



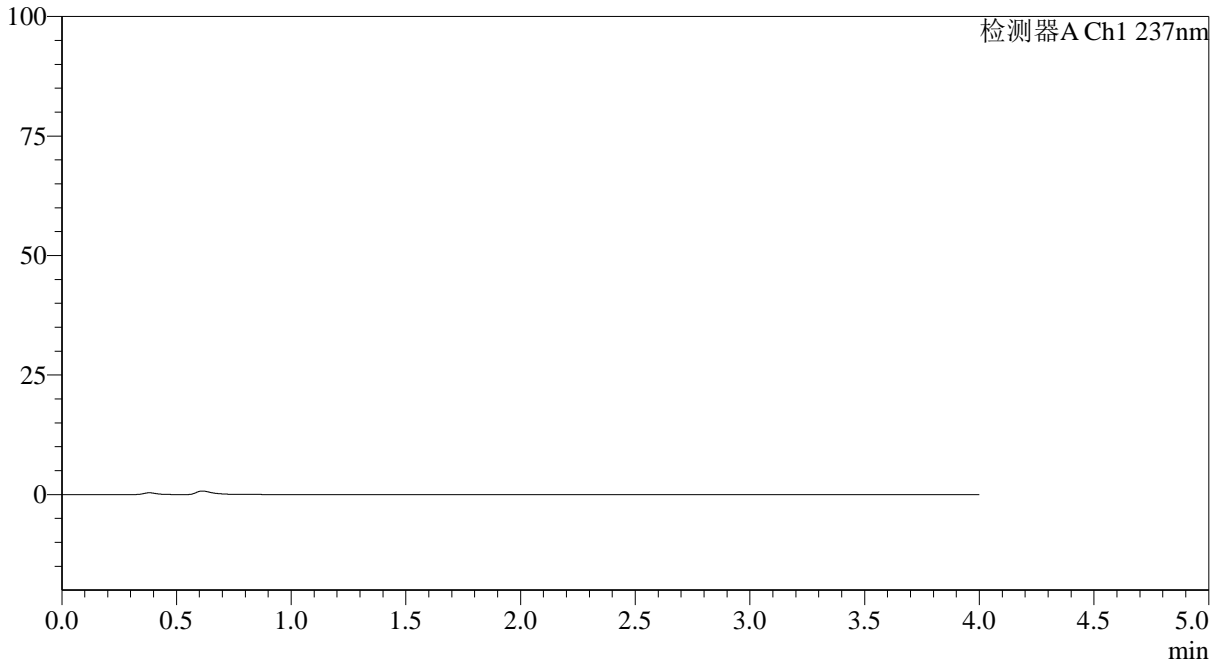
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-1-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/01/02 18:02:46 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:38:26 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							



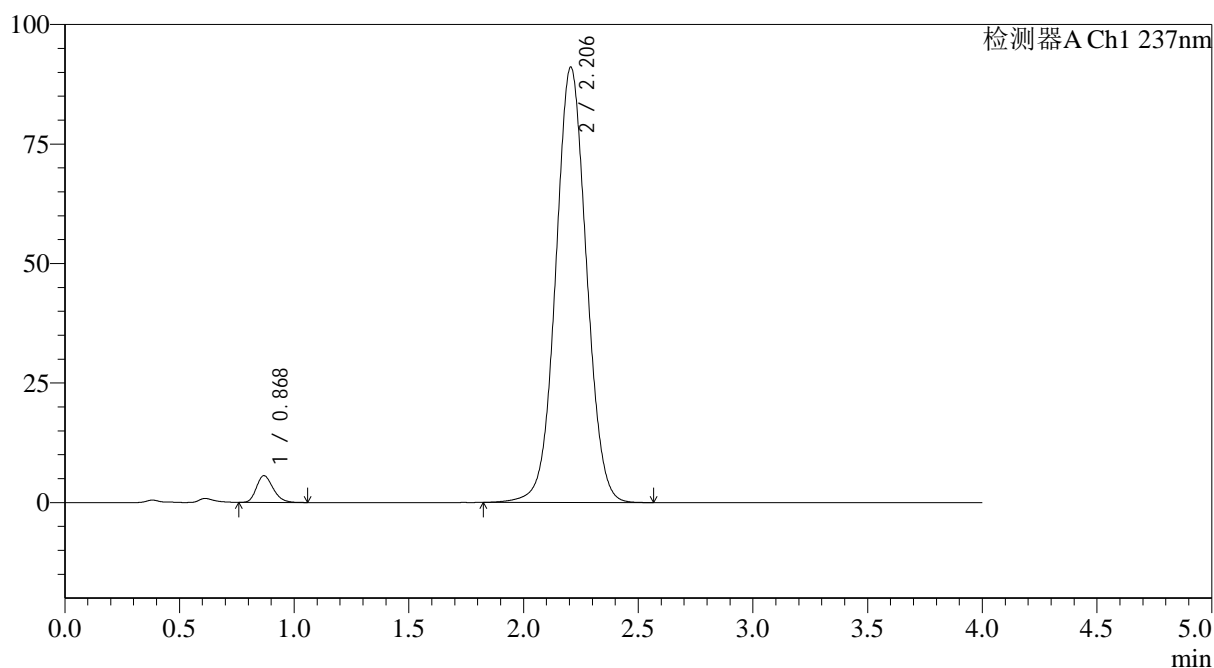
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-2-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 18:07:10 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:38:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	28294	3.221	5563	686	1.227	--
2	2.206	850248	96.779	91094	1309	1.038	7.108
总计		878542	100.000	96657			



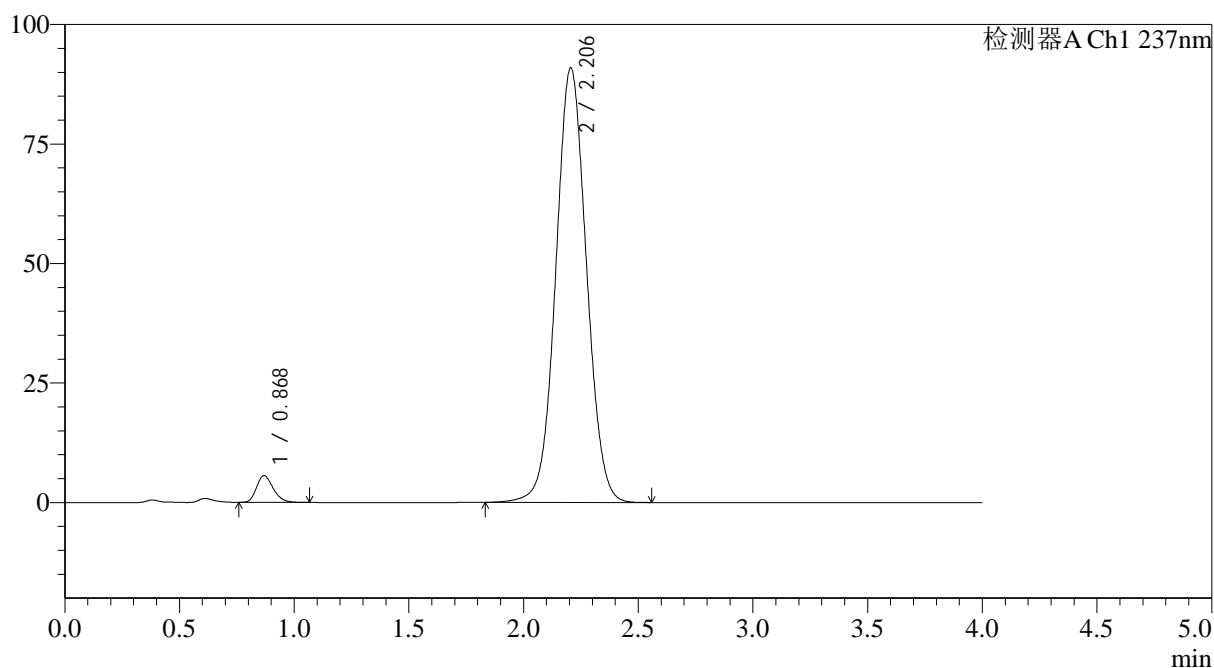
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-3-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 18:11:34 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:38:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

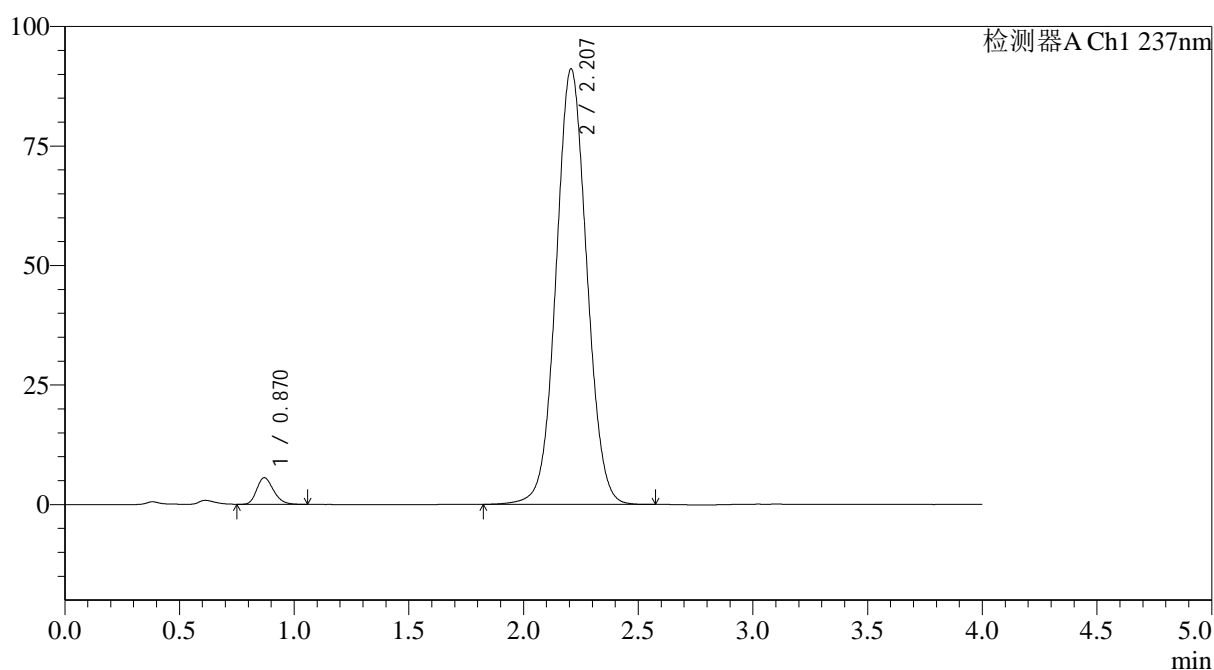
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.868	28251	3.231	5562	686	1.227	--
2	2.206	846049	96.769	90955	1316	1.045	7.117
总计		874300	100.000	96517			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-4-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/01/02 18:15:58 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/01/03 10:38:36 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	28322	3.228	5573	682	1.238	--
2	2.207	848968	96.772	91098	1315	1.047	7.102
总计		877290	100.000	96671			



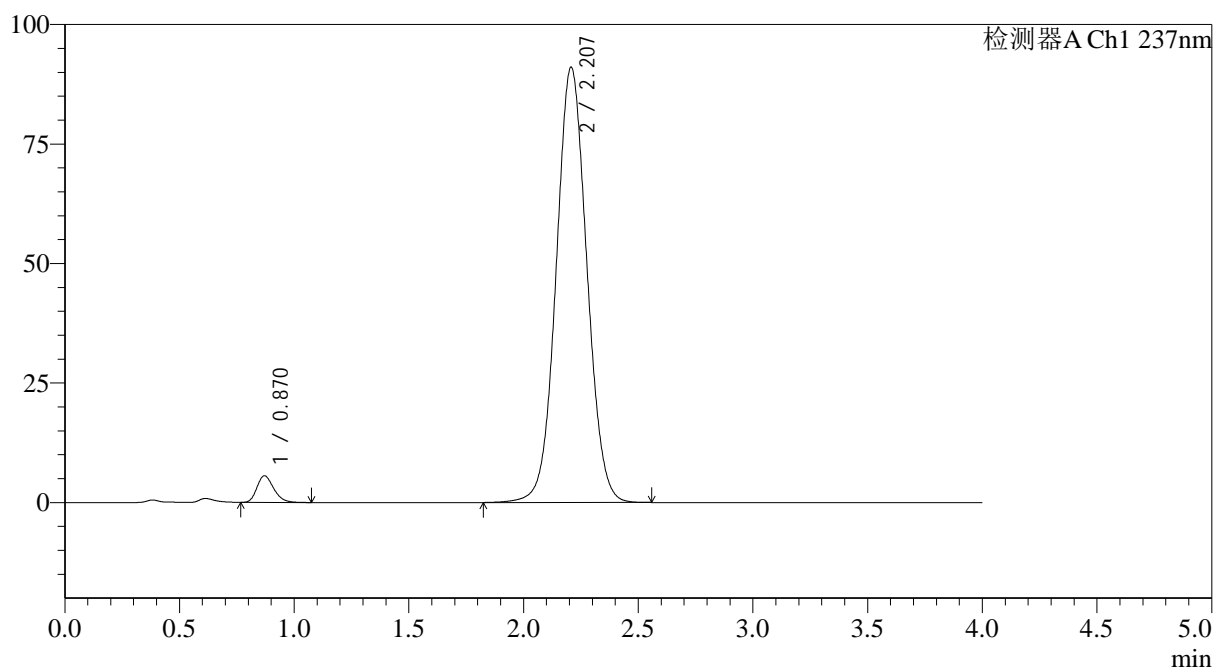
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-5-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 18:20:22 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:38:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	28348	3.236	5576	684	1.234	--
2	2.207	847775	96.764	91017	1315	1.049	7.101
总计		876123	100.000	96593			



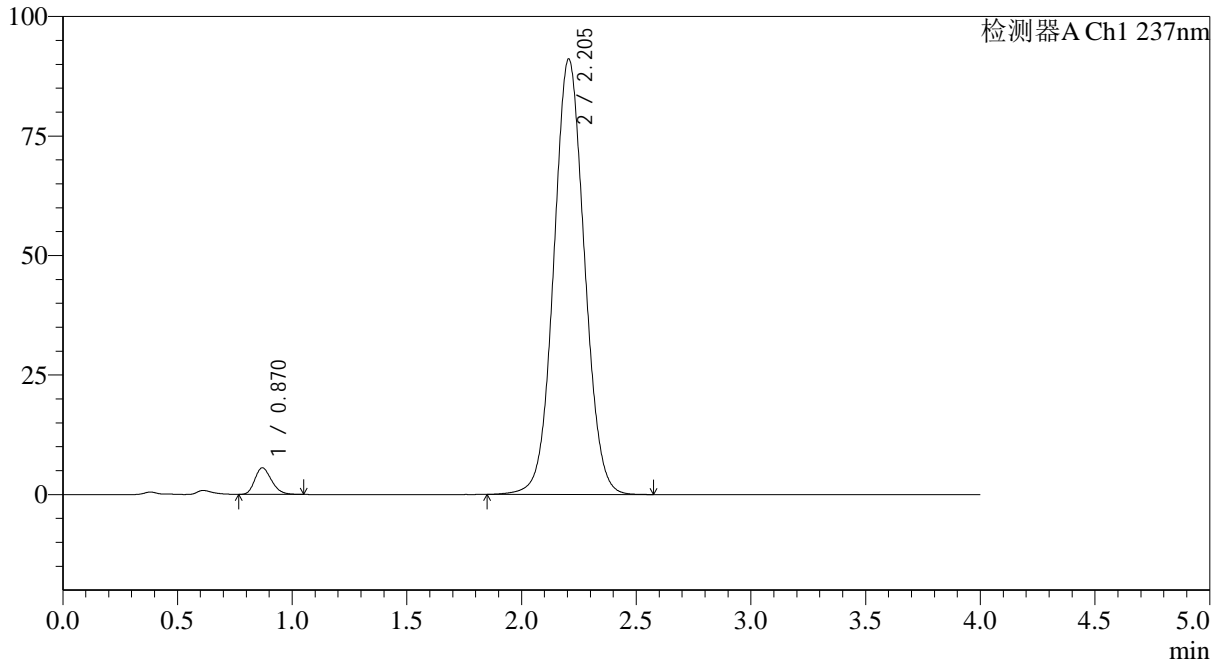
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-6-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/02 18:24:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:38:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.870	28160	3.216	5557	684	1.230	--
2	2.205	847443	96.784	91127	1314	1.052	7.096
总计		875604	100.000	96684			



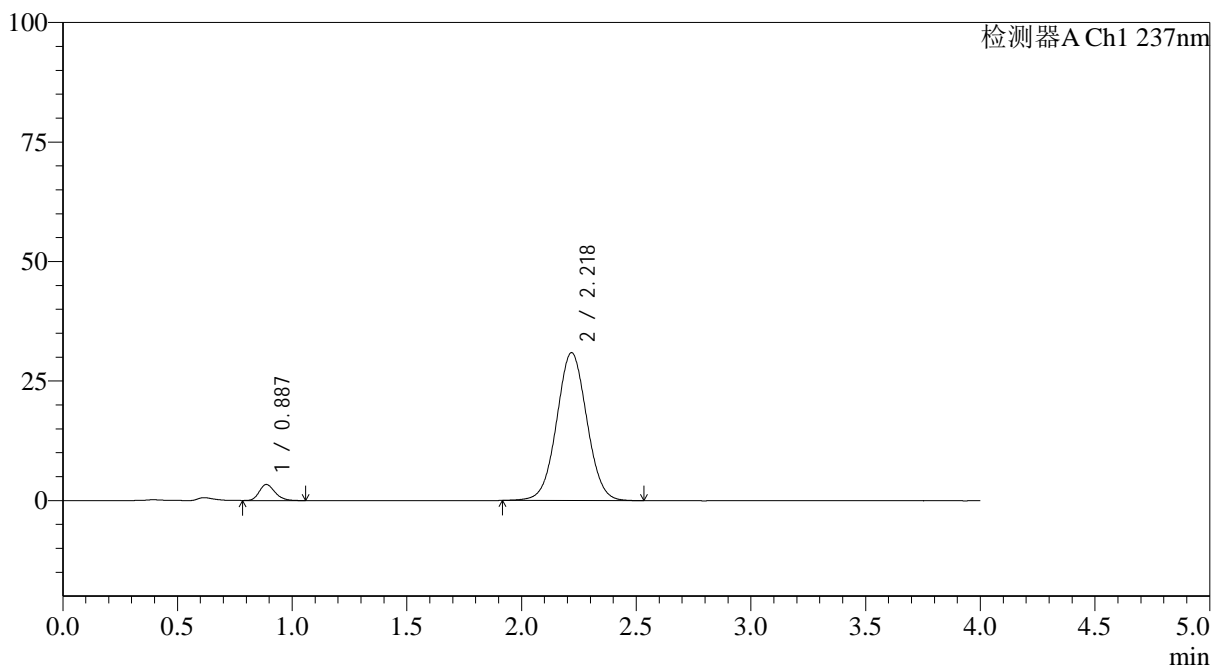
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-7-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 18:29:09 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:38:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

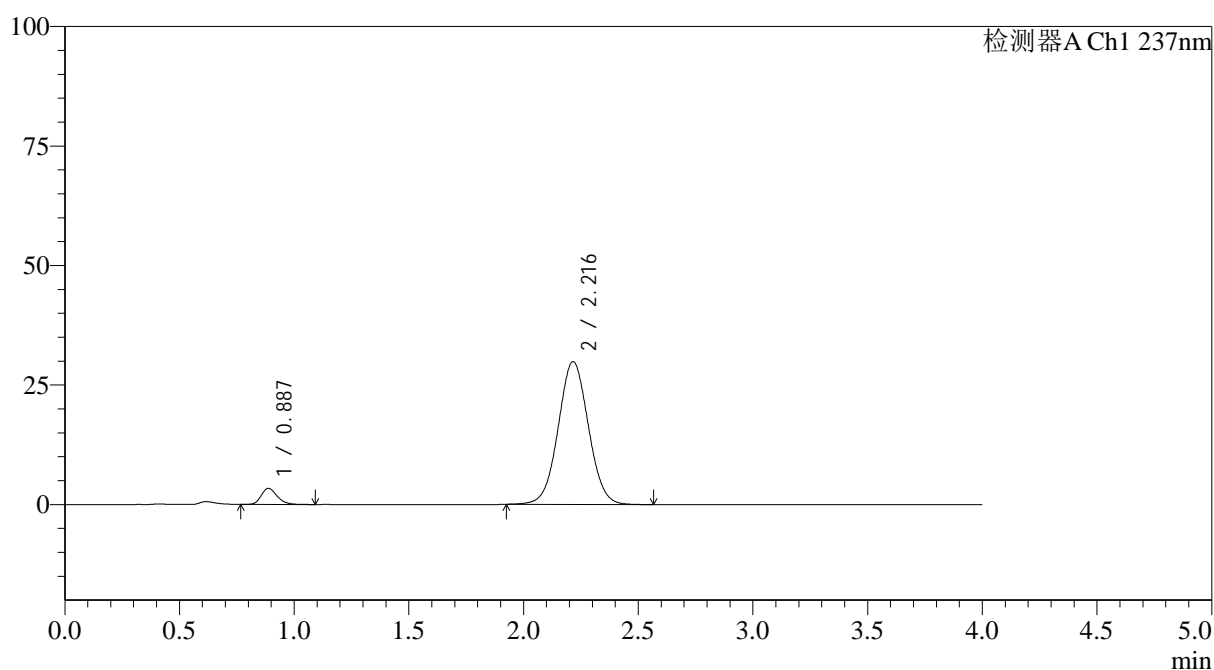
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	15965	5.334	3352	810	1.212	--
2	2.218	283338	94.666	30876	1366	1.029	7.296
总计		299303	100.000	34229			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-8-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/02 18:33:32 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:38:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	16393	5.647	3393	803	1.228	--
2	2.216	273882	94.353	29865	1362	1.033	7.272
总计		290274	100.000	33258			



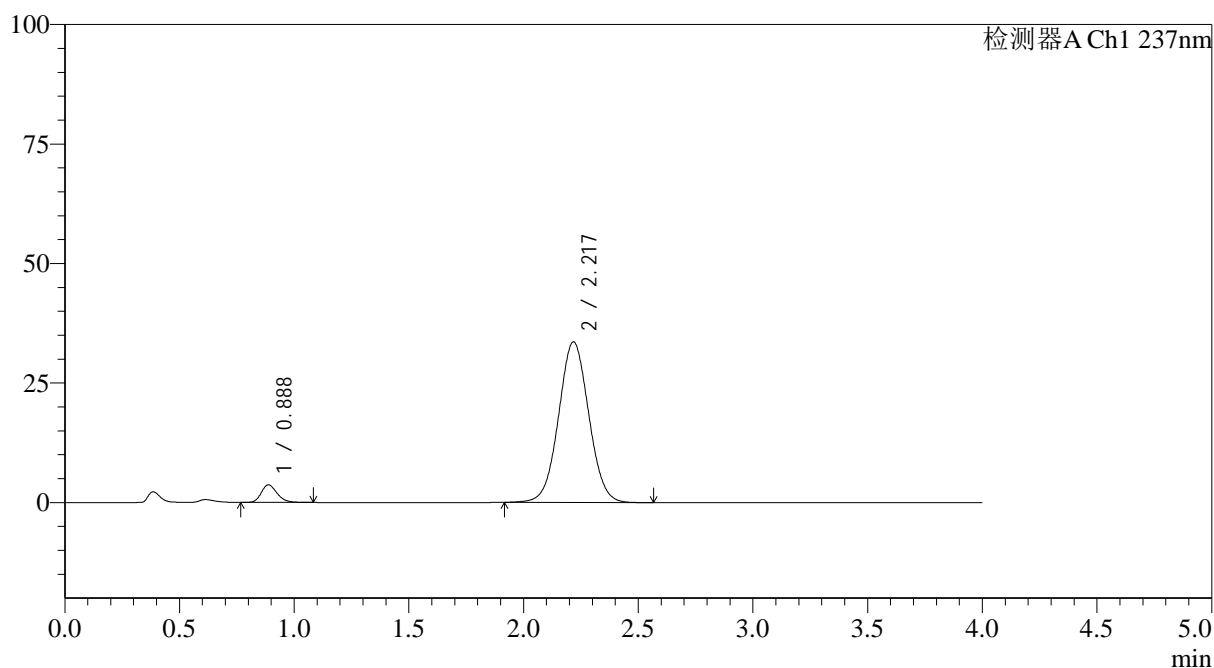
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-9-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-19 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 18:37:55 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:38:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	17736	5.442	3690	807	1.215	--
2	2.217	308189	94.558	33540	1362	1.033	7.282
总计		325926	100.000	37230			



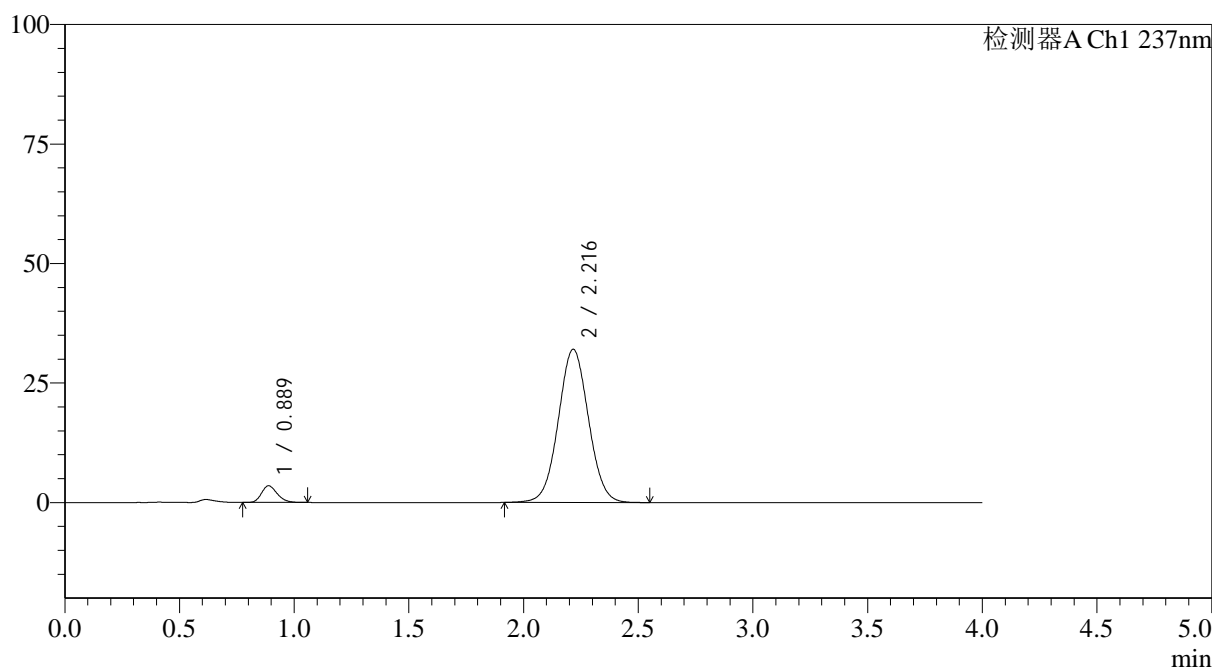
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-10-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-28 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 18:42:18 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:38:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	16644	5.367	3494	812	1.214	--
2	2.216	293468	94.633	32021	1365	1.035	7.282
总计		310112	100.000	35515			



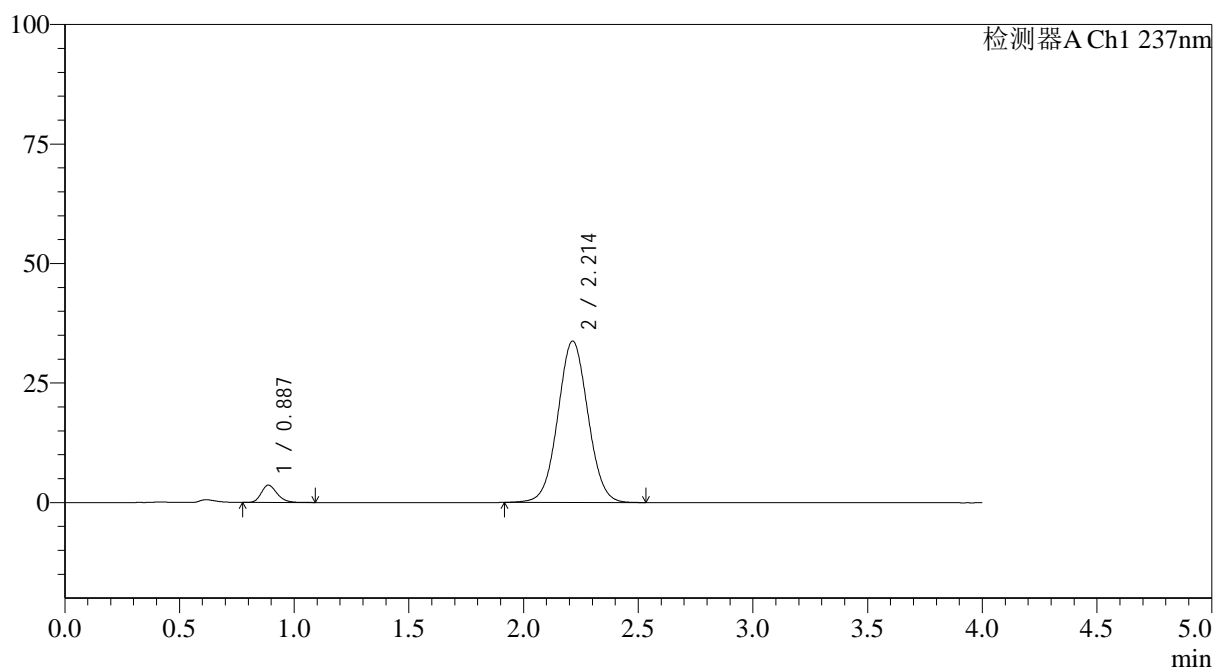
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-11-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-37 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 18:46:41 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:38:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	17454	5.344	3629	811	1.237	--
2	2.214	309133	94.656	33787	1364	1.036	7.280
总计		326587	100.000	37417			



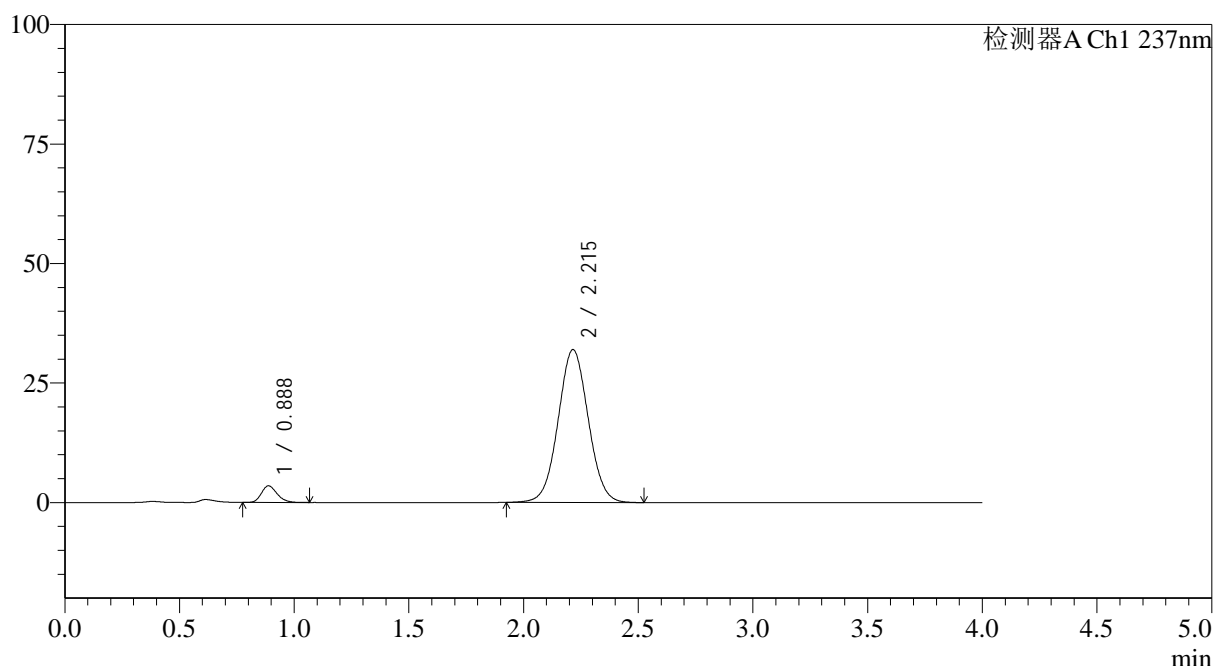
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-12-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/02 18:51:04 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:38:58 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	16685	5.401	3497	814	1.214	--
2	2.215	292210	94.599	31969	1369	1.035	7.293
总计		308895	100.000	35466			



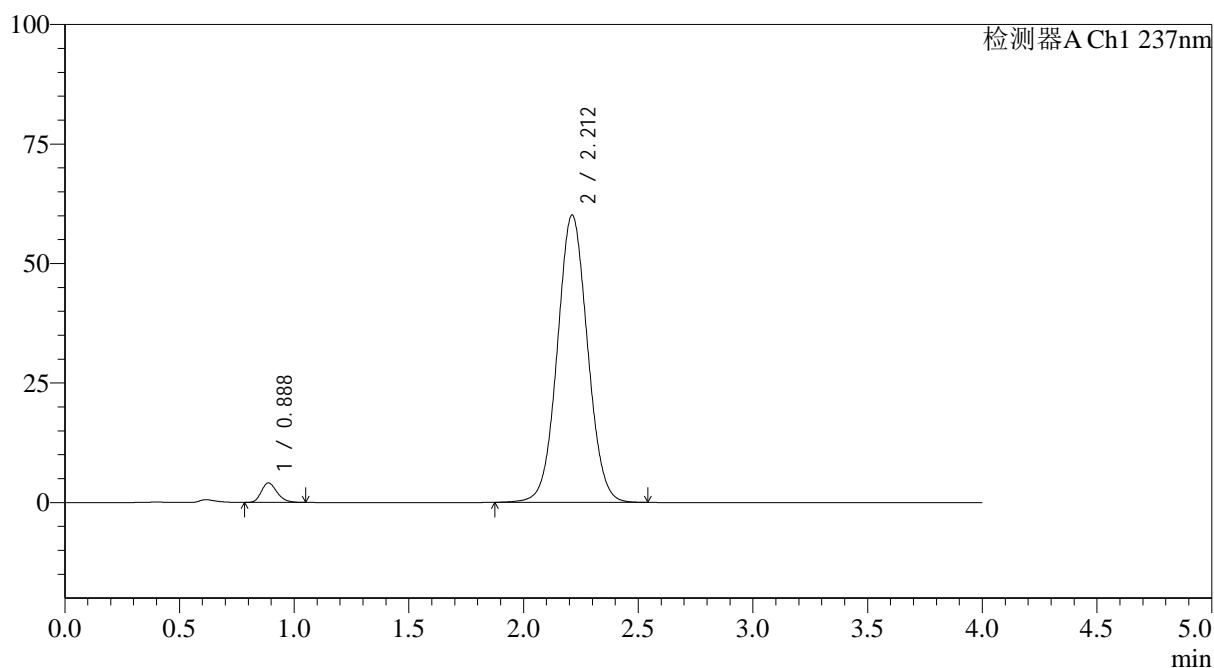
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-13-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-2 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 18:55:27 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:39:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	19476	3.415	4083	809	1.227	--
2	2.212	550882	96.585	60107	1360	1.045	7.260
总计		570358	100.000	64190			



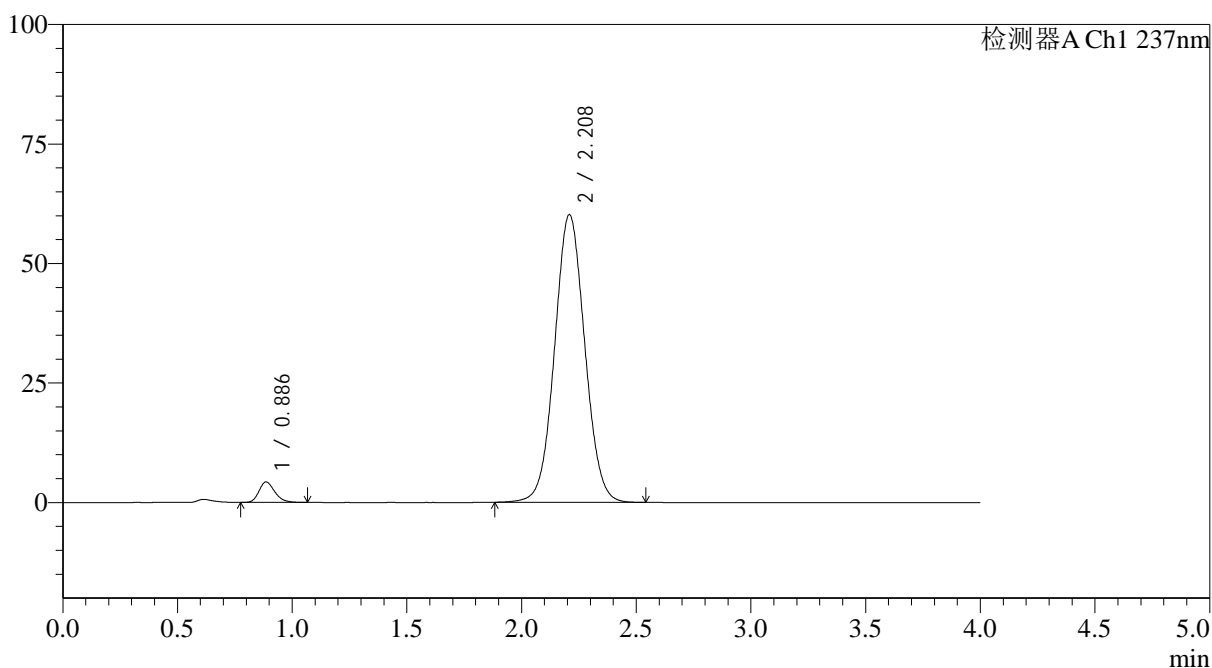
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-14-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-11 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 18:59:51 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:39:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

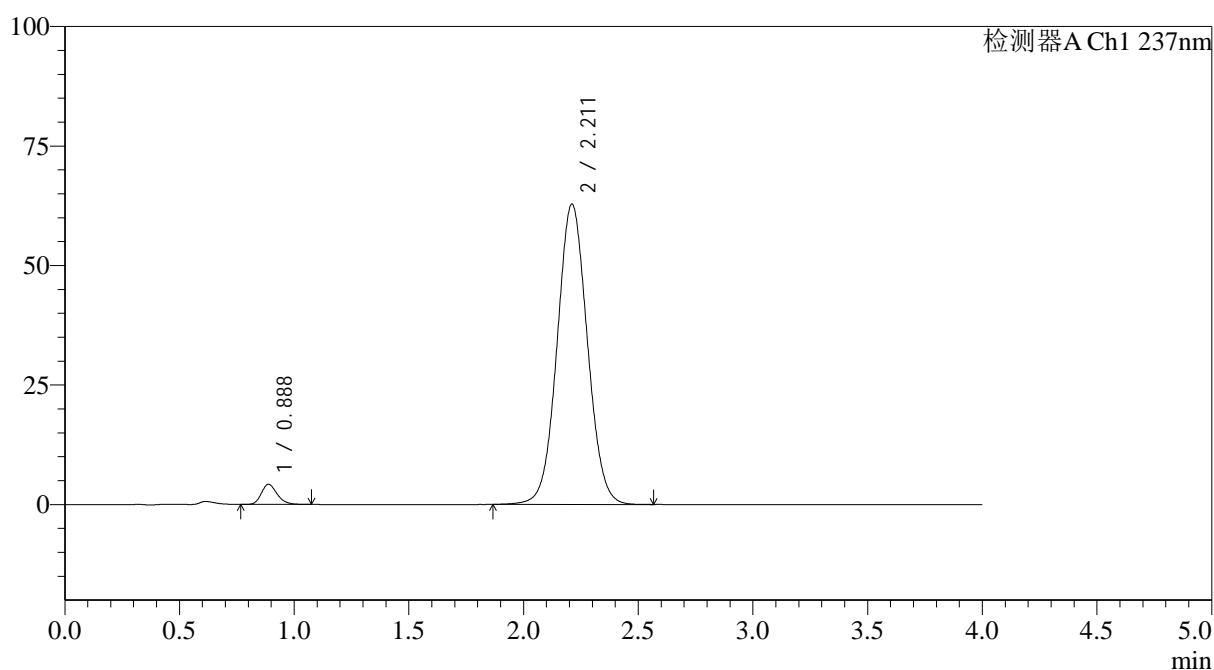
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.886	20436	3.575	4257	805	1.242	--
2	2.208	551198	96.425	60111	1356	1.046	7.249
总计		571634	100.000	64368			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-15-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/02 19:04:13 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:39:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	20135	3.377	4209	809	1.219	--
2	2.211	576054	96.623	62768	1357	1.046	7.252
总计		596189	100.000	66977			



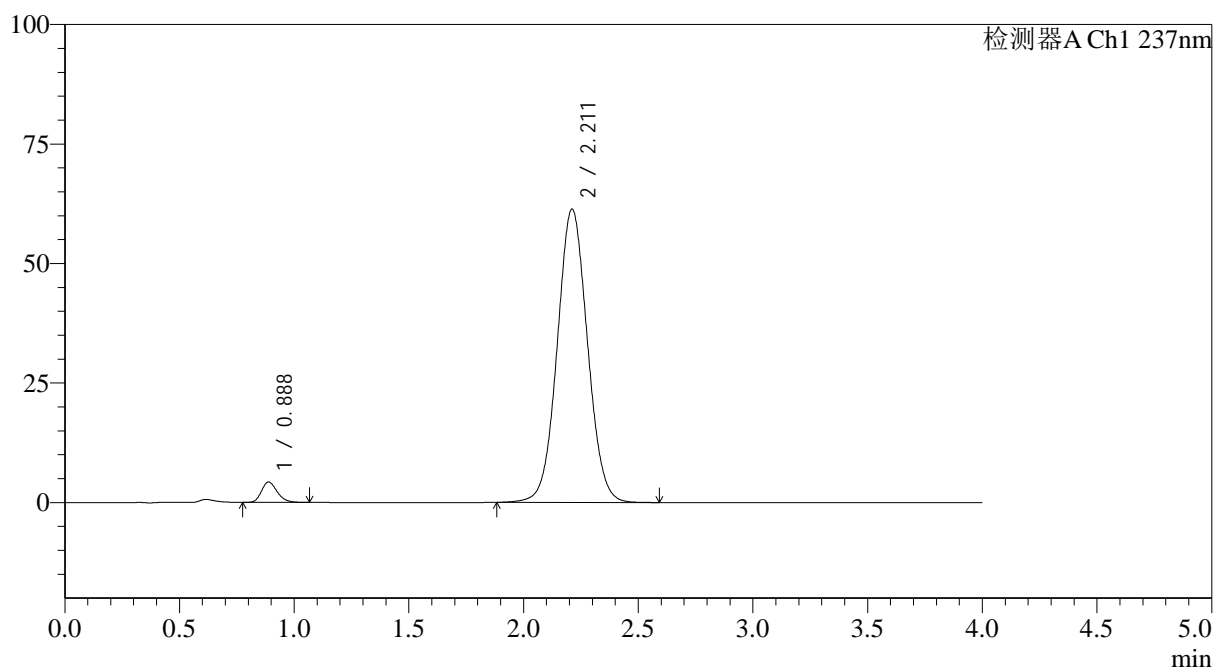
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-16-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-29 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 19:08:36 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:39:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	20363	3.490	4283	819	1.223	--
2	2.211	563020	96.510	61346	1358	1.046	7.264
总计		583383	100.000	65629			



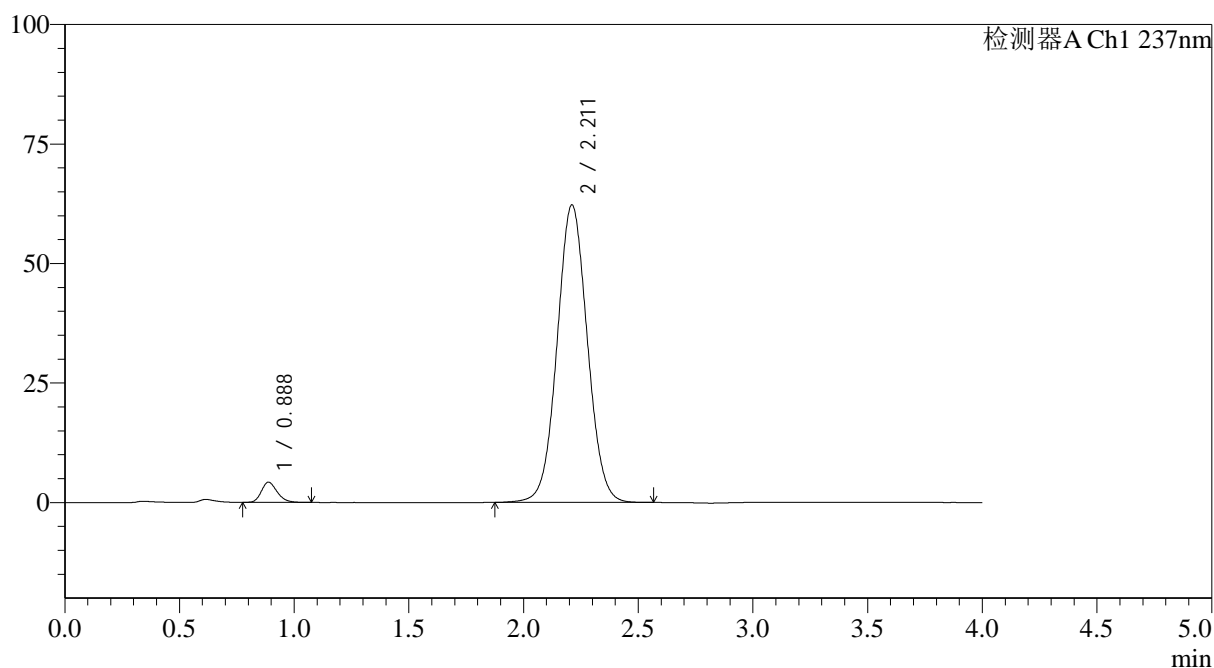
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-17-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/02 19:12:59 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:39:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

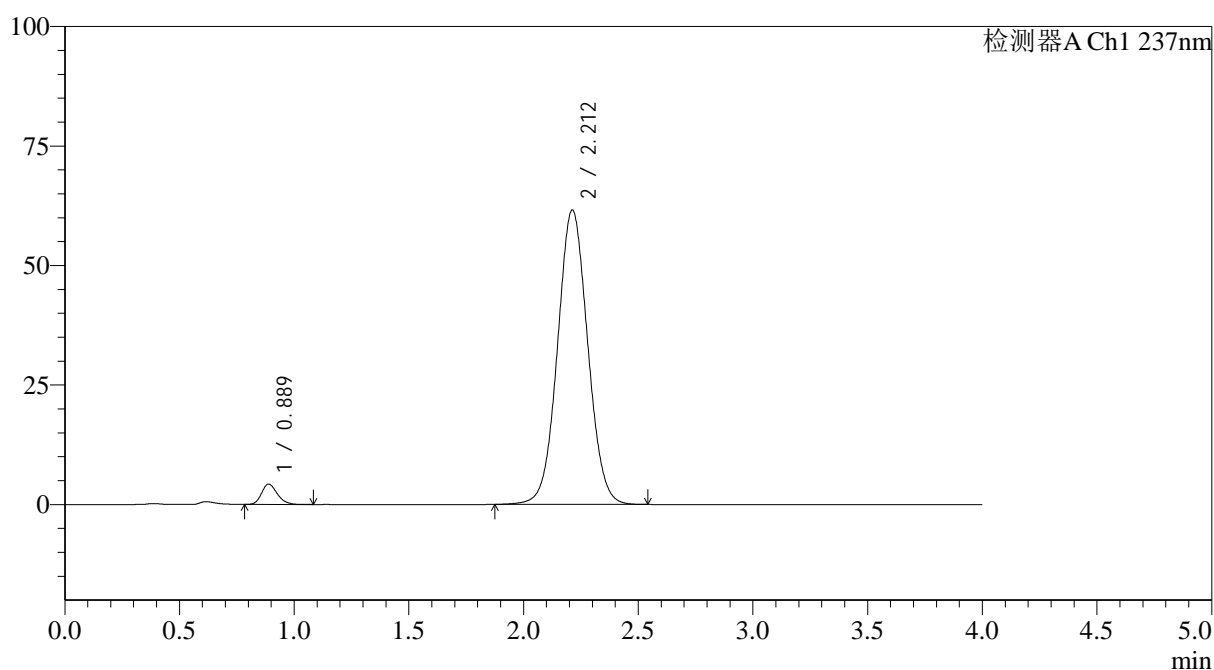
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	20352	3.440	4239	805	1.222	--
2	2.211	571269	96.560	62204	1355	1.045	7.240
总计		591622	100.000	66443			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-18-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/02 19:17:22 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:39:14 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

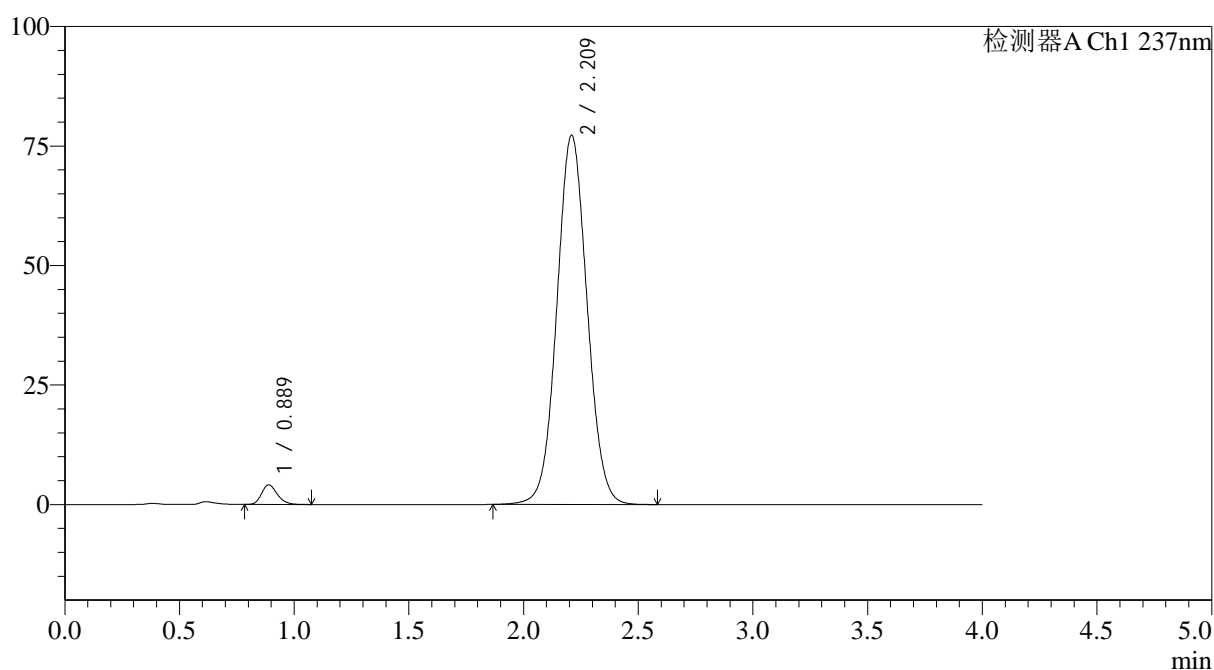
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	20430	3.494	4268	809	1.217	--
2	2.212	564264	96.506	61596	1362	1.044	7.257
总计		584695	100.000	65864			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-19-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/02 19:21:45 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:39:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	19672	2.701	4119	813	1.226	--
2	2.209	708563	97.299	77065	1353	1.052	7.238
总计		728236	100.000	81184			



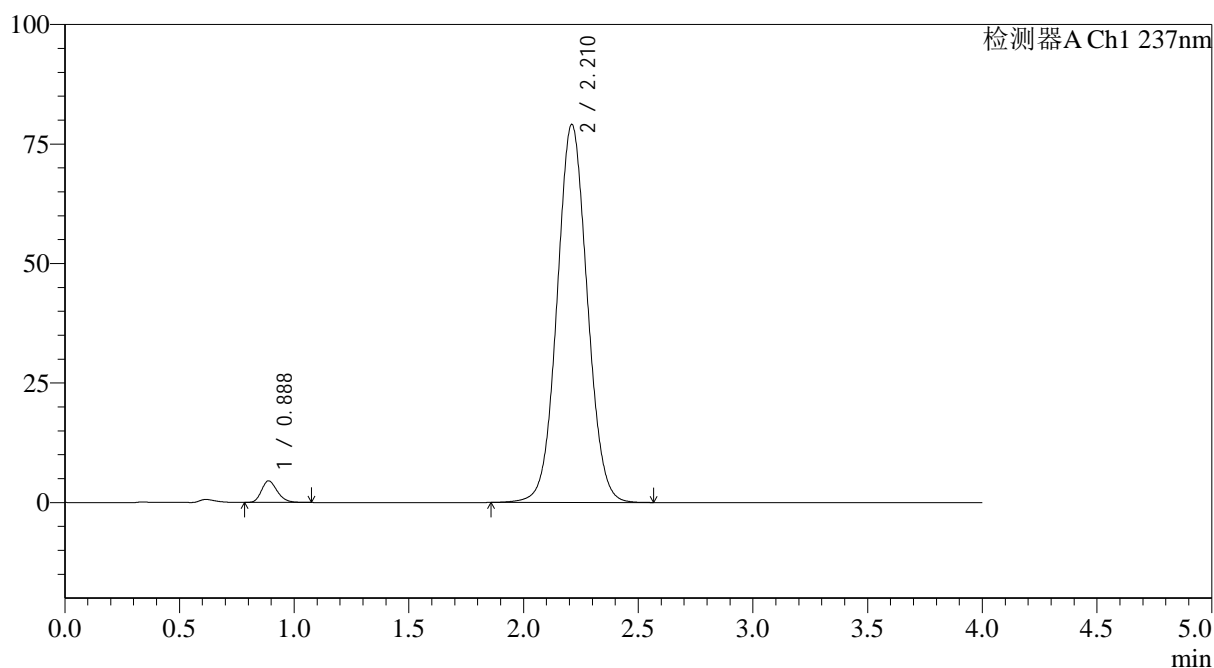
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-20-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-12 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 19:26:08 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:39:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	21581	2.890	4523	812	1.225	--
2	2.210	725108	97.110	78990	1358	1.051	7.249
总计		746688	100.000	83513			



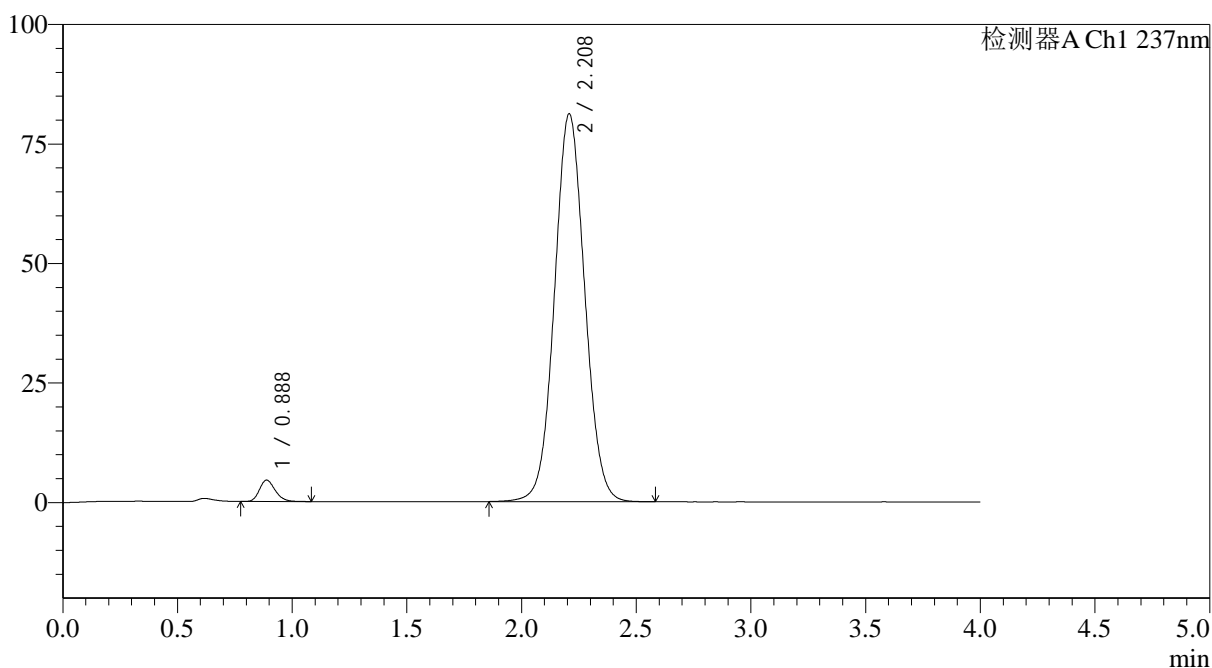
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-21-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-21 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 19:30:31 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:39:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	21466	2.805	4486	812	1.223	--
2	2.208	743769	97.195	81062	1354	1.053	7.236
总计		765235	100.000	85549			



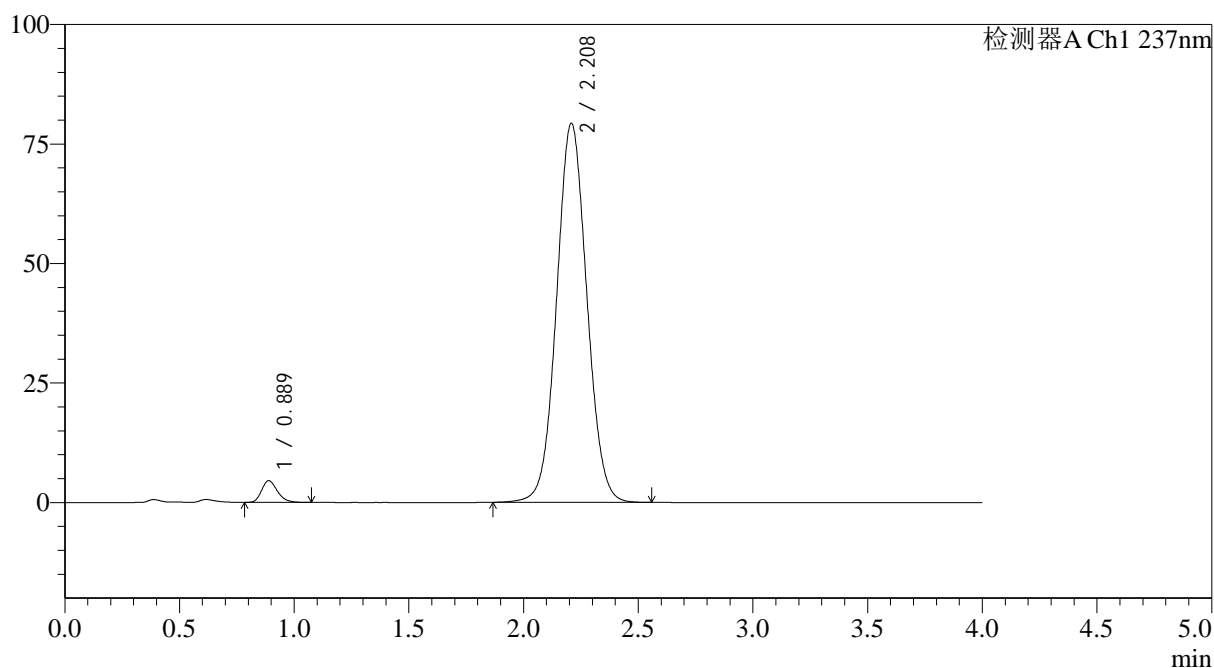
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-22-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-30 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 19:34:54 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:39:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	21739	2.904	4548	810	1.238	--
2	2.208	726891	97.096	79207	1355	1.051	7.233
总计		748630	100.000	83754			



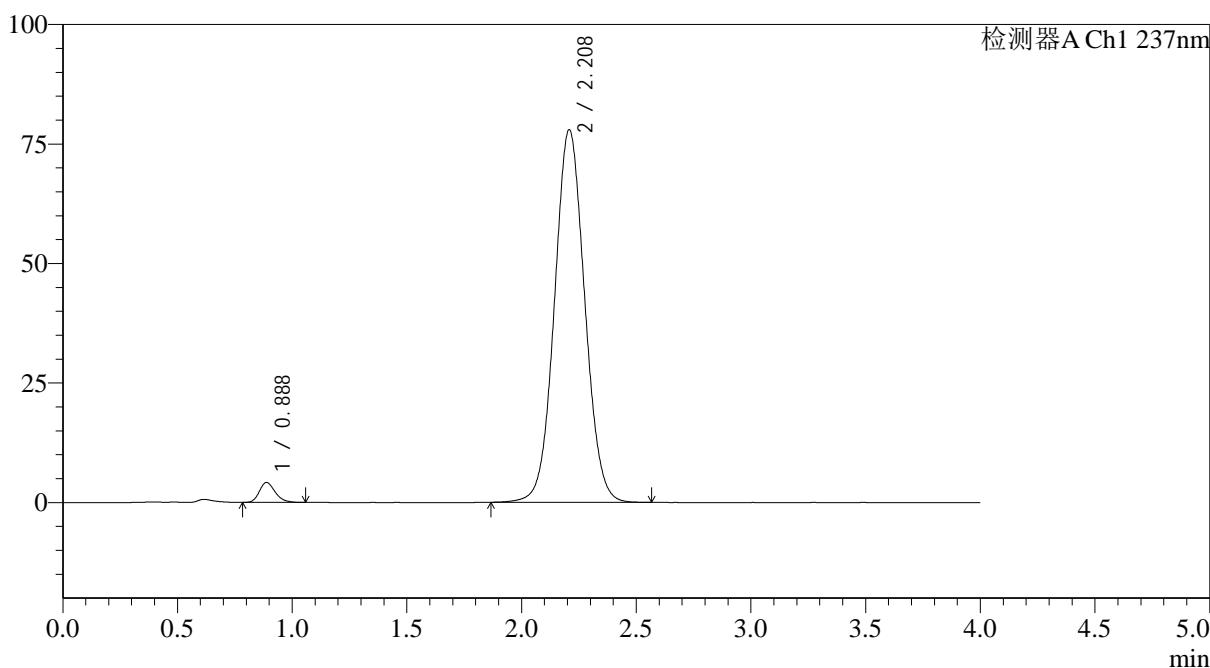
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-23-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/02 19:39:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:39:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	19933	2.713	4175	809	1.229	--
2	2.208	714808	97.287	77906	1354	1.051	7.233
总计		734741	100.000	82080			



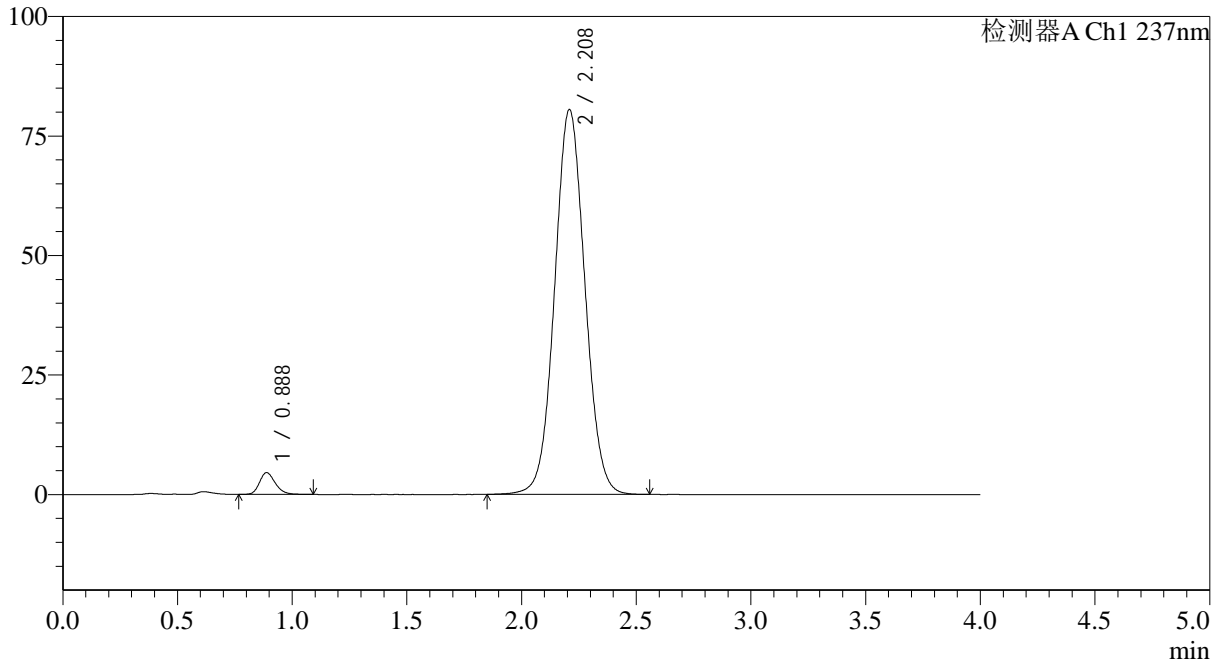
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-24-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-48 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 19:43:40 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:39:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	21875	2.874	4561	814	1.223	--
2	2.208	739183	97.126	80407	1351	1.051	7.235
总计		761058	100.000	84968			



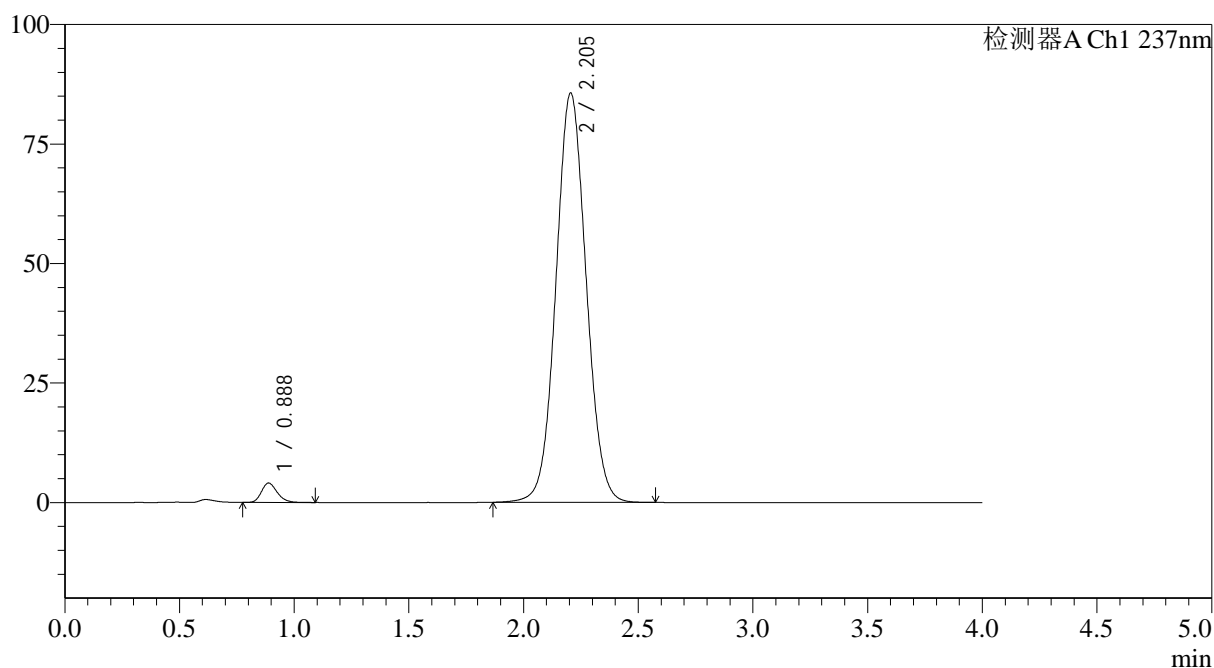
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-25-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/02 19:48:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:39:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	19578	2.433	4076	812	1.220	--
2	2.205	785109	97.567	85660	1353	1.054	7.226
总计		804687	100.000	89736			



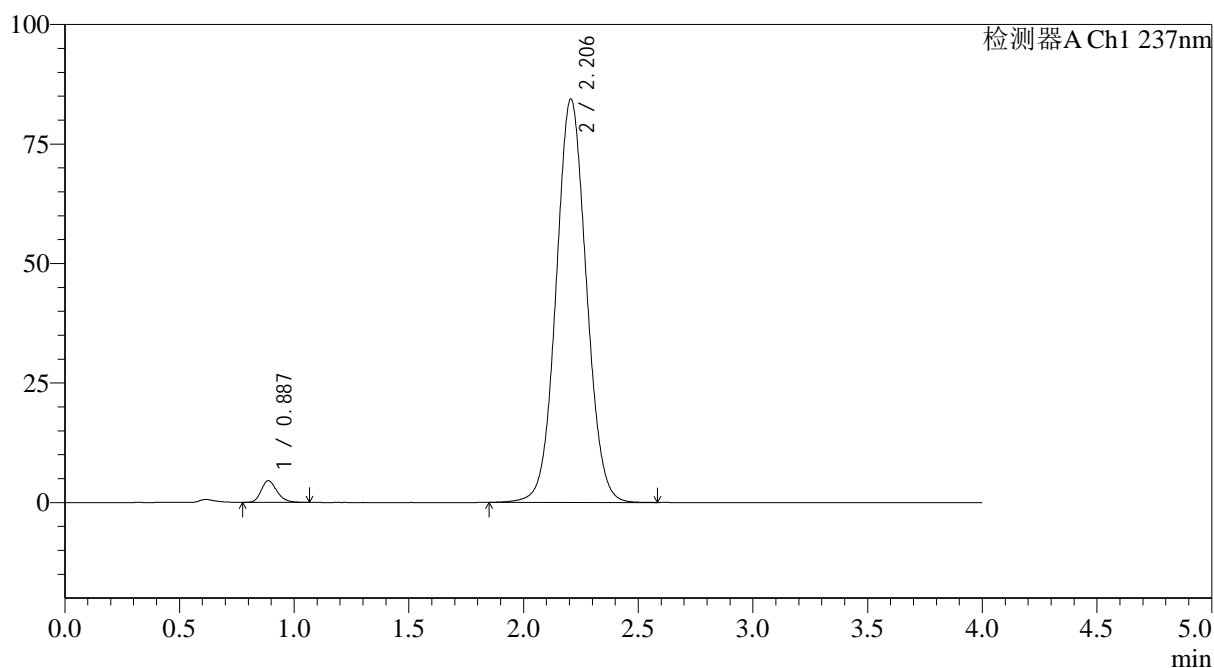
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-26-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-13 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 19:52:26 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:39:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	21744	2.731	4543	811	1.230	--
2	2.206	774550	97.269	84399	1350	1.053	7.232
总计		796293	100.000	88942			



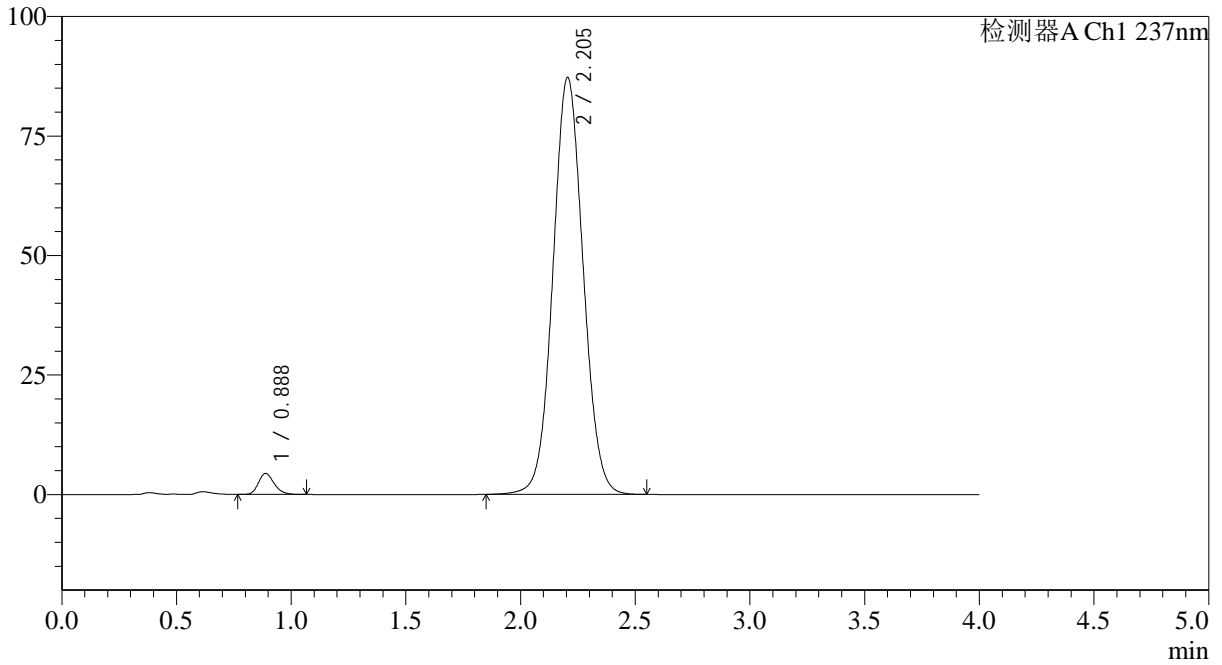
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-27-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-22 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 19:56:48 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:39:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	20915	2.549	4400	817	1.215	--
2	2.205	799593	97.451	87268	1352	1.055	7.233
总计		820509	100.000	91668			



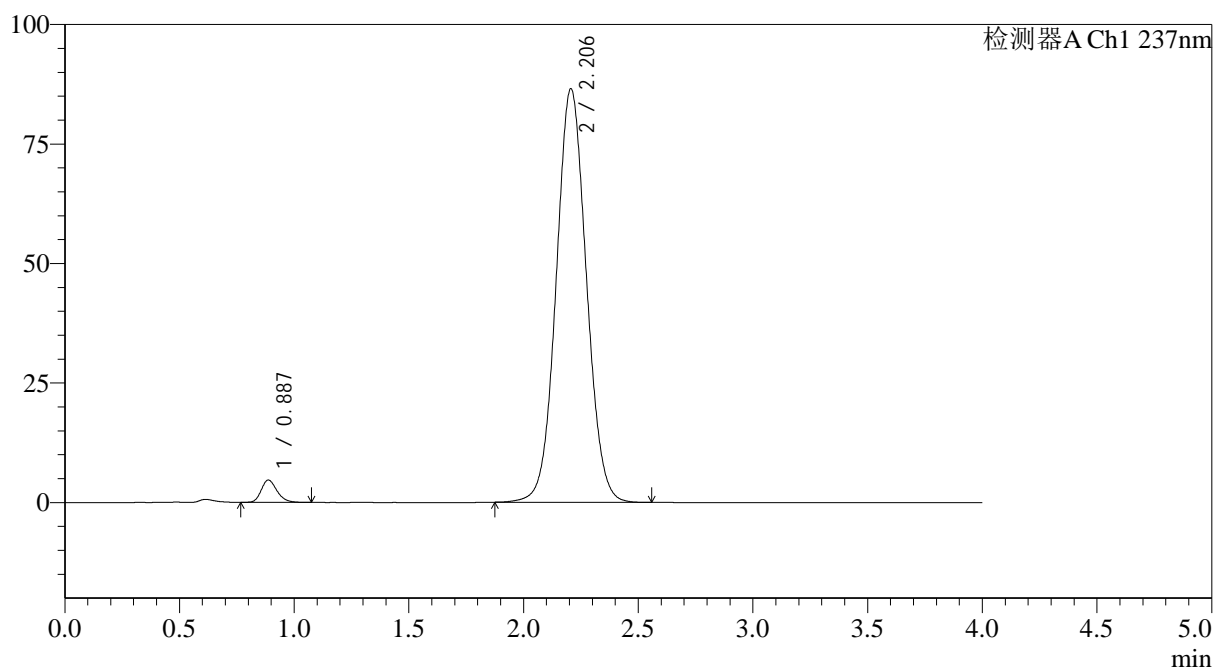
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-28-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-31 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 20:01:10 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:39:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.887	22350	2.745	4671	813	1.227	--
2	2.206	791884	97.255	86523	1356	1.053	7.245
总计		814234	100.000	91194			



