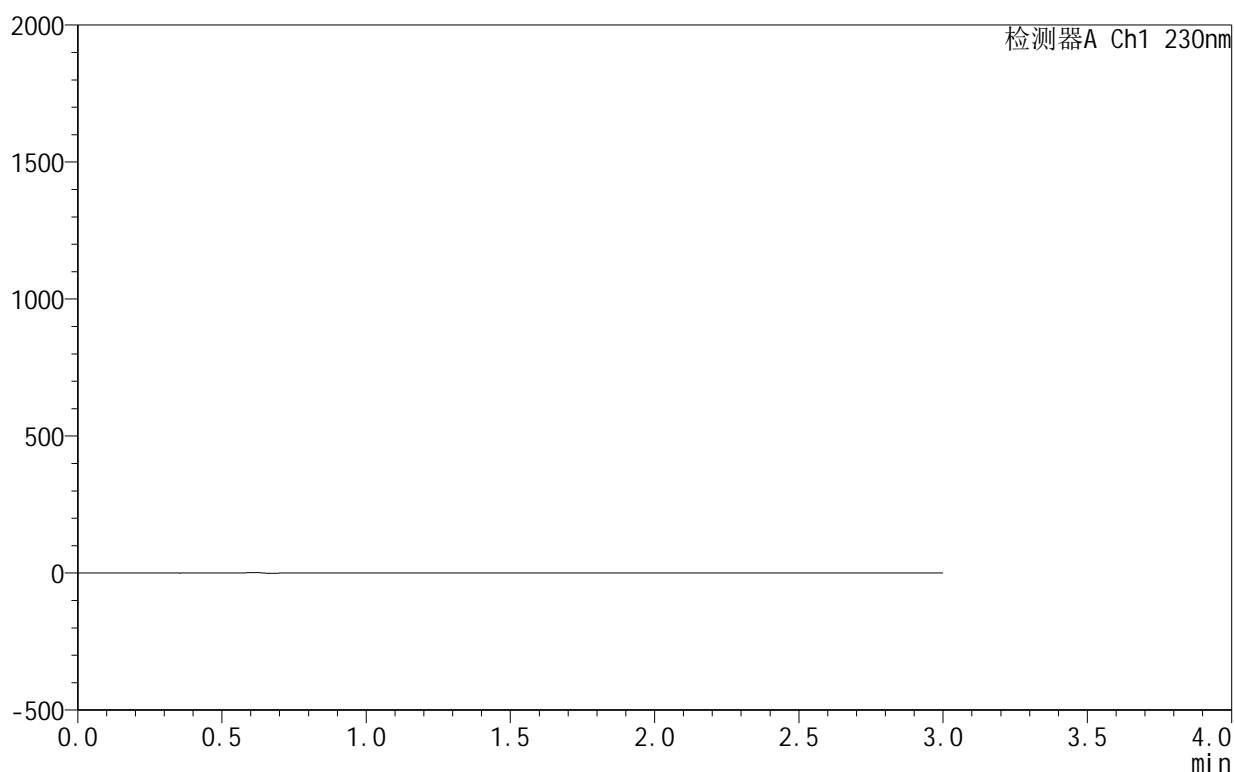


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40°C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-1-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-tj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/19 11:53:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/02/20 09:07:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

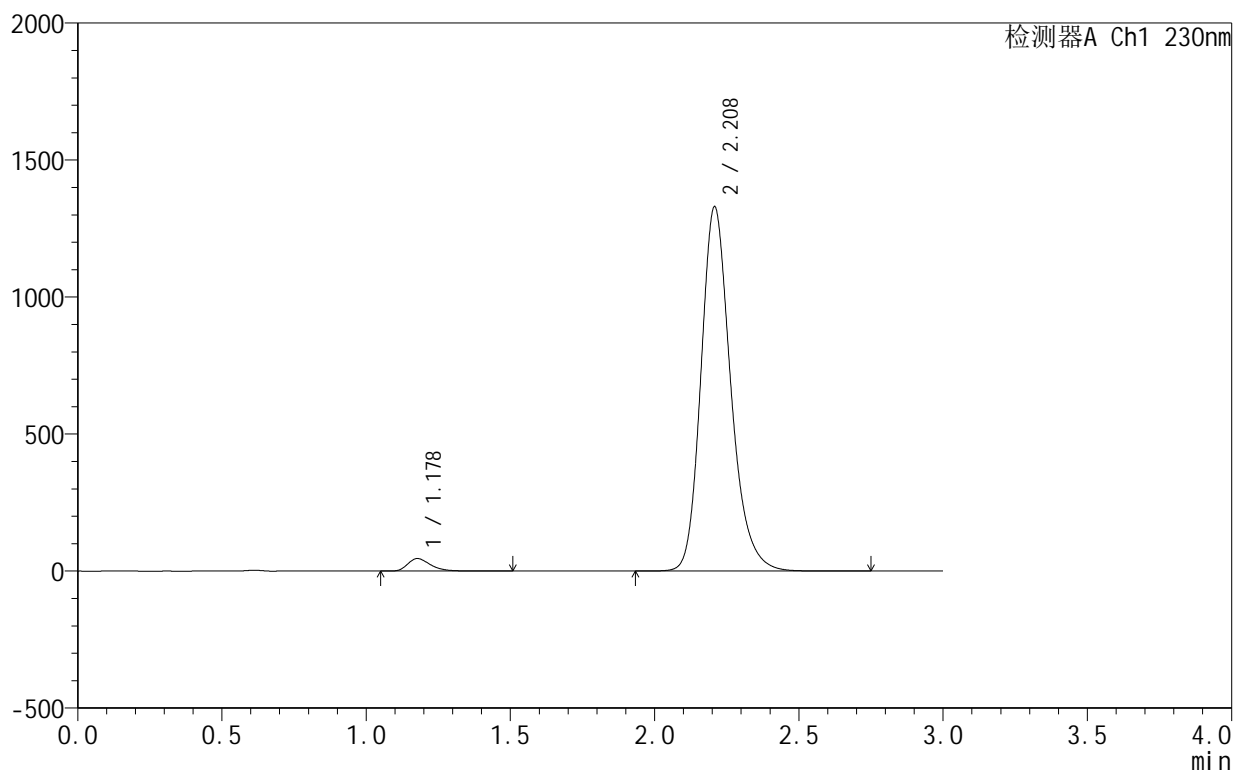
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-2-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/19 11:57:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/02/20 09:07:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

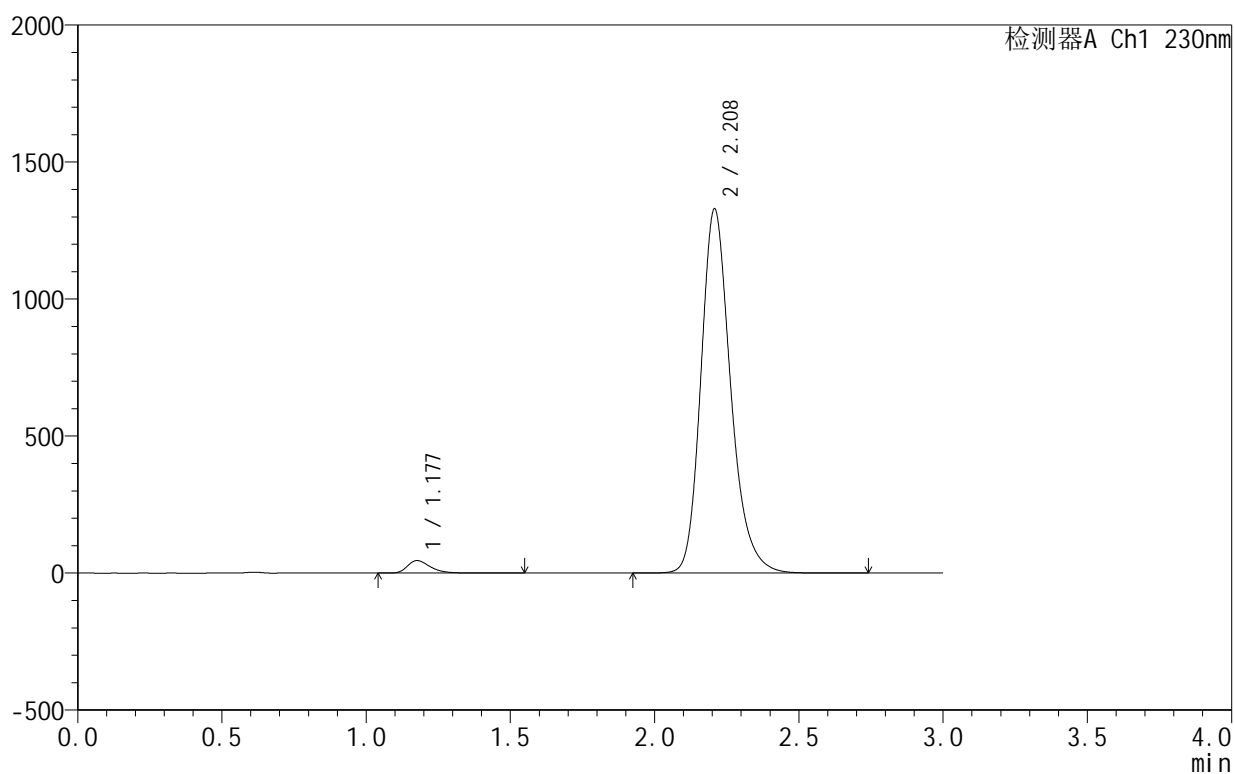
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.178	250192	2.550	45689	1115	1.348	--
2	2.208	9562700	97.450	1327492	2291	1.222	6.327
总计		9812892	100.000	1373181			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-3-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:00:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:07:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

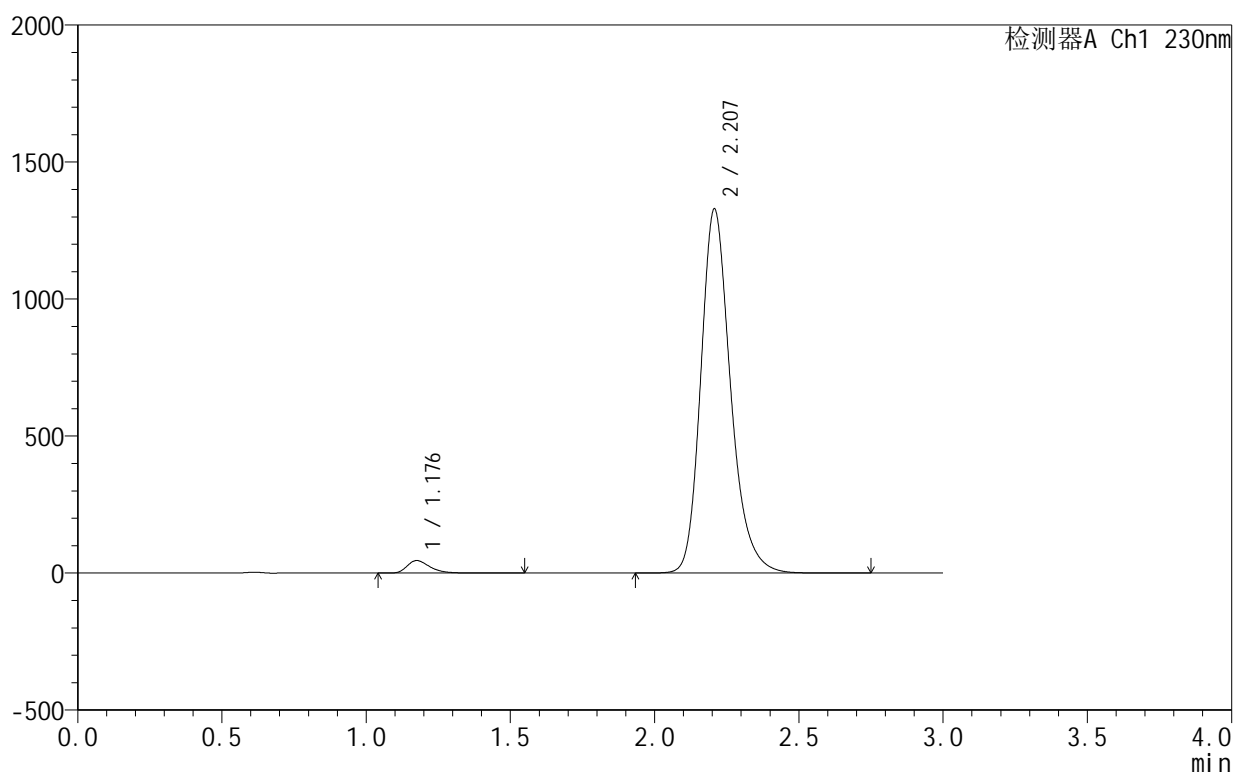
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	250653	2.555	45595	1113	1.354	--
2	2.208	9560144	97.445	1327134	2295	1.228	6.334
总计		9810797	100.000	1372729			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-4-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:05:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:07:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

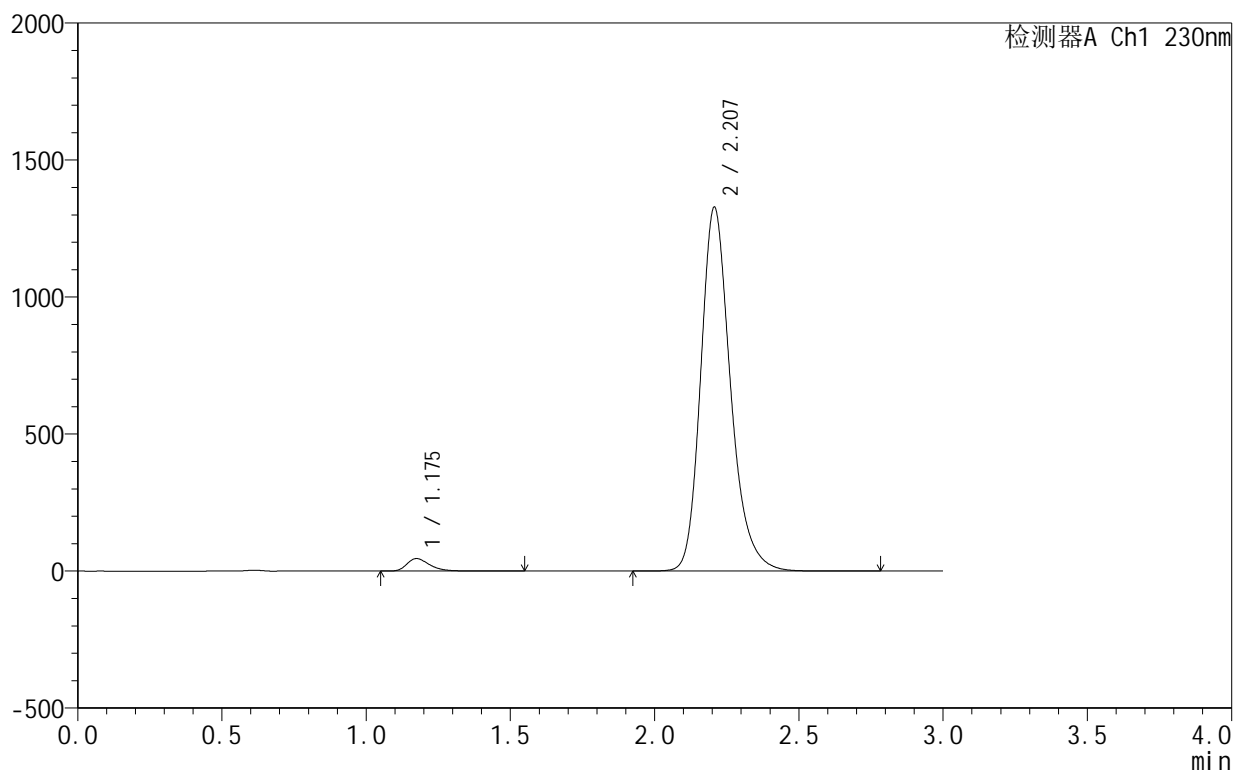
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	250661	2.555	45486	1111	1.358	--
2	2.207	9559781	97.445	1327576	2298	1.231	6.345
总计		9810442	100.000	1373062			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-5-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:08:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:07:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

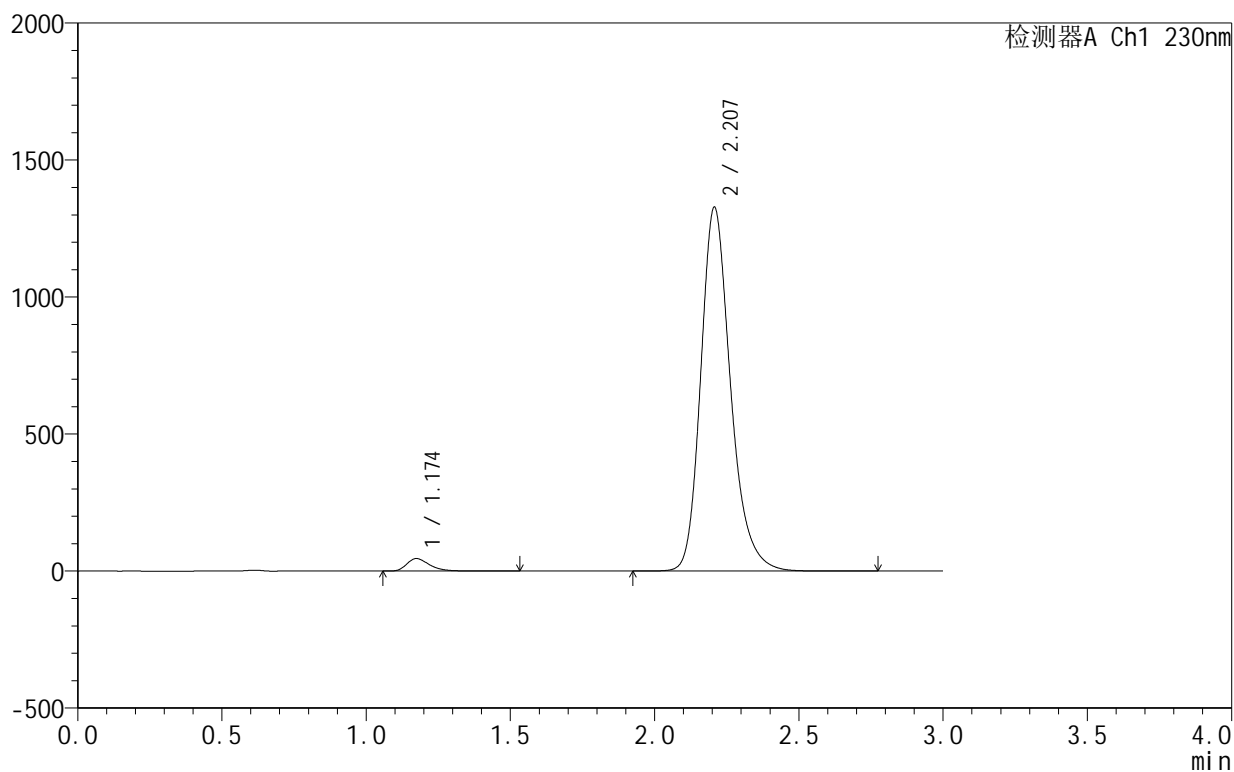
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	250354	2.552	45545	1108	1.359	--
2	2.207	9558541	97.448	1327132	2299	1.234	6.347
总计		9808895	100.000	1372677			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-6-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:12:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:07:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

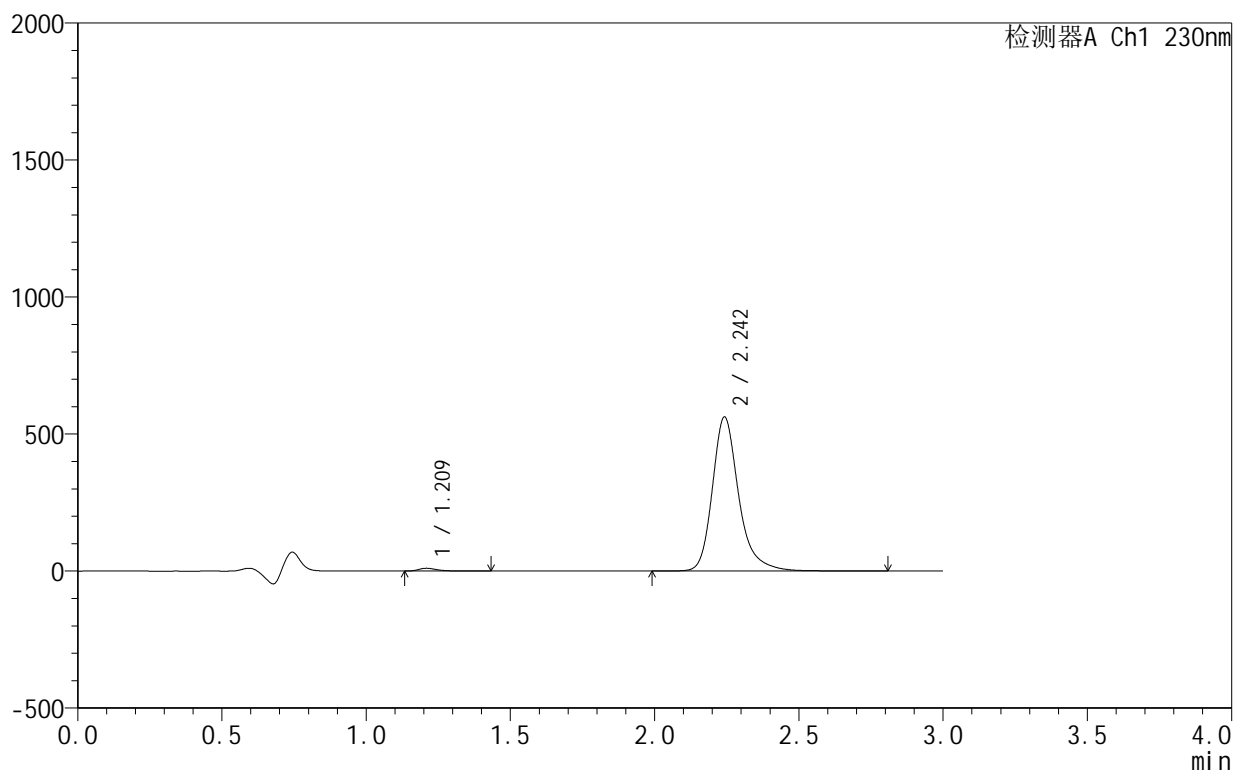
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	250349	2.553	45626	1109	1.358	--
2	2.207	9556996	97.447	1327017	2301	1.237	6.354
总计		9807345	100.000	1372643			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-7-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:15:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:07:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

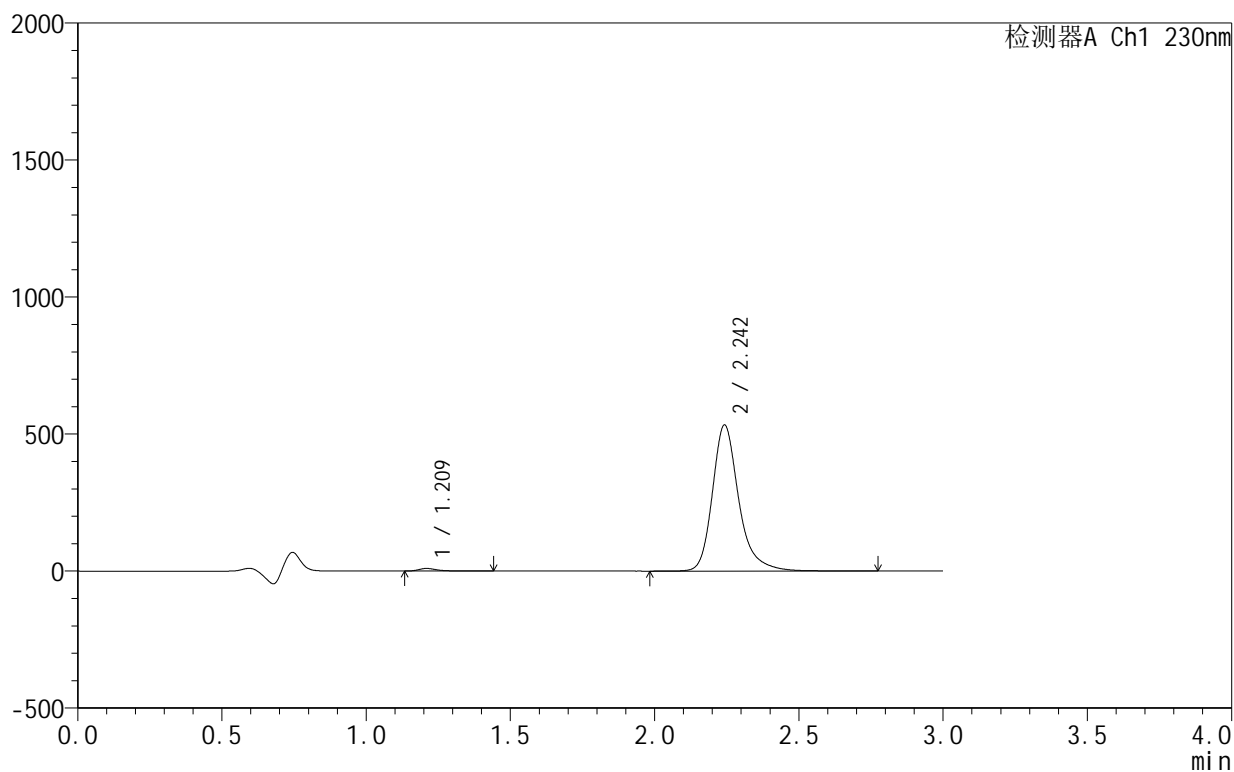
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	44560	1.226	10131	1899	1.383	--
2	2.242	3591510	98.774	559814	3148	1.271	7.628
总计		3636071	100.000	569945			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-8-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:19:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/20 09:08:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

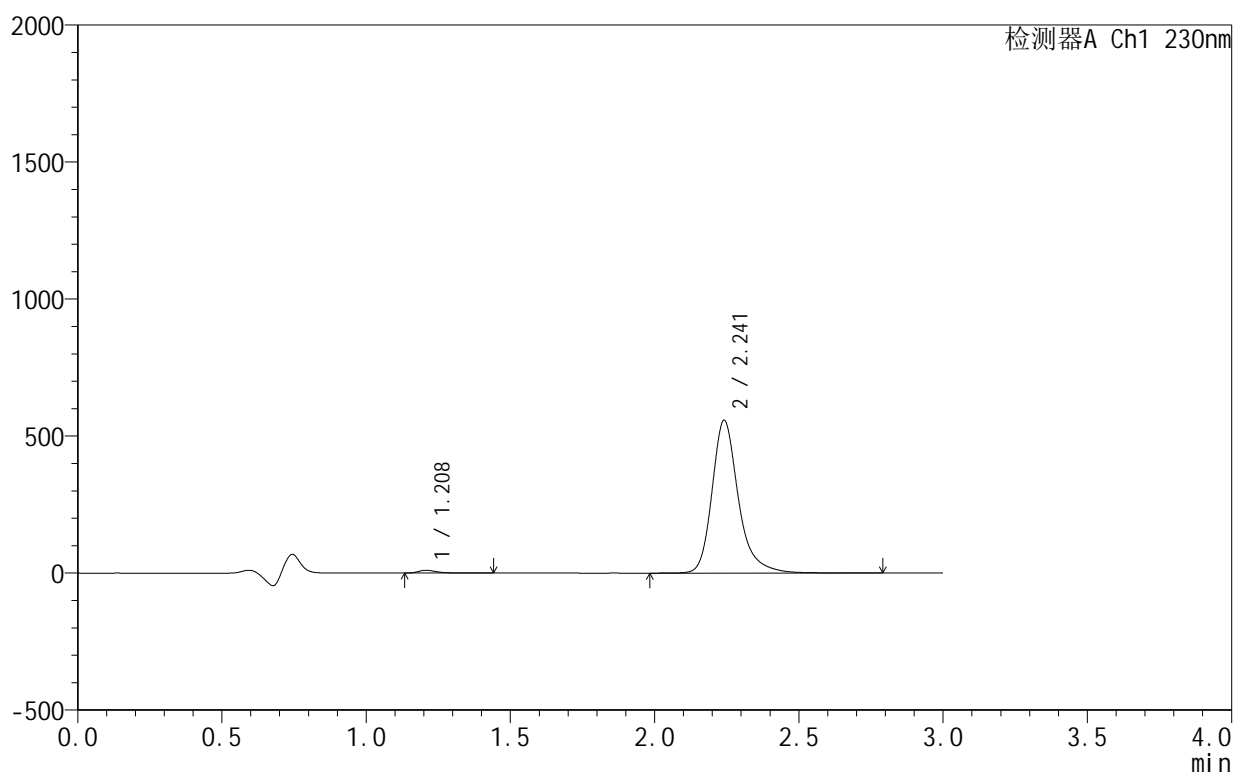
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	41710	1.210	9434	1898	1.393	--
2	2.242	3406131	98.790	530914	3153	1.273	7.631
总计		3447841	100.000	540348			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-9-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:22:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:08:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

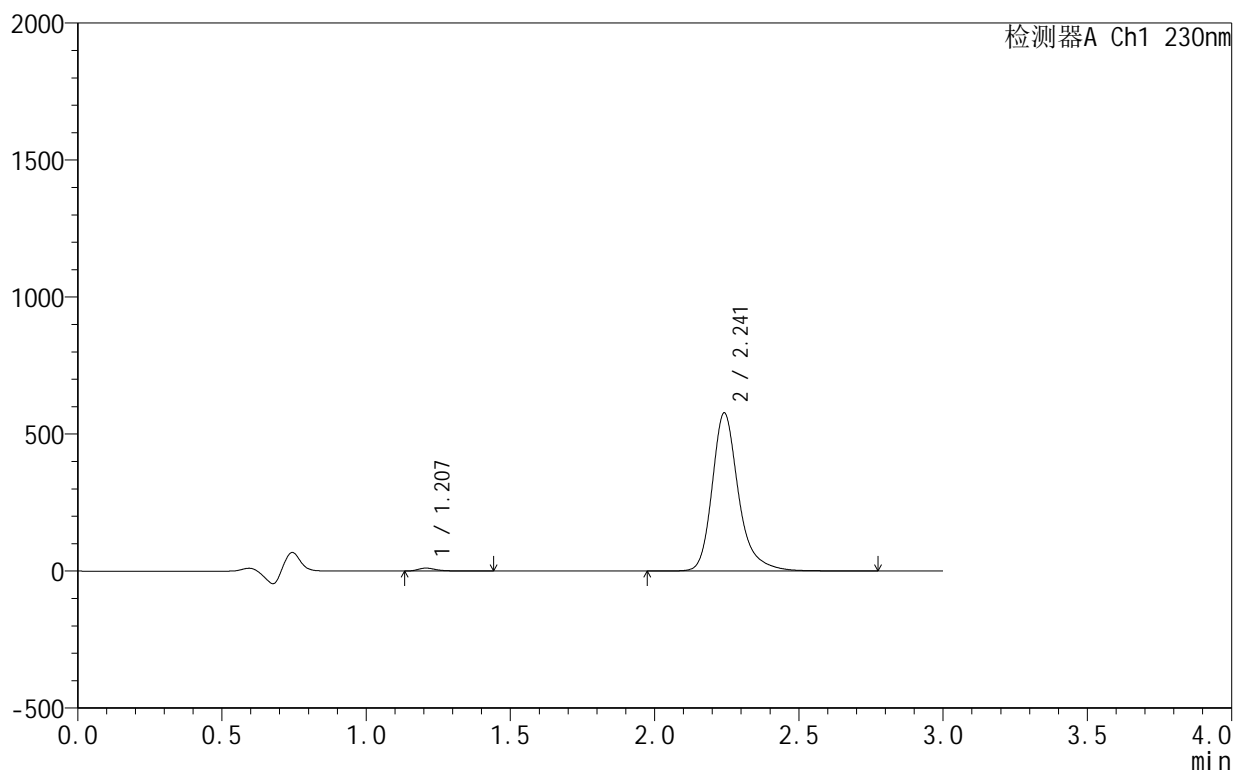
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	44669	1.239	10161	1888	1.390	--
2	2.241	3560239	98.761	556672	3150	1.273	7.629
总计		3604908	100.000	566833			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-10-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:25:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:08:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	46855	1.254	10736	1892	1.378	--
2	2.241	3689164	98.746	575857	3152	1.276	7.639
总计		3736019	100.000	586593			



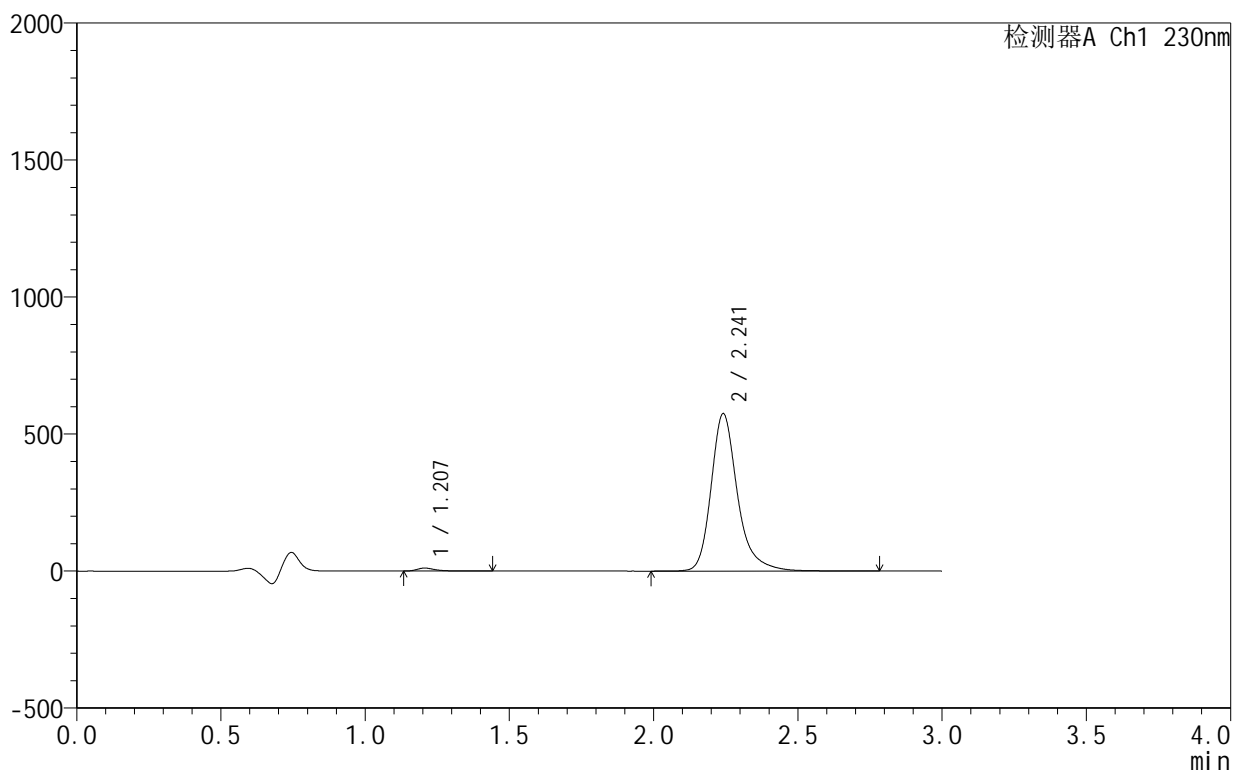
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-11-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:29:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:08:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

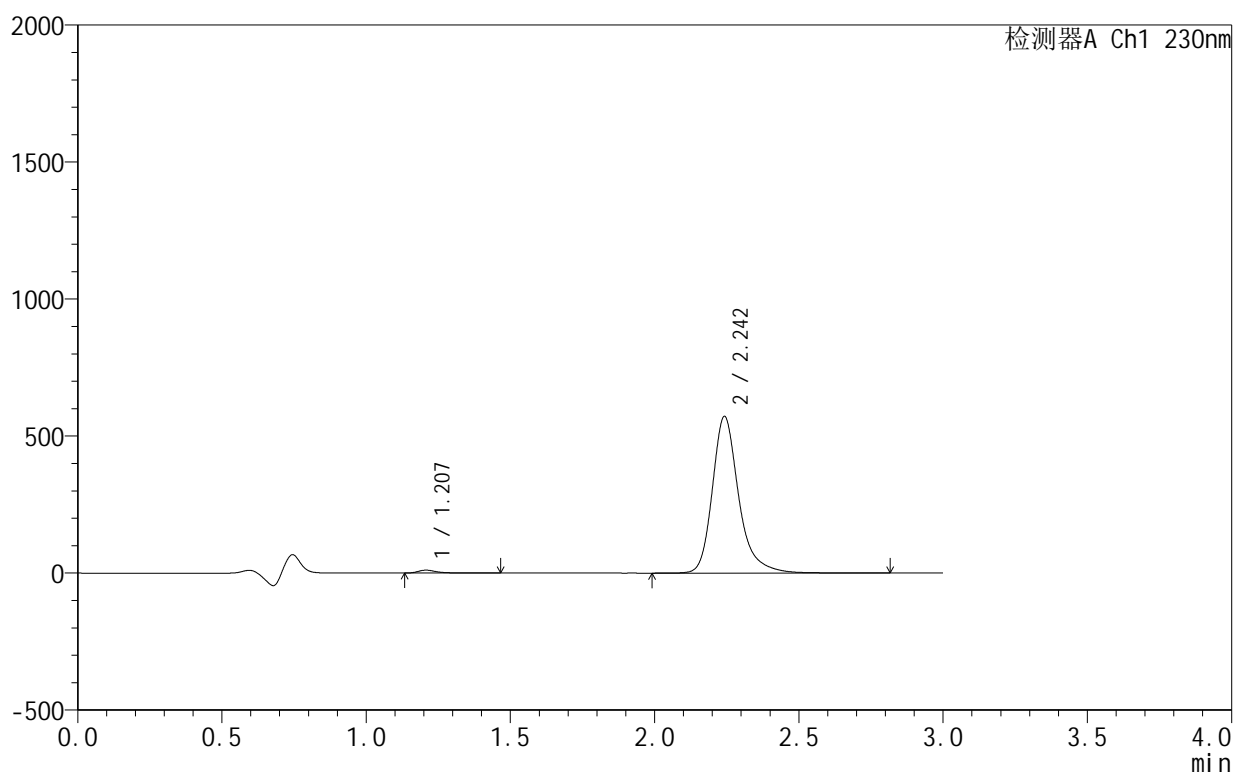
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	47077	1.266	10810	1898	1.378	--
2	2.241	3672693	98.734	573459	3150	1.278	7.647
总计		3719770	100.000	584269			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-12-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:32:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/20 09:08:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

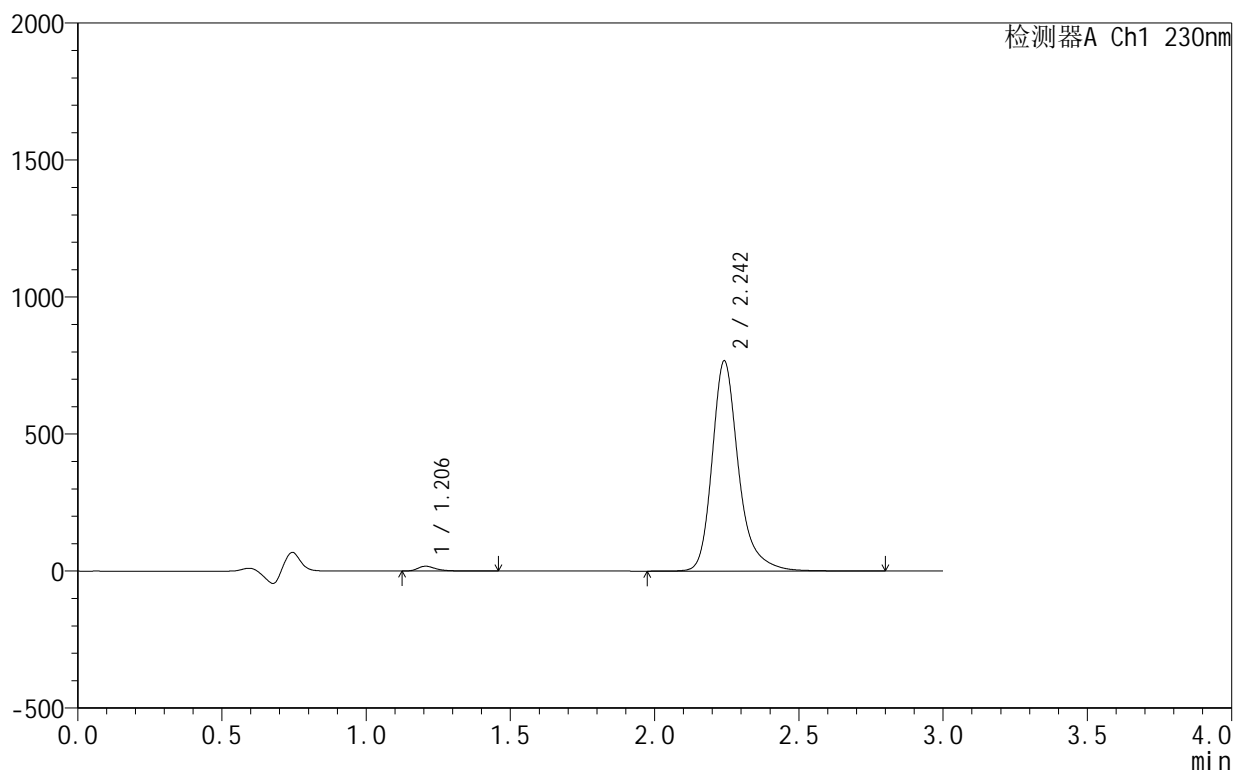
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	46351	1.254	10601	1896	1.391	--
2	2.242	3651191	98.746	569220	3155	1.278	7.648
总计		3697542	100.000	579821			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-13-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:35:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:08:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

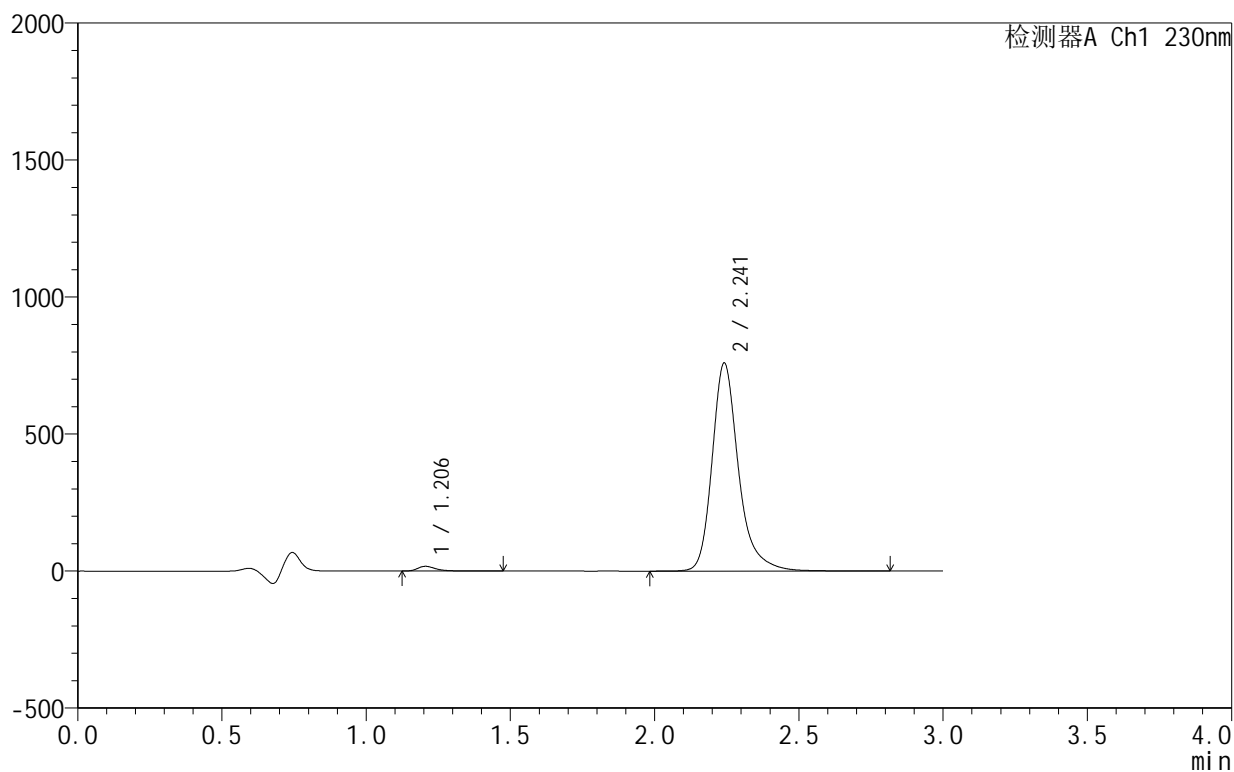
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	76997	1.545	17637	1878	1.374	--
2	2.242	4905157	98.455	764906	3151	1.279	7.640
总计		4982154	100.000	782543			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40°C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-14-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/19 12:39:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/02/20 09:08:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	76079	1.543	17363	1874	1.379	--
2	2.241	4855658	98.457	757372	3149	1.280	7.638
总计		4931737	100.000	774735			



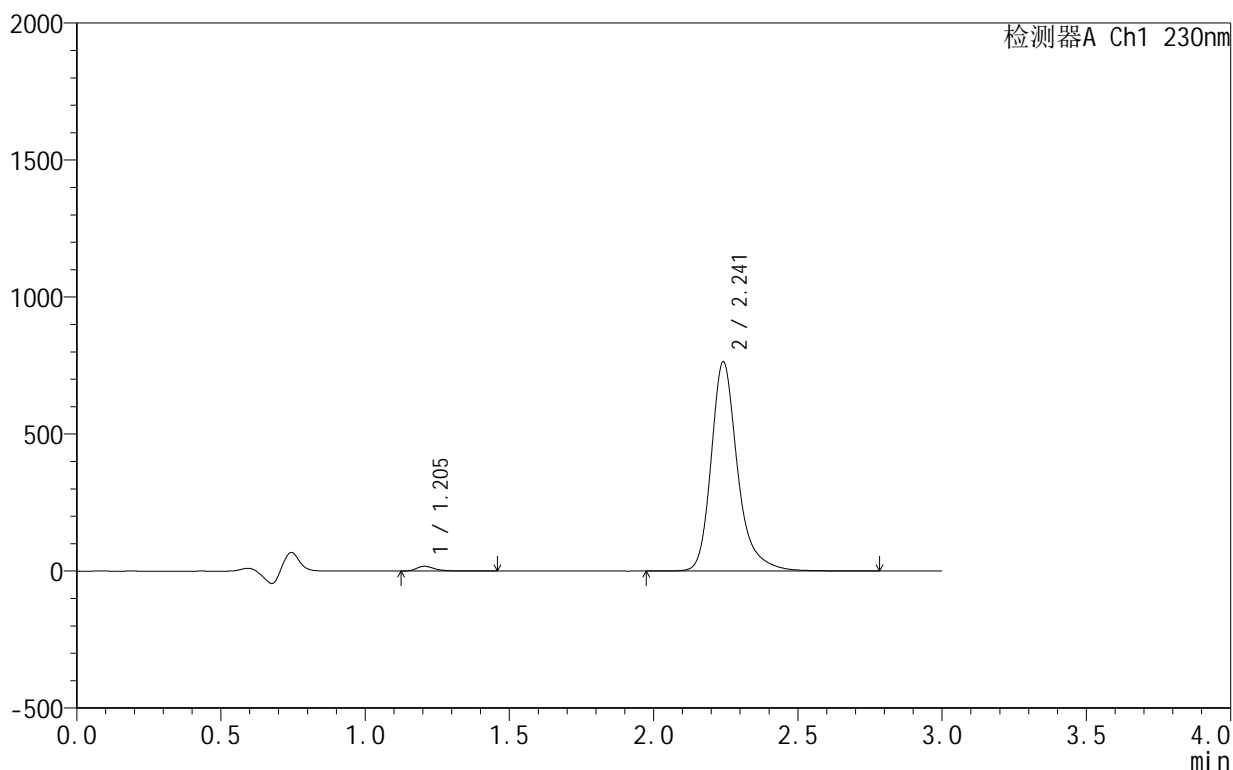
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-15-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:42:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:08:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

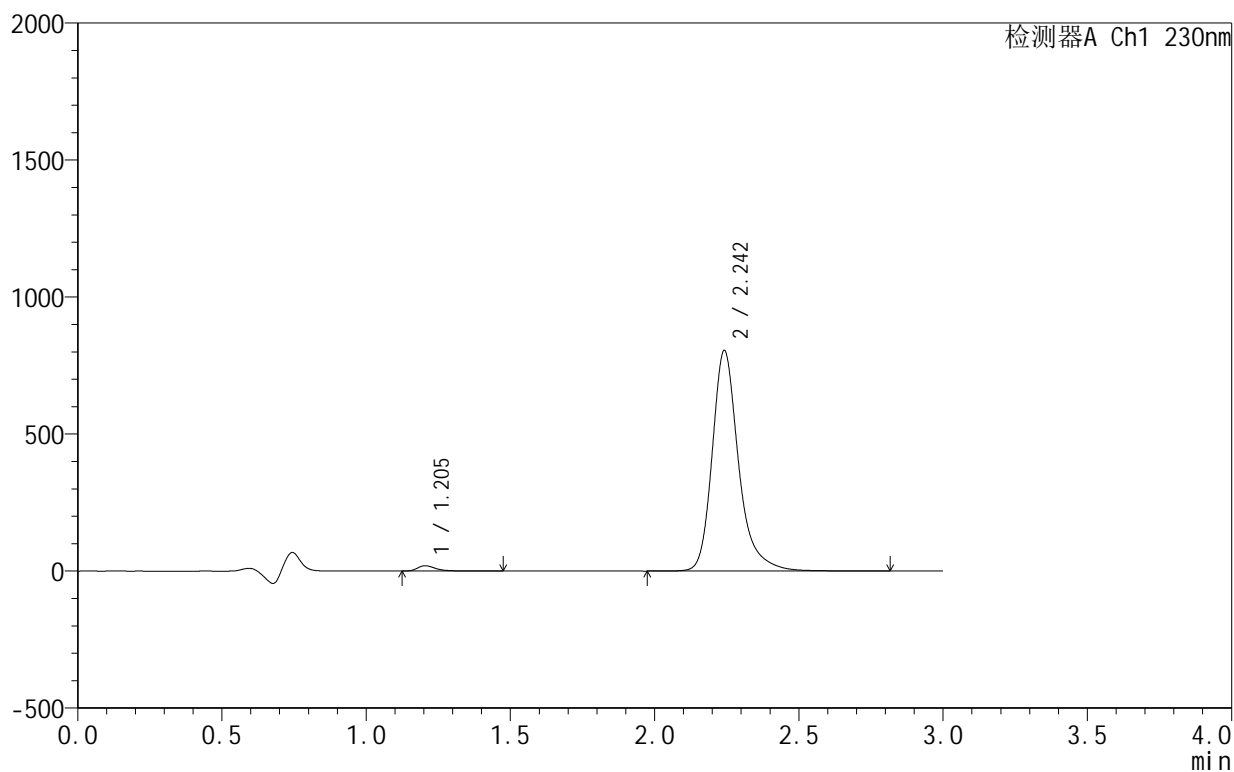
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	76714	1.546	17534	1874	1.381	--
2	2.241	4886624	98.454	761692	3150	1.282	7.644
总计		4963338	100.000	779226			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-16-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:46:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/20 09:08:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

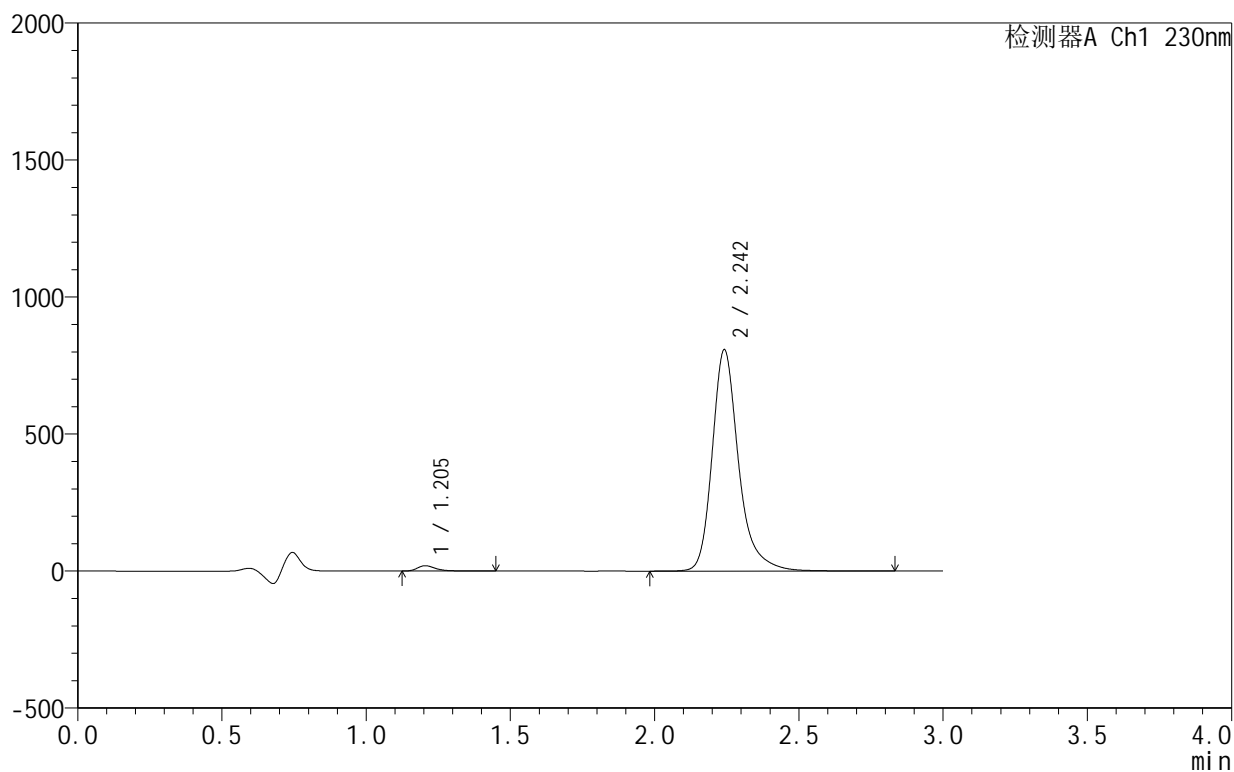
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	84483	1.615	19328	1875	1.373	--
2	2.242	5147995	98.385	802442	3153	1.282	7.649
总计		5232479	100.000	821770			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-17-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:49:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/20 09:08:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

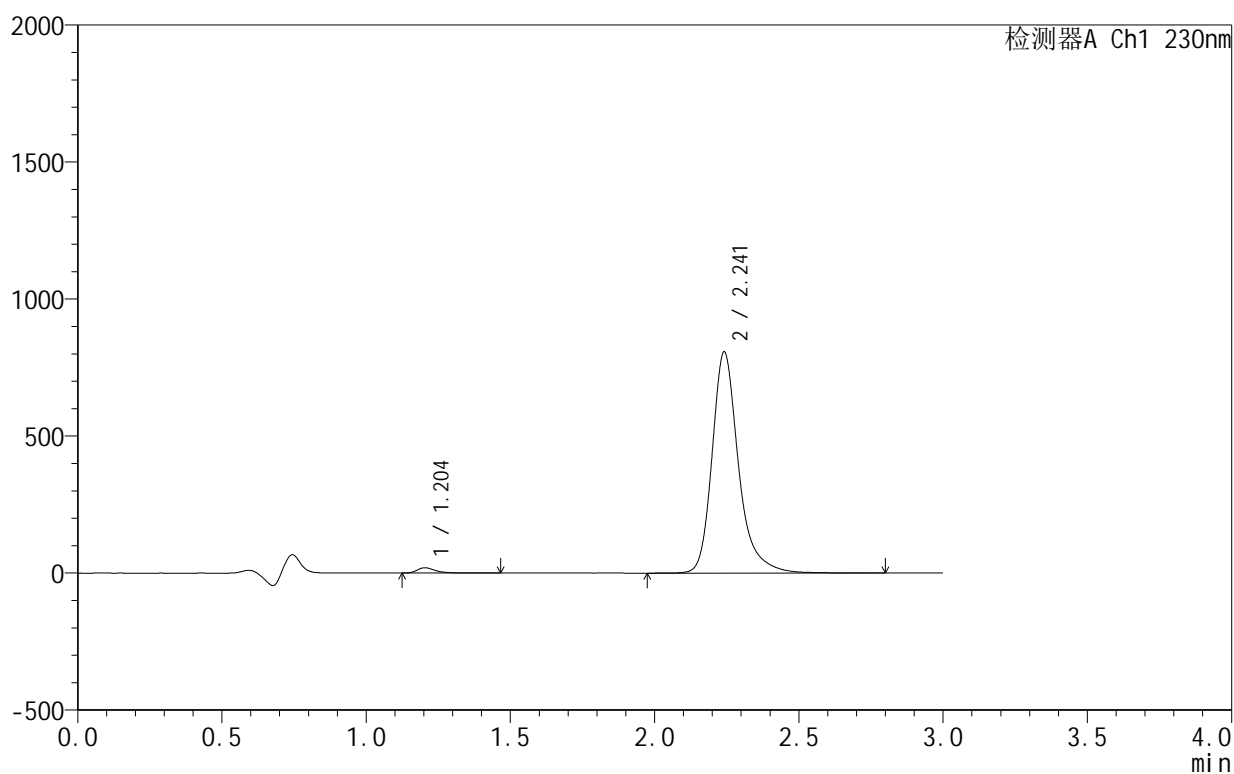
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	85243	1.623	19522	1879	1.374	--
2	2.242	5165864	98.377	805192	3154	1.283	7.656
总计		5251107	100.000	824713			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-18-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:52:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/20 09:08:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

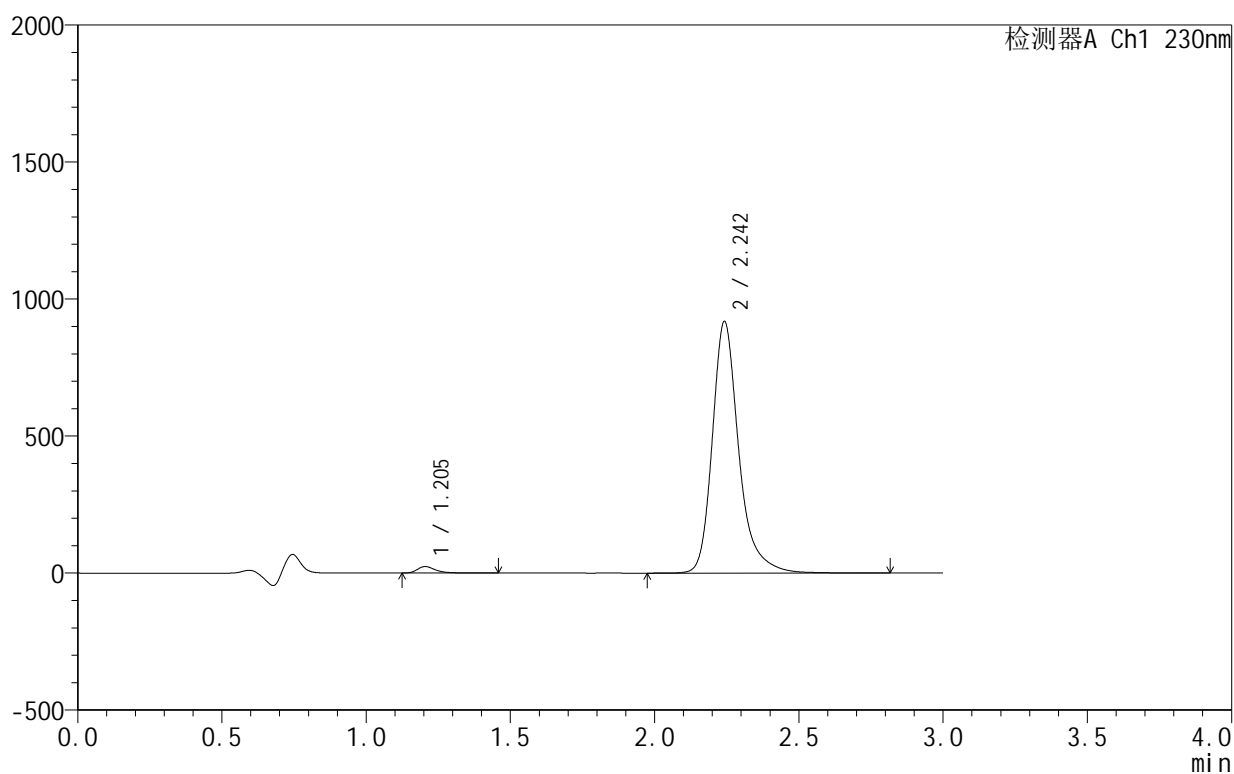
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	84724	1.615	19422	1878	1.371	--
2	2.241	5162054	98.385	805051	3153	1.284	7.658
总计		5246778	100.000	824473			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-19-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:56:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:08:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

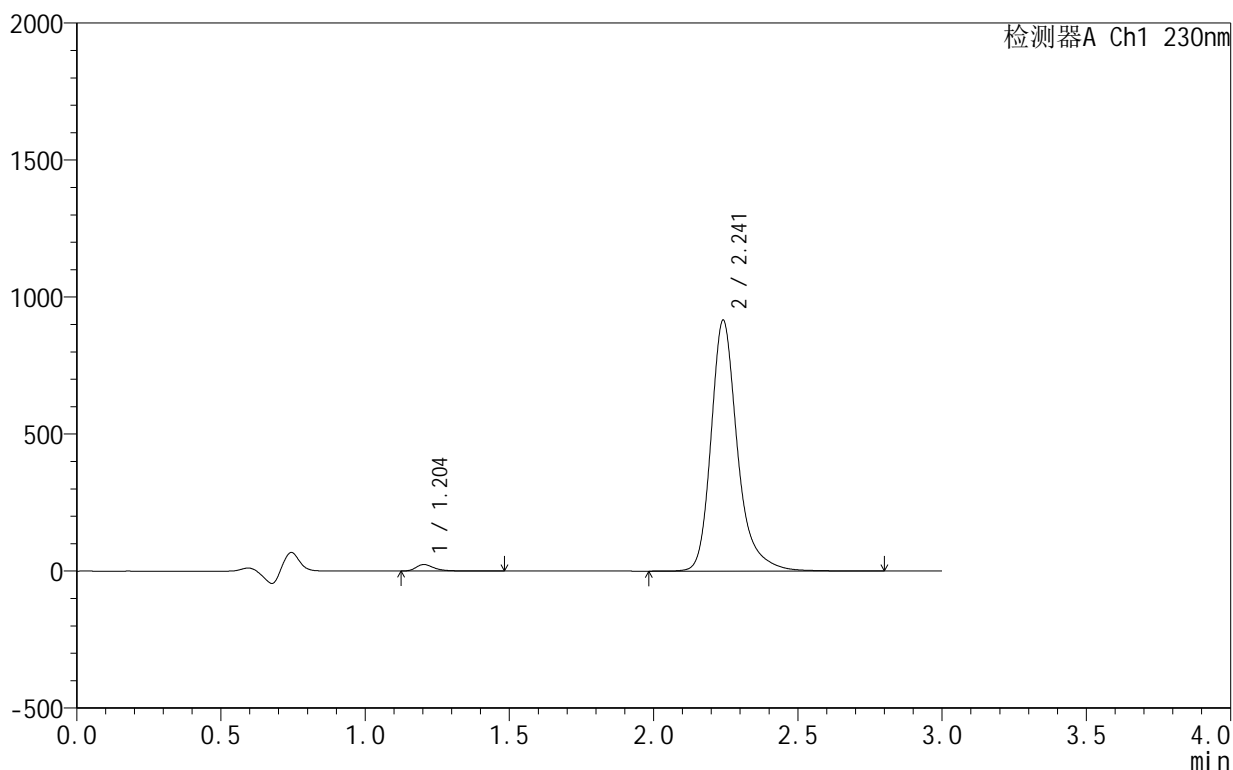
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.205	102968	1.722	23602	1874	1.373	--
2	2.242	5875219	98.278	914401	3152	1.285	7.654
总计		5978187	100.000	938003			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-20-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:59:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/20 09:08:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

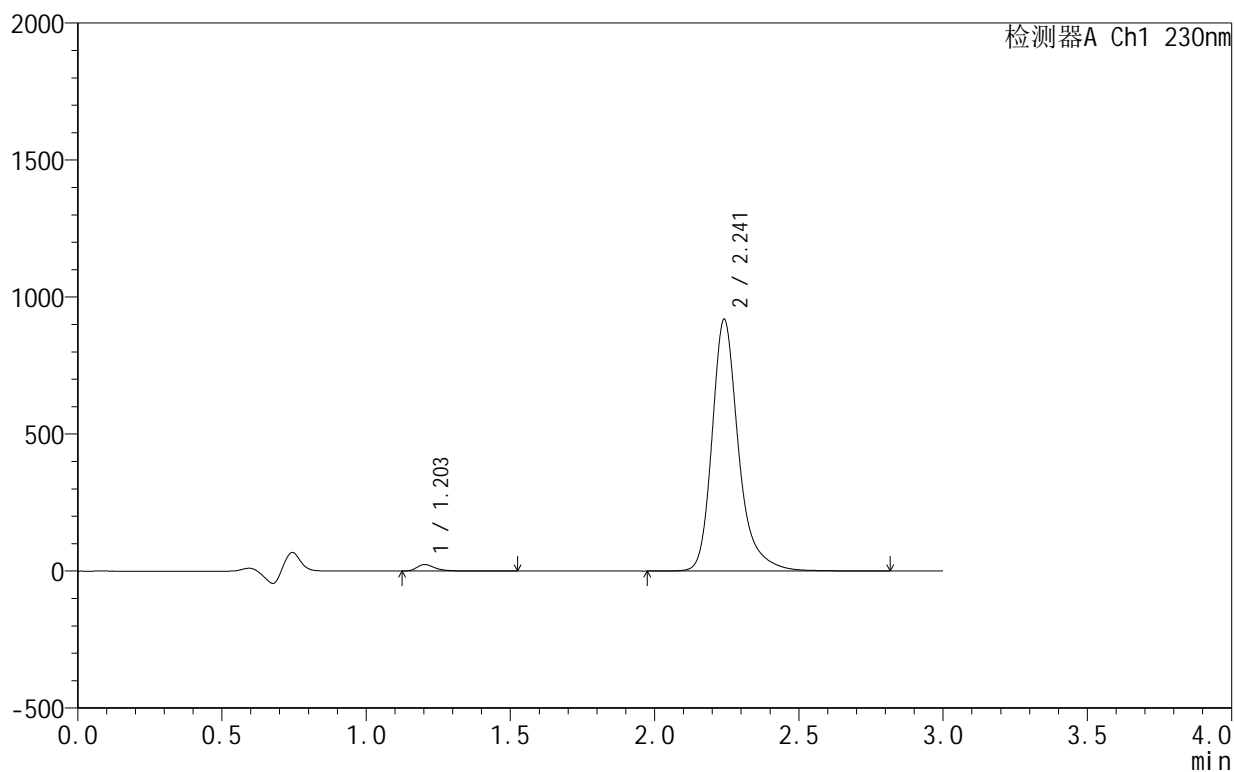
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.204	103629	1.738	23704	1874	1.375	--
2	2.241	5857954	98.262	913599	3150	1.285	7.659
总计		5961582	100.000	937302			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-21-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:02:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:08:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

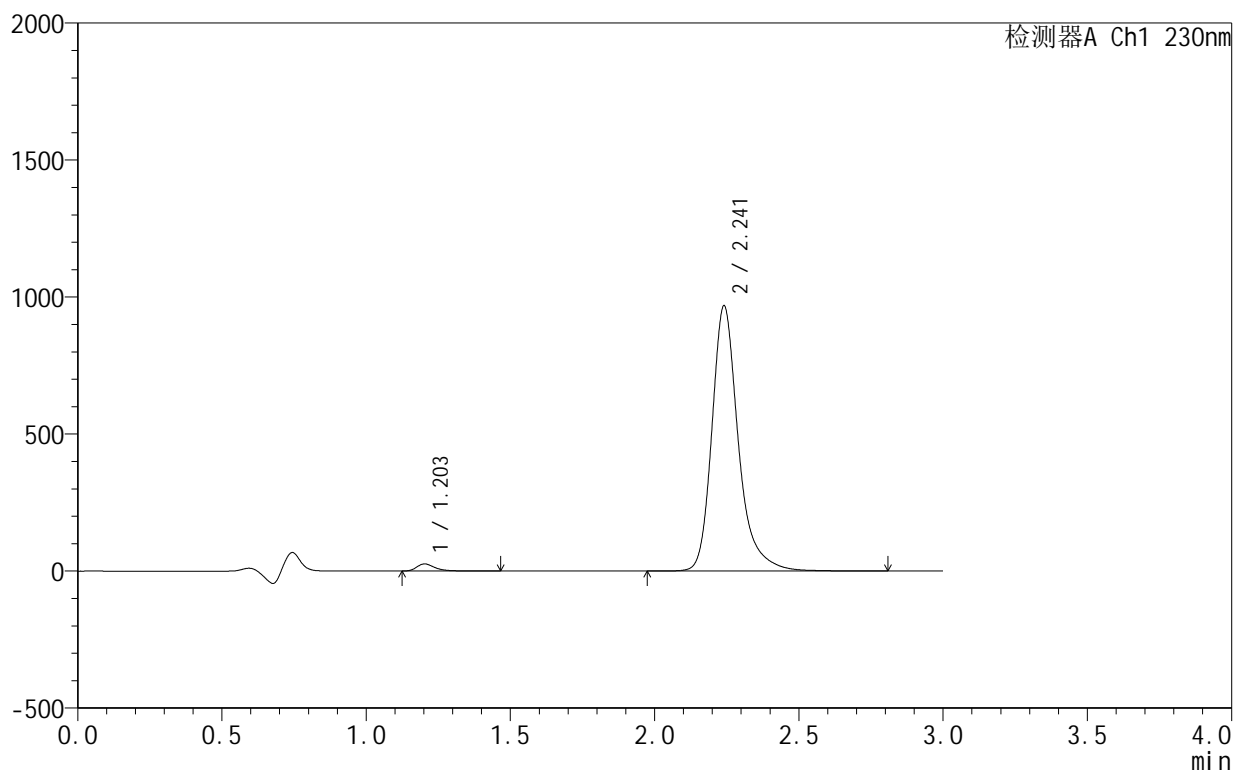
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	103592	1.729	23641	1873	1.377	--
2	2.241	5886547	98.271	916956	3150	1.288	7.662
总计		5990139	100.000	940597			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-22-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:06:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/20 09:08:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

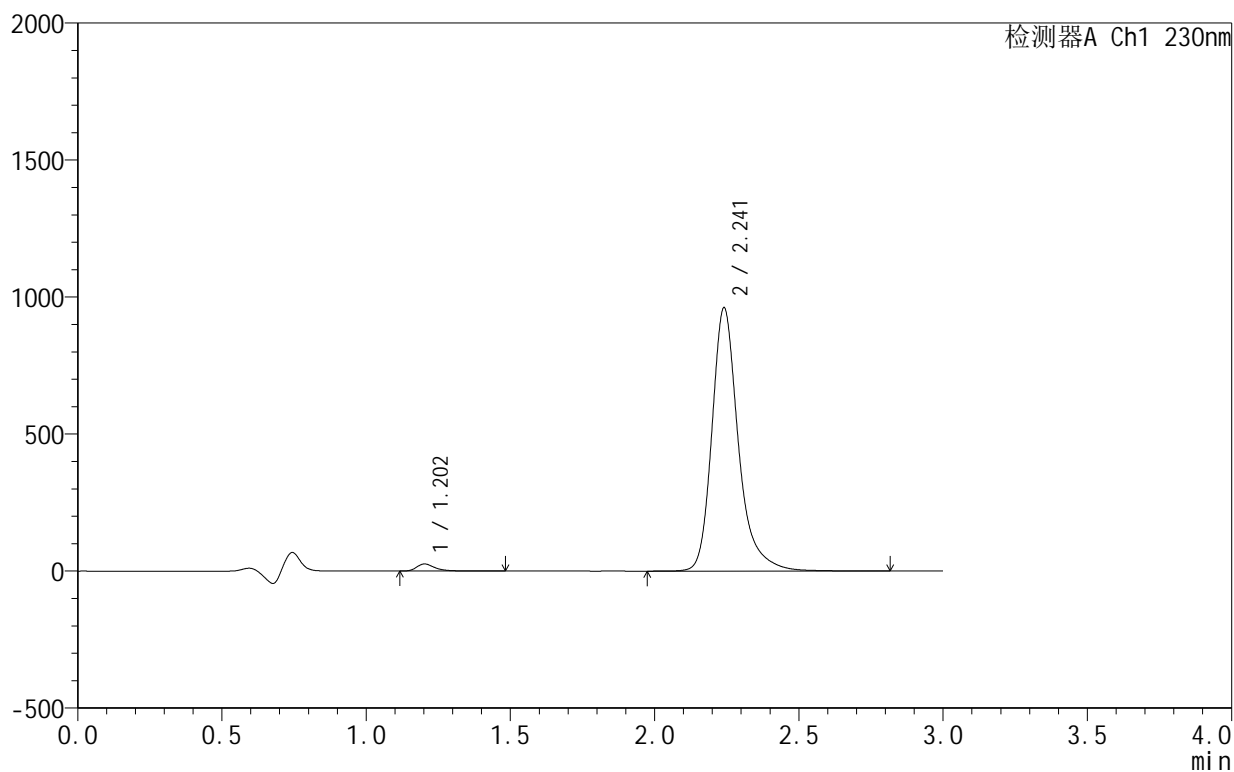
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.203	113275	1.796	25829	1872	1.376	--
2	2.241	6194192	98.204	966712	3151	1.286	7.664
总计		6307468	100.000	992541			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-23-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:09:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:08:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

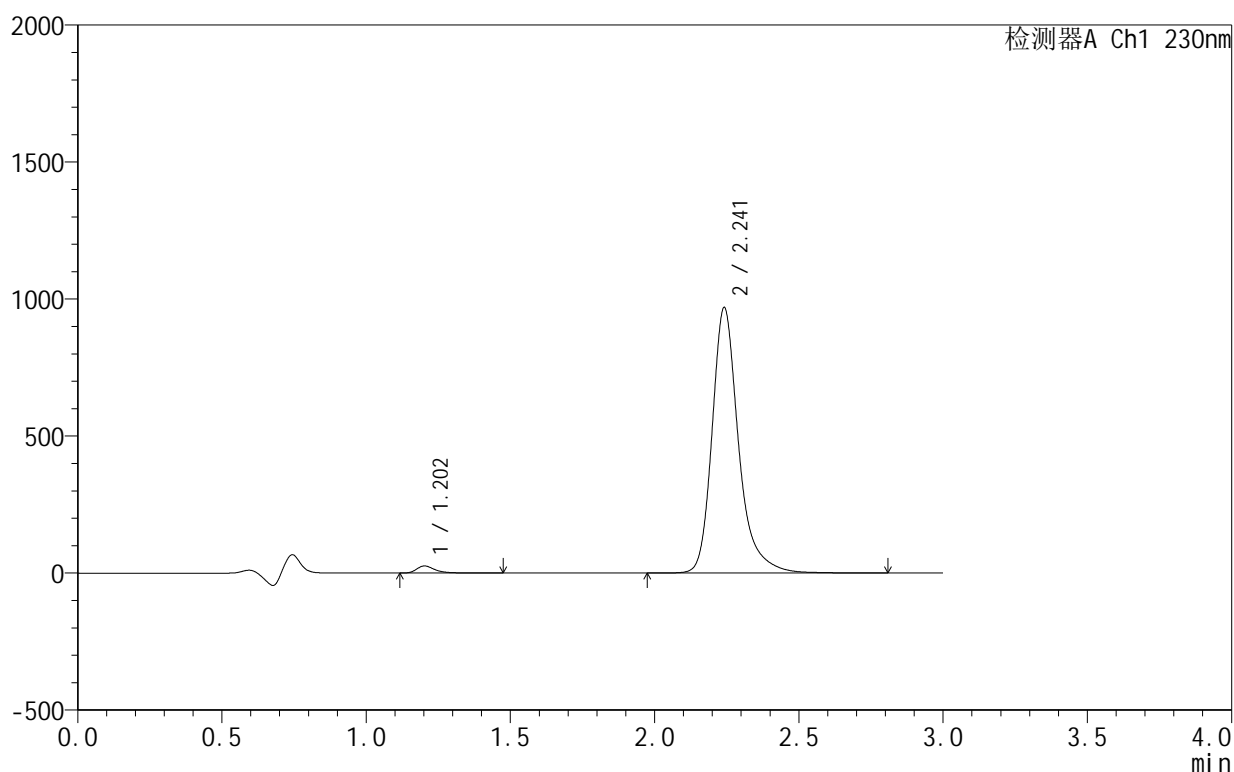
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	112367	1.794	25595	1867	1.372	--
2	2.241	6152137	98.206	959623	3149	1.288	7.662
总计		6264504	100.000	985218			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-24-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:13:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:08:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	112549	1.781	25630	1871	1.376	--
2	2.241	6206144	98.219	966586	3149	1.289	7.669
总计		6318694	100.000	992216			



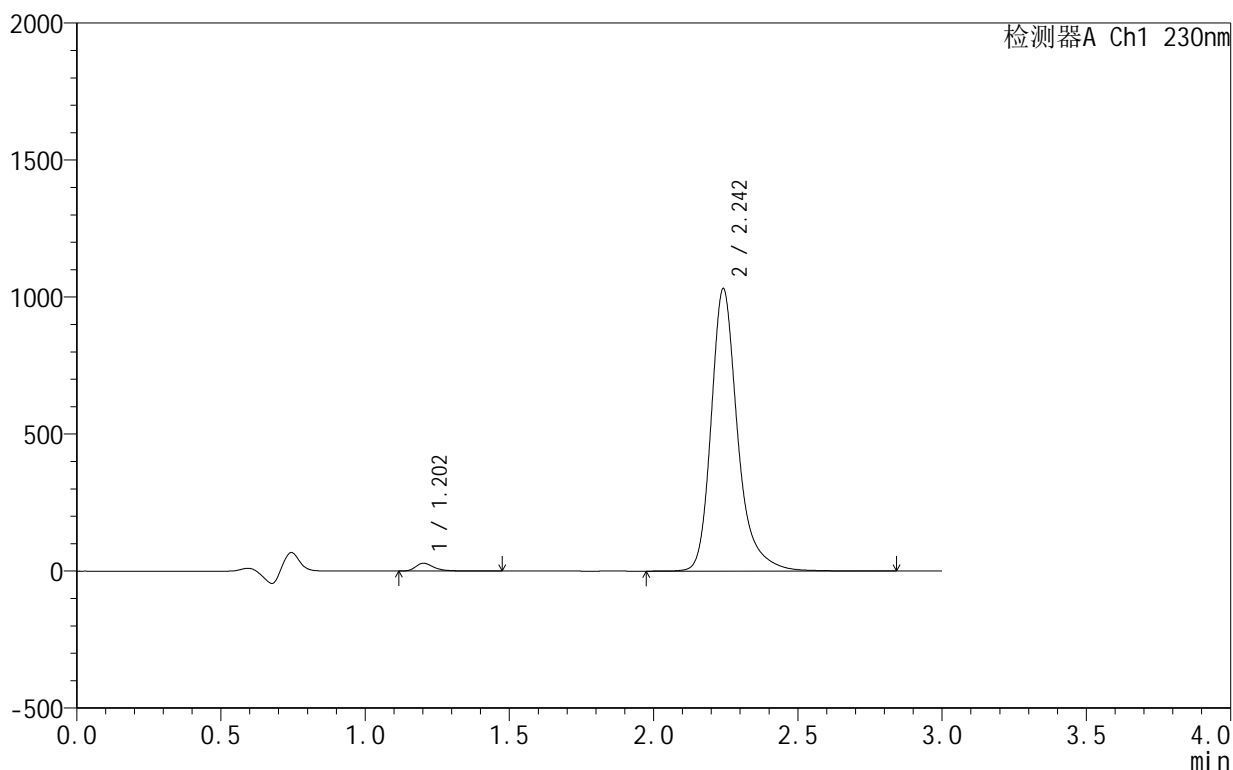
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-25-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:16:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:08:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

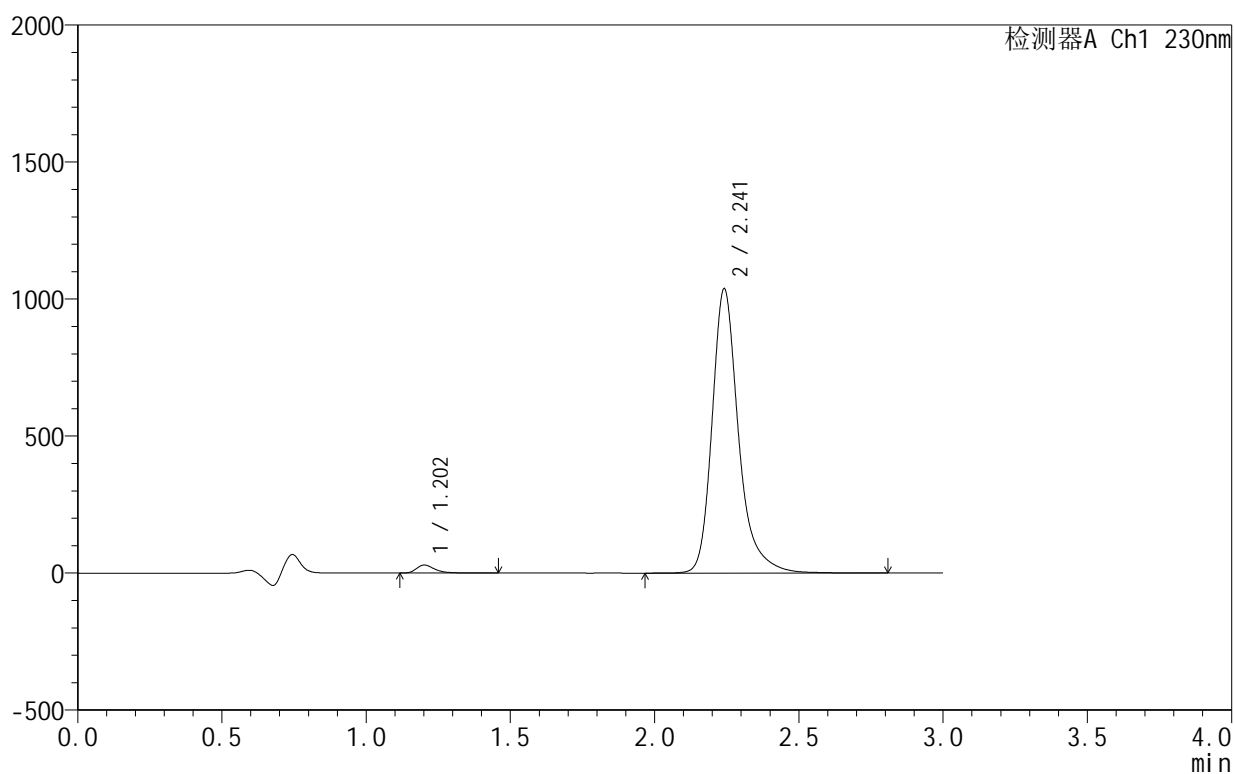
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	125195	1.860	28496	1868	1.375	--
2	2.242	6603953	98.140	1027879	3147	1.289	7.668
总计		6729148	100.000	1056375			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-26-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:19:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:08:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

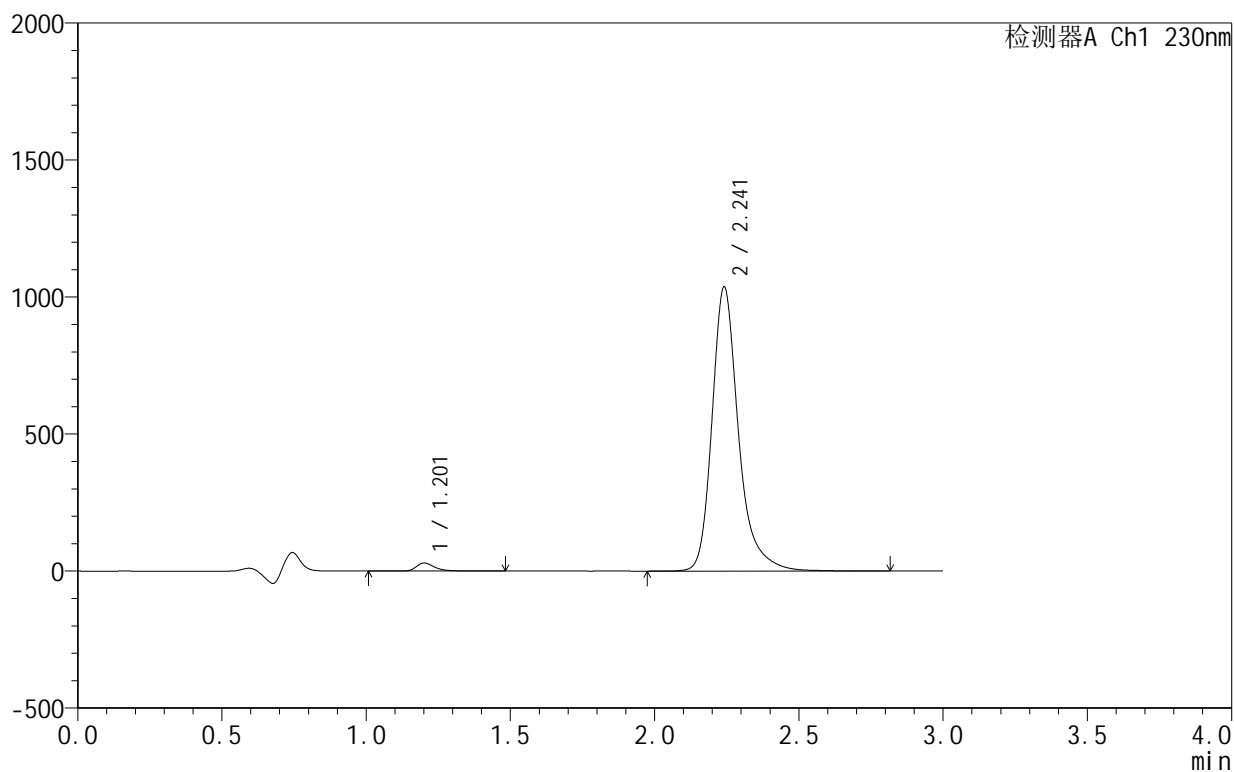
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	128139	1.892	29082	1867	1.379	--
2	2.241	6646341	98.108	1035261	3149	1.289	7.672
总计		6774480	100.000	1064343			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-27-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:23:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:08:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

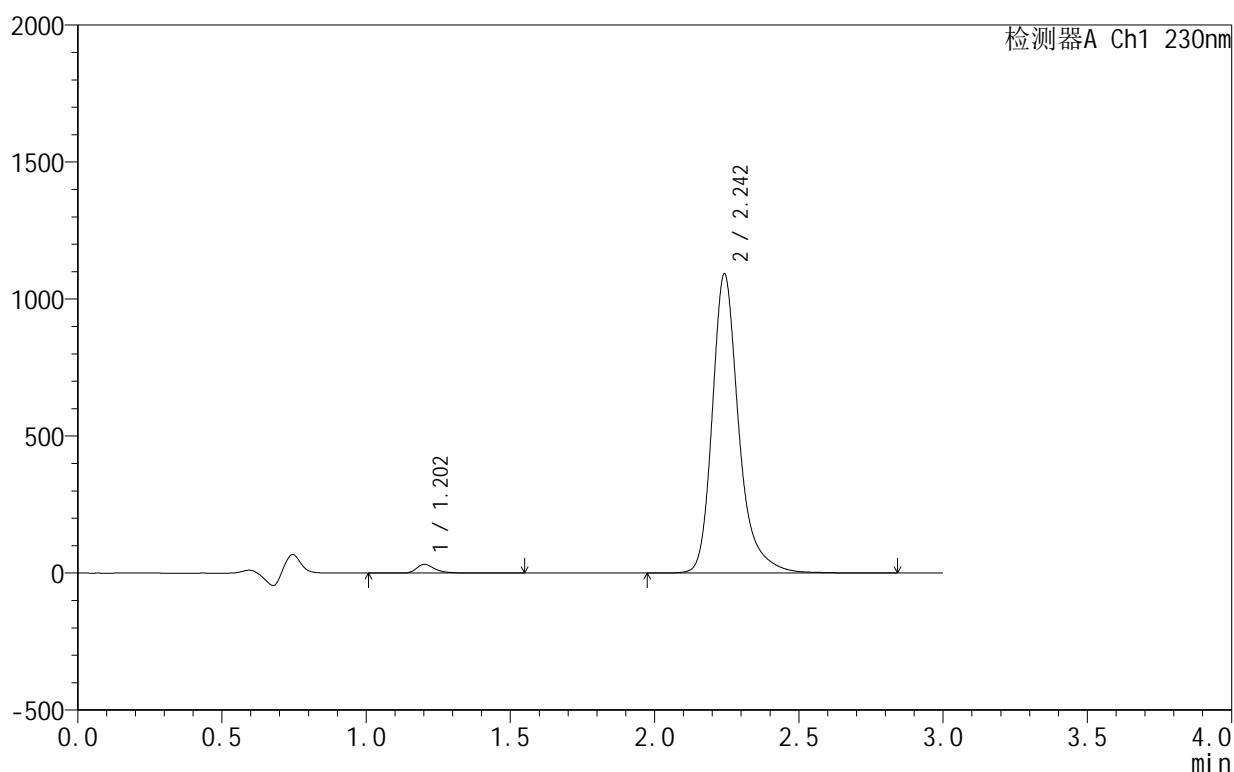
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	131040	1.934	29194	1854	1.381	--
2	2.241	6645571	98.066	1034845	3149	1.291	7.664
总计		6776610	100.000	1064039			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-28-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:26:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/20 09:08:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

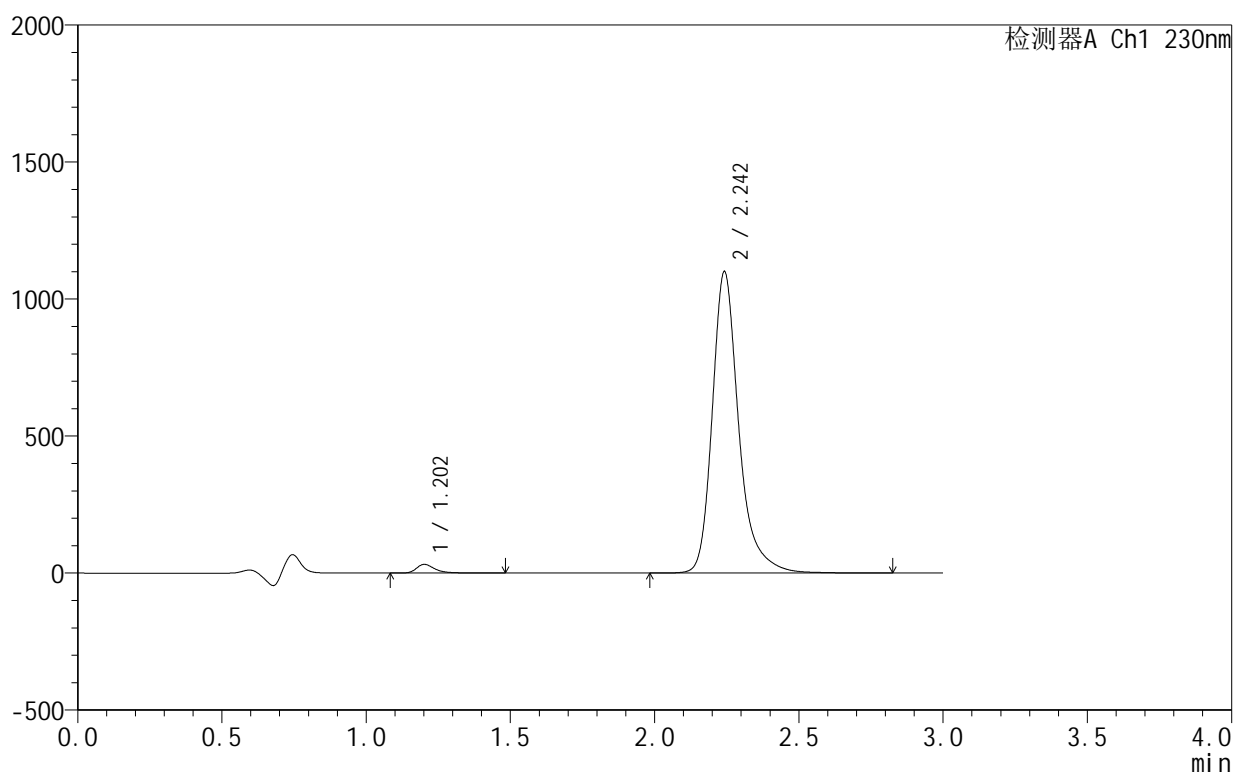
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	141738	1.984	31586	1853	1.381	--
2	2.242	7002242	98.016	1087755	3149	1.292	7.661
总计		7143980	100.000	1119341			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-29-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:29:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/20 09:09:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

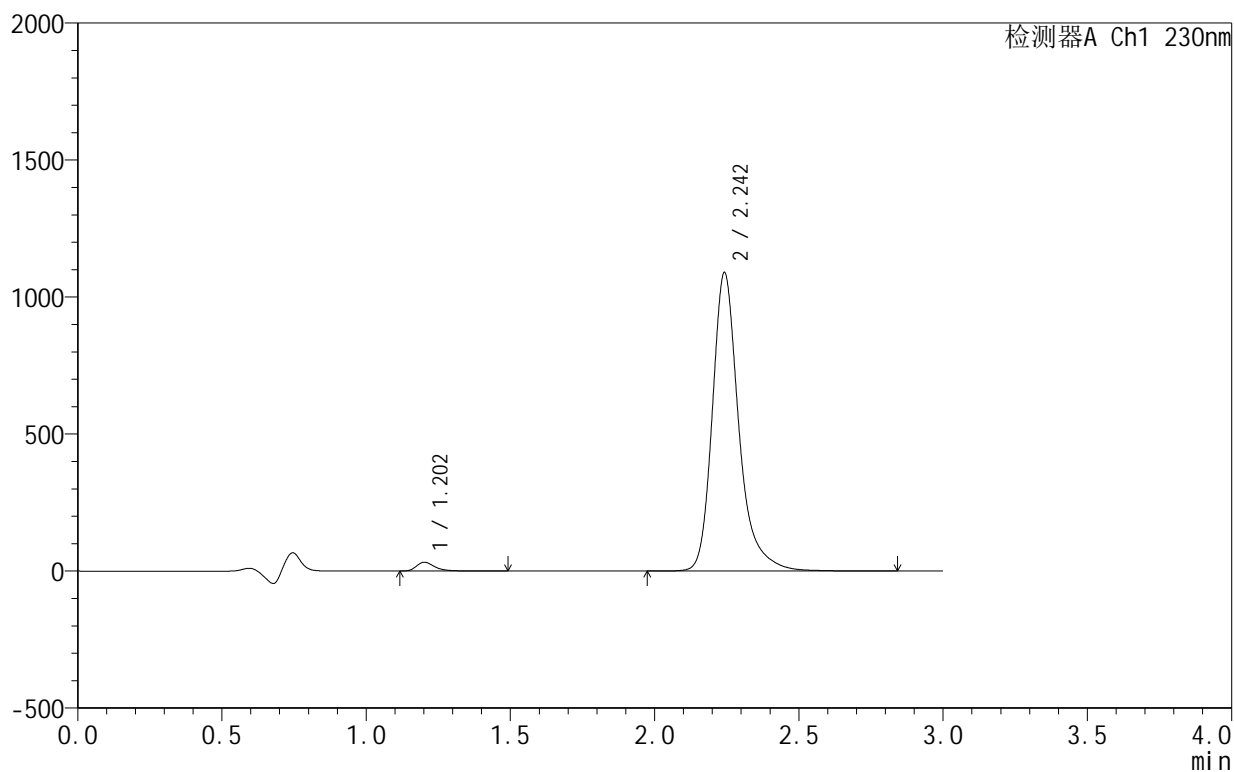
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	137692	1.915	31271	1867	1.374	--
2	2.242	7053899	98.085	1096003	3147	1.292	7.673
总计		7191591	100.000	1127274			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-30-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:33:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:09:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

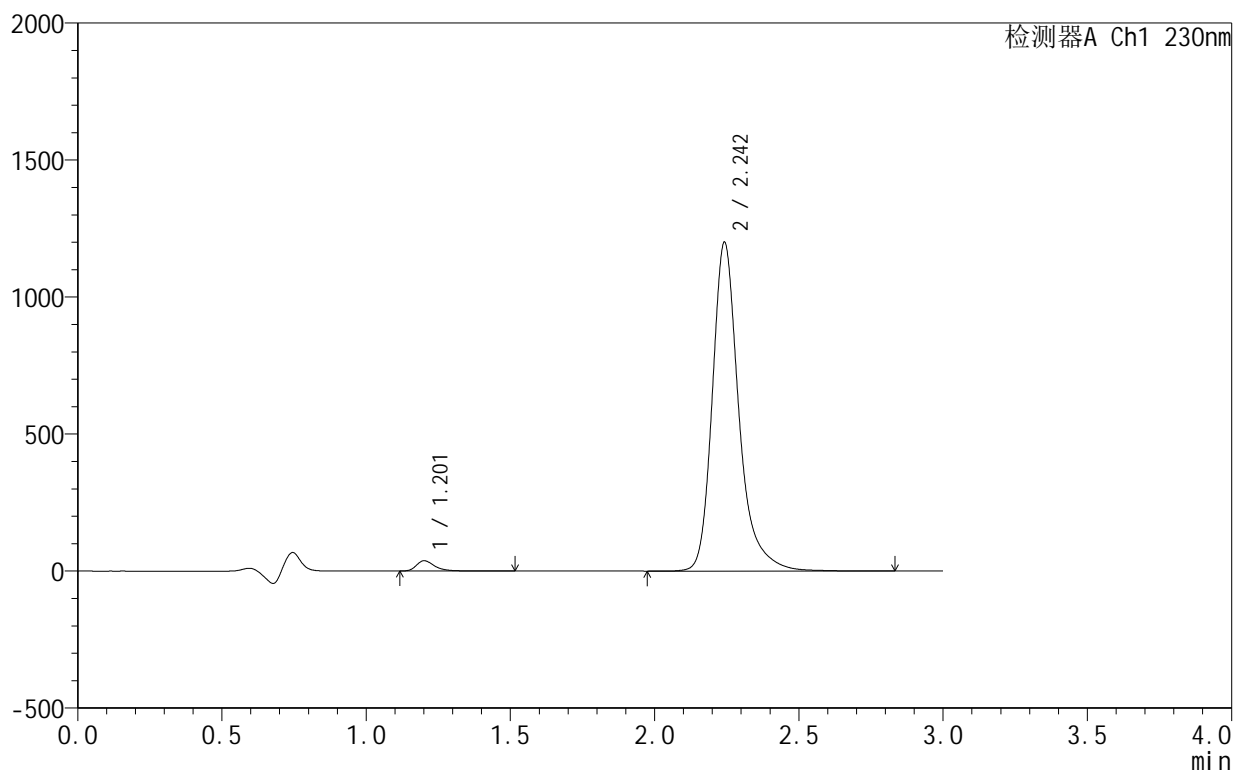
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	140503	1.973	31910	1866	1.376	--
2	2.242	6980179	98.027	1084440	3151	1.292	7.678
总计		7120682	100.000	1116350			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-31-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:36:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:09:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

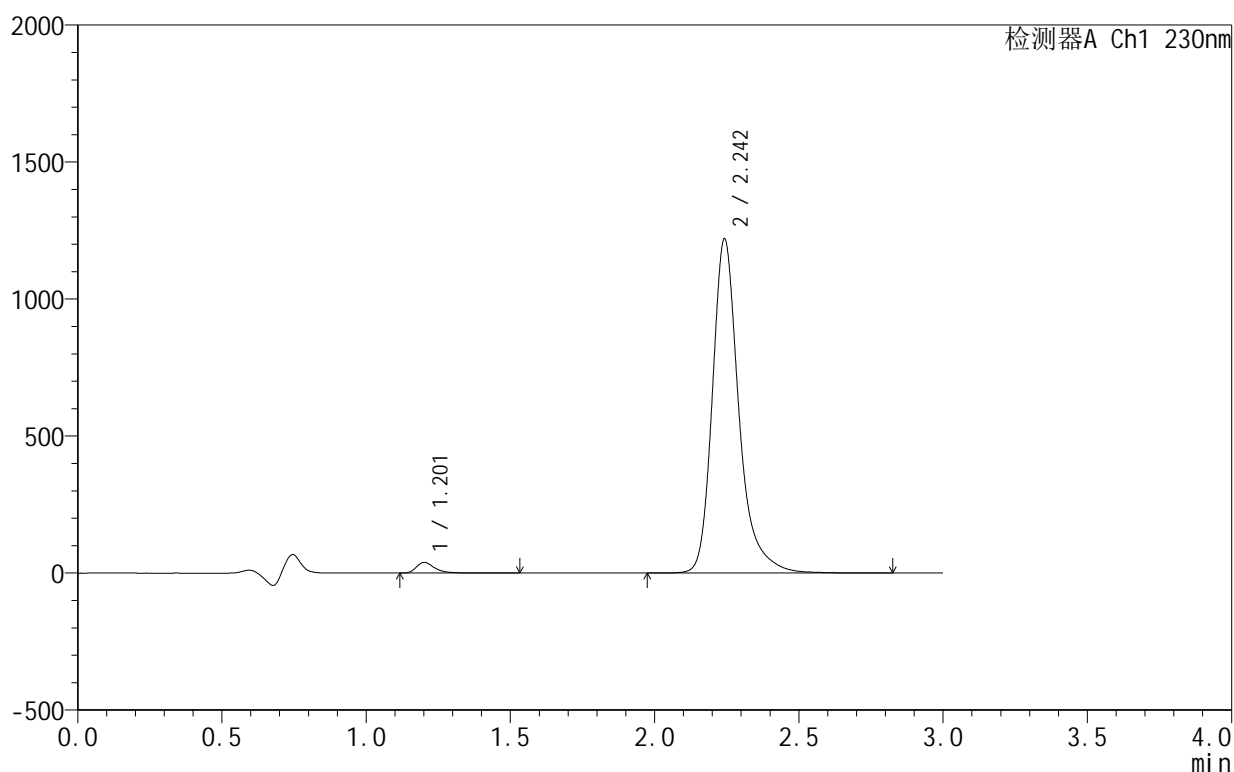
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	163879	2.083	37125	1866	1.376	--
2	2.242	7703591	97.917	1194686	3145	1.293	7.676
总计		7867470	100.000	1231811			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-32-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:40:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:09:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

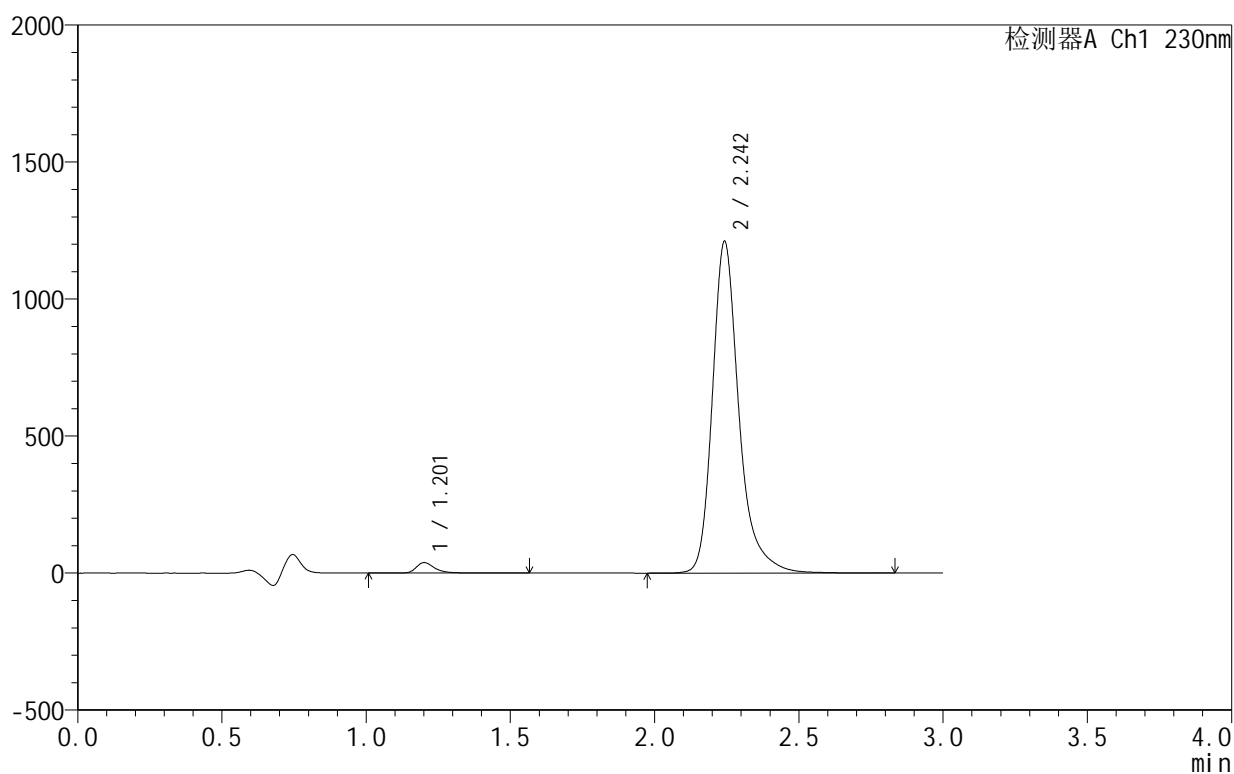
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	170148	2.128	38527	1865	1.377	--
2	2.242	7826840	97.872	1213701	3145	1.293	7.678
总计		7996988	100.000	1252228			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-33-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:43:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/20 09:09:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

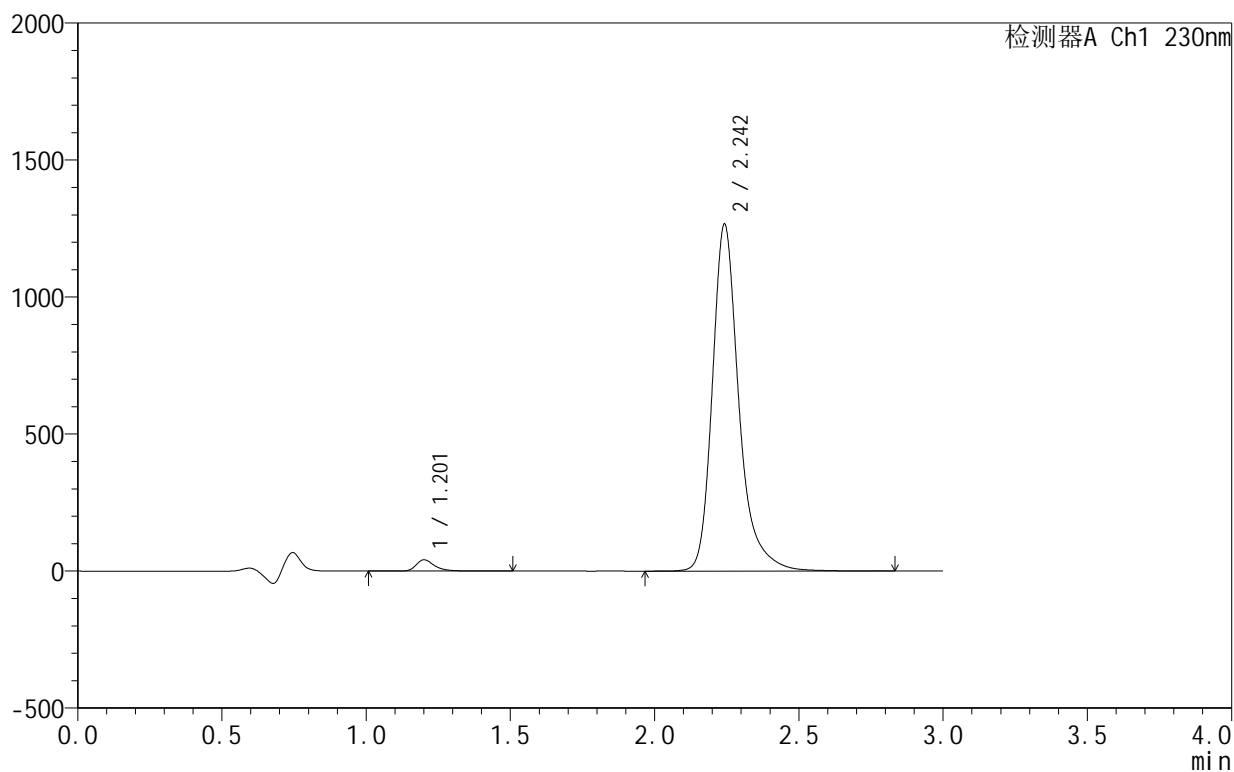
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	170691	2.149	37896	1849	1.383	--
2	2.242	7771126	97.851	1204058	3144	1.294	7.666
总计		7941818	100.000	1241954			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-34-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:46:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:09:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

