



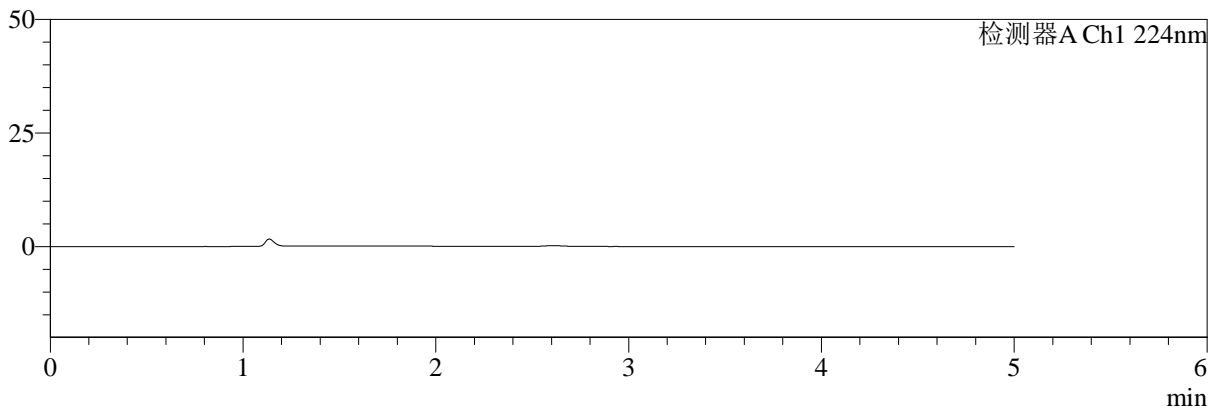
SMF-4034

<样品信息>

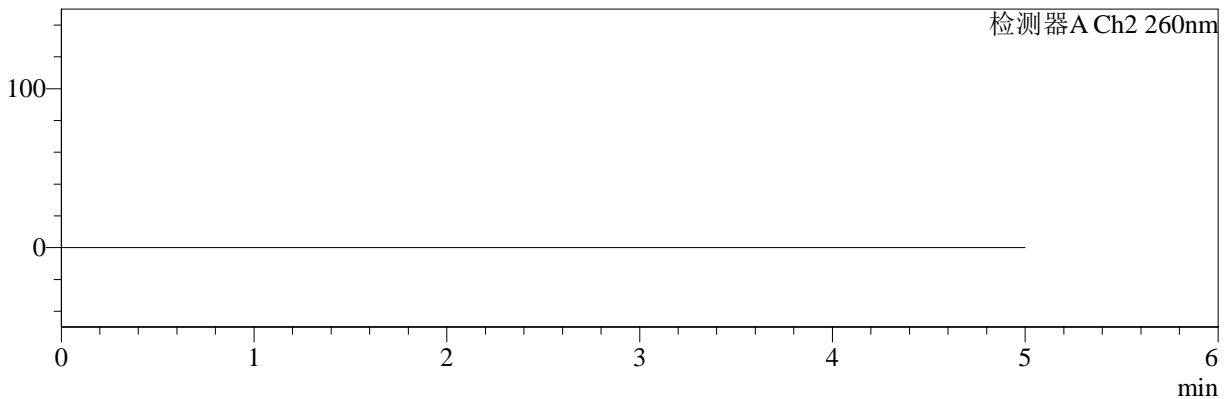
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温:30°C 波长:224/260nm
数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-940-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/11 13:31:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/12/12 08:57:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	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							

检测器A Ch2 260nm

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



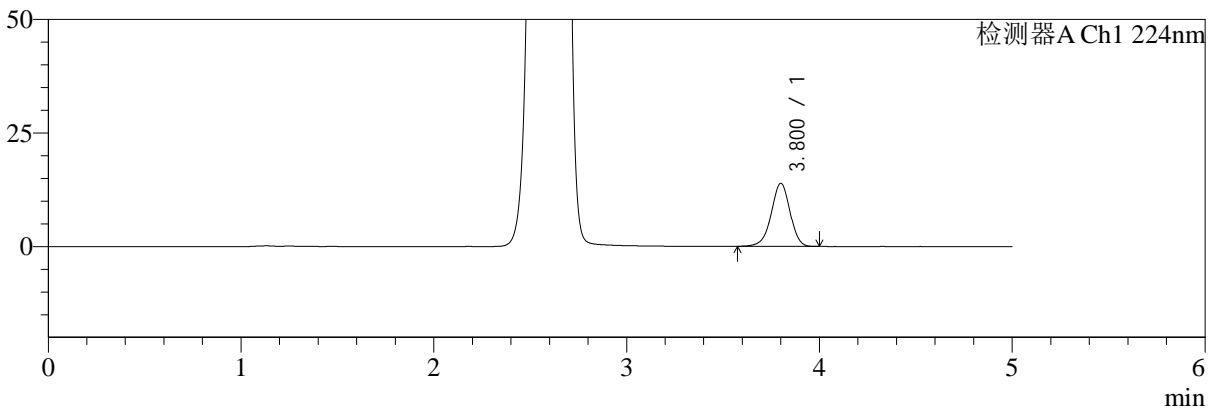
SMF-4034

<样品信息>

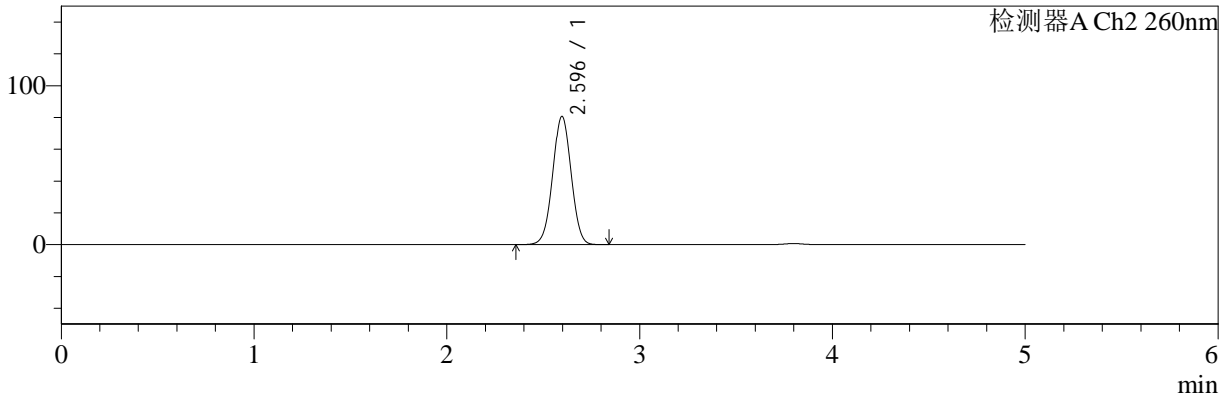
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-941-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 13:36:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:57:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	94156	100.000	13860	7447	0.953	--
总计		94156	100.000	13860			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	536027	100.000	80752	3517	1.012	--
总计		536027	100.000	80752			



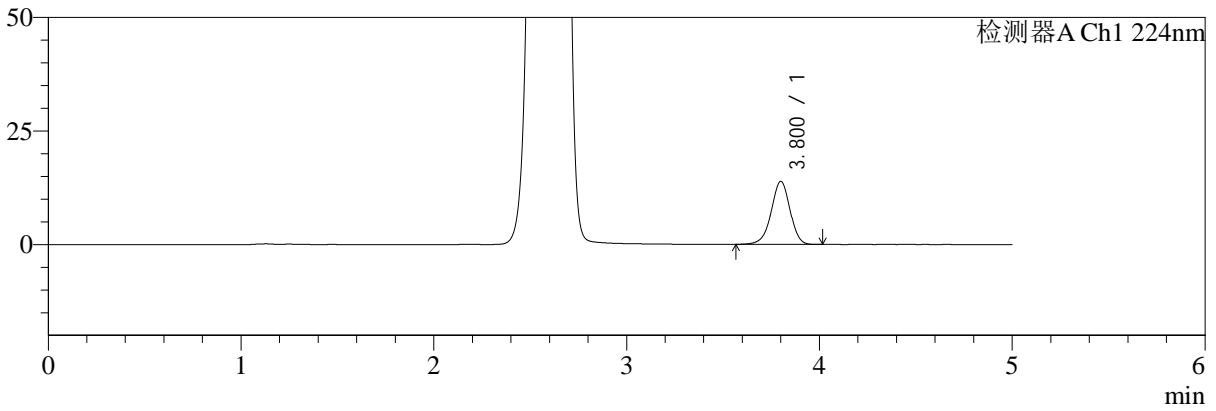
SMF-4034

<样品信息>

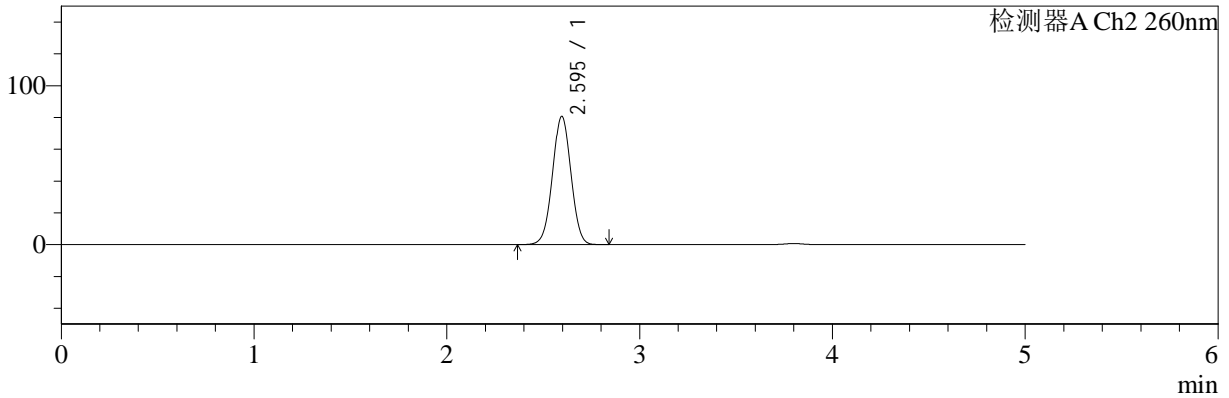
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-942-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 13:41:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:57:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	94022	100.000	13854	7458	0.955	--
总计		94022	100.000	13854			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	536121	100.000	80717	3511	1.012	--
总计		536121	100.000	80717			



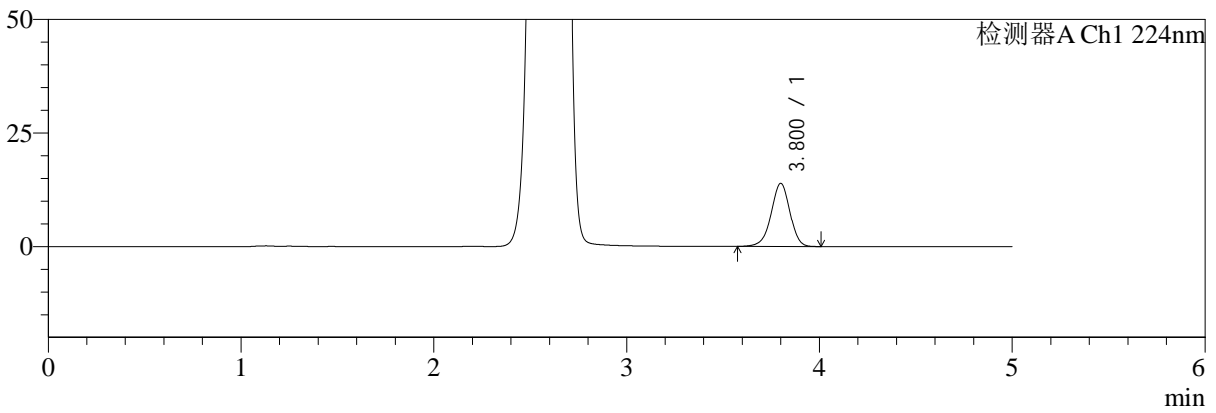
SMF-4034

<样品信息>

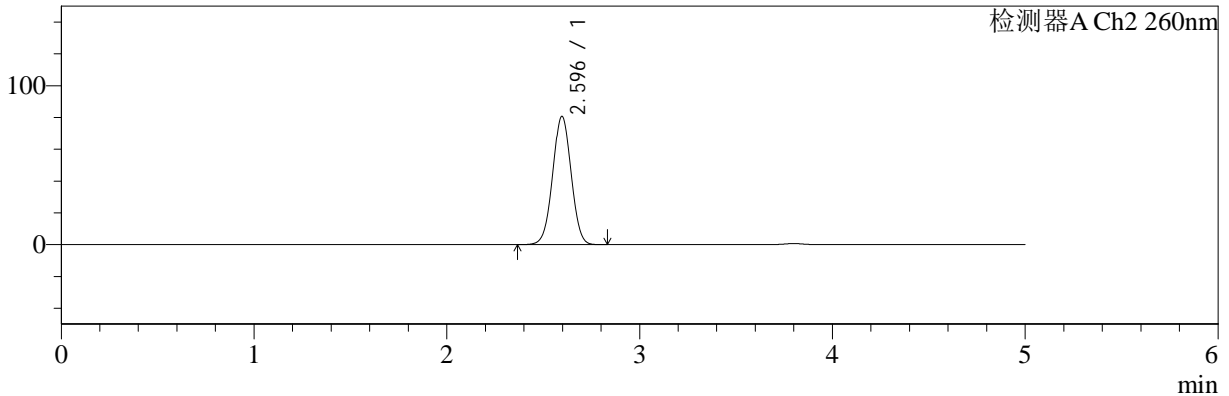
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-943-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 13:47:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:57:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.800	93986	100.000	13864	7447	0.956	--
总计		93986	100.000	13864			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	536084	100.000	80776	3516	1.012	--
总计		536084	100.000	80776			



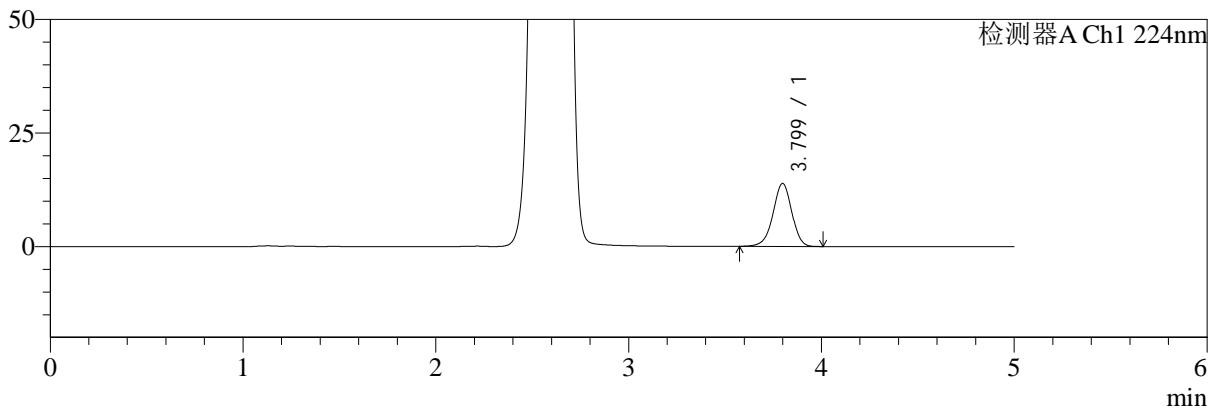
SMF-4034

<样品信息>

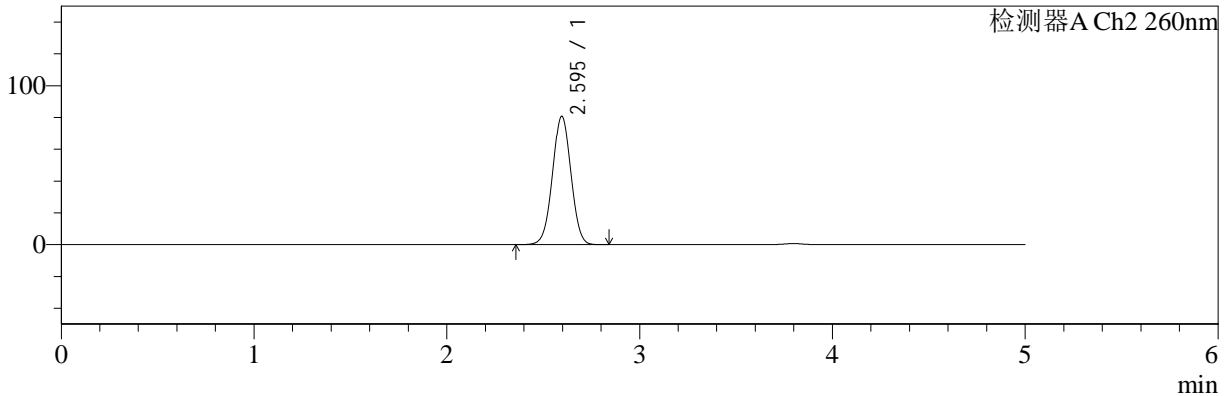
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-944-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 13:52:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:57:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.799	93814	100.000	13877	7471	0.956	--
总计		93814	100.000	13877			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	536385	100.000	80769	3512	1.012	--
总计		536385	100.000	80769			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-945-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx1-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 13:57:58

实验者: jiangjinwei

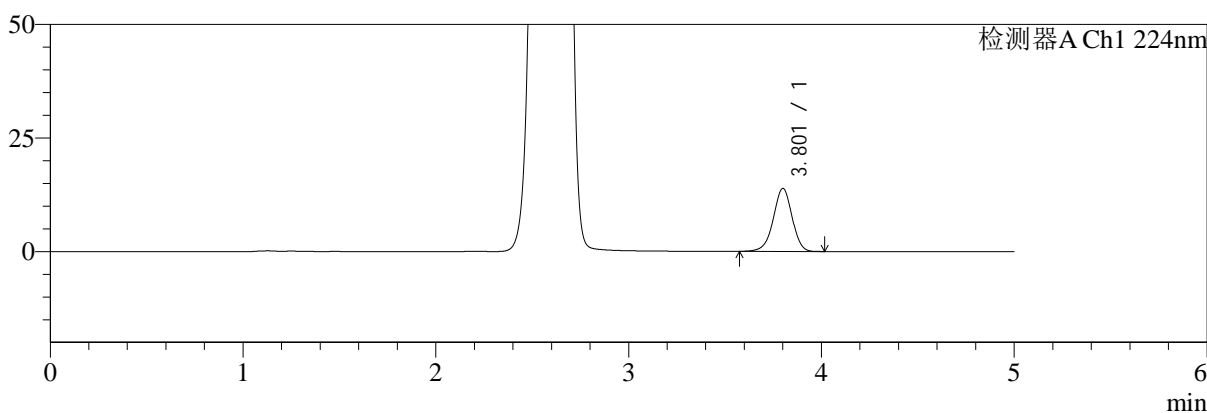
处理时间 (V2): 2024/12/12 08:57:58

处理者: jiangjinwei

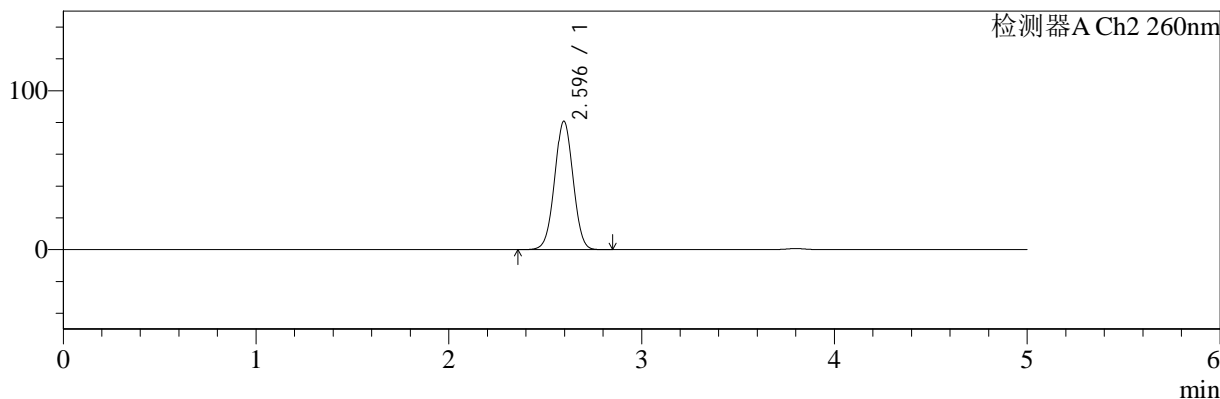
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	93812	100.000	13838	7470	0.955	--
总计		93812	100.000	13838			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	536377	100.000	80789	3515	1.012	--
总计		536377	100.000	80789			



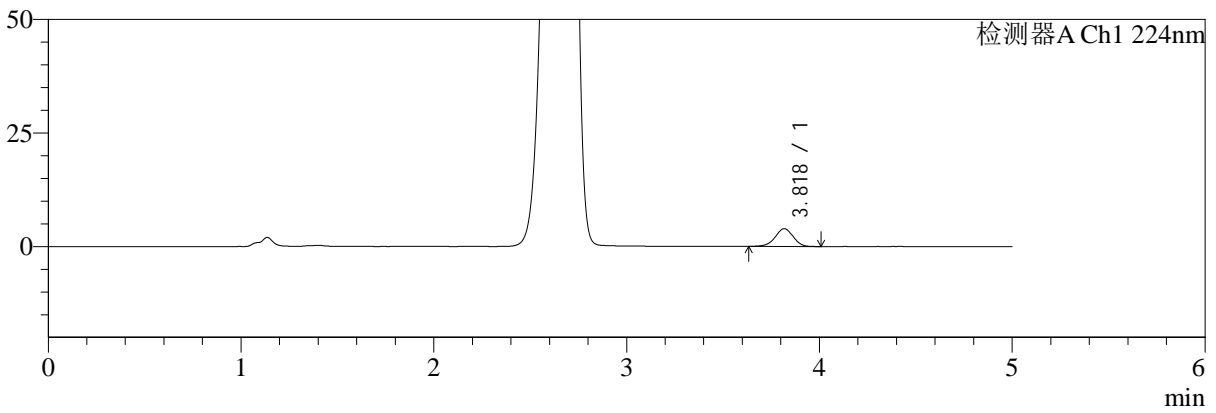
SMF-4034

<样品信息>

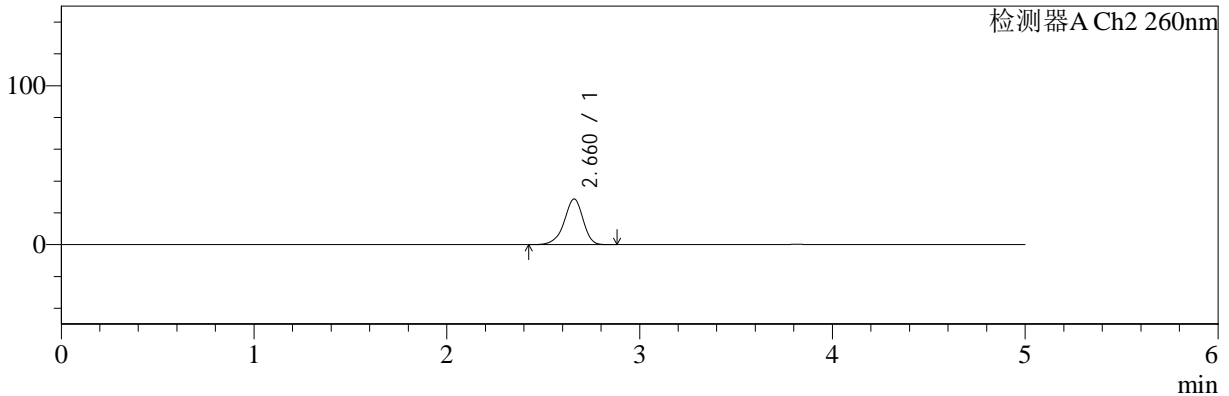
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-946-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 14:03:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:58:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	25302	100.000	3907	8208	0.949	--
总计		25302	100.000	3907			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	195064	100.000	28617	3647	0.916	--
总计		195064	100.000	28617			



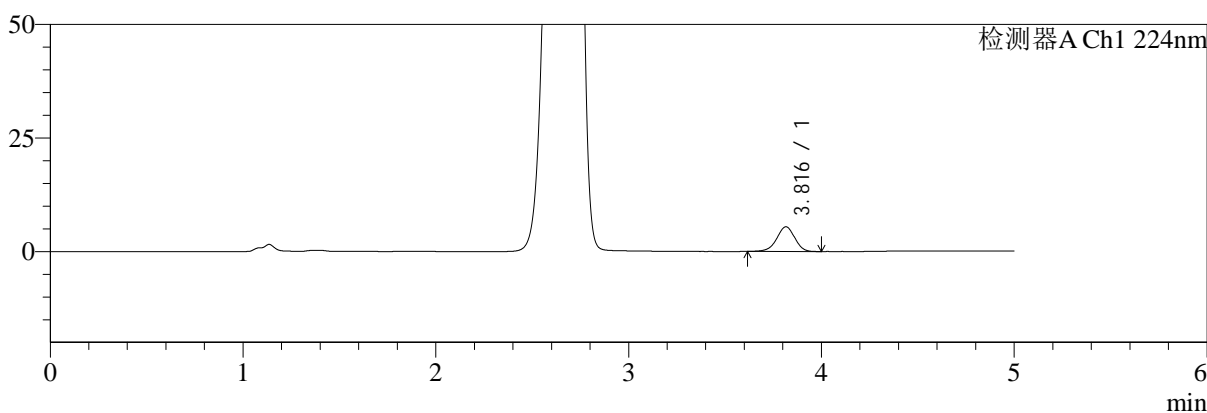
SMF-4034

<样品信息>

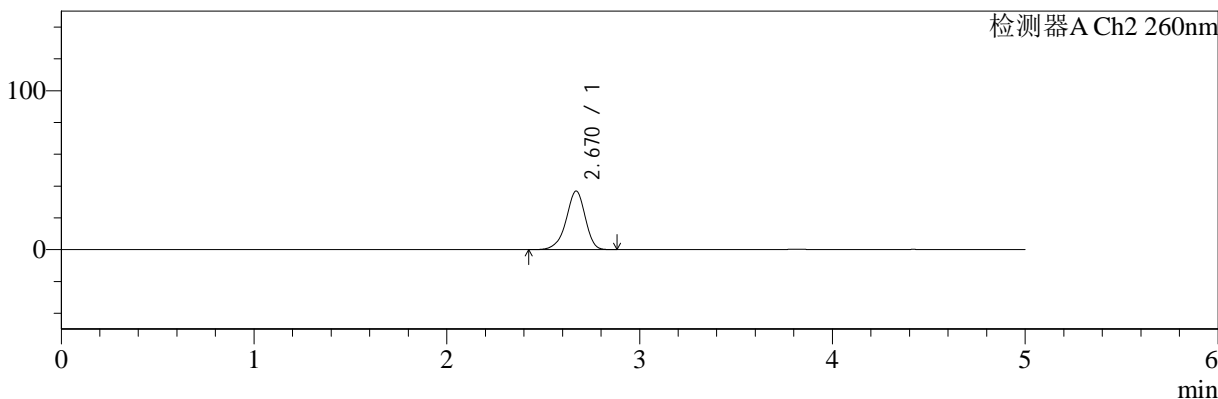
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-947-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 14:08:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:58:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	35141	100.000	5428	8188	0.951	--
总计		35141	100.000	5428			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.670	253697	100.000	36828	3563	0.921	--
总计		253697	100.000	36828			



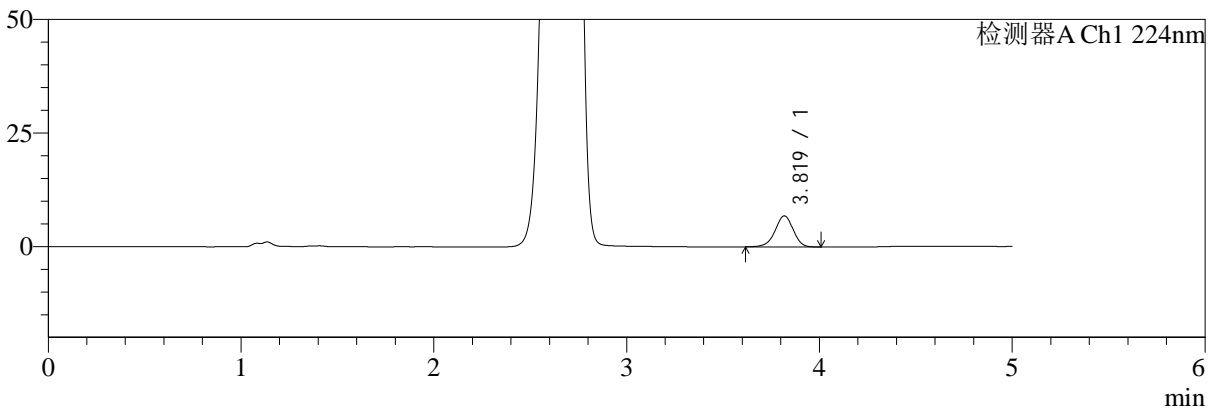
SMF-4034

<样品信息>

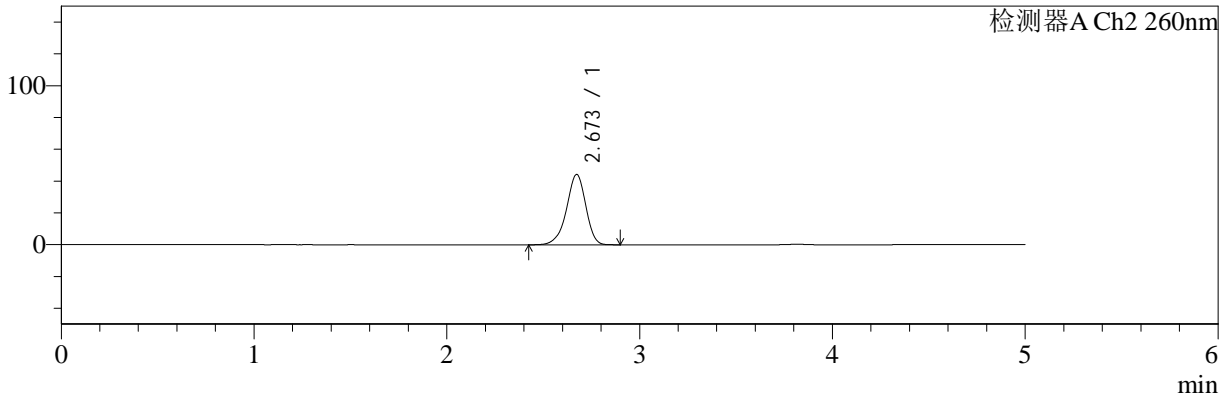
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-948-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 14:14:04 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:58:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	44409	100.000	6827	8167	0.946	--
总计		44409	100.000	6827			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	307201	100.000	44268	3515	0.923	--
总计		307201	100.000	44268			



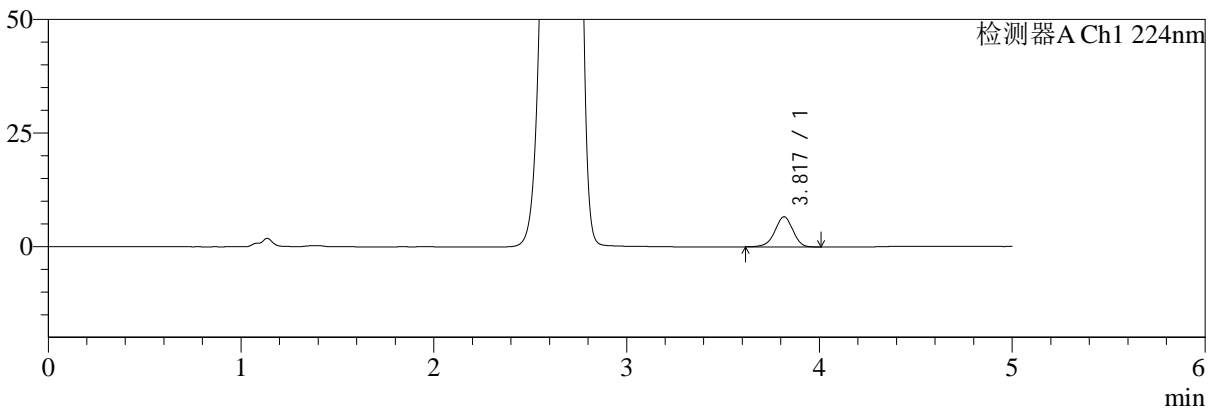
SMF-4034

<样品信息>

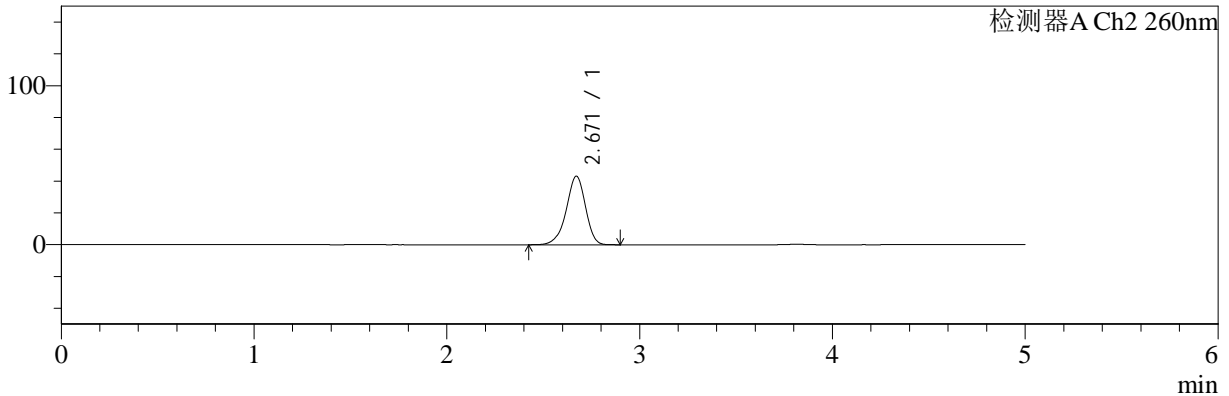
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-949-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 14:19:26 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:58:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	42917	100.000	6609	8172	0.943	--
总计		42917	100.000	6609			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	299354	100.000	43170	3510	0.923	--
总计		299354	100.000	43170			



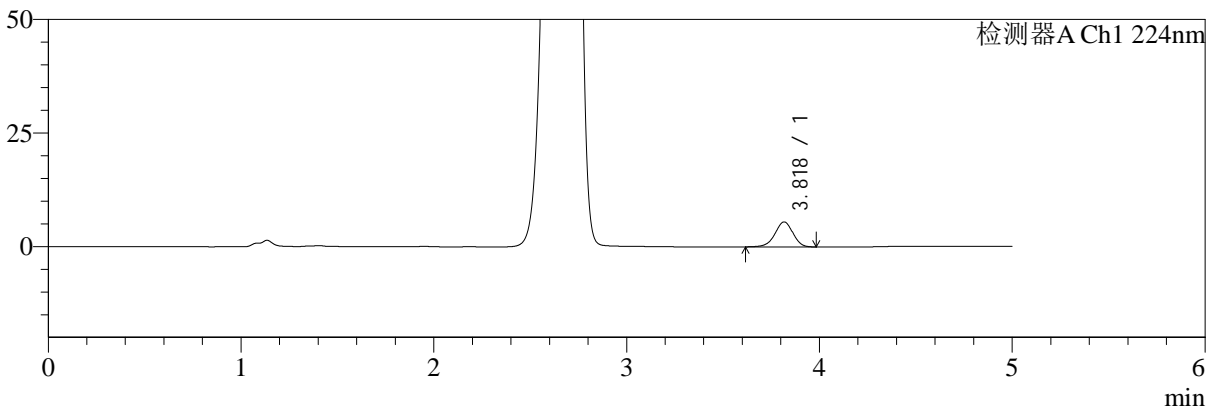
SMF-4034

<样品信息>

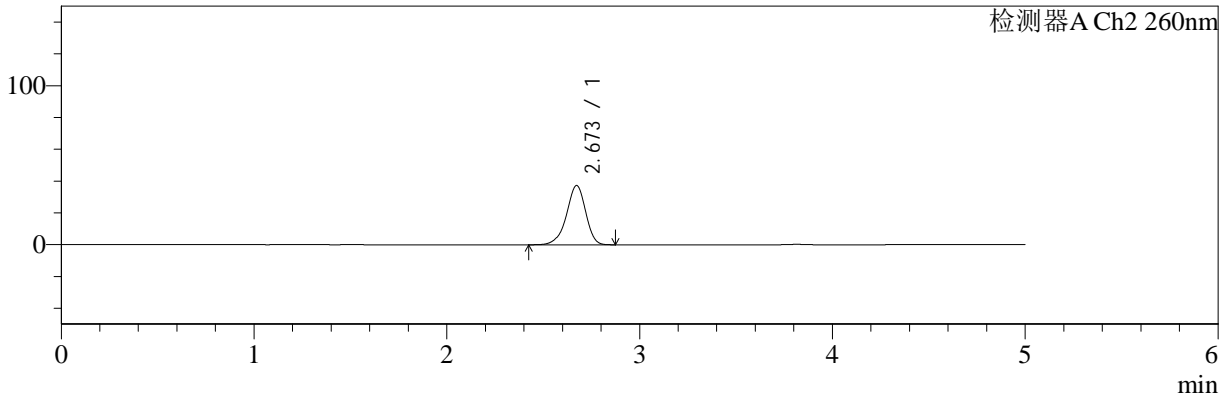
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-950-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 14:24:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:58:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	35570	100.000	5480	8189	0.948	--
总计		35570	100.000	5480			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.673	257747	100.000	37314	3554	0.920	--
总计		257747	100.000	37314			



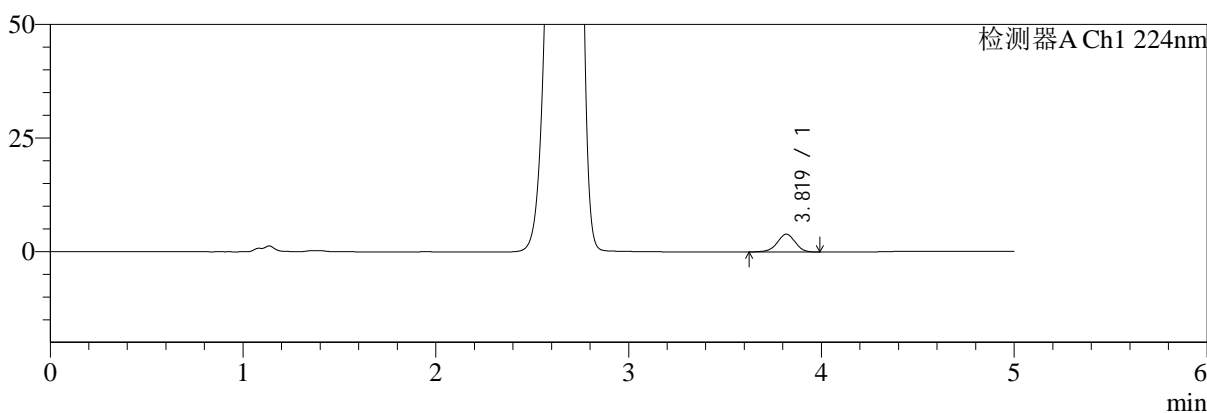
SMF-4034

<样品信息>

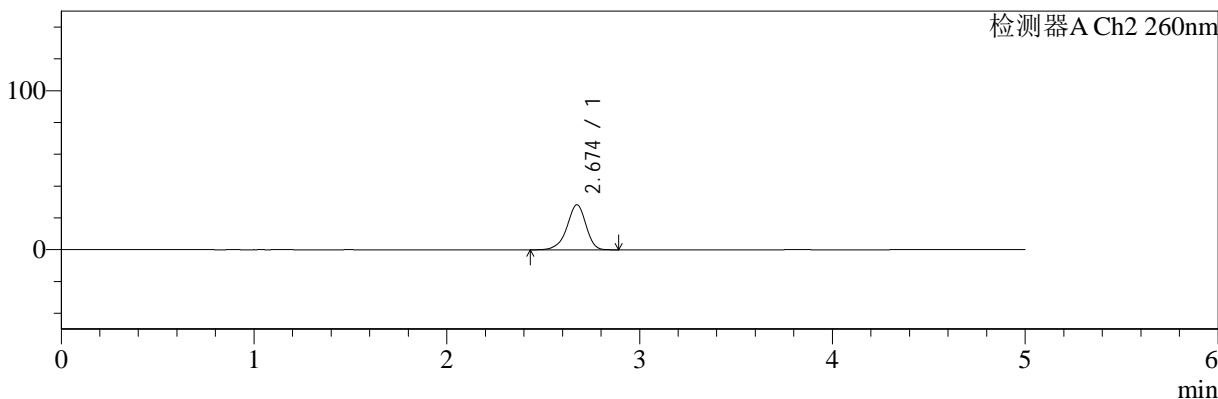
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-951-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 14:30:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:58:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	25370	100.000	3914	8204	0.945	--
总计		25370	100.000	3914			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.674	193819	100.000	28309	3634	0.919	--
总计		193819	100.000	28309			



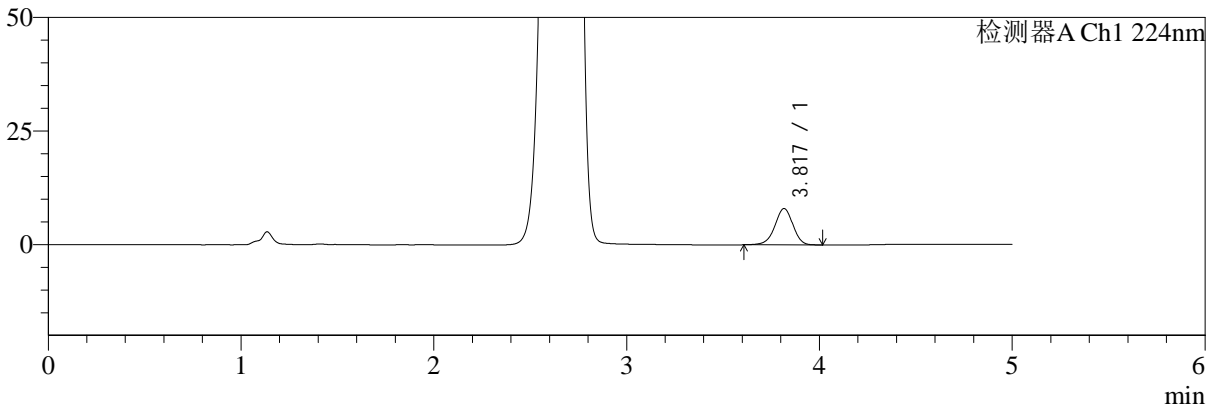
SMF-4034

<样品信息>

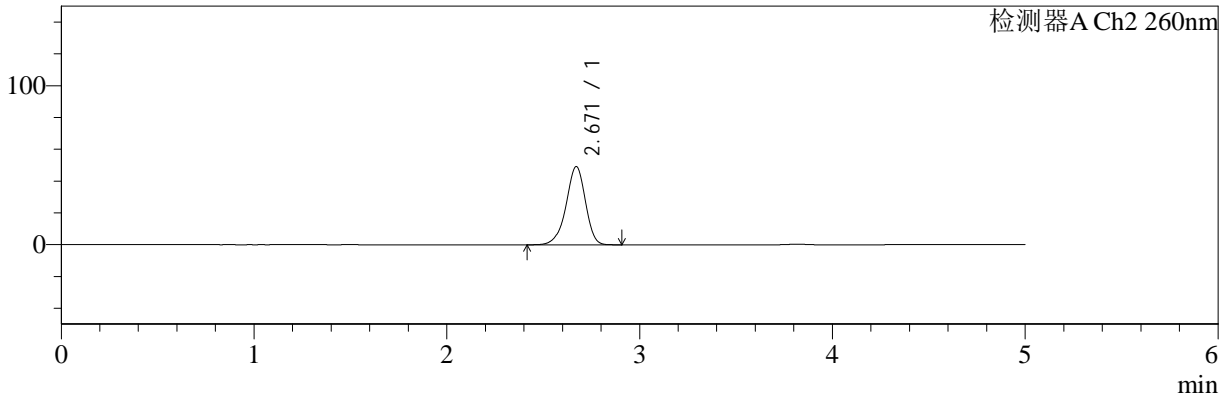
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-952-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 14:35:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:58:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	51854	100.000	7975	8196	0.950	--
总计		51854	100.000	7975			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	343229	100.000	49240	3476	0.925	--
总计		343229	100.000	49240			



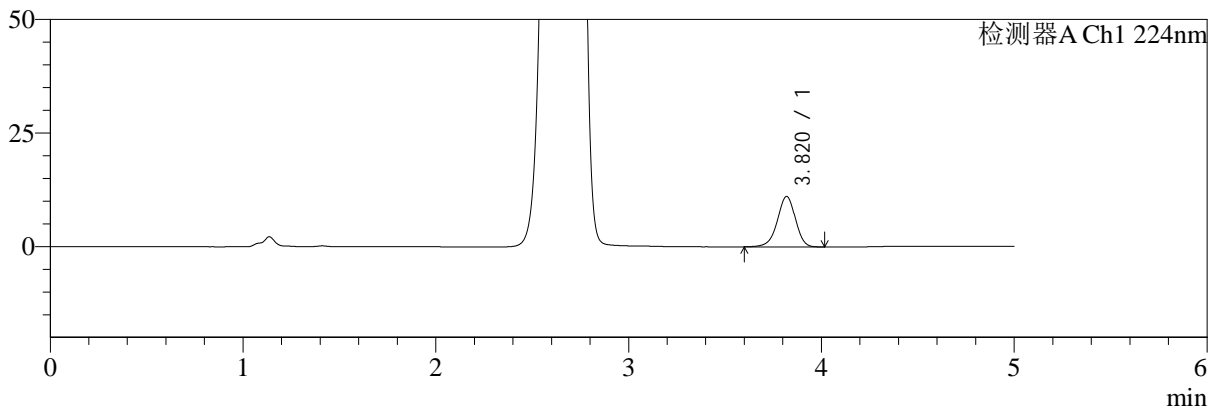
SMF-4034

<样品信息>

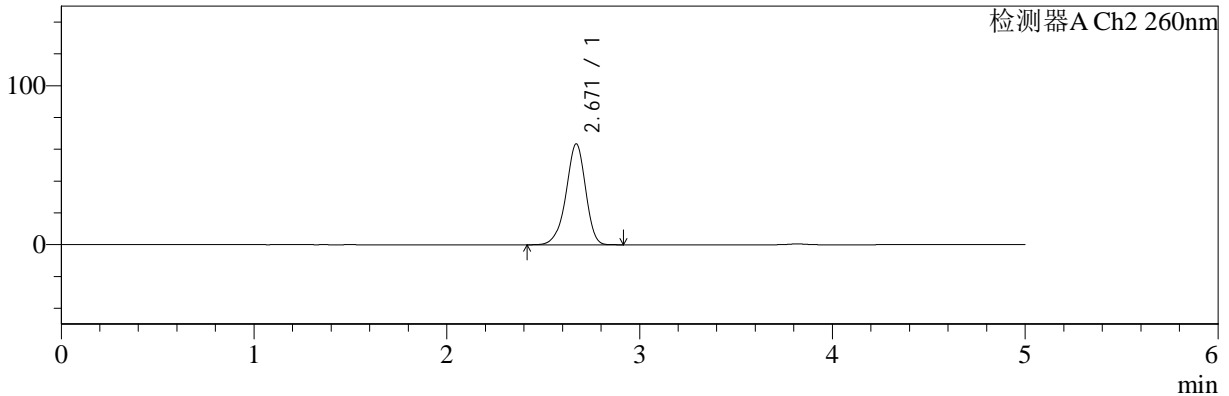
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-953-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 14:40:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:58:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	72178	100.000	11105	8166	0.944	--
总计		72178	100.000	11105			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	446523	100.000	63480	3399	0.929	--
总计		446523	100.000	63480			