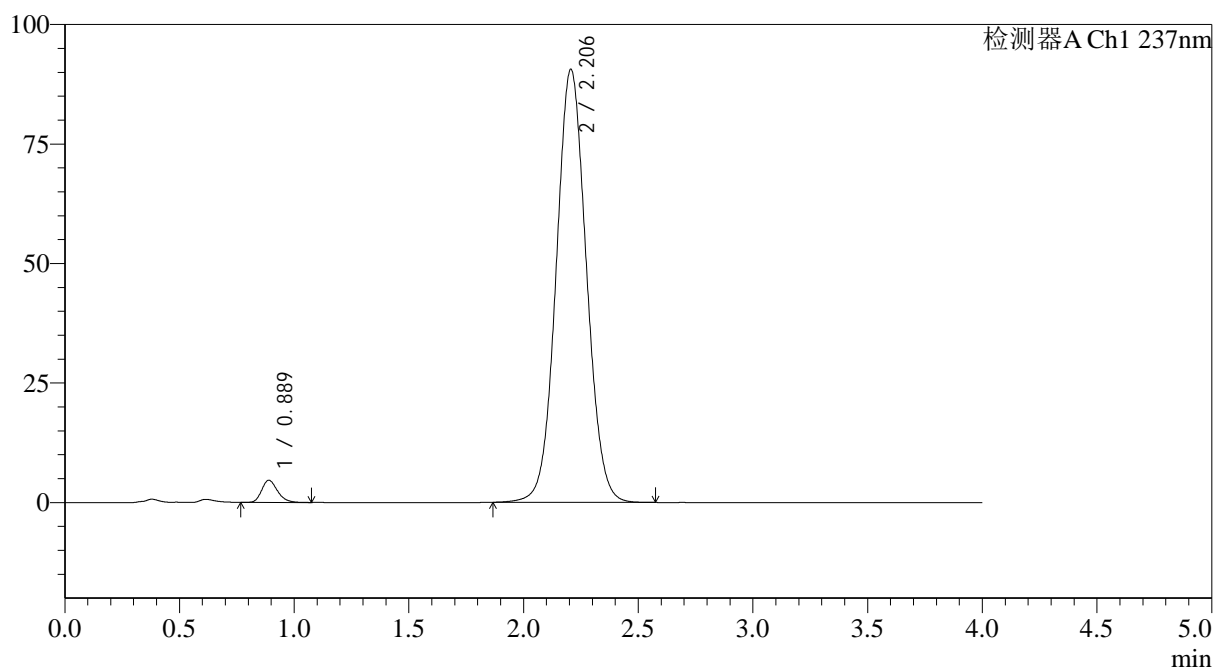
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-29-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-40 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 20:05:32 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:39:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	22283	2.614	4650	812	1.233	--
2	2.206	830306	97.386	90593	1354	1.056	7.222
总计		852589	100.000	95242			



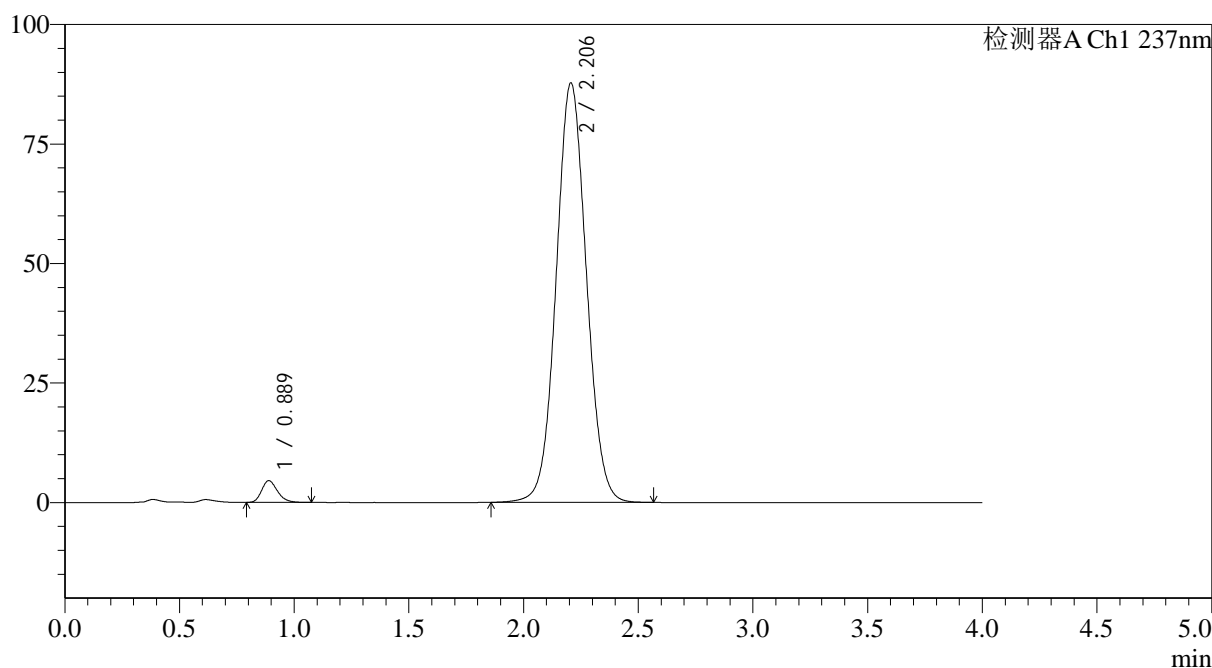
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-30-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-49 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 20:09:55 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:39:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	21762	2.635	4551	813	1.232	--
2	2.206	804052	97.365	87741	1355	1.054	7.228
总计		825813	100.000	92292			



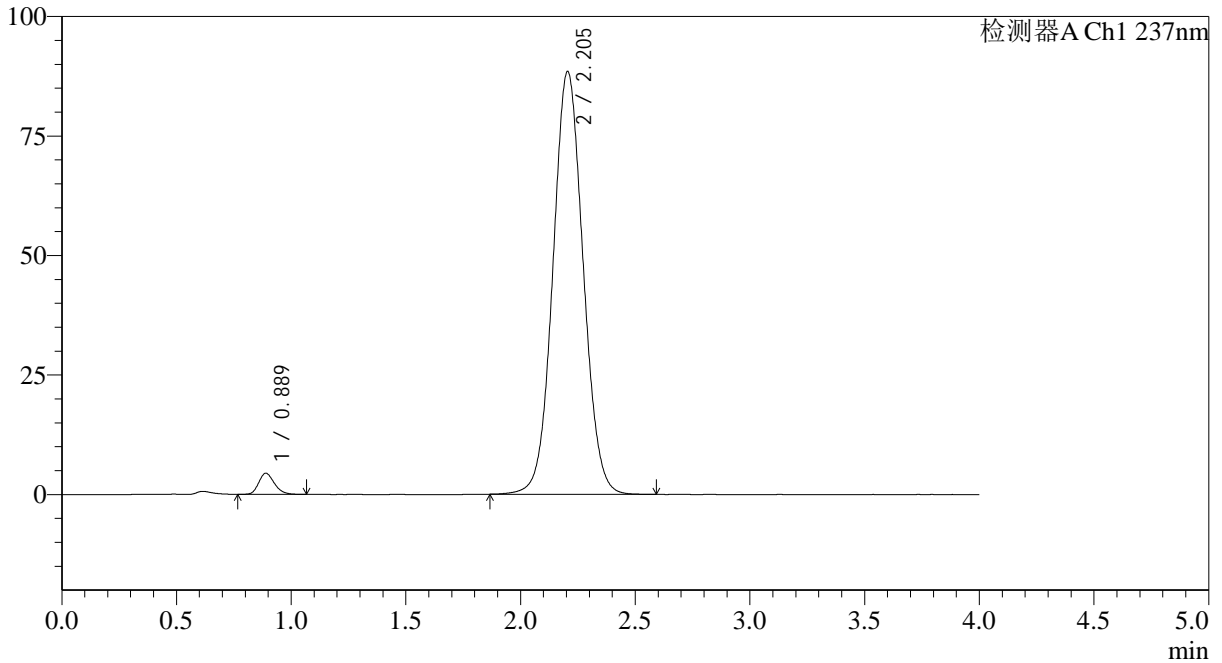
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-31-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-5 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 20:14:18 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:39:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	20913	2.515	4414	818	1.212	--
2	2.205	810663	97.485	88465	1353	1.054	7.226
总计		831576	100.000	92879			



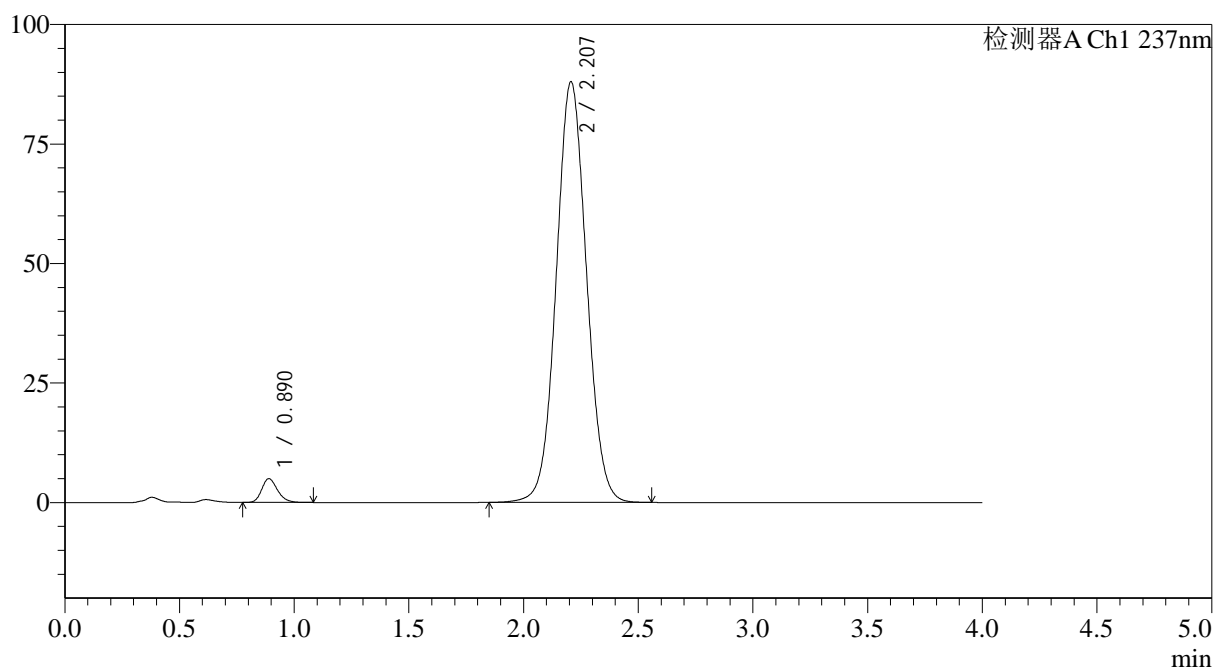
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-32-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-14 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 20:18:41 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:39:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	23816	2.863	4974	812	1.222	--
2	2.207	808070	97.137	87985	1349	1.053	7.214
总计		831887	100.000	92959			



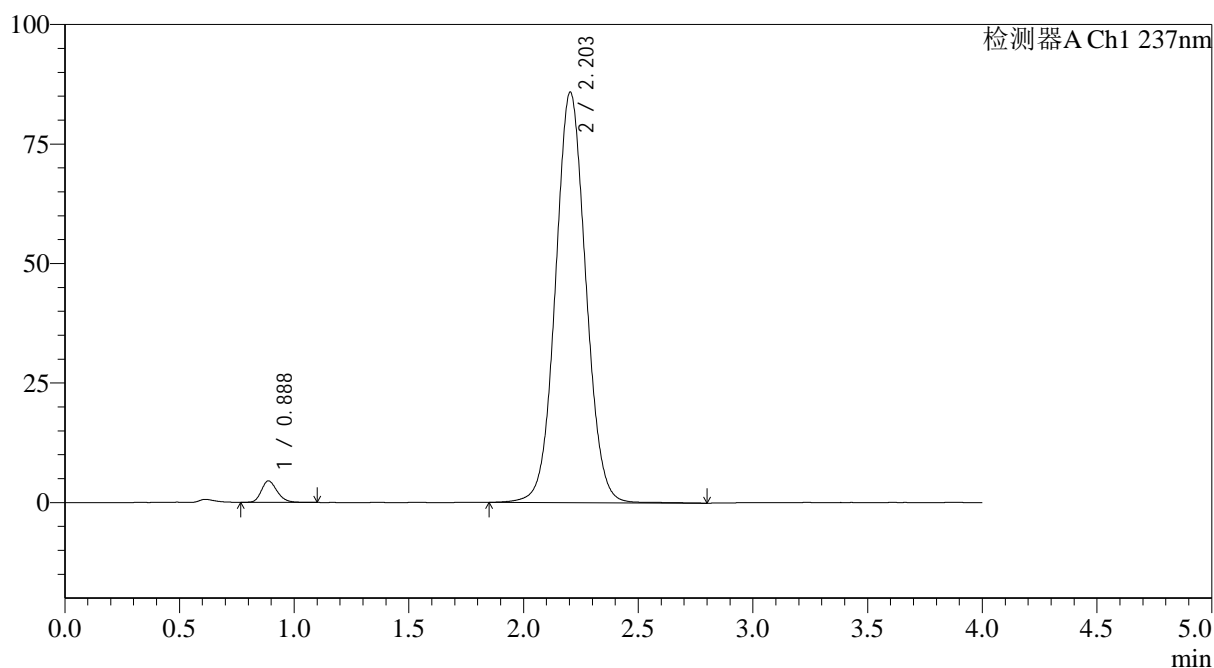
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-33-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-23 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 20:23:03 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:39:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	21488	2.644	4499	815	1.224	--
2	2.203	791093	97.356	85882	1347	1.052	7.218
总计		812581	100.000	90381			



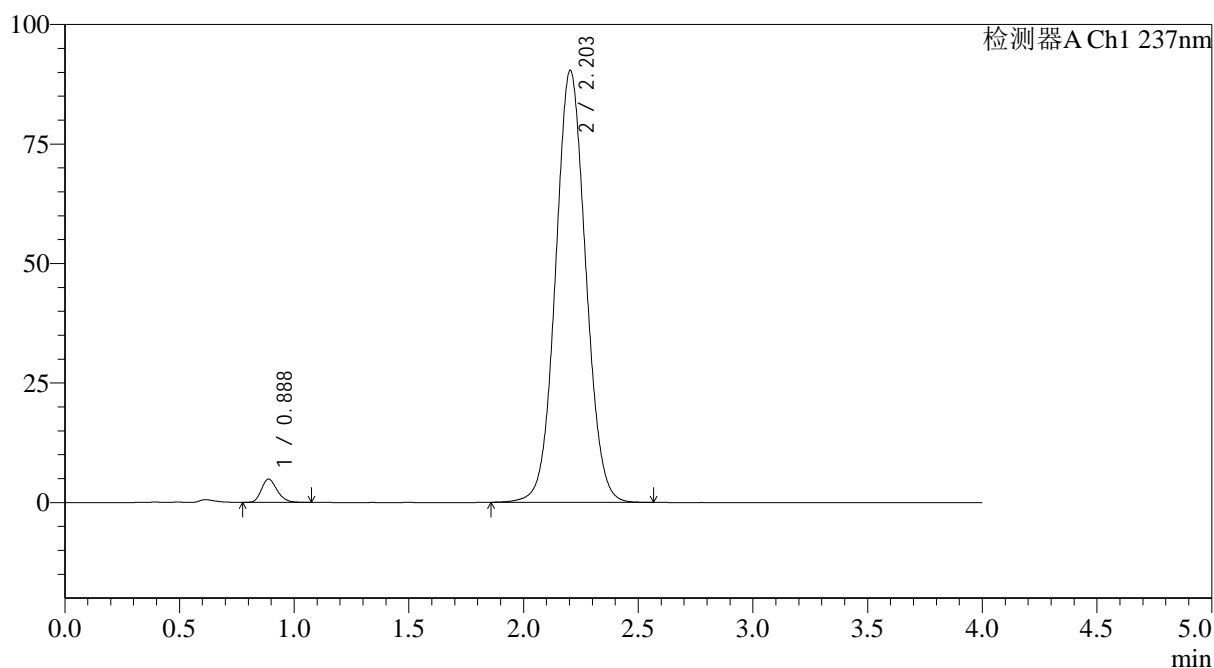
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-34-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-32 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 20:27:26 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:39:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	23224	2.730	4881	818	1.221	--
2	2.203	827519	97.270	90331	1351	1.053	7.228
总计		850743	100.000	95212			



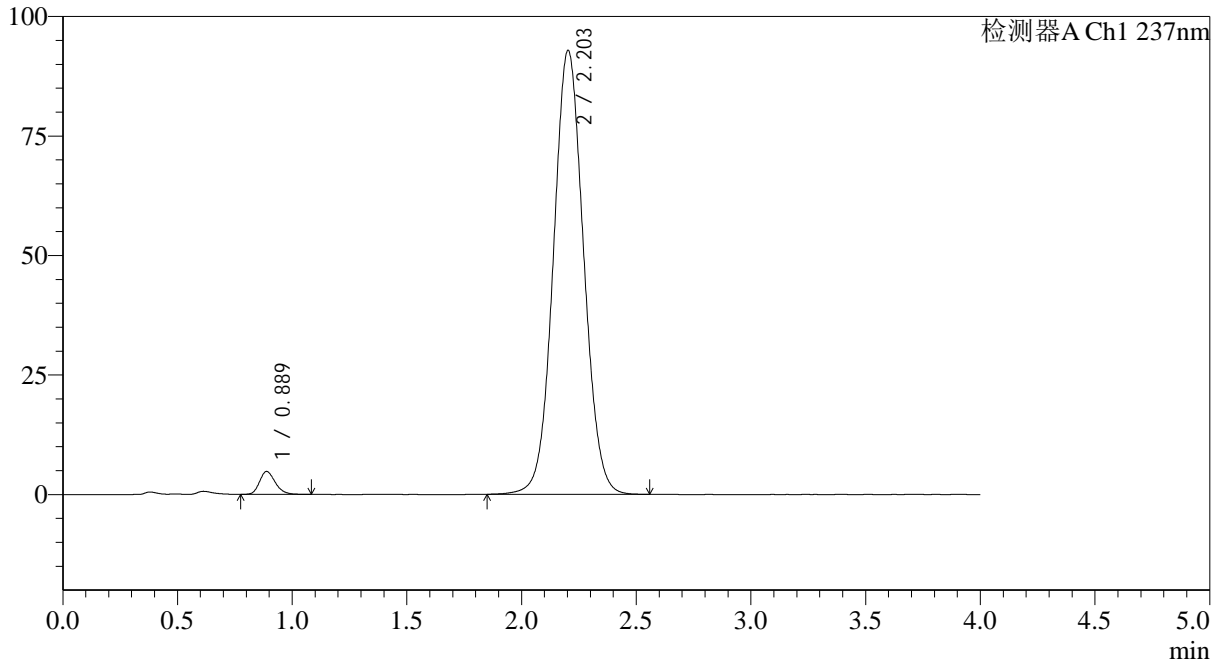
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-35-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-41 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 20:31:49 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:40:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	22968	2.627	4802	816	1.215	--
2	2.203	851466	97.373	92807	1348	1.053	7.213
总计		874435	100.000	97609			



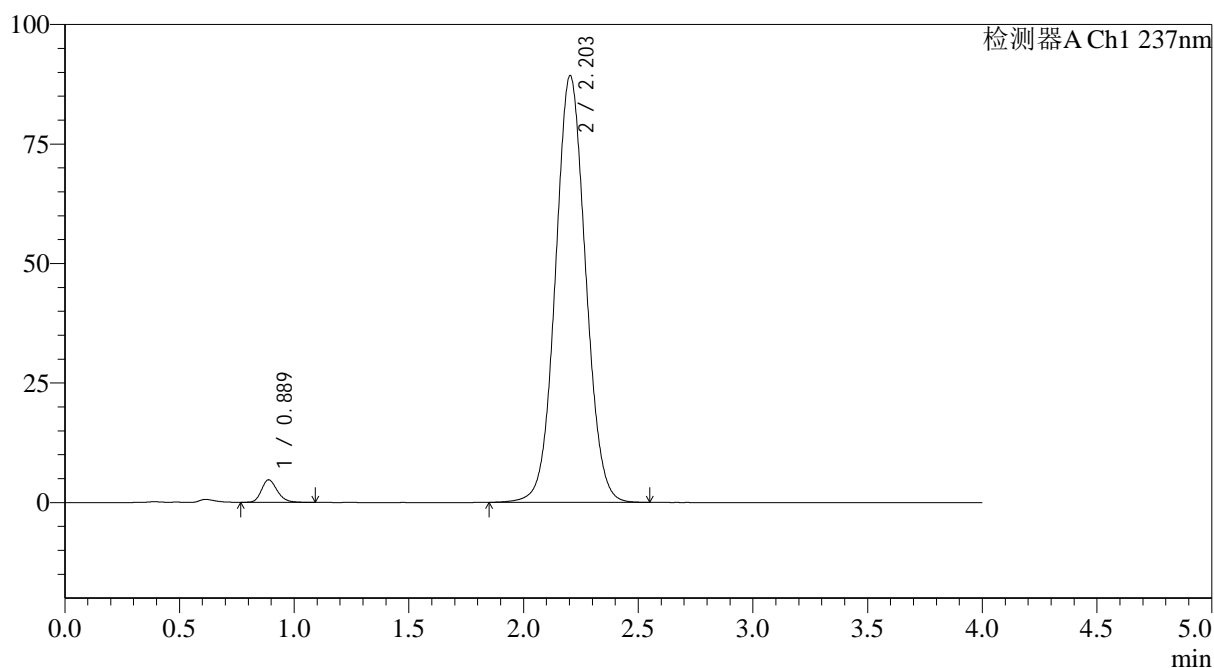
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-36-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/02 20:36:12 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:40:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	22647	2.695	4719	817	1.212	--
2	2.203	817629	97.305	89225	1352	1.052	7.221
总计		840276	100.000	93944			



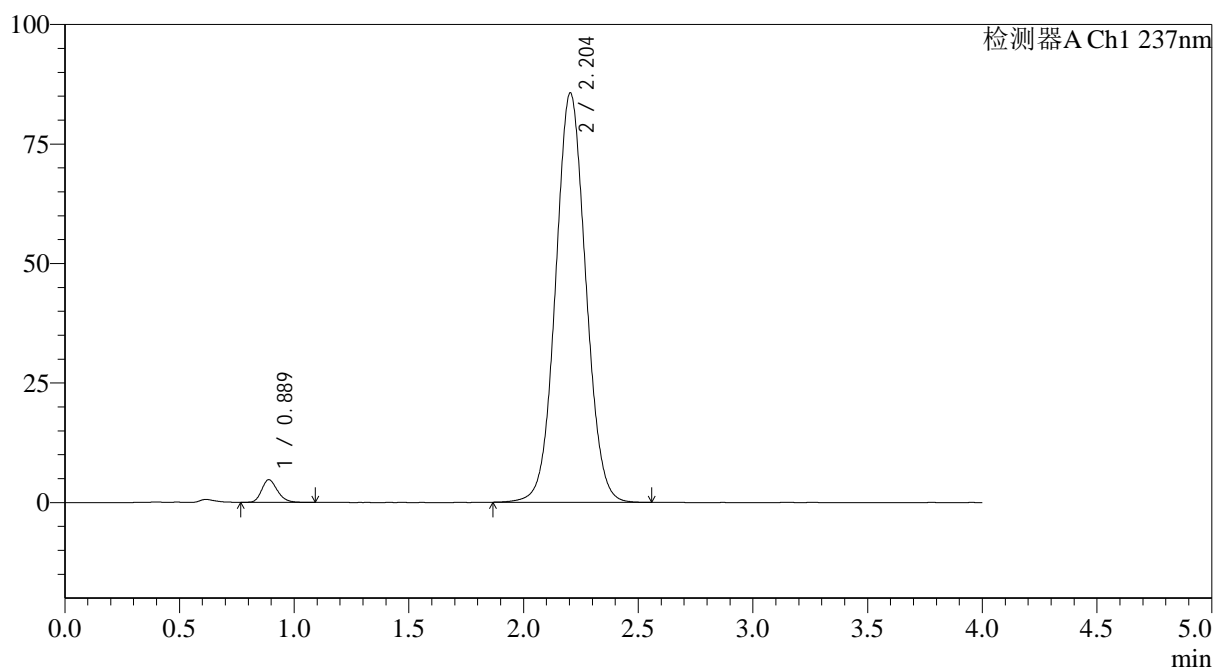
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-37-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-6 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 20:40:35 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:40:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	22675	2.810	4735	815	1.220	--
2	2.204	784146	97.190	85633	1353	1.051	7.216
总计		806821	100.000	90368			



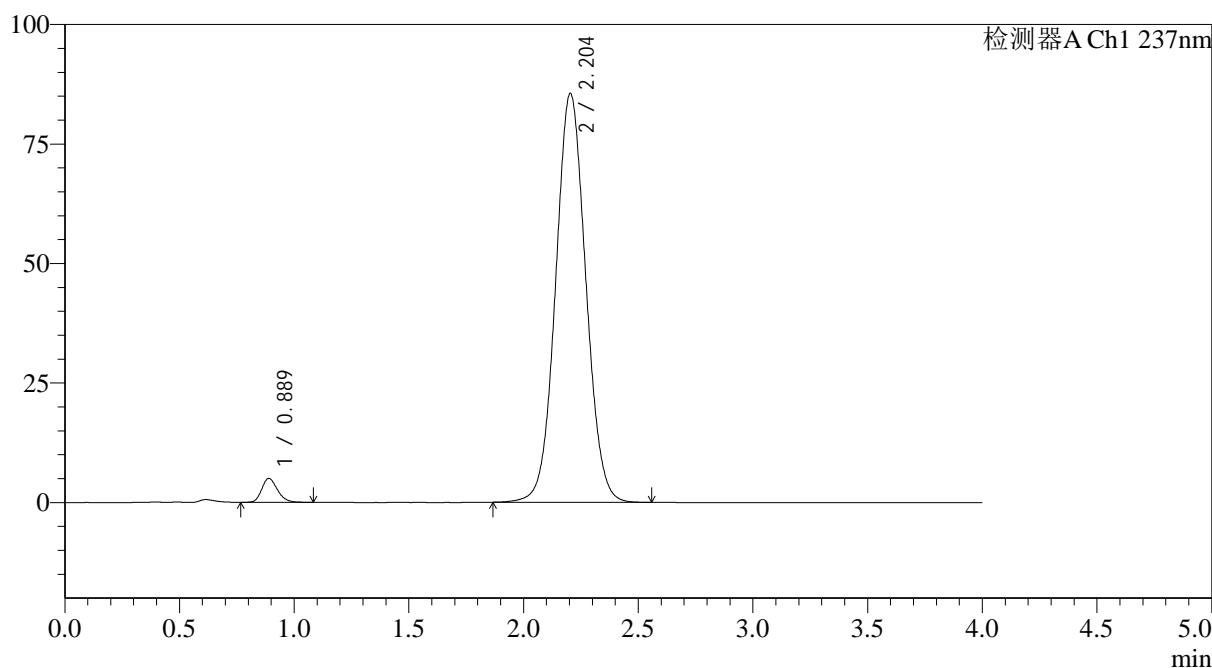
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-38-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-15 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 20:44:58 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:40:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	23905	2.961	5005	818	1.221	--
2	2.204	783336	97.039	85520	1351	1.052	7.218
总计		807241	100.000	90525			



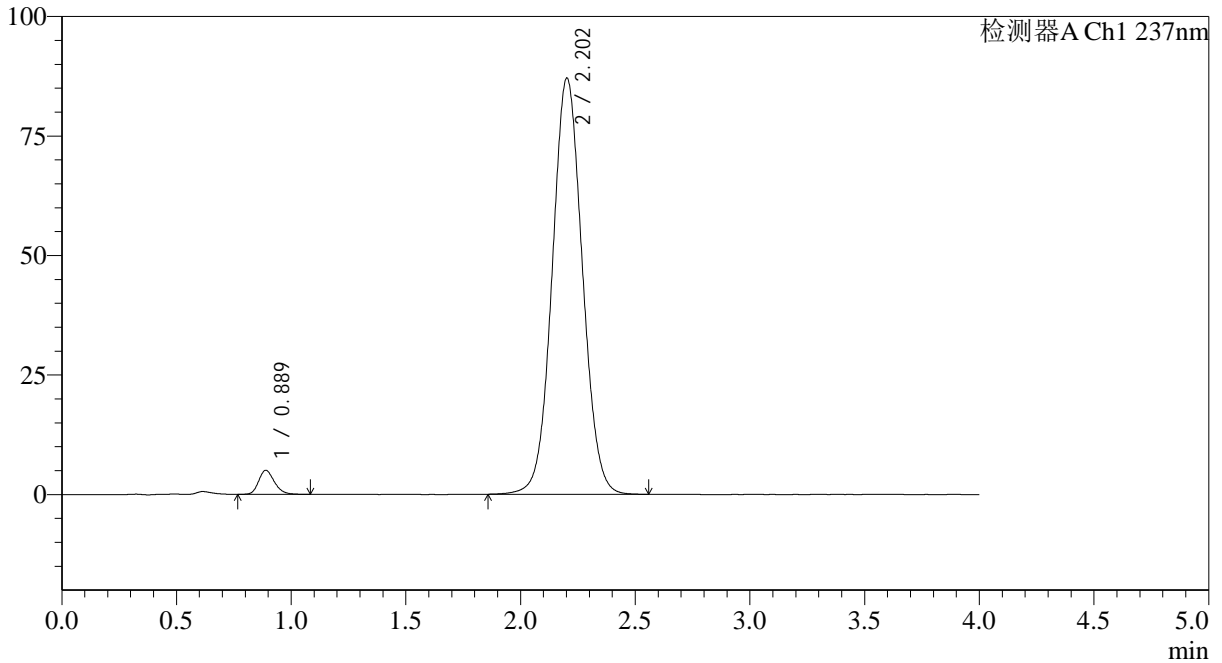
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-39-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-24 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 20:49:21 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:40:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	24105	2.935	5040	818	1.211	--
2	2.202	797263	97.065	86957	1351	1.050	7.215
总计		821368	100.000	91997			



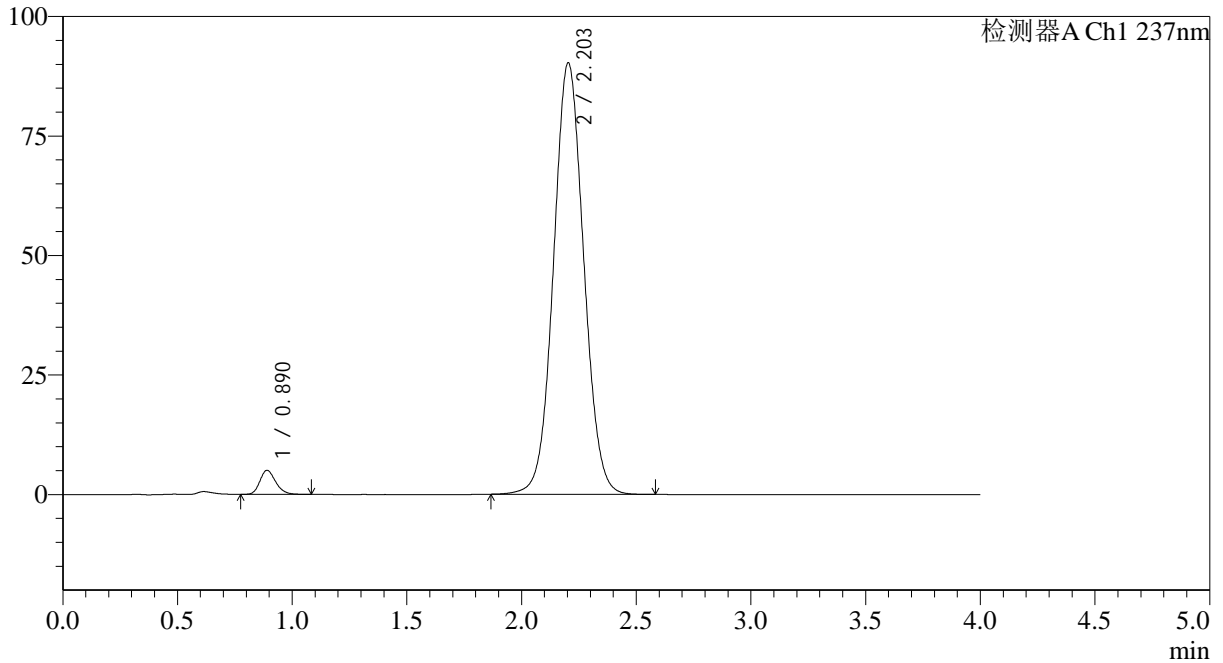
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-40-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/02 20:53:44 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:40:15 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	24164	2.841	5042	816	1.220	--
2	2.203	826449	97.159	90251	1354	1.053	7.211
总计		850613	100.000	95294			



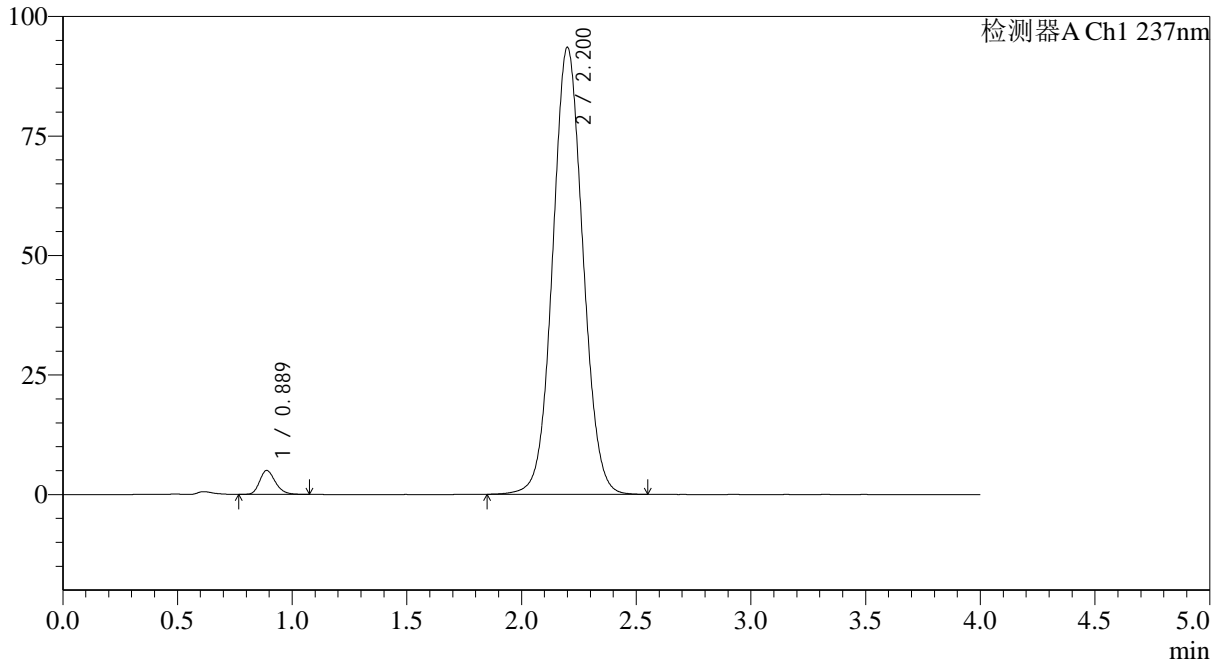
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-41-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-42 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 20:58:07 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:40:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	23858	2.710	5010	823	1.222	--
2	2.200	856472	97.290	93406	1347	1.053	7.209
总计		880330	100.000	98416			



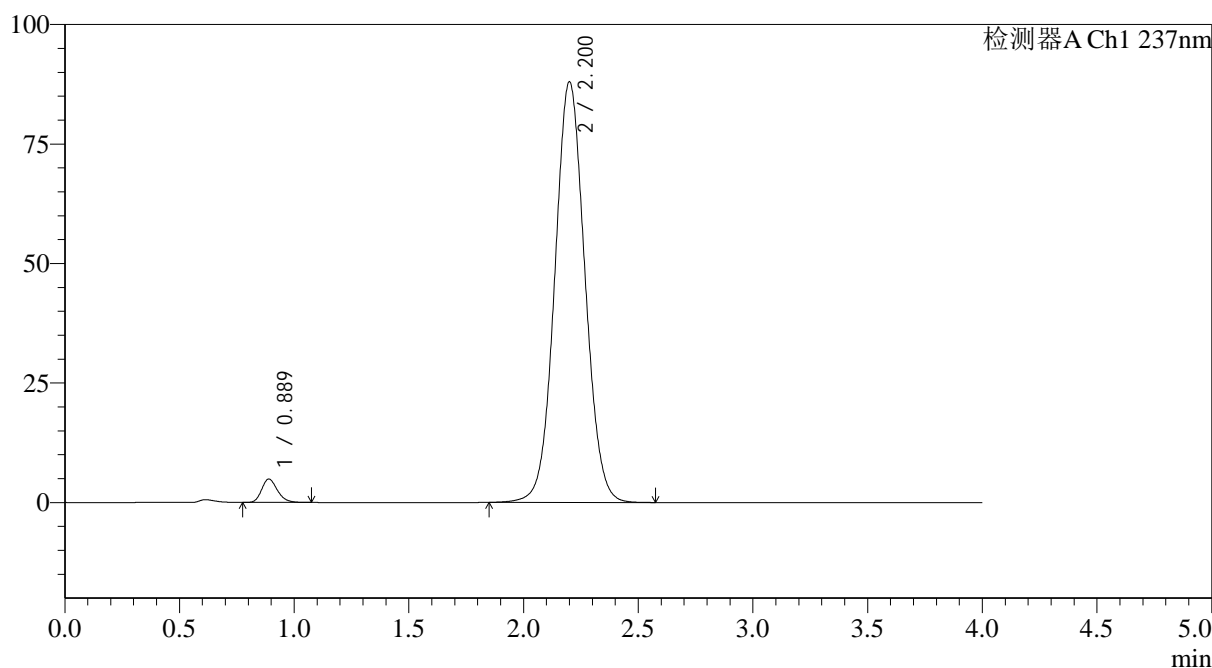
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-42-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-51 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 21:02:29 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:40:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

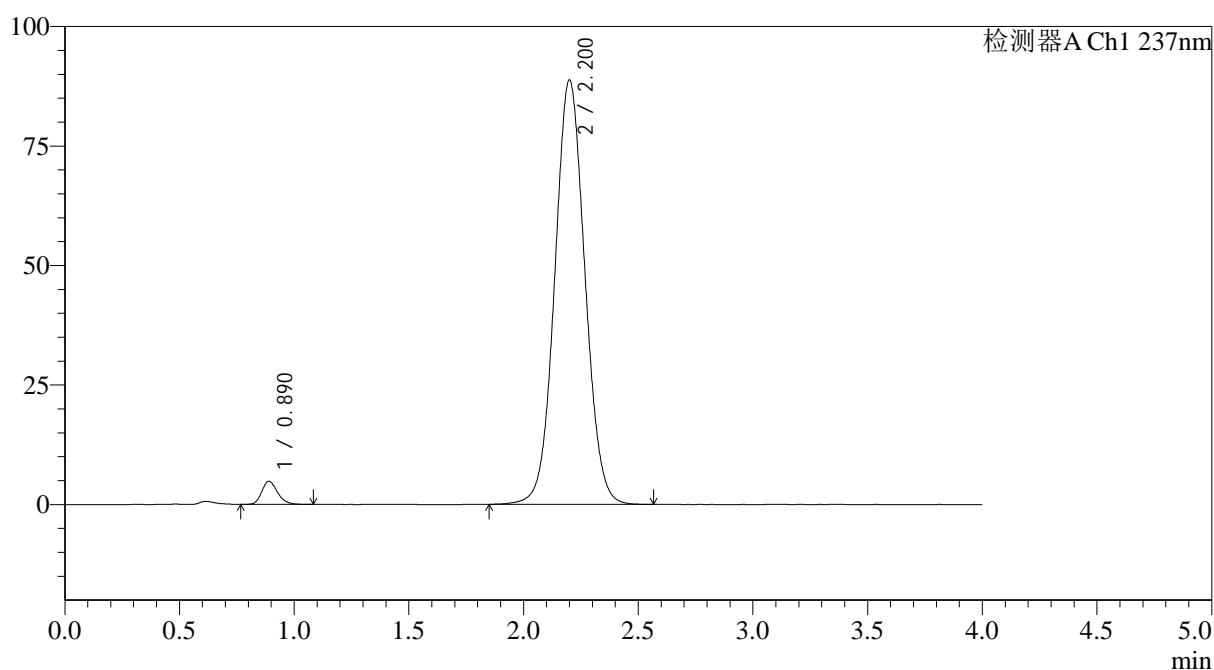
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	23390	2.824	4899	815	1.223	--
2	2.200	804899	97.176	87903	1353	1.052	7.206
总计		828289	100.000	92803			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-43-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/02 21:06:53 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:40:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	23084	2.764	4842	822	1.214	--
2	2.200	812146	97.236	88661	1352	1.052	7.211
总计		835230	100.000	93503			



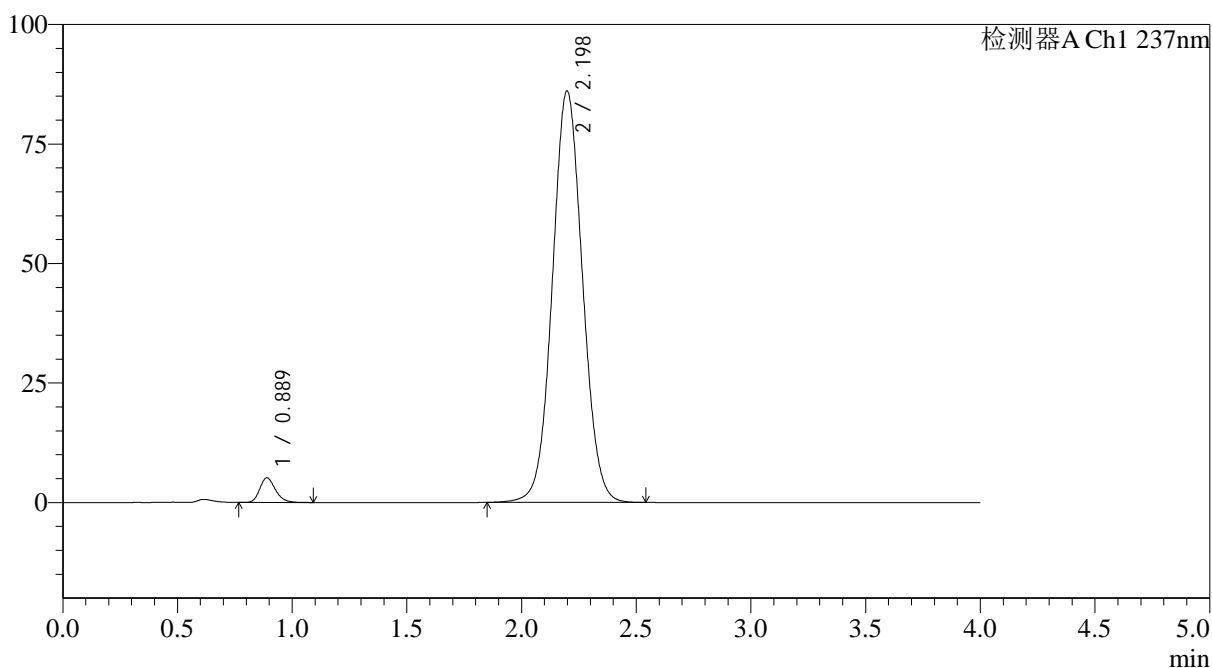
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-44-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-16 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 21:11:16 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:40:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	24540	3.025	5162	829	1.225	--
2	2.198	786811	96.975	86069	1351	1.051	7.215
总计		811351	100.000	91231			



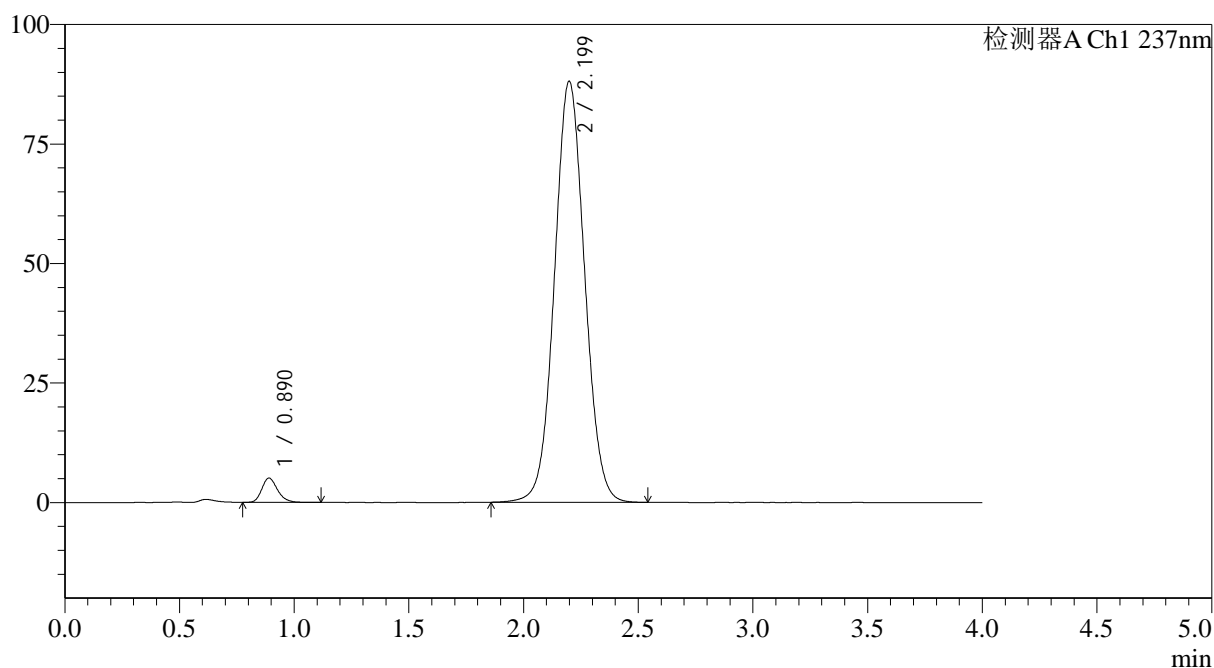
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-45-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-25 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 21:16:00 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:40:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	24192	2.915	5078	828	1.234	--
2	2.199	805802	97.085	88037	1349	1.052	7.208
总计		829994	100.000	93114			



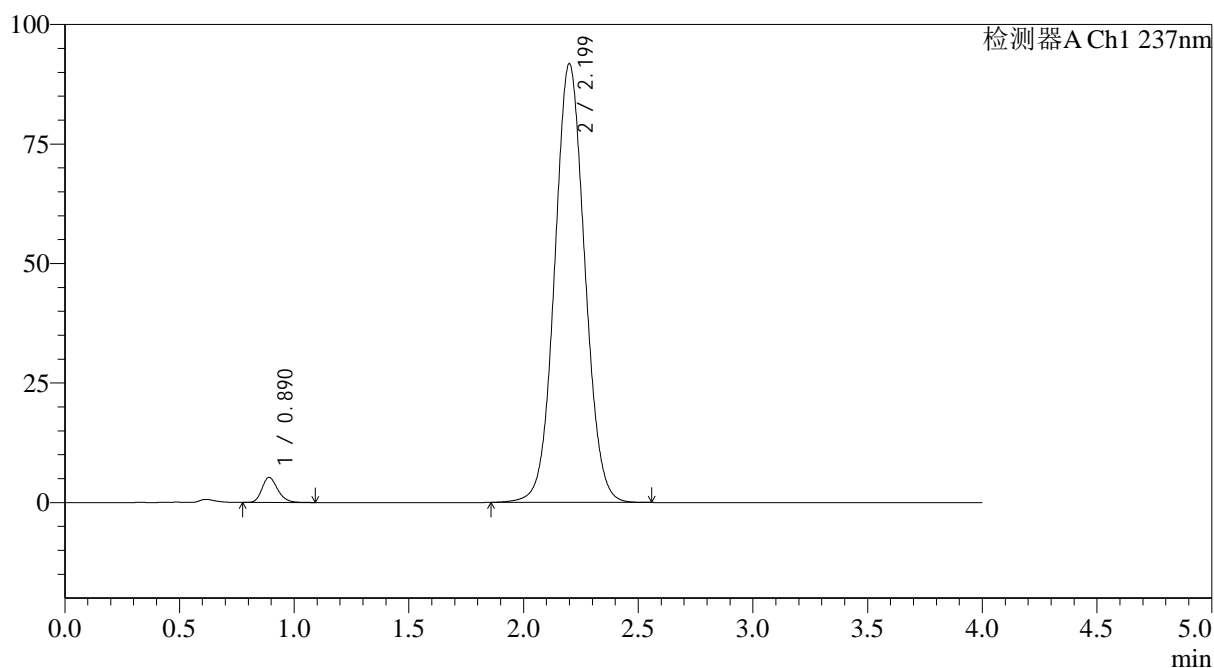
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-46-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-34 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 21:20:01 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:40:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	25027	2.897	5244	826	1.222	--
2	2.199	838772	97.103	91705	1353	1.053	7.210
总计		863798	100.000	96950			



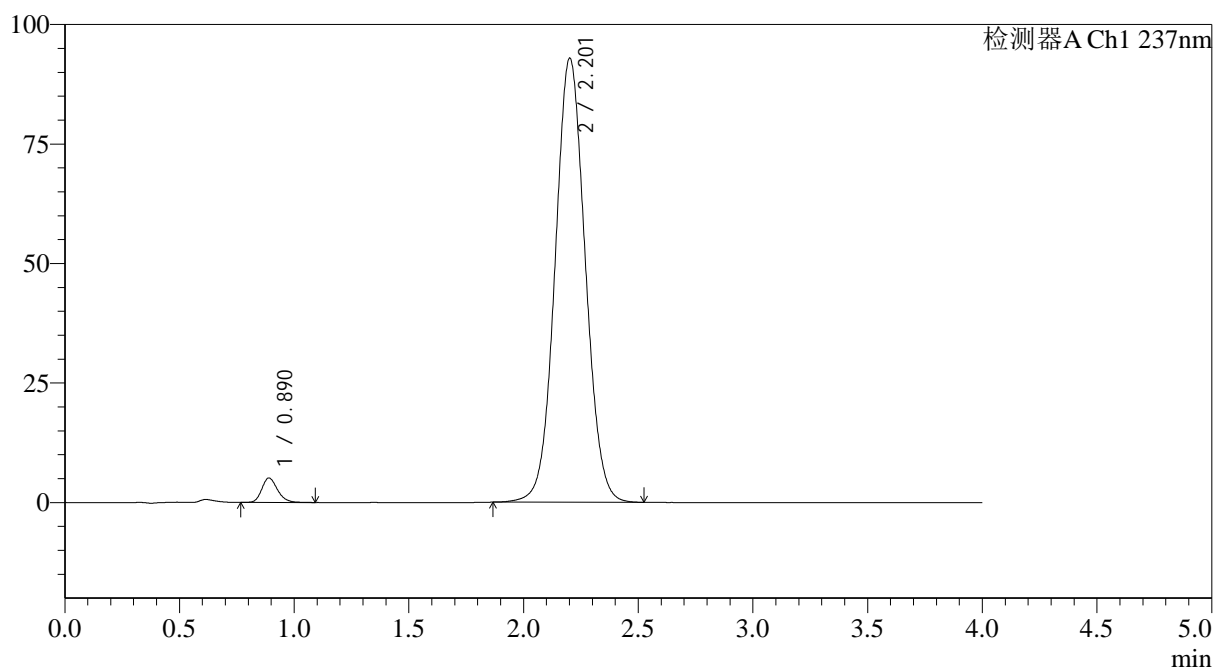
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-47-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-43 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 21:24:24 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:40:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	24494	2.800	5122	823	1.218	--
2	2.201	850238	97.200	92735	1351	1.052	7.214
总计		874732	100.000	97857			



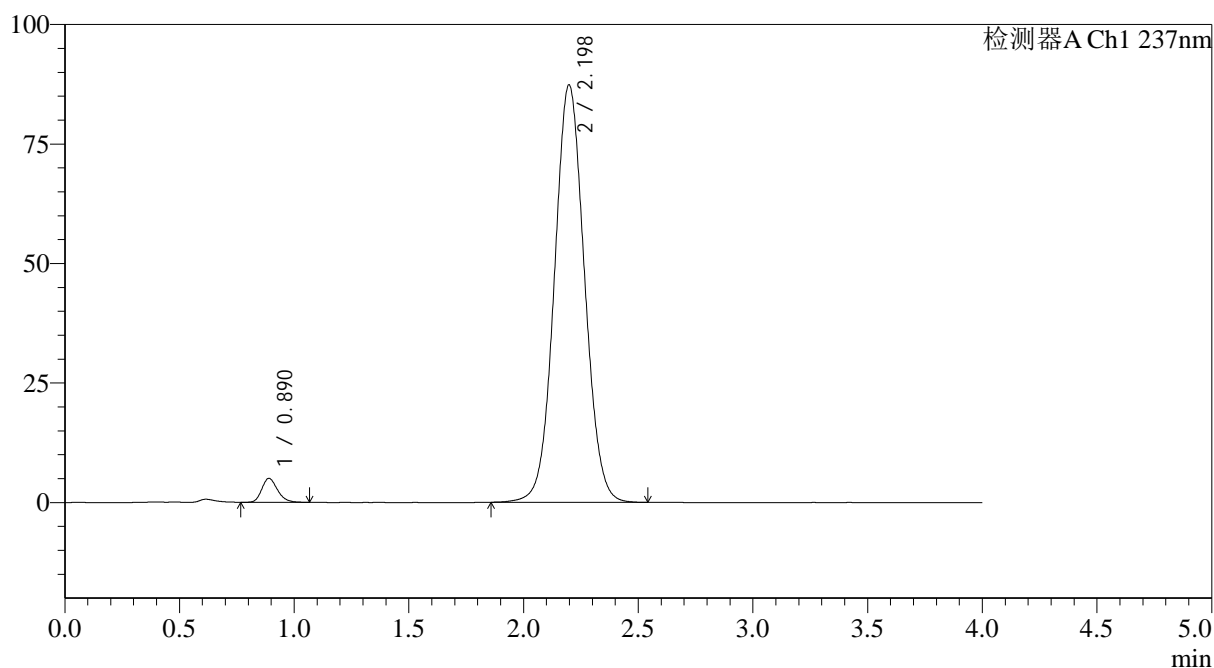
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-48-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/02 21:28:47 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:40:36 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

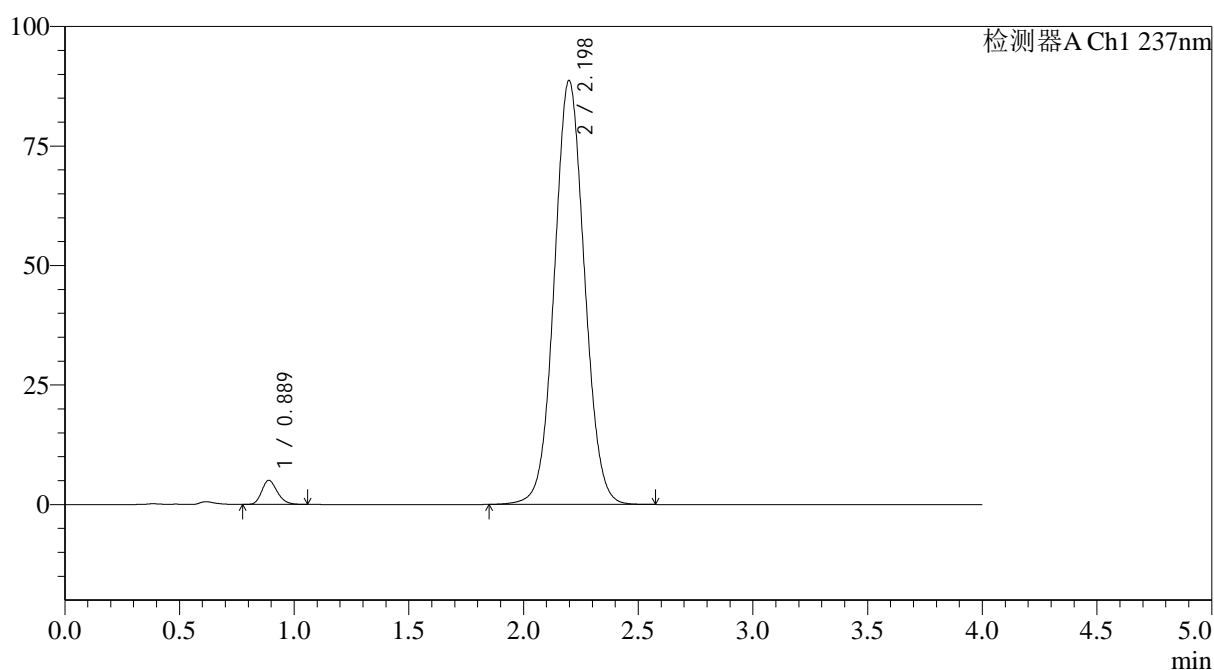
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	23808	2.898	5012	826	1.222	--
2	2.198	797711	97.102	87315	1354	1.052	7.213
总计		821519	100.000	92327			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-49-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/02 21:33:10 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:40:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

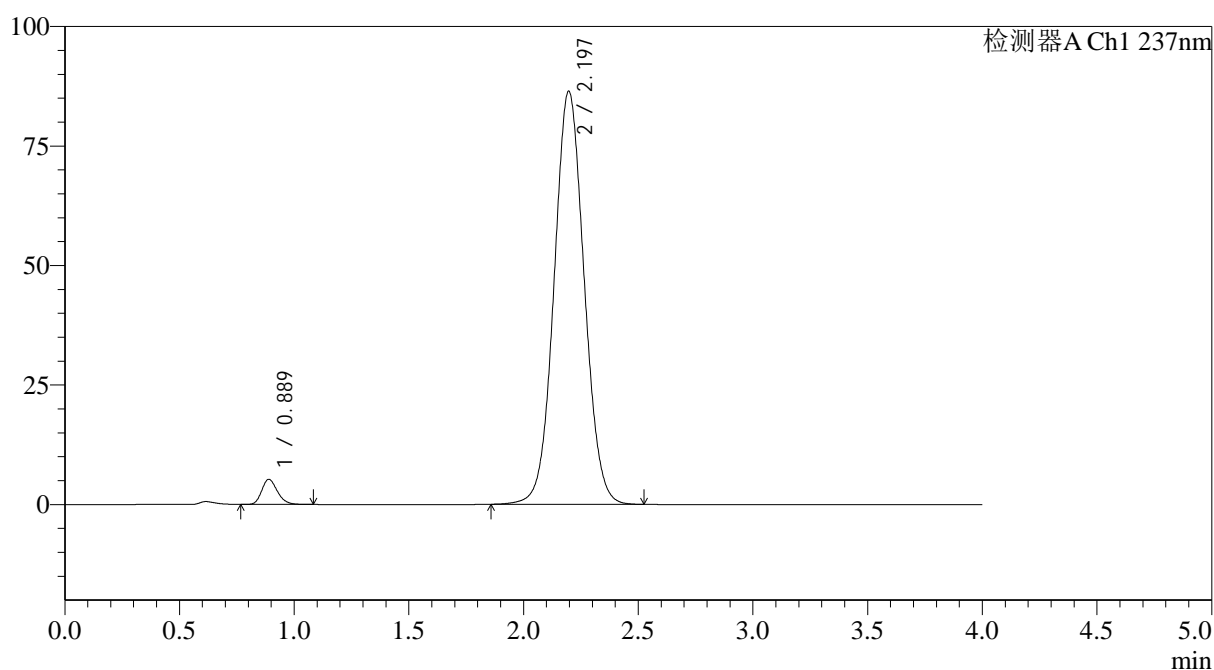
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	23924	2.864	5051	826	1.218	--
2	2.198	811290	97.136	88680	1349	1.050	7.209
总计		835214	100.000	93731			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-50-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/02 21:37:34 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:40:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

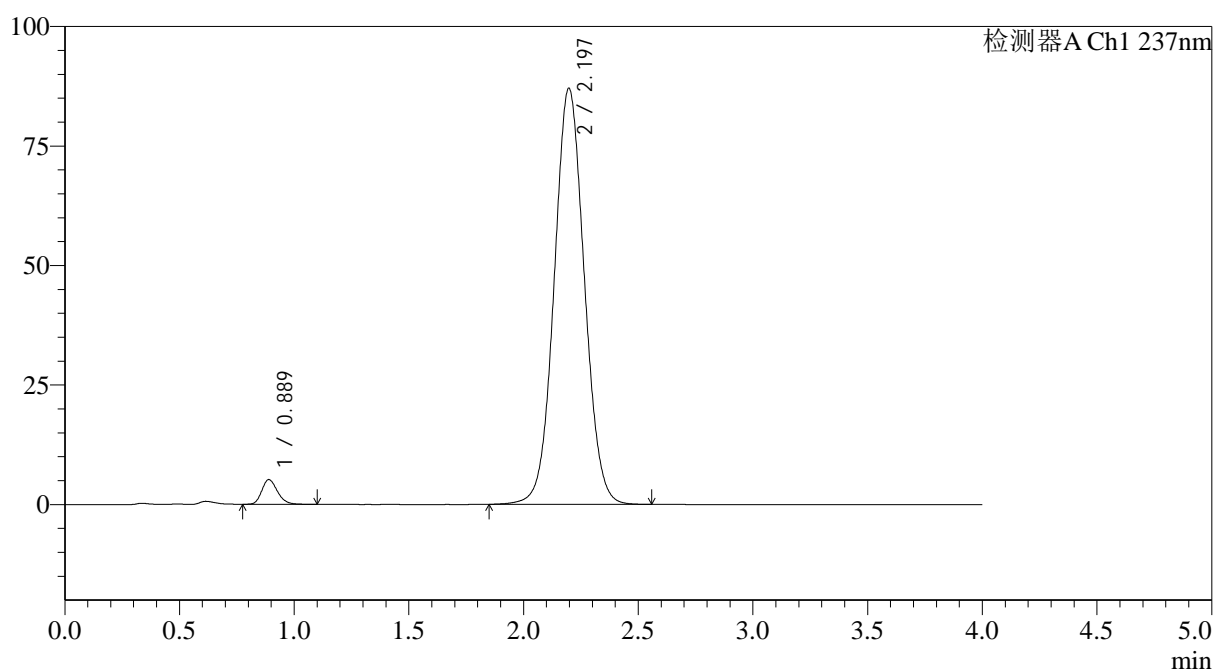
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	24909	3.060	5248	825	1.221	--
2	2.197	789006	96.940	86430	1350	1.051	7.204
总计		813915	100.000	91678			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-51-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/02 21:41:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:40:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

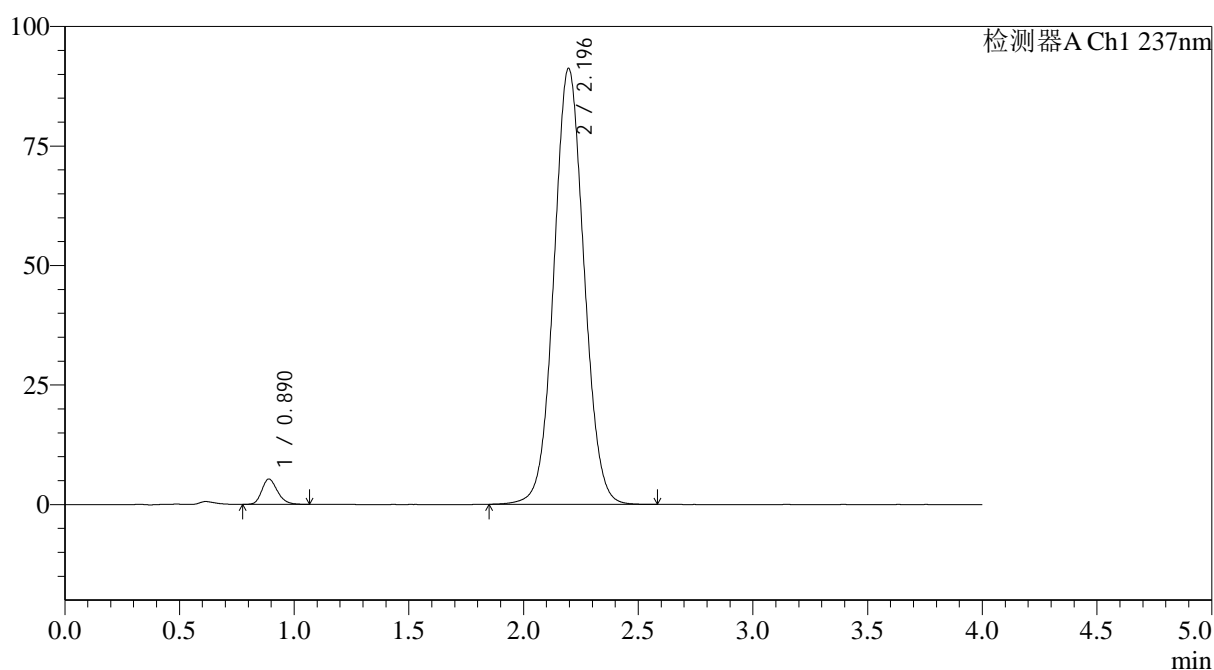
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	24841	3.028	5195	819	1.218	--
2	2.197	795417	96.972	87045	1352	1.050	7.198
总计		820258	100.000	92240			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-52-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/02 21:46:21 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:40:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	25189	2.933	5306	828	1.211	--
2	2.196	833576	97.067	91227	1351	1.052	7.205
总计		858766	100.000	96533			



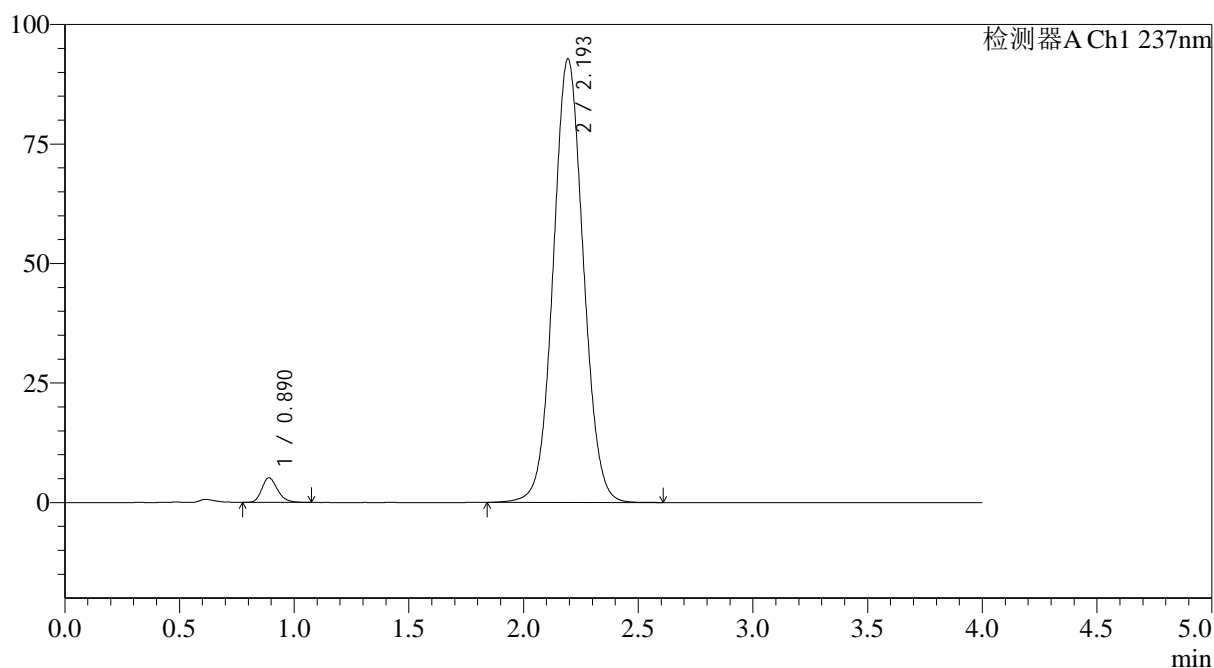
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-53-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-44 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 21:50:45 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:40:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	24382	2.795	5155	829	1.221	--
2	2.193	847910	97.205	92655	1349	1.053	7.192
总计		872292	100.000	97810			



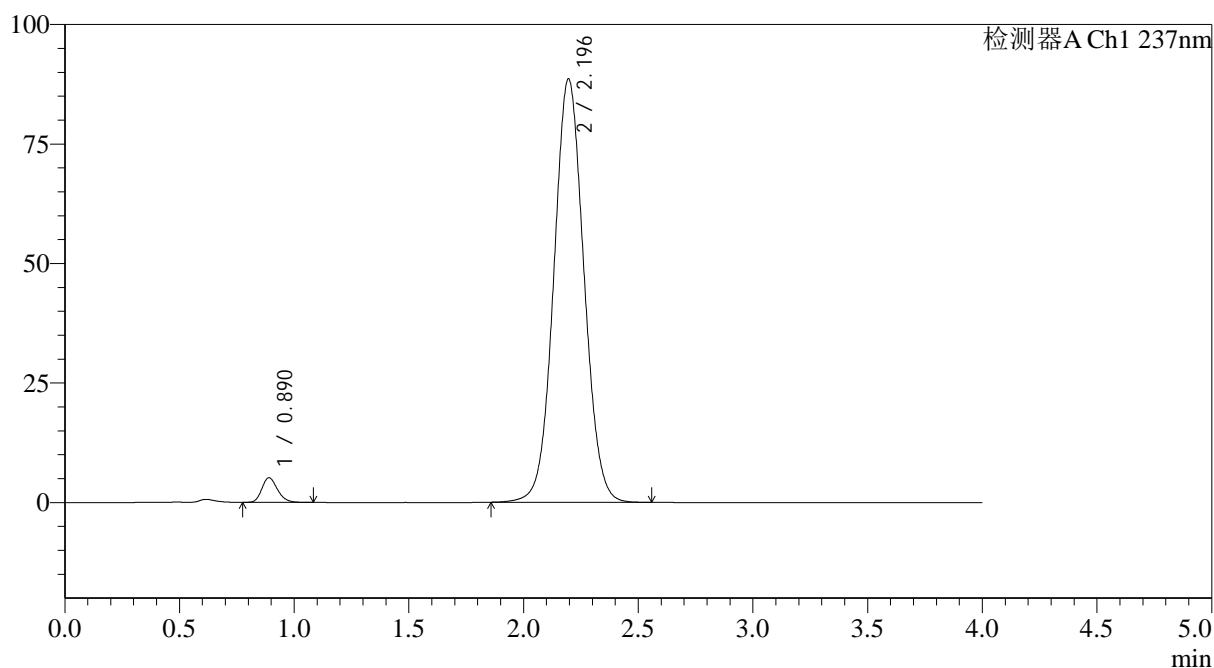
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-54-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/02 21:55:09 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:40:53 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	24570	2.945	5164	825	1.217	--
2	2.196	809728	97.055	88564	1349	1.049	7.193
总计		834298	100.000	93728			



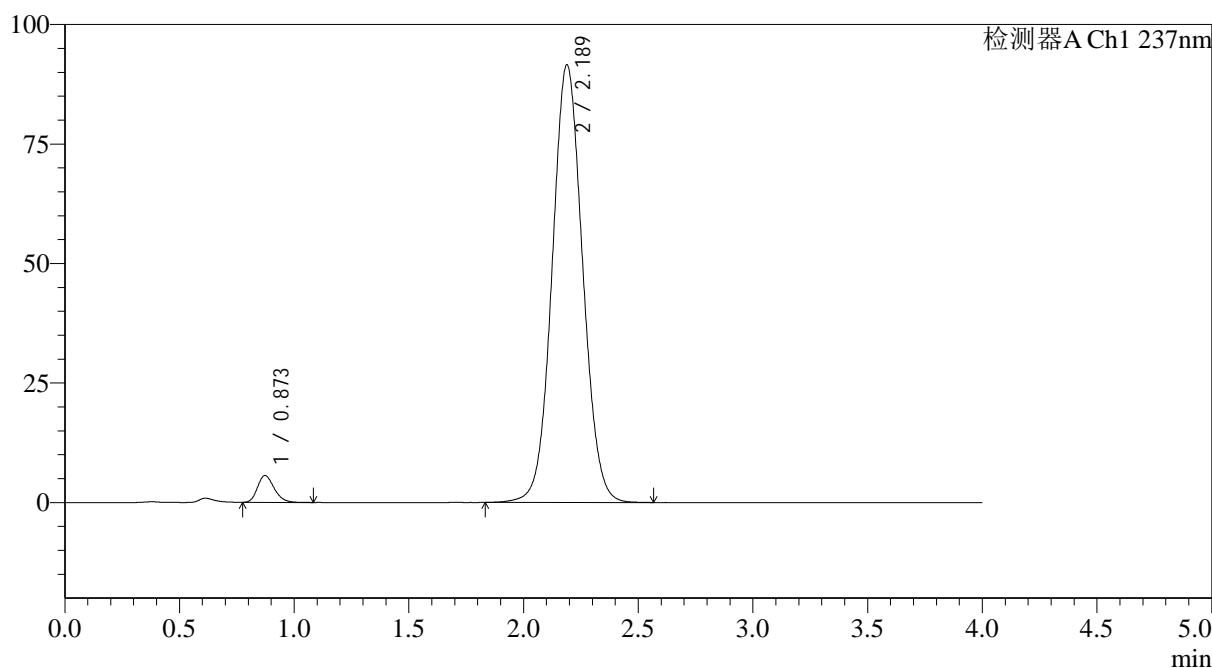
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-55-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2025/01/02 21:59:34	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:40:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	28453	3.250	5624	693	1.230	--
2	2.189	846980	96.750	91581	1309	1.056	7.027
总计		875433	100.000	97205			



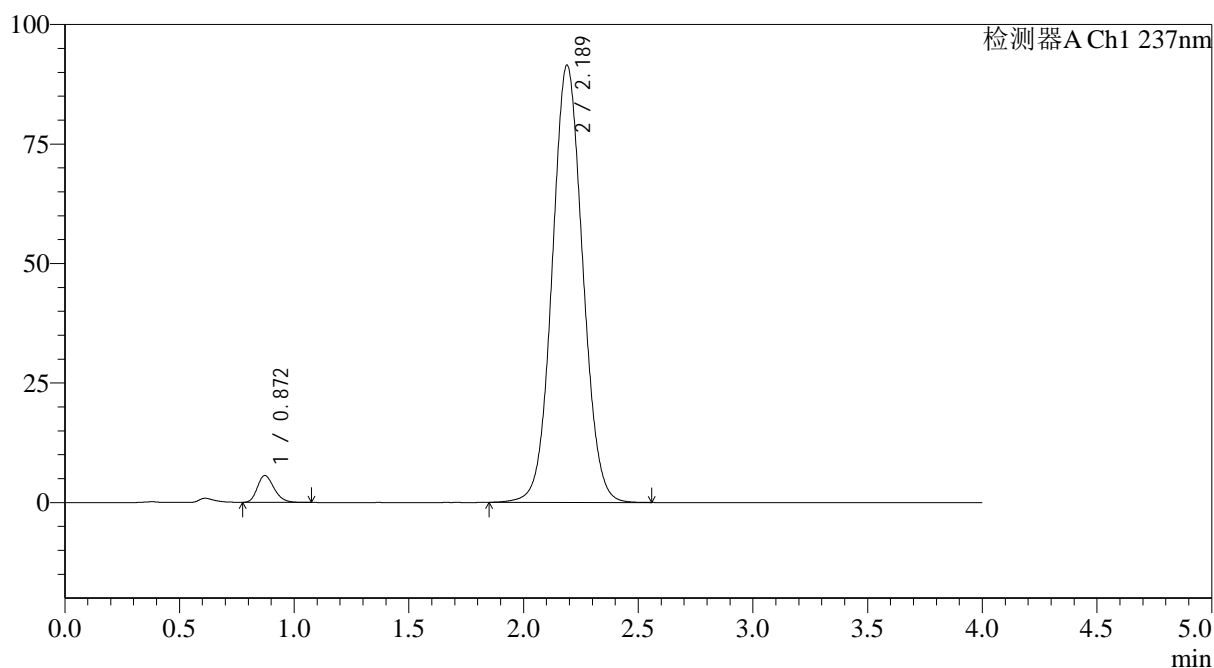
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-56-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2025/01/02 22:03:57	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:40:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	28426	3.247	5619	692	1.232	--
2	2.189	847086	96.753	91482	1305	1.054	7.026
总计		875512	100.000	97102			



