



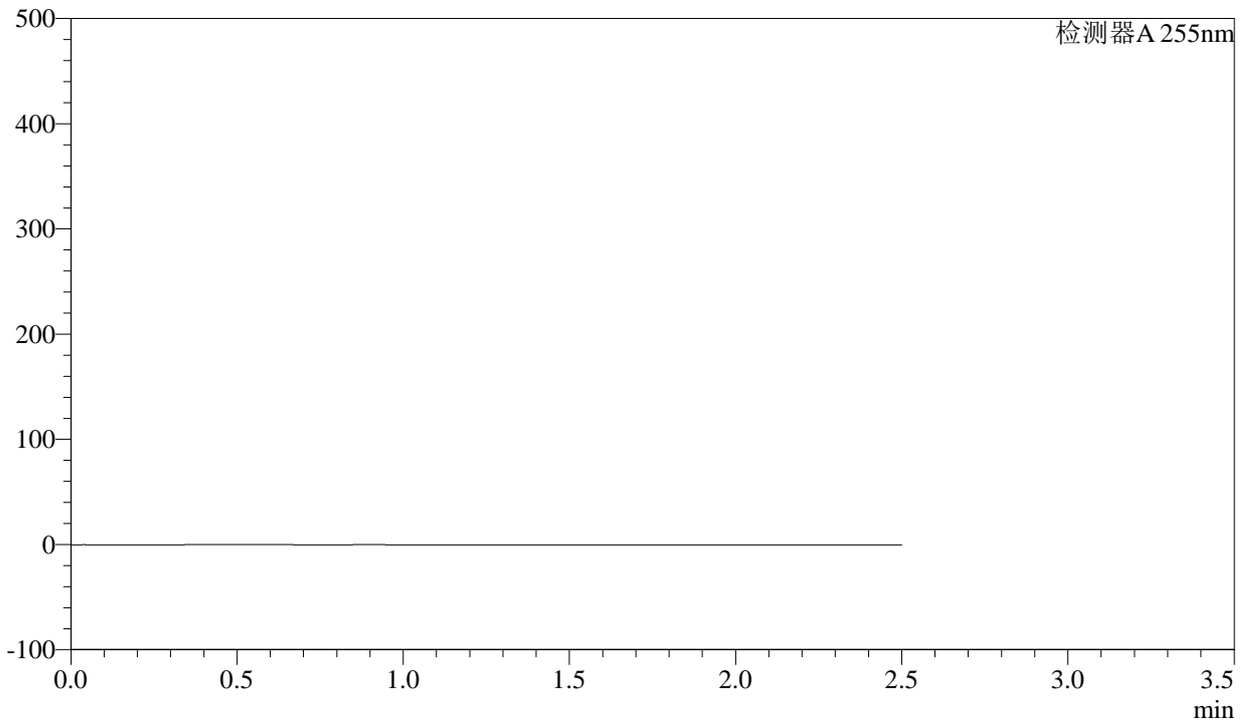
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1475-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/23 11:42:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/24 13:24:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

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

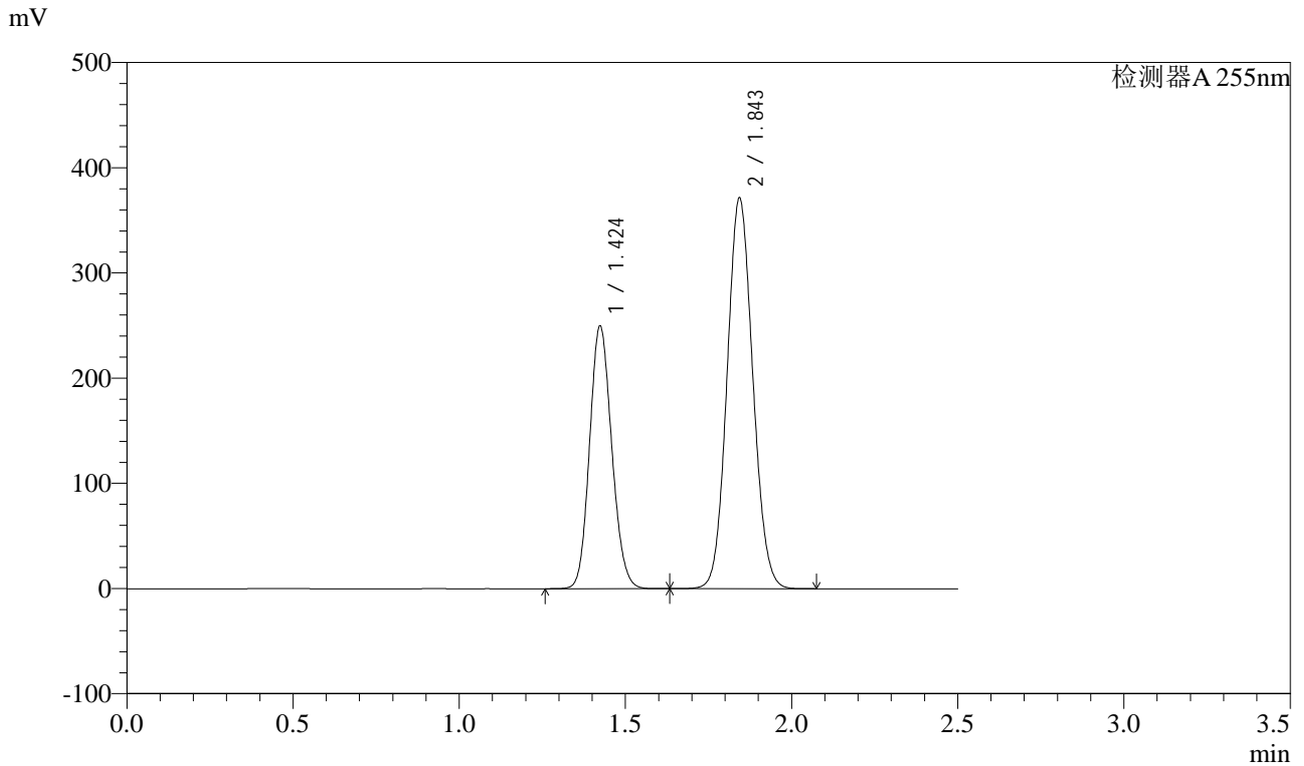


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1477-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/23 11:48:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/24 13:24:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1159917	36.703	249135	2155	1.129	--
2	1.843	2000356	63.297	369399	2694	1.083	3.170
总计		3160273	100.000	618534			

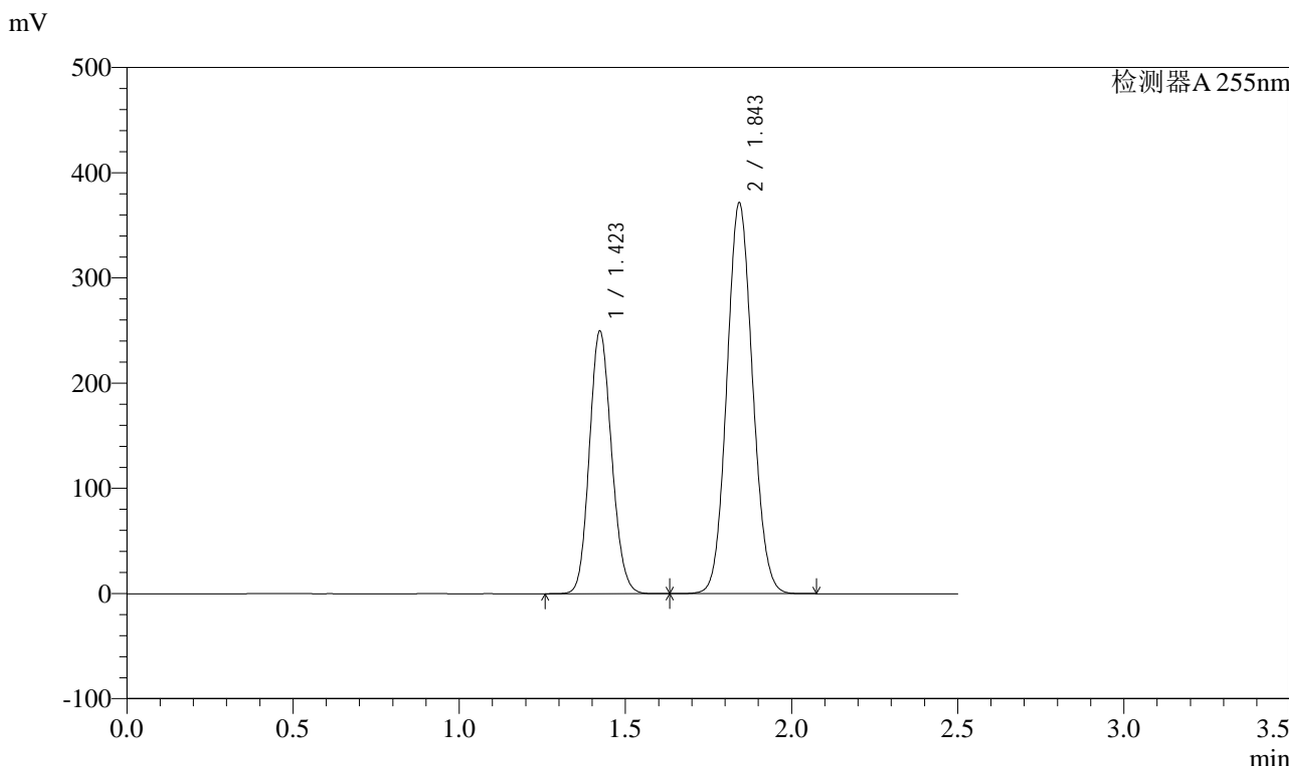


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1478-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/23 11:51:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:24:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1159900	36.698	249319	2152	1.128	--
2	1.843	2000775	63.302	368772	2689	1.084	3.167
总计		3160675	100.000	618091			



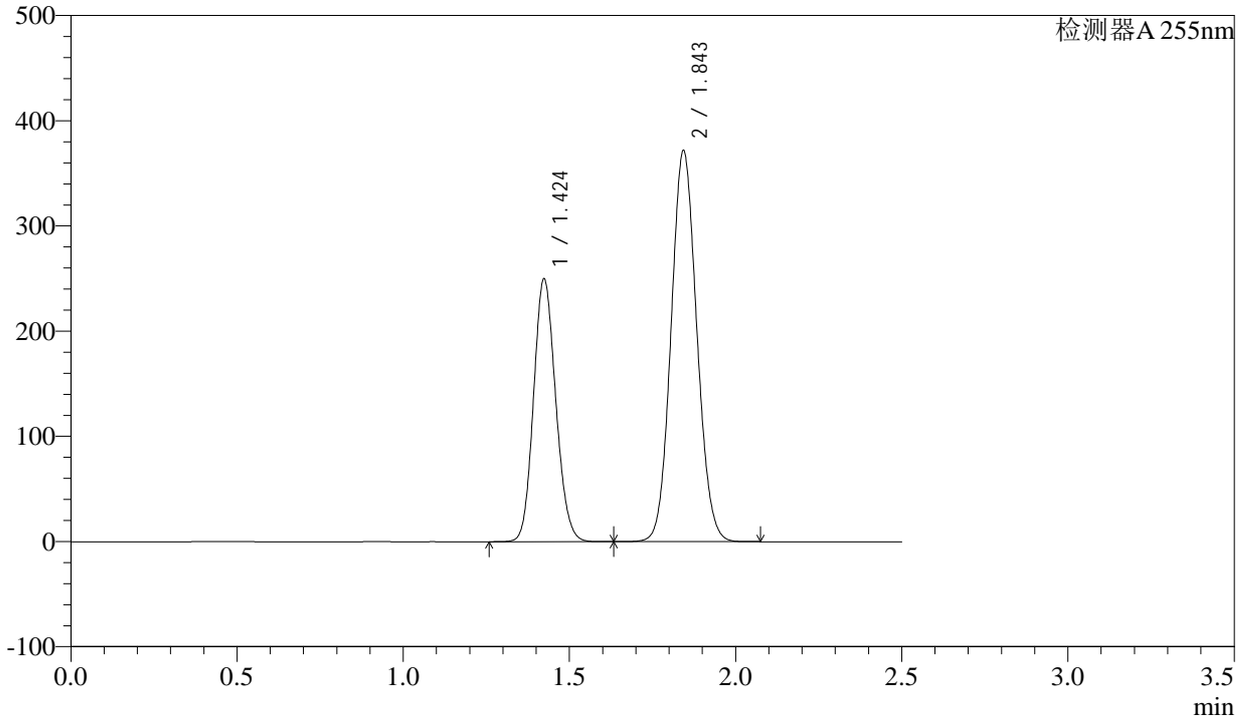
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1479-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/23 11:54:19 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/24 13:24:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1160542	36.692	249299	2154	1.128	--
2	1.843	2002416	63.308	369778	2694	1.083	3.170
总计		3162958	100.000	619078			



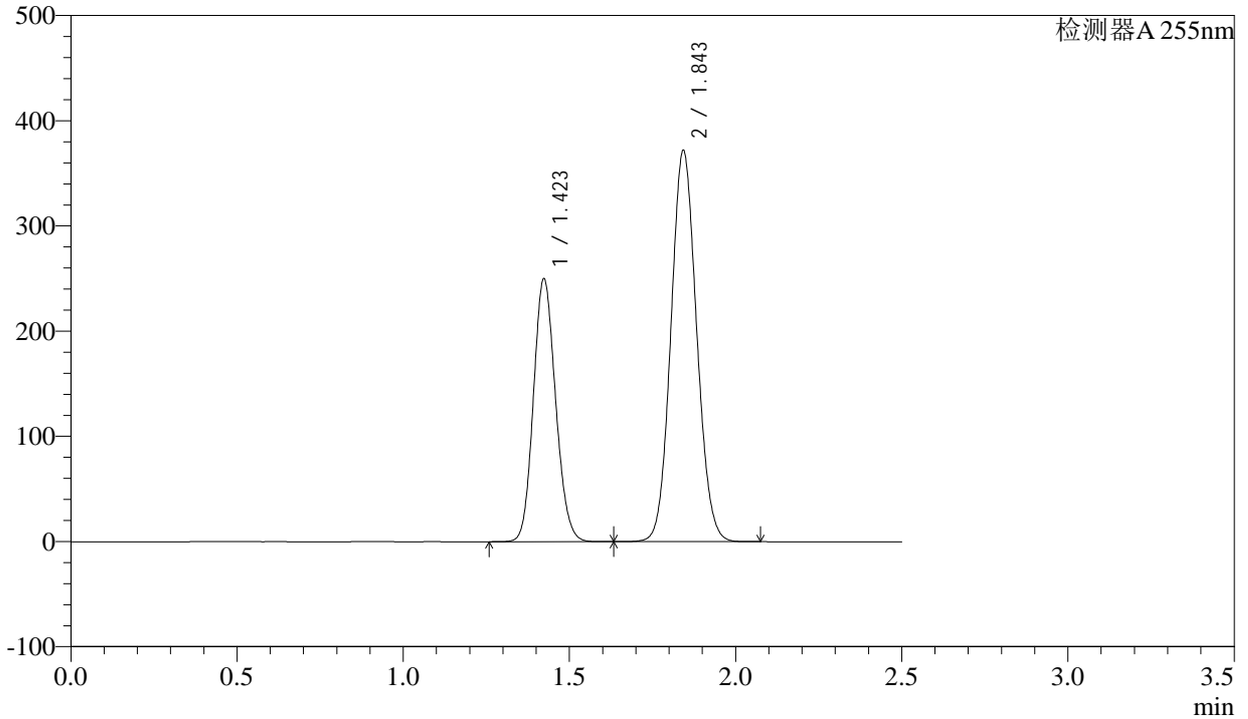
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1480-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 11:57:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:24:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1160314	36.697	249585	2158	1.128	--
2	1.843	2001585	63.303	369370	2694	1.083	3.171
总计		3161899	100.000	618954			

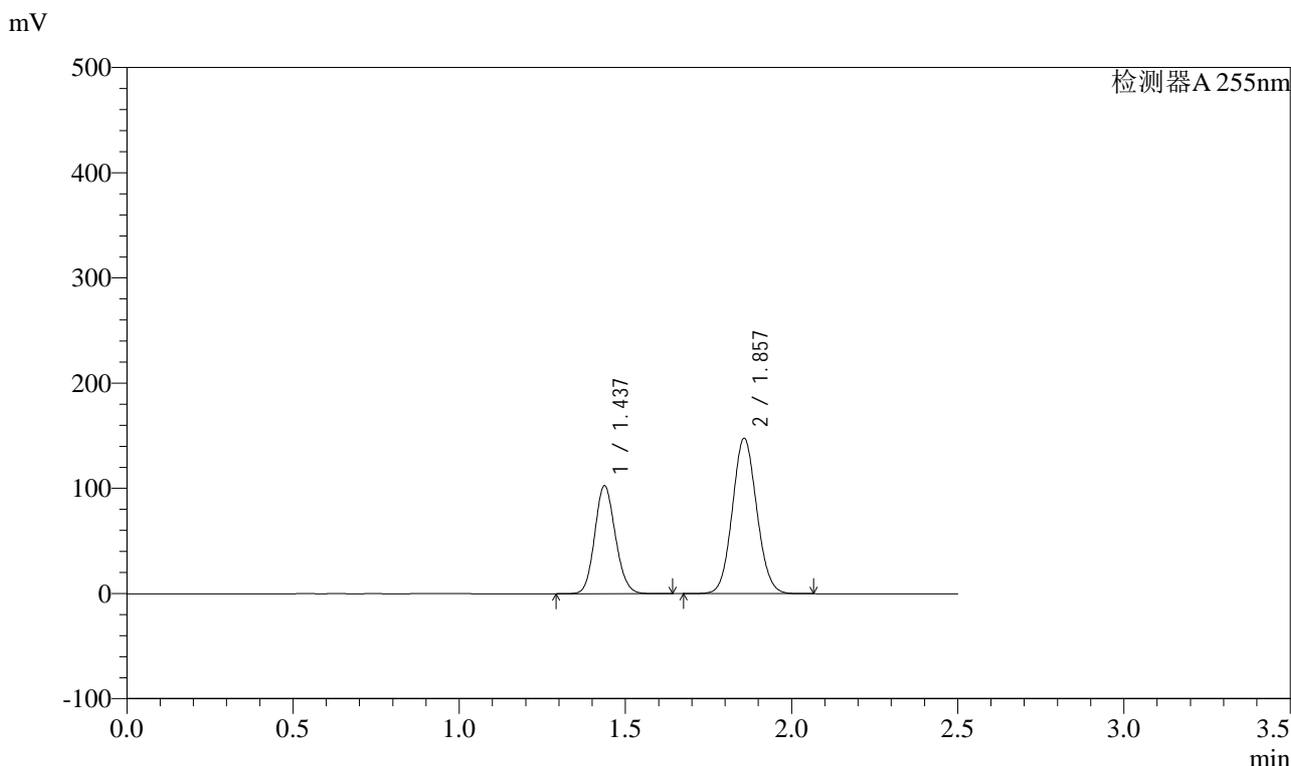


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1481-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 12:00:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:24:34
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	444818	37.072	102490	2536	1.122	--
2	1.857	755056	62.928	147384	3042	1.077	3.377
总计		1199873	100.000	249874			

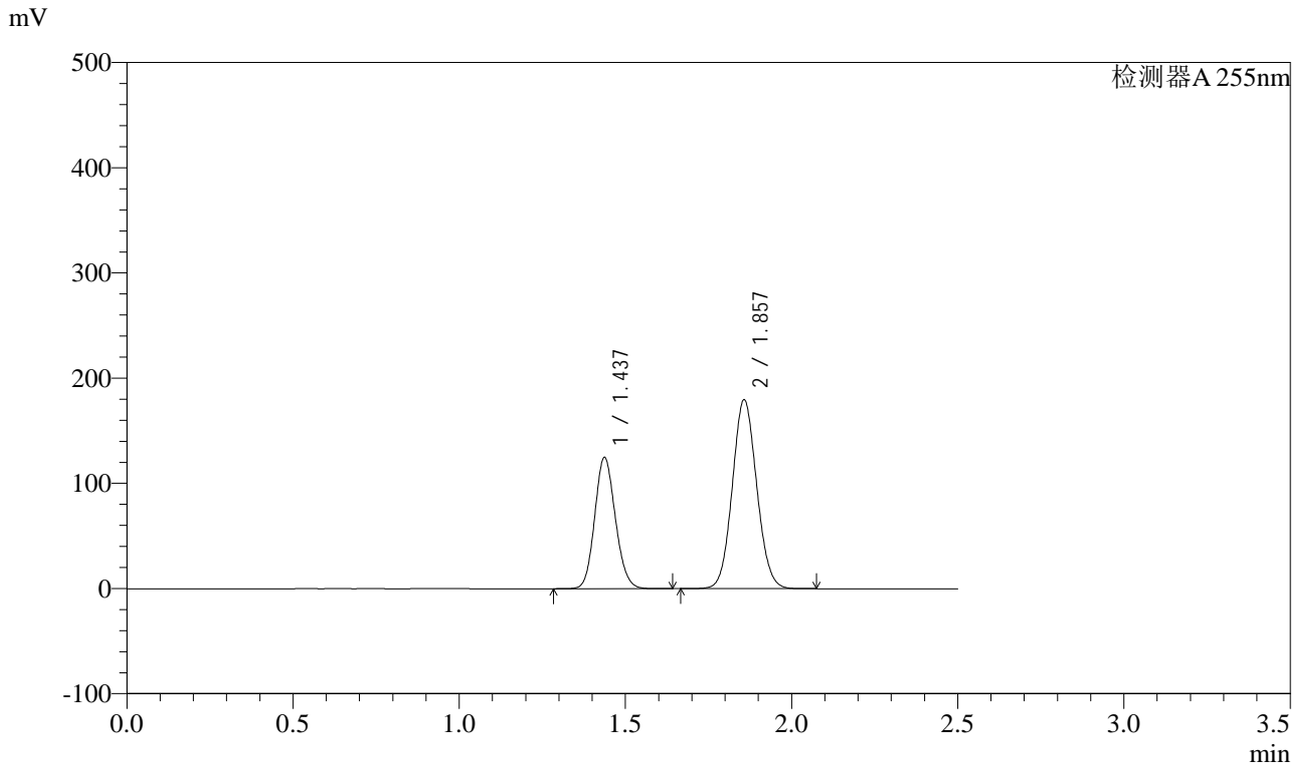


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1482-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 12:02:57 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:24:37
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	540859	37.074	124621	2536	1.122	--
2	1.857	918017	62.926	179181	3041	1.077	3.376
总计		1458875	100.000	303801			

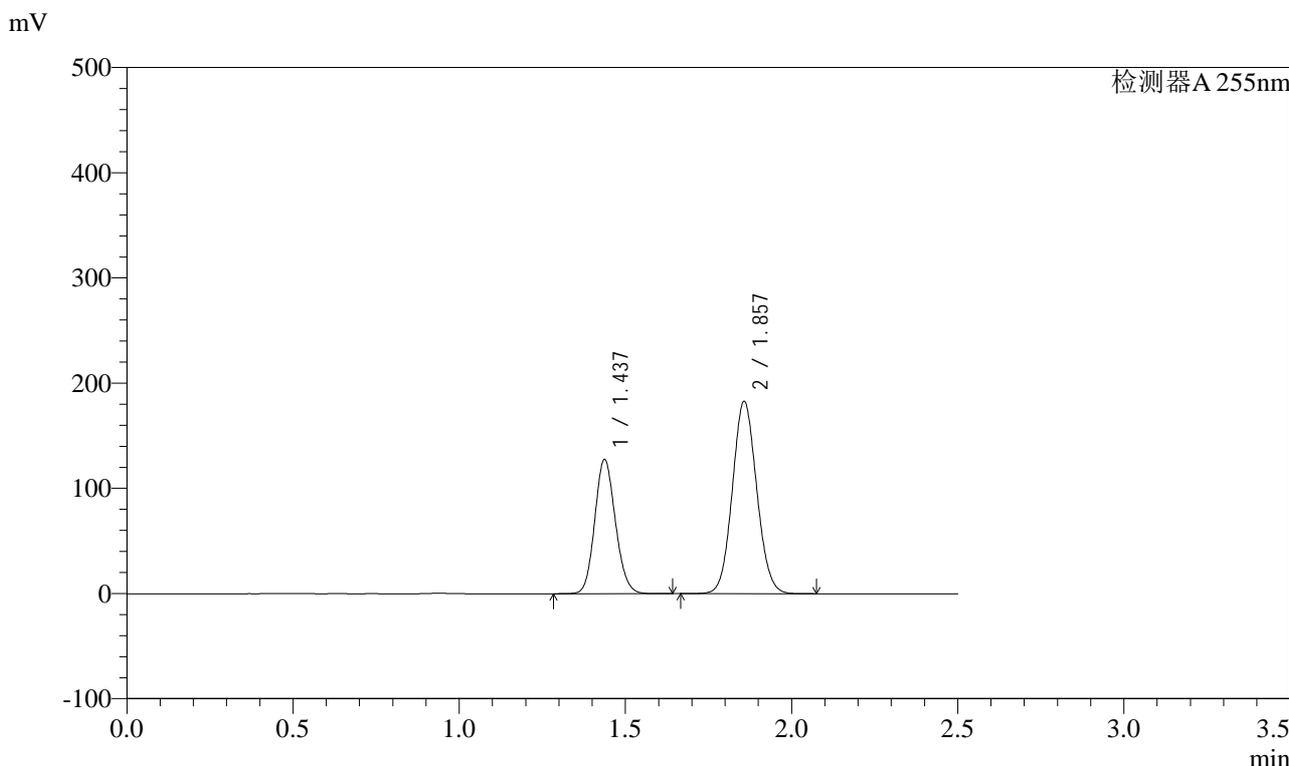


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1483-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 12:05:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:24:40
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	552757	37.174	127445	2538	1.122	--
2	1.857	934179	62.826	182342	3042	1.077	3.376
总计		1486937	100.000	309787			

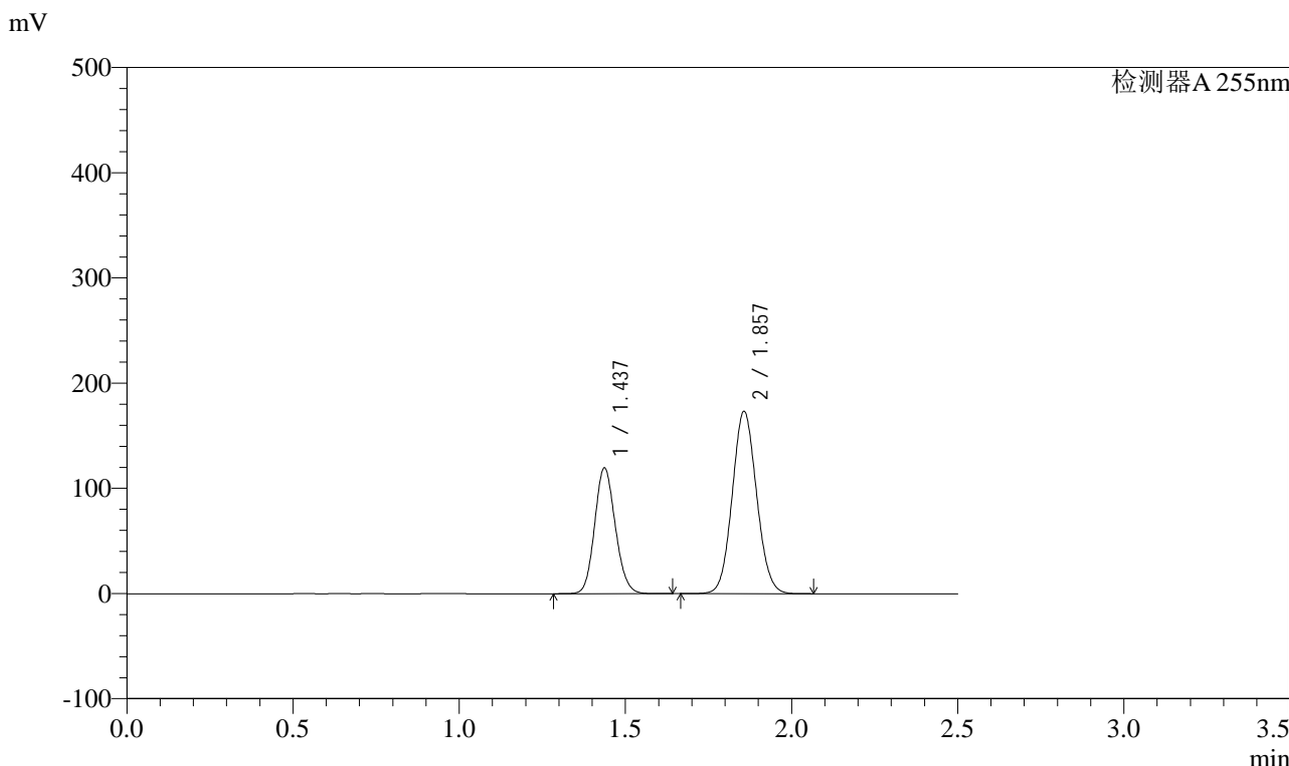


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1484-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-28 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 12:08:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:24:43
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	518200	36.914	119371	2536	1.122	--
2	1.857	885601	63.086	172966	3042	1.076	3.377
总计		1403801	100.000	292337			

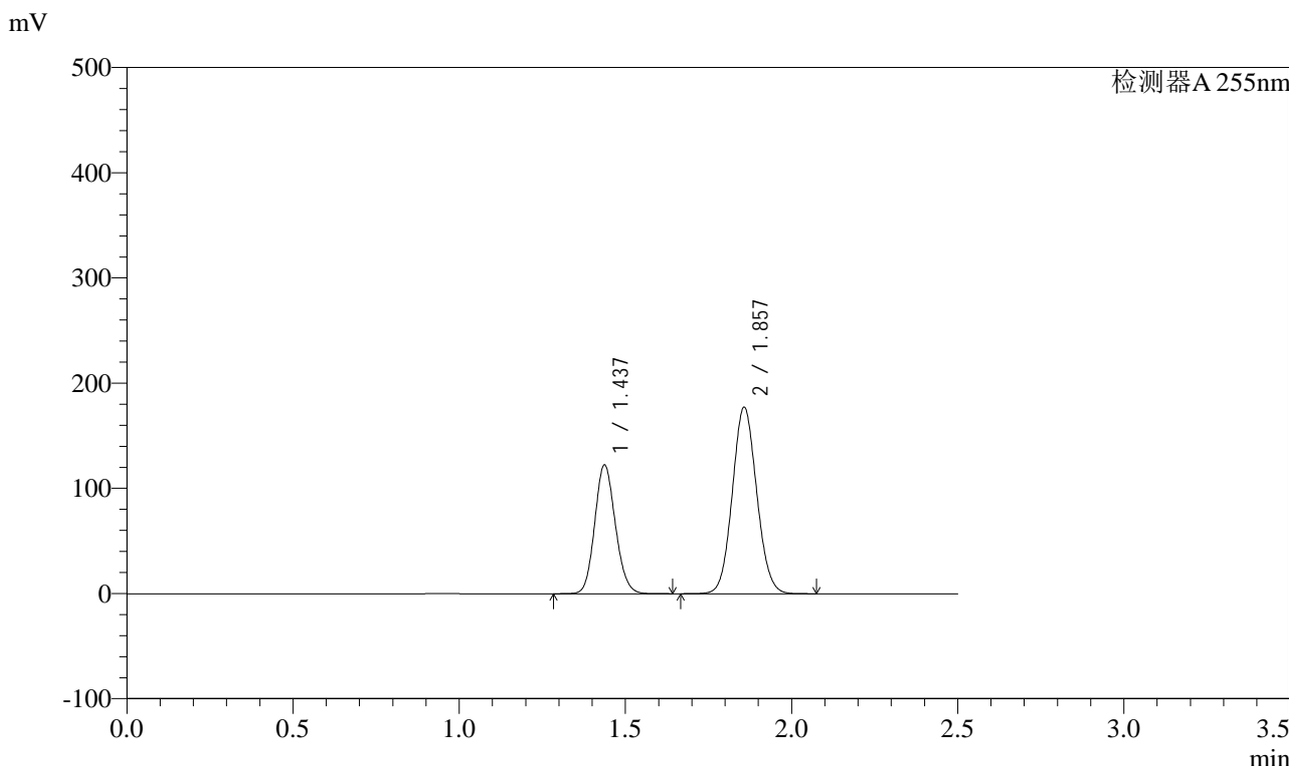


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1485-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 12:11:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:24:47
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	530292	36.930	122260	2539	1.122	--
2	1.857	905638	63.070	176863	3045	1.077	3.378
总计		1435930	100.000	299123			

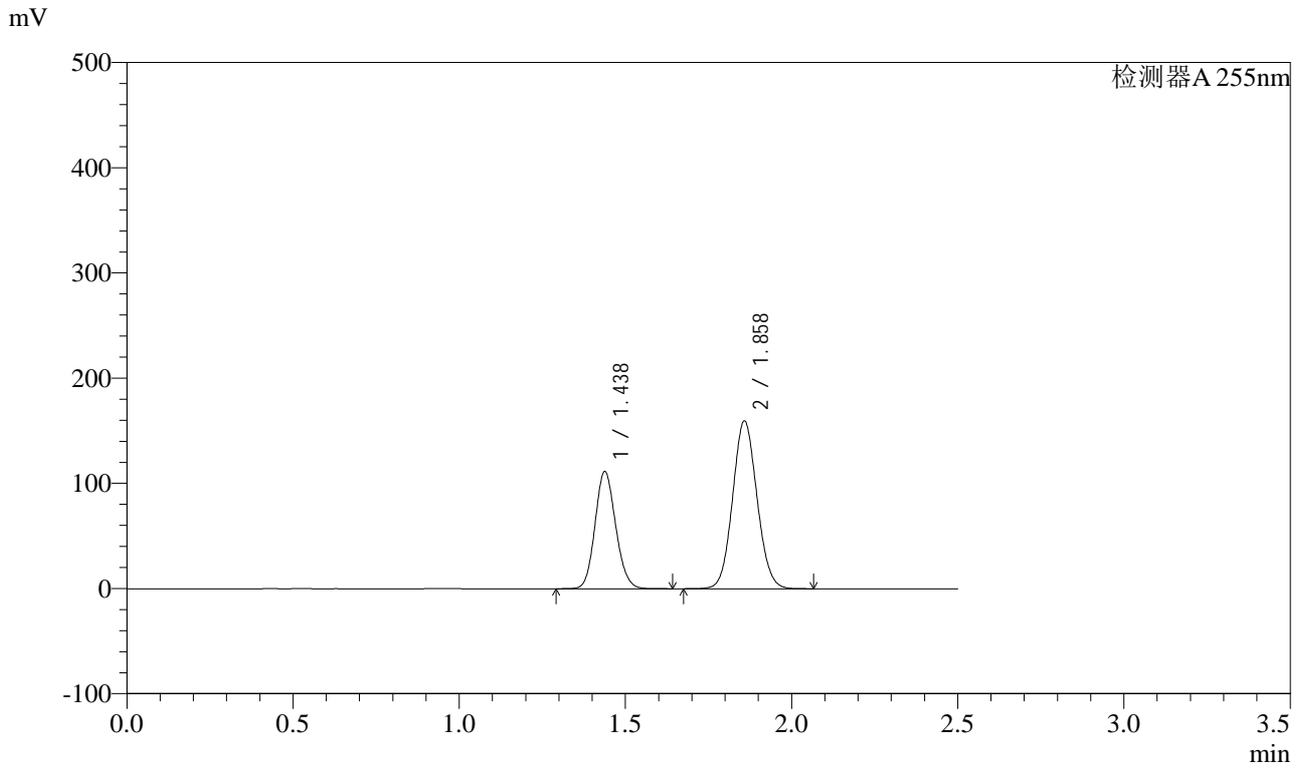


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1486-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 12:14:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:24:50
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	482560	37.205	111388	2541	1.122	--
2	1.858	814469	62.795	158793	3049	1.077	3.377
总计		1297029	100.000	270181			

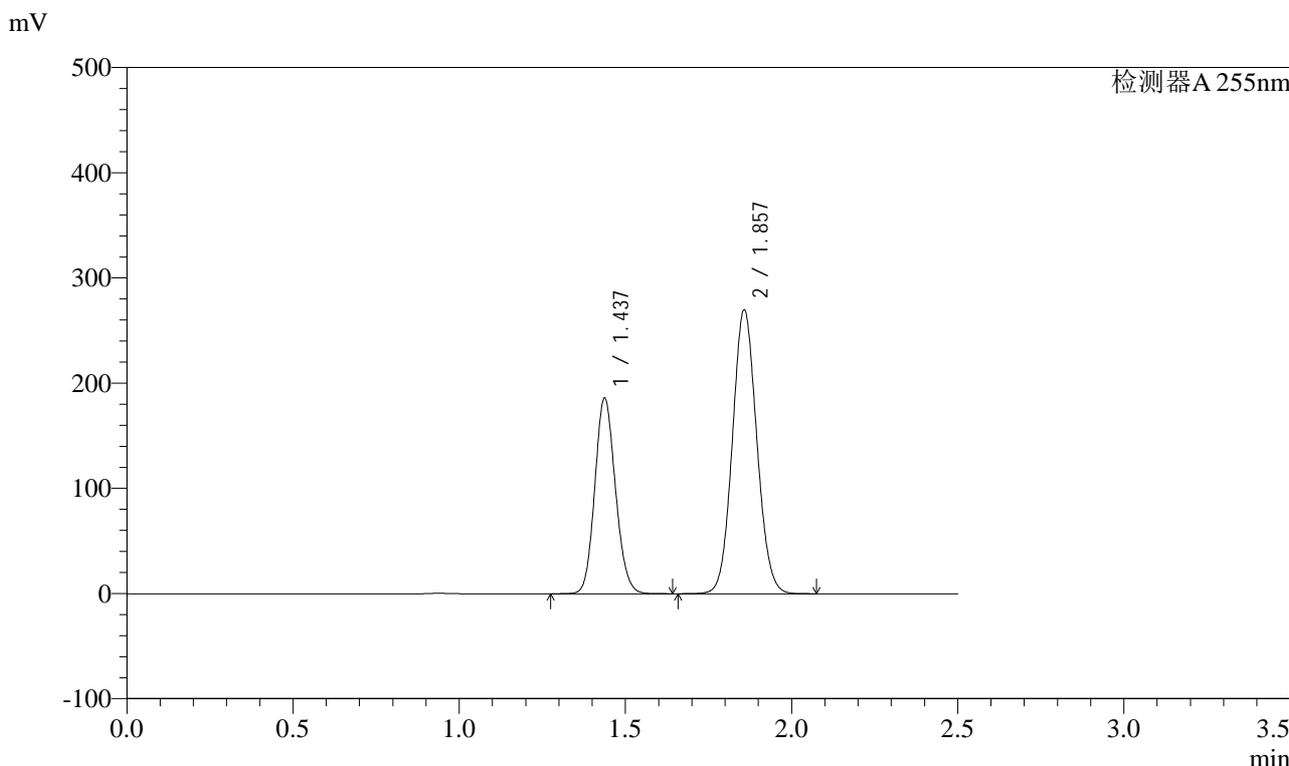


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1487-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 12:17:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:24:53
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	805373	36.865	185749	2538	1.122	--
2	1.857	1379258	63.135	269109	3039	1.077	3.375
总计		2184631	100.000	454858			

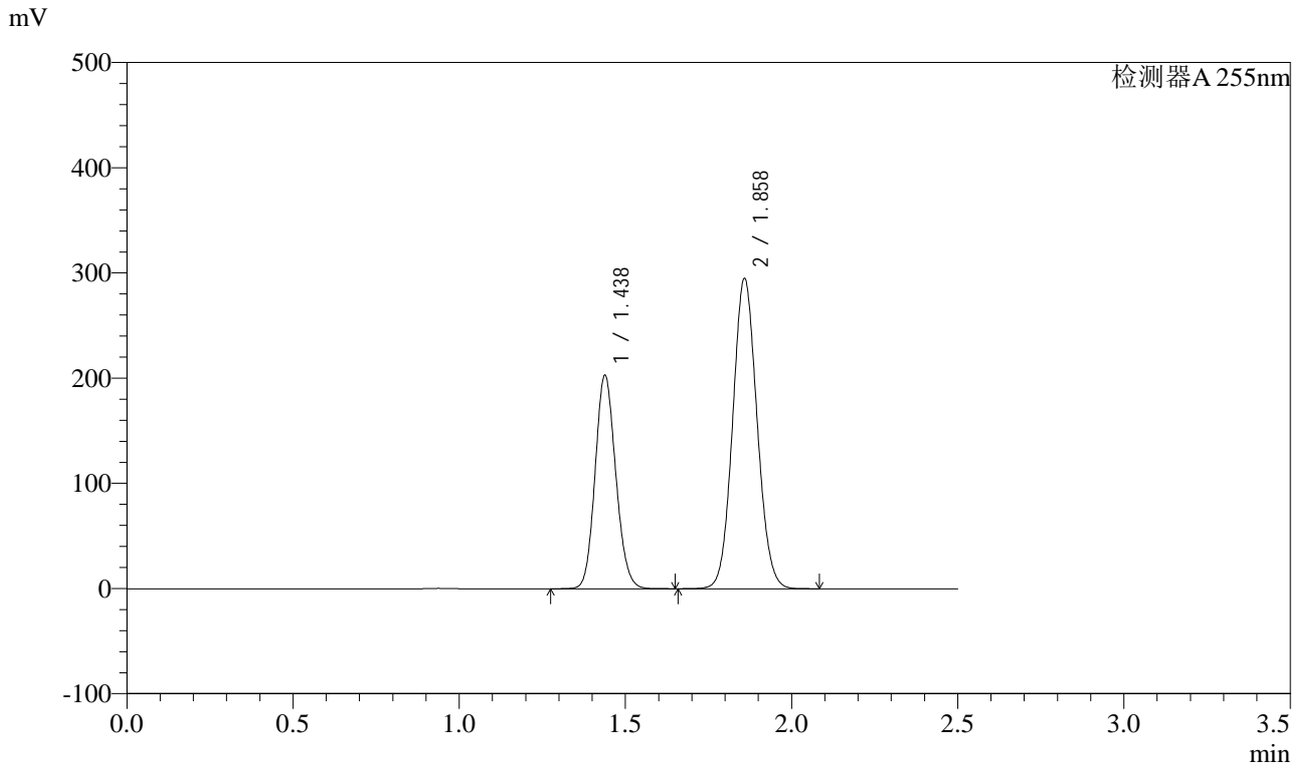


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1488-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 12:20:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:24:56
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	879096	36.838	202868	2542	1.122	--
2	1.858	1507257	63.162	293470	3047	1.077	3.376
总计		2386353	100.000	496338			

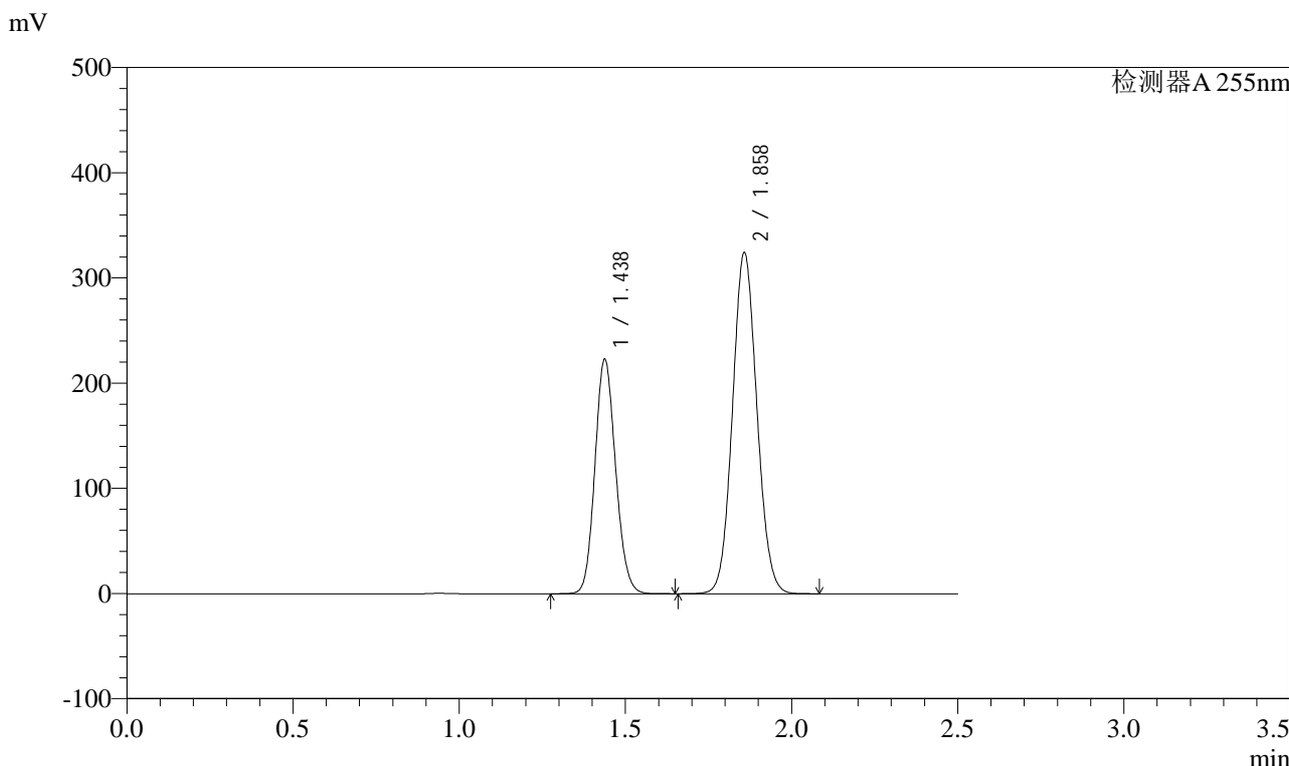


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1489-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 12:23:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:24:59
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	965332	36.808	222733	2538	1.122	--
2	1.858	1657249	63.192	323042	3039	1.078	3.374
总计		2622581	100.000	545775			



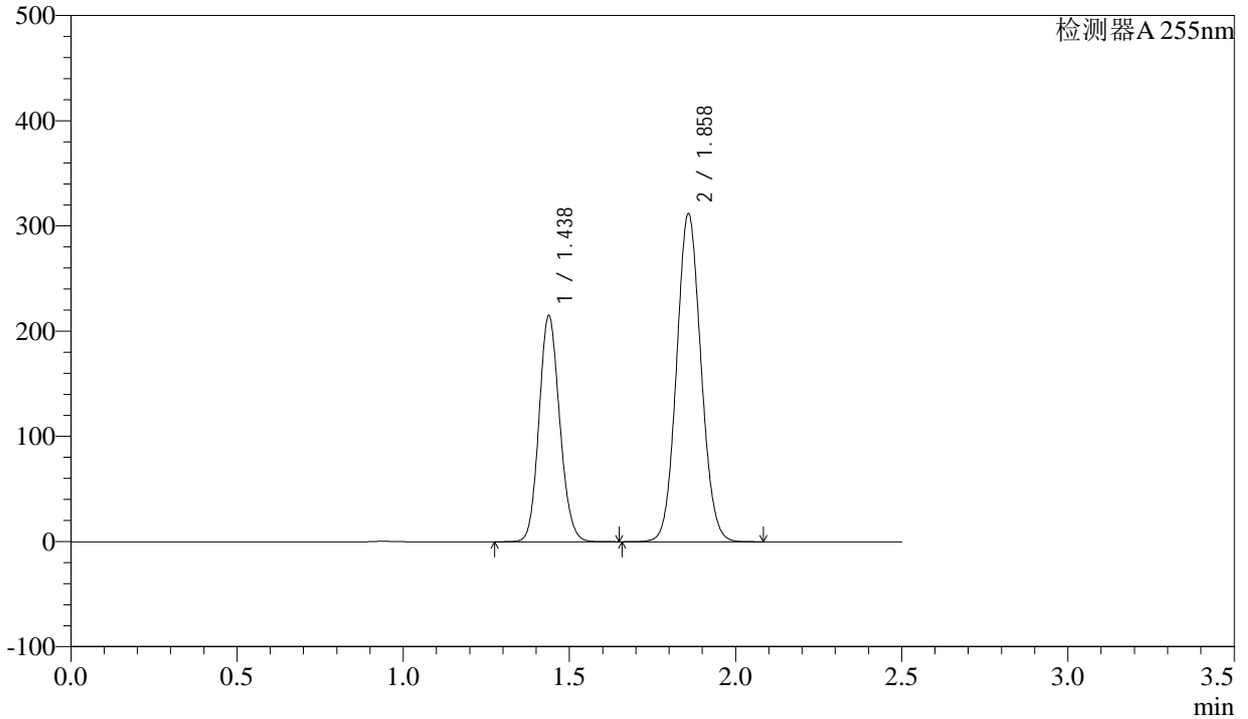
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1490-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 12:25:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:25:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	930687	36.867	214747	2540	1.122	--
2	1.858	1593774	63.133	310480	3045	1.078	3.376
总计		2524461	100.000	525227			

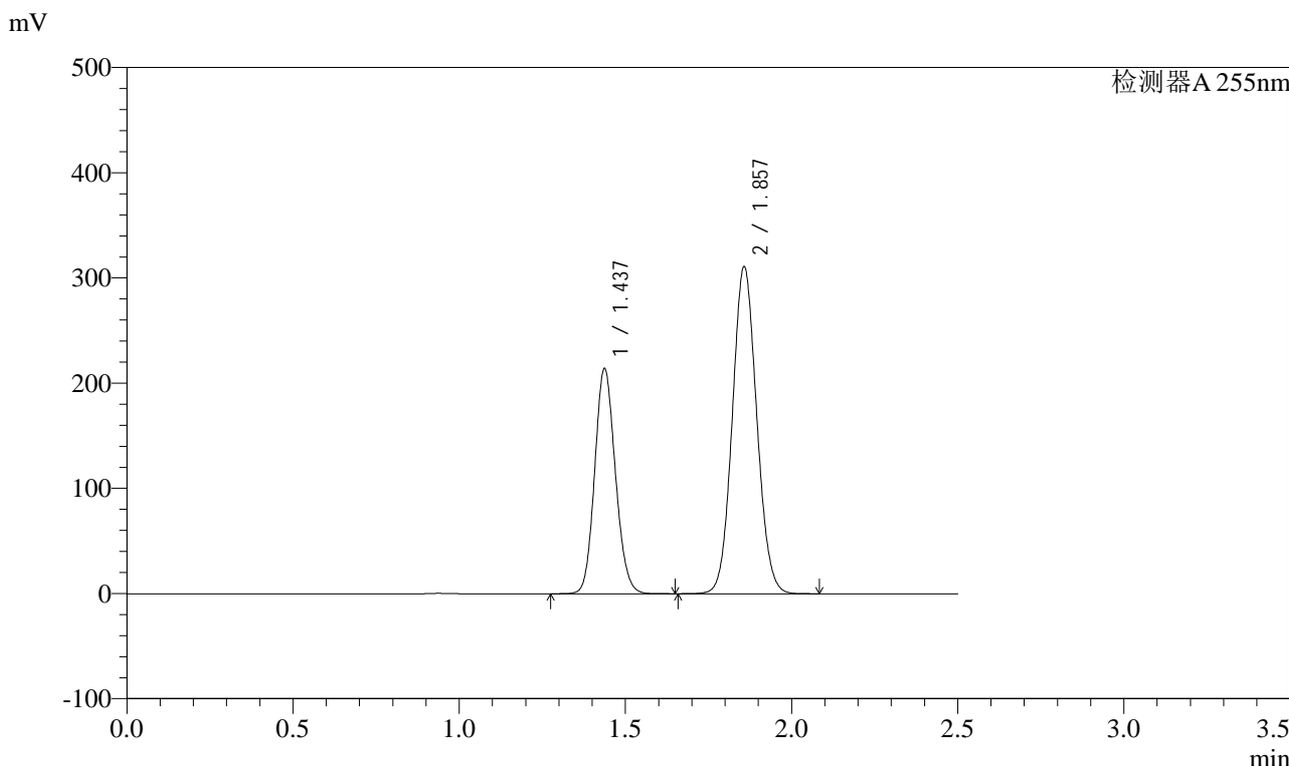


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1491-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 12:28:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:25:06
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	927711	36.864	213724	2534	1.122	--
2	1.857	1588881	63.136	310102	3041	1.077	3.376
总计		2516592	100.000	523827			

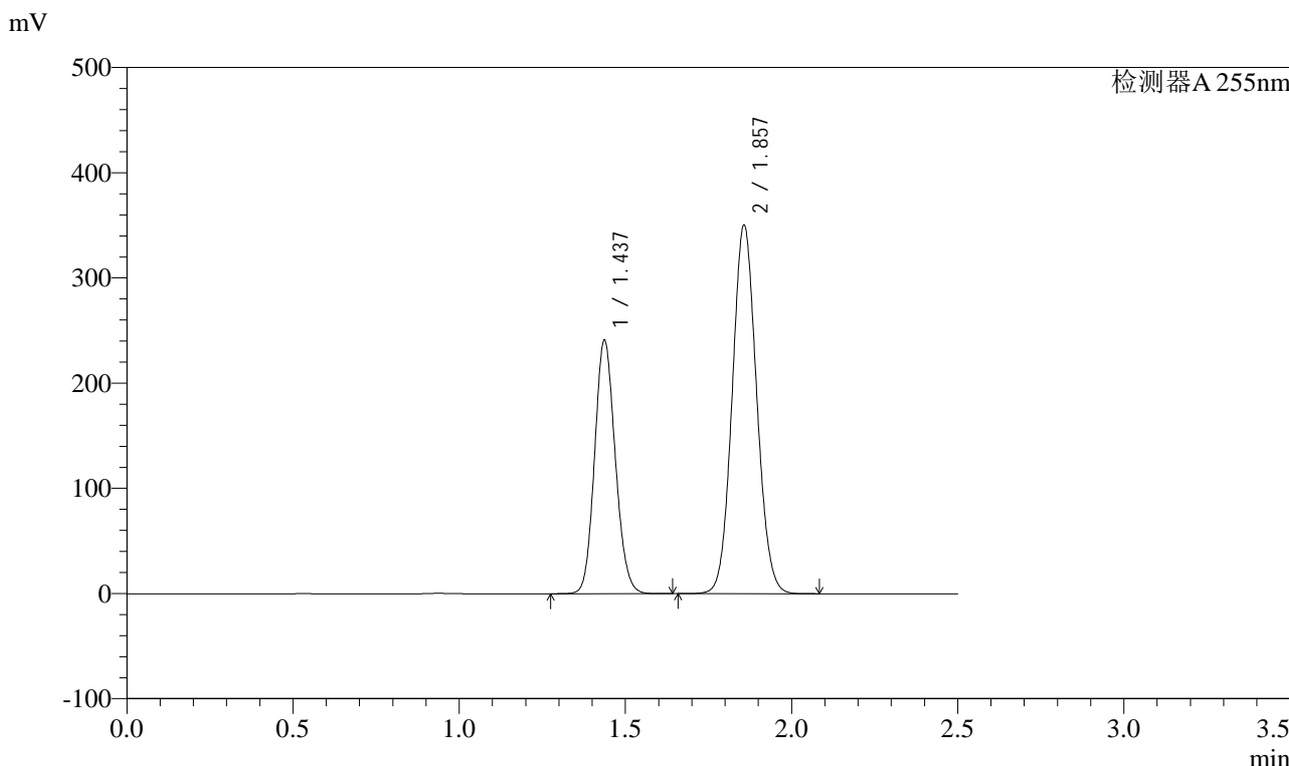


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1493-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 12:34:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:25:12
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1044443	36.823	240476	2533	1.122	--
2	1.857	1791921	63.177	349731	3037	1.078	3.374
总计		2836364	100.000	590207			

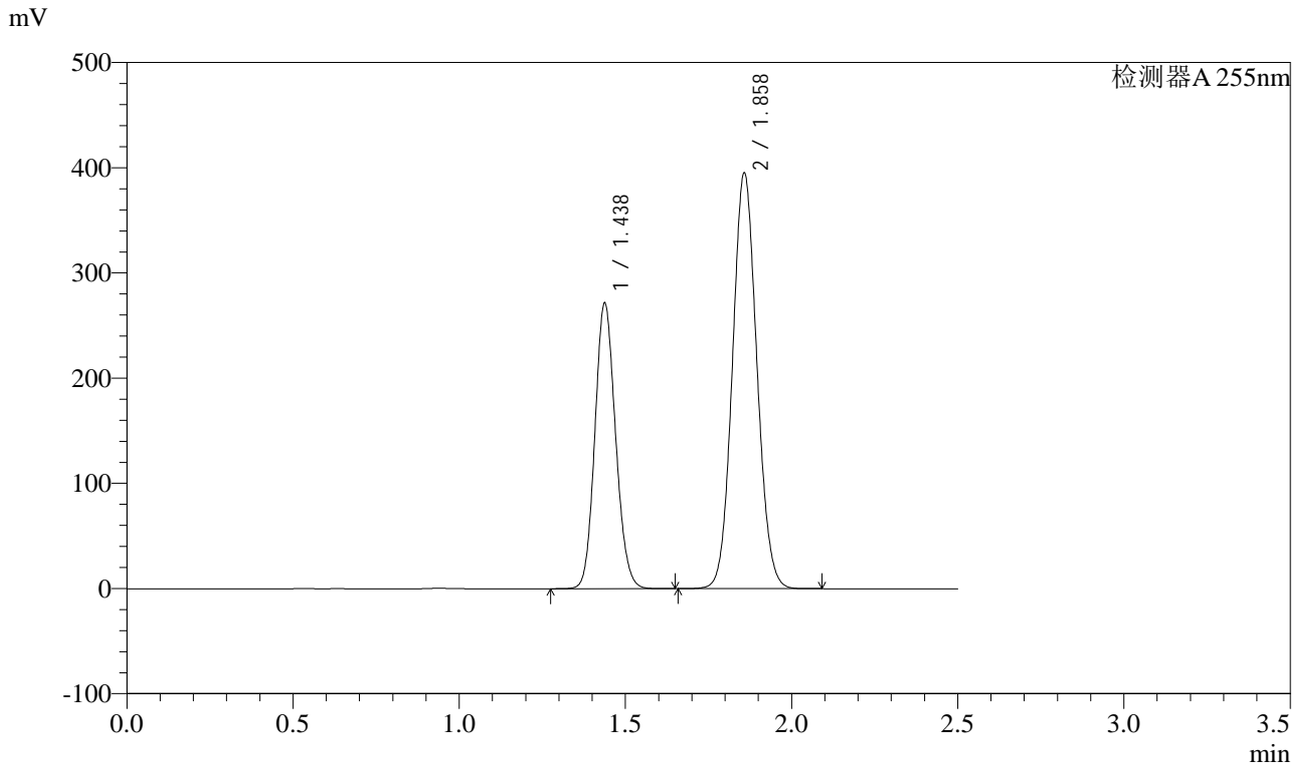


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1495-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 12:40:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:25:18
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1176555	36.801	271294	2535	1.122	--
2	1.858	2020540	63.199	393865	3037	1.078	3.372
总计		3197095	100.000	665159			



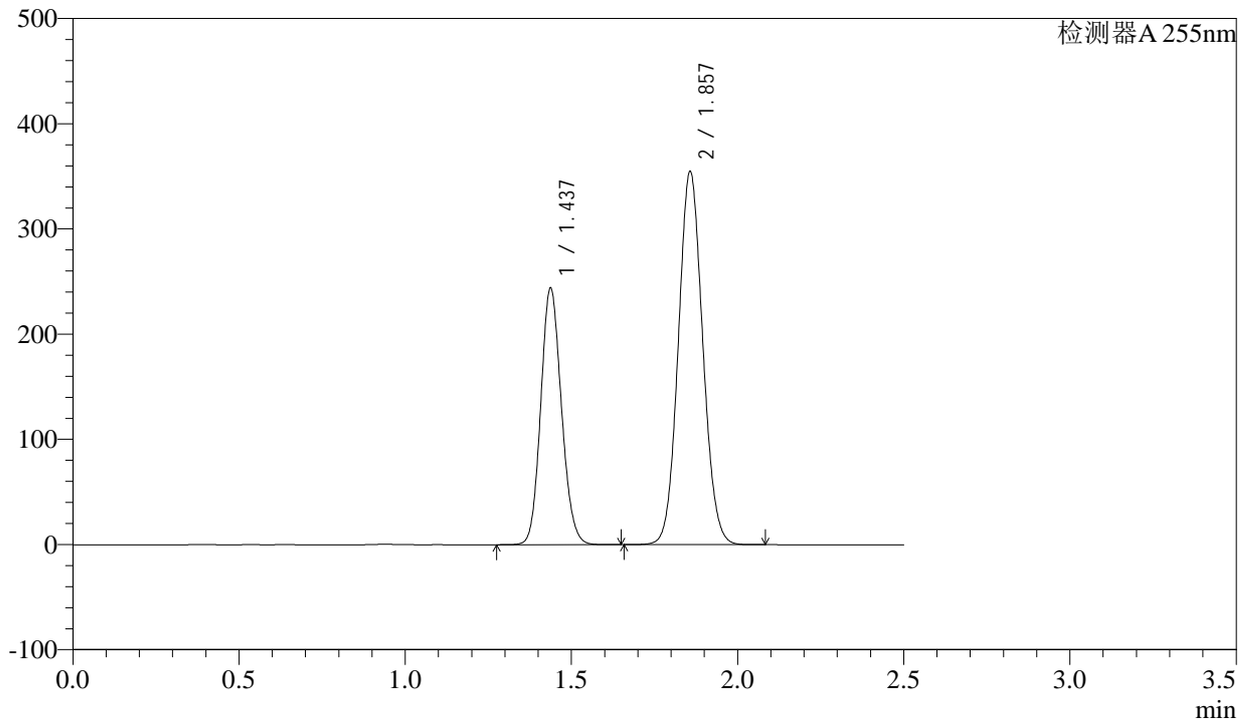
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1498-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-48 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 12:48:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:25:28
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1056959	36.822	243634	2536	1.122	--
2	1.857	1813490	63.178	353852	3040	1.078	3.374
总计		2870450	100.000	597487			



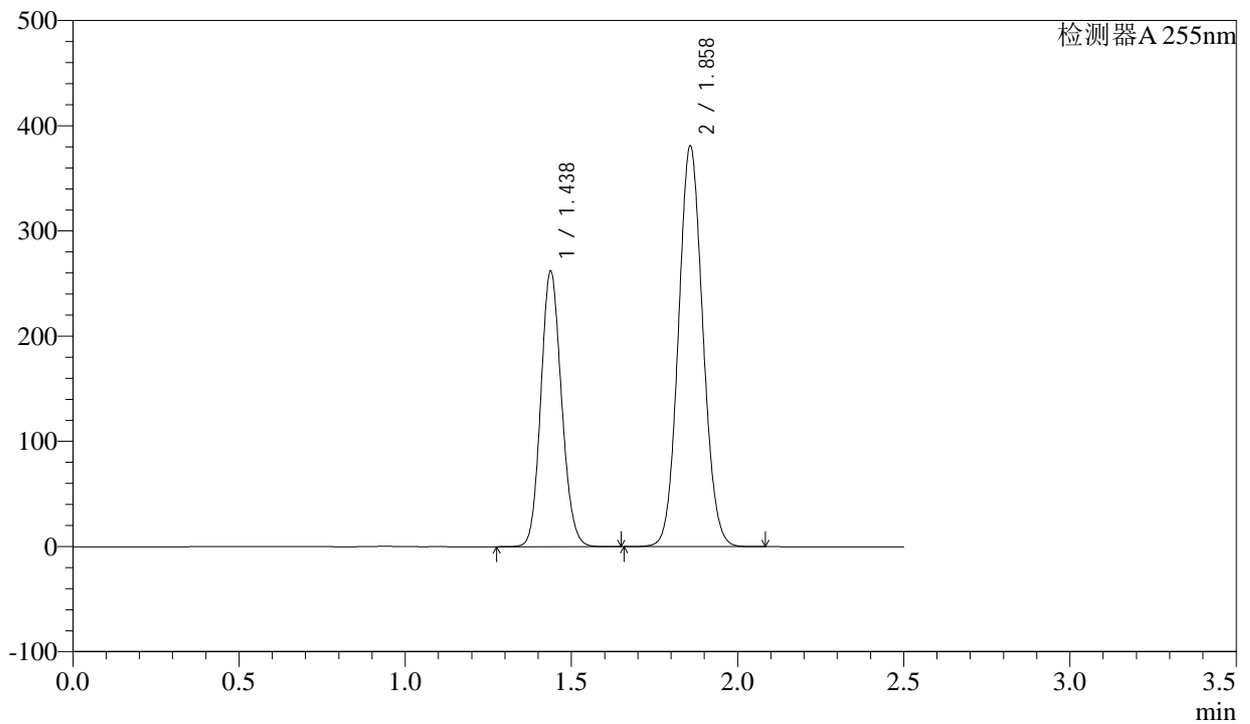
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1499-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 12:51:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:25:31
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1134934	36.817	261654	2534	1.122	--
2	1.858	1947669	63.183	379582	3037	1.078	3.373
总计		3082604	100.000	641236			

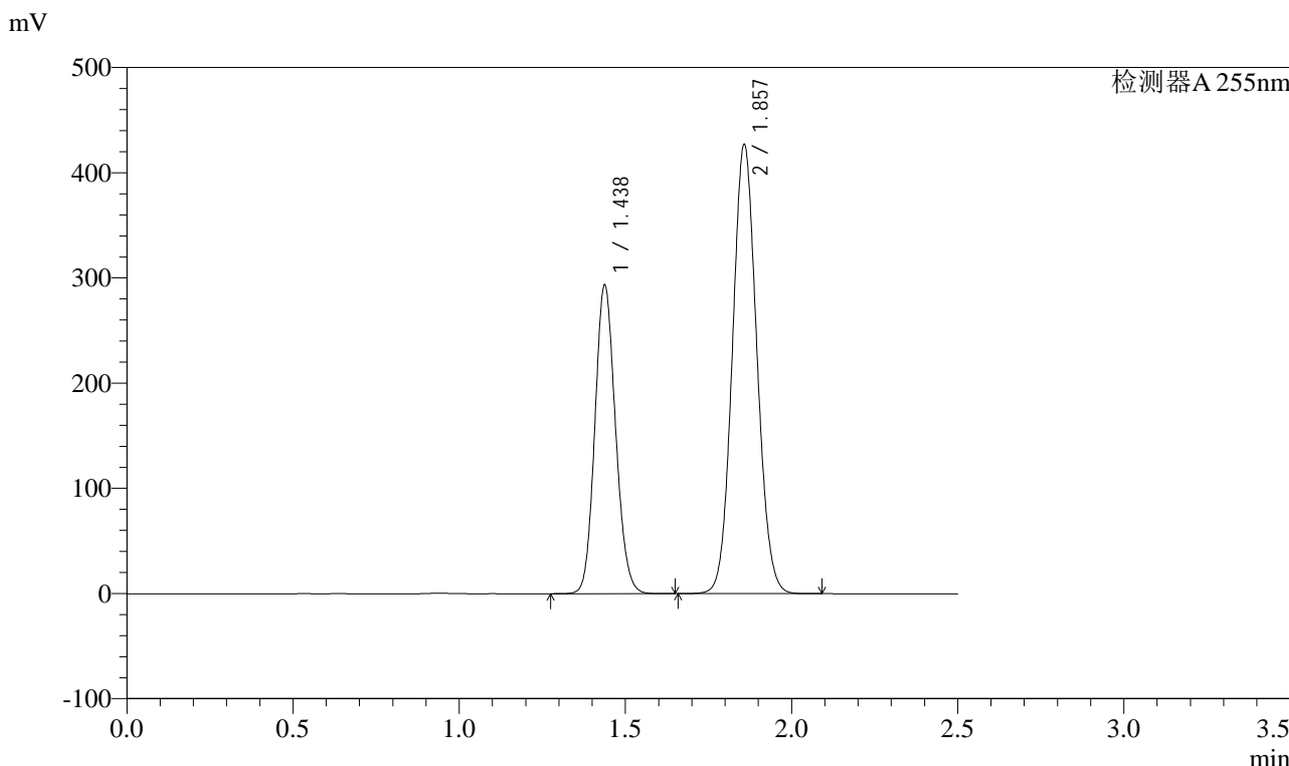


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1501-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 12:57:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:25:37
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1271974	36.805	293218	2534	1.123	--
2	1.857	2184001	63.195	425787	3035	1.079	3.371
总计		3455975	100.000	719005			

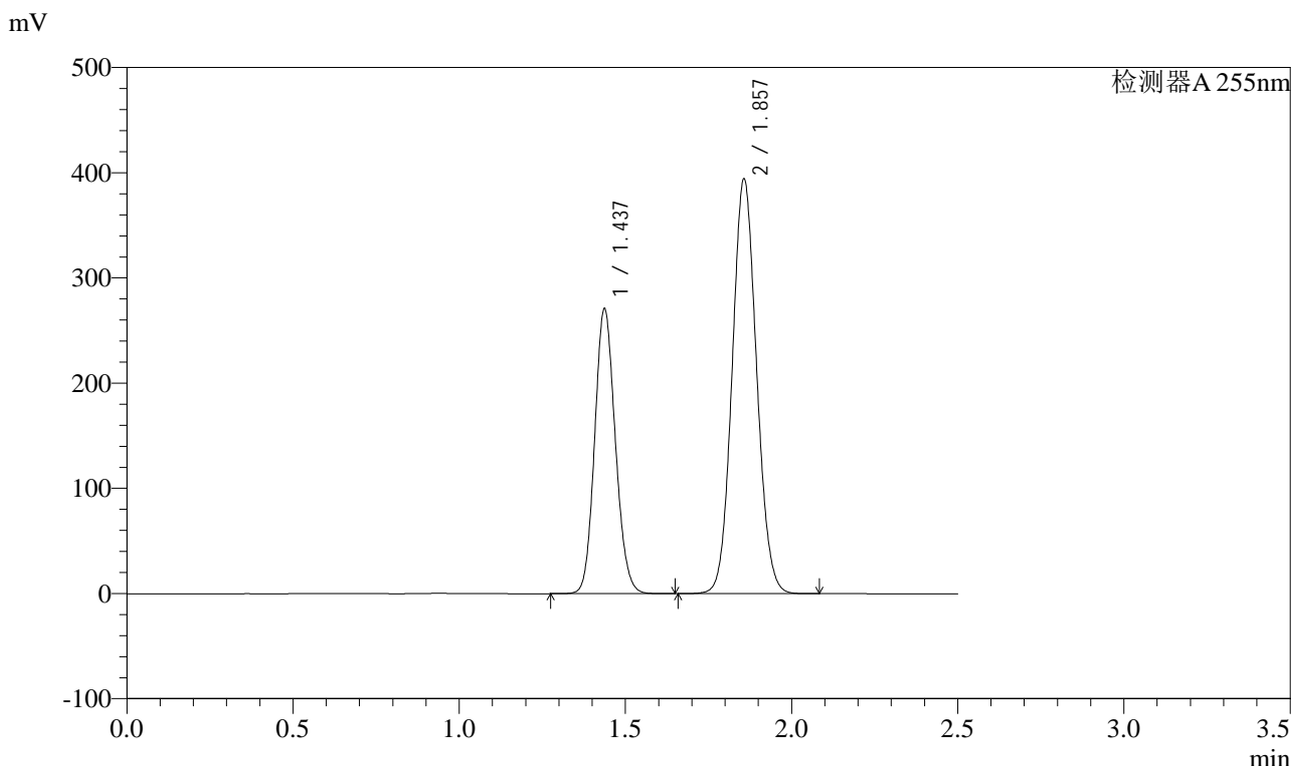


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1502-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 13:00:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:25:40
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1173090	36.803	270367	2536	1.122	--
2	1.857	2014437	63.197	393567	3042	1.078	3.374
总计		3187526	100.000	663933			

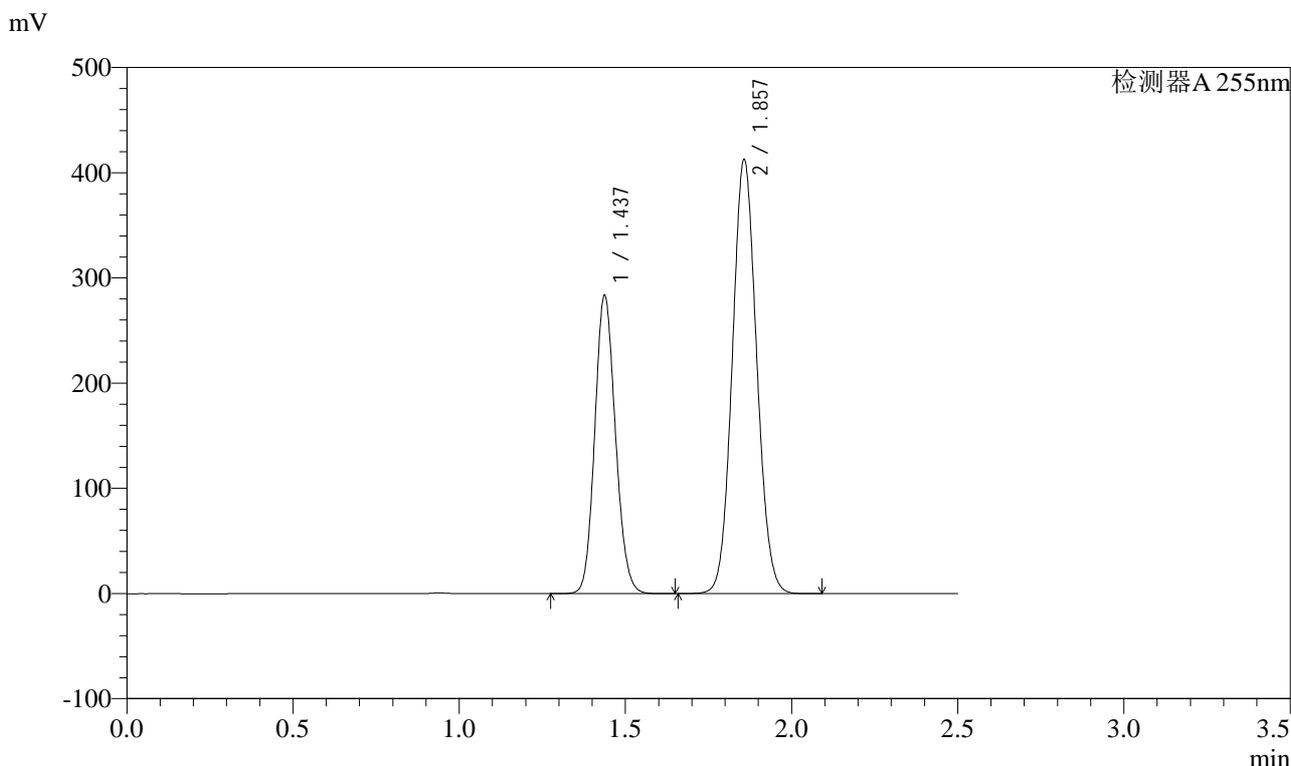


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1503-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 13:03:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:25:43
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1227839	36.798	283135	2537	1.122	--
2	1.857	2108829	63.202	411640	3042	1.078	3.374
总计		3336668	100.000	694774			

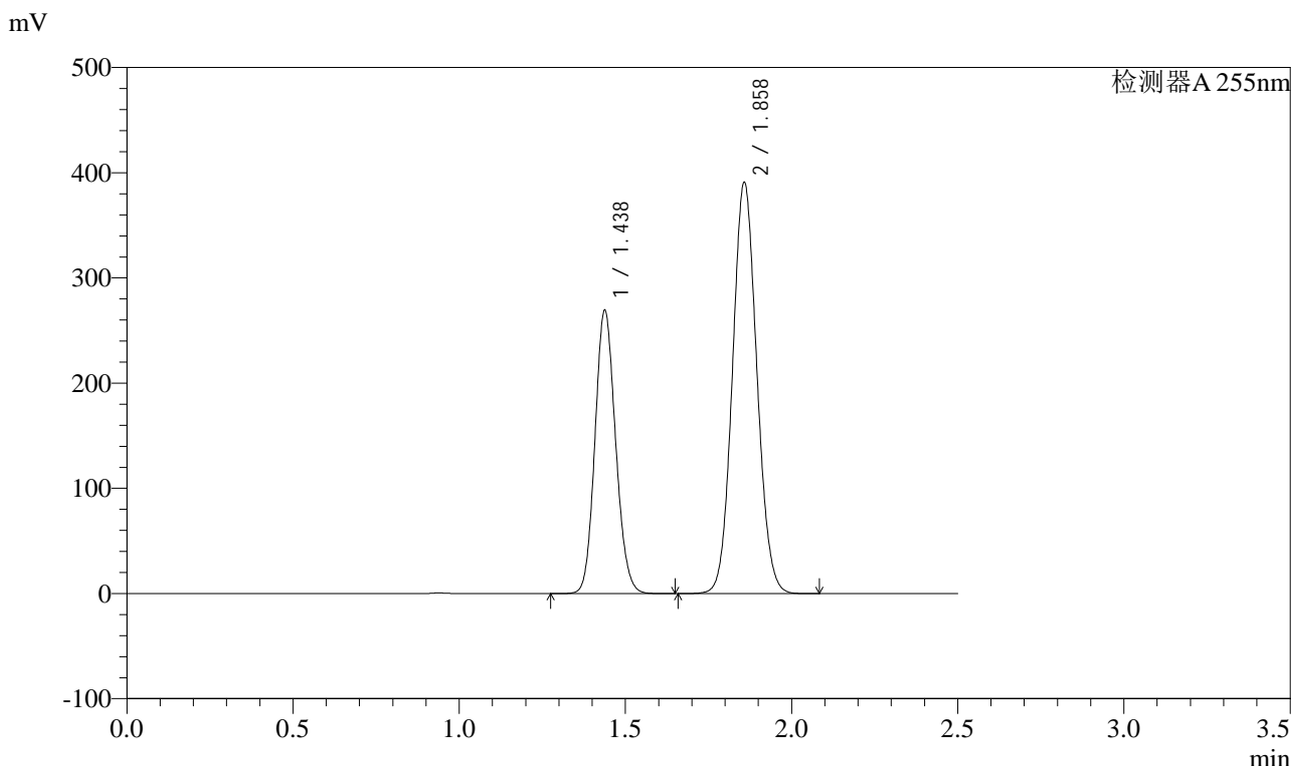


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1504-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-49 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 13:06:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:25:46
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1165655	36.862	269152	2542	1.122	--
2	1.858	1996553	63.138	389651	3044	1.078	3.375
总计		3162208	100.000	658803			

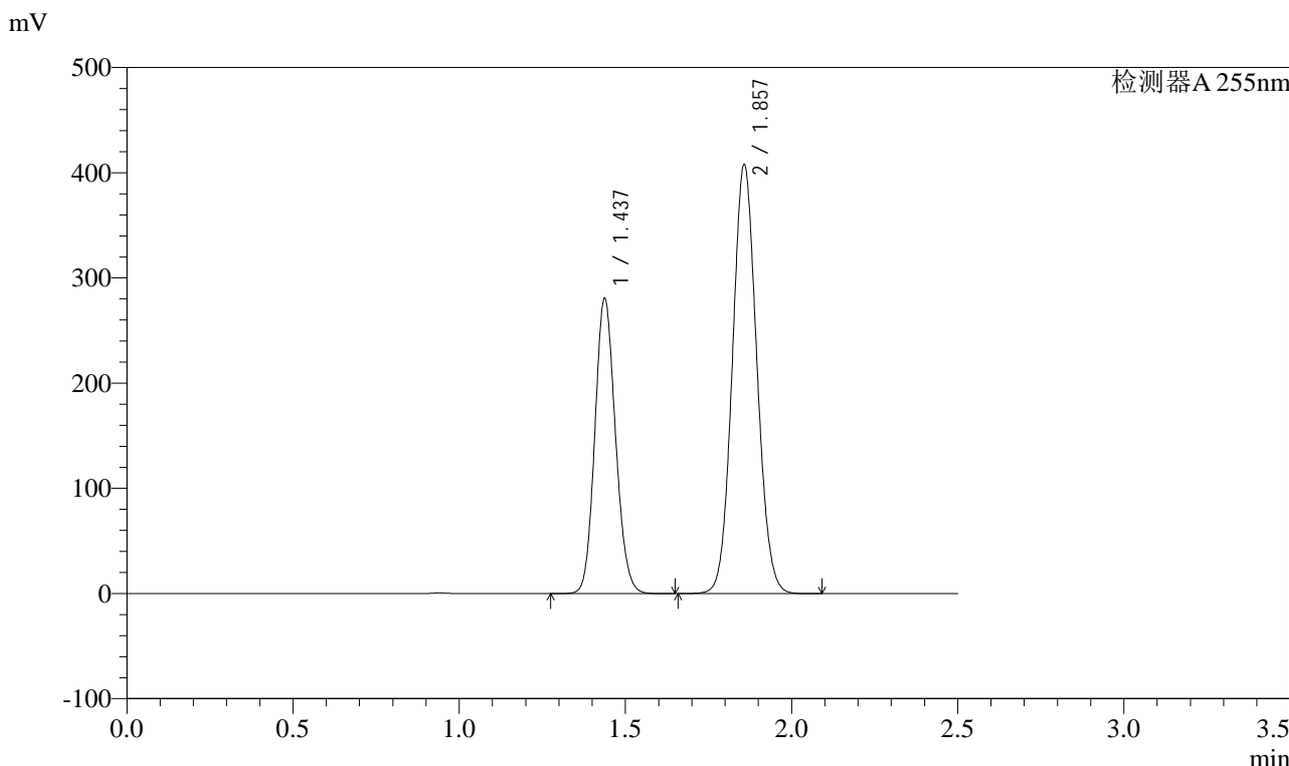


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1505-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 13:08:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:25:49
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1215461	36.836	280222	2534	1.122	--
2	1.857	2084222	63.164	406627	3038	1.078	3.372
总计		3299683	100.000	686850			

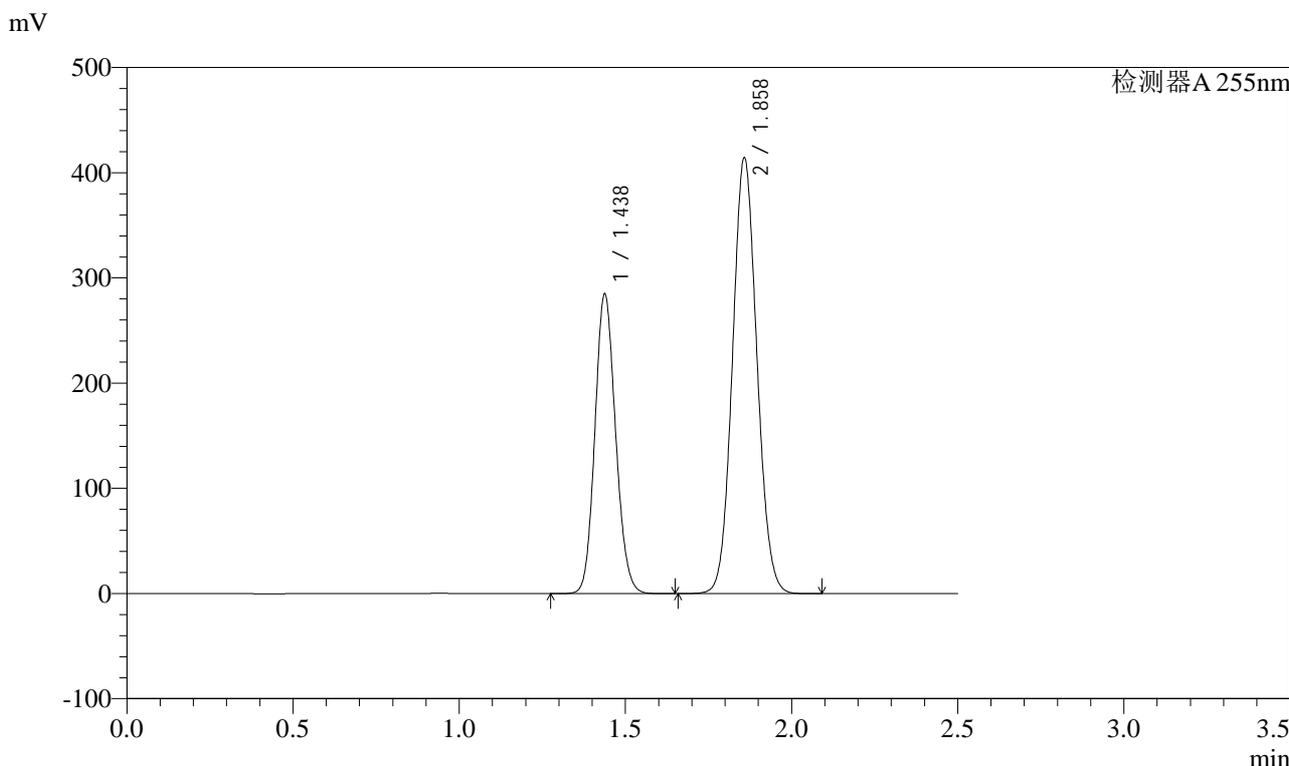


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1506-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 13:11:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:25:52
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1234855	36.818	284690	2534	1.122	--
2	1.858	2119048	63.182	412721	3035	1.078	3.372
总计		3353903	100.000	697410			

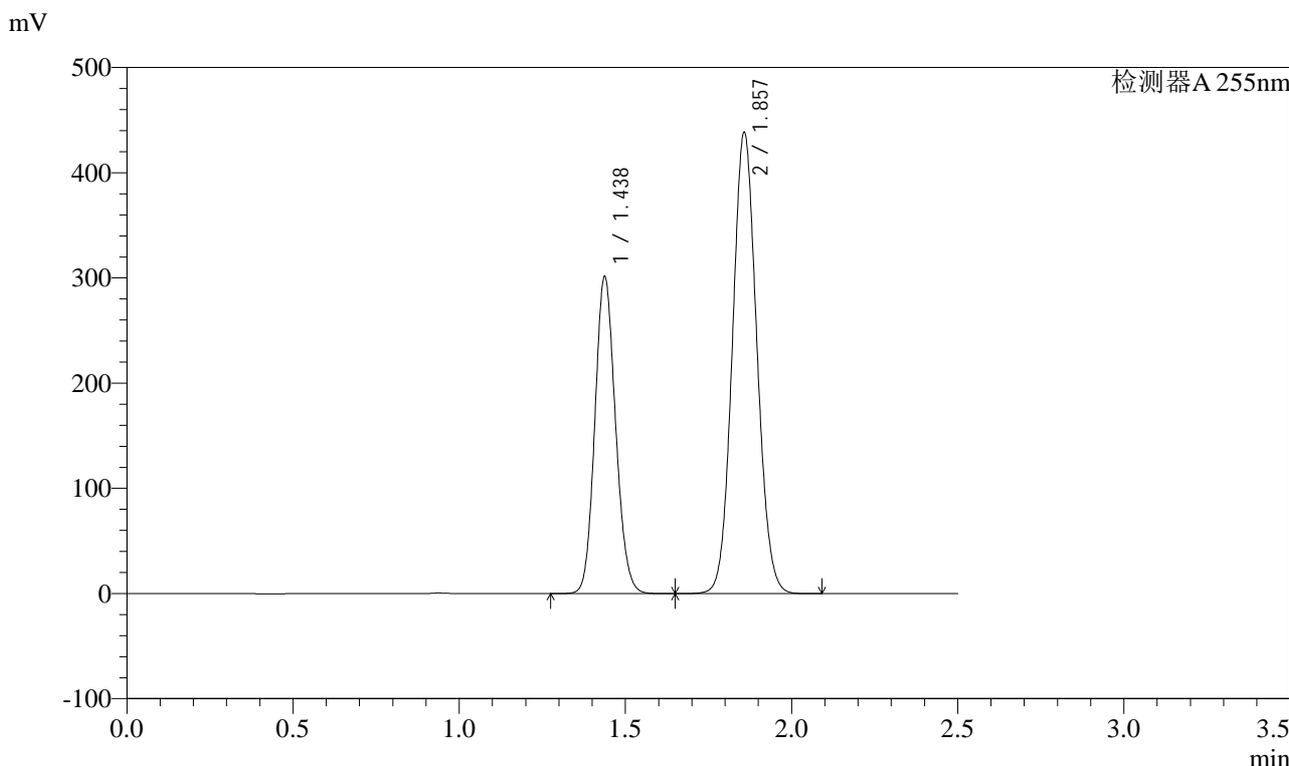


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1507-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 13:14:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:25:55
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1305860	36.810	301120	2535	1.122	--
2	1.857	2241692	63.190	437123	3037	1.078	3.372
总计		3547552	100.000	738243			