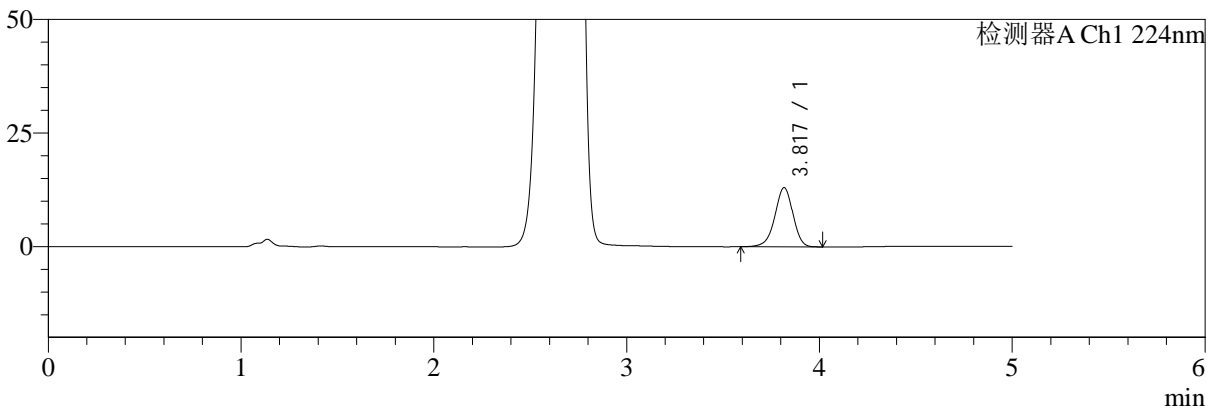
SMF-4034

<样品信息>

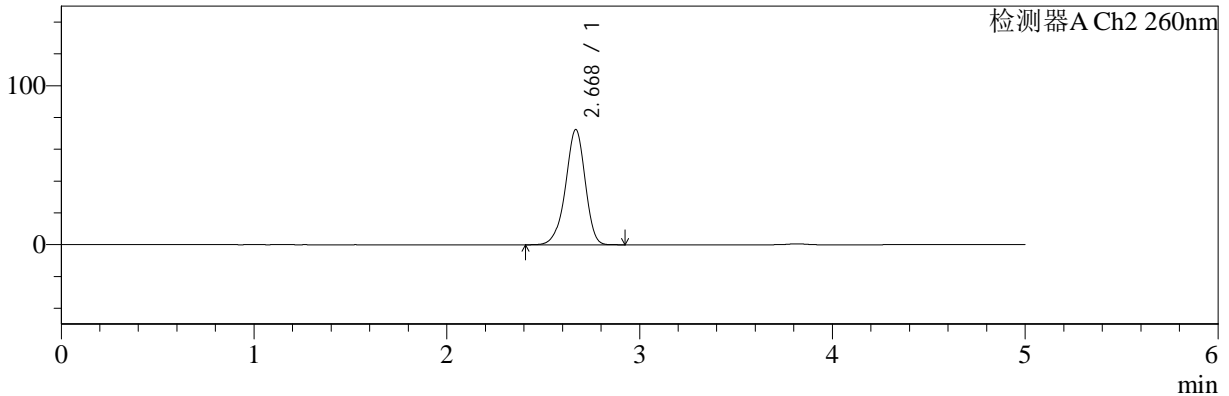
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-954-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 14:46:18 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:58:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	84607	100.000	12975	8165	0.944	--
总计		84607	100.000	12975			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	512918	100.000	72301	3349	0.933	--
总计		512918	100.000	72301			



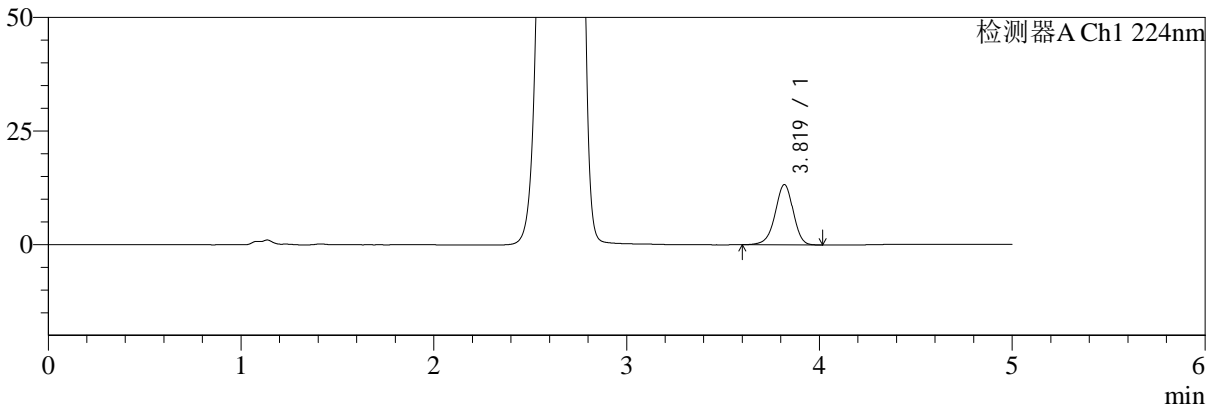
SMF-4034

<样品信息>

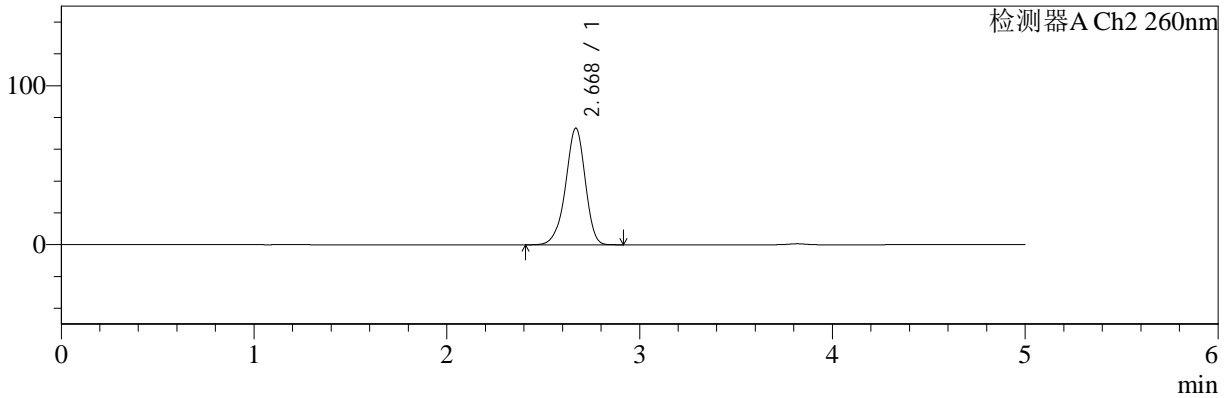
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-955-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 14:51:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:58:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	86210	100.000	13259	8188	0.945	--
总计		86210	100.000	13259			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	519660	100.000	73256	3346	0.933	--
总计		519660	100.000	73256			



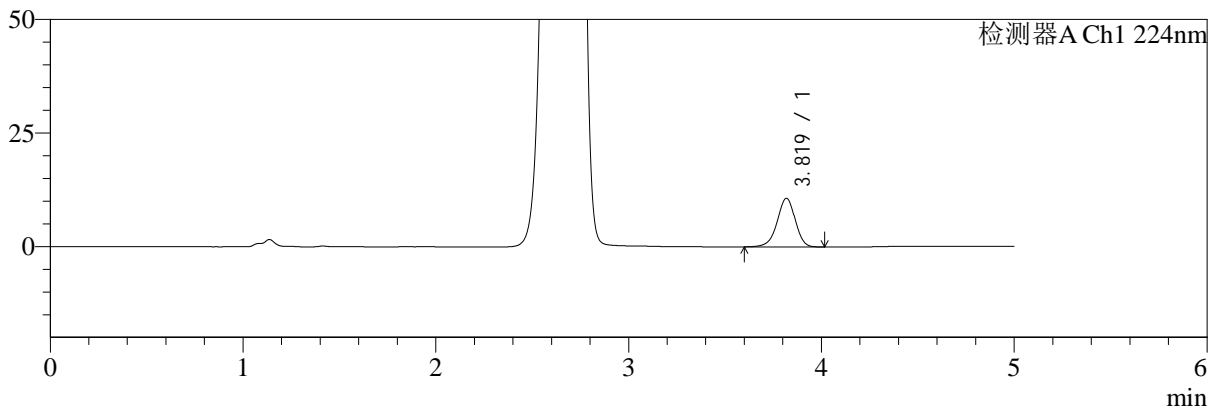
SMF-4034

<样品信息>

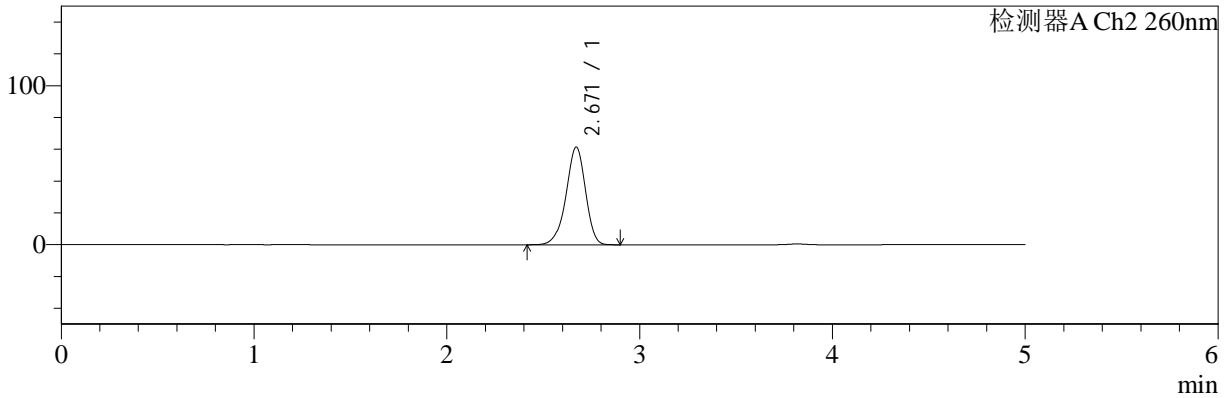
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-956-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 14:57:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:58:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	69445	100.000	10687	8181	0.944	--
总计		69445	100.000	10687			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	431459	100.000	61495	3419	0.930	--
总计		431459	100.000	61495			



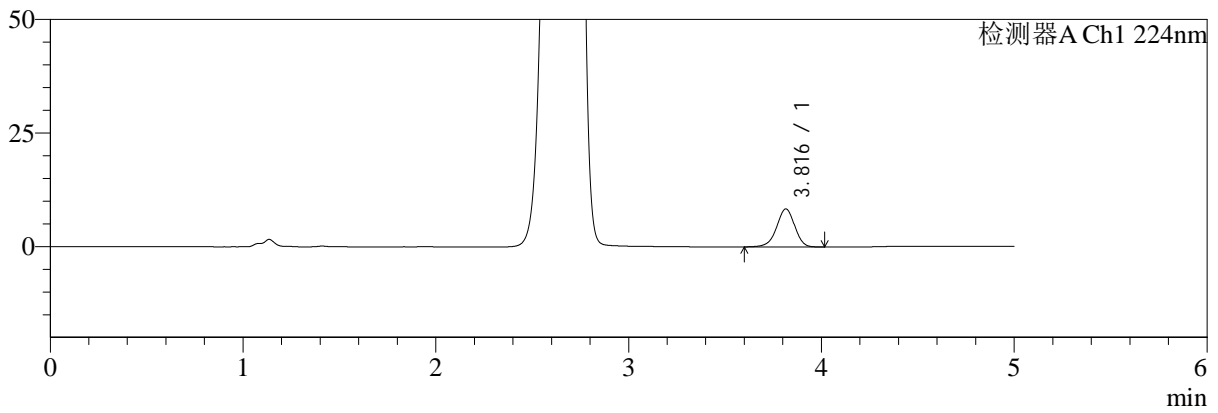
SMF-4034

<样品信息>

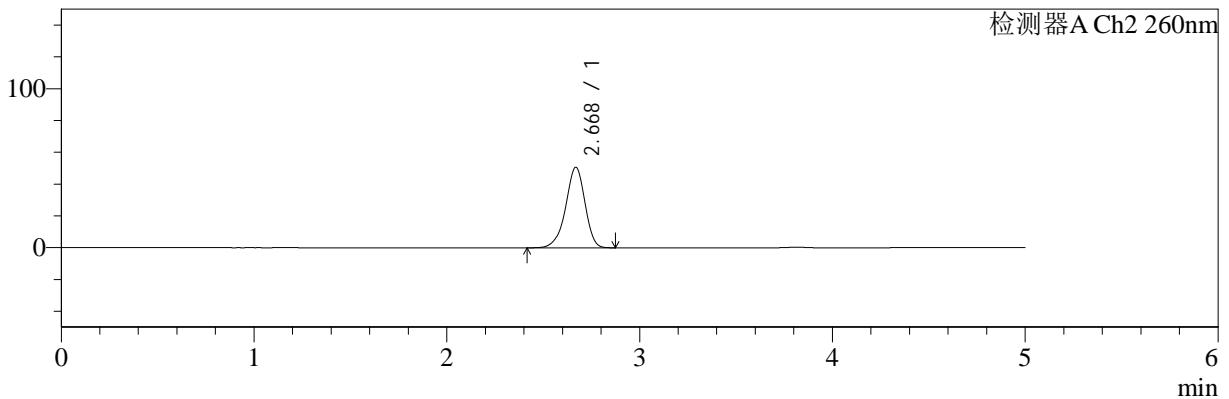
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-957-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 15:02:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:58:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	54443	100.000	8362	8147	0.945	--
总计		54443	100.000	8362			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	353150	100.000	50579	3469	0.925	--
总计		353150	100.000	50579			



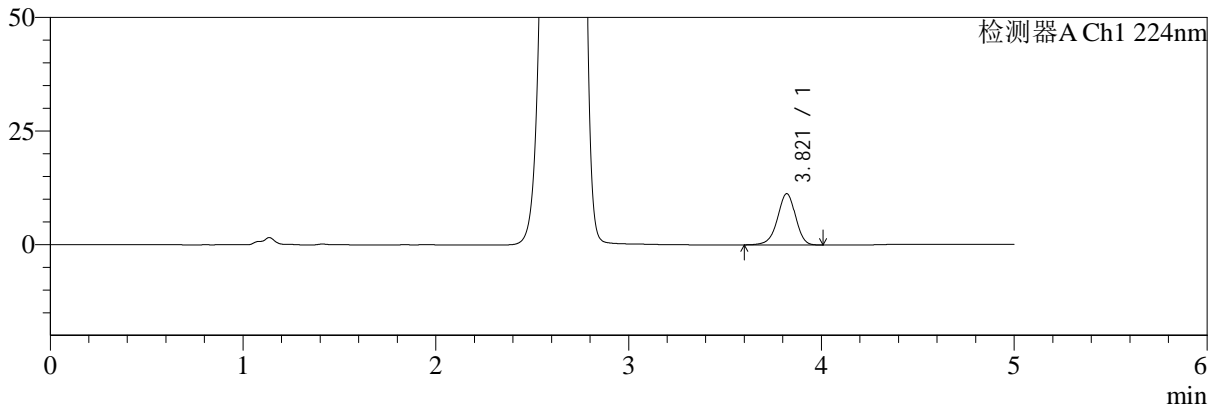
SMF-4034

<样品信息>

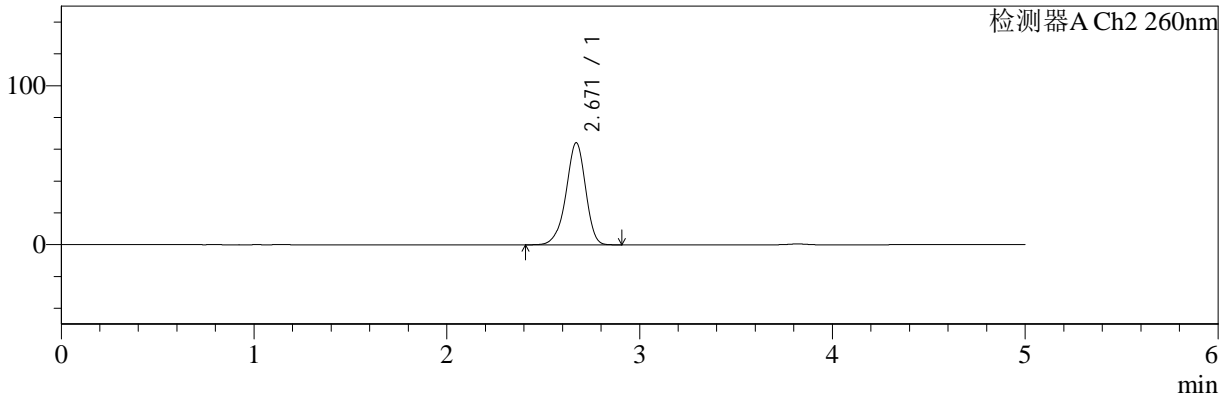
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-958-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 15:07:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:58:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	73267	100.000	11290	8165	0.943	--
总计		73267	100.000	11290			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.671	452221	100.000	64254	3399	0.930	--
总计		452221	100.000	64254			



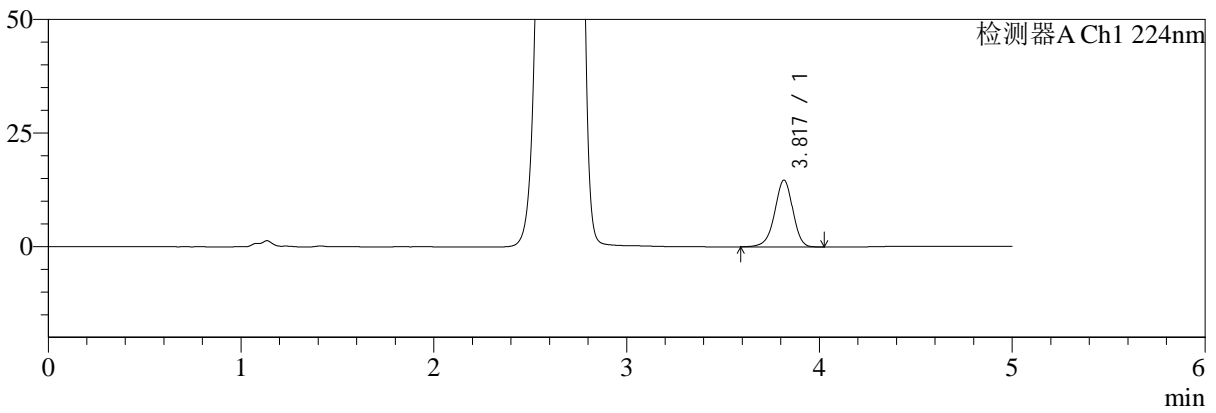
SMF-4034

<样品信息>

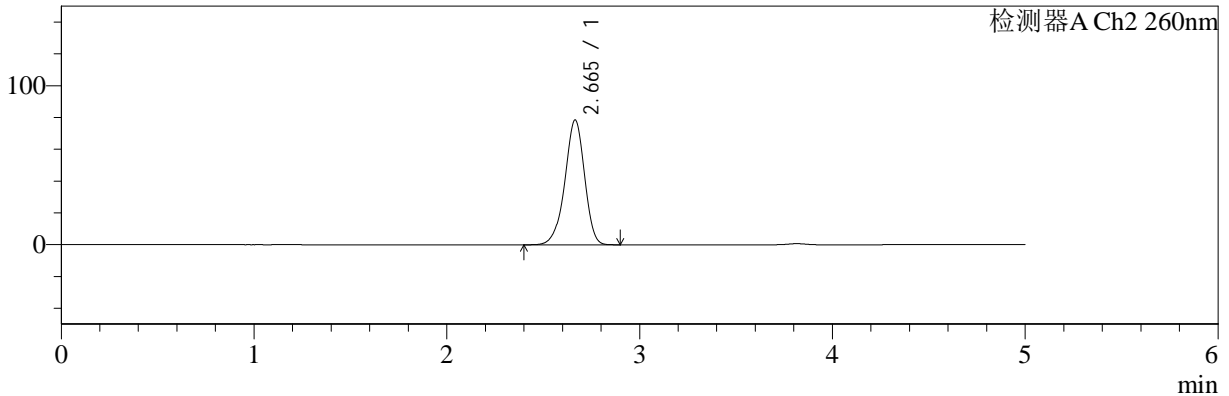
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-959-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 15:13:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:58:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	95684	100.000	14679	8167	0.943	--
总计		95684	100.000	14679			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	557293	100.000	78509	3316	0.935	--
总计		557293	100.000	78509			



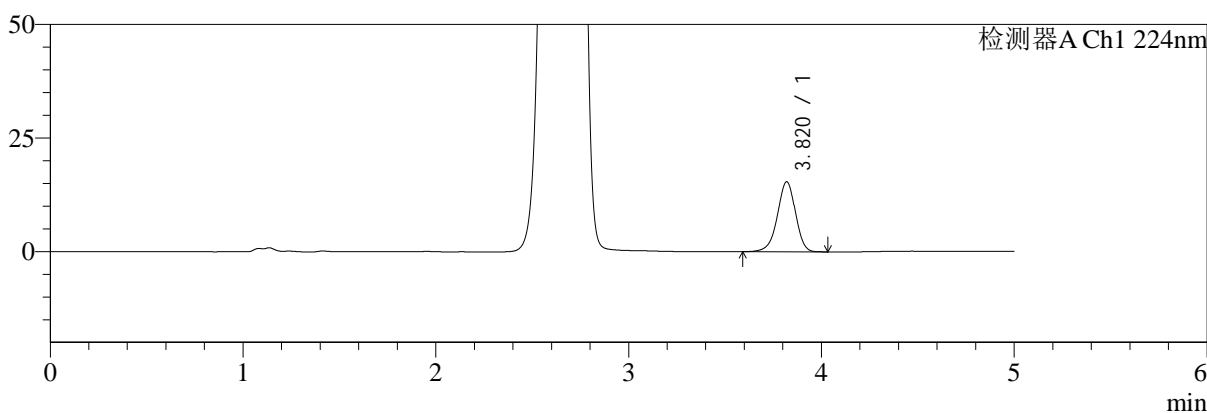
SMF-4034

<样品信息>

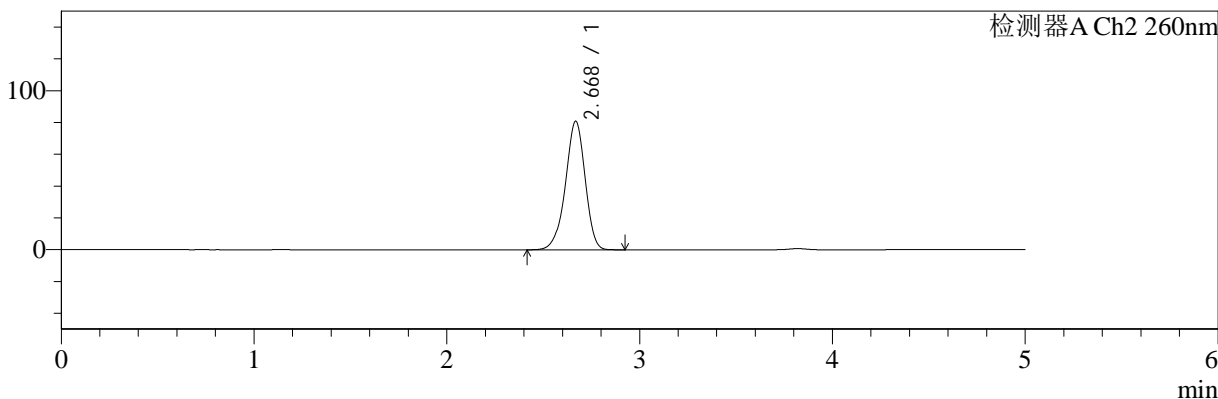
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-960-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 15:18:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:58:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	100407	100.000	15433	8170	0.942	--
总计		100407	100.000	15433			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	574663	100.000	80644	3322	0.935	--
总计		574663	100.000	80644			



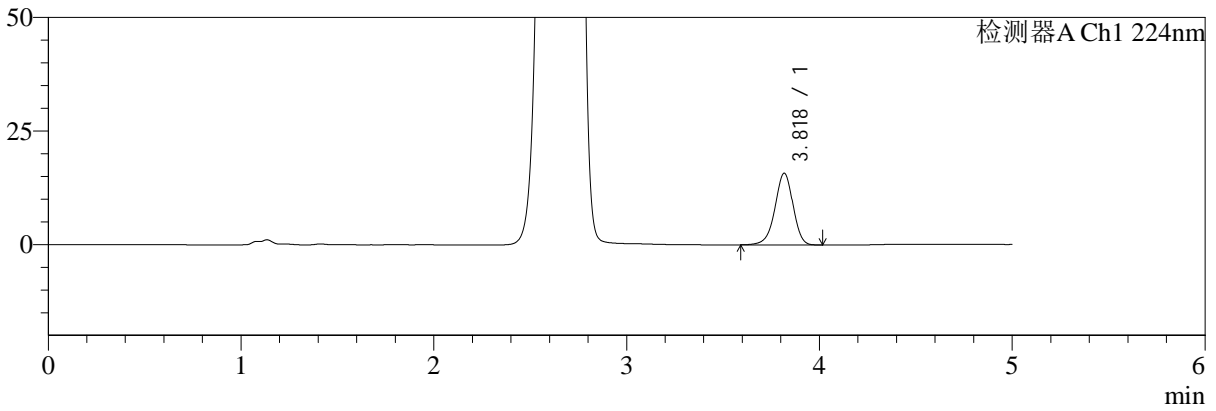
SMF-4034

<样品信息>

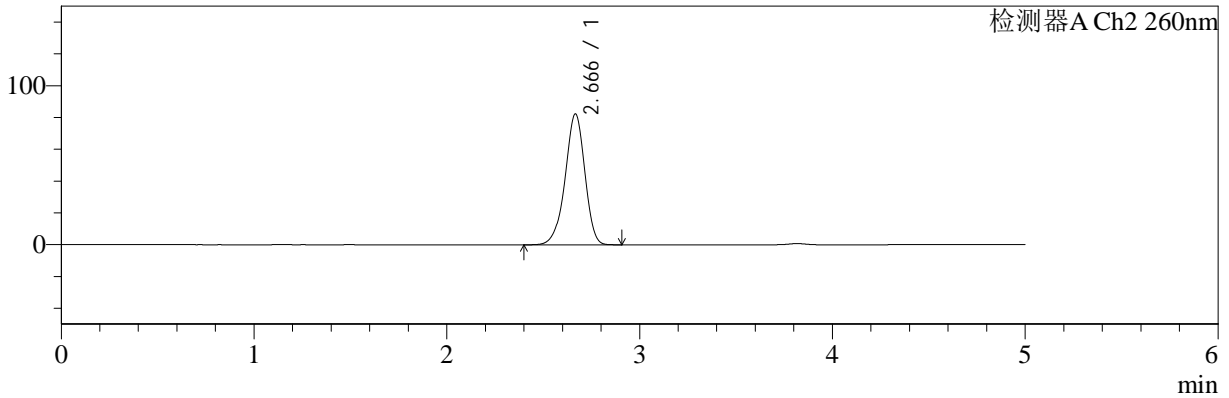
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-961-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 15:23:53 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:58:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	102267	100.000	15731	8215	0.944	--
总计		102267	100.000	15731			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	585404	100.000	82225	3314	0.938	--
总计		585404	100.000	82225			



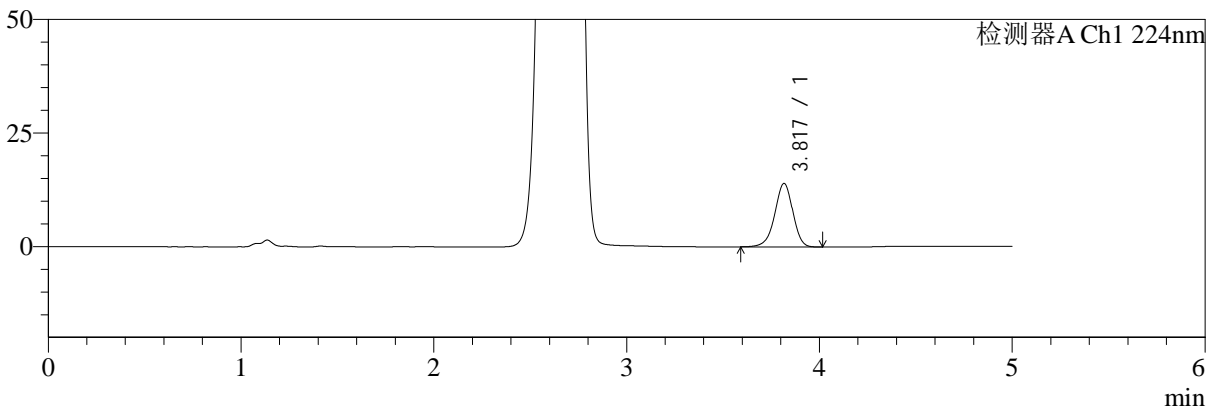
SMF-4034

<样品信息>

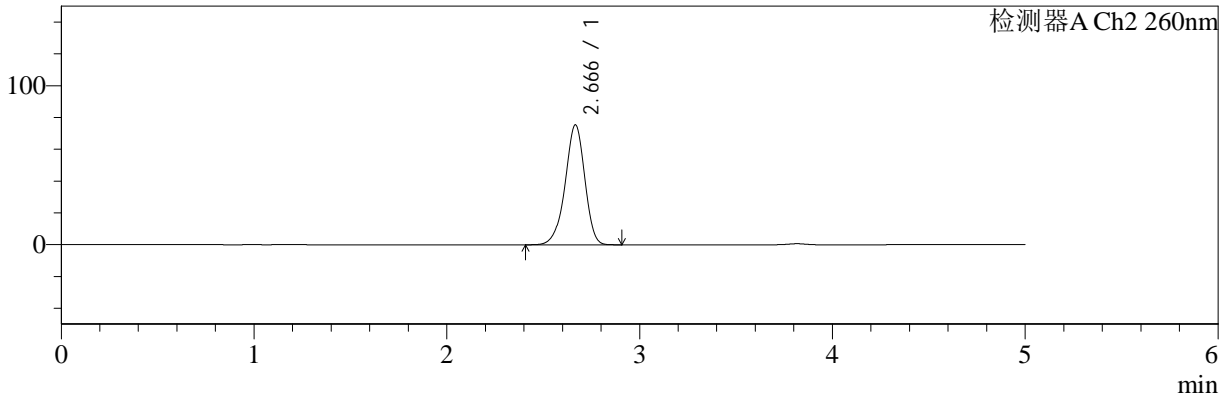
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-962-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 15:29:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:58:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	90778	100.000	13926	8180	0.943	--
总计		90778	100.000	13926			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	533949	100.000	75339	3346	0.935	--
总计		533949	100.000	75339			



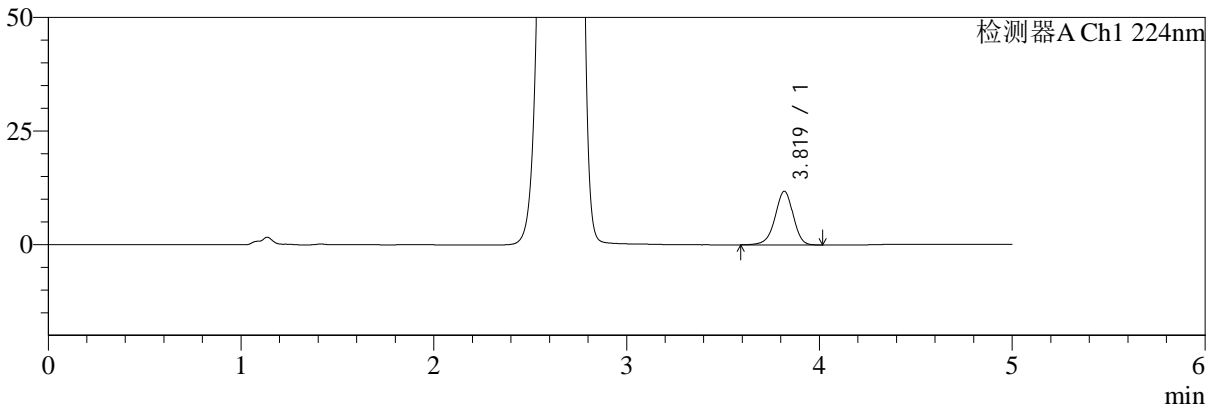
SMF-4034

<样品信息>

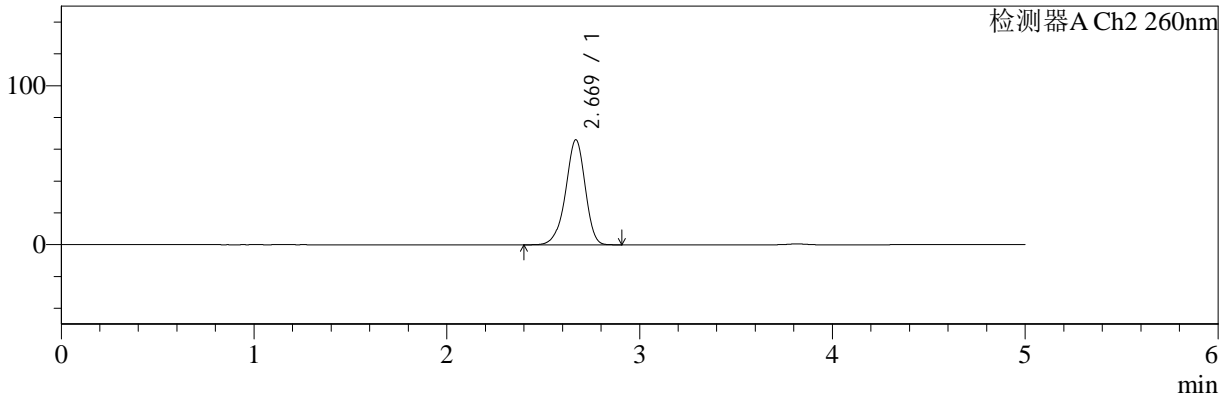
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-963-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 15:34:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:58:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	76876	100.000	11792	8170	0.944	--
总计		76876	100.000	11792			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	465274	100.000	65953	3387	0.930	--
总计		465274	100.000	65953			



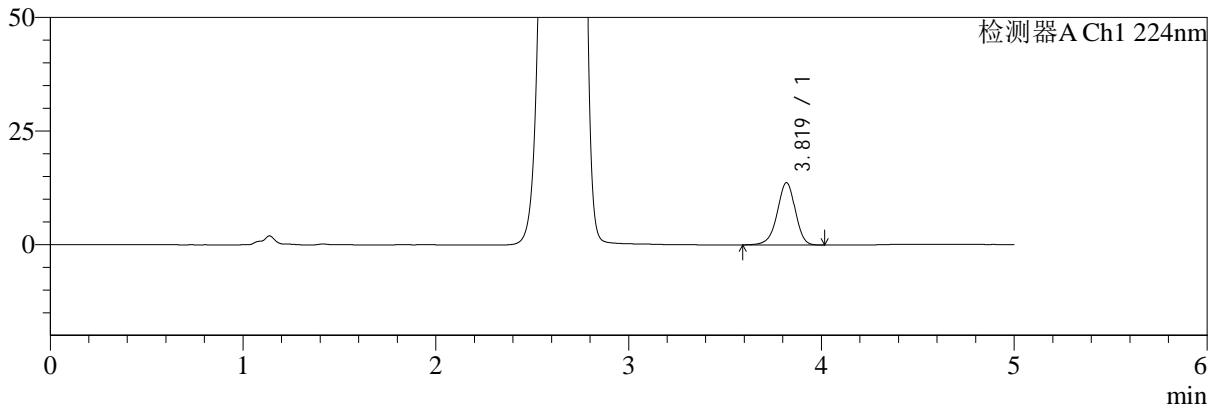
SMF-4034

<样品信息>

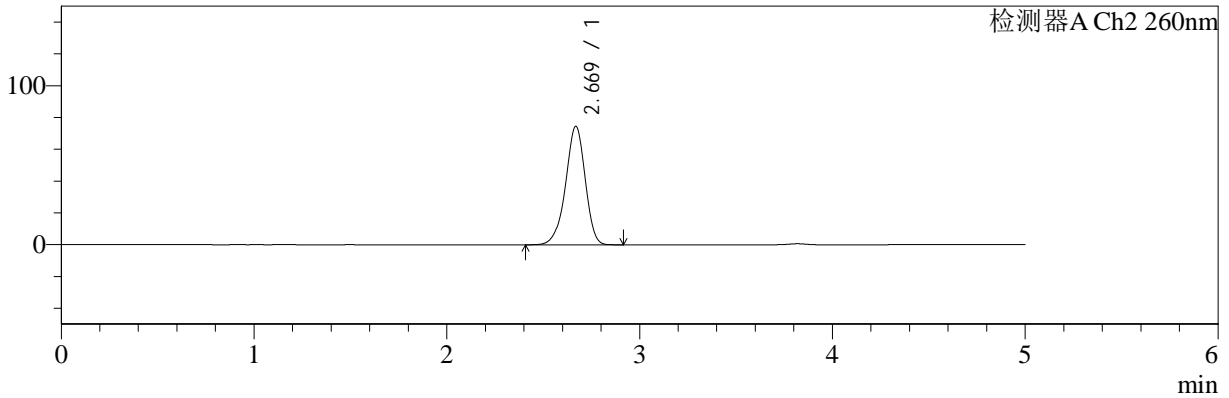
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-964-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 15:39:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:58:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	89161	100.000	13703	8164	0.944	--
总计		89161	100.000	13703			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	527733	100.000	74433	3351	0.933	--
总计		527733	100.000	74433			



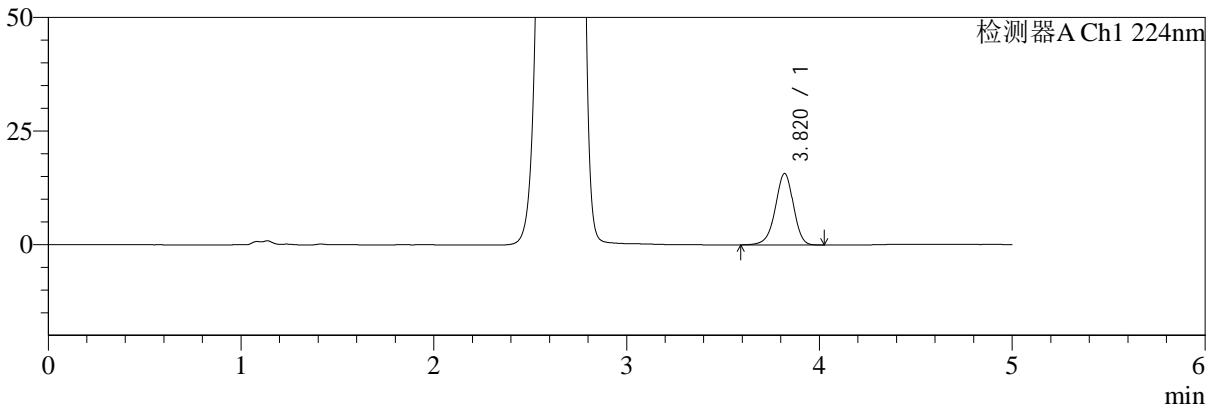
SMF-4034

<样品信息>

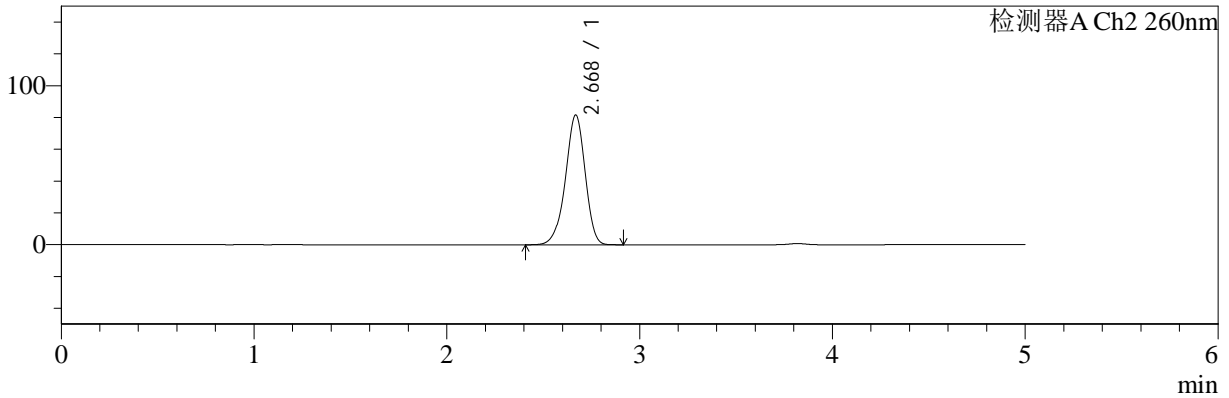
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-965-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 15:45:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:58:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	102363	100.000	15735	8171	0.943	--
总计		102363	100.000	15735			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	581002	100.000	81442	3312	0.936	--
总计		581002	100.000	81442			



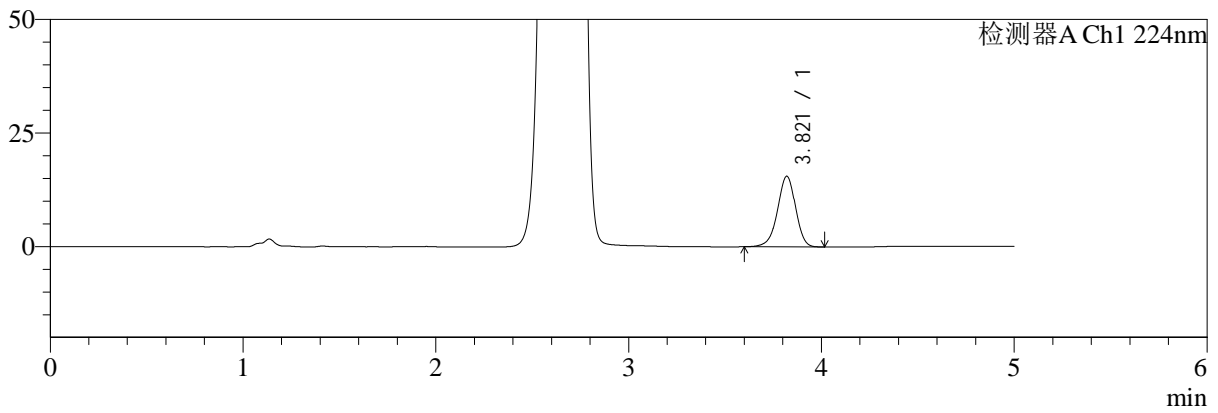
SMF-4034

<样品信息>

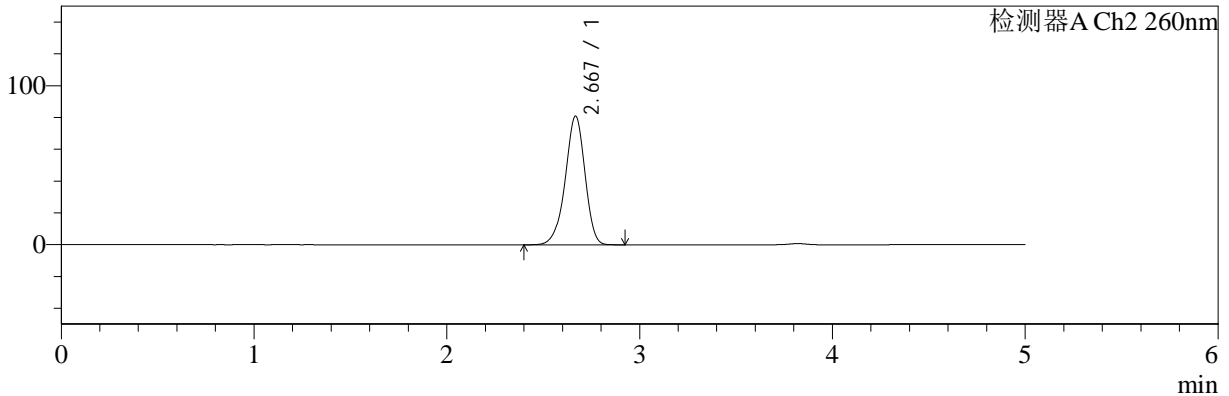
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-966-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 15:50:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:58:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	101074	100.000	15563	8164	0.945	--
总计		101074	100.000	15563			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	575845	100.000	80751	3313	0.936	--
总计		575845	100.000	80751			



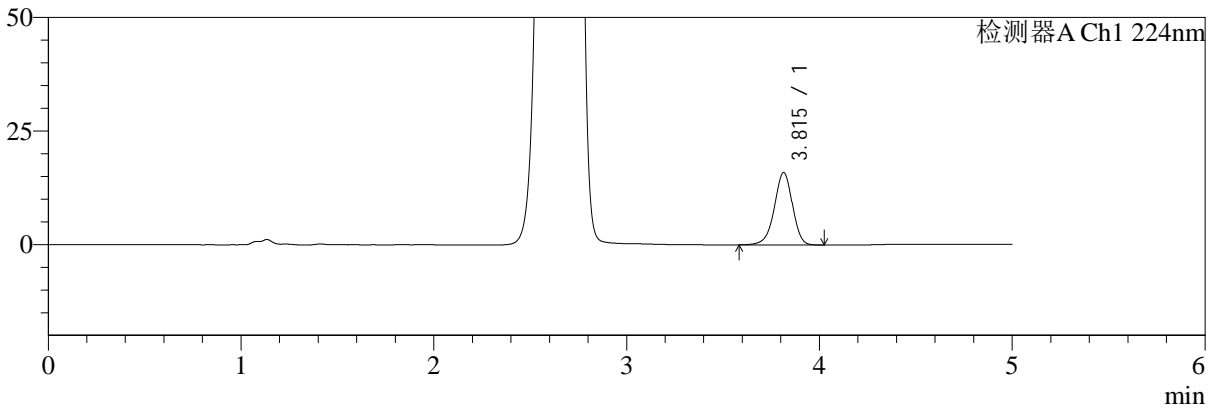
SMF-4034

<样品信息>

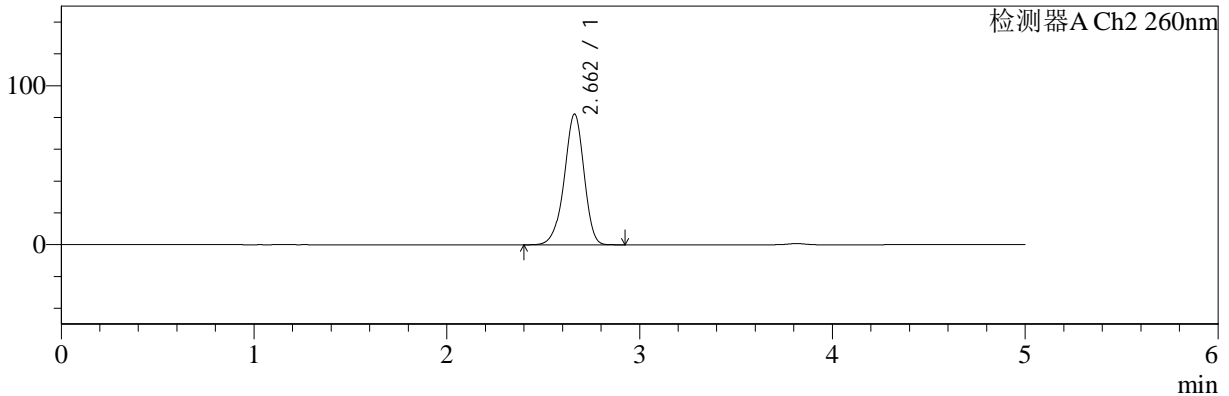
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-967-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 15:56:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:58:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.815	103690	100.000	15935	8134	0.944	--
总计		103690	100.000	15935			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	585090	100.000	82289	3299	0.936	--
总计		585090	100.000	82289			