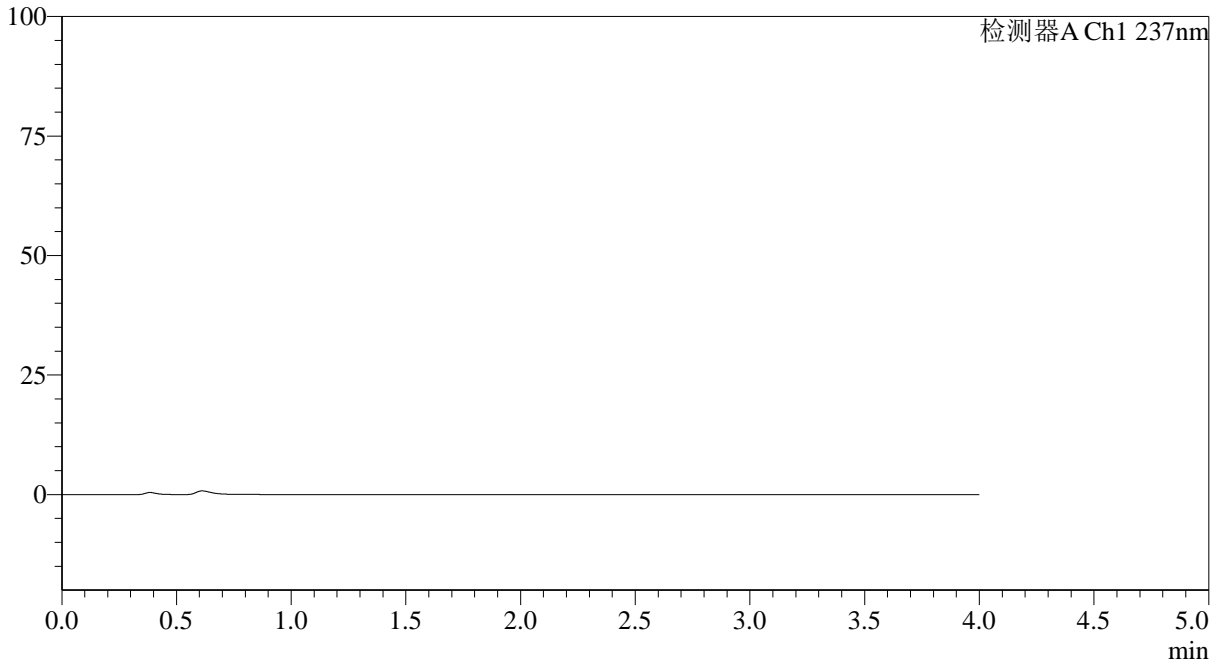
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-57-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/01/02 22:08:22 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:41:01 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							



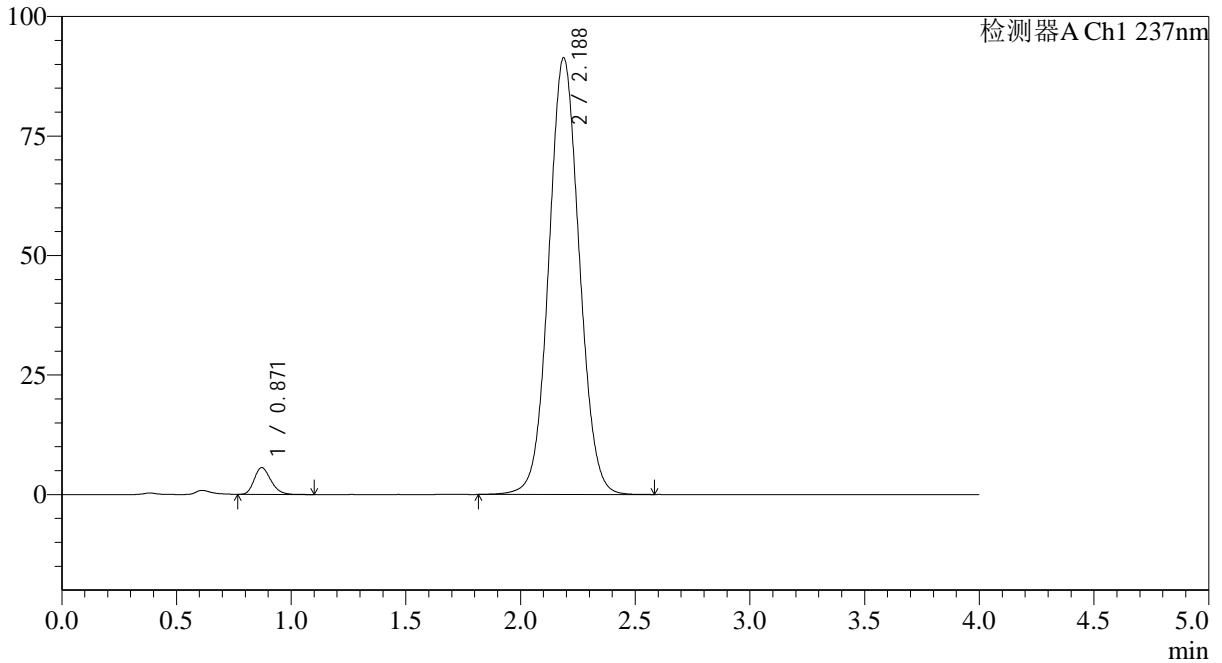
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-58-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/02 22:12:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:41:03 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	28357	3.238	5605	691	1.230	--
2	2.188	847482	96.762	91367	1301	1.055	7.017
总计		875839	100.000	96971			



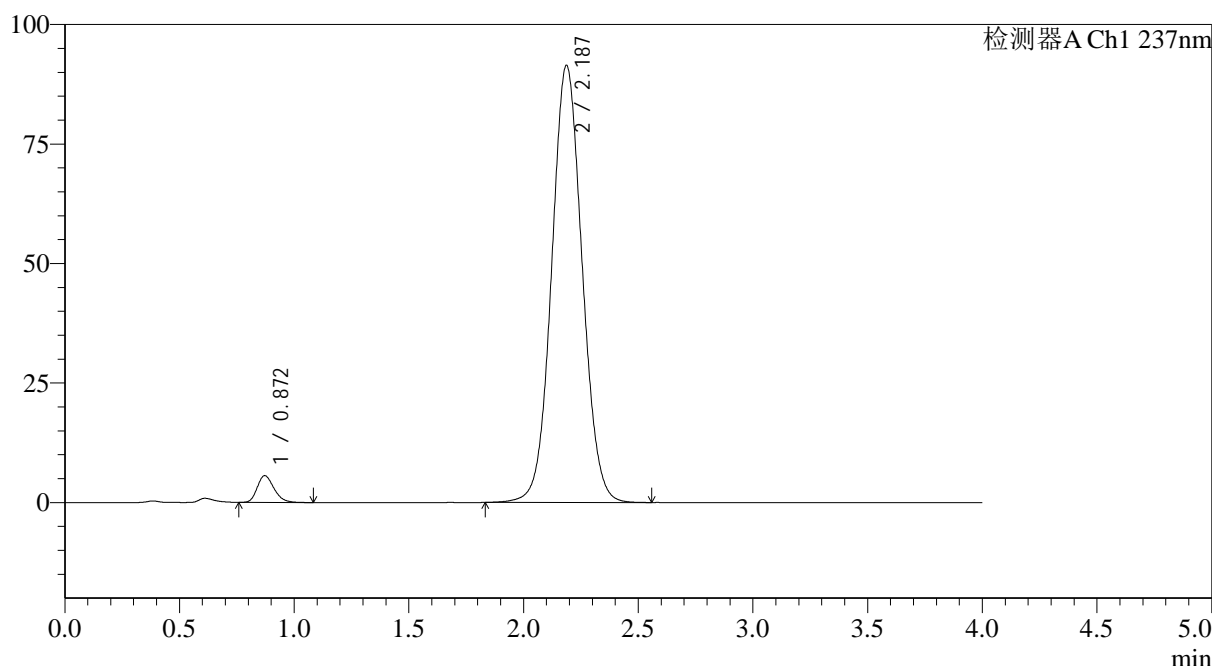
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-59-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2025/01/02 22:17:11	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:41:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	28394	3.248	5601	687	1.237	--
2	2.187	845910	96.752	91440	1307	1.055	7.017
总计		874304	100.000	97041			



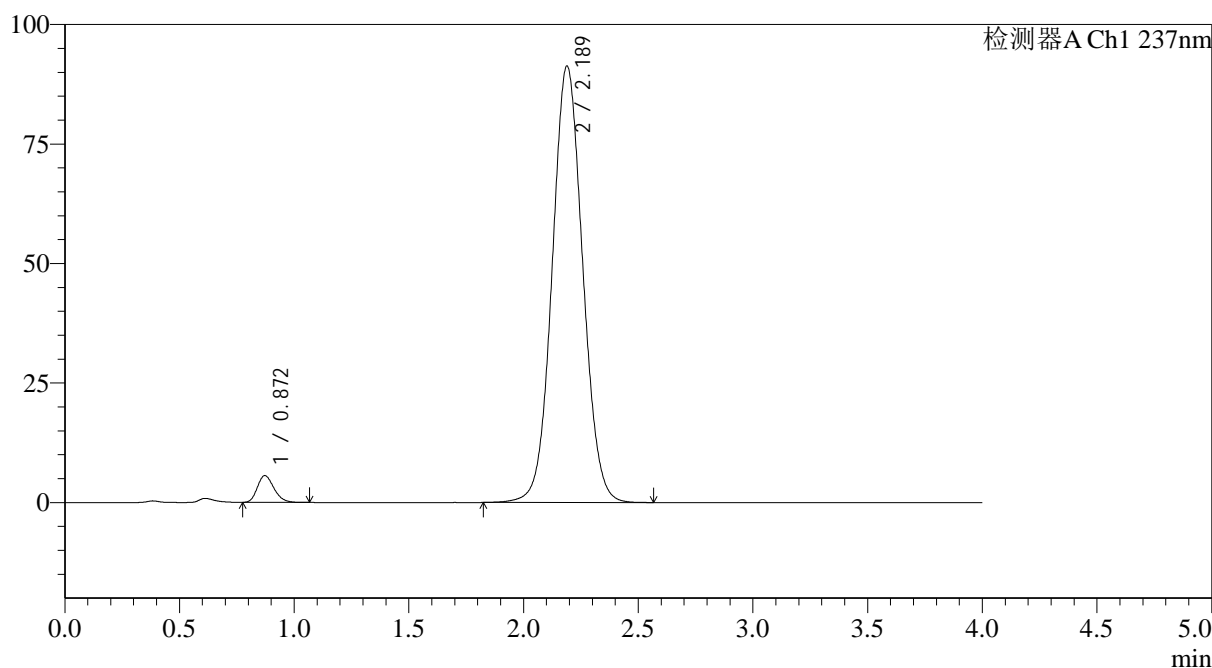
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-60-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/02 22:21:36 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:41:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	28121	3.218	5606	695	1.220	--
2	2.189	845843	96.782	91326	1306	1.054	7.032
总计		873964	100.000	96933			



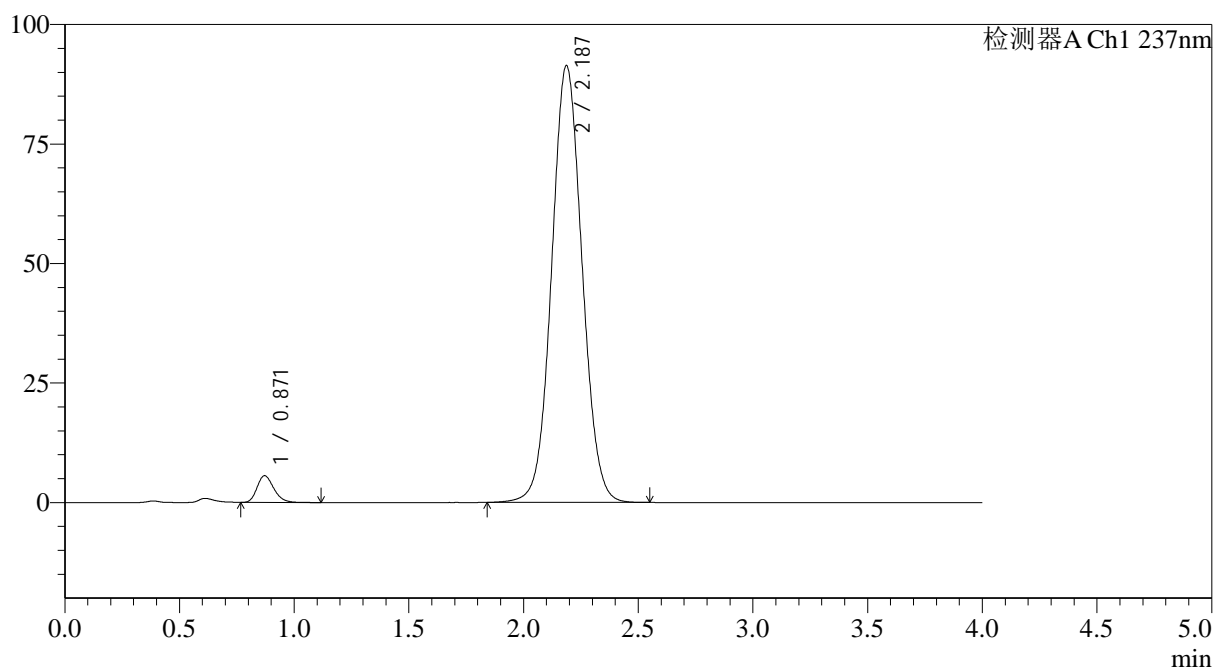
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-61-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 22:26:01 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:41:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	28565	3.273	5612	688	1.232	--
2	2.187	844133	96.727	91372	1310	1.054	7.028
总计		872698	100.000	96985			



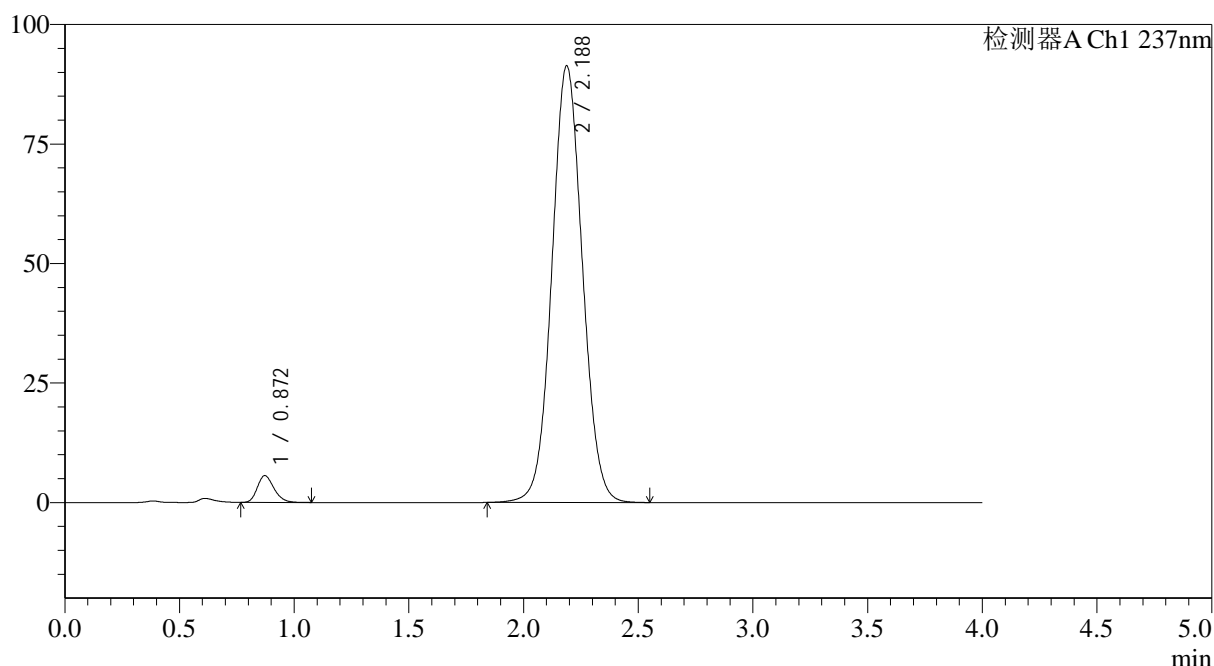
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-62-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2025/01/02 22:30:26	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:41:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	28368	3.247	5610	695	1.224	--
2	2.188	845406	96.753	91359	1306	1.054	7.028
总计		873774	100.000	96969			



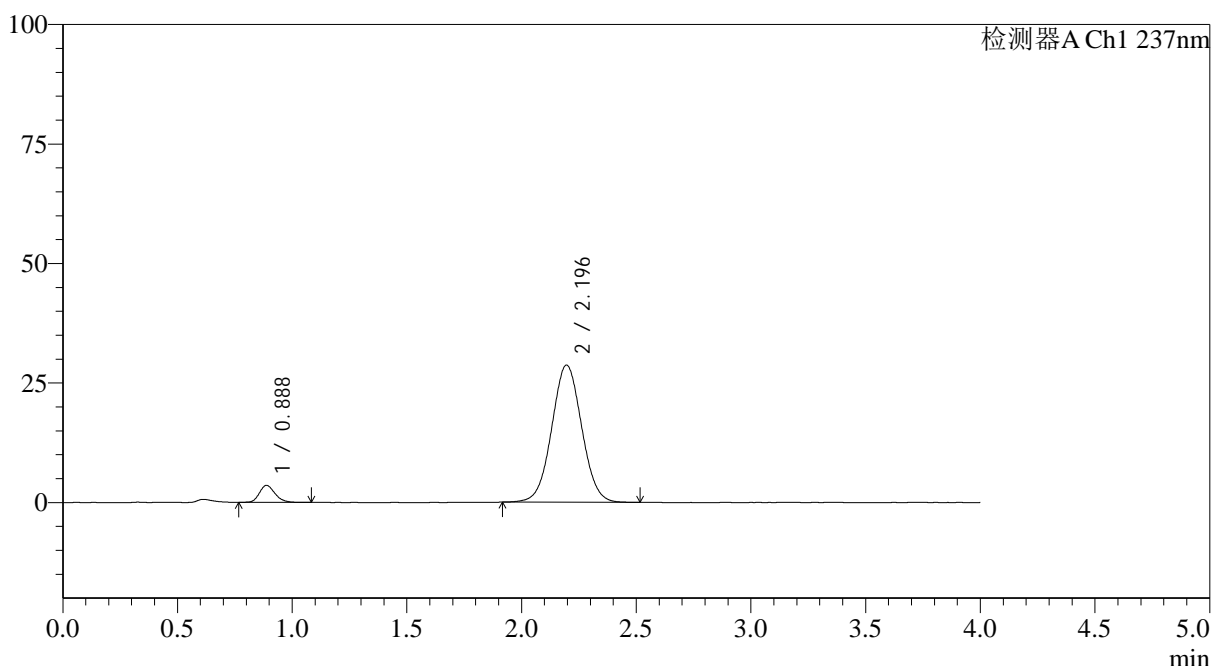
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-63-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/02 22:34:50 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:41:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	16806	6.046	3557	824	1.205	--
2	2.196	261156	93.954	28714	1353	1.030	7.215
总计		277961	100.000	32270			



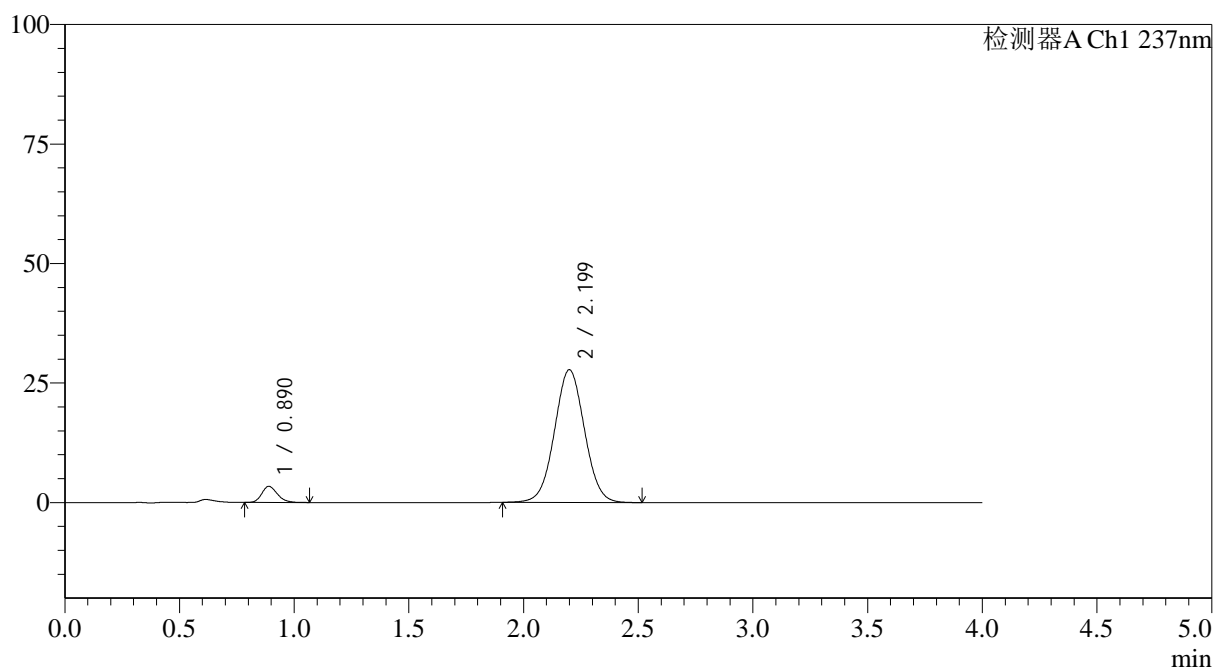
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-64-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-10 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 22:39:14 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:41:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

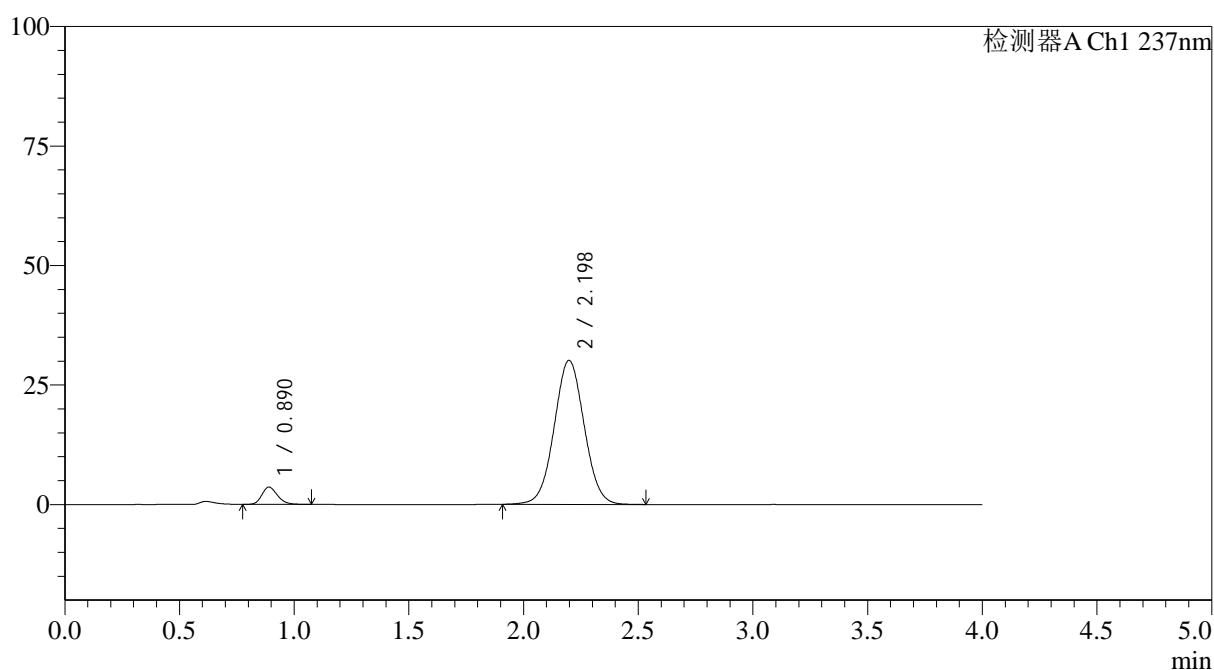
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	15963	5.941	3379	826	1.219	--
2	2.199	252737	94.059	27741	1359	1.029	7.227
总计		268699	100.000	31121			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-65-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/02 22:43:38 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:41:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

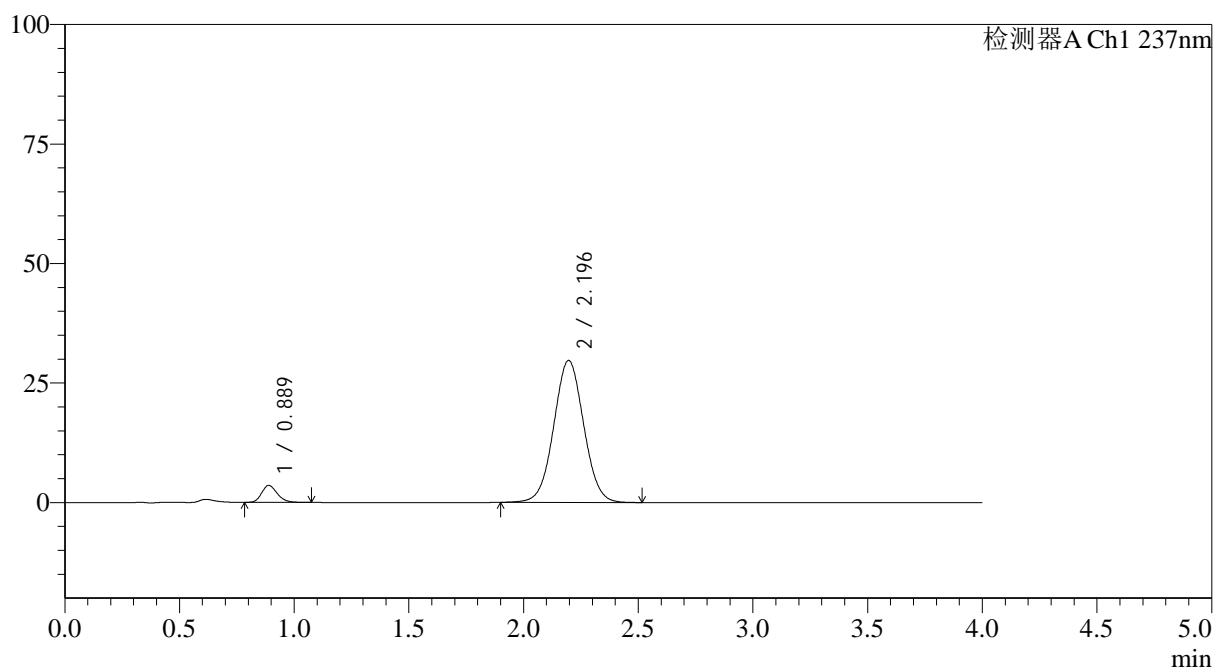
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	17191	5.894	3627	835	1.218	--
2	2.198	274483	94.106	30138	1355	1.030	7.226
总计		291674	100.000	33764			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-66-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/02 22:48:01 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:41:25 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	16783	5.848	3552	832	1.219	--
2	2.196	270217	94.152	29716	1358	1.029	7.229
总计		287000	100.000	33267			



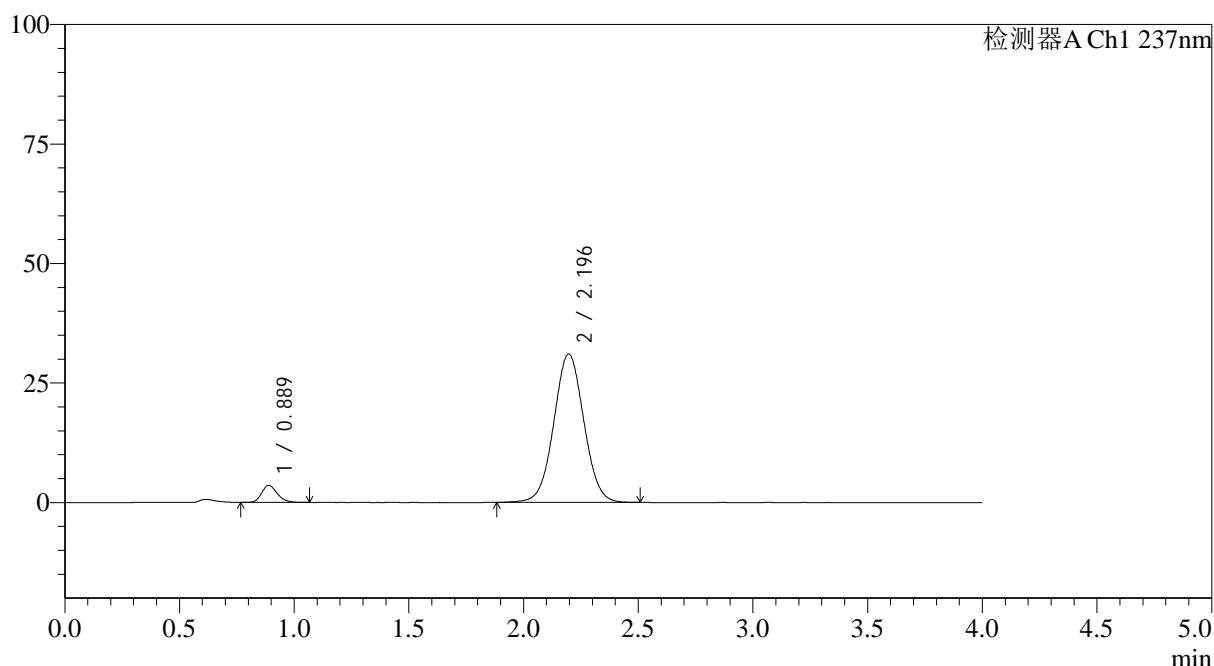
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-67-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-37 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 22:52:25 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:41:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	16894	5.626	3568	829	1.216	--
2	2.196	283400	94.374	31067	1353	1.029	7.217
总计		300294	100.000	34635			



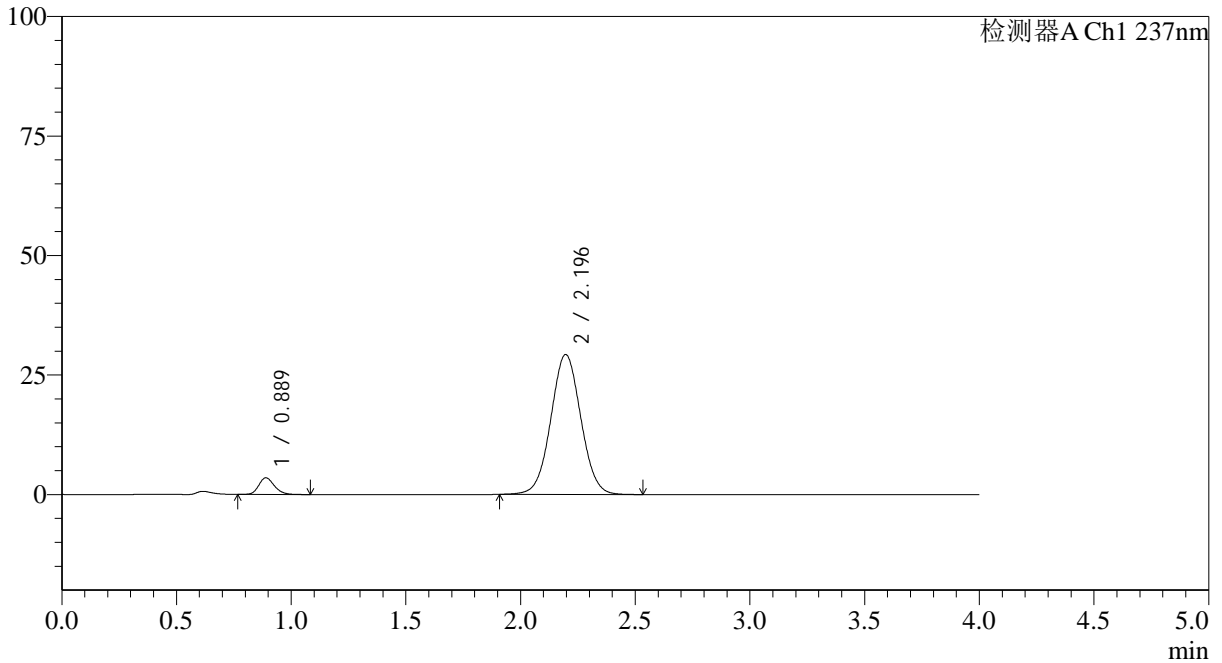
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-68-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-46 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 22:56:49 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:41:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	16588	5.861	3493	828	1.199	--
2	2.196	266466	94.139	29280	1354	1.031	7.213
总计		283054	100.000	32774			



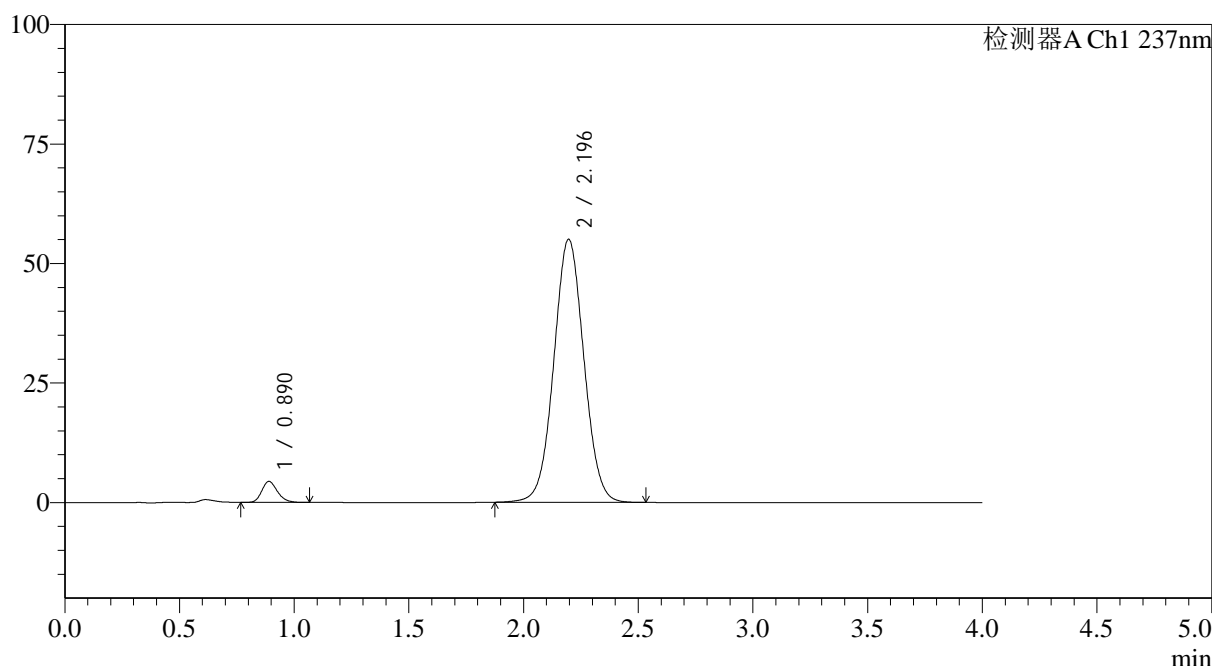
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-69-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-2 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 23:01:13 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:41:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	20818	3.981	4394	827	1.217	--
2	2.196	502171	96.019	55038	1353	1.035	7.207
总计		522989	100.000	59432			



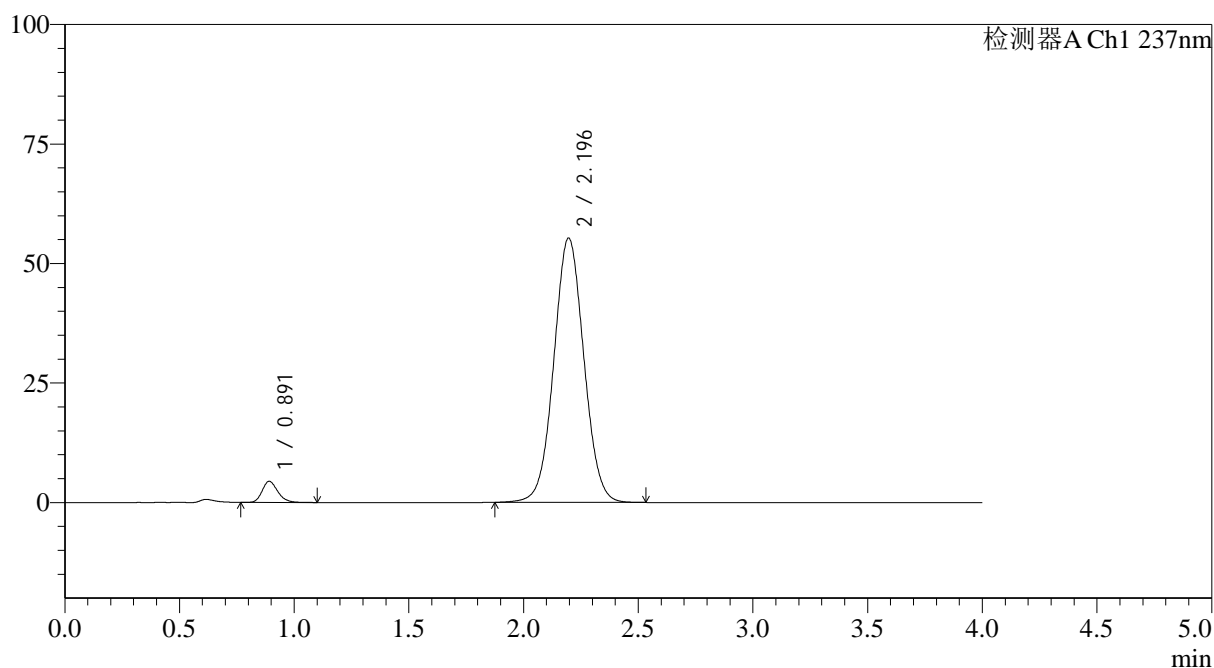
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-70-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-11 版本号:6.115
 进样体积 : 20 μ l 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 23:05:37 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:41:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

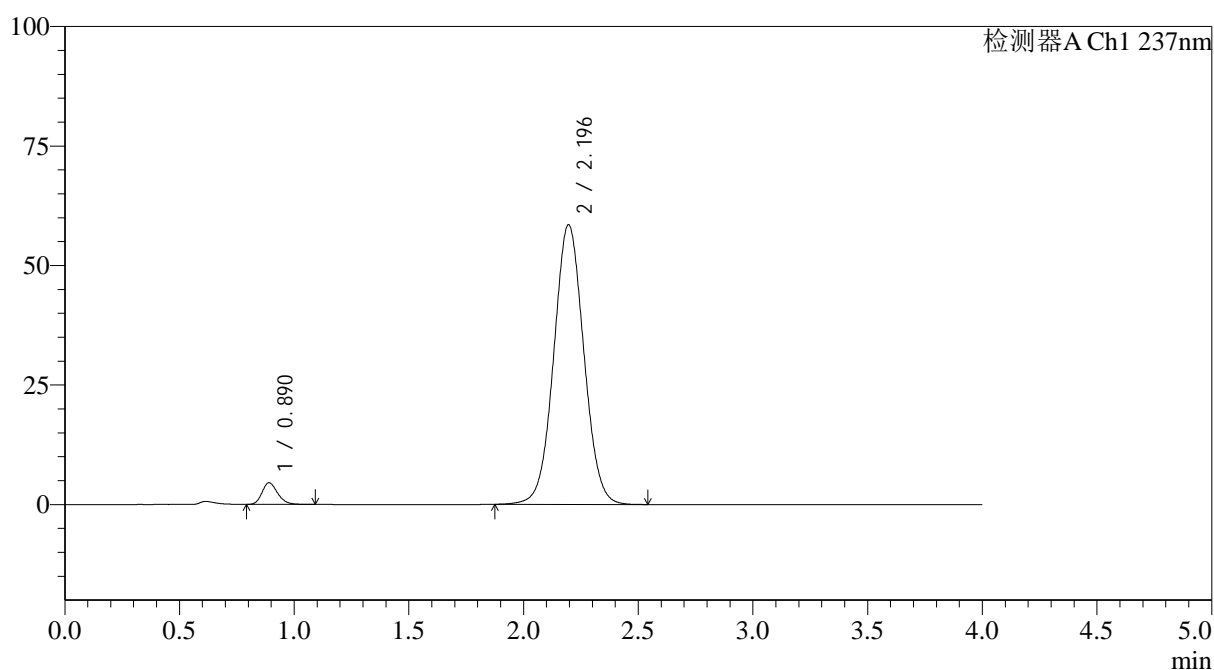
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	21088	4.015	4410	834	1.225	--
2	2.196	504171	95.985	55315	1355	1.037	7.209
总计		525259	100.000	59725			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-71-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/02 23:10:00 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:41:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	21508	3.872	4529	832	1.222	--
2	2.196	533990	96.128	58524	1355	1.038	7.211
总计		555498	100.000	63053			



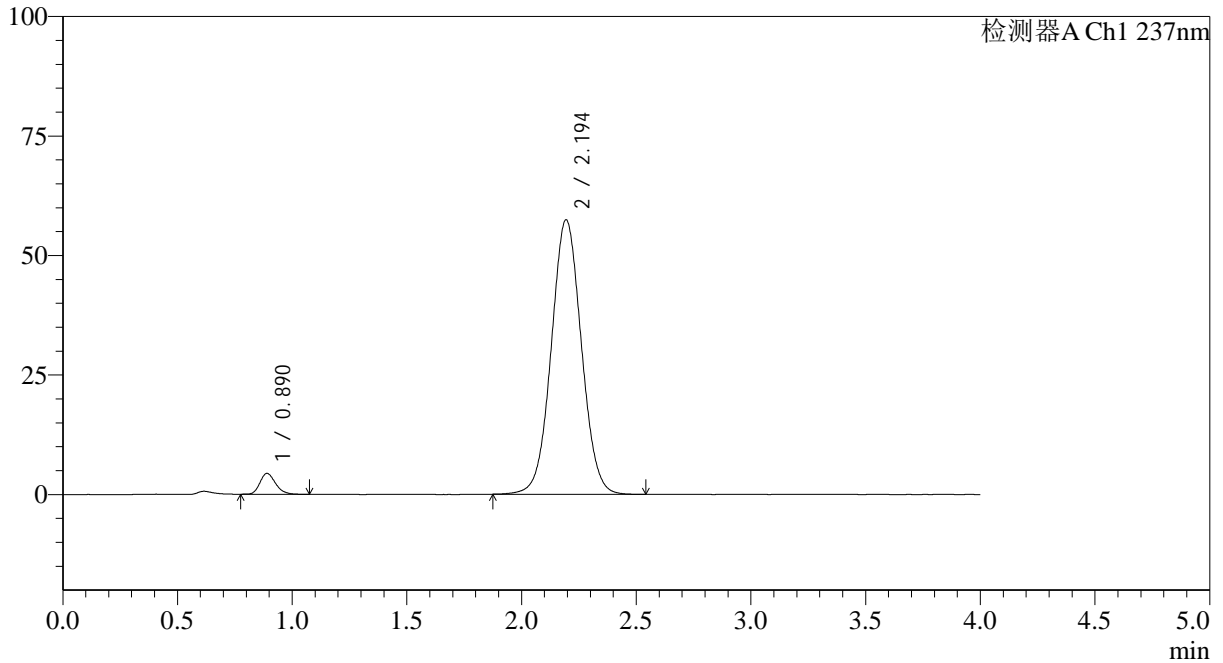
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-72-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-29 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 23:14:23 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:41:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	20734	3.806	4376	836	1.223	--
2	2.194	524022	96.194	57365	1352	1.037	7.208
总计		544756	100.000	61741			



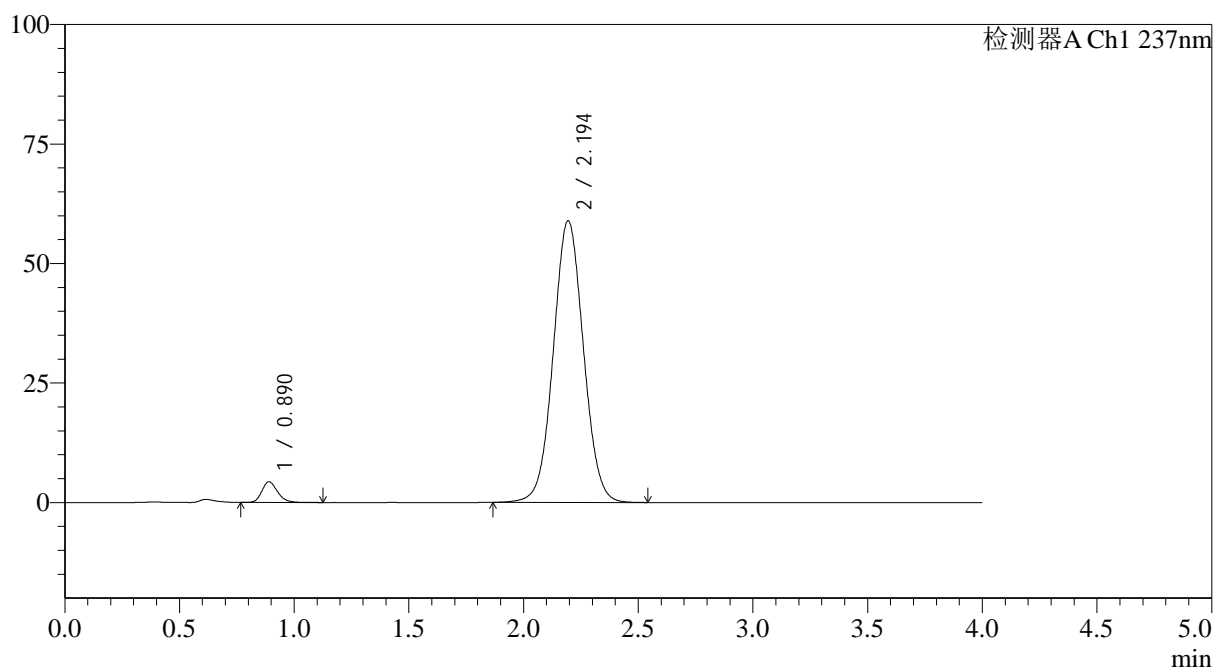
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-73-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-38 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 23:18:46 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:41:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	20651	3.691	4322	830	1.218	--
2	2.194	538901	96.309	58883	1344	1.038	7.186
总计		559552	100.000	63205			



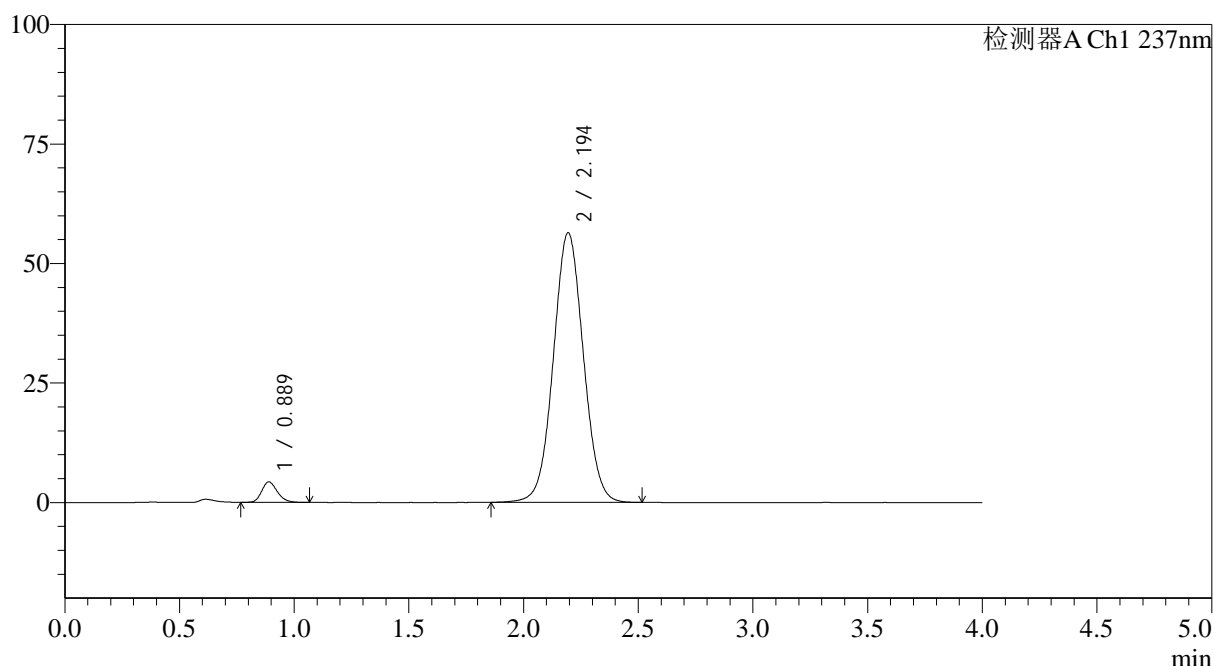
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-74-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-47 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 23:23:10 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:41:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	20460	3.830	4310	826	1.204	--
2	2.194	513721	96.170	56352	1355	1.037	7.204
总计		534181	100.000	60661			



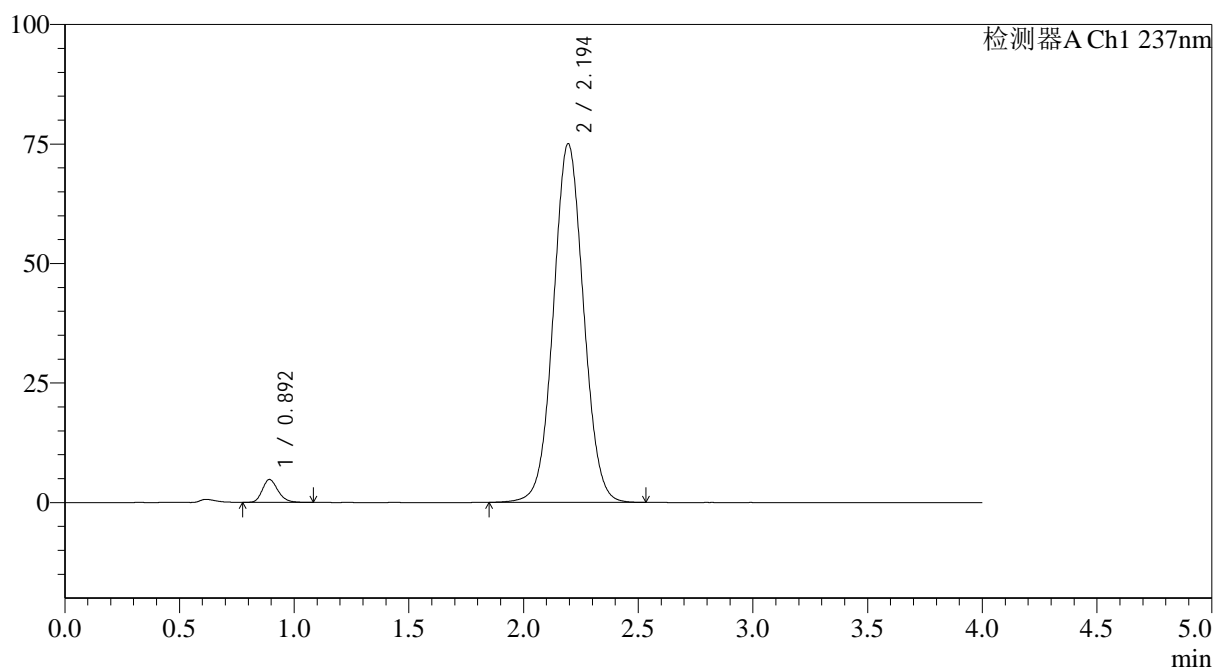
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-75-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-3 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 23:27:34 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:41:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	22597	3.189	4751	838	1.222	--
2	2.194	685928	96.811	74984	1346	1.042	7.186
总计		708525	100.000	79735			



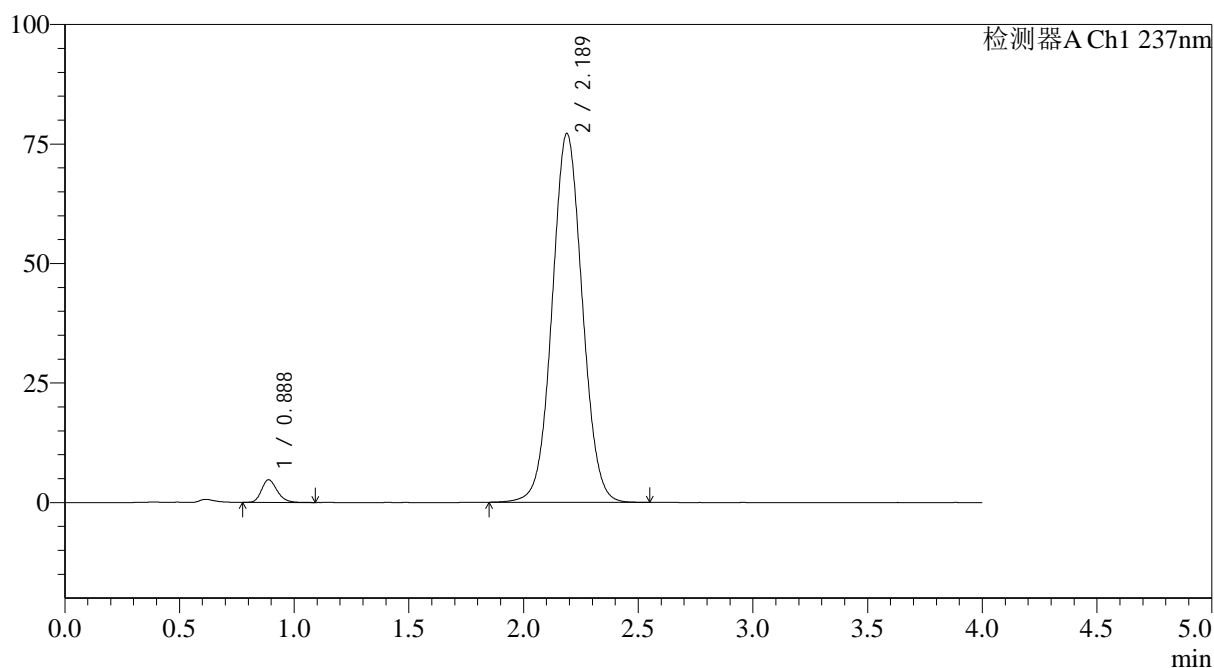
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-76-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-12 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 23:31:58 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:41:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.888	22444	3.079	4748	833	1.226	--
2	2.189	706549	96.921	77184	1337	1.043	7.173
总计		728993	100.000	81932			



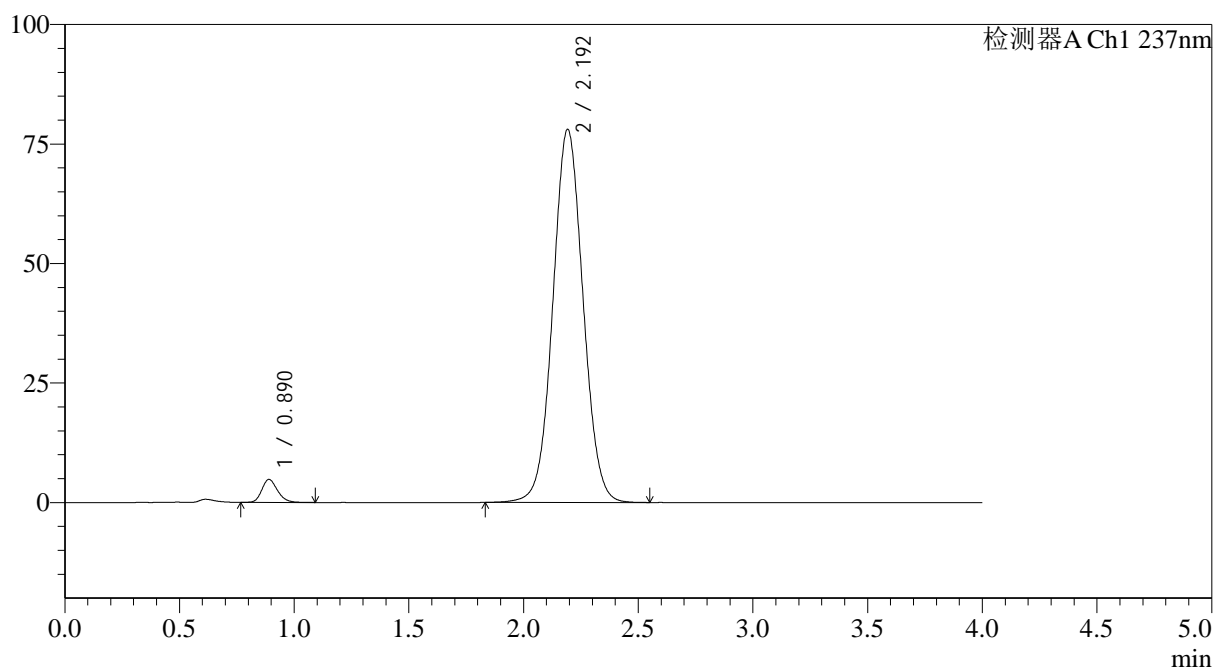
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-77-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-21 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 23:36:22 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:41:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	22872	3.099	4810	828	1.214	--
2	2.192	715145	96.901	77915	1339	1.043	7.169
总计		738017	100.000	82725			



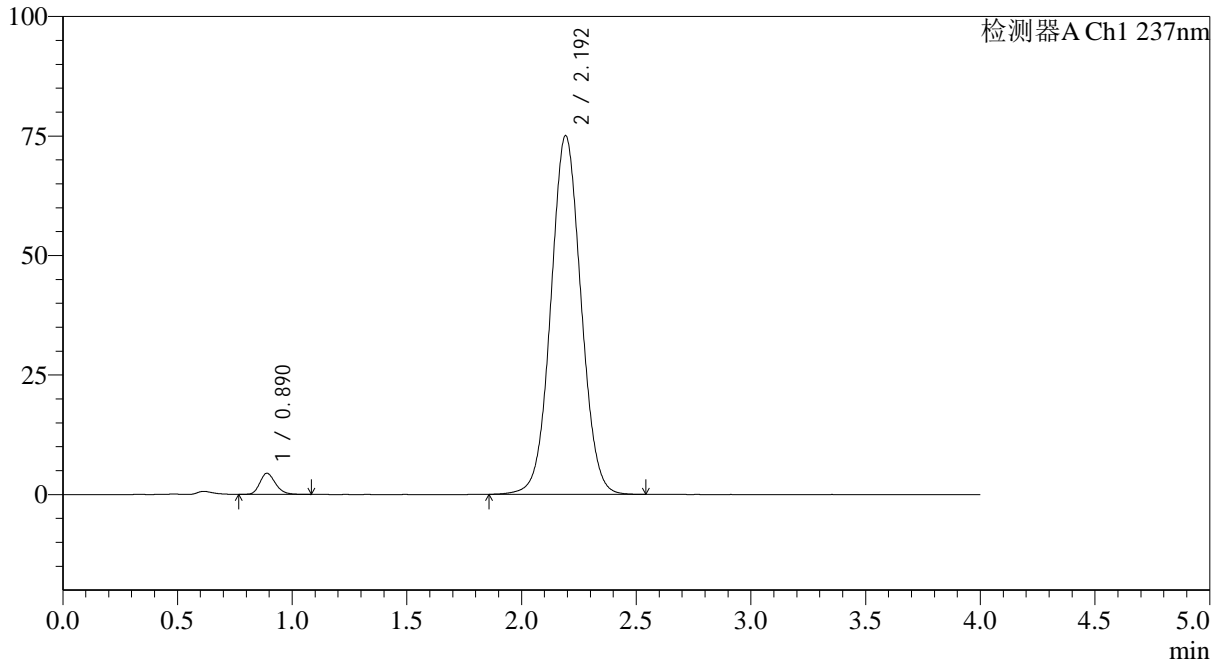
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-78-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-30 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 23:40:46 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:41:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	21136	2.989	4438	826	1.219	--
2	2.192	686082	97.011	74921	1343	1.043	7.172
总计		707218	100.000	79360			



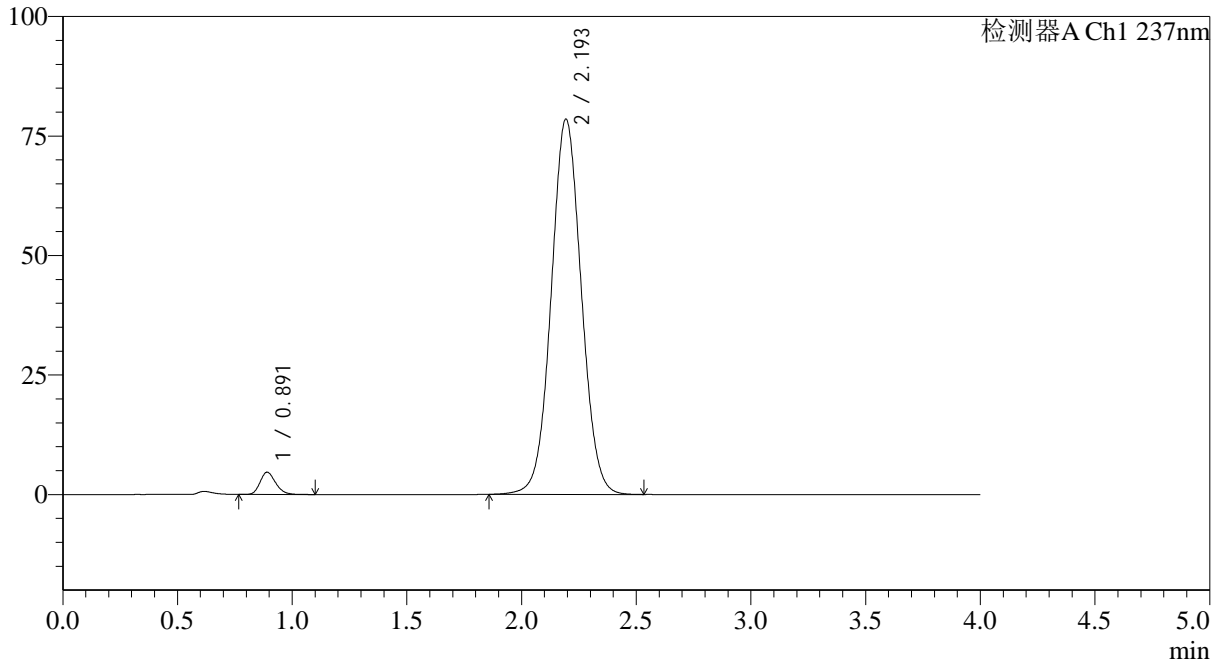
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-79-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-39 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 23:45:10 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:42:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	22103	2.990	4660	830	1.210	--
2	2.193	717142	97.010	78400	1350	1.044	7.188
总计		739245	100.000	83060			



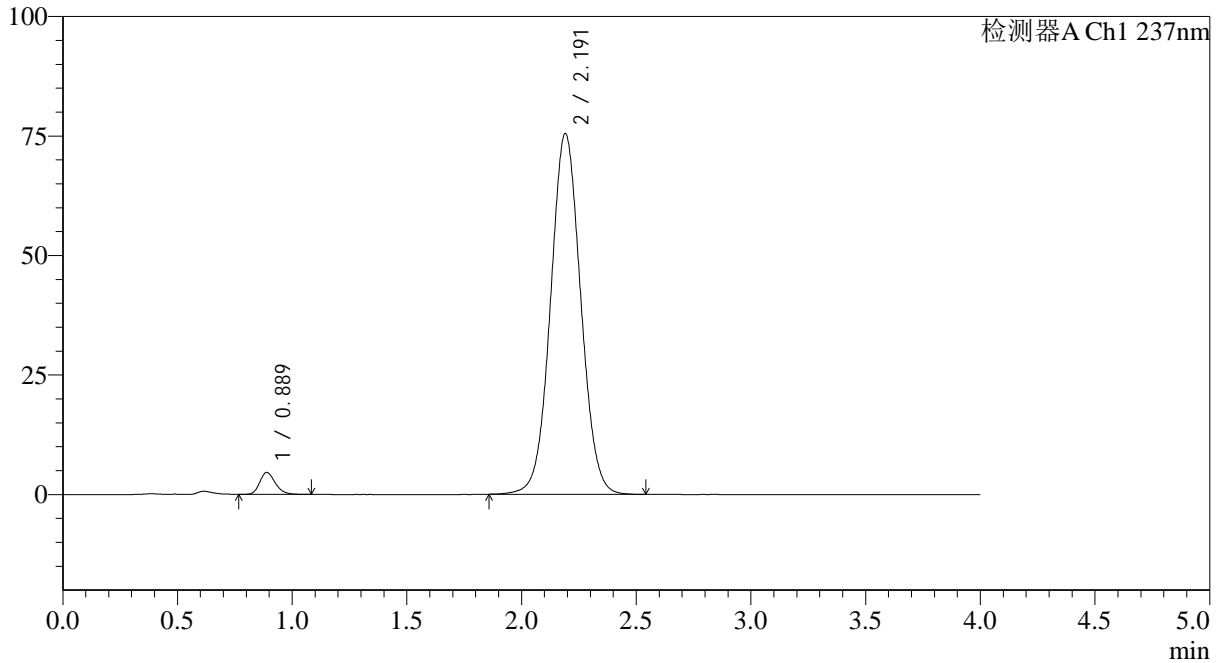
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-80-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-48 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 23:49:34 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:42:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

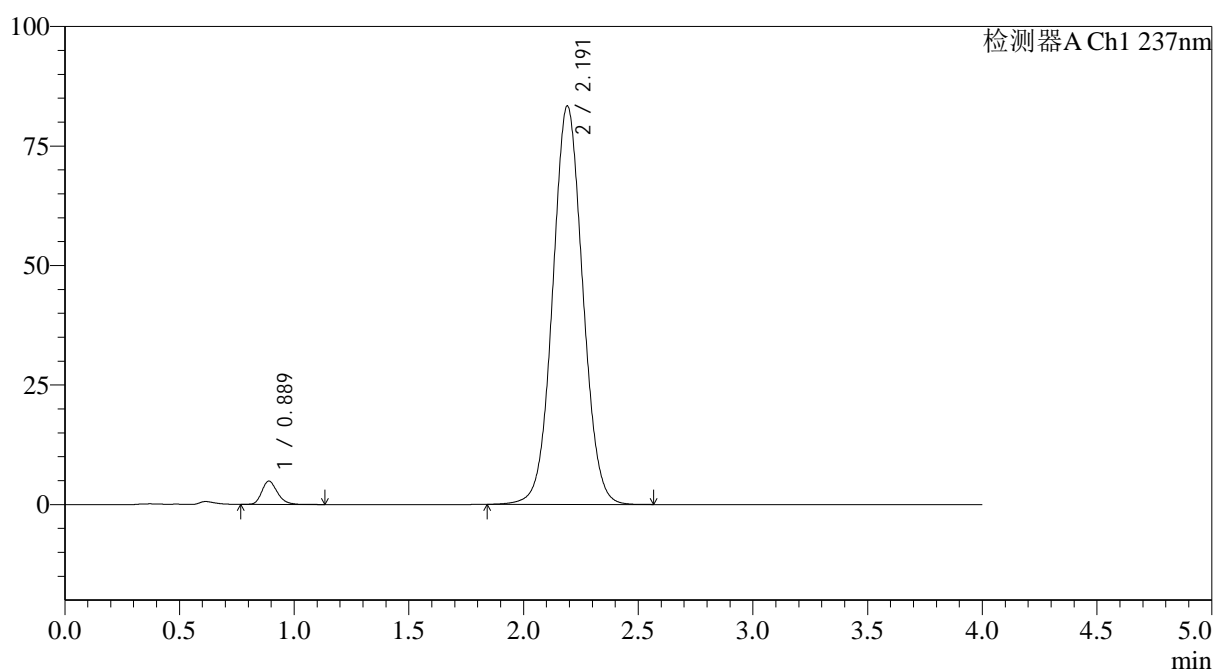
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	21710	3.046	4590	836	1.210	--
2	2.191	690950	96.954	75439	1339	1.042	7.181
总计		712660	100.000	80030			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-81-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/02 23:53:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:42:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	23335	2.977	4891	839	1.237	--
2	2.191	760413	97.023	83292	1350	1.046	7.203
总计		783748	100.000	88183			



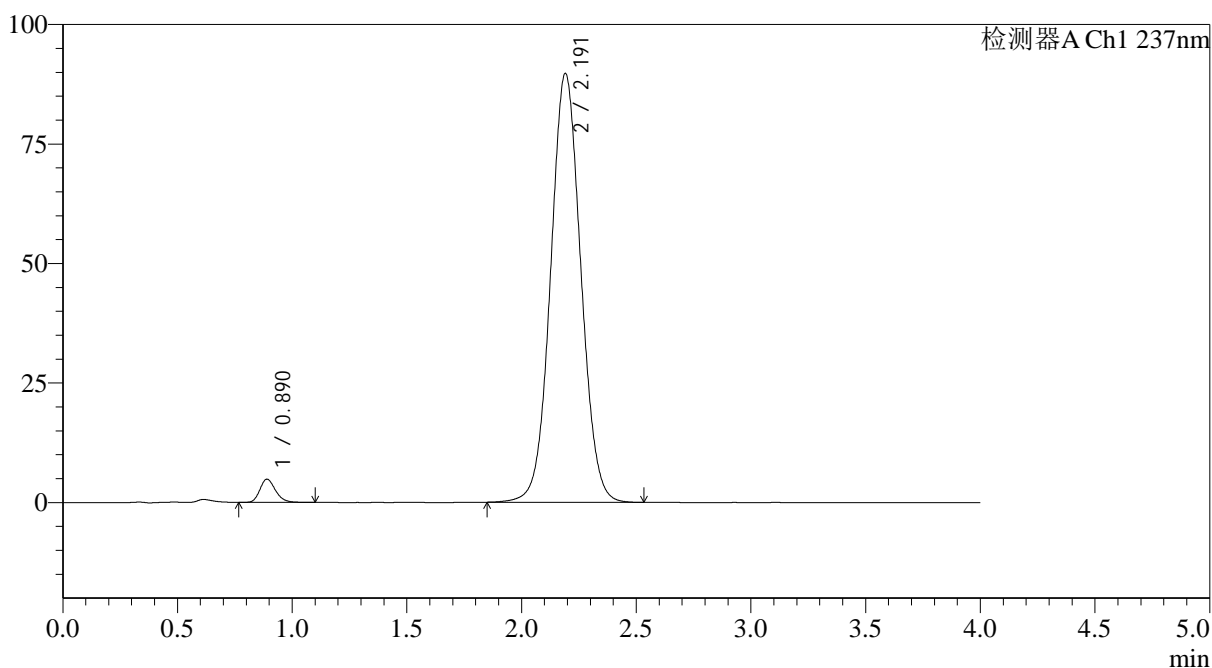
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-82-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-13 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/02 23:58:22 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:42:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	22997	2.719	4849	836	1.211	--
2	2.191	822678	97.281	89652	1337	1.046	7.171
总计		845675	100.000	94501			



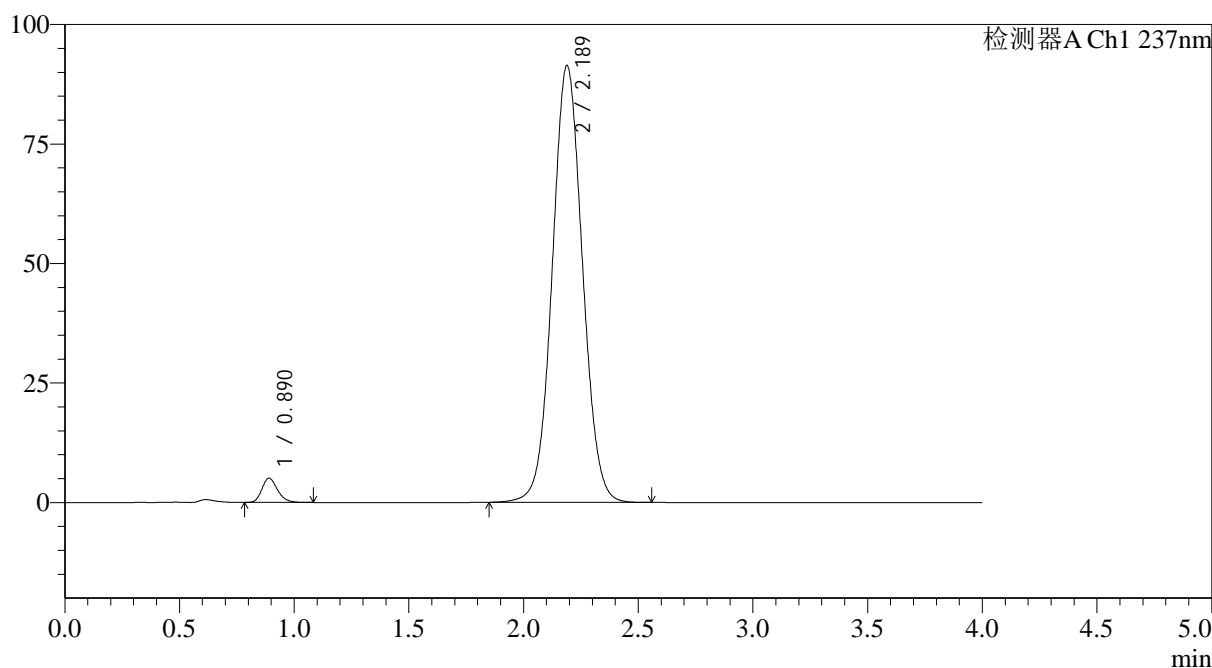
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-83-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-22 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 00:02:47 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:42:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	23921	2.779	5063	836	1.220	--
2	2.189	836836	97.221	91387	1336	1.049	7.164
总计		860757	100.000	96450			



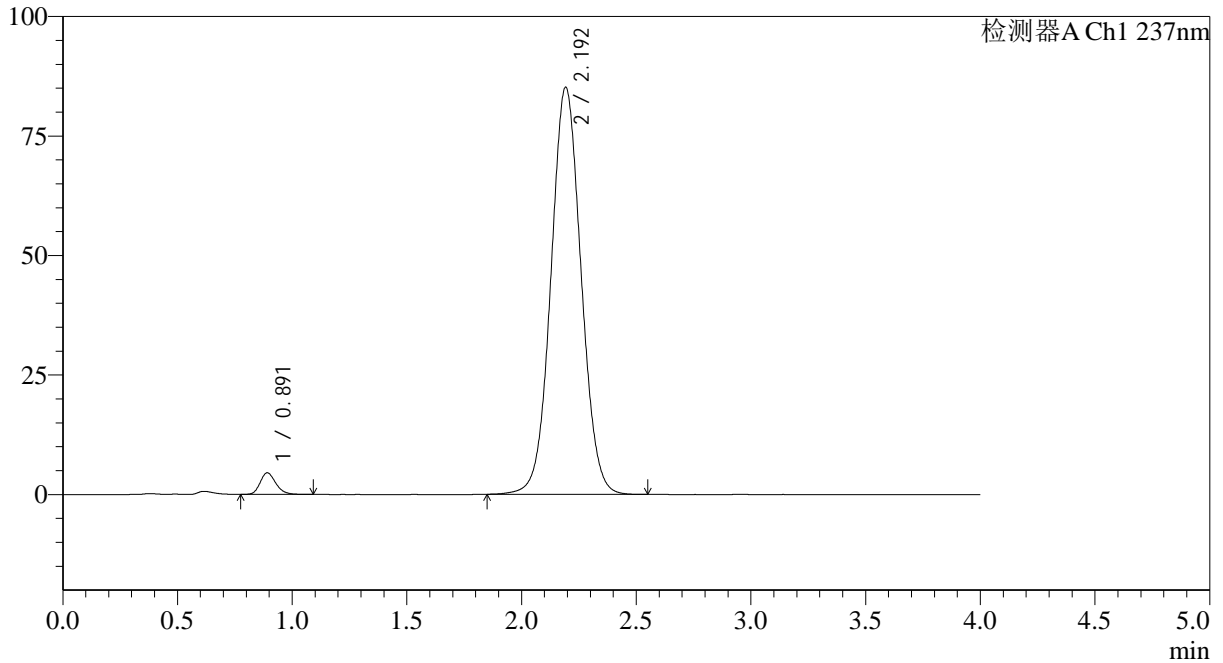
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-84-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-31 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 00:07:11 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:42:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	21410	2.674	4502	834	1.212	--
2	2.192	779329	97.326	85017	1343	1.045	7.174
总计		800739	100.000	89519			