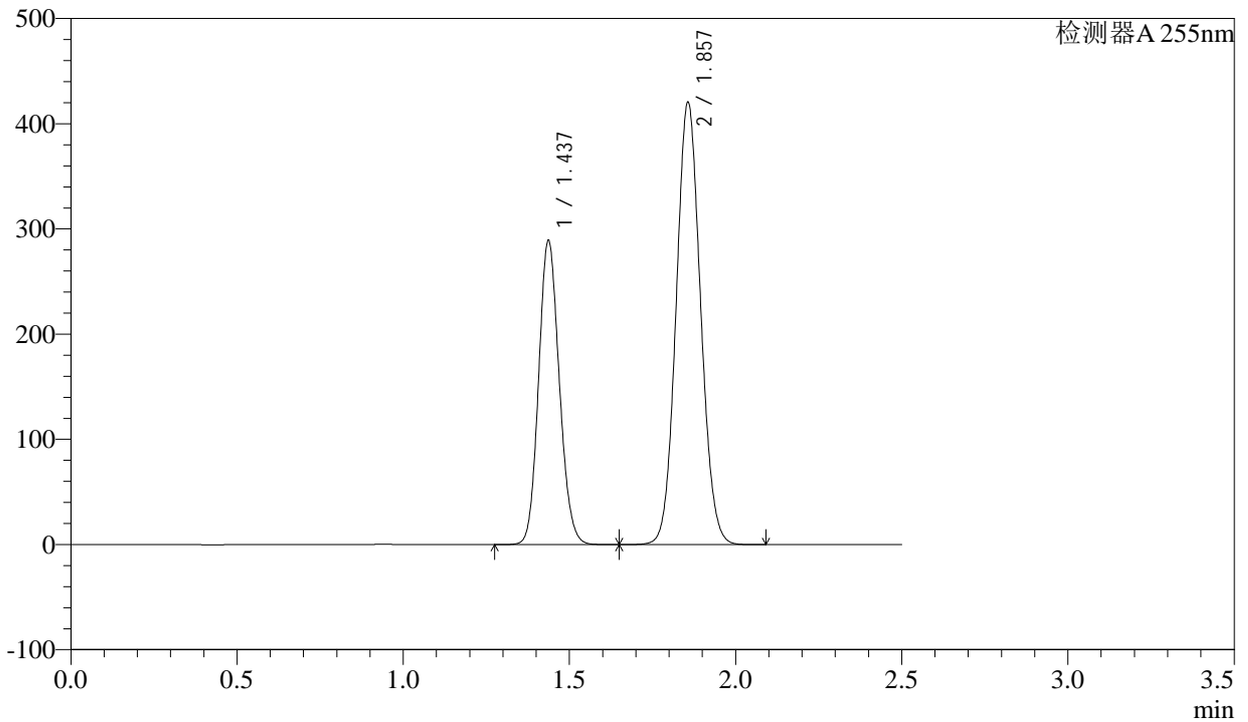
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1508-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 13:17:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:25:58
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1252969	36.826	288494	2533	1.122	--
2	1.857	2149429	63.174	419806	3040	1.078	3.374
总计		3402399	100.000	708300			

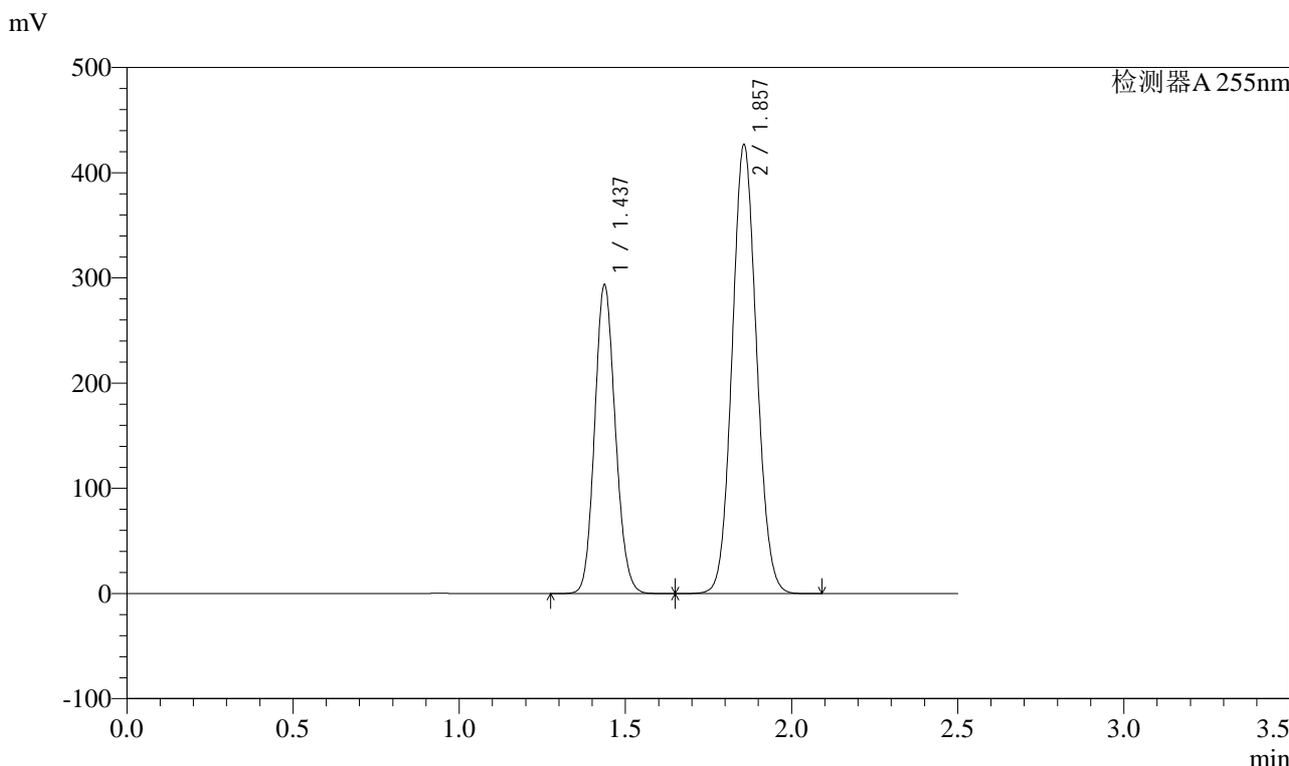


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1509-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-41 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 13:20:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:26:01
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1272171	36.826	293106	2535	1.122	--
2	1.857	2182345	63.174	426076	3038	1.078	3.372
总计		3454516	100.000	719182			

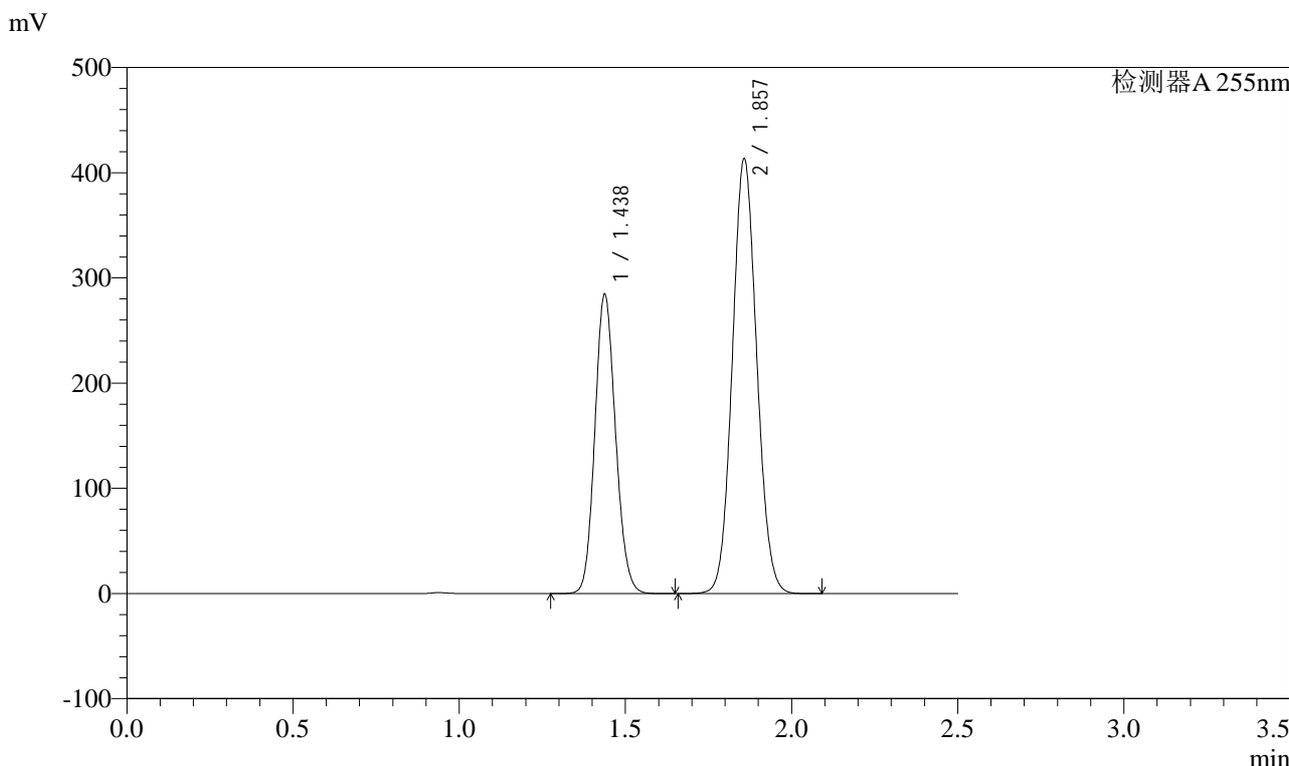


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1510-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 13:23:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:26:04
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1233286	36.859	284329	2534	1.122	--
2	1.857	2112693	63.141	412227	3041	1.078	3.371
总计		3345979	100.000	696556			

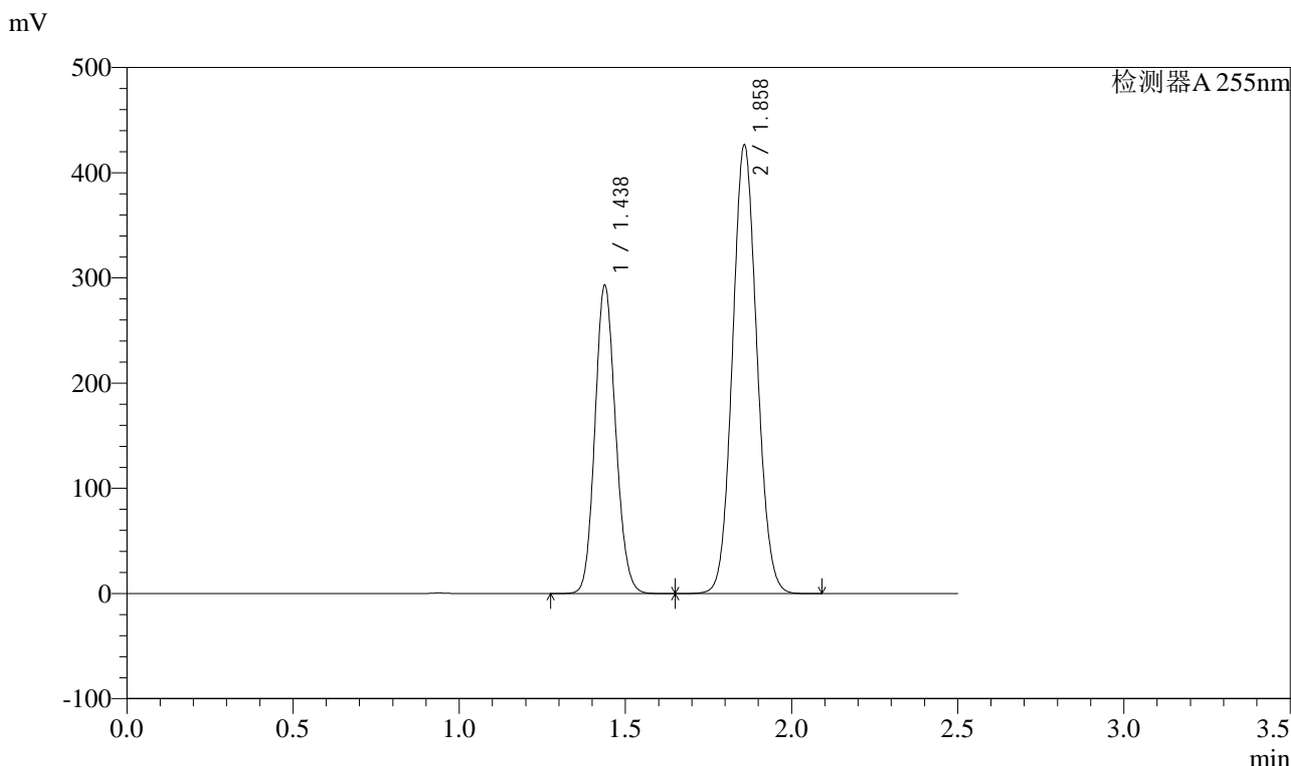


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1512-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 13:29:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:26:10
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1270026	36.802	292902	2536	1.122	--
2	1.858	2180914	63.198	424866	3037	1.078	3.372
总计		3450941	100.000	717767			

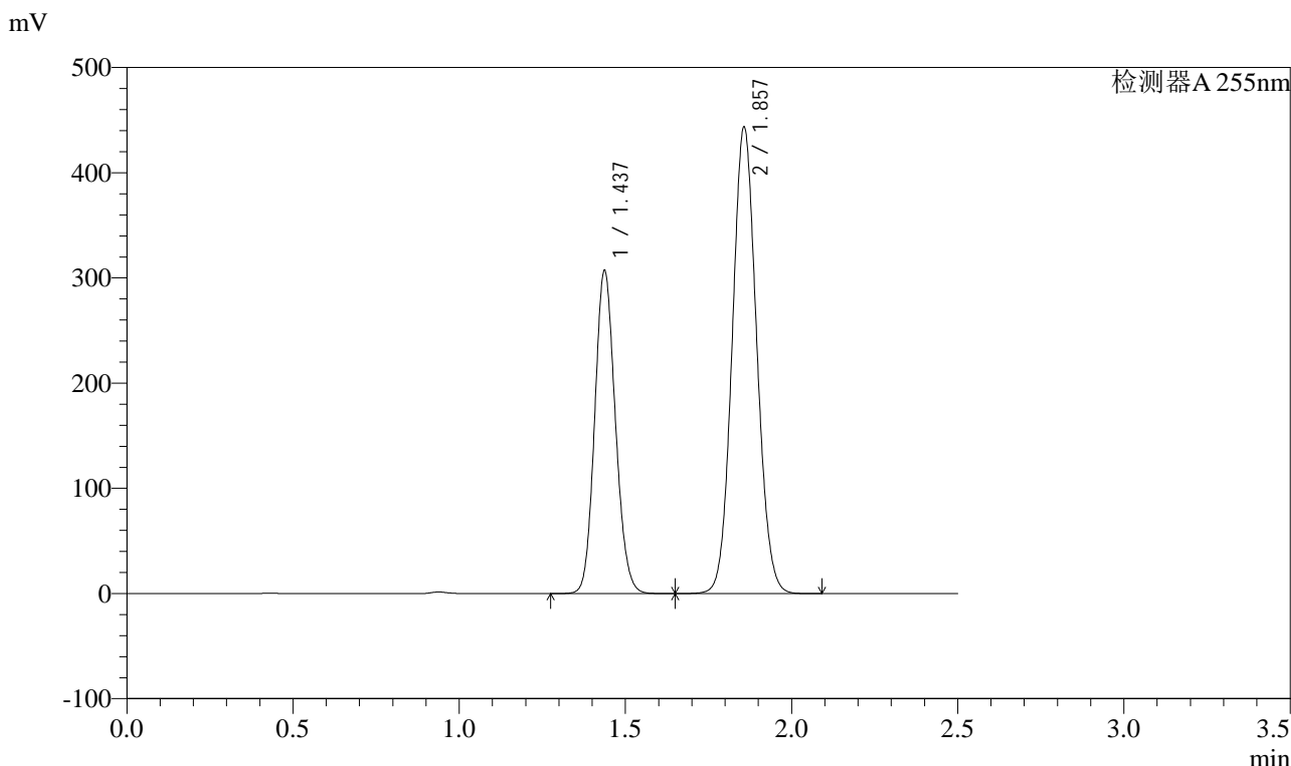


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1513-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/23 13:31:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:26:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1330827	36.981	306575	2534	1.122	--
2	1.857	2267896	63.019	442539	3037	1.078	3.372
总计		3598722	100.000	749115			

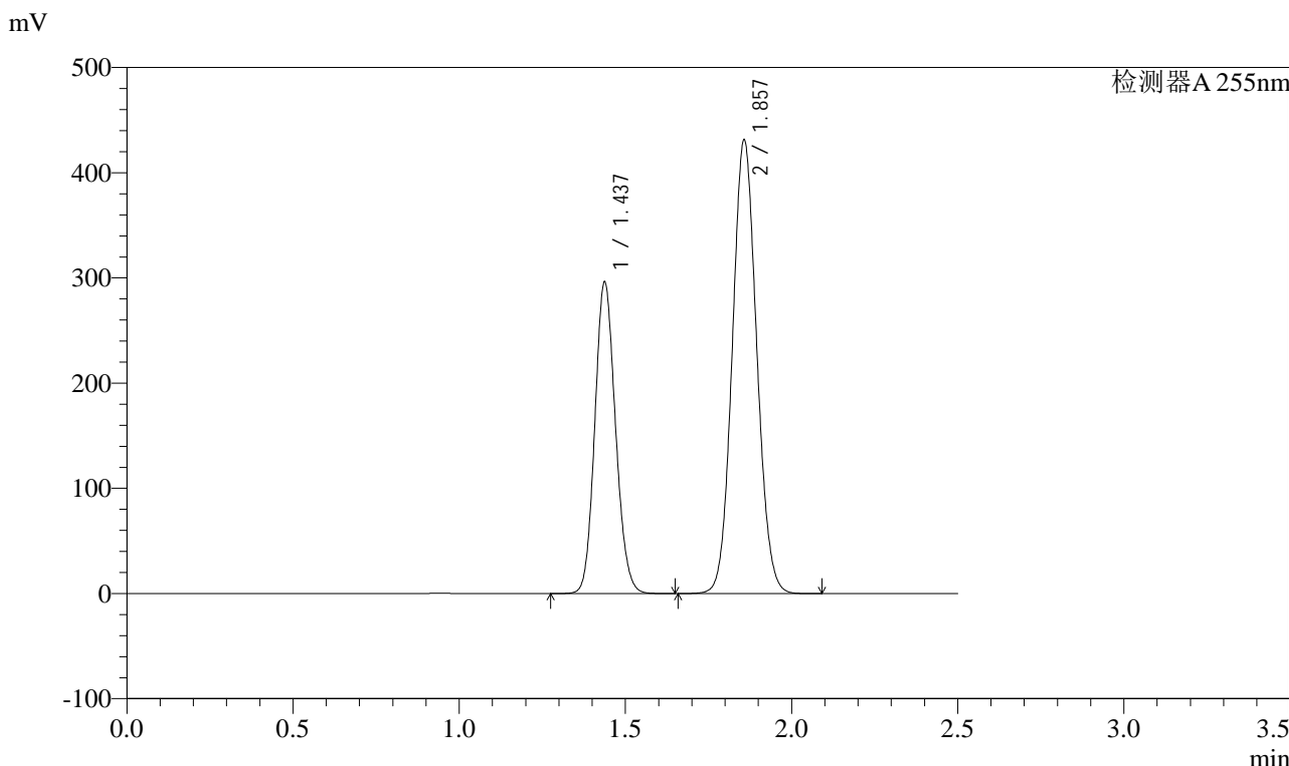


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1514-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/23 13:34:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:26:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1283166	36.796	295901	2537	1.122	--
2	1.857	2204061	63.204	430129	3040	1.078	3.372
总计		3487228	100.000	726030			

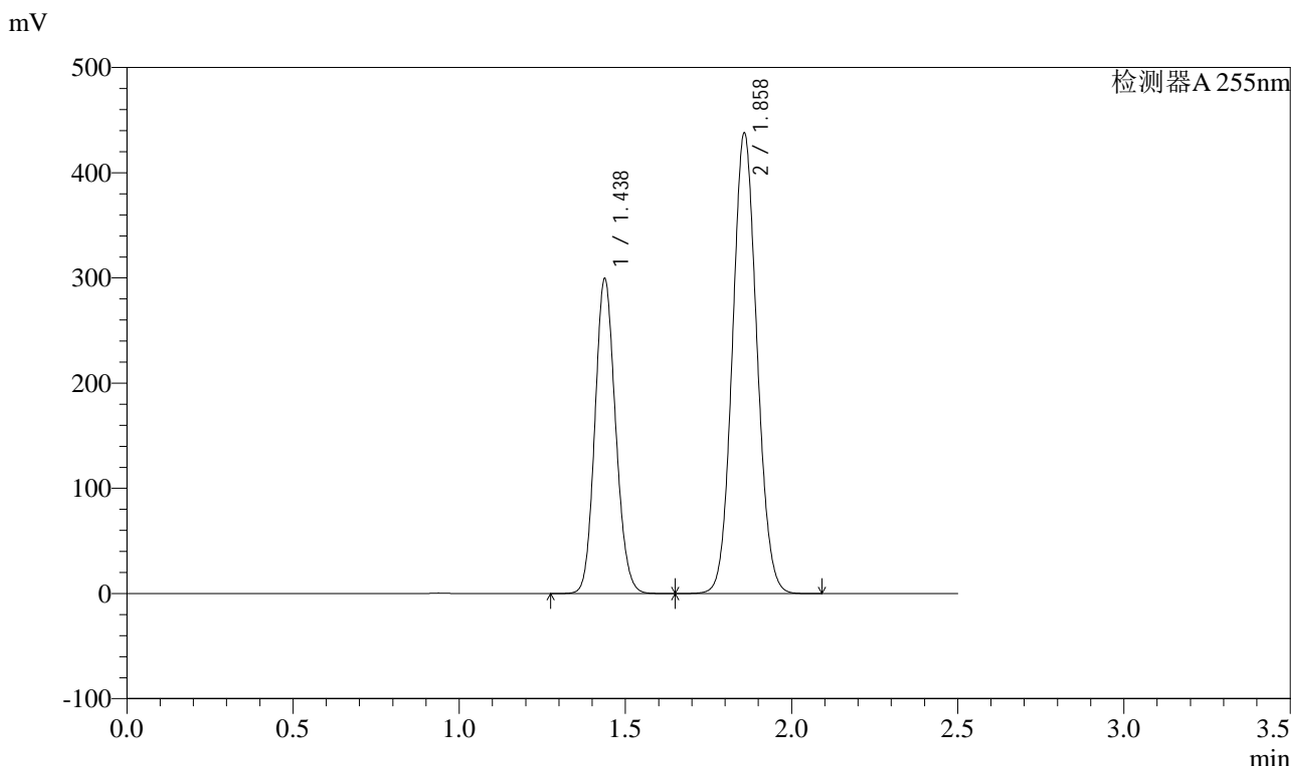


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1515-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-42 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 13:37:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:26:20
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1296785	36.674	299100	2536	1.122	--
2	1.858	2239167	63.326	436273	3037	1.078	3.373
总计		3535953	100.000	735373			

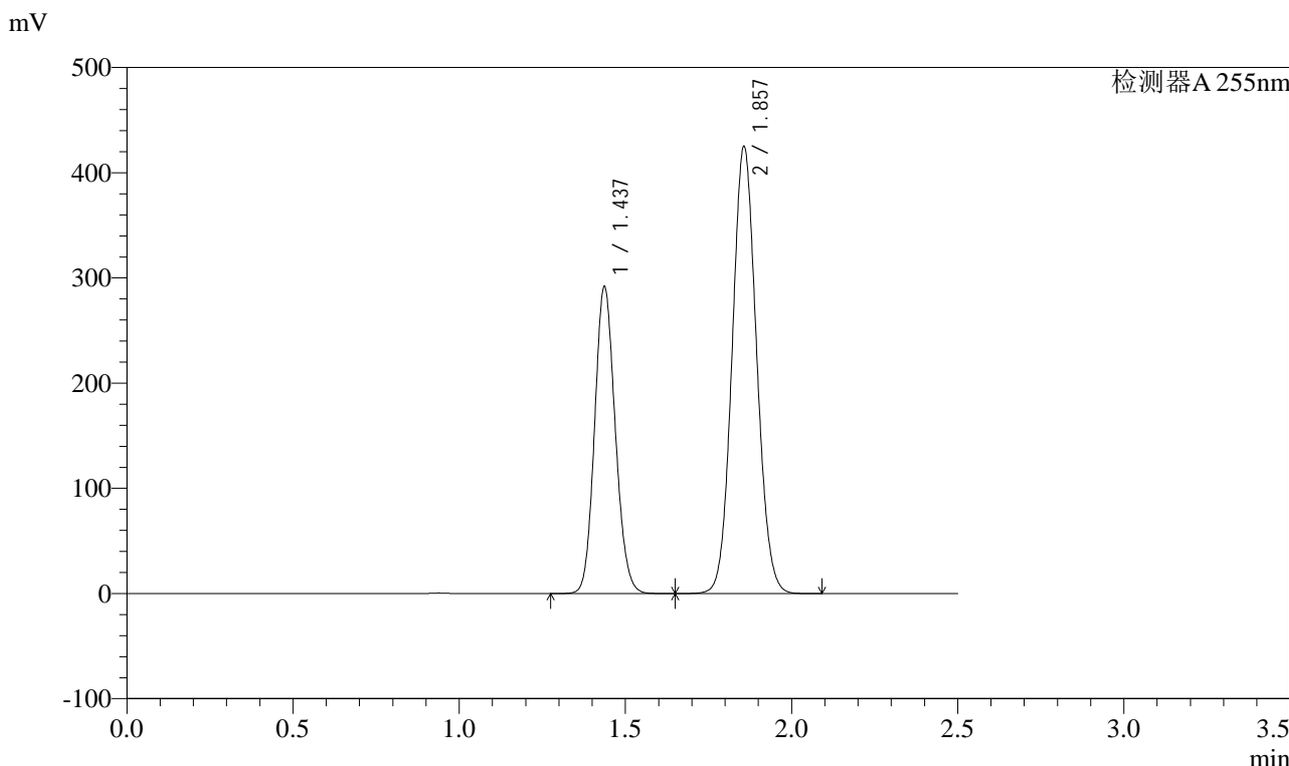


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1516-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/23 13:40:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:26:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1264178	36.786	291164	2534	1.122	--
2	1.857	2172416	63.214	424300	3040	1.078	3.374
总计		3436594	100.000	715465			

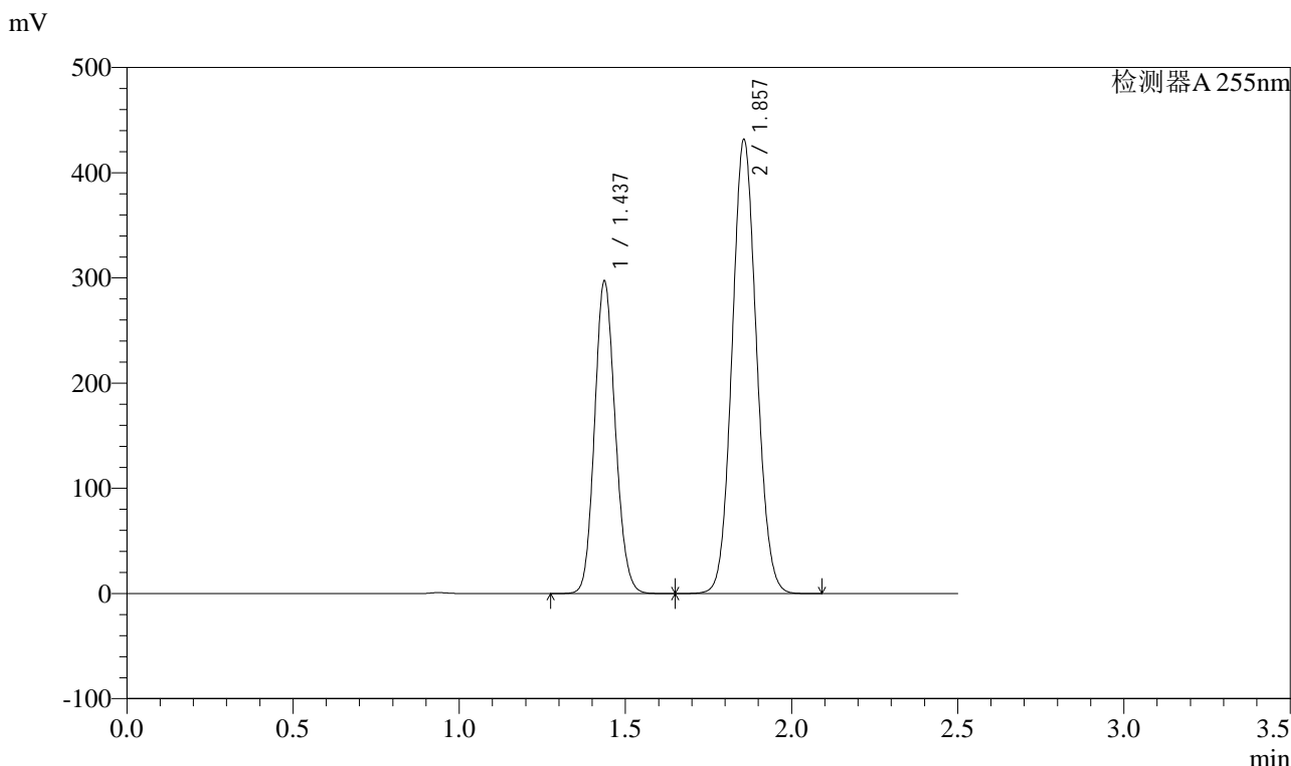


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1518-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 13:46:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:26:30
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1287440	36.838	296503	2534	1.122	--
2	1.857	2207412	63.162	431087	3038	1.078	3.373
总计		3494852	100.000	727590			

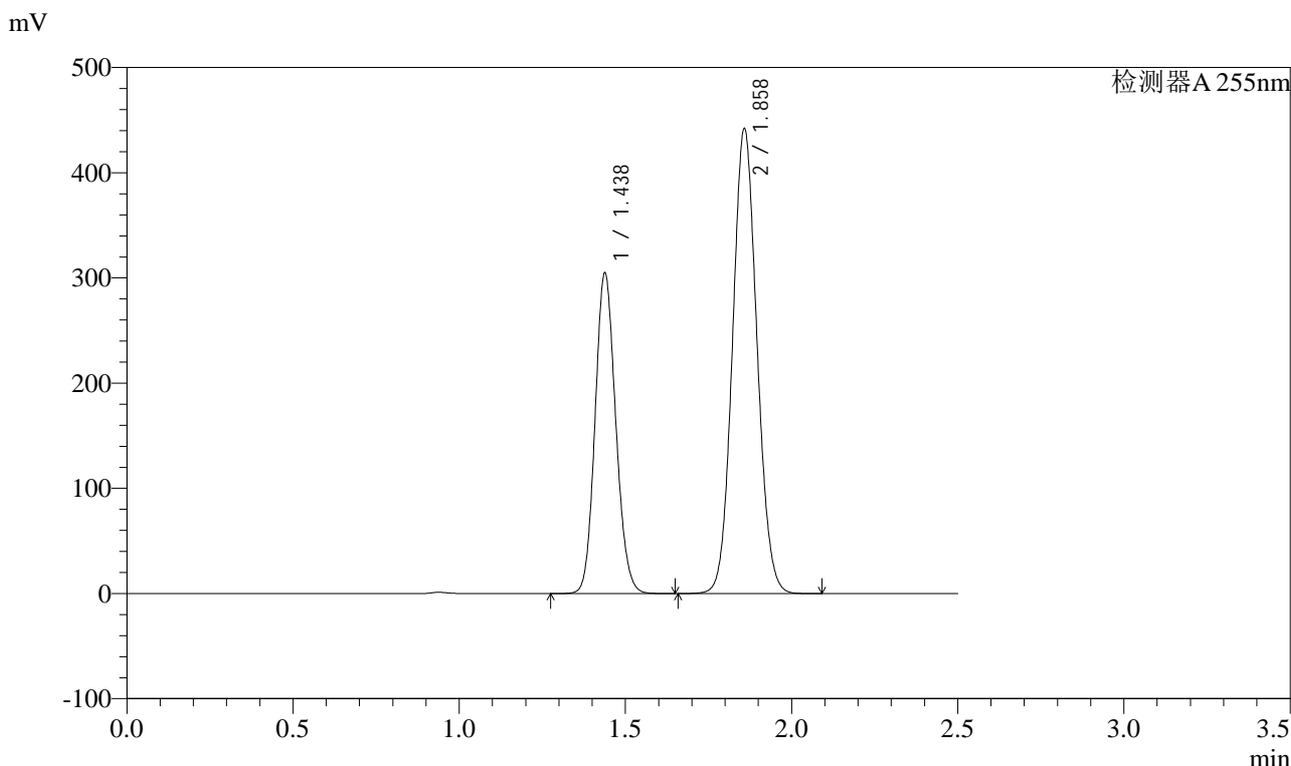


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1519-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 13:49:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:26:33
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1319908	36.879	304596	2540	1.122	--
2	1.858	2259092	63.121	440189	3043	1.078	3.372
总计		3579000	100.000	744785			

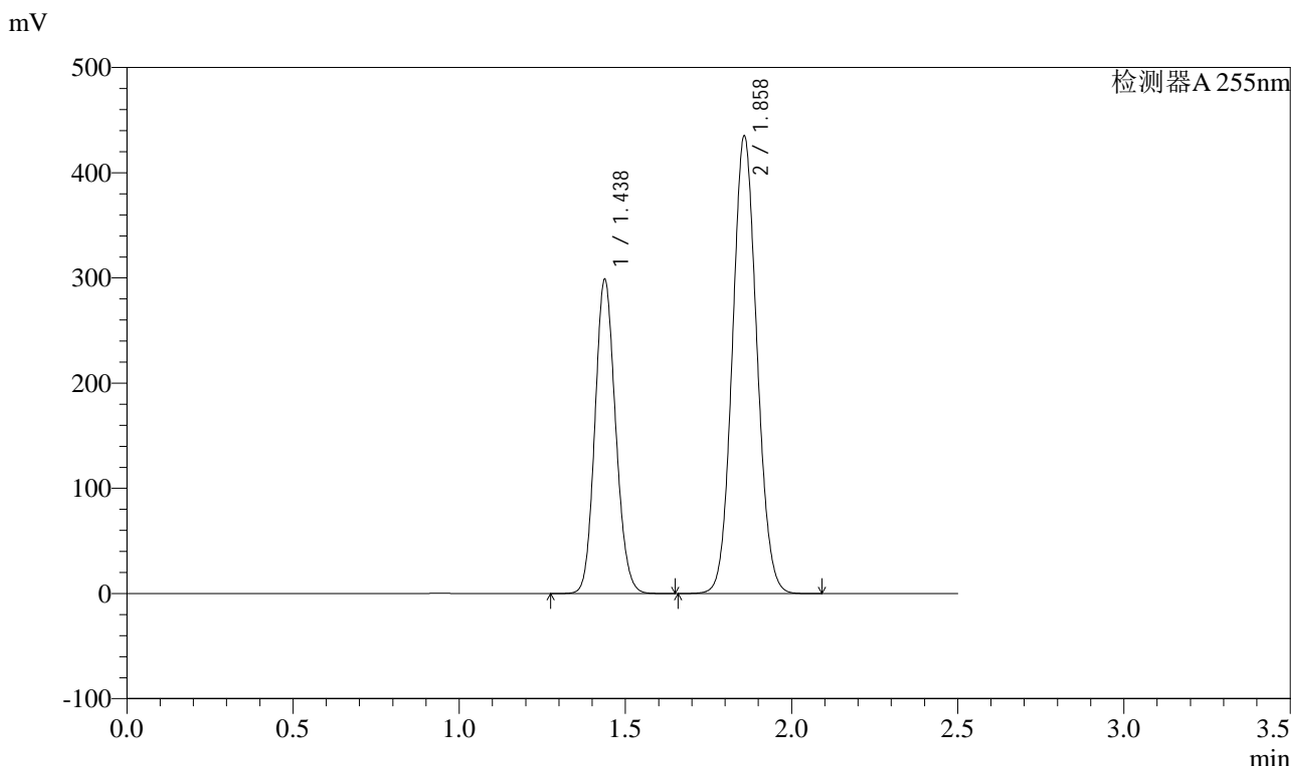


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1520-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 13:52:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:26:36
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1294046	36.783	298460	2536	1.122	--
2	1.858	2224053	63.217	433519	3037	1.078	3.371
总计		3518099	100.000	731980			

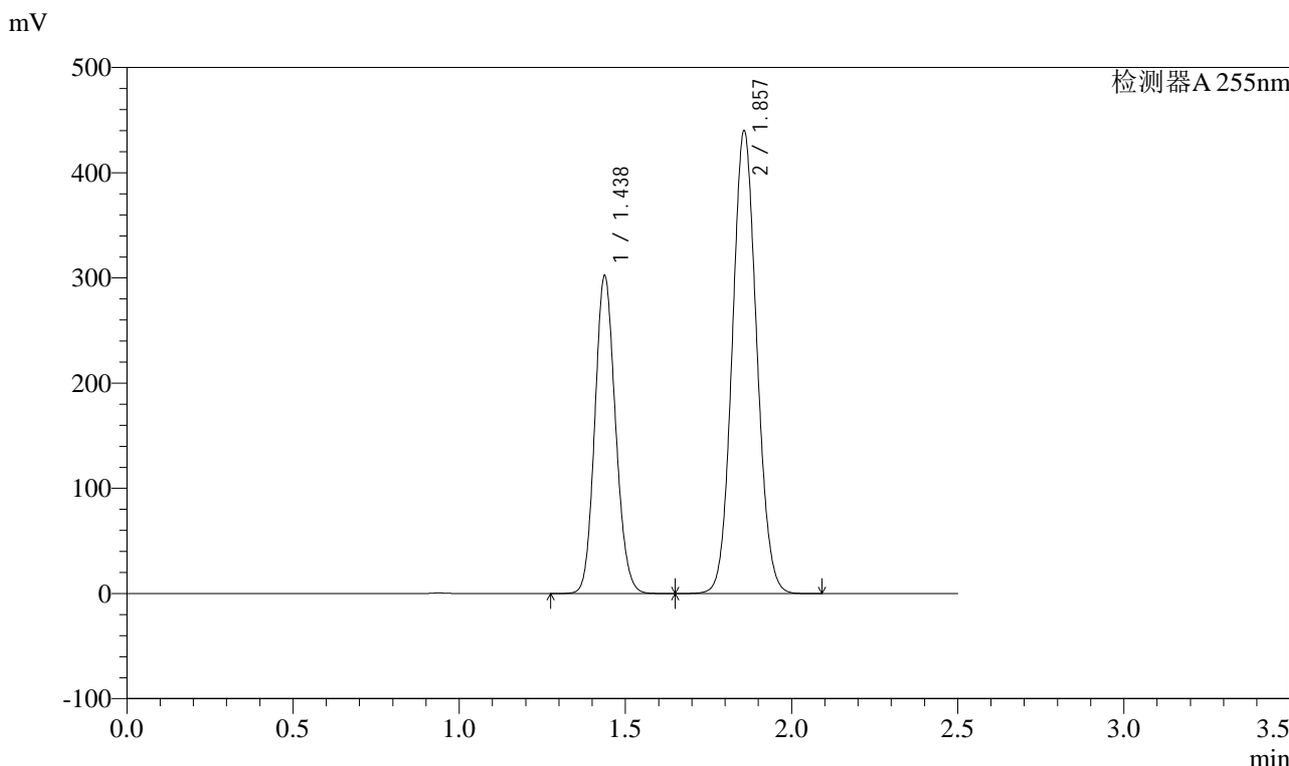


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1521-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/23 13:54:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:26:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1308943	36.792	301899	2537	1.122	--
2	1.857	2248714	63.208	438836	3041	1.078	3.372
总计		3557657	100.000	740736			

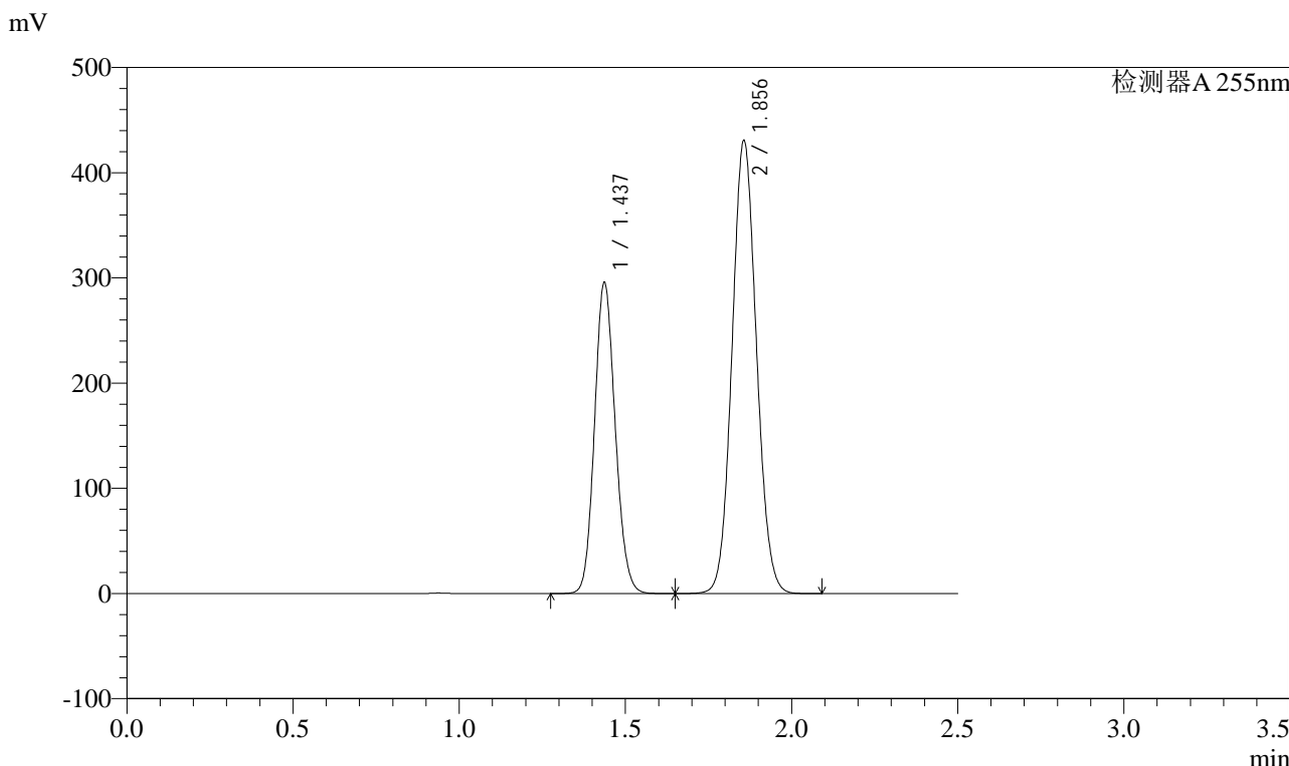


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1522-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 13:57:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:26:42
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1281016	36.785	294950	2534	1.122	--
2	1.856	2201423	63.215	430012	3038	1.078	3.373
总计		3482439	100.000	724963			

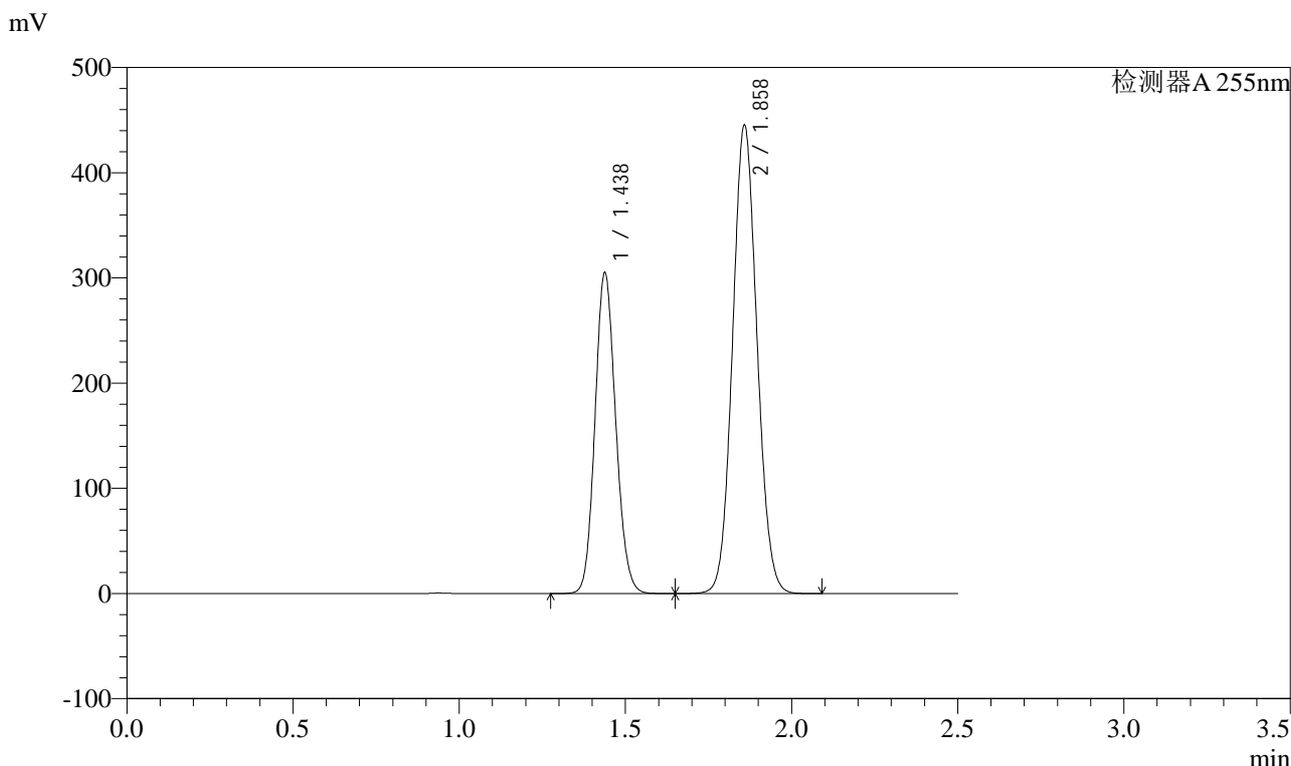


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1523-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 14:00:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:26:45
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1321814	36.734	304848	2536	1.122	--
2	1.858	2276568	63.266	443109	3040	1.078	3.373
总计		3598382	100.000	747957			



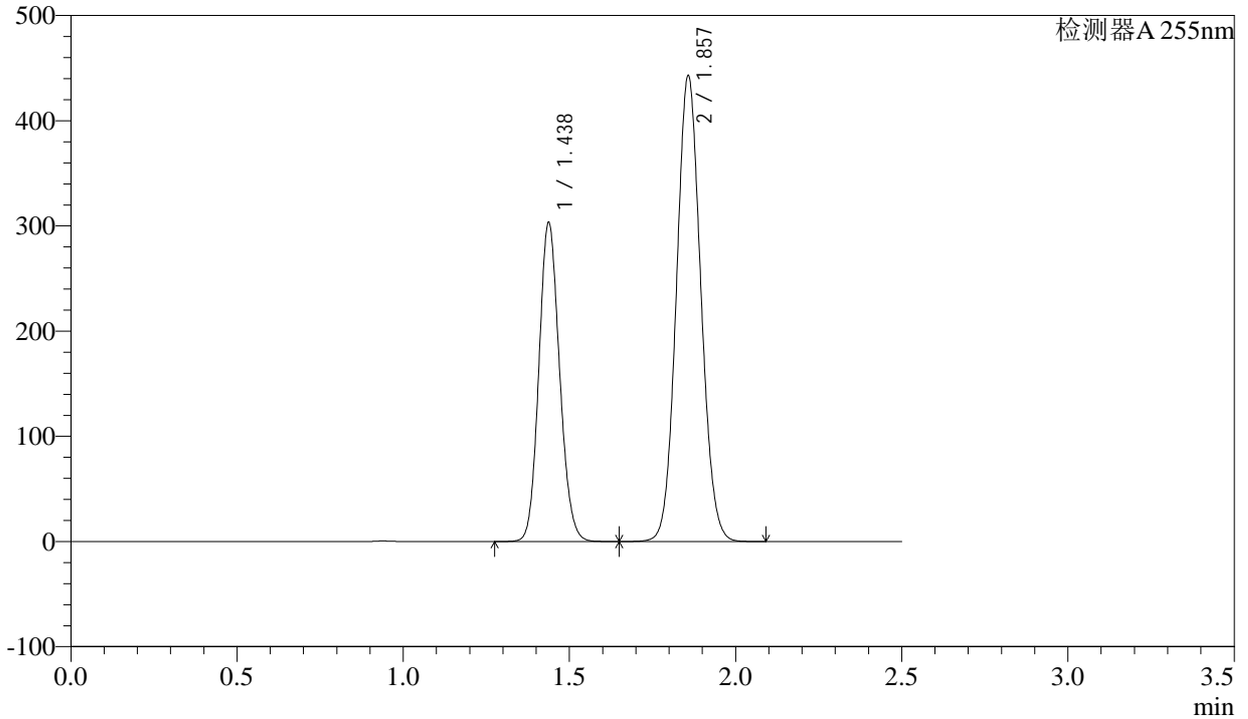
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1525-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-26 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 14:06:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:26:51
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1314259	36.733	303040	2534	1.122	--
2	1.857	2263644	63.267	441351	3037	1.078	3.372
总计		3577903	100.000	744392			



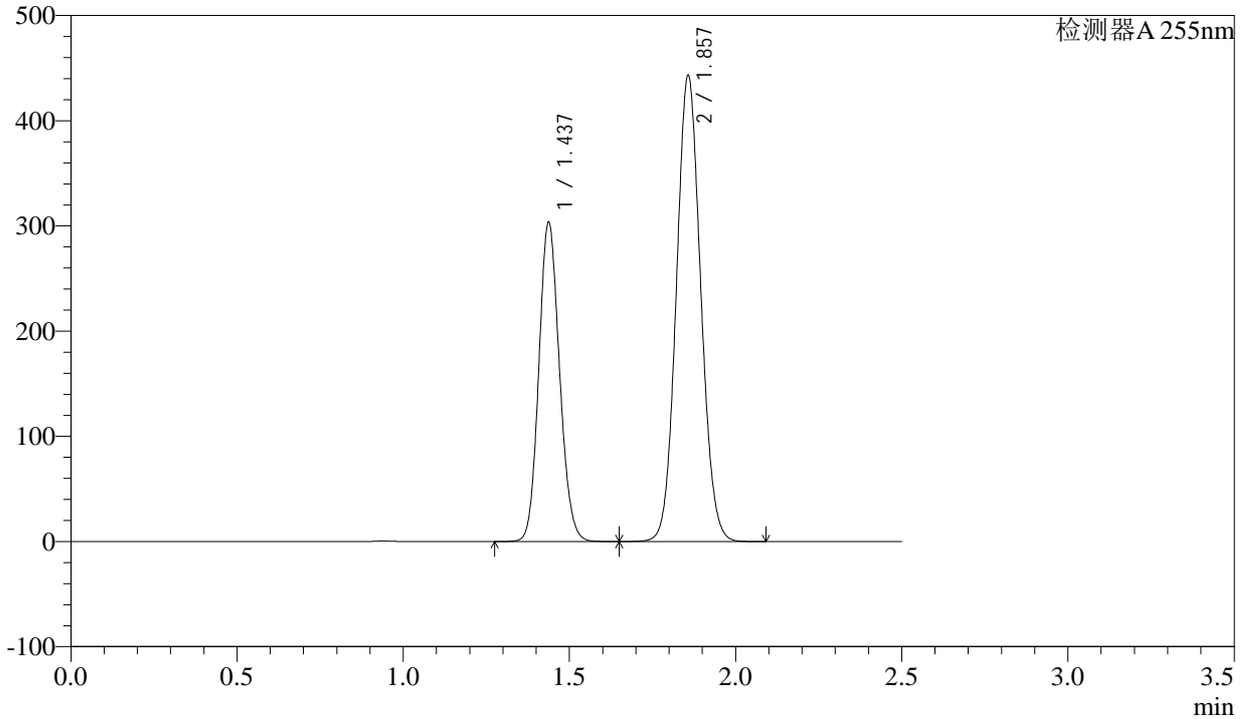
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1526-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-35 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 14:09:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:26:54
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1314700	36.739	303153	2535	1.122	--
2	1.857	2263761	63.261	441789	3042	1.078	3.373
总计		3578461	100.000	744943			

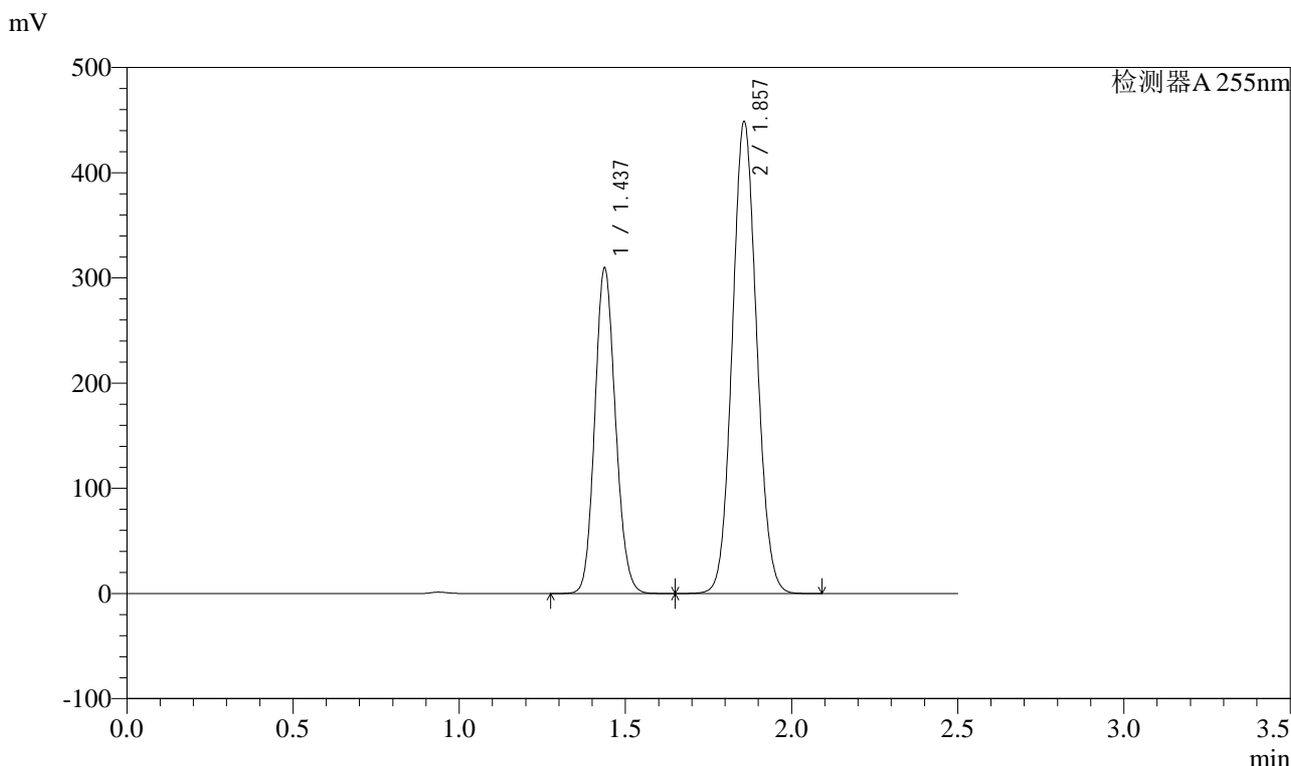


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1527-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/23 14:12:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:26:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1340408	36.893	309101	2536	1.122	--
2	1.857	2292844	63.107	447495	3041	1.078	3.373
总计		3633253	100.000	756596			

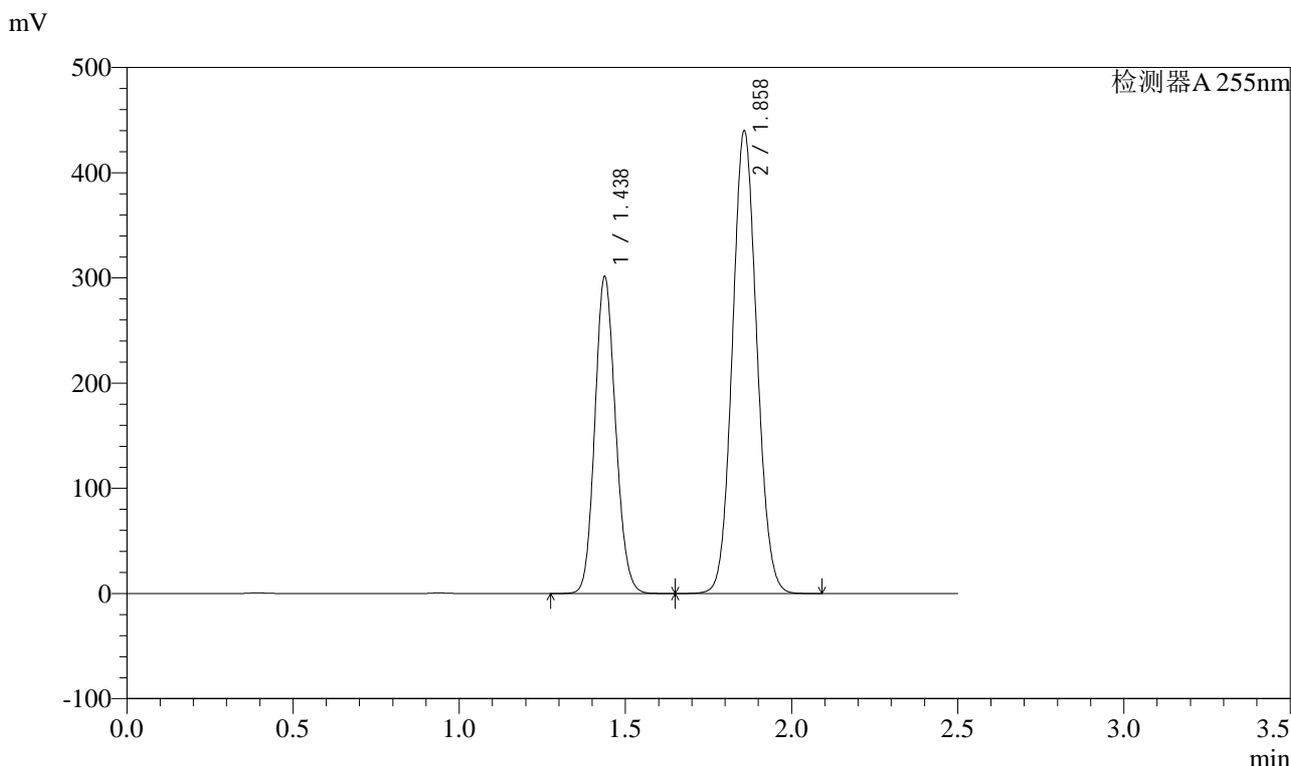


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1528-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-53 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 14:15:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:27:00
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1305271	36.722	301023	2535	1.122	--
2	1.858	2249189	63.278	438412	3037	1.078	3.372
总计		3554460	100.000	739435			

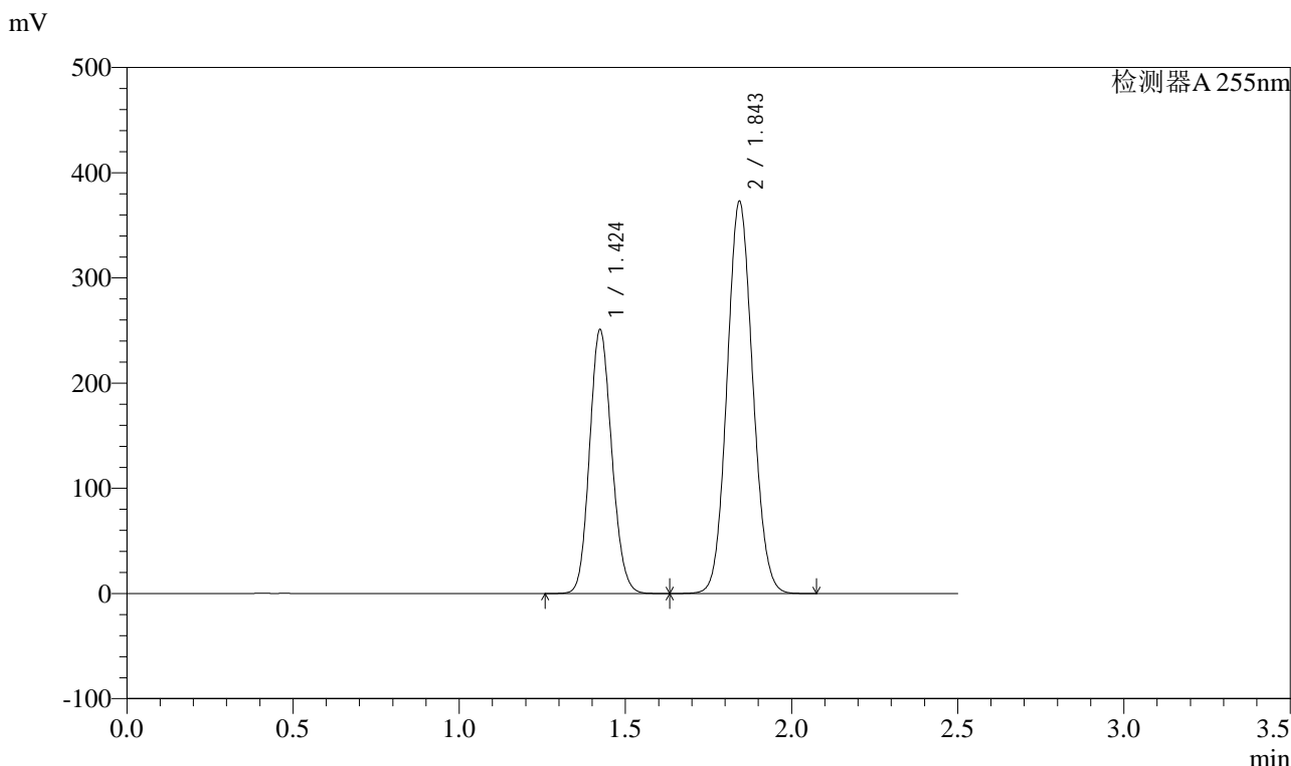


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1529-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 14:17:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:27:03
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1164344	36.737	250282	2157	1.128	--
2	1.843	2005060	63.263	370607	2699	1.083	3.172
总计		3169404	100.000	620888			

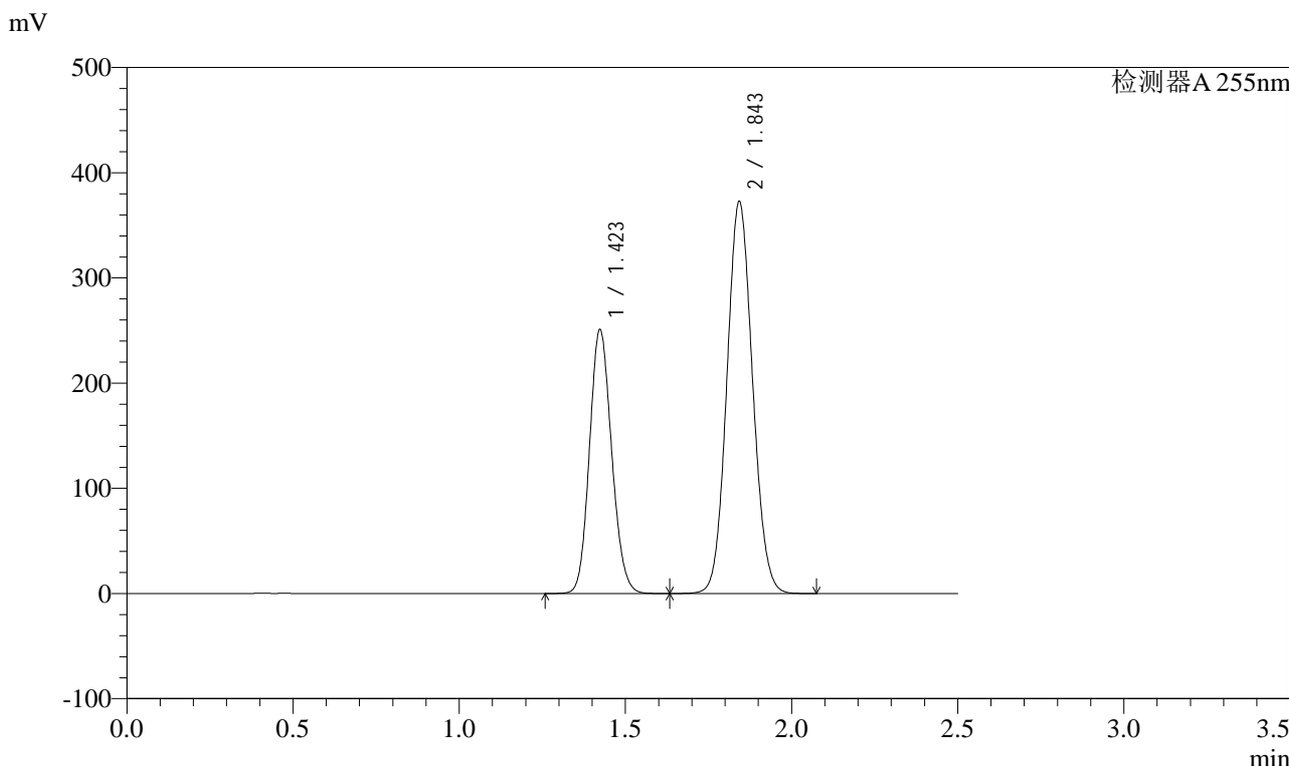


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1530-2 - zzp-2024032721p-rcqx-SHUIjz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 14:20:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:27:07
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1163774	36.741	250406	2161	1.128	--
2	1.843	2003718	63.259	369870	2698	1.083	3.171
总计		3167492	100.000	620276			



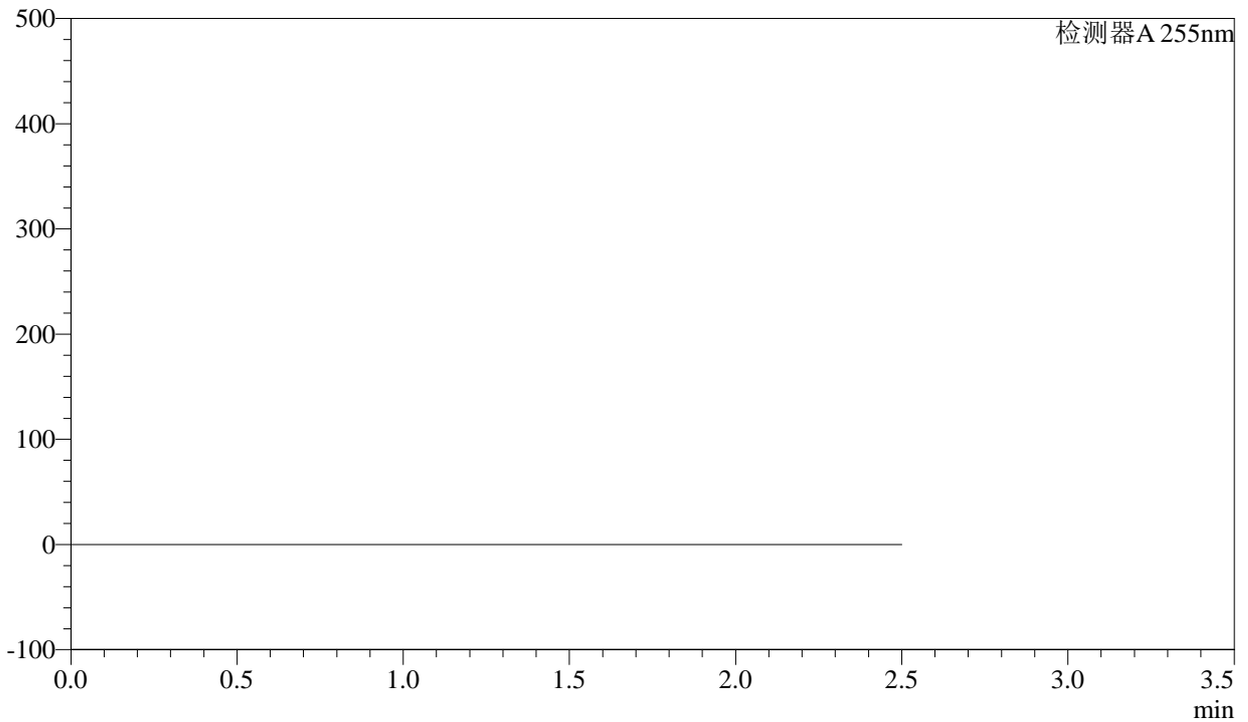
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1531-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/23 14:23:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/24 13:27:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

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

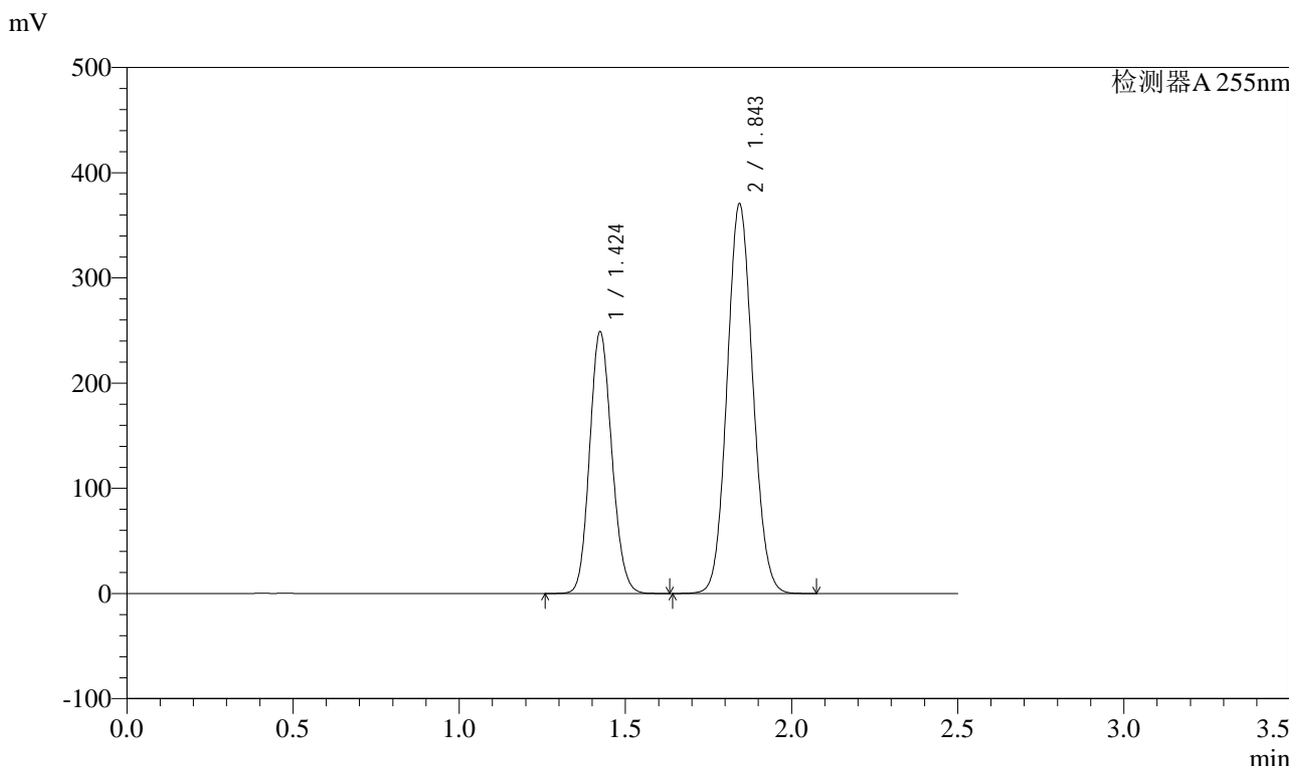


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1533-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/23 14:29:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:27:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1155805	36.683	248131	2156	1.129	--
2	1.843	1994966	63.317	368581	2695	1.083	3.169
总计		3150772	100.000	616712			

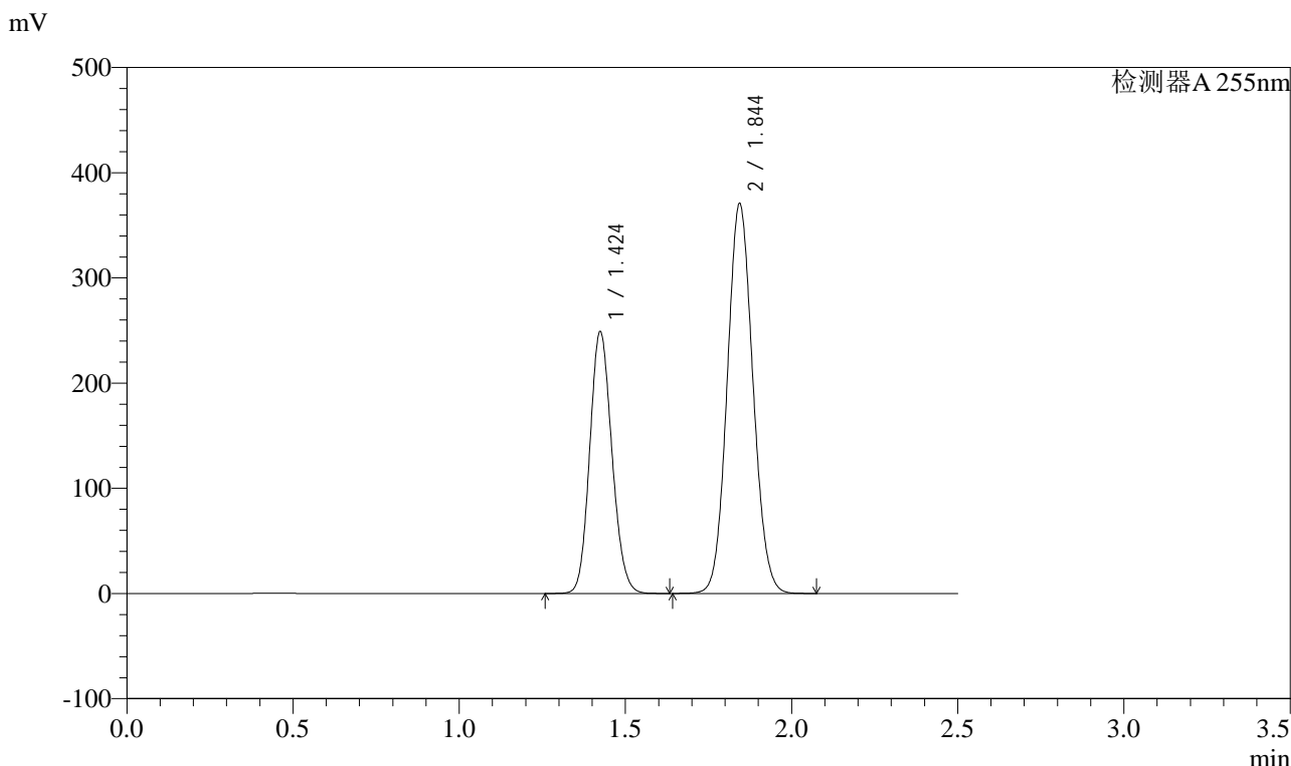


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1534-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/23 14:32:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:27:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1157307	36.707	248058	2153	1.129	--
2	1.844	1995559	63.293	369009	2695	1.083	3.168
总计		3152866	100.000	617067			

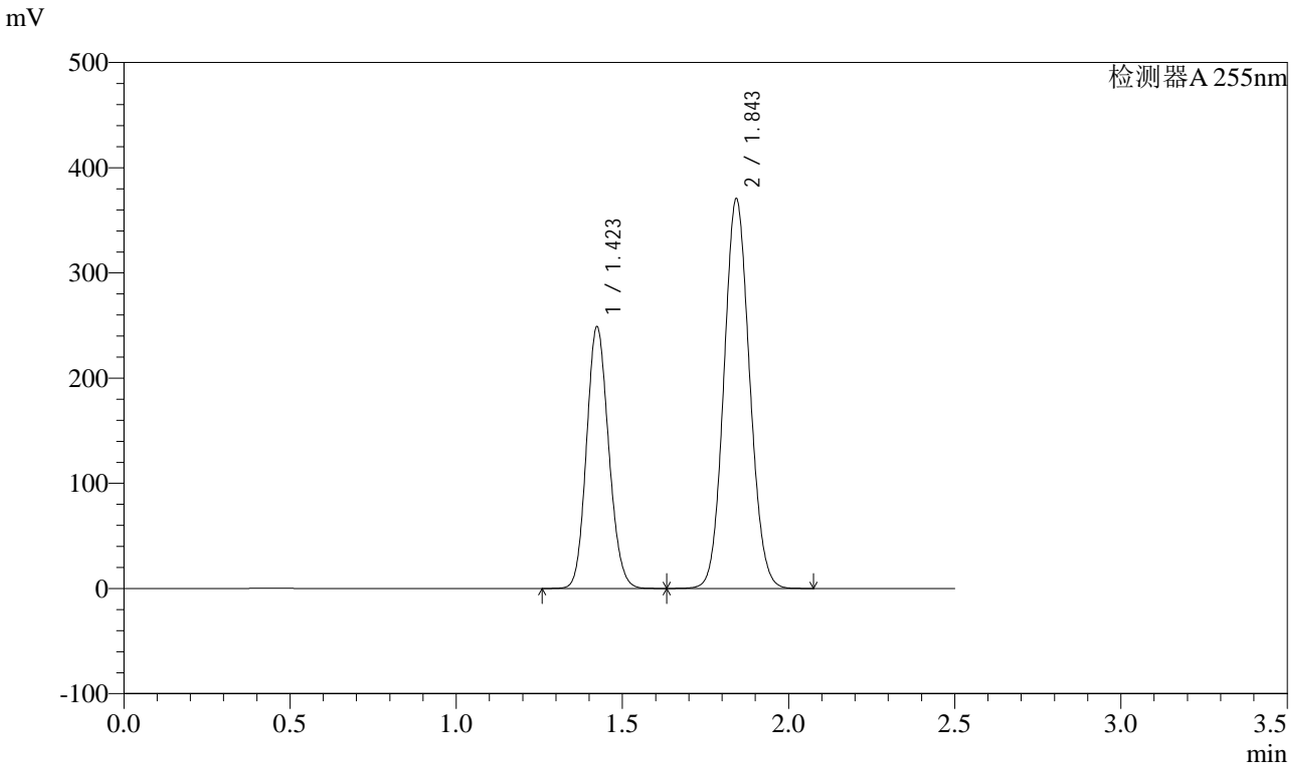


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1535-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/23 14:35:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/24 13:27:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1155754	36.690	248272	2156	1.129	--
2	1.843	1994304	63.310	367971	2692	1.084	3.168
总计		3150058	100.000	616243			

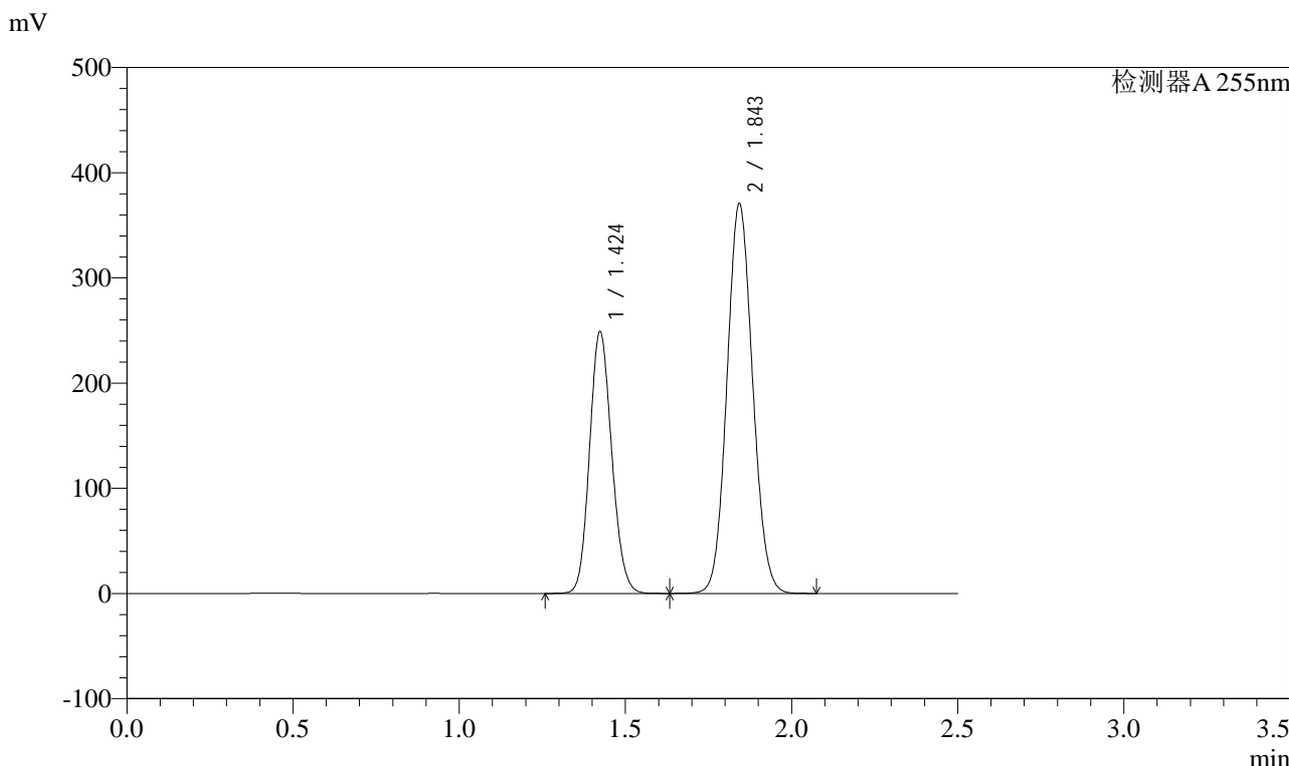


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1536-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/23 14:38:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:27:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1155236	36.687	248257	2158	1.129	--
2	1.843	1993686	63.313	368016	2694	1.084	3.169
总计		3148922	100.000	616273			



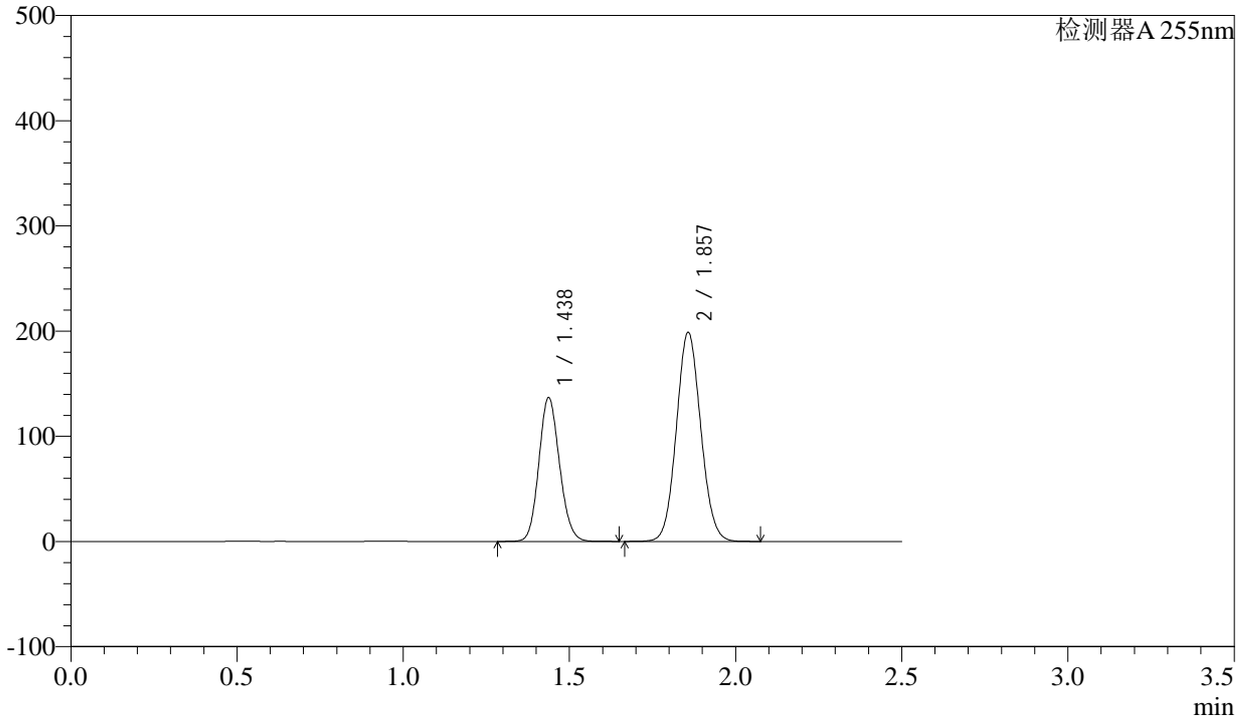
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1537-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 14:41:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:27:30
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	592359	36.851	136574	2537	1.123	--
2	1.857	1015094	63.149	198215	3046	1.077	3.375
总计		1607453	100.000	334788			

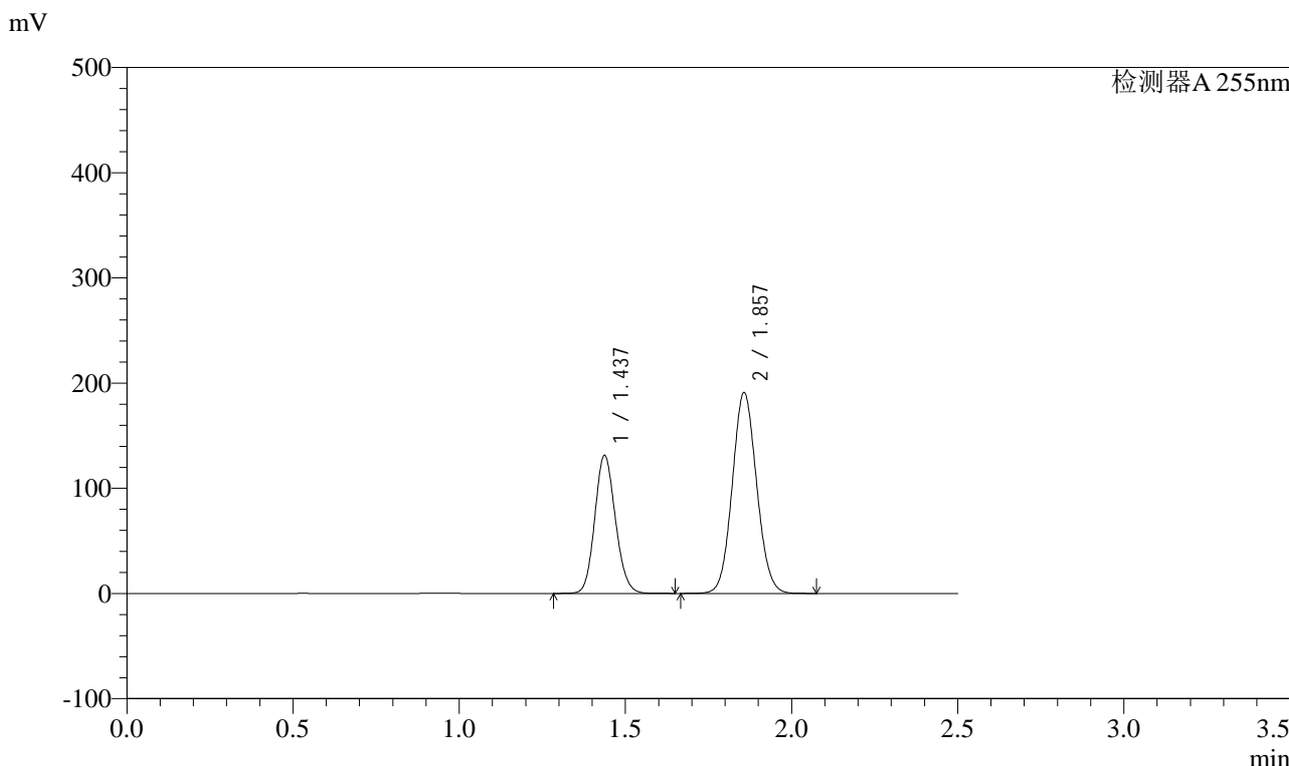


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1538-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 14:44:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:27:33
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	568203	36.829	130988	2539	1.122	--
2	1.857	974592	63.171	190469	3047	1.077	3.376
总计		1542795	100.000	321457			