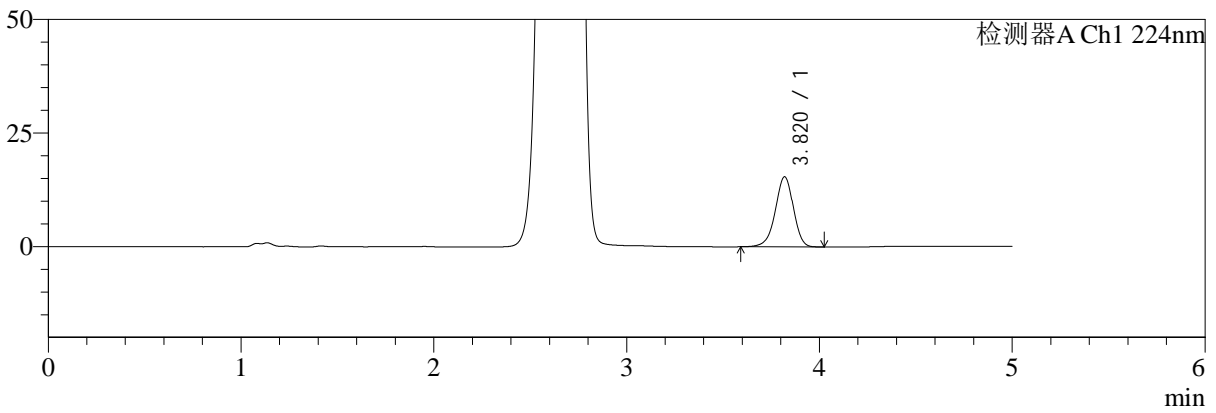
SMF-4034

<样品信息>

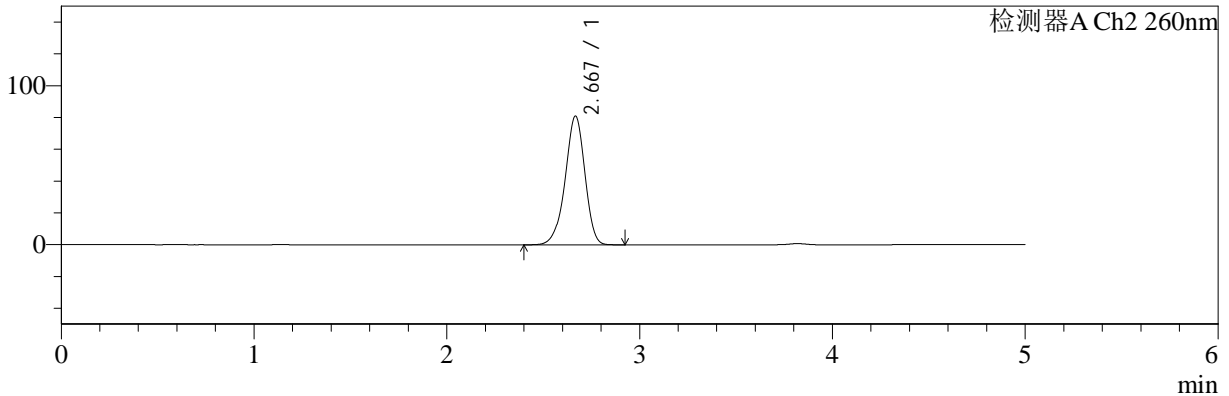
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-968-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 16:01:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:58:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	100251	100.000	15434	8178	0.942	--
总计		100251	100.000	15434			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	576384	100.000	80847	3309	0.935	--
总计		576384	100.000	80847			



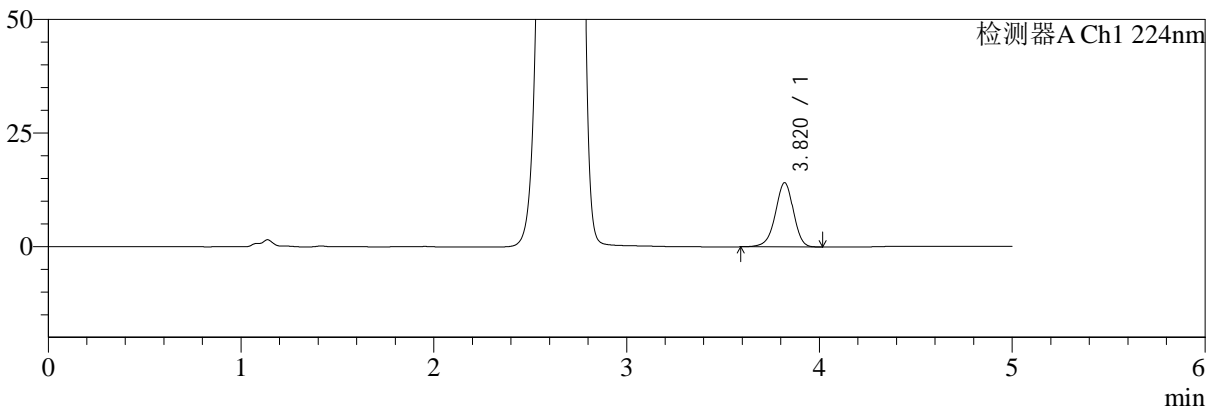
SMF-4034

<样品信息>

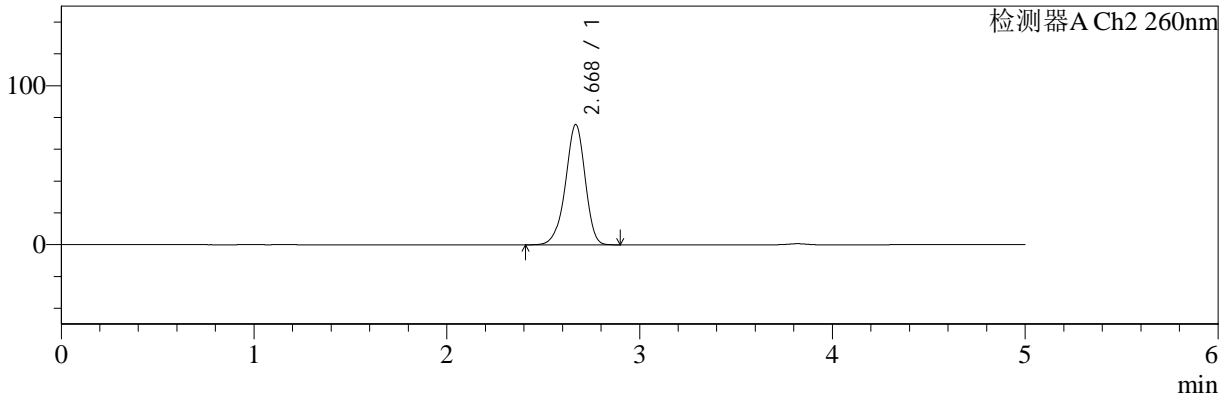
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-969-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 16:06:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:59:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	91754	100.000	14129	8189	0.945	--
总计		91754	100.000	14129			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	536005	100.000	75451	3341	0.934	--
总计		536005	100.000	75451			



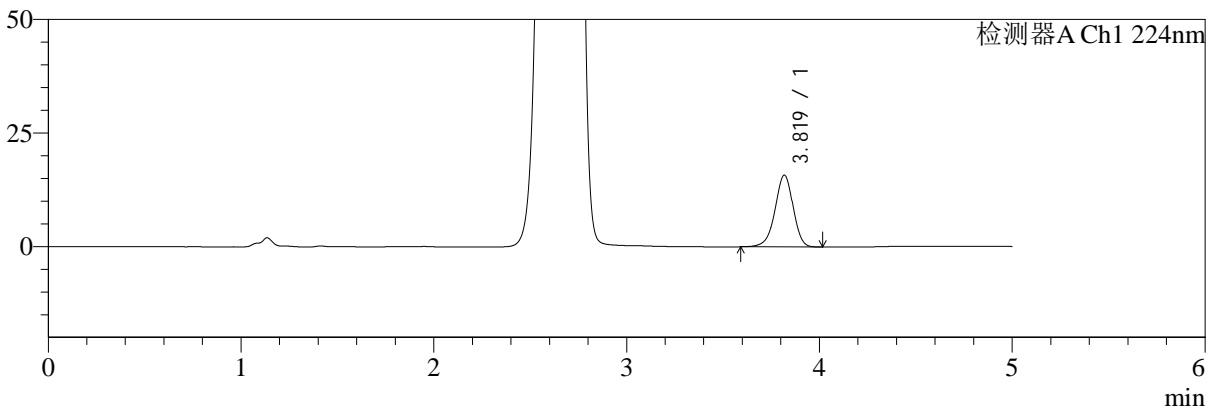
SMF-4034

<样品信息>

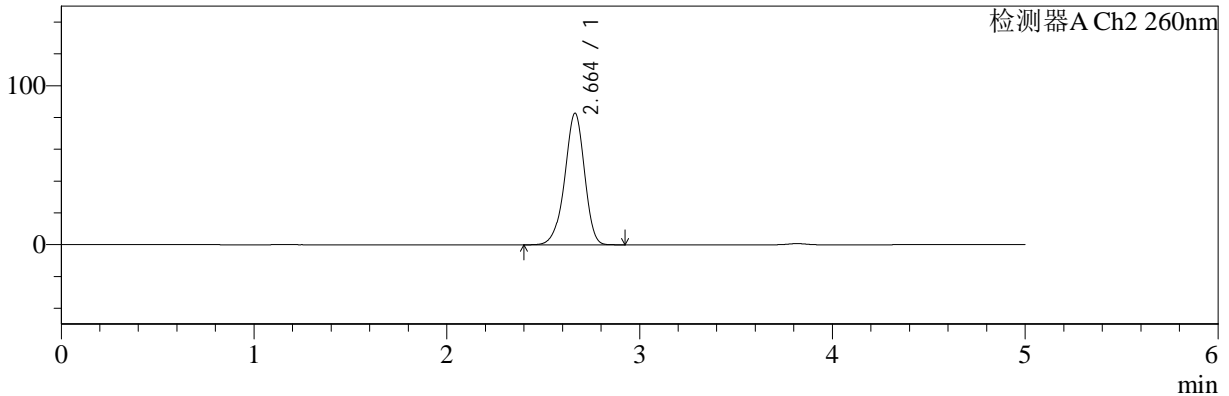
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-970-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 16:12:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:59:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	102700	100.000	15764	8141	0.942	--
总计		102700	100.000	15764			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	588975	100.000	82809	3301	0.937	--
总计		588975	100.000	82809			



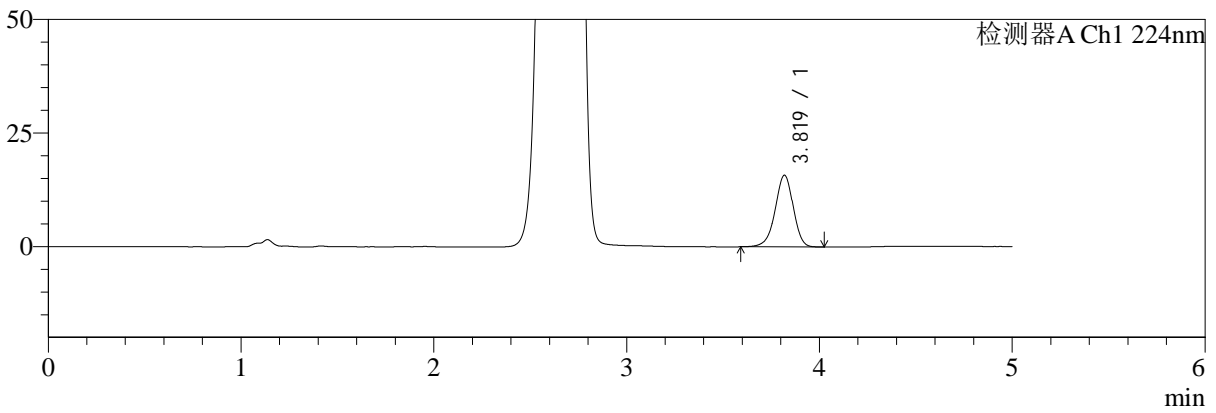
SMF-4034

<样品信息>

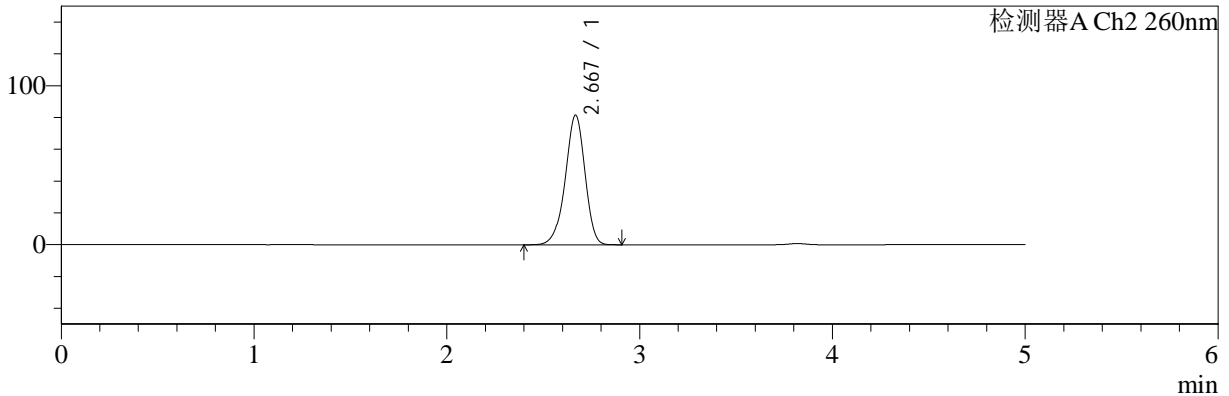
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-971-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 16:17:33 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:59:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	102508	100.000	15762	8170	0.943	--
总计		102508	100.000	15762			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	580137	100.000	81373	3311	0.936	--
总计		580137	100.000	81373			



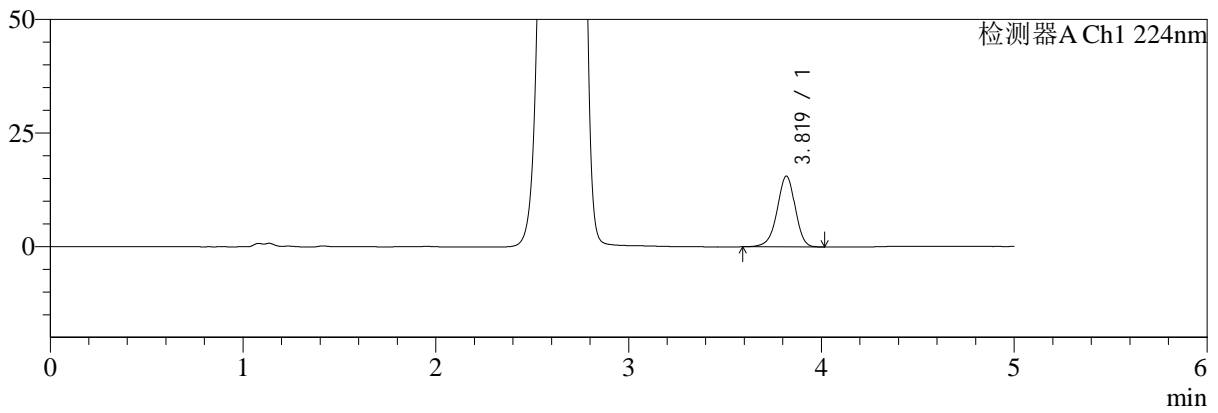
SMF-4034

<样品信息>

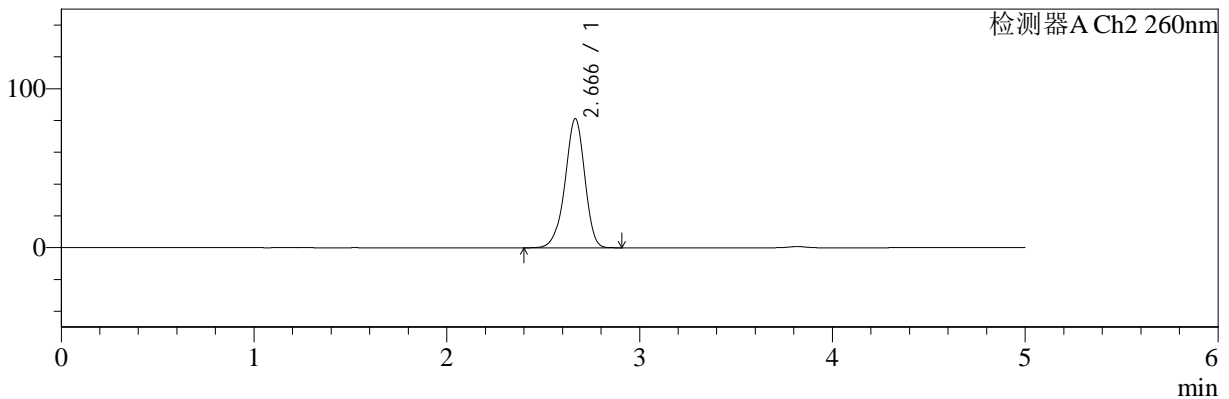
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-972-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 16:22:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:59:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	101243	100.000	15554	8151	0.943	--
总计		101243	100.000	15554			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	577411	100.000	81147	3310	0.936	--
总计		577411	100.000	81147			



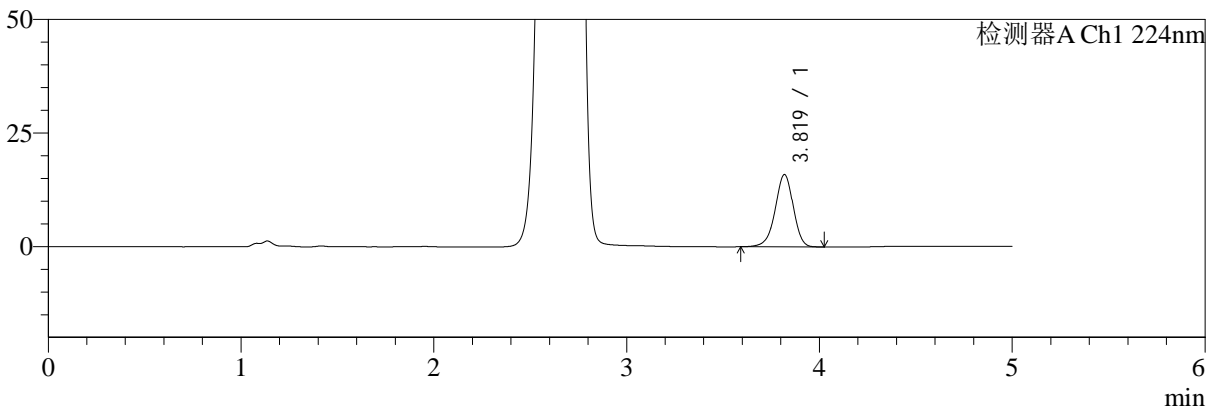
SMF-4034

<样品信息>

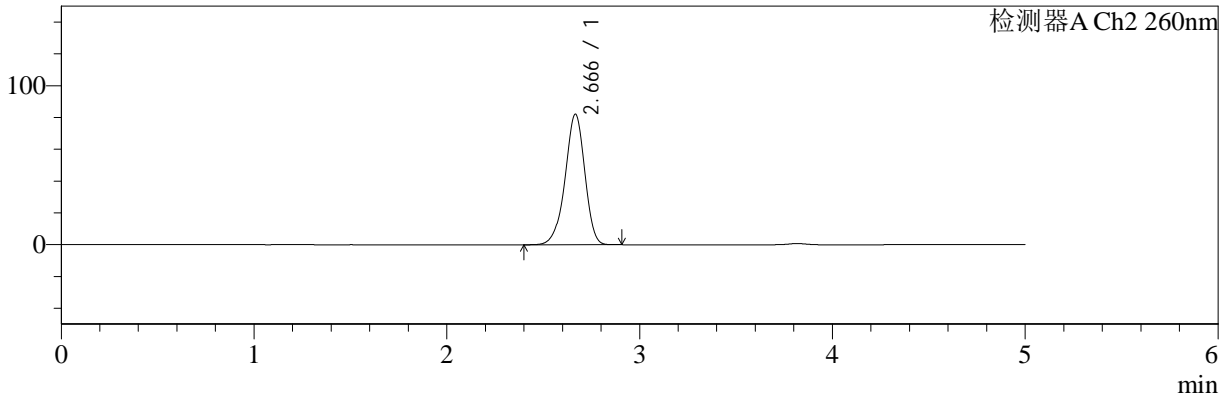
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-973-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 16:28:17 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:59:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	103399	100.000	15902	8178	0.943	--
总计		103399	100.000	15902			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	584269	100.000	82057	3311	0.936	--
总计		584269	100.000	82057			



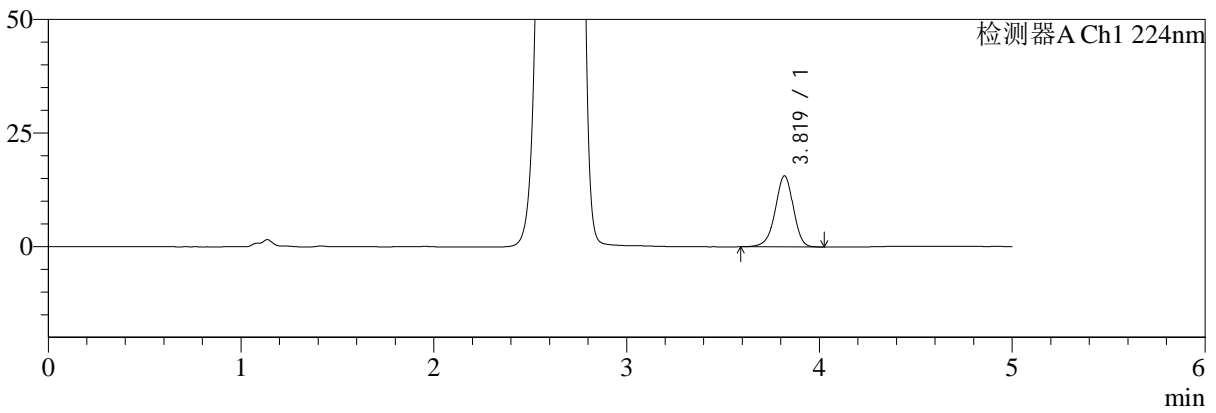
SMF-4034

<样品信息>

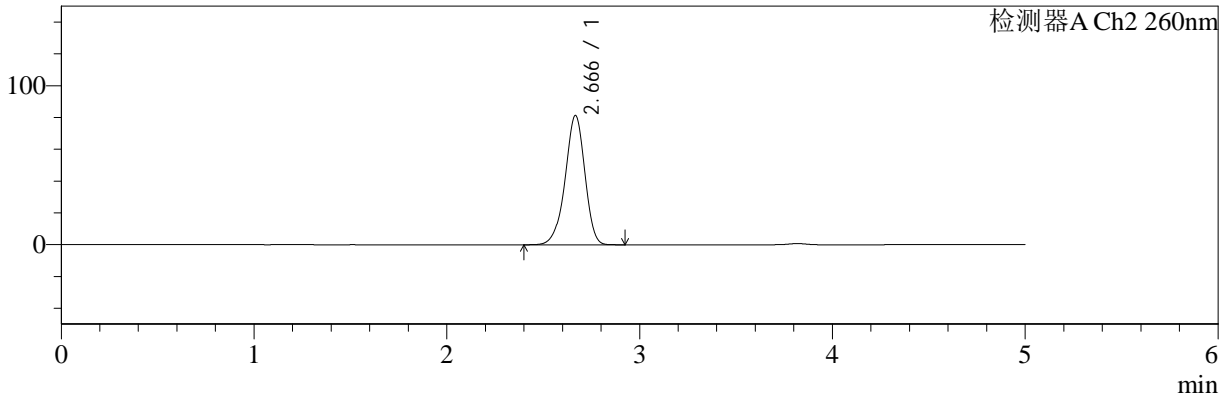
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-974-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 16:33:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:59:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	101567	100.000	15629	8182	0.944	--
总计		101567	100.000	15629			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	578925	100.000	81209	3307	0.936	--
总计		578925	100.000	81209			



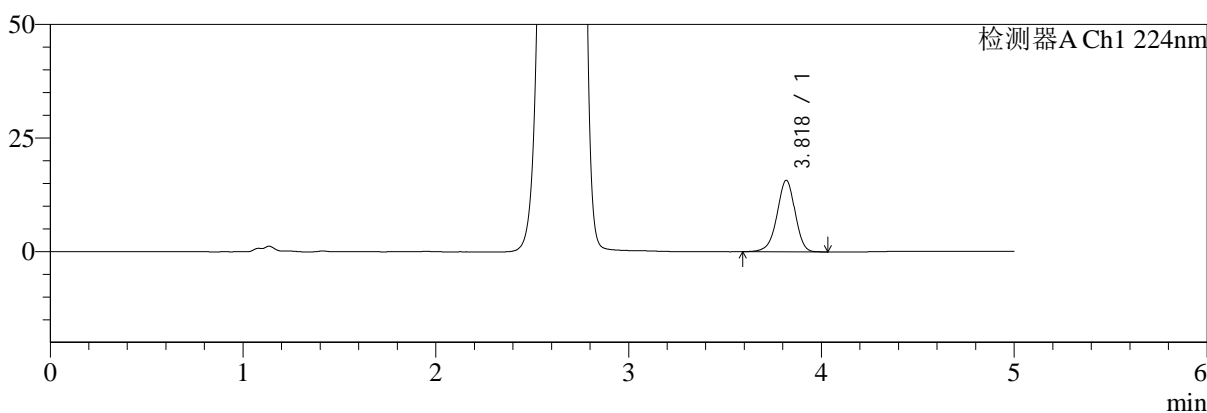
SMF-4034

<样品信息>

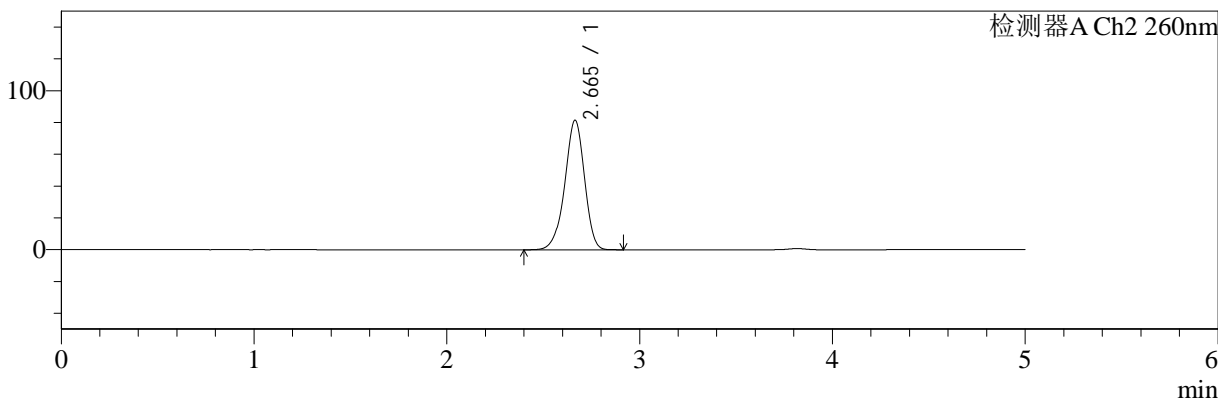
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-975-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 16:39:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:59:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	102407	100.000	15703	8159	0.944	--
总计		102407	100.000	15703			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	578774	100.000	81508	3313	0.936	--
总计		578774	100.000	81508			



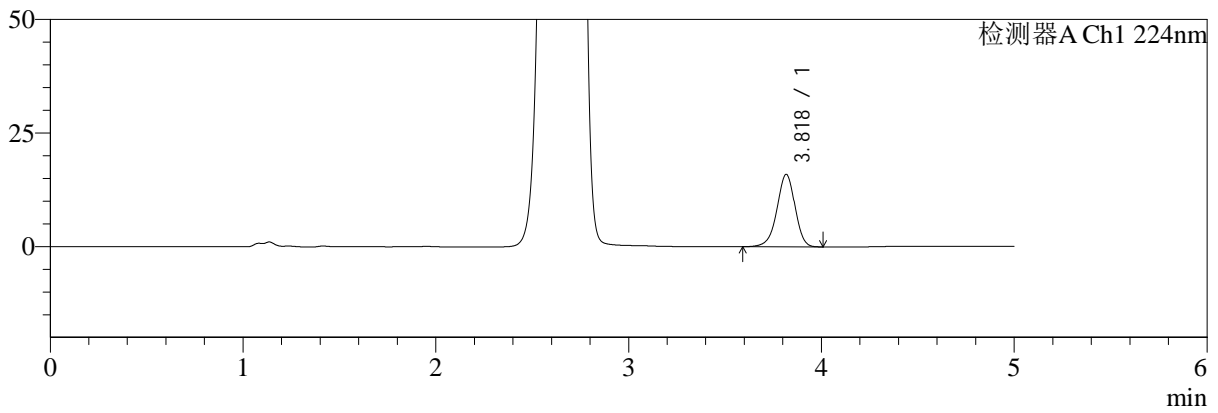
SMF-4034

<样品信息>

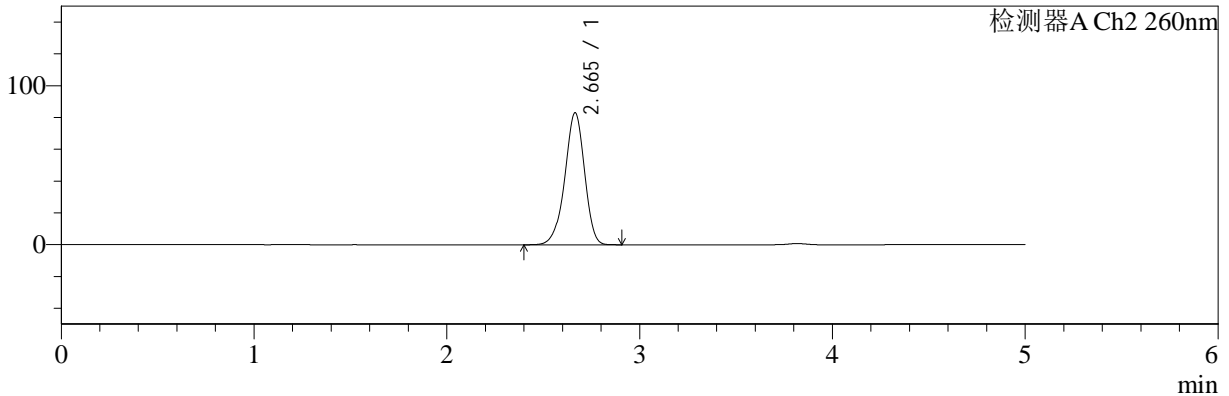
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-976-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 16:44:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:59:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	103708	100.000	15907	8169	0.943	--
总计		103708	100.000	15907			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	590626	100.000	83069	3308	0.937	--
总计		590626	100.000	83069			



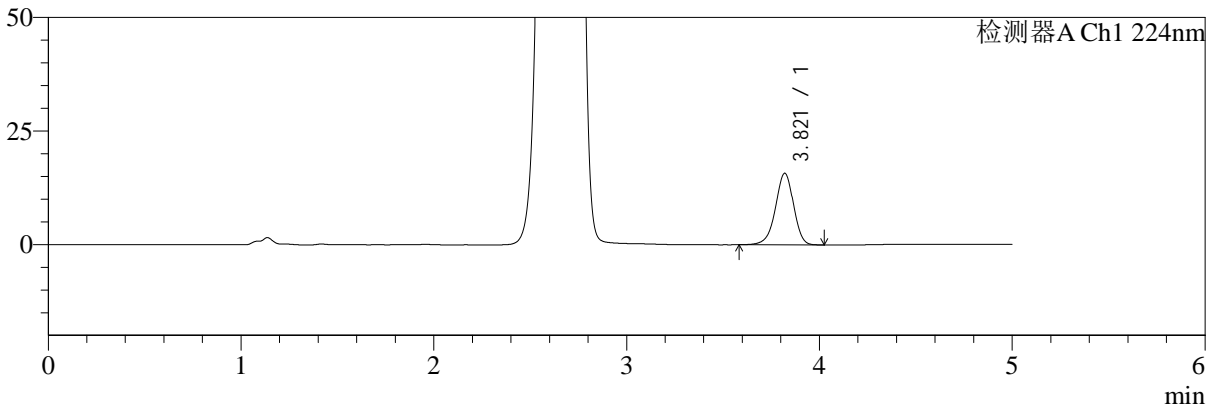
SMF-4034

<样品信息>

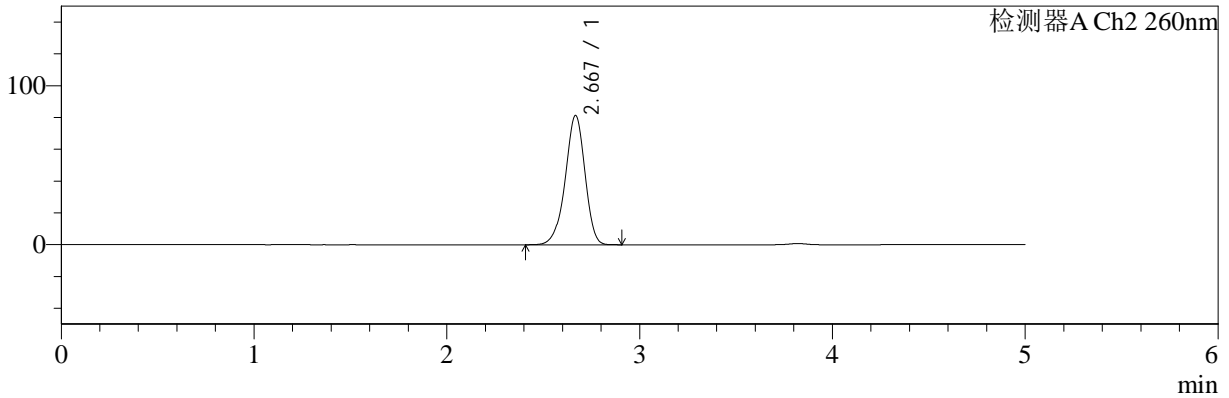
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-977-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 16:49:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:59:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	102569	100.000	15769	8168	0.942	--
总计		102569	100.000	15769			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	578499	100.000	81160	3313	0.936	--
总计		578499	100.000	81160			



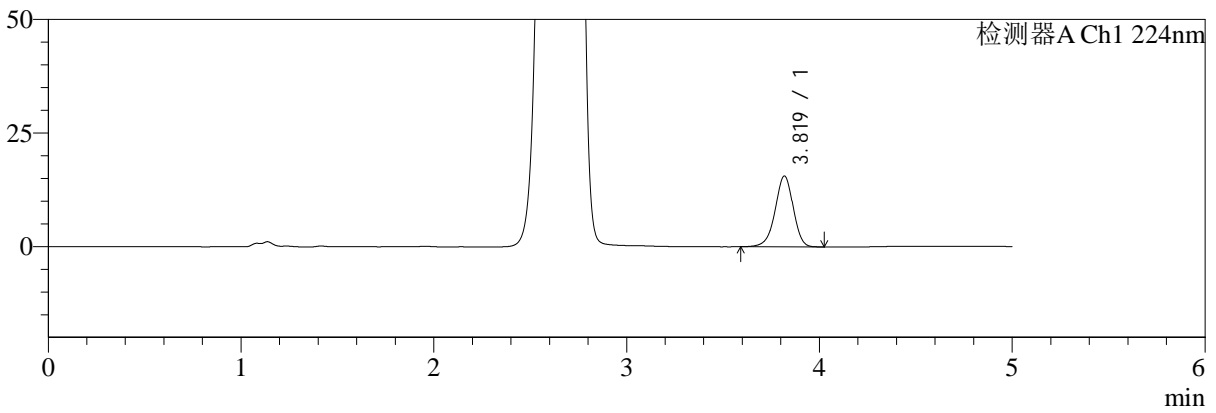
SMF-4034

<样品信息>

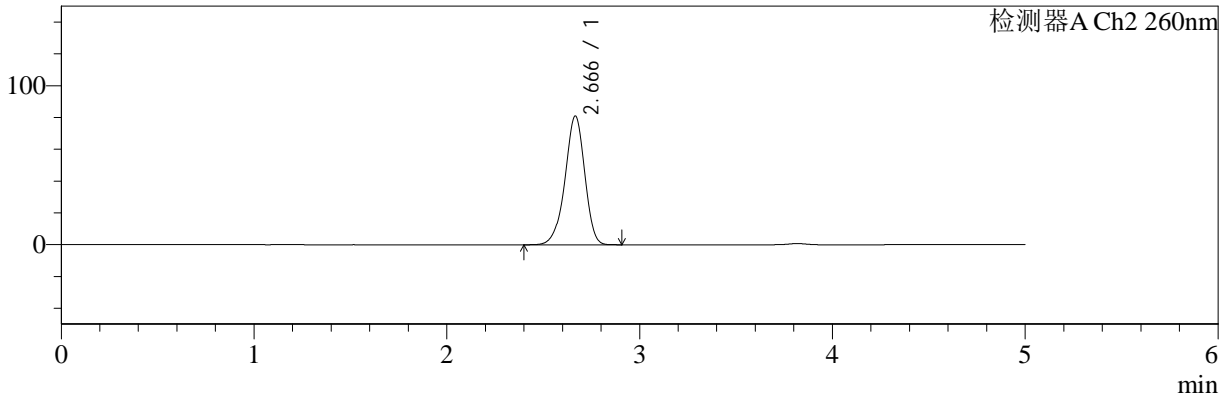
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-978-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 16:55:08 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:59:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	101339	100.000	15580	8182	0.944	--
总计		101339	100.000	15580			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	576216	100.000	80937	3307	0.936	--
总计		576216	100.000	80937			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-979-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx1-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 17:00:30

实验者: jiangjinwei

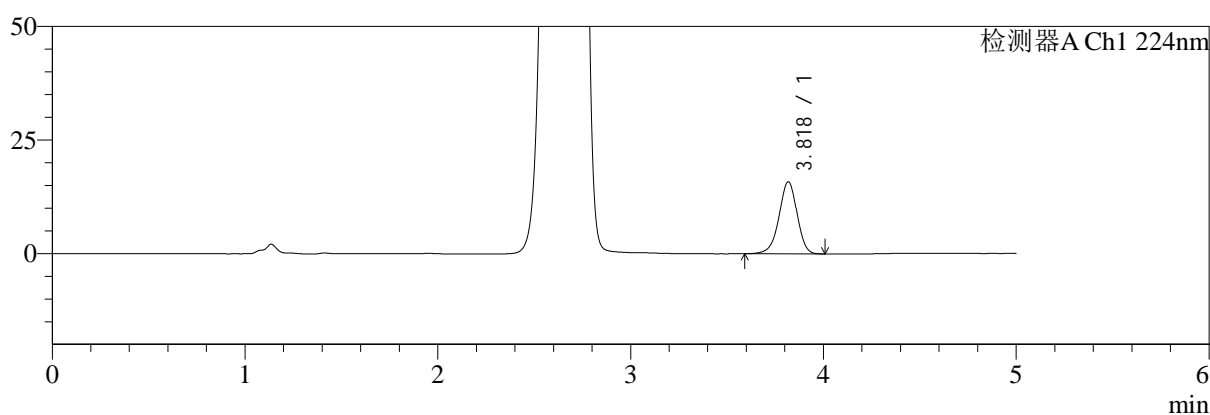
处理时间(V2): 2024/12/12 08:59:28

处理者: jiangjinwei

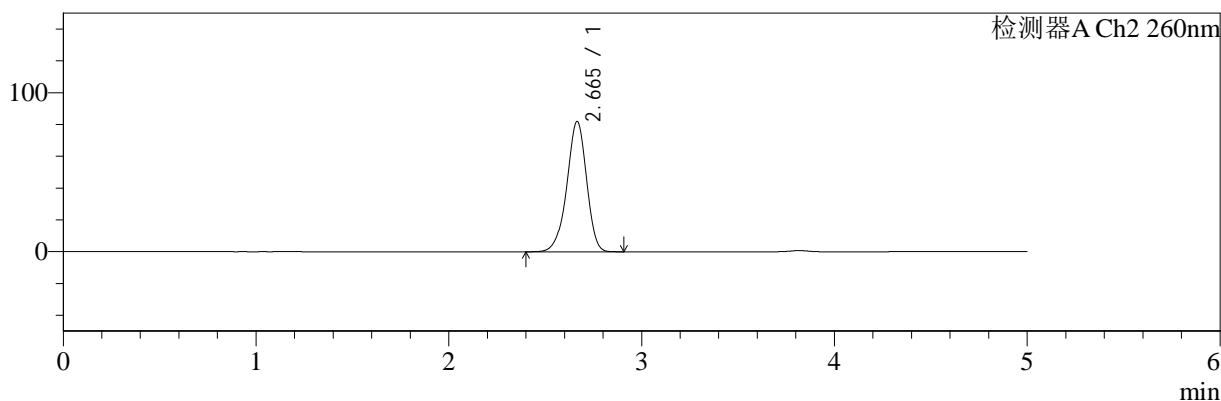
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	103206	100.000	15835	8163	0.943	--
总计		103206	100.000	15835			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	582687	100.000	81983	3308	0.936	--
总计		582687	100.000	81983			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-980-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx1-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 17:05:52

实验者: jiangjinwei

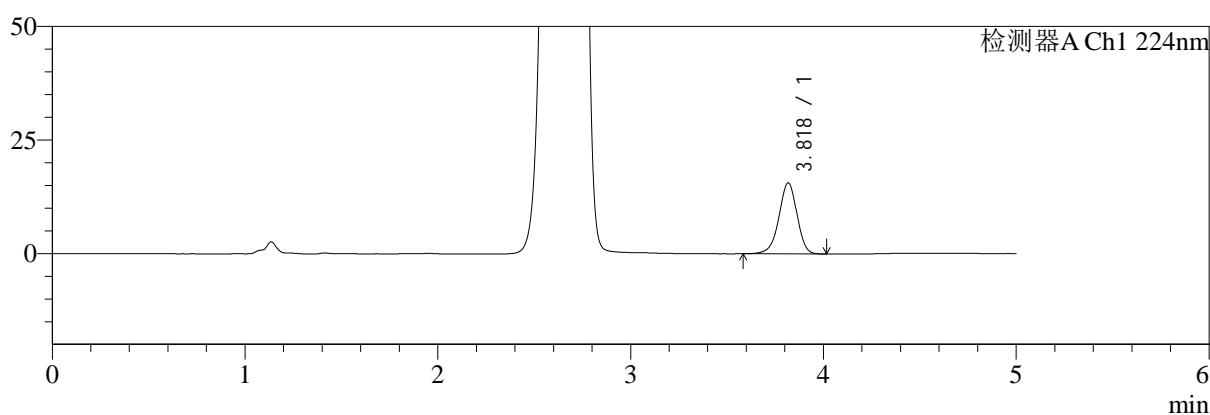
处理时间 (V2): 2024/12/12 08:59:31

处理者: jiangjinwei

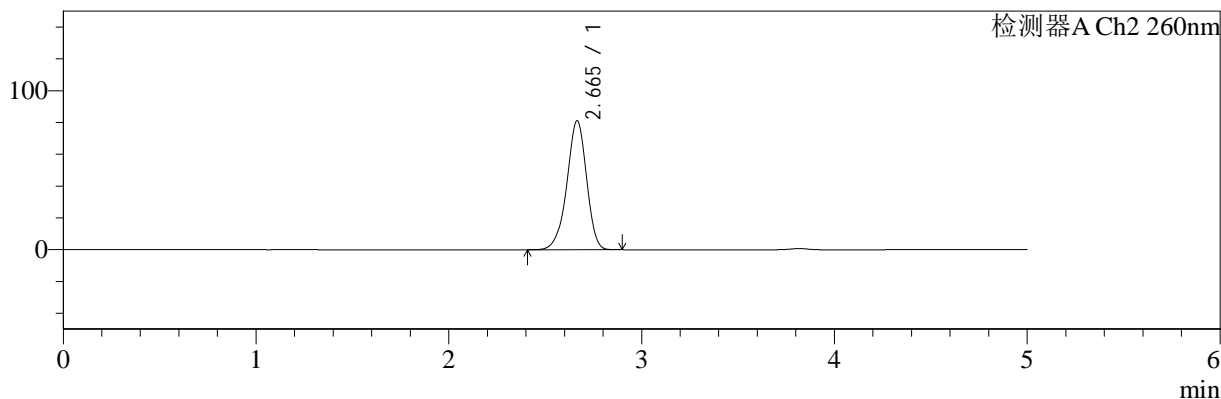
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	101592	100.000	15585	8177	0.944	--
总计		101592	100.000	15585			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	576688	100.000	81199	3310	0.936	--
总计		576688	100.000	81199			



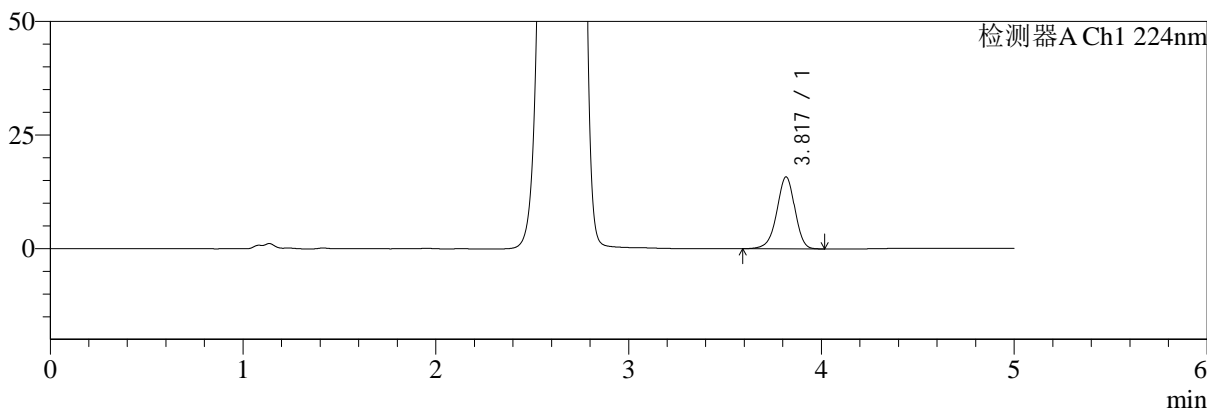
SMF-4034

<样品信息>

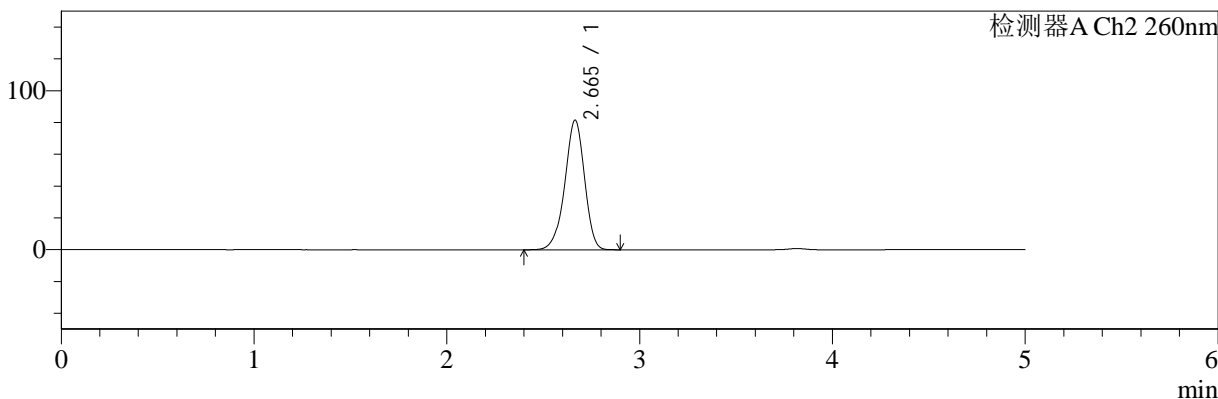
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-981-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 17:11:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:59:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	102838	100.000	15776	8174	0.943	--
总计		102838	100.000	15776			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	579587	100.000	81554	3308	0.936	--
总计		579587	100.000	81554			



