



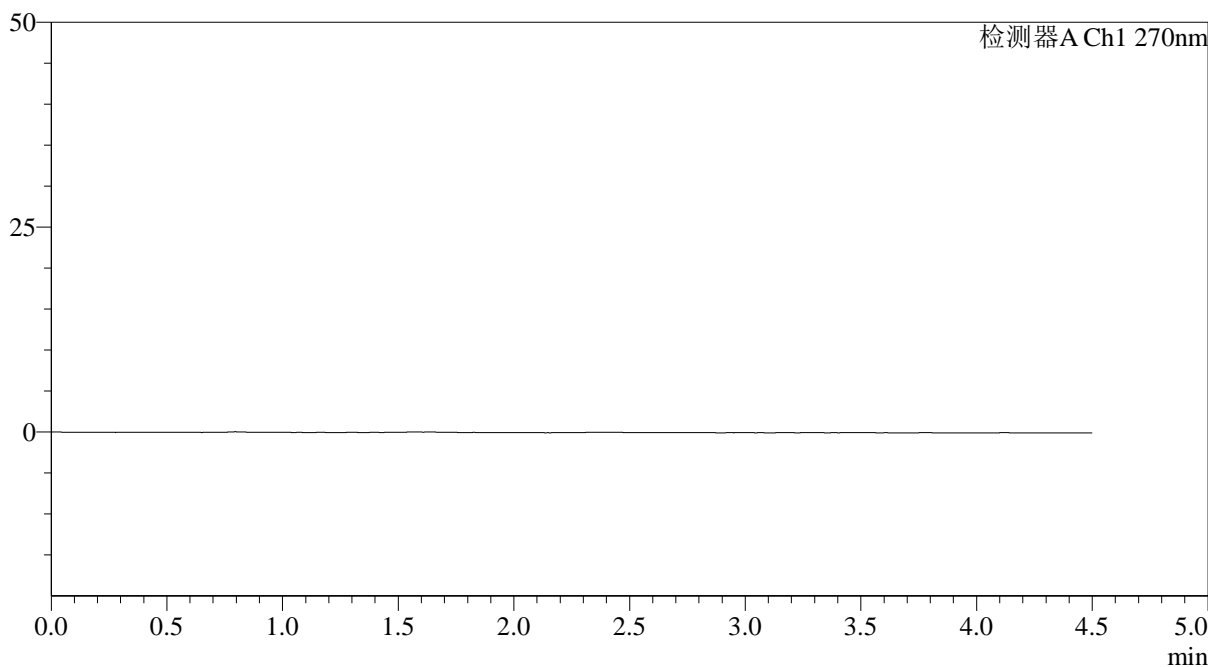
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-356-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/03 11:23:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:12:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

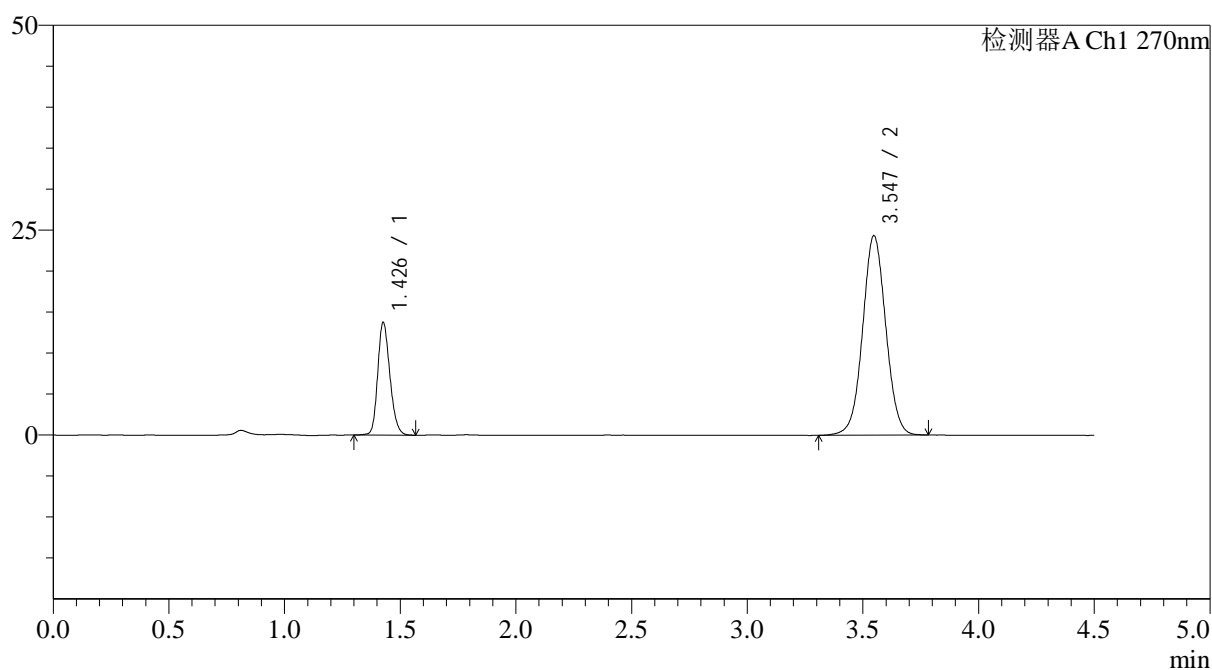
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-357-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 11:28:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:12:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	50445	22.938	13591	3525	1.197	--
2	3.547	169475	77.062	24344	6096	1.035	15.268
总计		219920	100.000	37934			



