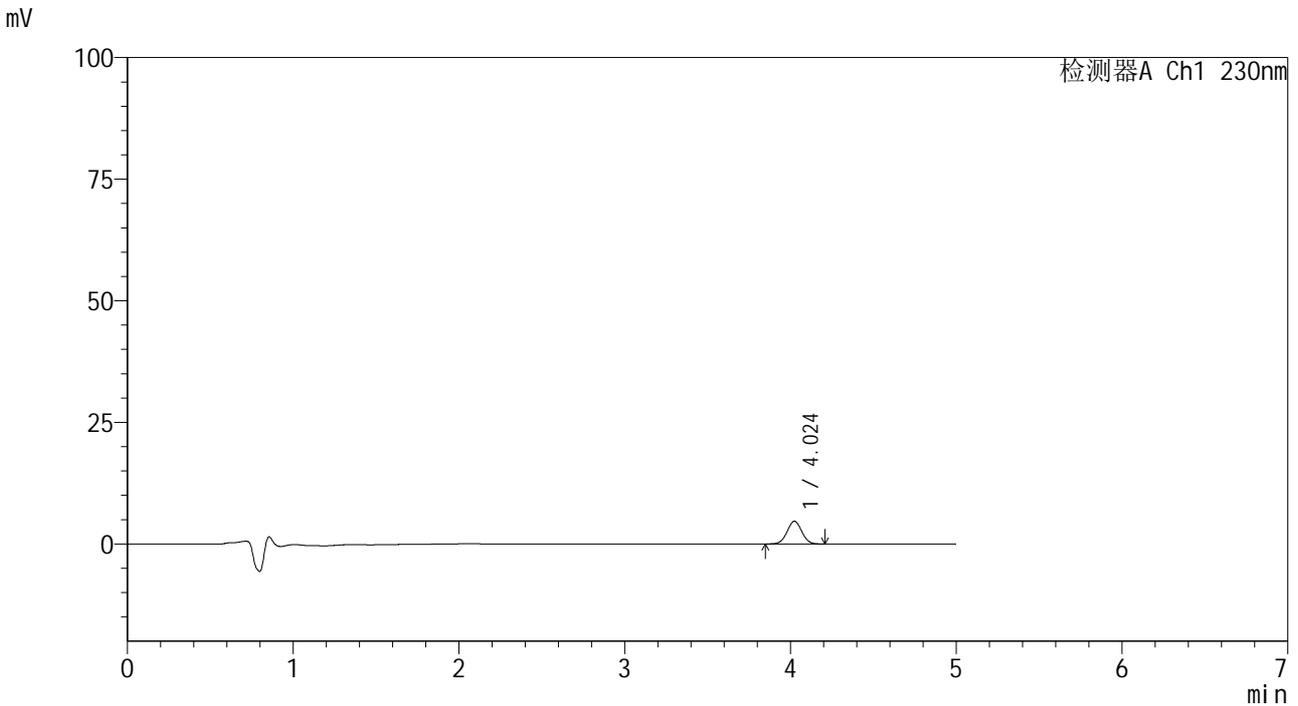


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-331-2 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xi exi nhui
 进样时间: 2024/02/18 20:34:03 处理者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:54:30
 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	4.024	28938	100.000	4675	9747	1.020	--
总计		28938	100.000	4675			

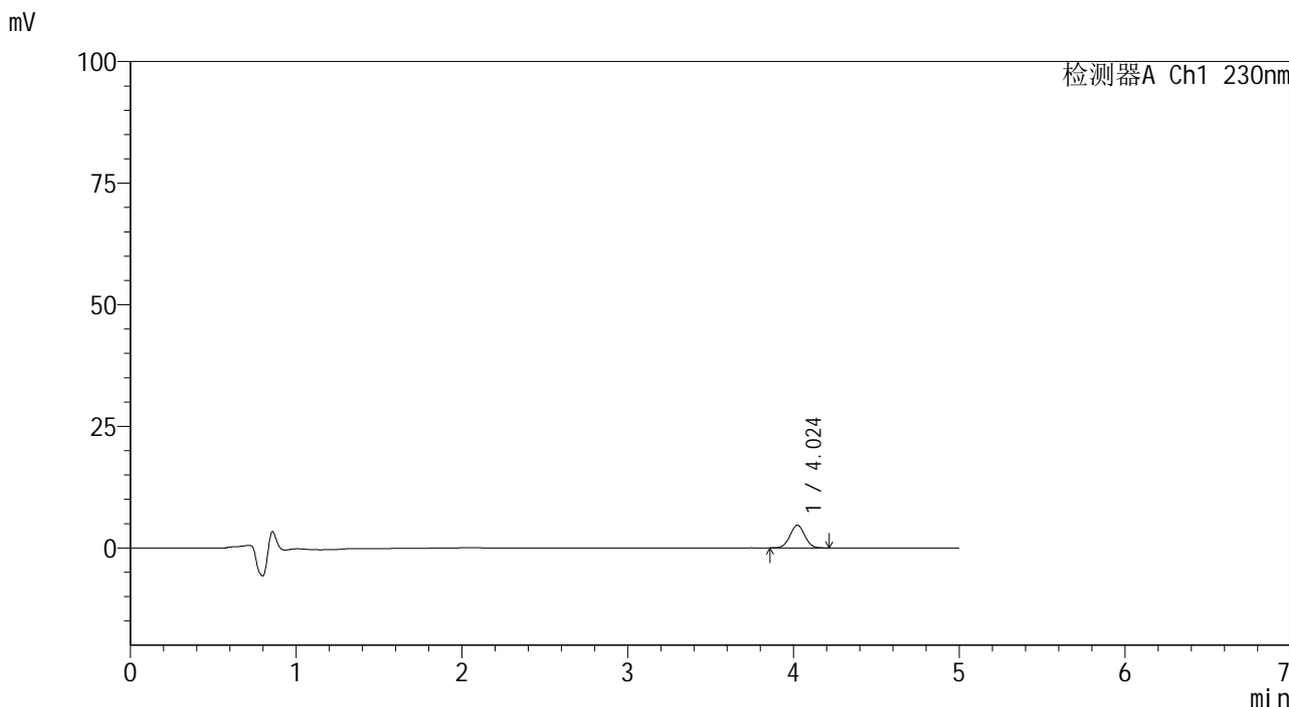


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-332-2 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xi exi nhui
 进样时间: 2024/02/18 20:39:28 处理者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:54:33
 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	4.024	28859	100.000	4673	9808	1.020	--
总计		28859	100.000	4673			

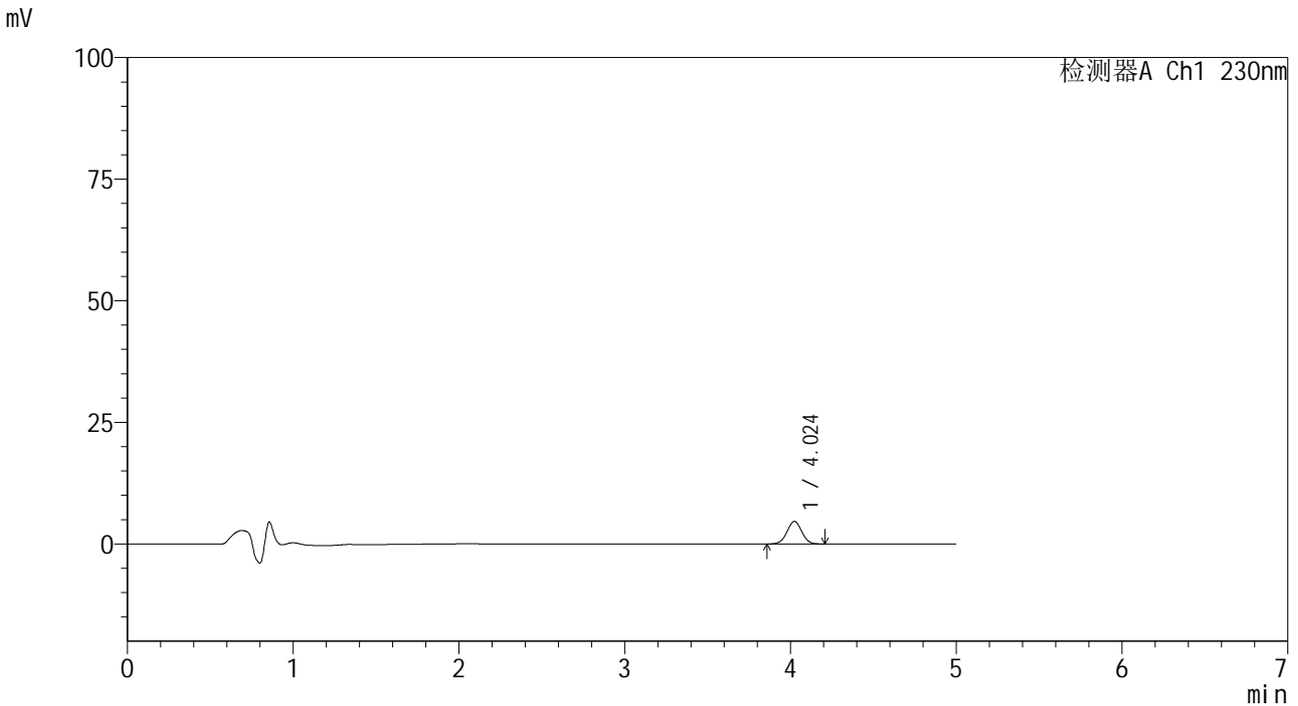


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-333-2 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-35 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xi exi nhui
 进样时间: 2024/02/18 20:44:53 处理者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:54:35
 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	4.024	28811	100.000	4641	9738	1.016	--
总计		28811	100.000	4641			

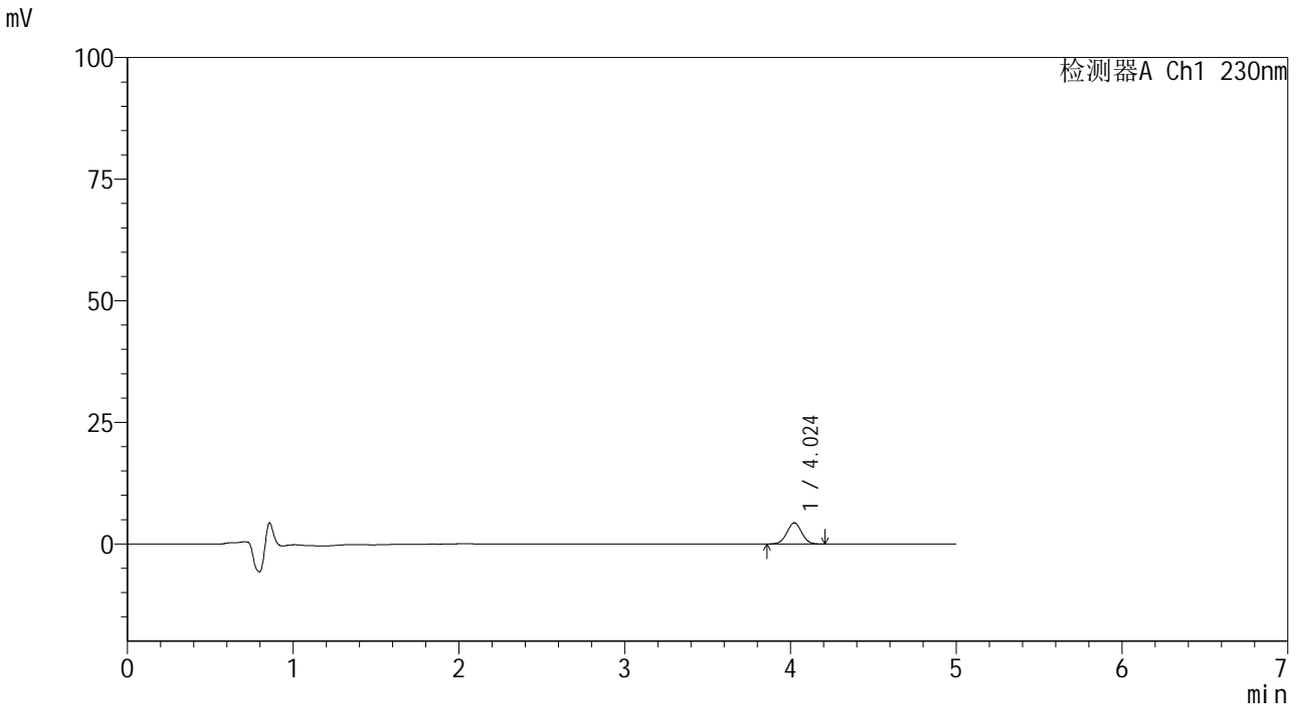


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-334-2 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xi exi nhui
 进样时间: 2024/02/18 20:50:18 处理者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:54:38
 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	4.024	26763	100.000	4343	9773	1.015	--
总计		26763	100.000	4343			

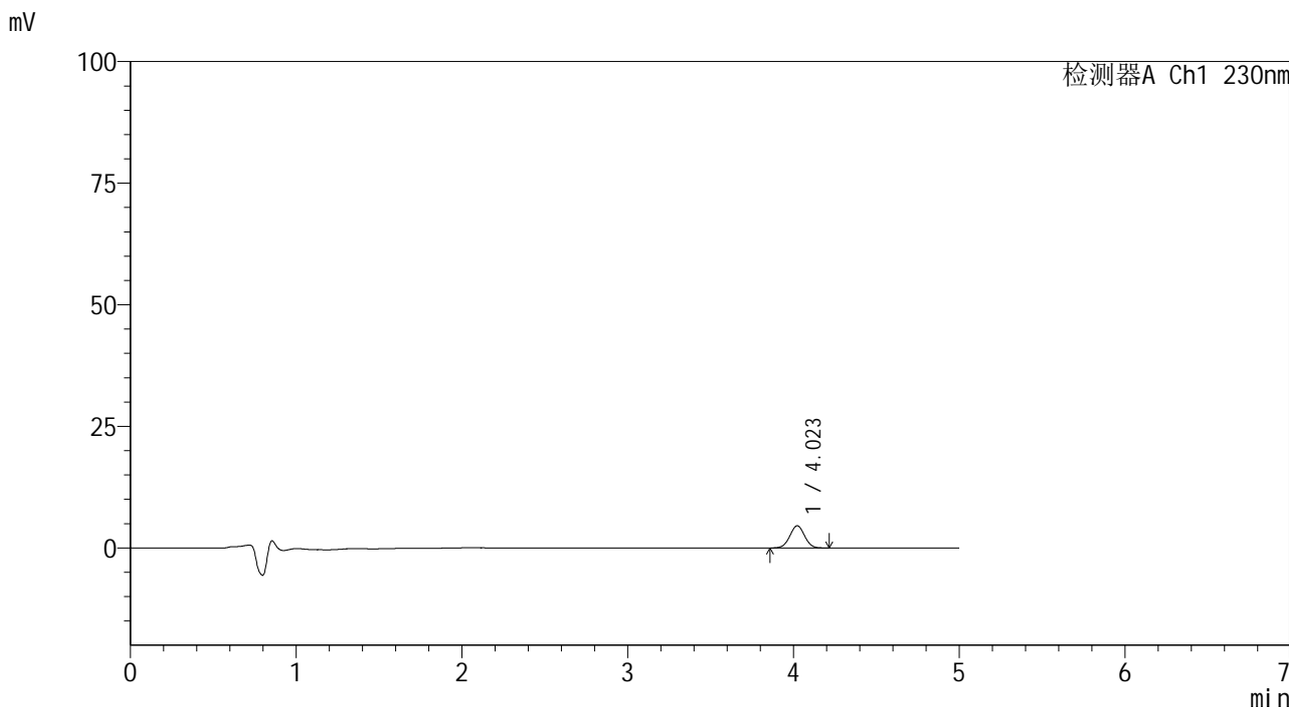


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-335-2 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-53 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xi exi nhui
 进样时间: 2024/02/18 20:55:42 处理者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:54:41
 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	4.023	28371	100.000	4582	9770	1.011	--
总计		28371	100.000	4582			

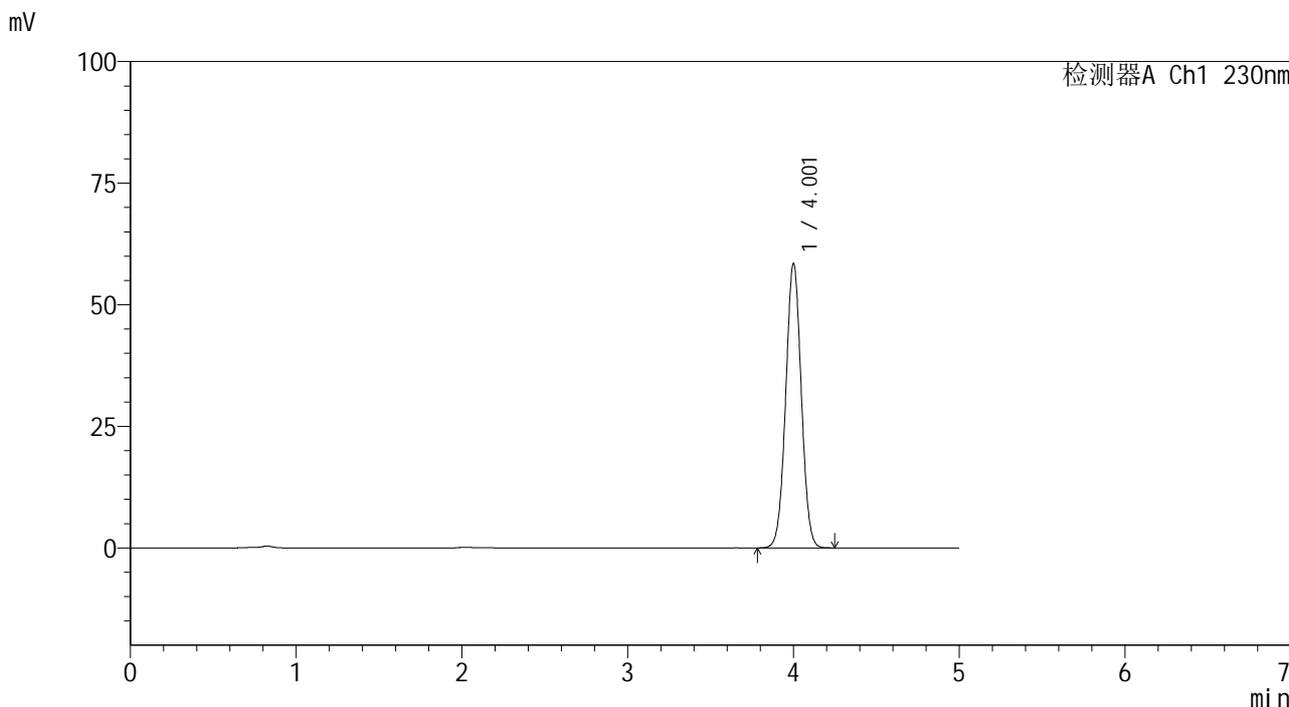


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-336-2 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xi exi nhui
 进样时间: 2024/02/18 21:01:07 处理者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:54:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

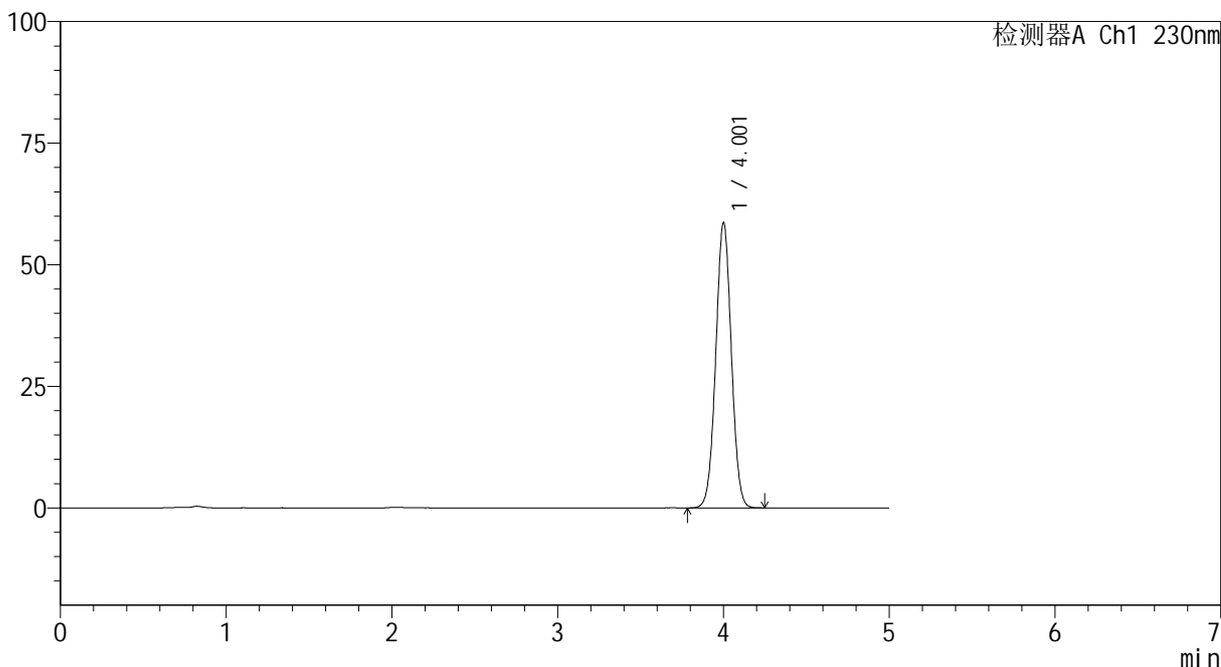
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.001	381105	100.000	58260	8713	1.023	--
总计		381105	100.000	58260			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-337-2 - zzp-2024012421p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
进样体积: 25 μ l 实验者: xi exi nhui
进样时间: 2024/02/18 21:06:32 处理者: xi exi nhui
处理时间 (V2): 2024/02/19 08:54:46
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	4.001	382371	100.000	58456	8705	1.023	--
总计		382371	100.000	58456			

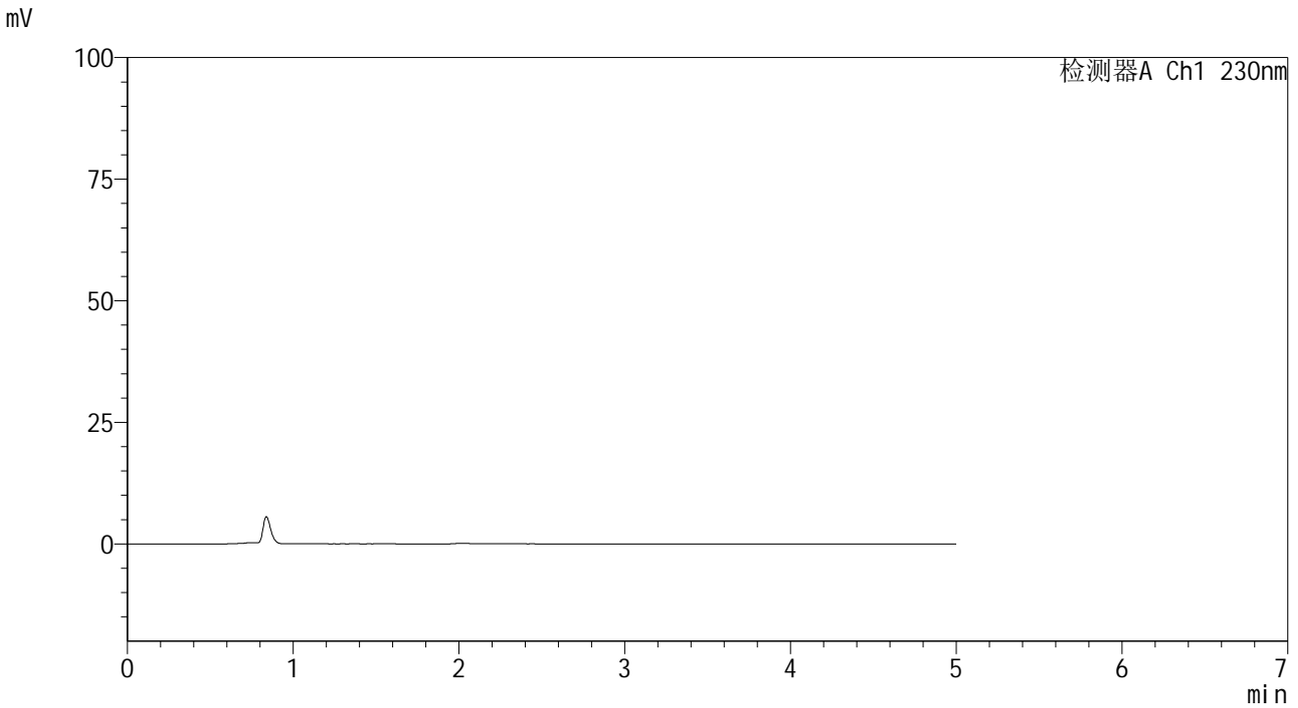


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-338-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xi exi nhui
 进样时间: 2024/02/18 21:11:55 处理者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:54:49
 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							

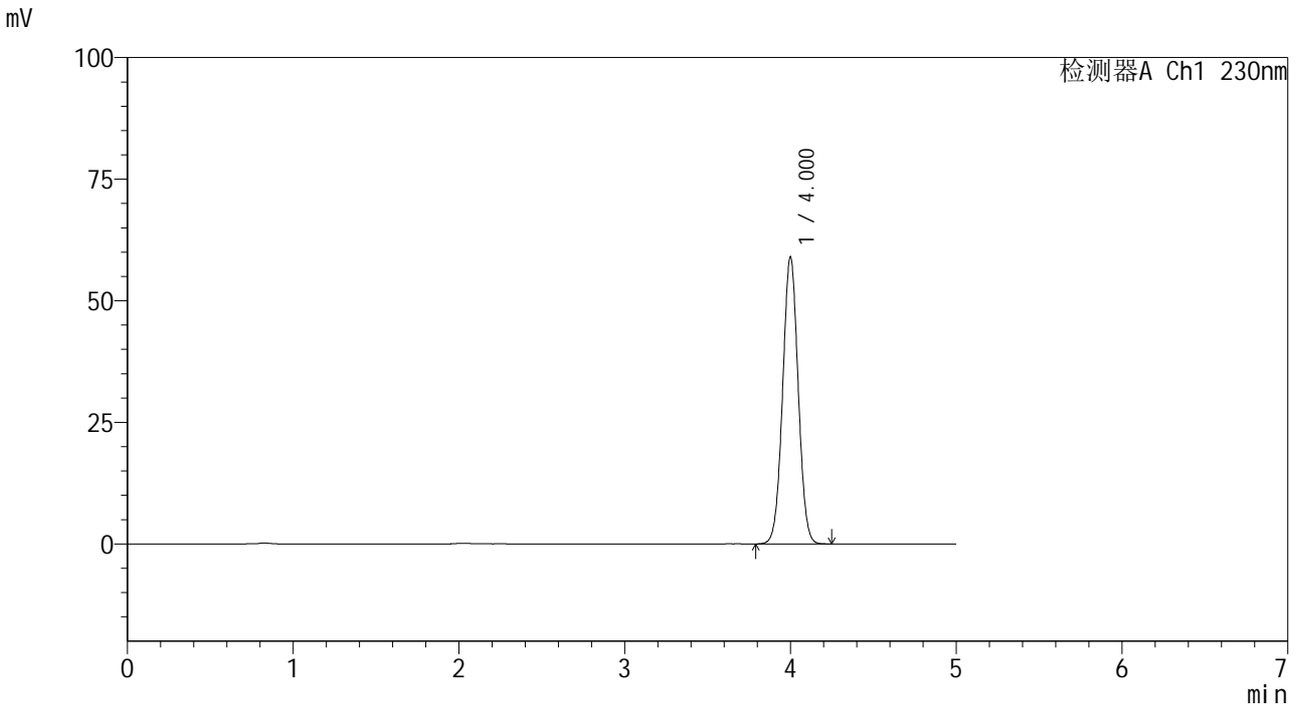


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-339-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xi exi nhui
 进样时间: 2024/02/18 21:17:18 处理者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:54:52
 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	4.000	383892	100.000	58804	8720	1.025	--
总计		383892	100.000	58804			

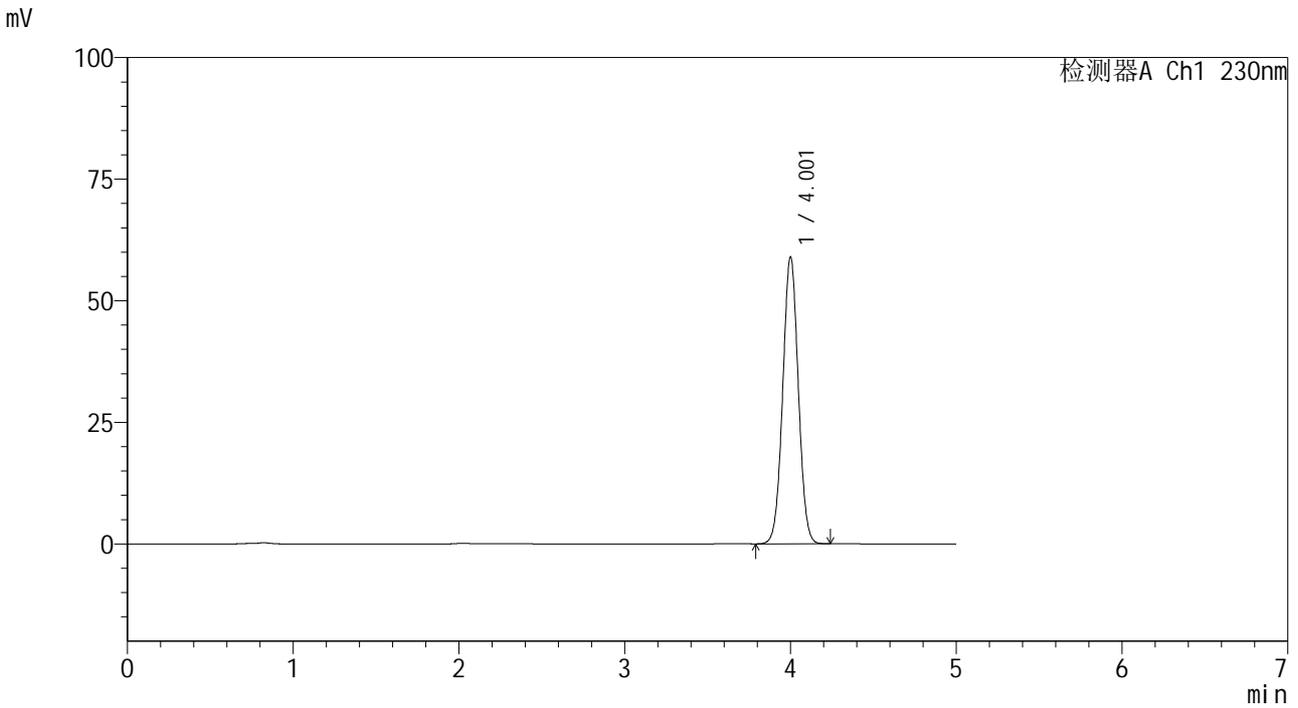


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-340-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xi exi nhui
 进样时间: 2024/02/18 21:22:41 处理者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:54:54
 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	4.001	384213	100.000	58781	8713	1.025	--
总计		384213	100.000	58781			

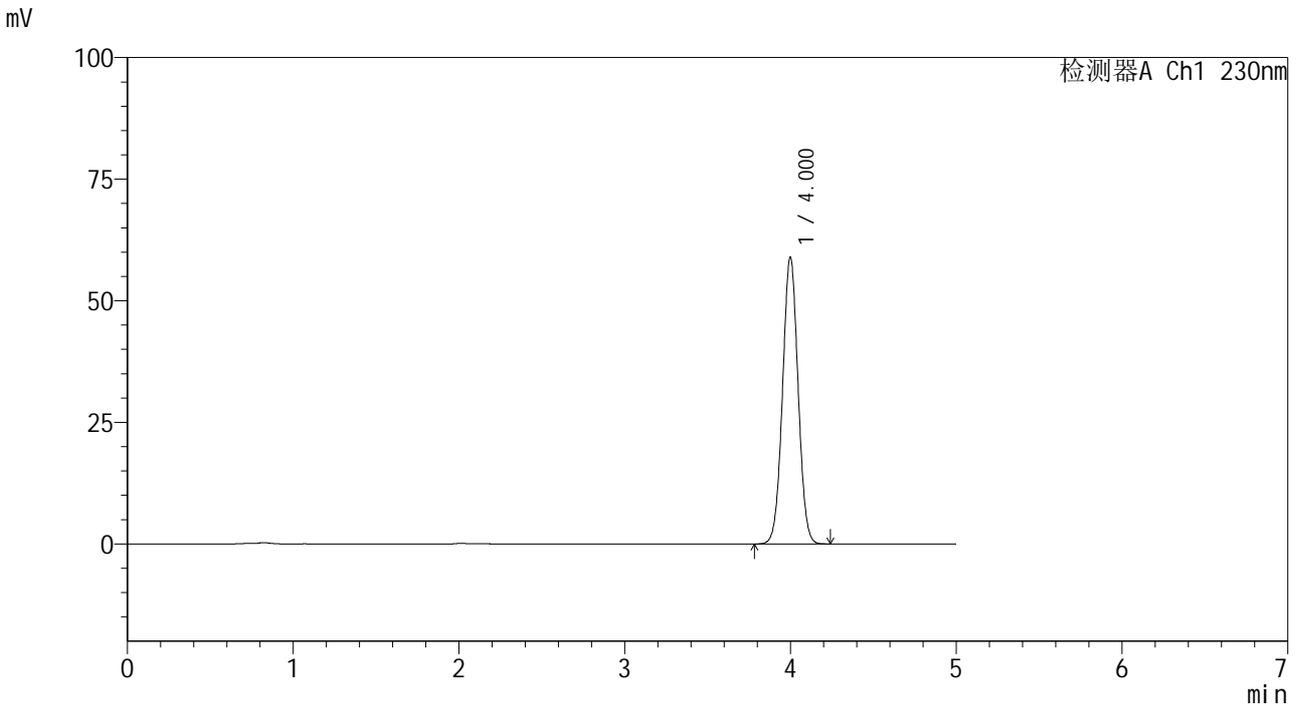


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-341-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xi exi nhui
 进样时间: 2024/02/18 21:28:04 处理者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:54:57
 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	4.000	383629	100.000	58845	8723	1.026	--
总计		383629	100.000	58845			

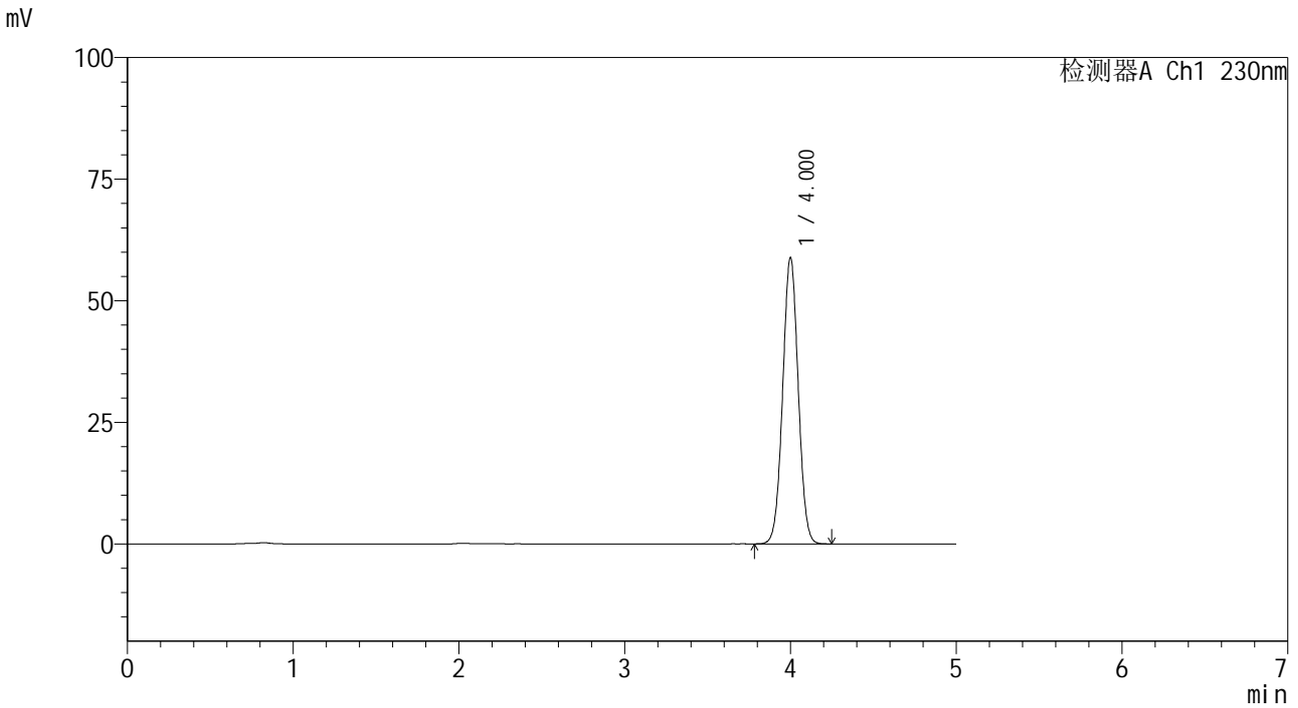


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-342-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 21:33:27 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:55:00
 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	4.000	383117	100.000	58677	8726	1.026	--
总计		383117	100.000	58677			

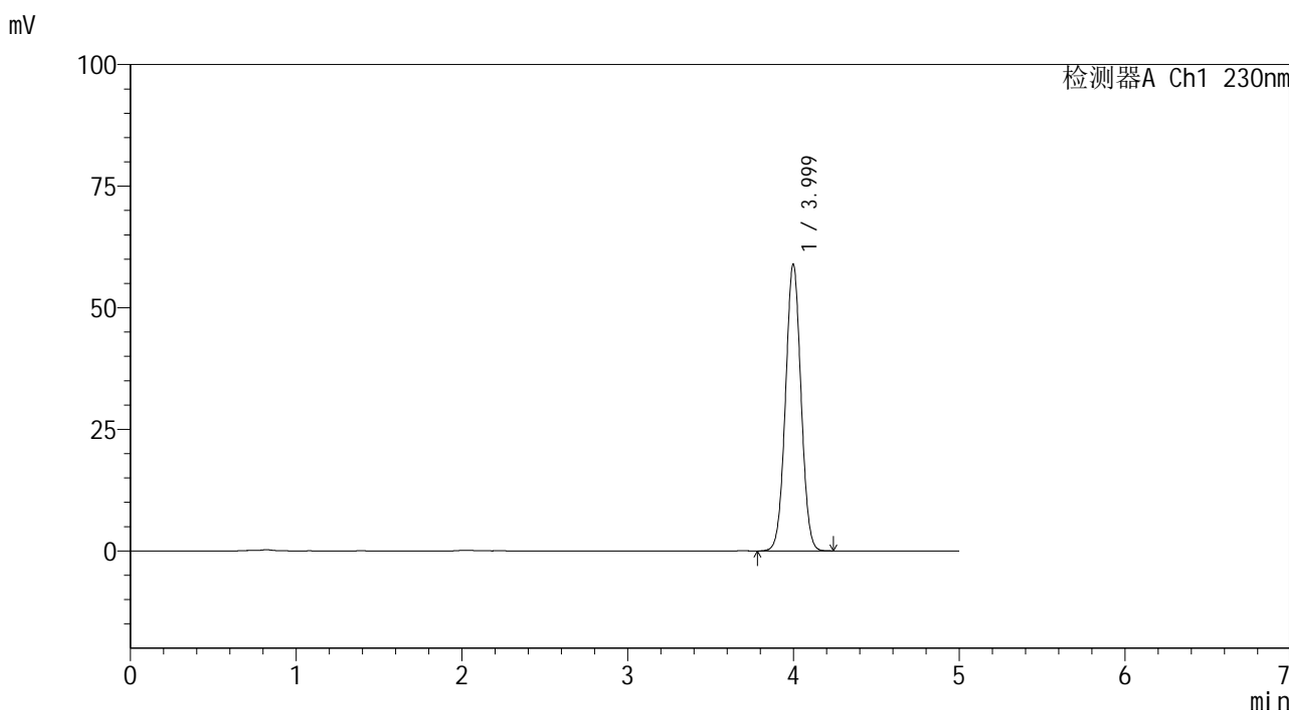


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-343-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xi exi nhui
 进样时间: 2024/02/18 21:38:50 处理者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:55:02
 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	3.999	383057	100.000	58882	8740	1.026	--
总计		383057	100.000	58882			

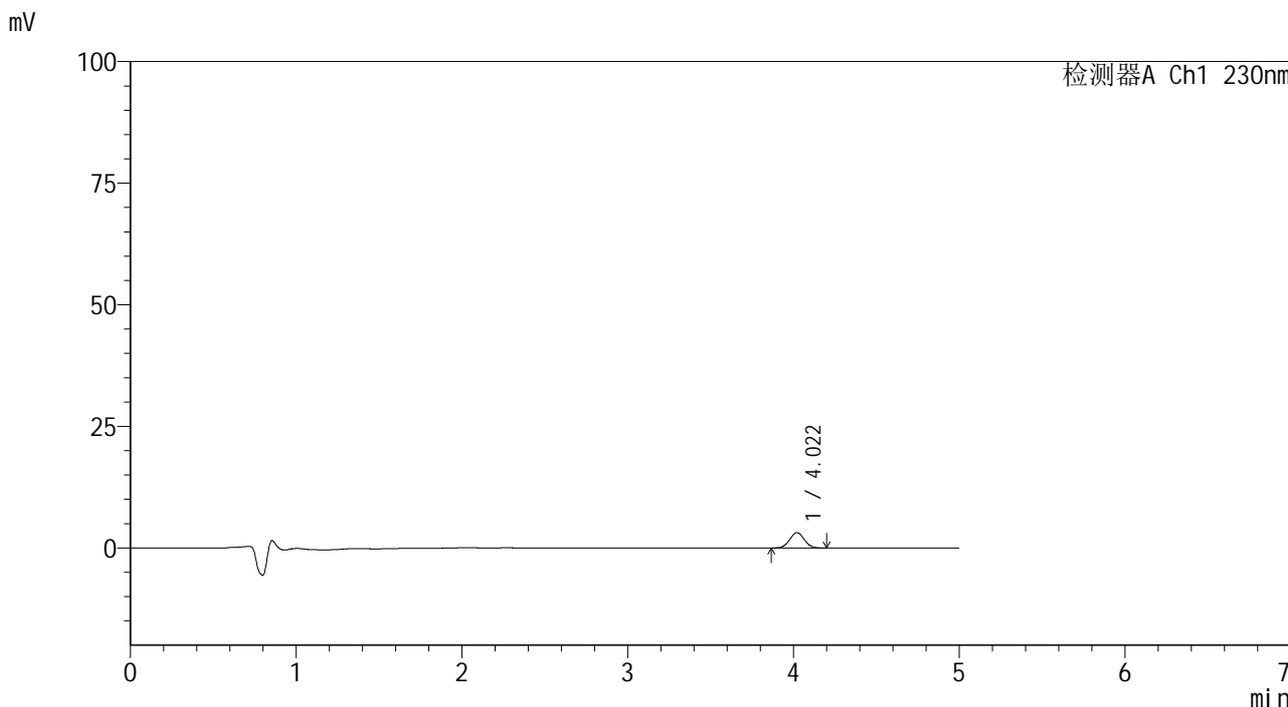


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-344-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 21:44:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:55:05
 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	4.022	19295	100.000	3153	9887	1.021	--
总计		19295	100.000	3153			

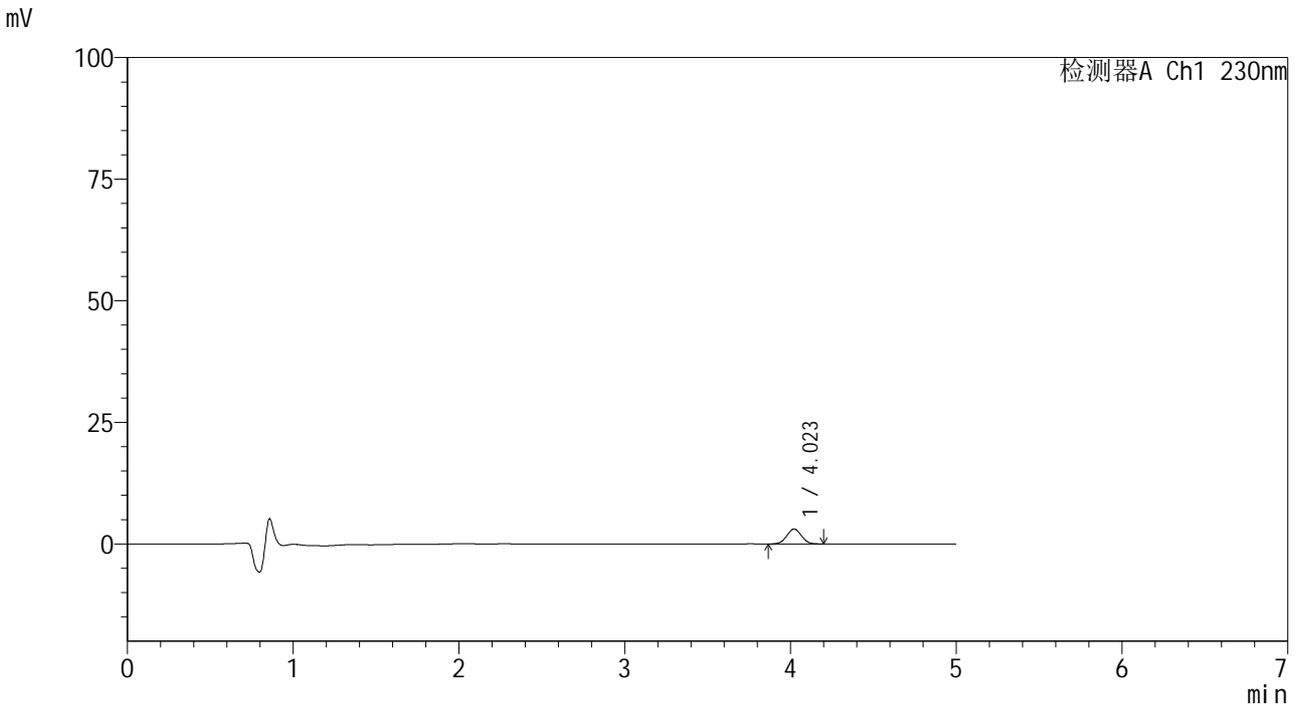


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-345-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 21:49:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:55:07
 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	4.023	18879	100.000	3077	9808	1.010	--
总计		18879	100.000	3077			