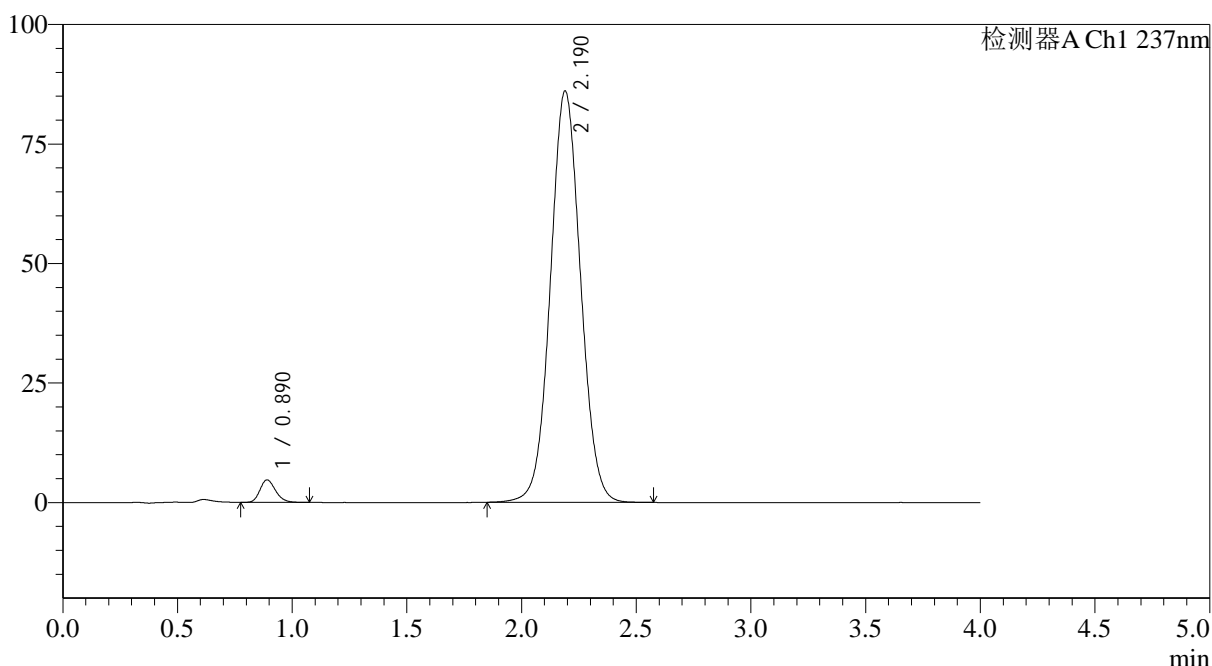
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-85-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-40 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 00:11:35 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:42:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	22339	2.757	4714	833	1.200	--
2	2.190	788042	97.243	86067	1339	1.046	7.164
总计		810382	100.000	90781			



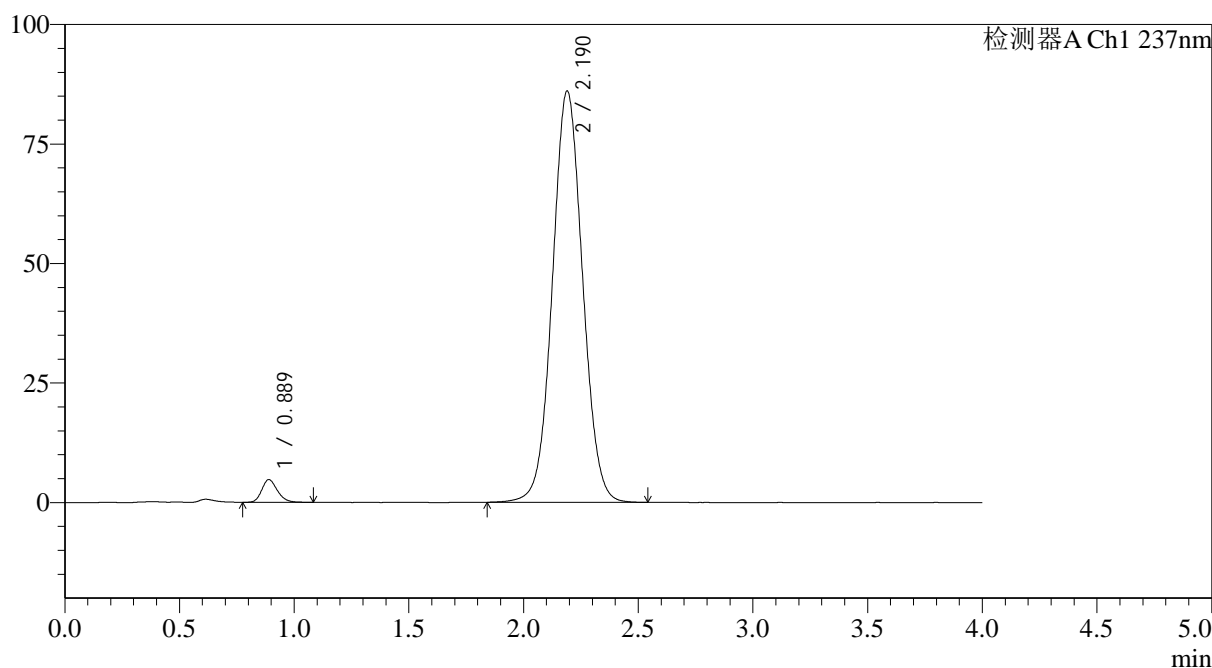
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-86-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb	
样品瓶号 : 2-49	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2025/01/03 00:15:59	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:42:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.889	22457	2.771	4752	834	1.211	--
2	2.190	788063	97.229	86034	1337	1.044	7.171
总计		810520	100.000	90785			



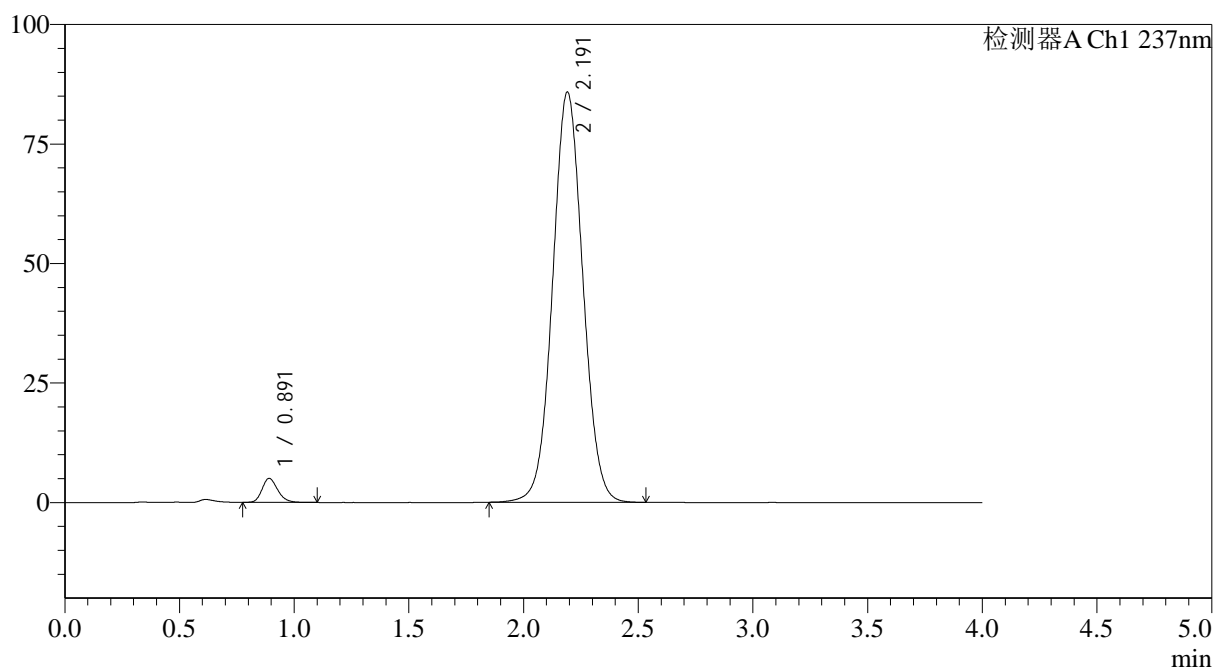
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-87-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 00:20:23 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:42:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	23872	2.944	5011	830	1.211	--
2	2.191	787001	97.056	85754	1335	1.044	7.153
总计		810872	100.000	90765			



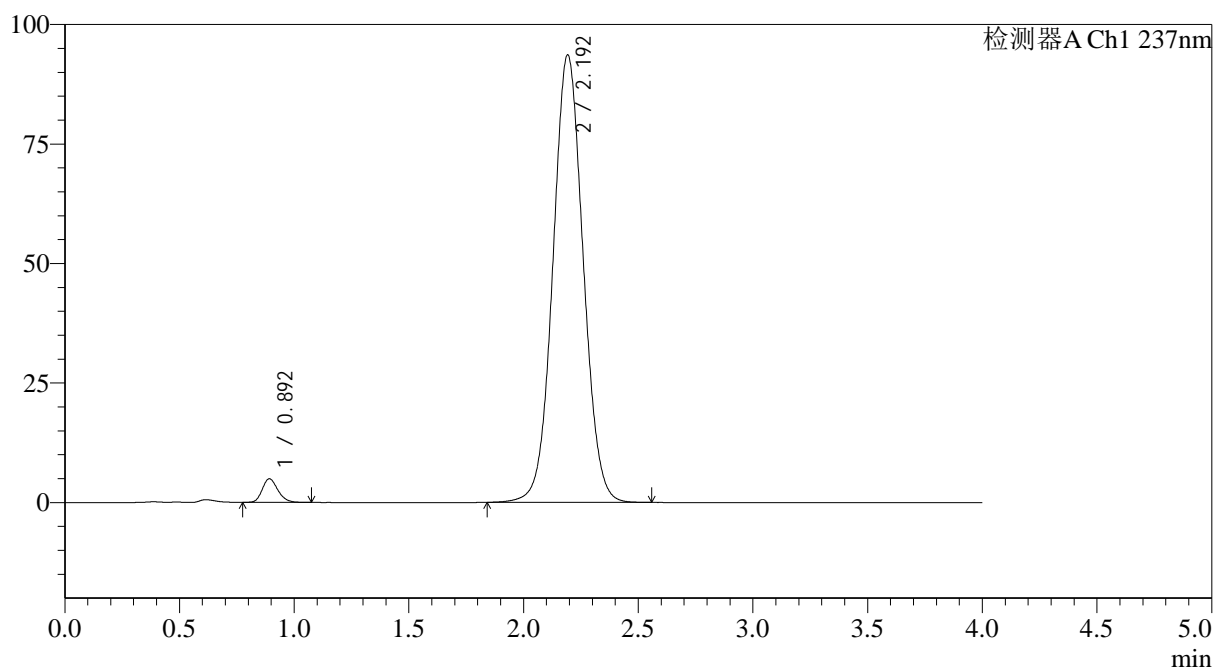
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-88-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-14 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 00:24:47 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:42:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	23419	2.654	4913	830	1.209	--
2	2.192	858832	97.346	93436	1336	1.047	7.153
总计		882251	100.000	98349			



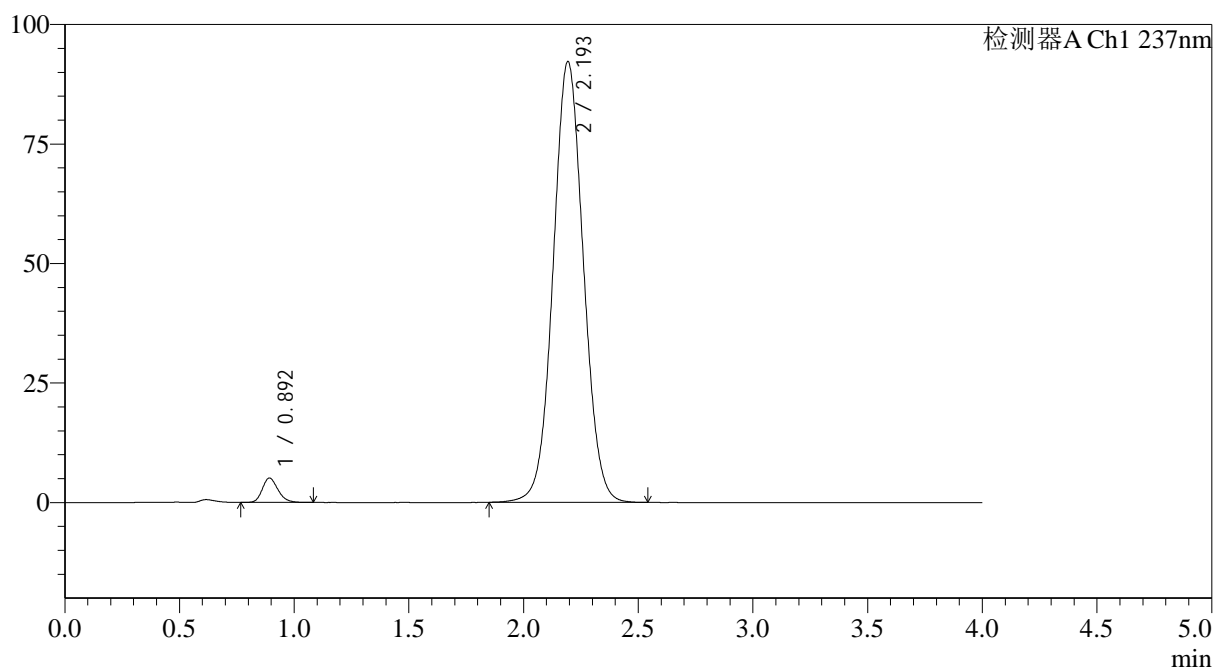
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-89-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-23 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 00:29:11 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:42:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	24205	2.783	5078	834	1.213	--
2	2.193	845548	97.217	92063	1338	1.048	7.163
总计		869752	100.000	97140			



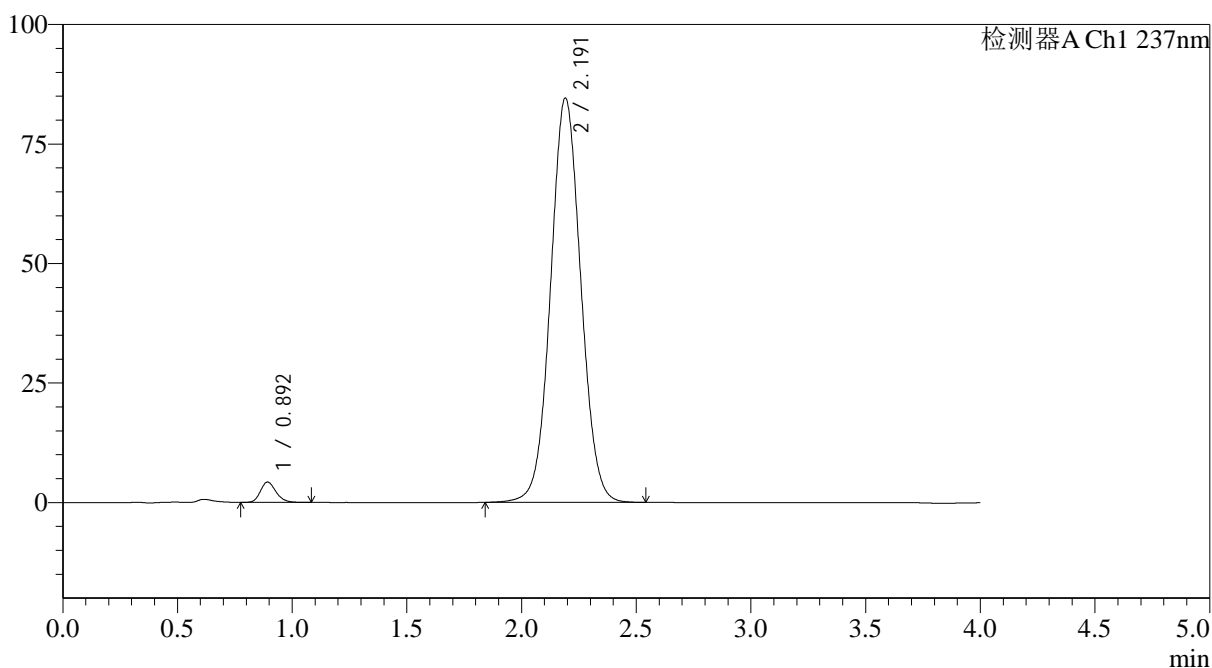
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-90-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-32 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 00:33:36 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:42:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	20191	2.536	4220	836	1.211	--
2	2.191	776054	97.464	84546	1335	1.045	7.149
总计		796245	100.000	88766			



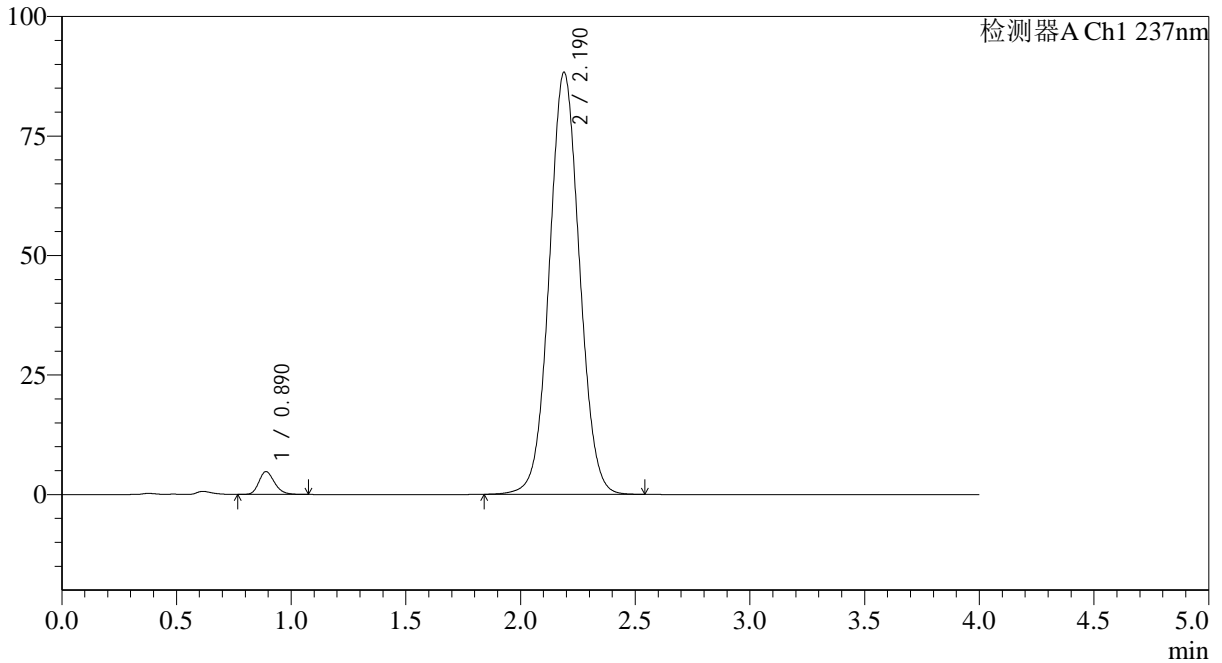
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-91-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-41 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 00:38:01 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:42:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	22636	2.718	4780	834	1.213	--
2	2.190	810058	97.282	88295	1331	1.045	7.154
总计		832694	100.000	93075			



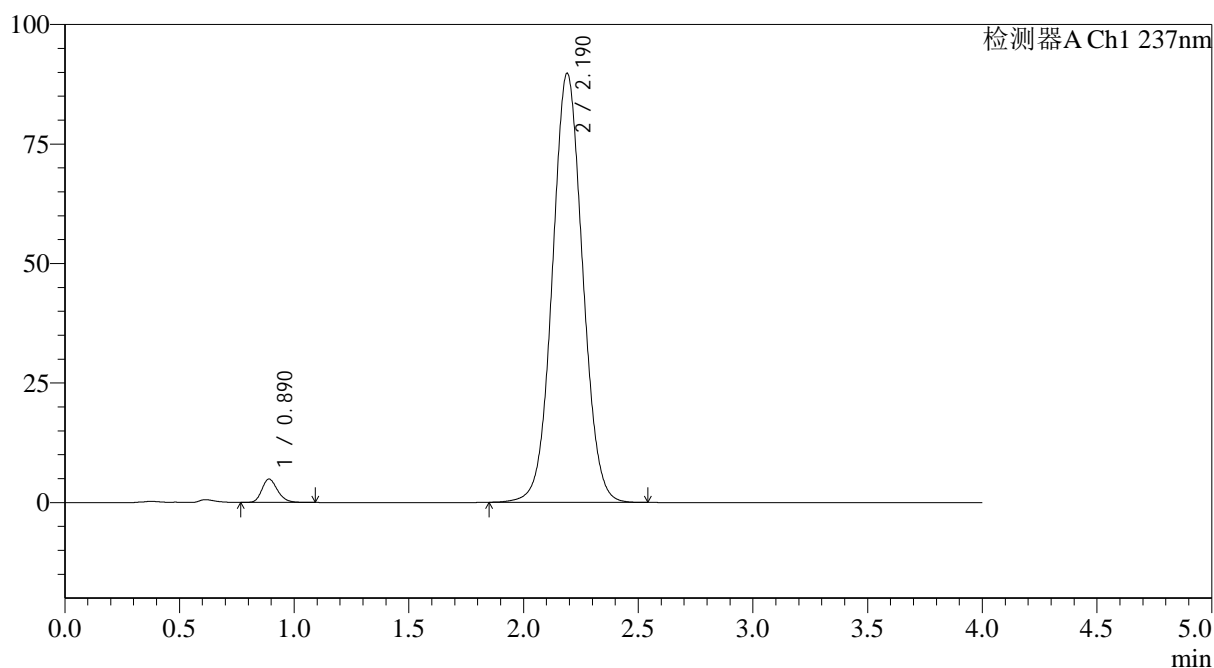
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-92-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-50 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 00:42:26 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:42:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	23267	2.747	4895	832	1.215	--
2	2.190	823603	97.253	89745	1332	1.046	7.152
总计		846870	100.000	94639			



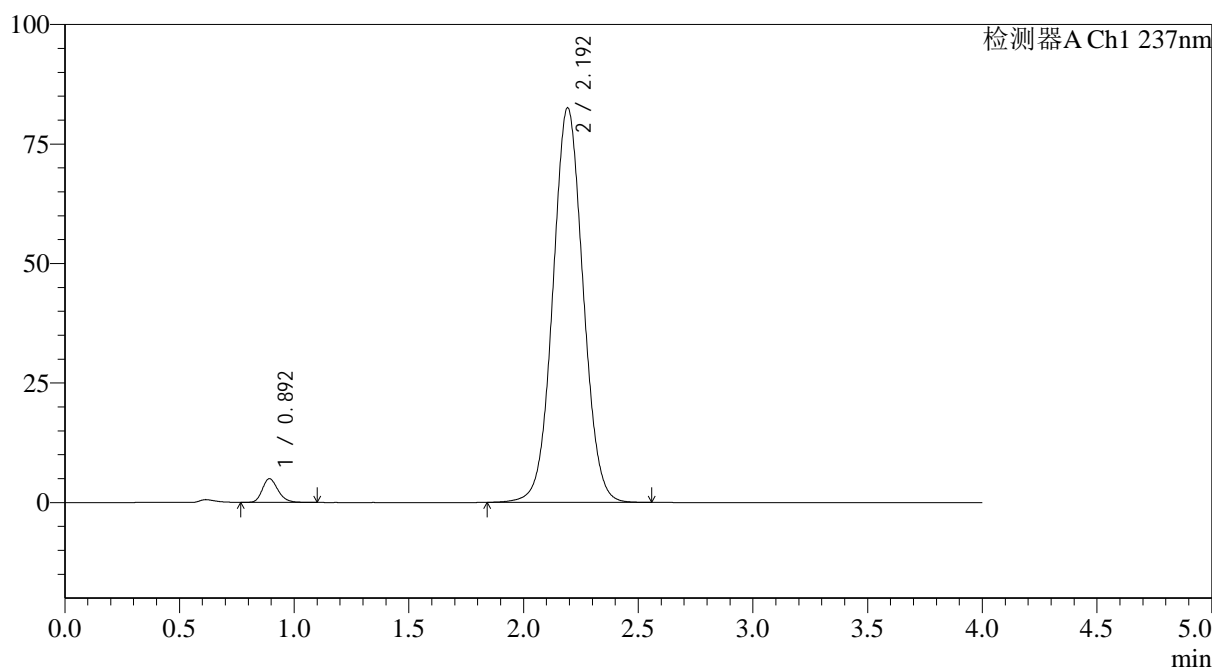
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-93-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 00:46:50 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:42:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	23670	3.029	4939	831	1.220	--
2	2.192	757841	96.971	82410	1334	1.043	7.148
总计		781511	100.000	87349			



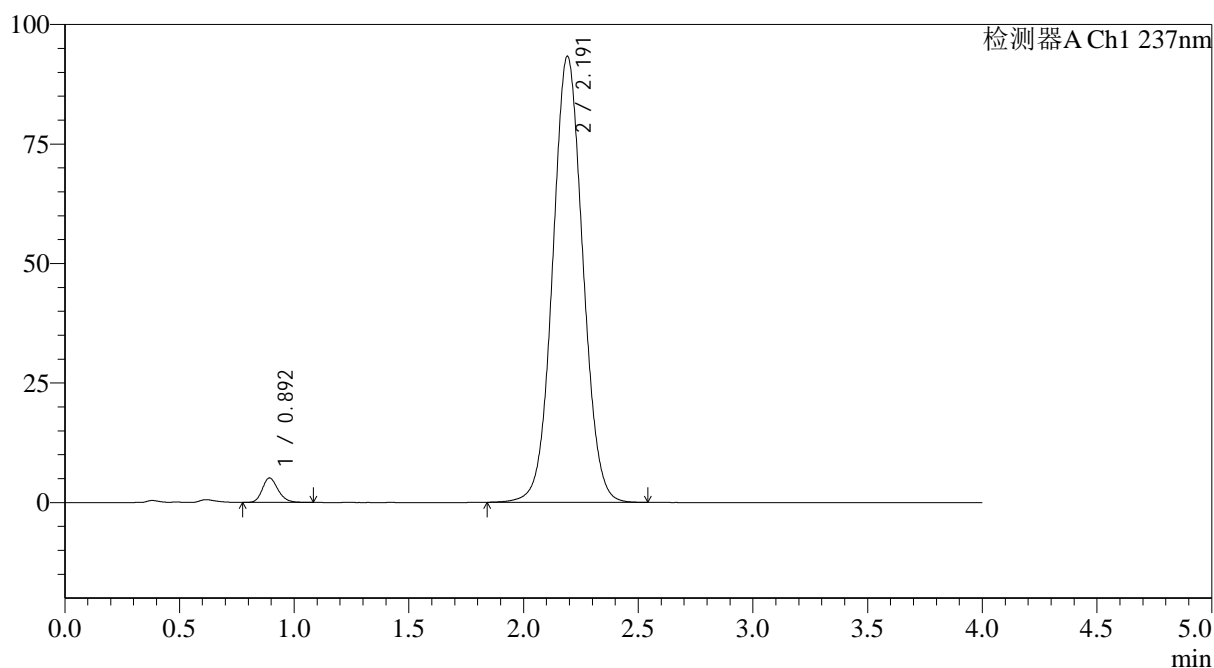
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-94-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-15 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 00:51:15 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:42:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	24281	2.761	5082	829	1.210	--
2	2.191	855022	97.239	93236	1337	1.048	7.146
总计		879303	100.000	98317			



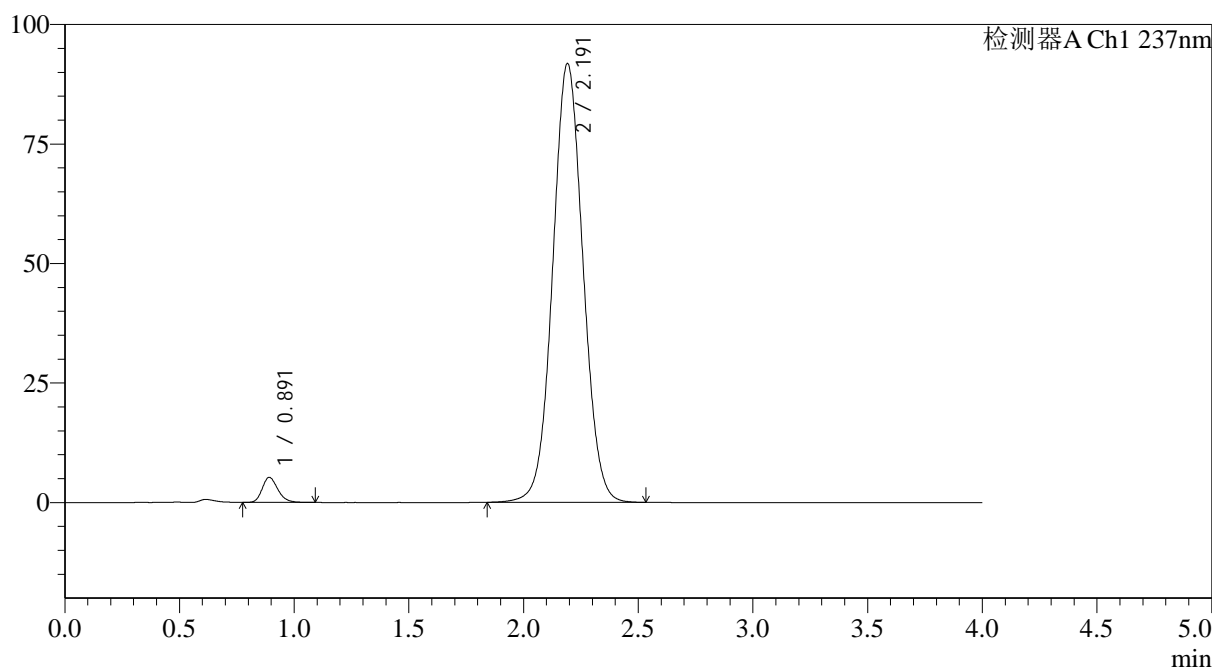
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-95-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-24 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 00:55:39 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:42:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

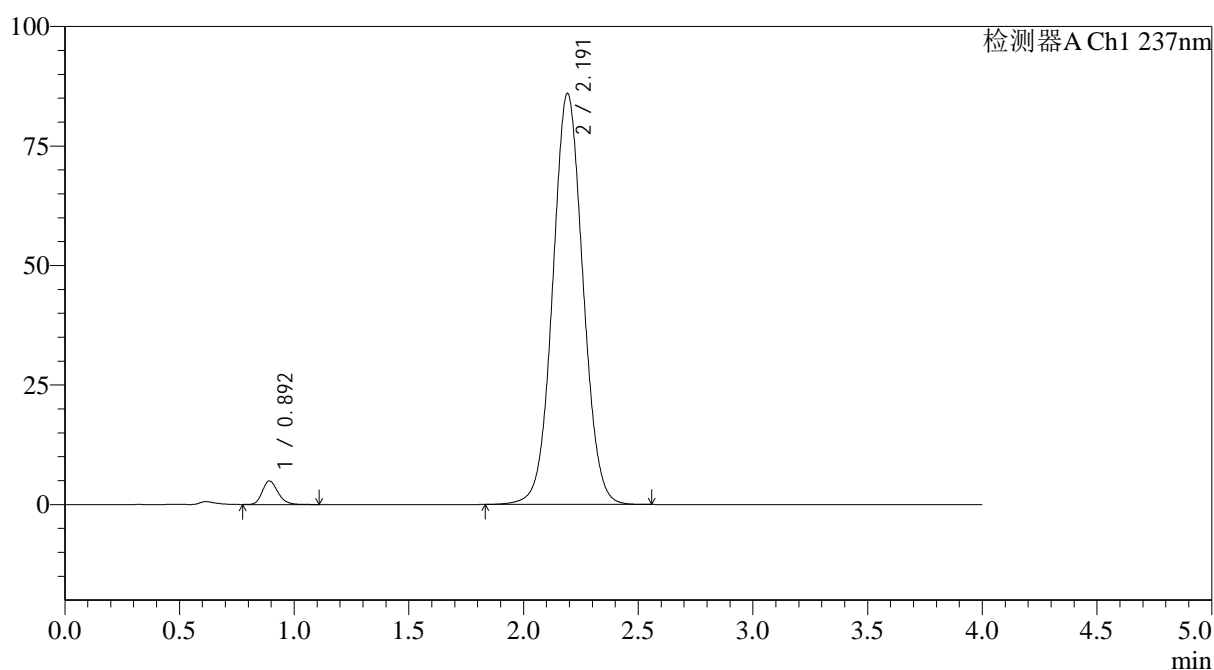
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	24932	2.872	5233	836	1.223	--
2	2.191	843080	97.128	91694	1333	1.046	7.155
总计		868013	100.000	96927			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-96-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 01:00:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:42:48 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	23538	2.896	4920	832	1.212	--
2	2.191	789185	97.104	85898	1335	1.044	7.150
总计		812723	100.000	90817			



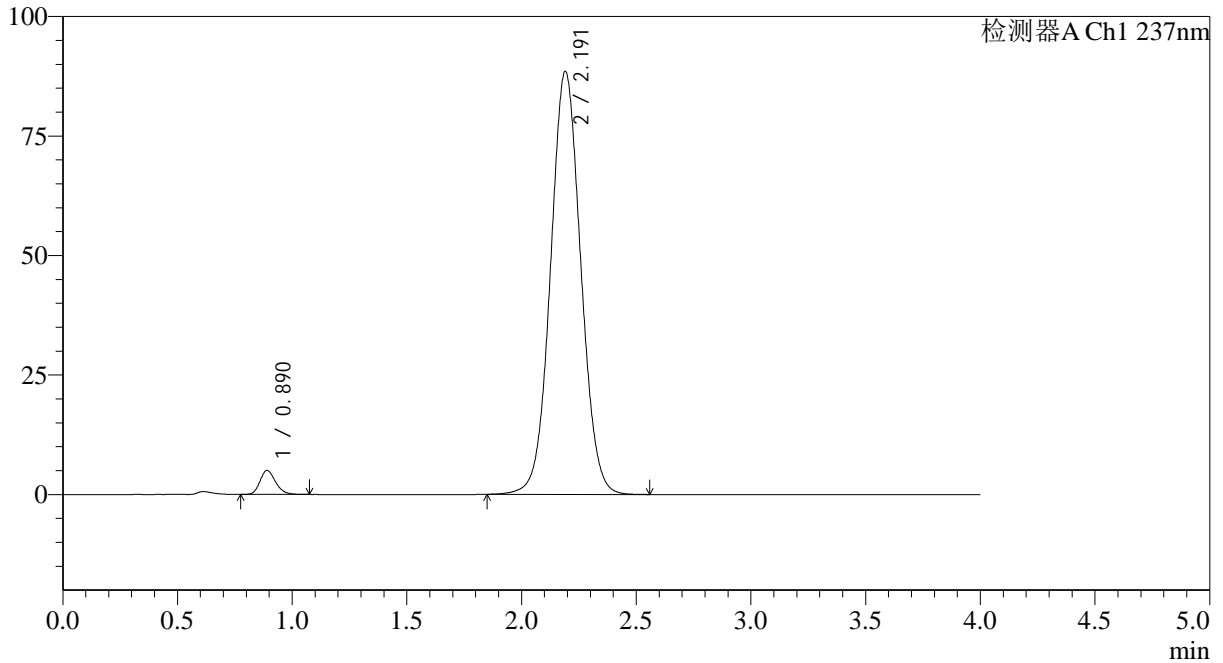
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-97-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-42 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 01:04:27 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:42:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.890	23794	2.847	5020	831	1.201	--
2	2.191	812008	97.153	88436	1333	1.045	7.153
总计		835802	100.000	93456			



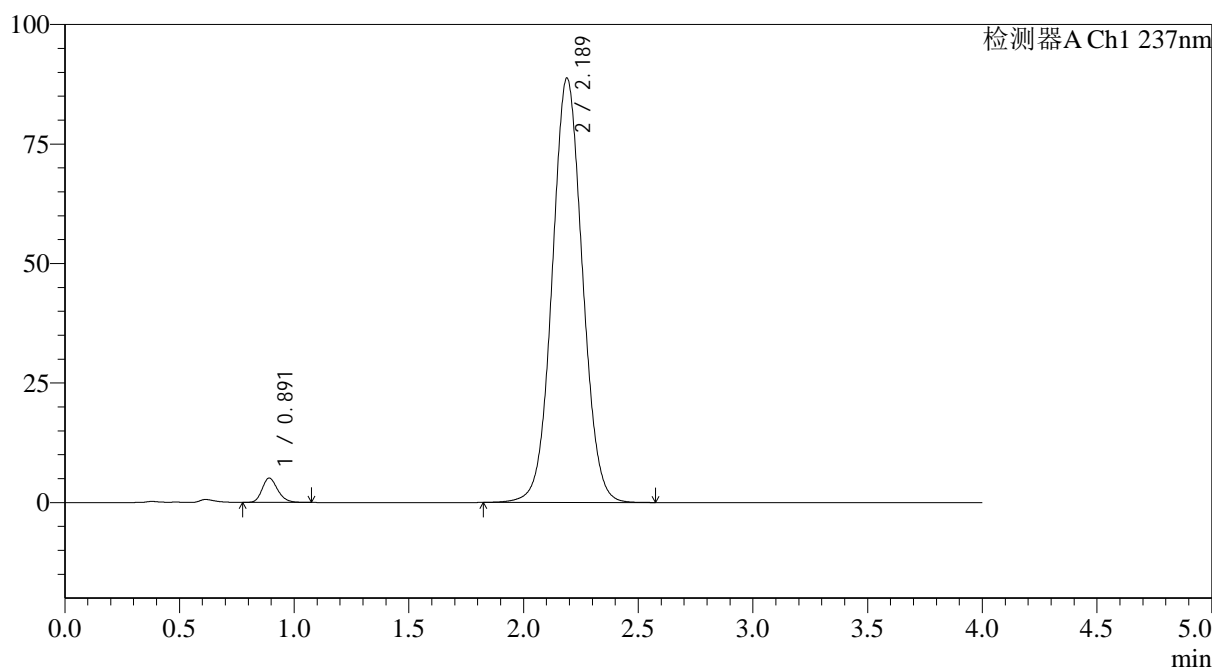
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-98-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-51 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 01:08:51 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:42:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	24069	2.867	5083	836	1.213	--
2	2.189	815523	97.133	88792	1329	1.046	7.144
总计		839592	100.000	93875			



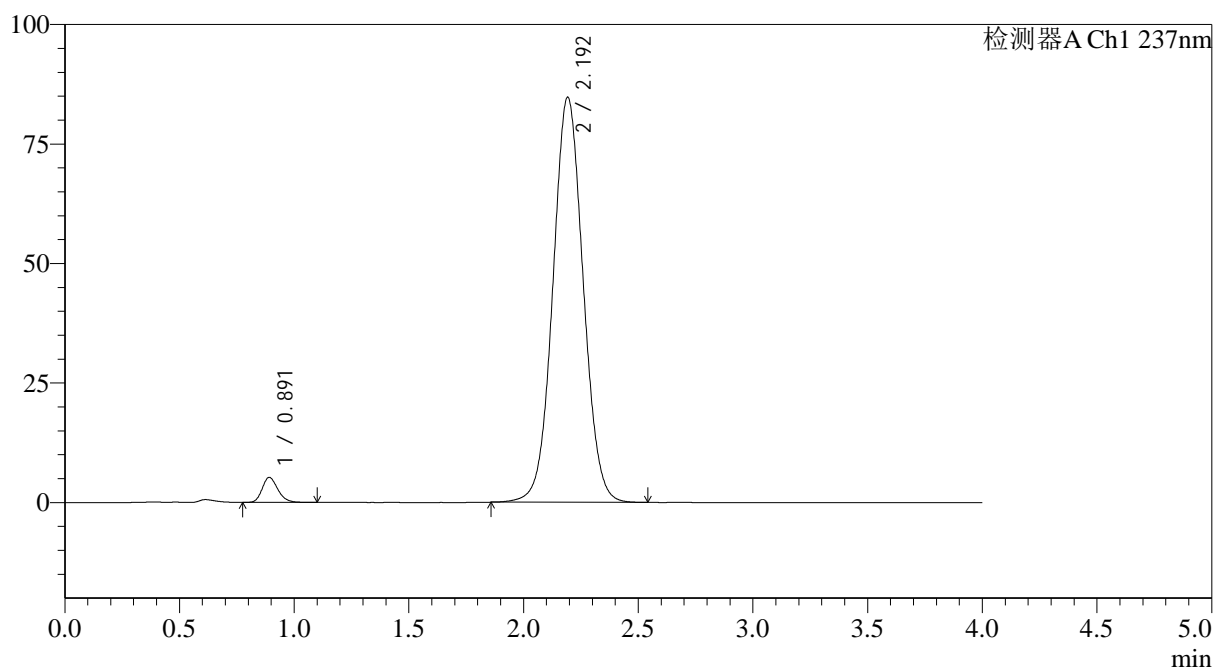
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-99-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 01:13:15 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:42:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

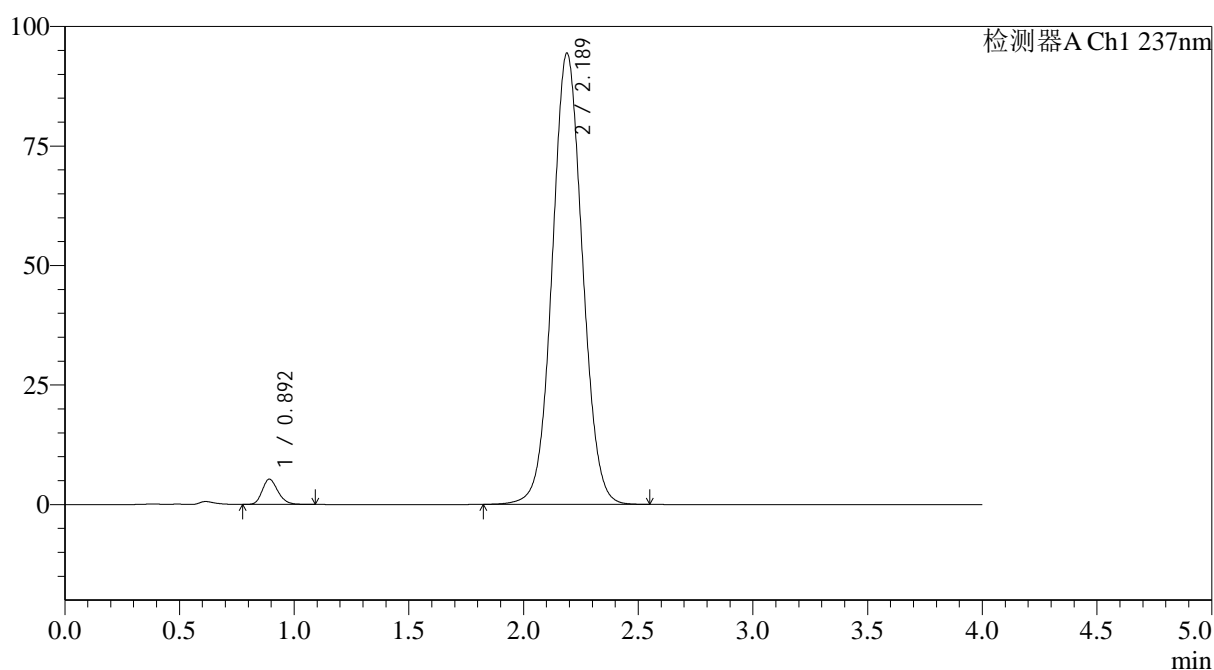
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	24841	3.093	5210	829	1.217	--
2	2.192	778238	96.907	84563	1331	1.043	7.145
总计		803079	100.000	89774			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-100-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 01:17:40 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:42:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

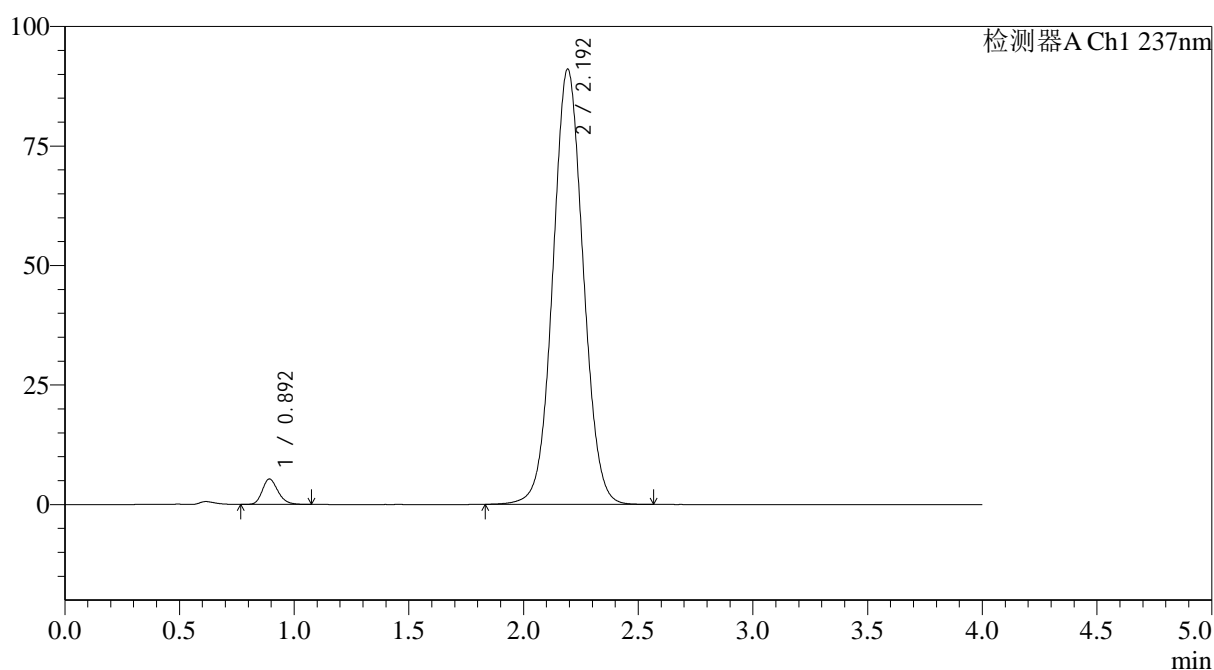
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	25113	2.821	5257	828	1.212	--
2	2.189	865235	97.179	94414	1334	1.047	7.135
总计		890348	100.000	99671			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-101-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 01:22:04 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:43:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	25224	2.922	5291	830	1.219	--
2	2.192	837962	97.078	90882	1329	1.044	7.138
总计		863186	100.000	96174			



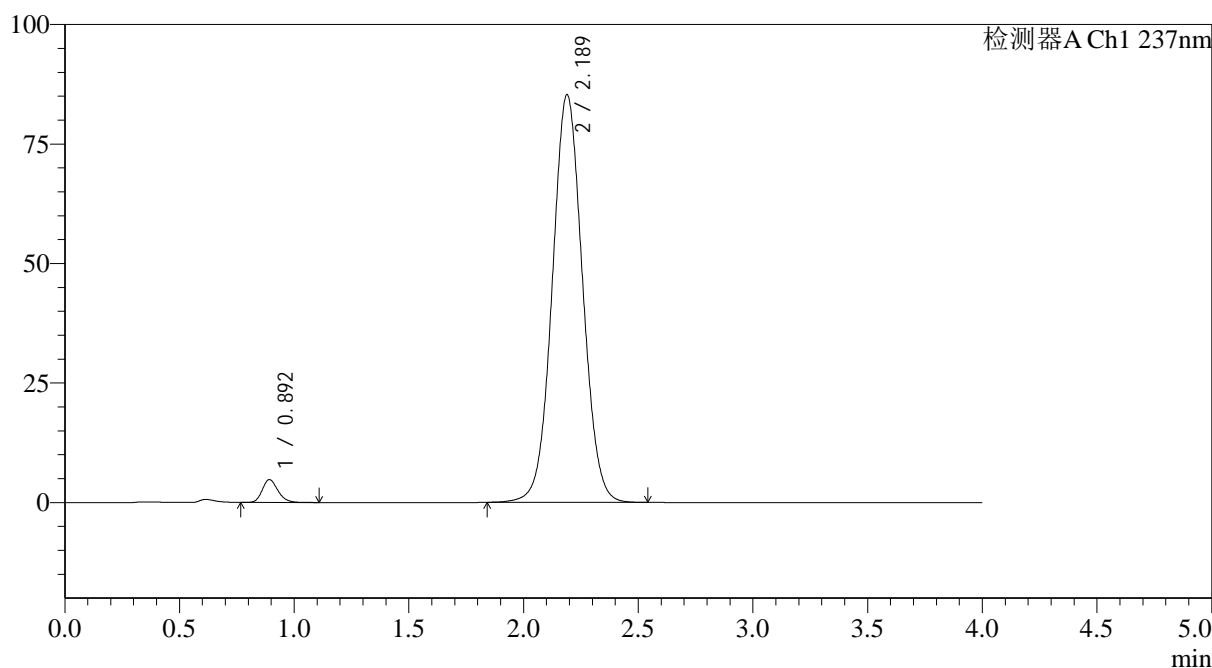
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-102-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 01:26:29 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:43:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	22783	2.830	4763	836	1.215	--
2	2.189	782375	97.170	85292	1332	1.043	7.145
总计		805157	100.000	90055			



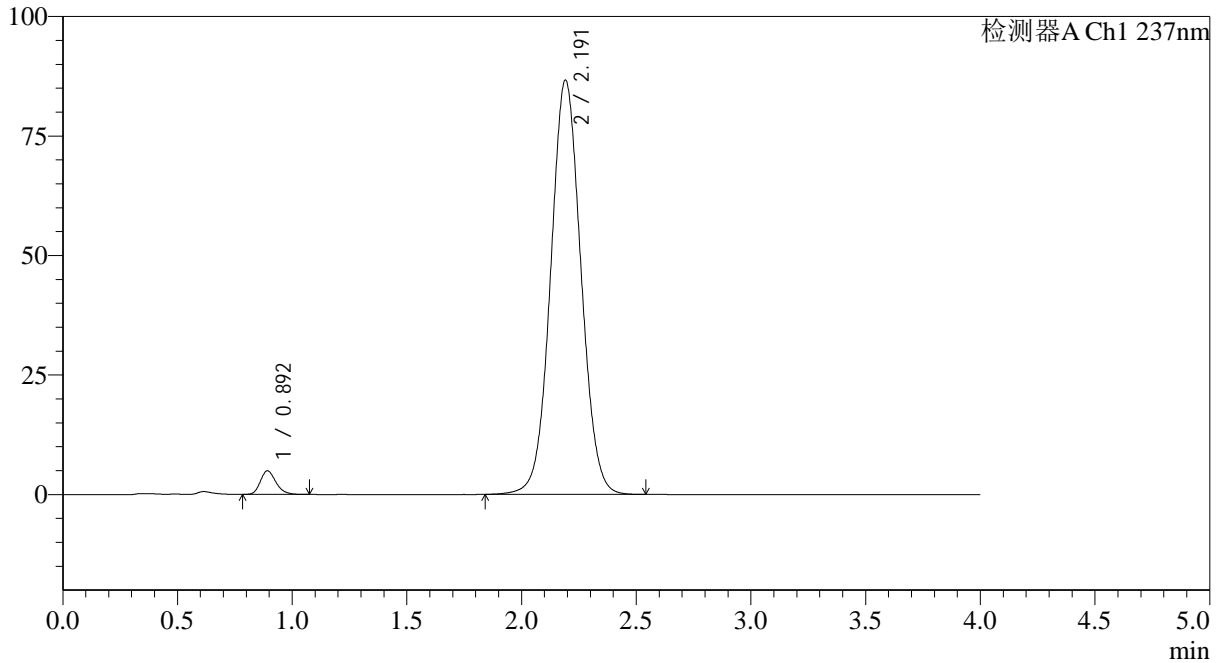
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-103-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-43 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 01:30:54 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:43:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	23348	2.847	4903	838	1.220	--
2	2.191	796743	97.153	86585	1330	1.044	7.147
总计		820091	100.000	91488			



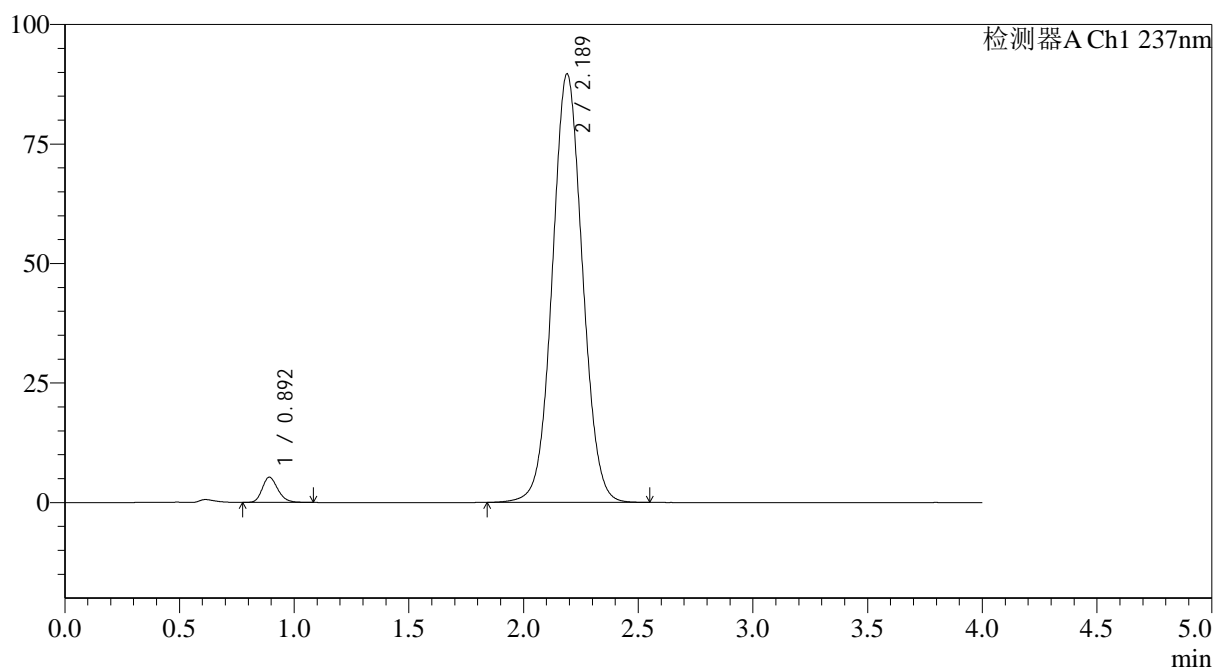
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-104-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-52 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 01:35:18 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:43:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

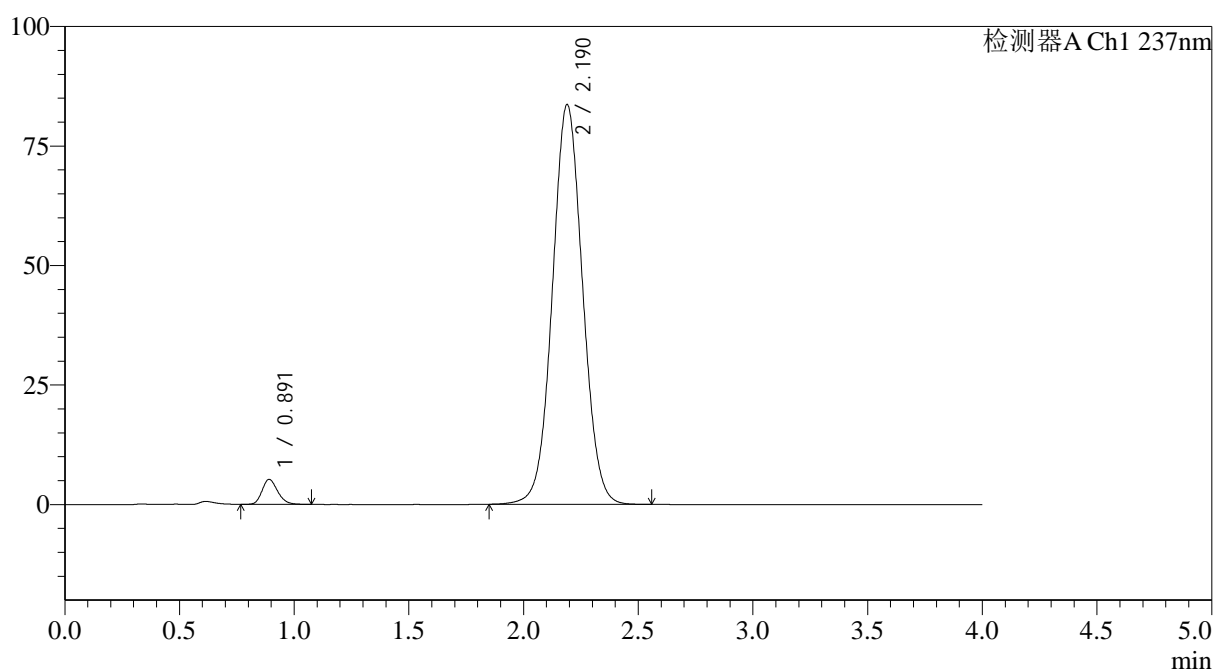
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	24994	2.954	5248	835	1.210	--
2	2.189	821094	97.046	89637	1337	1.046	7.153
总计		846089	100.000	94885			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-105-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 01:39:44 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:43:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	24804	3.134	5221	831	1.206	--
2	2.190	766769	96.866	83624	1335	1.044	7.151
总计		791574	100.000	88846			



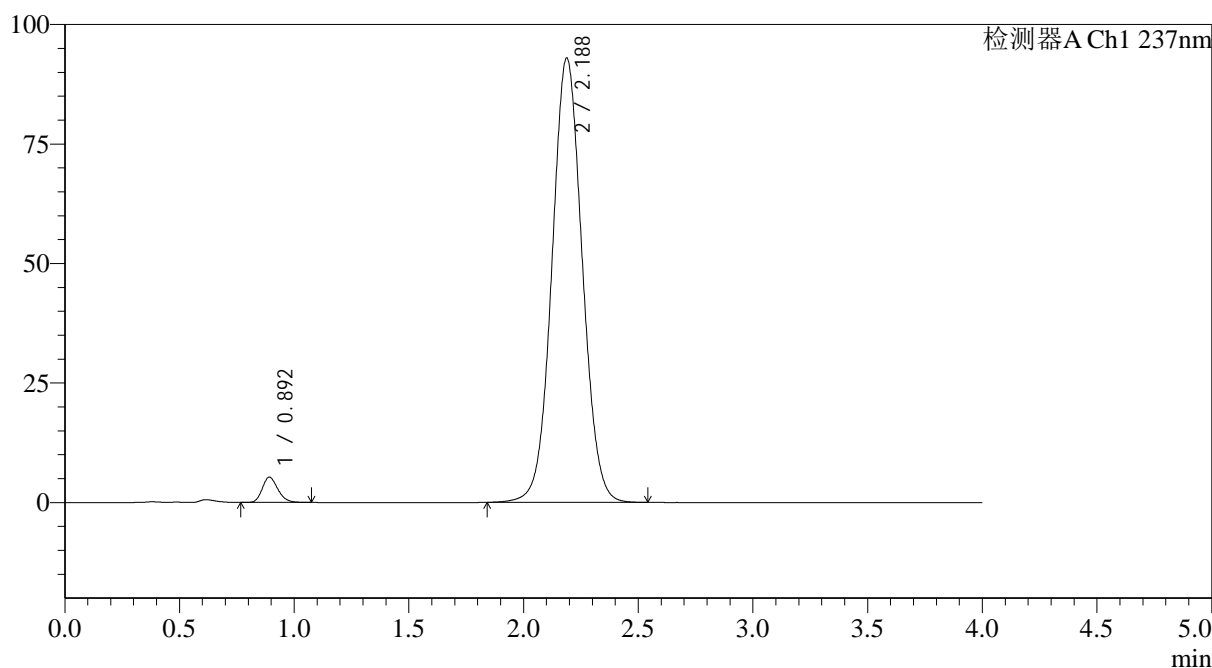
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-106-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-17 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 01:44:08 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:43:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

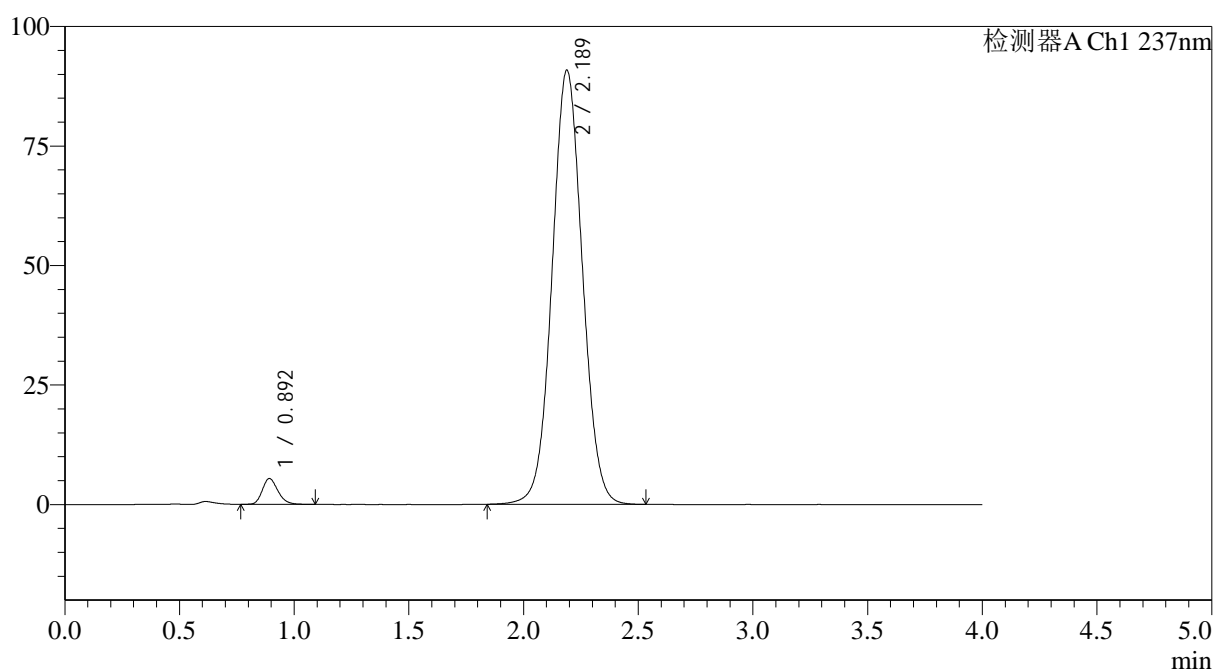
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	24955	2.839	5267	837	1.212	--
2	2.188	854178	97.161	92963	1326	1.046	7.131
总计		879134	100.000	98230			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-107-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 01:48:33 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:43:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	25555	2.973	5362	835	1.219	--
2	2.189	834116	97.027	90824	1327	1.046	7.132
总计		859671	100.000	96186			



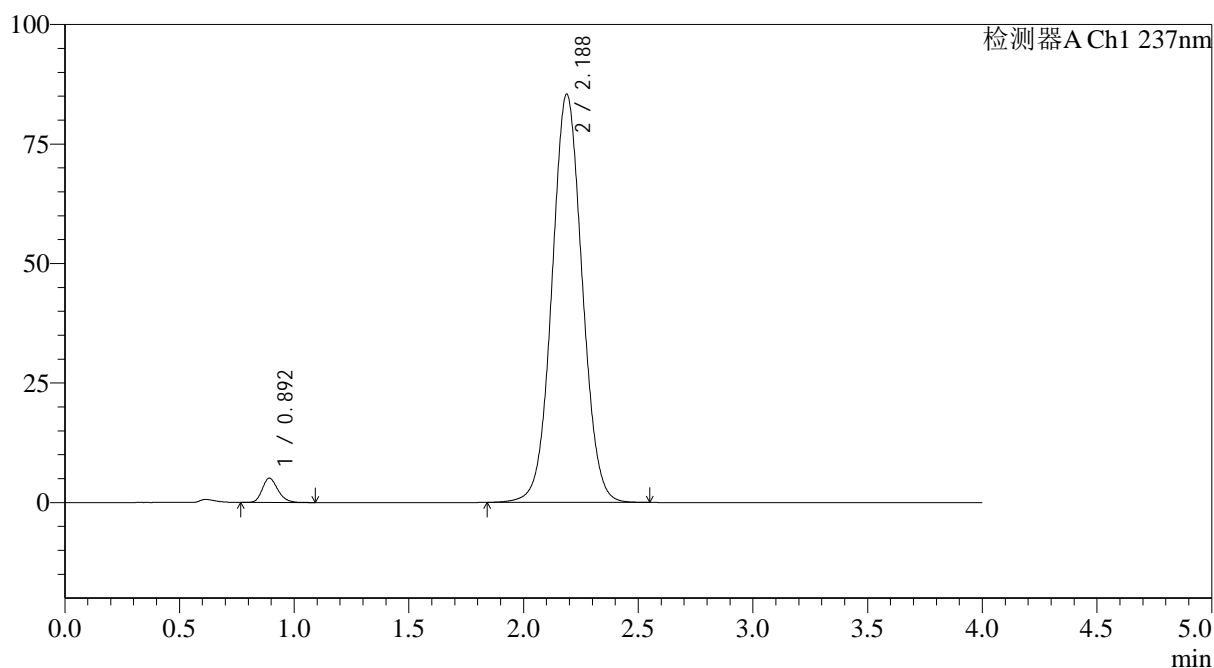
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-108-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-35 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 01:52:58 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:43:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

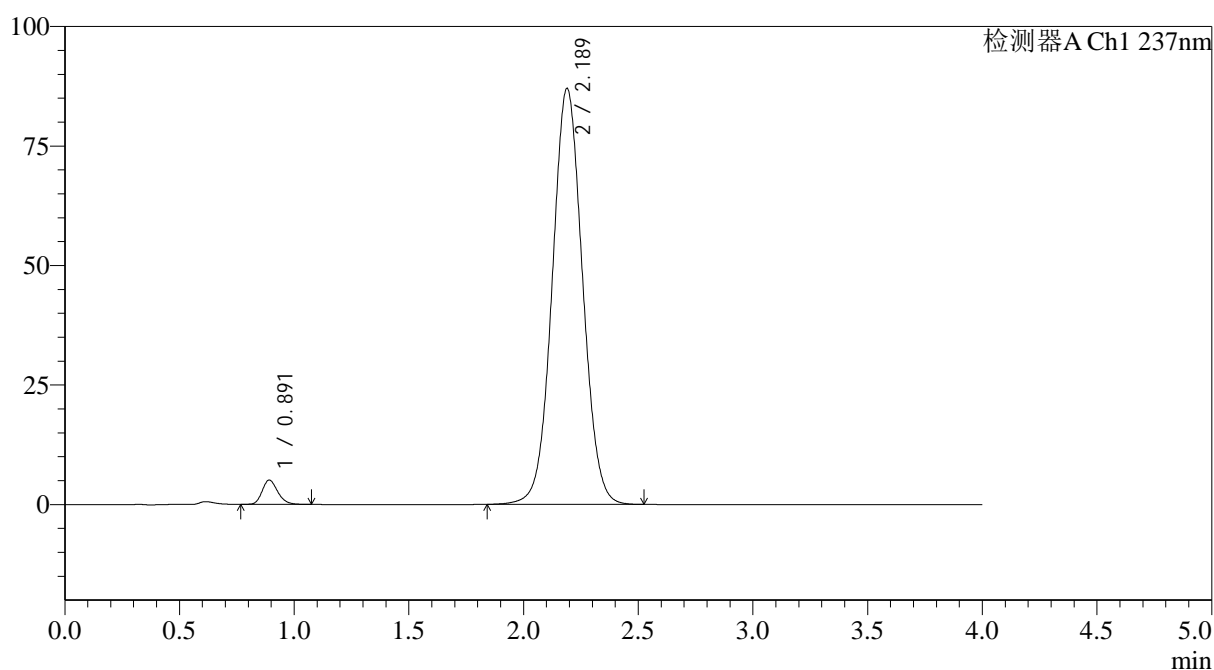
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	24048	2.976	5054	835	1.224	--
2	2.188	784016	97.024	85429	1331	1.043	7.136
总计		808063	100.000	90483			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-109-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 01:57:22 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:43:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.891	24064	2.921	5075	836	1.207	--
2	2.189	799828	97.079	87023	1327	1.043	7.140
总计		823892	100.000	92099			



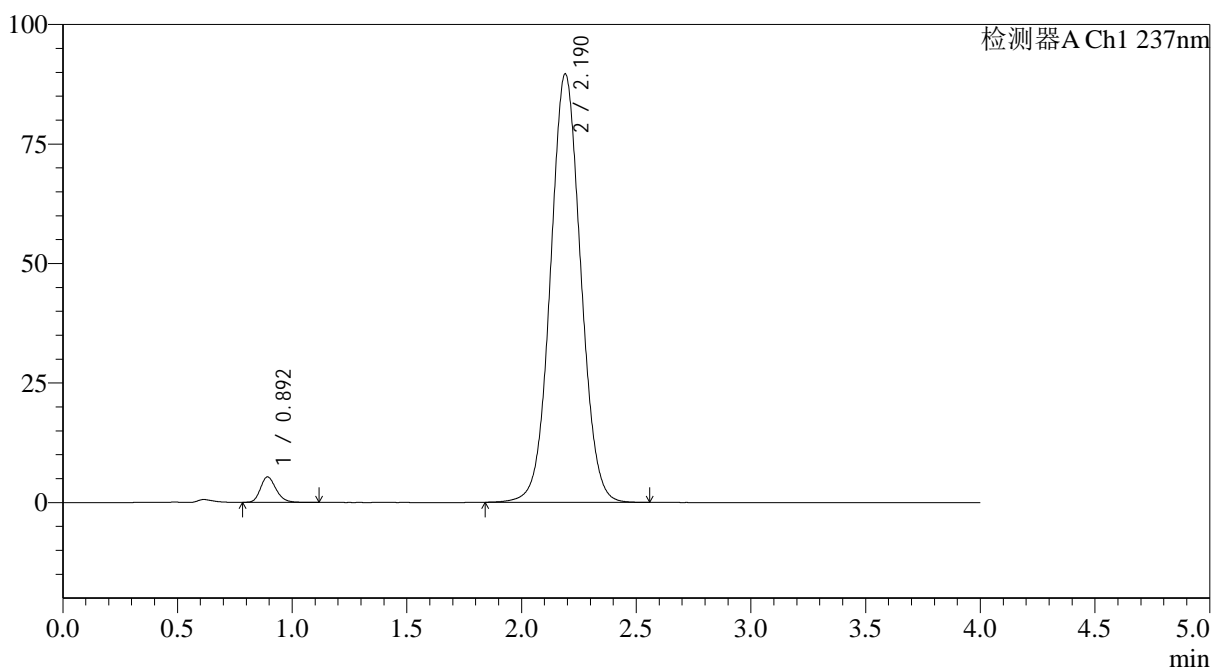
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-110-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-53 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 02:01:47 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:43:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.892	25291	2.978	5288	838	1.217	--
2	2.190	823949	97.022	89597	1329	1.044	7.138
总计		849240	100.000	94884			



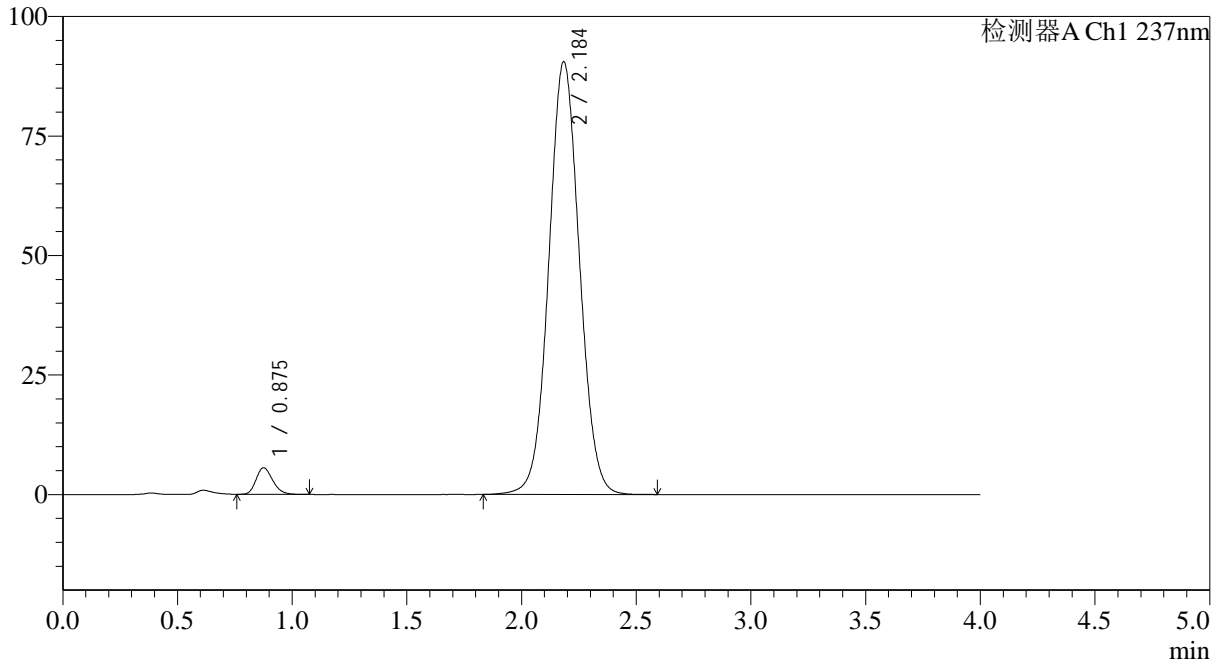
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-111-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 02:06:12 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:43:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	28041	3.223	5539	702	1.220	--
2	2.184	841865	96.777	90386	1290	1.048	6.973
总计		869905	100.000	95925			



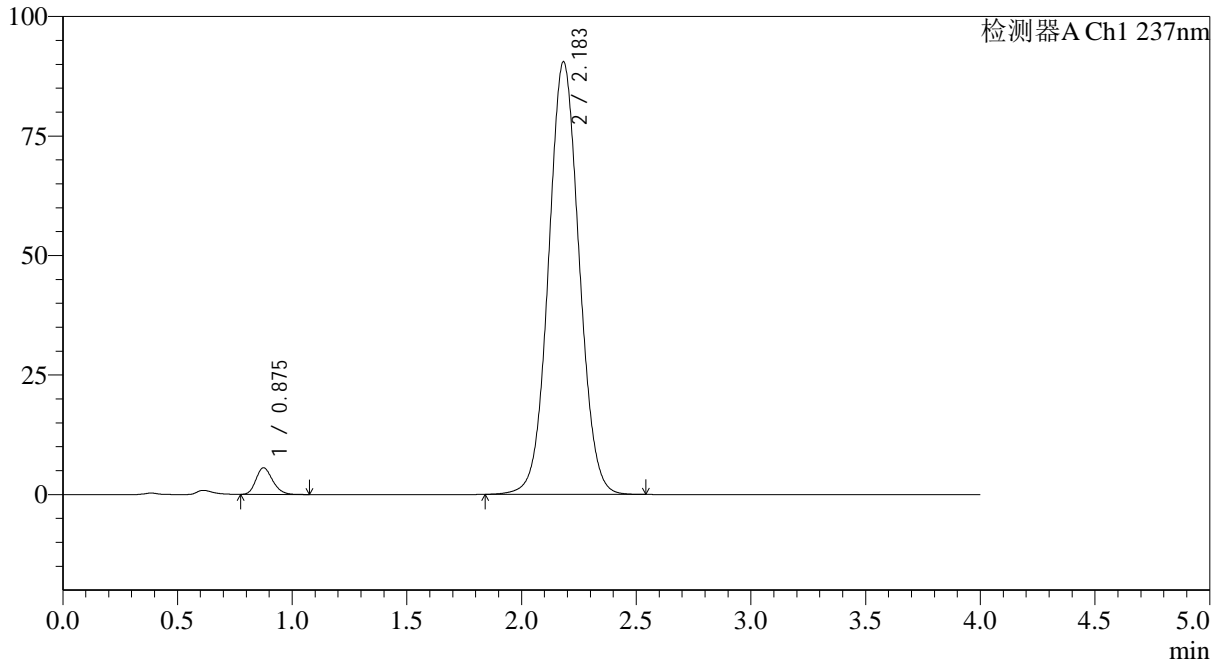
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-112-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH6.8jz-80mg5mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 02:10:37 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:43:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	28208	3.243	5558	697	1.208	--
2	2.183	841588	96.757	90444	1287	1.048	6.957
总计		869795	100.000	96002			