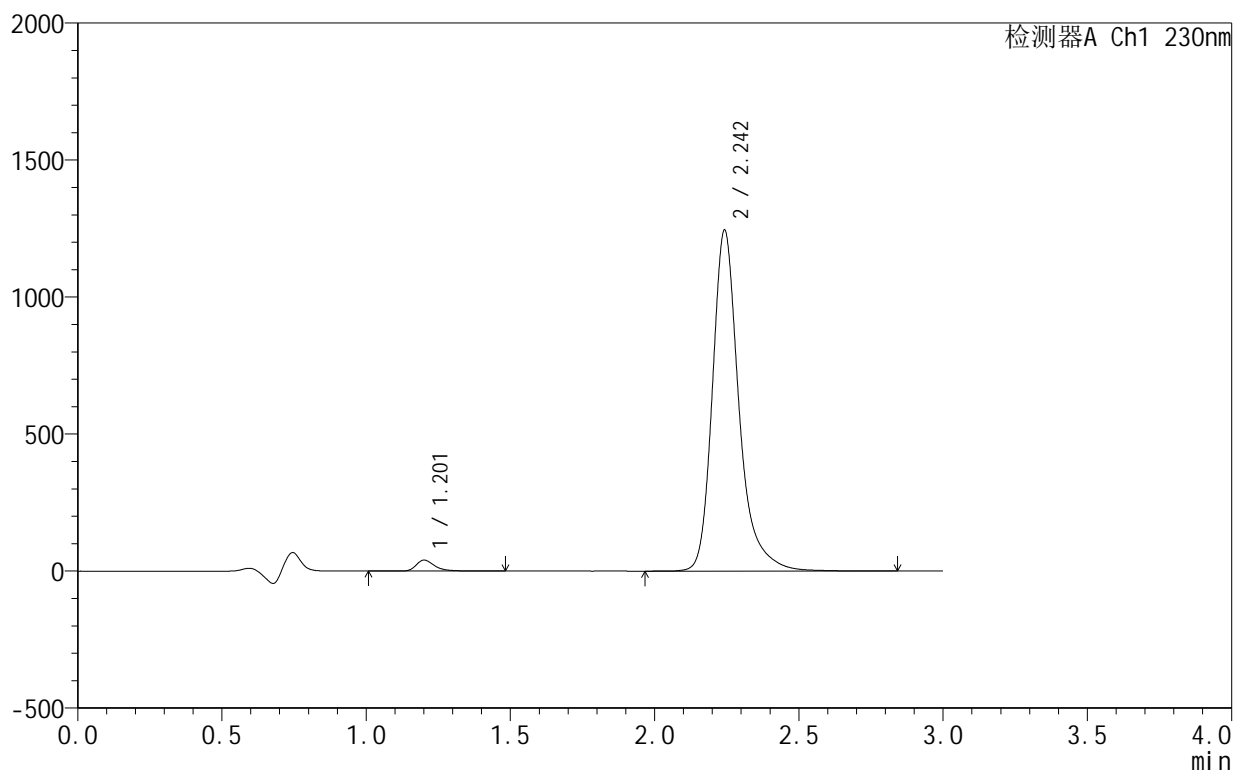
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	182519	2.194	40640	1851	1.379	--
2	2.242	8135122	97.806	1260092	3141	1.295	7.668
总计		8317641	100.000	1300733			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-35-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:50:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:09:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

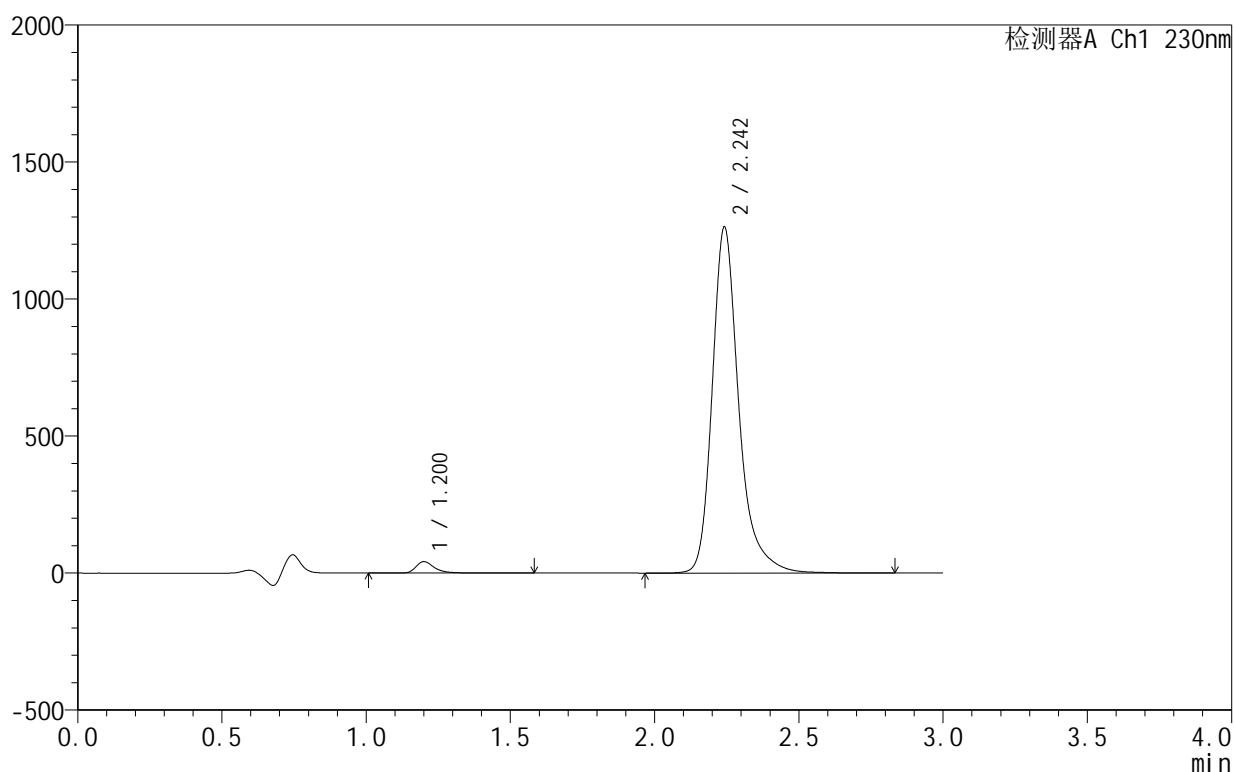
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.201	177634	2.174	39581	1849	1.377	--
2	2.242	7994451	97.826	1237515	3143	1.296	7.669
总计		8172084	100.000	1277096			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-36-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:53:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:09:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

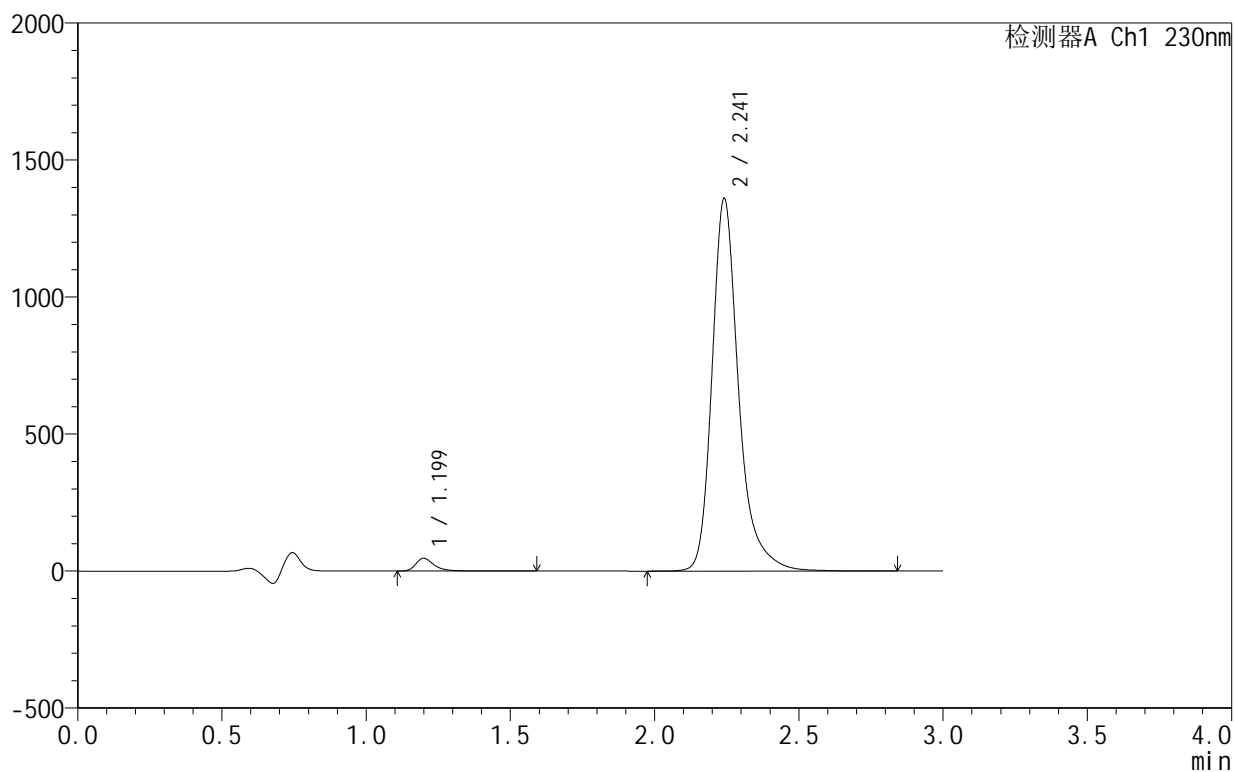
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	186340	2.246	41492	1848	1.382	--
2	2.242	8111284	97.754	1257832	3142	1.295	7.669
总计		8297624	100.000	1299324			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-37-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:56:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/20 09:09:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	207091	2.312	46514	1843	1.382	--
2	2.241	8750213	97.688	1356570	3131	1.295	7.665
总计		8957304	100.000	1403083			



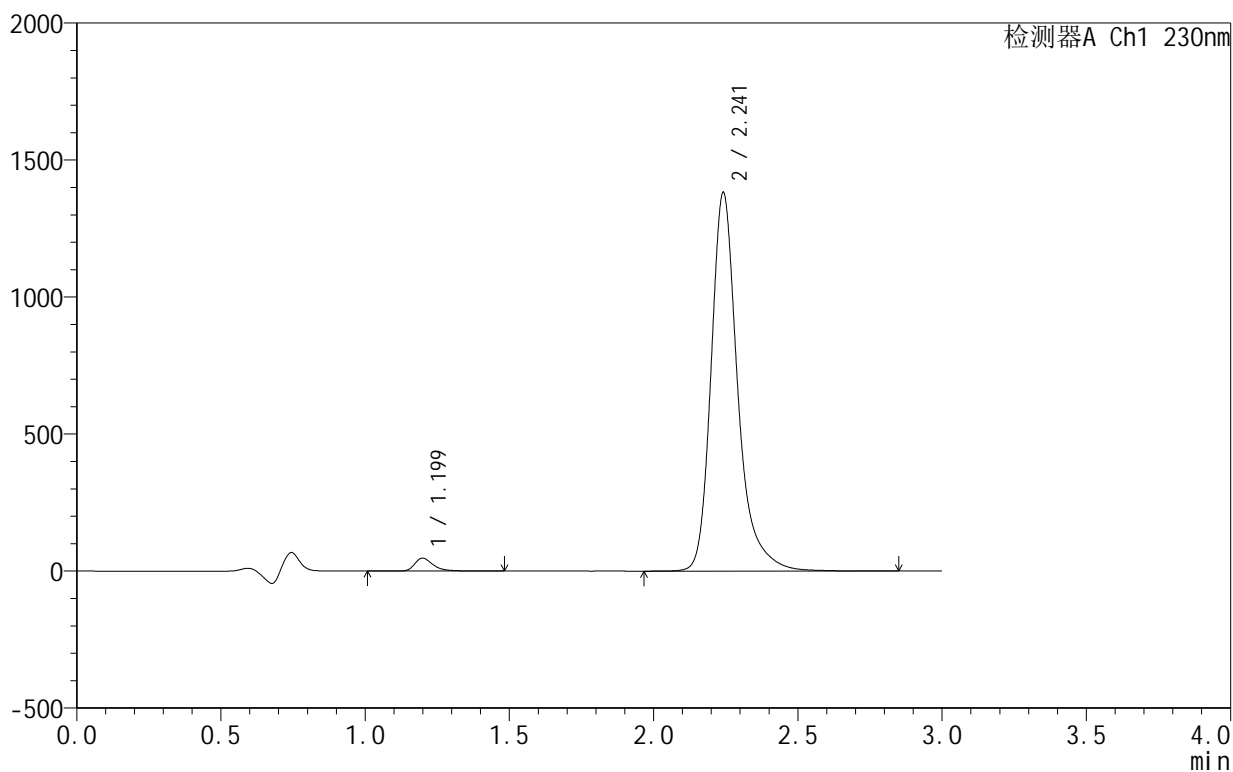
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-38-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:00:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:09:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

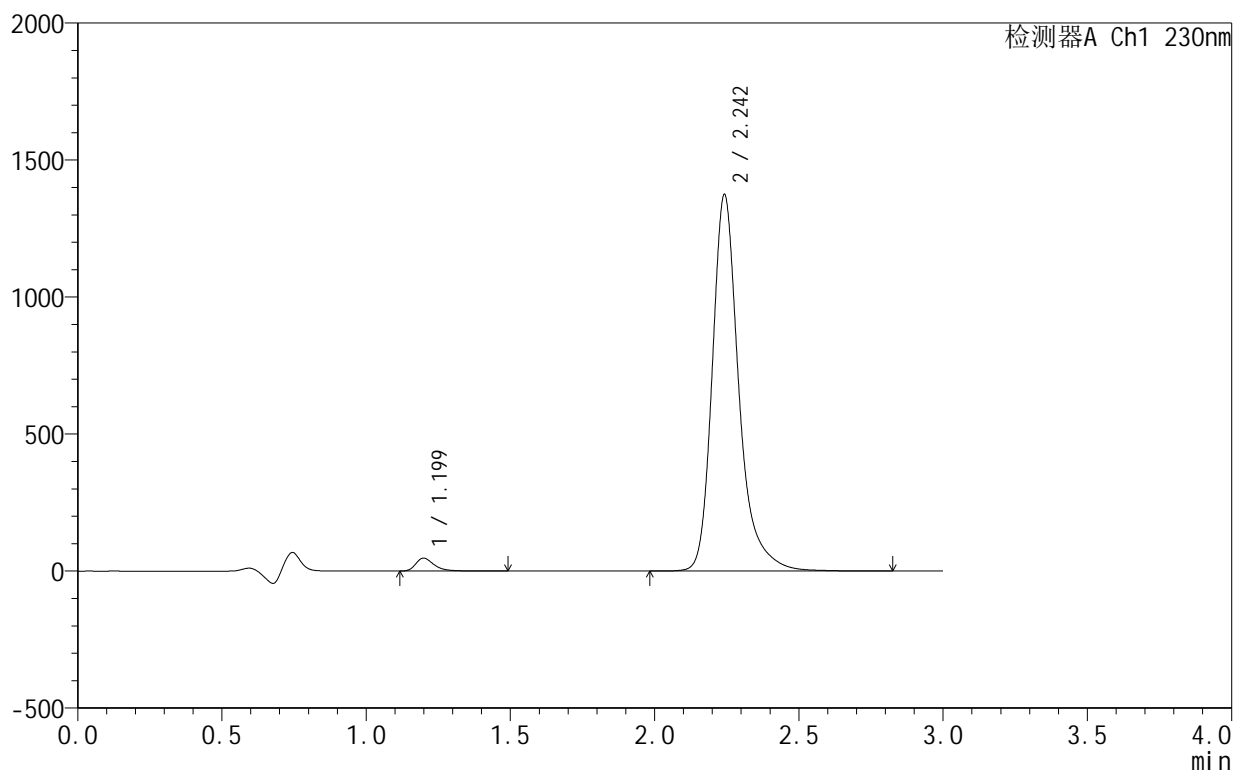
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	210246	2.310	47253	1847	1.377	--
2	2.241	8890546	97.690	1377843	3132	1.295	7.669
总计		9100792	100.000	1425096			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-39-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:03:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:09:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	208607	2.305	47174	1847	1.377	--
2	2.242	8843334	97.695	1368498	3132	1.297	7.672
总计		9051941	100.000	1415672			



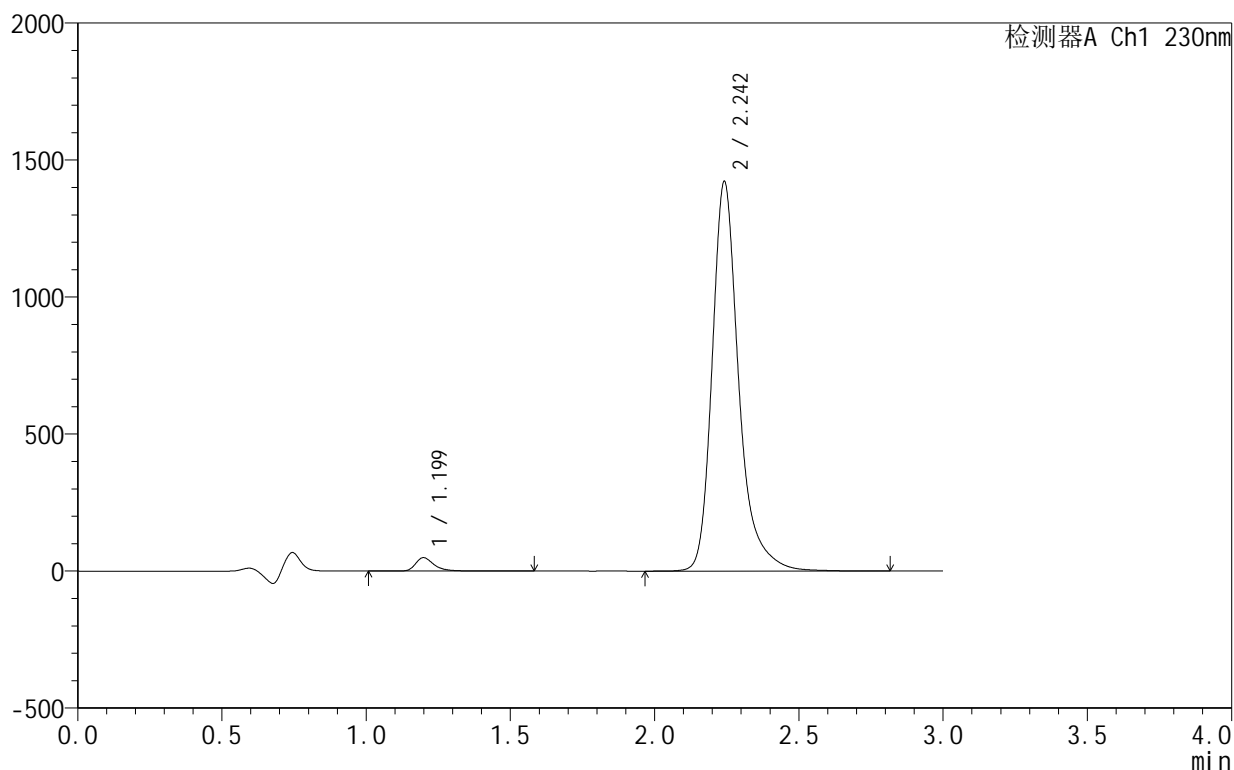
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-40-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:07:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/20 09:09:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

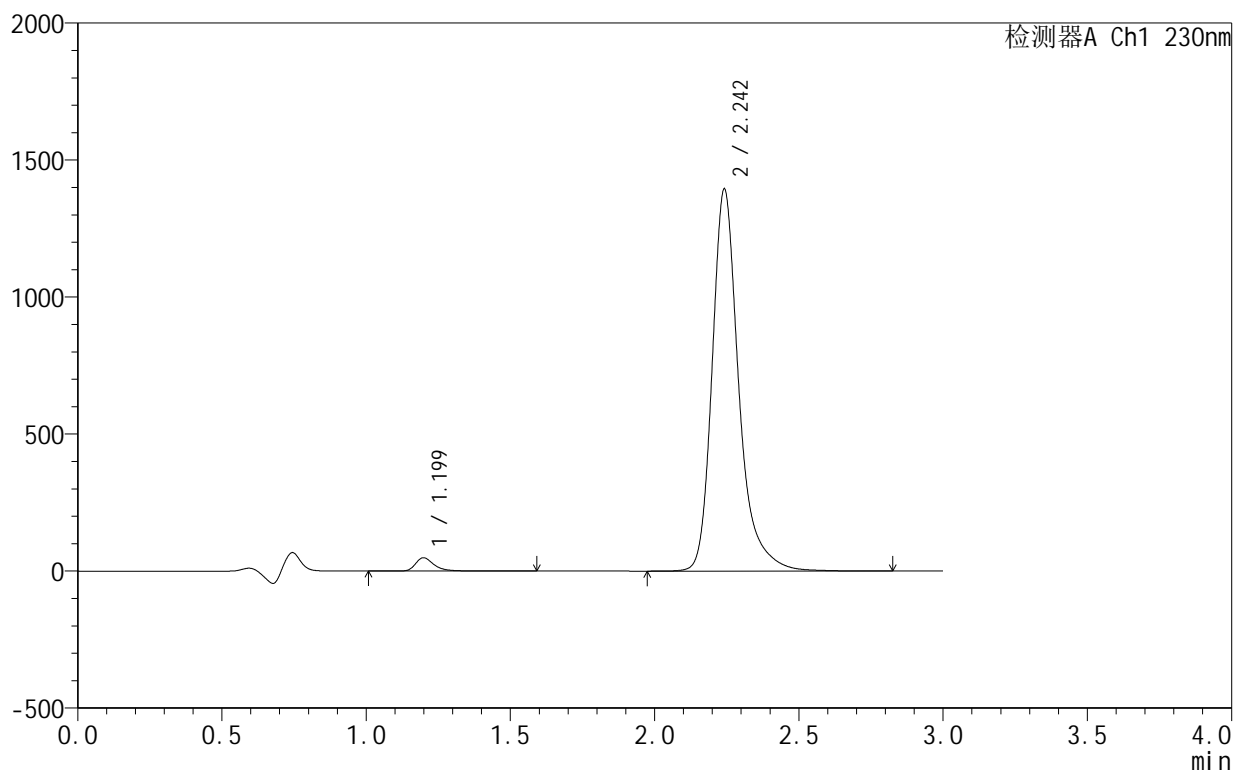
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	218258	2.327	48924	1843	1.381	--
2	2.242	9162057	97.673	1417174	3128	1.298	7.668
总计		9380315	100.000	1466099			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-41-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:10:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:09:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

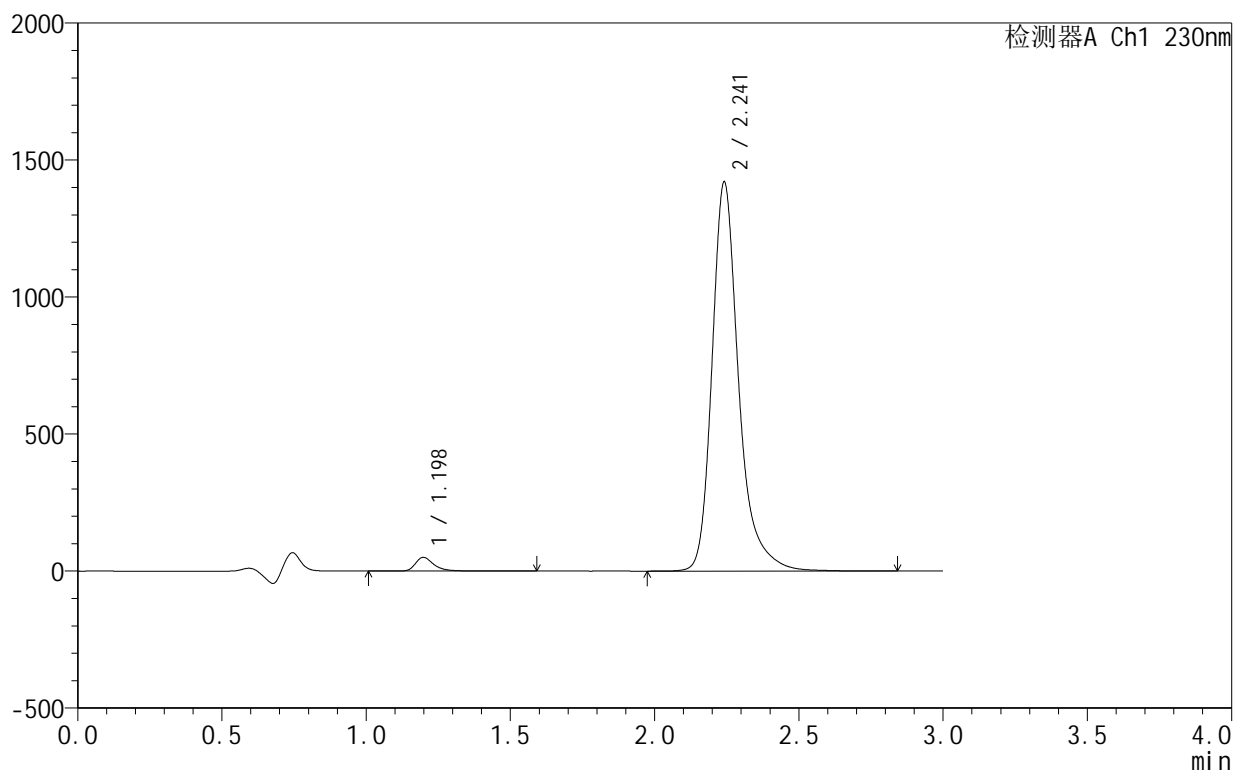
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	216945	2.360	48608	1843	1.380	--
2	2.242	8975358	97.640	1389529	3129	1.297	7.669
总计		9192303	100.000	1438136			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-42-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:13:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:09:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

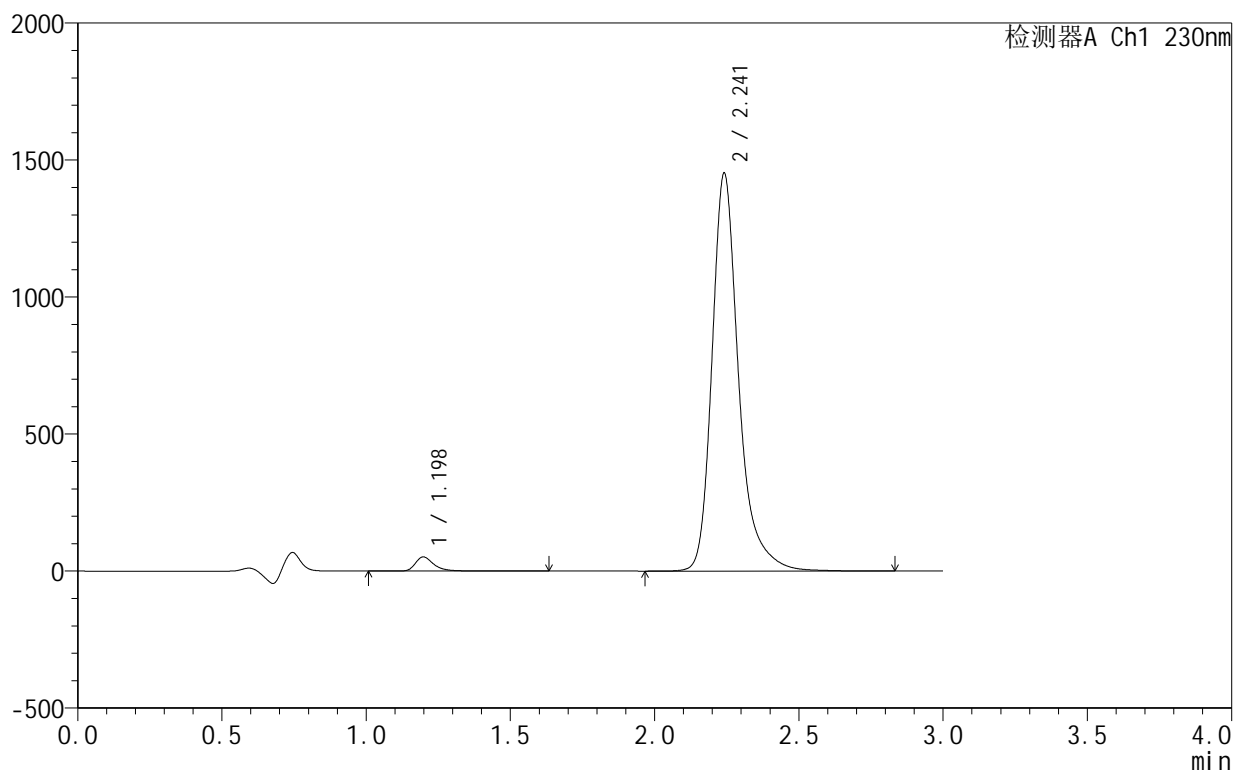
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	222776	2.377	49950	1843	1.381	--
2	2.241	9148628	97.623	1416627	3129	1.299	7.673
总计		9371404	100.000	1466577			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-43-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:17:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:09:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

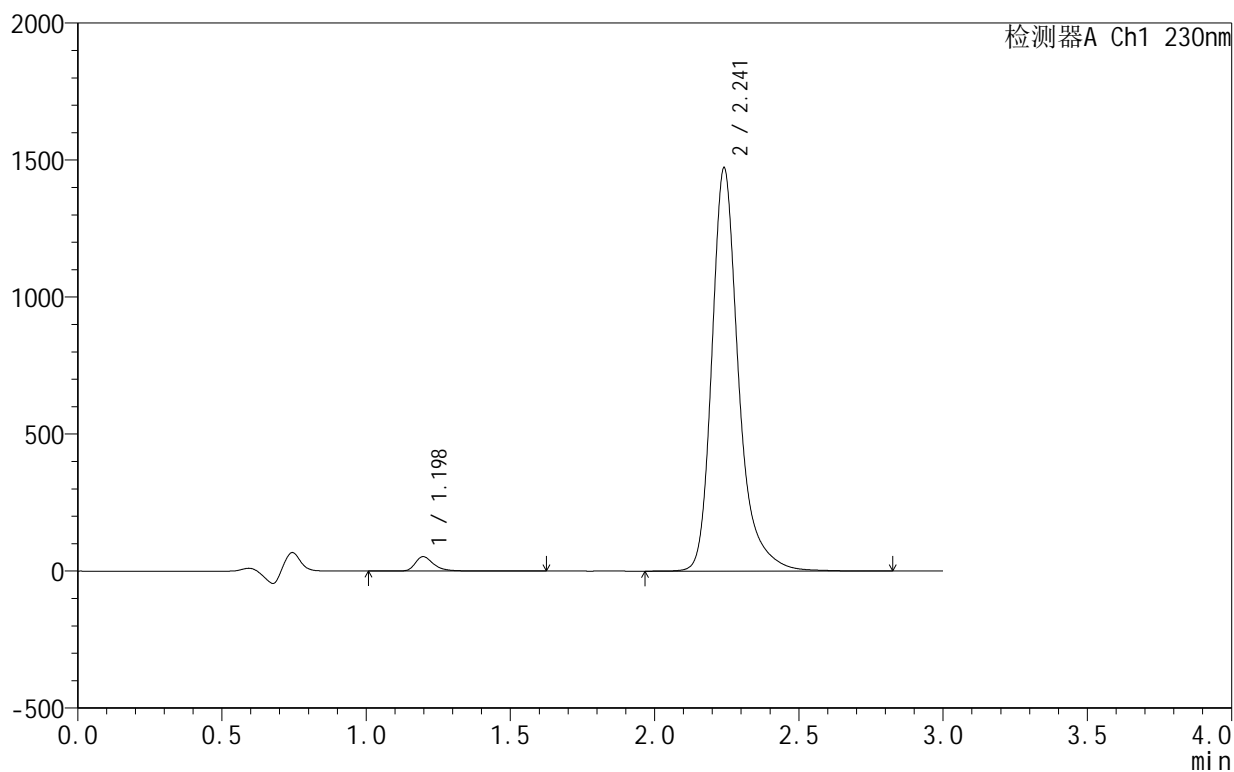
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	229972	2.398	51542	1845	1.381	--
2	2.241	9358919	97.602	1448493	3127	1.299	7.673
总计		9588892	100.000	1500036			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-44-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:20:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:09:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

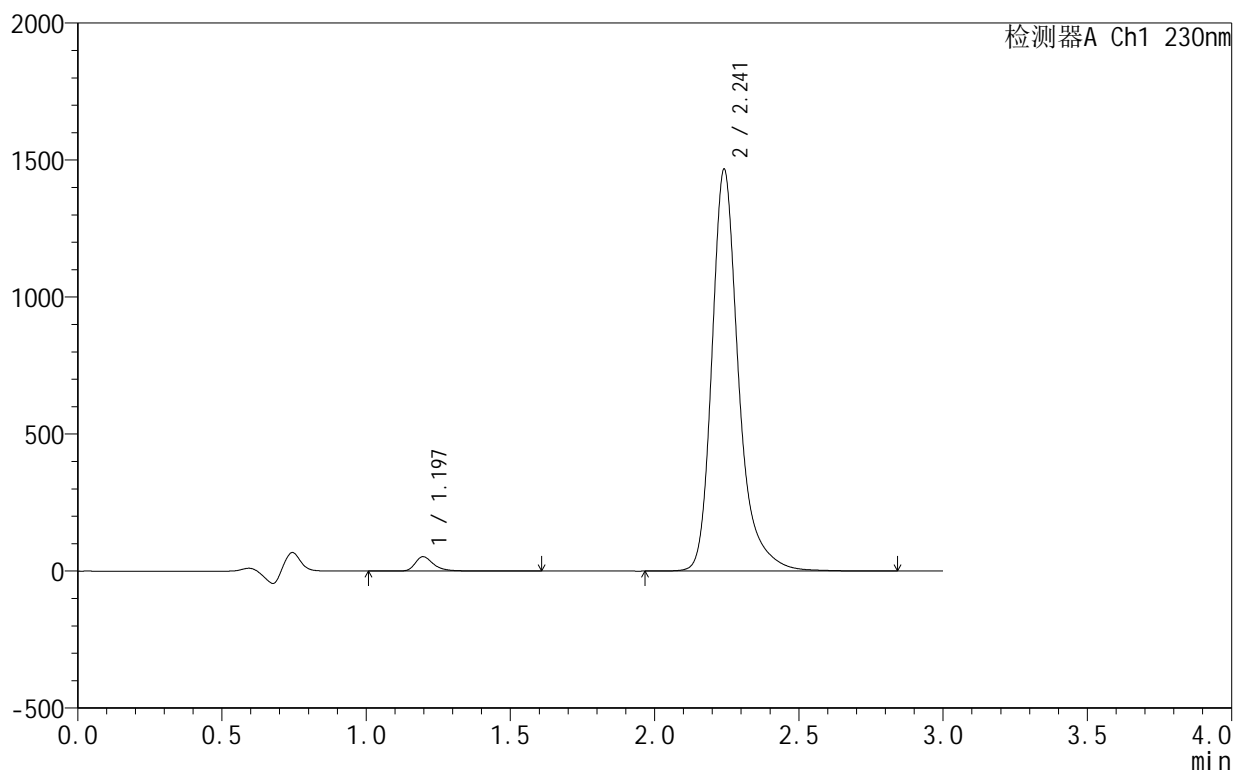
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	235186	2.419	52779	1841	1.381	--
2	2.241	9487601	97.581	1469119	3123	1.299	7.668
总计		9722787	100.000	1521898			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-45-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:24:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:09:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

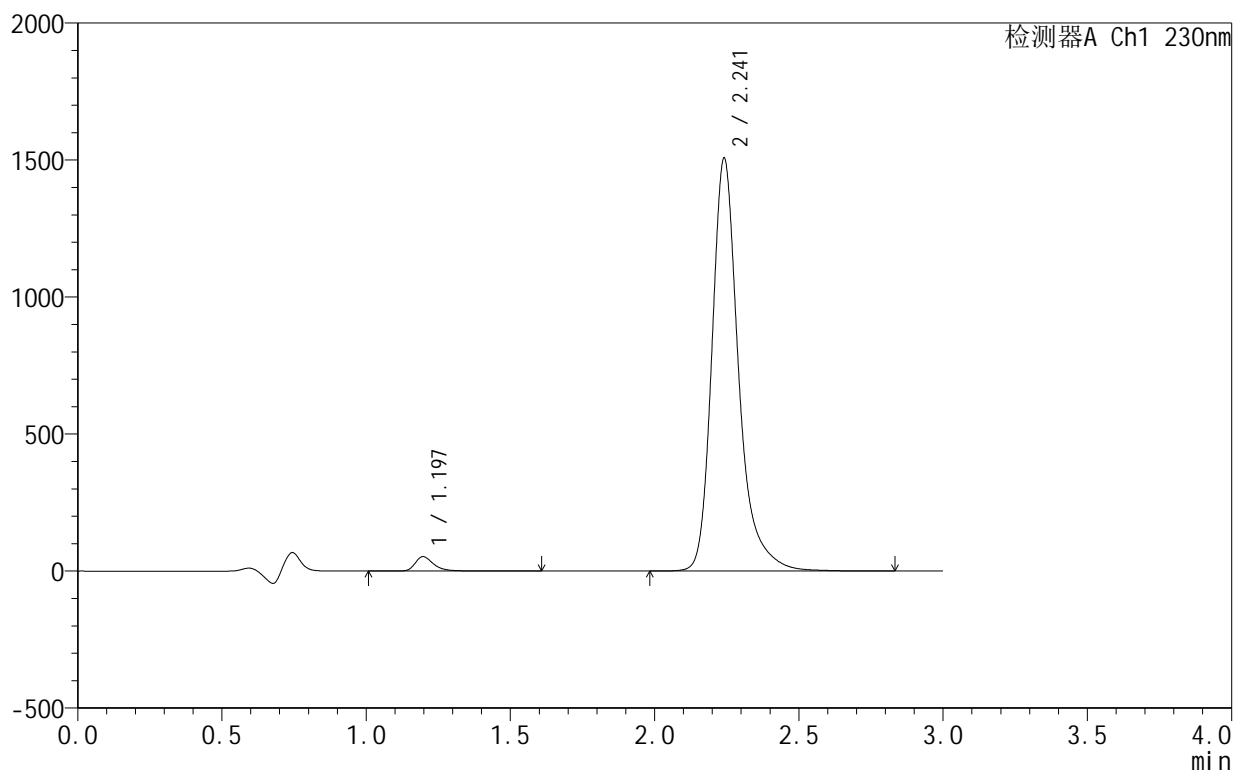
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	233875	2.414	52475	1842	1.380	--
2	2.241	9454778	97.586	1463471	3126	1.301	7.675
总计		9688654	100.000	1515947			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-46-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:27:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:09:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

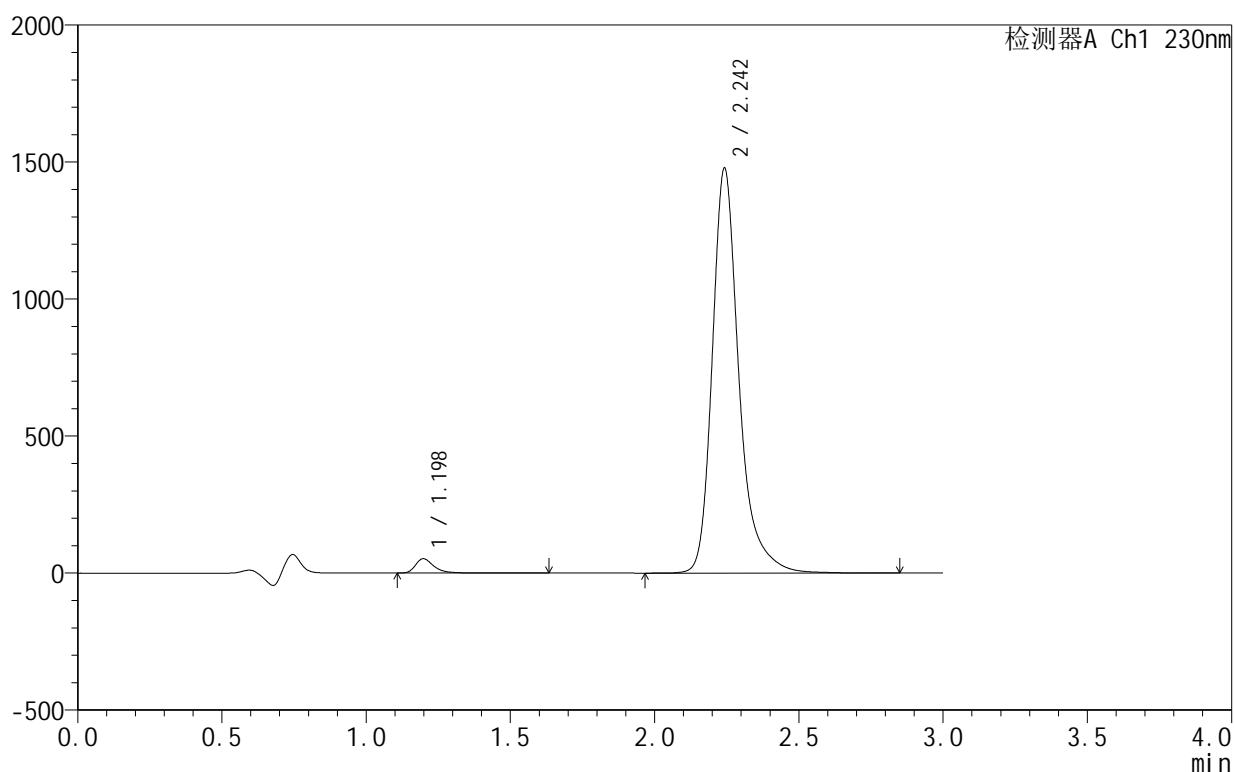
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	235306	2.364	52860	1841	1.380	--
2	2.241	9718476	97.636	1503726	3122	1.299	7.672
总计		9953781	100.000	1556586			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-47-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:30:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/20 09:09:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	232080	2.377	52281	1847	1.381	--
2	2.242	9532324	97.623	1471233	3127	1.301	7.678
总计		9764403	100.000	1523514			



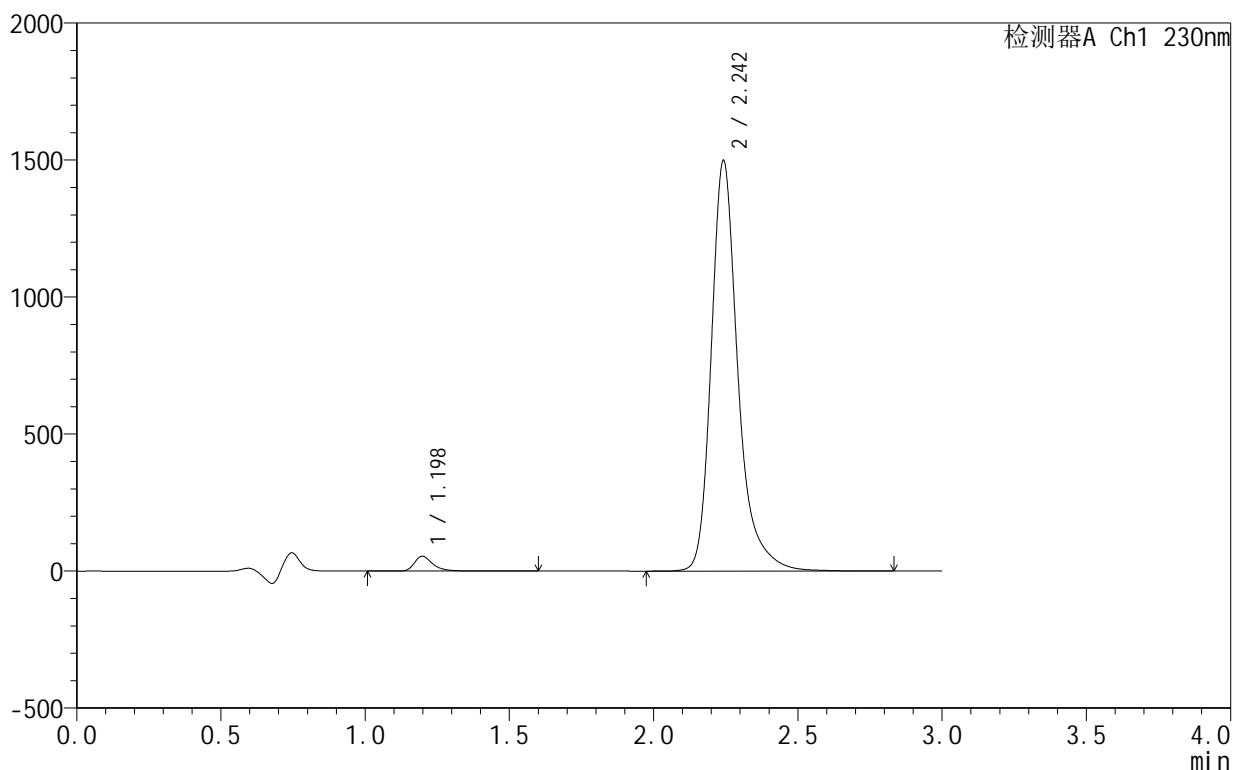
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-48-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:34:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:09:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

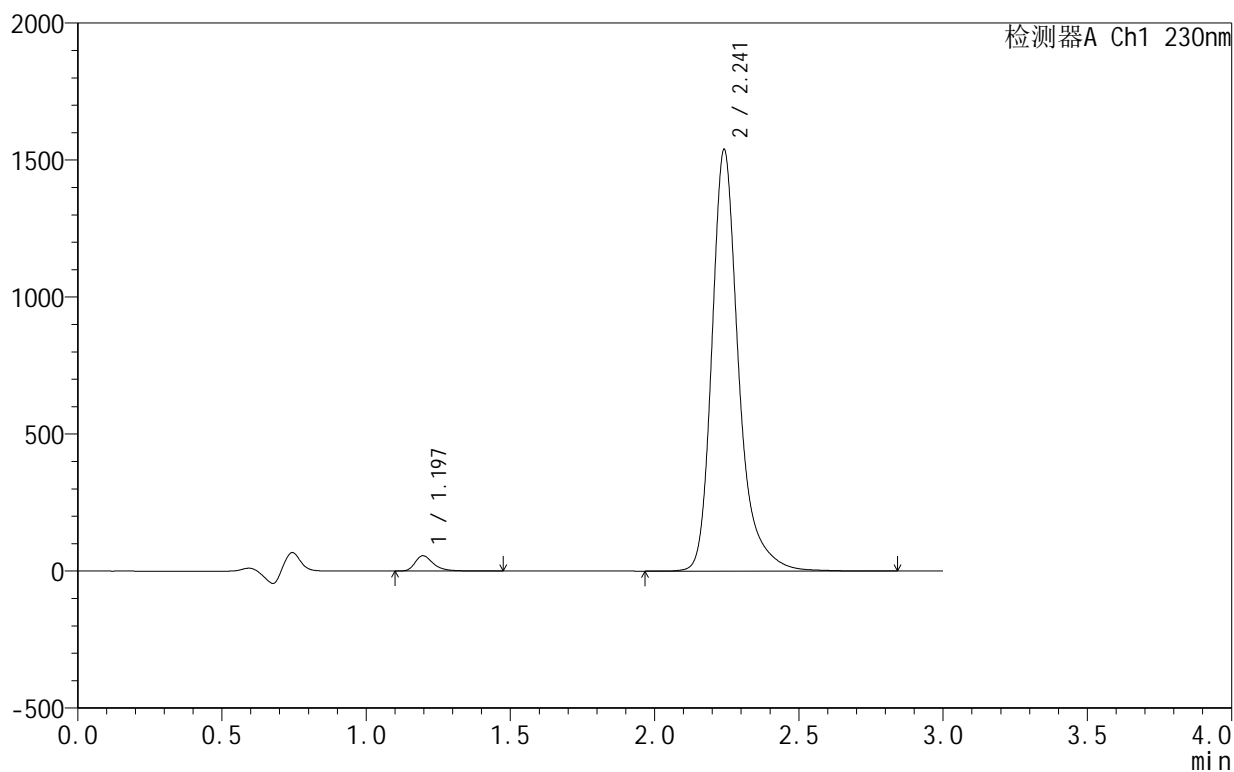
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	241139	2.434	54089	1845	1.383	--
2	2.242	9665589	97.566	1491937	3126	1.302	7.678
总计		9906729	100.000	1546026			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-49-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:37:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:09:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

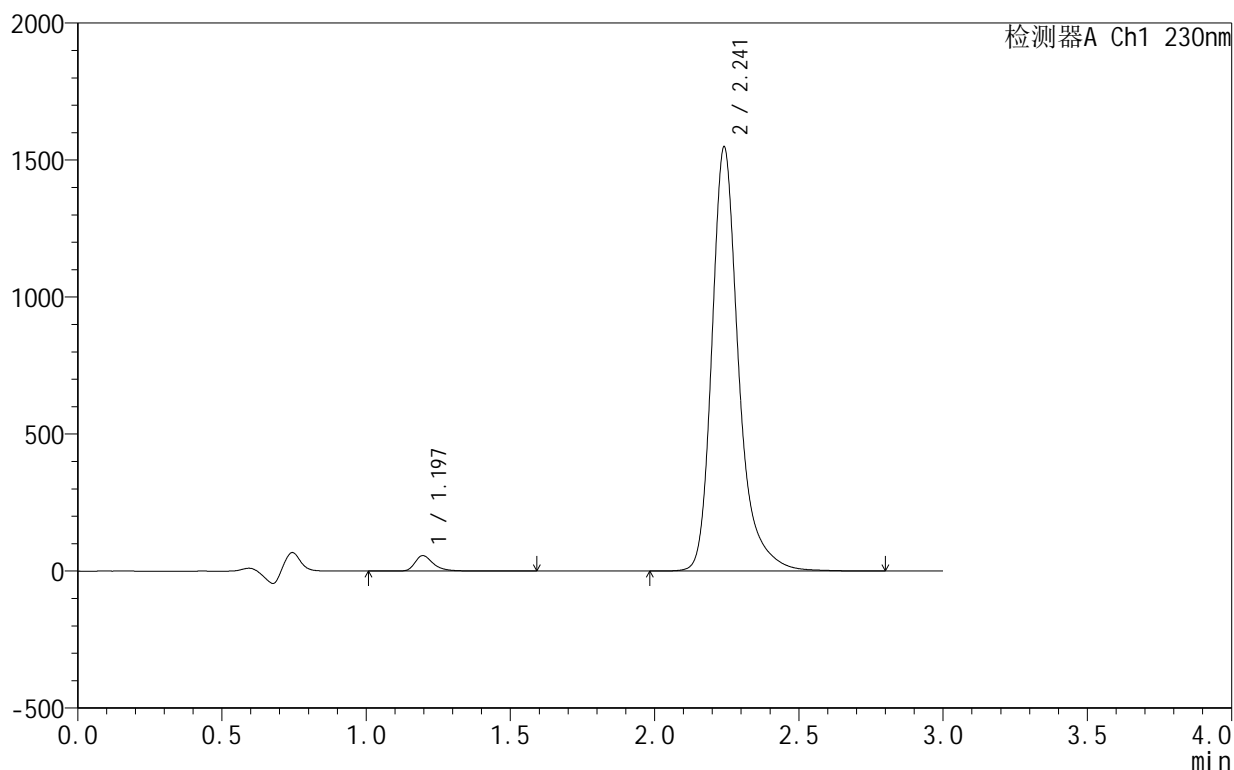
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	247124	2.428	56072	1843	1.376	--
2	2.241	9929107	97.572	1535210	3121	1.301	7.677
总计		10176231	100.000	1591281			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-50-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:40:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:10:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

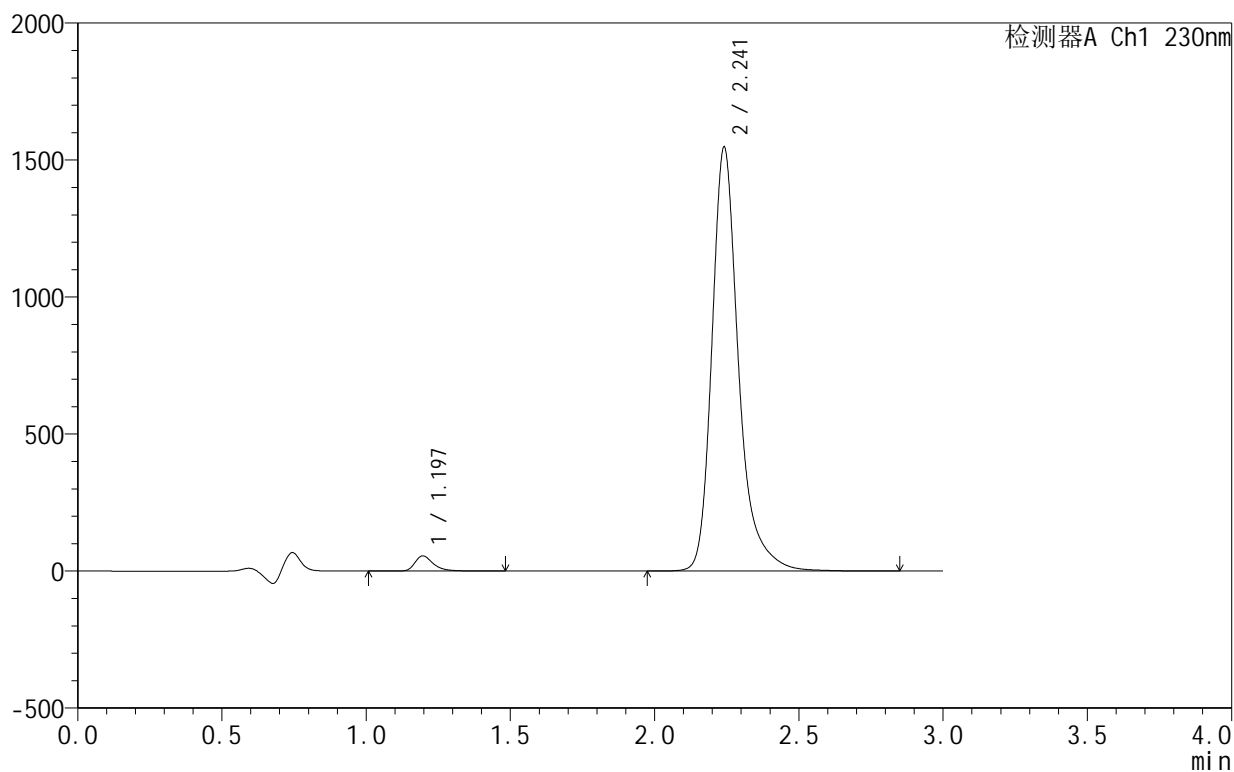
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	250429	2.444	56306	1841	1.380	--
2	2.241	9997923	97.556	1544900	3118	1.302	7.677
总计		10248353	100.000	1601206			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40°C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-51-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/19 14:44:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/20 09:10:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

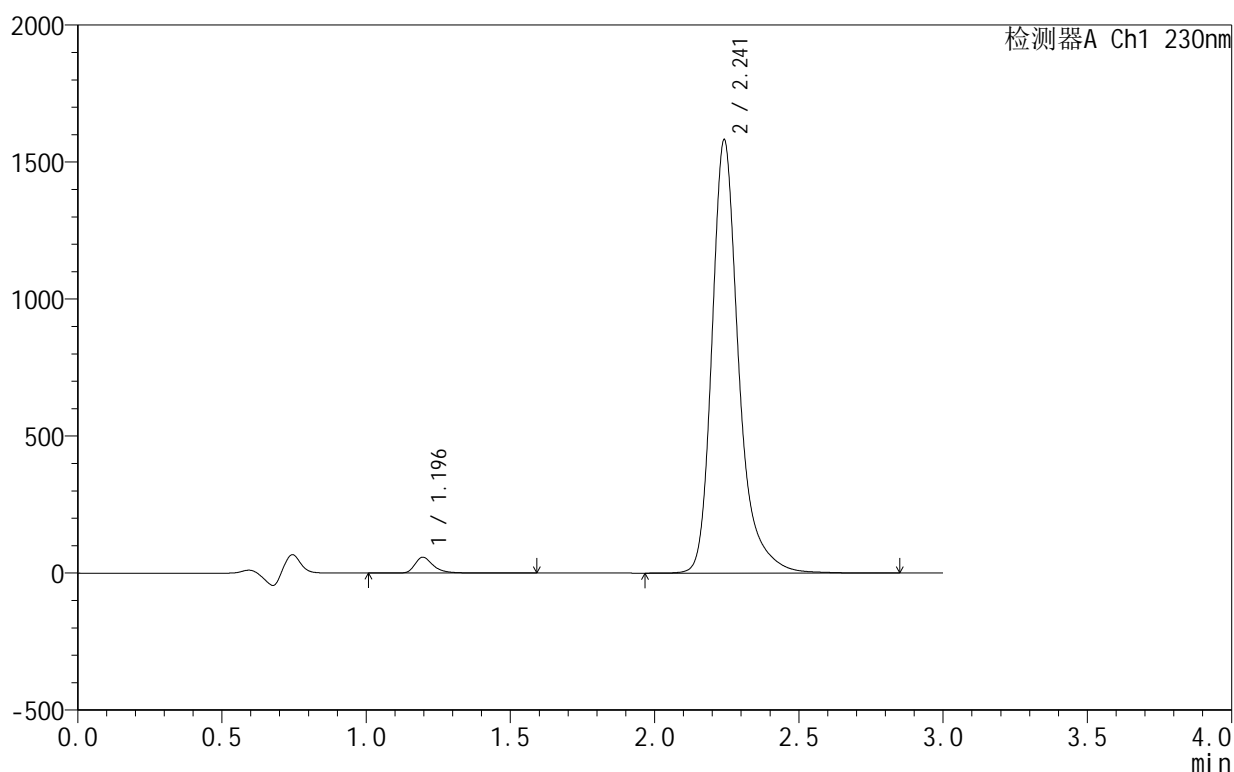
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	245309	2.396	55423	1844	1.378	--
2	2.241	9994575	97.604	1544280	3118	1.303	7.680
总计		10239884	100.000	1599703			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-52-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:47:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:10:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	257424	2.457	57829	1841	1.381	--
2	2.241	10221173	97.543	1577509	3115	1.303	7.678
总计		10478596	100.000	1635339			



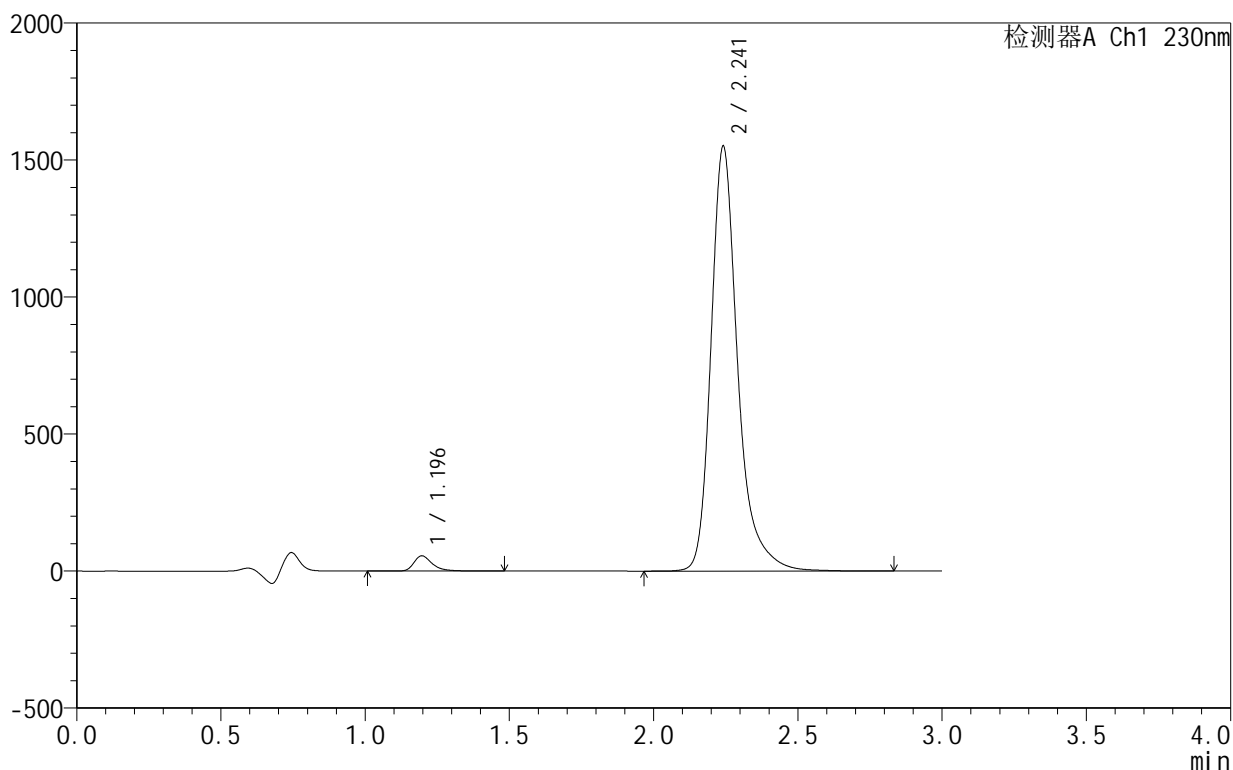
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-53-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:51:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:10:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

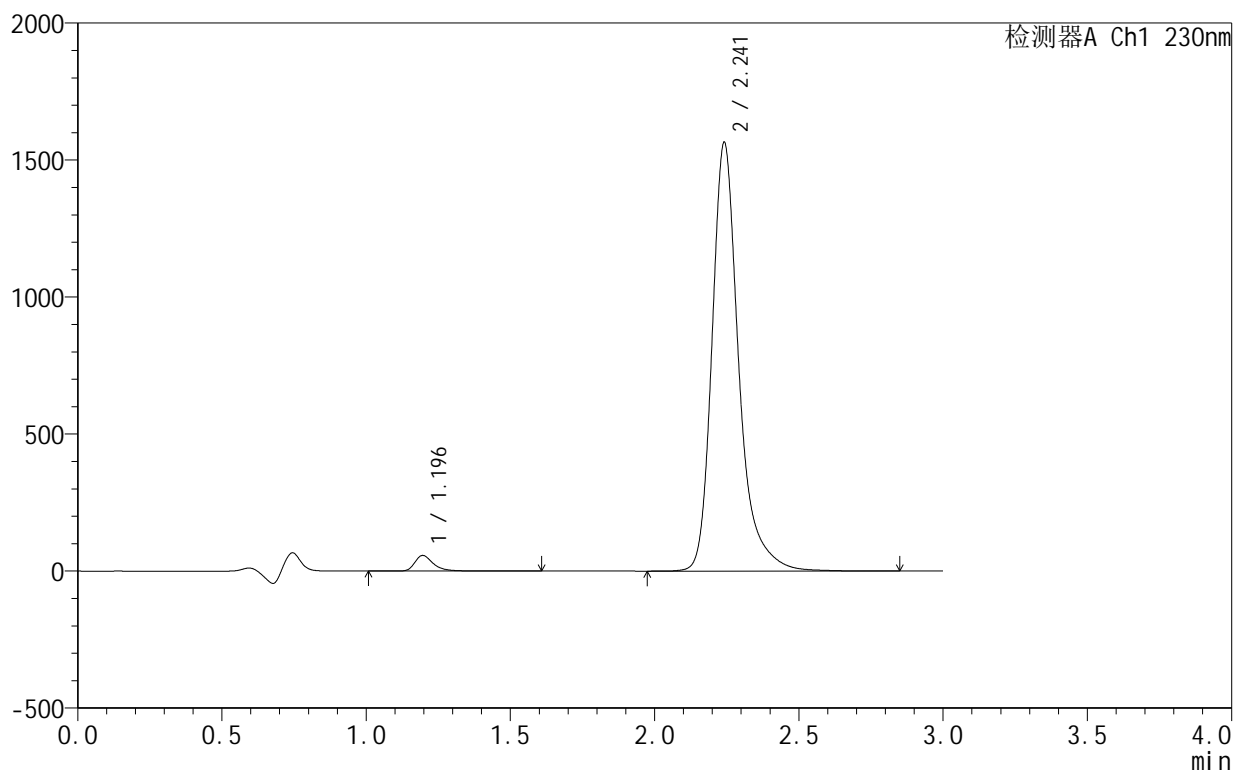
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	246636	2.404	55688	1842	1.377	--
2	2.241	10013963	97.596	1546393	3119	1.303	7.683
总计		10260600	100.000	1602081			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-54-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:54:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/20 09:10:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	253710	2.449	57010	1842	1.382	--
2	2.241	10104302	97.551	1560075	3120	1.303	7.684
总计		10358012	100.000	1617086			



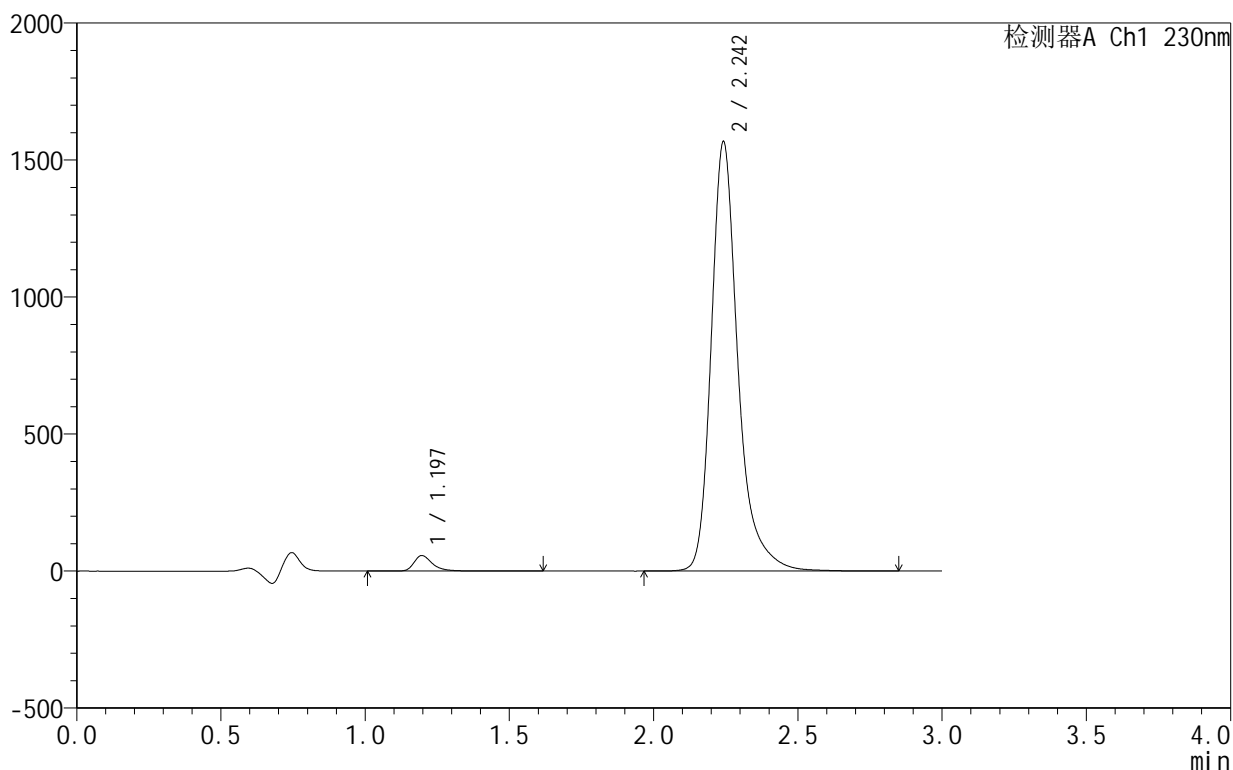
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-55-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:57:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:10:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

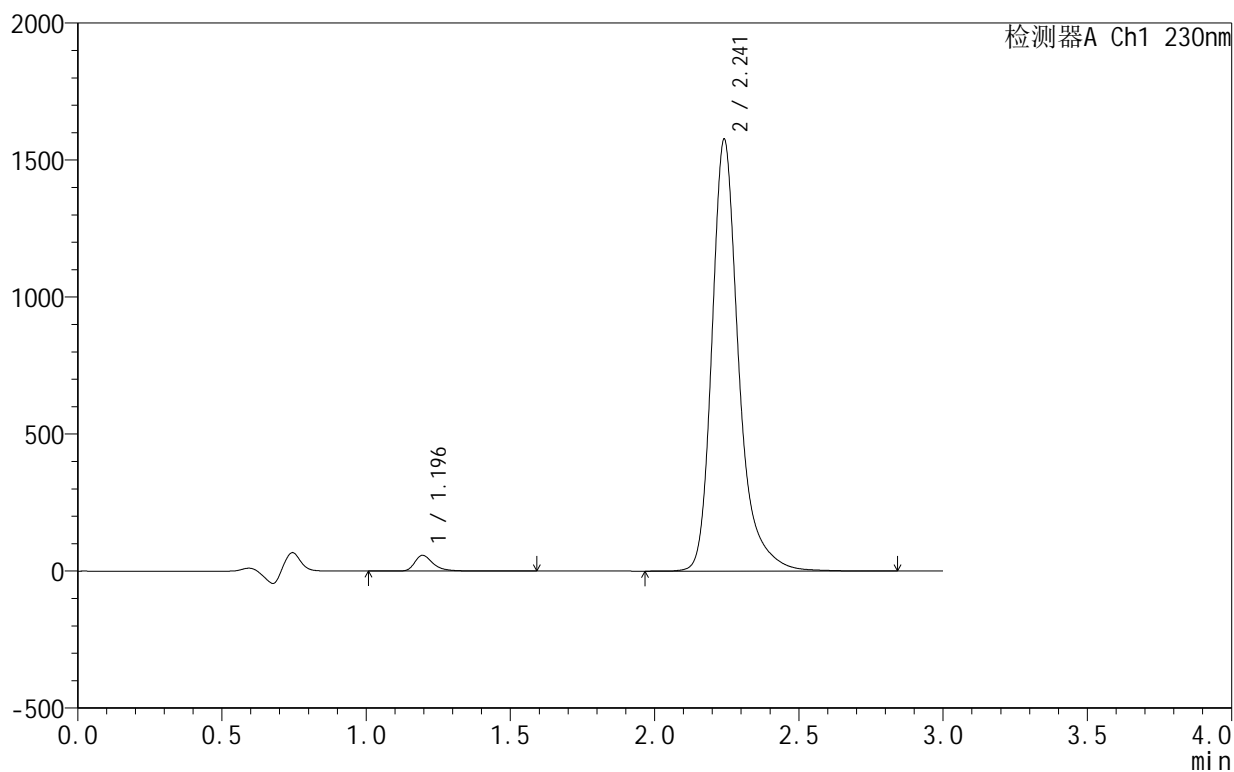
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	252744	2.434	56707	1841	1.381	--
2	2.242	10131297	97.566	1560601	3116	1.305	7.679
总计		10384041	100.000	1617308			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-56-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-120min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/19 15:01:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/02/20 09:10:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	256111	2.454	57557	1839	1.382	--
2	2.241	10181720	97.546	1571963	3119	1.304	7.685
总计		10437831	100.000	1629520			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-57-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:04:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:10:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

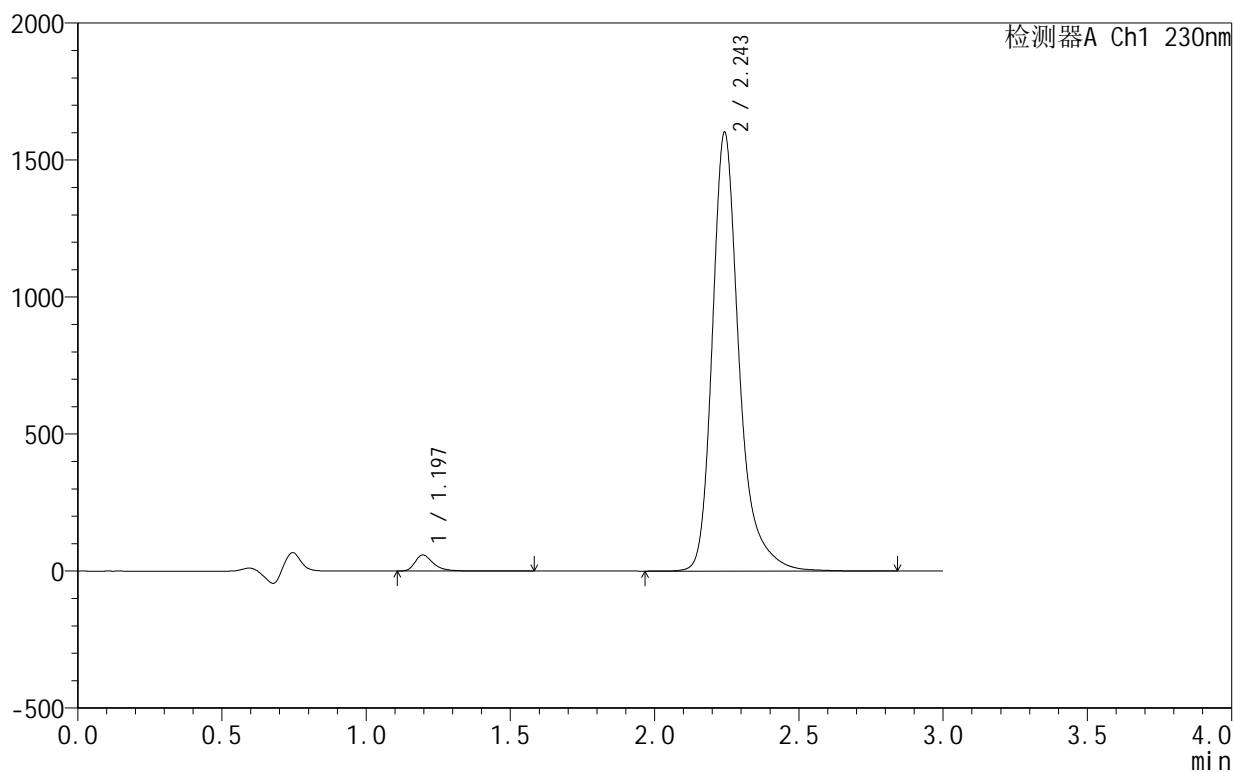
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	254584	2.441	57224	1845	1.382	--
2	2.242	10176004	97.559	1567450	3118	1.305	7.686
总计		10430587	100.000	1624673			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40°C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-58-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-120min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/19 15:08:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/02/20 09:10:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

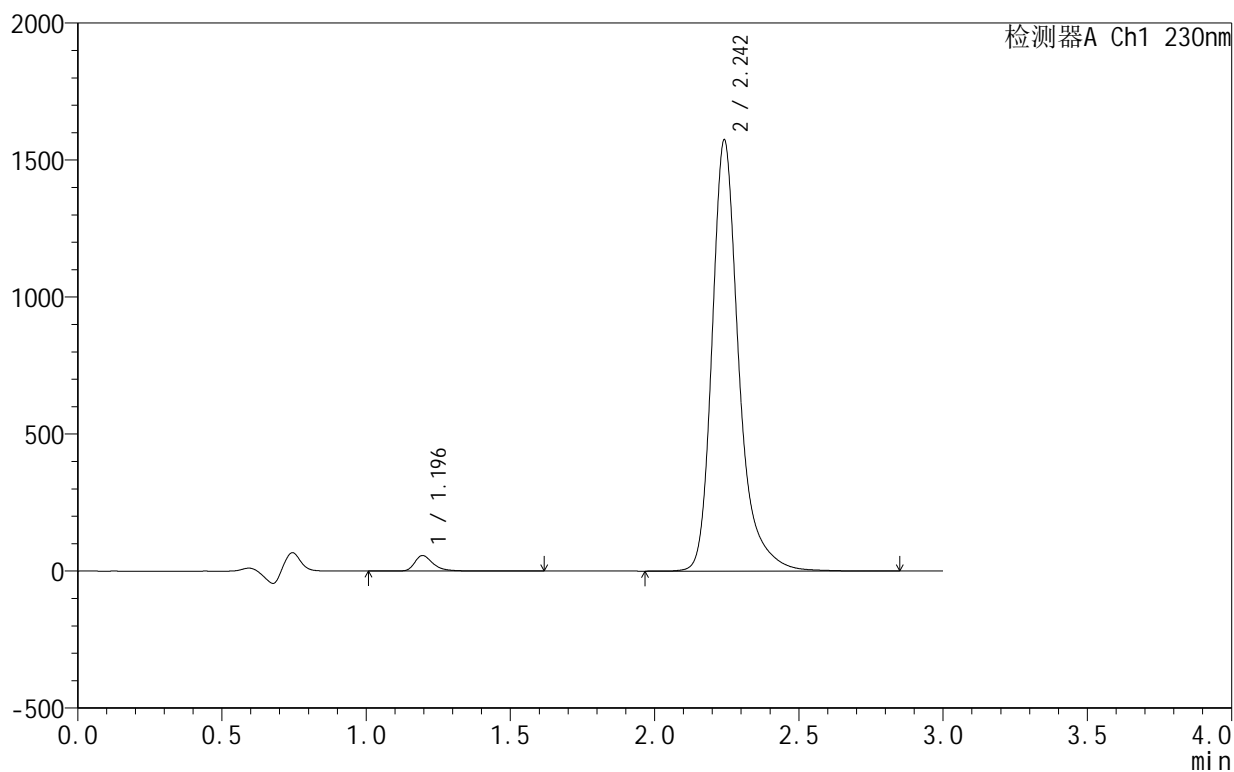
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	259257	2.443	58609	1843	1.381	--
2	2.243	10354830	97.557	1593104	3120	1.306	7.688
总计		10614087	100.000	1651713			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-59-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:11:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:10:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

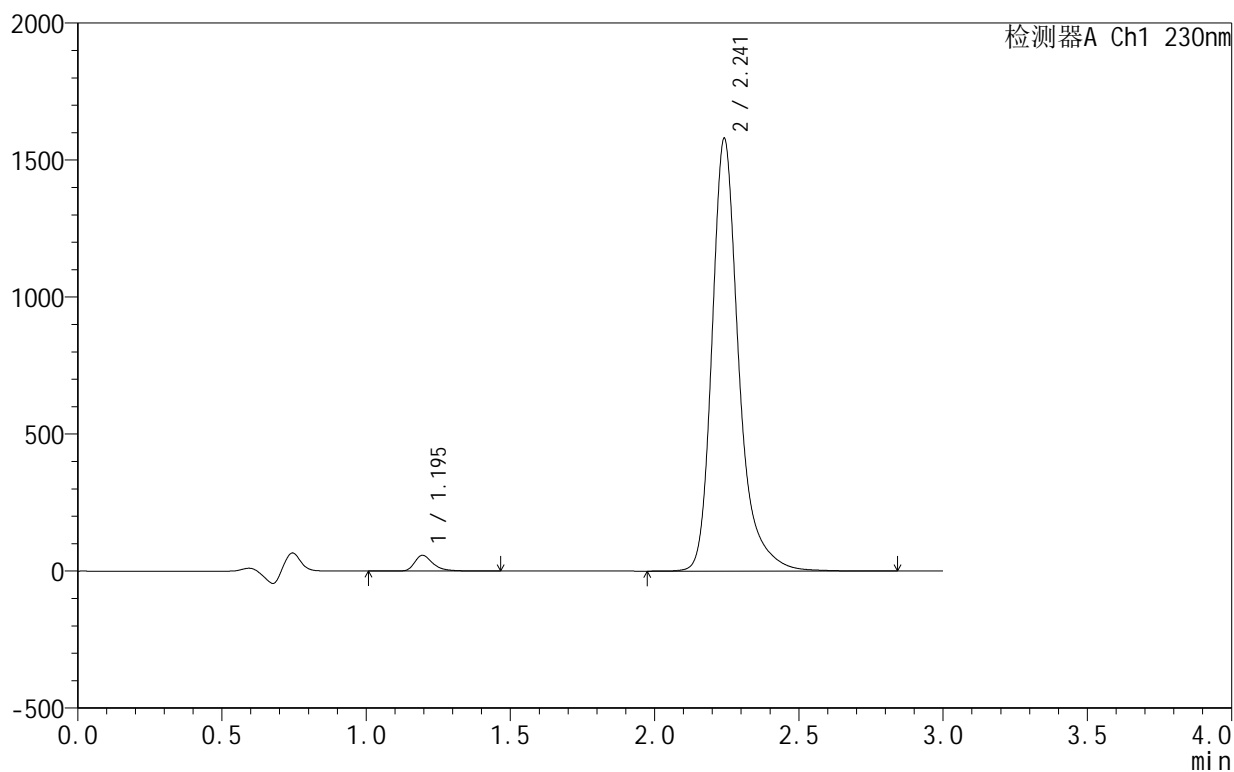
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	252247	2.421	56709	1839	1.382	--
2	2.242	10166598	97.579	1568638	3120	1.305	7.689
总计		10418845	100.000	1625347			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-60-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:14:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/20 09:10:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

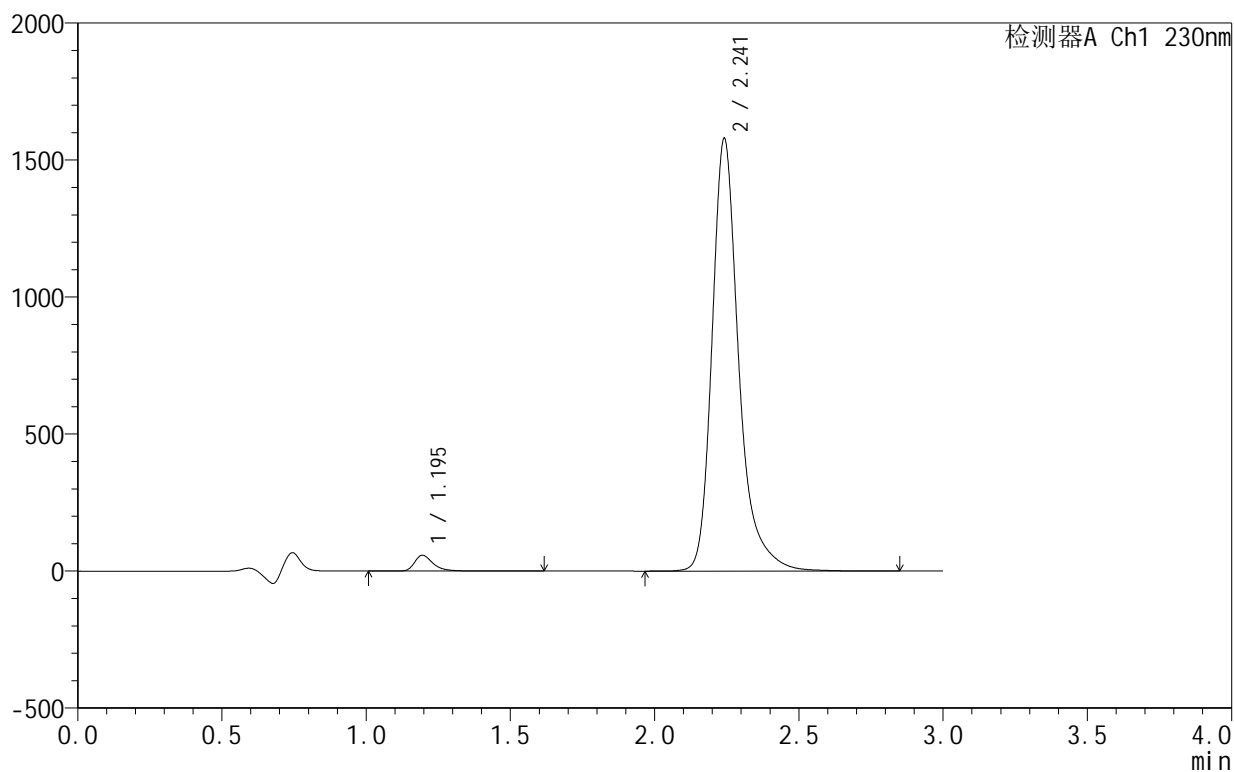
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	254552	2.436	57481	1841	1.379	--
2	2.241	10196662	97.564	1574627	3120	1.304	7.693
总计		10451214	100.000	1632108			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-61-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/19 15:18:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/02/20 09:10:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

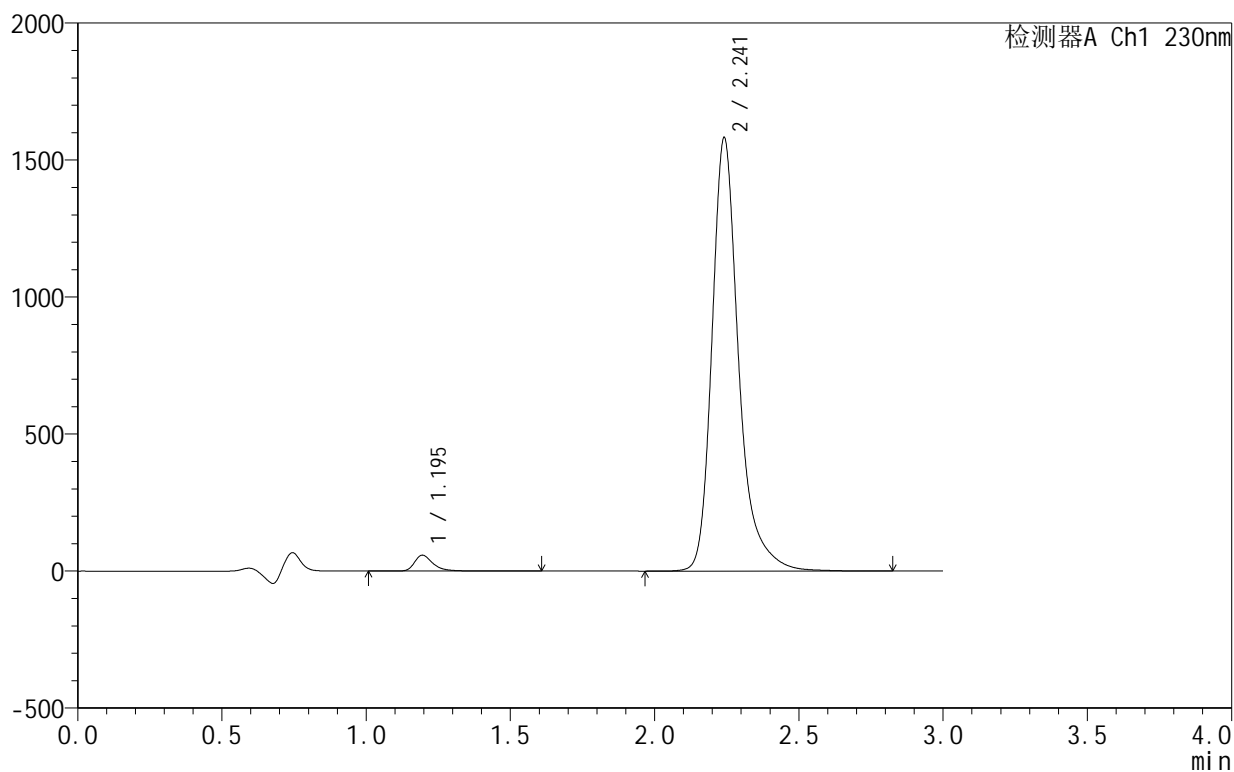
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	257893	2.466	57858	1837	1.383	--
2	2.241	10199371	97.534	1574270	3120	1.305	7.690
总计		10457265	100.000	1632128			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-62-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:21:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:10:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

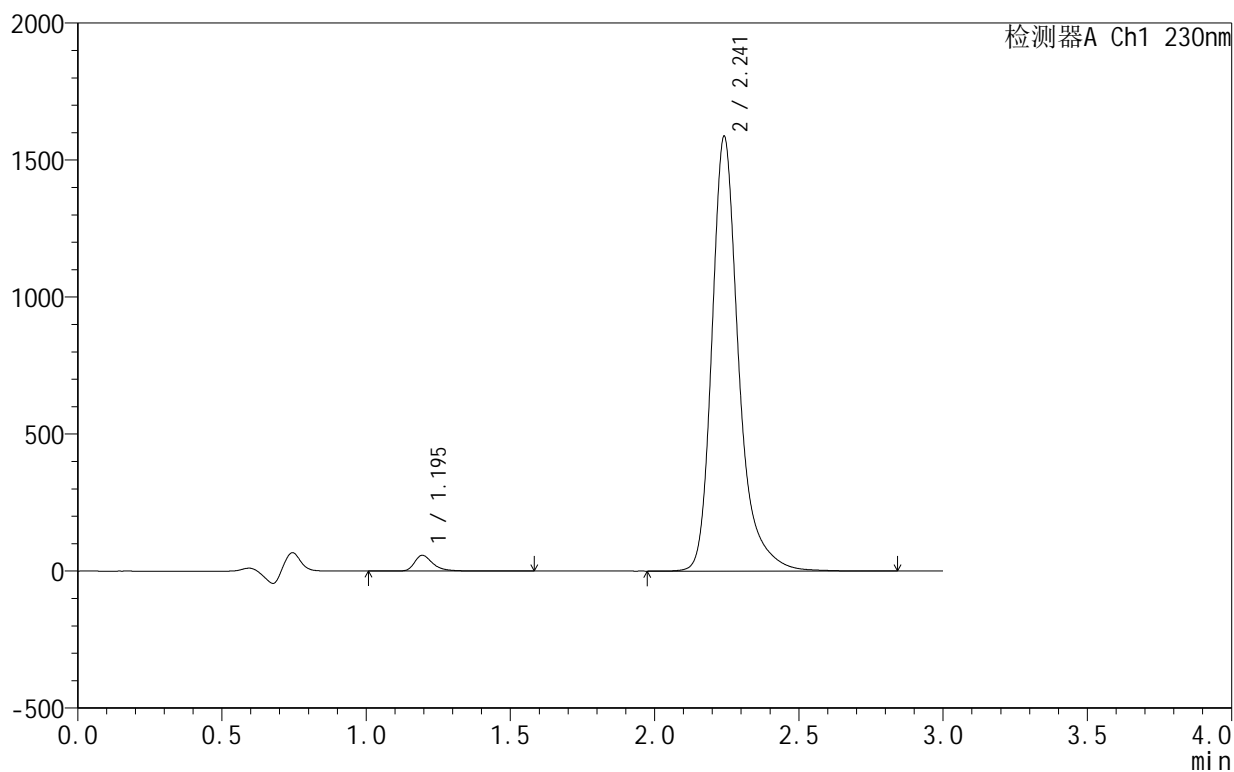
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	257992	2.462	57900	1839	1.384	--
2	2.241	10221563	97.538	1577935	3122	1.307	7.694
总计		10479555	100.000	1635835			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-63-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:24:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:10:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	255086	2.429	57354	1841	1.382	--
2	2.241	10245819	97.571	1582939	3120	1.305	7.694
总计		10500905	100.000	1640293			



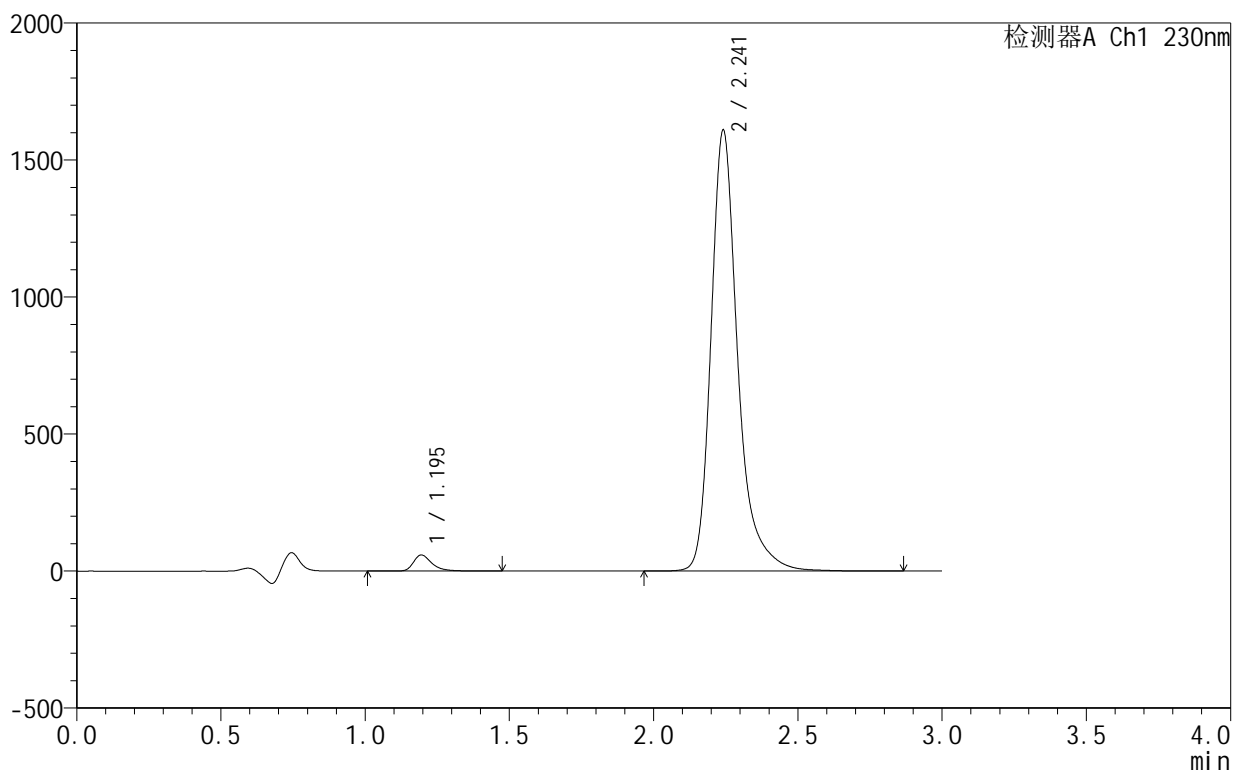
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-64-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:28:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:10:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

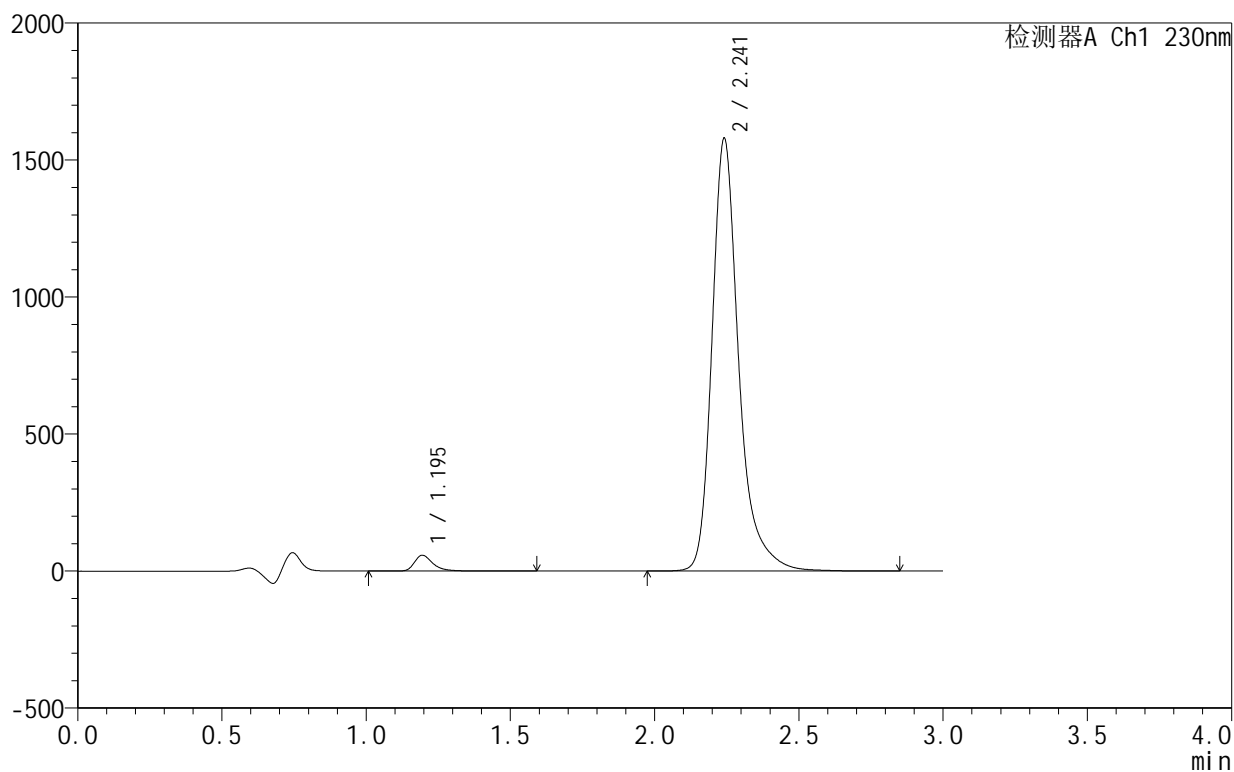
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	259443	2.432	58522	1842	1.379	--
2	2.241	10408956	97.568	1605034	3117	1.308	7.695
总计		10668399	100.000	1663557			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-65-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:31:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:10:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

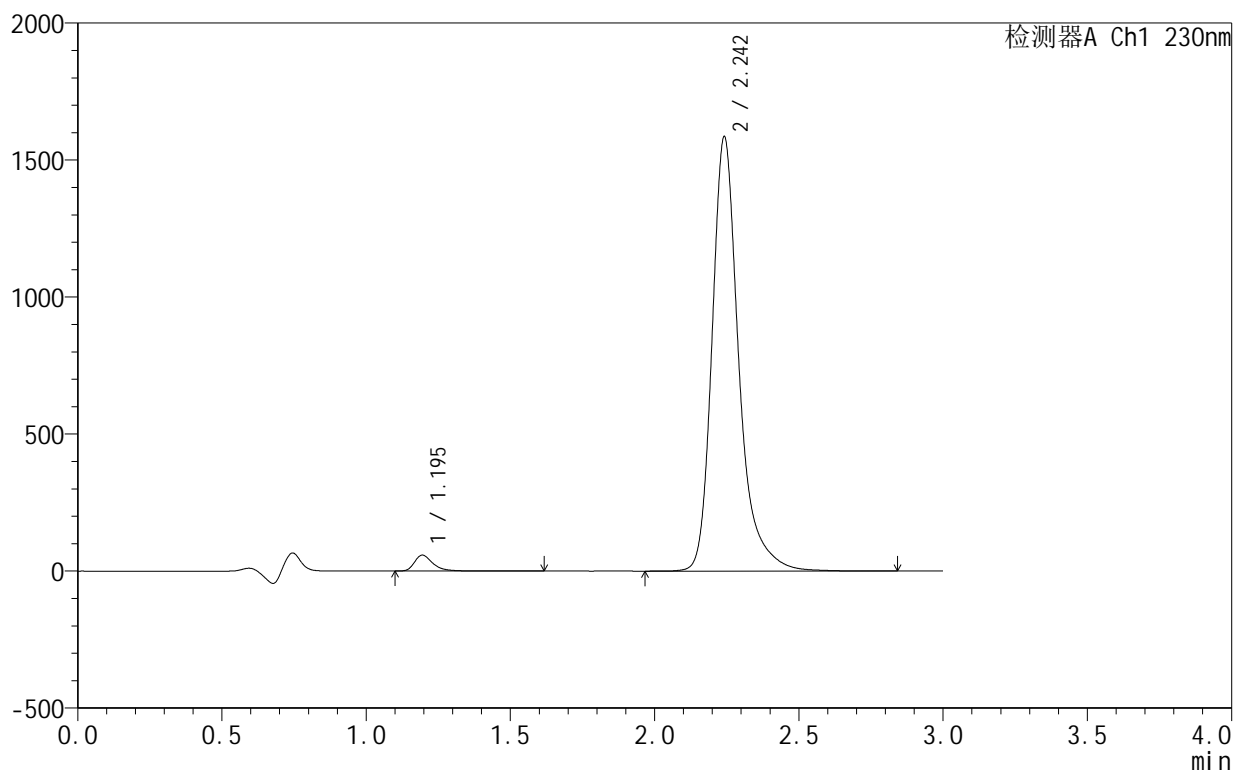
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	257524	2.460	57744	1839	1.382	--
2	2.241	10210169	97.540	1575306	3121	1.308	7.696
总计		10467693	100.000	1633050			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-66-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:35:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:10:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

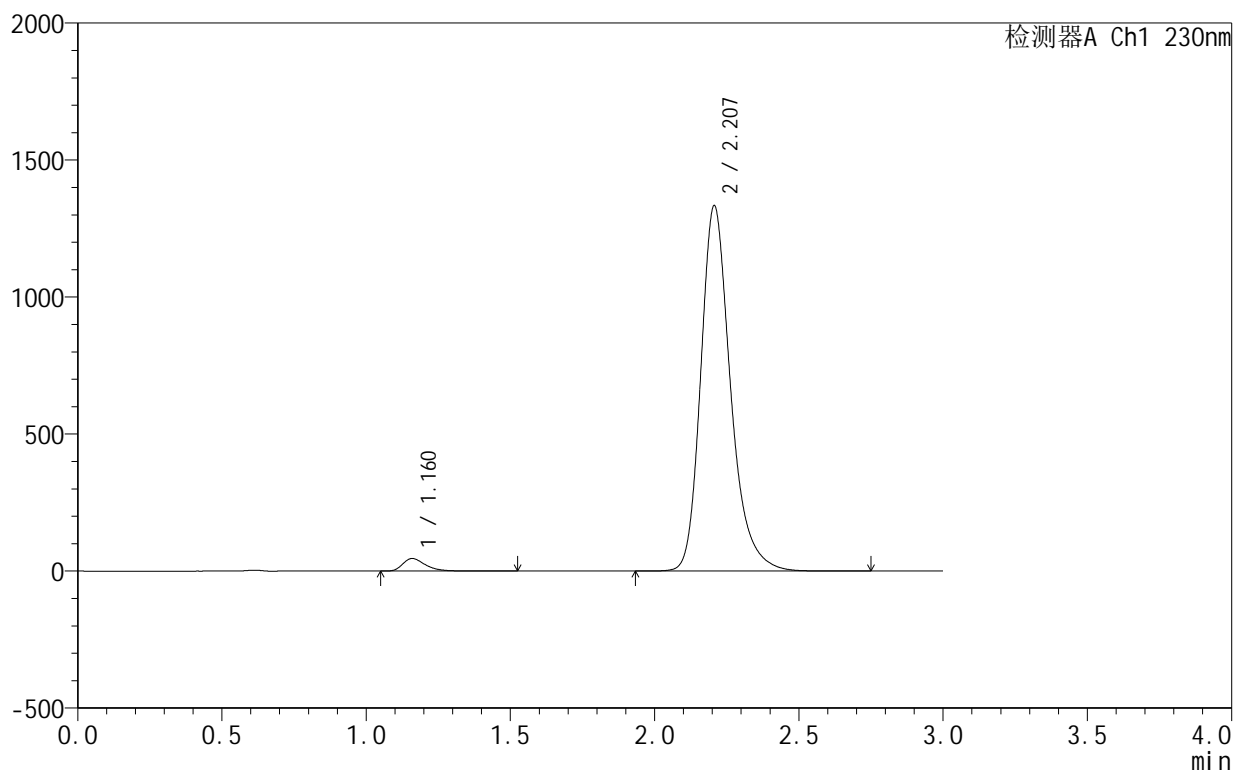
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	258564	2.461	58171	1837	1.381	--
2	2.242	10246686	97.539	1580374	3117	1.306	7.693
总计		10505250	100.000	1638545			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-67-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:38:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:10:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

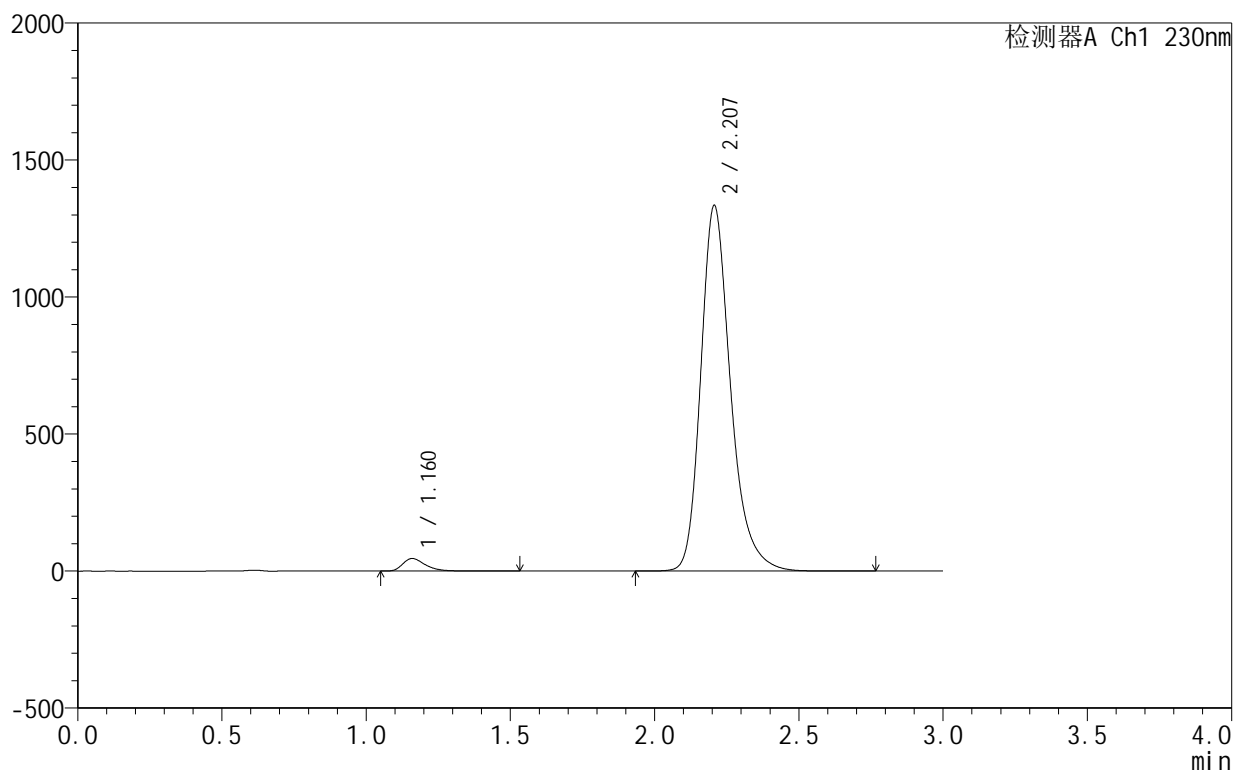
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	250218	2.540	45737	1098	1.375	--
2	2.207	9599628	97.460	1333246	2327	1.264	6.481
总计		9849846	100.000	1378984			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-68-2 - zzp-25021101-1p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:41:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:10:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	250545	2.542	45761	1098	1.376	--
2	2.207	9605634	97.458	1333834	2326	1.265	6.481
总计		9856178	100.000	1379595			



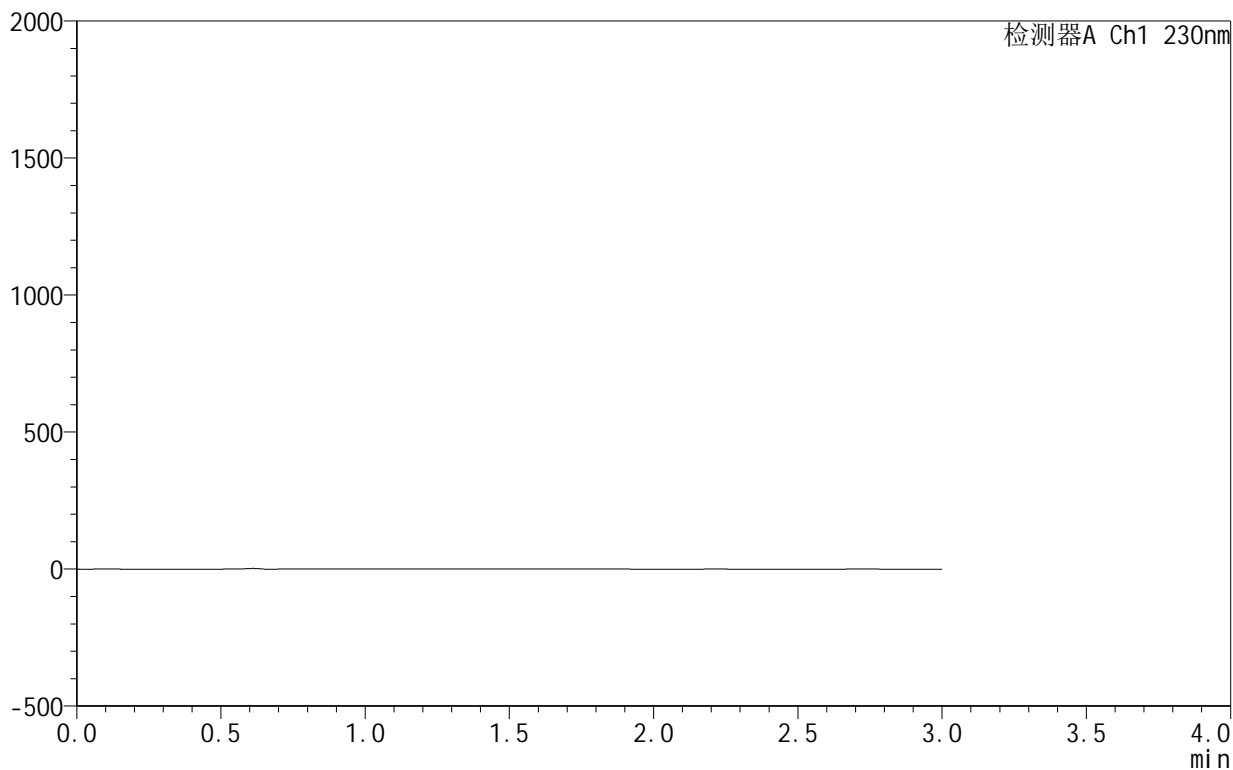
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-69-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:45:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:10:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