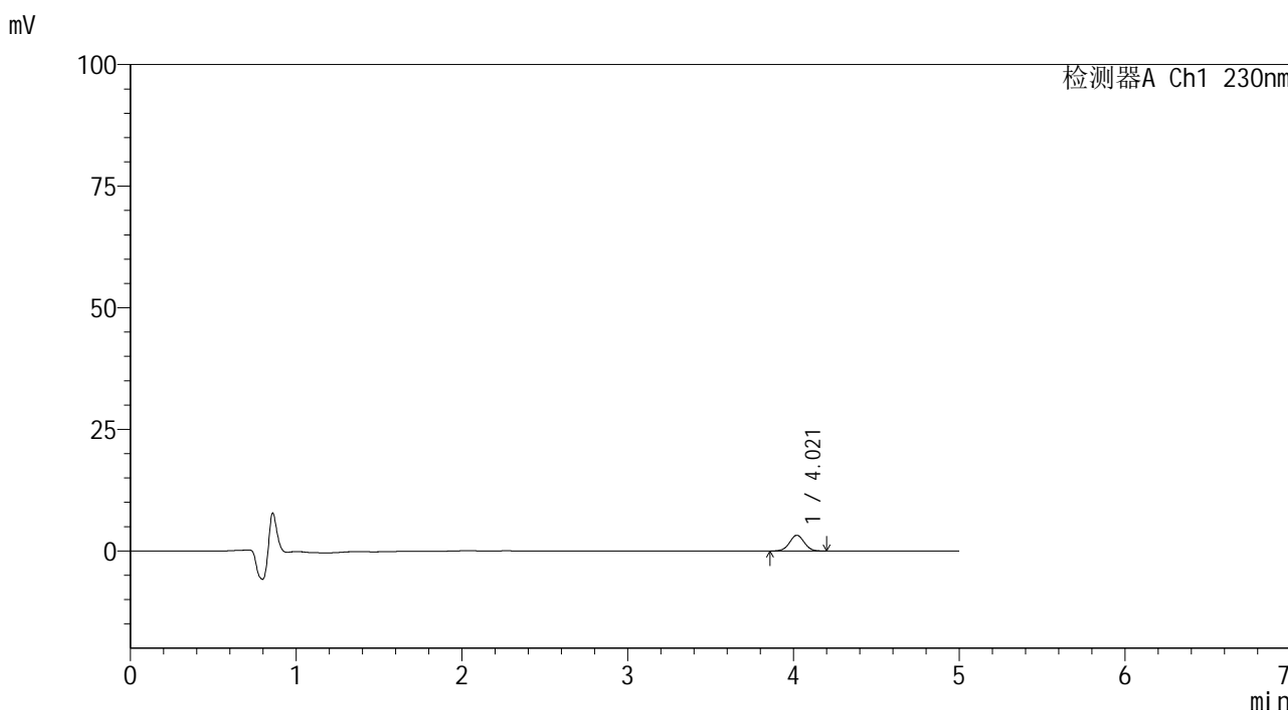


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-346-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xi exi nhui
 进样时间: 2024/02/18 21:54:59 处理者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:55:10
 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	4.021	19767	100.000	3232	9913	1.015	--
总计		19767	100.000	3232			

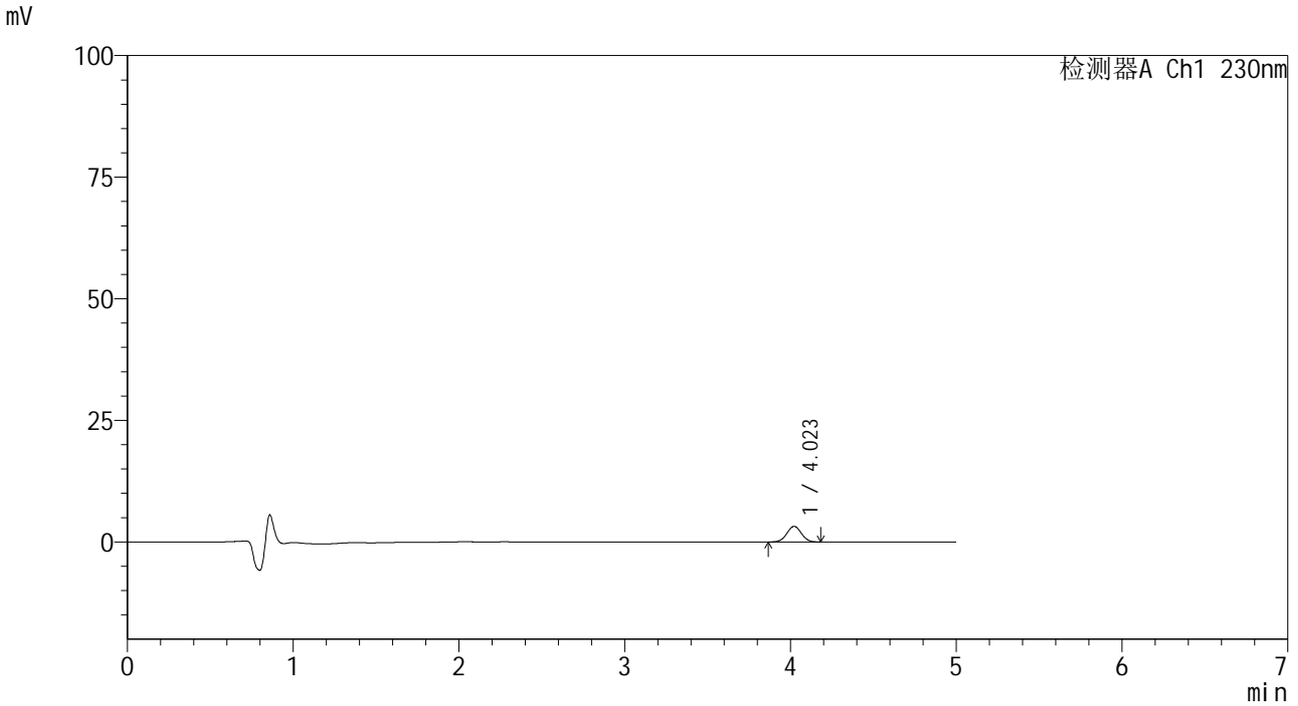


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-347-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-28 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 22:00:22 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:55:12
 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	4.023	19677	100.000	3219	9995	1.017	--
总计		19677	100.000	3219			

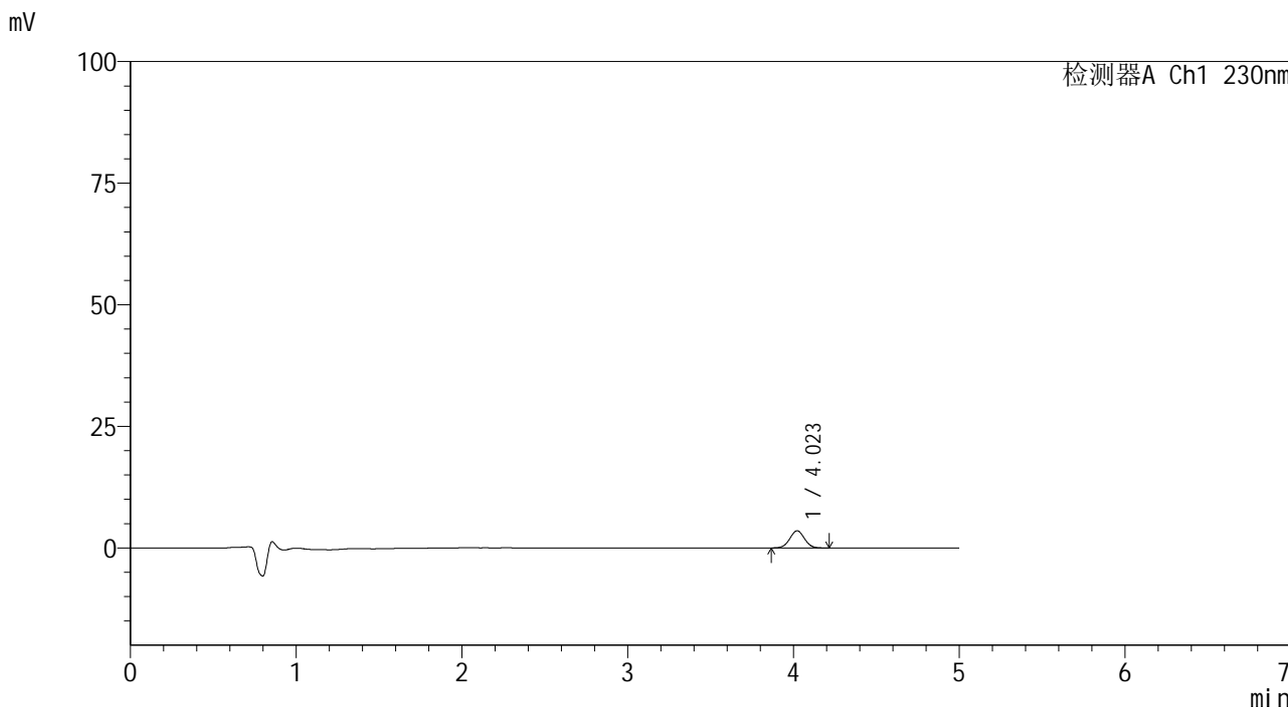


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-348-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 25 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/18 22:05:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/02/19 08:55:15 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	4.023	21722	100.000	3533	9843	1.027	--
总计		21722	100.000	3533			

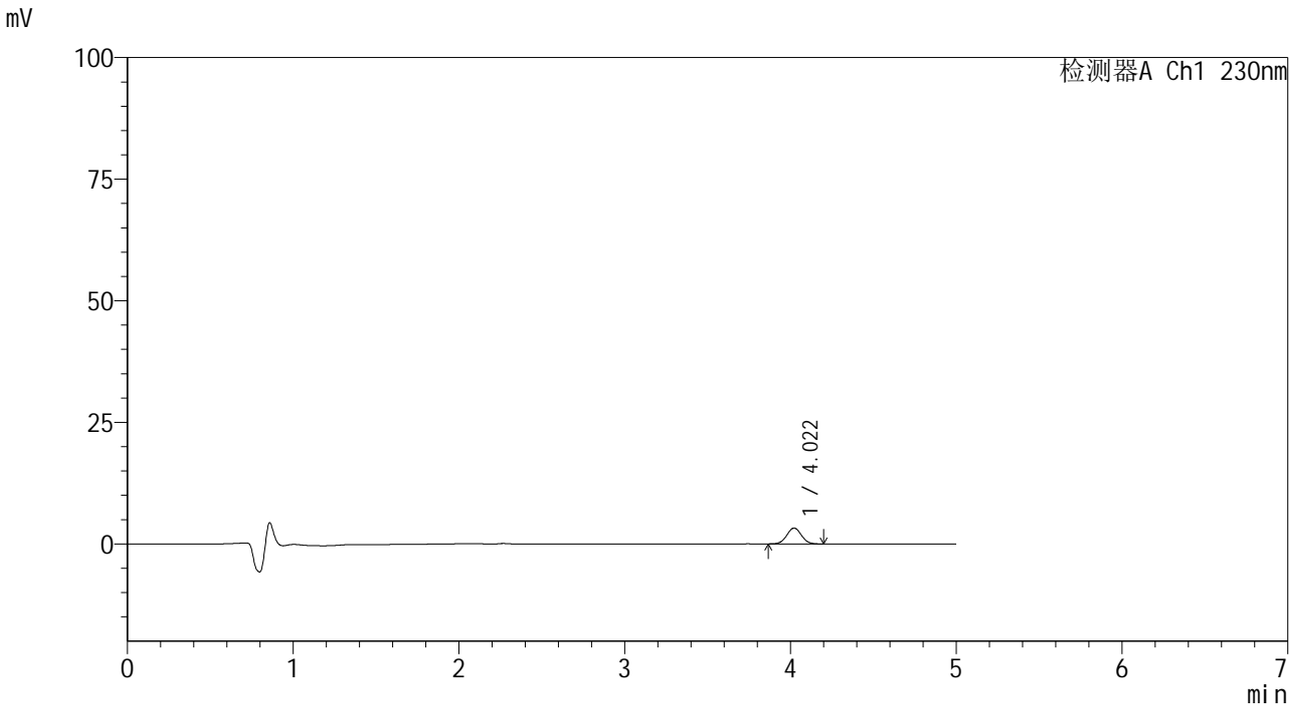


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-349-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 22:11:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:55:17
 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	4.022	19977	100.000	3274	9981	1.024	--
总计		19977	100.000	3274			

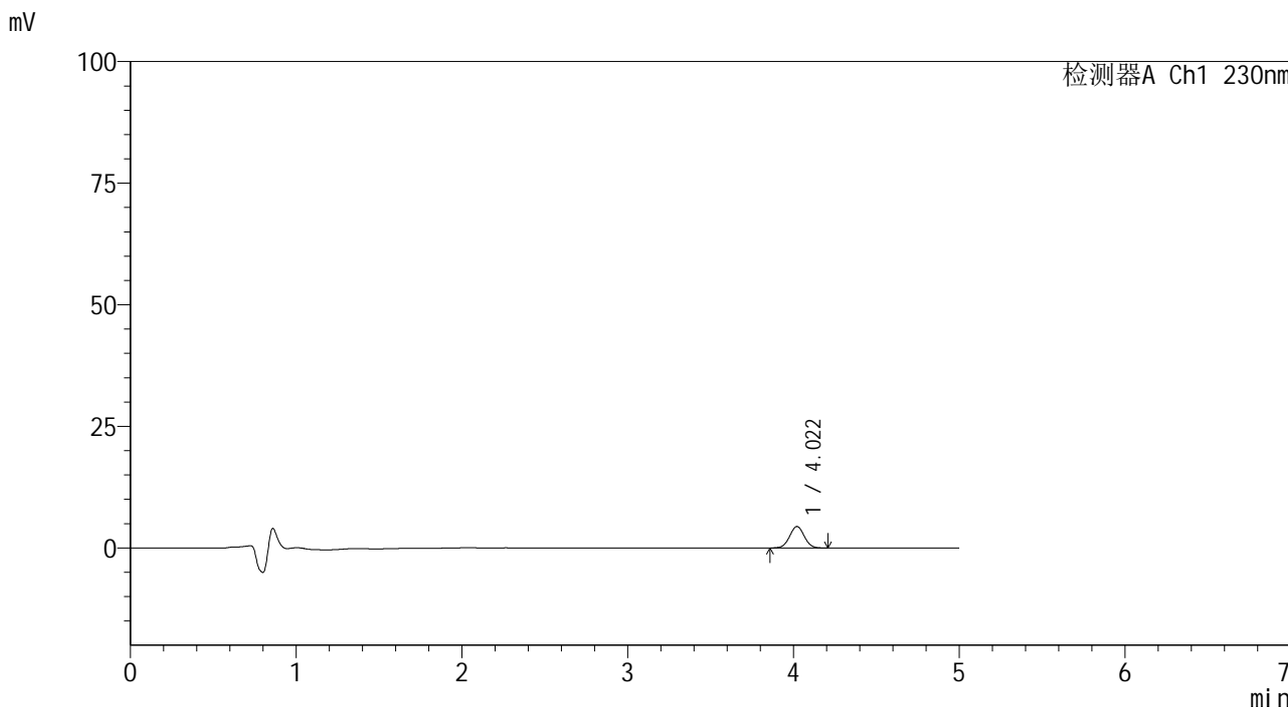


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-350-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 22:16:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:55:21
 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	4.022	27249	100.000	4426	9925	1.024	--
总计		27249	100.000	4426			

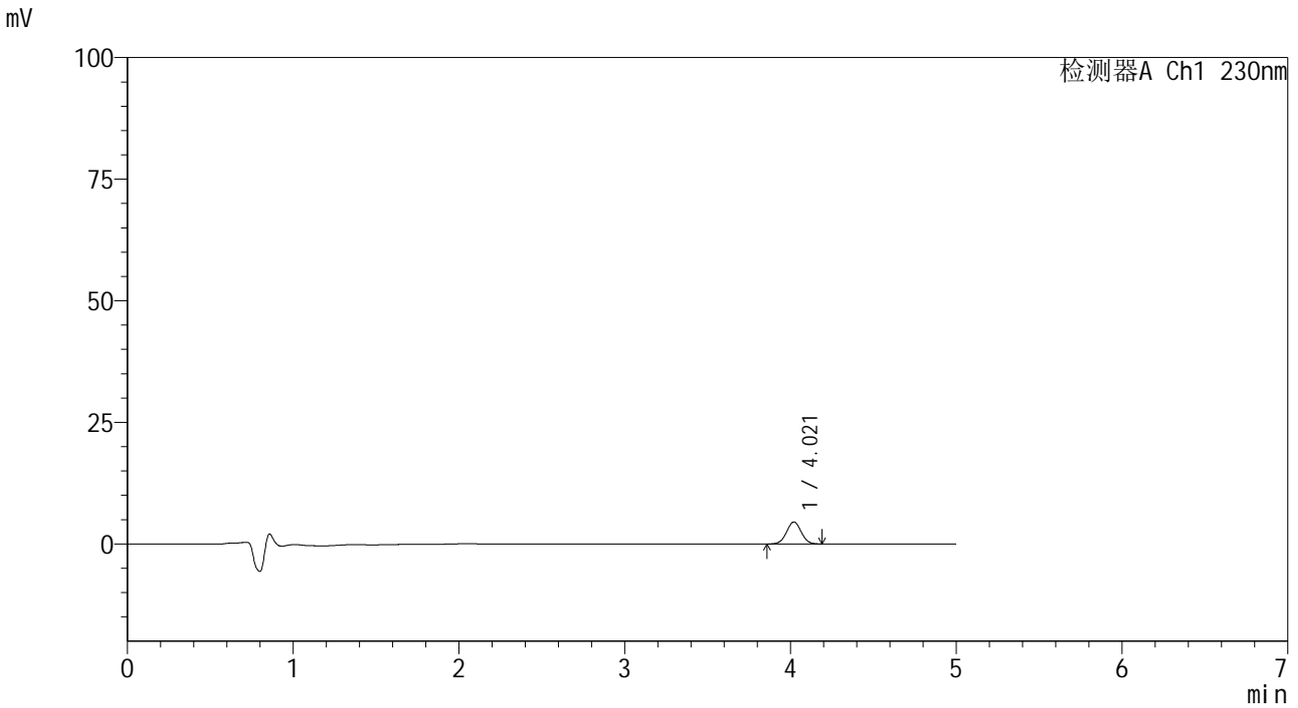


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-351-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 22:21:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:55:23
 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	4.021	27840	100.000	4534	9867	1.024	--
总计		27840	100.000	4534			

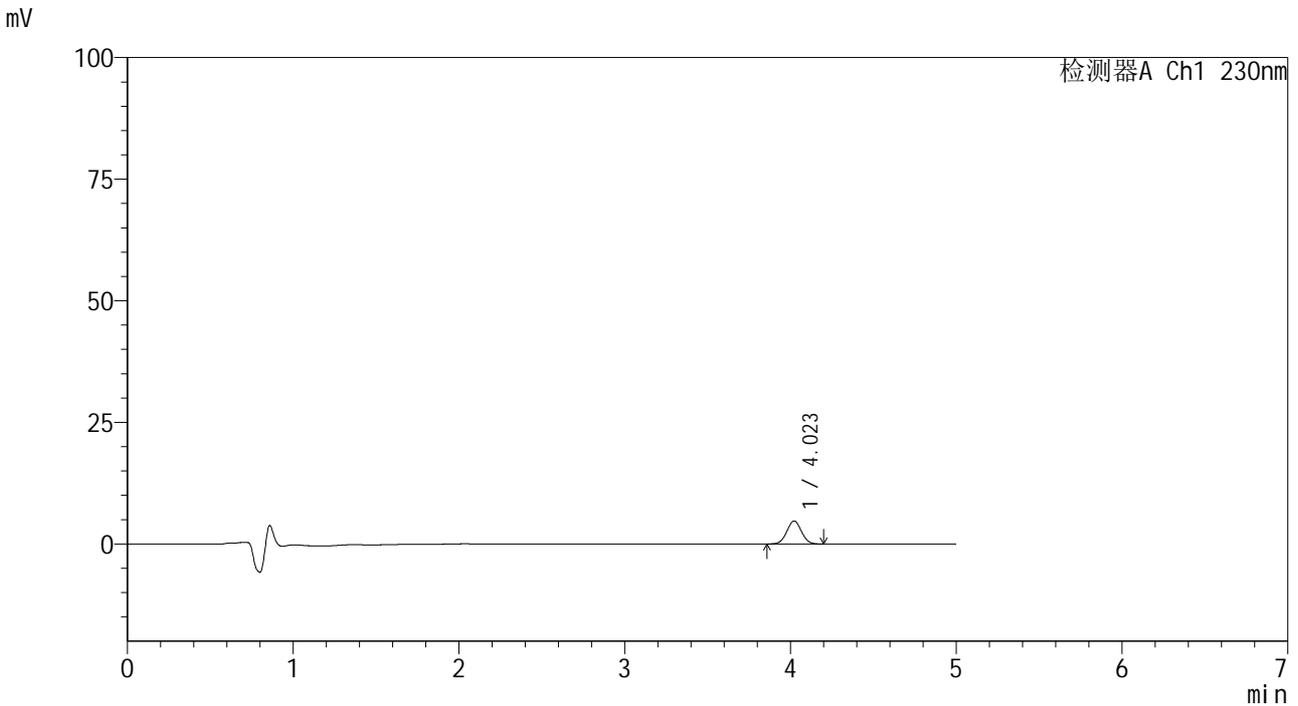


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-352-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 22:27:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:55:26
 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	4.023	29064	100.000	4745	9868	1.021	--
总计		29064	100.000	4745			

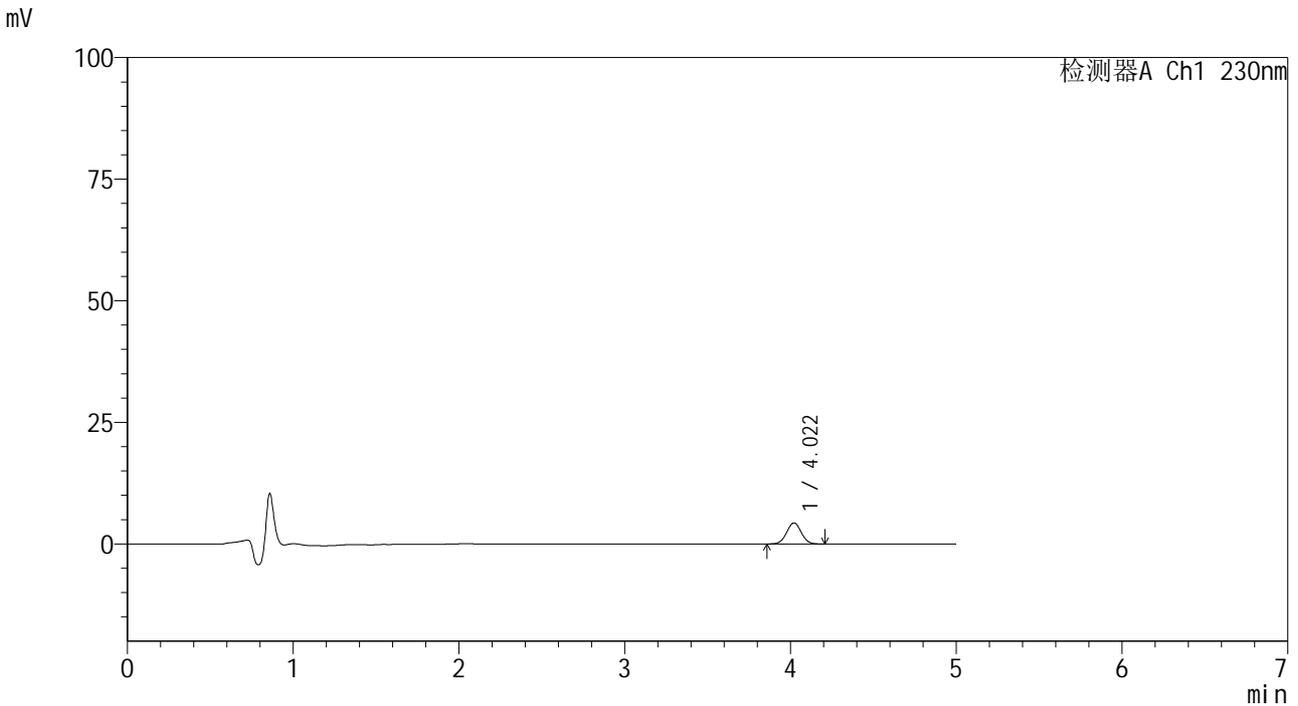


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-353-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 22:32:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:55:29
 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	4.022	26585	100.000	4339	9983	1.024	--
总计		26585	100.000	4339			

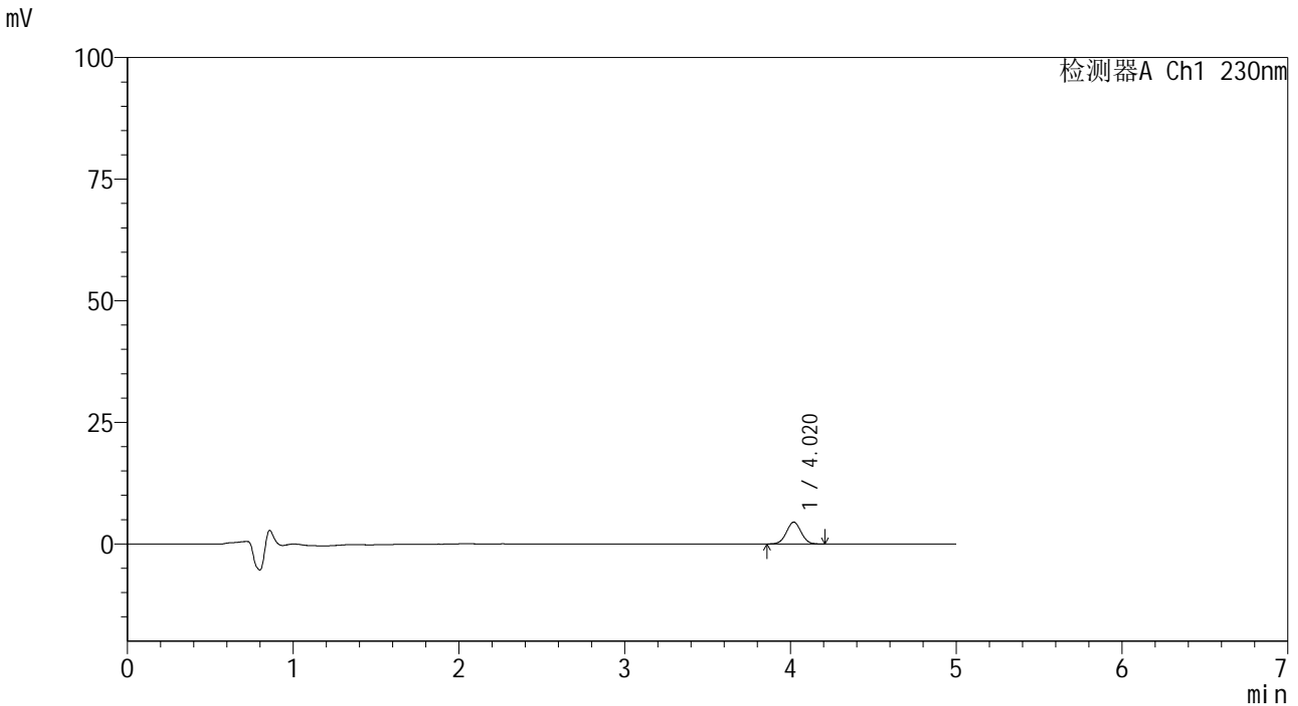


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-354-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 22:38:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:55:31
 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	4.020	27543	100.000	4496	9940	1.017	--
总计		27543	100.000	4496			

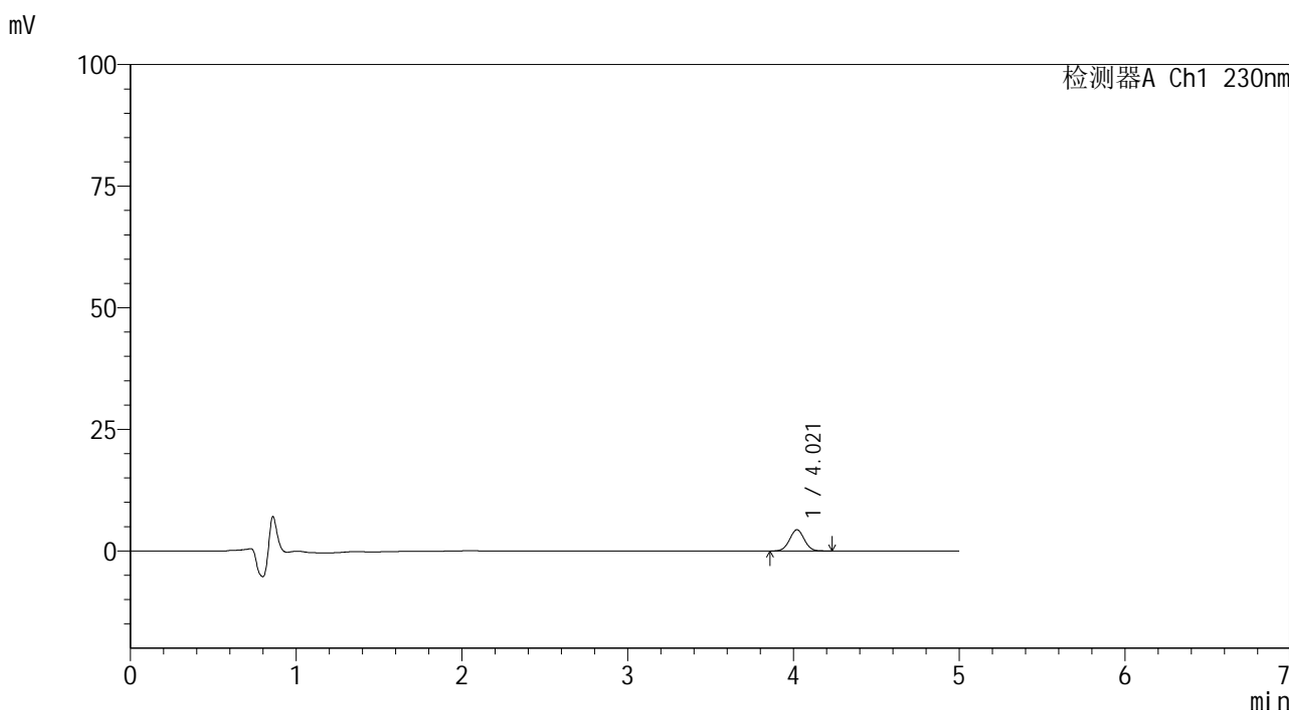


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-355-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-47 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 22:43:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:55:34
 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	4.021	27010	100.000	4386	9890	1.027	--
总计		27010	100.000	4386			

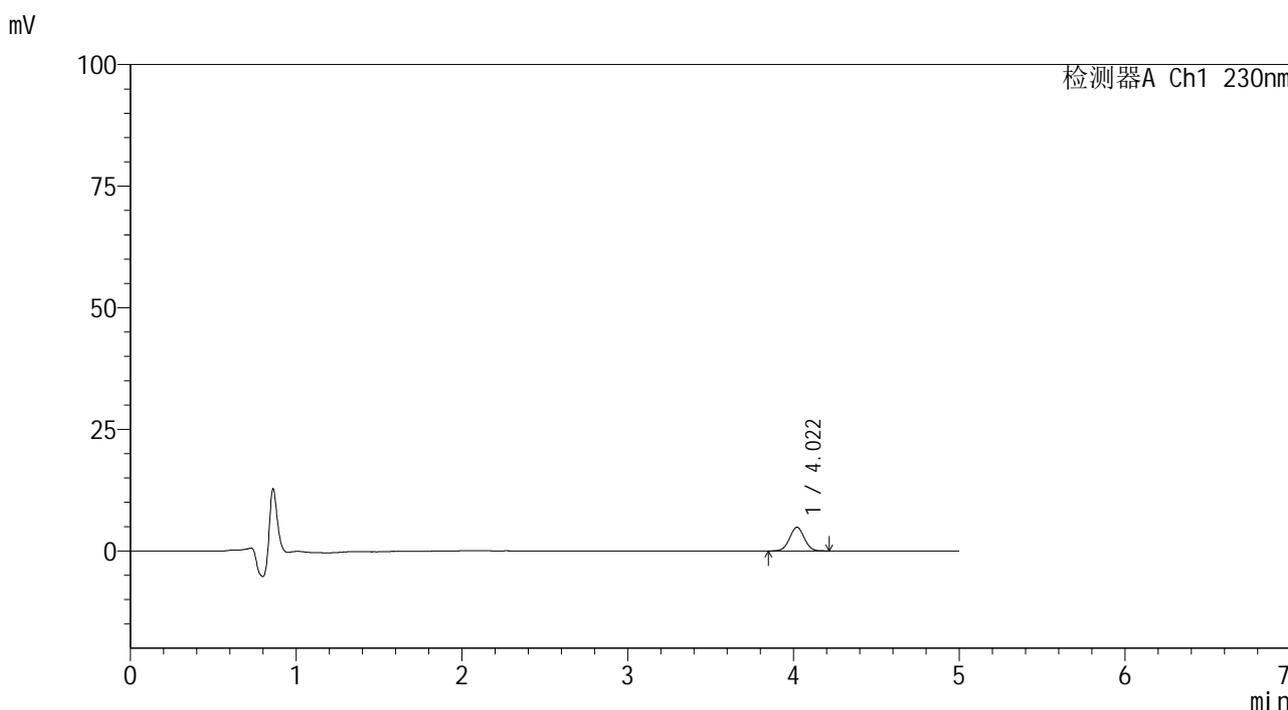


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-356-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 22:48:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:55:36
 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	4.022	29840	100.000	4870	9914	1.023	--
总计		29840	100.000	4870			

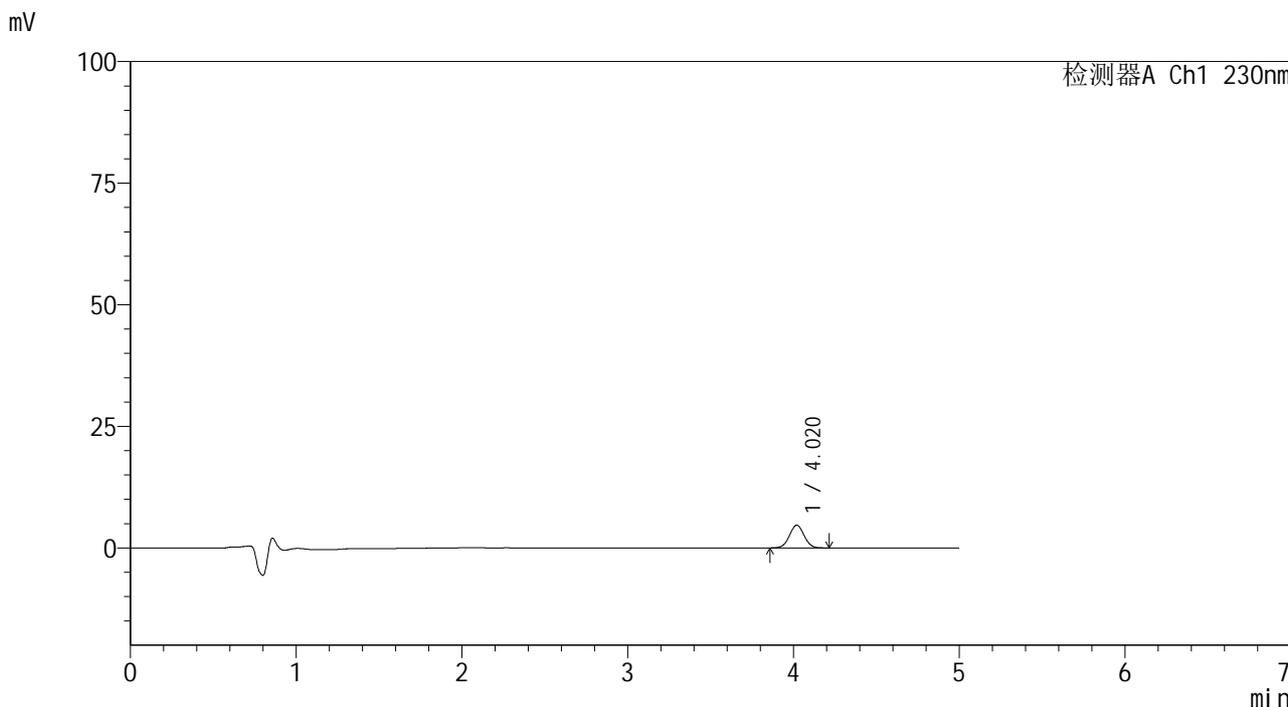


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-357-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 22:54:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:55:39
 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	4.020	28687	100.000	4671	9873	1.025	--
总计		28687	100.000	4671			

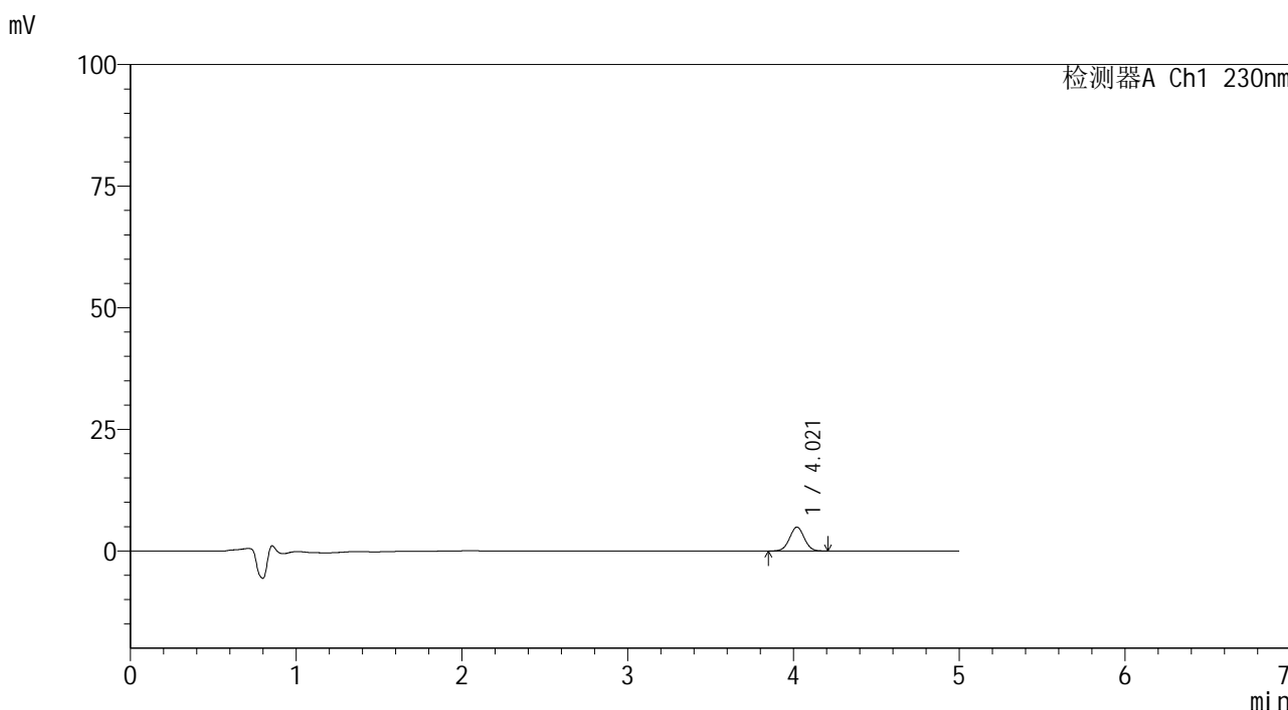


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-358-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 22:59:29 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:55:42
 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	4.021	30088	100.000	4915	9924	1.020	--
总计		30088	100.000	4915			

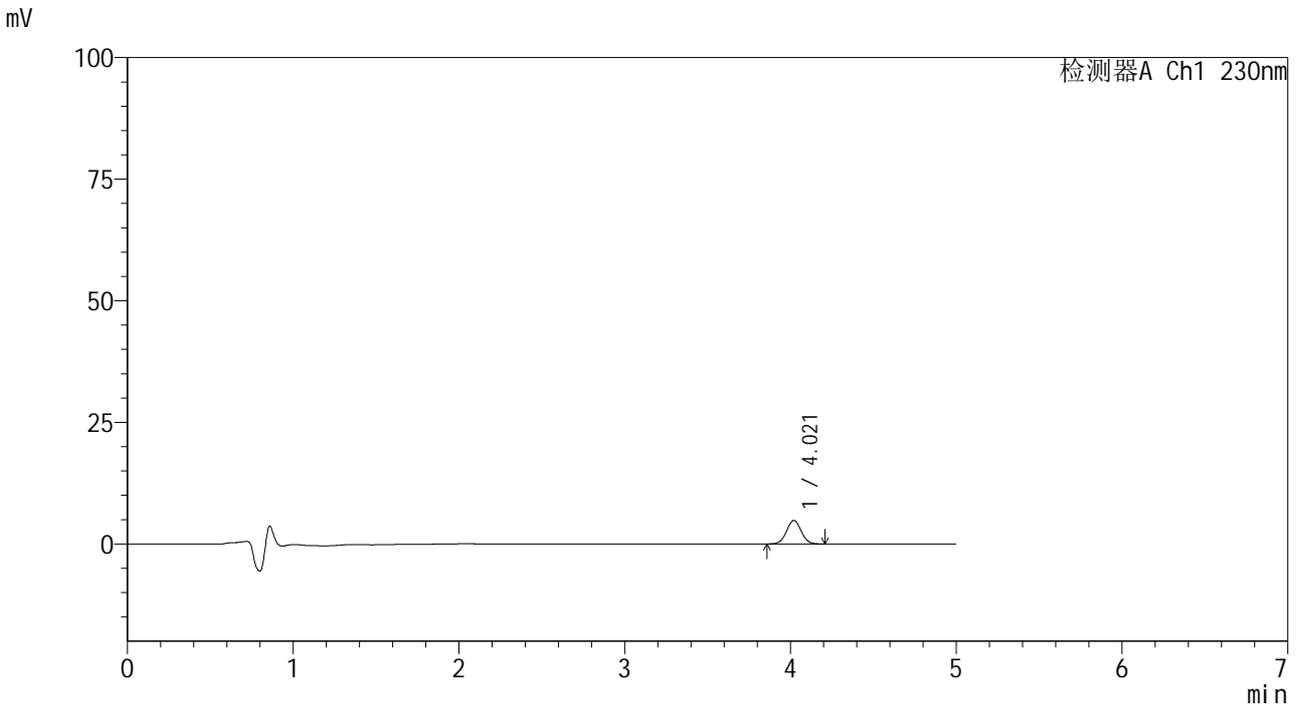


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-359-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 23:04:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:55:44
 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	4.021	29619	100.000	4842	9866	1.021	--
总计		29619	100.000	4842			