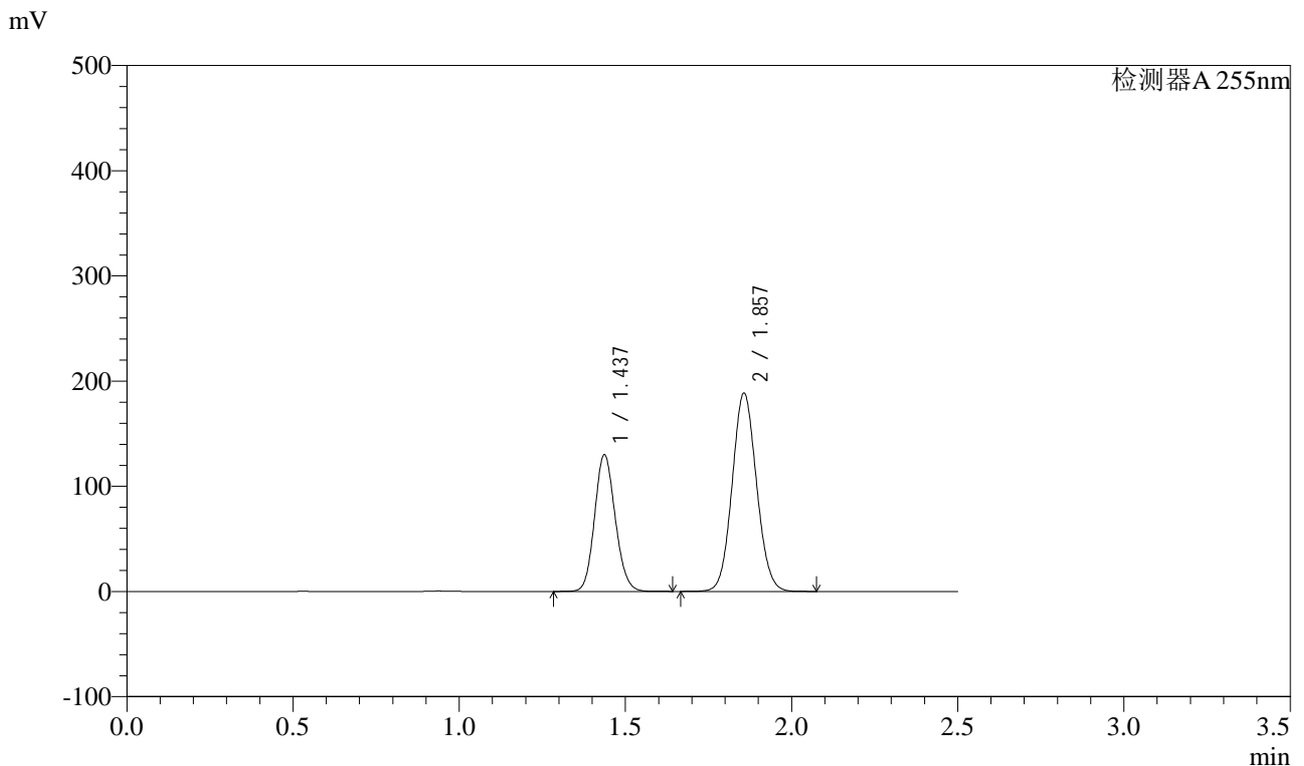


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1539-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-19 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 14:46:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:27:37
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	562906	36.897	129657	2537	1.122	--
2	1.857	962729	63.103	188185	3044	1.077	3.377
总计		1525635	100.000	317842			

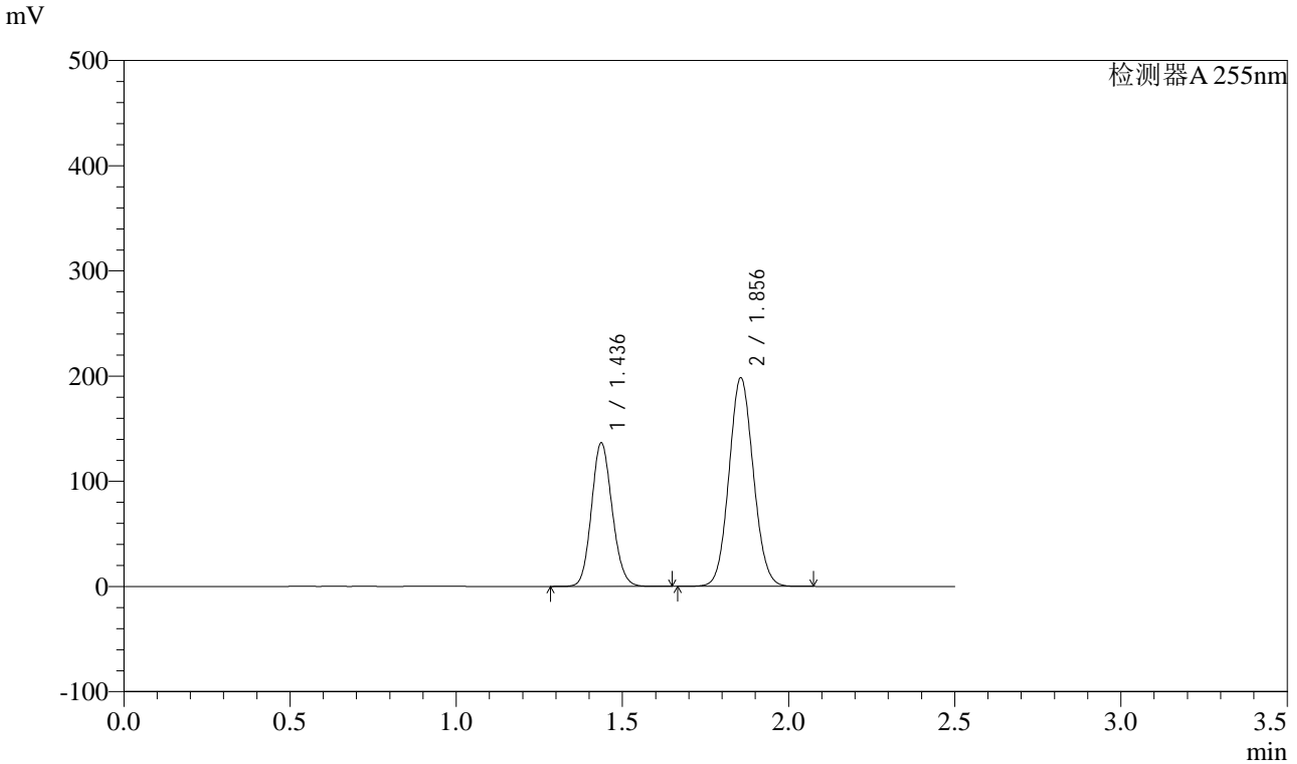


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1541-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-37 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/05/23 14:52:41 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/24 13:27:43
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	591197	36.859	136057	2535	1.123	--
2	1.856	1012762	63.141	198142	3044	1.077	3.376
总计		1603959	100.000	334200			



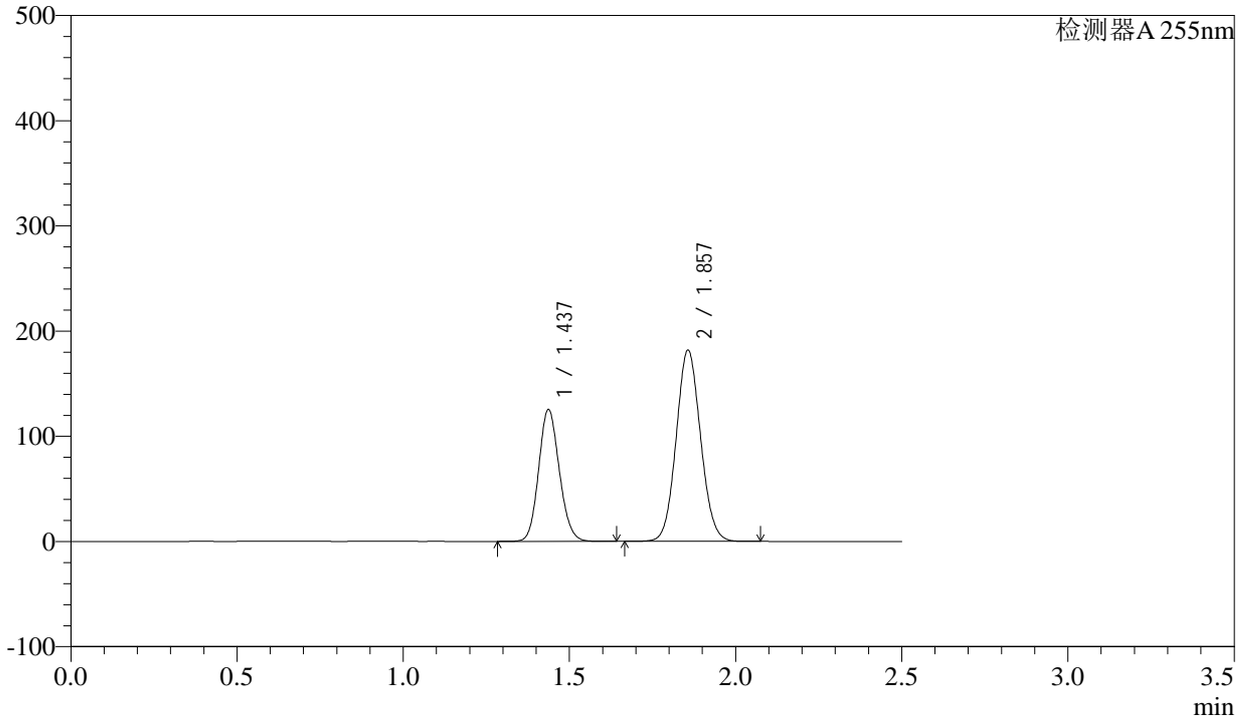
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1542-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-46 版本号: 6.115
进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/05/23 14:55:34 处理者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/24 13:27:46
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	543111	36.906	125140	2537	1.122	--
2	1.857	928481	63.094	181474	3045	1.077	3.376
总计		1471592	100.000	306614			



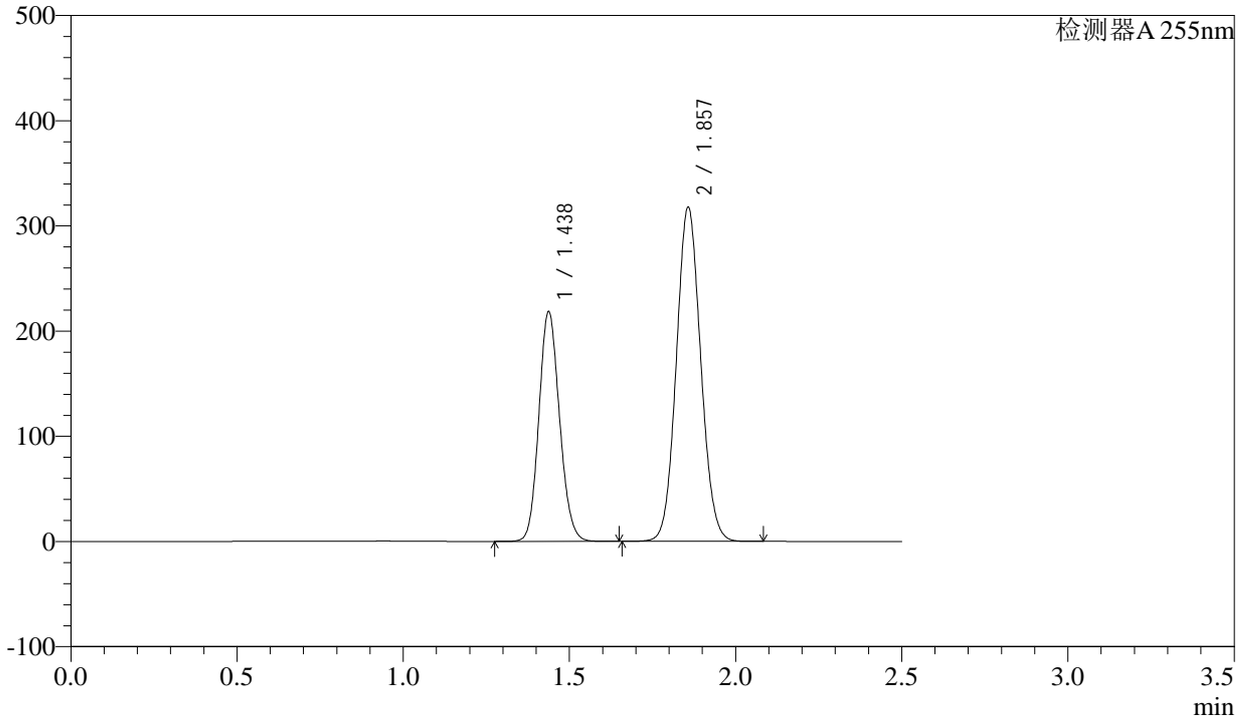
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1543-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 14:58:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:27:50
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	945979	36.826	218232	2538	1.122	--
2	1.857	1622794	63.174	316847	3045	1.077	3.373
总计		2568773	100.000	535079			

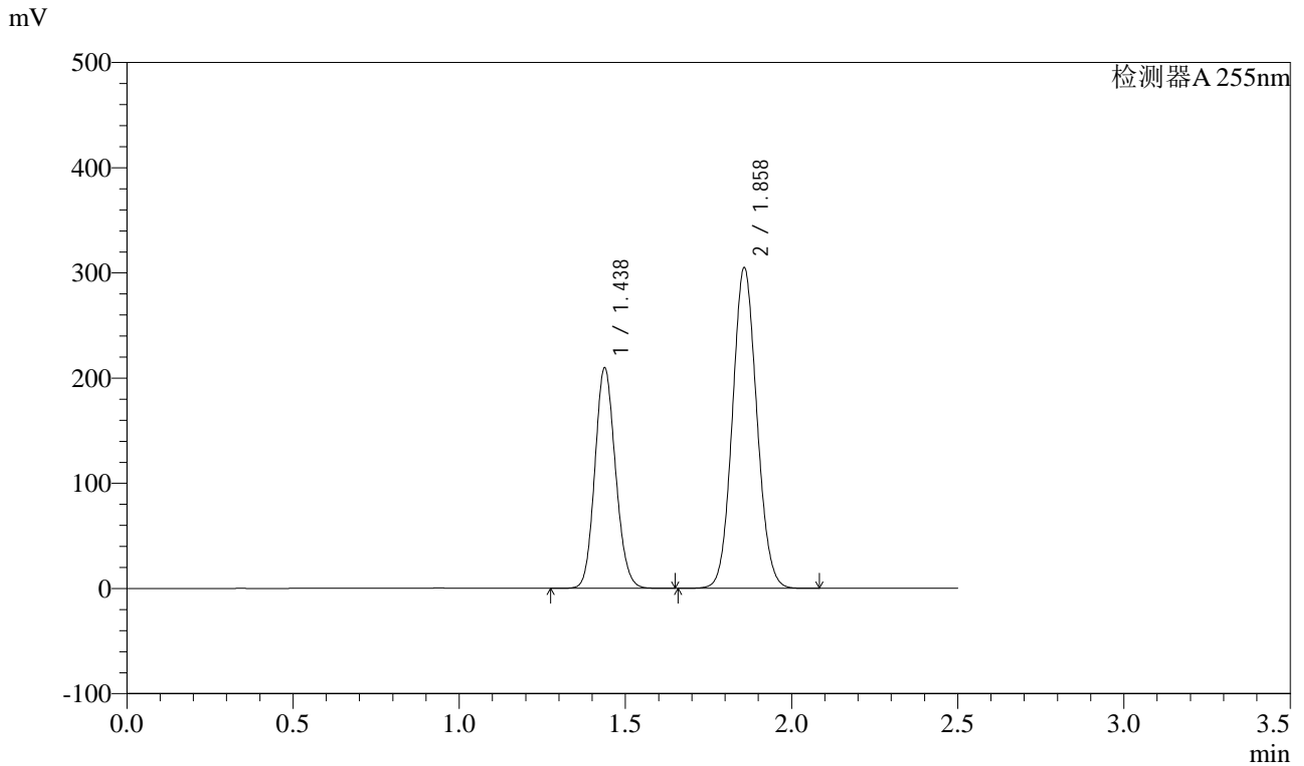


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1544-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 15:01:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:27:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	908580	36.829	209430	2534	1.122	--
2	1.858	1558414	63.171	303895	3039	1.077	3.373
总计		2466994	100.000	513325			

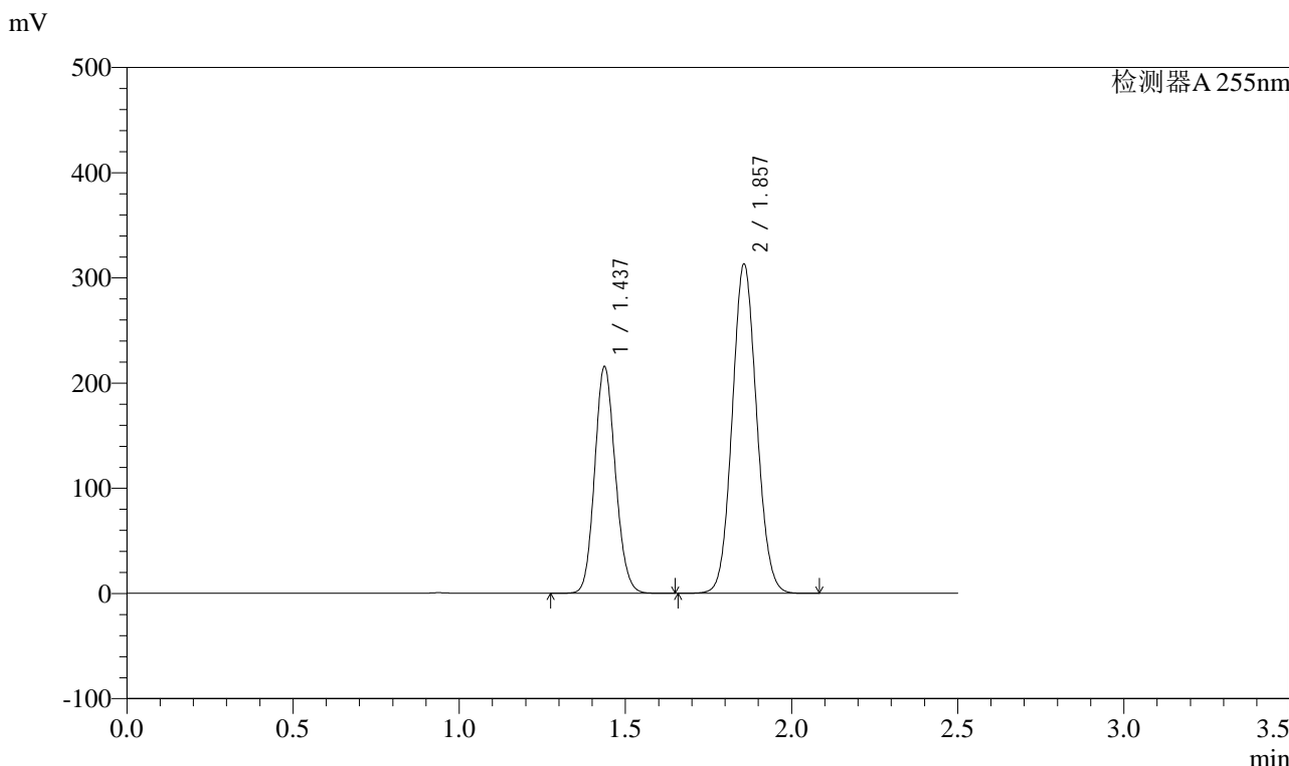


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1545-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 15:04:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:27:56
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	933840	36.869	215194	2536	1.122	--
2	1.857	1599026	63.131	312422	3044	1.077	3.375
总计		2532865	100.000	527616			

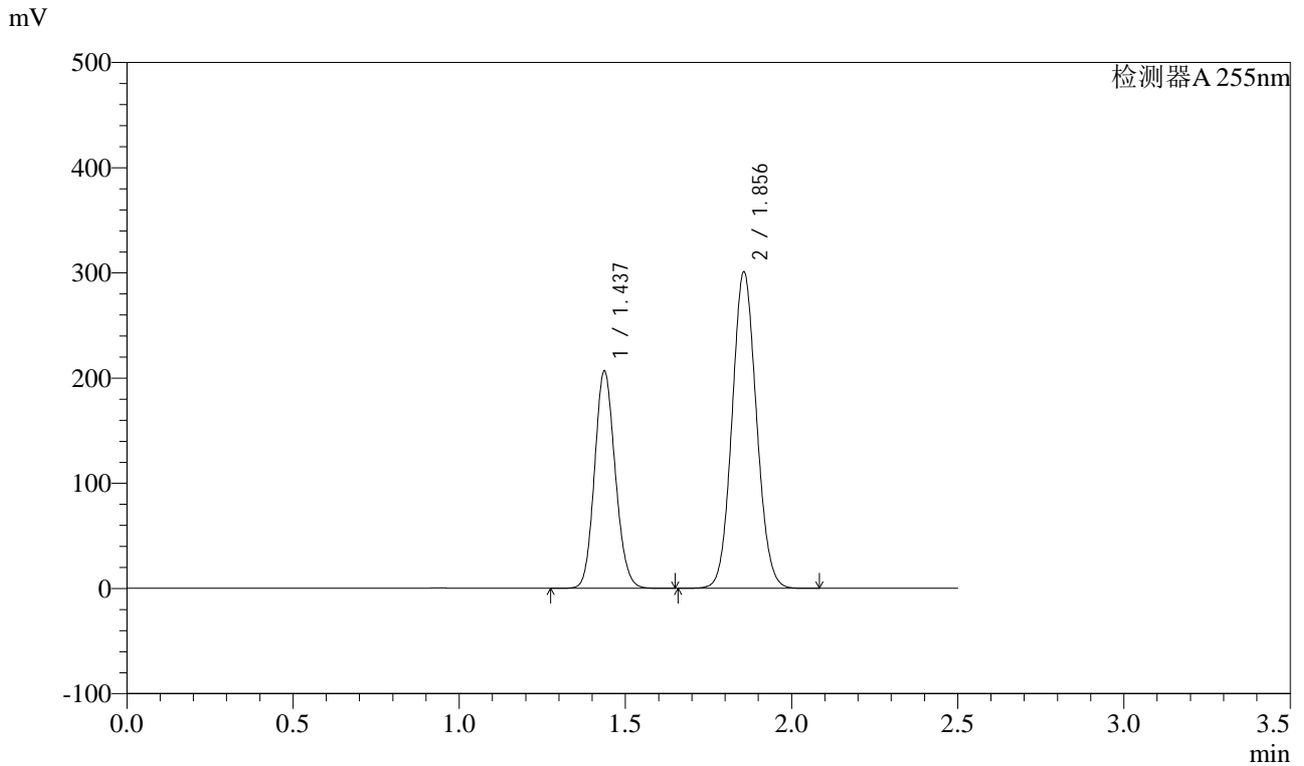


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1546-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 15:07:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:28:00
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	895422	36.804	206118	2534	1.122	--
2	1.856	1537497	63.196	300448	3040	1.077	3.374
总计		2432920	100.000	506566			

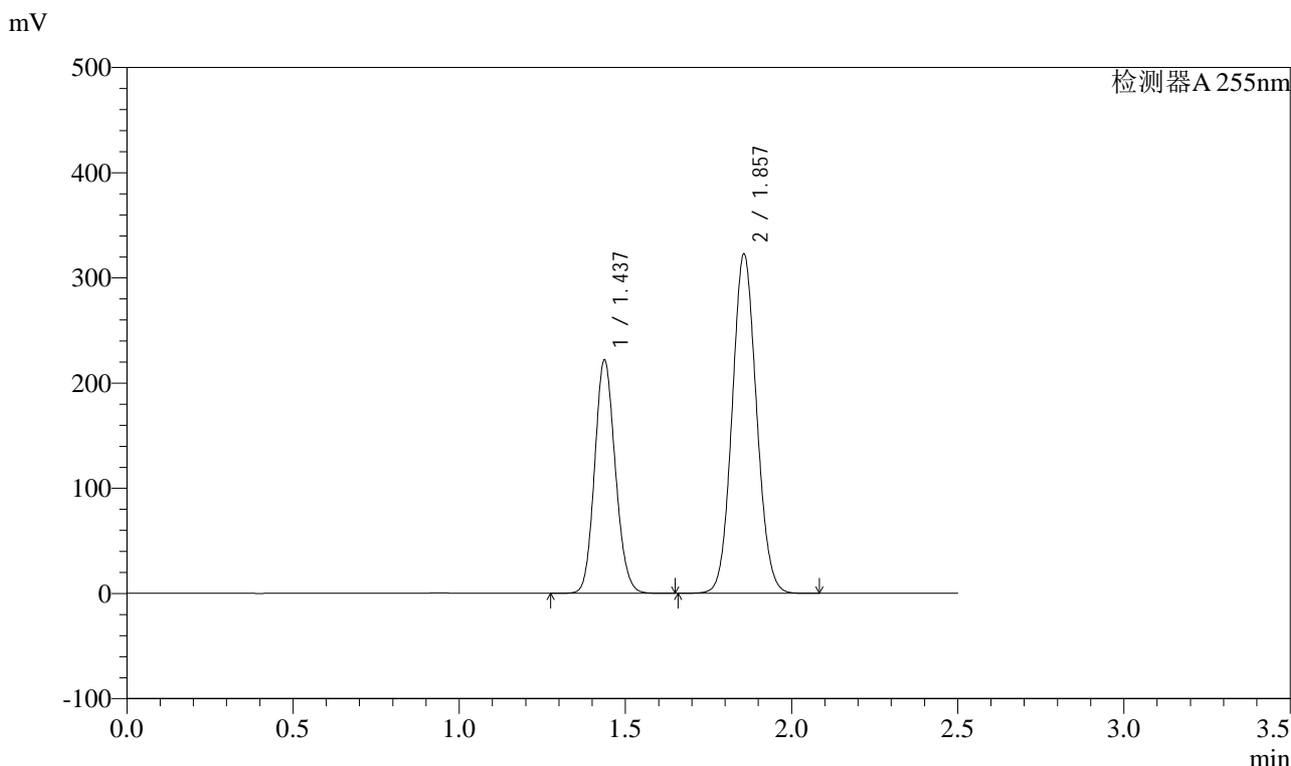


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1547-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 15:10:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:28:03
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	961005	36.836	221390	2535	1.122	--
2	1.857	1647892	63.164	322022	3043	1.077	3.374
总计		2608897	100.000	543412			

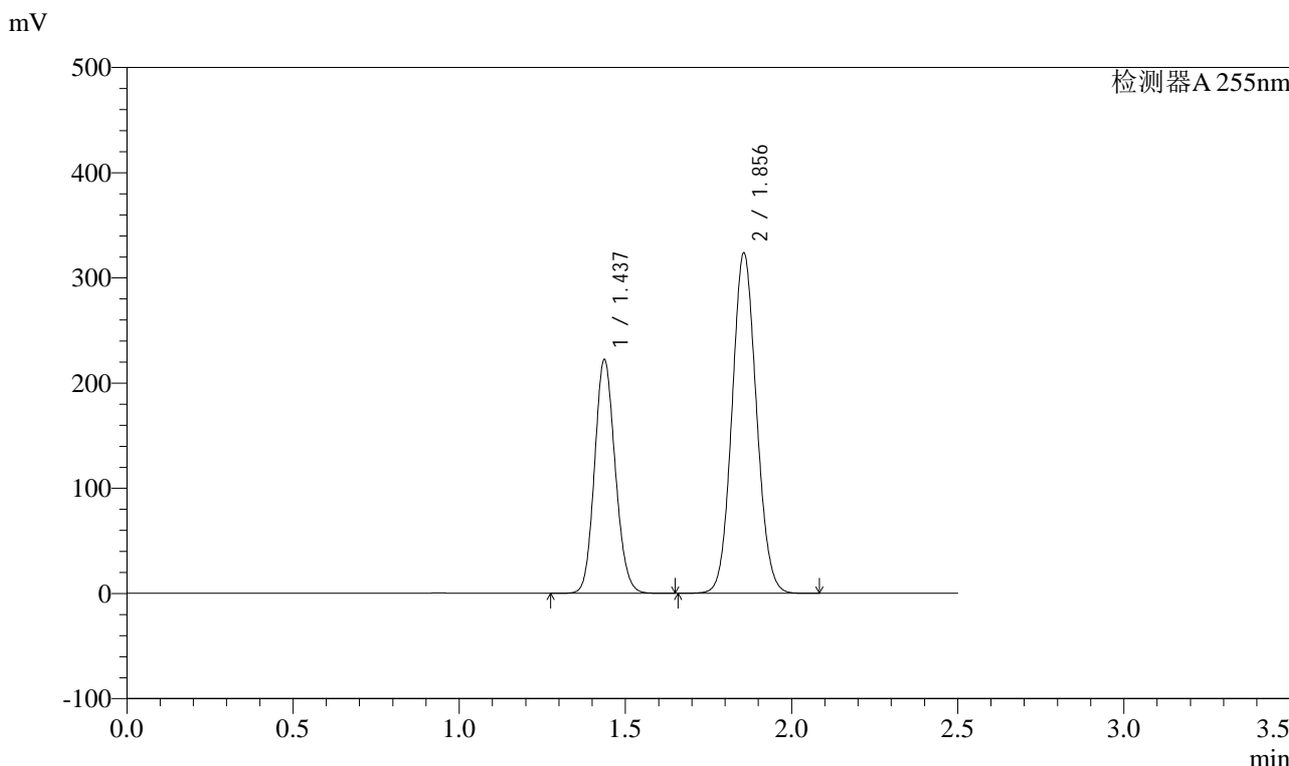


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1548-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-47 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 15:12:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:28:06
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	963084	36.808	221729	2534	1.122	--
2	1.856	1653438	63.192	323145	3040	1.077	3.373
总计		2616522	100.000	544874			

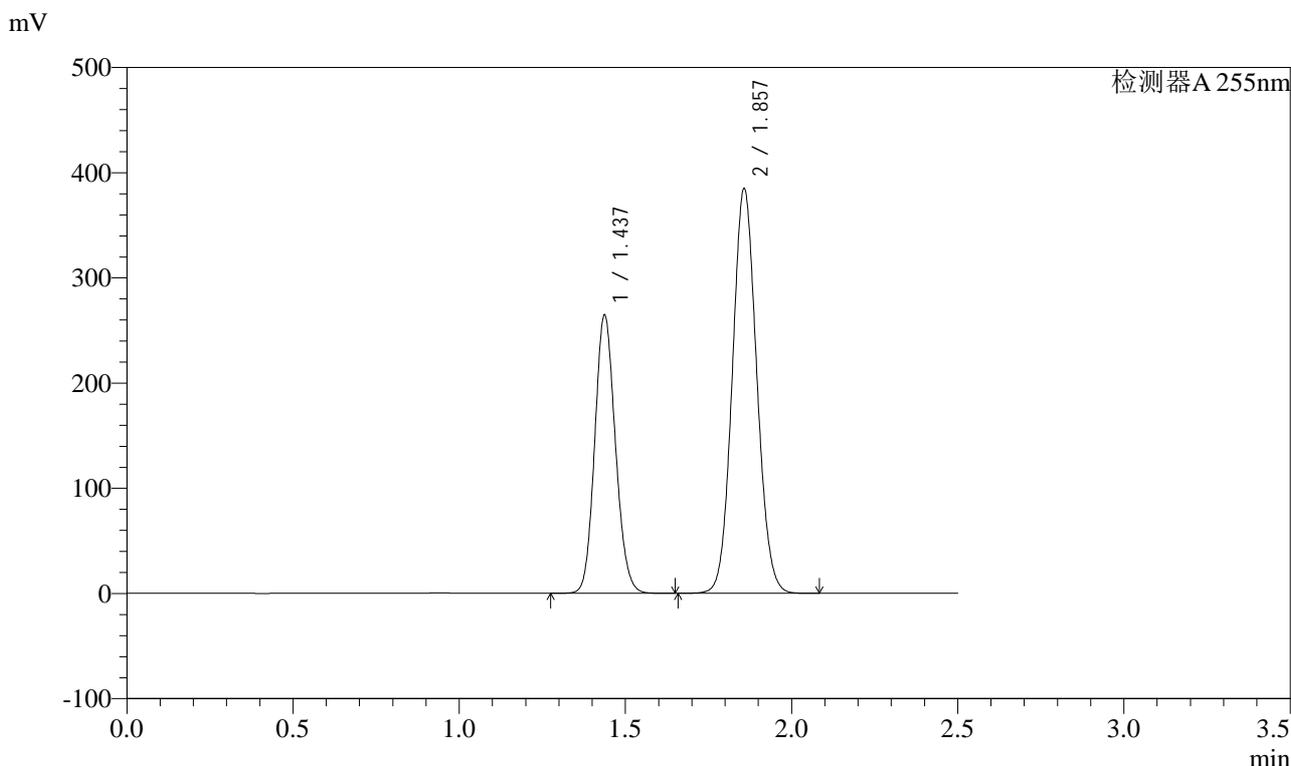


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1549-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 15:15:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:28:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1147316	36.831	264165	2530	1.122	--
2	1.857	1967783	63.169	383727	3036	1.078	3.372
总计		3115099	100.000	647891			

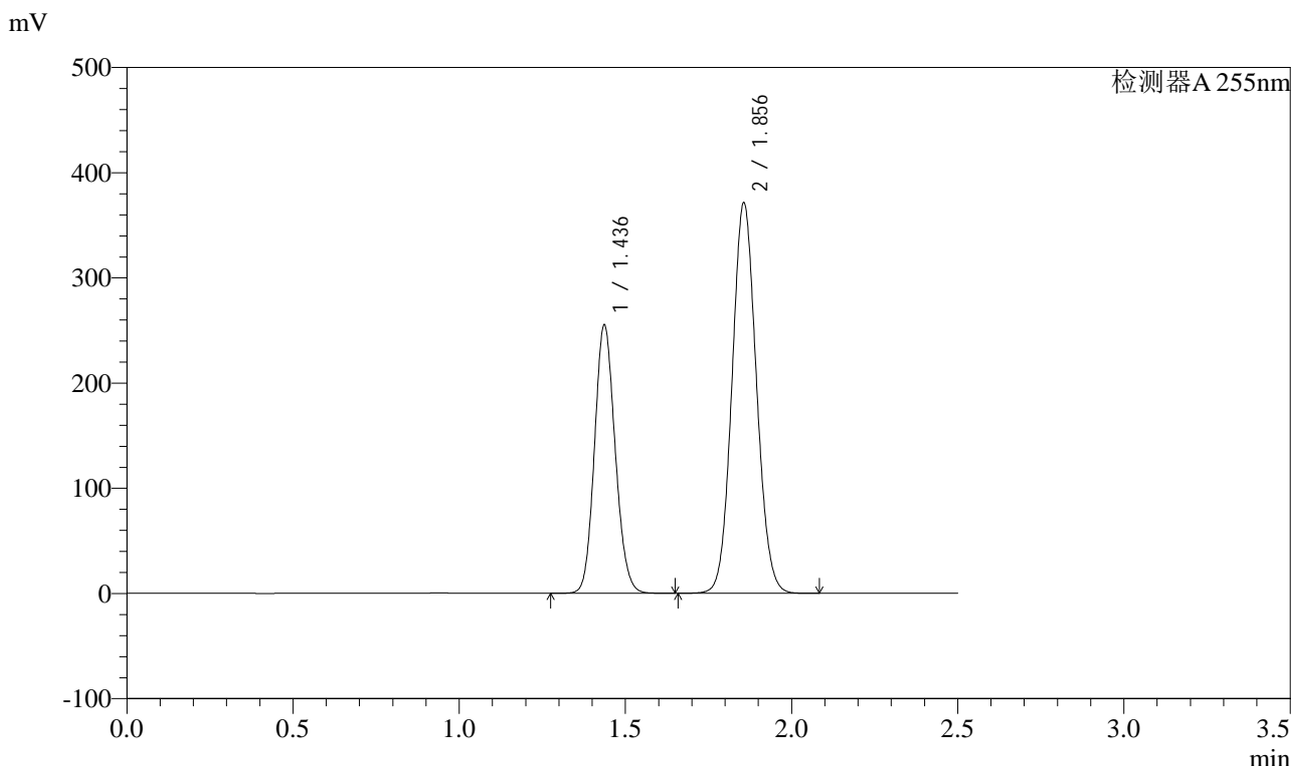


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1550-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-12 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 15:18:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:28:13
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	1105389	36.811	254291	2531	1.122	--
2	1.856	1897497	63.189	370752	3036	1.078	3.372
总计		3002885	100.000	625043			

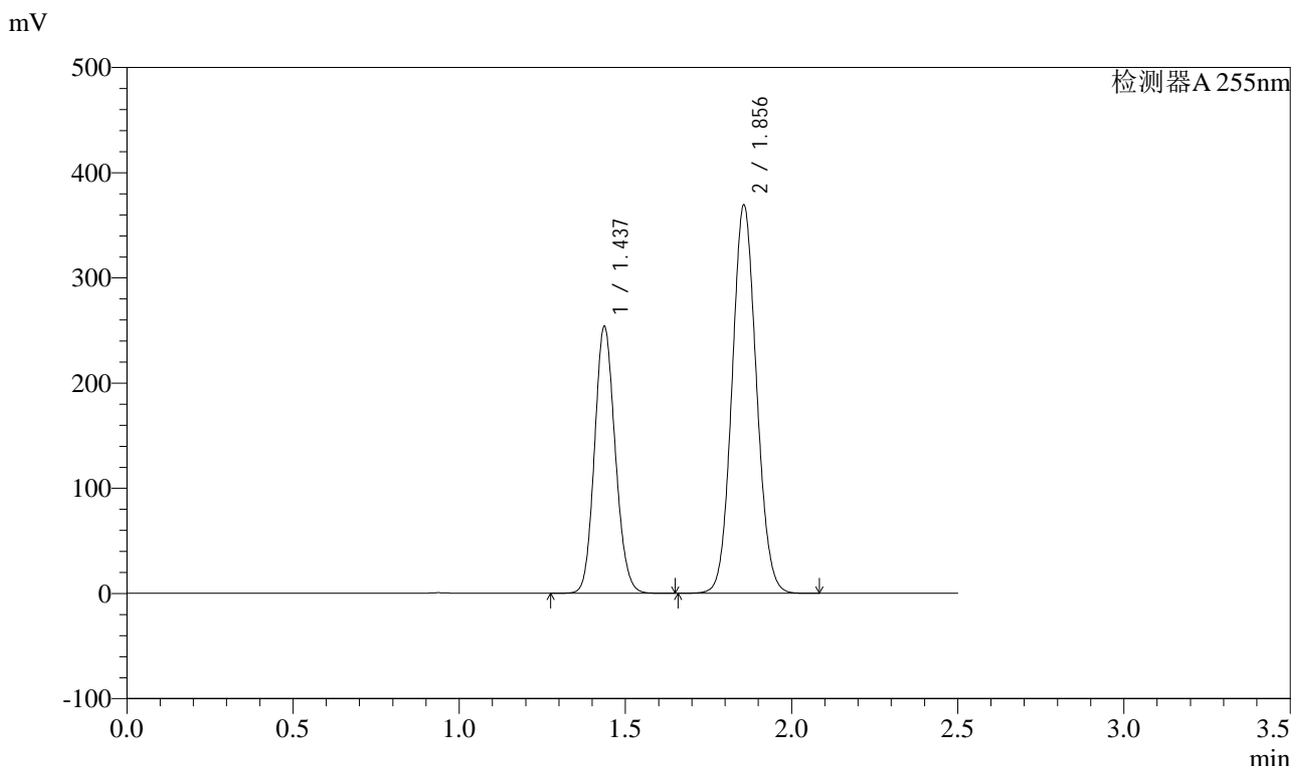


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1551-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 15:21:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:28:17
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1099230	36.819	253058	2534	1.122	--
2	1.856	1886270	63.181	368601	3039	1.078	3.373
总计		2985501	100.000	621659			



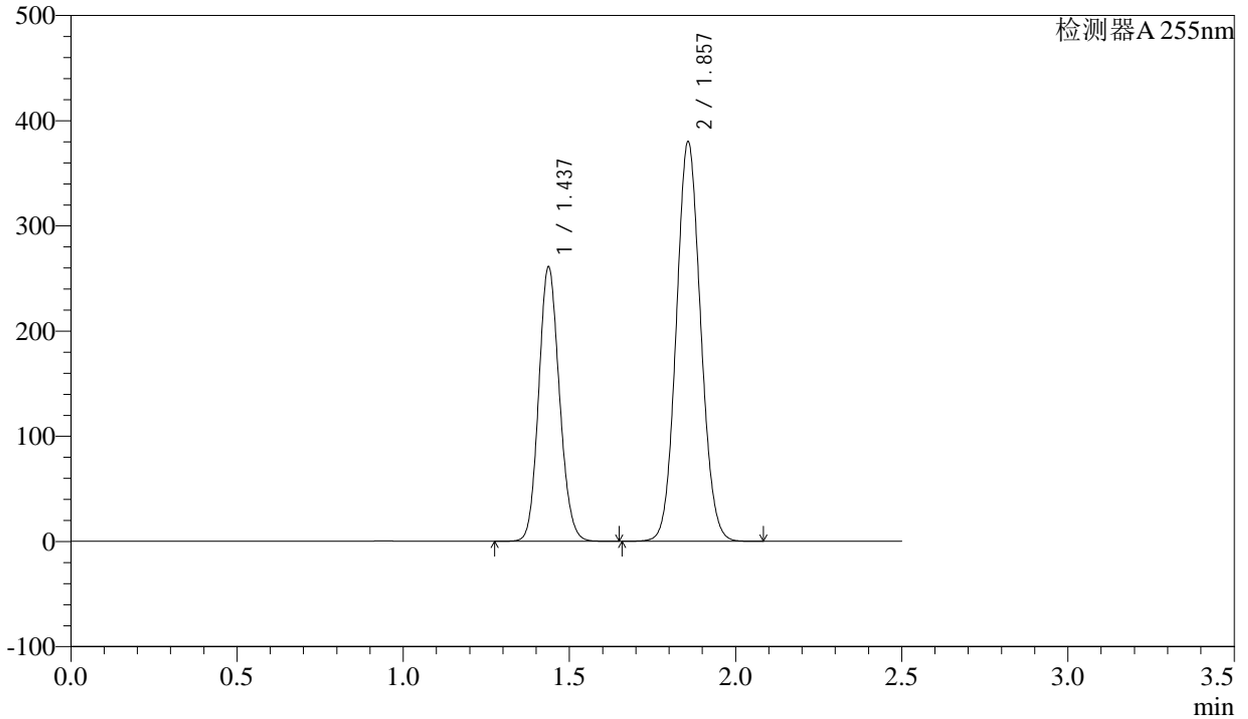
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1553-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-39 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 15:27:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:28:25
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1131302	36.800	260528	2531	1.122	--
2	1.857	1942877	63.200	379020	3038	1.078	3.372
总计		3074180	100.000	639548			

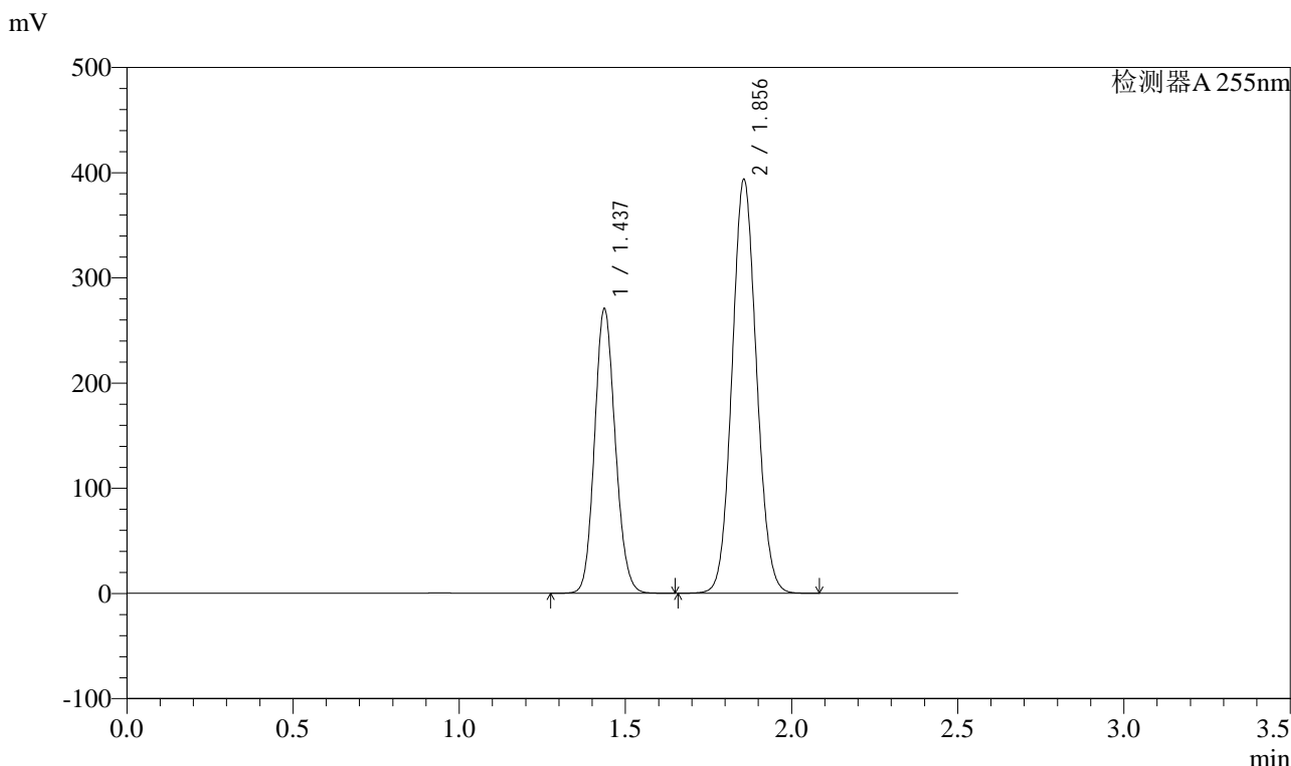


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1558-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 15:41:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:28:41
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1172270	36.823	269855	2533	1.122	--
2	1.856	2011254	63.177	392843	3037	1.078	3.372
总计		3183524	100.000	662698			

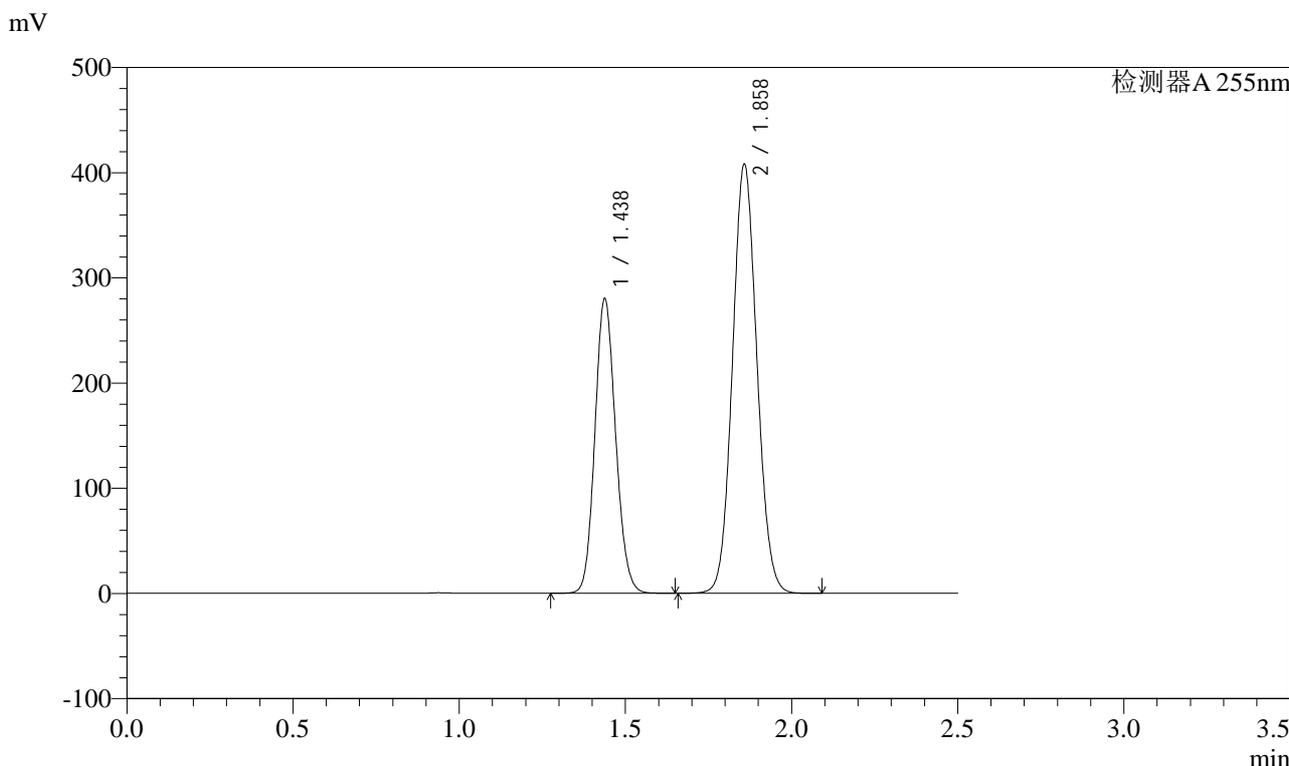


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1559-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 15:44:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:28:44
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1214274	36.795	279862	2533	1.122	--
2	1.858	2085807	63.205	406247	3035	1.078	3.371
总计		3300081	100.000	686108			



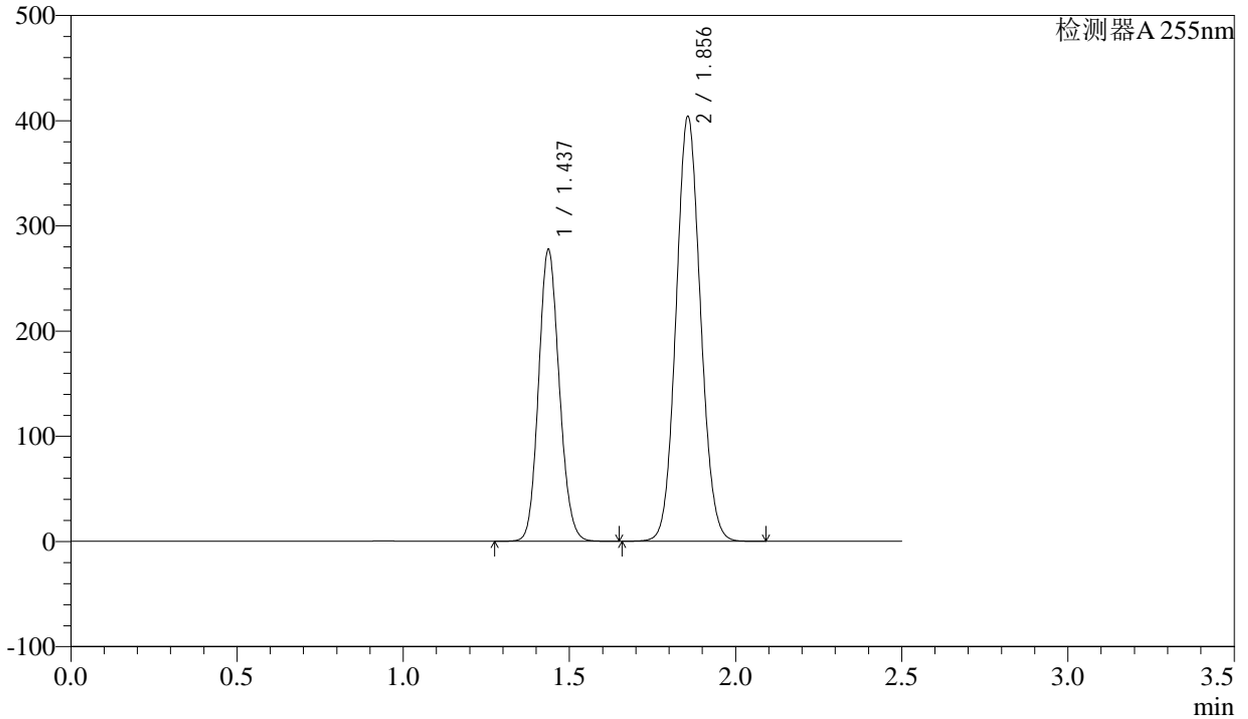
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1560-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-49 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 15:47:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:28:48
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1202084	36.793	276724	2532	1.122	--
2	1.856	2065090	63.207	403281	3036	1.078	3.371
总计		3267174	100.000	680006			

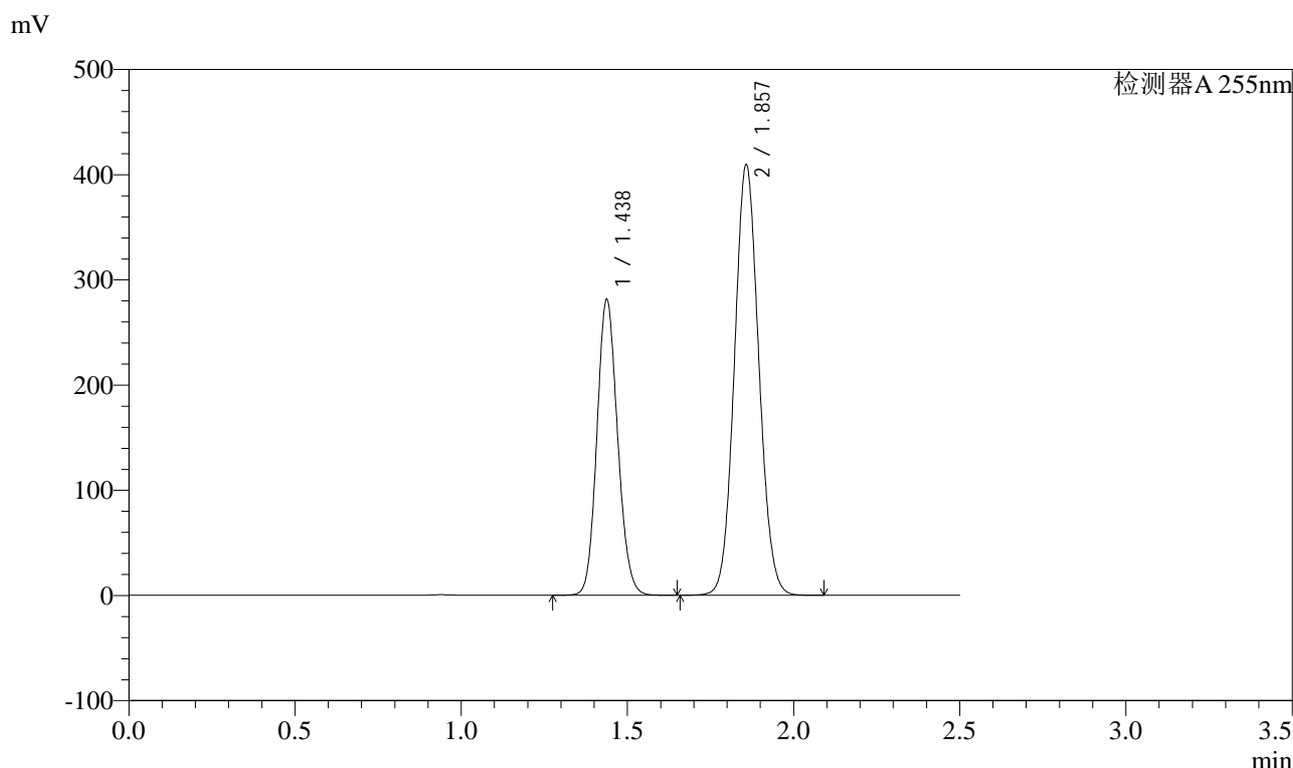


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1561-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 15:50:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:28:51
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1218750	36.811	280894	2532	1.122	--
2	1.857	2092049	63.189	407891	3037	1.078	3.370
总计		3310799	100.000	688785			

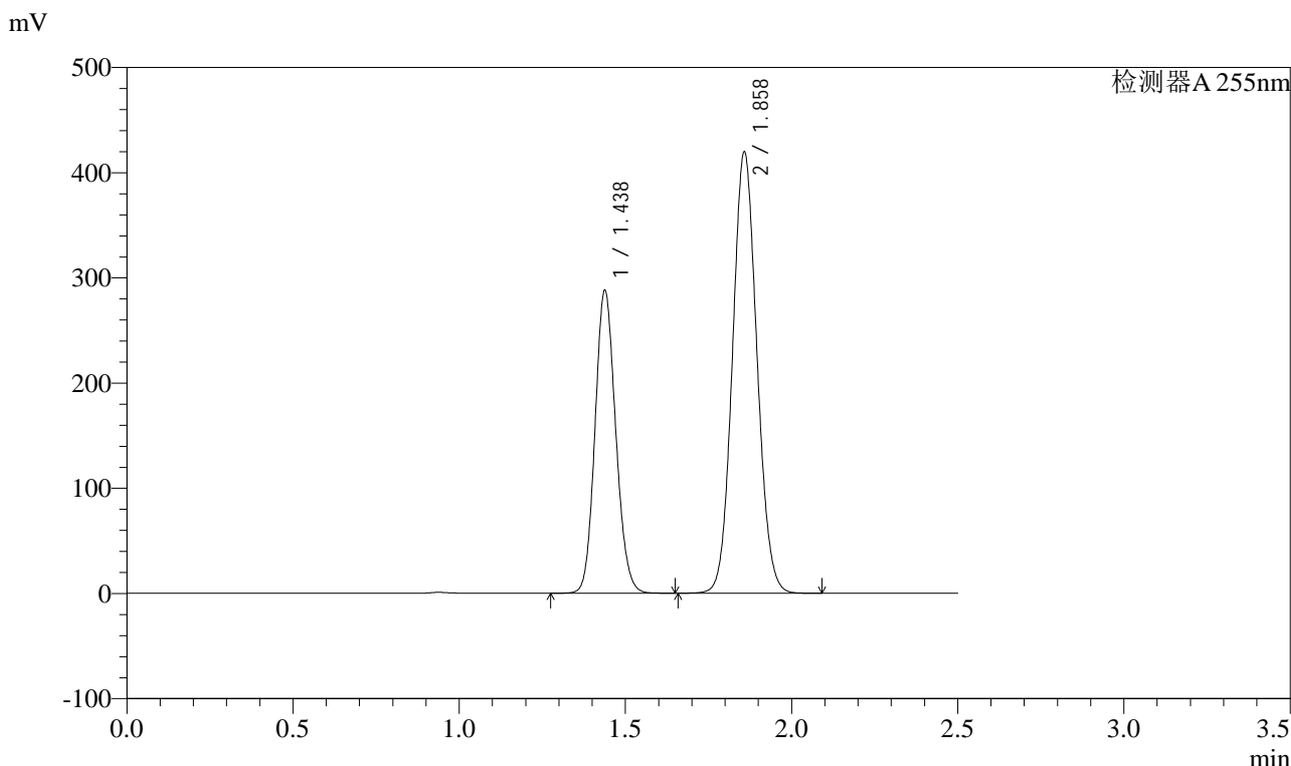


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1562-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 15:53:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:28:54
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1248452	36.792	287717	2533	1.123	--
2	1.858	2144824	63.208	417861	3036	1.079	3.369
总计		3393276	100.000	705579			



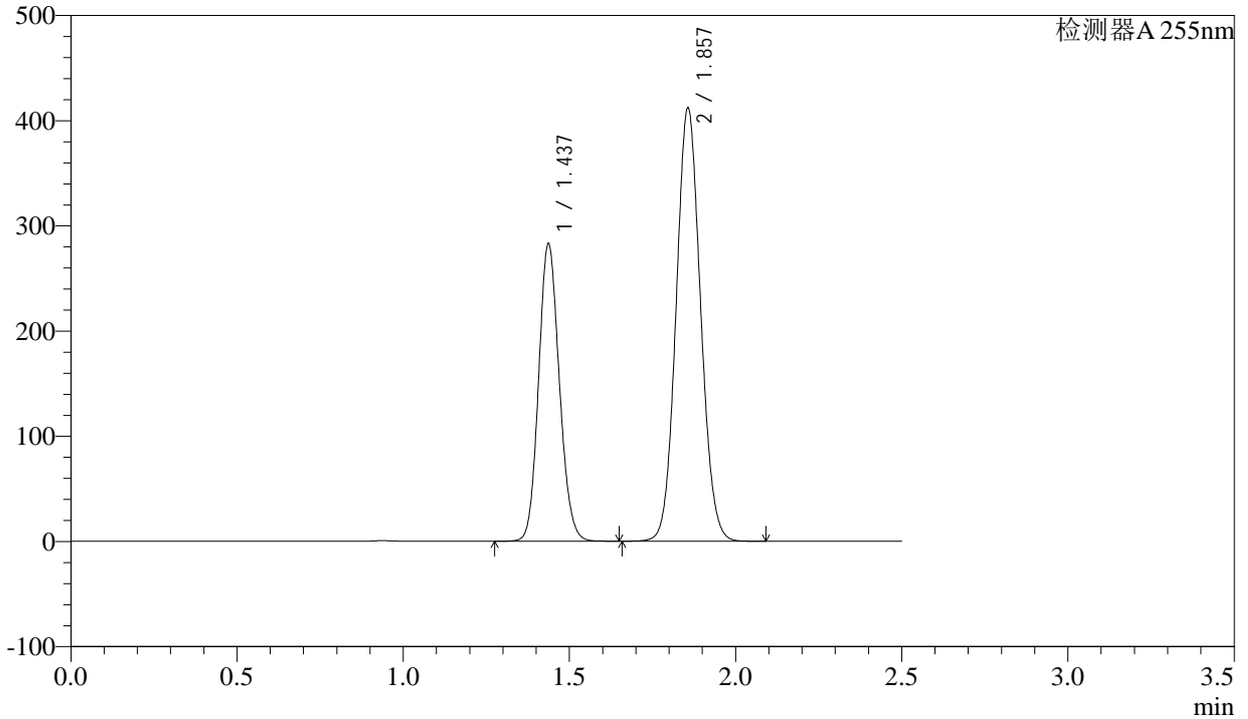
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1564-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 15:59:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:29:00
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1226454	36.801	282147	2529	1.122	--
2	1.857	2106219	63.199	411053	3034	1.078	3.370
总计		3332673	100.000	693200			

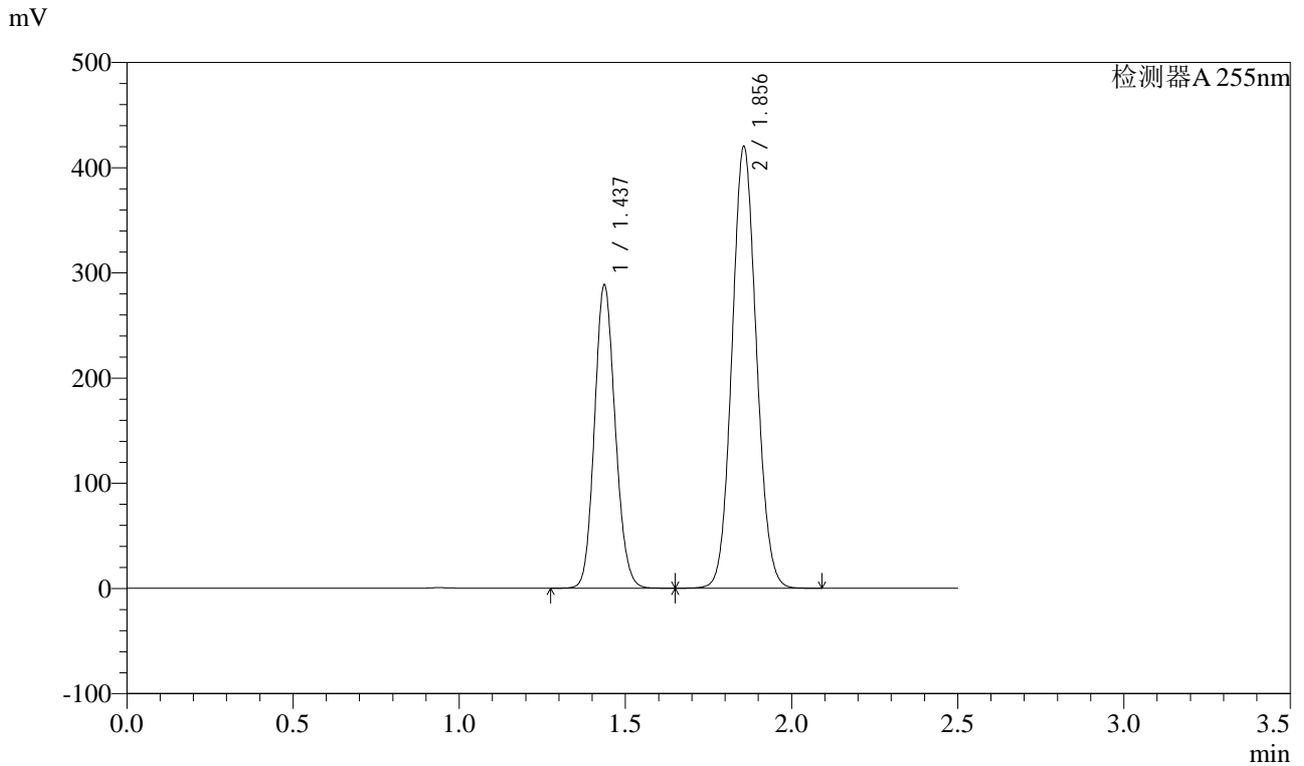


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1565-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-41 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 16:02:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:29:03
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1249868	36.789	287509	2530	1.123	--
2	1.856	2147495	63.211	419363	3033	1.078	3.370
总计		3397363	100.000	706871			

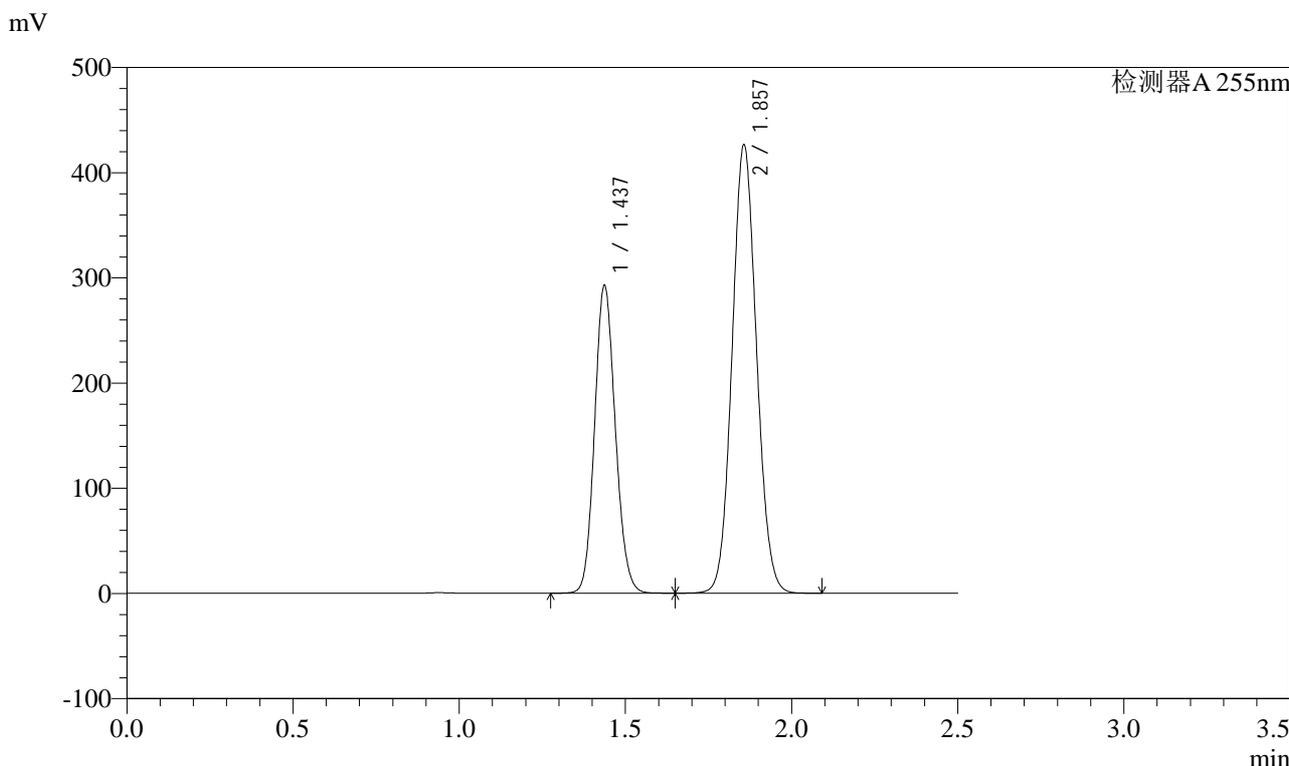


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1566-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 16:04:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:29:06
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1268786	36.795	291922	2529	1.122	--
2	1.857	2179440	63.205	425476	3036	1.078	3.370
总计		3448226	100.000	717397			

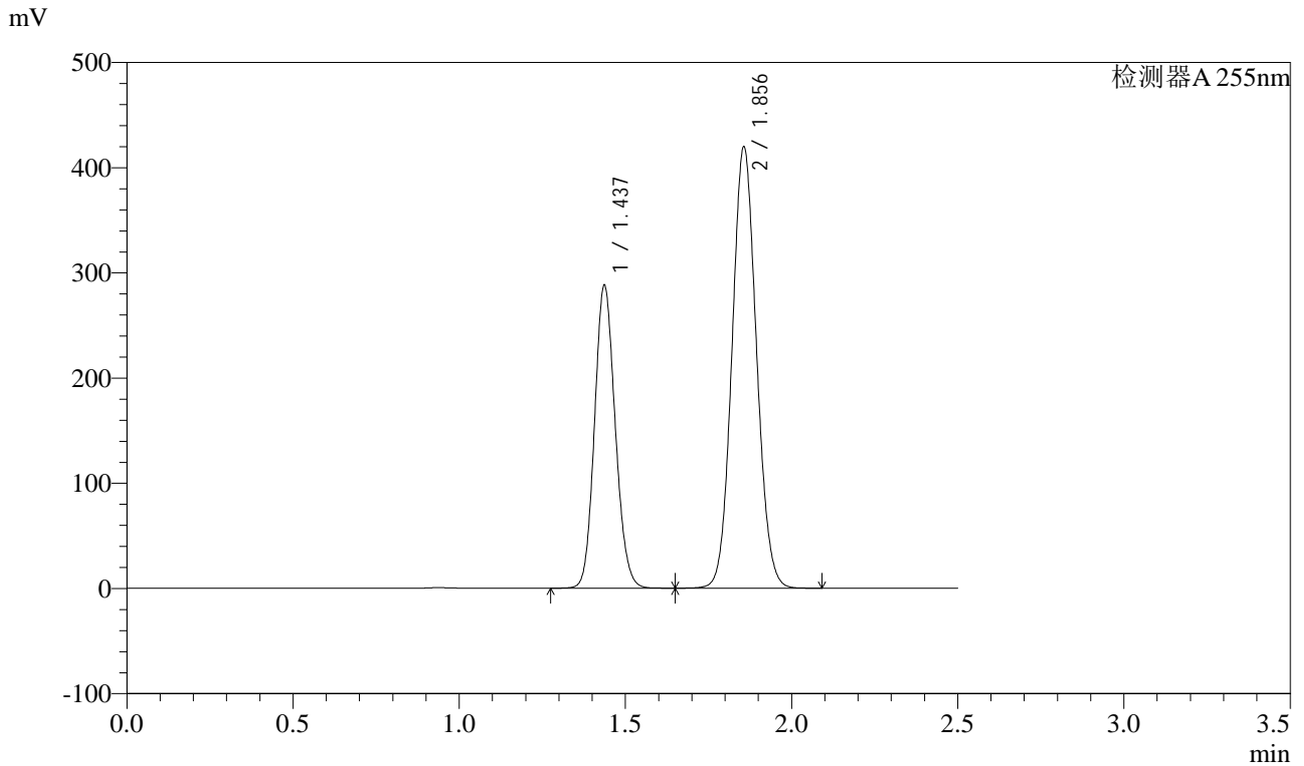


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1567-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 16:07:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:29:09
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1248273	36.779	287174	2530	1.122	--
2	1.856	2145719	63.221	418998	3033	1.078	3.370
总计		3393993	100.000	706172			

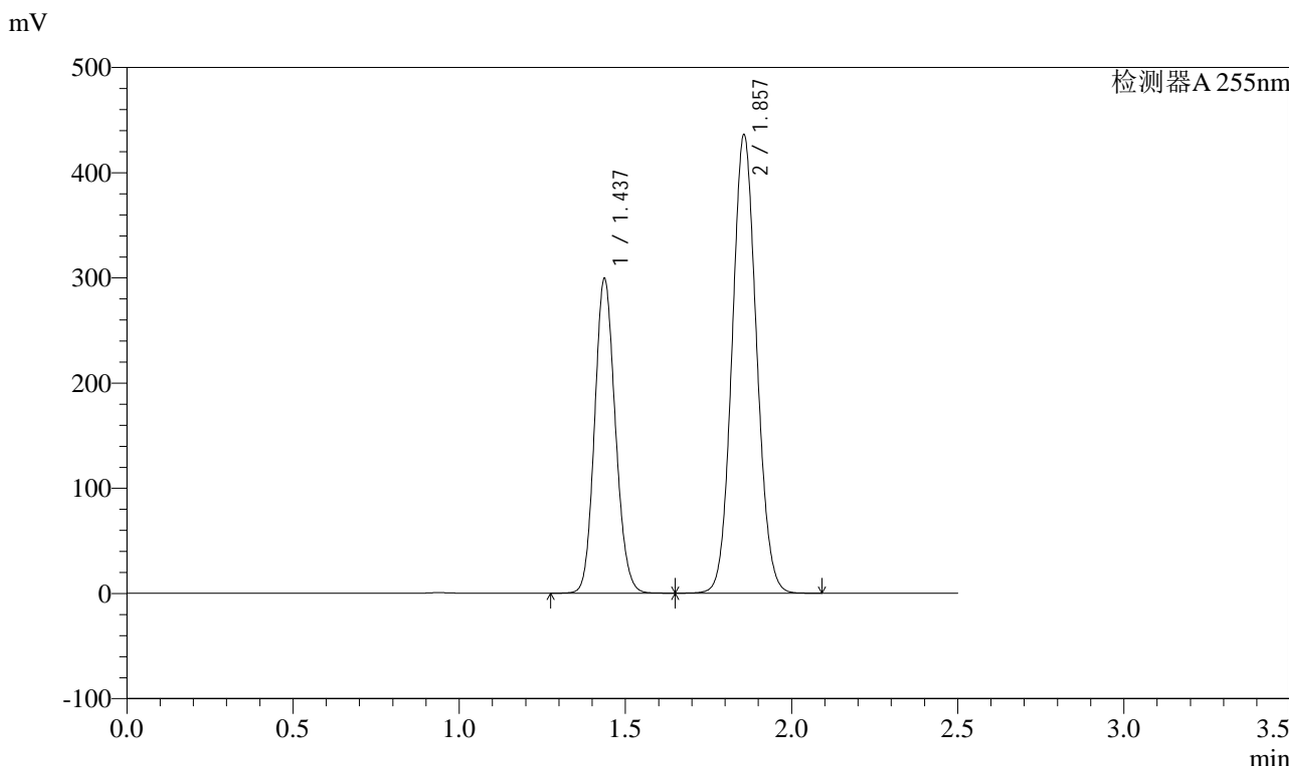


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1568-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 16:10:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:29:12
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1297338	36.786	298582	2530	1.122	--
2	1.857	2229406	63.214	435077	3035	1.078	3.370
总计		3526744	100.000	733659			

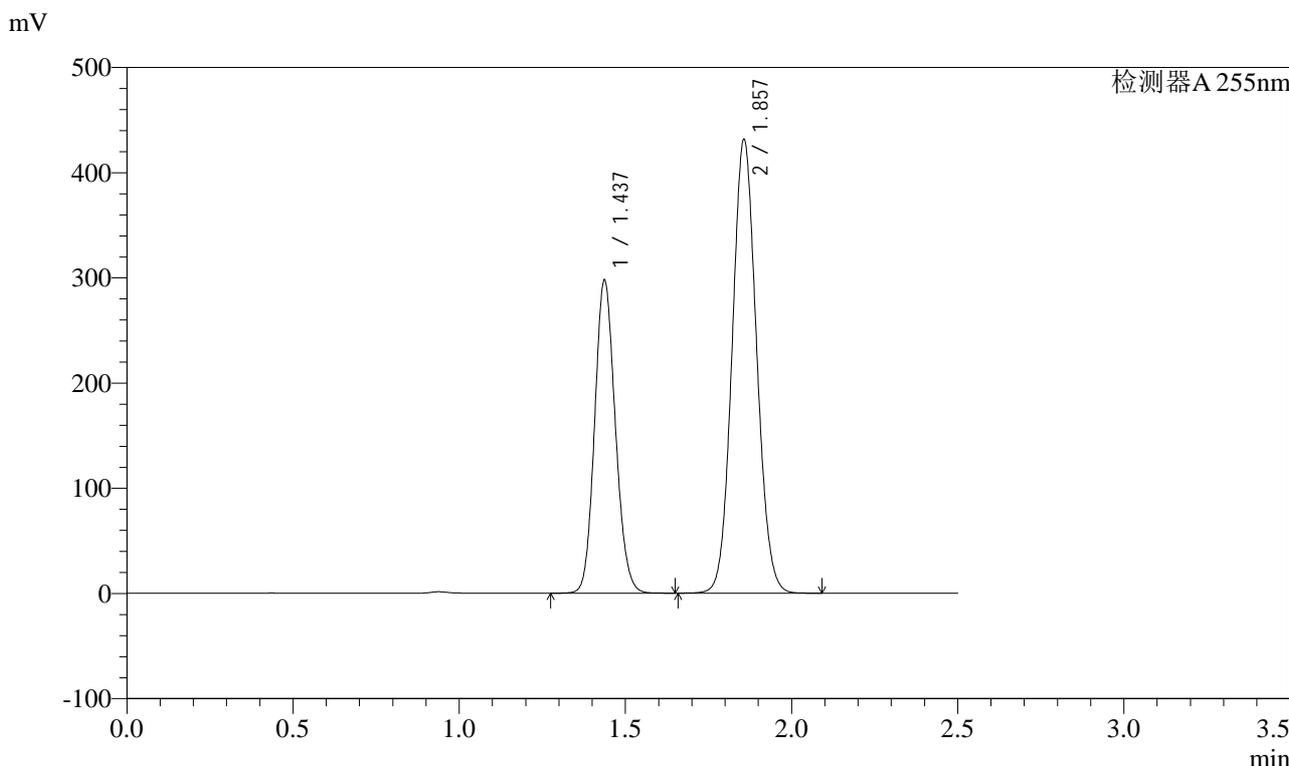


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1570-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-33 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 16:16:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:29:18
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1290152	36.910	296905	2529	1.123	--
2	1.857	2205220	63.090	430539	3037	1.078	3.370
总计		3495372	100.000	727444			

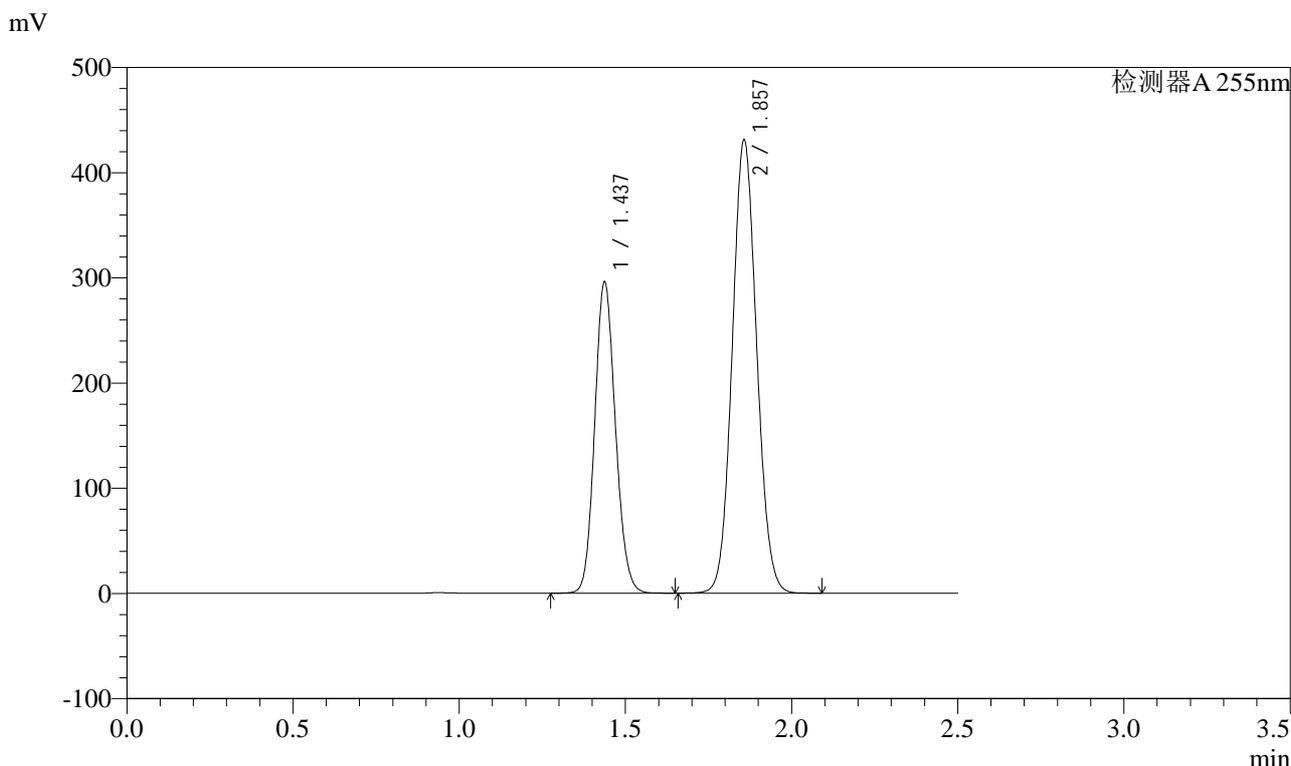


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1571-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-42 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 16:19:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:29:21
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1282898	36.797	295340	2529	1.122	--
2	1.857	2203518	63.203	429784	3036	1.078	3.370
总计		3486417	100.000	725125			

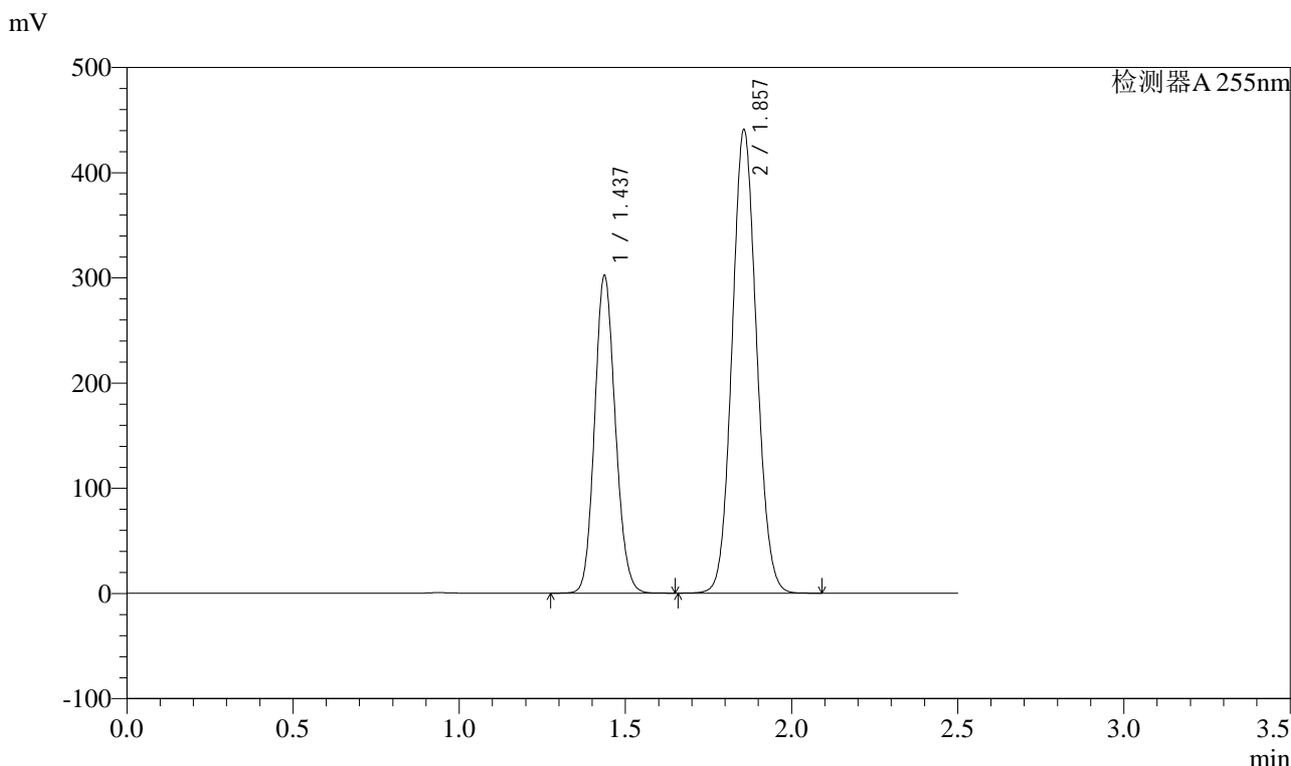


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1572-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-51 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 16:22:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:29:25
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1309586	36.754	301346	2529	1.123	--
2	1.857	2253523	63.246	439916	3035	1.078	3.370
总计		3563109	100.000	741262			