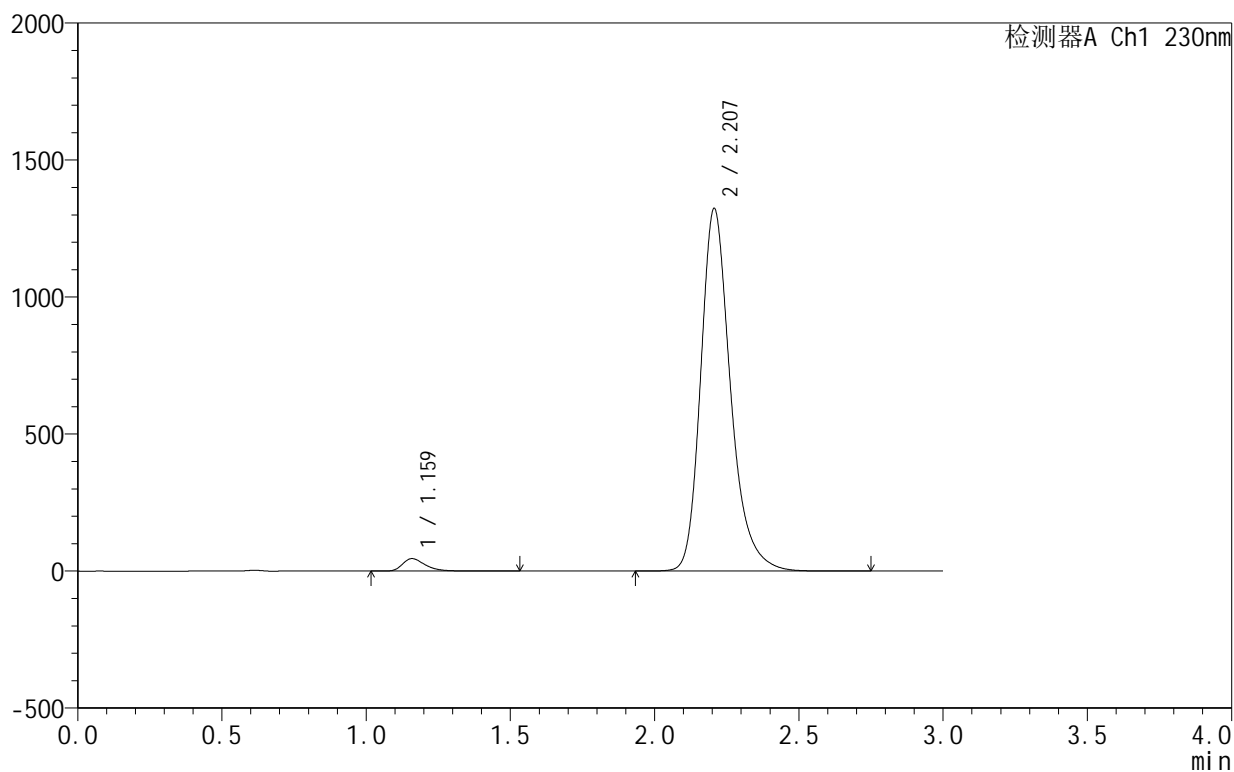
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-70-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:48:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/20 09:11:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

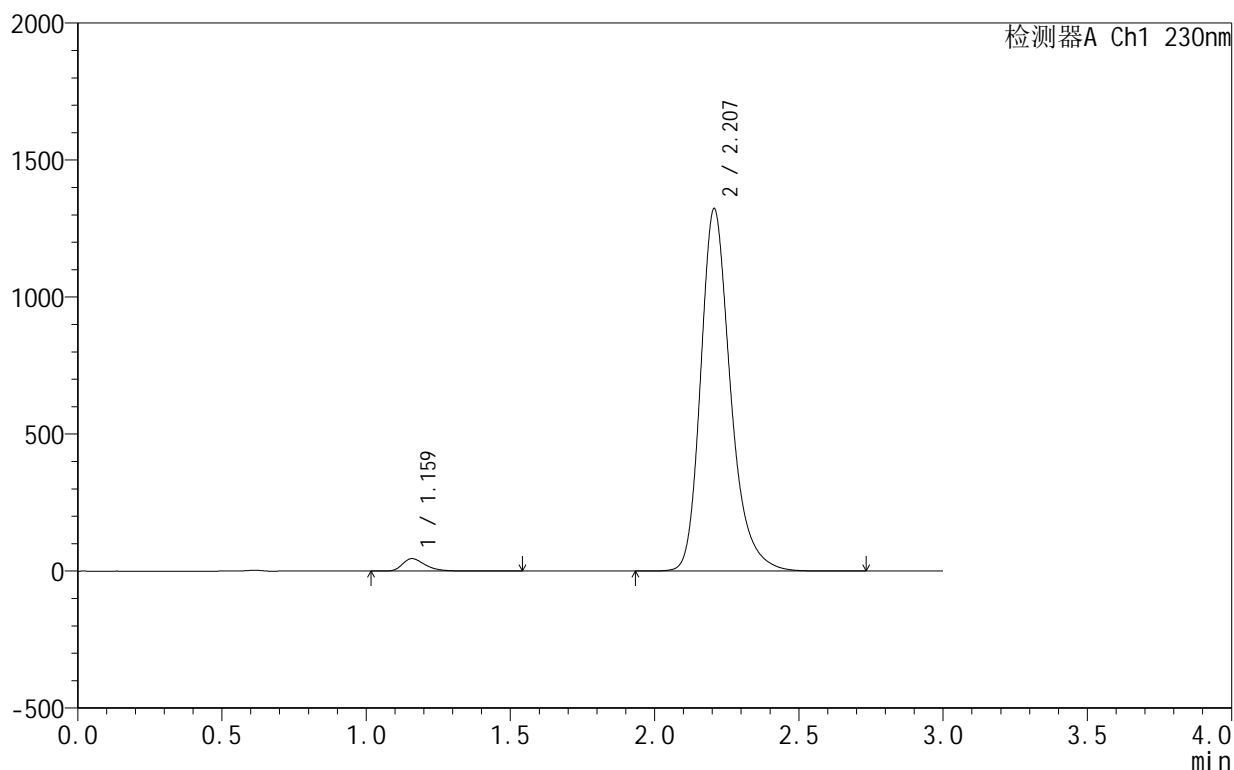
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	249355	2.548	45282	1090	1.379	--
2	2.207	9537679	97.452	1323124	2321	1.266	6.471
总计		9787034	100.000	1368405			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-71-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:52:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:11:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

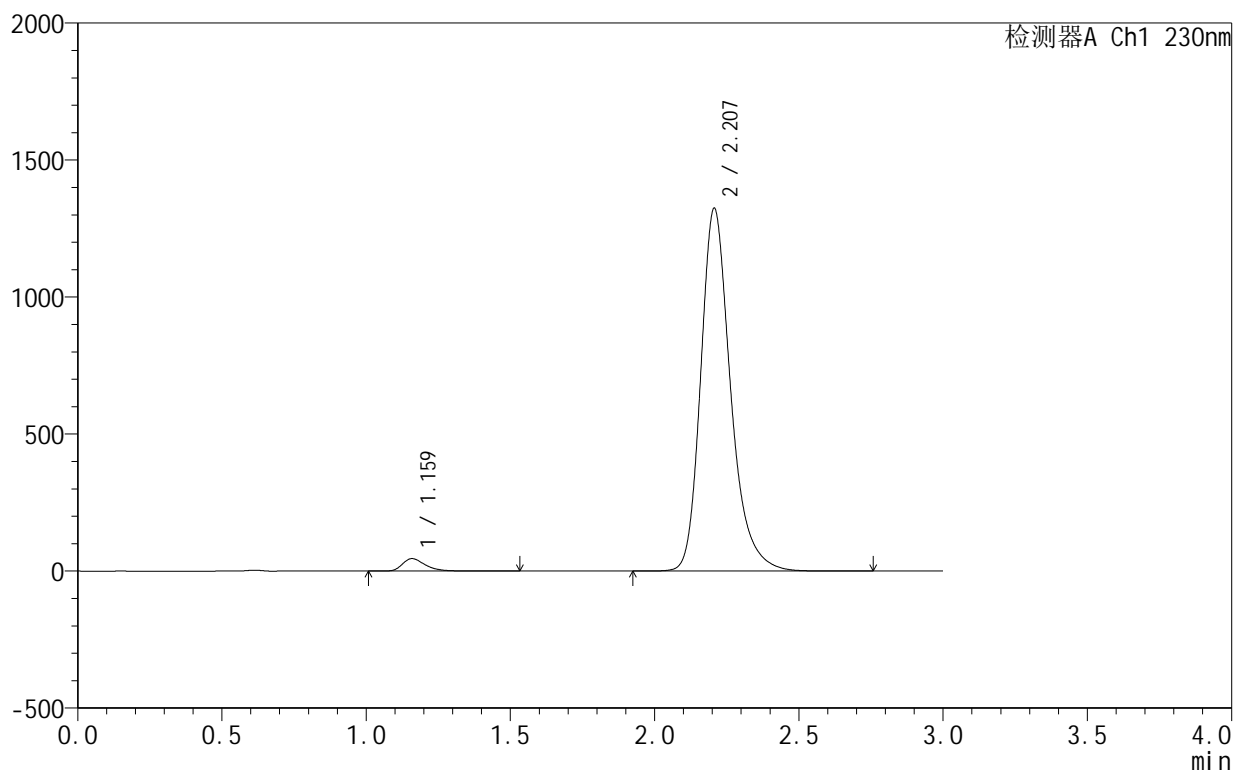
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	249450	2.549	45223	1090	1.376	--
2	2.207	9538648	97.451	1322611	2319	1.266	6.470
总计		9788098	100.000	1367834			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-72-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:55:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:11:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

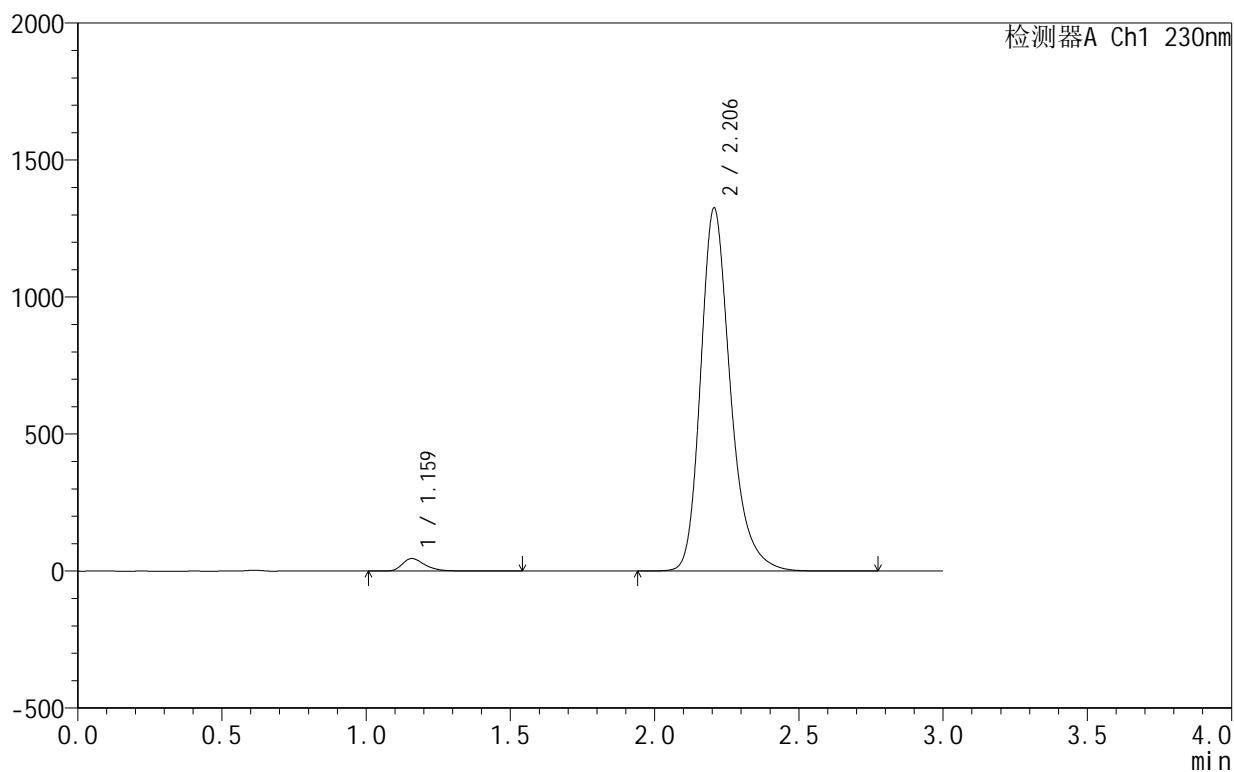
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	251093	2.562	45310	1084	1.365	--
2	2.207	9550383	97.438	1323701	2318	1.266	6.463
总计		9801476	100.000	1369011			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-73-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/19 15:58:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/02/20 09:11:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

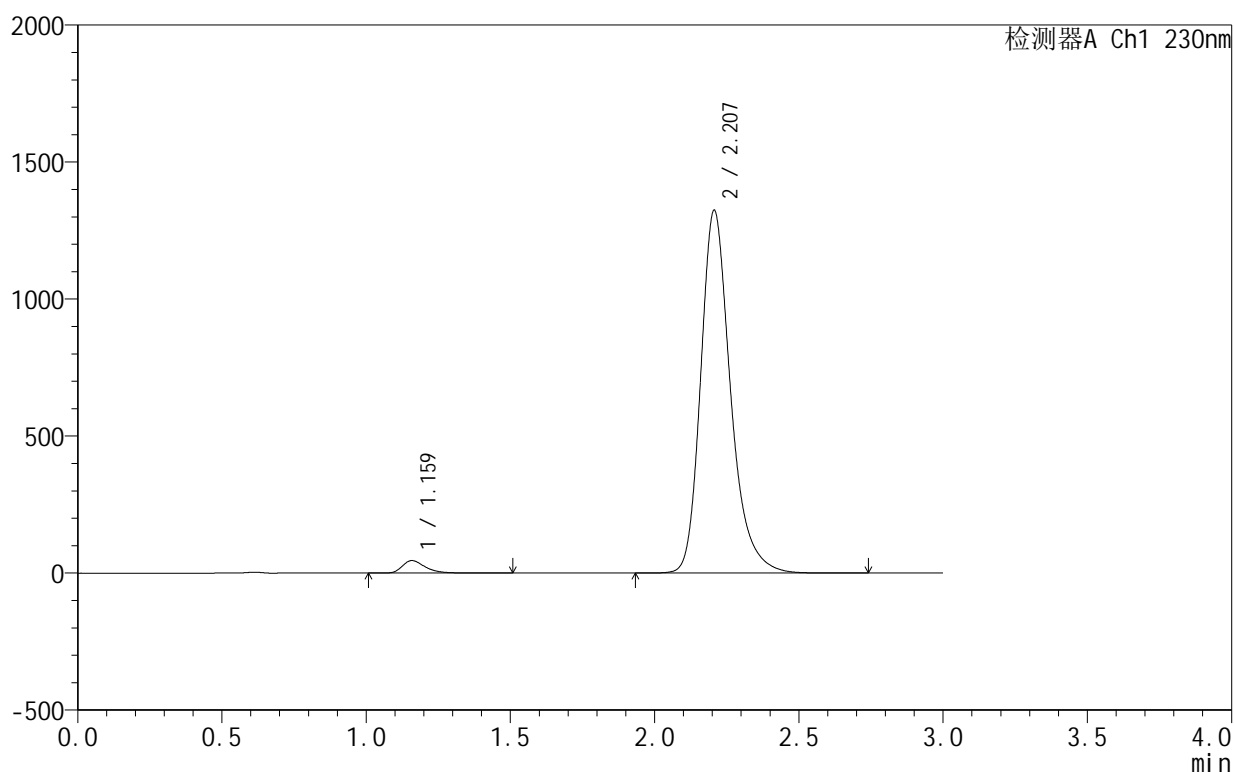
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	250139	2.553	45425	1092	1.371	--
2	2.206	9547034	97.447	1325118	2325	1.267	6.480
总计		9797173	100.000	1370543			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-74-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:02:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:11:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

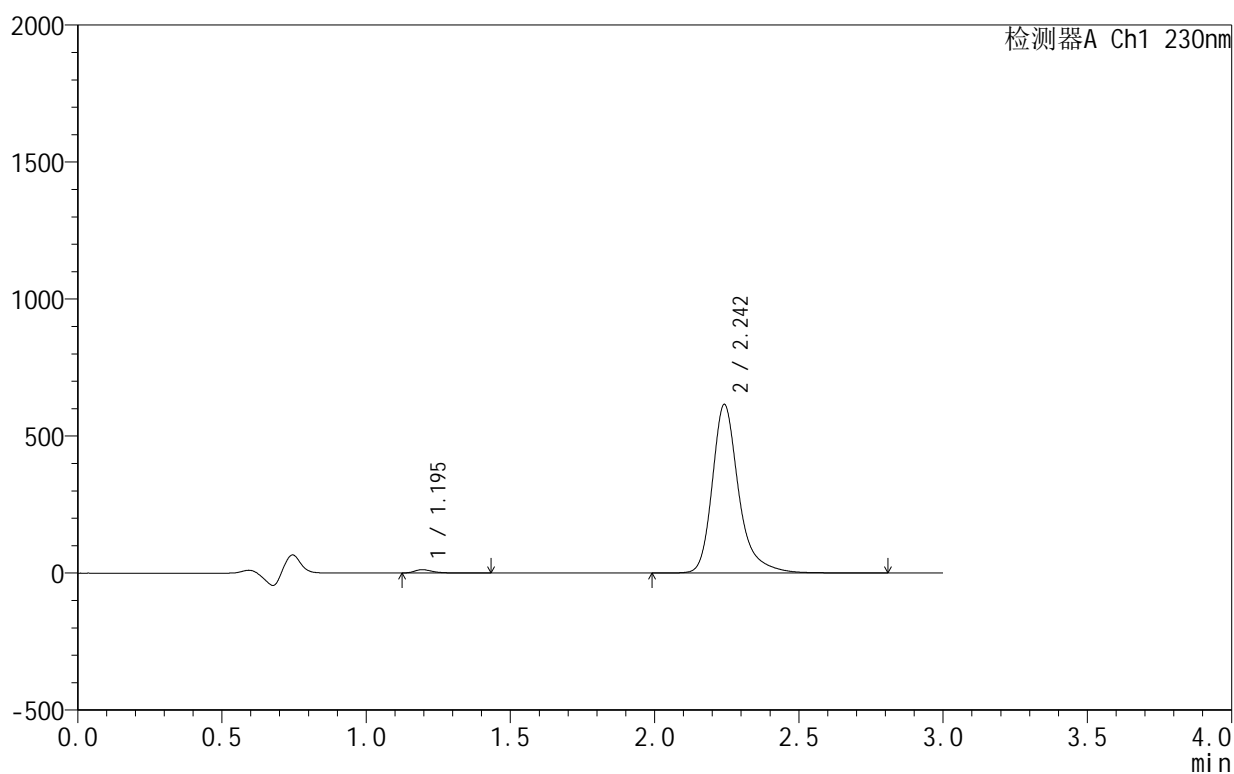
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	250393	2.555	45319	1088	1.366	--
2	2.207	9548506	97.445	1323796	2319	1.267	6.471
总计		9798899	100.000	1369115			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-75-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:05:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/20 09:11:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

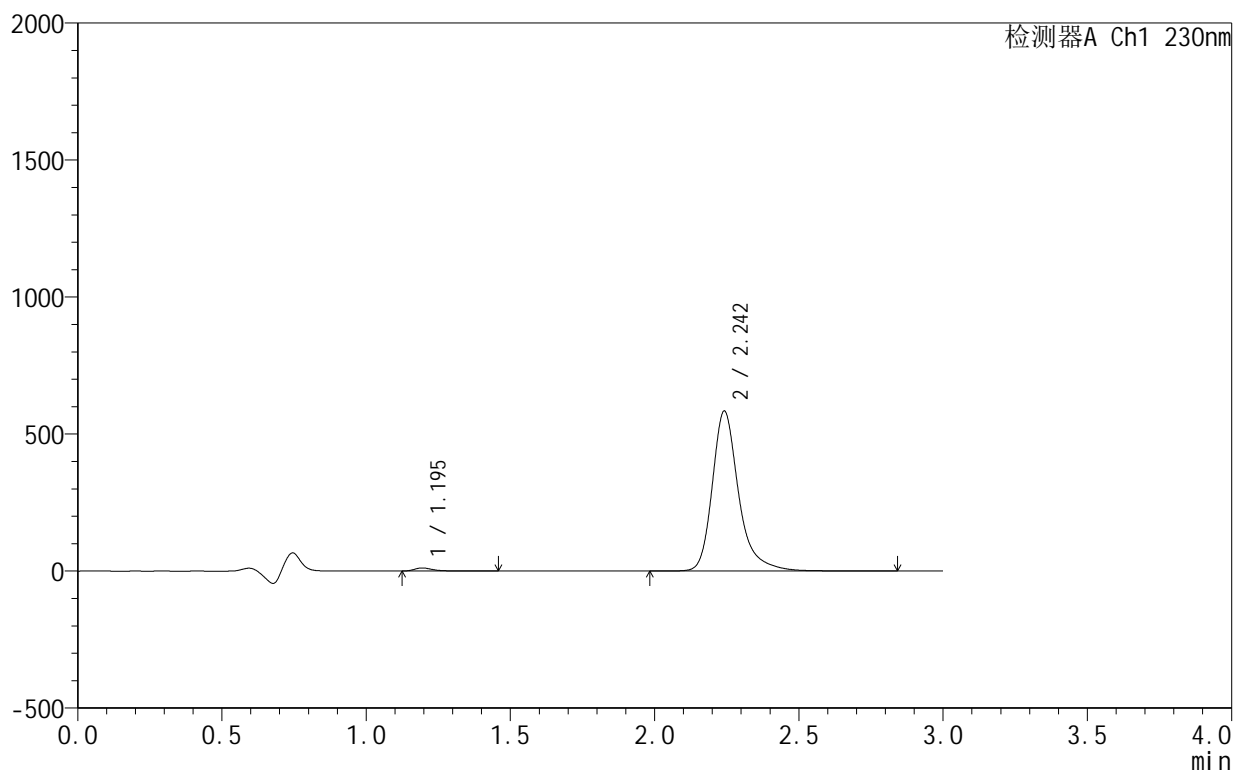
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	52672	1.320	12228	1894	1.374	--
2	2.242	3938696	98.680	613488	3182	1.309	7.793
总计		3991368	100.000	625716			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-76-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:09:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/20 09:11:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

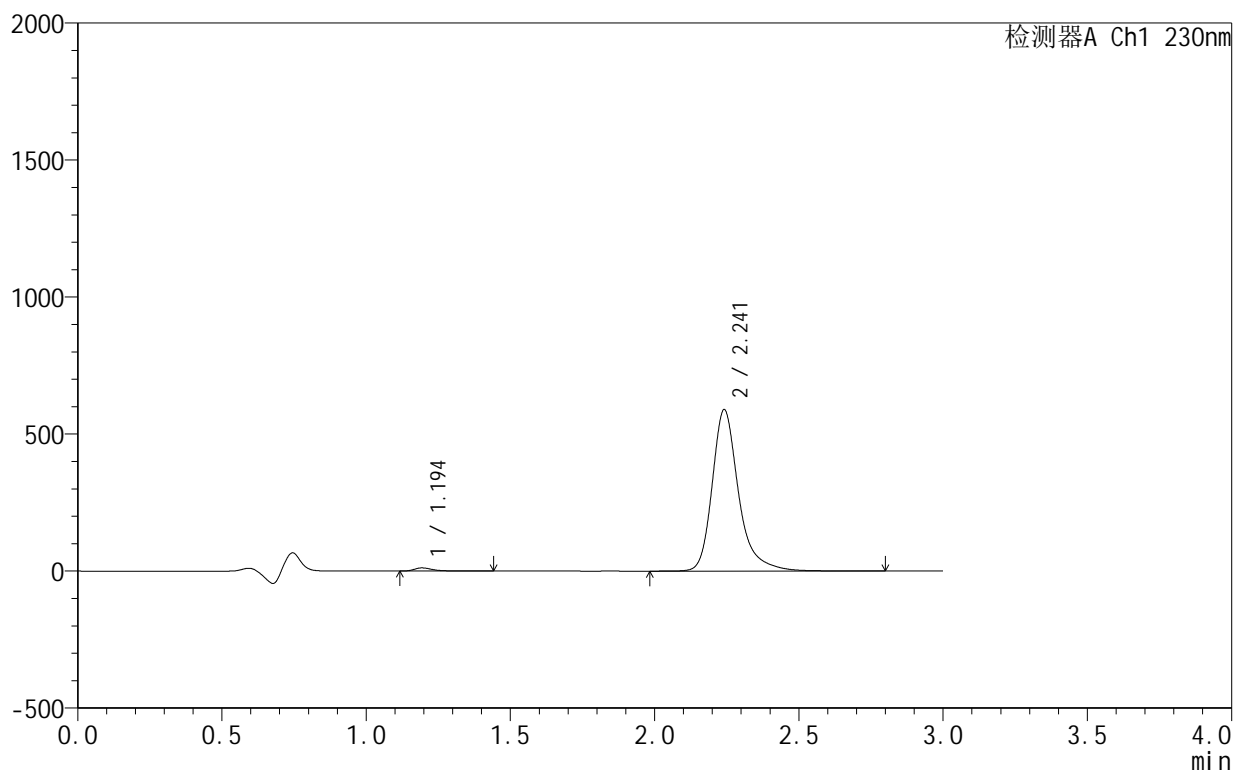
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	48754	1.288	11266	1890	1.377	--
2	2.242	3735368	98.712	582282	3184	1.309	7.790
总计		3784122	100.000	593548			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-77-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/19 16:12:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/20 09:11:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

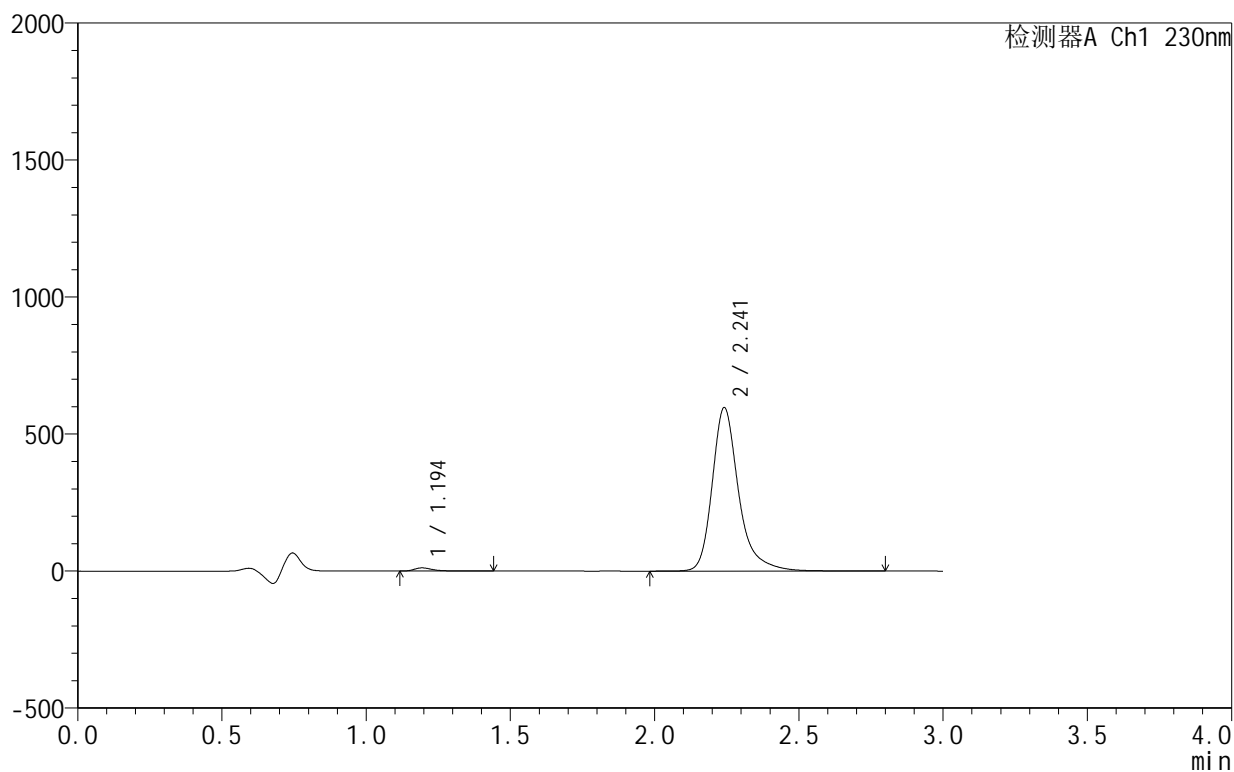
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	50048	1.311	11490	1878	1.386	--
2	2.241	3768660	98.689	587875	3182	1.308	7.782
总计		3818708	100.000	599365			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-78-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:15:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:11:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

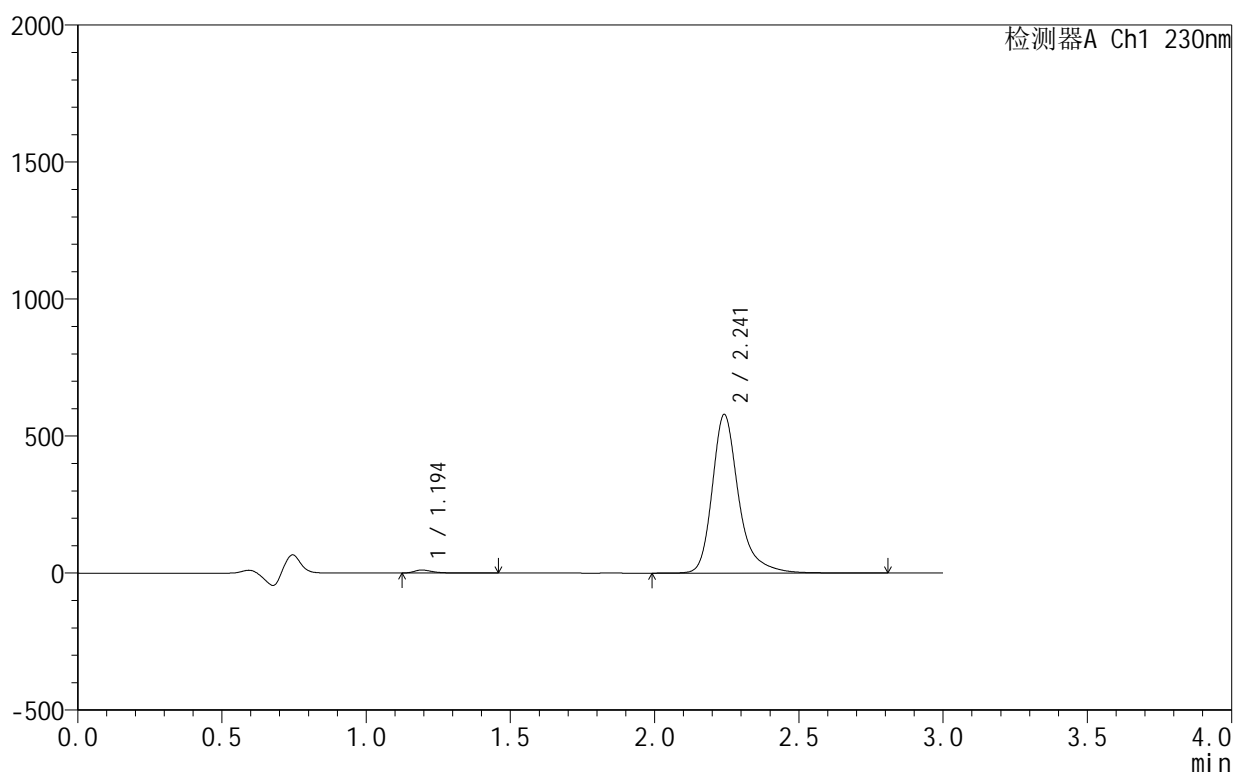
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	49982	1.292	11531	1883	1.377	--
2	2.241	3817962	98.708	595065	3183	1.309	7.789
总计		3867944	100.000	606596			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-79-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:19:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/20 09:11:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

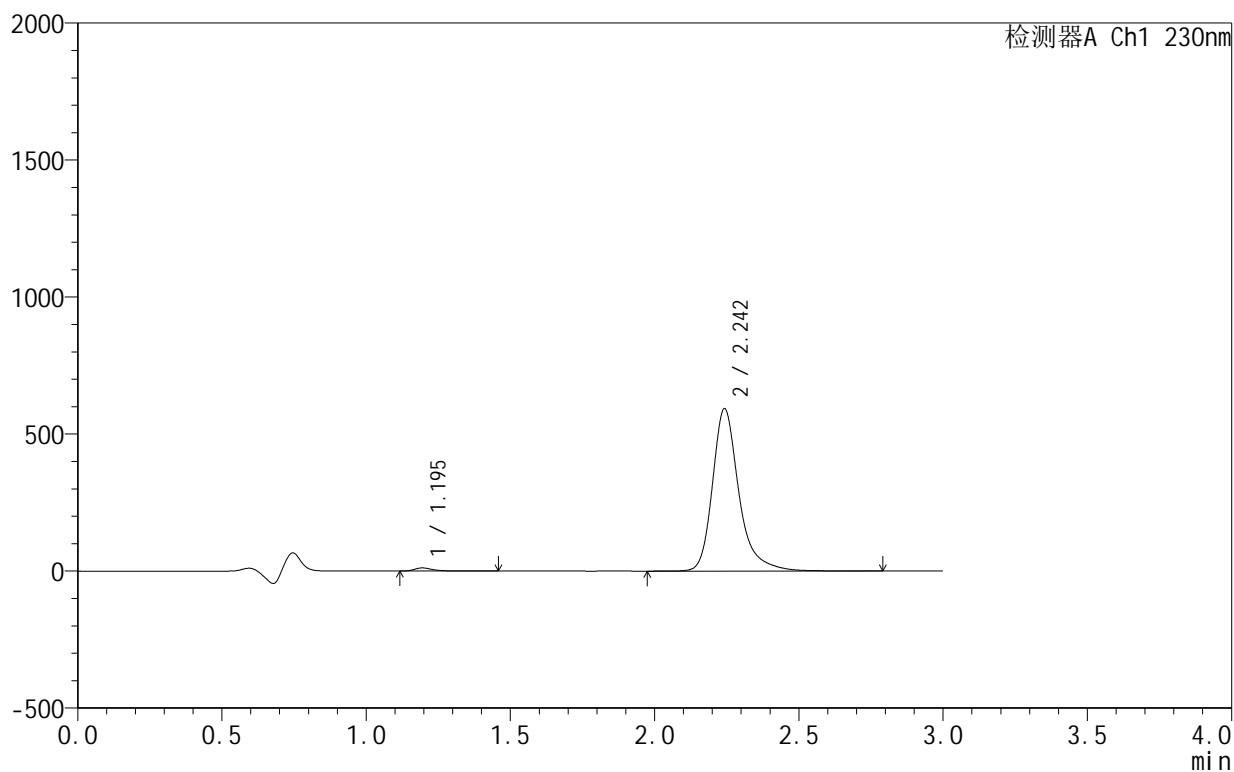
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	47797	1.274	11040	1885	1.384	--
2	2.241	3702859	98.726	577474	3184	1.308	7.792
总计		3750656	100.000	588514			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-80-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:22:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:11:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

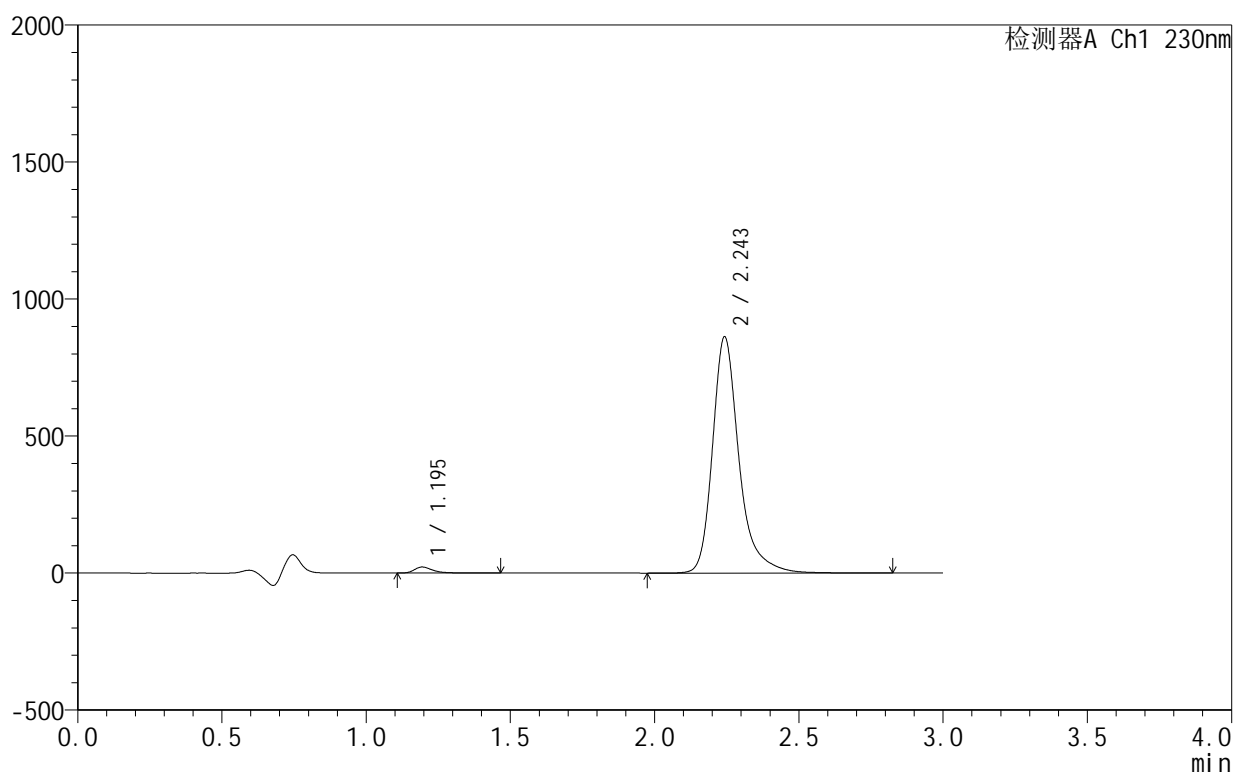
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	50027	1.302	11504	1886	1.387	--
2	2.242	3793668	98.698	590046	3183	1.309	7.789
总计		3843695	100.000	601550			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-81-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:26:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:11:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

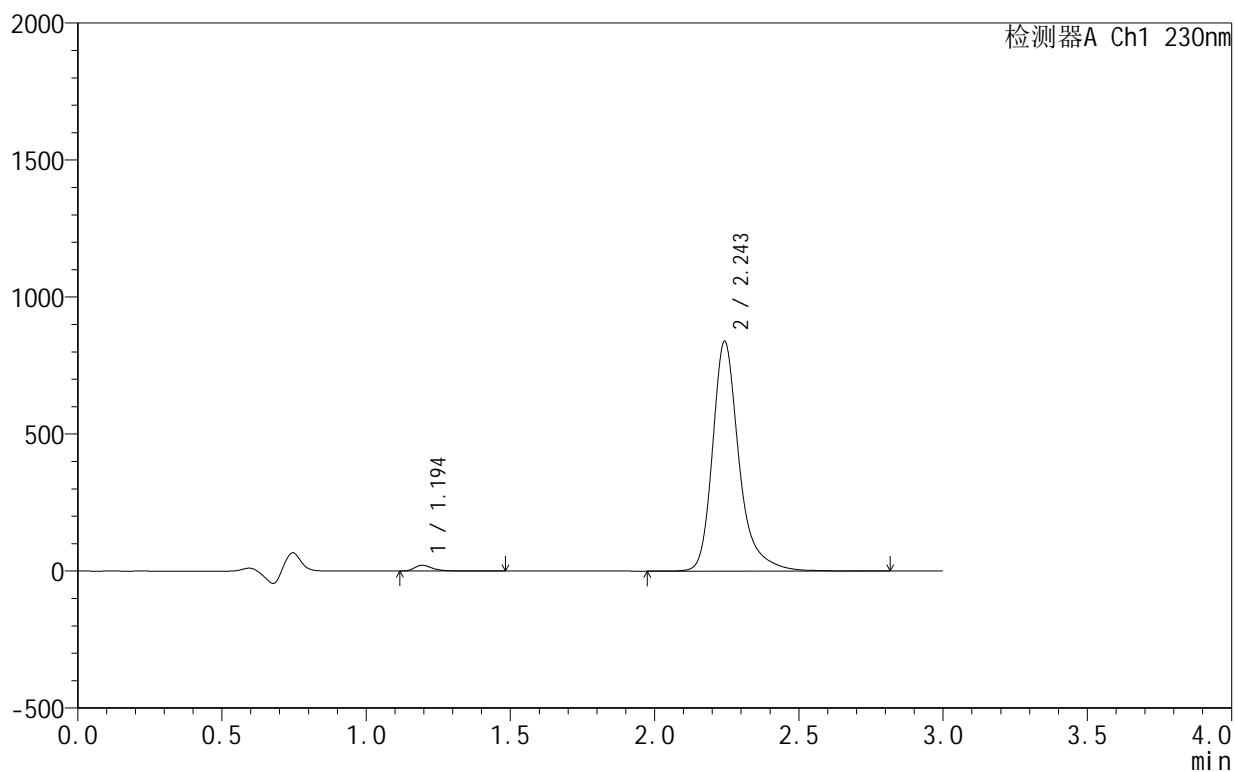
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	97620	1.736	22050	1846	1.382	--
2	2.243	5526609	98.264	857939	3174	1.310	7.751
总计		5624229	100.000	879989			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-82-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:29:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:11:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

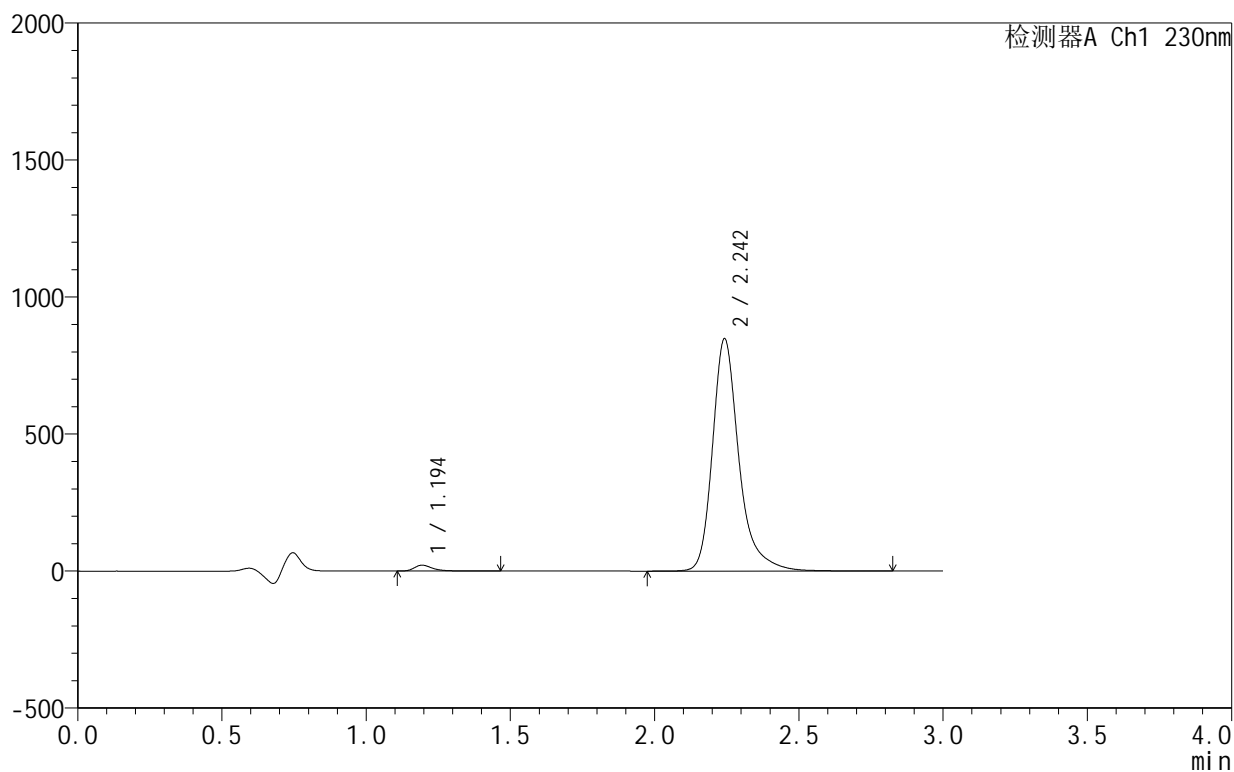
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	91566	1.676	20961	1866	1.388	--
2	2.243	5373068	98.324	834474	3176	1.311	7.771
总计		5464634	100.000	855435			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-83-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:32:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:11:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

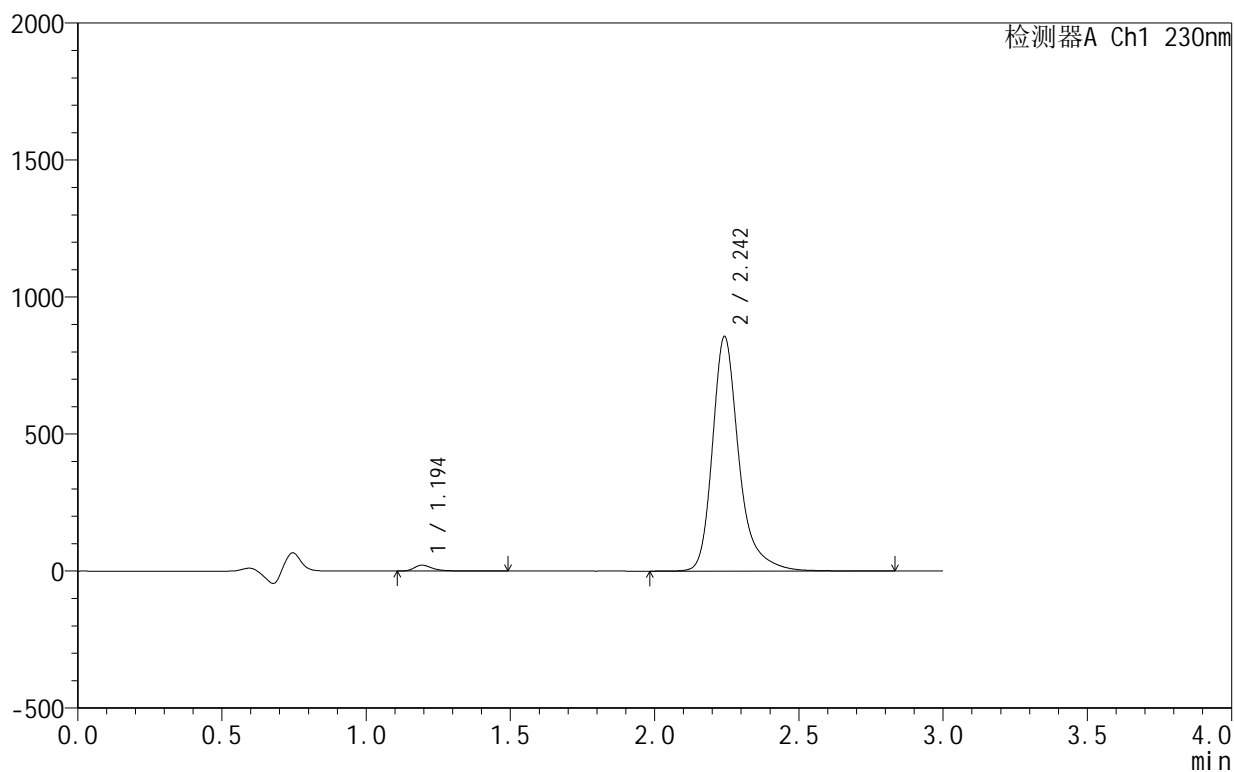
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	92988	1.683	21272	1862	1.385	--
2	2.242	5432841	98.317	843492	3177	1.312	7.769
总计		5525828	100.000	864764			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-84-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:36:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:11:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

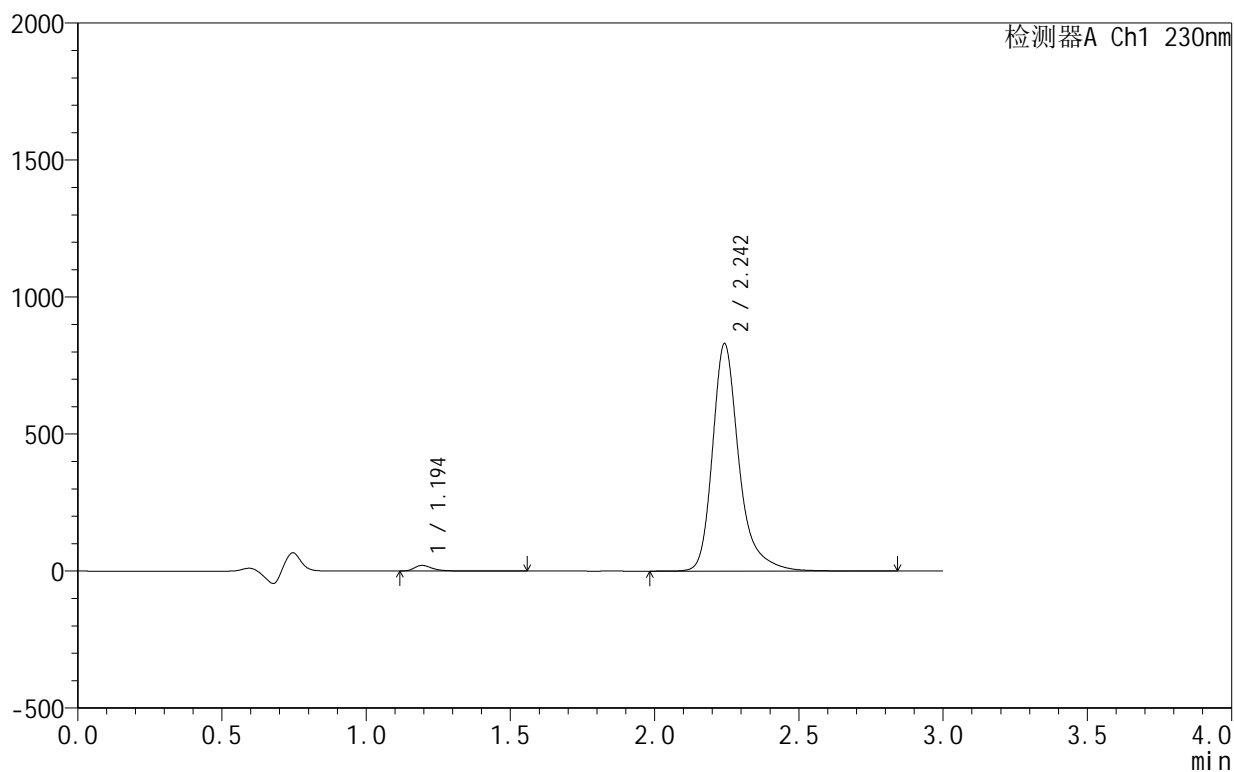
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	93697	1.679	21404	1863	1.386	--
2	2.242	5485179	98.321	851862	3176	1.312	7.770
总计		5578875	100.000	873266			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-85-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:39:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:11:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

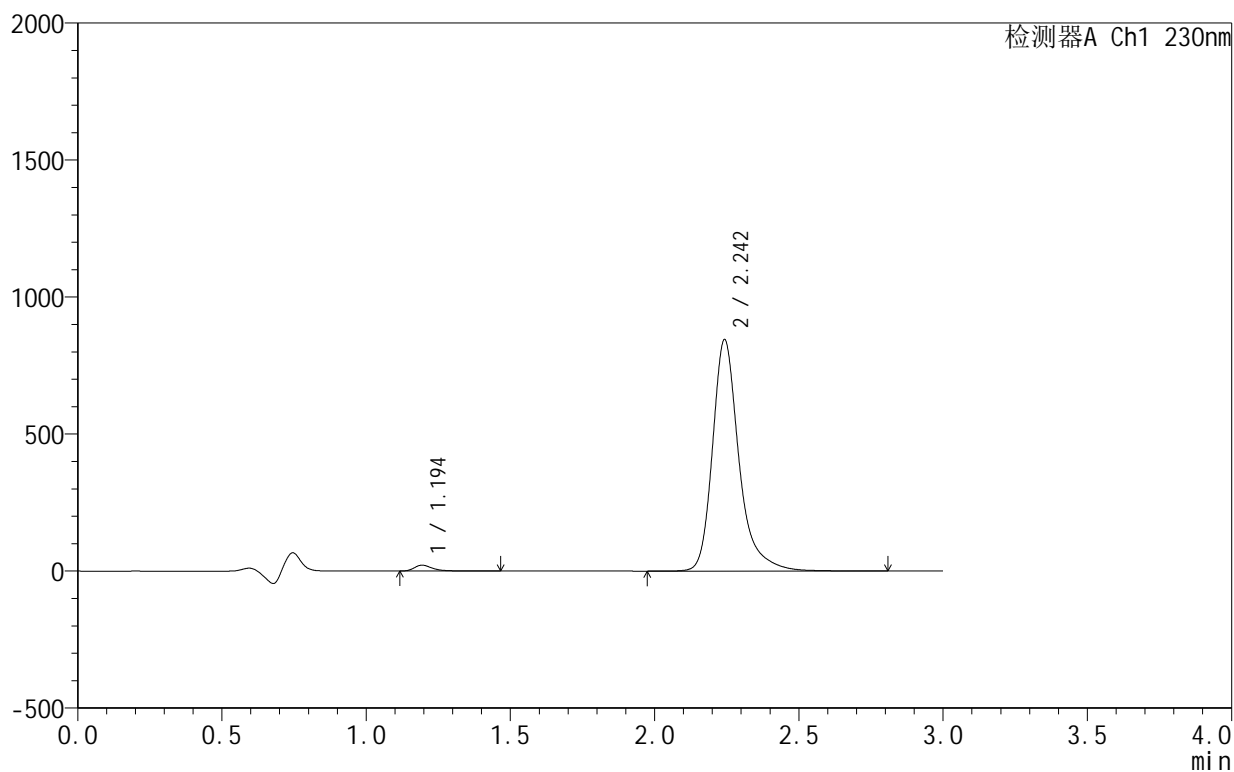
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	90126	1.667	20602	1866	1.387	--
2	2.242	5315011	98.333	825605	3178	1.311	7.775
总计		5405137	100.000	846207			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-86-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:43:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:11:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

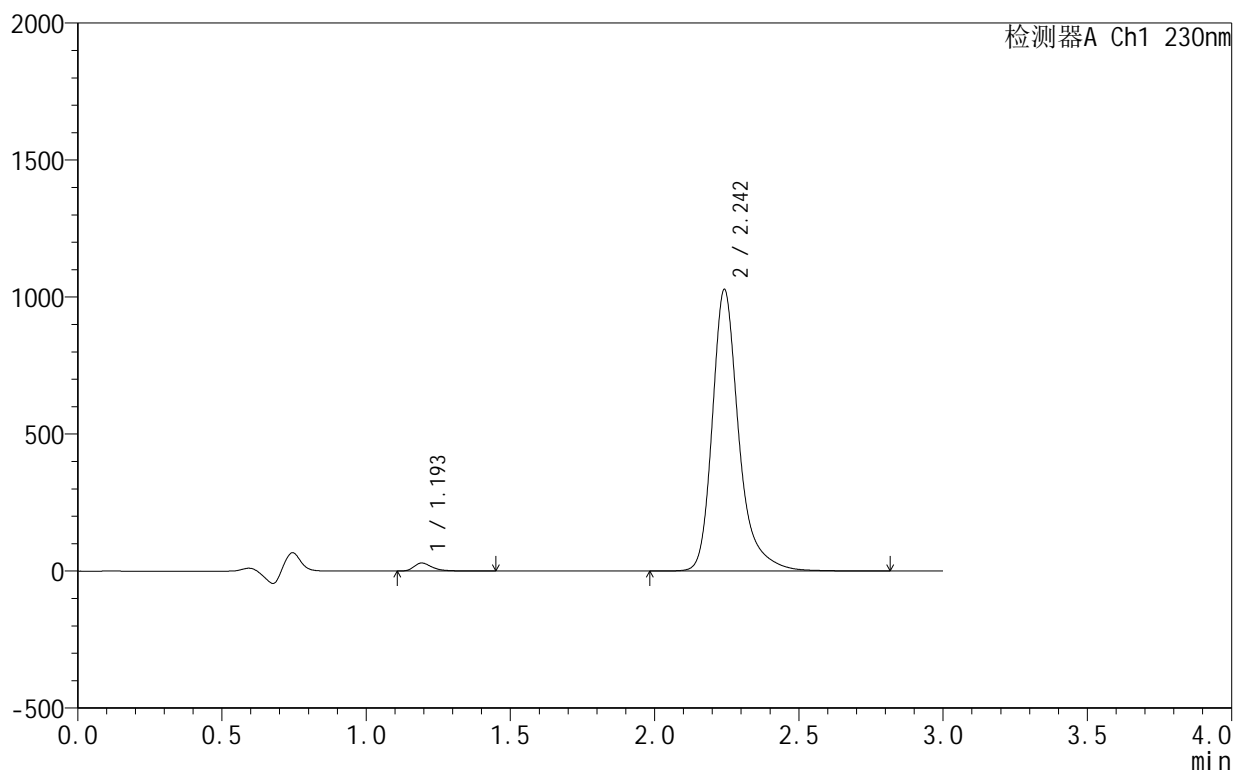
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	92355	1.678	21109	1867	1.387	--
2	2.242	5410284	98.322	840097	3179	1.312	7.778
总计		5502639	100.000	861206			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-87-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:46:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:11:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

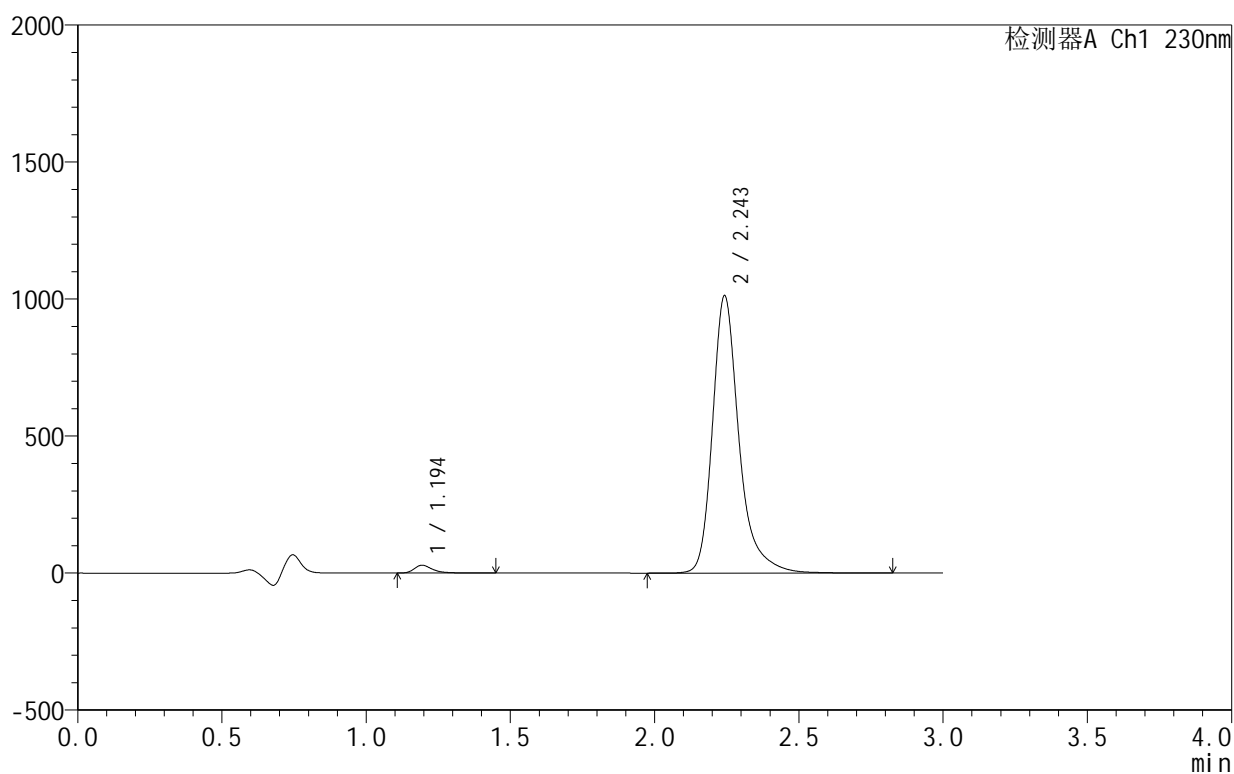
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	127396	1.896	28930	1857	1.385	--
2	2.242	6592633	98.104	1024025	3173	1.313	7.773
总计		6720029	100.000	1052955			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-88-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:49:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:11:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

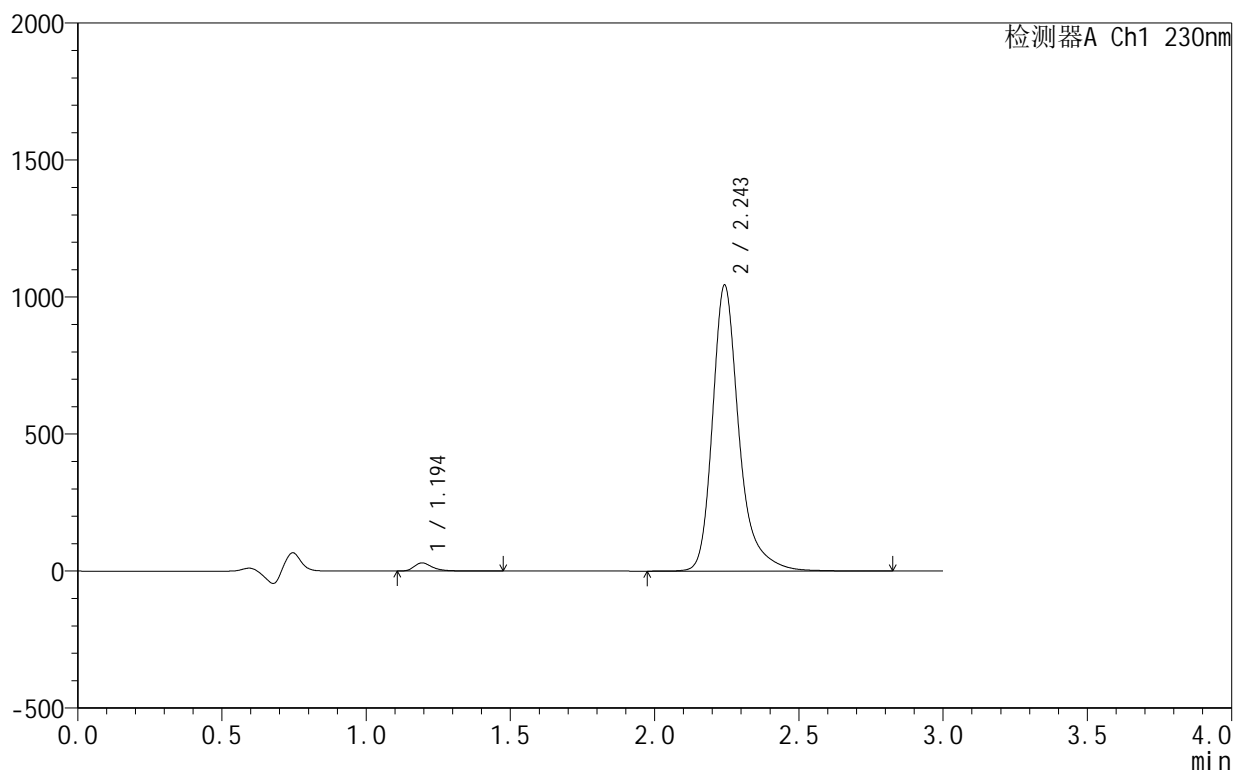
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	124836	1.887	28422	1858	1.387	--
2	2.243	6490546	98.113	1007146	3172	1.312	7.768
总计		6615382	100.000	1035567			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-89-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:53:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:11:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

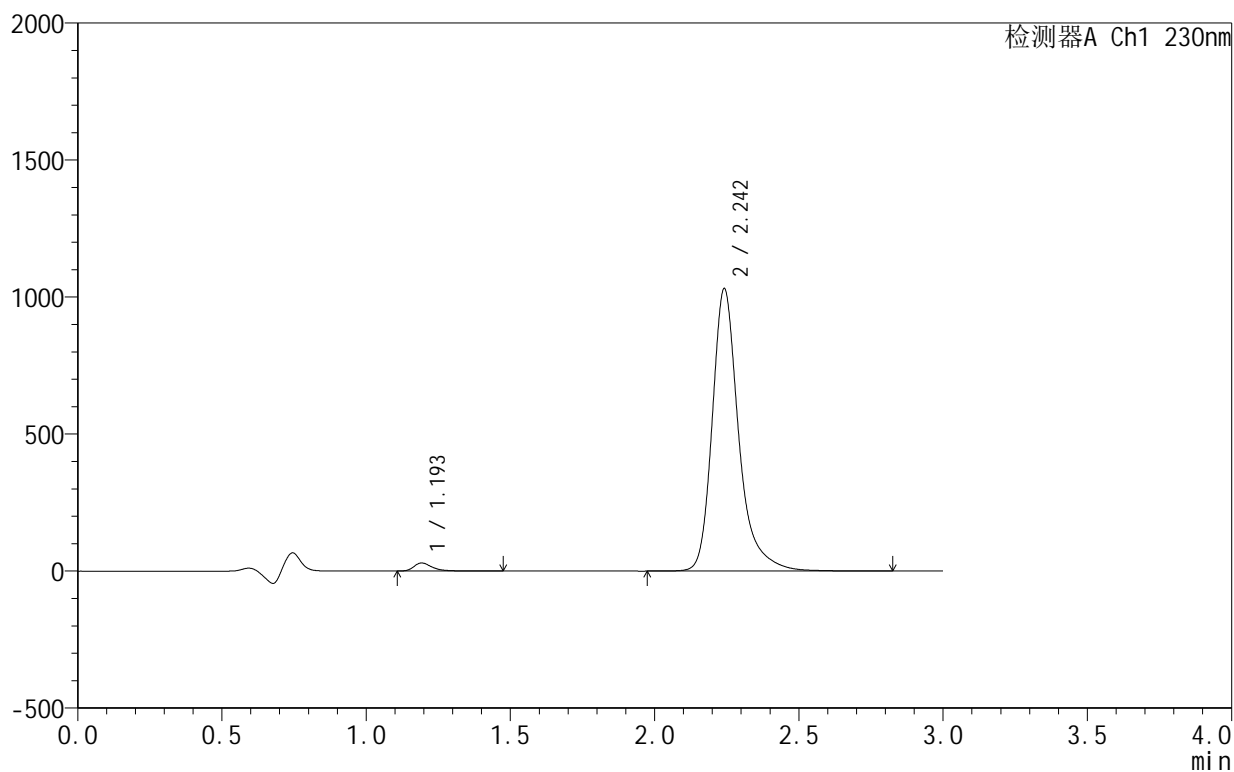
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	129539	1.898	29551	1857	1.382	--
2	2.243	6696304	98.102	1038592	3170	1.312	7.766
总计		6825843	100.000	1068143			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-90-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:56:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:11:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

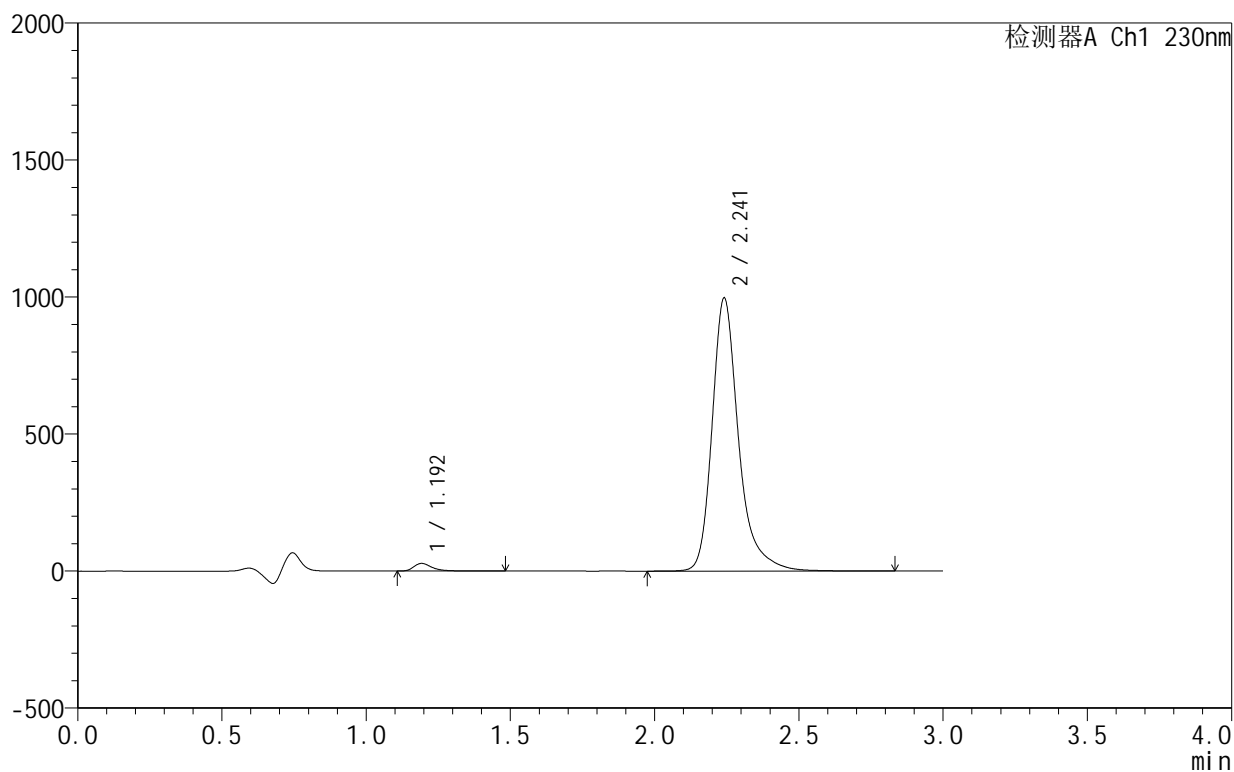
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	128393	1.906	29096	1854	1.385	--
2	2.242	6606490	98.094	1027373	3171	1.312	7.770
总计		6734882	100.000	1056470			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-91-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 17:00:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:11:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

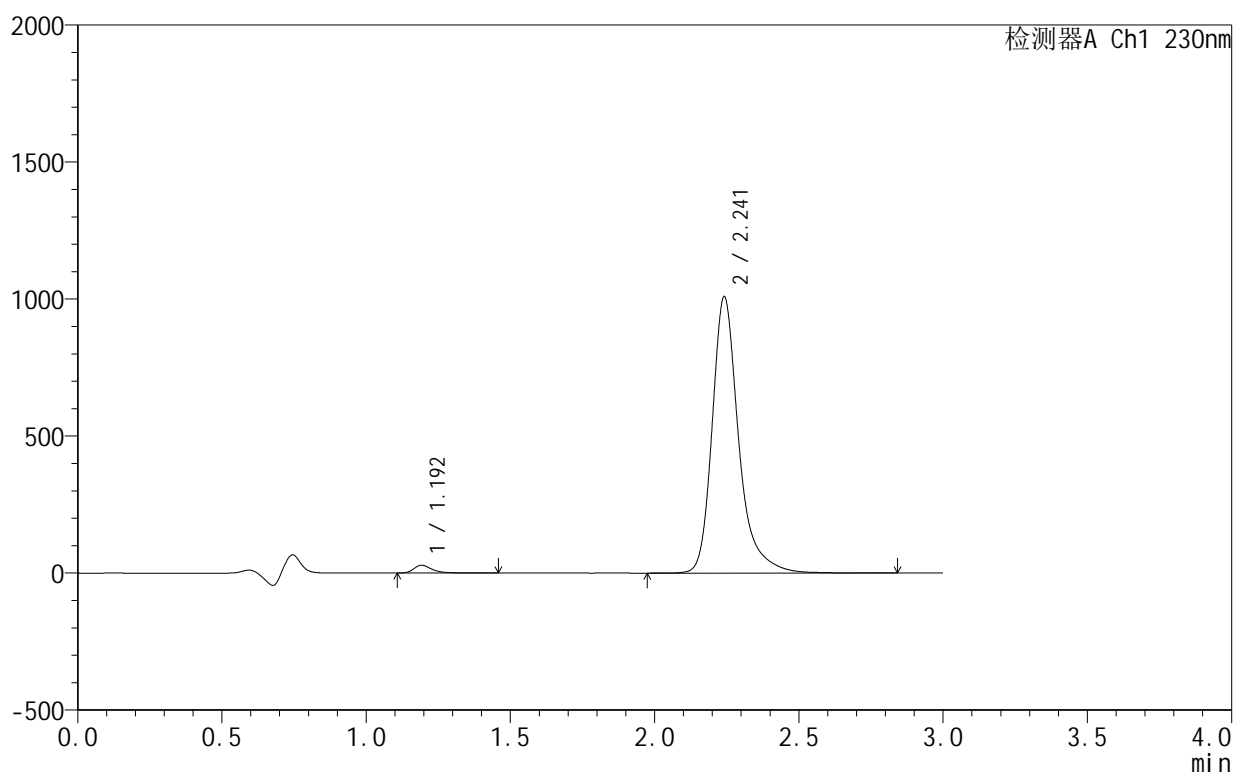
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	121372	1.864	27546	1853	1.390	--
2	2.241	6389846	98.136	994563	3171	1.312	7.771
总计		6511217	100.000	1022109			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-92-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 17:03:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/20 09:12:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

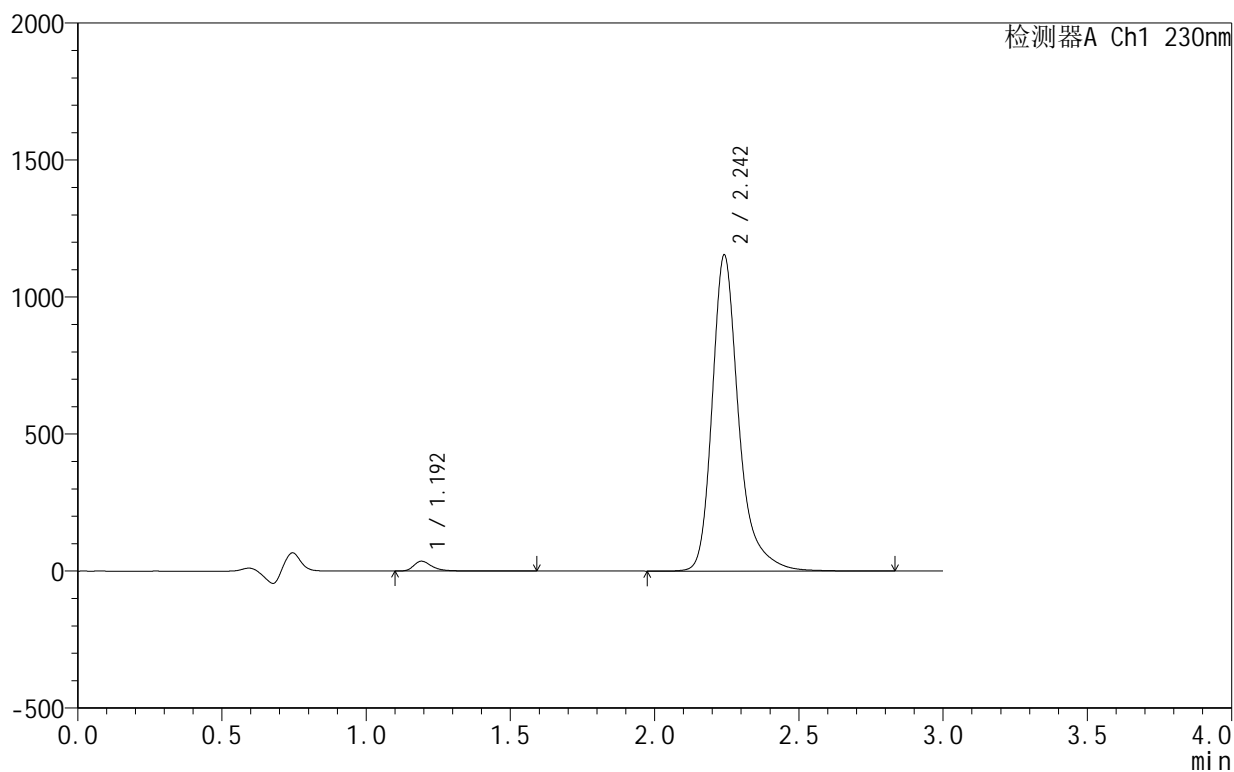
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	123935	1.881	28137	1856	1.391	--
2	2.241	6465254	98.119	1005715	3173	1.312	7.776
总计		6589189	100.000	1033853			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-93-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 17:06:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:12:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

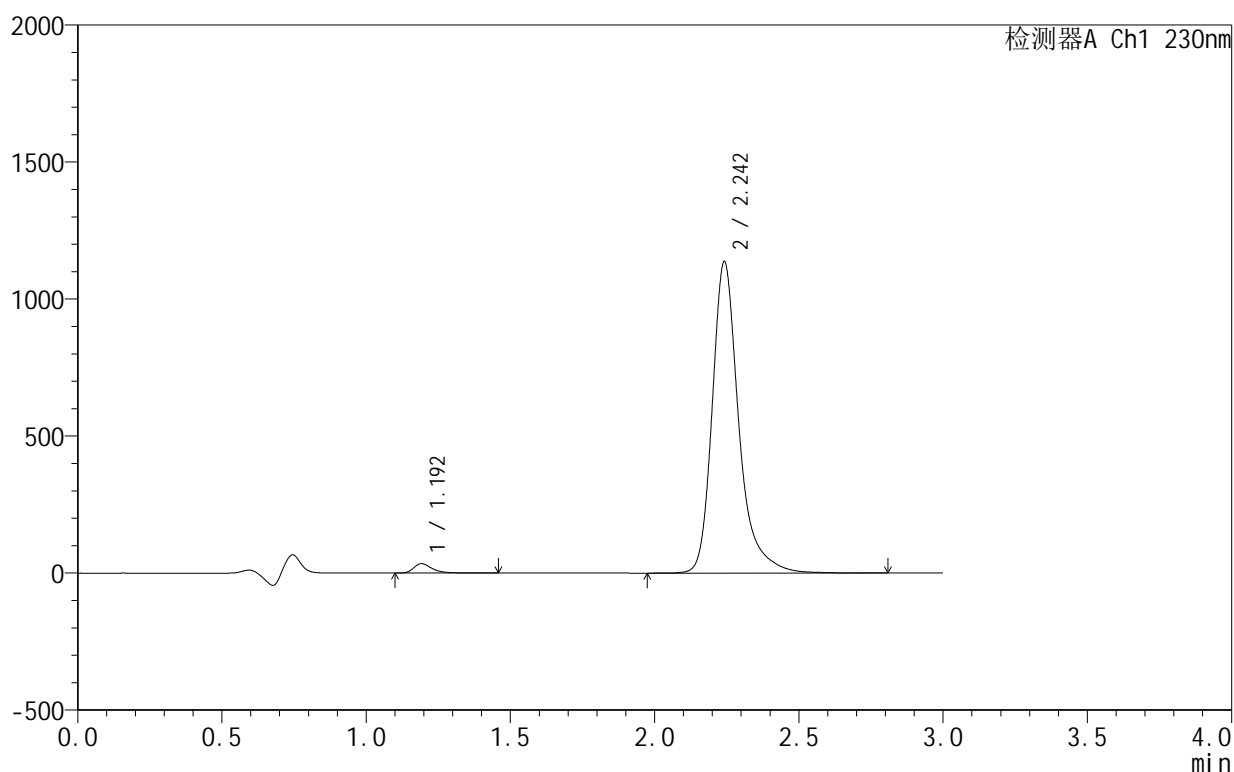
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	160017	2.114	35739	1835	1.395	--
2	2.242	7408480	97.886	1150329	3165	1.313	7.754
总计		7568497	100.000	1186068			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-94-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/19 17:10:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/02/20 09:12:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

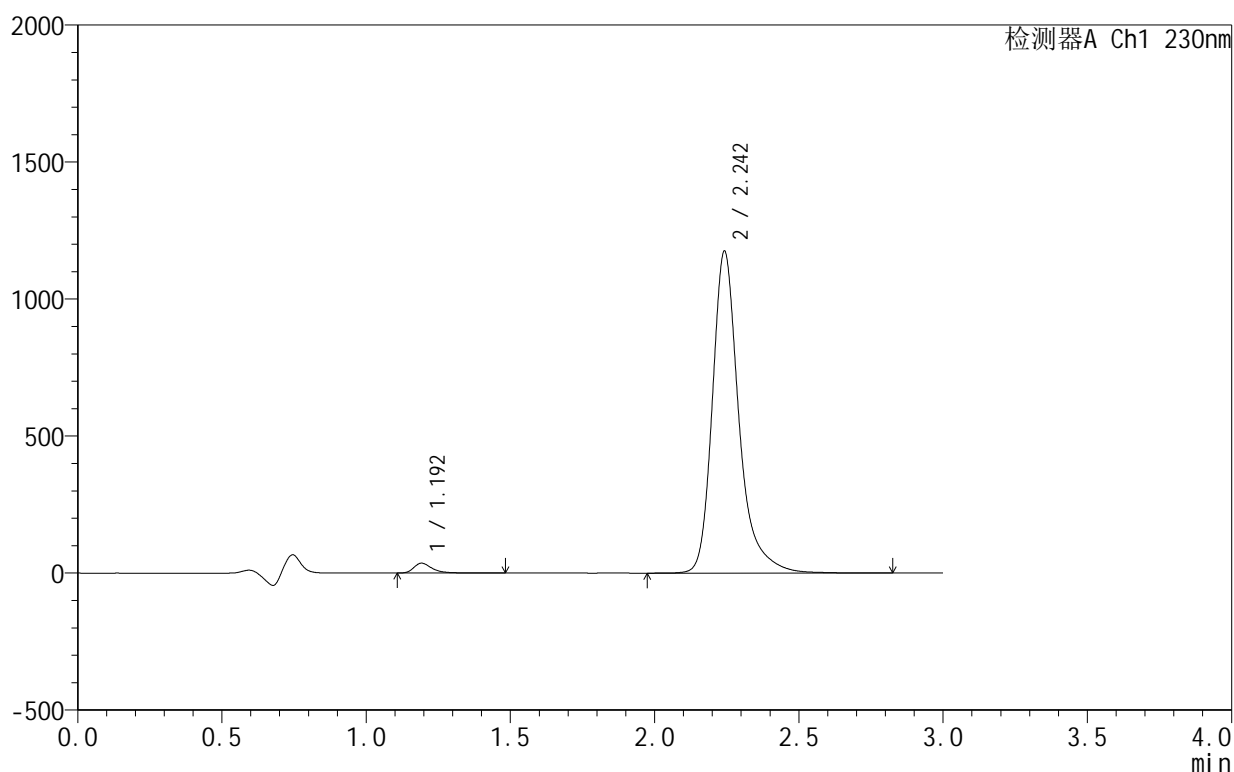
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	149670	2.009	33940	1849	1.389	--
2	2.242	7300260	97.991	1132835	3163	1.314	7.765
总计		7449930	100.000	1166776			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-95-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 17:13:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:12:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

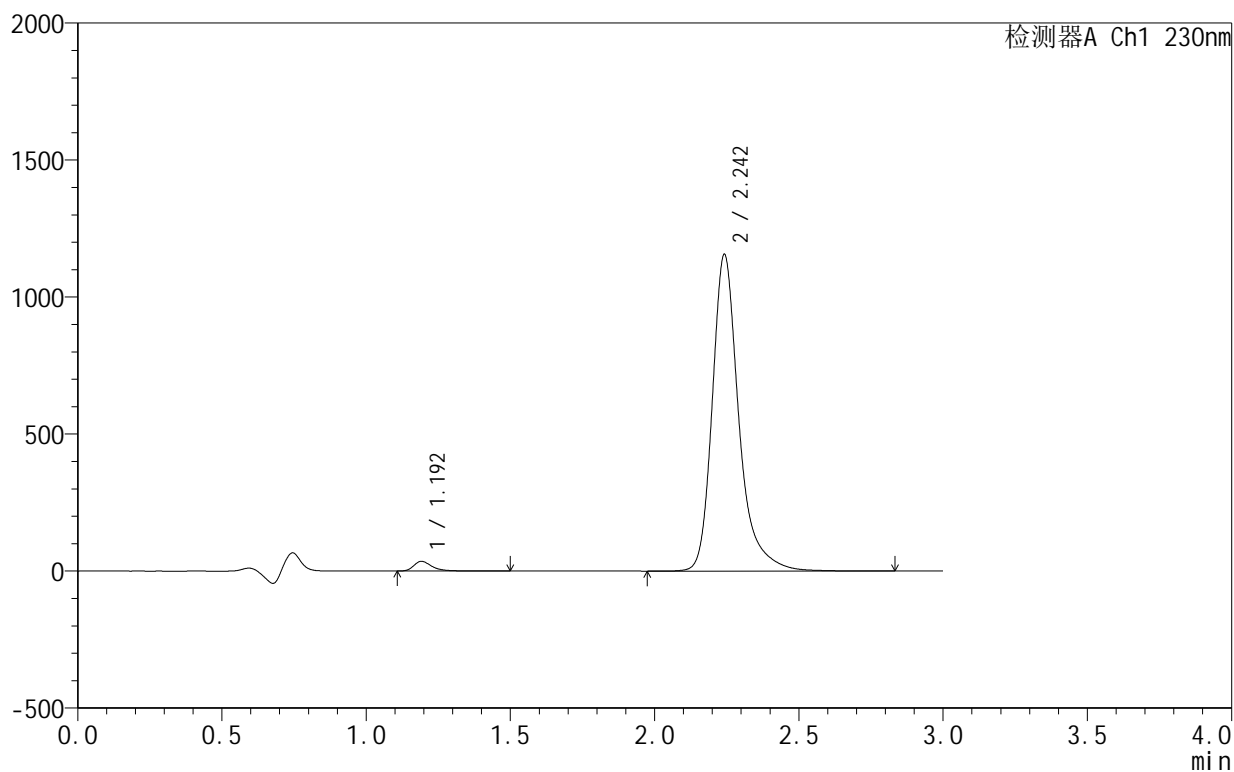
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	159371	2.067	35780	1836	1.389	--
2	2.242	7552363	97.933	1169581	3159	1.315	7.753
总计		7711734	100.000	1205361			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-96-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 17:17:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:12:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

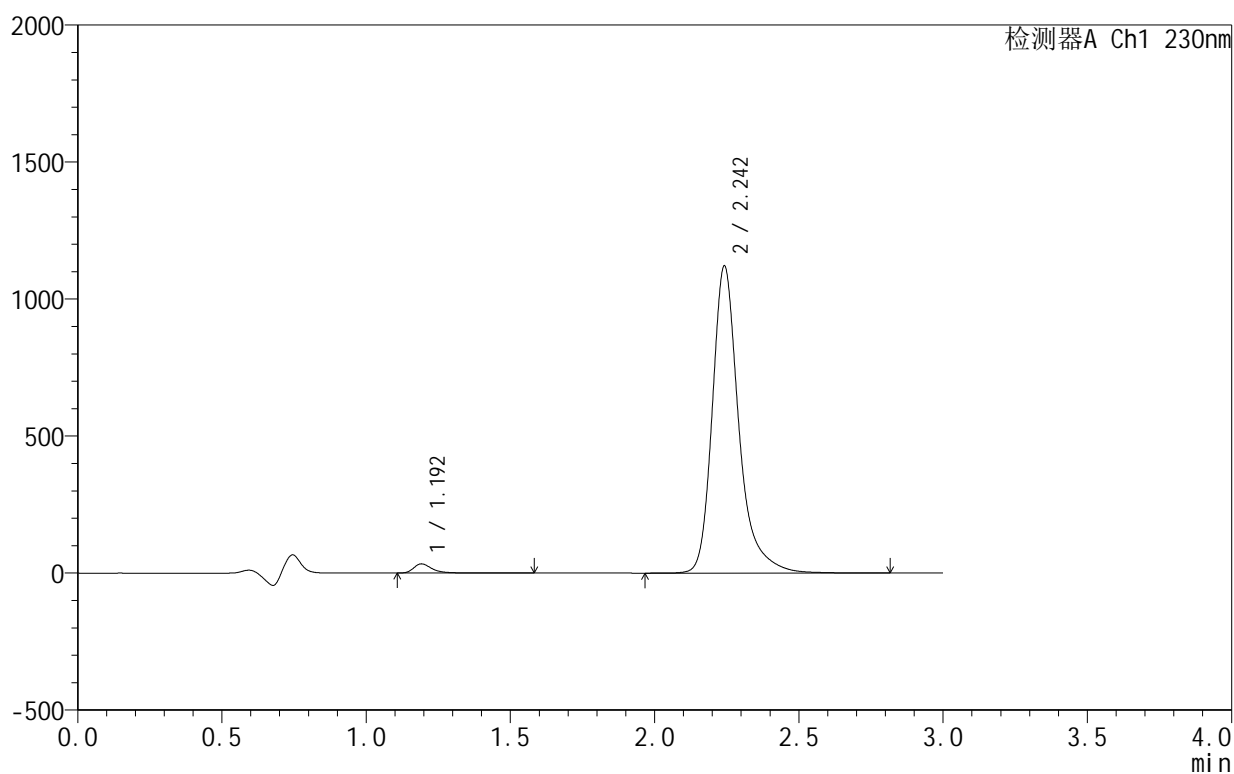
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	156305	2.062	35126	1836	1.388	--
2	2.242	7424740	97.938	1151551	3163	1.314	7.756
总计		7581044	100.000	1186678			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-97-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 17:20:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:12:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

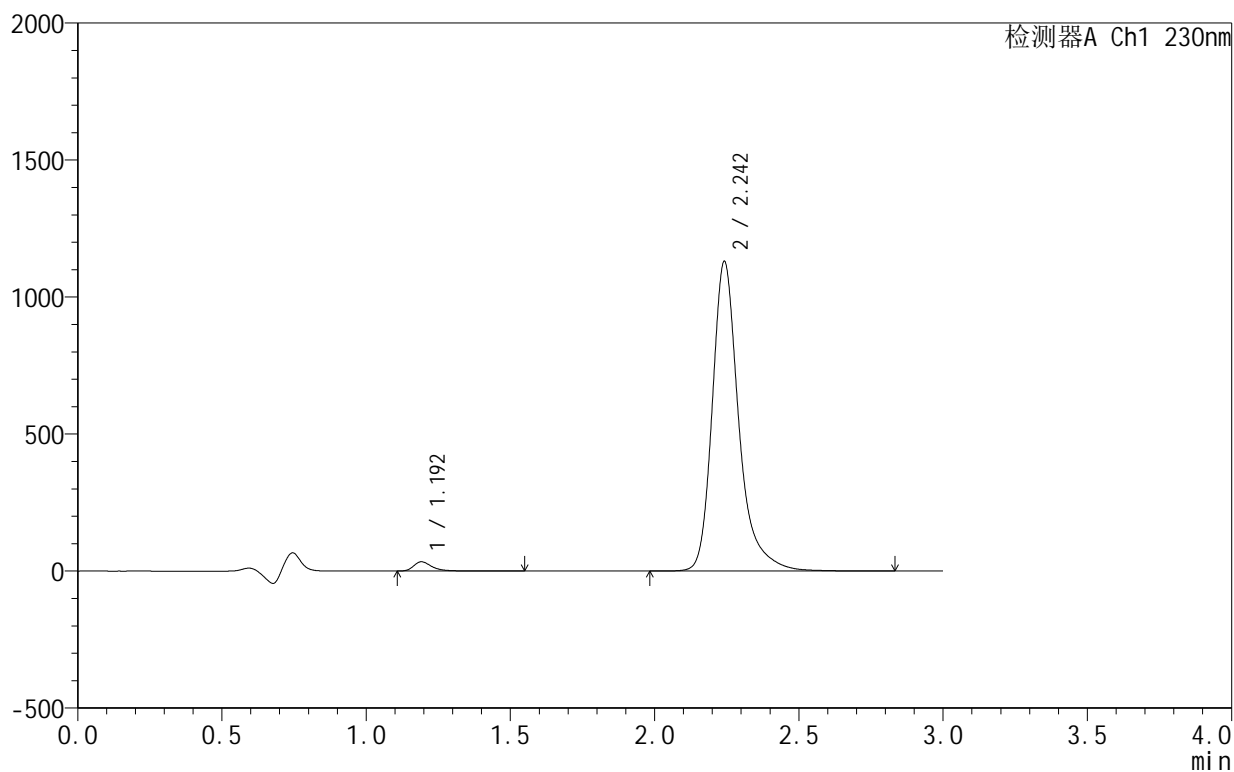
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	148936	2.028	33340	1834	1.391	--
2	2.242	7194233	97.972	1116562	3166	1.314	7.758
总计		7343169	100.000	1149902			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-98-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 17:23:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:12:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

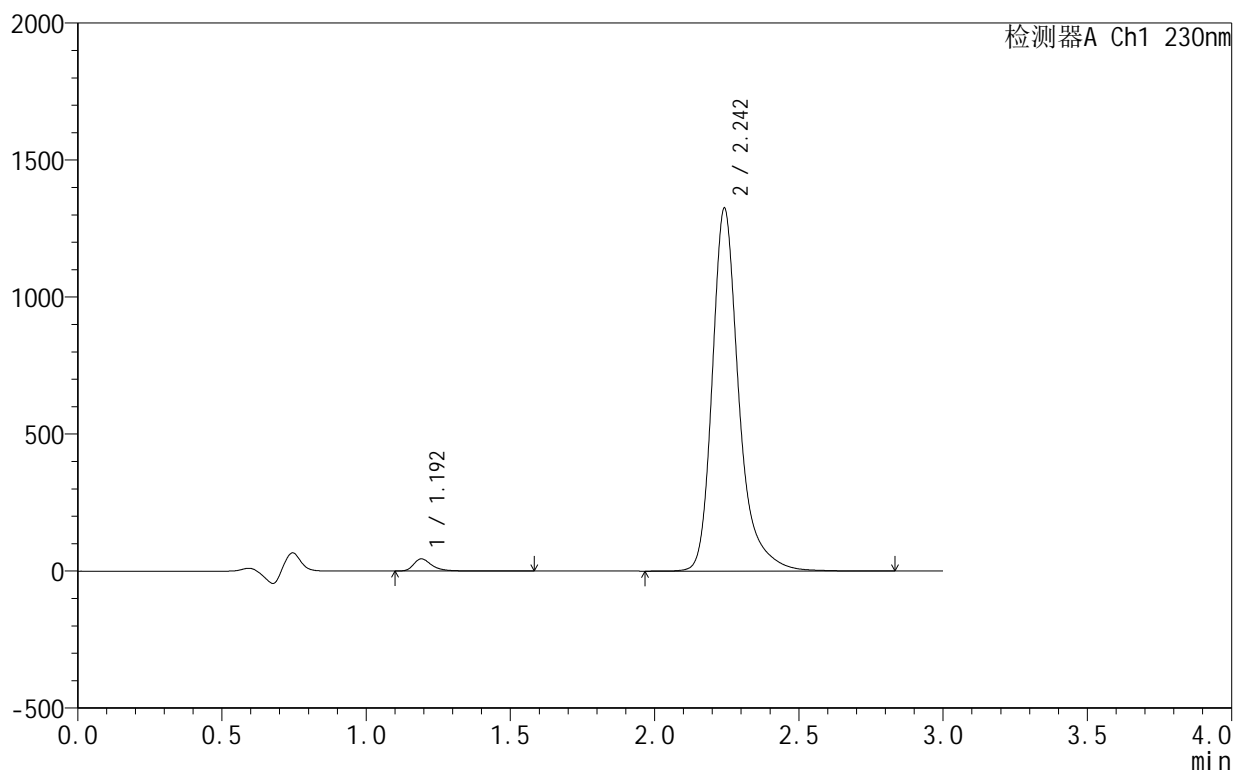
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	149877	2.023	33632	1835	1.390	--
2	2.242	7258018	97.977	1126095	3165	1.314	7.758
总计		7407894	100.000	1159727			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-99-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 17:27:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:12:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	196866	2.258	44135	1836	1.393	--
2	2.242	8523144	97.742	1319181	3151	1.315	7.751
总计		8720010	100.000	1363316			



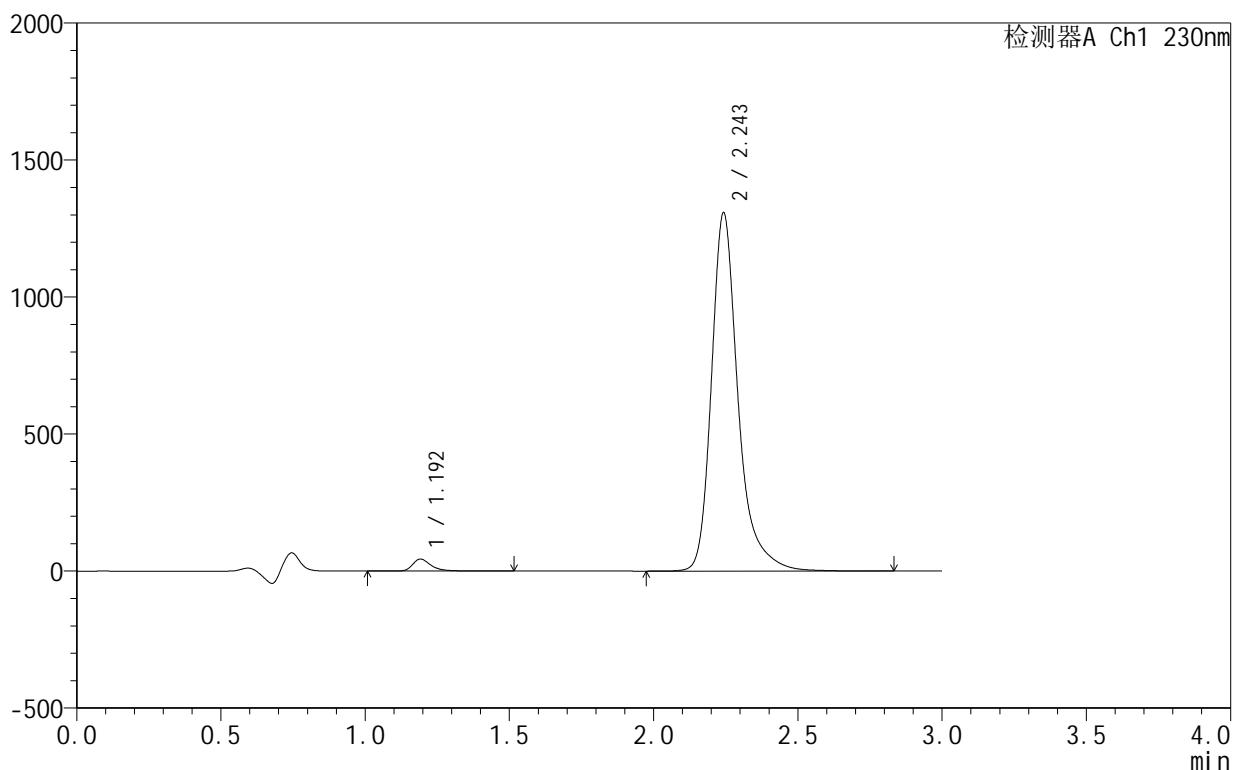
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-100-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 17:30:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:12:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

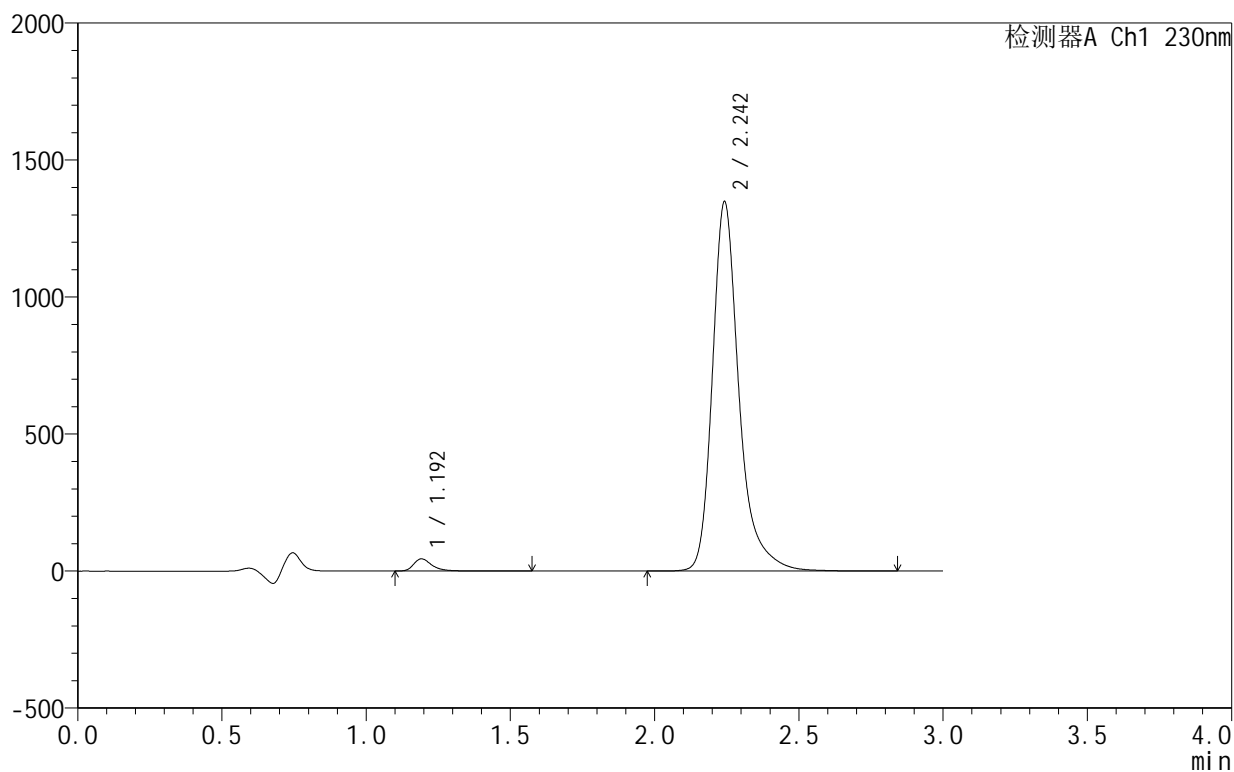
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	194600	2.260	43461	1832	1.393	--
2	2.243	8417569	97.740	1300891	3154	1.315	7.752
总计		8612169	100.000	1344352			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-101-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 17:34:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:12:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	198250	2.233	44461	1835	1.390	--
2	2.242	8679253	97.767	1341057	3150	1.315	7.752
总计		8877503	100.000	1385518			



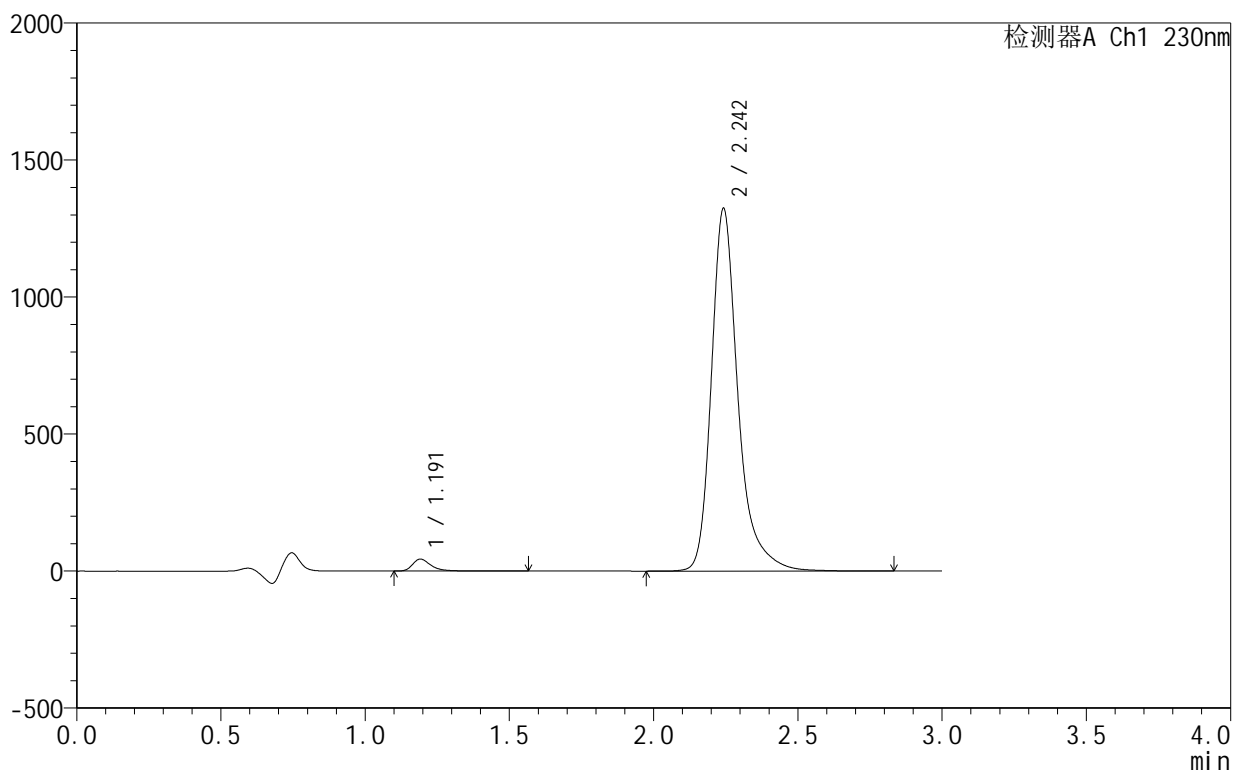
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-102-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 17:37:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:12:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

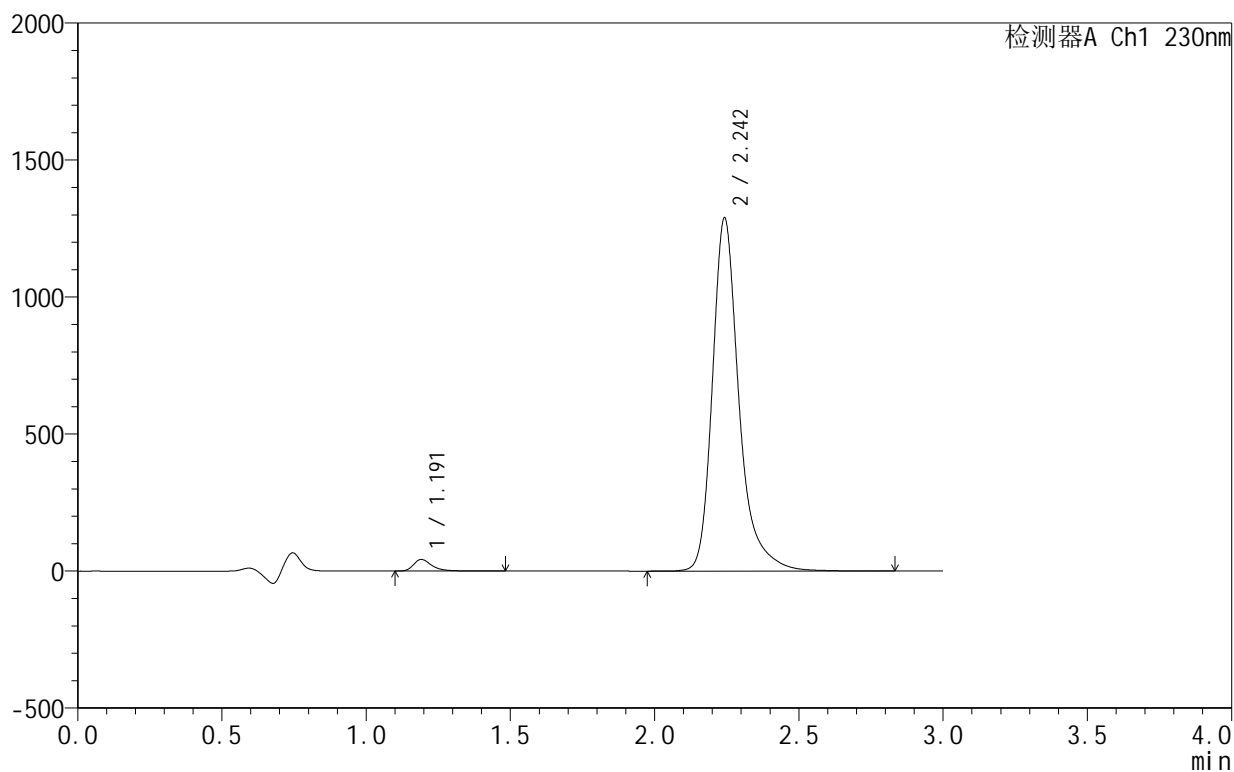
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	194034	2.226	43504	1835	1.393	--
2	2.242	8523229	97.774	1317315	3152	1.316	7.754
总计		8717263	100.000	1360819			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-103-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 17:40:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:12:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	187724	2.212	42214	1833	1.390	--
2	2.242	8297944	97.788	1282228	3152	1.316	7.755
总计		8485667	100.000	1324442			