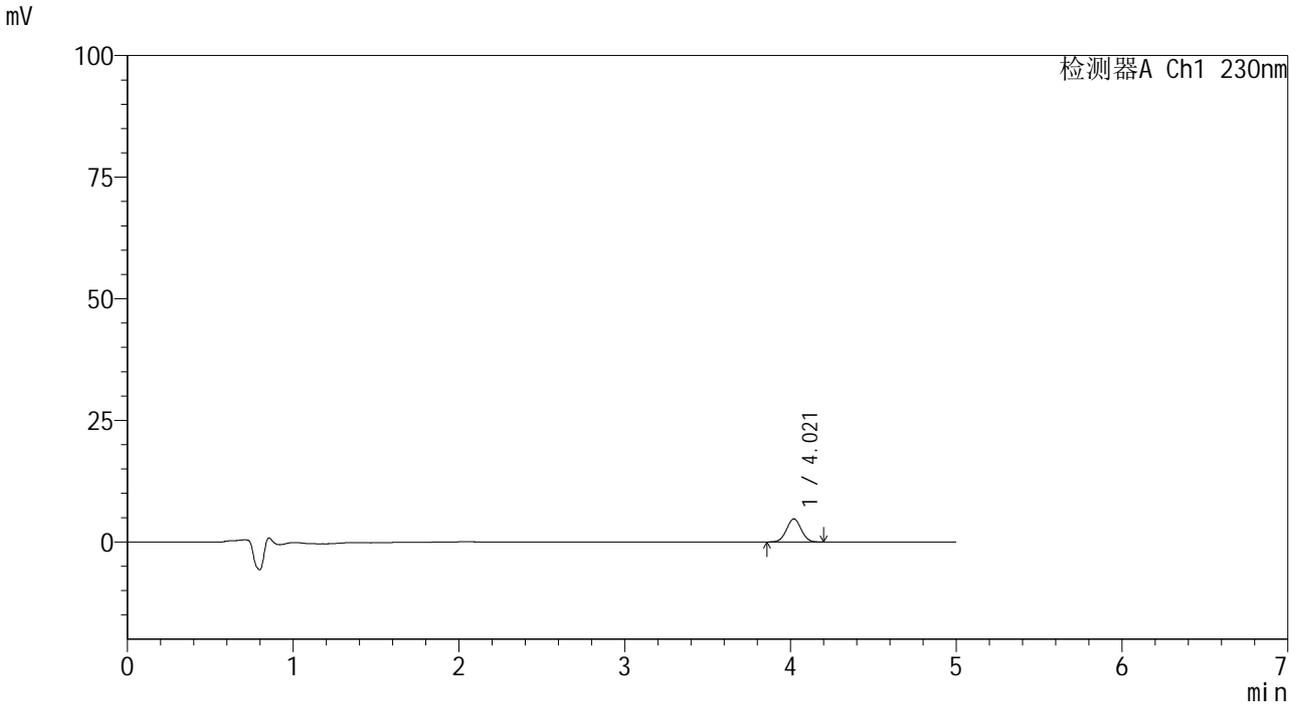


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-360-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 23:10:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:55:47
 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	4.021	29017	100.000	4752	9943	1.024	--
总计		29017	100.000	4752			

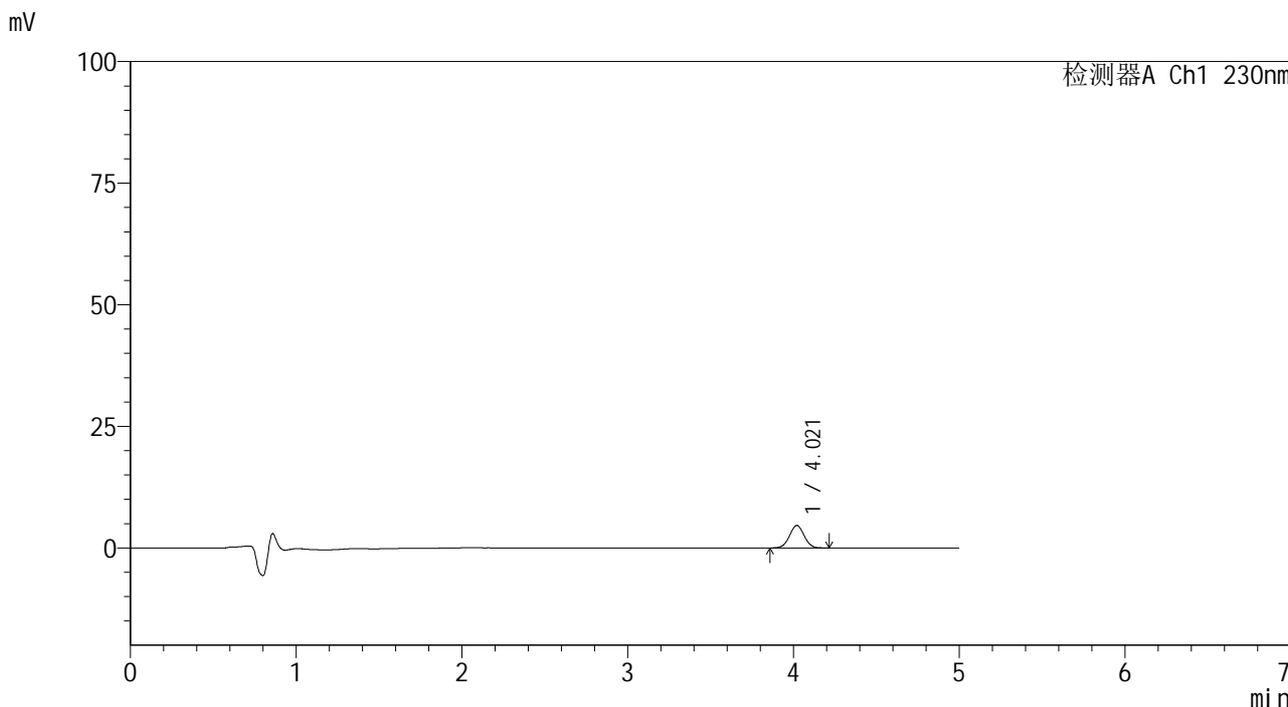


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-361-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 23:15:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:55:50
 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	4.021	28426	100.000	4631	9882	1.026	--
总计		28426	100.000	4631			

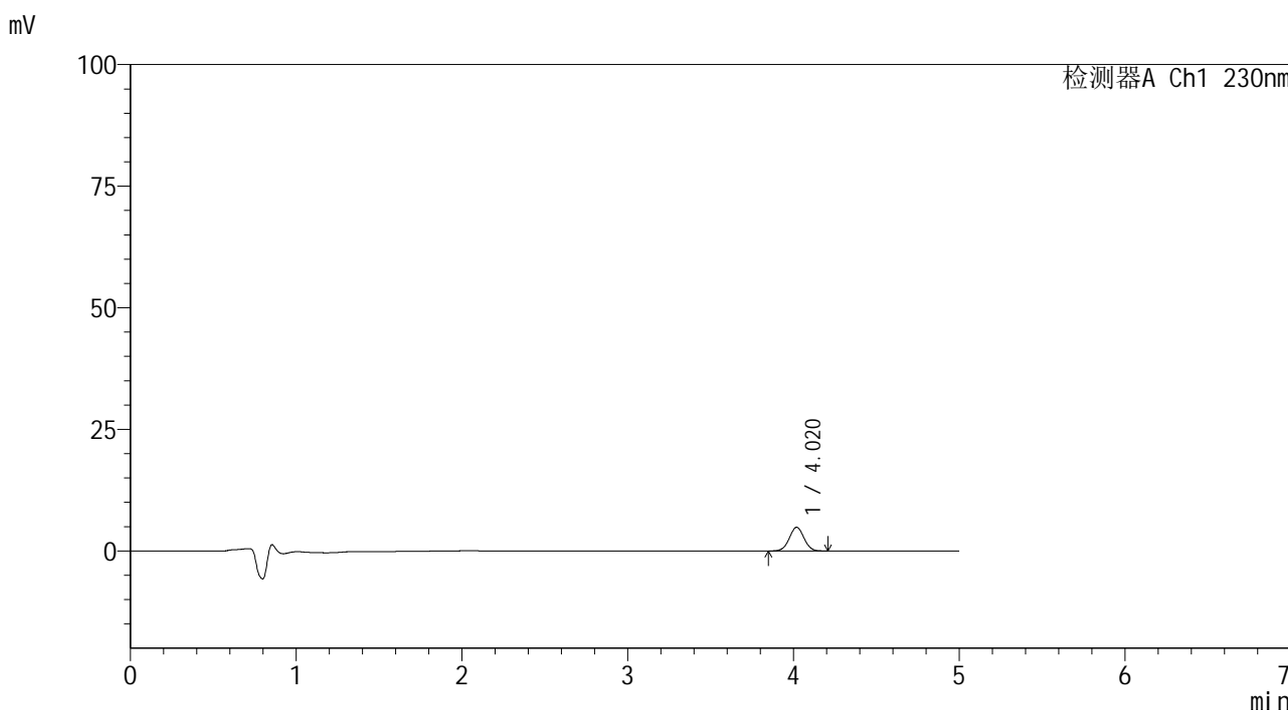


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-362-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 23:21:00 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:55:52
 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	4.020	29889	100.000	4870	9910	1.020	--
总计		29889	100.000	4870			

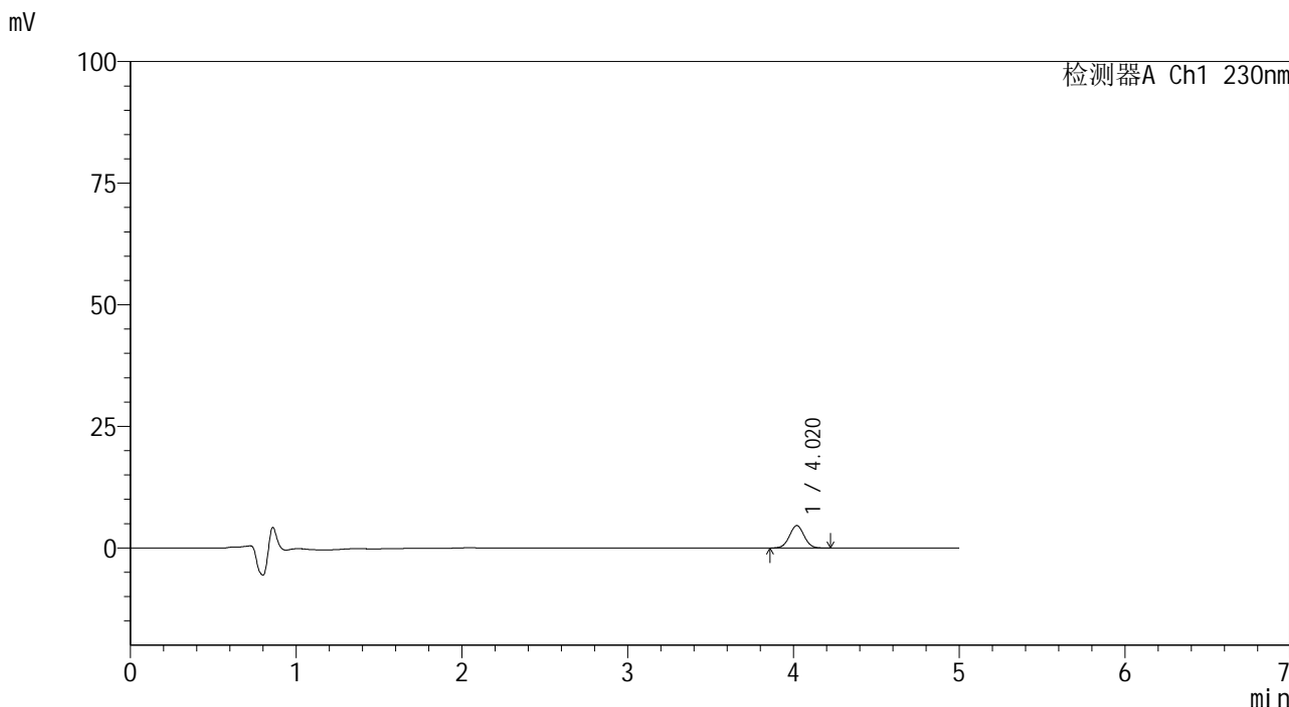


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-363-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 23:26:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:55:55
 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	4.020	28336	100.000	4624	9875	1.032	--
总计		28336	100.000	4624			

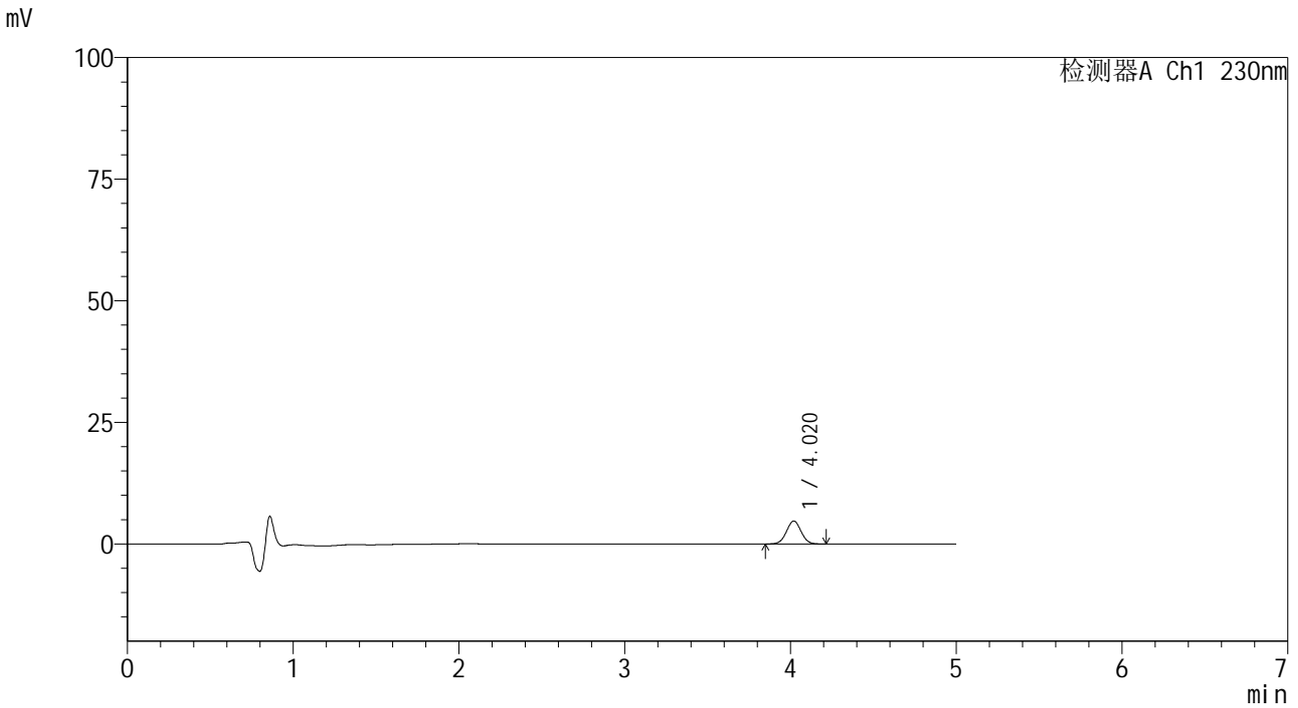


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-364-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 23:31:43 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:55:57
 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	4.020	29038	100.000	4735	9879	1.027	--
总计		29038	100.000	4735			

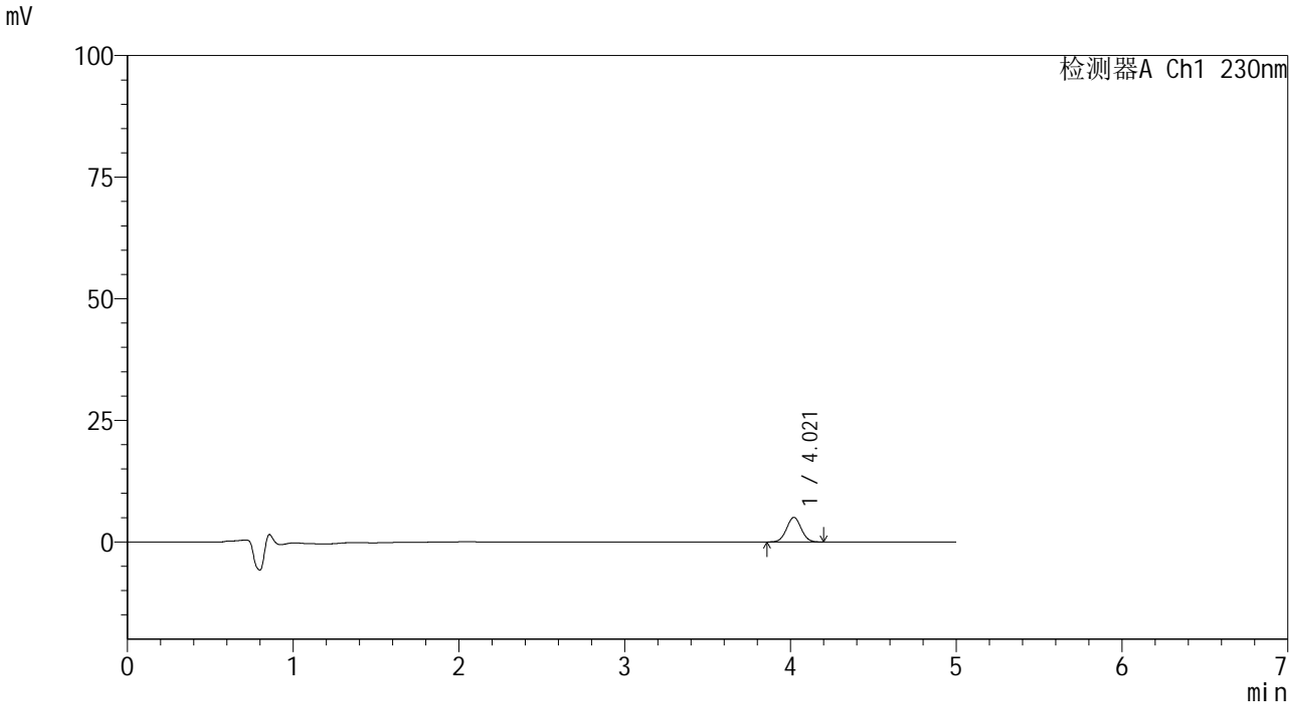


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-365-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 23:37:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:56:00
 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	4.021	30888	100.000	5061	9915	1.030	--
总计		30888	100.000	5061			

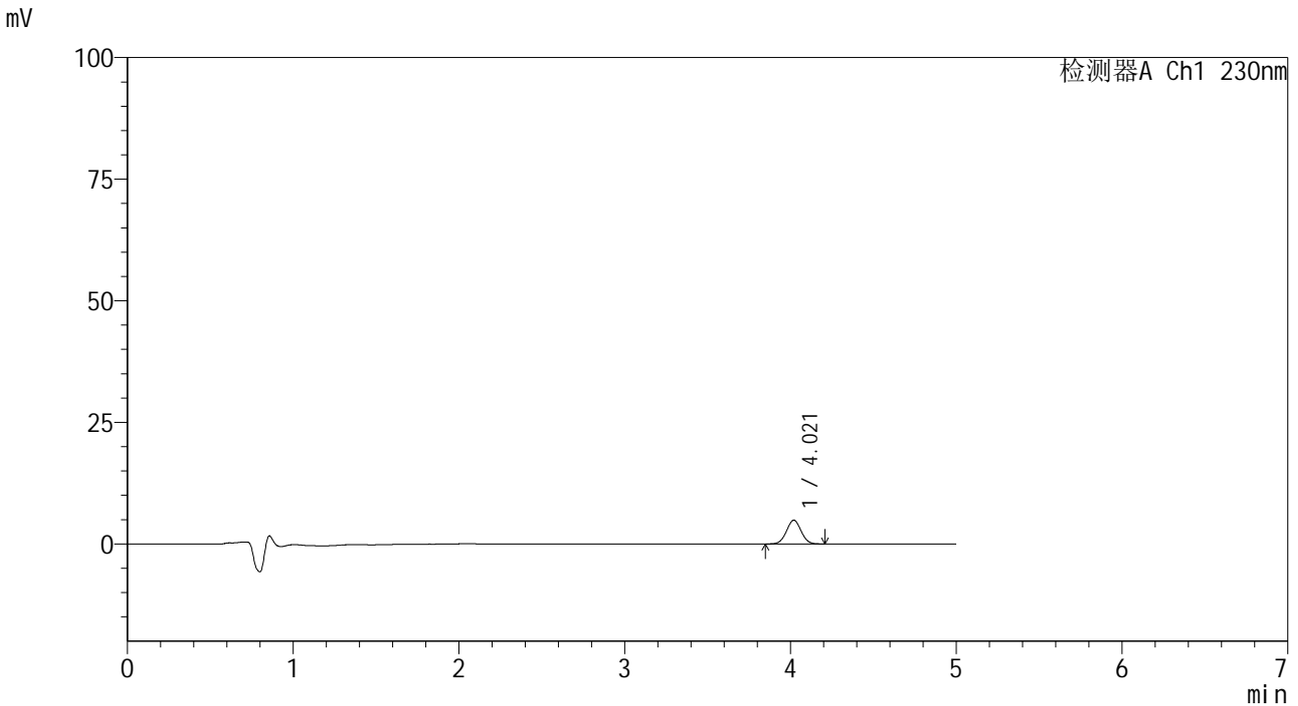


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-366-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 23:42:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:56:03
 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	4.021	29911	100.000	4891	9910	1.019	--
总计		29911	100.000	4891			

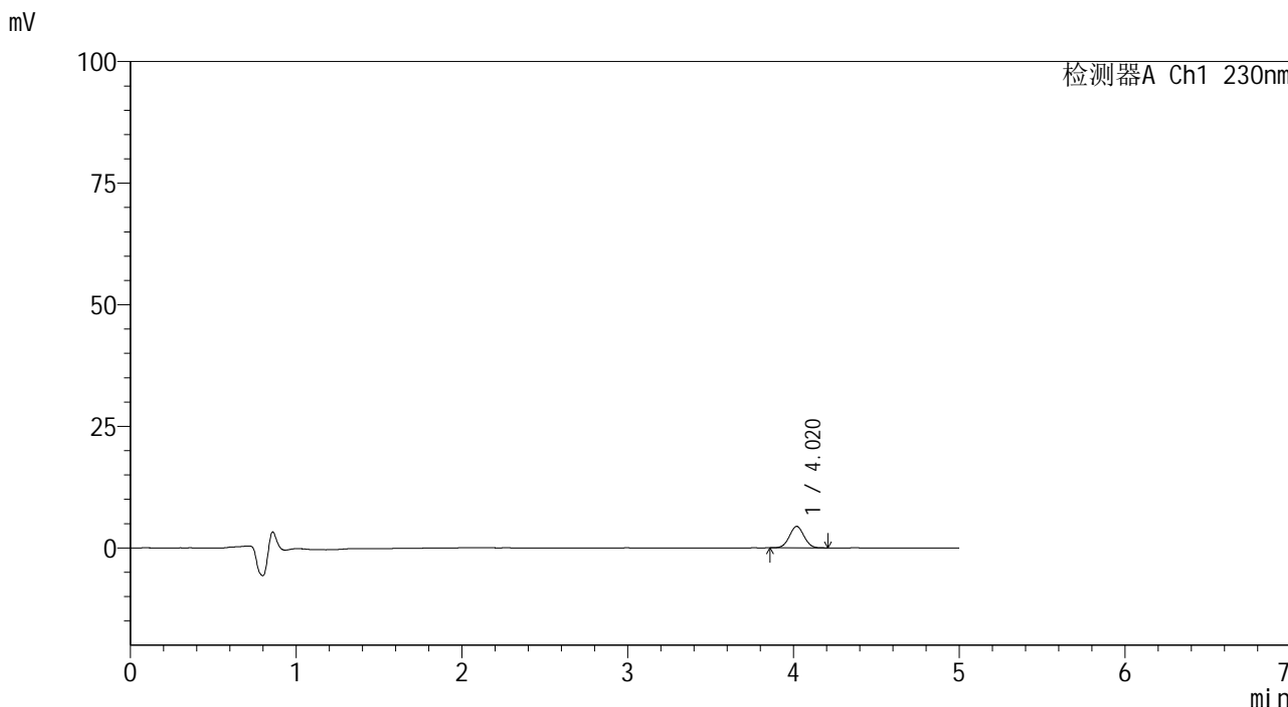


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-367-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 23:47:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:56:05
 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	4.020	26931	100.000	4418	9981	1.030	--
总计		26931	100.000	4418			

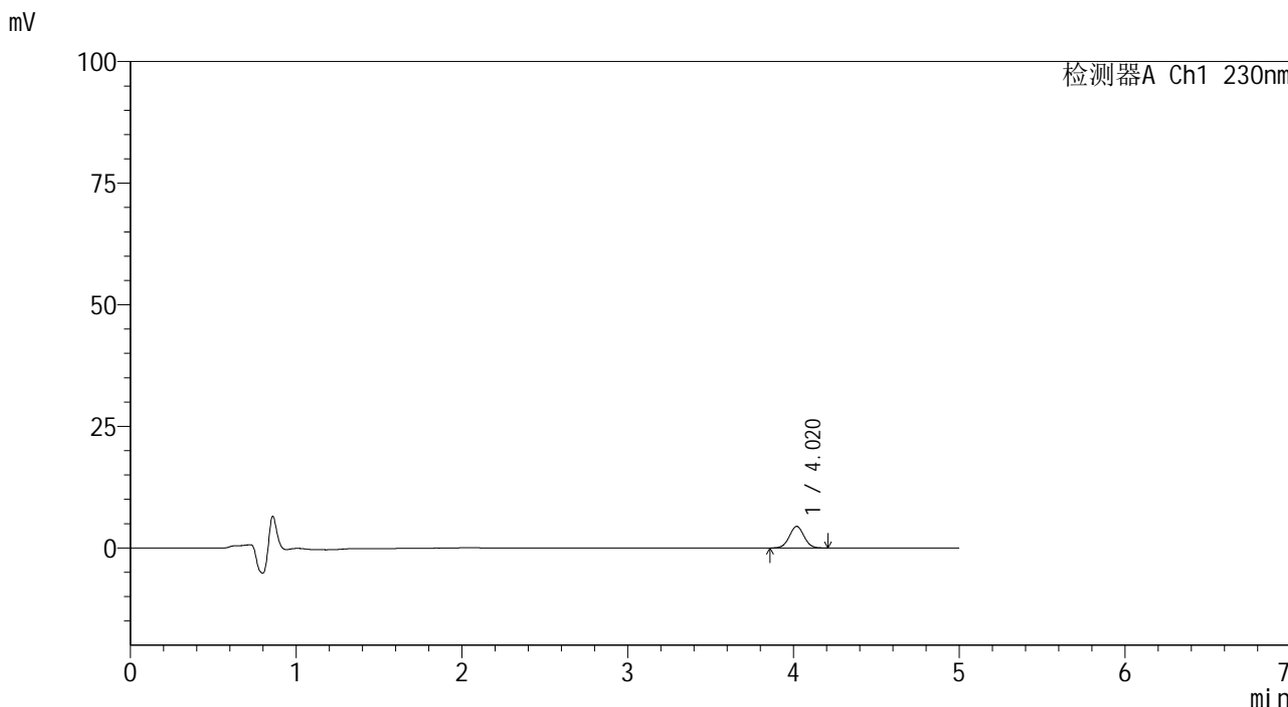


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-368-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 23:53:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:56:08
 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	4.020	27189	100.000	4435	9960	1.028	--
总计		27189	100.000	4435			

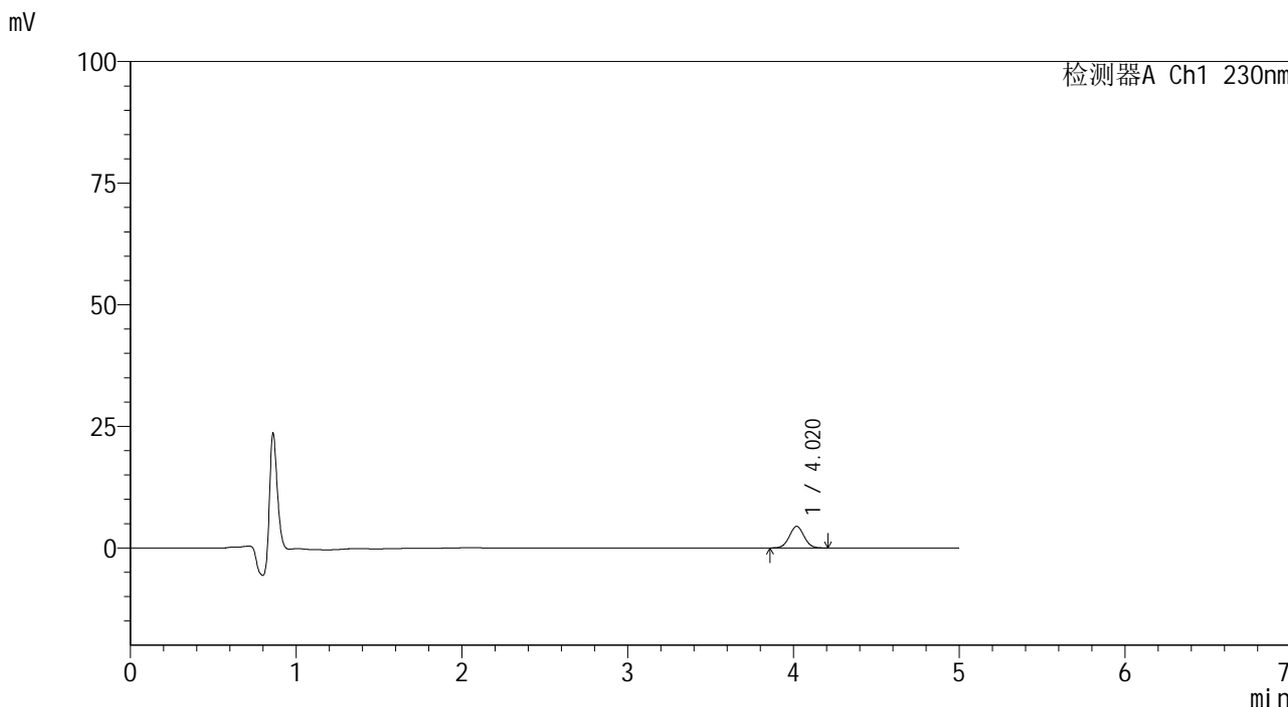


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-369-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/18 23:58:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:56:10
 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	4.020	27293	100.000	4445	9891	1.029	--
总计		27293	100.000	4445			

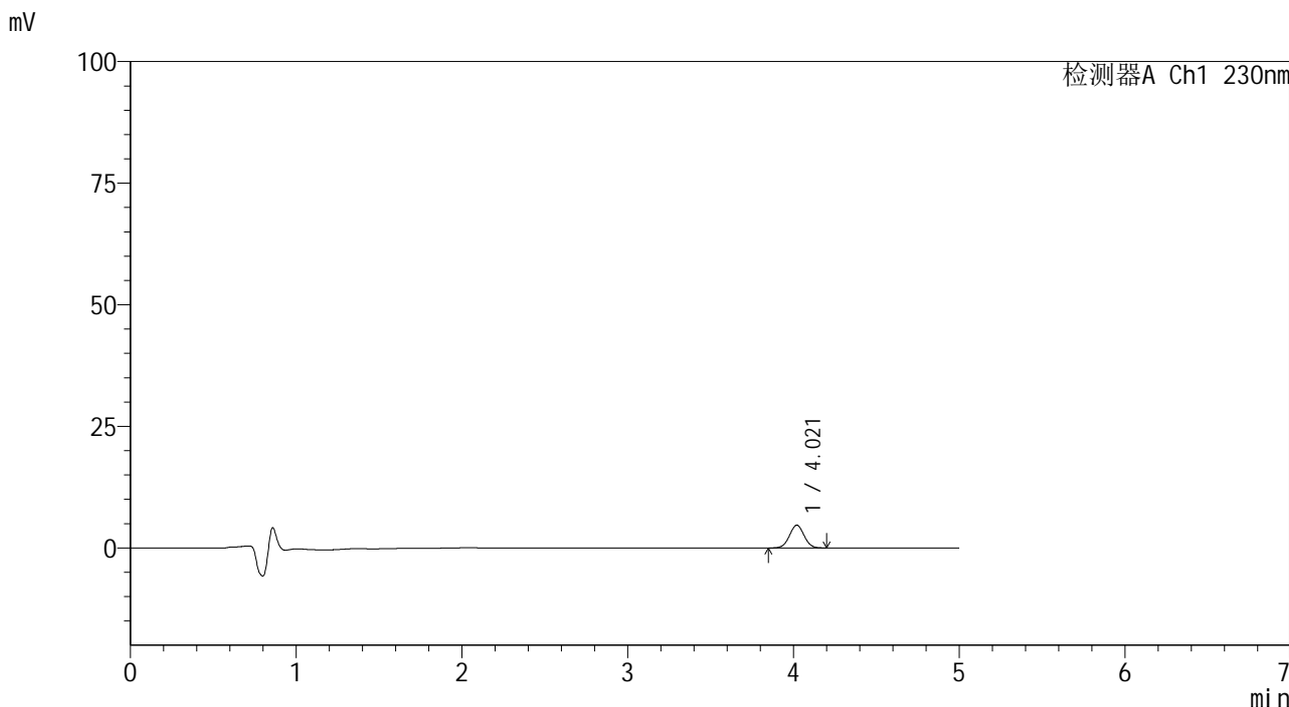


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-370-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 00:03:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:56:13
 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	4.021	28776	100.000	4691	9902	1.026	--
总计		28776	100.000	4691			

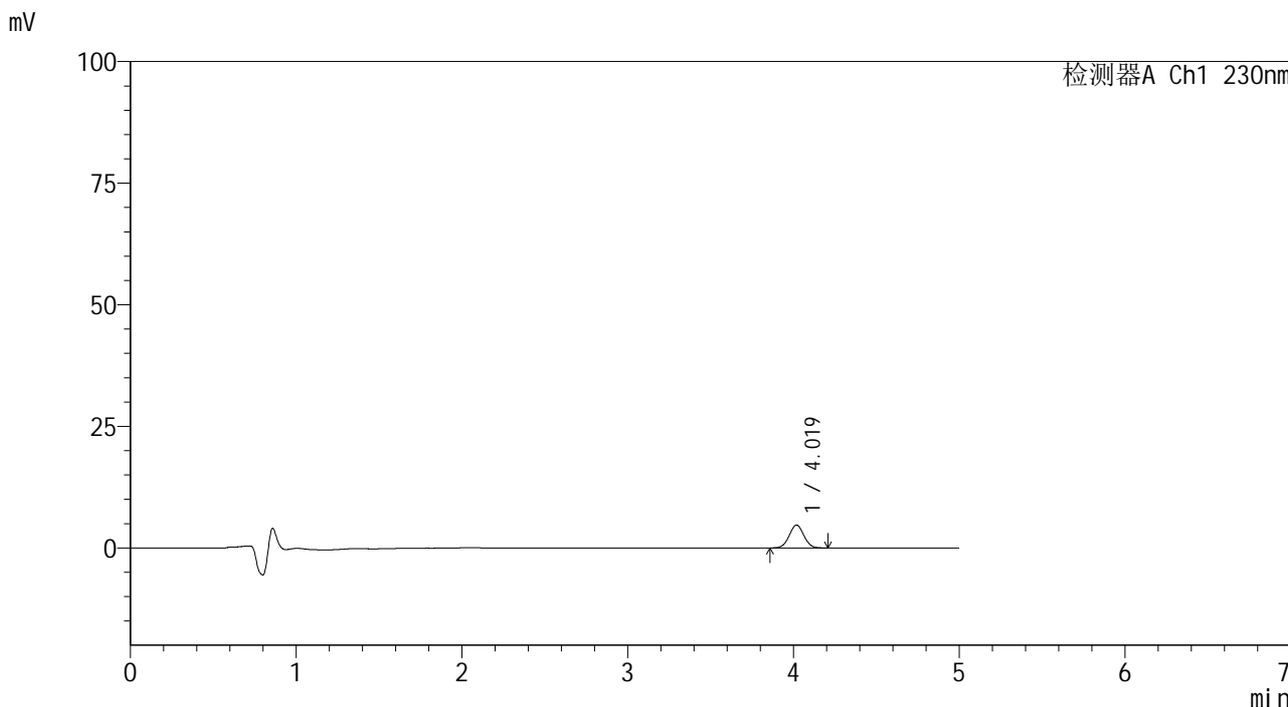


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-371-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 00:09:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:56:15
 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	4.019	28824	100.000	4701	9921	1.025	--
总计		28824	100.000	4701			

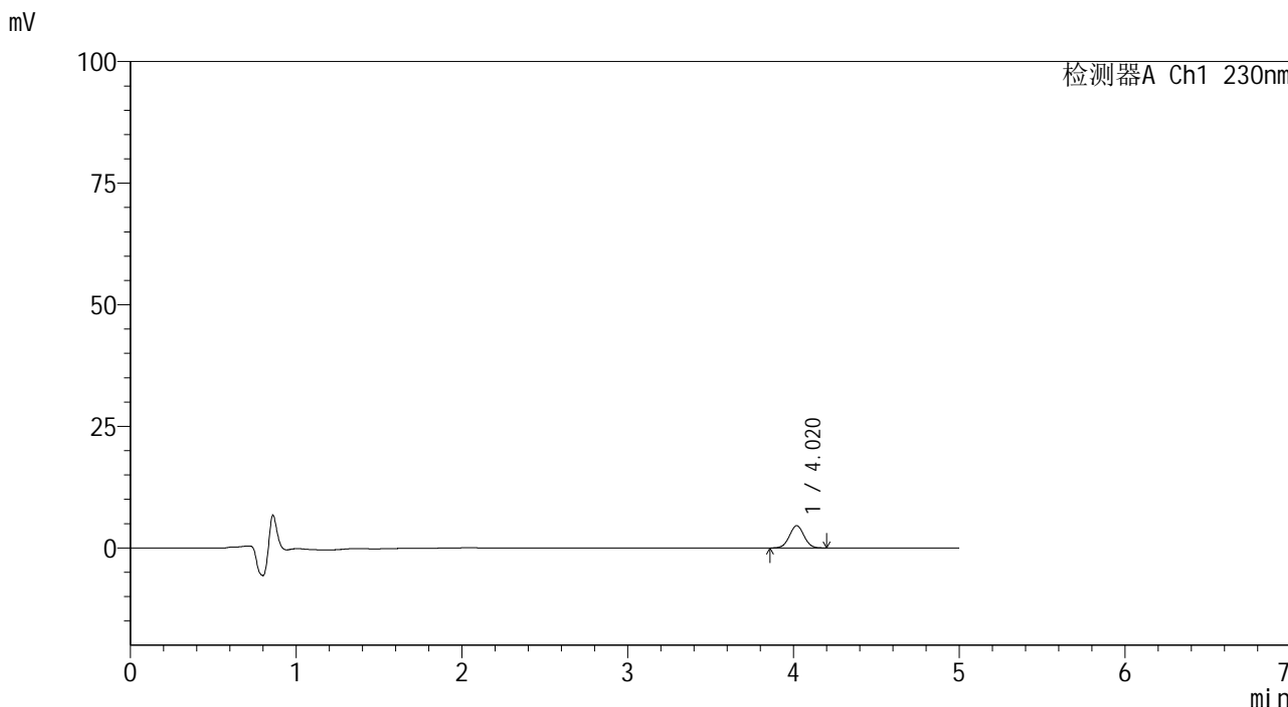


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-372-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 00:14:39 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:56:18
 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	4.020	27979	100.000	4580	9990	1.025	--
总计		27979	100.000	4580			

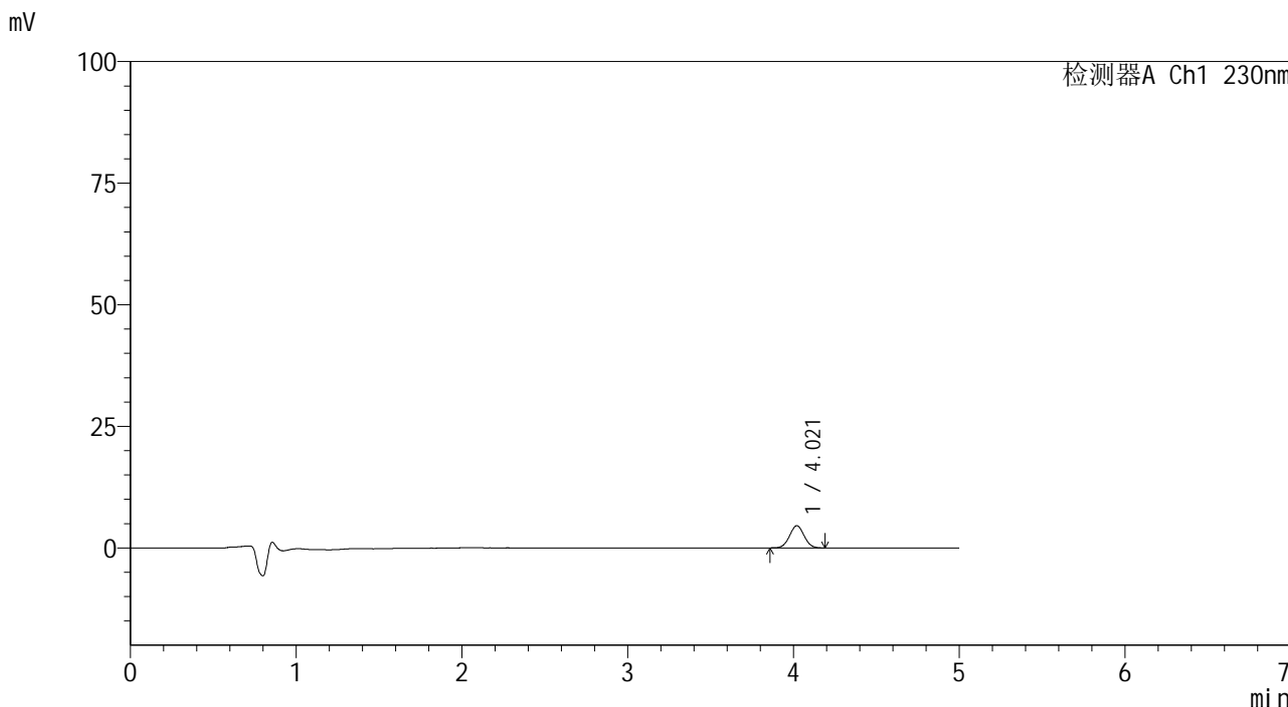


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-373-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 25 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/02/19 00:20:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:56:21 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	4.021	27810	100.000	4559	9936	1.031	--
总计		27810	100.000	4559			

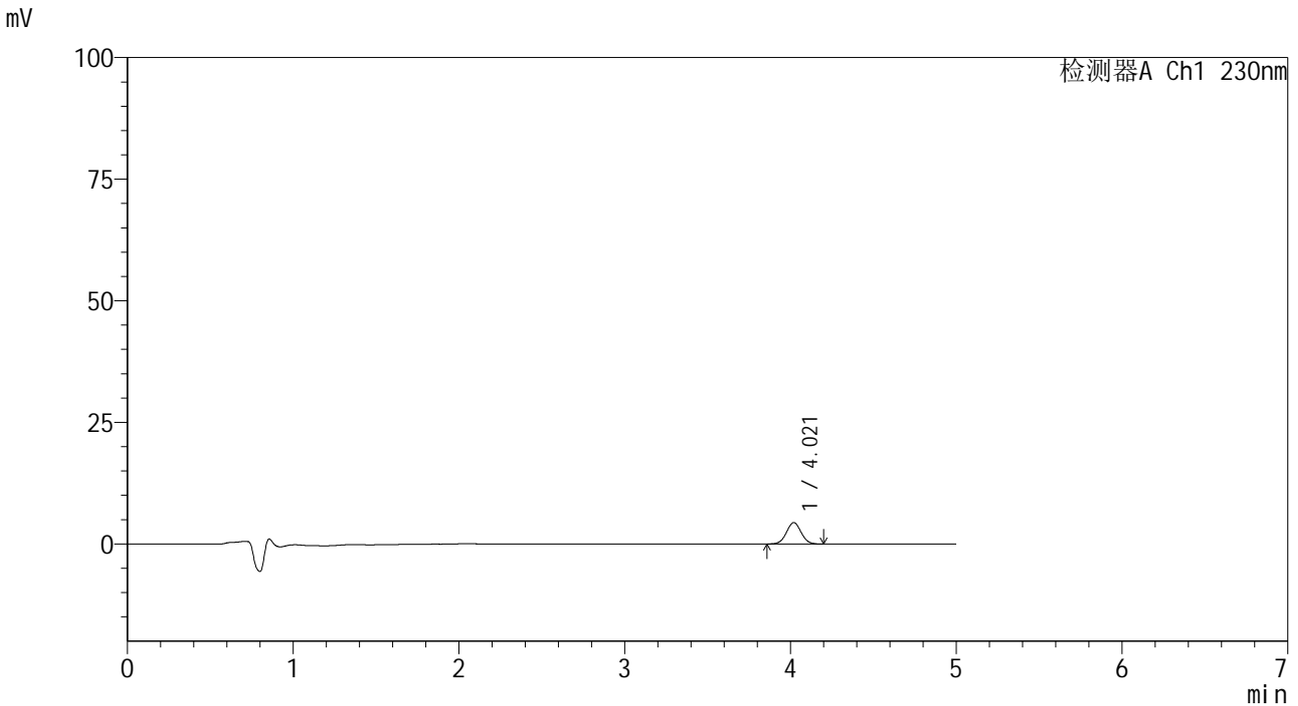


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-374-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 00:25:24 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:56:23
 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	4.021	26978	100.000	4406	9902	1.026	--
总计		26978	100.000	4406			