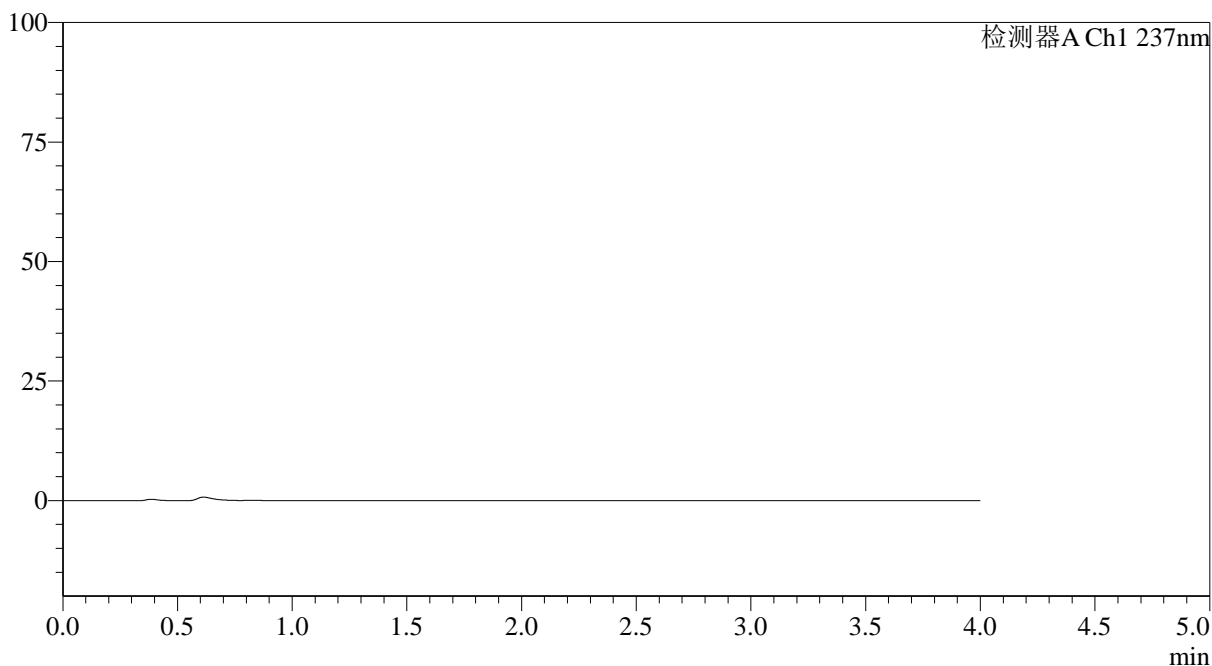
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-113-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-9 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 02:15:00 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:43:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							



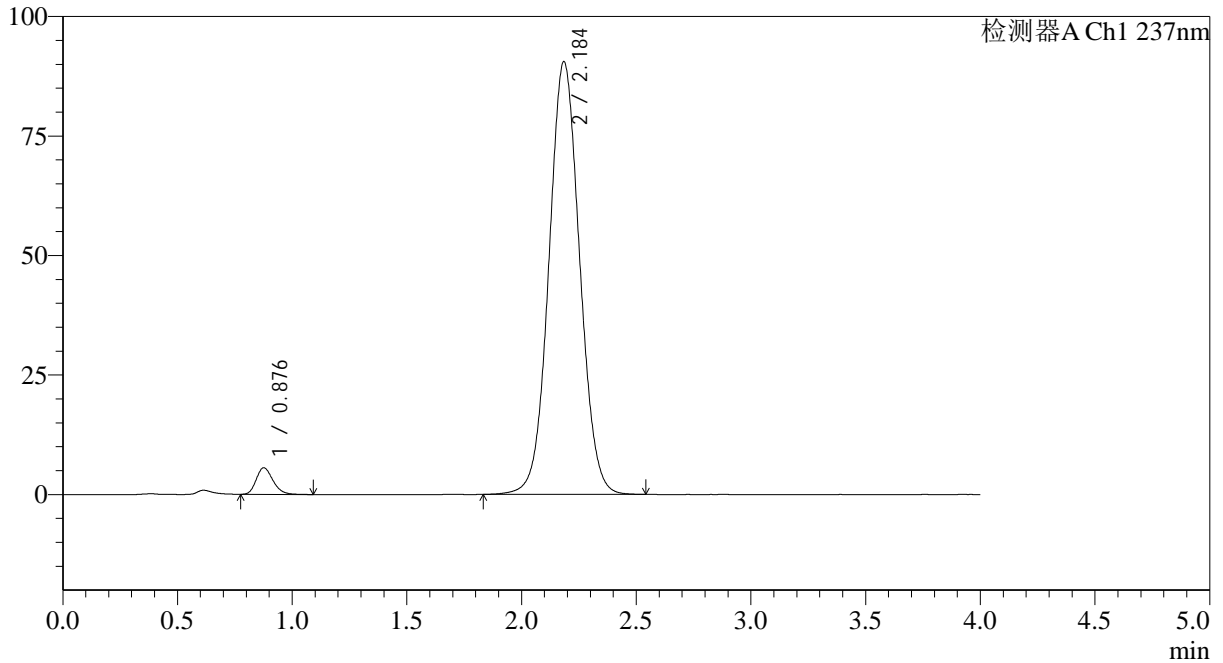
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-114-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20µl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 02:19:24 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:43:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

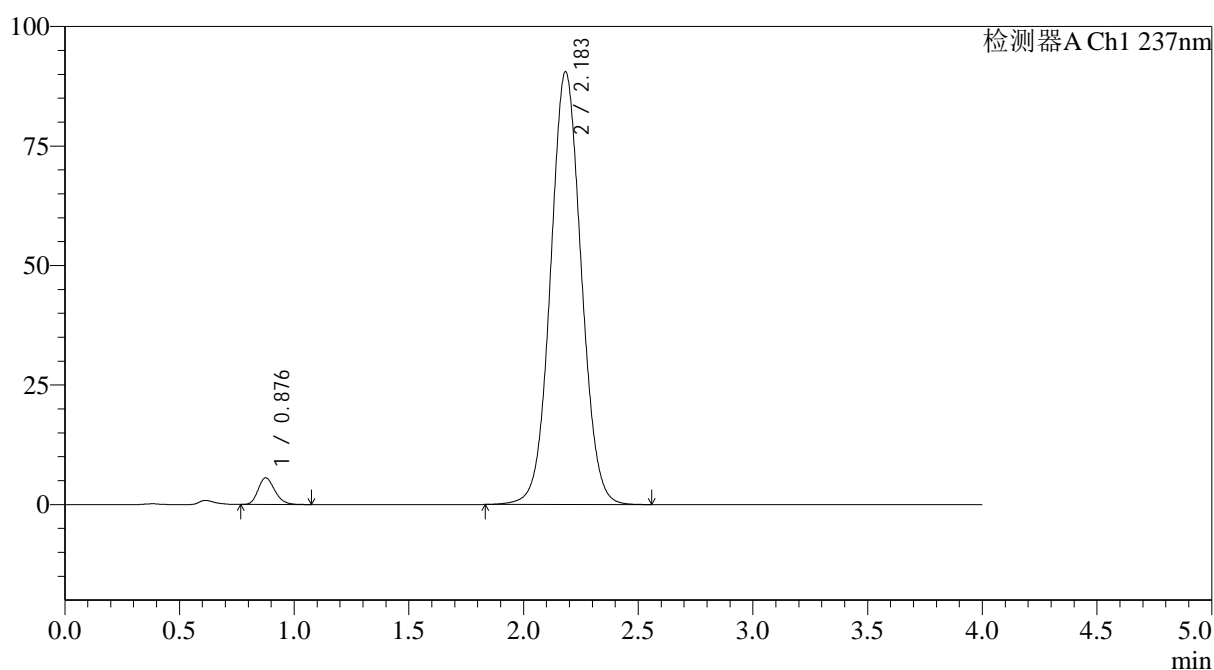
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	28177	3.231	5531	702	1.227	--
2	2.184	843914	96.769	90356	1284	1.048	6.959
总计		872091	100.000	95886			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-115-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 02:23:48 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:43:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

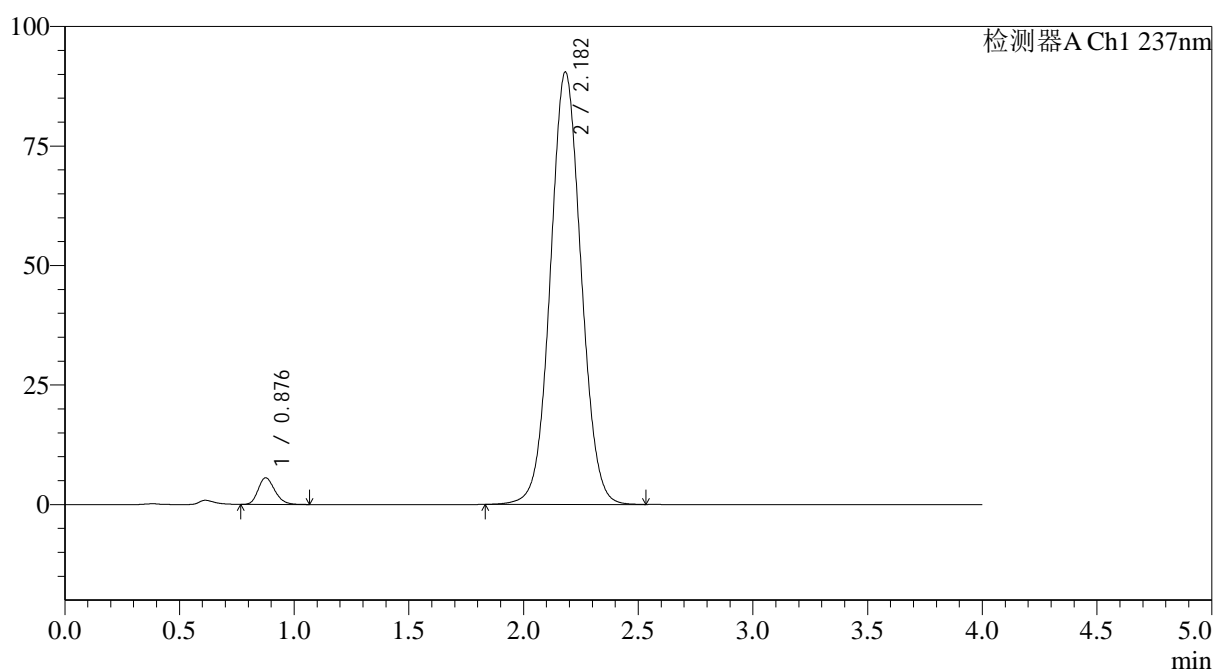
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	28182	3.232	5543	698	1.209	--
2	2.183	843851	96.768	90481	1283	1.049	6.949
总计		872033	100.000	96024			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-116-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 02:28:12 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:43:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

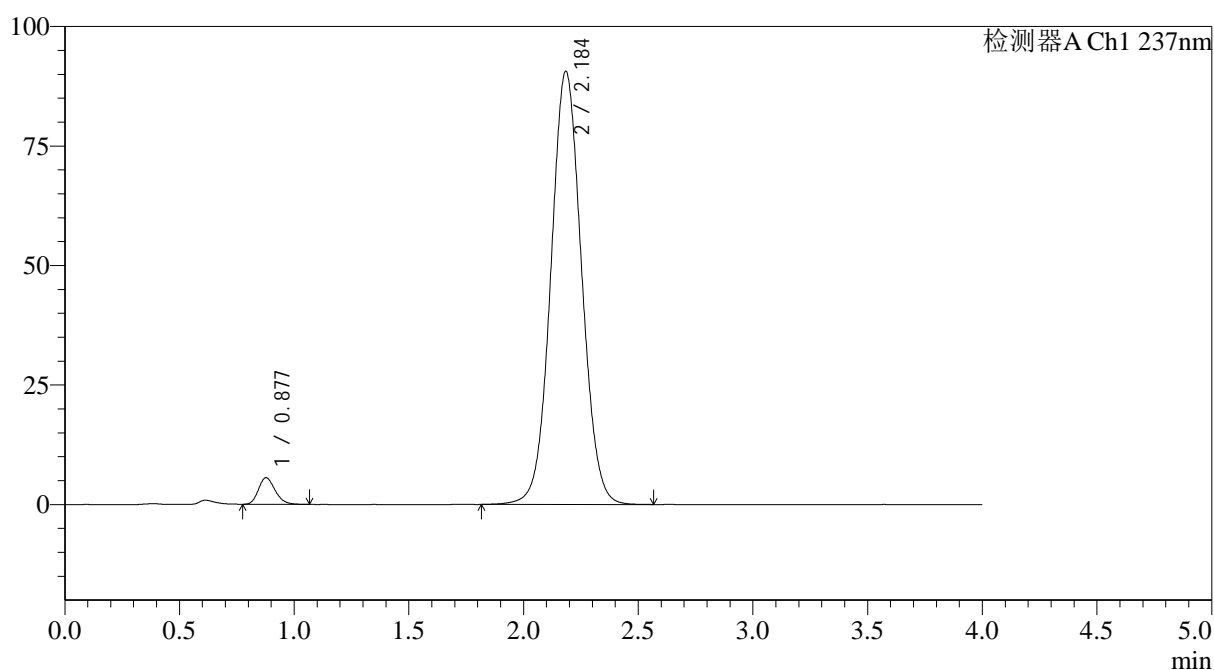
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.876	28173	3.232	5544	697	1.214	--
2	2.182	843666	96.768	90445	1280	1.048	6.937
总计		871839	100.000	95989			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-117-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 02:32:36 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:43:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.877	28136	3.223	5551	702	1.219	--
2	2.184	844745	96.777	90463	1286	1.049	6.952
总计		872880	100.000	96013			



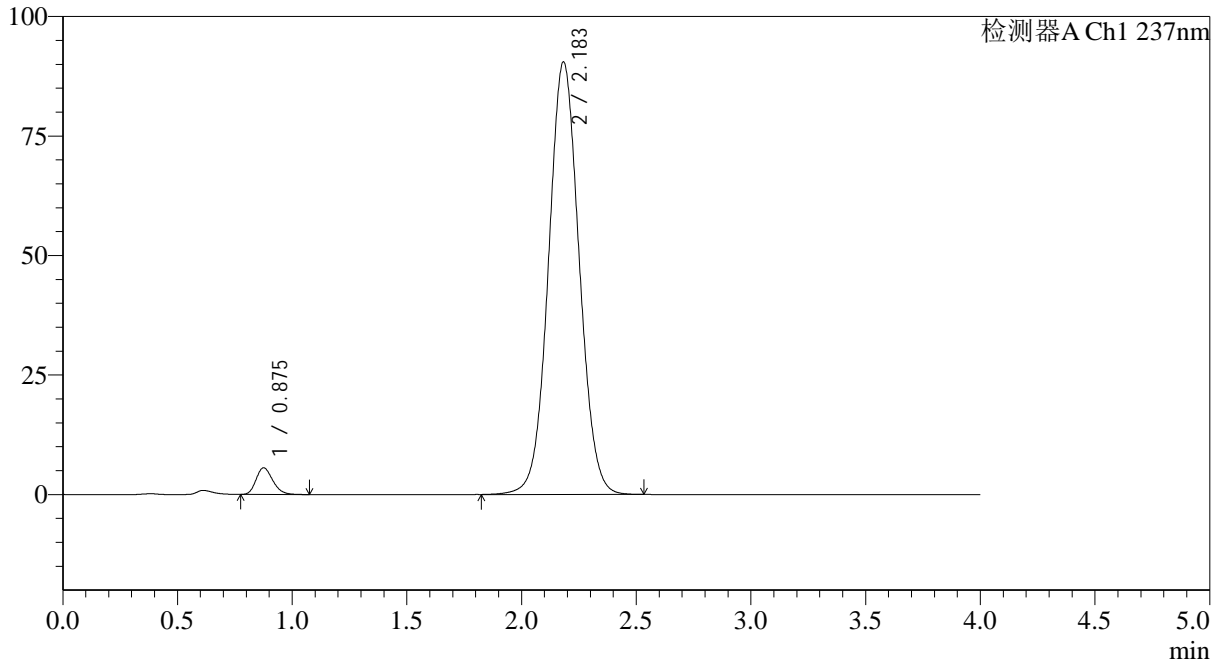
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-118-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 02:37:01 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:43:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.875	28201	3.239	5550	696	1.220	--
2	2.183	842583	96.761	90441	1286	1.047	6.950
总计		870784	100.000	95992			



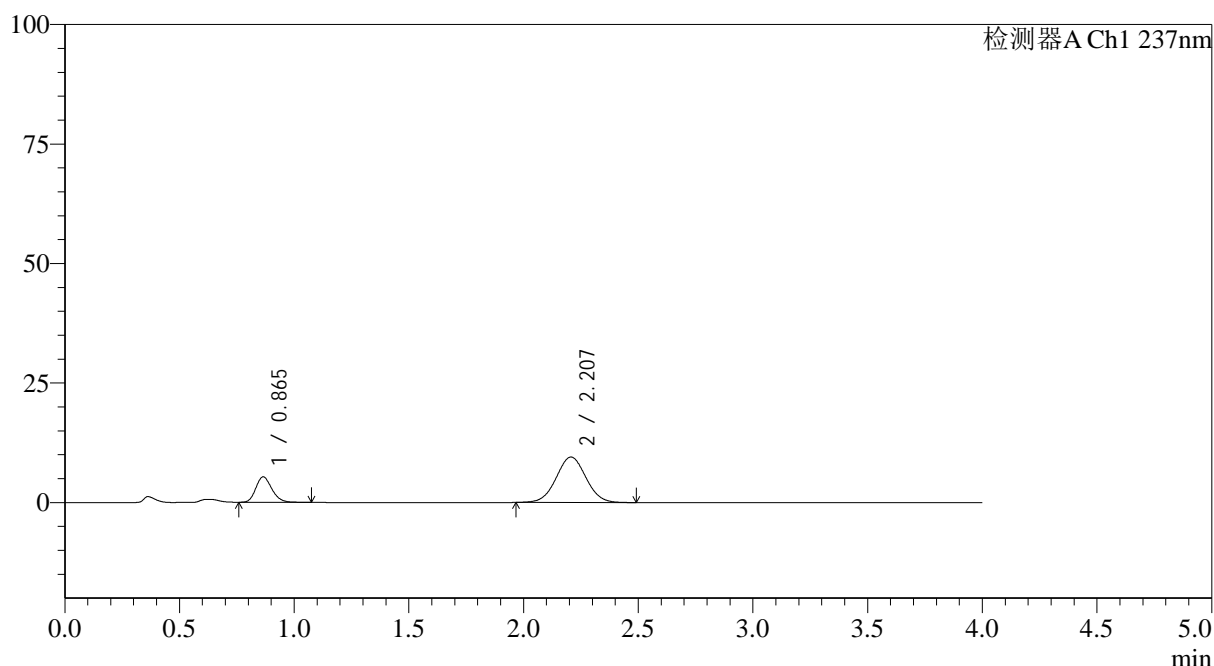
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-119-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-1 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 02:41:24 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:43:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	26022	23.217	5339	736	1.196	--
2	2.207	86060	76.783	9506	1378	1.029	7.348
总计		112082	100.000	14845			



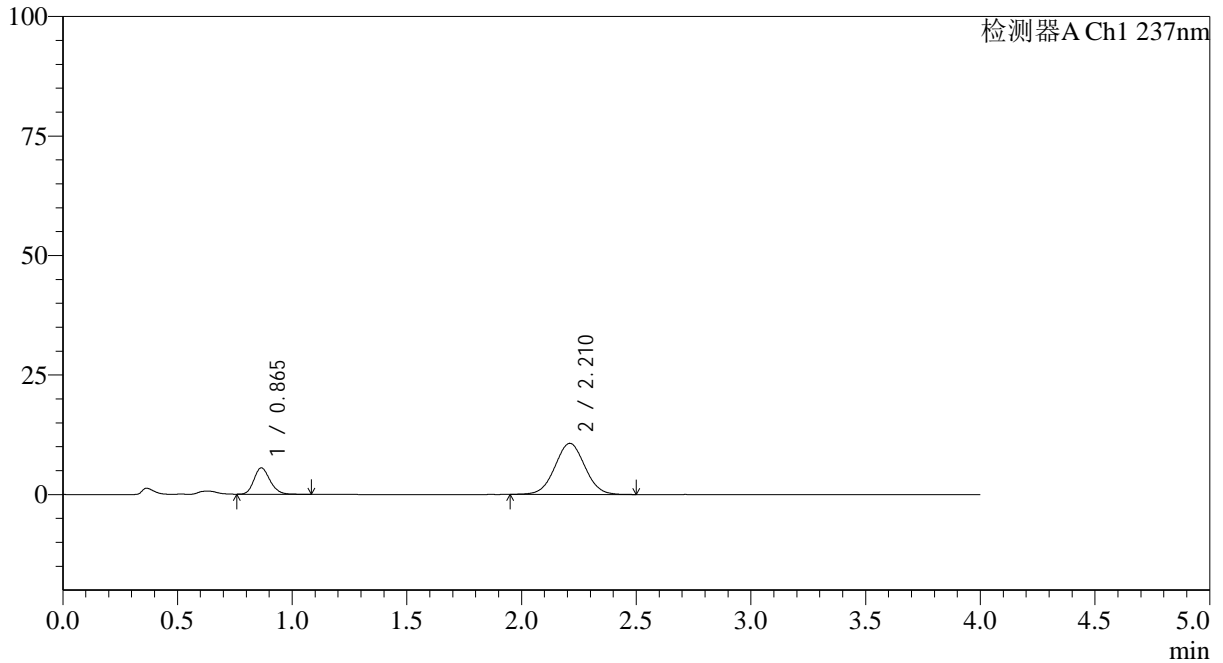
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-120-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-10 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 02:45:47 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:43:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

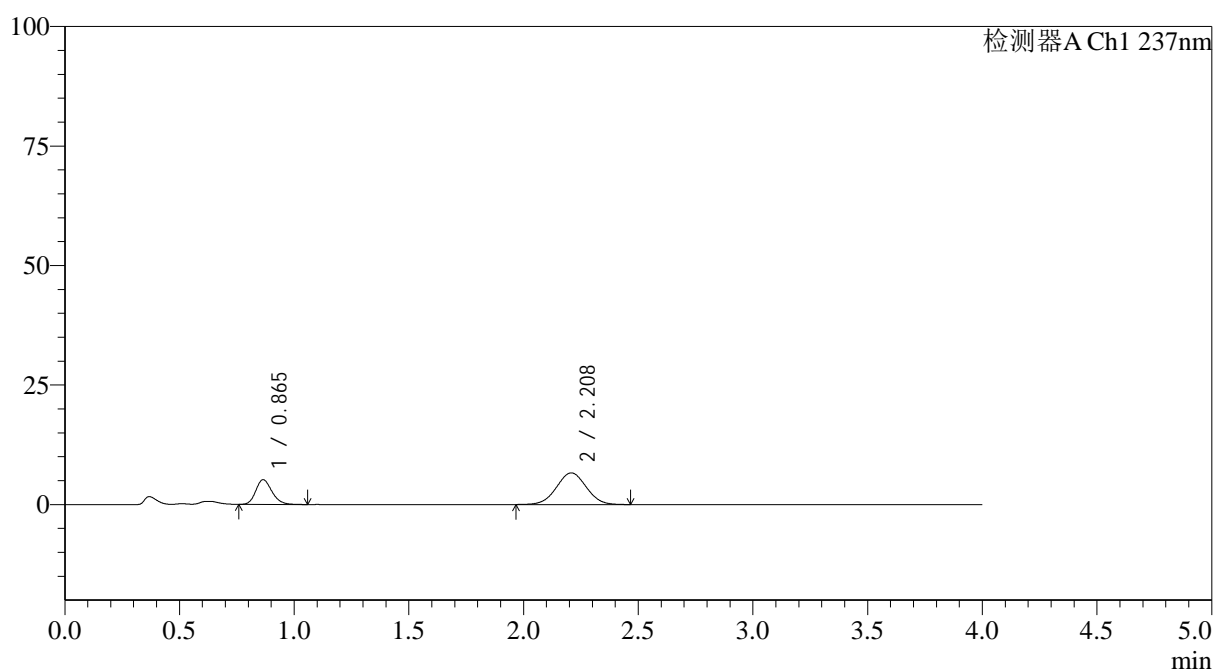
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	27033	21.734	5519	733	1.188	--
2	2.210	97350	78.266	10685	1368	1.024	7.333
总计		124383	100.000	16204			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-121-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 02:50:10 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:43:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	25365	29.702	5186	734	1.199	--
2	2.208	60033	70.298	6621	1368	1.021	7.330
总计		85398	100.000	11807			



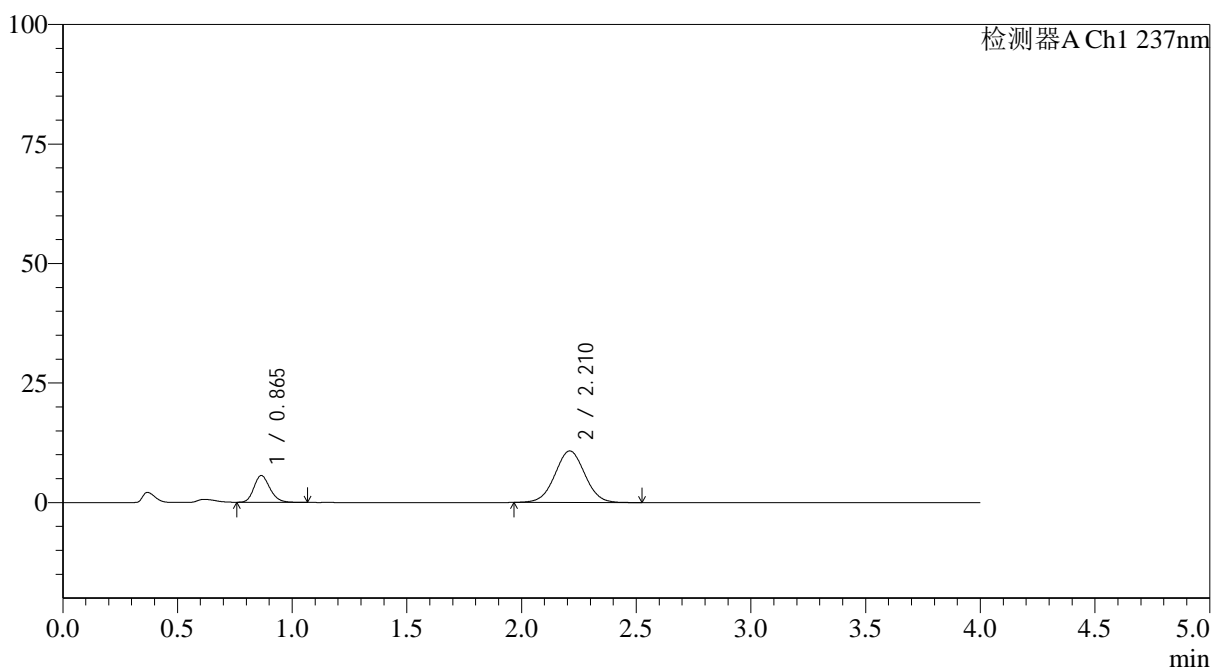
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-122-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 02:54:34 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:44:00 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	27249	21.766	5597	743	1.192	--
2	2.210	97939	78.234	10769	1376	1.023	7.364
总计		125188	100.000	16366			



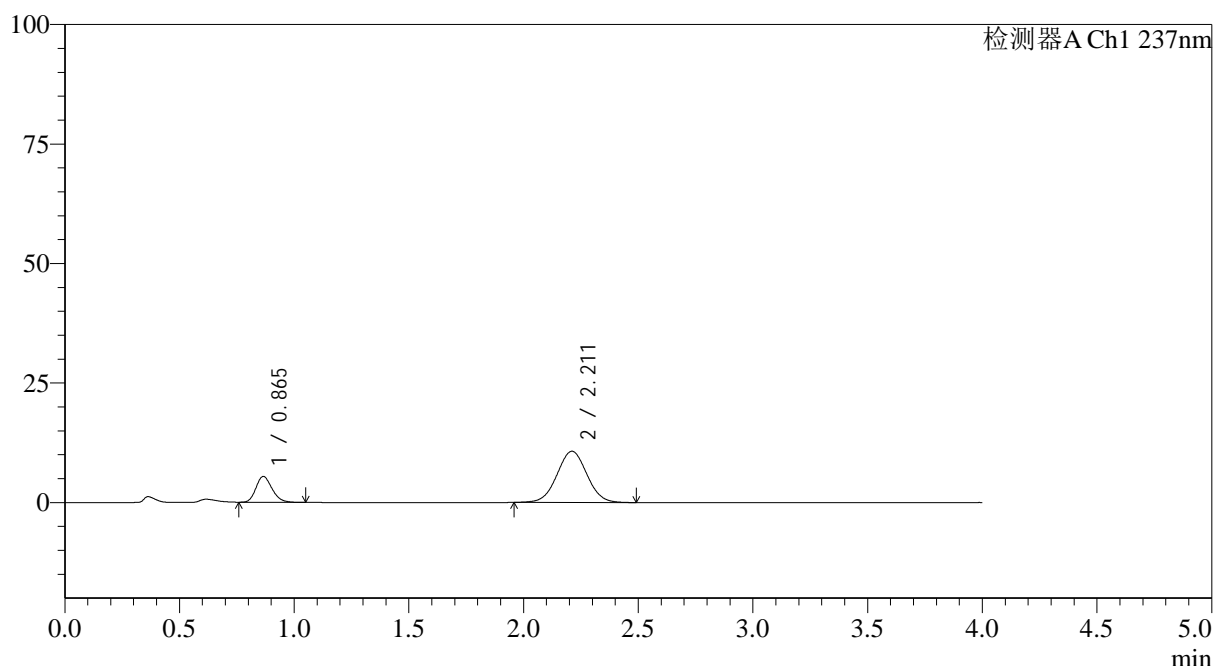
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-123-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 02:58:56 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:44:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

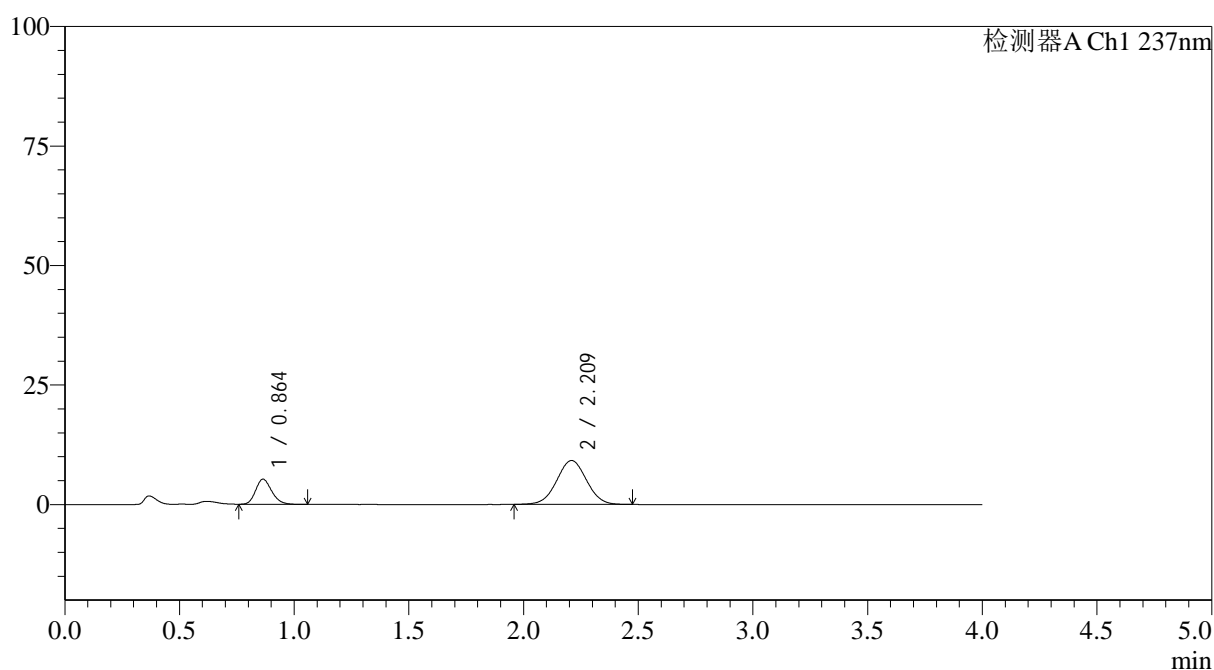
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	26395	21.368	5422	732	1.202	--
2	2.211	97130	78.632	10697	1372	1.023	7.340
总计		123525	100.000	16119			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-124-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 03:03:19 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:44:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	25627	23.507	5262	735	1.201	--
2	2.209	83393	76.493	9165	1376	1.017	7.357
总计		109020	100.000	14427			



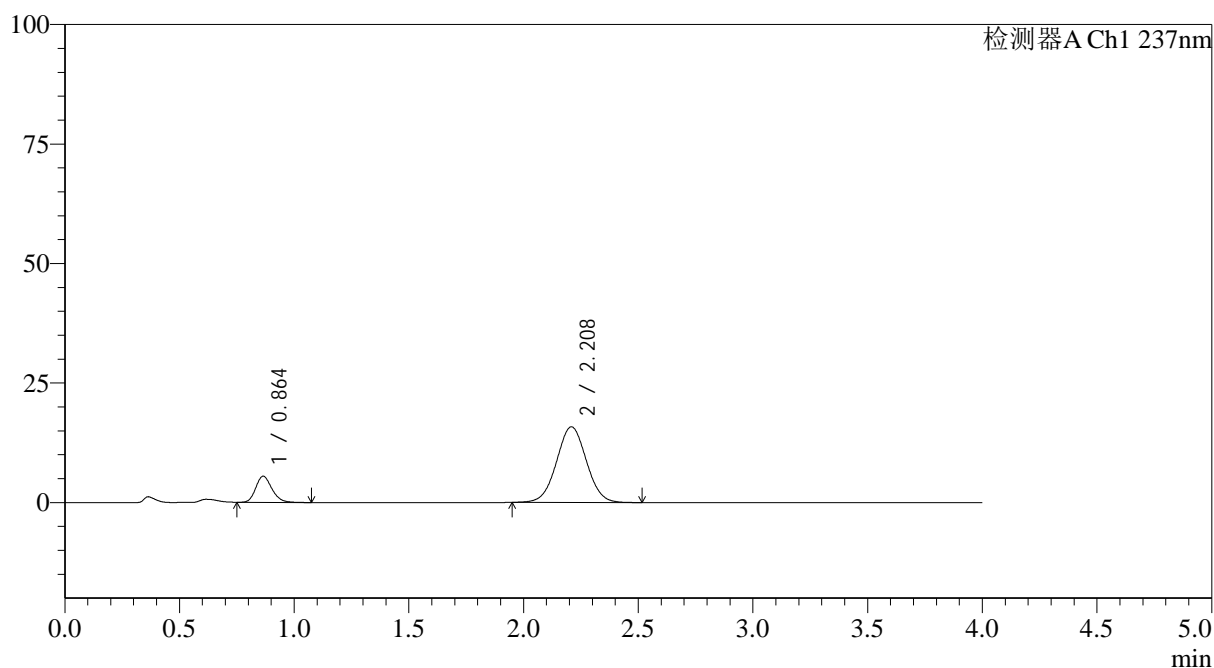
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-125-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 03:07:41 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:44:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	26804	15.741	5477	733	1.200	--
2	2.208	143484	84.259	15808	1377	1.024	7.348
总计		170288	100.000	21285			



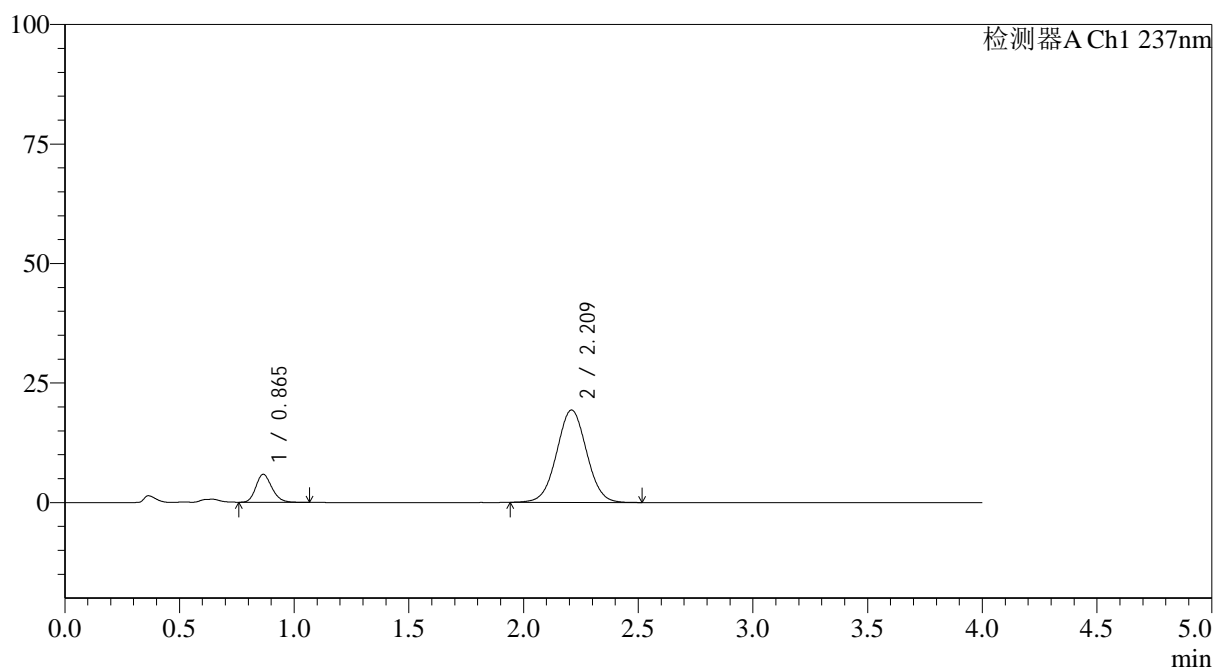
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-126-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-11 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 03:12:04 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:44:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	28416	13.933	5844	740	1.191	--
2	2.209	175532	86.067	19293	1375	1.023	7.356
总计		203948	100.000	25137			



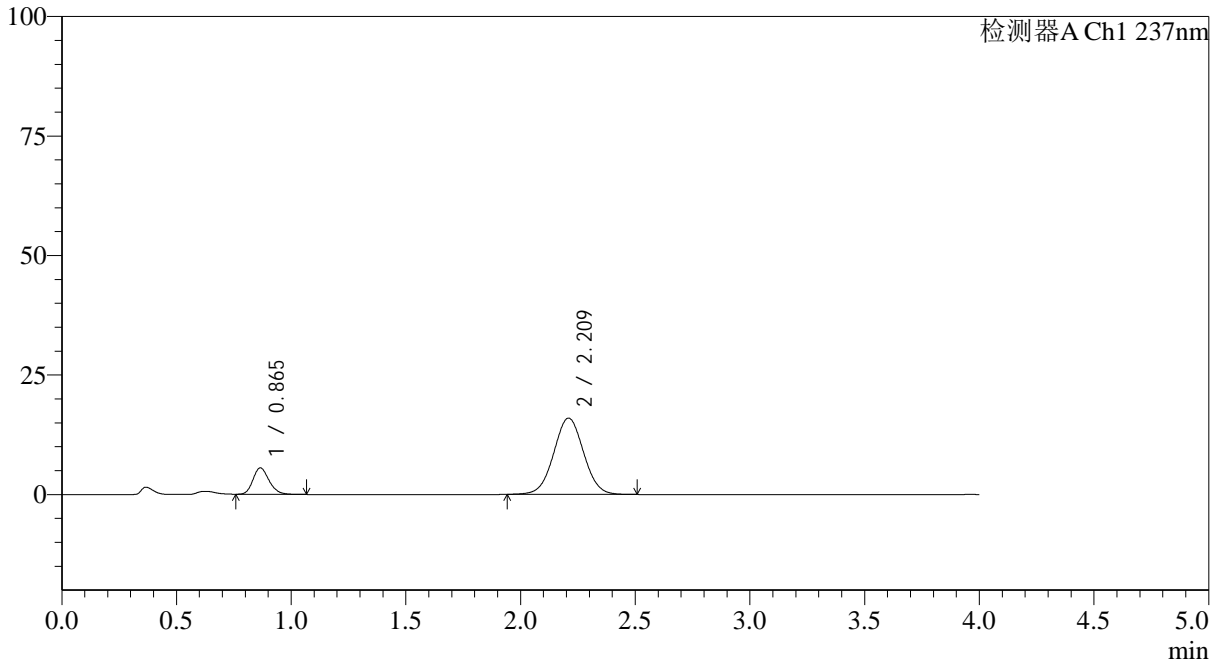
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-127-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-20 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 03:16:27 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:44:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

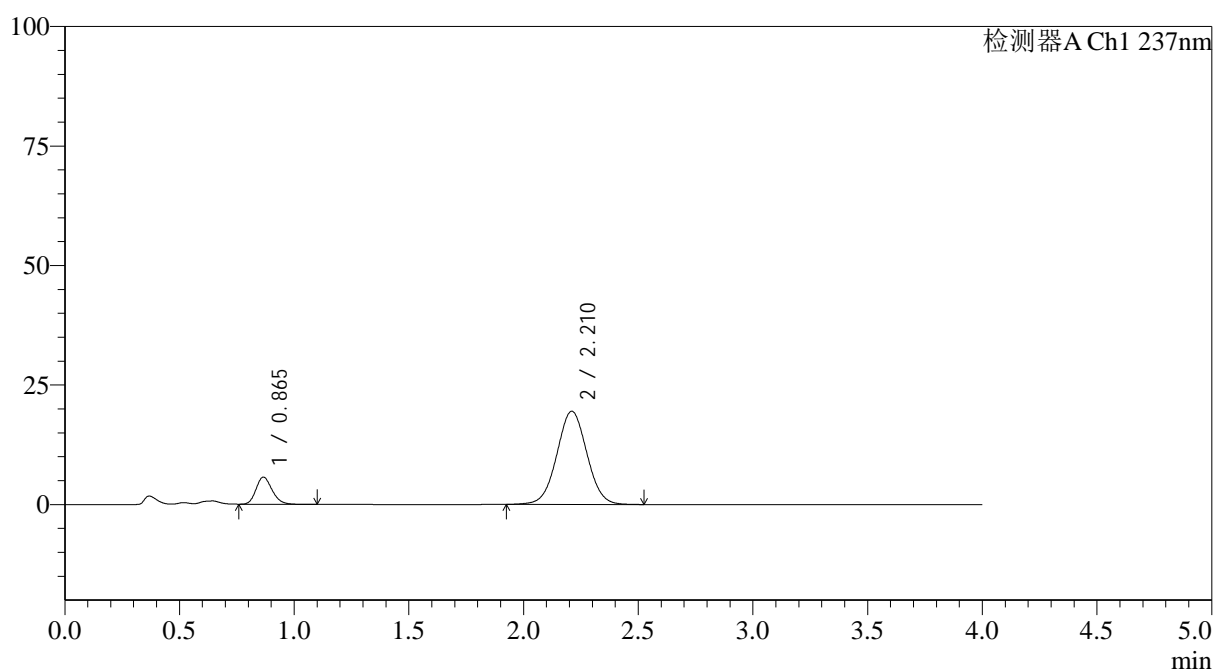
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	27042	15.722	5529	730	1.195	--
2	2.209	144959	84.278	15935	1377	1.023	7.339
总计		172001	100.000	21464			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-128-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/01/03 03:20:49 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/01/03 10:44:16 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

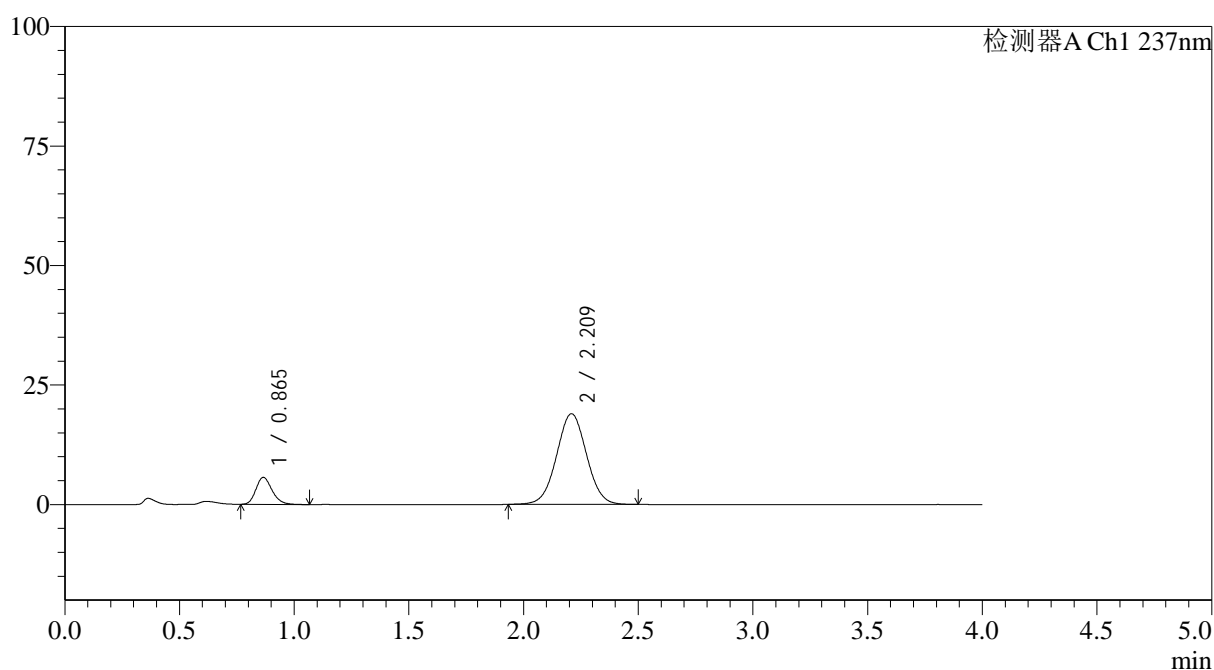
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	27808	13.551	5681	734	1.201	--
2	2.210	177396	86.449	19460	1368	1.024	7.331
总计		205204	100.000	25142			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-129-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 03:25:12 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:44:19 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	27712	13.849	5645	727	1.210	--
2	2.209	172387	86.151	18928	1374	1.021	7.329
总计		200099	100.000	24573			



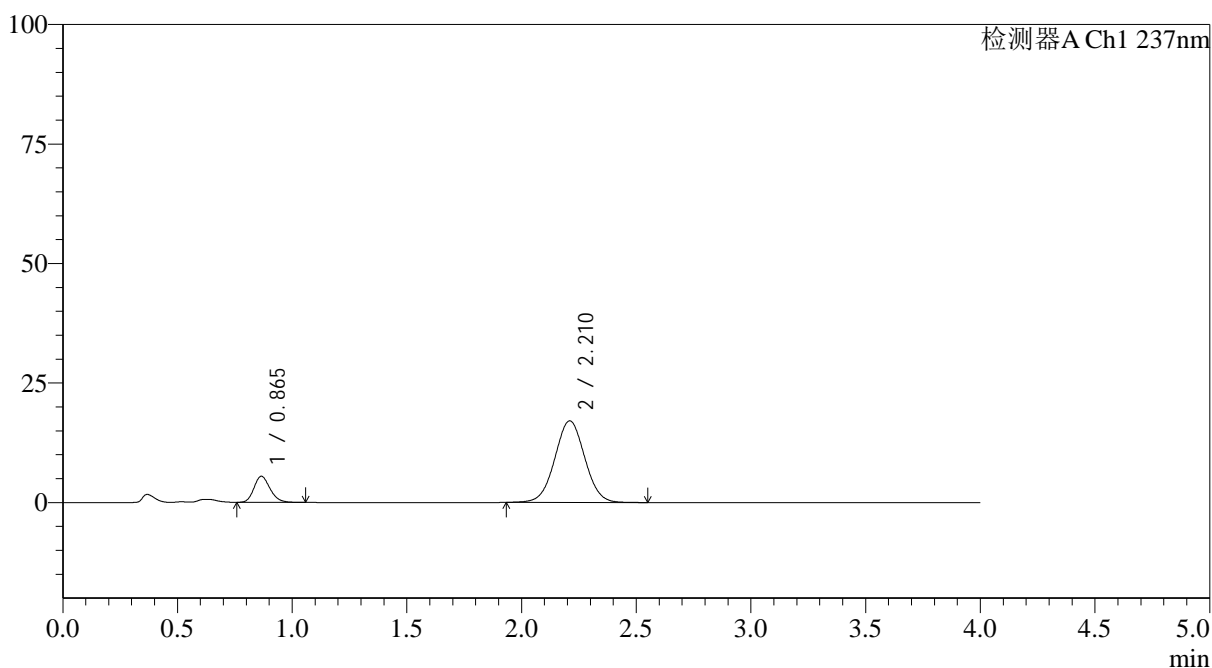
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-130-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 03:29:35 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:44:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	26652	14.636	5445	732	1.194	--
2	2.210	155452	85.364	17047	1373	1.024	7.336
总计		182104	100.000	22492			



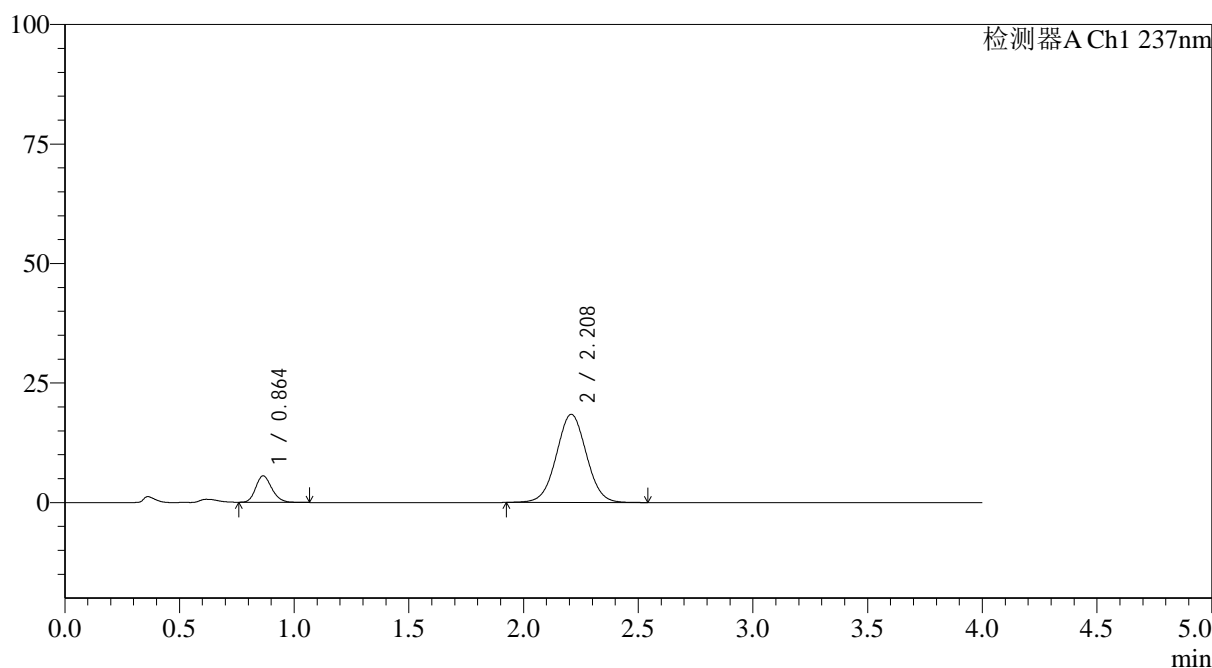
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-131-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-3	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2025/01/03 03:33:57	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:44:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	27105	13.883	5544	730	1.189	--
2	2.208	168133	86.117	18420	1367	1.023	7.325
总计		195237	100.000	23964			



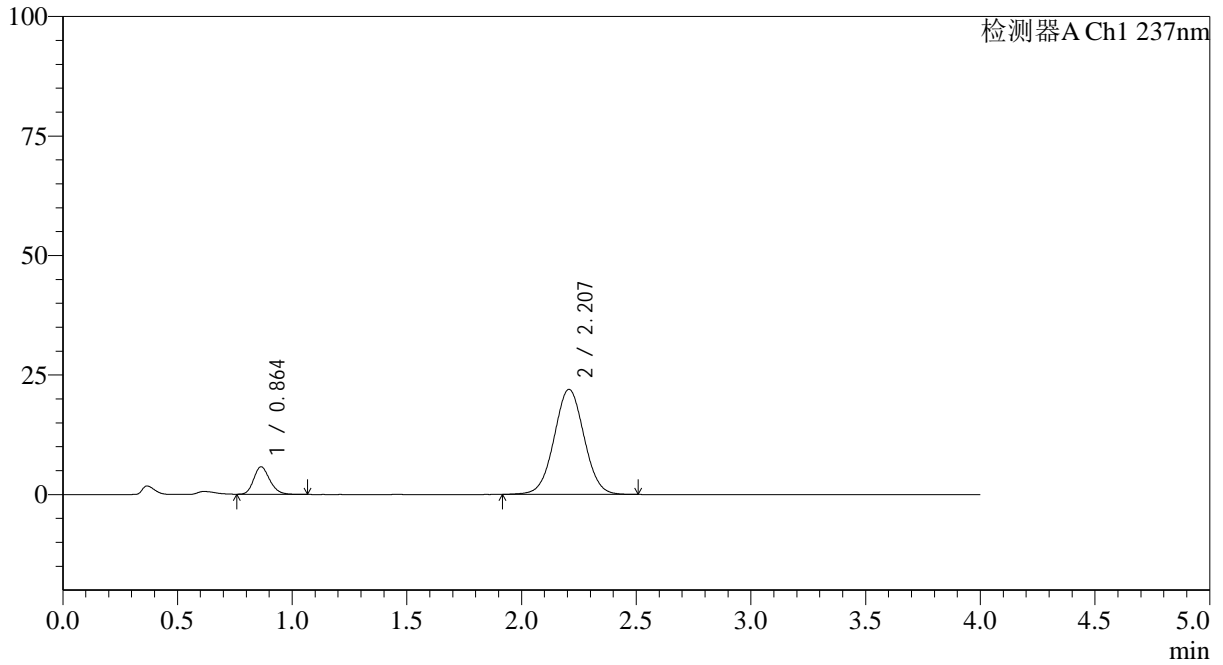
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-132-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-12 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 03:38:20 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:44:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	28039	12.304	5757	733	1.198	--
2	2.207	199852	87.696	21975	1372	1.024	7.336
总计		227891	100.000	27732			



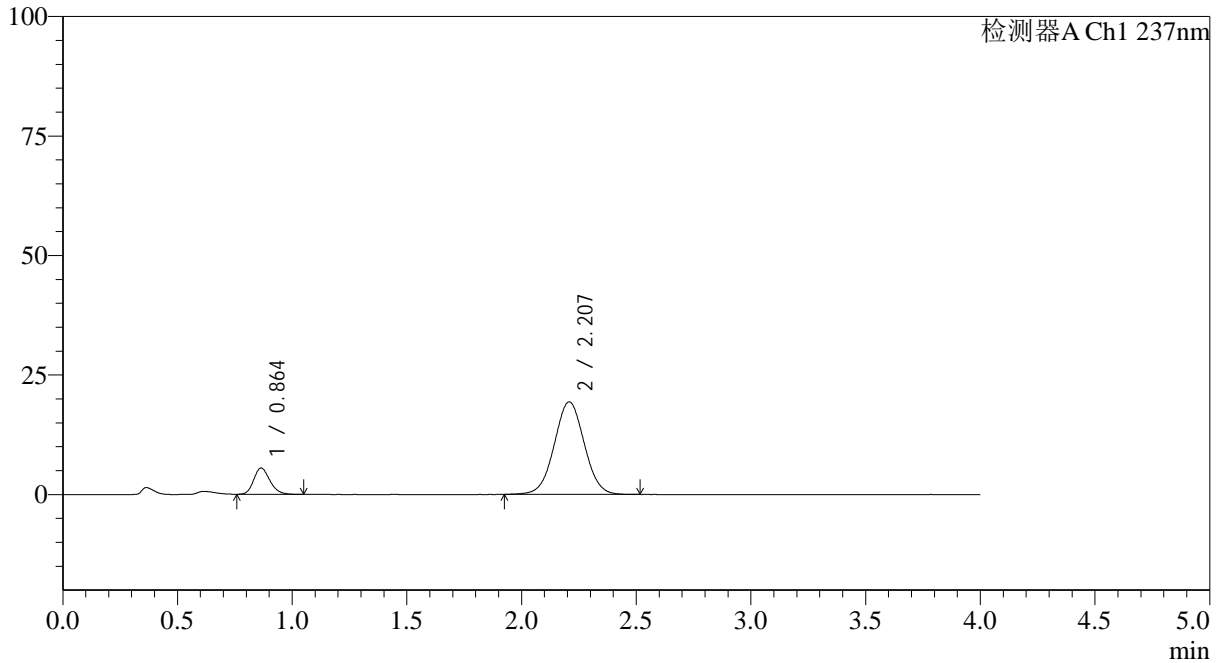
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-133-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-21 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 03:42:42 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:44:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	26862	13.218	5503	730	1.192	--
2	2.207	176366	86.782	19342	1365	1.022	7.321
总计		203227	100.000	24845			



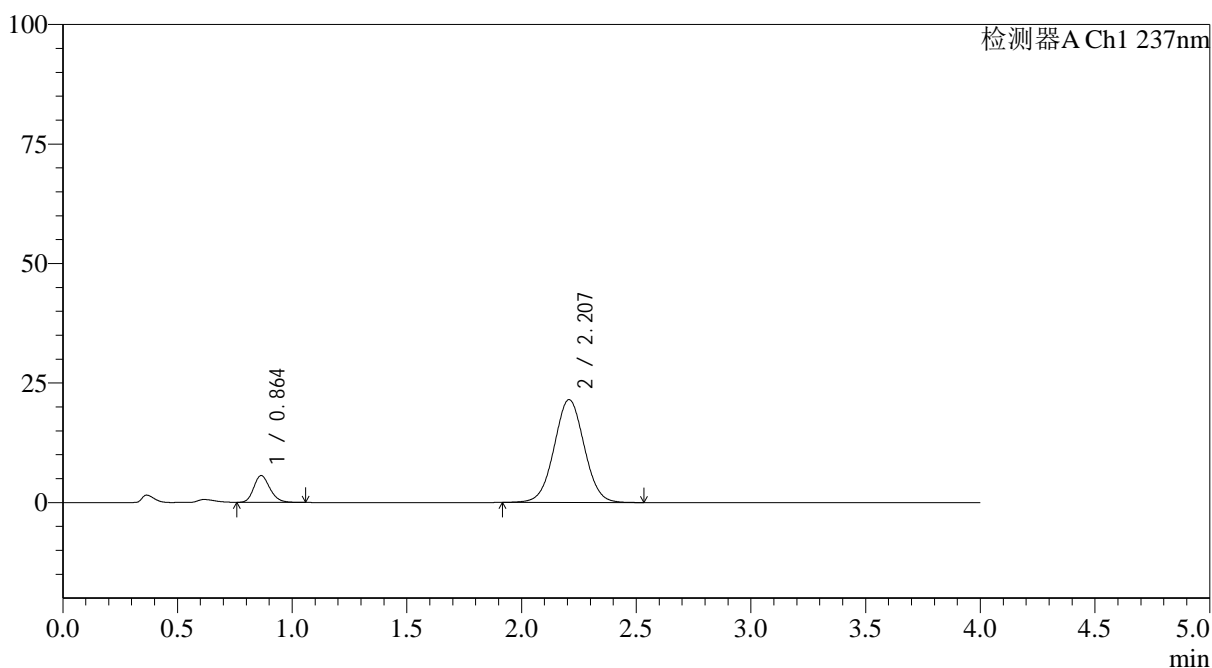
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-134-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-30 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 03:47:05 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:44:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	27453	12.255	5610	729	1.199	--
2	2.207	196553	87.745	21529	1363	1.025	7.311
总计		224006	100.000	27140			



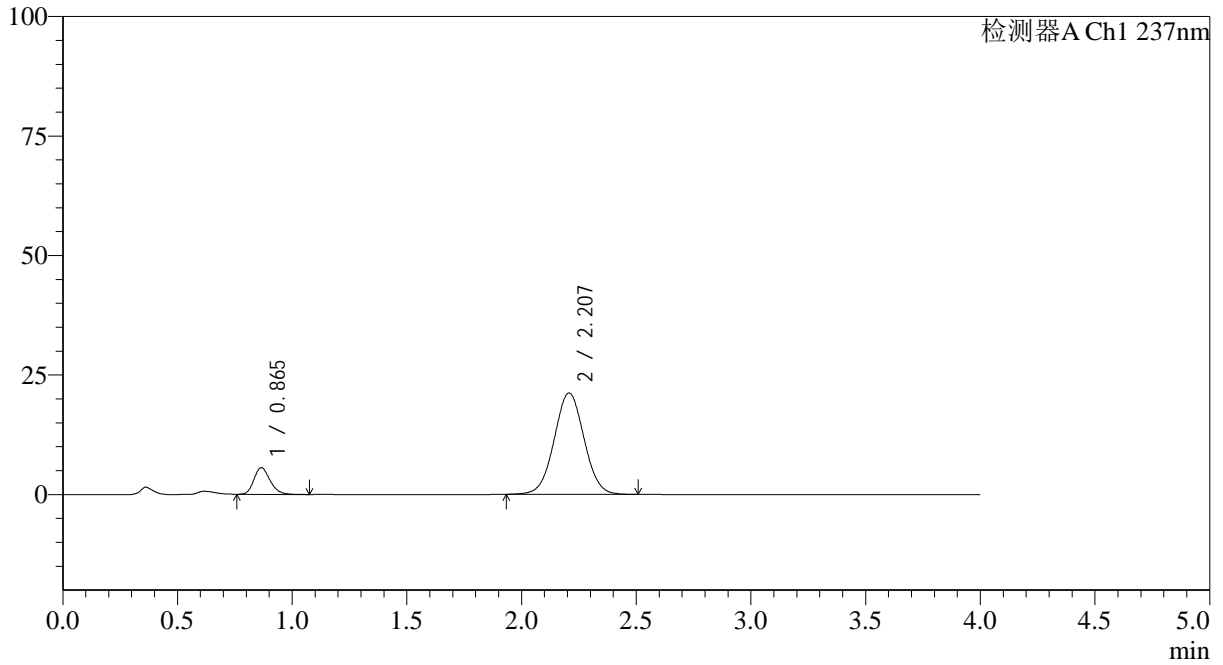
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-135-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-39	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2025/01/03 03:51:27	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:44:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	27326	12.422	5573	730	1.205	--
2	2.207	192654	87.578	21207	1370	1.026	7.320
总计		219980	100.000	26779			



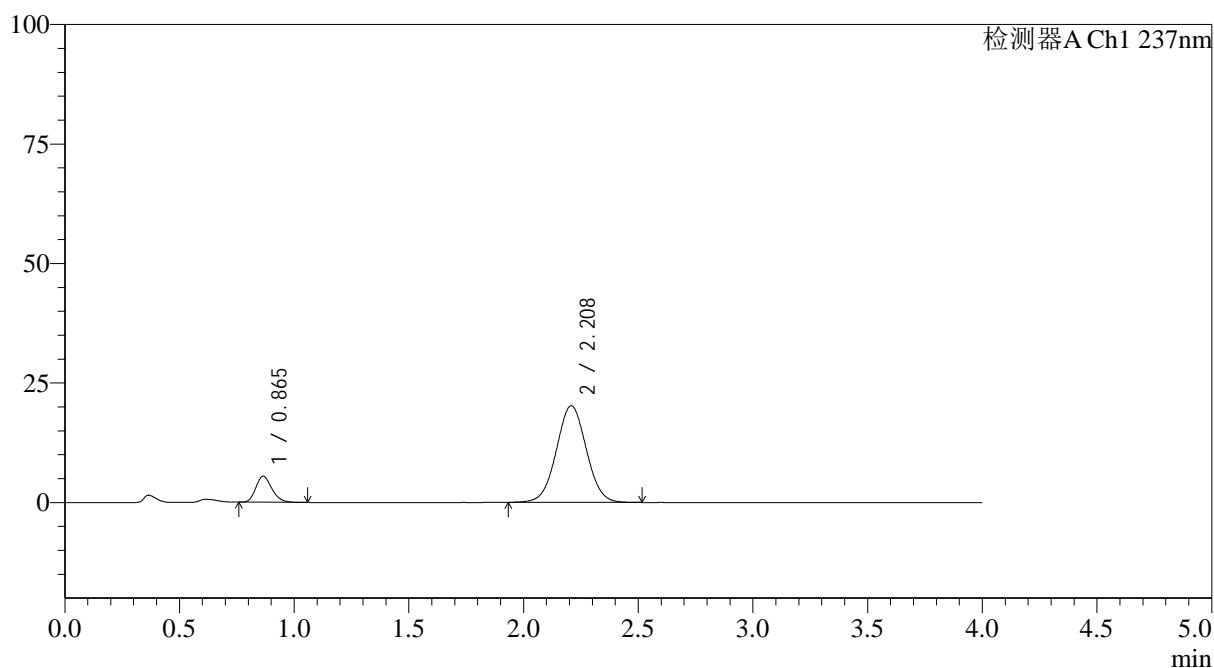
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-136-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 03:55:51 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:44:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	26594	12.619	5459	736	1.208	--
2	2.208	184146	87.381	20203	1368	1.024	7.334
总计		210740	100.000	25662			



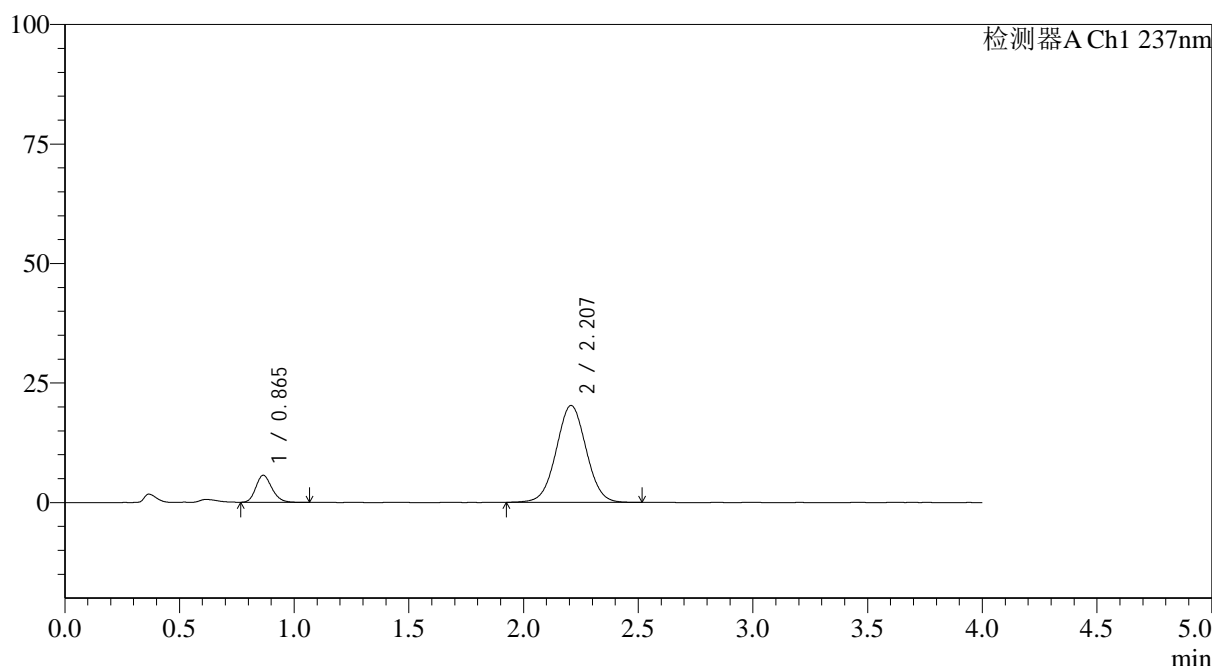
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-137-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-4	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2025/01/03 04:00:13	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:44:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	27593	13.044	5649	734	1.195	--
2	2.207	183939	86.956	20252	1373	1.024	7.336
总计		211533	100.000	25901			



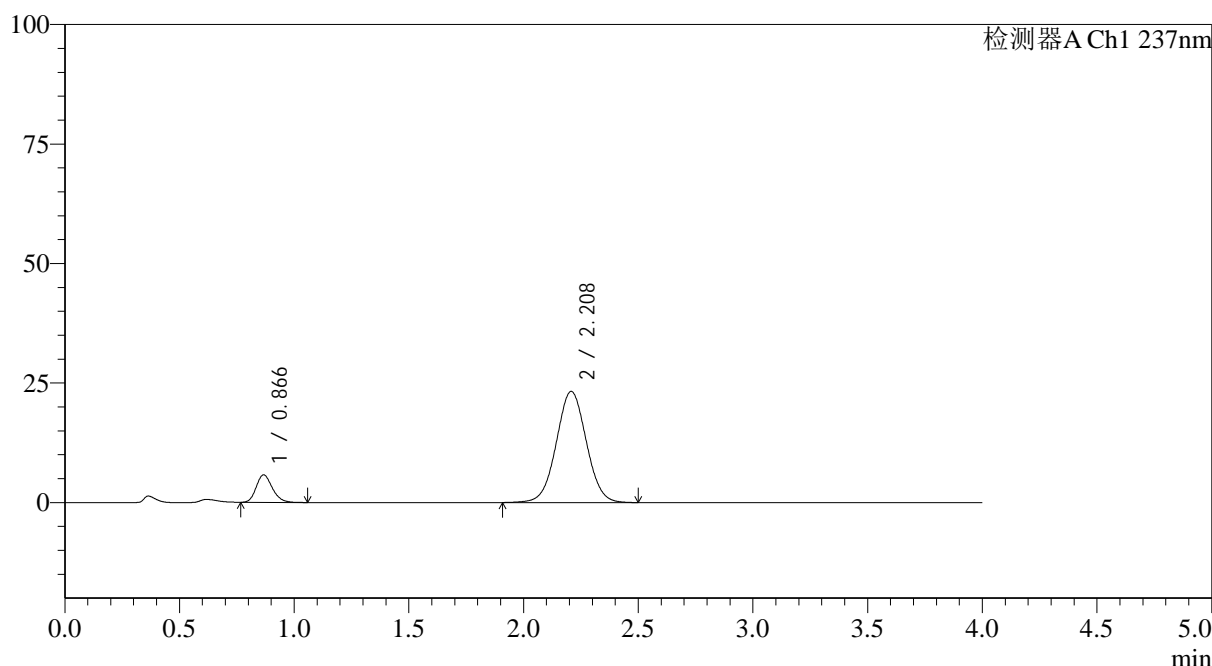
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-138-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 04:04:35 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:44:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	28103	11.700	5740	737	1.198	--
2	2.208	212095	88.300	23245	1367	1.025	7.319
总计		240198	100.000	28985			



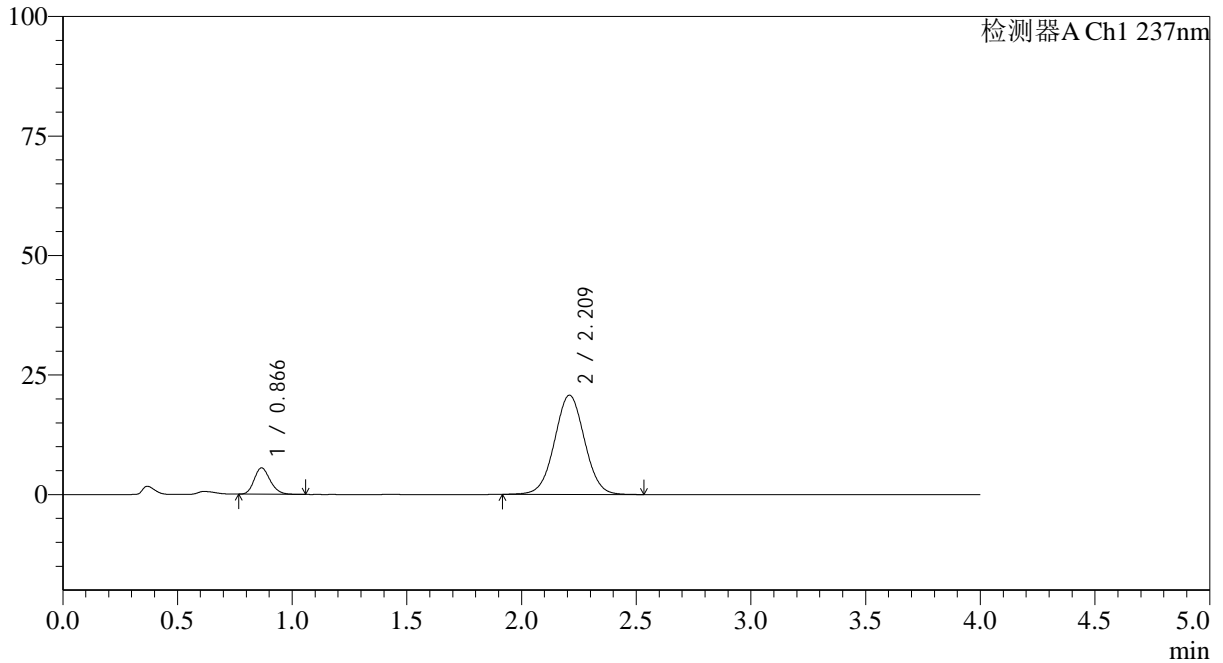
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-139-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-22 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 04:08:57 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:44:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	26824	12.413	5503	738	1.191	--
2	2.209	189265	87.587	20734	1370	1.021	7.332
总计		216089	100.000	26237			



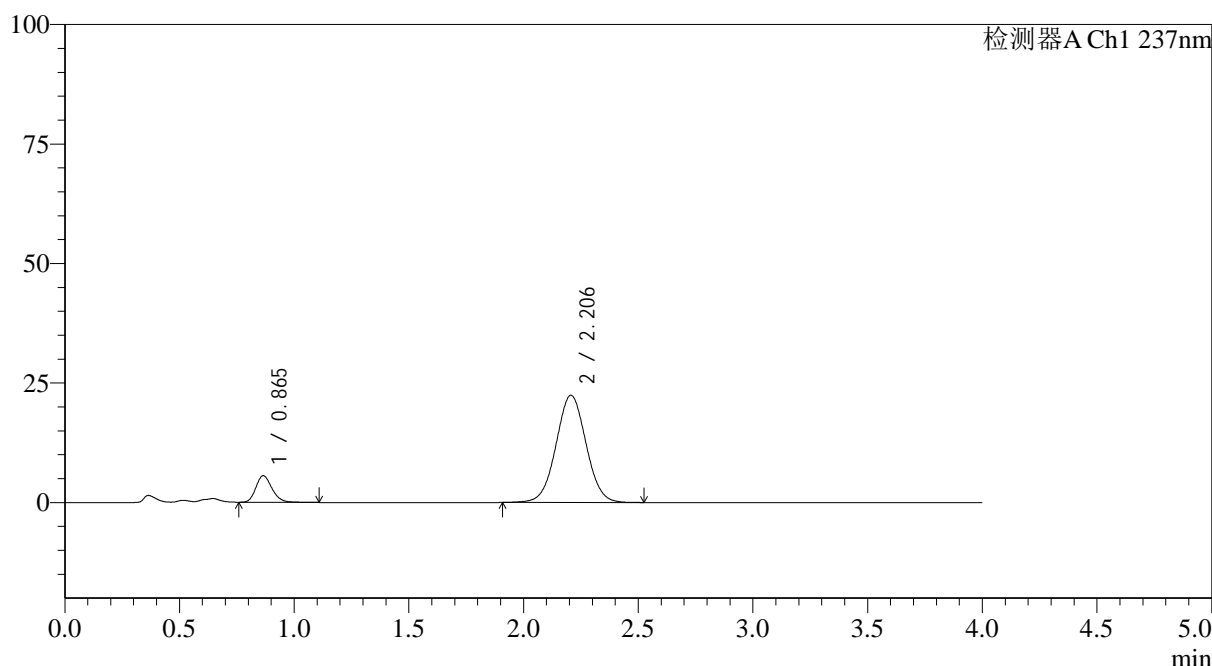
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-140-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-31 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 04:13:20 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:44:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	27275	11.765	5568	738	1.197	--
2	2.206	204564	88.235	22431	1365	1.024	7.326
总计		231839	100.000	27998			