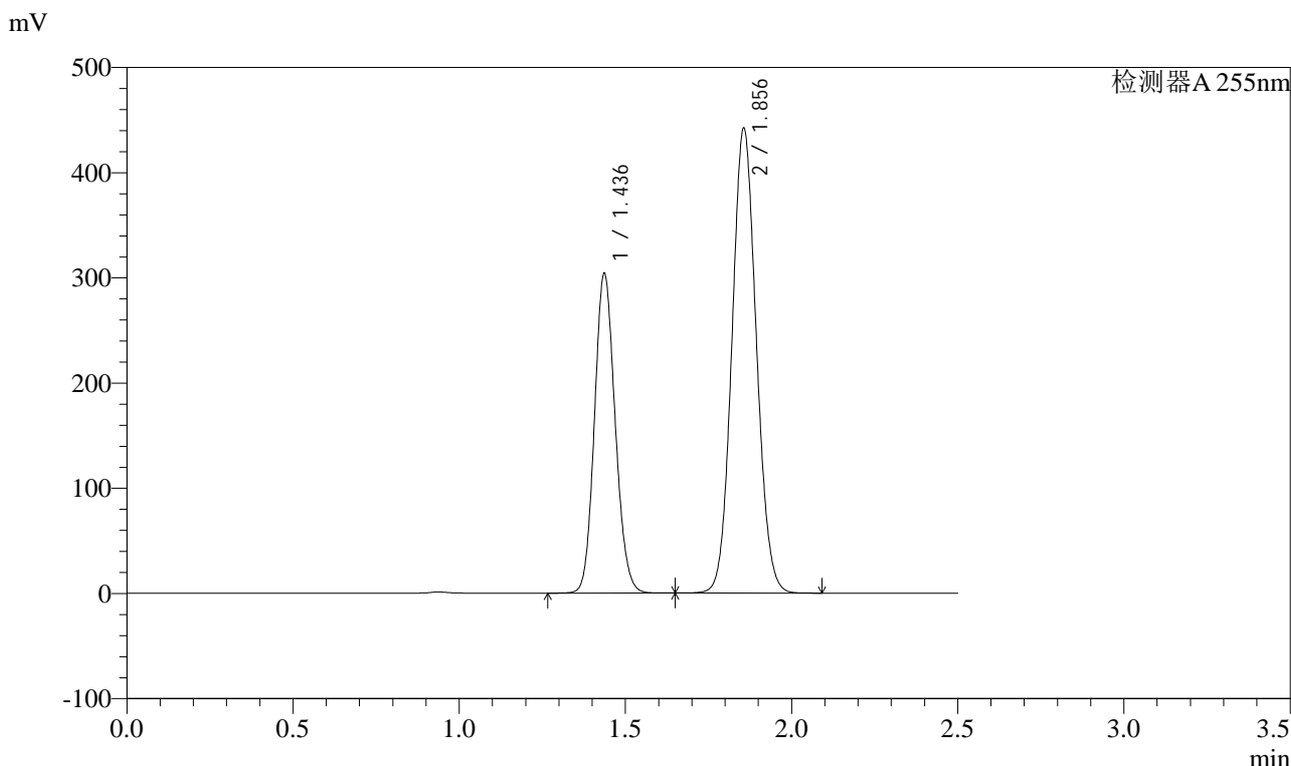


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1574-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 16:28:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:29:31
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	1317739	36.840	303024	2529	1.123	--
2	1.856	2259231	63.160	441468	3032	1.078	3.369
总计		3576970	100.000	744492			

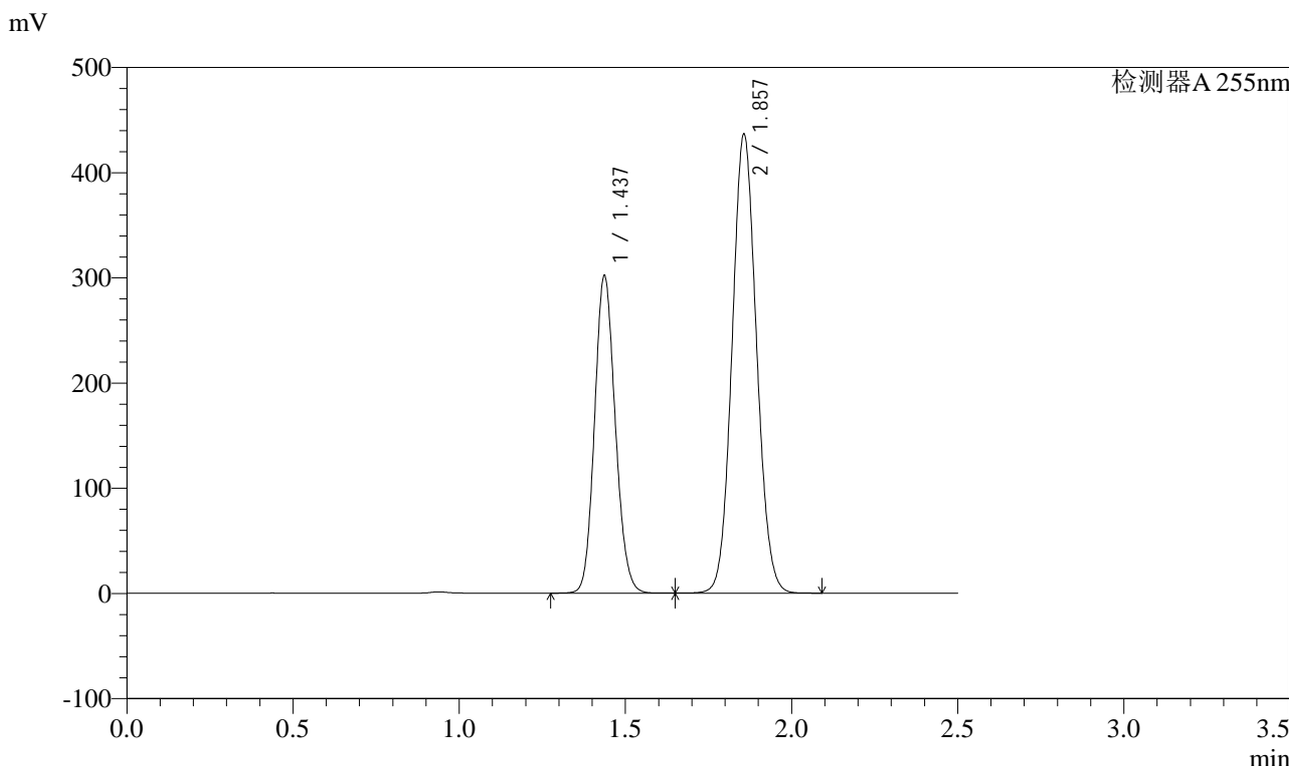


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1575-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 16:31:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:29:34
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1308344	36.961	301055	2529	1.123	--
2	1.857	2231443	63.039	435558	3034	1.078	3.371
总计		3539787	100.000	736614			

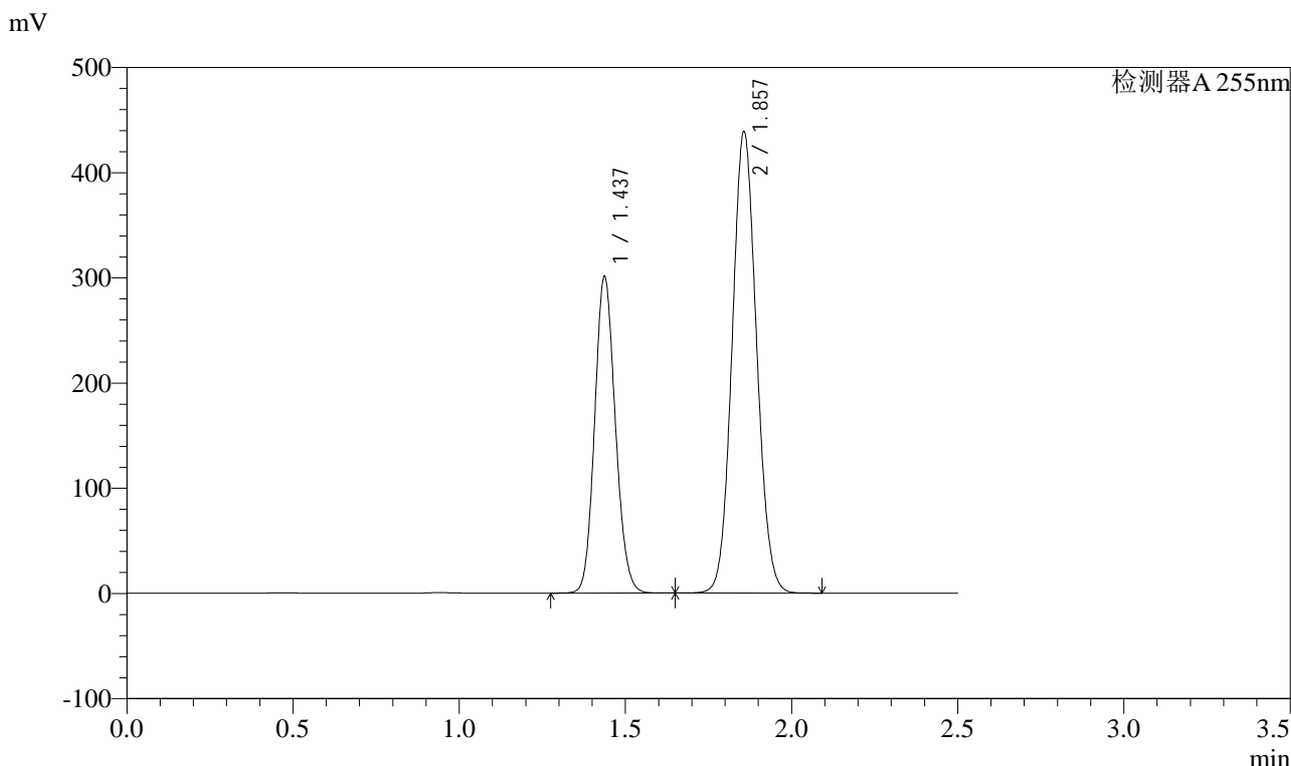


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1576-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 16:34:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:29:37
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1304464	36.770	300336	2531	1.123	--
2	1.857	2243212	63.230	437849	3034	1.078	3.369
总计		3547676	100.000	738185			

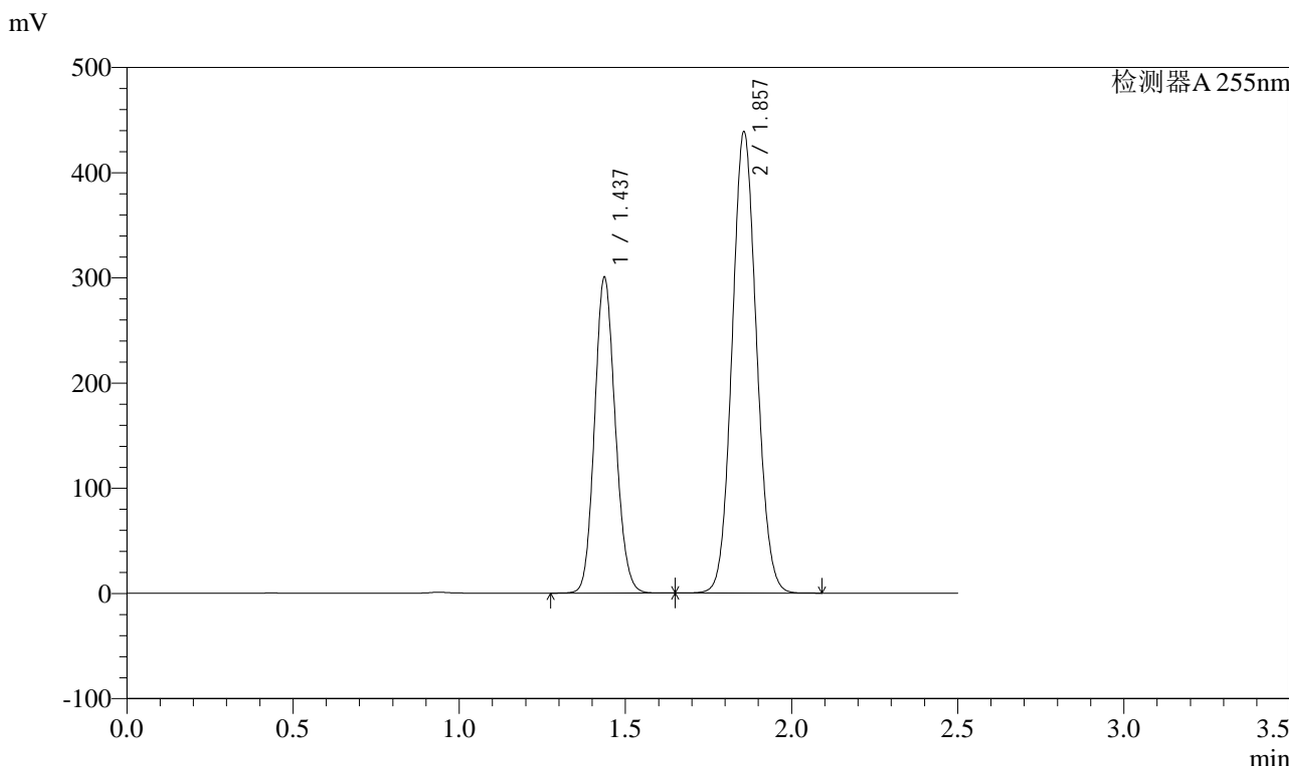


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1577-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-43 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 16:36:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:29:40
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1302052	36.719	299535	2528	1.122	--
2	1.857	2243908	63.281	437825	3033	1.078	3.370
总计		3545960	100.000	737360			

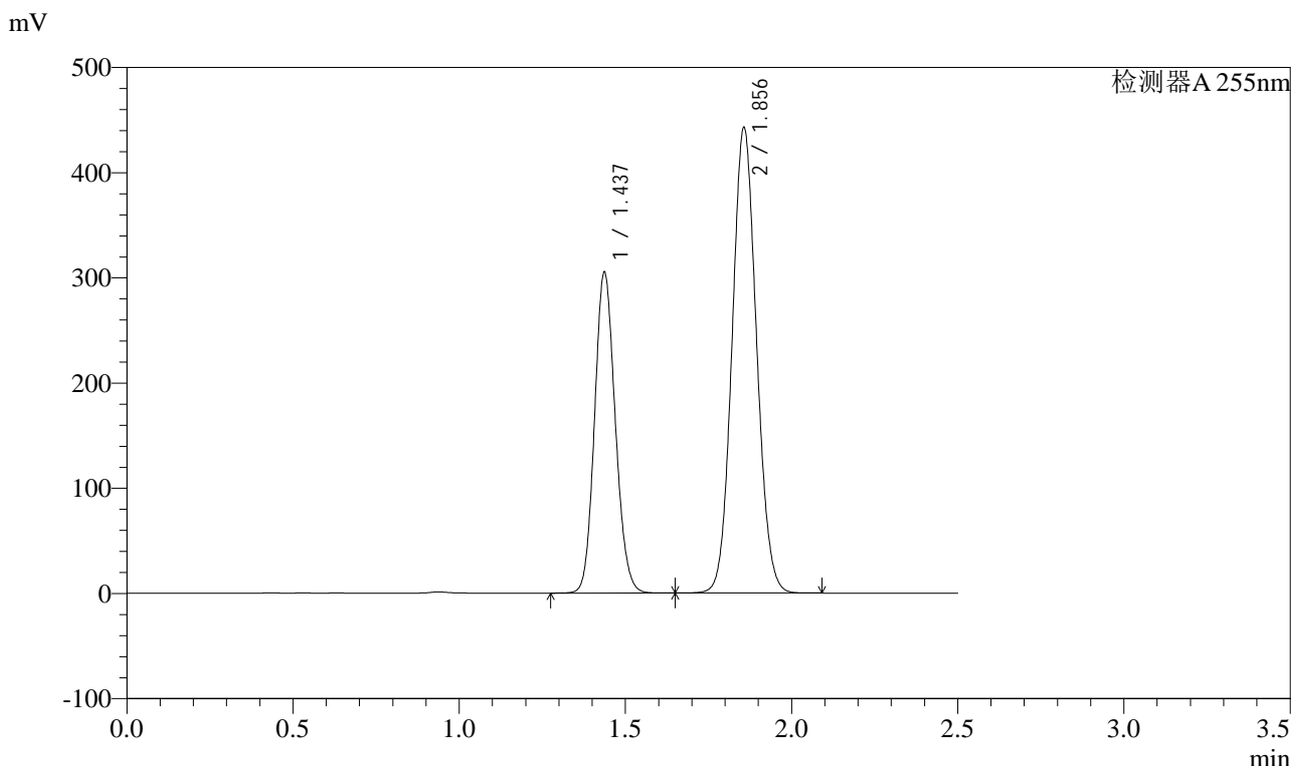


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1578-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 16:39:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:29:44
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1323044	36.887	304376	2529	1.123	--
2	1.856	2263678	63.113	441877	3034	1.078	3.370
总计		3586722	100.000	746253			

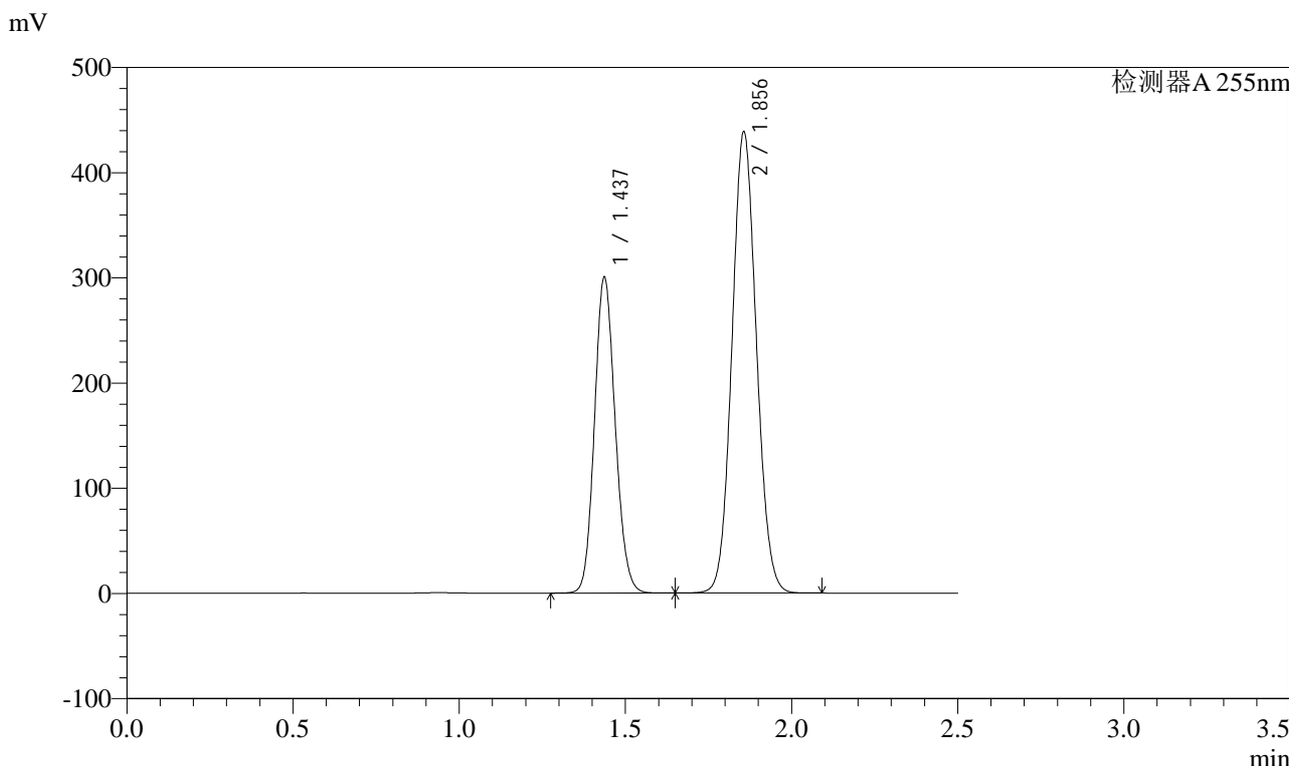


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1579-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 16:42:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:29:47
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1302079	36.730	299458	2529	1.123	--
2	1.856	2242884	63.270	437961	3032	1.078	3.370
总计		3544963	100.000	737419			

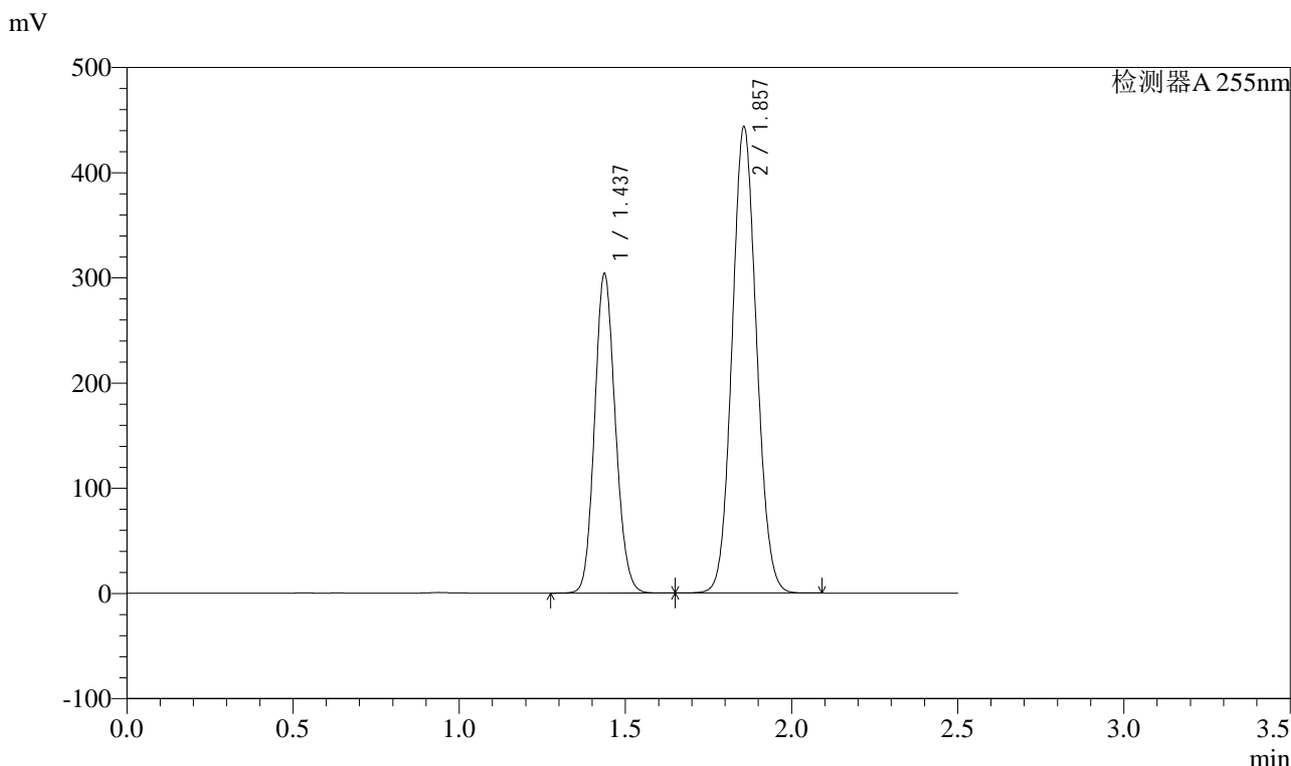


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1581-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-26 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 16:48:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:29:53
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1316886	36.743	303023	2529	1.122	--
2	1.857	2267196	63.257	442568	3035	1.078	3.370
总计		3584083	100.000	745591			

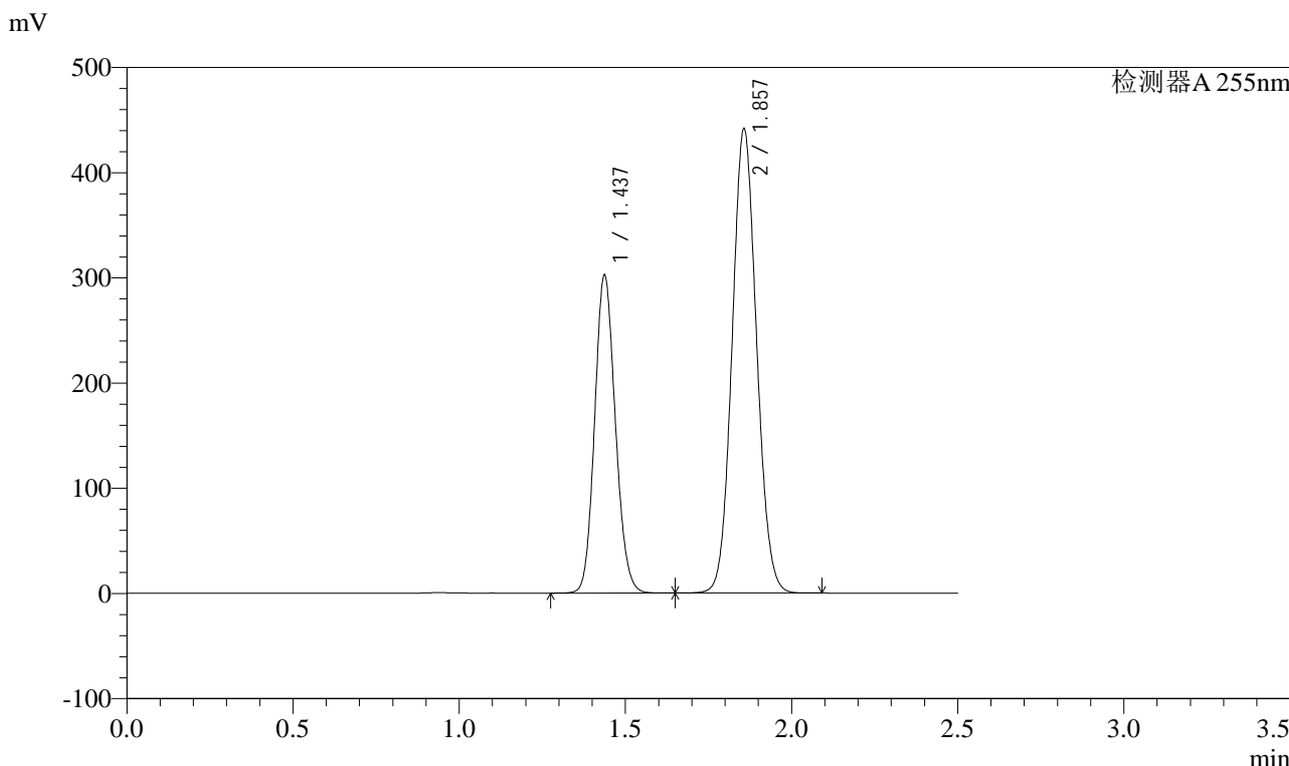


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1582-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/23 16:51:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:29:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1311122	36.739	301708	2528	1.123	--
2	1.857	2257659	63.261	440557	3034	1.079	3.369
总计		3568781	100.000	742265			

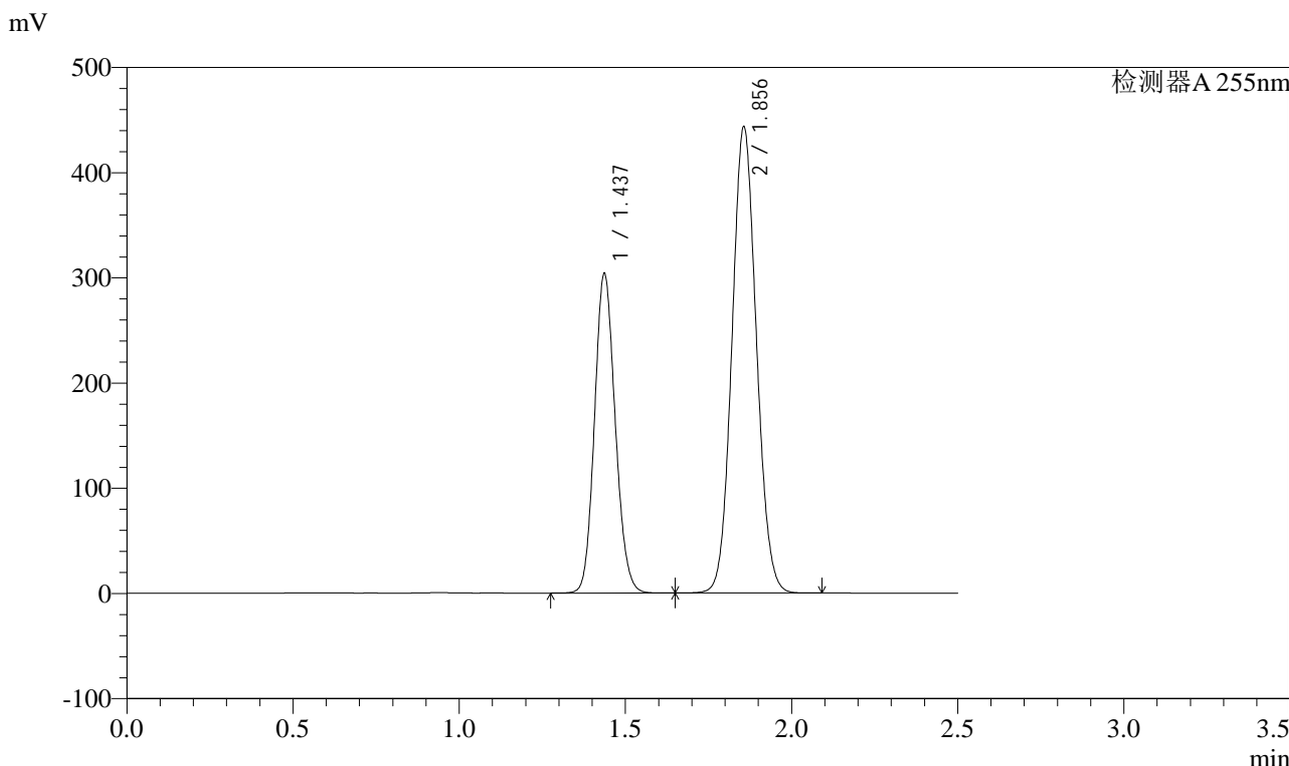


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1583-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-44 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 16:54:23 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:29:59
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1317542	36.754	302924	2527	1.123	--
2	1.856	2267178	63.246	442671	3032	1.078	3.368
总计		3584720	100.000	745596			

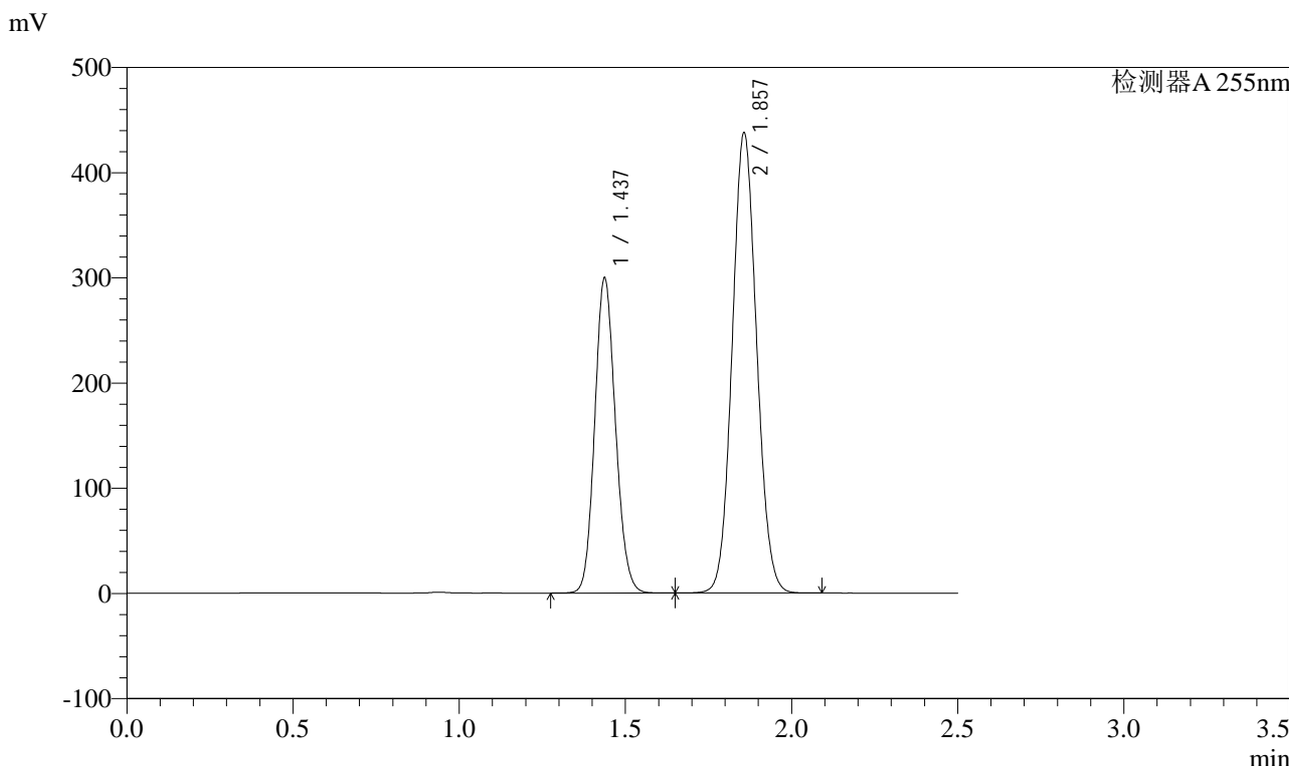


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1584-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-53 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 16:57:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:30:02
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1299868	36.738	299159	2528	1.123	--
2	1.857	2238378	63.262	436667	3035	1.079	3.368
总计		3538246	100.000	735826			

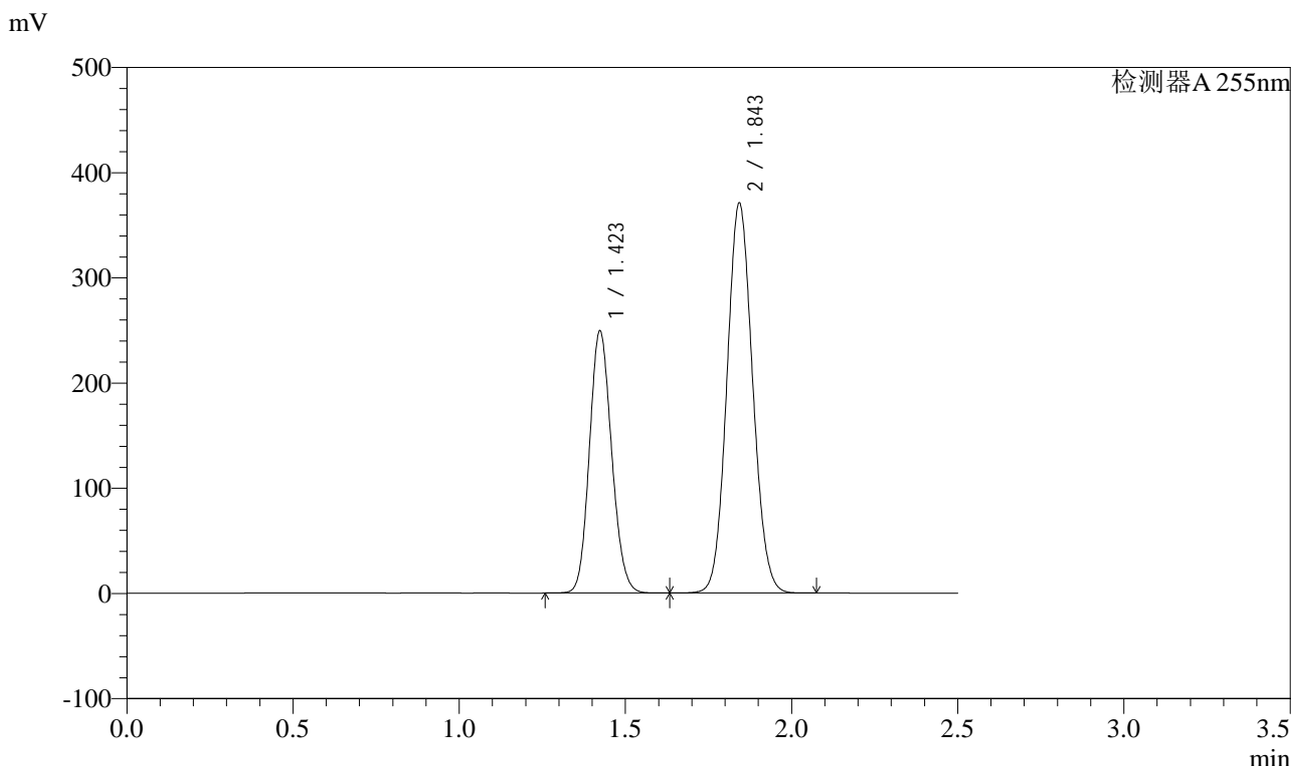


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1585-2 - zzp-2024032821p-rcqx-SHUIjz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/23 17:00:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:30:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

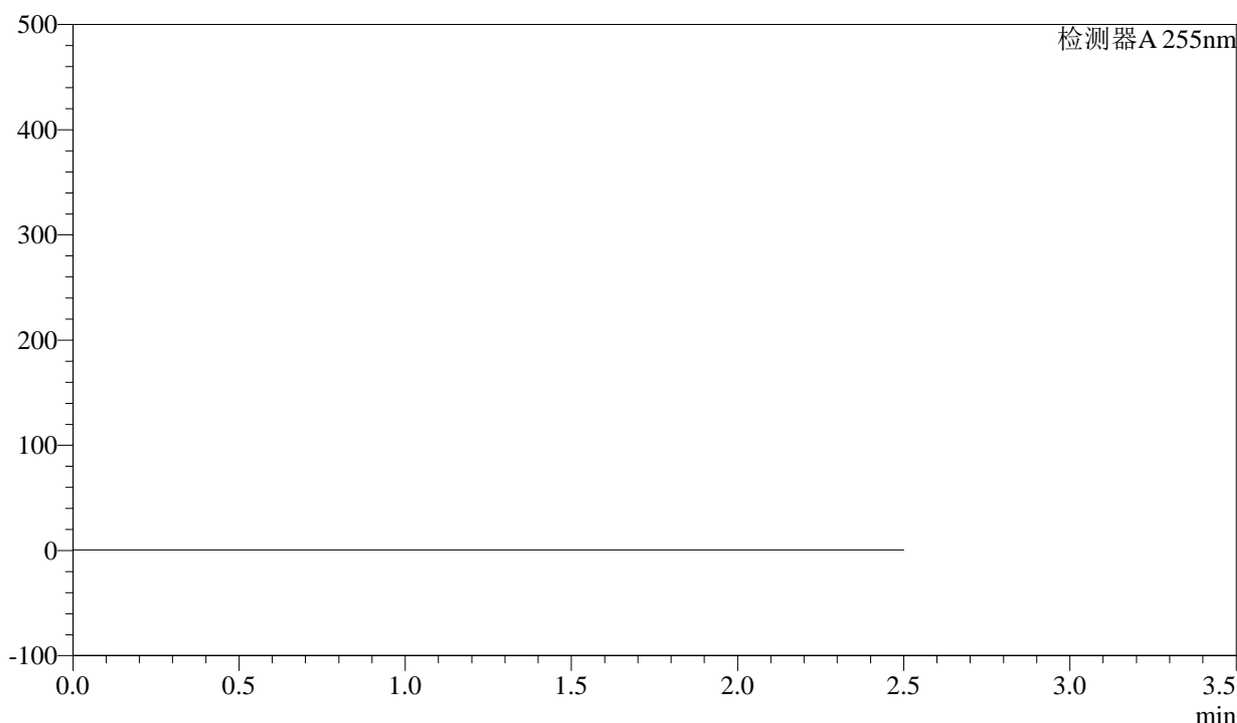
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1159372	36.718	248812	2149	1.129	--
2	1.843	1998154	63.282	368195	2686	1.084	3.165
总计		3157526	100.000	617007			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1587-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/23 17:06:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/24 13:30:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

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

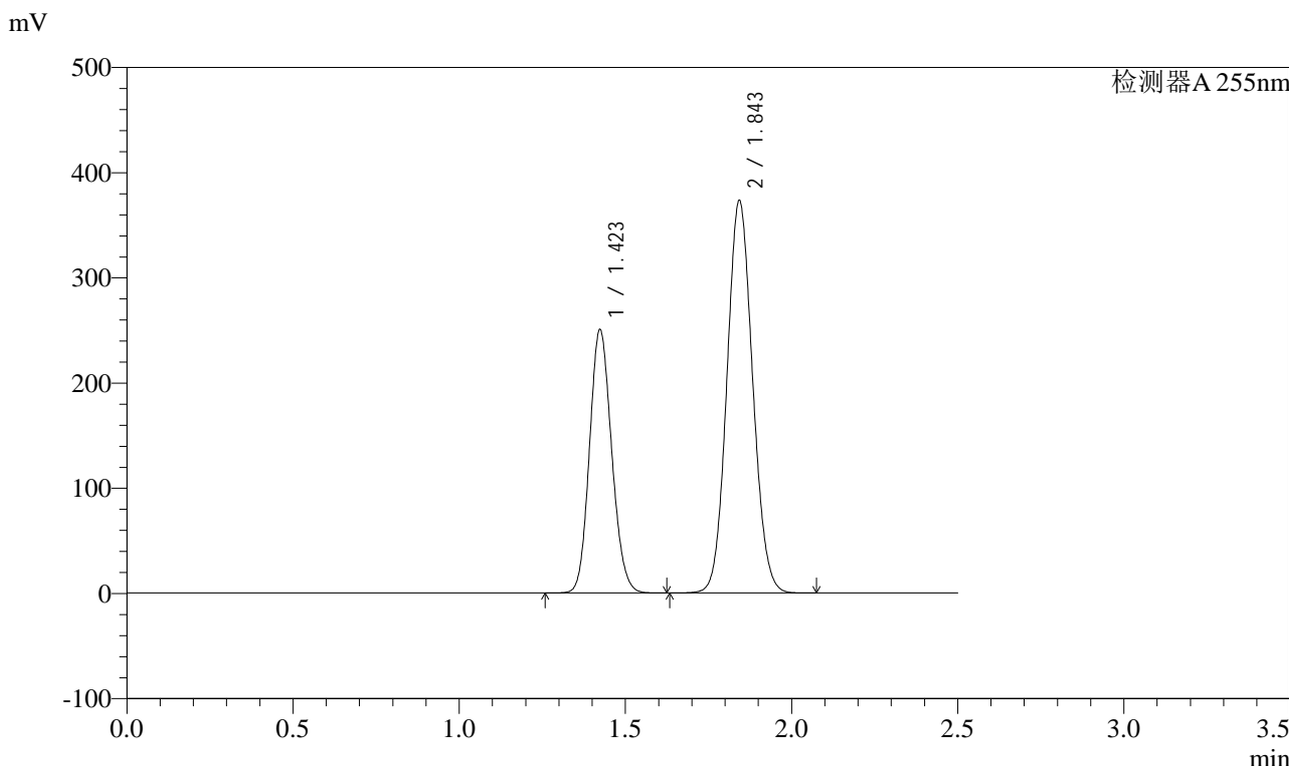


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1588-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 17:08:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:30:14
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1164254	36.677	249873	2151	1.130	--
2	1.843	2010068	63.323	370542	2689	1.084	3.166
总计		3174321	100.000	620414			

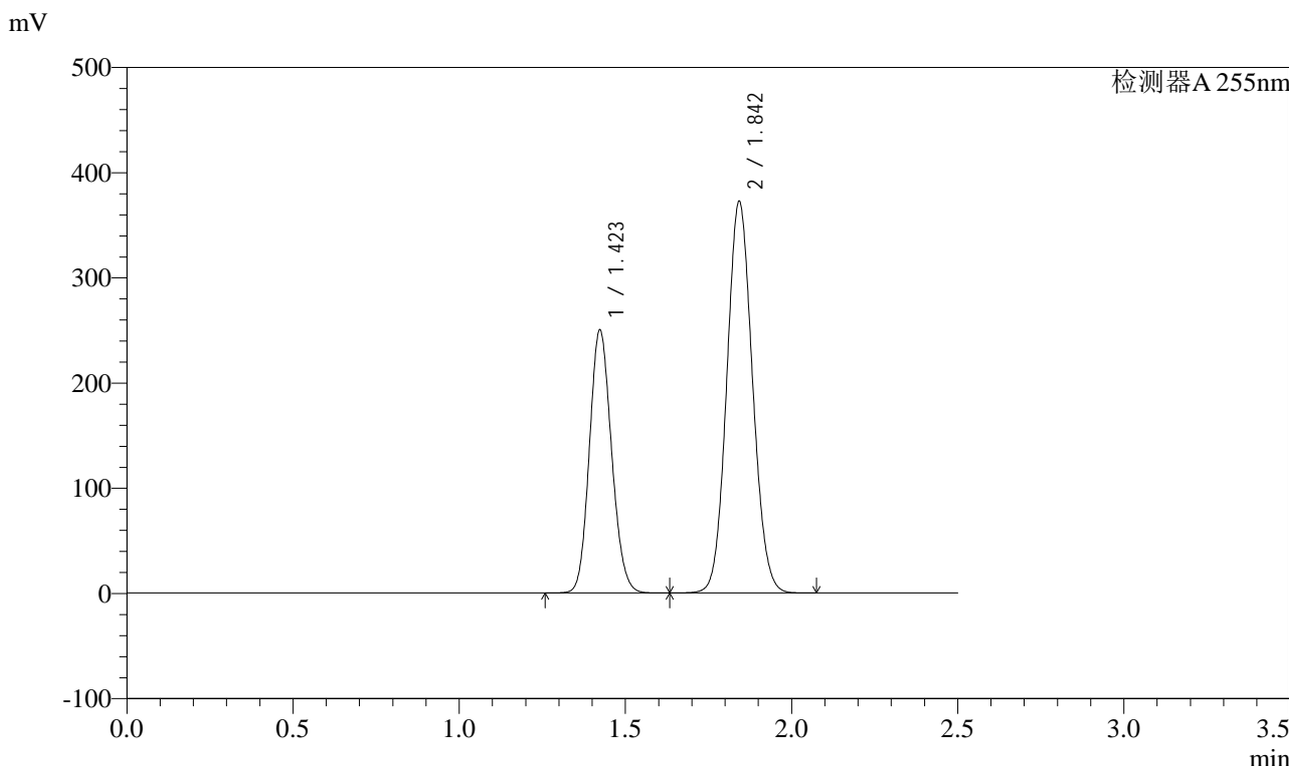


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1589-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/23 17:11:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:30:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1161078	36.682	249600	2152	1.128	--
2	1.842	2004179	63.318	369791	2691	1.084	3.167
总计		3165257	100.000	619391			

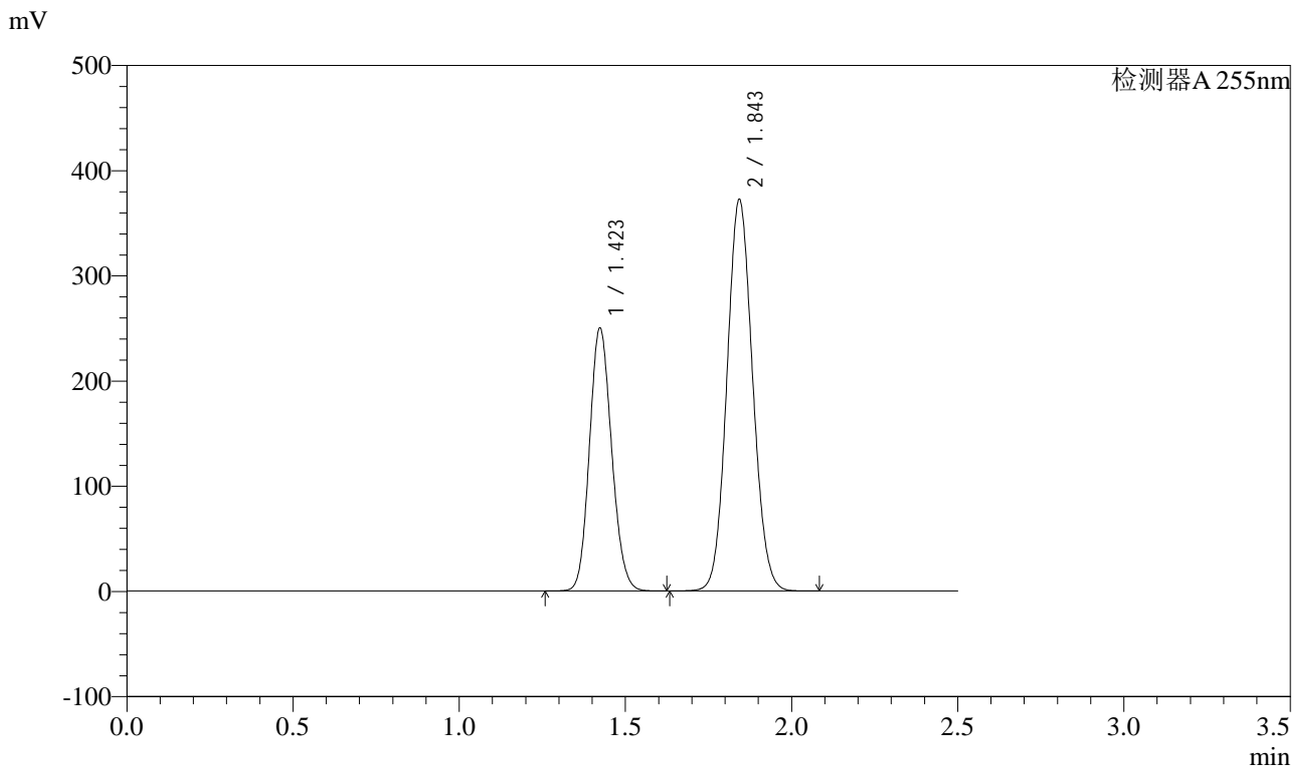


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1590-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/23 17:14:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:30:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1161089	36.676	249499	2155	1.129	--
2	1.843	2004723	63.324	369592	2689	1.084	3.168
总计		3165812	100.000	619091			

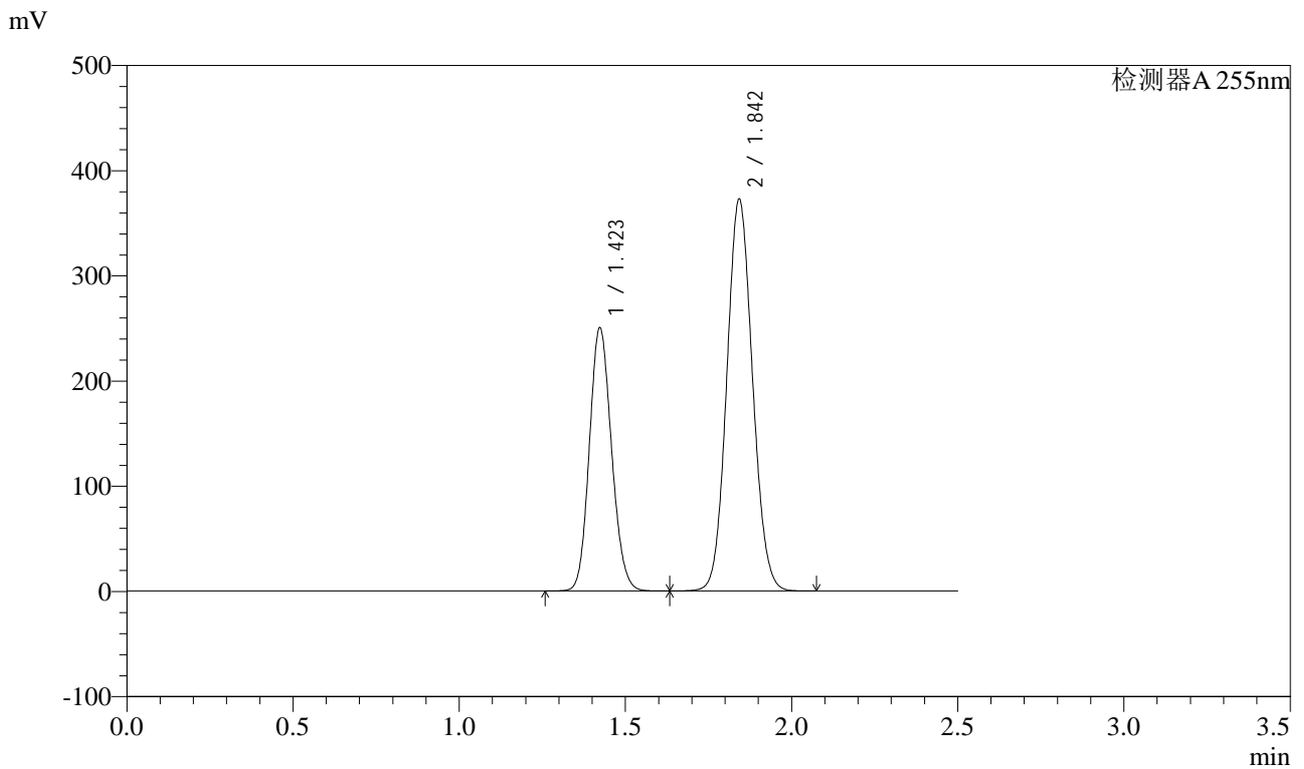


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1591-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 17:17:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:30:25
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1162266	36.683	249837	2151	1.129	--
2	1.842	2006124	63.317	369957	2688	1.084	3.166
总计		3168389	100.000	619794			

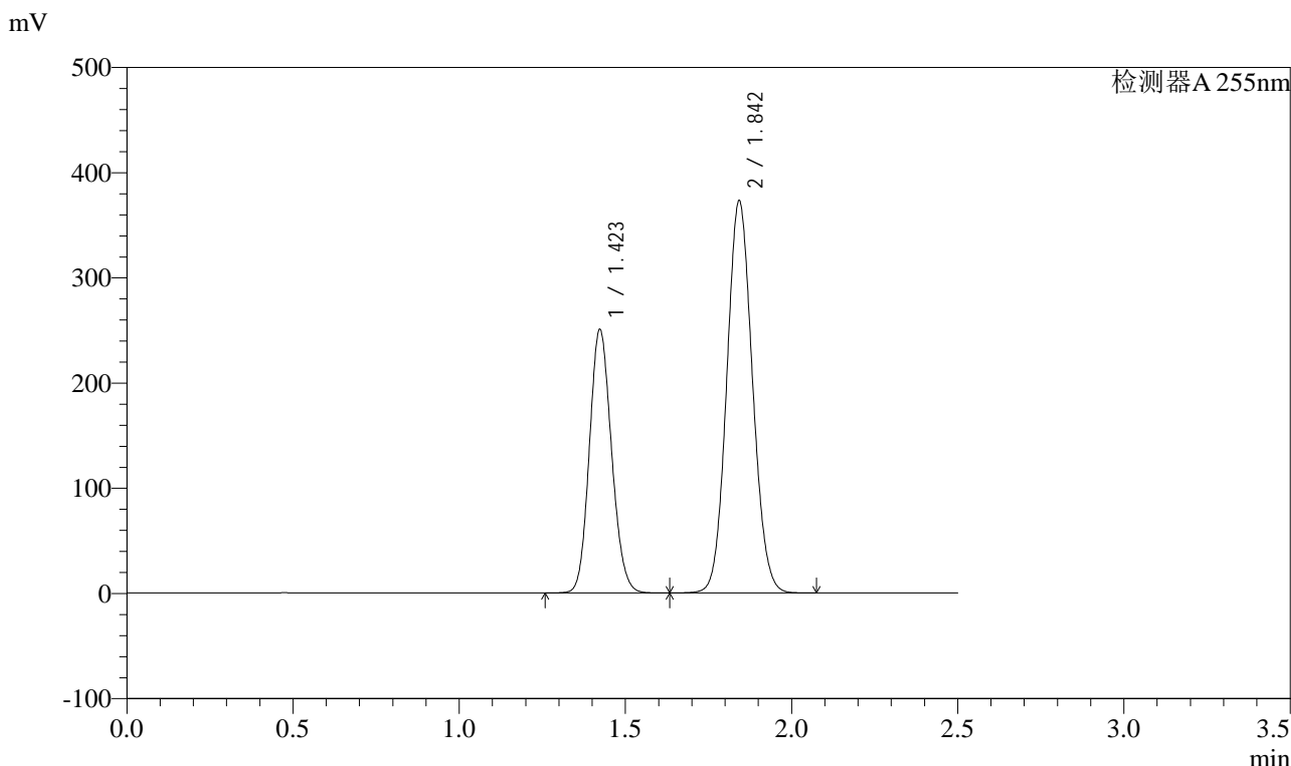


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1592-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/23 17:20:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:30:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1163148	36.699	250148	2154	1.128	--
2	1.842	2006282	63.301	370398	2693	1.084	3.168
总计		3169430	100.000	620546			

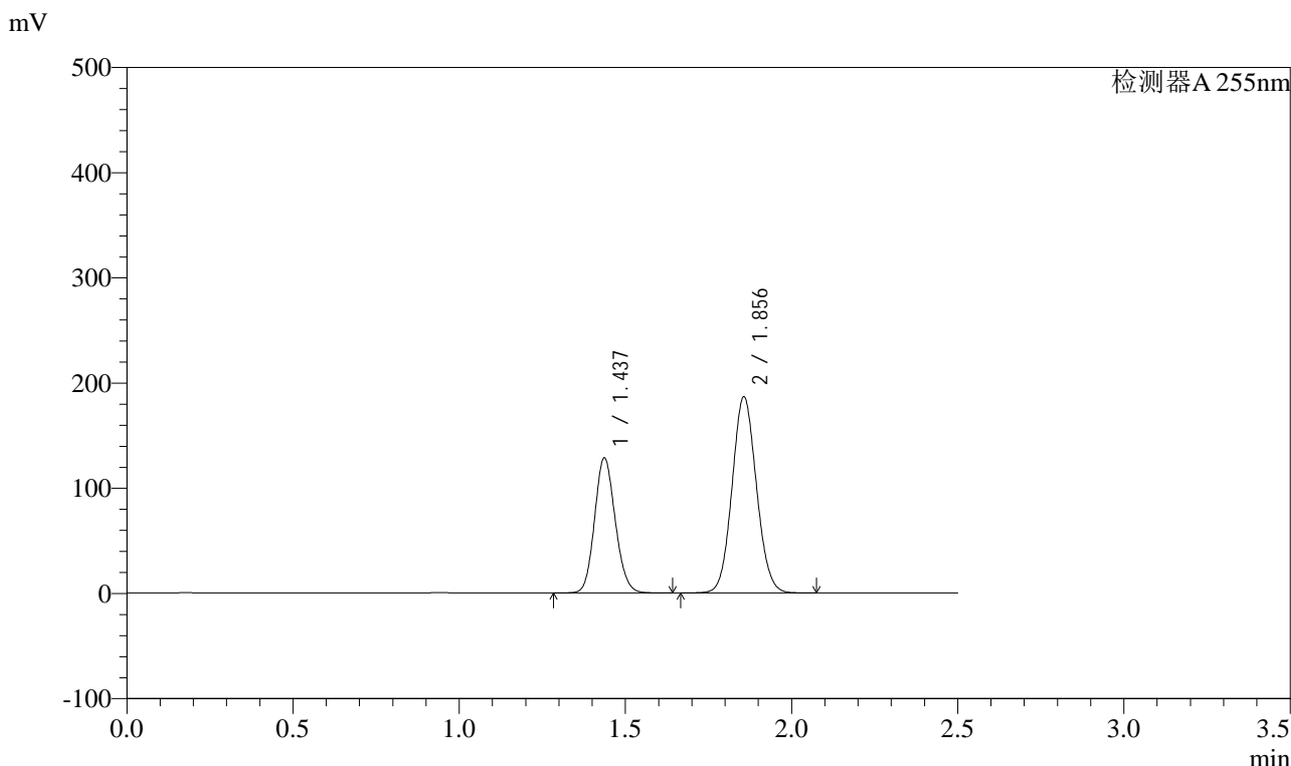


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1593-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 17:23:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:30:31
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	556390	36.872	128073	2534	1.123	--
2	1.856	952578	63.128	186248	3042	1.077	3.374
总计		1508968	100.000	314321			

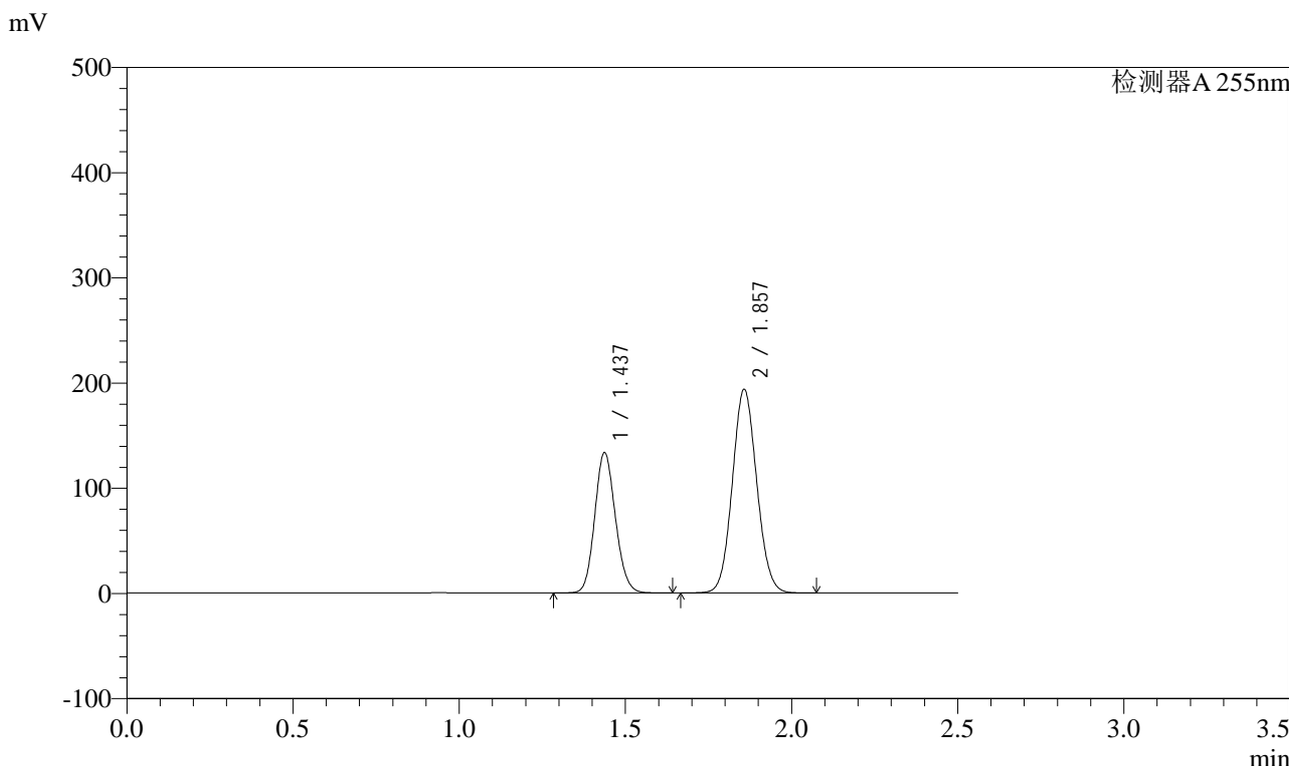


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1594-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 17:26:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:30:34
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	578344	36.894	133224	2533	1.123	--
2	1.857	989244	63.106	193019	3040	1.078	3.374
总计		1567588	100.000	326243			

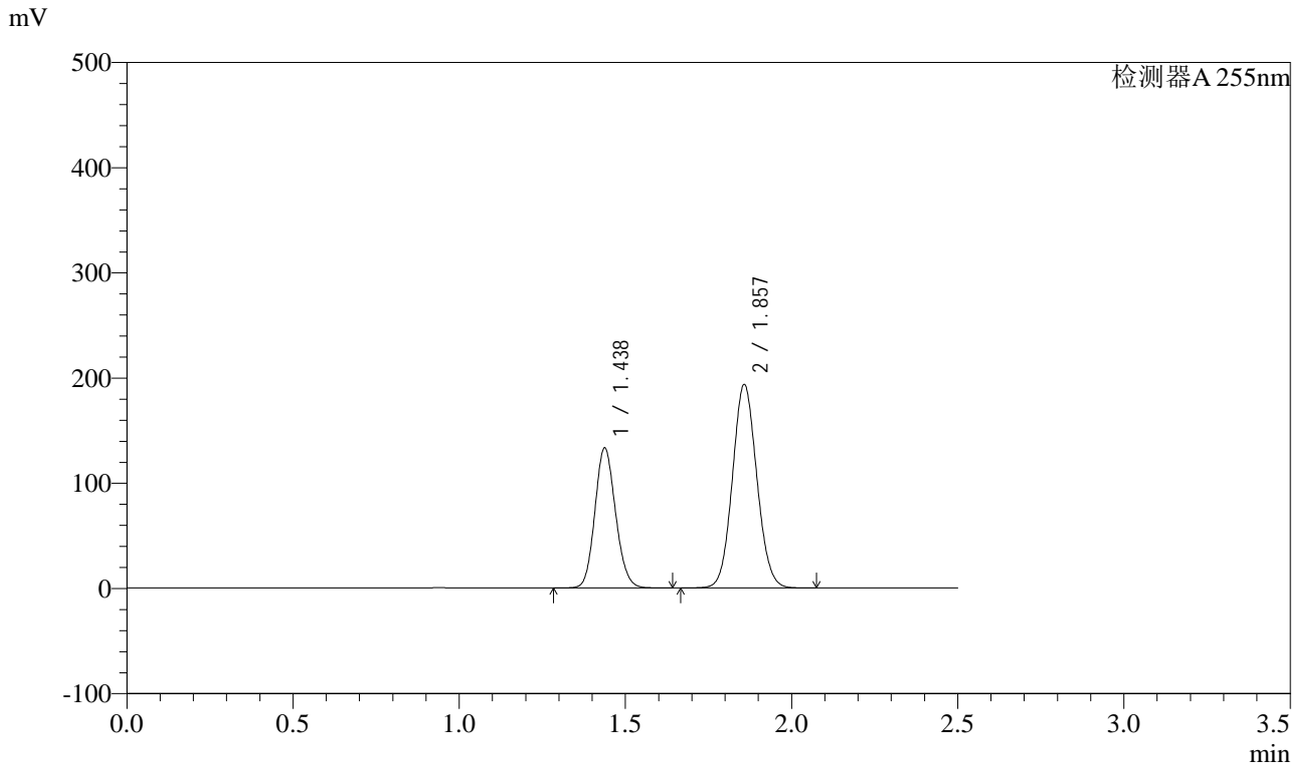


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1596-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-28 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 17:31:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:30:40
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	576777	36.851	132958	2533	1.123	--
2	1.857	988383	63.149	192793	3039	1.078	3.372
总计		1565160	100.000	325751			

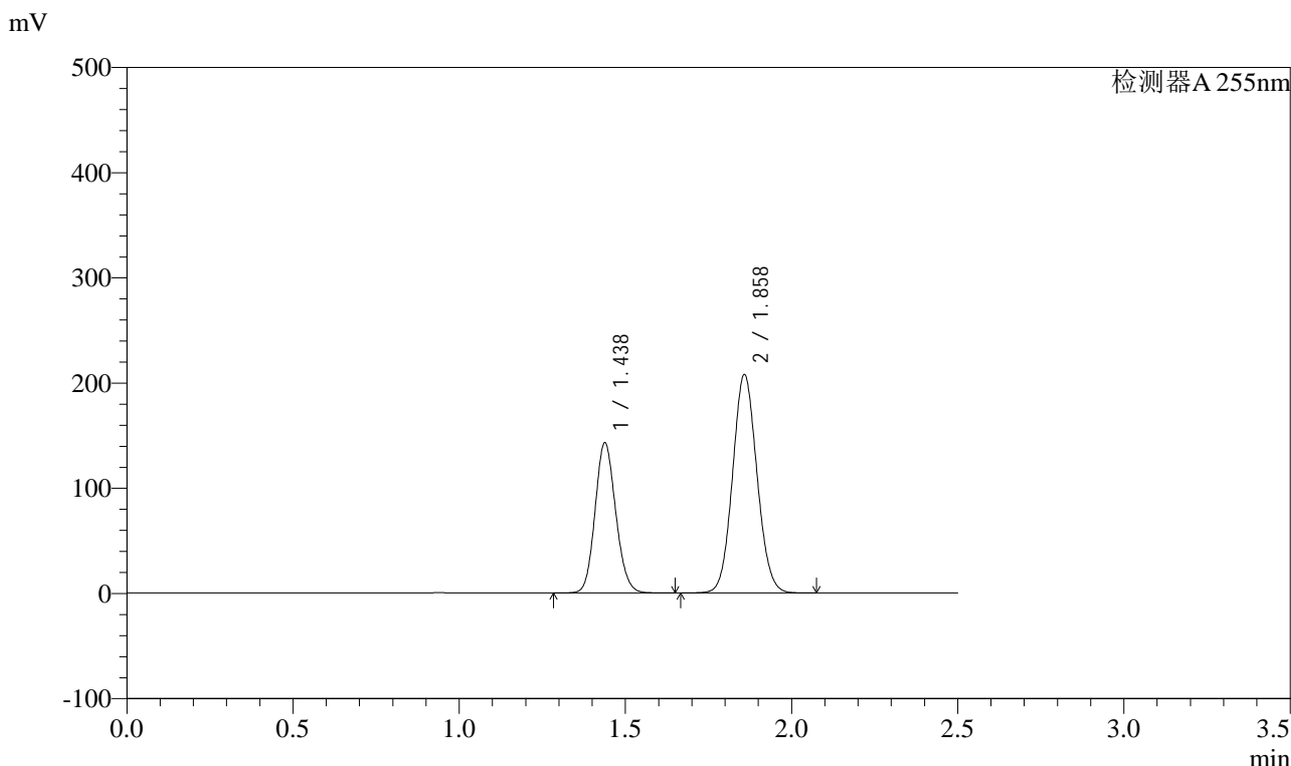


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1597-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 17:34:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:30:44
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	618966	36.851	142729	2537	1.123	--
2	1.858	1060685	63.149	206719	3046	1.078	3.374
总计		1679650	100.000	349448			

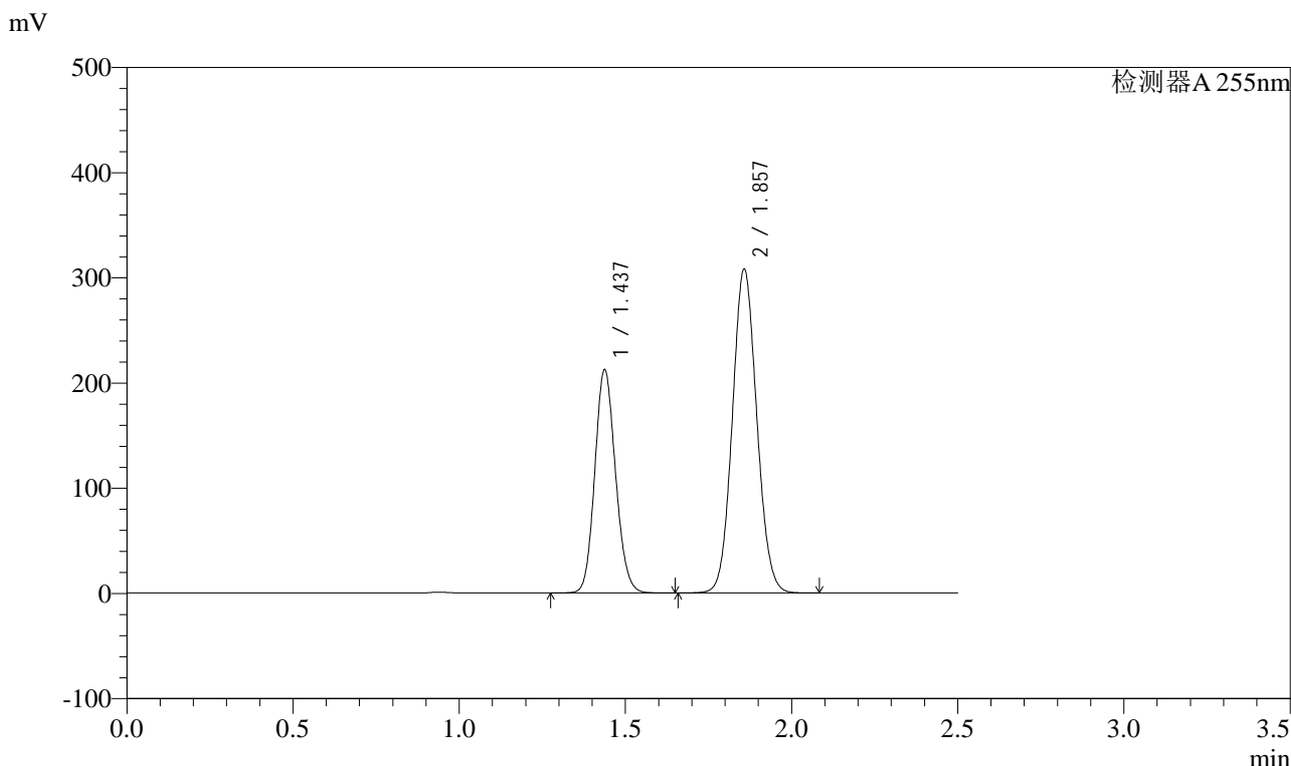


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1599-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 17:40:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:30:50
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	920201	36.891	212030	2533	1.123	--
2	1.857	1574197	63.109	307022	3039	1.078	3.372
总计		2494398	100.000	519052			

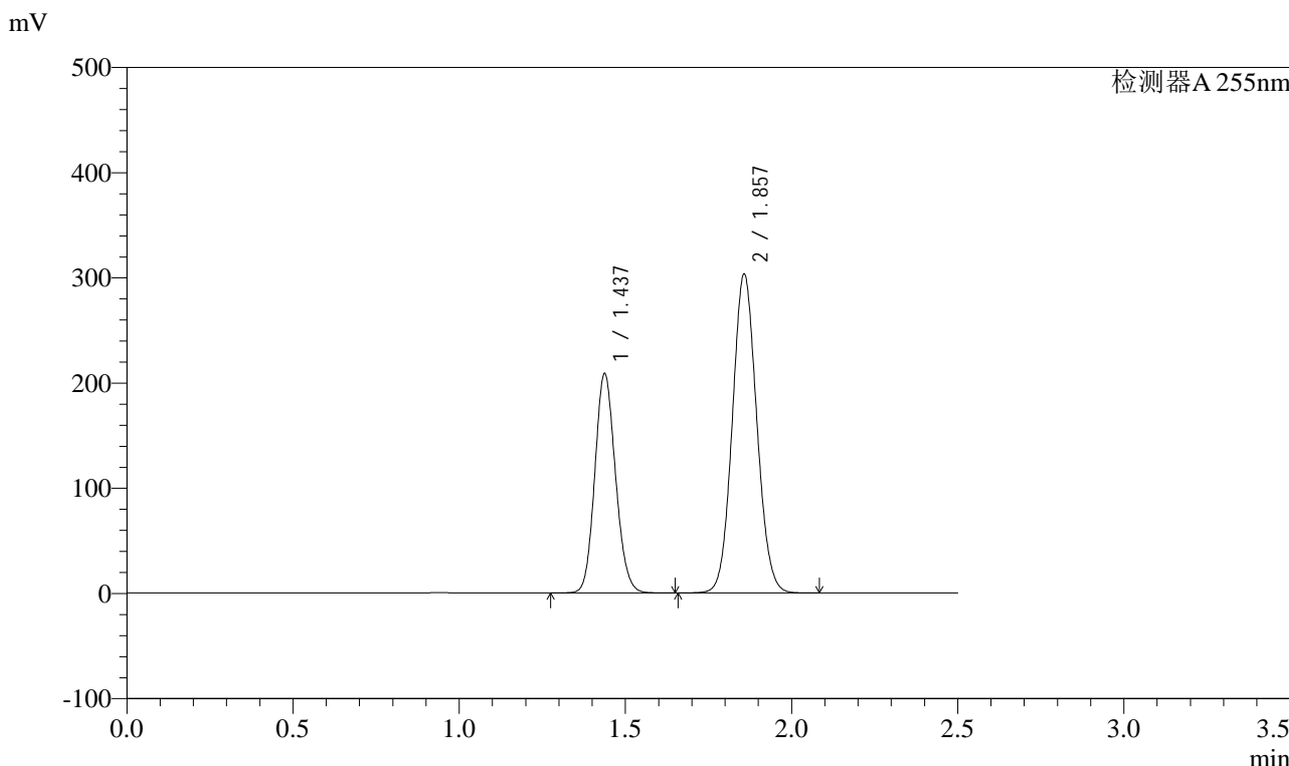


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1600-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 17:43:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:30:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	904110	36.850	208299	2532	1.123	--
2	1.857	1549352	63.150	302305	3040	1.078	3.371
总计		2453462	100.000	510604			

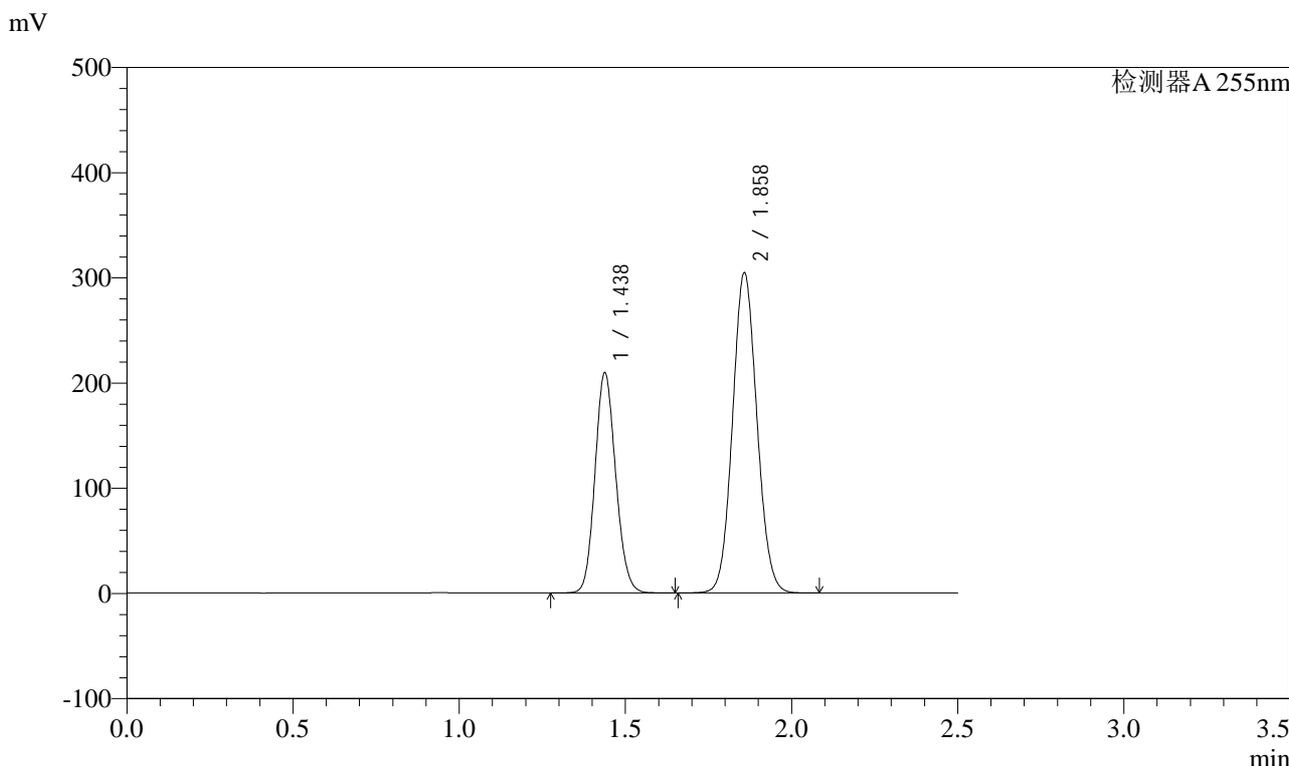


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1601-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 17:46:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:30:56
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	907554	36.842	209189	2535	1.123	--
2	1.858	1555847	63.158	303178	3043	1.078	3.372
总计		2463401	100.000	512367			

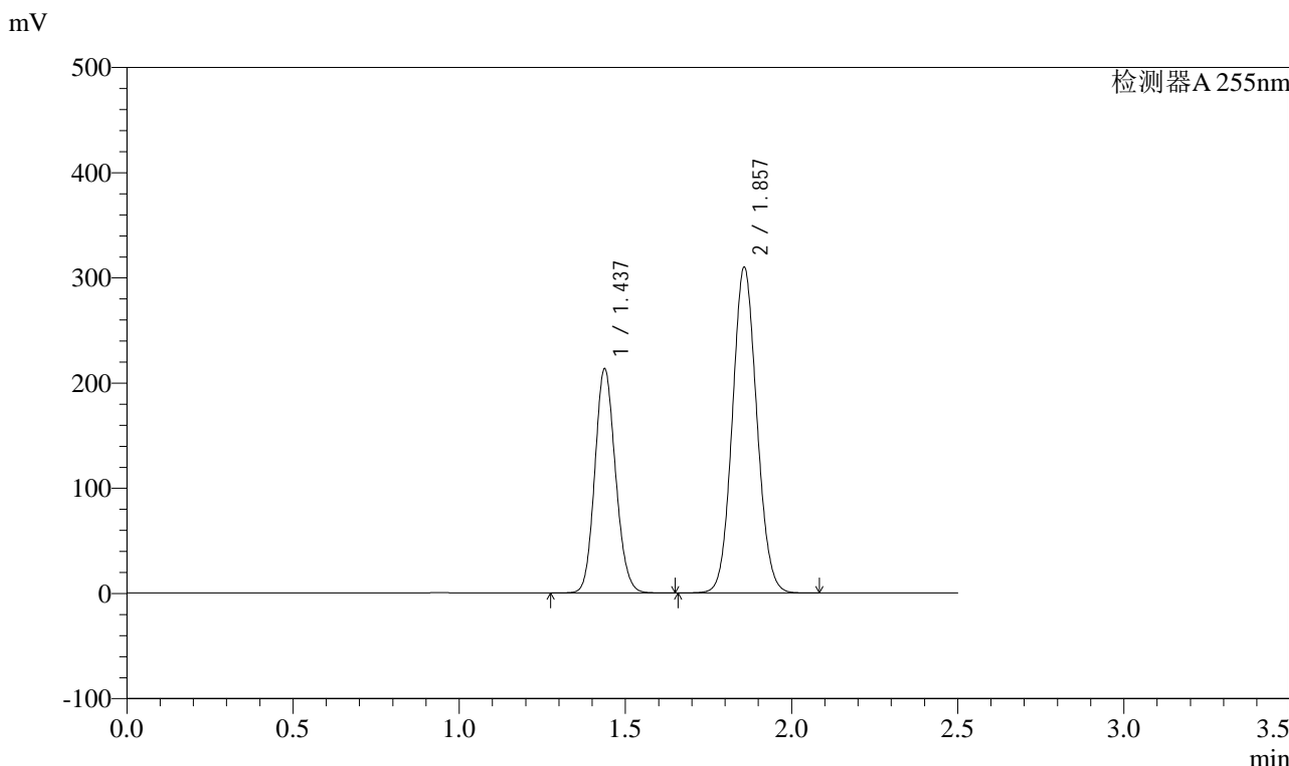


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1603-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 17:52:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:31:02
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	923898	36.858	212985	2534	1.123	--
2	1.857	1582769	63.142	308726	3038	1.078	3.373
总计		2506668	100.000	521711			

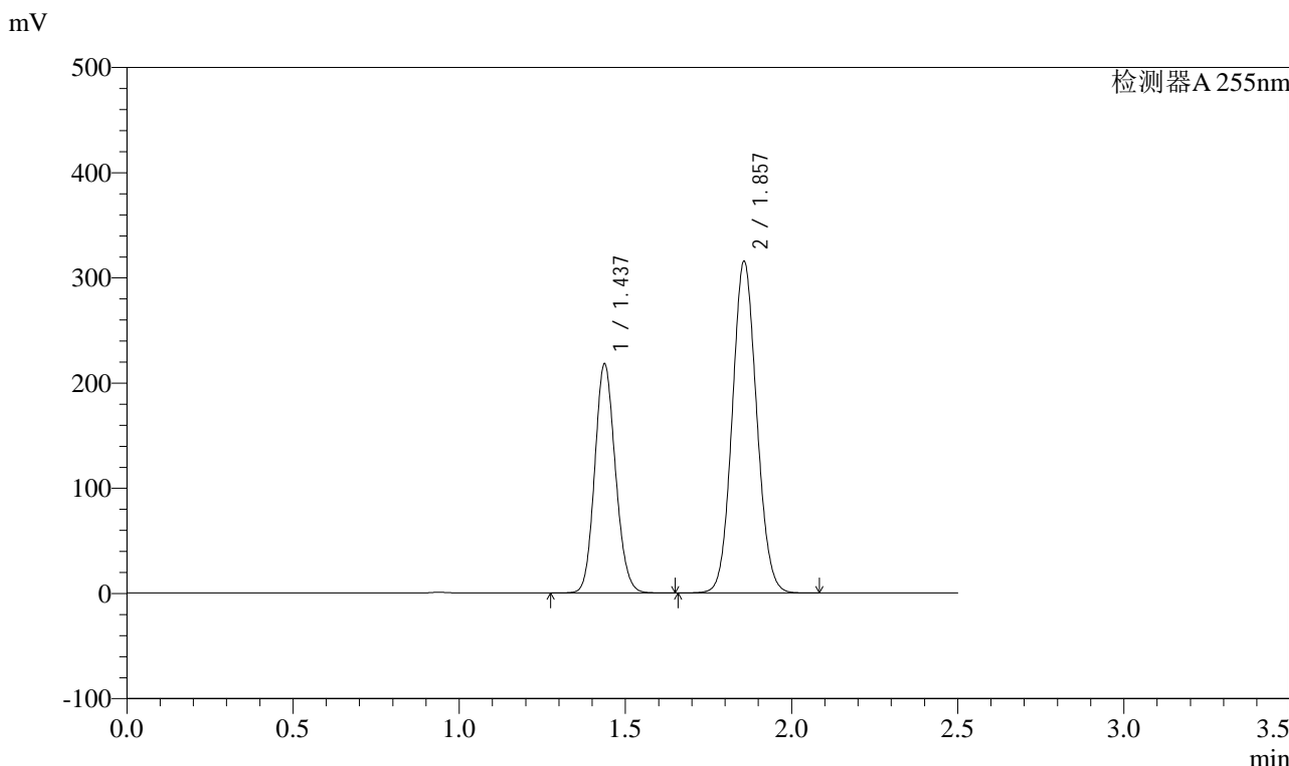


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1604-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 17:54:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:31:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	944213	36.951	217485	2532	1.123	--
2	1.857	1611122	63.049	314581	3042	1.078	3.373
总计		2555335	100.000	532066			

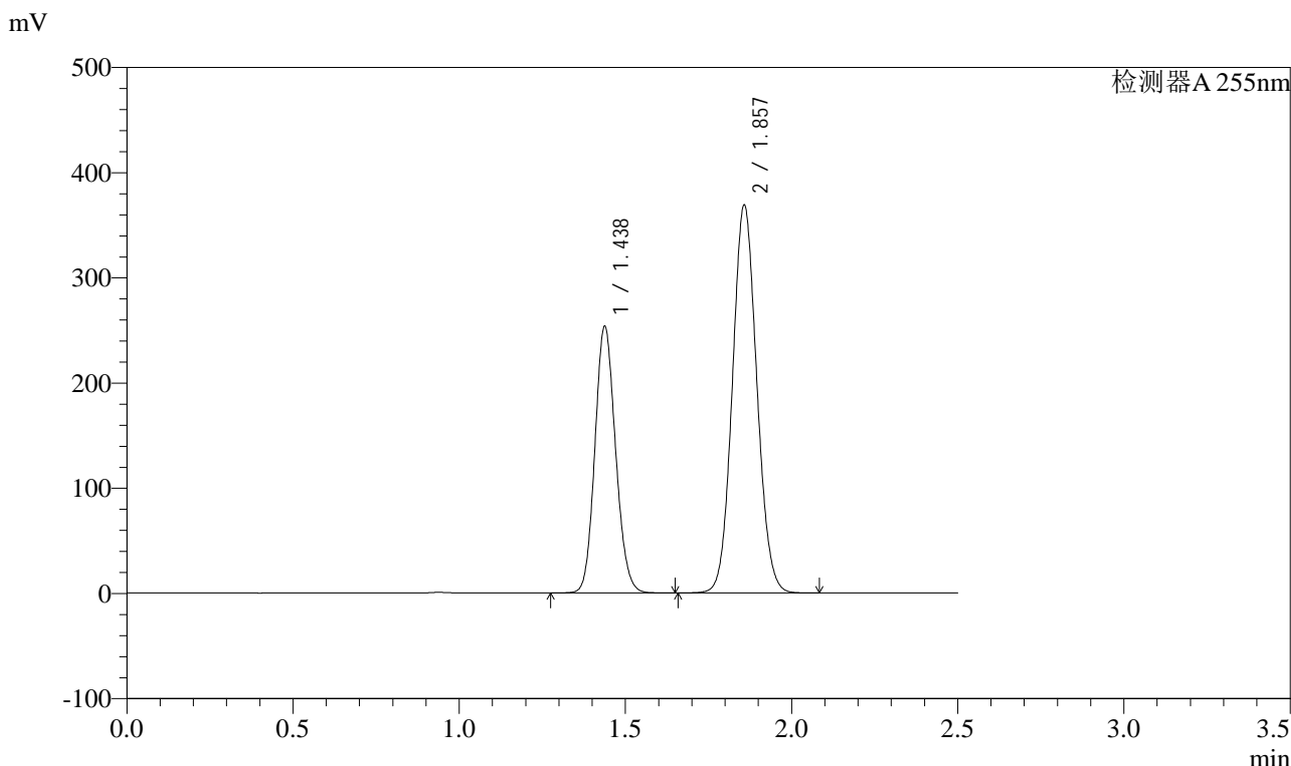


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1605-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 17:57:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:31:08
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1098668	36.826	253306	2534	1.123	--
2	1.857	1884696	63.174	367570	3038	1.079	3.371
总计		2983364	100.000	620876			