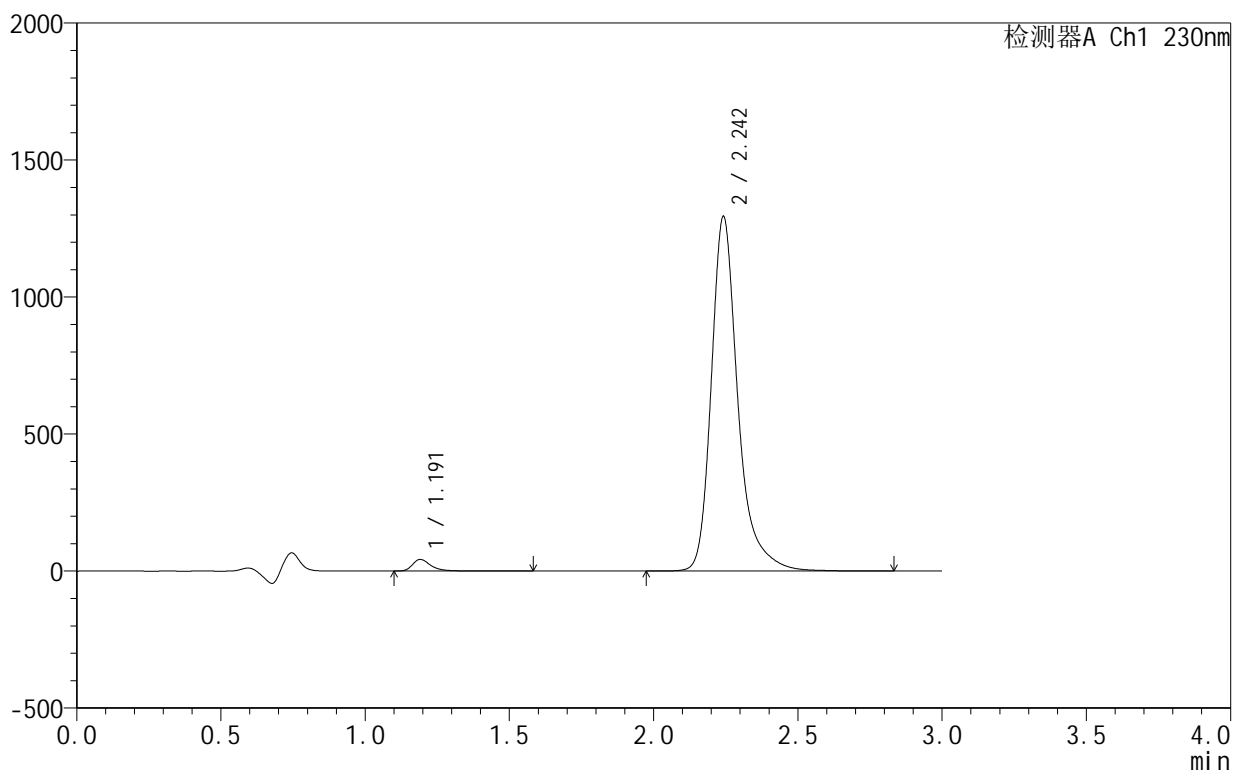
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-104-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 17:44:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:12:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

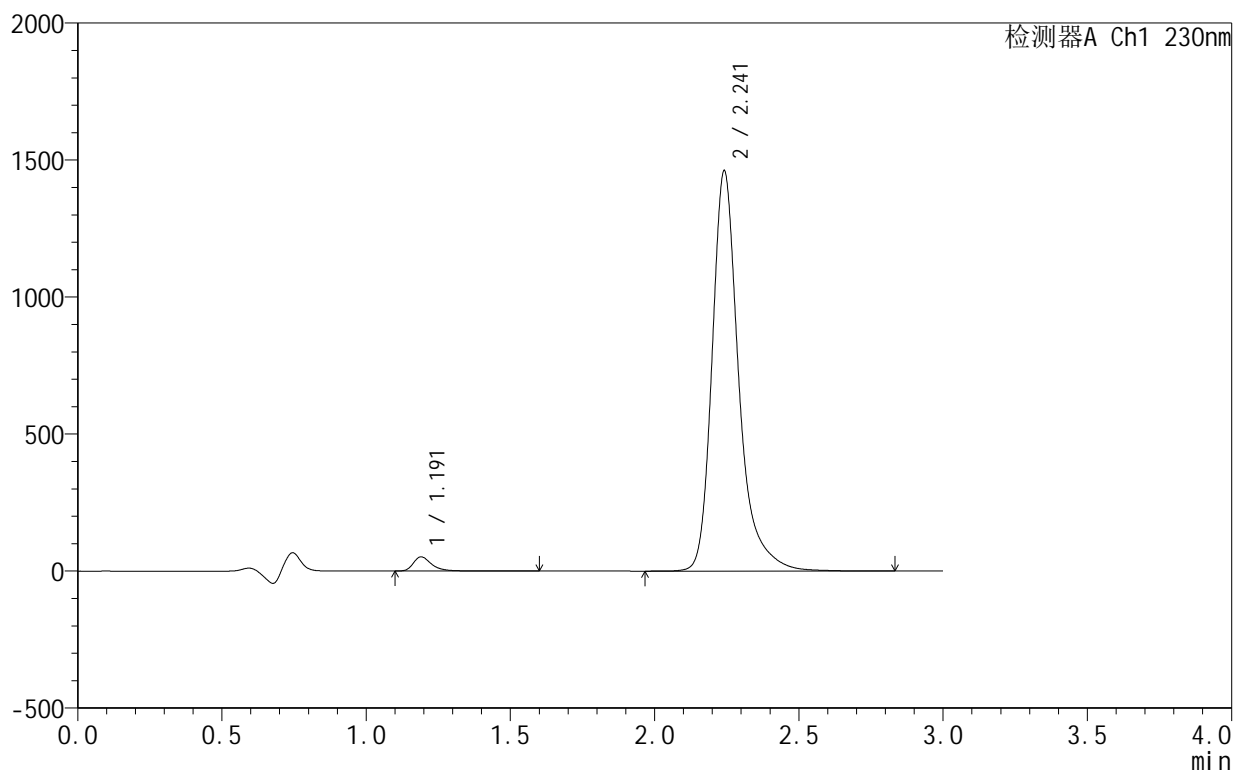
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	188235	2.210	42206	1835	1.392	--
2	2.242	8329356	97.790	1289098	3156	1.317	7.757
总计		8517591	100.000	1331304			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-105-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 17:47:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:12:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

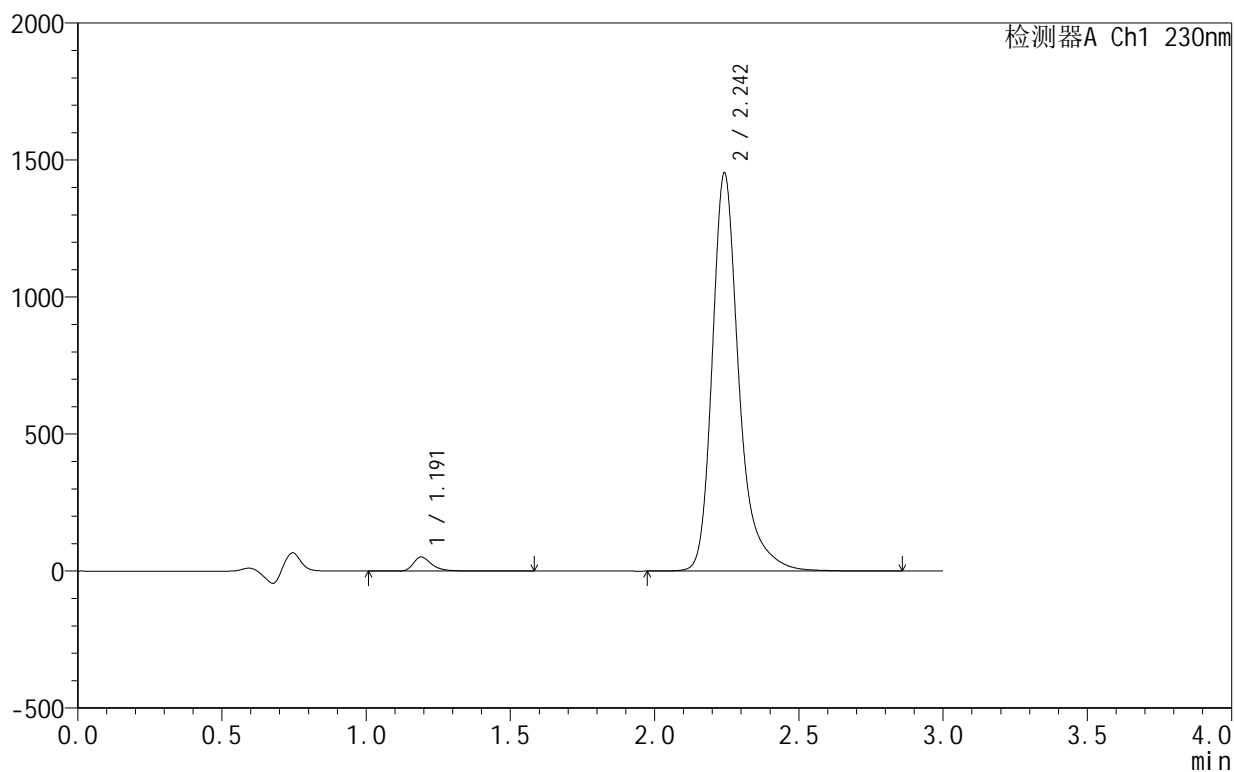
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	229751	2.380	51742	1831	1.392	--
2	2.241	9425307	97.620	1456658	3139	1.317	7.746
总计		9655058	100.000	1508400			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-106-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 17:51:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:12:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

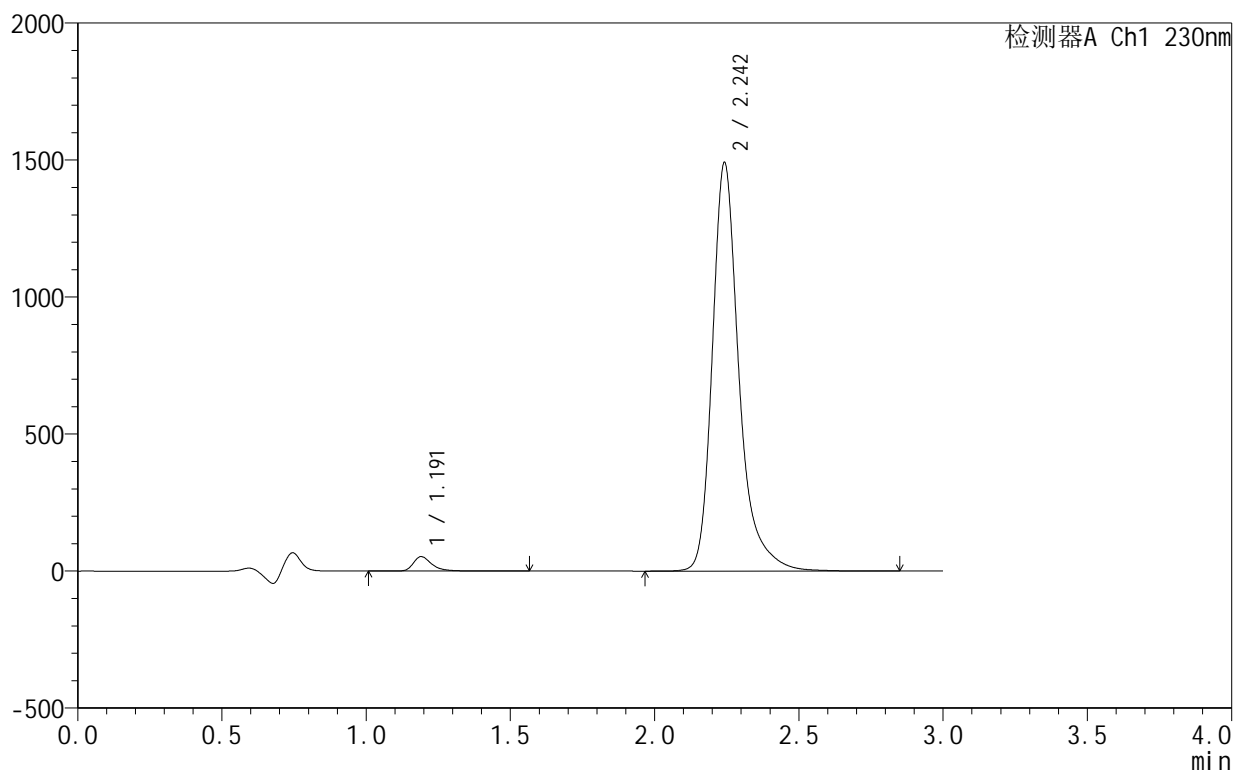
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	228681	2.380	51155	1828	1.392	--
2	2.242	9380694	97.620	1447453	3138	1.317	7.743
总计		9609376	100.000	1498608			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-107-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 17:54:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:12:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

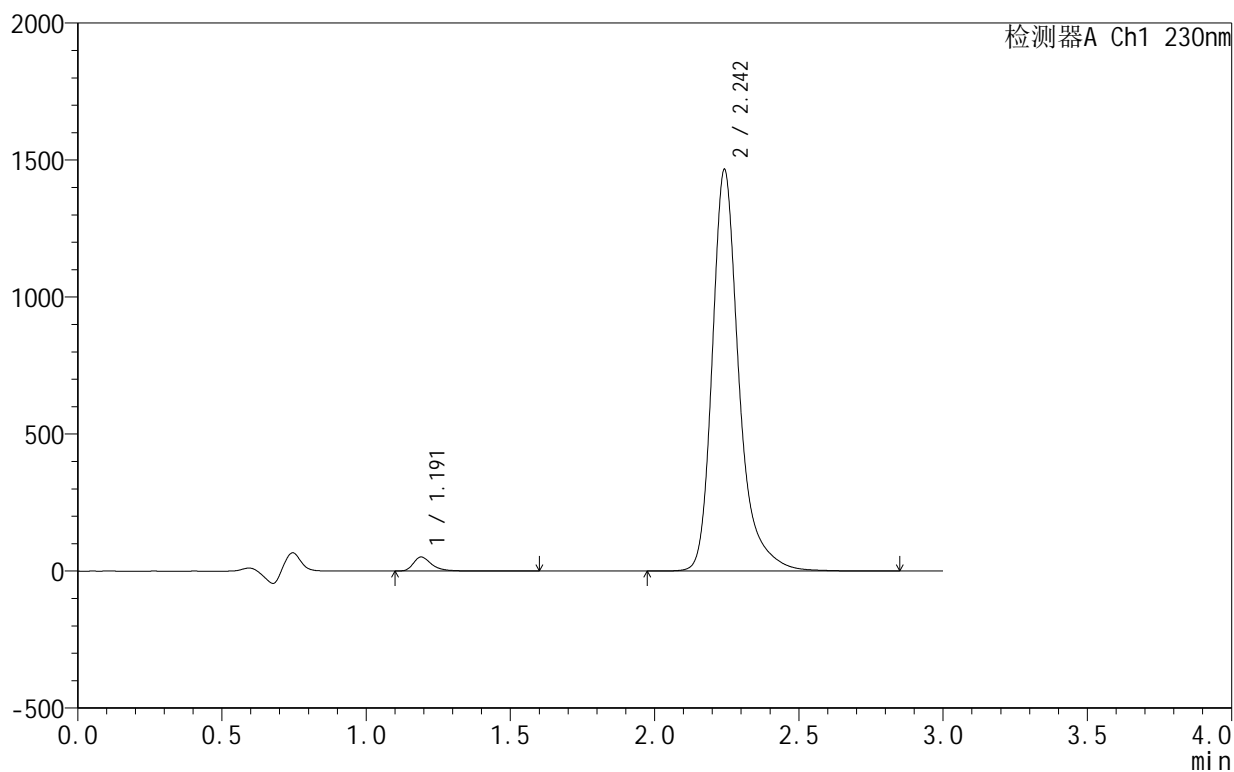
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	235143	2.385	52631	1830	1.394	--
2	2.242	9623114	97.615	1484055	3138	1.317	7.745
总计		9858256	100.000	1536686			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-108-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 17:57:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:12:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

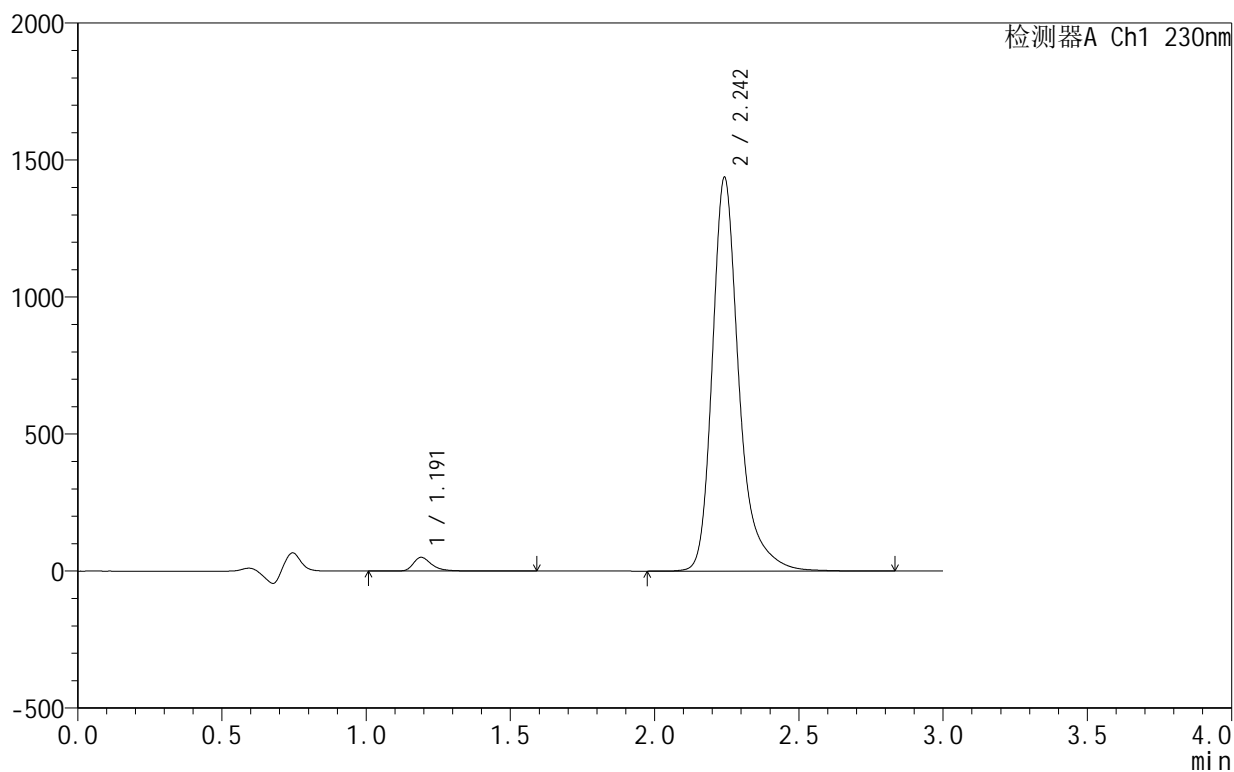
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	227234	2.347	51156	1831	1.393	--
2	2.242	9453483	97.653	1459397	3140	1.316	7.748
总计		9680716	100.000	1510553			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-109-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 18:01:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:12:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	224317	2.363	50172	1829	1.393	--
2	2.242	9269666	97.637	1430561	3143	1.317	7.750
总计		9493983	100.000	1480733			



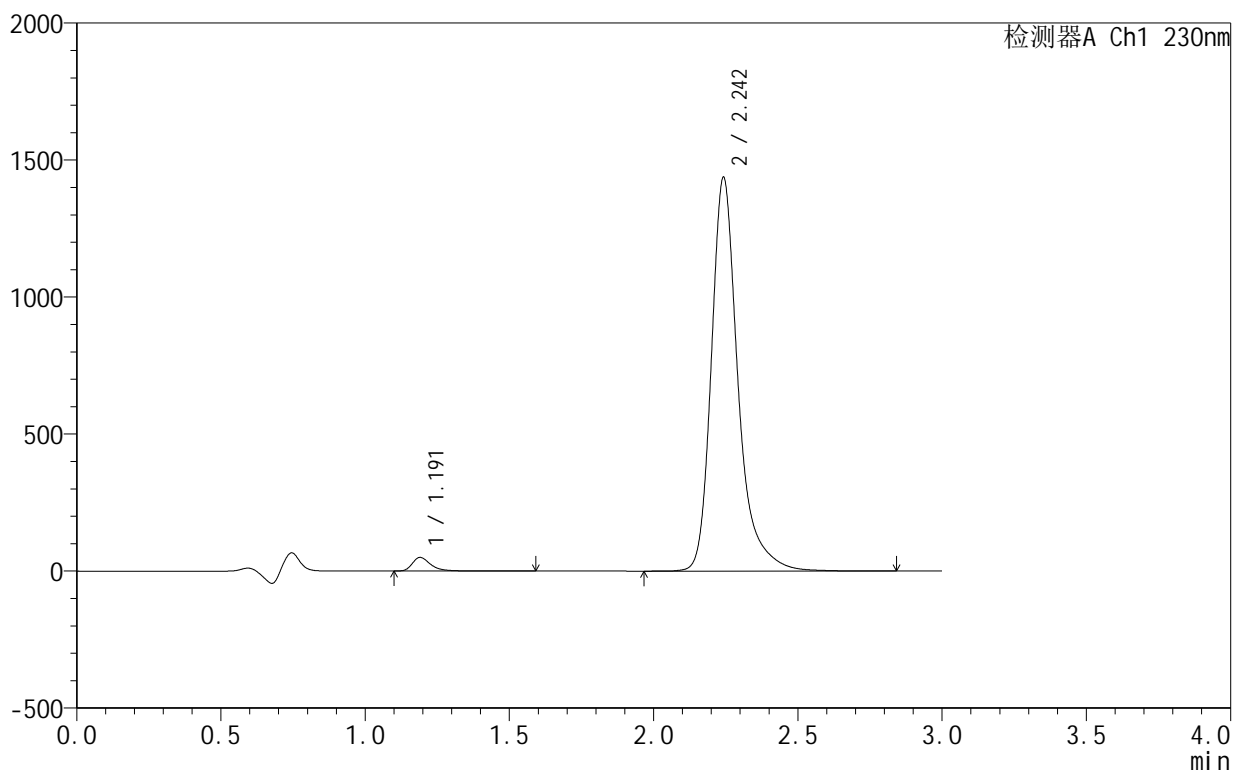
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-110-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 18:04:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:12:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

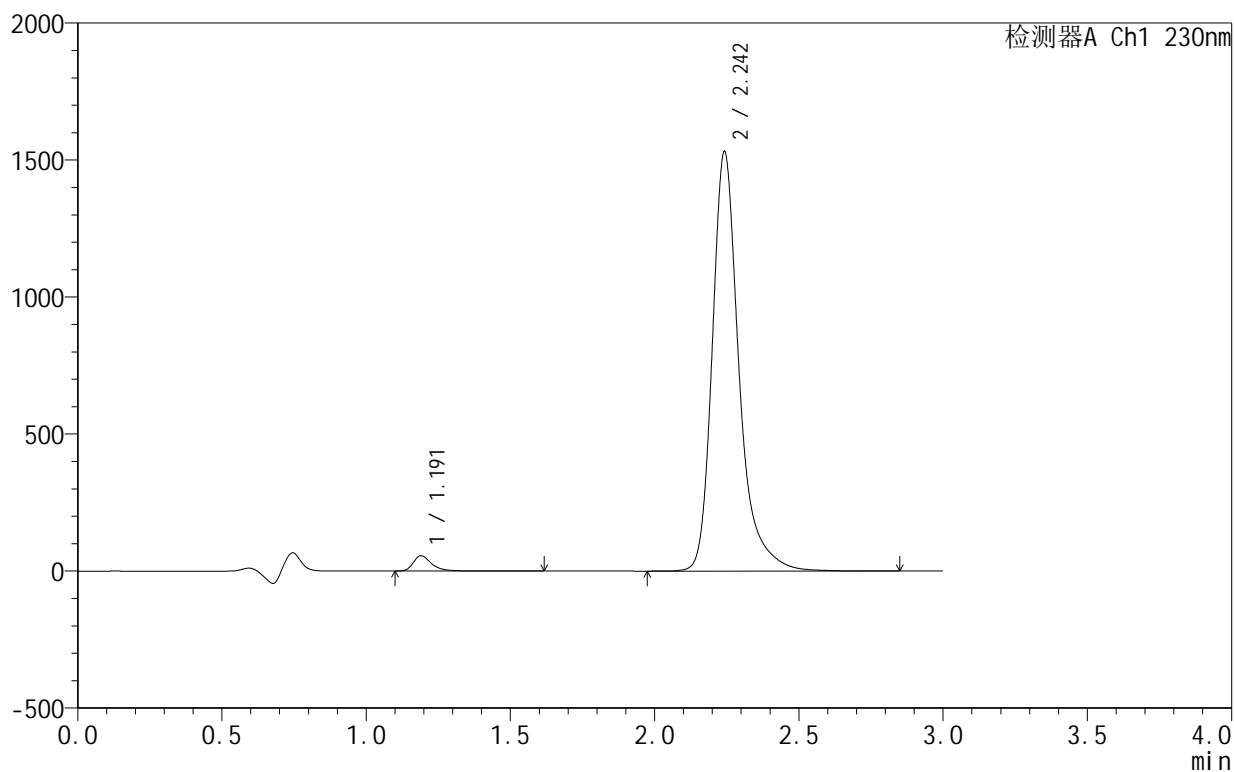
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	221146	2.331	49797	1831	1.391	--
2	2.242	9266271	97.669	1430160	3142	1.317	7.751
总计		9487417	100.000	1479957			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-111-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 18:08:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:12:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

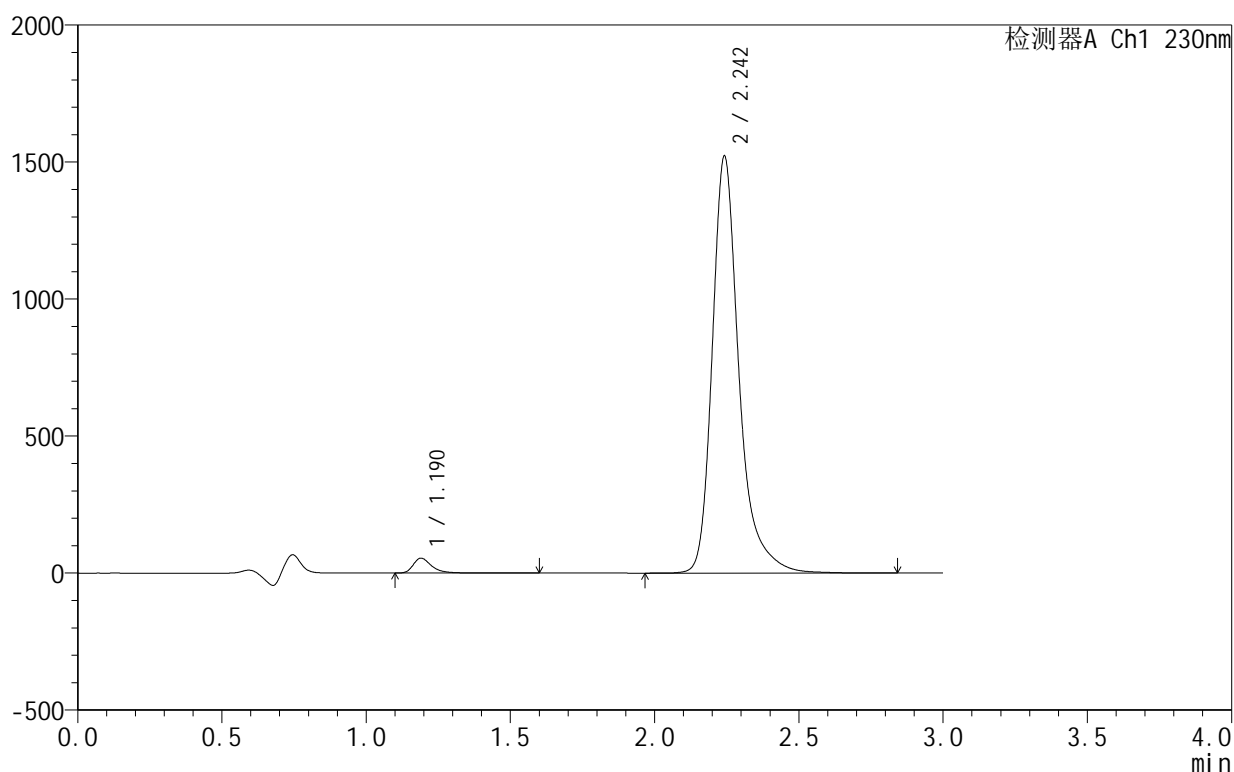
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	247268	2.440	55673	1829	1.392	--
2	2.242	9887958	97.560	1523924	3136	1.317	7.747
总计		10135225	100.000	1579596			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-112-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 18:11:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:12:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

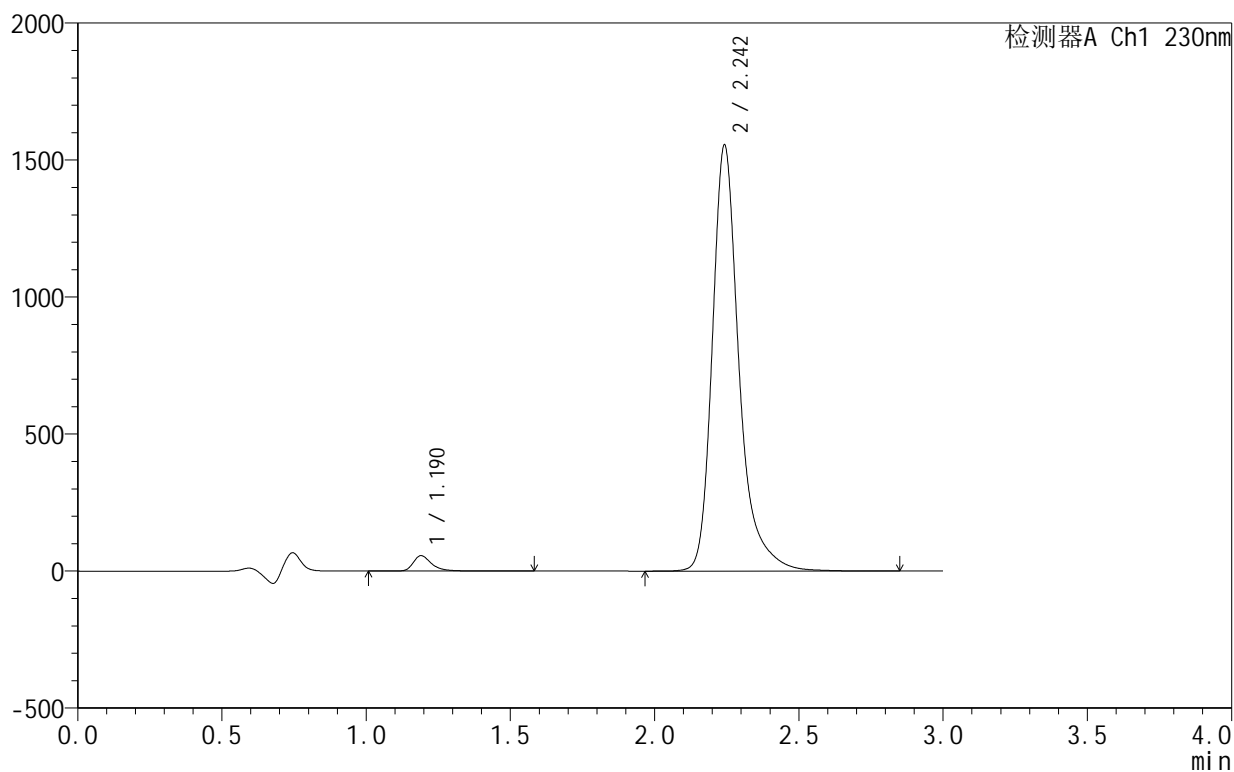
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	241255	2.395	54364	1830	1.392	--
2	2.242	9833432	97.605	1515245	3134	1.319	7.747
总计		10074687	100.000	1569609			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-113-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 18:15:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:13:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

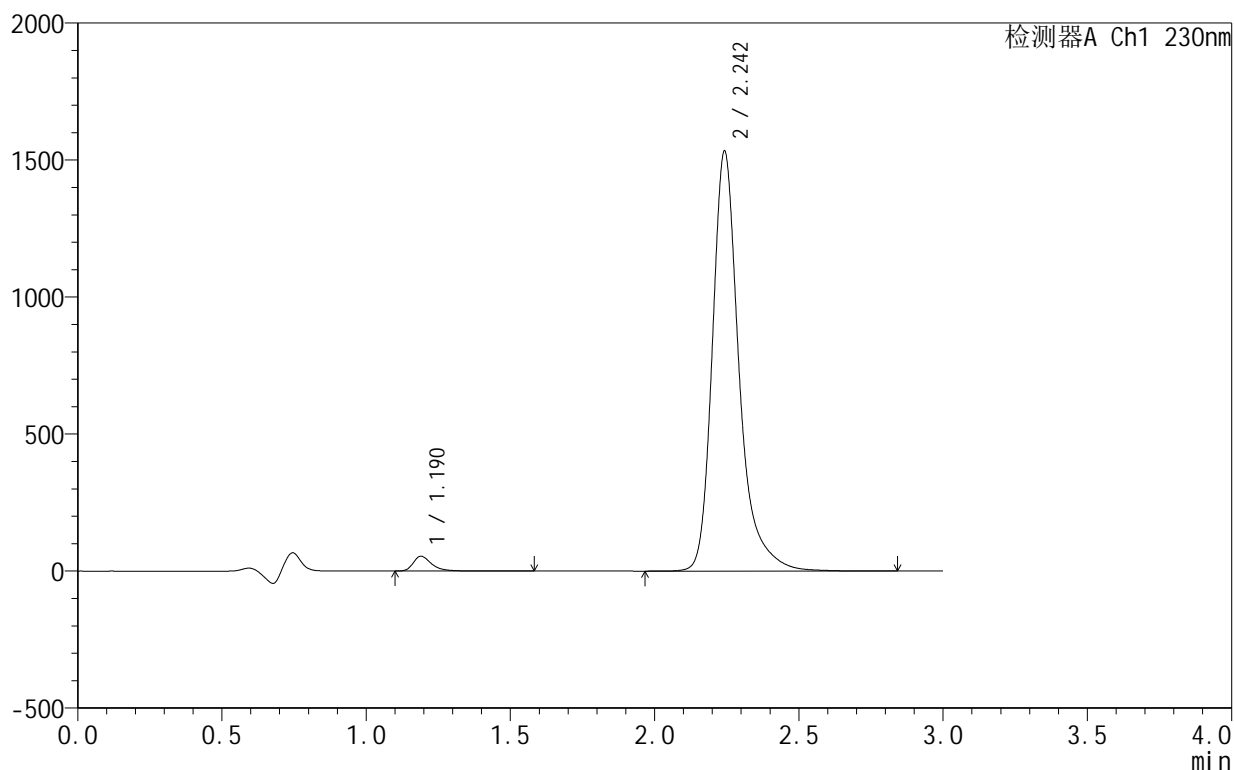
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	249830	2.425	56065	1831	1.392	--
2	2.242	10053930	97.575	1547560	3132	1.319	7.747
总计		10303760	100.000	1603626			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-114-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 18:18:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:13:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

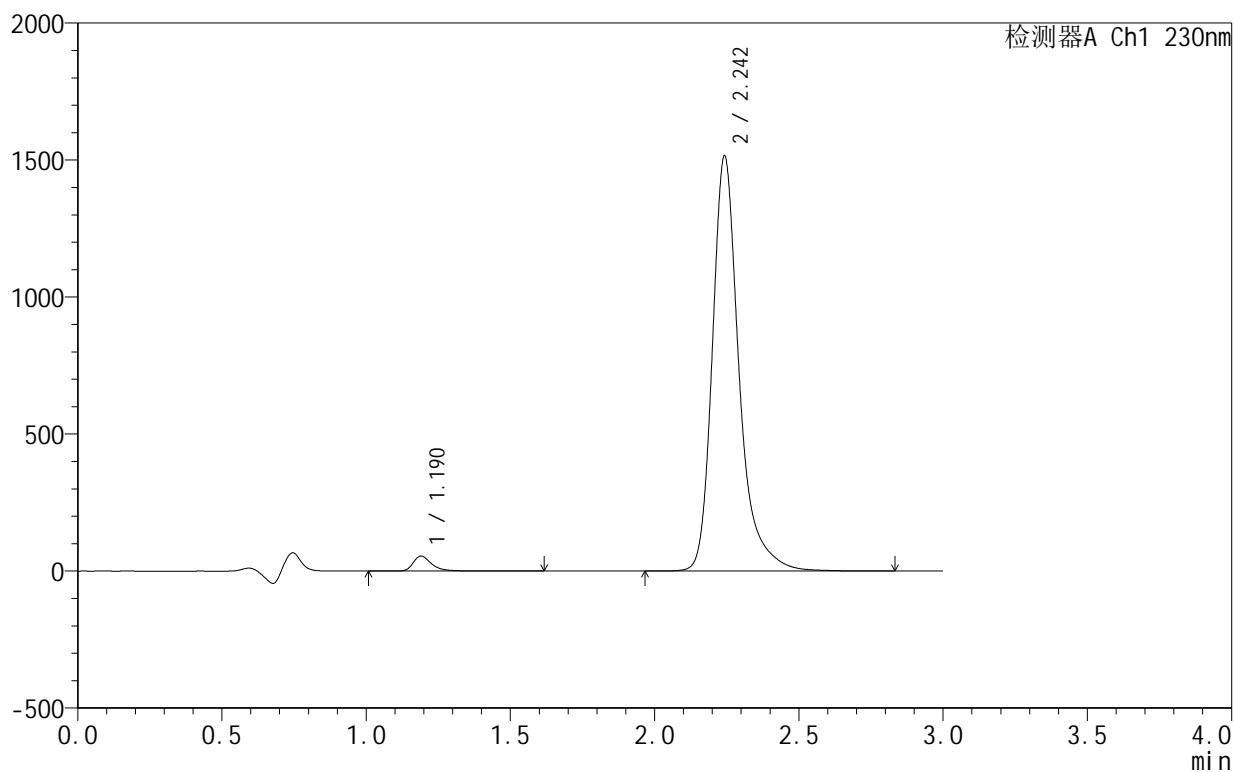
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	240671	2.374	54263	1830	1.391	--
2	2.242	9897789	97.626	1524594	3136	1.318	7.750
总计		10138460	100.000	1578857			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-115-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 18:21:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:13:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	243371	2.427	54577	1831	1.393	--
2	2.242	9783837	97.573	1506953	3137	1.318	7.753
总计		10027209	100.000	1561530			



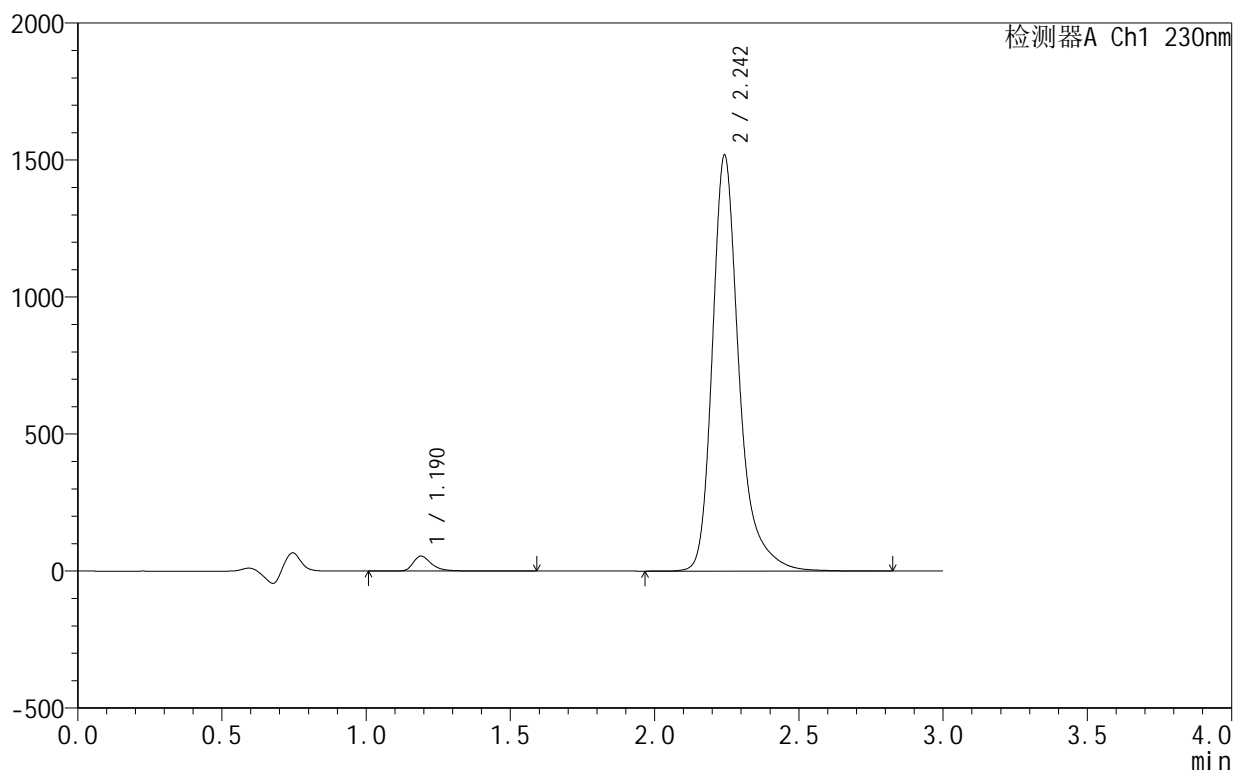
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-116-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 18:25:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:13:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	243132	2.421	54552	1829	1.392	--
2	2.242	9800817	97.579	1510164	3140	1.318	7.754
总计		10043948	100.000	1564716			



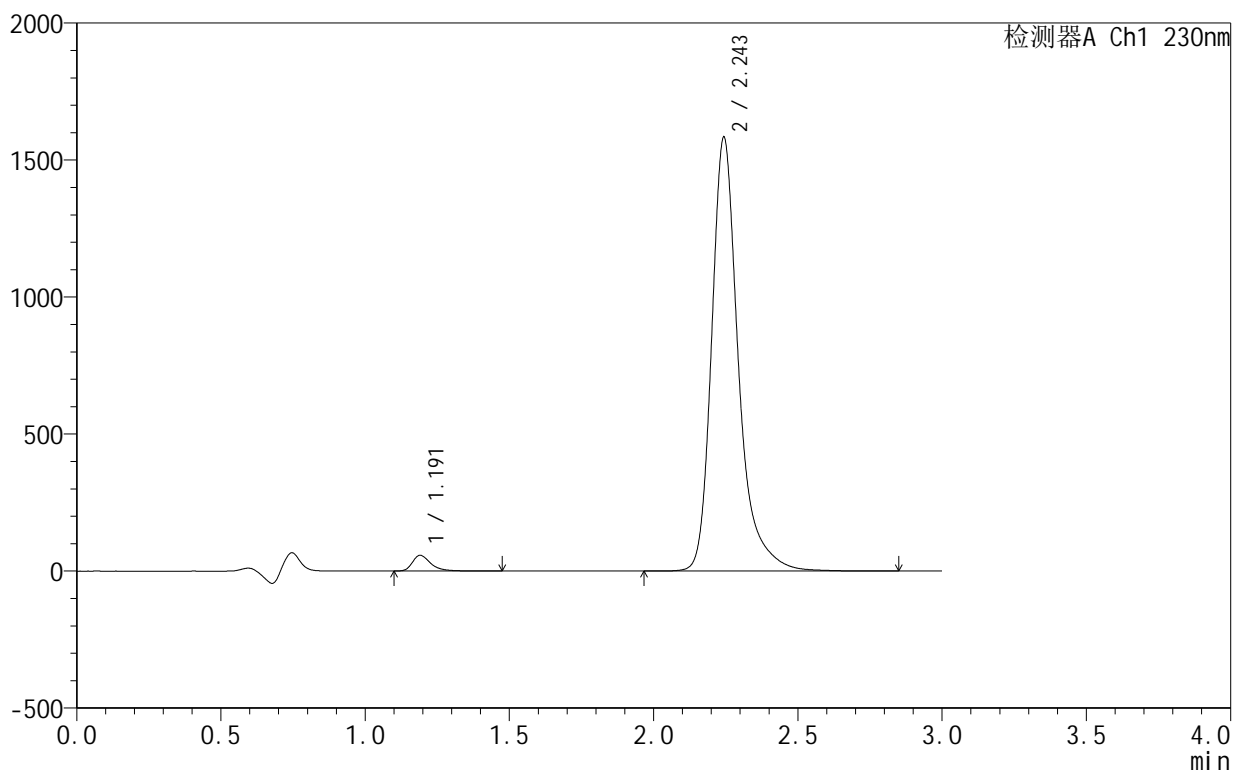
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-117-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 18:28:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:13:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

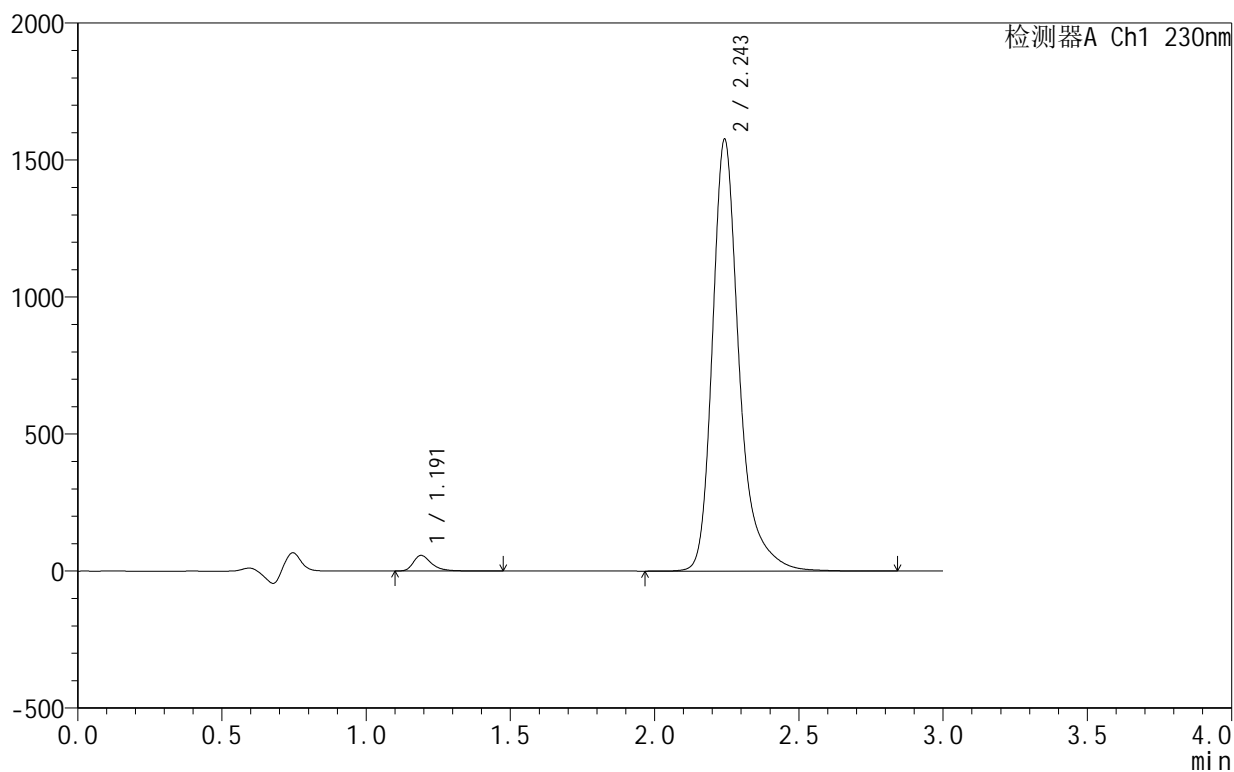
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	253273	2.413	57291	1838	1.389	--
2	2.243	10243713	97.587	1578492	3130	1.318	7.752
总计		10496987	100.000	1635783			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-118-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 18:32:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:13:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

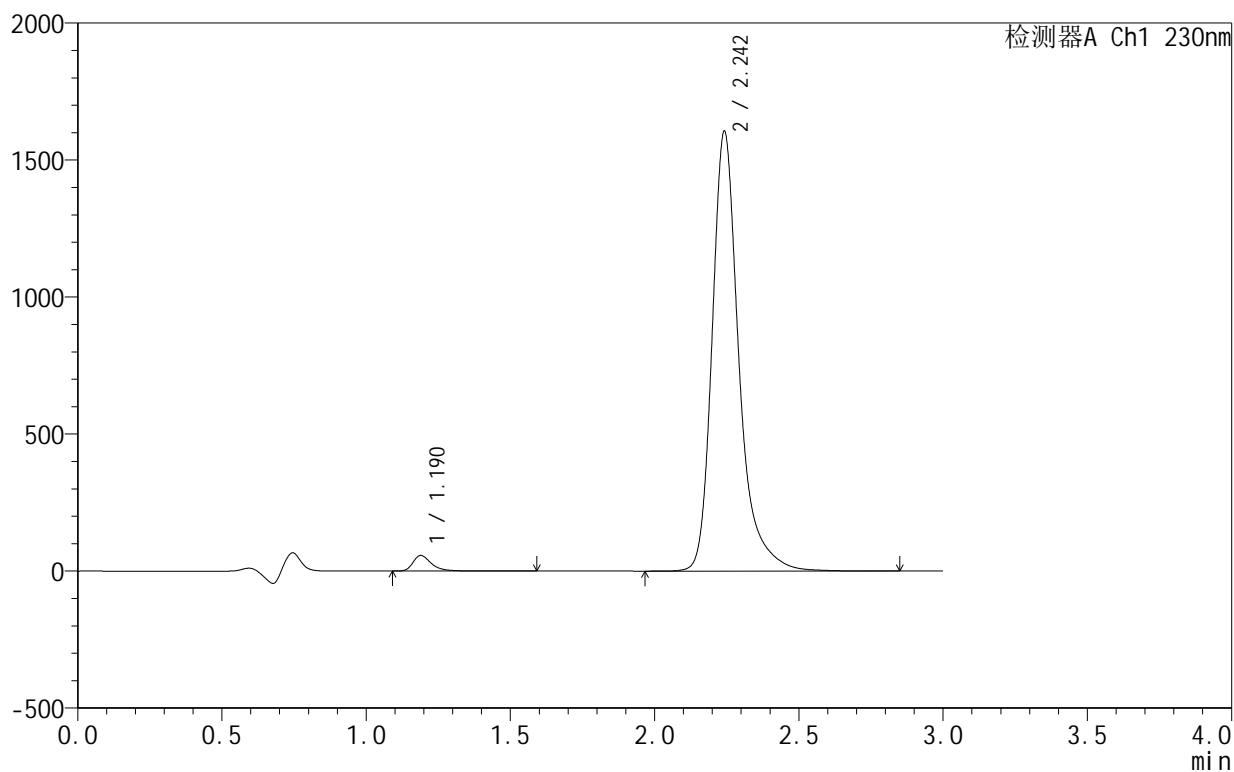
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	251357	2.408	56949	1835	1.389	--
2	2.243	10186381	97.592	1568267	3135	1.318	7.753
总计		10437739	100.000	1625216			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-119-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 18:35:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:13:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

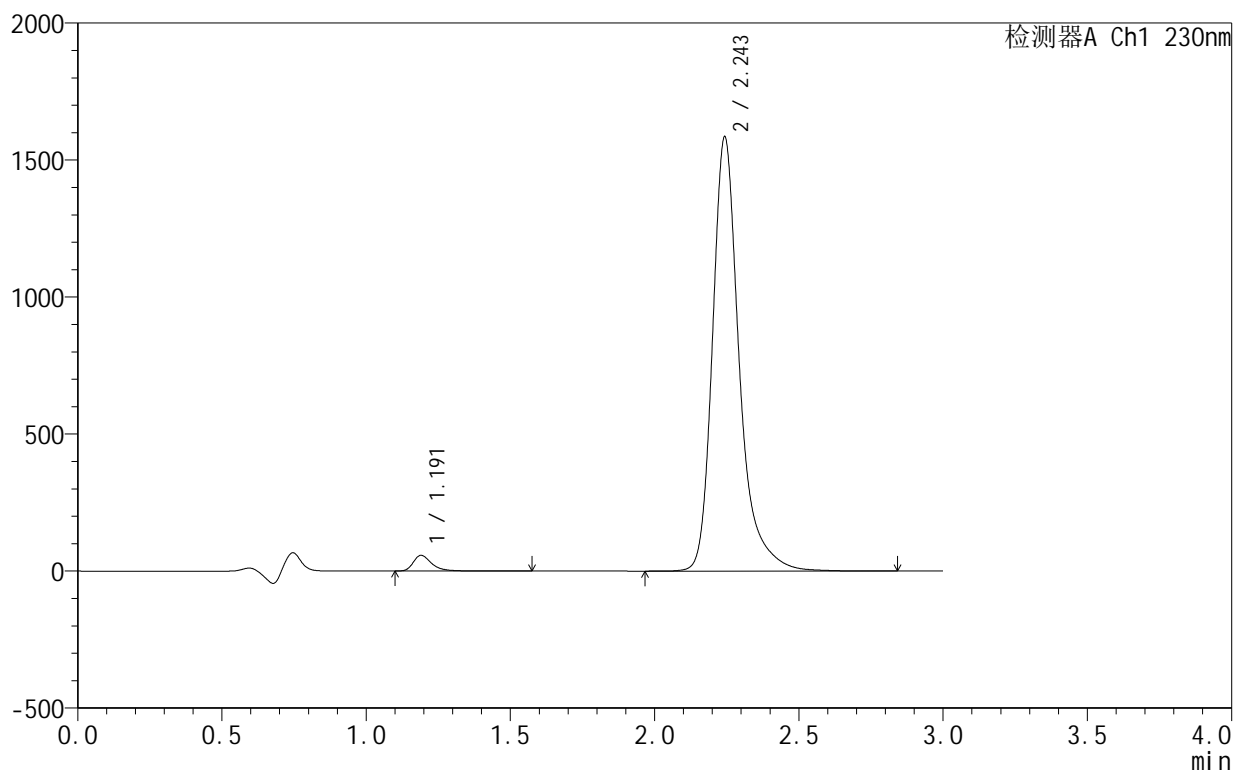
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	252911	2.379	57070	1832	1.389	--
2	2.242	10378934	97.621	1599163	3129	1.318	7.750
总计		10631845	100.000	1656233			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-120-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 18:38:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:13:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	255017	2.429	57491	1833	1.394	--
2	2.243	10243295	97.571	1577945	3135	1.318	7.754
总计		10498312	100.000	1635435			



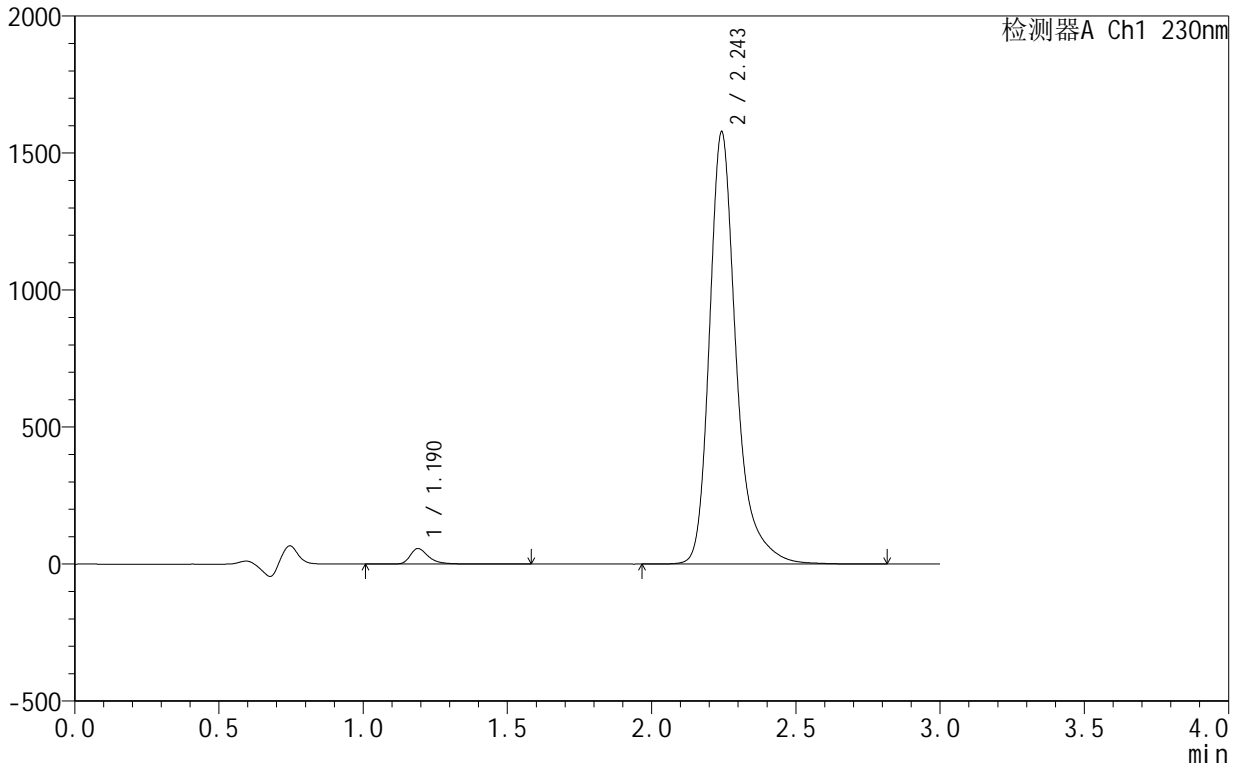
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-121-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 18:42:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:13:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

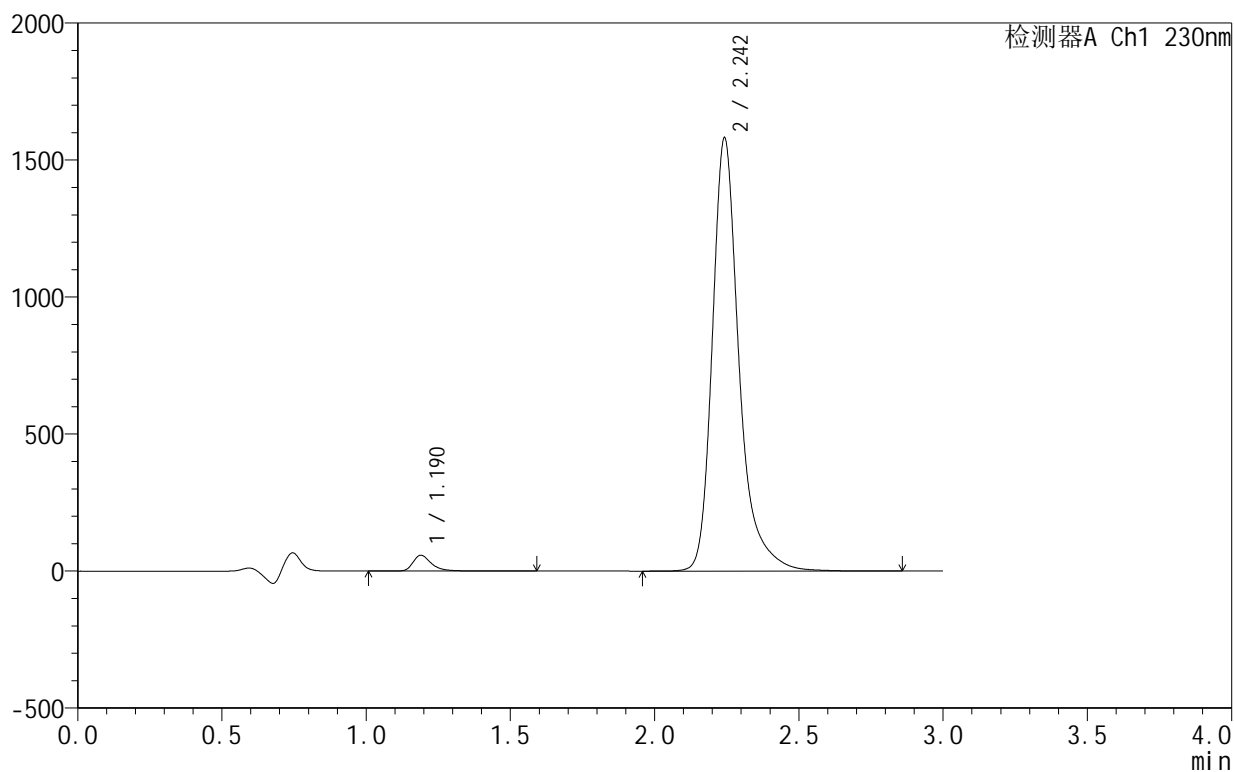
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	252645	2.418	56650	1832	1.394	--
2	2.243	10196852	97.582	1570577	3135	1.318	7.754
总计		10449497	100.000	1627227			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-122-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 18:45:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:13:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	257312	2.455	57815	1833	1.392	--
2	2.242	10222744	97.545	1573231	3131	1.319	7.755
总计		10480056	100.000	1631046			



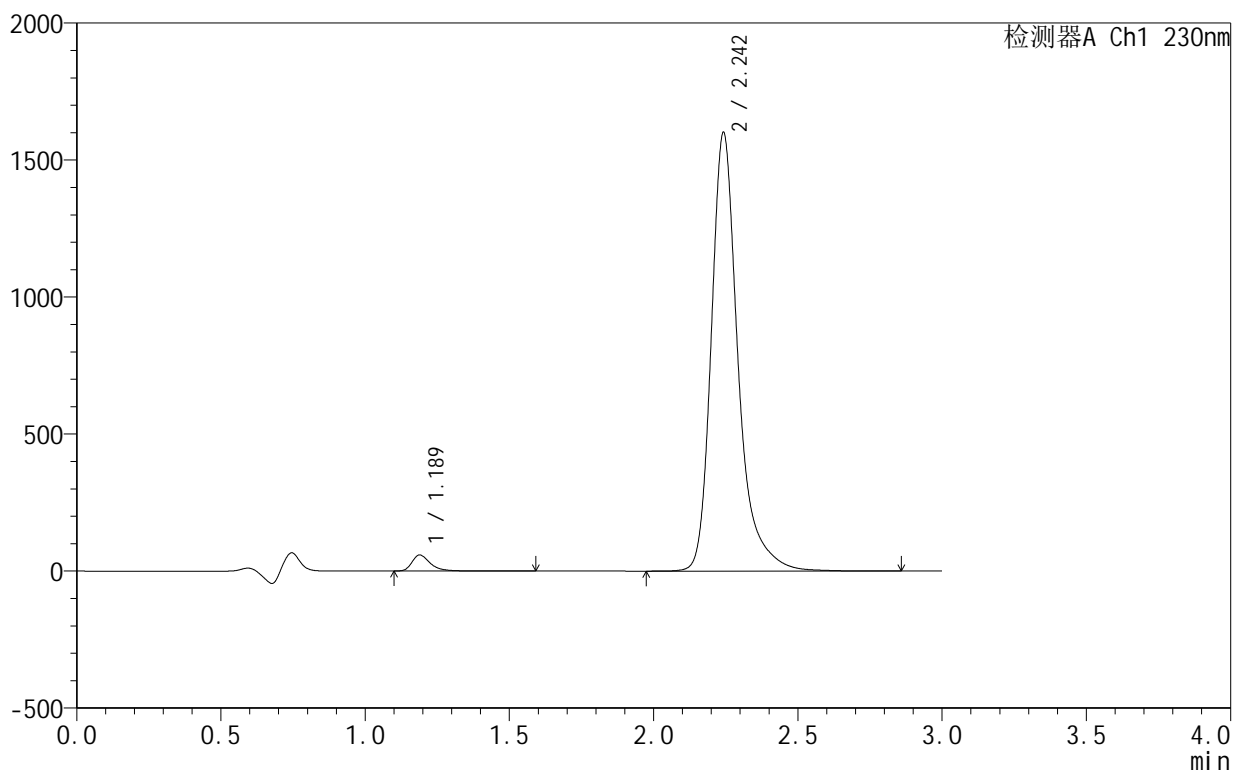
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-123-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 18:49:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:13:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

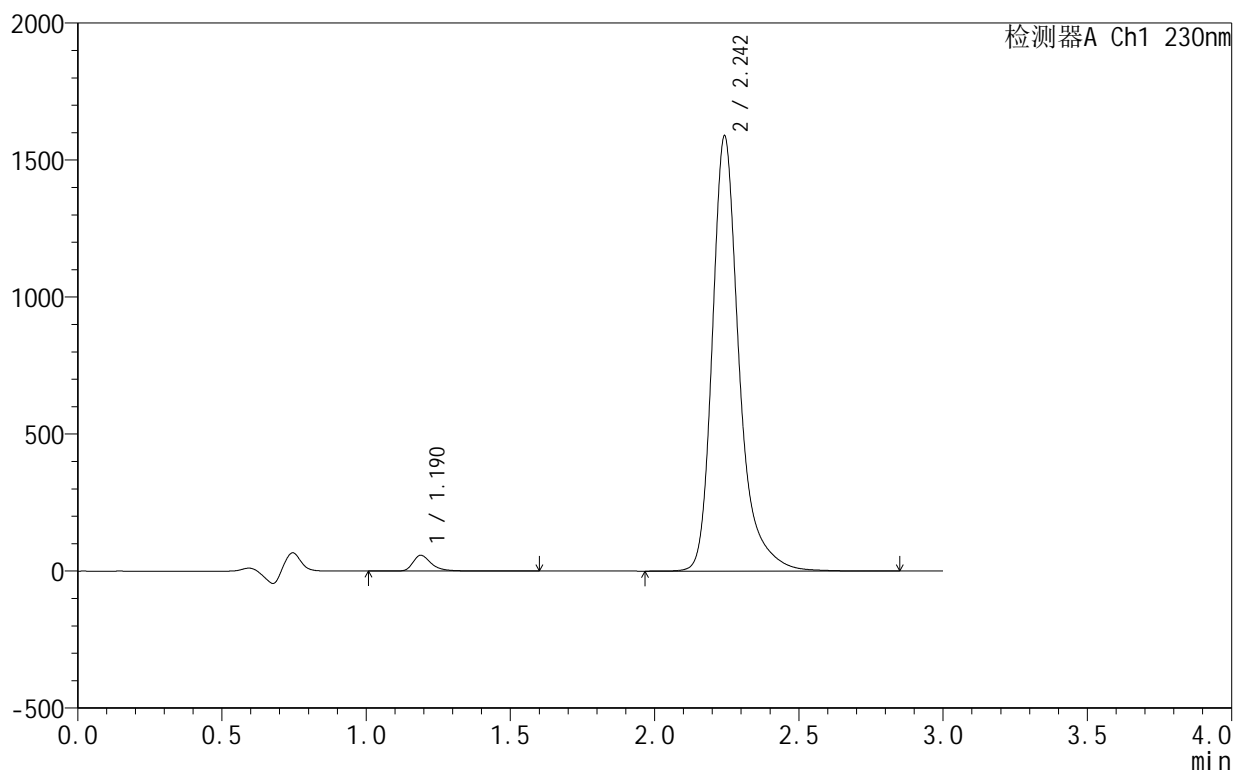
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	260157	2.450	58786	1832	1.390	--
2	2.242	10356764	97.550	1593586	3130	1.320	7.756
总计		10616921	100.000	1652372			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-124-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 18:52:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:13:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

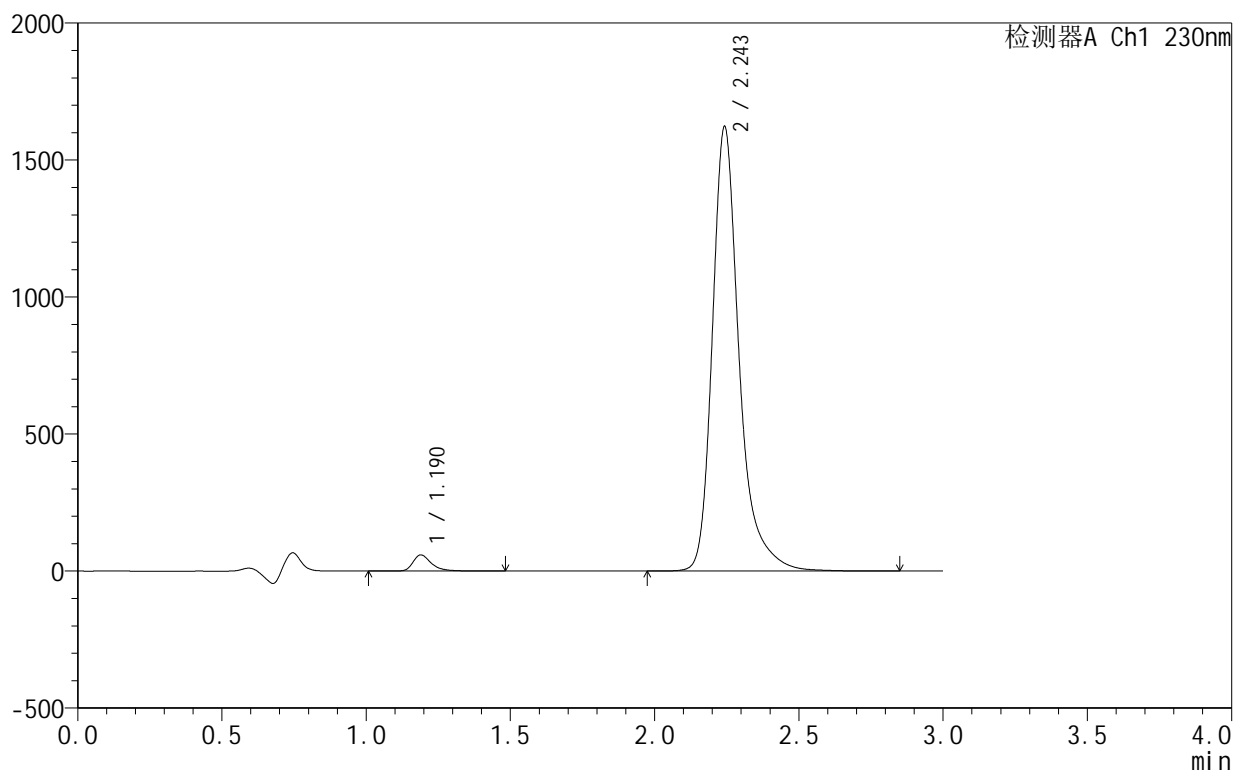
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	256492	2.437	57663	1833	1.393	--
2	2.242	10268933	97.563	1579995	3133	1.319	7.759
总计		10525424	100.000	1637659			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-125-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 18:55:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:13:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

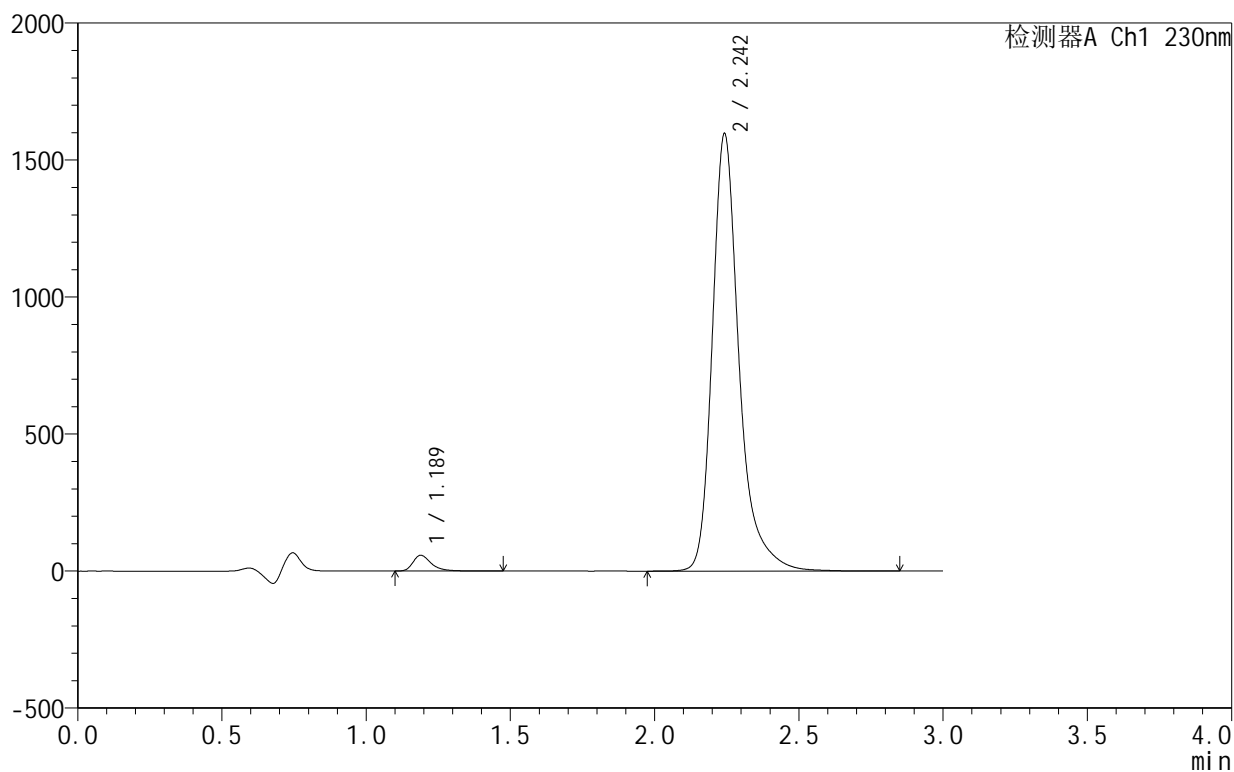
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	260733	2.423	58933	1835	1.389	--
2	2.243	10501812	97.577	1613444	3129	1.321	7.758
总计		10762545	100.000	1672378			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-126-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 18:59:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/20 09:13:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

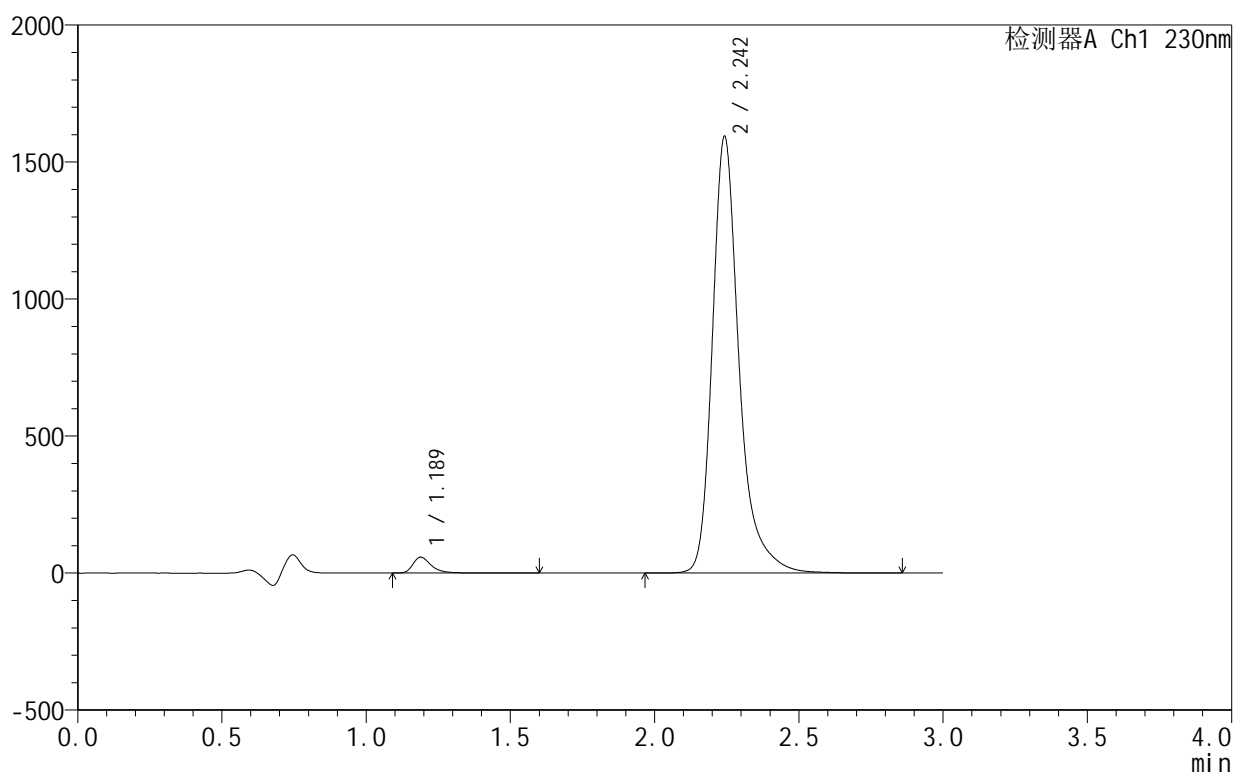
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	253570	2.397	57639	1832	1.387	--
2	2.242	10326343	97.603	1588829	3133	1.320	7.759
总计		10579913	100.000	1646468			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-127-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 19:02:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:13:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

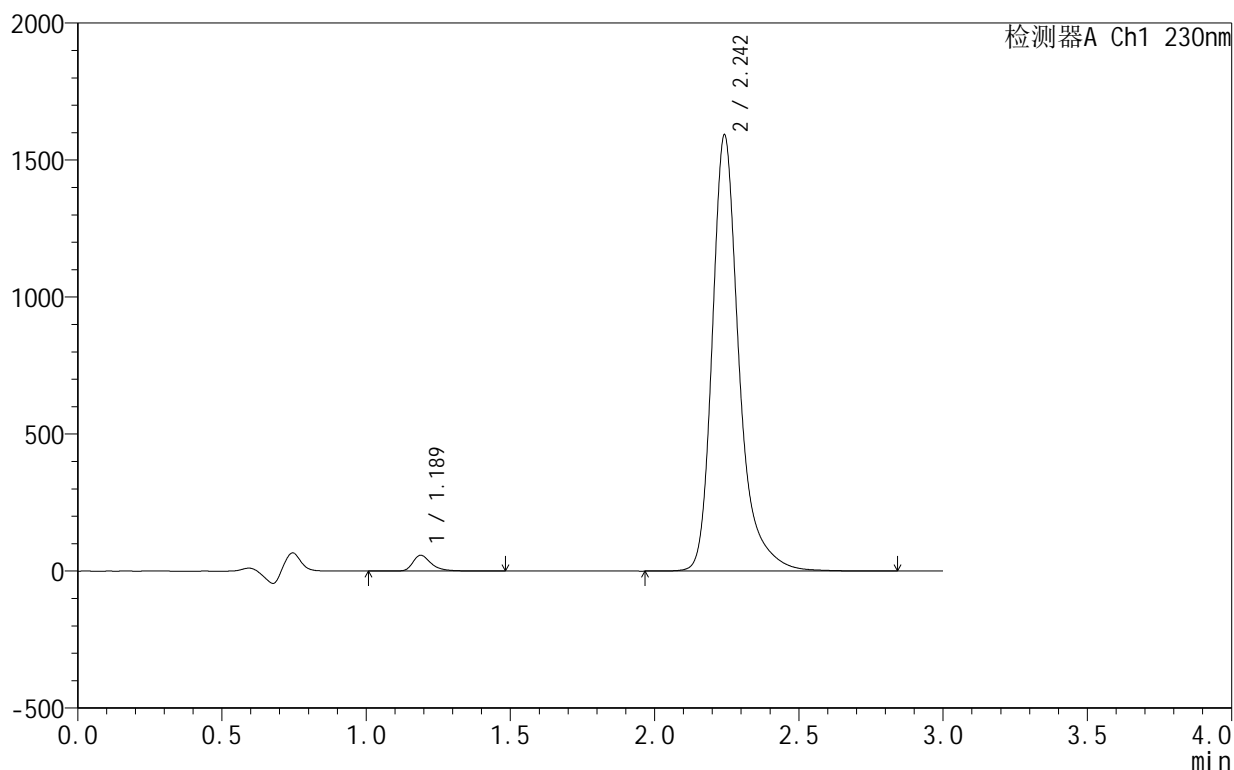
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	256825	2.431	58063	1831	1.391	--
2	2.242	10305669	97.569	1585343	3134	1.320	7.761
总计		10562494	100.000	1643406			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-128-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 19:06:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:13:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

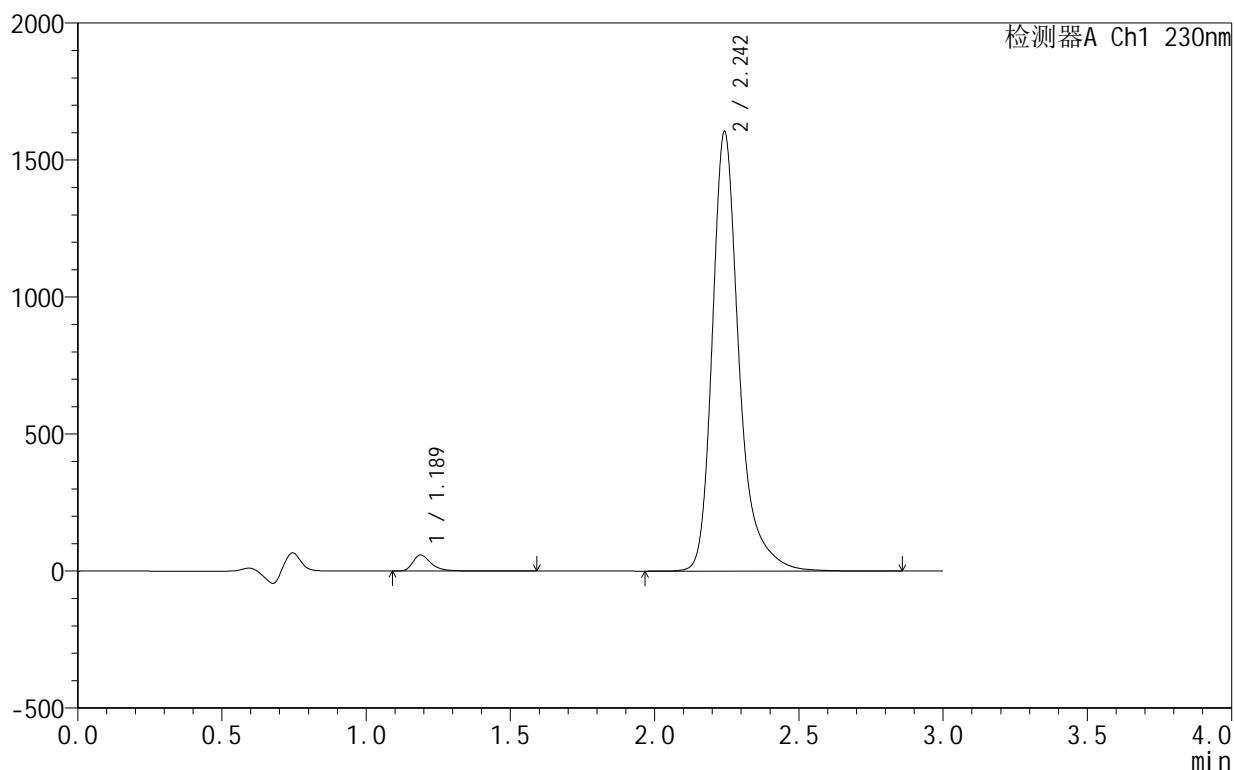
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	255698	2.424	57844	1833	1.389	--
2	2.242	10293251	97.576	1584583	3133	1.320	7.762
总计		10548950	100.000	1642426			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-129-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 19:09:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:13:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

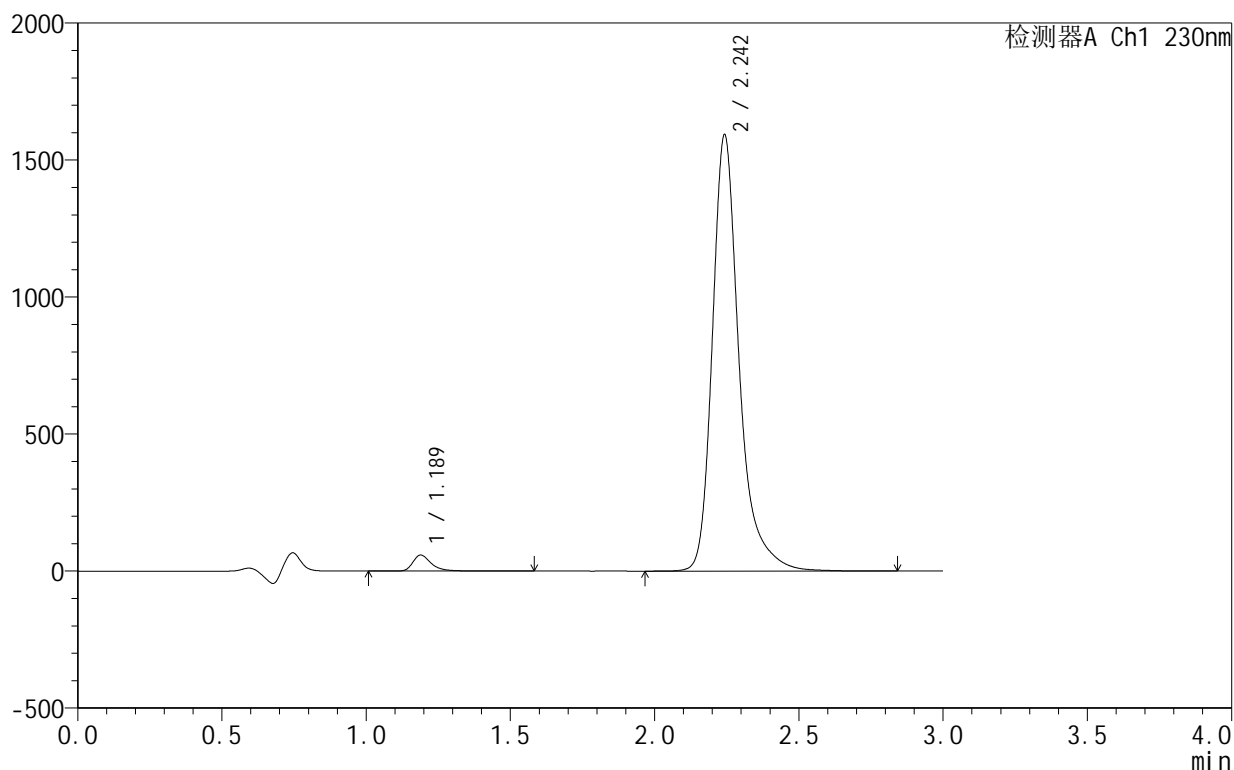
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	259962	2.445	58724	1831	1.392	--
2	2.242	10370352	97.555	1595893	3132	1.320	7.760
总计		10630314	100.000	1654618			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-130-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 19:12:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:13:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

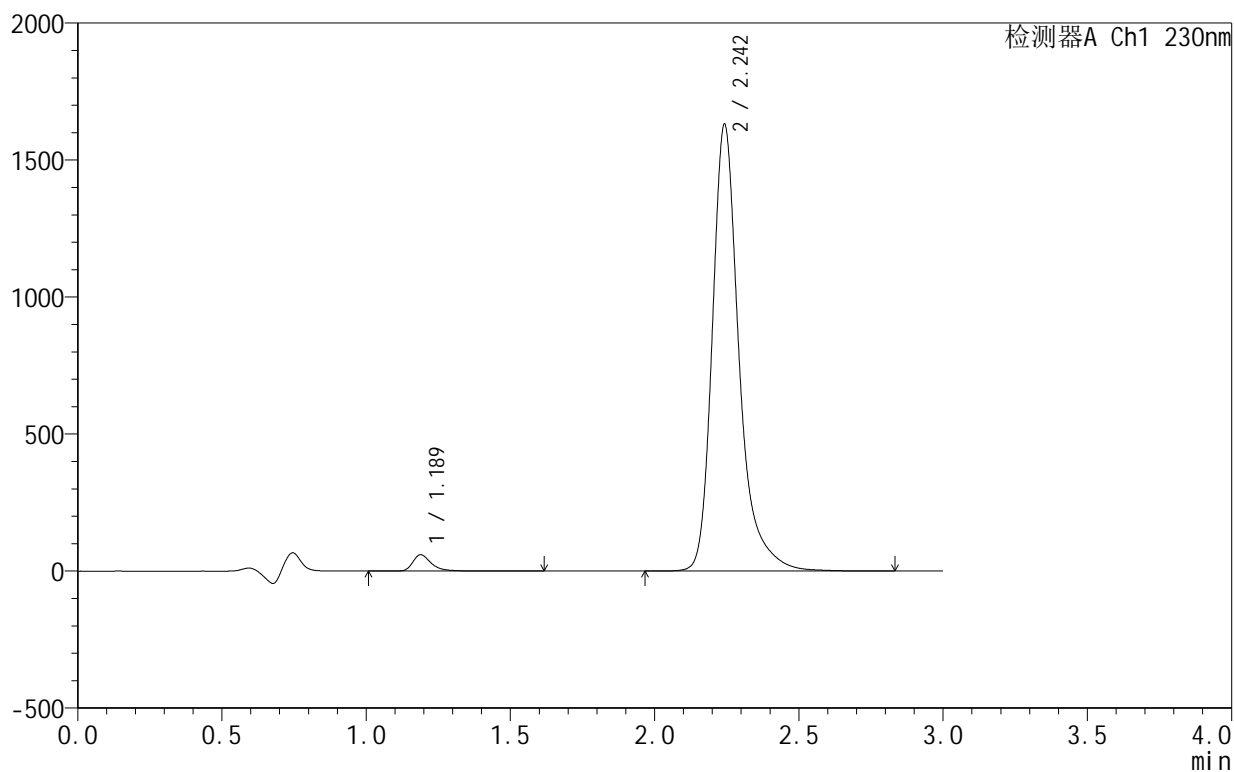
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	260080	2.464	58544	1831	1.392	--
2	2.242	10297216	97.536	1584122	3136	1.321	7.764
总计		10557296	100.000	1642665			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-131-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 19:16:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:13:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

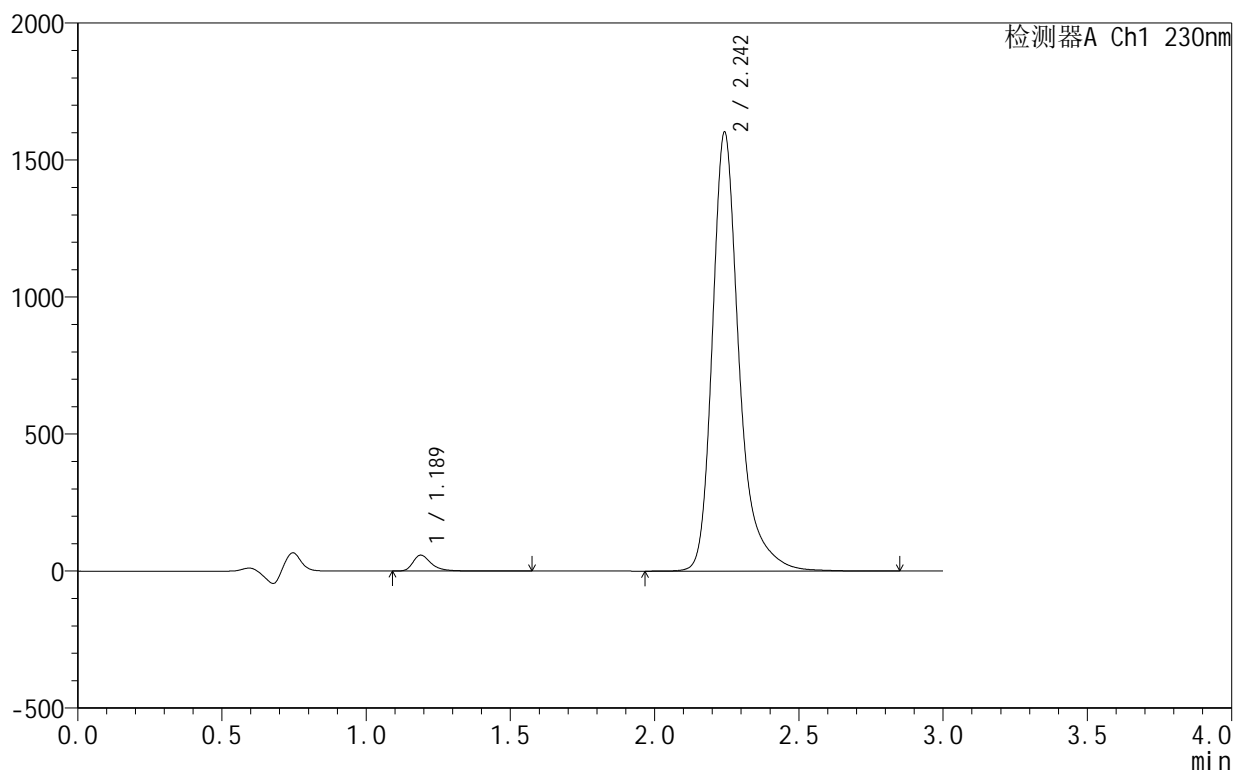
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	264751	2.448	59614	1830	1.394	--
2	2.242	10551362	97.552	1622459	3131	1.321	7.760
总计		10816113	100.000	1682073			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-132-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 19:19:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/20 09:13:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

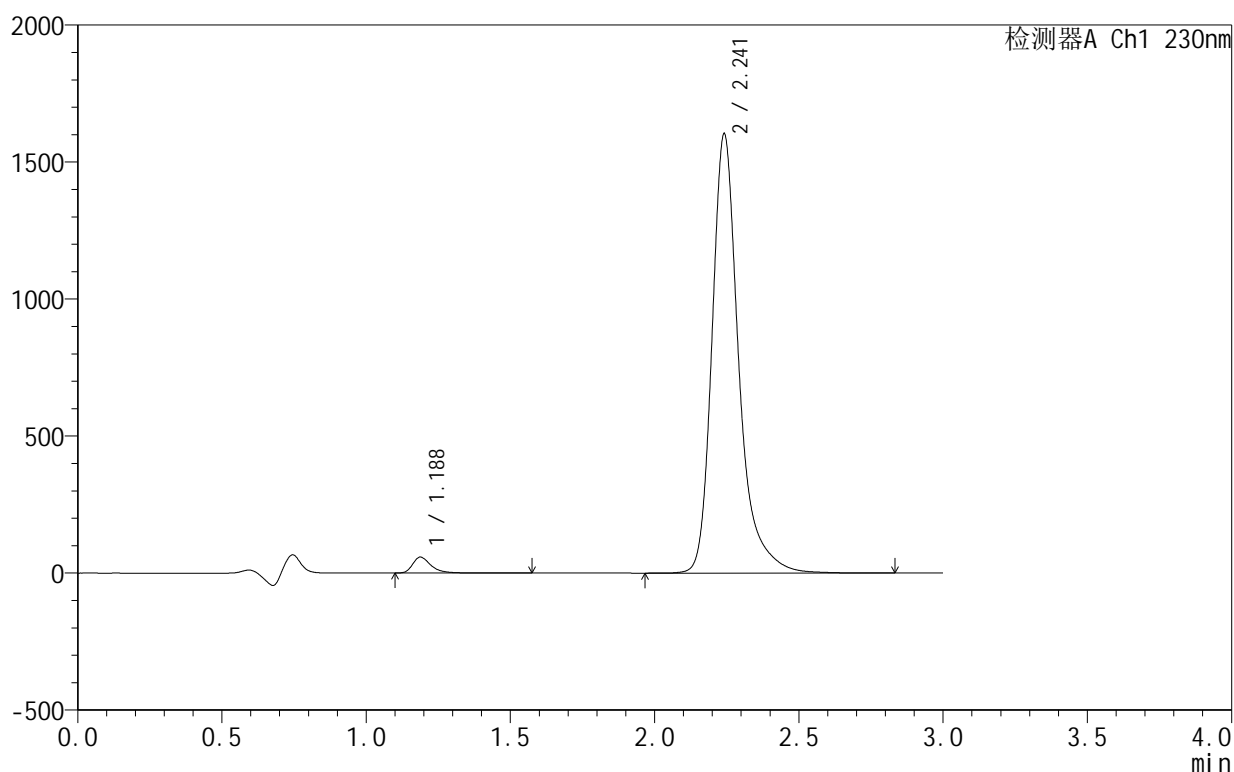
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	257625	2.426	58187	1833	1.393	--
2	2.242	10363584	97.574	1593485	3137	1.323	7.764
总计		10621209	100.000	1651672			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-133-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 19:22:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:13:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	258036	2.431	58428	1833	1.390	--
2	2.241	10356232	97.569	1599033	3134	1.319	7.765
总计		10614268	100.000	1657461			



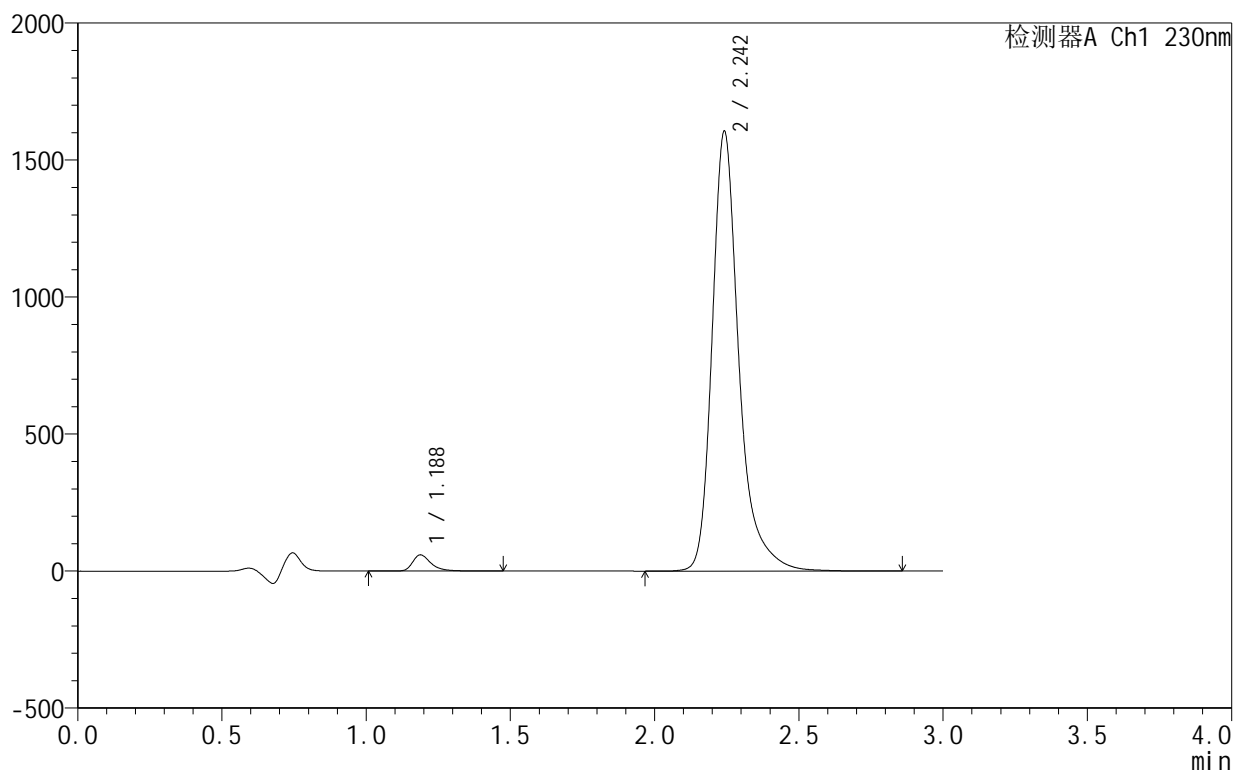
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-134-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 19:26:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:14:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

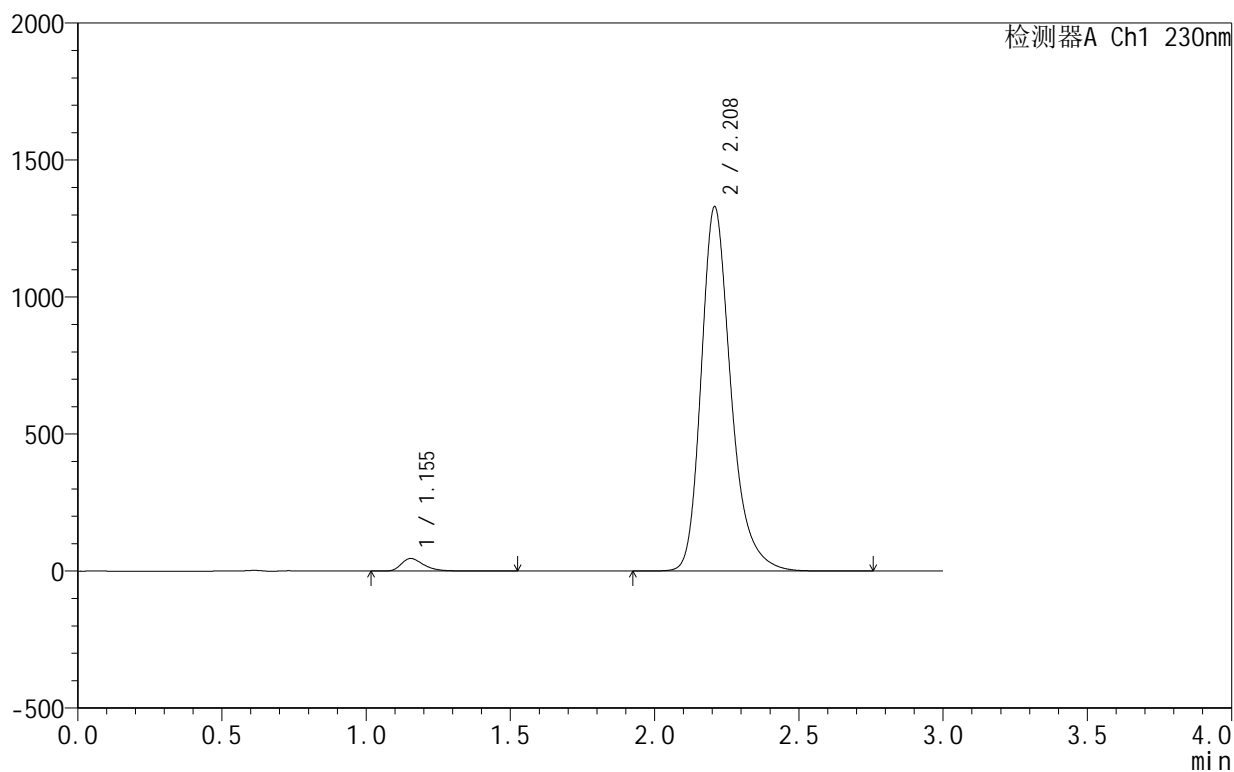
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	261698	2.459	59189	1833	1.387	--
2	2.242	10379589	97.541	1599802	3134	1.320	7.767
总计		10641287	100.000	1658992			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-135-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 19:29:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/20 09:14:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

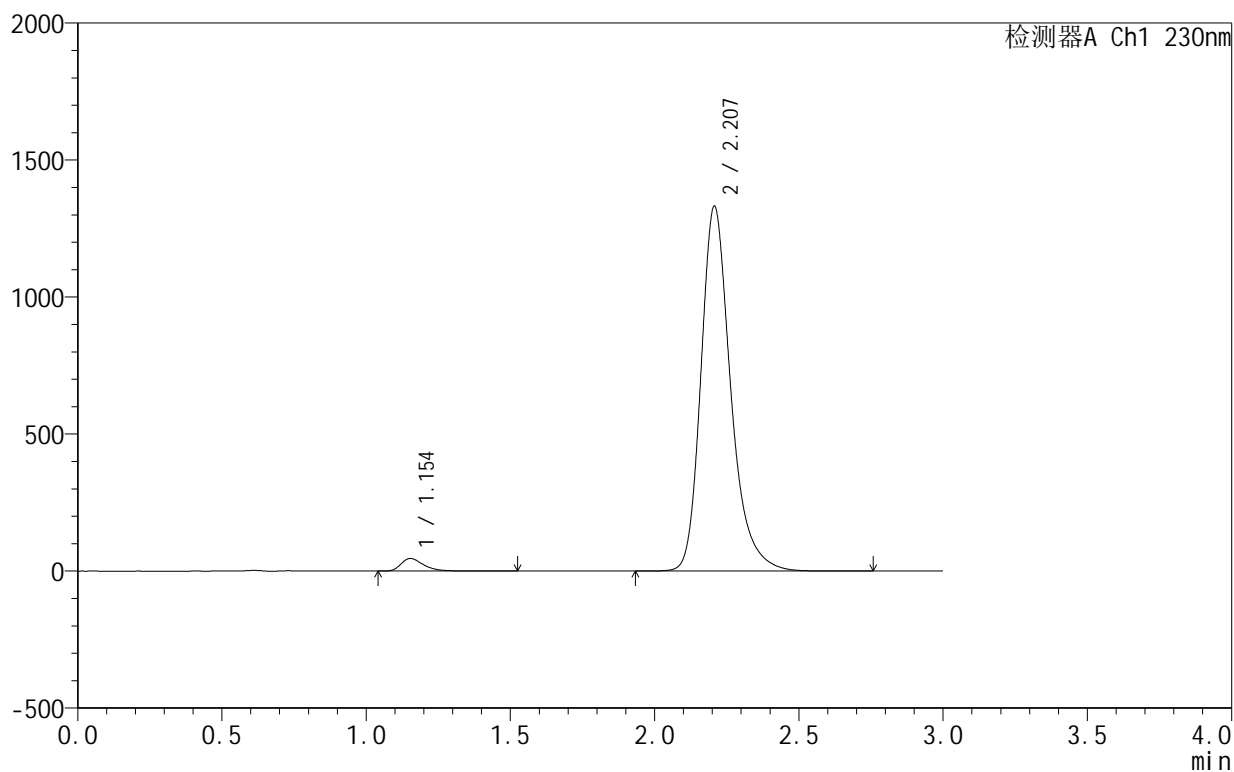
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	249831	2.545	45968	1095	1.380	--
2	2.208	9566071	97.455	1327365	2345	1.276	6.542
总计		9815902	100.000	1373334			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-136-2 - zzp-25021101-2-1p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 19:33:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:14:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

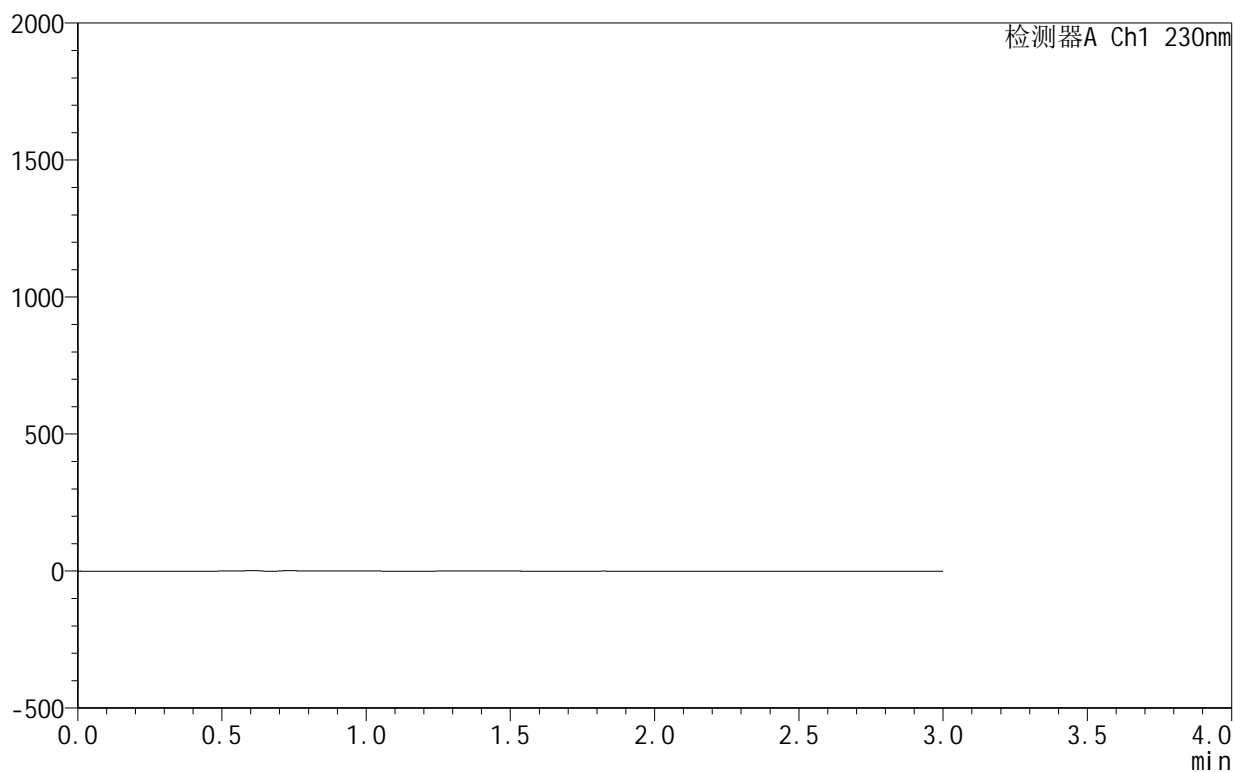
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	250263	2.546	45973	1093	1.379	--
2	2.207	9580193	97.454	1330526	2342	1.275	6.541
总计		9830456	100.000	1376499			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40°C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-137-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-tj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/19 19:36:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/02/20 09:14:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