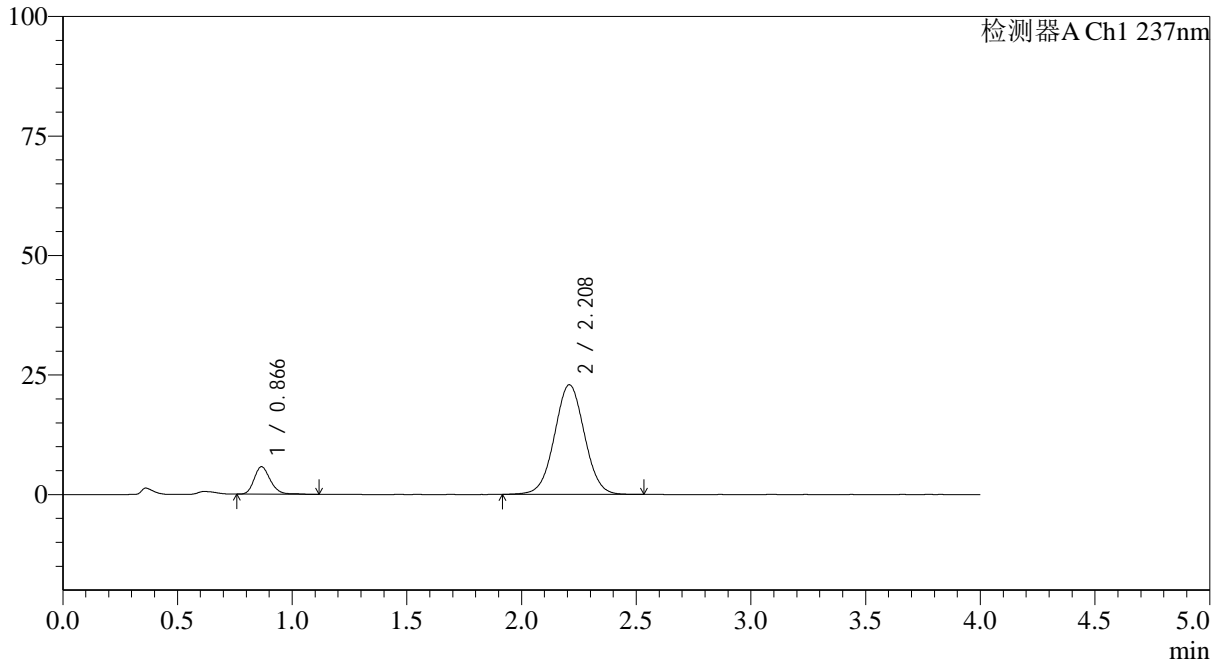
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-141-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 04:17:43 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:44:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	28532	12.020	5740	738	1.209	--
2	2.208	208848	87.980	22911	1370	1.023	7.331
总计		237380	100.000	28651			



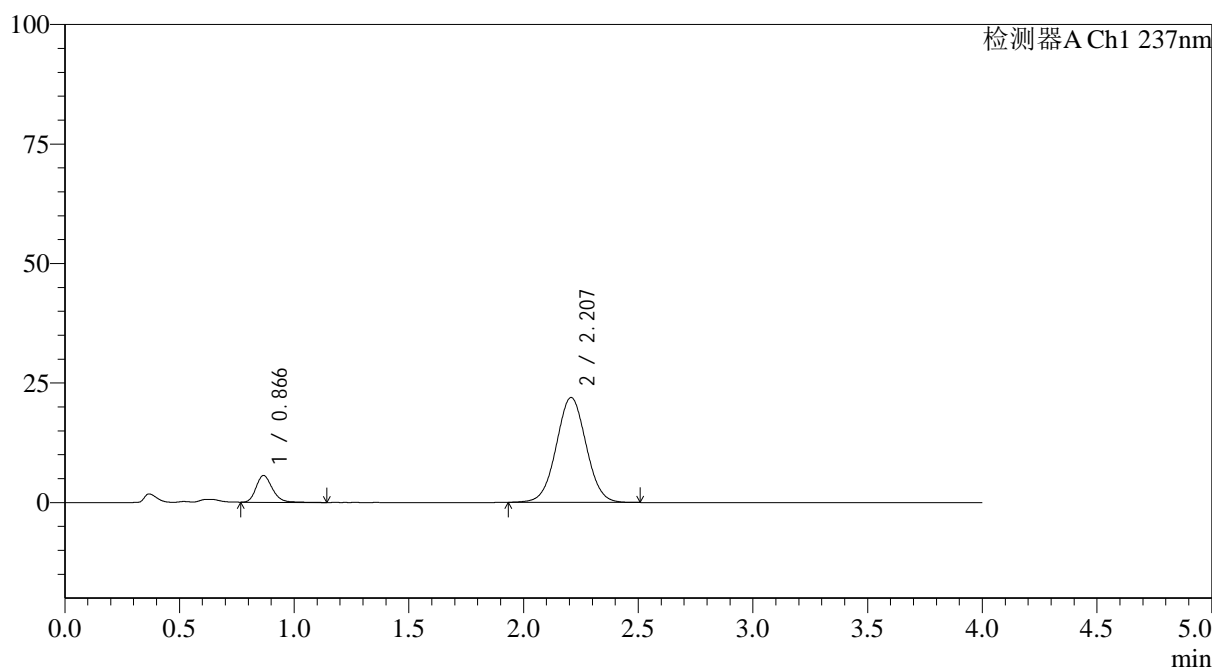
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-142-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 04:22:05 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:44:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

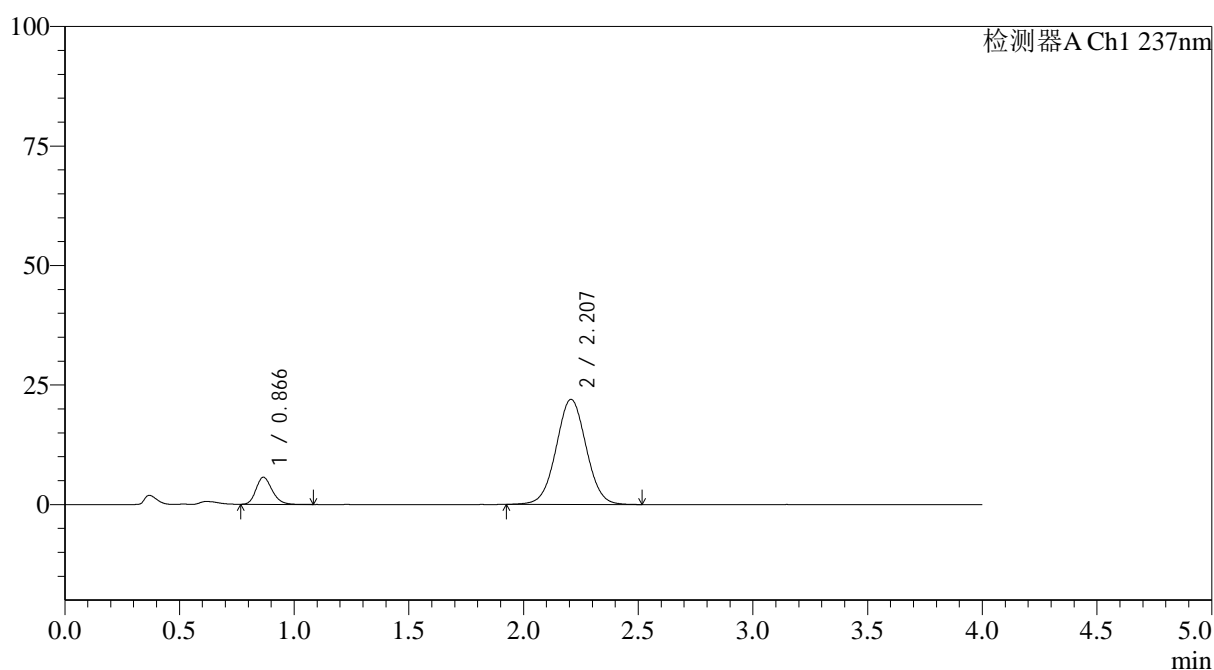
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	27803	12.265	5594	735	1.215	--
2	2.207	198872	87.735	21927	1377	1.024	7.335
总计		226674	100.000	27521			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-143-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 04:26:27 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:44:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	27758	12.175	5670	737	1.206	--
2	2.207	200238	87.825	21991	1370	1.024	7.329
总计		227996	100.000	27661			



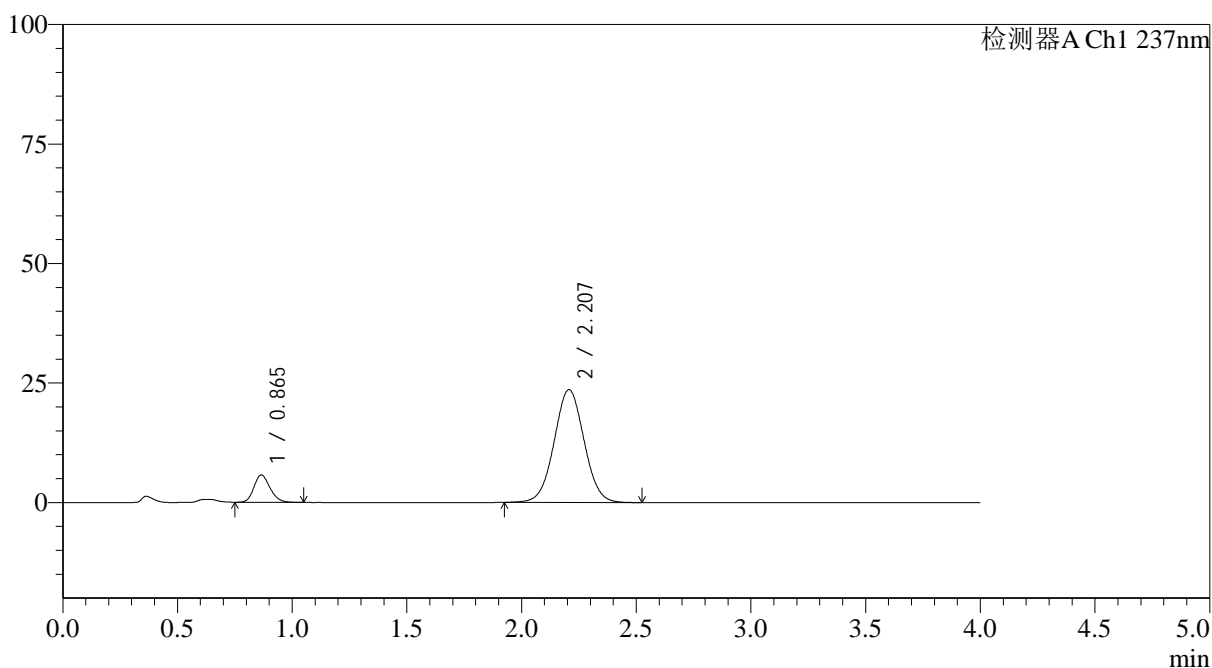
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-144-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-14 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 04:30:50 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:44:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	27925	11.519	5705	732	1.198	--
2	2.207	214506	88.481	23594	1371	1.025	7.324
总计		242430	100.000	29299			



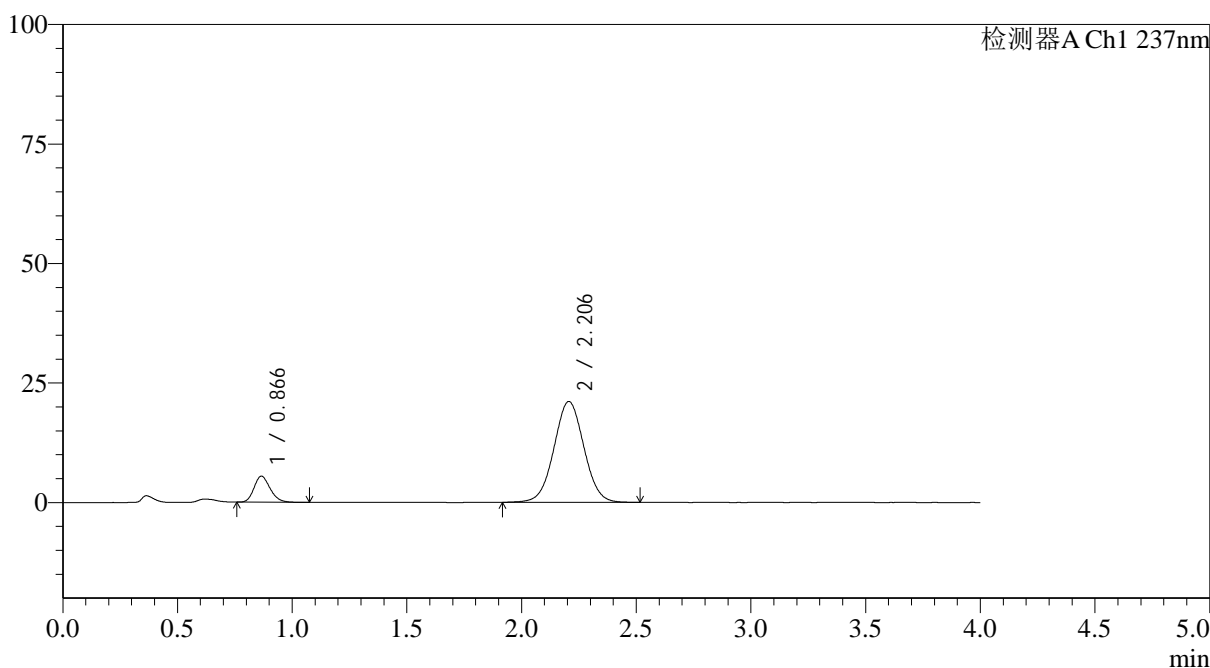
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-145-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-23 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 04:35:13 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:45:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

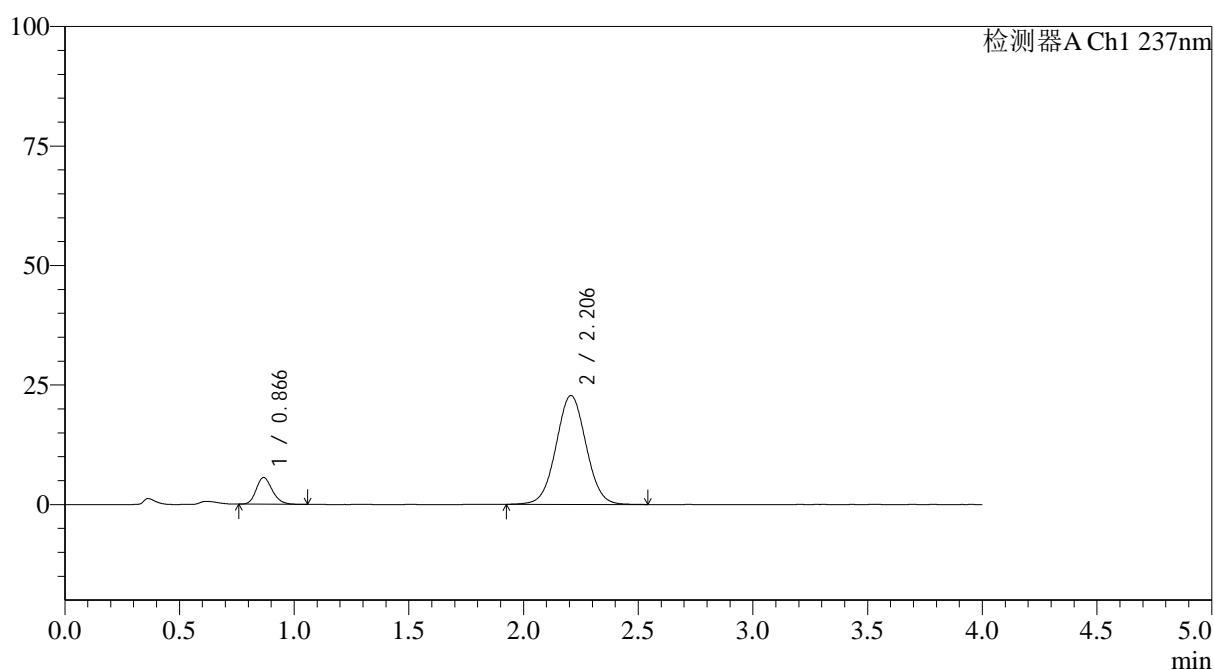
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	26736	12.237	5446	729	1.198	--
2	2.206	191756	87.763	21100	1372	1.024	7.314
总计		218492	100.000	26546			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-146-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 04:39:36 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:45:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

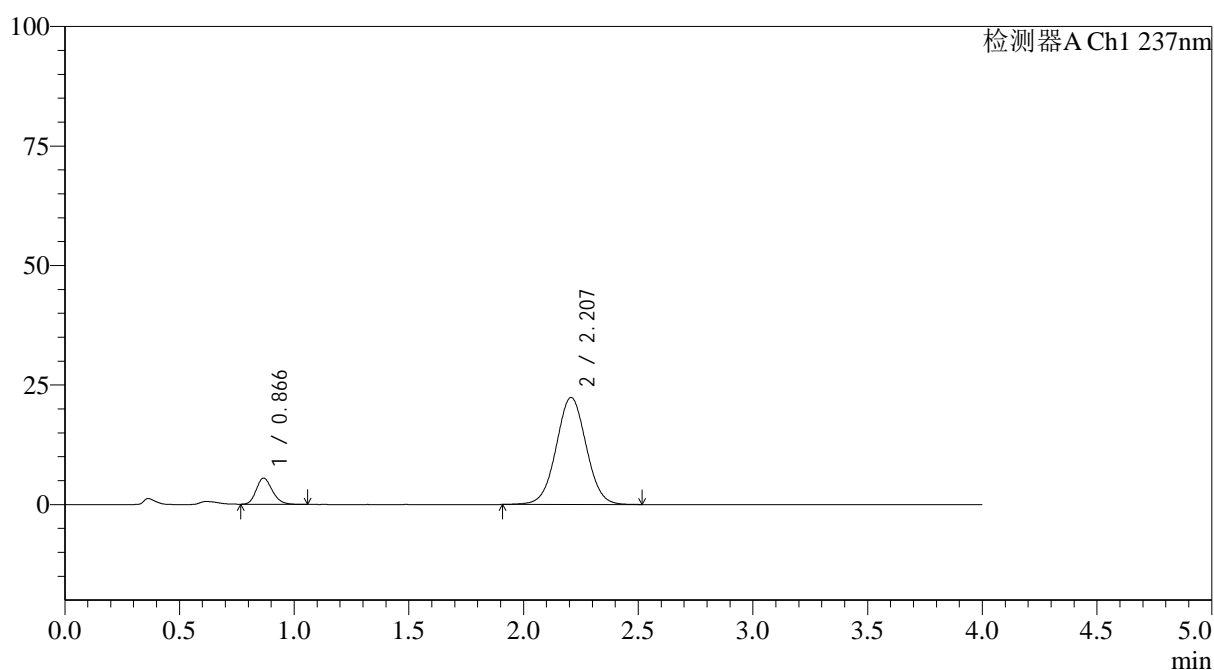
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	27322	11.646	5570	735	1.198	--
2	2.206	207281	88.354	22773	1369	1.029	7.315
总计		234603	100.000	28342			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-147-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 04:43:59 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:45:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	26691	11.568	5461	738	1.205	--
2	2.207	204029	88.432	22384	1368	1.024	7.321
总计		230720	100.000	27845			



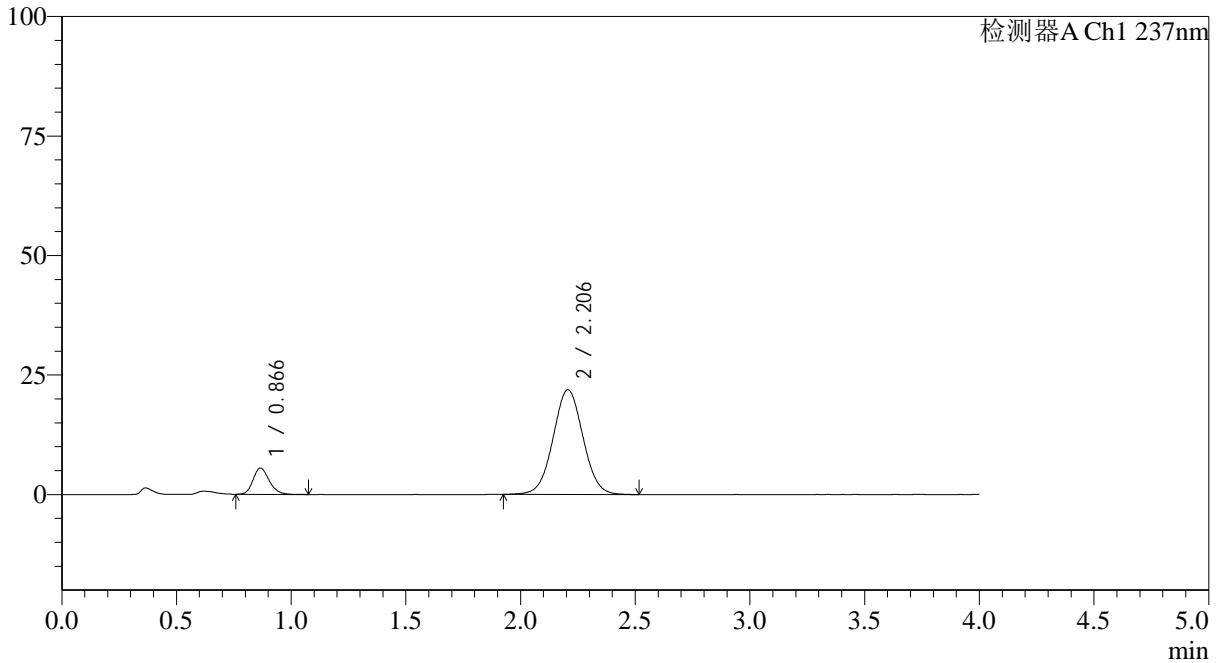
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-148-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 04:48:22 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:45:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	26931	11.909	5484	734	1.198	--
2	2.206	199214	88.091	21914	1374	1.028	7.327
总计		226145	100.000	27397			



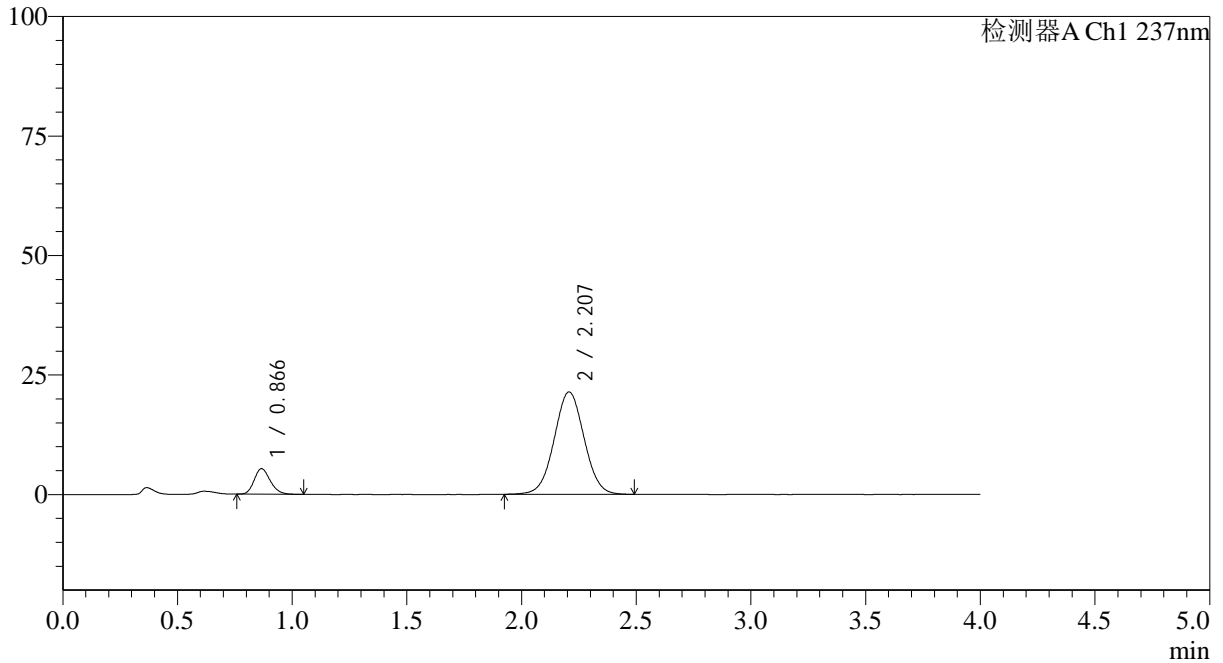
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-149-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-6	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2025/01/03 04:52:44	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:45:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

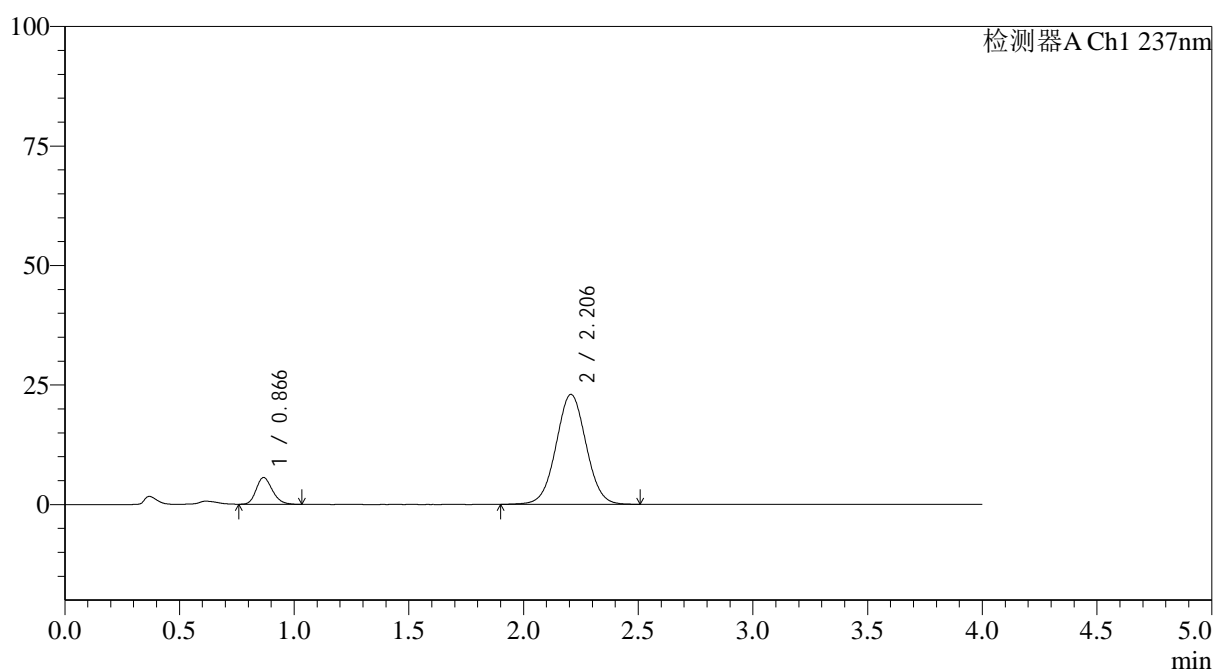
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	26113	11.825	5335	733	1.192	--
2	2.207	194720	88.175	21411	1368	1.024	7.313
总计		220833	100.000	26747			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-150-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 04:57:07 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:45:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	27421	11.567	5584	731	1.200	--
2	2.206	209639	88.433	23005	1368	1.023	7.307
总计		237060	100.000	28590			



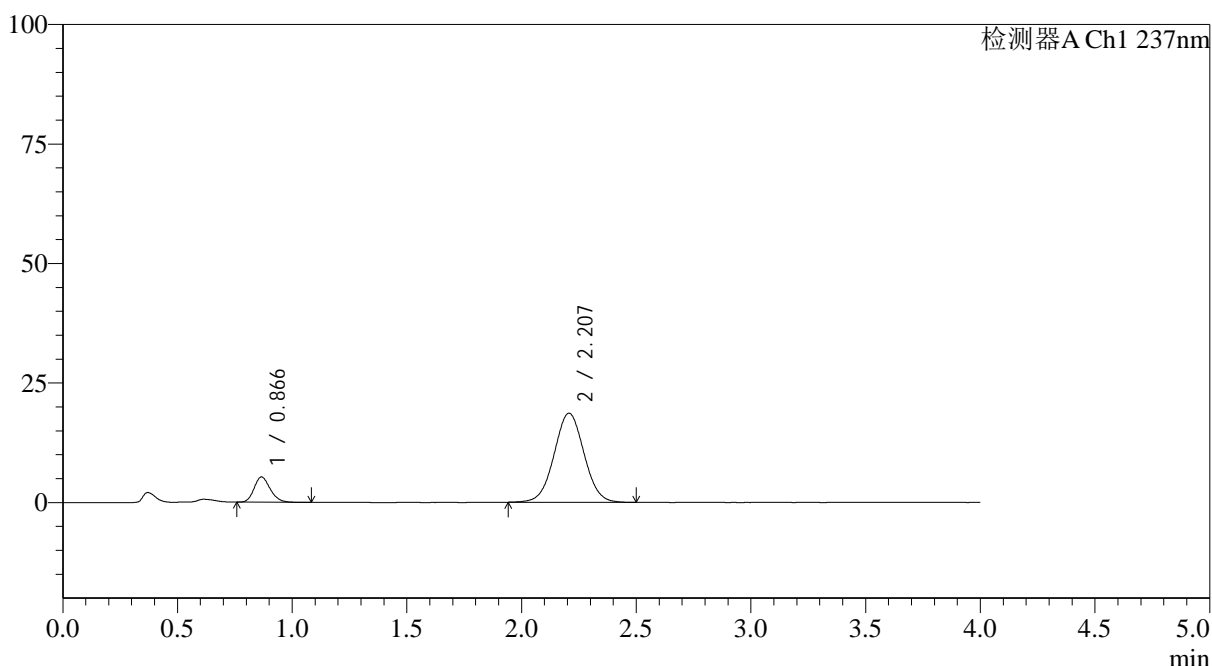
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-151-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-24 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 05:01:29 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:45:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	25909	13.289	5284	734	1.196	--
2	2.207	169062	86.711	18627	1377	1.025	7.332
总计		194971	100.000	23910			



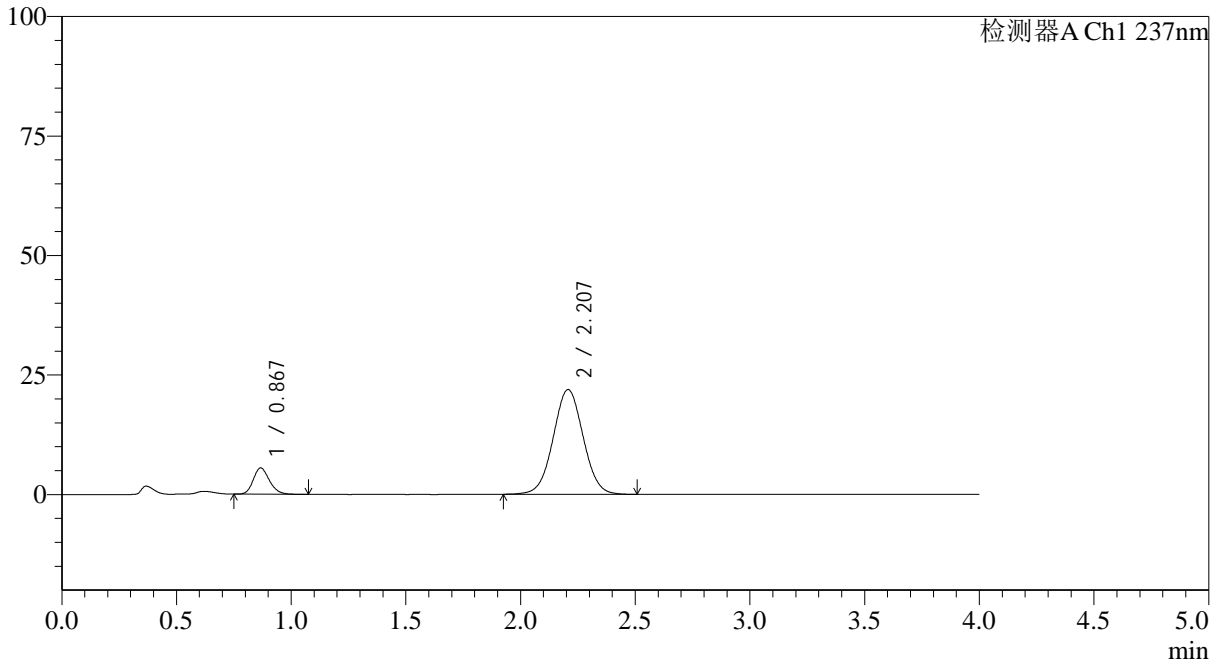
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-152-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-33	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2025/01/03 05:05:49	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:45:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.867	26972	11.919	5468	733	1.195	--
2	2.207	199312	88.081	21903	1369	1.025	7.311
总计		226283	100.000	27371			



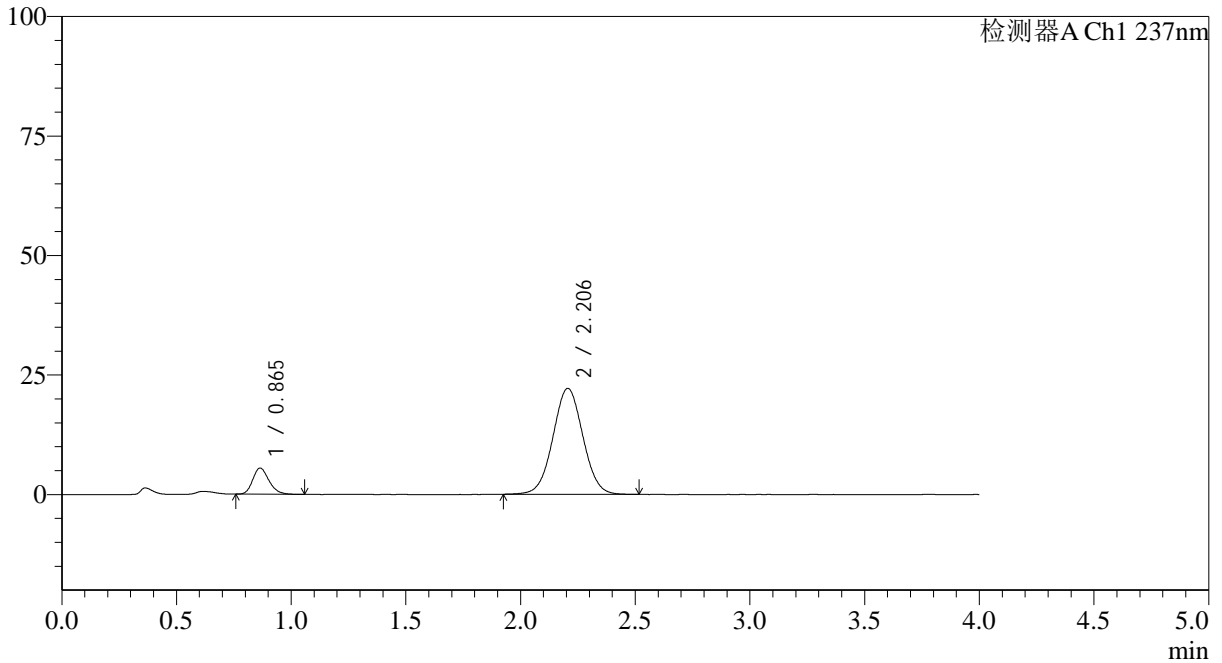
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-153-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-42	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2025/01/03 05:10:12	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:45:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.865	27005	11.810	5485	727	1.214	--
2	2.206	201650	88.190	22167	1368	1.027	7.314
总计		228656	100.000	27652			



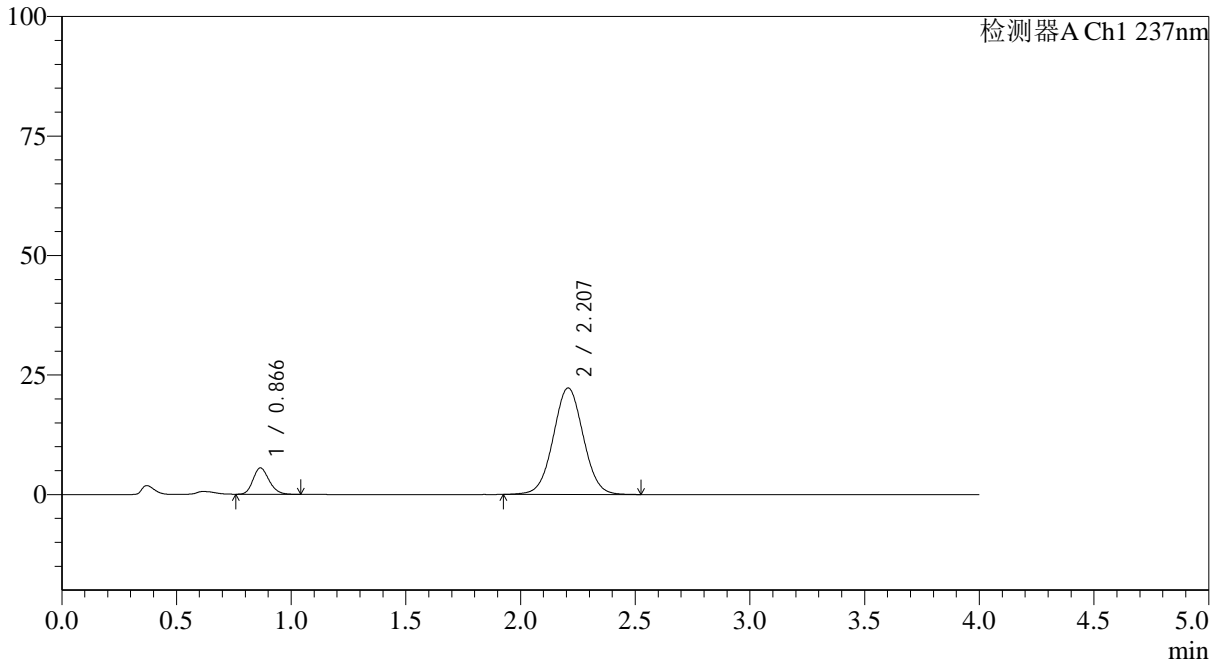
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-154-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 05:14:33 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:45:27 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

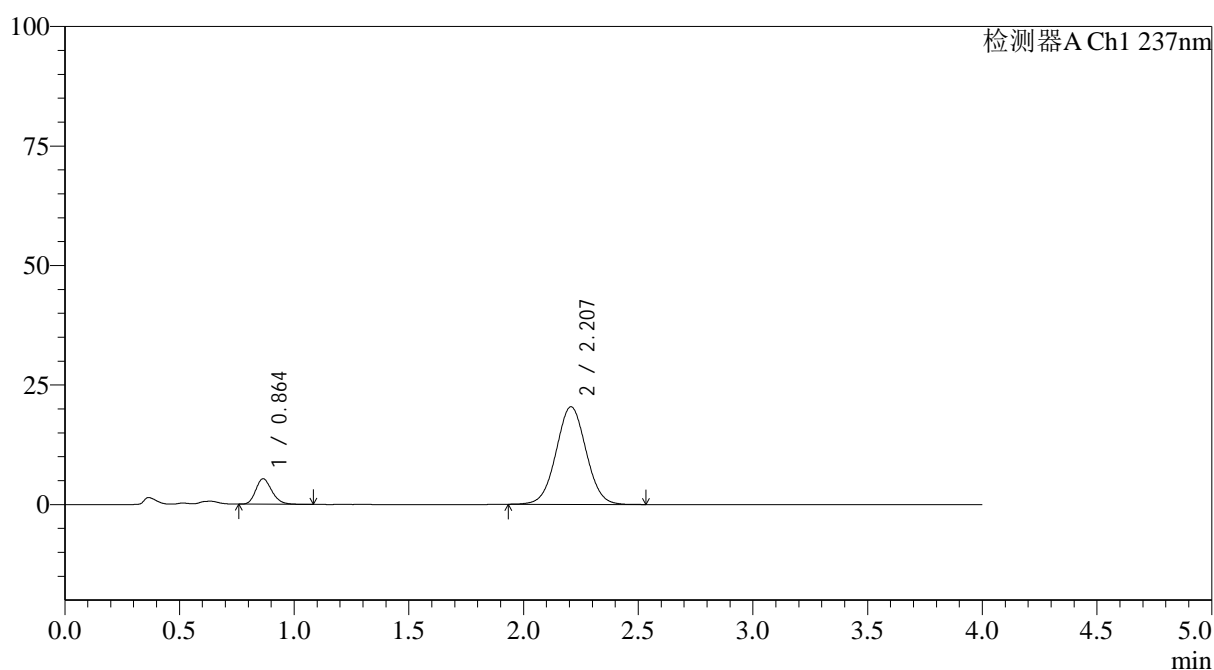
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.866	27051	11.770	5521	730	1.196	--
2	2.207	202778	88.230	22266	1372	1.028	7.320
总计		229830	100.000	27787			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-155-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 05:18:56 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:45:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

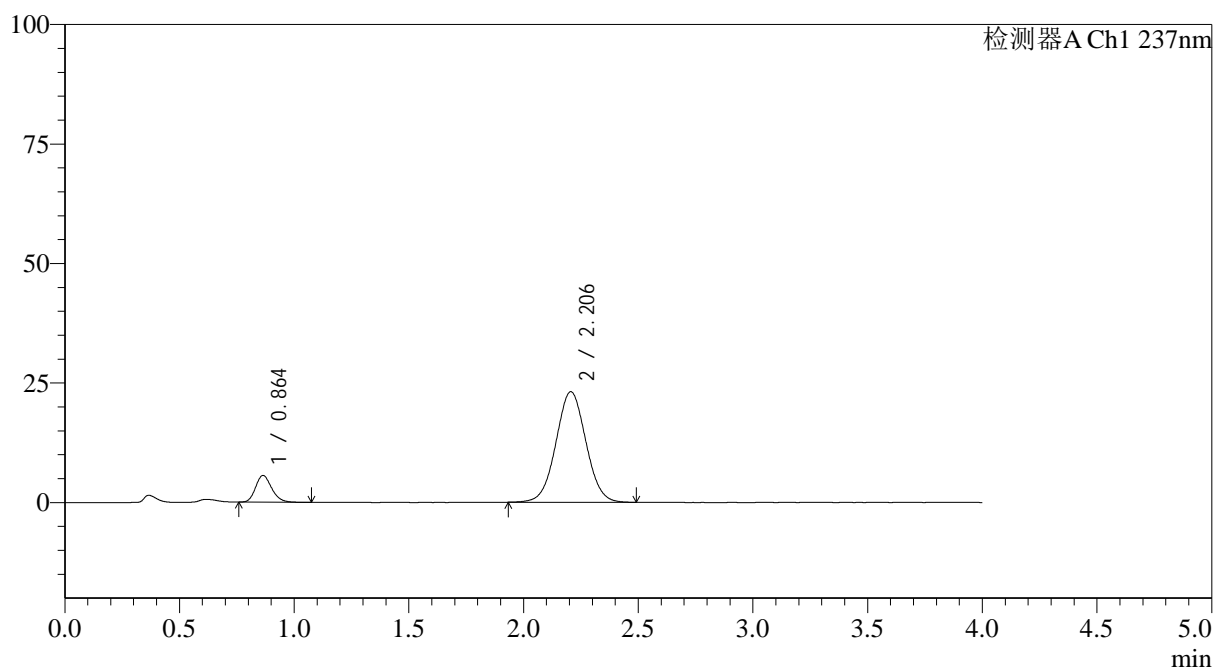
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	26228	12.357	5338	726	1.210	--
2	2.207	186022	87.643	20436	1368	1.026	7.316
总计		212250	100.000	25774			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-156-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/01/03 05:23:18 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/01/03 10:45:32 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

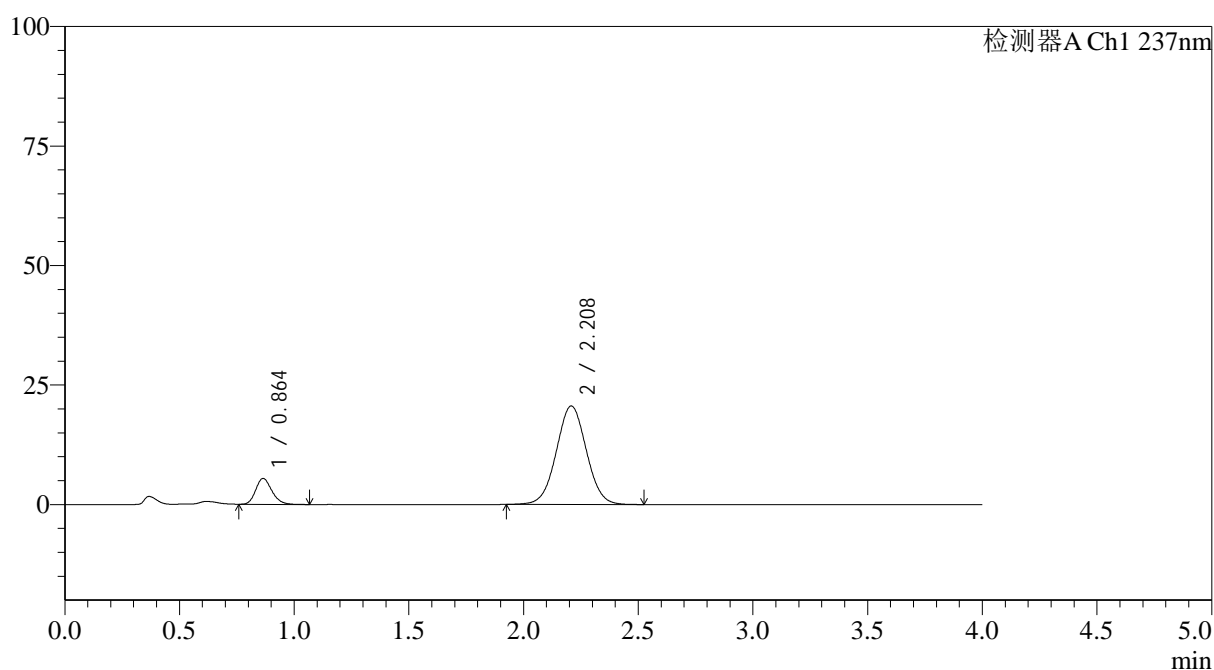
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	27564	11.591	5614	728	1.198	--
2	2.206	210234	88.409	23132	1367	1.026	7.320
总计		237798	100.000	28746			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-157-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 05:27:40 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:45:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.864	26532	12.368	5417	726	1.200	--
2	2.208	187989	87.632	20599	1366	1.024	7.317
总计		214521	100.000	26016			



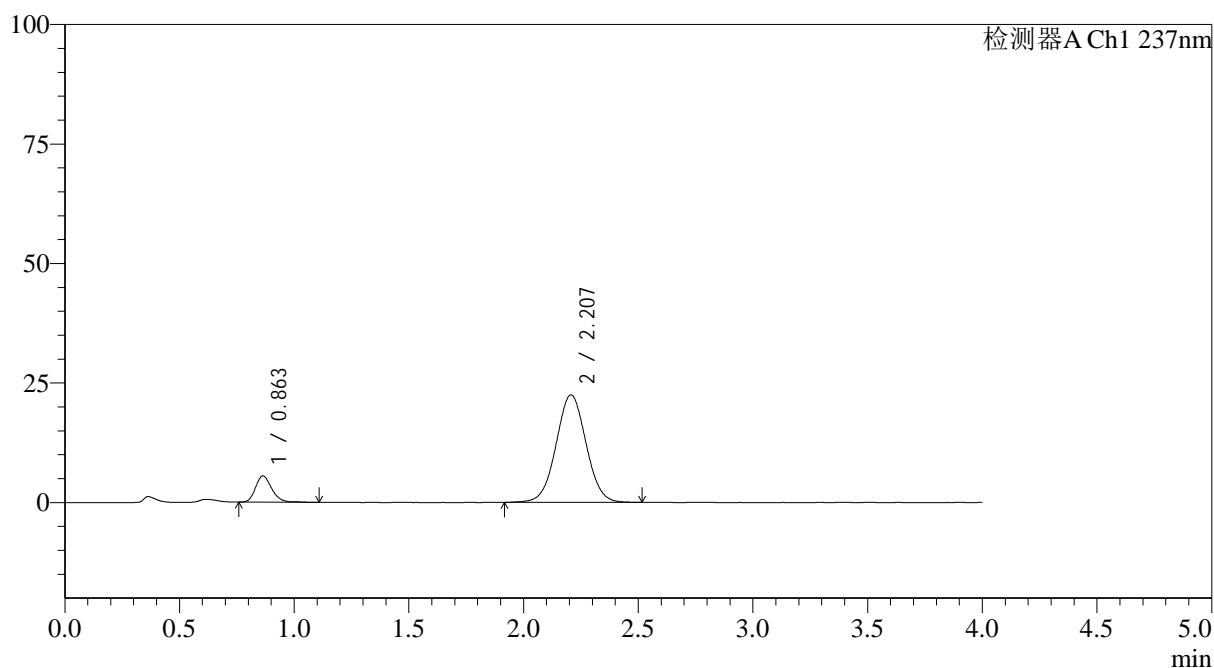
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-158-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-34 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 05:32:03 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:45:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	27215	11.741	5496	729	1.207	--
2	2.207	204580	88.259	22478	1369	1.025	7.331
总计		231796	100.000	27974			



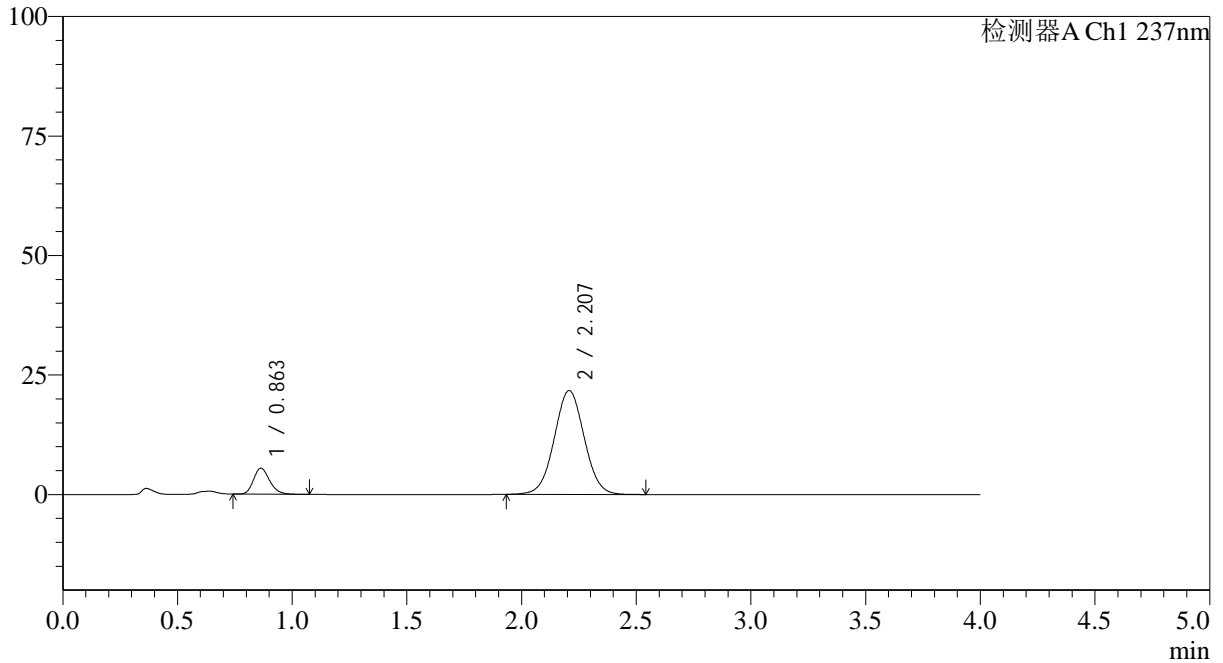
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-159-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 05:36:24 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:45:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	26785	11.934	5457	727	1.202	--
2	2.207	197652	88.066	21719	1372	1.028	7.334
总计		224437	100.000	27176			



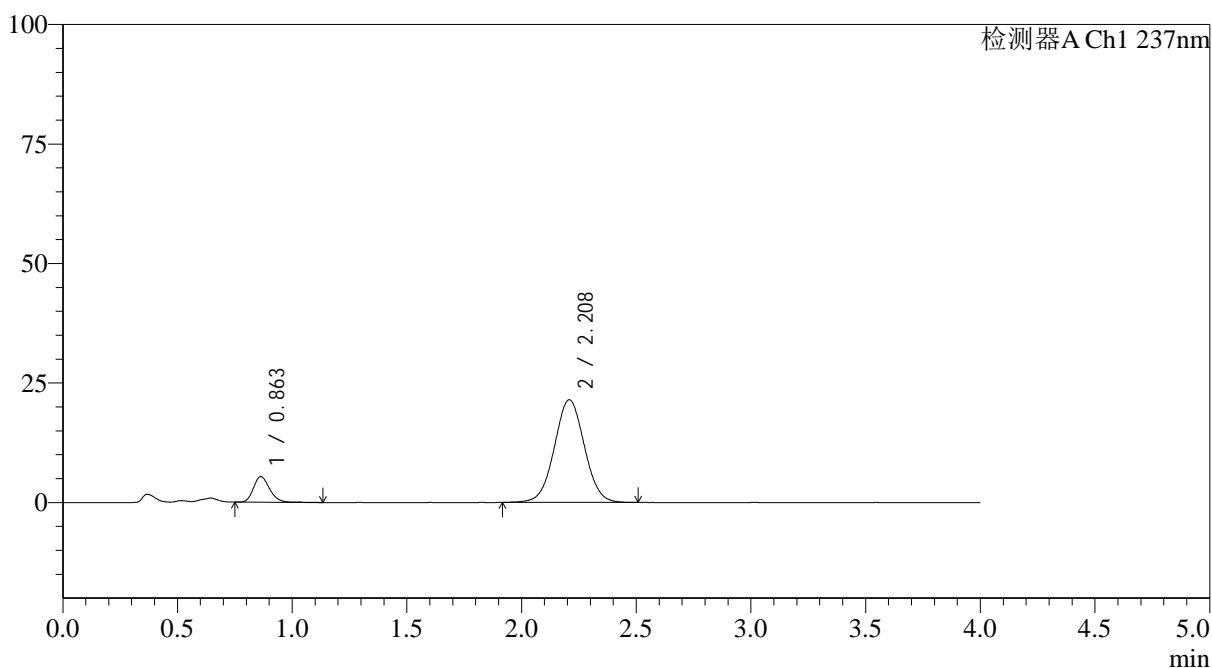
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-160-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb	
样品瓶号 : 3-52	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2025/01/03 05:40:46	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:45:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	26450	11.908	5361	730	1.201	--
2	2.208	195671	88.092	21457	1369	1.025	7.338
总计		222122	100.000	26819			



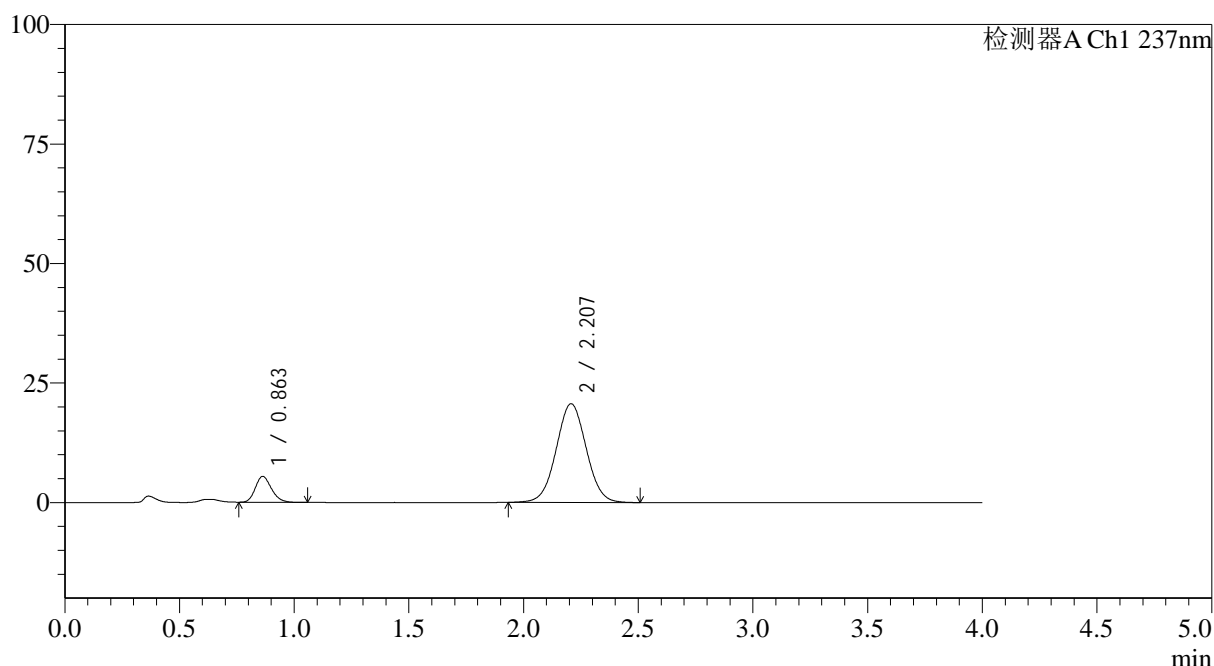
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-161-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-8 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 05:45:08 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:45:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	26552	12.379	5417	719	1.198	--
2	2.207	187937	87.621	20641	1367	1.027	7.319
总计		214488	100.000	26058			



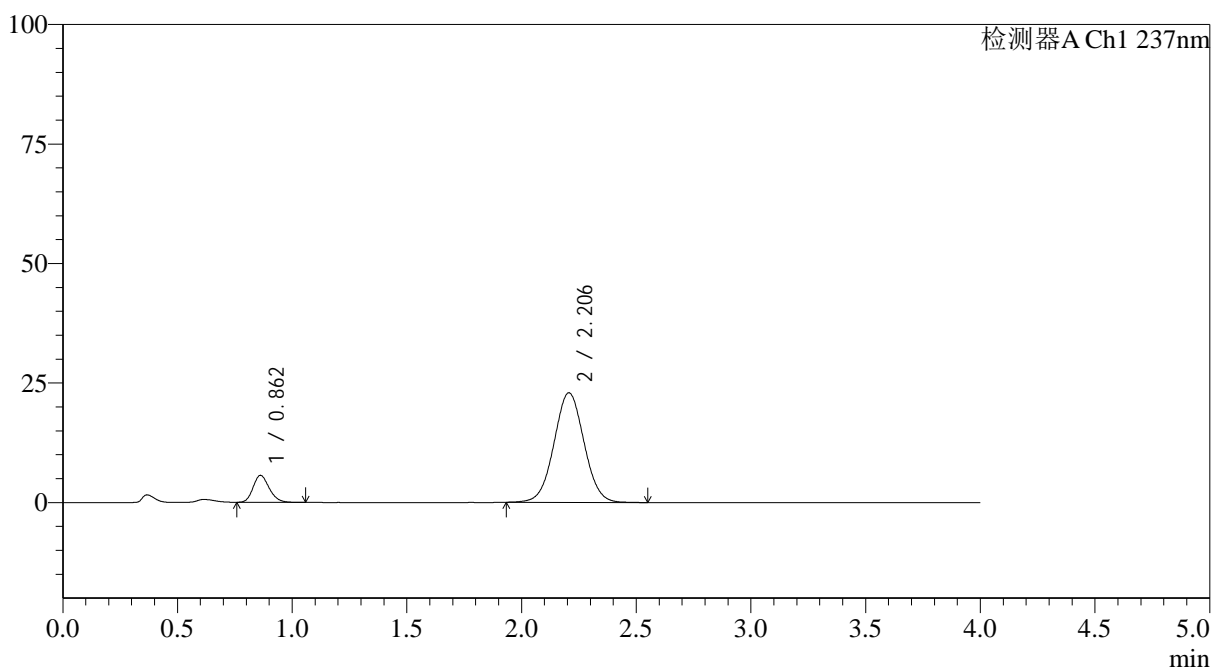
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-162-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-17 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 05:49:32 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:45:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	27616	11.659	5636	722	1.195	--
2	2.206	209256	88.341	22935	1361	1.027	7.318
总计		236872	100.000	28571			



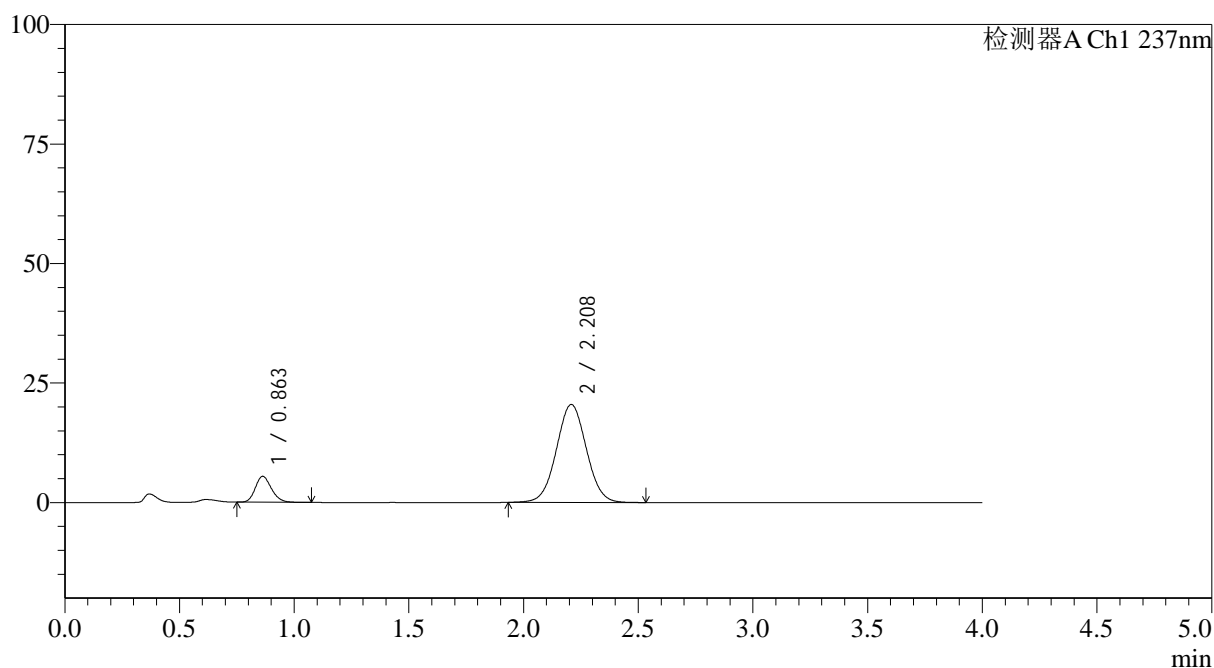
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-163-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-26 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 05:53:55 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:45:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.863	26637	12.499	5429	721	1.189	--
2	2.208	186481	87.501	20471	1370	1.028	7.328
总计		213117	100.000	25900			



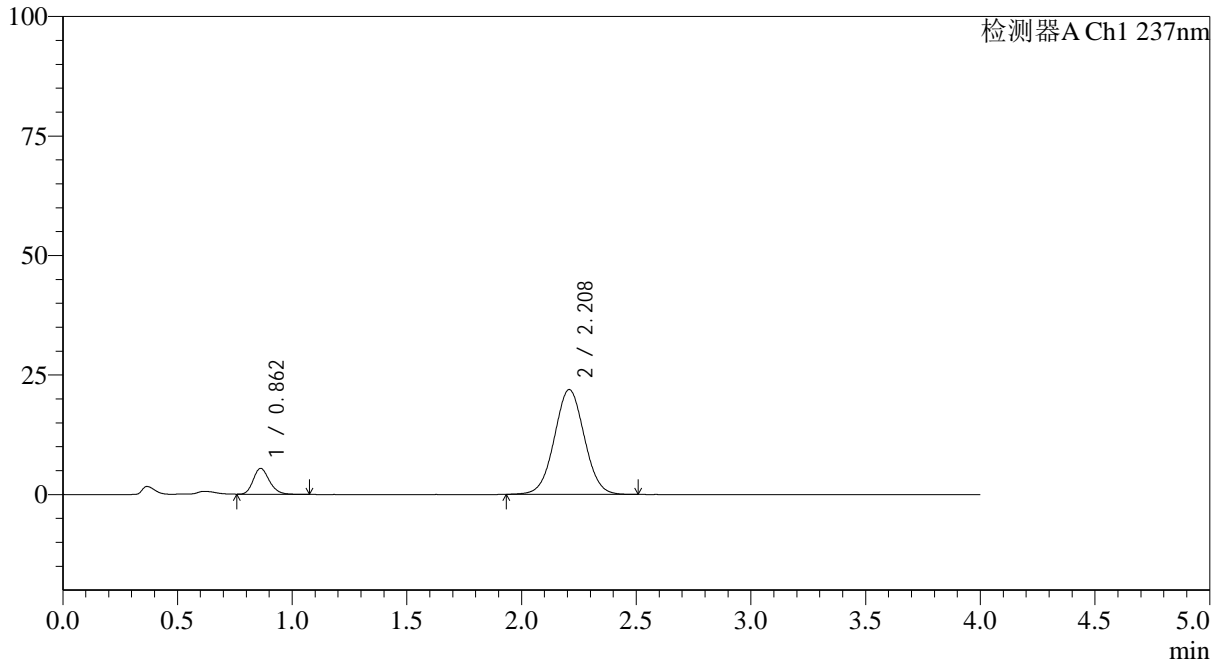
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-164-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 05:58:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:45:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

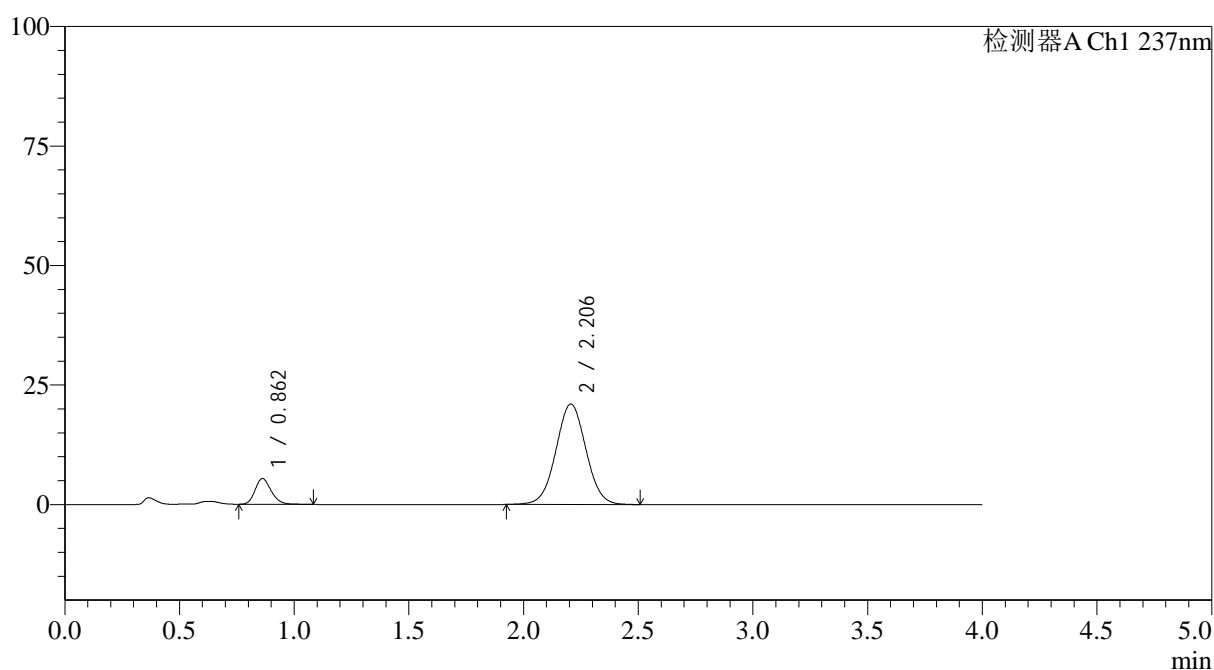
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	26638	11.789	5423	722	1.205	--
2	2.208	199328	88.211	21907	1370	1.027	7.333
总计		225966	100.000	27330			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-165-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 06:02:40 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:45:58 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	26538	12.172	5379	723	1.201	--
2	2.206	191490	87.828	21012	1365	1.025	7.326
总计		218028	100.000	26391			



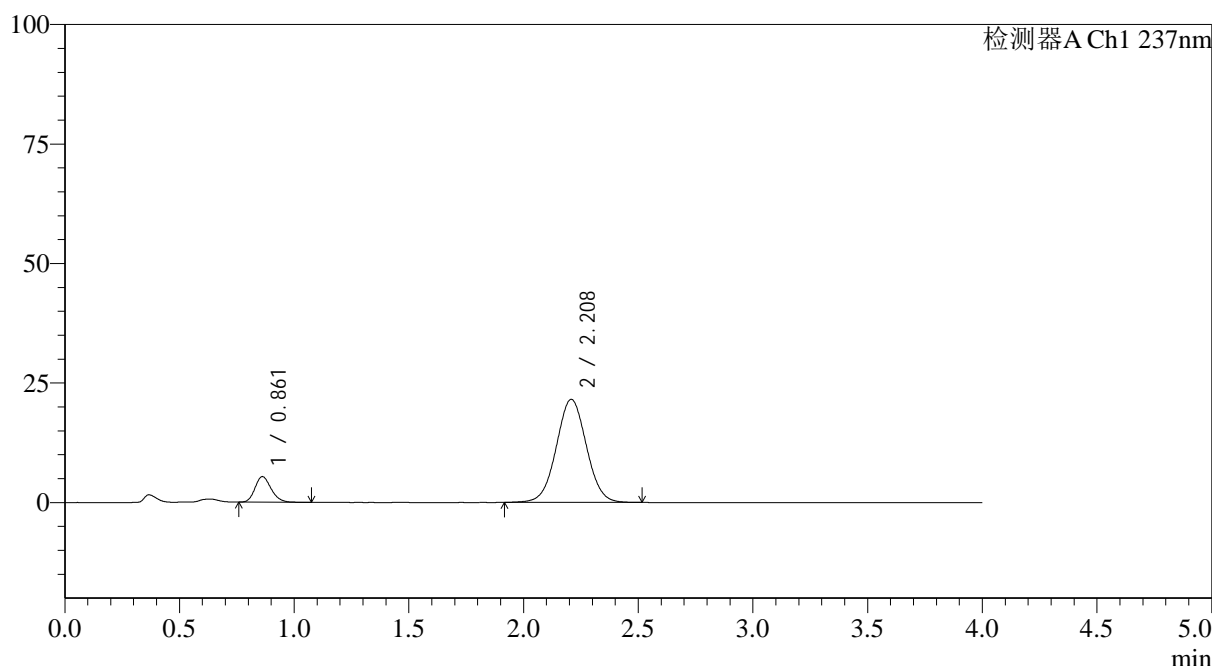
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-166-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 06:07:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:46:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

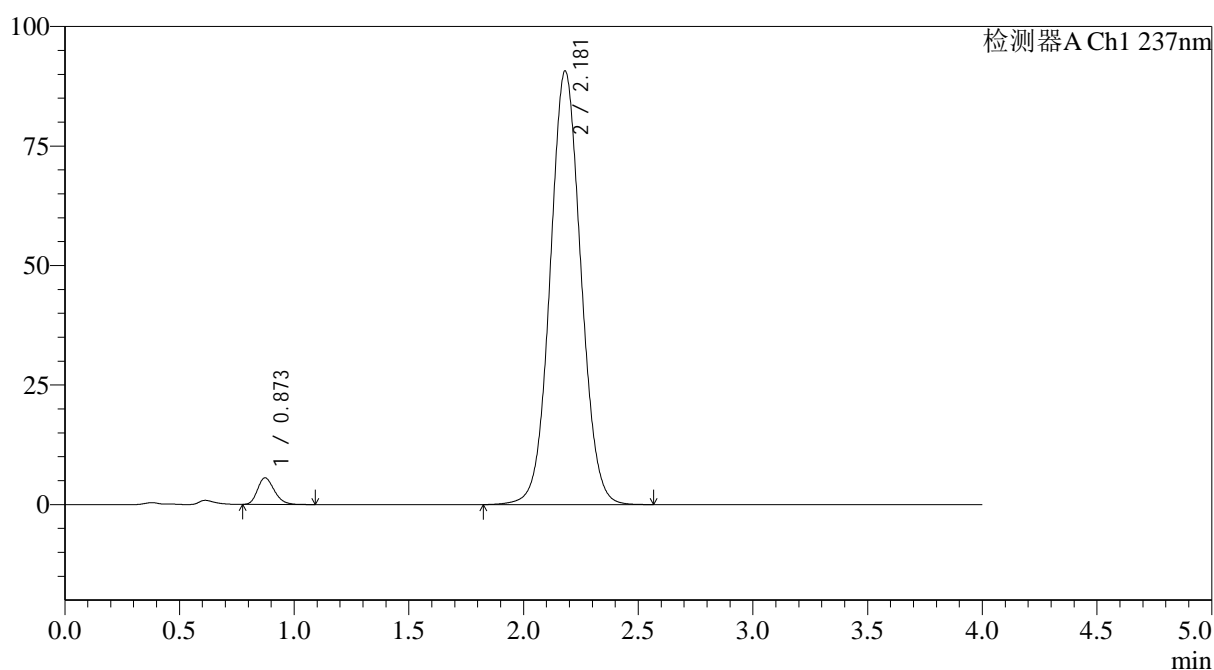
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	26342	11.794	5352	721	1.196	--
2	2.208	197009	88.206	21547	1363	1.027	7.328
总计		223351	100.000	26899			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-167-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 06:11:26 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:46:03 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

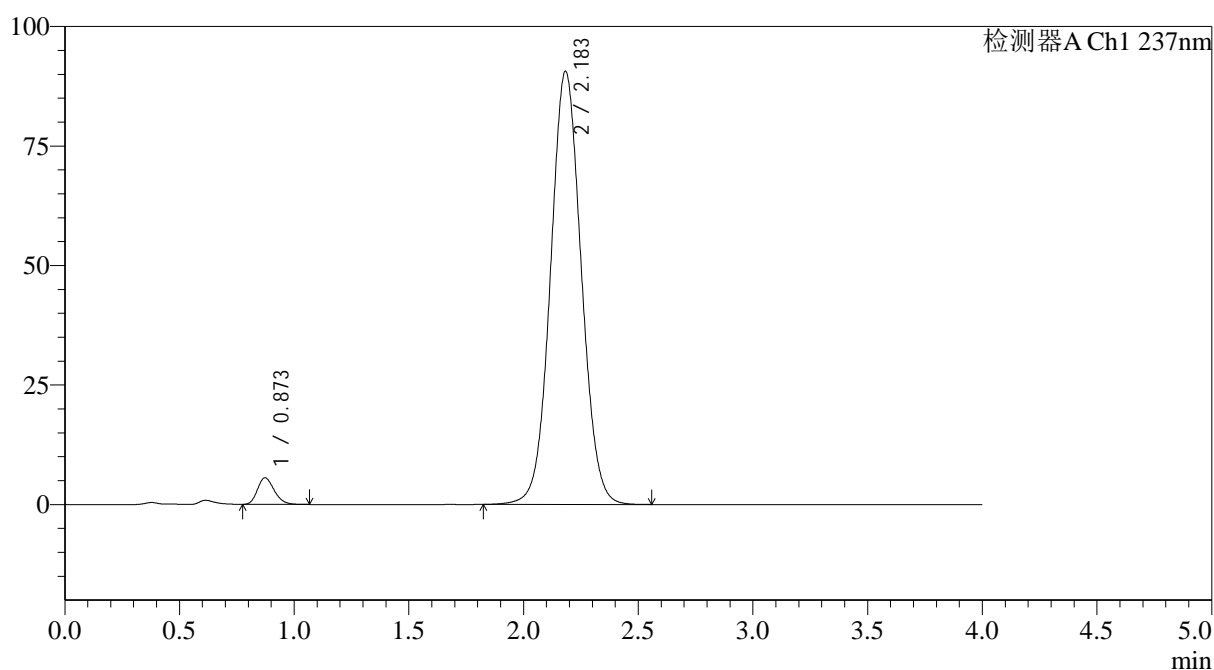
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	28281	3.232	5567	688	1.229	--
2	2.181	846796	96.768	90732	1278	1.052	6.935
总计		875077	100.000	96299			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-168-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-1-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 06:15:49 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:46:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.873	28330	3.240	5583	685	1.220	--
2	2.183	846075	96.760	90567	1278	1.049	6.938
总计		874406	100.000	96150			



