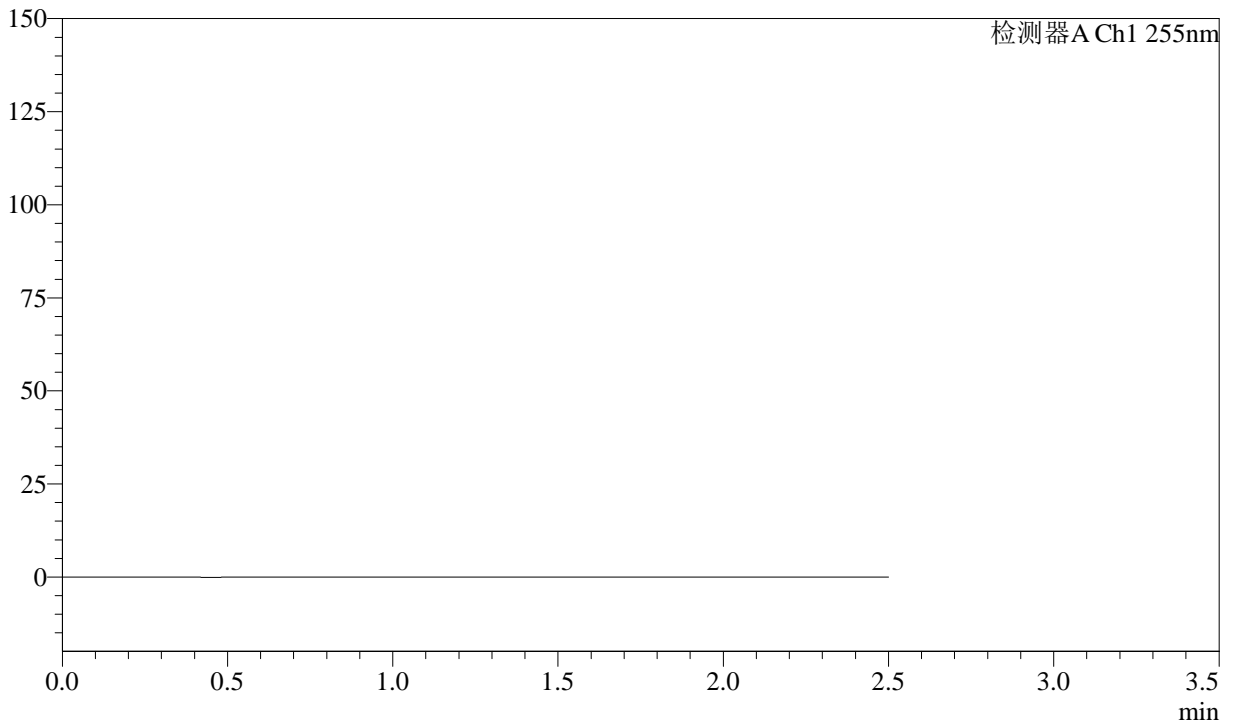


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4337-2 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 15:39:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:49:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							

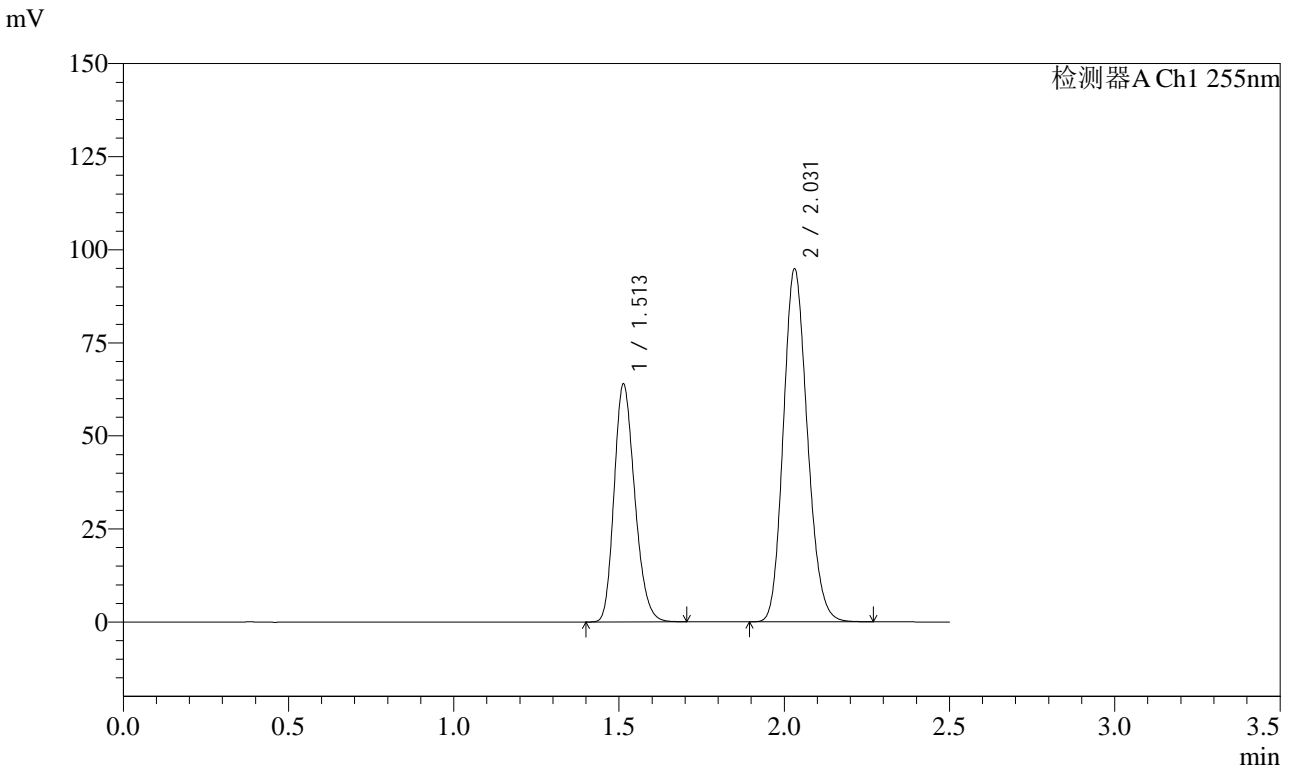


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4338-2 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 15:41:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:49:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	277149	36.631	64013	2810	1.219	--
2	2.031	479447	63.369	94696	3726	1.158	4.187
总计		756597	100.000	158708			

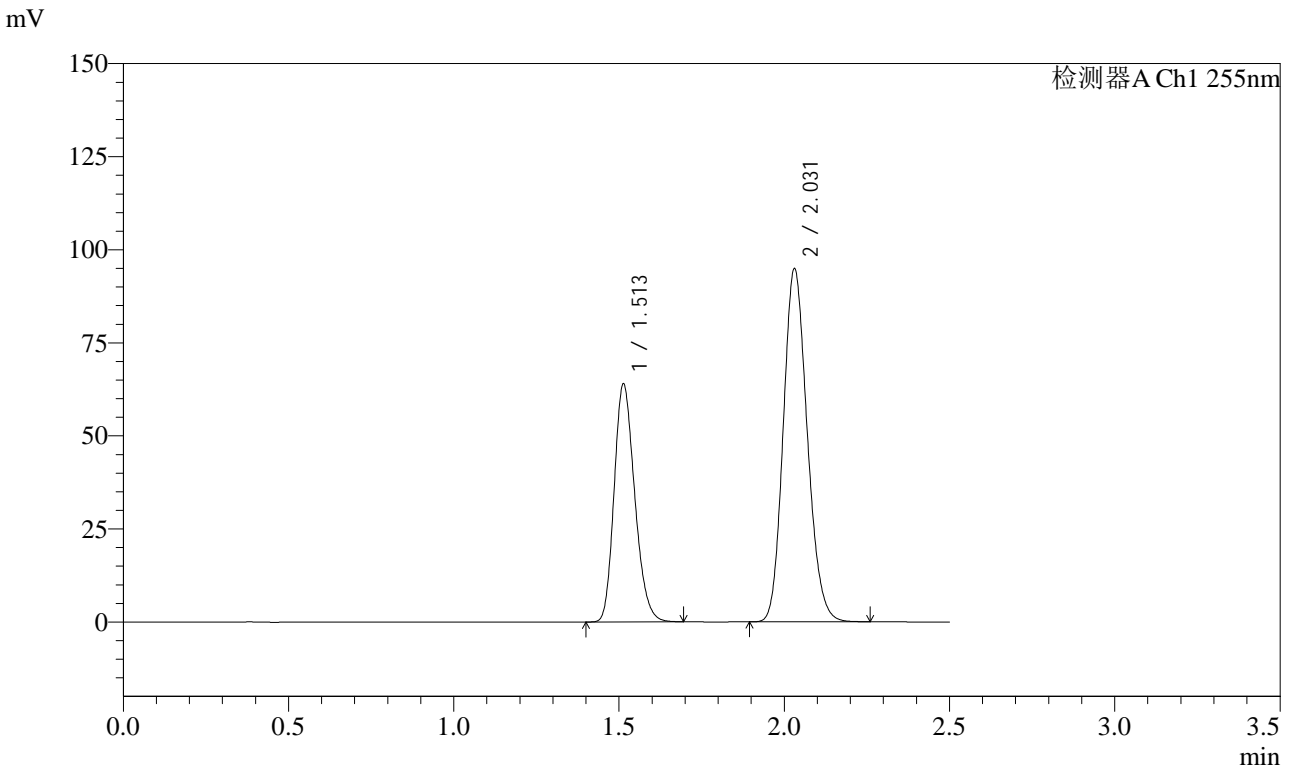


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4339-2 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 15:44:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:49:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	277003	36.632	64036	2810	1.218	--
2	2.031	479177	63.368	94715	3732	1.158	4.187
总计		756180	100.000	158751			

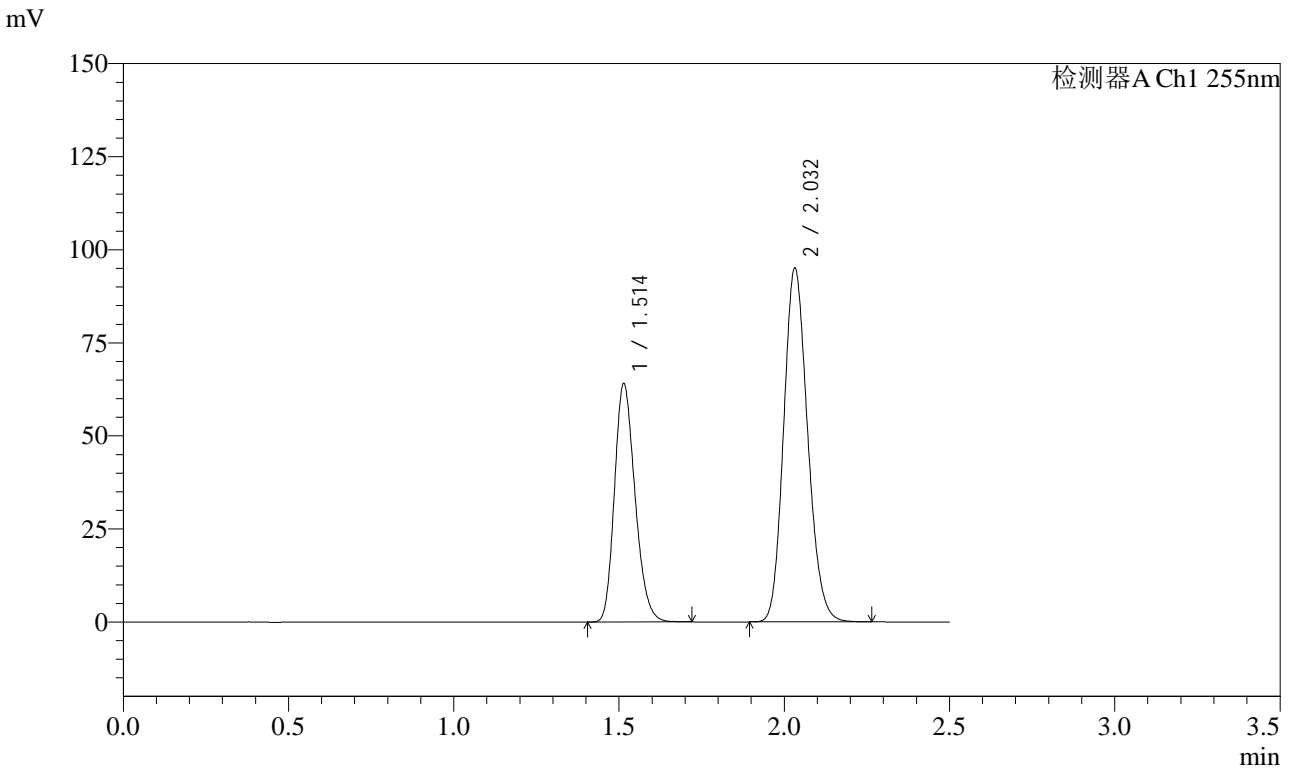


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4340-2 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-dz1-3.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号：1-18
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/10/14 15:47:41 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/10/15 08:49:11 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	277156	36.632	64126	2830	1.219	--
2	2.032	479434	63.368	95040	3740	1.156	4.195
总计		756590	100.000	159167			

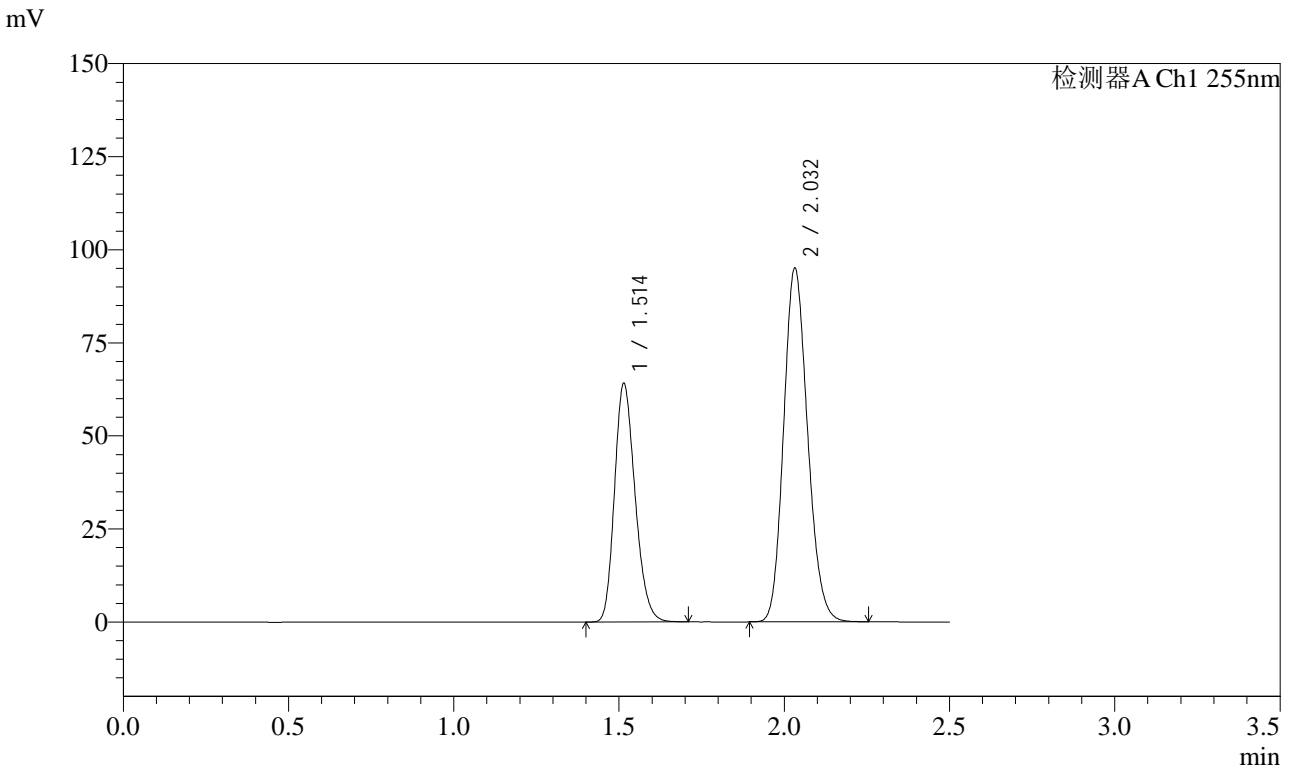


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4341-2 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 15:50:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:49:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	277319	36.668	64147	2824	1.217	--
2	2.032	478970	63.332	95048	3748	1.155	4.194
总计		756288	100.000	159195			

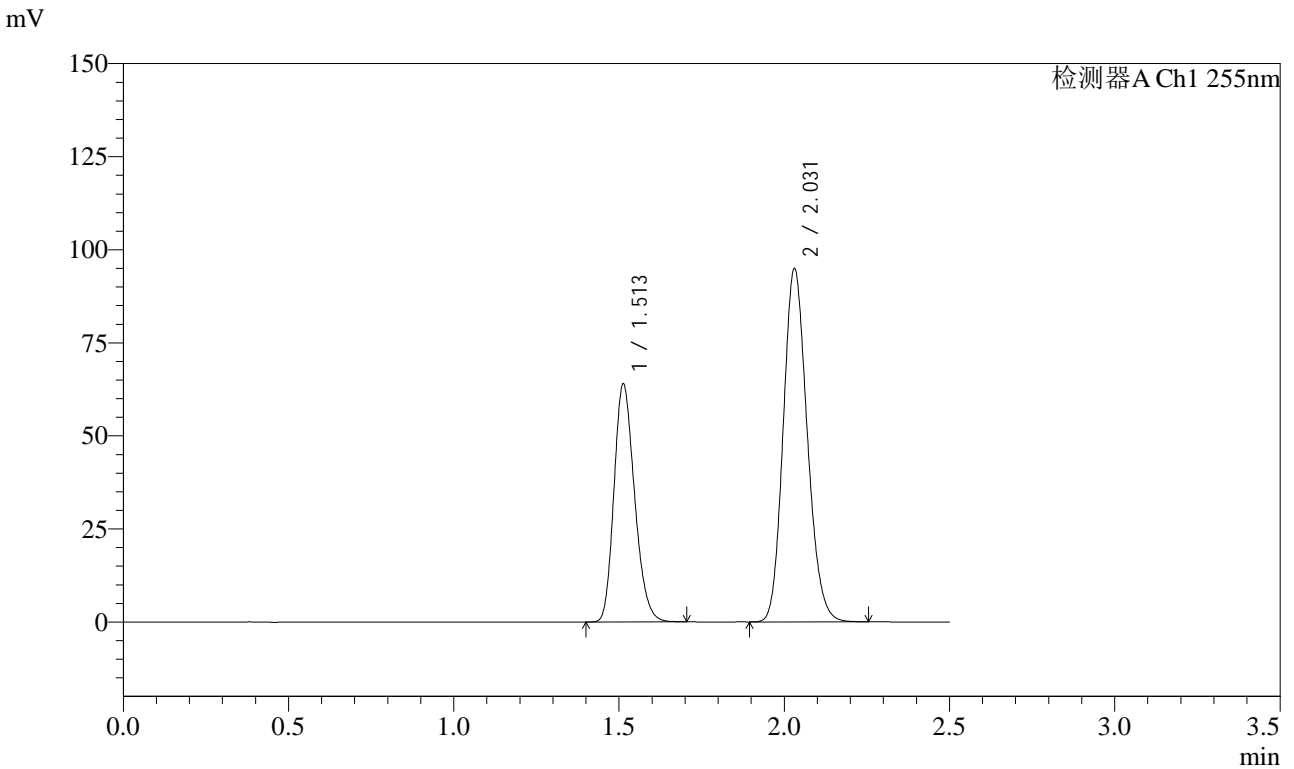


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4342-2 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 15:53:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:49:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	277155	36.631	64045	2809	1.219	--
2	2.031	479450	63.369	94776	3728	1.157	4.189
总计		756605	100.000	158821			

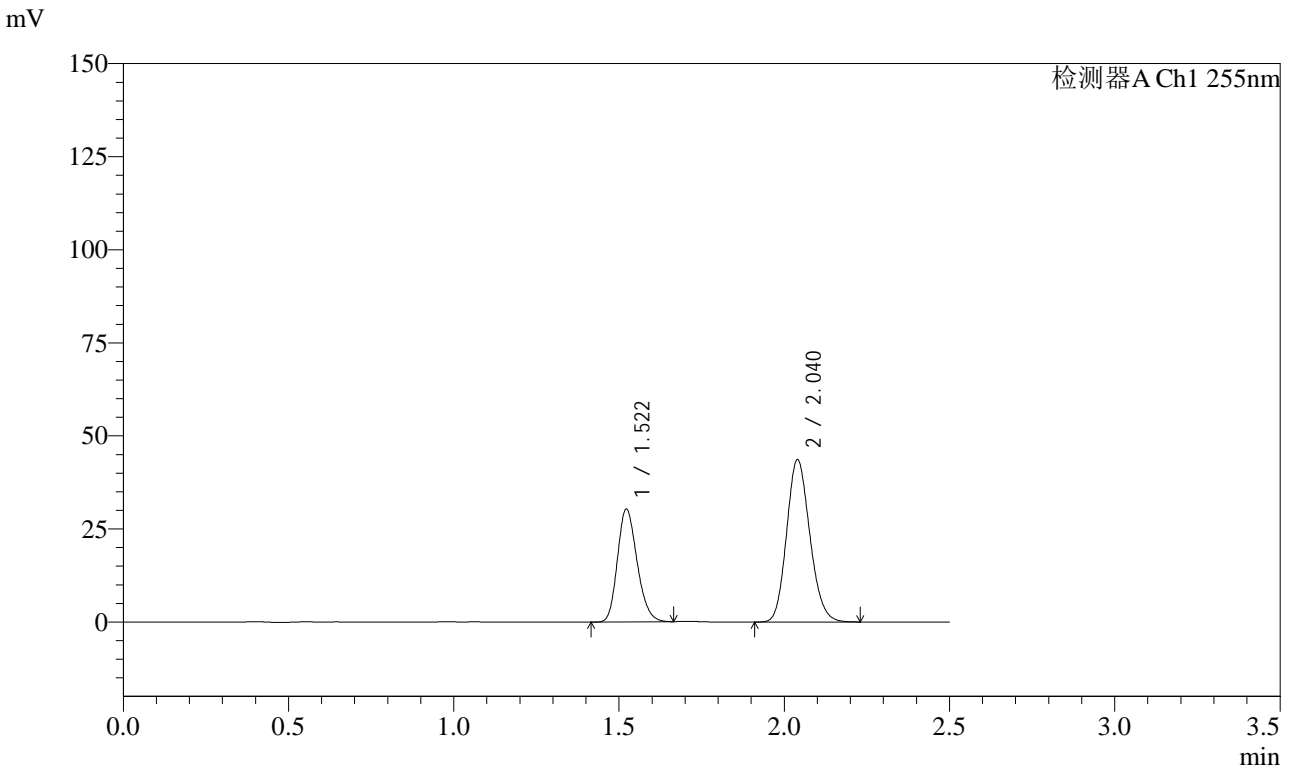


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4343-2 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-5min-P1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号：1-1 版本号：6.115
进样体积：10 μl 实验者：xiexinhui
进样时间：2024/10/14 15:56:20 处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/10/15 08:49:19
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	125350	37.003	30364	3120	1.205	--
2	2.040	213405	62.997	43636	4018	1.150	4.356
总计		338756	100.000	74000			

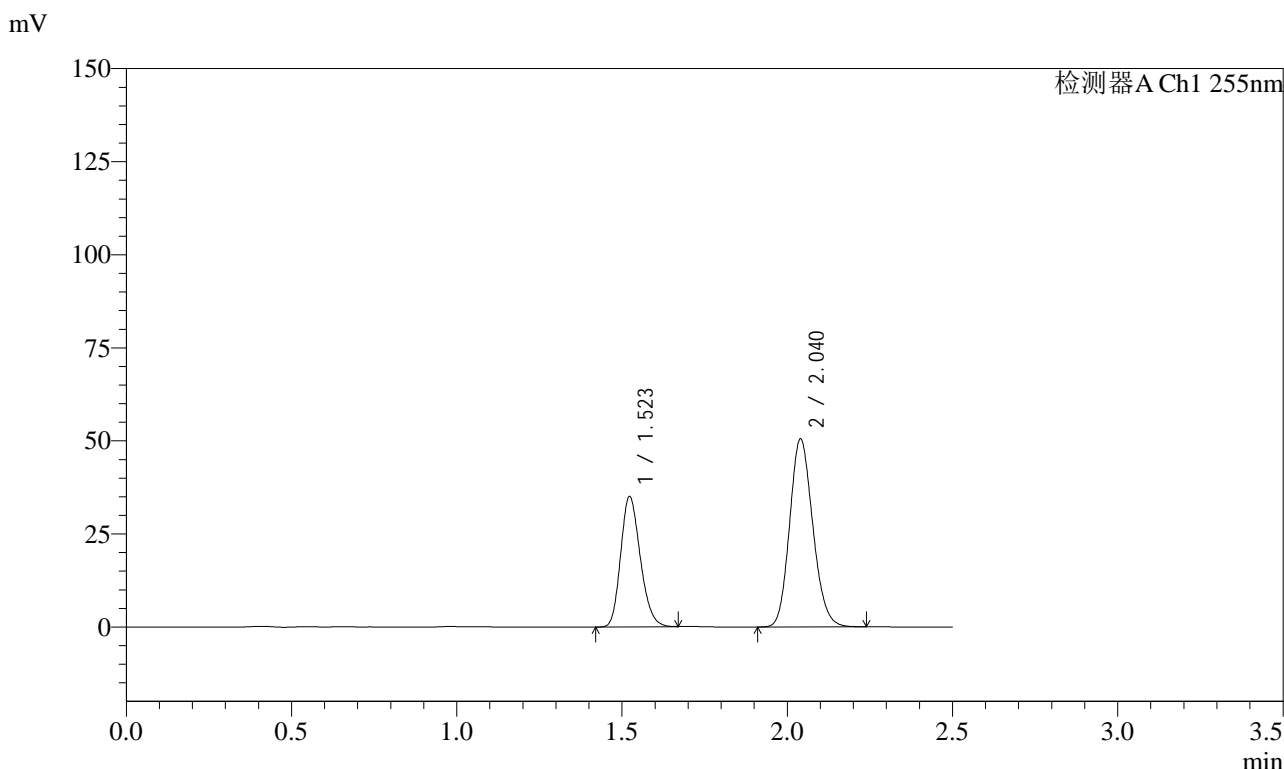


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4344-2 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 15:59:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:49:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	144700	36.948	35094	3128	1.205	--
2	2.040	246929	63.052	50524	4021	1.150	4.353
总计		391629	100.000	85618			

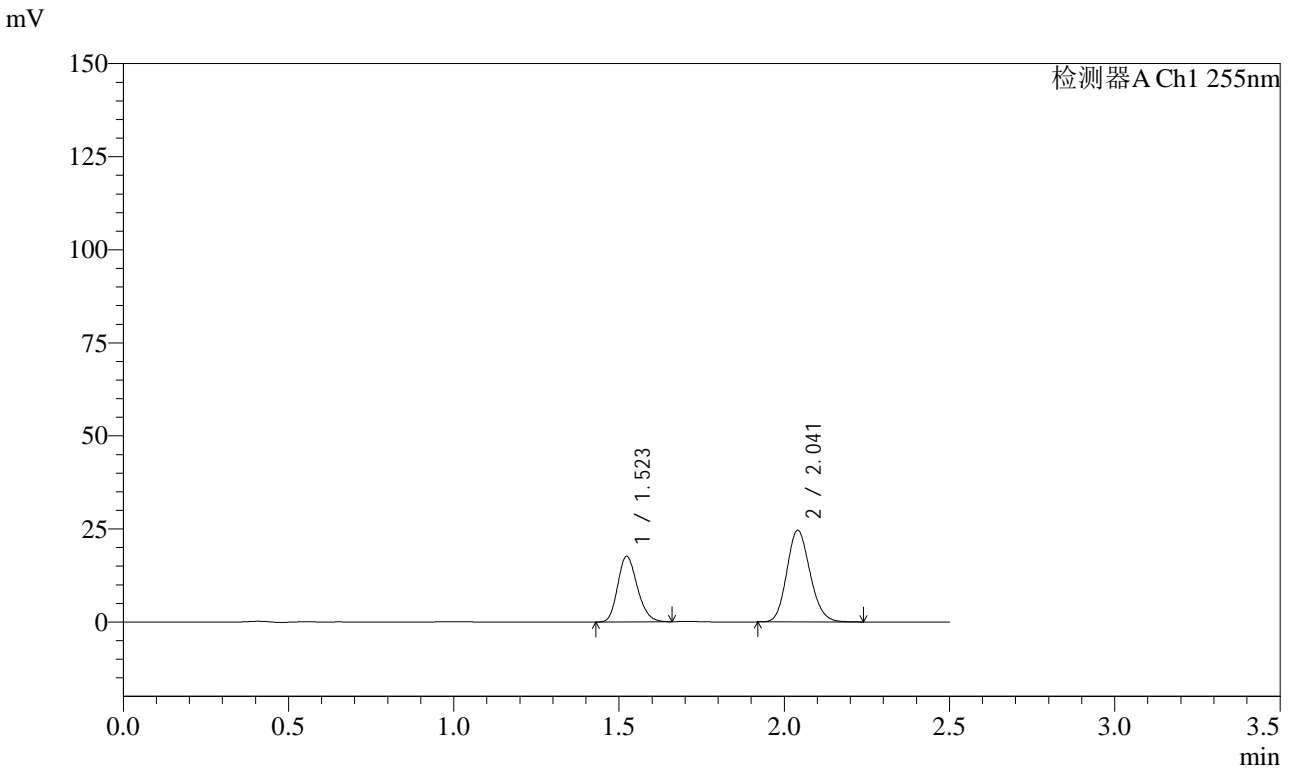


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4345-2 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 16:02:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:49:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	72755	37.668	17664	3131	1.201	--
2	2.041	120392	62.332	24608	4024	1.149	4.358
总计		193148	100.000	42273			

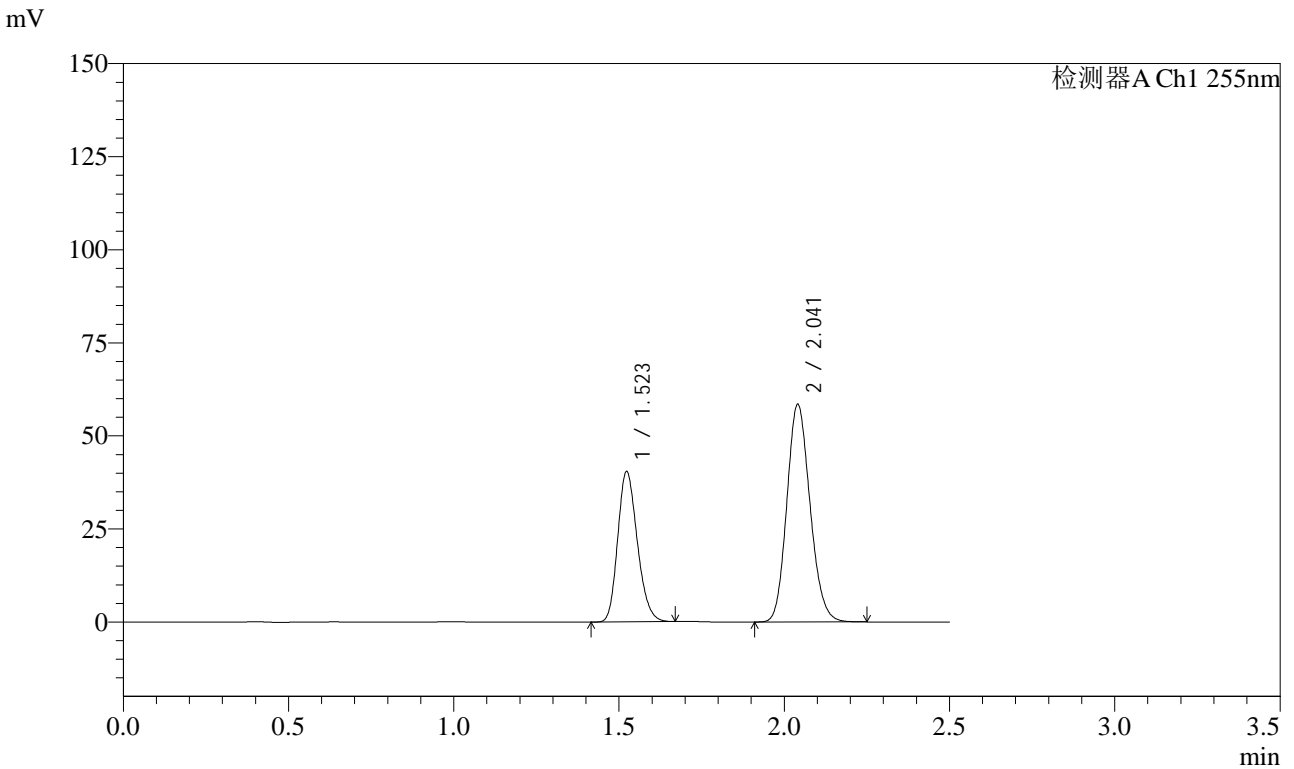


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4346-2 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 16:04:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:49:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	166642	36.835	40468	3135	1.206	--
2	2.041	285762	63.165	58397	4028	1.148	4.361
总计		452404	100.000	98865			

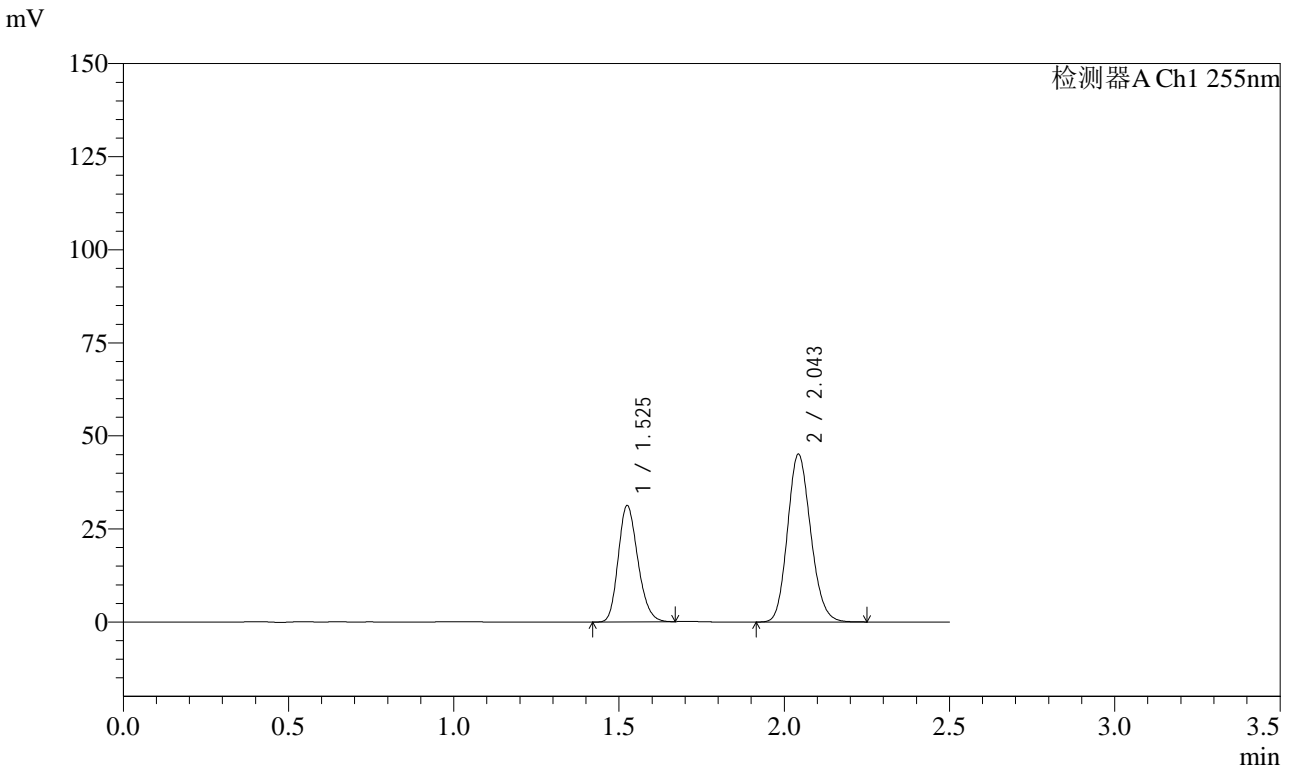


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4347-2 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 16:07:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:49:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	129067	36.938	31310	3139	1.203	--
2	2.043	220350	63.062	45129	4029	1.148	4.362
总计		349418	100.000	76440			

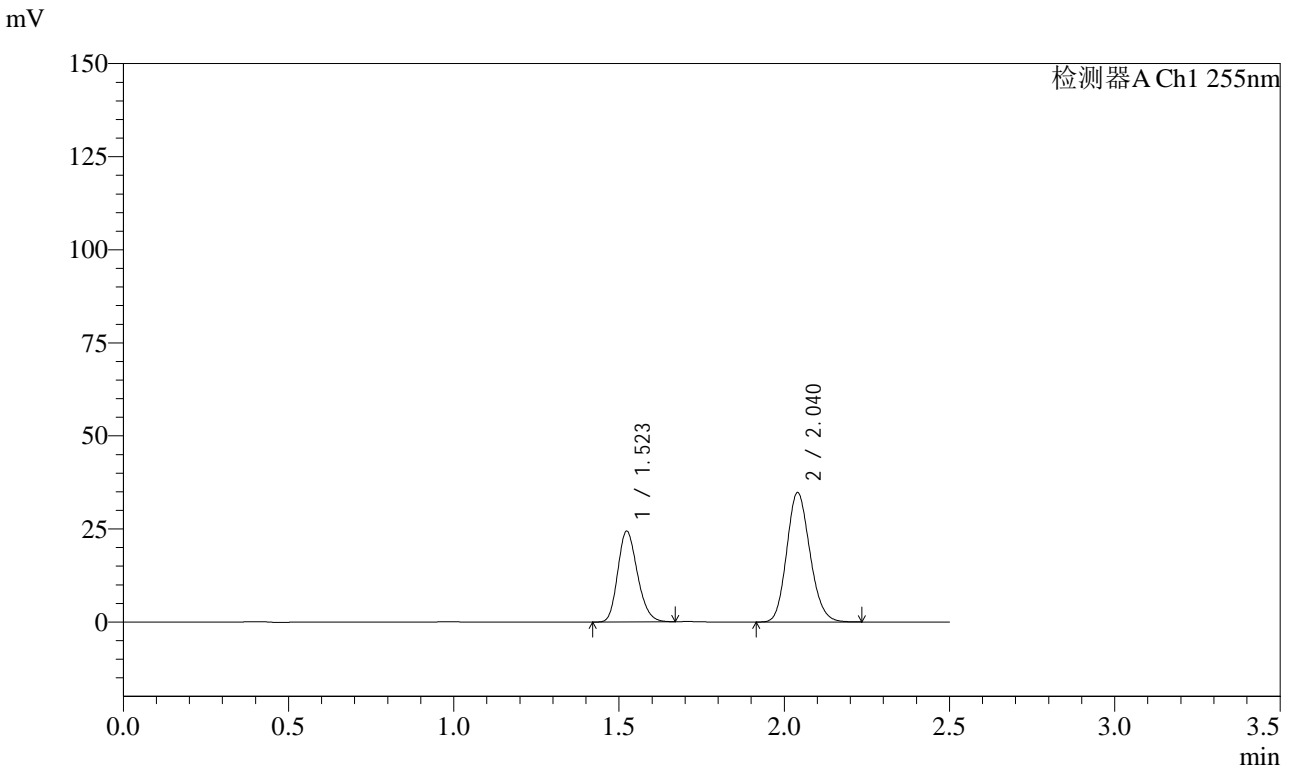


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4348-2 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-5min-P6.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号：1-46
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/10/14 16:10:41 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/10/15 08:49:32 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	100734	37.190	24429	3126	1.205	--
2	2.040	170127	62.810	34765	4019	1.150	4.350
总计		270861	100.000	59193			

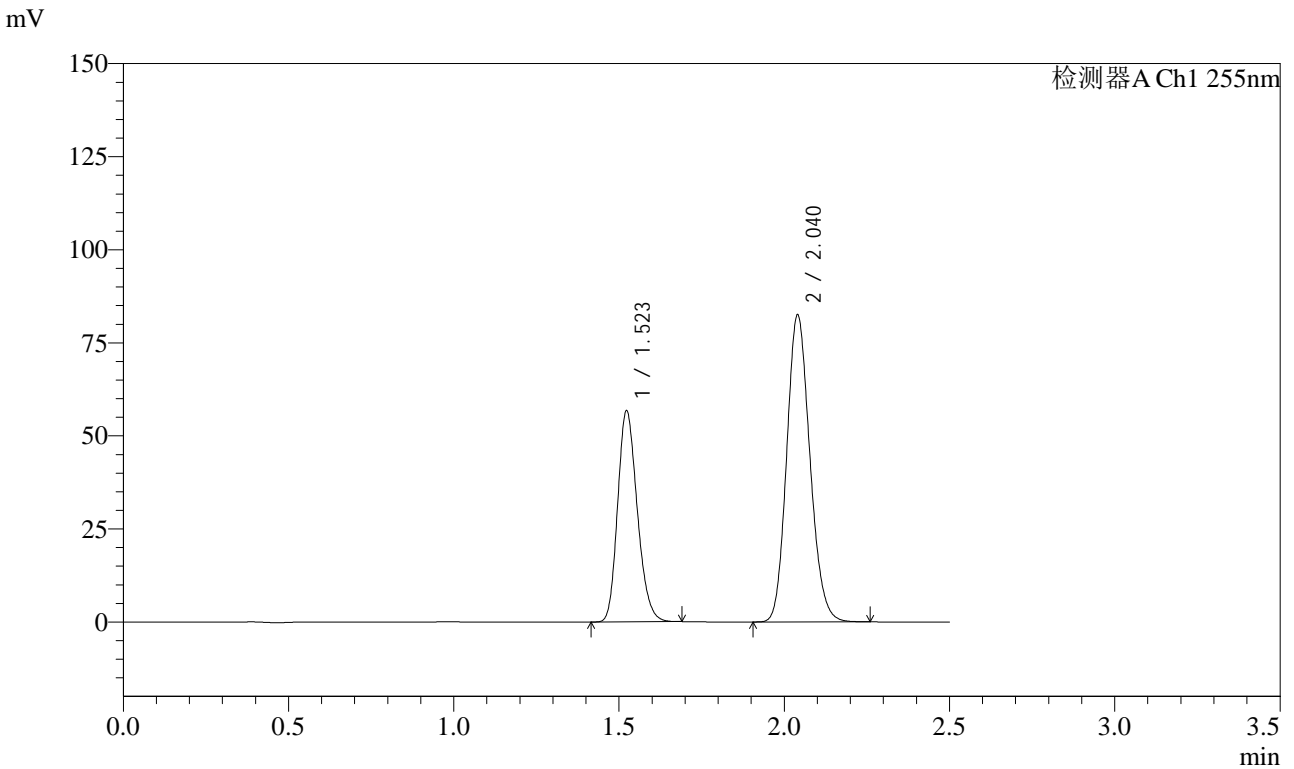


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4349-2 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 16:13:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:49:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	234109	36.744	56794	3130	1.208	--
2	2.040	403032	63.256	82469	4030	1.151	4.359
总计		637141	100.000	139264			

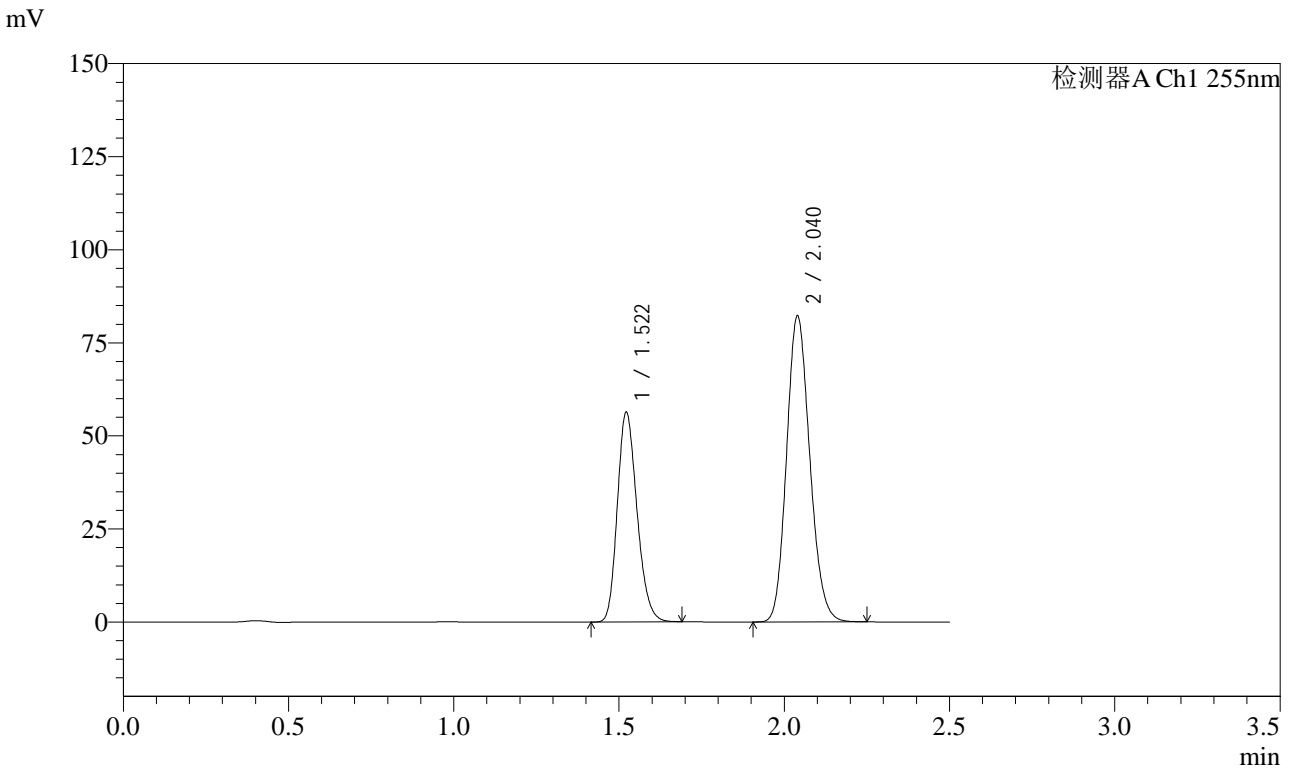


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4350-2 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 16:16:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:49:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	233031	36.702	56367	3125	1.209	--
2	2.040	401901	63.298	82244	4024	1.150	4.361
总计		634932	100.000	138612			

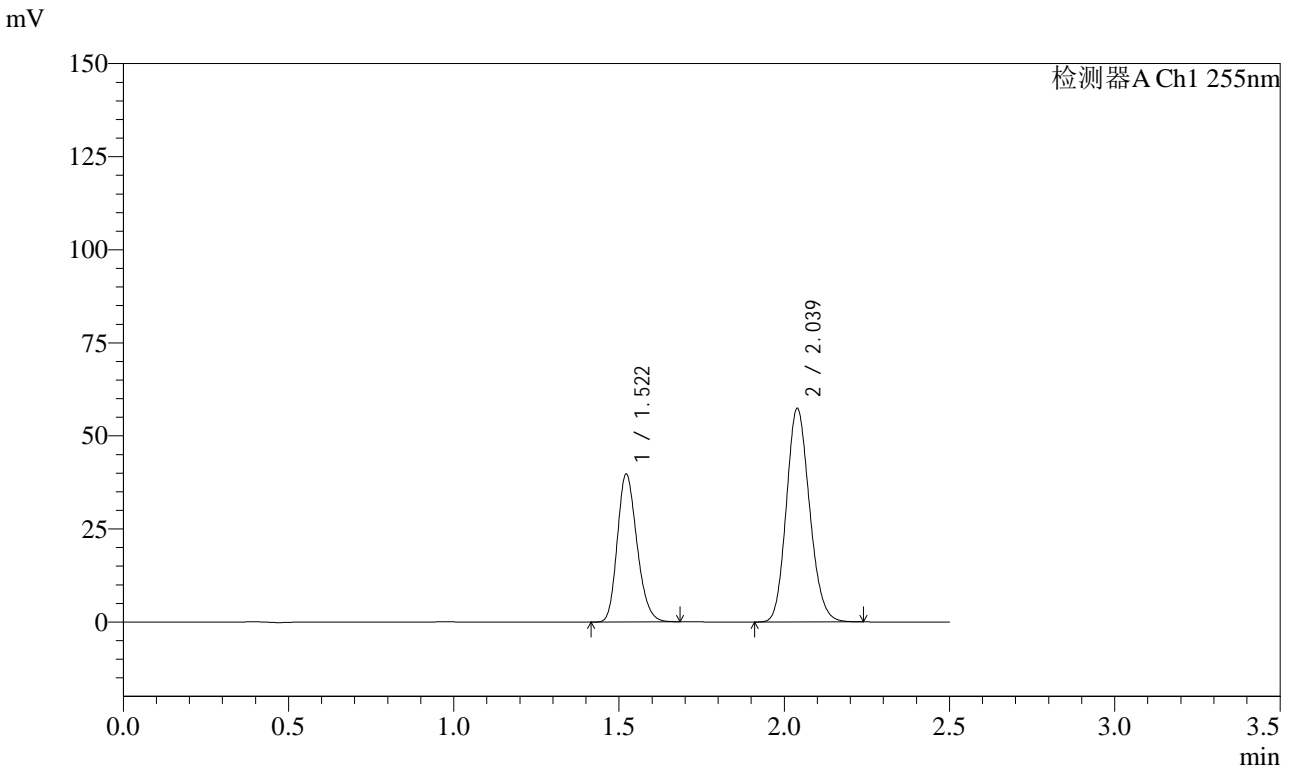


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4351-2 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 16:19:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:49:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	164069	36.928	39757	3134	1.207	--
2	2.039	280223	63.072	57445	4022	1.148	4.360
总计		444292	100.000	97201			

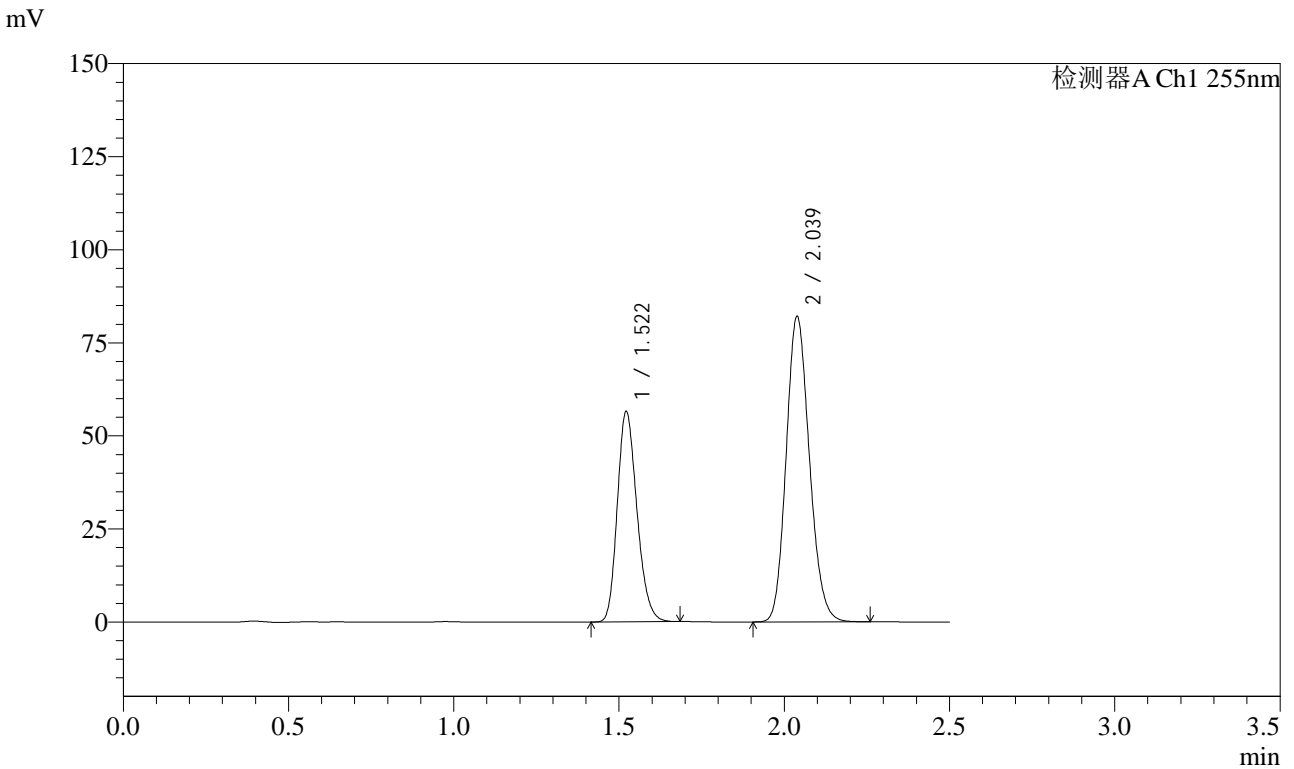


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4352-2 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 16:22:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:49:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	233490	36.772	56517	3131	1.209	--
2	2.039	401471	63.228	82187	4015	1.151	4.353
总计		634961	100.000	138704			

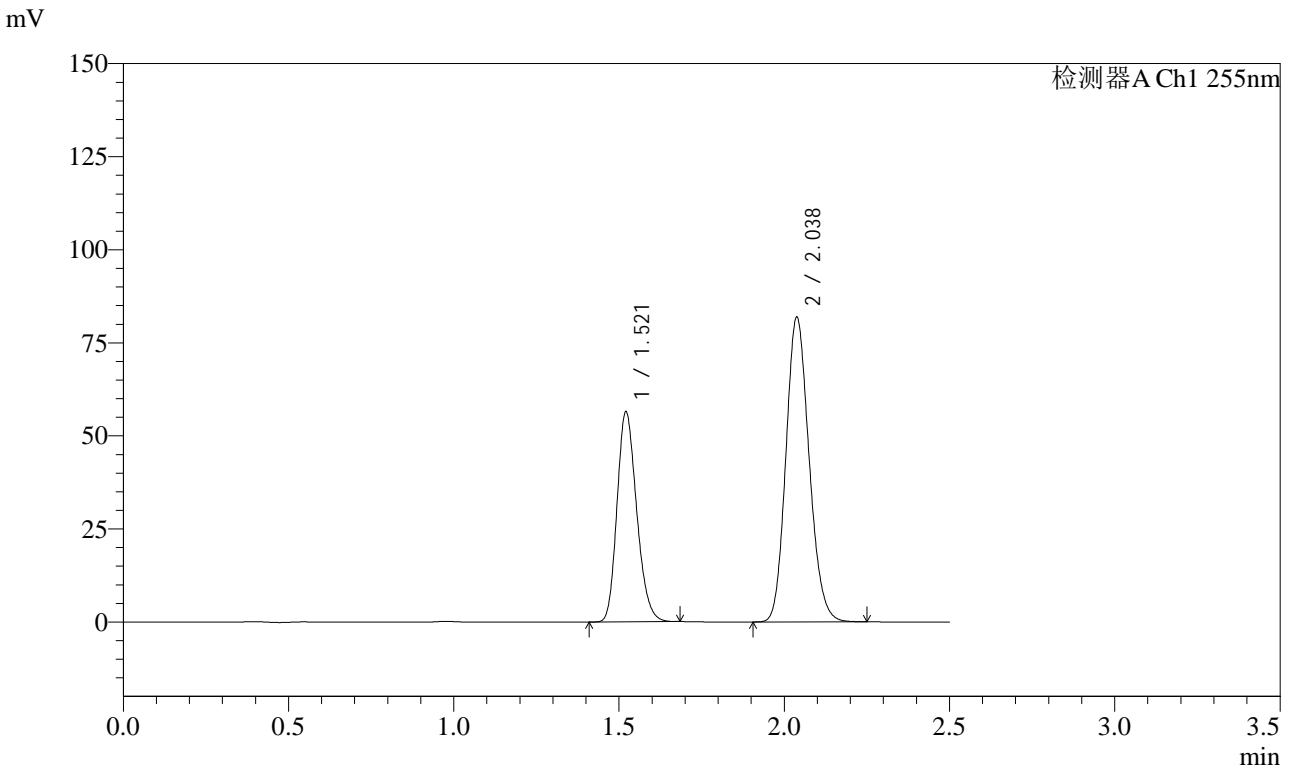


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4353-2 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 16:25:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:49:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	233235	36.820	56303	3117	1.211	--
2	2.038	400214	63.180	81973	4009	1.151	4.350
总计		633448	100.000	138276			

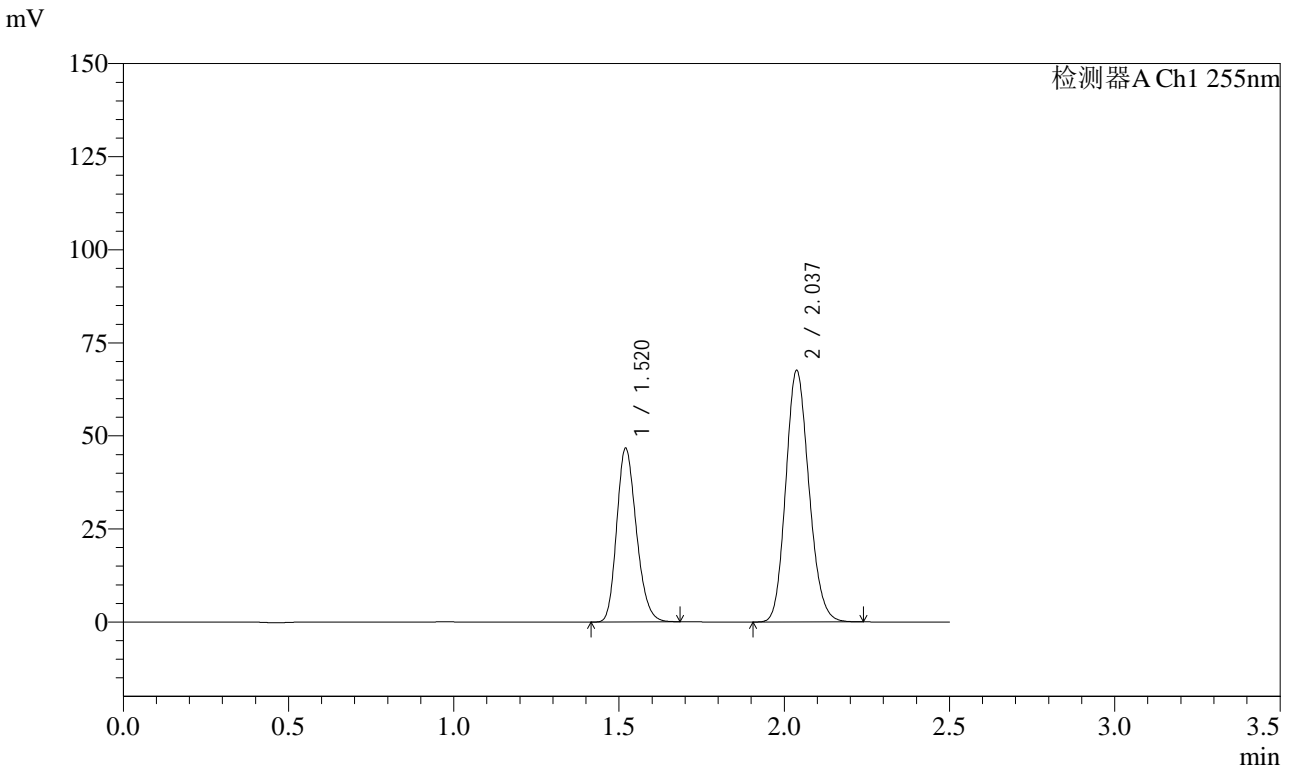


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4354-2 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 16:27:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:49:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	192806	36.872	46673	3120	1.210	--
2	2.037	330101	63.128	67635	4018	1.149	4.359
总计		522907	100.000	114307			

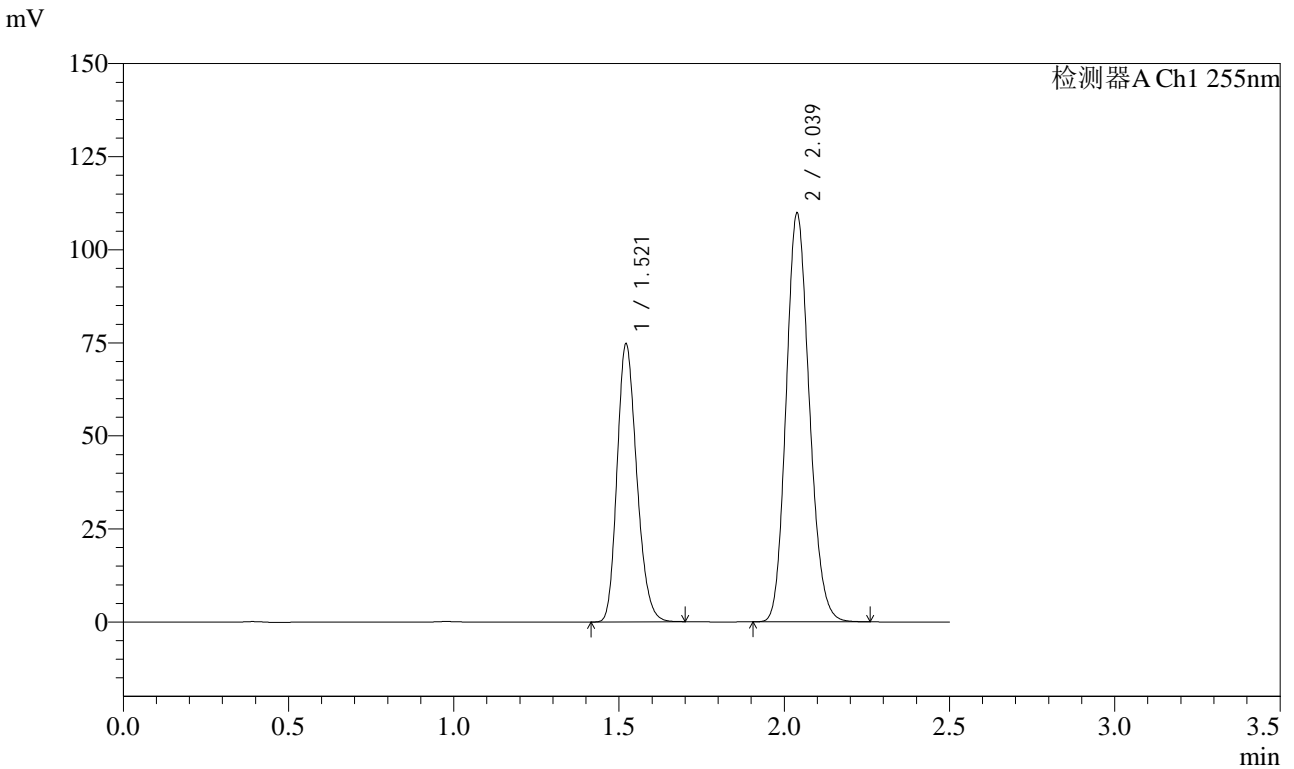


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4355-2 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 16:30:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:49:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	308701	36.550	74604	3123	1.210	--
2	2.039	535907	63.450	109953	4030	1.150	4.360
总计		844608	100.000	184557			

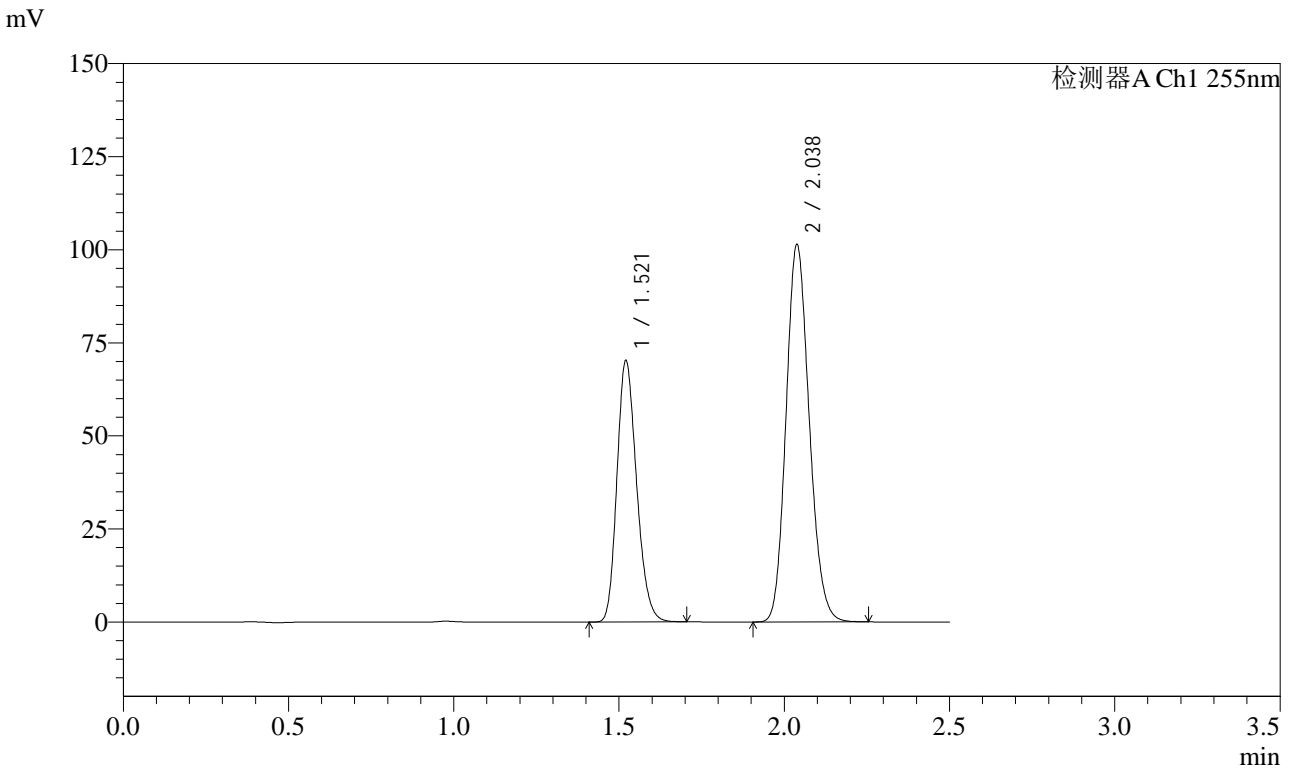


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4356-2 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 16:33:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:49:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	290234	36.960	70098	3124	1.212	--
2	2.038	495026	63.040	101541	4025	1.150	4.362
总计		785260	100.000	171640			

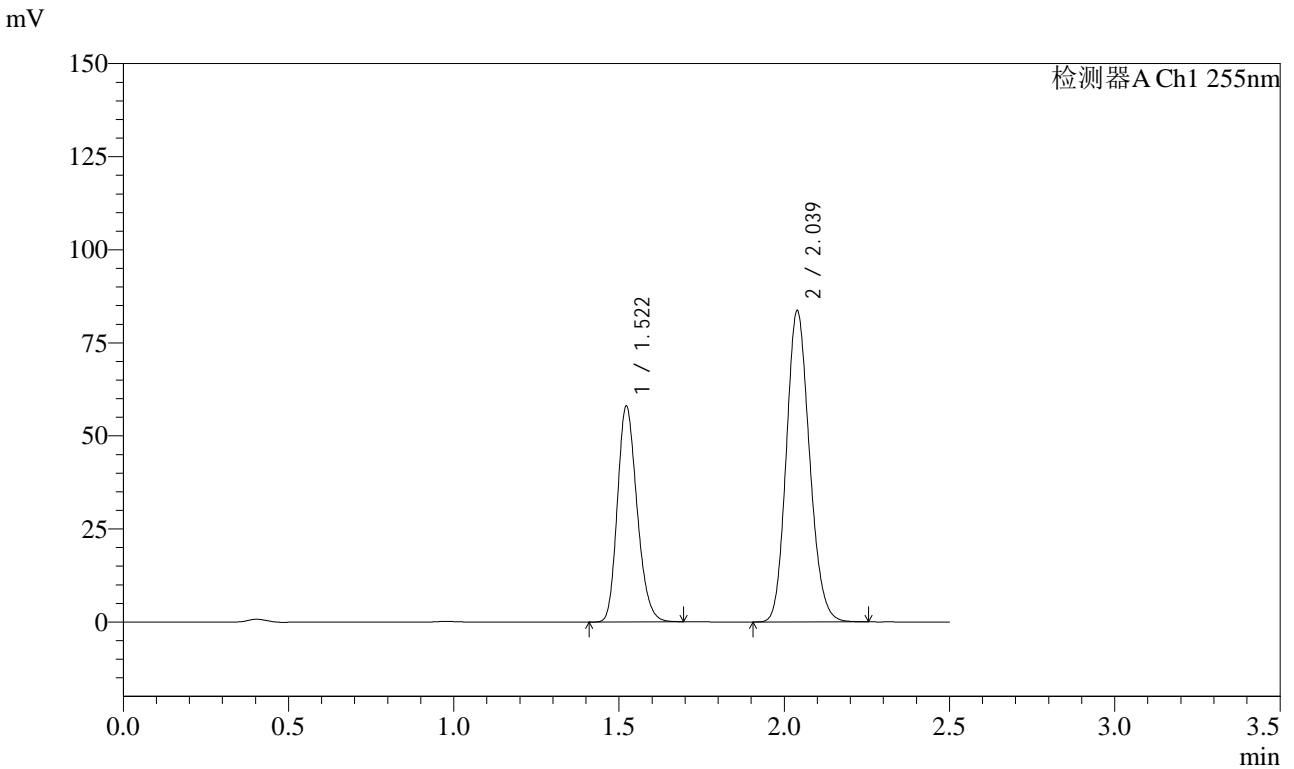


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4357-2 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 16:36:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:49:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	239333	36.969	58010	3137	1.207	--
2	2.039	408061	63.031	83709	4033	1.149	4.361
总计		647394	100.000	141719			