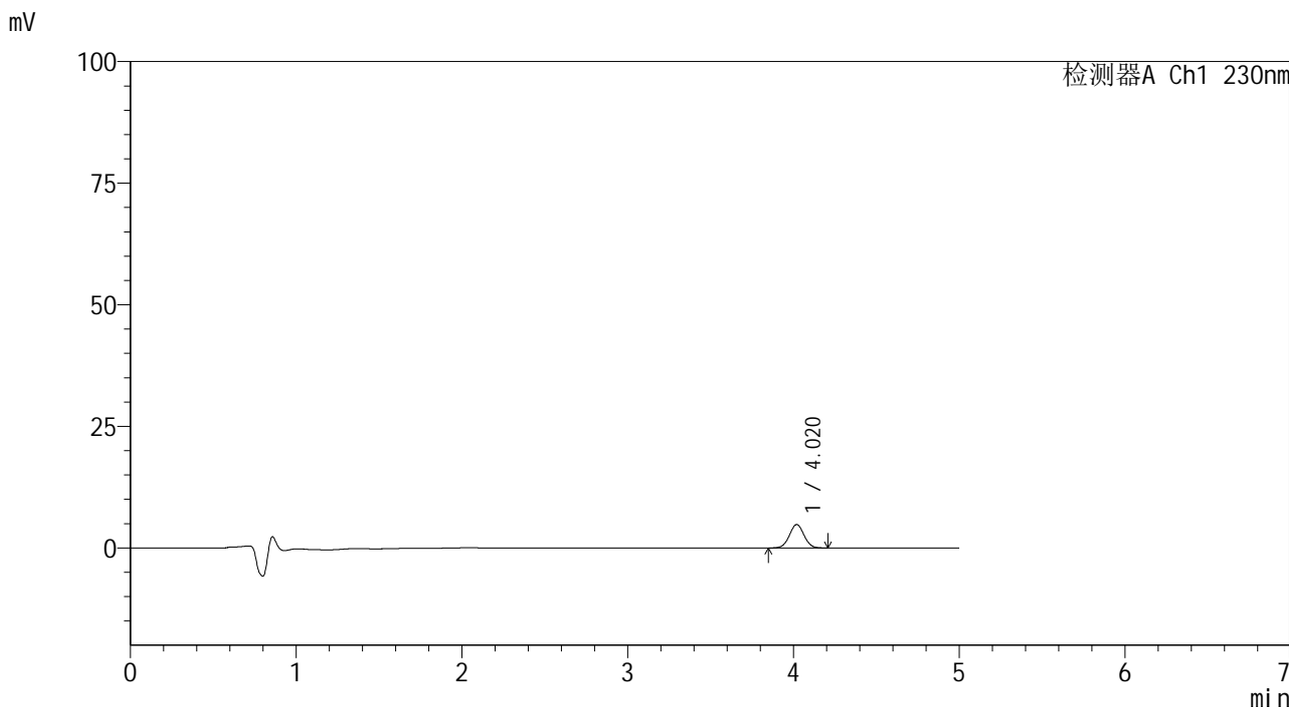


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-375-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 00:30:46 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:56:26
 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	4.020	29497	100.000	4815	9973	1.023	--
总计		29497	100.000	4815			

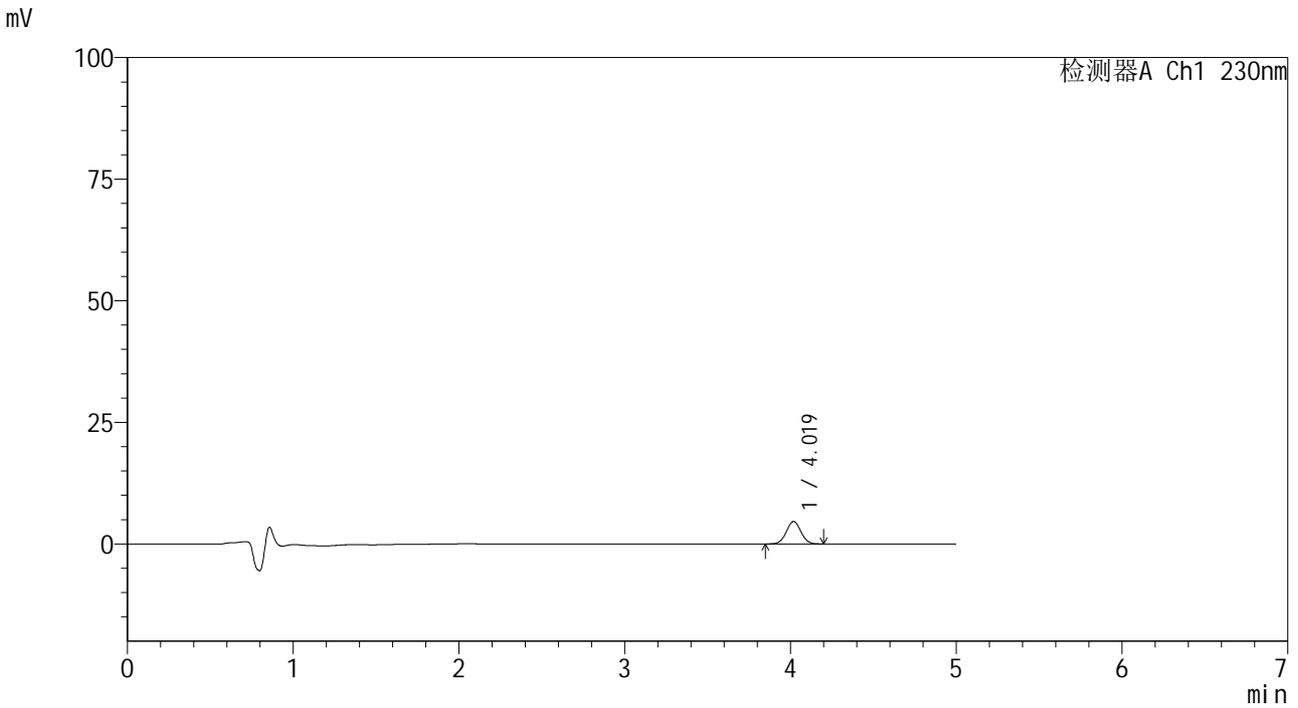


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-376-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 00:36:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:56:29
 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	4.019	28208	100.000	4615	9974	1.026	--
总计		28208	100.000	4615			

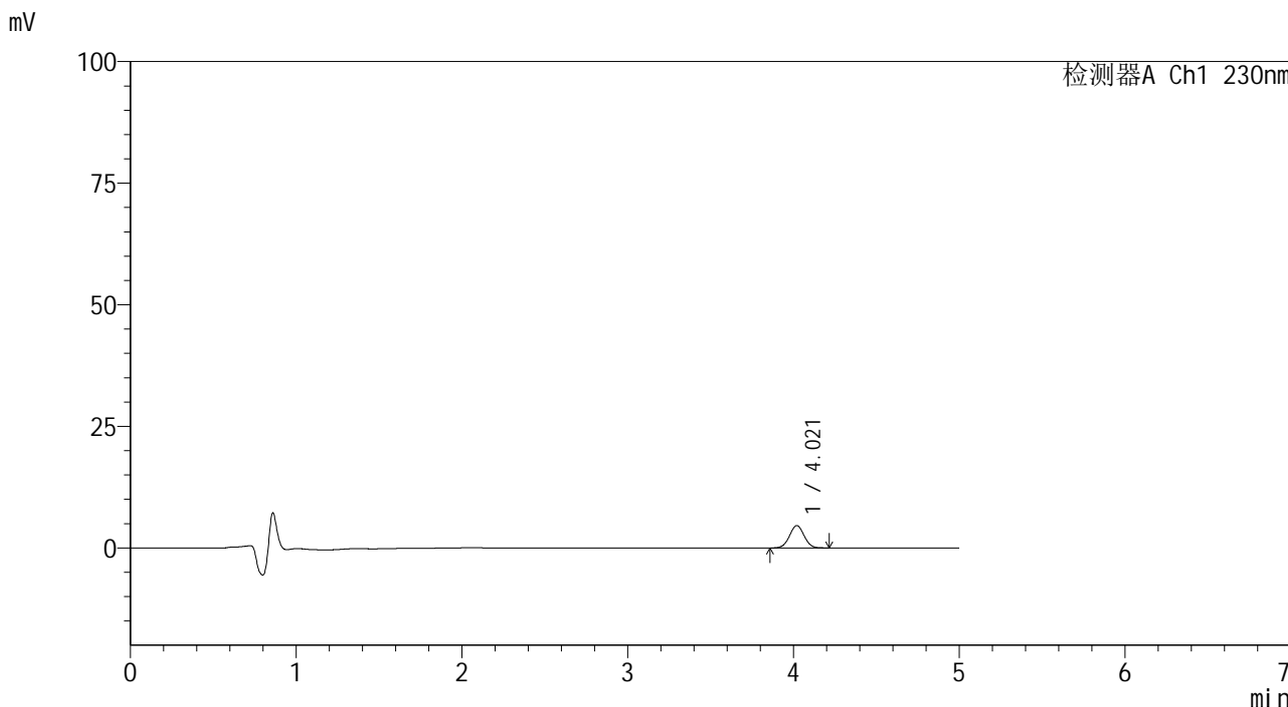


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-377-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 00:41:30 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:56:31
 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	4.021	28112	100.000	4602	9962	1.024	--
总计		28112	100.000	4602			

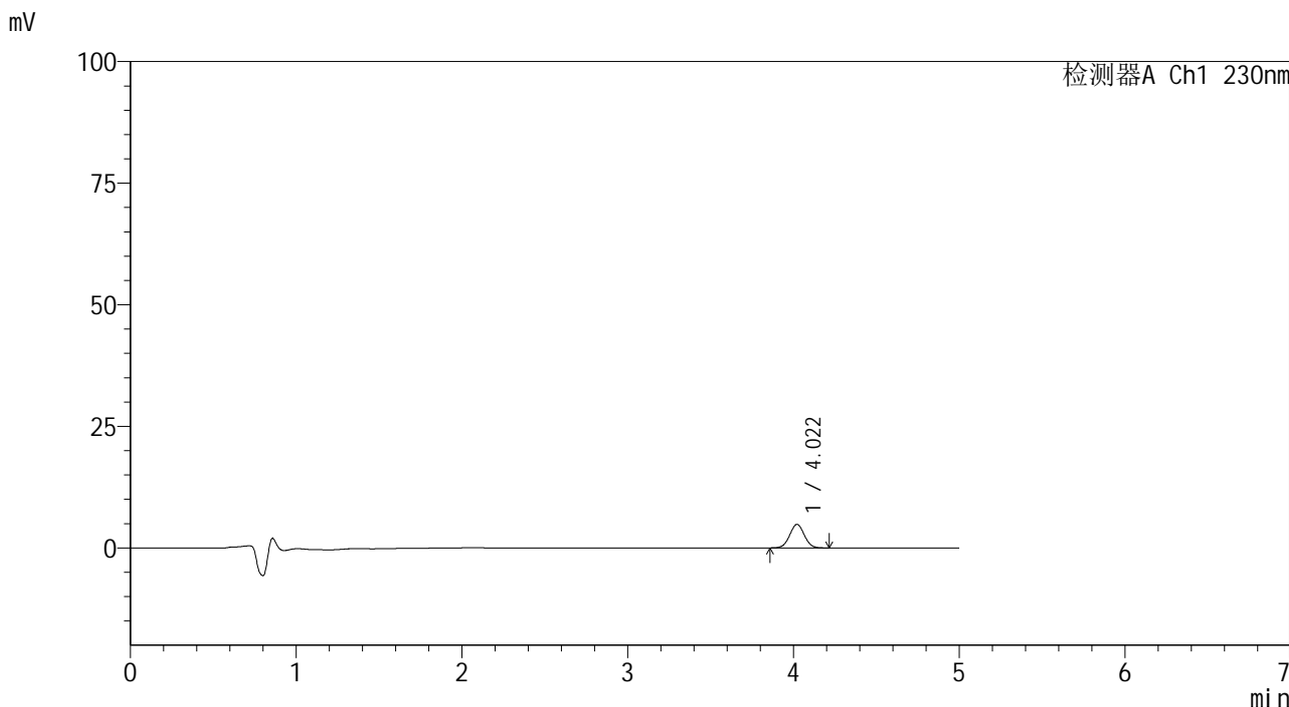


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-378-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 00:46:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:56:34
 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	4.022	29668	100.000	4850	9982	1.024	--
总计		29668	100.000	4850			

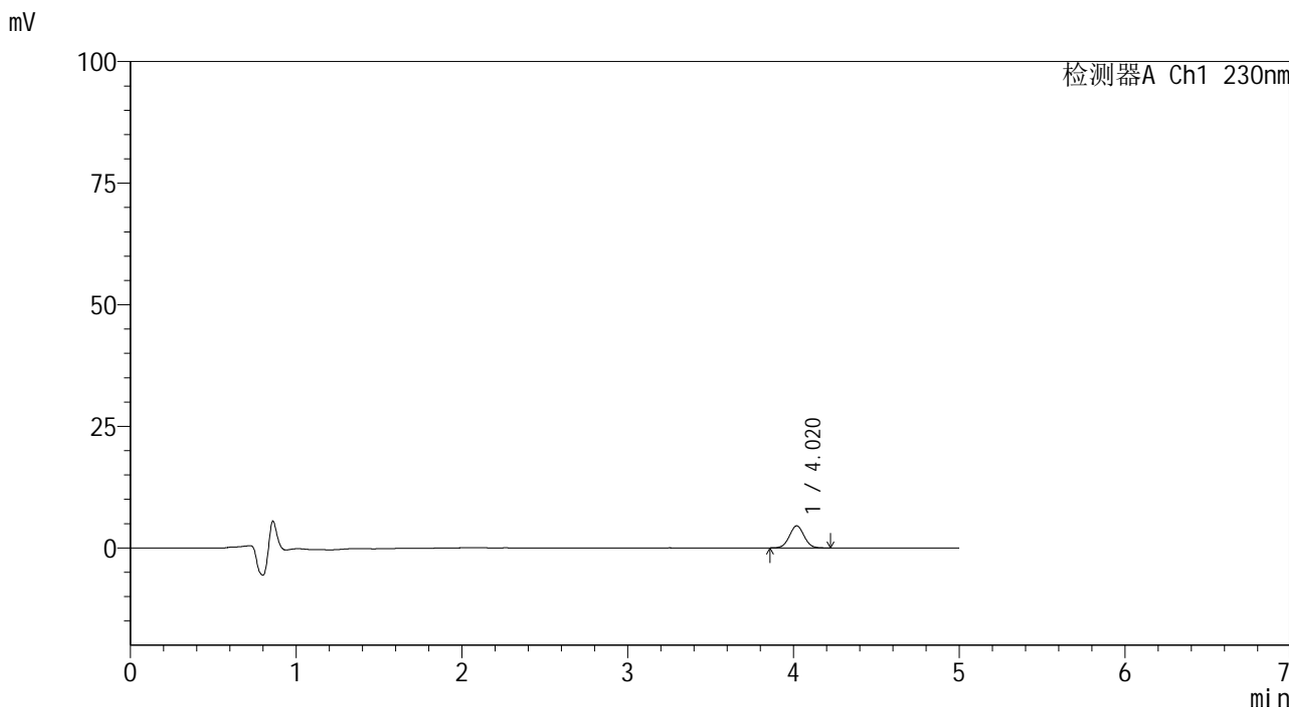


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-379-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-51 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 00:52:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:56:36
 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	4.020	27842	100.000	4537	9930	1.034	--
总计		27842	100.000	4537			

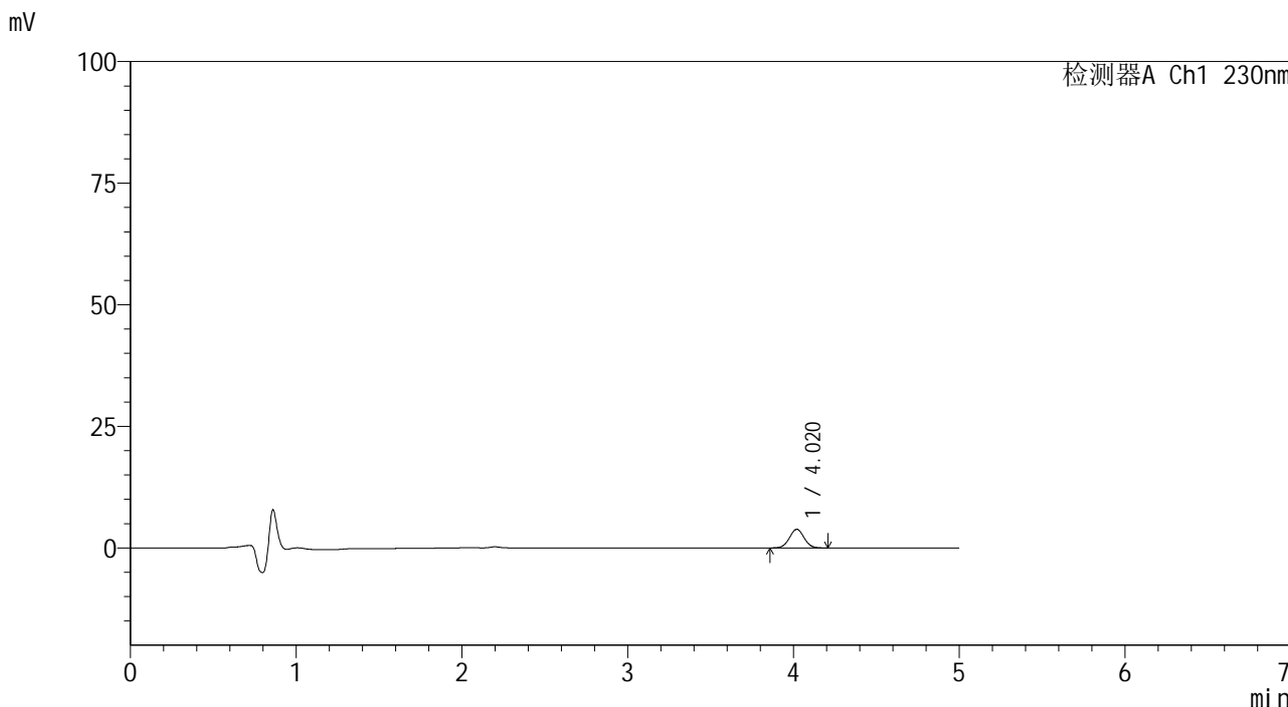


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-380-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 00:57:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:56:39
 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	4.020	23546	100.000	3832	9831	1.026	--
总计		23546	100.000	3832			

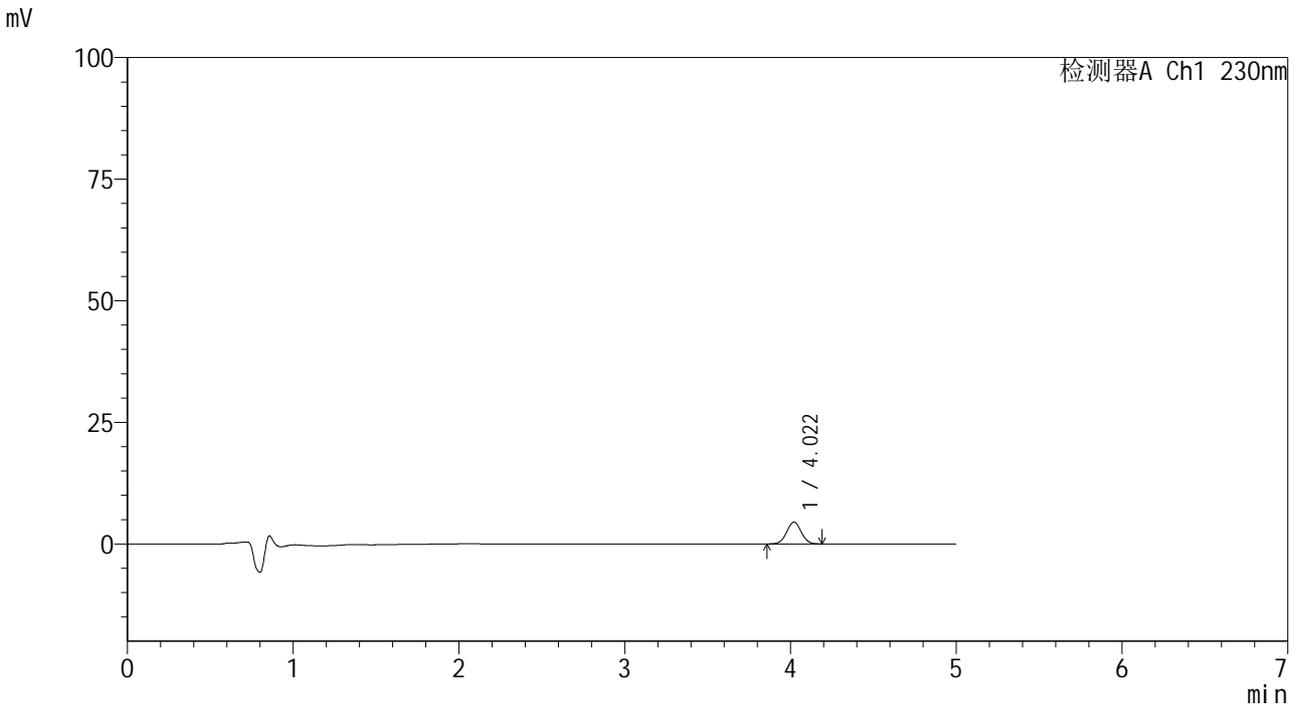


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-381-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 01:02:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:56:42
 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	4.022	27433	100.000	4499	9962	1.026	--
总计		27433	100.000	4499			

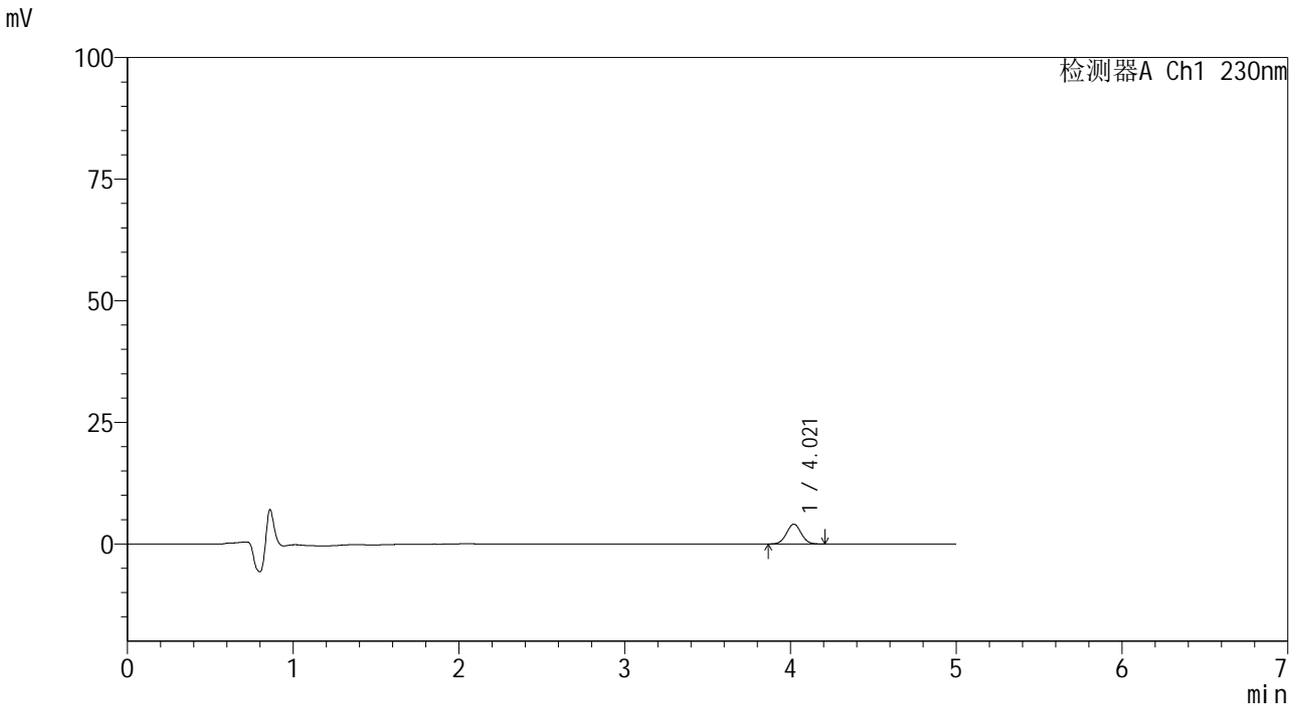


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-382-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 01:08:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:56:44
 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	4.021	24954	100.000	4080	9915	1.035	--
总计		24954	100.000	4080			

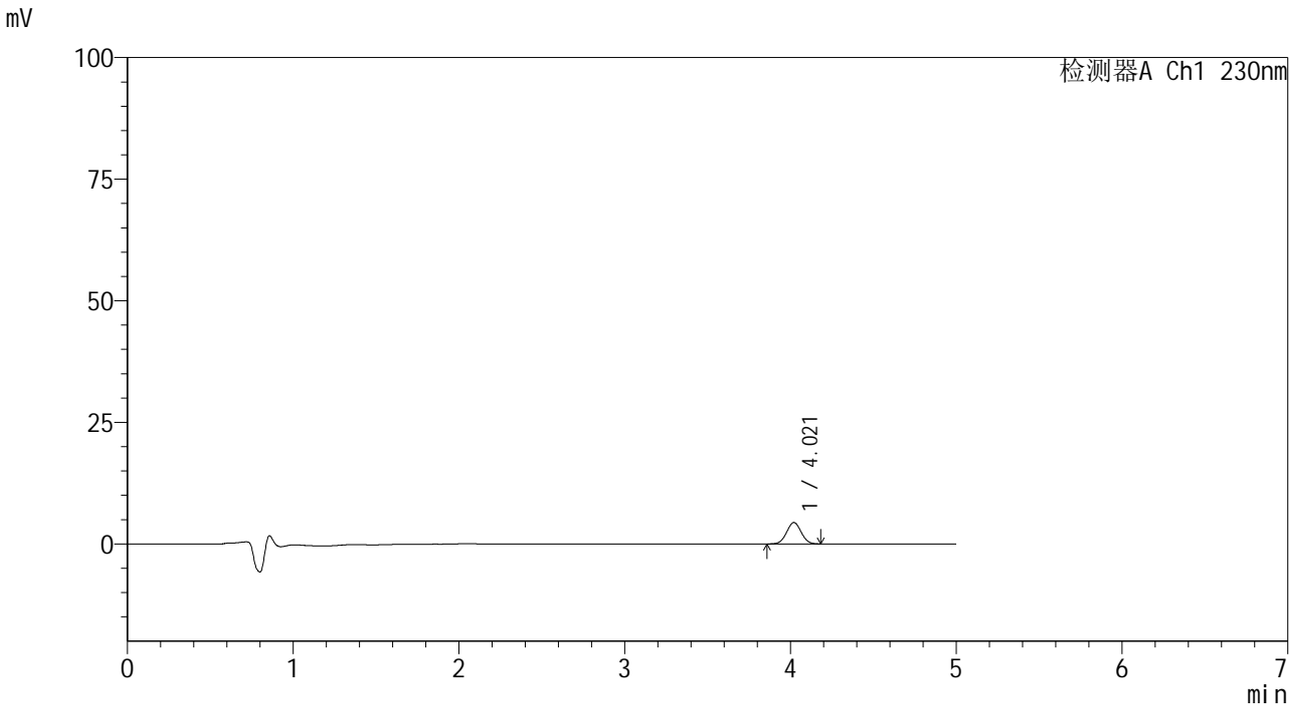


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-383-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-34 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 01:13:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:56:47
 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	4.021	27022	100.000	4417	9911	1.027	--
总计		27022	100.000	4417			

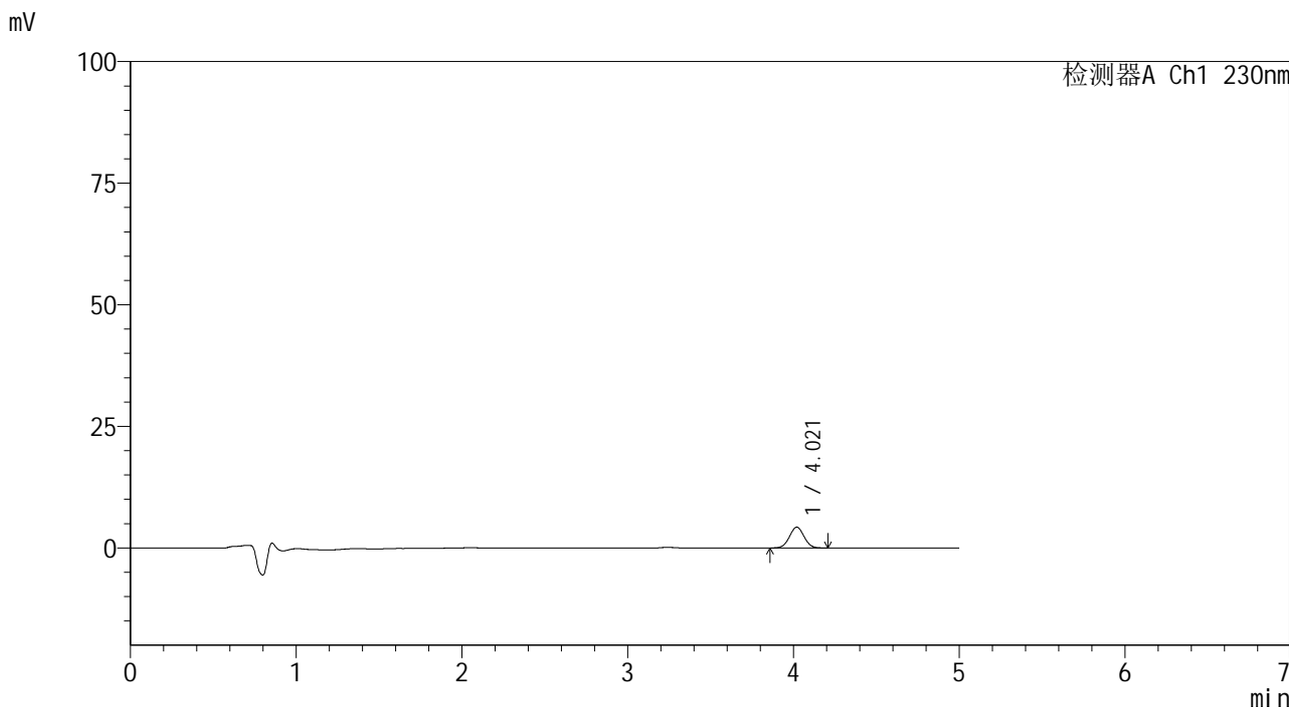


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-384-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-43 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 01:19:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:56:50
 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	4.021	26164	100.000	4286	9937	1.022	--
总计		26164	100.000	4286			

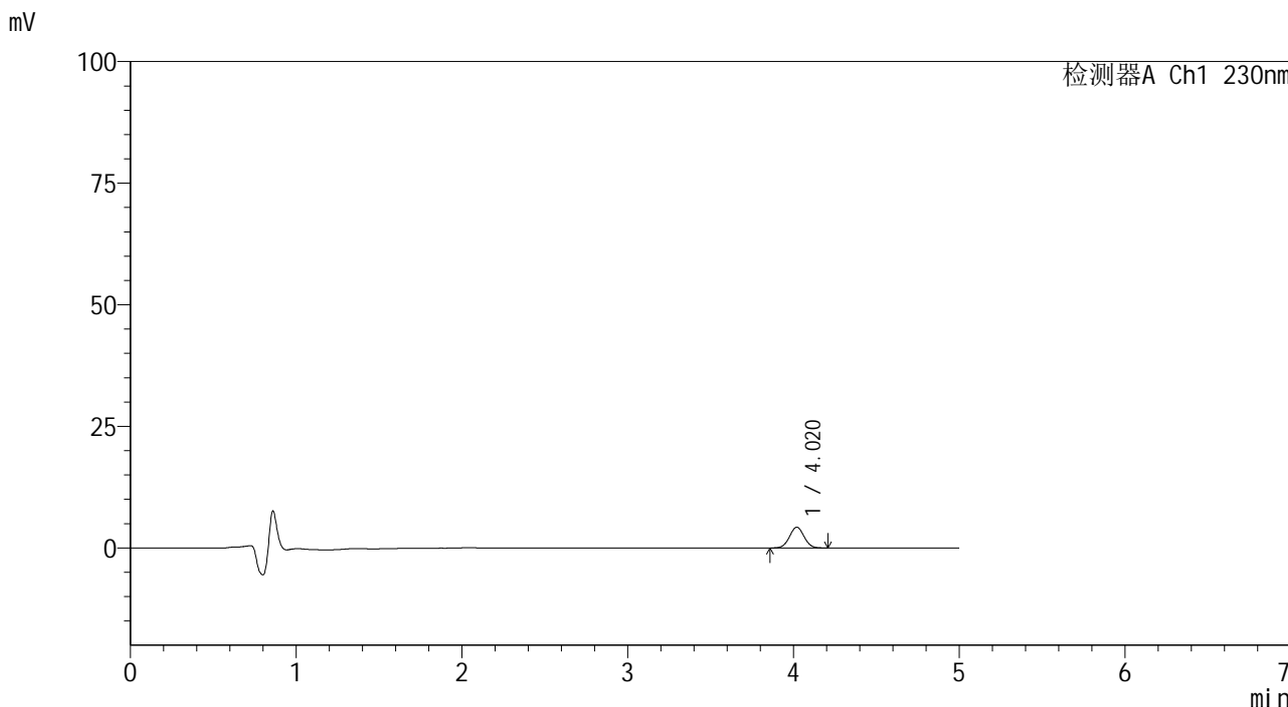


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-385-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-52 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 01:24:28 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:56:52
 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	4.020	26085	100.000	4277	10004	1.030	--
总计		26085	100.000	4277			

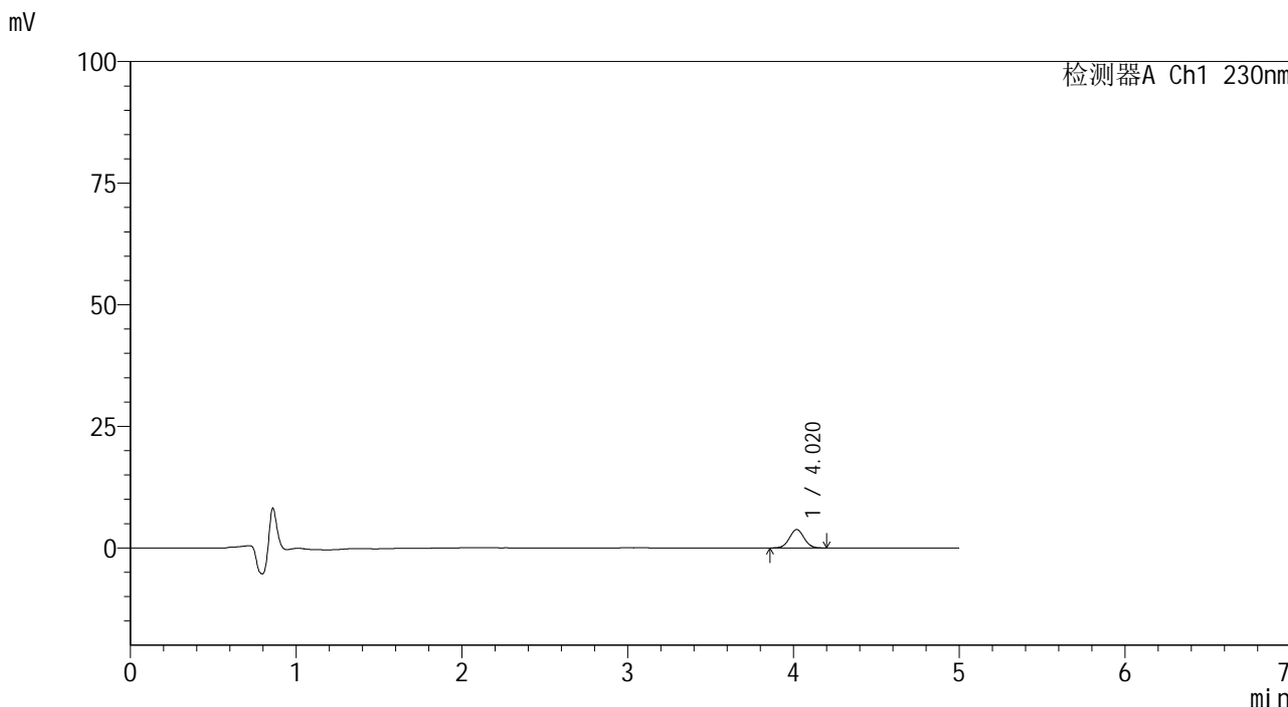


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-386-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xi exi nhui
 进样时间: 2024/02/19 01:29:51 处理者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:56:55
 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	4.020	23161	100.000	3785	9945	1.030	--
总计		23161	100.000	3785			

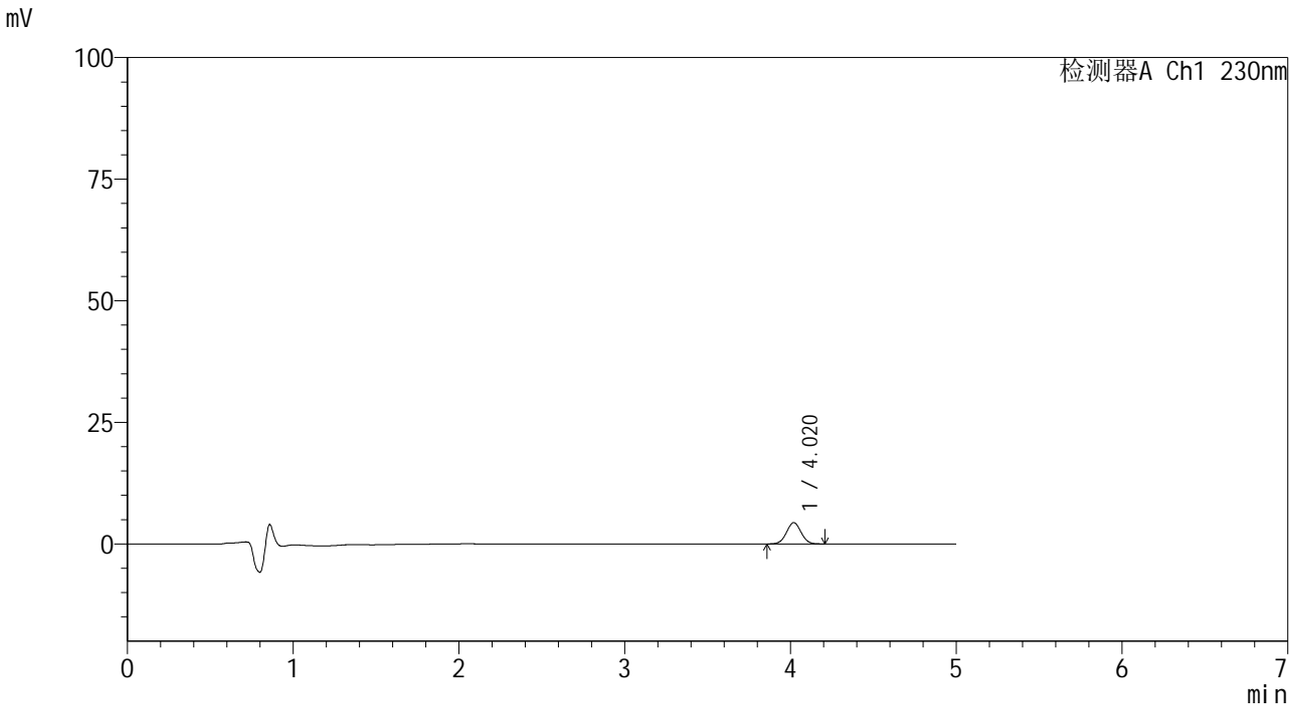


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-387-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-17 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 01:35:14 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:56:58
 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	4.020	26876	100.000	4383	9923	1.027	--
总计		26876	100.000	4383			

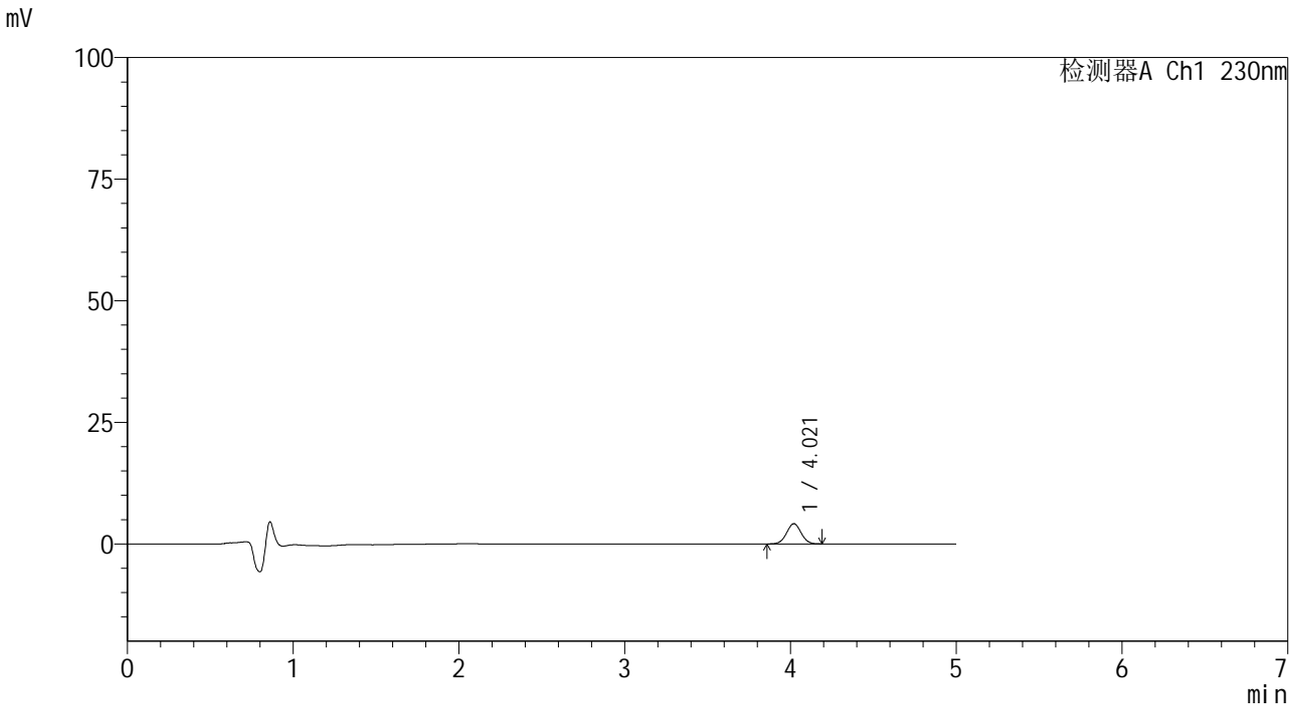


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-388-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xi exi nhui
 进样时间: 2024/02/19 01:40:37 处理者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:57:00
 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	4.021	25333	100.000	4156	10058	1.027	--
总计		25333	100.000	4156			

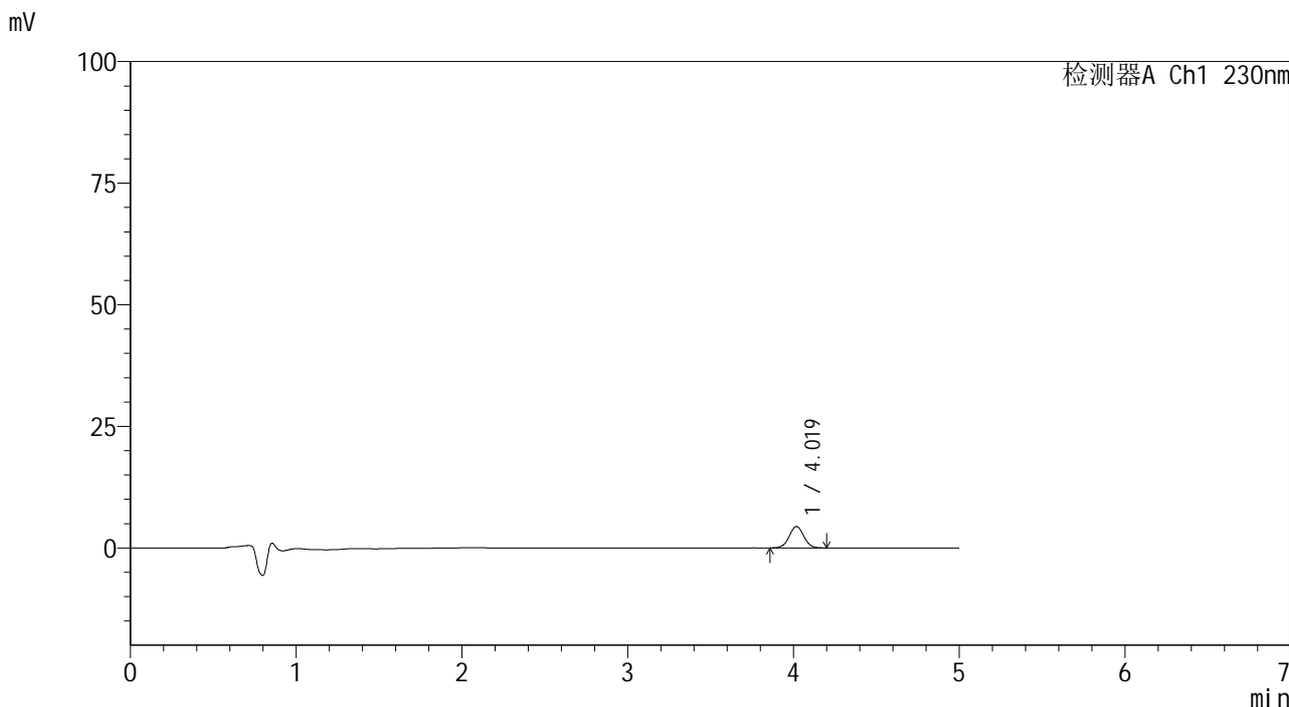


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-389-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xi exi nhui
 进样时间: 2024/02/19 01:45:59 处理者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:57:03
 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	4.019	26964	100.000	4395	9944	1.025	--
总计		26964	100.000	4395			