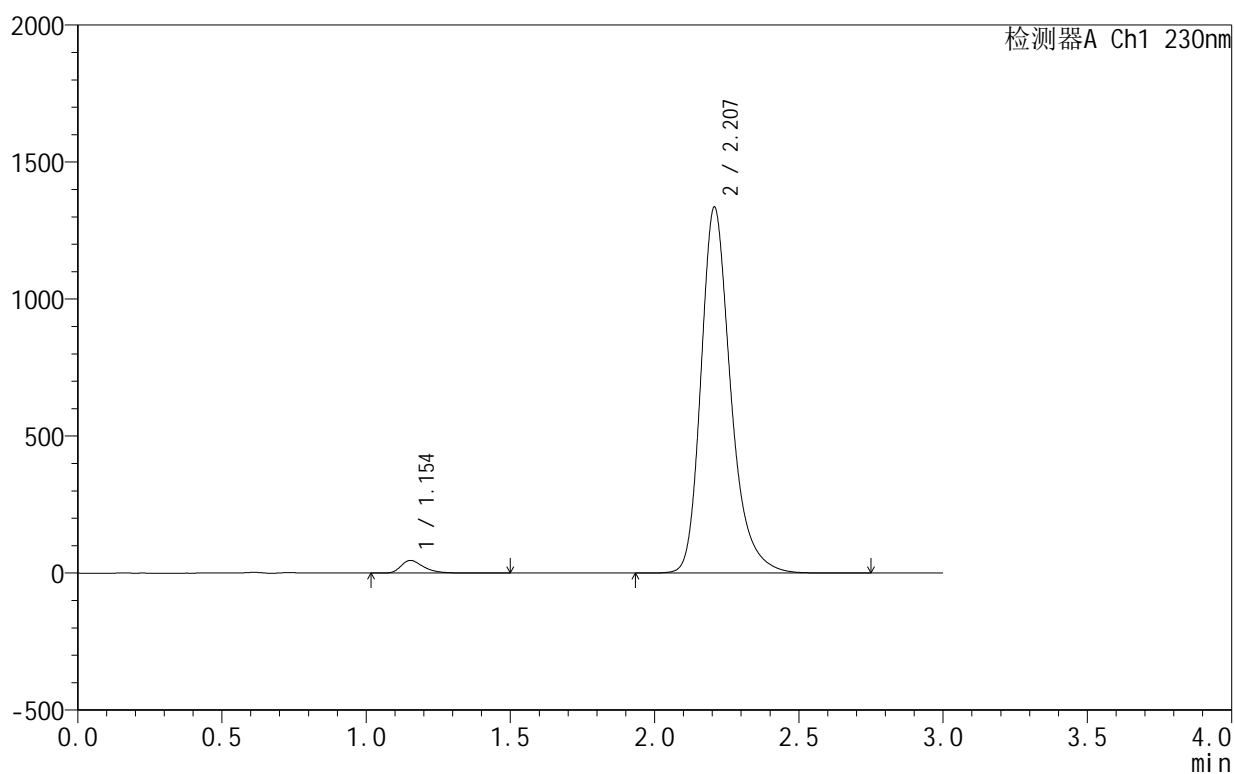
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-138-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 19:40:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/20 09:14:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

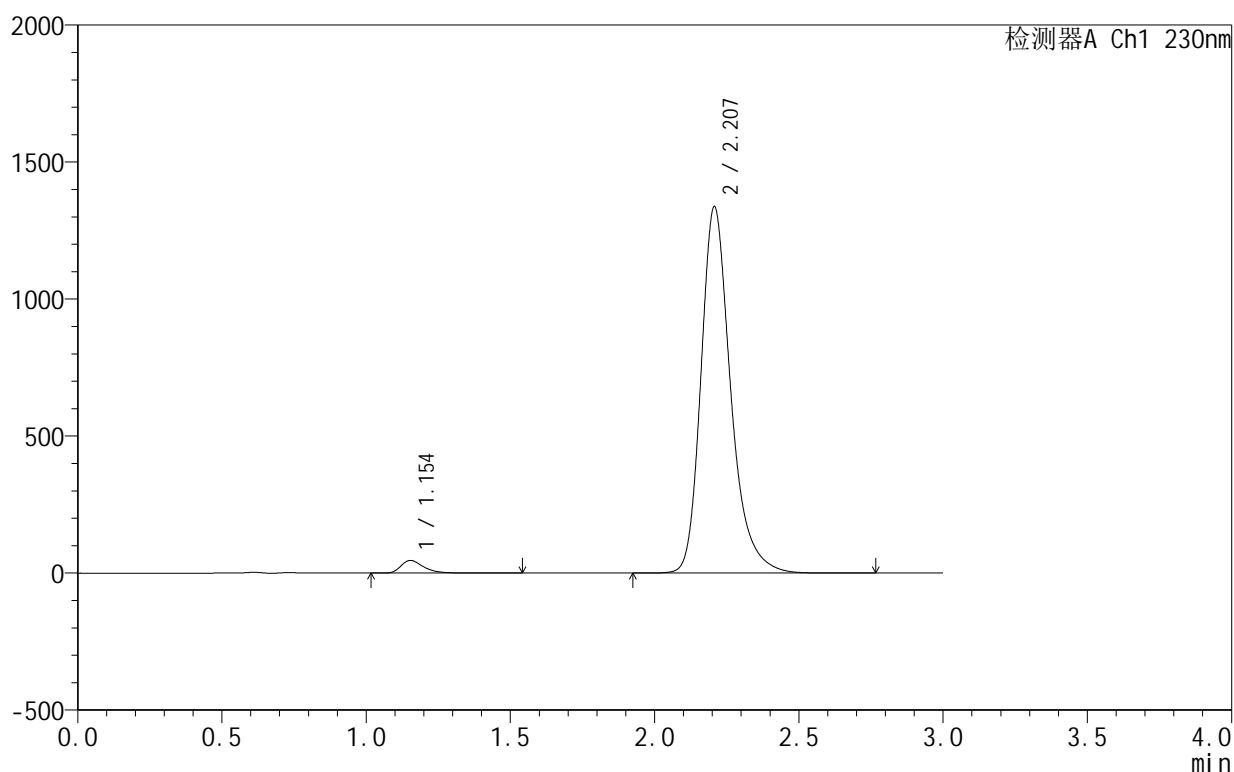
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	250722	2.544	46136	1096	1.380	--
2	2.207	9604036	97.456	1334433	2346	1.276	6.548
总计		9854758	100.000	1380569			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-139-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 19:43:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:14:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

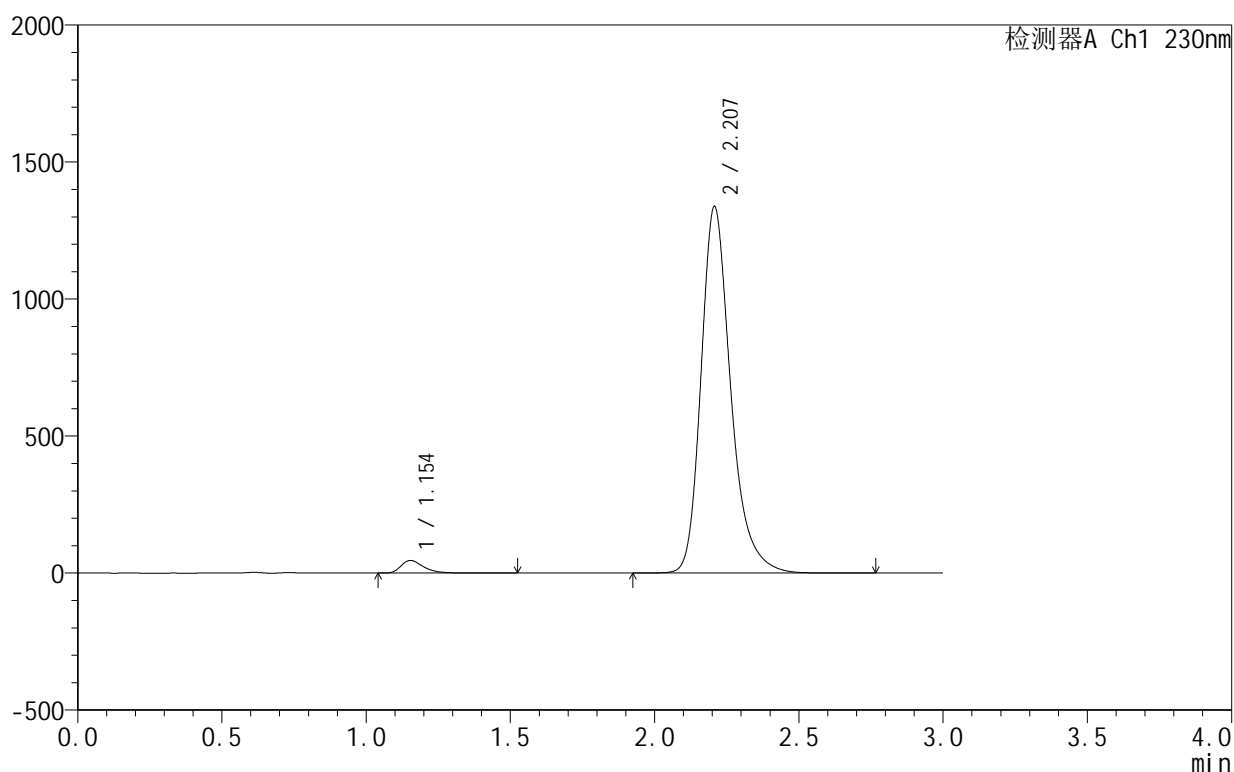
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	250772	2.546	46246	1101	1.383	--
2	2.207	9599227	97.454	1336367	2355	1.278	6.564
总计		9849999	100.000	1382613			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-140-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 19:46:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:14:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

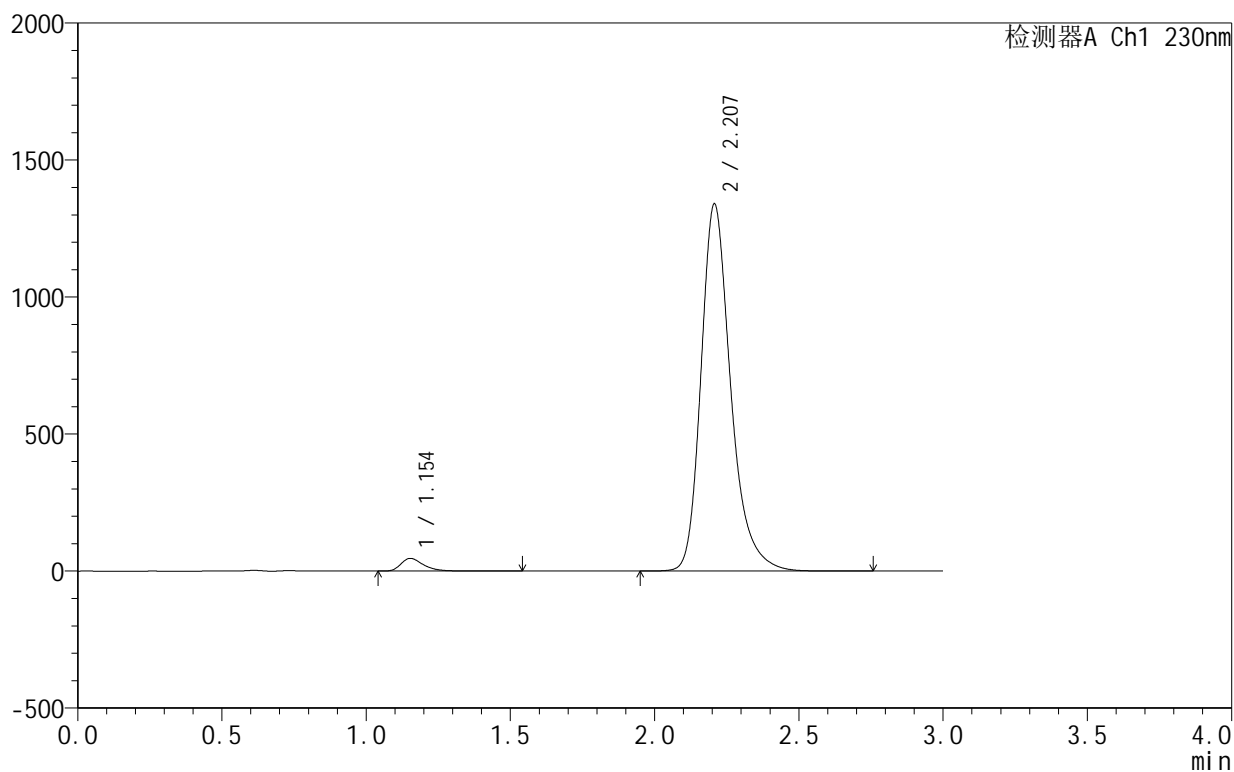
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	250812	2.544	46228	1099	1.379	--
2	2.207	9608735	97.456	1336155	2351	1.276	6.557
总计		9859548	100.000	1382383			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-141-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 19:50:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:14:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

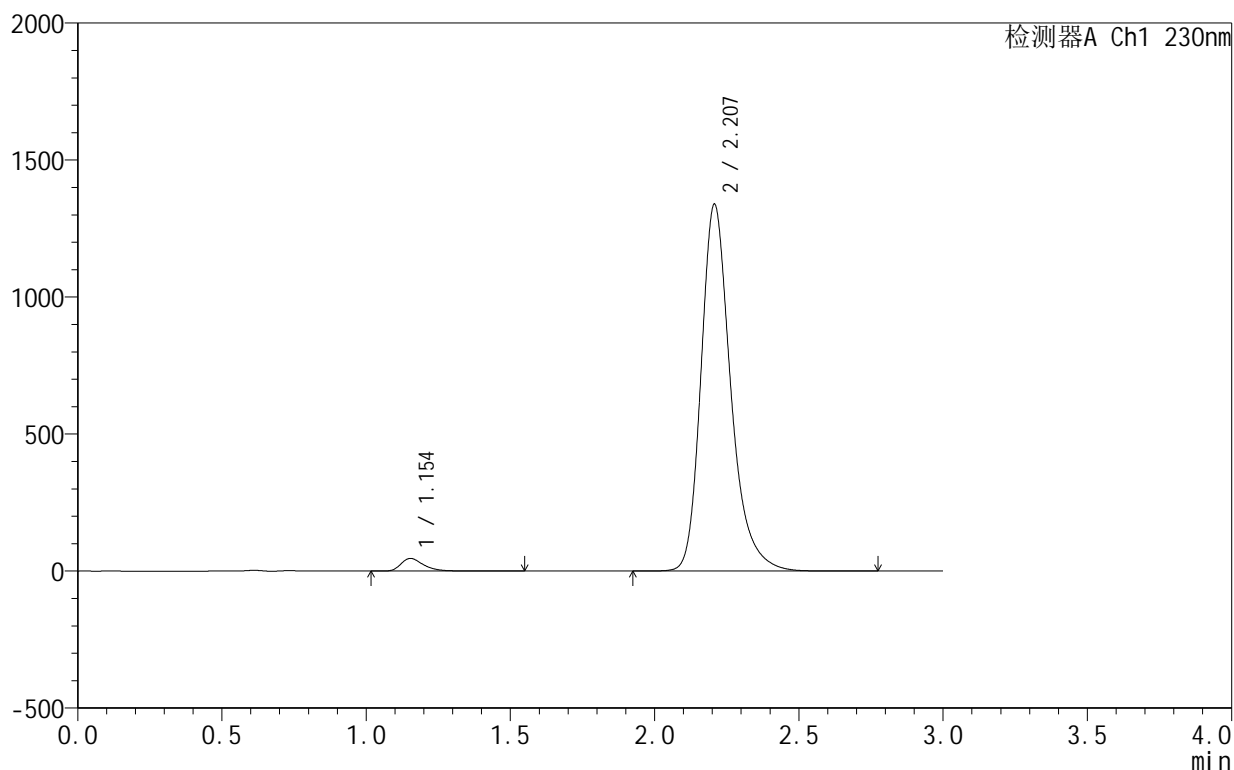
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	251075	2.545	46329	1104	1.381	--
2	2.207	9615847	97.455	1338911	2356	1.277	6.569
总计		9866921	100.000	1385240			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-142-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 19:53:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/20 09:14:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

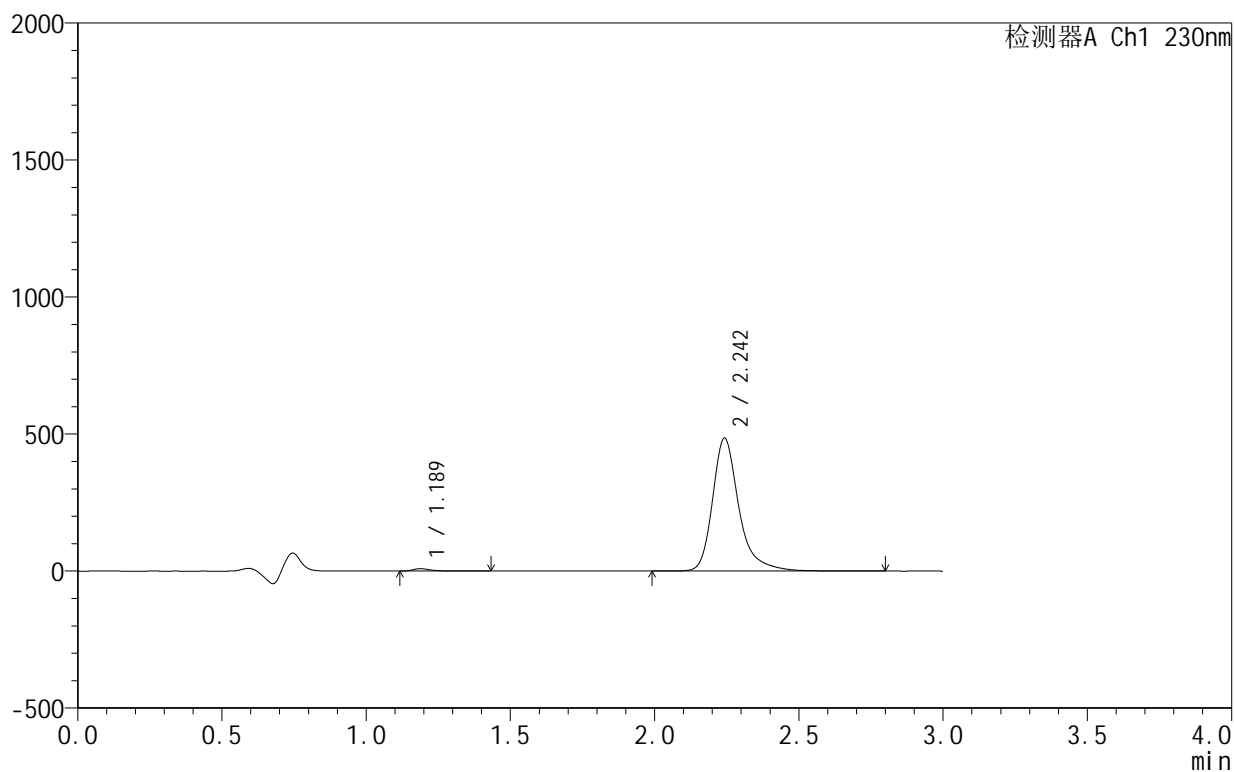
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	251106	2.545	46245	1099	1.379	--
2	2.207	9617311	97.455	1337570	2351	1.277	6.559
总计		9868417	100.000	1383815			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-143-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/19 19:56:54 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/02/20 09:14:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

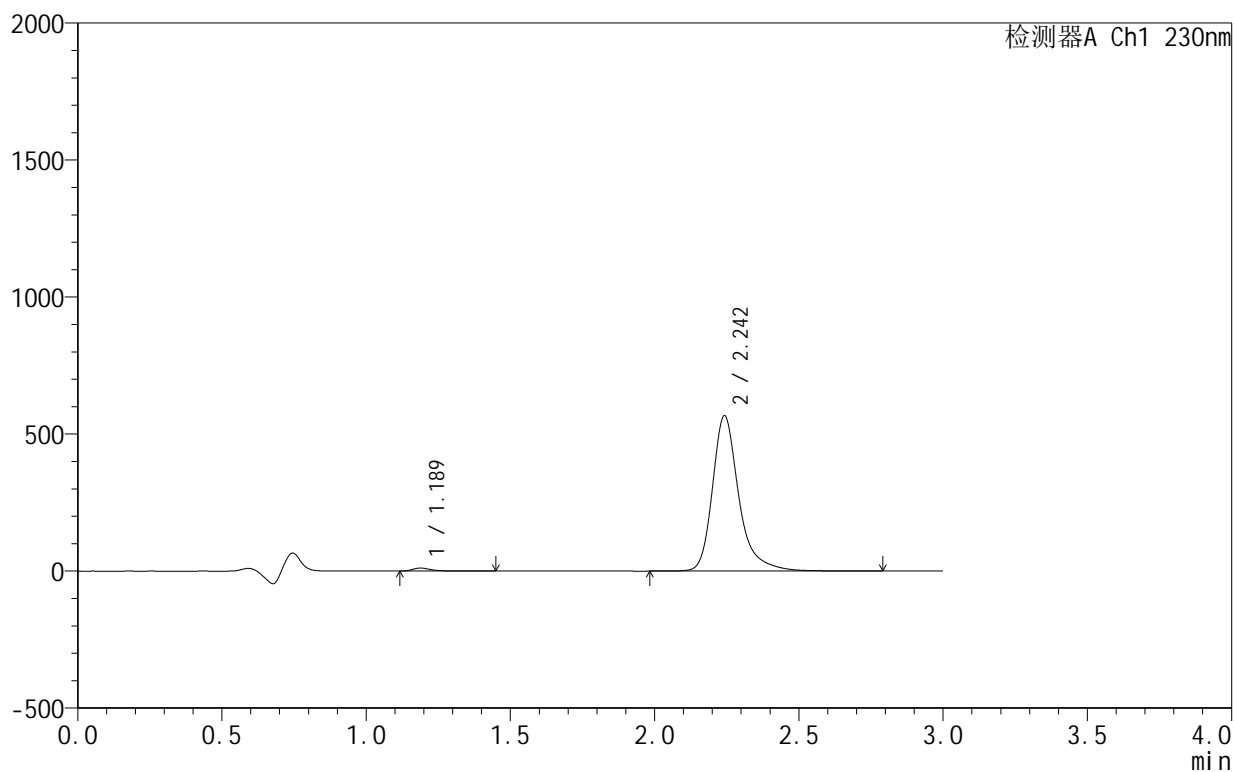
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	36913	1.179	8615	1892	1.375	--
2	2.242	3094988	98.821	482813	3212	1.319	7.874
总计		3131901	100.000	491428			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-144-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 20:00:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/20 09:14:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

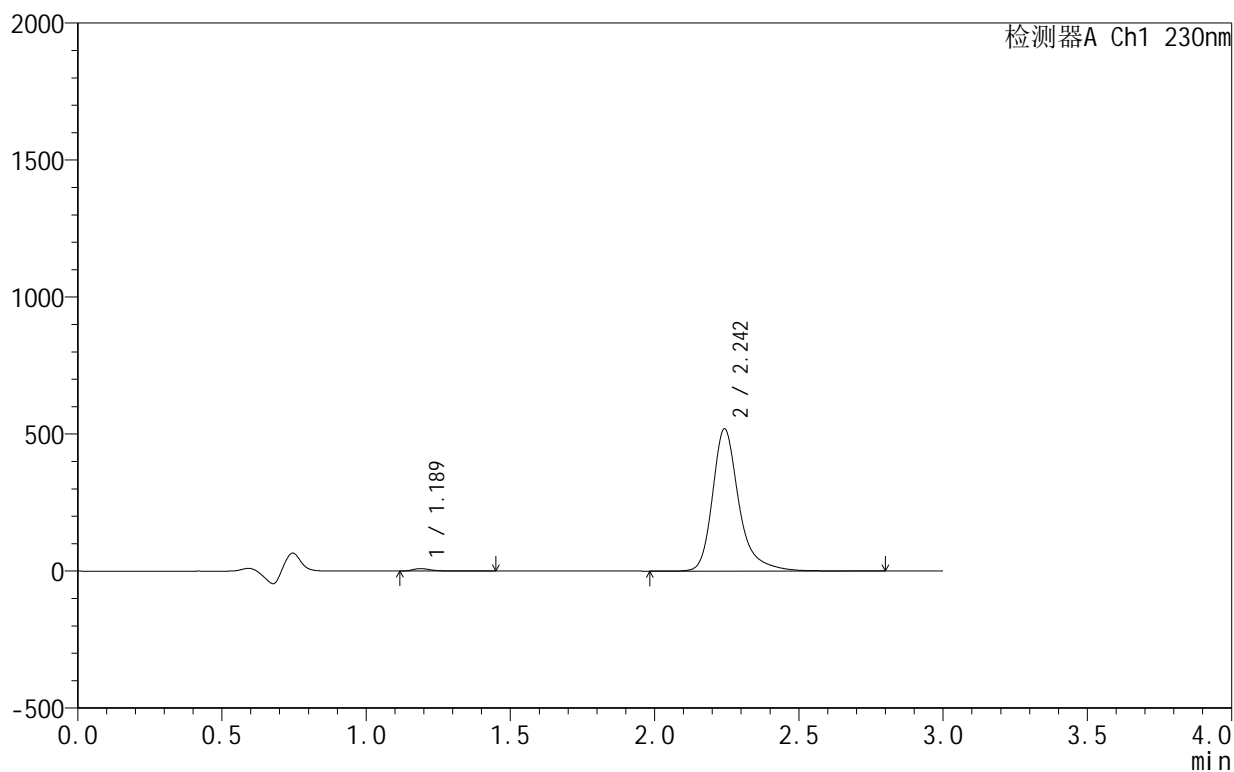
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	46574	1.270	10912	1894	1.373	--
2	2.242	3619971	98.730	564699	3210	1.320	7.876
总计		3666545	100.000	575611			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-145-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 20:03:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/20 09:14:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

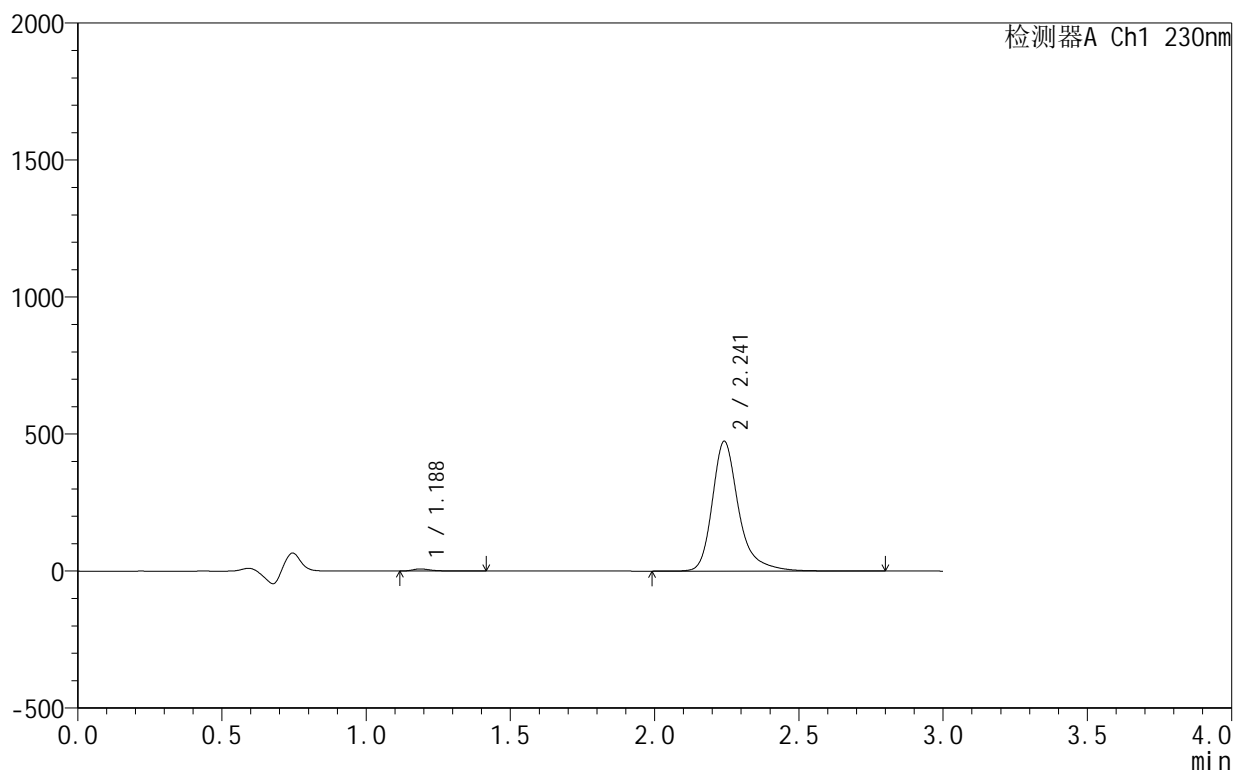
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	38295	1.143	8971	1900	1.377	--
2	2.242	3313420	98.857	516911	3213	1.320	7.881
总计		3351714	100.000	525882			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-146-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 20:07:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/20 09:14:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

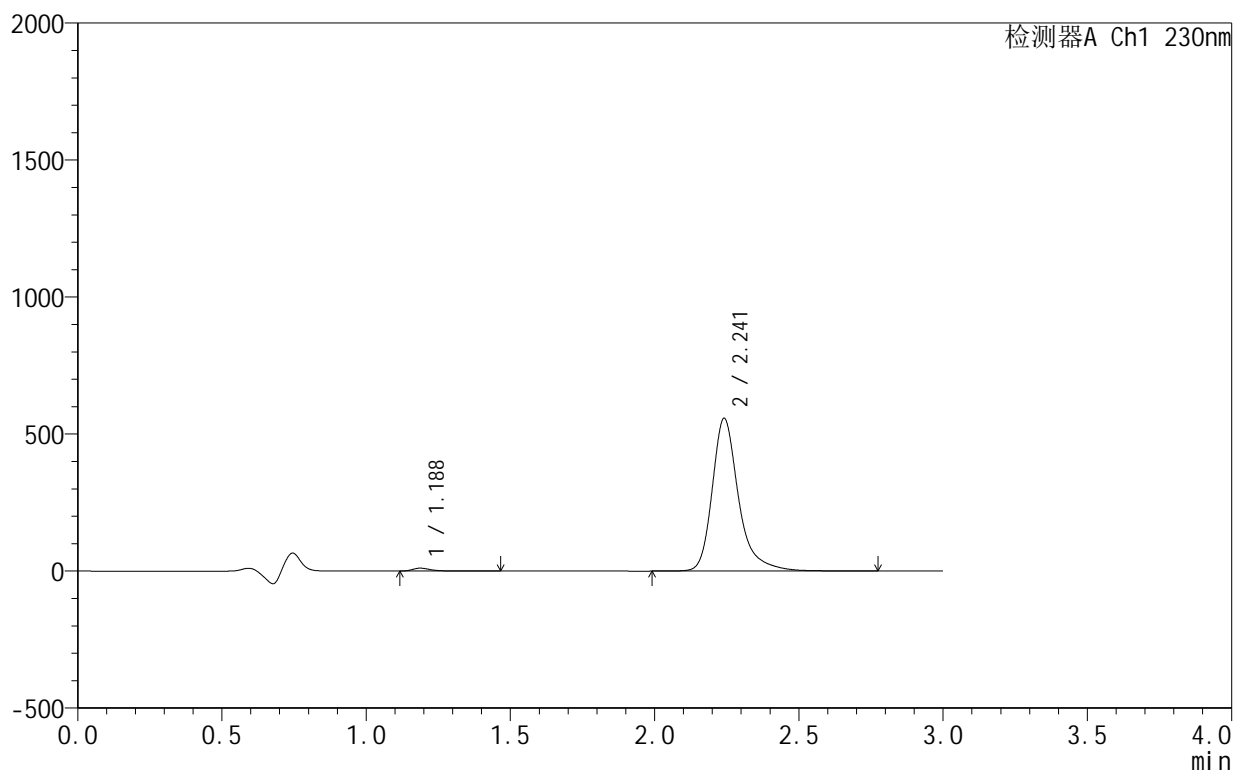
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	32840	1.075	7748	1919	1.368	--
2	2.241	3022669	98.925	472660	3214	1.320	7.900
总计		3055509	100.000	480408			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-147-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 20:10:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/20 09:14:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

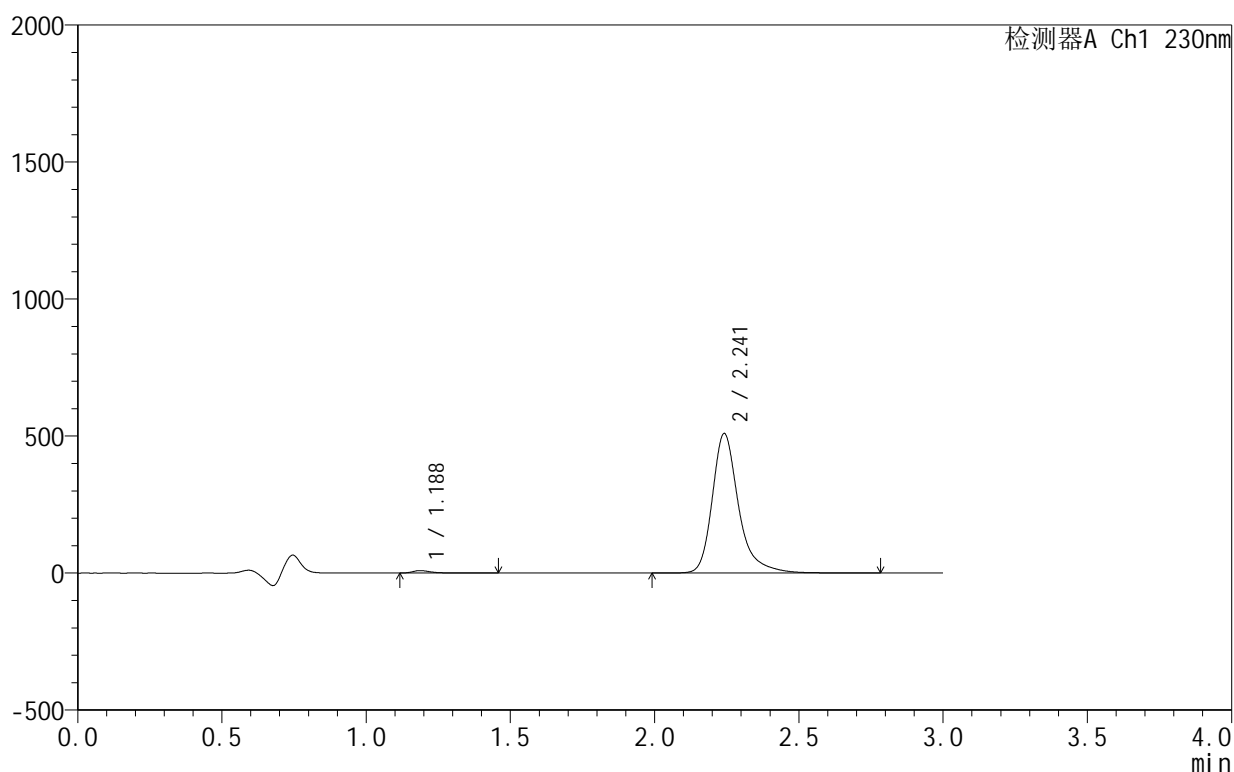
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	45563	1.264	10600	1894	1.381	--
2	2.241	3557949	98.736	556208	3210	1.321	7.878
总计		3603512	100.000	566808			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-148-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 20:13:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/20 09:14:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	38470	1.169	8973	1894	1.373	--
2	2.241	3251267	98.831	508128	3210	1.320	7.877
总计		3289737	100.000	517101			



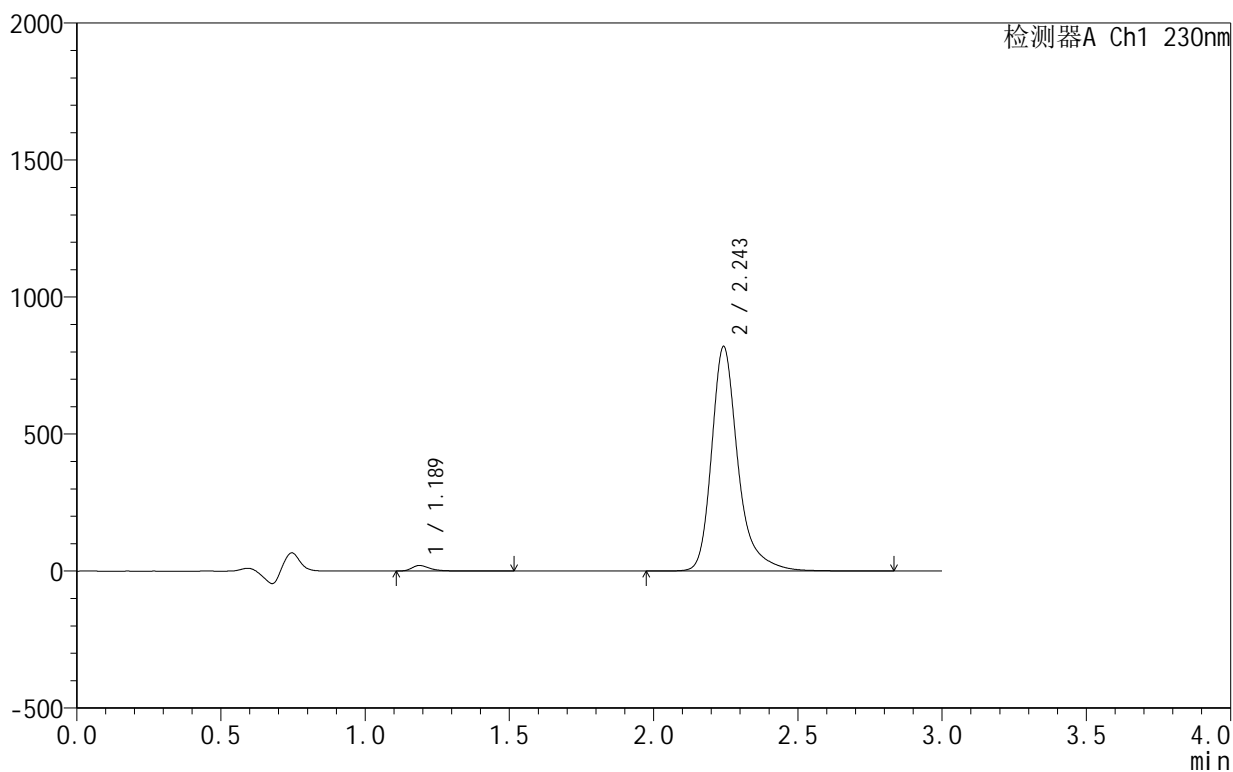
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-149-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 20:17:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:14:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

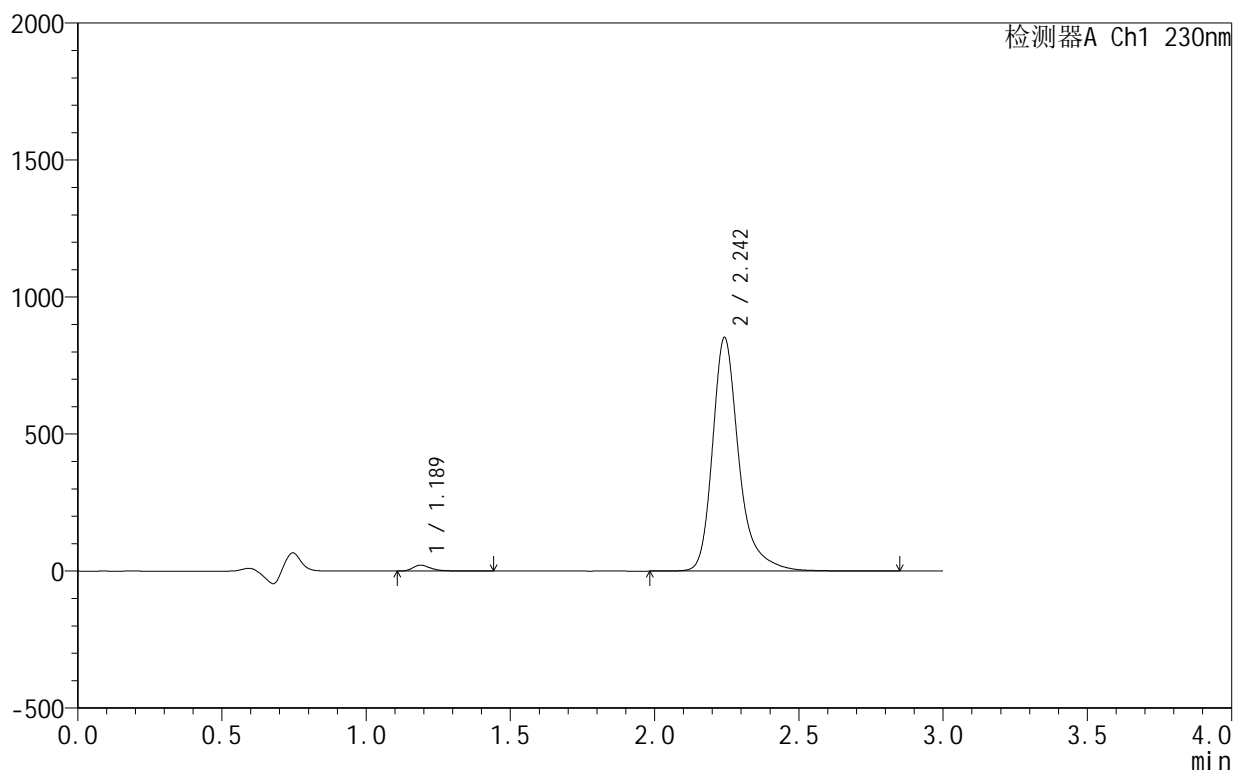
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	87900	1.650	20252	1864	1.391	--
2	2.243	5240033	98.350	815415	3204	1.322	7.846
总计		5327933	100.000	835667			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-150-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 20:20:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:14:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

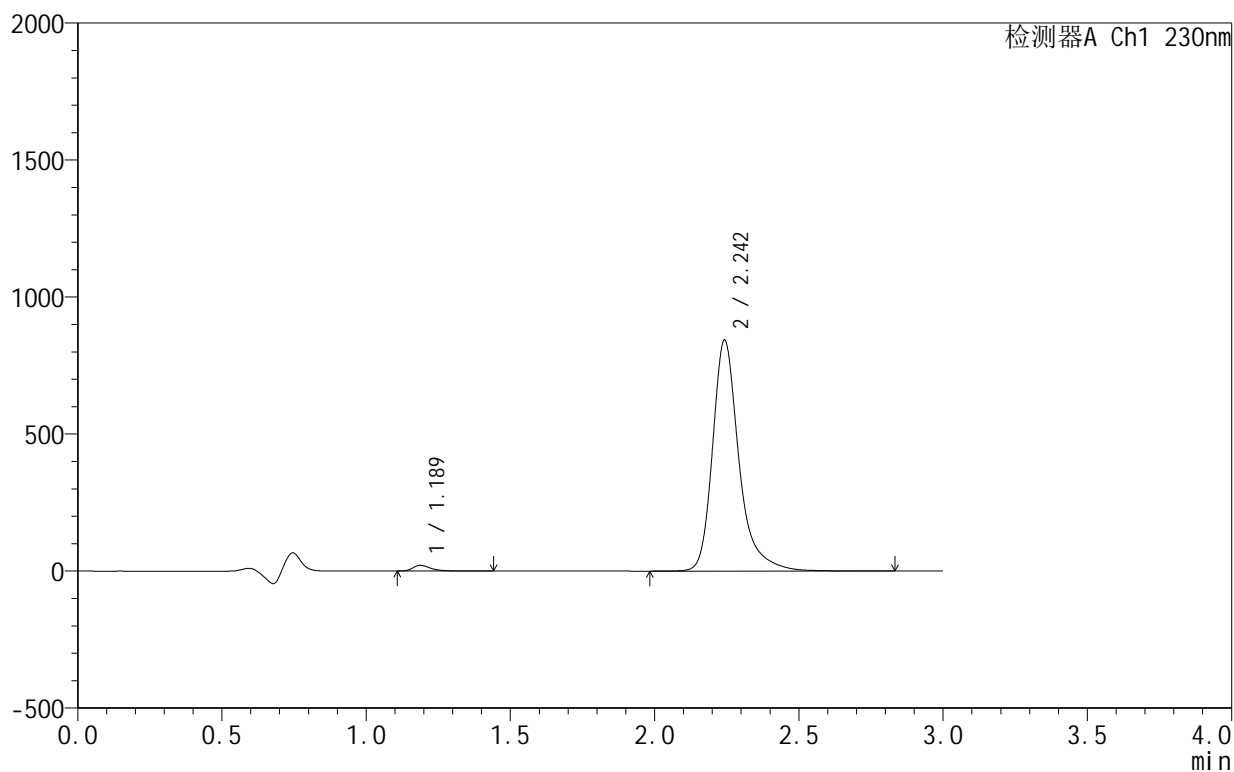
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	92941	1.678	21425	1865	1.387	--
2	2.242	5446789	98.322	848356	3202	1.321	7.845
总计		5539731	100.000	869781			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-151-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 20:23:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:14:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

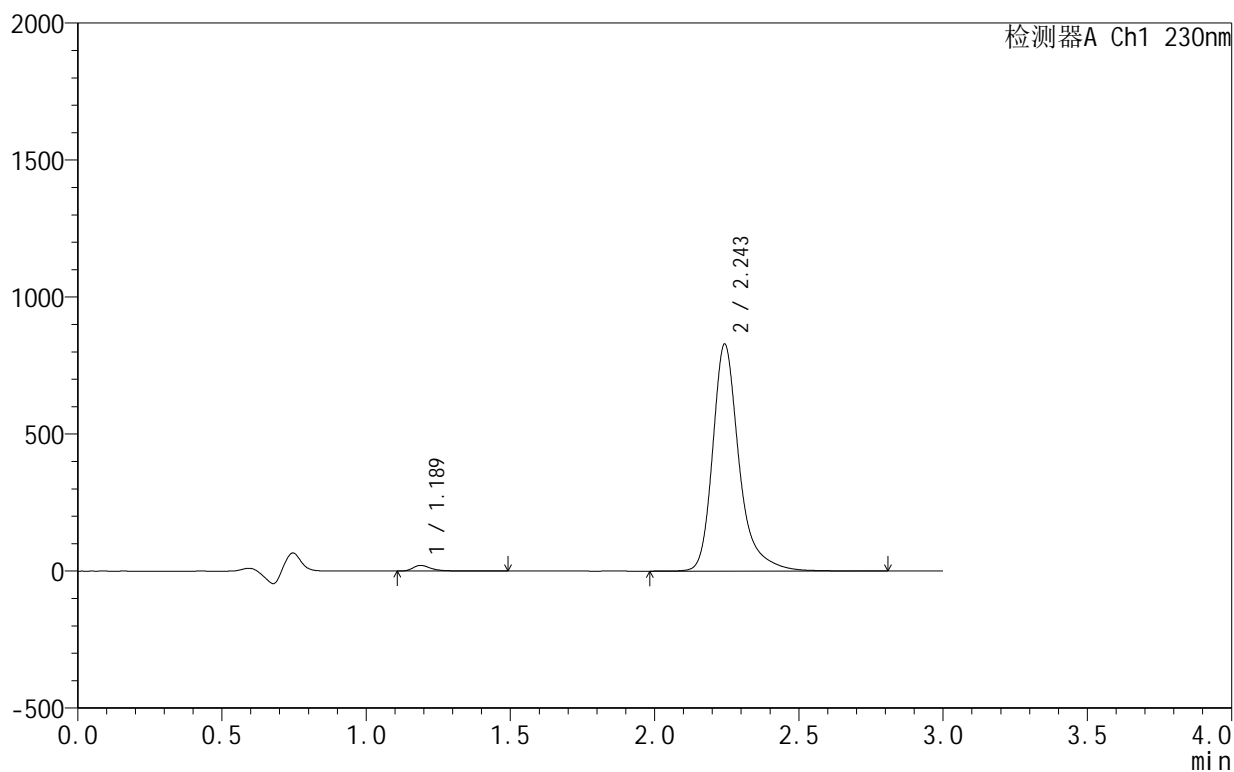
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	89971	1.642	20757	1867	1.394	--
2	2.242	5390125	98.358	838391	3201	1.323	7.846
总计		5480097	100.000	859148			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-152-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 20:27:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/20 09:14:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

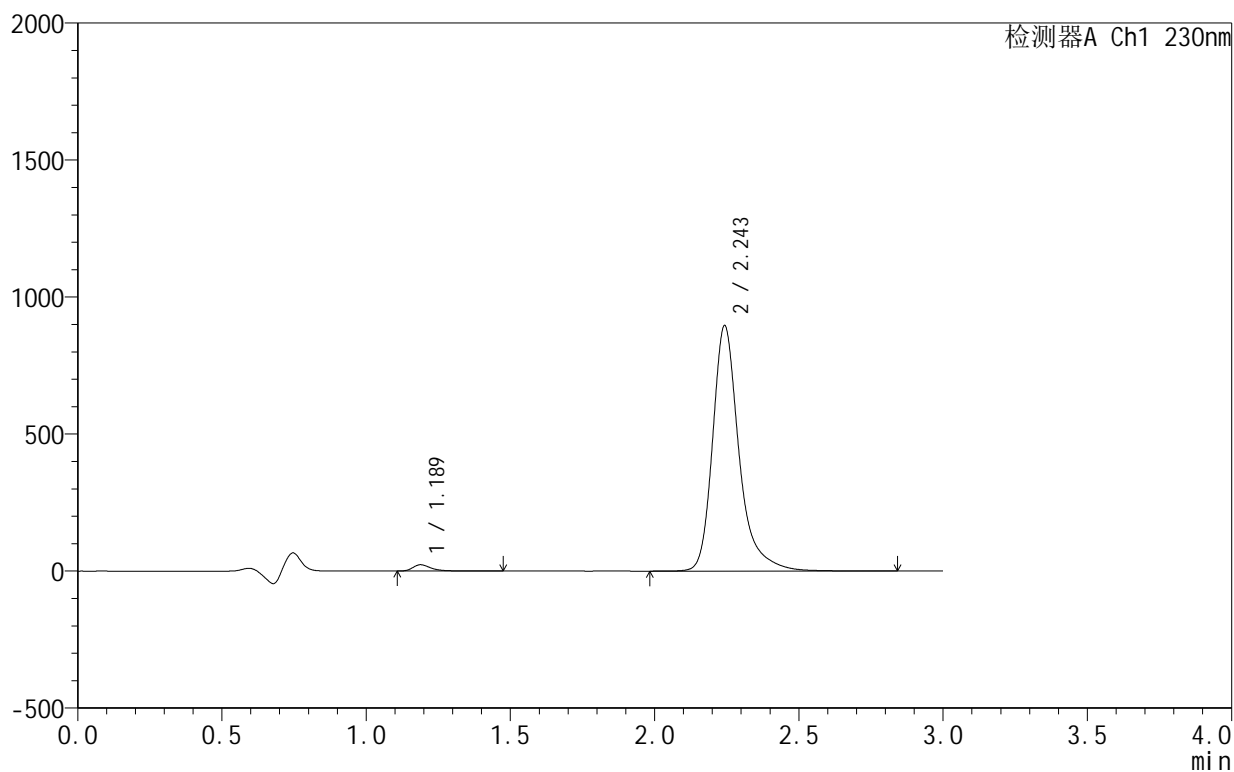
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	89471	1.660	20594	1863	1.391	--
2	2.243	5299794	98.340	825008	3204	1.323	7.844
总计		5389265	100.000	845602			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-153-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 20:30:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:14:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

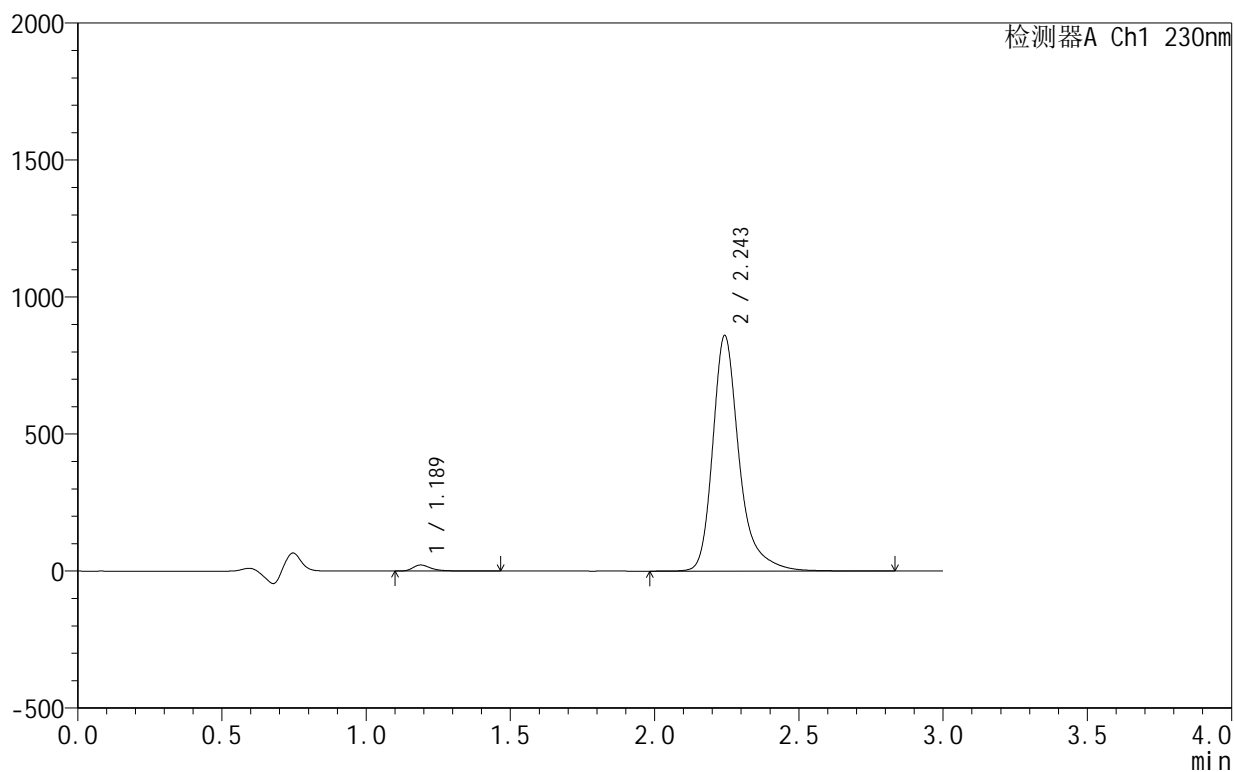
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	100418	1.721	23105	1860	1.388	--
2	2.243	5732891	98.279	891366	3199	1.325	7.838
总计		5833309	100.000	914471			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-154-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 20:34:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/20 09:14:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

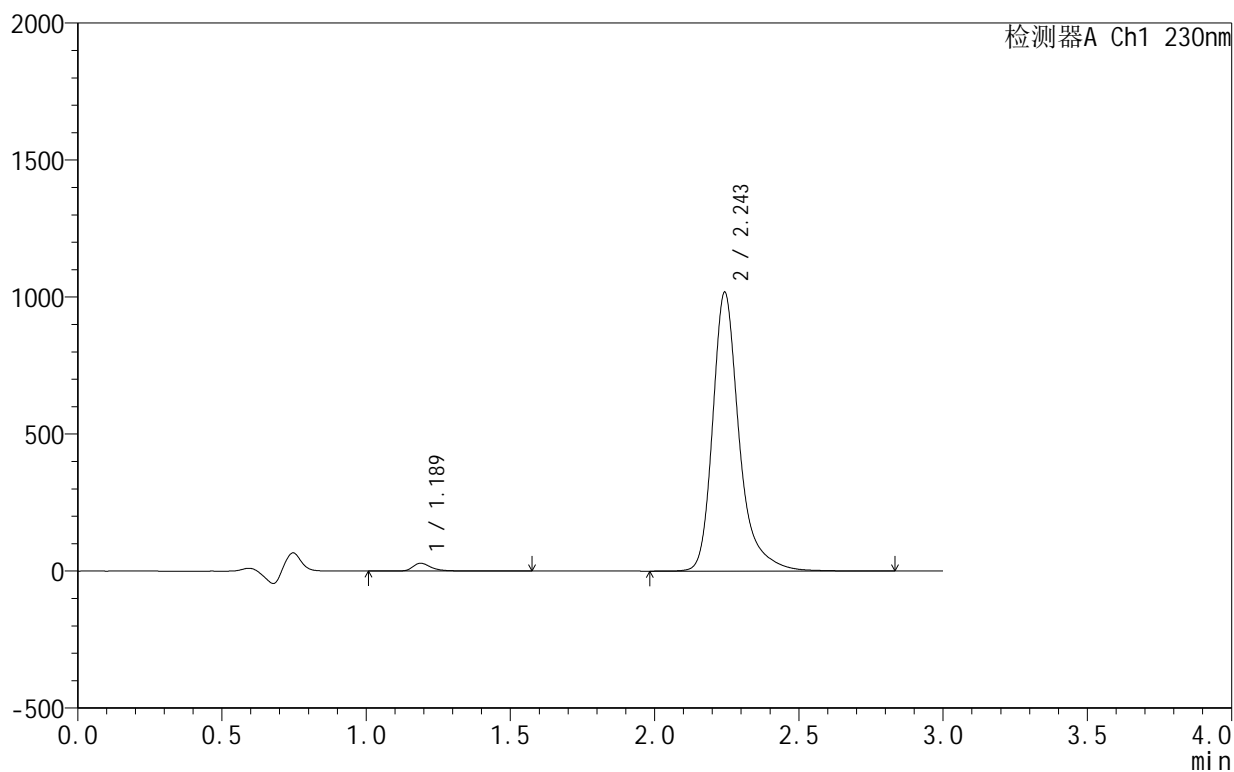
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	96167	1.717	22040	1859	1.397	--
2	2.243	5504209	98.283	856526	3203	1.324	7.842
总计		5600376	100.000	878566			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-155-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 20:37:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:15:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

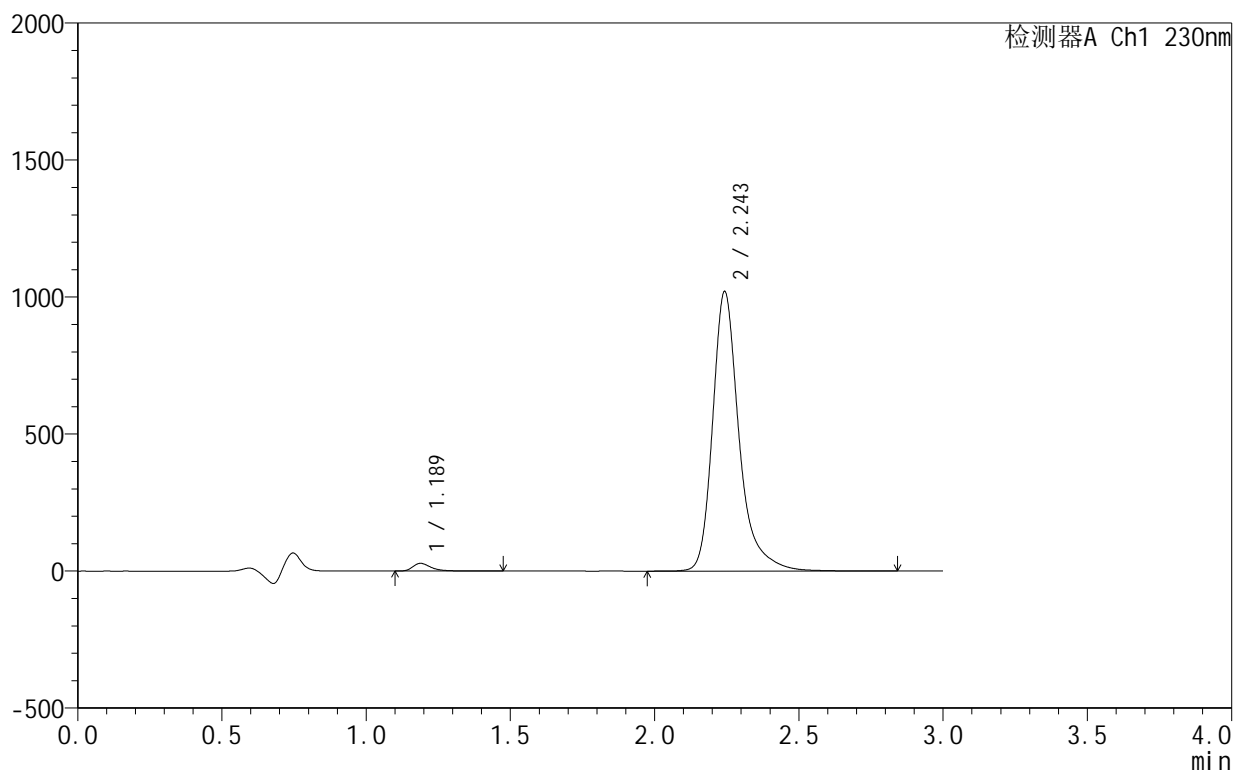
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	128436	1.931	28851	1841	1.397	--
2	2.243	6521350	98.069	1013437	3194	1.325	7.819
总计		6649786	100.000	1042288			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-156-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/19 20:40:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/02/20 09:15:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

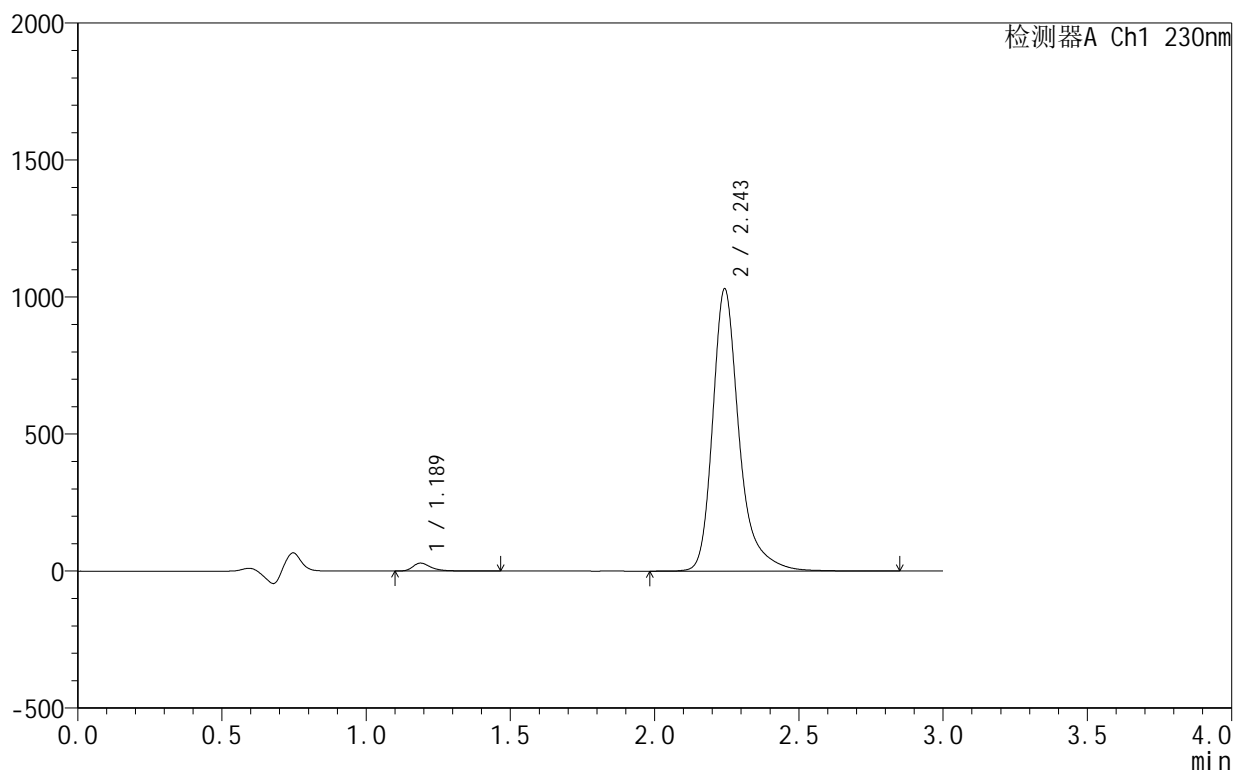
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	122838	1.844	28220	1854	1.390	--
2	2.243	6538757	98.156	1015461	3194	1.326	7.831
总计		6661595	100.000	1043681			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-157-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 20:44:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:15:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

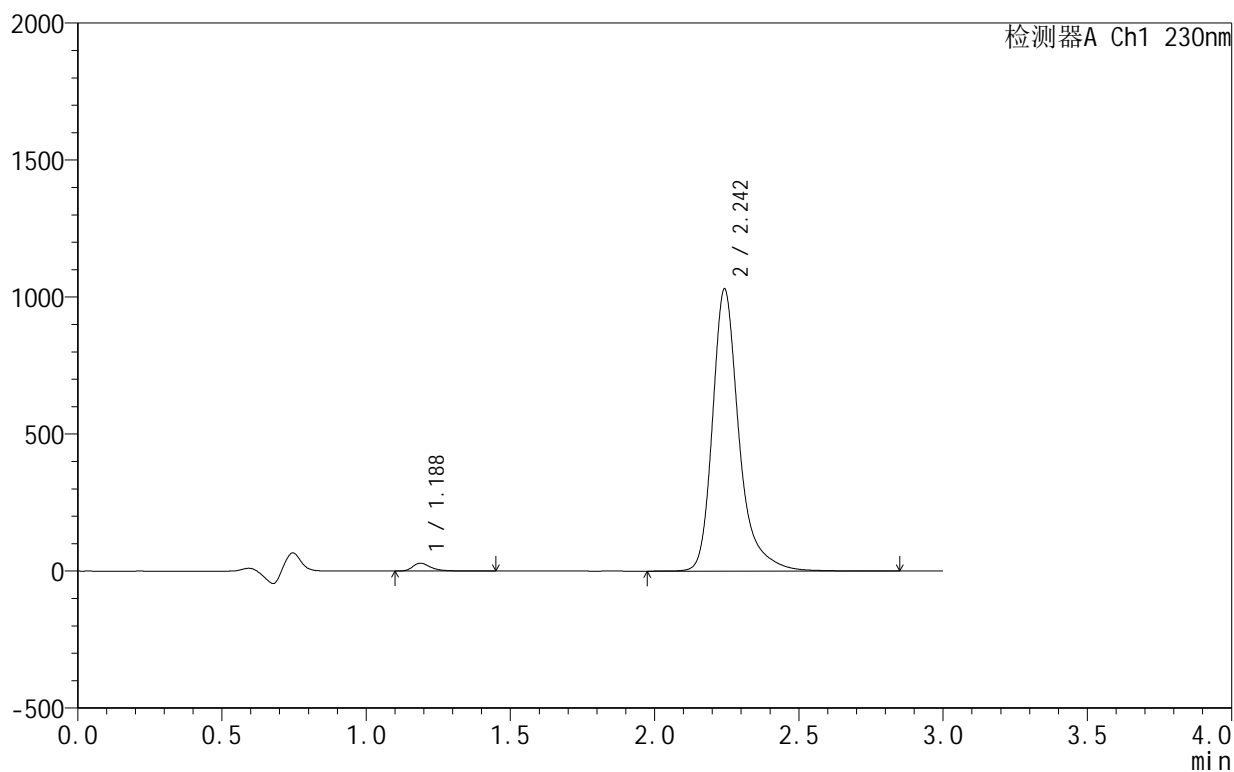
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	126061	1.873	28984	1857	1.388	--
2	2.243	6603837	98.127	1025632	3190	1.326	7.830
总计		6729898	100.000	1054616			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-158-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 20:47:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:15:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

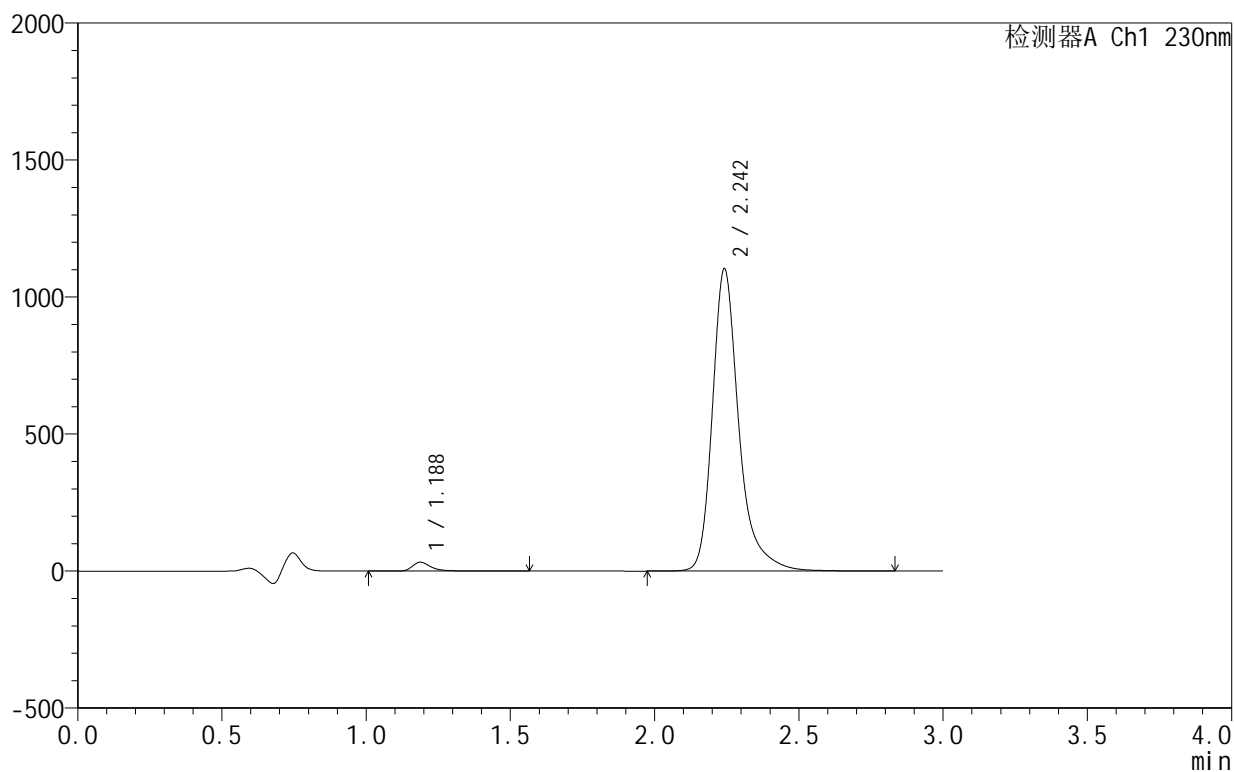
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	124995	1.859	28698	1856	1.390	--
2	2.242	6598799	98.141	1024204	3188	1.327	7.833
总计		6723794	100.000	1052902			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-159-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 20:50:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:15:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

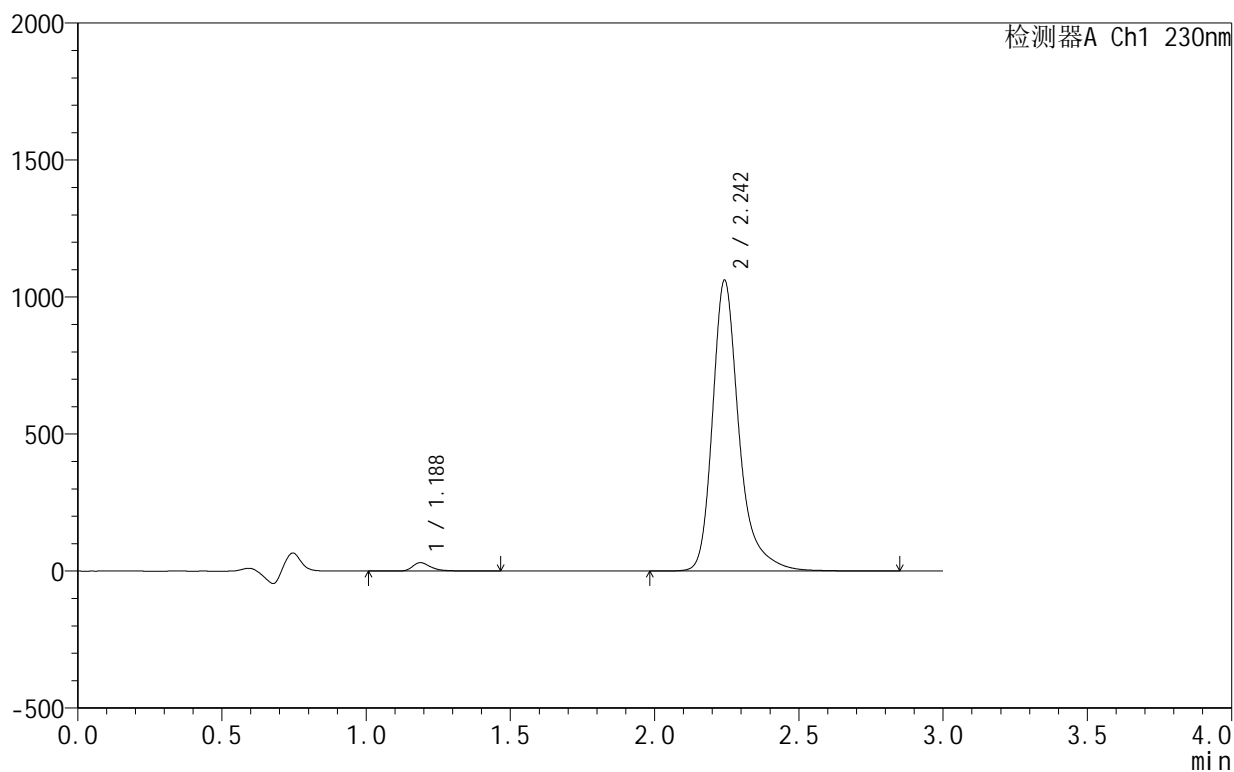
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	144756	2.005	32518	1839	1.396	--
2	2.242	7074248	97.995	1098499	3189	1.327	7.819
总计		7219004	100.000	1131017			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-160-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 20:54:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:15:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

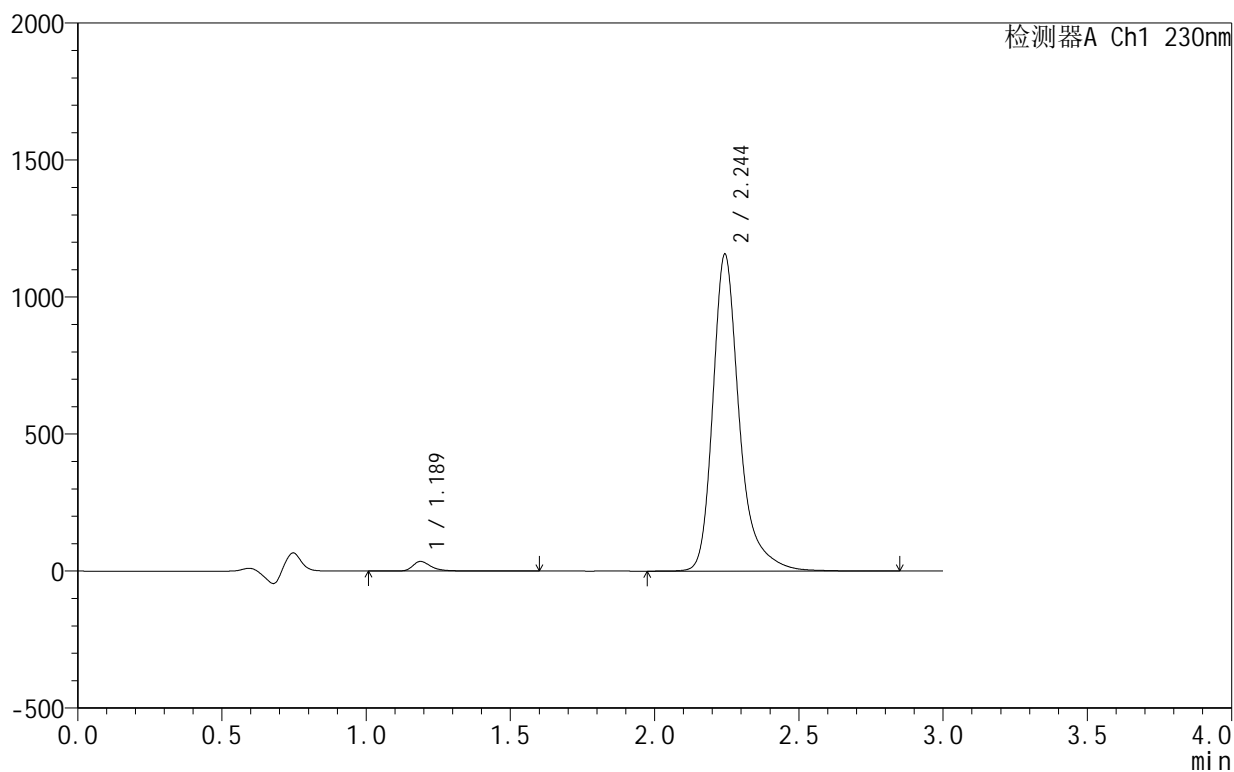
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	136621	1.967	30914	1844	1.390	--
2	2.242	6809961	98.033	1055939	3187	1.327	7.822
总计		6946582	100.000	1086852			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-161-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 20:57:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:15:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

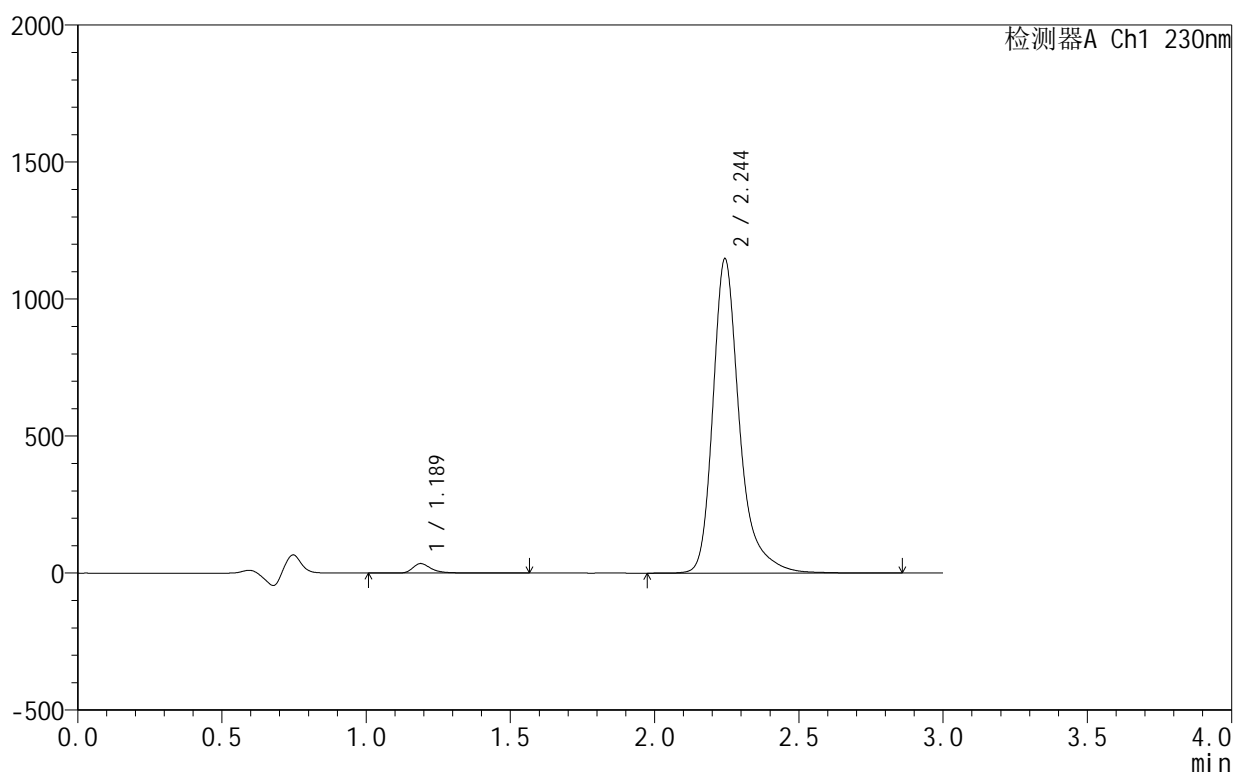
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	156762	2.067	35238	1839	1.396	--
2	2.244	7425480	97.933	1153311	3186	1.327	7.815
总计		7582242	100.000	1188549			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-162-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 21:01:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:15:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

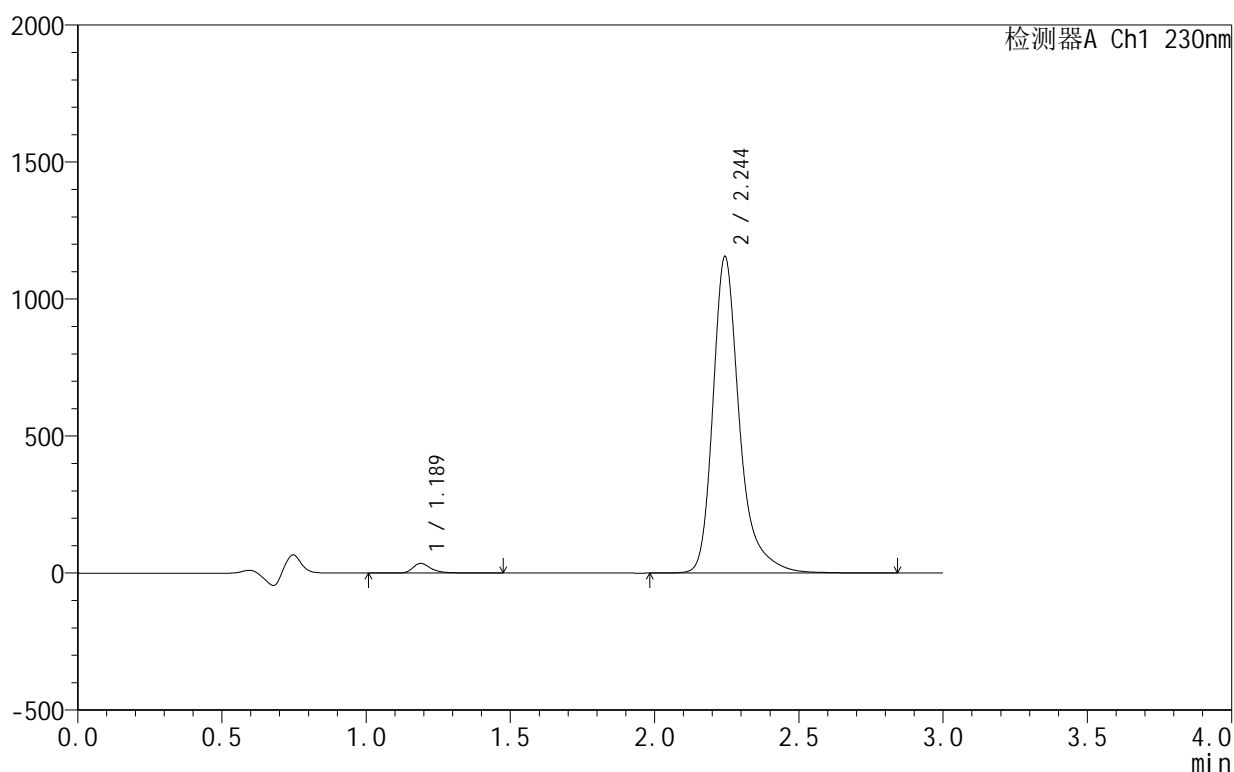
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	154753	2.057	34831	1838	1.394	--
2	2.244	7368068	97.943	1144558	3183	1.326	7.812
总计		7522821	100.000	1179390			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-163-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 21:04:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:15:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

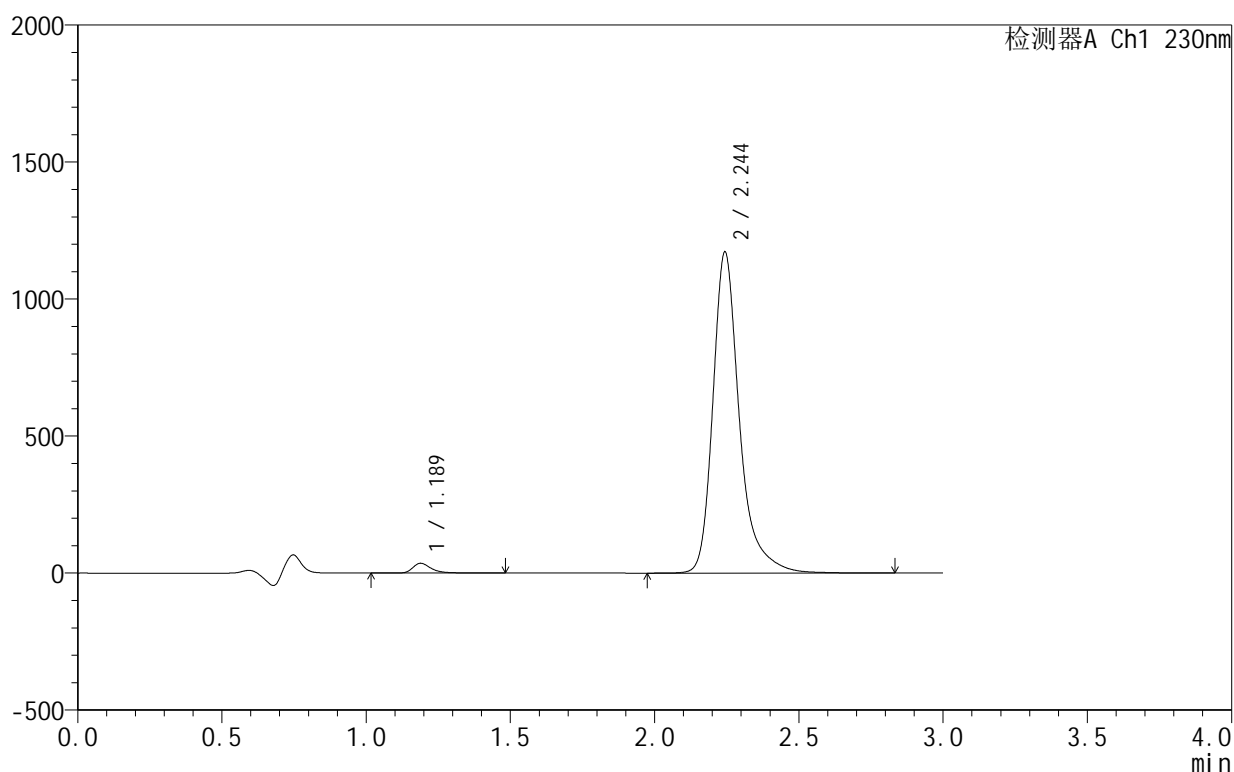
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	155959	2.058	35226	1838	1.392	--
2	2.244	7422449	97.942	1152526	3185	1.327	7.813
总计		7578408	100.000	1187753			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-164-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 21:07:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:15:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

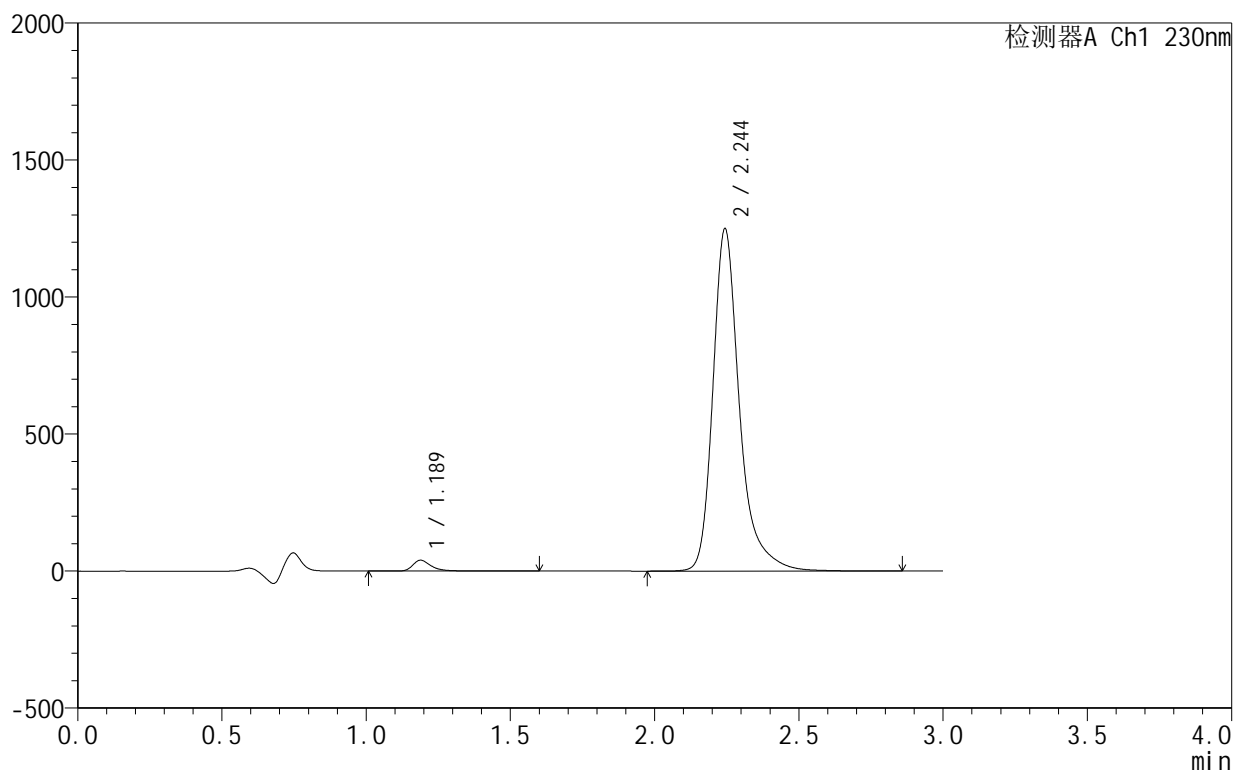
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	158415	2.061	35895	1841	1.390	--
2	2.244	7526859	97.939	1168678	3186	1.327	7.818
总计		7685274	100.000	1204573			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-165-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 21:11:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:15:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

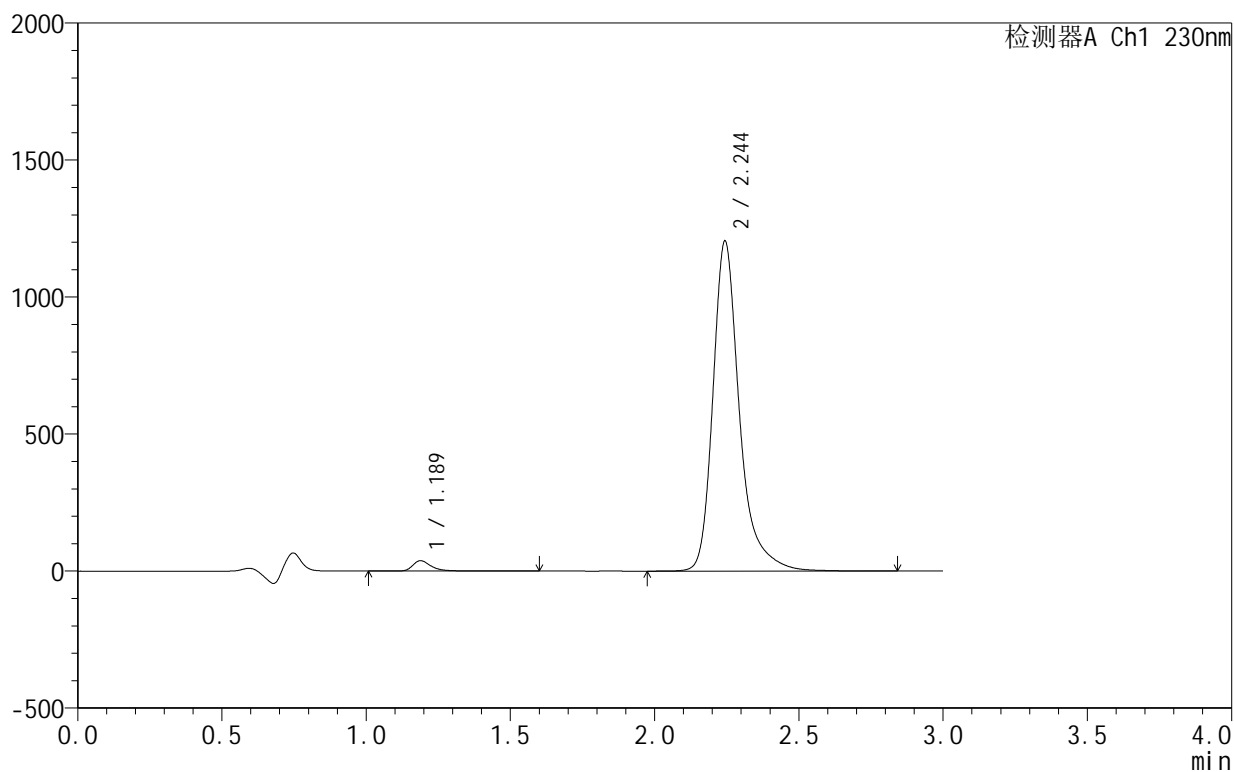
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	176959	2.154	39790	1835	1.395	--
2	2.244	8038517	97.846	1247017	3175	1.327	7.806
总计		8215476	100.000	1286806			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-166-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 21:14:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:15:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	168985	2.136	38012	1837	1.396	--
2	2.244	7742017	97.864	1201744	3179	1.327	7.811
总计		7911002	100.000	1239756			



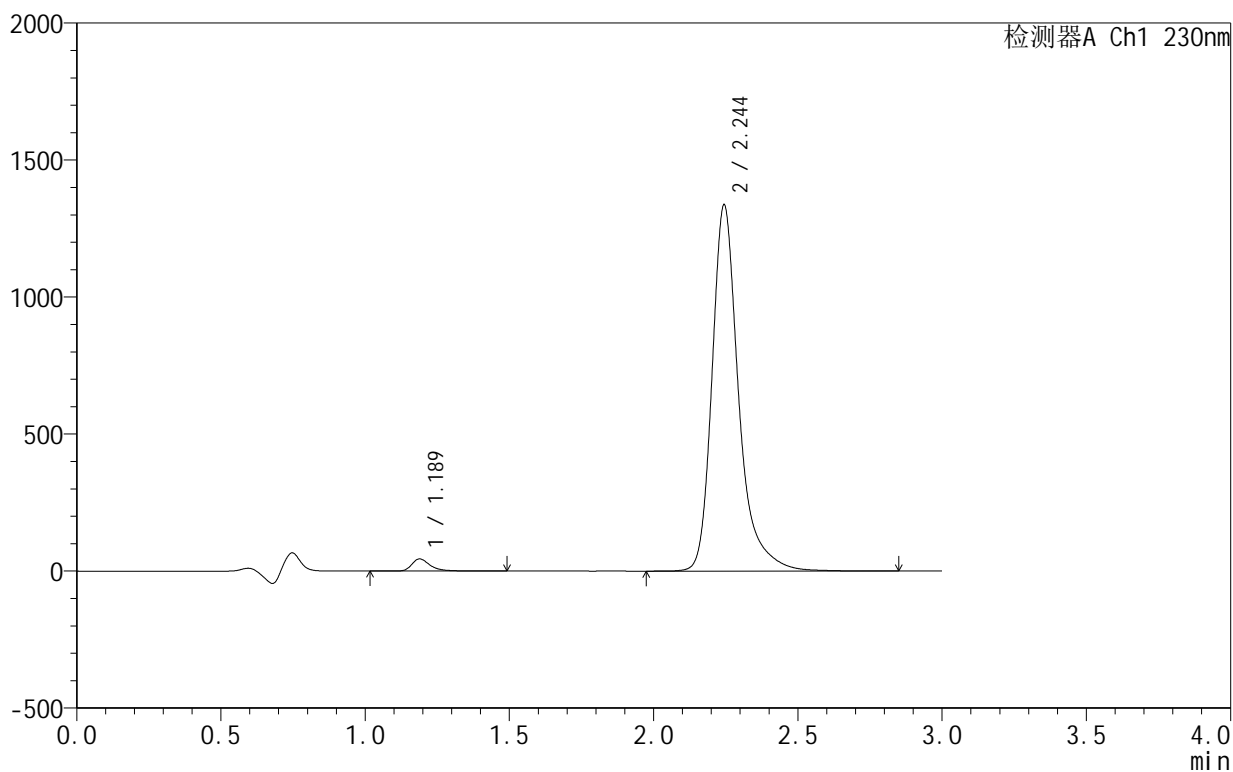
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-167-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 21:17:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:15:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

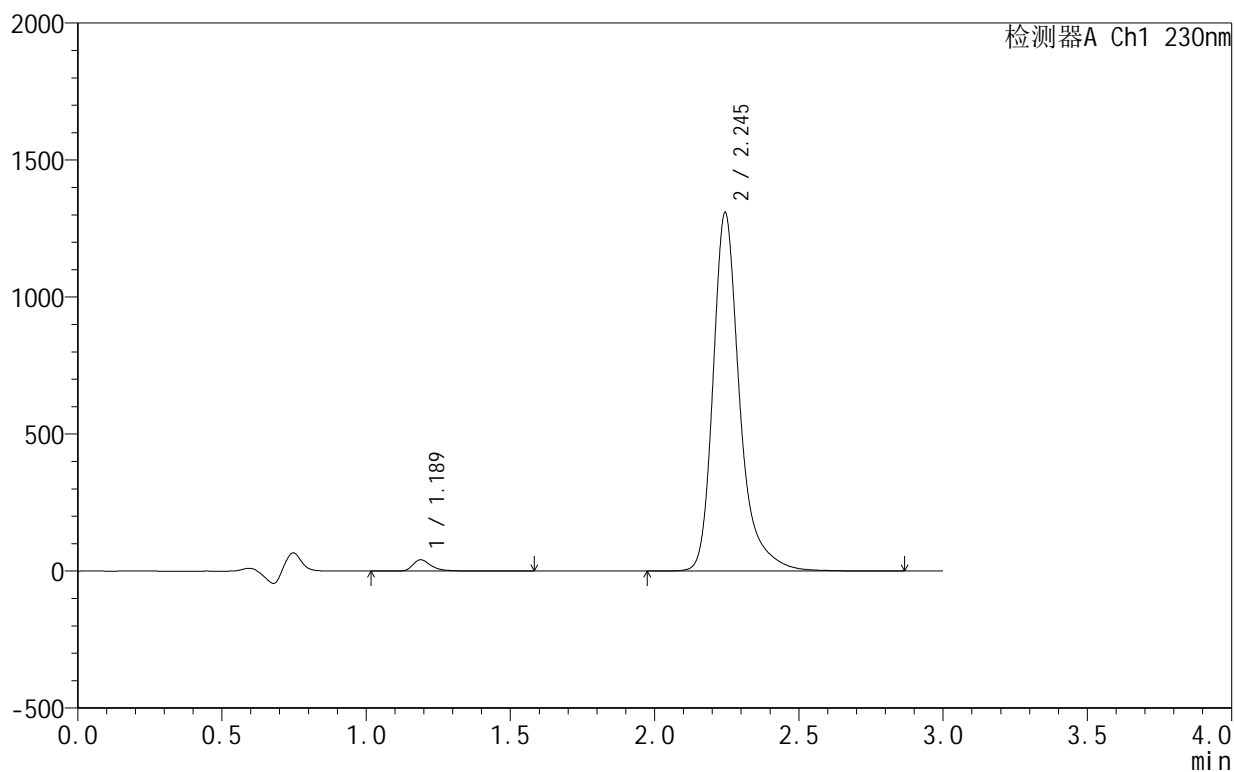
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	195953	2.225	44334	1838	1.392	--
2	2.244	8609514	97.775	1334645	3170	1.328	7.806
总计		8805467	100.000	1378979			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-168-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 21:21:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:15:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

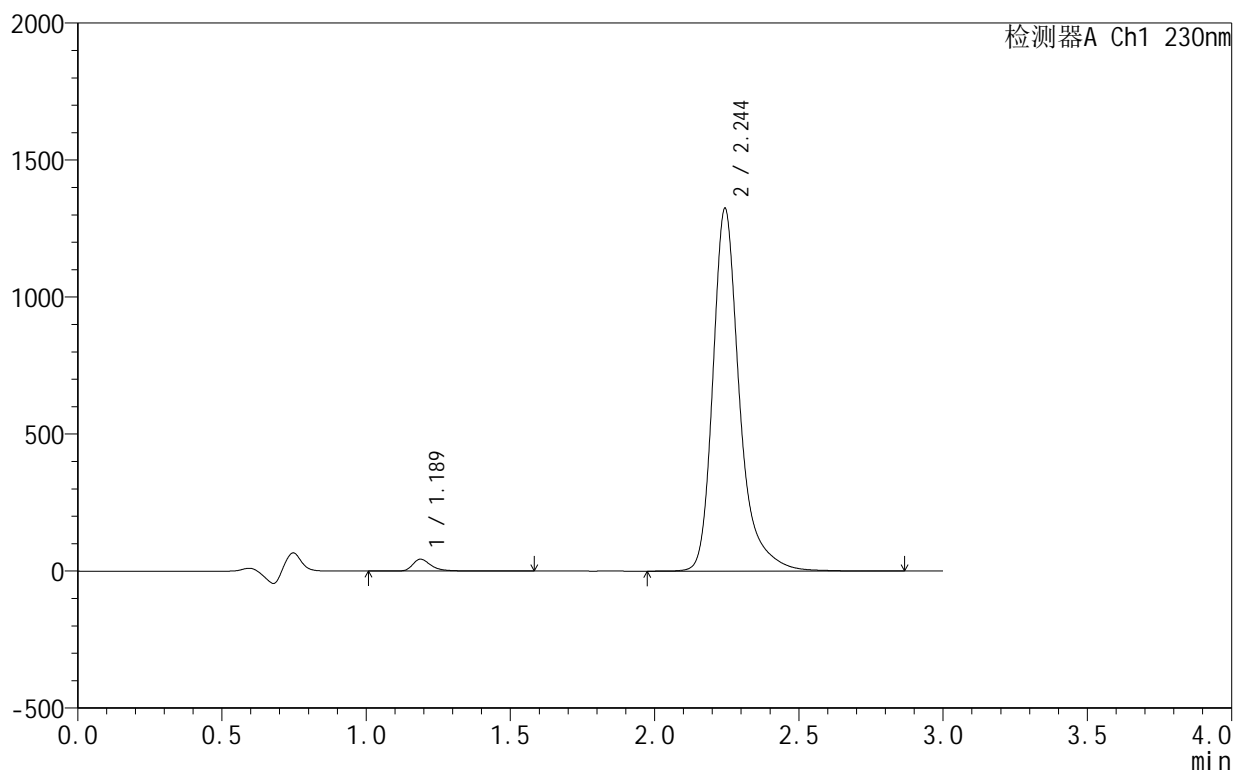
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	182935	2.126	41250	1837	1.394	--
2	2.245	8422579	97.874	1306541	3174	1.328	7.808
总计		8605515	100.000	1347791			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-169-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 21:24:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:15:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

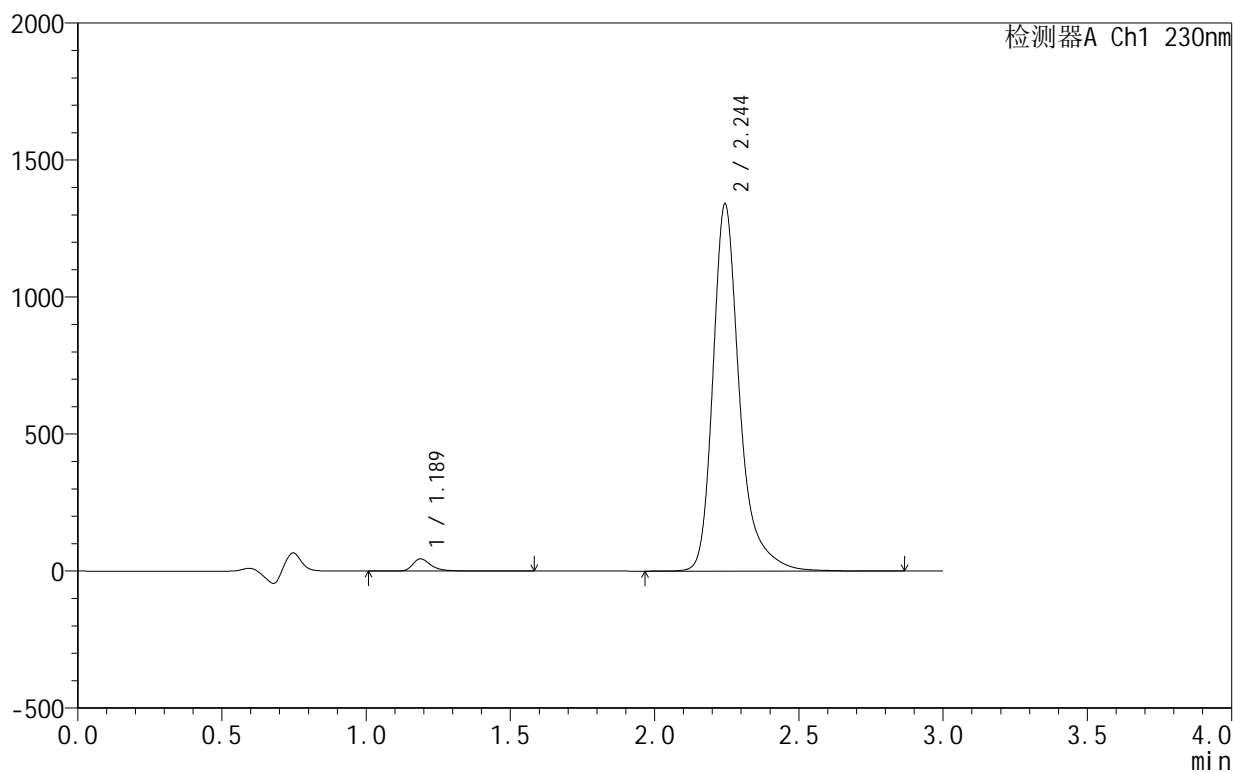
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	192900	2.213	43482	1837	1.394	--
2	2.244	8523348	97.787	1320810	3171	1.327	7.807
总计		8716248	100.000	1364292			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-170-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 21:27:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:15:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

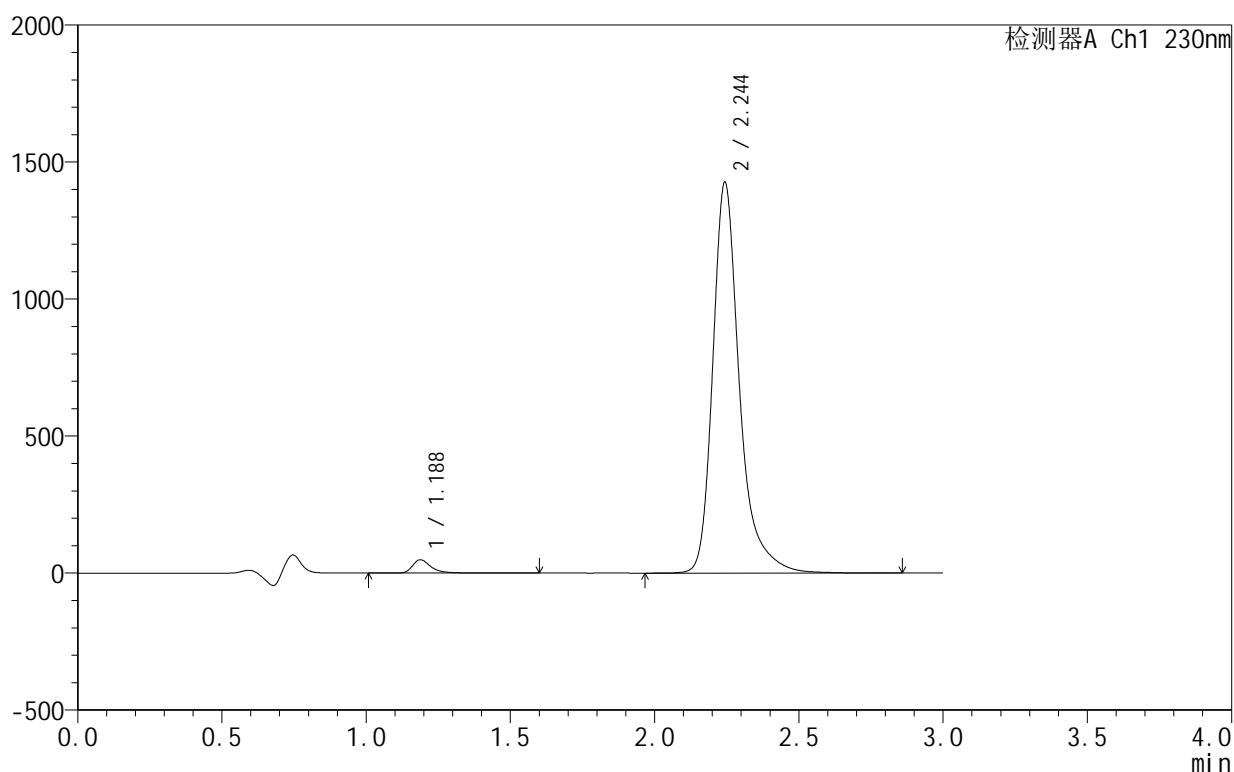
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	198273	2.244	44615	1832	1.393	--
2	2.244	8637012	97.756	1337535	3166	1.329	7.800
总计		8835286	100.000	1382150			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-171-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 21:31:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:15:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