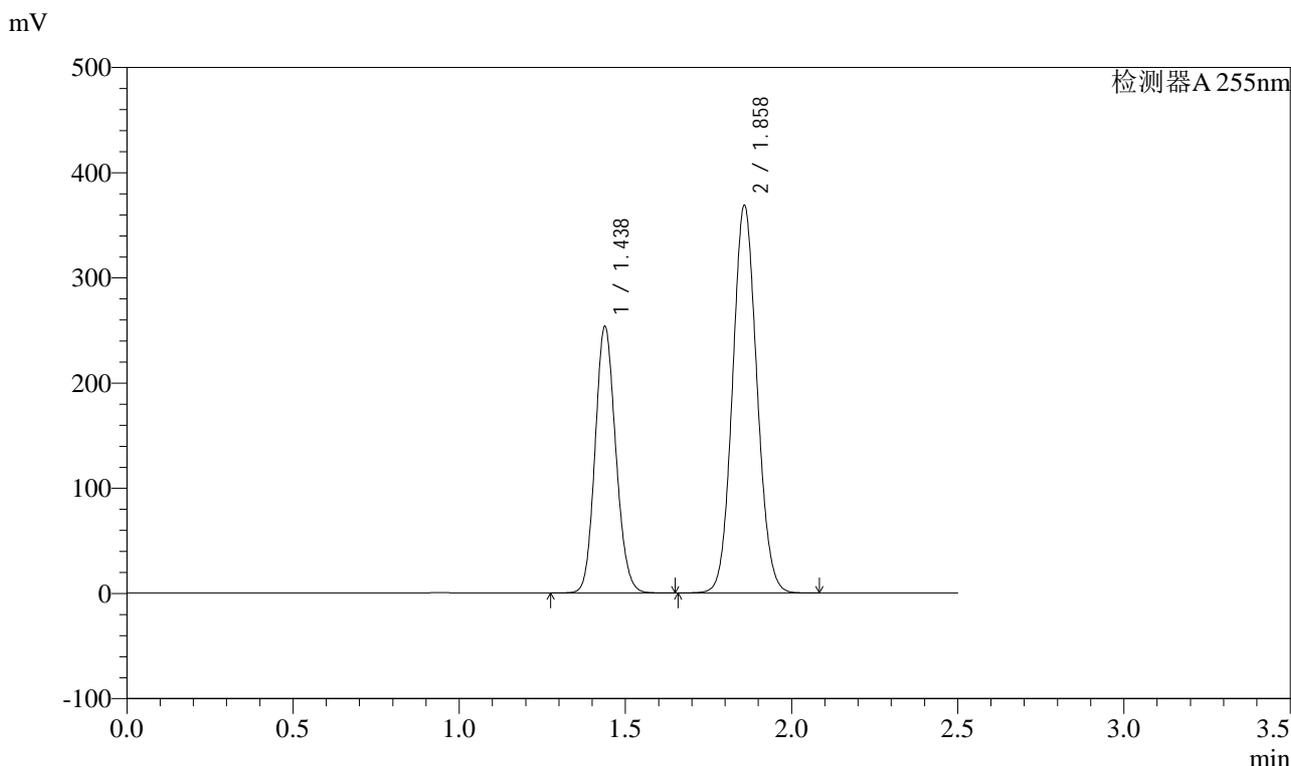


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1606-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-12 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 18:00:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:31:11
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1097394	36.828	253254	2541	1.123	--
2	1.858	1882424	63.172	366951	3046	1.079	3.373
总计		2979819	100.000	620205			

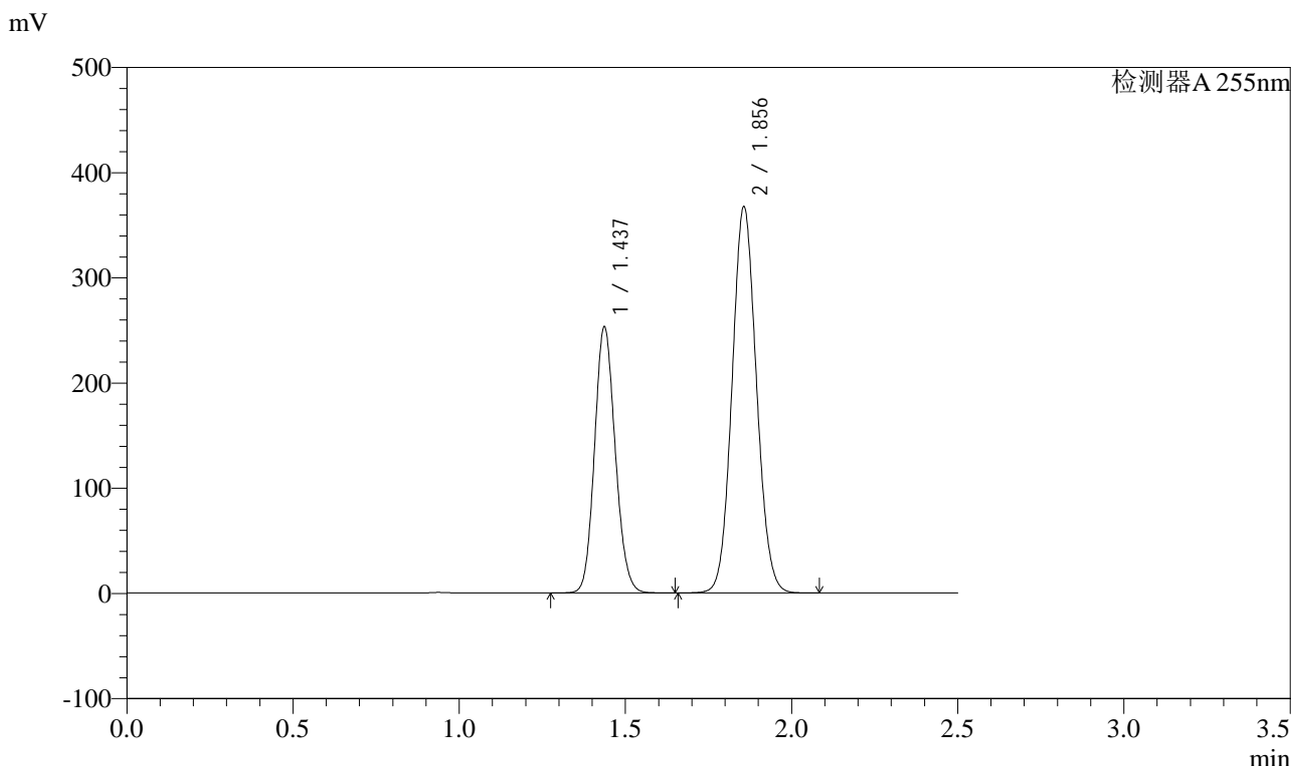


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1607-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 18:03:28 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:31:14
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1096642	36.878	252364	2531	1.123	--
2	1.856	1877083	63.122	366628	3036	1.078	3.372
总计		2973725	100.000	618992			

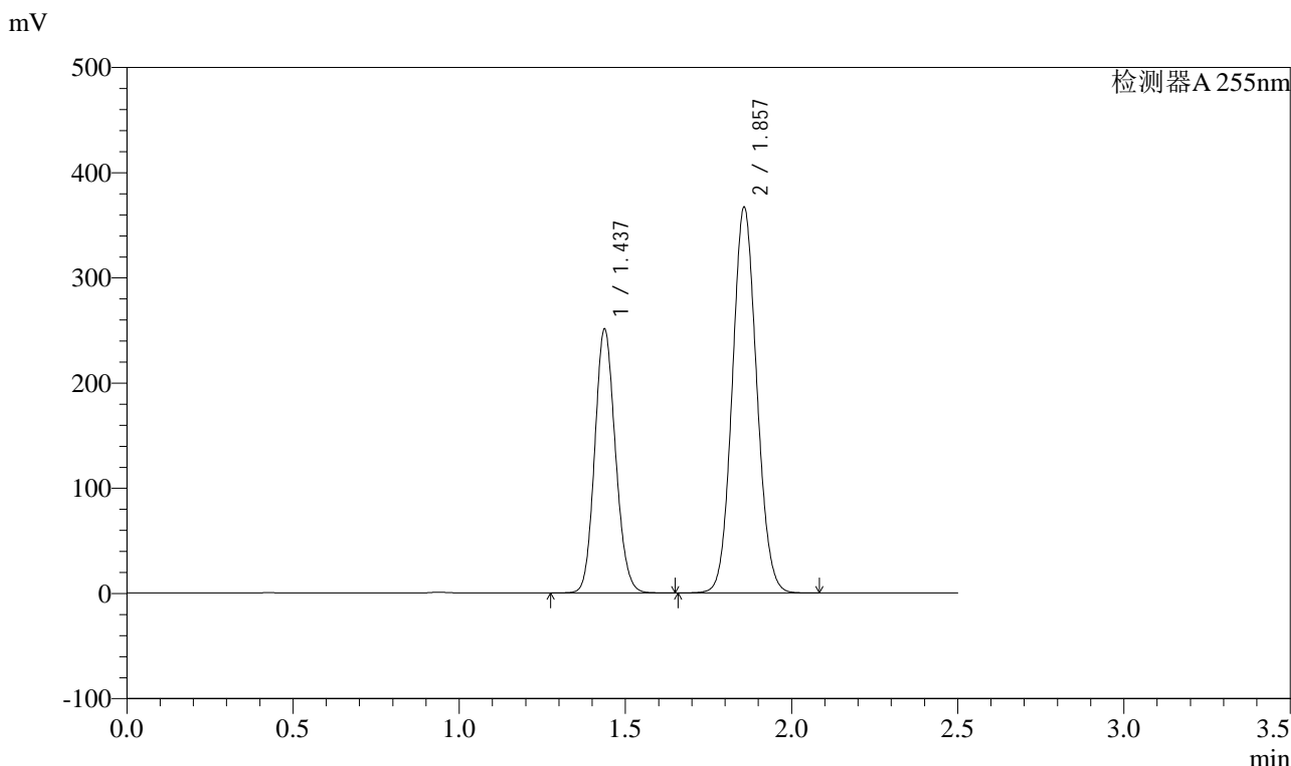


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1608-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 18:06:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:31:17
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1087974	36.715	250539	2531	1.123	--
2	1.857	1875286	63.285	365795	3038	1.078	3.372
总计		2963260	100.000	616334			

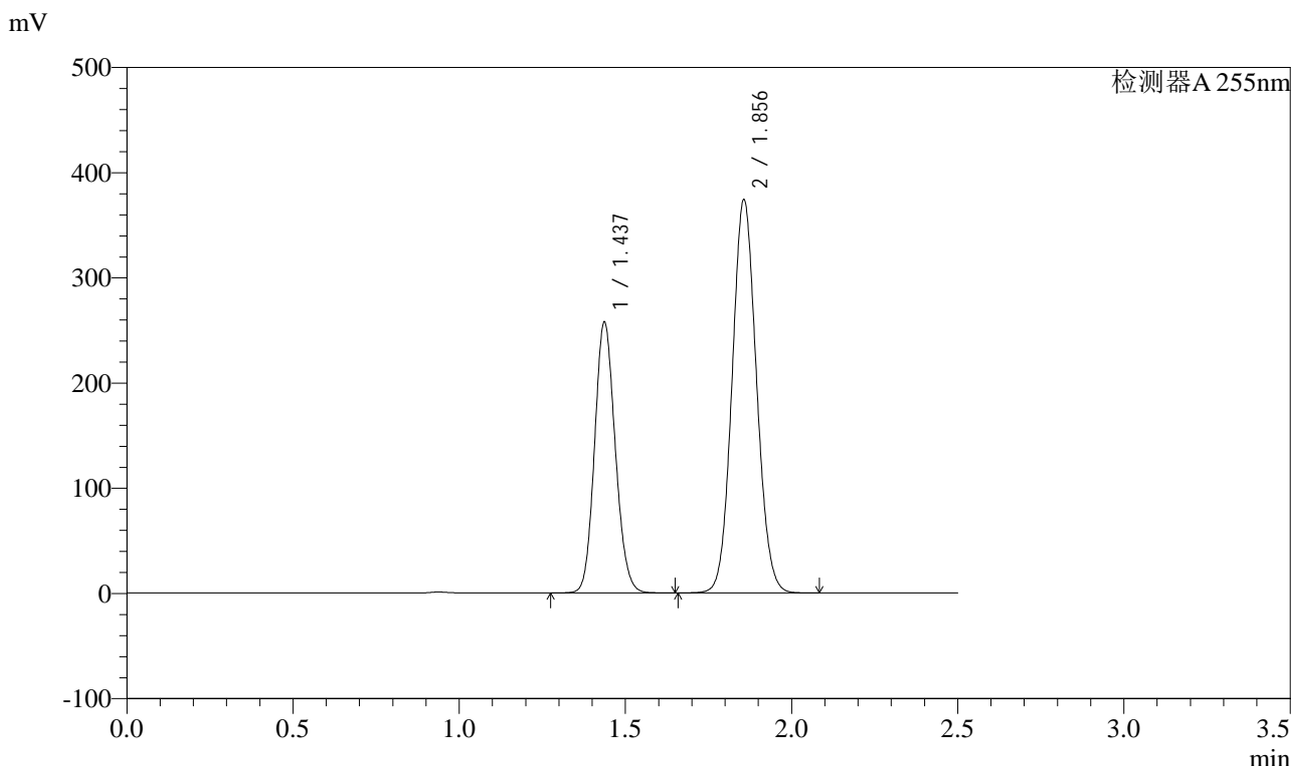


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1609-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-39 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 18:09:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:31:21
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1116299	36.870	256900	2532	1.123	--
2	1.856	1911334	63.130	373390	3038	1.078	3.372
总计		3027634	100.000	630290			

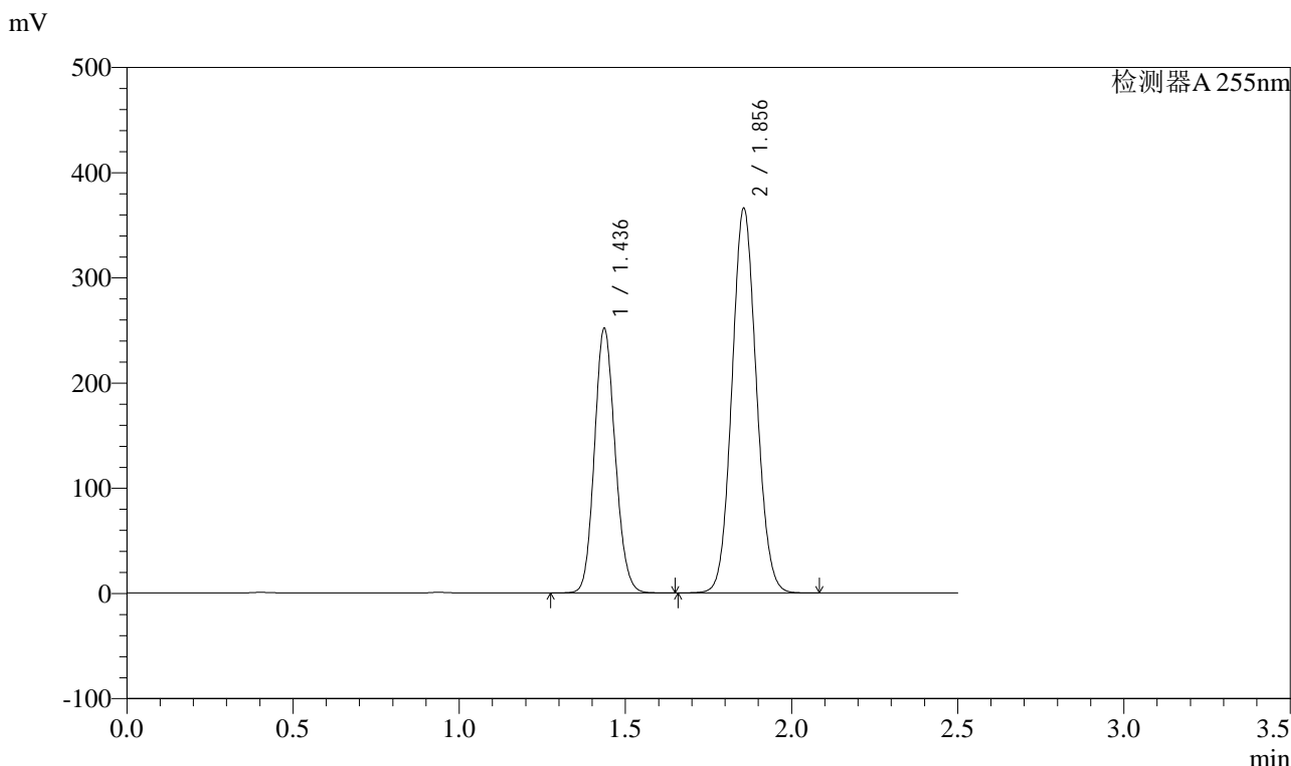


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1610-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/23 18:12:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:31:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	1089840	36.838	250683	2531	1.123	--
2	1.856	1868614	63.162	365308	3038	1.078	3.373
总计		2958455	100.000	615991			

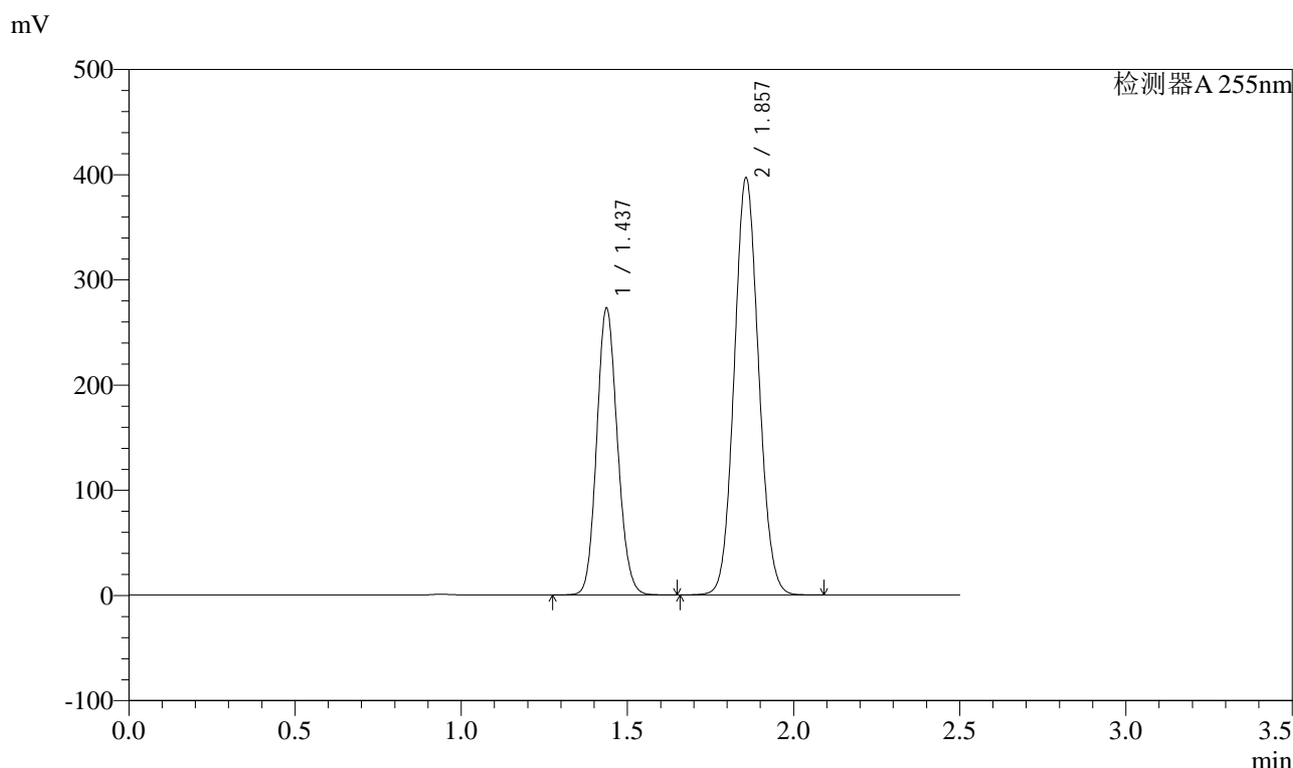


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1611-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 18:14:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:31:27
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1181948	36.833	272307	2533	1.123	--
2	1.857	2026978	63.167	395678	3039	1.079	3.372
总计		3208926	100.000	667985			

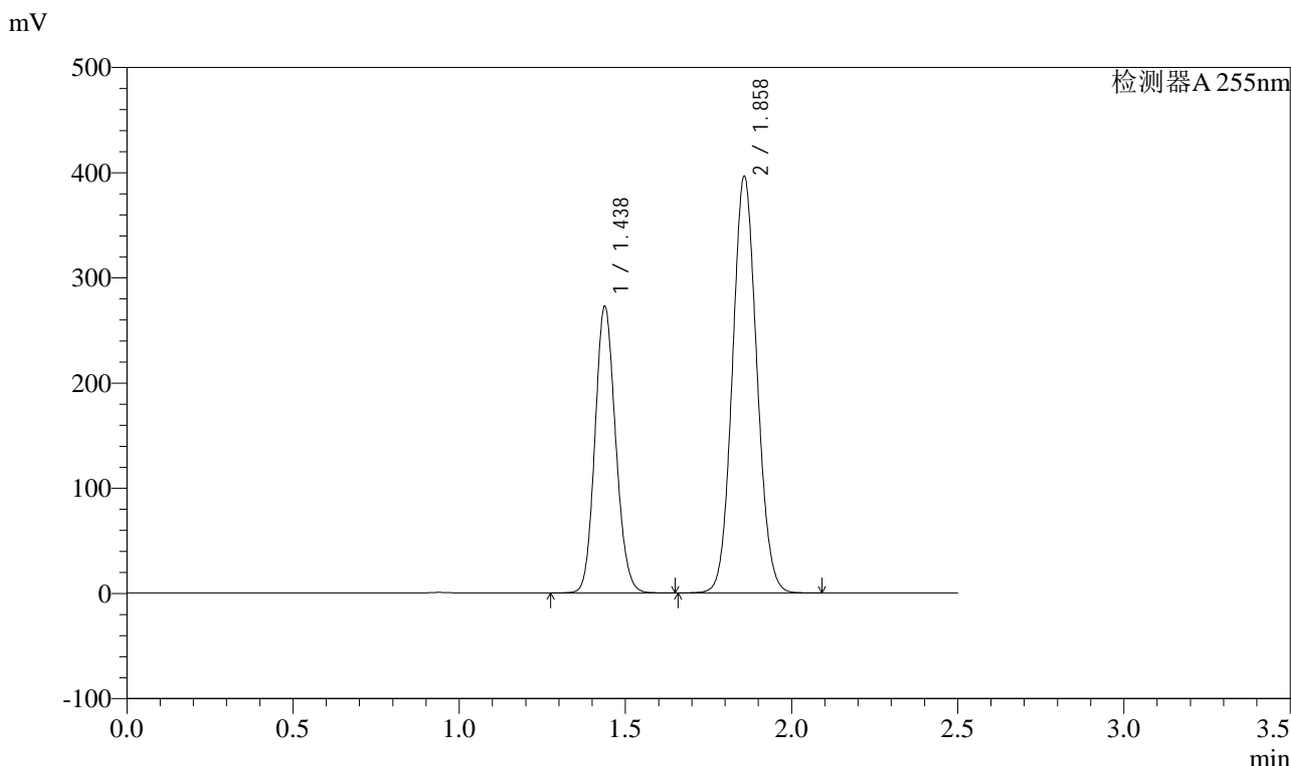


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1612-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 18:17:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:31:30
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1180499	36.836	272252	2536	1.123	--
2	1.858	2024280	63.164	394710	3039	1.079	3.371
总计		3204779	100.000	666962			

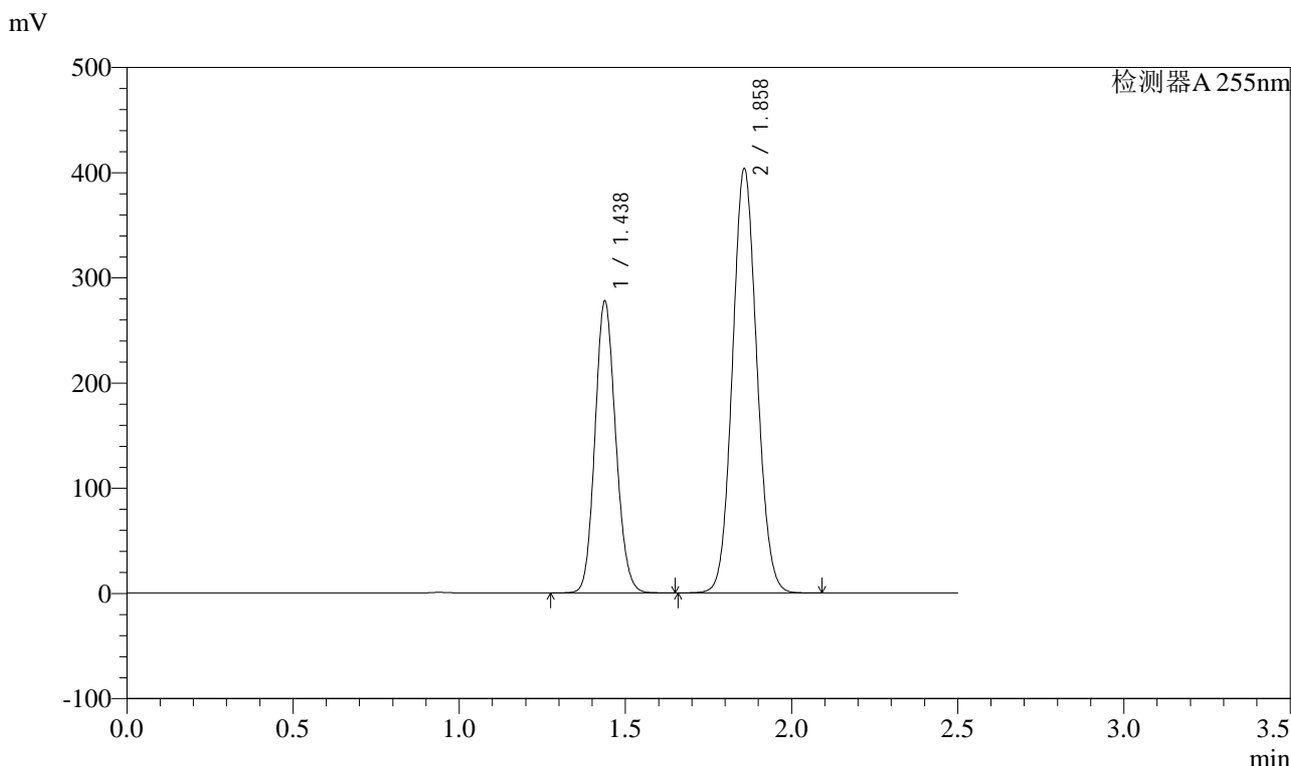


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1613-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 18:20:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:31:33
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1201536	36.827	277172	2538	1.123	--
2	1.858	2061146	63.173	401877	3040	1.079	3.371
总计		3262682	100.000	679049			

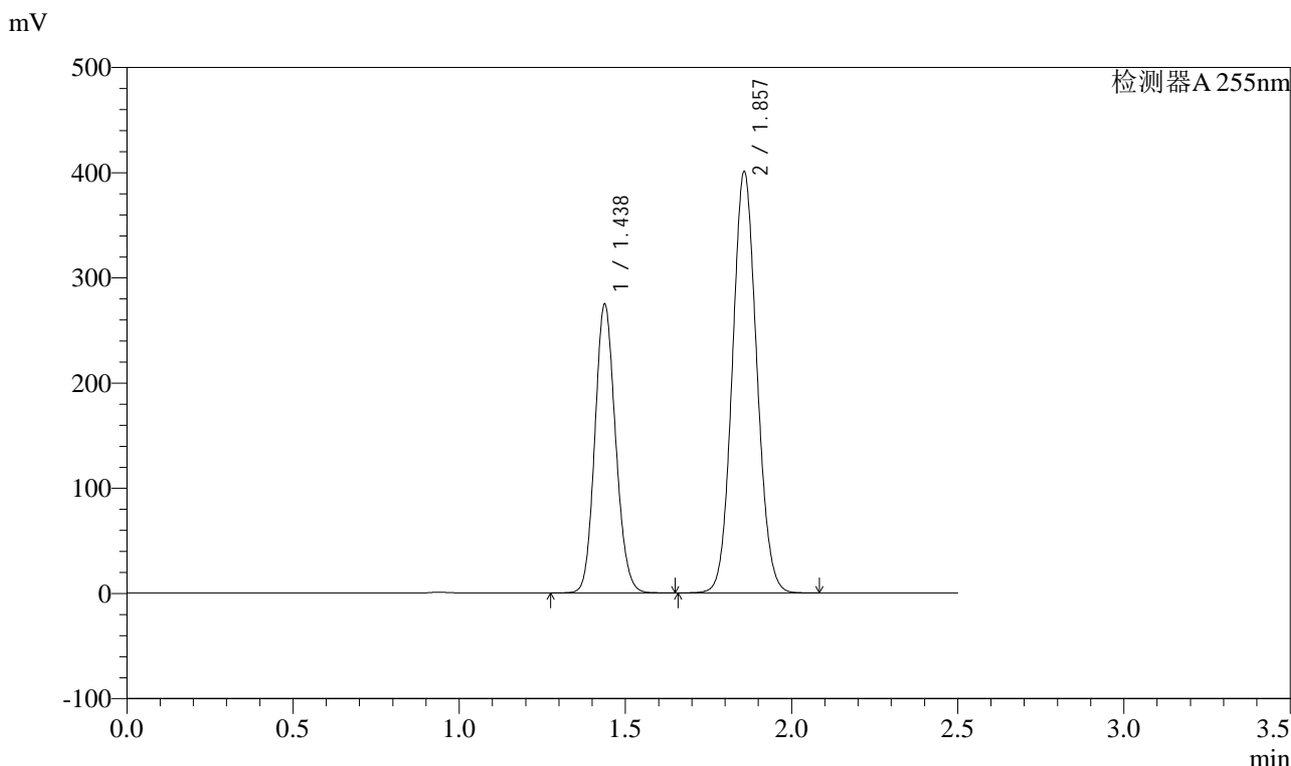


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1614-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 18:23:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:31:36
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1189532	36.758	274234	2530	1.123	--
2	1.857	2046591	63.242	399252	3038	1.079	3.370
总计		3236123	100.000	673486			

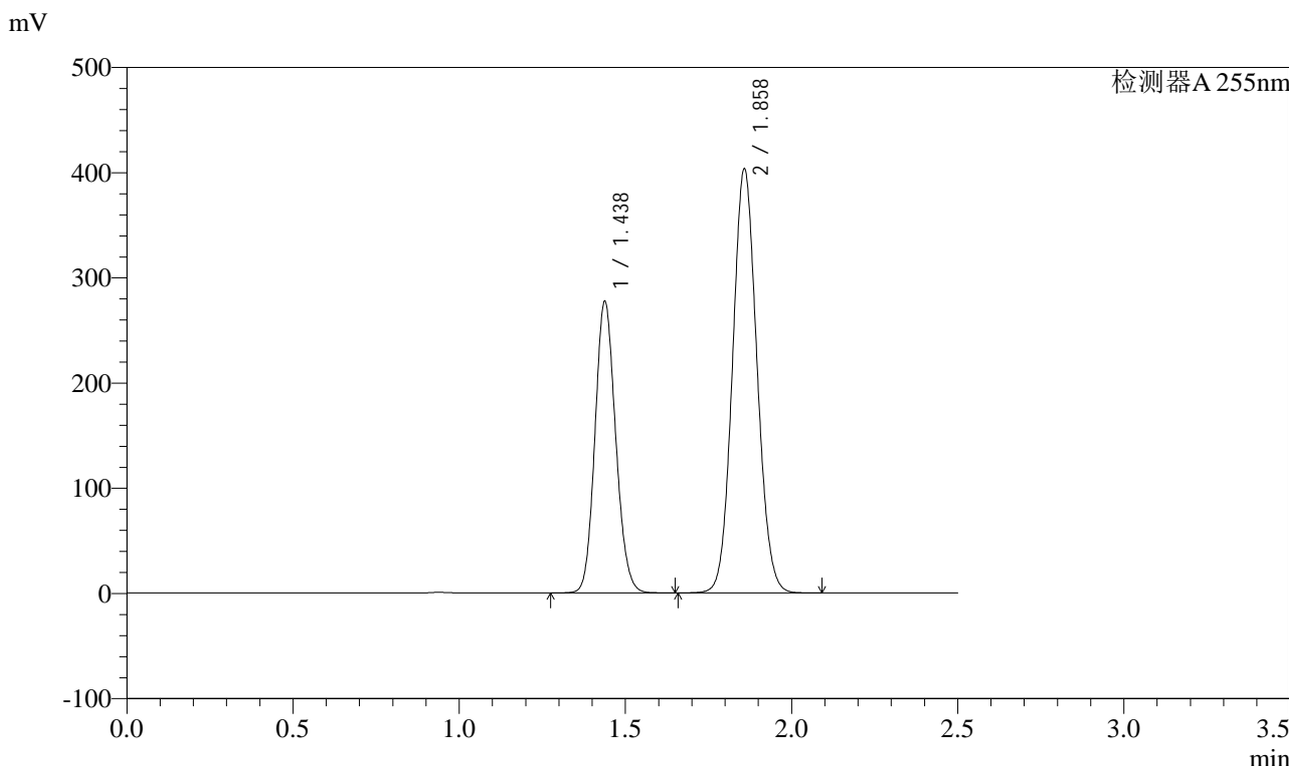


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1615-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 18:26:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:31:39
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1201279	36.826	276999	2536	1.123	--
2	1.858	2060753	63.174	401429	3041	1.079	3.373
总计		3262032	100.000	678428			

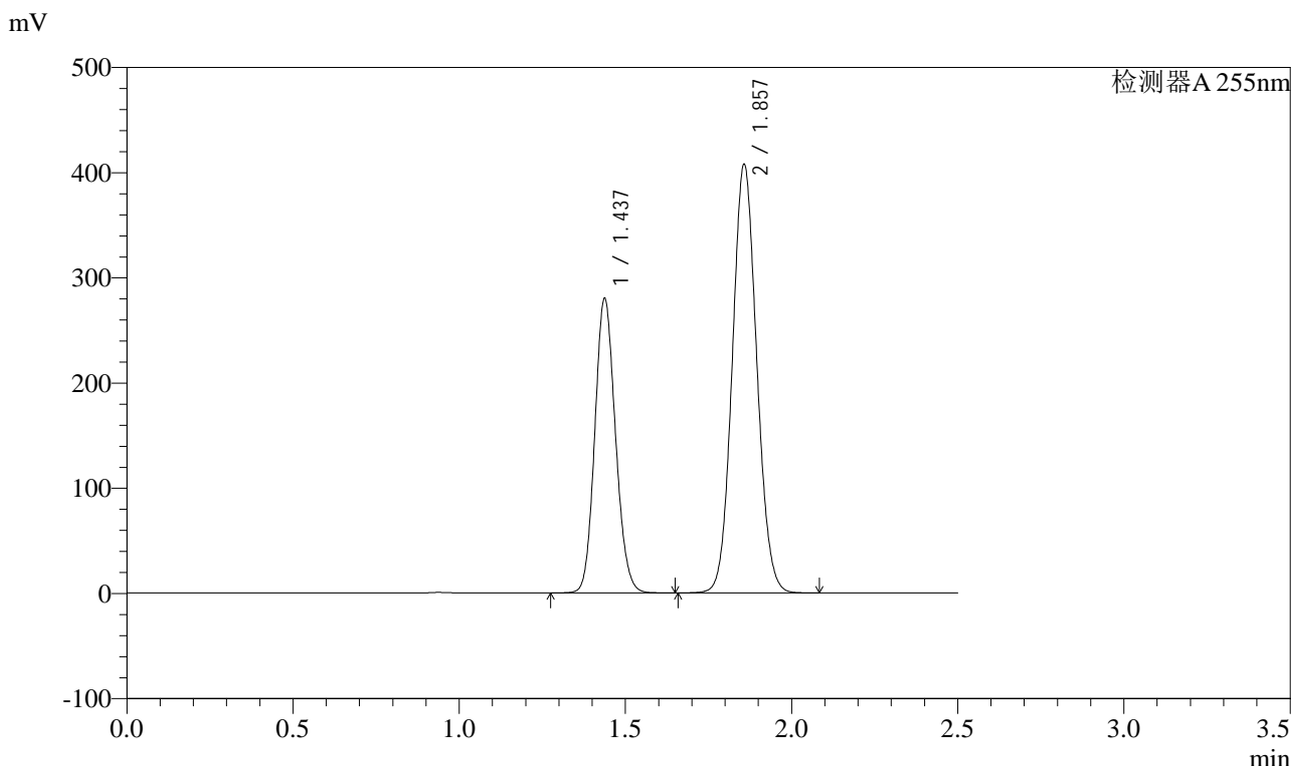


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1616-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-49 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 18:29:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:31:42
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1212928	36.802	279586	2534	1.123	--
2	1.857	2082883	63.198	406456	3040	1.079	3.372
总计		3295812	100.000	686042			

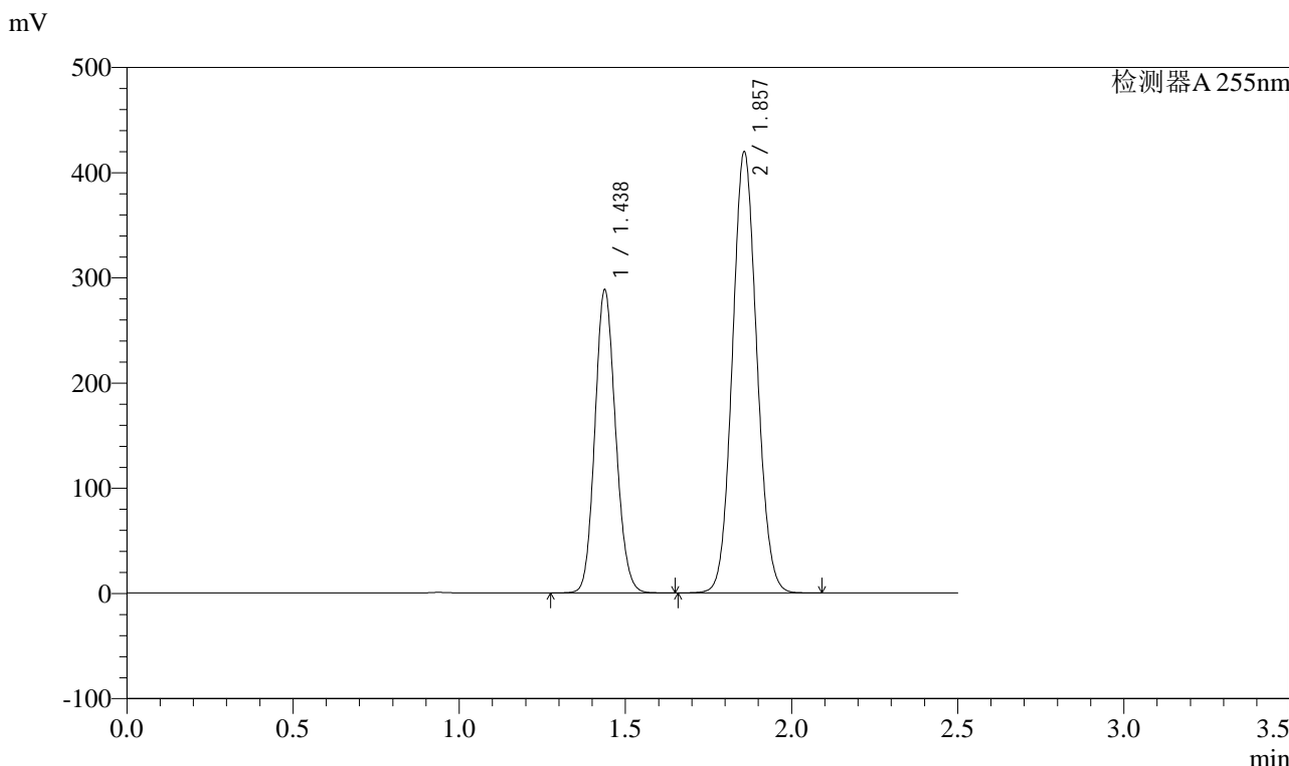


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1617-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 18:32:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:31:45
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1248932	36.810	287955	2534	1.123	--
2	1.857	2143996	63.190	418017	3037	1.079	3.370
总计		3392928	100.000	705972			

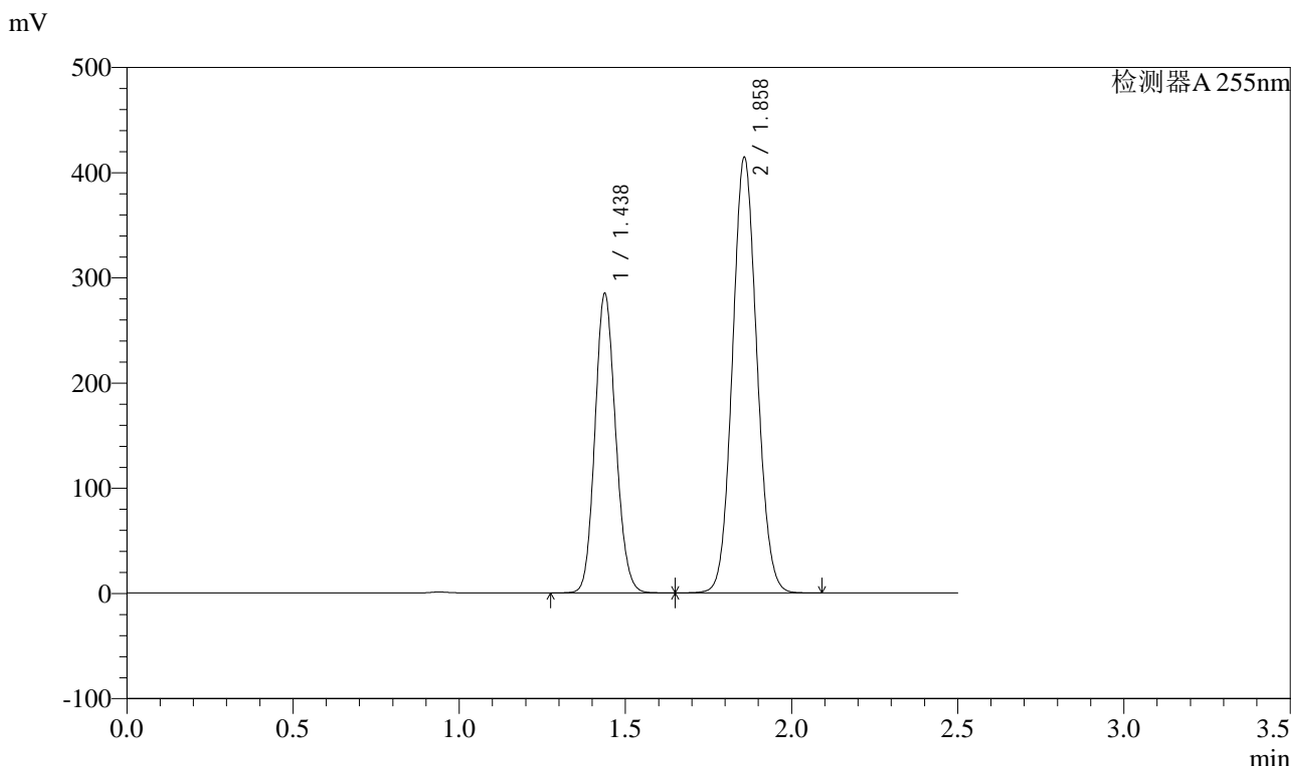


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1618-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 18:34:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:31:48
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1233607	36.817	284447	2535	1.123	--
2	1.858	2117063	63.183	412484	3037	1.079	3.371
总计		3350670	100.000	696932			

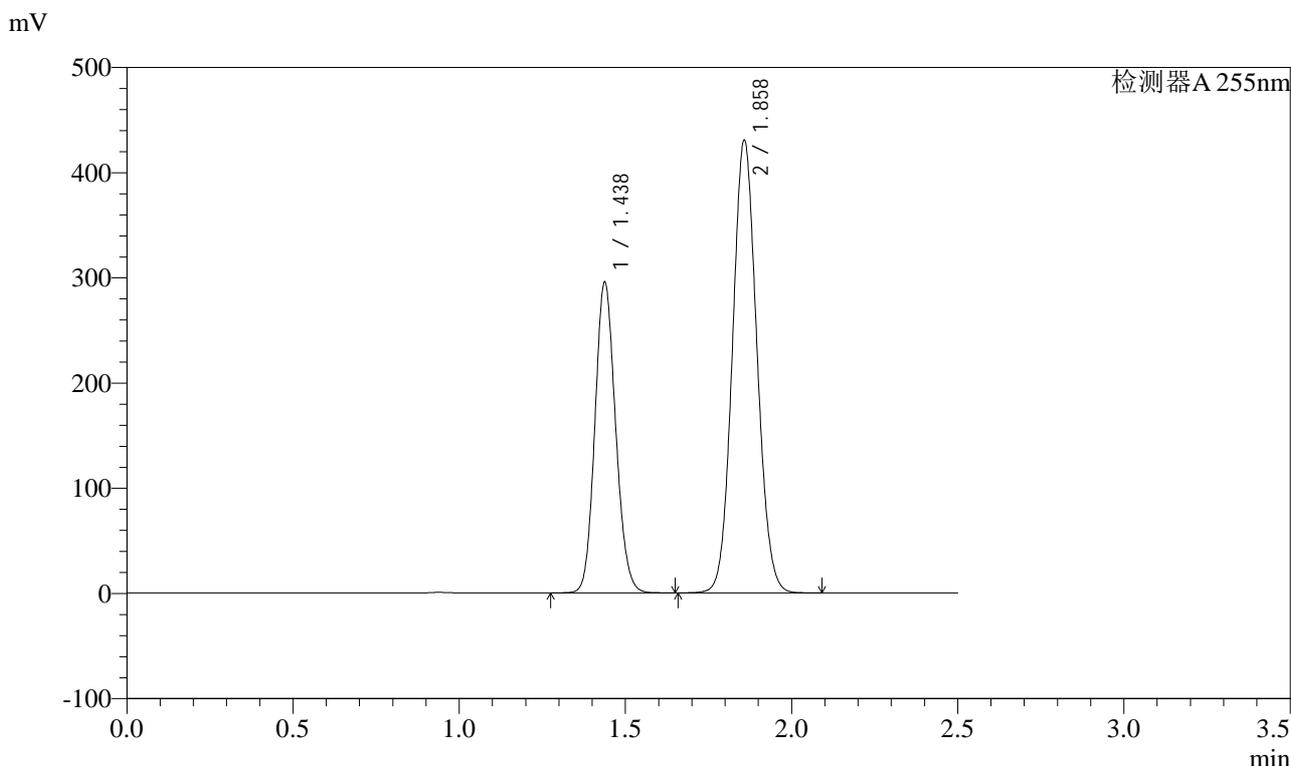


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1619-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 18:37:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:31:51
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1280522	36.786	295175	2533	1.123	--
2	1.858	2200487	63.214	428837	3036	1.079	3.370
总计		3481009	100.000	724012			

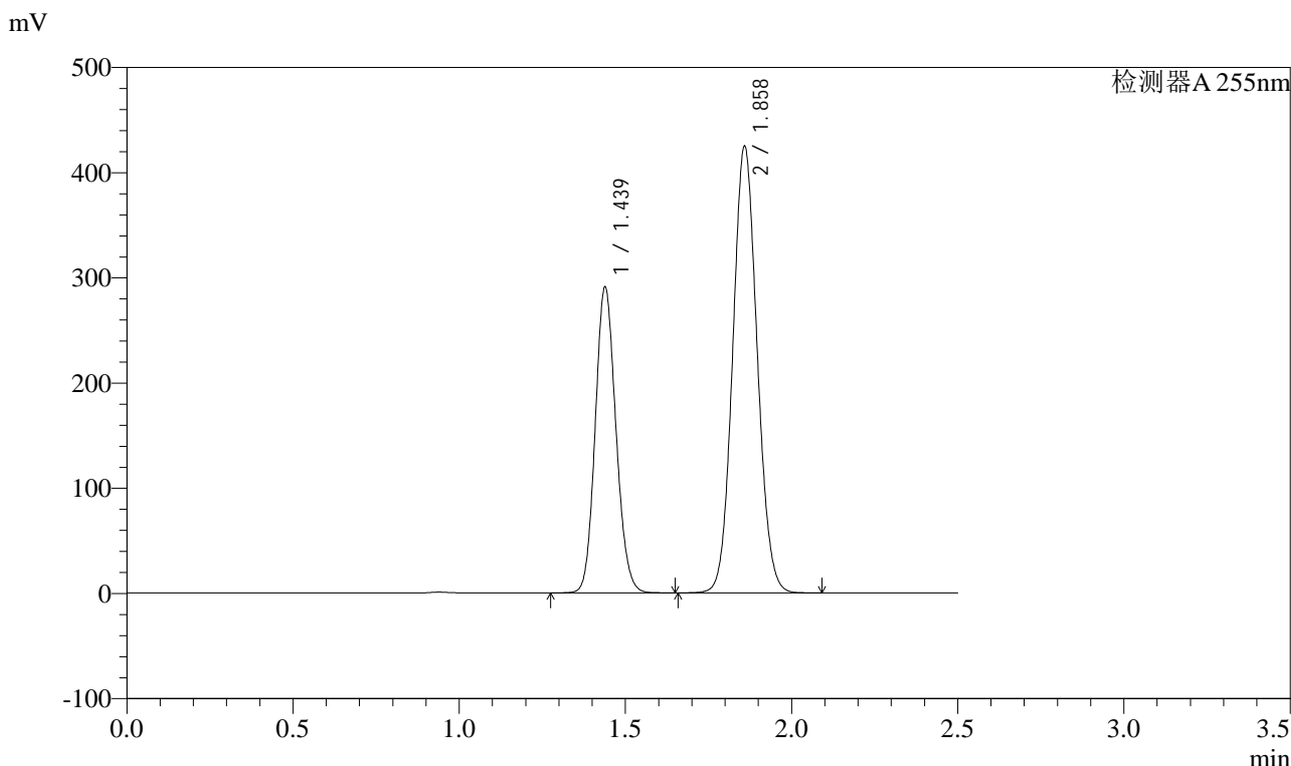


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1620-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 18:40:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:31:54
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	1260743	36.742	290657	2537	1.124	--
2	1.858	2170622	63.258	422091	3043	1.079	3.371
总计		3431366	100.000	712748			

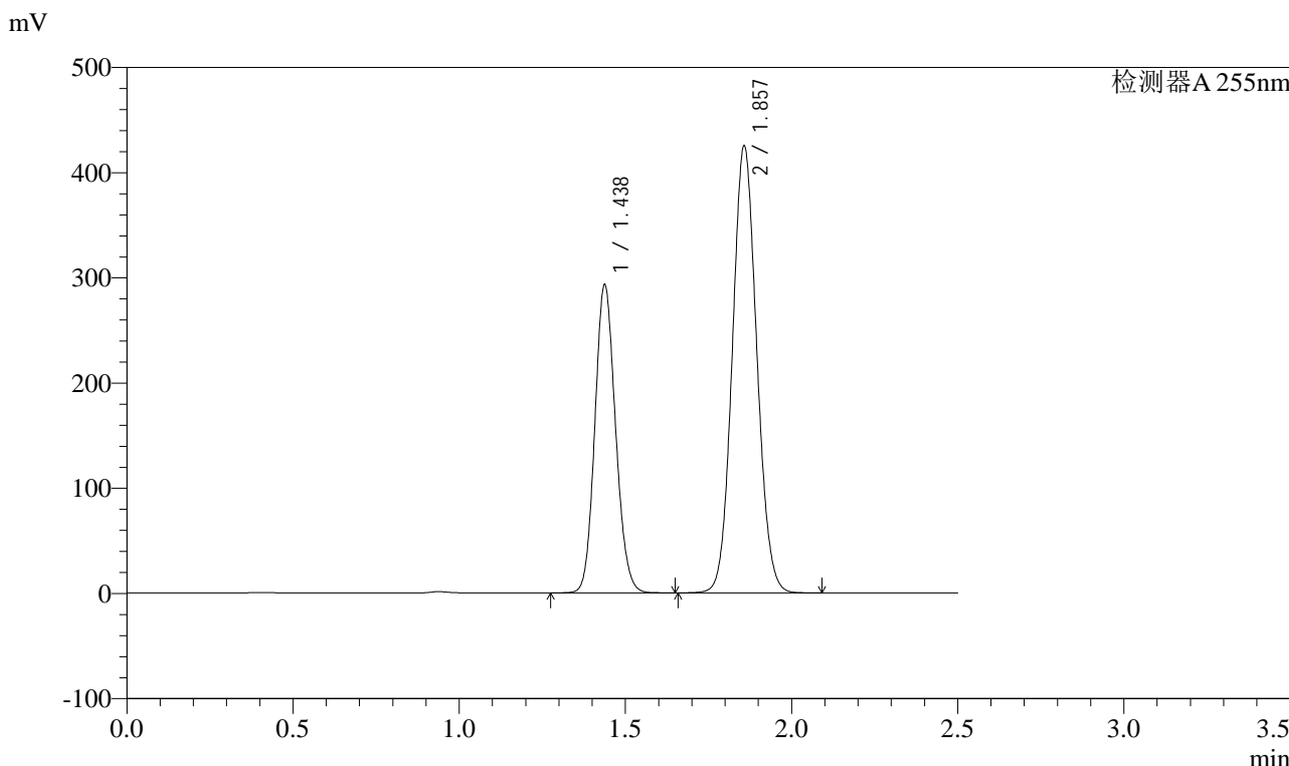


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1621-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/23 18:43:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:31:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1269414	36.886	292628	2534	1.123	--
2	1.857	2172029	63.114	423780	3040	1.079	3.371
总计		3441442	100.000	716408			

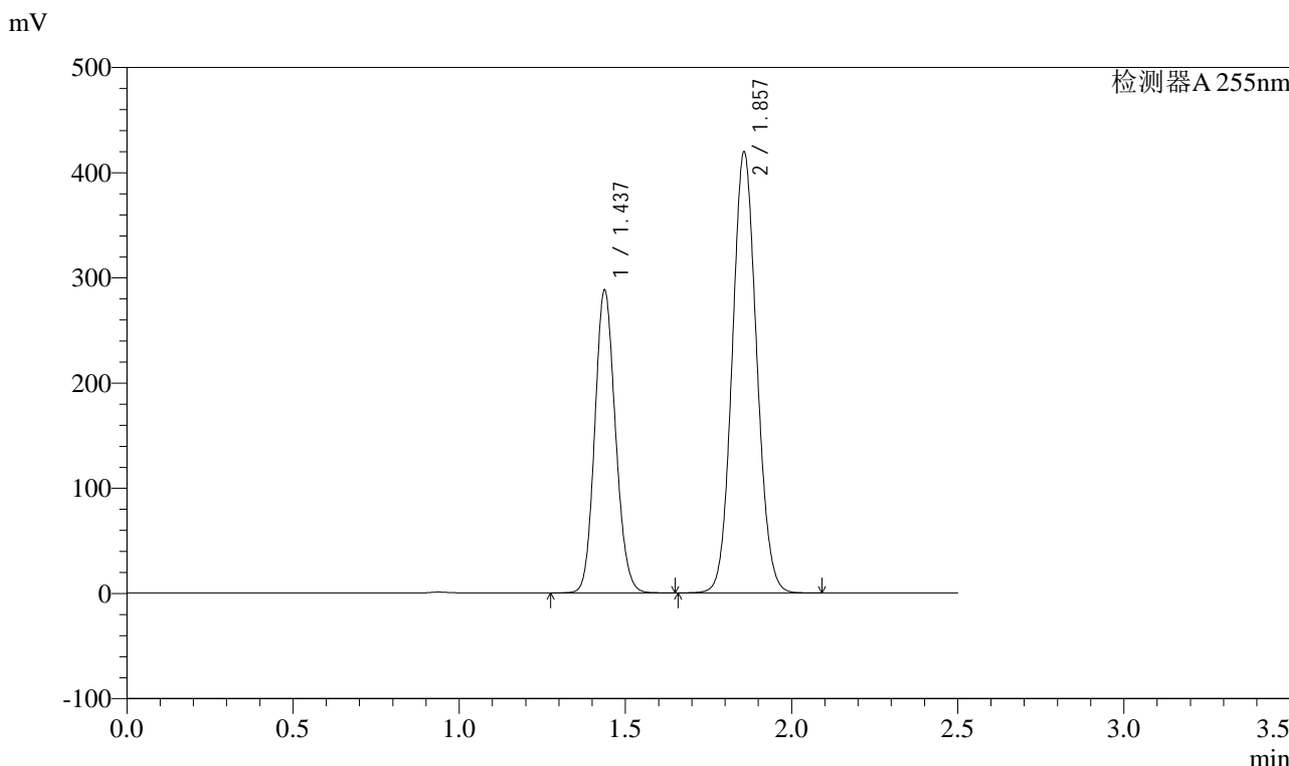


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1622-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 18:46:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:32:00
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1247584	36.792	287480	2533	1.123	--
2	1.857	2143315	63.208	418238	3038	1.079	3.371
总计		3390899	100.000	705718			

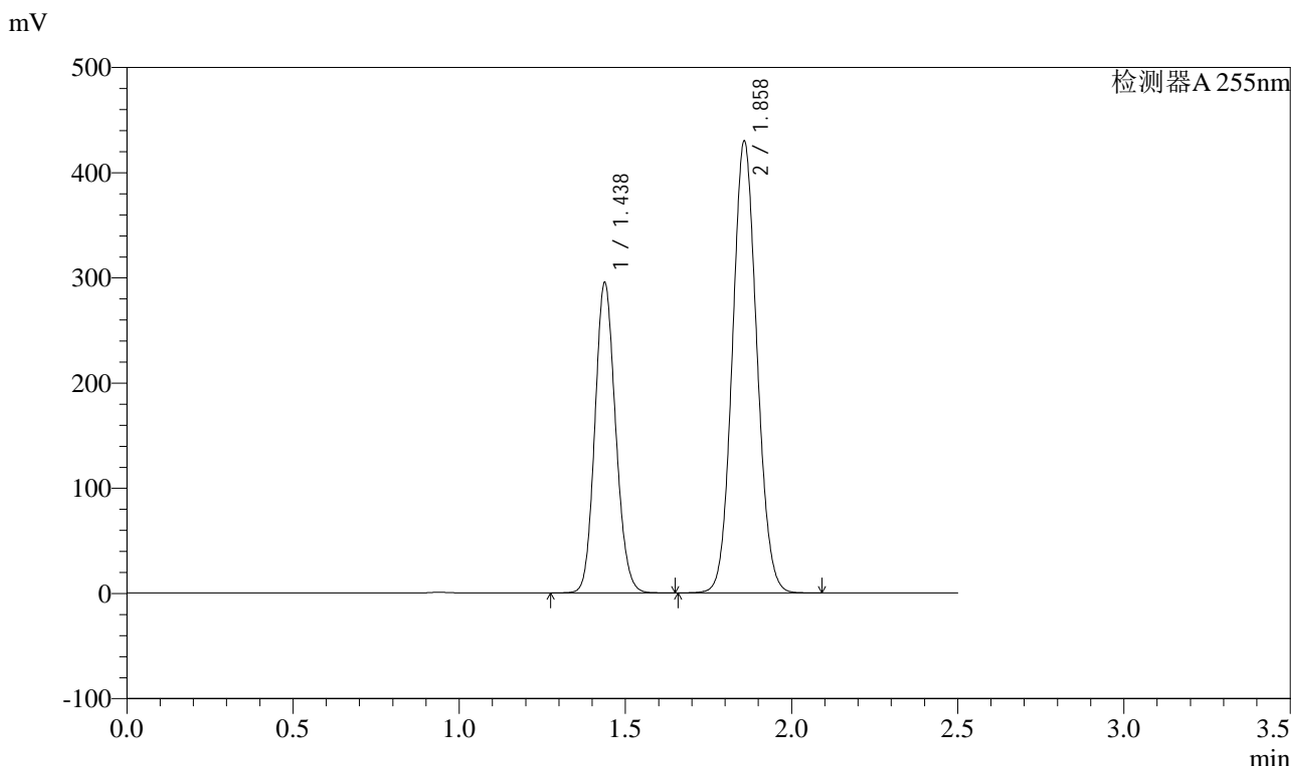


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1623-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-6 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 18:49:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:32:03
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1278557	36.796	294743	2533	1.123	--
2	1.858	2196182	63.204	428006	3035	1.079	3.370
总计		3474739	100.000	722749			

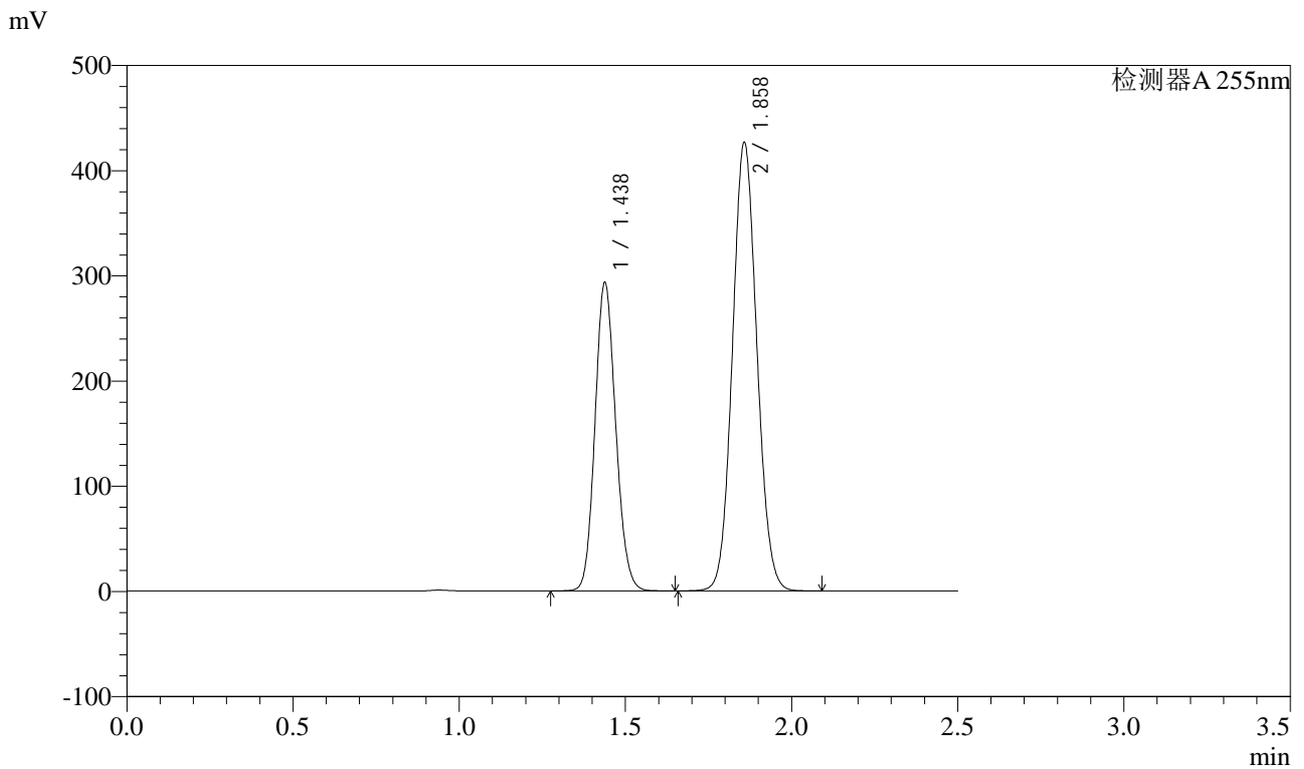


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1624-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 18:52:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:32:06
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1270426	36.824	293004	2536	1.123	--
2	1.858	2179524	63.176	424816	3038	1.079	3.370
总计		3449950	100.000	717820			



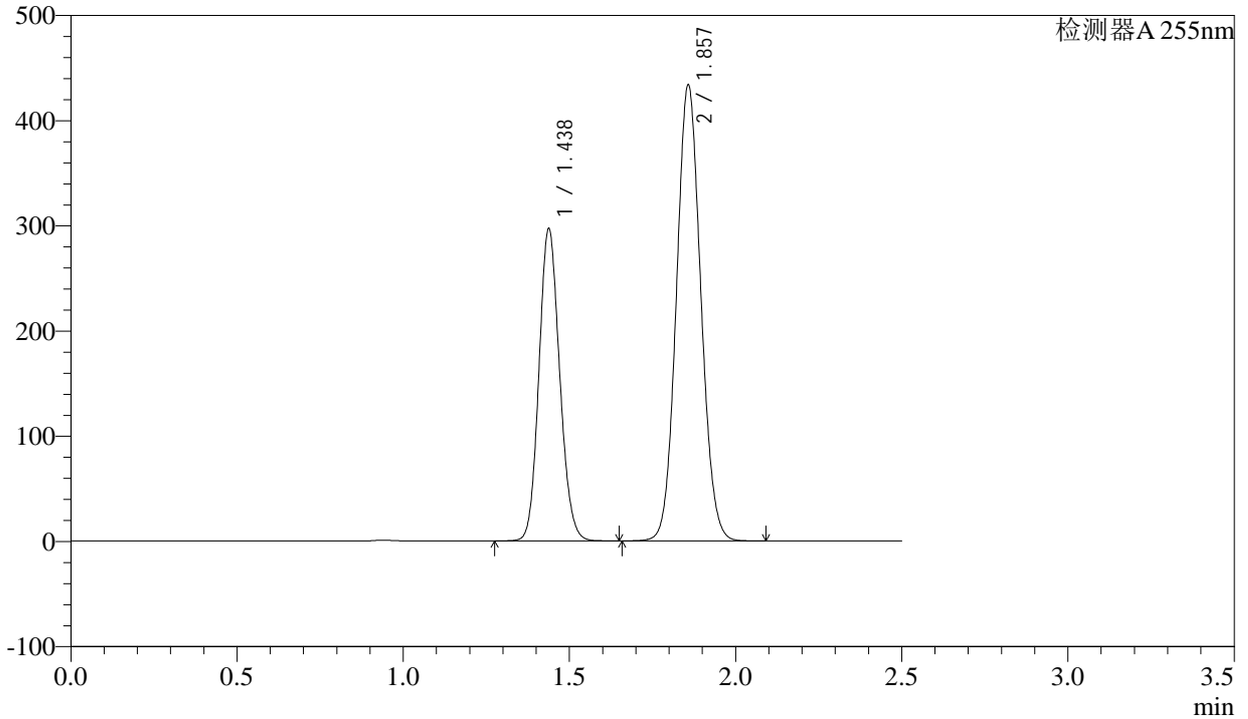
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1626-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/23 18:57:51 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/24 13:32:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1286142	36.728	296638	2537	1.123	--
2	1.857	2215668	63.272	432031	3038	1.079	3.370
总计		3501811	100.000	728669			

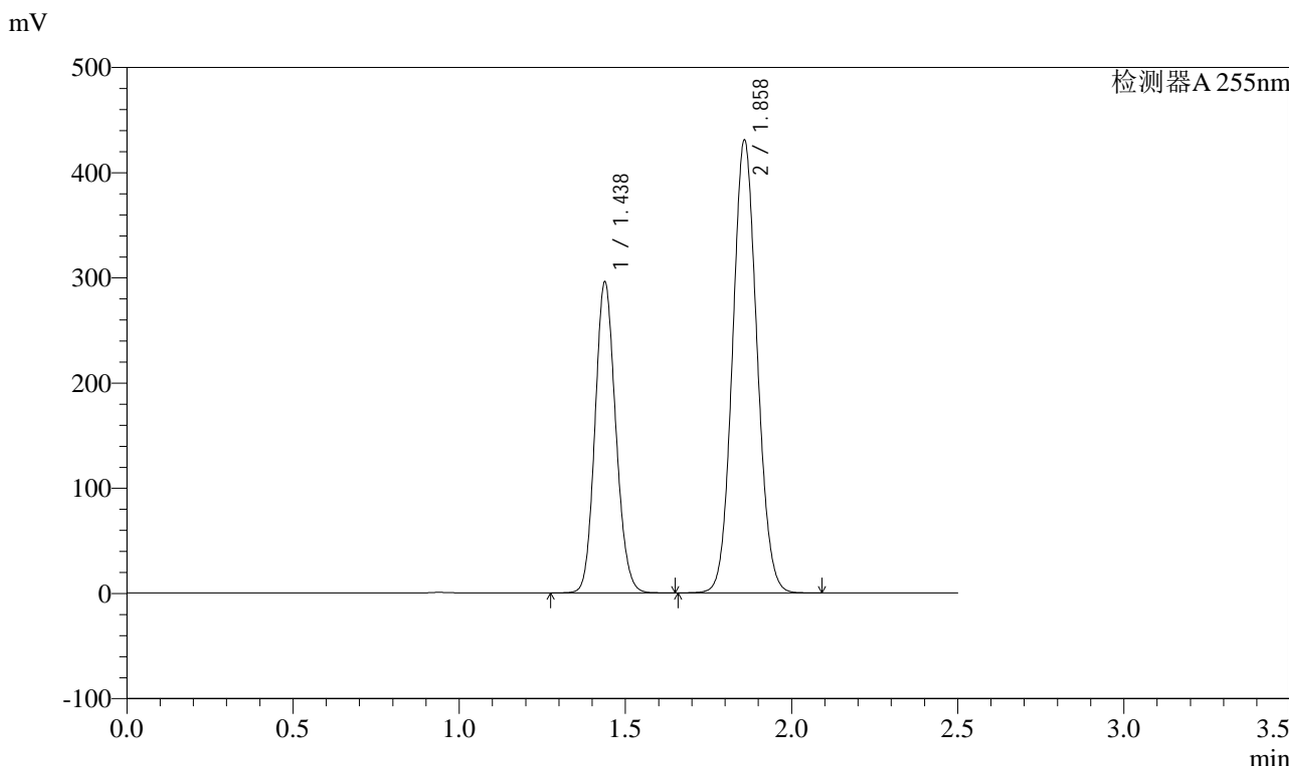


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1628-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/23 19:03:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:32:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1282050	36.803	295529	2534	1.123	--
2	1.858	2201493	63.197	428523	3041	1.079	3.372
总计		3483543	100.000	724052			

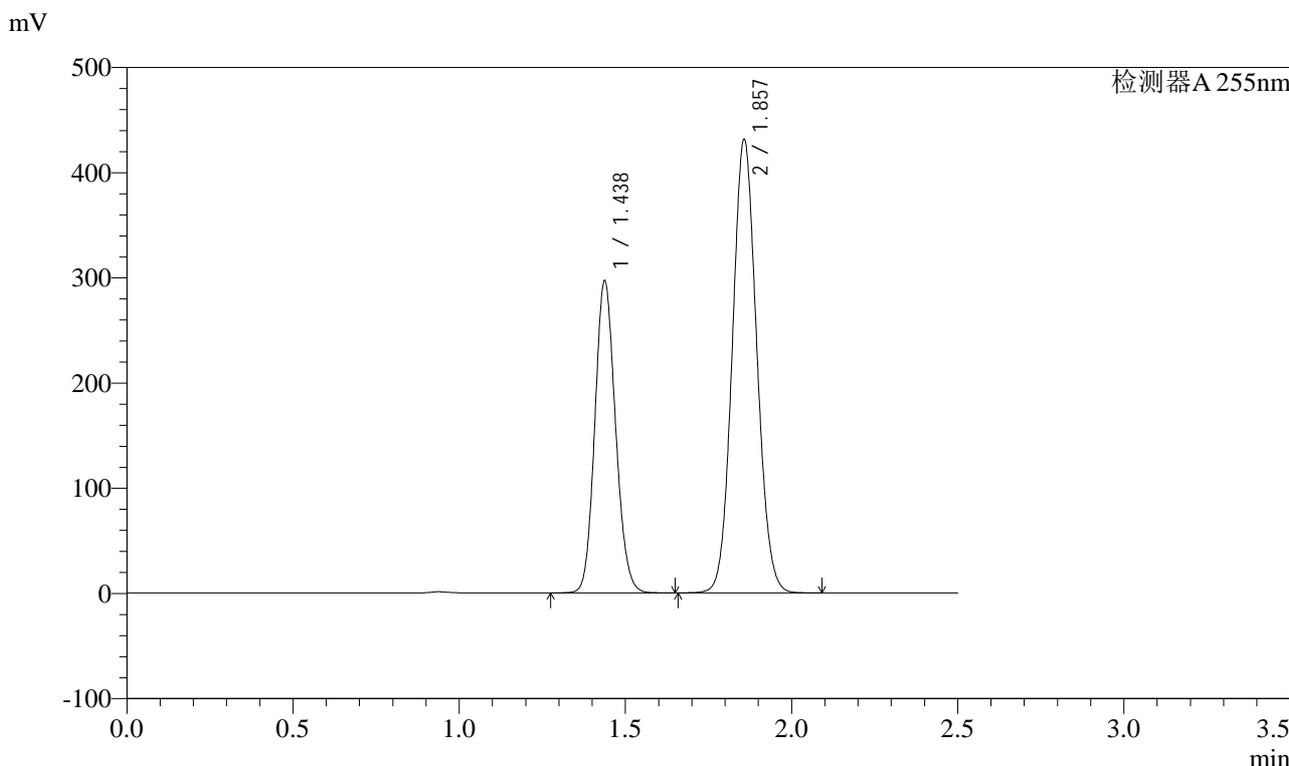


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1629-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/23 19:06:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:32:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1284892	36.829	296218	2534	1.123	--
2	1.857	2203956	63.171	429966	3039	1.079	3.371
总计		3488848	100.000	726184			

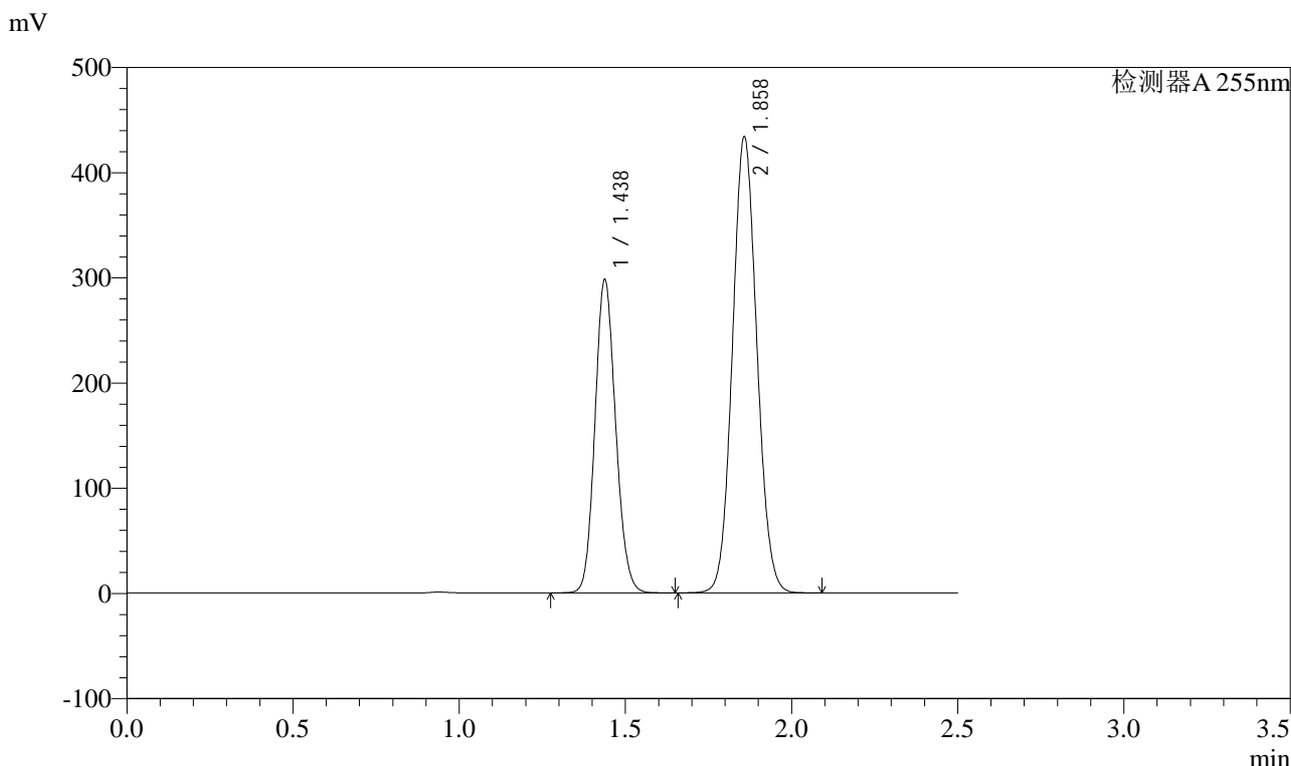


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1630-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 19:09:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:32:26
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1290735	36.800	297590	2534	1.123	--
2	1.858	2216734	63.200	431962	3035	1.079	3.370
总计		3507470	100.000	729552			



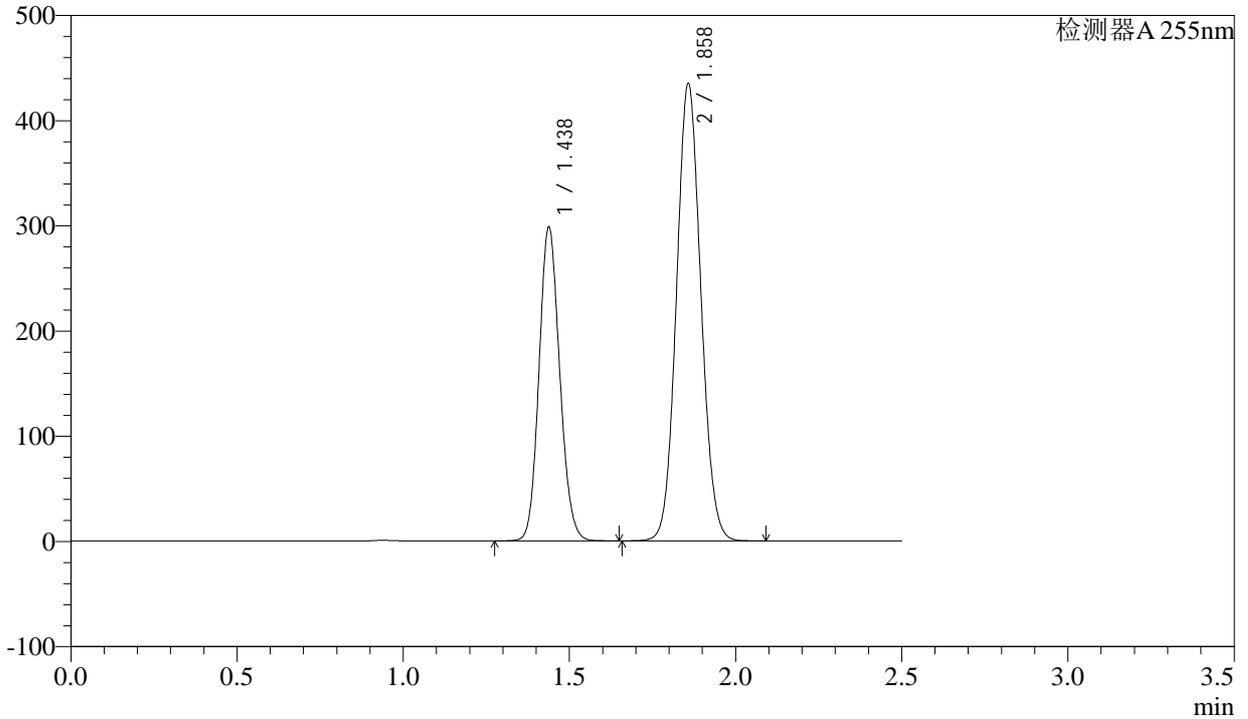
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1631-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 19:12:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:32:29
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1292969	36.783	298160	2536	1.123	--
2	1.858	2222156	63.217	433145	3039	1.079	3.370
总计		3515125	100.000	731304			

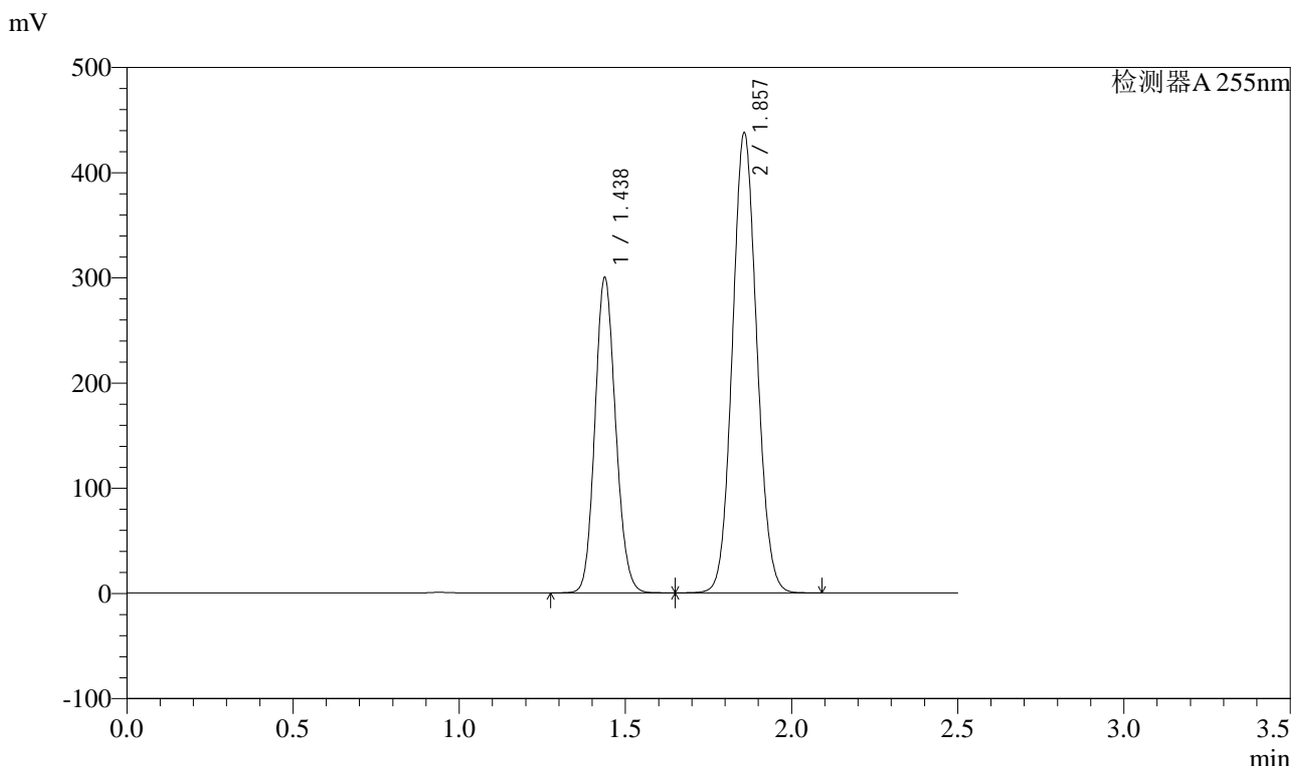


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1632-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 19:15:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:32:32
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1298990	36.745	299533	2535	1.123	--
2	1.857	2236168	63.255	435951	3036	1.079	3.370
总计		3535158	100.000	735484			



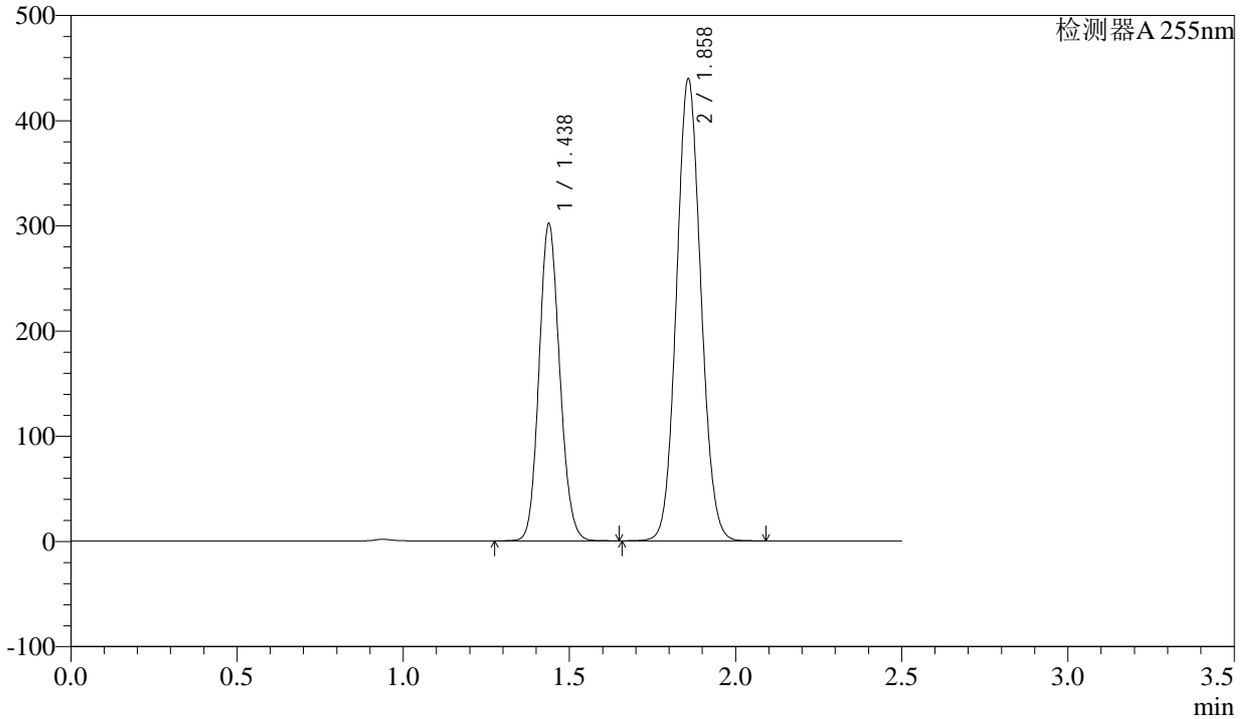
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1636-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-17 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 19:26:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:32:44
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1306725	36.783	301341	2536	1.123	--
2	1.858	2245775	63.217	437632	3038	1.079	3.370
总计		3552500	100.000	738973			