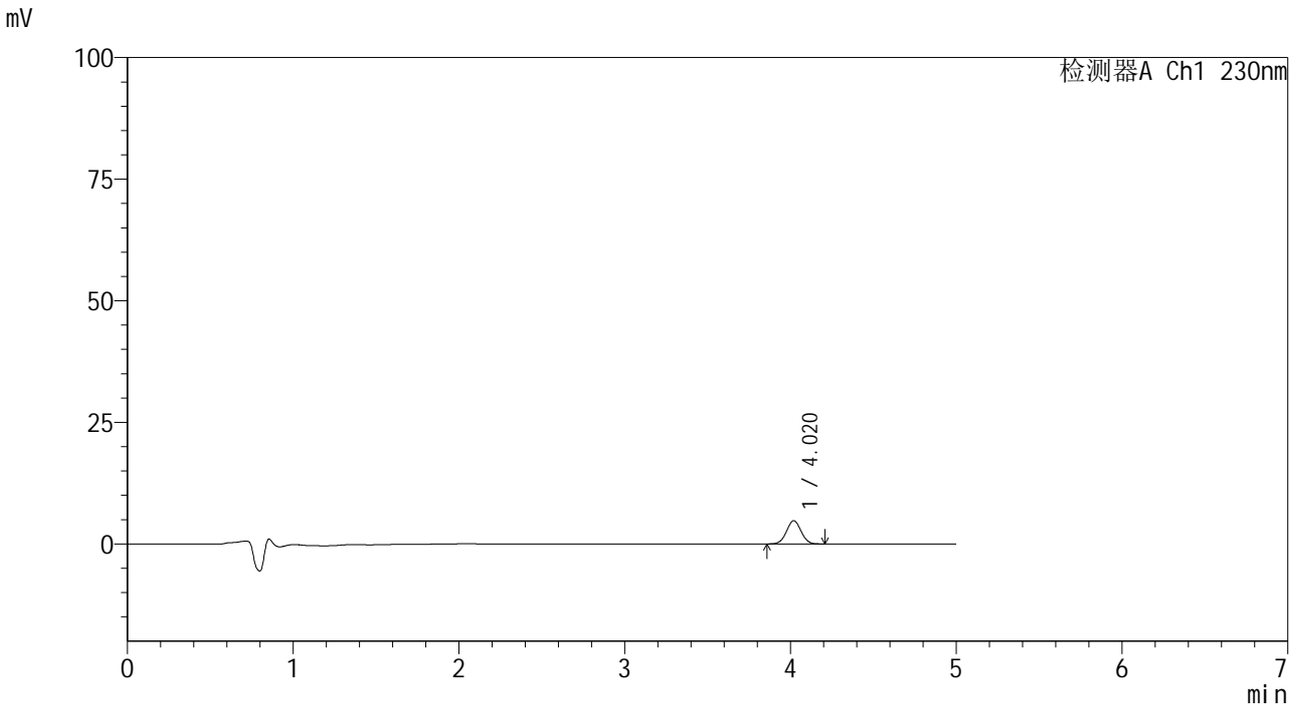


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-390-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-44 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xi exi nhui
 进样时间: 2024/02/19 01:51:22 处理者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:57:05
 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	4.020	29238	100.000	4786	9987	1.021	--
总计		29238	100.000	4786			

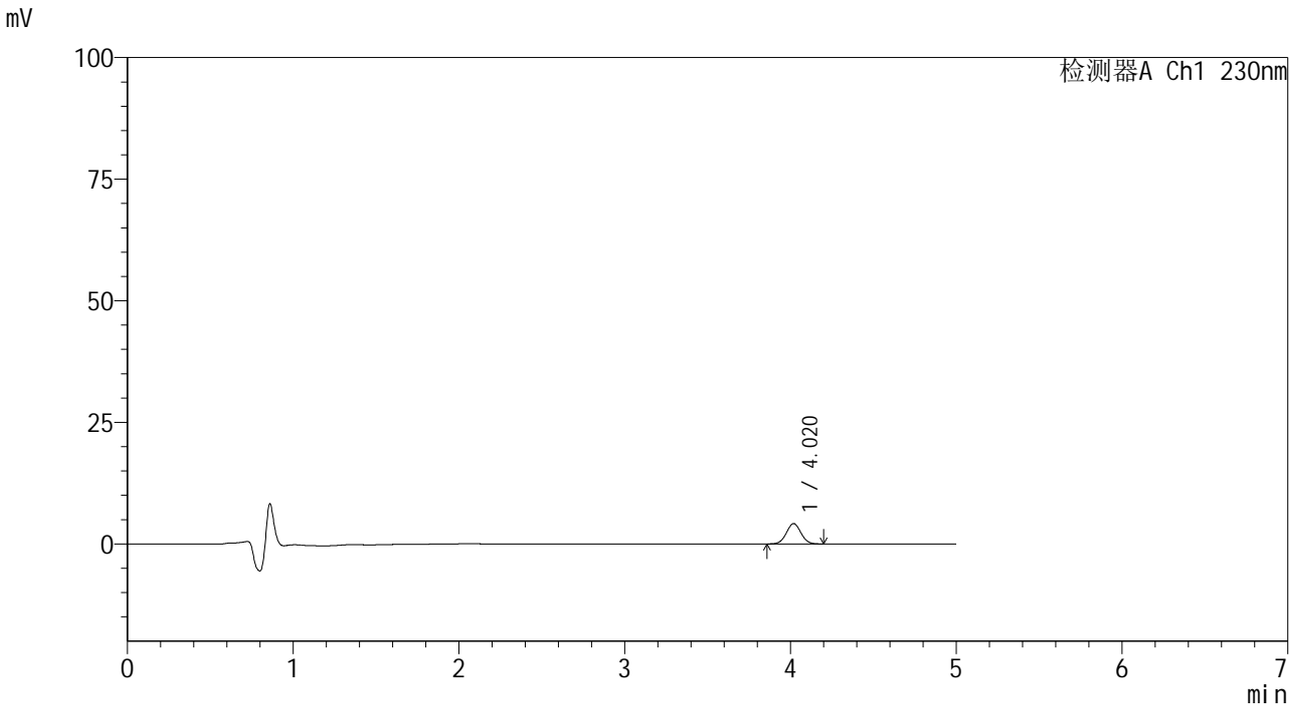


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-391-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-53 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 01:56:45 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:57:08
 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	4.020	25506	100.000	4177	9988	1.030	--
总计		25506	100.000	4177			

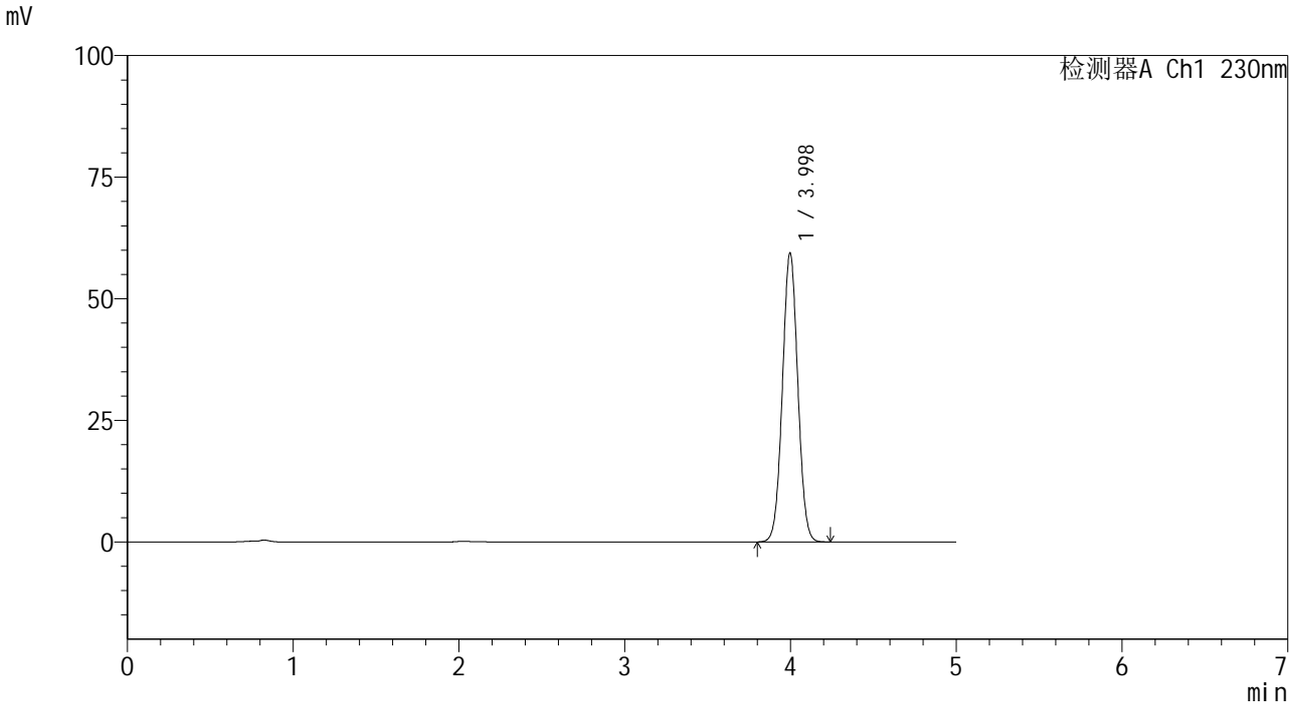


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-392-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xi exi nhui
 进样时间: 2024/02/19 02:02:08 处理者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:57:11
 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	3.998	383022	100.000	59404	8869	1.034	--
总计		383022	100.000	59404			

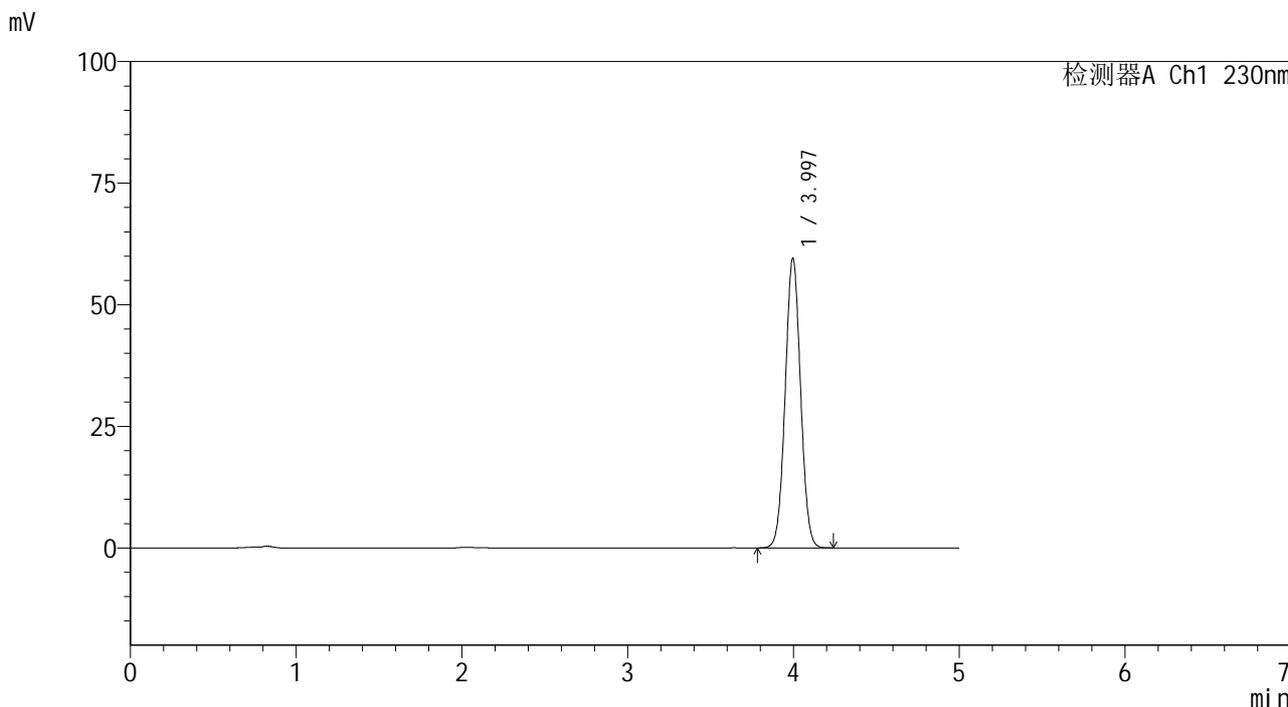


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-393-2 - zzp-2024012521p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 02:07:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:57:13
 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	3.997	383585	100.000	59559	8872	1.034	--
总计		383585	100.000	59559			

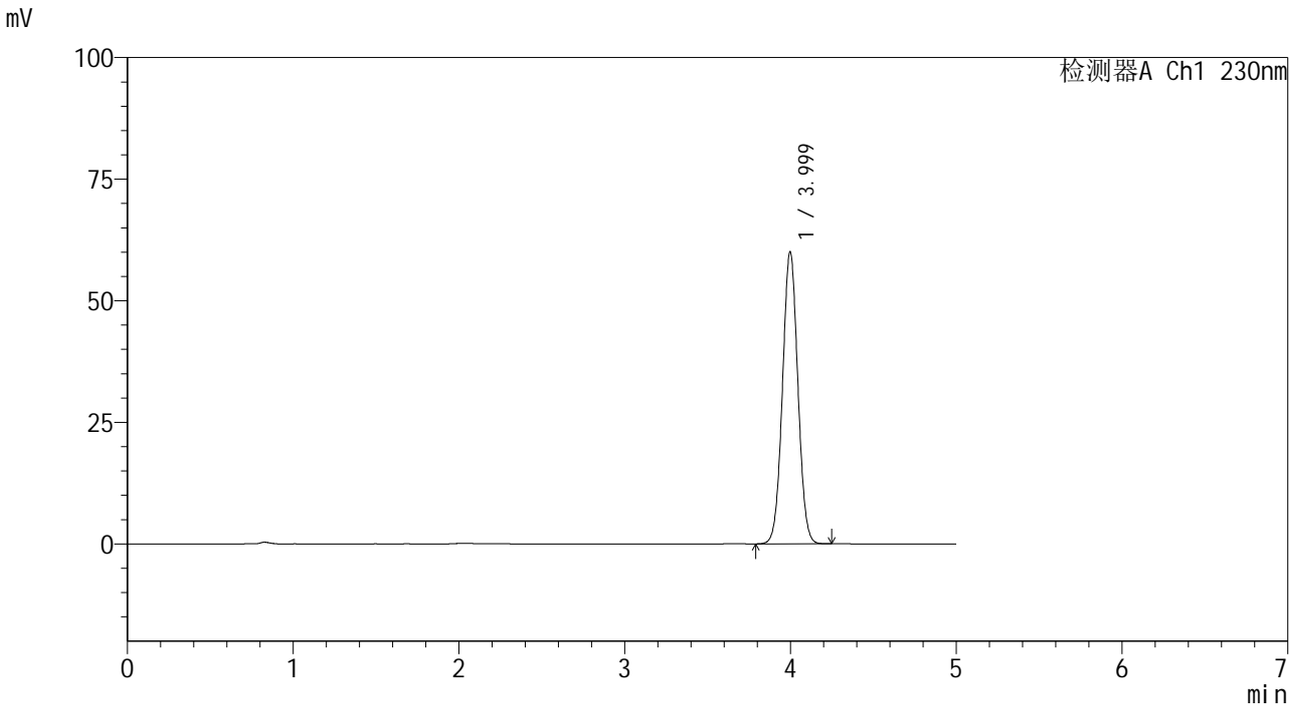


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-395-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 02:18:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:57:19
 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	3.999	386901	100.000	60004	8883	1.033	--
总计		386901	100.000	60004			

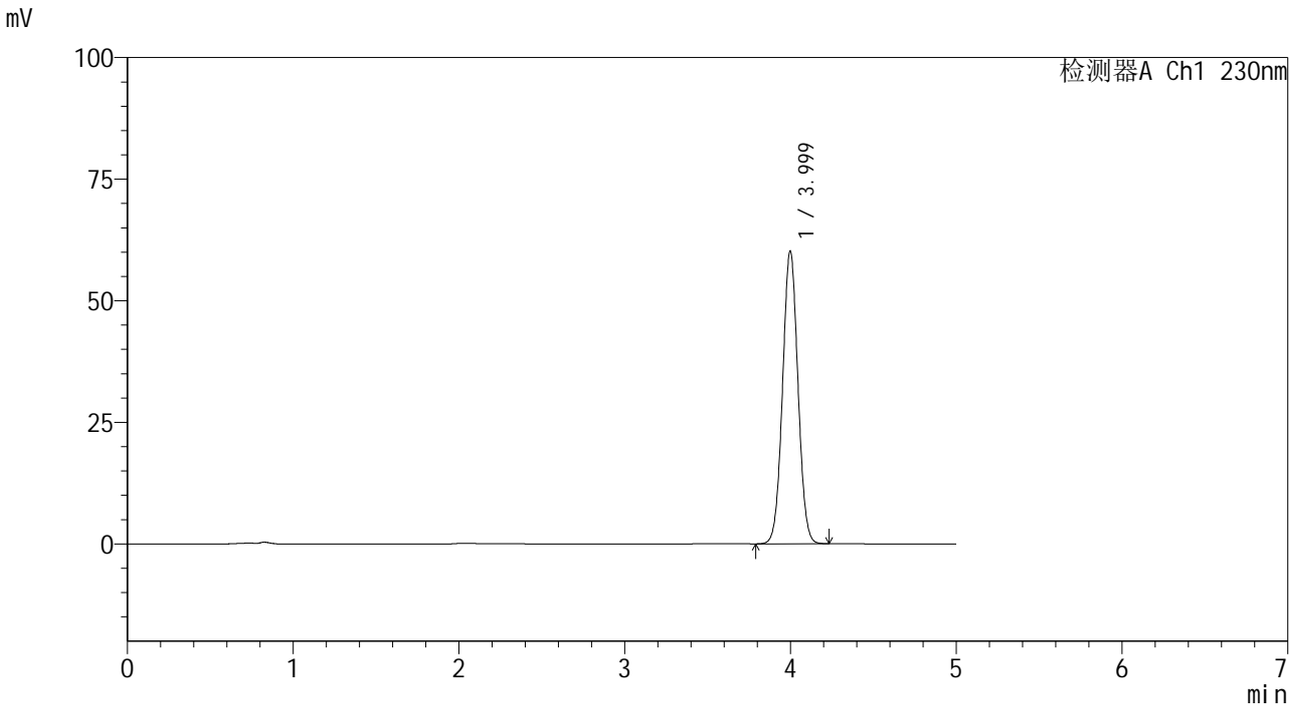


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-396-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 02:23:44 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:57:22
 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	3.999	387503	100.000	60119	8891	1.034	--
总计		387503	100.000	60119			

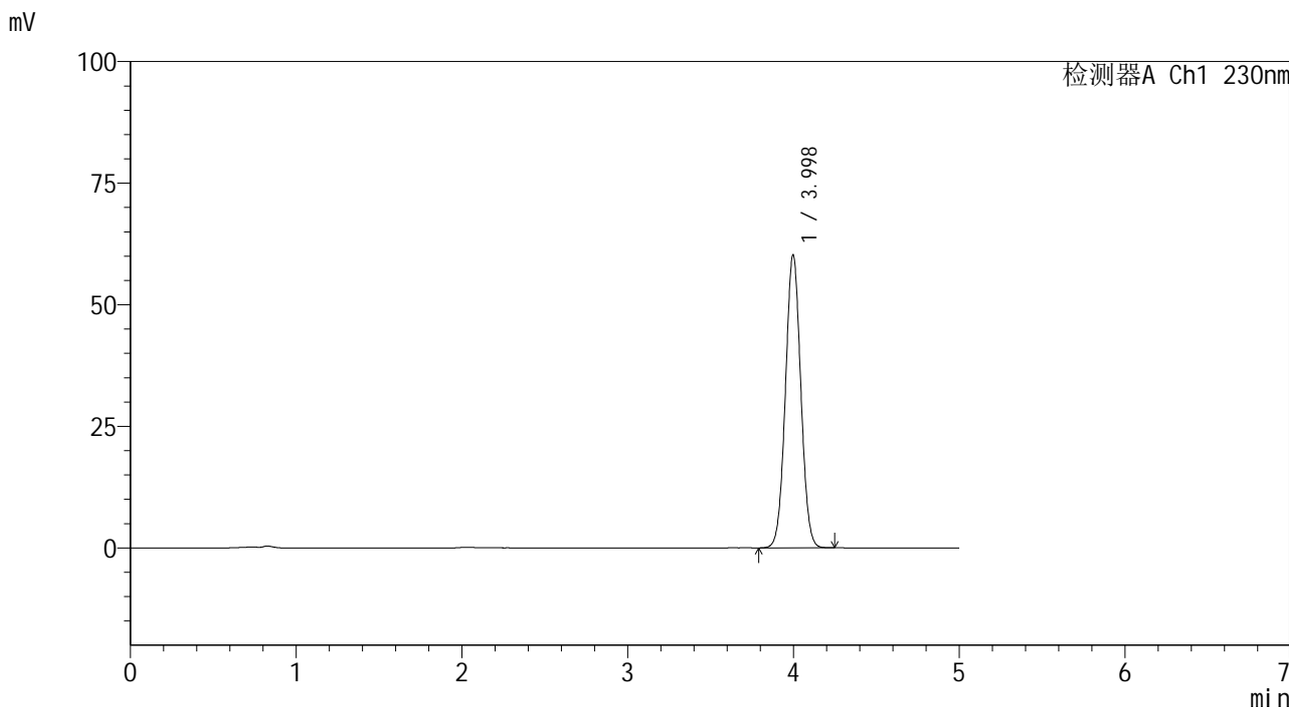


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-397-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 02:29:09 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:57:25
 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	3.998	387916	100.000	60230	8899	1.035	--
总计		387916	100.000	60230			

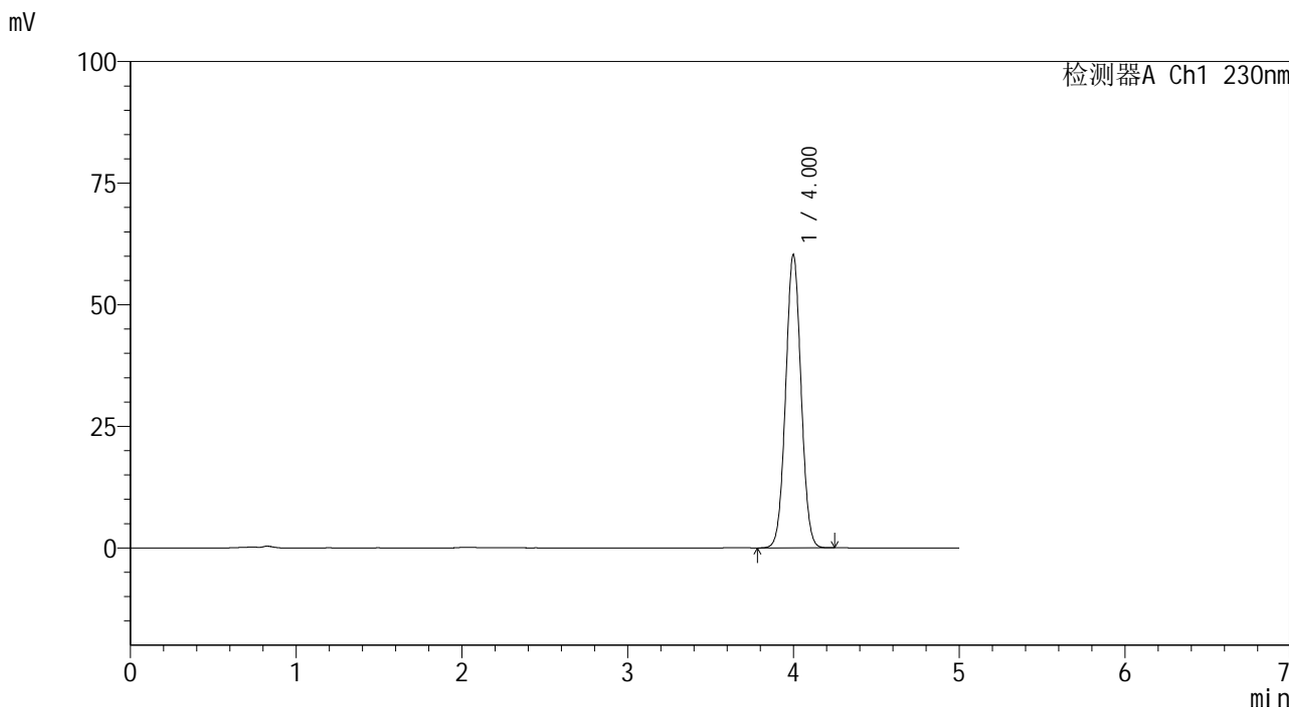


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-398-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 02:34:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:57:27
 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	4.000	388798	100.000	60156	8873	1.034	--
总计		388798	100.000	60156			

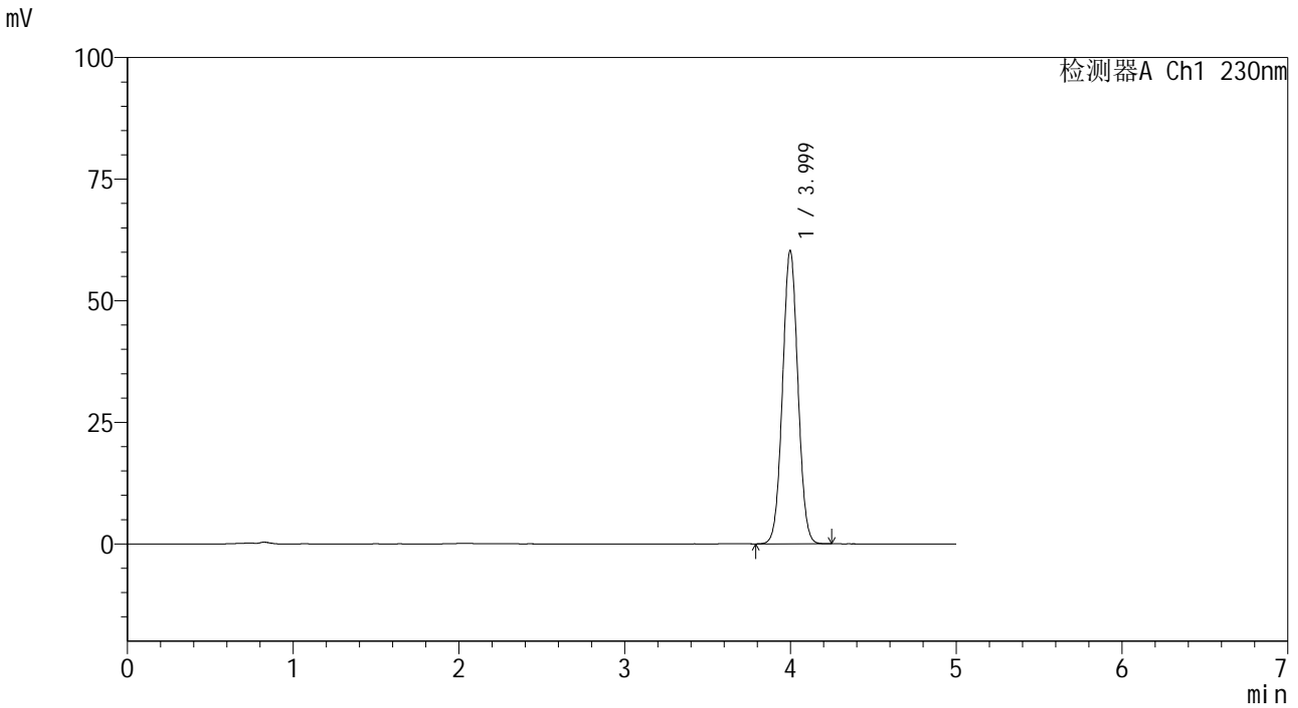


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-399-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xi exi nhui
 进样时间: 2024/02/19 02:39:58 处理者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:57:30
 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	3.999	388528	100.000	60223	8876	1.034	--
总计		388528	100.000	60223			

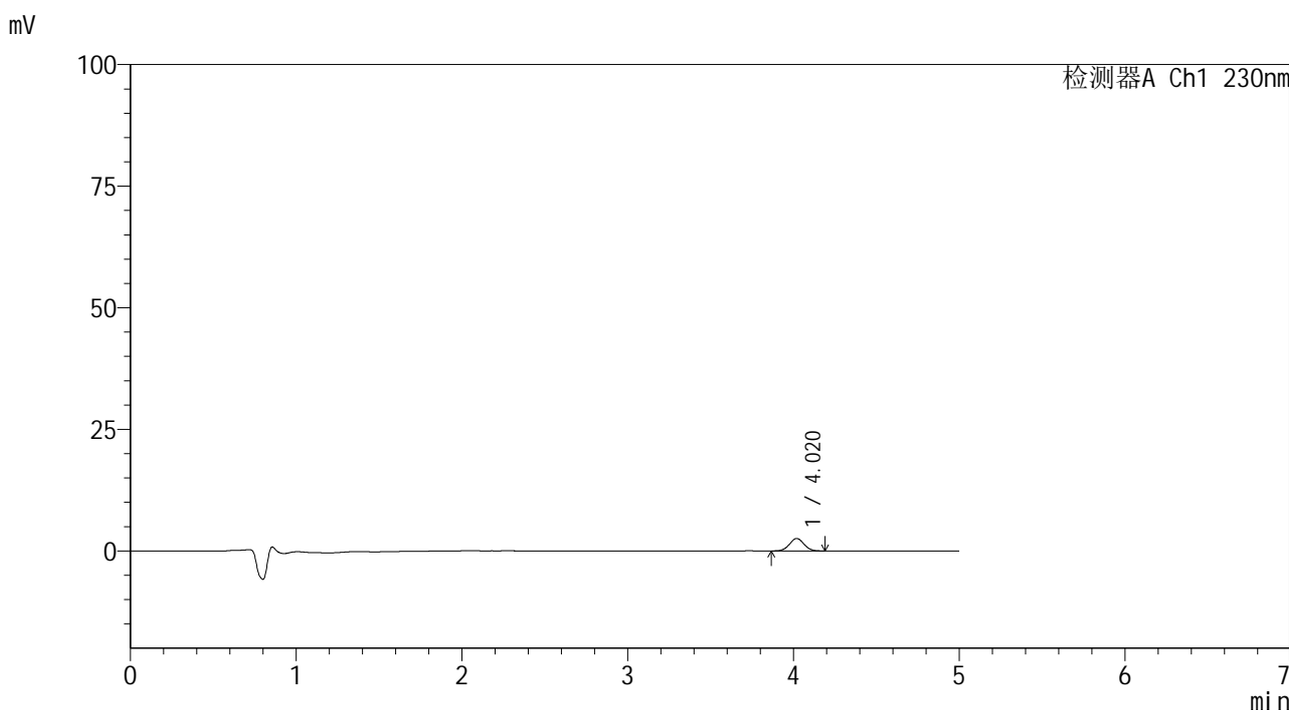


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-400-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 02:45:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:57:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

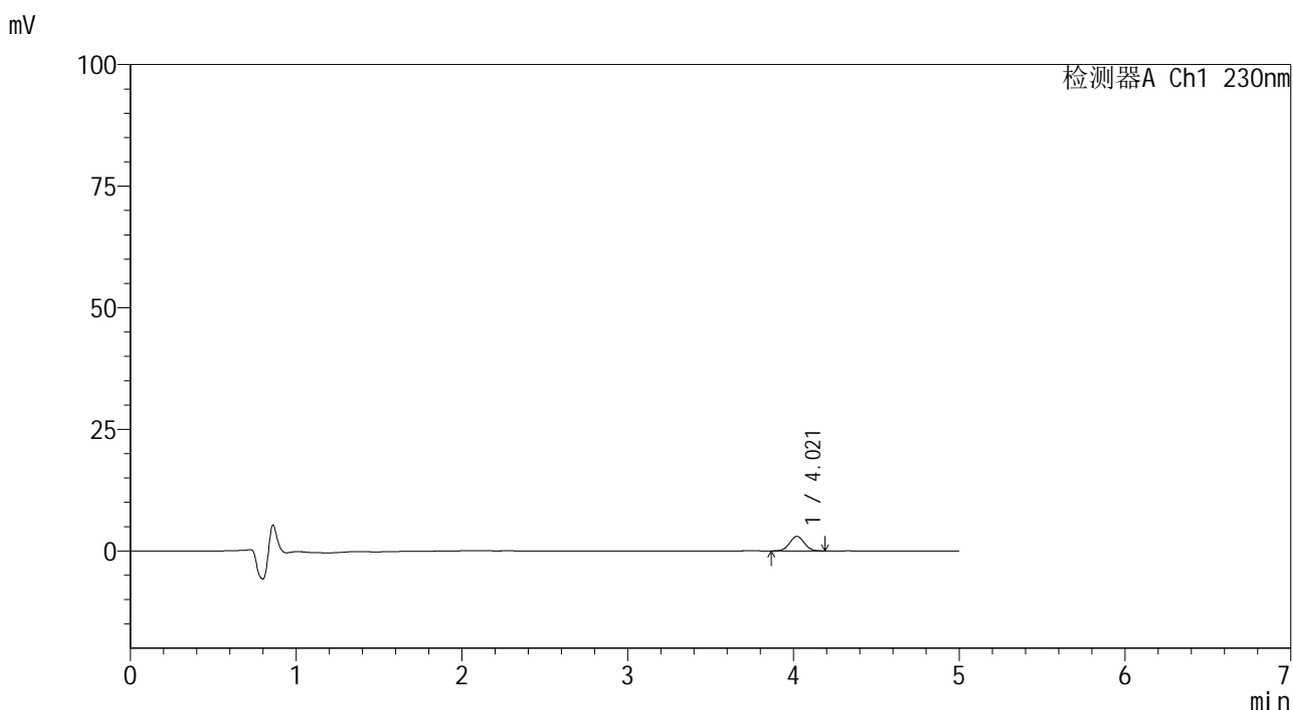
检测器A Ch1 230nm

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	4.020	15532	100.000	2558	10002	1.033	--
总计		15532	100.000	2558			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温 :40℃ 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-401-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/02/19 02:50:44 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/02/19 08:57:35
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	4.021	18354	100.000	2997	9901	1.029	--
总计		18354	100.000	2997			

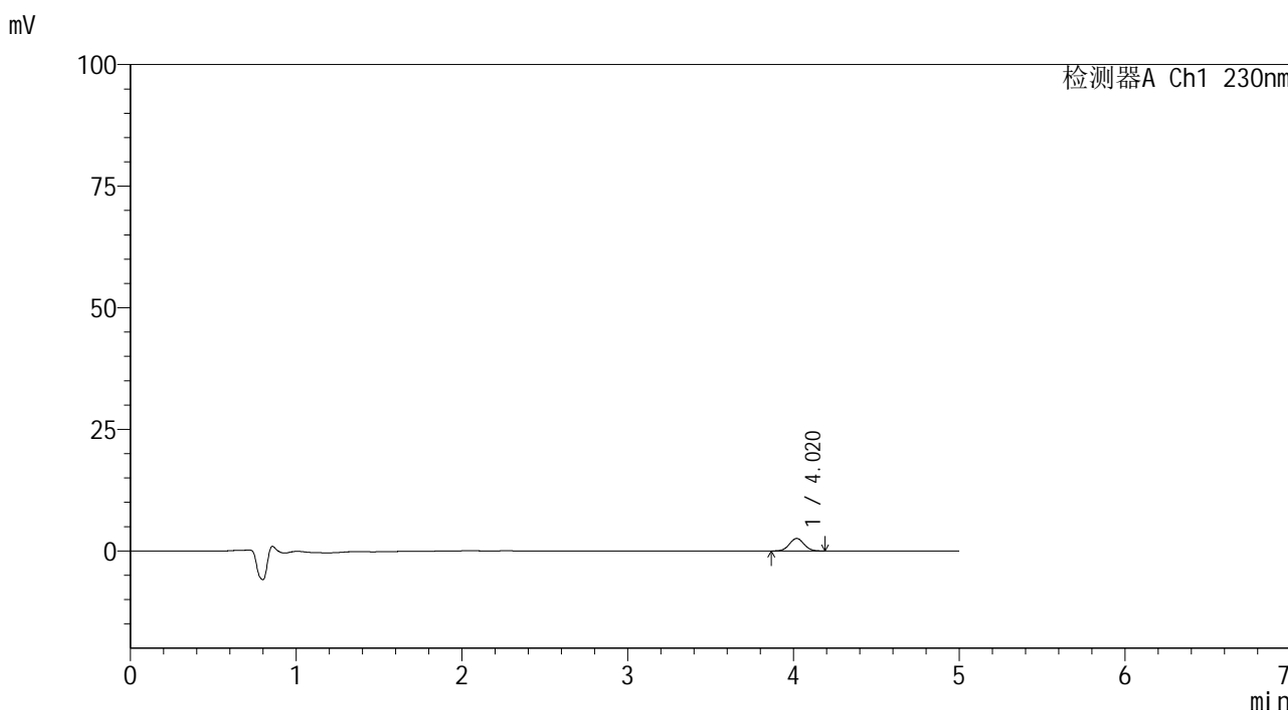


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-402-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-19 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 02:56:08 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:57:38
 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	4.020	15751	100.000	2578	9985	1.040	--
总计		15751	100.000	2578			

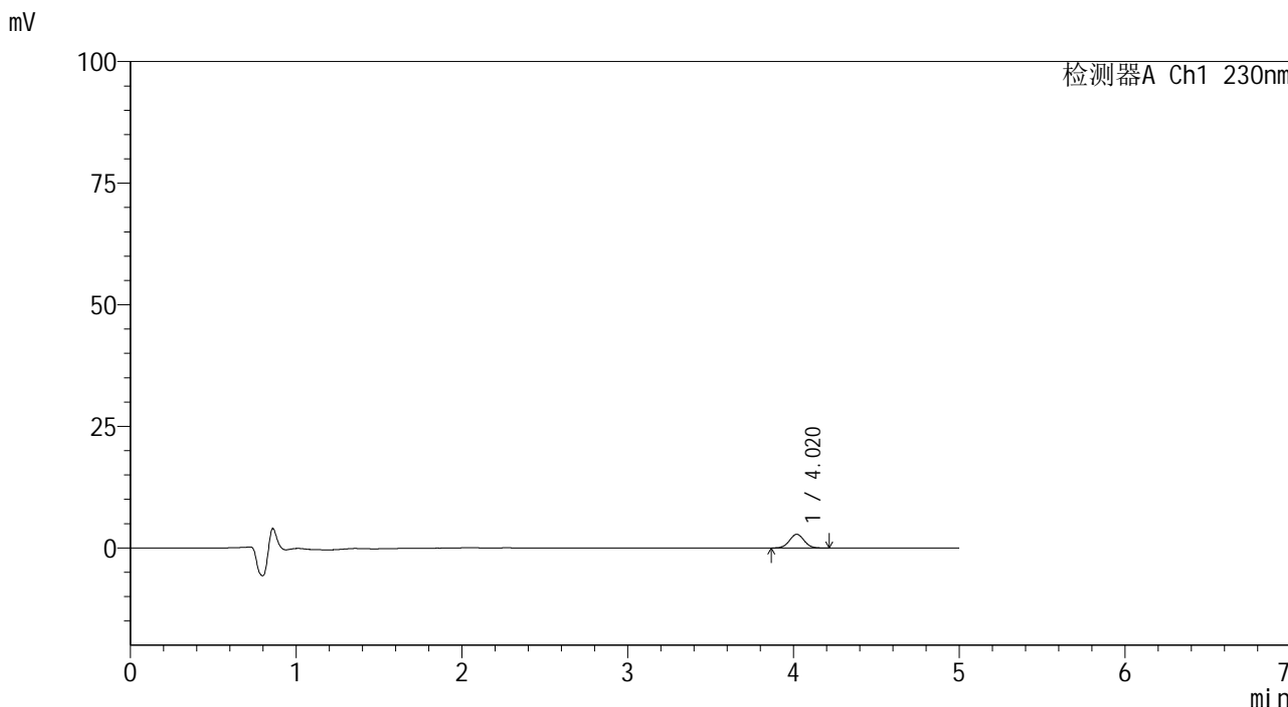


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-403-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-28 版本号: 6.115
进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/02/19 03:01:31 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/19 08:57:41
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	4.020	17286	100.000	2819	9958	1.036	--
总计		17286	100.000	2819			

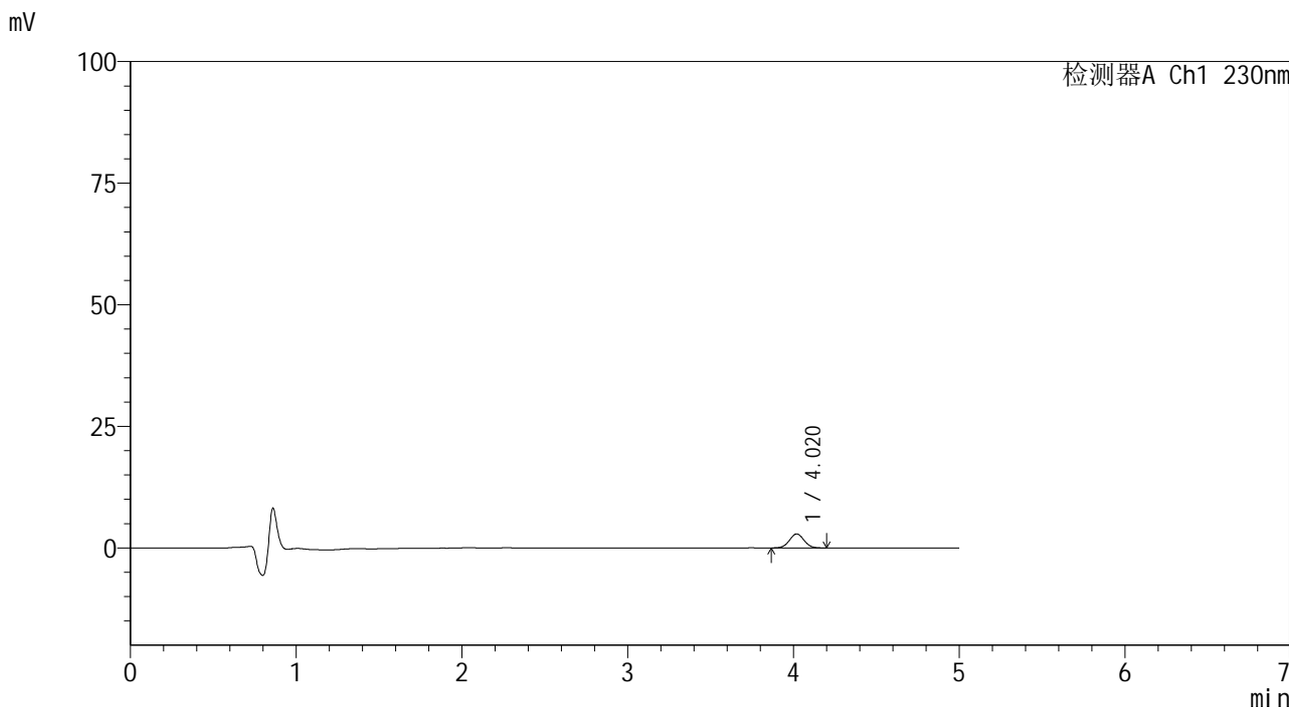


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-404-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-37 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 03:06:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:57:43
 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	4.020	17642	100.000	2889	9965	1.032	--
总计		17642	100.000	2889			

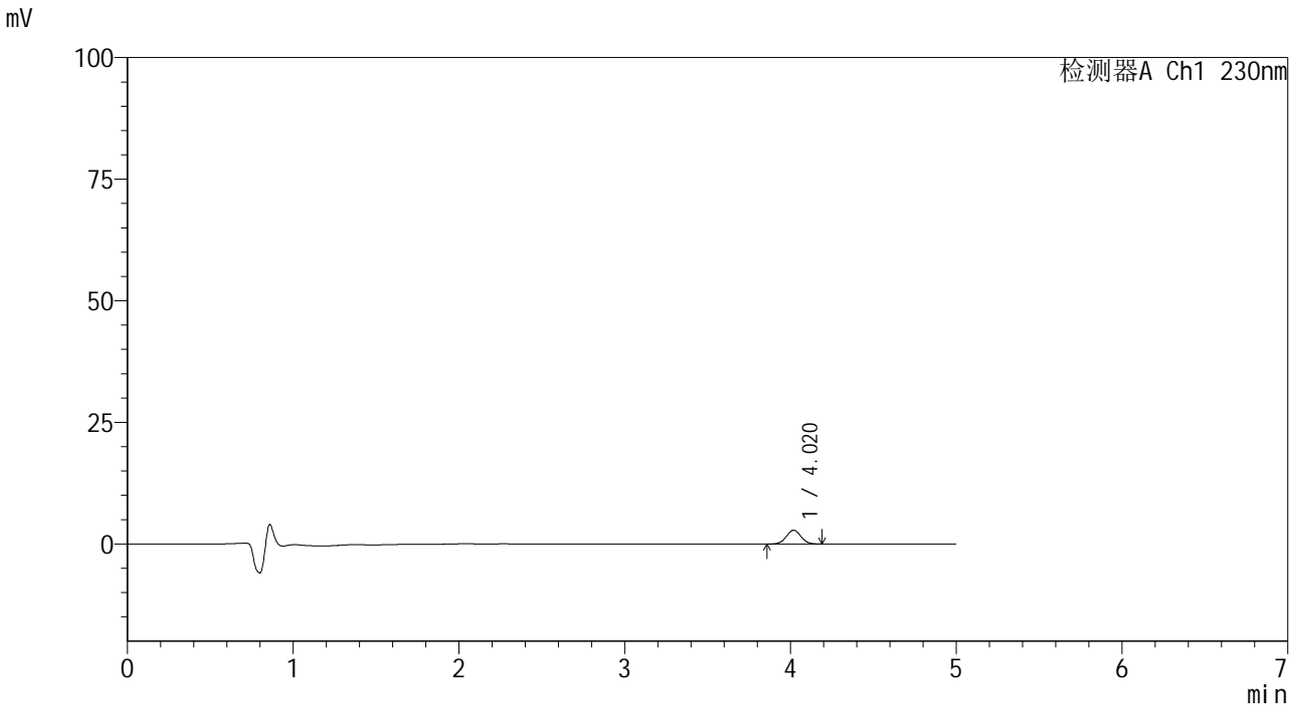


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-405-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-46 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 03:12:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:57:46
 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	4.020	17355	100.000	2830	9901	1.028	--
总计		17355	100.000	2830			