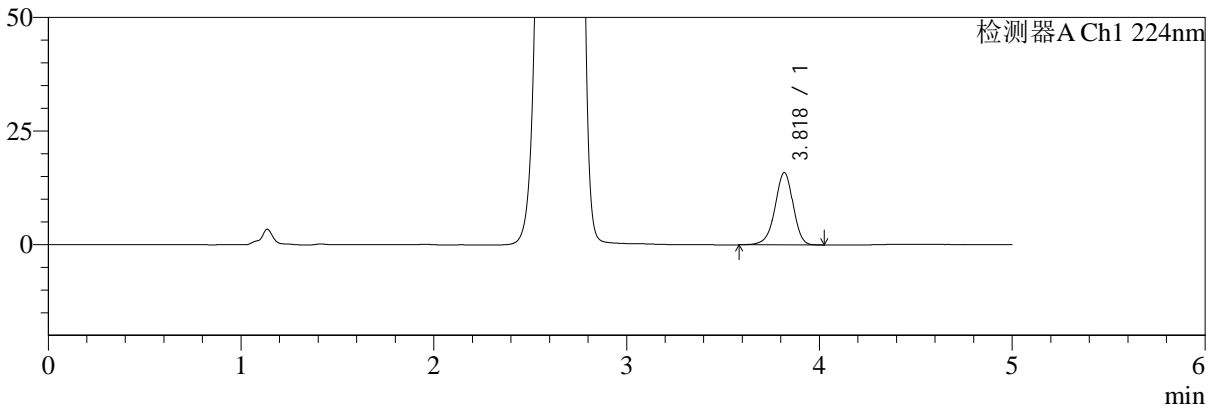
SMF-4034

<样品信息>

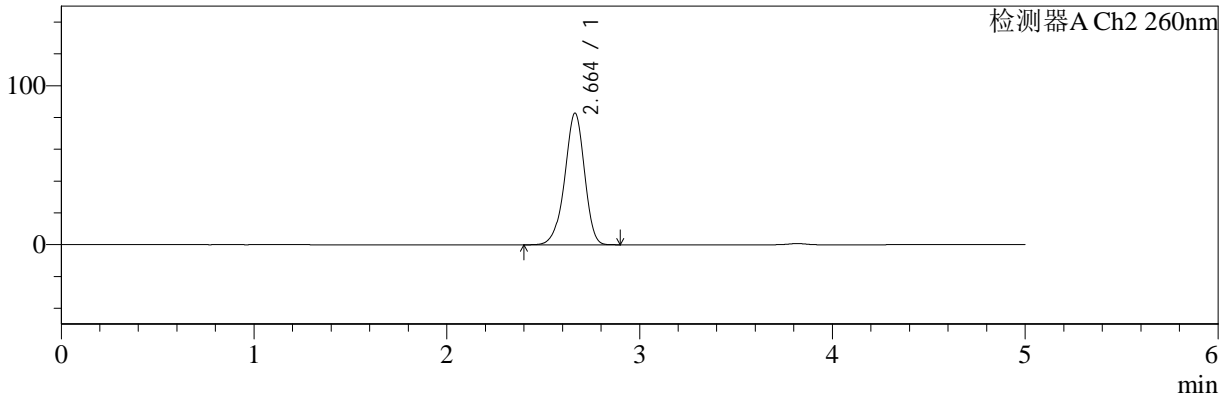
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-982-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 17:16:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:59:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	103713	100.000	15897	8160	0.941	--
总计		103713	100.000	15897			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	589556	100.000	82857	3297	0.936	--
总计		589556	100.000	82857			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-983-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx1-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 17:21:59

实验者: jiangjinwei

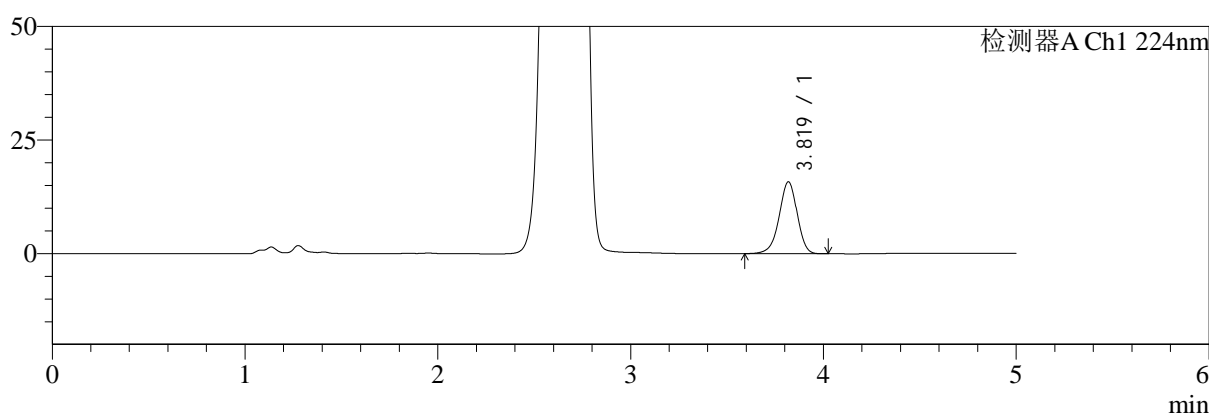
处理时间 (V2): 2024/12/12 08:59:38

处理者: jiangjinwei

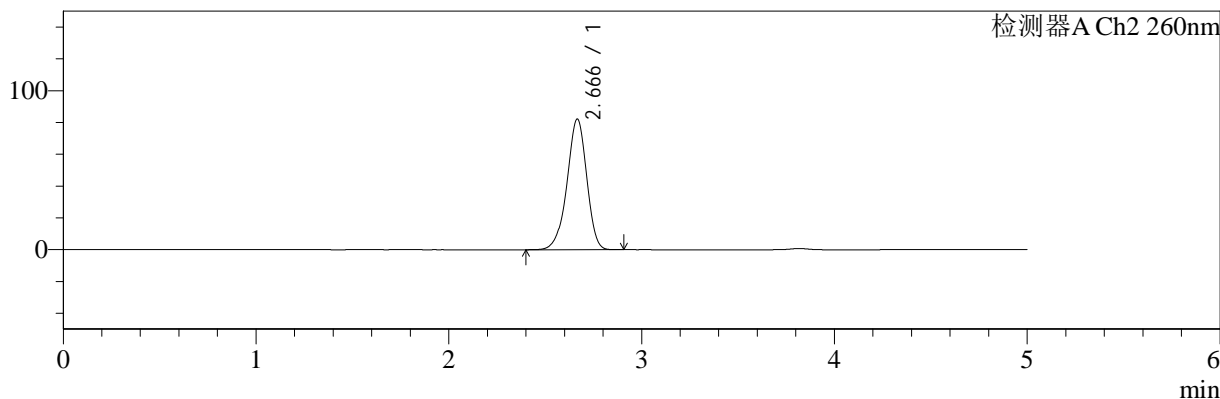
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	102870	100.000	15812	8164	0.943	--
总计		102870	100.000	15812			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	584371	100.000	82174	3311	0.936	--
总计		584371	100.000	82174			



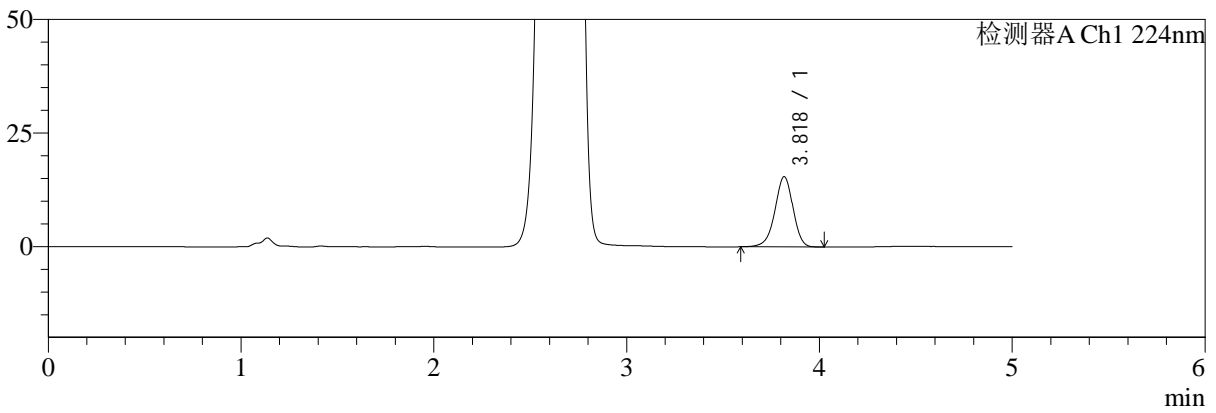
SMF-4034

<样品信息>

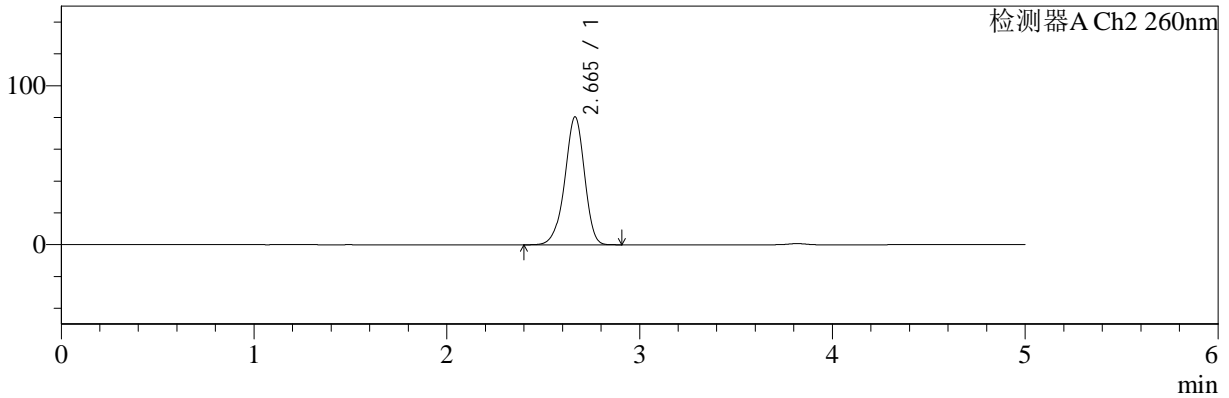
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-984-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 17:27:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:59:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	100467	100.000	15415	8177	0.945	--
总计		100467	100.000	15415			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.665	571098	100.000	80491	3319	0.936	--
总计		571098	100.000	80491			



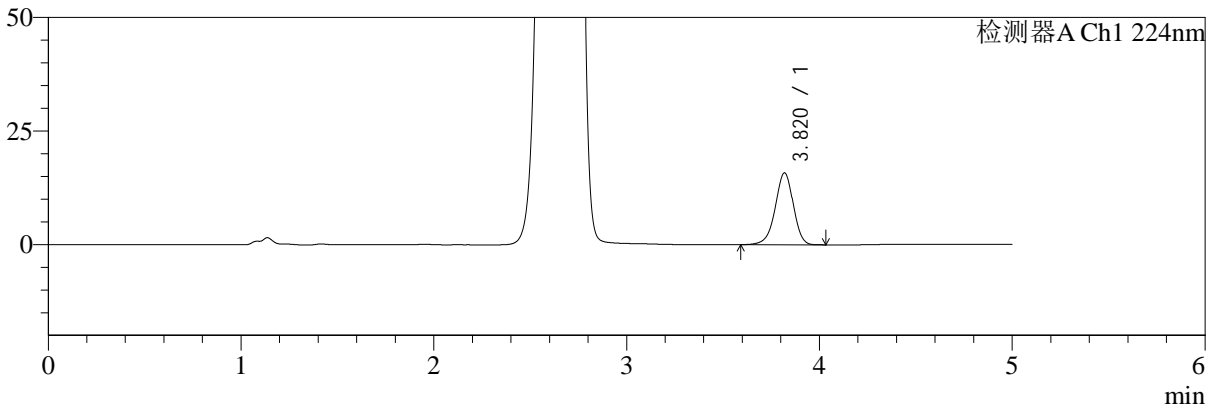
SMF-4034

<样品信息>

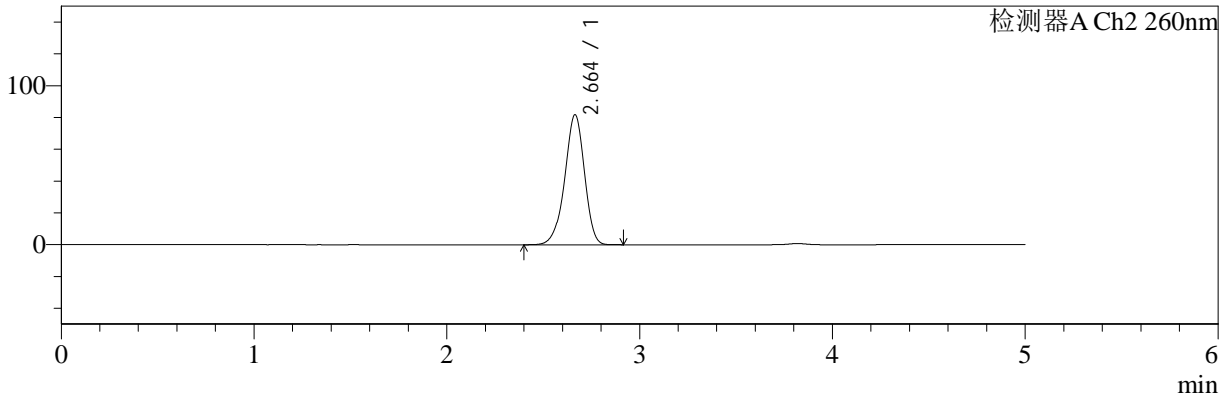
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-985-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 17:32:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:59:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	103012	100.000	15819	8168	0.944	--
总计		103012	100.000	15819			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	582001	100.000	81851	3305	0.935	--
总计		582001	100.000	81851			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-986-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx1-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 17:38:05

实验者: jiangjinwei

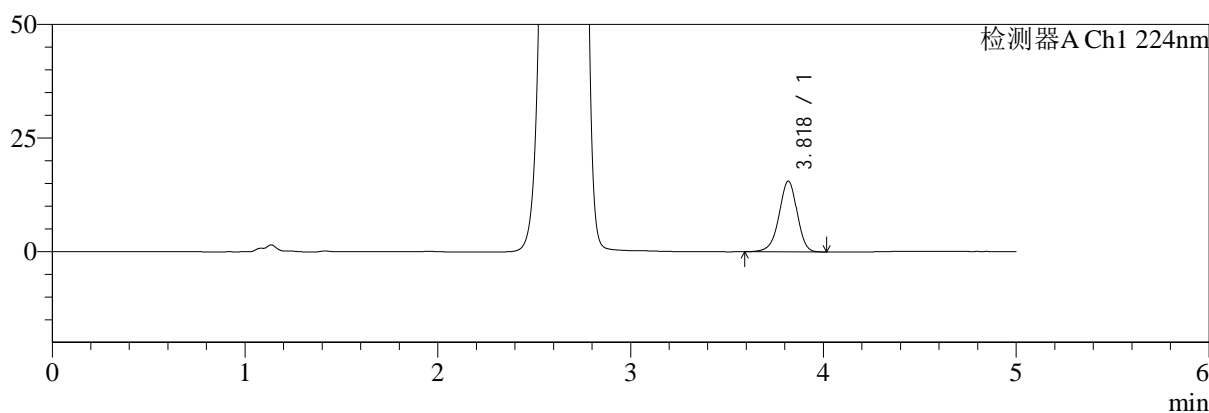
处理时间 (V2): 2024/12/12 08:59:46

处理者: jiangjinwei

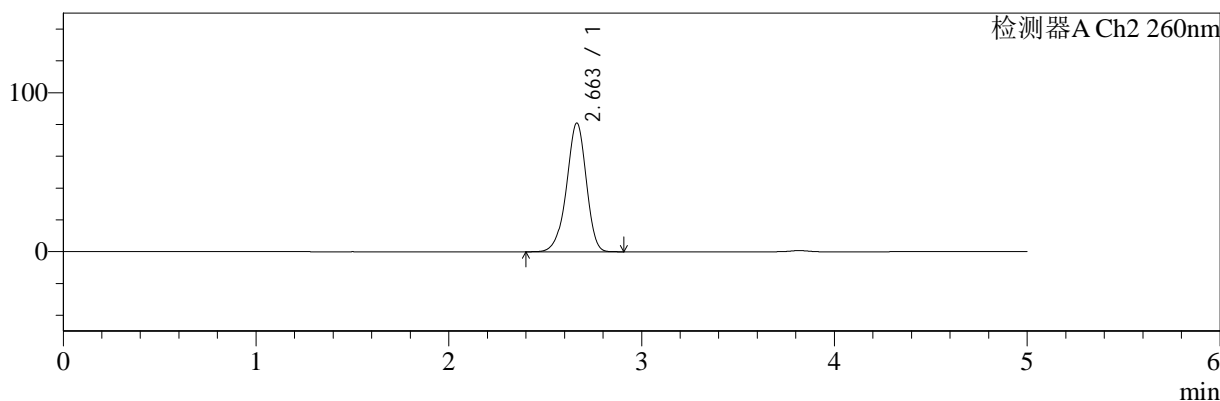
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	101225	100.000	15528	8158	0.944	--
总计		101225	100.000	15528			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	575190	100.000	81061	3310	0.936	--
总计		575190	100.000	81061			



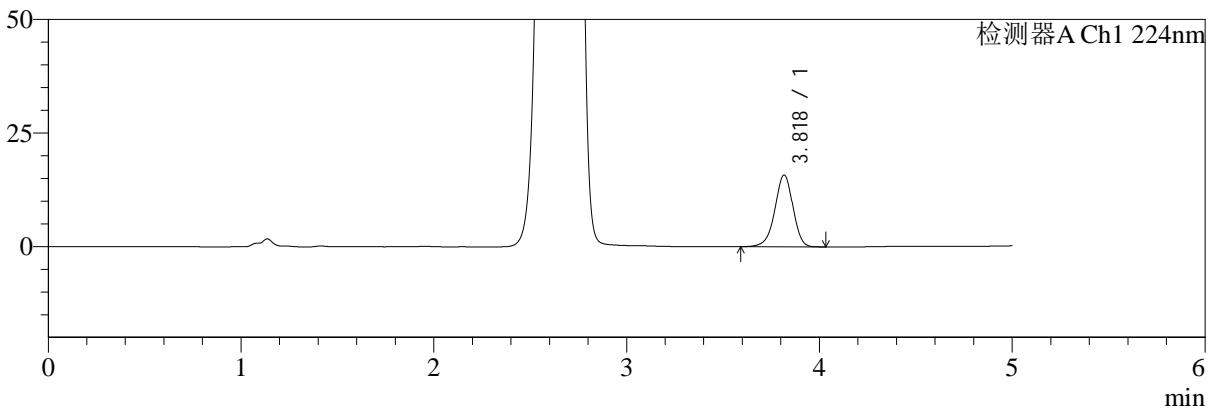
SMF-4034

<样品信息>

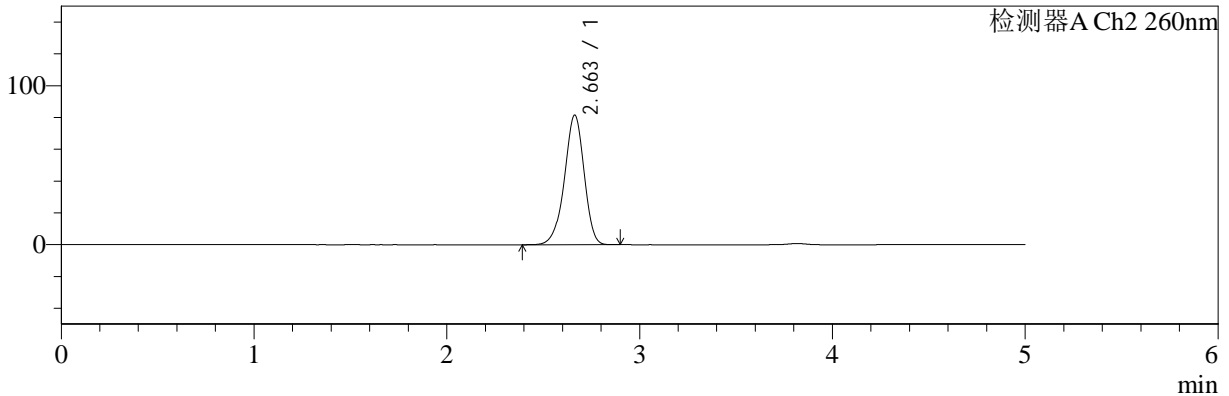
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-987-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 17:43:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:59:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	102868	100.000	15757	8161	0.944	--
总计		102868	100.000	15757			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	578895	100.000	81597	3311	0.937	--
总计		578895	100.000	81597			



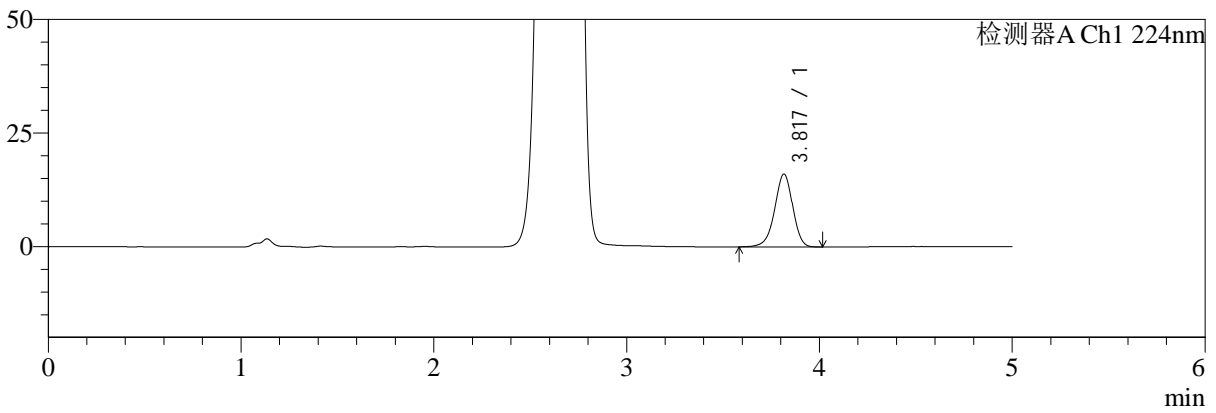
SMF-4034

<样品信息>

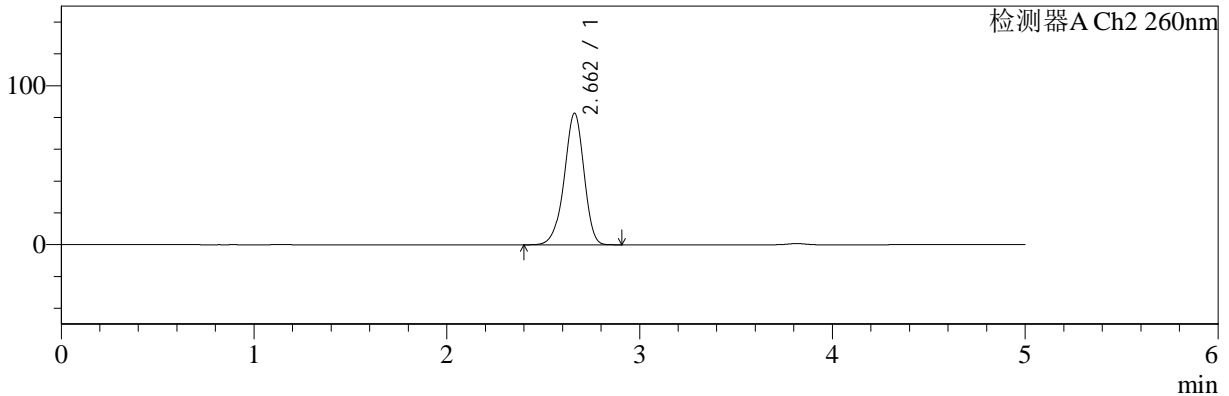
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-988-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 17:48:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:59:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	104302	100.000	16014	8176	0.944	--
总计		104302	100.000	16014			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	588371	100.000	82756	3296	0.937	--
总计		588371	100.000	82756			



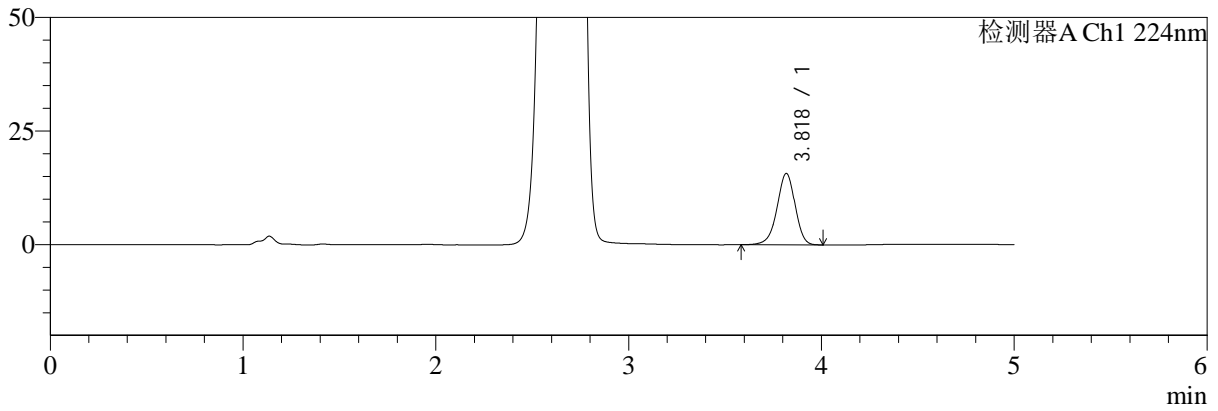
SMF-4034

<样品信息>

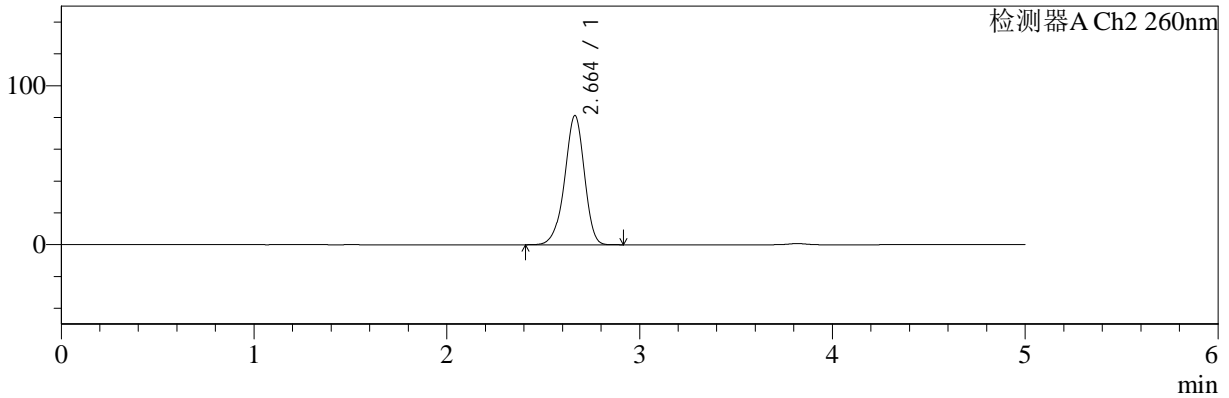
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-989-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 17:54:13 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:59:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	102140	100.000	15692	8173	0.943	--
总计		102140	100.000	15692			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	577277	100.000	81307	3312	0.936	--
总计		577277	100.000	81307			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-990-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx1-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 17:59:37

实验者: jiangjinwei

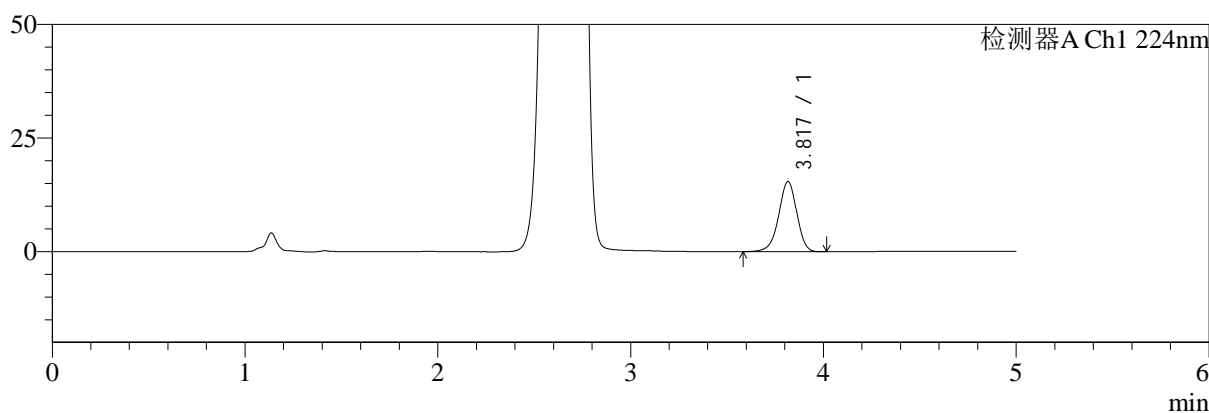
处理时间(V2): 2024/12/12 08:59:57

处理者: jiangjinwei

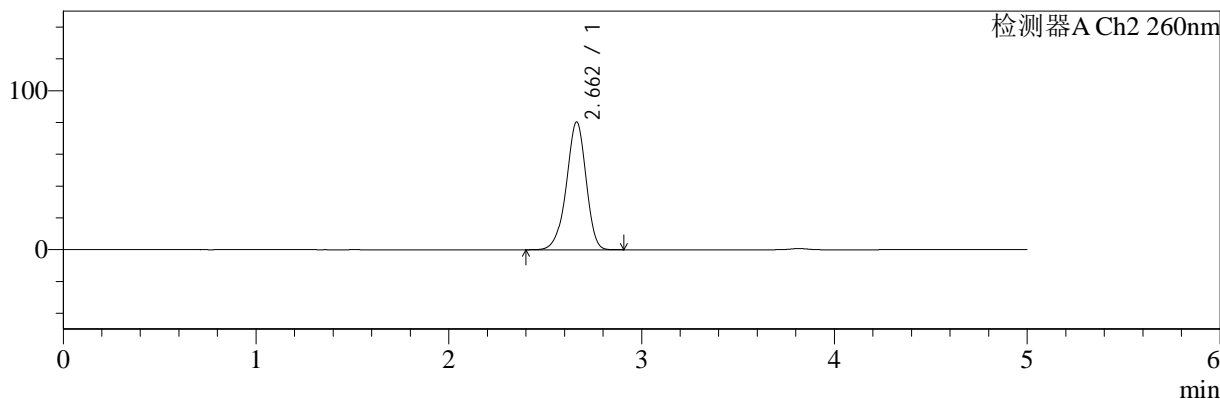
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	100541	100.000	15427	8165	0.944	--
总计		100541	100.000	15427			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	569912	100.000	80429	3317	0.936	--
总计		569912	100.000	80429			



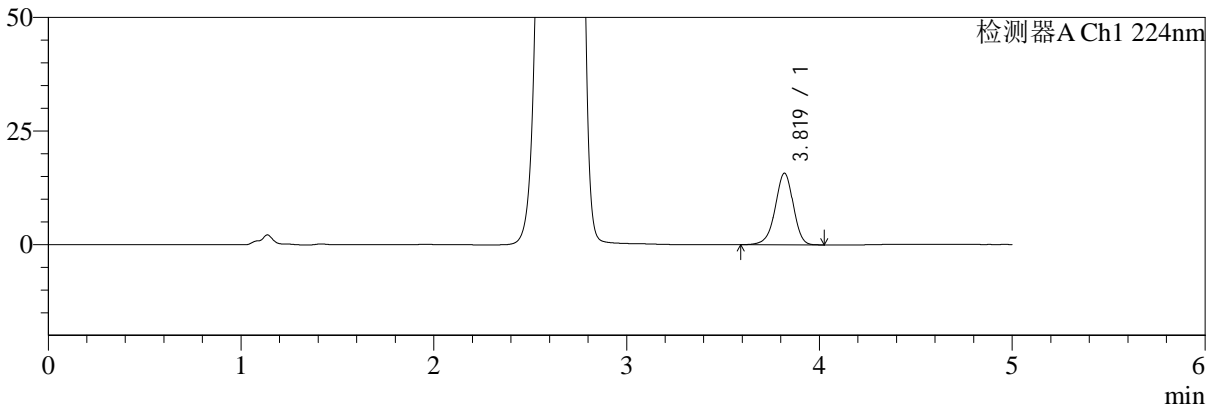
SMF-4034

<样品信息>

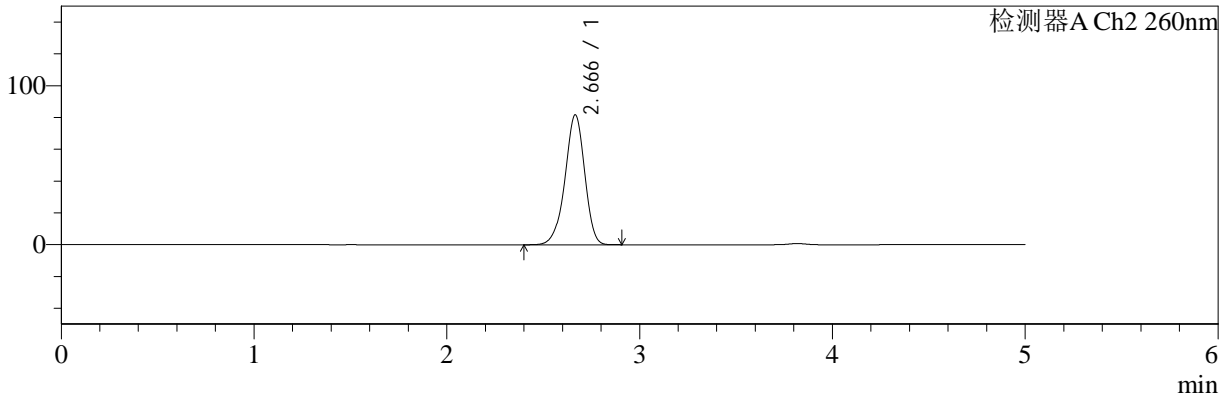
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-991-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 18:05:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 08:59:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	102350	100.000	15752	8198	0.943	--
总计		102350	100.000	15752			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	580235	100.000	81683	3316	0.937	--
总计		580235	100.000	81683			



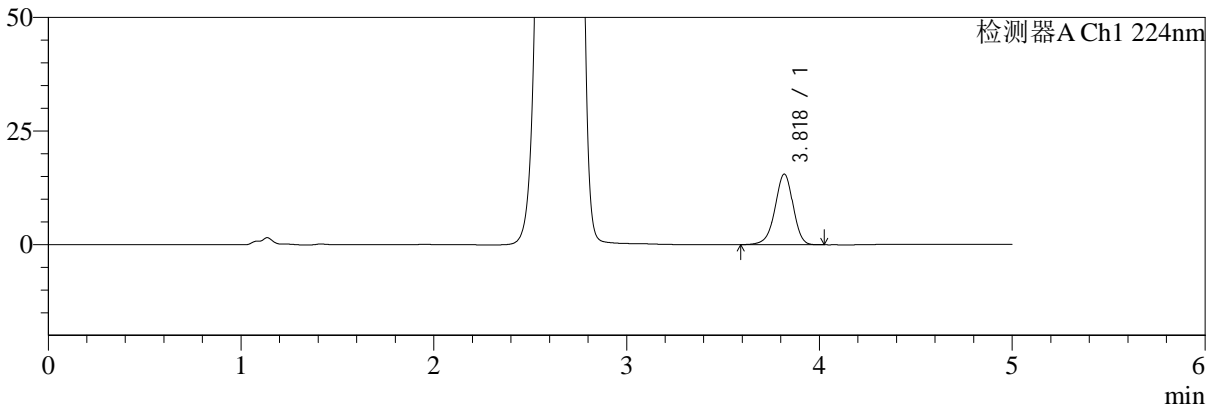
SMF-4034

<样品信息>

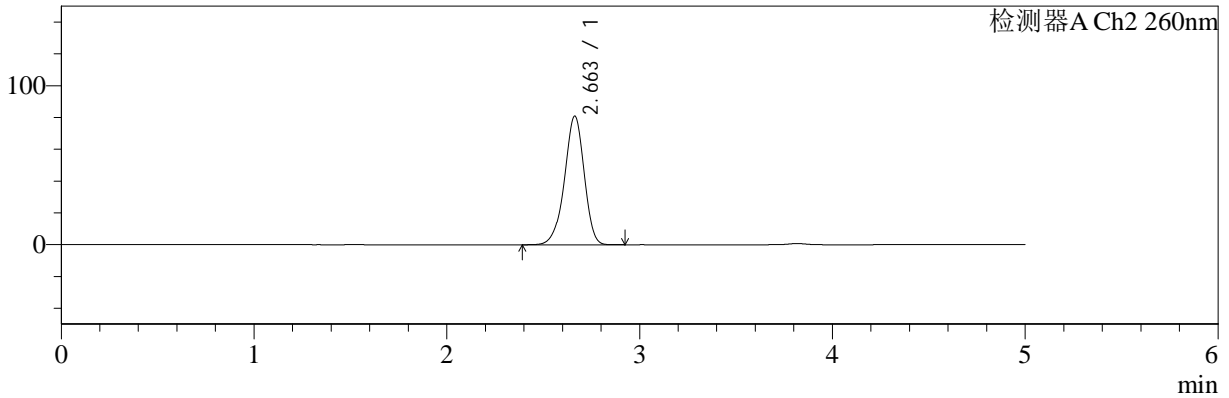
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-992-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 18:10:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:00:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	101086	100.000	15518	8166	0.943	--
总计		101086	100.000	15518			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	574635	100.000	81010	3316	0.936	--
总计		574635	100.000	81010			



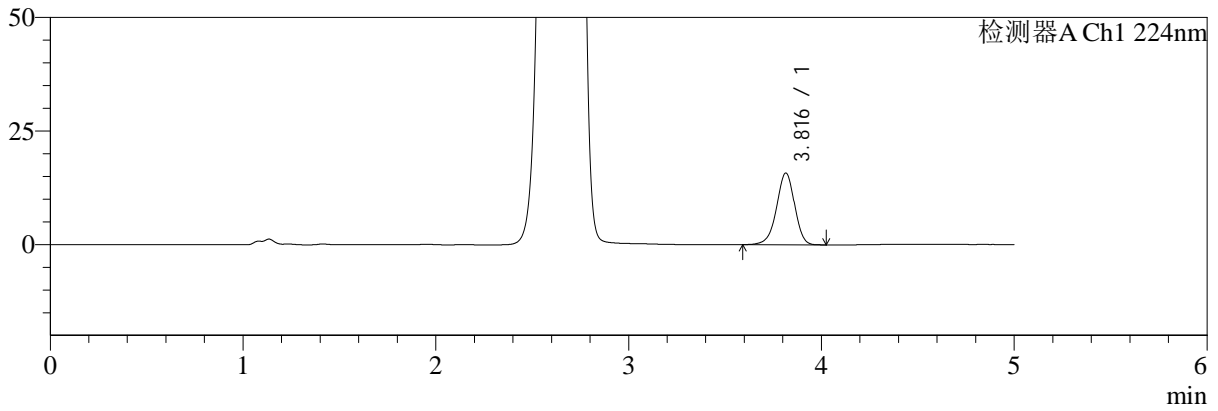
SMF-4034

<样品信息>

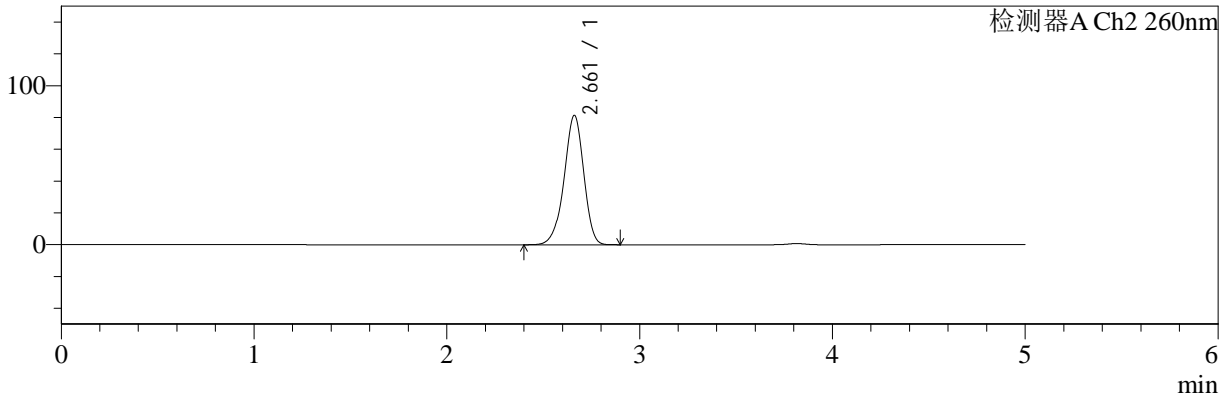
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-993-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 18:15:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:00:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.816	102860	100.000	15798	8146	0.944	--
总计		102860	100.000	15798			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	577360	100.000	81308	3308	0.937	--
总计		577360	100.000	81308			



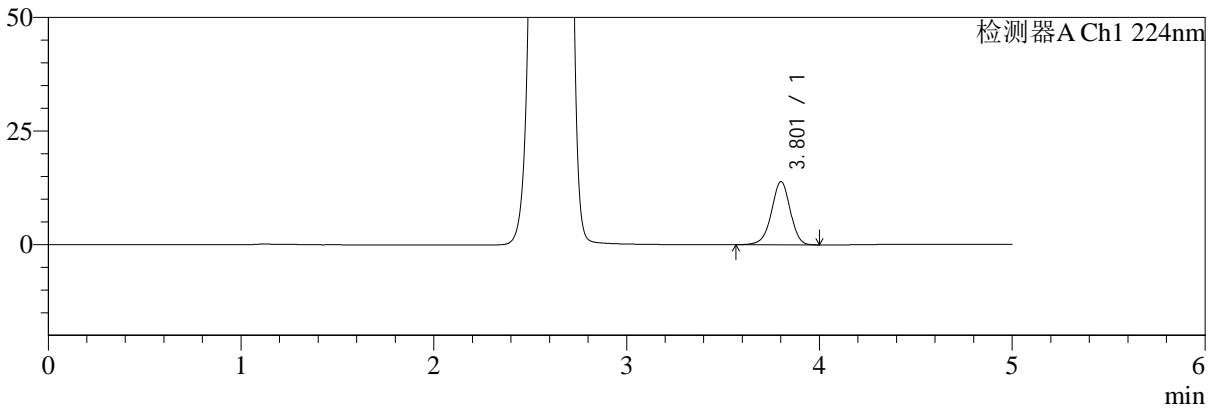
SMF-4034

<样品信息>

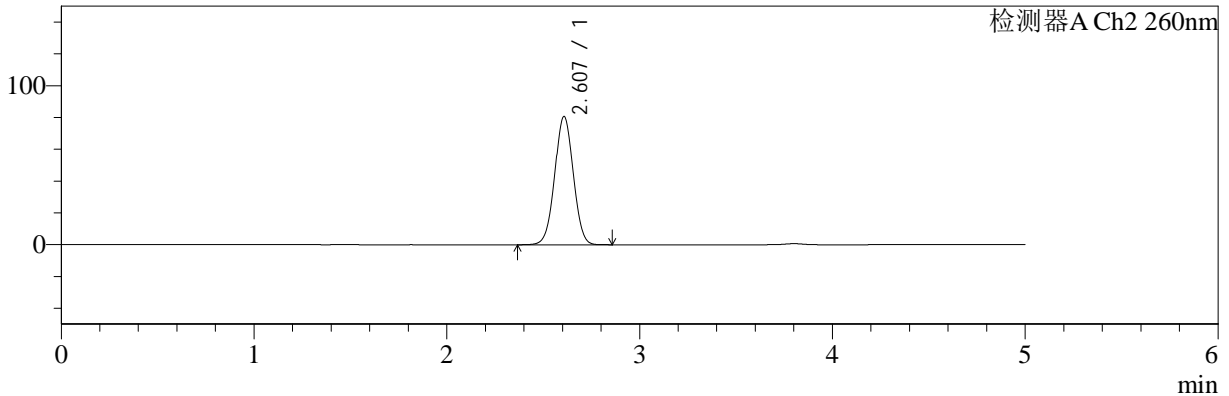
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-994-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 18:21:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:00:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	94090	100.000	13894	7484	0.954	--
总计		94090	100.000	13894			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	538846	100.000	80658	3507	1.017	--
总计		538846	100.000	80658			



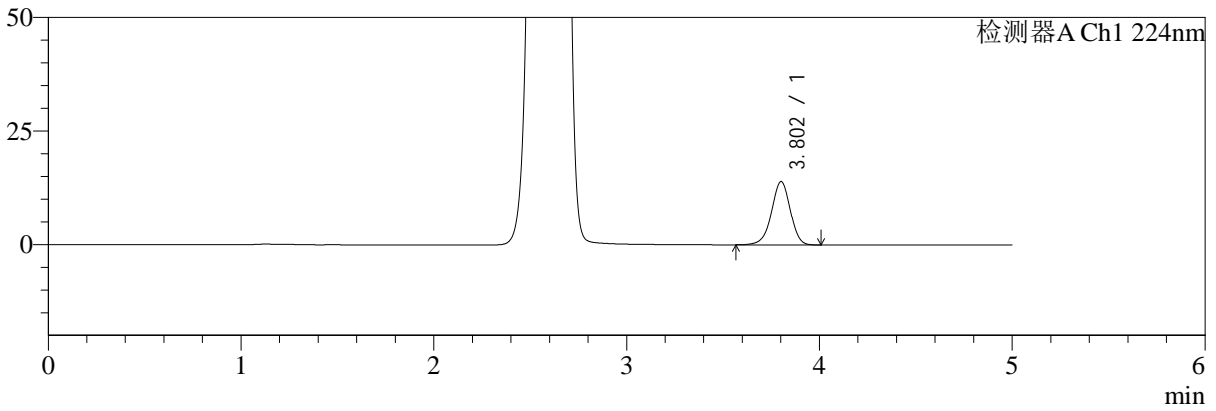
SMF-4034

<样品信息>

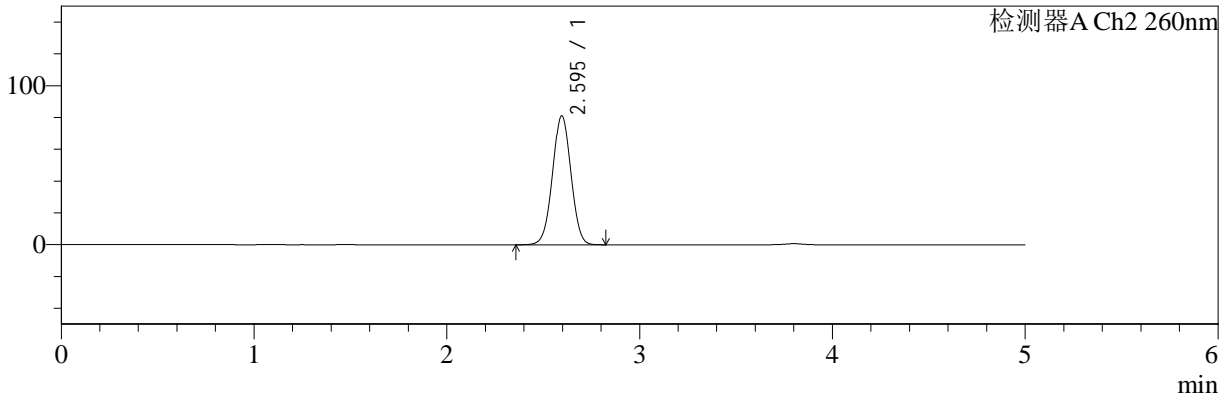
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-995-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 18:26:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:00:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.802	94323	100.000	13924	7476	0.952	--
总计		94323	100.000	13924			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	538772	100.000	81165	3514	1.012	--
总计		538772	100.000	81165			