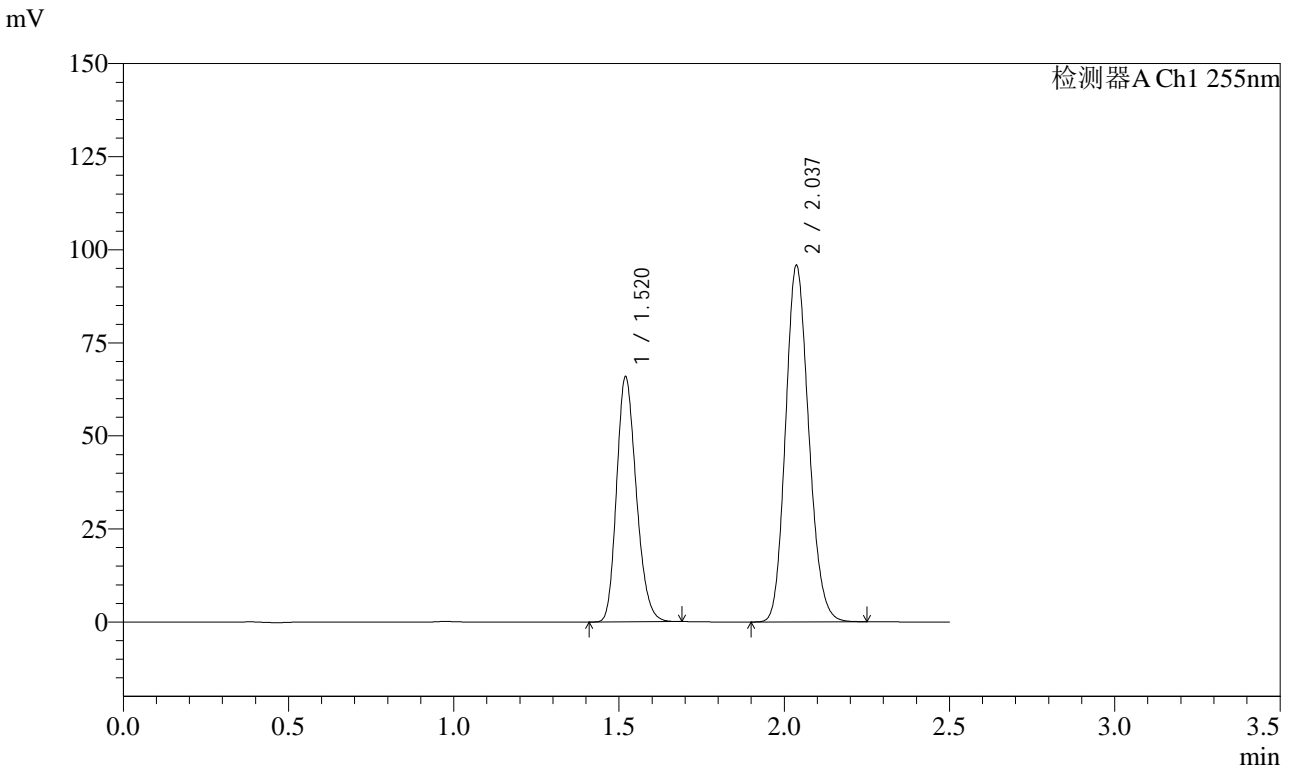


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4358-2 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 16:39:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:49:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	272316	36.782	65887	3116	1.210	--
2	2.037	468034	63.218	95776	4011	1.152	4.353
总计		740349	100.000	161662			



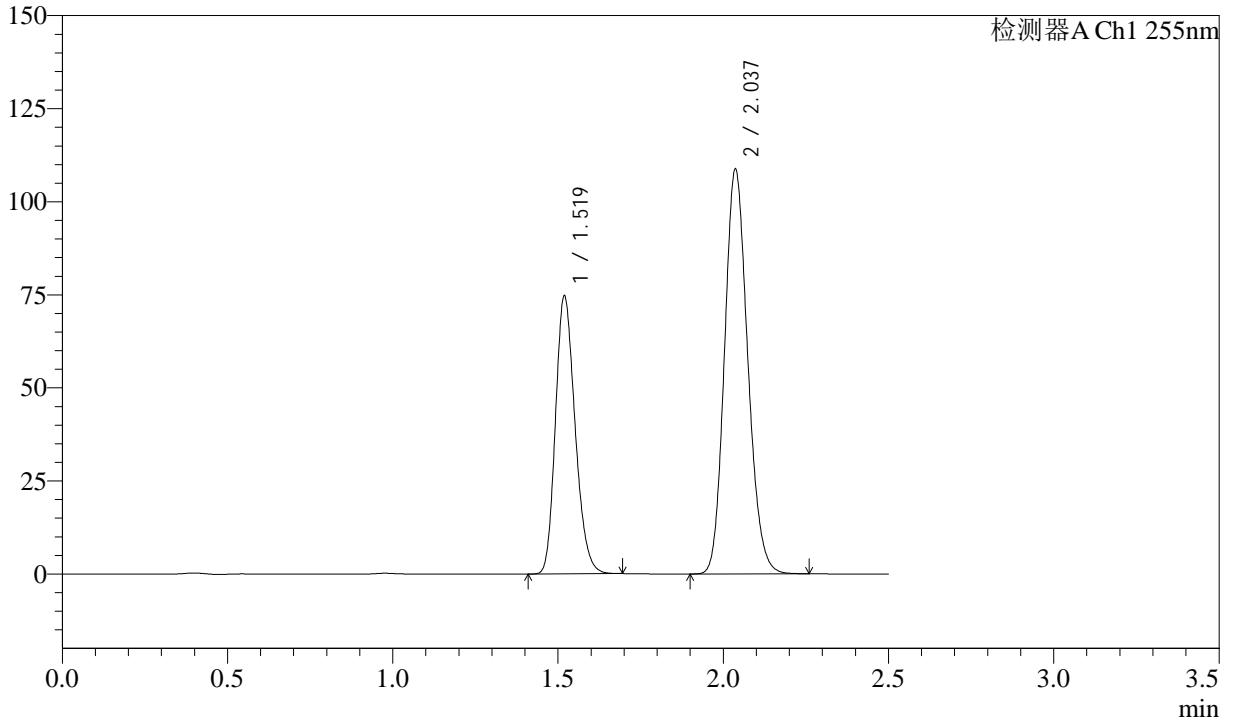
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4359-2 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 16:42:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:49:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	308724	36.754	74786	3113	1.211	--
2	2.037	531238	63.246	108724	4017	1.152	4.358
总计		839962	100.000	183510			

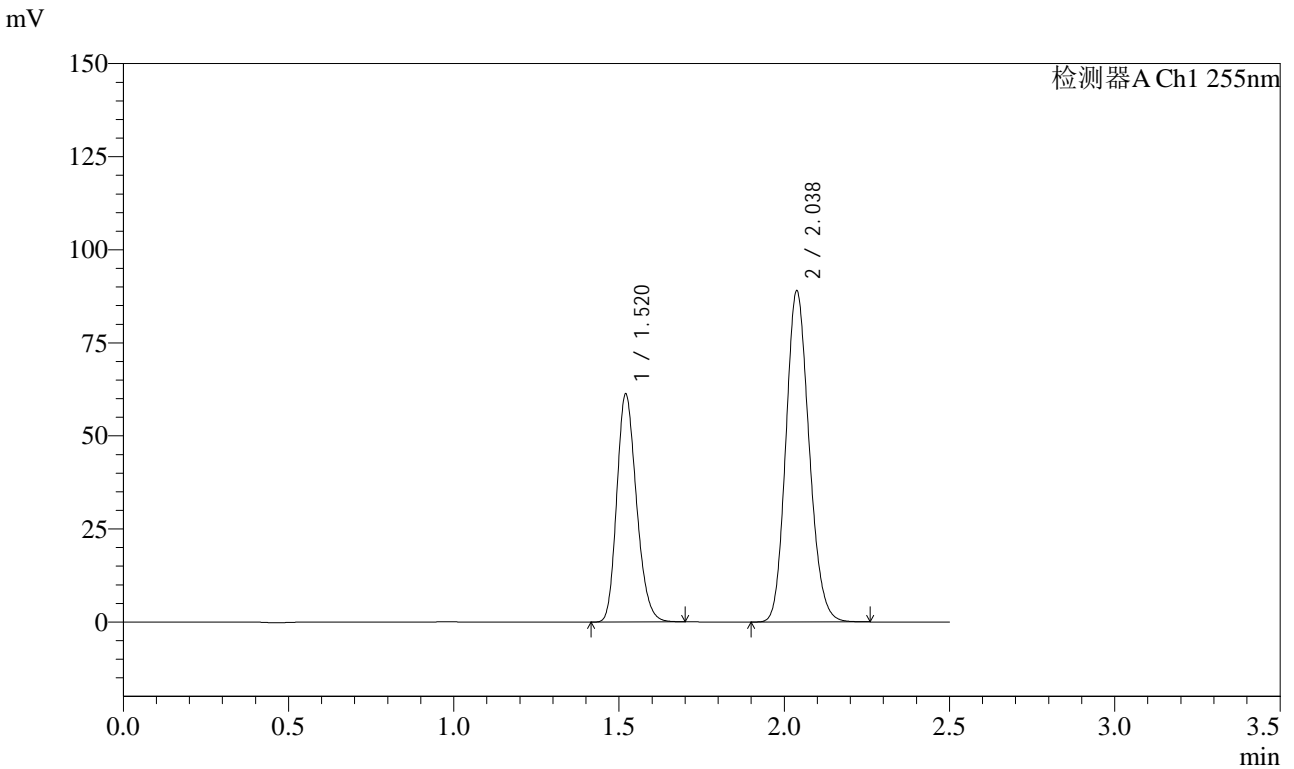


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4360-2 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 16:45:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:50:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	253485	36.805	61207	3117	1.211	--
2	2.038	435231	63.195	89088	4011	1.151	4.356
总计		688715	100.000	150295			

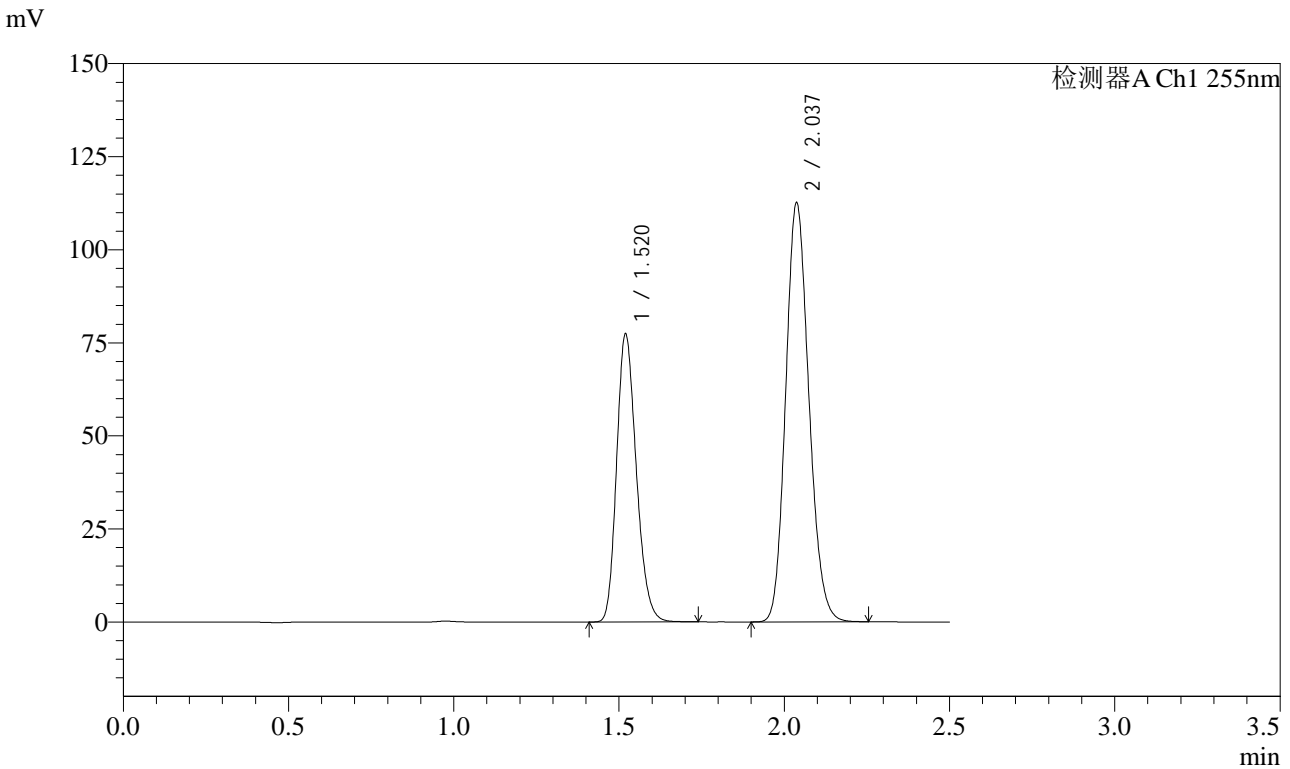


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4361-2 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 16:48:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:50:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	320253	36.811	77422	3121	1.213	--
2	2.037	549736	63.189	112649	4019	1.151	4.361
总计		869989	100.000	190071			

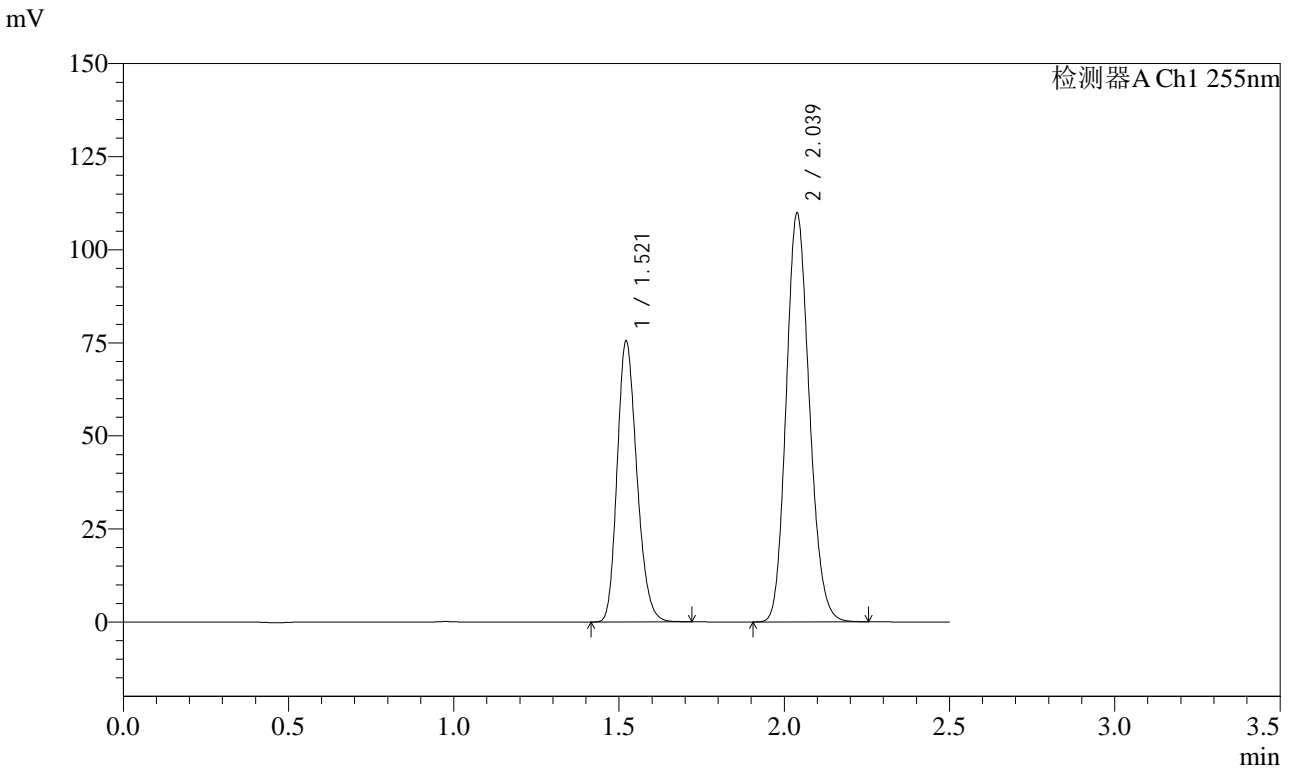


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4362-2 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 16:50:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:50:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	312393	36.824	75449	3126	1.211	--
2	2.039	535953	63.176	109988	4033	1.149	4.360
总计		848346	100.000	185437			

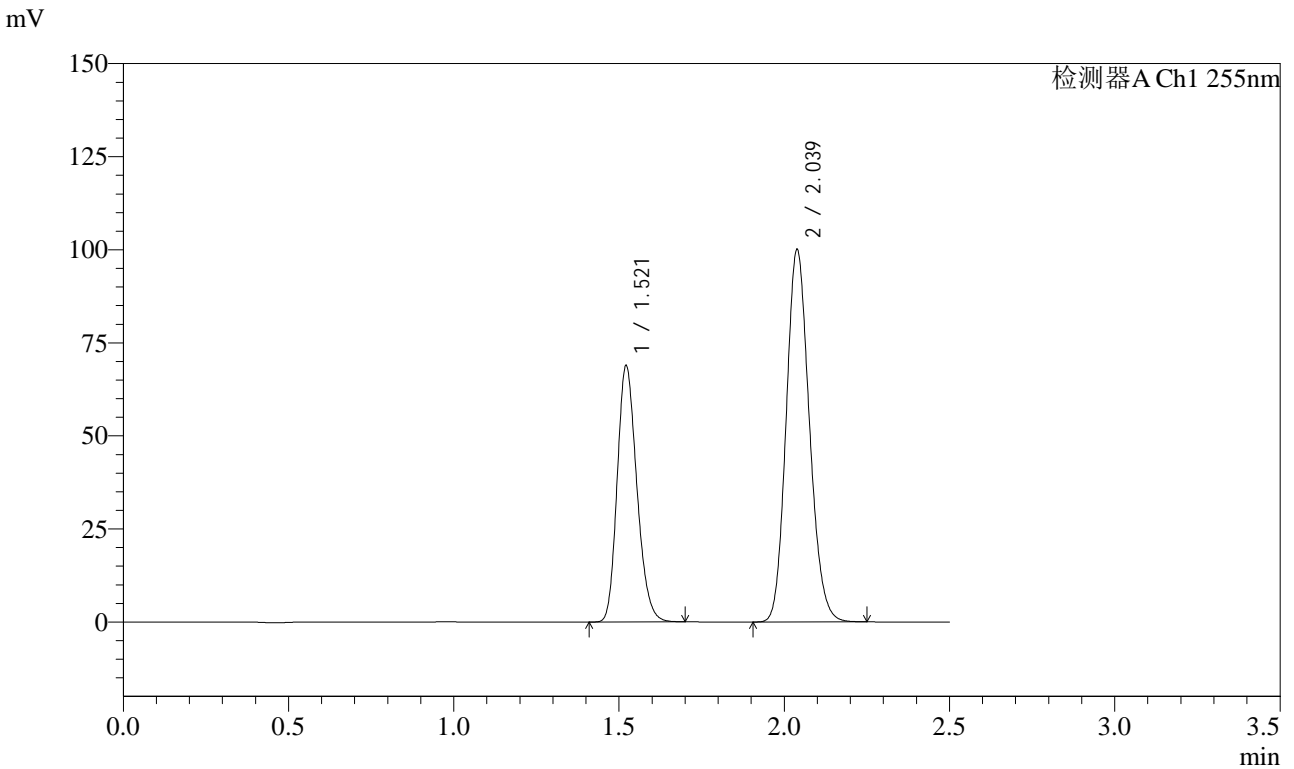


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4363-2 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 16:53:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:50:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	284794	36.850	68803	3126	1.210	--
2	2.039	488044	63.150	100175	4030	1.148	4.359
总计		772838	100.000	168977			



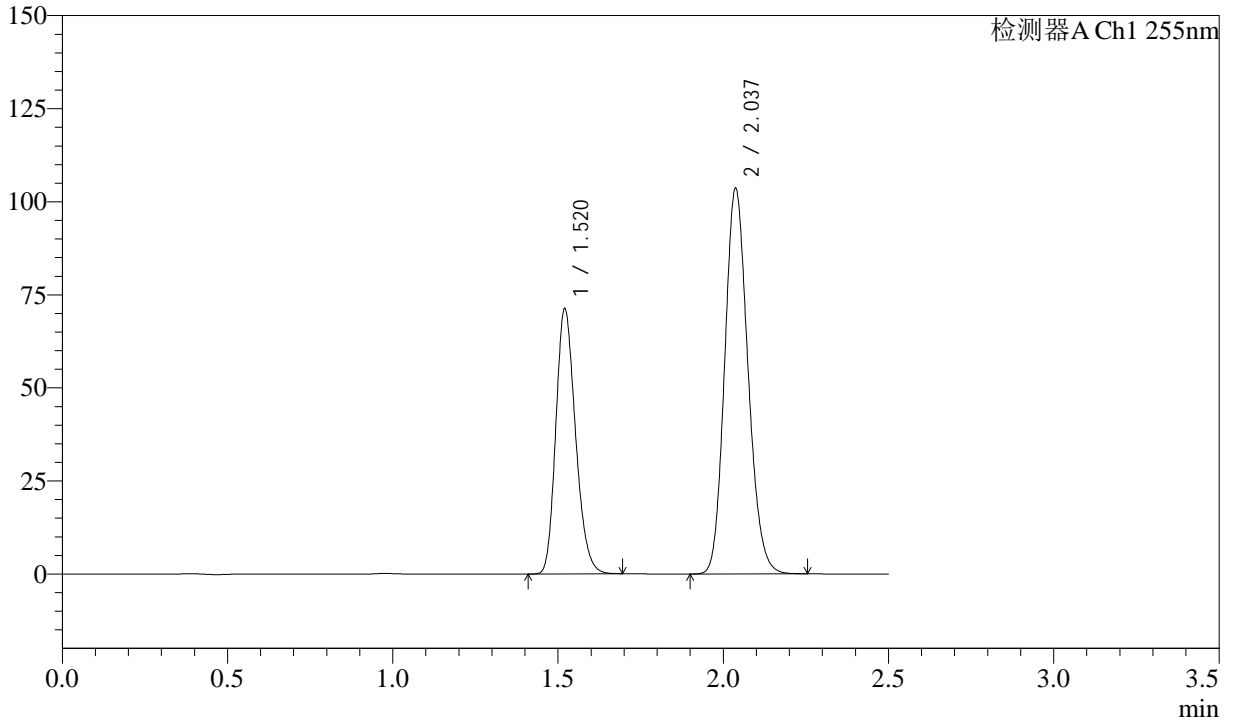
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4364-2 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 16:56:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:50:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	295109	36.781	71185	3110	1.213	--
2	2.037	507226	63.219	103639	3999	1.153	4.345
总计		802334	100.000	174824			

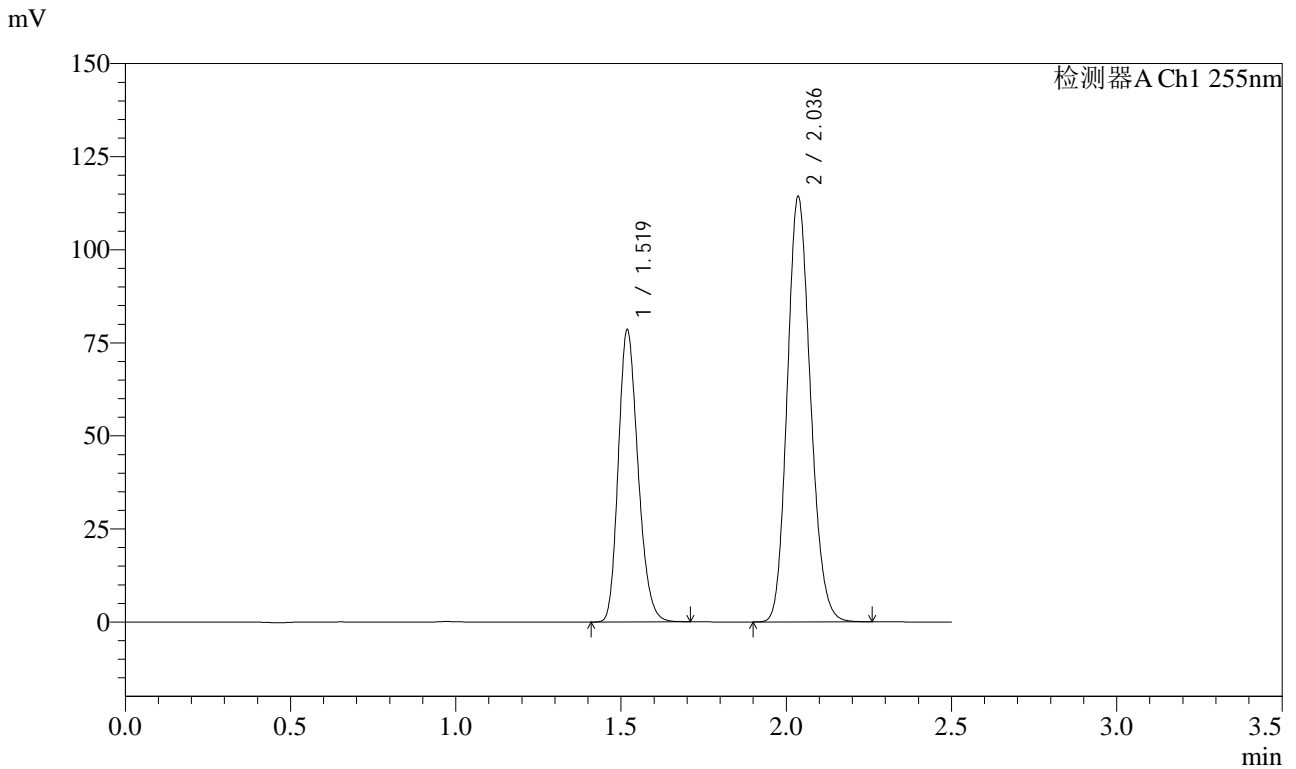


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4365-2 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 16:59:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:50:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	325079	36.773	78611	3106	1.213	--
2	2.036	558930	63.227	114082	3995	1.153	4.348
总计		884009	100.000	192693			

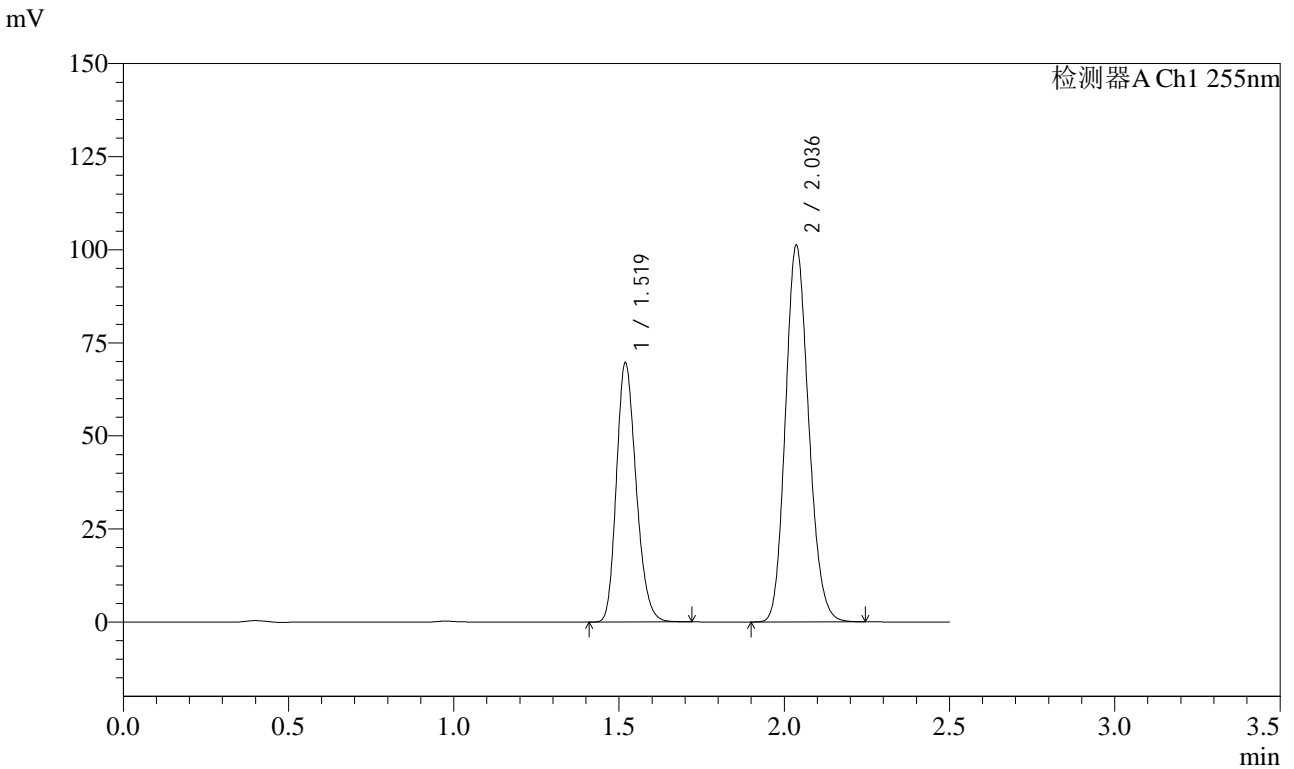


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4366-2 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 17:02:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:50:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	288608	36.861	69749	3103	1.212	--
2	2.036	494345	63.139	101076	4006	1.151	4.350
总计		782953	100.000	170825			

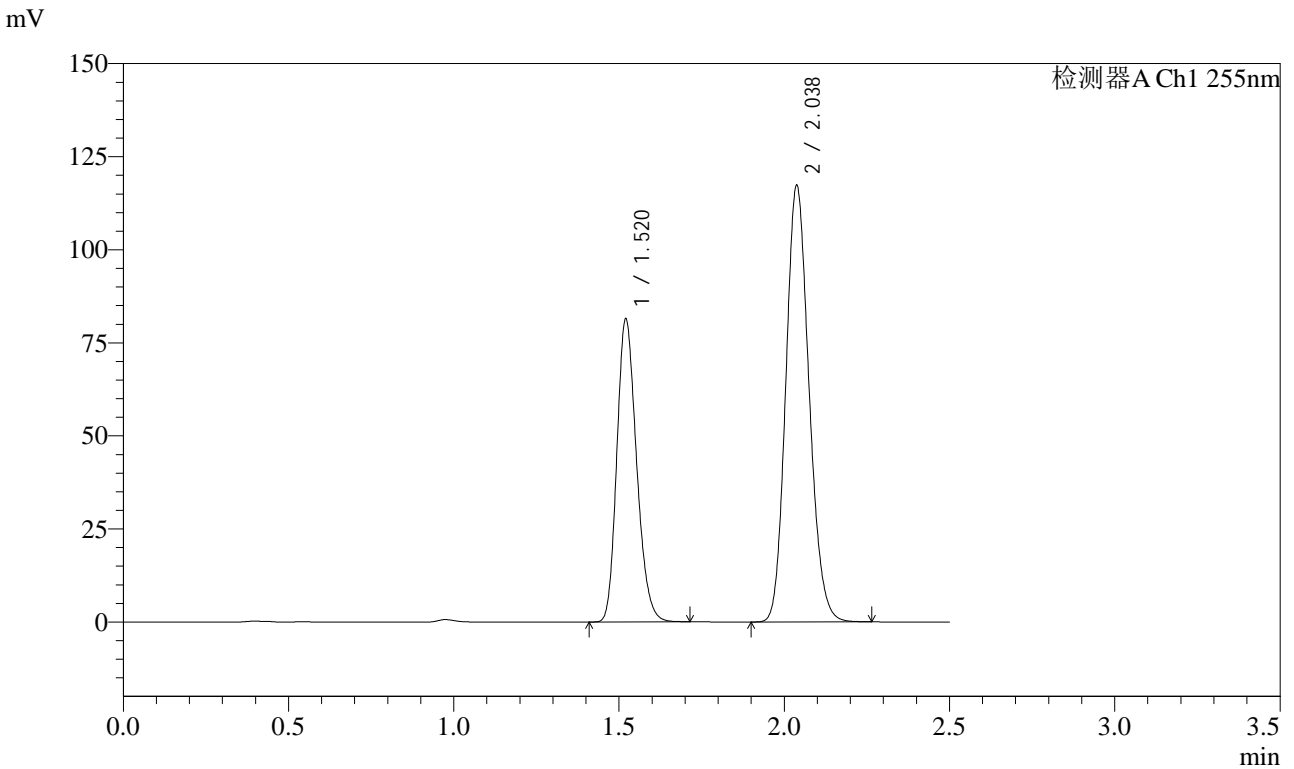


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4367-2 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 17:05:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:50:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	337653	37.076	81319	3105	1.213	--
2	2.038	573047	62.924	117404	4014	1.152	4.350
总计		910701	100.000	198723			

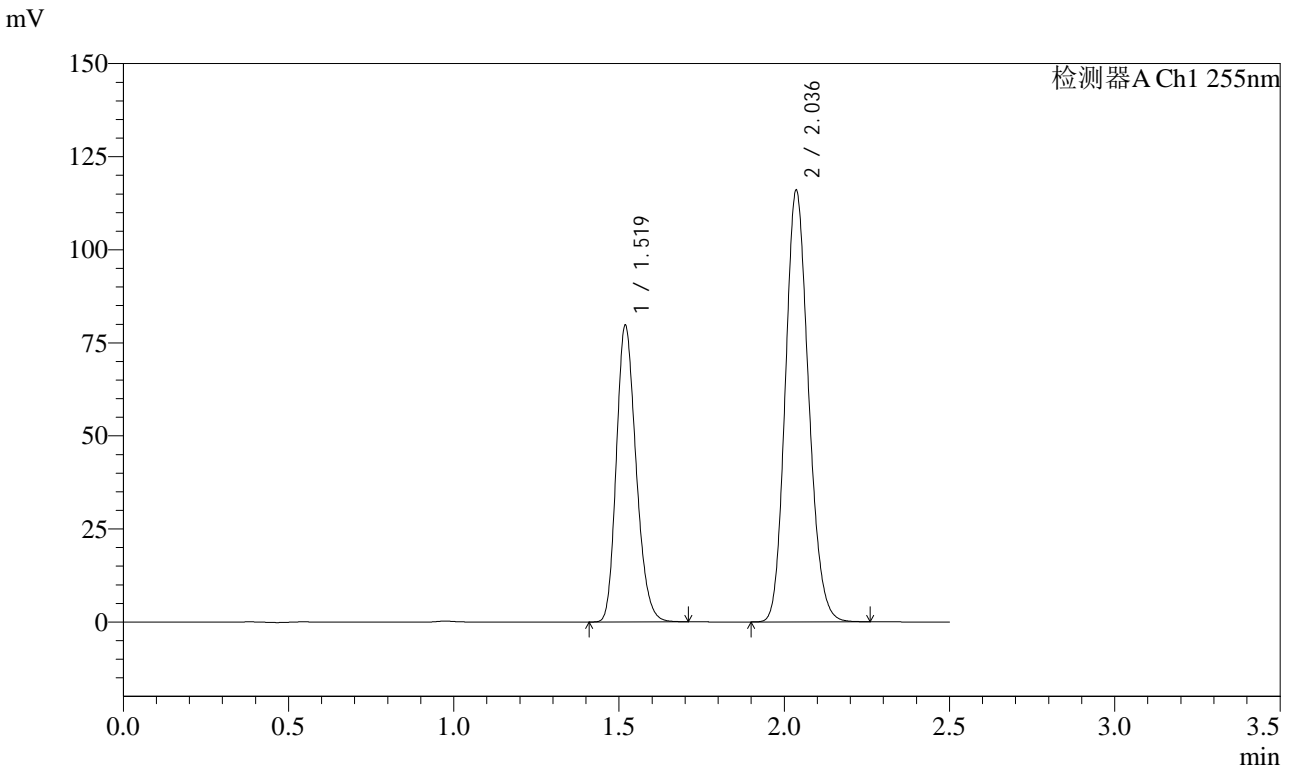


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4368-2 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 17:08:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:50:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	330359	36.844	79848	3100	1.212	--
2	2.036	566273	63.156	115790	4007	1.152	4.350
总计		896632	100.000	195638			

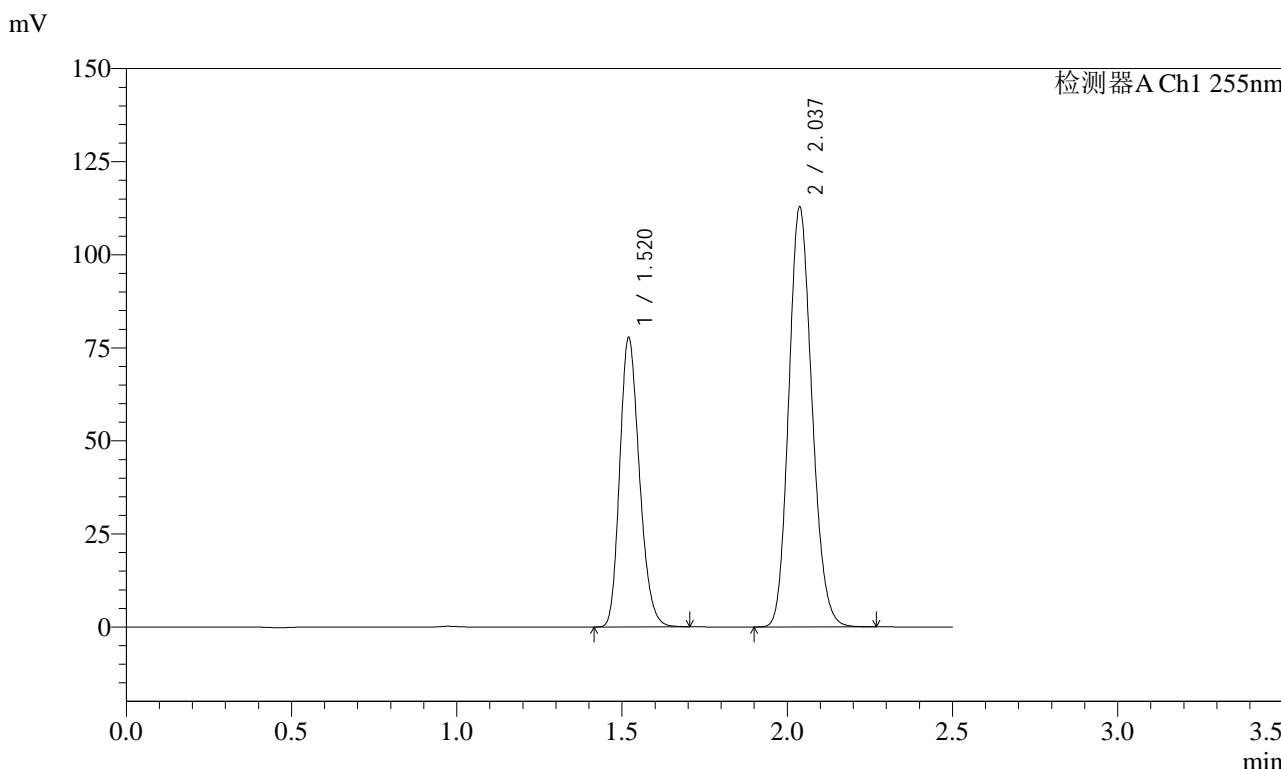


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4369-2 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 17:11:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:50:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	321707	36.852	77717	3116	1.212	--
2	2.037	551263	63.148	112897	4010	1.151	4.355
总计		872970	100.000	190614			

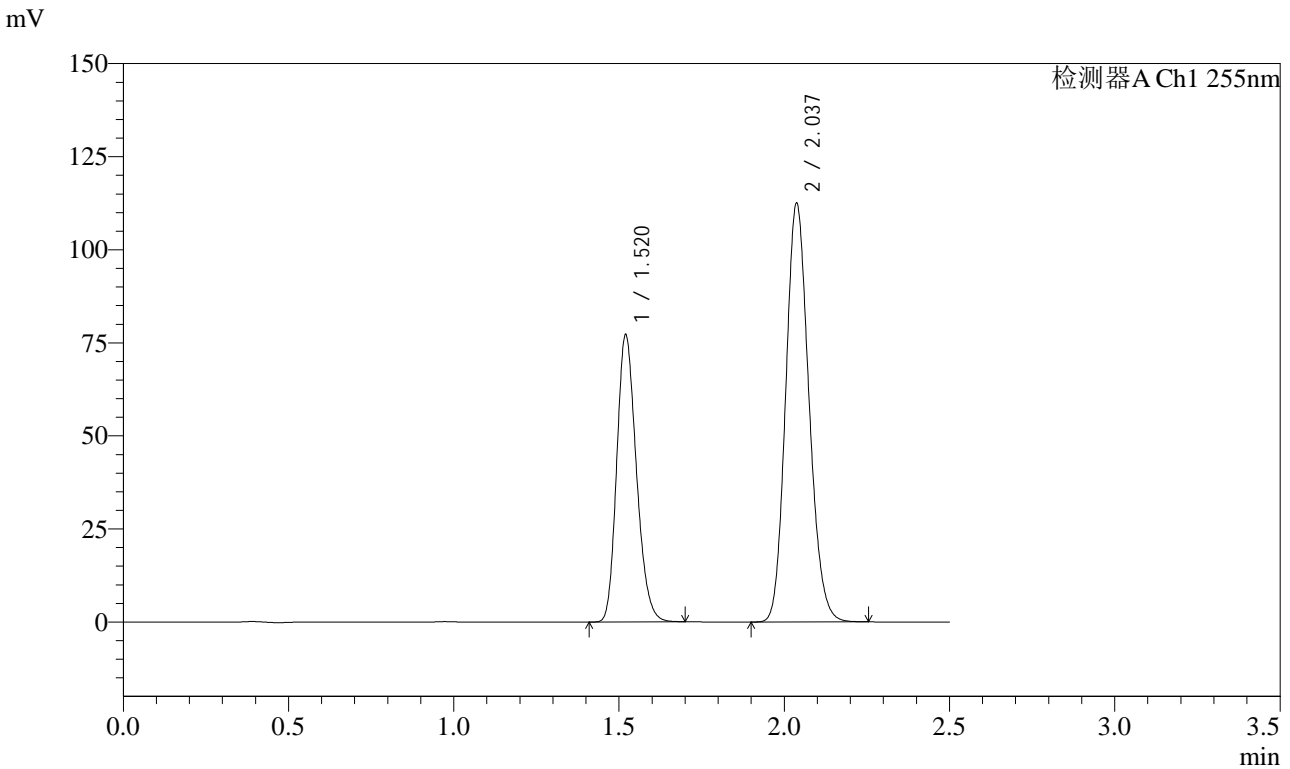


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4370-2 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 17:13:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:50:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	319188	36.741	77143	3116	1.211	--
2	2.037	549560	63.259	112590	4016	1.150	4.356
总计		868748	100.000	189733			

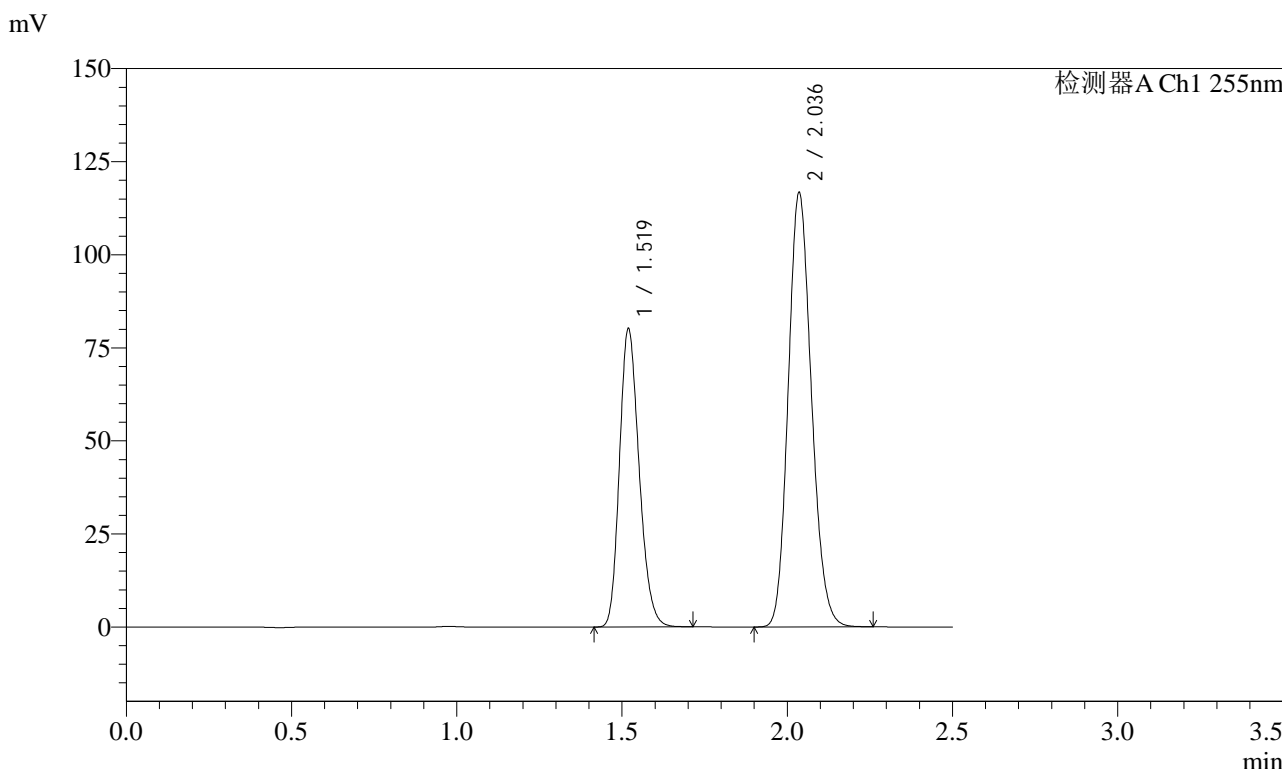


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4371-2 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 17:16:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:50:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	331734	36.778	80255	3107	1.213	--
2	2.036	570248	63.222	116483	4003	1.151	4.346
总计		901982	100.000	196738			

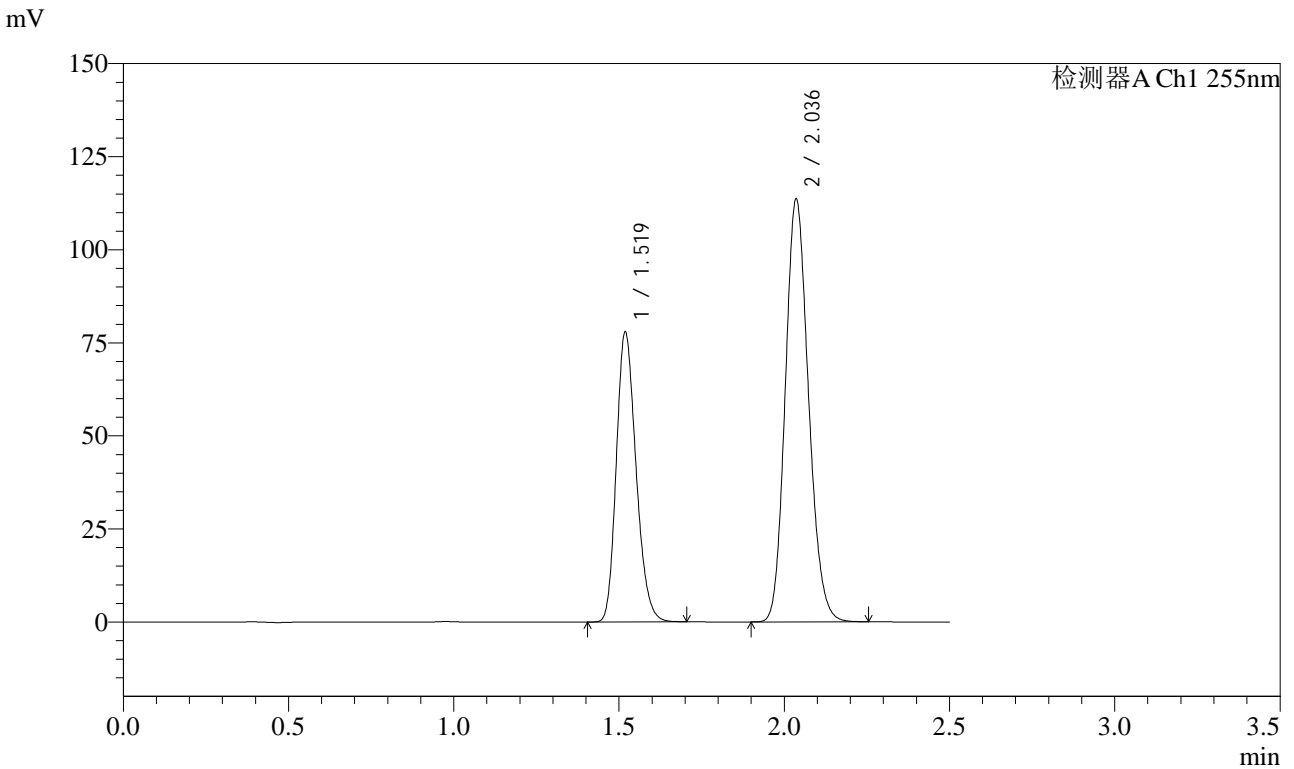


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4372-2 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 17:19:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:50:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	323156	36.766	78024	3096	1.214	--
2	2.036	555802	63.234	113410	3995	1.153	4.344
总计		878958	100.000	191434			

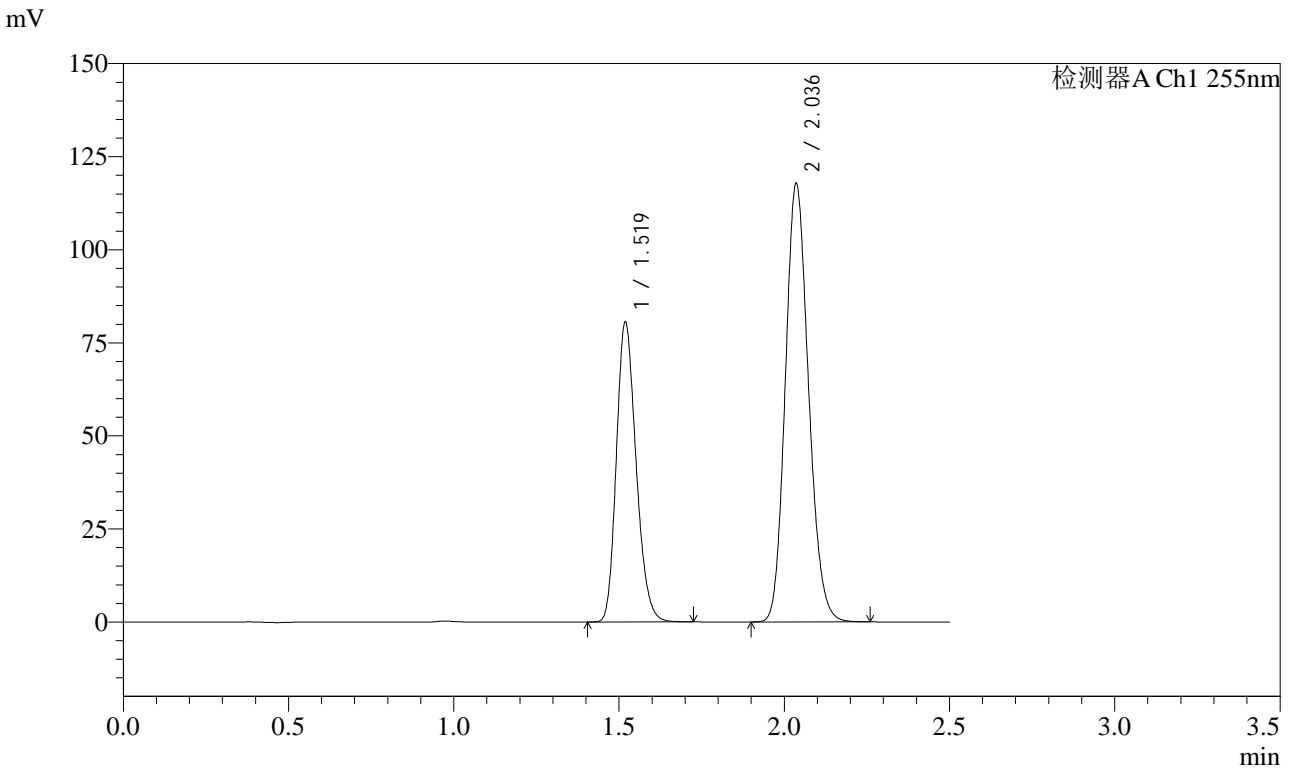


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4373-2 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 17:22:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:50:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	334098	36.739	80693	3101	1.213	--
2	2.036	575274	63.261	117608	4005	1.153	4.348
总计		909372	100.000	198301			

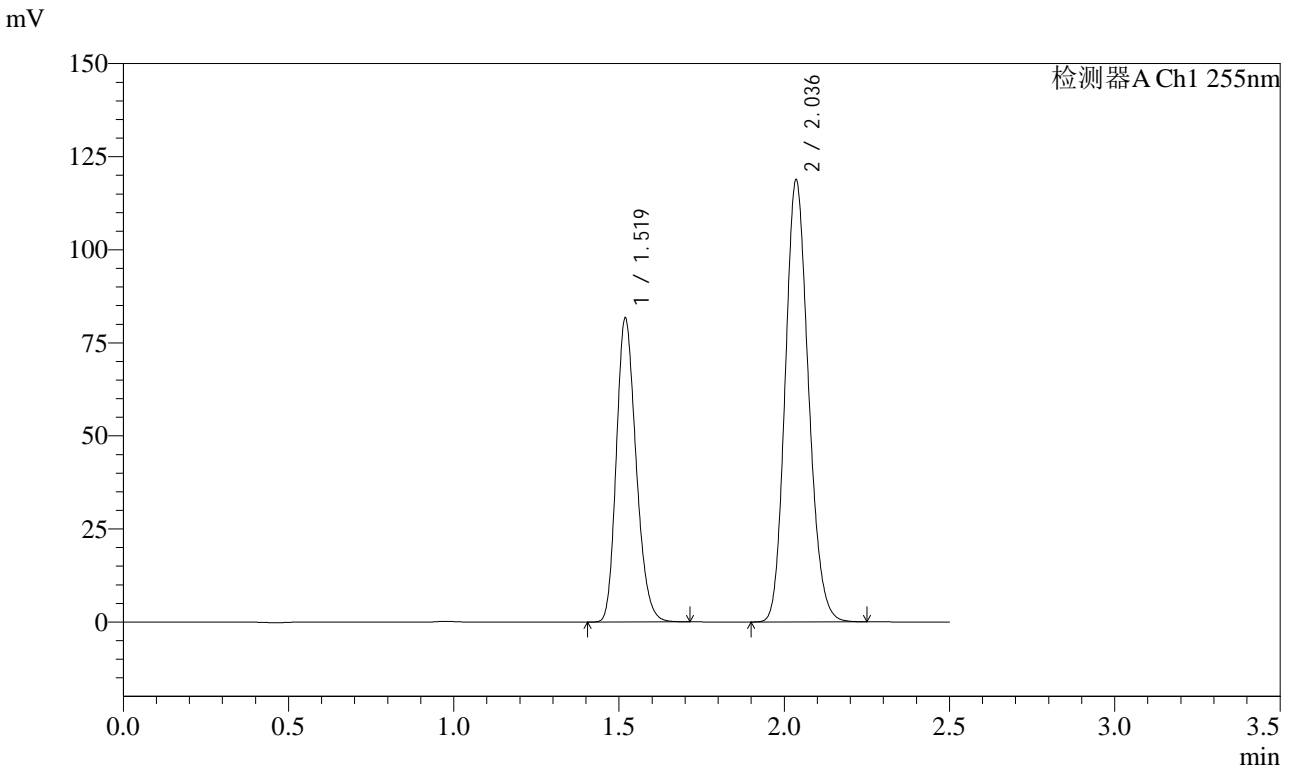


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4374-2 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 17:25:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:50:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	338770	36.855	81788	3094	1.215	--
2	2.036	580434	63.145	118524	4000	1.153	4.344
总计		919204	100.000	200312			

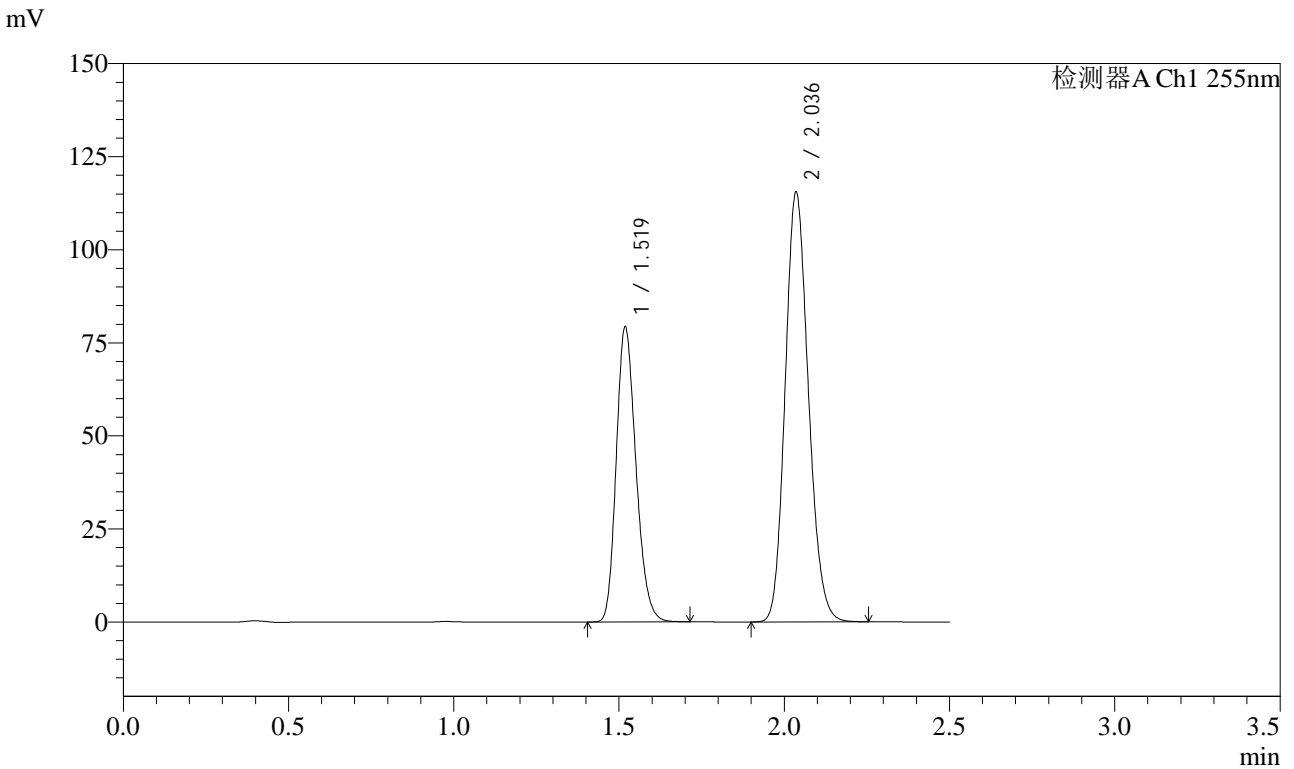


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4375-2 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 17:28:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:50:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	328403	36.782	79402	3103	1.213	--
2	2.036	564436	63.218	115286	4003	1.151	4.349
总计		892839	100.000	194688			

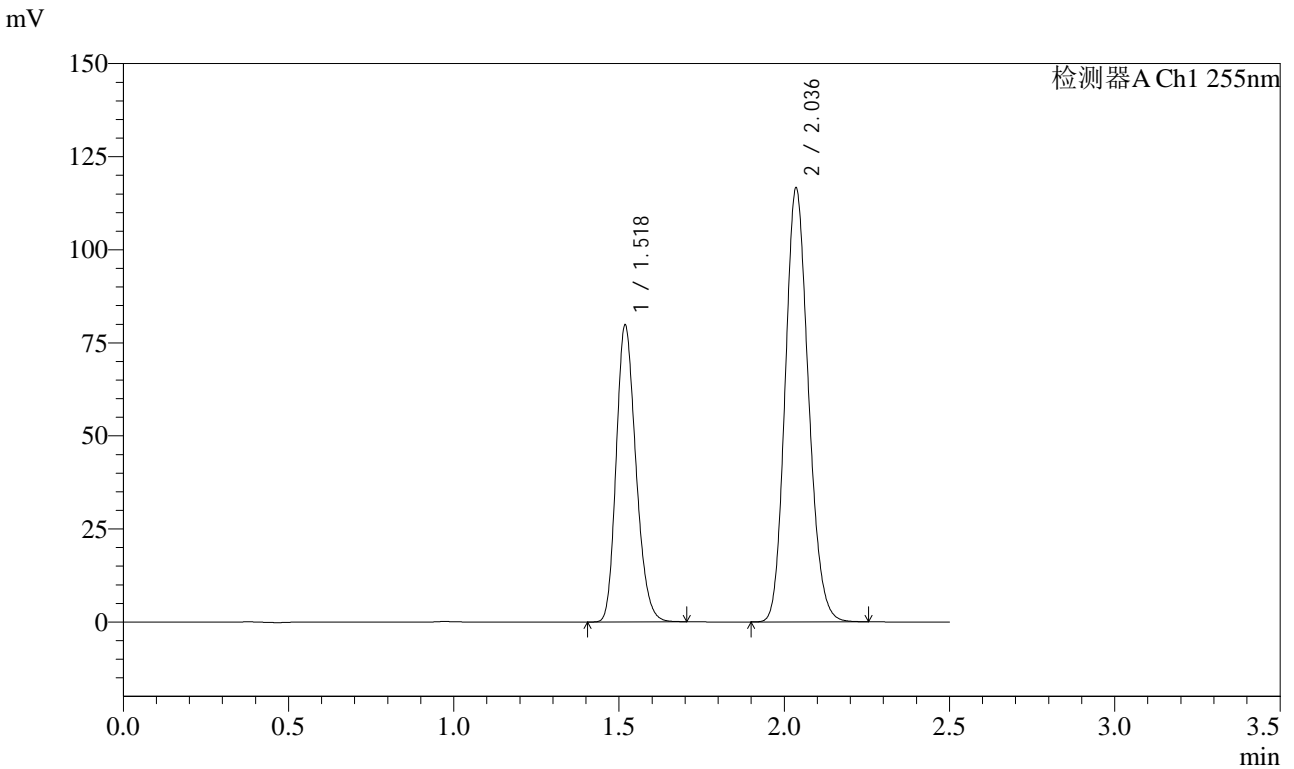


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4376-2 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 17:31:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:50:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	330361	36.701	79927	3106	1.212	--
2	2.036	569782	63.299	116391	3996	1.152	4.350
总计		900142	100.000	196318			

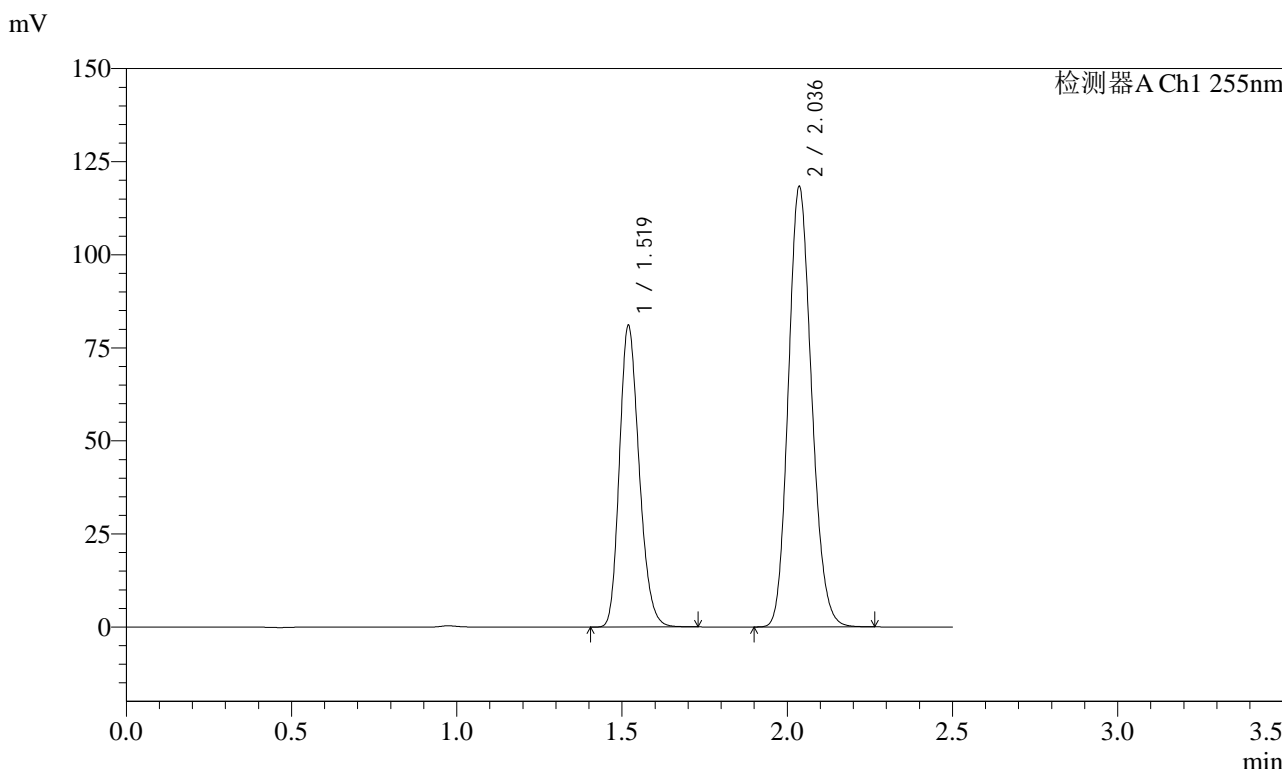


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4377-2 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 17:33:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:50:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	335770	36.723	81124	3105	1.213	--
2	2.036	578563	63.277	118190	4003	1.151	4.349
总计		914333	100.000	199314			

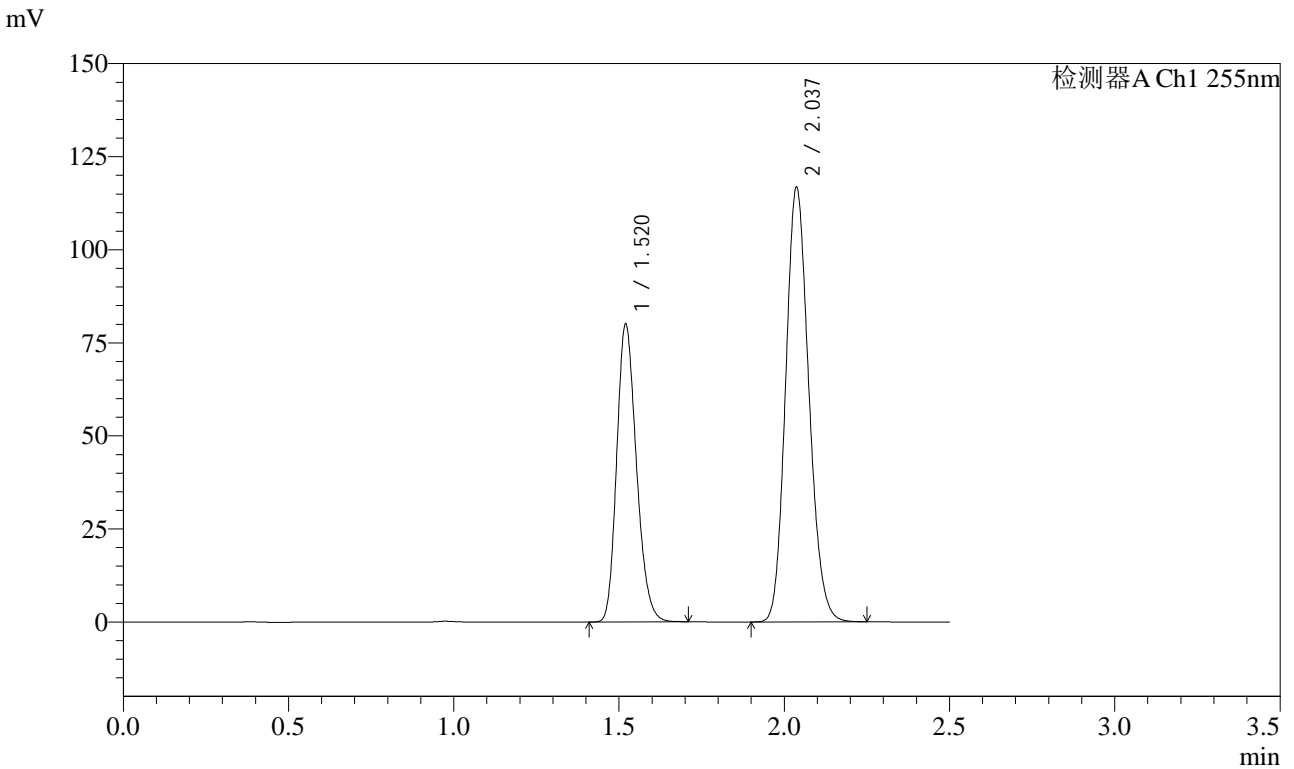


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4378-2 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 17:36:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:50:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	331428	36.739	79997	3109	1.212	--
2	2.037	570685	63.261	116802	4009	1.150	4.349
总计		902114	100.000	196800			