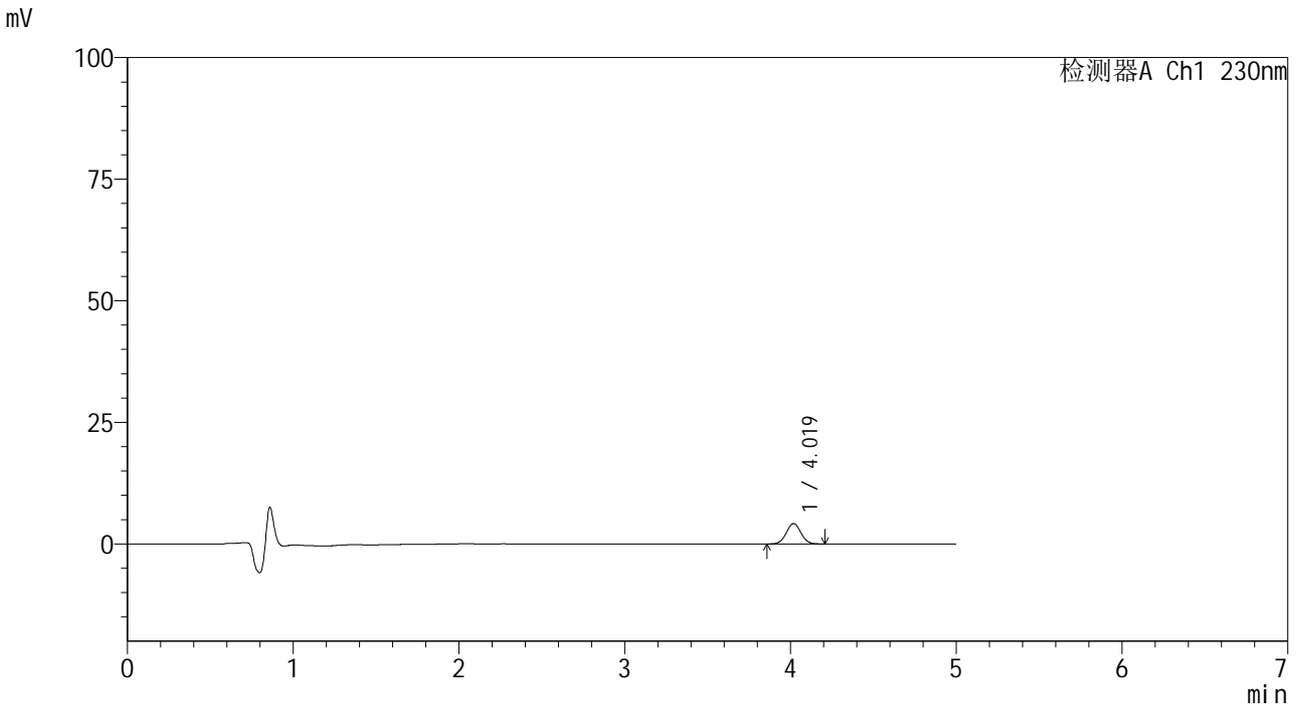


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-406-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 03:17:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:57:49
 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	4.019	25865	100.000	4213	9915	1.025	--
总计		25865	100.000	4213			

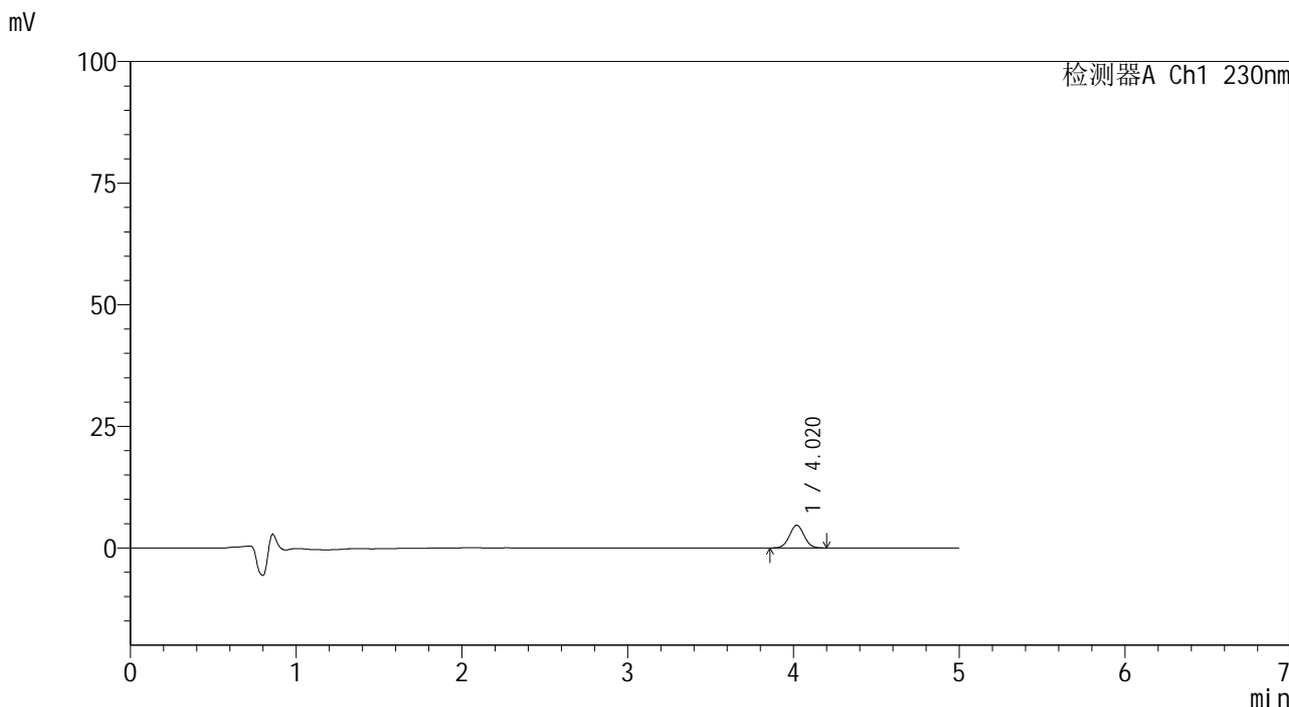


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-407-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 03:23:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:57:51
 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	4.020	28557	100.000	4675	9938	1.029	--
总计		28557	100.000	4675			

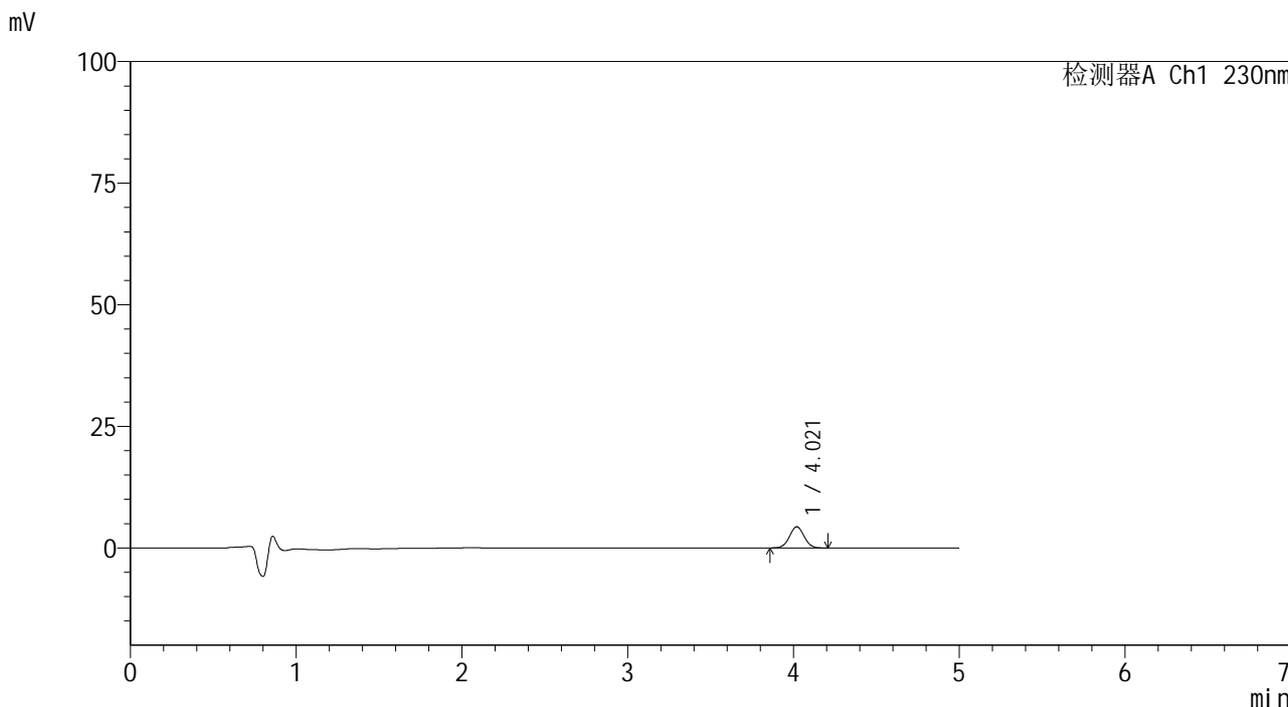


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-408-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 03:28:26 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:57:54
 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	4.021	26725	100.000	4360	9943	1.029	--
总计		26725	100.000	4360			

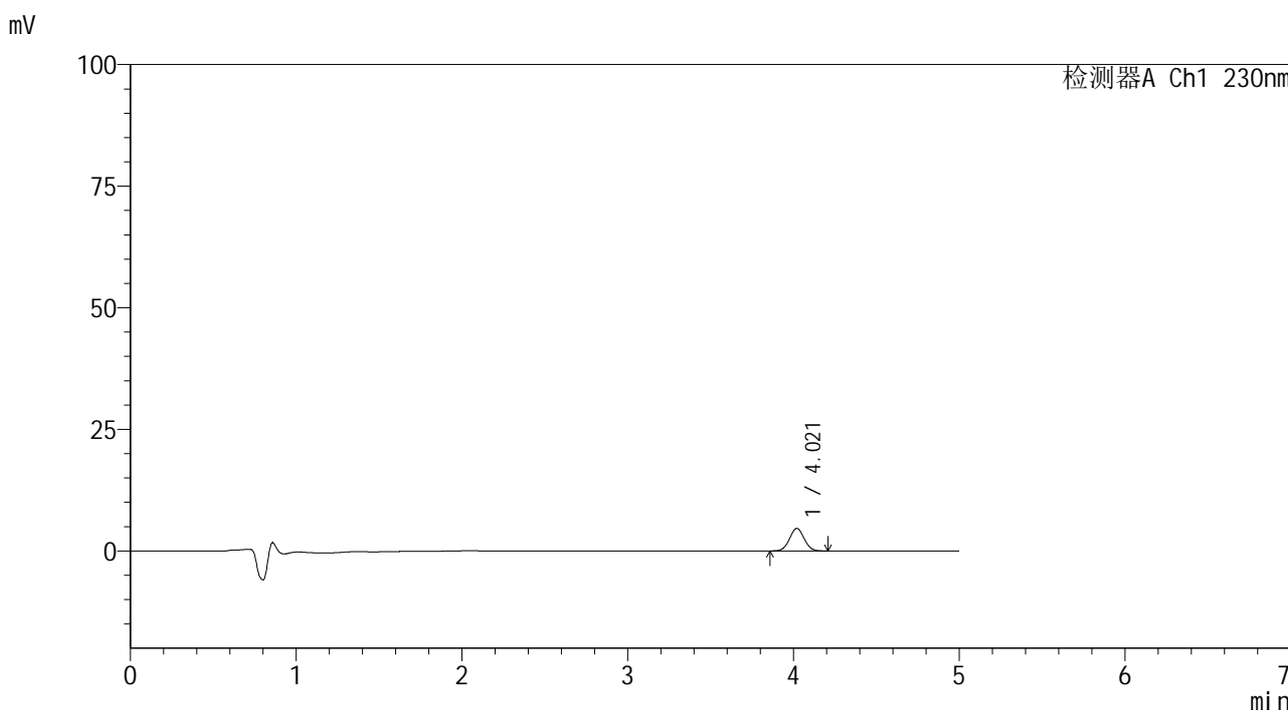


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-409-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-29 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 03:33:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:57:56
 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	4.021	28242	100.000	4630	9932	1.030	--
总计		28242	100.000	4630			

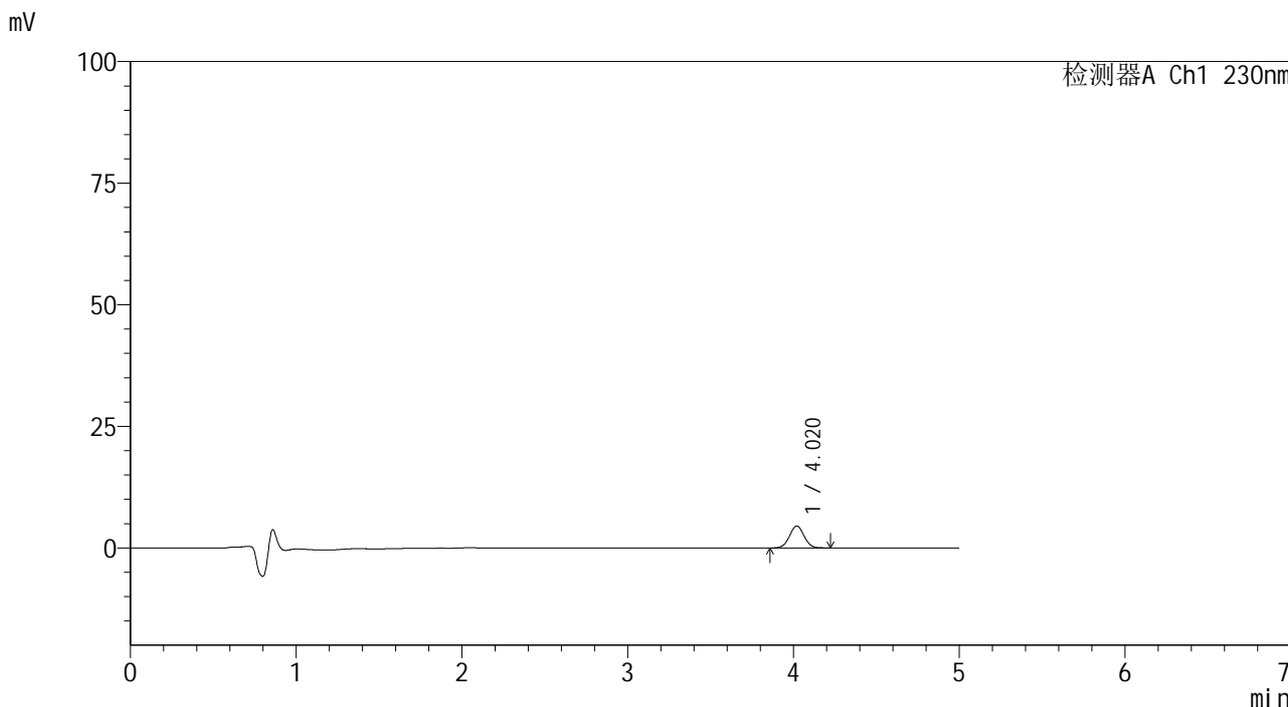


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-410-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-38 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 03:39:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:57:59
 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	4.020	27732	100.000	4537	9930	1.030	--
总计		27732	100.000	4537			

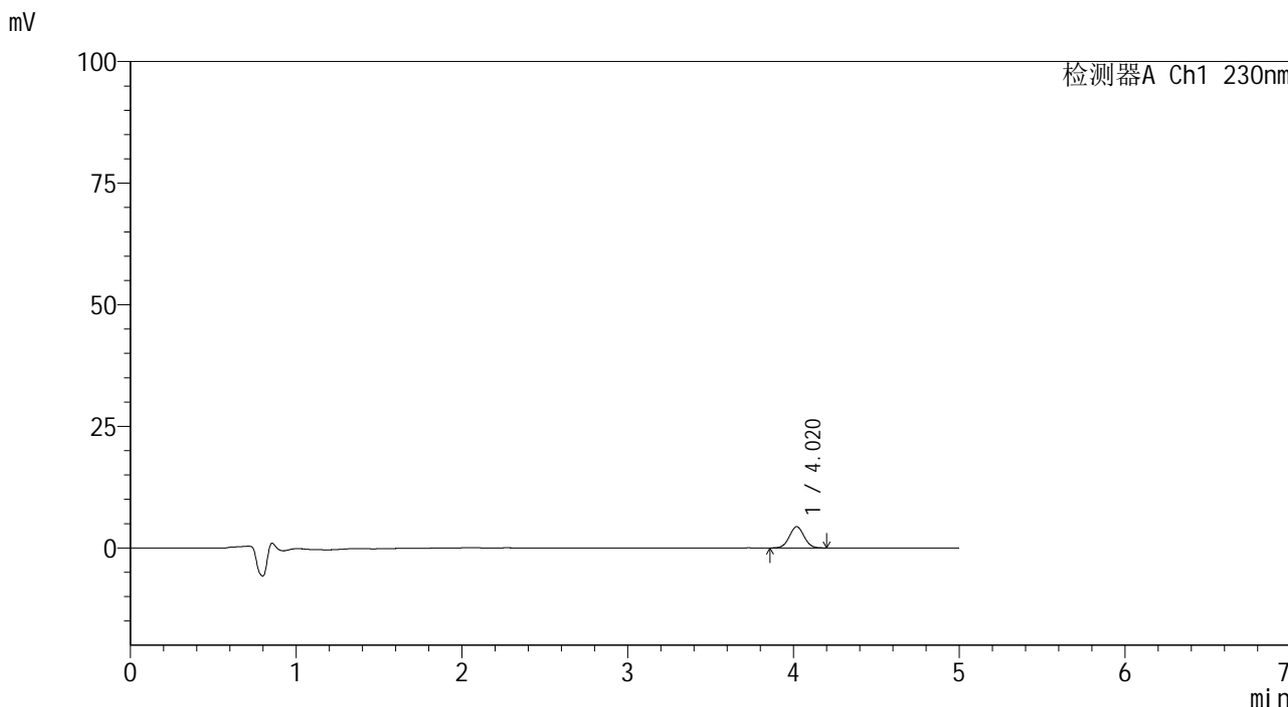


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-411-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-47 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 03:44:34 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:58:02
 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	4.020	26878	100.000	4380	9877	1.029	--
总计		26878	100.000	4380			

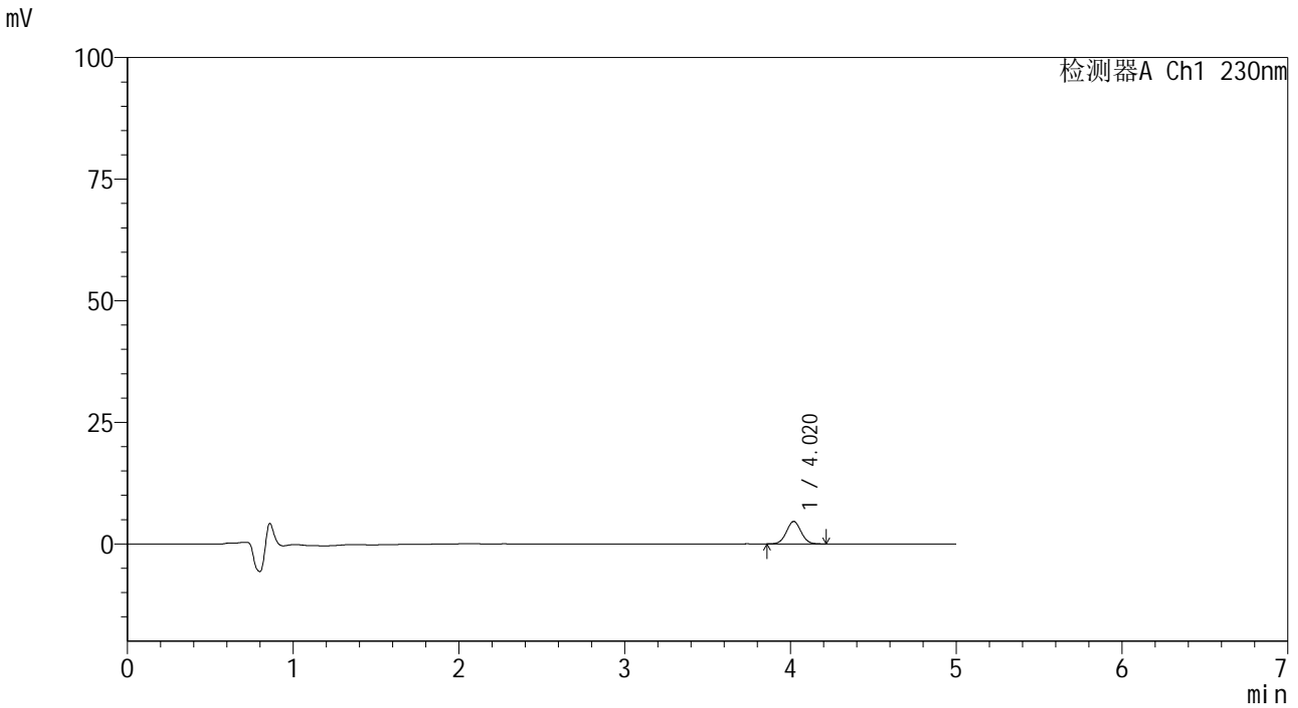


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-412-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 03:49:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:58:04
 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	4.020	28239	100.000	4609	9928	1.034	--
总计		28239	100.000	4609			

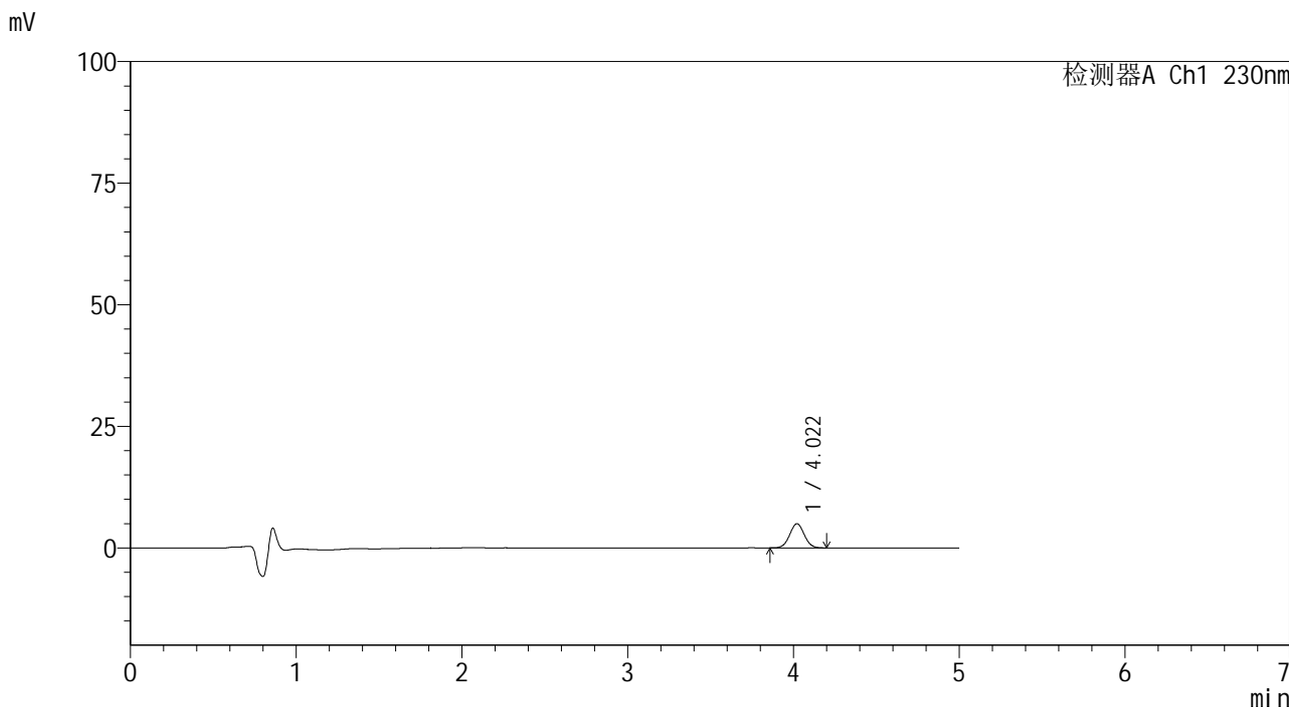


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-413-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-12 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 03:55:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:58:07
 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	4.022	30323	100.000	4969	9977	1.033	--
总计		30323	100.000	4969			

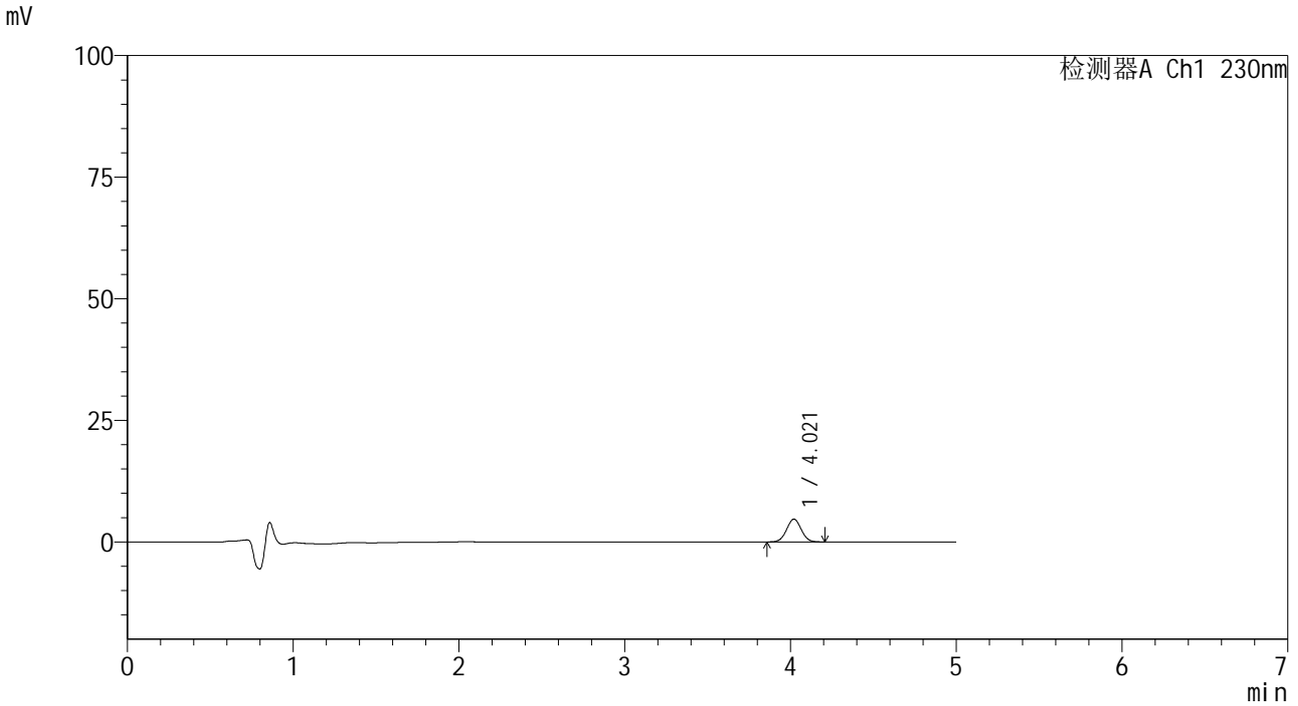


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-414-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-21 版本号: 6.115
进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/02/19 04:00:45 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/19 08:58:10
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	4.021	28664	100.000	4688	9921	1.027	--
总计		28664	100.000	4688			

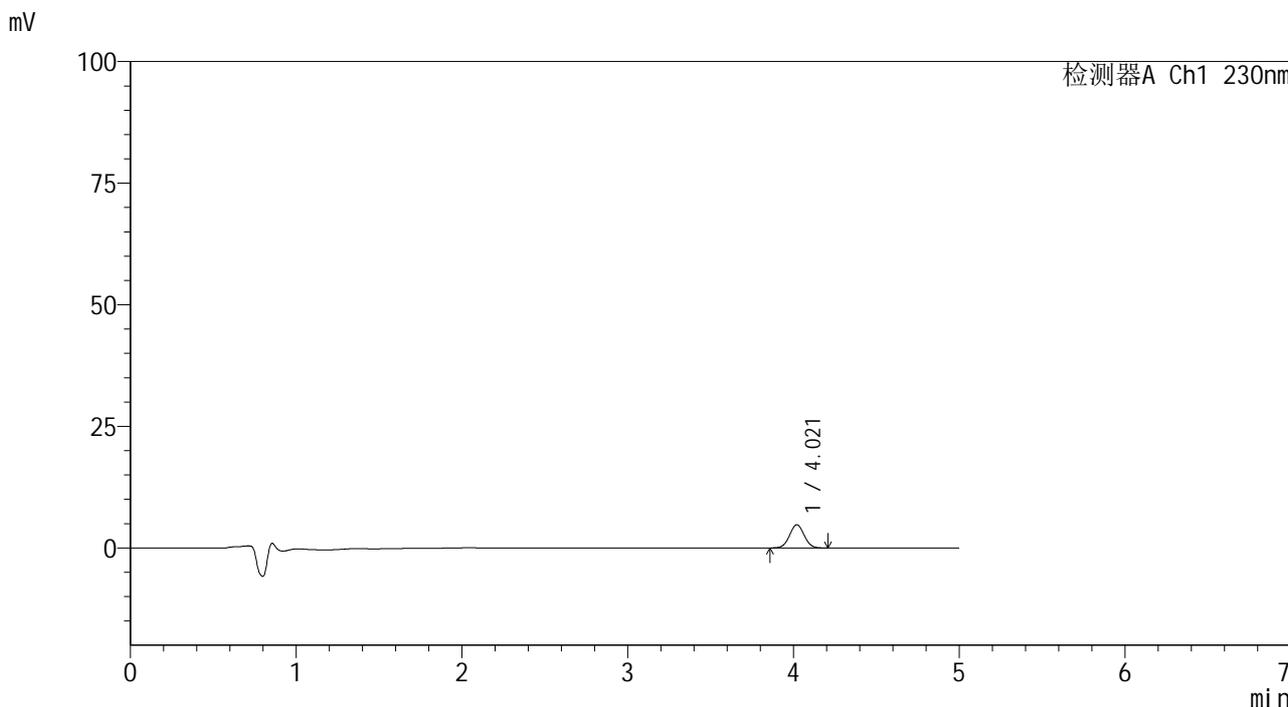


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-415-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 04:06:07 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:58:12
 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	4.021	29125	100.000	4774	9963	1.030	--
总计		29125	100.000	4774			

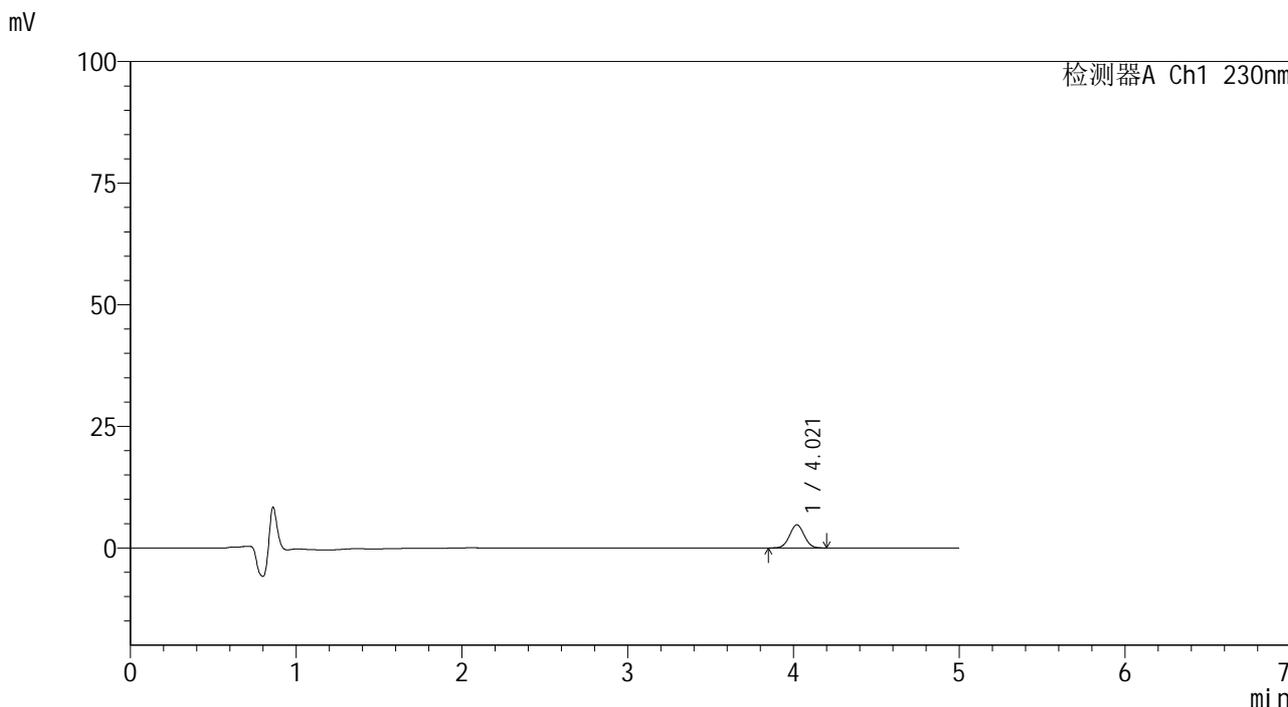


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-416-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-39 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 04:11:31 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:58:15
 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	4.021	29138	100.000	4764	9931	1.029	--
总计		29138	100.000	4764			

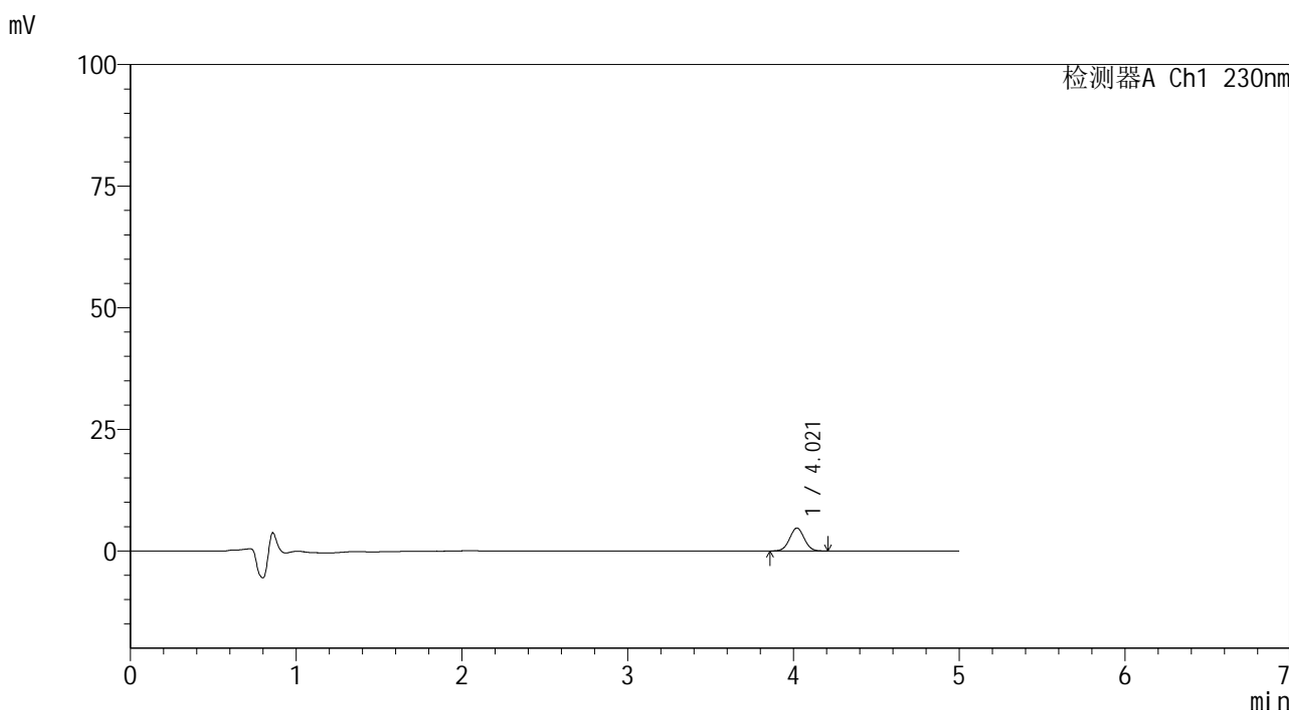


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-417-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-48 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 04:16:54 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:58:18
 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	4.021	28898	100.000	4731	9912	1.033	--
总计		28898	100.000	4731			

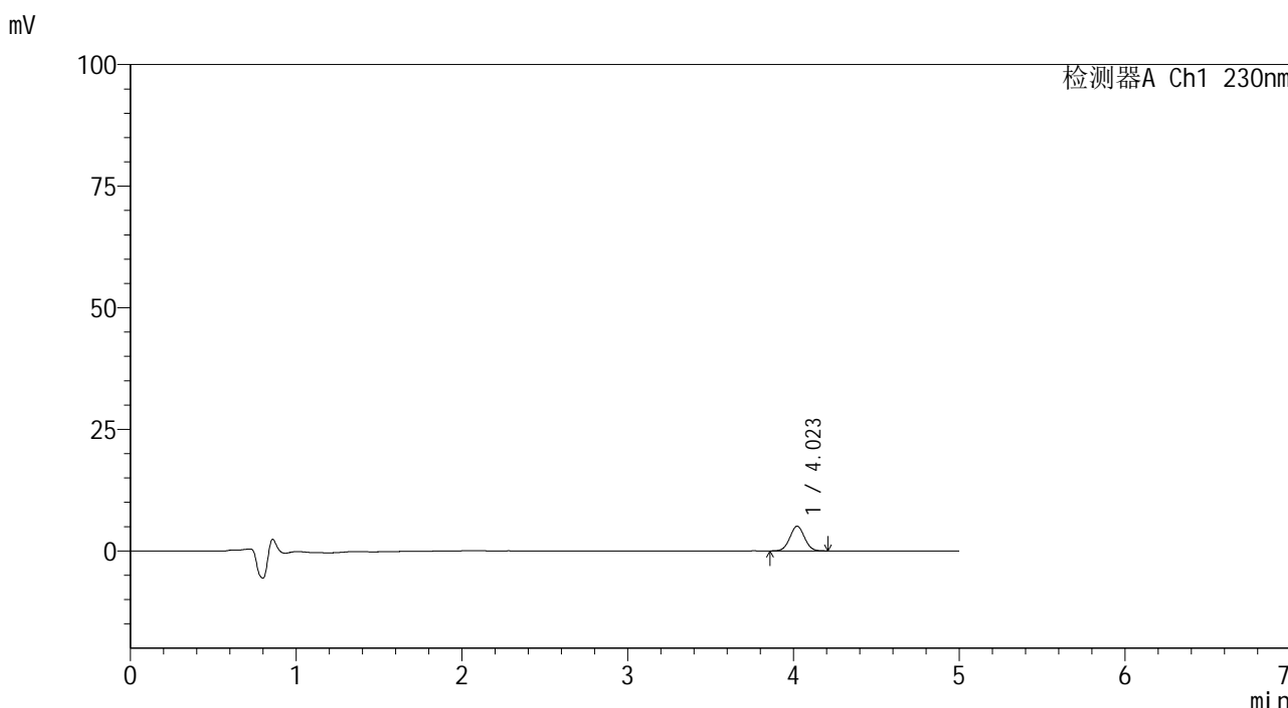


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-418-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 04:22:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:58:20
 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	4.023	31099	100.000	5094	9960	1.031	--
总计		31099	100.000	5094			

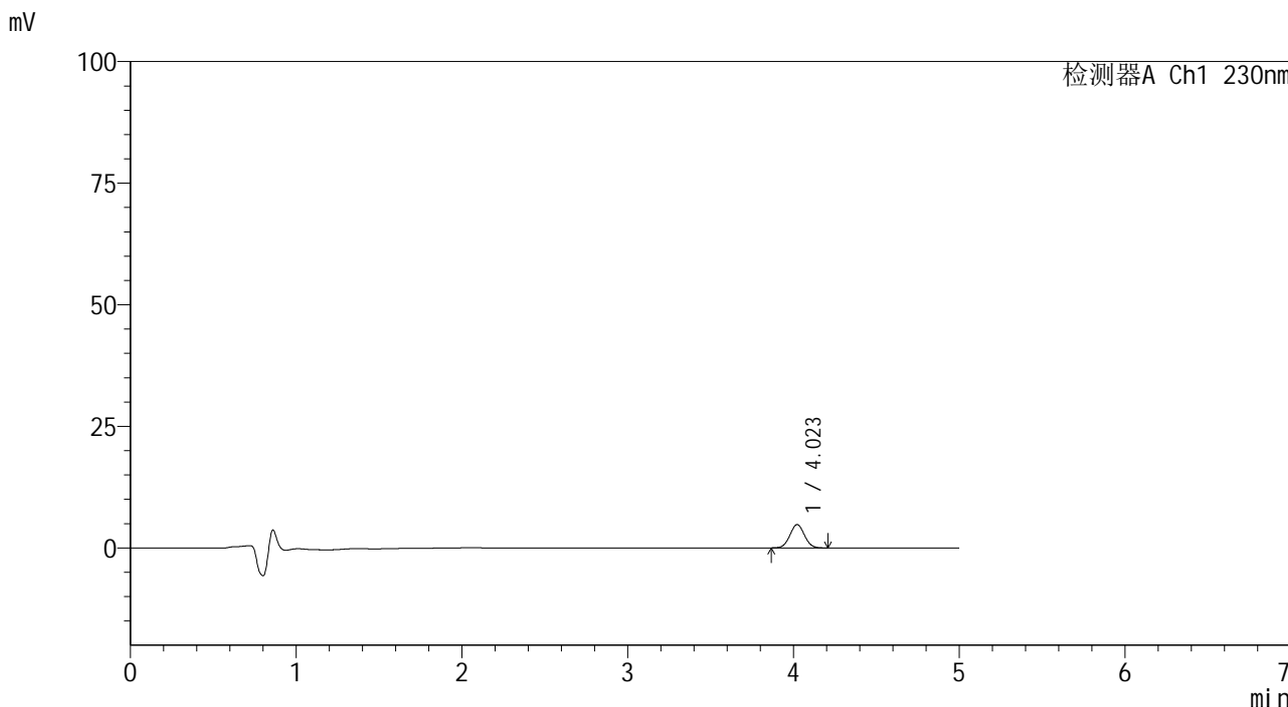


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-419-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-13 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 04:27:41 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:58:23
 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	4.023	29230	100.000	4801	9979	1.031	--
总计		29230	100.000	4801			

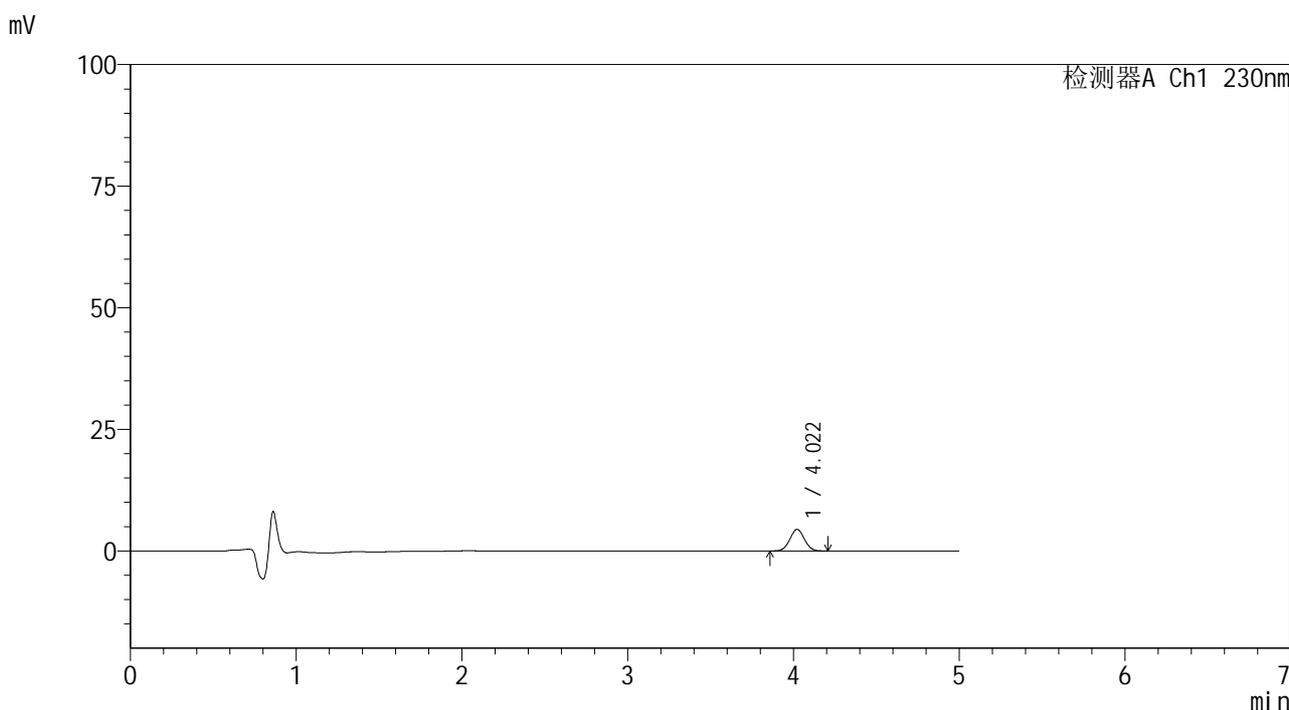


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-420-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 04:33:05 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:58:25
 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	4.022	27120	100.000	4442	9979	1.028	--
总计		27120	100.000	4442			