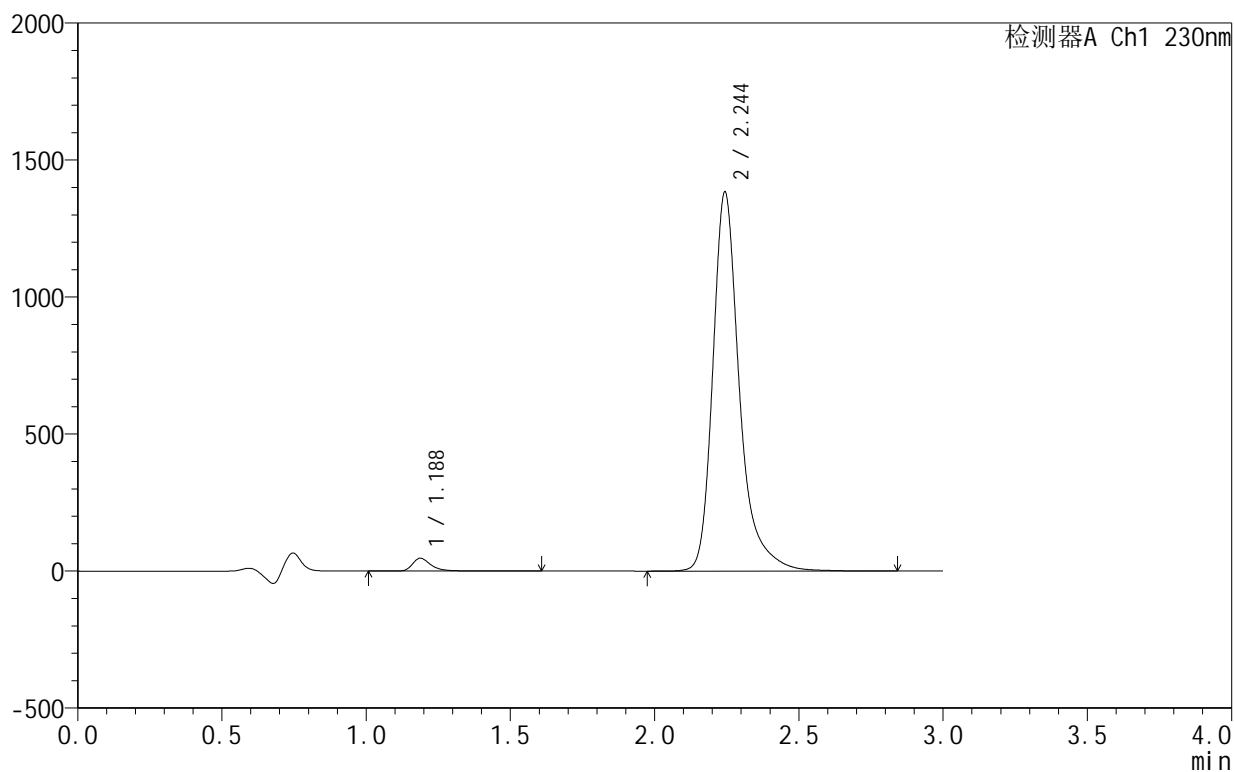
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	216685	2.300	48709	1832	1.397	--
2	2.244	9203914	97.700	1422358	3157	1.329	7.797
总计		9420599	100.000	1471068			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-172-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 21:34:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:15:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	209088	2.290	47105	1835	1.395	--
2	2.244	8921684	97.710	1379583	3160	1.330	7.802
总计		9130772	100.000	1426689			



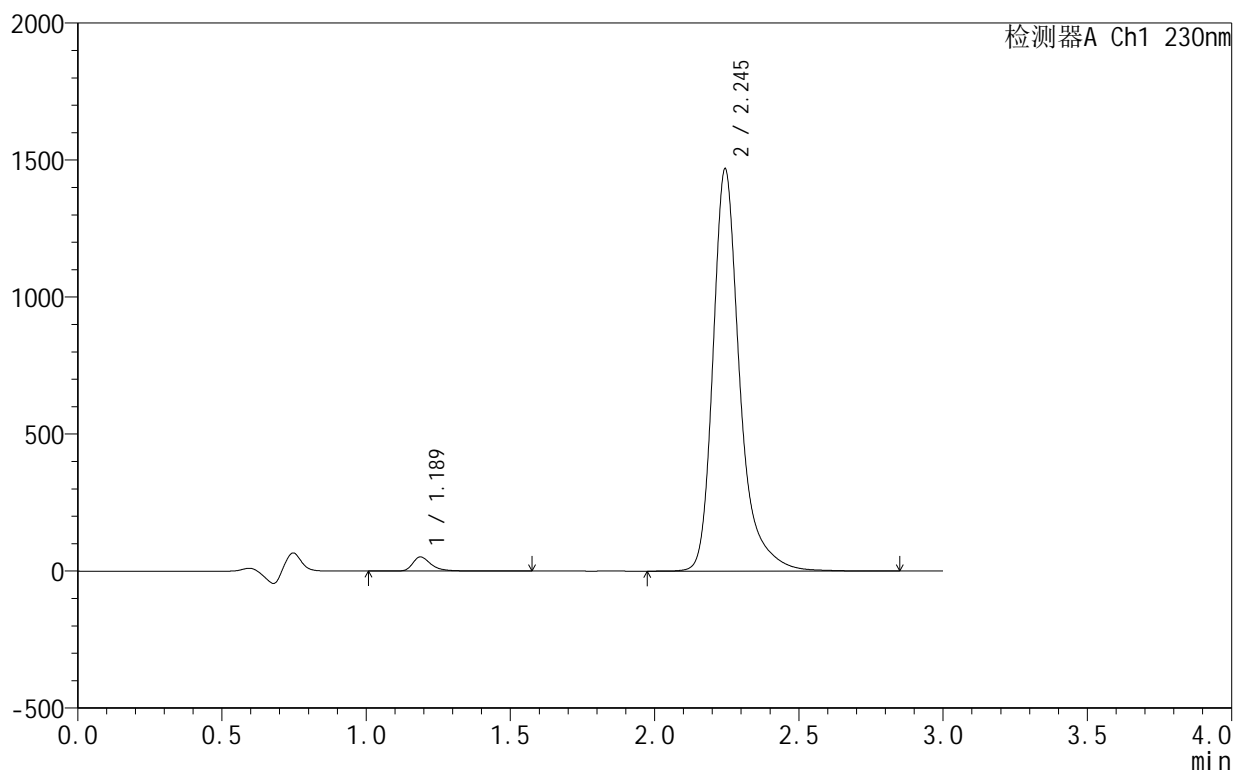
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-173-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 21:38:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:15:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

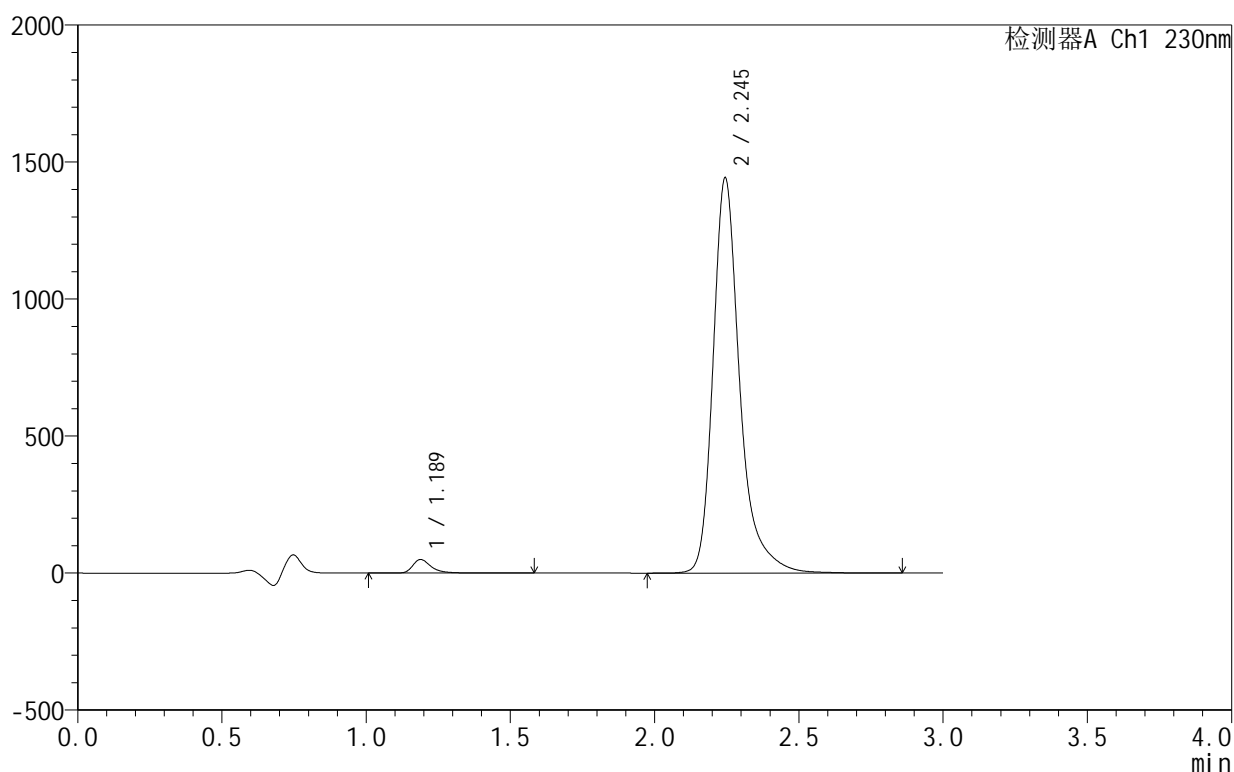
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	229932	2.367	51779	1833	1.394	--
2	2.245	9484254	97.633	1466077	3156	1.330	7.795
总计		9714186	100.000	1517856			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-174-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/19 21:41:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/02/20 09:15:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

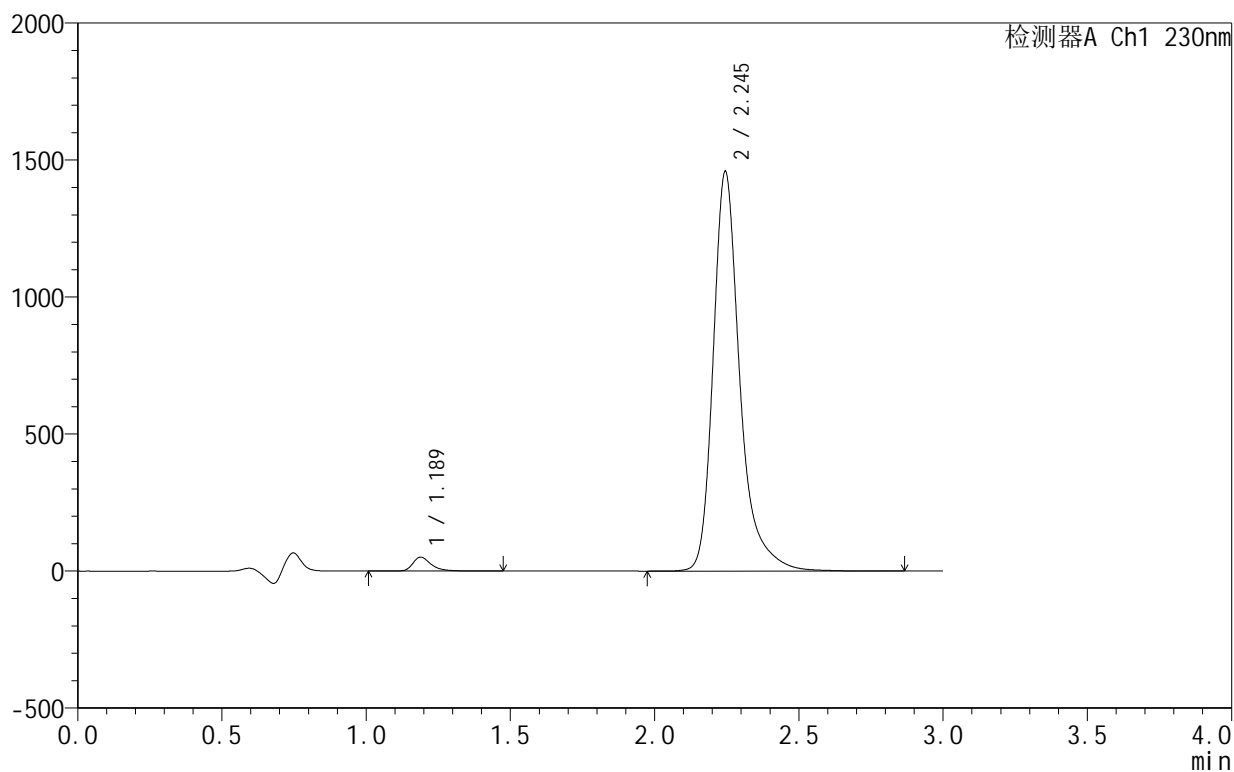
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	220571	2.313	49666	1835	1.396	--
2	2.245	9314862	97.687	1441131	3160	1.329	7.800
总计		9535433	100.000	1490797			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-175-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 21:44:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/20 09:15:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

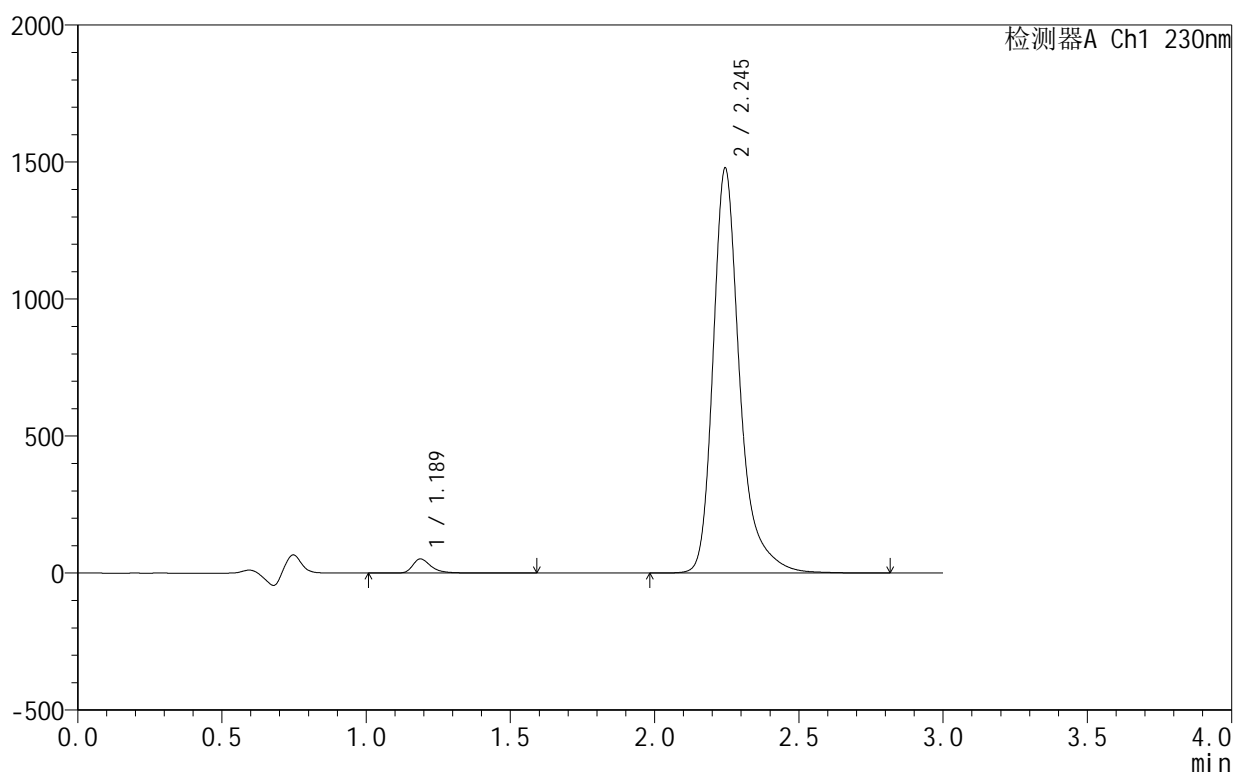
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	224650	2.330	50898	1838	1.392	--
2	2.245	9415569	97.670	1457443	3158	1.328	7.801
总计		9640219	100.000	1508341			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-176-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 21:48:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:16:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

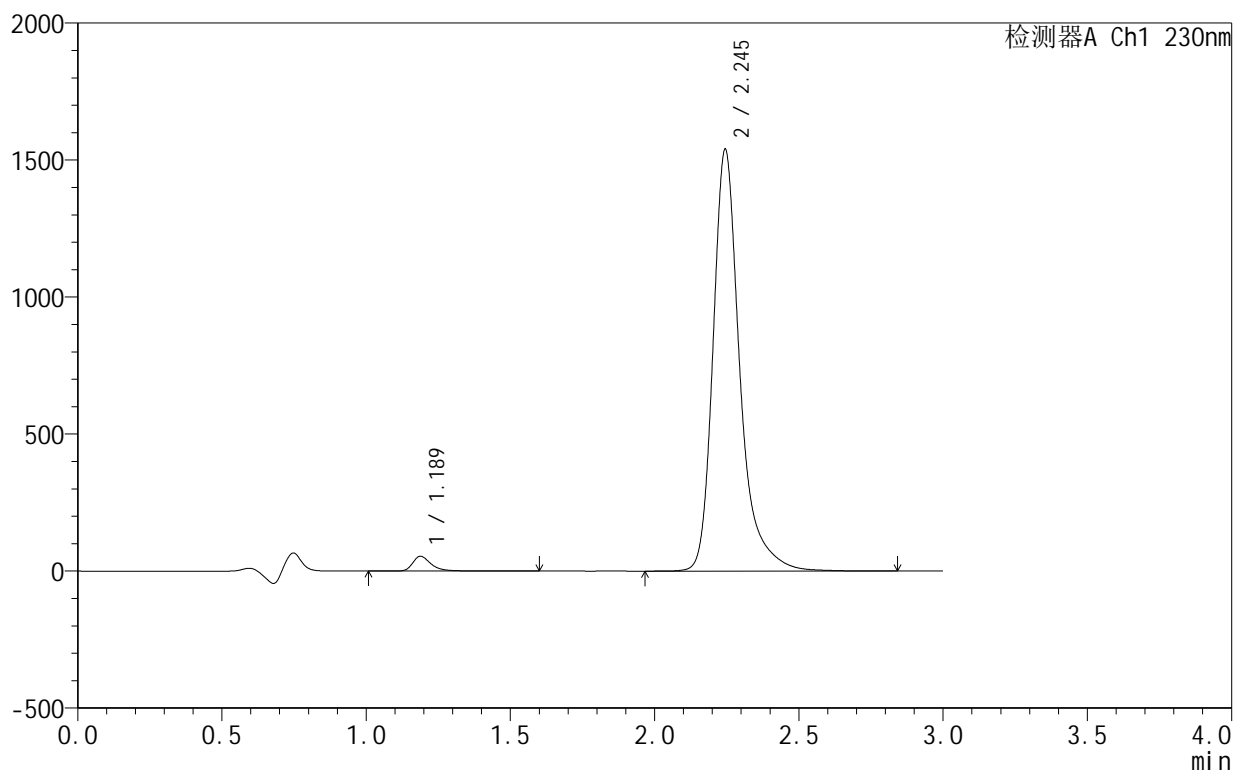
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	228985	2.344	51628	1834	1.394	--
2	2.245	9541933	97.656	1476438	3156	1.328	7.798
总计		9770917	100.000	1528066			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-177-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 21:51:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:16:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

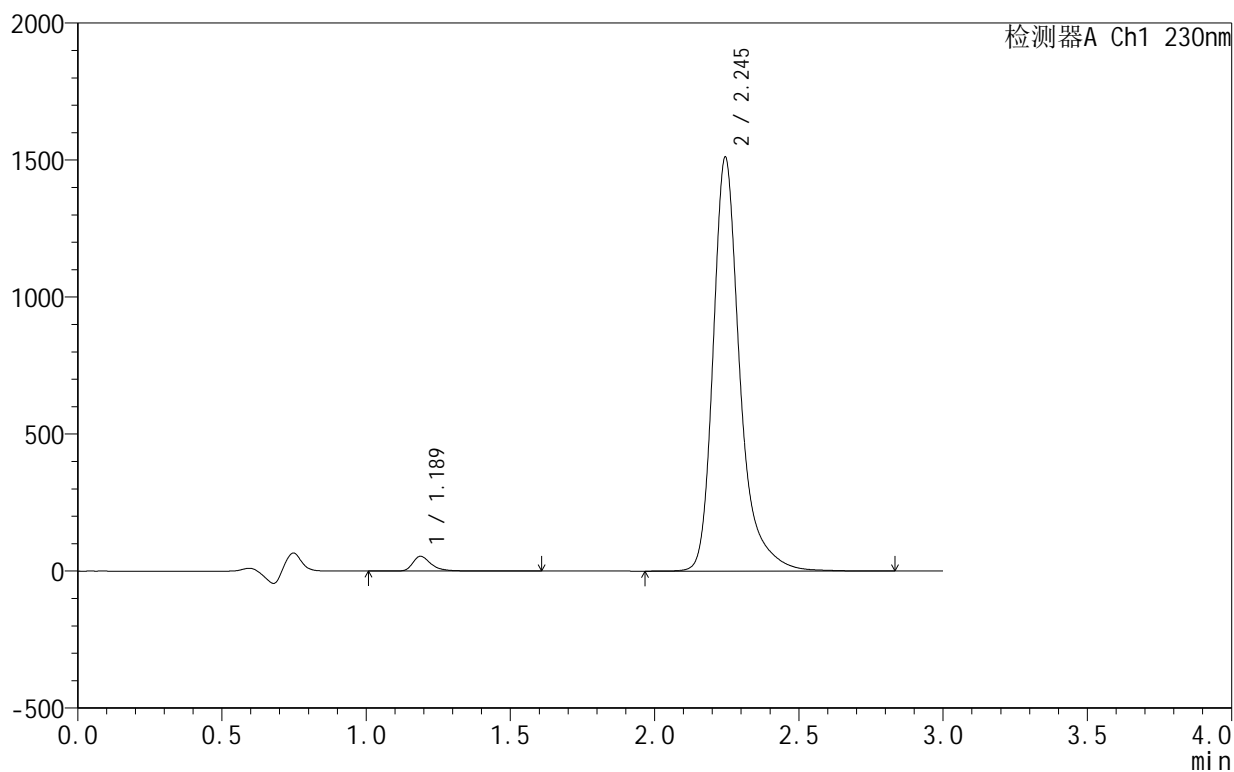
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	240180	2.356	54069	1833	1.395	--
2	2.245	9952234	97.644	1537676	3151	1.329	7.794
总计		10192414	100.000	1591744			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-178-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 21:54:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:16:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

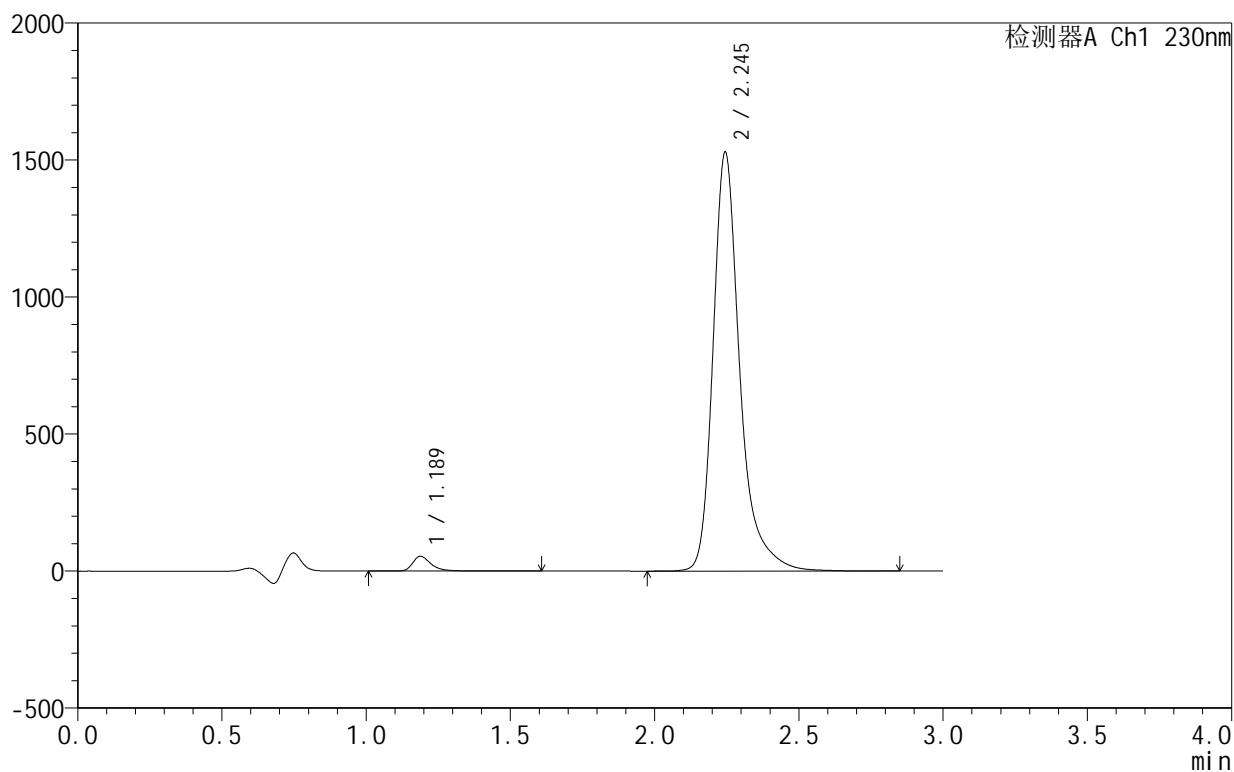
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	239663	2.396	54020	1835	1.396	--
2	2.245	9763276	97.604	1509581	3156	1.330	7.800
总计		10002939	100.000	1563601			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-179-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 21:58:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:16:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

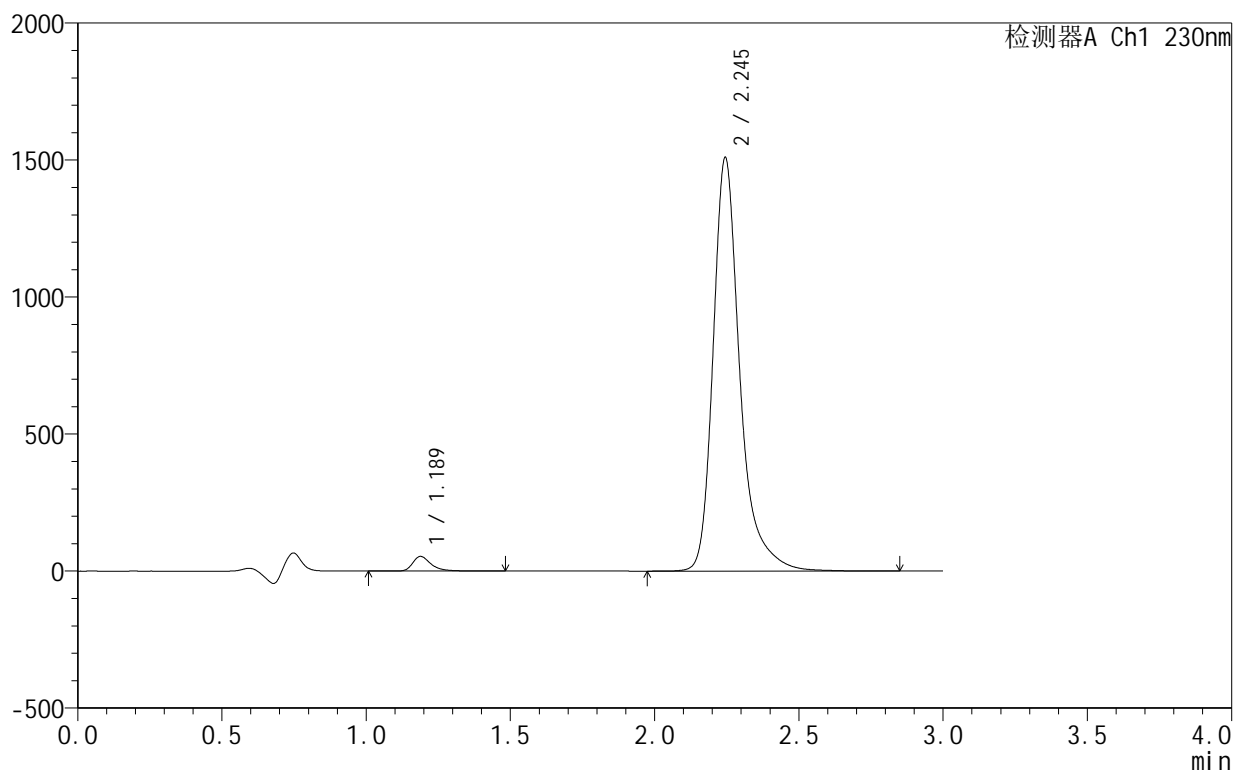
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	239876	2.370	54053	1838	1.398	--
2	2.245	9880953	97.630	1527489	3155	1.330	7.803
总计		10120829	100.000	1581542			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-180-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 22:01:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:16:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

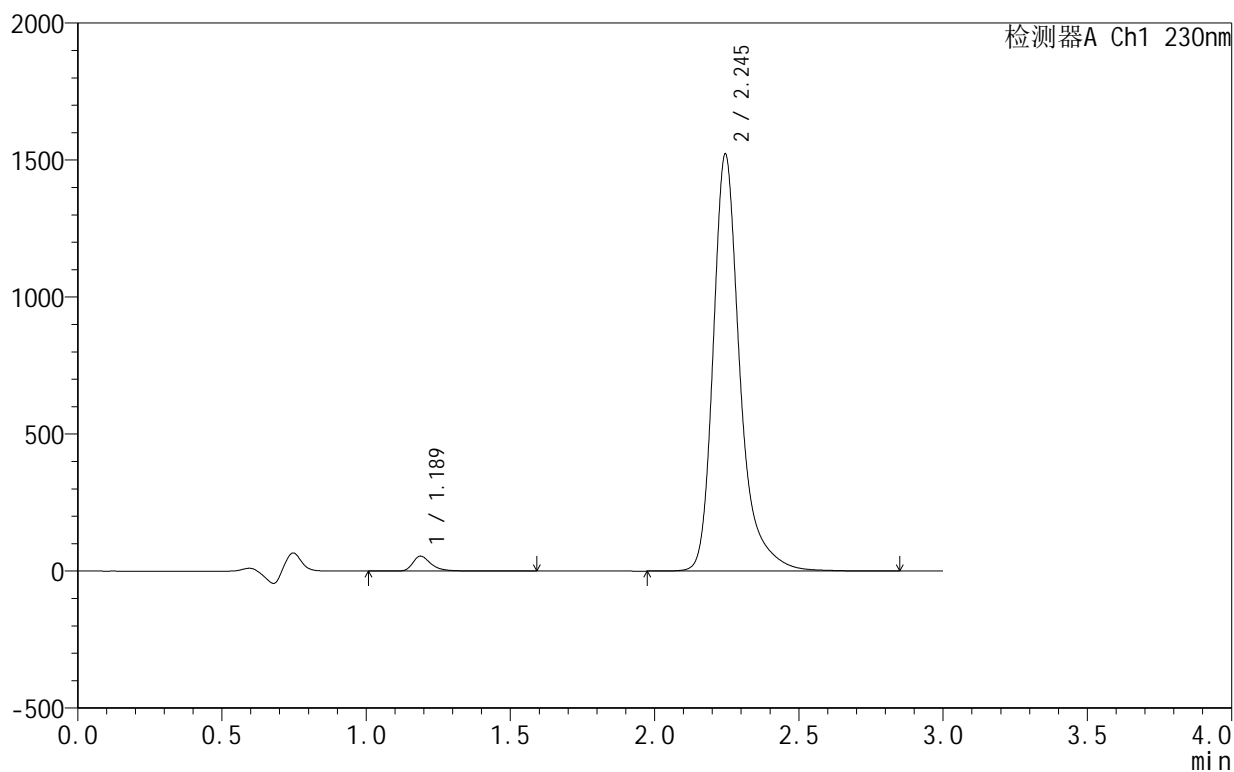
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	236644	2.369	53606	1838	1.393	--
2	2.245	9750616	97.631	1508062	3156	1.330	7.804
总计		9987260	100.000	1561668			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-181-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/19 22:05:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/02/20 09:16:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

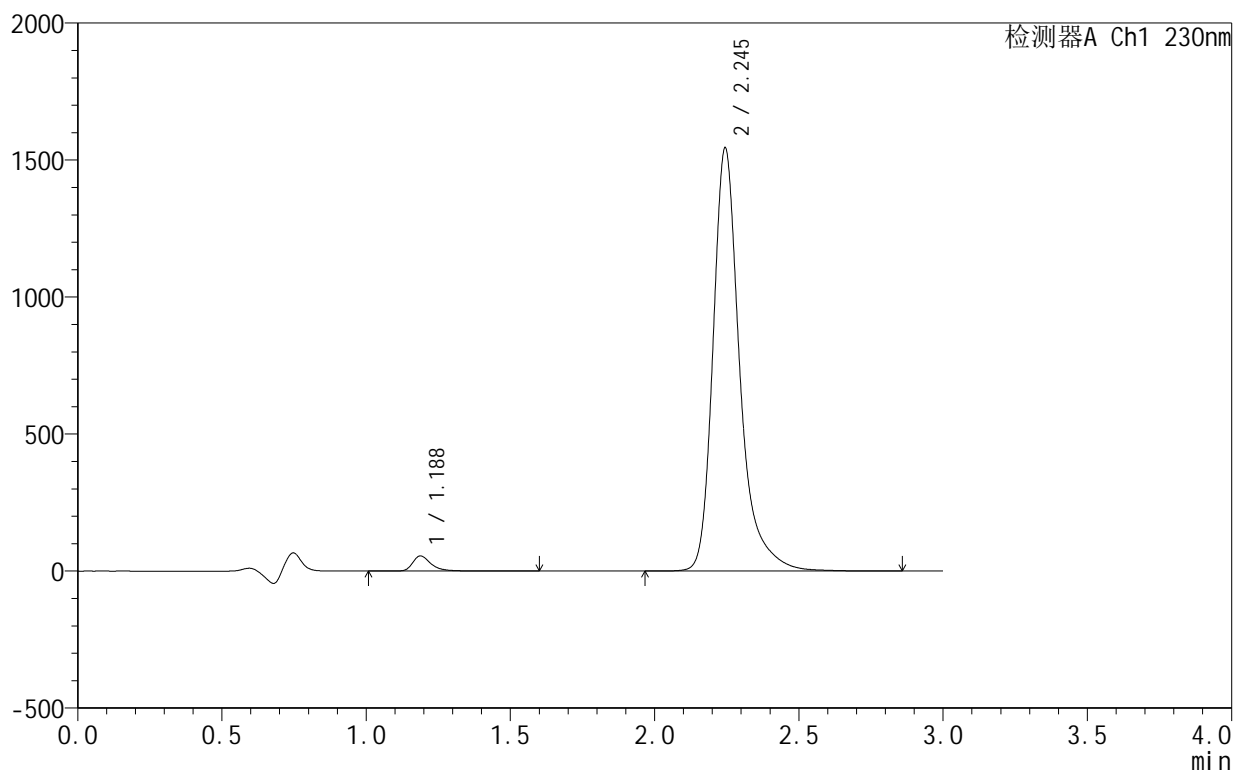
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	241969	2.400	54565	1835	1.396	--
2	2.245	9839226	97.600	1521390	3152	1.330	7.797
总计		10081195	100.000	1575955			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-182-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 22:08:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:16:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

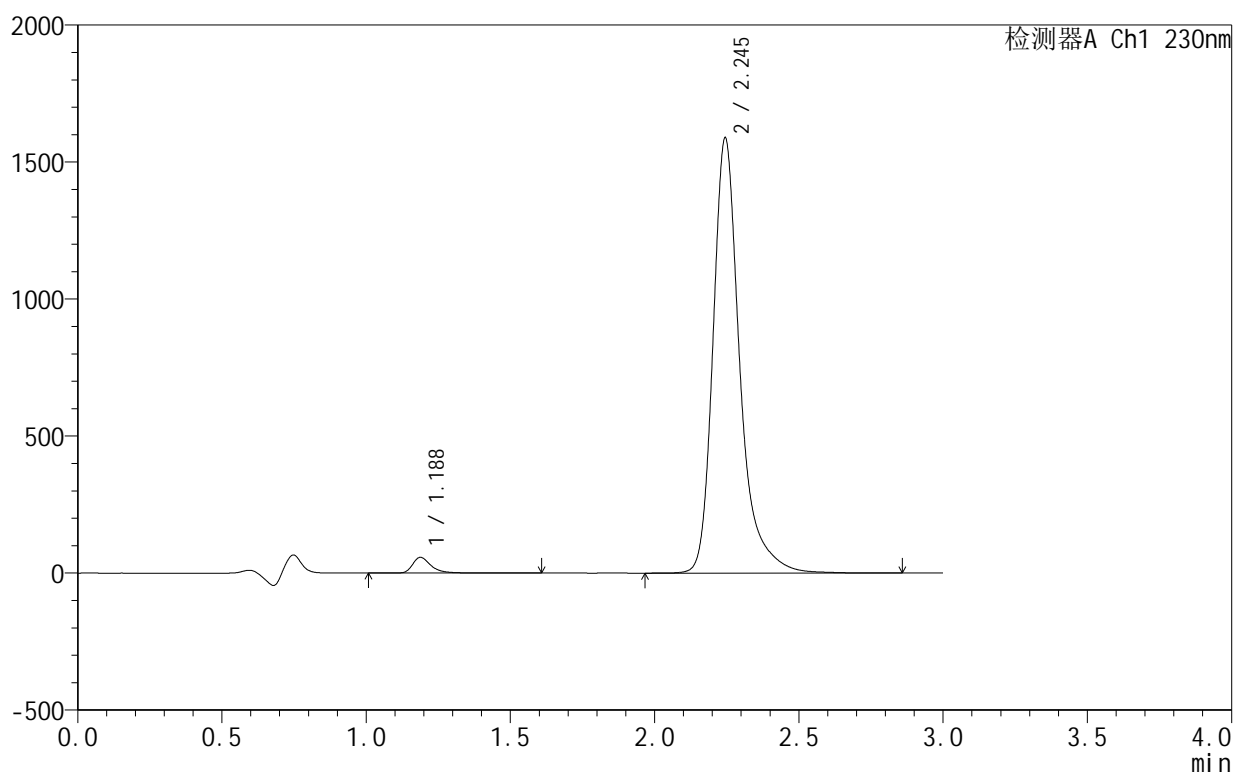
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	244843	2.393	55193	1837	1.396	--
2	2.245	9986159	97.607	1542570	3154	1.331	7.801
总计		10231003	100.000	1597763			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-183-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 22:11:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:16:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	254769	2.419	57408	1837	1.397	--
2	2.245	10279381	97.581	1586280	3148	1.331	7.798
总计		10534150	100.000	1643689			



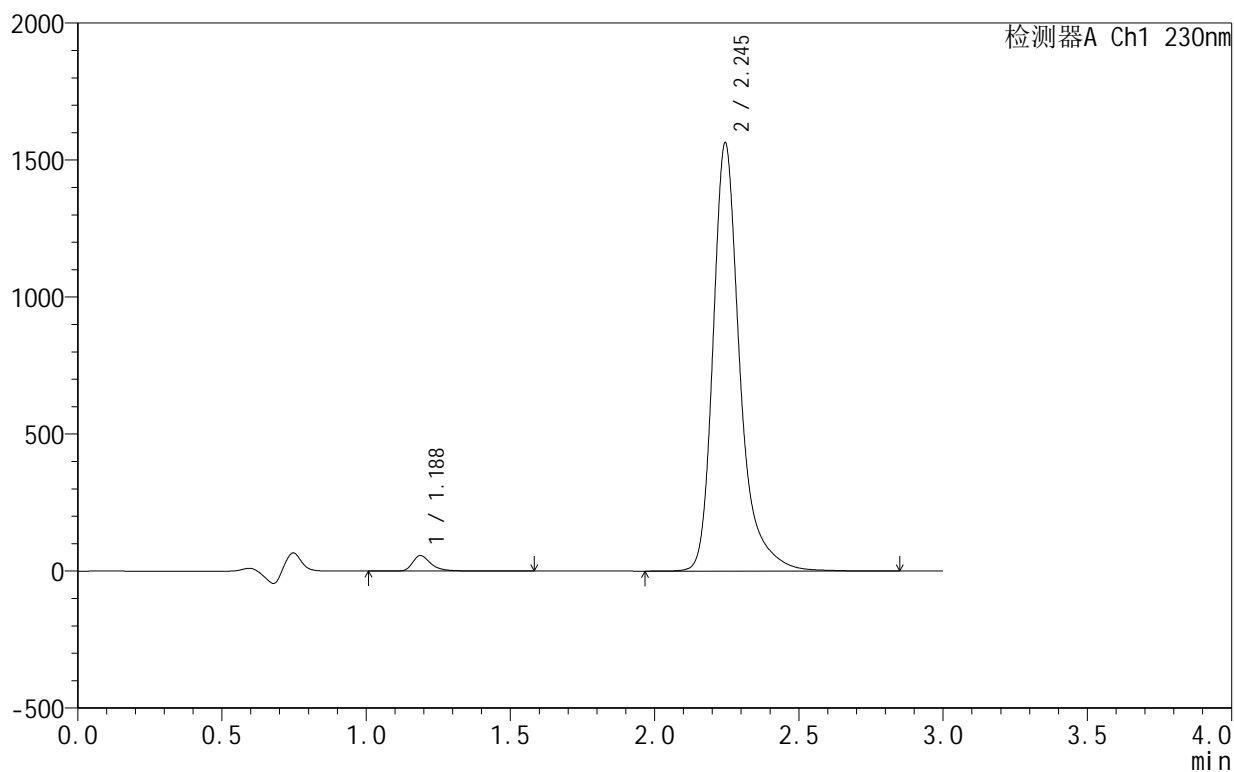
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-184-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 22:15:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:16:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

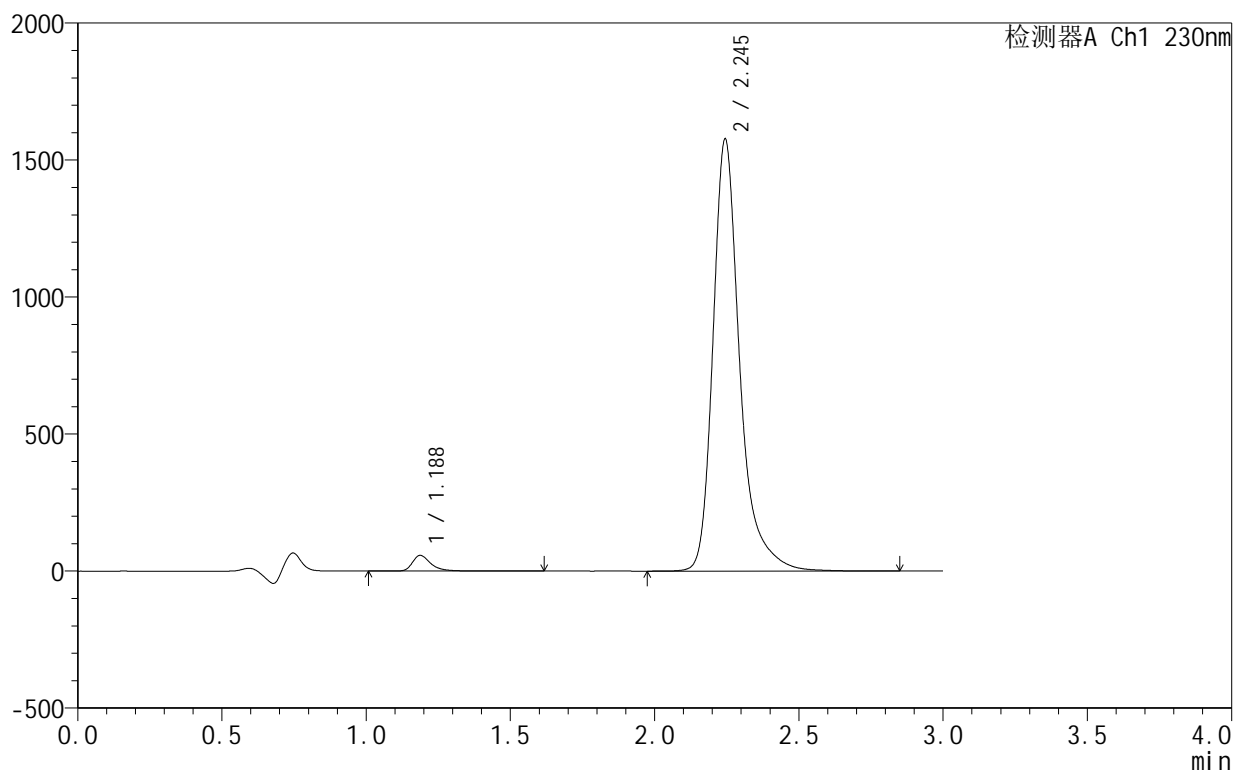
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	251421	2.426	56748	1840	1.394	--
2	2.245	10111909	97.574	1561730	3152	1.330	7.805
总计		10363330	100.000	1618479			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-185-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 22:18:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:16:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

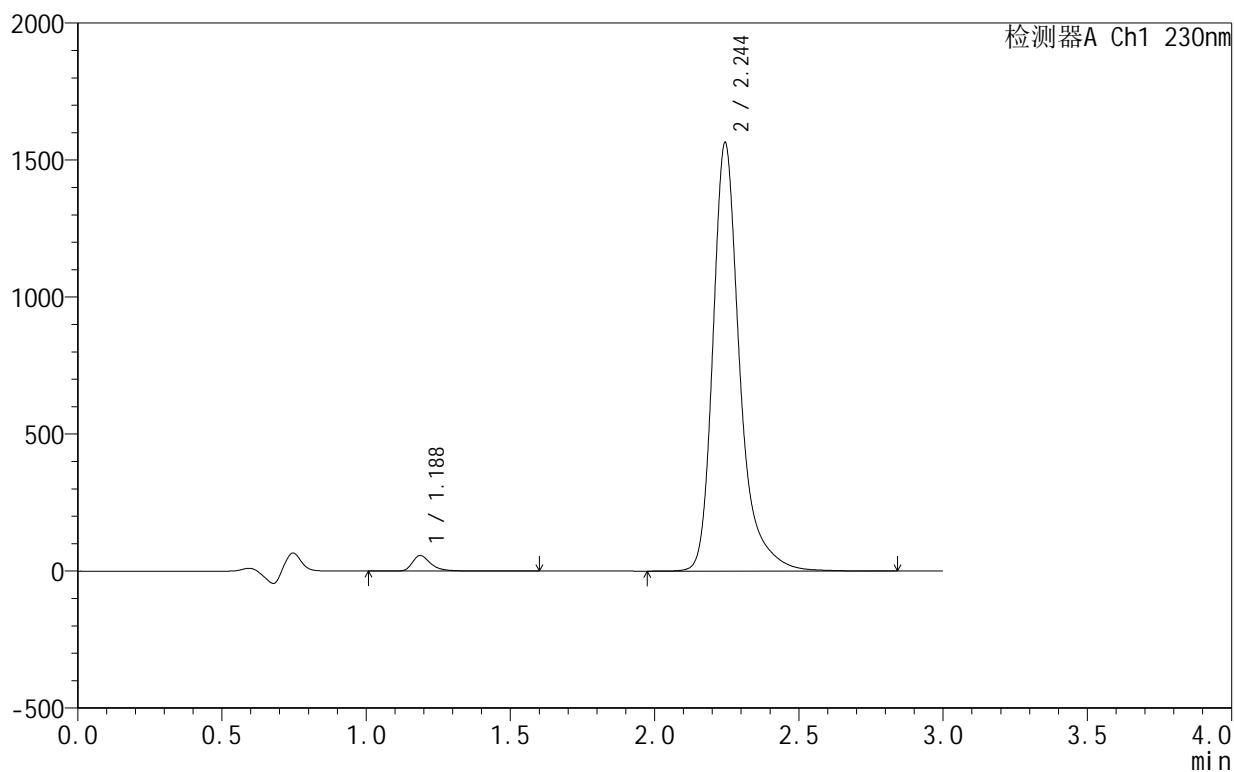
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	254001	2.430	57186	1833	1.394	--
2	2.245	10199727	97.570	1574732	3146	1.329	7.797
总计		10453728	100.000	1631917			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-186-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 22:21:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:16:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

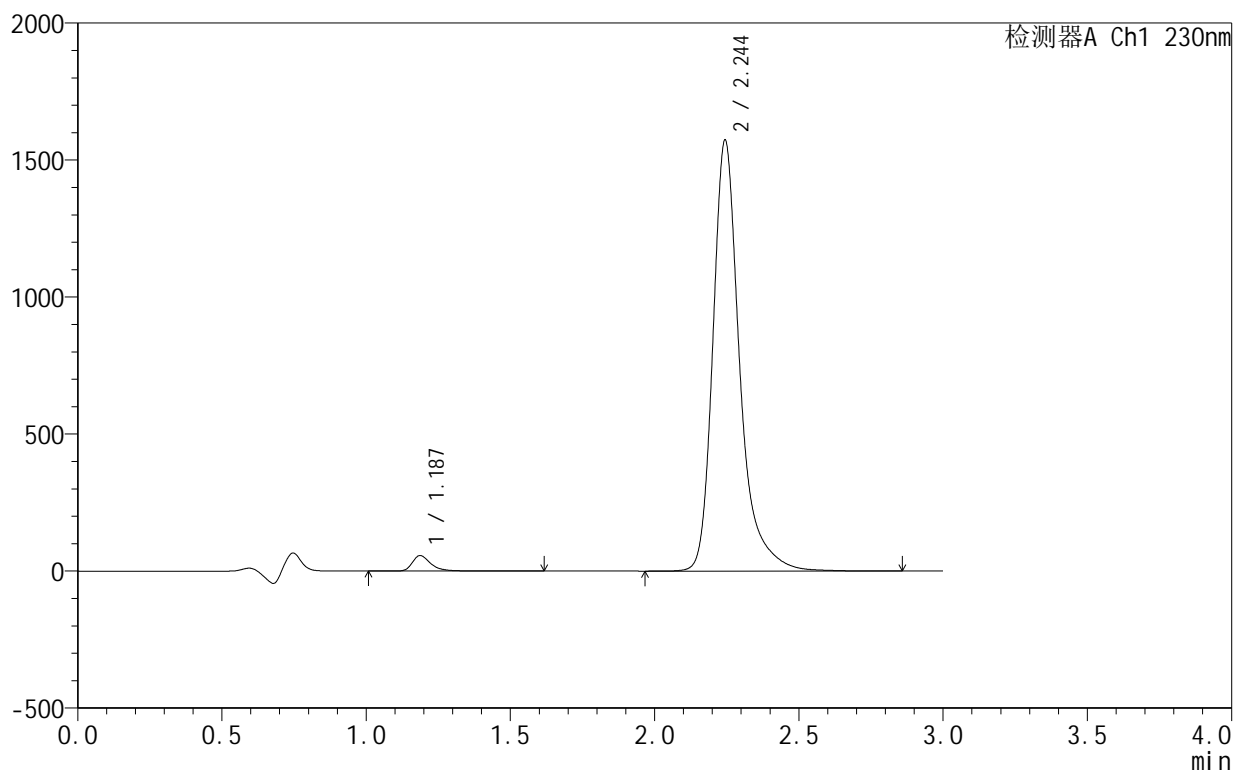
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	252571	2.436	56860	1832	1.395	--
2	2.244	10115957	97.564	1561400	3148	1.330	7.800
总计		10368528	100.000	1618260			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-187-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 22:25:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:16:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

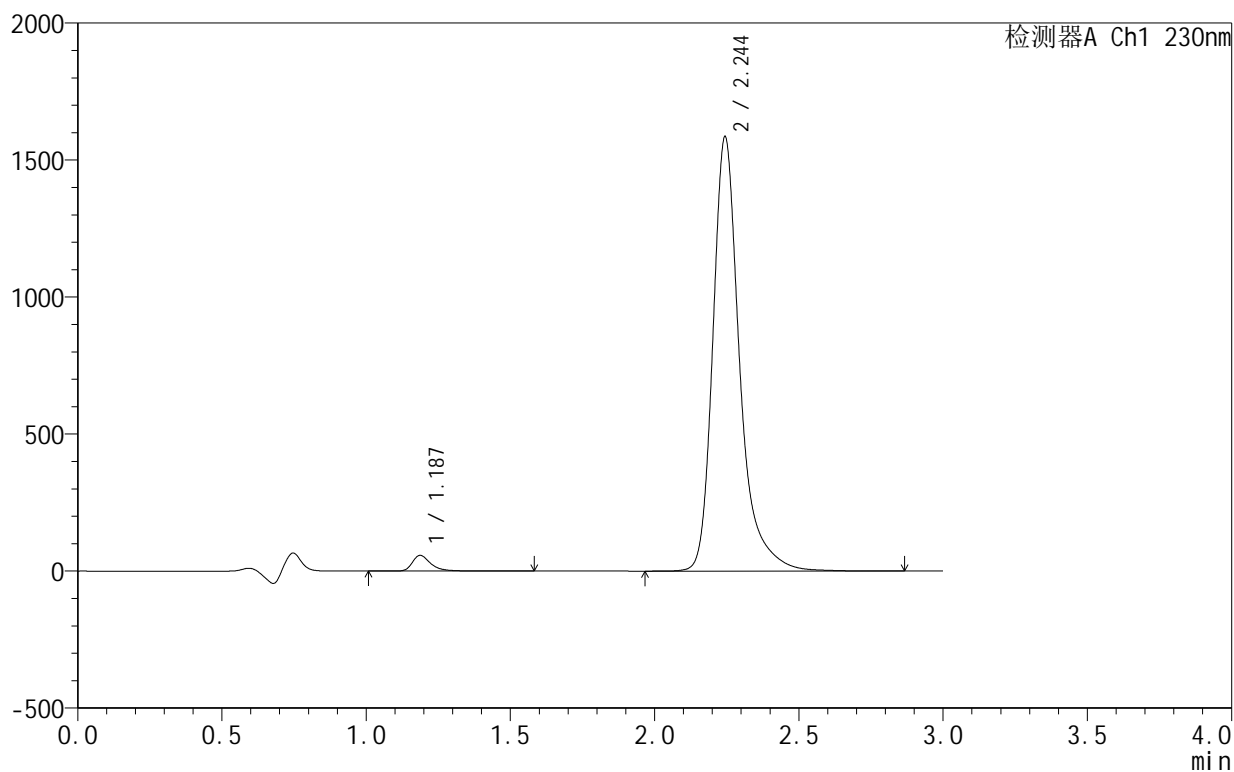
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	251736	2.413	56697	1831	1.394	--
2	2.244	10181012	97.587	1570328	3147	1.331	7.799
总计		10432748	100.000	1627025			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-188-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 22:28:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:16:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

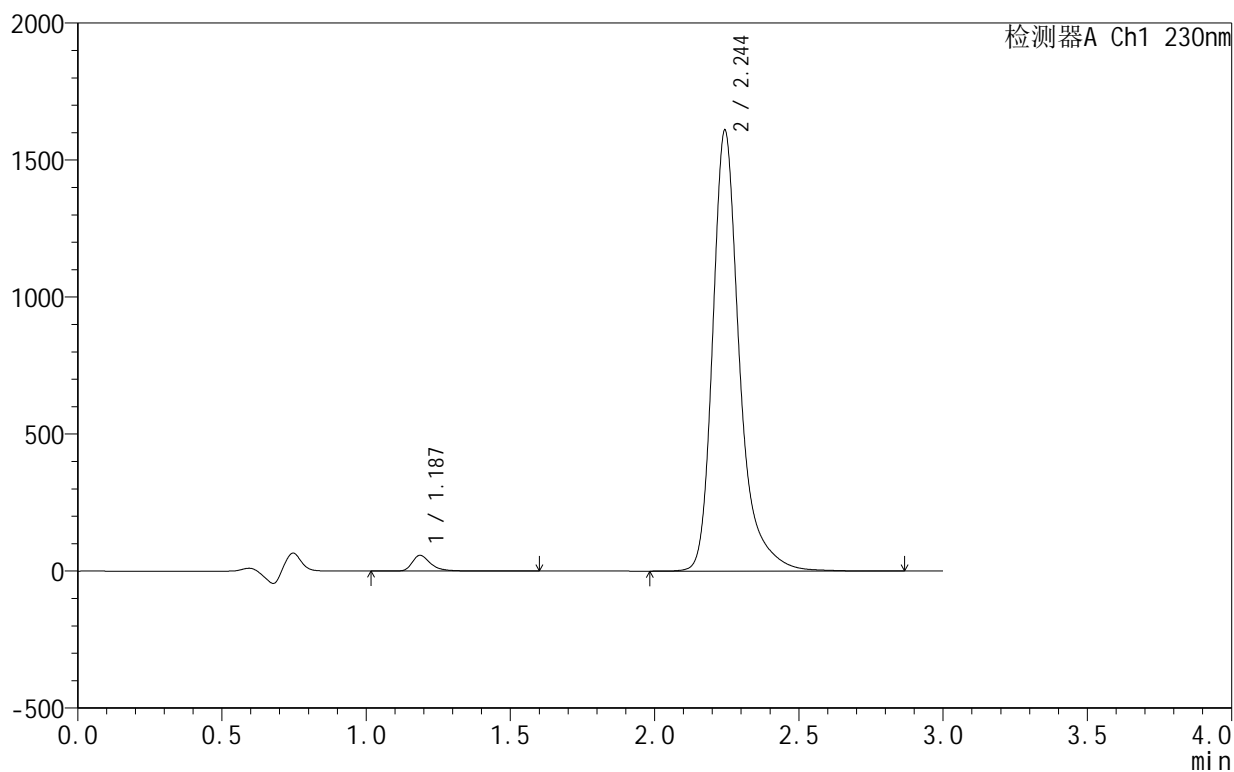
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	254094	2.416	57245	1830	1.396	--
2	2.244	10263519	97.584	1582338	3145	1.332	7.796
总计		10517614	100.000	1639584			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-189-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 22:32:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:16:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

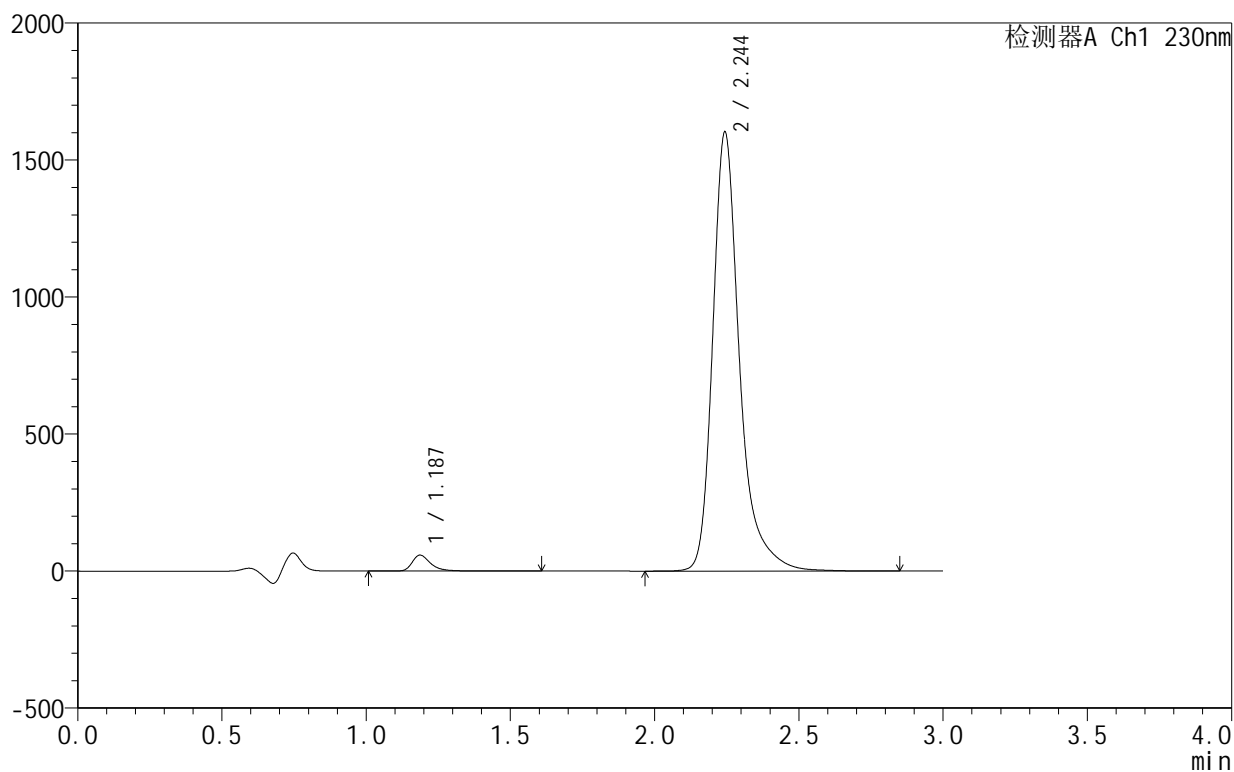
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	254982	2.388	57457	1830	1.395	--
2	2.244	10421823	97.612	1604446	3139	1.333	7.793
总计		10676805	100.000	1661904			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-190-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 22:35:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:16:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

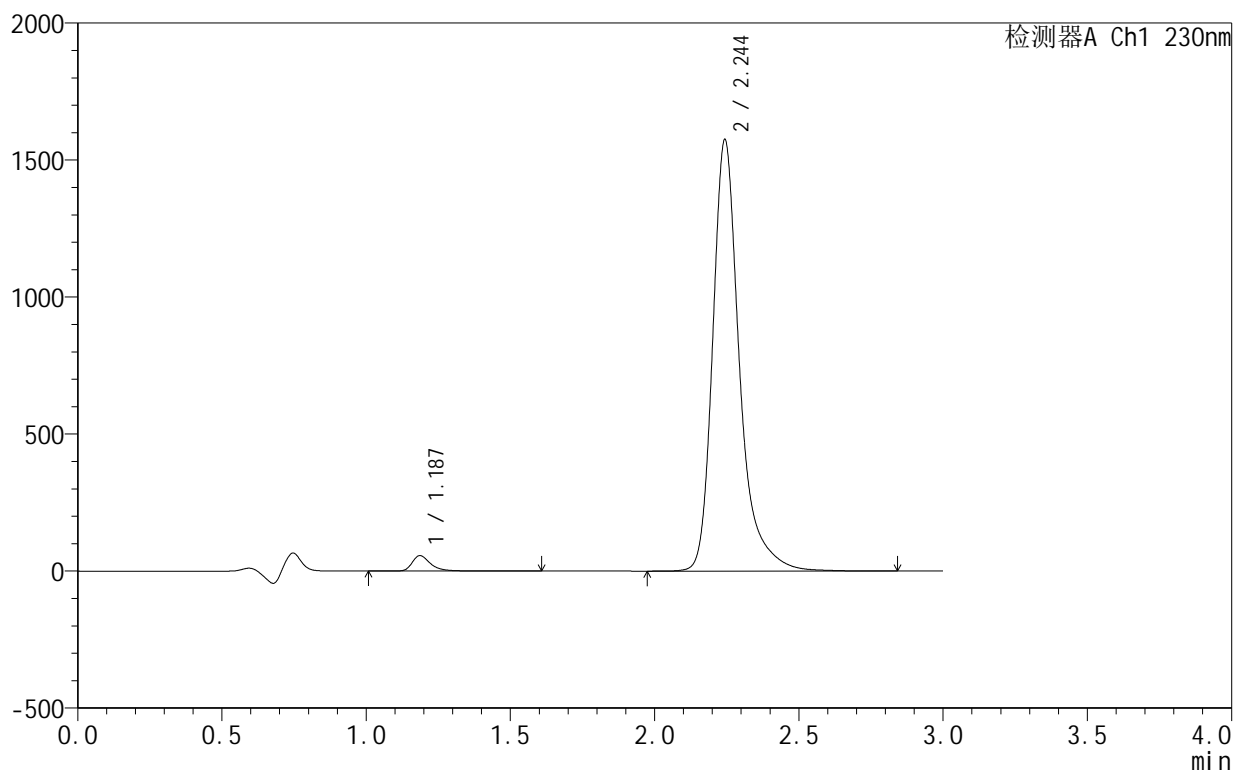
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	259214	2.437	58345	1832	1.396	--
2	2.244	10375483	97.563	1597931	3140	1.332	7.796
总计		10634697	100.000	1656276			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-191-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 22:38:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:16:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

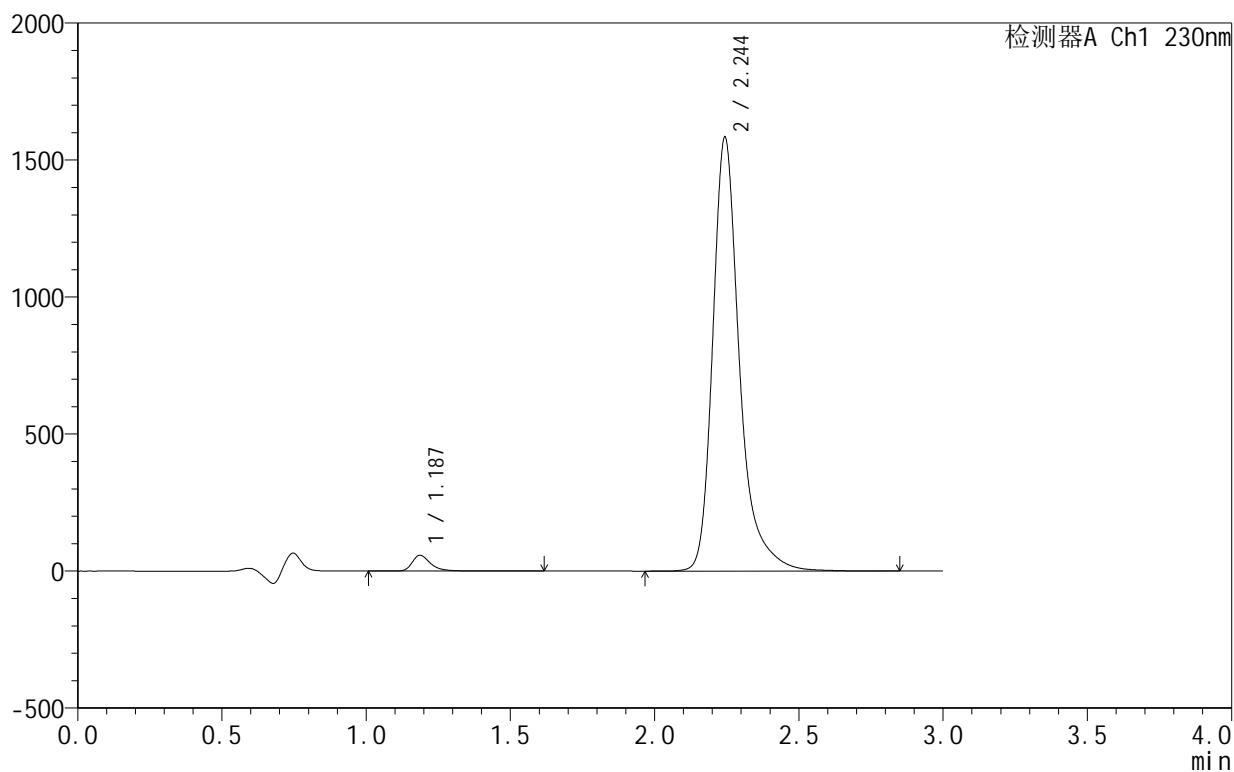
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	249742	2.393	56228	1833	1.397	--
2	2.244	10188308	97.607	1570046	3143	1.332	7.800
总计		10438050	100.000	1626275			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-192-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 22:42:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:16:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

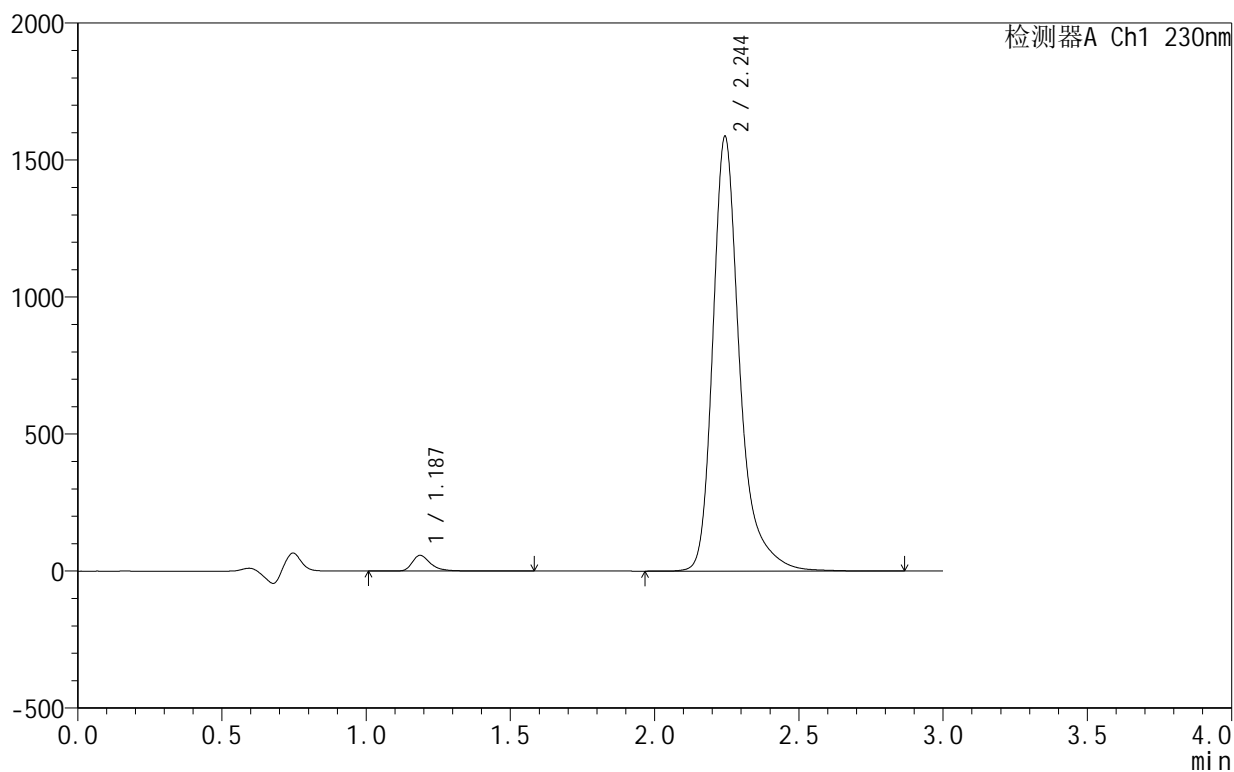
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	255204	2.431	57441	1833	1.395	--
2	2.244	10244260	97.569	1578865	3142	1.332	7.800
总计		10499464	100.000	1636306			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-193-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 22:45:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:16:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

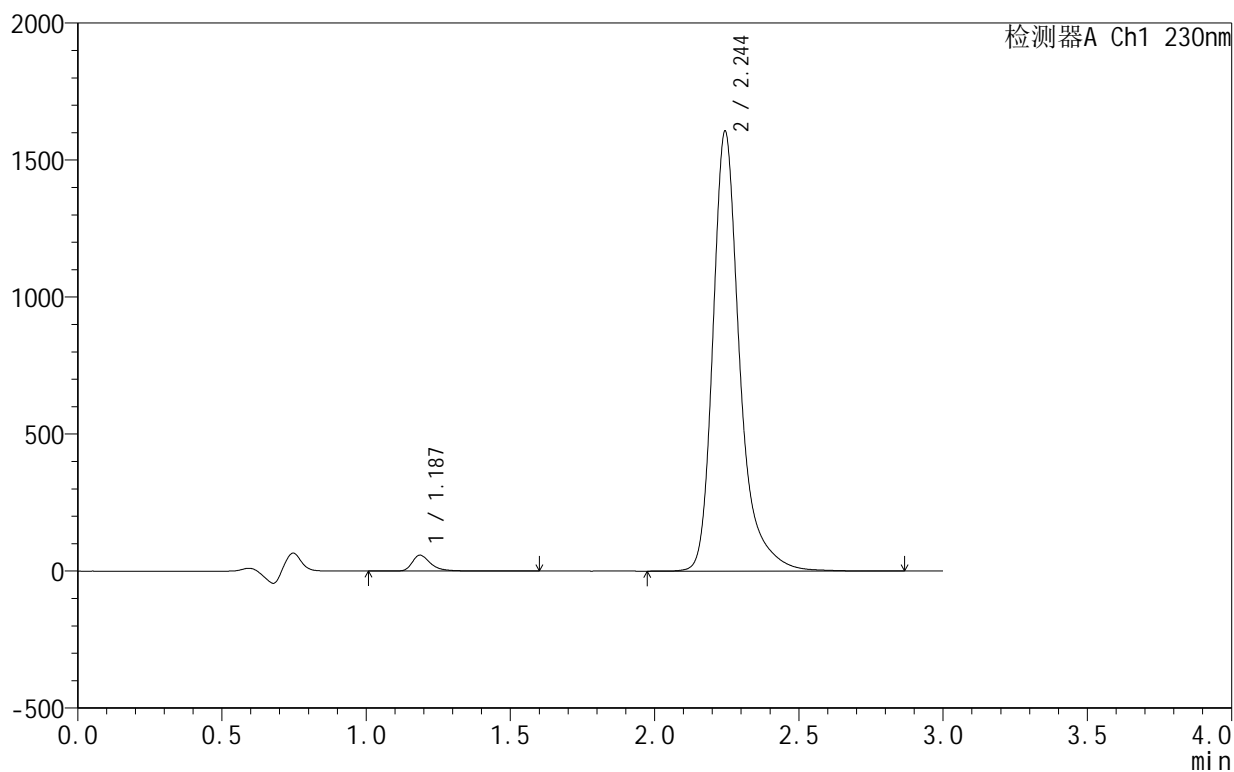
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	254534	2.418	57333	1833	1.395	--
2	2.244	10273615	97.582	1583118	3144	1.333	7.802
总计		10528149	100.000	1640451			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-194-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 22:49:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:16:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

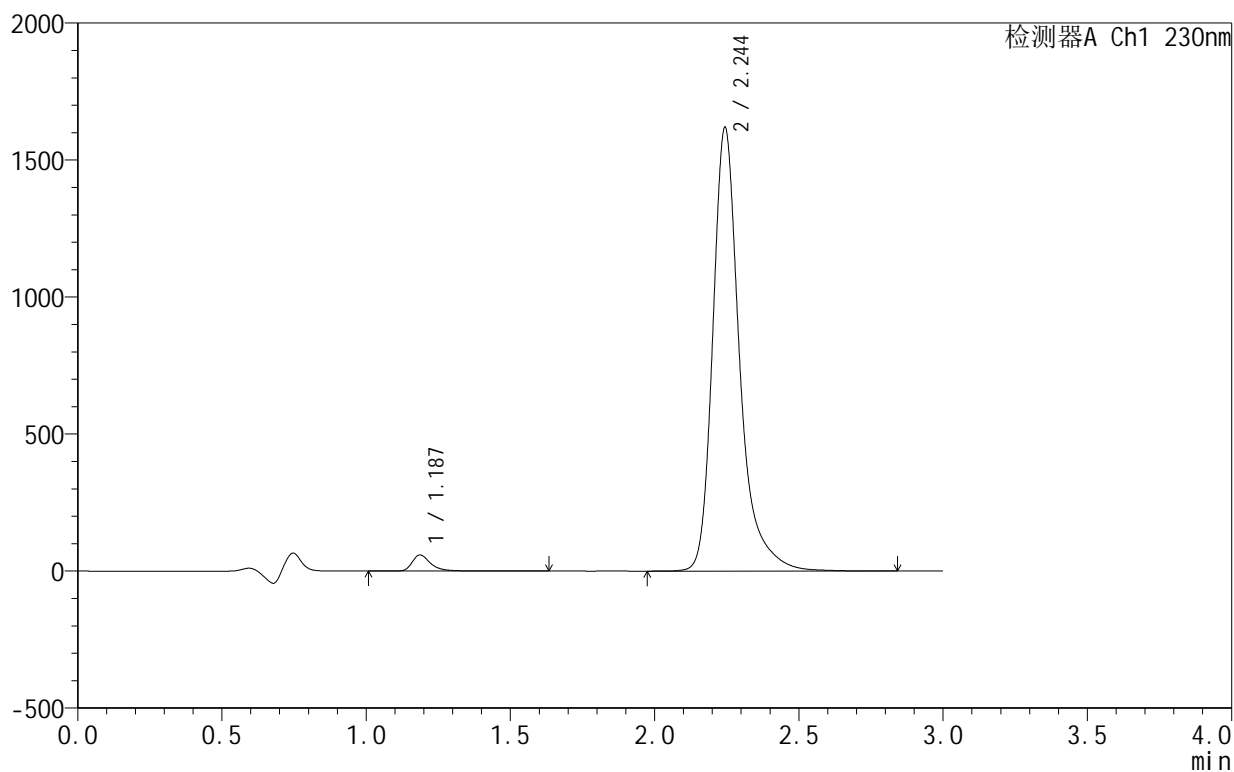
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	257865	2.420	58038	1829	1.395	--
2	2.244	10399192	97.580	1603016	3144	1.332	7.799
总计		10657058	100.000	1661054			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-195-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-120min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/19 22:52:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/02/20 09:16:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

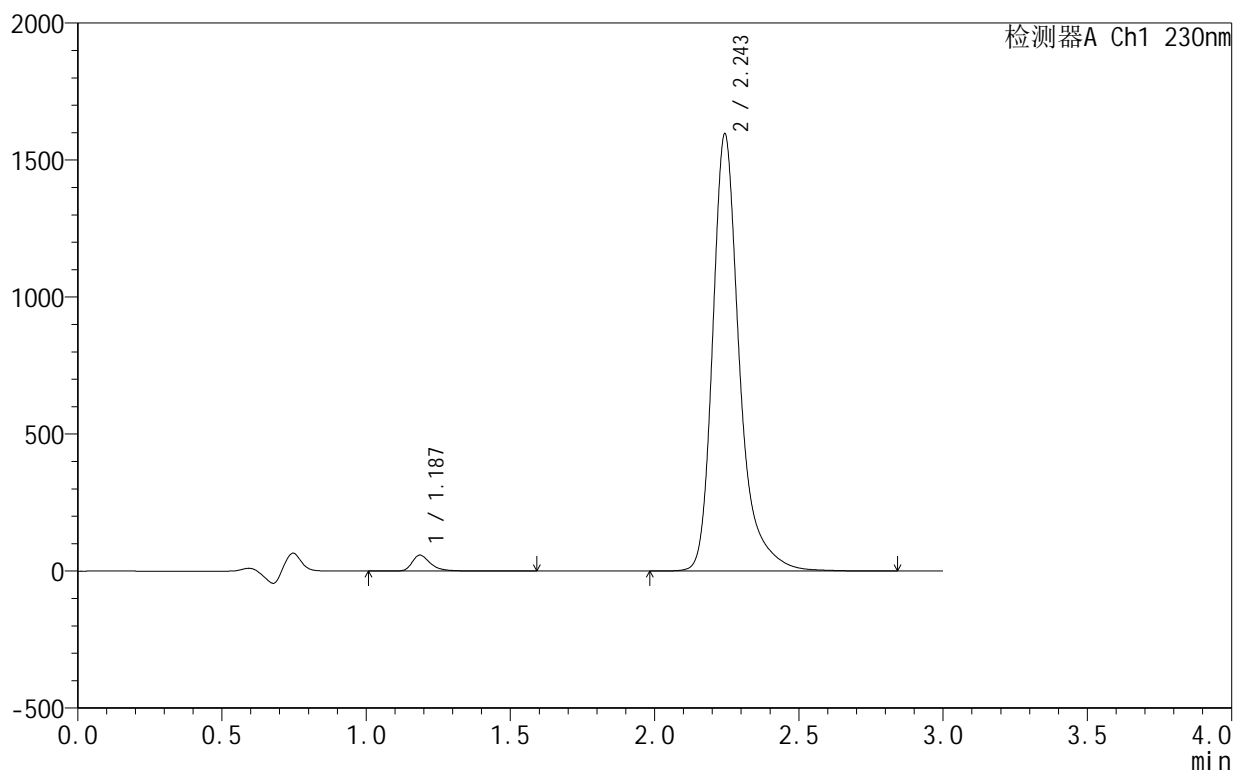
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	261339	2.431	58775	1829	1.395	--
2	2.244	10487873	97.569	1615413	3142	1.332	7.797
总计		10749212	100.000	1674189			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-196-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 22:55:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:16:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

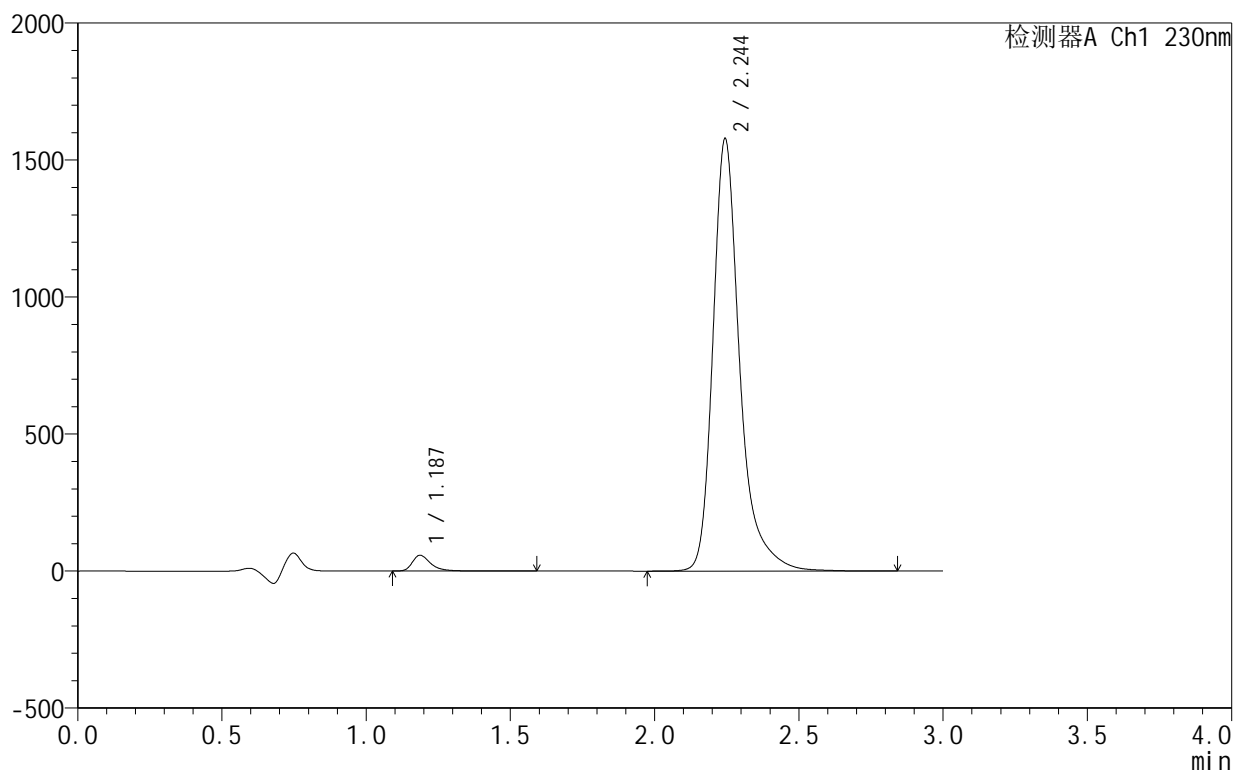
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	258316	2.439	58117	1831	1.397	--
2	2.243	10330742	97.561	1590610	3144	1.333	7.801
总计		10589058	100.000	1648727			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-197-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 22:59:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:17:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

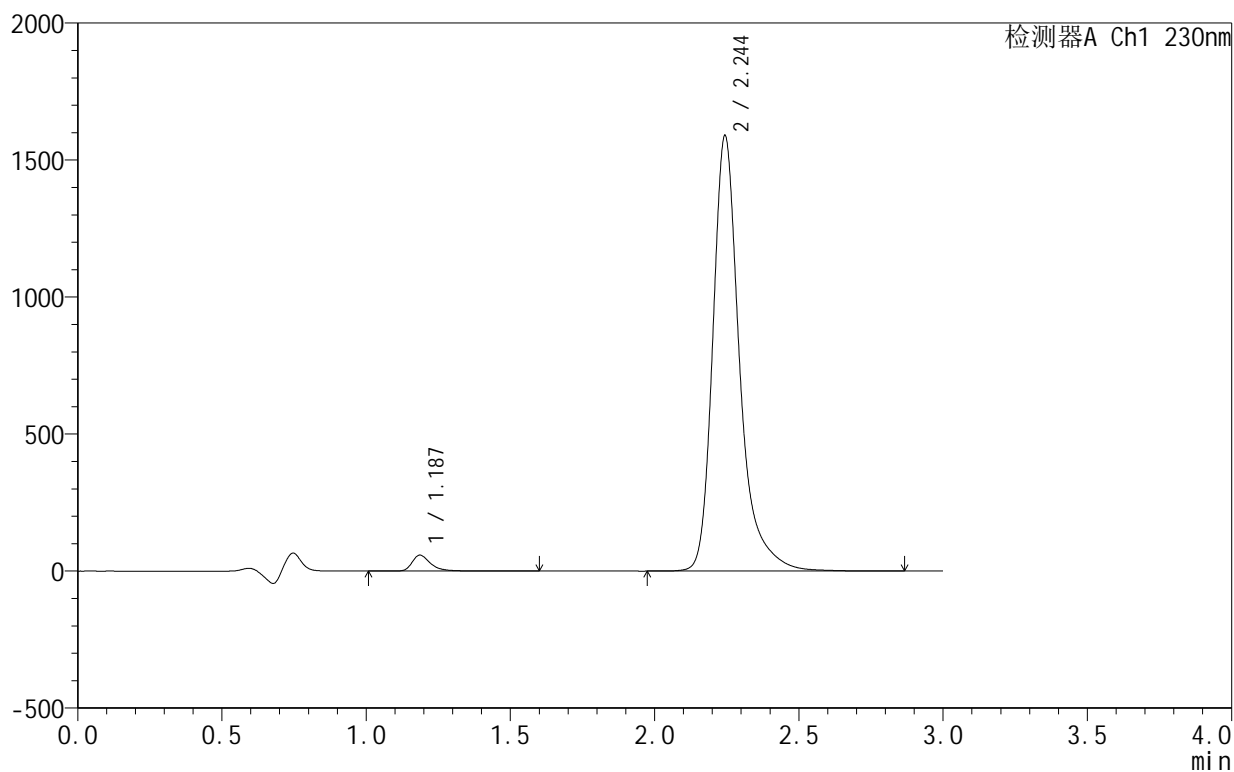
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	255716	2.443	57833	1833	1.395	--
2	2.244	10211537	97.557	1575663	3149	1.332	7.804
总计		10467253	100.000	1633496			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-198-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 23:02:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:17:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	258760	2.453	58175	1831	1.397	--
2	2.244	10291328	97.547	1585795	3143	1.333	7.802
总计		10550088	100.000	1643971			



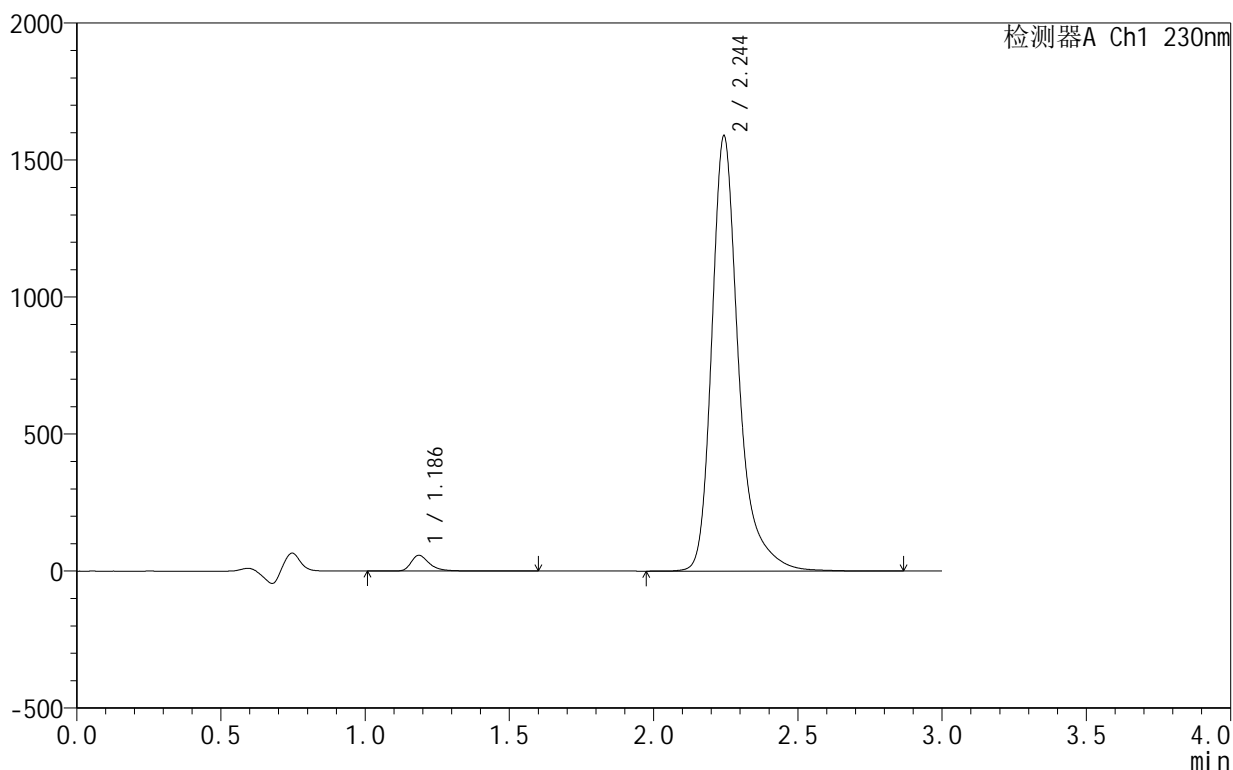
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-199-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 23:06:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:17:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

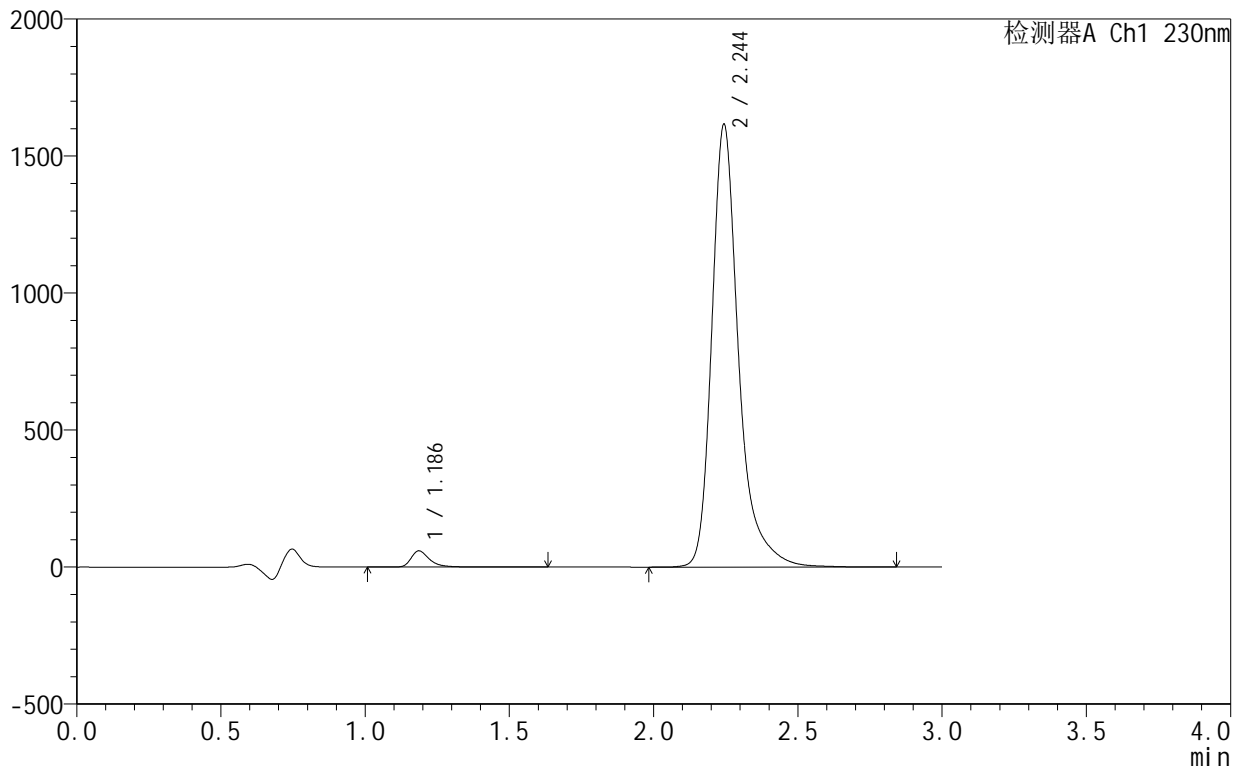
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	255835	2.428	57542	1831	1.396	--
2	2.244	10282123	97.572	1584658	3145	1.333	7.805
总计		10537958	100.000	1642199			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-200-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 23:09:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:17:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

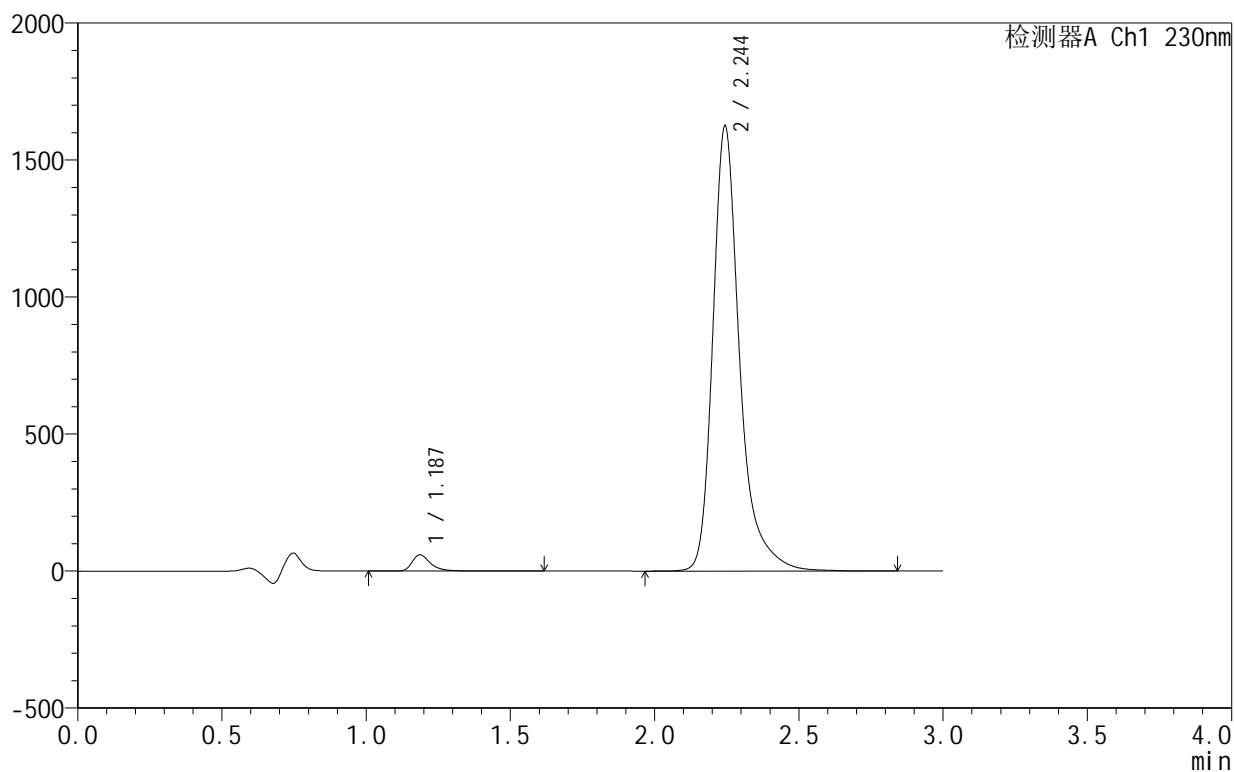
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	263119	2.451	59092	1831	1.398	--
2	2.244	10472318	97.549	1612142	3141	1.333	7.803
总计		10735437	100.000	1671234			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-201-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 23:12:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:17:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

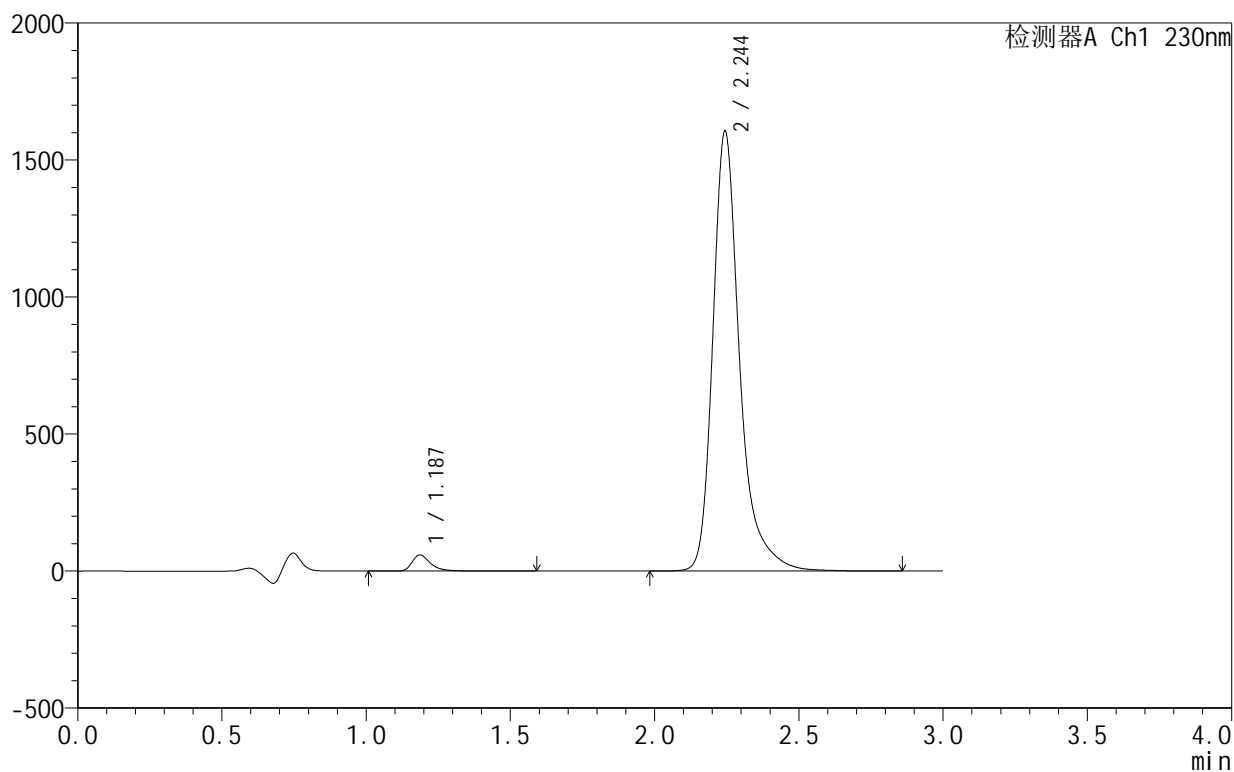
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	263780	2.444	59302	1832	1.397	--
2	2.244	10529312	97.556	1621188	3139	1.334	7.801
总计		10793091	100.000	1680490			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-202-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 23:16:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:17:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

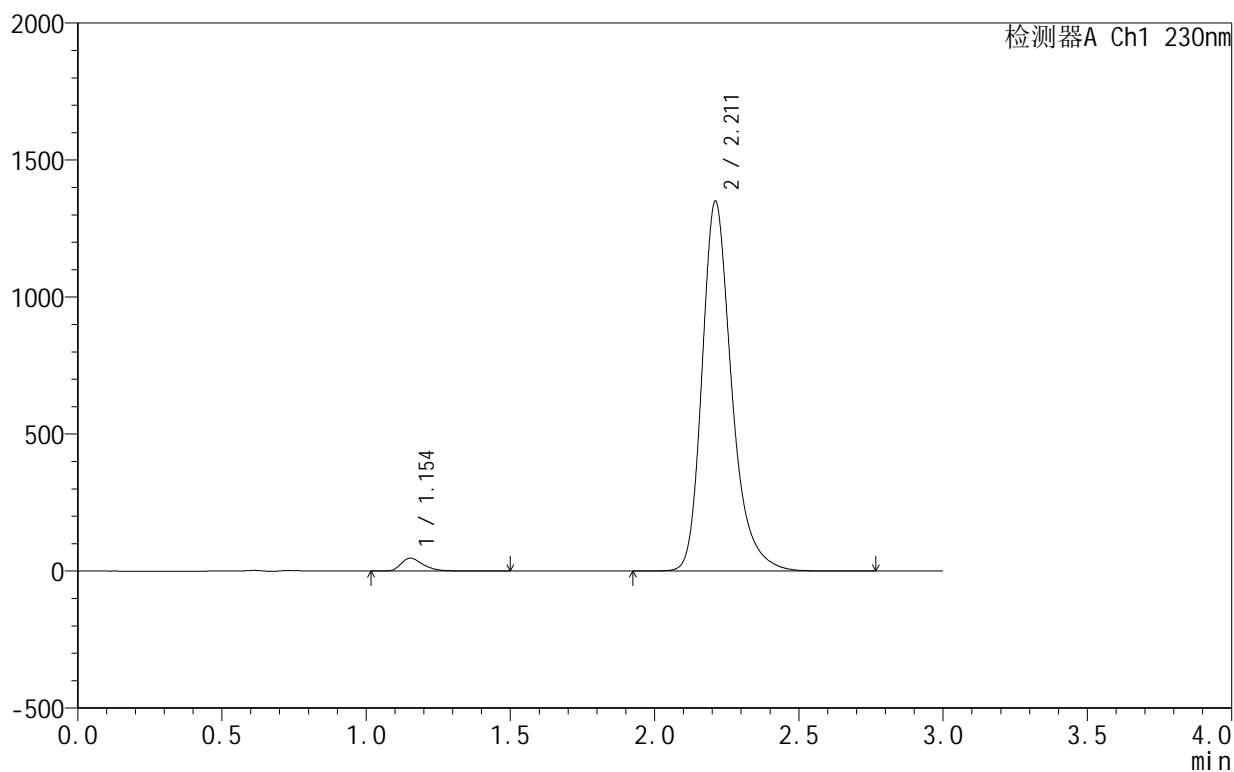
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	261335	2.451	58782	1832	1.397	--
2	2.244	10400462	97.549	1602160	3143	1.333	7.804
总计		10661798	100.000	1660942			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-203-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 23:19:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:17:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

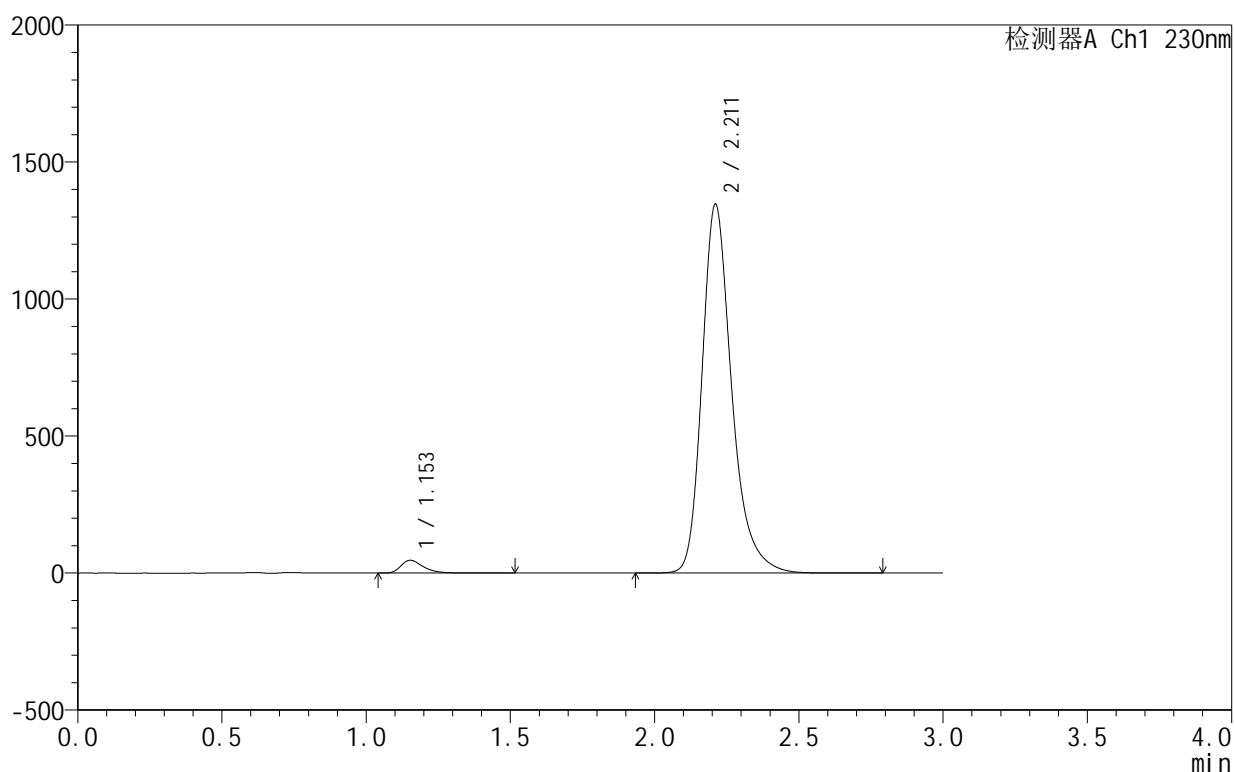
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	252902	2.551	47062	1120	1.380	--
2	2.211	9662413	97.449	1347953	2381	1.283	6.626
总计		9915316	100.000	1395015			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-204-2 - zzp-25021101-2-2p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 23:22:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:17:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