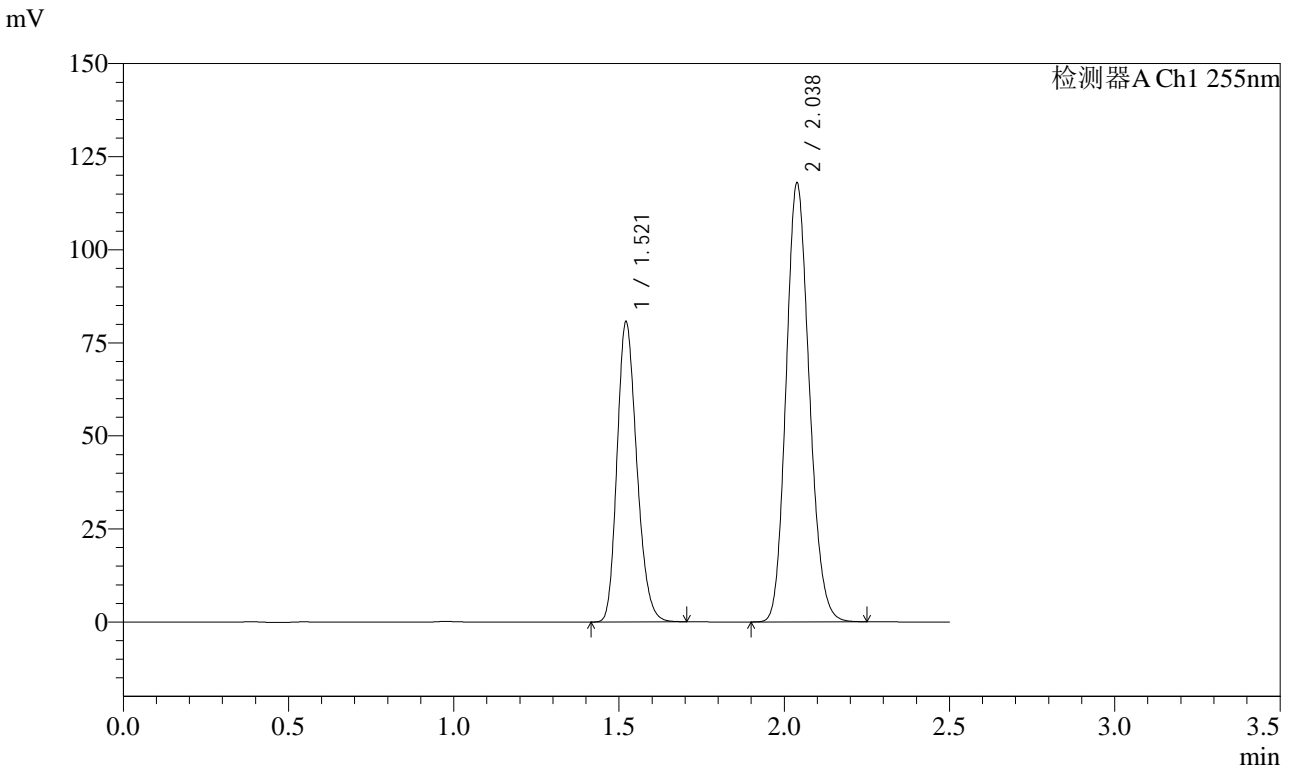


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4379-2 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 17:39:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:50:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	334171	36.694	80526	3108	1.213	--
2	2.038	576527	63.306	118074	4012	1.150	4.349
总计		910698	100.000	198600			



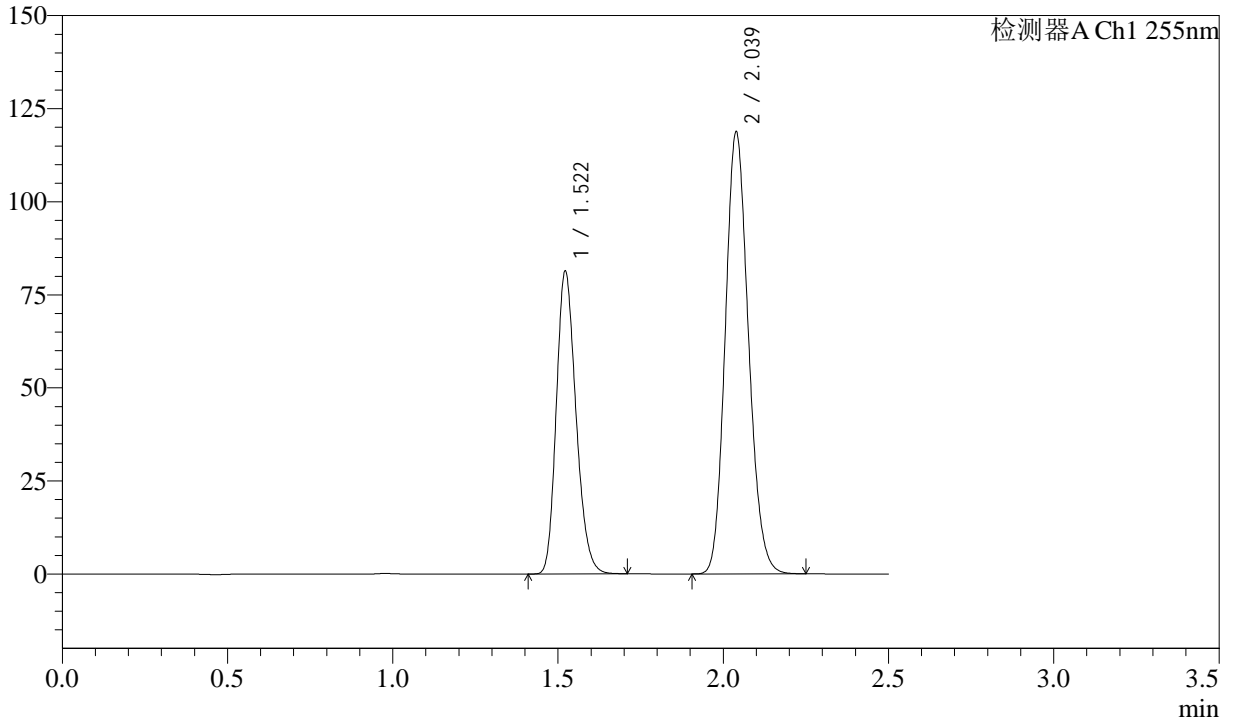
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4380-2 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 17:42:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:50:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	336597	36.724	81368	3126	1.212	--
2	2.039	579956	63.276	118889	4021	1.149	4.355
总计		916553	100.000	200256			

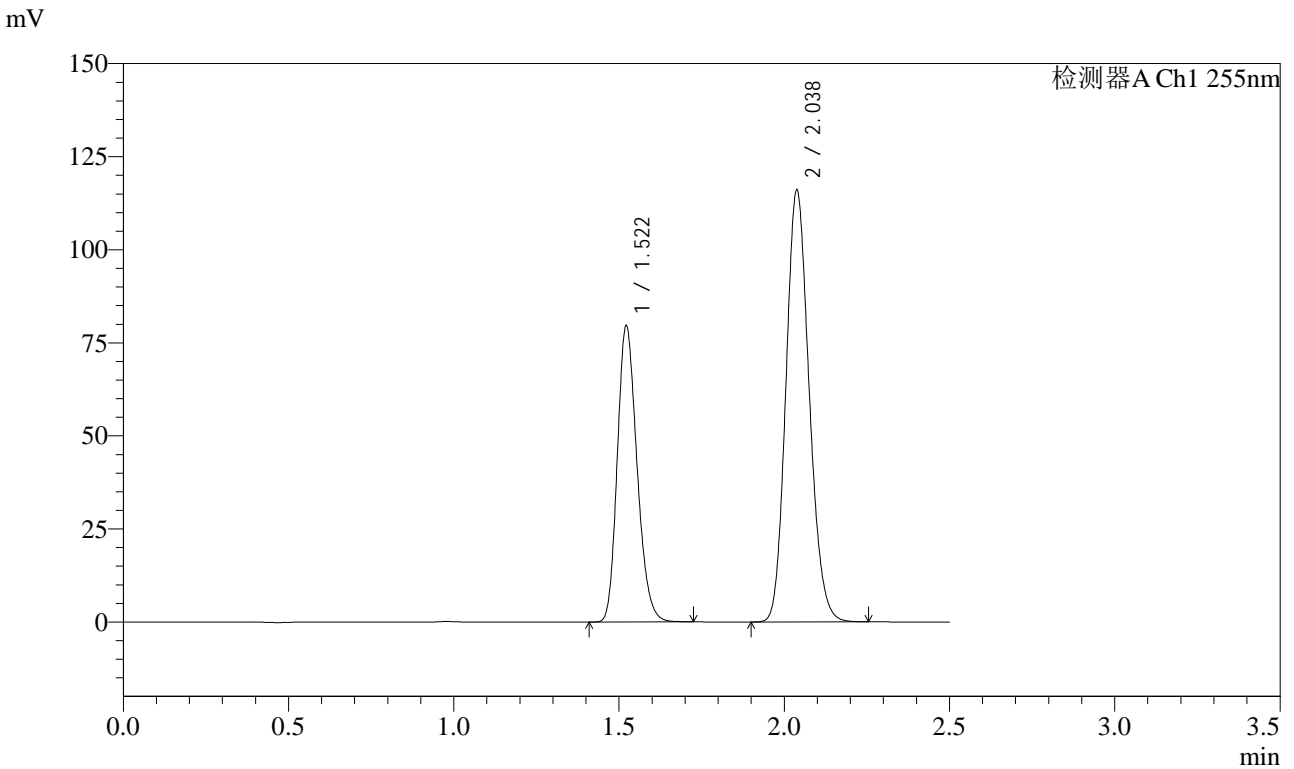


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4381-2 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 17:45:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:50:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	329847	36.760	79585	3117	1.213	--
2	2.038	567456	63.240	116180	4008	1.151	4.340
总计		897302	100.000	195765			



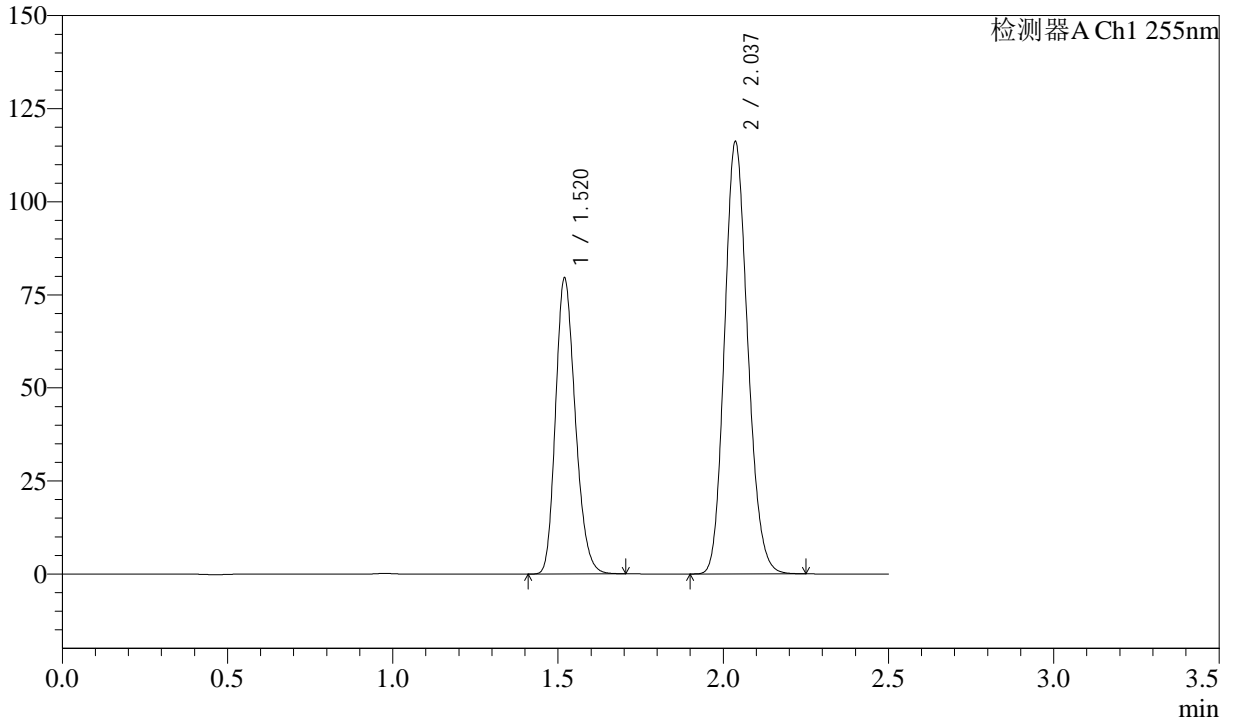
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4382-2 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 17:48:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:51:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	329795	36.747	79562	3098	1.214	--
2	2.037	567685	63.253	116109	4007	1.152	4.347
总计		897481	100.000	195671			



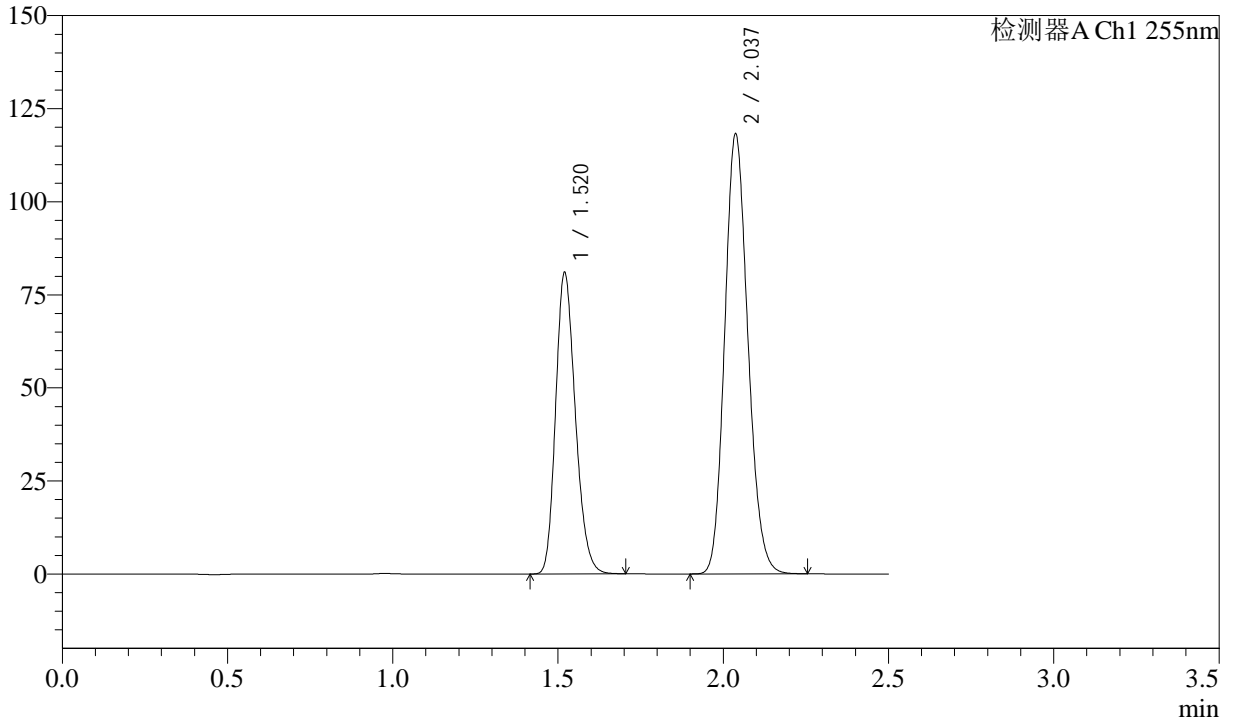
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4383-2 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 17:51:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:51:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	335456	36.761	81016	3110	1.212	--
2	2.037	577075	63.239	118260	4016	1.151	4.355
总计		912531	100.000	199276			



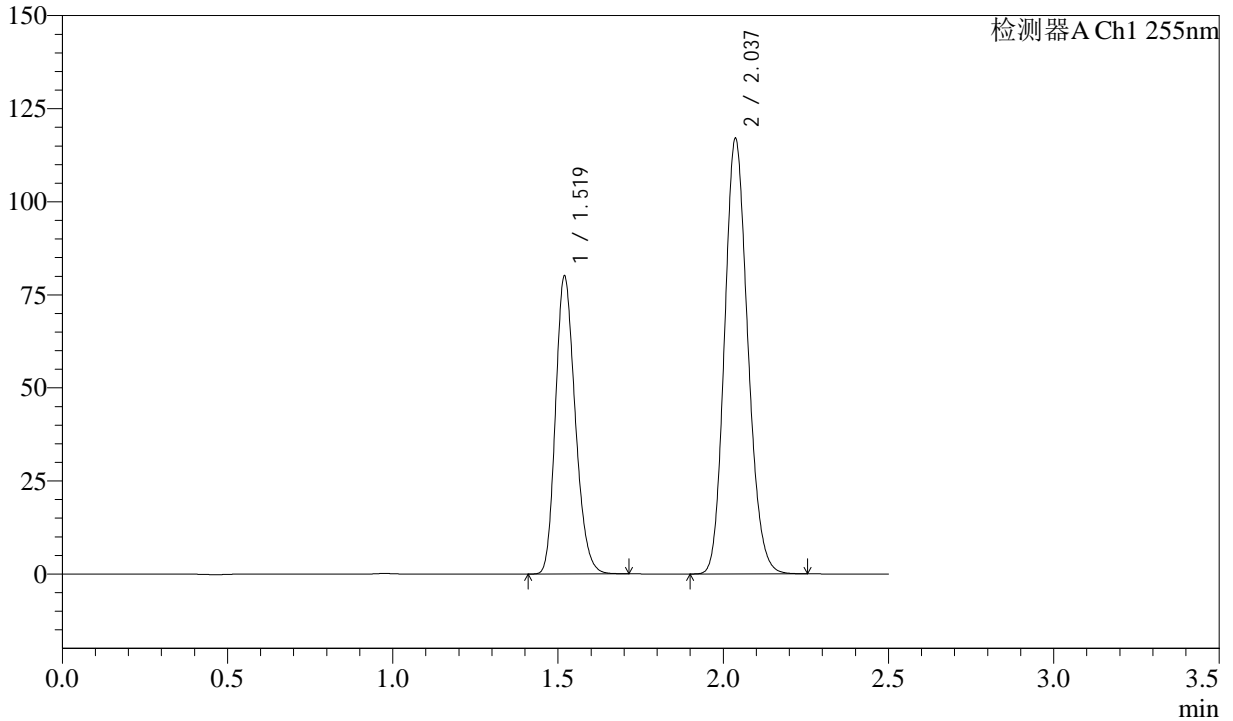
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4384-2 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 17:54:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:51:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	331647	36.692	80118	3101	1.213	--
2	2.037	572210	63.308	116993	4002	1.151	4.349
总计		903857	100.000	197110			

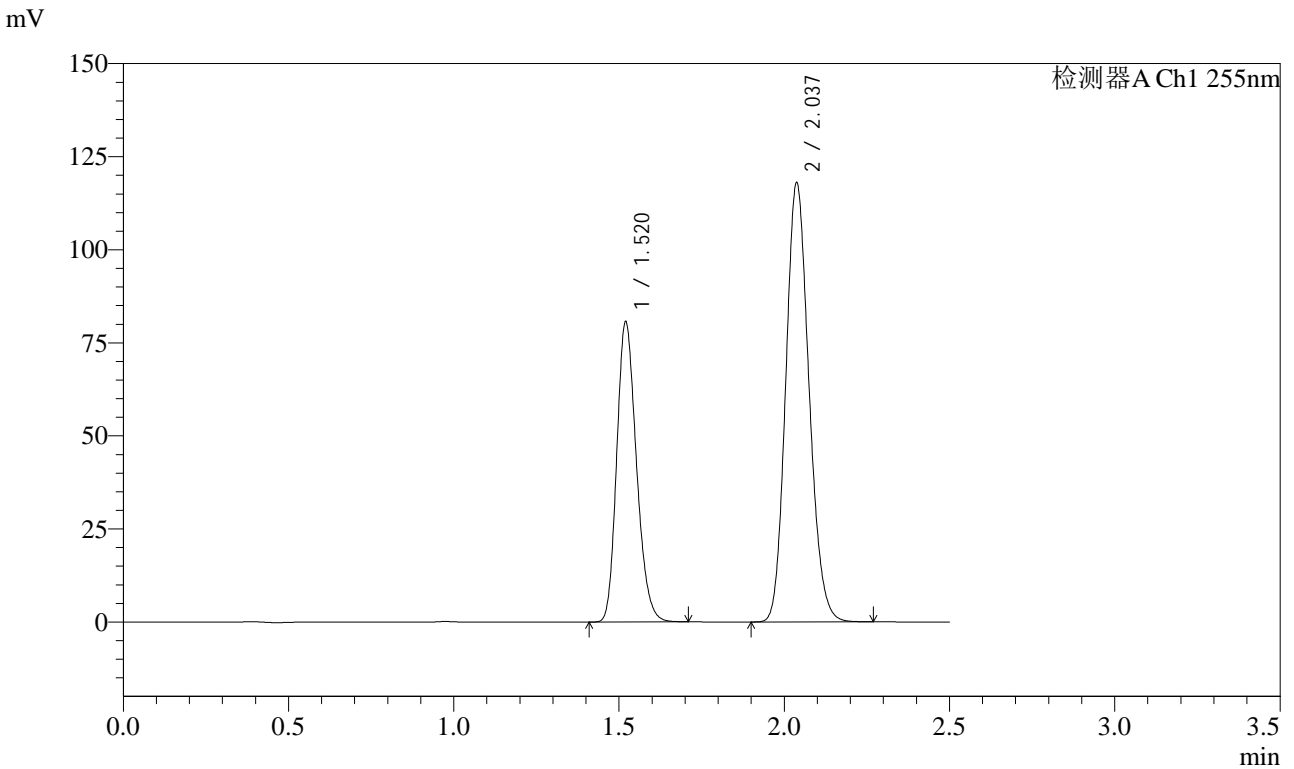


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4385-2 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 17:56:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:51:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	334170	36.667	80647	3110	1.213	--
2	2.037	577200	63.333	118085	4001	1.151	4.350
总计		911369	100.000	198732			



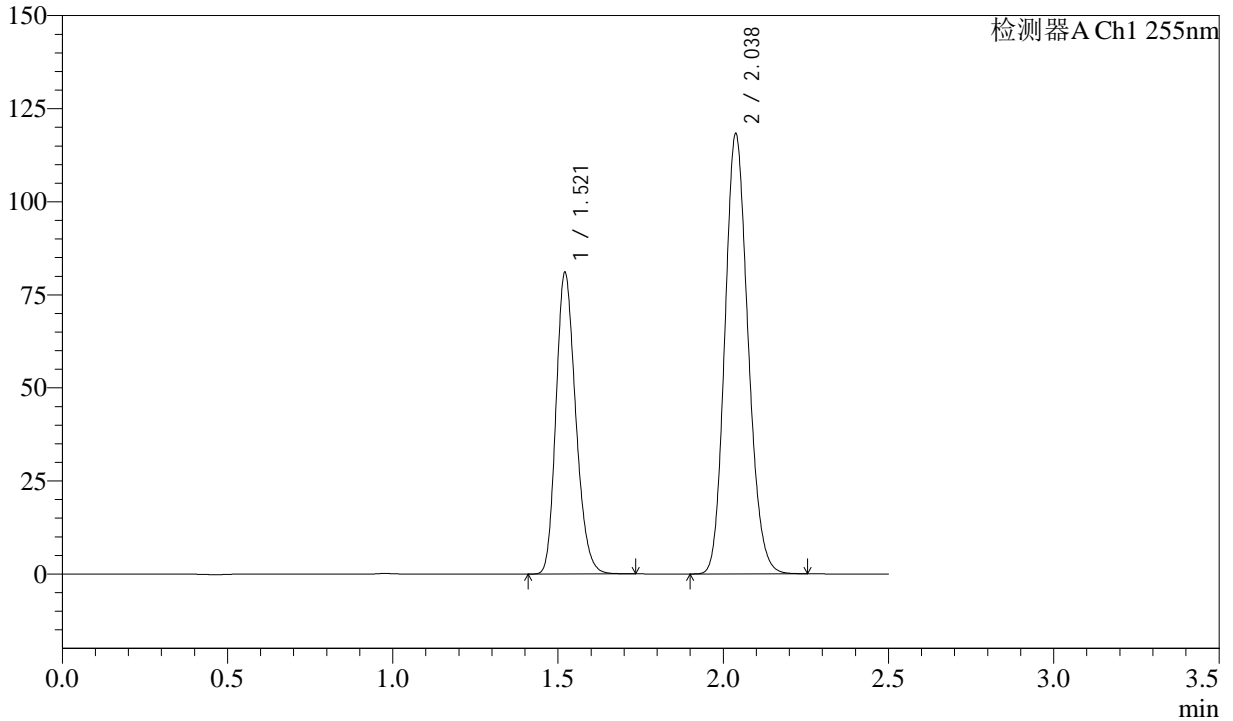
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4386-2 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 17:59:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:51:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	335728	36.779	80835	3114	1.214	--
2	2.038	577103	63.221	118386	4017	1.150	4.350
总计		912831	100.000	199221			

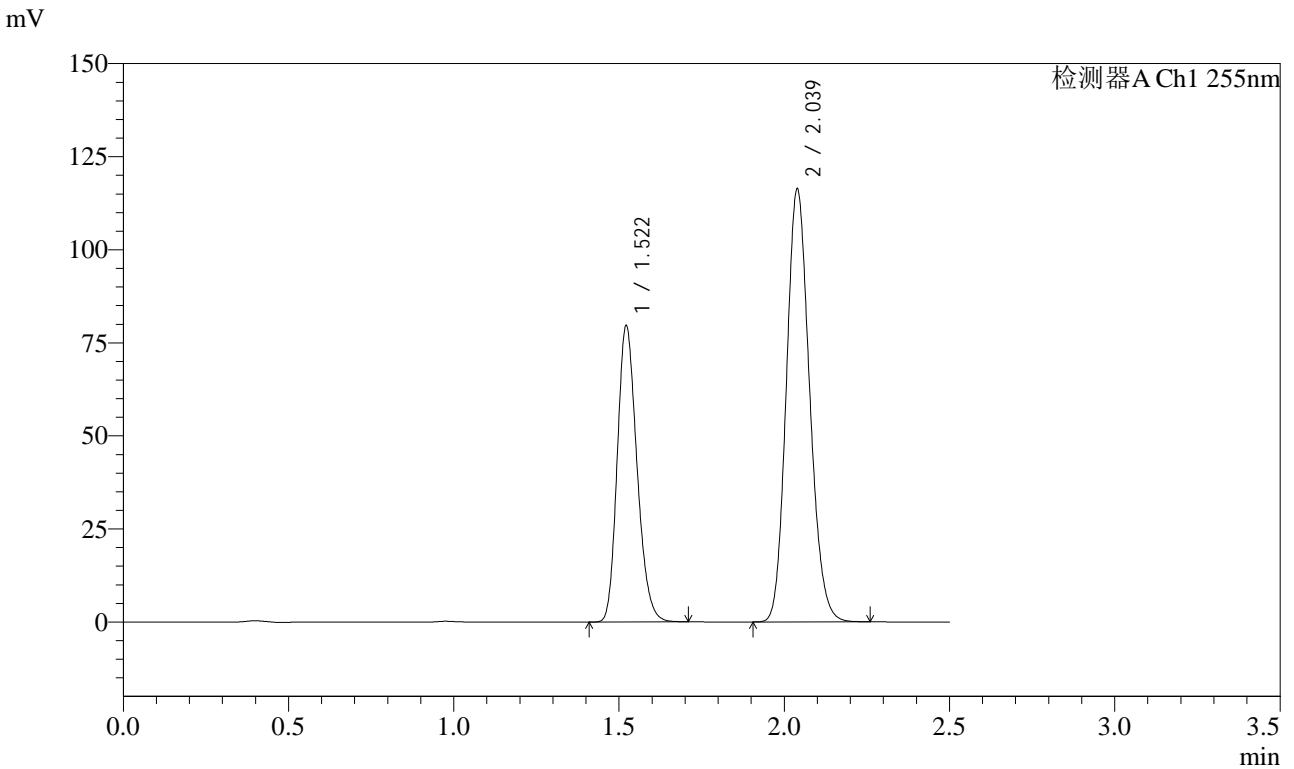


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4387-2 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 18:02:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:51:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	329948	36.728	79578	3114	1.212	--
2	2.039	568398	63.272	116408	4012	1.150	4.352
总计		898346	100.000	195986			

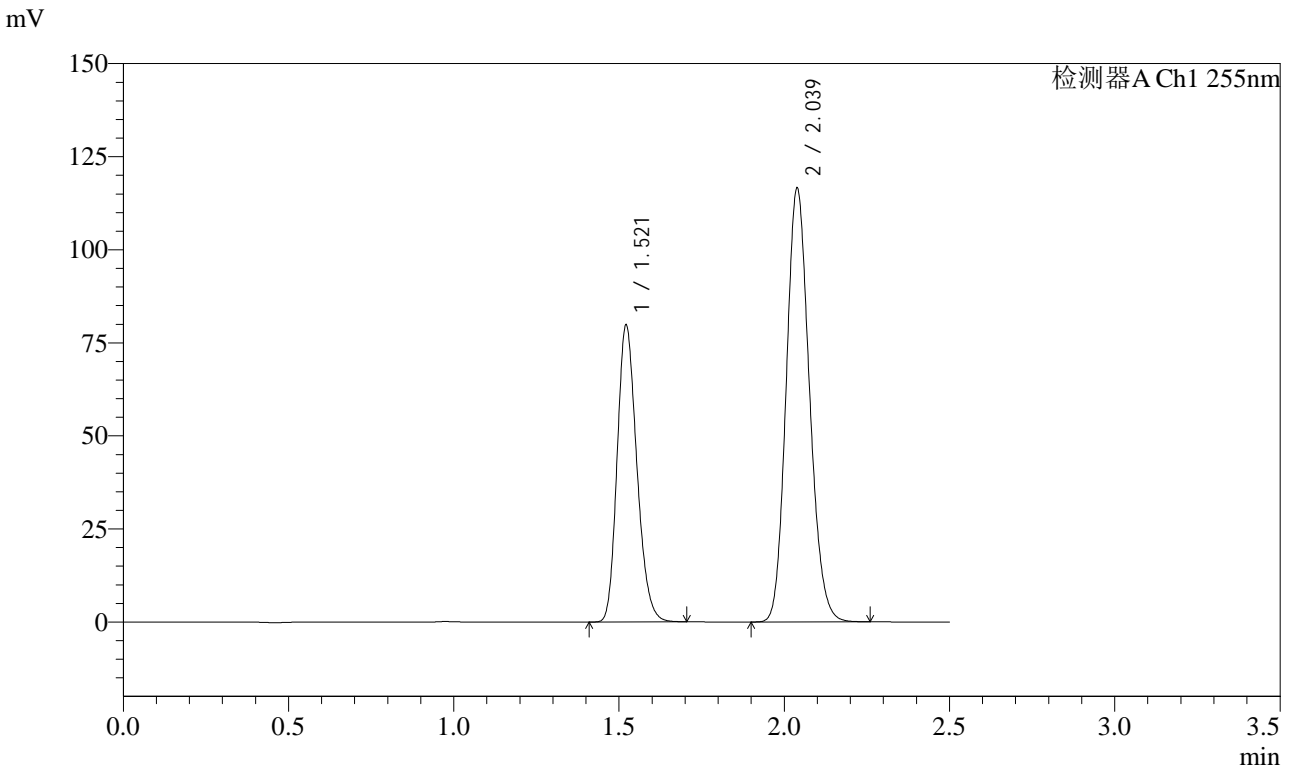


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4388-2 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 18:05:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:51:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	330438	36.731	79673	3115	1.211	--
2	2.039	569175	63.269	116673	4019	1.149	4.355
总计		899613	100.000	196345			

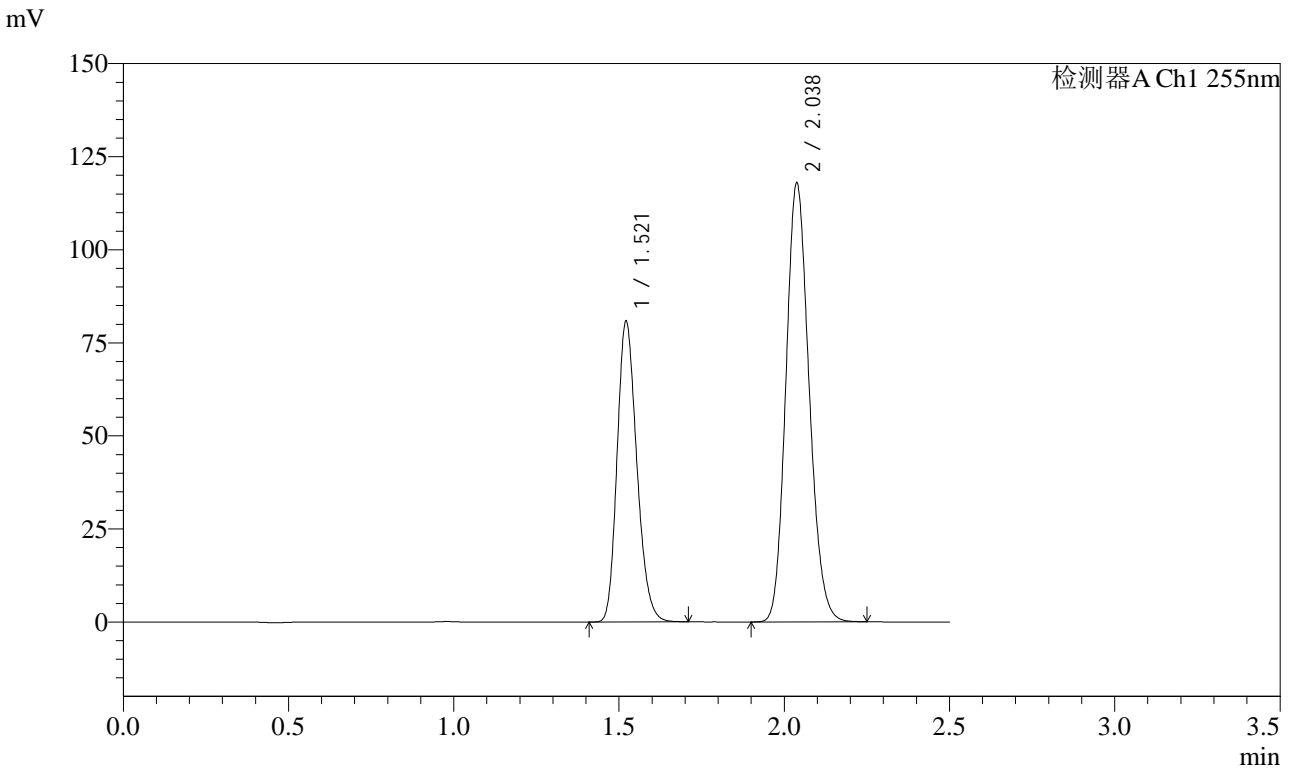


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4389-2 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 18:08:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:51:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	334525	36.741	80667	3111	1.212	--
2	2.038	575962	63.259	118020	4012	1.150	4.345
总计		910488	100.000	198687			

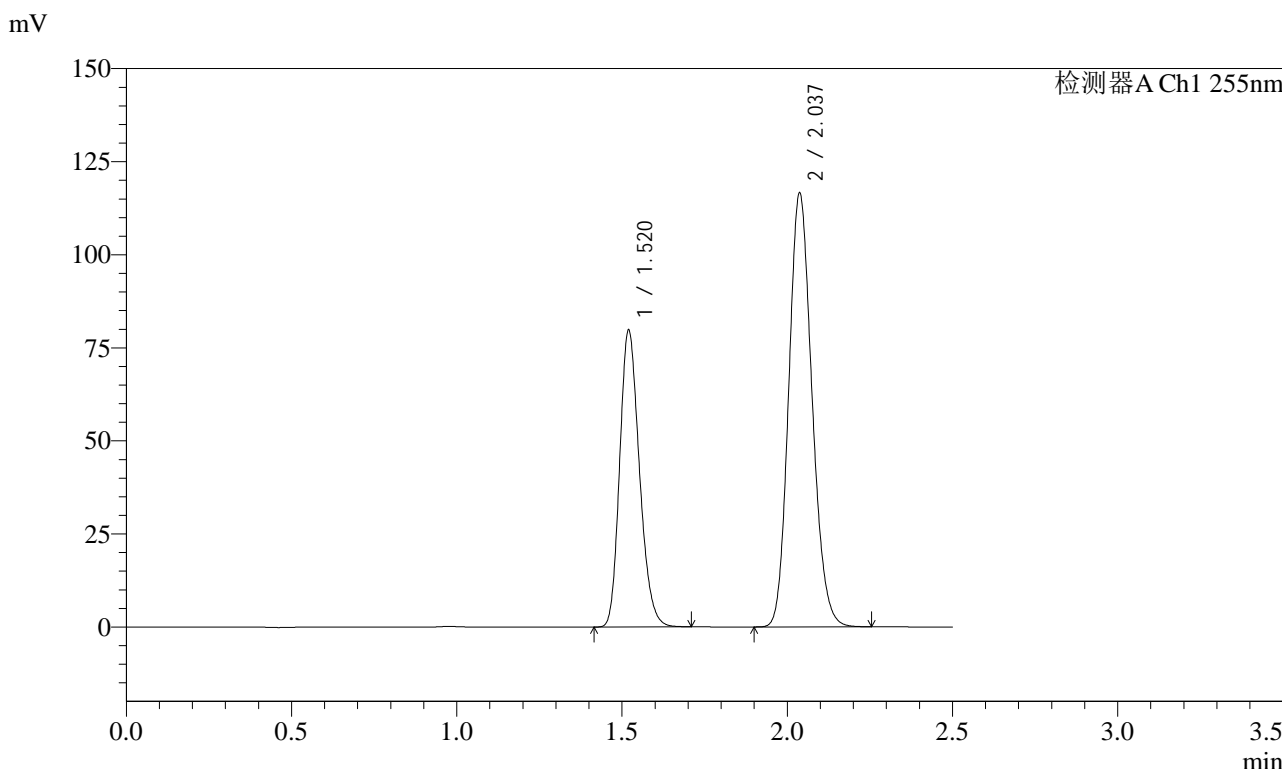


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4390-2 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 18:11:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:51:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	331262	36.749	79757	3093	1.215	--
2	2.037	570144	63.251	116636	4003	1.152	4.346
总计		901406	100.000	196392			

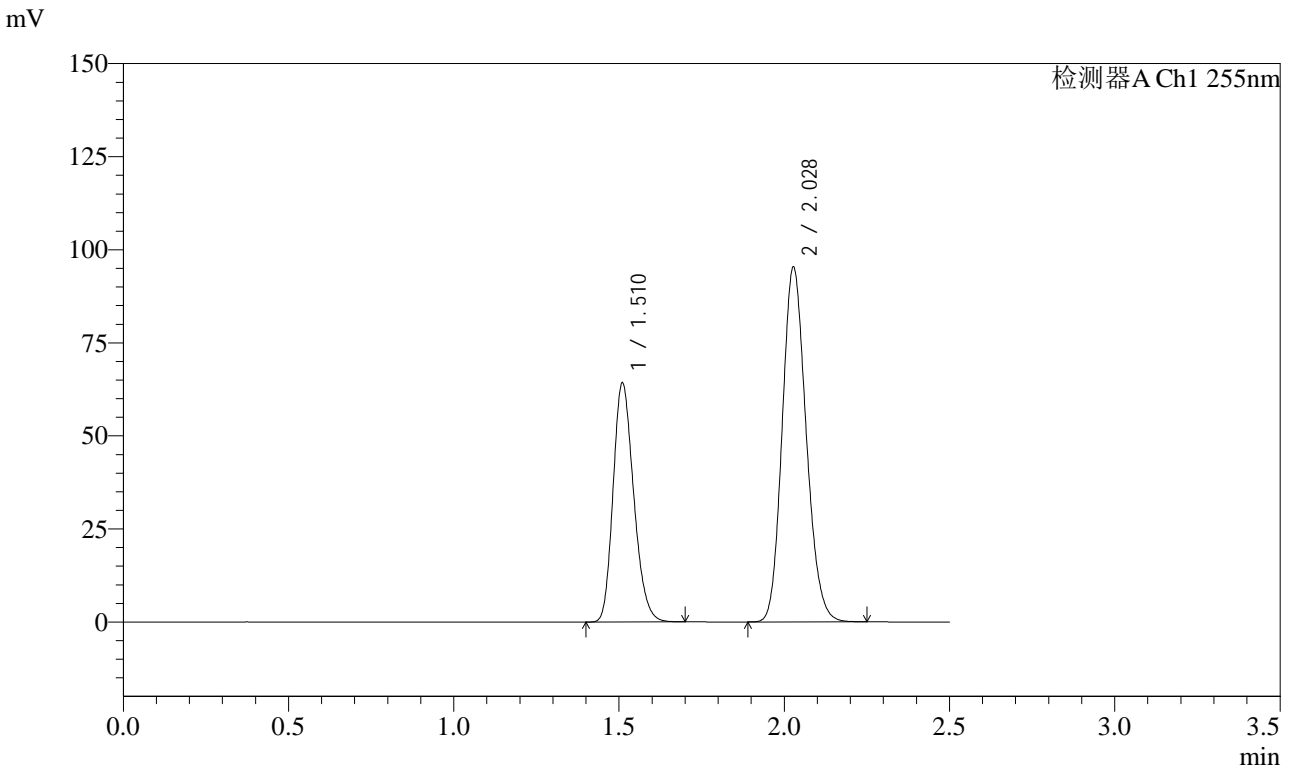


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4391-2 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 18:14:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:51:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	278218	36.671	64218	2800	1.221	--
2	2.028	480472	63.329	95395	3730	1.155	4.191
总计		758689	100.000	159613			

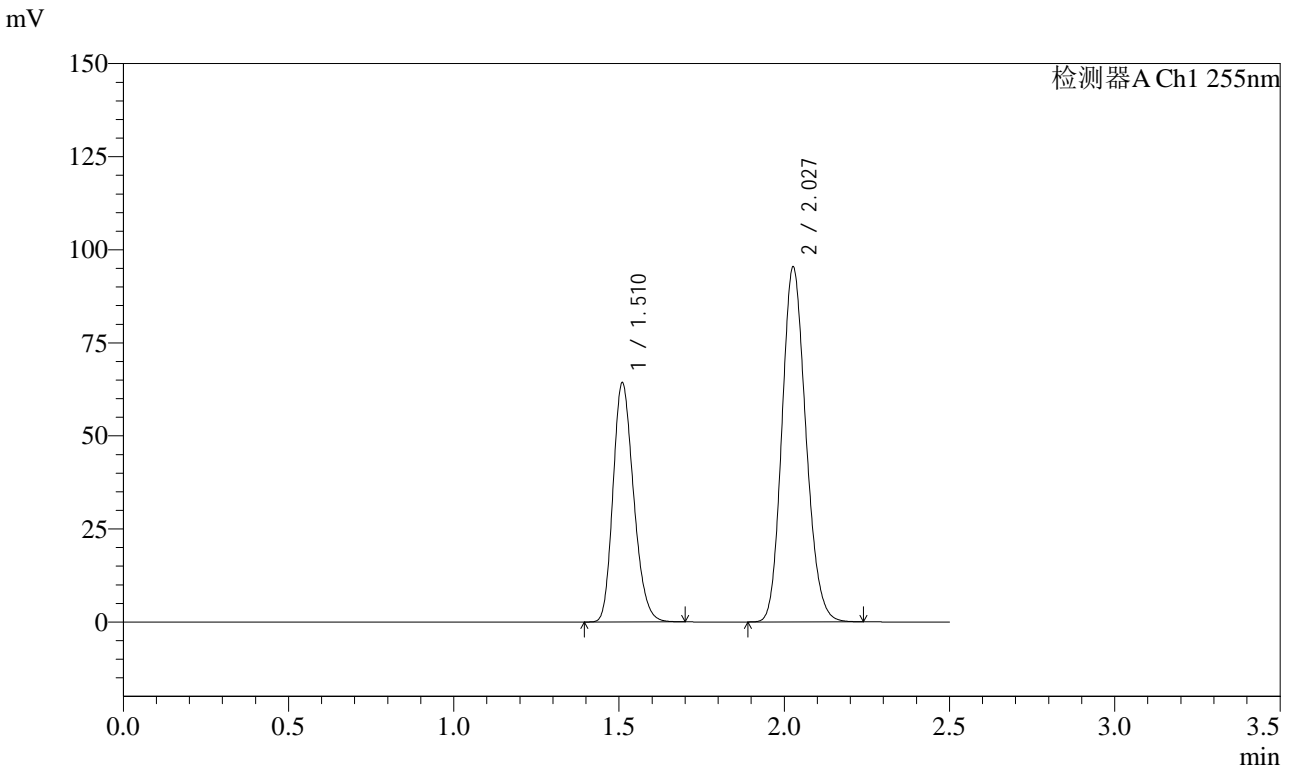


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4392-2 - zzp-2024032721p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 18:17:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:51:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	278242	36.668	64314	2806	1.220	--
2	2.027	480581	63.332	95329	3724	1.156	4.187
总计		758823	100.000	159642			

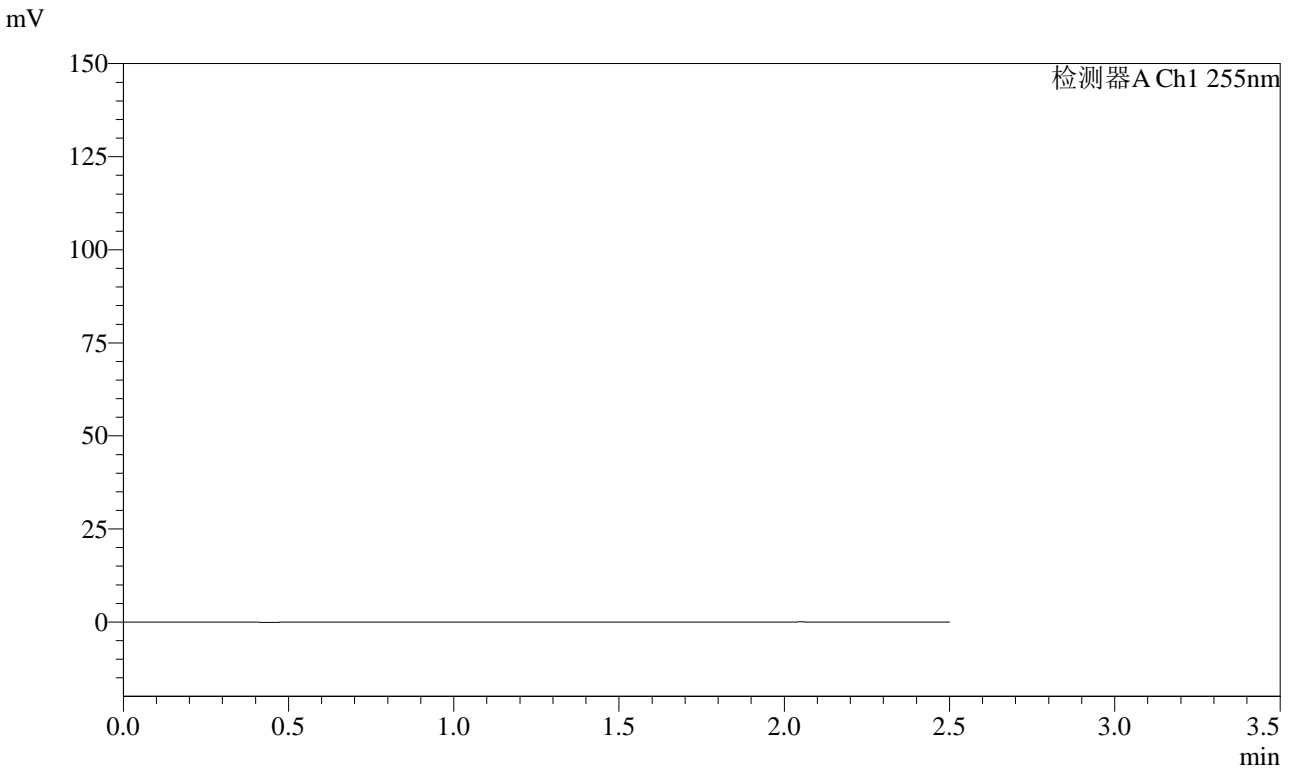


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4393-2 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 18:20:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:51:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							

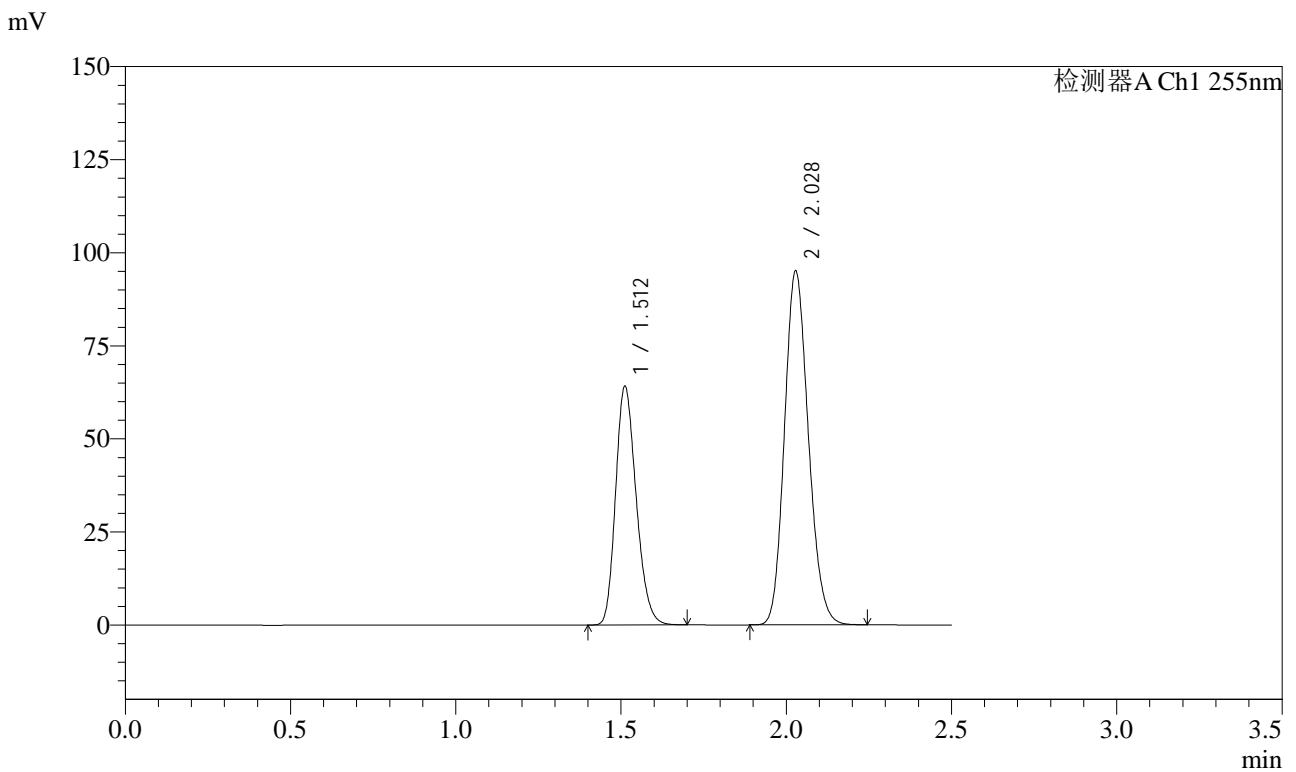


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4394-2 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 18:22:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:51:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	277681	36.733	64113	2808	1.218	--
2	2.028	478273	63.267	95183	3743	1.155	4.188
总计		755954	100.000	159296			

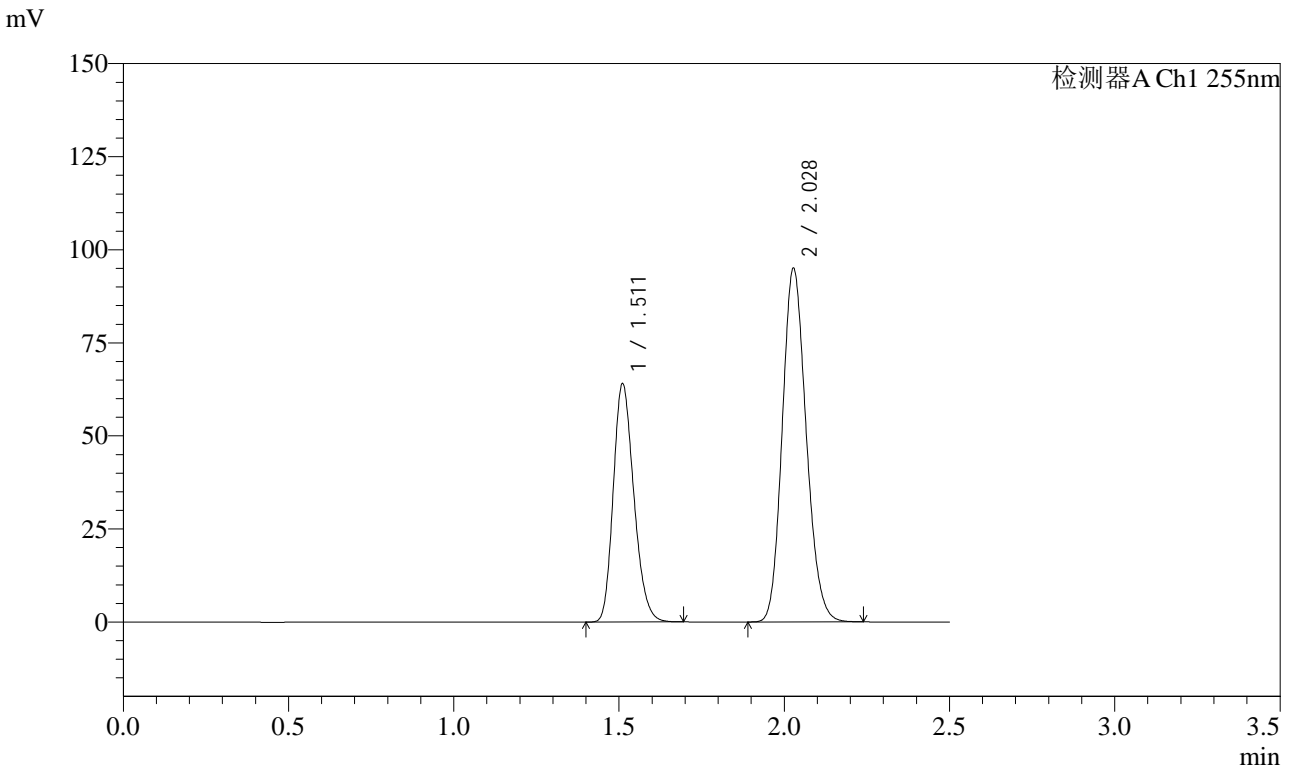


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4395-2 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 18:25:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:51:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	277114	36.650	63935	2807	1.219	--
2	2.028	478993	63.350	95108	3728	1.155	4.189
总计		756107	100.000	159043			

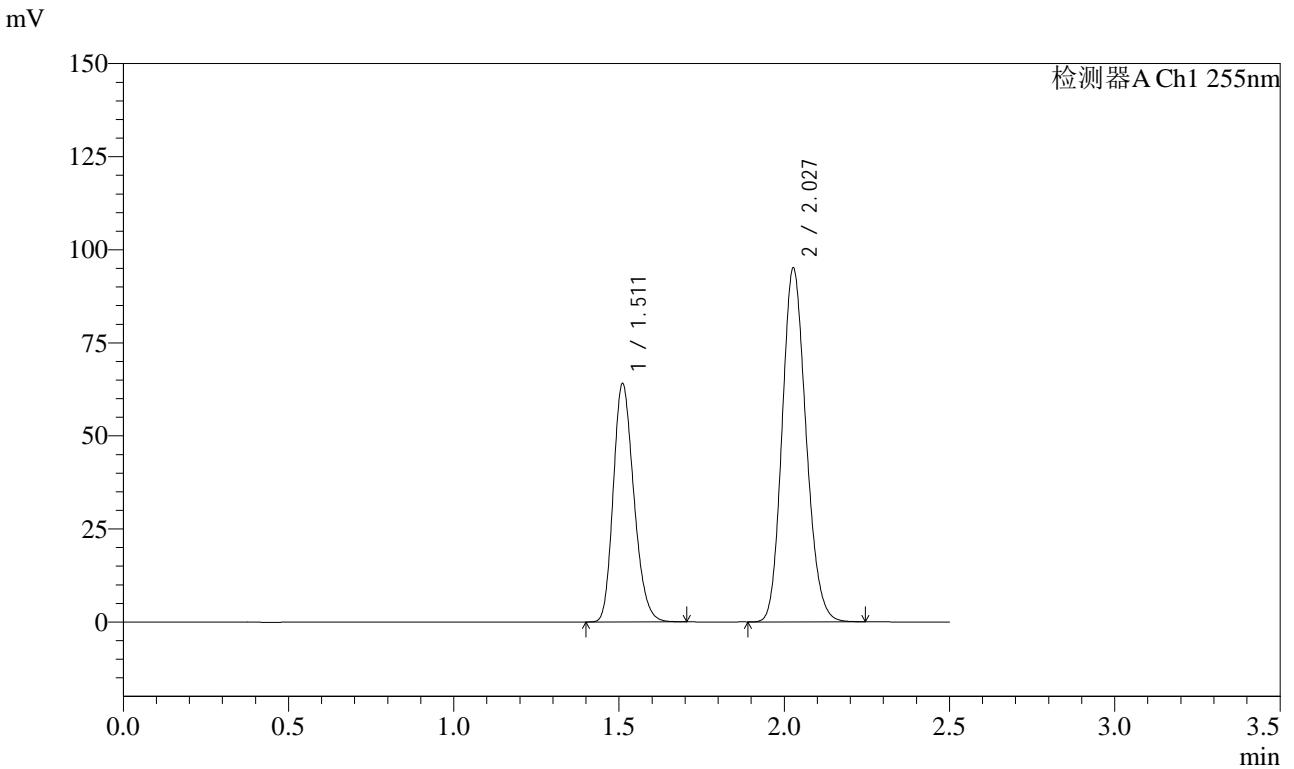


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4396-2 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 18:28:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:51:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	277303	36.683	63958	2807	1.219	--
2	2.027	478637	63.317	95119	3739	1.154	4.189
总计		755940	100.000	159077			

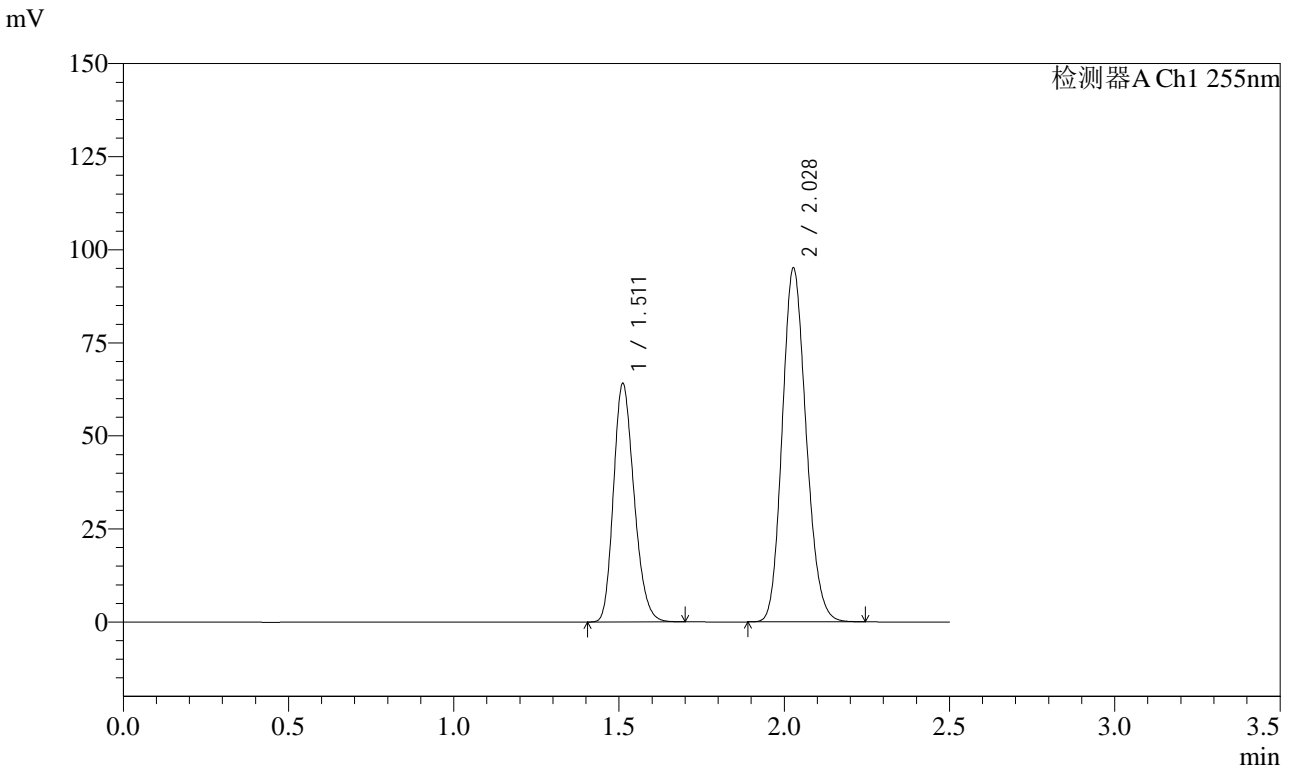


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4397-2 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号：2-18
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/14 18:31:41 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/15 08:51:39 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	277059	36.668	64005	2815	1.217	--
2	2.028	478523	63.332	95139	3737	1.153	4.187
总计		755583	100.000	159144			

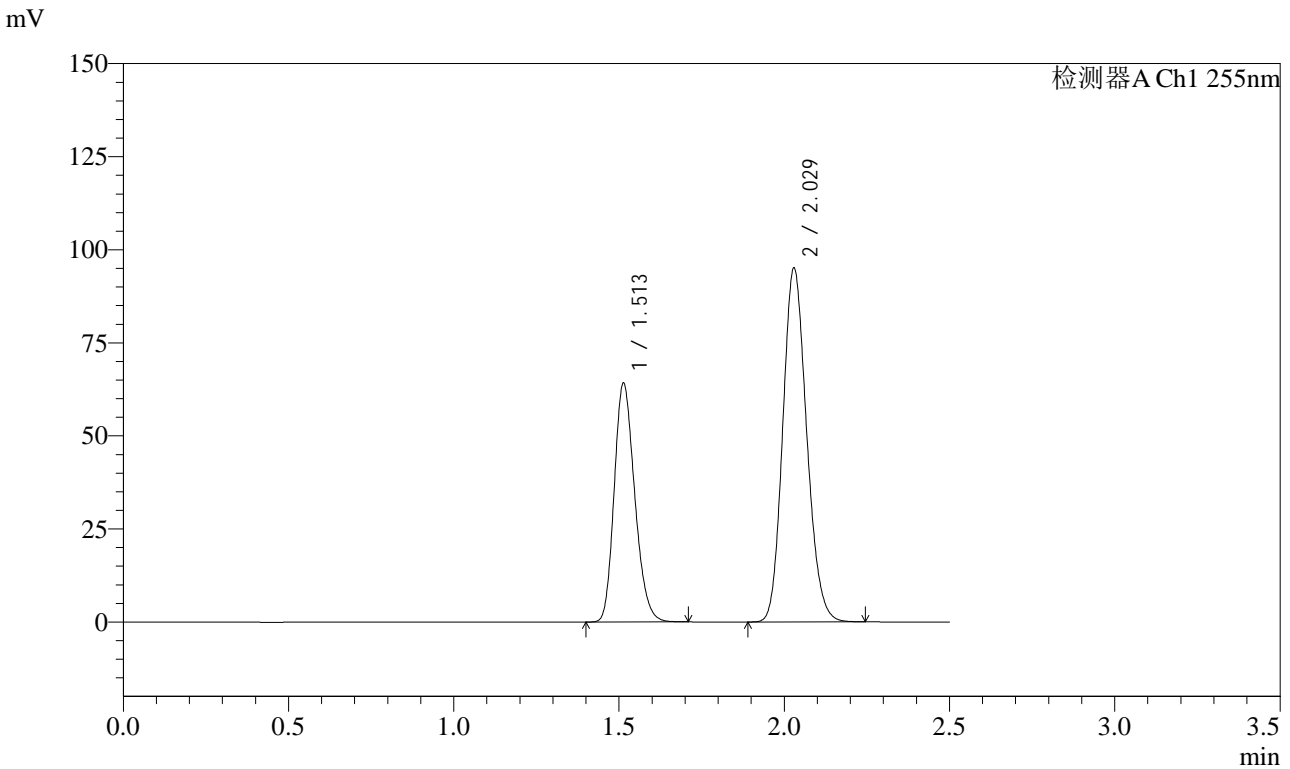


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4398-2 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 18:34:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:51:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	277226	36.695	64262	2827	1.216	--
2	2.029	478265	63.305	95139	3751	1.153	4.187
总计		755491	100.000	159401			

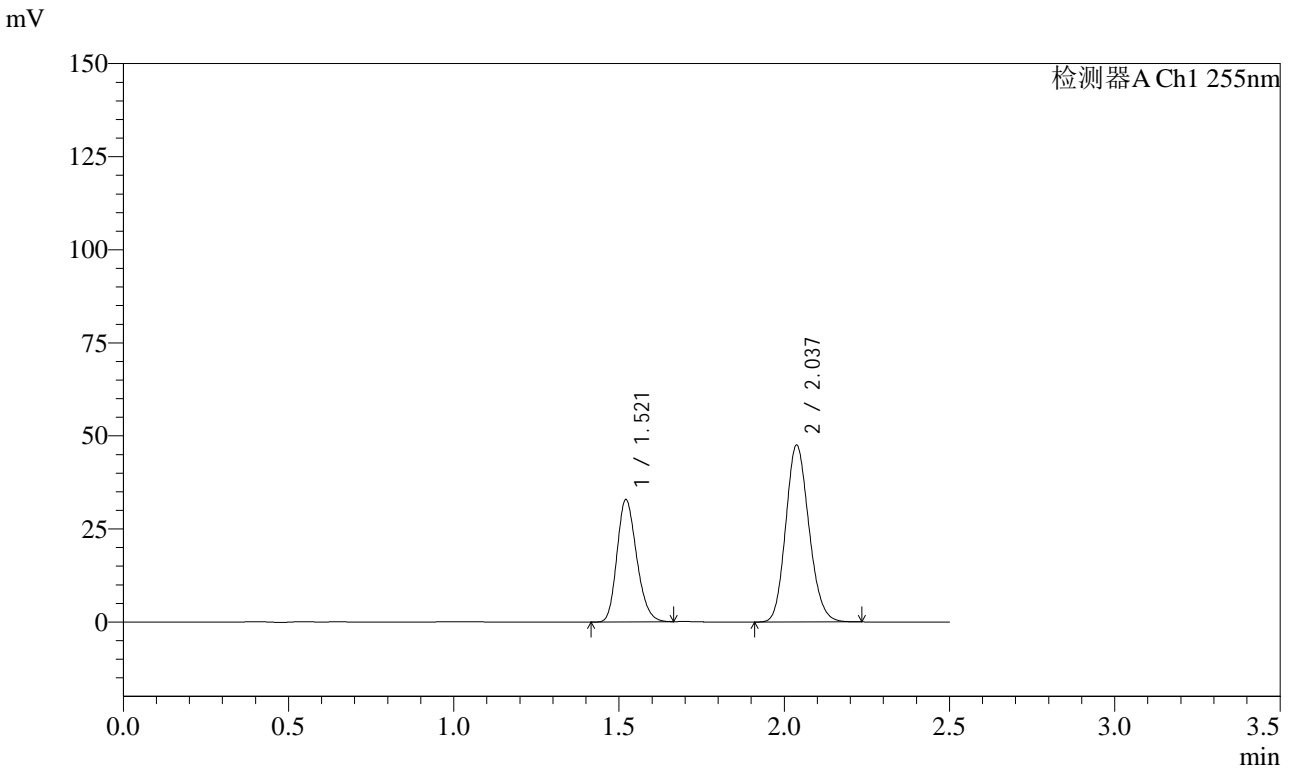


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4399-2 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 18:37:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:51:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	135909	36.912	32794	3105	1.208	--
2	2.037	232293	63.088	47533	3996	1.150	4.339
总计		368202	100.000	80327			