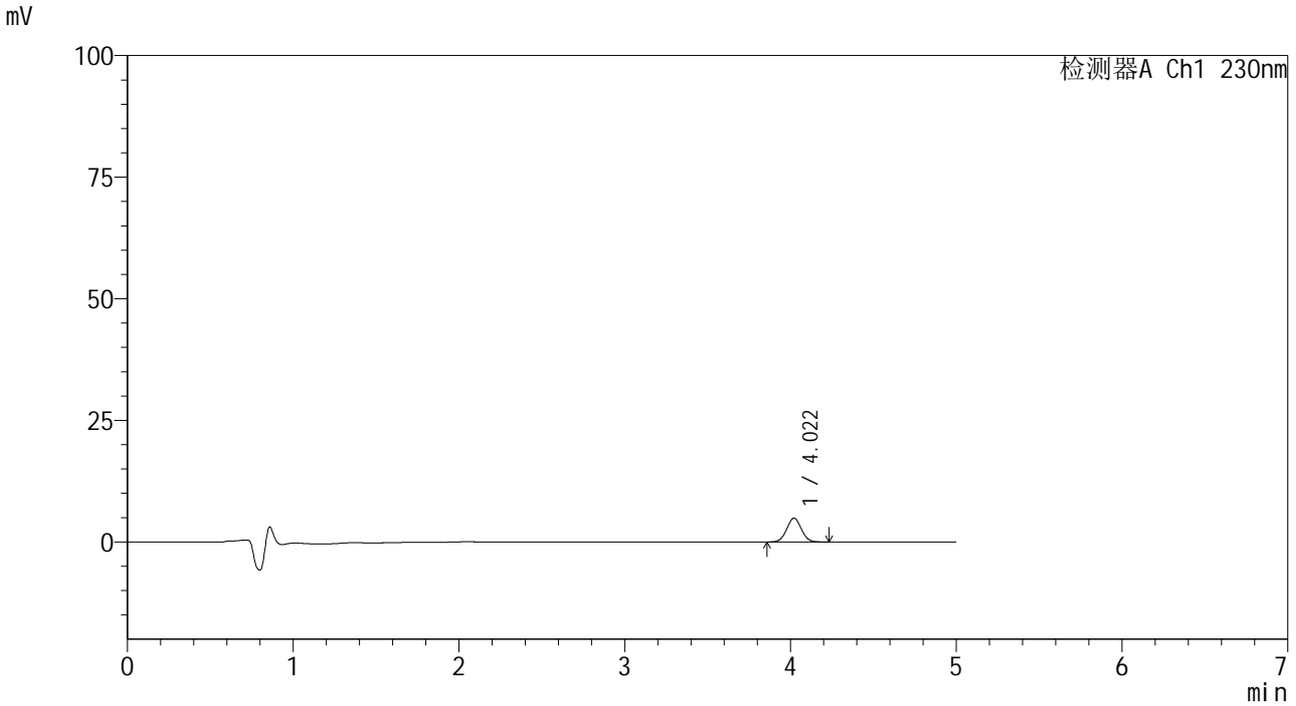


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-421-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-31 版本号: 6.115
进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/02/19 04:38:30 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/19 08:58:28
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	4.022	30165	100.000	4906	9878	1.033	--
总计		30165	100.000	4906			

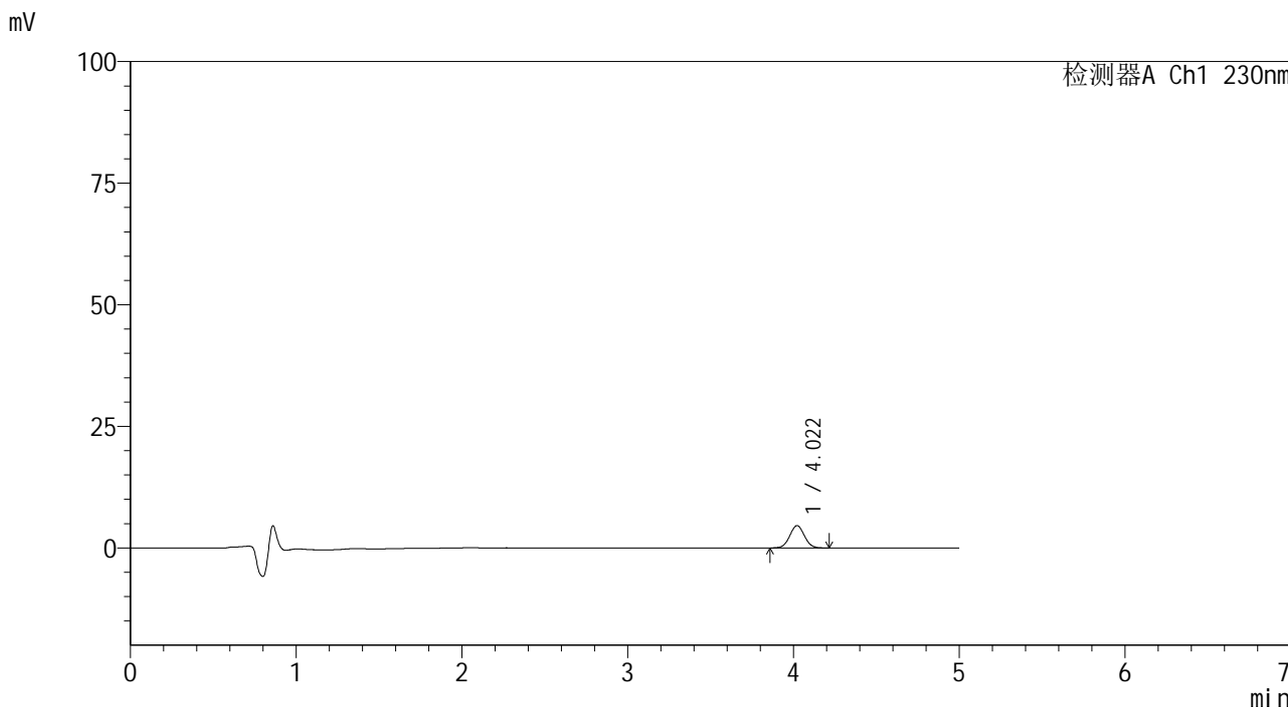


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-422-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-40 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 04:43:52 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:58:31
 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	4.022	28233	100.000	4609	9909	1.039	--
总计		28233	100.000	4609			

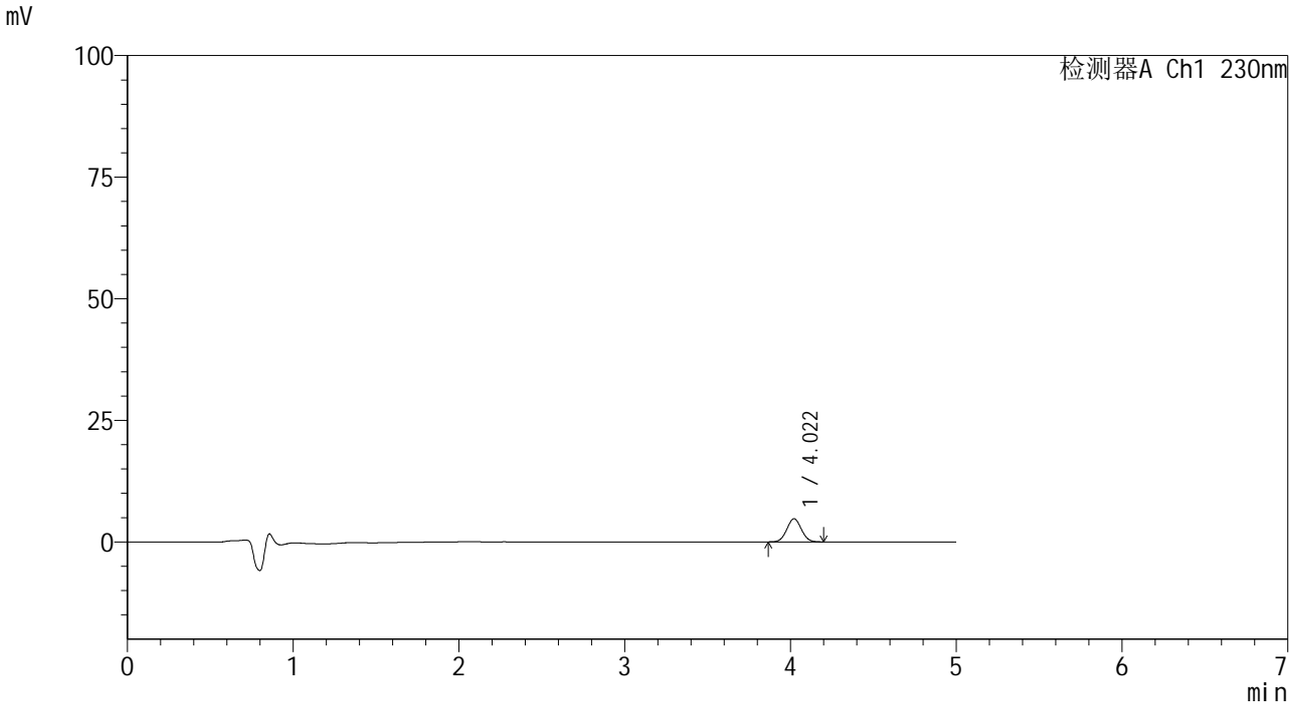


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-423-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-49 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 04:49:15 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:58:33
 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	4.022	29015	100.000	4763	9975	1.044	--
总计		29015	100.000	4763			

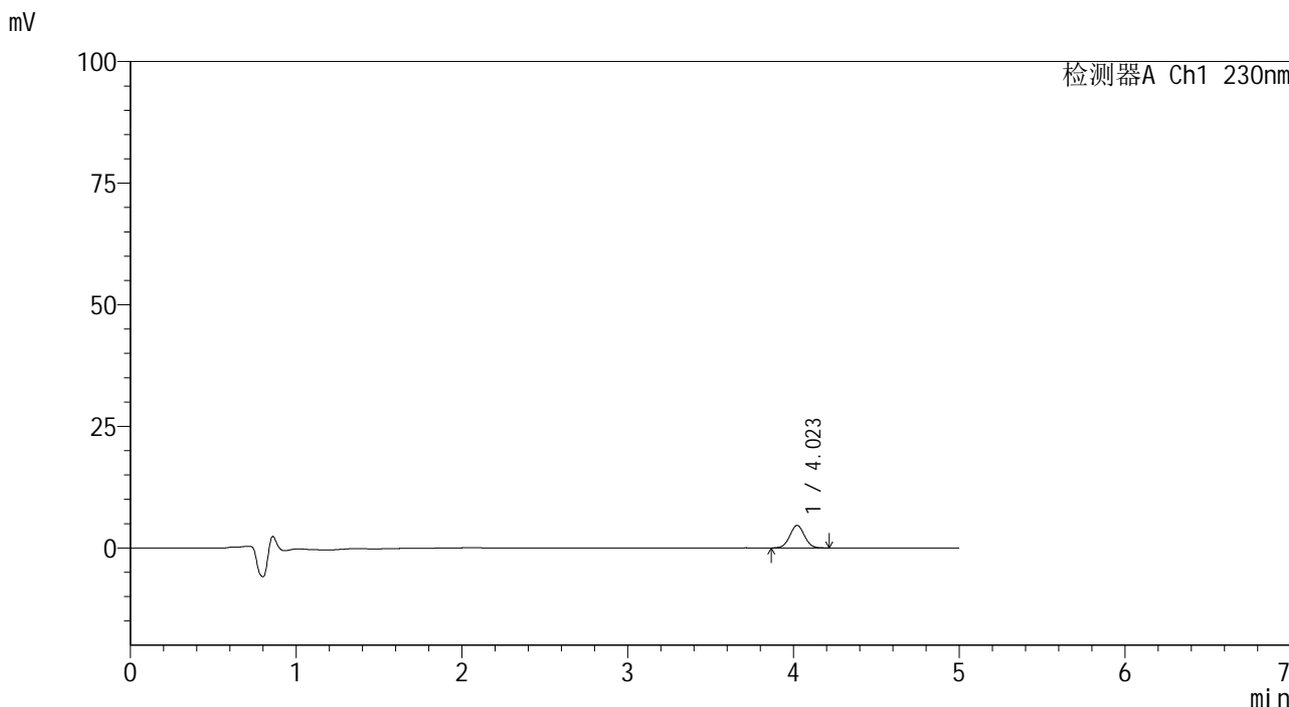


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-424-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 04:54:38 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:58:36
 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	4.023	28391	100.000	4636	9938	1.032	--
总计		28391	100.000	4636			

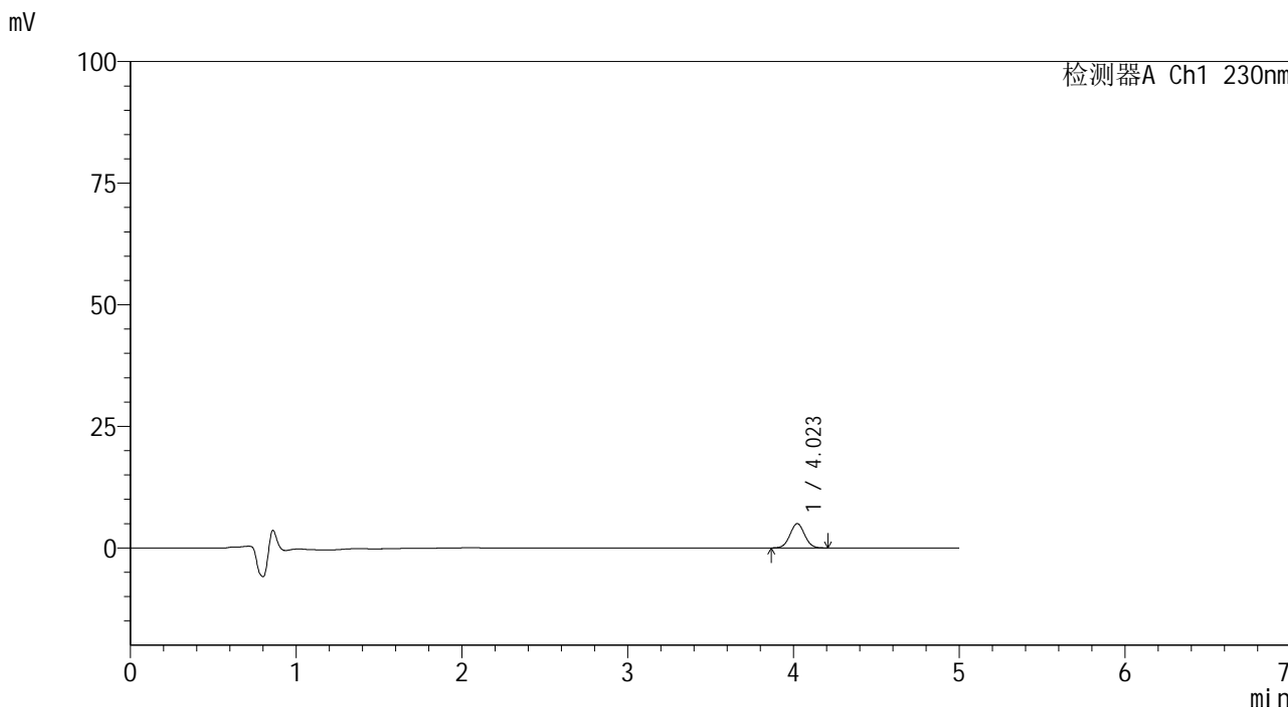


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-425-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-14 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 05:00:03 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:58:38
 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	4.023	30714	100.000	5006	9902	1.032	--
总计		30714	100.000	5006			

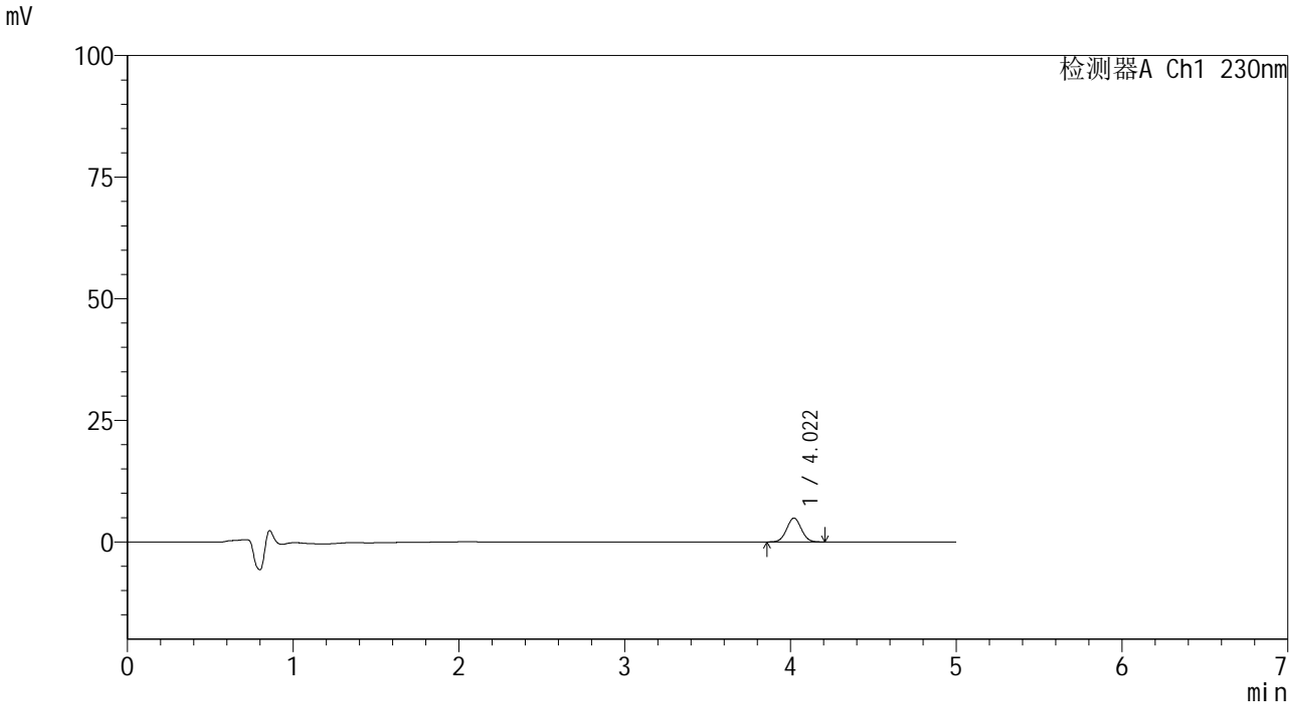


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-426-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-23 版本号: 6.115
进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/02/19 05:05:27 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/19 08:58:41
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	4.022	30023	100.000	4927	9970	1.034	--
总计		30023	100.000	4927			

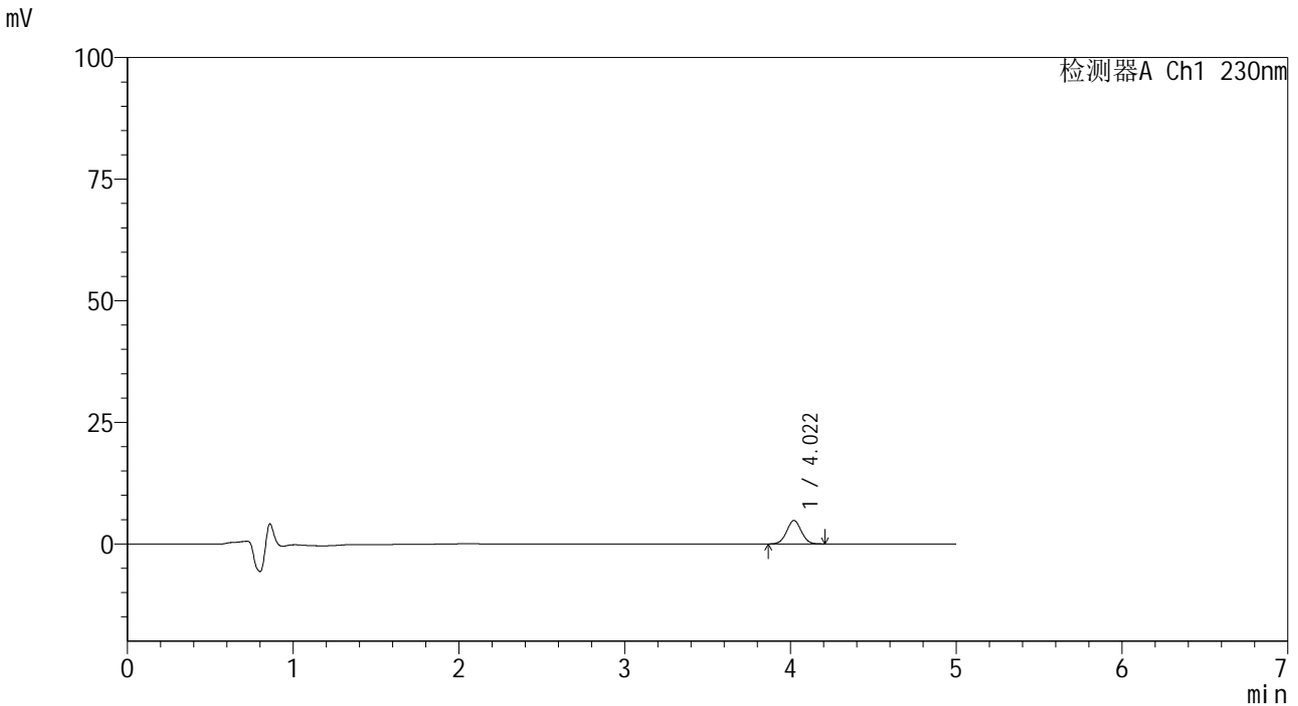


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-427-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-32 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 05:10:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:58:44
 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	4.022	29348	100.000	4811	9925	1.030	--
总计		29348	100.000	4811			

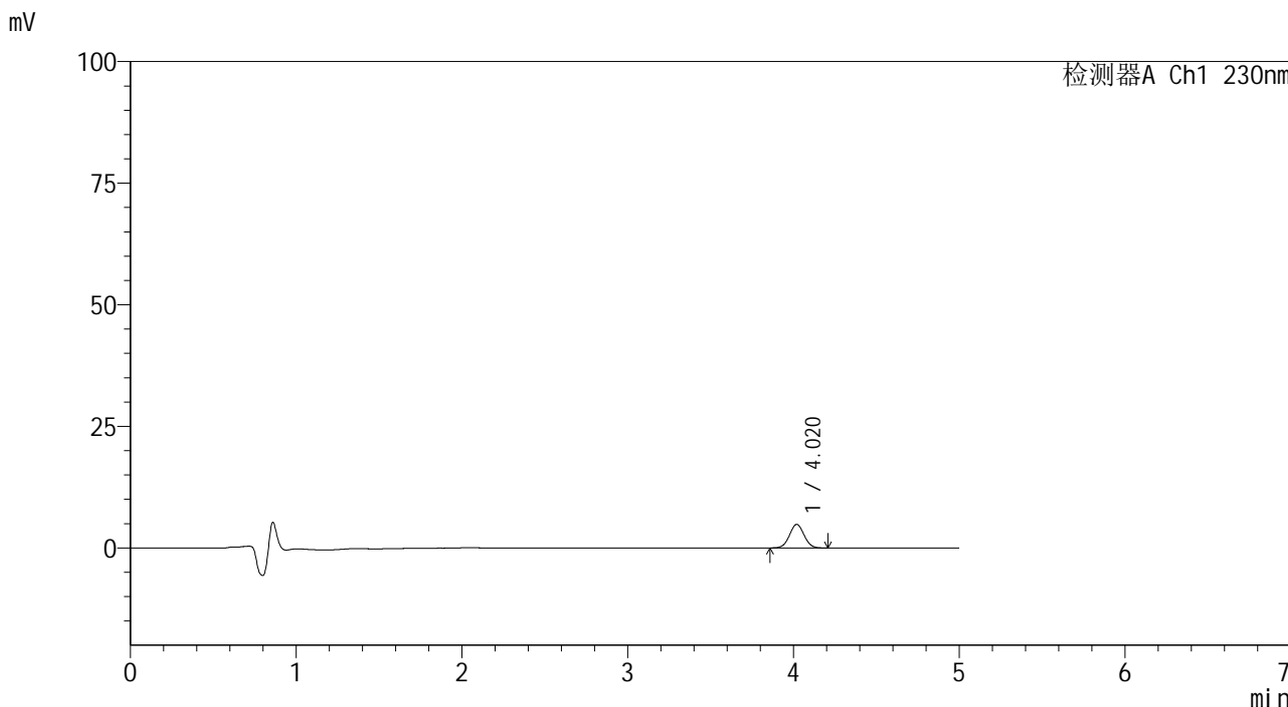


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-428-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 05:16:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:58:46
 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	4.020	29703	100.000	4849	9962	1.027	--
总计		29703	100.000	4849			

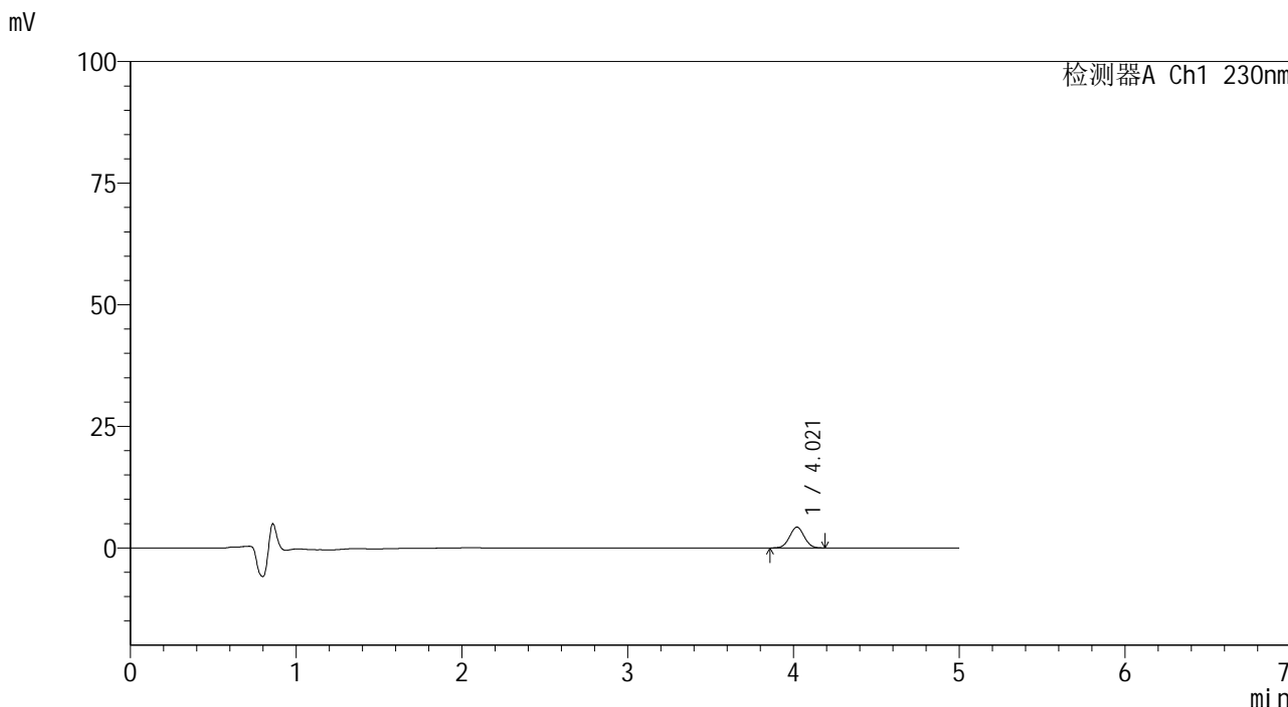


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-429-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 05:21:36 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:58:49
 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	4.021	26267	100.000	4291	9944	1.025	--
总计		26267	100.000	4291			

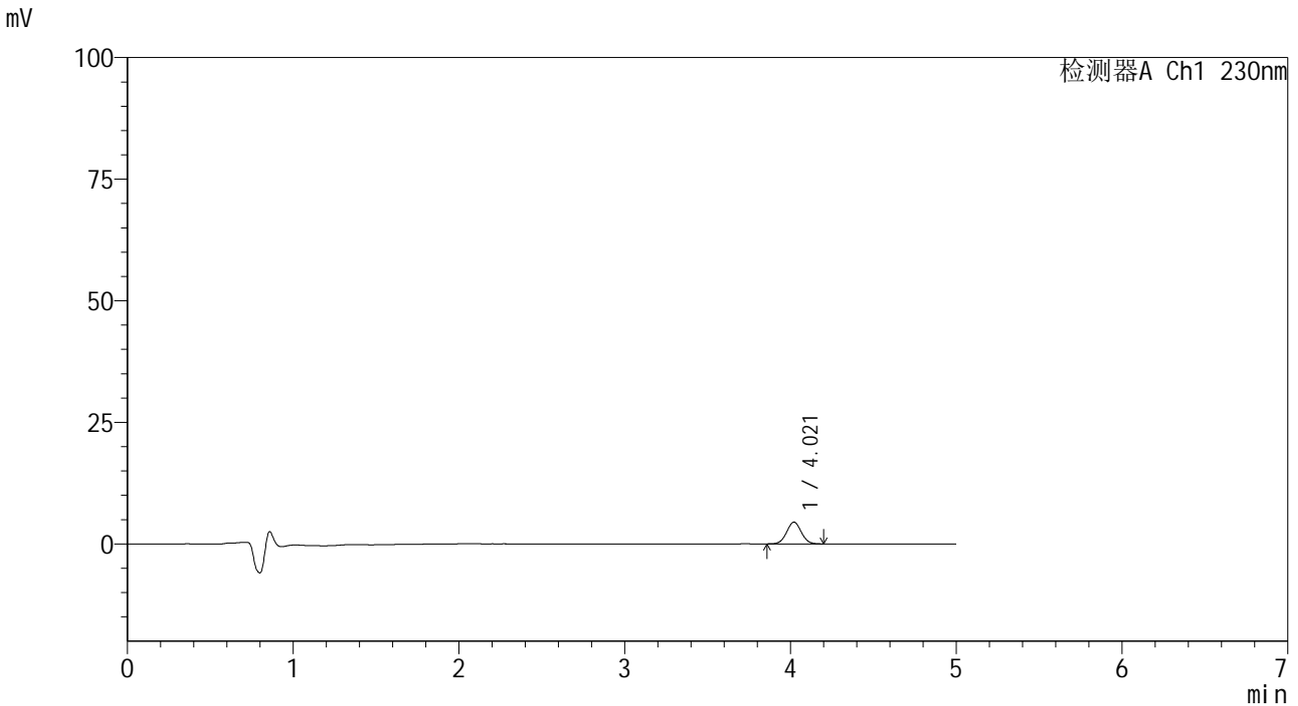


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-430-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 05:26:59 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:58:51
 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	4.021	27322	100.000	4471	9980	1.031	--
总计		27322	100.000	4471			

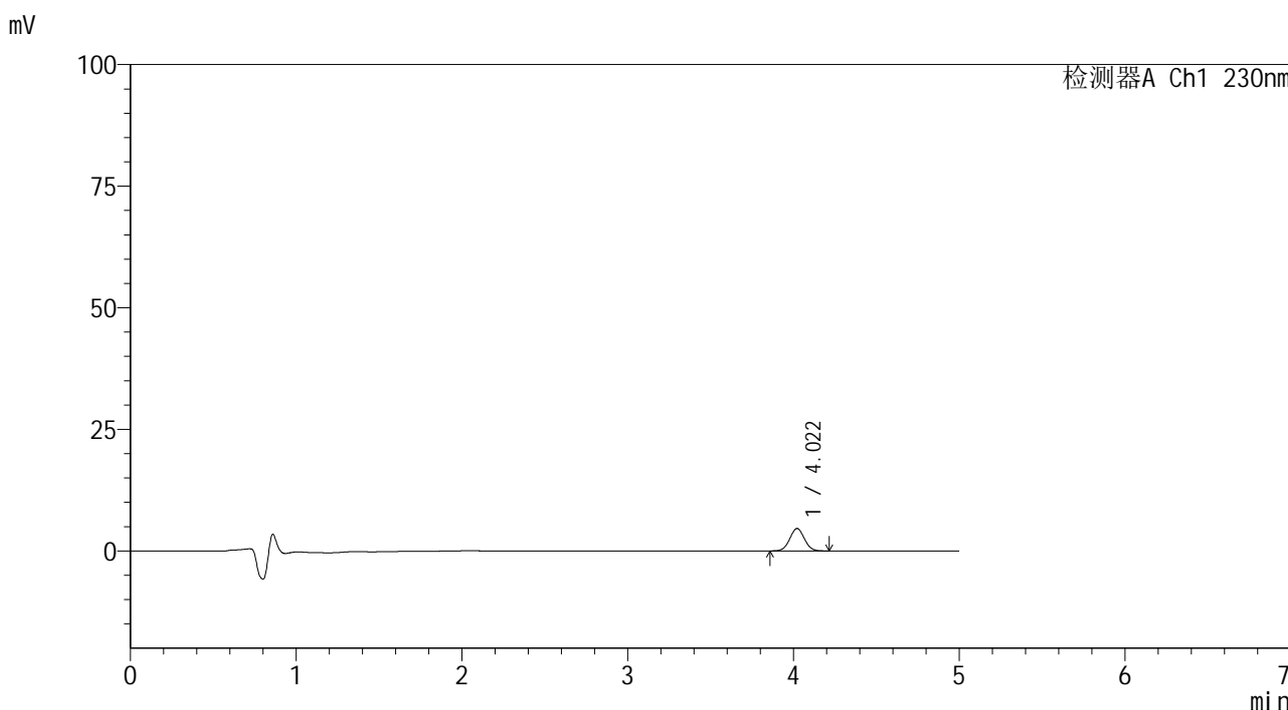


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-431-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 05:32:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:58:54
 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	4.022	28220	100.000	4611	9956	1.030	--
总计		28220	100.000	4611			

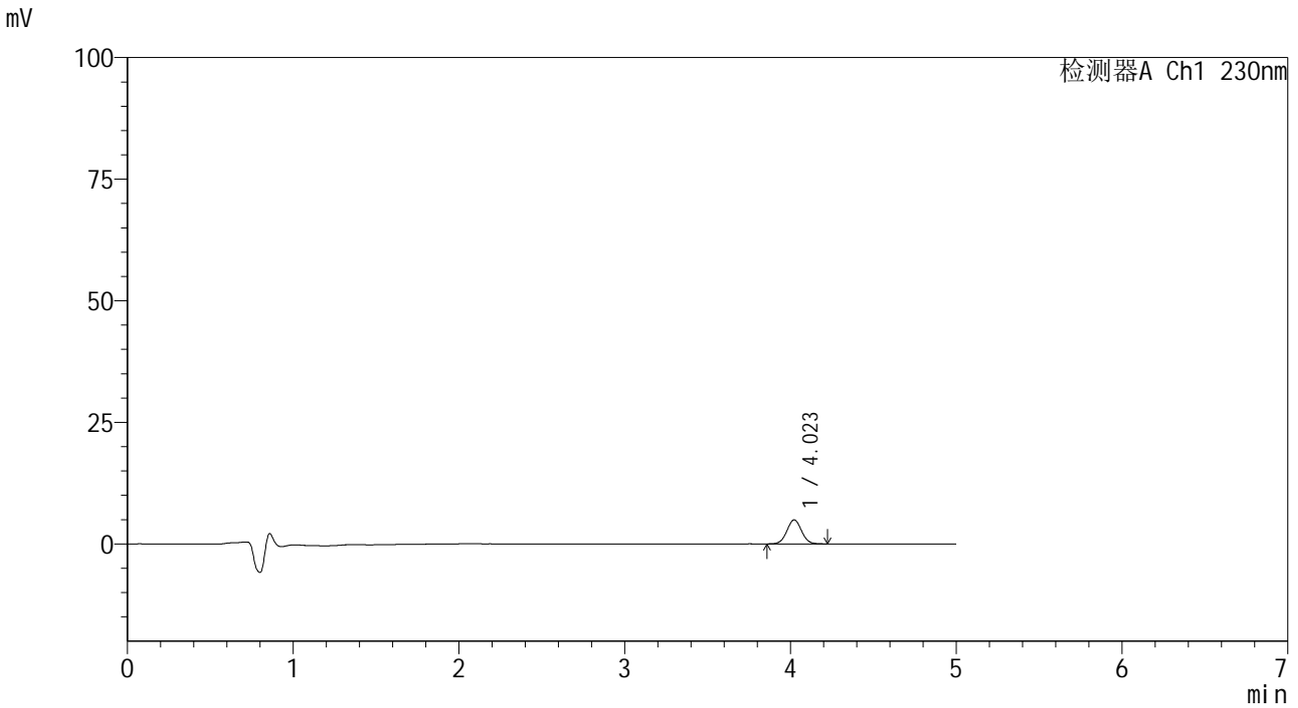


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-432-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-24 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 05:37:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:58:57
 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	4.023	30347	100.000	4945	9975	1.032	--
总计		30347	100.000	4945			

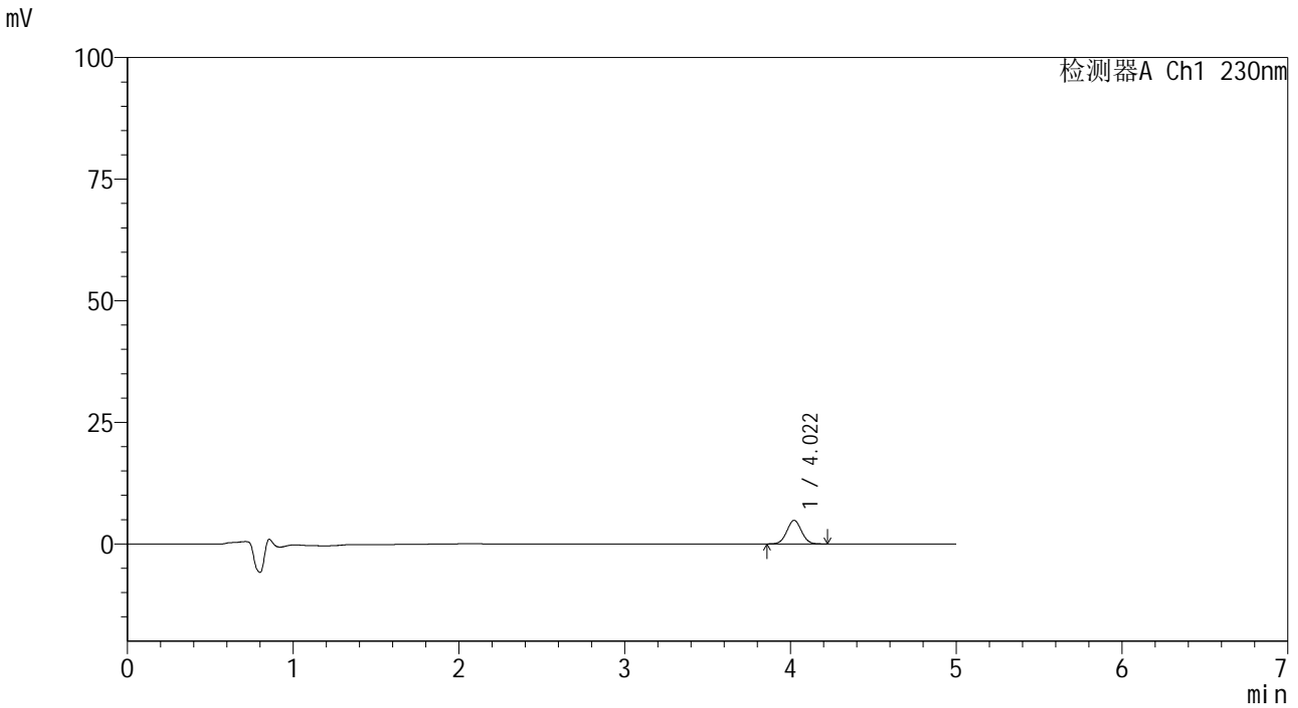


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-433-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-33 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 05:43:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:58:59
 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	4.022	29715	100.000	4851	9905	1.033	--
总计		29715	100.000	4851			

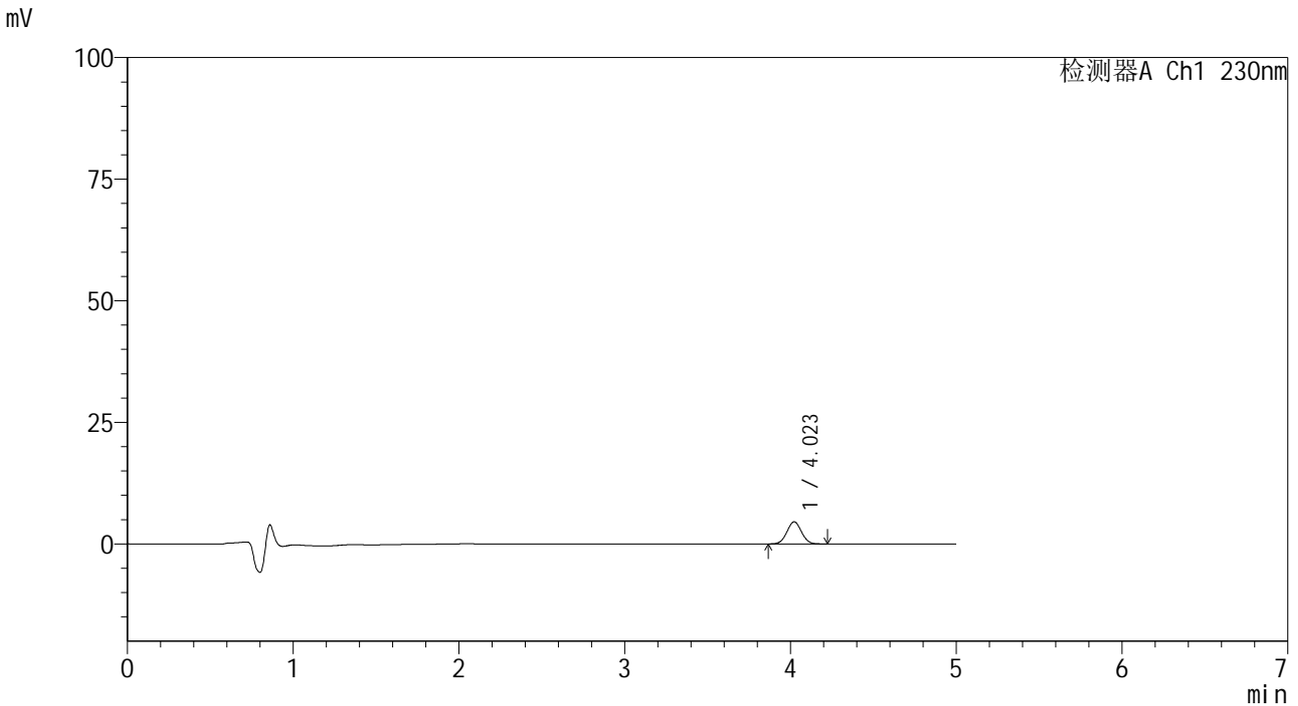


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-434-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-42 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 05:48:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:59:02
 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	4.023	27938	100.000	4567	9899	1.032	--
总计		27938	100.000	4567			