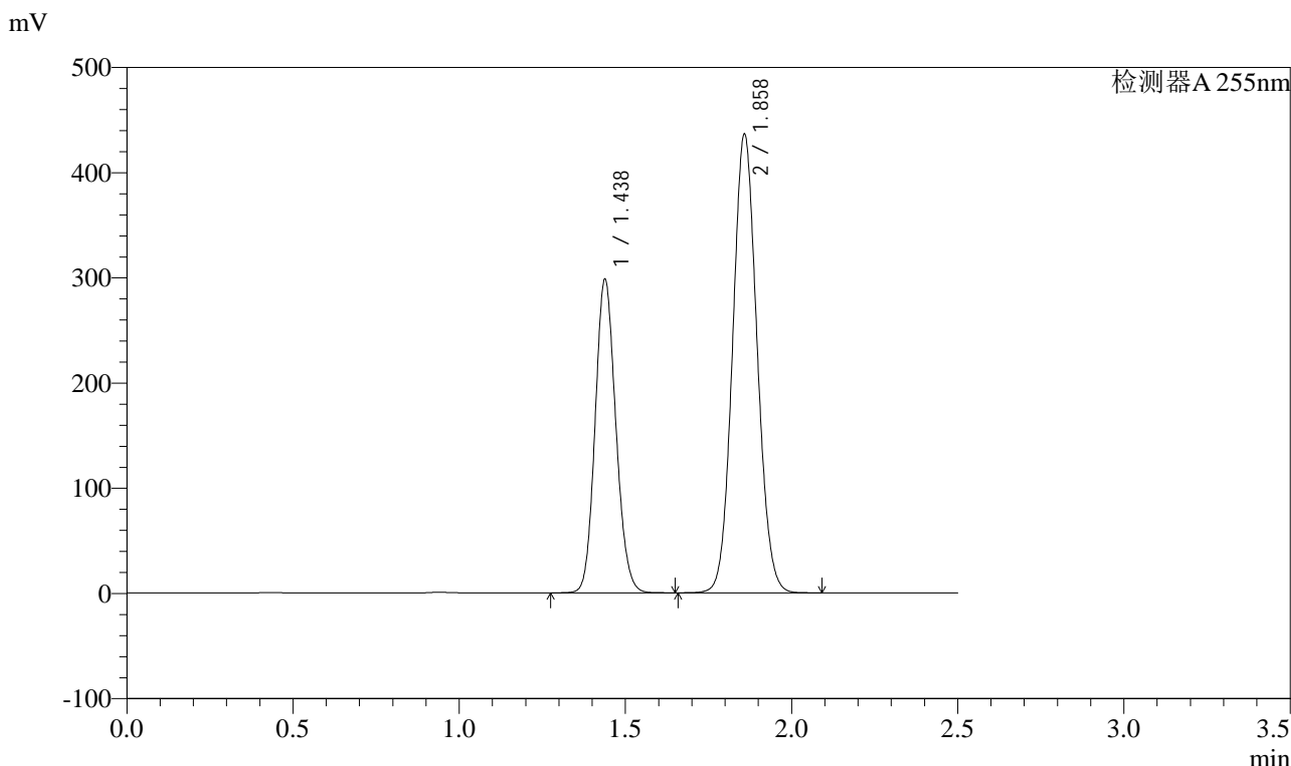


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1638-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-35 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 19:32:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:32:50
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	1291728	36.685	297923	2538	1.123	--
2	1.858	2229426	63.315	433958	3041	1.079	3.371
总计		3521154	100.000	731882			

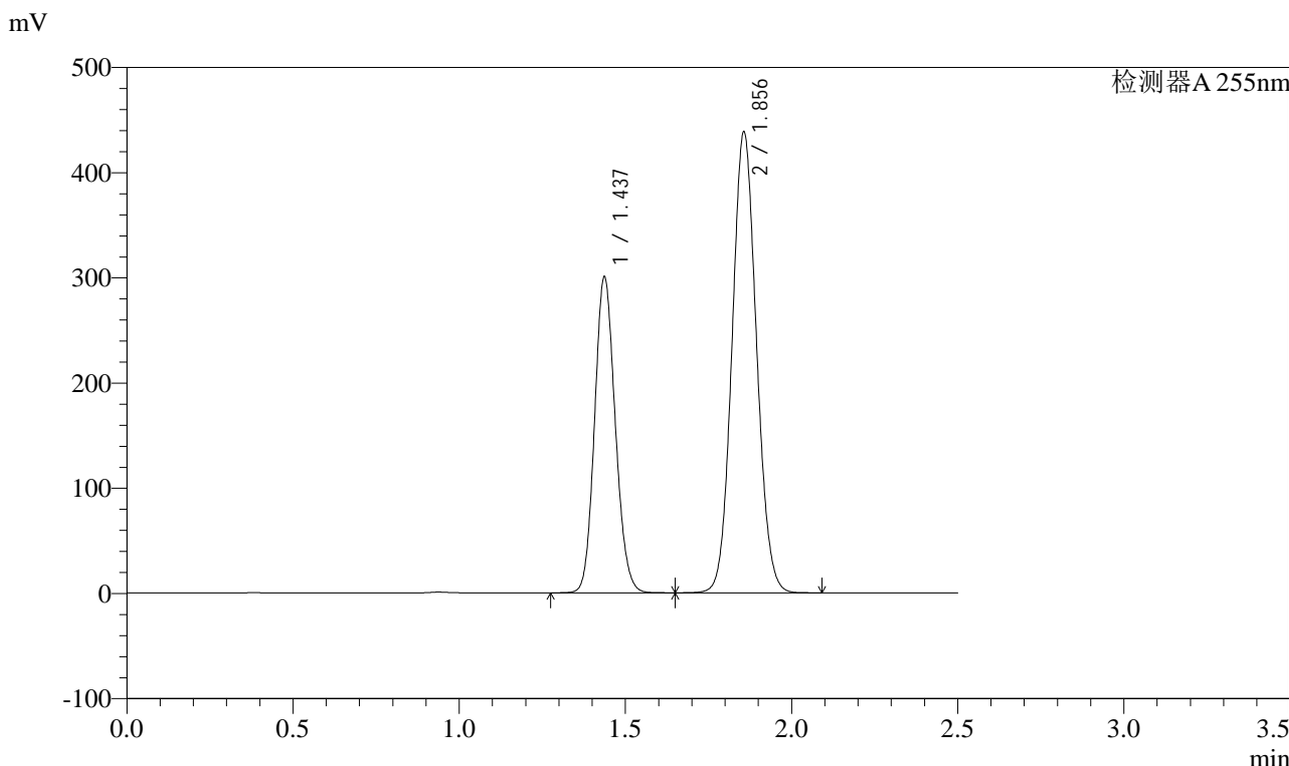


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1639-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-44 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 19:35:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:32:53
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	1301852	36.757	299722	2533	1.123	--
2	1.856	2239939	63.243	437485	3036	1.079	3.371
总计		3541791	100.000	737206			

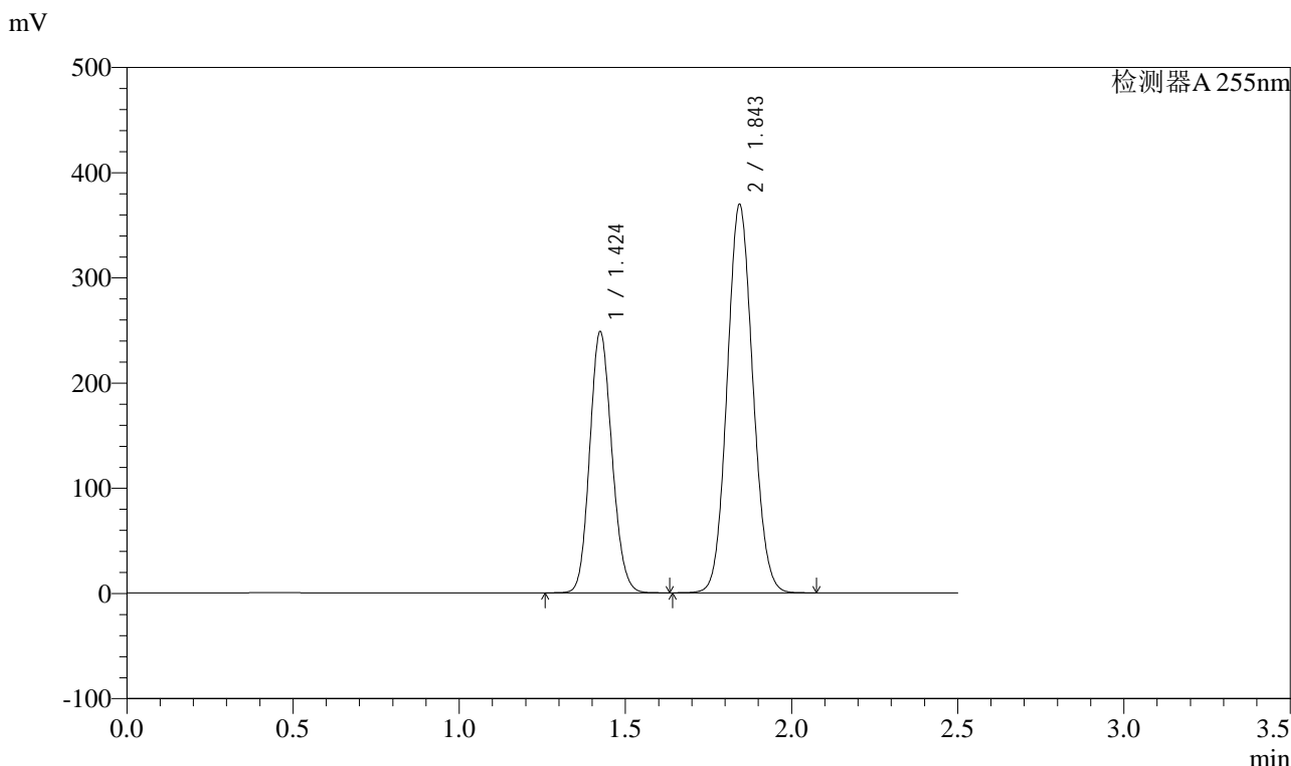


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1641-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/23 19:40:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:32:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1152525	36.726	247418	2159	1.129	--
2	1.843	1985640	63.274	367381	2701	1.083	3.171
总计		3138164	100.000	614799			

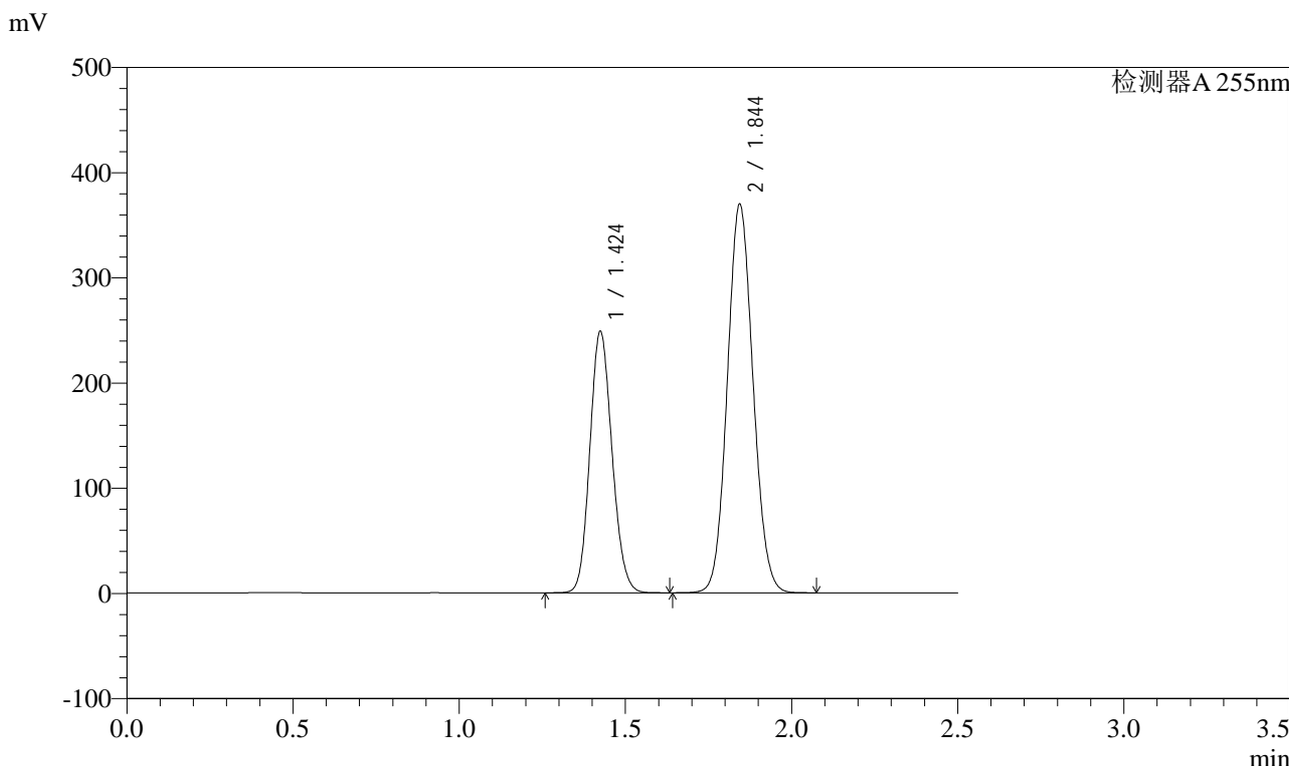


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1642-2 - zzp-2024032921p-rcqx-SHUIjz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 19:43:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:33:02
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

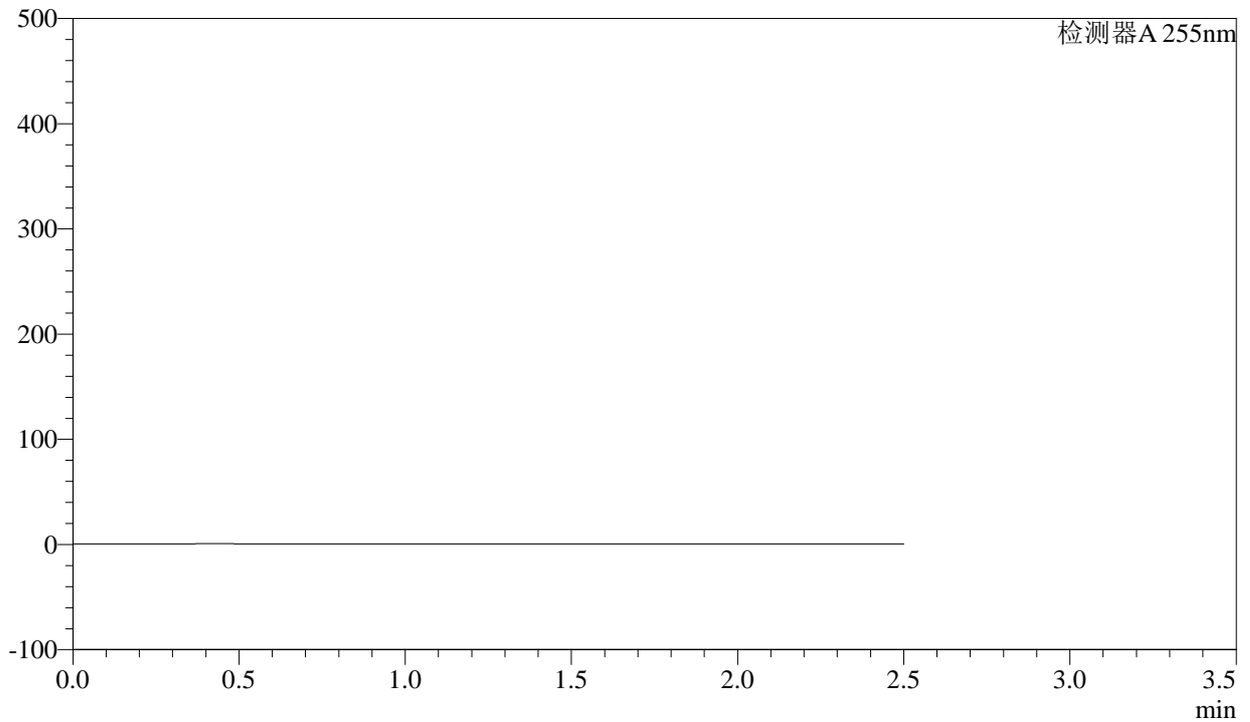
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1153871	36.724	247388	2159	1.129	--
2	1.844	1988148	63.276	368130	2697	1.083	3.171
总计		3142019	100.000	615517			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1643-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/23 19:46:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/24 13:33:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

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

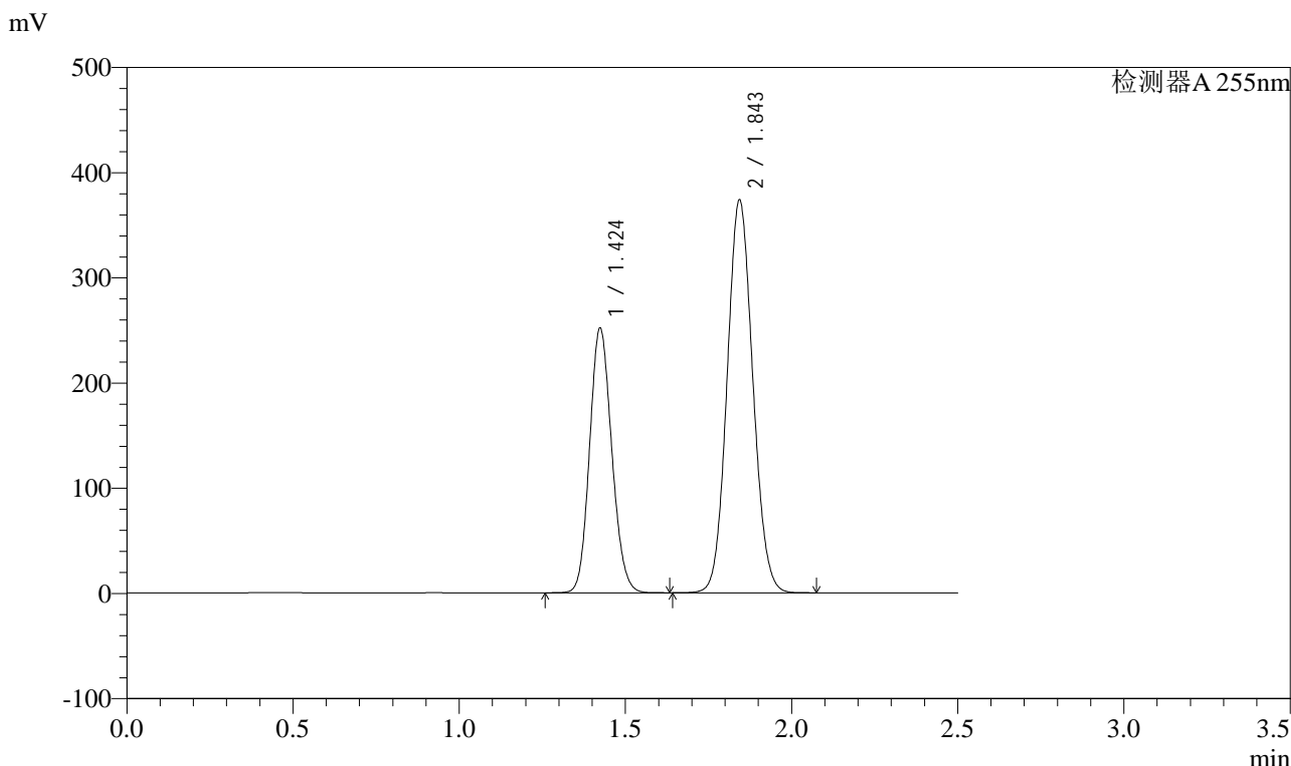


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1644-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 19:49:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:33:08
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1168028	36.756	250919	2156	1.129	--
2	1.843	2009728	63.244	371538	2698	1.083	3.172
总计		3177756	100.000	622457			

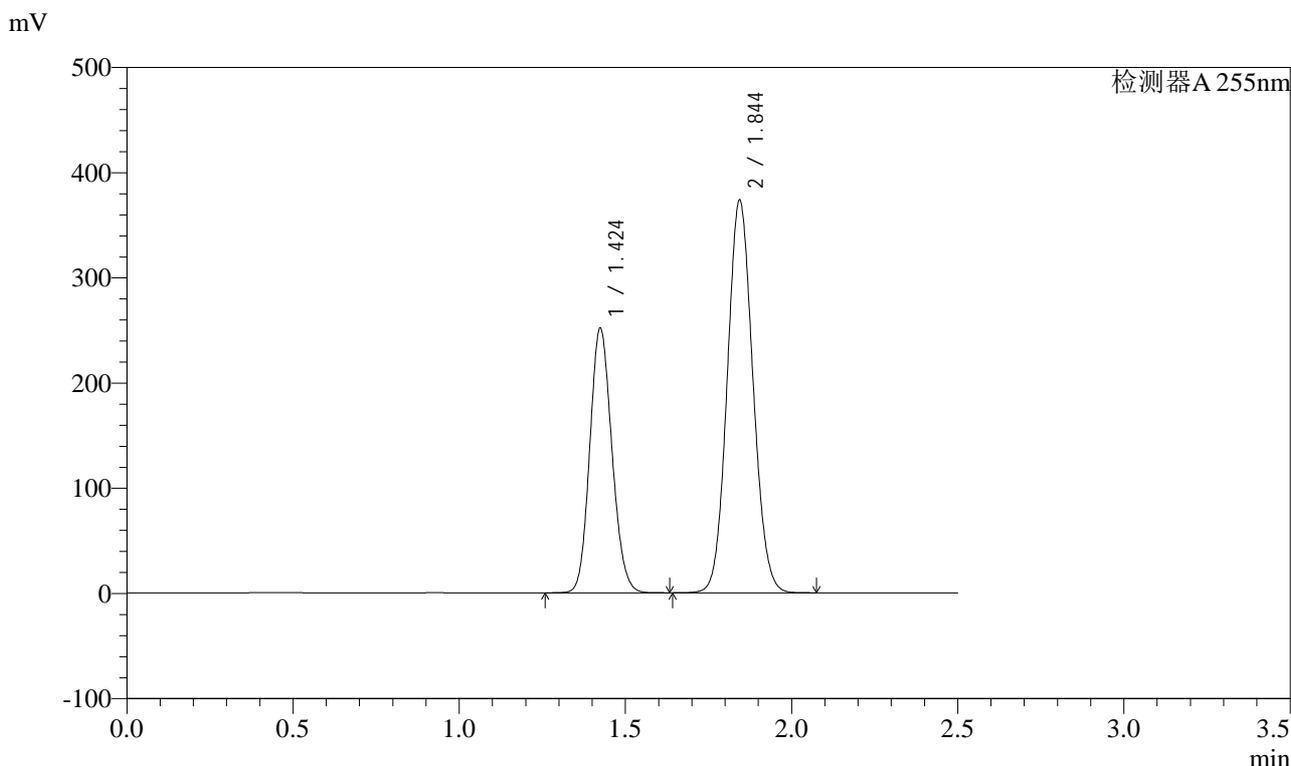


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1645-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 19:52:27 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:33:12
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1167251	36.767	250536	2160	1.129	--
2	1.844	2007512	63.233	371658	2701	1.083	3.172
总计		3174763	100.000	622194			

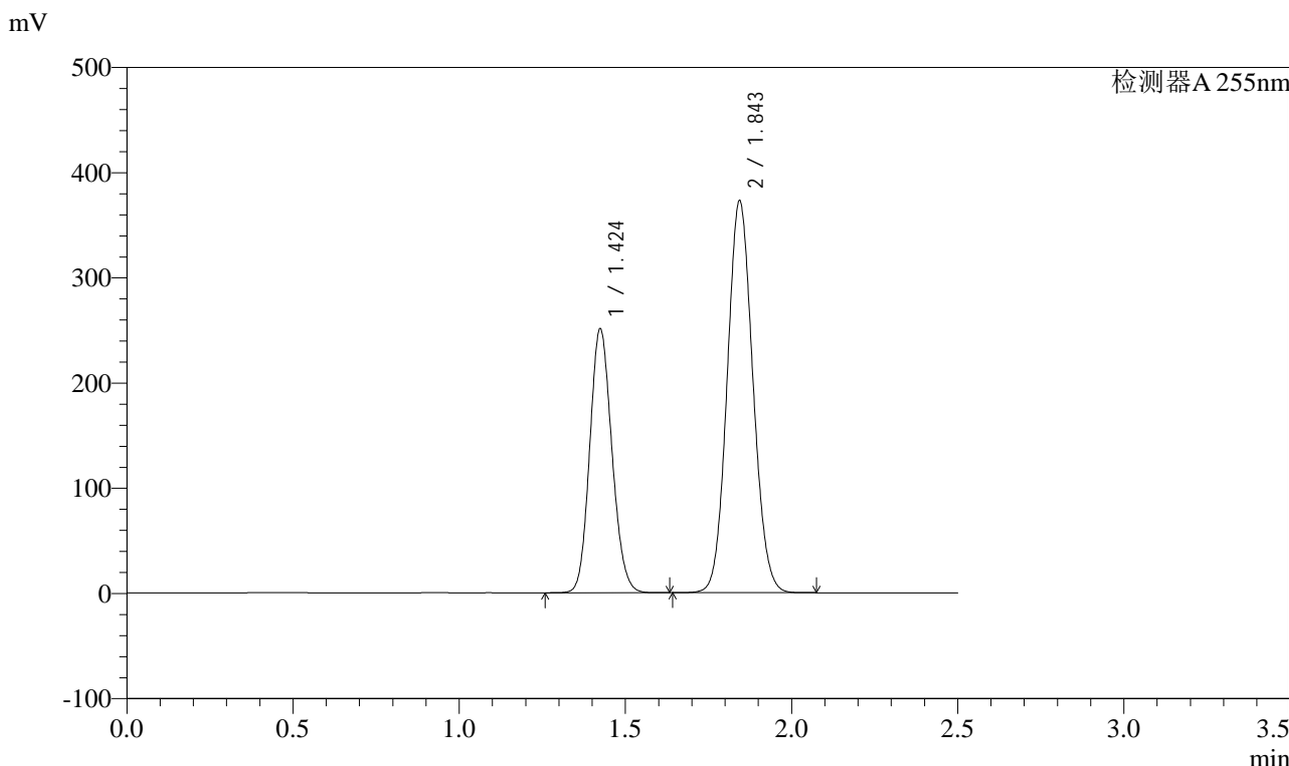


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1647-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 19:58:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:33:18
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1166457	36.762	250087	2153	1.130	--
2	1.843	2006517	63.238	370947	2695	1.084	3.168
总计		3172974	100.000	621035			

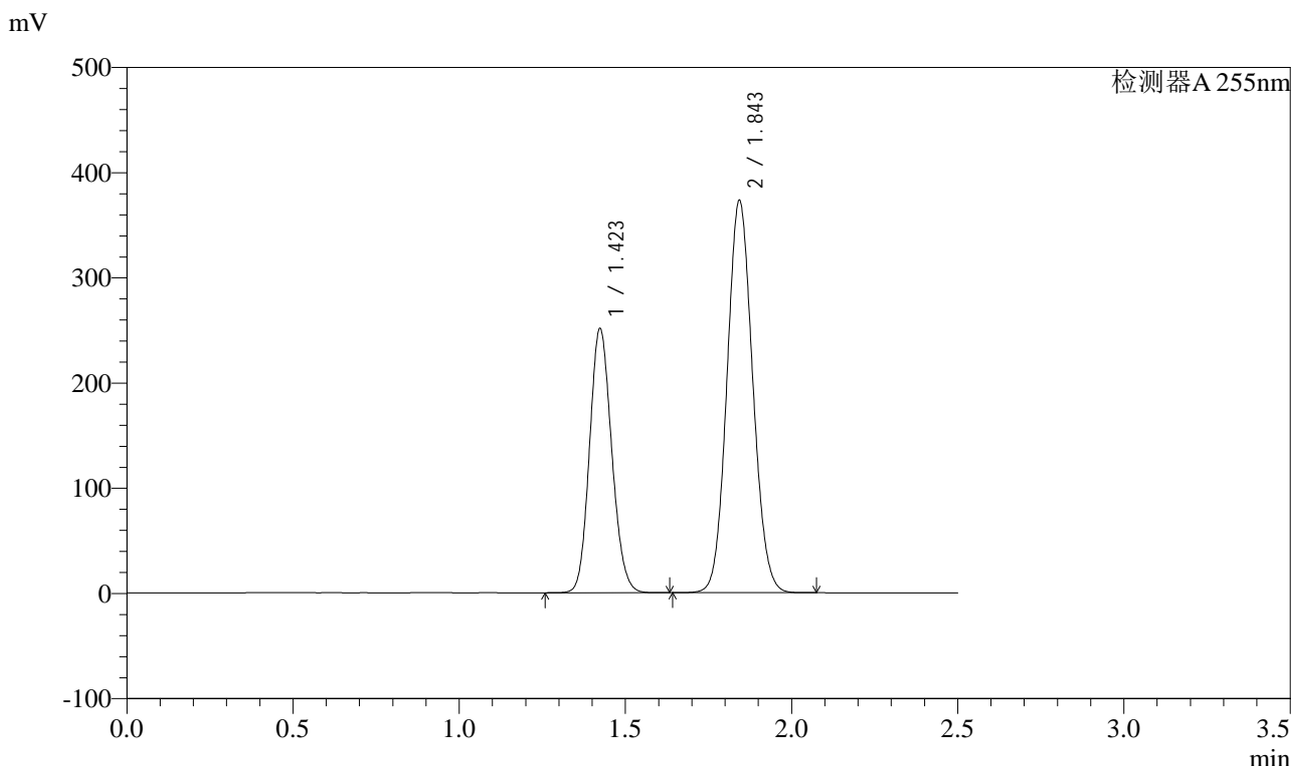


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1648-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 20:01:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:33:21
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	1167517	36.769	250649	2153	1.130	--
2	1.843	2007776	63.231	370638	2692	1.085	3.168
总计		3175293	100.000	621286			

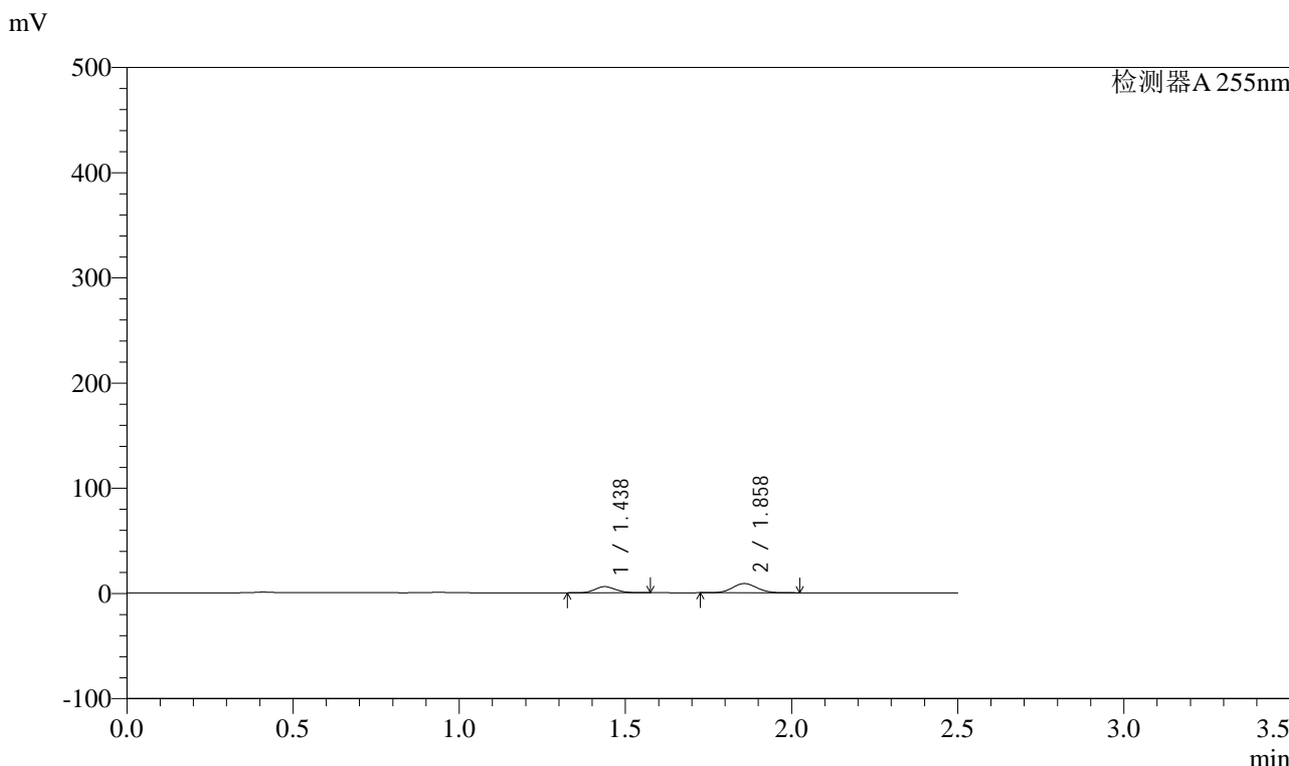


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1650-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 20:06:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:33:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	24871	35.731	5793	2559	1.113	--
2	1.858	44735	64.269	8756	3048	1.079	3.383
总计		69606	100.000	14549			

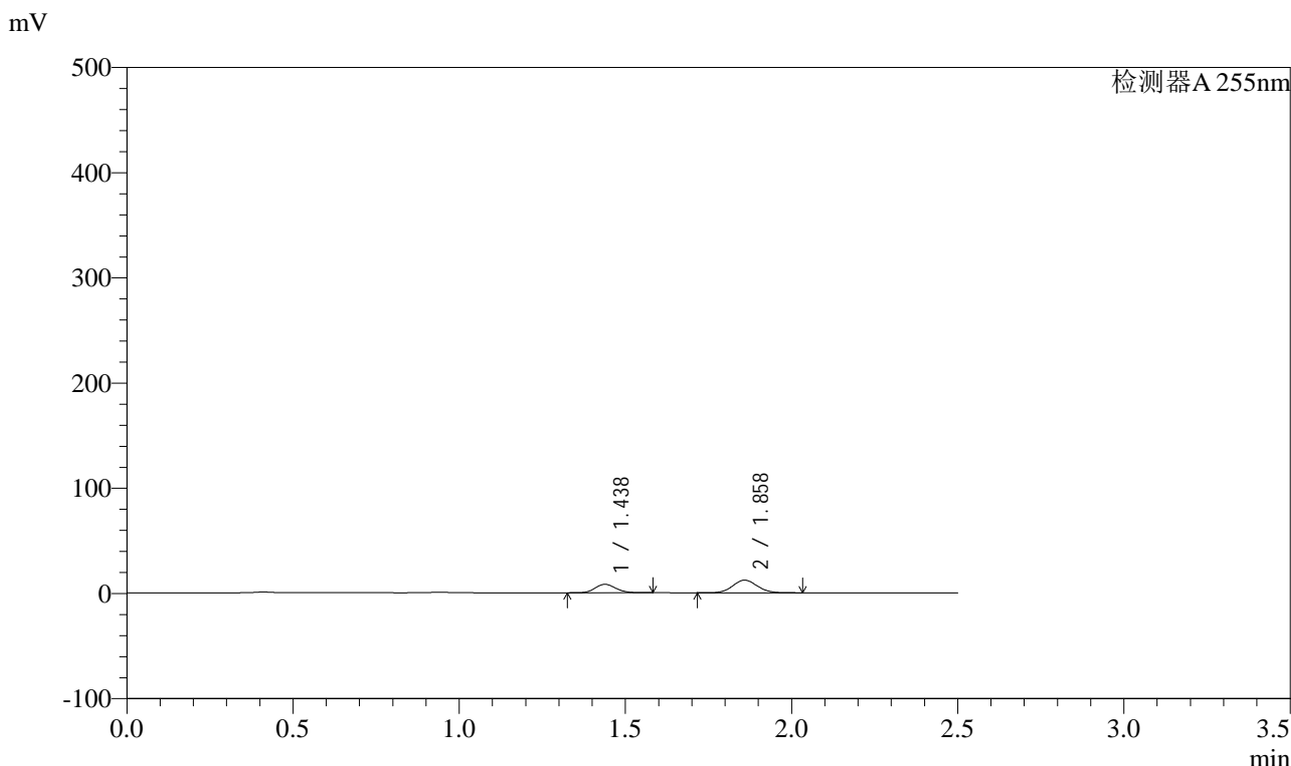


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1652-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/23 20:12:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:33:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	34355	35.932	8009	2563	1.113	--
2	1.858	61257	64.068	11948	3050	1.079	3.384
总计		95612	100.000	19957			

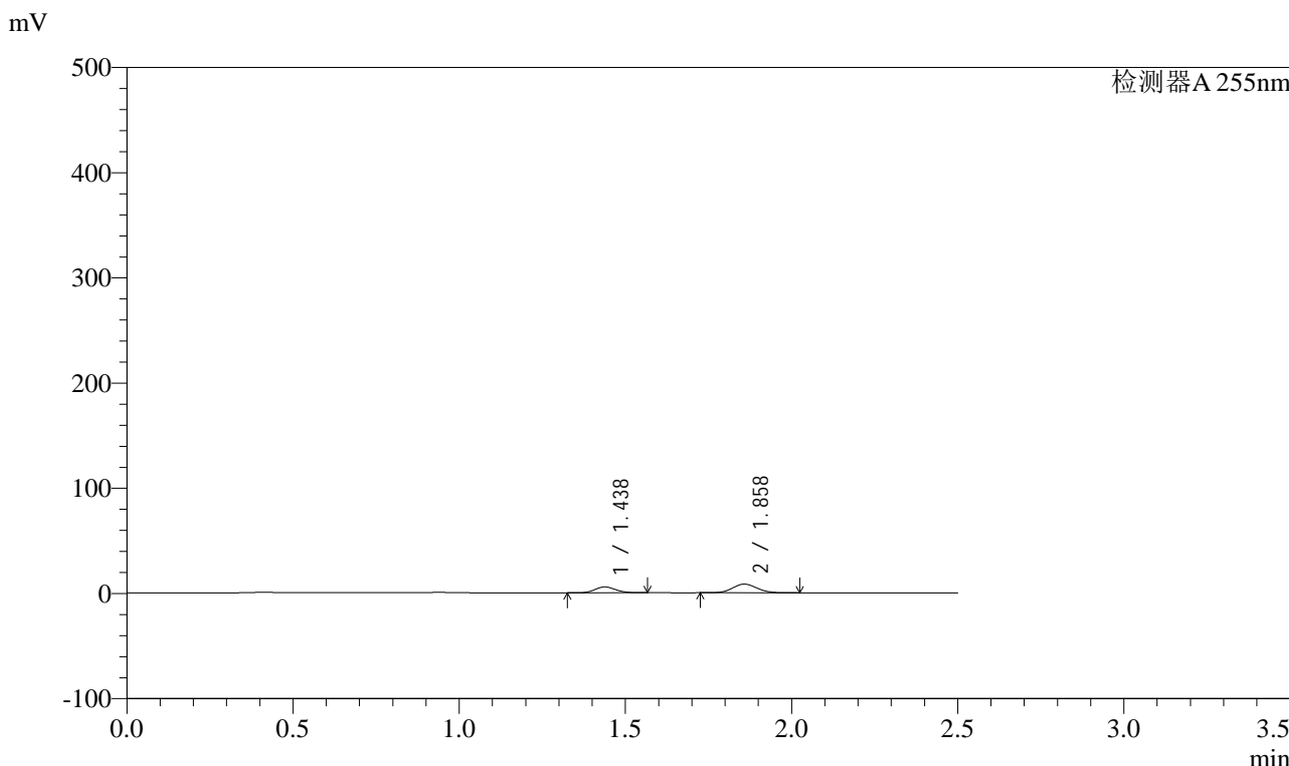


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1653-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 20:15:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:33:37
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	23617	36.093	5512	2561	1.112	--
2	1.858	41816	63.907	8179	3052	1.078	3.384
总计		65433	100.000	13691			



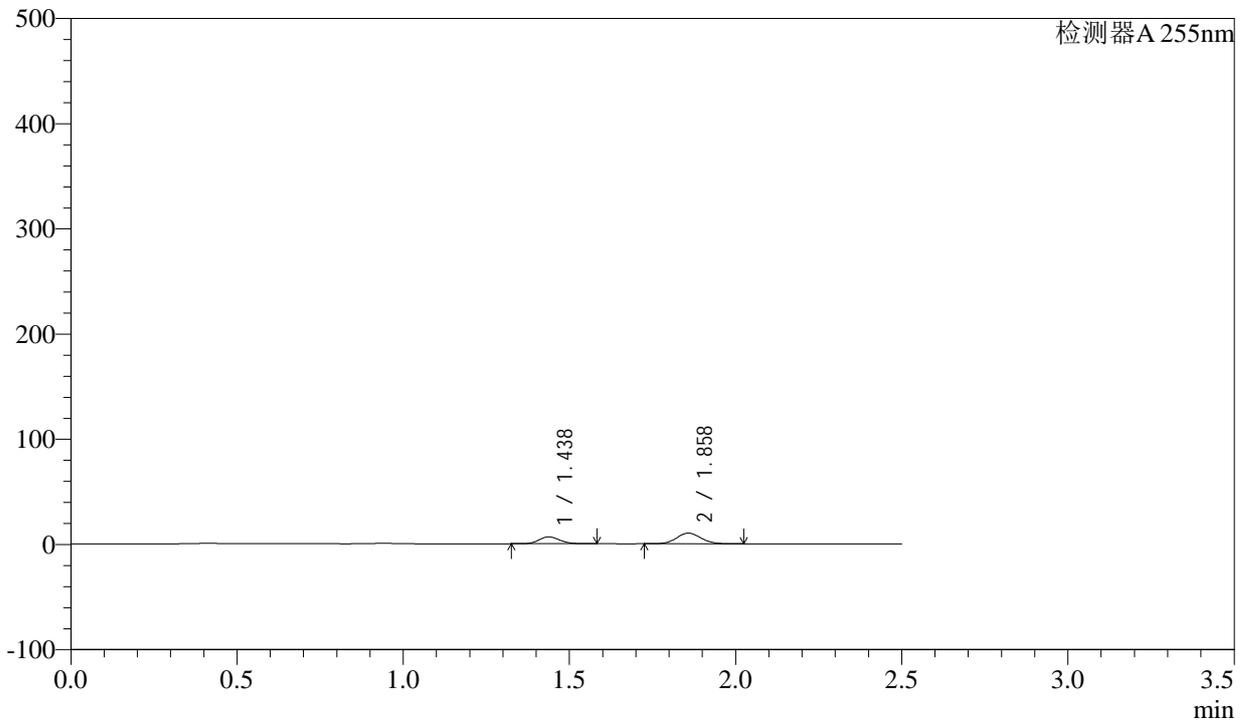
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1654-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-46 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 20:18:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:33:40
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	28166	35.408	6552	2556	1.117	--
2	1.858	51381	64.592	10047	3050	1.079	3.383
总计		79548	100.000	16600			

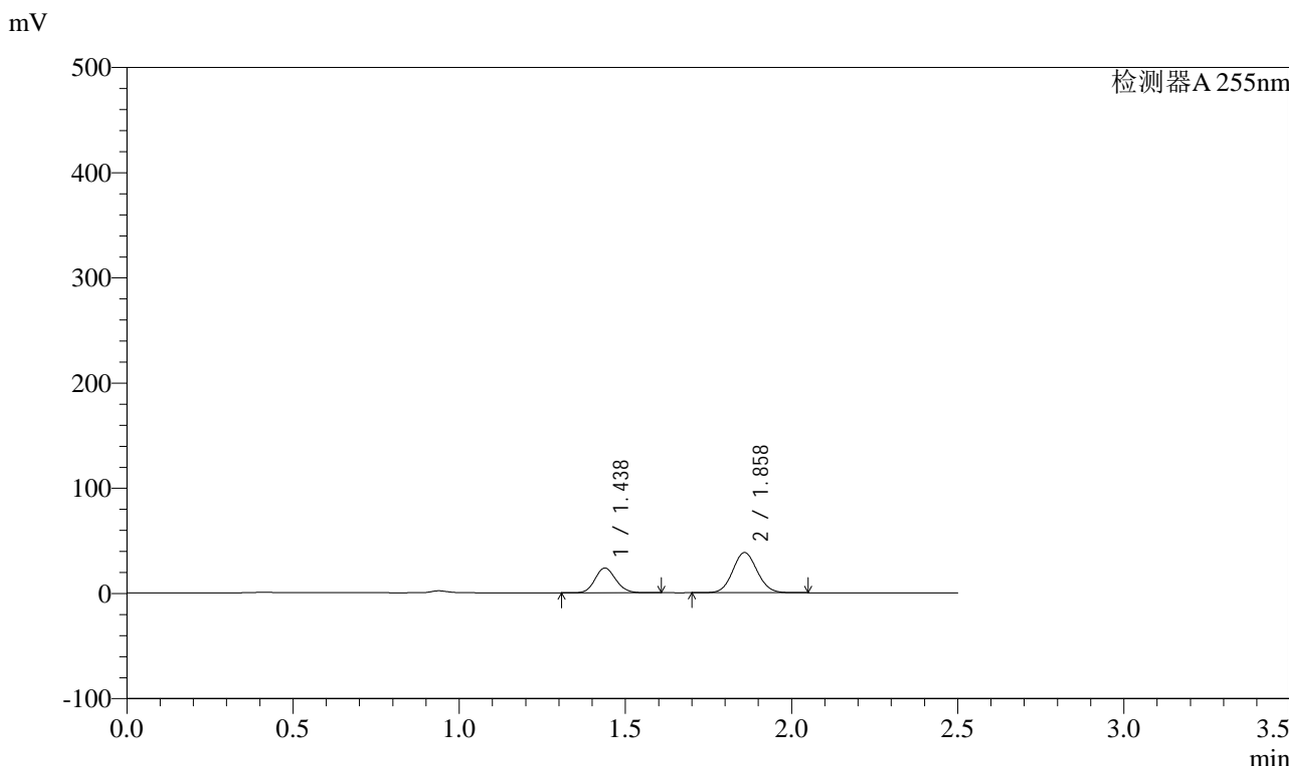


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1655-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 20:21:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:33:43
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	101897	34.278	23535	2540	1.123	--
2	1.858	195371	65.722	38055	3046	1.078	3.378
总计		297268	100.000	61590			

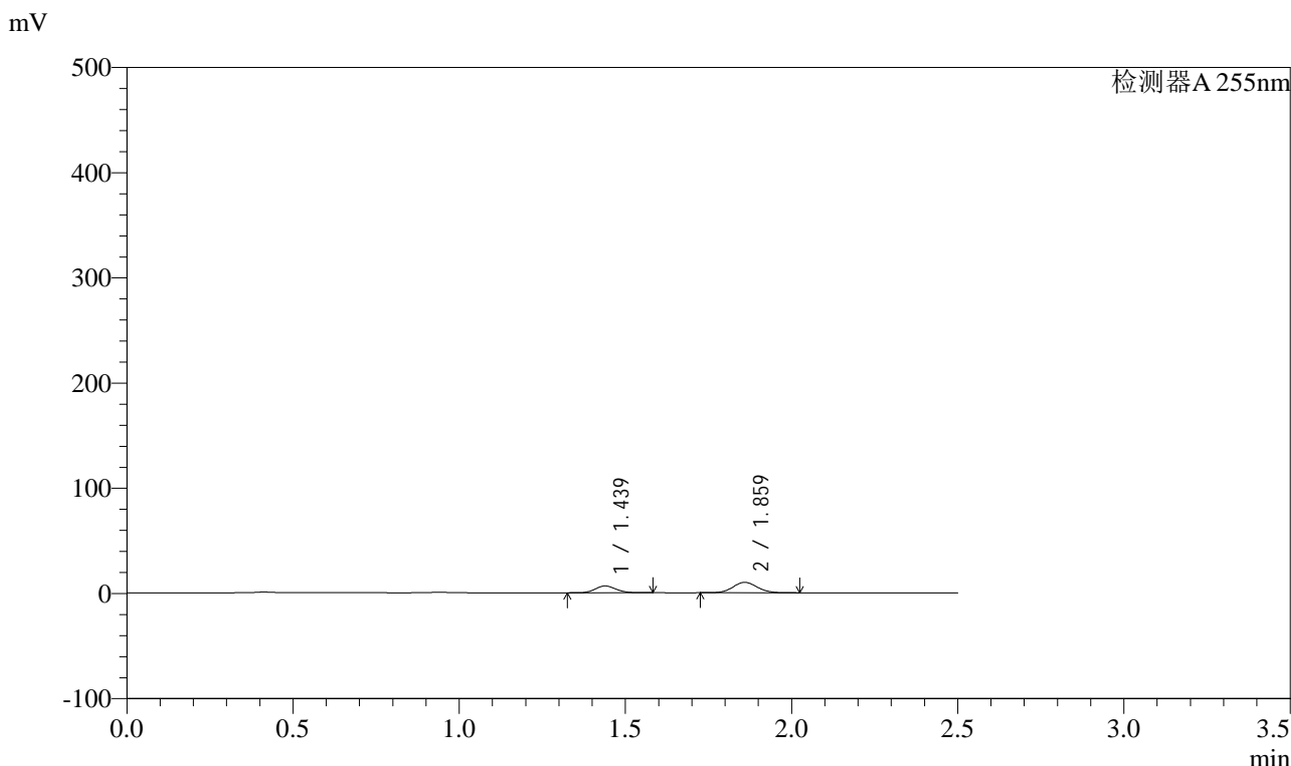


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1656-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 20:24:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:33:46
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	27892	35.608	6468	2551	1.119	--
2	1.859	50439	64.392	9835	3053	1.079	3.381
总计		78331	100.000	16303			



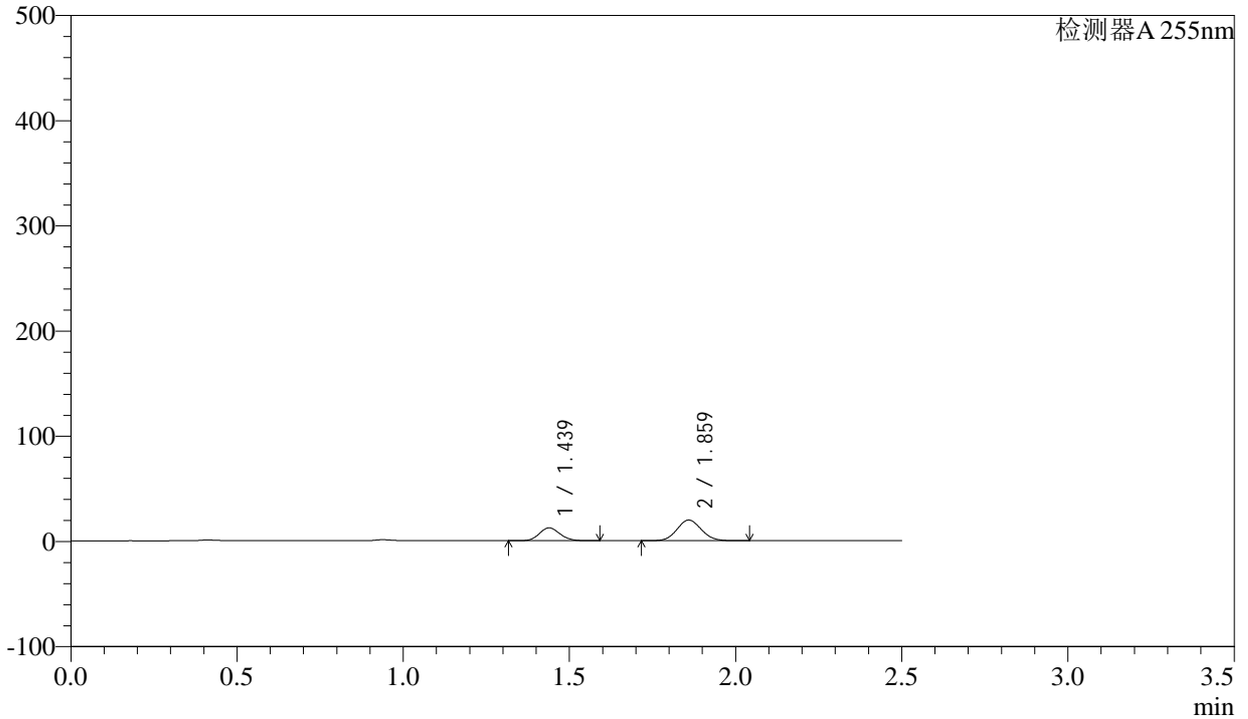
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1657-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 20:27:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:33:49
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	52955	34.509	12253	2545	1.121	--
2	1.859	100496	65.491	19562	3051	1.079	3.379
总计		153451	100.000	31815			

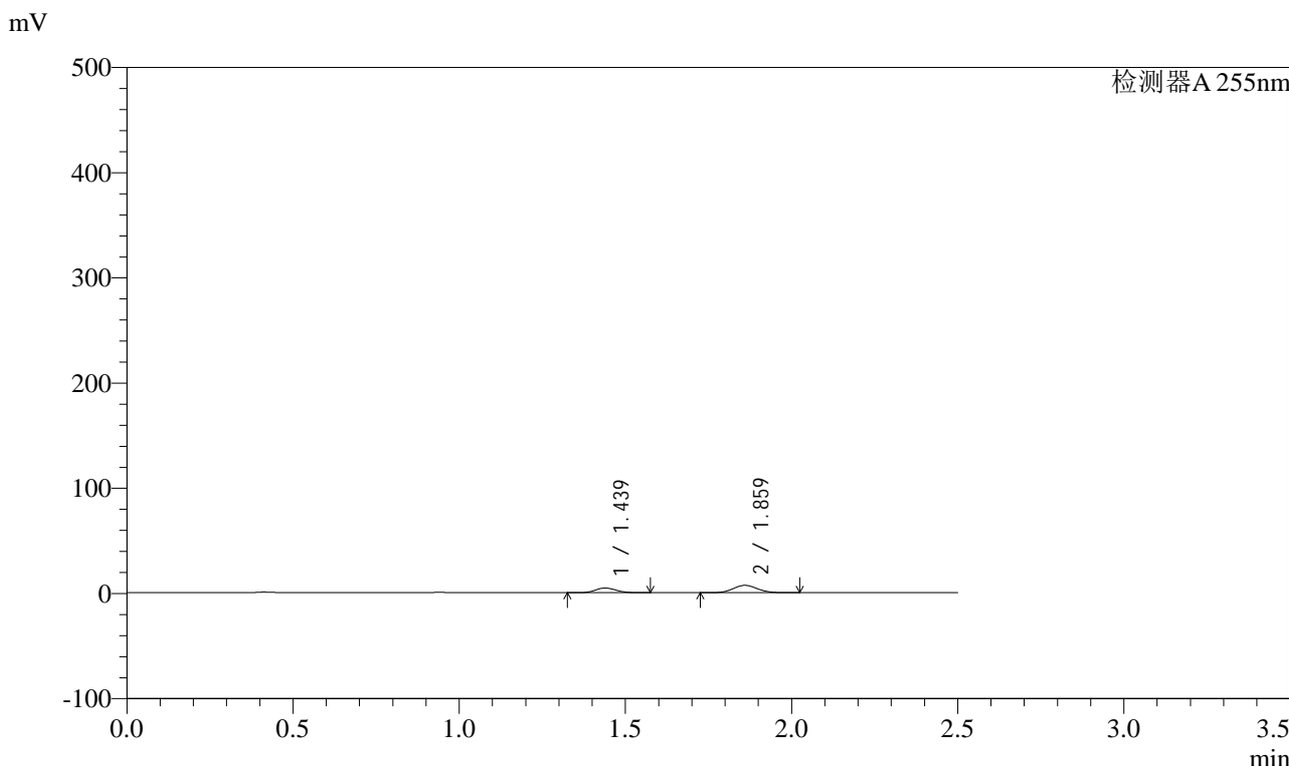


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1658-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/23 20:29:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:33:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	19327	35.109	4503	2561	1.112	--
2	1.859	35722	64.891	6954	3052	1.080	3.383
总计		55049	100.000	11457			

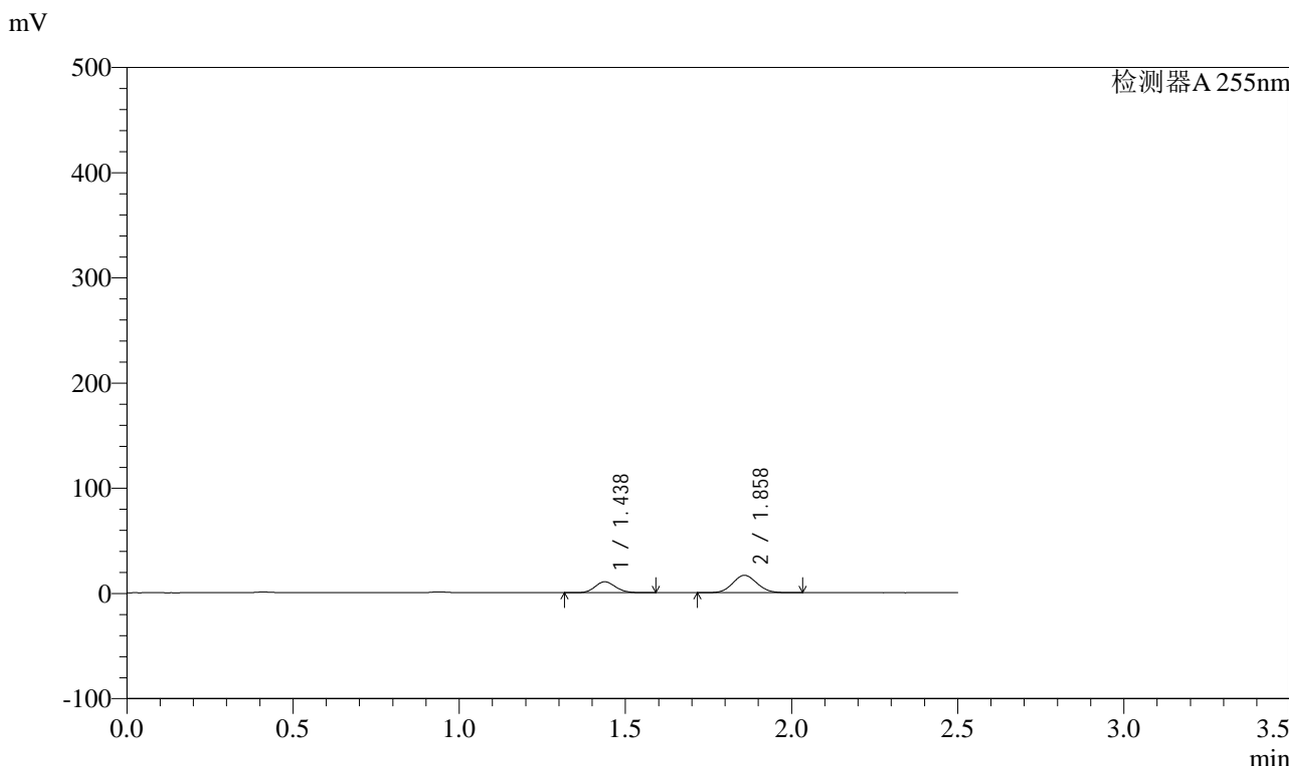


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1659-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-38 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 20:32:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:33:56
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	45001	34.750	10412	2541	1.122	--
2	1.858	84497	65.250	16490	3048	1.079	3.379
总计		129498	100.000	26902			

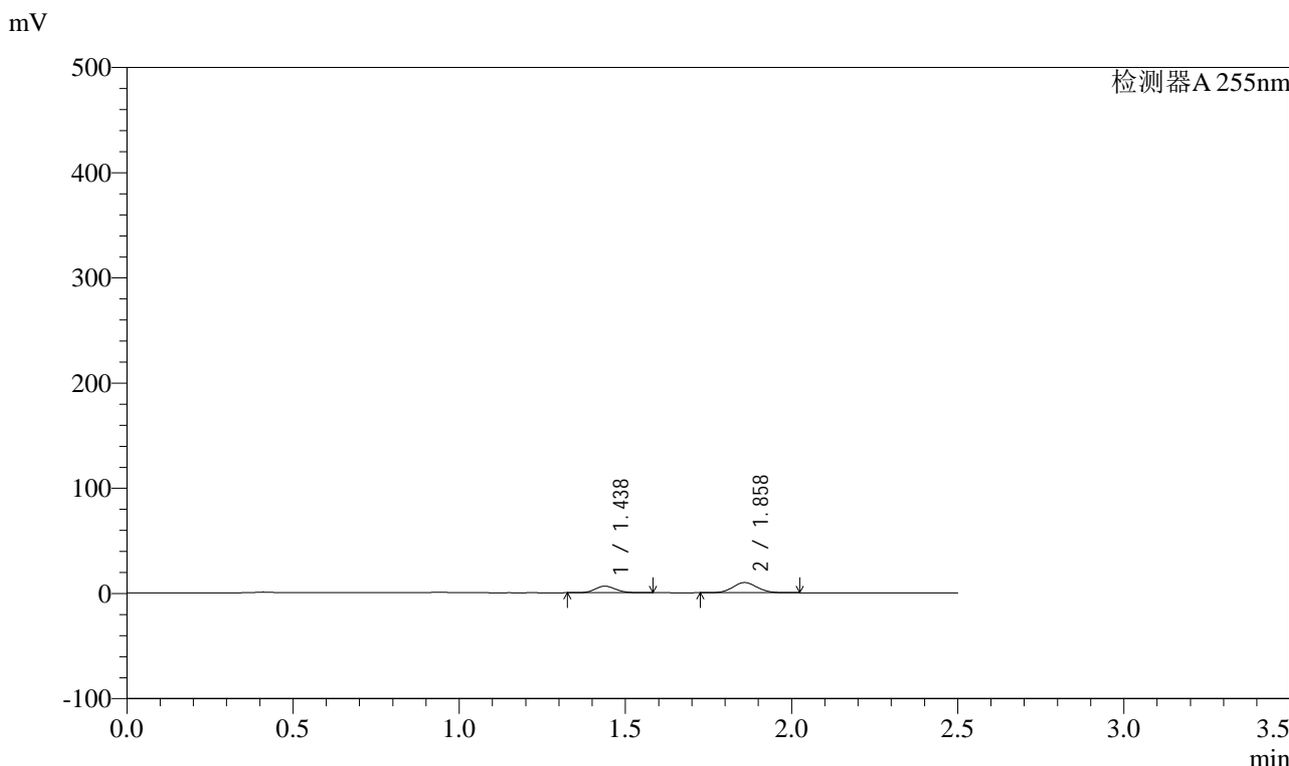


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1660-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-47 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 20:35:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:33:59
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	26998	35.314	6254	2542	1.121	--
2	1.858	49454	64.686	9656	3051	1.079	3.380
总计		76452	100.000	15910			

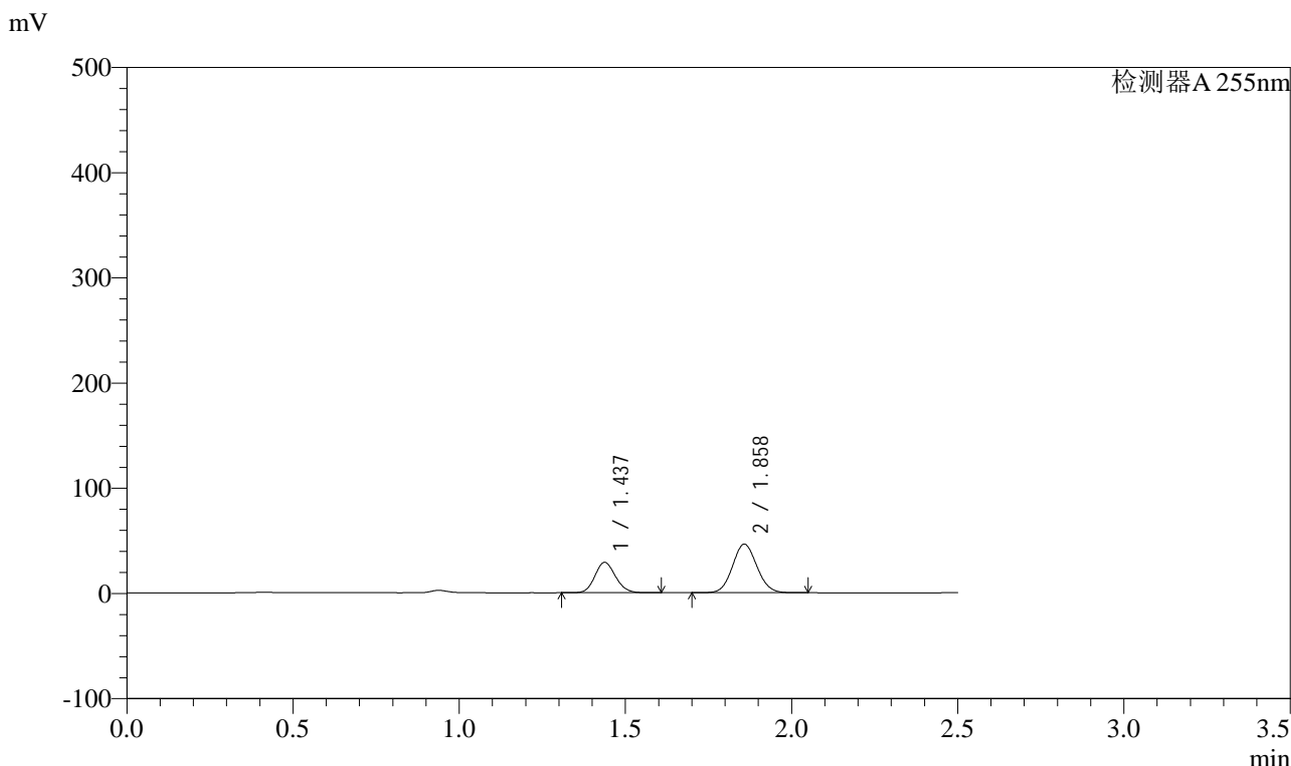


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1661-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 20:38:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:34:02
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	124910	34.620	28841	2539	1.123	--
2	1.858	235894	65.380	46060	3043	1.078	3.377
总计		360804	100.000	74902			

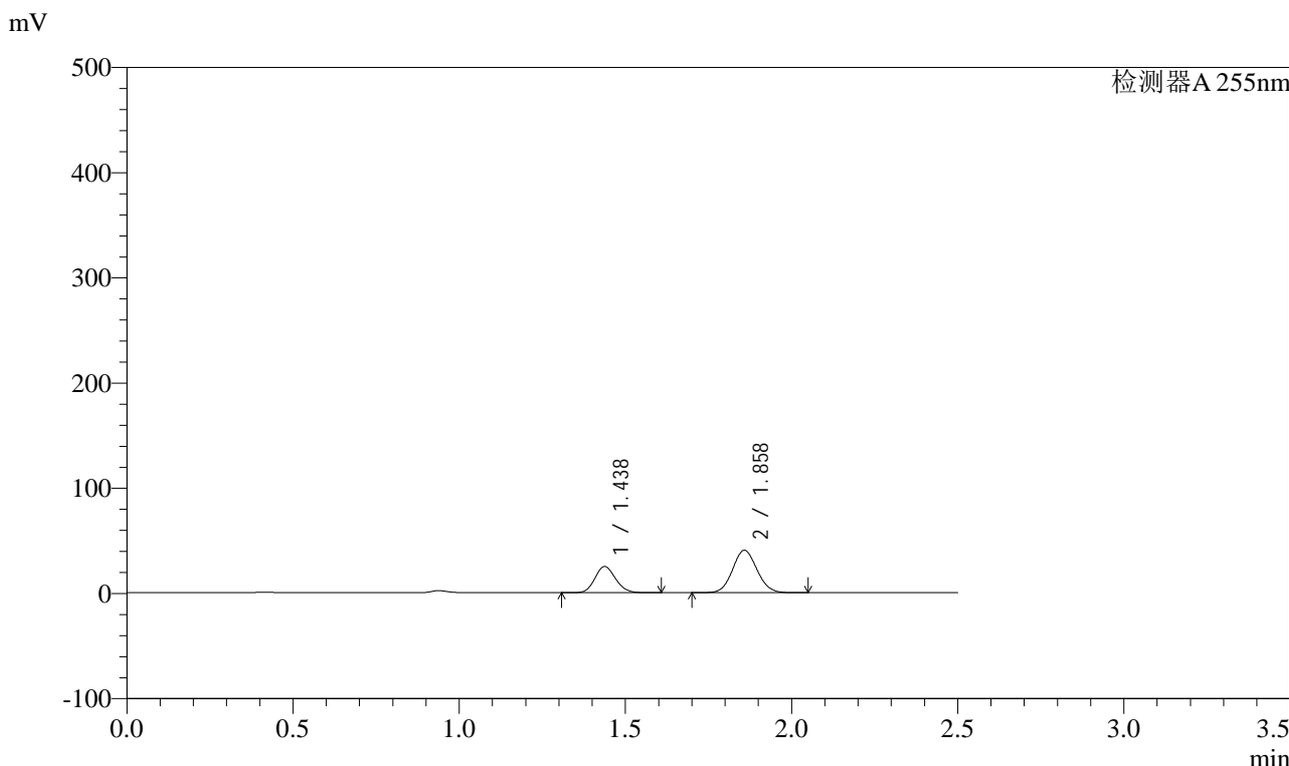


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1663-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 20:44:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:34:08
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	107734	34.326	24876	2538	1.123	--
2	1.858	206125	65.674	40212	3045	1.078	3.378
总计		313859	100.000	65088			



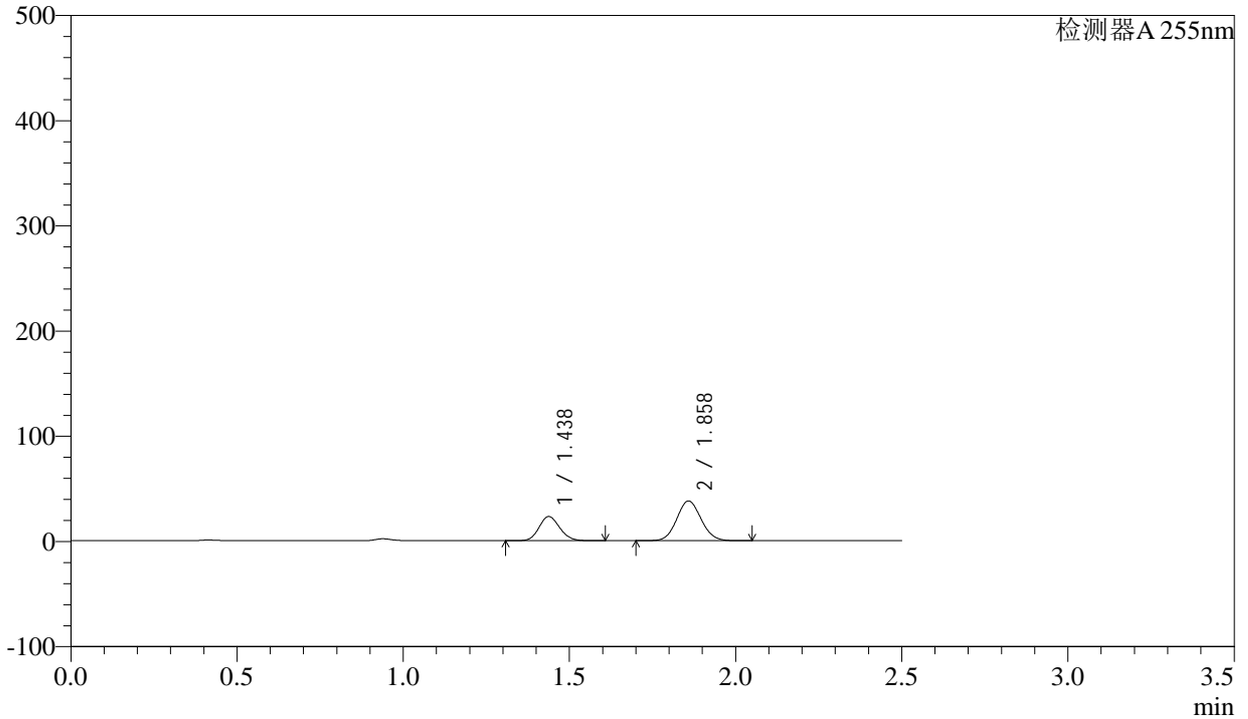
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1664-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/23 20:47:11 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/24 13:34:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	99622	34.039	23009	2541	1.123	--
2	1.858	193046	65.961	37600	3046	1.078	3.378
总计		292667	100.000	60609			

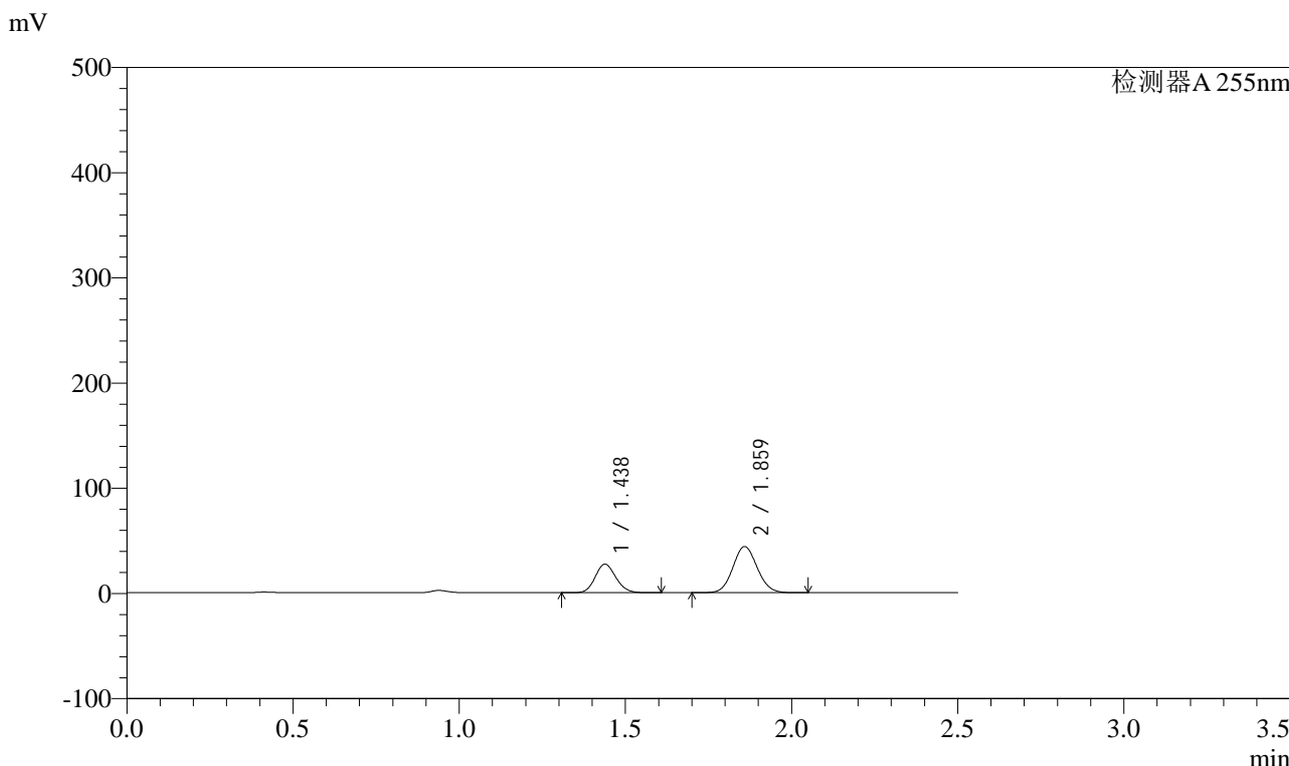


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1665-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-39 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 20:50:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:34:14
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	117592	34.422	27151	2540	1.124	--
2	1.859	224025	65.578	43591	3047	1.079	3.377
总计		341616	100.000	70741			

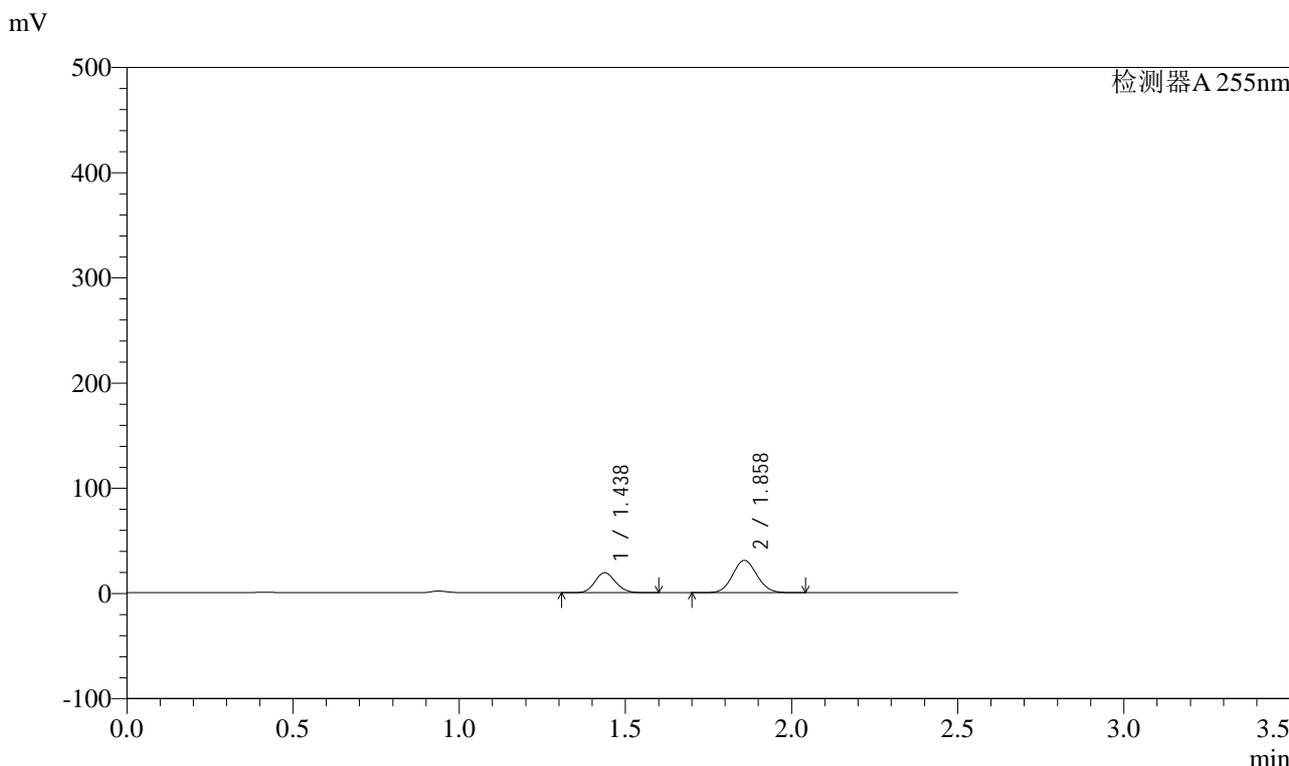


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1666-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-48 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 20:52:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:34:17
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	82491	34.441	19051	2538	1.123	--
2	1.858	157020	65.559	30626	3043	1.078	3.377
总计		239511	100.000	49677			

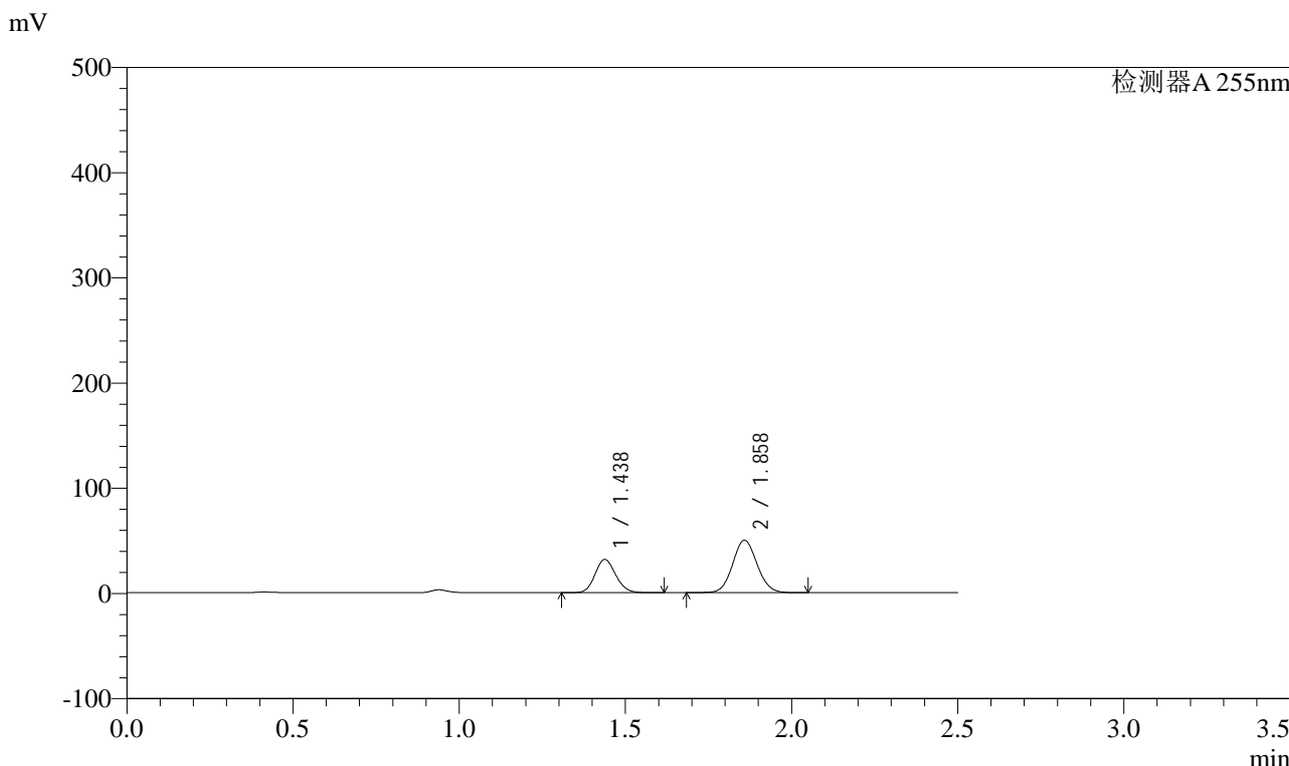


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1667-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 20:55:52 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:34:20
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	136793	34.873	31565	2537	1.124	--
2	1.858	255465	65.127	49656	3041	1.075	3.375
总计		392259	100.000	81221			

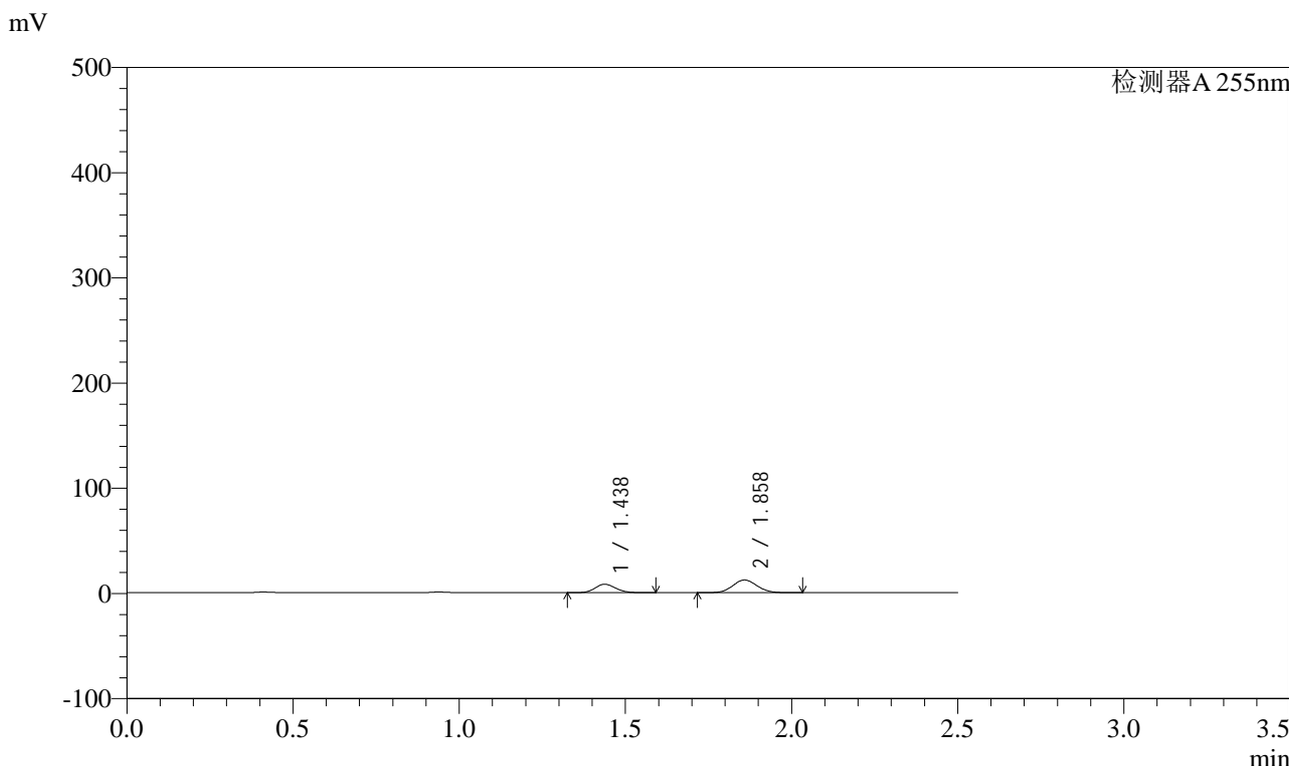


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1668-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 20:58:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:34:23
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	34764	36.071	8041	2539	1.123	--
2	1.858	61612	63.929	12010	3044	1.079	3.379
总计		96376	100.000	20050			

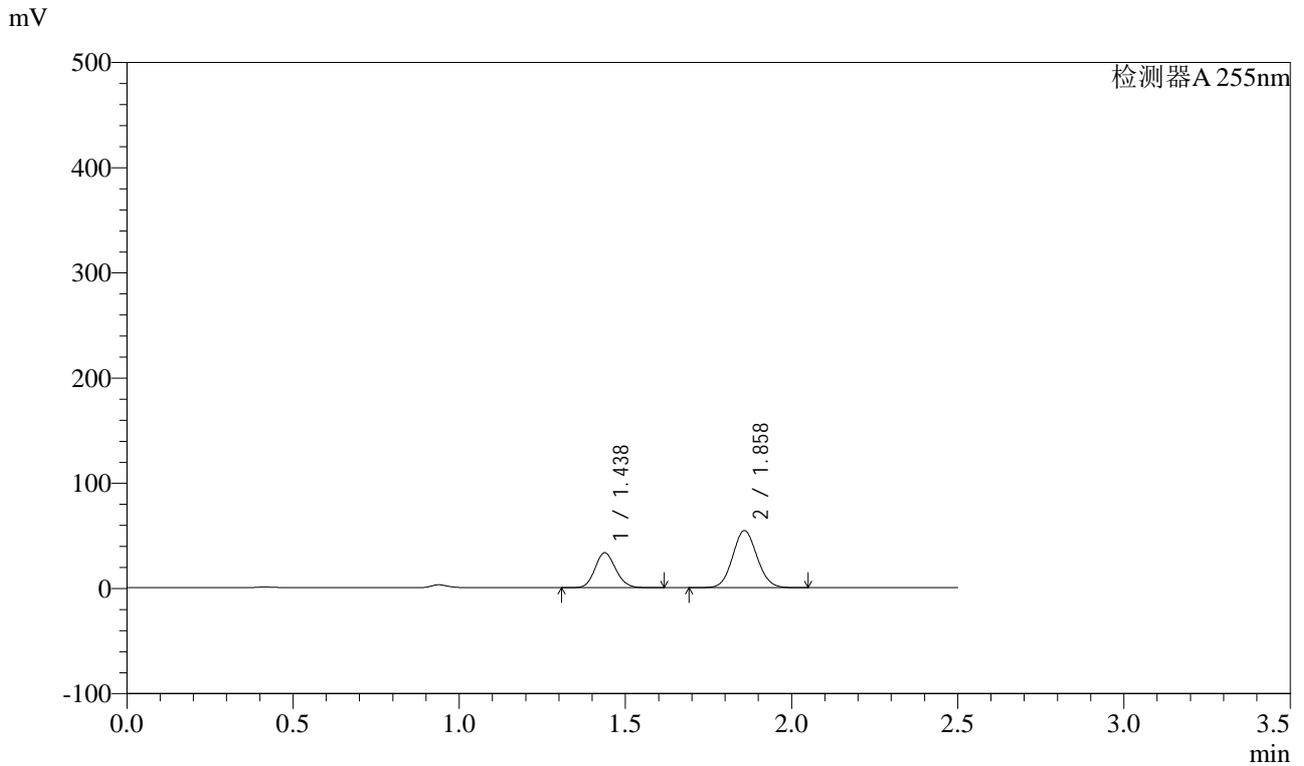


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1670-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 21:04:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:34:29
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	143959	34.183	33212	2535	1.124	--
2	1.858	277181	65.817	53987	3041	1.079	3.375
总计		421140	100.000	87200			