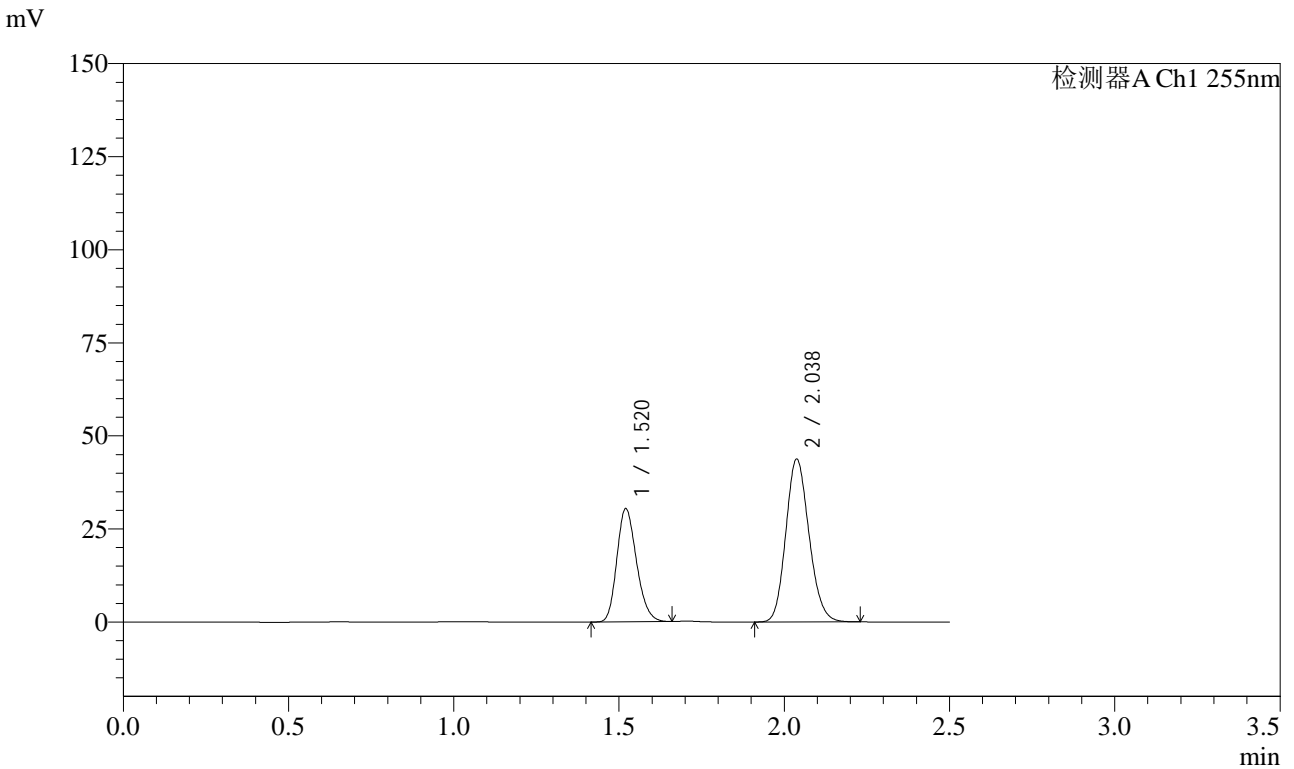


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4400-2 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 18:40:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:51:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	125717	37.021	30396	3109	1.207	--
2	2.038	213869	62.979	43796	4000	1.149	4.347
总计		339586	100.000	74193			



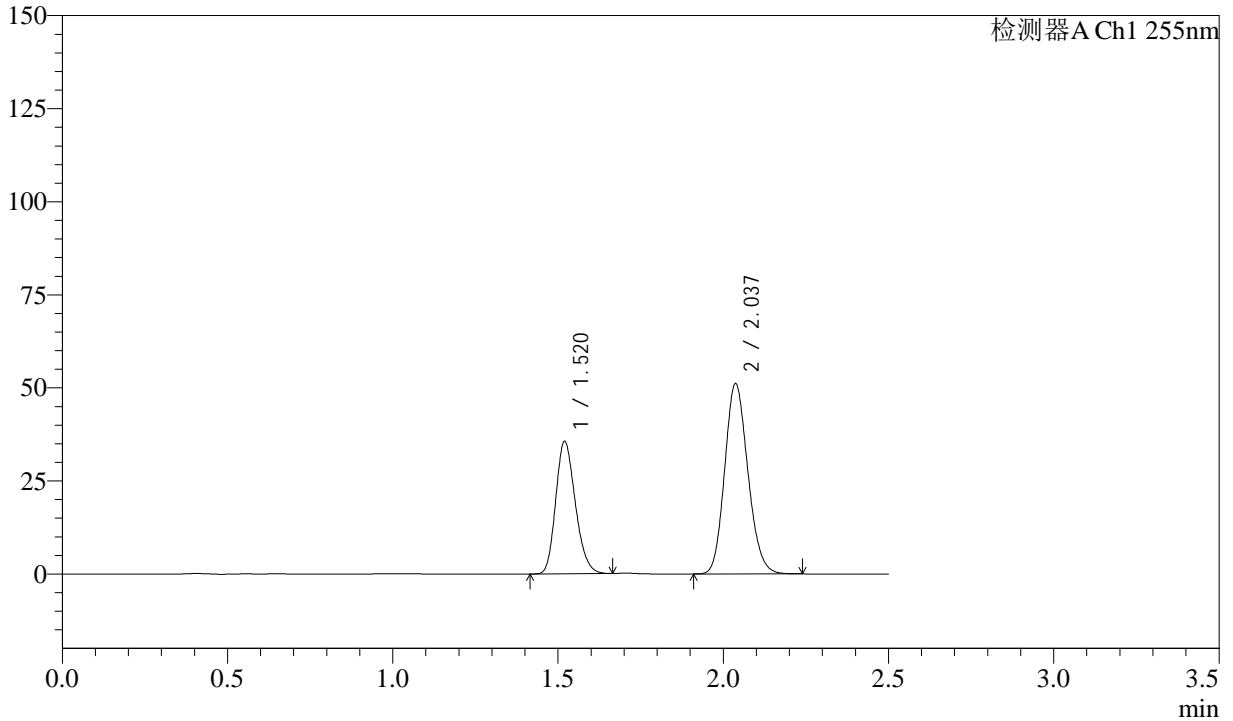
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4401-2 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 18:43:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:51:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	146984	37.034	35585	3111	1.206	--
2	2.037	249902	62.966	51174	4007	1.150	4.351
总计		396886	100.000	86758			

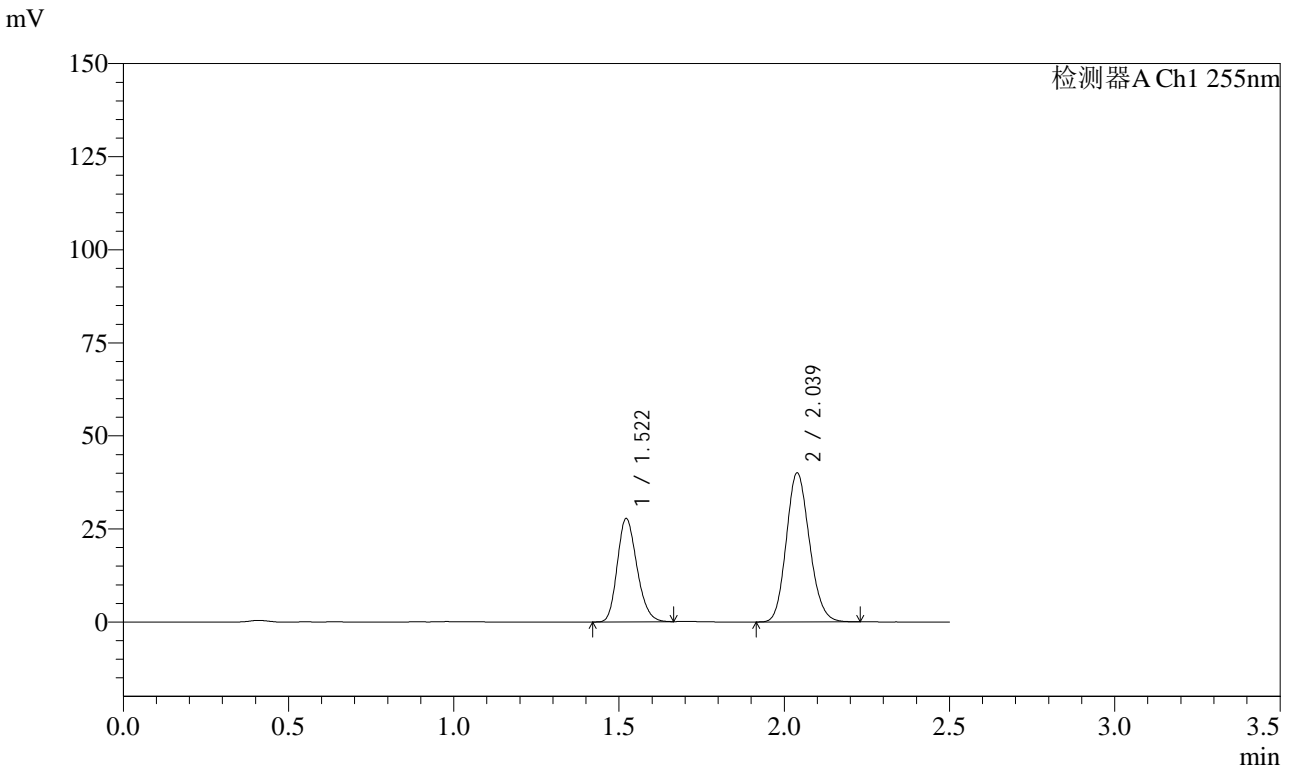


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4402-2 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 18:46:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:51:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	114770	36.985	27781	3121	1.205	--
2	2.039	195541	63.015	40095	4018	1.148	4.354
总计		310311	100.000	67877			

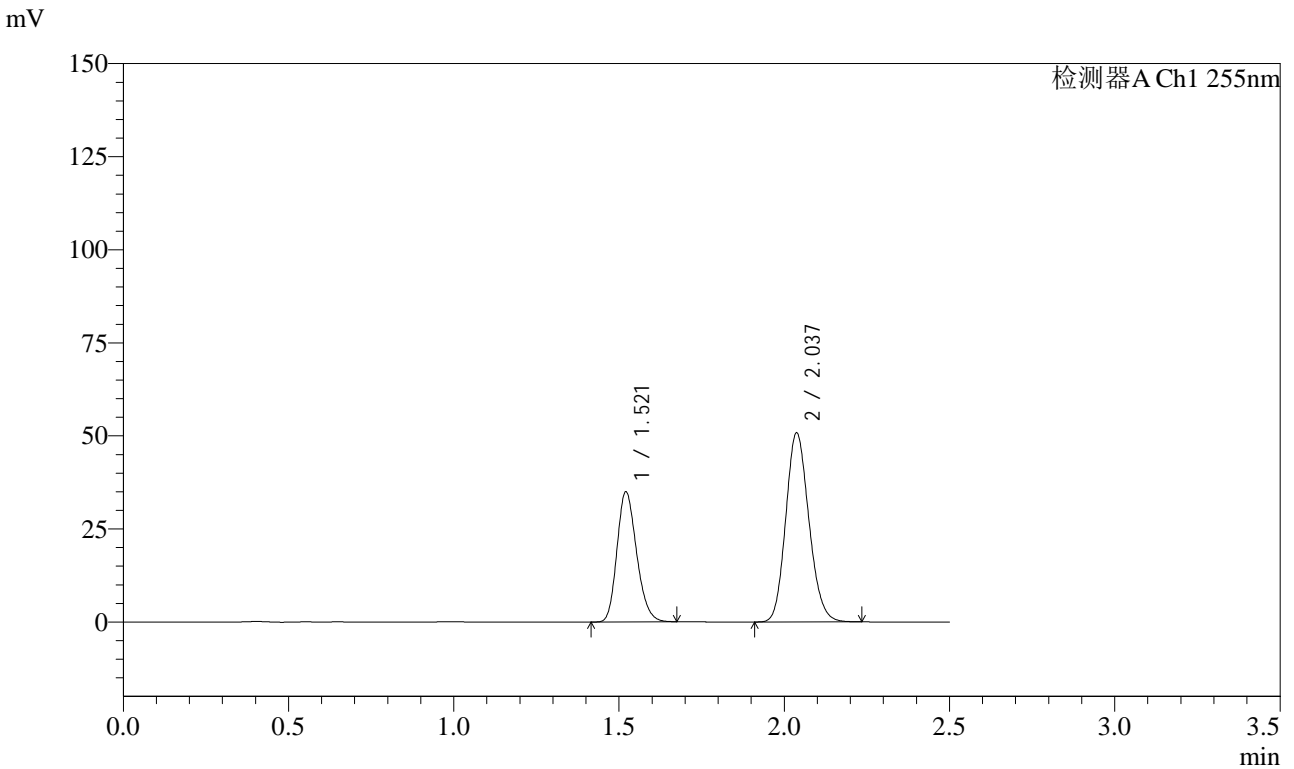


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4403-2 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 18:49:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:51:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	144409	36.814	34903	3118	1.208	--
2	2.037	247856	63.186	50835	4018	1.148	4.351
总计		392265	100.000	85739			

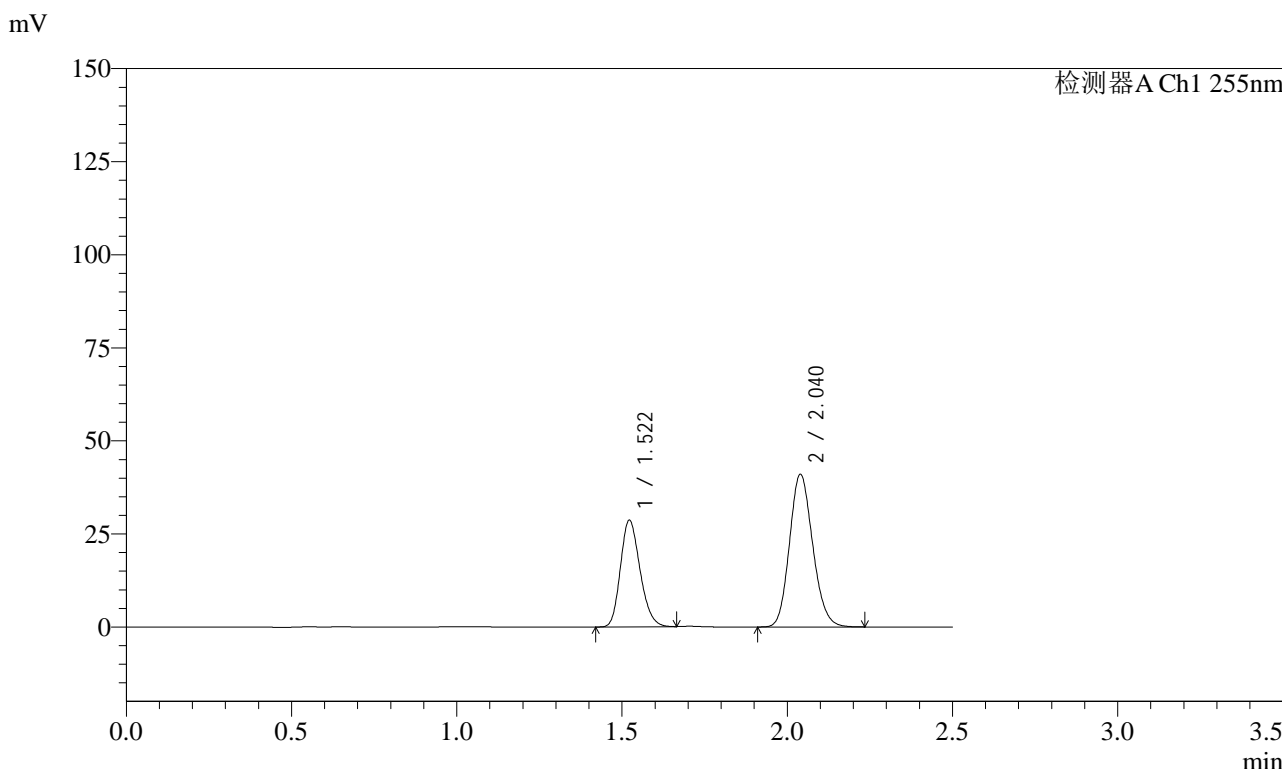


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4404-2 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 18:51:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:51:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	118355	37.099	28688	3124	1.204	--
2	2.040	200673	62.901	41052	4014	1.148	4.354
总计		319029	100.000	69740			

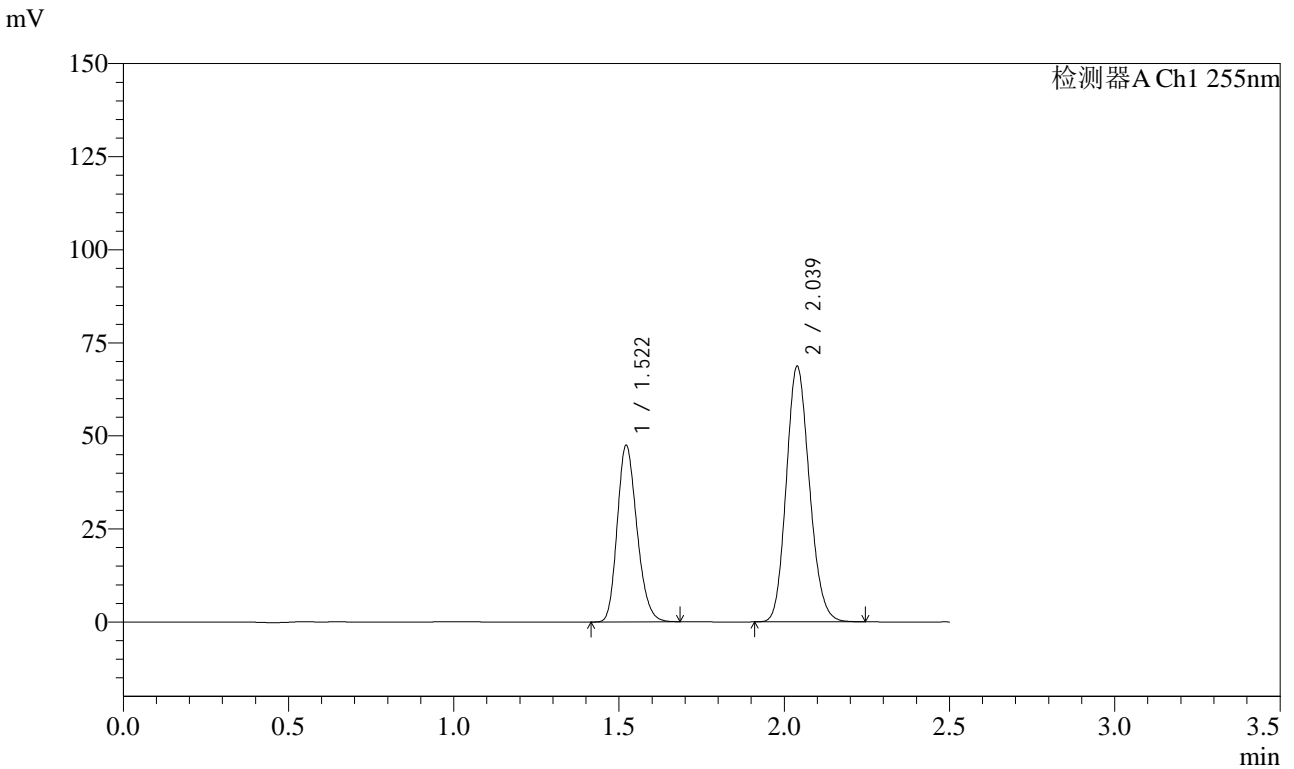


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4405-2 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 18:54:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:51:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	196316	36.952	47430	3118	1.209	--
2	2.039	334963	63.048	68746	4030	1.148	4.357
总计		531279	100.000	116175			

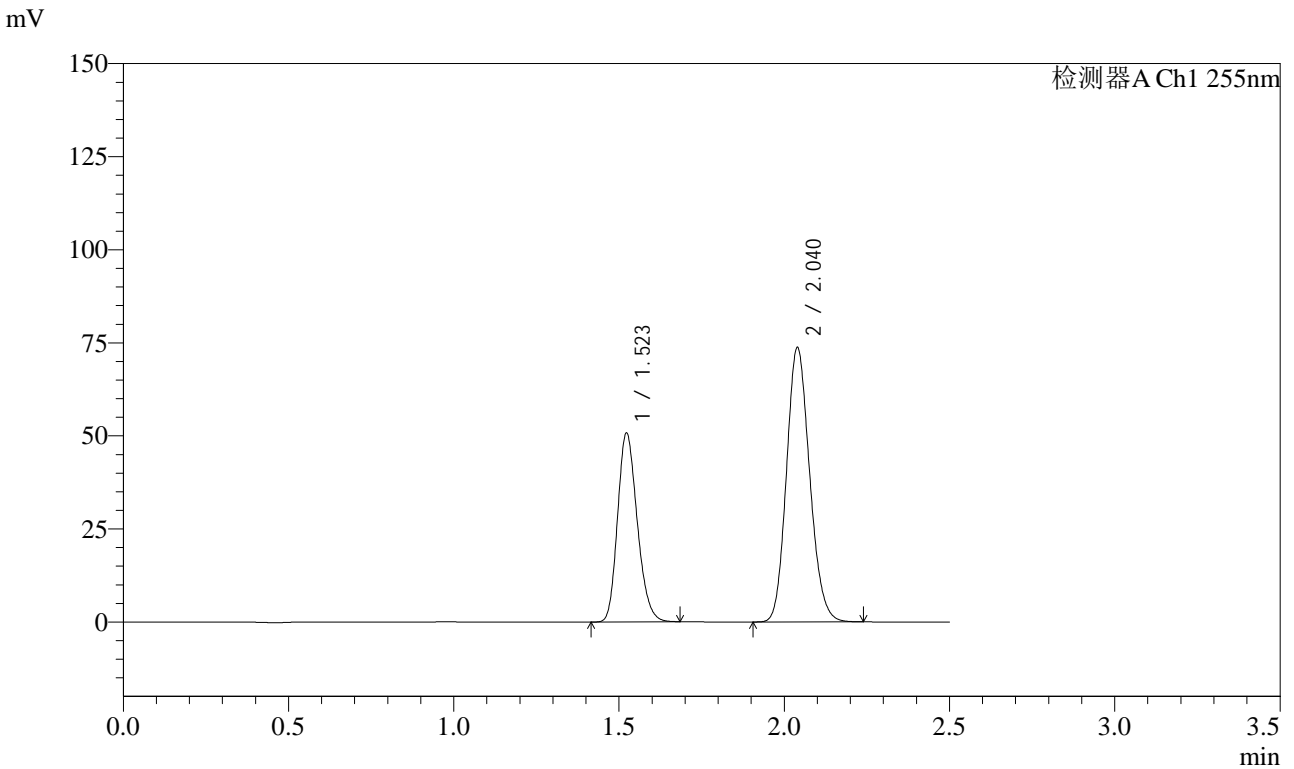


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4406-2 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 18:57:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:52:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	209942	36.856	50818	3116	1.208	--
2	2.040	359679	63.144	73766	4031	1.148	4.352
总计		569621	100.000	124584			

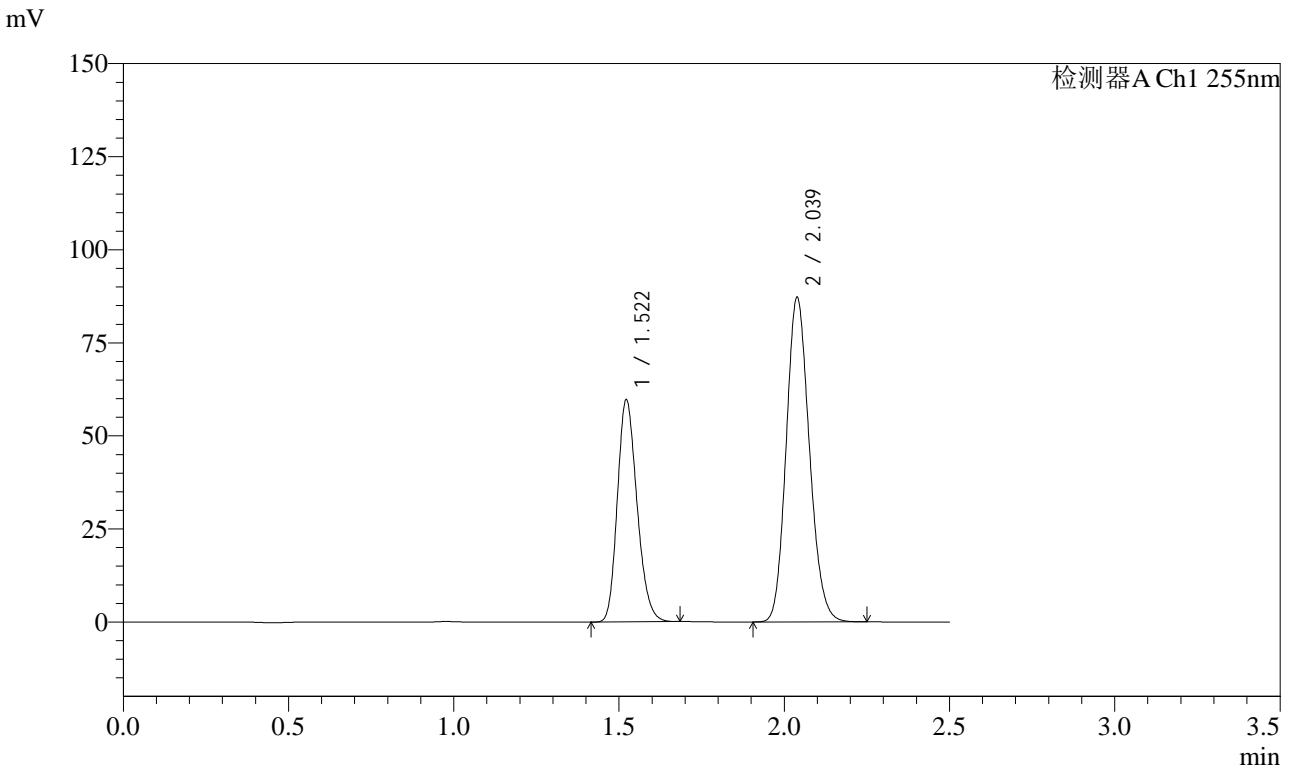


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4407-2 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 19:00:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:52:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	246670	36.682	59713	3125	1.208	--
2	2.039	425785	63.318	87289	4020	1.148	4.351
总计		672455	100.000	147002			

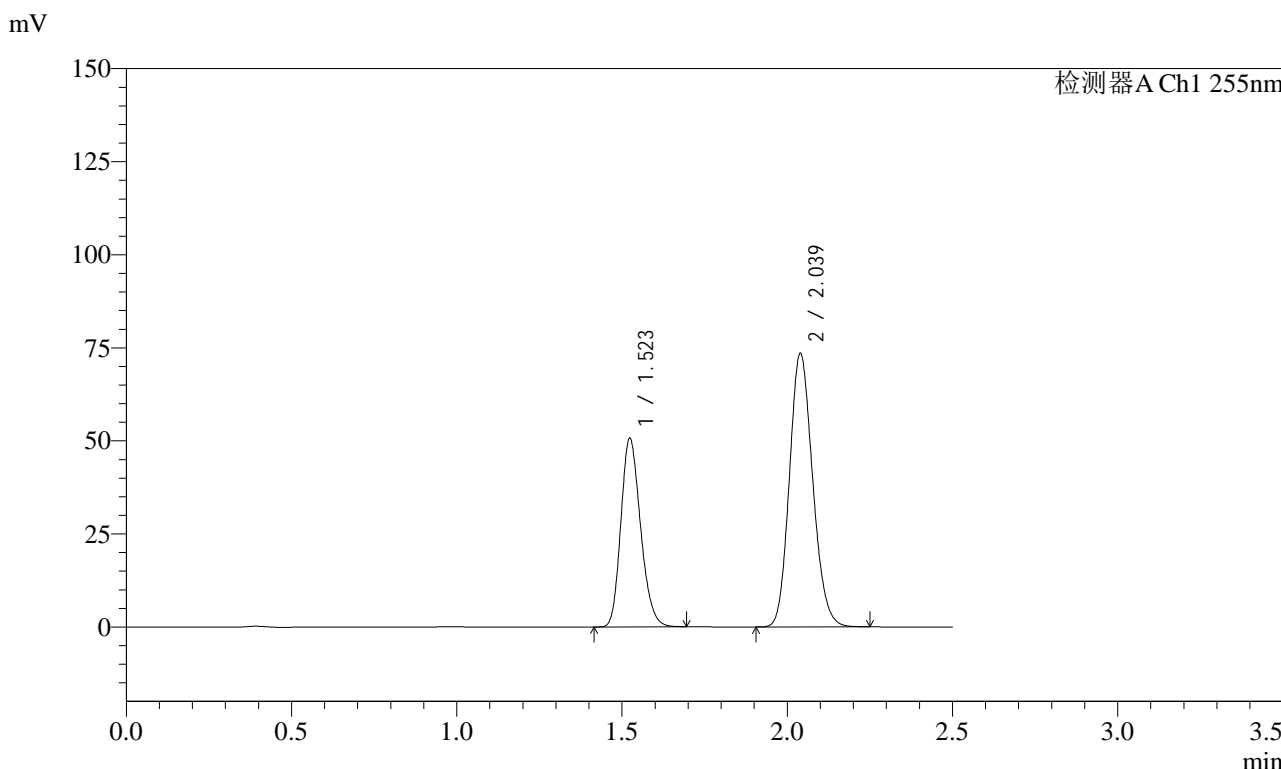


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4408-2 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 19:03:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:52:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	209896	36.822	50755	3116	1.209	--
2	2.039	360132	63.178	73555	3994	1.149	4.331
总计		570028	100.000	124311			

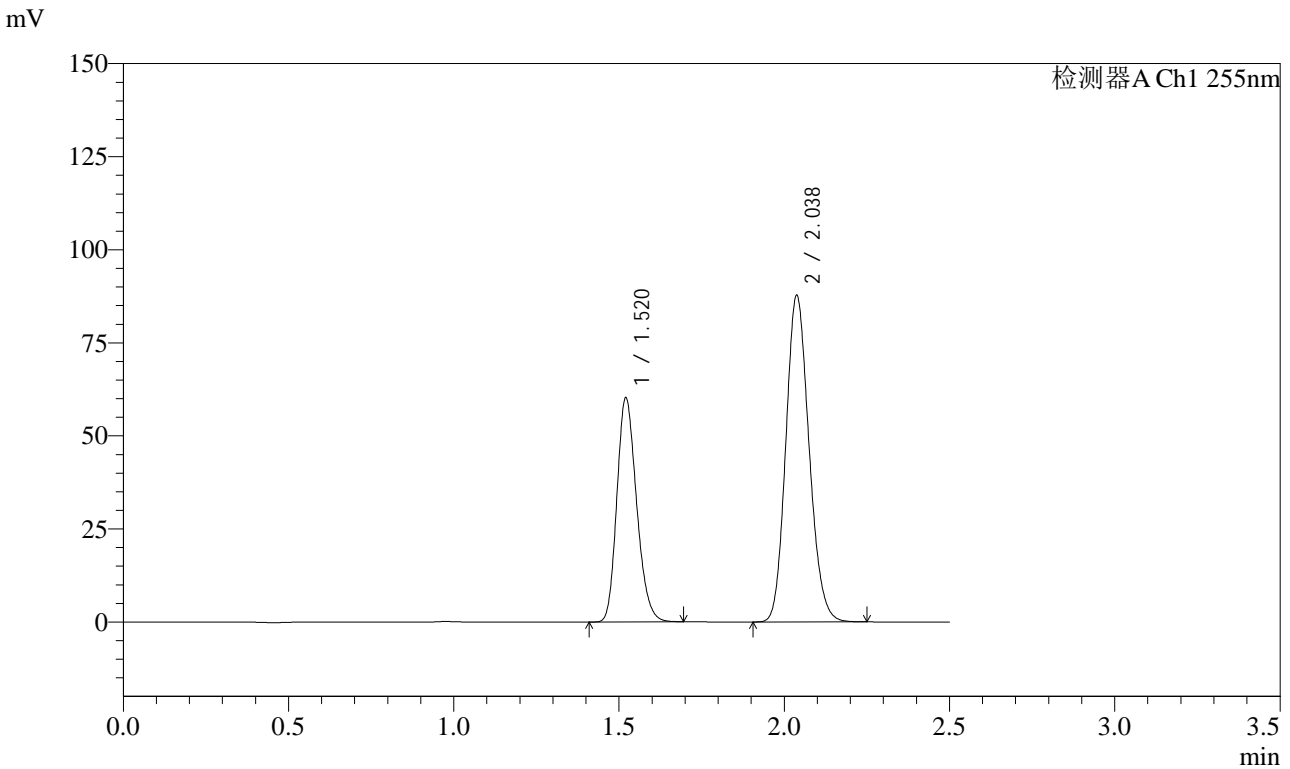


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速：1.5ml/min
柱温：30 $^{\circ}$ C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4409-2 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-10min-P5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号：2-38
进样体积：10 μ l 版本号：6.115
进样时间：2024/10/14 19:06:26 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/10/15 08:52:10 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	249738	36.781	60135	3095	1.211	--
2	2.038	429241	63.219	87832	3998	1.150	4.342
总计		678979	100.000	147967			



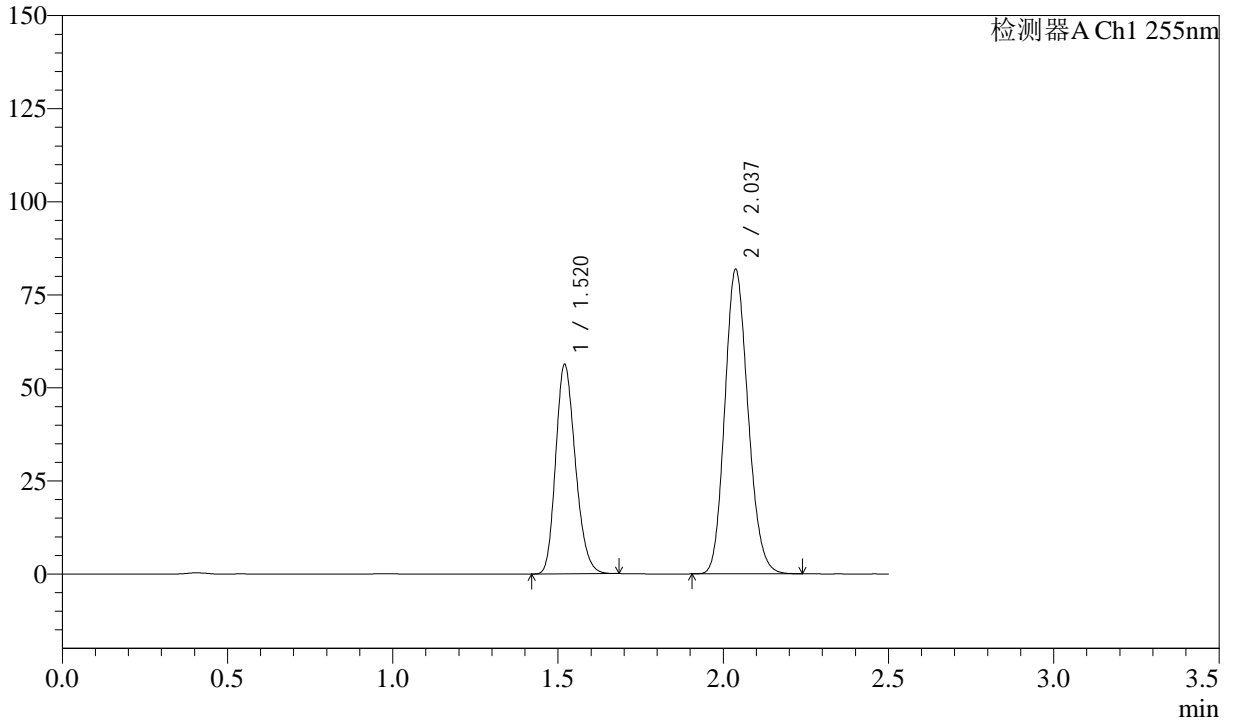
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速：1.5ml/min
 柱温：30 $^{\circ}$ C 波长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4410-2 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-10min-P6.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号：2-47
 进样体积：10 μ l 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/14 19:09:18 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/15 08:52:12 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	233118	36.803	56279	3101	1.210	--
2	2.037	400299	63.197	81885	3992	1.149	4.346
总计		633417	100.000	138163			



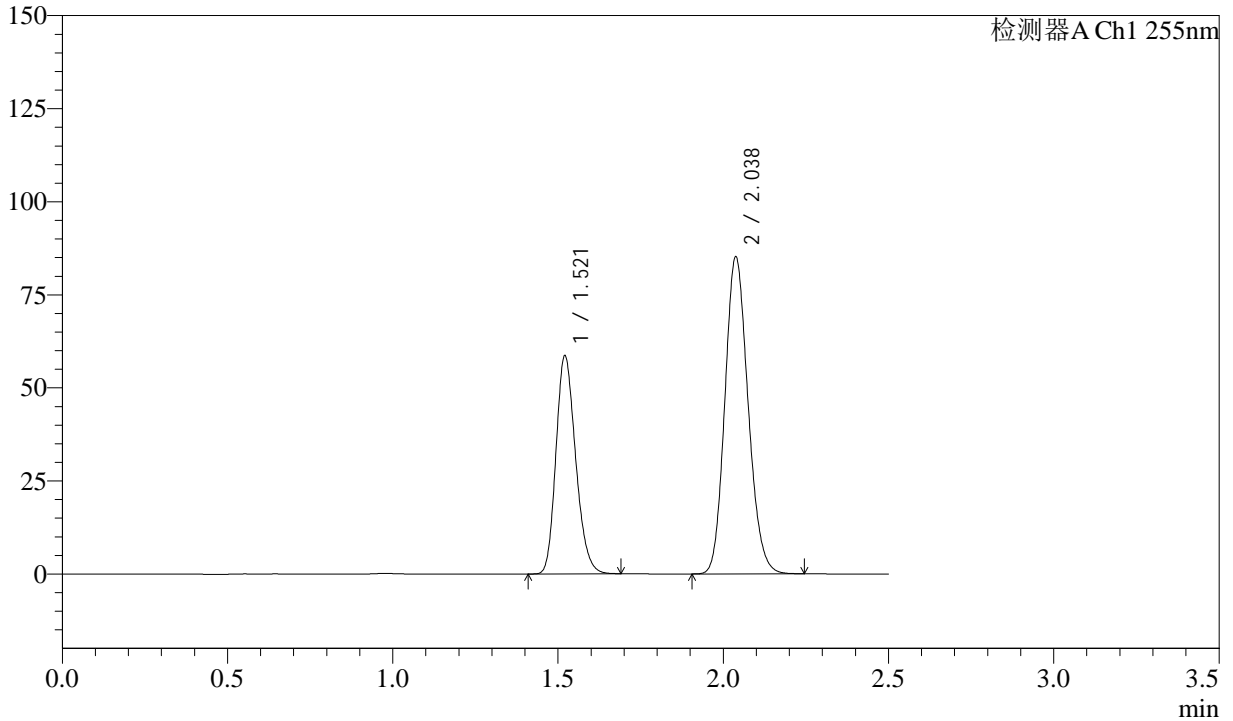
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4411-2 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-15min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号：2-3
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/14 19:12:13 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/15 08:52:15 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	242921	36.840	58488	3100	1.212	--
2	2.038	416470	63.160	85271	4001	1.149	4.343
总计		659391	100.000	143760			



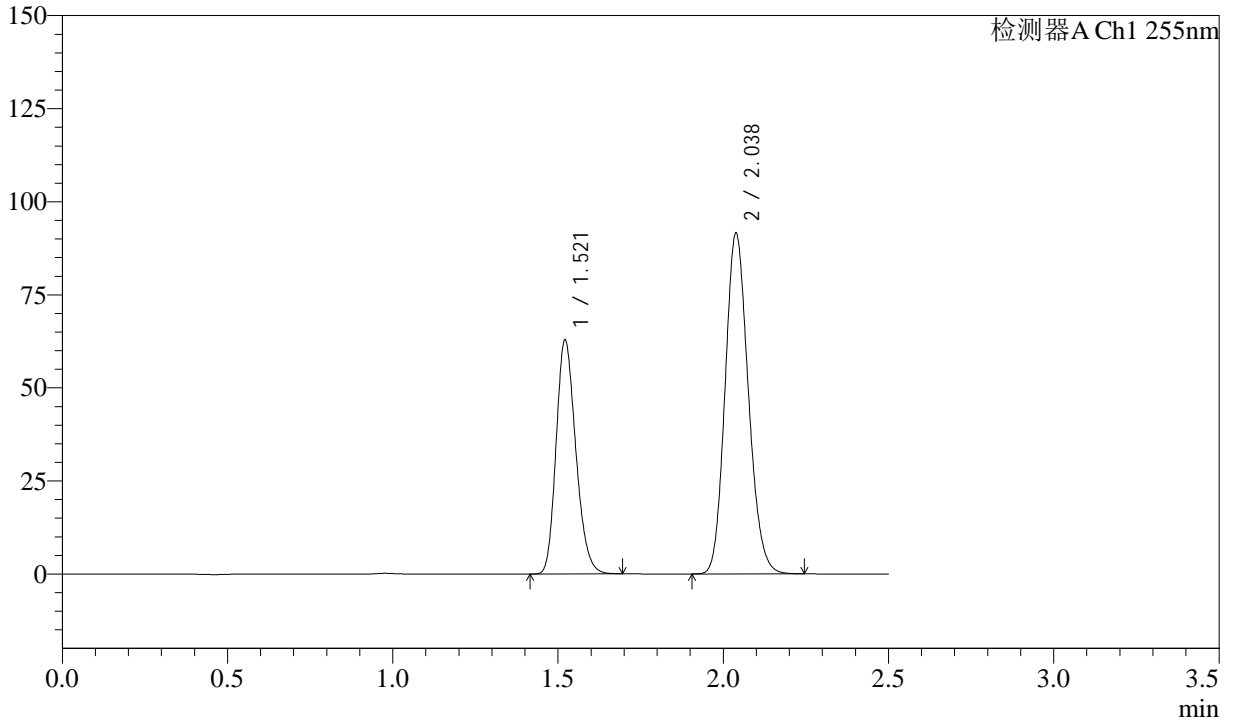
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4412-2 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 19:15:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:52:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	260425	36.800	62774	3104	1.210	--
2	2.038	447252	63.200	91673	4018	1.149	4.349
总计		707677	100.000	154447			

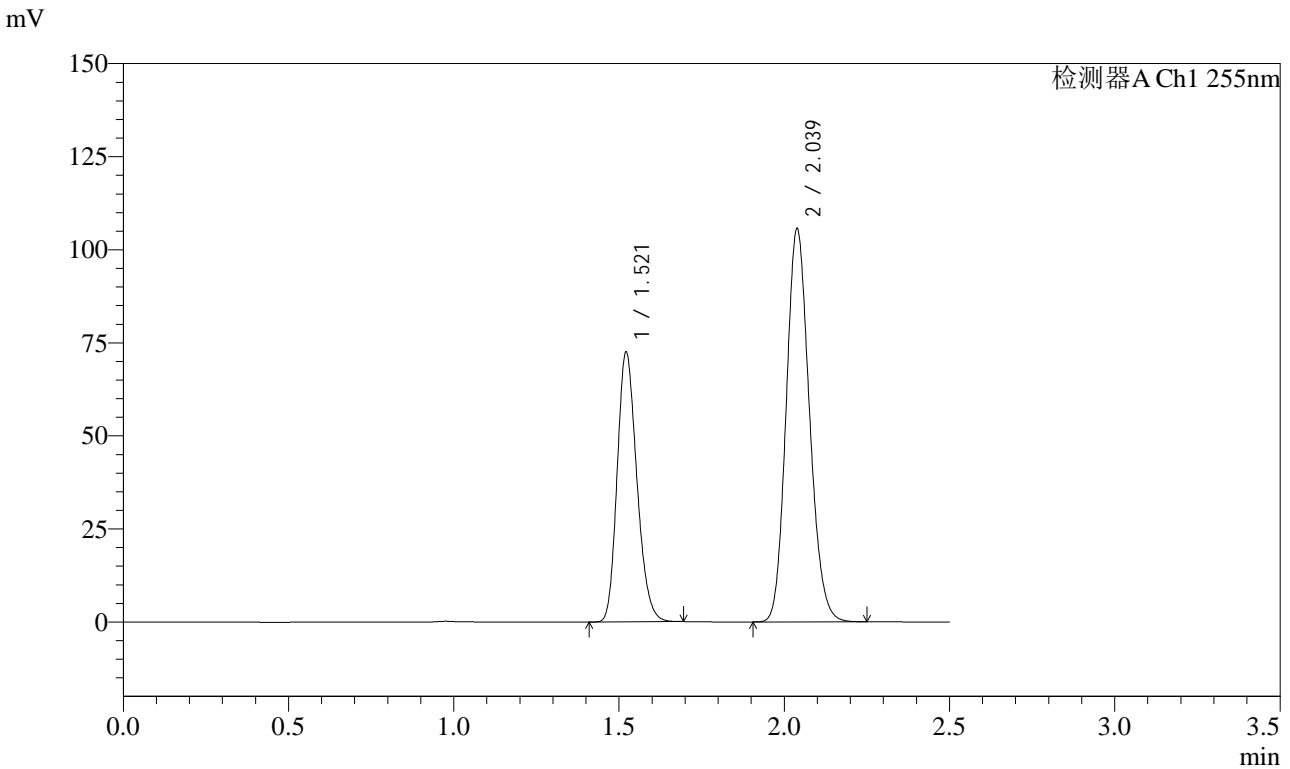


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4413-2 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 19:18:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:52:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	299919	36.754	72407	3116	1.210	--
2	2.039	516108	63.246	105761	4017	1.149	4.353
总计		816027	100.000	178168			

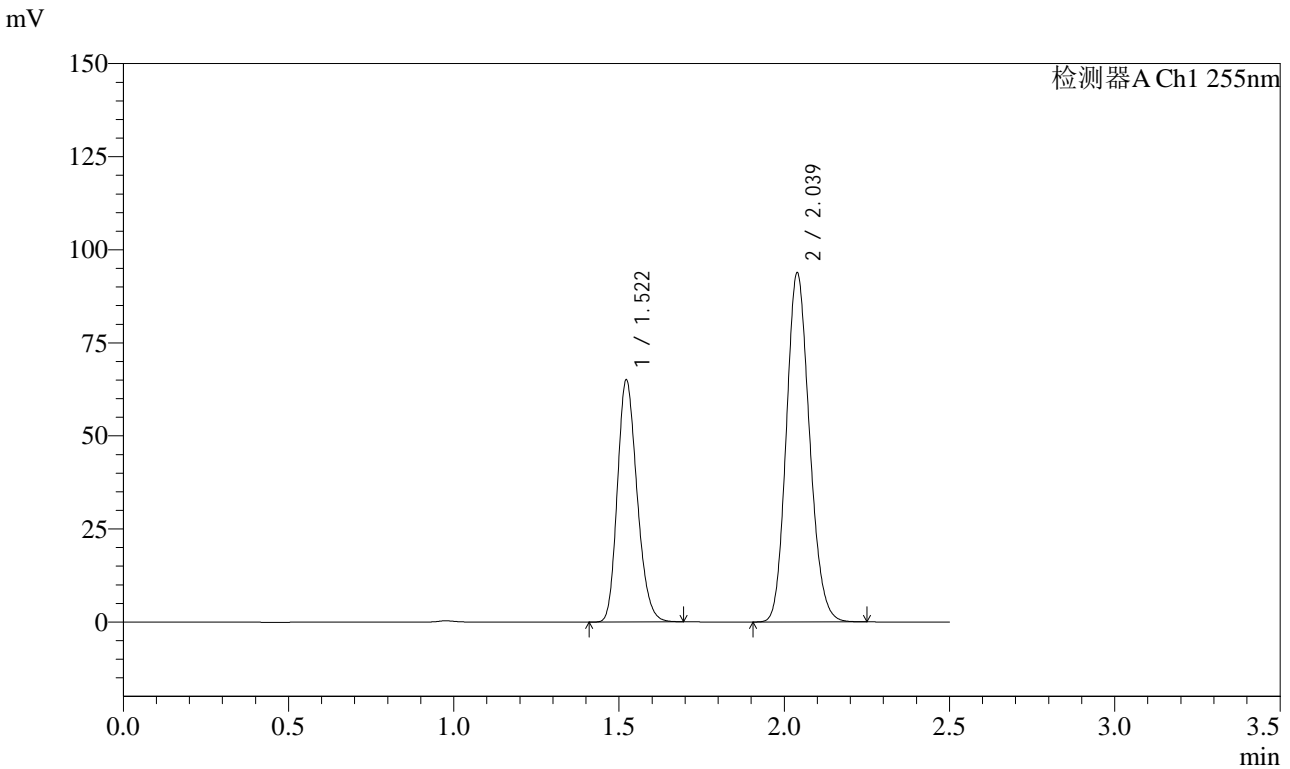


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4414-2 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 19:20:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:52:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	268987	37.029	65062	3122	1.209	--
2	2.039	457444	62.971	93902	4027	1.148	4.354
总计		726432	100.000	158964			

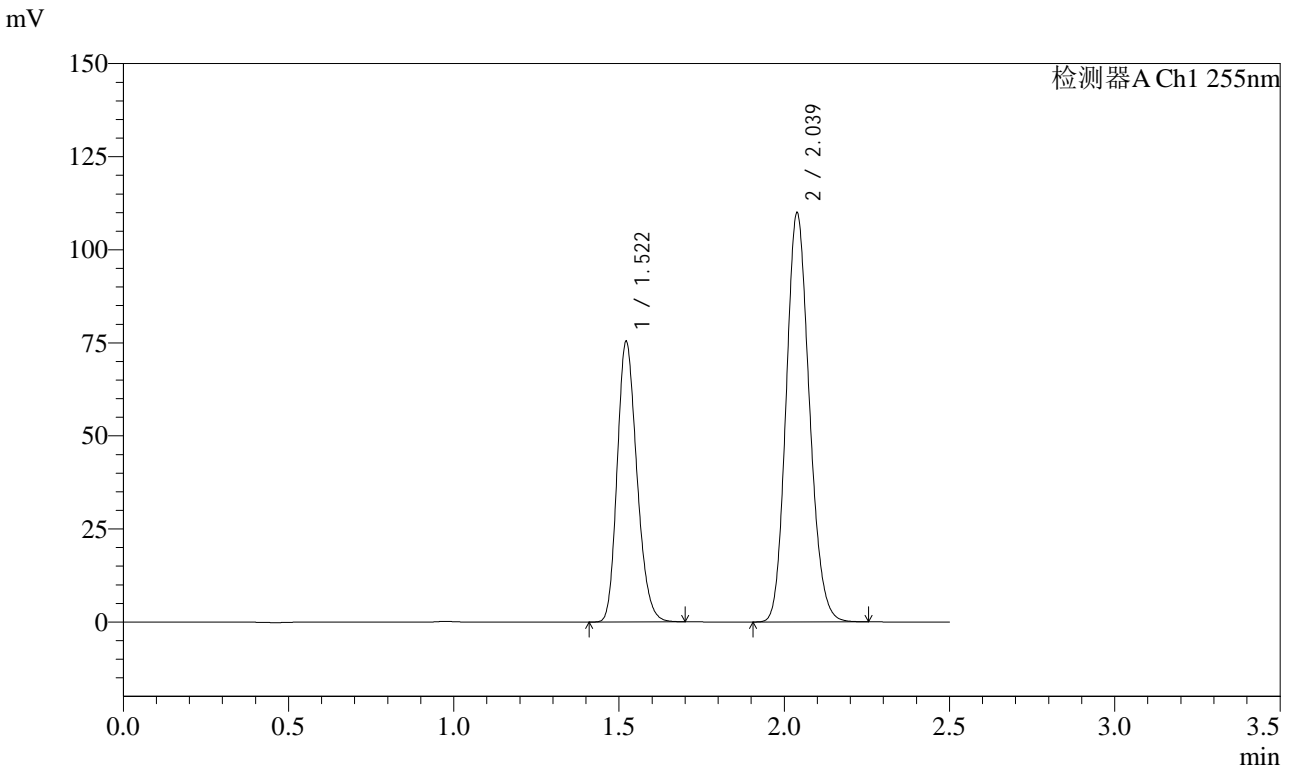


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4415-2 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 19:23:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:52:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	312041	36.764	75307	3115	1.209	--
2	2.039	536730	63.236	110062	4022	1.149	4.352
总计		848771	100.000	185369			

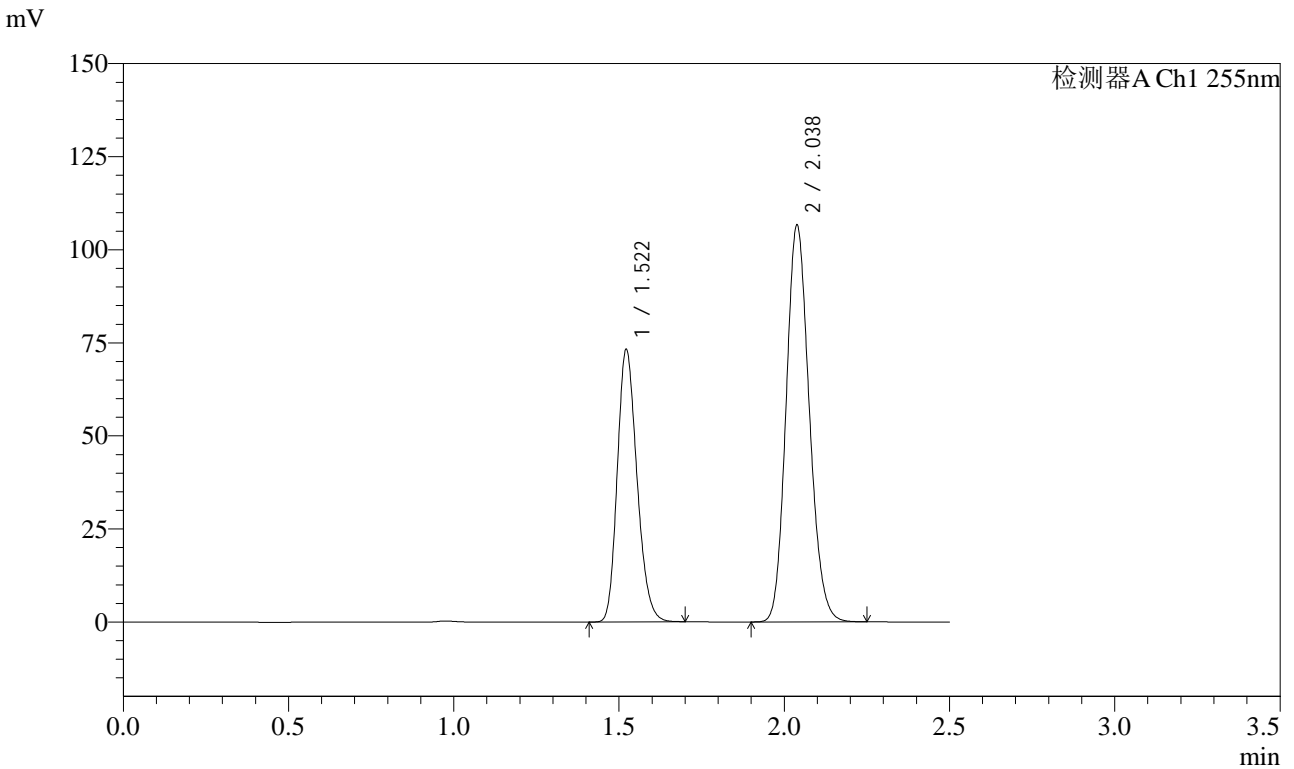


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4416-2 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 19:26:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:52:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	302951	36.808	73199	3120	1.209	--
2	2.038	520112	63.192	106742	4026	1.148	4.351
总计		823064	100.000	179941			

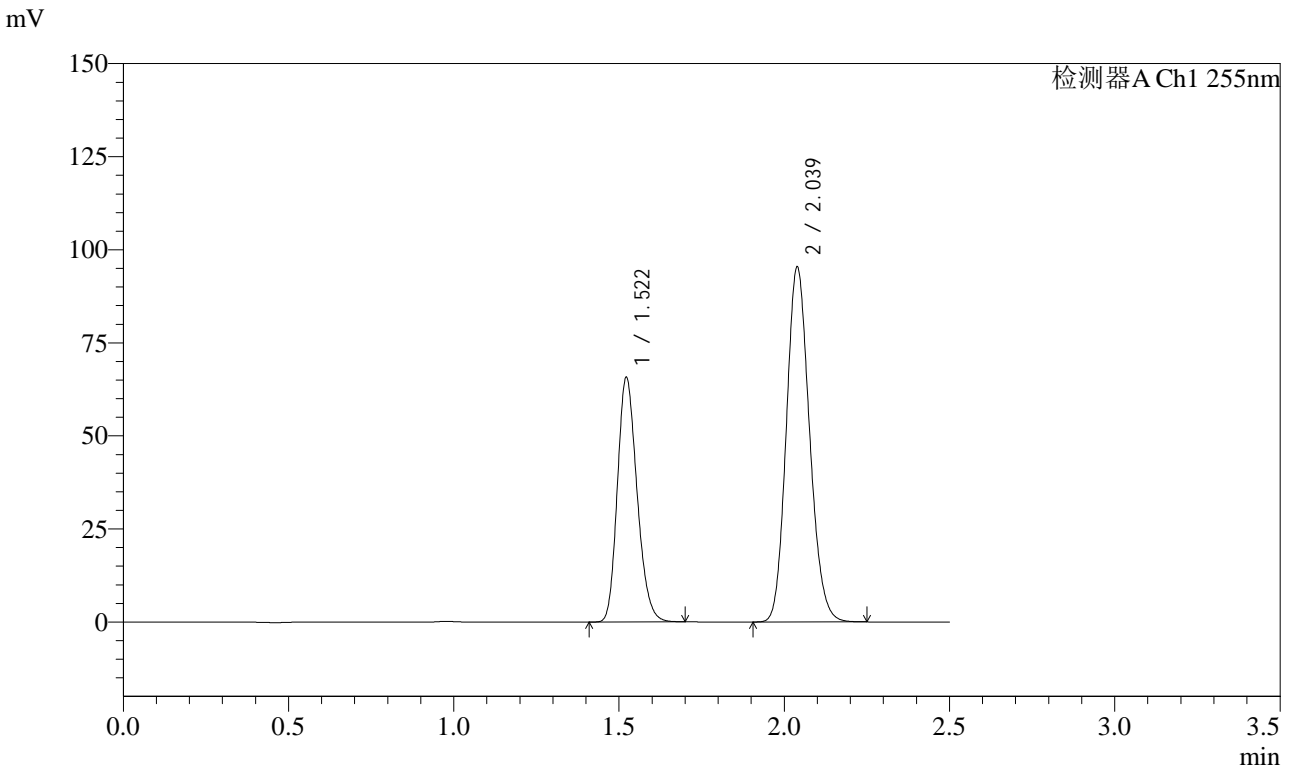


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4417-2 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 19:29:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:52:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	271730	36.853	65731	3123	1.209	--
2	2.039	465602	63.147	95463	4021	1.147	4.353
总计		737332	100.000	161193			

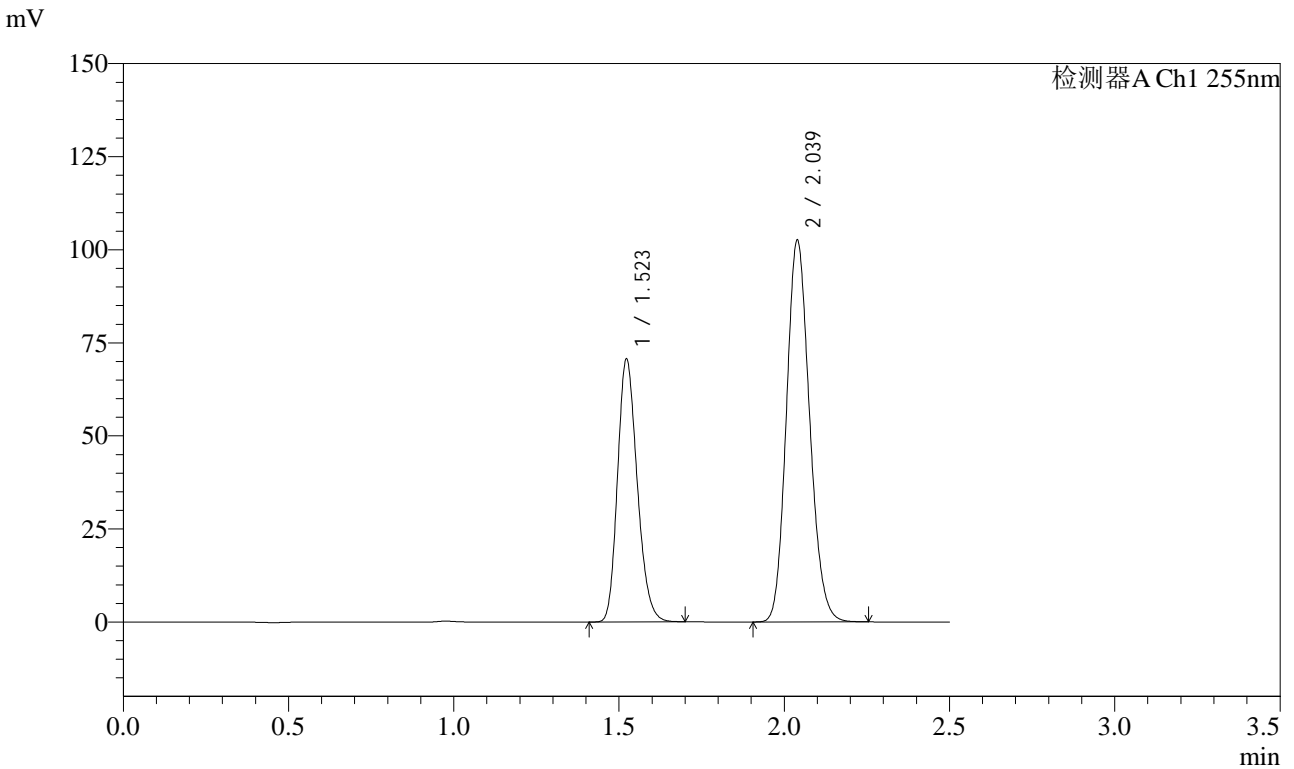


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4418-2 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 19:32:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:52:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	292304	36.861	70714	3119	1.209	--
2	2.039	500687	63.139	102655	4019	1.148	4.348
总计		792991	100.000	173369			

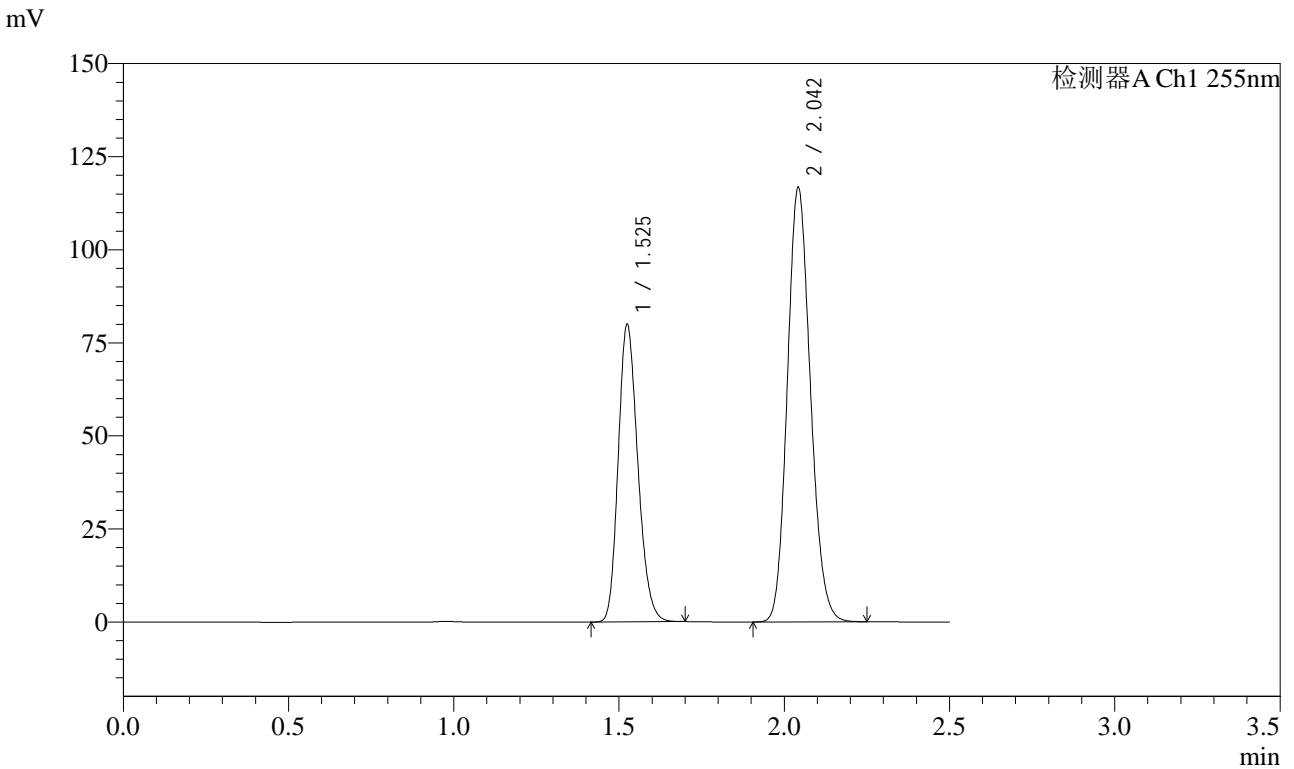


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4419-2 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 19:35:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:52:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	329739	36.735	79942	3143	1.205	--
2	2.042	567878	63.265	116774	4062	1.141	4.369
总计		897617	100.000	196716			

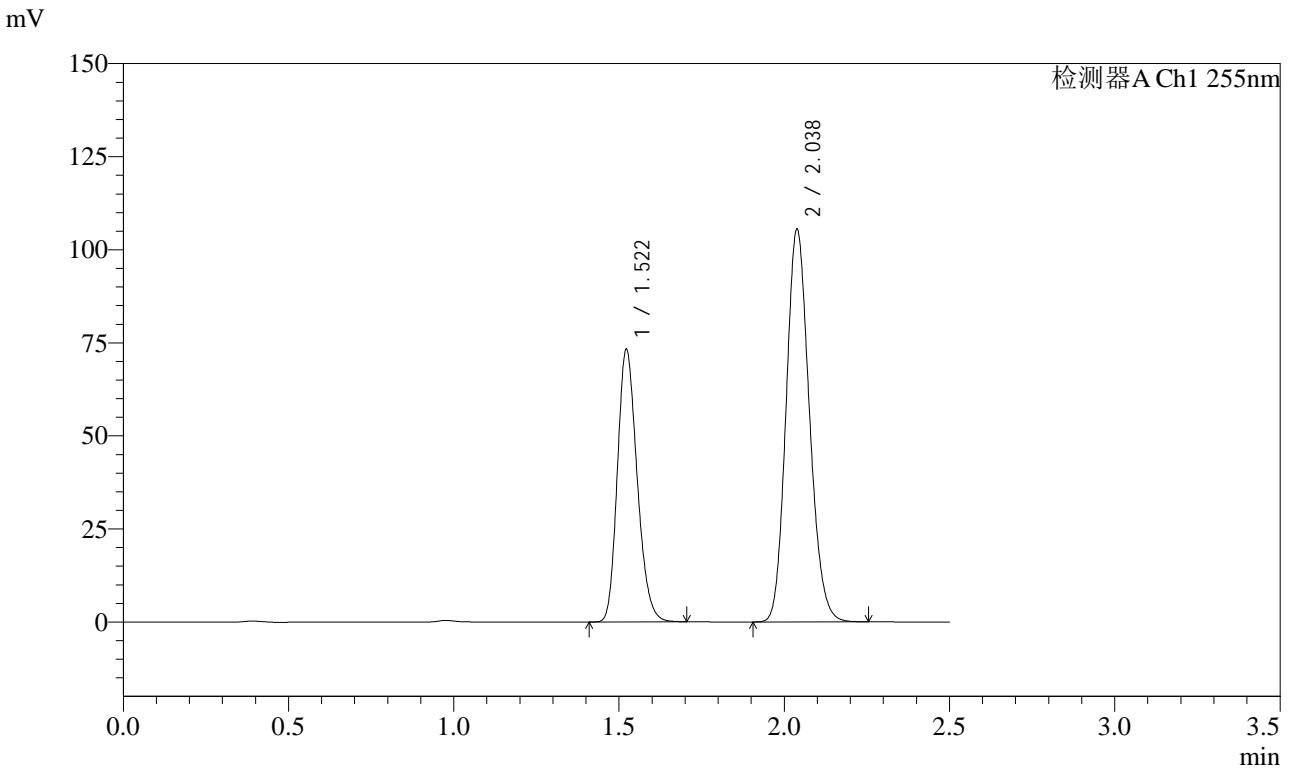


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4420-2 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 19:38:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:52:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	304381	37.083	73268	3093	1.212	--
2	2.038	516434	62.917	105634	3999	1.152	4.331
总计		820815	100.000	178902			