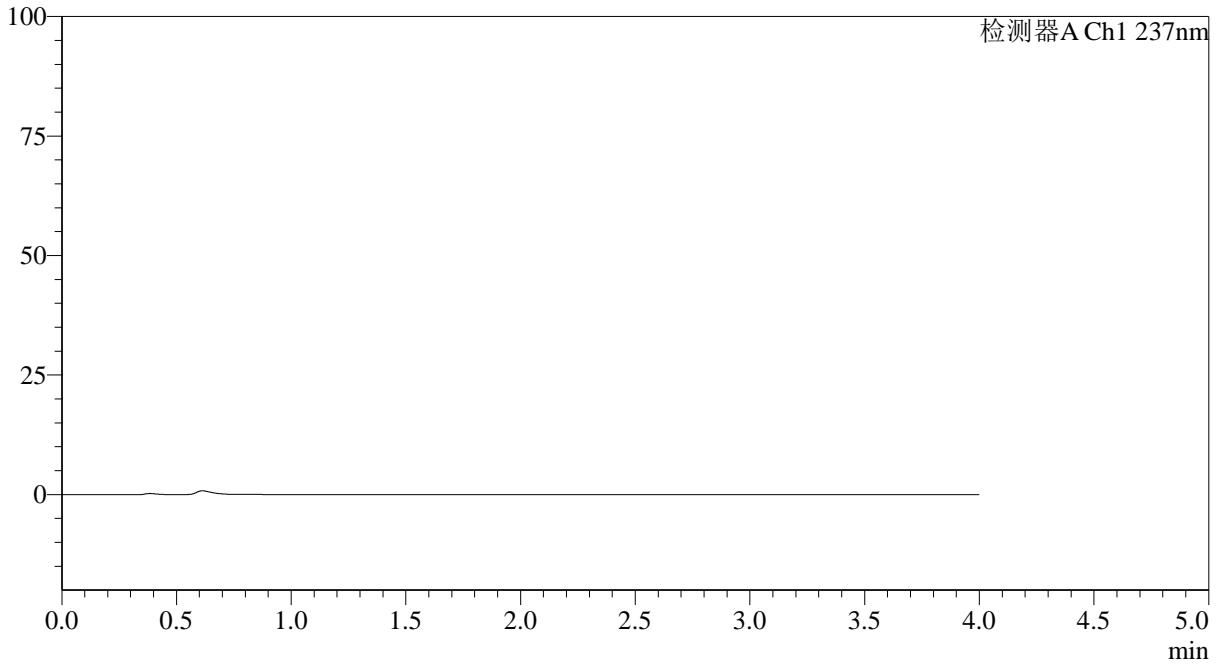
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-169-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 20μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/01/03 06:20:14 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:46:09 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	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							



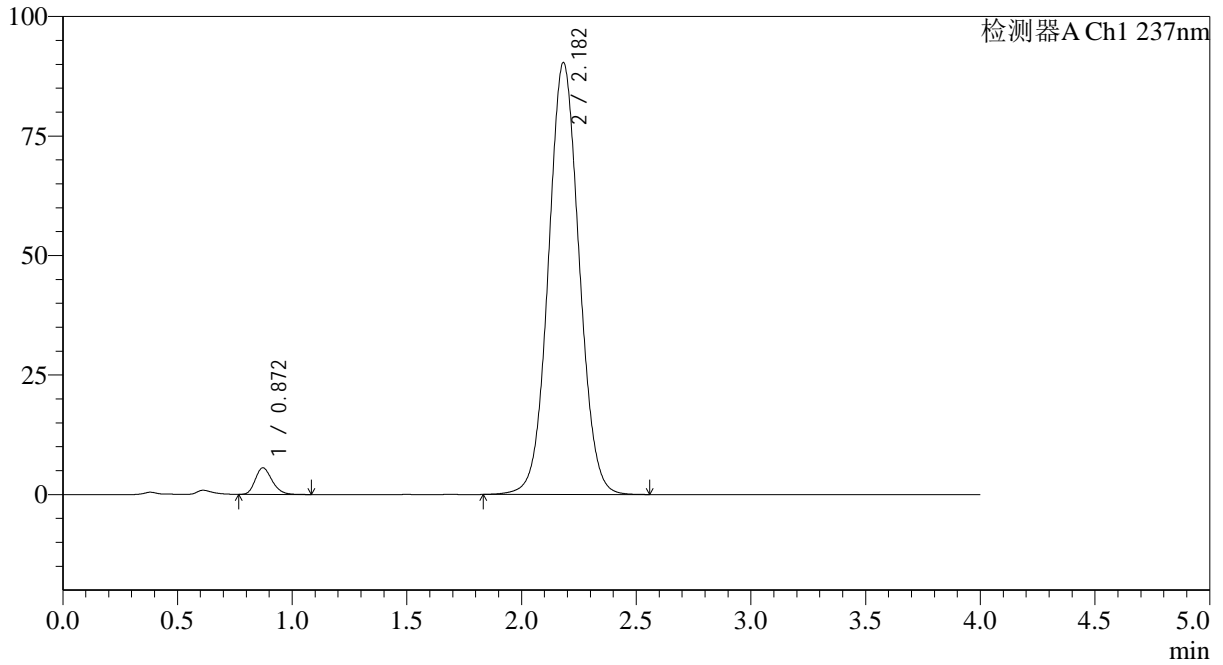
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-170-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 06:24:39 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:46:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

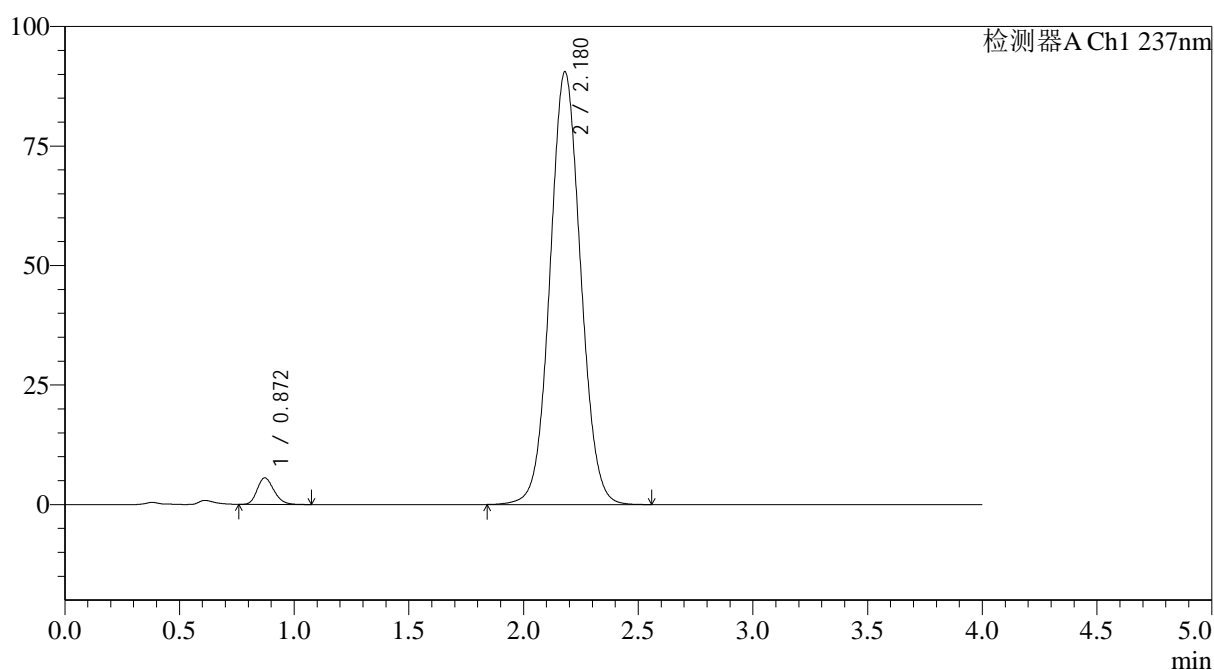
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	28298	3.244	5565	683	1.225	--
2	2.182	843922	96.756	90316	1277	1.050	6.936
总计		872220	100.000	95880			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-171-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 06:29:04 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:46:14 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	28180	3.236	5567	687	1.214	--
2	2.180	842767	96.764	90544	1280	1.052	6.946
总计		870947	100.000	96111			



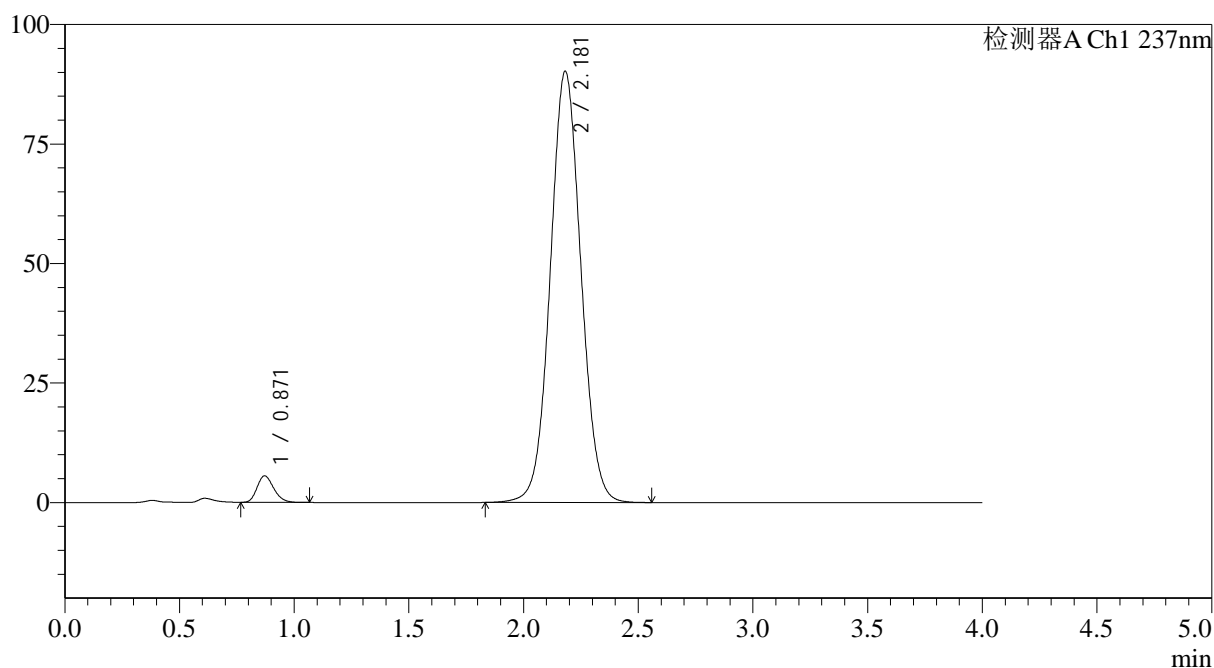
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-172-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-18	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2025/01/03 06:33:27	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:46:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

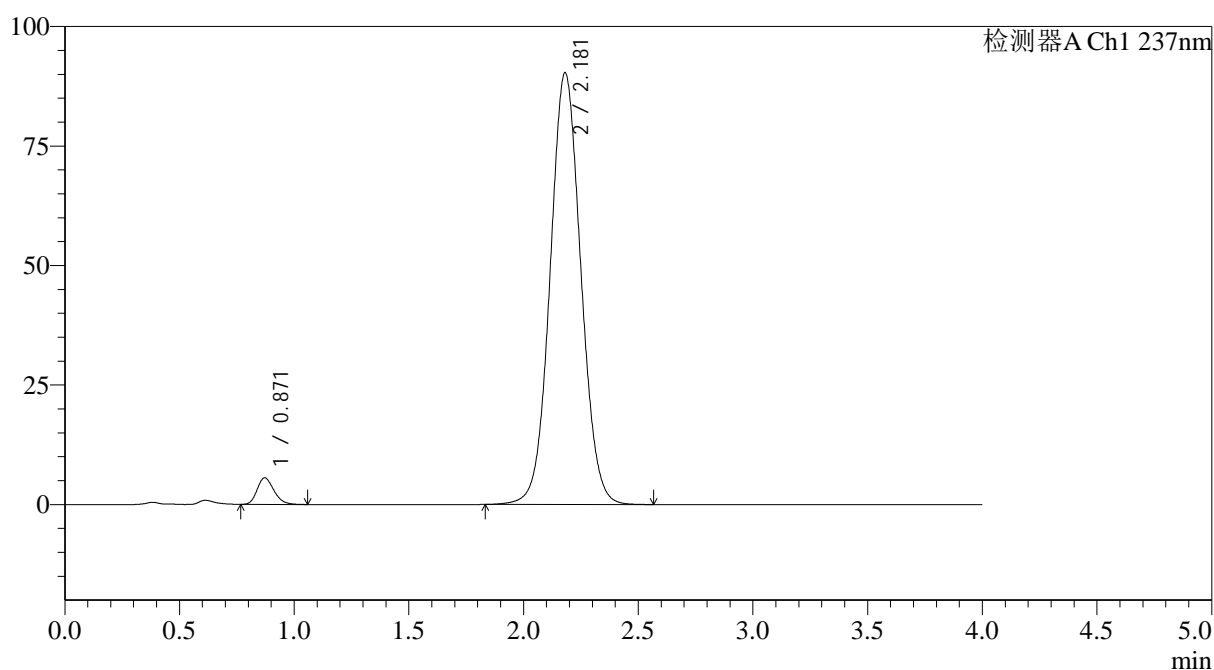
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	28032	3.234	5542	687	1.215	--
2	2.181	838713	96.766	90214	1287	1.049	6.967
总计		866745	100.000	95756			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-173-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 06:37:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:46:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

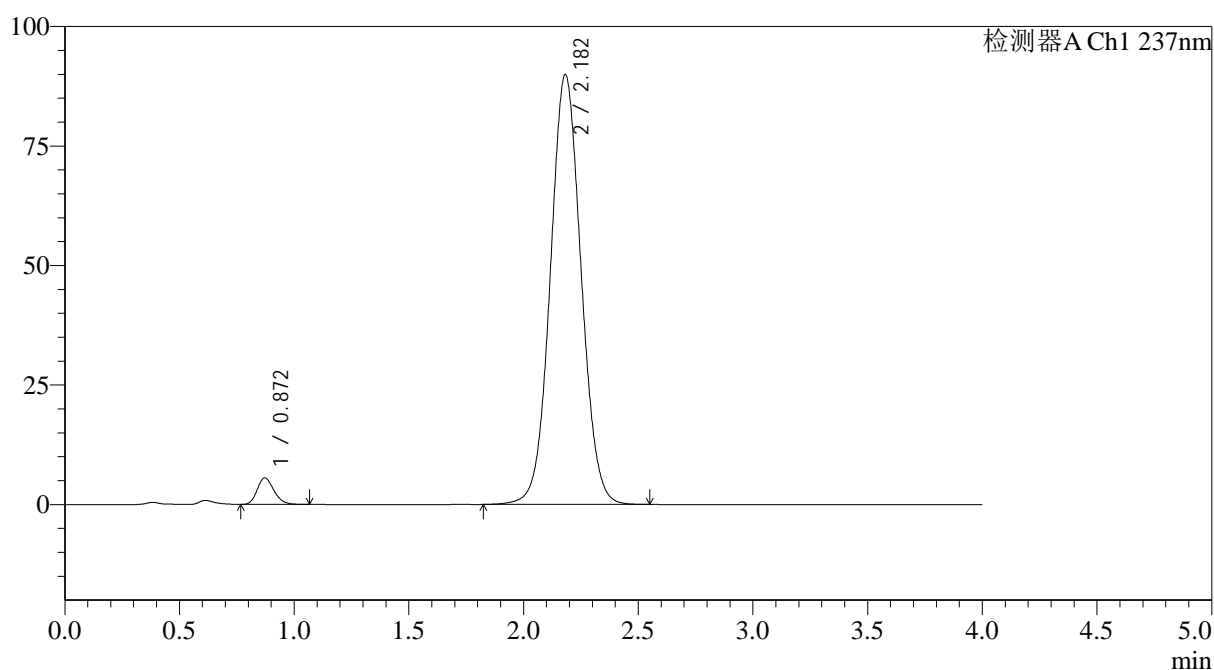
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.871	28243	3.244	5565	686	1.219	--
2	2.181	842310	96.756	90335	1280	1.051	6.949
总计		870553	100.000	95900			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-174-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 06:42:18 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:46:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

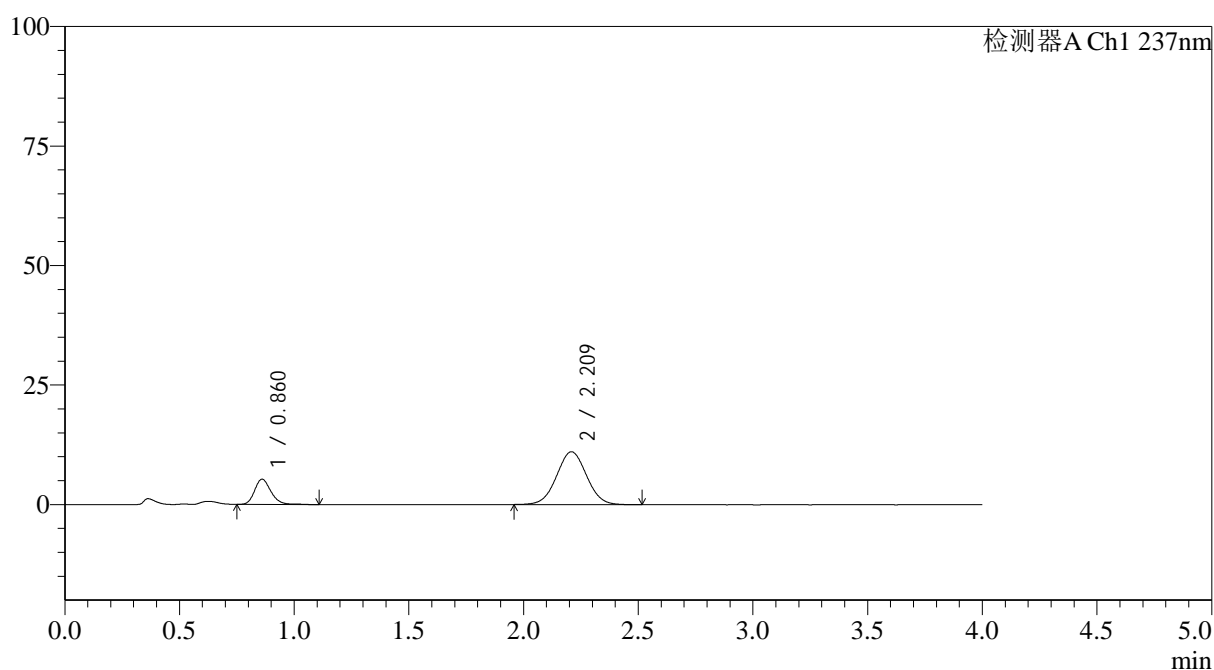
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.872	28057	3.233	5548	690	1.212	--
2	2.182	839817	96.767	89908	1276	1.049	6.949
总计		867873	100.000	95457			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-175-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 06:46:41 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:46:25 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	26289	20.723	5242	718	1.213	--
2	2.209	100571	79.277	11043	1362	1.026	7.338
总计		126860	100.000	16285			



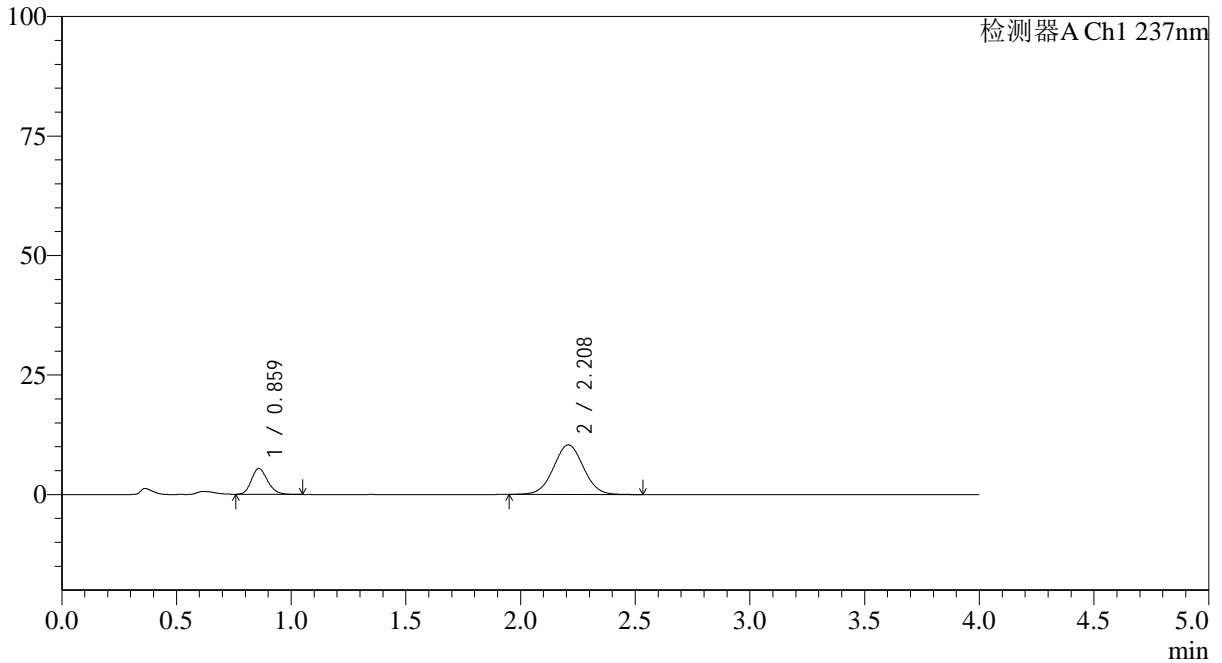
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-176-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-10 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 06:51:04 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:46:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	26494	21.901	5366	715	1.194	--
2	2.208	94478	78.099	10366	1366	1.025	7.345
总计		120972	100.000	15733			



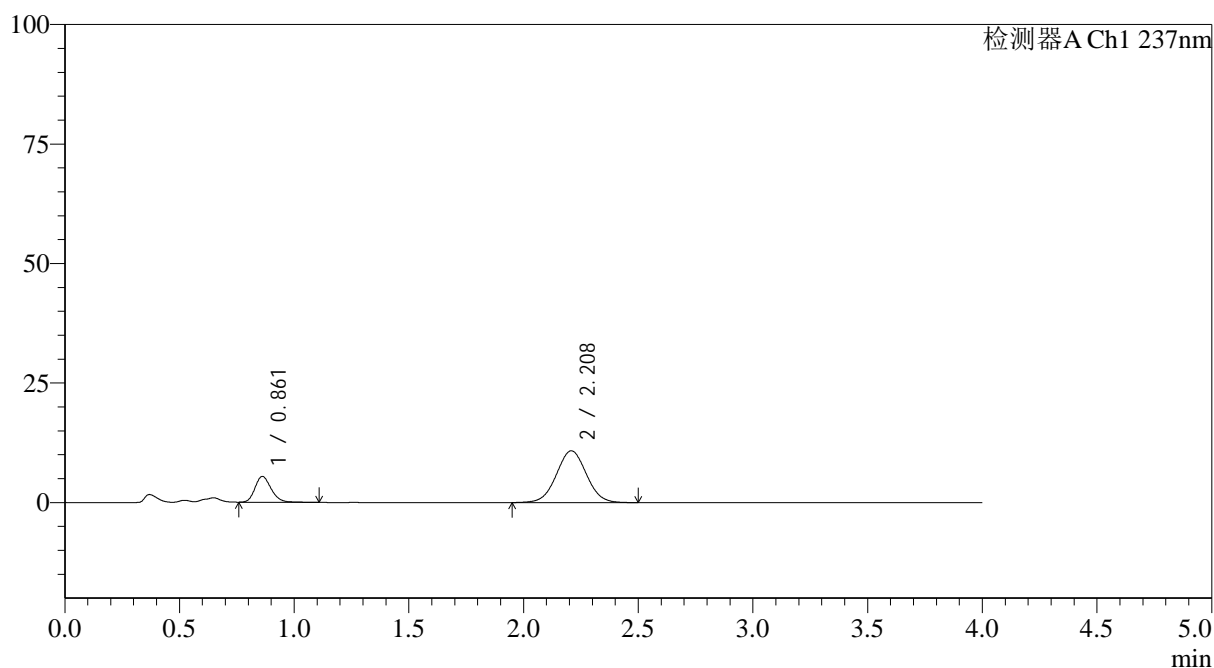
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-177-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-19 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 06:55:27 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:46:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	26703	21.285	5399	725	1.202	--
2	2.208	98753	78.715	10819	1364	1.025	7.340
总计		125456	100.000	16218			



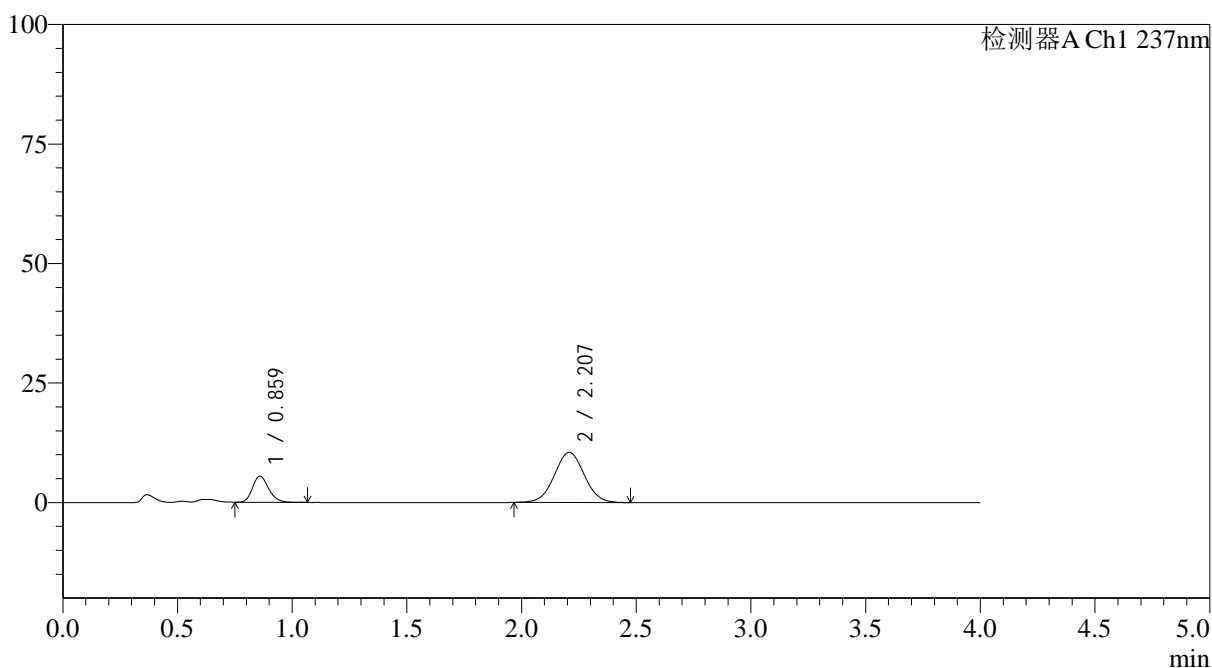
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-178-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-28 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 06:59:50 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:46:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

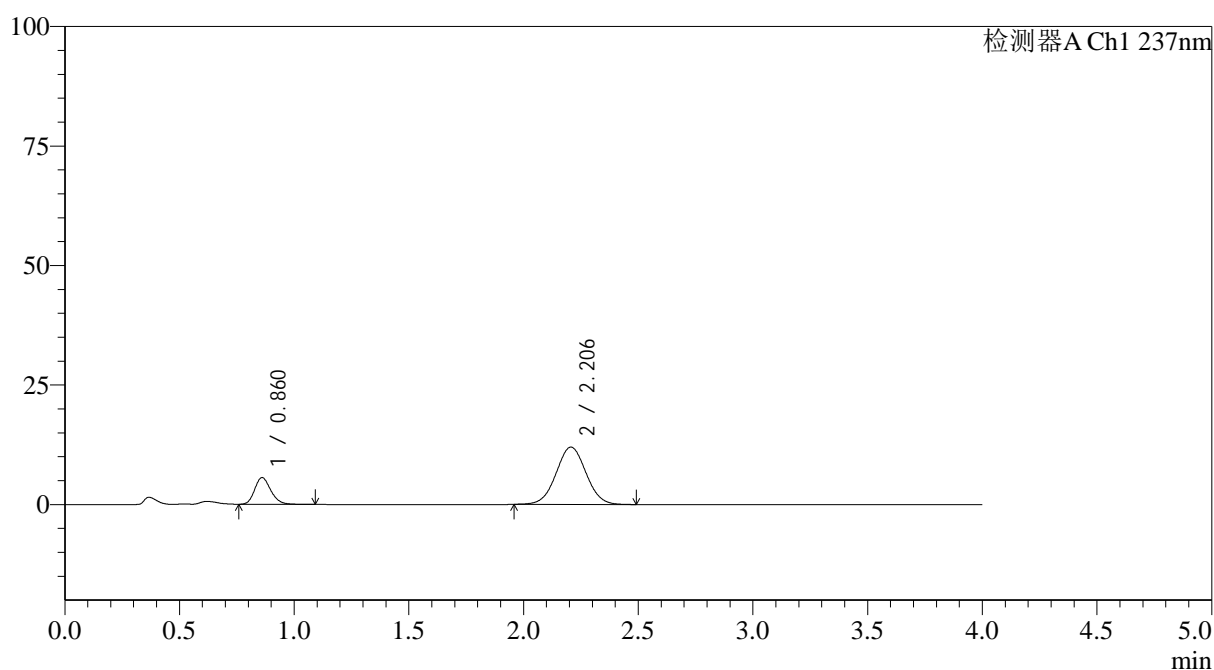
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	26695	21.908	5421	722	1.196	--
2	2.207	95155	78.092	10484	1368	1.029	7.357
总计		121850	100.000	15905			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-179-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 07:04:12 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:46:36 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.860	27447	20.125	5556	722	1.198	--
2	2.206	108935	79.875	11997	1374	1.026	7.357
总计		136382	100.000	17553			



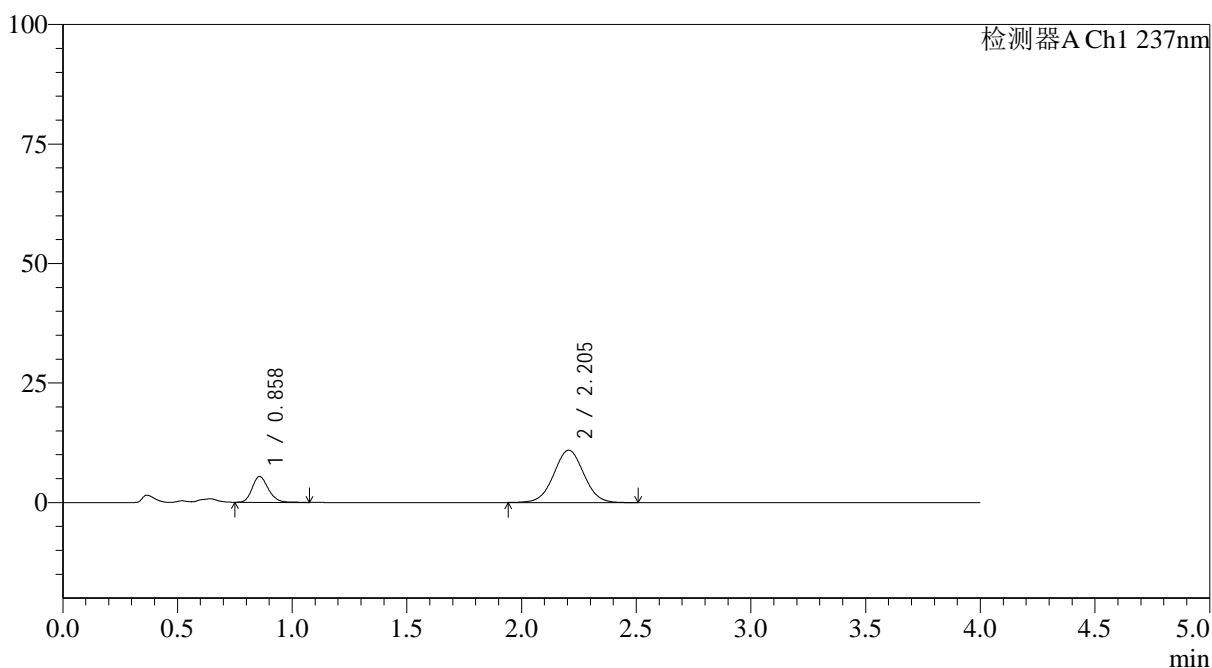
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-180-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-46 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 07:08:35 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:46:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	26556	21.000	5383	722	1.204	--
2	2.205	99905	79.000	10954	1363	1.019	7.353
总计		126461	100.000	16337			



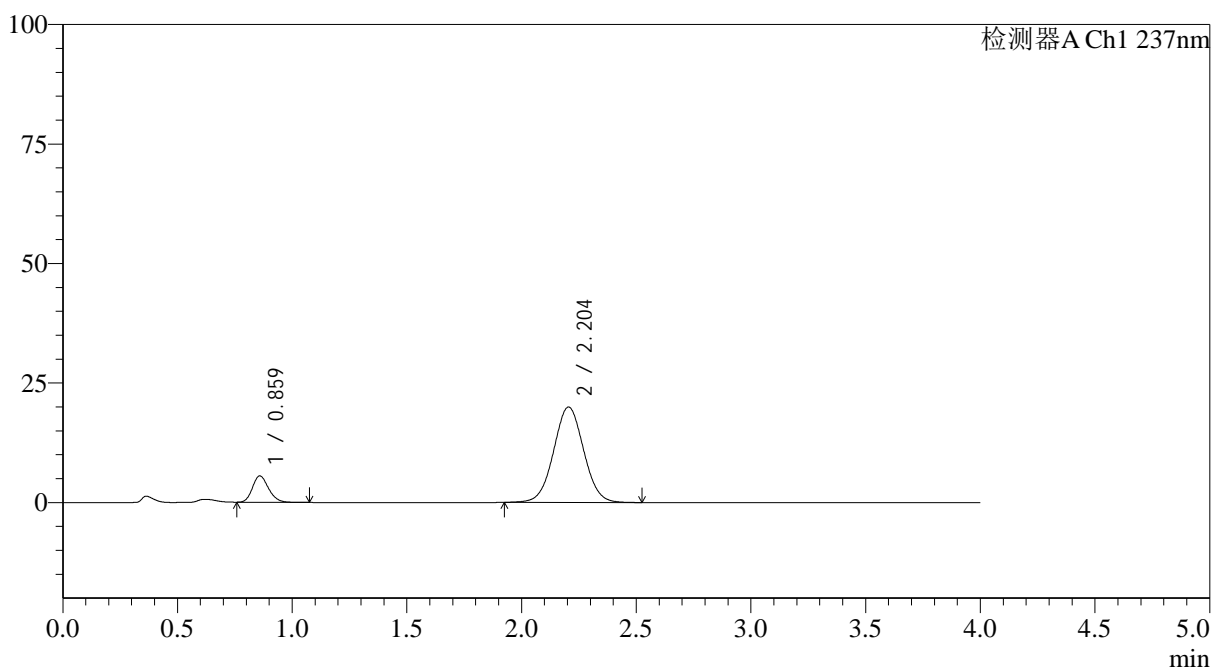
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-181-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-2 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 07:12:59 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:46:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

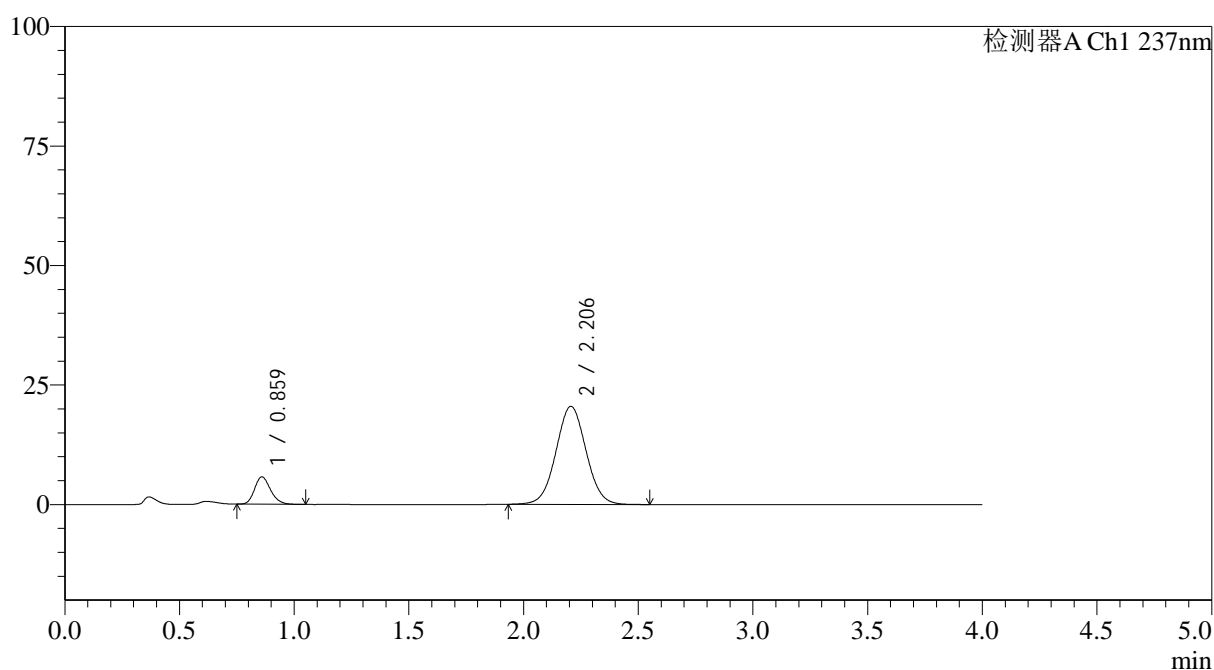
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	26966	12.896	5480	719	1.192	--
2	2.204	182144	87.104	19963	1359	1.027	7.329
总计		209110	100.000	25443			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-182-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 07:17:22 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:46:44 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	27920	12.966	5688	726	1.199	--
2	2.206	187405	87.034	20516	1358	1.032	7.342
总计		215325	100.000	26204			



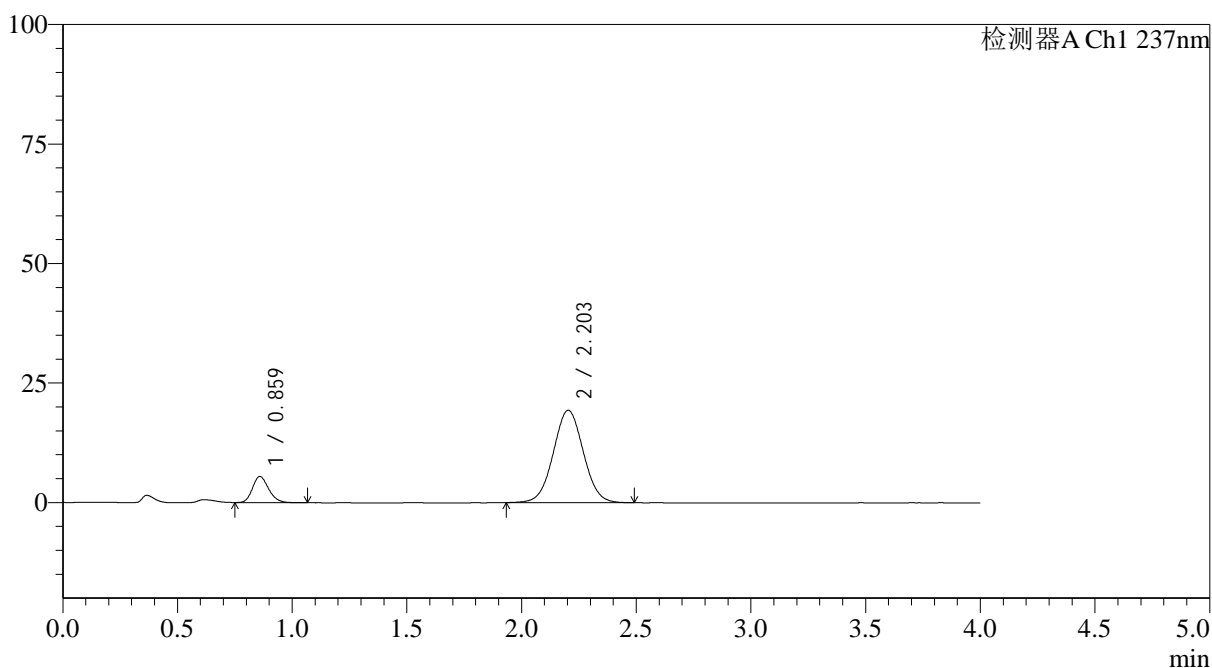
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-183-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-20 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 07:21:45 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:46:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	26797	13.194	5422	715	1.202	--
2	2.203	176298	86.806	19330	1361	1.029	7.318
总计		203095	100.000	24752			



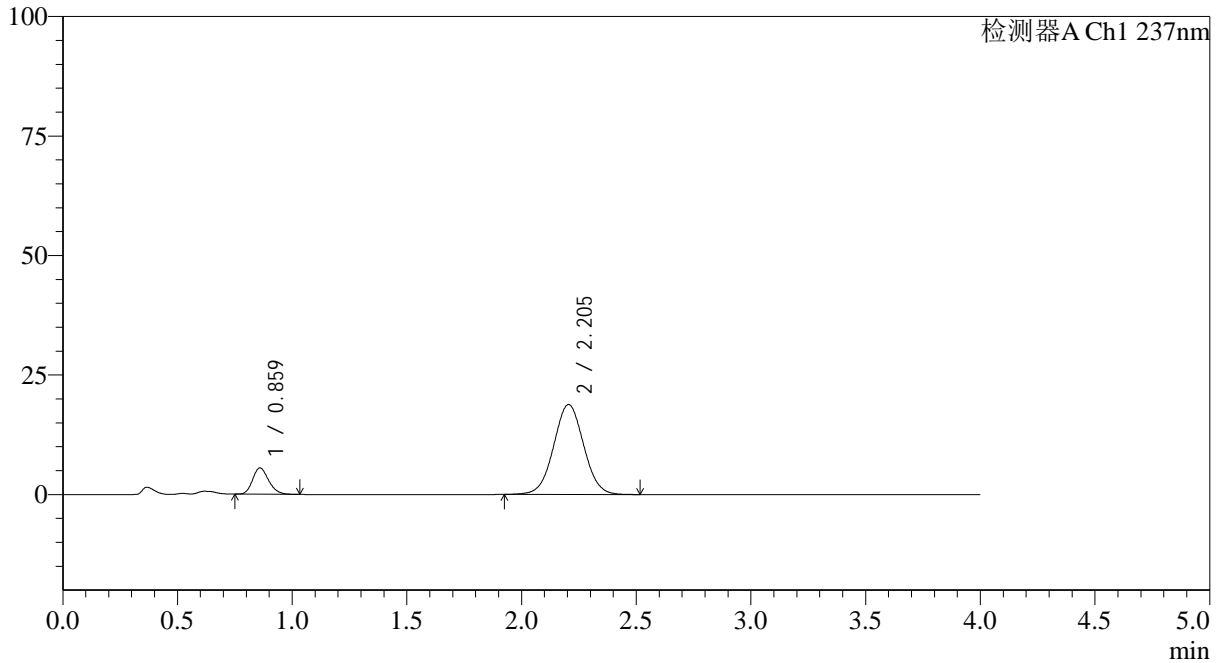
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-184-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-29 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 07:26:07 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:46:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

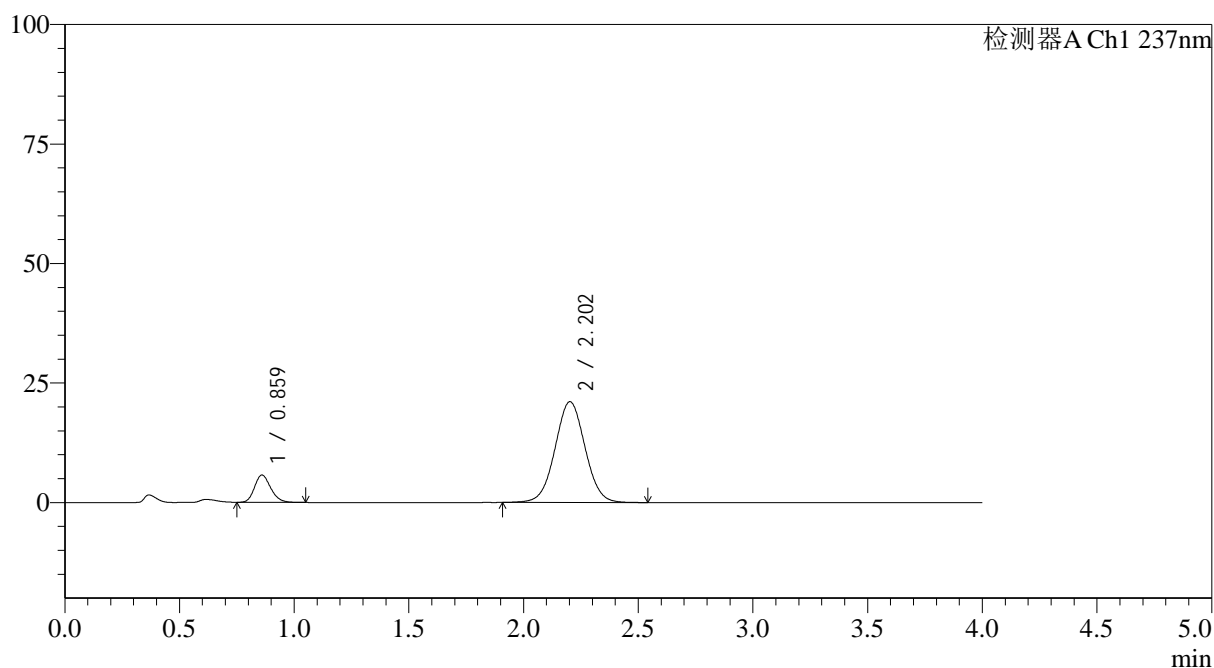
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	26932	13.572	5472	723	1.204	--
2	2.205	171509	86.428	18821	1365	1.028	7.340
总计		198441	100.000	24293			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-185-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 07:30:31 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:46:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	28010	12.732	5665	713	1.196	--
2	2.202	191980	87.268	21066	1365	1.025	7.315
总计		219990	100.000	26731			



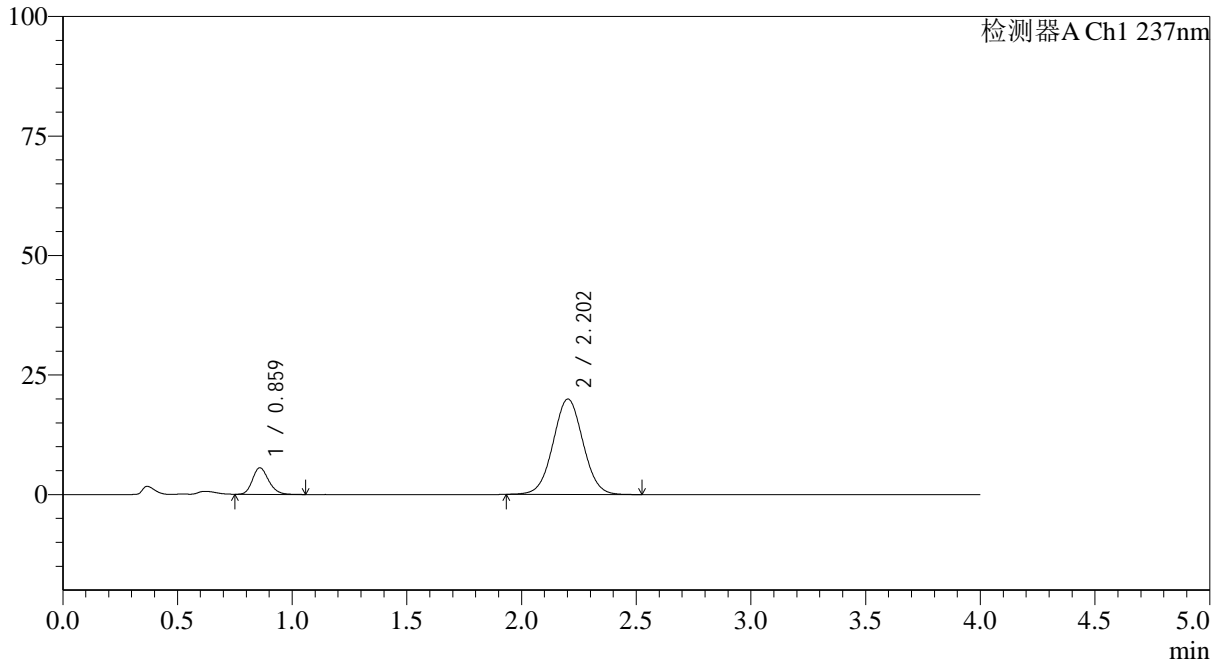
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-186-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-47 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 07:34:53 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:46:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

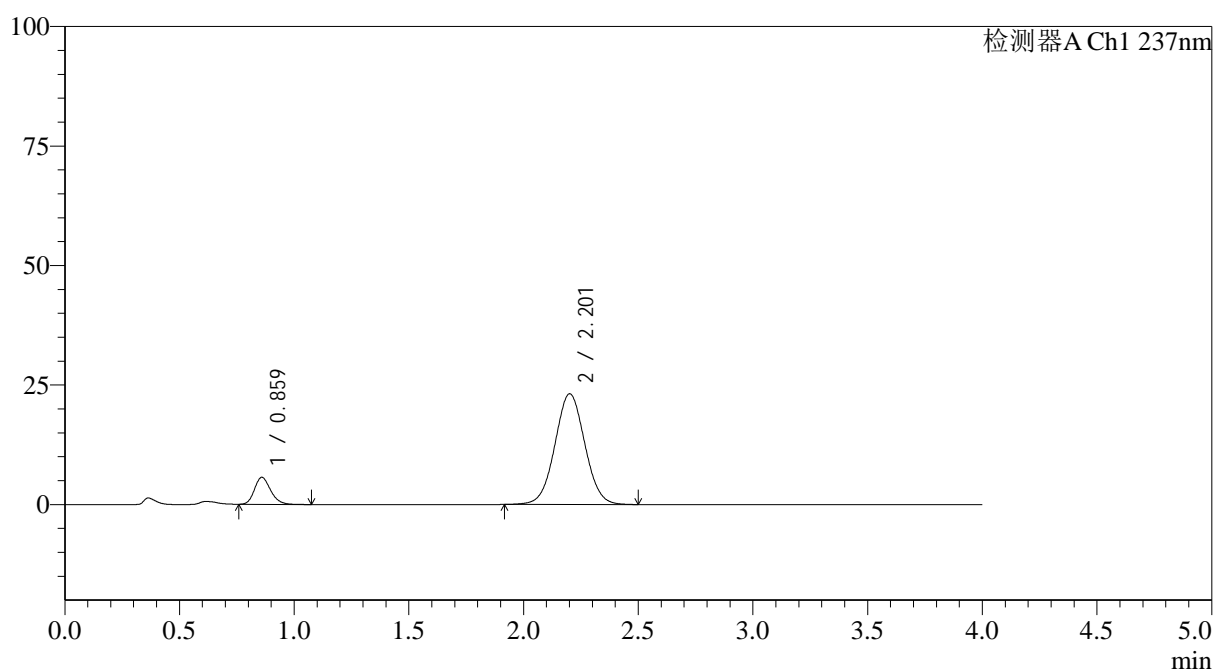
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	27291	13.088	5524	717	1.205	--
2	2.202	181236	86.912	19936	1366	1.027	7.327
总计		208528	100.000	25460			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-187-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 07:39:16 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:46:58 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	27711	11.644	5617	720	1.204	--
2	2.201	210275	88.356	23103	1367	1.031	7.333
总计		237986	100.000	28720			



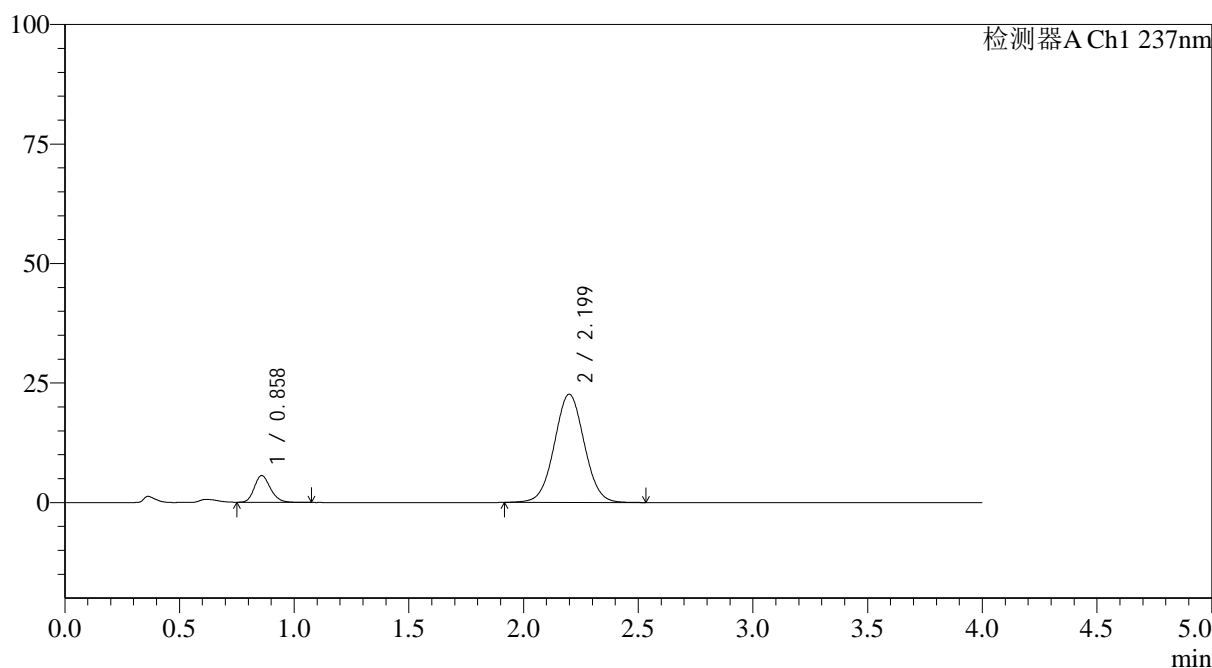
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-188-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-12 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 07:43:39 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:47:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	27354	11.742	5571	722	1.199	--
2	2.199	205617	88.258	22630	1366	1.030	7.330
总计		232971	100.000	28201			



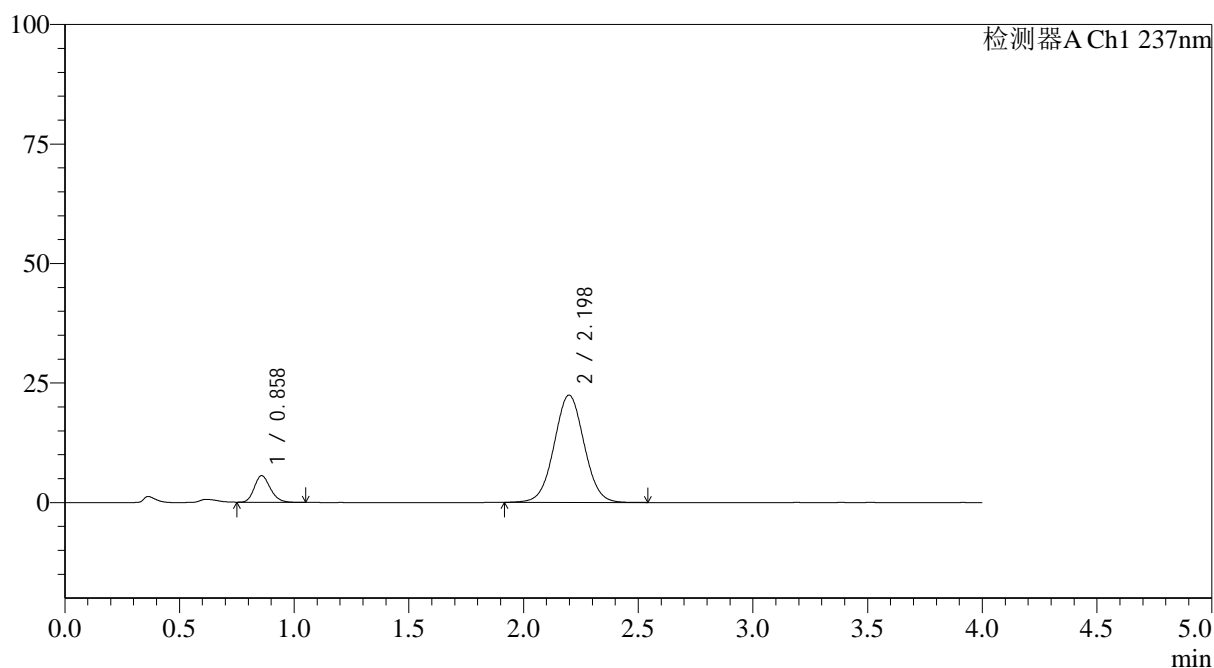
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-189-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p3-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-21	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2025/01/03 07:48:03	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:47:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

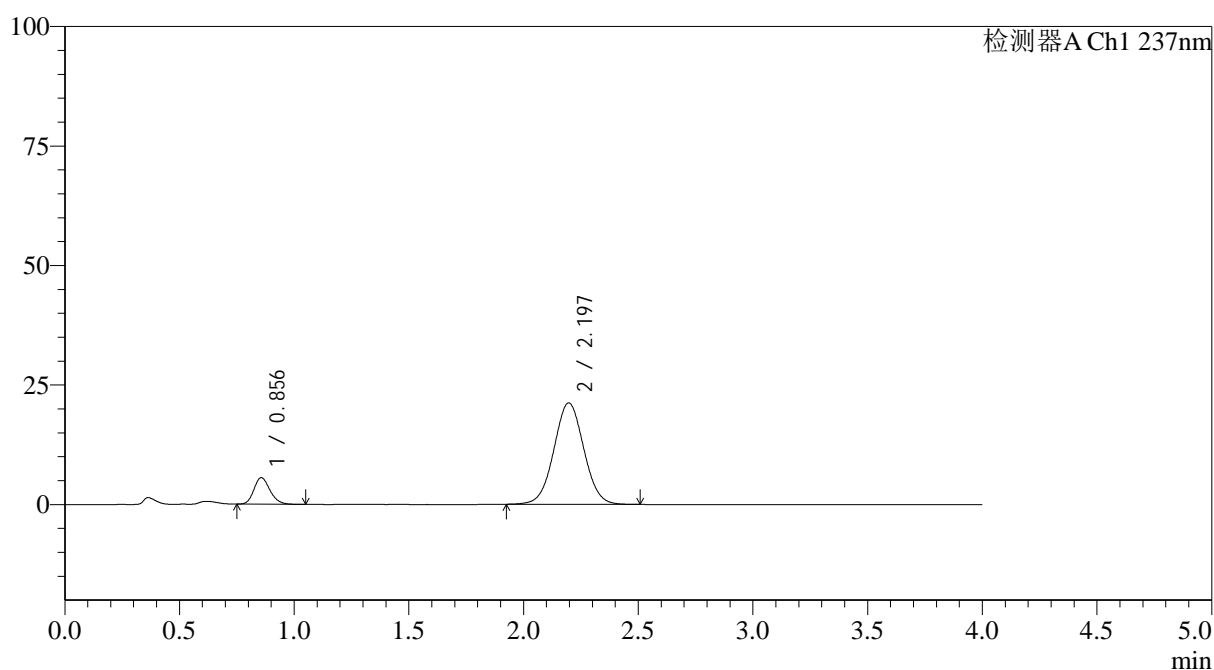
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	27154	11.734	5544	724	1.199	--
2	2.198	204250	88.266	22458	1362	1.026	7.325
总计		231404	100.000	28003			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-190-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 07:52:27 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:47:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

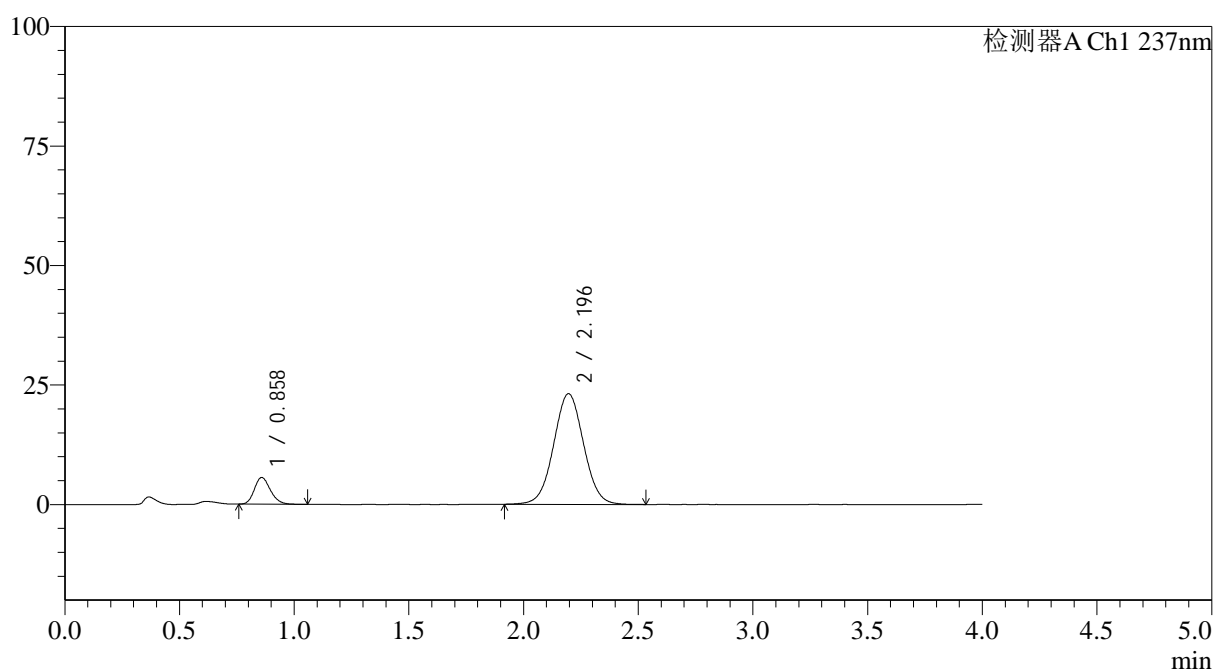
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	27057	12.297	5551	719	1.194	--
2	2.197	192979	87.703	21241	1362	1.028	7.328
总计		220036	100.000	26792			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-191-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/03 07:56:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:47:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

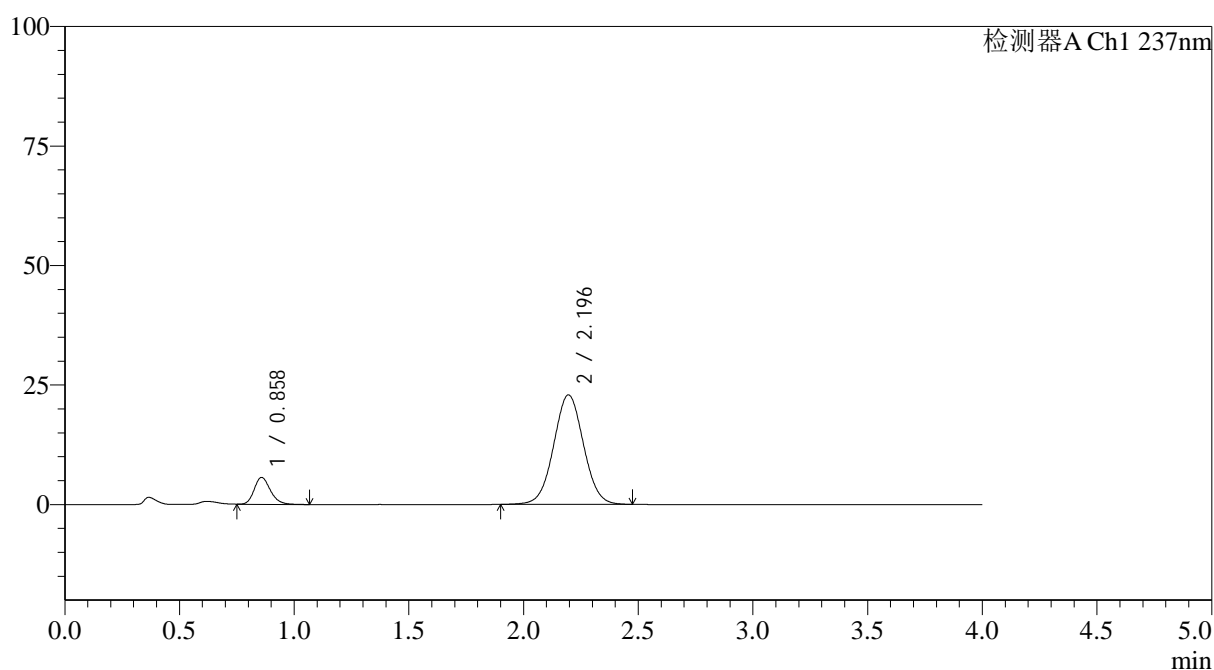
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	27364	11.512	5581	721	1.195	--
2	2.196	210348	88.488	23147	1361	1.028	7.309
总计		237713	100.000	28727			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-192-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 08:01:13 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:47:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	27628	11.739	5616	719	1.210	--
2	2.196	207725	88.261	22915	1369	1.027	7.324
总计		235353	100.000	28531			



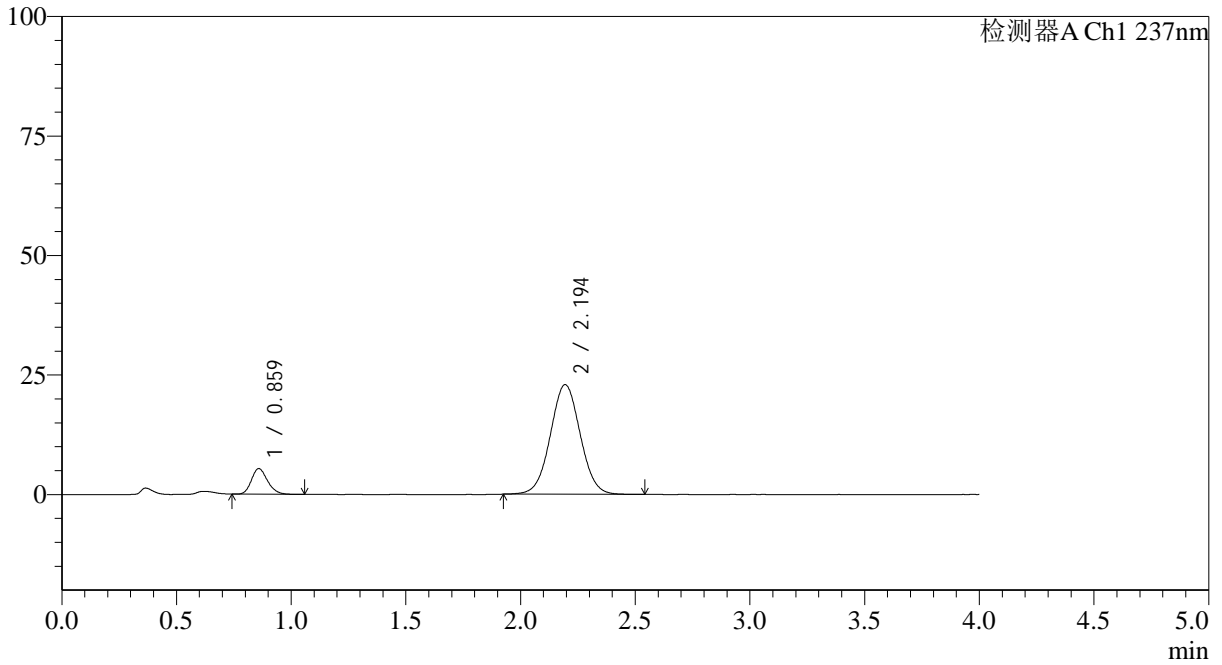
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-193-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-4	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2025/01/03 08:05:37	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:47:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.859	26150	11.163	5323	719	1.203	--
2	2.194	208119	88.837	22932	1366	1.029	7.308
总计		234269	100.000	28255			



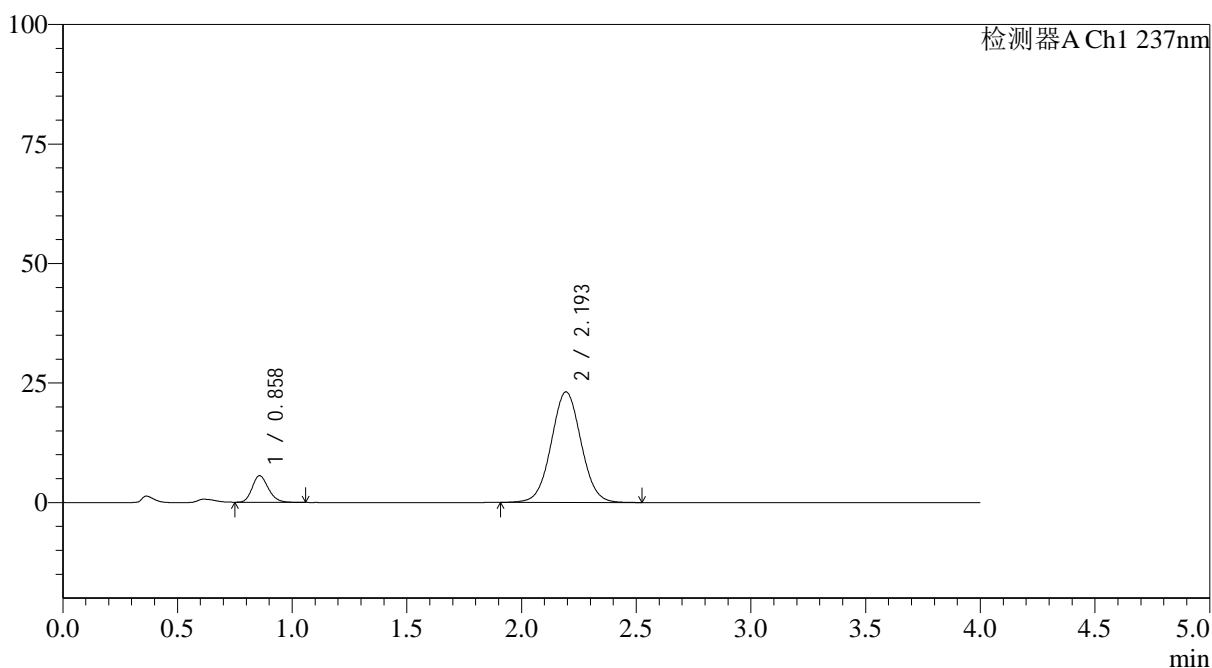
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-194-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-13 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 08:10:01 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:47:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

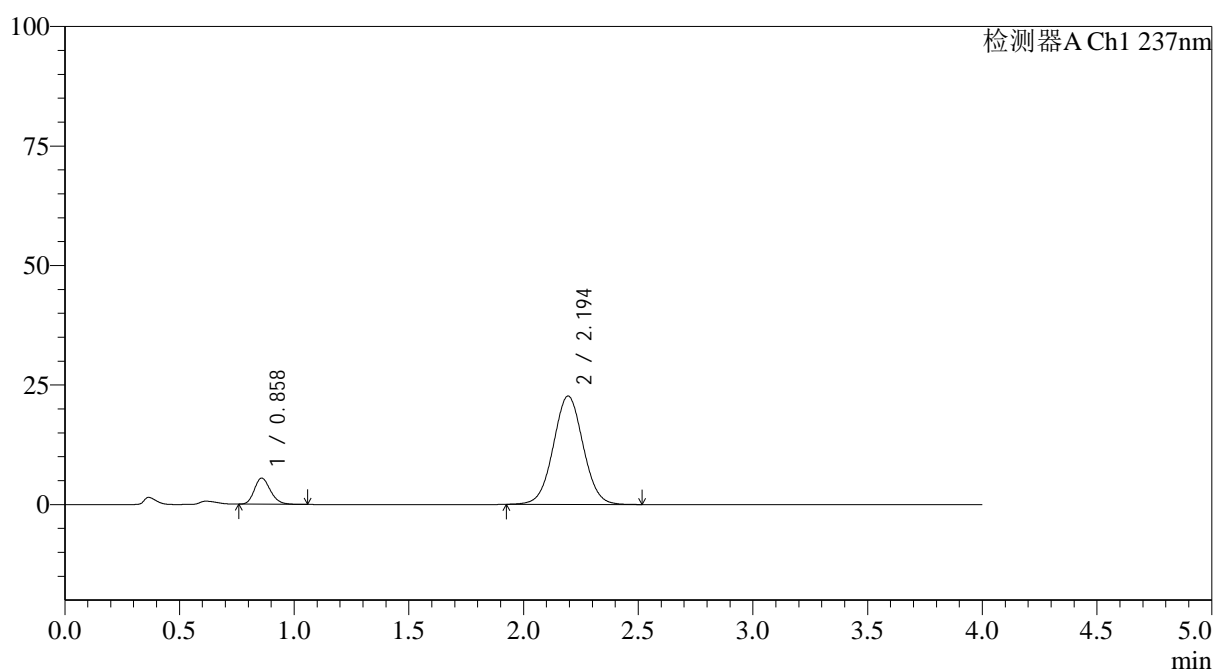
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	27219	11.500	5549	718	1.198	--
2	2.193	209463	88.500	23110	1373	1.032	7.323
总计		236682	100.000	28658			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-195-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/03 08:14:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:47:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	26831	11.578	5460	719	1.205	--
2	2.194	204915	88.422	22644	1371	1.030	7.319
总计		231746	100.000	28103			



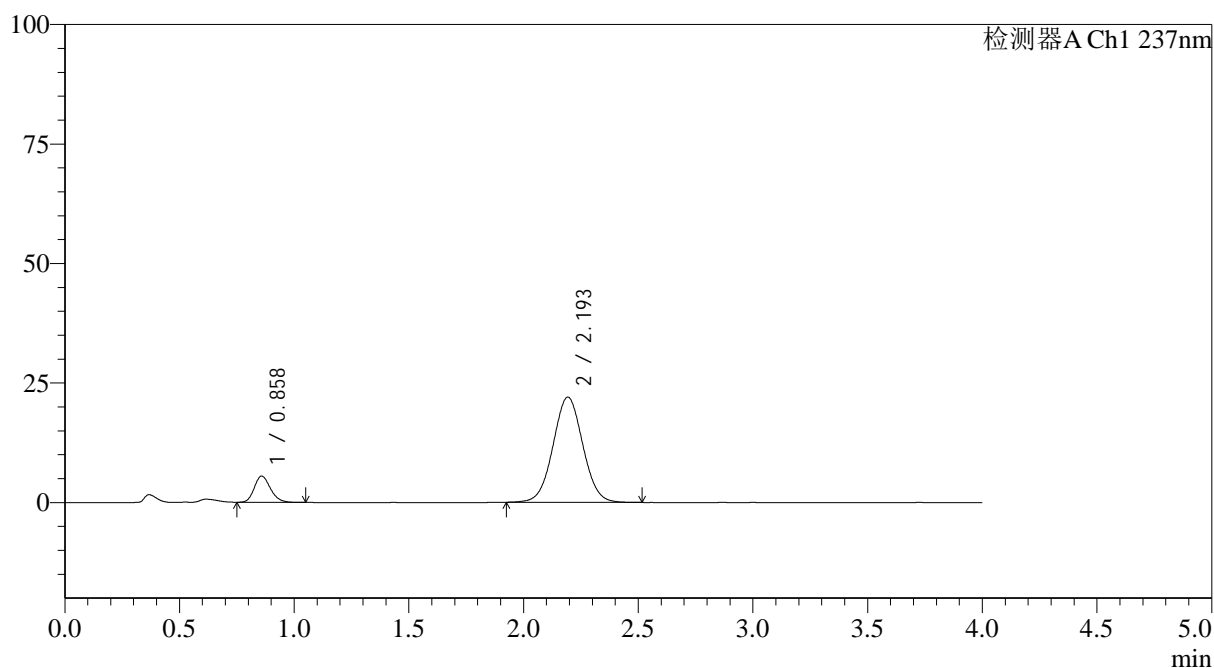
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-196-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-31 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 08:18:48 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:47:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