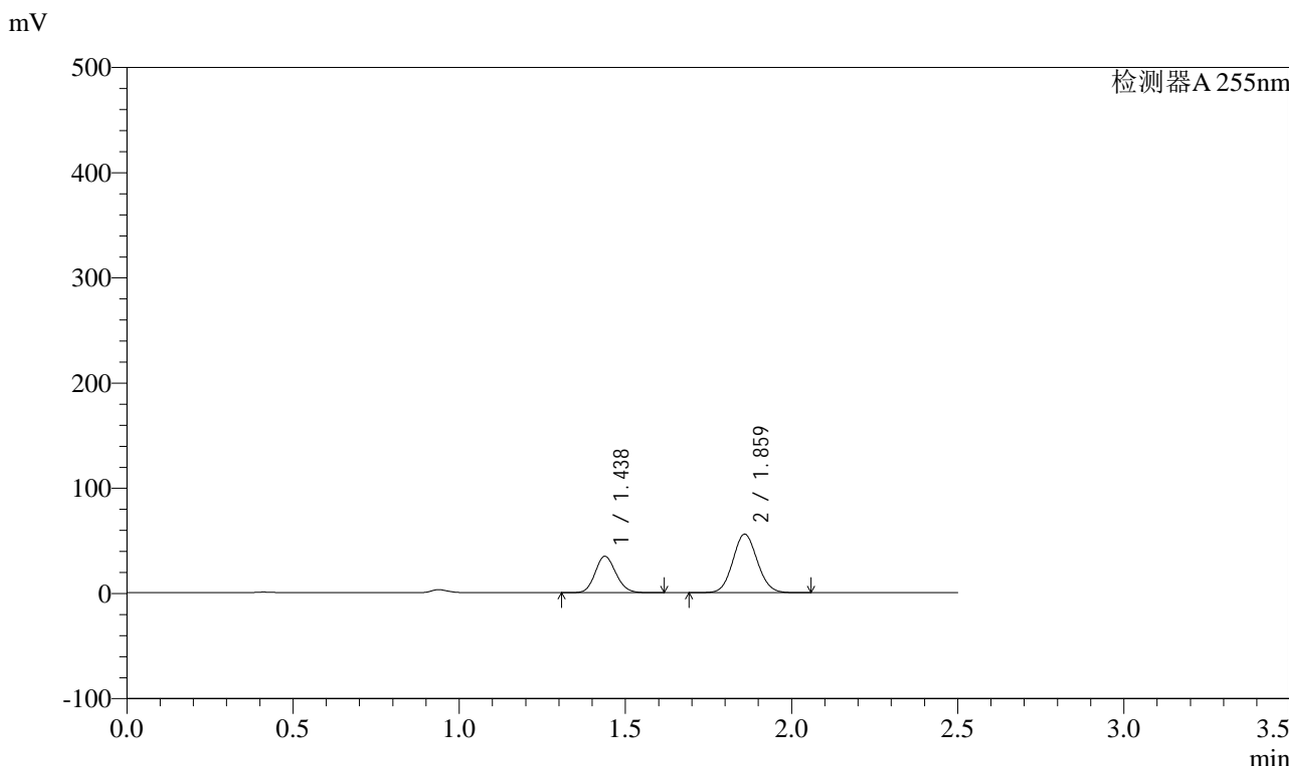


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1671-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 21:07:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:34:32
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	150254	34.552	34656	2535	1.124	--
2	1.859	284607	65.448	55317	3043	1.079	3.375
总计		434861	100.000	89973			

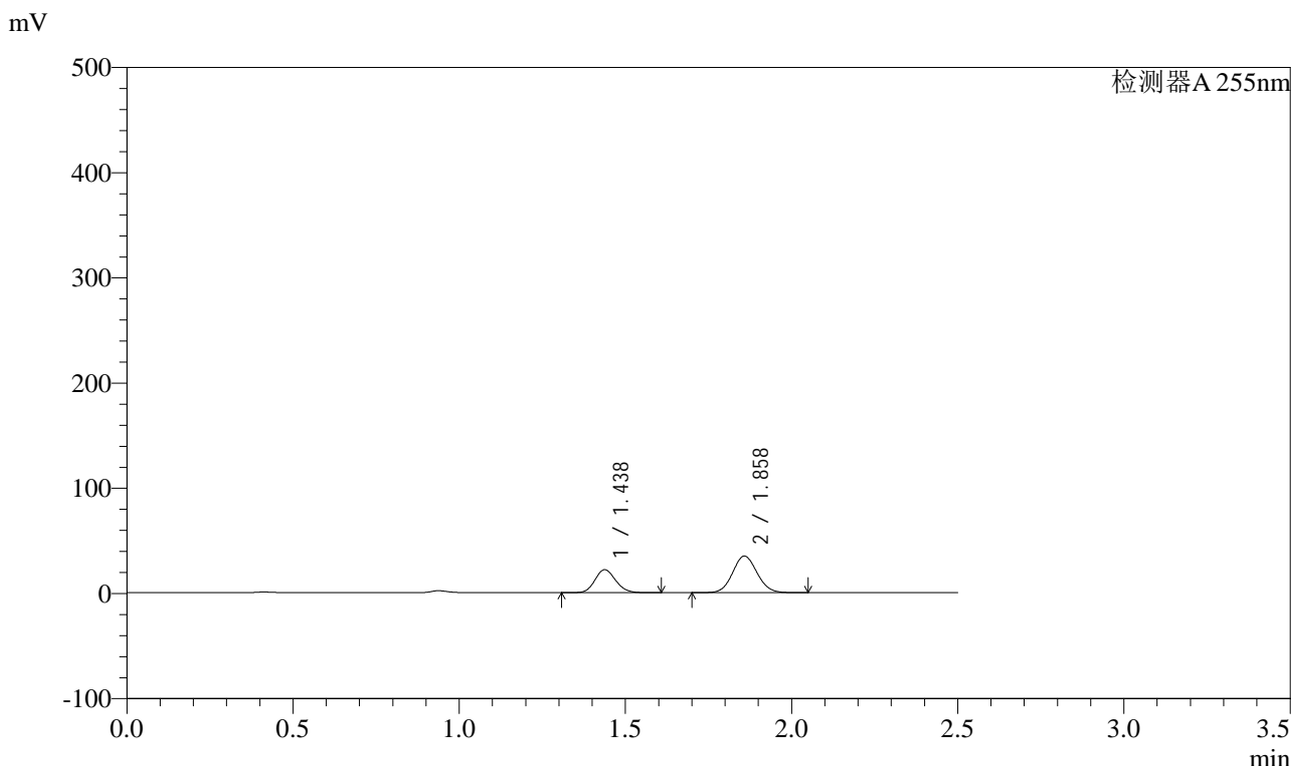


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1672-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-49 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 21:10:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:34:35
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	94627	34.729	21830	2534	1.123	--
2	1.858	177850	65.271	34649	3042	1.079	3.376
总计		272477	100.000	56480			

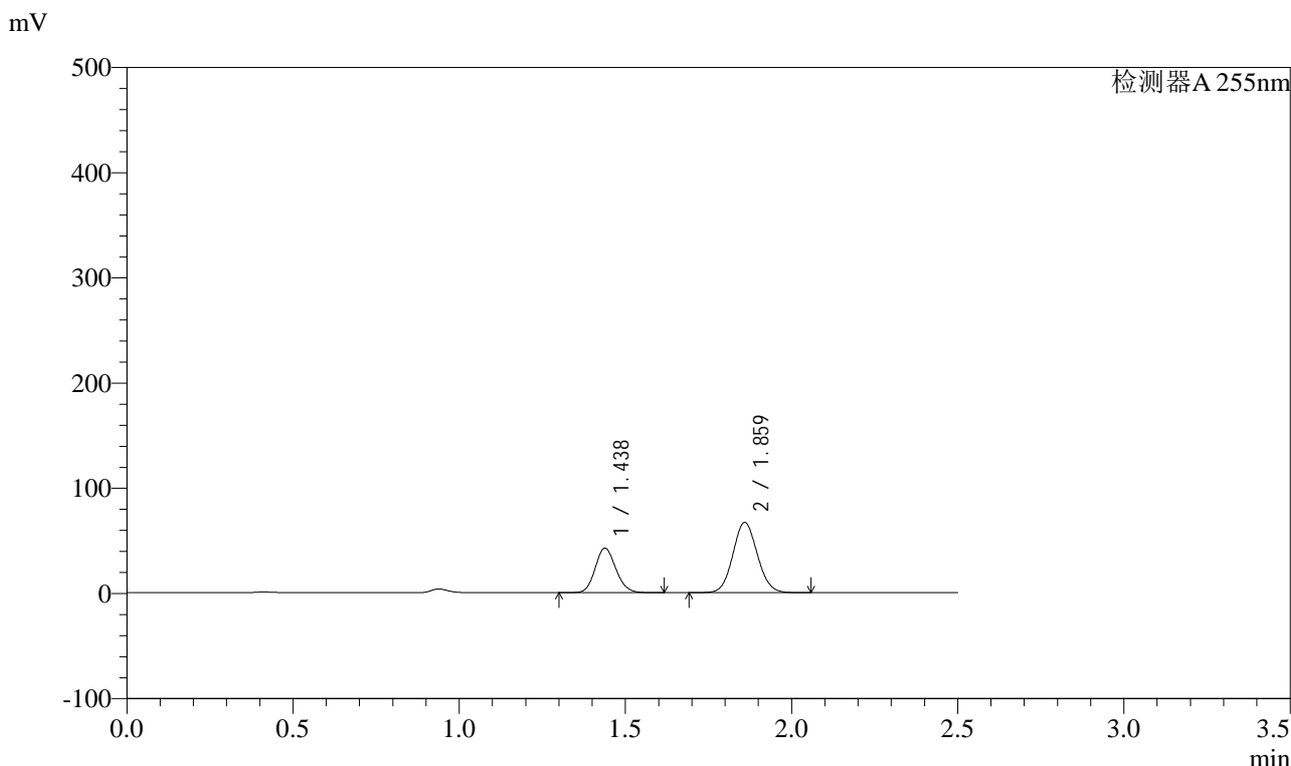


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1673-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 21:13:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:34:38
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	183387	34.941	42281	2534	1.124	--
2	1.859	341460	65.059	66318	3043	1.079	3.376
总计		524847	100.000	108600			

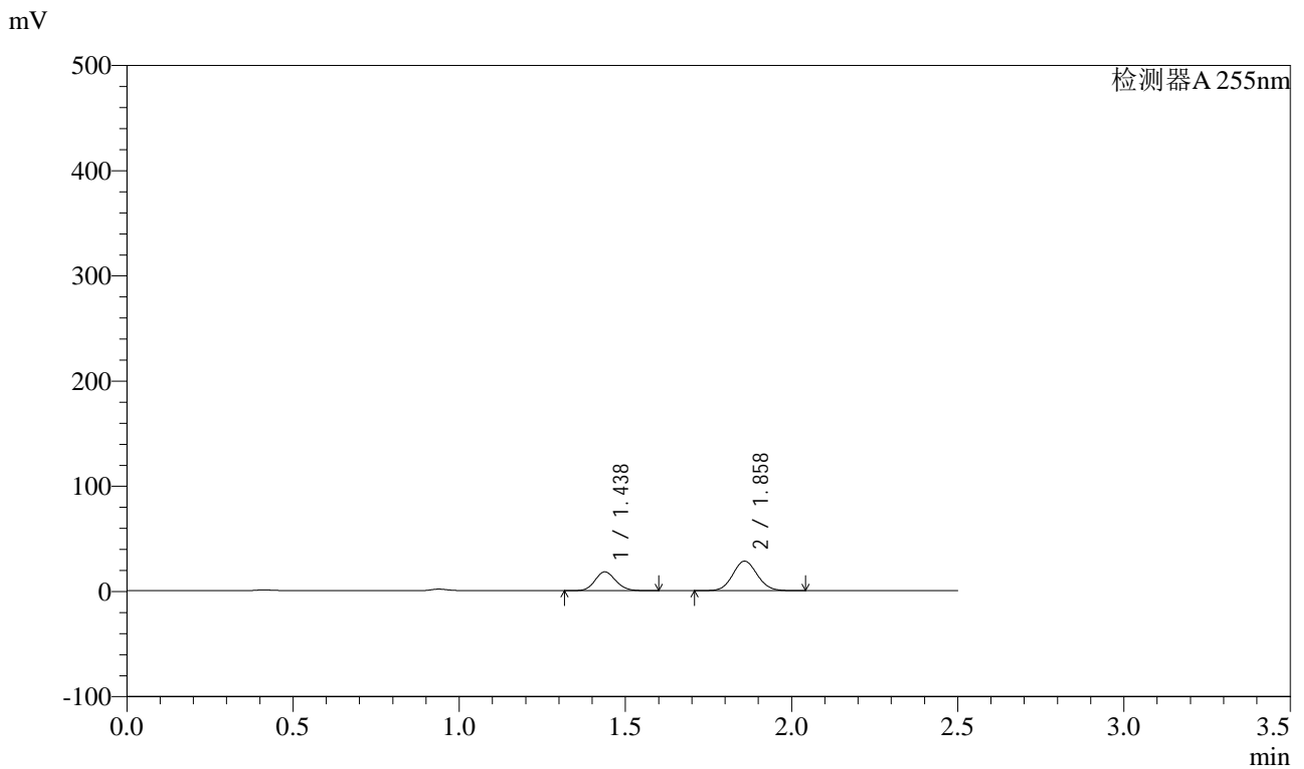


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1674-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-14 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 21:16:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:34:41
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	77387	35.042	17865	2535	1.124	--
2	1.858	143455	64.958	27916	3043	1.079	3.377
总计		220841	100.000	45781			

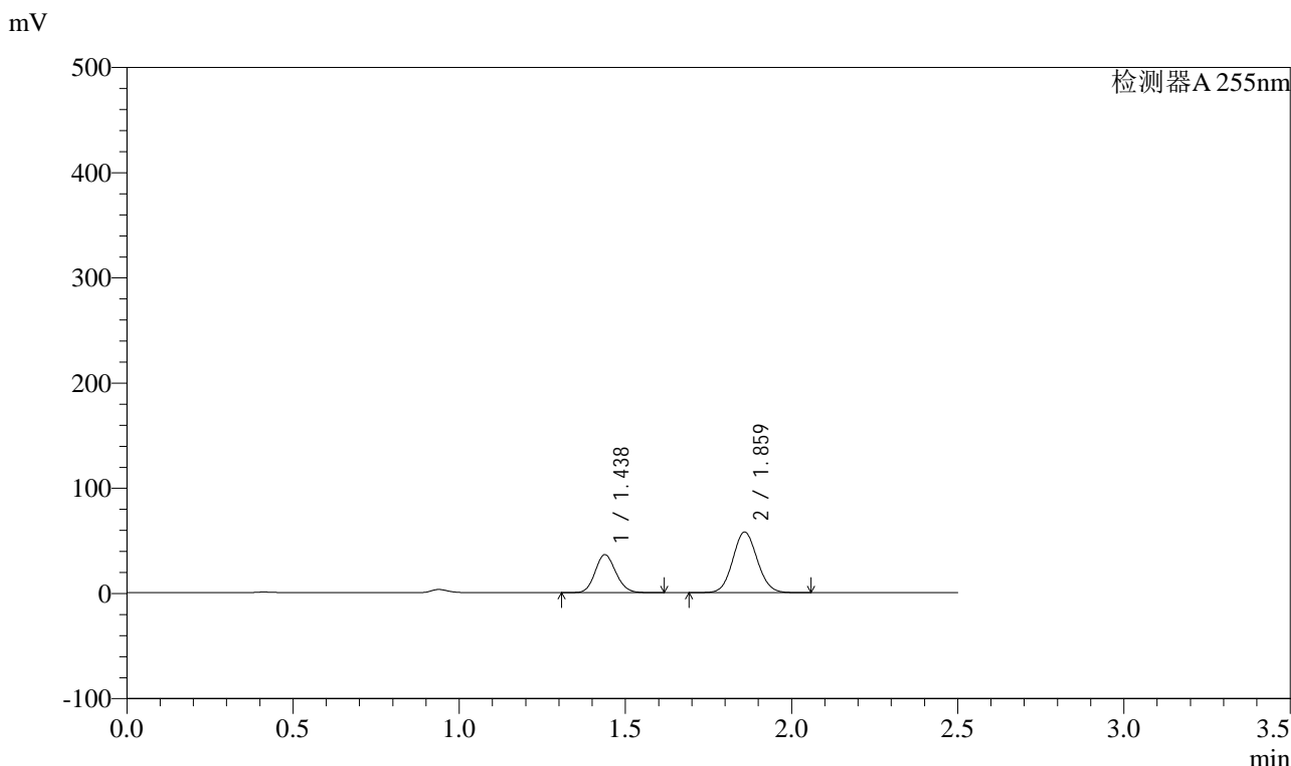


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1675-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 21:18:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:34:44
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	156529	34.675	36119	2538	1.124	--
2	1.859	294883	65.325	57326	3042	1.079	3.376
总计		451412	100.000	93445			

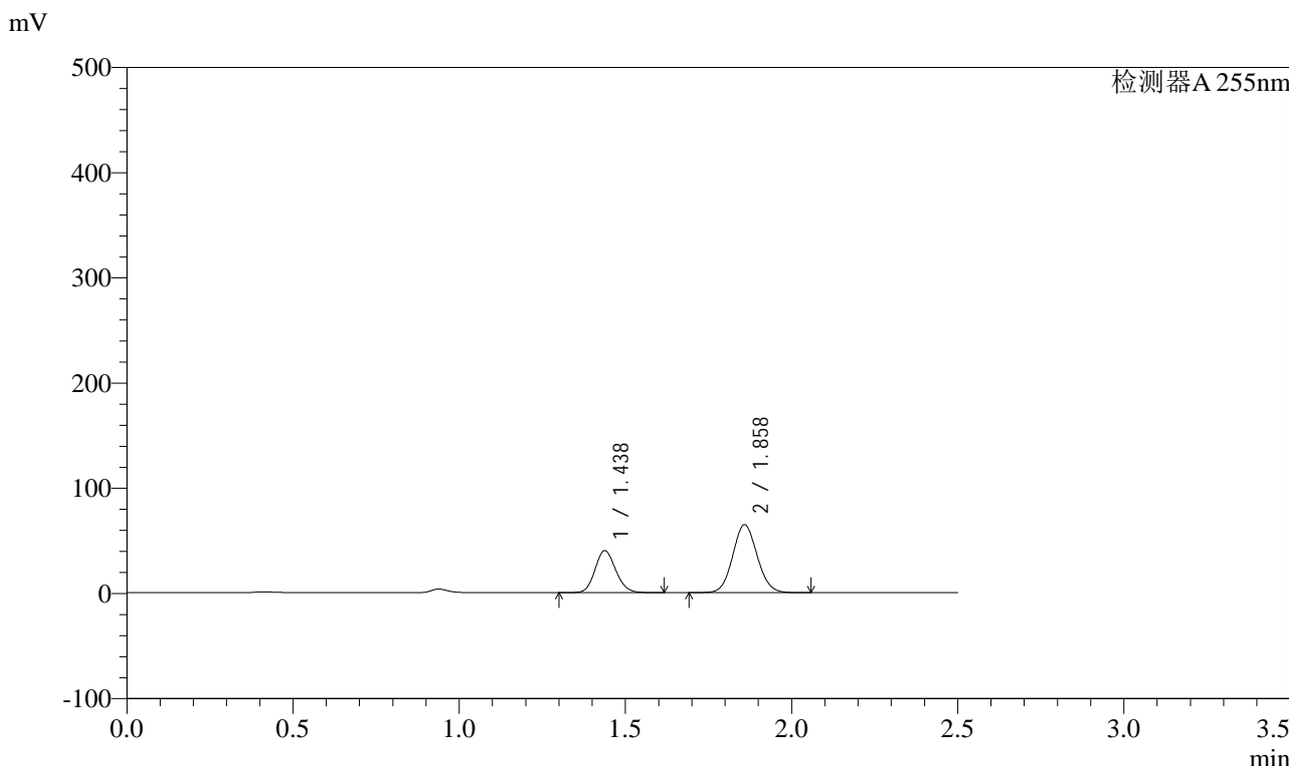


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1676-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 21:21:51 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:34:47
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	173068	34.402	39905	2533	1.124	--
2	1.858	330002	65.598	64196	3042	1.079	3.375
总计		503070	100.000	104101			

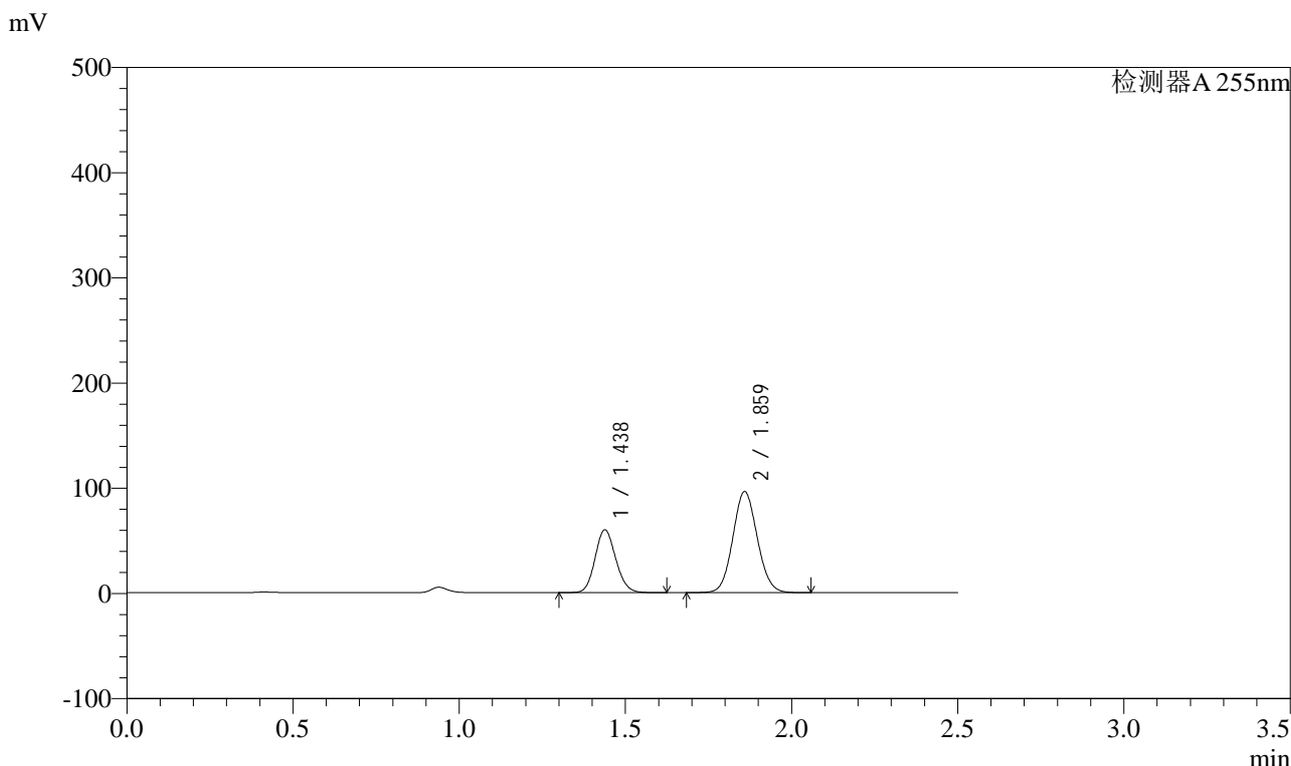


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1677-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-41 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 21:24:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:34:50
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	258971	34.506	59693	2532	1.124	--
2	1.859	491528	65.494	95468	3040	1.079	3.375
总计		750499	100.000	155162			

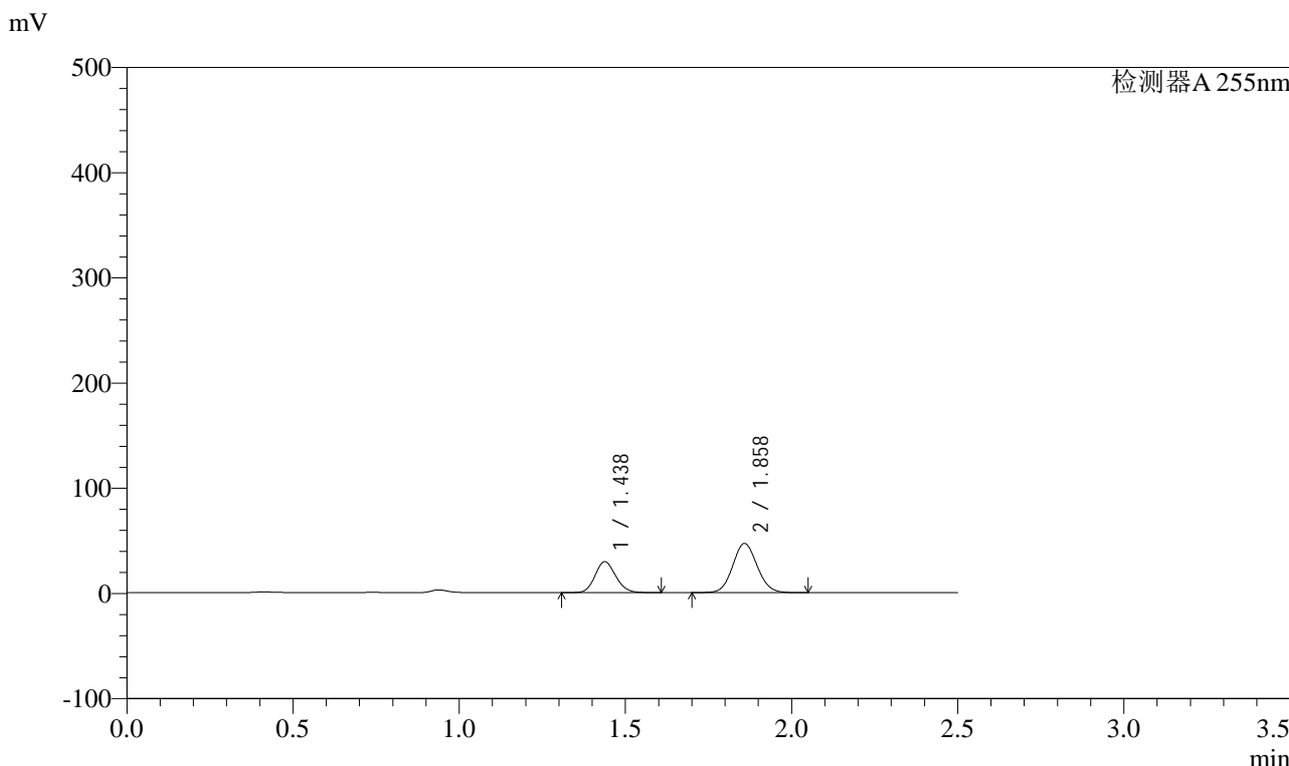


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1678-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 21:27:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:34:53
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	127277	34.763	29367	2535	1.124	--
2	1.858	238847	65.237	46479	3041	1.079	3.376
总计		366124	100.000	75846			

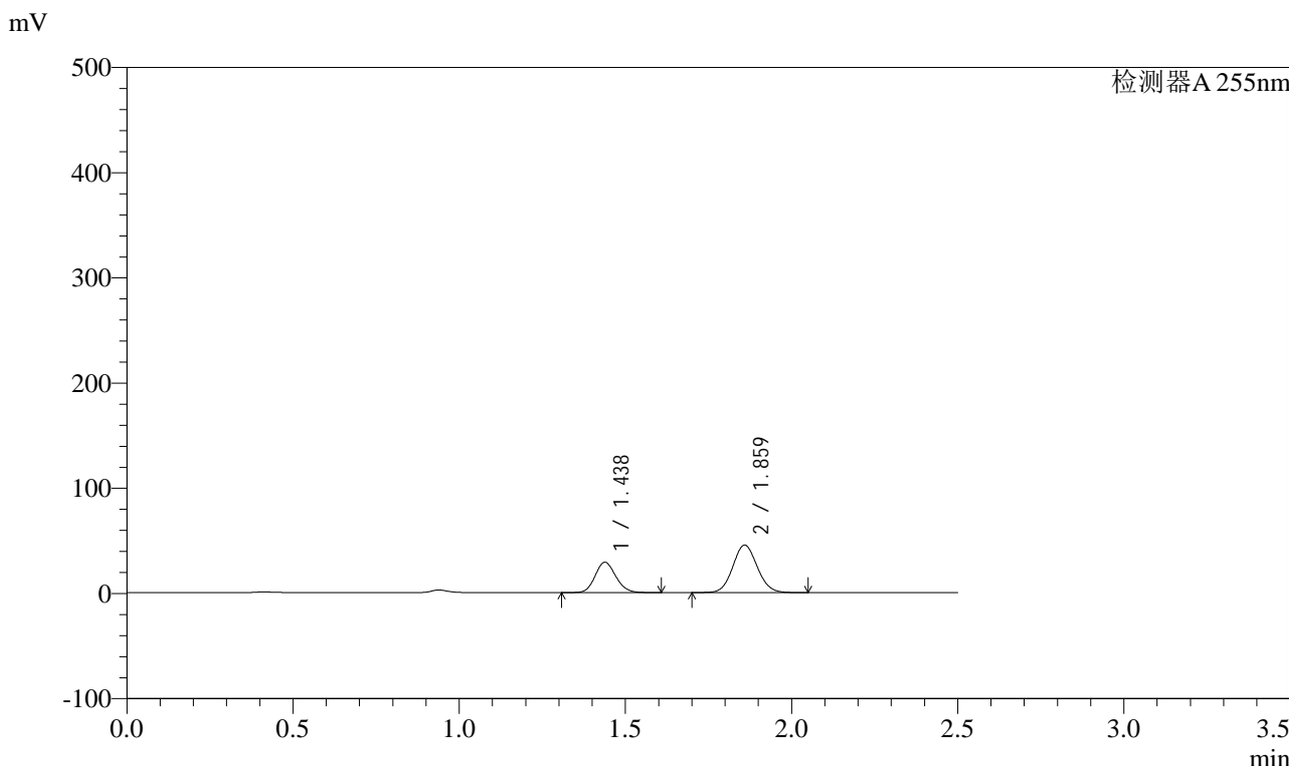


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1680-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-15 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 21:33:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:34:59
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	124900	35.106	28821	2536	1.124	--
2	1.859	230883	64.894	44914	3044	1.079	3.376
总计		355783	100.000	73735			

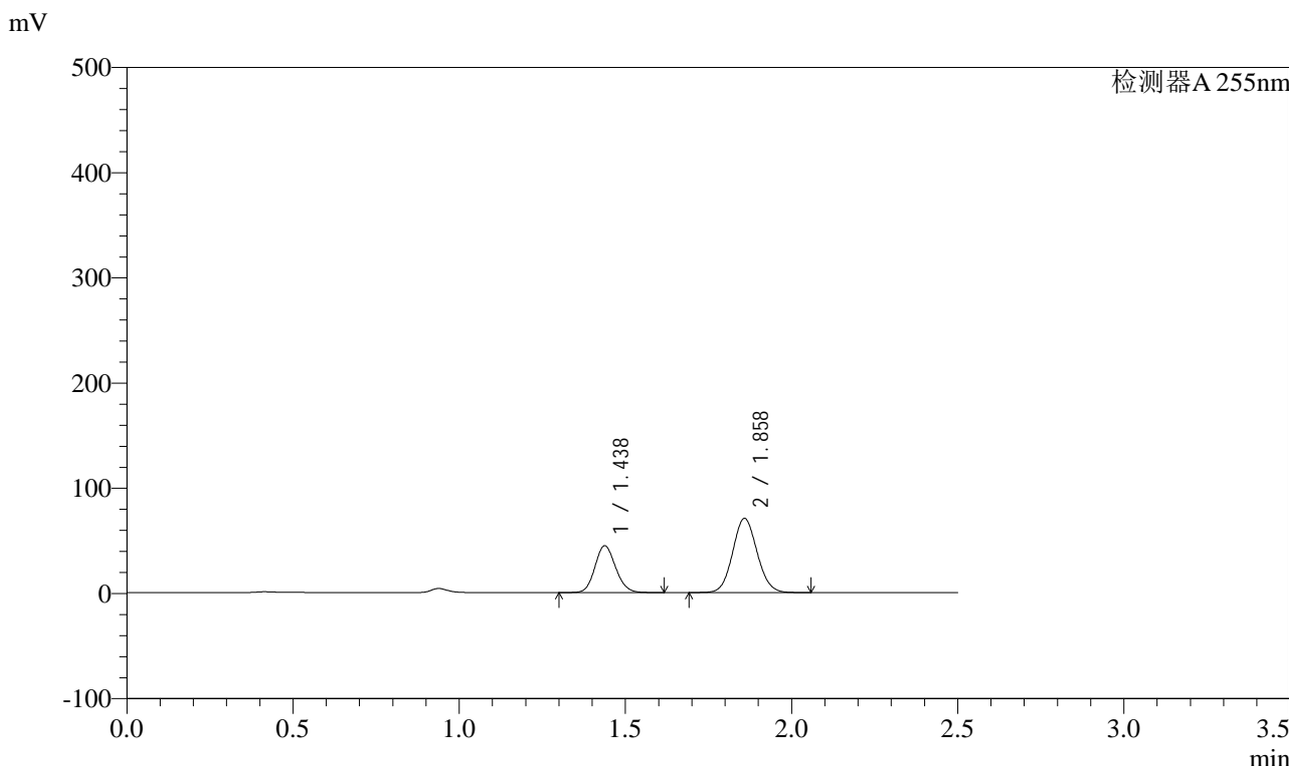


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1681-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-24 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 21:36:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:35:02
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	192814	34.858	44455	2532	1.124	--
2	1.858	360322	65.142	70137	3041	1.079	3.376
总计		553136	100.000	114592			

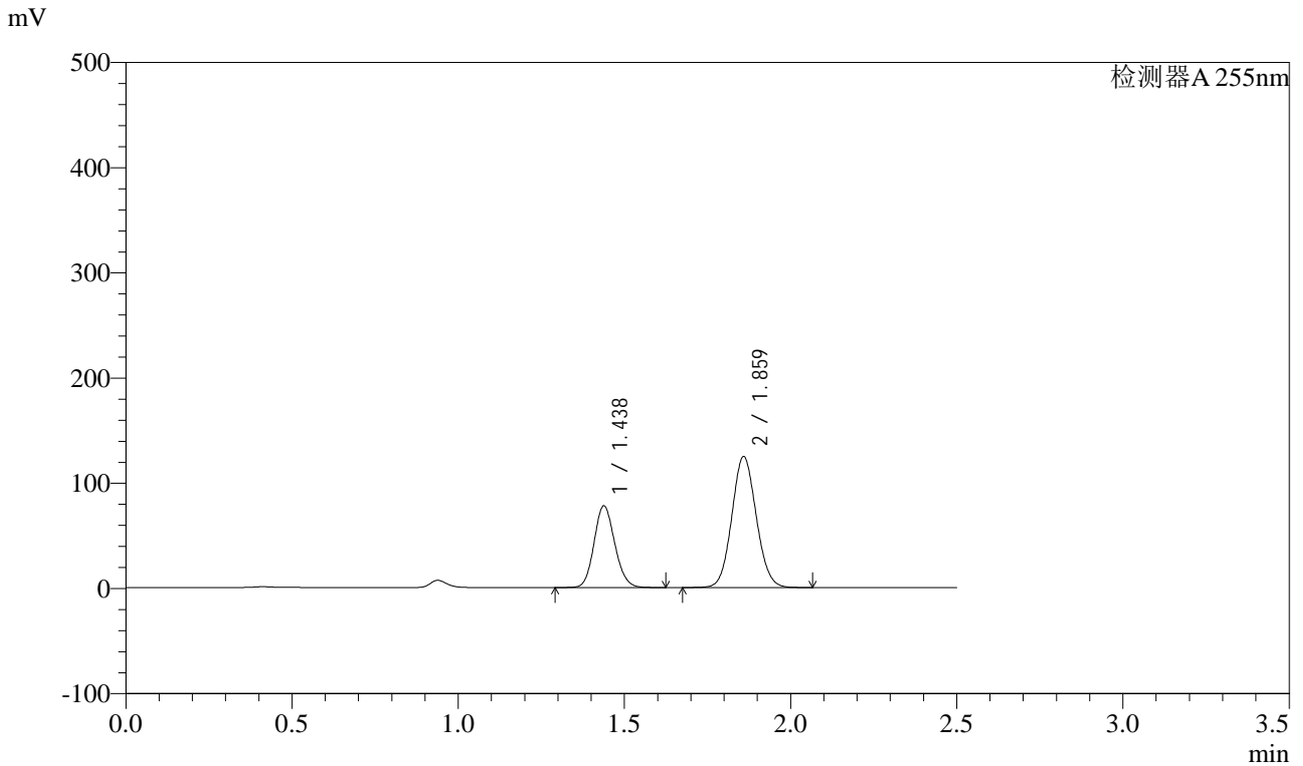


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1683-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-42 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 21:42:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:35:08
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	337019	34.590	77663	2532	1.124	--
2	1.859	637314	65.410	123726	3036	1.079	3.374
总计		974333	100.000	201389			

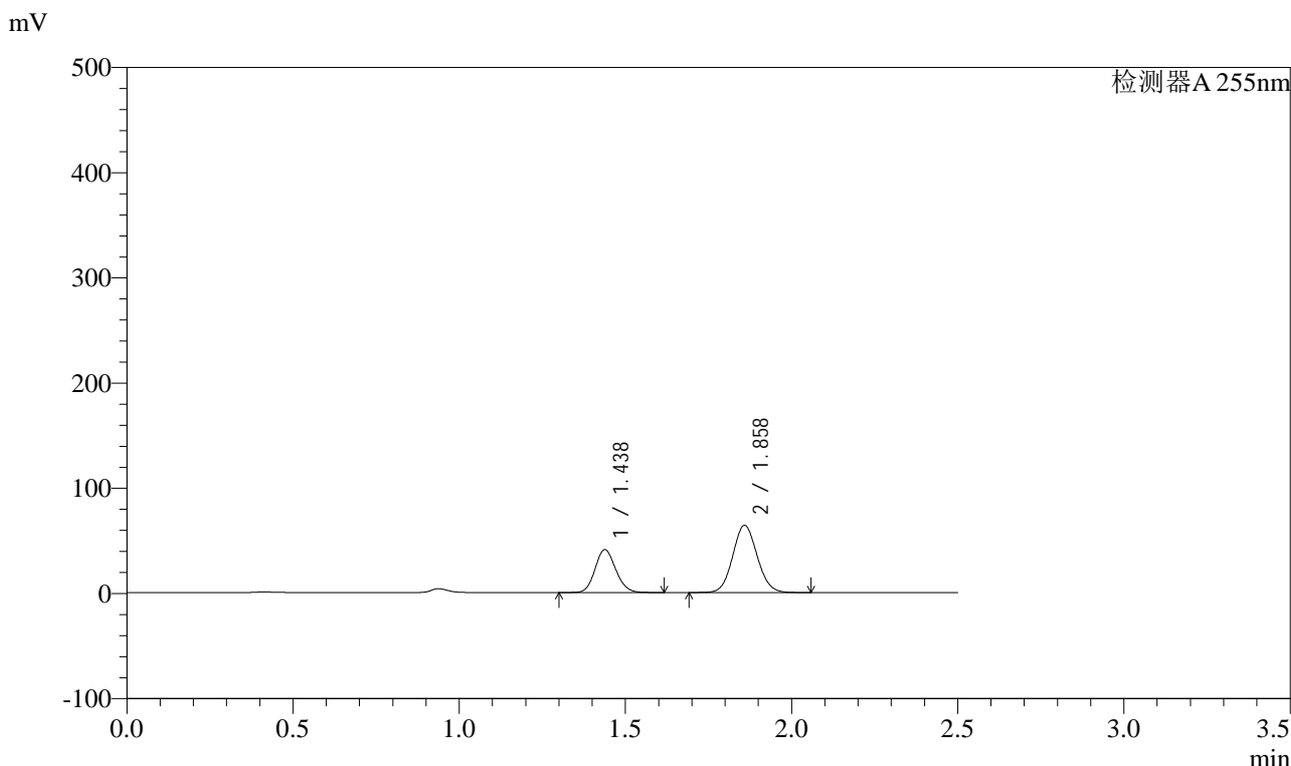


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1684-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 21:45:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:35:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	176555	35.084	40715	2534	1.124	--
2	1.858	326676	64.916	63551	3042	1.079	3.375
总计		503231	100.000	104266			

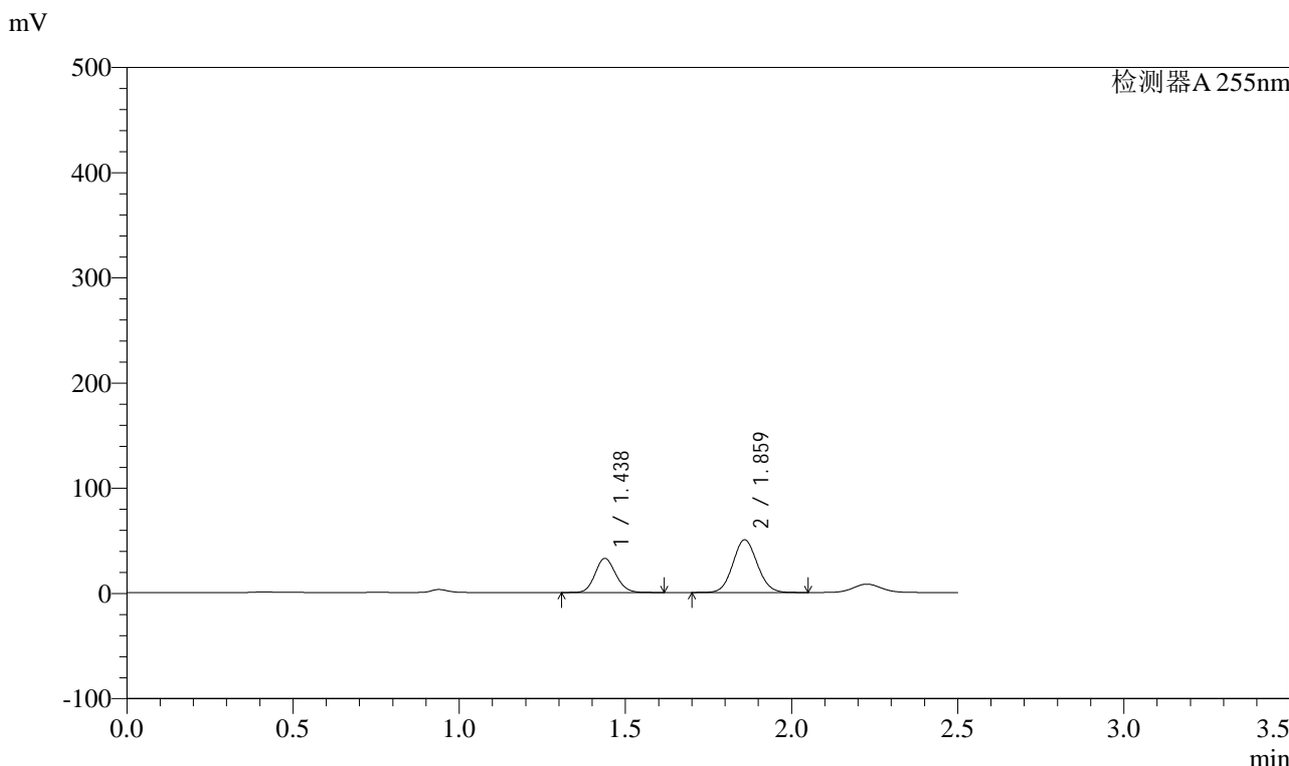


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1686-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-16 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 21:50:48 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:35:18
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	140346	35.431	32364	2535	1.125	--
2	1.859	255761	64.569	49738	3044	1.078	3.377
总计		396106	100.000	82103			

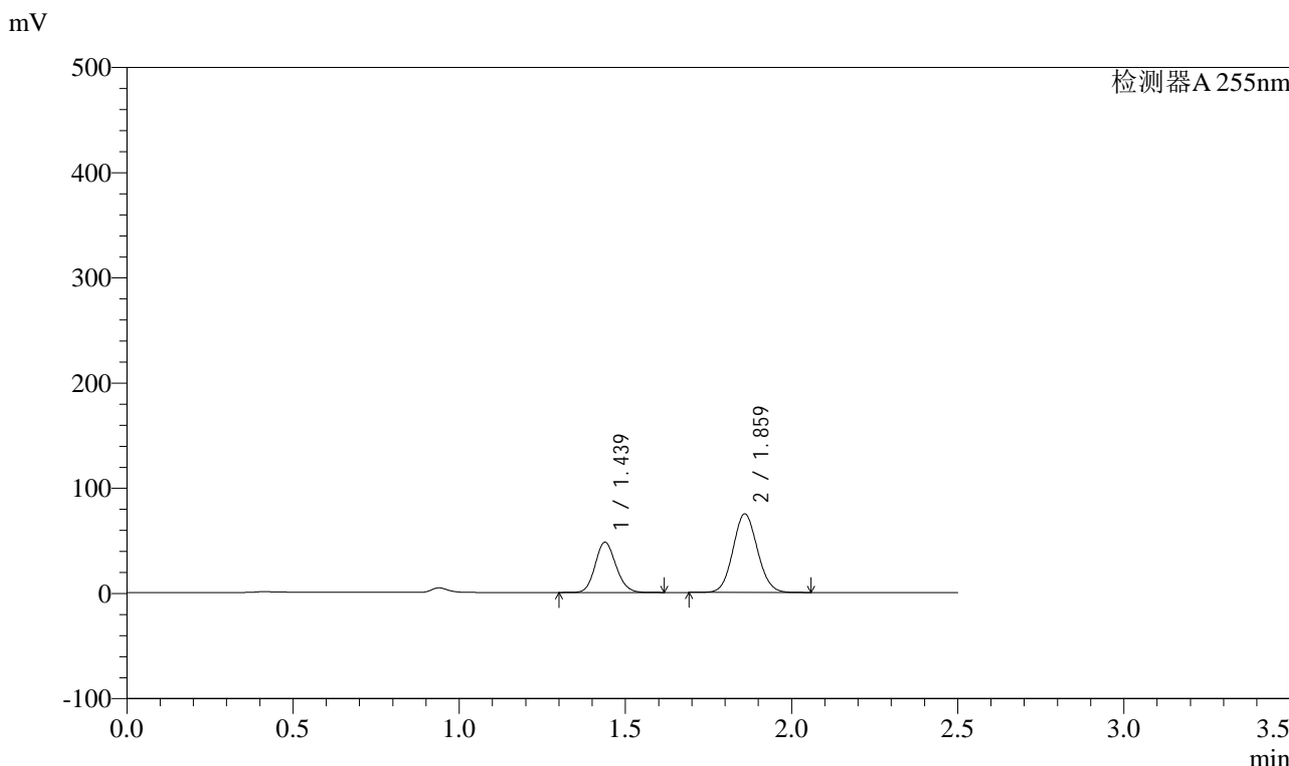


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1687-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 21:53:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:35:21
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	207664	35.177	47798	2526	1.126	--
2	1.859	382675	64.823	74132	3030	1.080	3.370
总计		590339	100.000	121930			

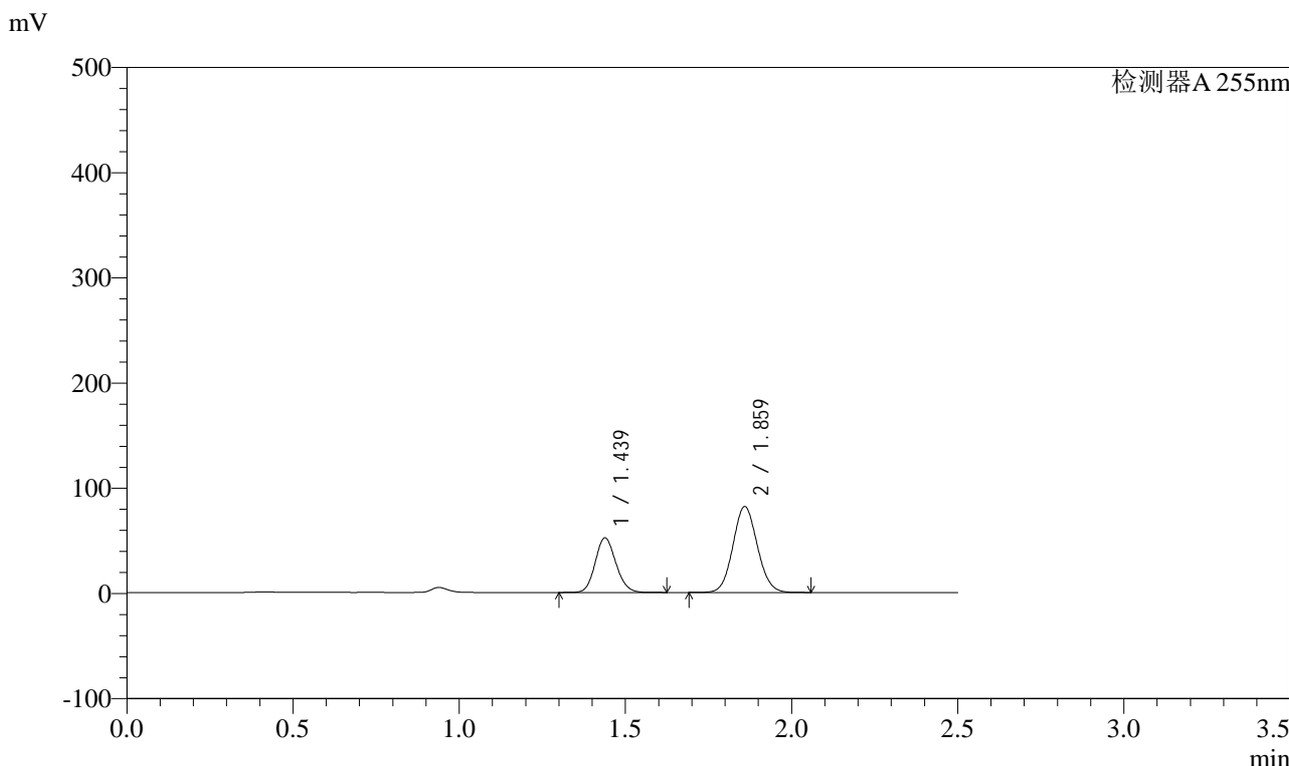


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1688-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-34 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 21:56:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:35:24
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	224983	35.014	51847	2533	1.124	--
2	1.859	417564	64.986	81066	3042	1.079	3.374
总计		642548	100.000	132913			

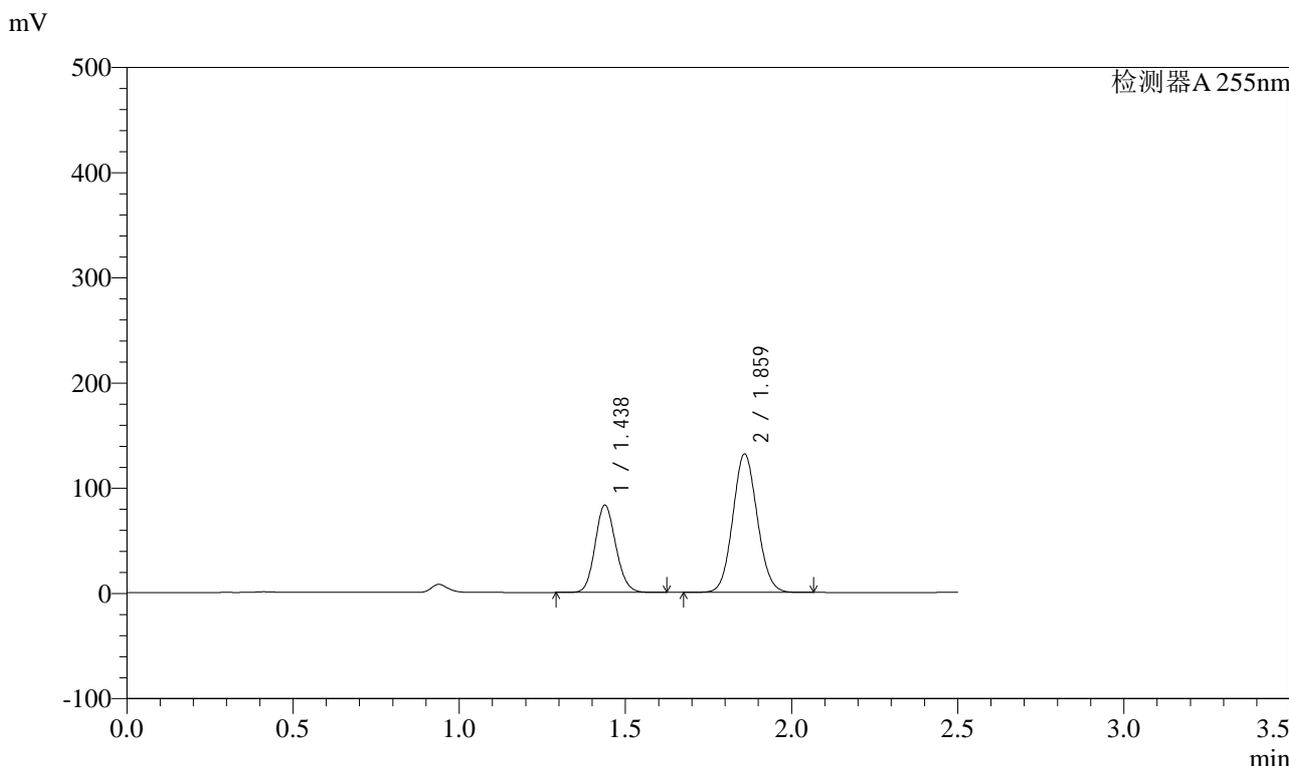


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1689-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-43 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 21:59:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:35:26
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	360244	34.848	83019	2531	1.124	--
2	1.859	673511	65.152	130789	3036	1.079	3.373
总计		1033756	100.000	213808			

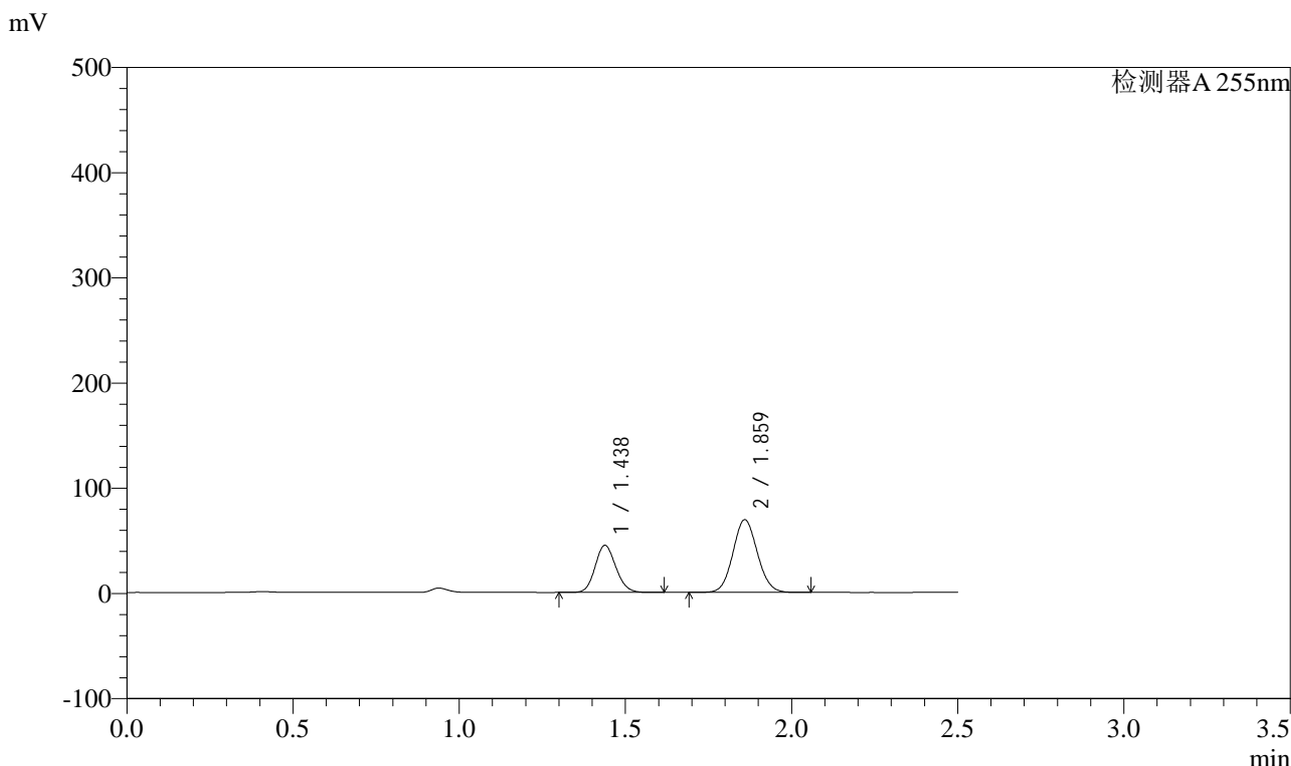


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1690-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-52 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 22:02:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:35:29
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	194463	35.468	44810	2531	1.124	--
2	1.859	353816	64.532	68617	3034	1.079	3.374
总计		548279	100.000	113427			

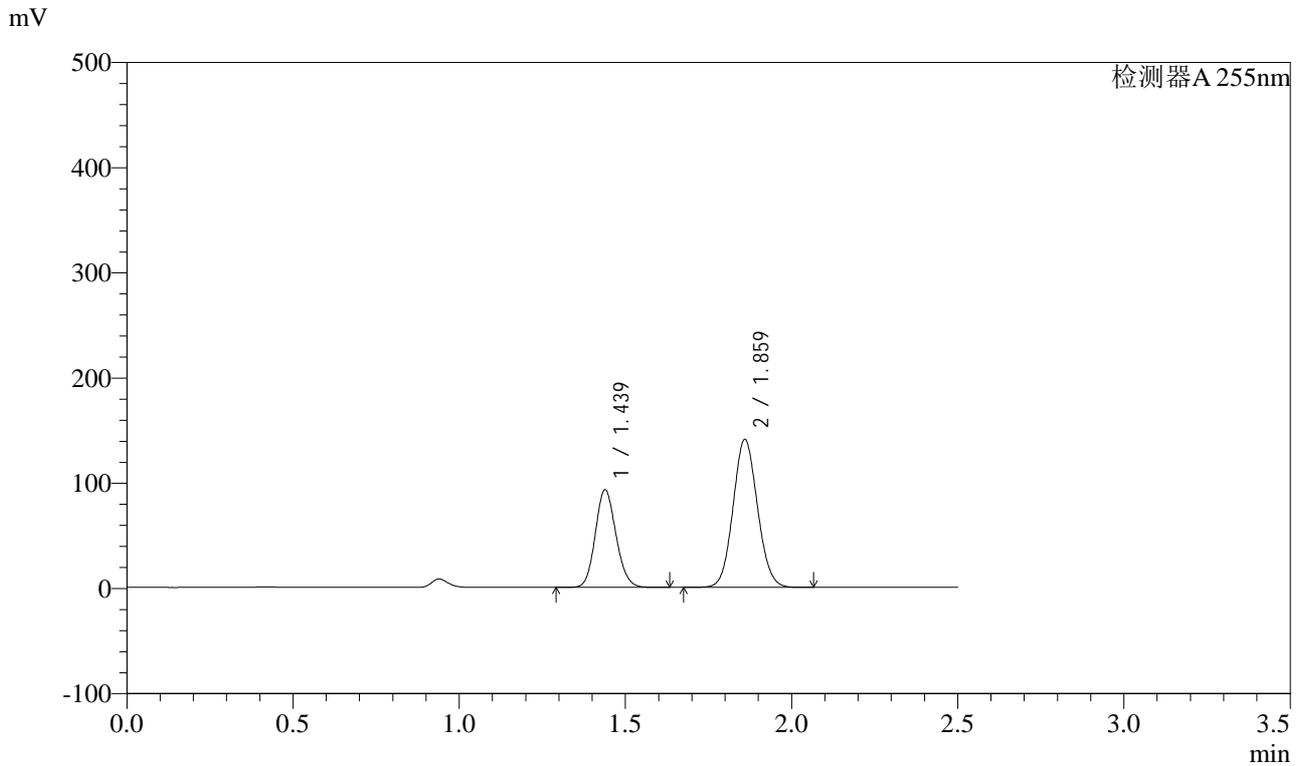


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1691-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 22:05:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:35:32
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	402851	35.883	92784	2532	1.125	--
2	1.859	719843	64.117	139563	3037	1.080	3.373
总计		1122694	100.000	232347			

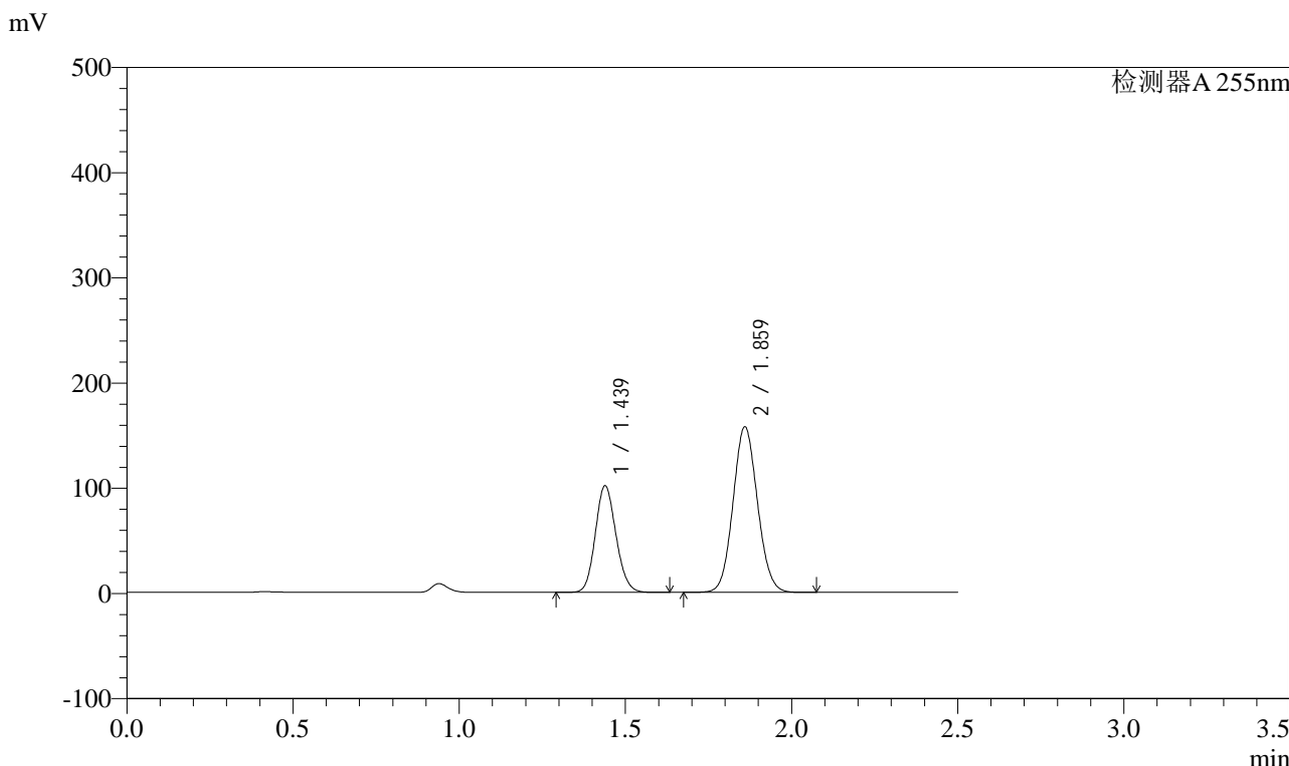


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1692-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-17 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 22:08:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:35:36
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	439919	35.309	101342	2532	1.125	--
2	1.859	806008	64.691	156203	3034	1.080	3.372
总计		1245926	100.000	257545			



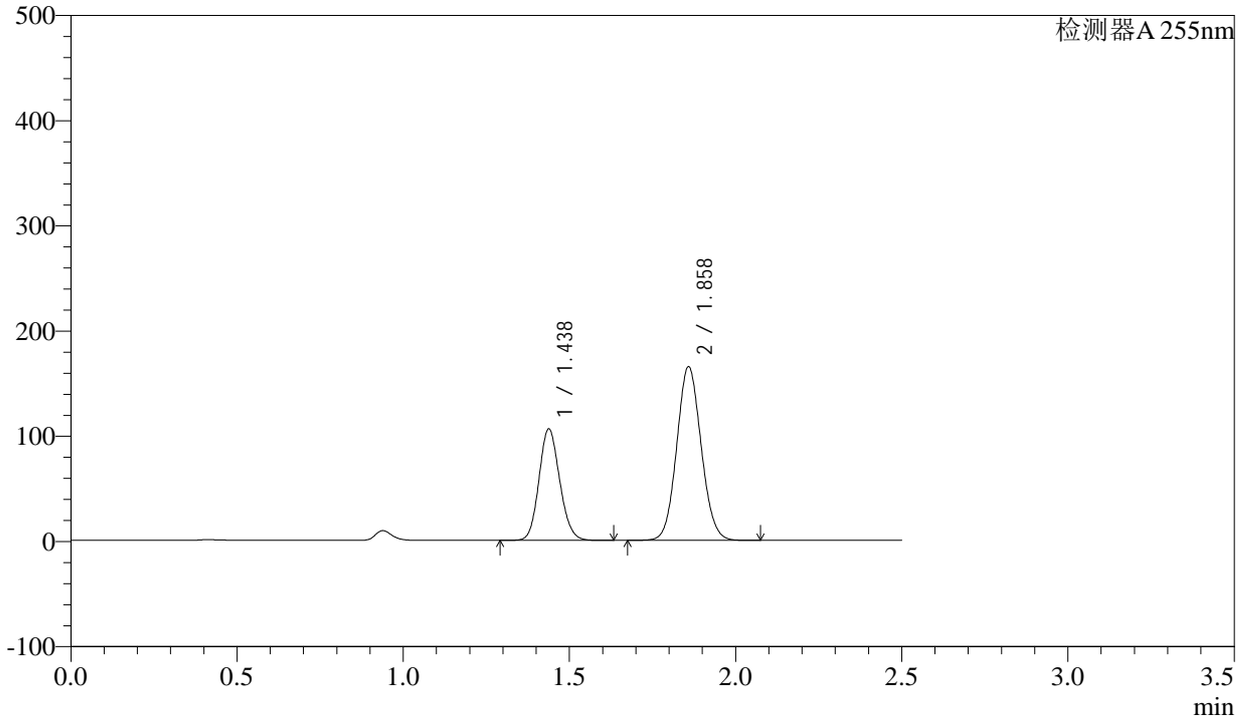
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1694-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-35 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 22:13:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:35:42
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	459781	35.241	105879	2527	1.125	--
2	1.858	844898	64.759	164152	3036	1.080	3.372
总计		1304680	100.000	270031			

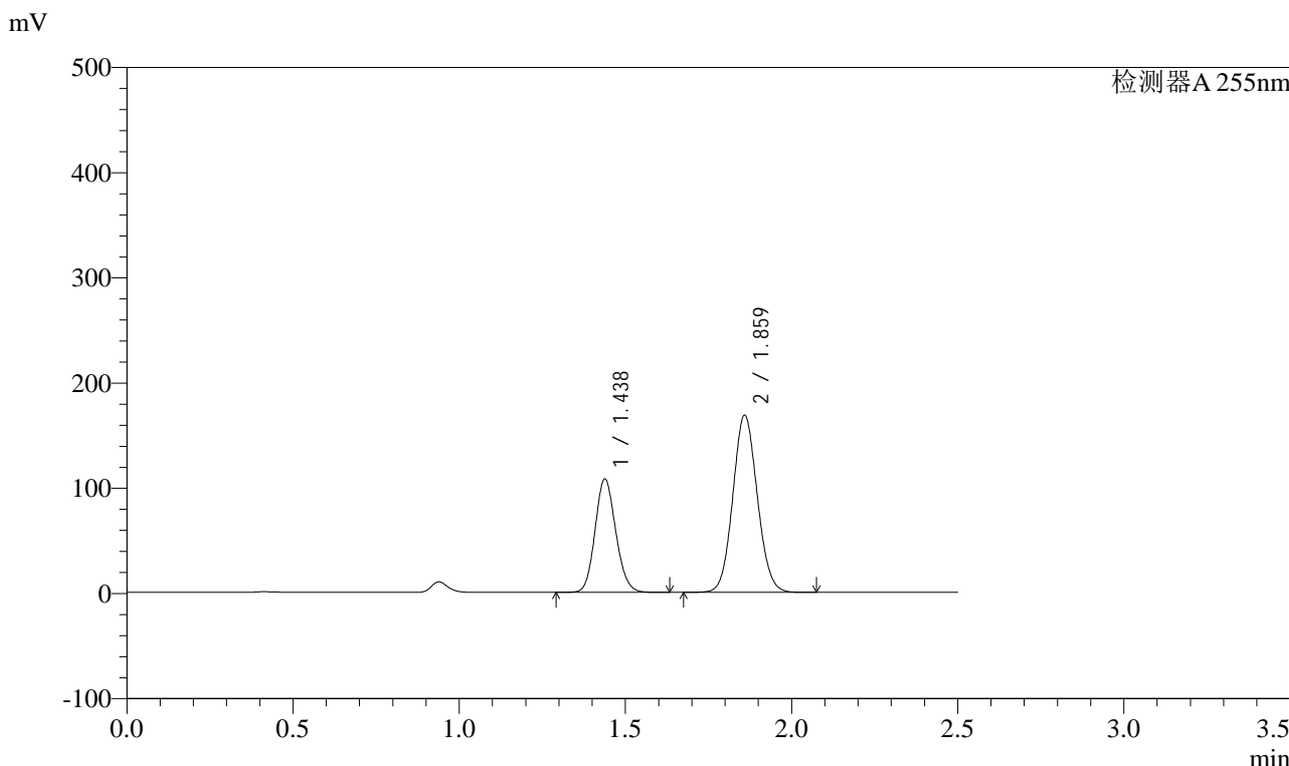


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1695-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-44 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 22:16:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:35:45
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	467835	35.164	107723	2527	1.125	--
2	1.859	862611	64.836	167336	3034	1.080	3.372
总计		1330446	100.000	275058			

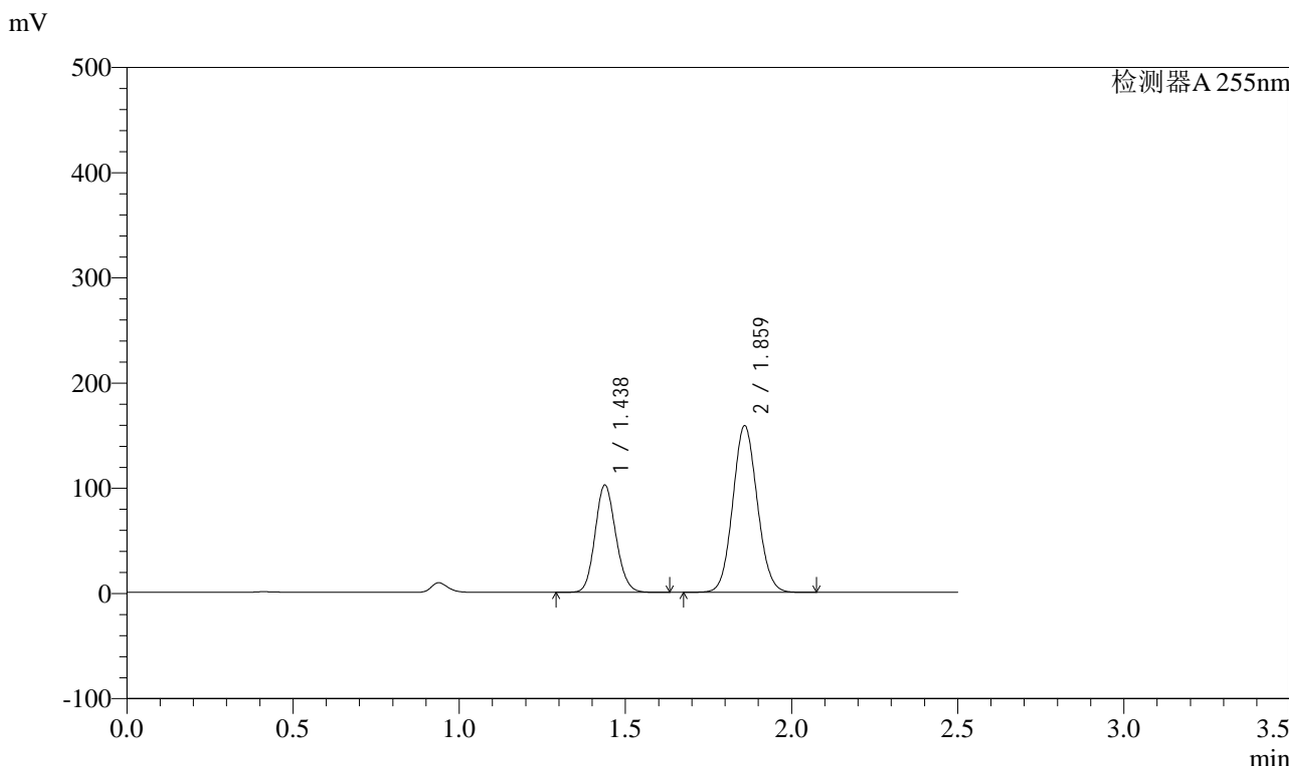


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1696-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-53 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 22:19:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:35:48
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	442780	35.315	101942	2527	1.125	--
2	1.859	811018	64.685	157404	3035	1.080	3.372
总计		1253798	100.000	259346			

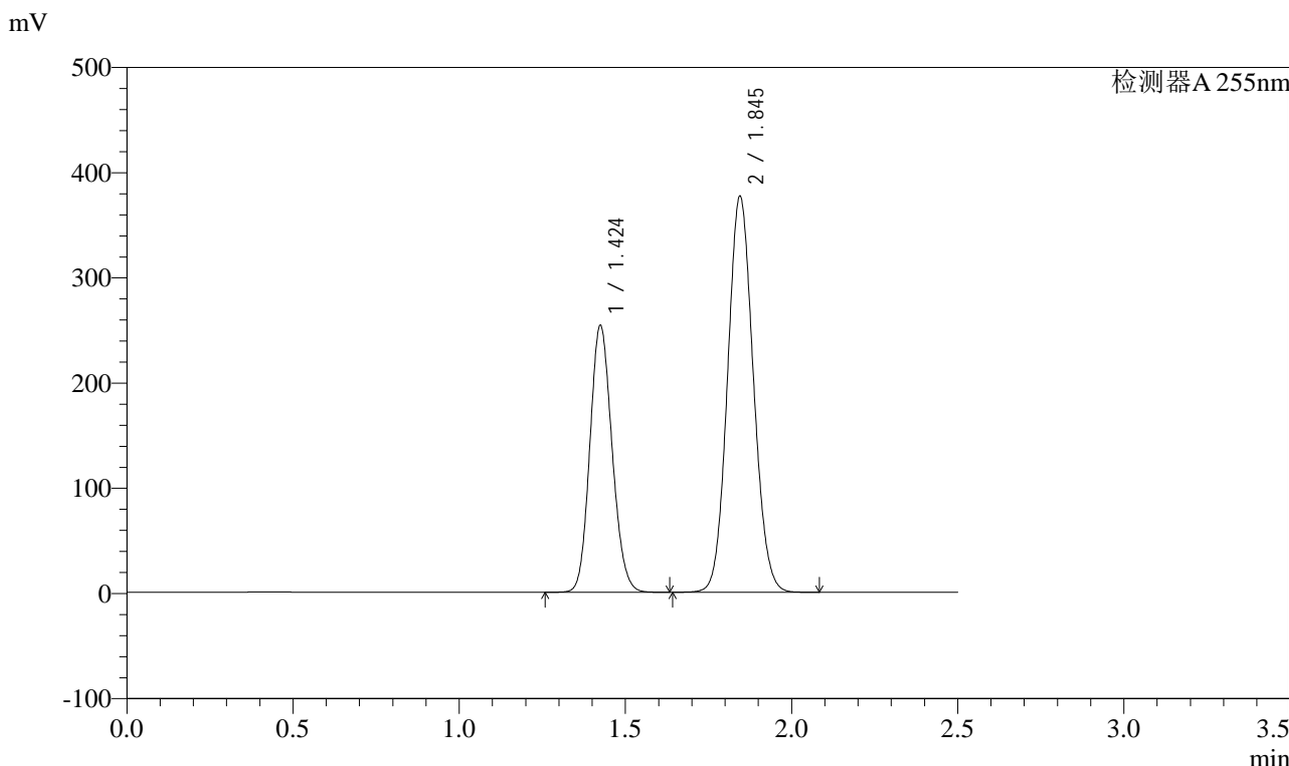


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1698-2 - zzp-2024032721p-rcqx-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-27 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 22:25:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:35:55
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

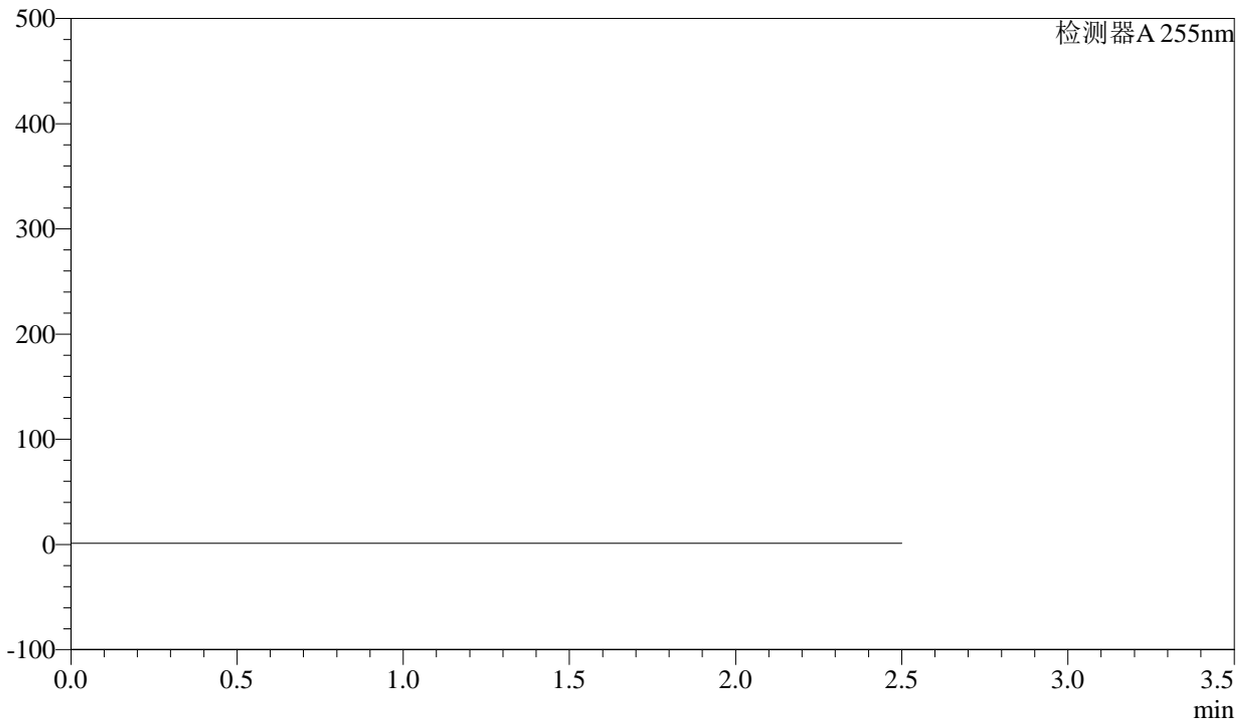
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	1180585	36.769	252429	2147	1.132	--
2	1.845	2030197	63.231	375789	2691	1.086	3.169
总计		3210782	100.000	628218			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温 : 30°C 波长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1699-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/23 22:28:26 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/24 13:35:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

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

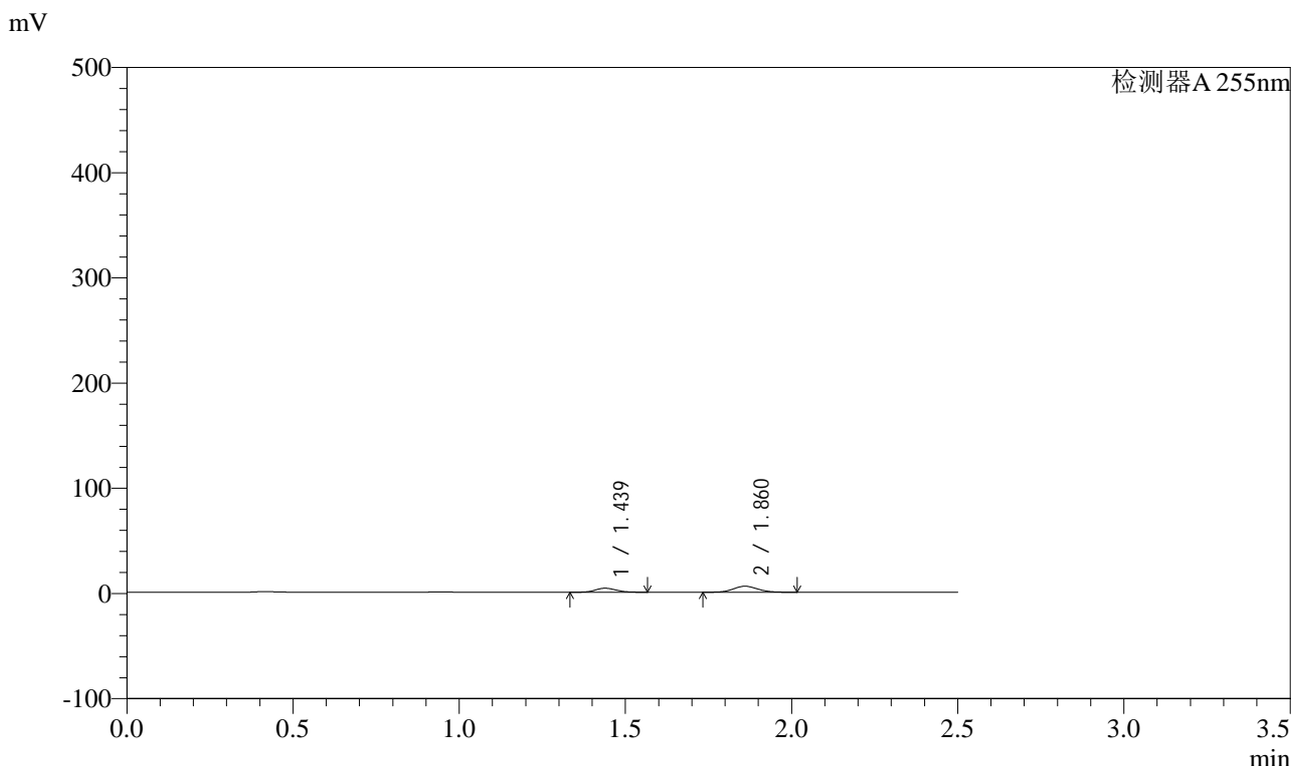


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1705-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 22:45:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:36:17
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	16263	36.016	3789	2558	1.112	--
2	1.860	28891	63.984	5633	3051	1.082	3.387
总计		45154	100.000	9422			

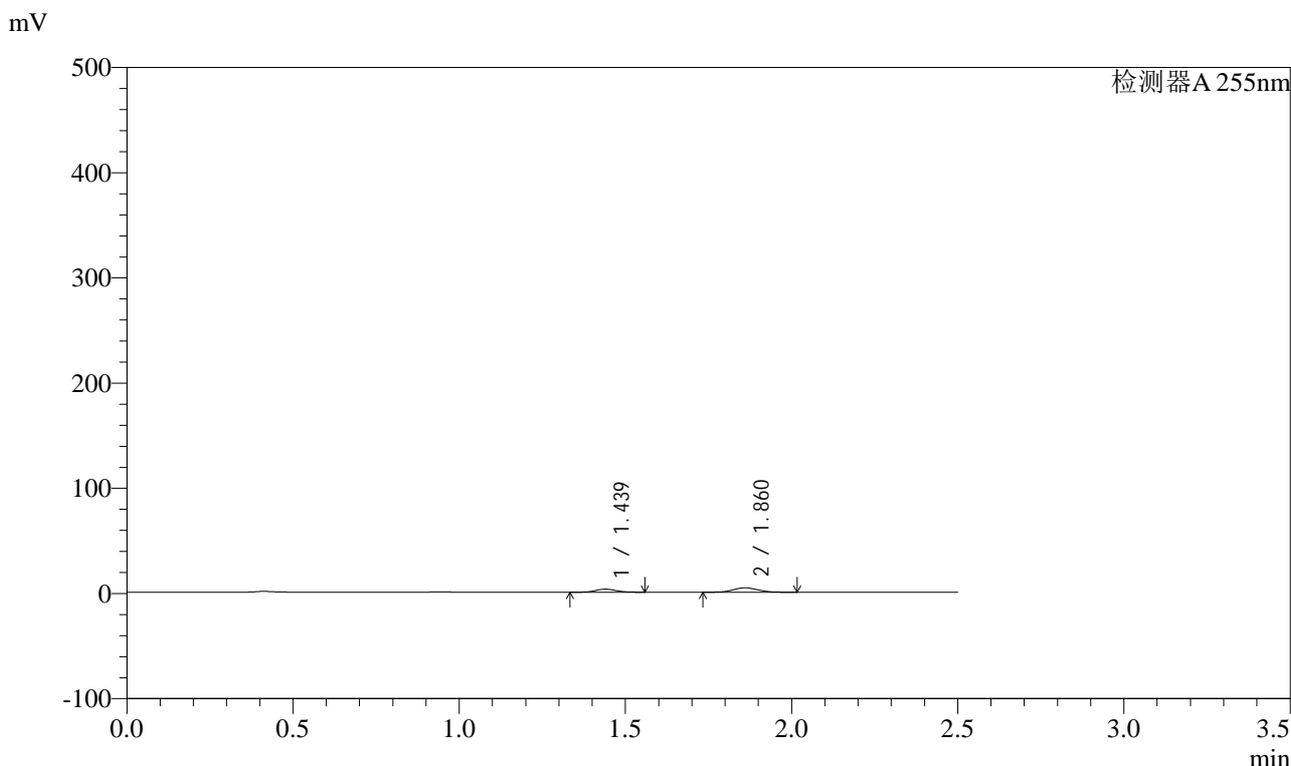


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1706-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-10 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 22:48:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:36:20
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	12188	36.399	2848	2564	1.107	--
2	1.860	21296	63.601	4158	3050	1.079	3.388
总计		33483	100.000	7006			

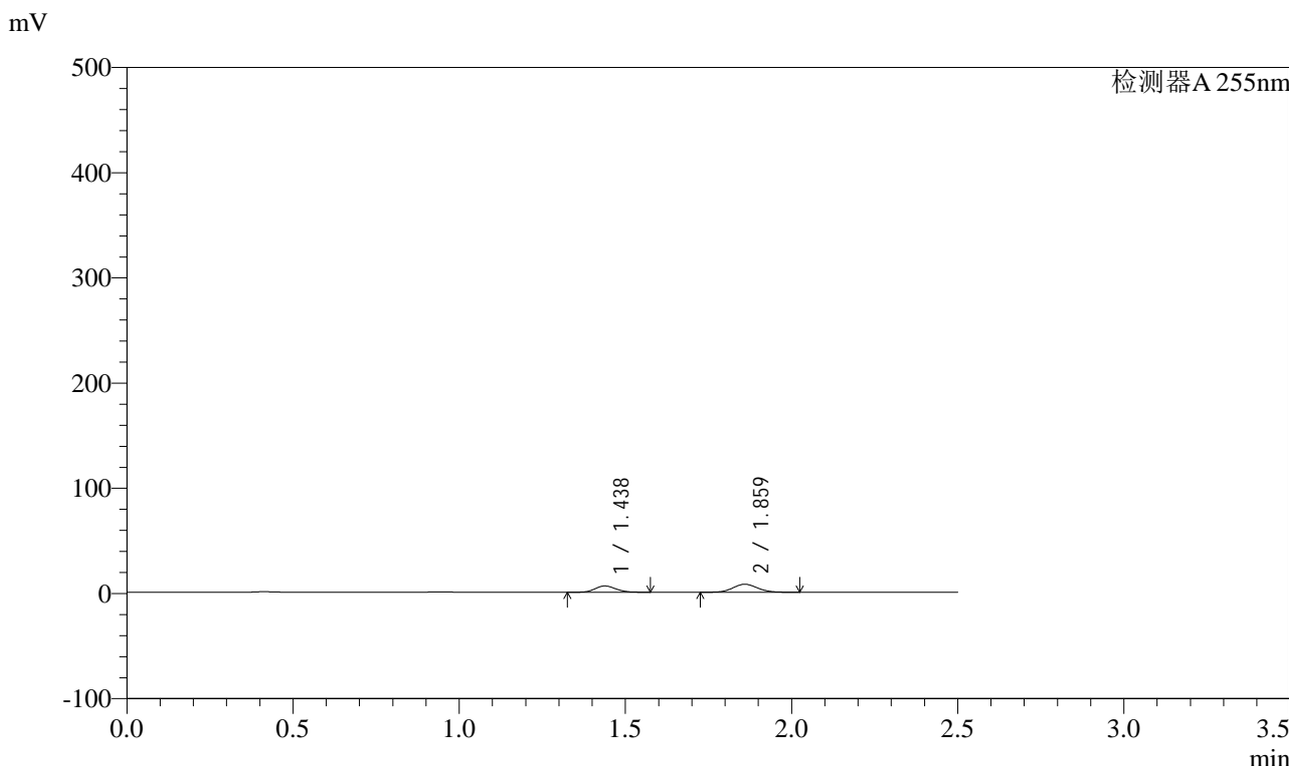


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1708-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/23 22:54:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:36:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	25517	39.705	5934	2547	1.112	--
2	1.859	38749	60.295	7531	3038	1.080	3.381
总计		64266	100.000	13465			