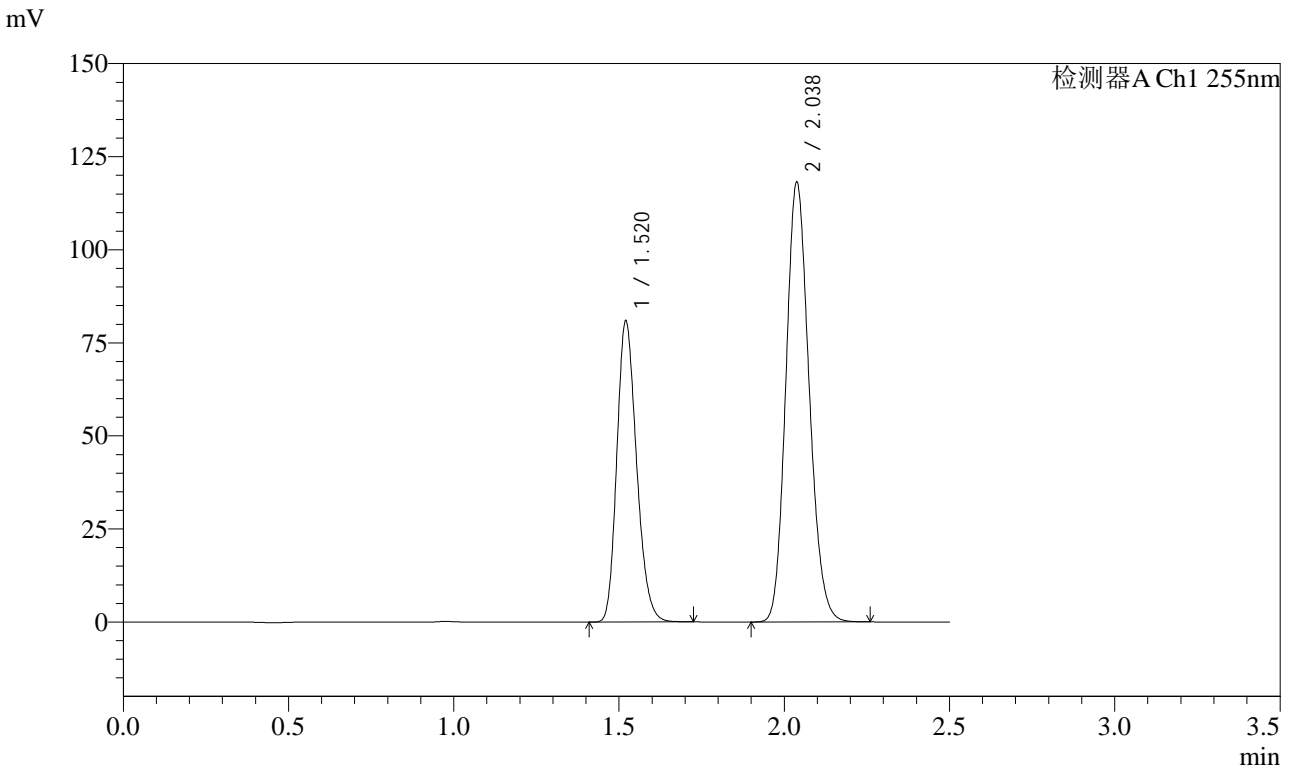


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4421-2 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 19:41:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:52:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	335714	36.740	80770	3102	1.213	--
2	2.038	578050	63.260	118292	4001	1.151	4.346
总计		913764	100.000	199062			

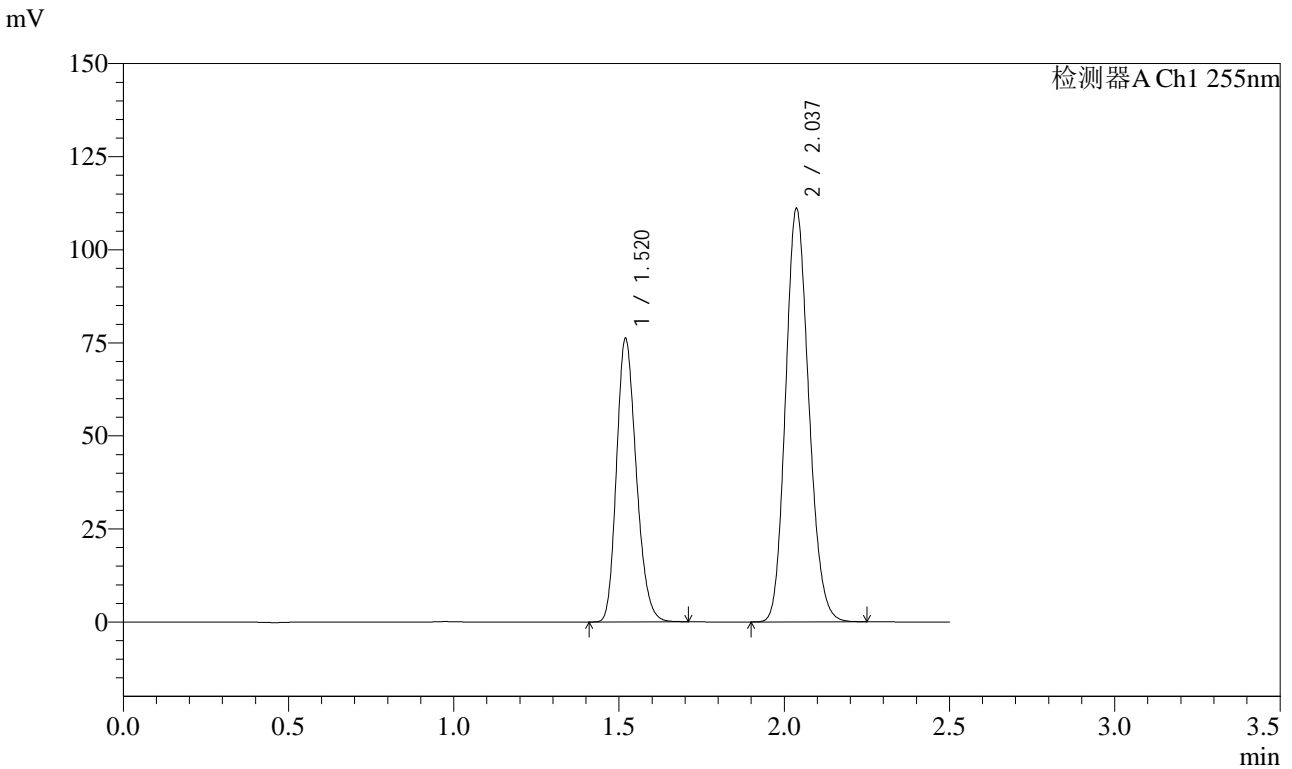


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4422-2 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-20min-P6.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号：2-49
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/10/14 19:44:03 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/10/15 08:52:44 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	315668	36.774	76244	3104	1.211	--
2	2.037	542734	63.226	111063	4005	1.150	4.350
总计		858402	100.000	187307			

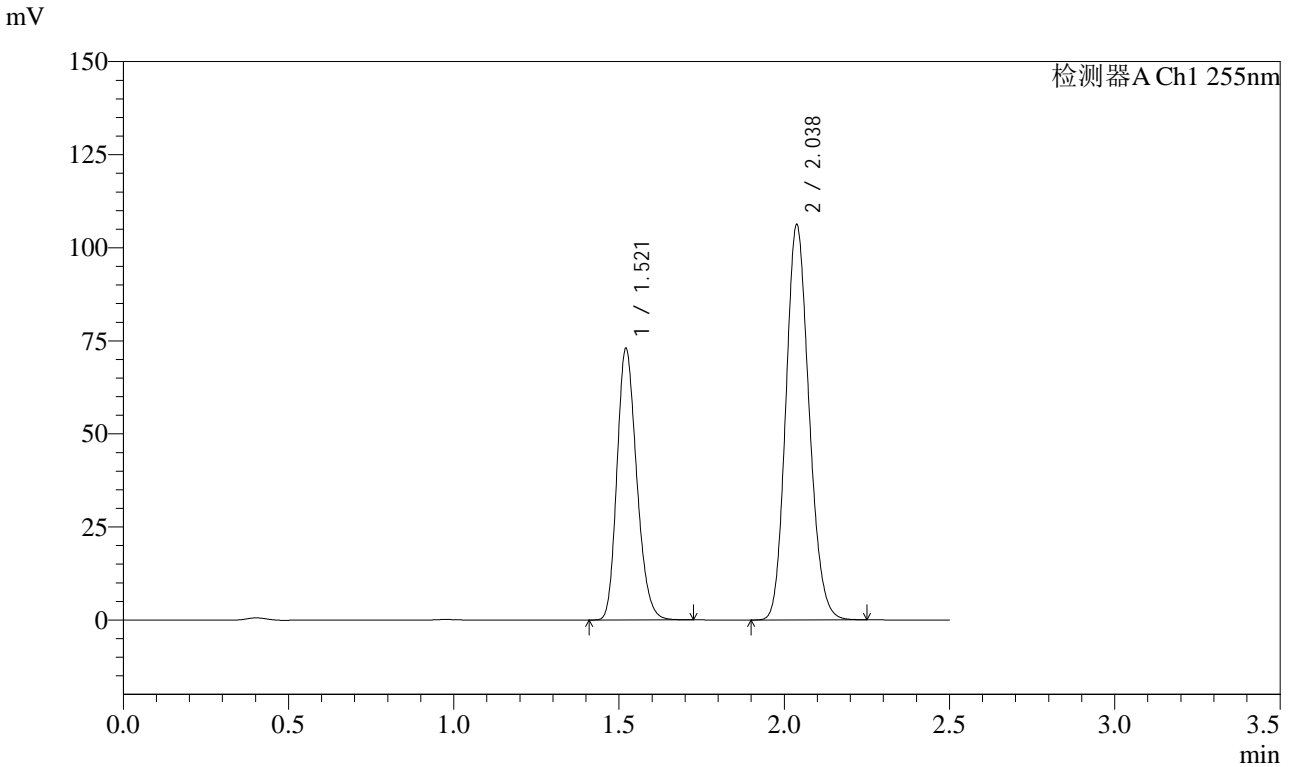


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4423-2 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 19:46:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:52:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	302512	36.855	72776	3106	1.212	--
2	2.038	518306	63.145	106298	4016	1.149	4.348
总计		820818	100.000	179074			

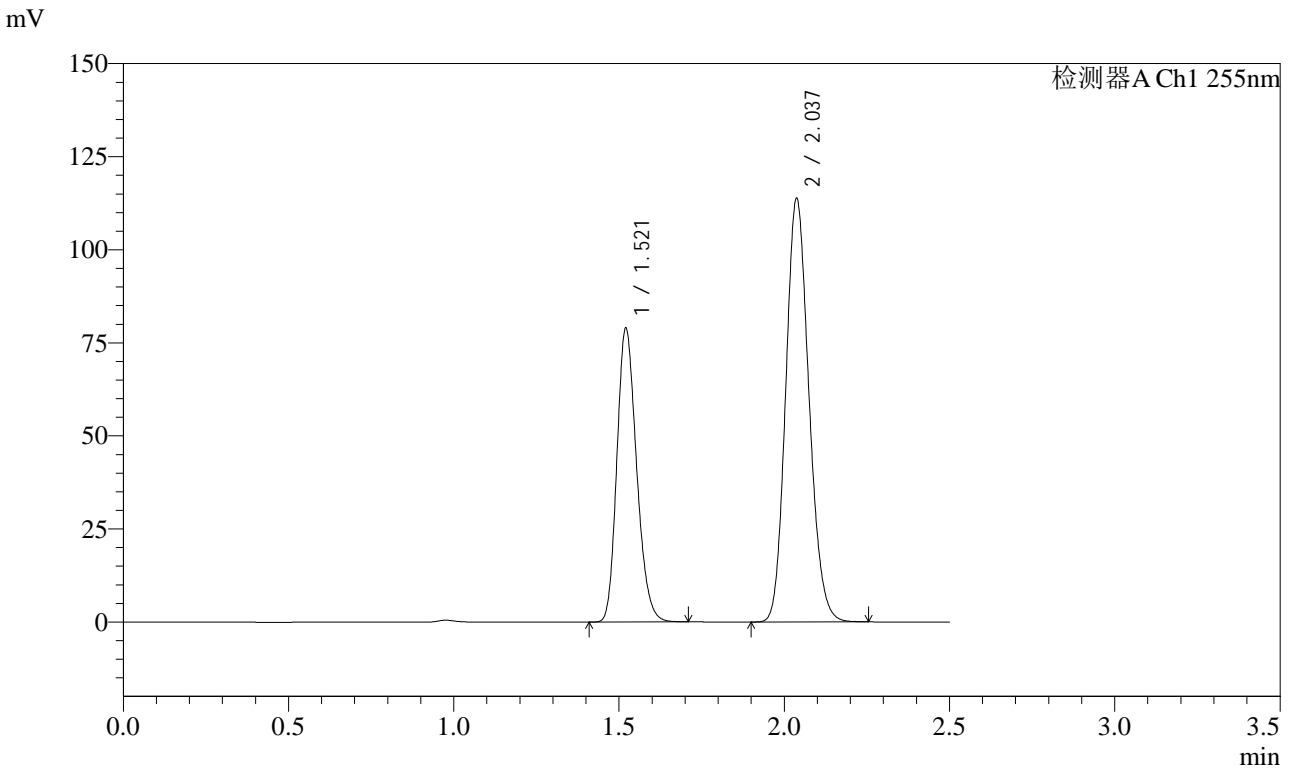


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4424-2 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 19:49:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:52:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	326775	37.026	78818	3114	1.212	--
2	2.037	555790	62.974	113865	4013	1.149	4.349
总计		882564	100.000	192684			

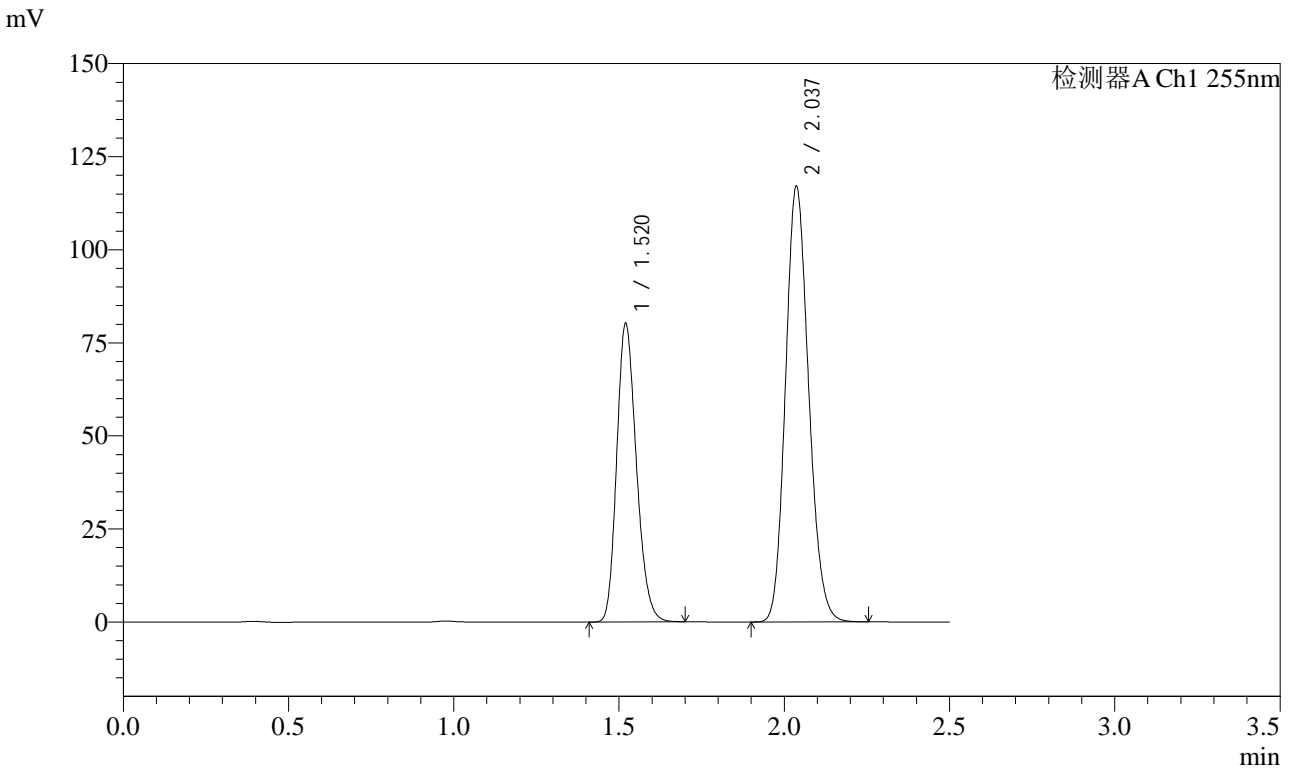


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4425-2 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 19:52:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:52:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	331473	36.734	80127	3117	1.210	--
2	2.037	570891	63.266	116982	4021	1.149	4.352
总计		902364	100.000	197109			

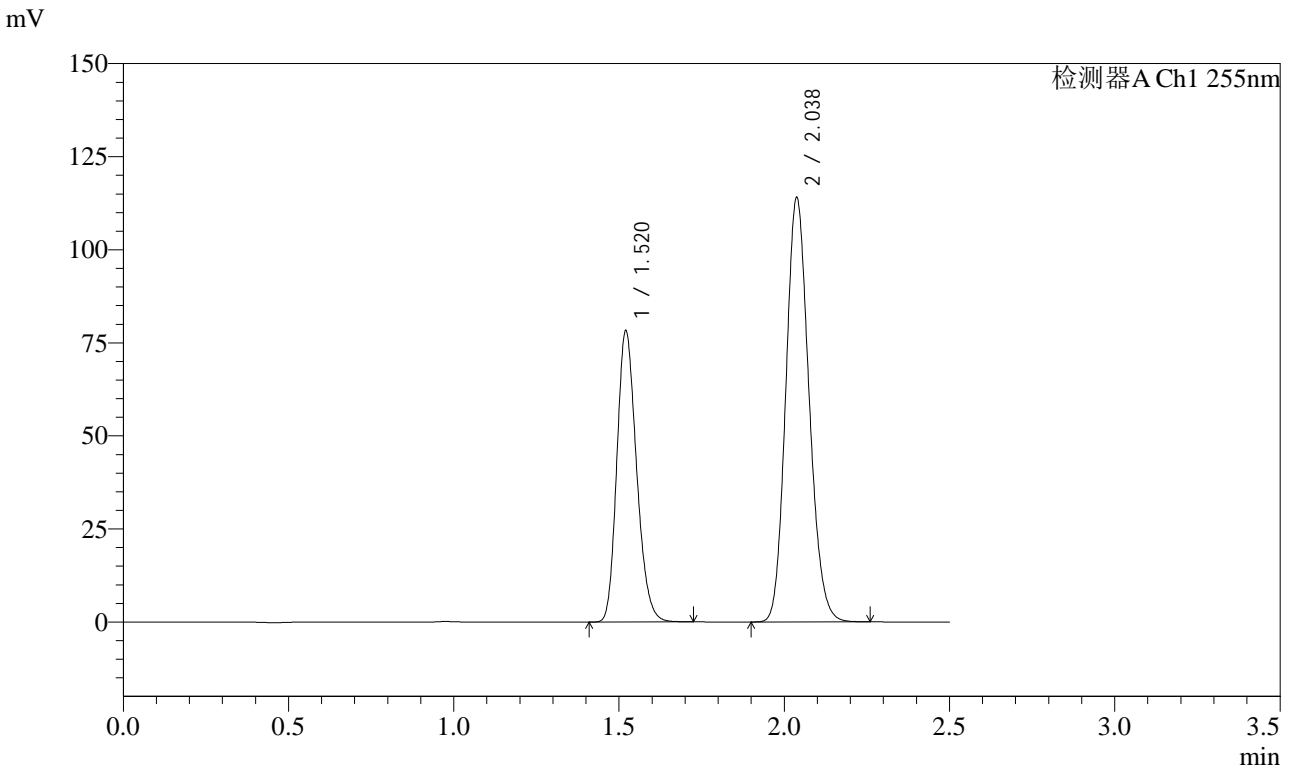


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4426-2 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 19:55:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:52:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	324180	36.822	78156	3111	1.211	--
2	2.038	556219	63.178	114097	4018	1.149	4.353
总计		880399	100.000	192252			

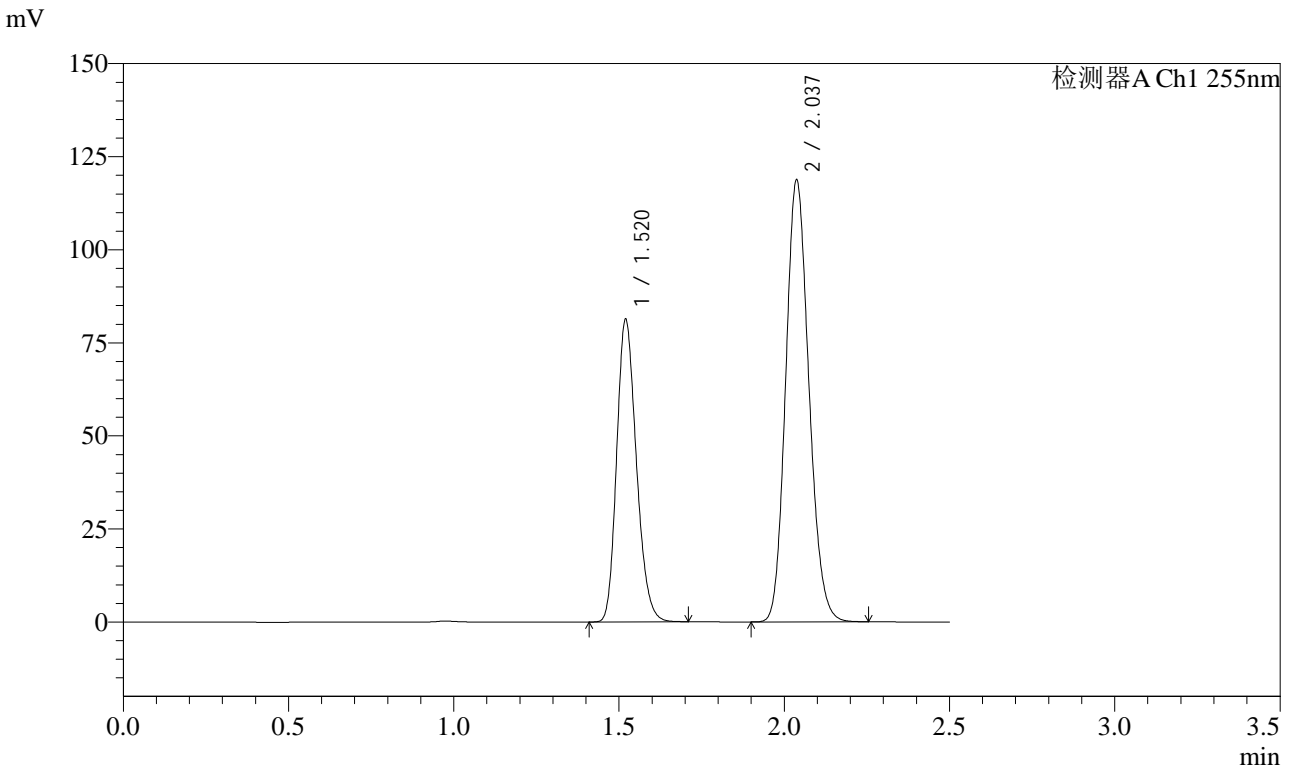


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4427-2 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 19:58:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:52:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	336504	36.718	81282	3111	1.210	--
2	2.037	579963	63.282	118802	4012	1.148	4.353
总计		916466	100.000	200085			



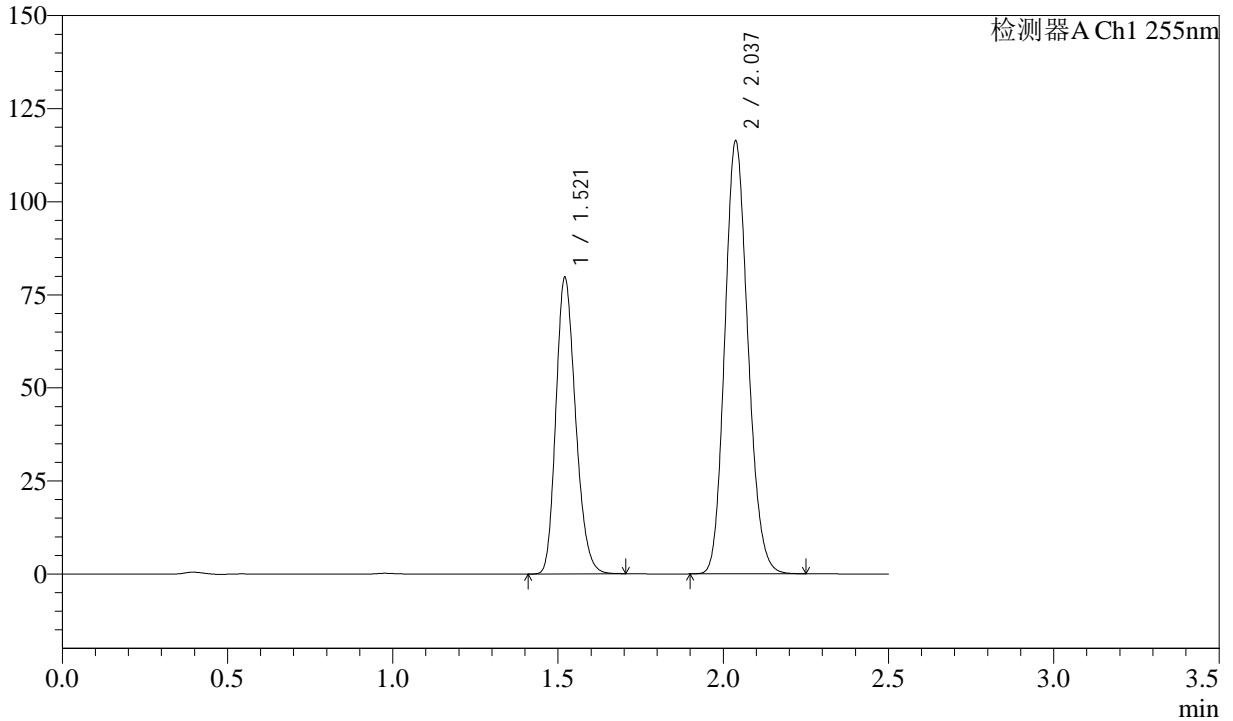
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4428-2 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 20:01:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:52:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	329374	36.733	79502	3114	1.211	--
2	2.037	567292	63.267	116385	4019	1.148	4.352
总计		896666	100.000	195887			



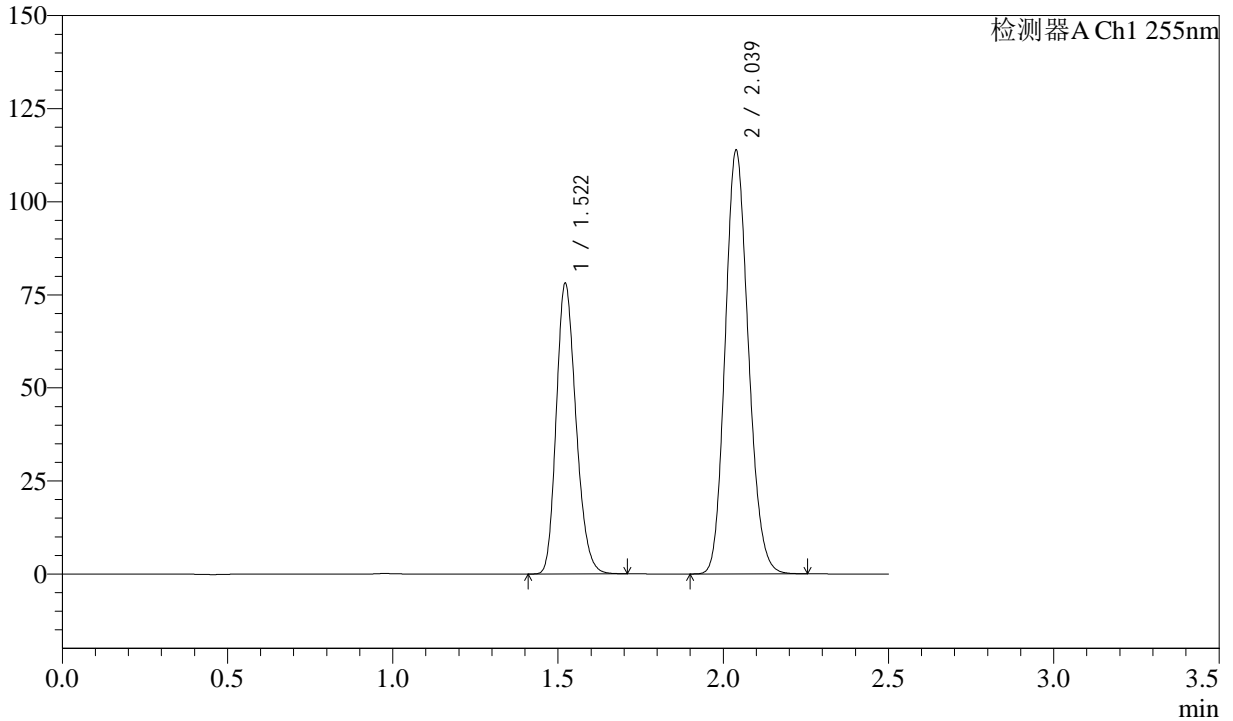
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4429-2 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 20:04:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:53:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	323380	36.800	78095	3119	1.210	--
2	2.039	555380	63.200	113951	4027	1.148	4.353
总计		878759	100.000	192047			

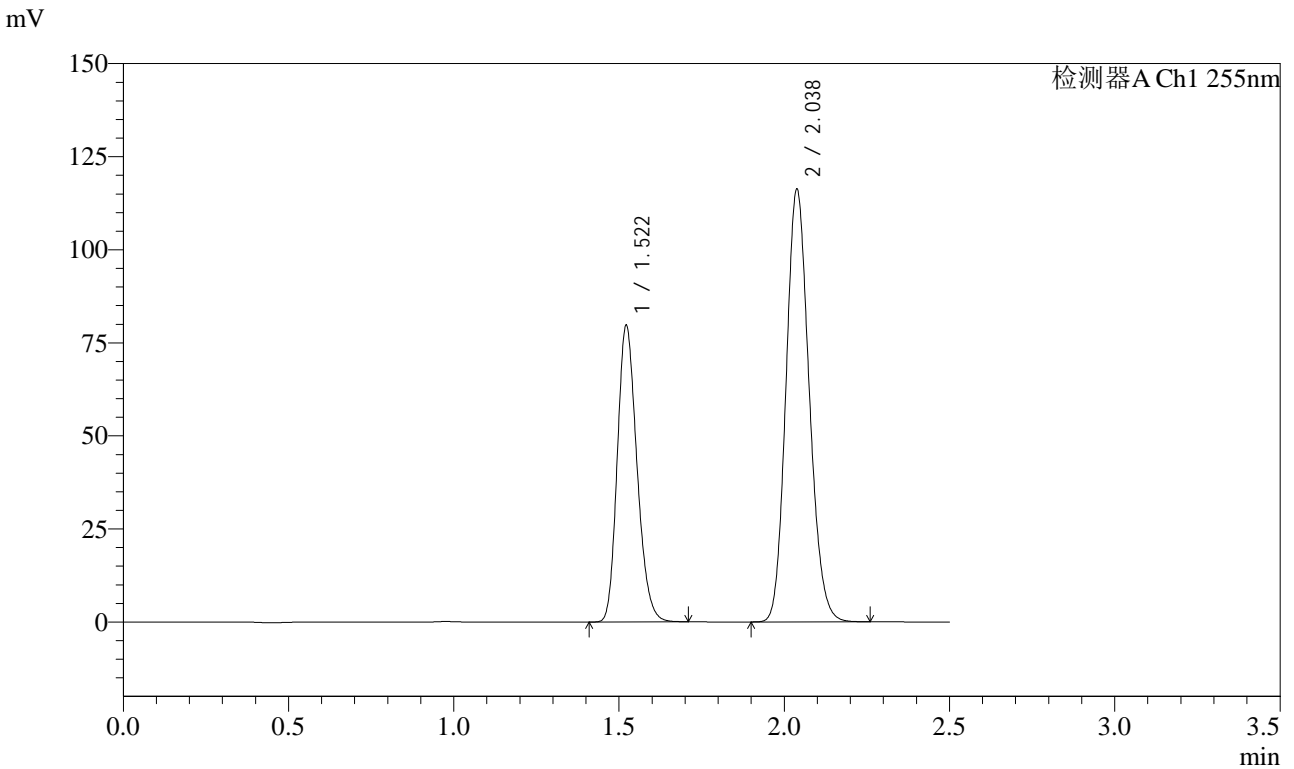


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4430-2 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 20:07:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:53:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	329606	36.756	79644	3122	1.209	--
2	2.038	567131	63.244	116396	4027	1.149	4.350
总计		896736	100.000	196041			

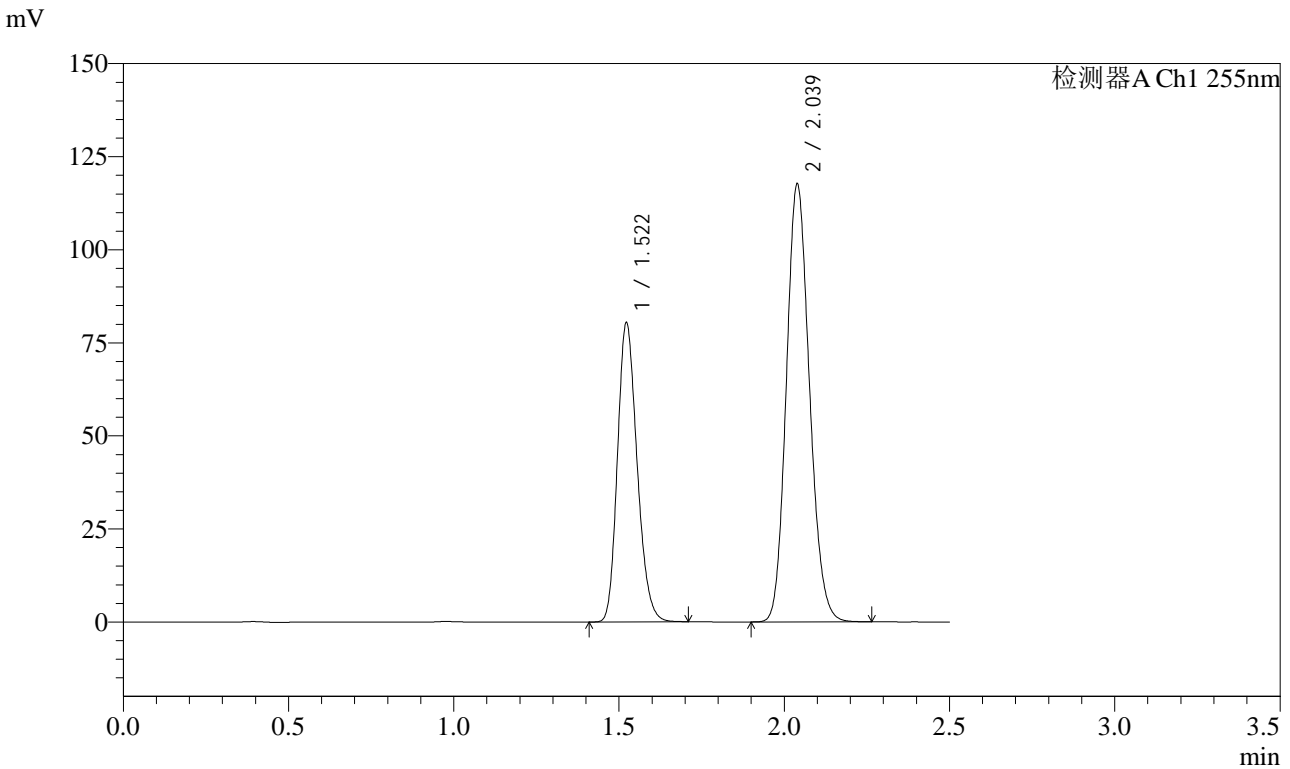


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4431-2 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 20:10:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:53:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	331683	36.679	80463	3136	1.207	--
2	2.039	572605	63.321	117788	4050	1.143	4.363
总计		904287	100.000	198251			

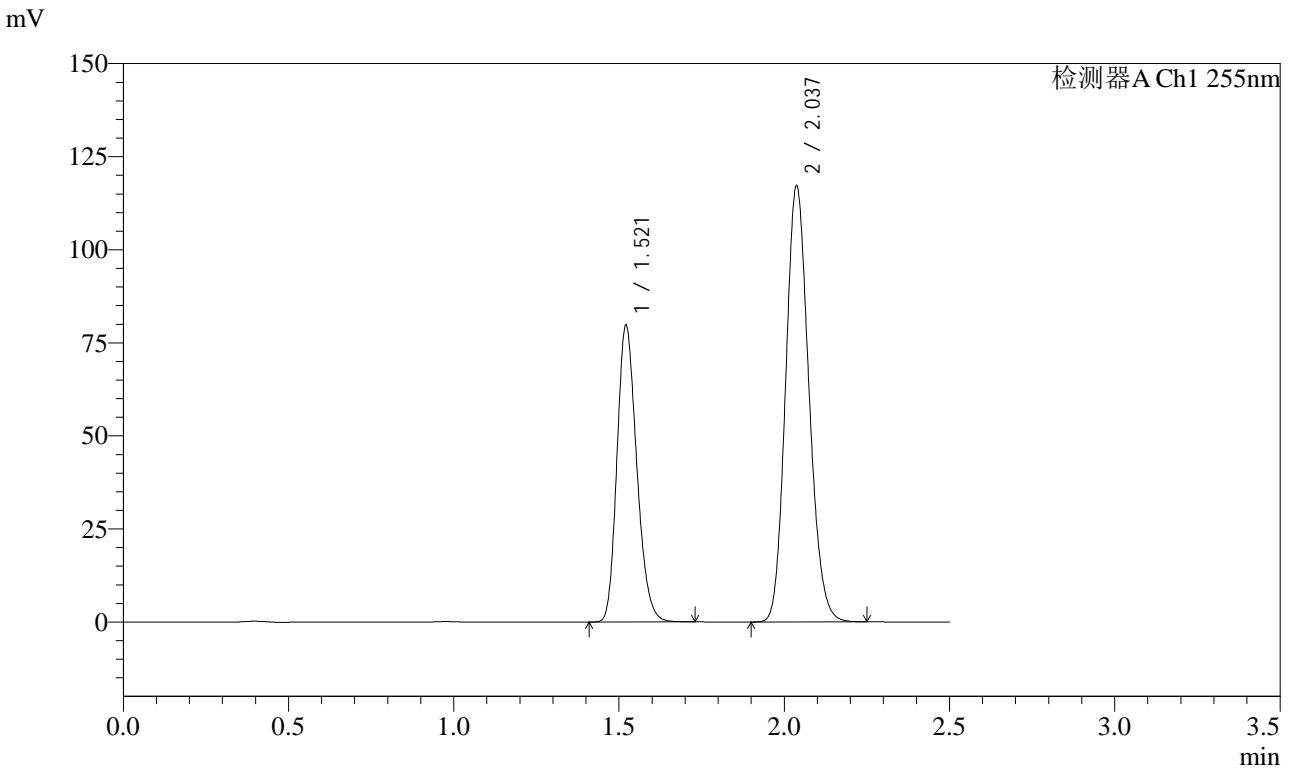


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4432-2 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 20:13:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:53:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	331510	36.638	79519	3089	1.213	--
2	2.037	573326	63.362	117189	3995	1.150	4.332
总计		904836	100.000	196708			

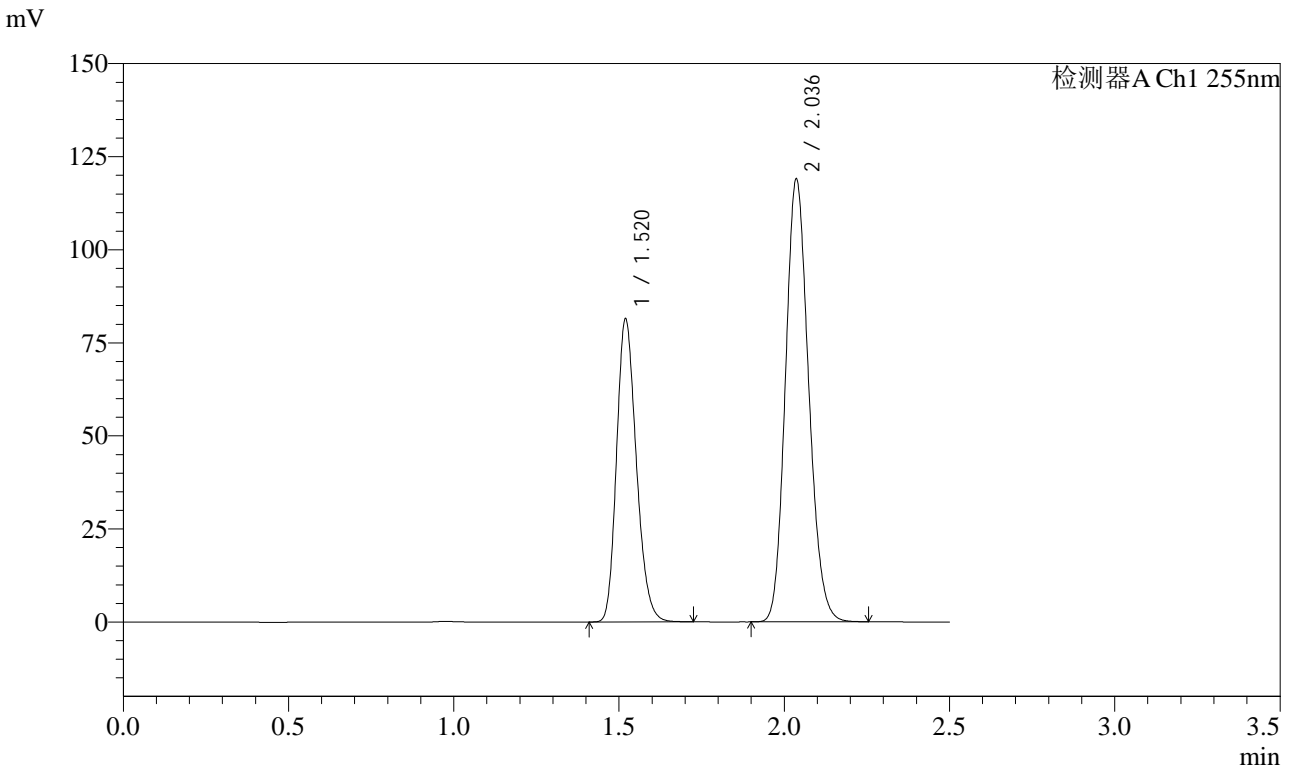


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4433-2 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 20:15:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:53:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	338065	36.751	81487	3097	1.213	--
2	2.036	581811	63.249	118887	3998	1.151	4.341
总计		919875	100.000	200375			

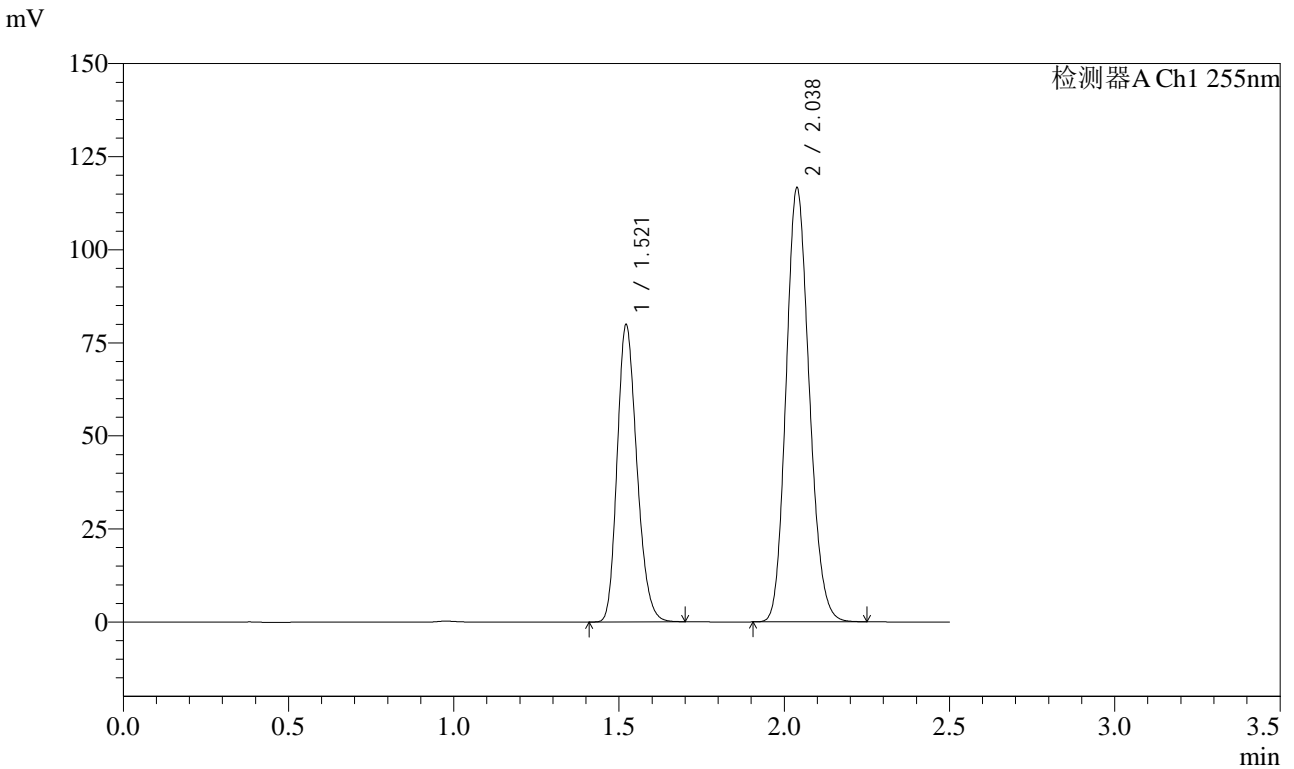


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4434-2 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 20:18:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:53:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	330892	36.740	79789	3111	1.211	--
2	2.038	569746	63.260	116759	4014	1.150	4.347
总计		900638	100.000	196548			

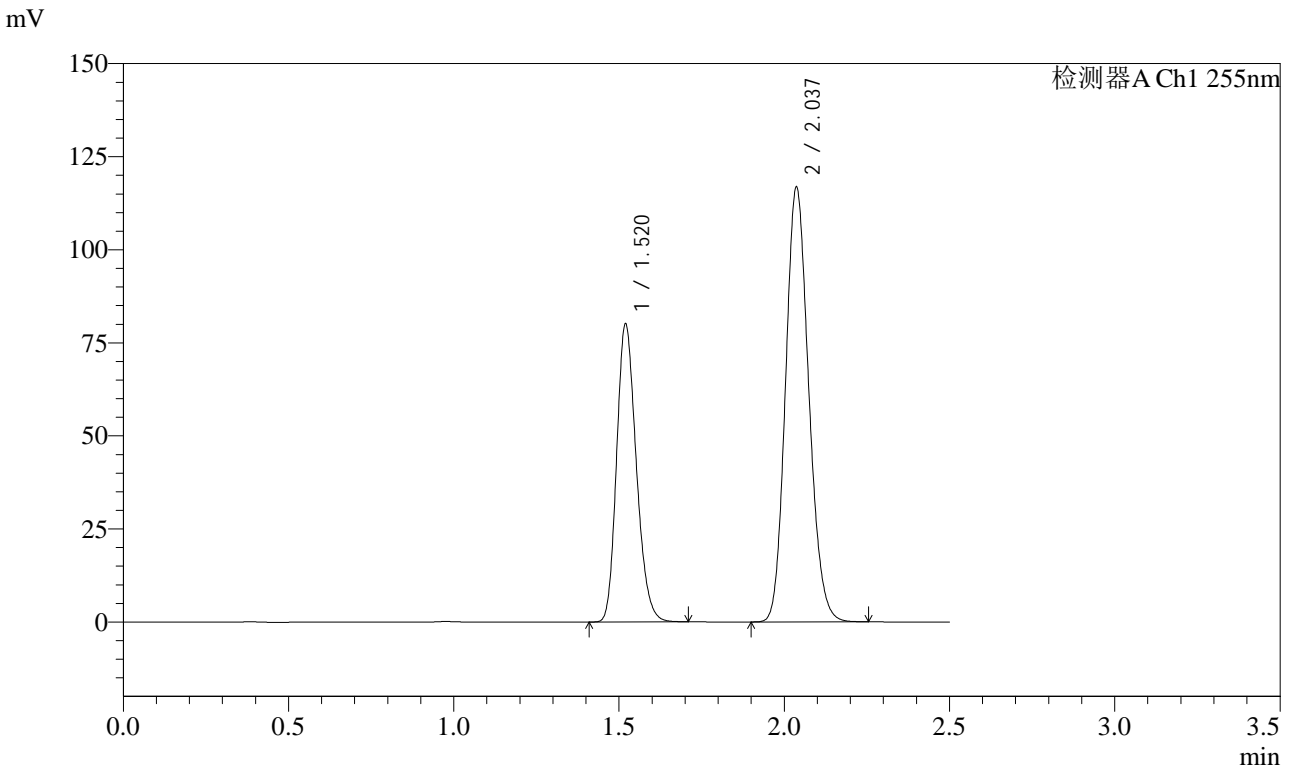


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4435-2 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 20:21:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:53:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	331154	36.756	80108	3117	1.212	--
2	2.037	569800	63.244	116774	4021	1.149	4.357
总计		900954	100.000	196882			

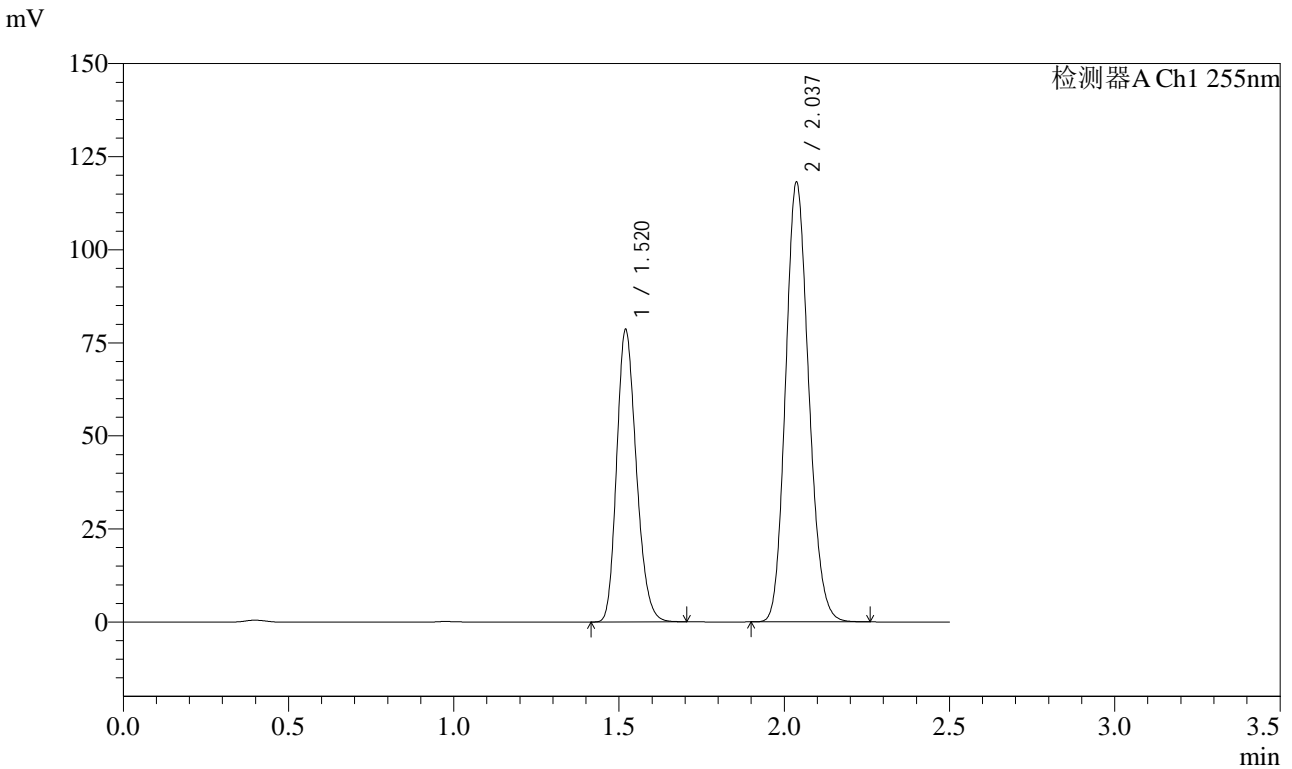


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4436-2 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 20:24:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:53:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	323885	36.023	78550	3135	1.207	--
2	2.037	575228	63.977	118147	4036	1.147	4.365
总计		899113	100.000	196697			

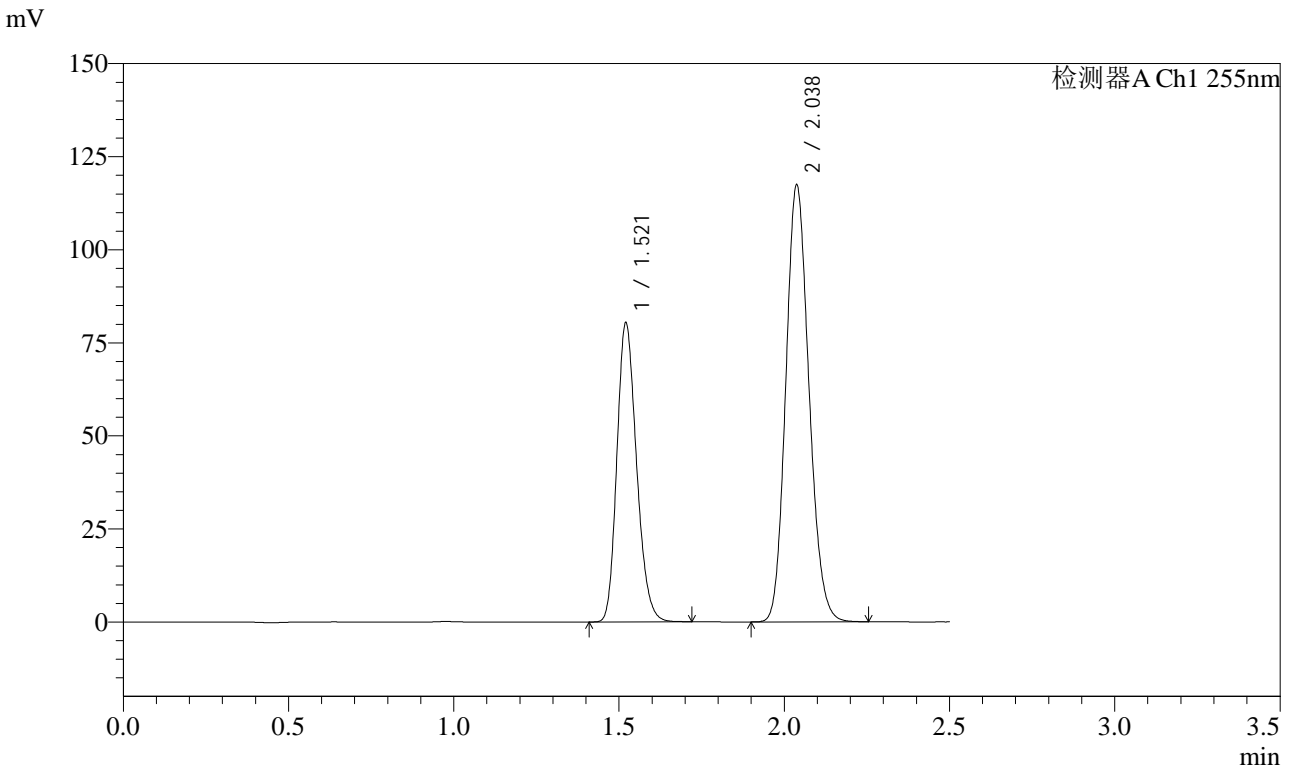


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4437-2 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 20:27:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:53:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	331836	36.716	80237	3129	1.209	--
2	2.038	571948	63.284	117504	4026	1.147	4.359
总计		903784	100.000	197741			



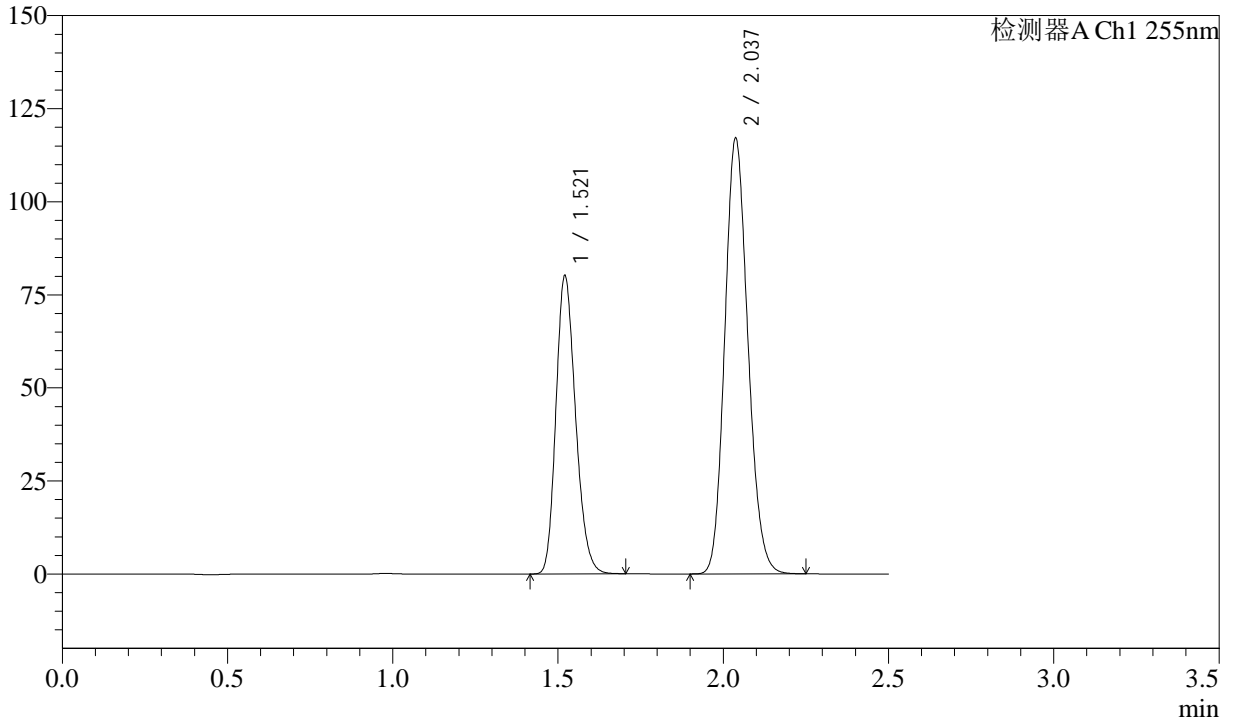
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4438-2 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 20:30:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:53:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	330626	36.699	79952	3127	1.208	--
2	2.037	570284	63.301	117150	4033	1.146	4.358
总计		900911	100.000	197102			

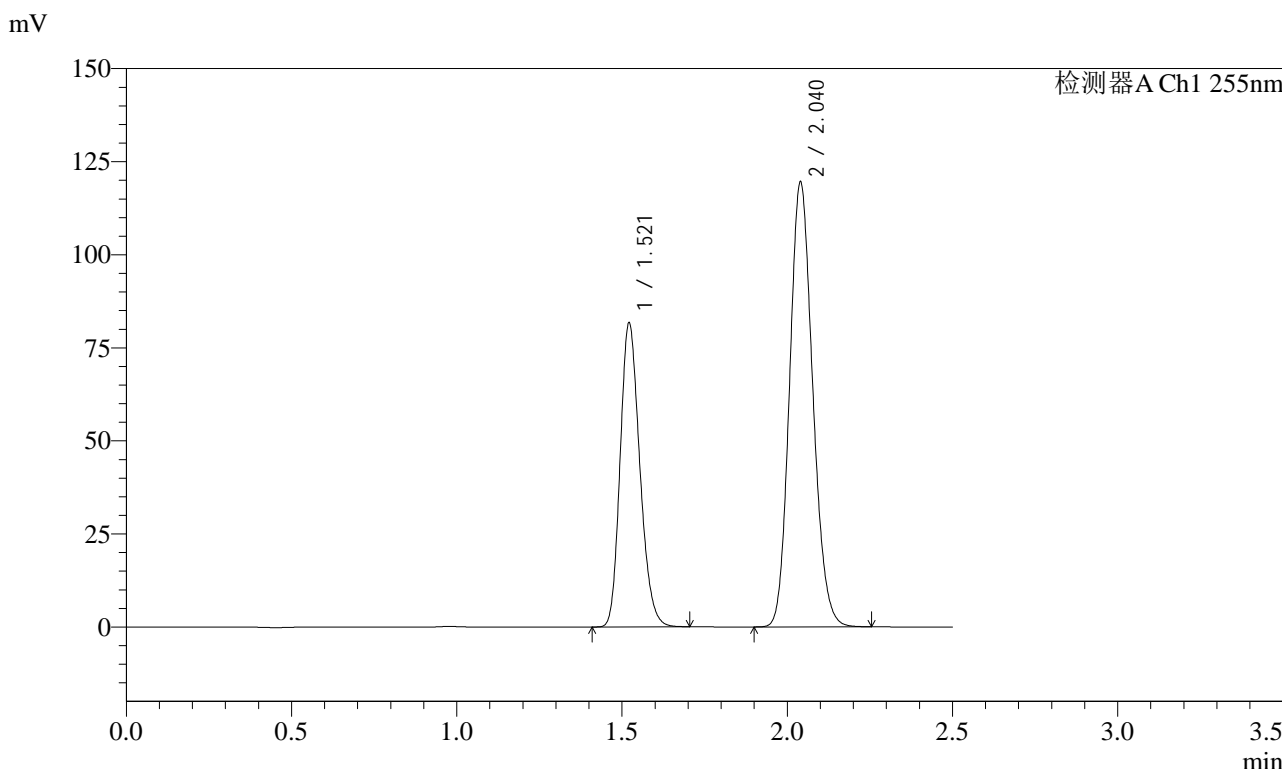


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4439-2 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 20:33:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:53:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	337704	36.725	81588	3124	1.208	--
2	2.040	581843	63.275	119550	4050	1.143	4.374
总计		919547	100.000	201138			

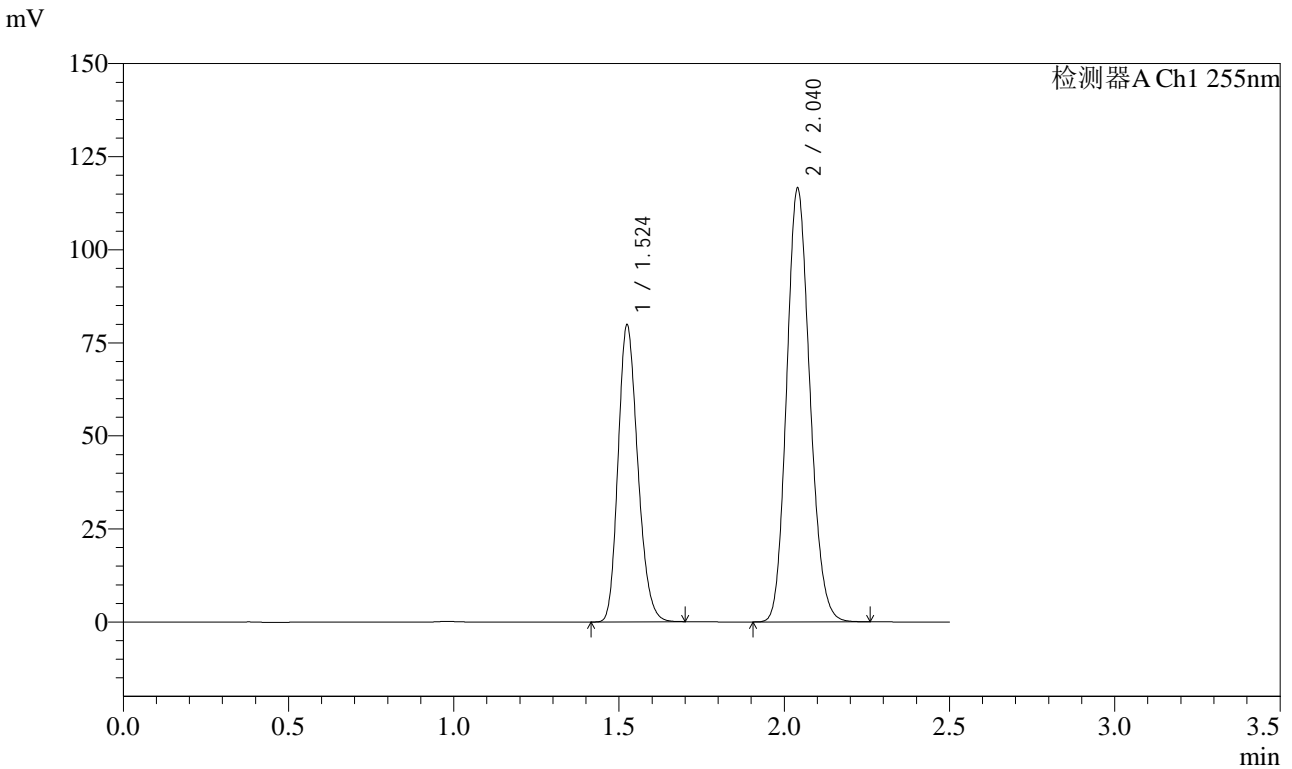


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4440-2 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 20:36:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:53:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	330190	36.705	79860	3123	1.207	--
2	2.040	569382	63.295	116480	4020	1.146	4.339
总计		899572	100.000	196340			

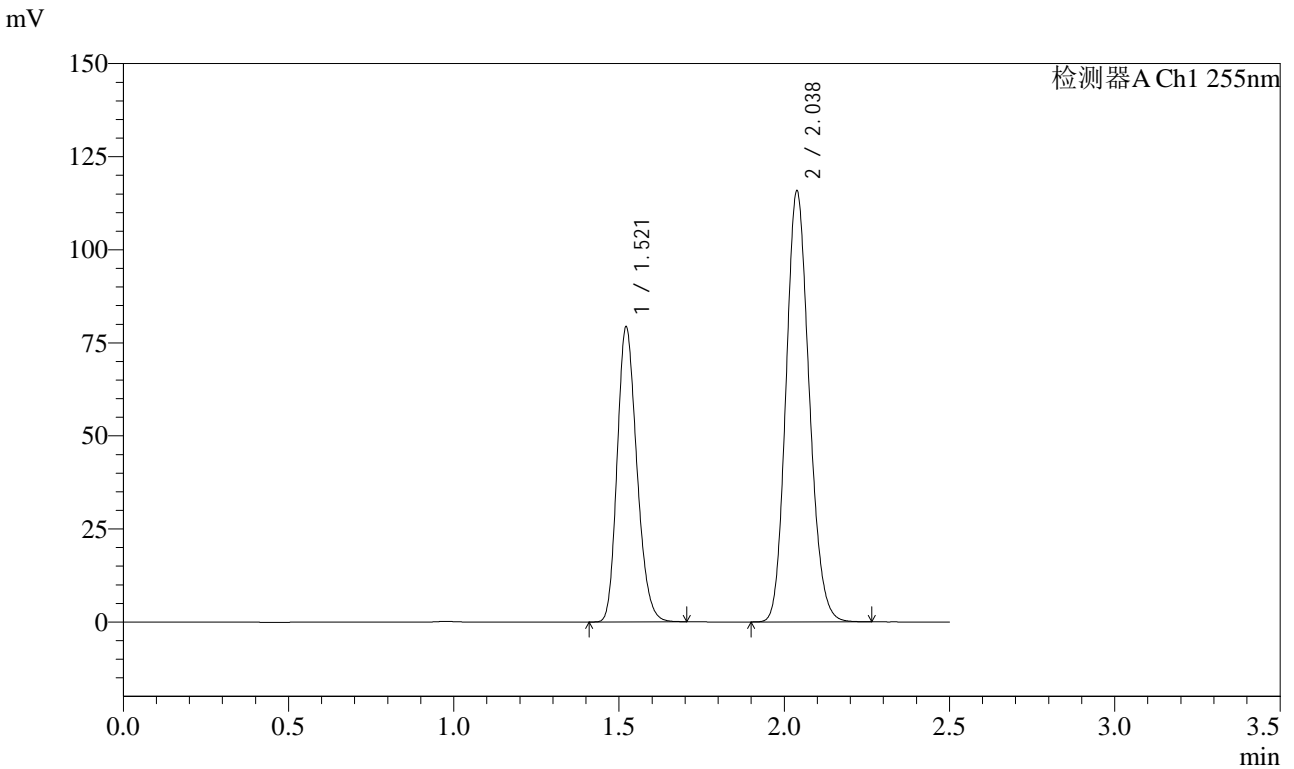


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4441-2 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 20:39:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:53:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	327683	36.712	79193	3125	1.208	--
2	2.038	564900	63.288	115933	4027	1.147	4.355
总计		892583	100.000	195126			