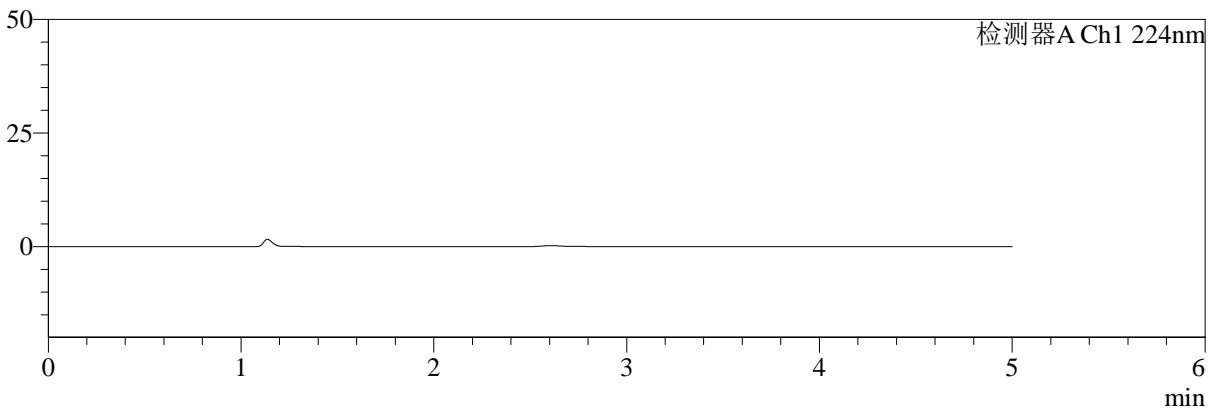
SMF-4034

<样品信息>

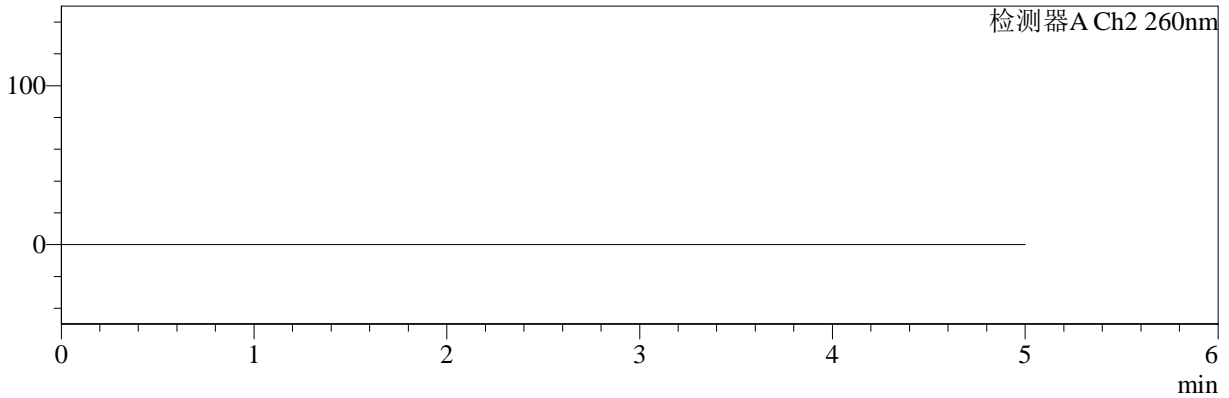
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-996-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 18:31:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:00:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	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							

检测器A Ch2 260nm

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



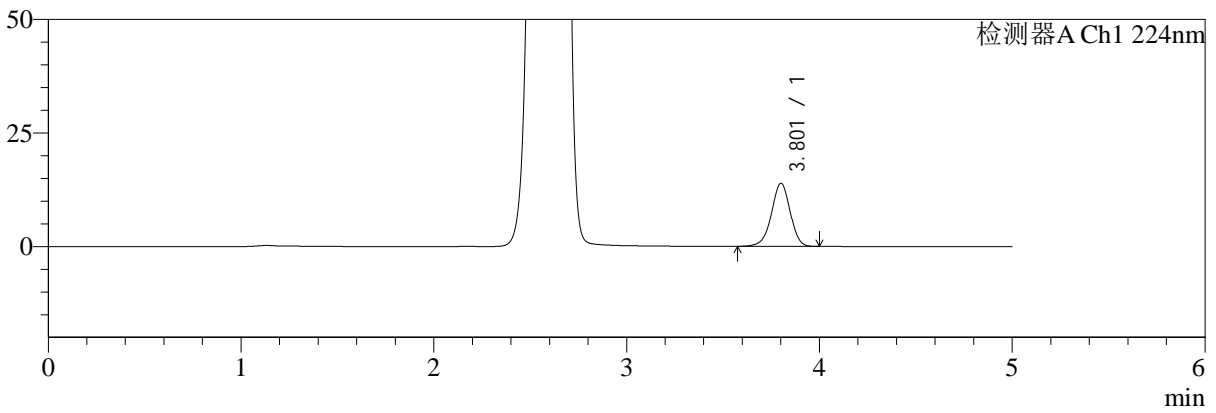
SMF-4034

<样品信息>

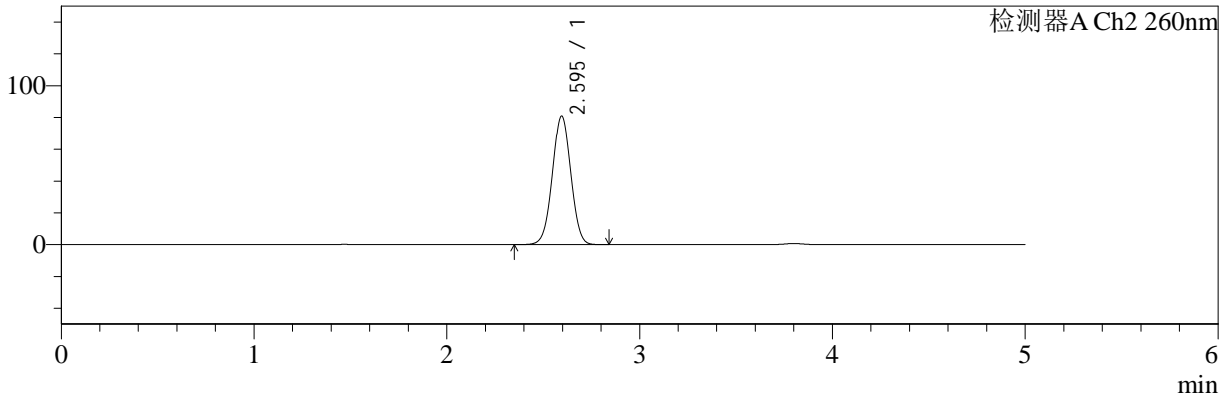
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-997-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 18:37:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:00:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	93806	100.000	13856	7488	0.954	--
总计		93806	100.000	13856			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	536727	100.000	80828	3517	1.013	--
总计		536727	100.000	80828			



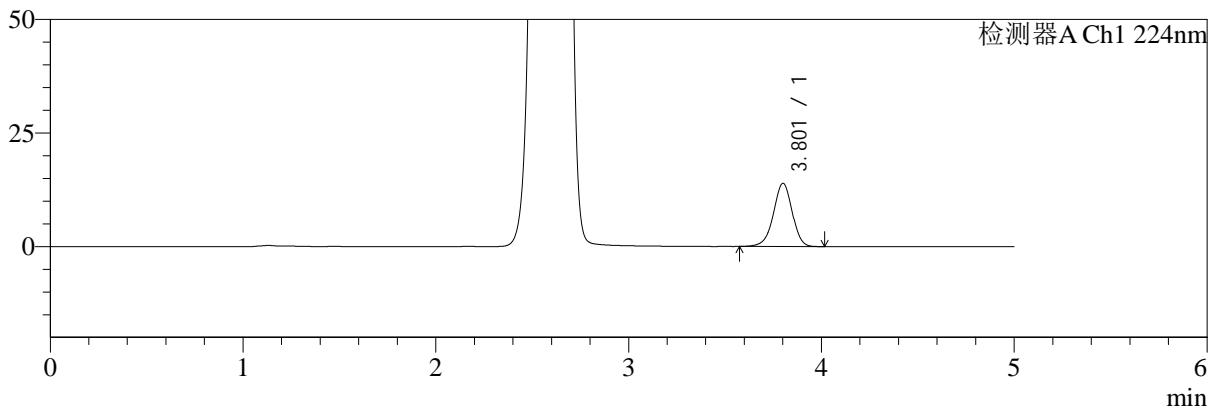
SMF-4034

<样品信息>

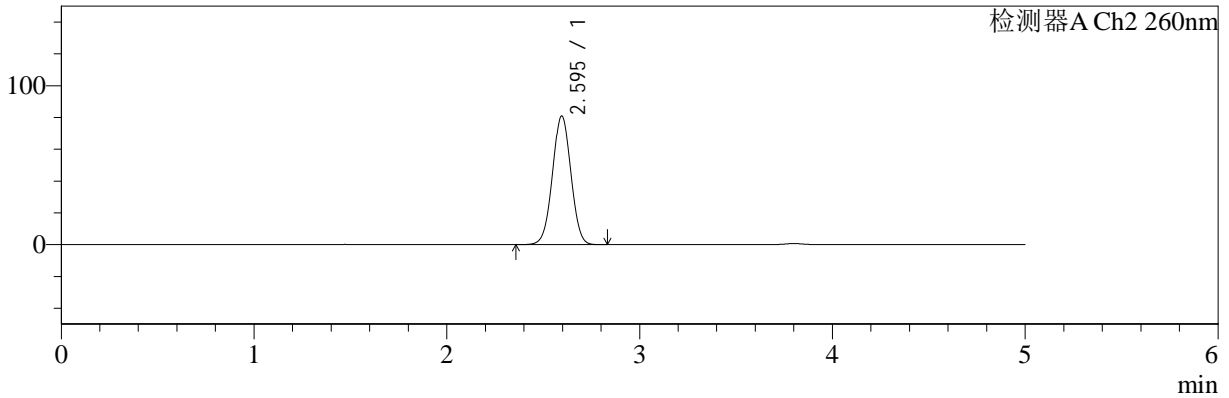
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-998-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 18:42:45 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:00:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	94033	100.000	13881	7478	0.956	--
总计		94033	100.000	13881			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	537090	100.000	80964	3521	1.013	--
总计		537090	100.000	80964			



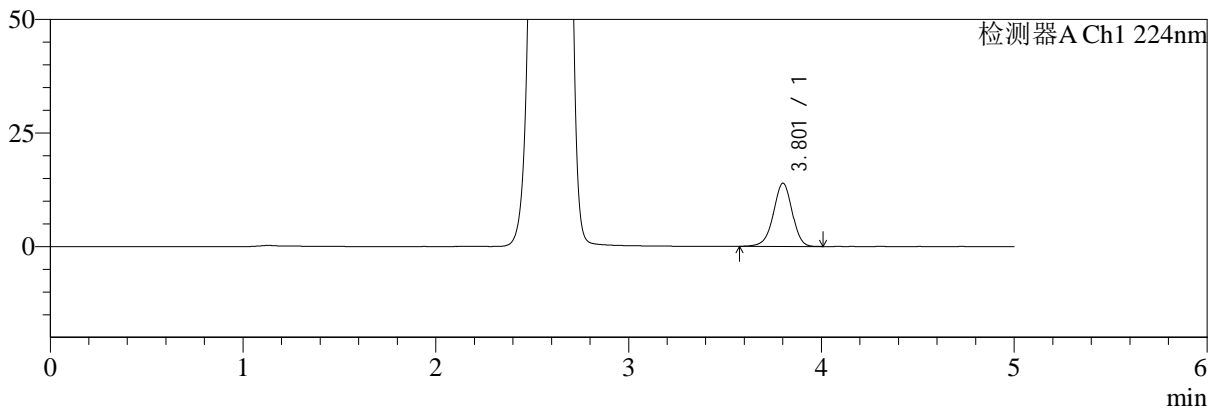
SMF-4034

<样品信息>

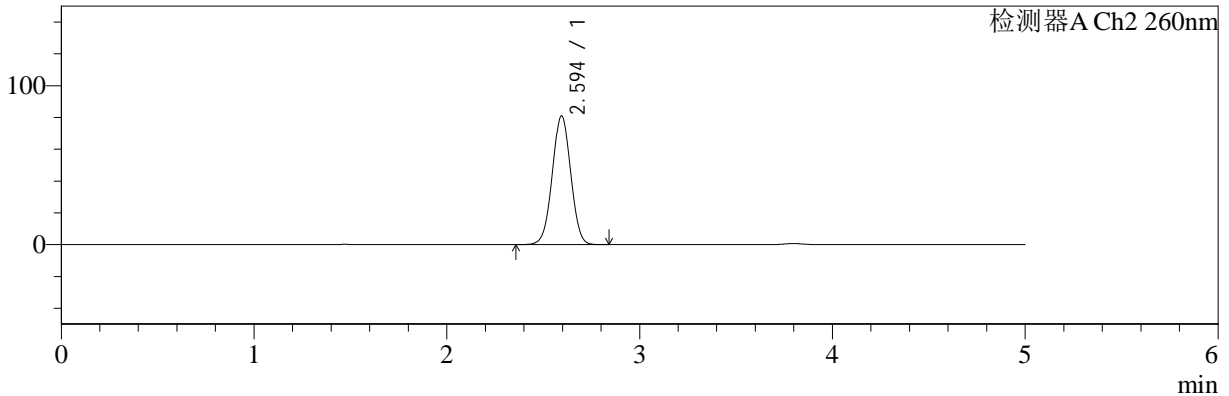
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-999-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 18:48:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:00:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	94137	100.000	13870	7450	0.956	--
总计		94137	100.000	13870			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	537038	100.000	80887	3521	1.012	--
总计		537038	100.000	80887			



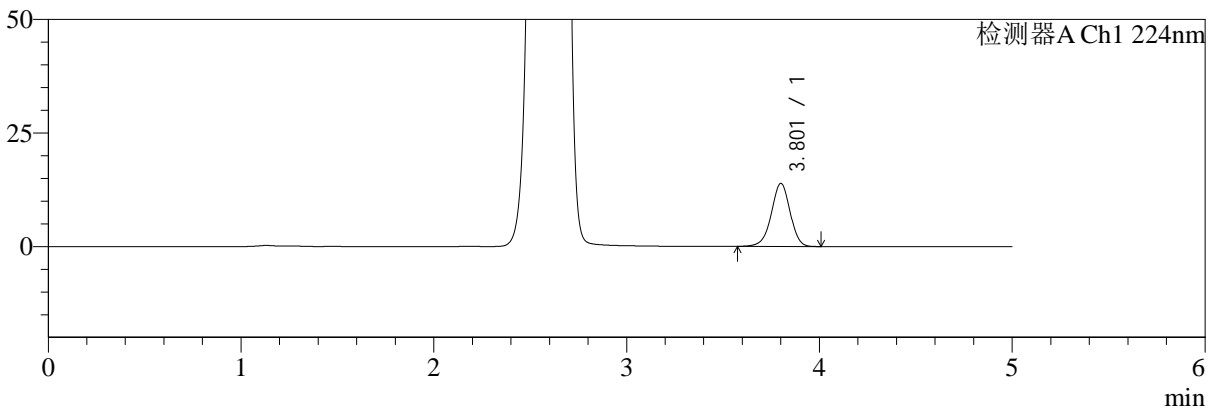
SMF-4034

<样品信息>

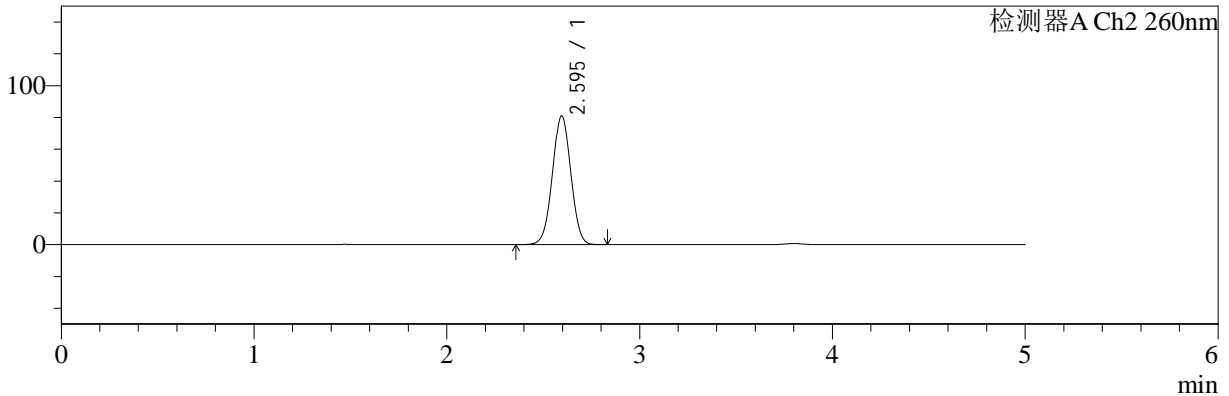
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-1000-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 18:53:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:00:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.801	94029	100.000	13862	7477	0.956	--
总计		94029	100.000	13862			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	537024	100.000	80963	3522	1.012	--
总计		537024	100.000	80963			



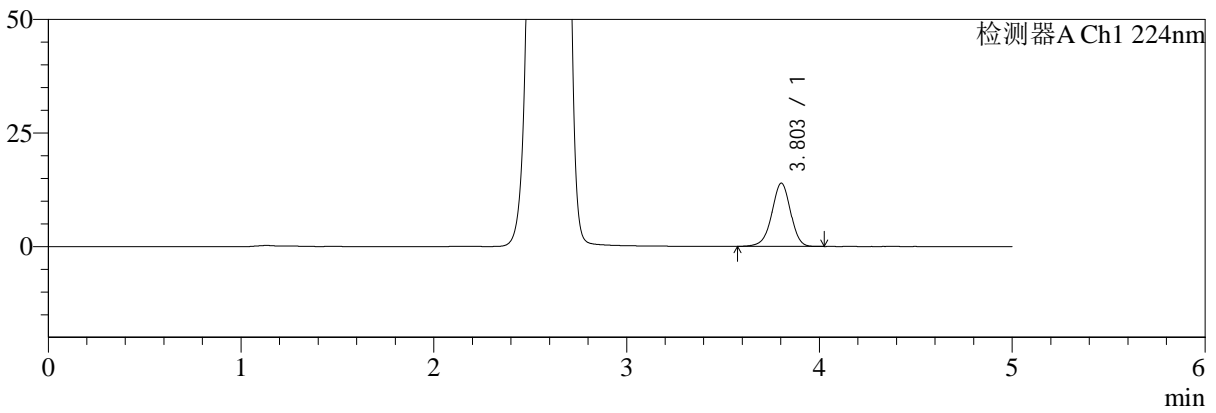
SMF-4034

<样品信息>

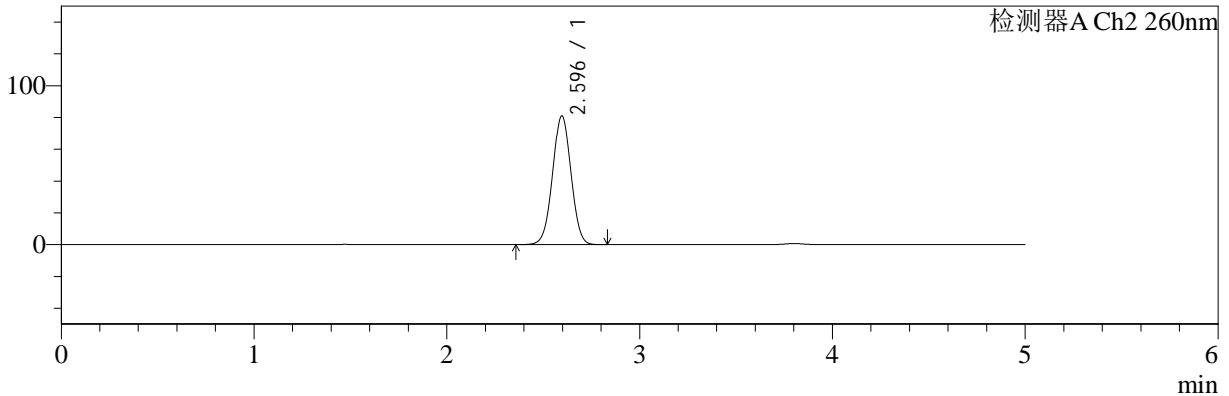
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-1001-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 18:58:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:00:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.803	94231	100.000	13931	7471	0.956	--
总计		94231	100.000	13931			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	537405	100.000	80999	3516	1.012	--
总计		537405	100.000	80999			



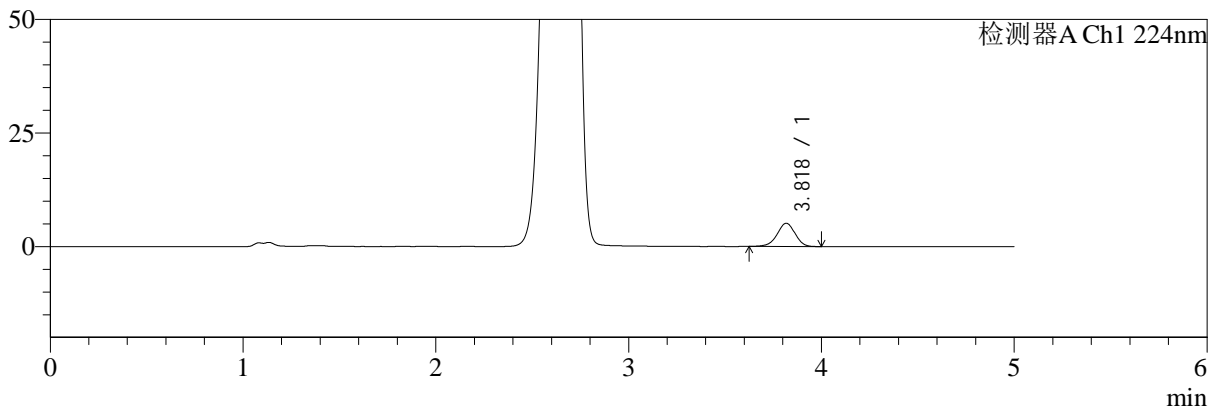
SMF-4034

<样品信息>

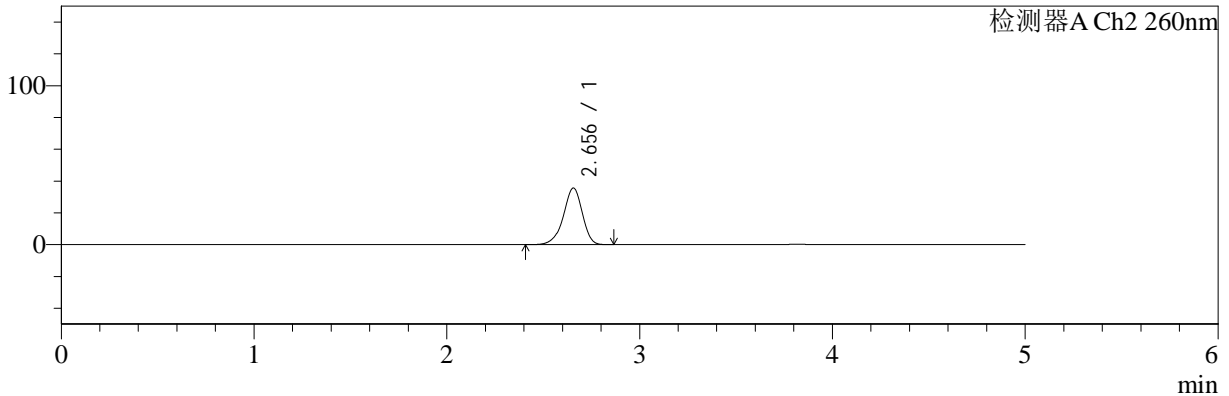
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-1002-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 19:04:21 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:00:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	33093	100.000	5110	8205	0.945	--
总计		33093	100.000	5110			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	243492	100.000	35645	3585	0.918	--
总计		243492	100.000	35645			



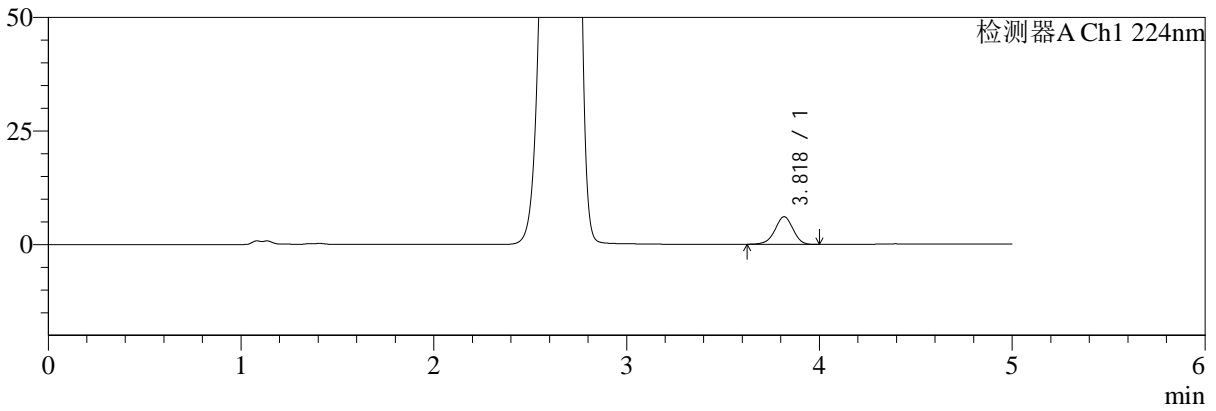
SMF-4034

<样品信息>

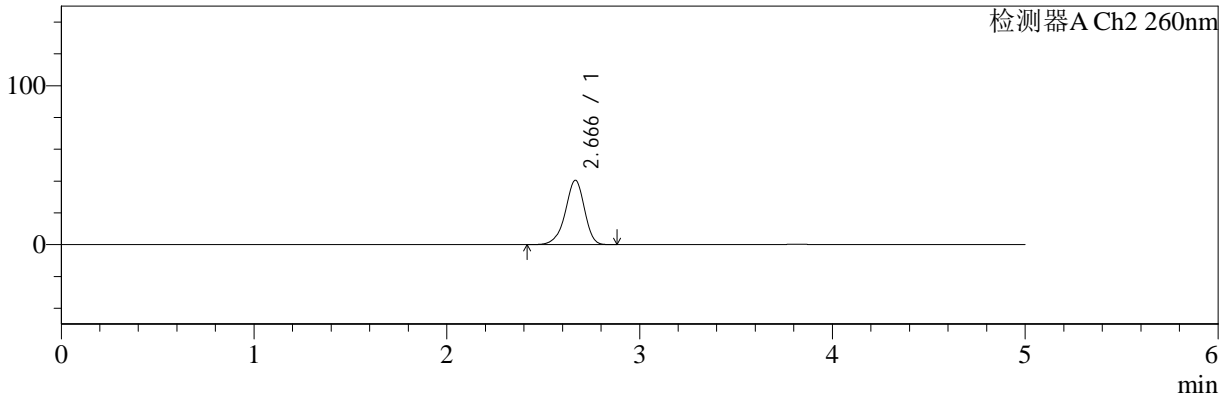
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-1003-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 19:09:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:00:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	39383	100.000	6065	8167	0.949	--
总计		39383	100.000	6065			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.666	279317	100.000	40454	3541	0.922	--
总计		279317	100.000	40454			



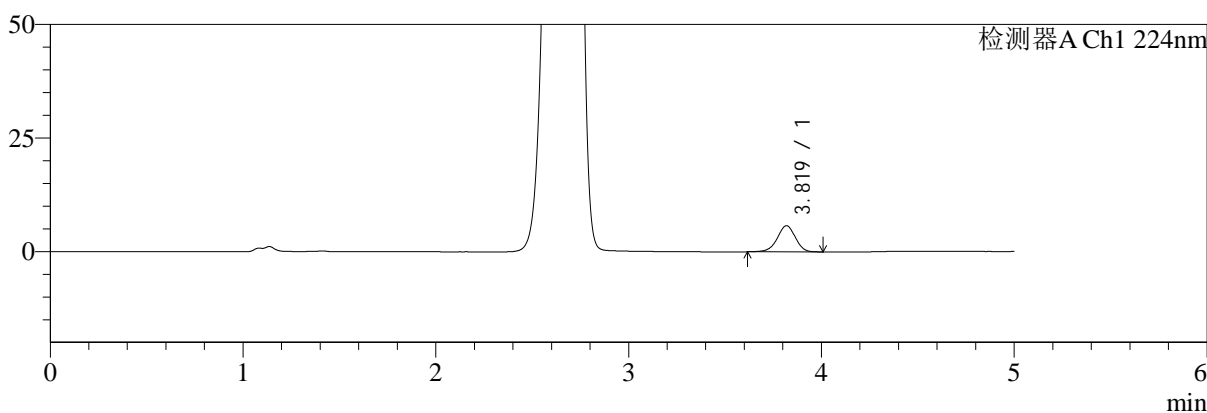
SMF-4034

<样品信息>

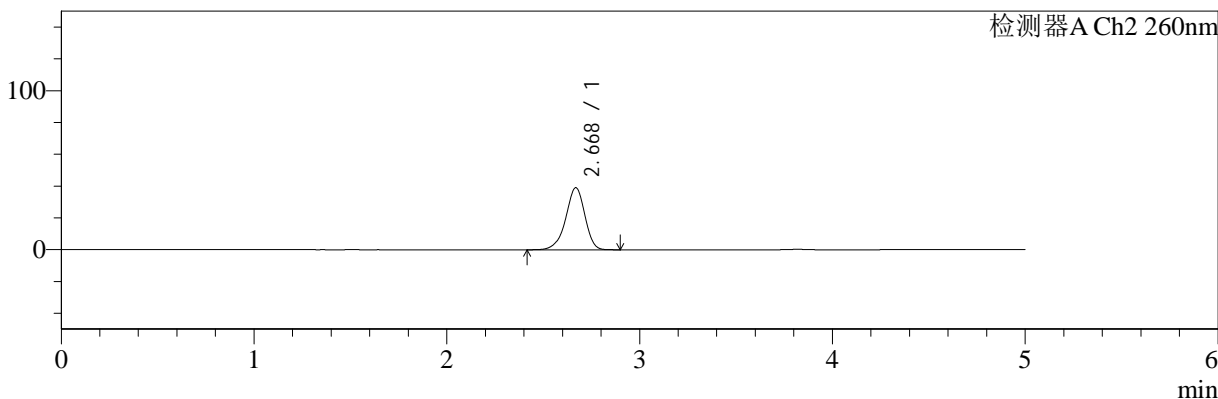
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-1004-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 19:15:07 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:00:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	37402	100.000	5756	8178	0.951	--
总计		37402	100.000	5756			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.668	269647	100.000	38967	3546	0.922	--
总计		269647	100.000	38967			



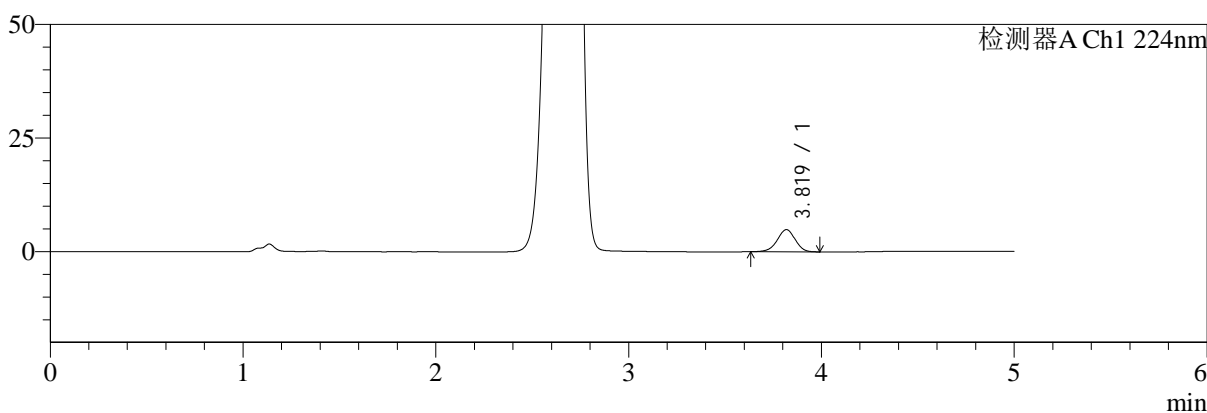
SMF-4034

<样品信息>

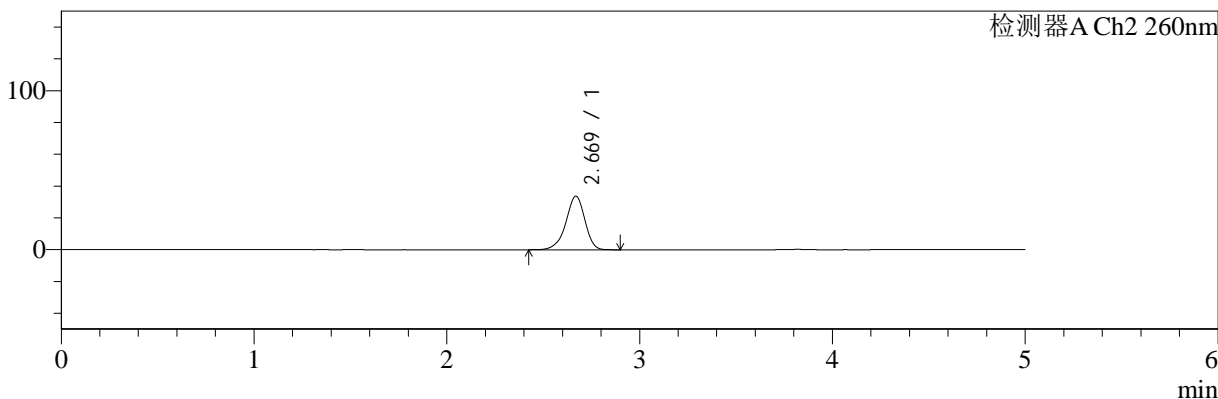
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-1005-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 19:20:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:00:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	31511	100.000	4879	8189	0.954	--
总计		31511	100.000	4879			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.669	231647	100.000	33701	3597	0.920	--
总计		231647	100.000	33701			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-1006-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx2-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 19:25:53

实验者: jiangjinwei

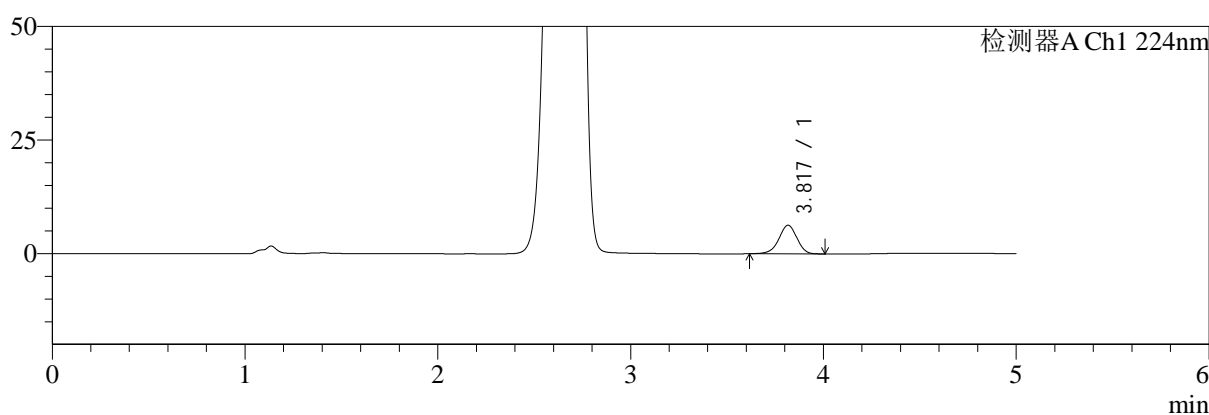
处理时间(V2): 2024/12/12 09:00:39

处理者: jiangjinwei

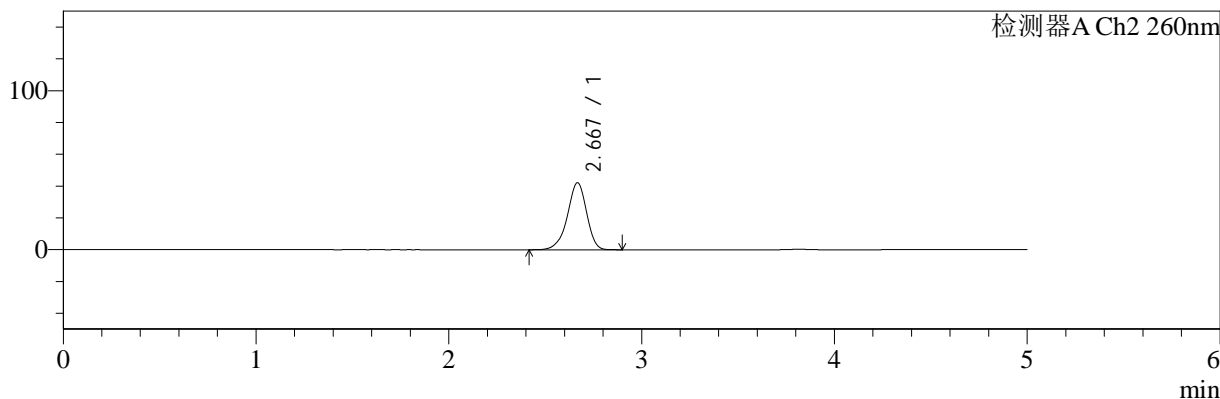
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	40791	100.000	6281	8196	0.949	--
总计		40791	100.000	6281			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	292269	100.000	42065	3515	0.922	--
总计		292269	100.000	42065			



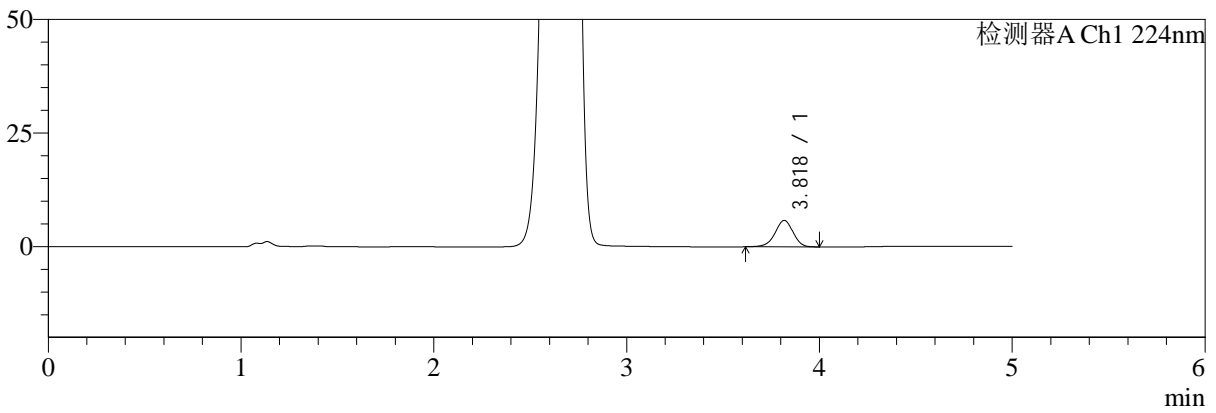
SMF-4034

<样品信息>

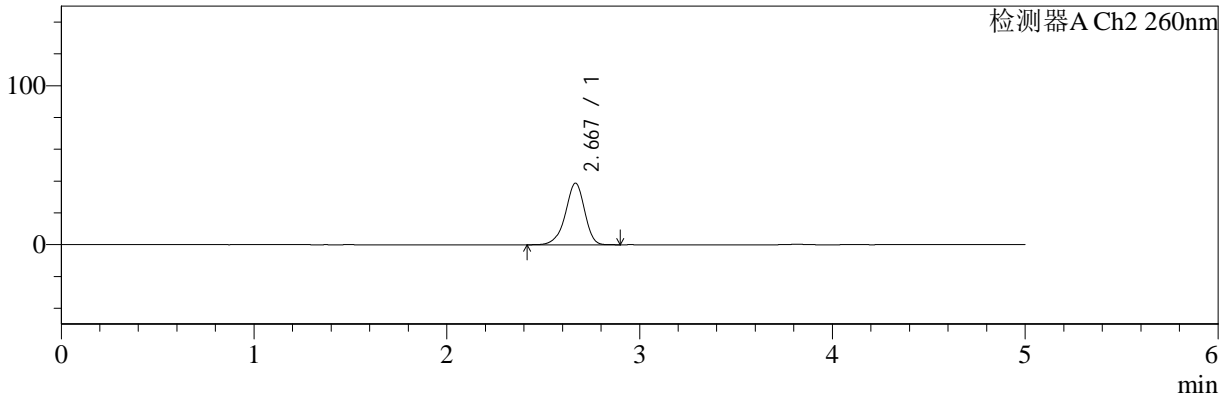
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-1007-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 19:31:16 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:00:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	37643	100.000	5798	8177	0.944	--
总计		37643	100.000	5798			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	267611	100.000	38657	3542	0.920	--
总计		267611	100.000	38657			



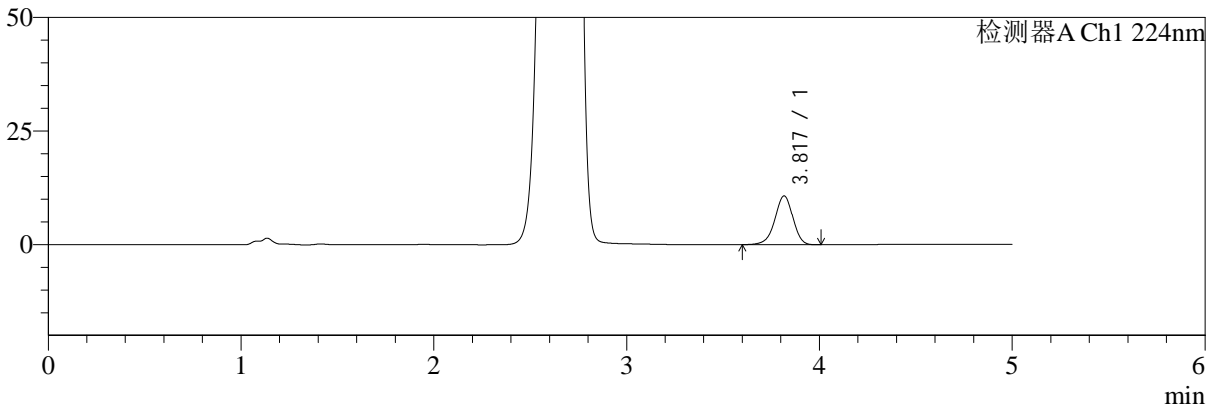
SMF-4034

<样品信息>

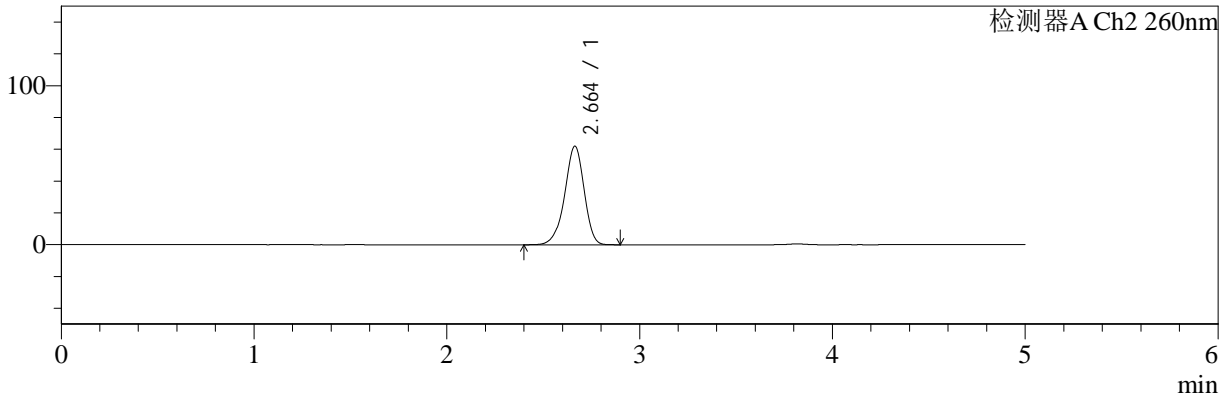
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-1008-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 19:36:40 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:00:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	69603	100.000	10700	8196	0.941	--
总计		69603	100.000	10700			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	434822	100.000	62071	3408	0.929	--
总计		434822	100.000	62071			



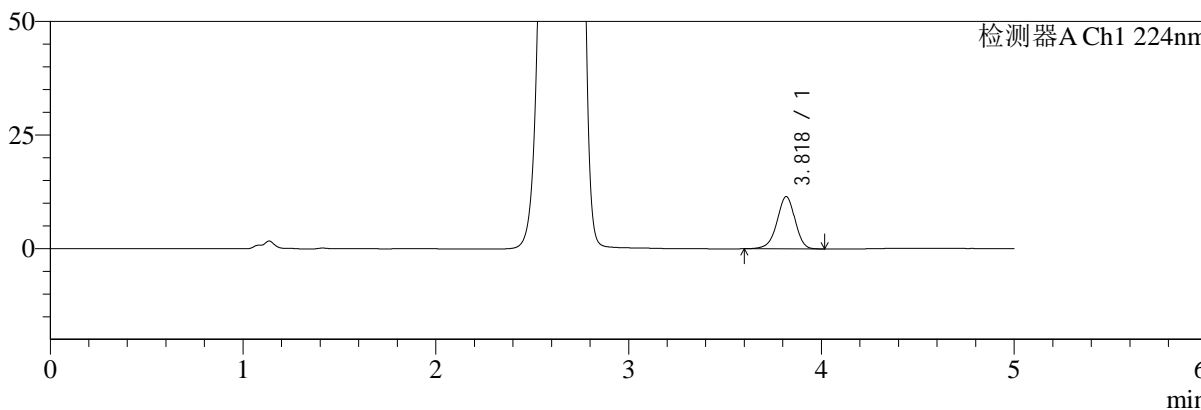
SMF-4034

<样品信息>

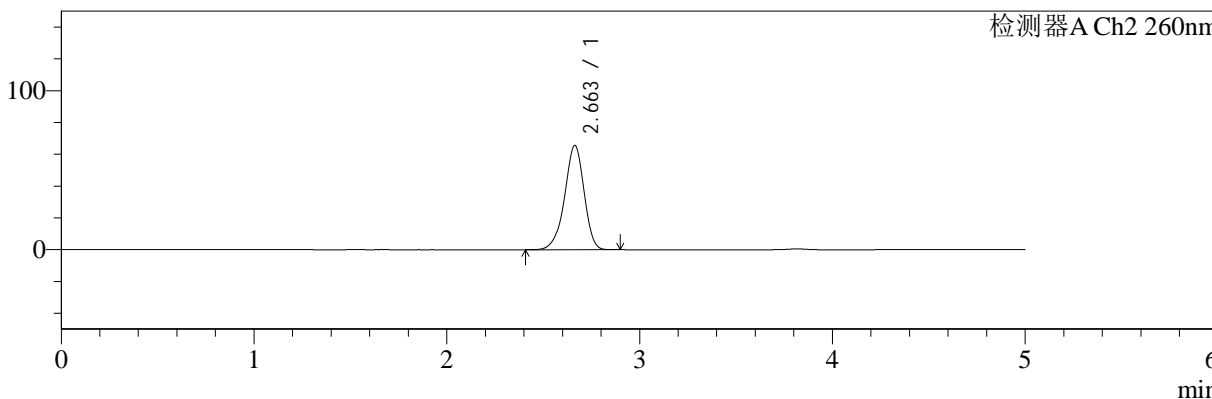
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-1009-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 19:42:03 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:00:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	74670	100.000	11461	8147	0.943	--
总计		74670	100.000	11461			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	461028	100.000	65646	3388	0.930	--
总计		461028	100.000	65646			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-1010-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx2-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 19:47:26