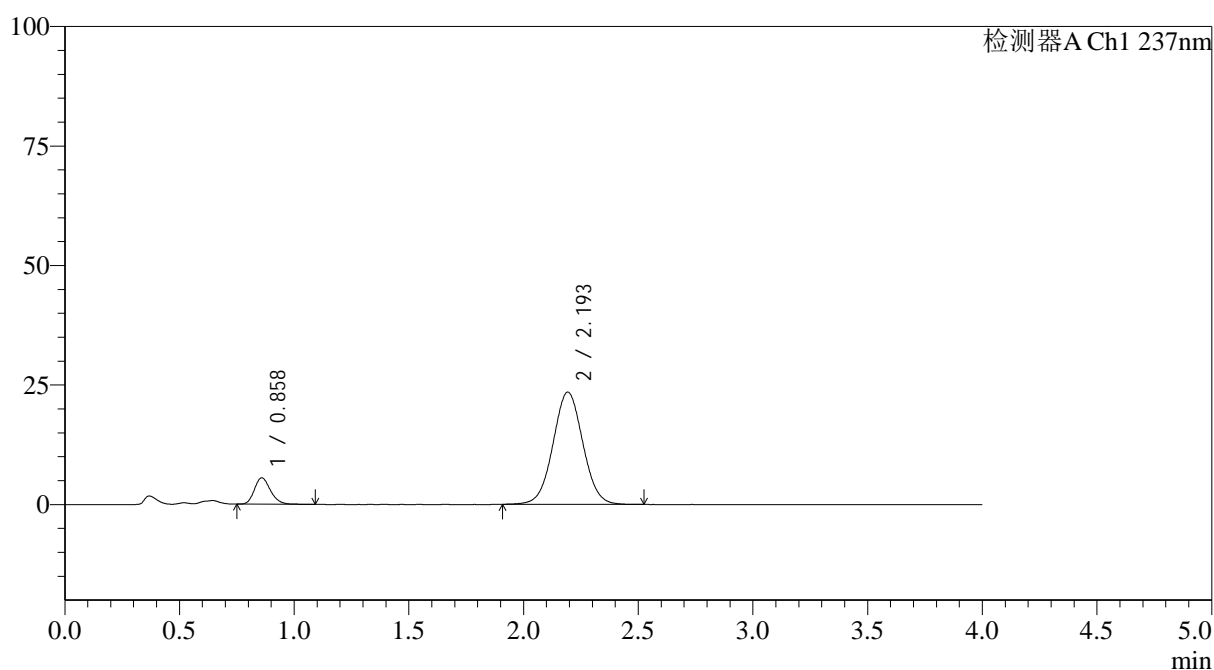
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	26895	11.914	5472	717	1.199	--
2	2.193	198838	88.086	21974	1370	1.030	7.310
总计		225733	100.000	27446			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-197-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 08:23:12 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:47:25 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

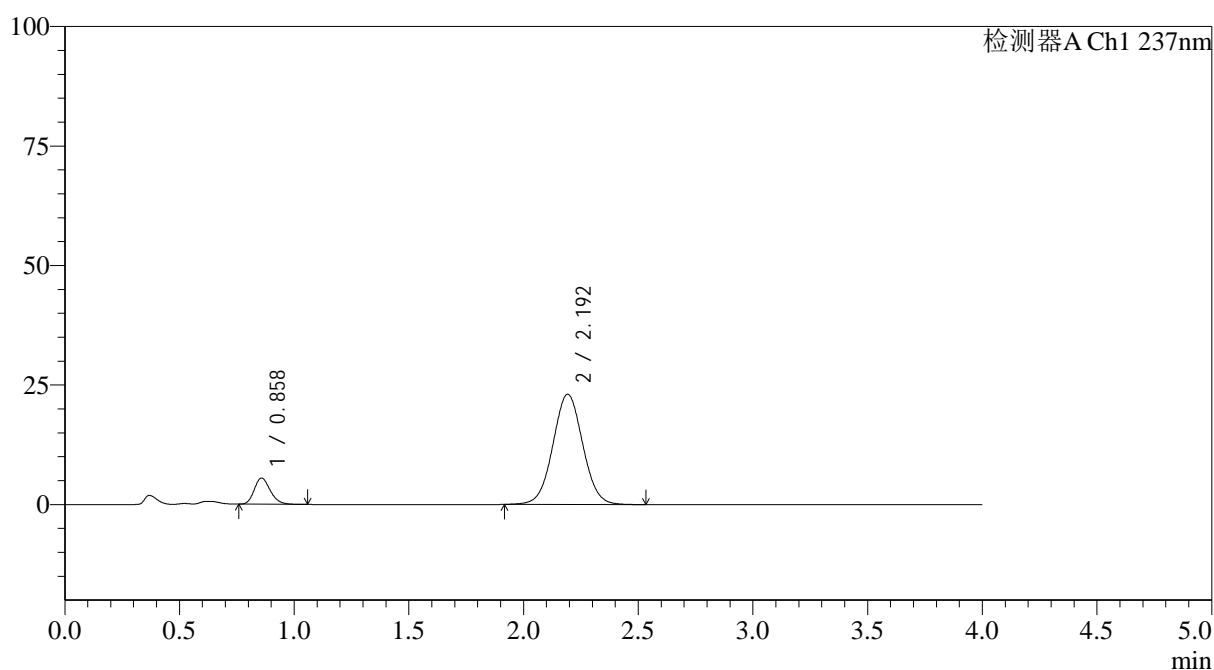
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	27194	11.329	5506	720	1.207	--
2	2.193	212854	88.671	23435	1364	1.030	7.303
总计		240048	100.000	28941			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-198-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 08:27:36 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:47:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

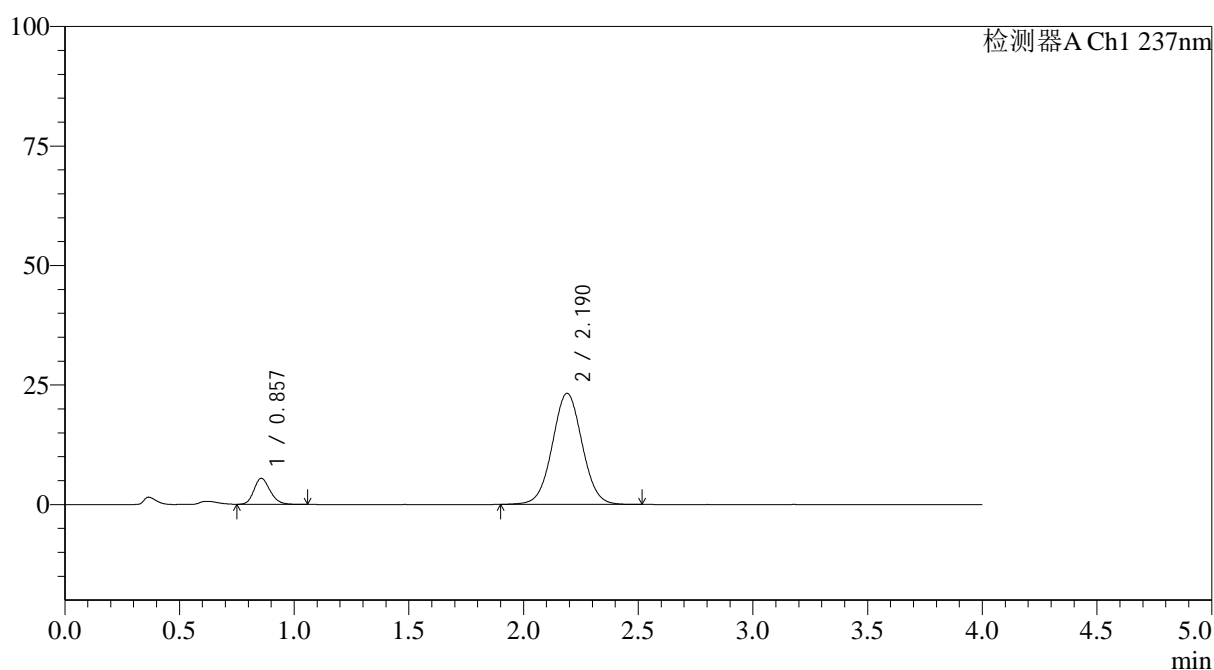
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	26741	11.338	5476	726	1.202	--
2	2.192	209114	88.662	23007	1361	1.030	7.313
总计		235855	100.000	28483			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-199-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 08:32:00 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:47:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

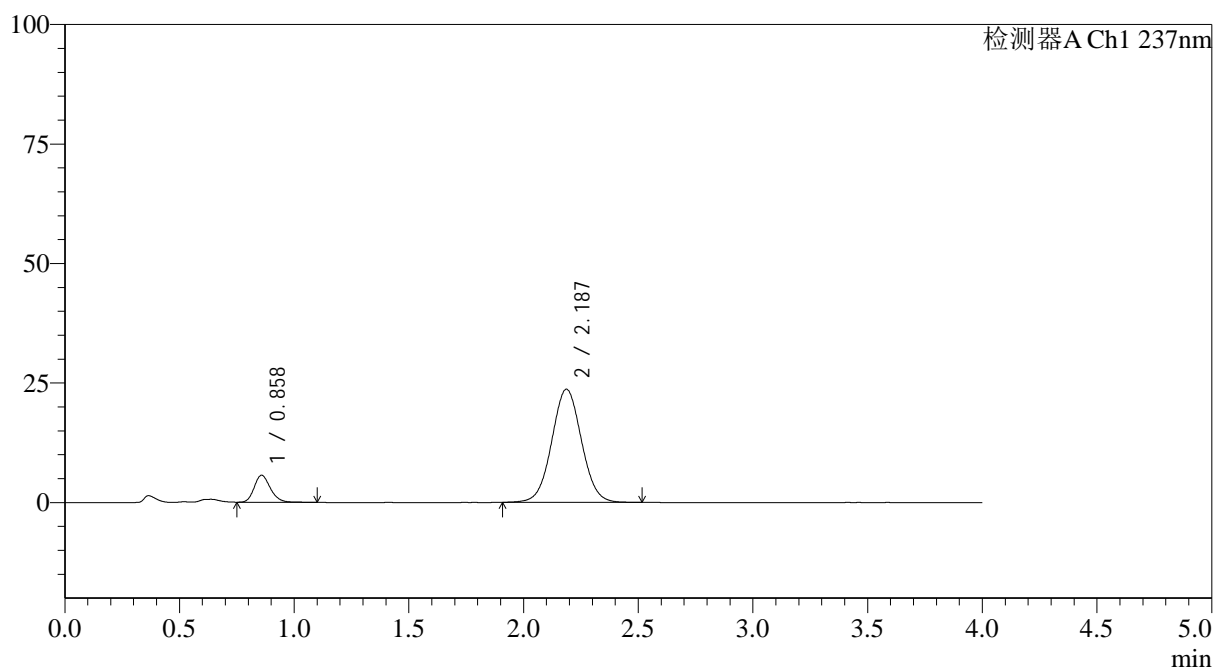
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	26676	11.245	5437	715	1.194	--
2	2.190	210555	88.755	23242	1366	1.030	7.302
总计		237232	100.000	28679			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-200-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/01/03 08:36:23 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/01/03 10:47:34 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.858	27966	11.561	5637	716	1.207	--
2	2.187	213940	88.439	23667	1364	1.035	7.280
总计		241906	100.000	29305			



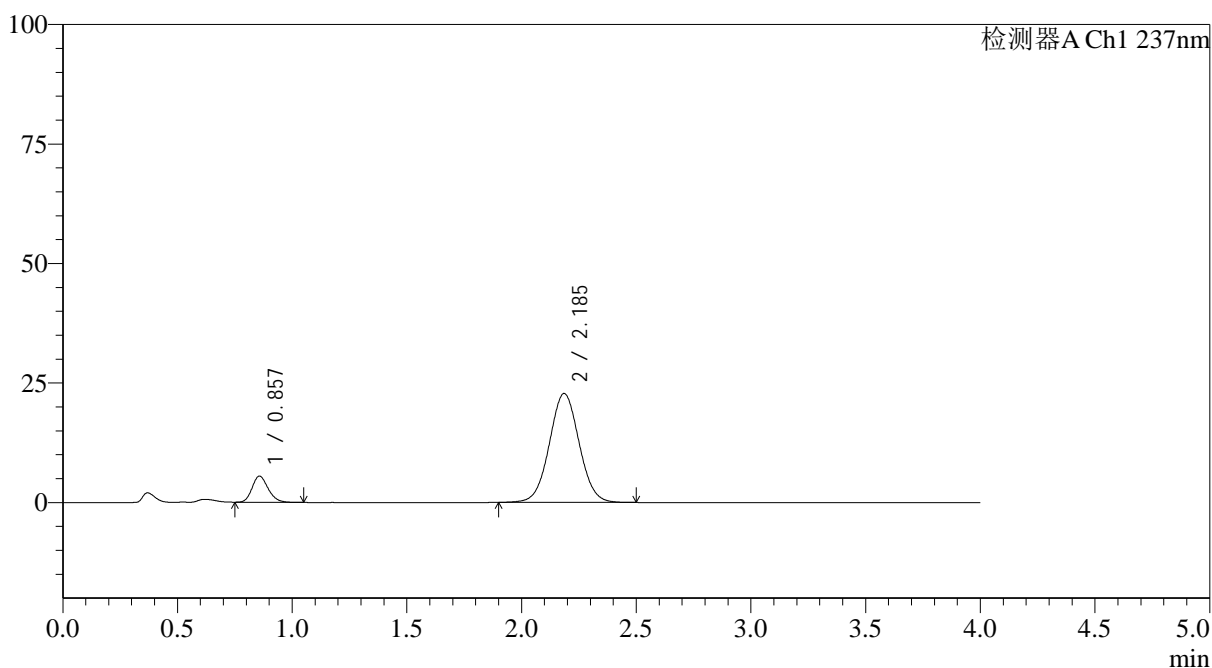
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-201-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-23 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 08:40:48 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:47:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

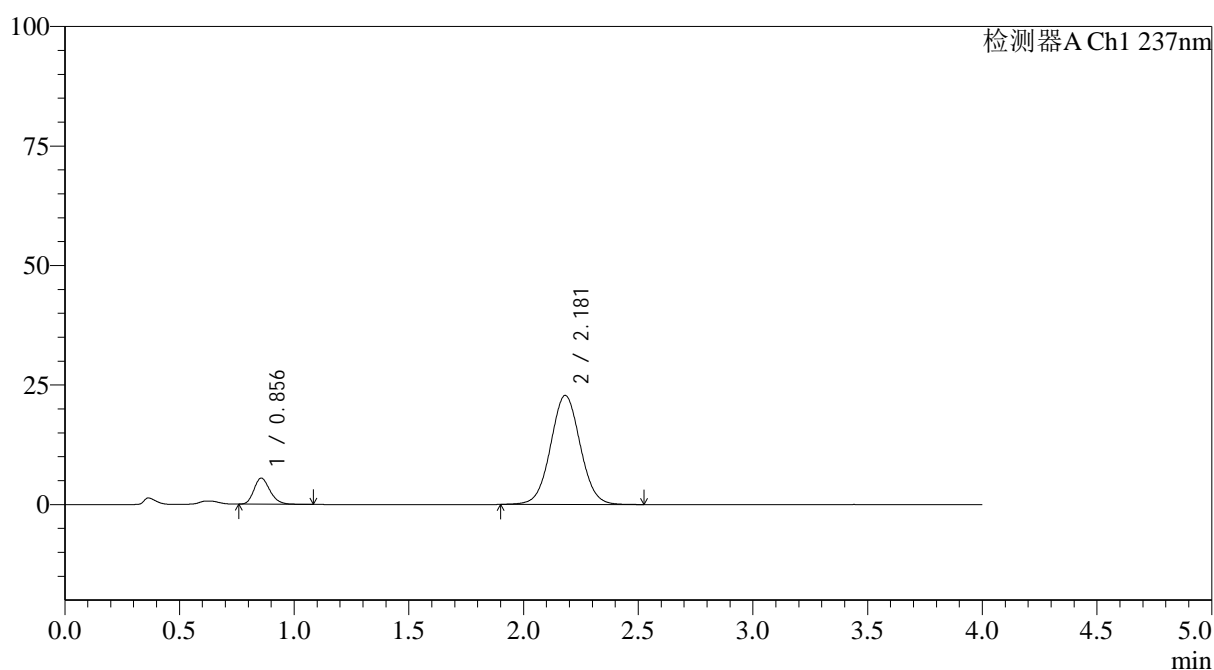
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.857	26700	11.470	5470	720	1.198	--
2	2.185	206089	88.530	22779	1363	1.032	7.288
总计		232789	100.000	28249			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-202-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/01/03 08:45:11 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/01/03 10:47:39 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

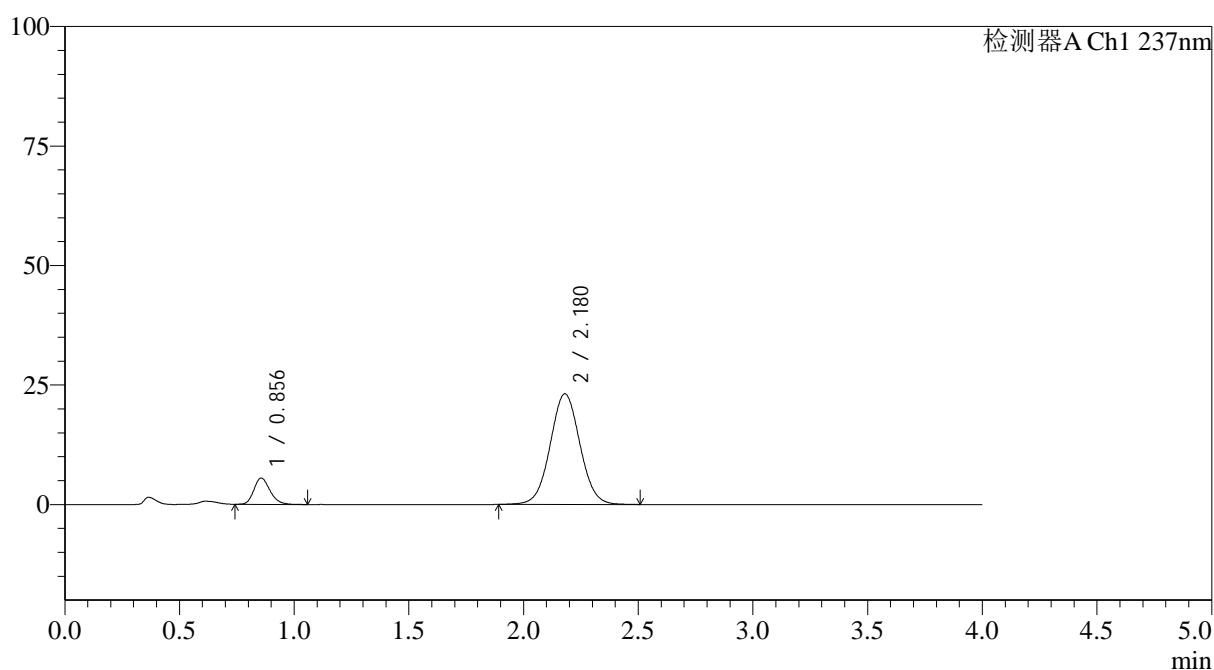
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	26722	11.508	5468	720	1.215	--
2	2.181	205472	88.492	22820	1375	1.037	7.302
总计		232193	100.000	28288			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-203-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 08:49:36 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:47:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	26981	11.424	5508	716	1.210	--
2	2.180	209196	88.576	23159	1365	1.034	7.275
总计		236178	100.000	28667			



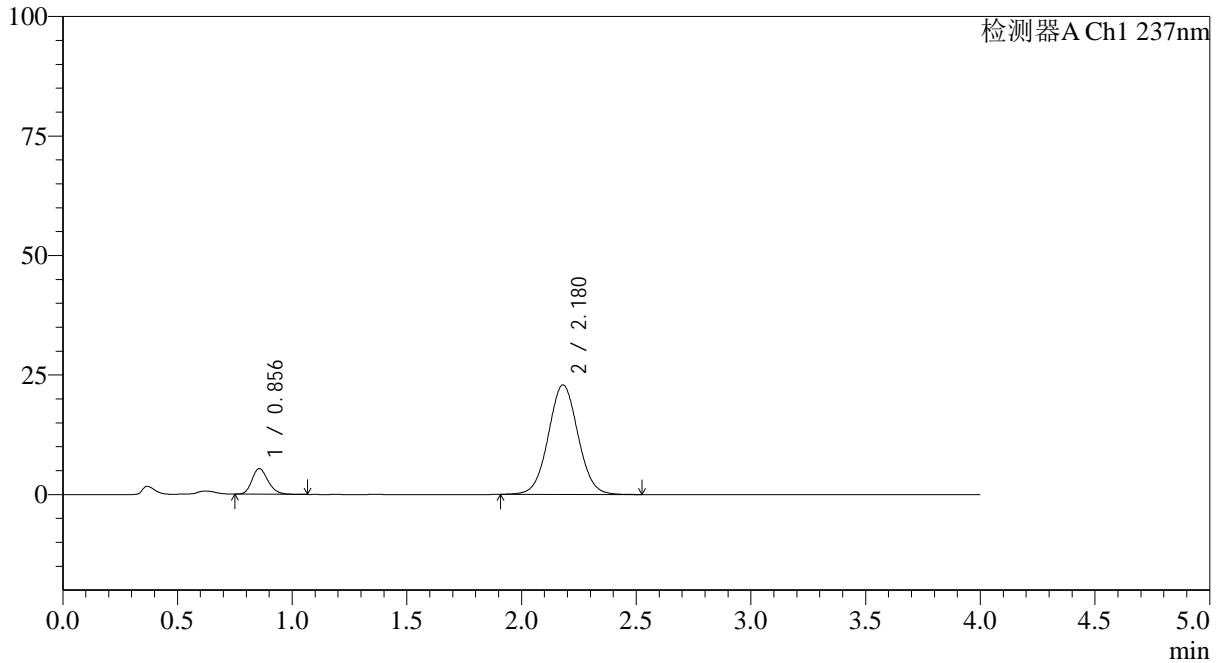
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-204-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-50 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 08:53:59 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:47:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	26253	11.282	5361	720	1.210	--
2	2.180	206442	88.718	22922	1369	1.036	7.288
总计		232696	100.000	28283			



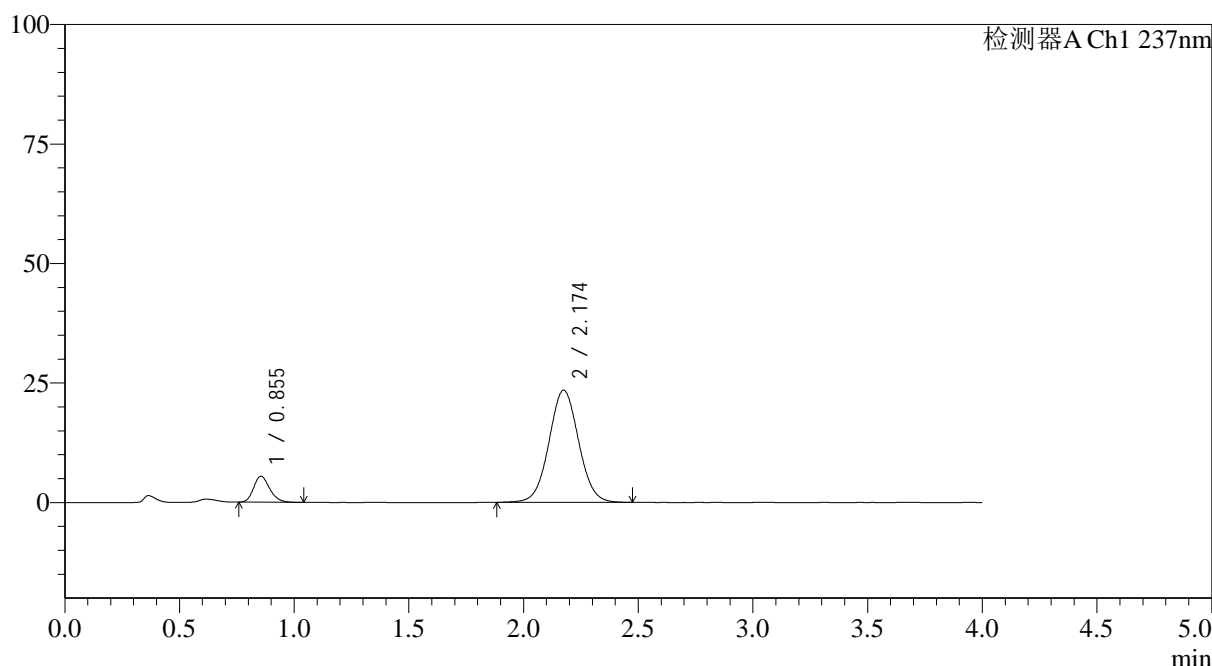
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-205-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-6	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2025/01/03 08:58:23	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:47:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	26479	11.135	5440	720	1.207	--
2	2.174	211327	88.865	23455	1364	1.035	7.272
总计		237805	100.000	28895			



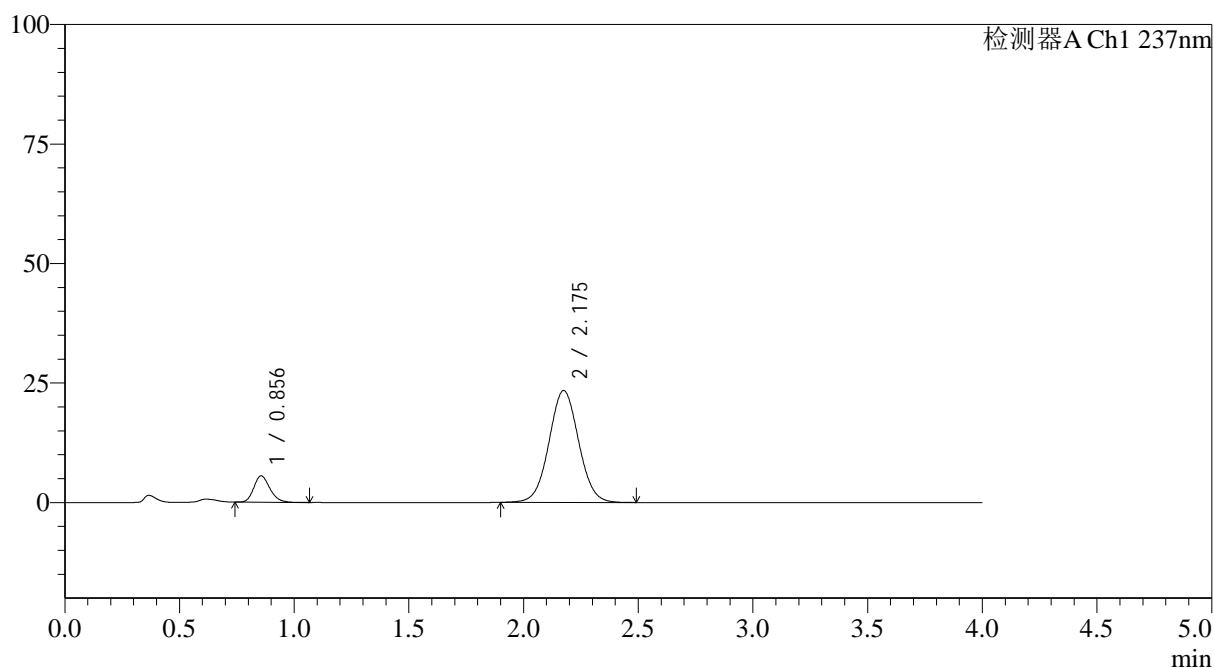
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-206-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-15 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 09:02:47 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:47:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.856	27023	11.376	5524	717	1.198	--
2	2.175	210511	88.624	23382	1366	1.038	7.262
总计		237534	100.000	28906			



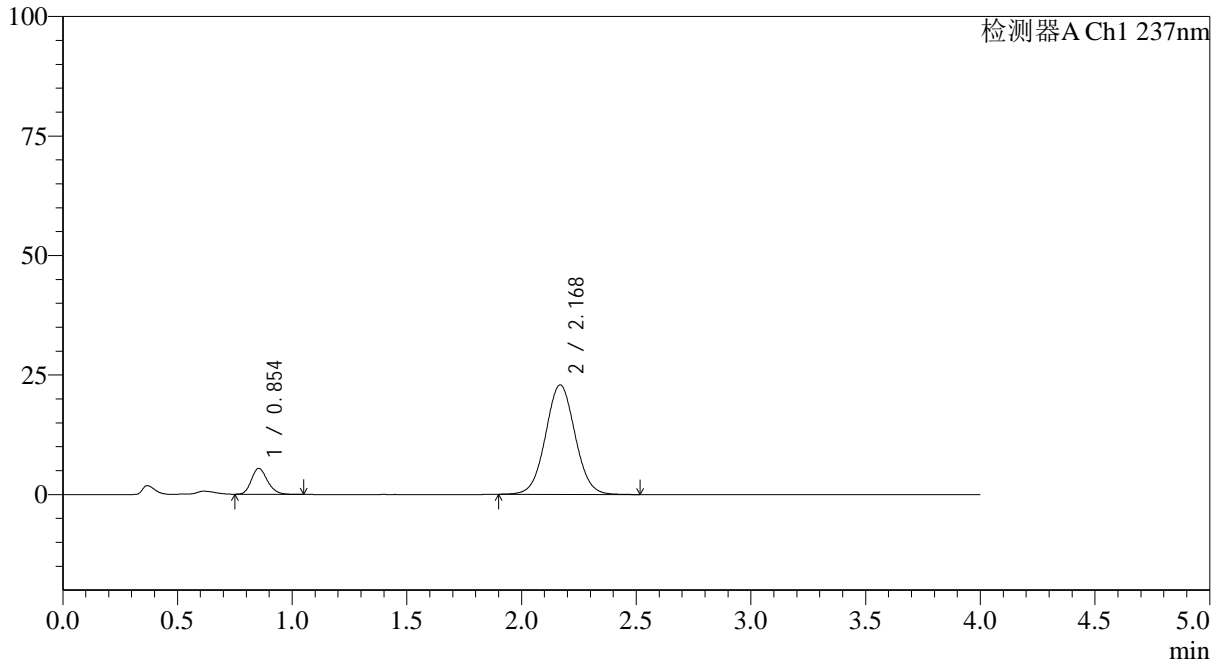
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-207-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 09:07:11 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:47:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	26498	11.418	5431	717	1.199	--
2	2.168	205585	88.582	22880	1365	1.036	7.253
总计		232084	100.000	28310			



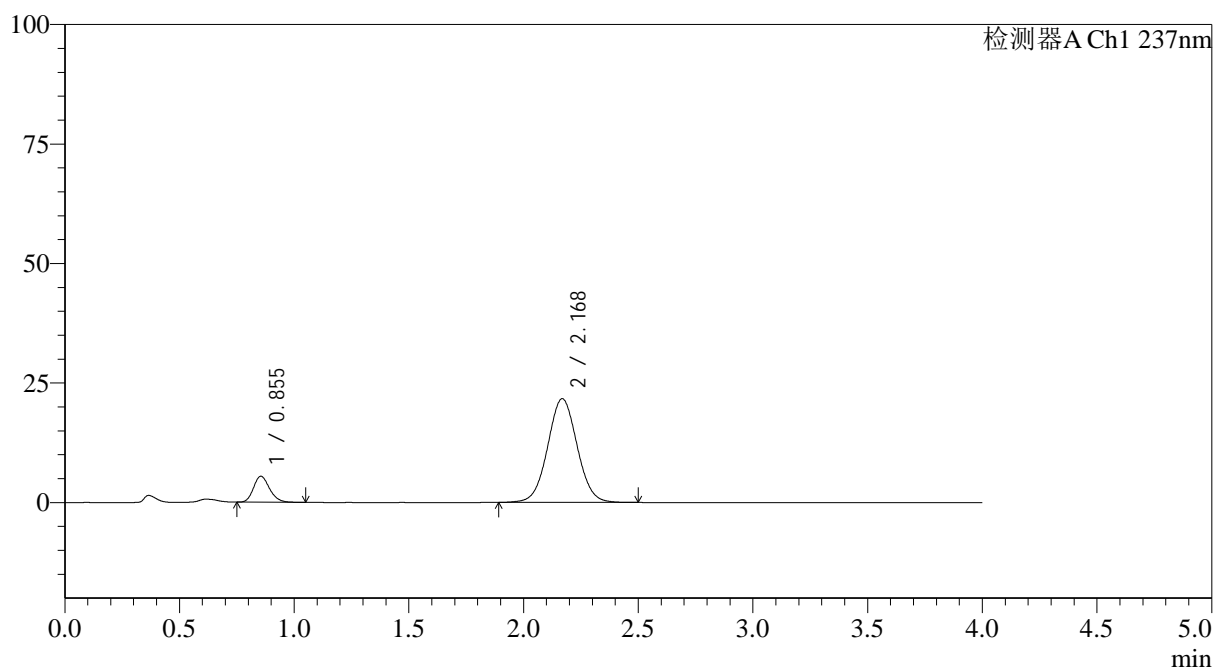
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-208-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-33 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 09:11:35 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:47:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

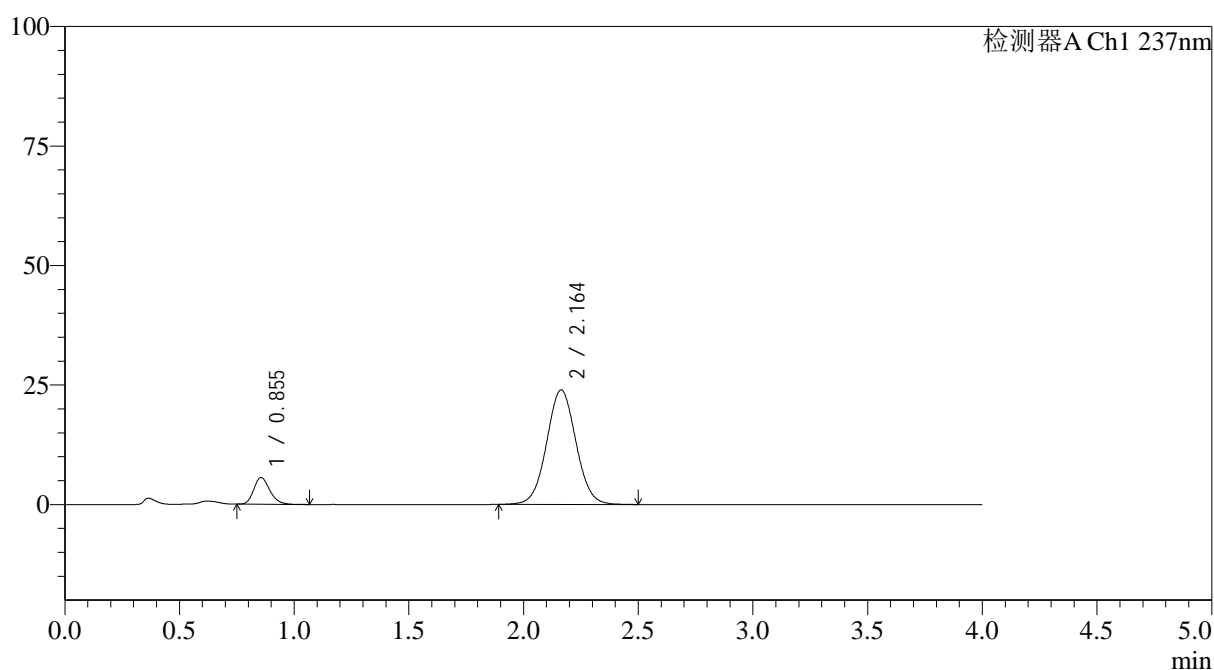
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	26604	12.057	5438	716	1.197	--
2	2.168	194052	87.943	21671	1372	1.035	7.262
总计		220656	100.000	27109			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-209-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/03 09:15:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:47:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.855	27187	11.302	5576	718	1.211	--
2	2.164	213370	88.698	23962	1380	1.040	7.255
总计		240557	100.000	29537			



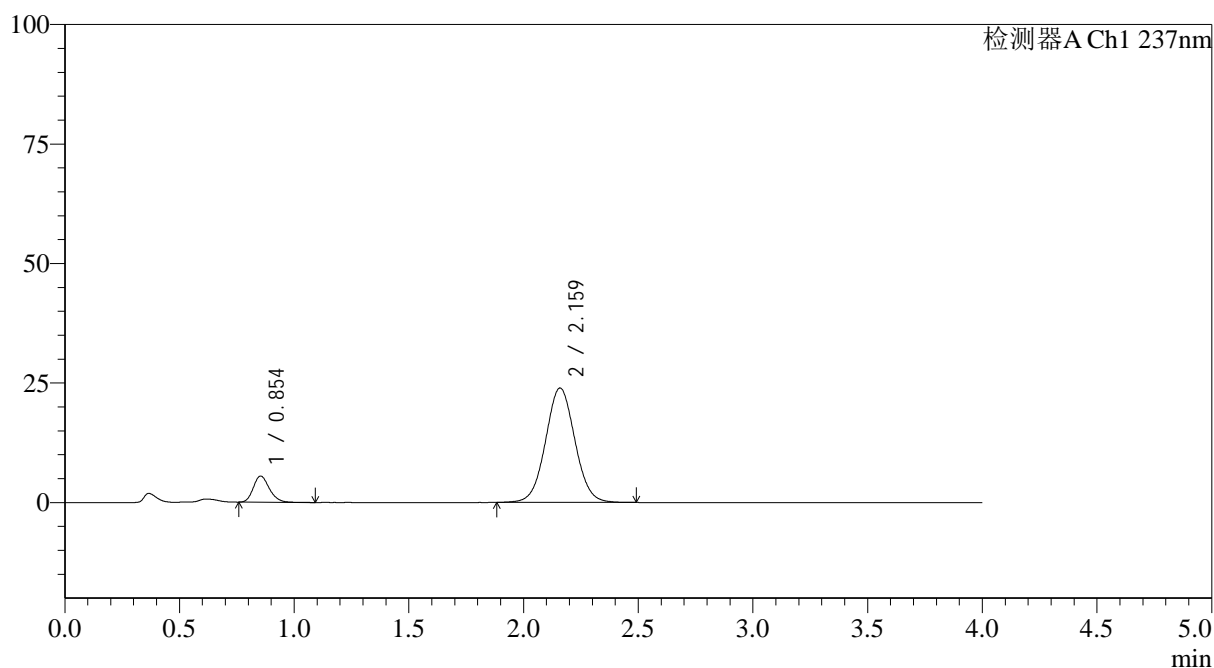
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-210-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-51 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 09:20:22 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:48:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	26866	11.195	5487	716	1.205	--
2	2.159	213112	88.805	23891	1380	1.040	7.251
总计		239978	100.000	29378			



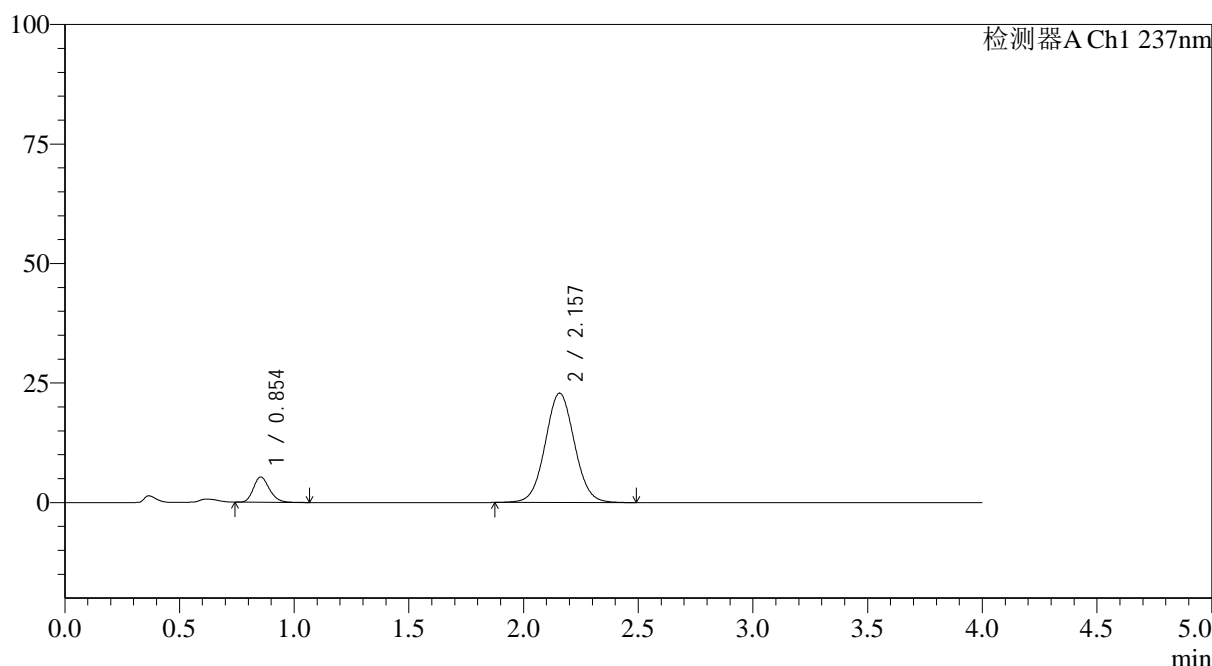
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-211-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-7	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2025/01/03 09:24:47	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:48:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

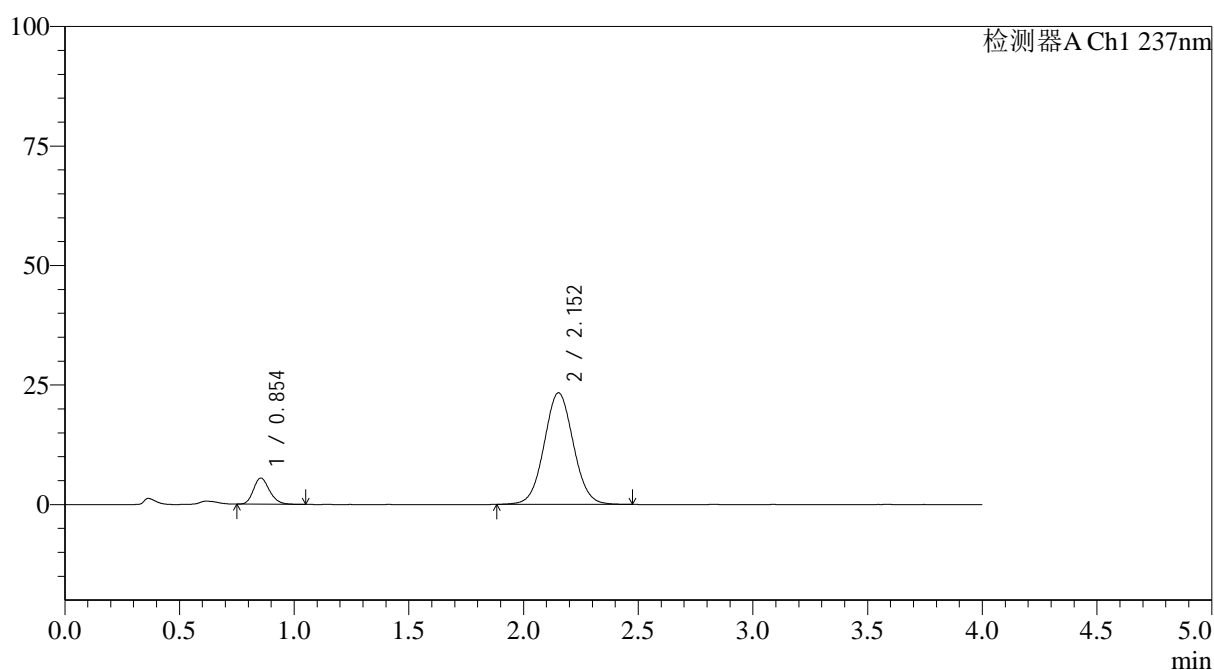
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	25811	11.268	5289	714	1.206	--
2	2.157	203247	88.732	22885	1381	1.045	7.240
总计		229058	100.000	28174			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-212-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 09:29:11 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:48:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.854	26796	11.462	5486	714	1.201	--
2	2.152	206984	88.538	23322	1374	1.046	7.208
总计		233779	100.000	28808			



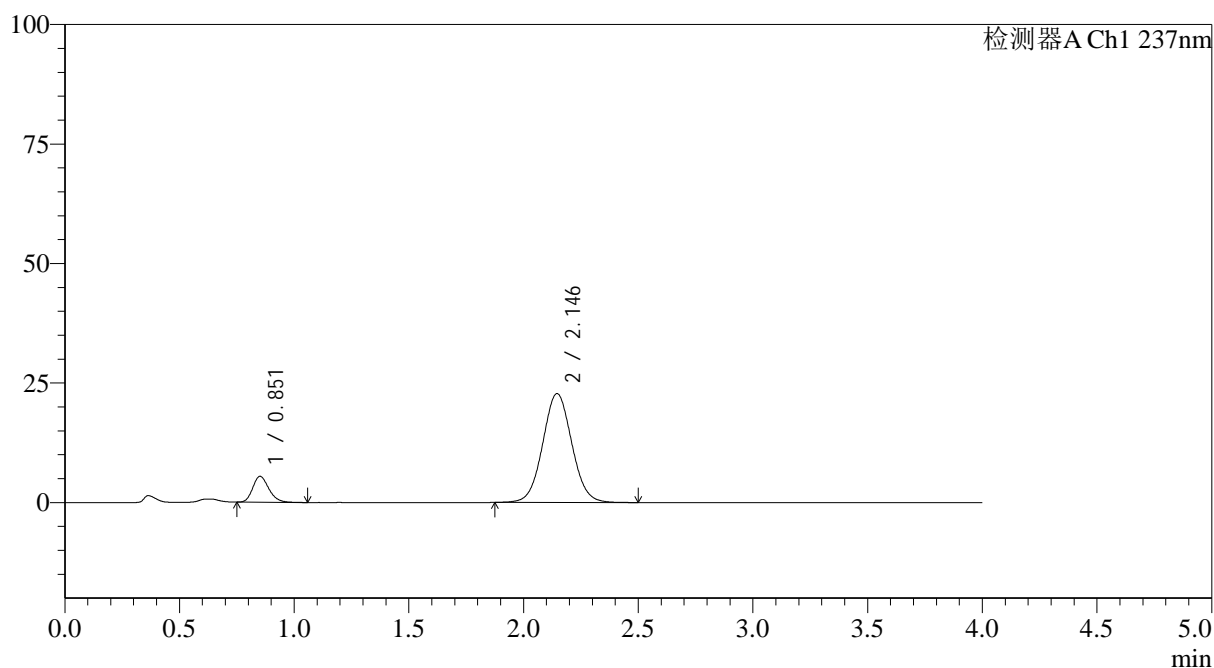
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-213-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p3-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb	
样品瓶号 : 4-25	版本号:6.115
进样体积 : 20μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2025/01/03 09:33:35	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:48:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	26585	11.666	5389	706	1.218	--
2	2.146	201294	88.334	22791	1384	1.047	7.216
总计		227879	100.000	28180			



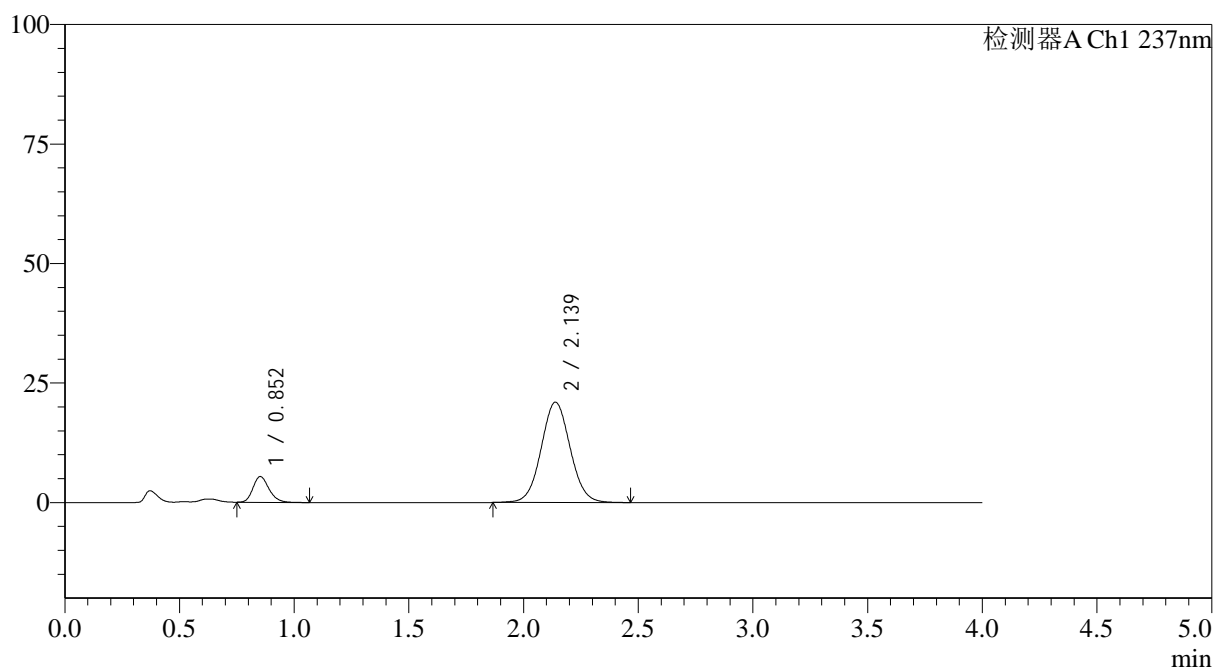
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-214-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 09:37:59 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:48:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.852	26346	12.469	5369	716	1.221	--
2	2.139	184938	87.531	20998	1383	1.049	7.201
总计		211283	100.000	26366			



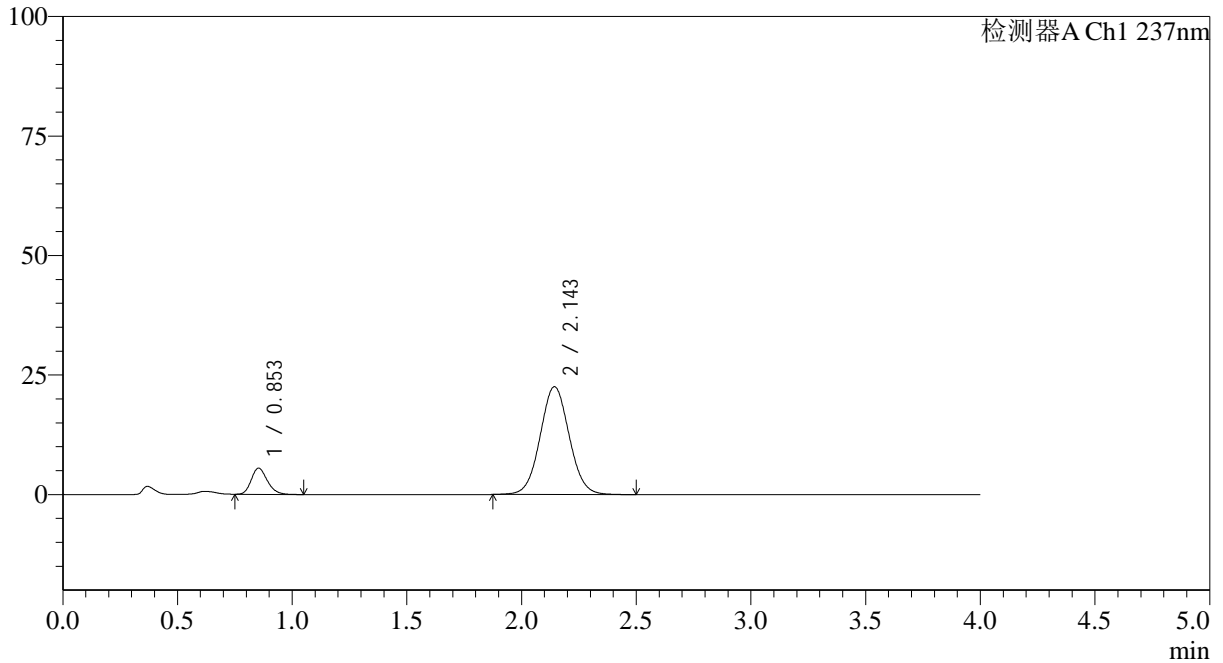
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-215-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-43 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 09:42:23 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:48:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

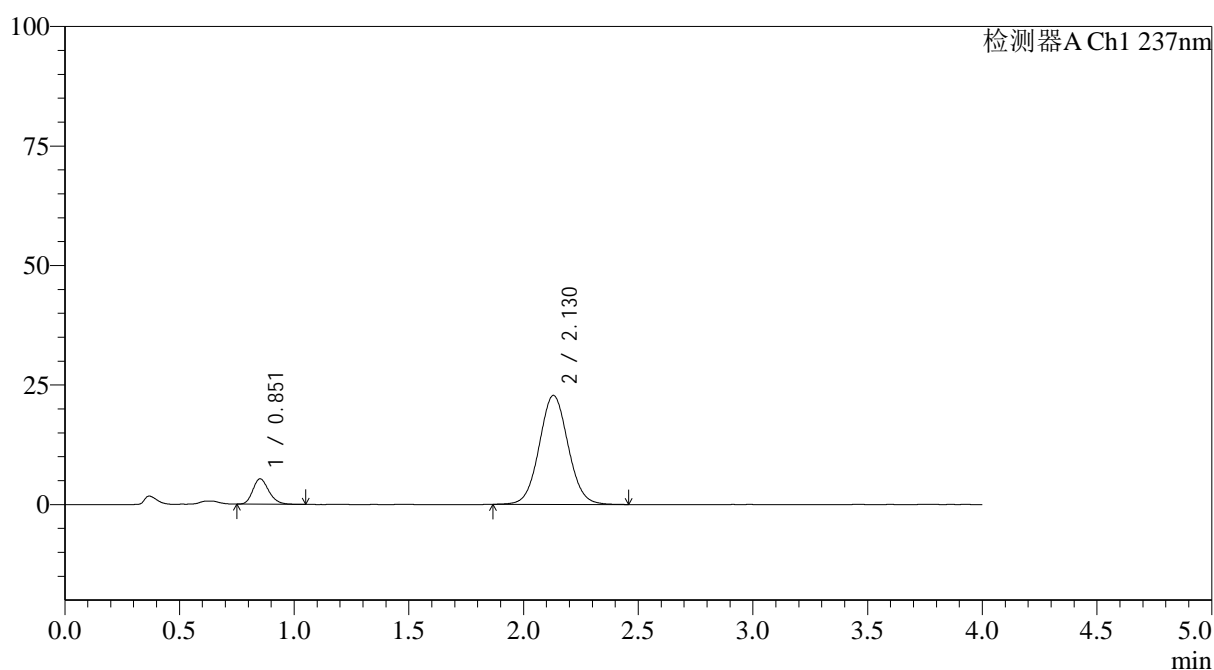
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.853	26733	11.805	5475	716	1.209	--
2	2.143	199724	88.195	22537	1375	1.049	7.191
总计		226457	100.000	28012			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-216-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 09:48:53 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:48:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.851	25906	11.475	5280	716	1.223	--
2	2.130	199848	88.525	22810	1383	1.052	7.177
总计		225753	100.000	28090			



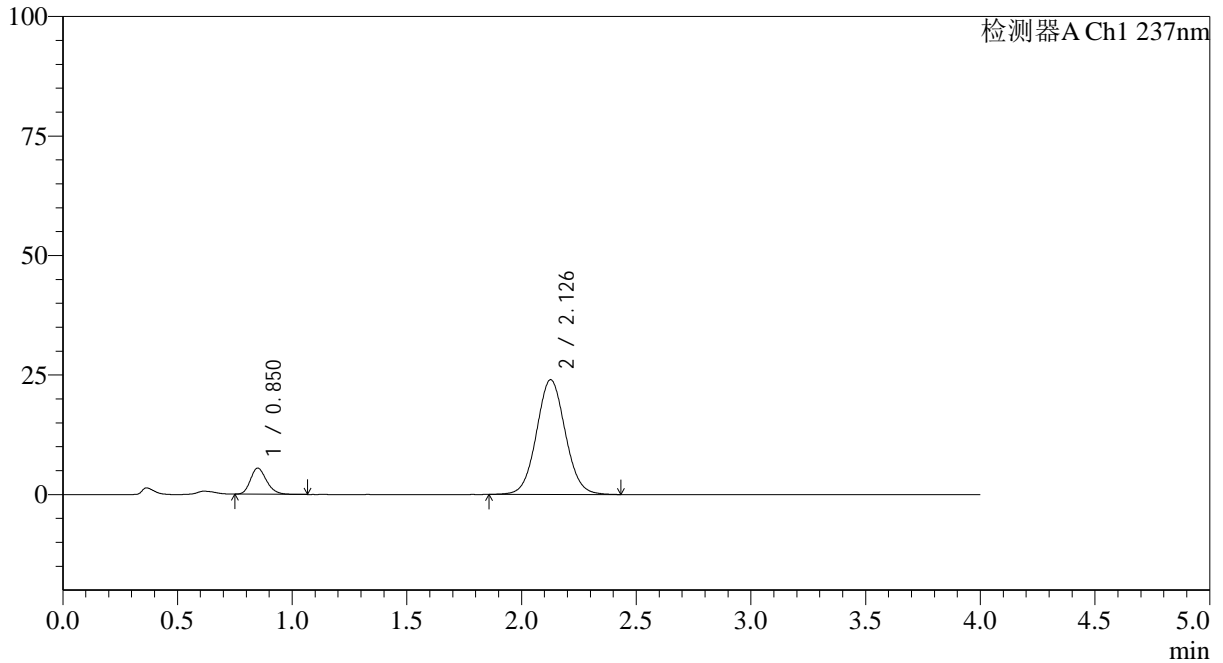
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-217-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-8 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 09:53:17 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:48:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

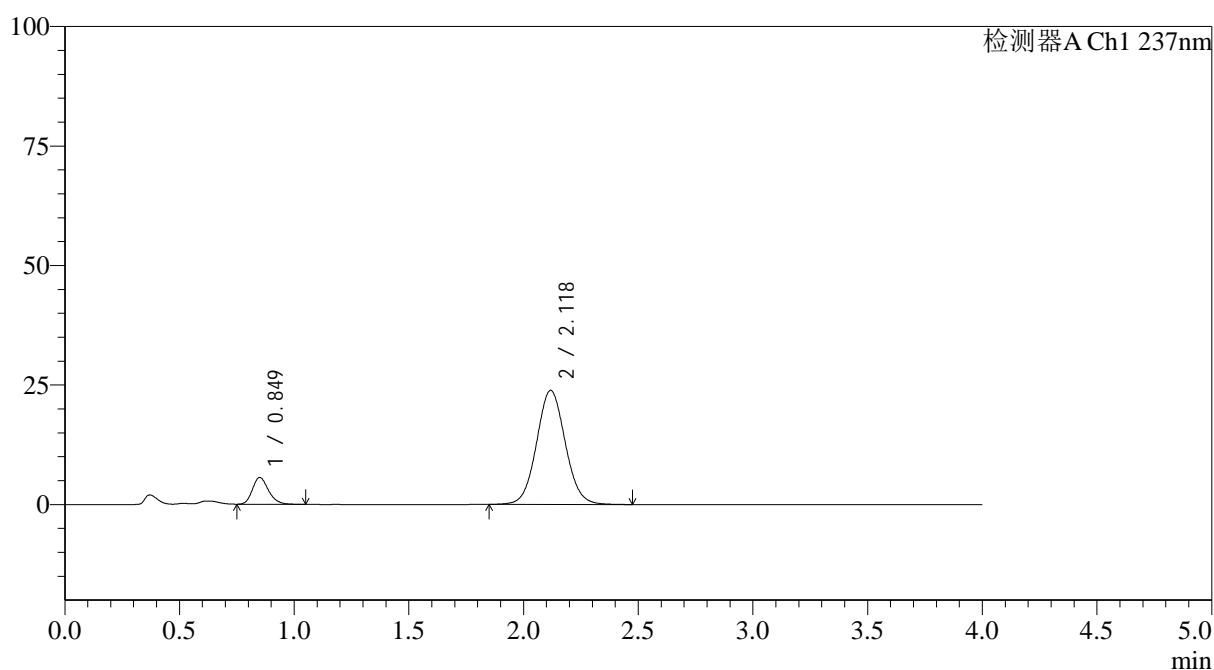
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.850	26656	11.276	5442	709	1.217	--
2	2.126	209730	88.724	23966	1389	1.055	7.175
总计		236386	100.000	29408			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-218-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 09:57:40 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:48:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

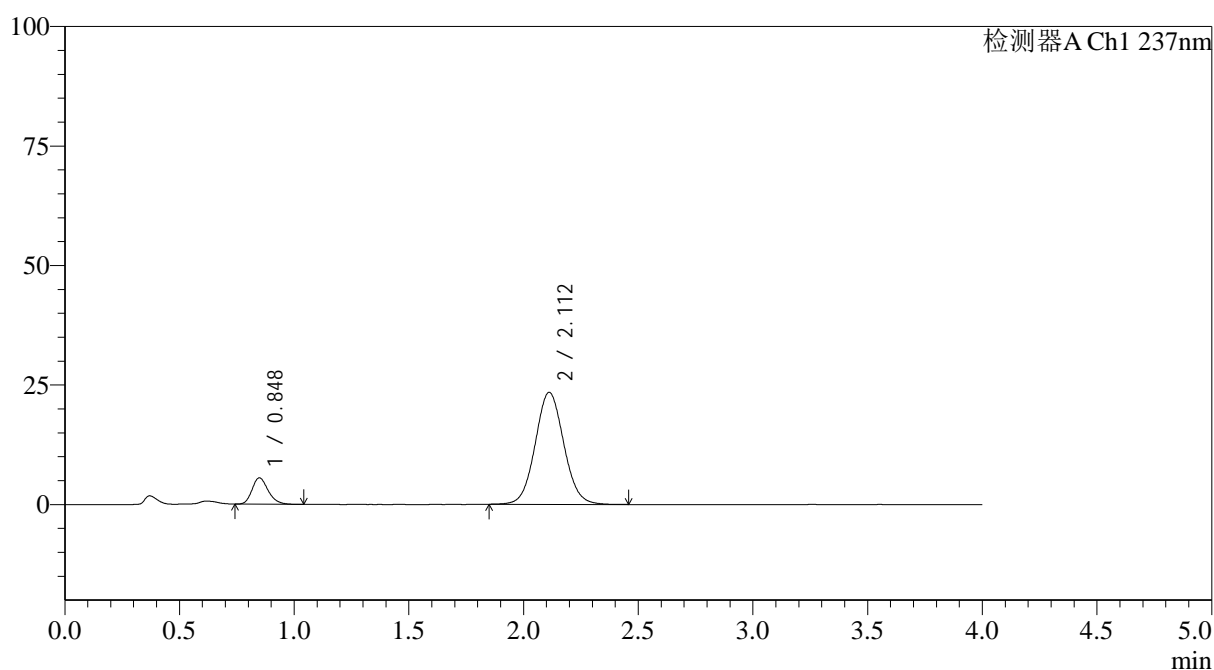
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	27373	11.628	5588	713	1.221	--
2	2.118	208029	88.372	23831	1387	1.058	7.152
总计		235403	100.000	29418			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-219-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 10:02:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:48:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.848	26914	11.685	5507	707	1.224	--
2	2.112	203415	88.315	23441	1386	1.061	7.131
总计		230329	100.000	28948			



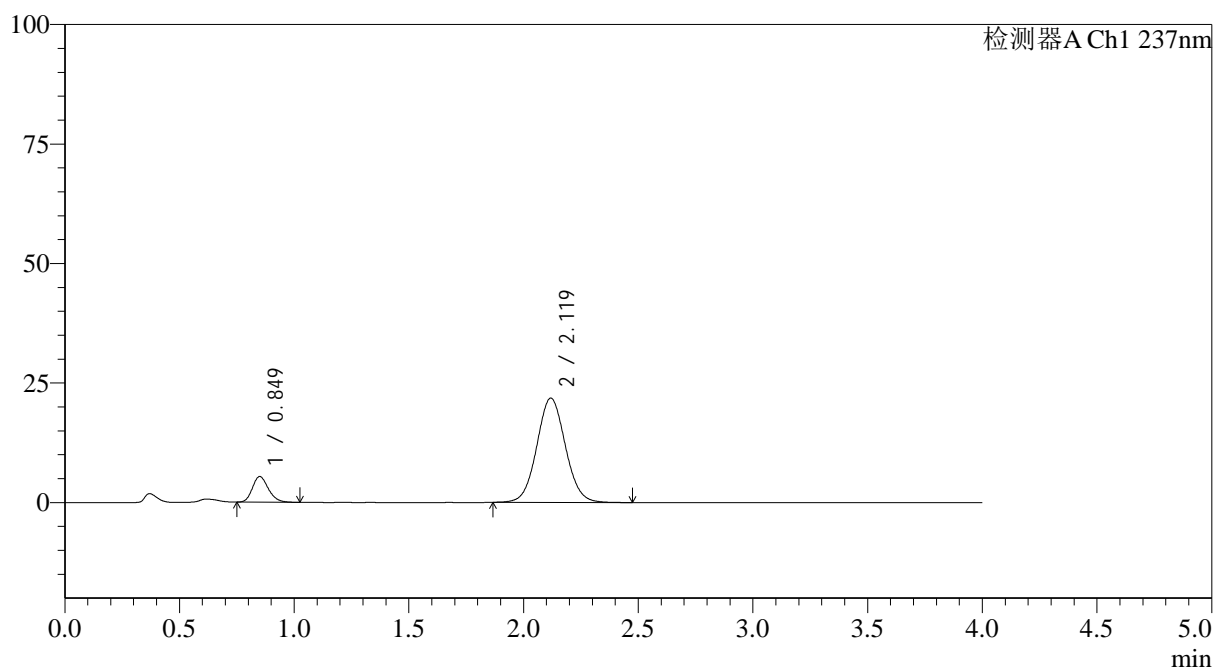
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-220-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-35 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 10:06:29 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:48:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

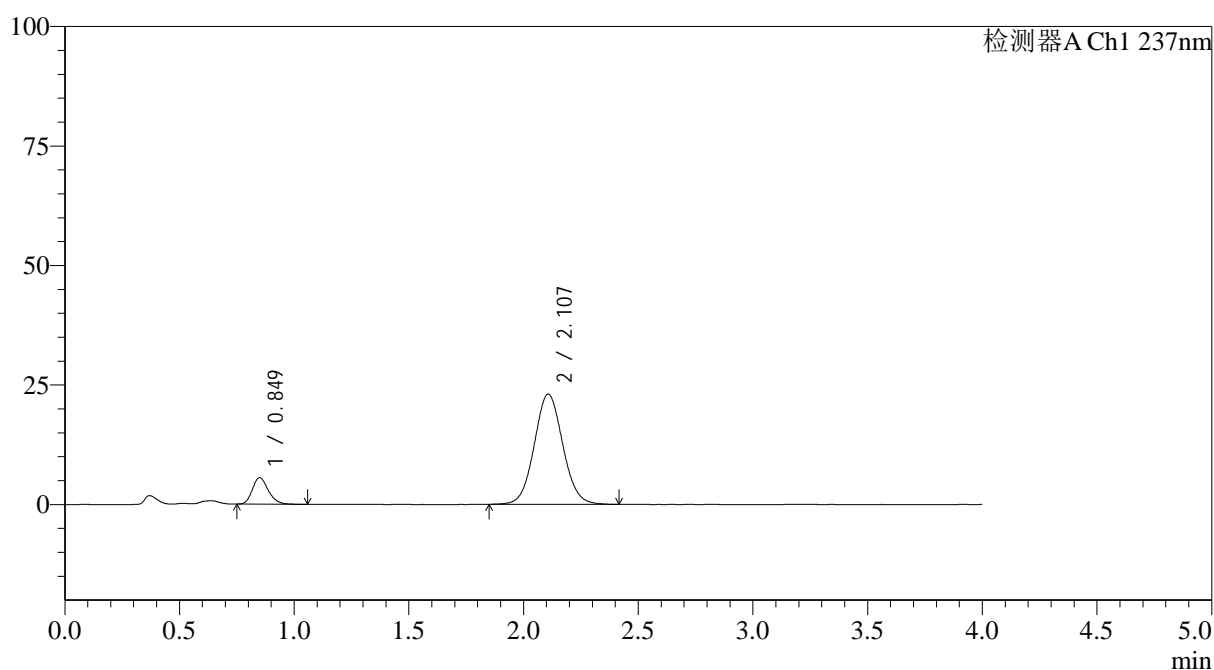
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	25938	12.046	5347	717	1.208	--
2	2.119	189394	87.954	21796	1394	1.057	7.175
总计		215333	100.000	27143			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-221-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 10:10:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:48:32 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

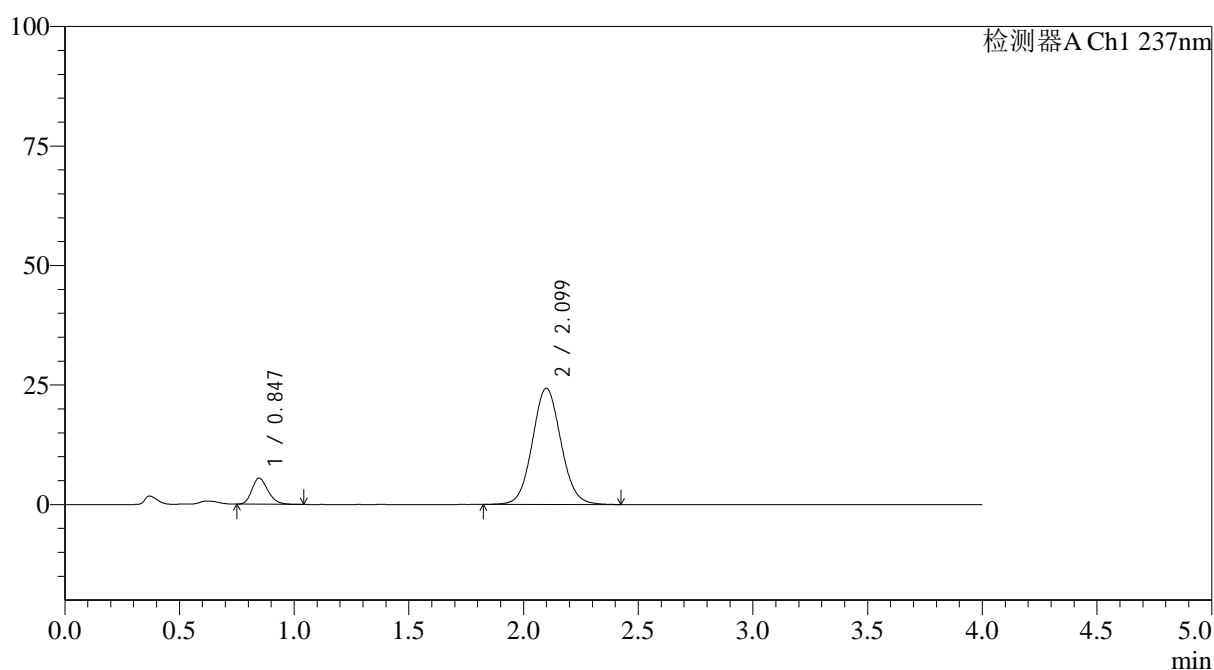
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.849	26858	11.865	5531	717	1.223	--
2	2.107	199504	88.135	23054	1388	1.061	7.128
总计		226362	100.000	28585			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-222-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 10:15:17 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/01/03 10:48:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.847	26560	11.193	5455	706	1.223	--
2	2.099	210723	88.807	24319	1381	1.068	7.082
总计		237283	100.000	29774			



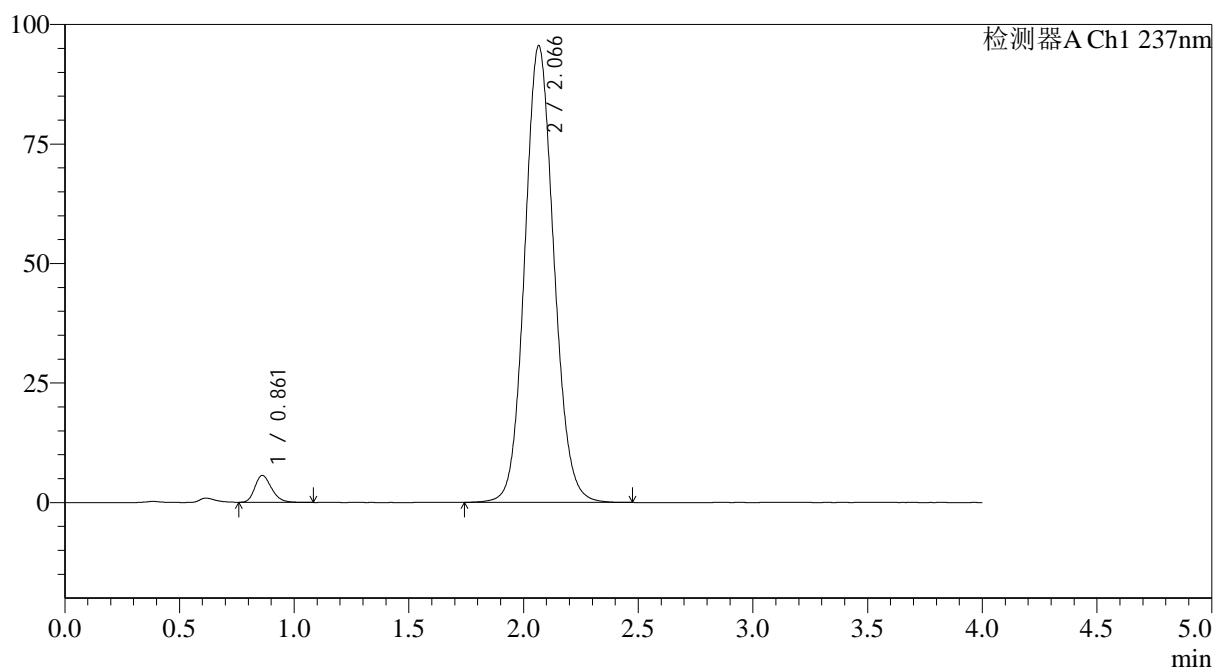
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-223-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-27 版本号:6.115
 进样体积 : 20μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2025/01/03 10:19:42 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:48:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.861	28479	3.256	5612	679	1.248	--
2	2.066	846197	96.744	95477	1279	1.097	6.636
总计		874676	100.000	101090			



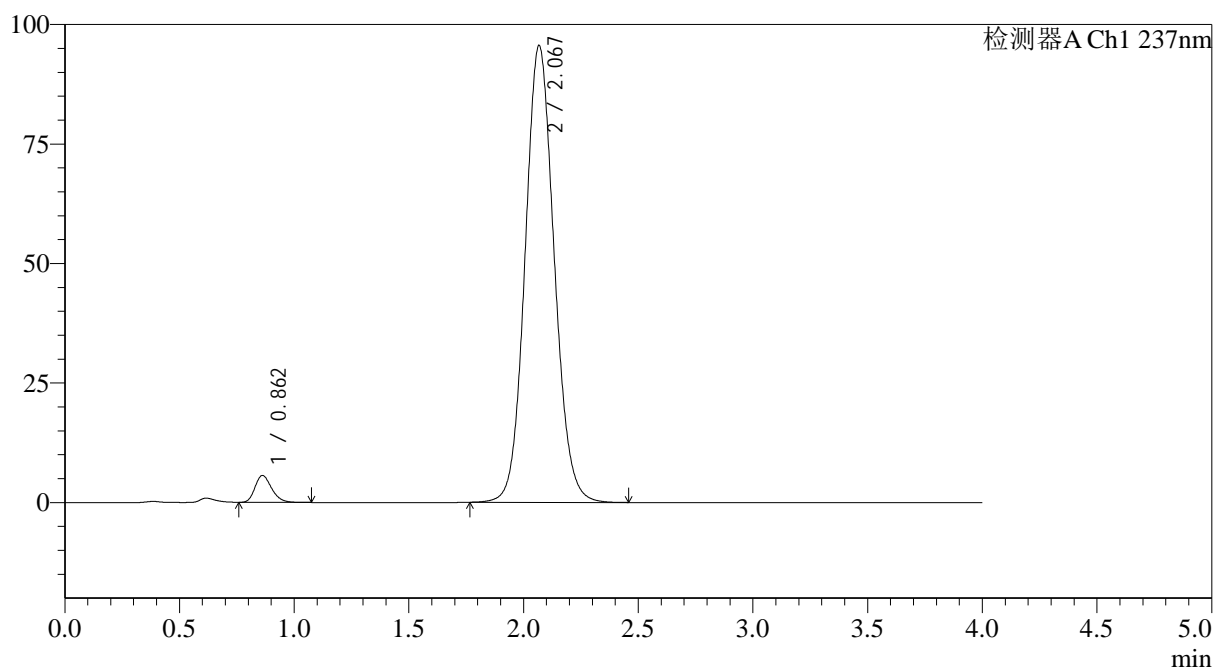
SMF-4113

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-4113 - 31-22/26-224-2 - cbzj-24A2941p-rcqx-2-pH4.5jz-80mg5mg-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4113 - SMF-4113-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4113 - 20250102-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/01/03 10:24:06 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 10:48:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	0.862	28390	3.253	5629	685	1.241	--
2	2.067	844460	96.747	95358	1286	1.093	6.656
总计		872849	100.000	100987			