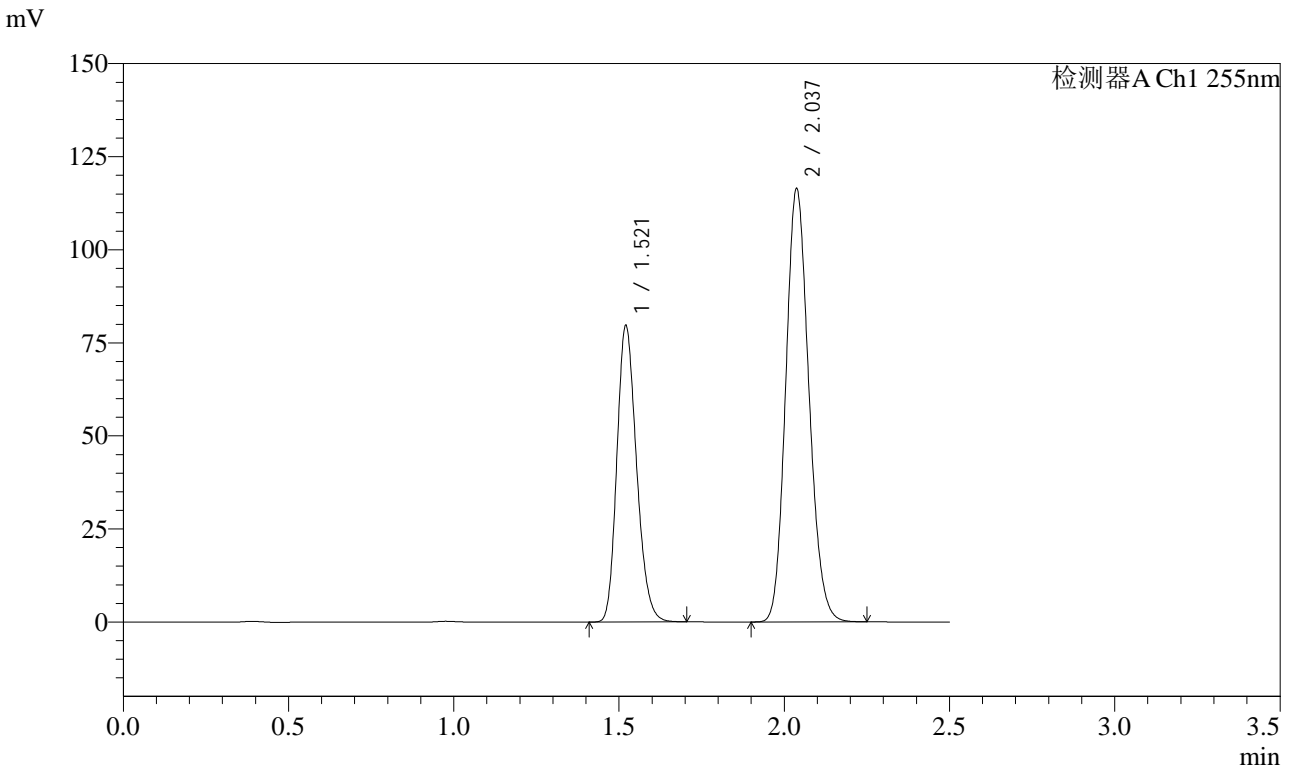


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4442-2 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 20:42:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:53:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	329313	36.707	79527	3122	1.209	--
2	2.037	567837	63.293	116490	4021	1.147	4.354
总计		897150	100.000	196018			

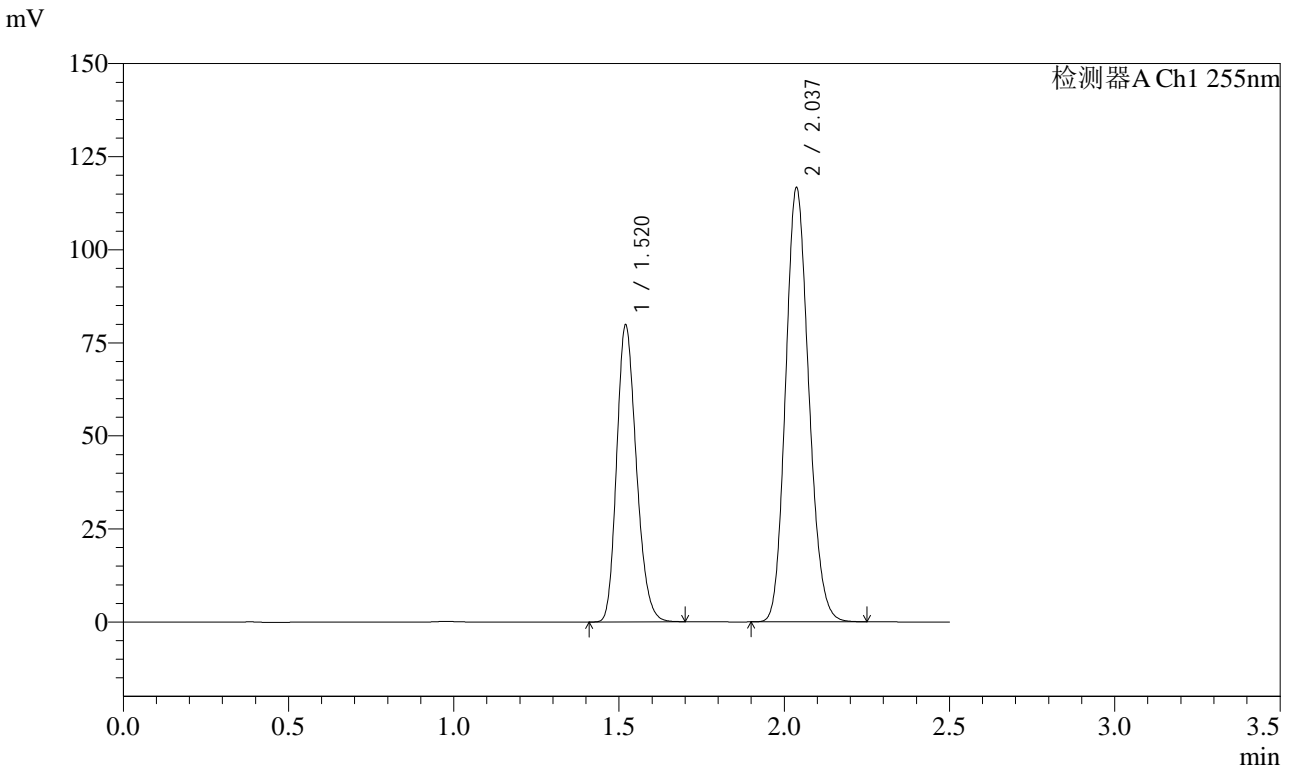


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4443-2 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 20:44:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:53:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	329531	36.674	79775	3124	1.208	--
2	2.037	569007	63.326	116675	4020	1.147	4.358
总计		898539	100.000	196451			

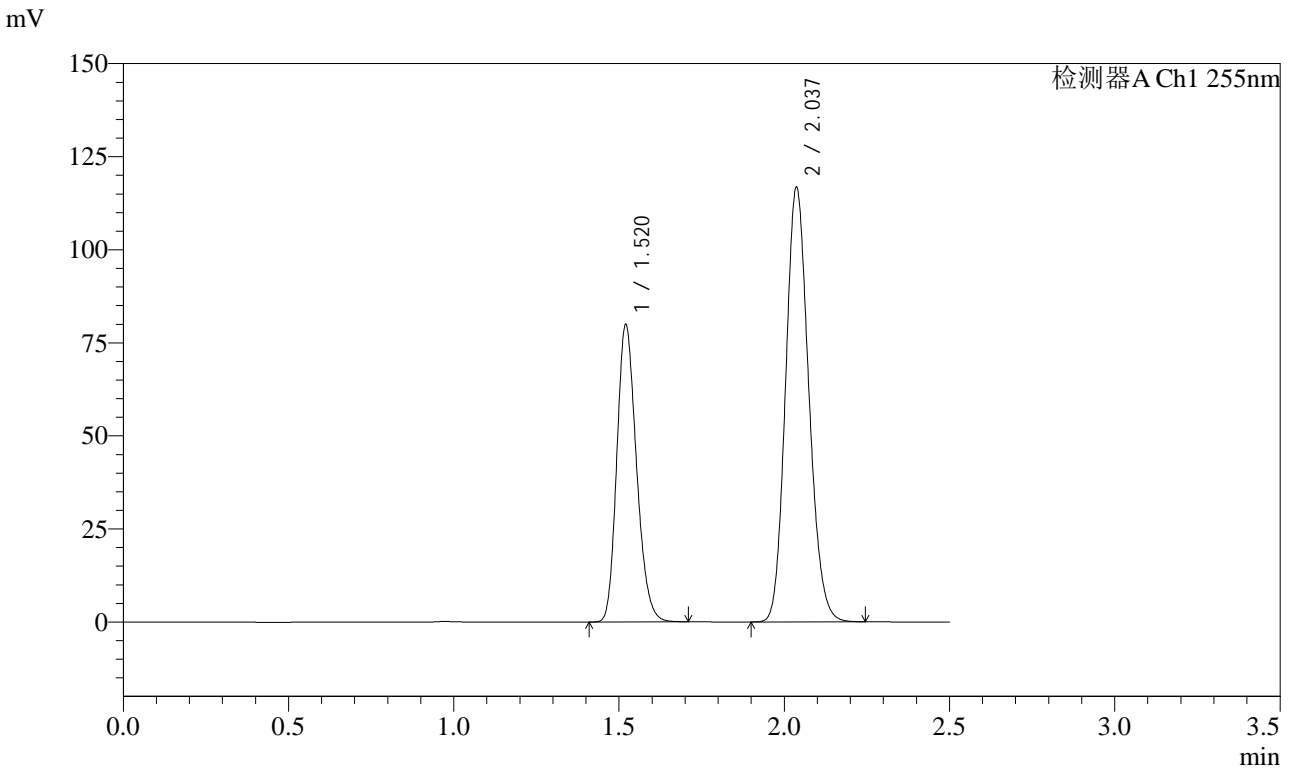


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4444-2 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 20:47:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:53:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	330257	36.741	79828	3123	1.209	--
2	2.037	568633	63.259	116744	4032	1.147	4.357
总计		898890	100.000	196572			

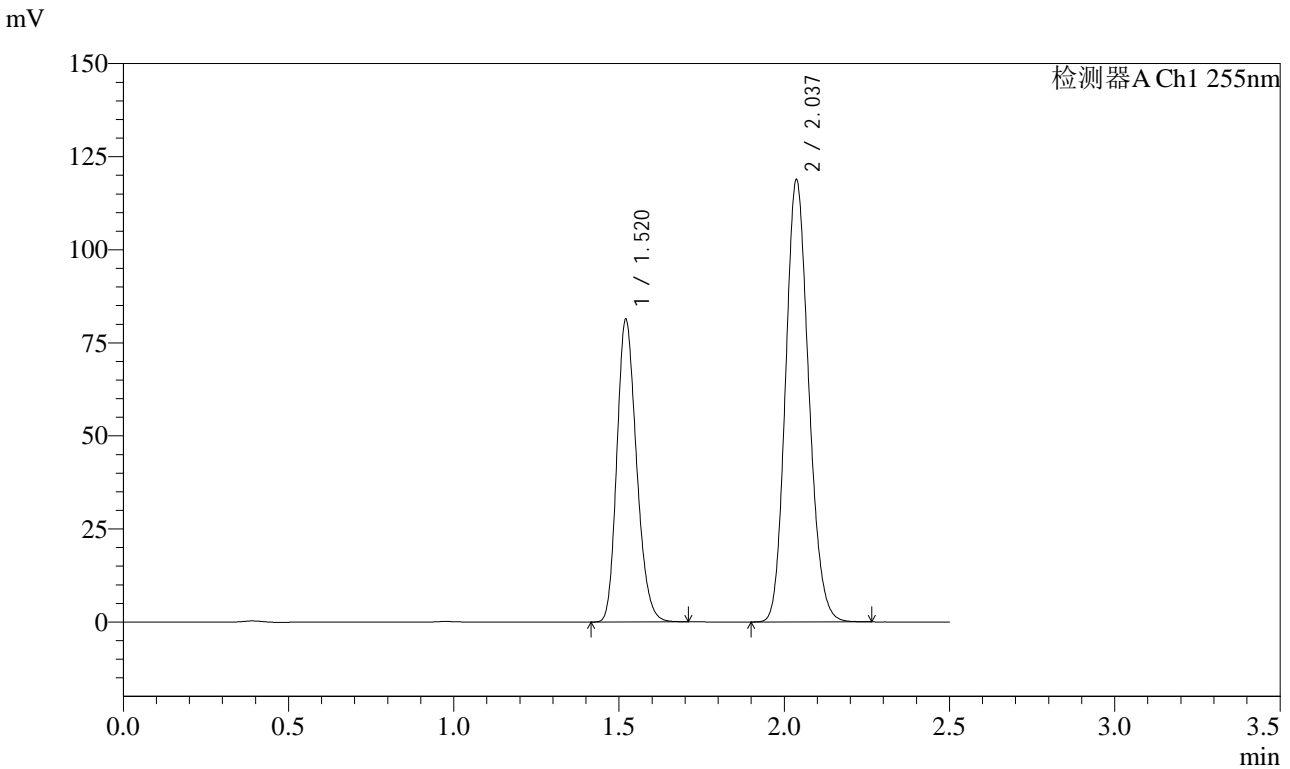


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4445-2 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 20:50:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:53:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	335509	36.694	81205	3135	1.210	--
2	2.037	578824	63.306	118814	4033	1.147	4.359
总计		914333	100.000	200019			

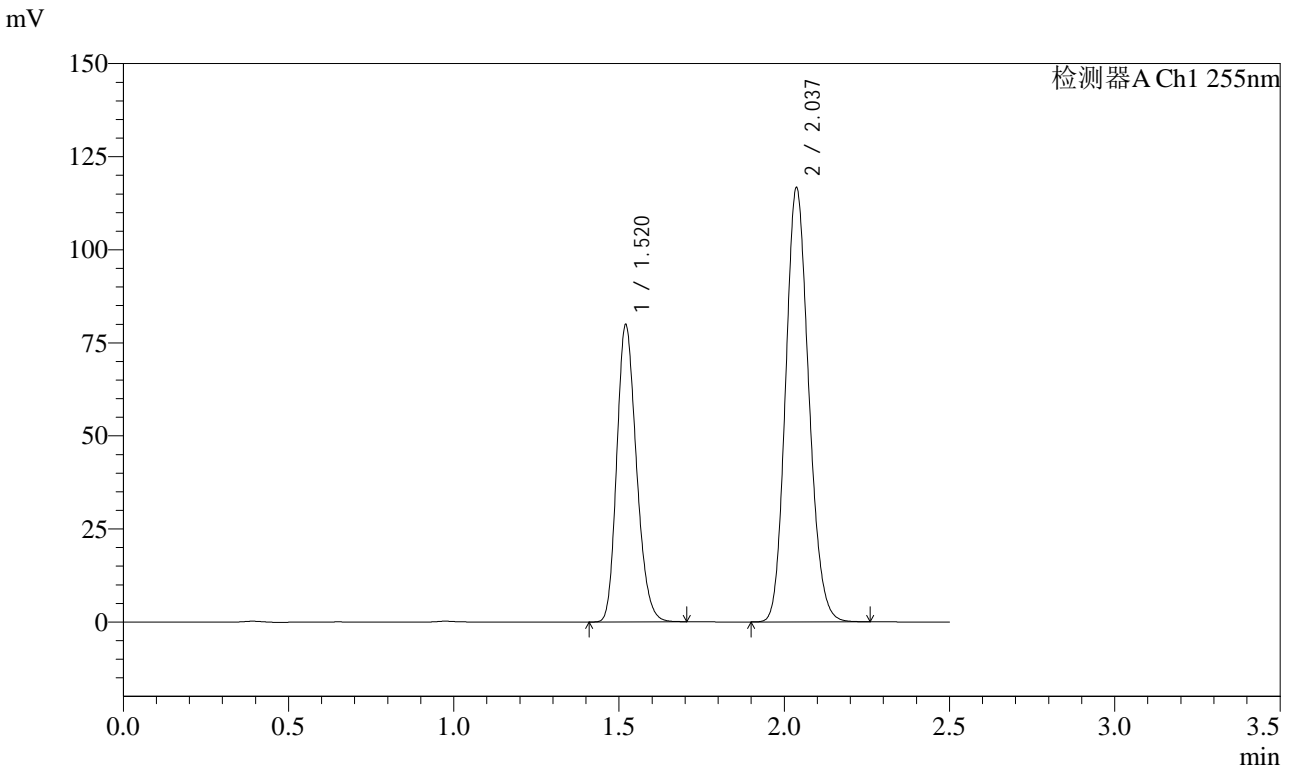


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4446-2 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 20:53:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:53:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	329902	36.732	79837	3126	1.209	--
2	2.037	568218	63.268	116665	4032	1.147	4.360
总计		898120	100.000	196503			

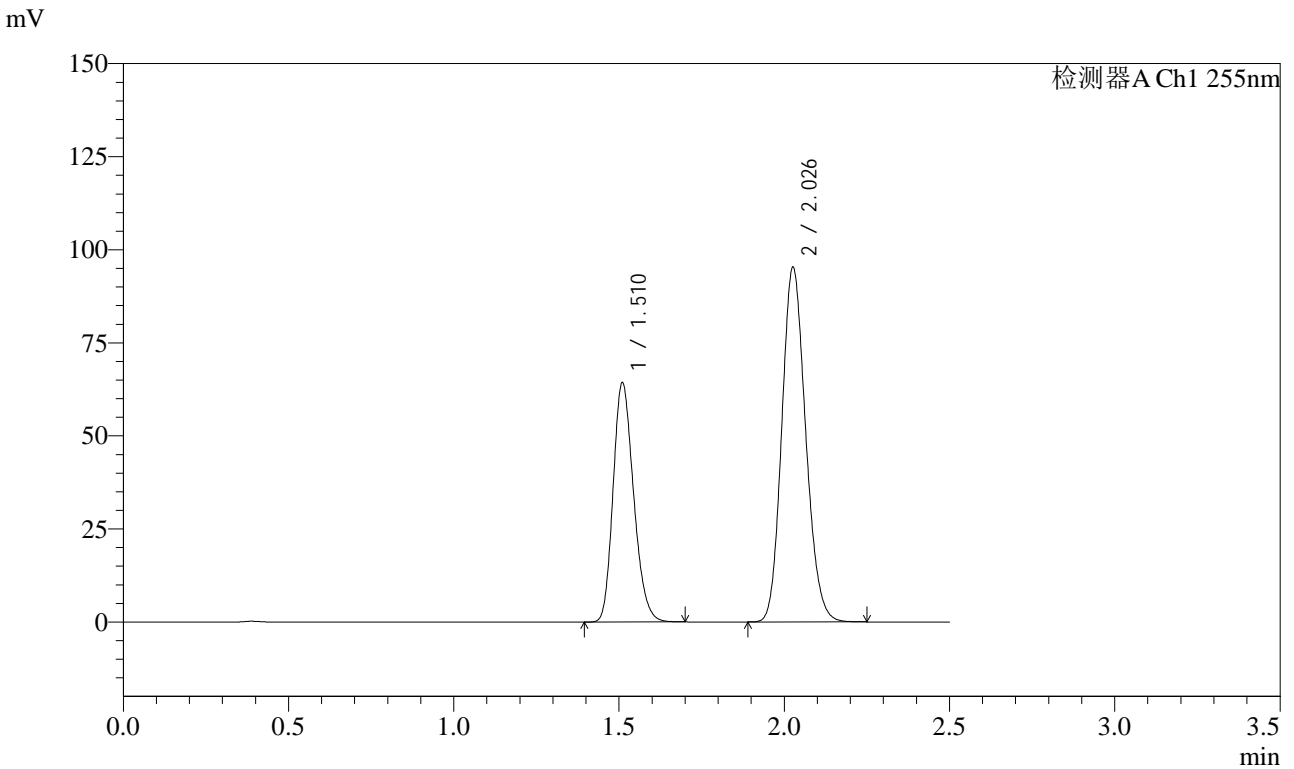


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：1.5ml/min
柱温：30°C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4447-2 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-dz2-1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号：2-27
进样体积：10 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/10/14 20:56:34 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/10/15 08:53:47 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	277472	36.690	64291	2820	1.215	--
2	2.026	478793	63.310	95197	3746	1.152	4.194
总计		756265	100.000	159488			

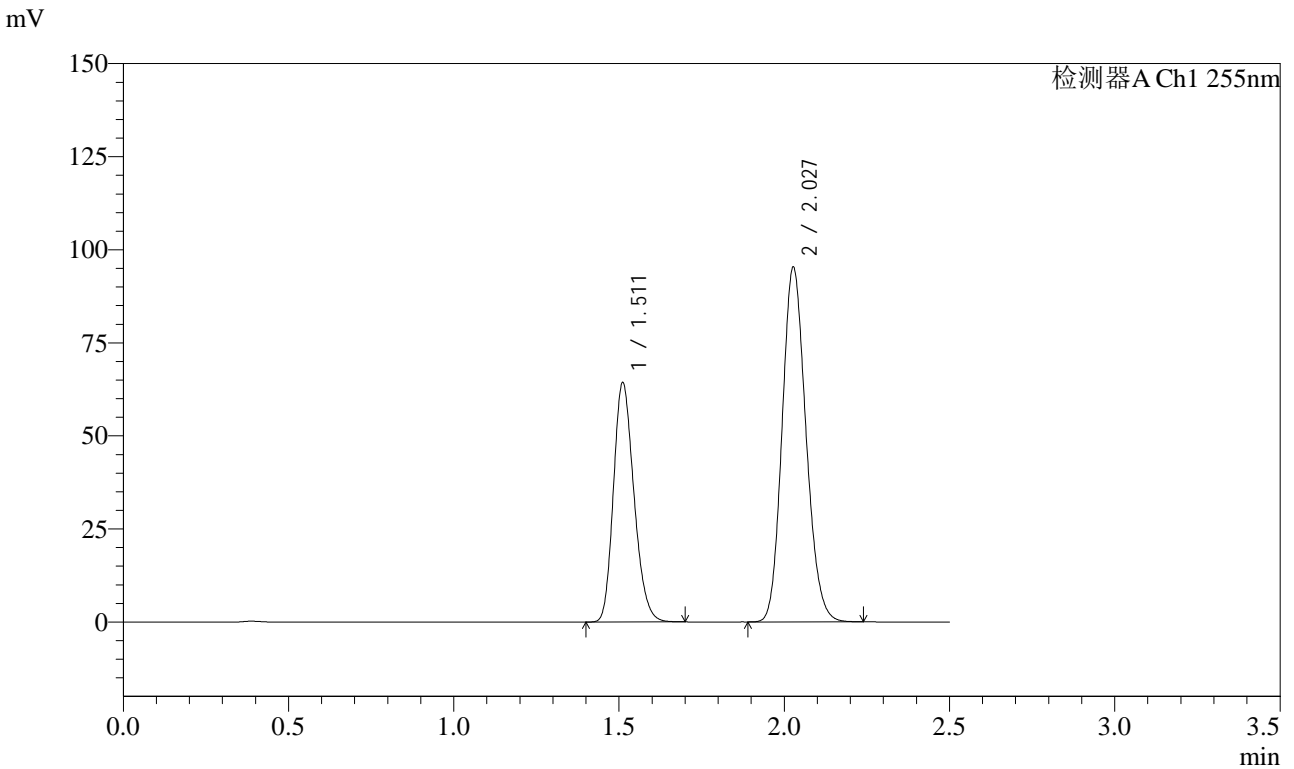


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：1.5ml/min
 柱 温：30°C 波 长：255nm
 数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4448-2 - zzp-2024032821p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号：2-27
 进样体积：10 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/10/14 20:59:29 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/10/15 08:53:50 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	277539	36.701	64196	2823	1.215	--
2	2.027	478679	63.299	95325	3749	1.151	4.193
总计		756218	100.000	159521			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30 $^{\circ}$ C

波长: 255nm

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4449-2 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/14 21:02:21

实验者: xiexinhui

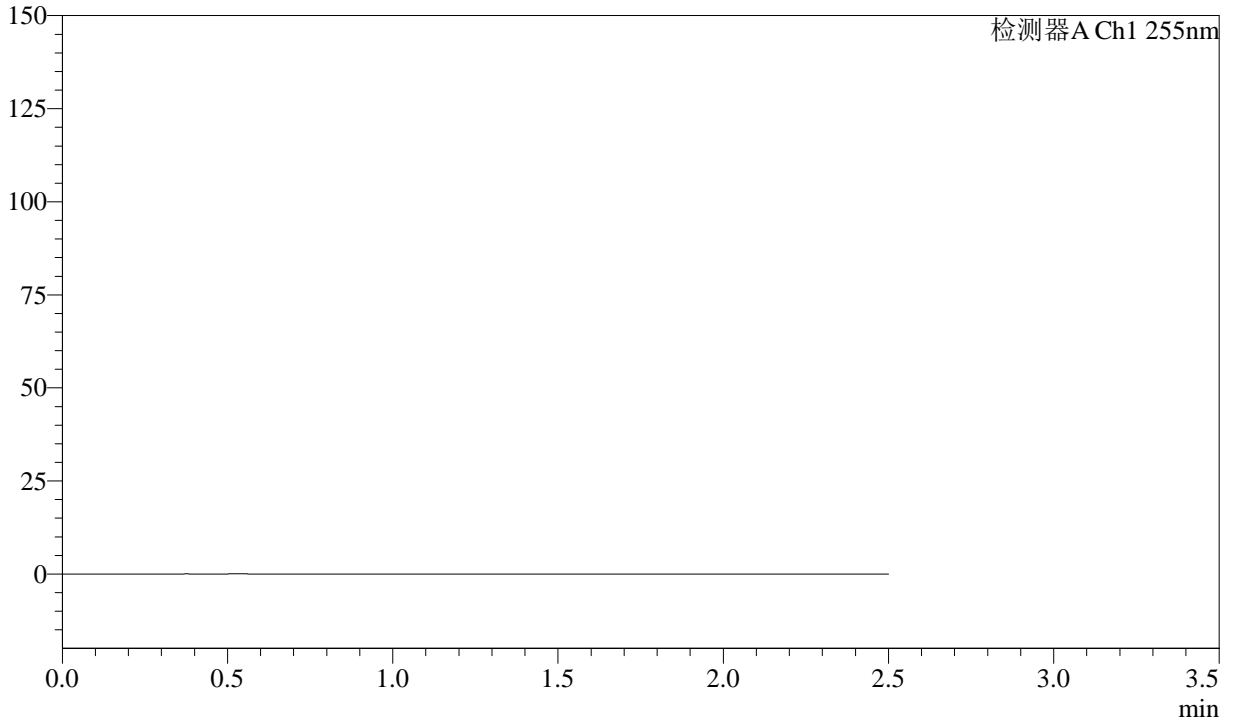
处理时间(V2): 2024/10/15 08:53:52

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	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							

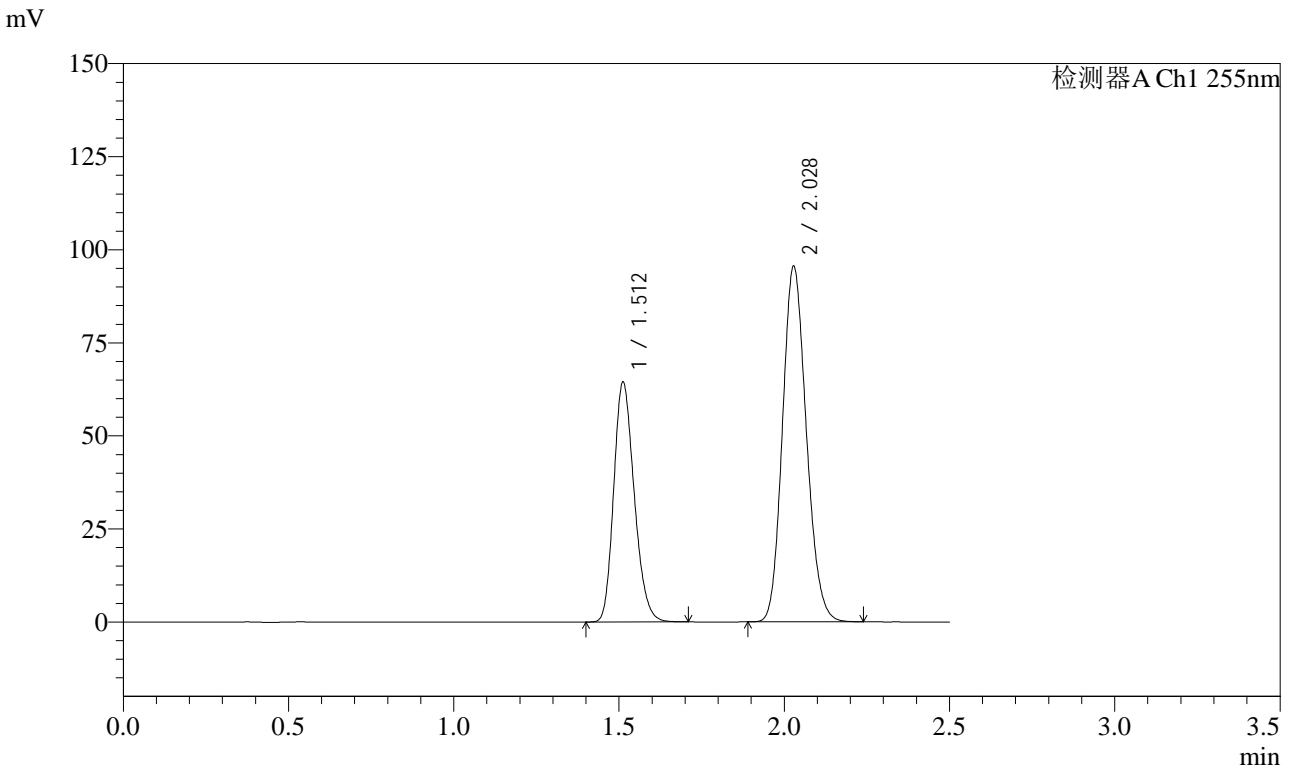


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速：1.5ml/min
柱温：30 $^{\circ}$ C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4450-2 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-dz1-1.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号：3-18
进样体积：10 μ l 版本号：6.115
进样时间：2024/10/14 21:05:14 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/10/15 08:53:55 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	277919	36.681	64464	2831	1.214	--
2	2.028	479747	63.319	95645	3754	1.151	4.196
总计		757666	100.000	160109			

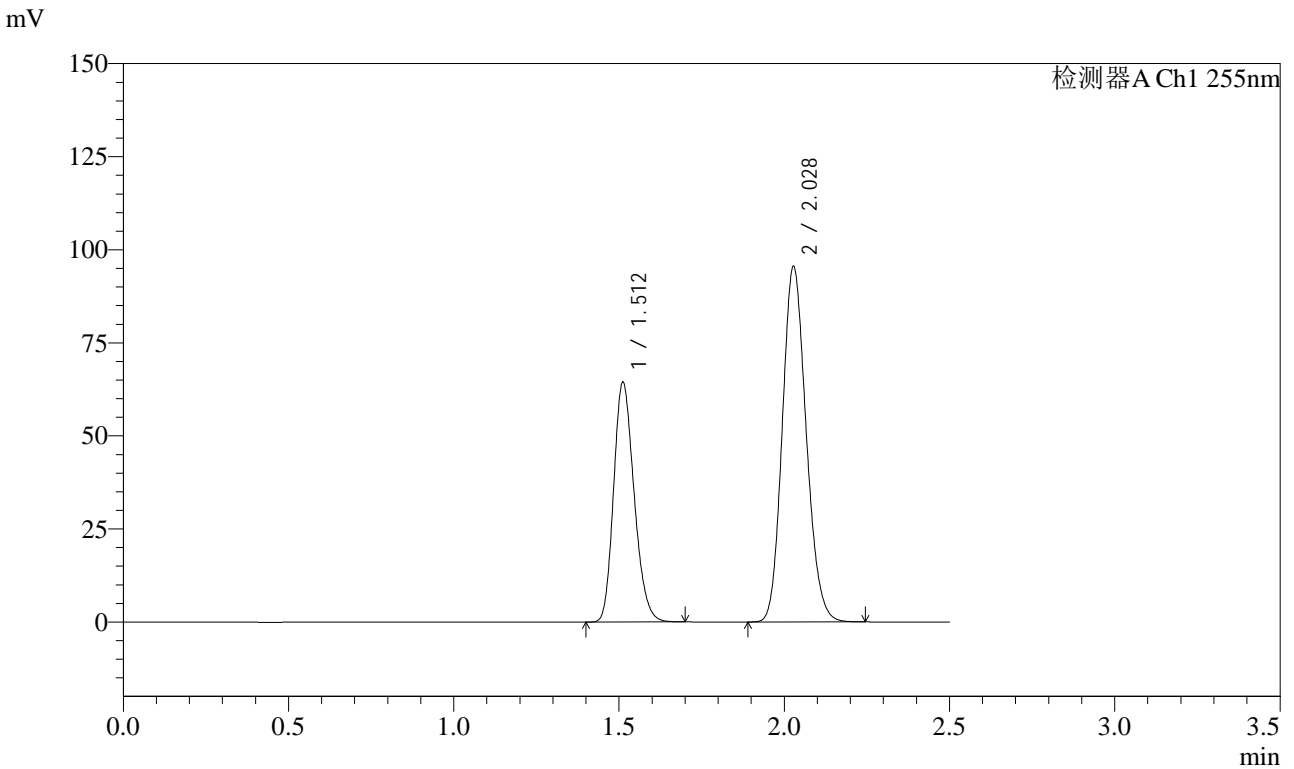


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4451-2 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 21:08:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:53:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.512	277735	36.662	64425	2831	1.213	--
2	2.028	479826	63.338	95616	3753	1.150	4.195
总计		757561	100.000	160040			

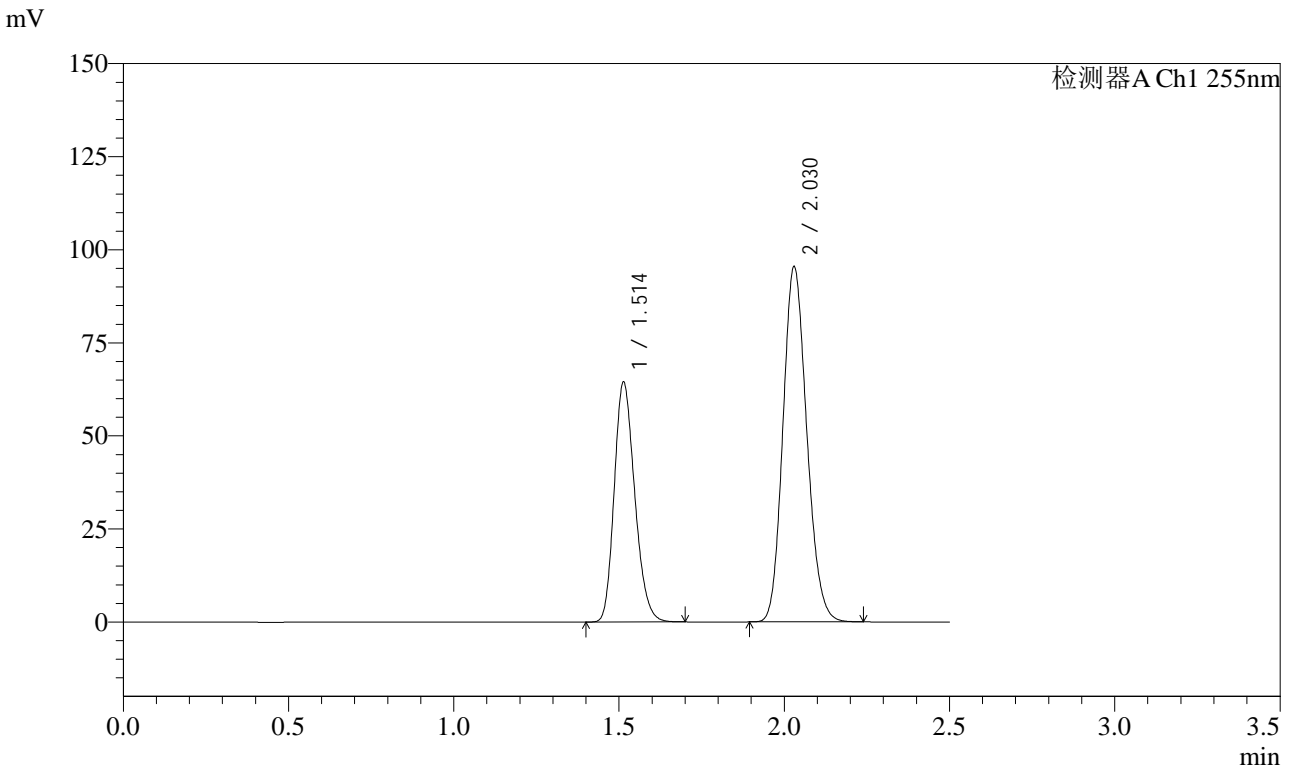


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4452-2 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 21:11:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:54:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.514	278016	36.743	64539	2832	1.213	--
2	2.030	478639	63.257	95451	3769	1.151	4.196
总计		756656	100.000	159990			

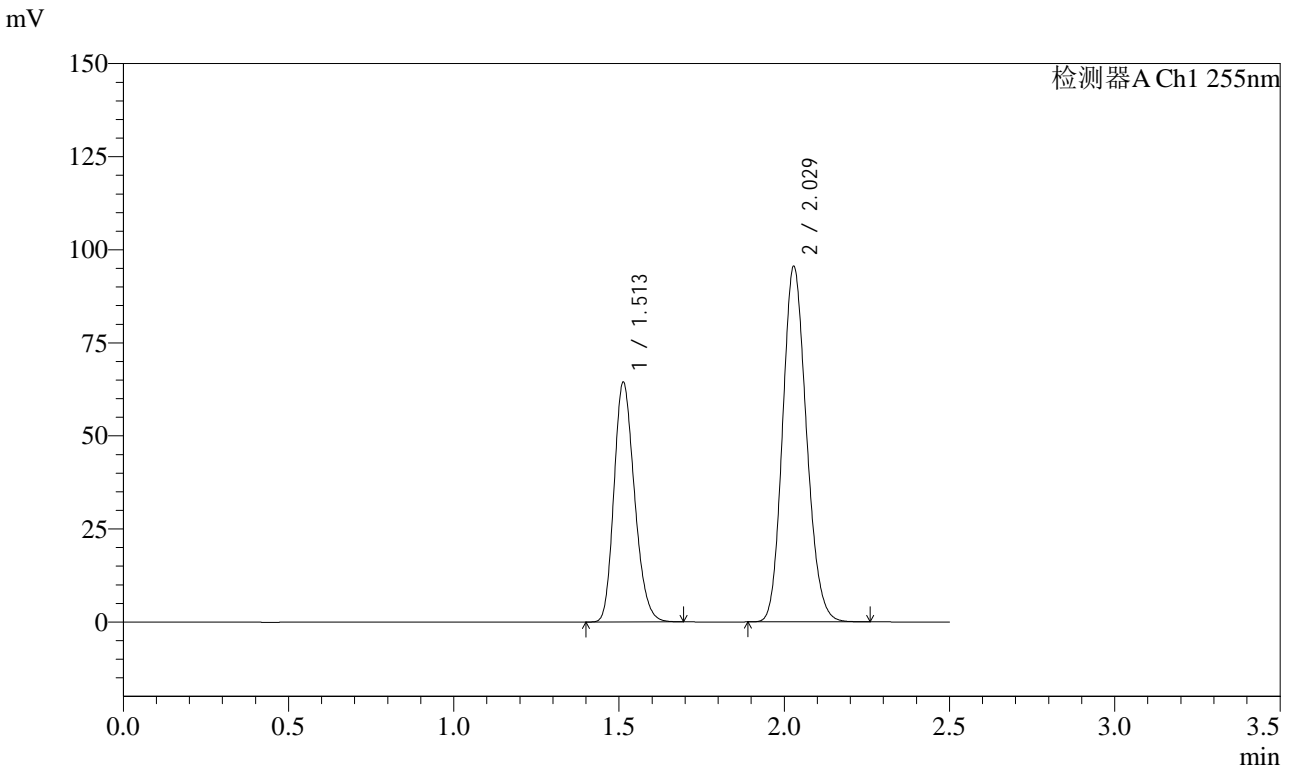


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4453-2 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 21:13:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:54:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	277931	36.677	64504	2830	1.214	--
2	2.029	479859	63.323	95613	3751	1.150	4.190
总计		757789	100.000	160117			

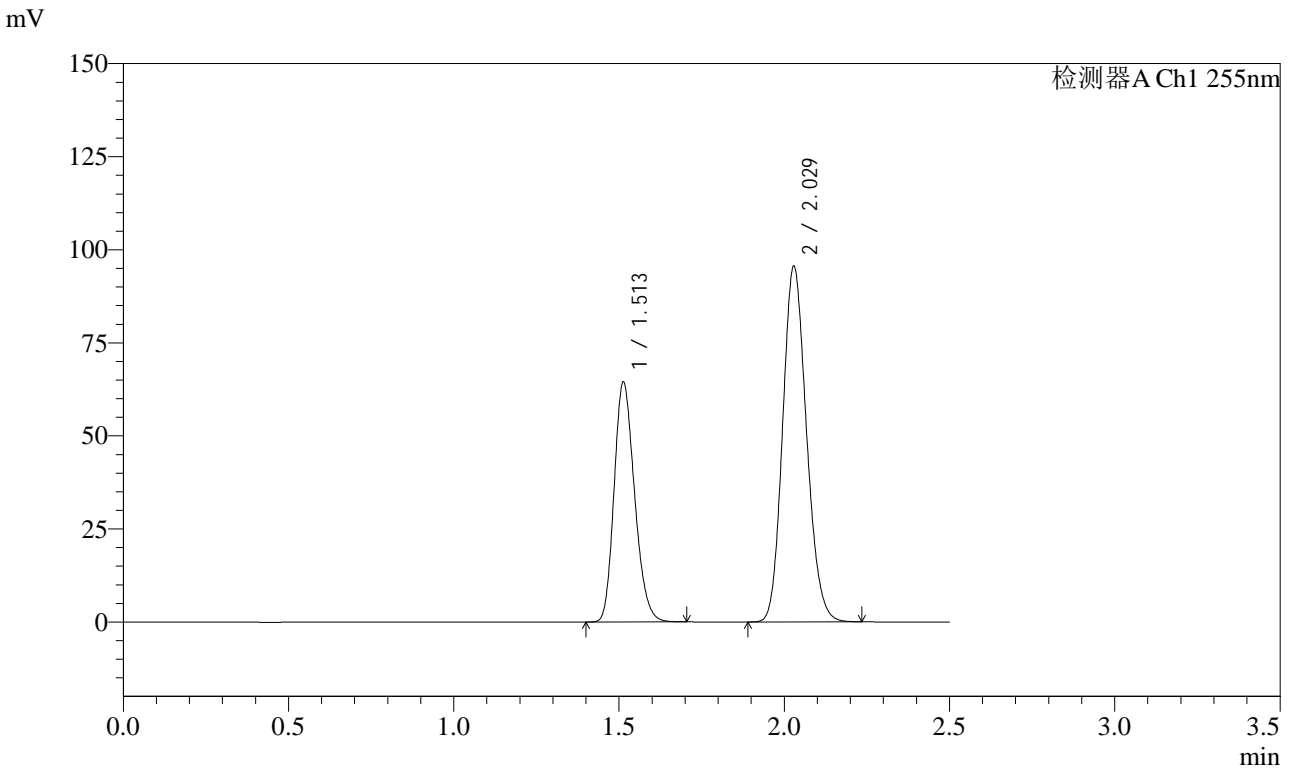


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速：1.5ml/min
柱温：30 $^{\circ}$ C 波长：255nm
数据文件名：RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4454-2 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-dz1-5.lcd
方法文件名：RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号：3-18
进样体积：10 μ l 版本号：6.115
进样时间：2024/10/14 21:16:52 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/10/15 08:54:05 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	277709	36.688	64547	2843	1.212	--
2	2.029	479239	63.312	95640	3763	1.150	4.196
总计		756948	100.000	160188			

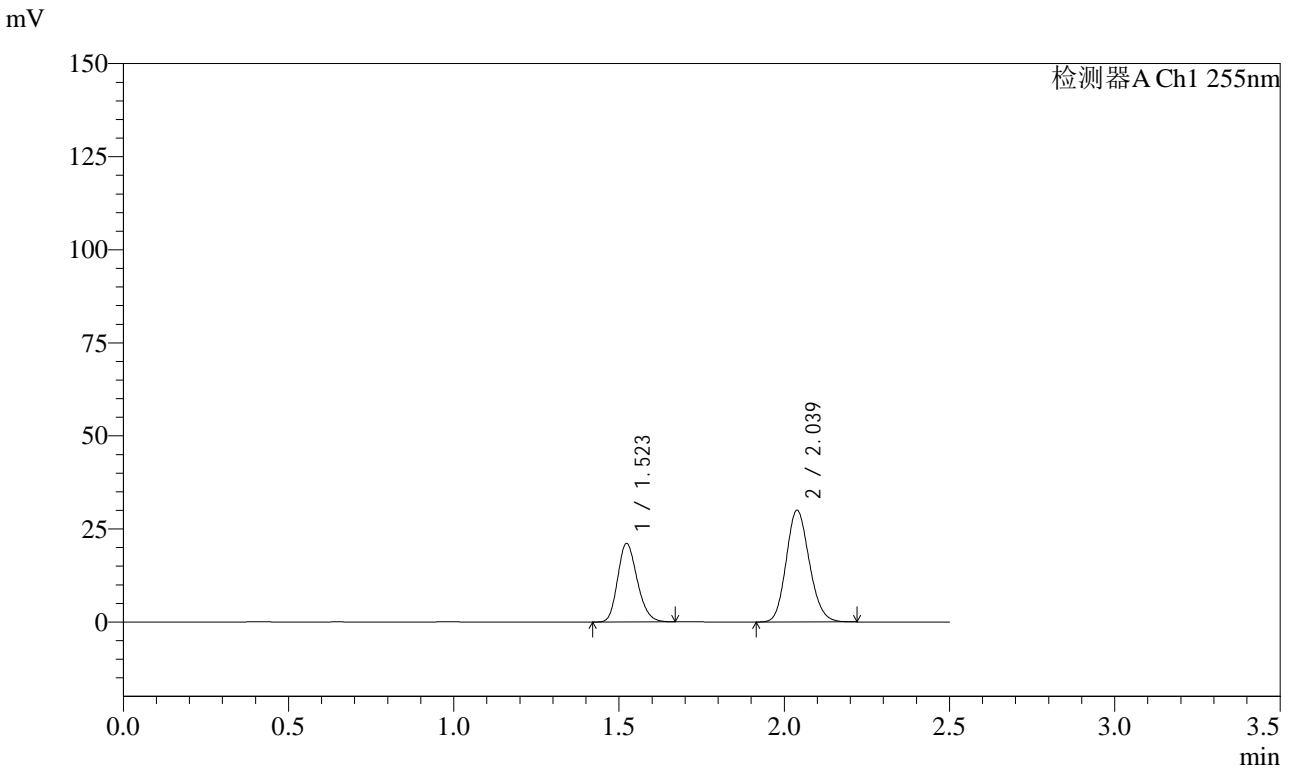


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4455-2 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 21:19:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:54:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	86858	37.281	21130	3145	1.202	--
2	2.039	146124	62.719	30069	4042	1.144	4.355
总计		232983	100.000	51199			

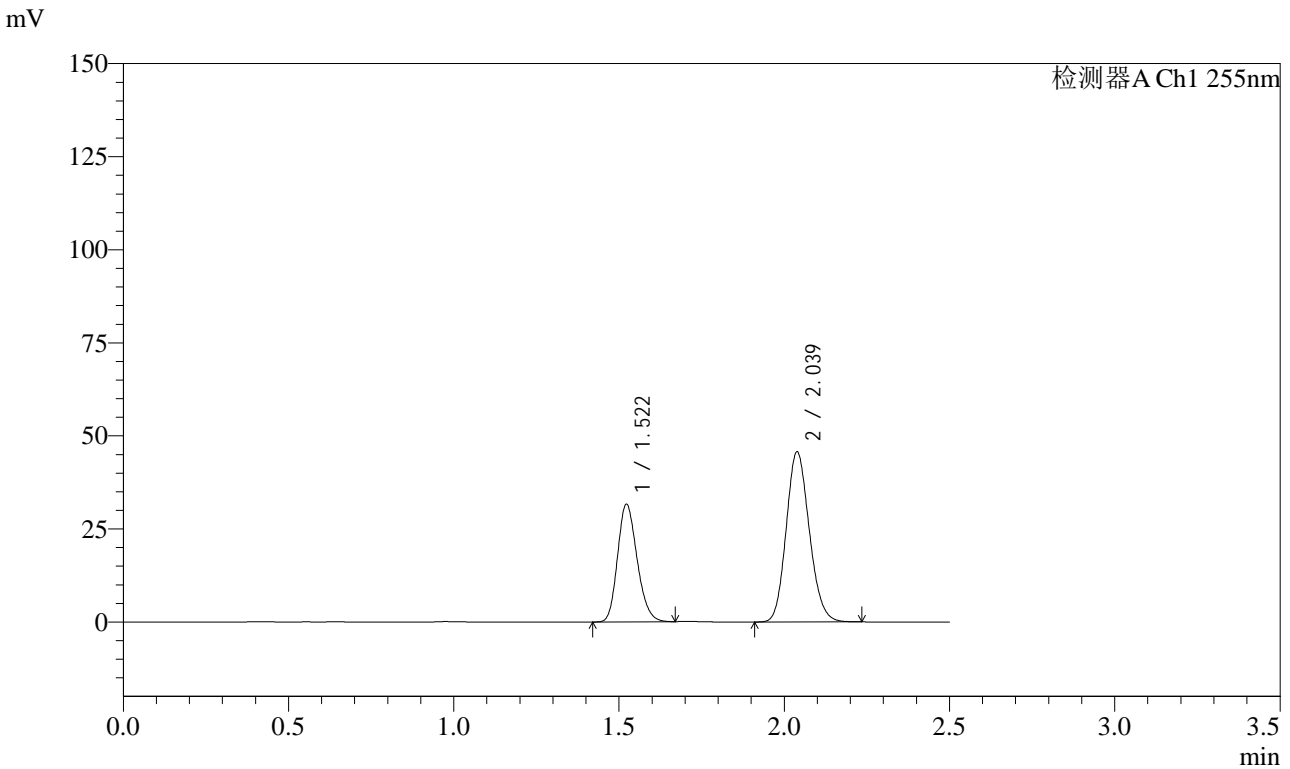


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4456-2 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 21:22:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:54:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	130128	36.897	31656	3142	1.200	--
2	2.039	222548	63.103	45771	4043	1.144	4.357
总计		352676	100.000	77426			

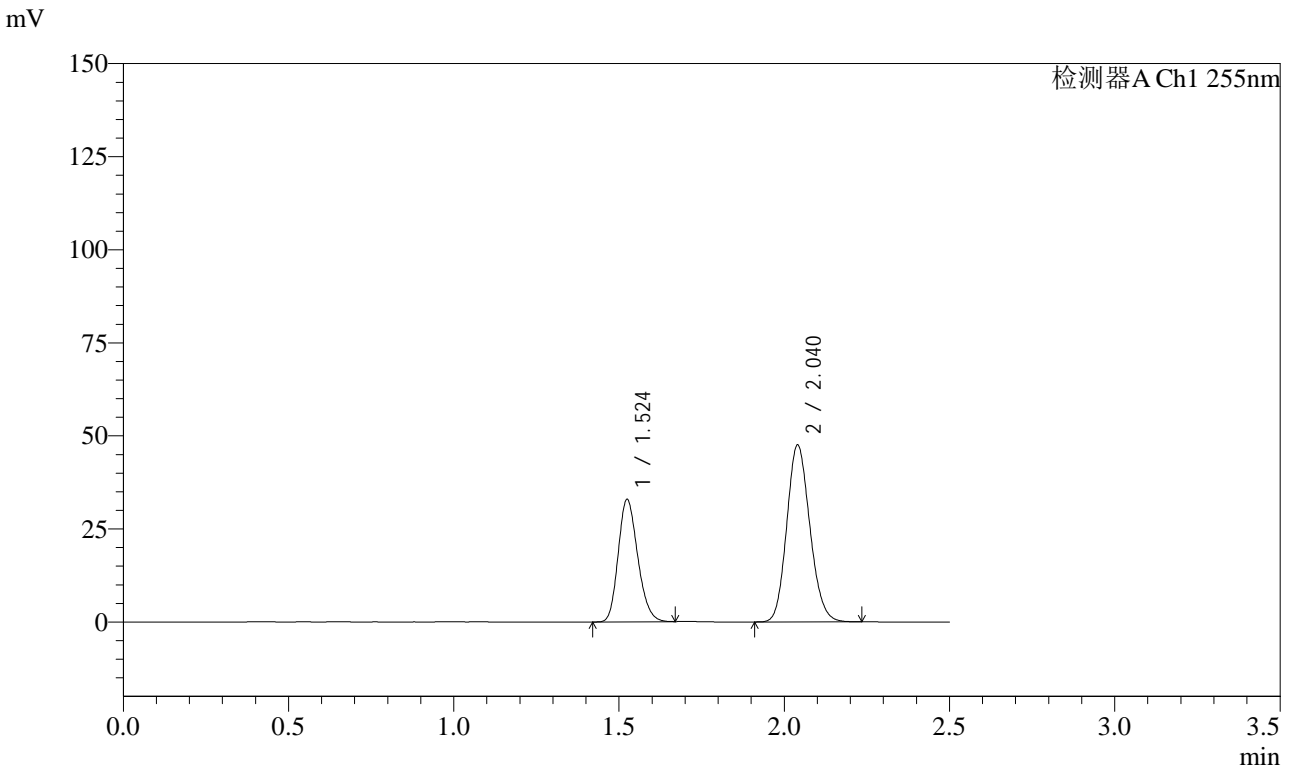


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4457-2 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 21:25:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:54:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	135349	36.891	32942	3148	1.201	--
2	2.040	231539	63.109	47516	4047	1.144	4.355
总计		366889	100.000	80458			

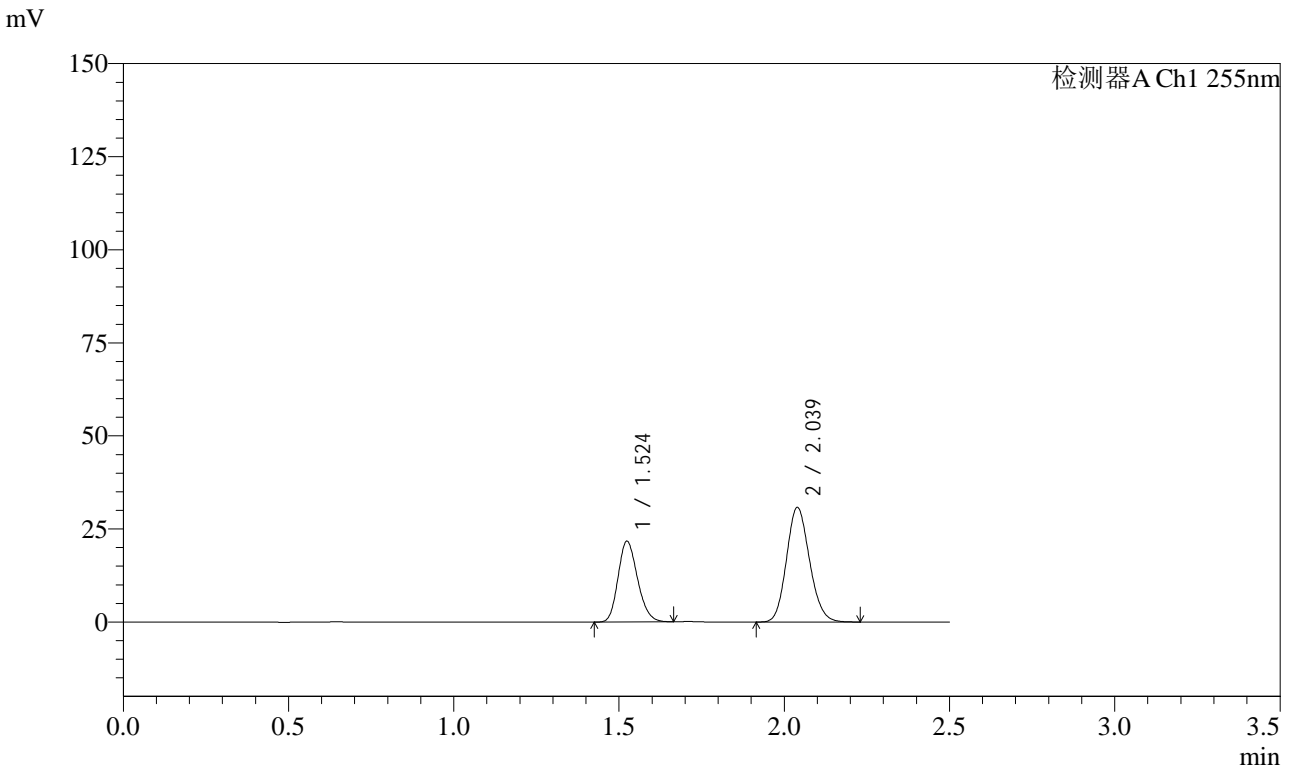


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4458-2 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 21:28:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:54:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	89120	37.325	21752	3165	1.194	--
2	2.039	149644	62.675	30829	4064	1.138	4.363
总计		238764	100.000	52581			

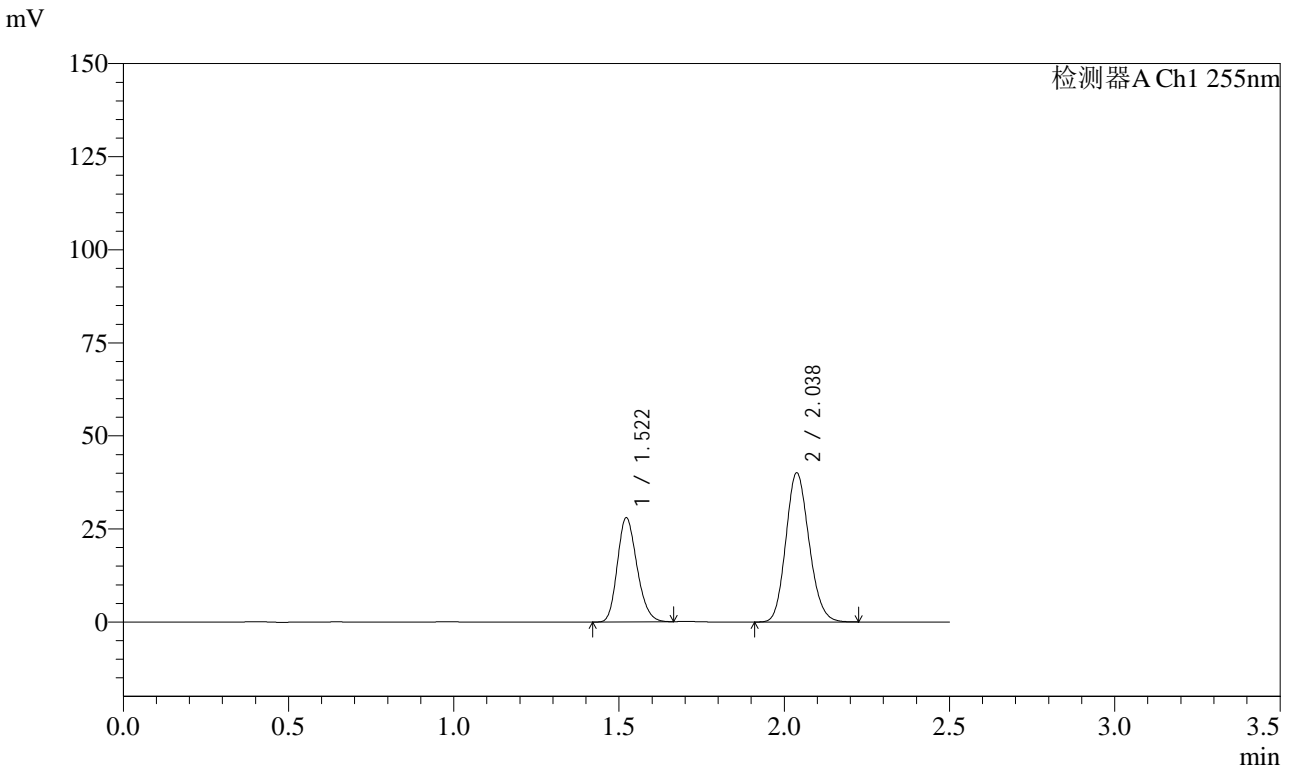


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4459-2 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 21:31:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:54:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	115668	37.119	28004	3117	1.203	--
2	2.038	195946	62.881	40123	3996	1.146	4.335
总计		311614	100.000	68127			

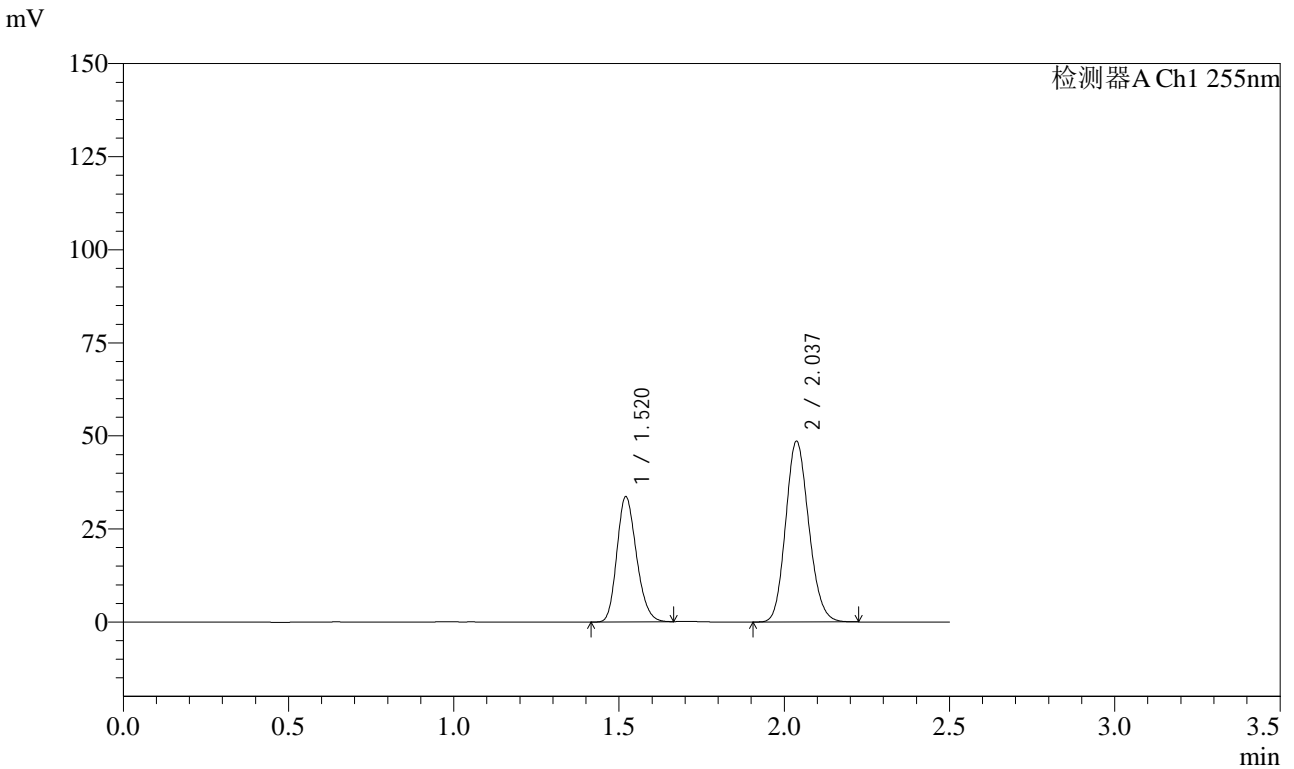


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4460-2 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 21:34:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:54:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	138642	36.923	33620	3130	1.203	--
2	2.037	236851	63.077	48582	4018	1.144	4.355
总计		375493	100.000	82202			

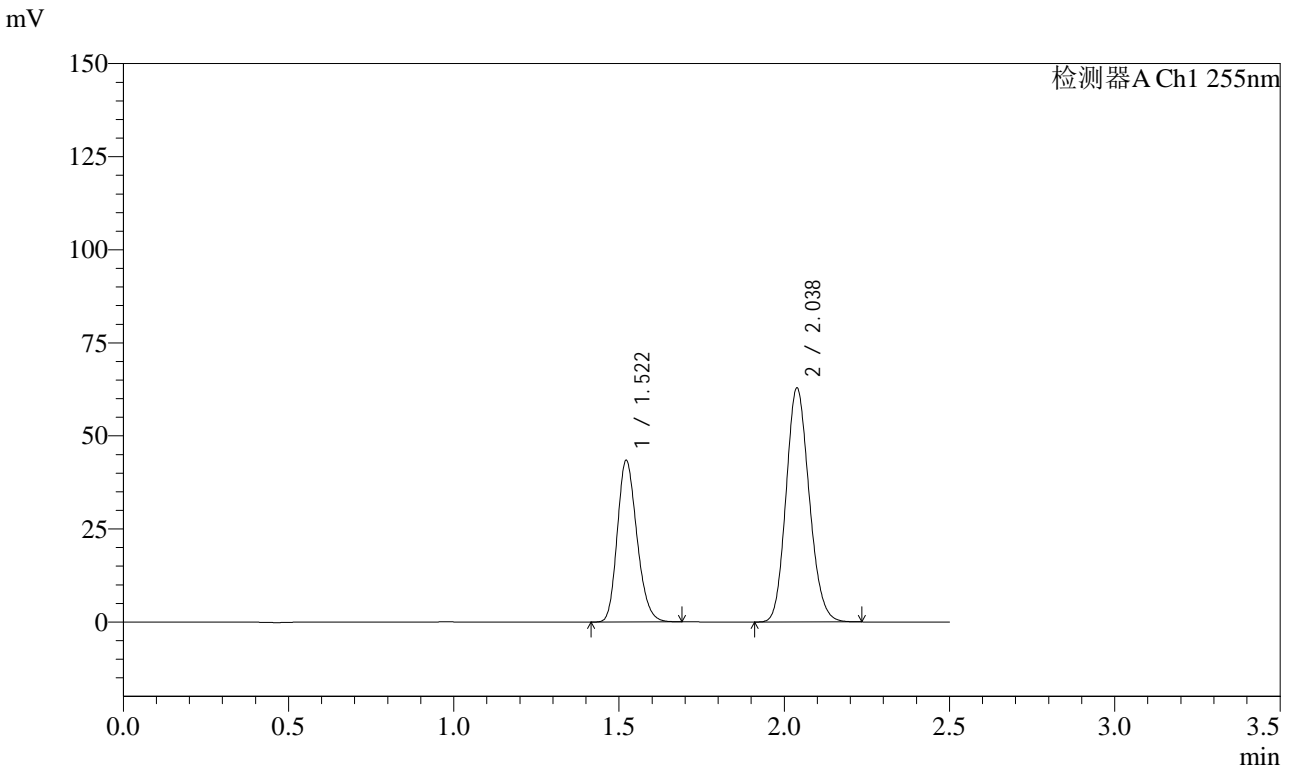


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4461-2 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 3-2 版本号: 6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/14 21:36:56 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:54:23
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	179120	36.888	43403	3135	1.205	--
2	2.038	306463	63.112	62940	4028	1.145	4.356
总计		485583	100.000	106343			

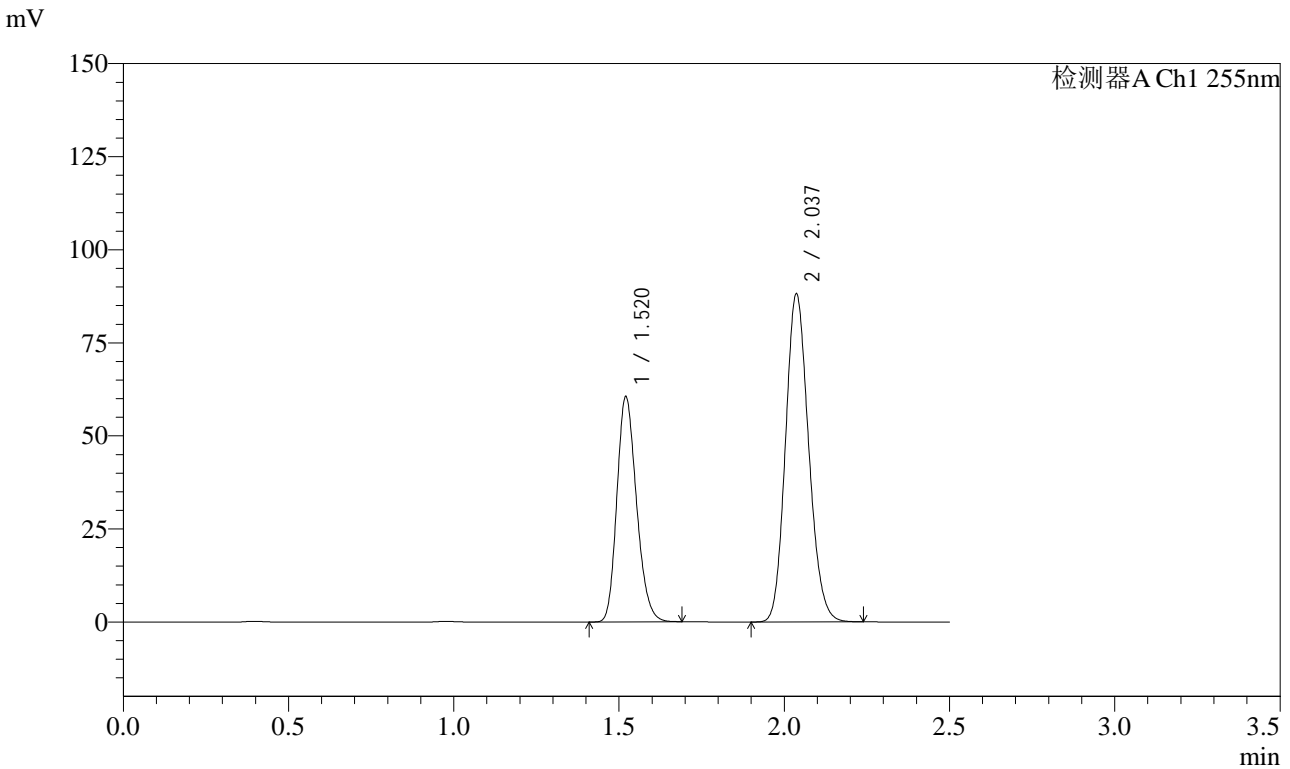


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4462-2 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 21:39:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:54:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	249632	36.753	60432	3130	1.207	--
2	2.037	429588	63.247	88114	4025	1.146	4.353
总计		679220	100.000	148547			