实验者: jiangjinwei

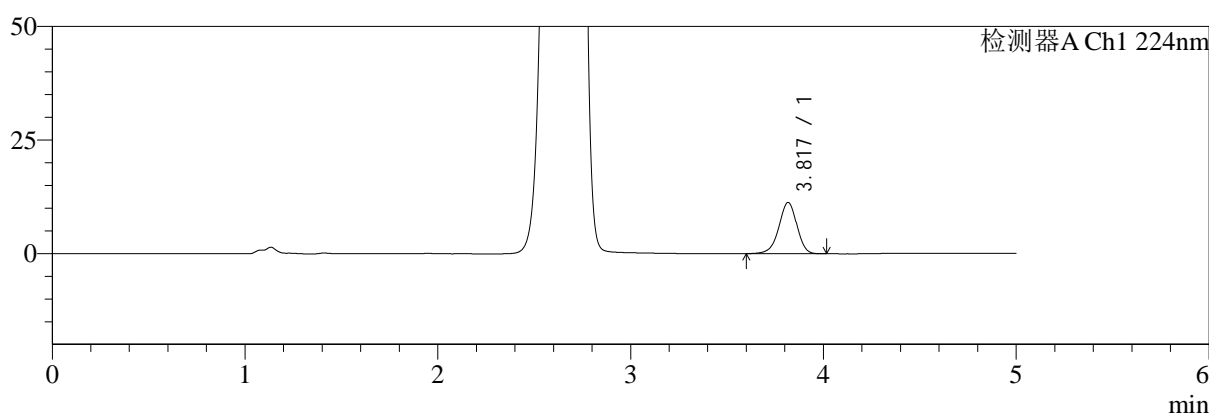
处理时间 (V2): 2024/12/12 09:00:51

处理者: jiangjinwei

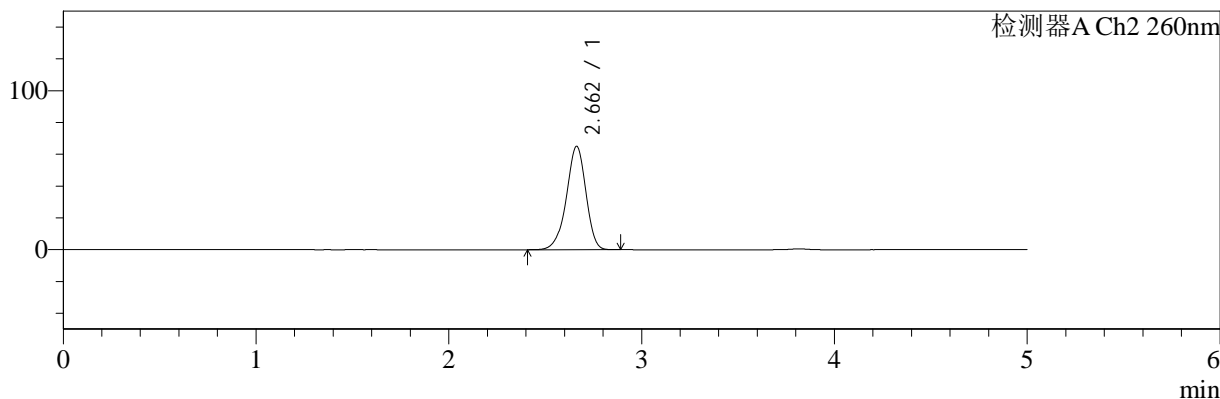
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	73252	100.000	11241	8165	0.944	--
总计		73252	100.000	11241			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	457811	100.000	65125	3381	0.930	--
总计		457811	100.000	65125			



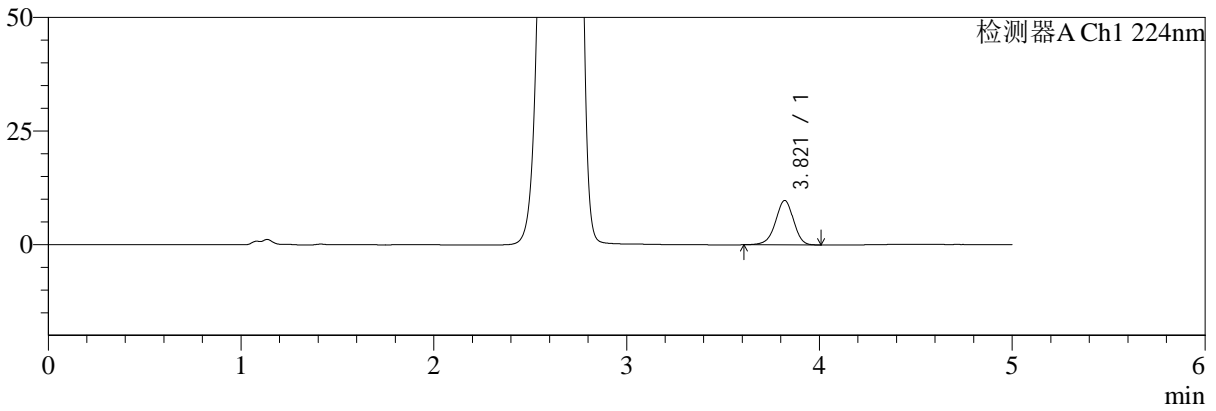
SMF-4034

<样品信息>

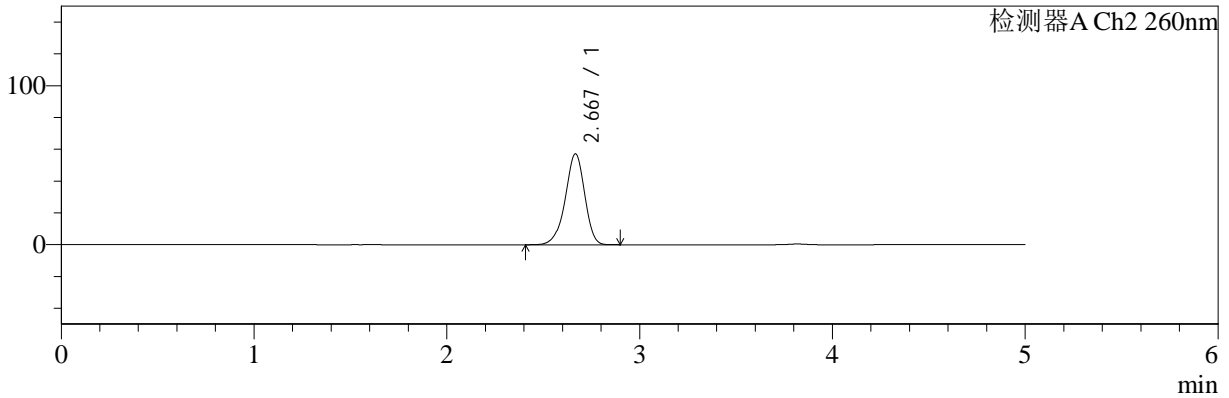
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-1011-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 19:52:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:00:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	63375	100.000	9773	8195	0.944	--
总计		63375	100.000	9773			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.667	400554	100.000	57117	3432	0.927	--
总计		400554	100.000	57117			



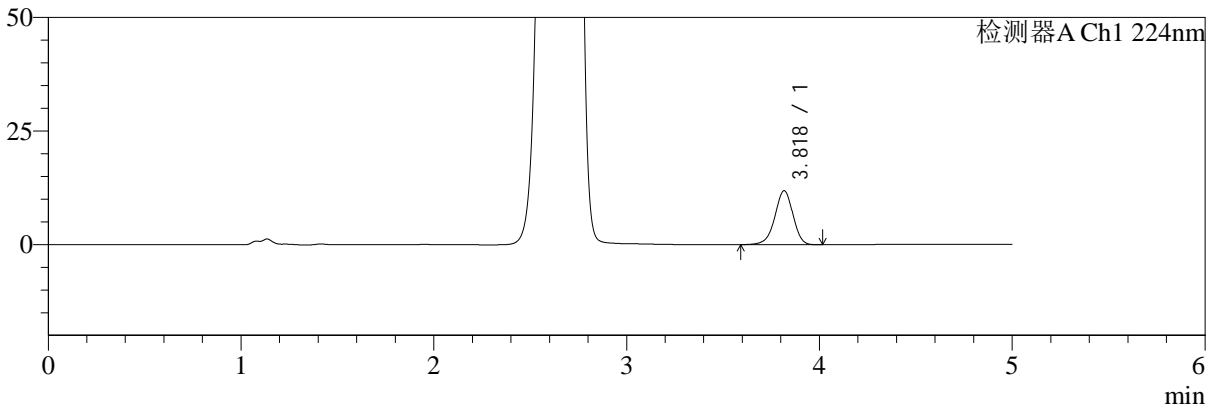
SMF-4034

<样品信息>

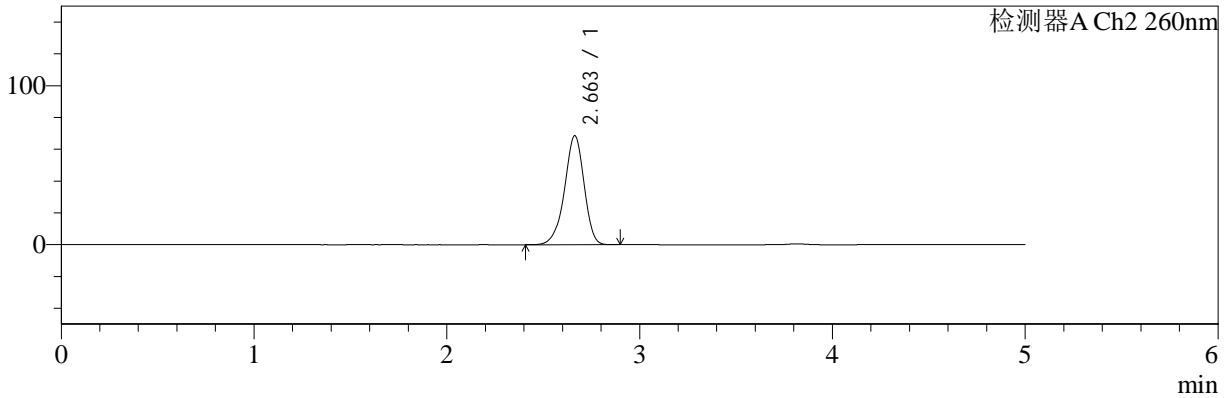
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-1012-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 19:58:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:00:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	77282	100.000	11848	8156	0.944	--
总计		77282	100.000	11848			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	483423	100.000	68613	3369	0.931	--
总计		483423	100.000	68613			



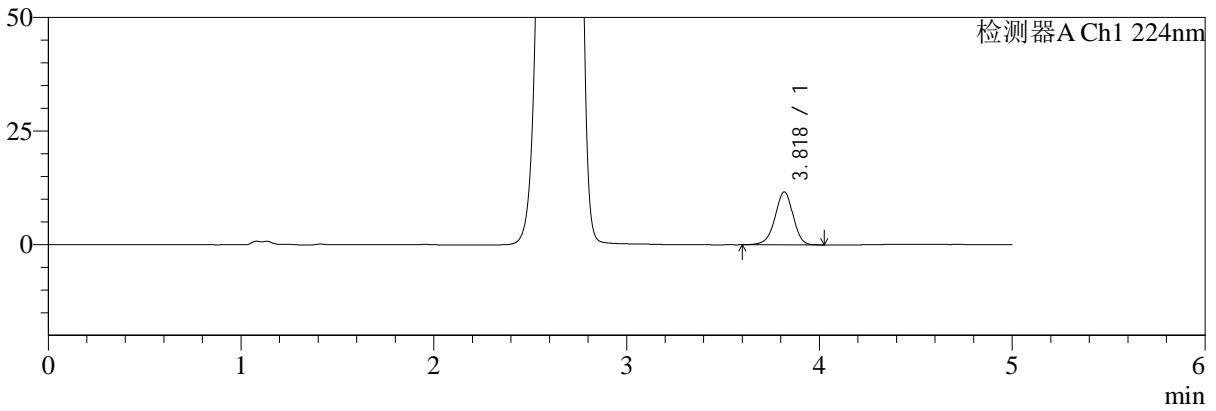
SMF-4034

<样品信息>

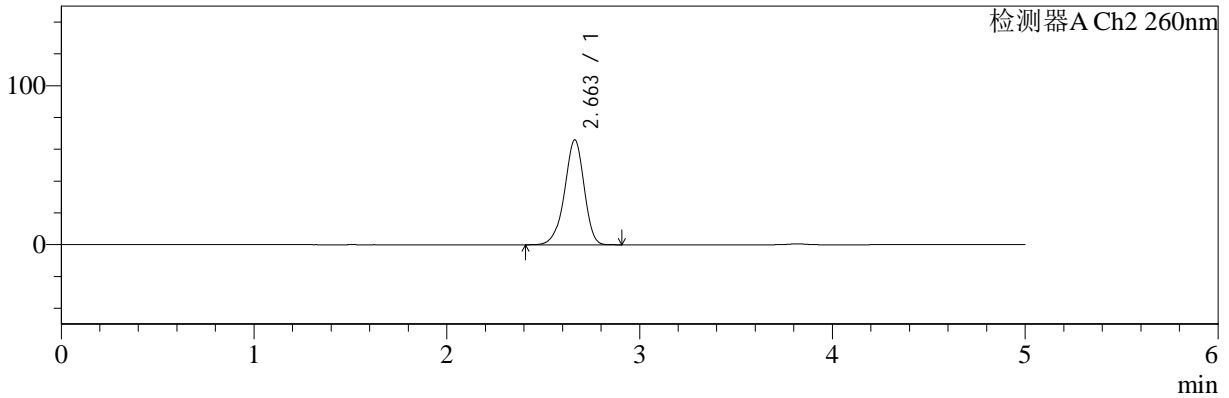
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-1013-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 20:03:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:00:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	75694	100.000	11624	8172	0.946	--
总计		75694	100.000	11624			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	464516	100.000	66045	3380	0.930	--
总计		464516	100.000	66045			



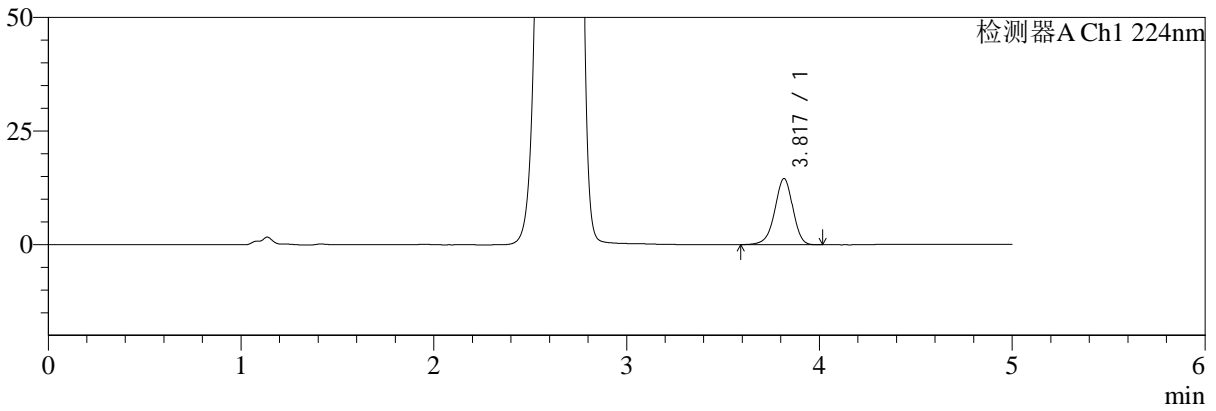
SMF-4034

<样品信息>

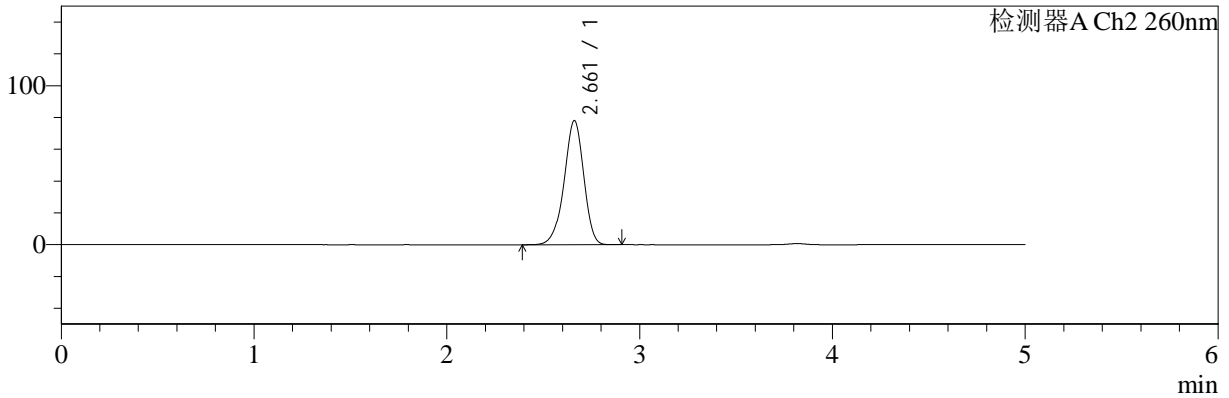
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-1014-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 20:08:59 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:01:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	94511	100.000	14513	8181	0.942	--
总计		94511	100.000	14513			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	552900	100.000	78053	3330	0.935	--
总计		552900	100.000	78053			



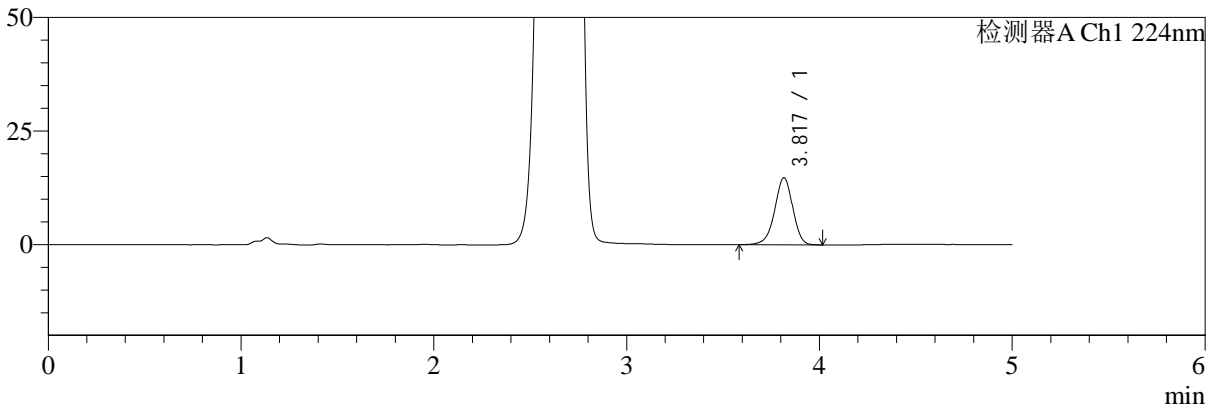
SMF-4034

<样品信息>

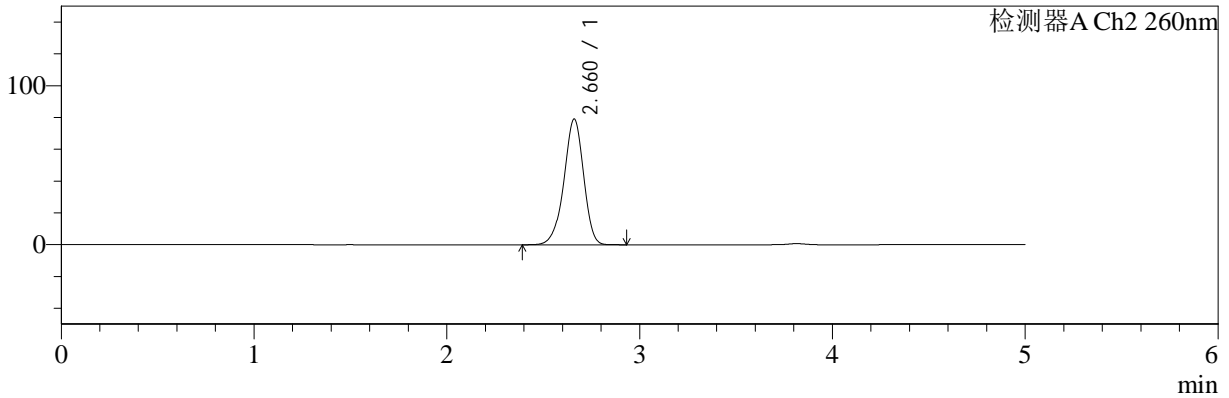
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-1015-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 20:14:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:01:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	96110	100.000	14736	8144	0.944	--
总计		96110	100.000	14736			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	560982	100.000	78916	3313	0.935	--
总计		560982	100.000	78916			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-1016-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx2-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 20:19:45

实验者: jiangjinwei

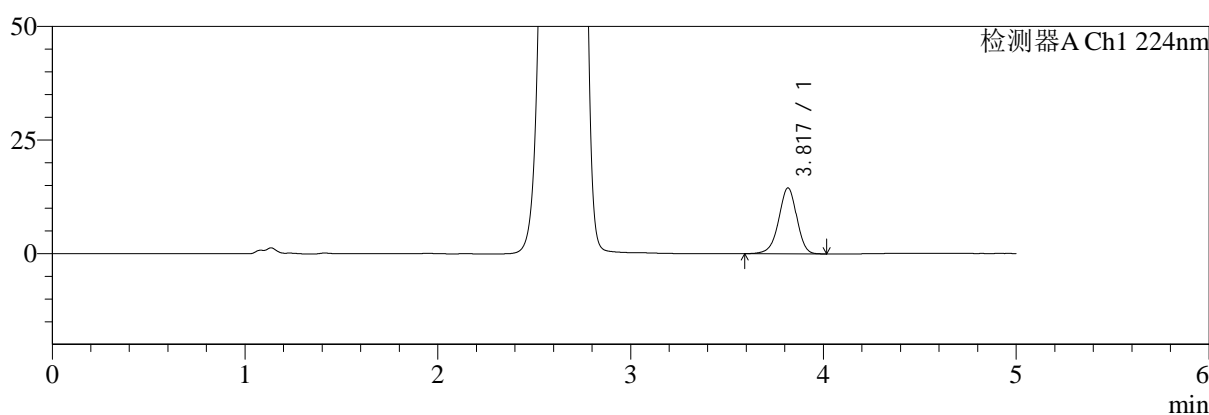
处理时间 (V2): 2024/12/12 09:01:07

处理者: jiangjinwei

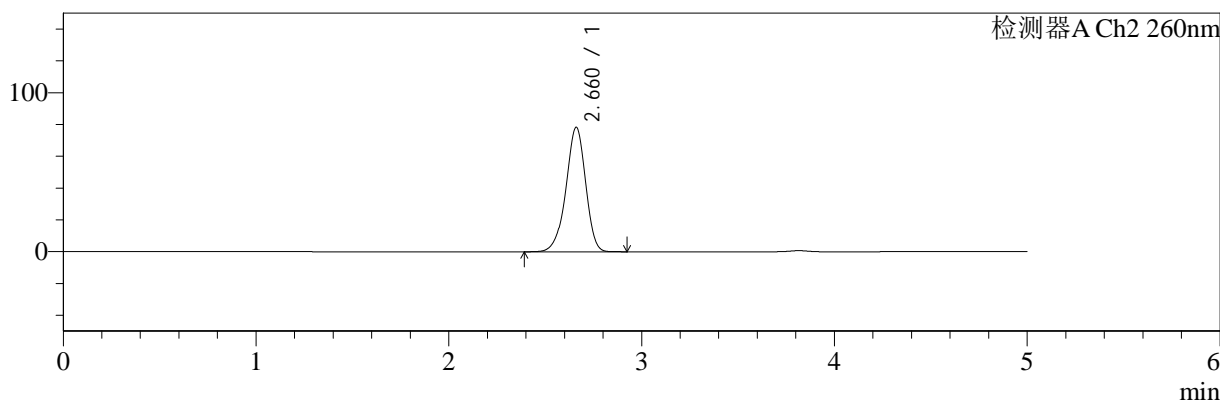
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	94345	100.000	14462	8146	0.946	--
总计		94345	100.000	14462			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	554731	100.000	78151	3320	0.934	--
总计		554731	100.000	78151			



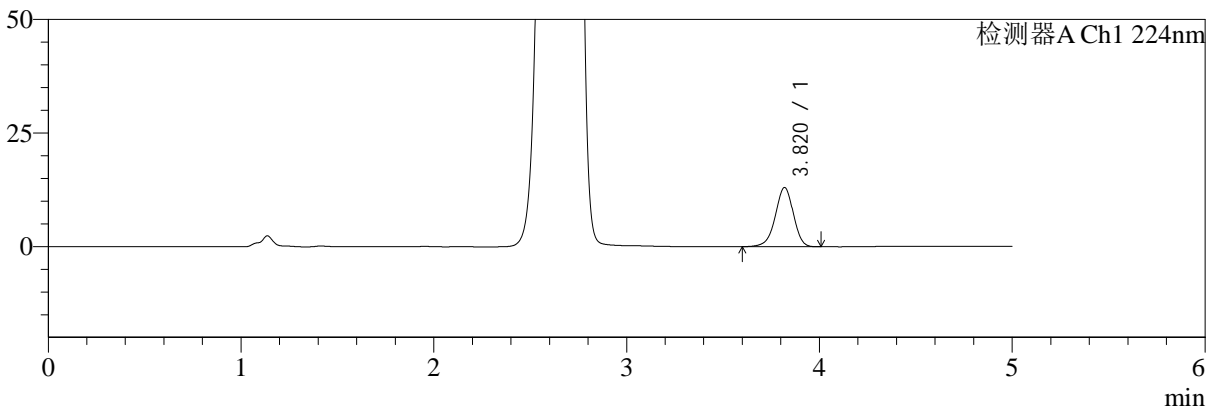
SMF-4034

<样品信息>

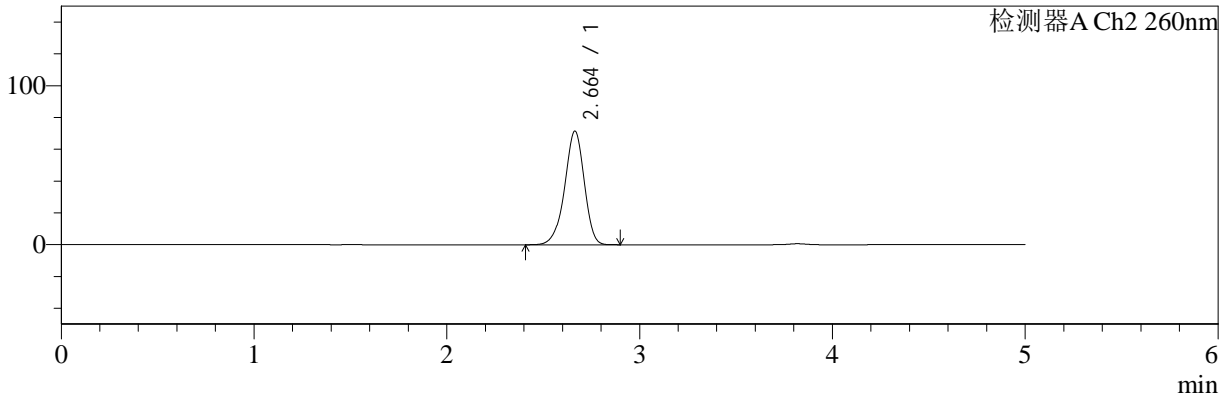
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-1017-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 20:25:09 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:01:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	84534	100.000	13032	8183	0.945	--
总计		84534	100.000	13032			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	504273	100.000	71539	3359	0.933	--
总计		504273	100.000	71539			



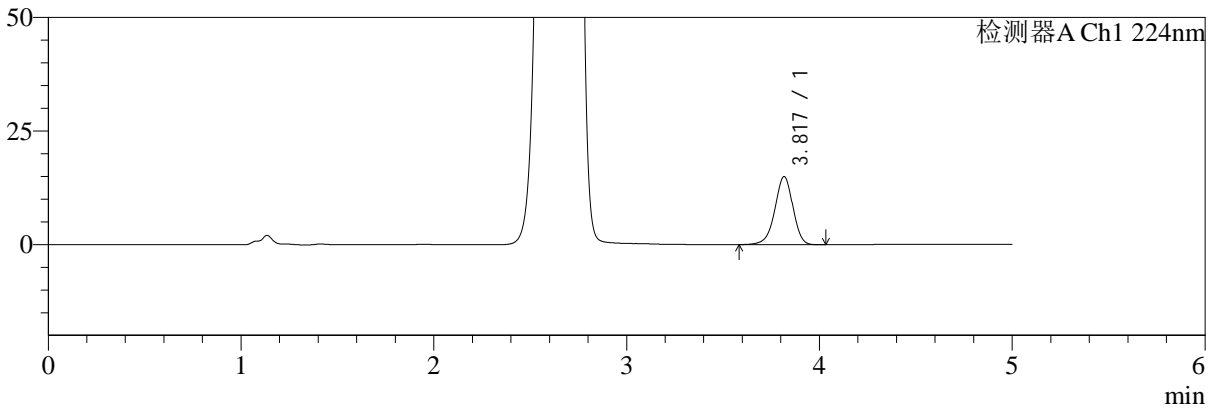
SMF-4034

<样品信息>

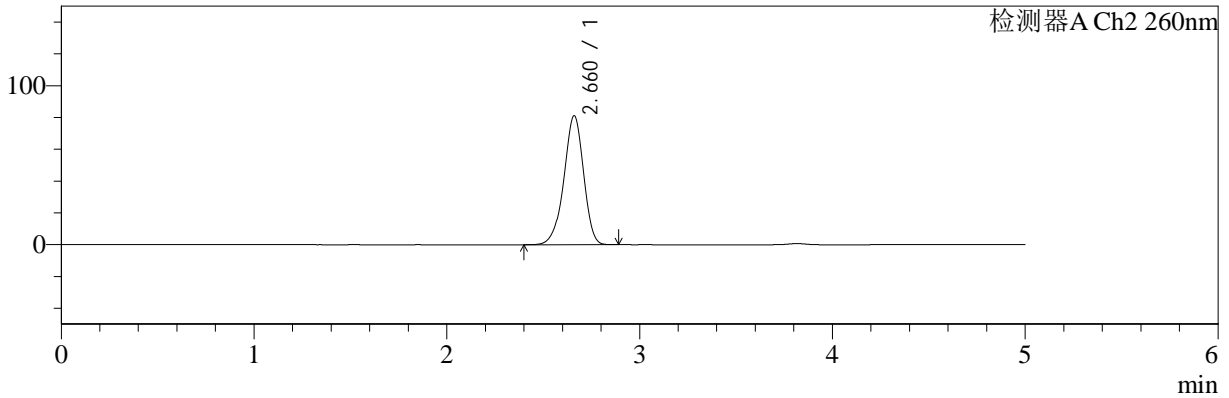
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-1018-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 20:30:32 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:01:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.817	97374	100.000	14919	8162	0.944	--
总计		97374	100.000	14919			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	576244	100.000	80956	3299	0.935	--
总计		576244	100.000	80956			



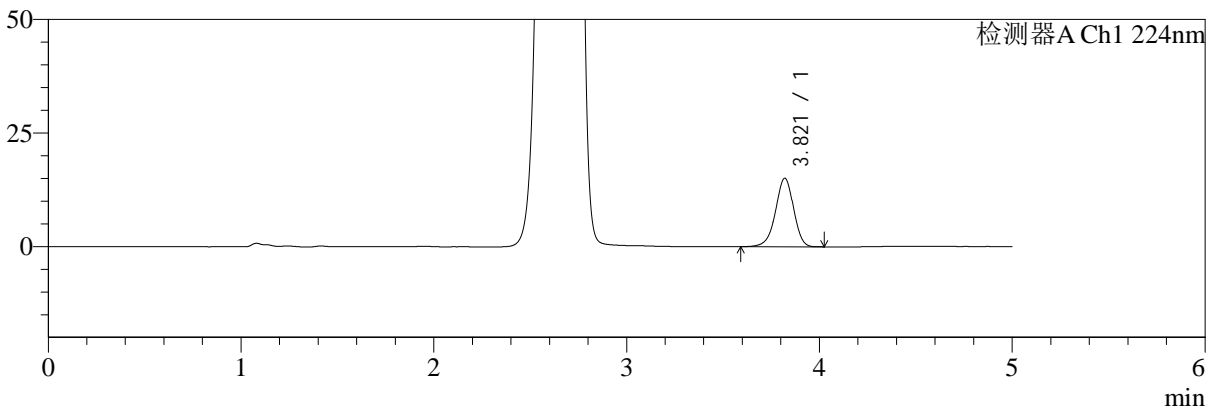
SMF-4034

<样品信息>

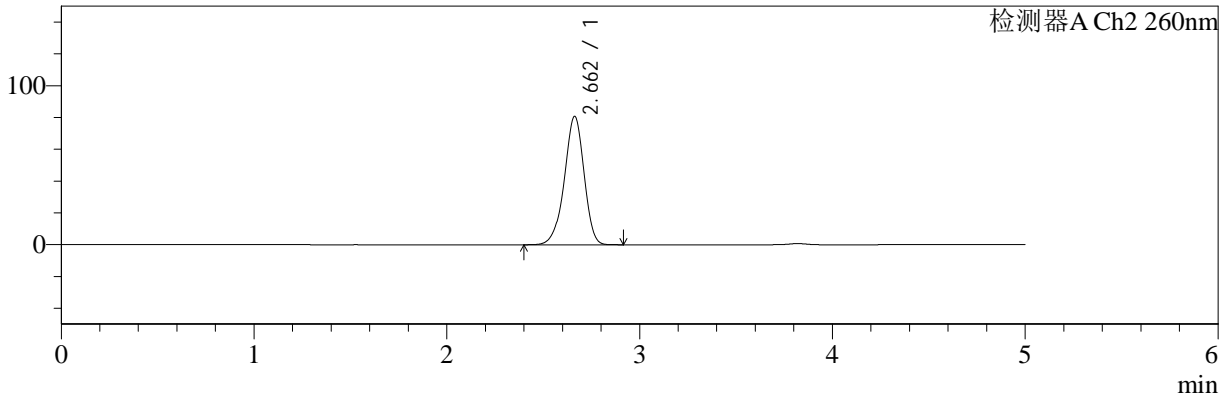
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-1019-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 20:35:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:01:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	98290	100.000	15125	8174	0.943	--
总计		98290	100.000	15125			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	573551	100.000	80808	3309	0.936	--
总计		573551	100.000	80808			



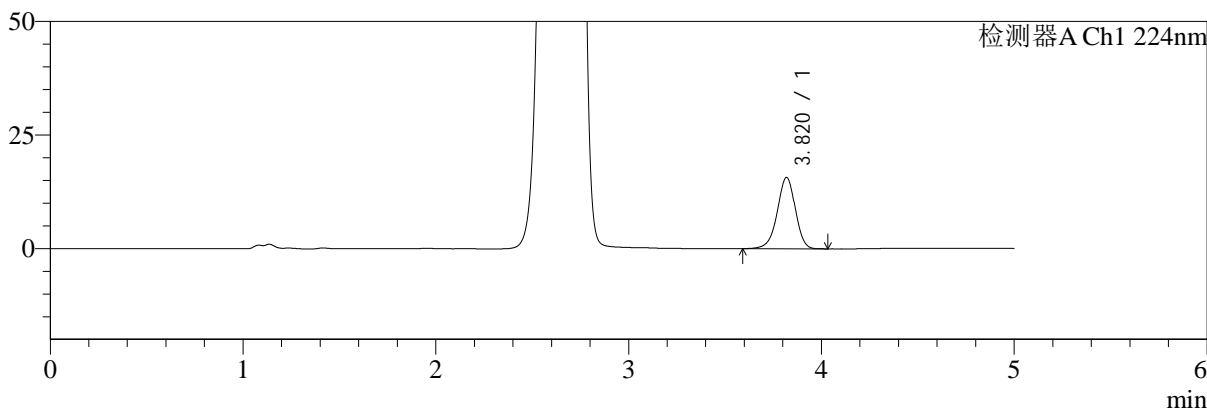
SMF-4034

<样品信息>

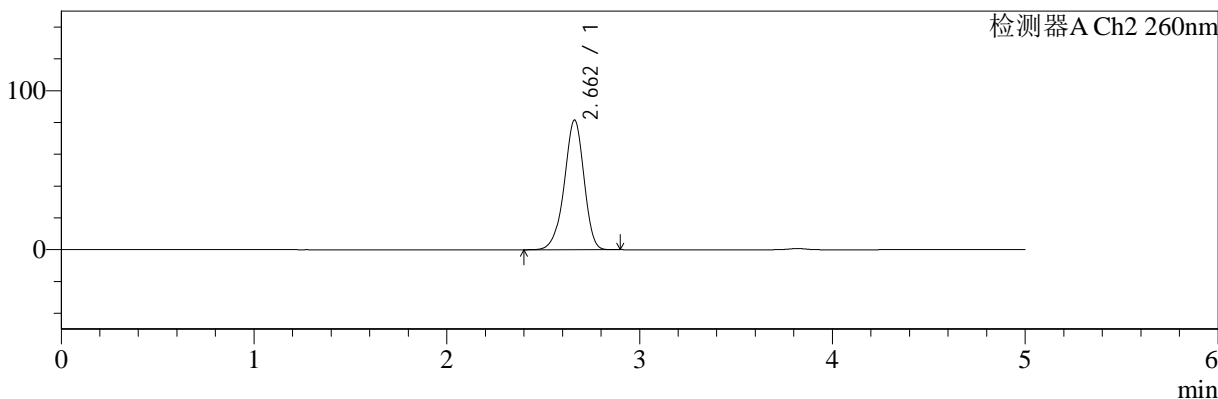
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-1020-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 20:41:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:01:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	102064	100.000	15705	8190	0.944	--
总计		102064	100.000	15705			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	578877	100.000	81645	3312	0.936	--
总计		578877	100.000	81645			



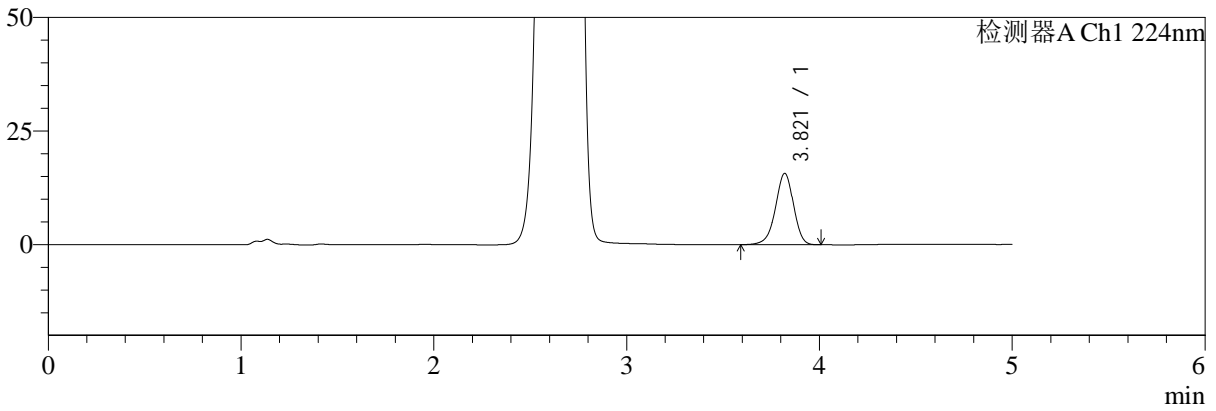
SMF-4034

<样品信息>

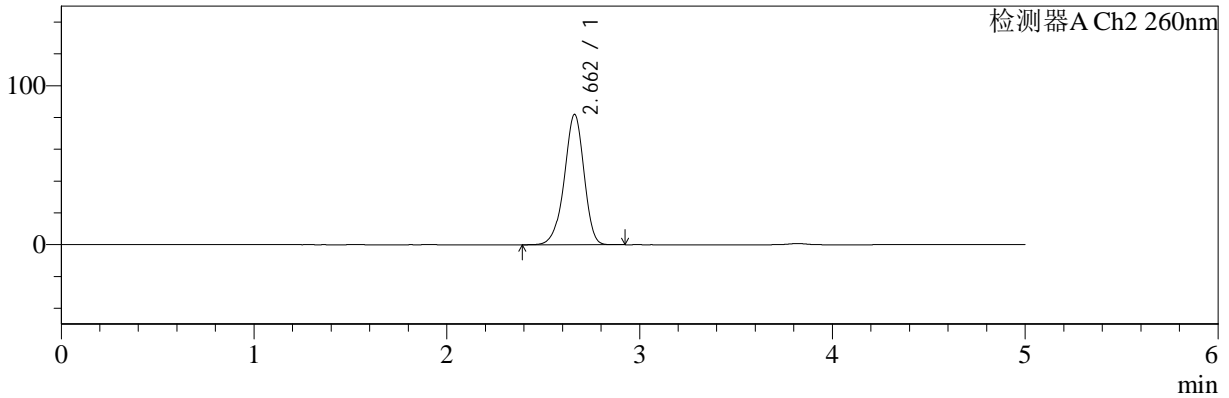
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-1021-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 20:46:42 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:01:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	102114	100.000	15724	8182	0.944	--
总计		102114	100.000	15724			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	581542	100.000	82037	3318	0.936	--
总计		581542	100.000	82037			



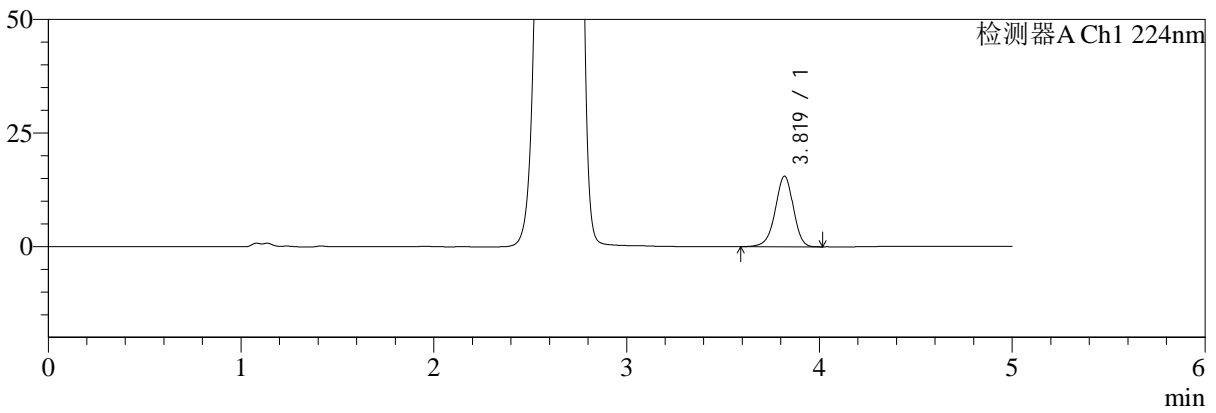
SMF-4034

<样品信息>

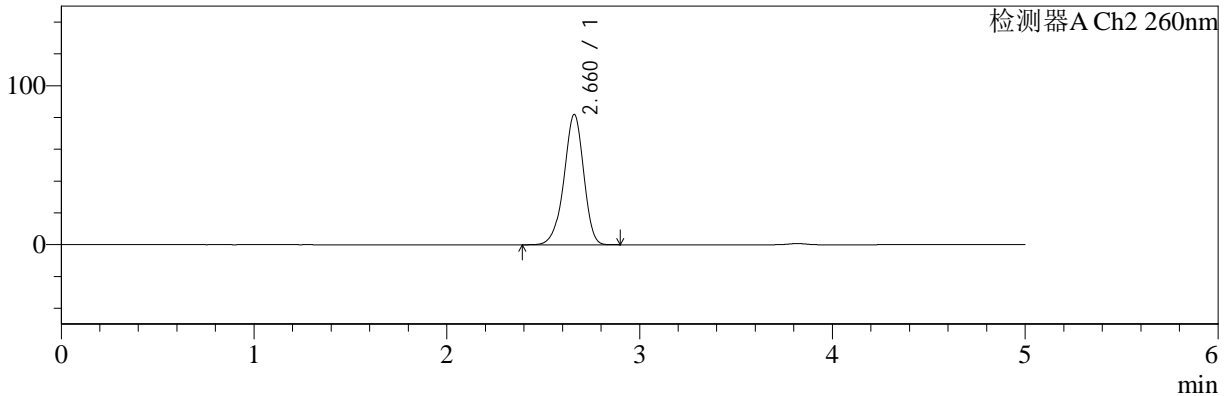
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-1022-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 20:52:06 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:01:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	101214	100.000	15541	8148	0.943	--
总计		101214	100.000	15541			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	581752	100.000	81878	3311	0.935	--
总计		581752	100.000	81878			



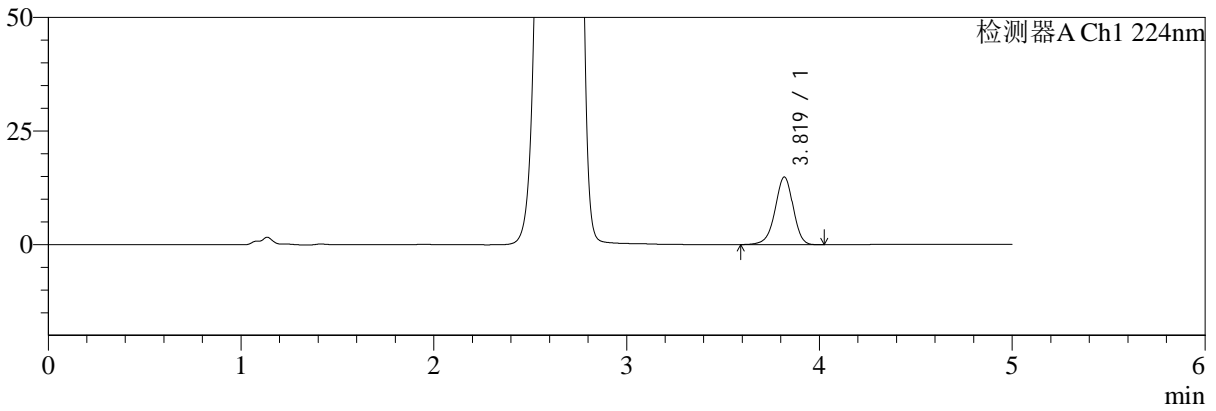
SMF-4034

<样品信息>

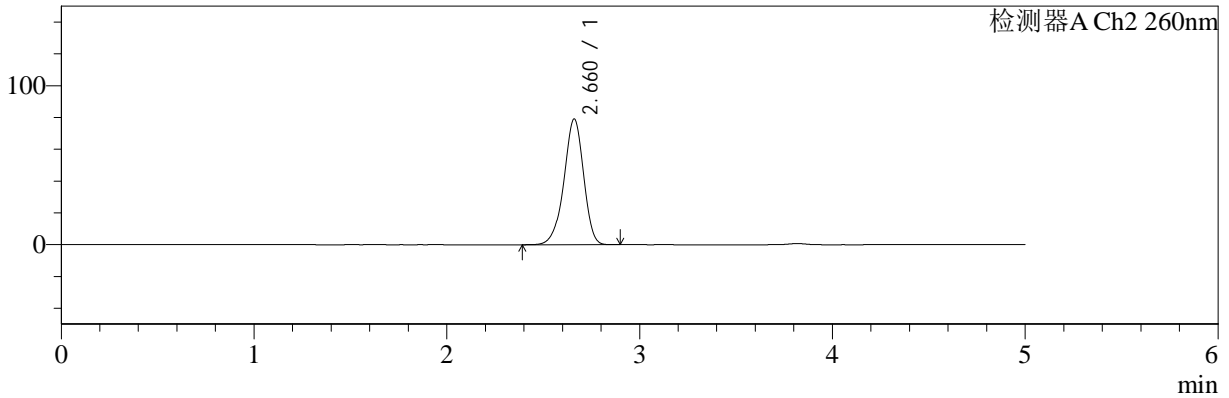
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-1023-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 20:57:30 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:01:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.819	96712	100.000	14872	8191	0.944	--
总计		96712	100.000	14872			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	560948	100.000	78946	3314	0.934	--
总计		560948	100.000	78946			