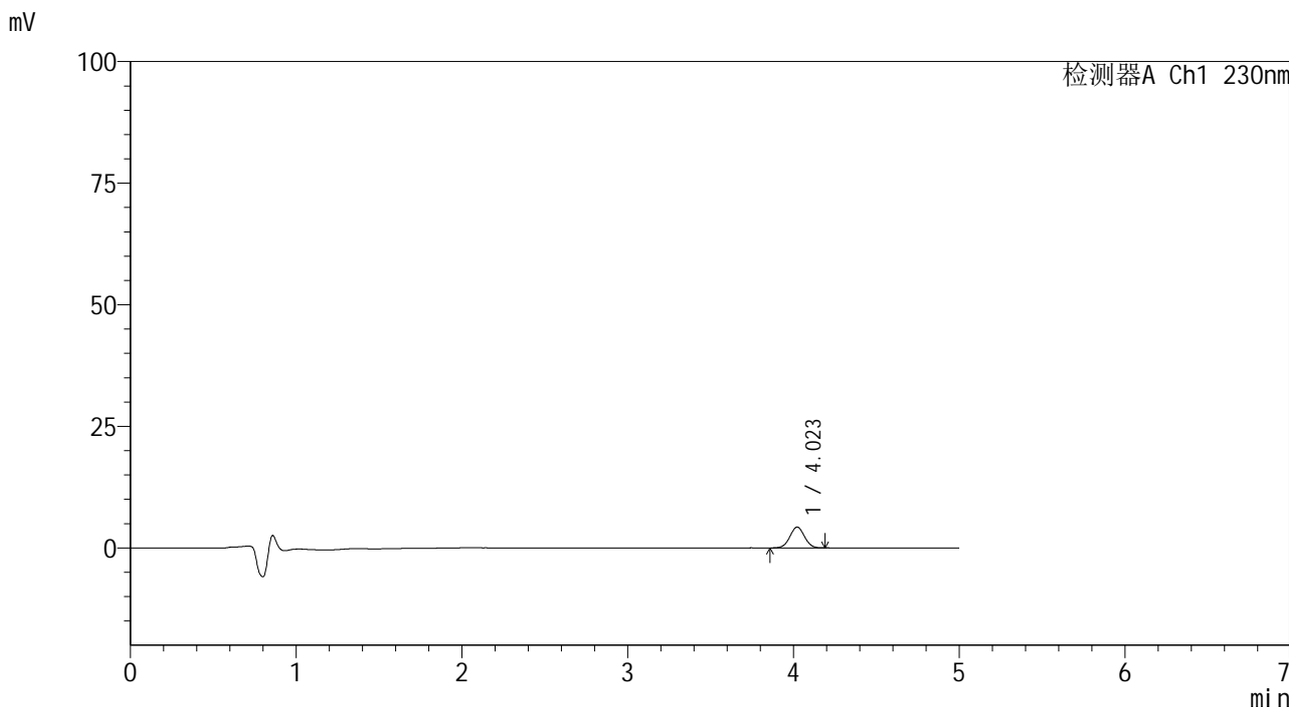


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-435-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-51 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 05:54:01 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:59:05
 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	4.023	26175	100.000	4286	9967	1.018	--
总计		26175	100.000	4286			

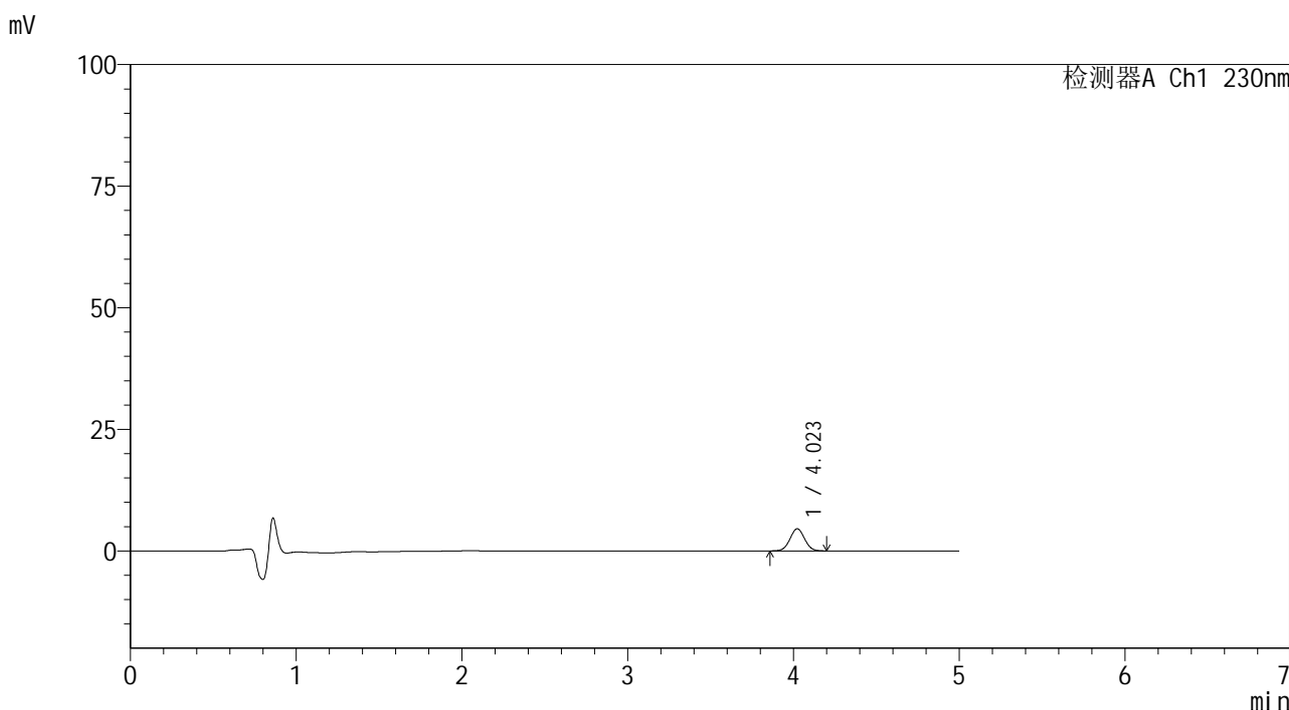


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-436-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-7 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 05:59:25 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:59:07
 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	4.023	27944	100.000	4556	9907	1.033	--
总计		27944	100.000	4556			

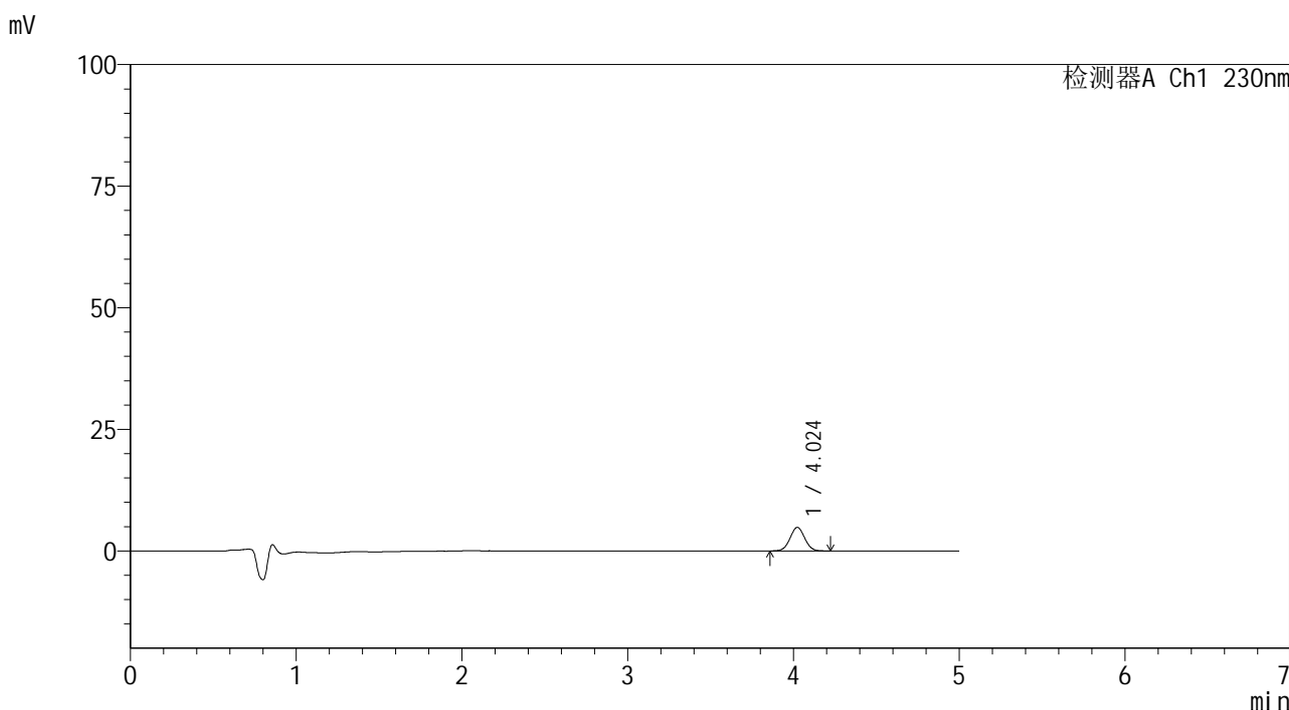


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-437-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-16 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 06:04:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:59:10
 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	4.024	29782	100.000	4849	9877	1.029	--
总计		29782	100.000	4849			

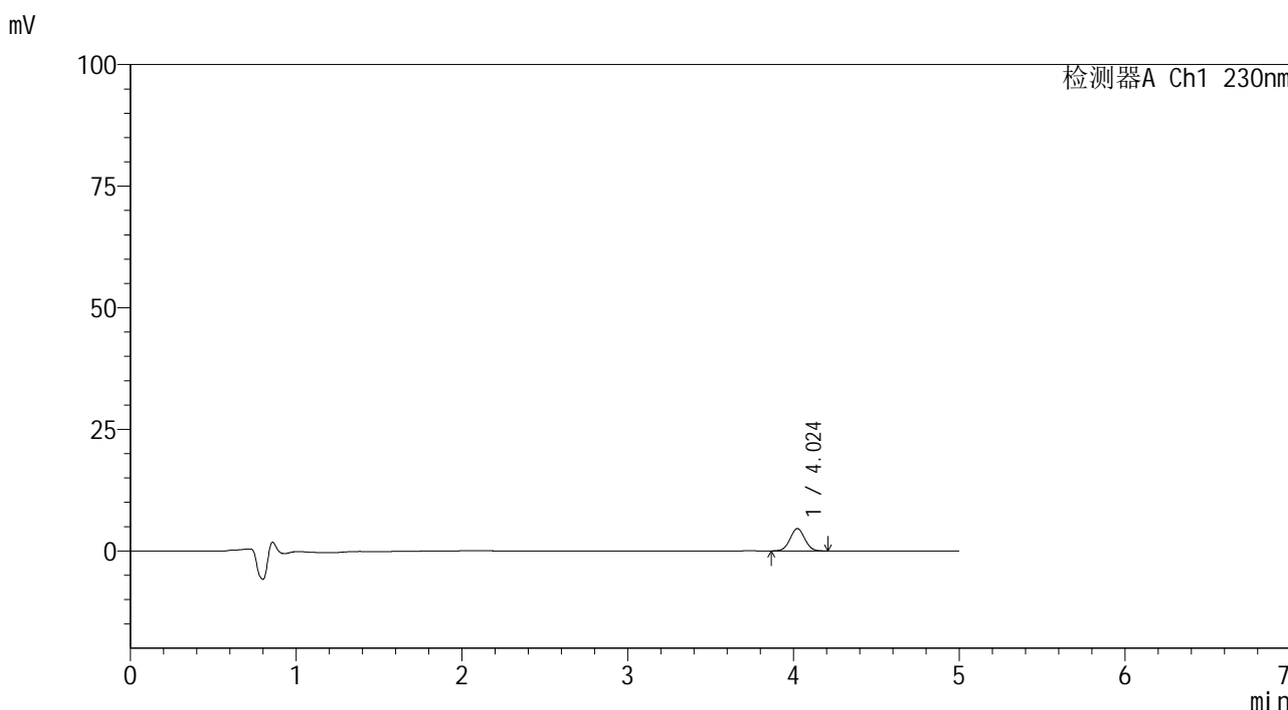


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-438-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-25 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 06:10:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:59:13
 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	4.024	28136	100.000	4593	9940	1.030	--
总计		28136	100.000	4593			

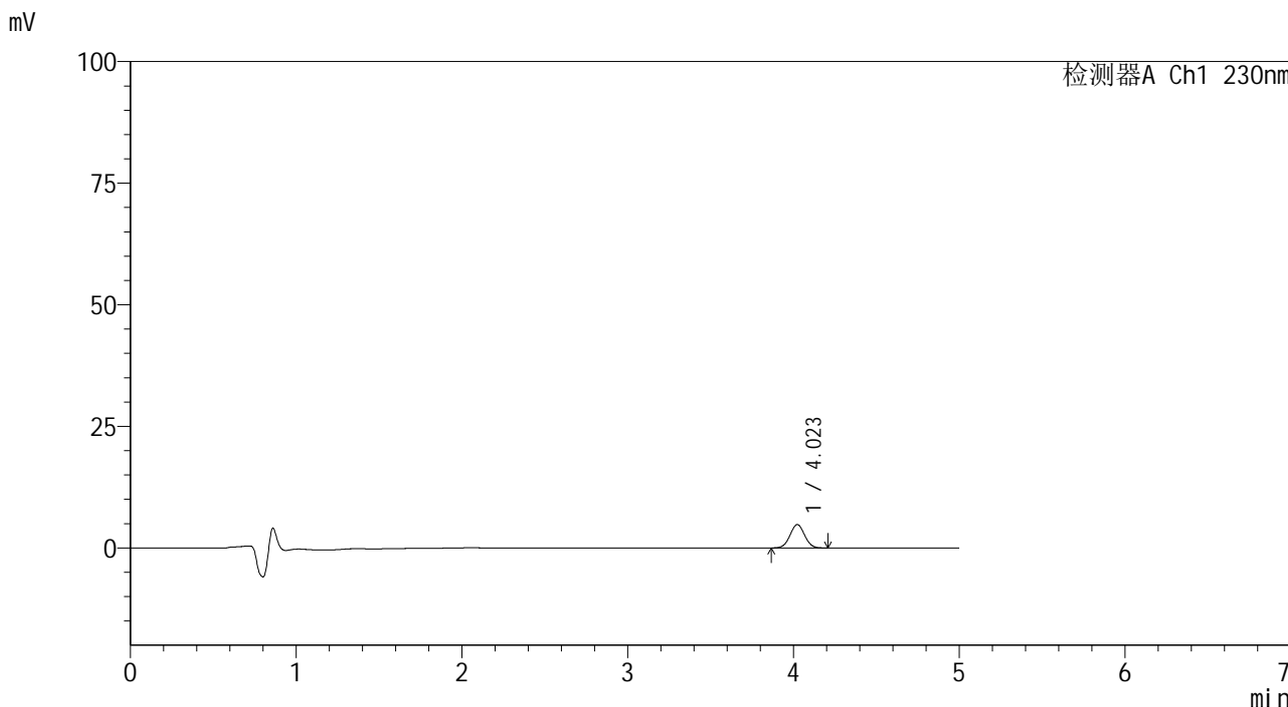


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-439-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-34 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 06:15:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:59:15
 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	4.023	29430	100.000	4809	9945	1.026	--
总计		29430	100.000	4809			

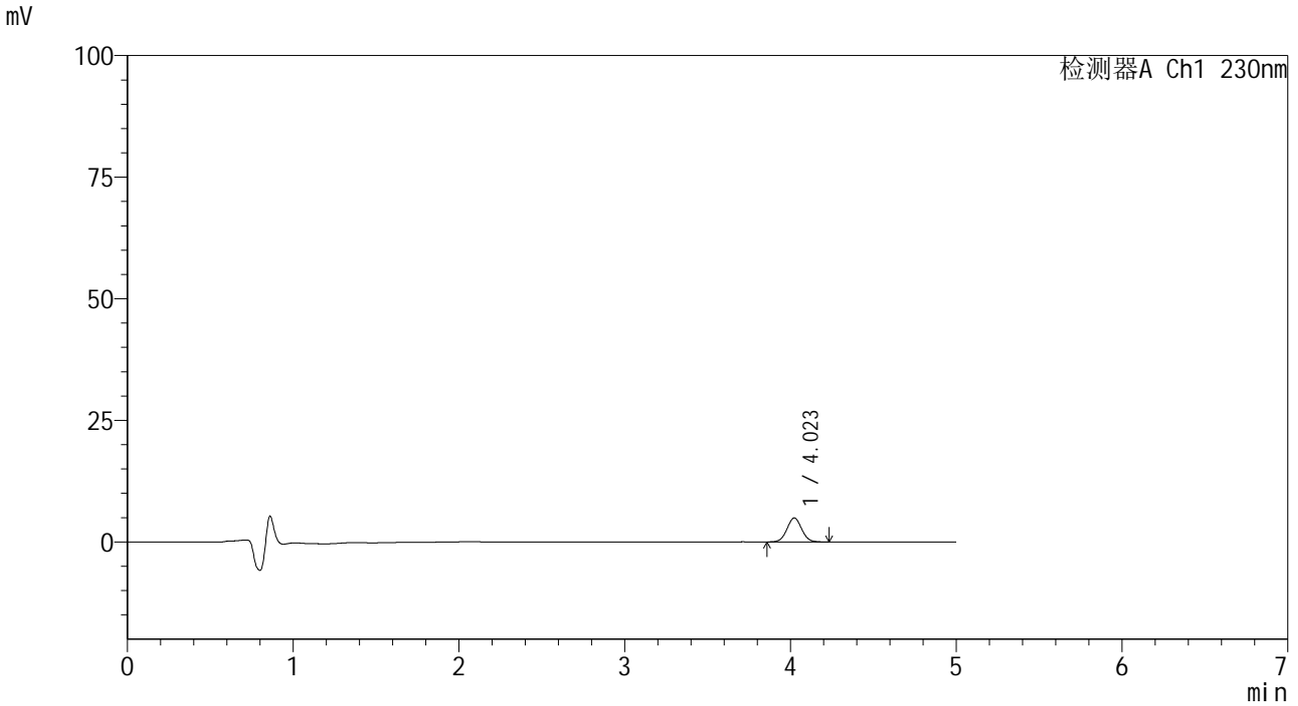


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-440-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 4-43 版本号: 6.115
进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/02/19 06:21:00 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/02/19 08:59:18
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	4.023	30357	100.000	4936	9943	1.035	--
总计		30357	100.000	4936			

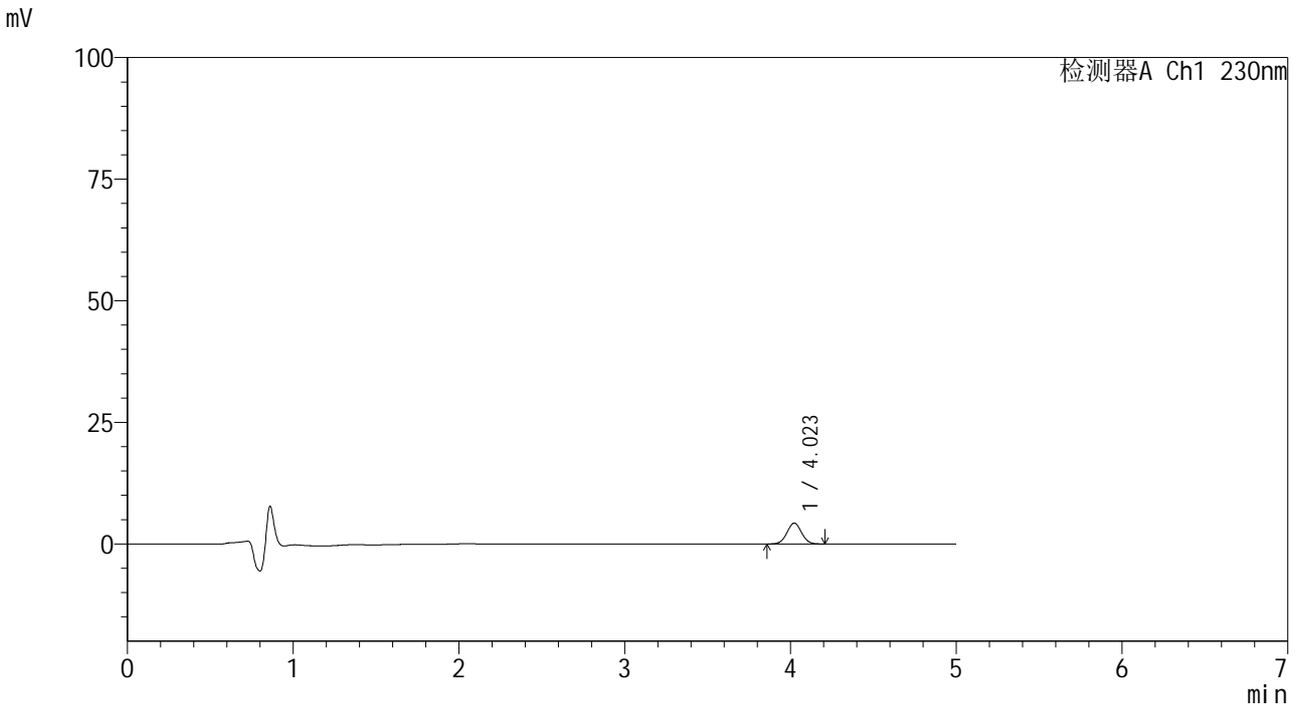


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-441-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-52 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 06:26:23 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:59:21
 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	4.023	26267	100.000	4301	10008	1.032	--
总计		26267	100.000	4301			

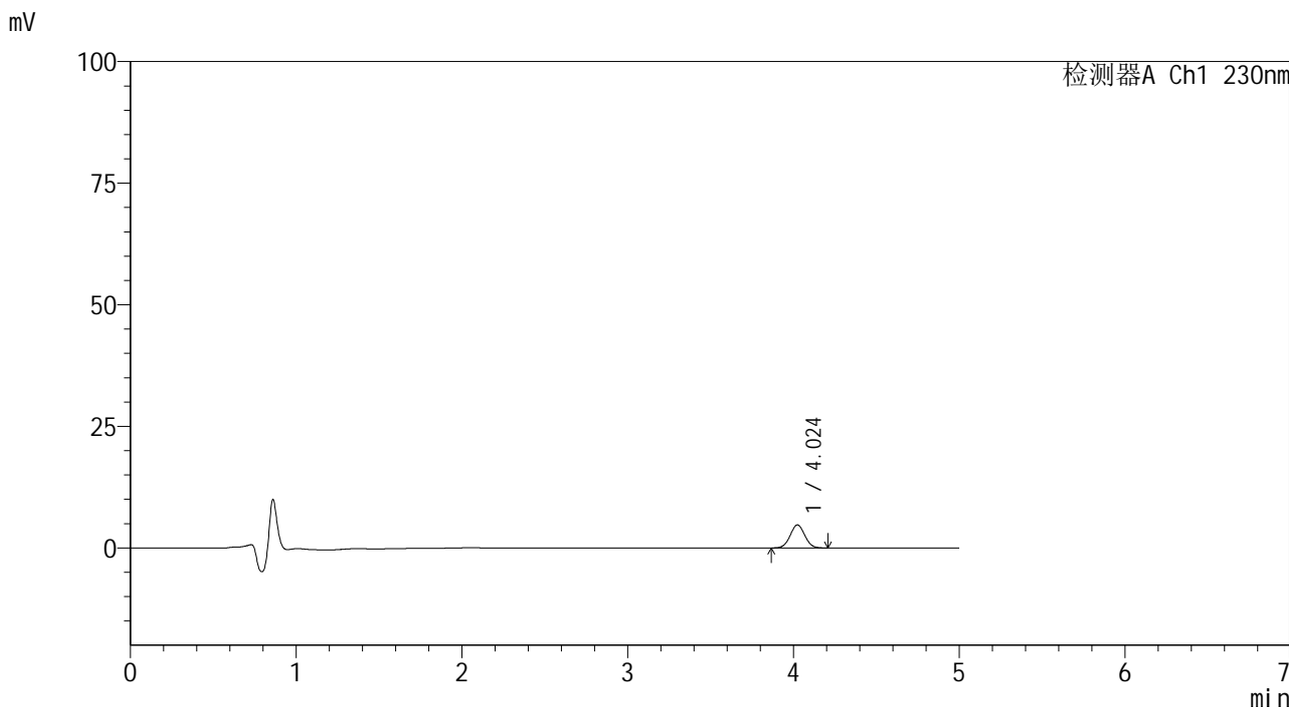


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-442-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-8 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xi exi nhui
 进样时间: 2024/02/19 06:31:47 处理者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:59:24
 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	4.024	29054	100.000	4740	9929	1.035	--
总计		29054	100.000	4740			

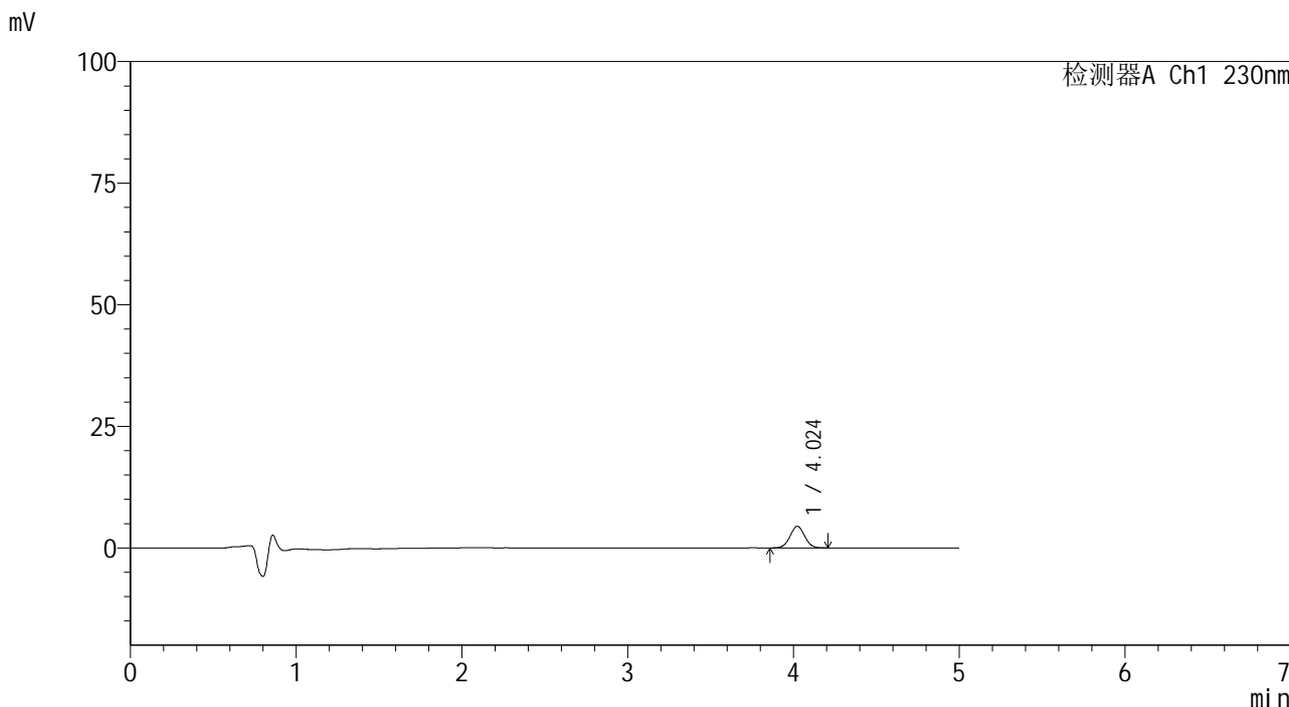


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-443-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-17 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xi exi nhui
 进样时间: 2024/02/19 06:37:11 处理者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:59:27
 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	4.024	27216	100.000	4447	9940	1.031	--
总计		27216	100.000	4447			

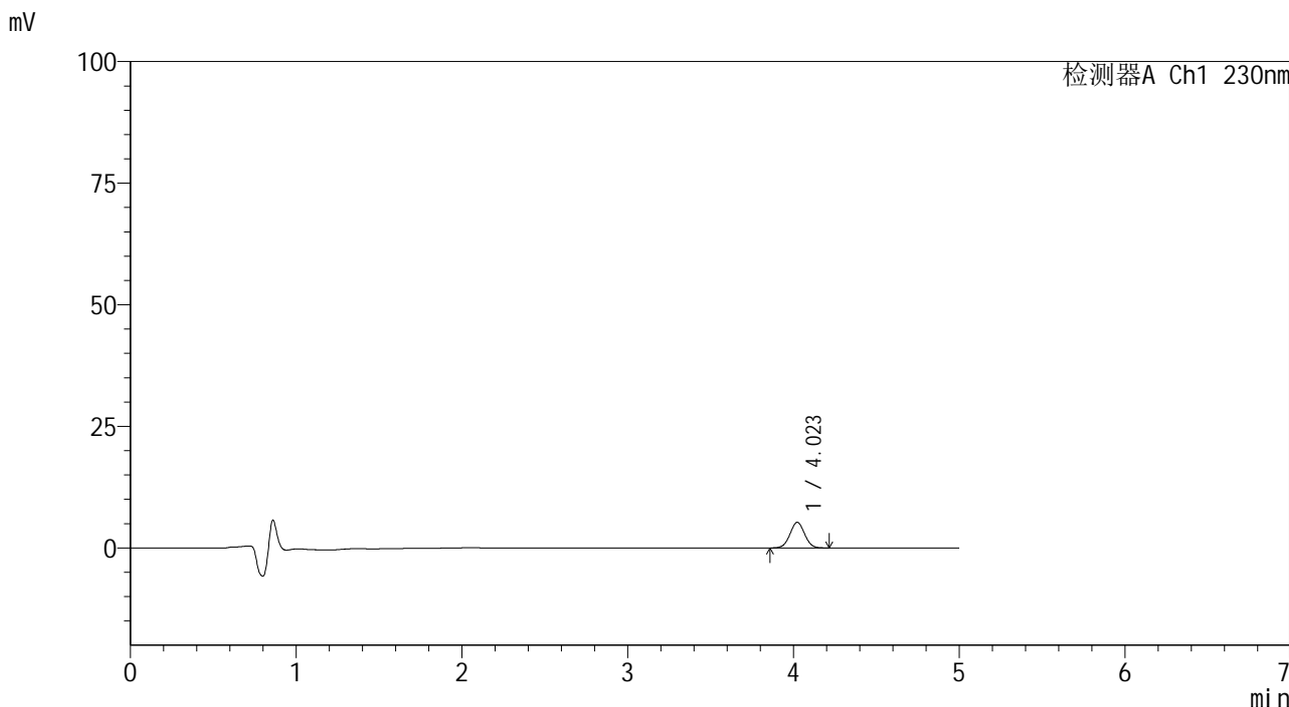


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-444-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-26 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xi exi nhui
 进样时间: 2024/02/19 06:42:36 处理者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:59:29
 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	4.023	32356	100.000	5272	9918	1.027	--
总计		32356	100.000	5272			

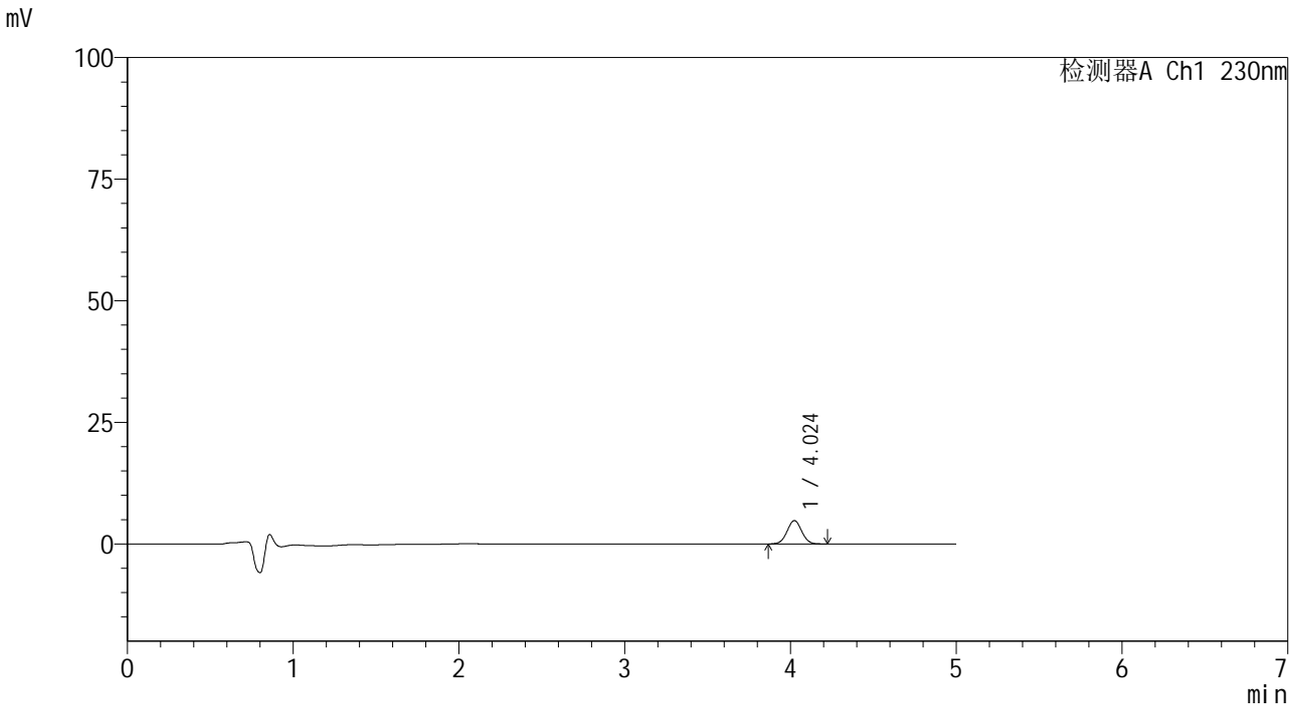


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-445-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-35 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xi exi nhui
 进样时间: 2024/02/19 06:48:01 处理者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:59:32
 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	4.024	29488	100.000	4806	9962	1.028	--
总计		29488	100.000	4806			

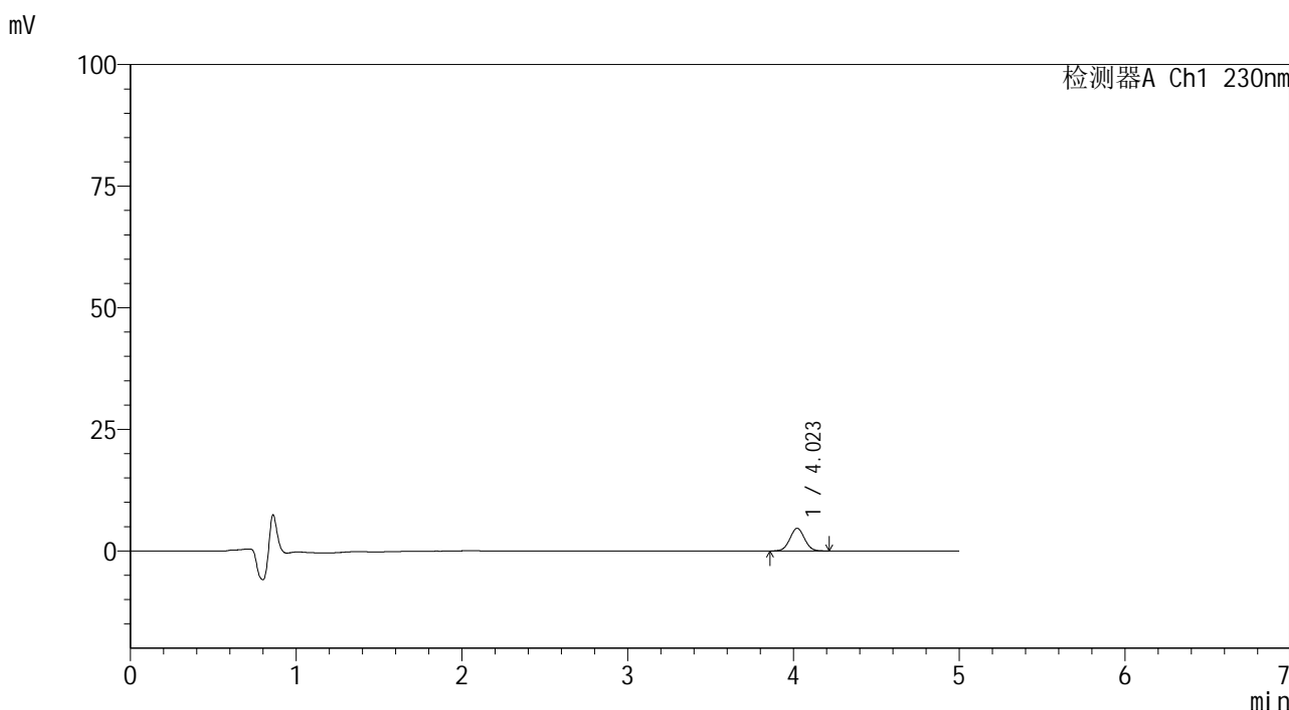


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-446-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-44 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xi exi nhui
 进样时间: 2024/02/19 06:53:25 处理者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:59:35
 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	4.023	28630	100.000	4672	9944	1.030	--
总计		28630	100.000	4672			

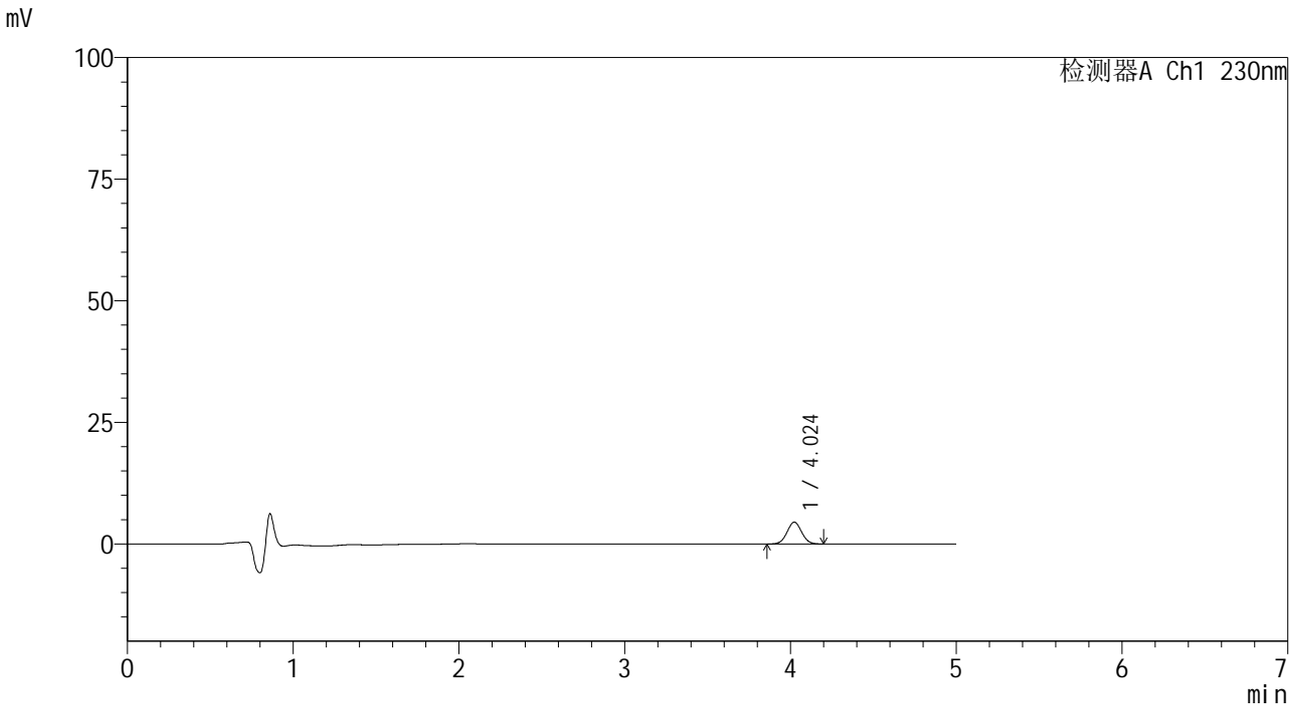


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-447-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-53 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/02/19 06:58:49 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:59:37
 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	4.024	27455	100.000	4488	9942	1.037	--
总计		27455	100.000	4488			

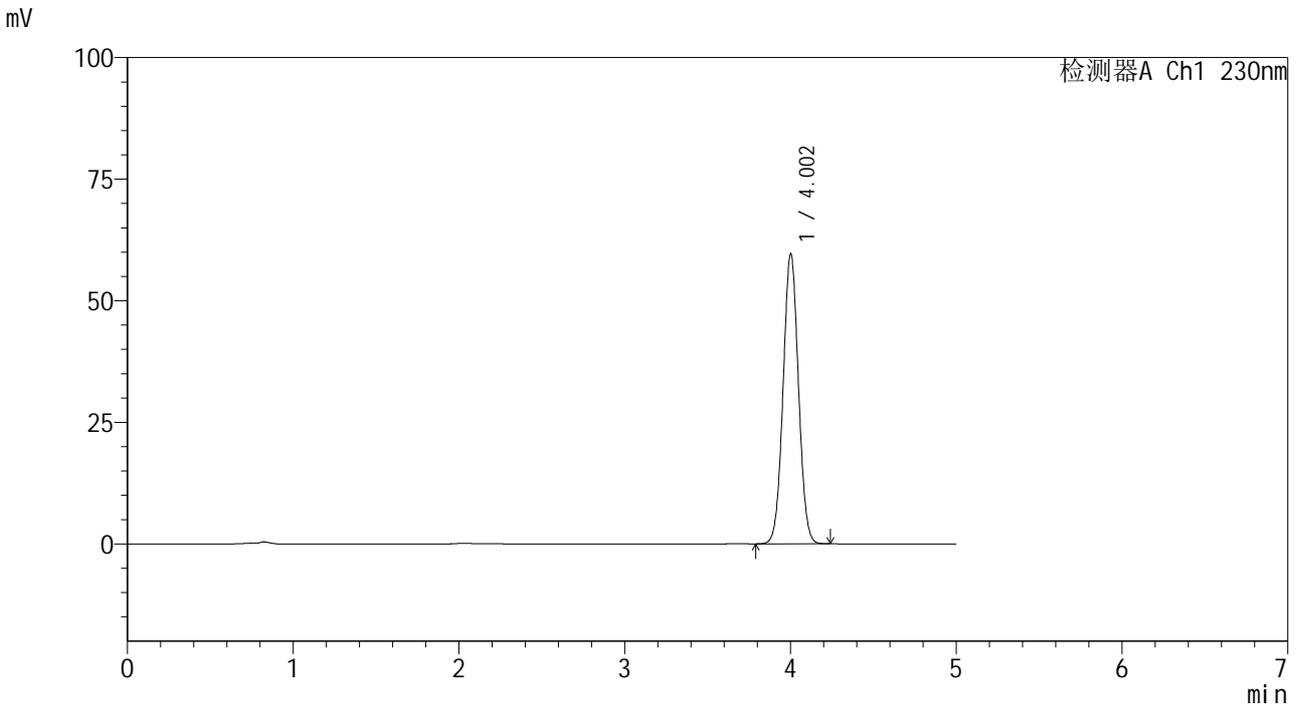


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-448-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xi exi nhui
 进样时间: 2024/02/19 07:04:13 处理者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:59:40
 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	4.002	383701	100.000	59536	8914	1.035	--
总计		383701	100.000	59536			

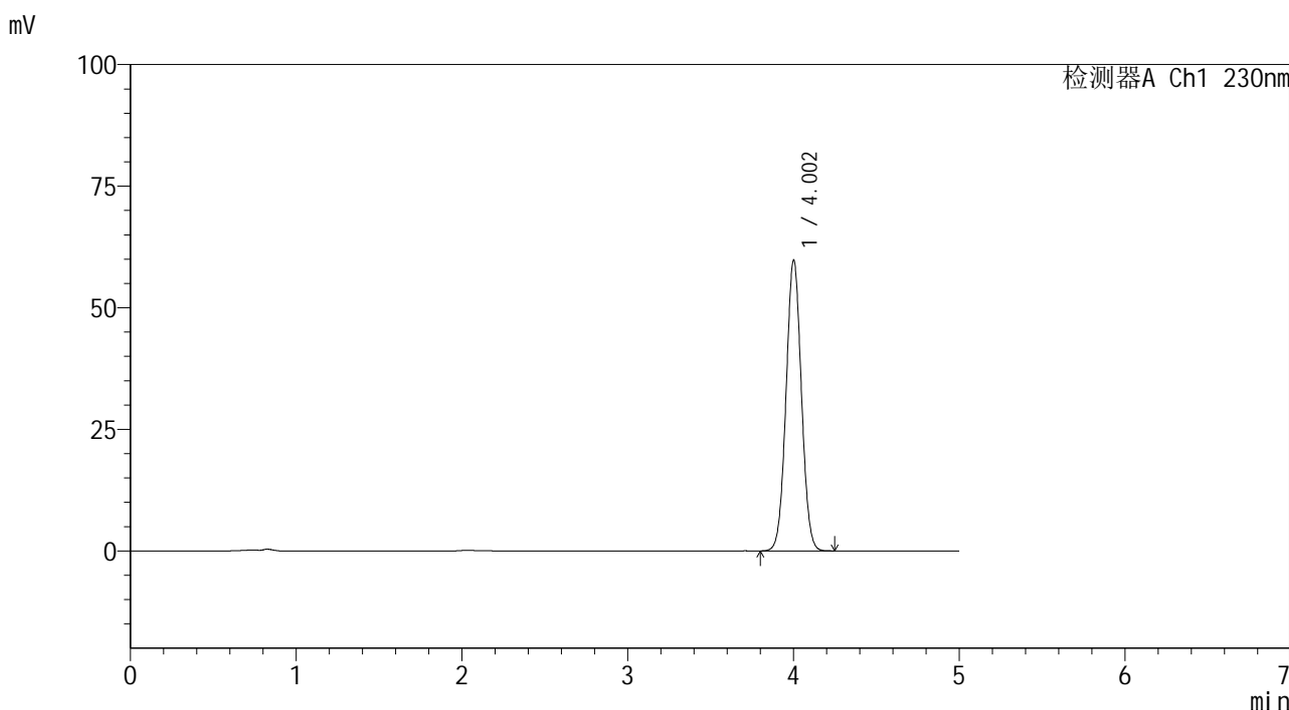


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 7-3/7-449-2 - cb-X013576p-jyx1-rcqx-ph6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-rcqx-20240218-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240218-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-27 版本号: 6.115
 进样体积: 25 μl 实验者: xi exi nhui
 进样时间: 2024/02/19 07:09:37 处理者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/02/19 08:59:43
 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	4.002	384912	100.000	59658	8914	1.035	--
总计		384912	100.000	59658			