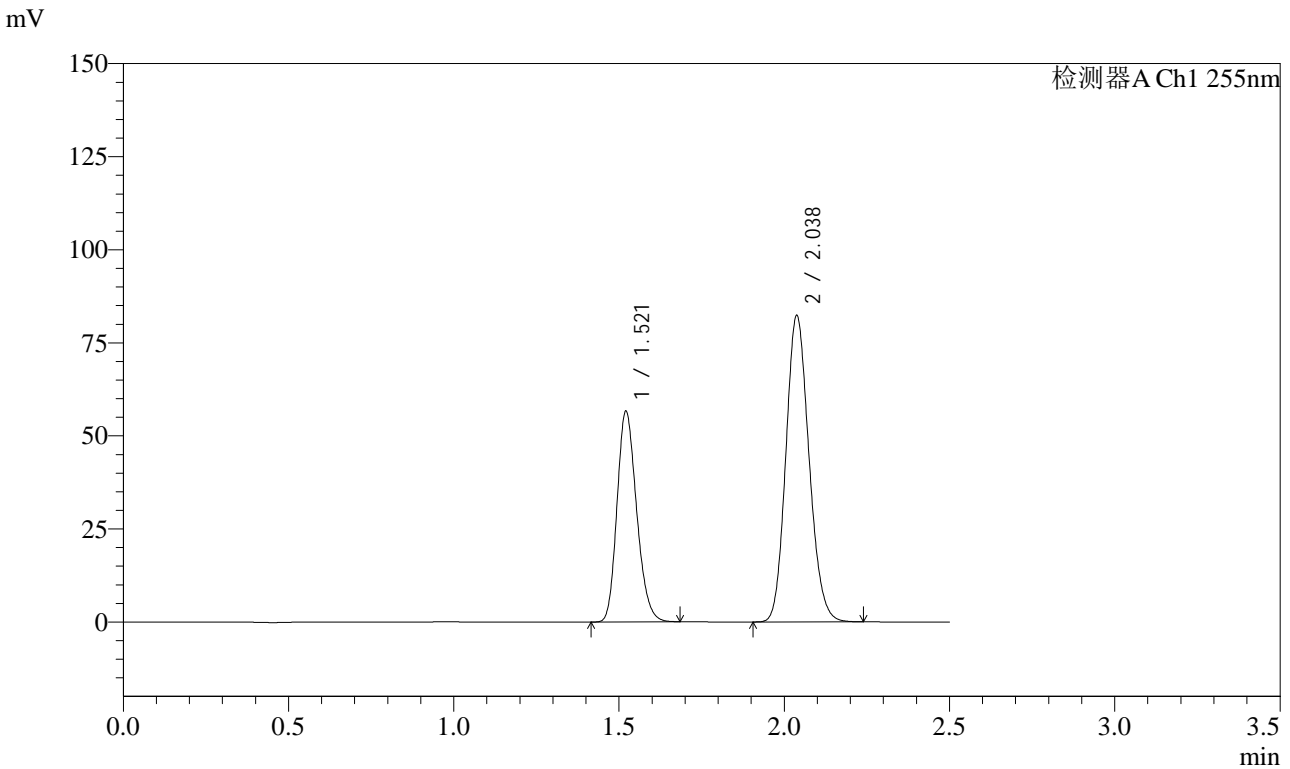


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4463-2 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 21:42:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:54:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	233434	36.767	56454	3127	1.208	--
2	2.038	401462	63.233	82411	4020	1.145	4.356
总计		634896	100.000	138866			

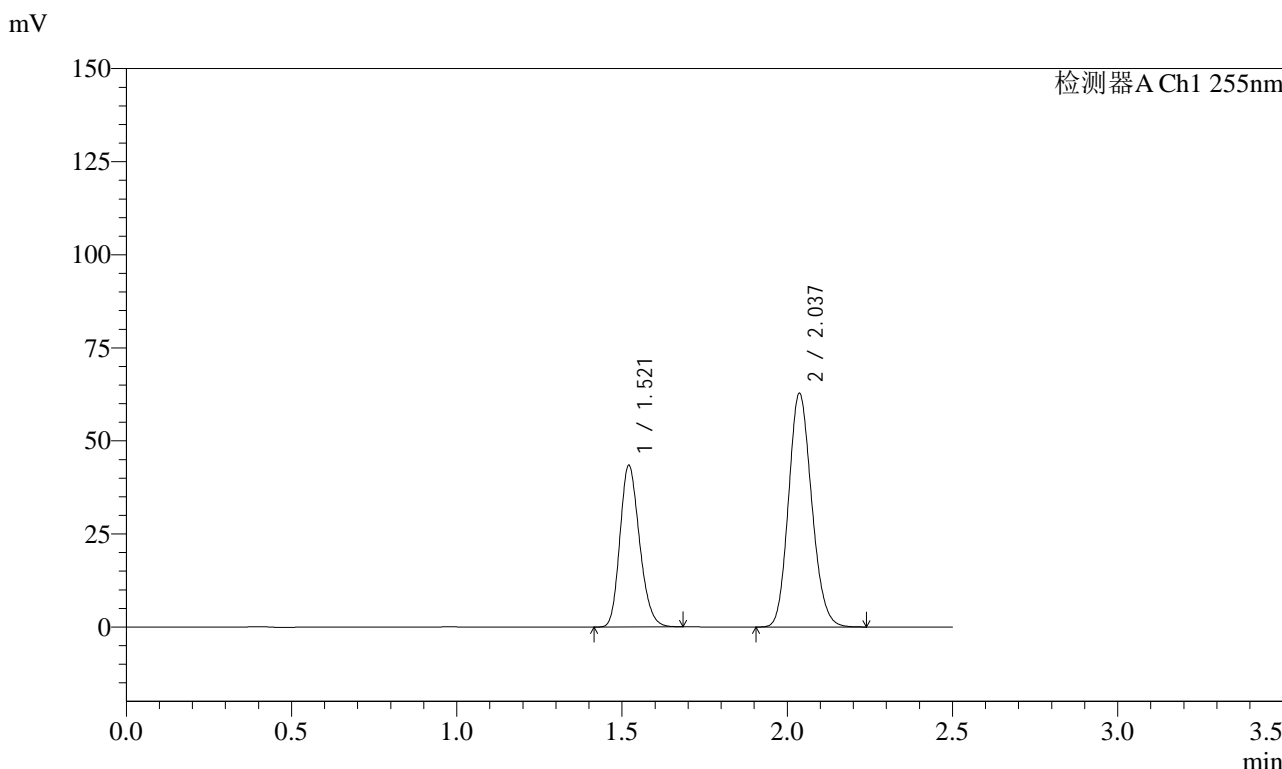


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4464-2 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 21:45:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:54:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	179141	36.916	43350	3128	1.205	--
2	2.037	306121	63.084	62813	4029	1.146	4.354
总计		485262	100.000	106163			

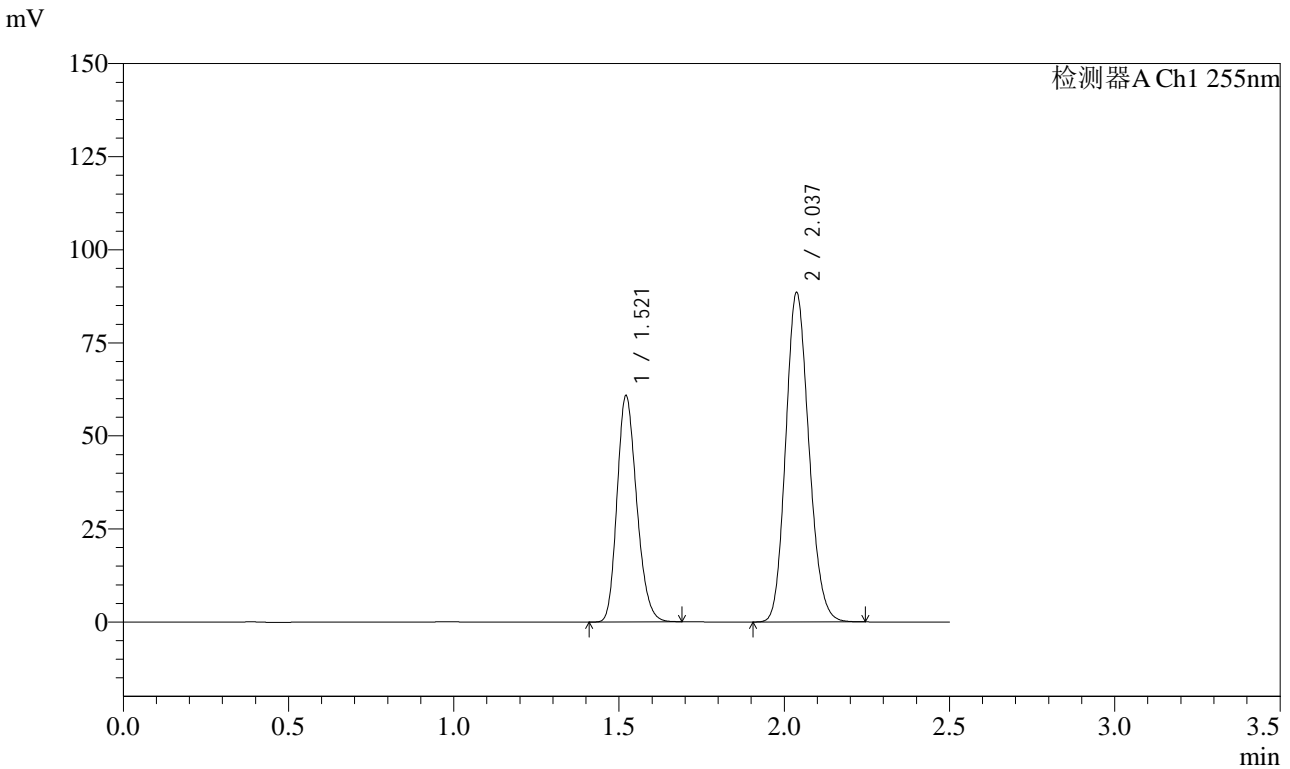


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4465-2 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 21:48:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:54:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	250828	36.761	60670	3128	1.208	--
2	2.037	431501	63.239	88577	4026	1.147	4.353
总计		682329	100.000	149248			



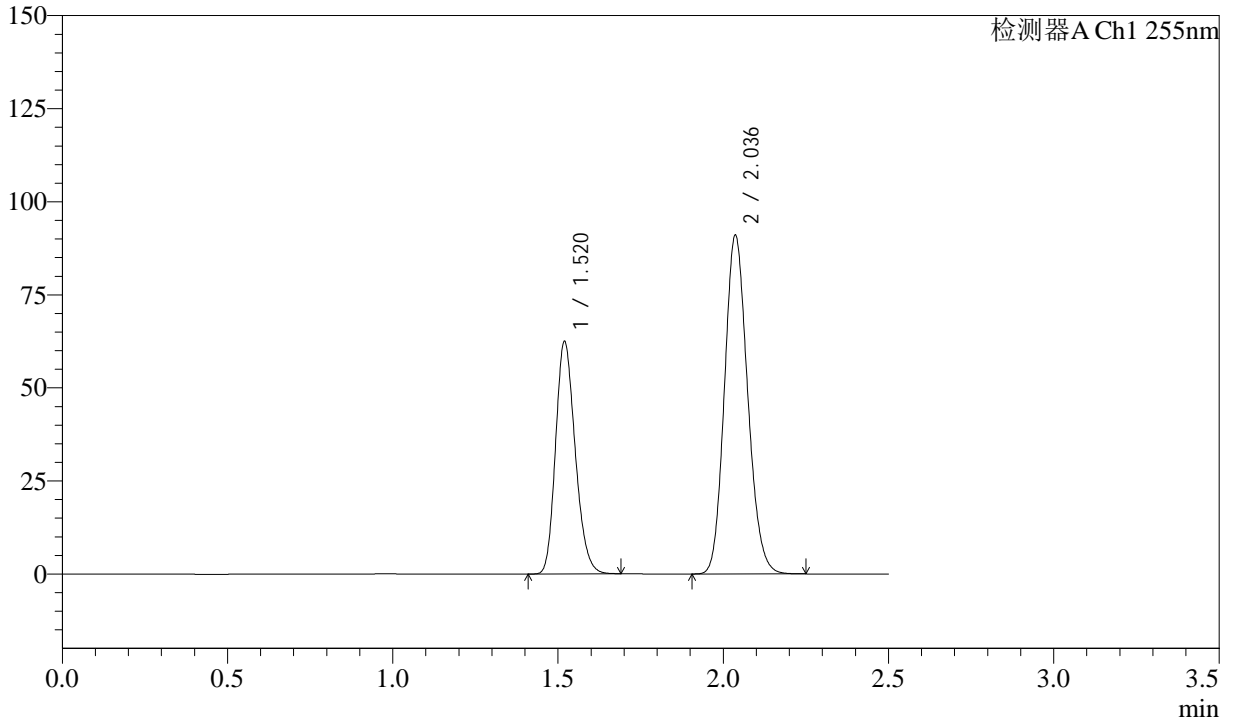
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4466-2 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 21:51:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:54:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	257817	36.755	62497	3121	1.206	--
2	2.036	443623	63.245	90943	4022	1.146	4.357
总计		701440	100.000	153441			

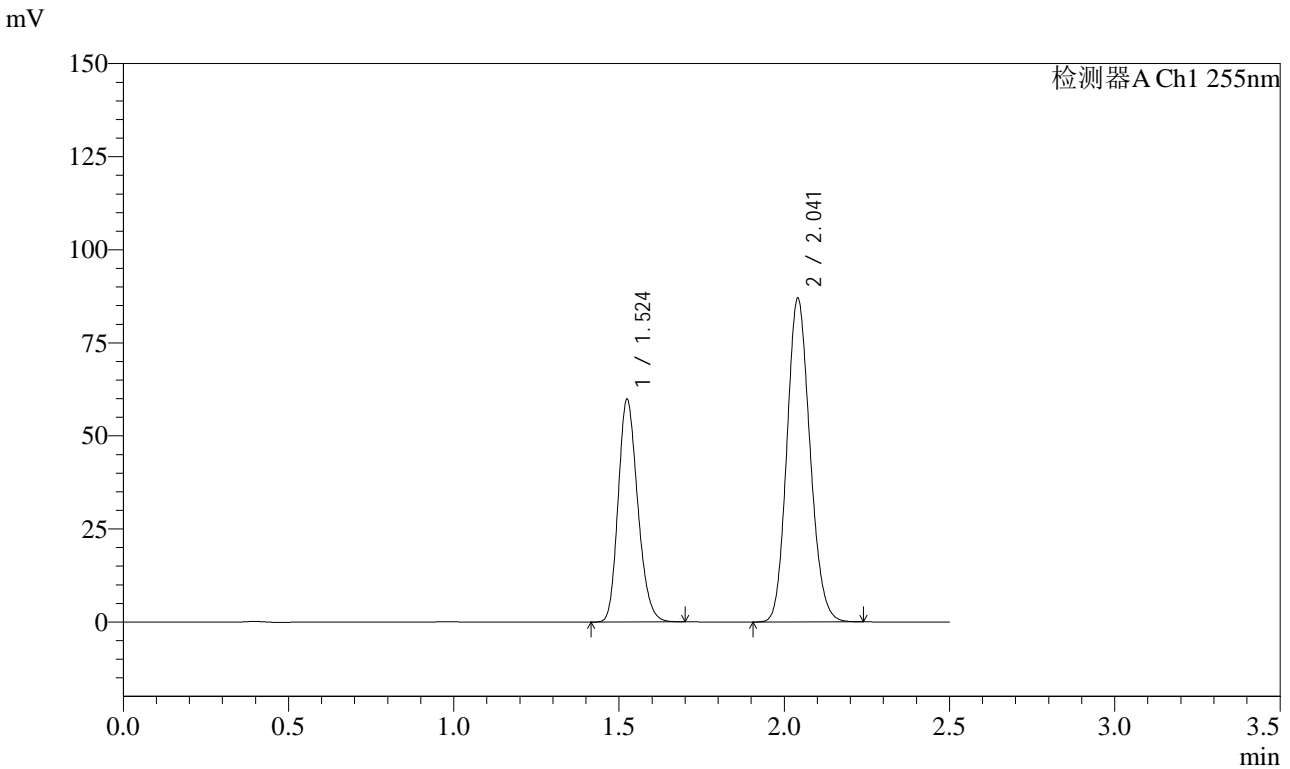


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4467-2 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 21:54:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:54:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	246147	36.831	59889	3164	1.203	--
2	2.041	422166	63.169	86796	4063	1.139	4.368
总计		668314	100.000	146685			

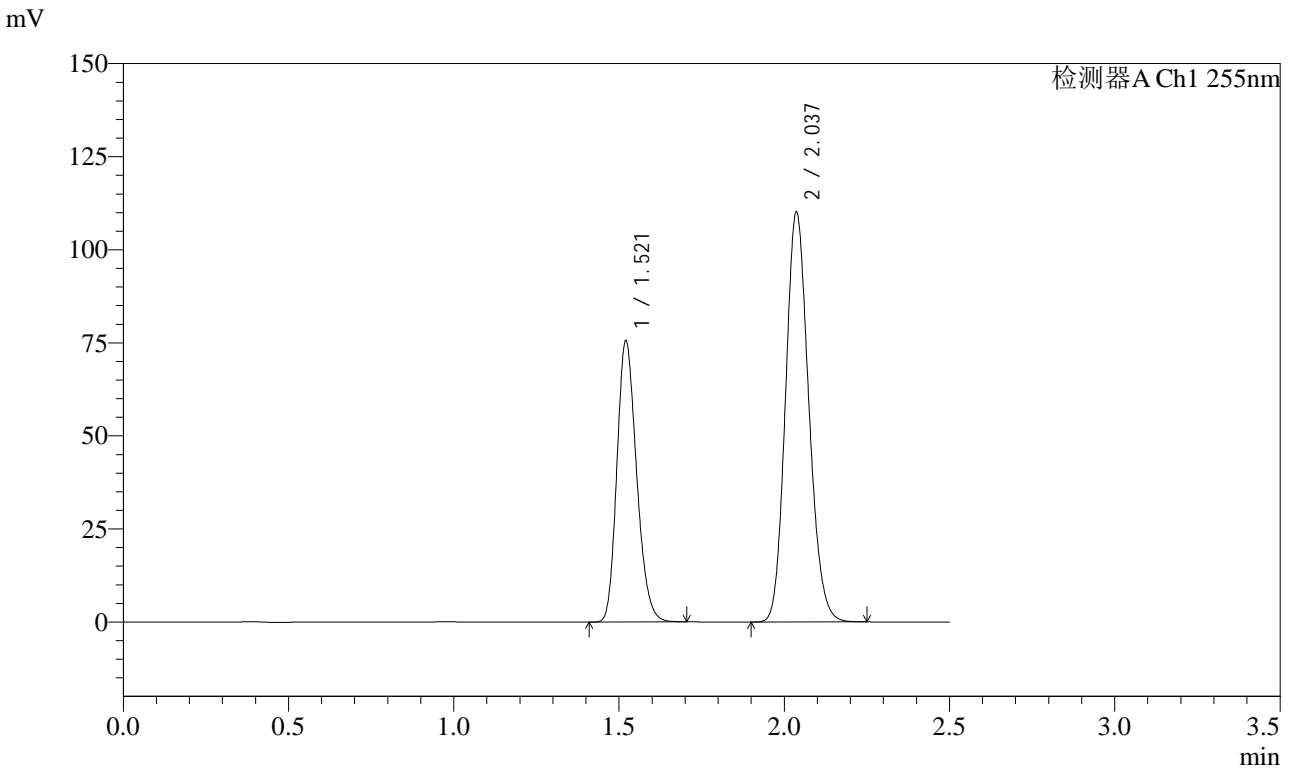


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4468-2 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 21:56:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:54:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	312800	36.752	75423	3108	1.211	--
2	2.037	538317	63.248	110096	4003	1.149	4.339
总计		851117	100.000	185519			

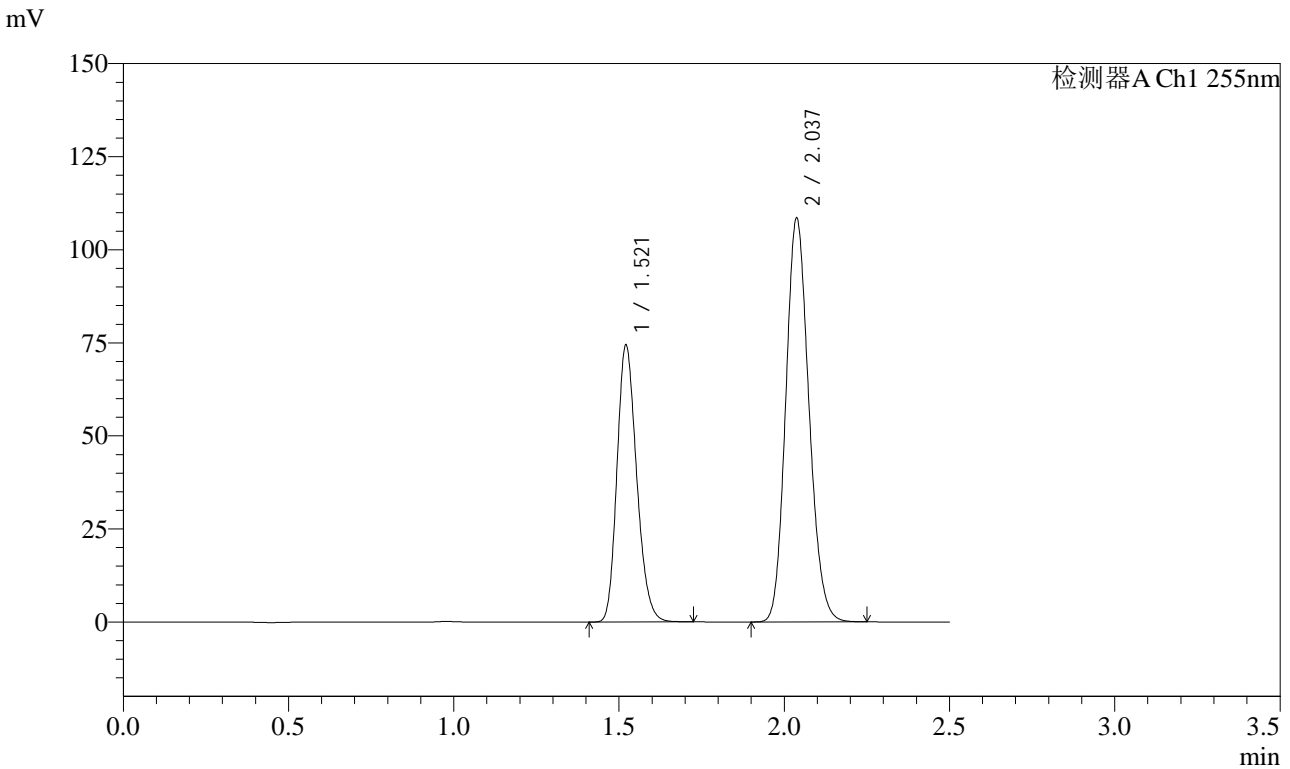


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4469-2 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 21:59:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:54:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	307751	36.753	74204	3119	1.209	--
2	2.037	529595	63.247	108569	4013	1.148	4.348
总计		837346	100.000	182773			

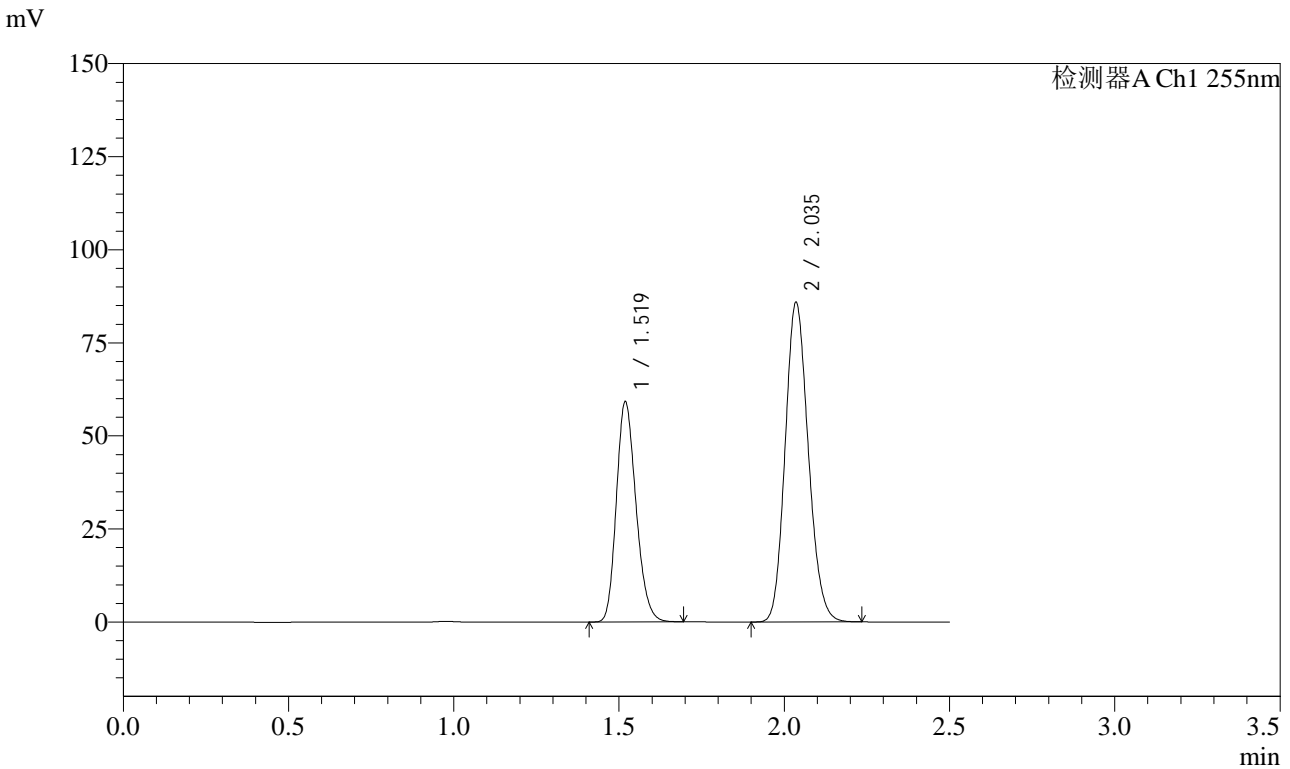


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4470-2 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 22:02:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:54:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	244427	36.861	59276	3114	1.207	--
2	2.035	418669	63.139	85763	4016	1.146	4.352
总计		663097	100.000	145040			

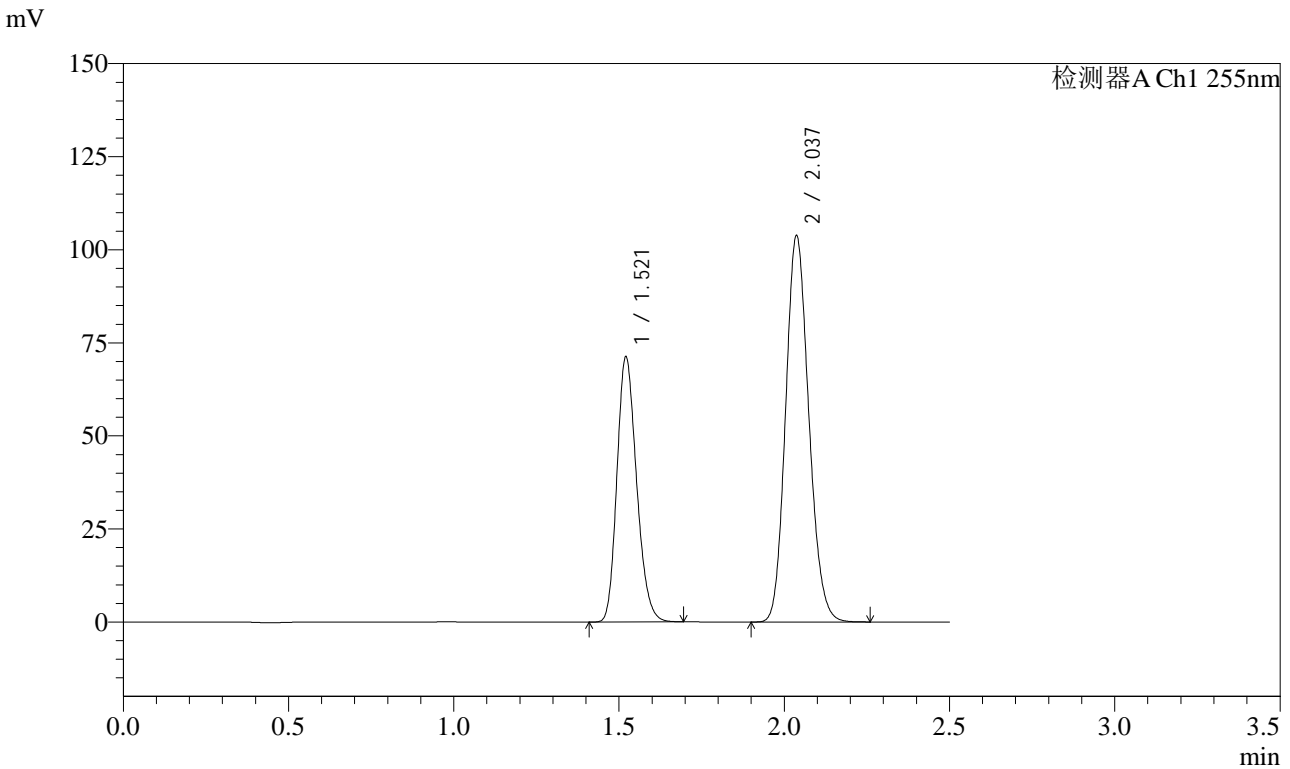


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4471-2 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 22:05:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:54:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	294099	36.738	71107	3125	1.208	--
2	2.037	506427	63.262	103825	4019	1.146	4.351
总计		800527	100.000	174932			

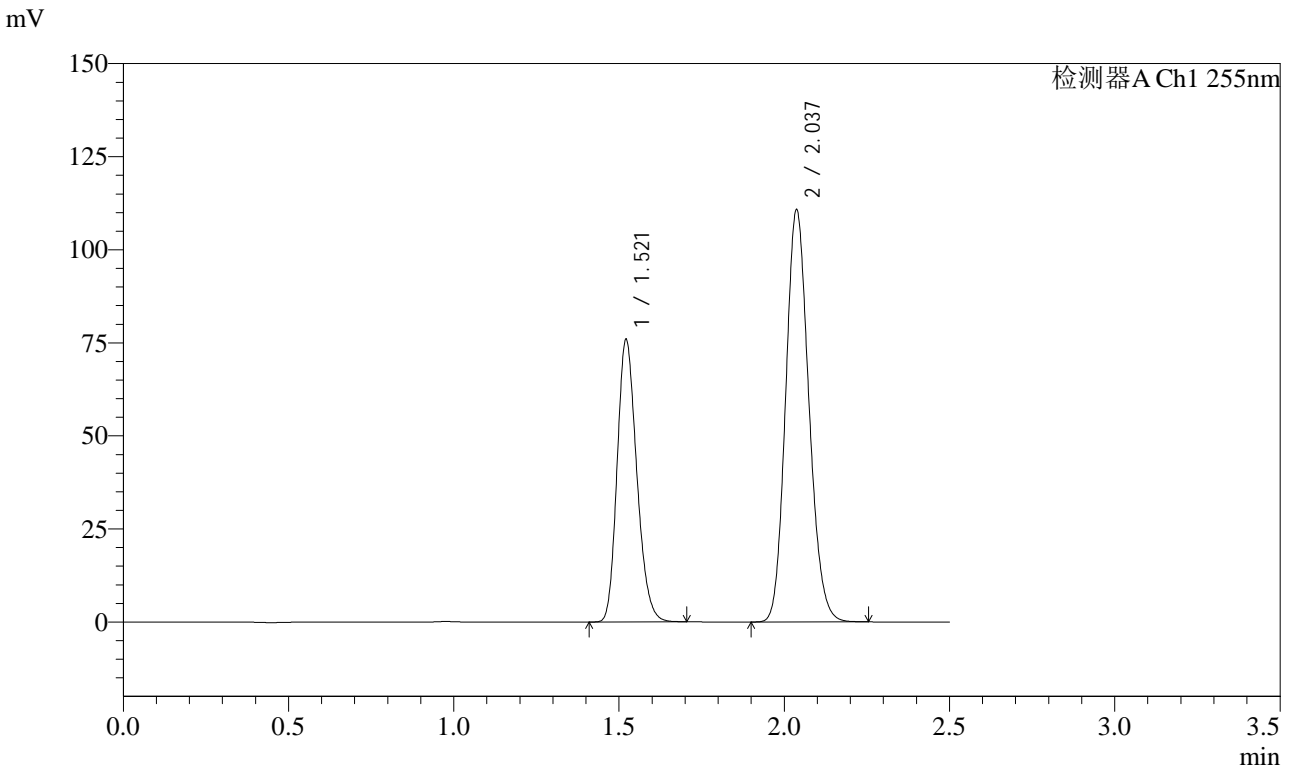


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4472-2 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 22:08:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:54:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

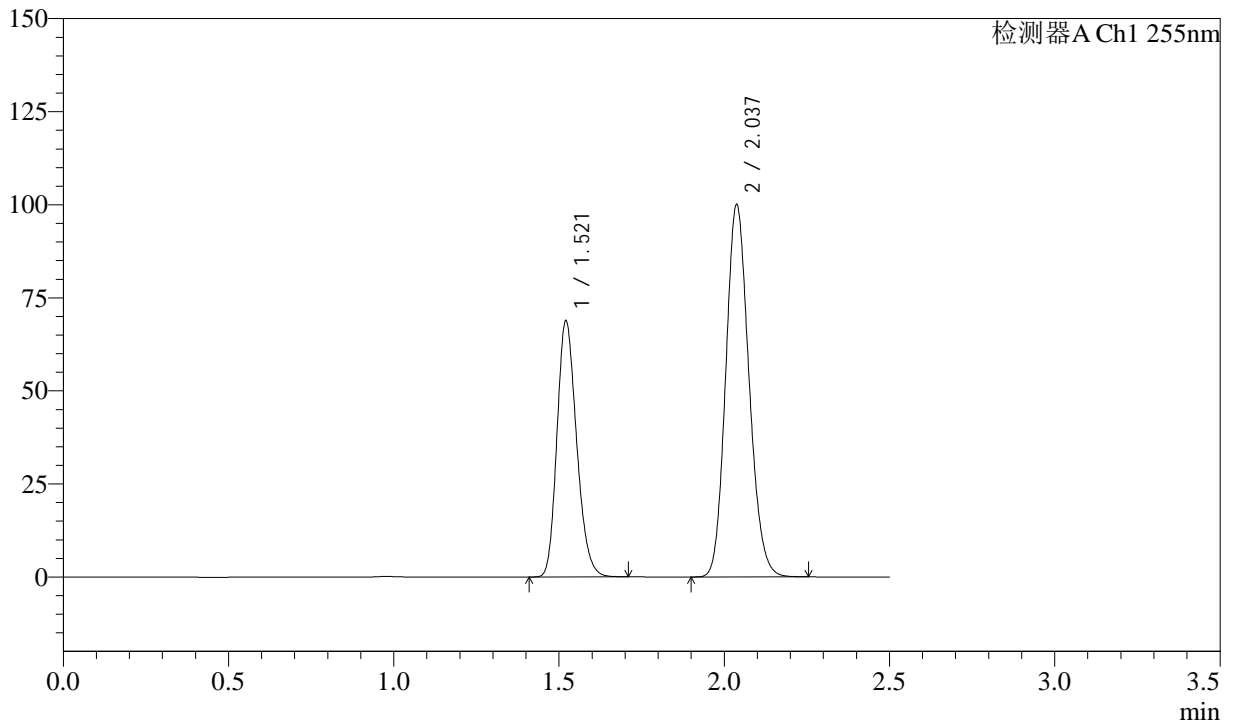
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	313392	36.710	75762	3129	1.209	--
2	2.037	540305	63.290	110814	4023	1.147	4.349
总计		853697	100.000	186575			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4473-2 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 22:11:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:54:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	284279	36.794	68652	3124	1.209	--
2	2.037	488340	63.206	100132	4017	1.146	4.352
总计		772620	100.000	168784			

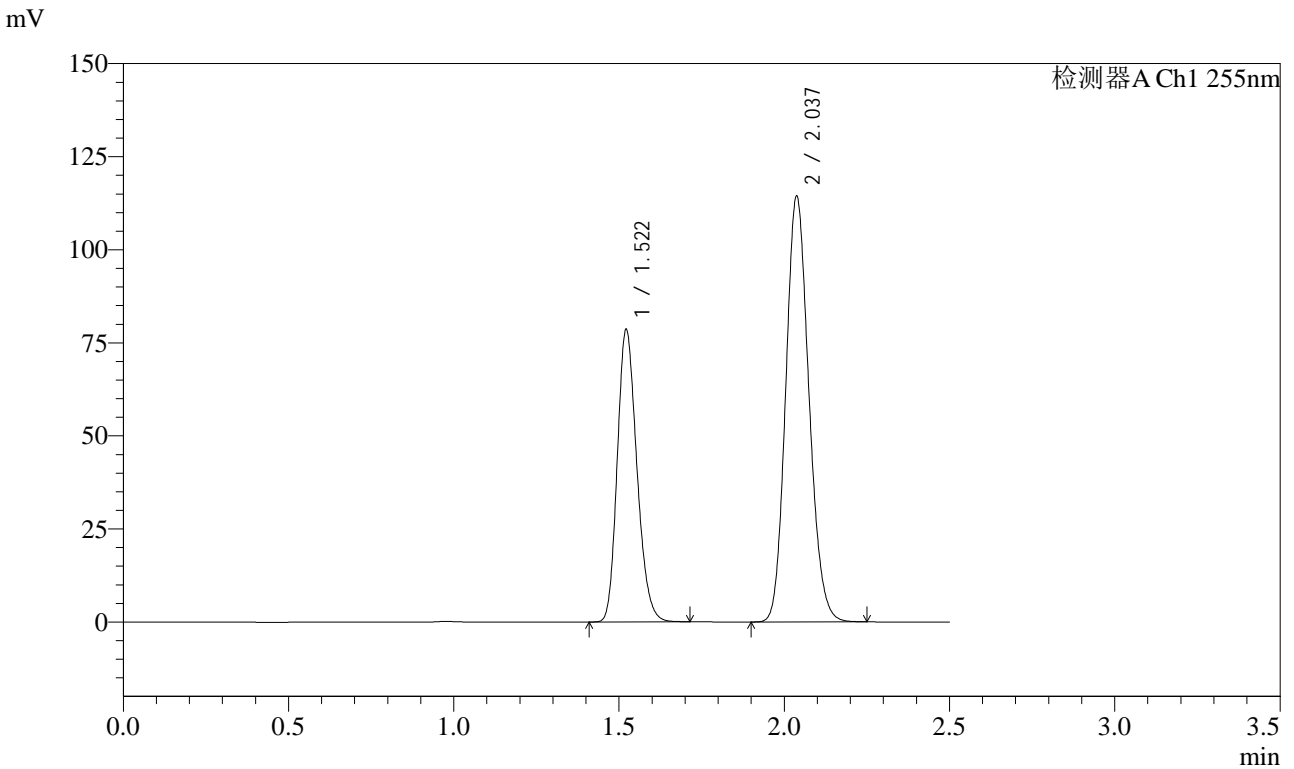


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4474-2 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 22:14:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:54:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	324174	36.752	78553	3142	1.207	--
2	2.037	557896	63.248	114475	4024	1.145	4.351
总计		882071	100.000	193029			

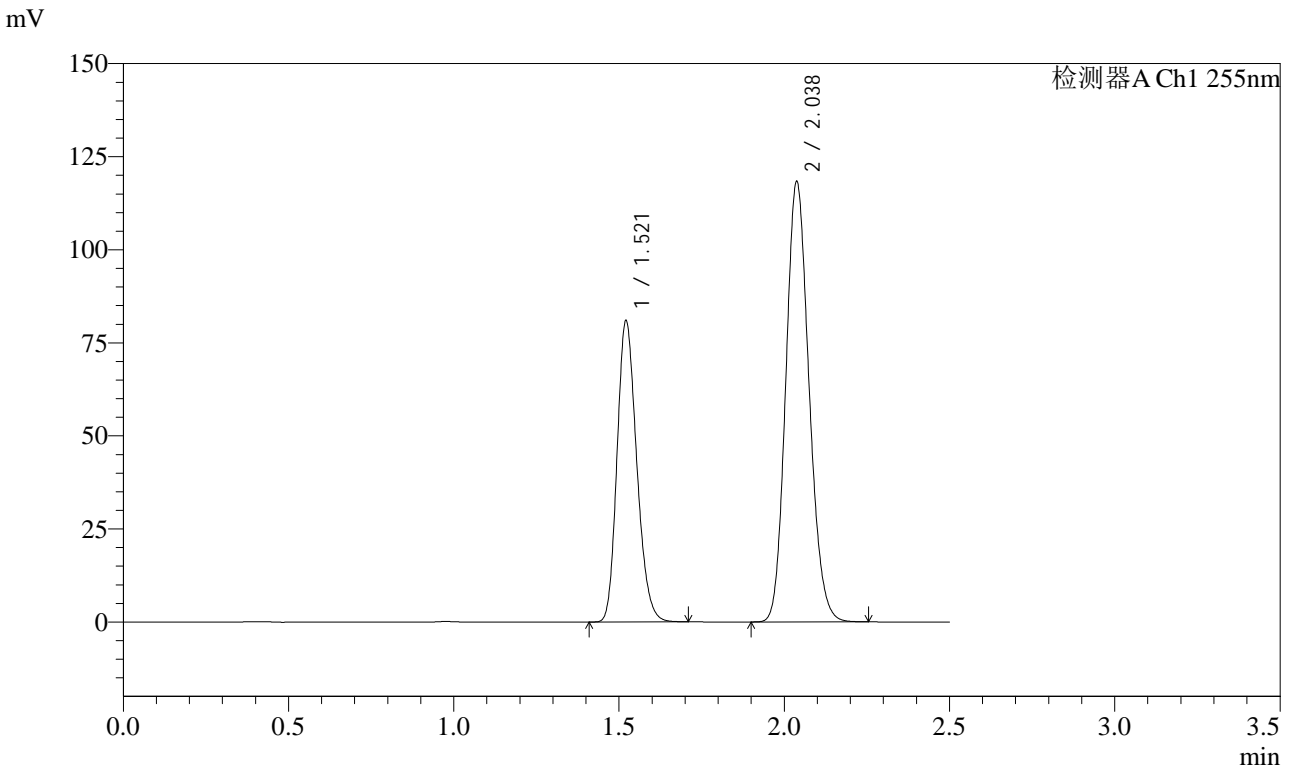


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4475-2 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 22:17:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:55:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	334986	36.694	80778	3111	1.209	--
2	2.038	577920	63.306	118429	4007	1.147	4.344
总计		912906	100.000	199207			

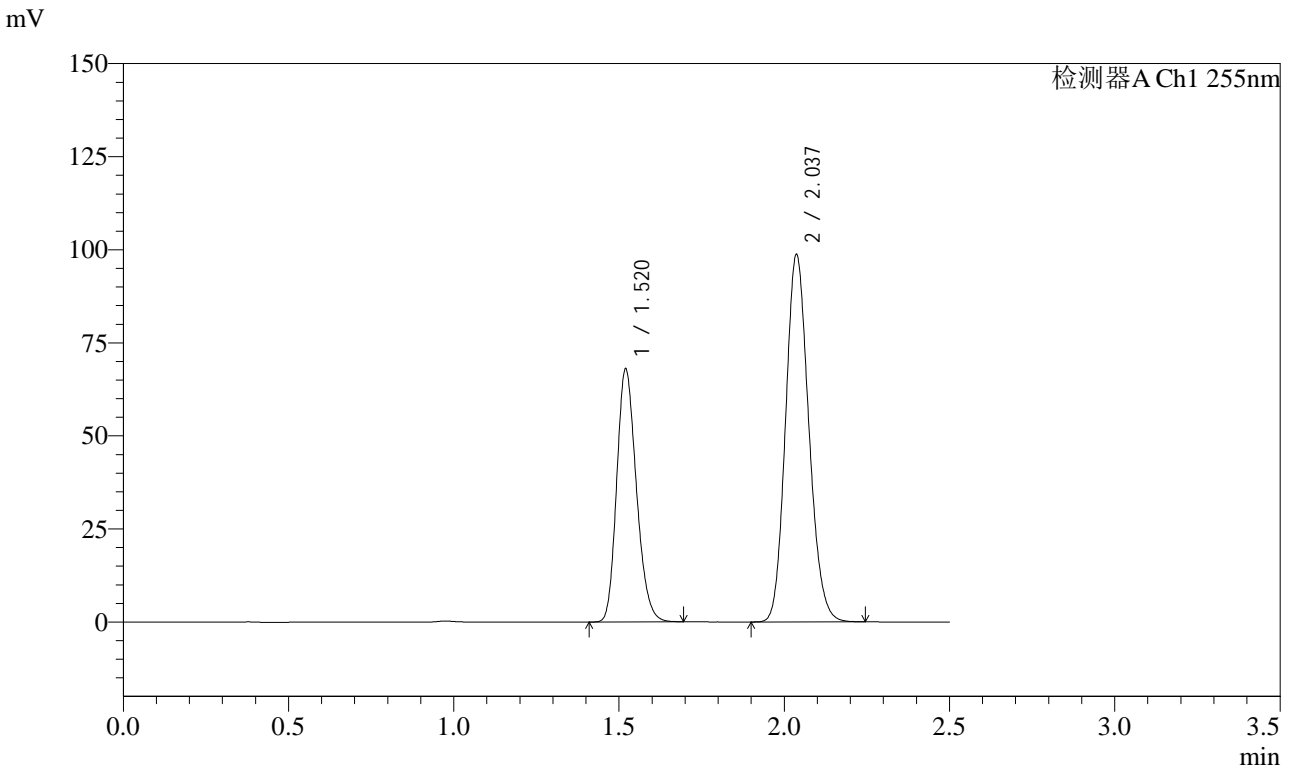


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4476-2 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 22:19:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:55:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	281313	36.856	67973	3111	1.208	--
2	2.037	481956	63.144	98719	4013	1.147	4.350
总计		763268	100.000	166692			

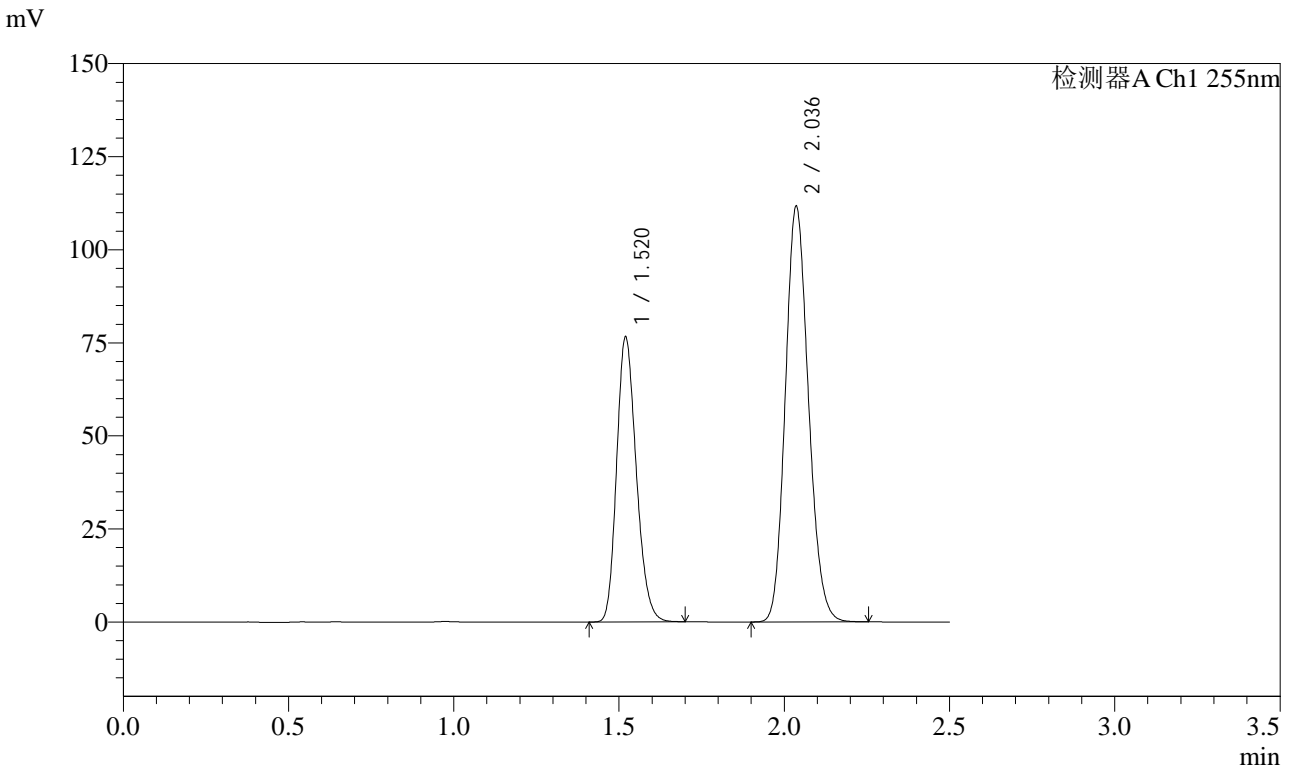


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4477-2 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 22:22:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:55:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	316078	36.755	76585	3124	1.208	--
2	2.036	543879	63.245	111479	4026	1.146	4.354
总计		859957	100.000	188064			

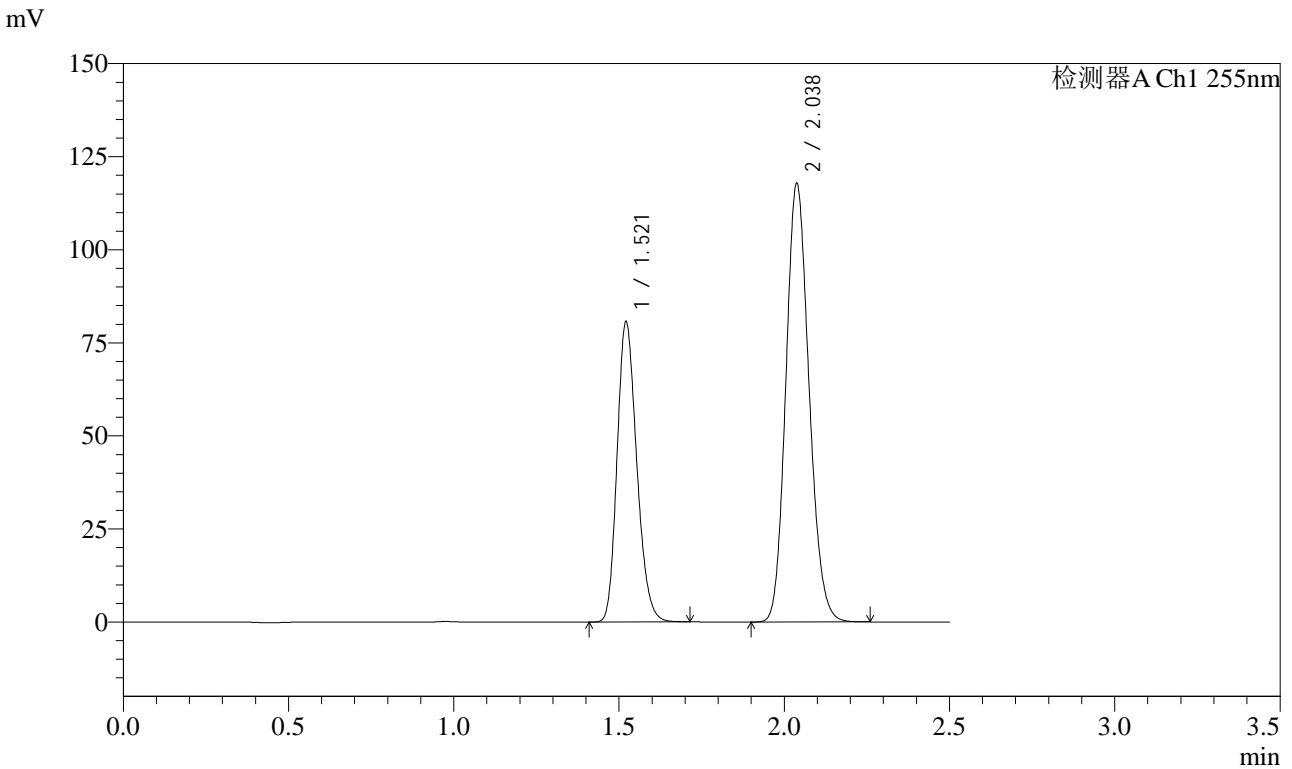


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4478-2 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 22:25:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:55:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	333552	36.723	80537	3125	1.209	--
2	2.038	574738	63.277	117951	4020	1.147	4.352
总计		908289	100.000	198488			

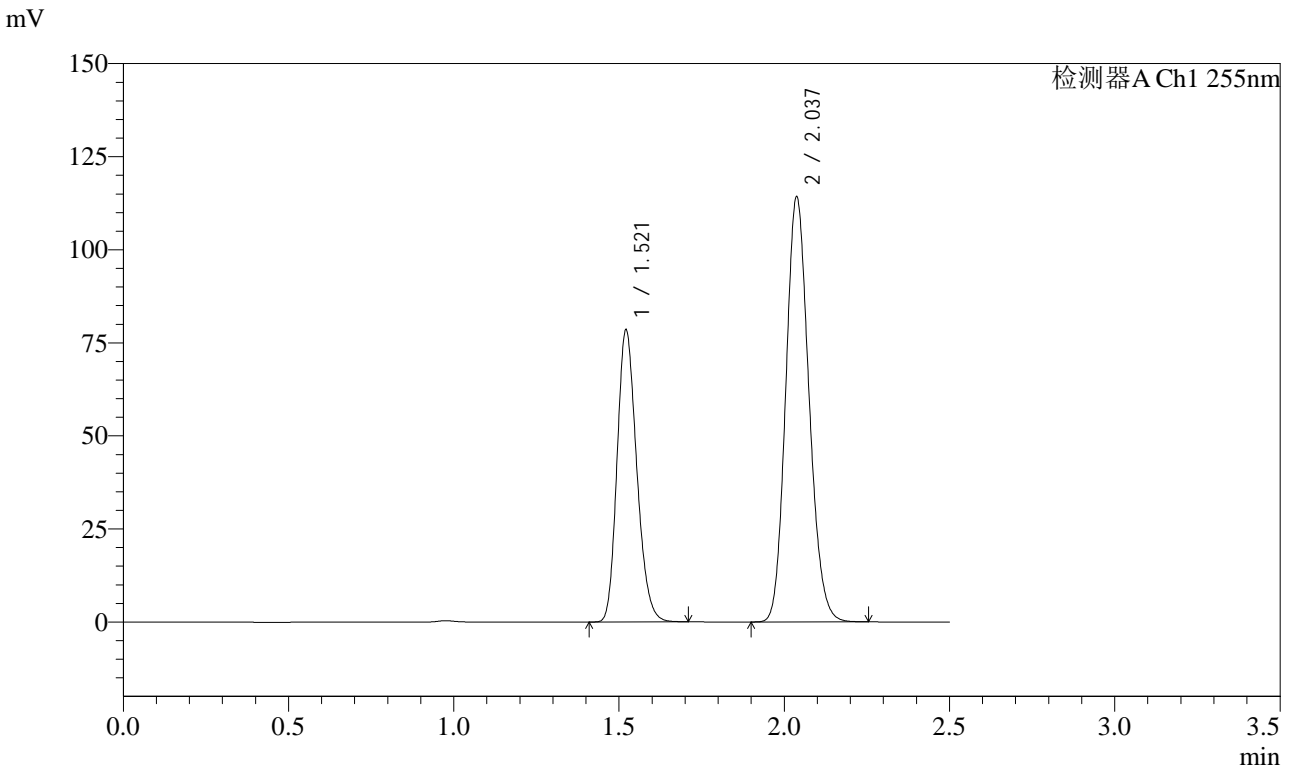


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4479-2 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 22:28:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:55:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	324562	36.816	78324	3117	1.209	--
2	2.037	557019	63.184	114329	4025	1.147	4.350
总计		881581	100.000	192653			

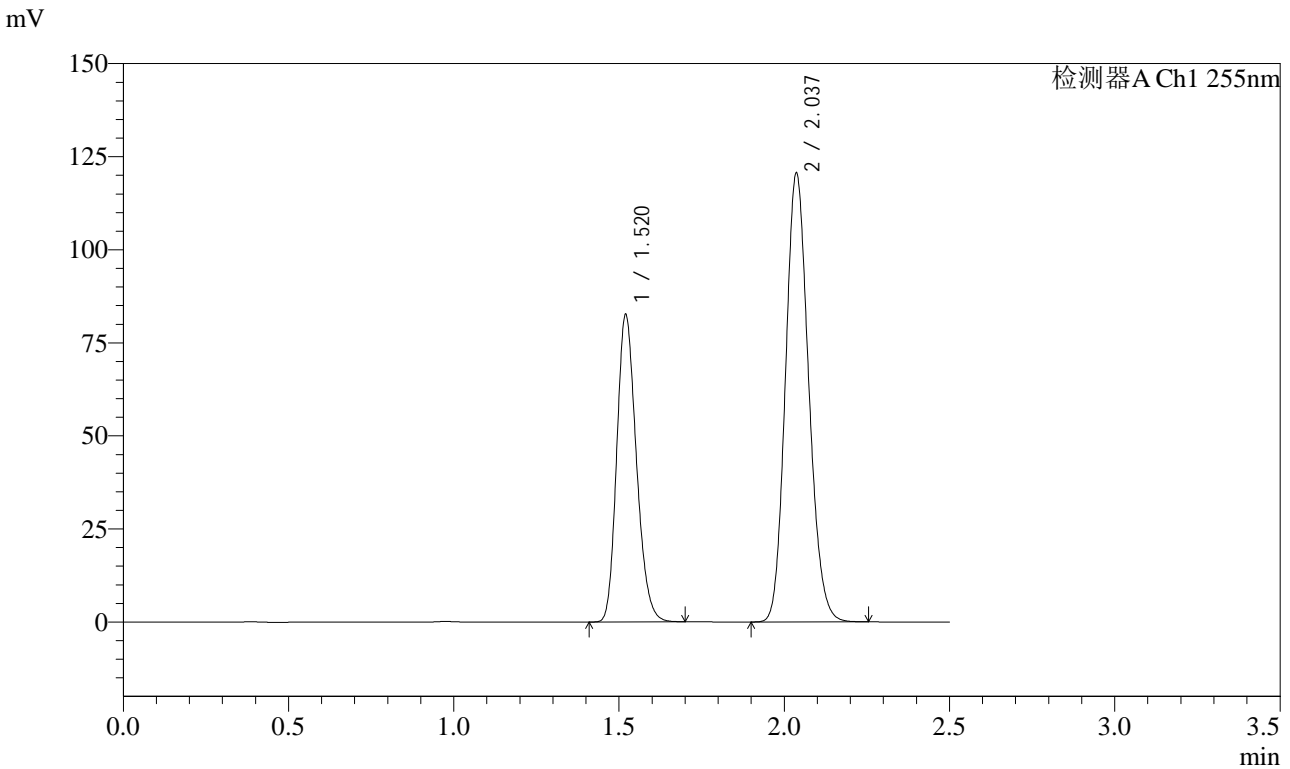


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4480-2 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 22:31:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:55:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	340830	36.708	82543	3128	1.208	--
2	2.037	587652	63.292	120543	4027	1.147	4.357
总计		928482	100.000	203086			

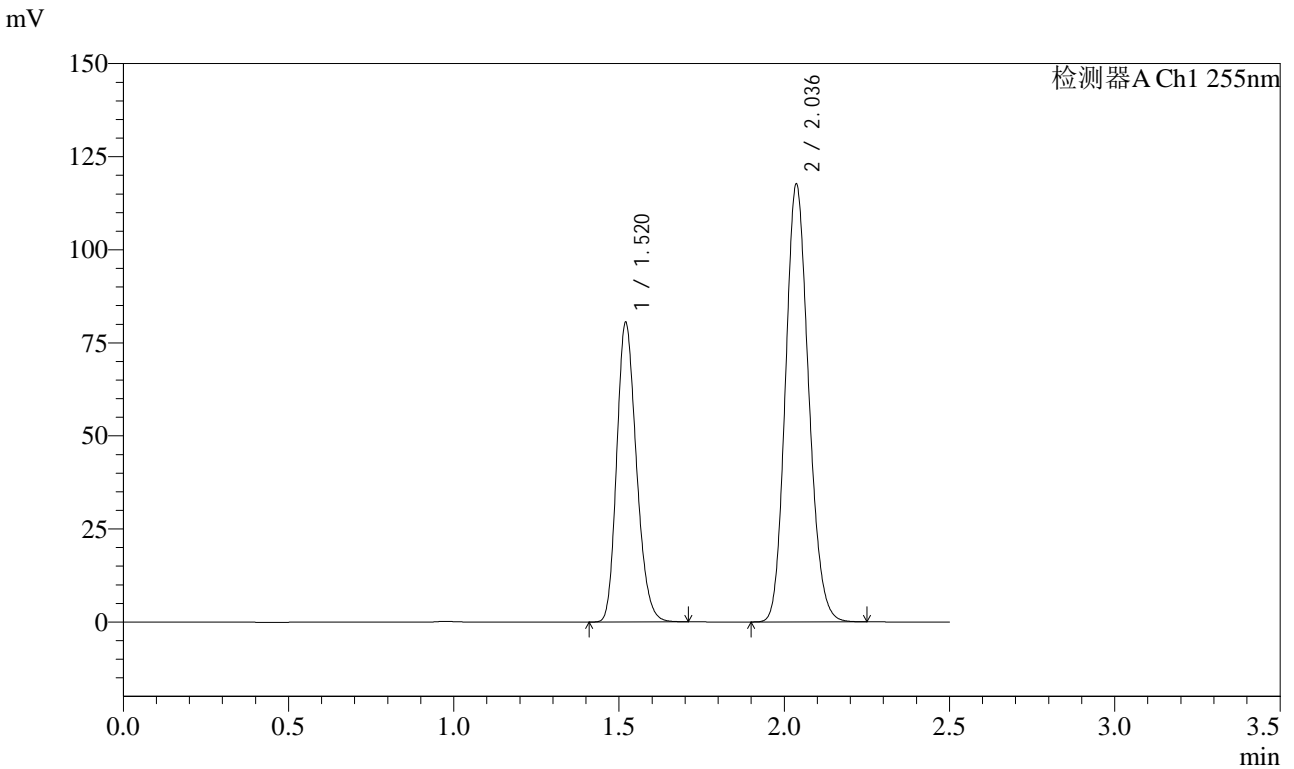


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4481-2 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 22:34:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:55:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	332778	36.753	80468	3121	1.208	--
2	2.036	572654	63.247	117545	4032	1.147	4.356
总计		905433	100.000	198013			

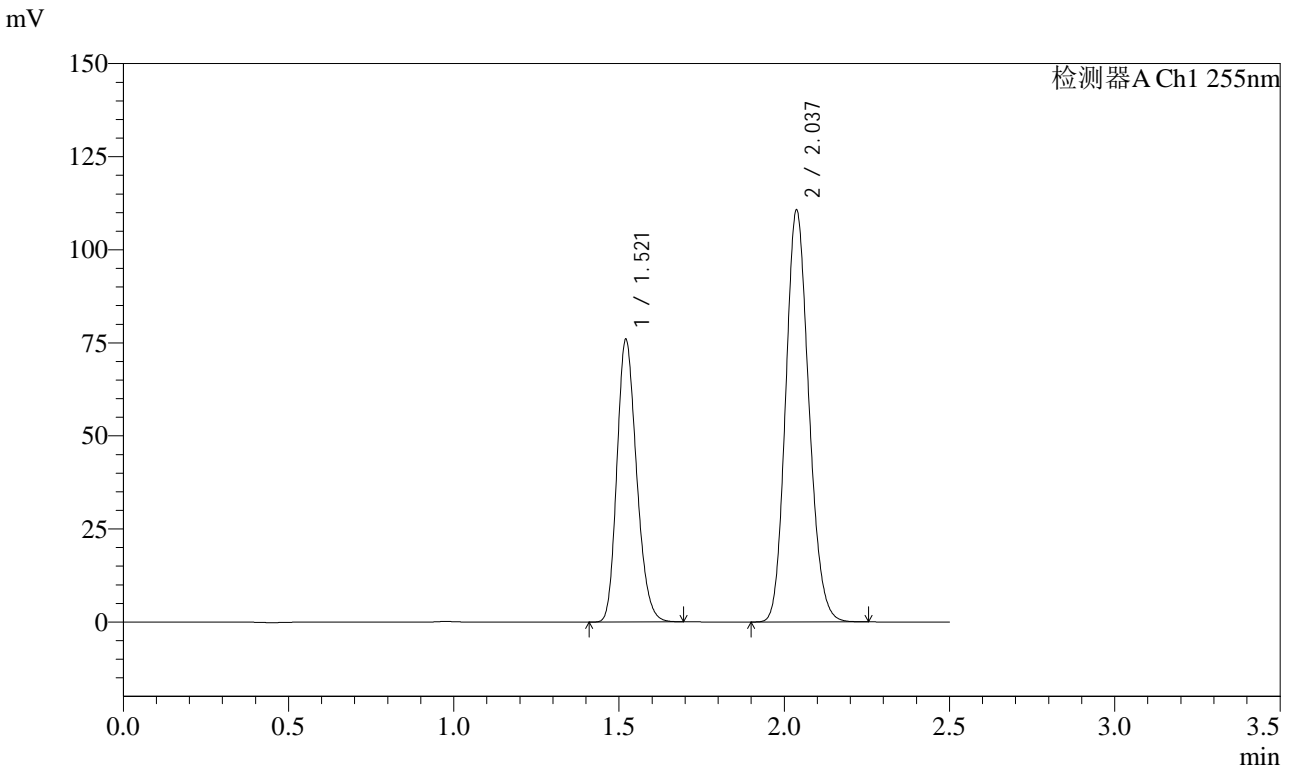


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4482-2 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 22:37:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:55:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	313510	36.761	75790	3124	1.209	--
2	2.037	539313	63.239	110706	4027	1.146	4.355
总计		852823	100.000	186497			

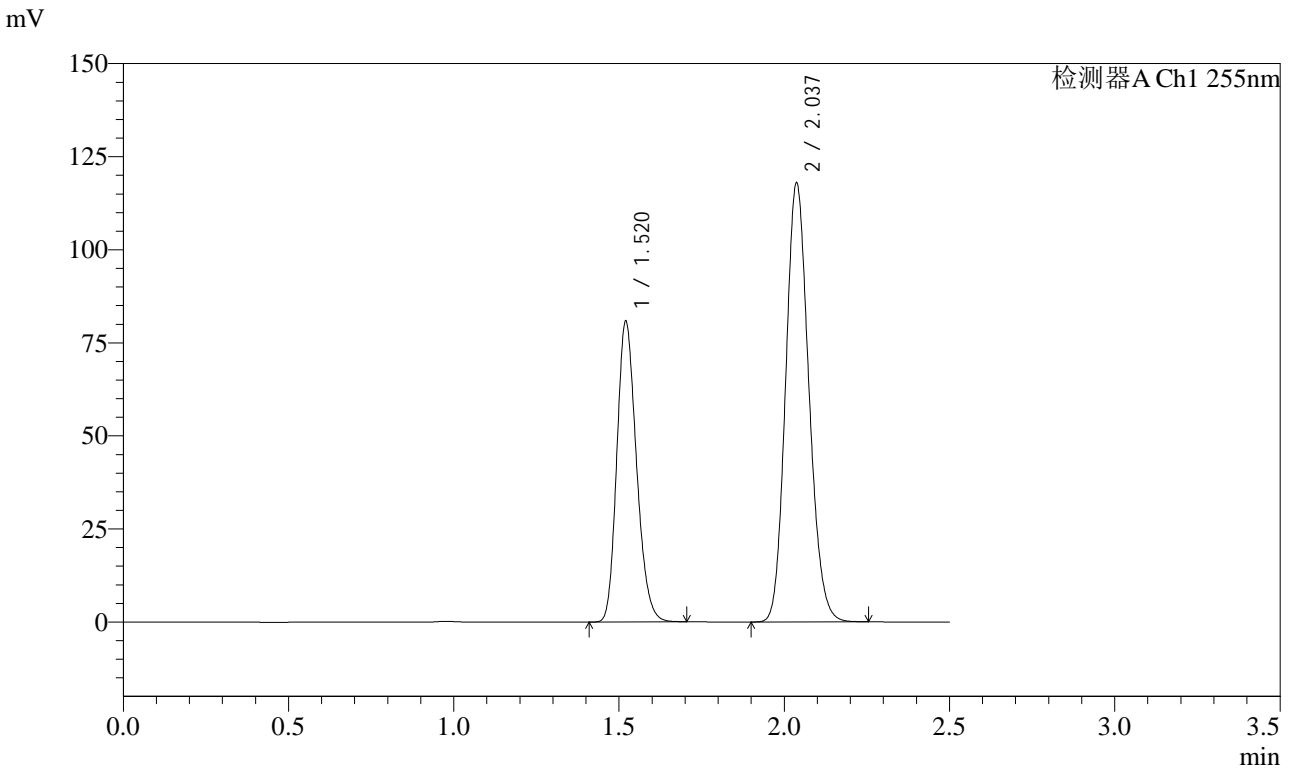


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4483-2 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 22:39:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:55:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	333506	36.689	80679	3126	1.207	--
2	2.037	575505	63.311	118020	4021	1.146	4.356
总计		909011	100.000	198699			