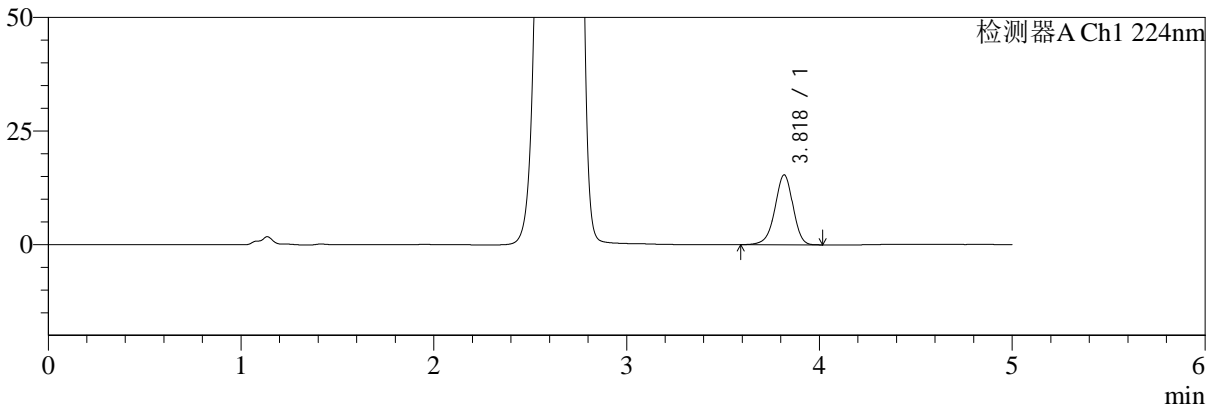
SMF-4034

<样品信息>

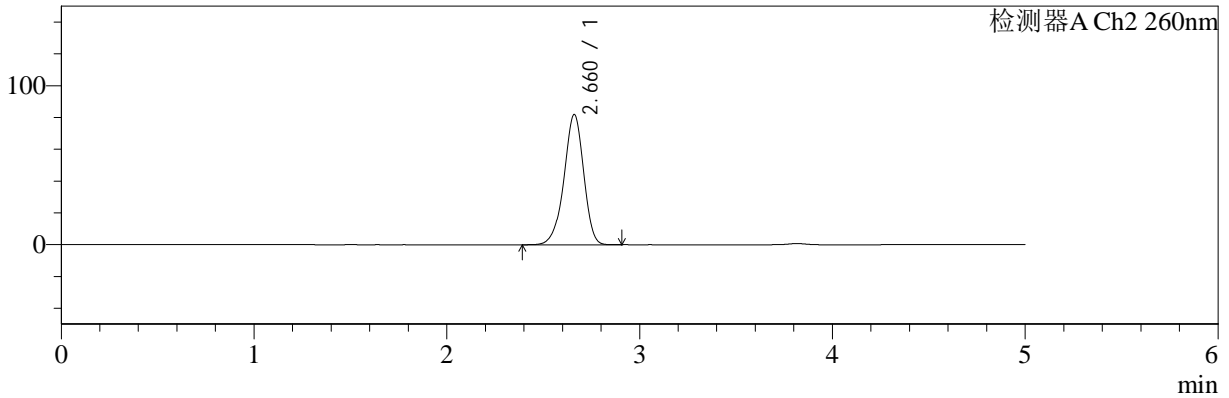
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-1024-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 21:02:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:01:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.818	100002	100.000	15336	8163	0.944	--
总计		100002	100.000	15336			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	581139	100.000	81806	3310	0.936	--
总计		581139	100.000	81806			



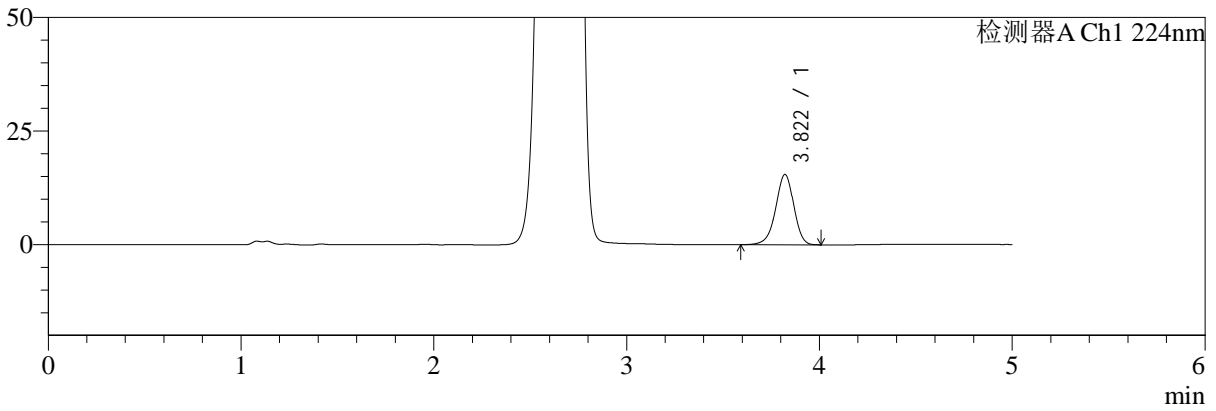
SMF-4034

<样品信息>

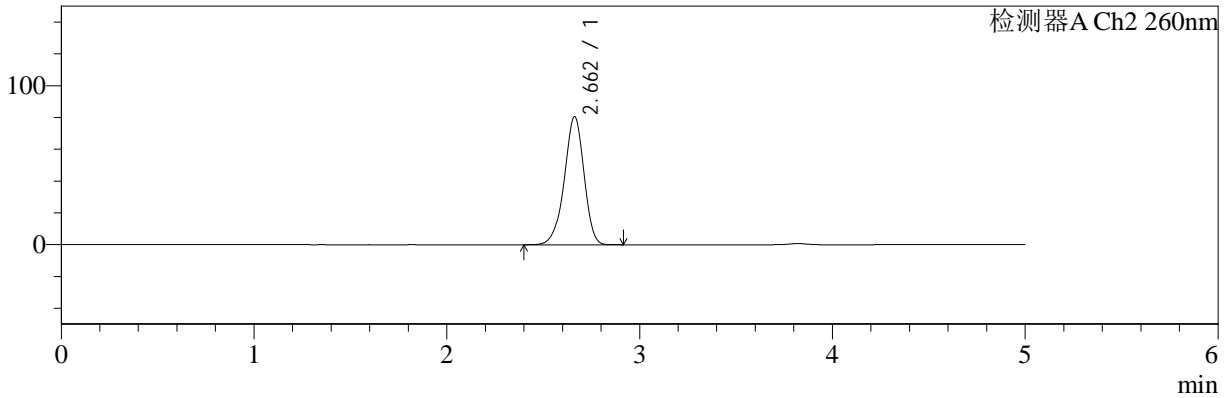
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-1025-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 21:08:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:01:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	100755	100.000	15503	8184	0.943	--
总计		100755	100.000	15503			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	572124	100.000	80637	3314	0.935	--
总计		572124	100.000	80637			



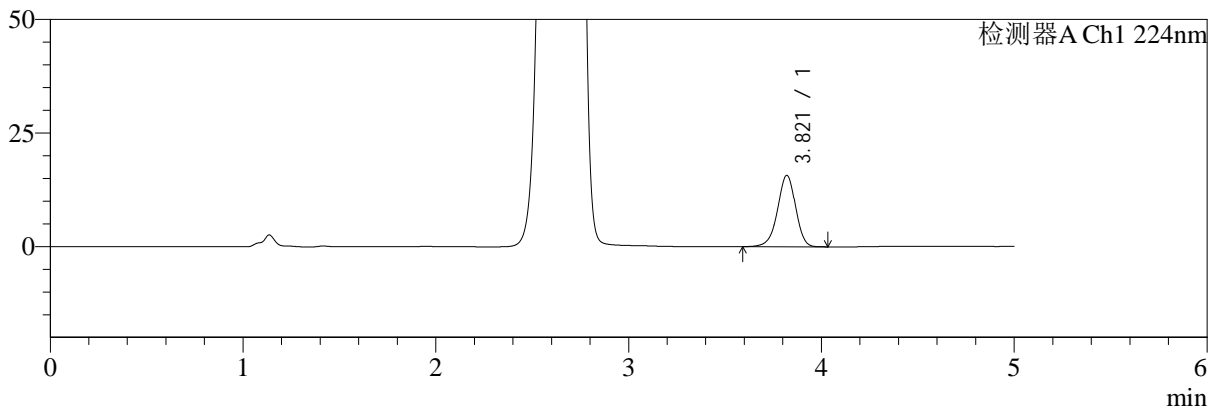
SMF-4034

<样品信息>

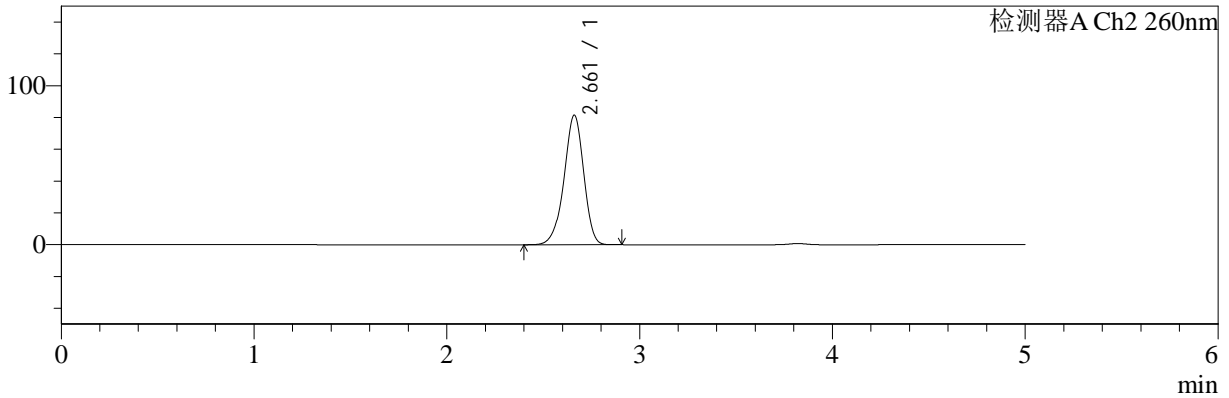
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-1026-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 21:13:39 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:01:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.821	102289	100.000	15750	8191	0.944	--
总计		102289	100.000	15750			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	578808	100.000	81444	3304	0.936	--
总计		578808	100.000	81444			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-1027-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx2-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 21:19:04

实验者: jiangjinwei

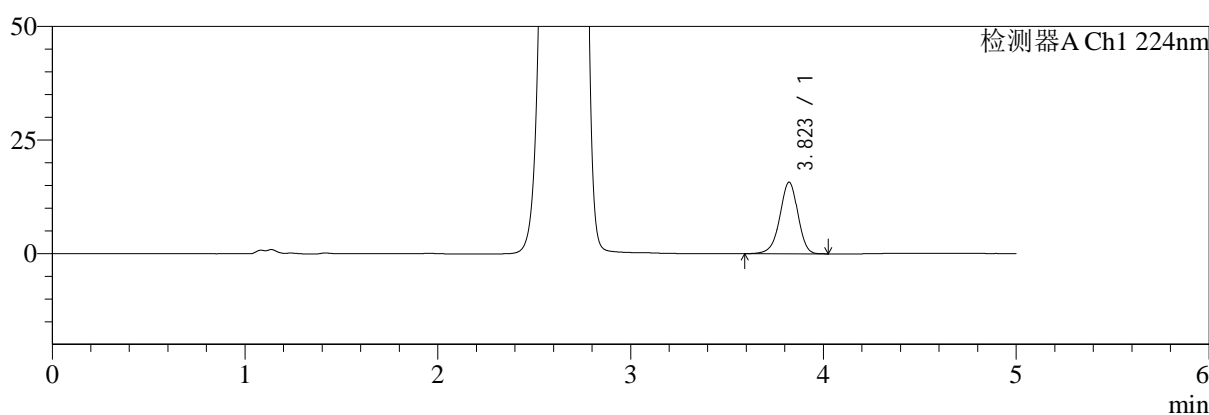
处理时间(V2): 2024/12/12 09:01:36

处理者: jiangjinwei

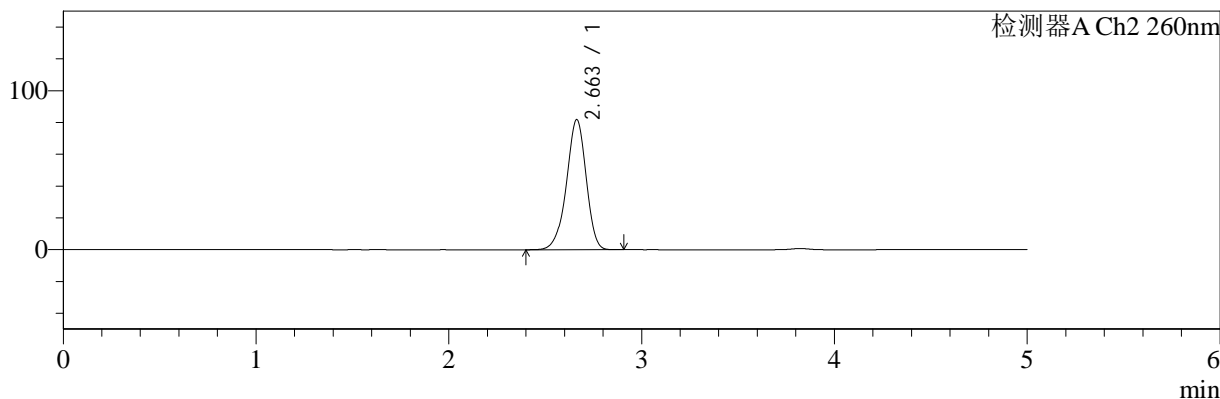
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	102412	100.000	15769	8186	0.945	--
总计		102412	100.000	15769			

检测器A Ch2 260nm

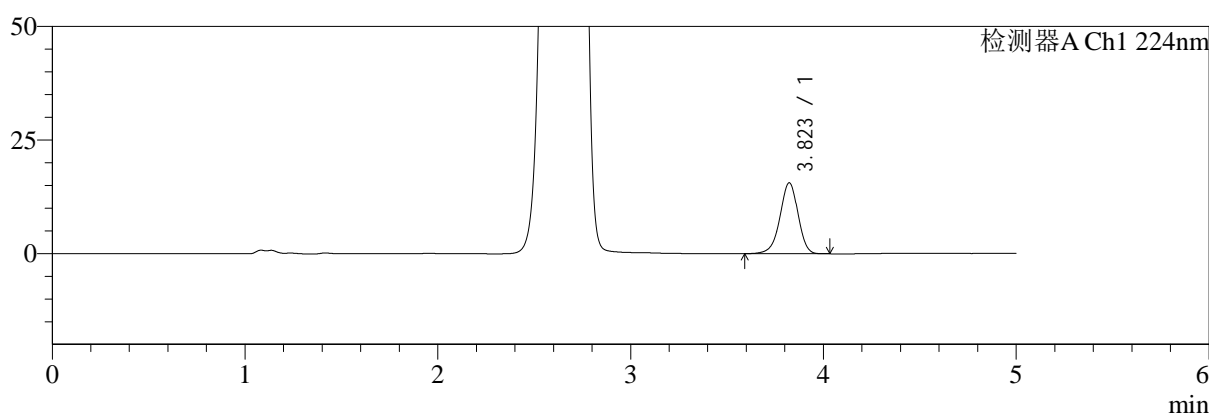
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	581719	100.000	81901	3306	0.935	--
总计		581719	100.000	81901			

<样品信息>

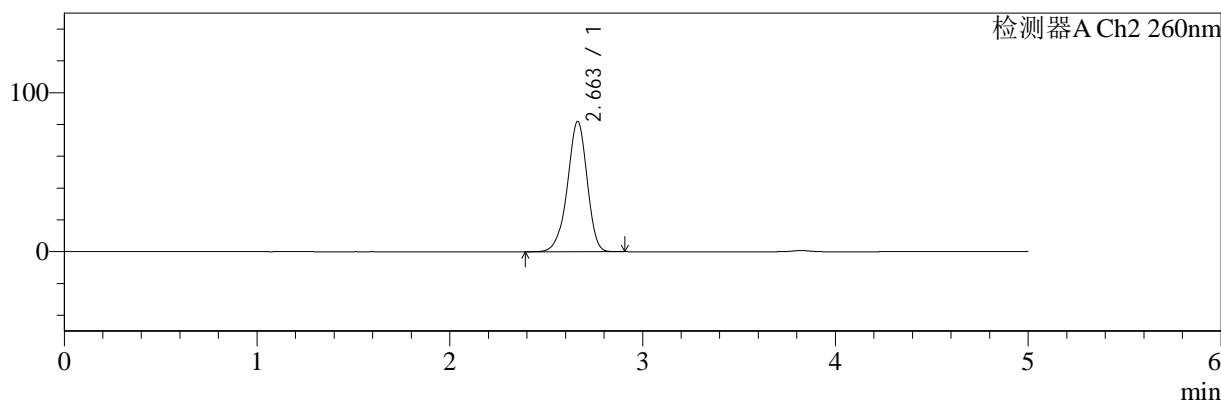
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-1028-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/11 21:24:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:01:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	101689	100.000	15631	8174	0.942	--
总计		101689	100.000	15631			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.663	581884	100.000	82032	3314	0.936	--
总计		581884	100.000	82032			



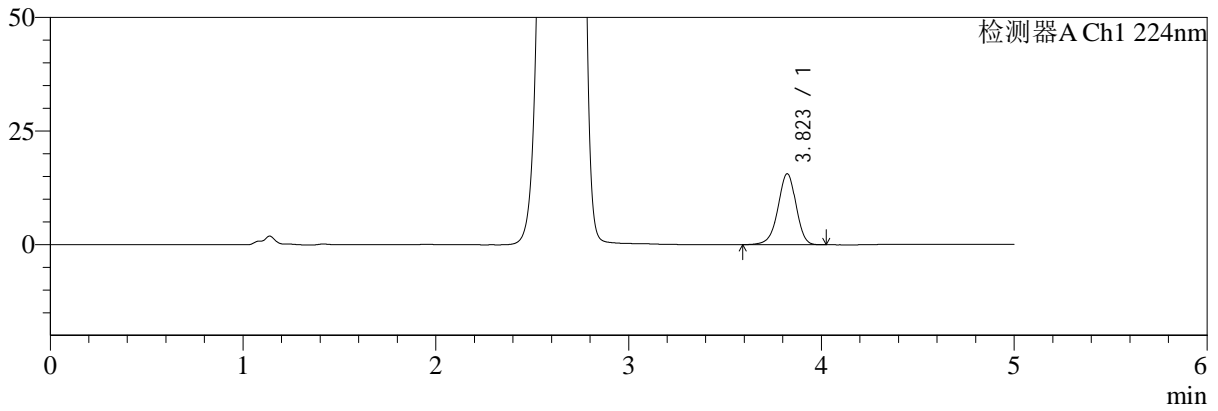
SMF-4034

<样品信息>

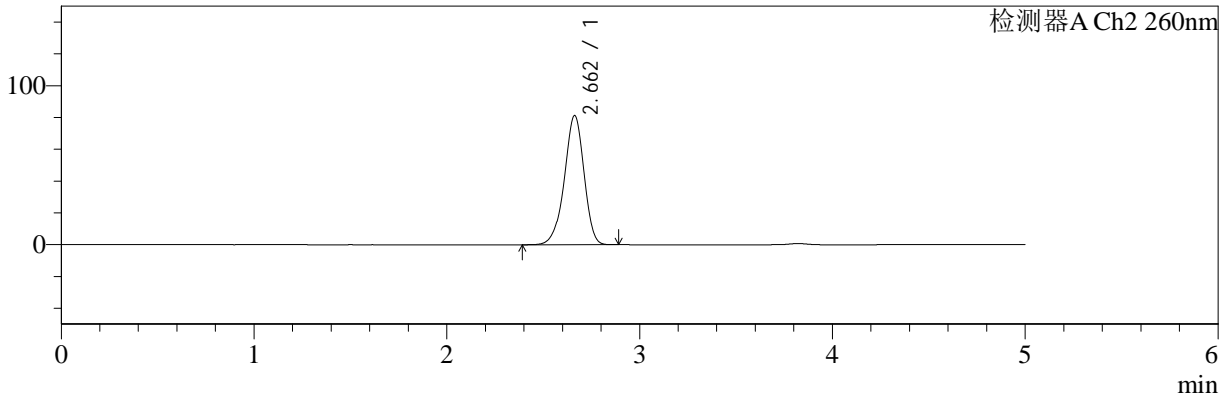
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-1029-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 21:29:50 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:01:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	101766	100.000	15640	8163	0.946	--
总计		101766	100.000	15640			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	576361	100.000	81338	3319	0.936	--
总计		576361	100.000	81338			



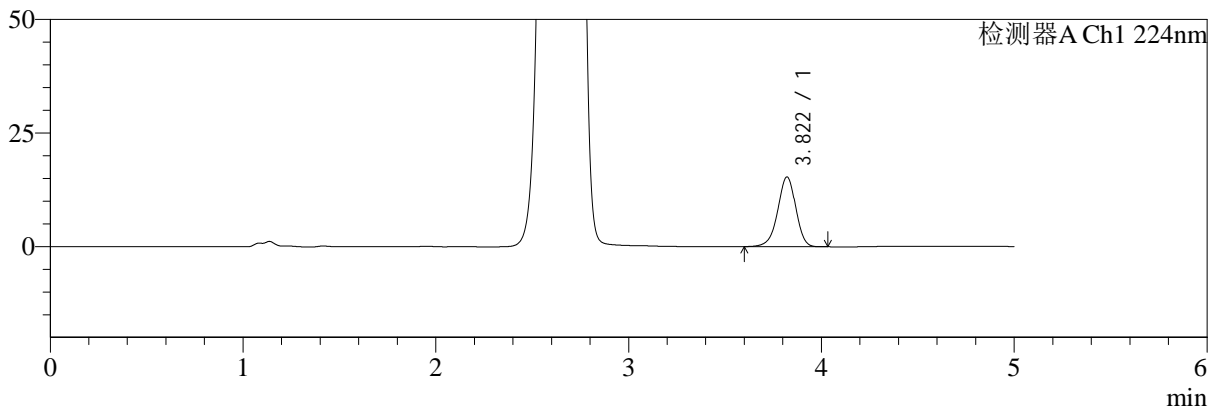
SMF-4034

<样品信息>

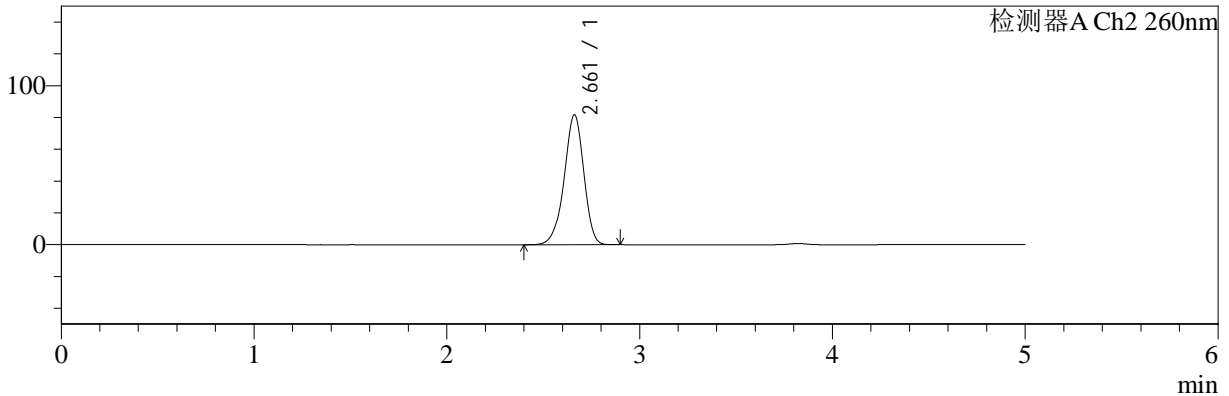
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-1030-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 21:35:14 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:01:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	99867	100.000	15381	8190	0.944	--
总计		99867	100.000	15381			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	579467	100.000	81763	3322	0.936	--
总计		579467	100.000	81763			



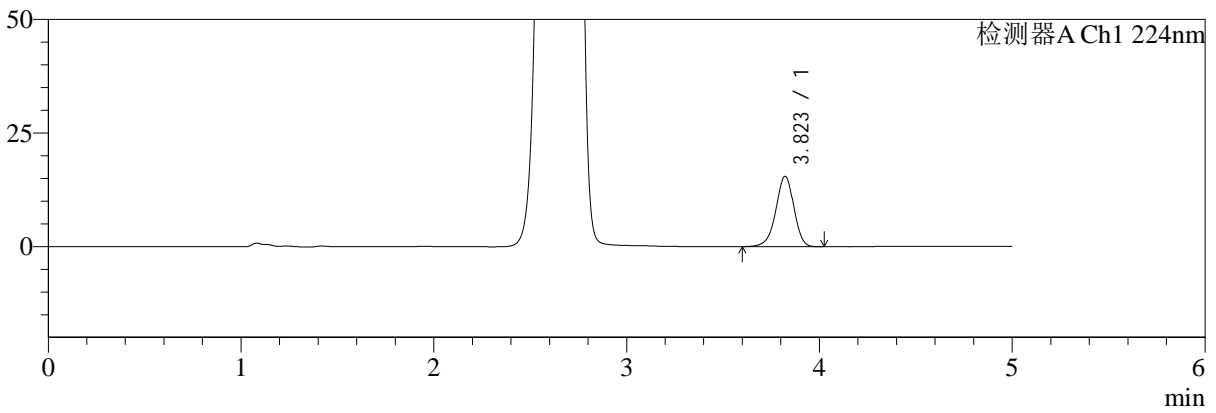
SMF-4034

<样品信息>

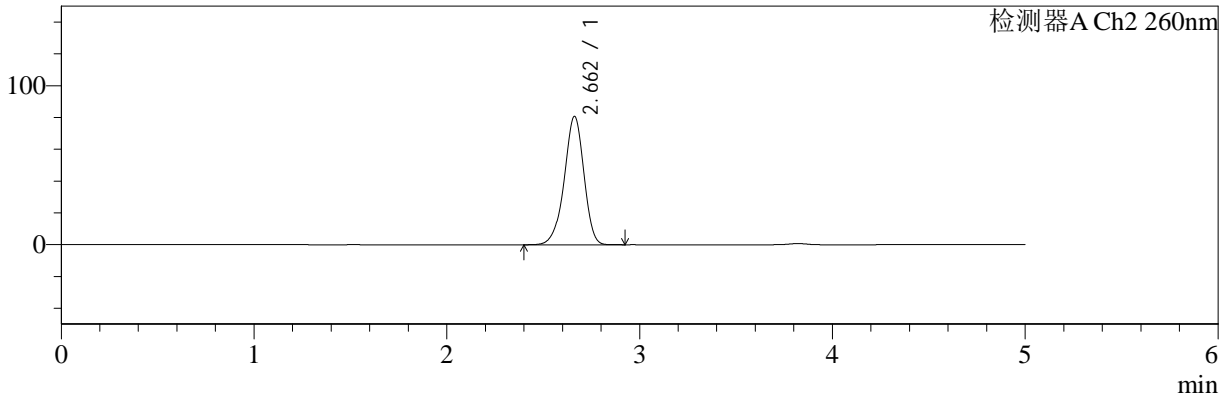
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-1031-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 21:40:37 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:01:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	100666	100.000	15524	8199	0.943	--
总计		100666	100.000	15524			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	572189	100.000	80790	3324	0.936	--
总计		572189	100.000	80790			



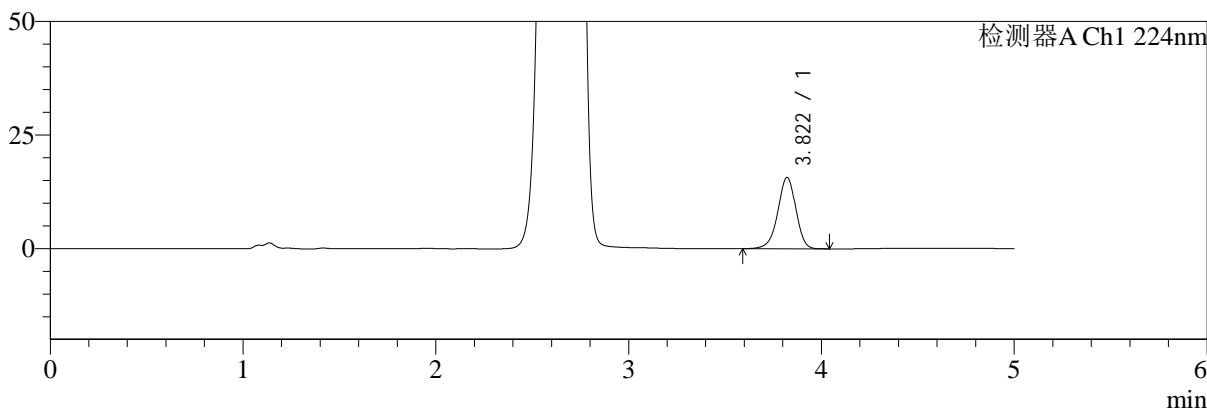
SMF-4034

<样品信息>

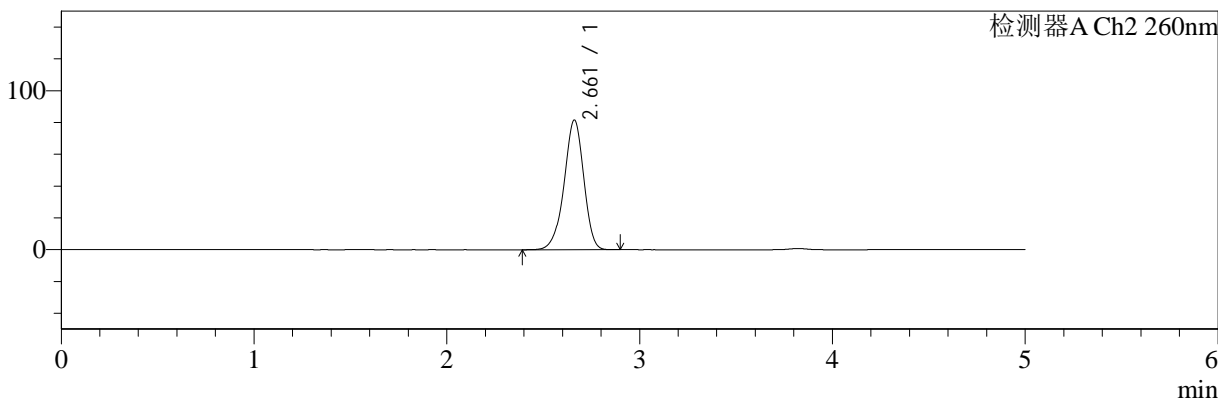
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-1032-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 21:46:02 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:01:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	102168	100.000	15730	8187	0.944	--
总计		102168	100.000	15730			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	577774	100.000	81512	3321	0.937	--
总计		577774	100.000	81512			



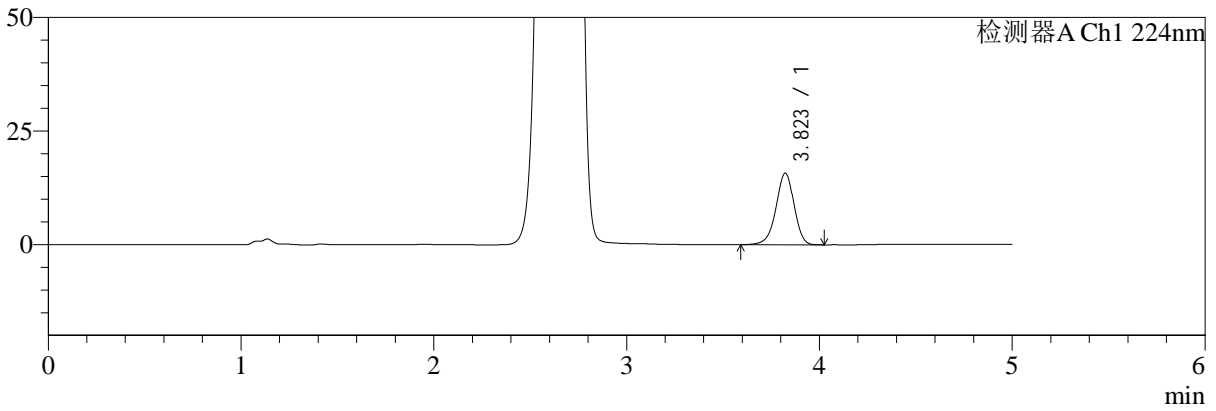
SMF-4034

<样品信息>

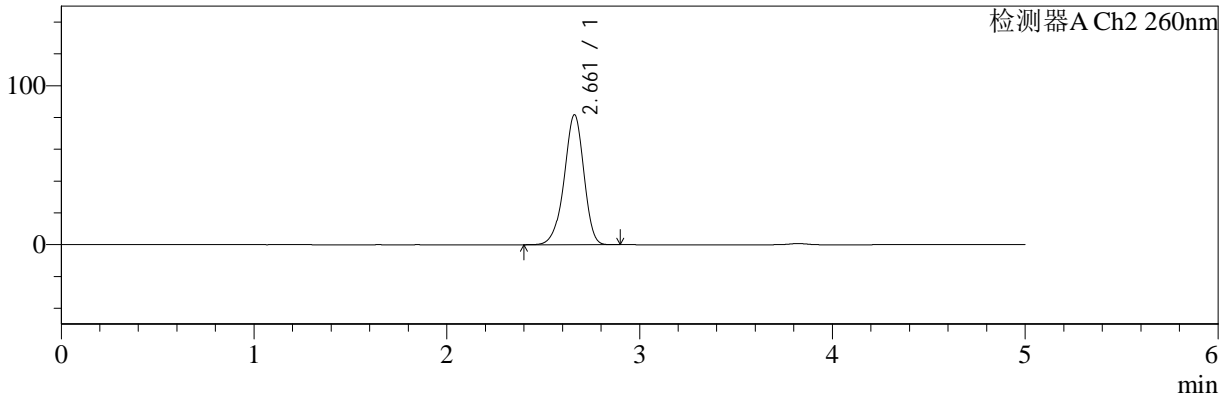
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-1033-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 21:51:25 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:01:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	102530	100.000	15756	8180	0.944	--
总计		102530	100.000	15756			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	580127	100.000	81768	3315	0.935	--
总计		580127	100.000	81768			



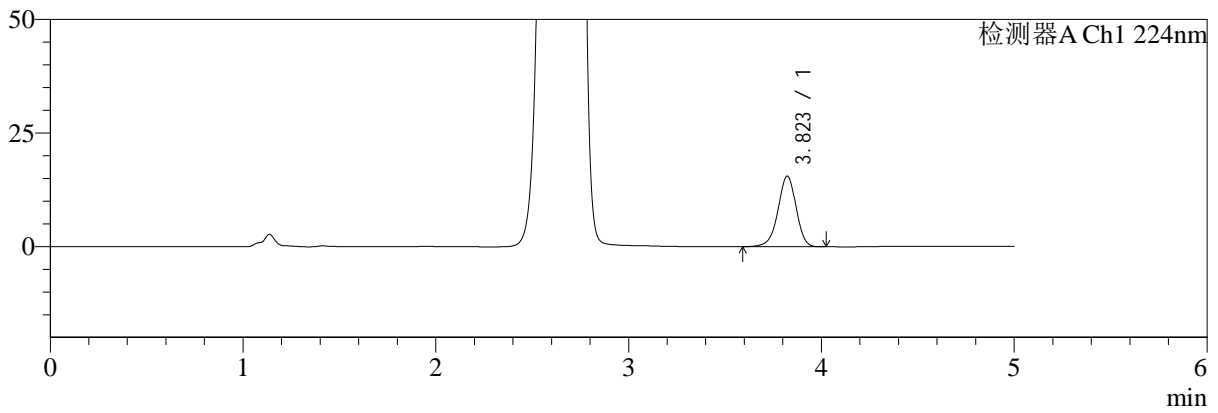
SMF-4034

<样品信息>

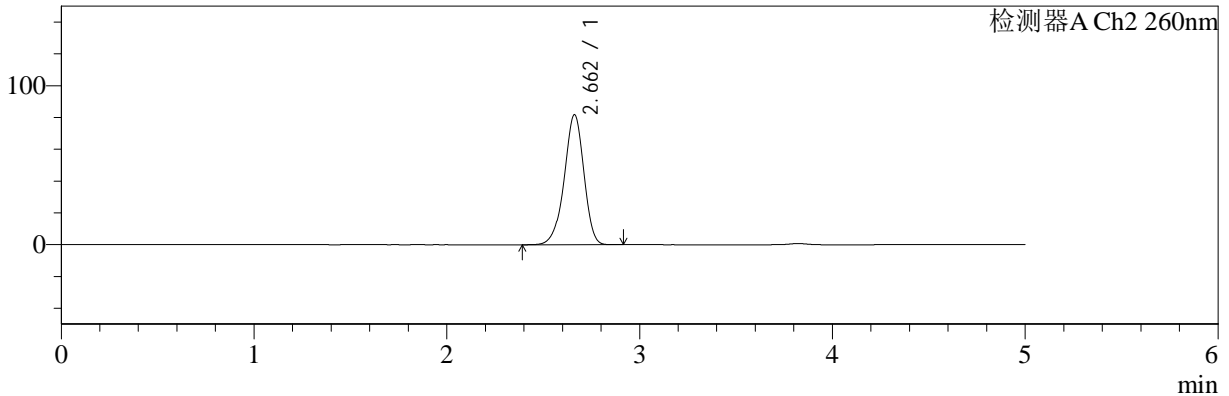
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-1034-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 21:56:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:01:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	101219	100.000	15569	8193	0.944	--
总计		101219	100.000	15569			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	579553	100.000	81827	3322	0.936	--
总计		579553	100.000	81827			



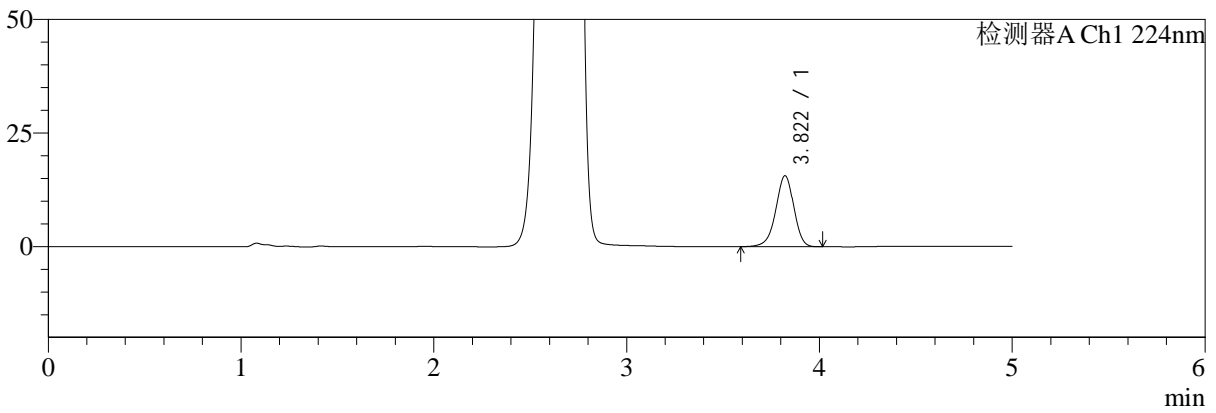
SMF-4034

<样品信息>

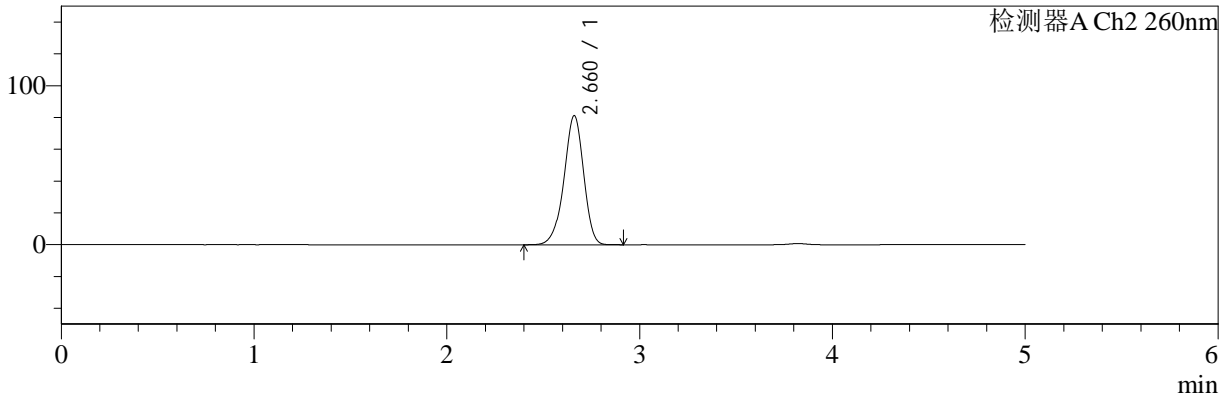
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-1035-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 22:02:12 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:01:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	101443	100.000	15636	8205	0.944	--
总计		101443	100.000	15636			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	575698	100.000	81111	3317	0.935	--
总计		575698	100.000	81111			



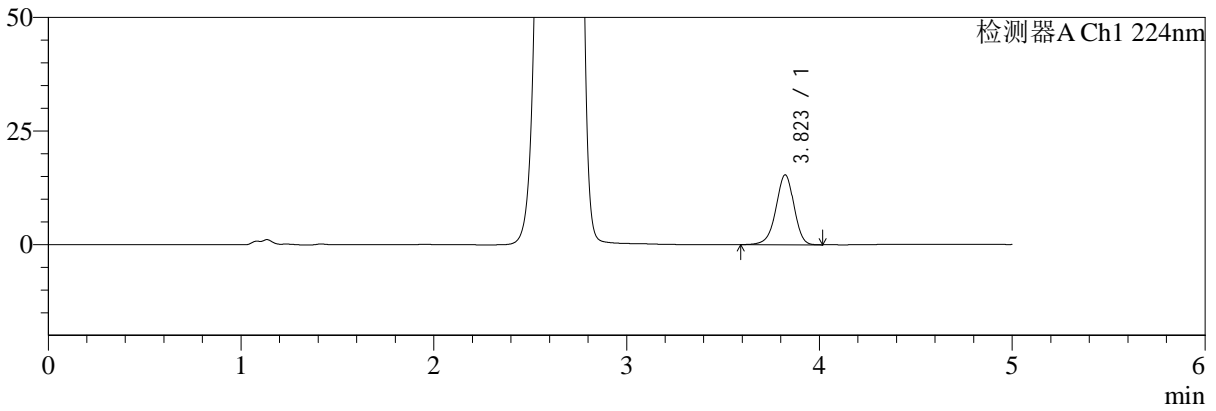
SMF-4034

<样品信息>

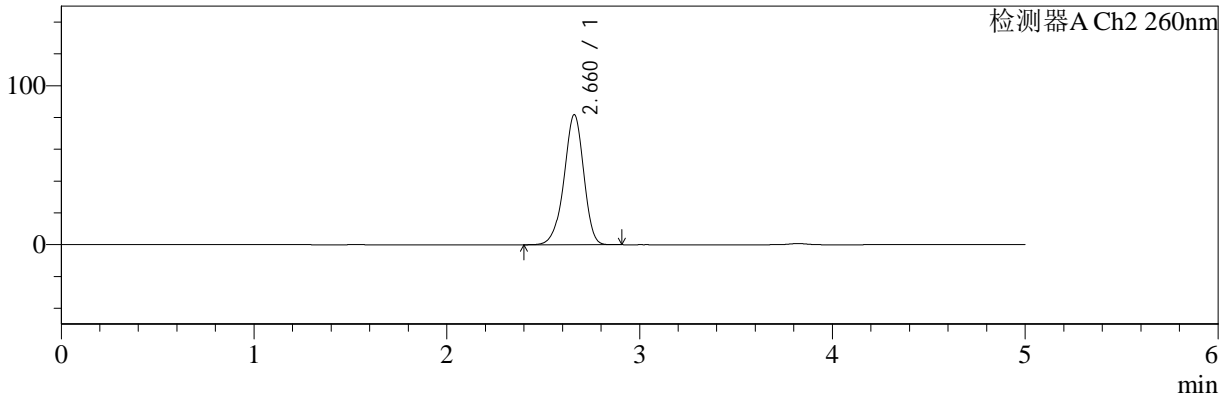
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-1036-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 22:07:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:02:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	99908	100.000	15390	8199	0.945	--
总计		99908	100.000	15390			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	579876	100.000	81722	3317	0.937	--
总计		579876	100.000	81722			



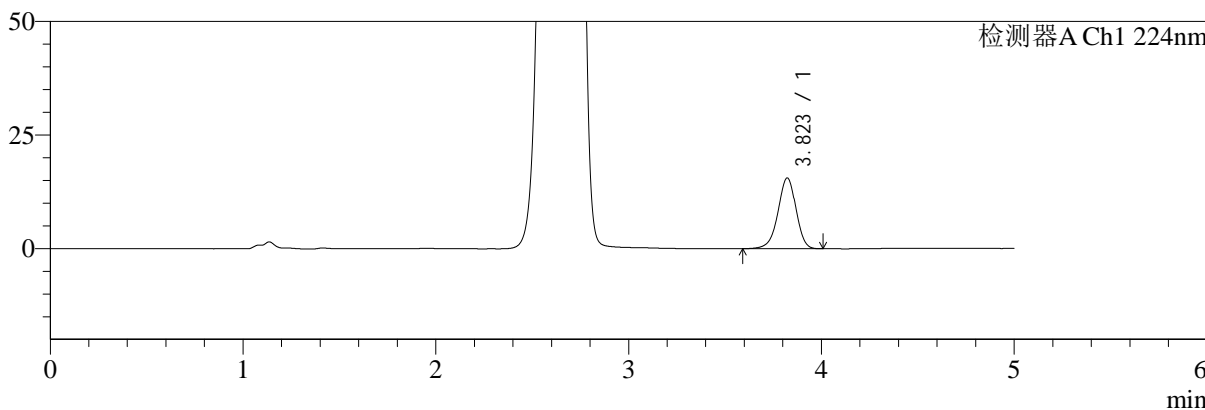
SMF-4034

<样品信息>

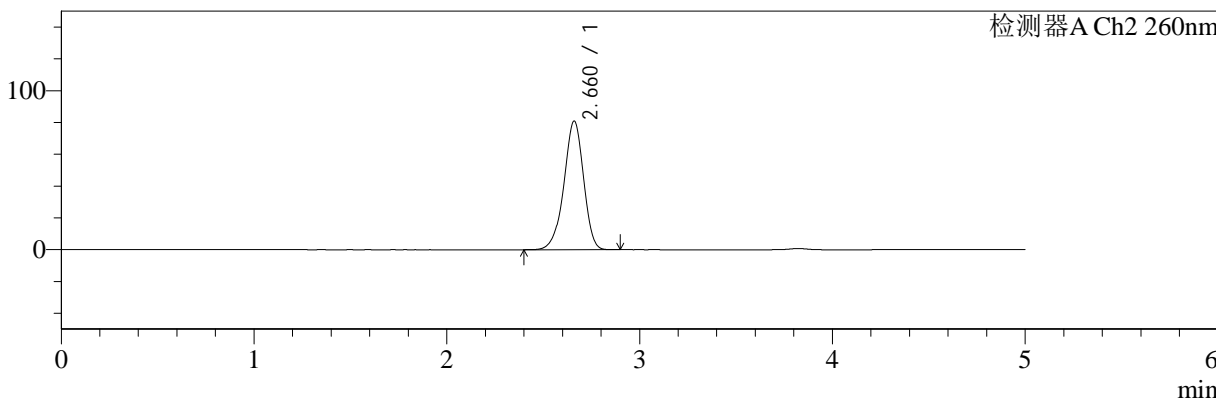
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-1037-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 22:13:00 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:02:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	101316	100.000	15577	8176	0.944	--
总计		101316	100.000	15577			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	573521	100.000	80760	3318	0.936	--
总计		573521	100.000	80760			