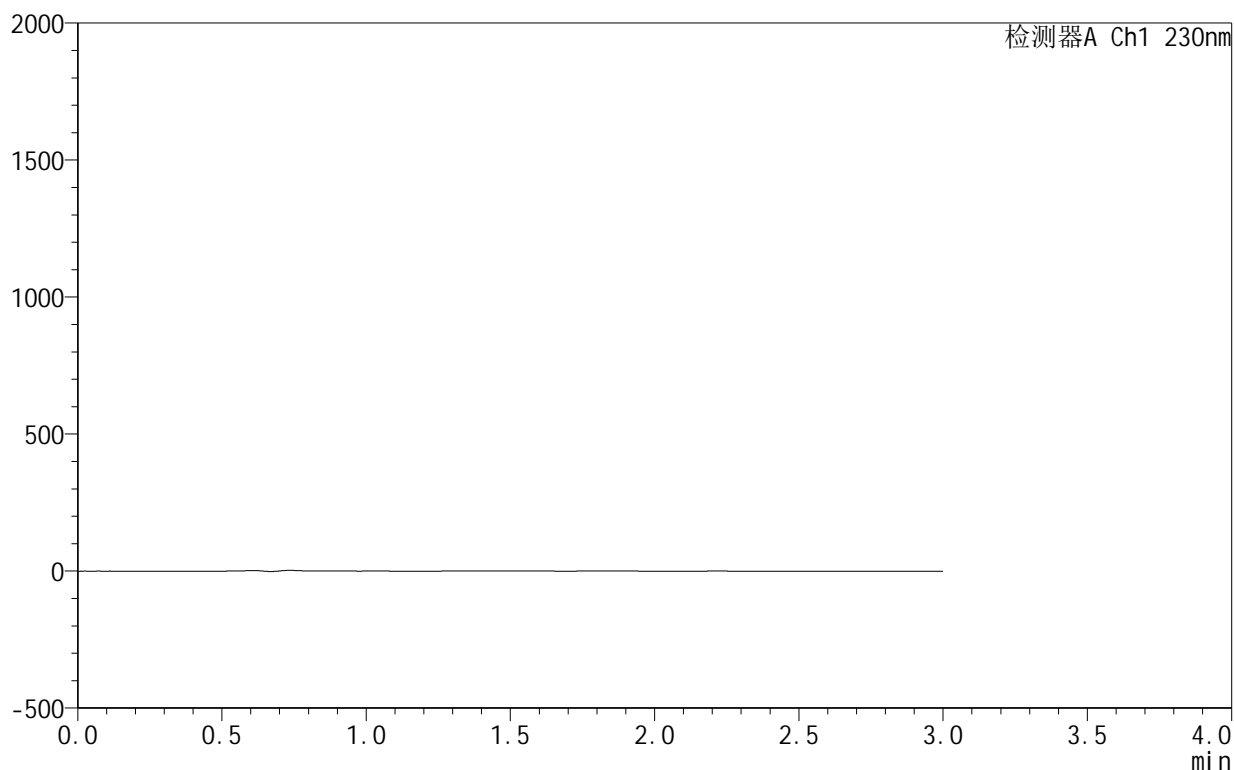
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	252206	2.549	46795	1114	1.382	--
2	2.211	9642496	97.451	1344222	2378	1.283	6.617
总计		9894702	100.000	1391017			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40°C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-205-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/19 23:26:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/02/20 09:17:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

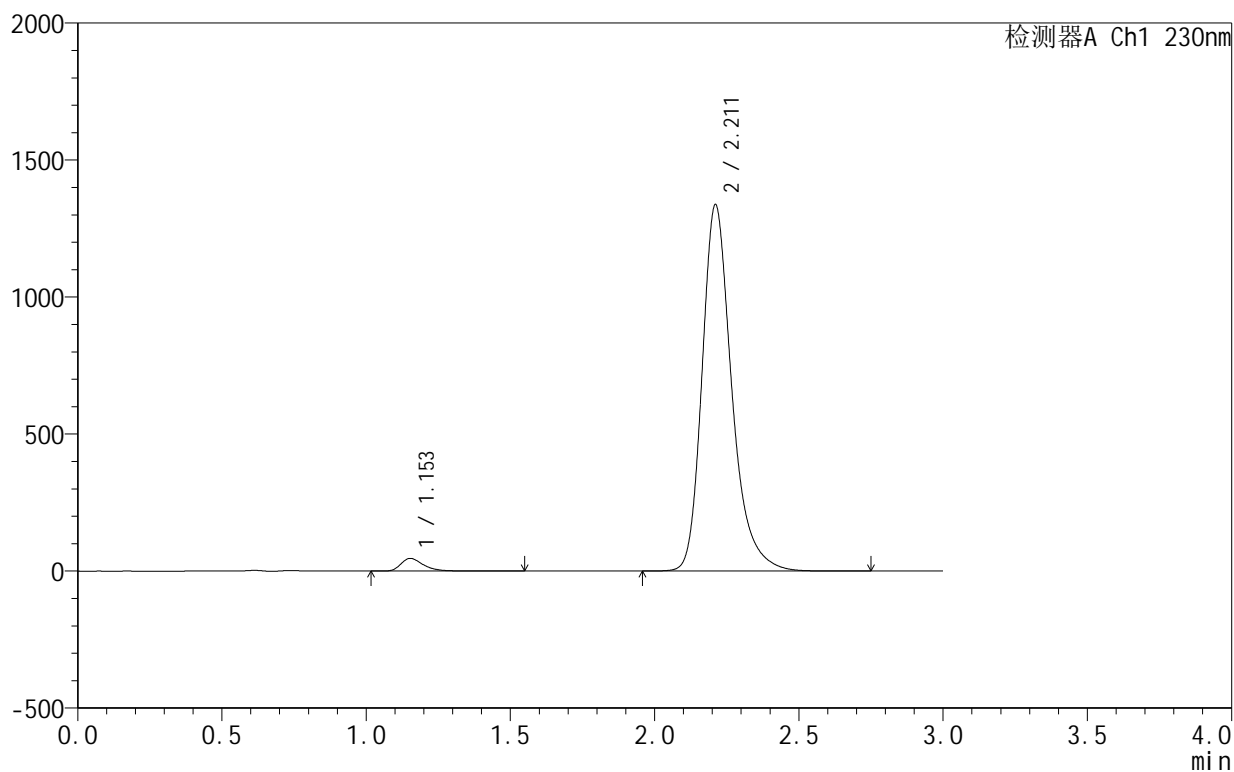
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40°C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-206-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/19 23:29:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/02/20 09:17:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

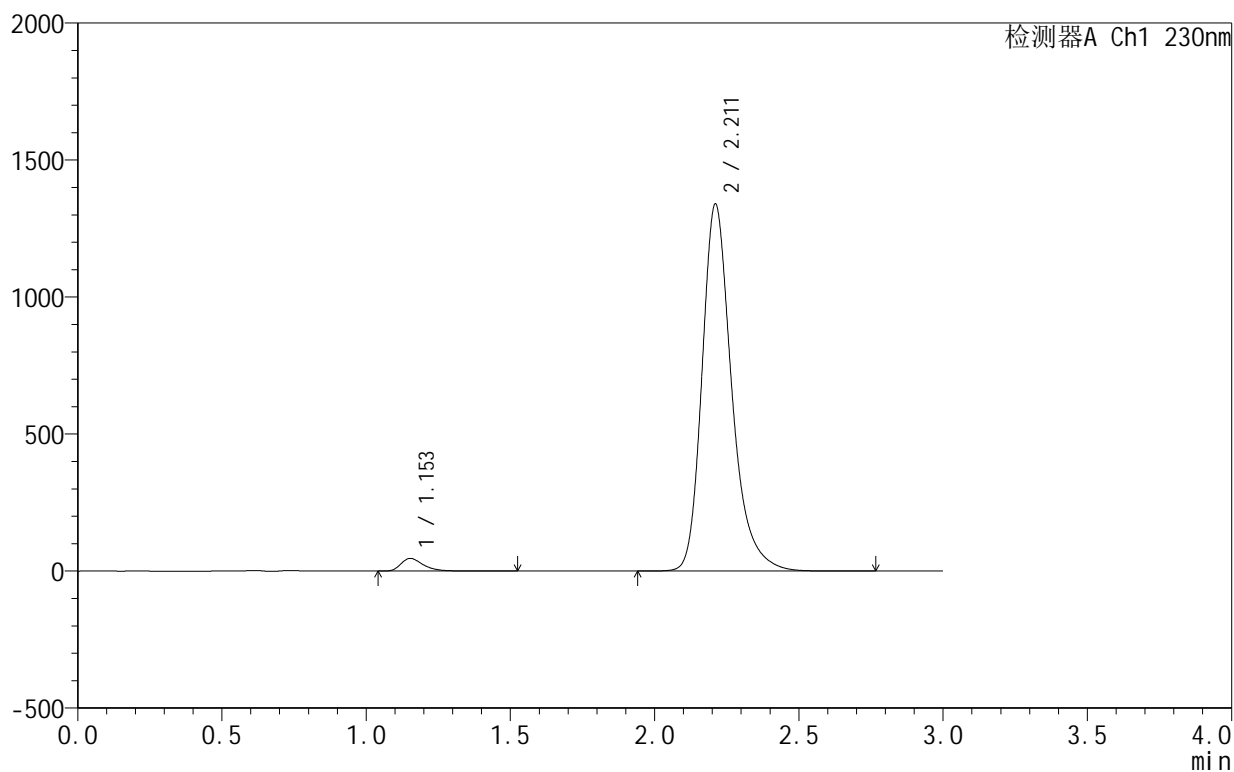
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	250340	2.543	46245	1107	1.383	--
2	2.211	9593022	97.457	1335676	2370	1.283	6.604
总计		9843362	100.000	1381921			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-207-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 23:33:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:17:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

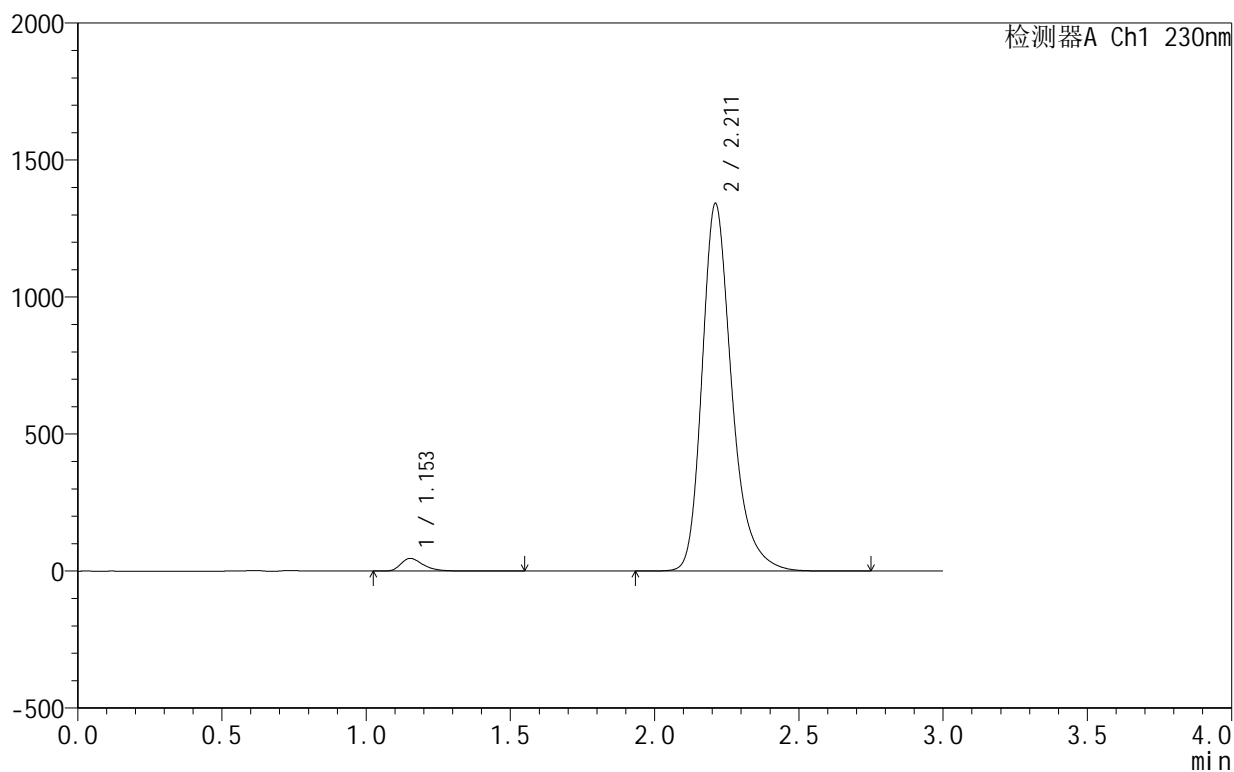
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	250238	2.538	46277	1109	1.383	--
2	2.211	9610177	97.462	1337737	2370	1.284	6.607
总计		9860415	100.000	1384014			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-208-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 23:36:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:17:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

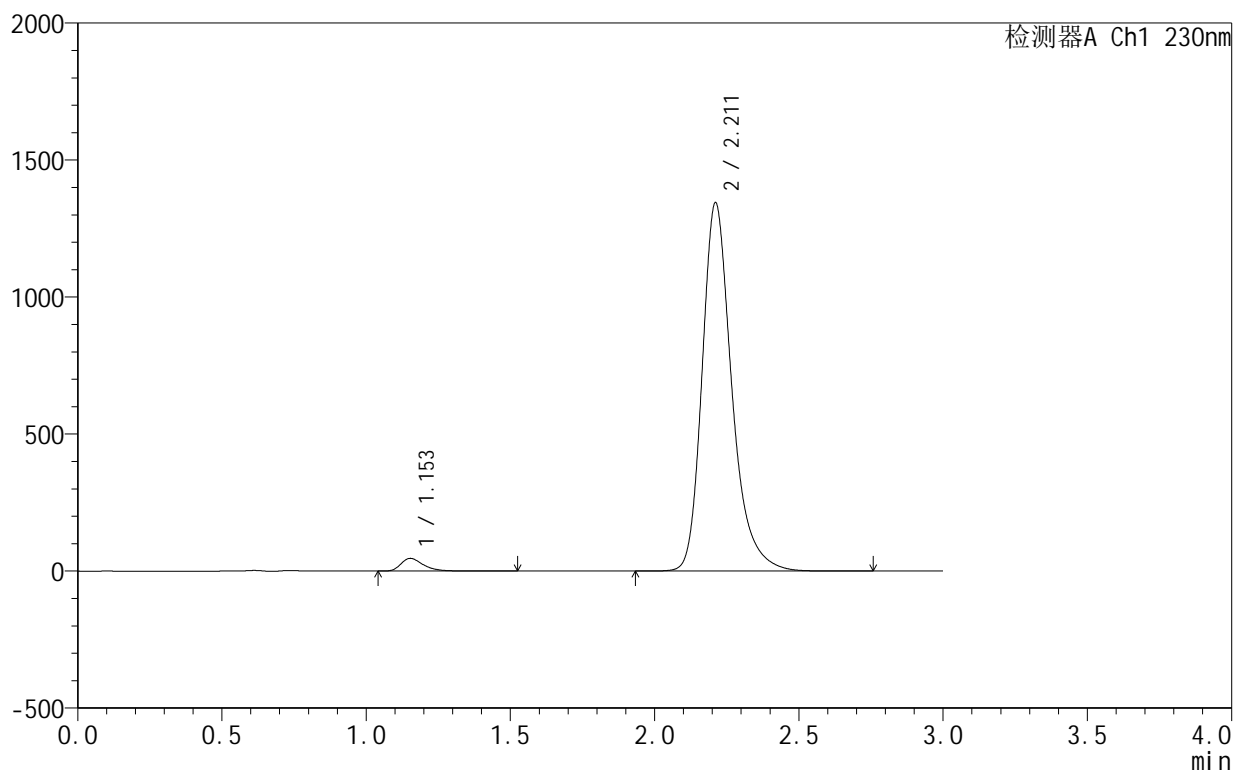
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	250732	2.539	46333	1110	1.383	--
2	2.211	9625355	97.461	1339877	2370	1.284	6.608
总计		9876087	100.000	1386210			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40°C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-209-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/19 23:39:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/02/20 09:17:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

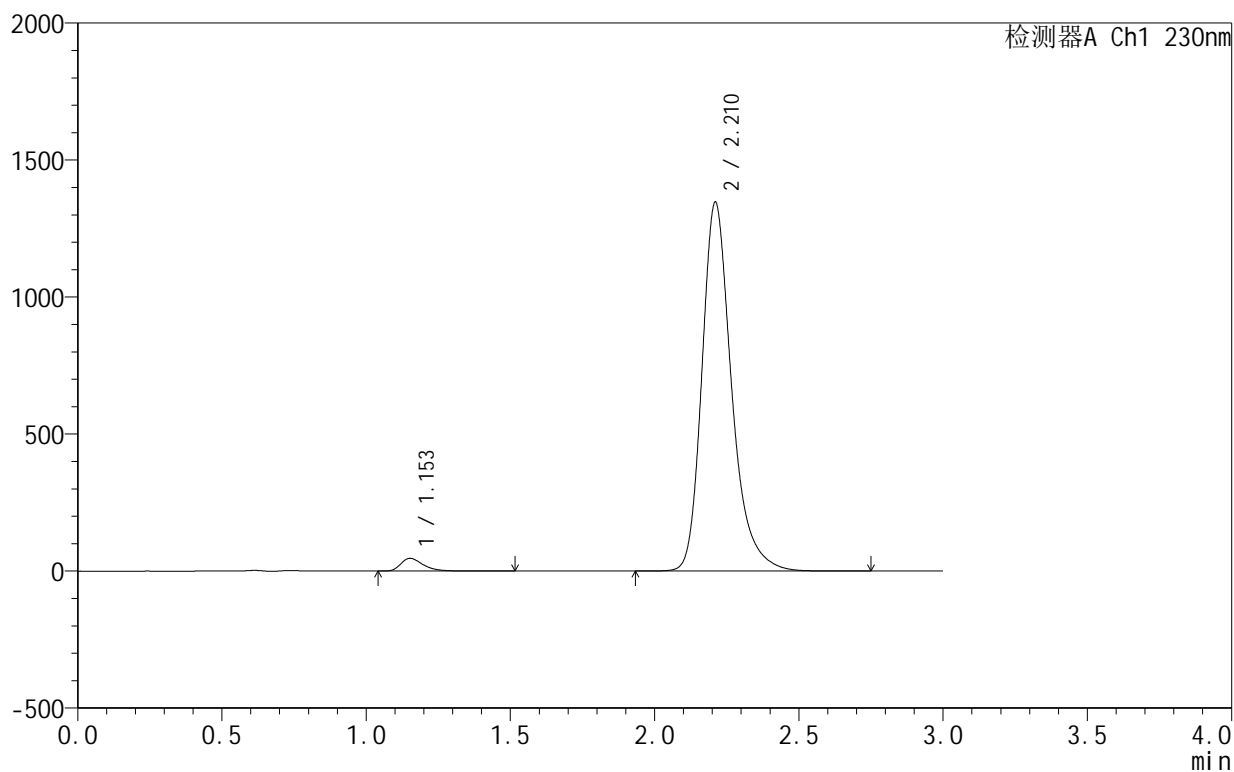
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	250832	2.537	46452	1111	1.382	--
2	2.211	9638034	97.463	1343109	2375	1.283	6.614
总计		9888866	100.000	1389561			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-210-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 23:43:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:17:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

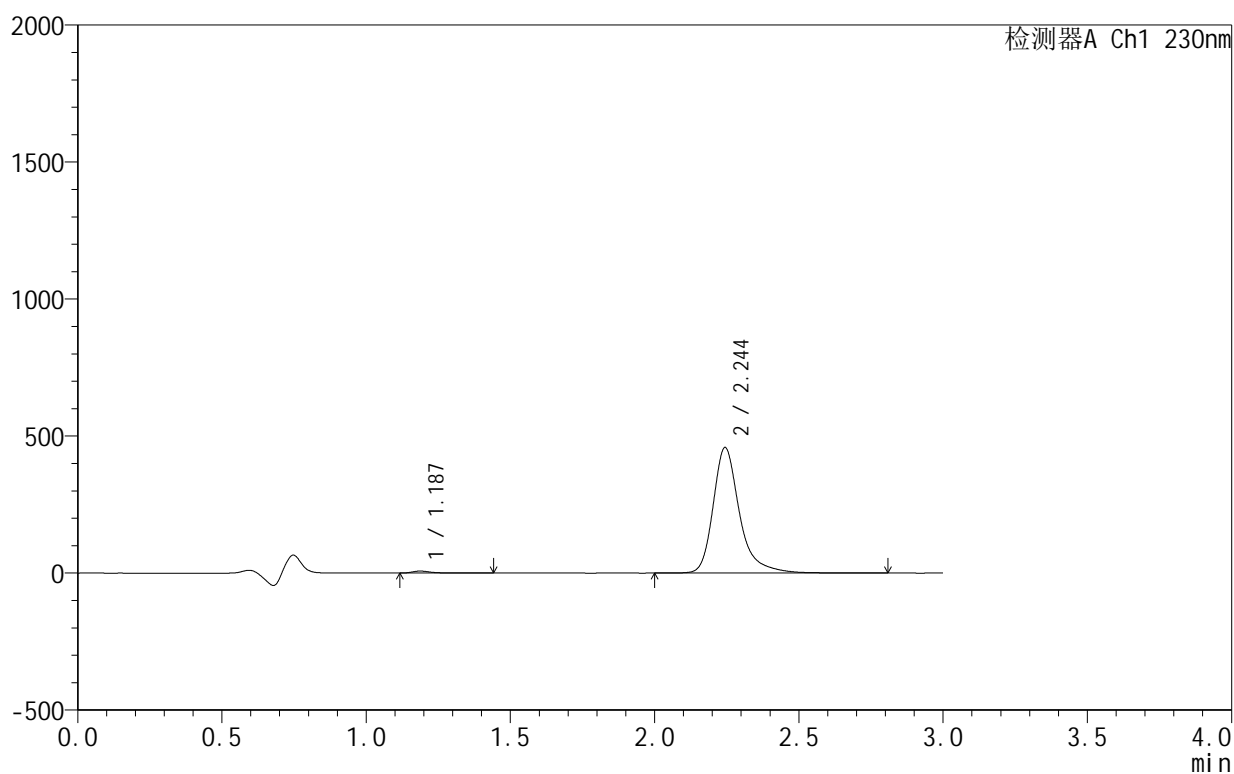
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.153	251089	2.537	46449	1112	1.384	--
2	2.210	9647438	97.463	1343633	2374	1.284	6.614
总计		9898527	100.000	1390082			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-211-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 23:46:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:17:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

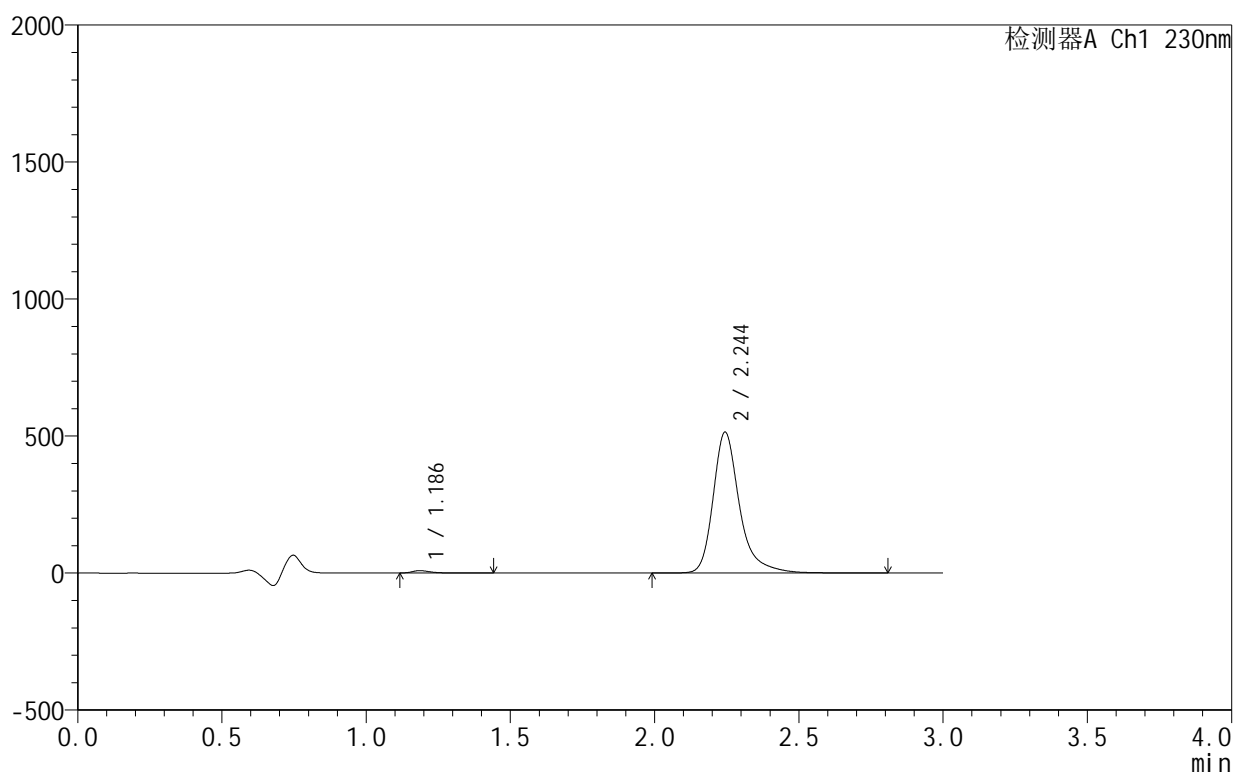
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	31051	1.049	7278	1904	1.357	--
2	2.244	2930285	98.951	457491	3215	1.329	7.914
总计		2961337	100.000	464769			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-212-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 23:50:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:17:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

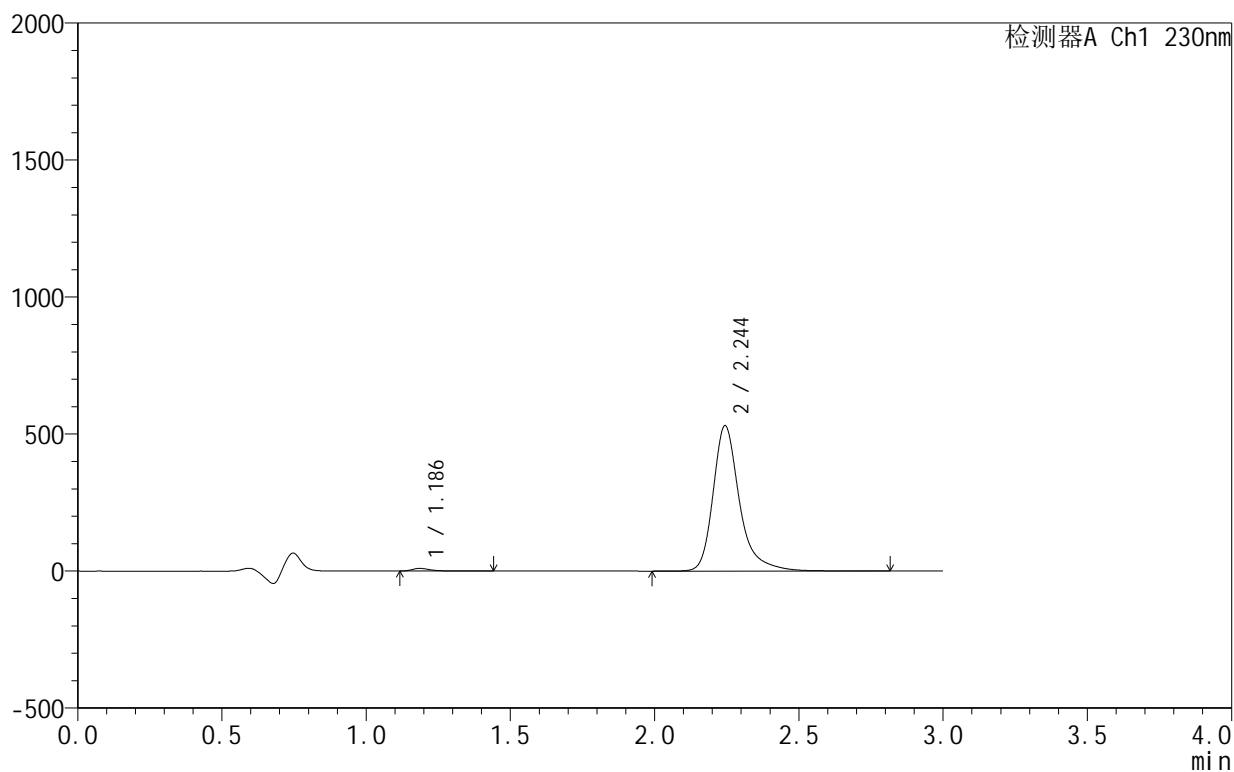
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	37441	1.124	8808	1909	1.355	--
2	2.244	3292215	98.876	513655	3211	1.329	7.922
总计		3329656	100.000	522463			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-213-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 23:53:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/20 09:17:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

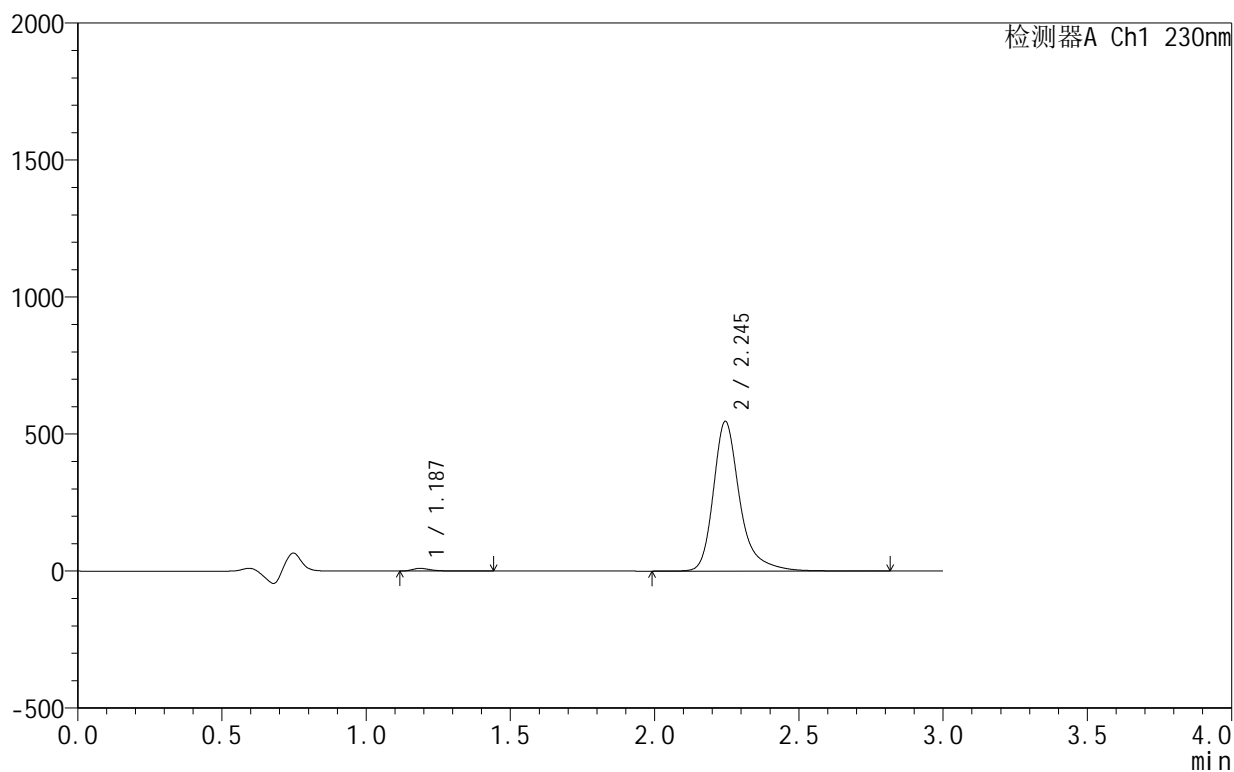
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	41073	1.194	9636	1900	1.366	--
2	2.244	3397992	98.806	529893	3208	1.329	7.912
总计		3439066	100.000	539529			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-214-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/19 23:56:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:17:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

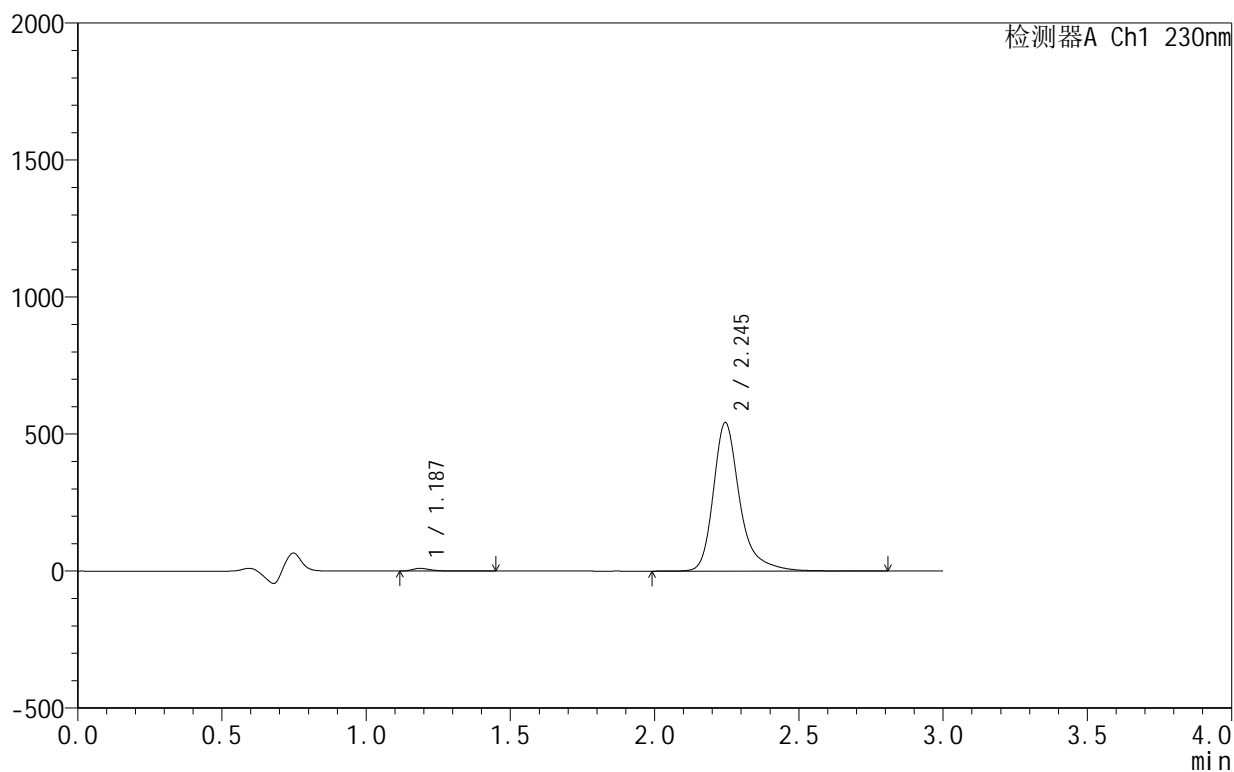
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	42125	1.190	9866	1898	1.367	--
2	2.245	3496706	98.810	546210	3214	1.329	7.911
总计		3538831	100.000	556076			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-215-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 00:00:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/20 09:17:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

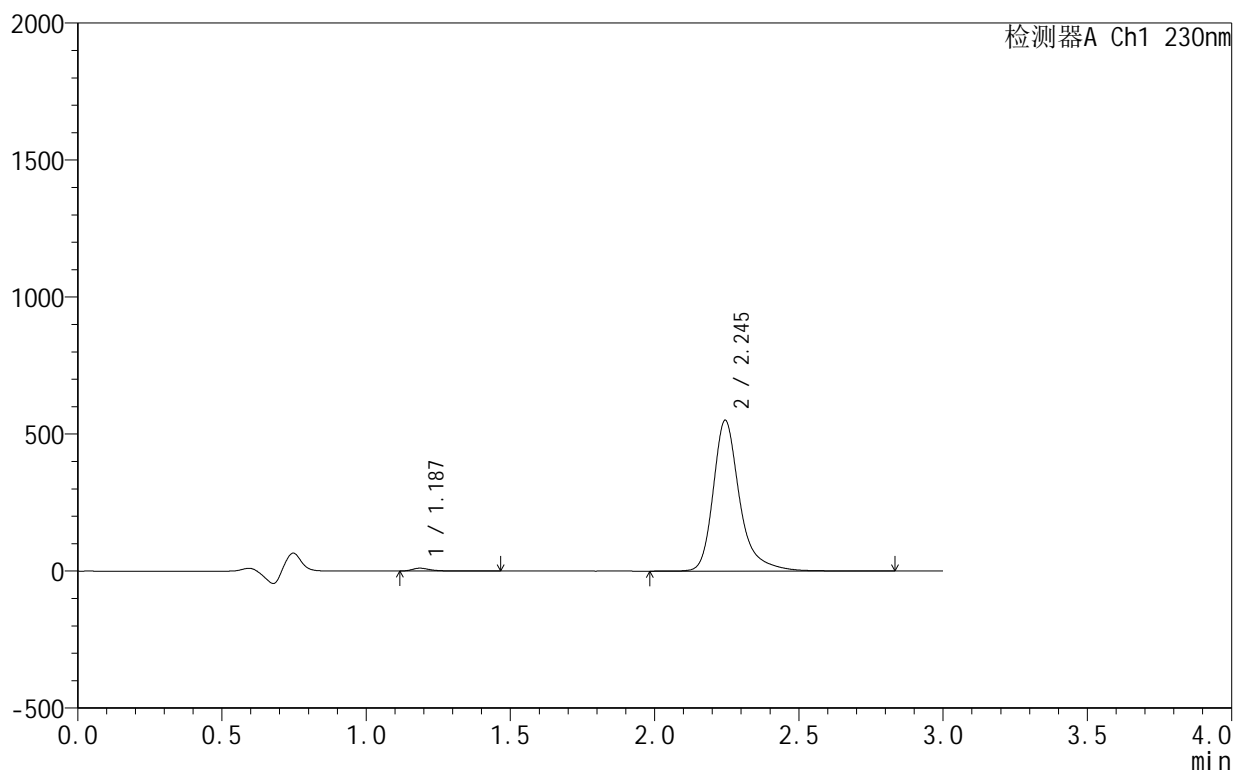
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	42019	1.197	9858	1894	1.363	--
2	2.245	3469150	98.803	541873	3216	1.329	7.909
总计		3511169	100.000	551731			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-216-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 00:03:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:17:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

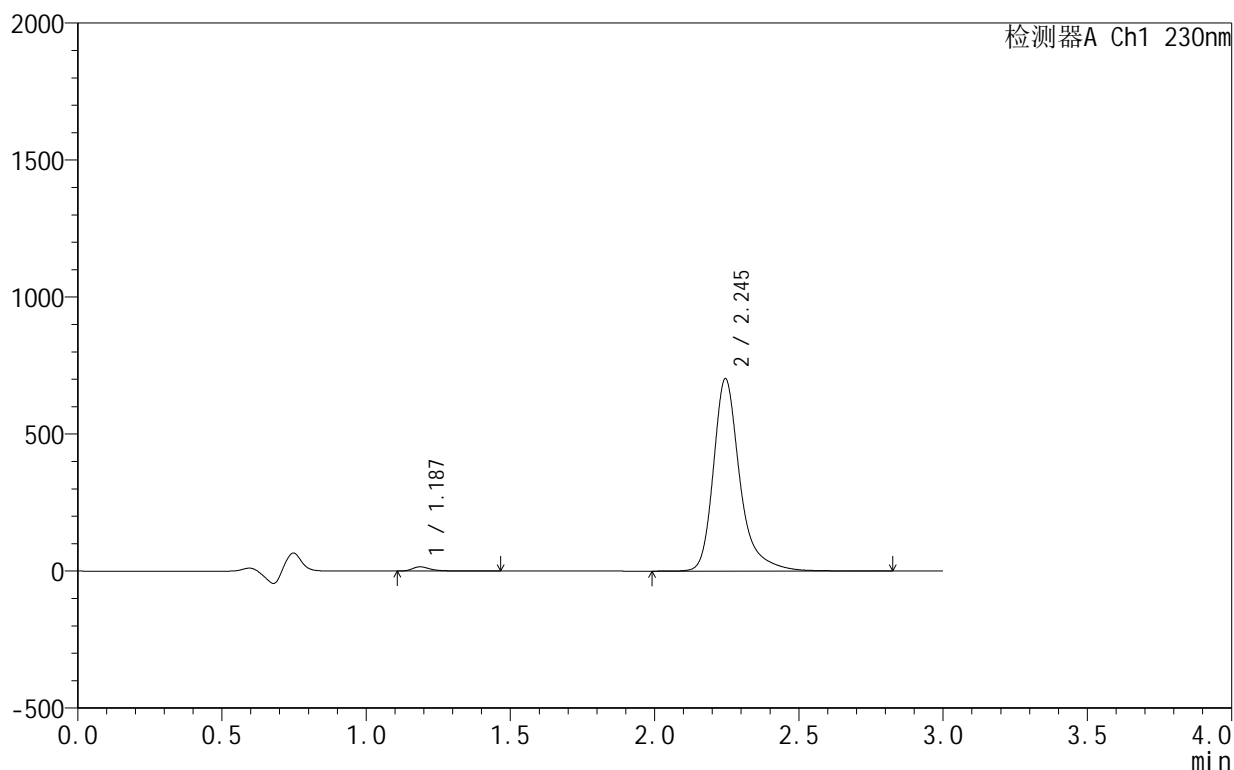
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	44104	1.237	10340	1892	1.363	--
2	2.245	3522407	98.763	549933	3216	1.329	7.912
总计		3566511	100.000	560273			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-217-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/20 00:07:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/02/20 09:17:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

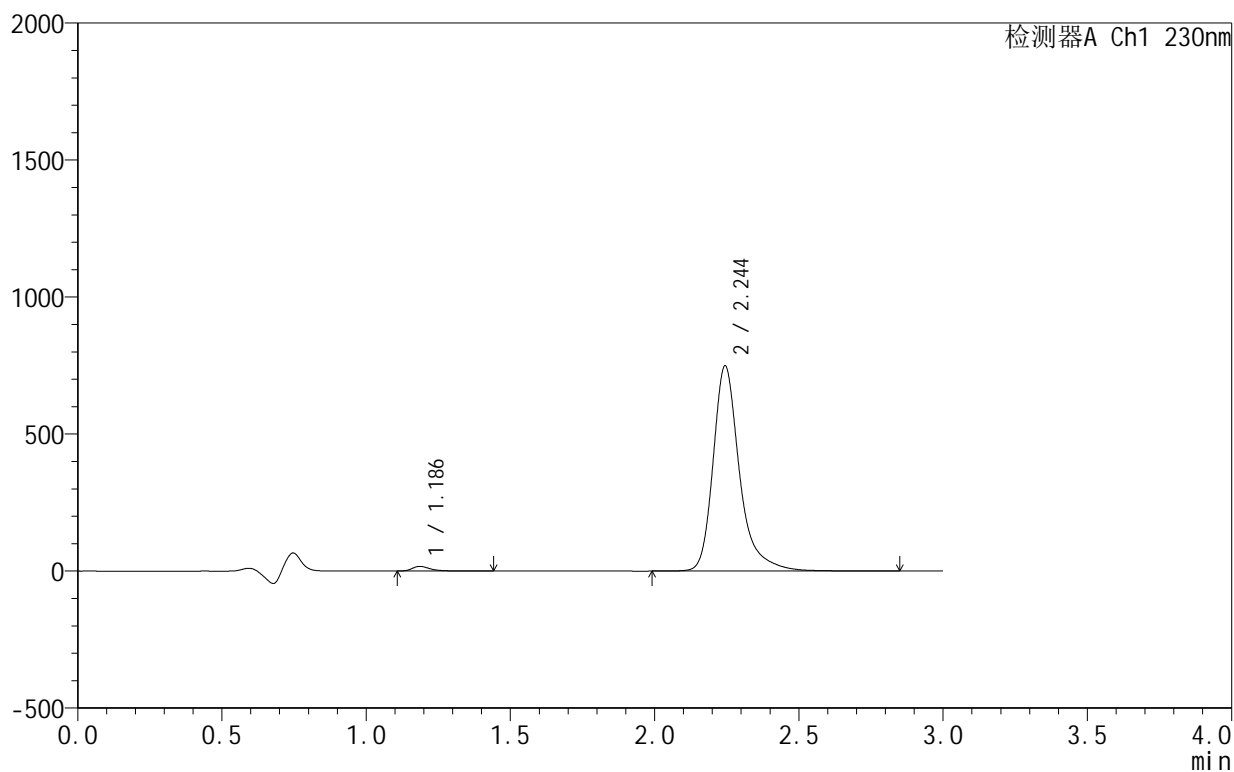
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	66883	1.465	15411	1864	1.378	--
2	2.245	4499111	98.535	702307	3212	1.330	7.882
总计		4565994	100.000	717719			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-218-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 00:10:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:18:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

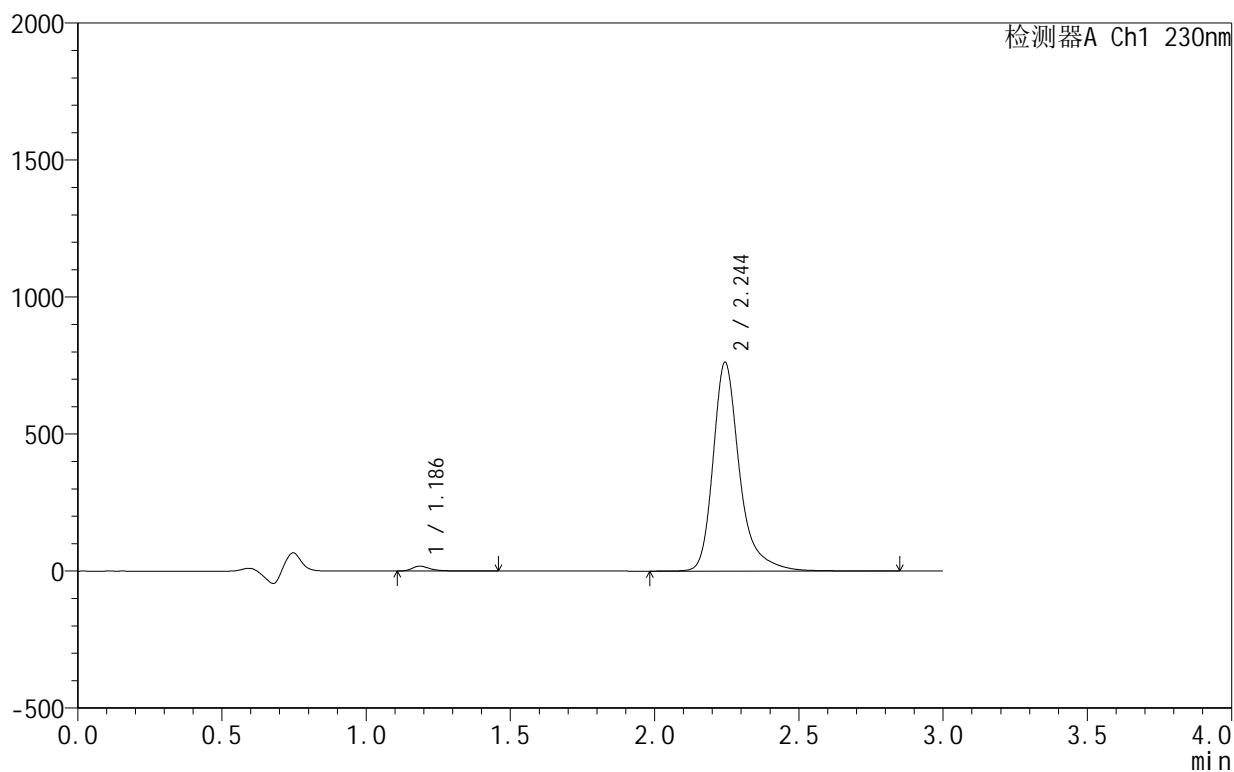
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	73352	1.506	16893	1870	1.388	--
2	2.244	4797247	98.494	747871	3205	1.330	7.886
总计		4870599	100.000	764763			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-219-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 00:13:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/20 09:18:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

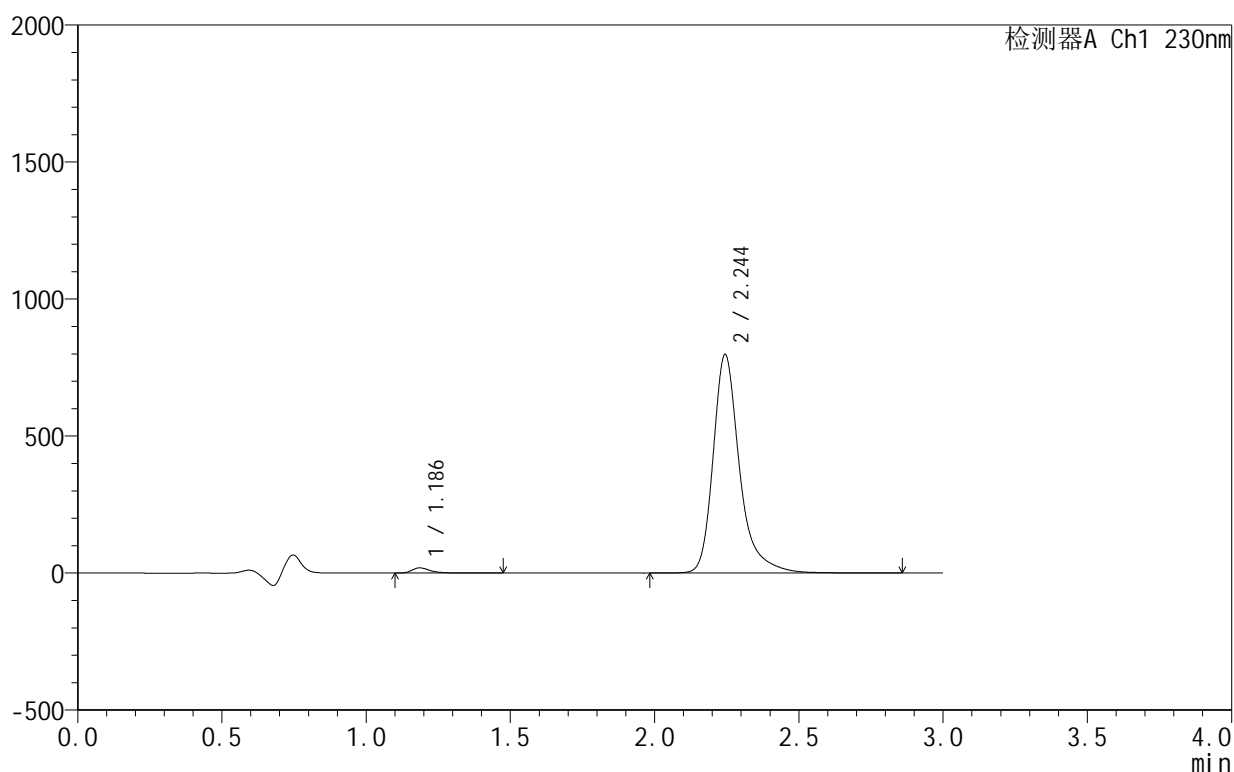
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	77247	1.558	17766	1863	1.385	--
2	2.244	4882203	98.442	760876	3205	1.331	7.881
总计		4959451	100.000	778642			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-220-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 00:17:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/20 09:18:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

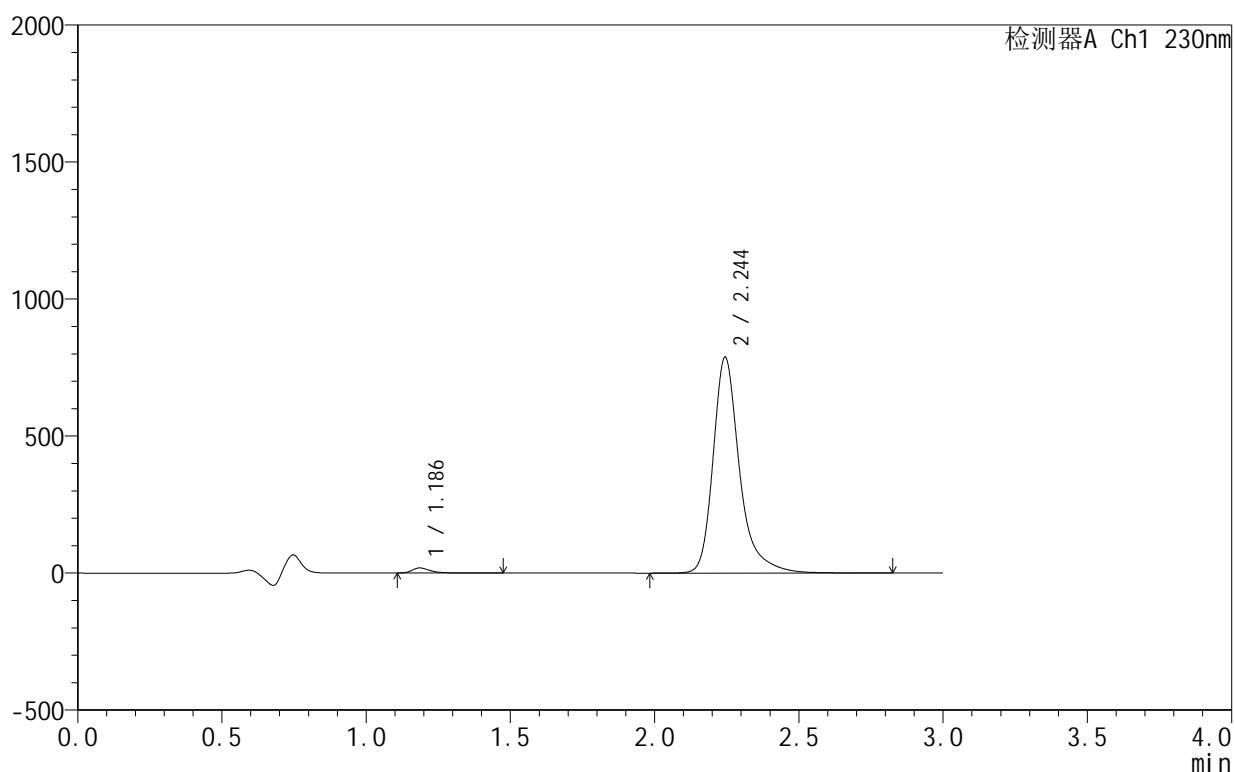
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	82261	1.584	18872	1860	1.388	--
2	2.244	5110743	98.416	796573	3206	1.331	7.880
总计		5193004	100.000	815445			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-221-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 00:20:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/20 09:18:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

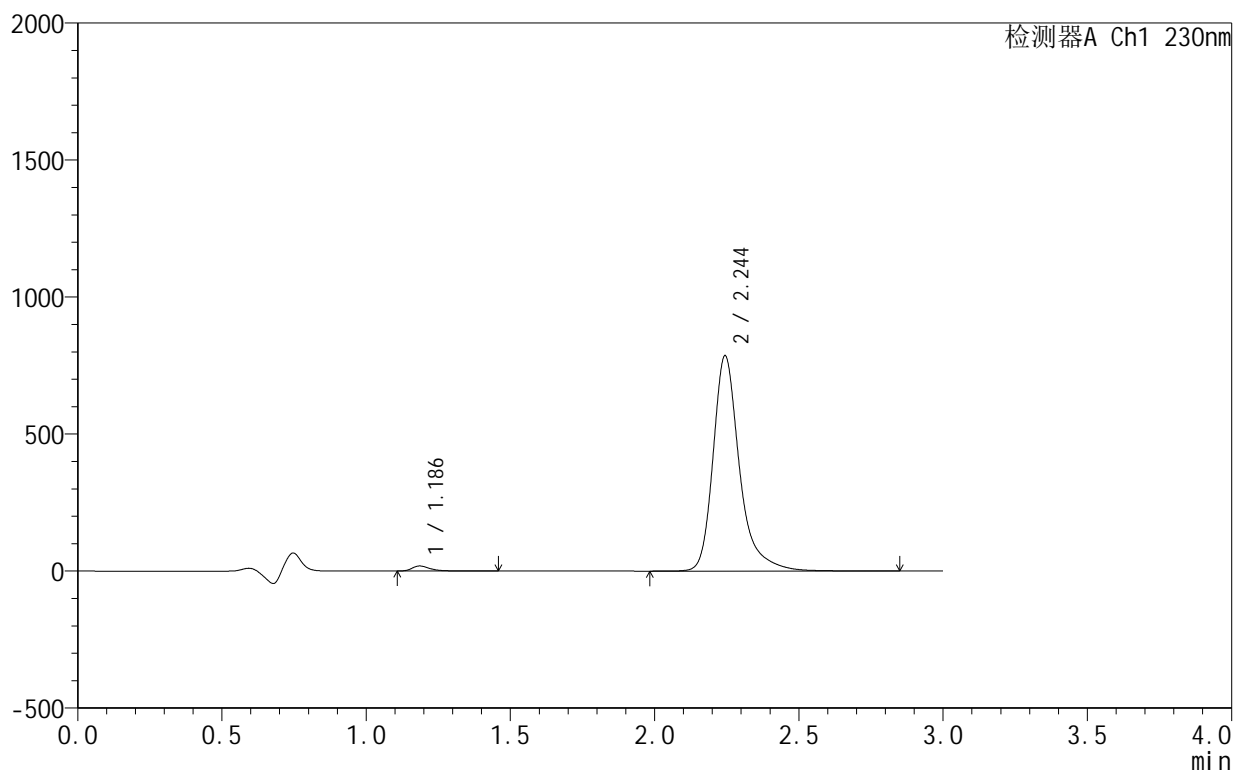
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	80603	1.571	18525	1862	1.389	--
2	2.244	5048620	98.429	786864	3206	1.331	7.881
总计		5129224	100.000	805389			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-222-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/20 00:23:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/02/20 09:18:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

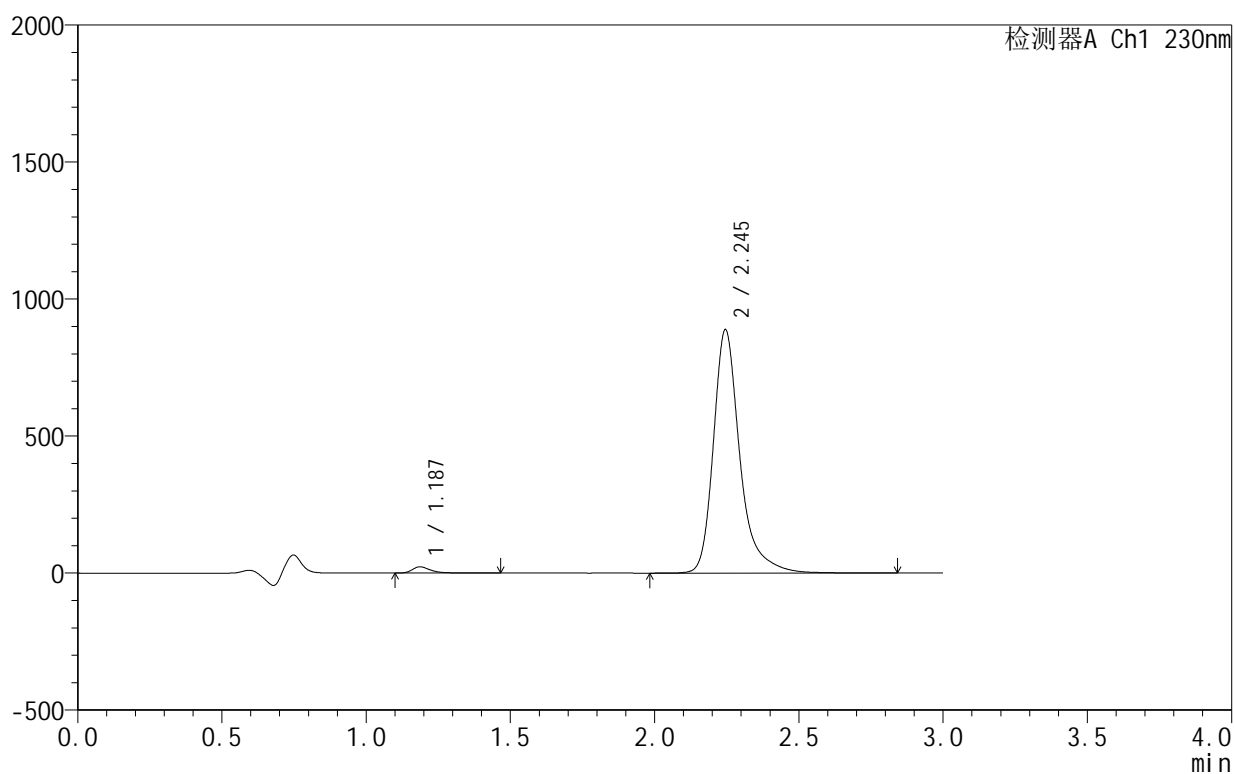
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	79942	1.563	18385	1864	1.386	--
2	2.244	5034294	98.437	784645	3206	1.331	7.884
总计		5114236	100.000	803030			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-223-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 00:27:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:18:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

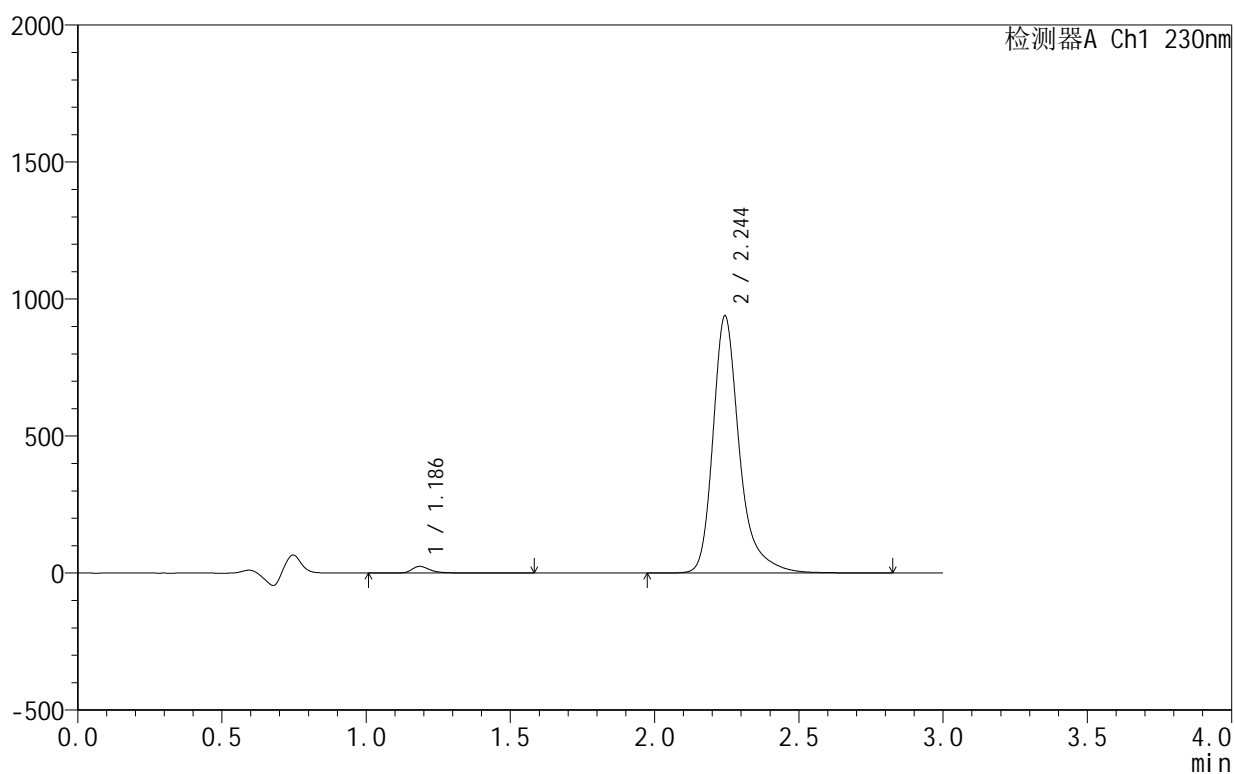
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	98364	1.699	22629	1859	1.385	--
2	2.245	5691596	98.301	888266	3209	1.330	7.879
总计		5789960	100.000	910894			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-224-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 00:30:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:18:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

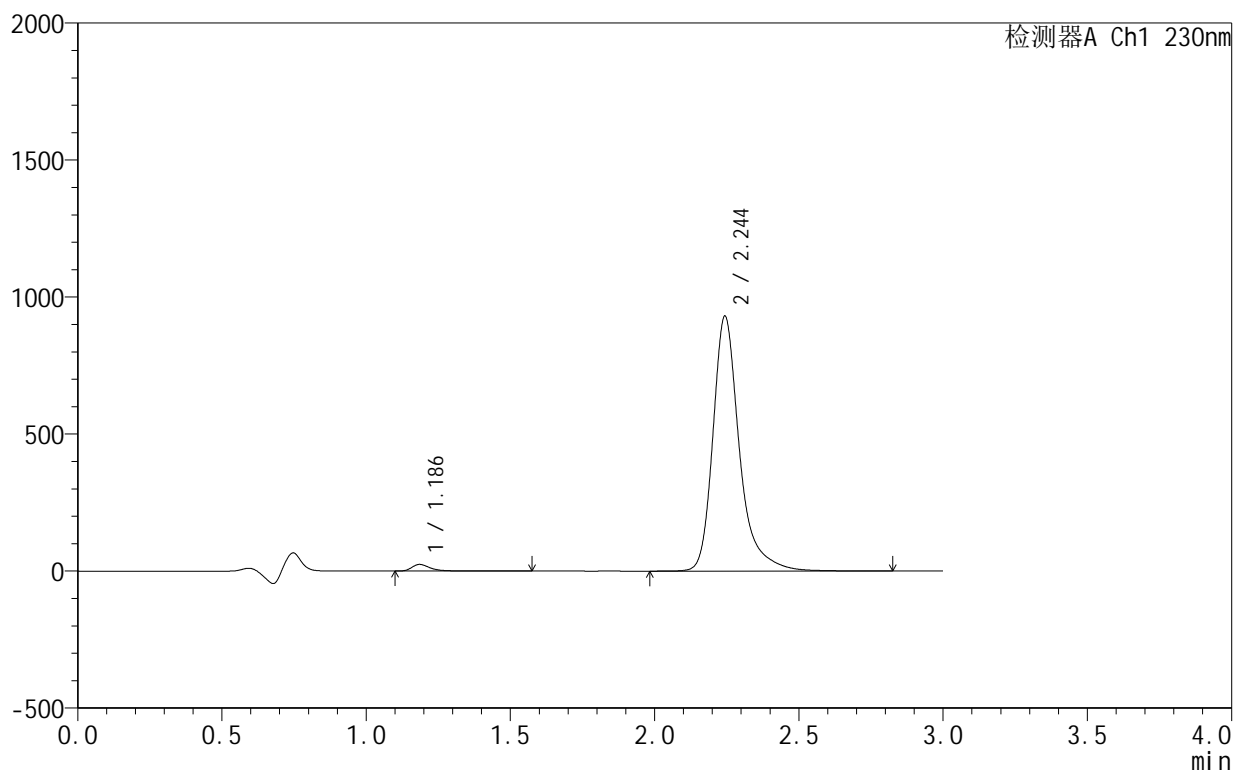
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	109136	1.782	24380	1838	1.394	--
2	2.244	6014018	98.218	936595	3202	1.331	7.859
总计		6123154	100.000	960975			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40°C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-225-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/20 00:34:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/02/20 09:18:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

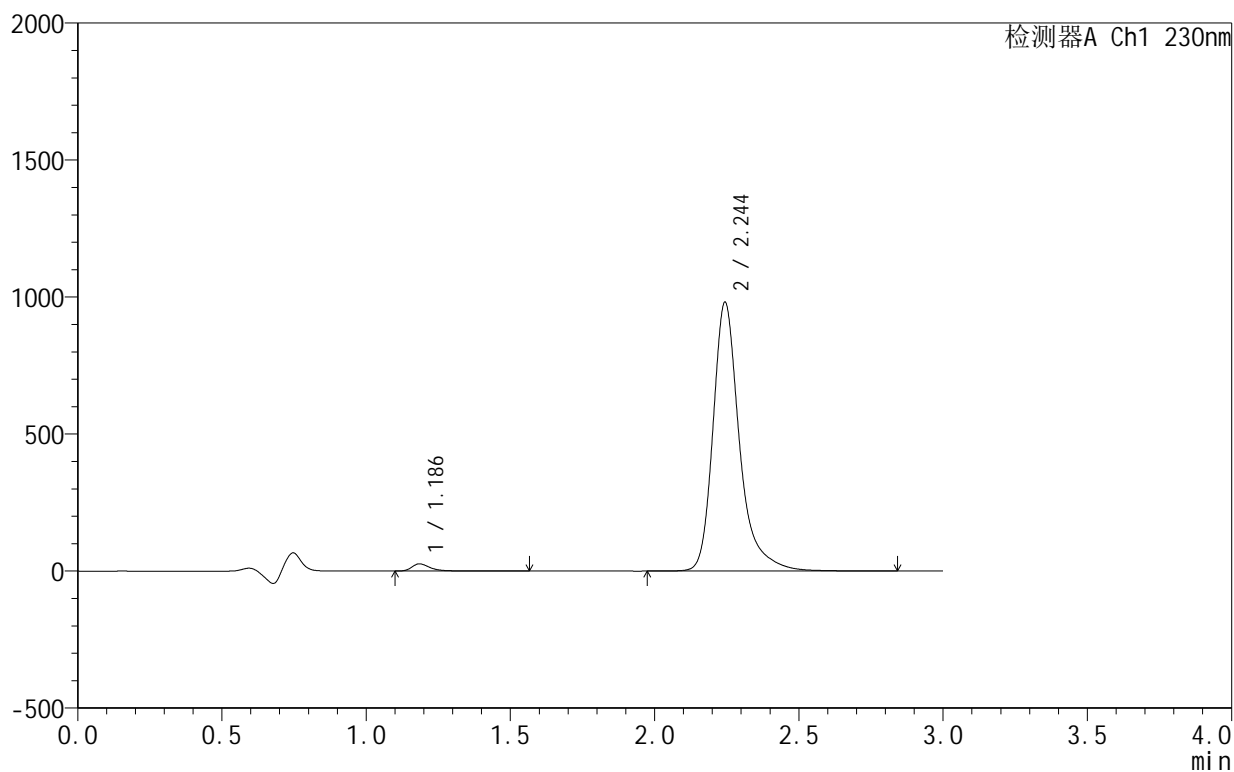
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	106033	1.747	24192	1851	1.391	--
2	2.244	5961960	98.253	927994	3206	1.331	7.876
总计		6067992	100.000	952187			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-226-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 00:37:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/20 09:18:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

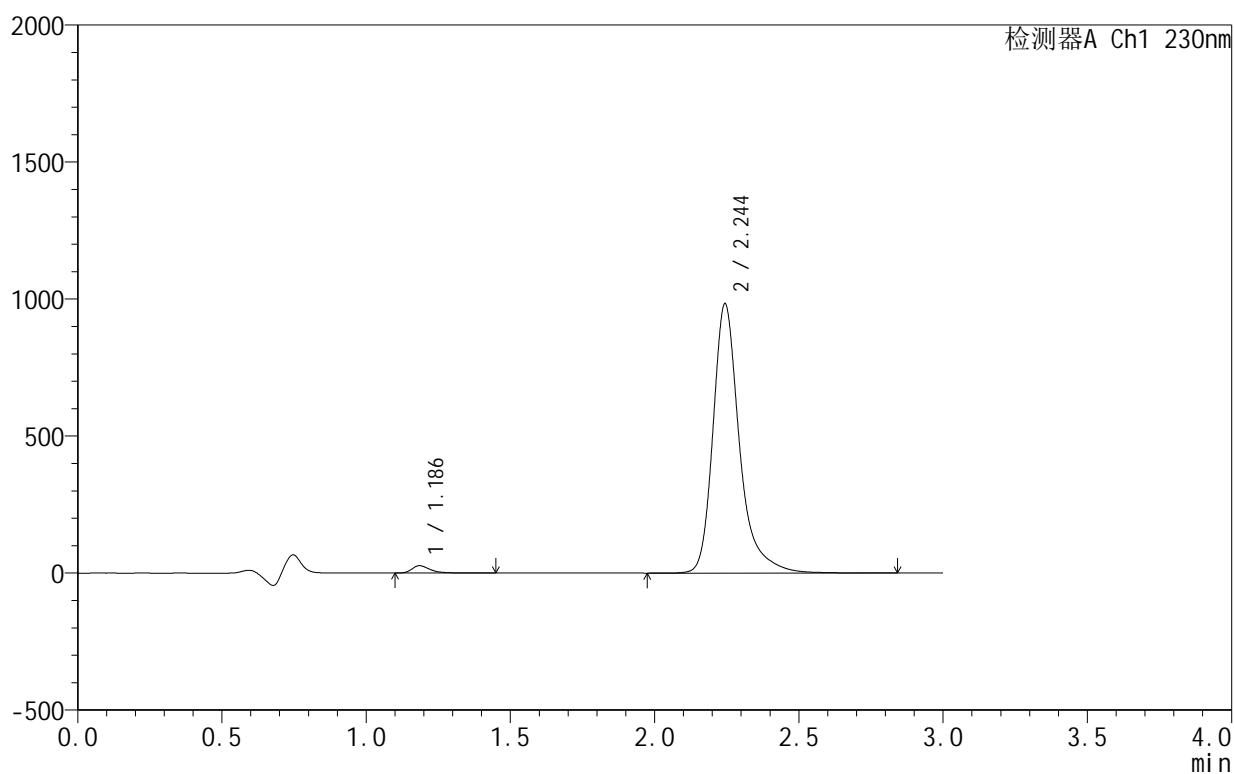
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	114570	1.789	26140	1850	1.392	--
2	2.244	6289879	98.211	979226	3200	1.331	7.871
总计		6404449	100.000	1005366			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-227-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 00:40:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:18:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

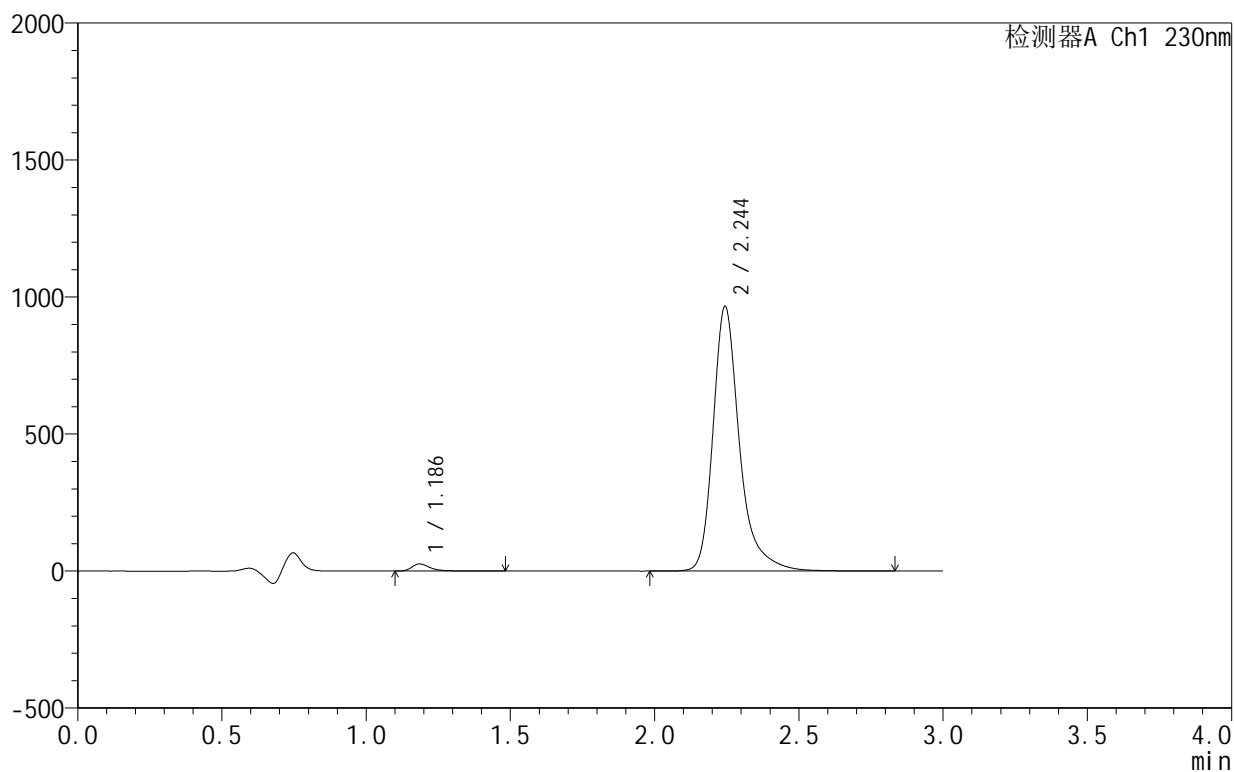
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	116694	1.818	26680	1853	1.392	--
2	2.244	6301387	98.182	980946	3201	1.332	7.876
总计		6418081	100.000	1007626			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-228-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 00:44:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/20 09:18:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

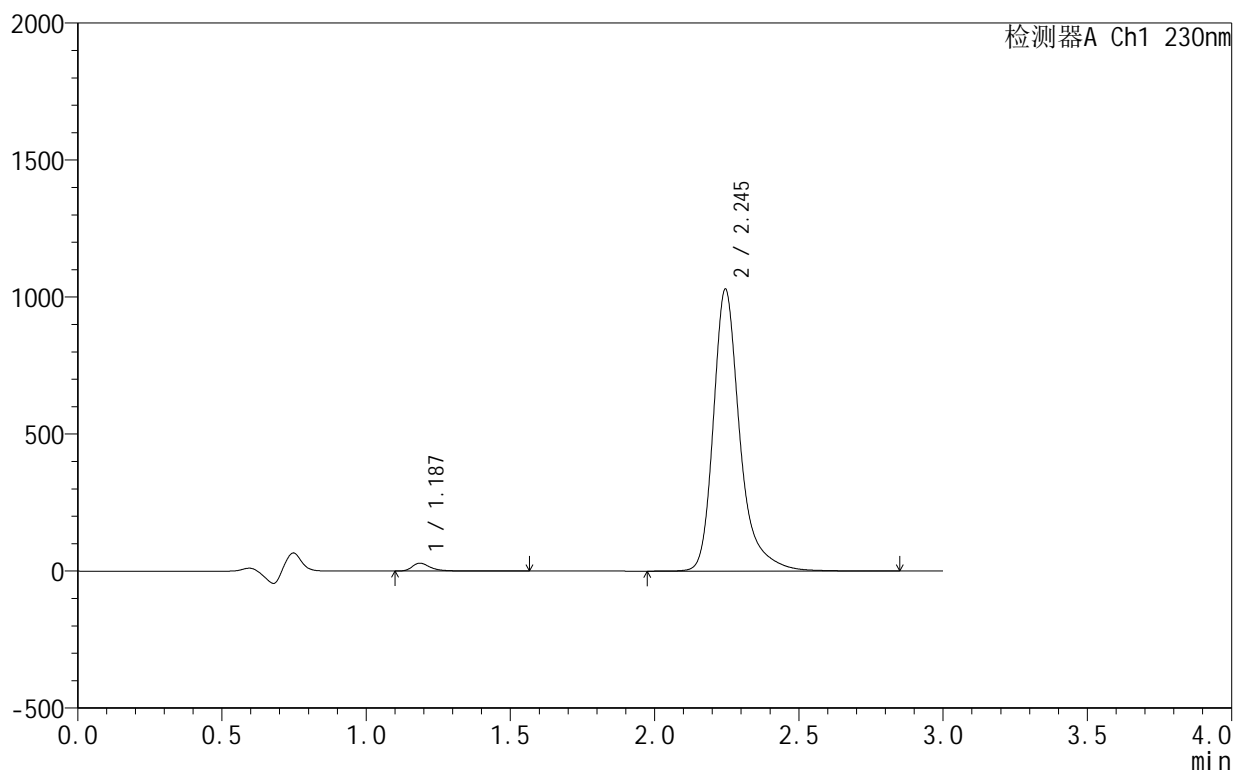
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	112474	1.785	25771	1854	1.387	--
2	2.244	6190109	98.215	964282	3202	1.331	7.877
总计		6302582	100.000	990054			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-229-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 00:47:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:18:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

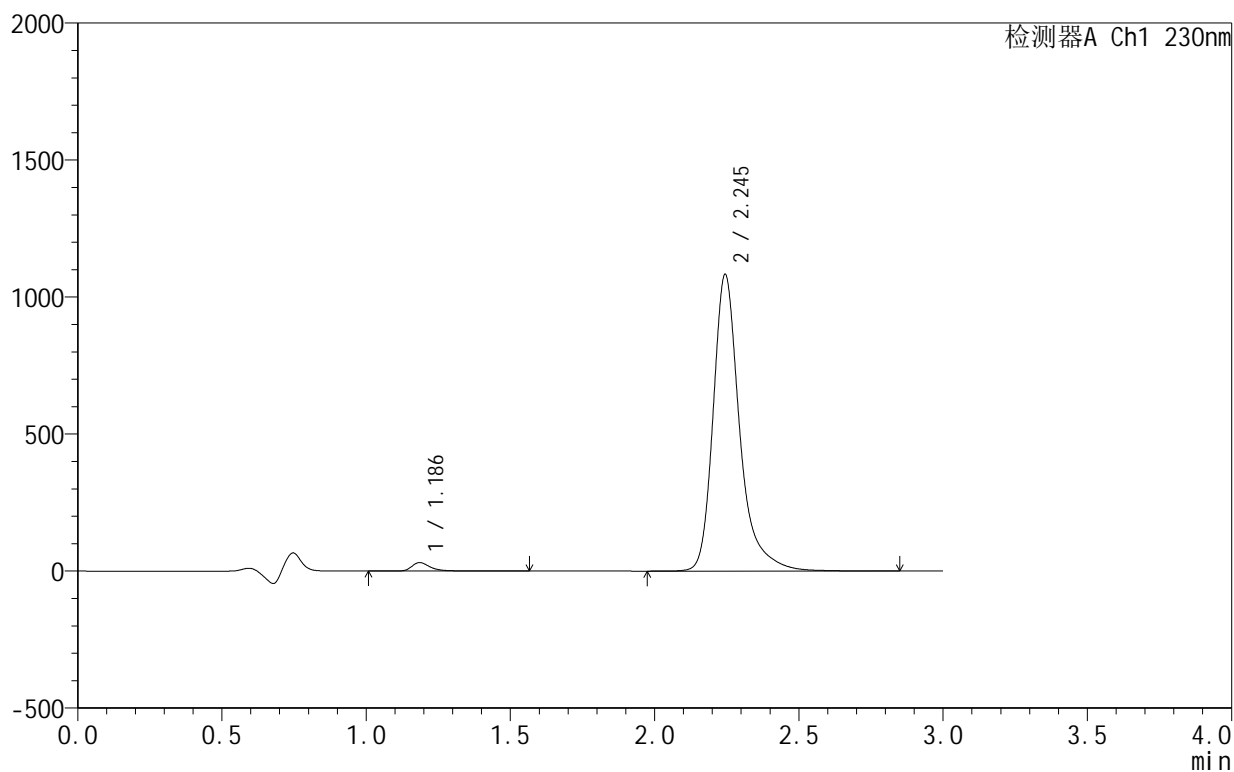
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	125018	1.859	28652	1858	1.391	--
2	2.245	6599007	98.141	1028708	3204	1.331	7.878
总计		6724025	100.000	1057361			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-230-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 00:50:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:18:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

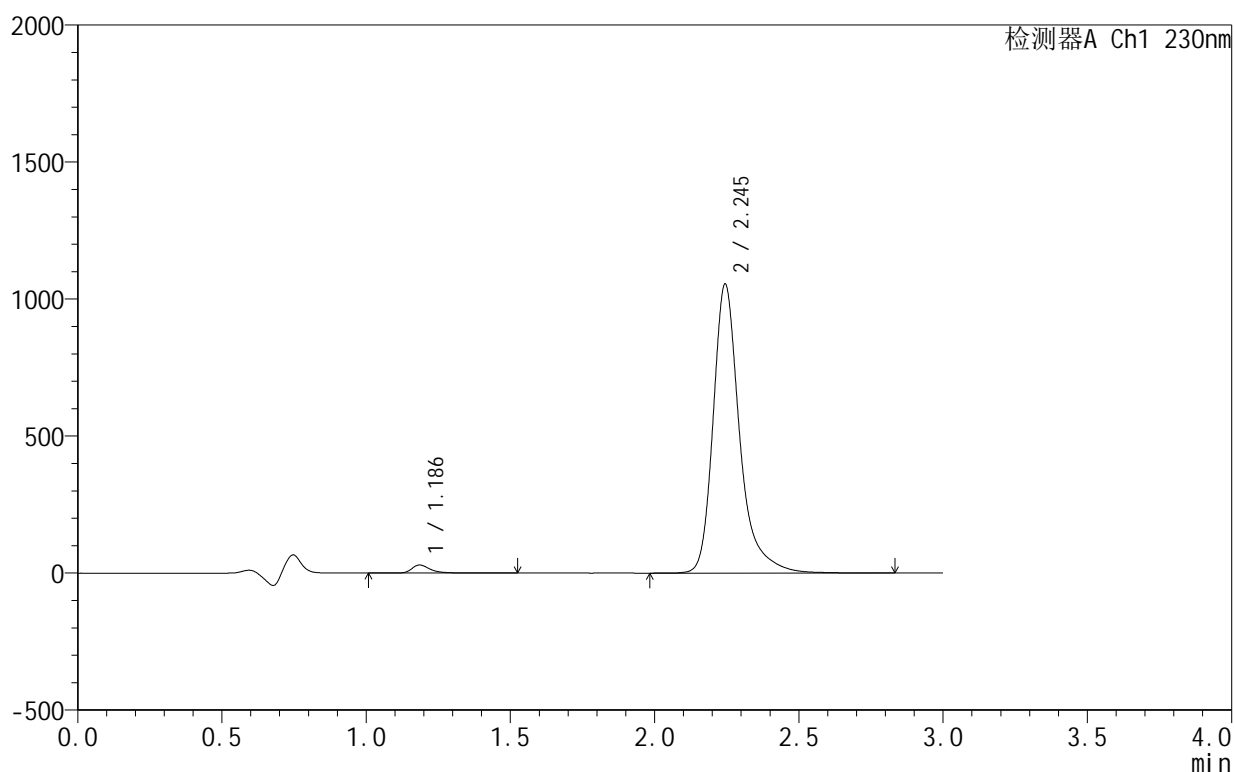
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	138403	1.953	30973	1835	1.395	--
2	2.245	6949816	98.047	1081545	3198	1.332	7.859
总计		7088220	100.000	1112519			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-231-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 00:54:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:18:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

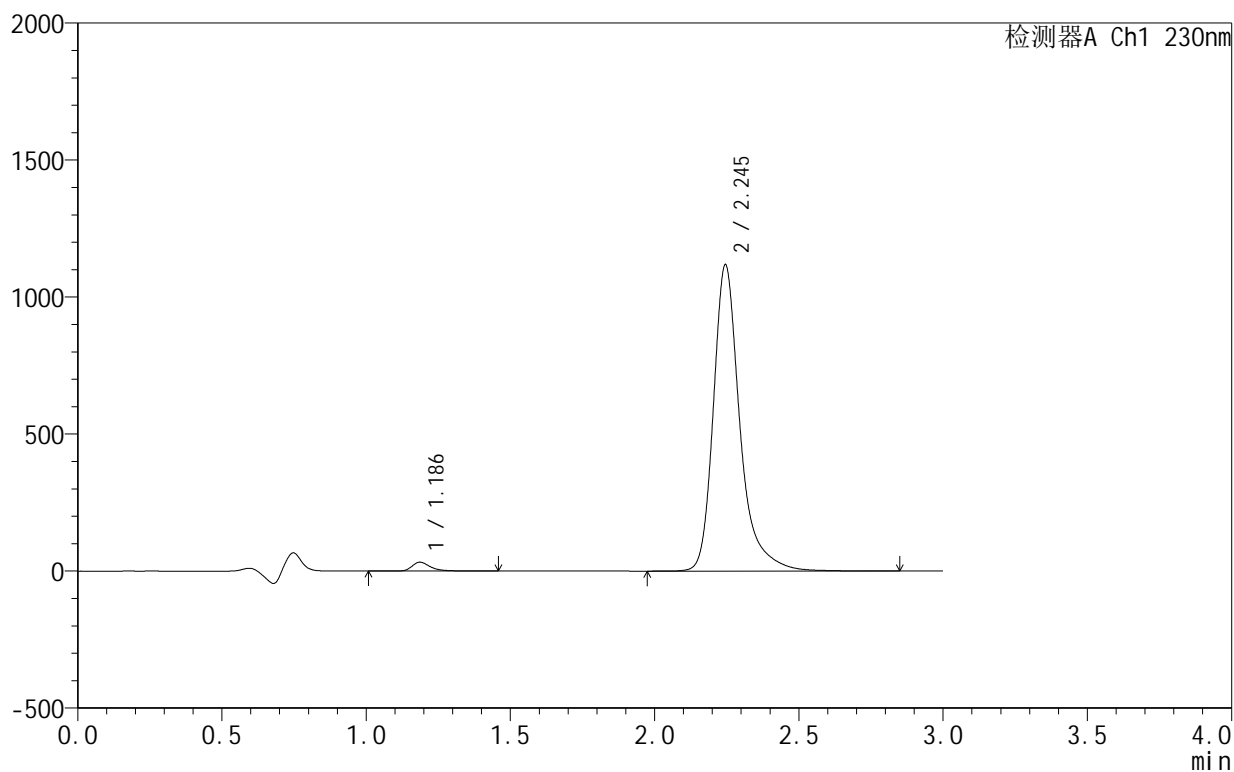
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	130831	1.897	29379	1835	1.393	--
2	2.245	6767483	98.103	1053637	3199	1.332	7.860
总计		6898314	100.000	1083016			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-232-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 00:57:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:18:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

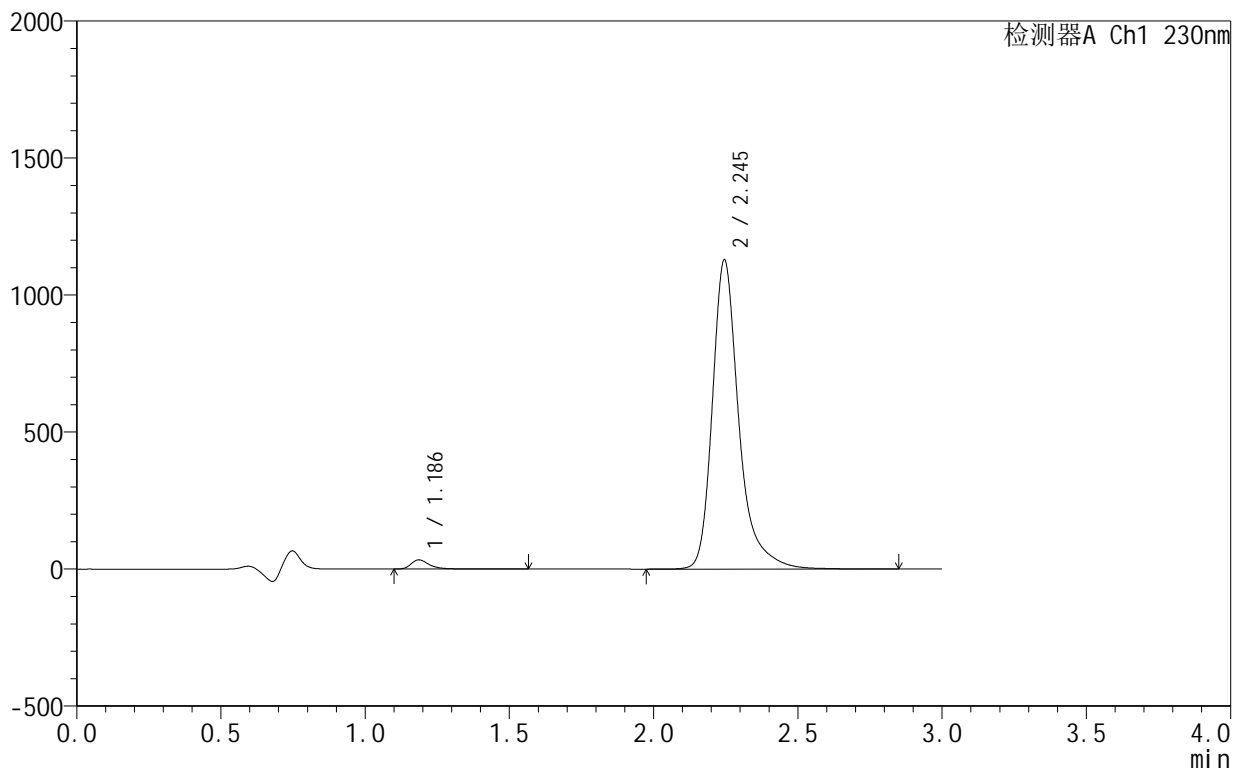
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	143225	1.957	32380	1841	1.386	--
2	2.245	7175871	98.043	1117553	3200	1.333	7.862
总计		7319096	100.000	1149932			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-233-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 01:01:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:18:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

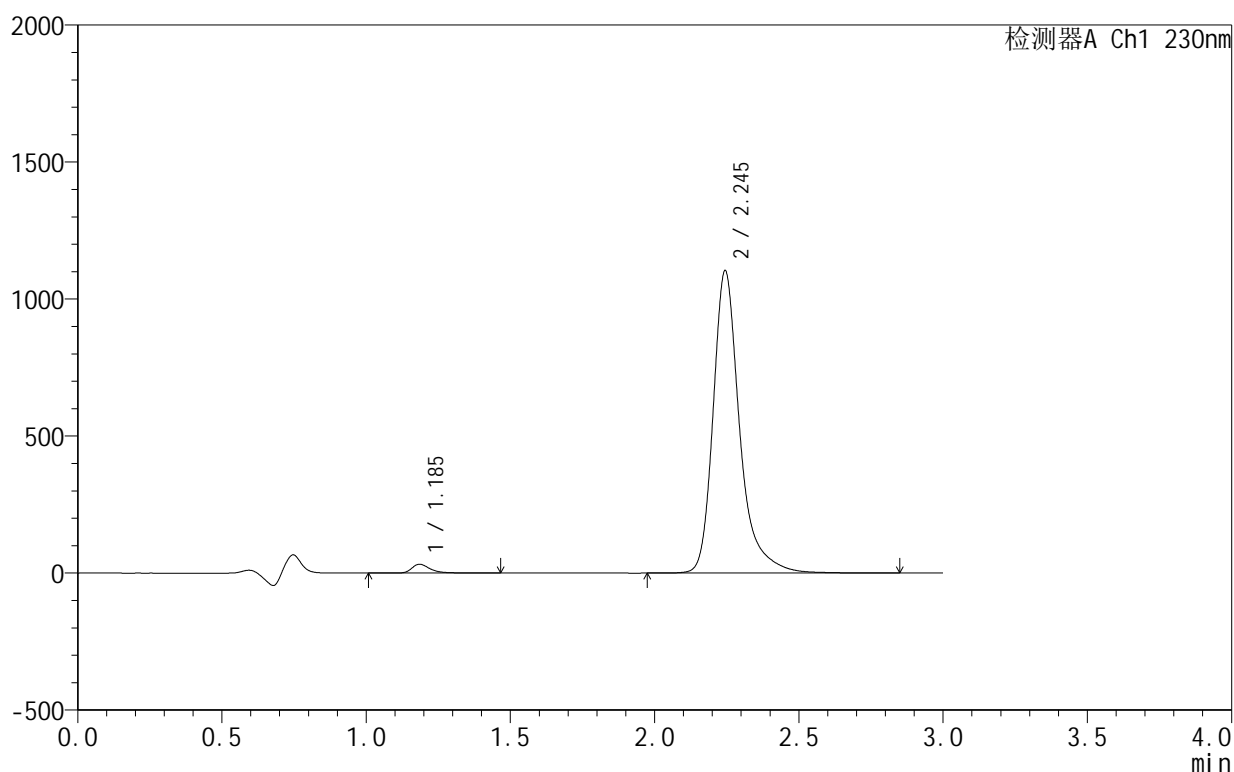
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	148830	2.013	33547	1839	1.395	--
2	2.245	7244734	97.987	1128058	3201	1.332	7.862
总计		7393564	100.000	1161605			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-234-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 01:04:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:18:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

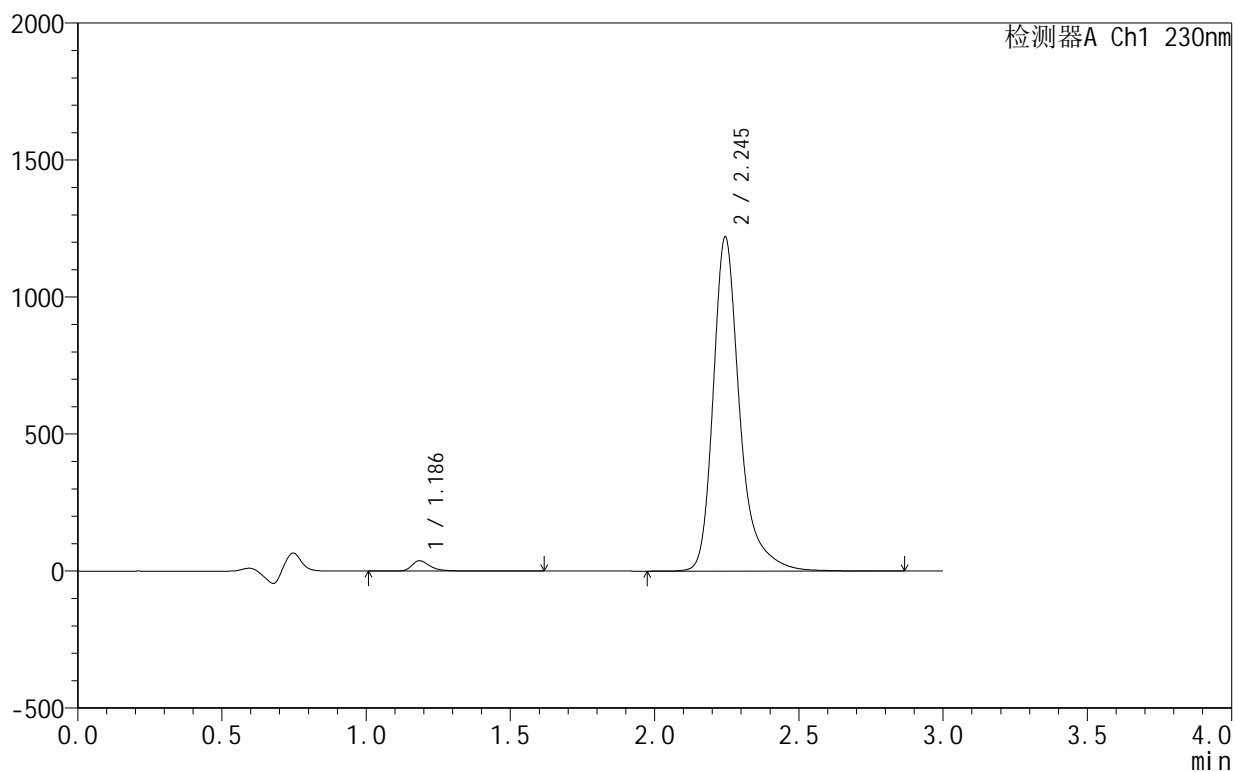
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	142926	1.978	32115	1836	1.394	--
2	2.245	7081840	98.022	1102105	3199	1.332	7.863
总计		7224766	100.000	1134220			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-235-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 01:07:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:18:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

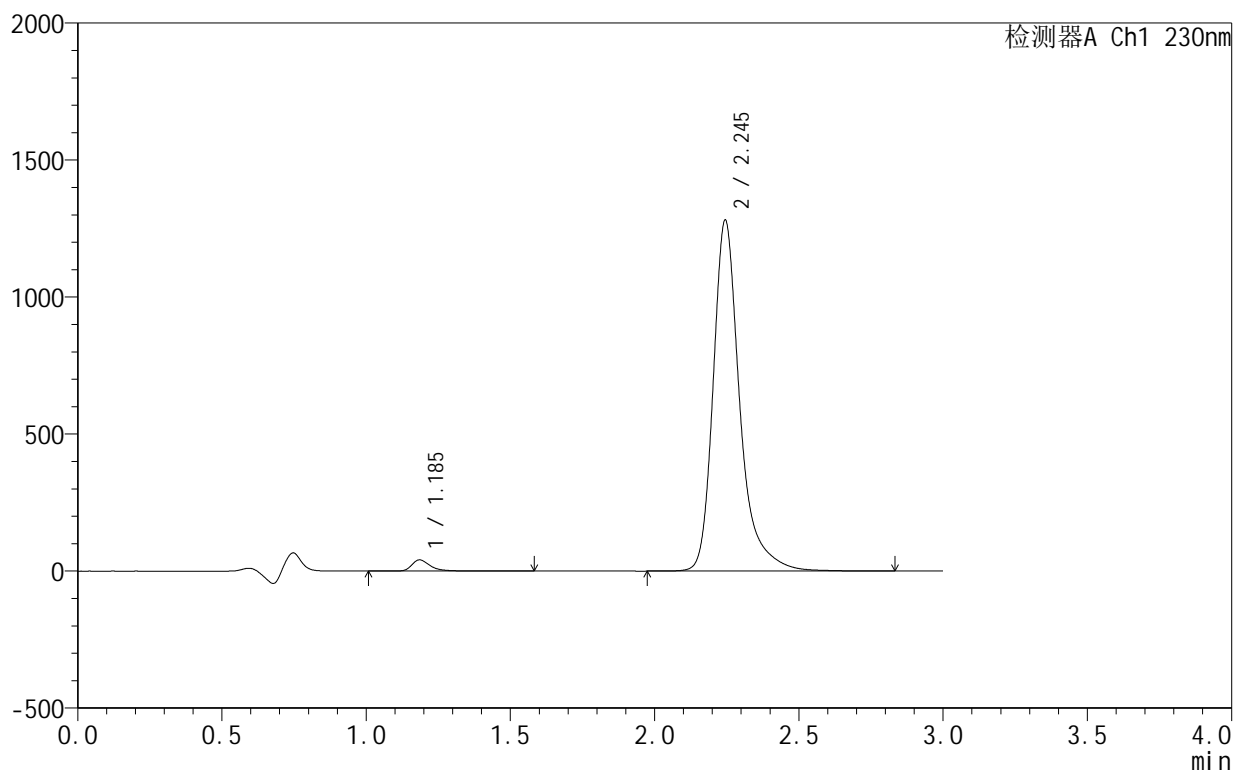
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	167989	2.098	37605	1834	1.398	--
2	2.245	7839544	97.902	1218942	3193	1.333	7.857
总计		8007533	100.000	1256547			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-236-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 01:11:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:18:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

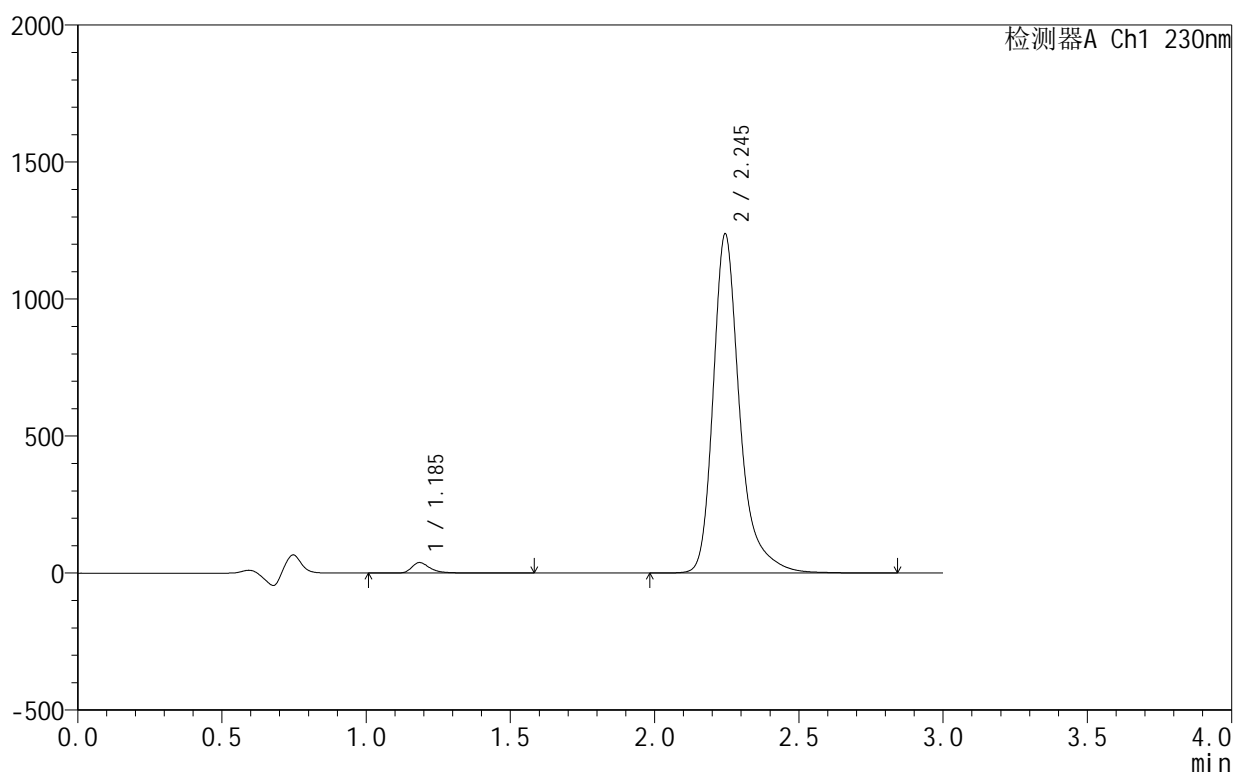
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	181535	2.157	40604	1832	1.399	--
2	2.245	8234296	97.843	1279532	3188	1.333	7.854
总计		8415831	100.000	1320136			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-237-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 01:14:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:18:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

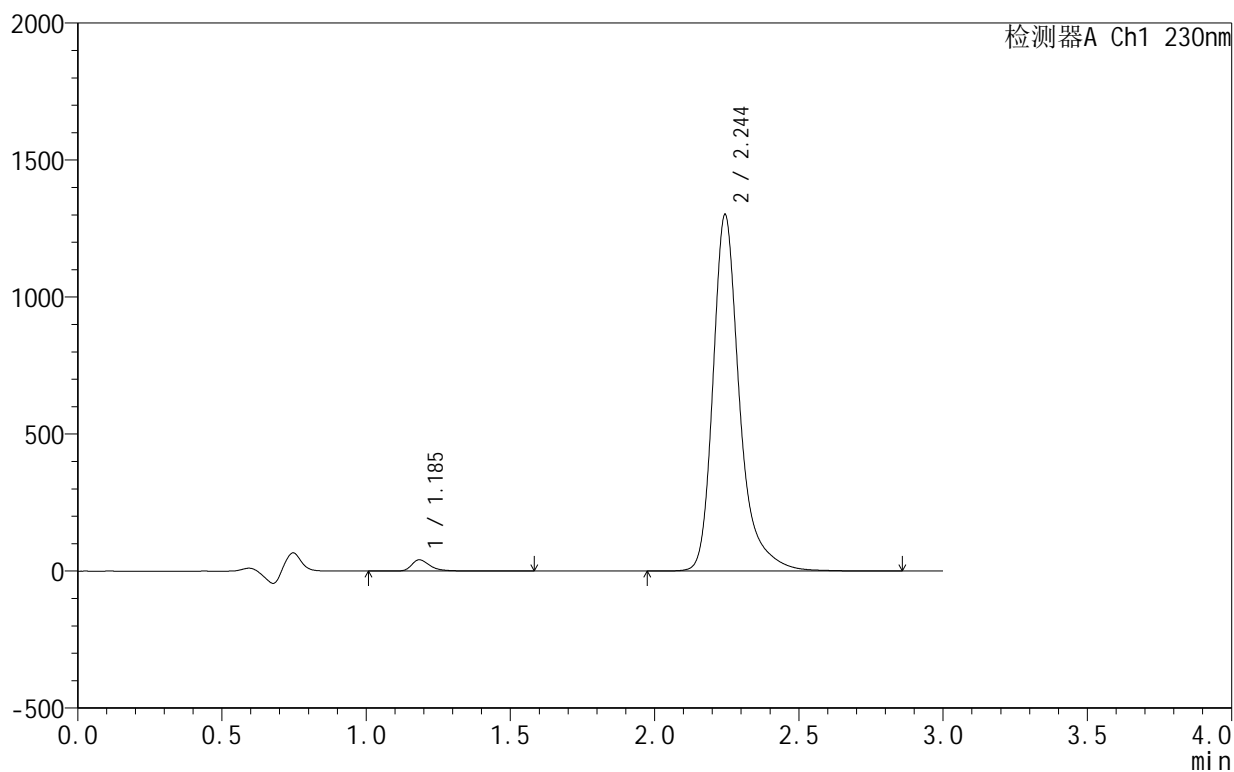
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	170737	2.102	38257	1834	1.398	--
2	2.245	7953134	97.898	1236624	3195	1.332	7.859
总计		8123870	100.000	1274881			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-238-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 01:17:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:18:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