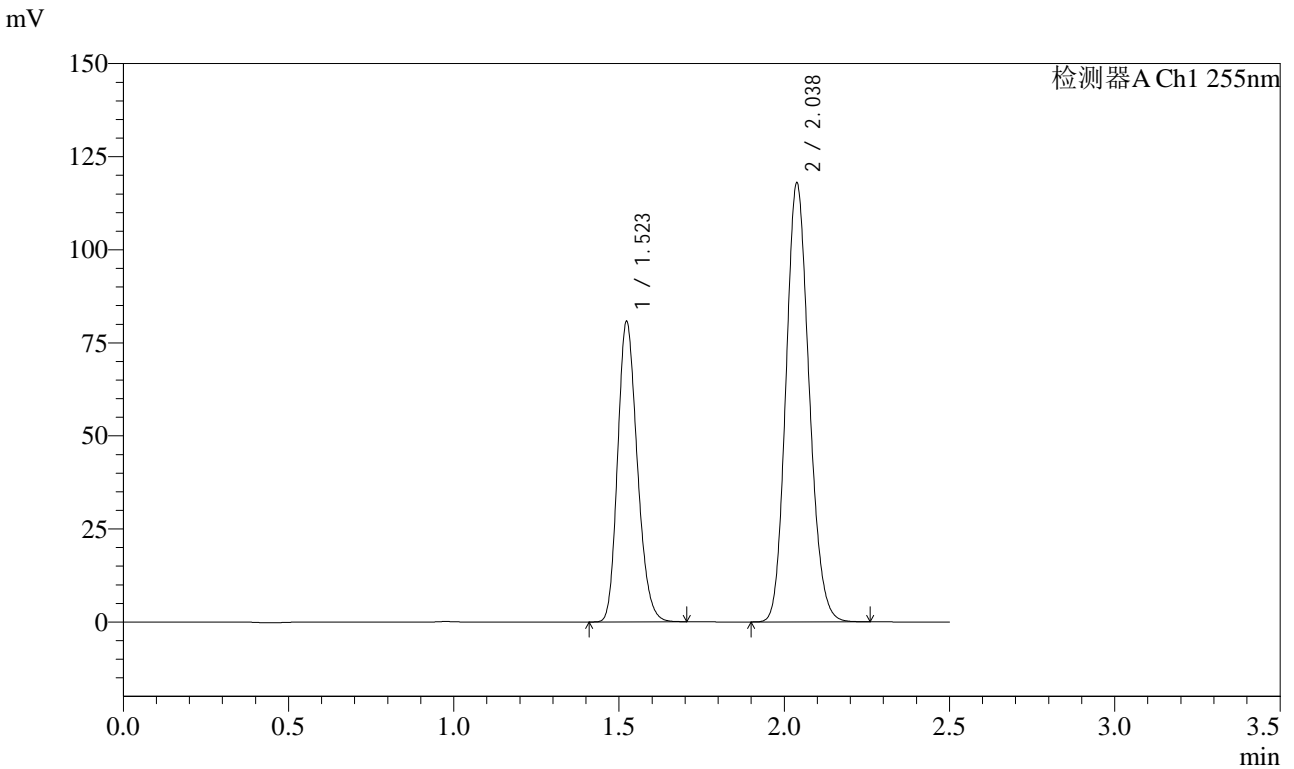


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4484-2 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 22:42:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:55:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	333179	36.688	80862	3136	1.204	--
2	2.038	574958	63.312	118061	4029	1.144	4.343
总计		908136	100.000	198924			

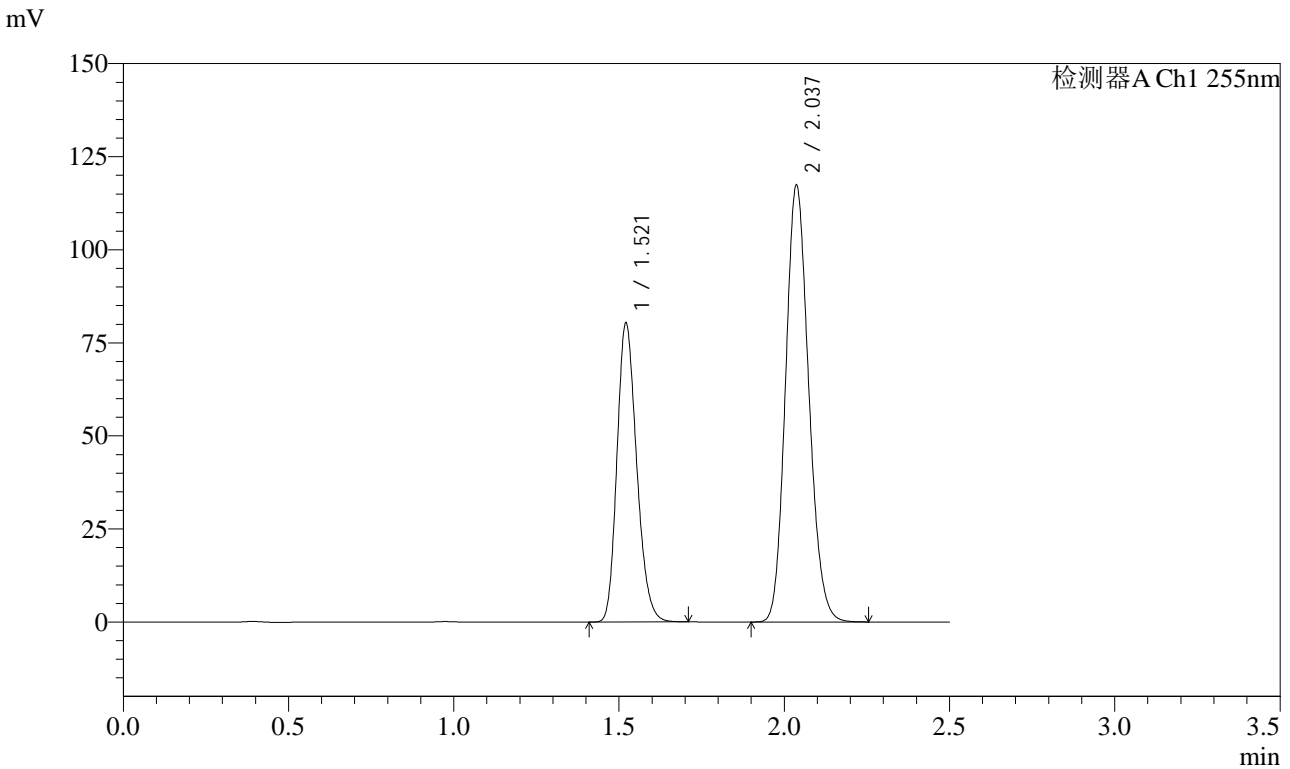


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4485-2 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 22:45:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:55:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	332471	36.721	80134	3116	1.211	--
2	2.037	572931	63.279	117354	4015	1.147	4.344
总计		905401	100.000	197488			

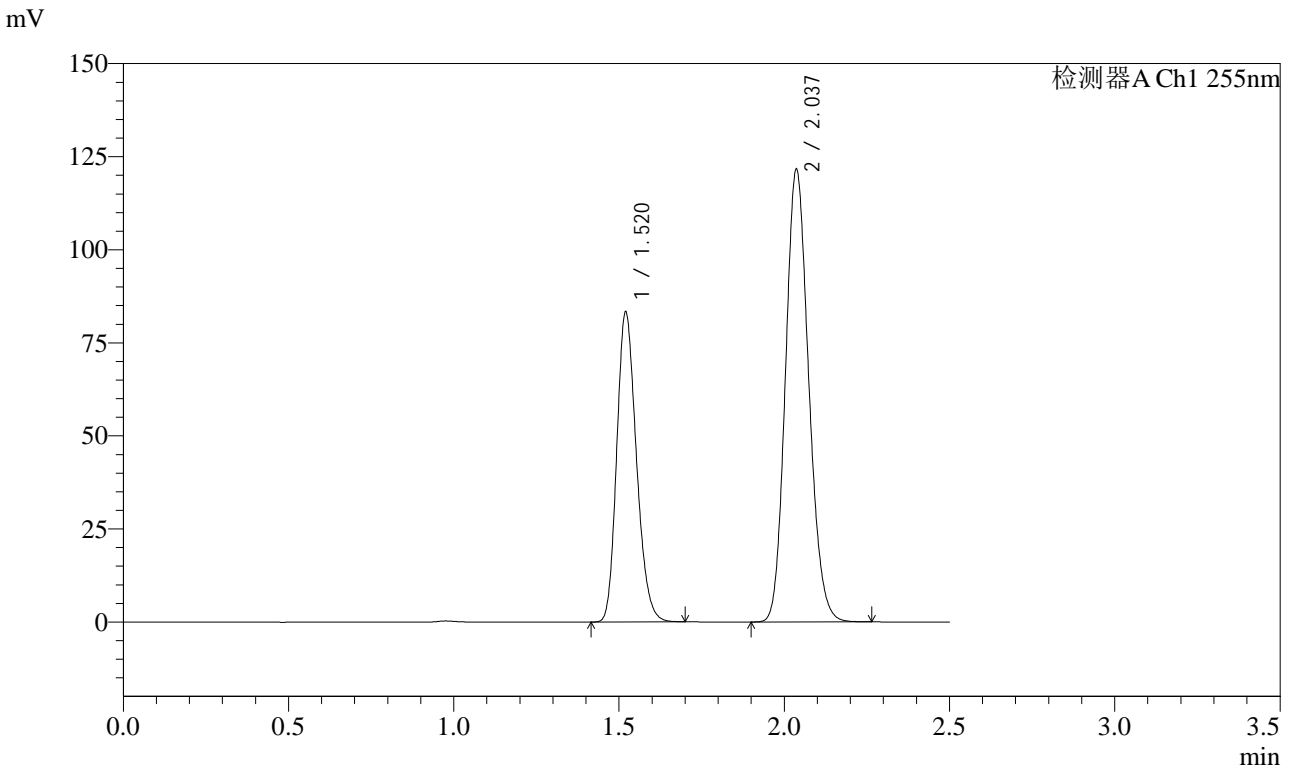


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4486-2 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 22:48:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:55:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	344188	36.694	83233	3118	1.209	--
2	2.037	593799	63.306	121553	4012	1.148	4.349
总计		937987	100.000	204786			

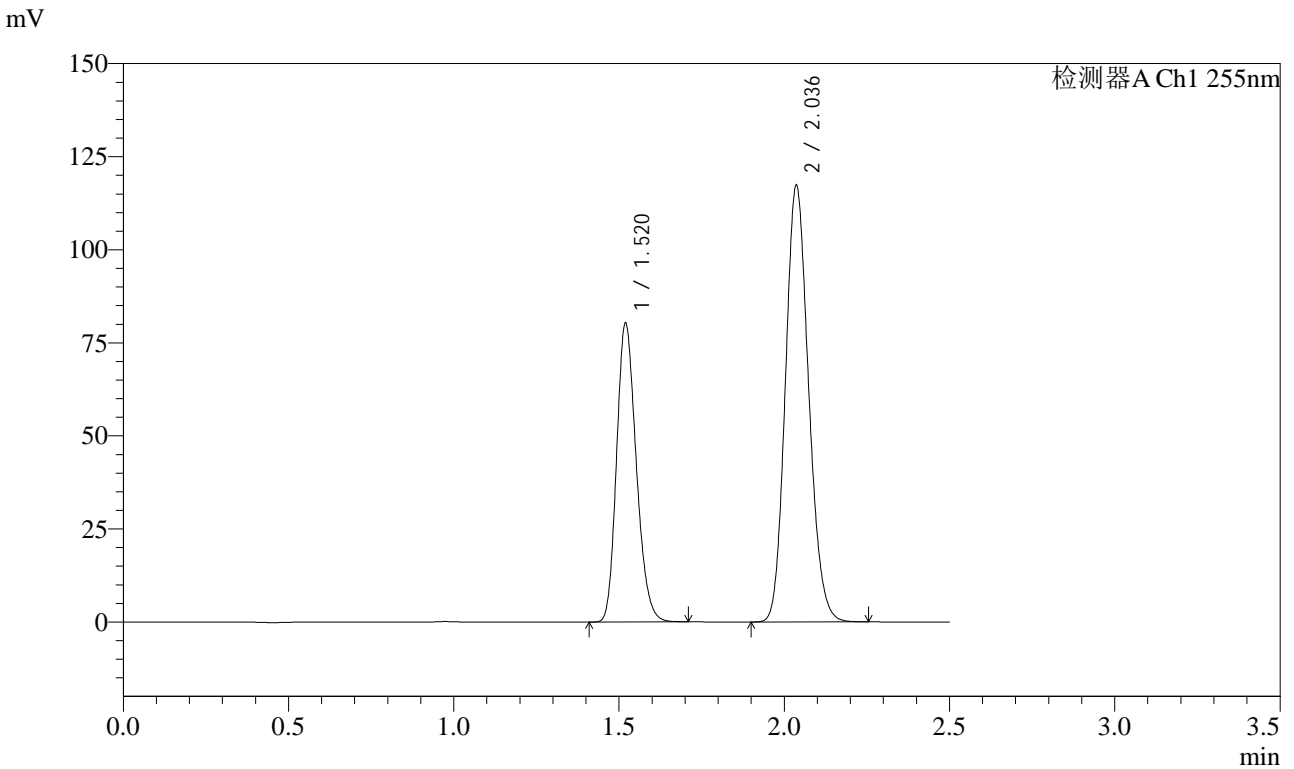


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4487-2 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 22:51:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:55:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	332159	36.699	80341	3113	1.209	--
2	2.036	572930	63.301	117218	4009	1.147	4.350
总计		905089	100.000	197559			

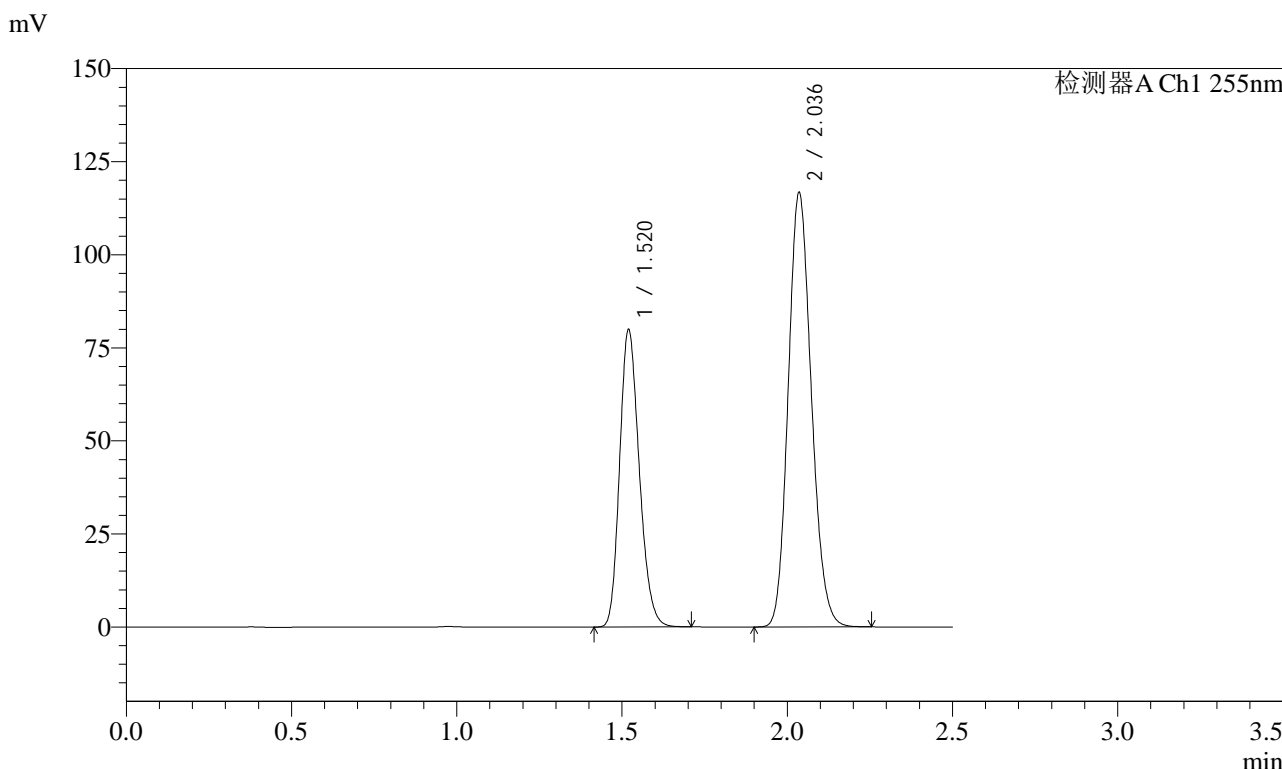


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4488-2 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 22:54:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:55:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	329914	36.730	79929	3127	1.208	--
2	2.036	568292	63.270	116505	4022	1.148	4.352
总计		898206	100.000	196434			

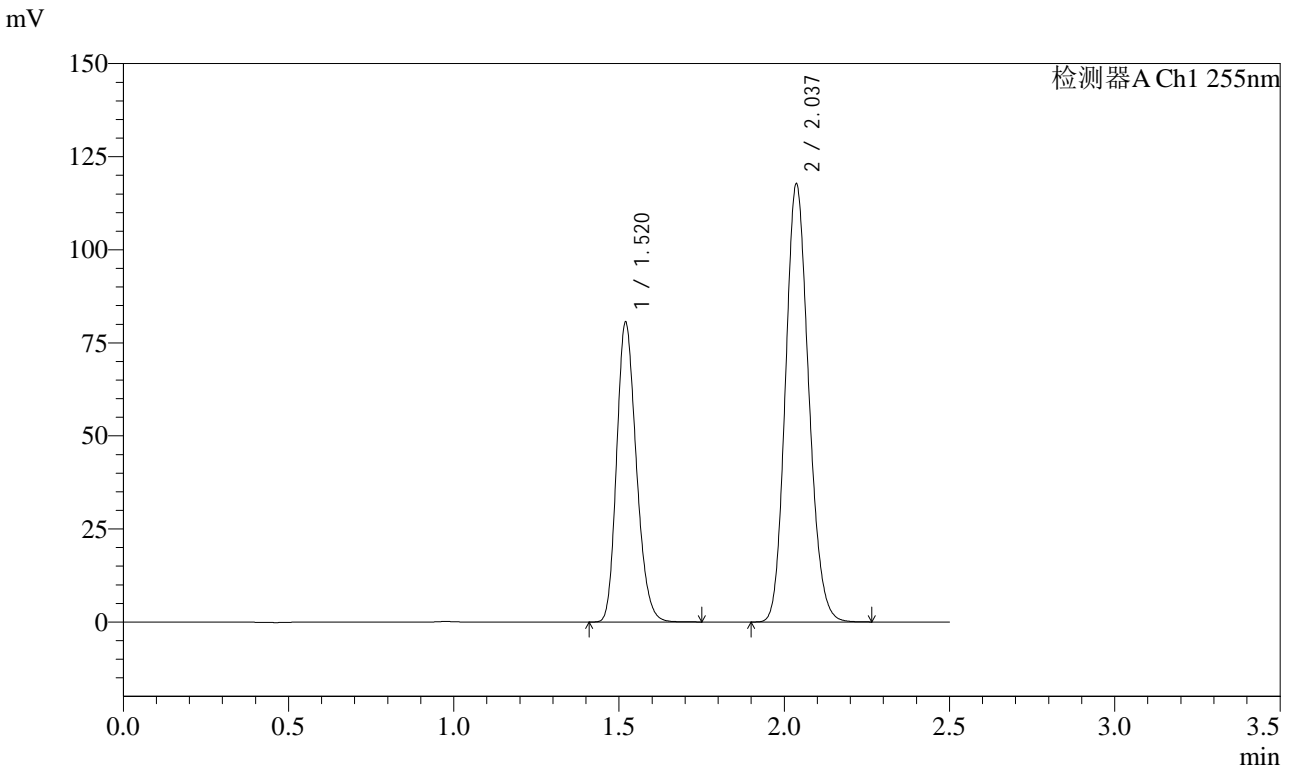


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4489-2 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 22:57:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:55:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	333238	36.705	80578	3121	1.209	--
2	2.037	574638	63.295	117673	4015	1.146	4.354
总计		907876	100.000	198251			

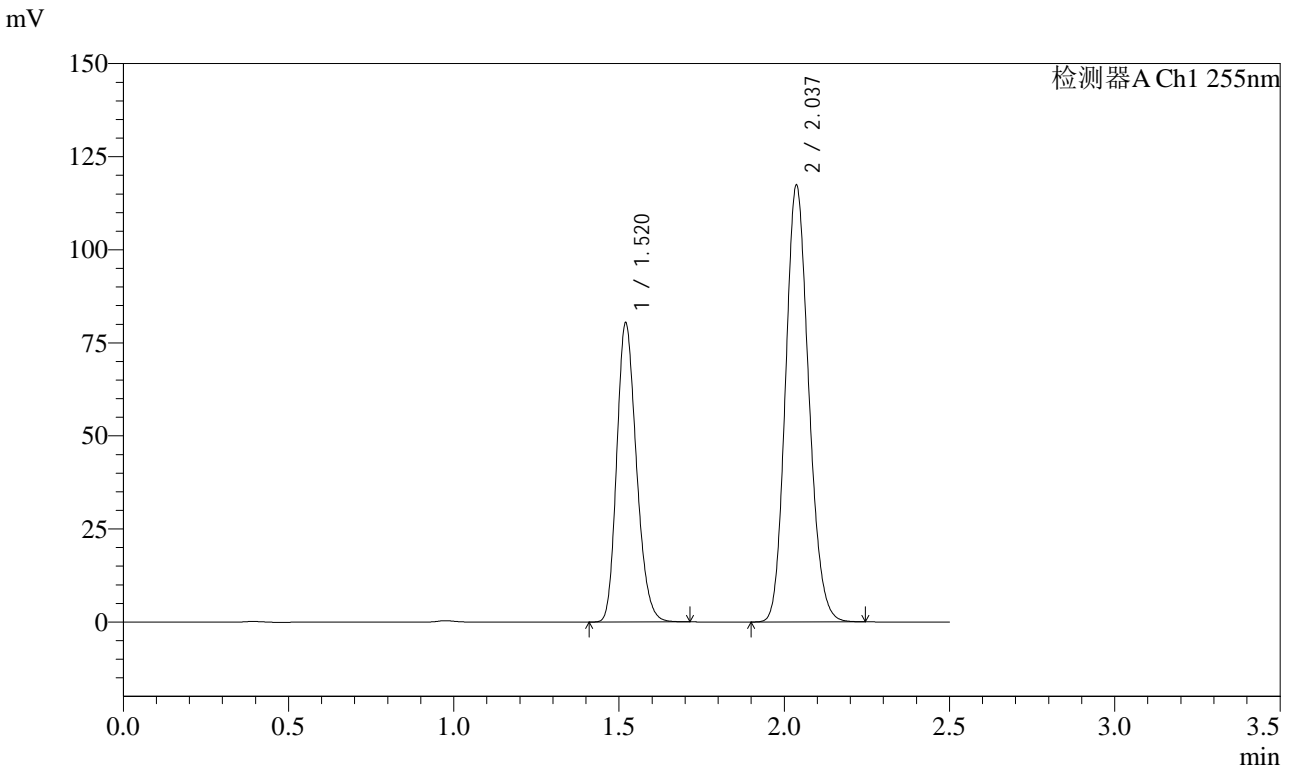


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4490-2 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 22:59:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:55:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	332309	36.748	80341	3123	1.209	--
2	2.037	571980	63.252	117323	4025	1.147	4.355
总计		904289	100.000	197664			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 30°C

波长: 255nm

数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4491-2 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb

样品瓶号: 3-7

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/10/14 23:02:49

实验者: xiexinhui

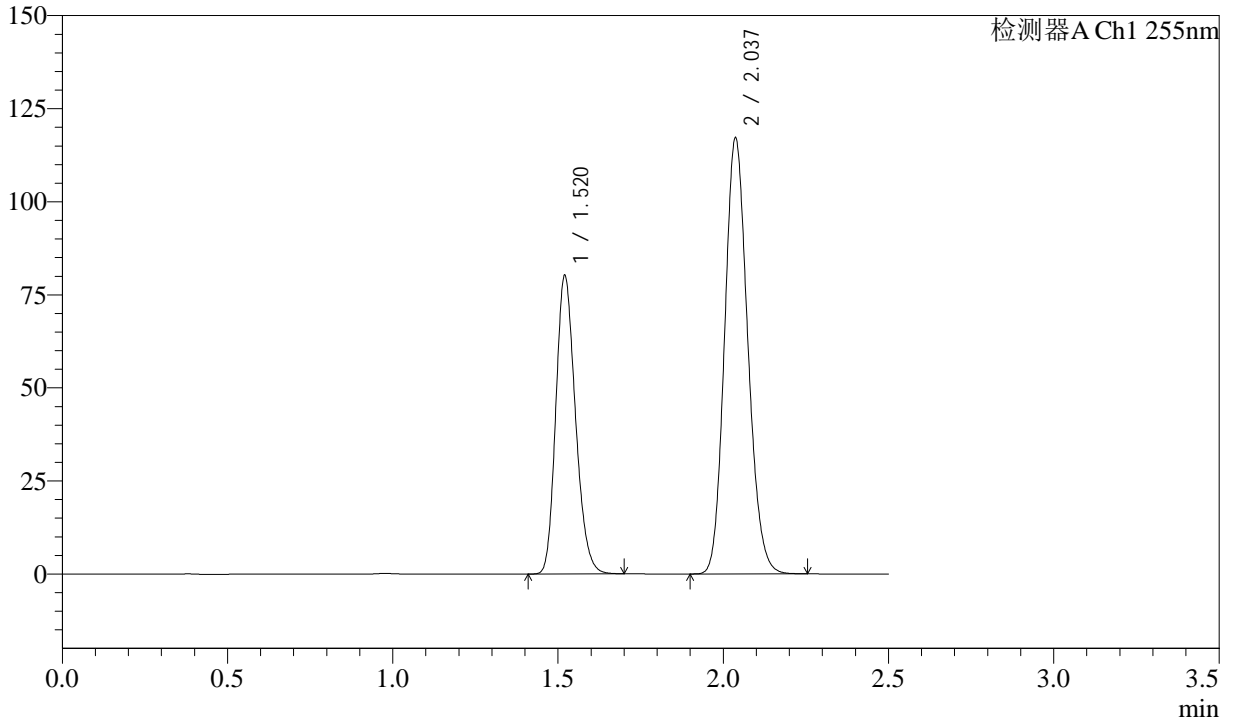
处理时间(V2): 2024/10/15 08:55:40

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	331292	36.734	80124	3124	1.208	--
2	2.037	570587	63.266	117139	4031	1.147	4.357
总计		901878	100.000	197263			

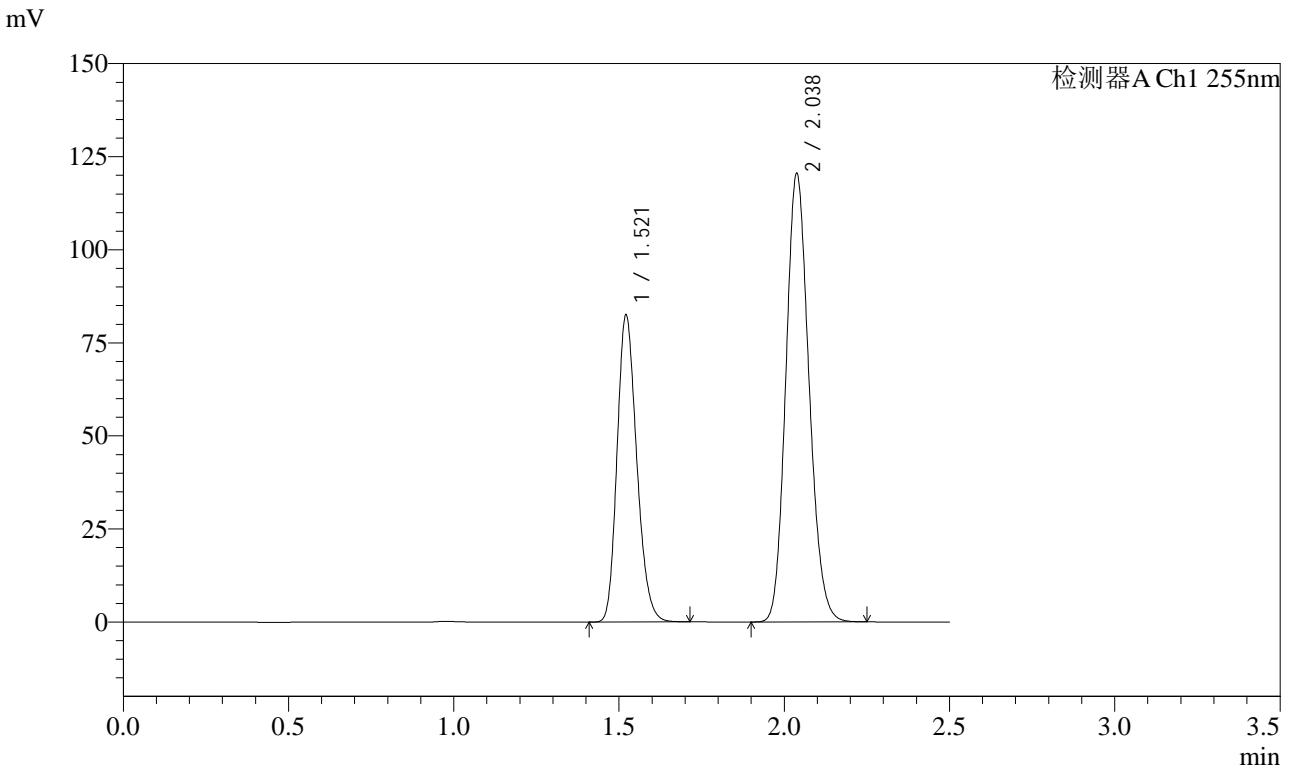


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4492-2 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/14 23:05:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/15 08:55:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	340977	36.732	82320	3122	1.209	--
2	2.038	587309	63.268	120584	4021	1.147	4.352
总计		928286	100.000	202904			

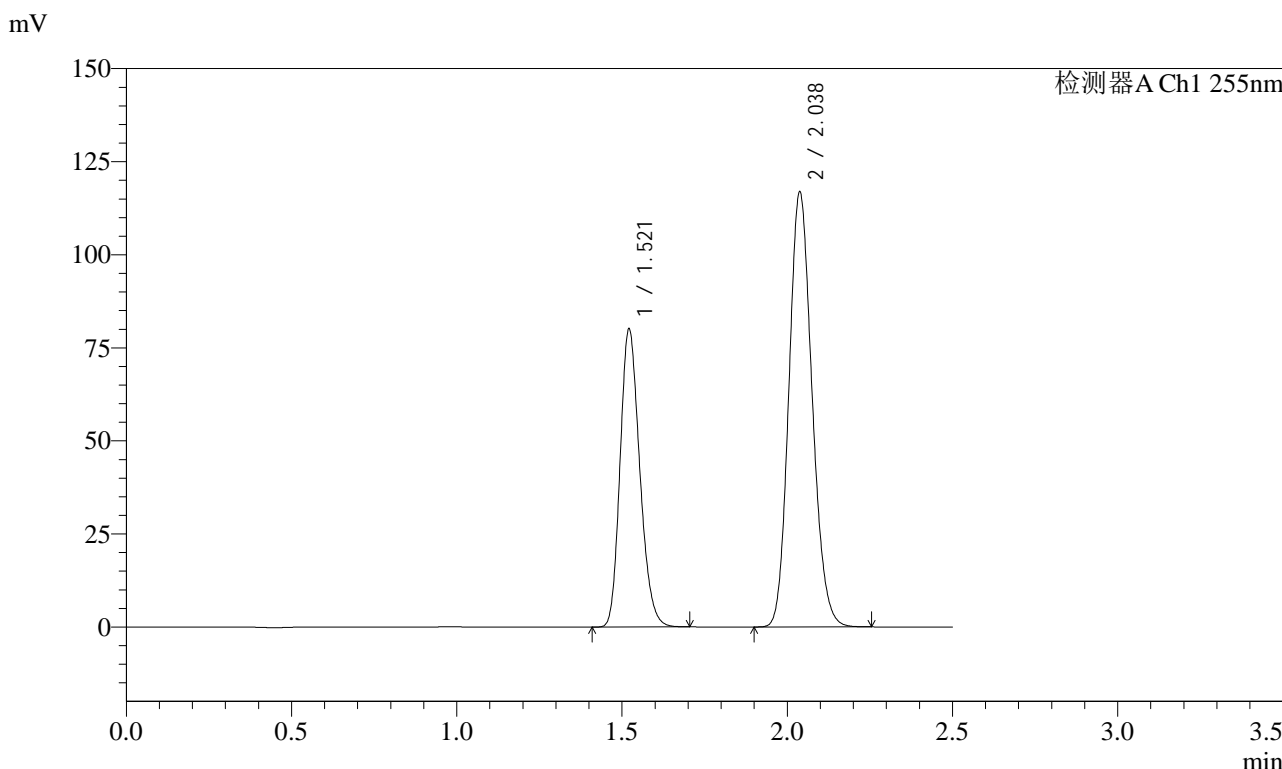


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4493-2 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 23:08:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:55:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	331396	36.775	79948	3115	1.209	--
2	2.038	569747	63.225	117012	4024	1.147	4.350
总计		901142	100.000	196960			

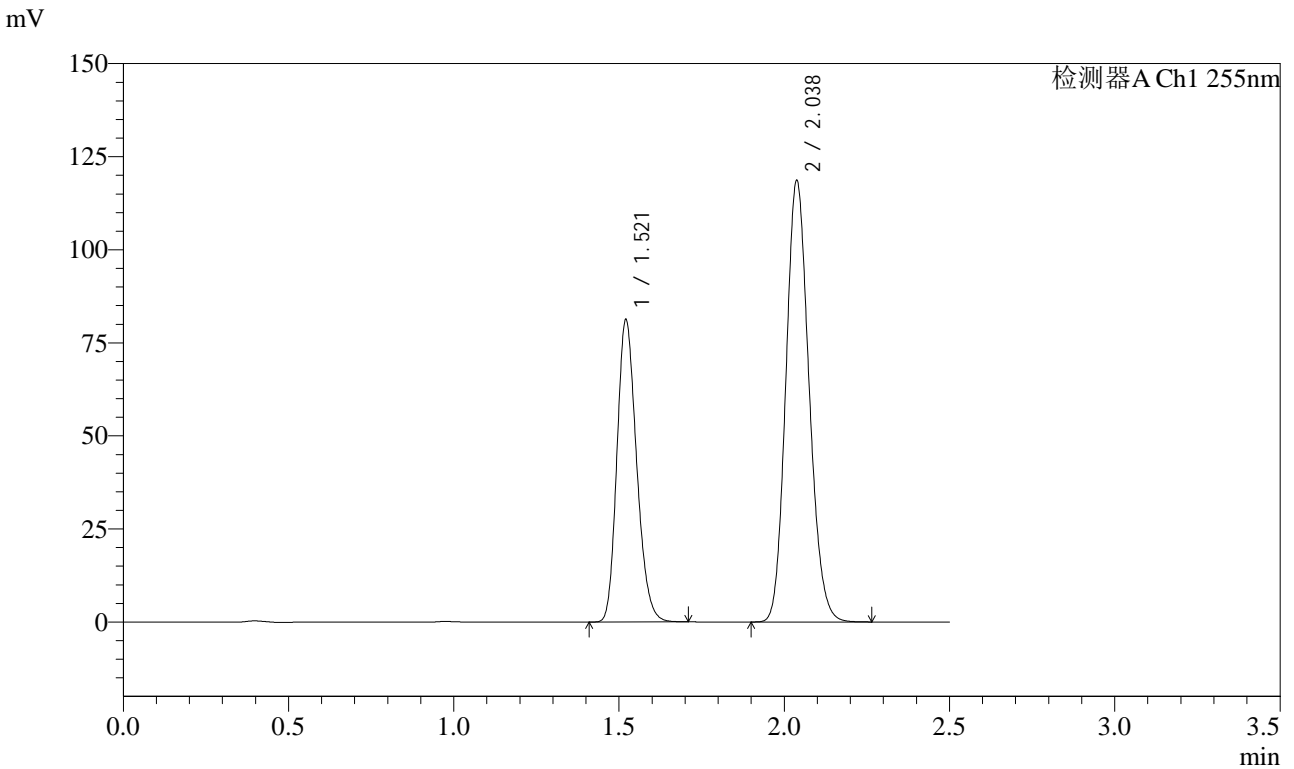


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4494-2 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 23:11:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:55:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	335892	36.718	81067	3117	1.209	--
2	2.038	578901	63.282	118736	4016	1.147	4.352
总计		914792	100.000	199803			

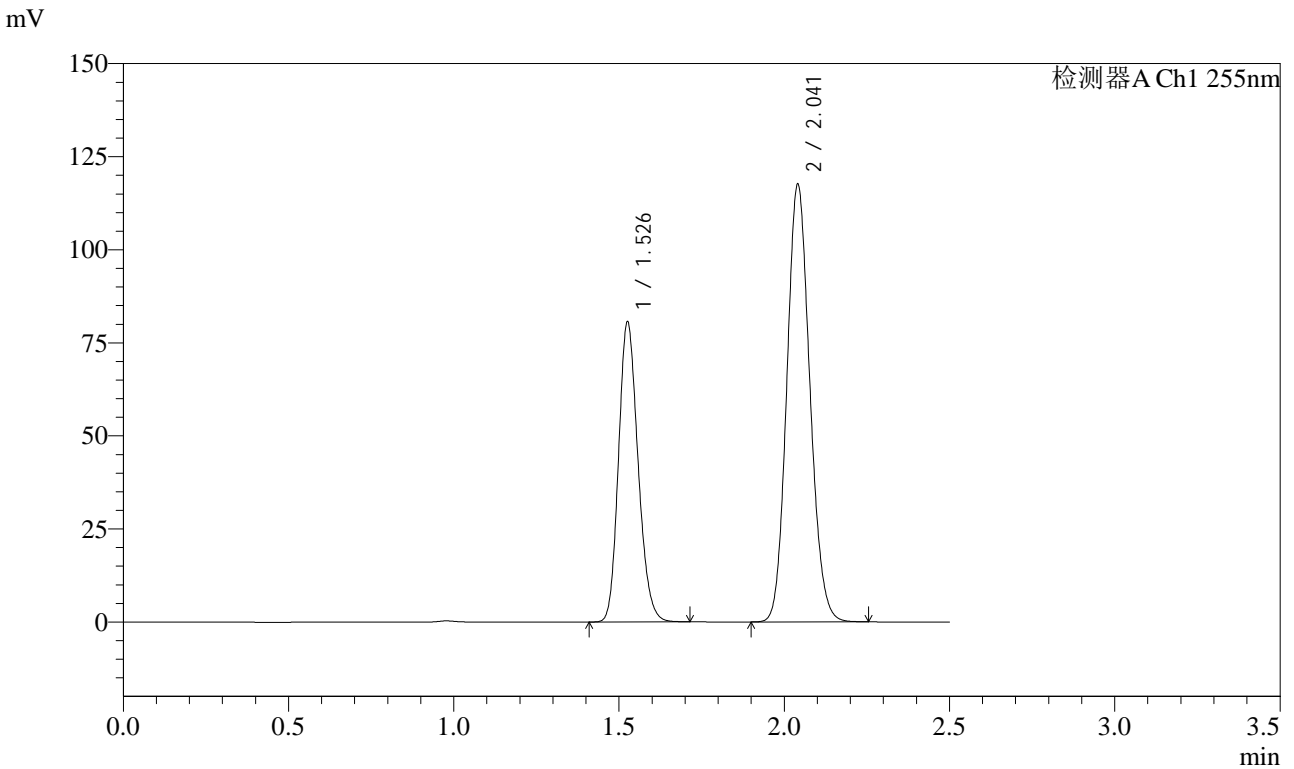


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4495-2 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 23:14:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:55:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	331006	36.721	80436	3186	1.183	--
2	2.041	570392	63.279	117399	4075	1.124	4.366
总计		901398	100.000	197835			



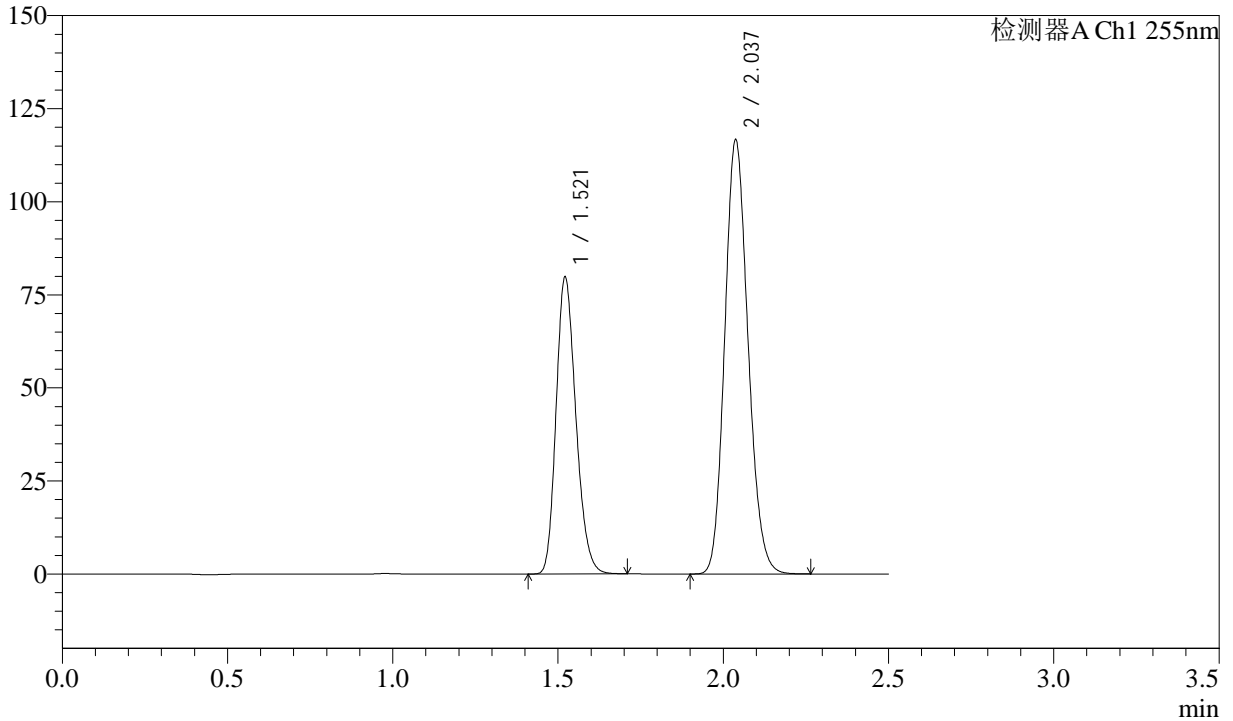
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4496-2 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 23:17:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:55:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	331638	36.701	79693	3087	1.211	--
2	2.037	571990	63.299	116754	3982	1.150	4.325
总计		903628	100.000	196447			

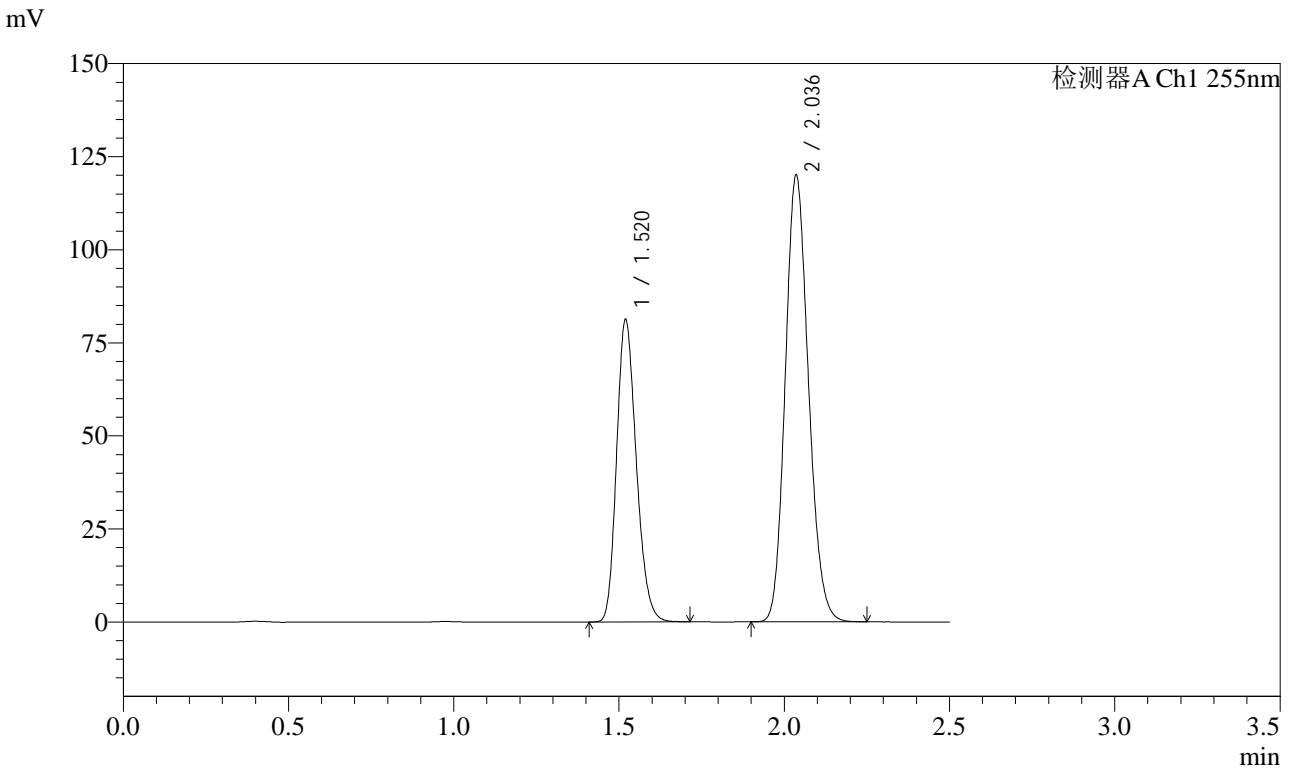


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4497-2 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 23:19:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:55:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	336305	36.489	81276	3112	1.211	--
2	2.036	585357	63.511	119759	4008	1.150	4.345
总计		921662	100.000	201035			

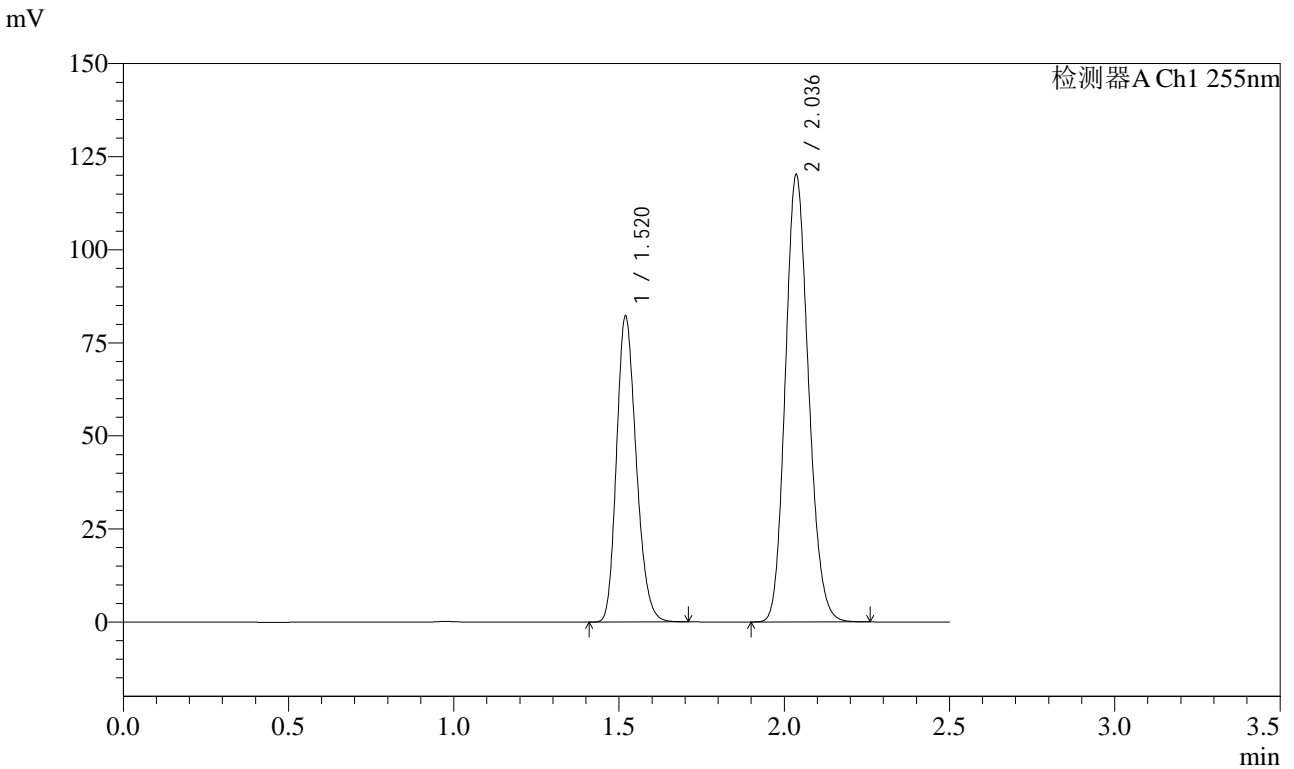


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4498-2 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 23:22:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:55:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	339876	36.684	82243	3115	1.209	--
2	2.036	586624	63.316	120012	4012	1.148	4.350
总计		926500	100.000	202255			

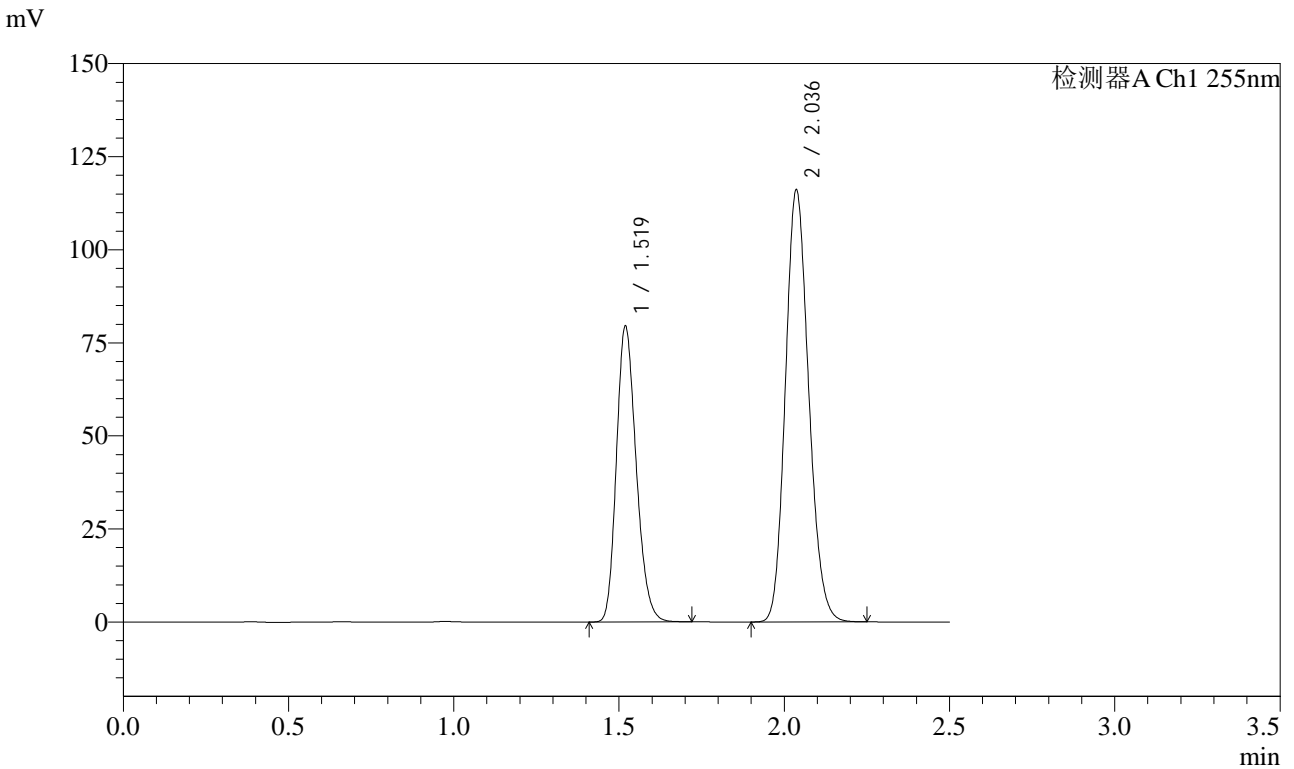


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4499-2 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 23:25:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:56:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	330633	36.746	79588	3077	1.213	--
2	2.036	569153	63.254	116000	3978	1.150	4.333
总计		899787	100.000	195589			



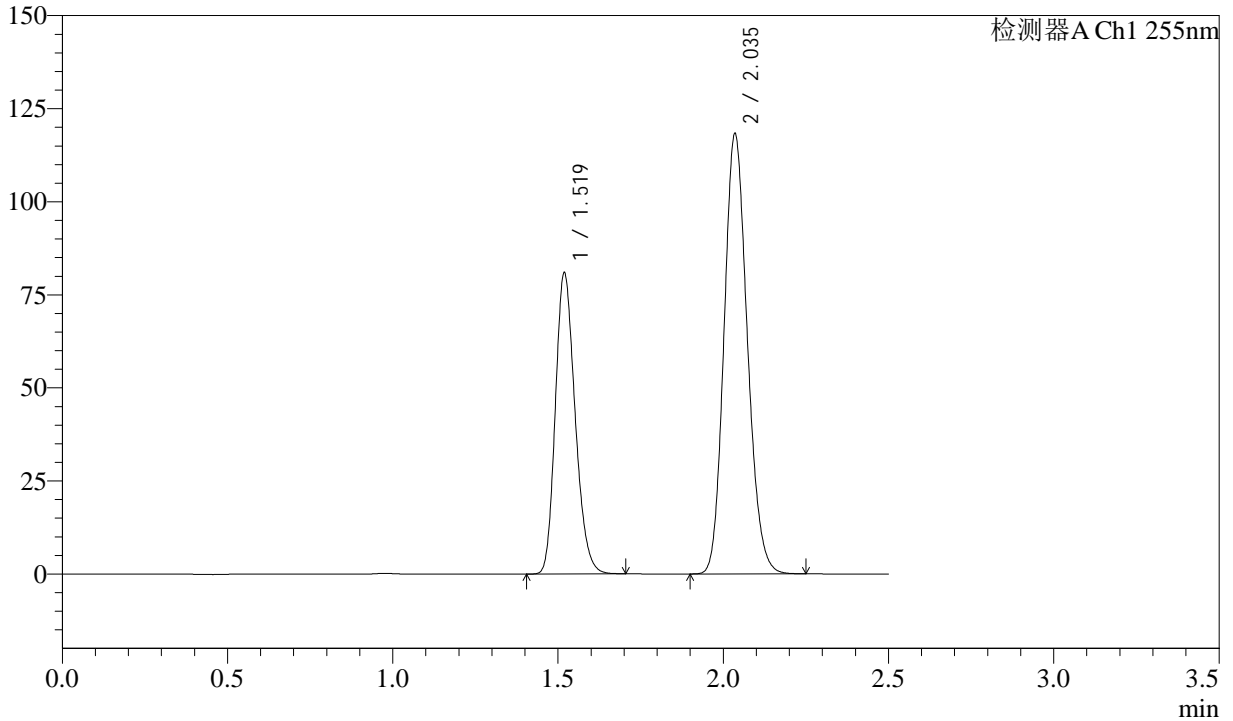
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4500-2 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 23:28:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:56:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	336392	36.734	81056	3079	1.213	--
2	2.035	579354	63.266	118196	3982	1.152	4.329
总计		915746	100.000	199252			



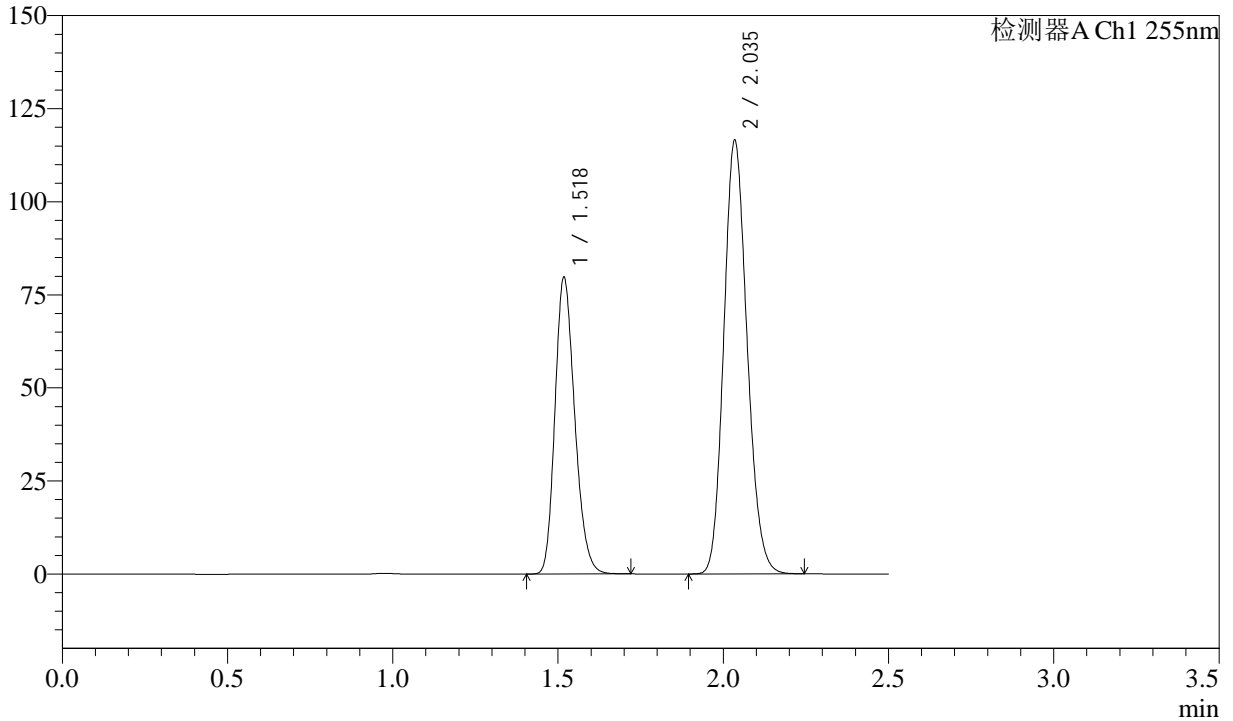
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4501-2 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 23:31:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:56:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	331491	36.722	79835	3073	1.213	--
2	2.035	571215	63.278	116523	3968	1.151	4.329
总计		902706	100.000	196358			

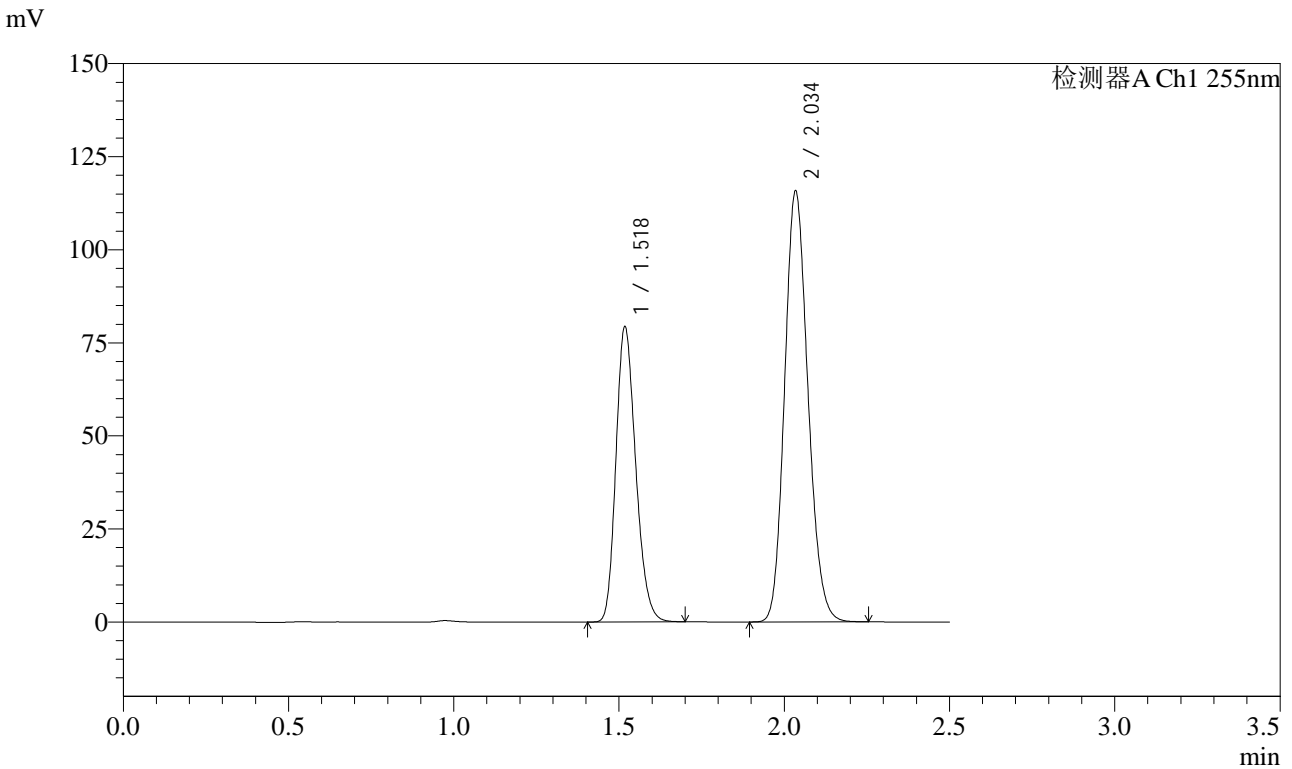


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4502-2 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 23:34:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:56:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	329967	36.743	79439	3070	1.213	--
2	2.034	568074	63.257	115855	3956	1.151	4.322
总计		898040	100.000	195294			

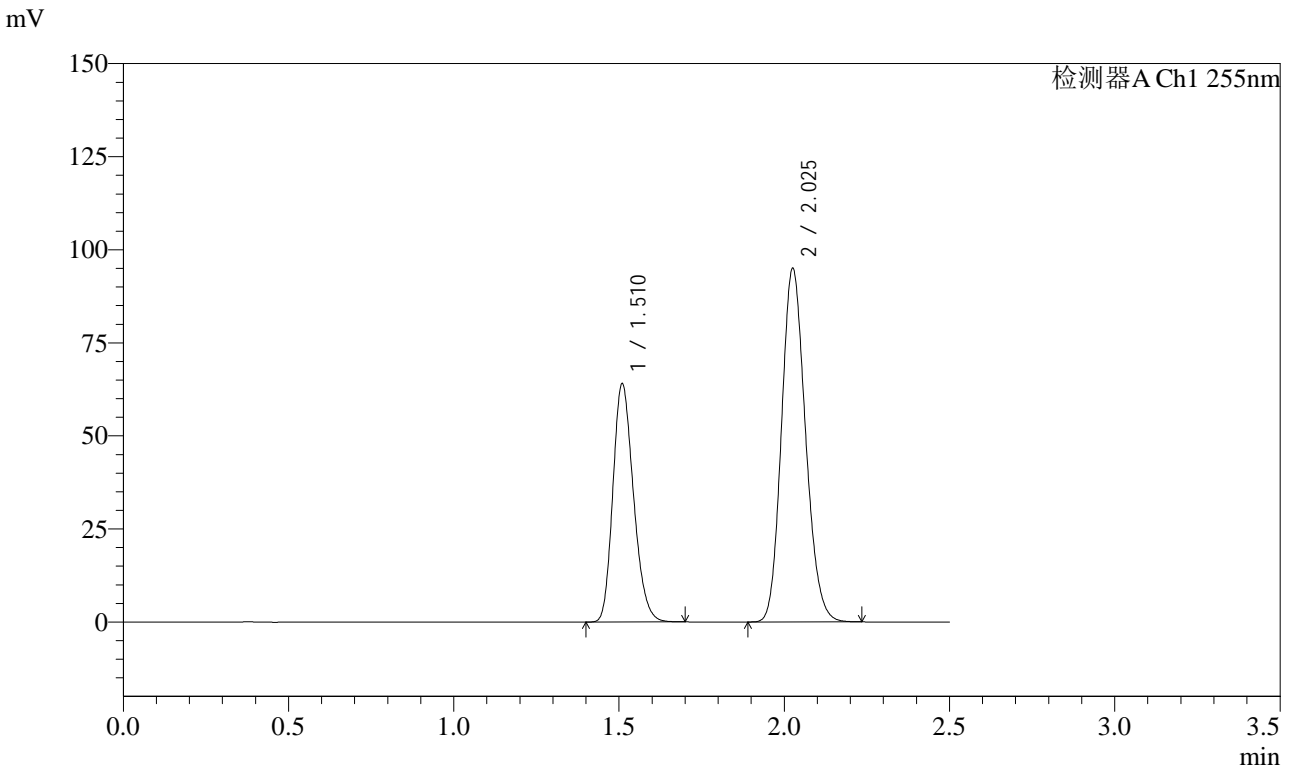


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4503-2 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 23:37:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:56:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	277651	36.649	64085	2791	1.218	--
2	2.025	479948	63.351	94919	3696	1.156	4.168
总计		757599	100.000	159005			

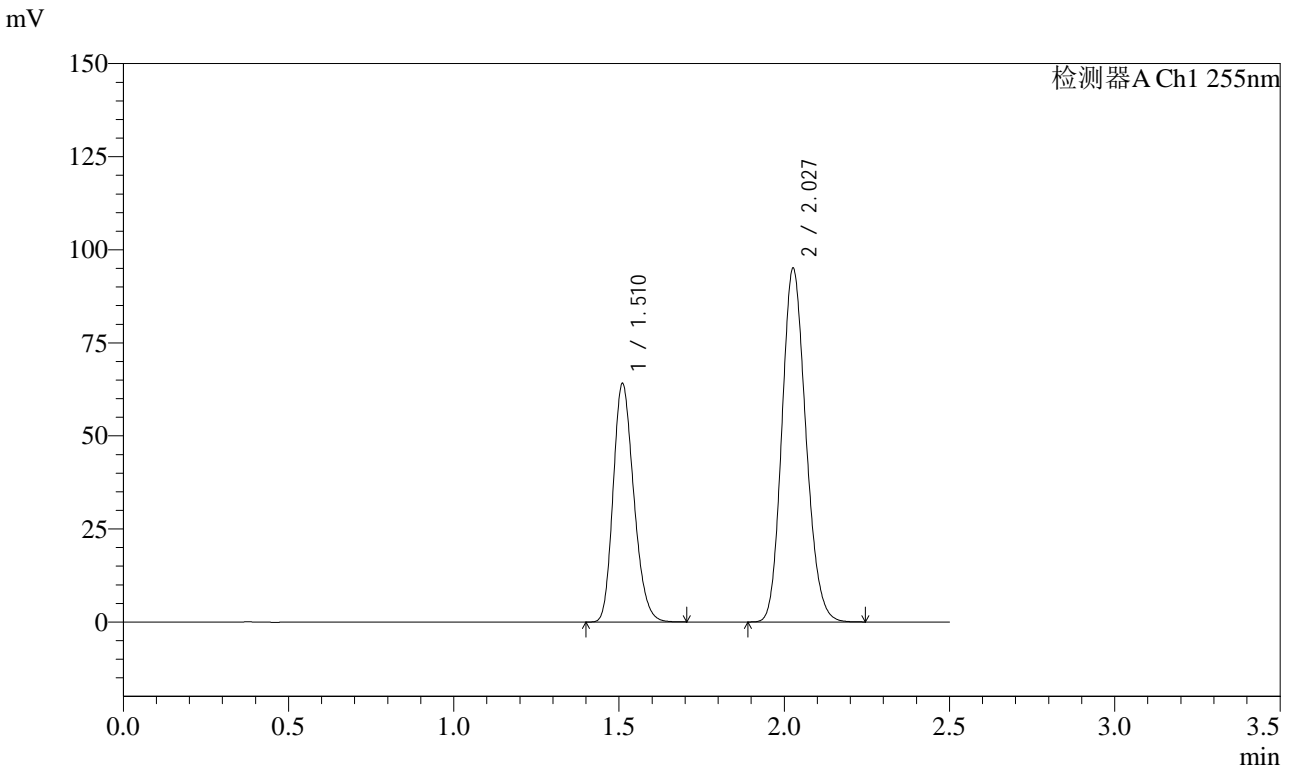


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名: RC\$SMF-4022 - 28-42/10-4504-2 - zzp-2024032921p-js6y-rcqx-50mg-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4022 - SMF-4022-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20241014-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/14 23:40:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/15 08:56:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	278119	36.694	64036	2789	1.218	--
2	2.027	479814	63.306	94989	3707	1.155	4.172
总计		757932	100.000	159024			