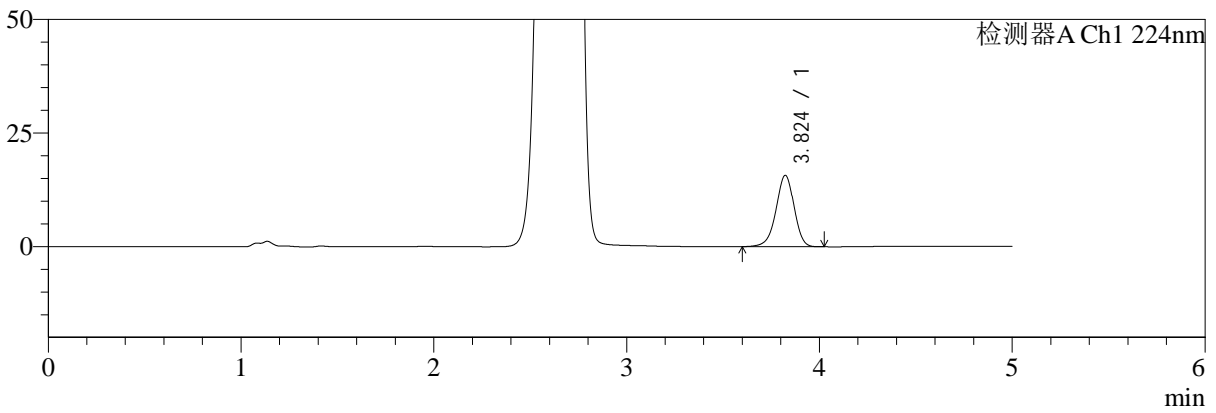
SMF-4034

<样品信息>

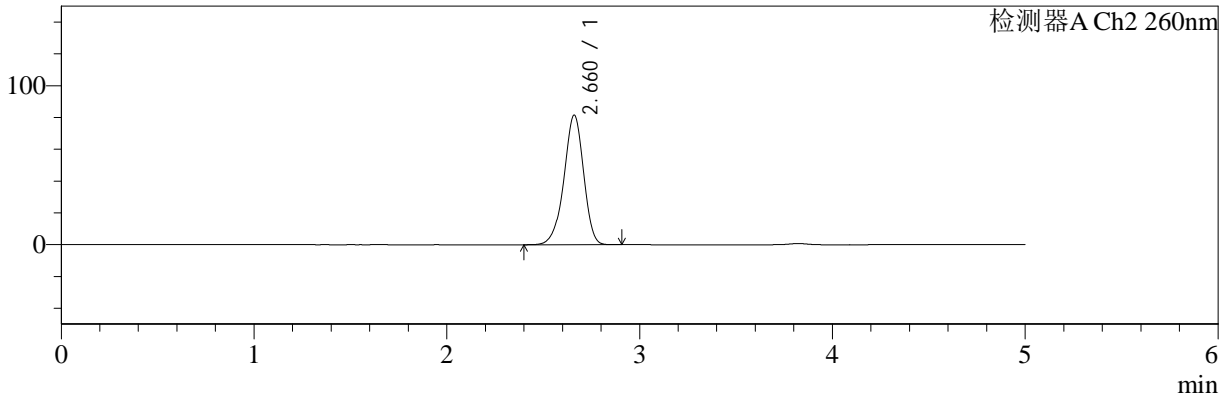
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-1038-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 22:18:24 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:02:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	102267	100.000	15718	8182	0.945	--
总计		102267	100.000	15718			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	578047	100.000	81366	3311	0.936	--
总计		578047	100.000	81366			



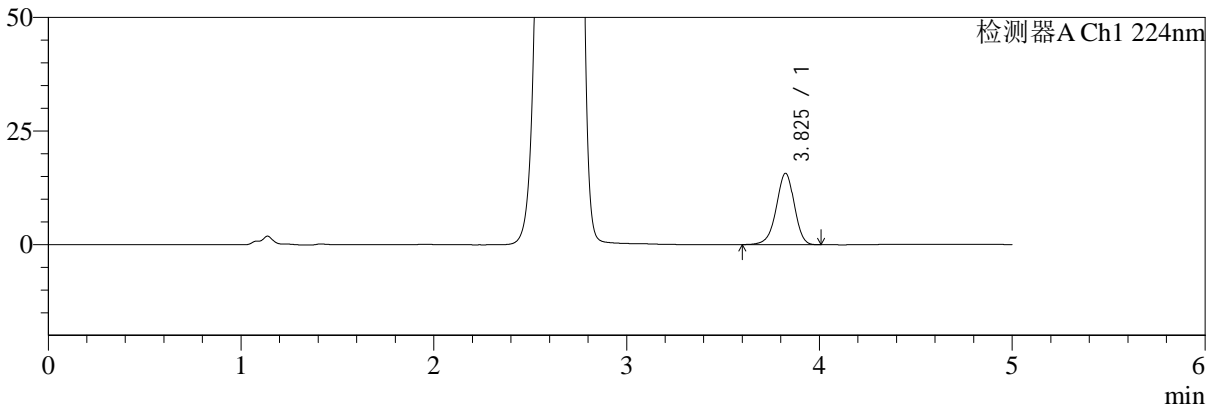
SMF-4034

<样品信息>

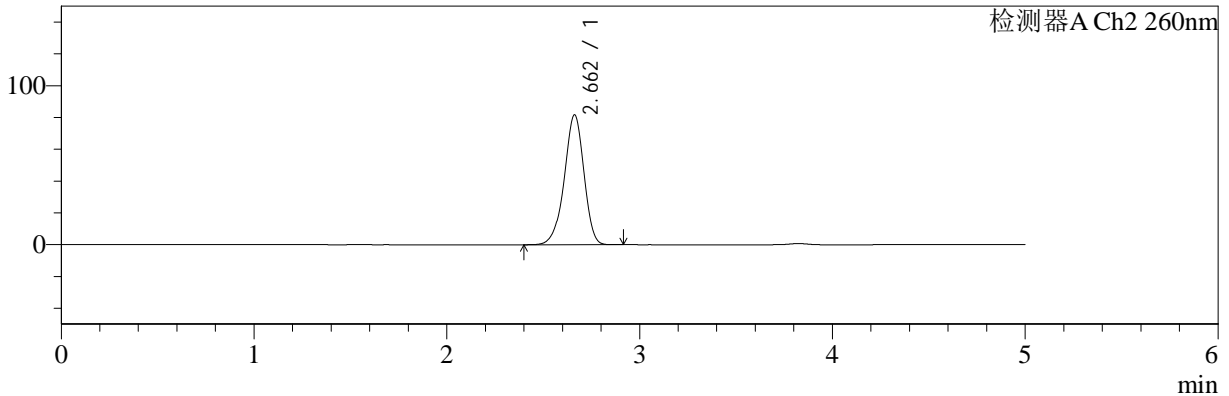
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-1039-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 22:23:47 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:02:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.825	102027	100.000	15690	8197	0.946	--
总计		102027	100.000	15690			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	579245	100.000	81711	3318	0.936	--
总计		579245	100.000	81711			



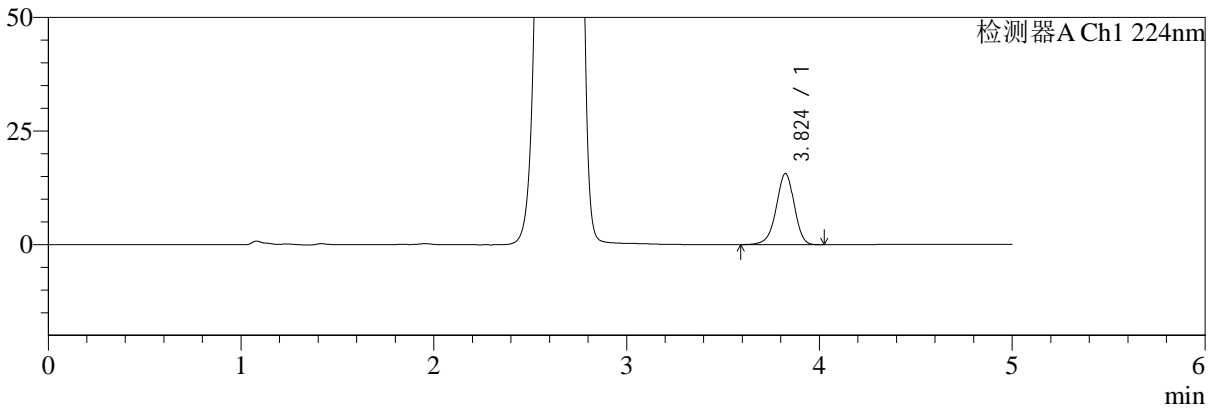
SMF-4034

<样品信息>

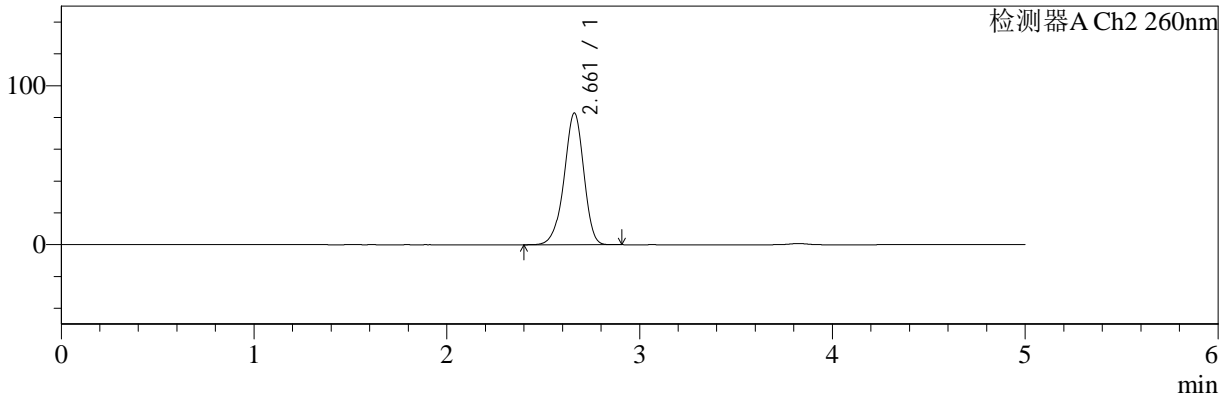
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-1040-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 22:29:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:02:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	101740	100.000	15645	8206	0.945	--
总计		101740	100.000	15645			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	587657	100.000	82836	3317	0.937	--
总计		587657	100.000	82836			



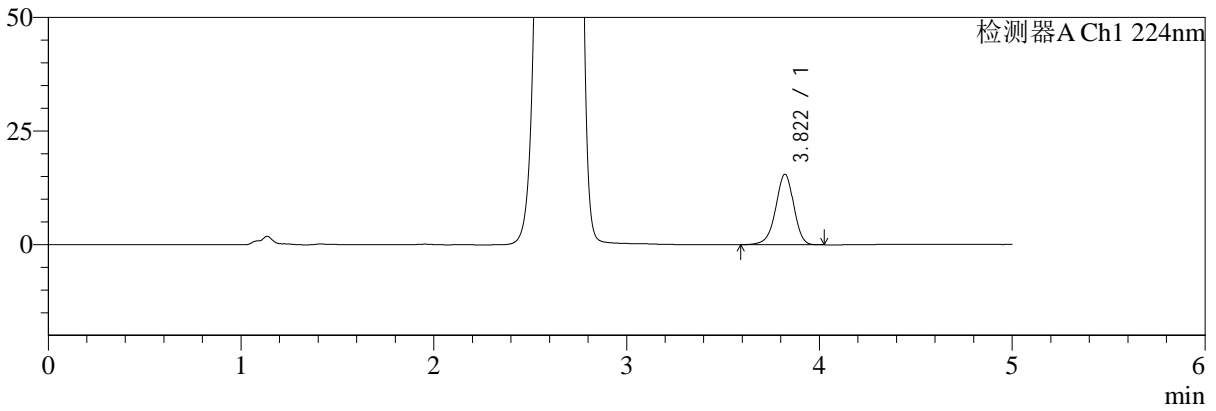
SMF-4034

<样品信息>

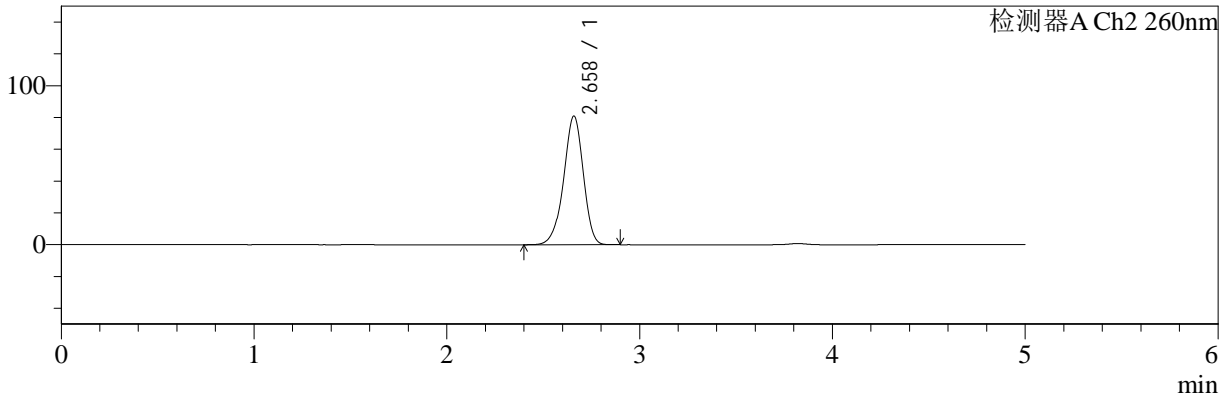
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-1041-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 22:34:36 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:02:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	100900	100.000	15537	8189	0.943	--
总计		100900	100.000	15537			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	573682	100.000	80821	3315	0.937	--
总计		573682	100.000	80821			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-1042-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx2-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 22:39:59

实验者: jiangjinwei

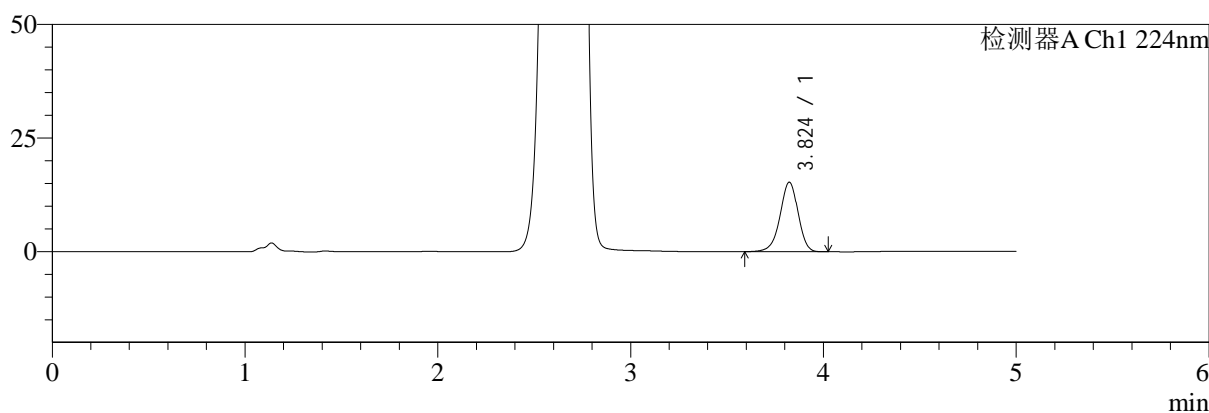
处理时间 (V2): 2024/12/12 09:02:16

处理者: jiangjinwei

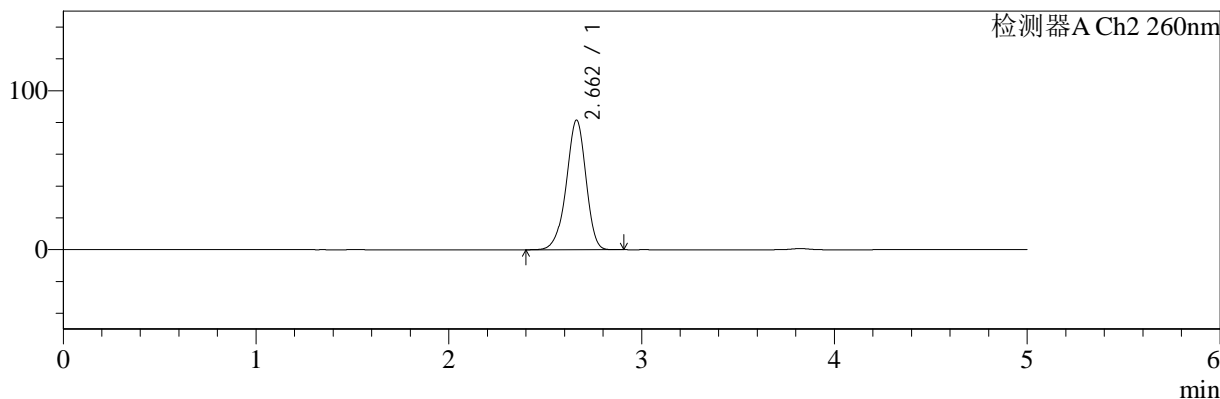
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	99425	100.000	15309	8216	0.944	--
总计		99425	100.000	15309			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.662	577513	100.000	81560	3323	0.936	--
总计		577513	100.000	81560			



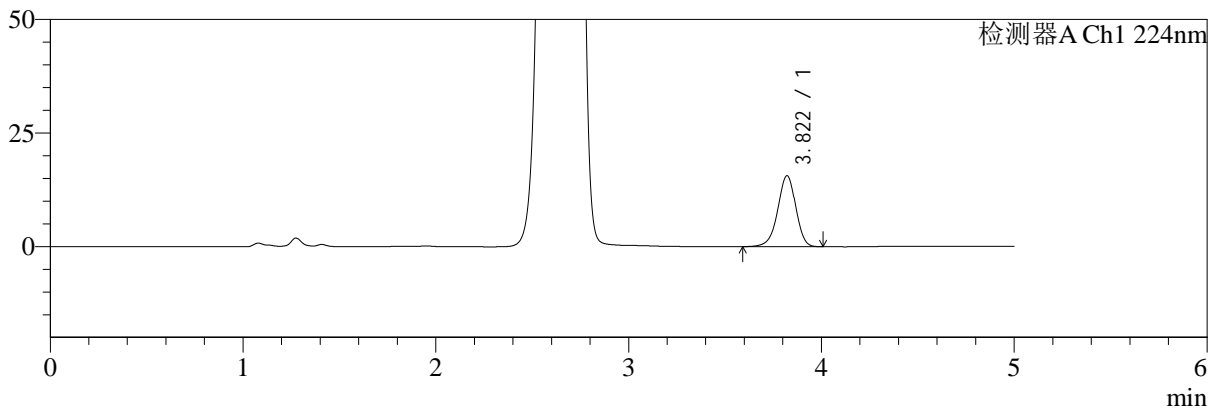
SMF-4034

<样品信息>

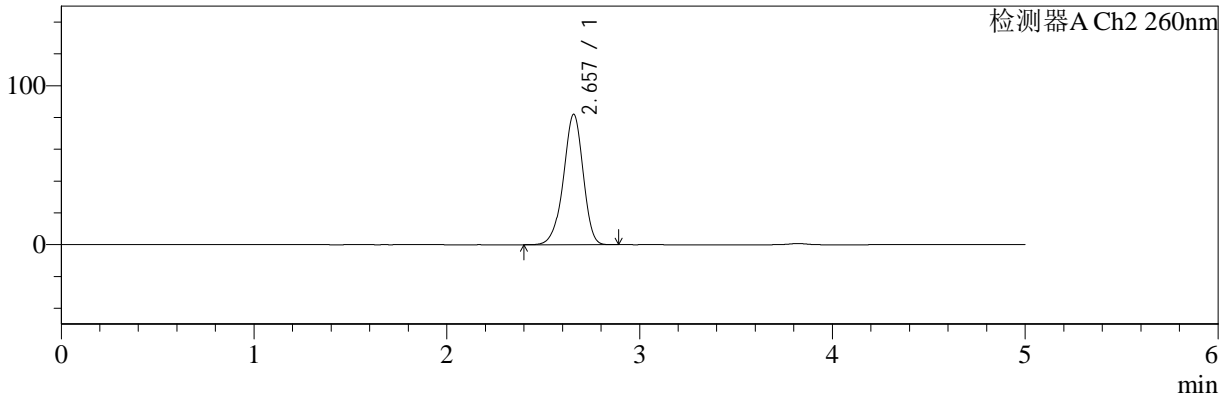
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-1043-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 22:45:22 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:02:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	101569	100.000	15646	8188	0.945	--
总计		101569	100.000	15646			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	581786	100.000	82005	3299	0.937	--
总计		581786	100.000	82005			



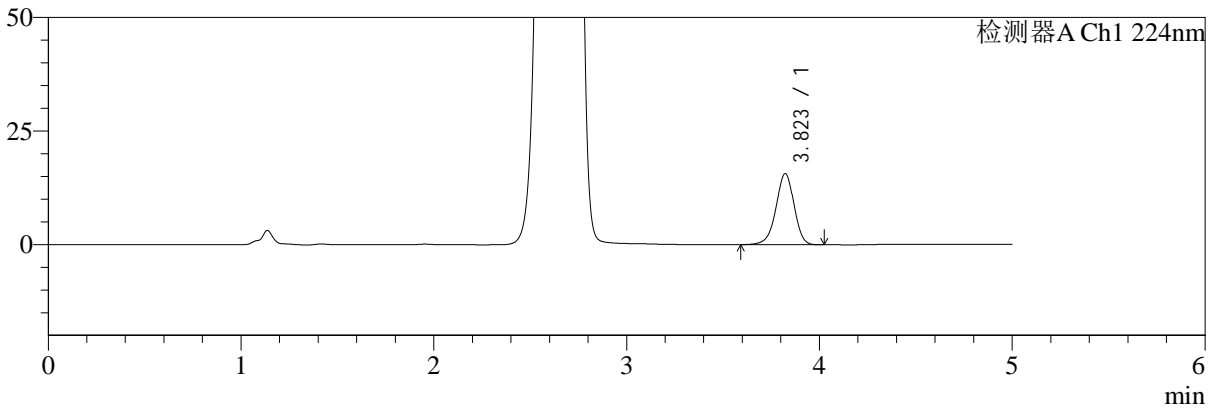
SMF-4034

<样品信息>

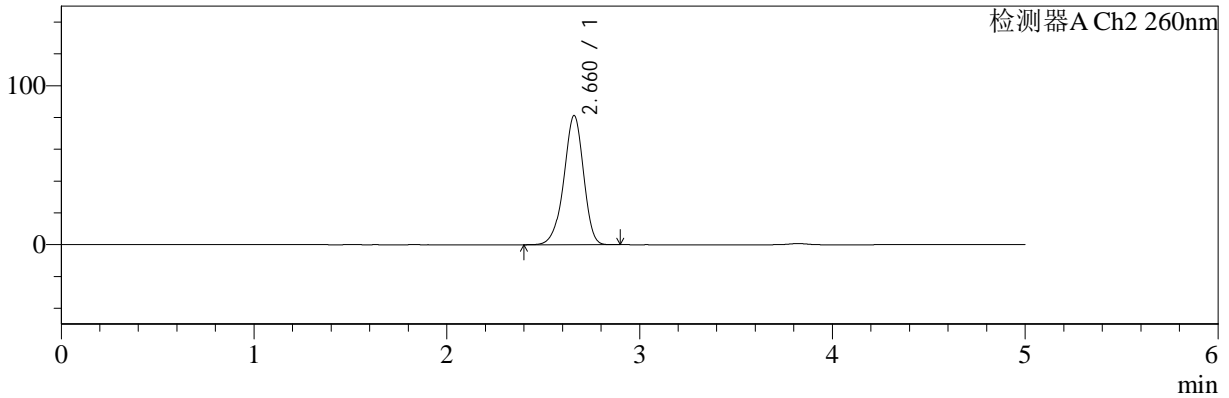
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-1044-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 22:50:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:02:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	101690	100.000	15648	8189	0.946	--
总计		101690	100.000	15648			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	575898	100.000	81047	3315	0.935	--
总计		575898	100.000	81047			



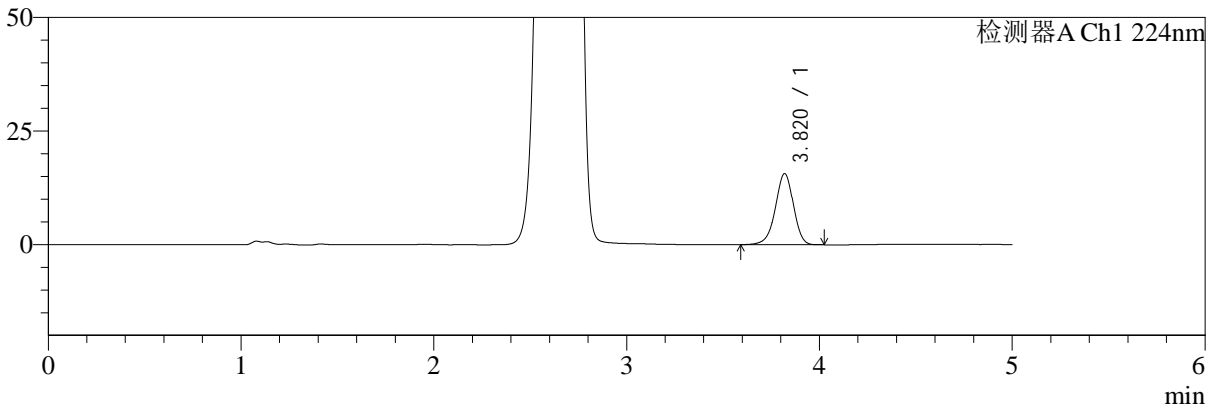
SMF-4034

<样品信息>

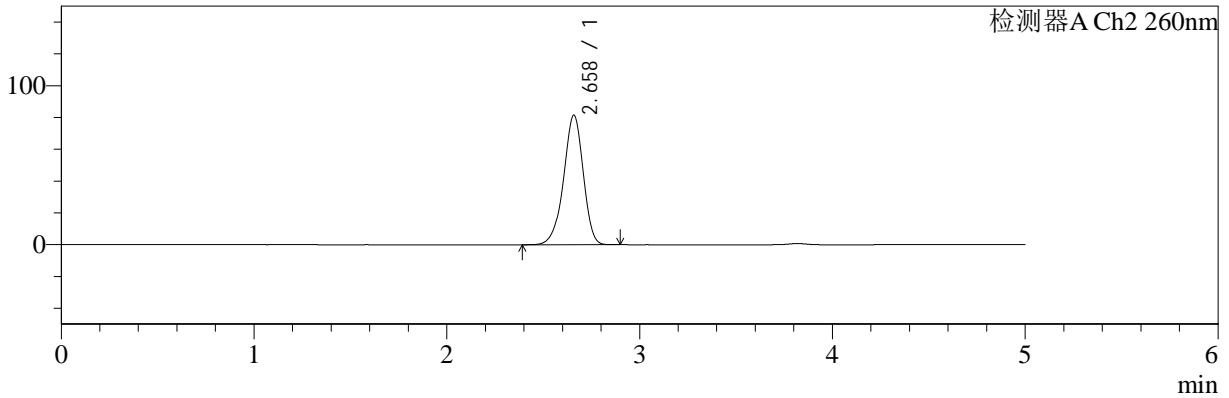
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-1045-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 22:56:10 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:02:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.820	101675	100.000	15660	8182	0.946	--
总计		101675	100.000	15660			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	577580	100.000	81356	3313	0.936	--
总计		577580	100.000	81356			



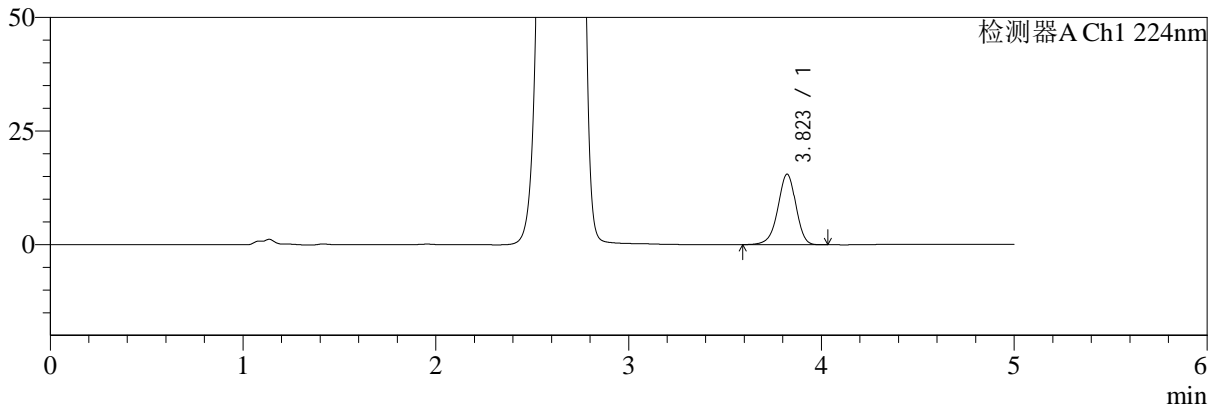
SMF-4034

<样品信息>

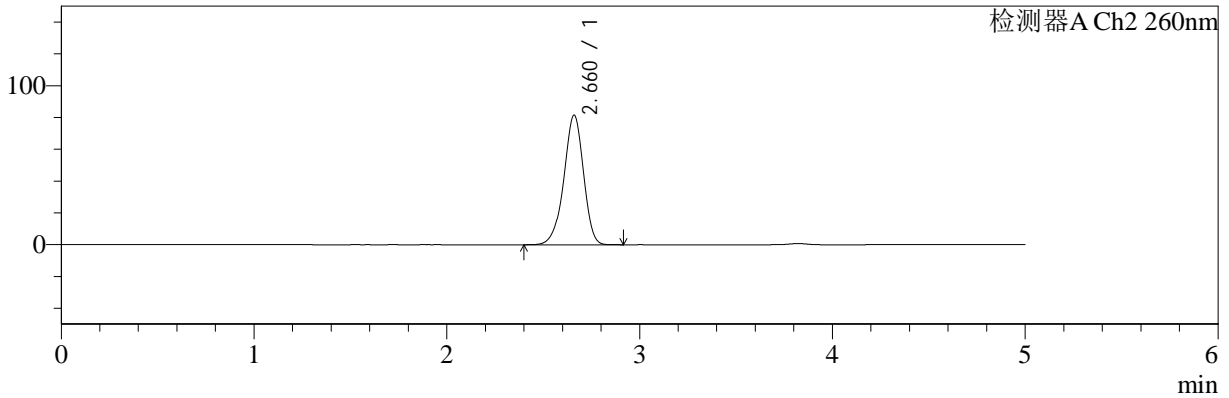
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-1046-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 23:01:35 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:02:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.823	101004	100.000	15541	8173	0.943	--
总计		101004	100.000	15541			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	577408	100.000	81287	3319	0.937	--
总计		577408	100.000	81287			



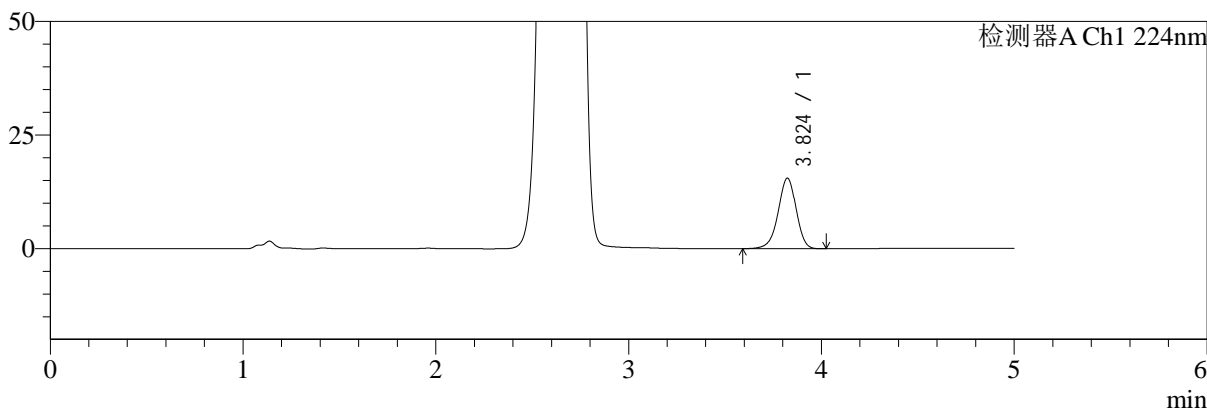
SMF-4034

<样品信息>

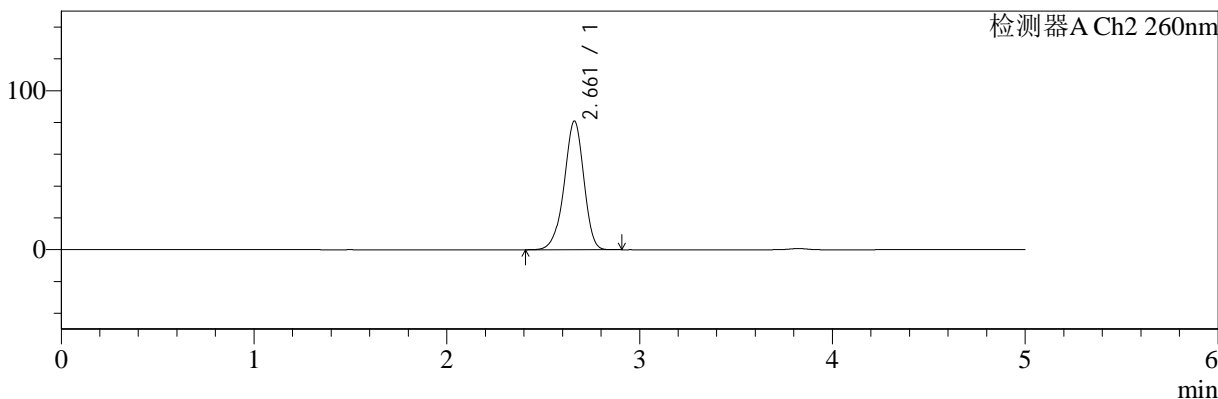
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-1047-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 23:06:58 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:02:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	100759	100.000	15529	8218	0.944	--
总计		100759	100.000	15529			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	573328	100.000	80928	3326	0.937	--
总计		573328	100.000	80928			

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速:1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:224/260nm

数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-1048-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx2-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/12/11 23:12:23

实验者: jiangjinwei

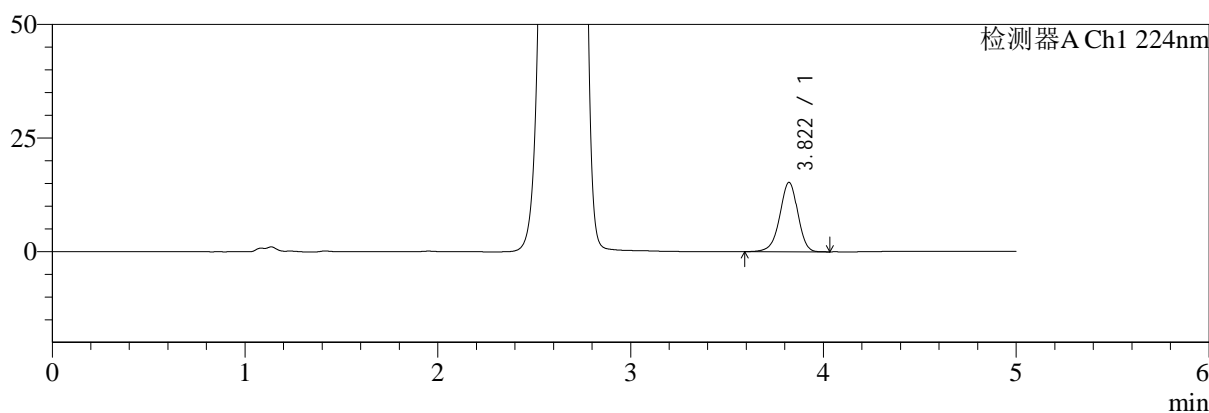
处理时间(V2): 2024/12/12 09:02:32

处理者: jiangjinwei

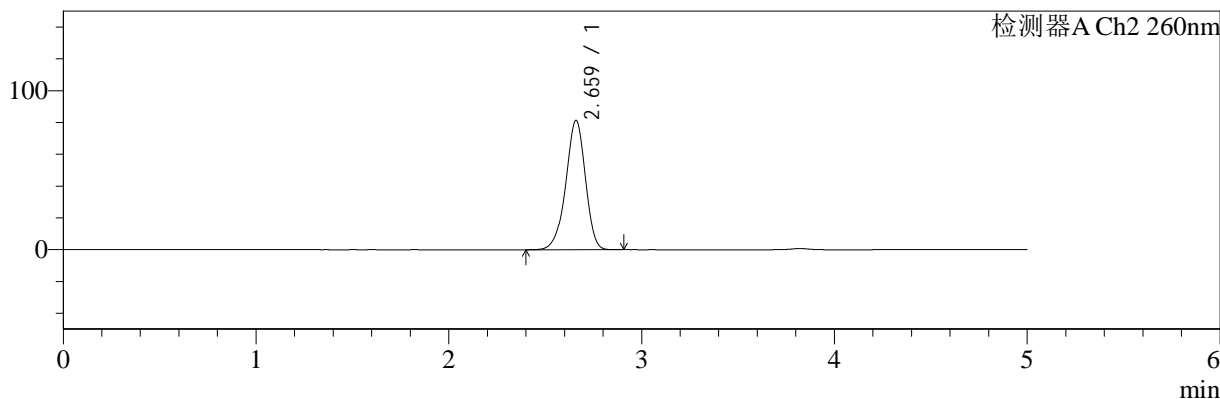
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.822	99210	100.000	15293	8219	0.945	--
总计		99210	100.000	15293			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.659	576123	100.000	81135	3325	0.937	--
总计		576123	100.000	81135			



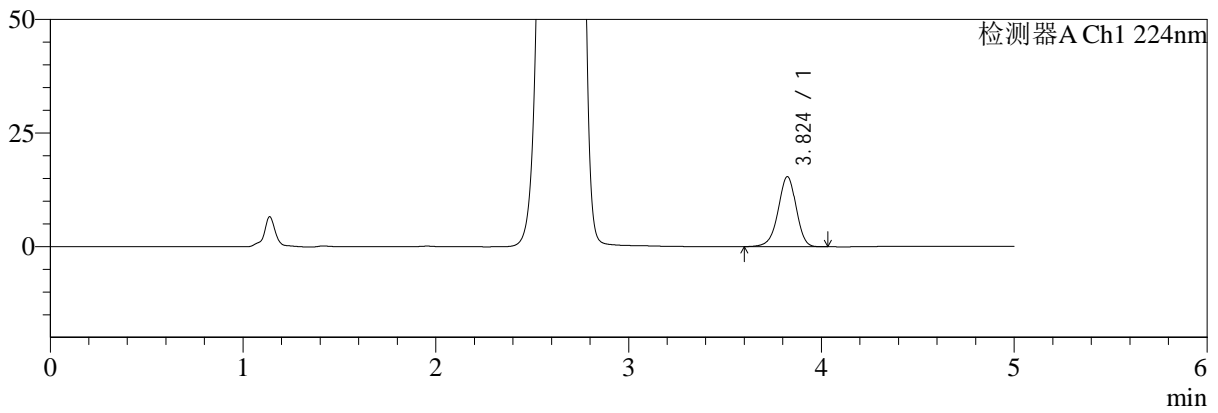
SMF-4034

<样品信息>

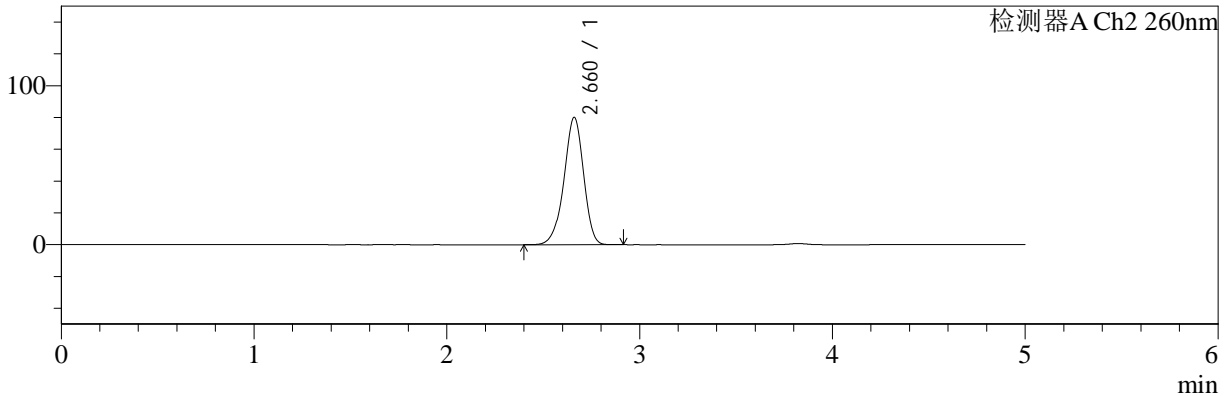
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-1049-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 23:17:46 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:02:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.824	100150	100.000	15409	8193	0.946	--
总计		100150	100.000	15409			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.660	567563	100.000	79961	3318	0.936	--
总计		567563	100.000	79961			



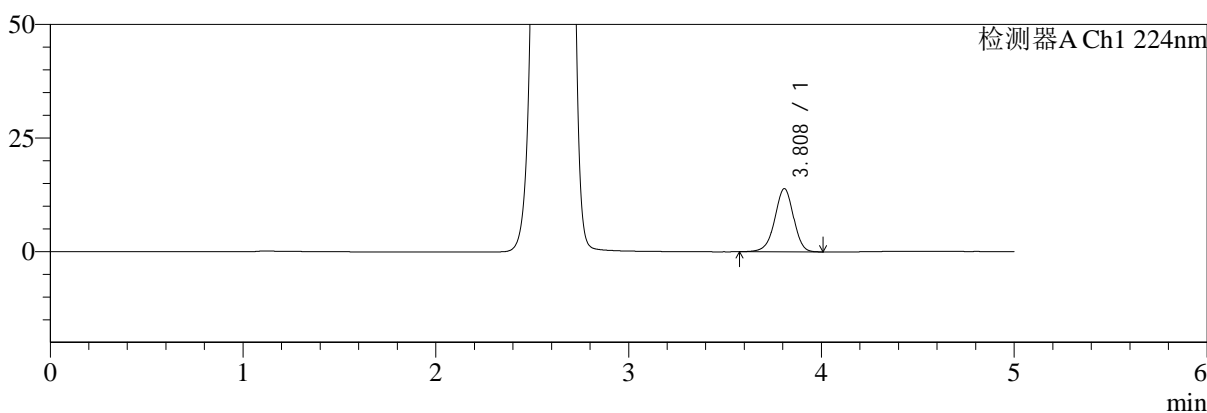
SMF-4034

<样品信息>

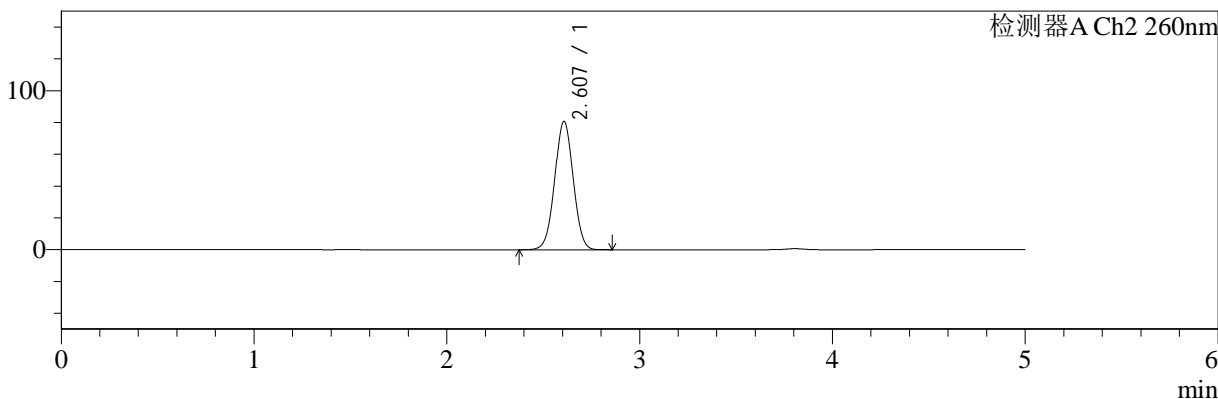
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-1050-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 23:23:11 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:02:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.808	93992	100.000	13900	7525	0.957	--
总计		93992	100.000	13900			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	537631	100.000	80726	3527	1.017	--
总计		537631	100.000	80726			



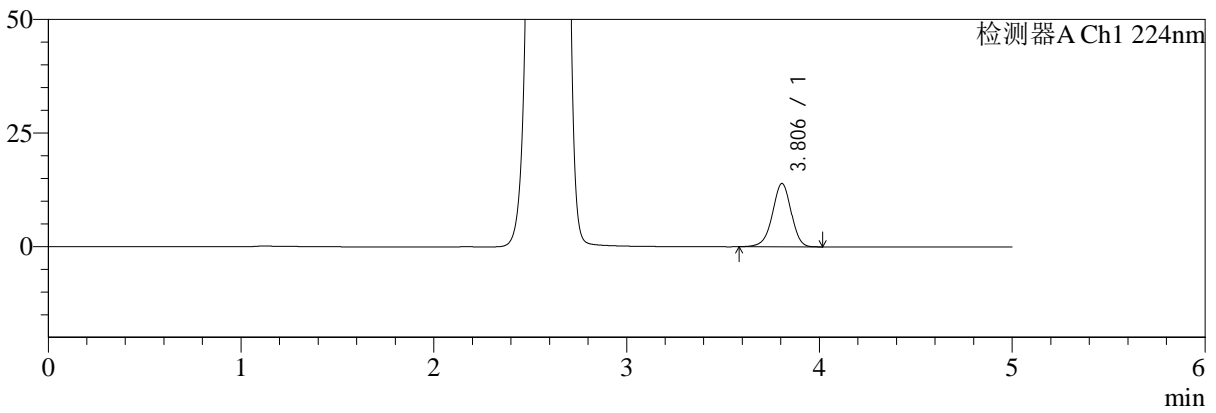
SMF-4034

<样品信息>

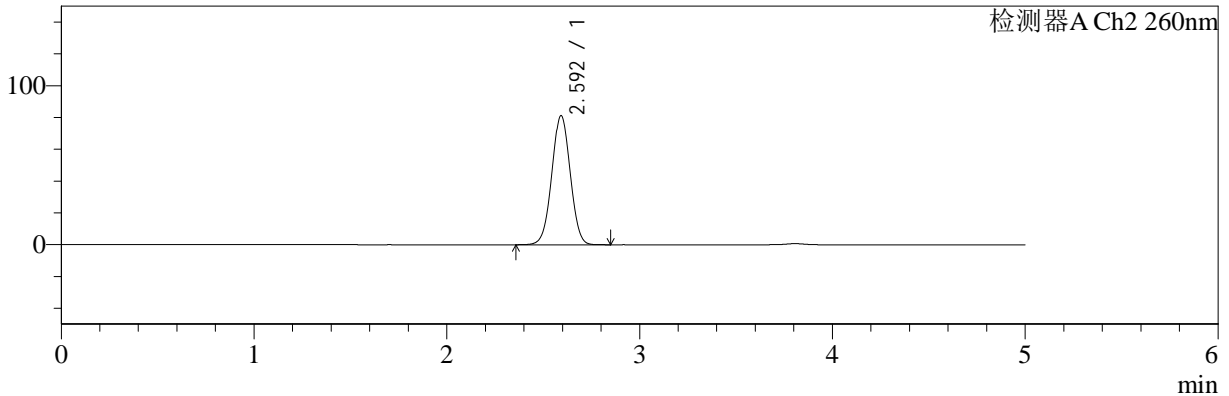
色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30°C 波长:224/260nm
 数据文件名: RC\$SMF-4034 - 29-8/18-1051-2 - cbzj-F95653p-rcqx-pH1.2jz-500mg5mg-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4034 - SMF-4034-20241211-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间: 2024/12/11 23:28:34 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/12/12 09:02:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



mV



<峰表>

检测器A Ch1 224nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.806	94092	100.000	13946	7493	0.955	--
总计		94092	100.000	13946			

检测器A Ch2 260nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	538004	100.000	81024	3521	1.013	--
总计		538004	100.000	81024			