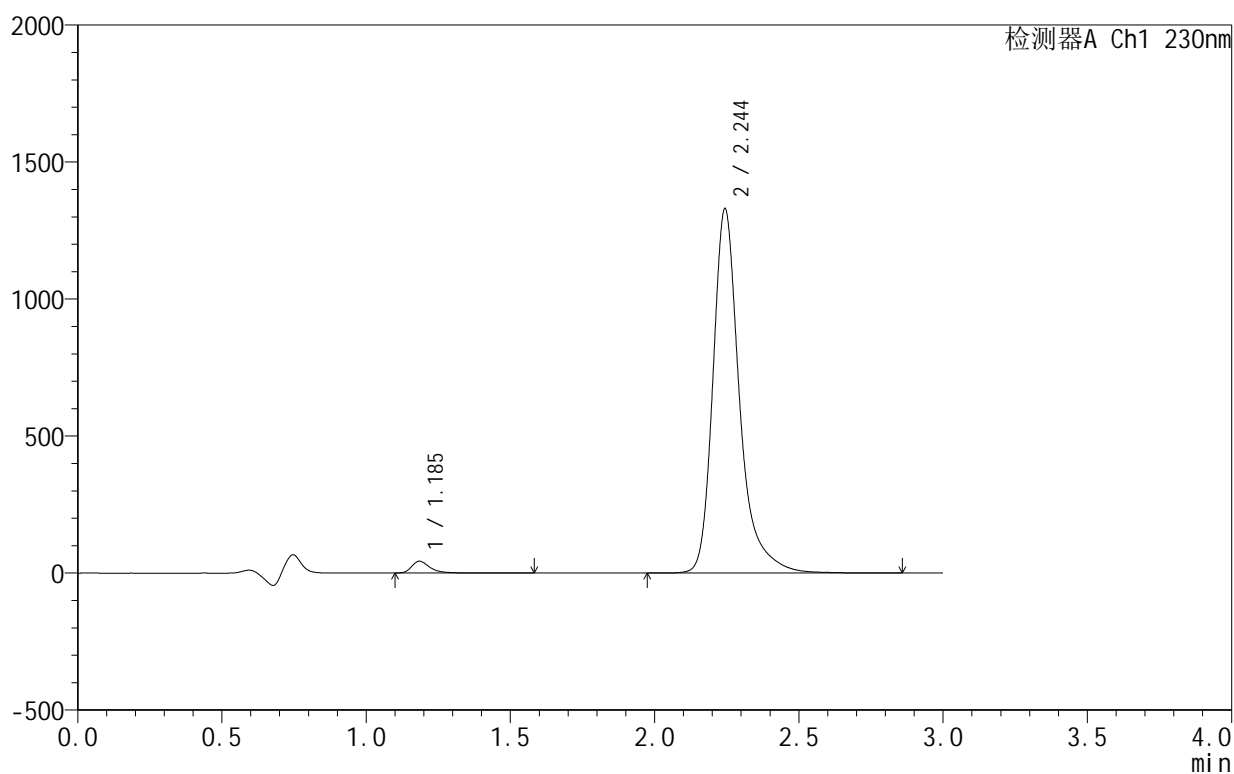
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	182991	2.141	40966	1838	1.397	--
2	2.244	8365925	97.859	1298719	3185	1.333	7.857
总计		8548916	100.000	1339685			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-239-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 01:21:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/20 09:19:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

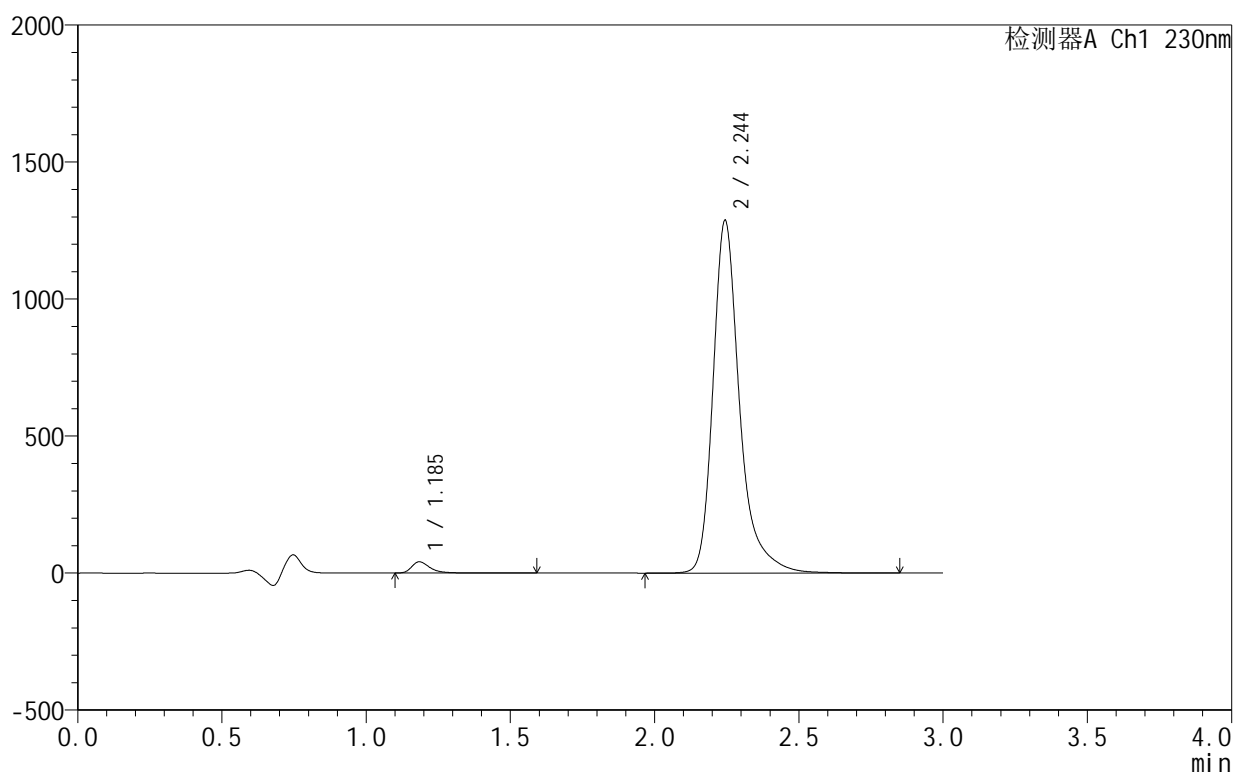
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	190975	2.184	42935	1838	1.398	--
2	2.244	8554961	97.816	1326849	3183	1.333	7.857
总计		8745937	100.000	1369785			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-240-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 01:24:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:19:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

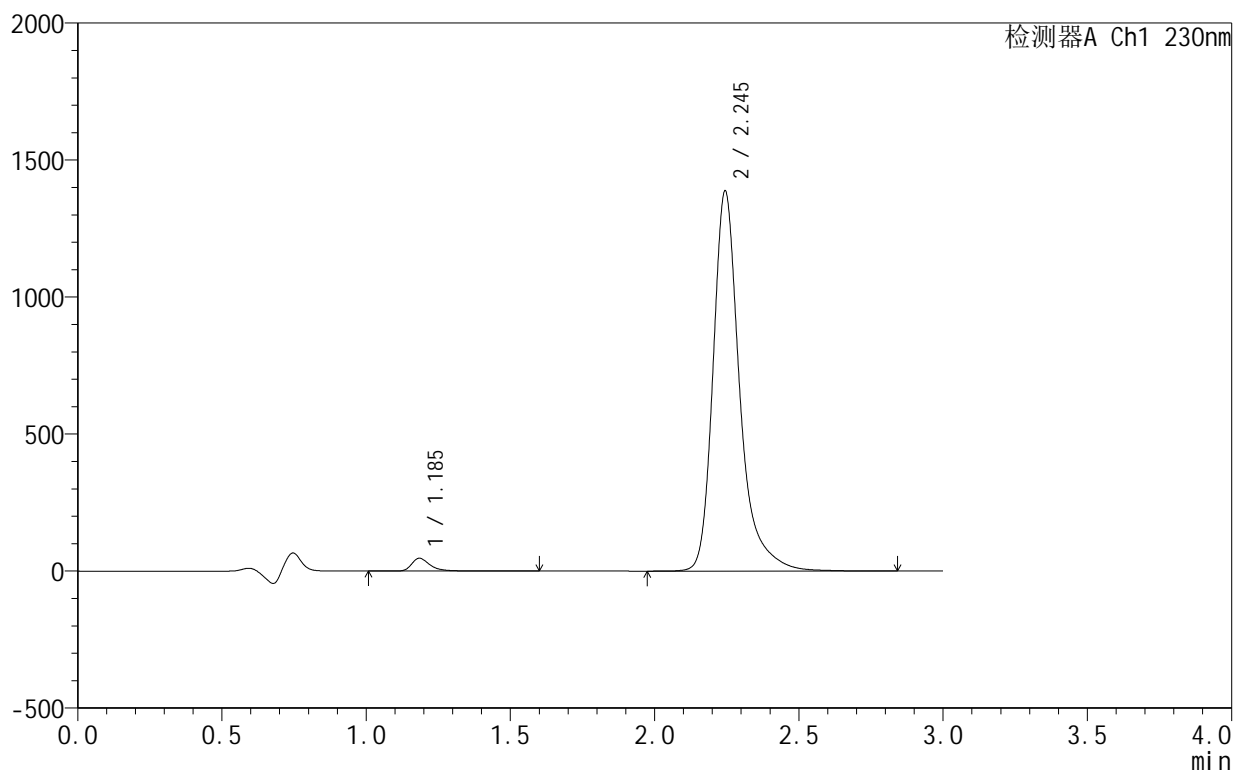
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	182153	2.154	40935	1836	1.397	--
2	2.244	8274547	97.846	1285002	3186	1.332	7.858
总计		8456700	100.000	1325938			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-241-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 01:28:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:19:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

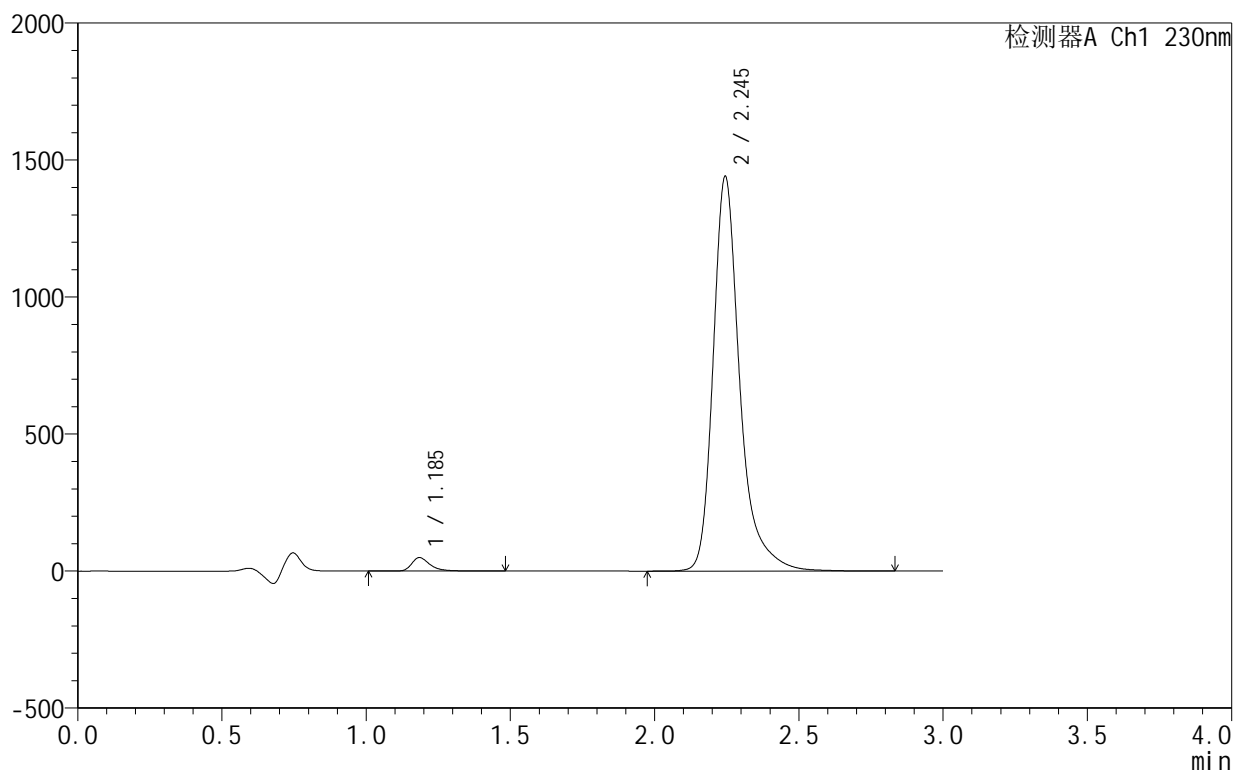
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	207558	2.270	46444	1836	1.398	--
2	2.245	8934831	97.730	1385438	3178	1.334	7.853
总计		9142389	100.000	1431882			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-242-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 01:31:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:19:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

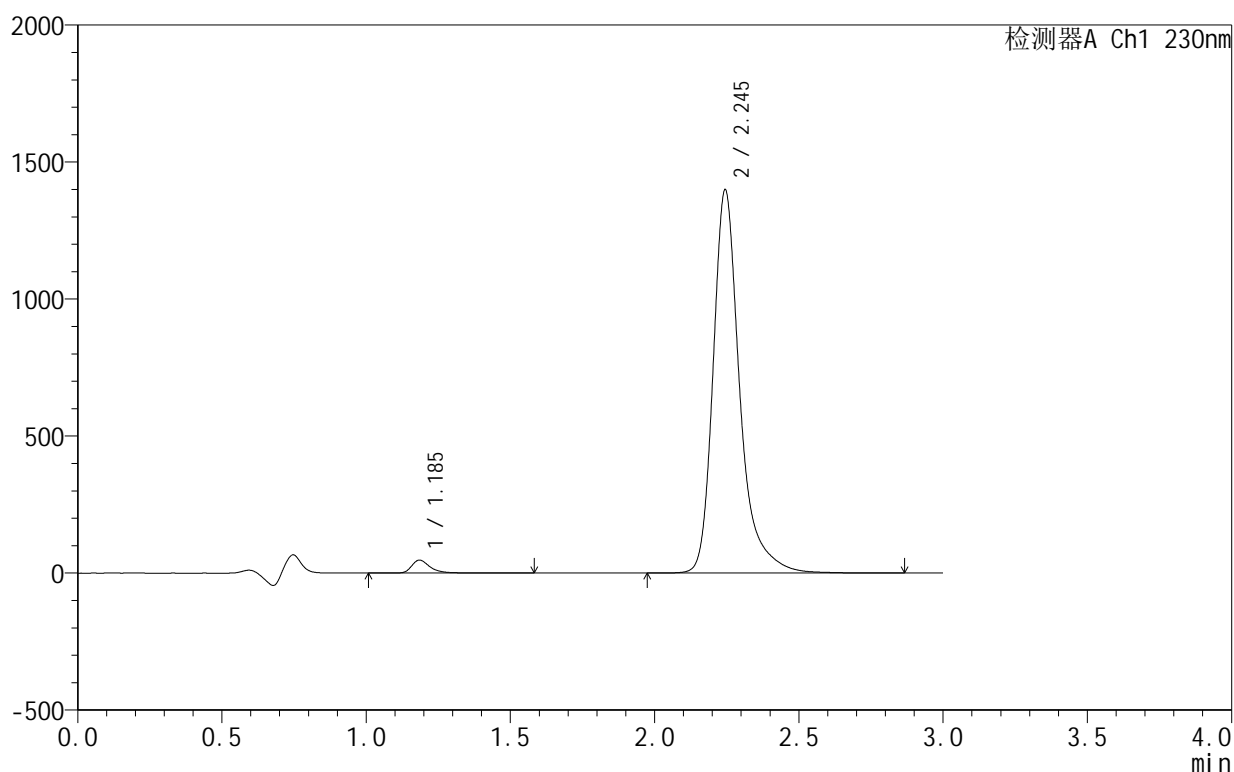
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	216838	2.283	48865	1839	1.394	--
2	2.245	9281948	97.717	1439126	3175	1.333	7.853
总计		9498787	100.000	1487991			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-243-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 01:34:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:19:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

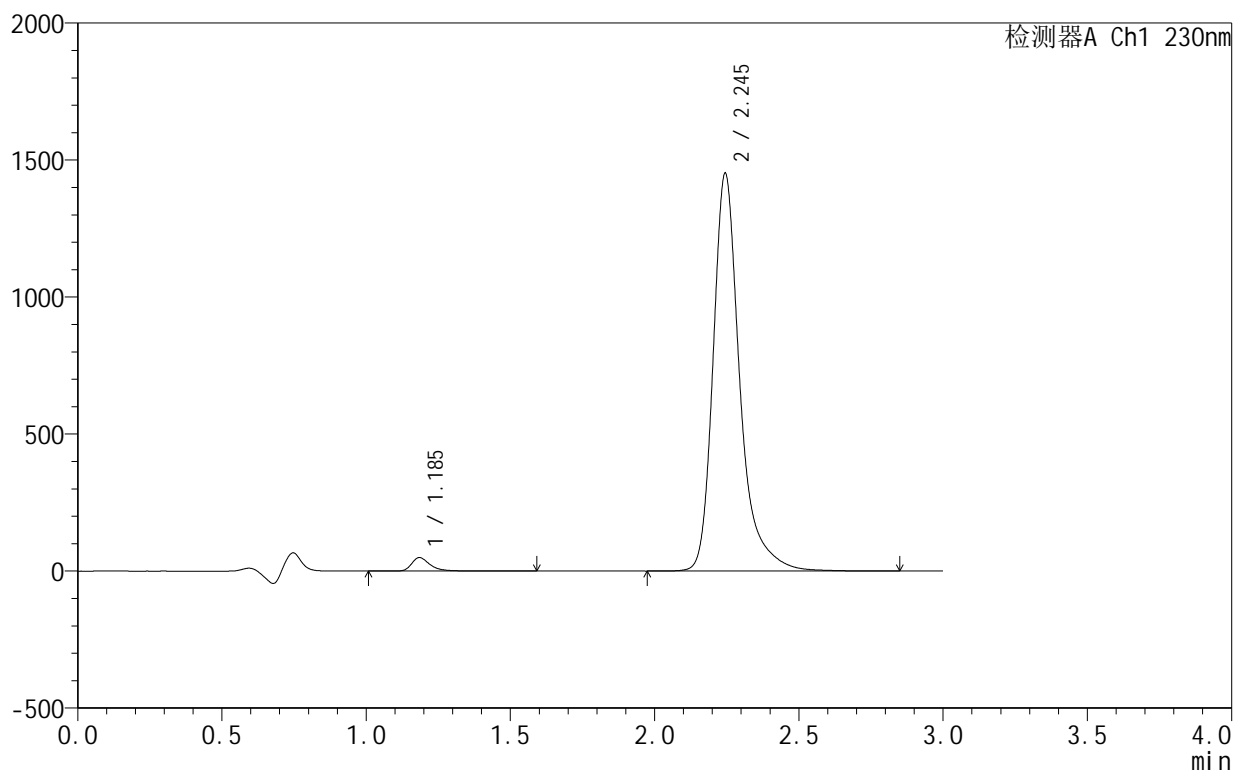
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	209346	2.272	46912	1837	1.398	--
2	2.245	9003896	97.728	1397427	3182	1.333	7.858
总计		9213242	100.000	1444339			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-244-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 01:38:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:19:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

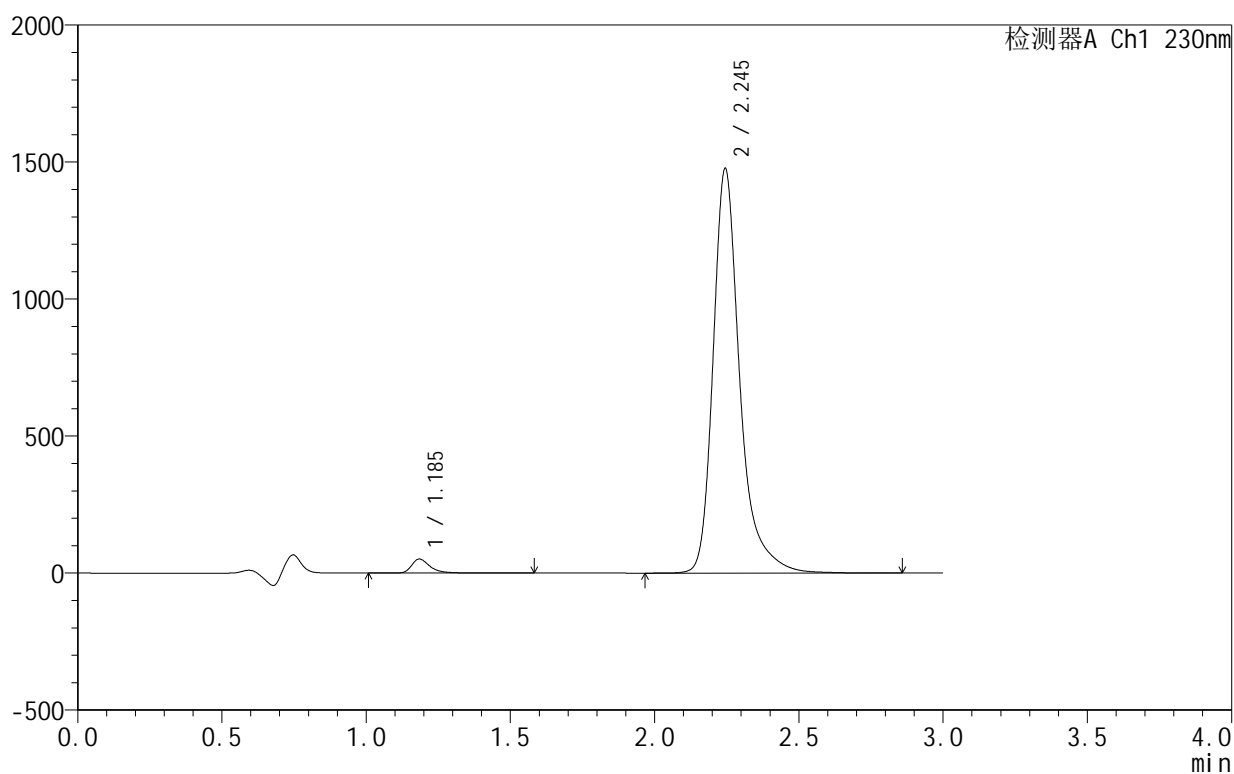
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	217485	2.271	48788	1838	1.397	--
2	2.245	9360065	97.729	1450433	3174	1.335	7.853
总计		9577550	100.000	1499221			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-245-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 01:41:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:19:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	226607	2.324	50710	1835	1.398	--
2	2.245	9522665	97.676	1475240	3173	1.334	7.851
总计		9749272	100.000	1525949			



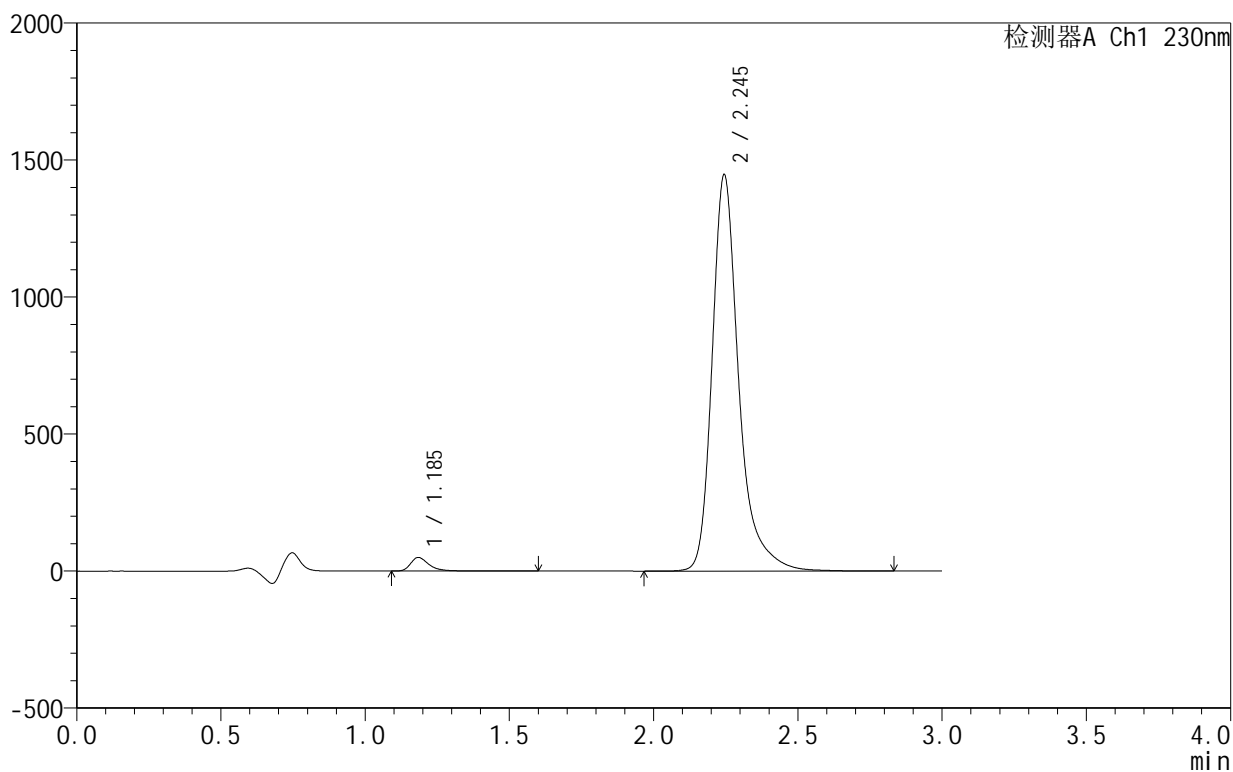
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-246-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 01:45:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:19:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

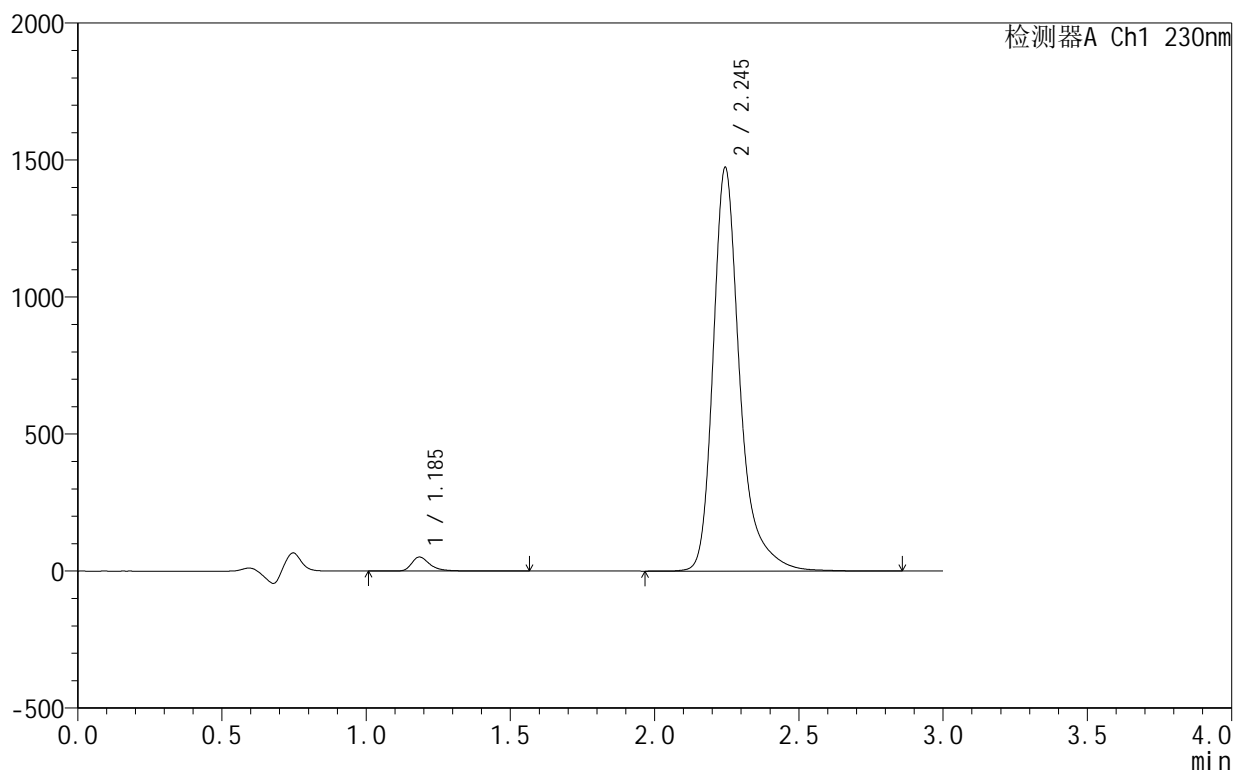
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	219849	2.304	49358	1836	1.399	--
2	2.245	9322276	97.696	1445233	3174	1.333	7.853
总计		9542125	100.000	1494590			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-247-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 01:48:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:19:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

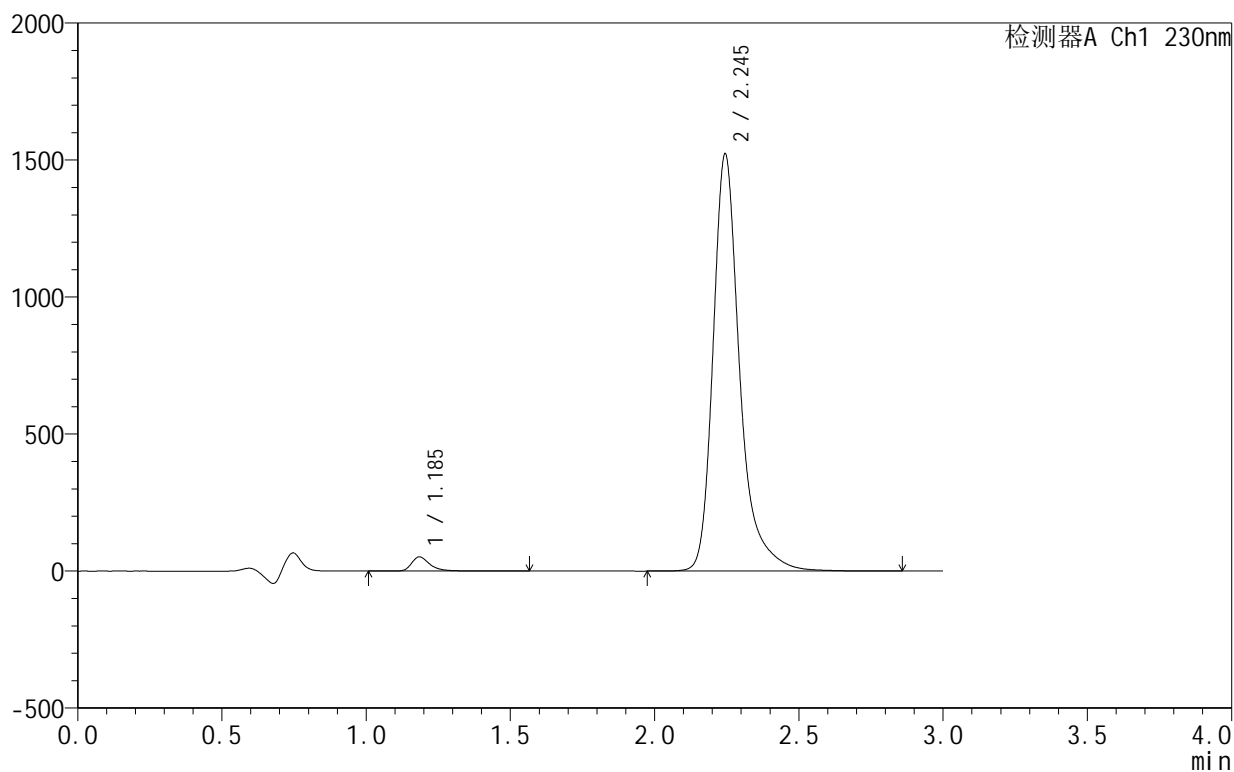
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	226908	2.332	50856	1837	1.399	--
2	2.245	9502364	97.668	1472026	3172	1.334	7.852
总计		9729273	100.000	1522882			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-248-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 01:51:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:19:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

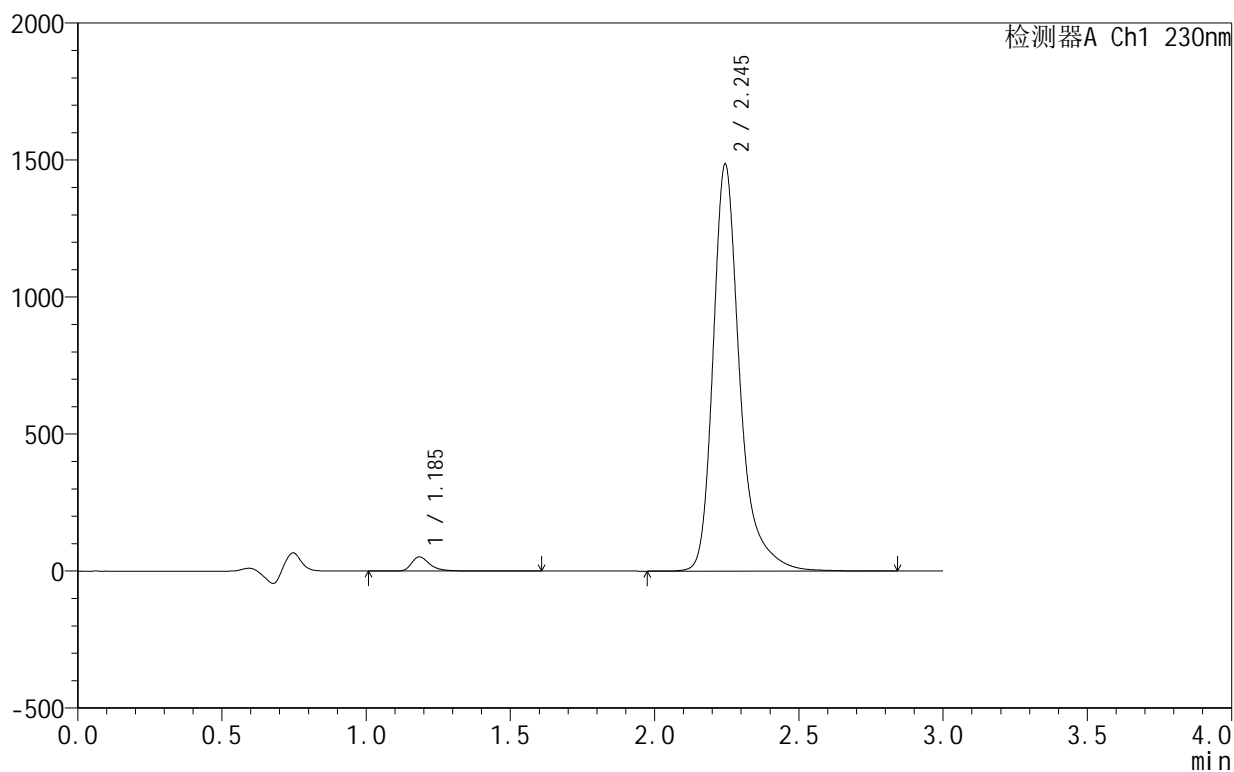
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	228811	2.277	51252	1837	1.398	--
2	2.245	9822164	97.723	1520502	3167	1.333	7.850
总计		10050975	100.000	1571755			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-249-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 01:55:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:19:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

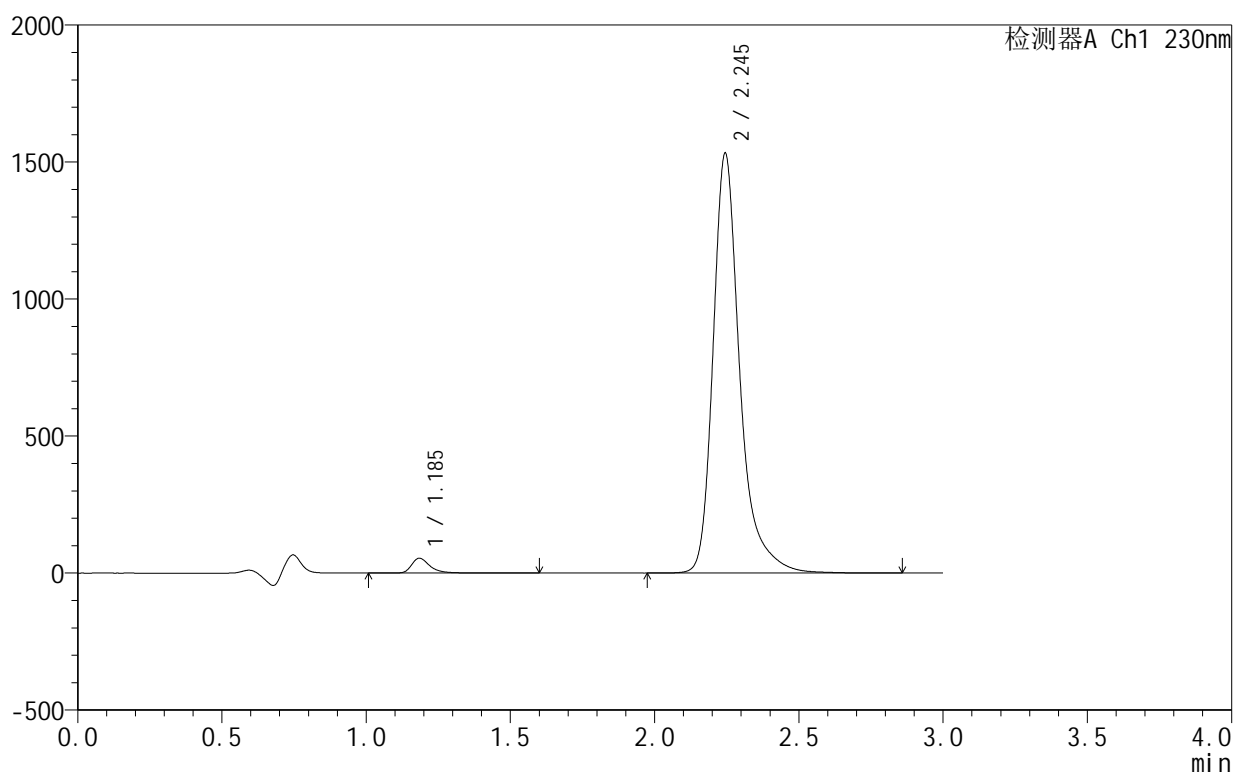
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	230018	2.344	51493	1835	1.399	--
2	2.245	9583000	97.656	1484268	3171	1.333	7.851
总计		9813017	100.000	1535762			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-250-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 01:58:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:19:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

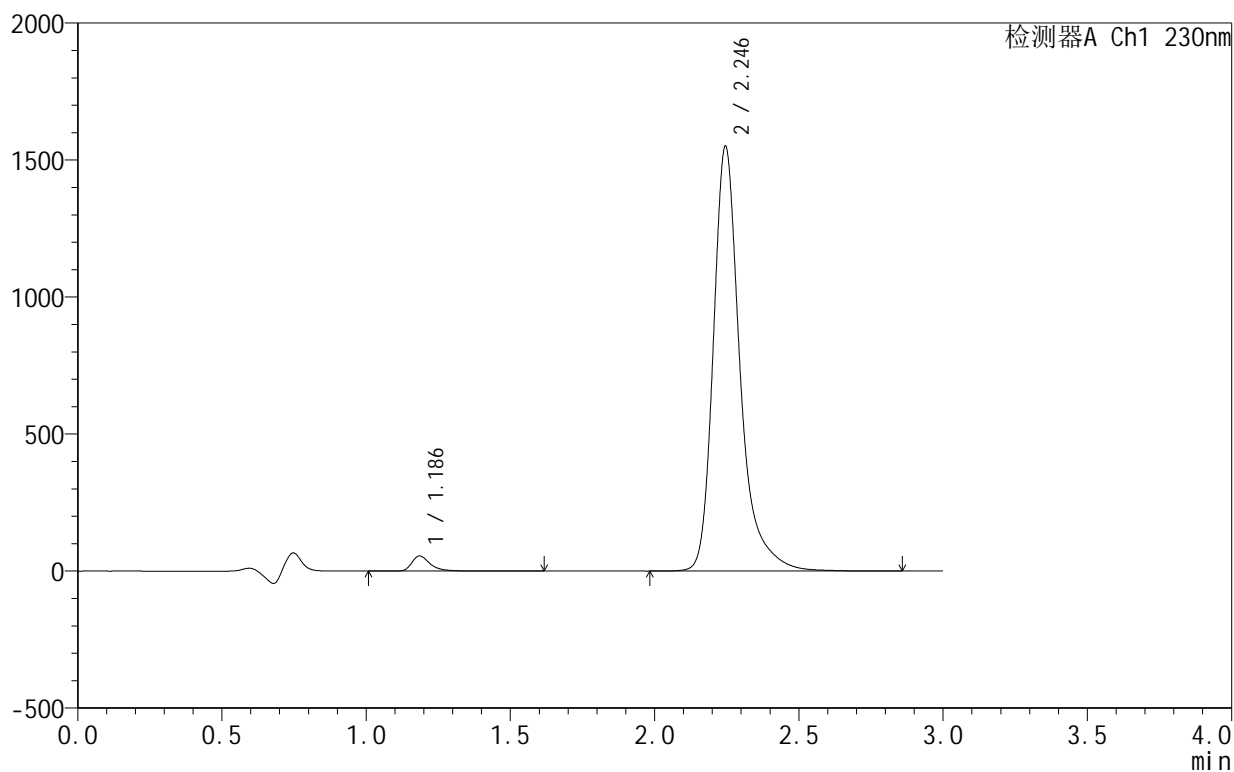
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.185	240169	2.371	53732	1835	1.401	--
2	2.245	9889980	97.629	1530608	3166	1.334	7.847
总计		10130150	100.000	1584340			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-251-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 02:01:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:19:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

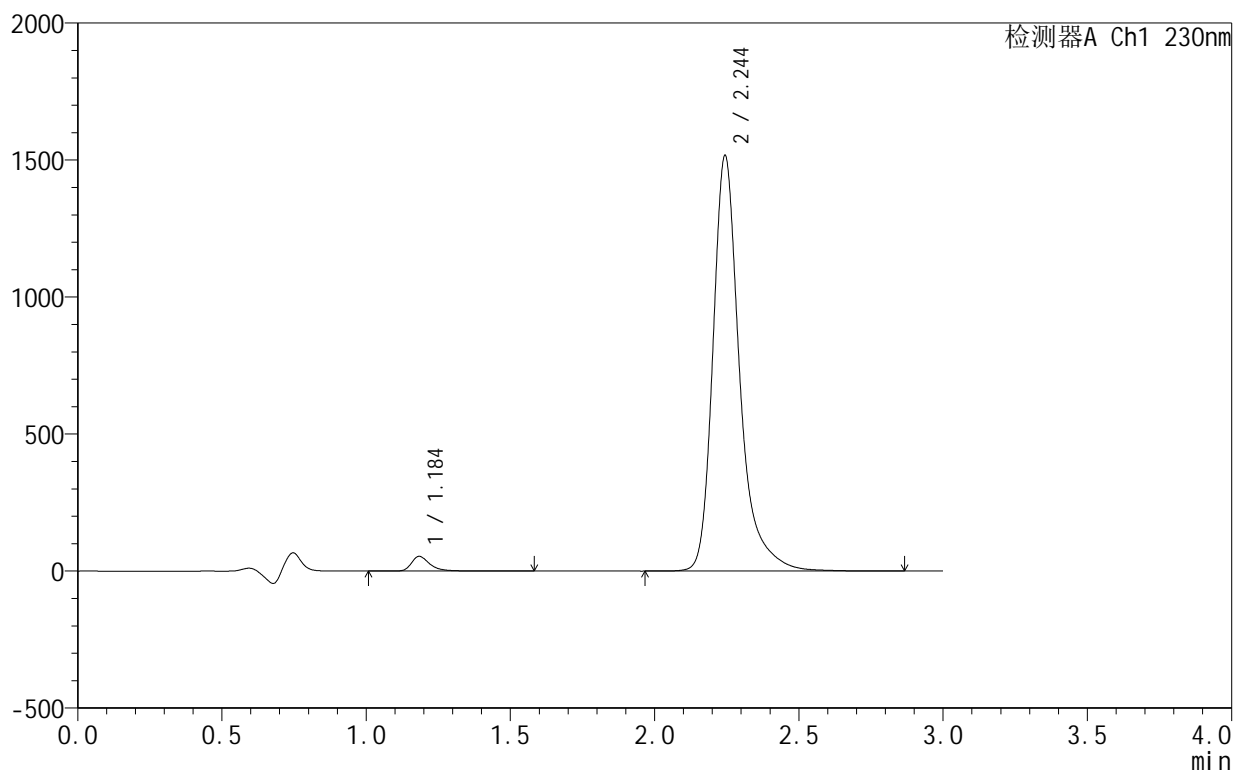
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.186	244652	2.385	54936	1836	1.397	--
2	2.246	10012605	97.615	1550392	3168	1.334	7.844
总计		10257257	100.000	1605327			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-252-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 02:05:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:19:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

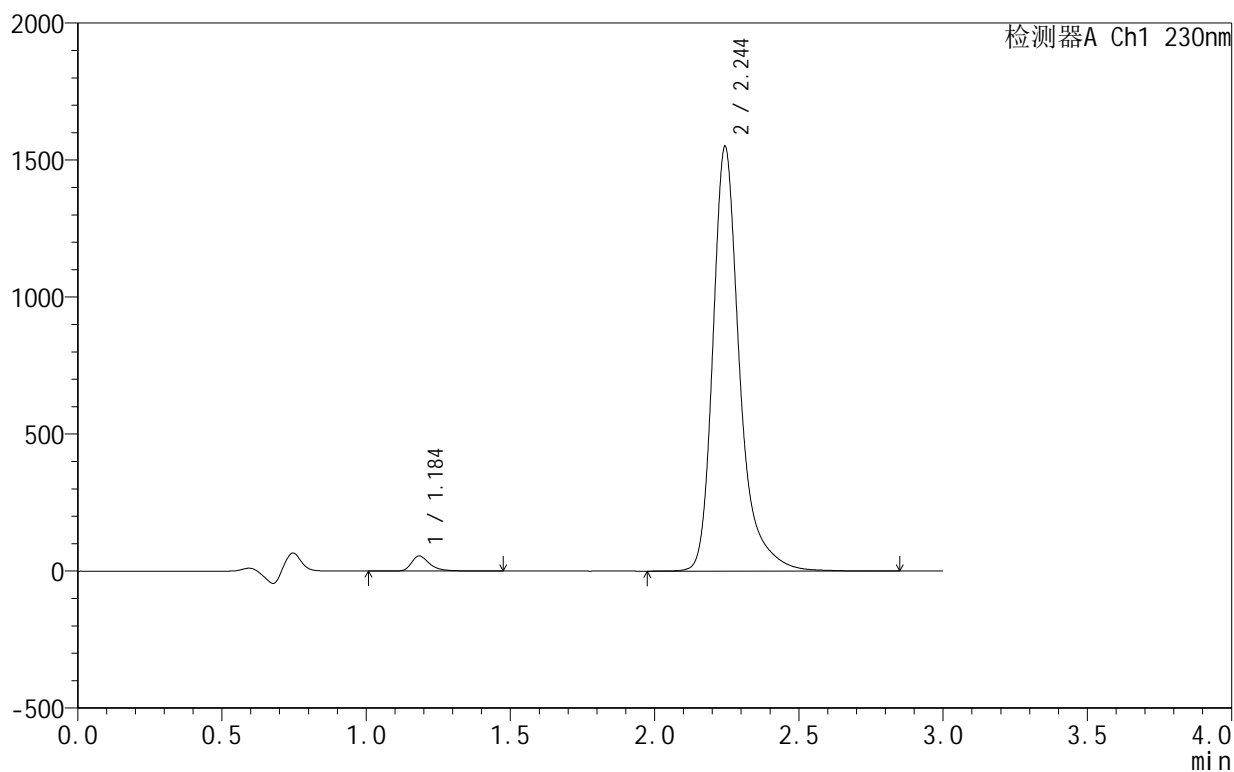
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	237929	2.372	53072	1833	1.401	--
2	2.244	9791767	97.628	1514104	3167	1.335	7.848
总计		10029696	100.000	1567176			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-253-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 02:08:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:19:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

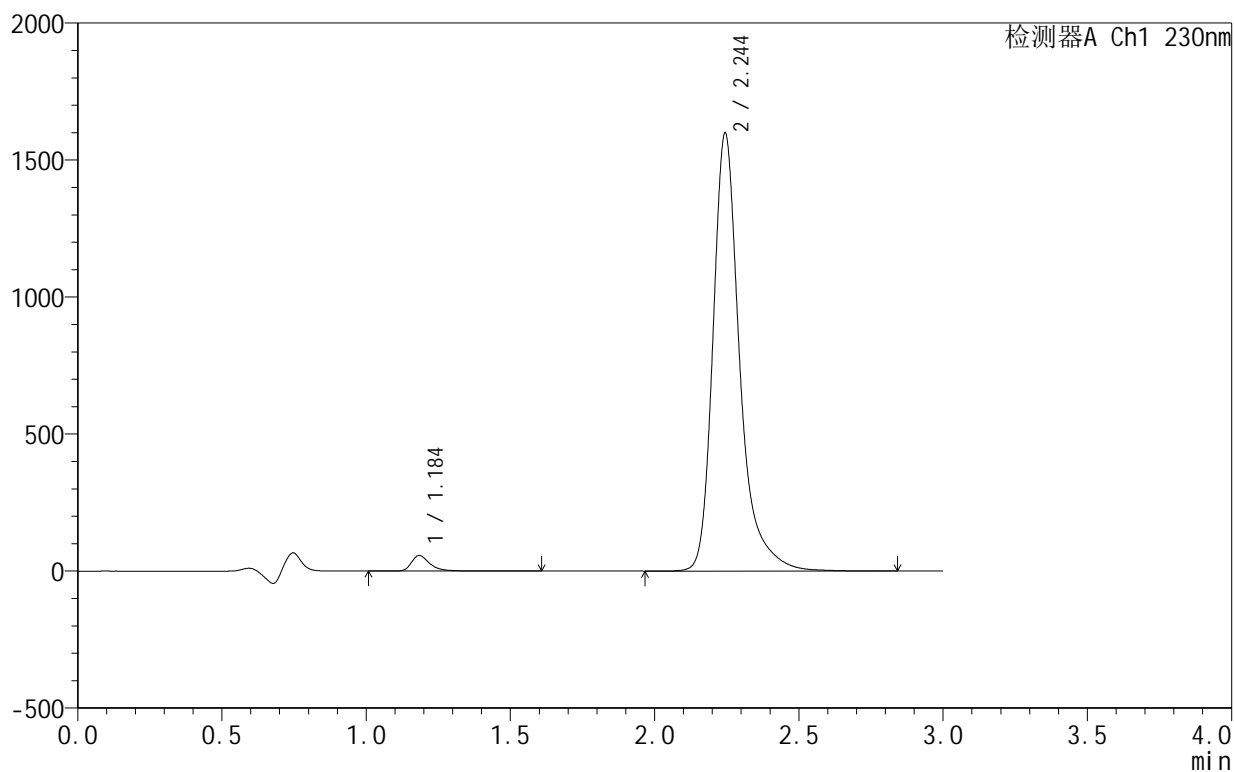
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	242921	2.371	54613	1835	1.396	--
2	2.244	10000788	97.629	1546603	3165	1.333	7.850
总计		10243709	100.000	1601216			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-254-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 02:12:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:19:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

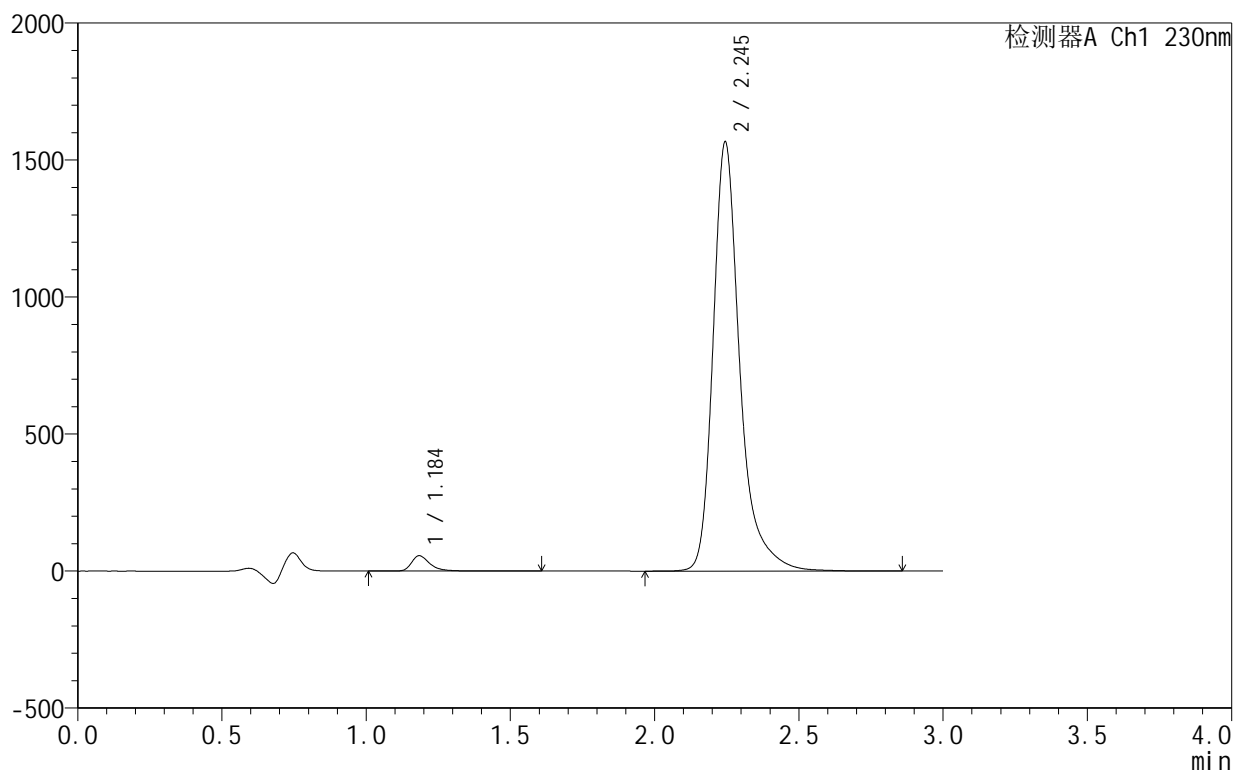
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	251902	2.380	56237	1832	1.403	--
2	2.244	10330155	97.620	1596213	3160	1.335	7.844
总计		10582057	100.000	1652450			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-255-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 02:15:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:19:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

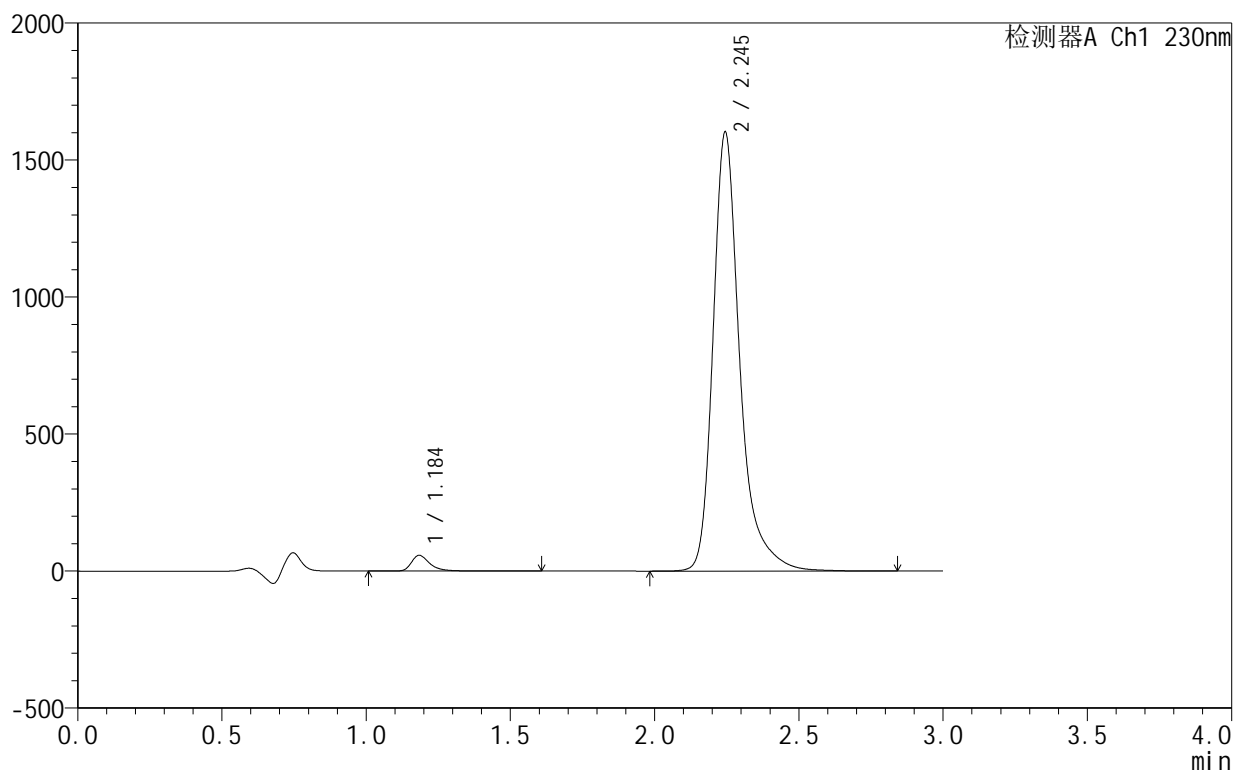
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	248863	2.401	55594	1835	1.401	--
2	2.245	10117899	97.599	1564961	3163	1.334	7.847
总计		10366762	100.000	1620555			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-256-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 02:18:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:19:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	255079	2.404	56940	1831	1.403	--
2	2.245	10354606	97.596	1600395	3160	1.334	7.844
总计		10609685	100.000	1657335			



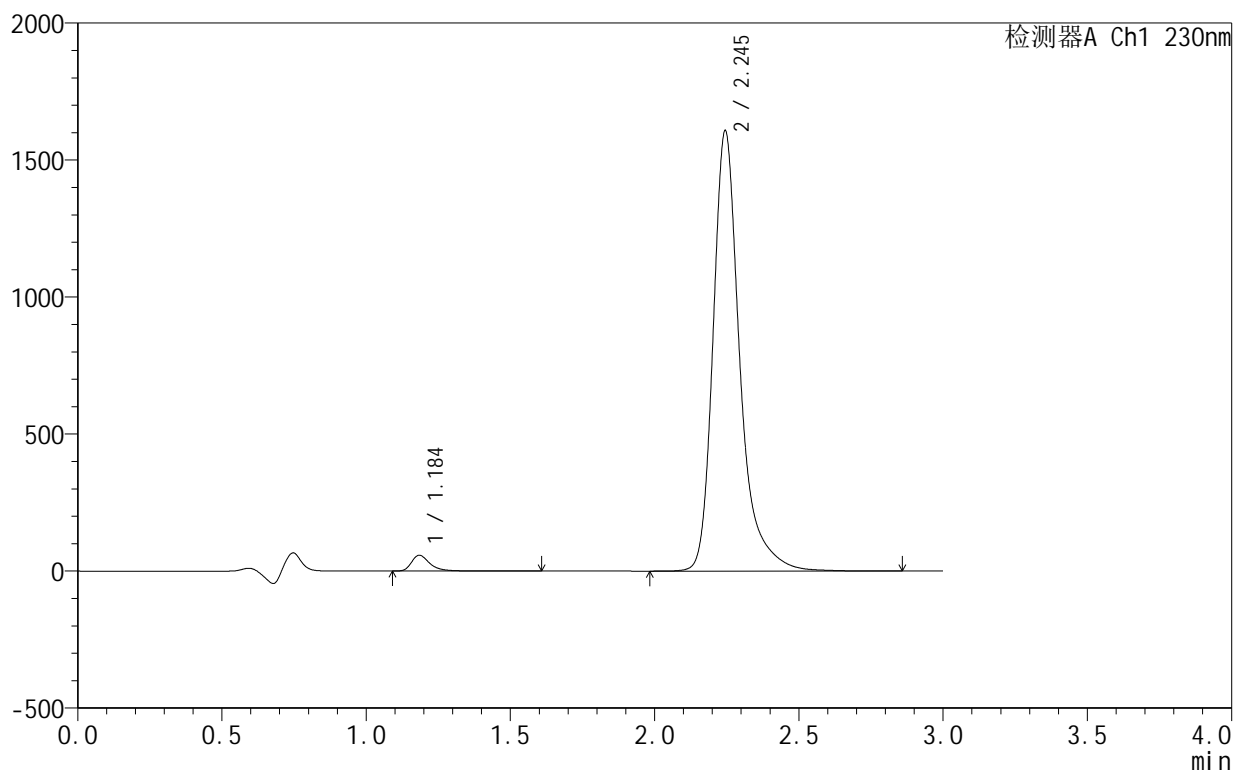
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-257-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 02:22:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:19:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

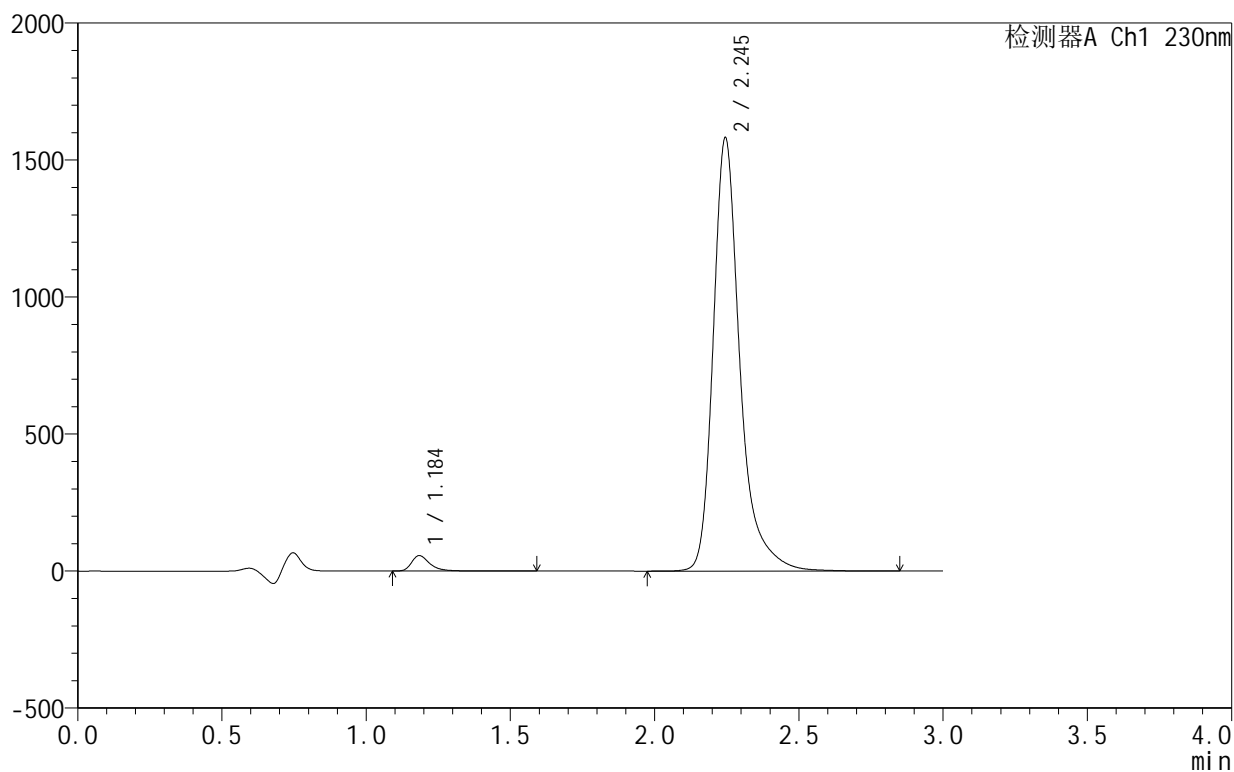
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	255590	2.401	57267	1834	1.400	--
2	2.245	10388772	97.599	1605518	3160	1.335	7.846
总计		10644362	100.000	1662785			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-258-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 02:25:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:19:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	249288	2.381	55893	1835	1.400	--
2	2.245	10220483	97.619	1580994	3161	1.334	7.848
总计		10469771	100.000	1636887			



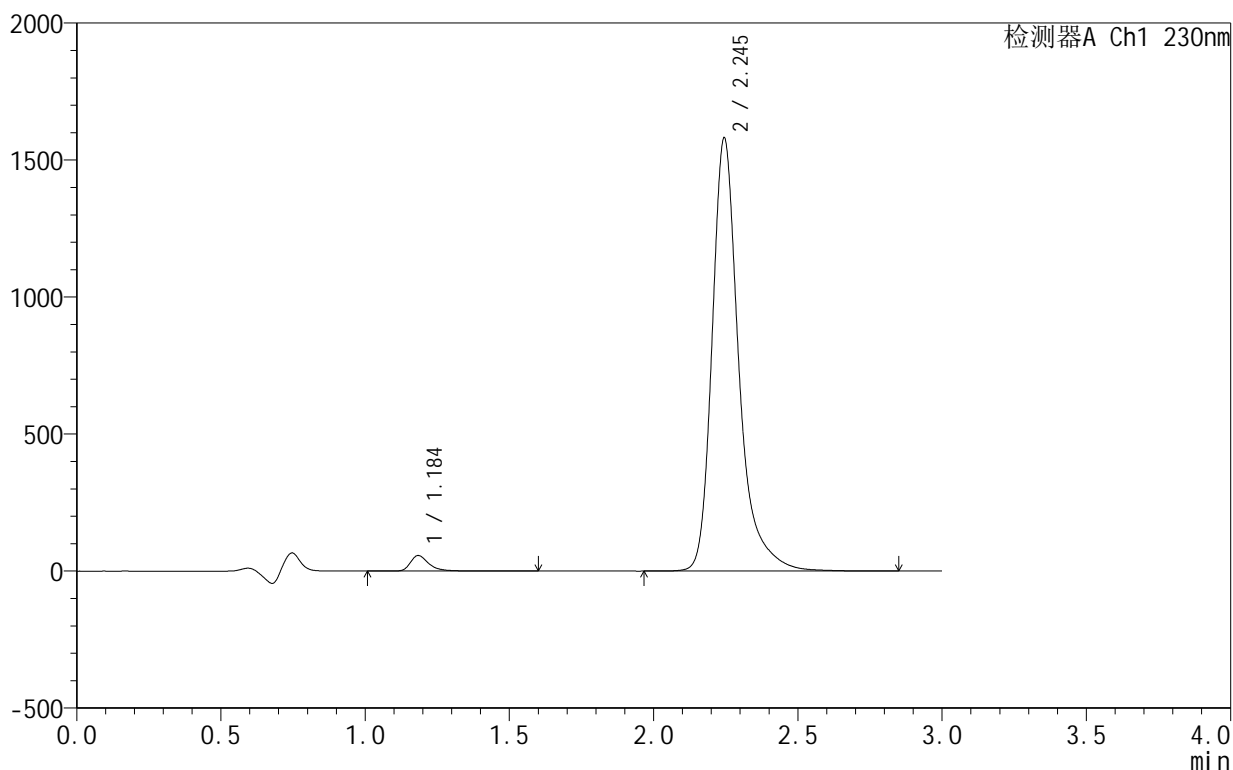
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-259-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 02:29:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:19:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	251337	2.402	56183	1832	1.400	--
2	2.245	10212194	97.598	1579302	3164	1.334	7.850
总计		10463532	100.000	1635485			



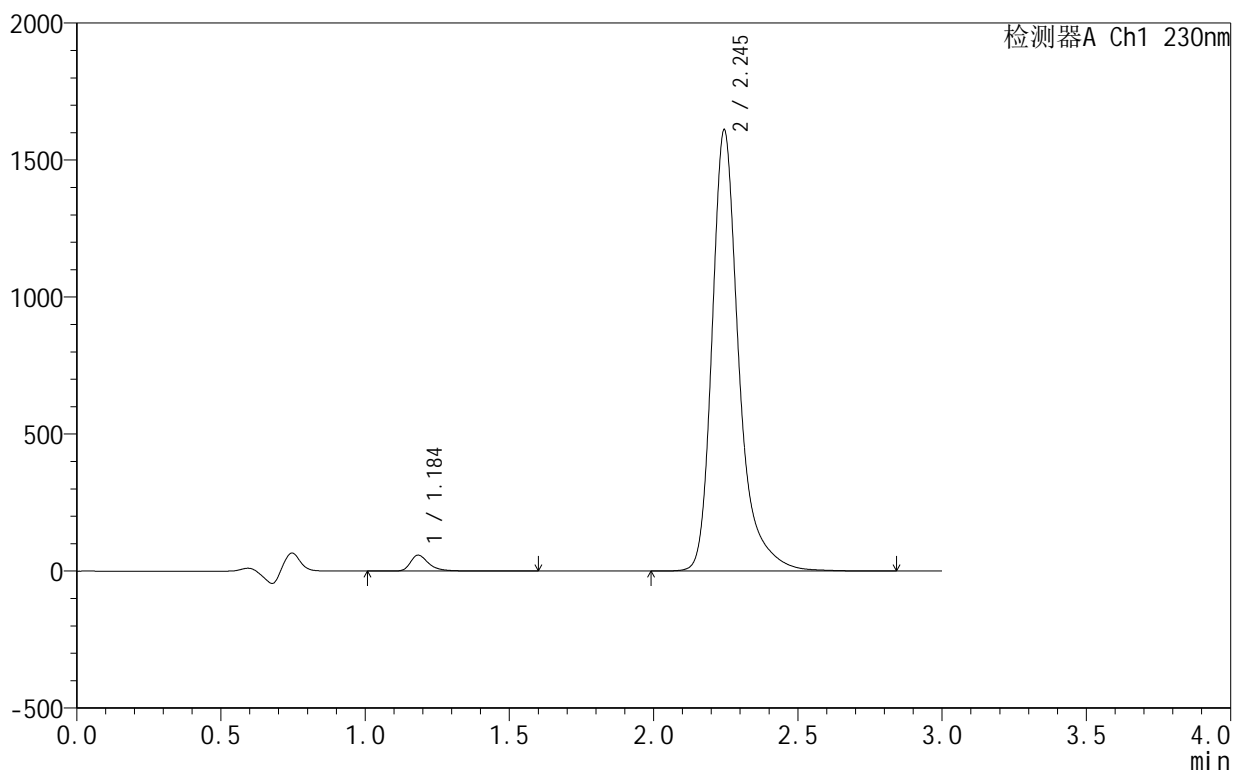
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-260-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 02:32:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:20:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

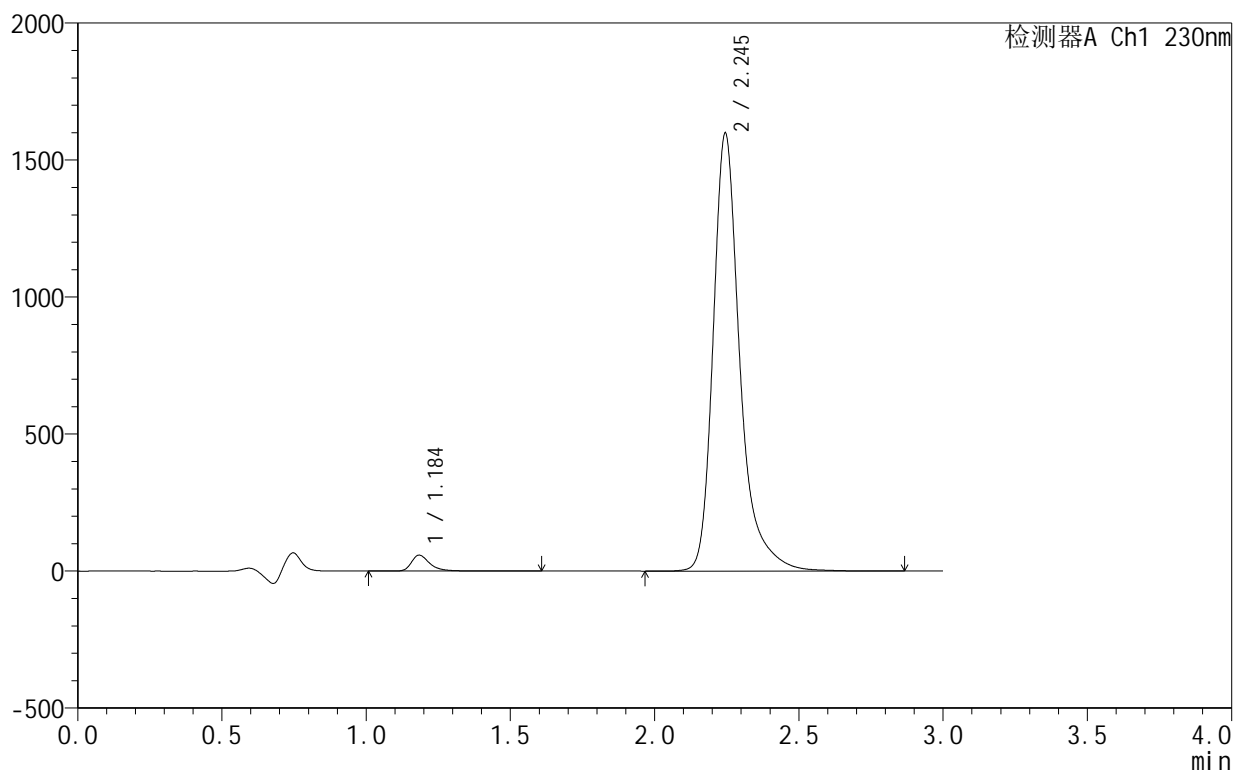
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	257465	2.412	57512	1830	1.403	--
2	2.245	10416955	97.588	1608676	3157	1.336	7.842
总计		10674420	100.000	1666189			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-261-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 02:35:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:20:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

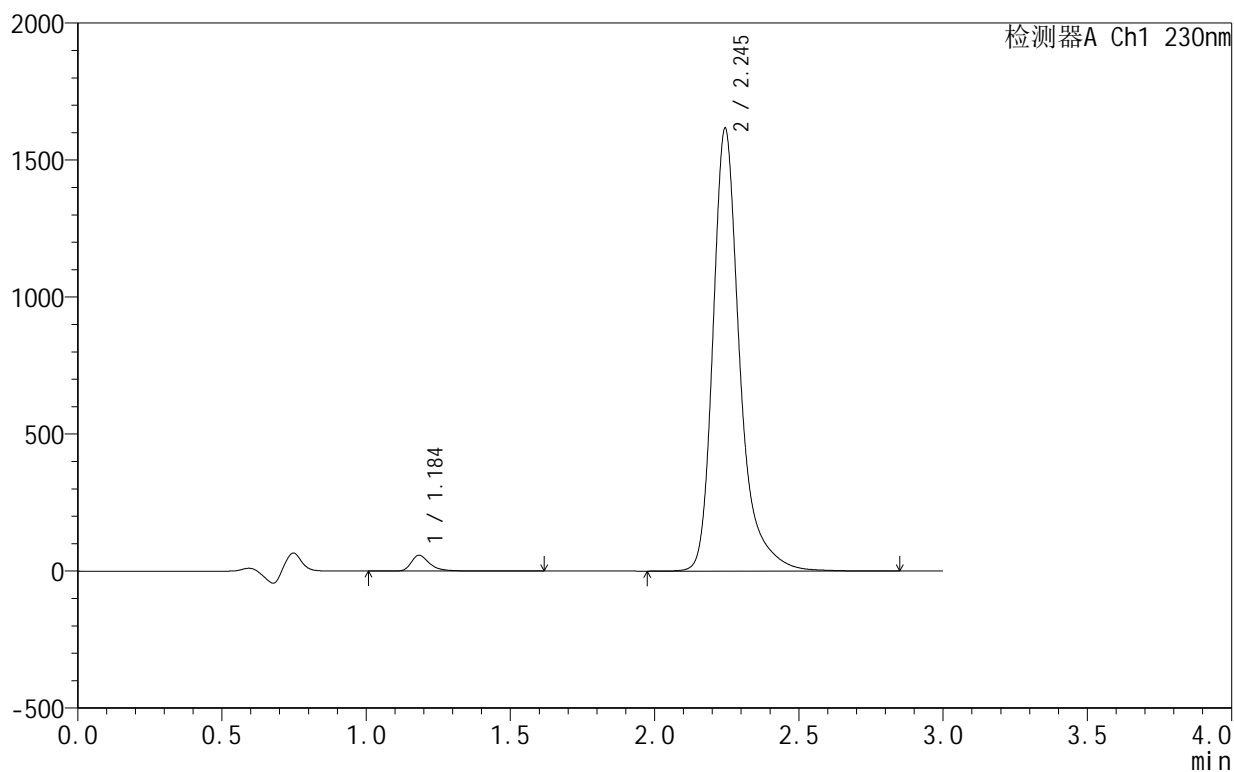
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	257432	2.431	57507	1830	1.404	--
2	2.245	10331103	97.569	1597096	3160	1.335	7.846
总计		10588535	100.000	1654603			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-262-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 02:39:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:20:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

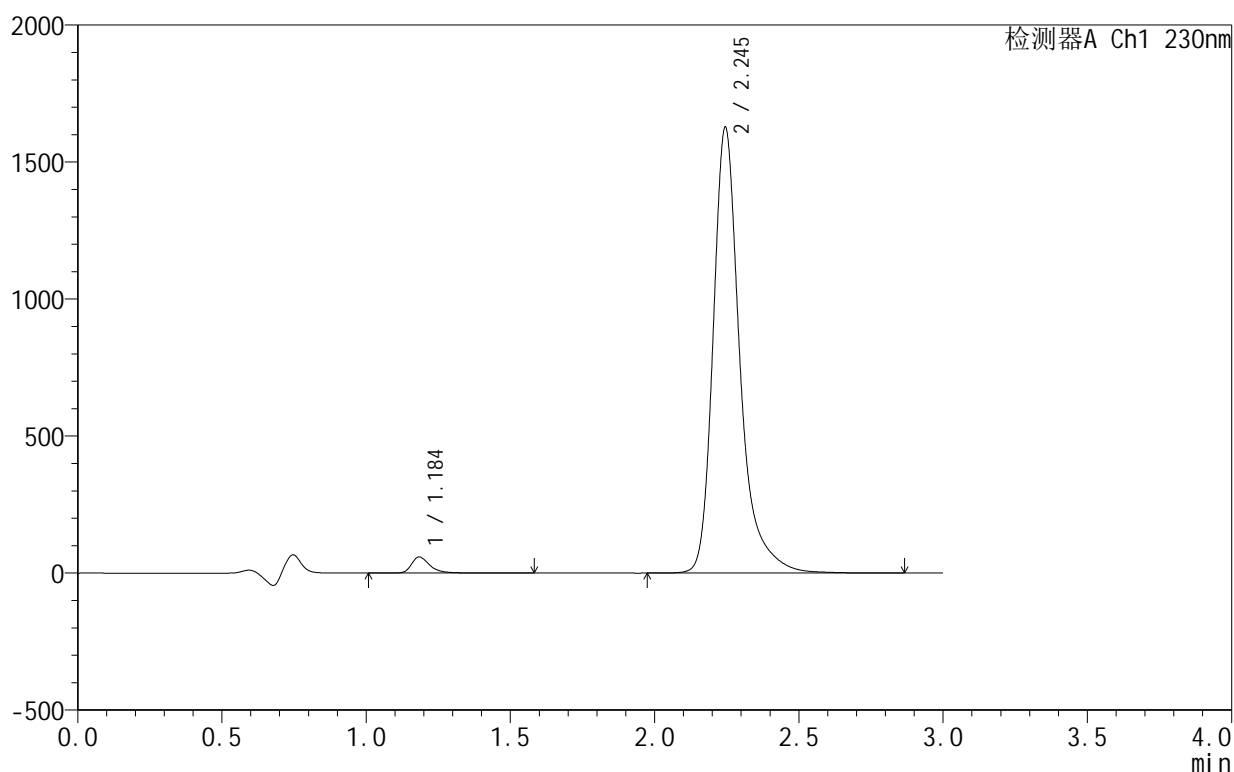
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	256564	2.395	57400	1826	1.399	--
2	2.245	10455282	97.605	1613950	3154	1.335	7.840
总计		10711847	100.000	1671350			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-263-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 02:42:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:20:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

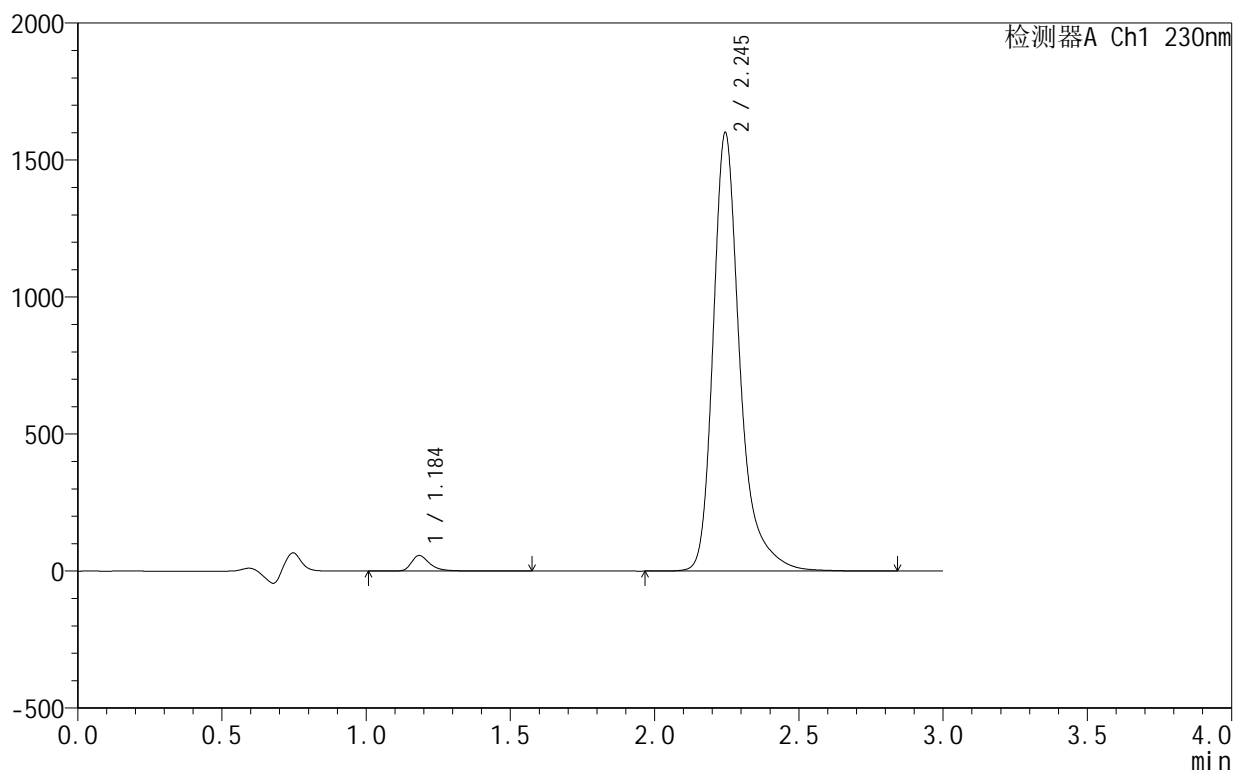
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	260553	2.416	58227	1833	1.399	--
2	2.245	10521973	97.584	1625893	3158	1.335	7.846
总计		10782526	100.000	1684120			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-264-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-120min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/20 02:46:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/02/20 09:20:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

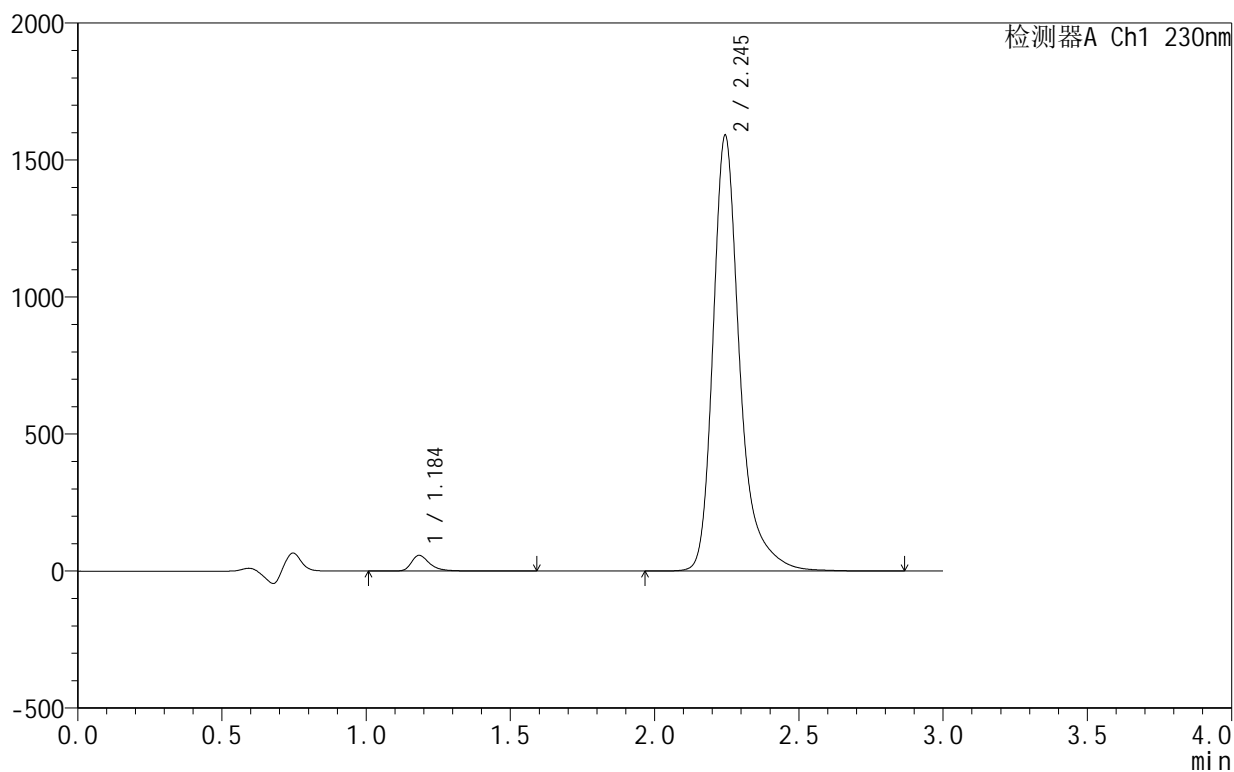
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	251866	2.378	56255	1829	1.399	--
2	2.245	10340463	97.622	1599499	3161	1.333	7.845
总计		10592329	100.000	1655754			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-265-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 02:49:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:20:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

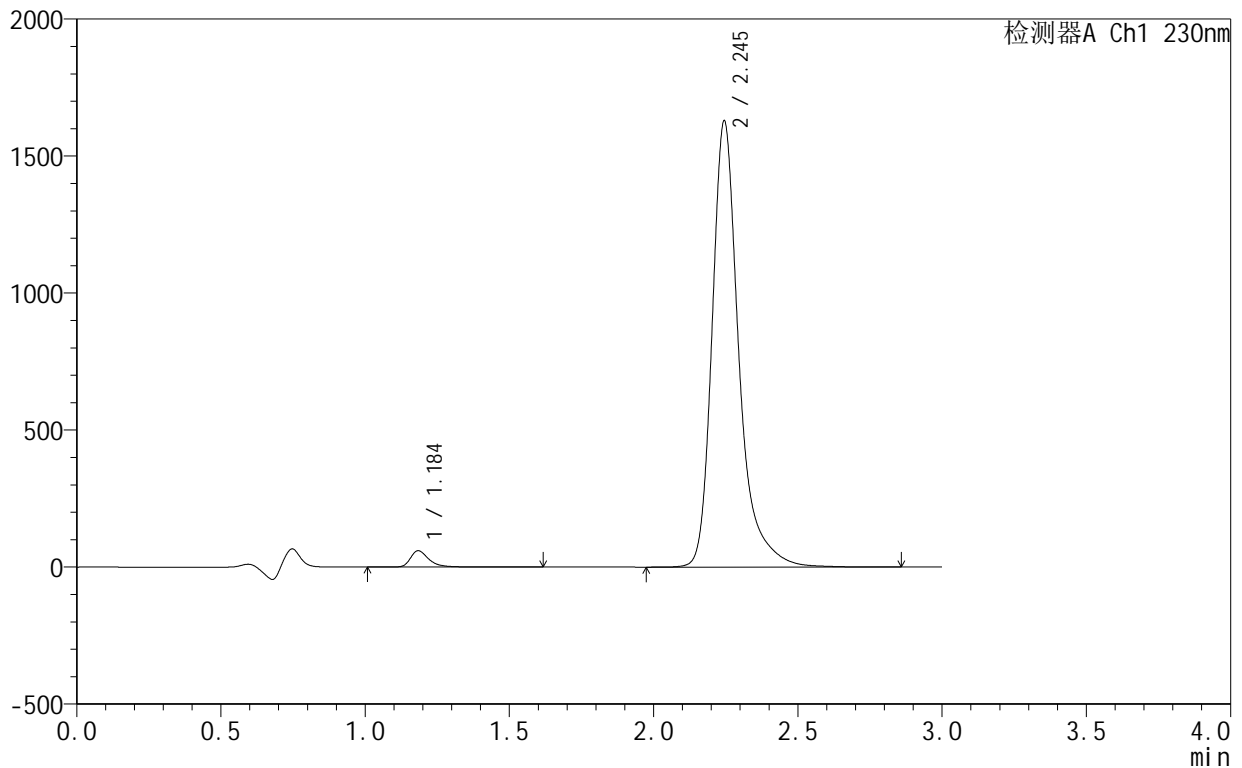
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	254237	2.414	56934	1833	1.401	--
2	2.245	10276133	97.586	1588440	3164	1.335	7.851
总计		10530370	100.000	1645374			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-266-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 02:52:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:20:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

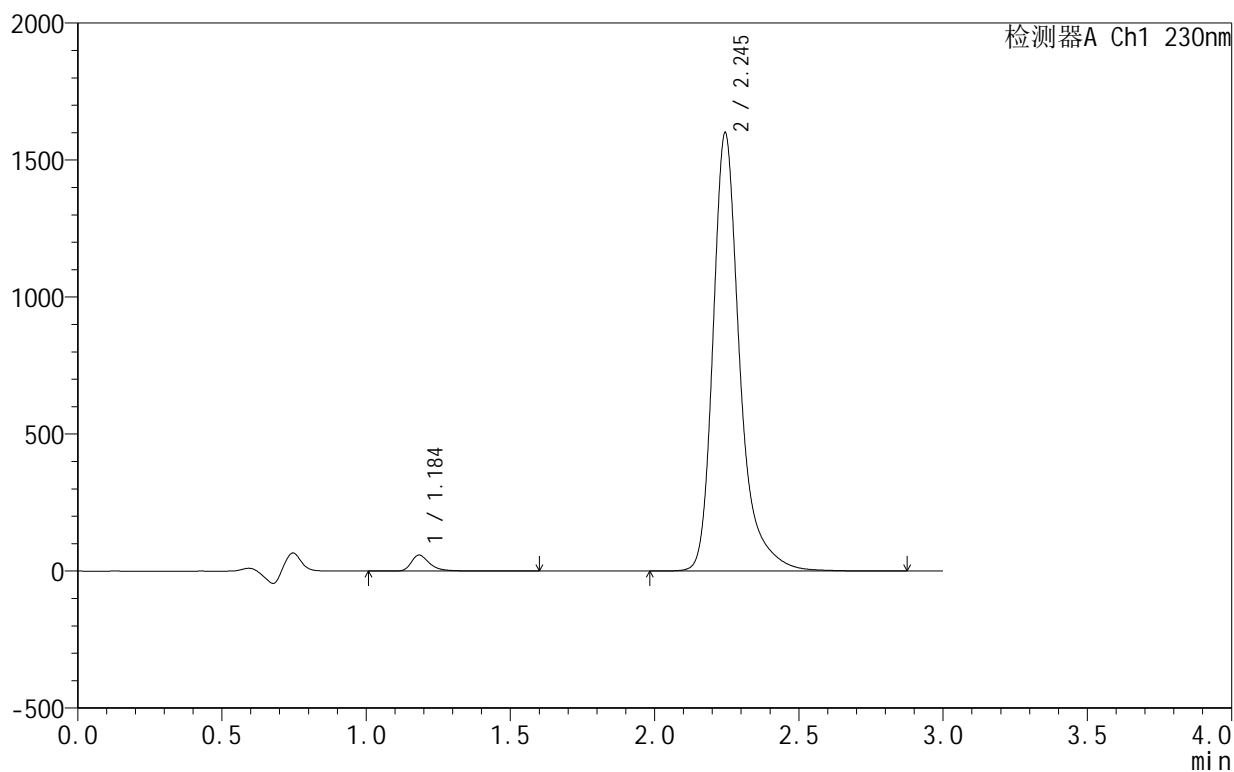
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	264274	2.450	59062	1836	1.402	--
2	2.245	10523867	97.550	1627055	3163	1.334	7.852
总计		10788141	100.000	1686117			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-267-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 02:56:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:20:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

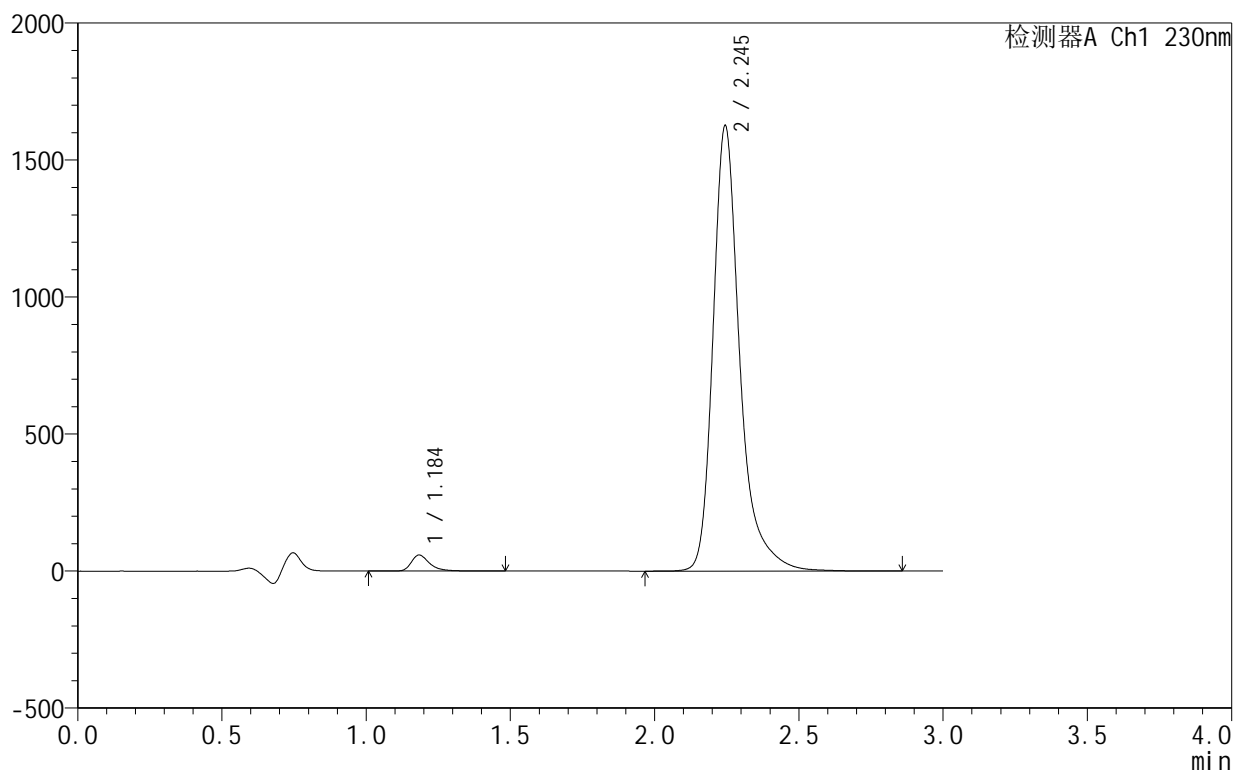
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	258563	2.441	57947	1832	1.400	--
2	2.245	10333102	97.559	1597622	3161	1.334	7.851
总计		10591665	100.000	1655570			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-268-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 02:59:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:20:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

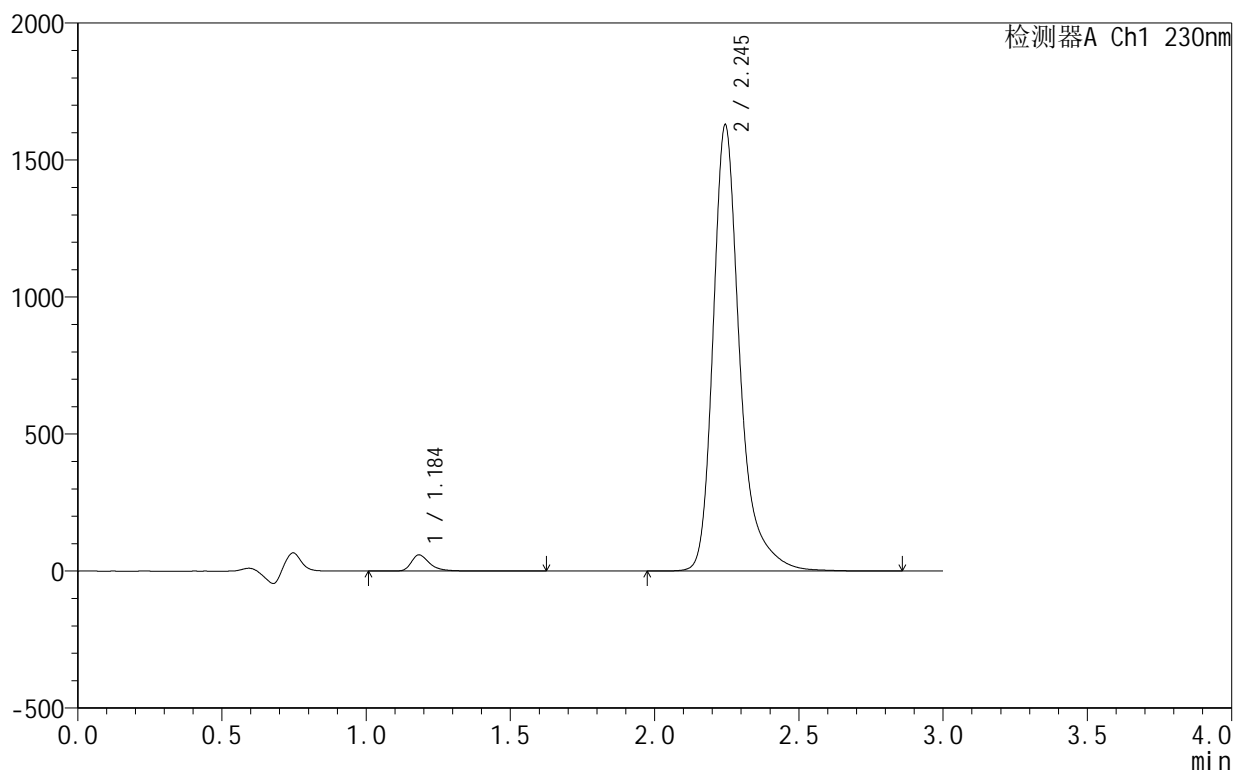
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	258116	2.397	58184	1834	1.396	--
2	2.245	10508559	97.603	1624034	3161	1.334	7.853
总计		10766675	100.000	1682218			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-269-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 03:03:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/02/20 09:20:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

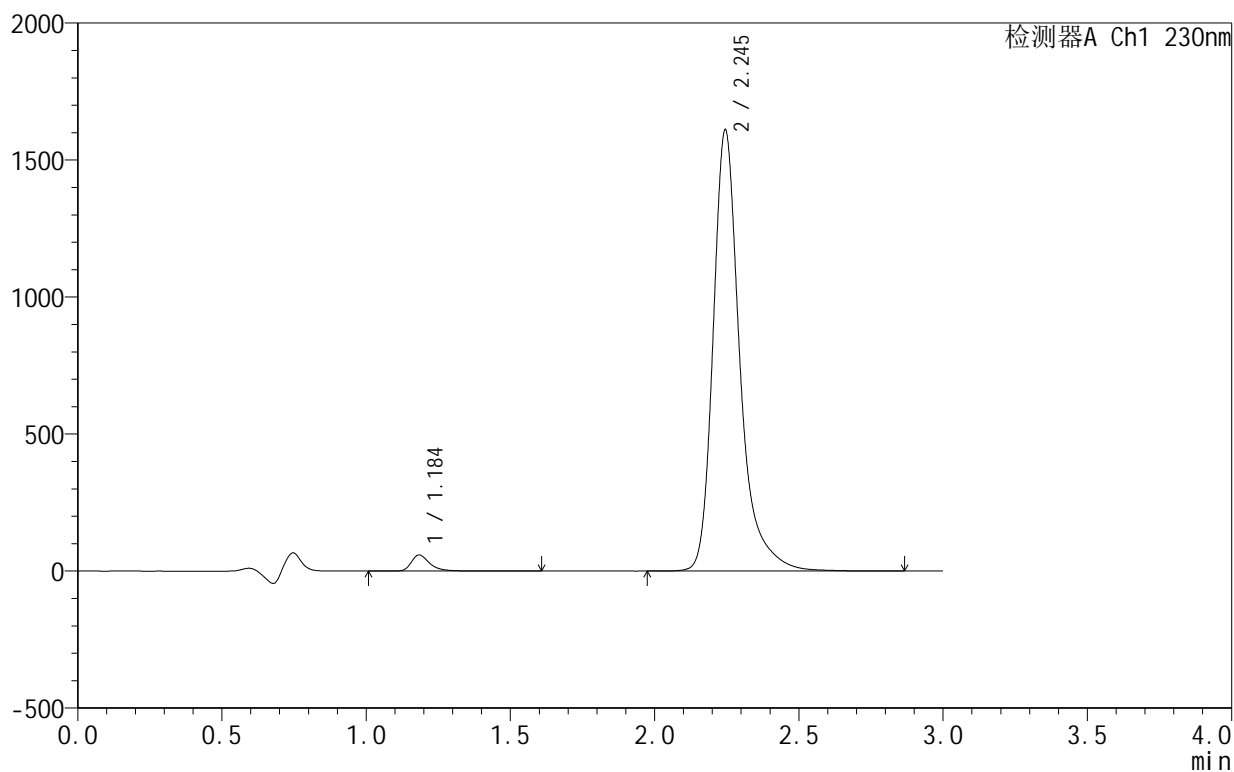
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	261288	2.422	58611	1834	1.400	--
2	2.245	10528935	97.578	1627271	3161	1.335	7.853
总计		10790222	100.000	1685882			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-270-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/20 03:06:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/02/20 09:20:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

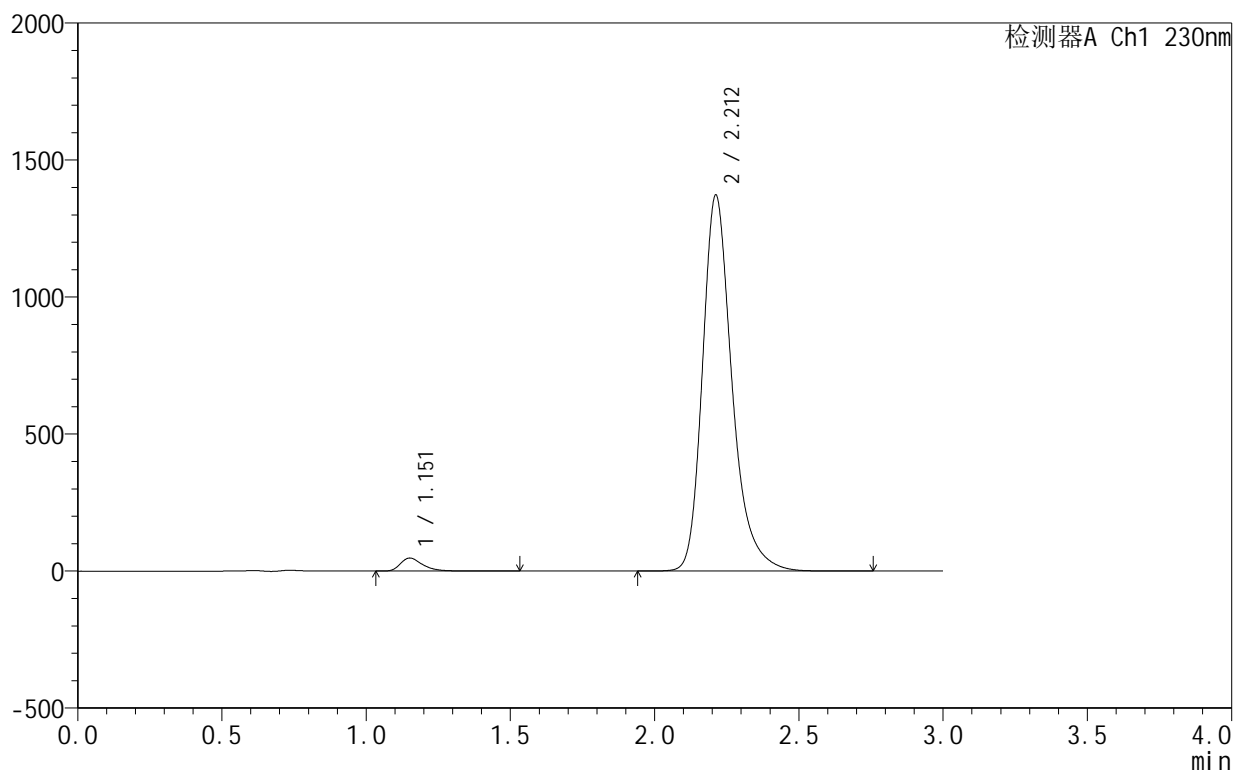
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.184	260932	2.446	58485	1832	1.400	--
2	2.245	10406351	97.554	1608724	3162	1.335	7.852
总计		10667283	100.000	1667209			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40°C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-271-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/02/20 03:09:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2025/02/20 09:20:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

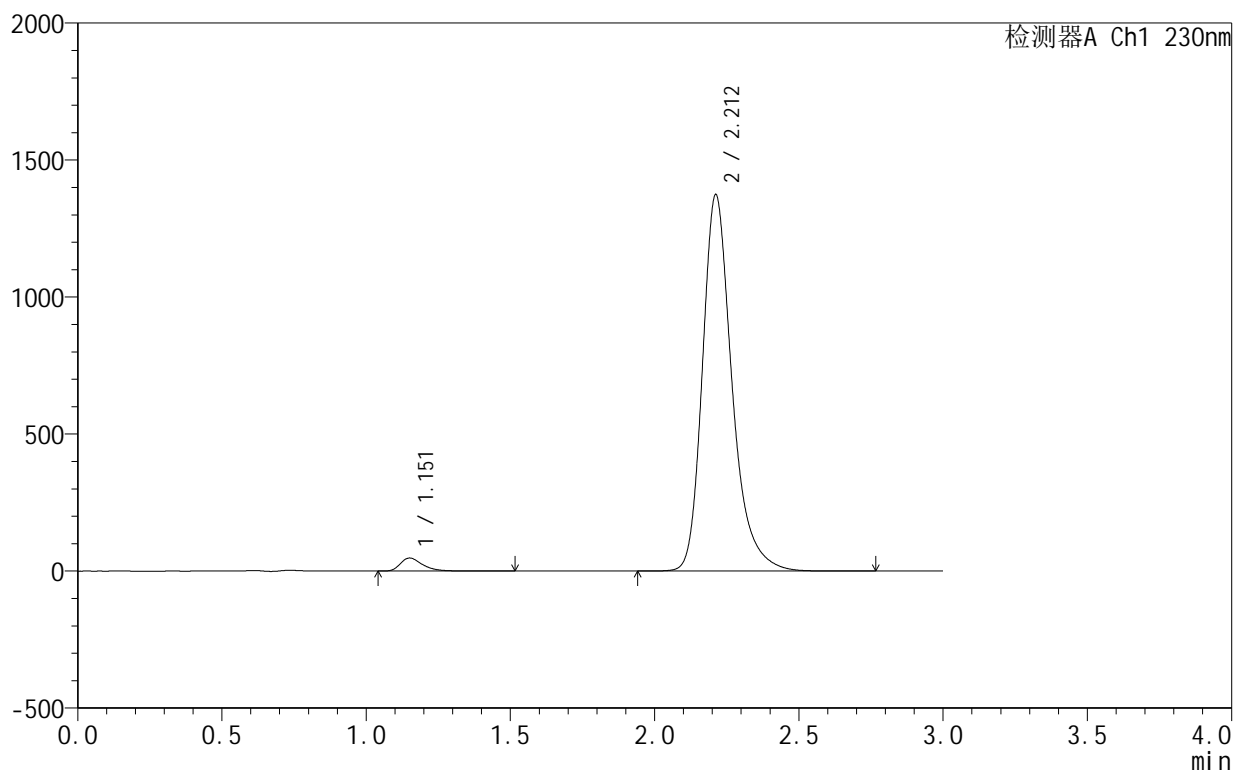
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	255572	2.539	47341	1120	1.386	--
2	2.212	9808918	97.461	1372112	2393	1.286	6.663
总计		10064490	100.000	1419452			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-2/18-272-2 - zzp-25021101-3p-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250219-RCQX-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/20 03:13:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:20:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.151	255142	2.533	47322	1123	1.386	--
2	2.212	9816434	97.467	1373387	2394	1.286	6.670
总计		10071576	100.000	1420709			