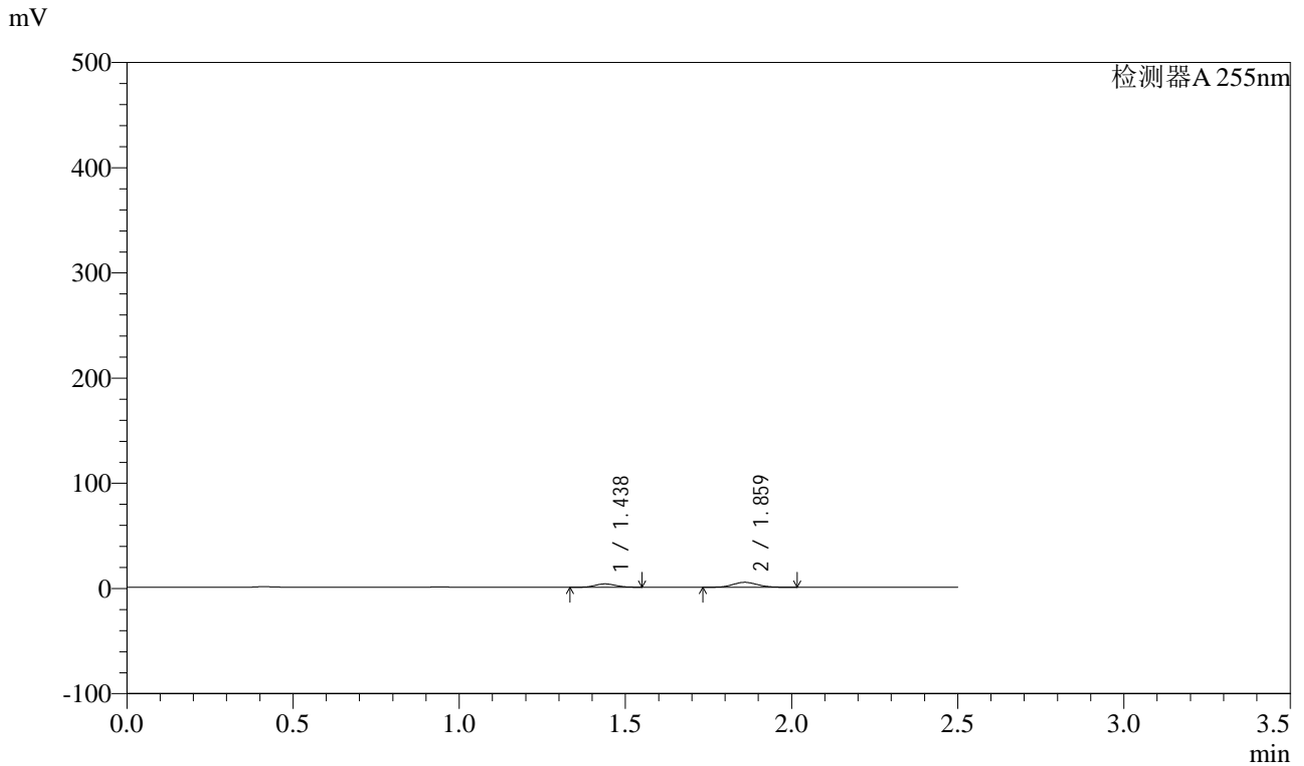


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1709-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-37 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 22:57:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:36:30
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	13446	36.033	3154	2566	1.103	--
2	1.859	23870	63.967	4649	3044	1.081	3.388
总计		37315	100.000	7804			

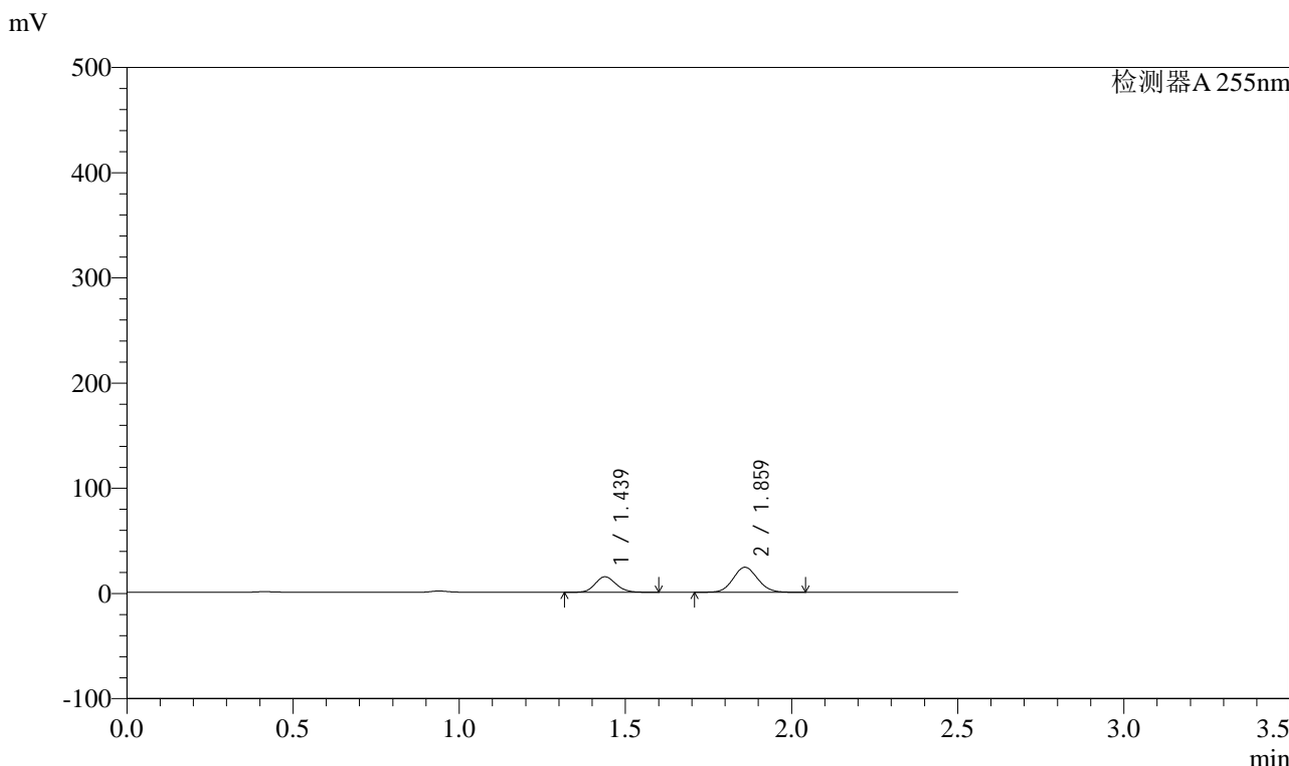


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1711-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 23:03:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:36:36
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	63759	34.399	14705	2531	1.124	--
2	1.859	121591	65.601	23595	3037	1.080	3.377
总计		185350	100.000	38300			

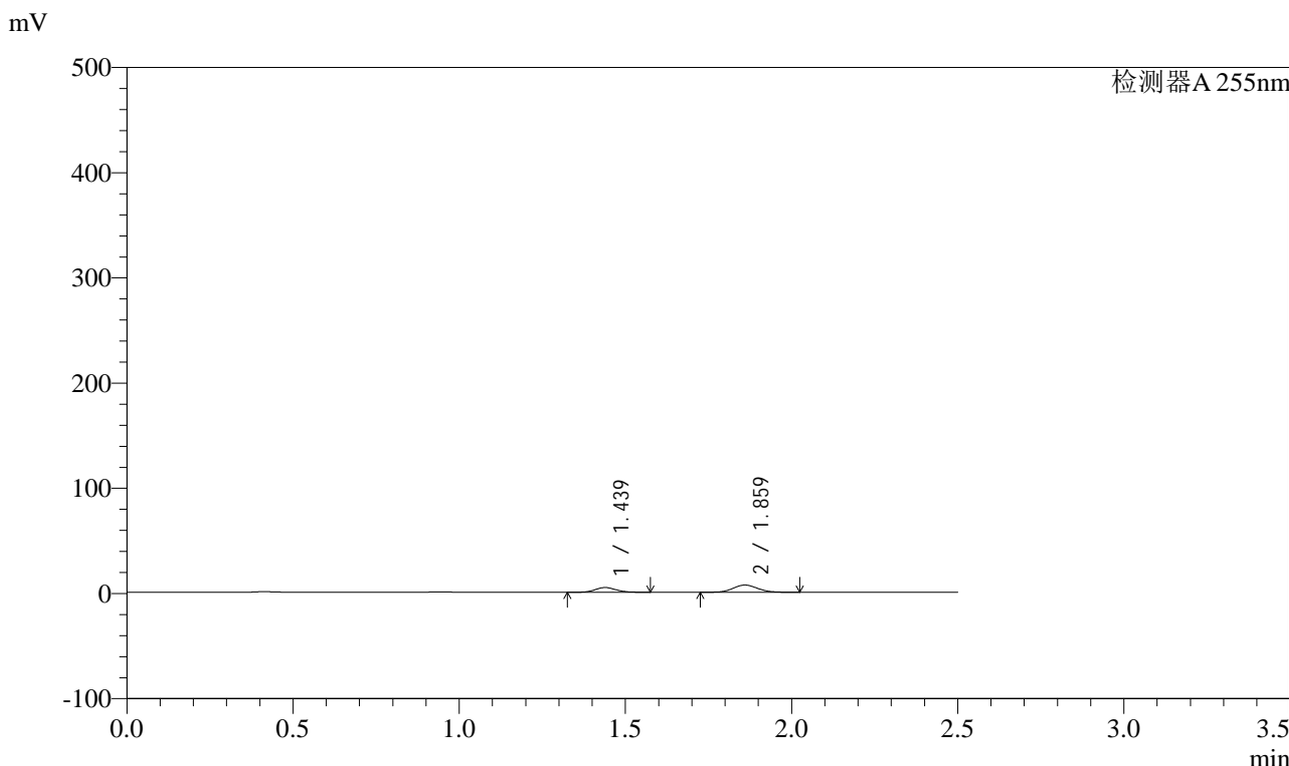


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1712-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 23:05:55 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:36:39
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	19271	35.548	4471	2543	1.117	--
2	1.859	34940	64.452	6788	3040	1.080	3.380
总计		54211	100.000	11259			



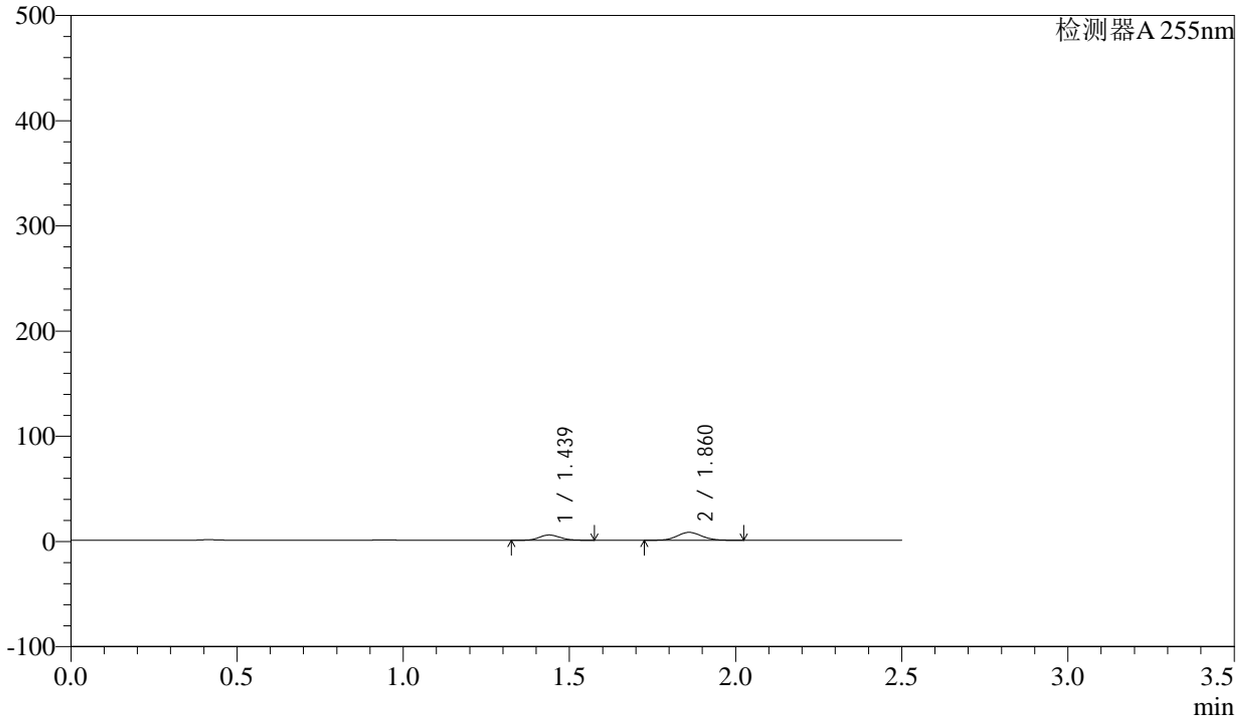
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1713-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH1.2jz-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/23 23:08:48 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/05/24 13:36:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	21407	35.936	4968	2544	1.116	--
2	1.860	38162	64.064	7430	3043	1.079	3.382
总计		59569	100.000	12398			

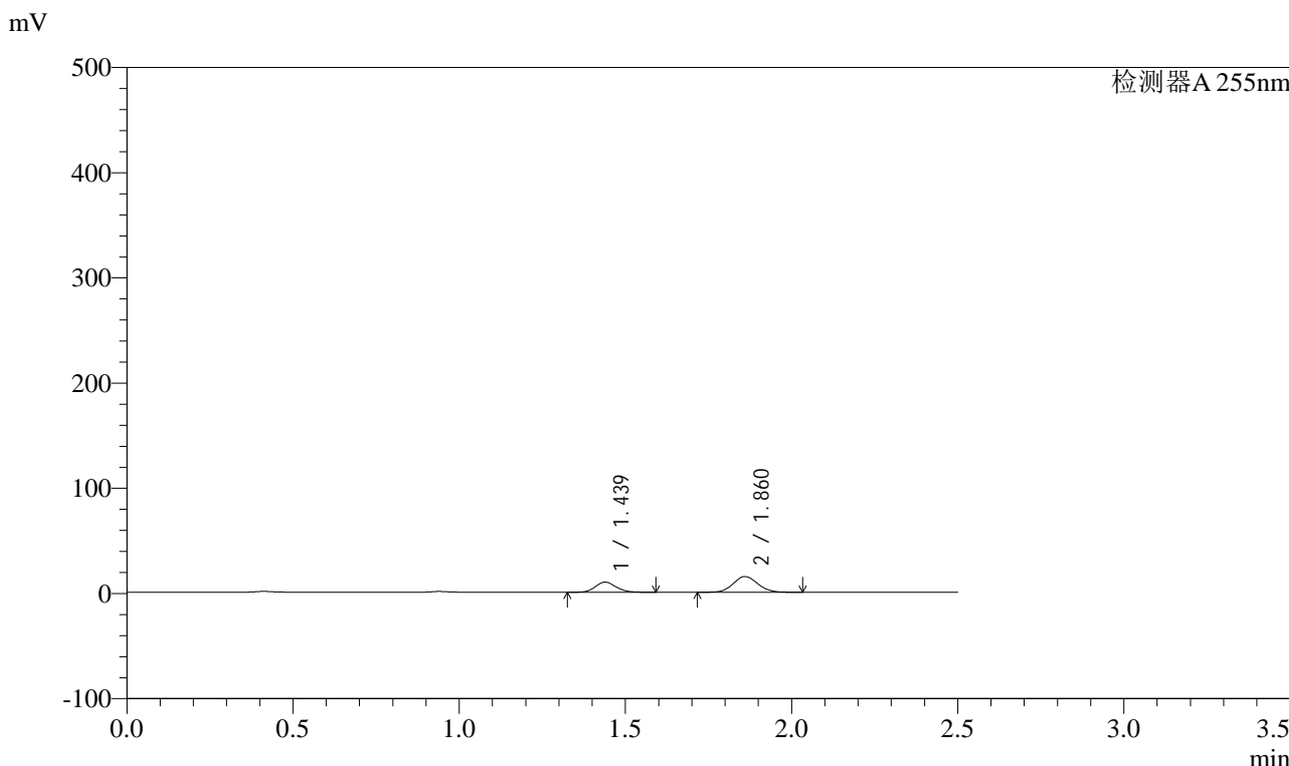


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1714-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 23:11:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:36:45
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	41467	35.205	9588	2538	1.122	--
2	1.860	76321	64.795	14846	3043	1.080	3.379
总计		117789	100.000	24435			

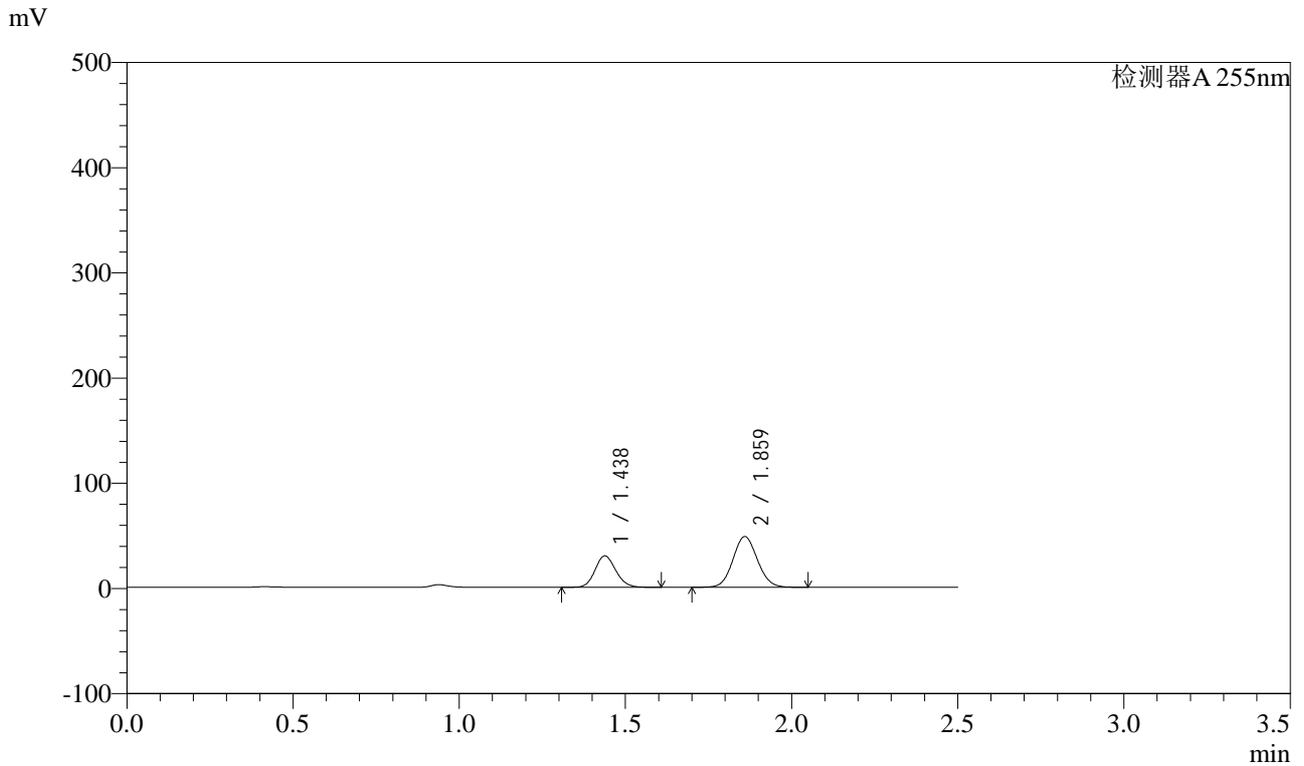


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1717-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 23:20:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:36:54
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	129410	34.417	29816	2528	1.125	--
2	1.859	246592	65.583	47828	3032	1.080	3.375
总计		376001	100.000	77643			

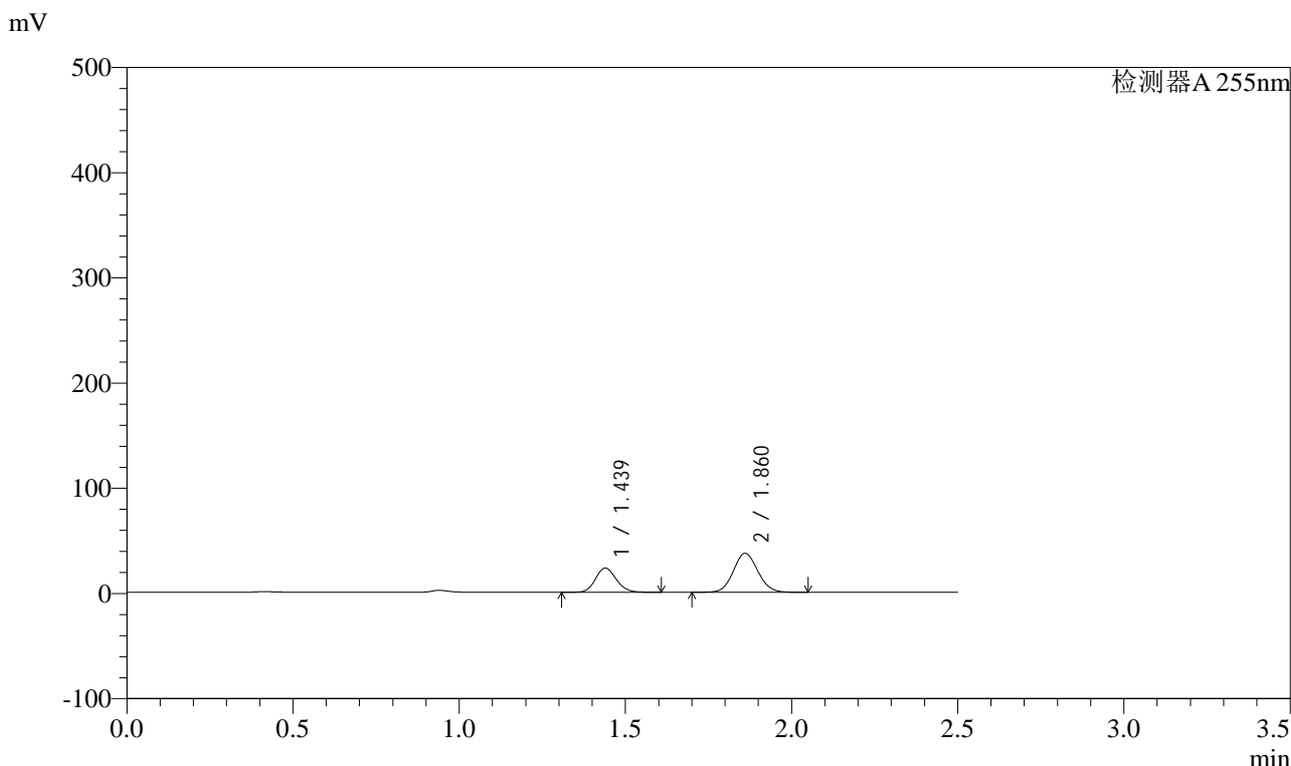


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1718-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-12 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 23:23:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:36:57
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	99938	34.526	23012	2527	1.125	--
2	1.860	189518	65.474	36854	3040	1.079	3.374
总计		289456	100.000	59866			

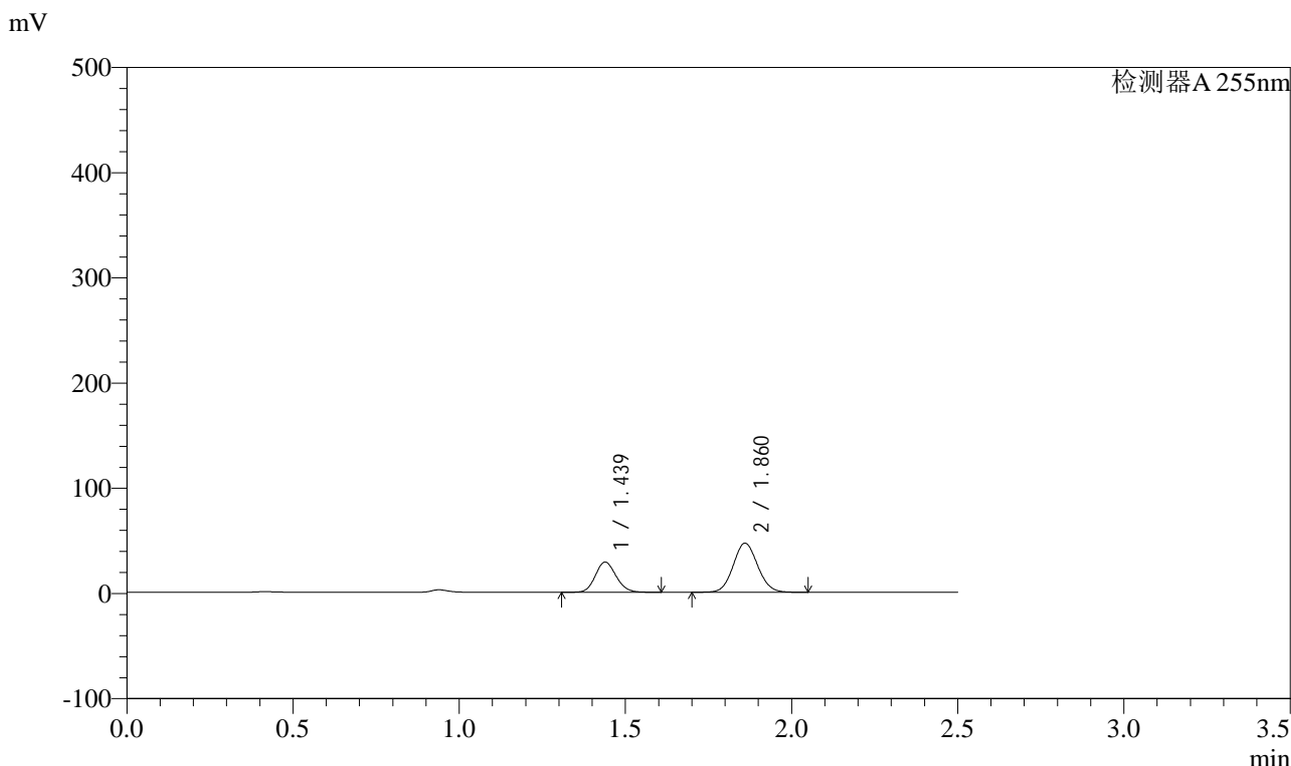


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1719-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 23:26:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:37:00
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	124396	34.255	28664	2530	1.125	--
2	1.860	238750	65.745	46374	3040	1.080	3.376
总计		363147	100.000	75038			

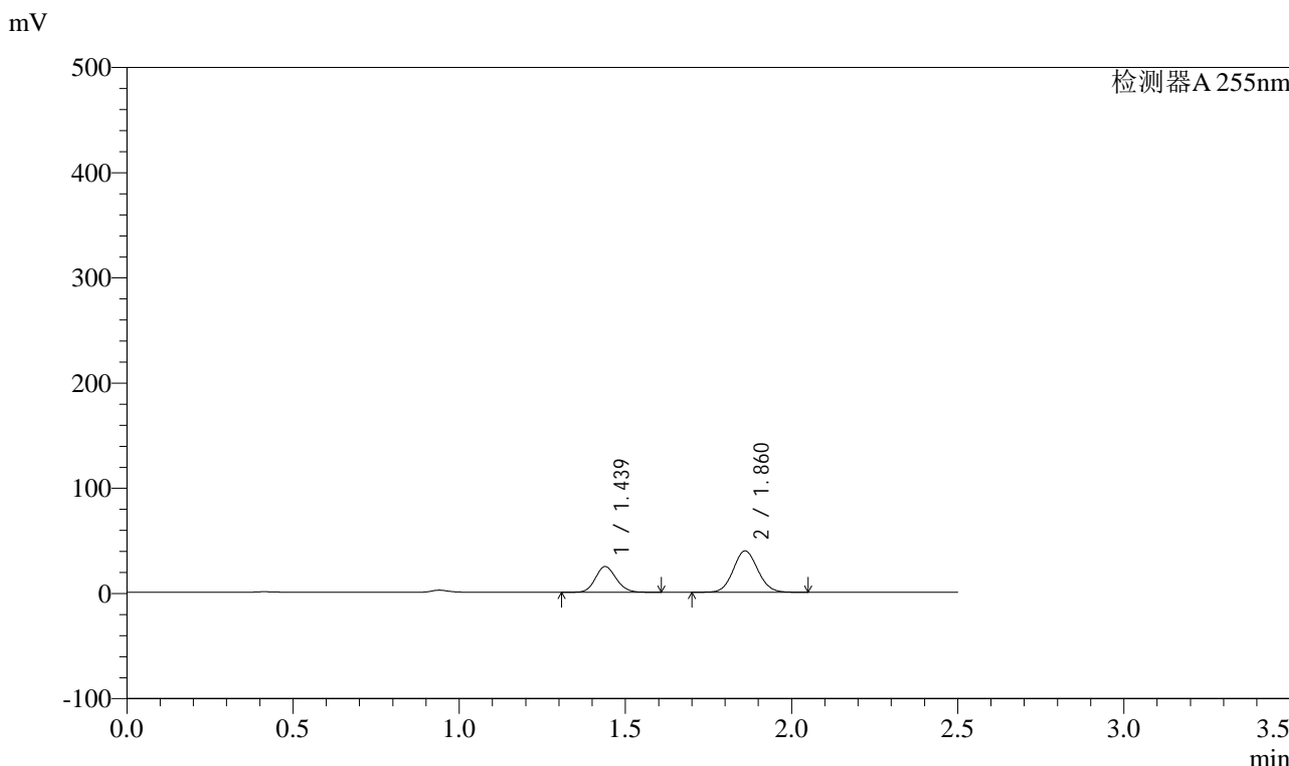


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1720-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH1.2jz-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 23:28:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:37:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	105846	34.461	24387	2533	1.125	--
2	1.860	201303	65.539	39137	3042	1.079	3.377
总计		307149	100.000	63525			

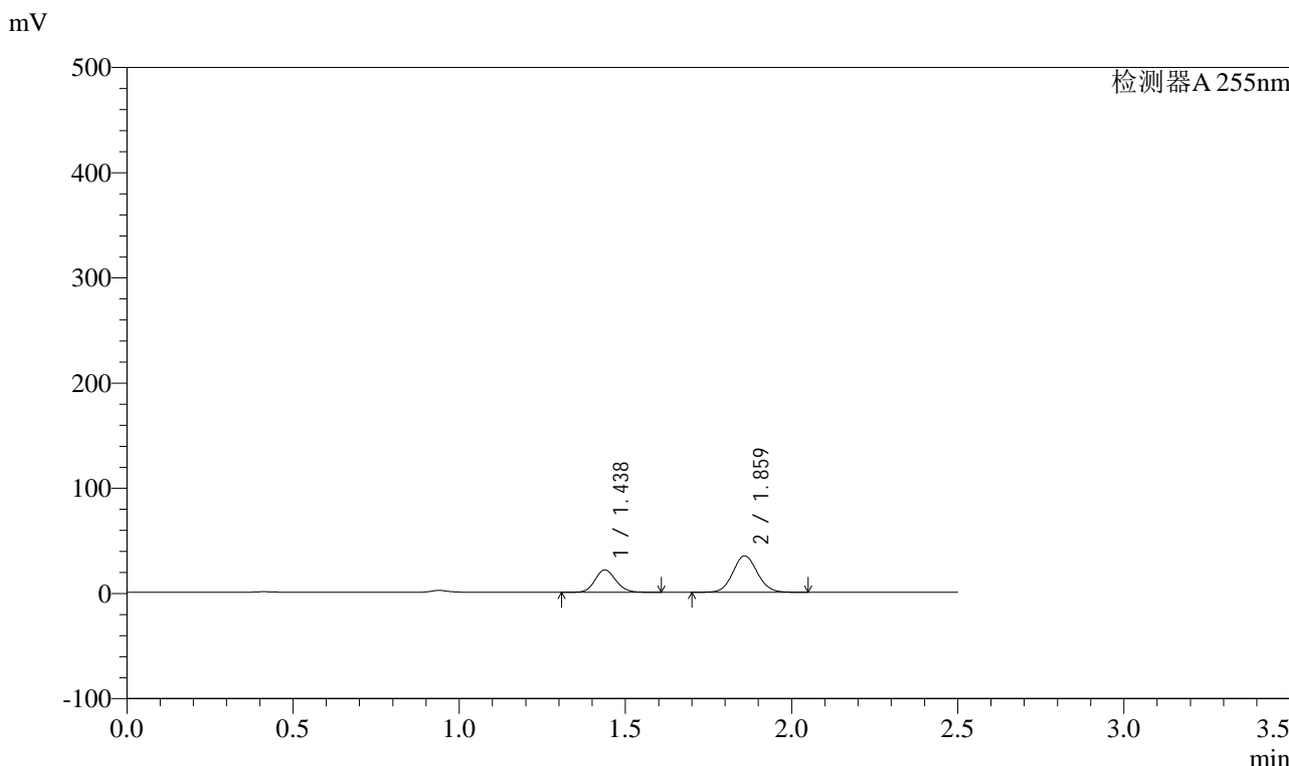


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1721-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-39 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 23:31:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:37:06
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	92185	34.242	21244	2529	1.125	--
2	1.859	177029	65.758	34385	3038	1.080	3.376
总计		269214	100.000	55629			

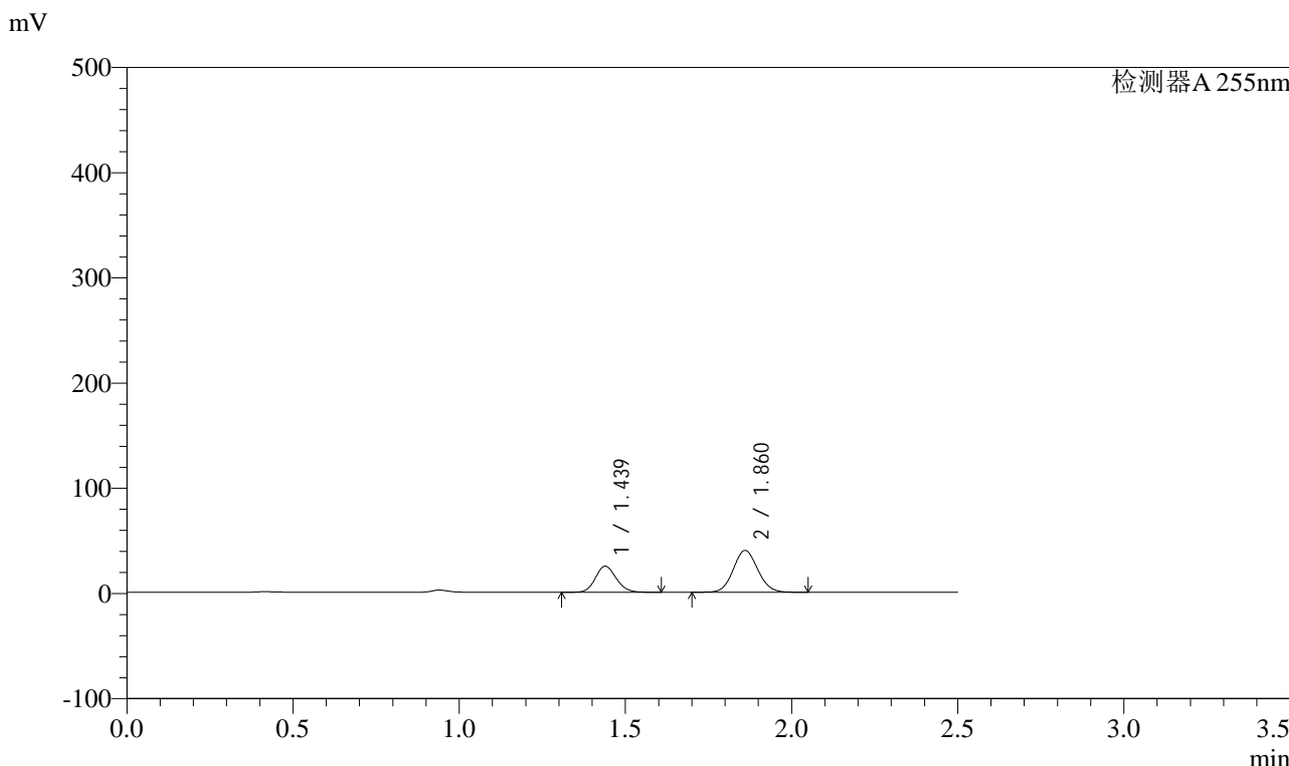


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1722-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-48 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 23:38:01 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:37:10
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	107505	34.575	24763	2531	1.125	--
2	1.860	203431	65.425	39535	3040	1.079	3.375
总计		310936	100.000	64298			

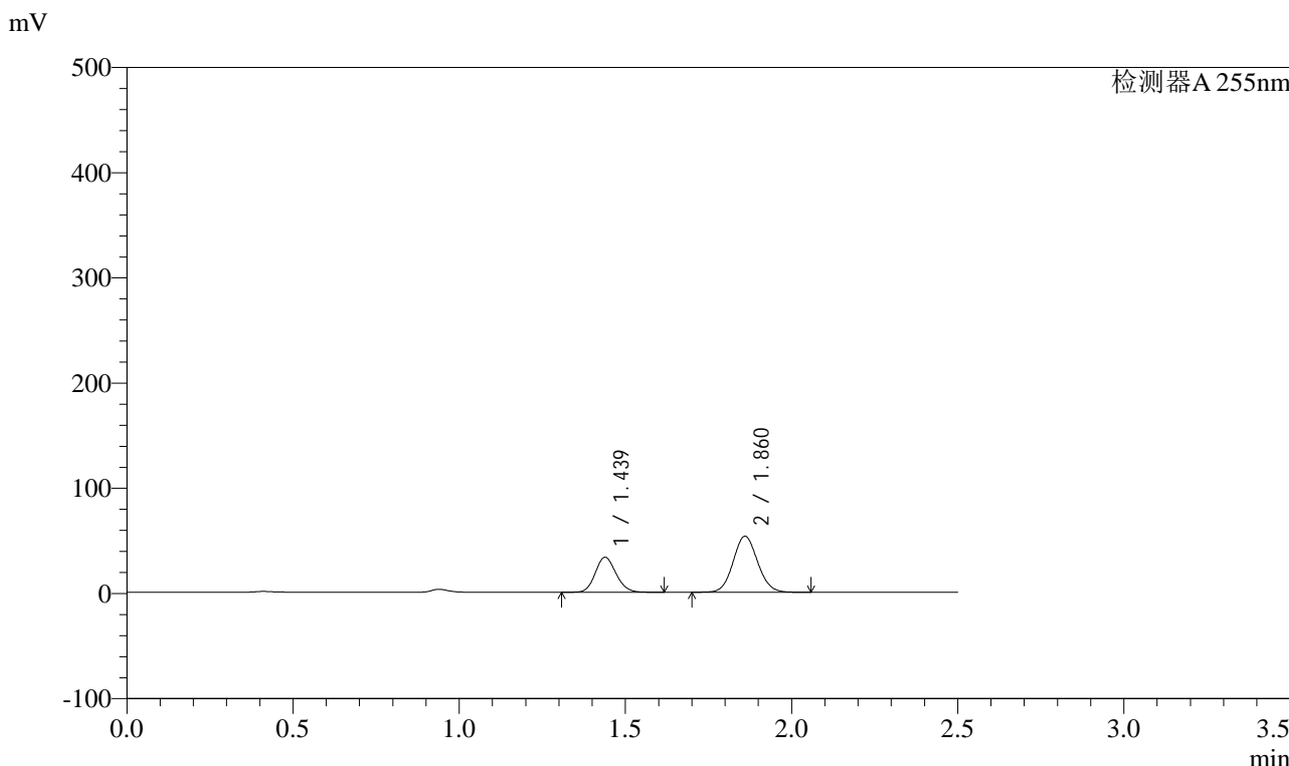


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1723-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-4 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 23:40:54 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:37:13
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	144338	34.636	33259	2531	1.125	--
2	1.860	272395	65.364	52864	3038	1.080	3.376
总计		416732	100.000	86123			

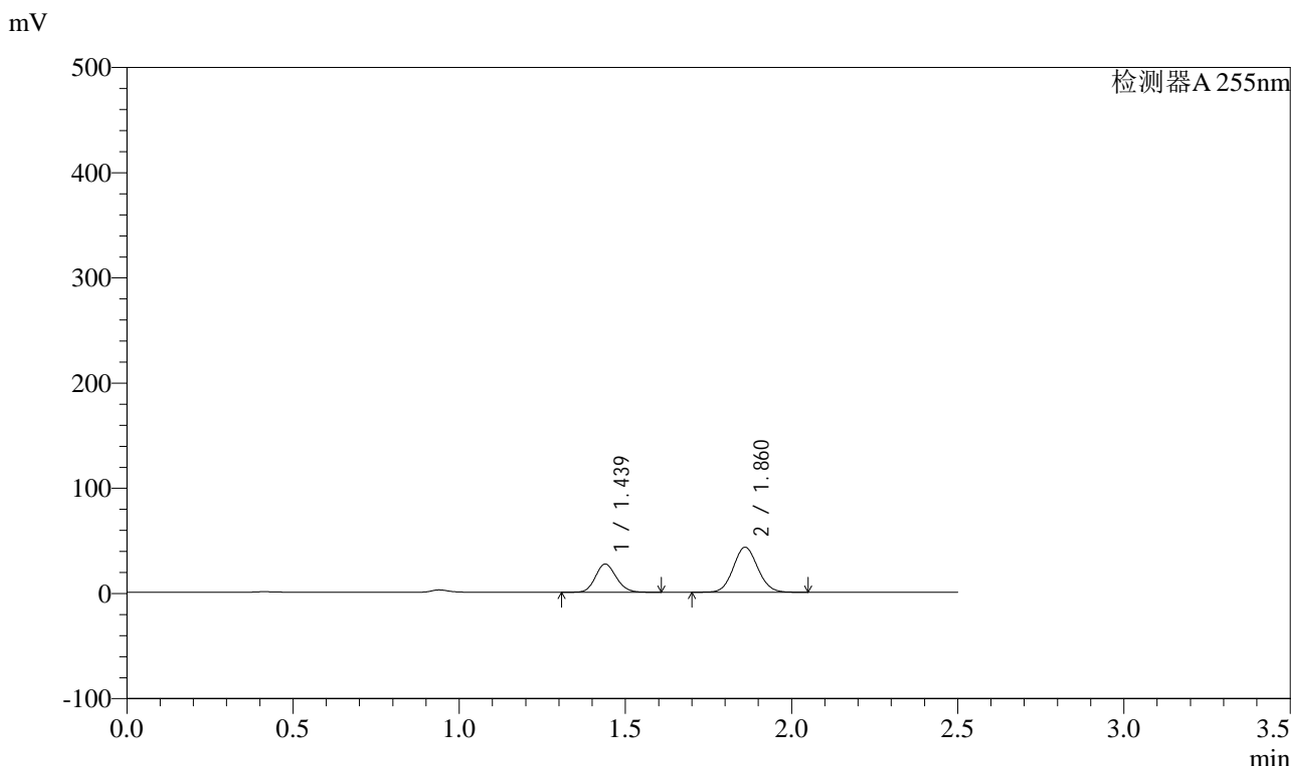


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1724-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-13 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 23:43:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:37:16
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	116153	34.684	26757	2528	1.125	--
2	1.860	218735	65.316	42527	3043	1.079	3.374
总计		334888	100.000	69284			

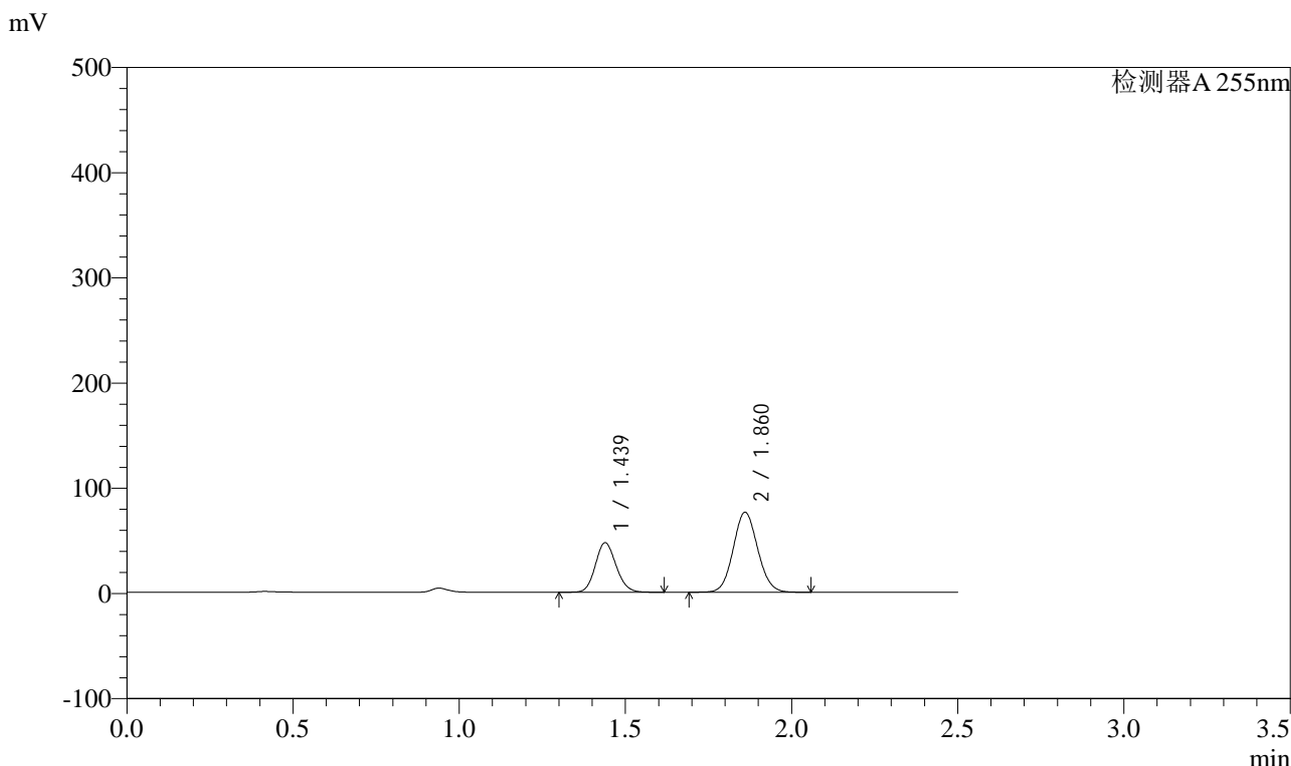


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1725-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 23:46:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:37:19
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	204270	34.418	47040	2530	1.125	--
2	1.860	389220	65.582	75579	3038	1.080	3.375
总计		593490	100.000	122619			

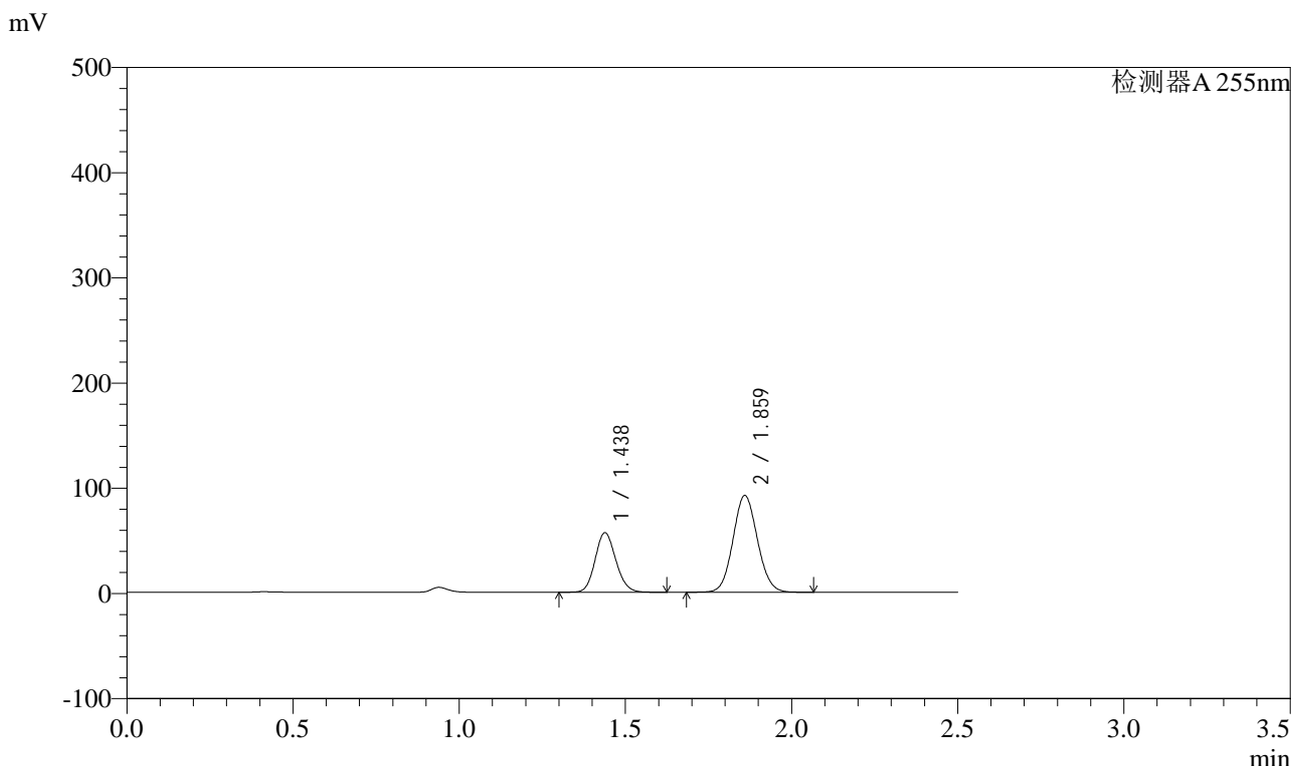


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.5ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1726-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-31 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 23:49:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:37:22
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	245664	34.288	56582	2529	1.125	--
2	1.859	470815	65.712	91209	3034	1.080	3.374
总计		716480	100.000	147791			

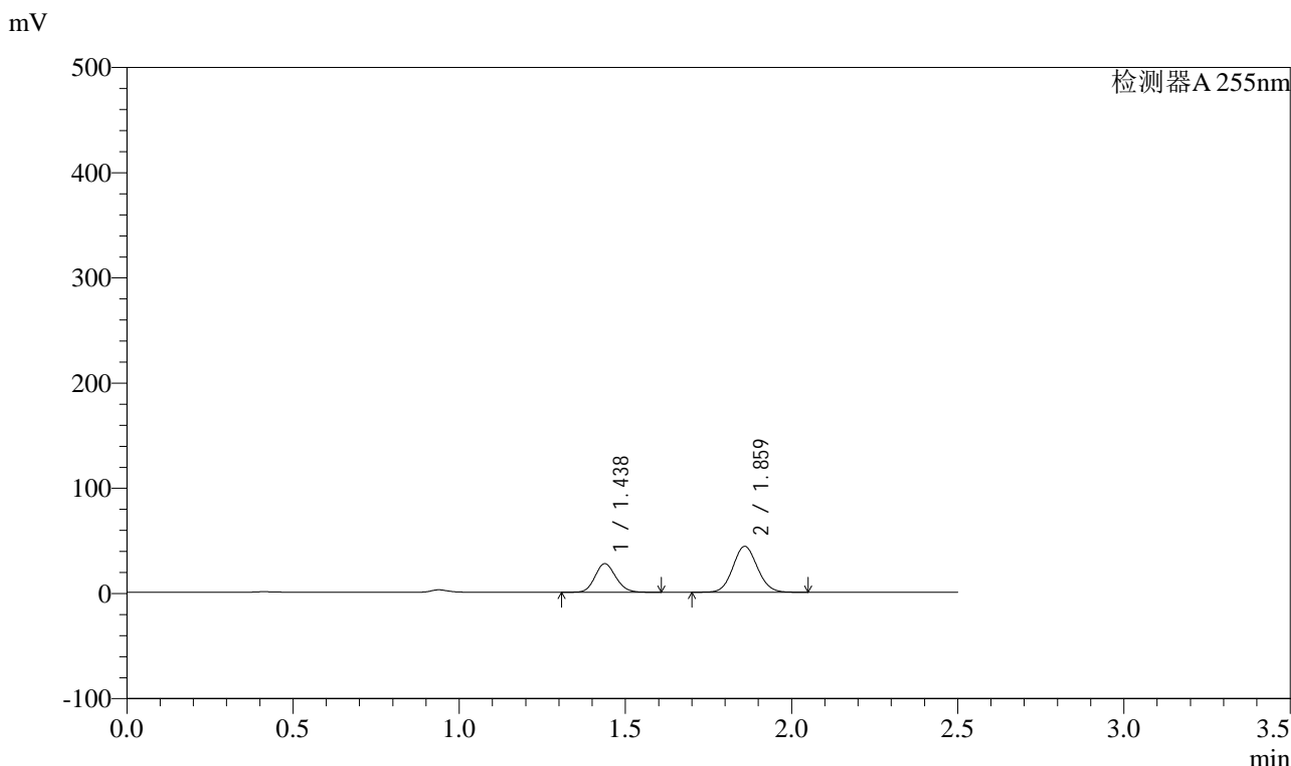


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1727-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-40 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 23:52:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:37:26
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	117656	34.505	27103	2527	1.125	--
2	1.859	223329	65.495	43323	3033	1.080	3.375
总计		340985	100.000	70426			

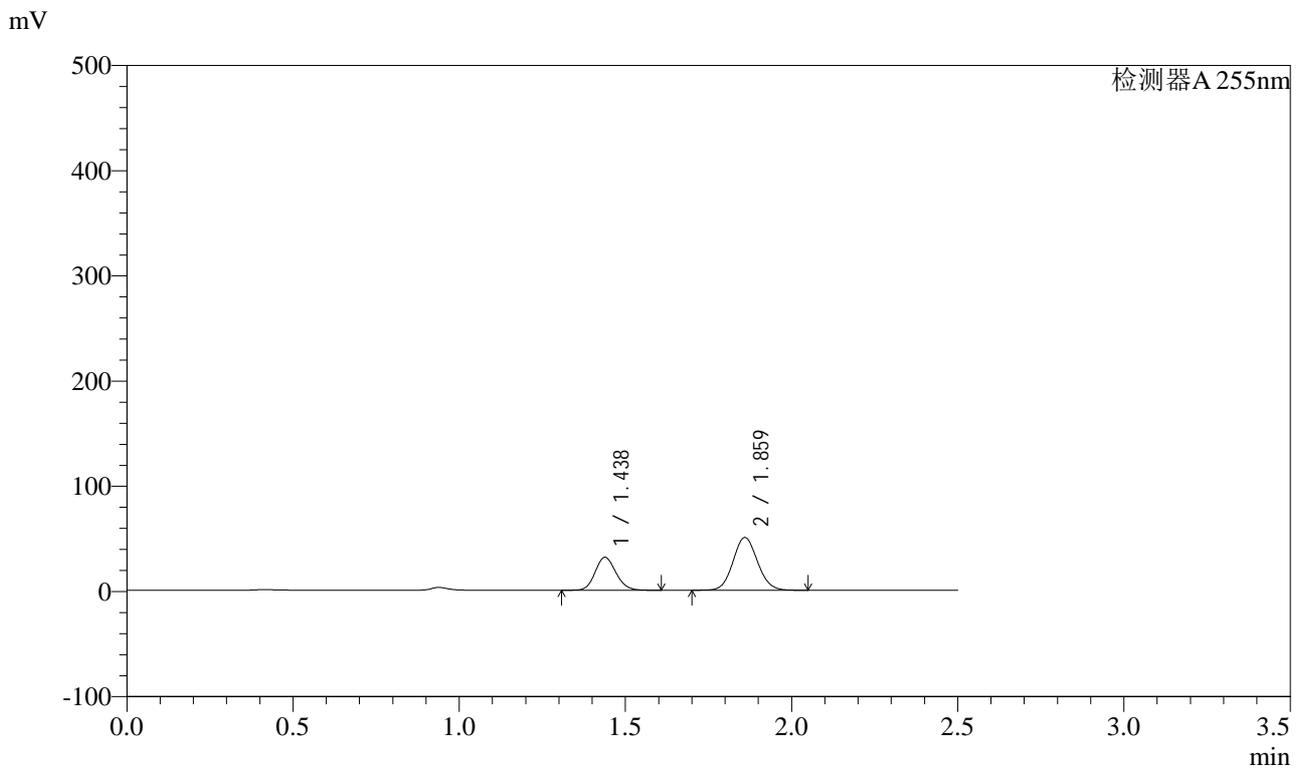


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 255nm
数据文件名	: RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1728-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH1.2jz-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/05/23 23:55:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/05/24 13:37:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	135769	34.627	31284	2529	1.125	--
2	1.859	256326	65.373	49695	3035	1.080	3.375
总计		392095	100.000	80979			

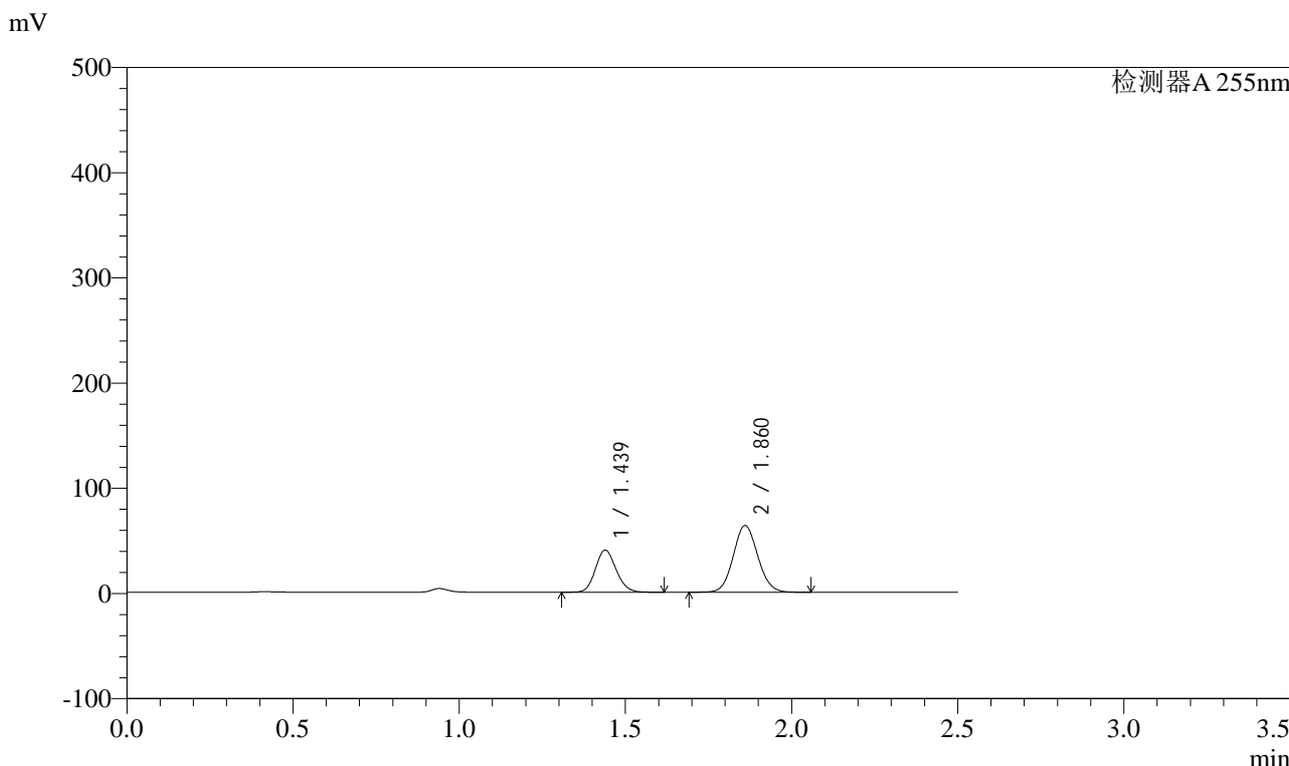


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1729-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/23 23:58:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:37:32
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	173760	34.868	40005	2529	1.125	--
2	1.860	324571	65.132	63070	3040	1.079	3.376
总计		498330	100.000	103075			

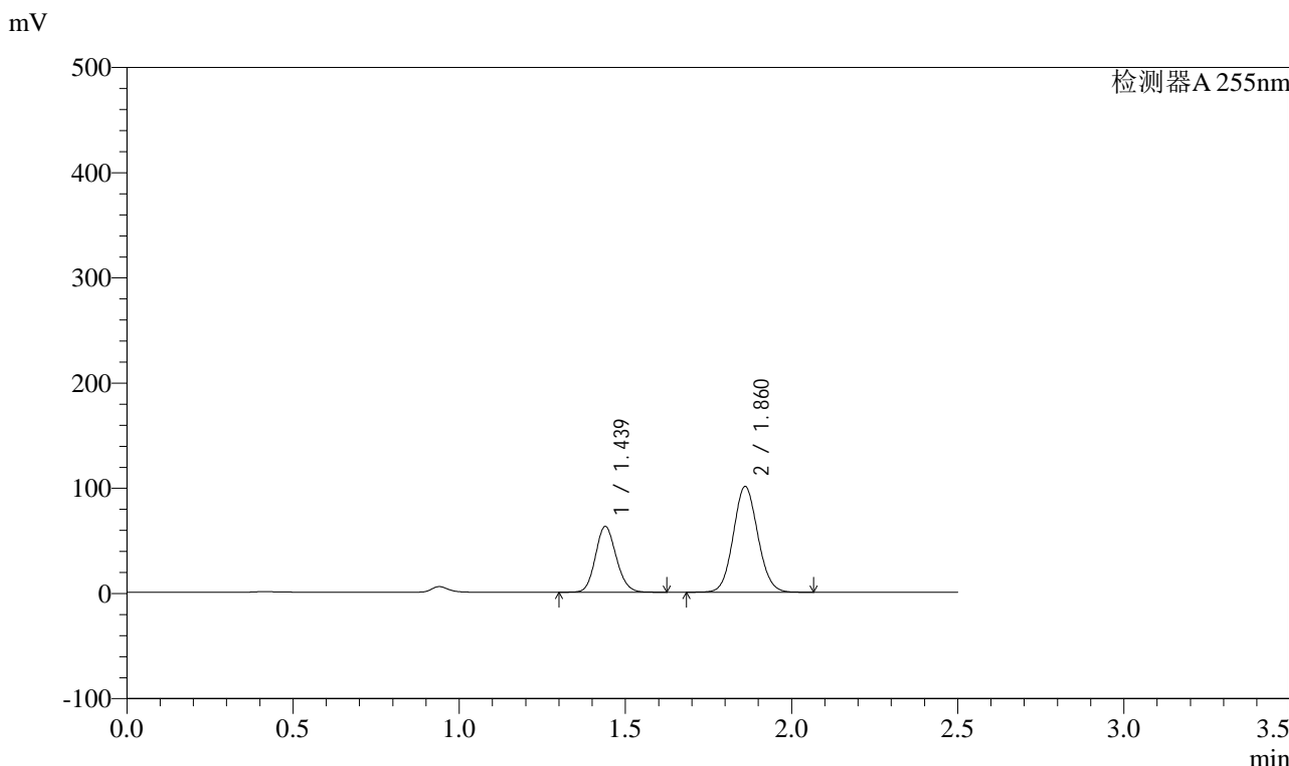


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1731-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/24 00:03:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:37:39
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	271538	34.540	62487	2526	1.126	--
2	1.860	514618	65.460	99986	3038	1.079	3.373
总计		786156	100.000	162473			

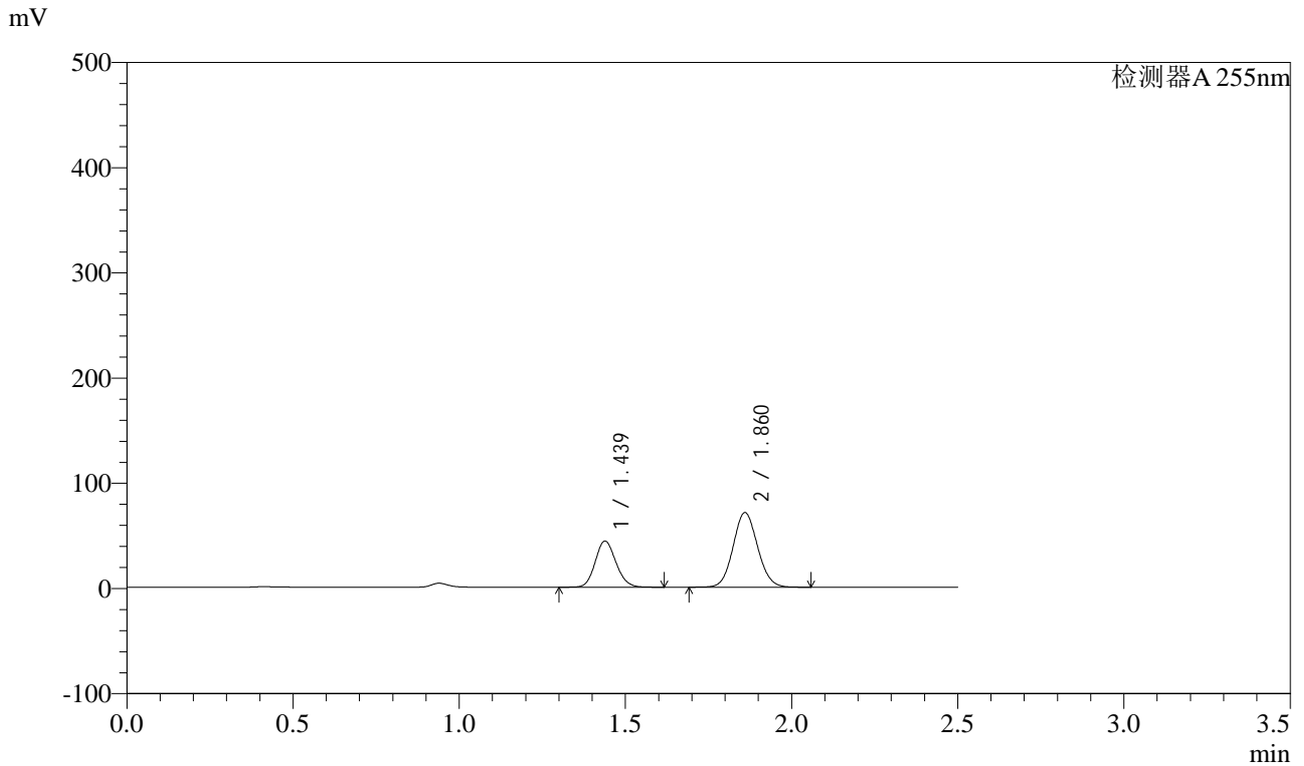


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1733-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-41 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/24 00:09:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:37:45
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	190501	34.417	43869	2529	1.125	--
2	1.860	363005	65.583	70434	3038	1.080	3.376
总计		553506	100.000	114304			

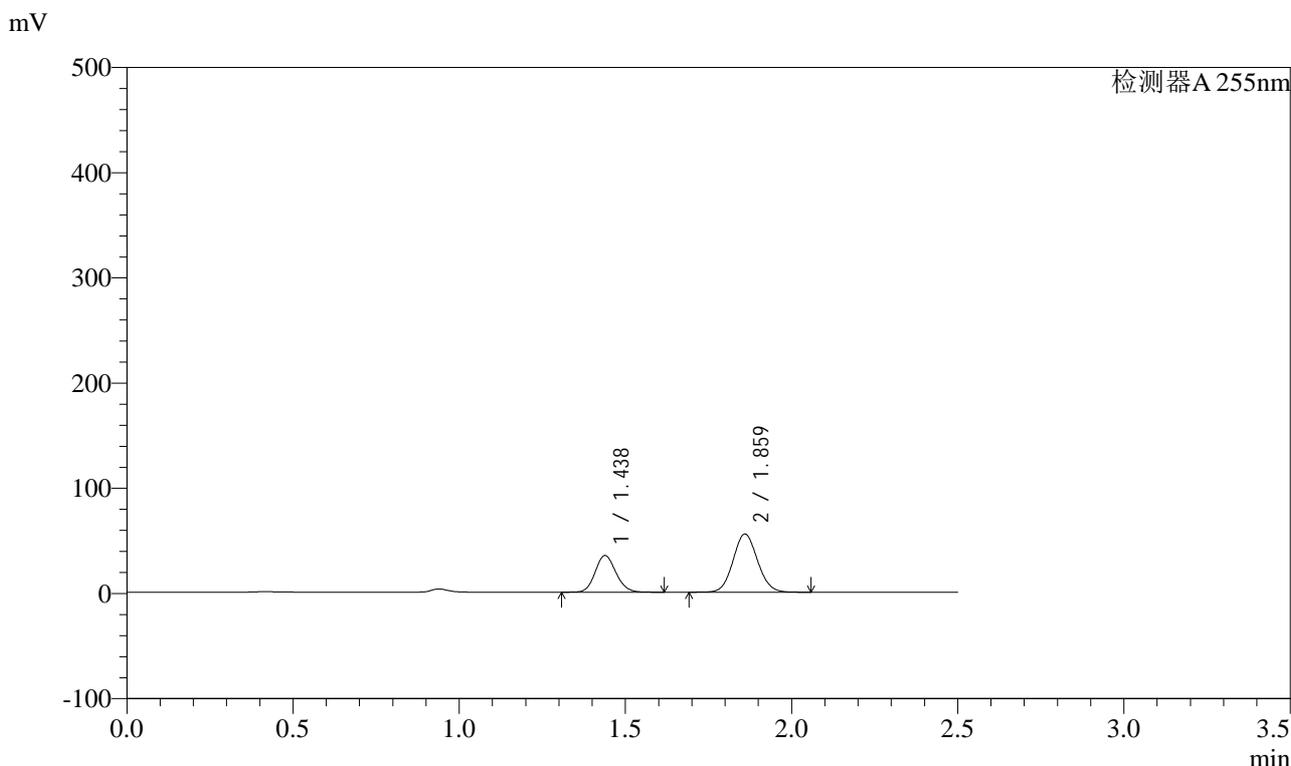


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1734-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-50 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/24 00:12:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:37:48
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	151209	34.831	34826	2528	1.125	--
2	1.859	282910	65.169	54861	3035	1.080	3.375
总计		434118	100.000	89687			

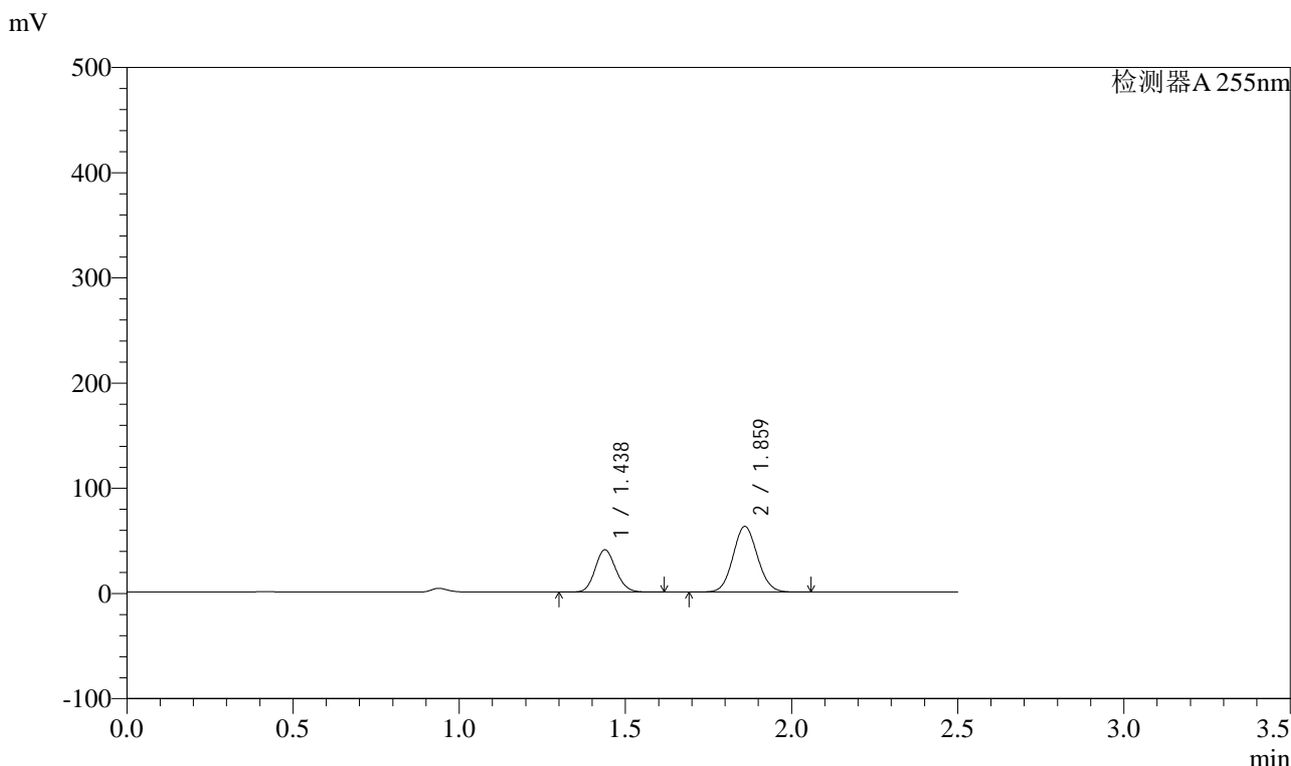


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1740-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-51 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/24 00:29:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:38:06
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	174749	35.355	40240	2527	1.125	--
2	1.859	319515	64.645	61913	3033	1.080	3.374
总计		494264	100.000	102153			

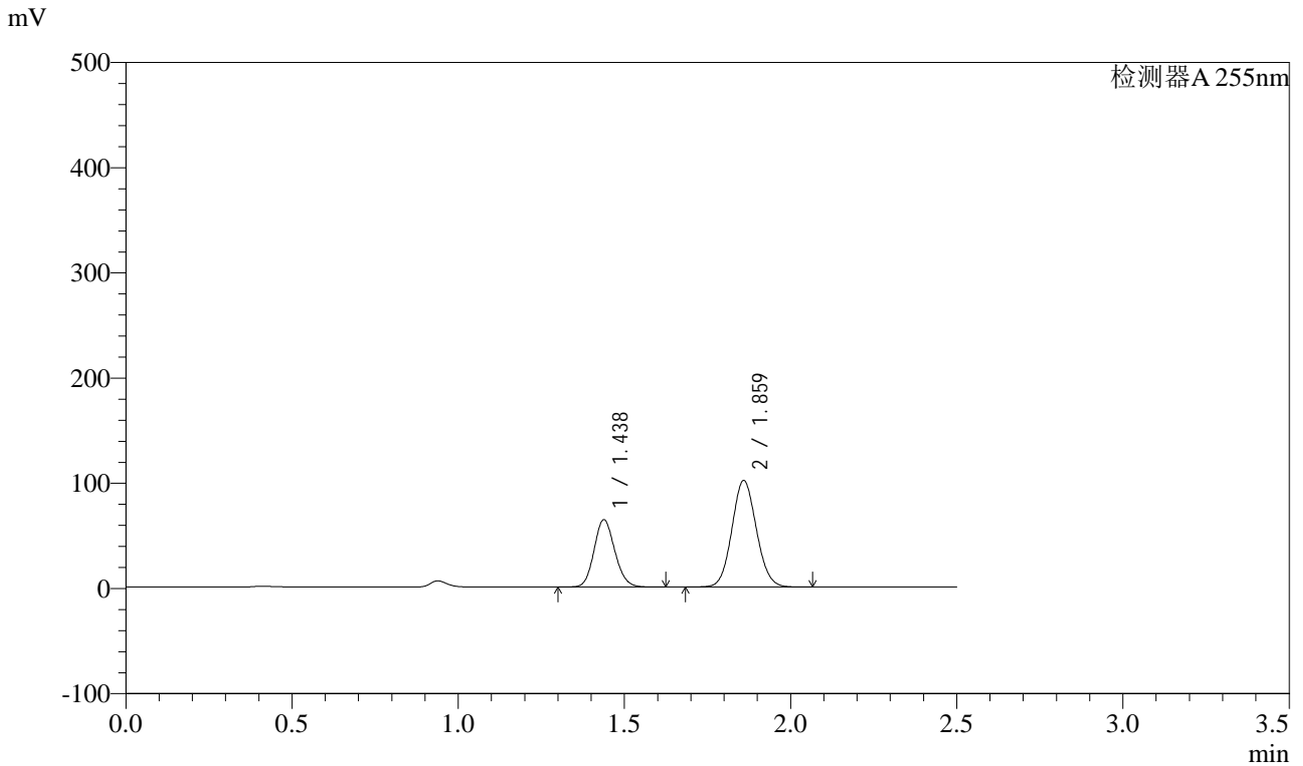


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1745-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH1.2jz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-43 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/24 00:43:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:38:22
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	277694	34.875	63942	2526	1.125	--
2	1.859	518556	65.125	100560	3035	1.080	3.374
总计		796250	100.000	164502			



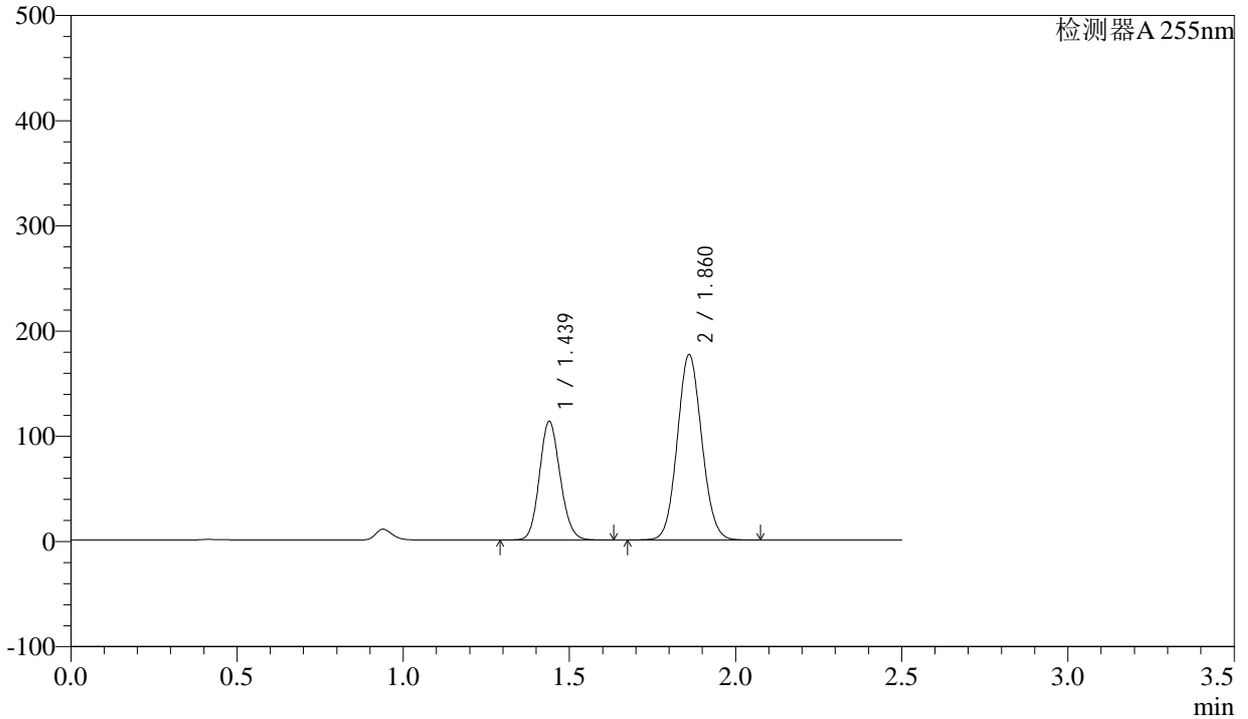
SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1747-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-8 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/24 00:49:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:38:28
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	489740	35.159	112702	2526	1.125	--
2	1.860	903176	64.841	175393	3036	1.080	3.373
总计		1392916	100.000	288095			

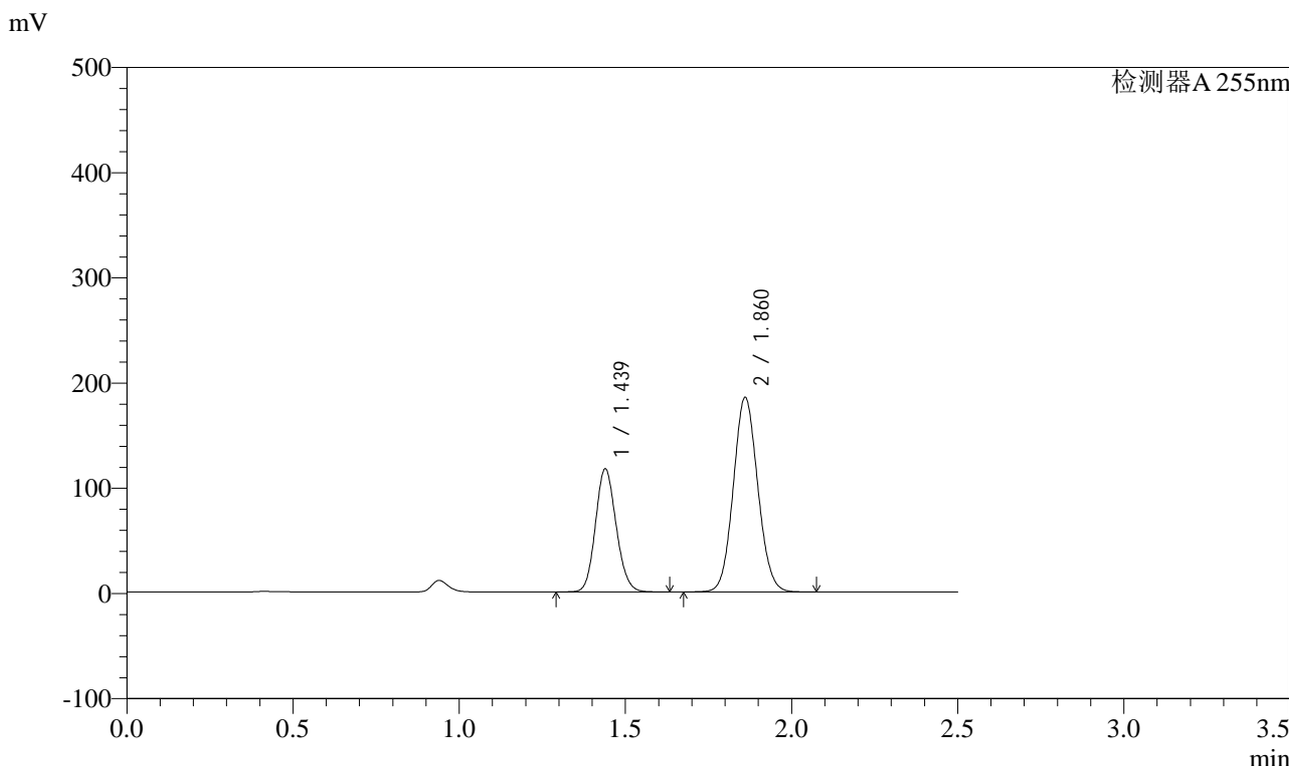


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1750-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-35 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/24 00:58:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:38:37
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	508191	34.915	116927	2525	1.125	--
2	1.860	947314	65.085	184026	3037	1.080	3.373
总计		1455504	100.000	300953			

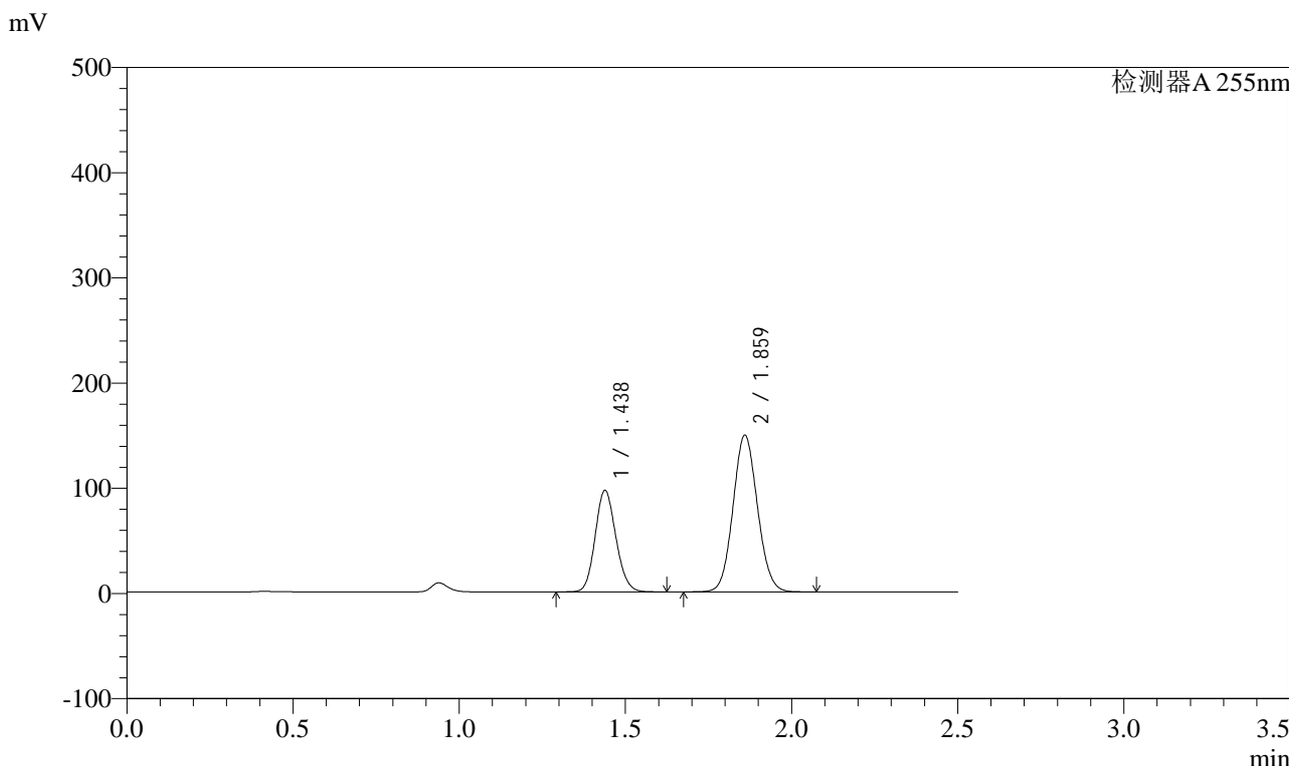


SMF-4022

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 255nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4022 - 0-197/1-1752-2 - zzp-2024032821p-rcqx-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4022 - 20240523-RC-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4022 - 20240523-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-53 版本号: 6.115
 进样体积 : 10 µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/05/24 01:04:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/05/24 13:38:44
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 255nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	419277	35.473	96536	2528	1.125	--
2	1.859	762687	64.527	147741	3032	1.080	3.373
总计		1181964	100.000	244277			