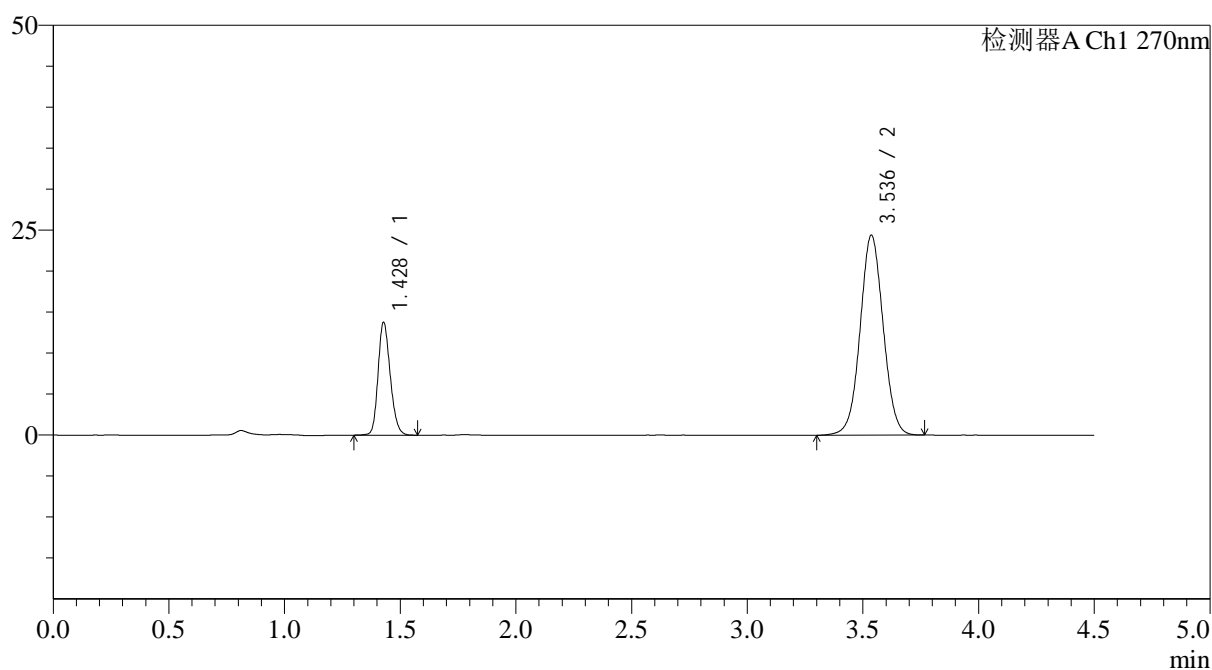
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-358-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/03 11:33:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:12:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	50453	22.956	13705	3532	1.194	--
2	3.536	169326	77.044	24386	6095	1.035	15.206
总计		219779	100.000	38091			



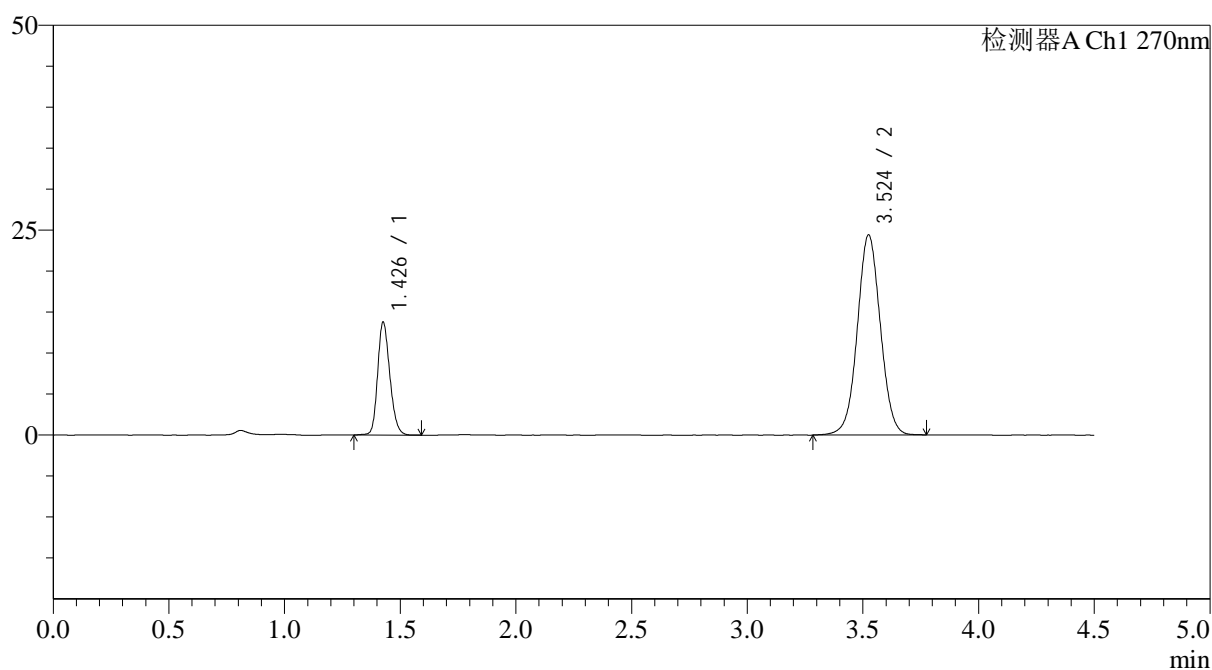
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-359-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/03 11:38:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:12:42 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

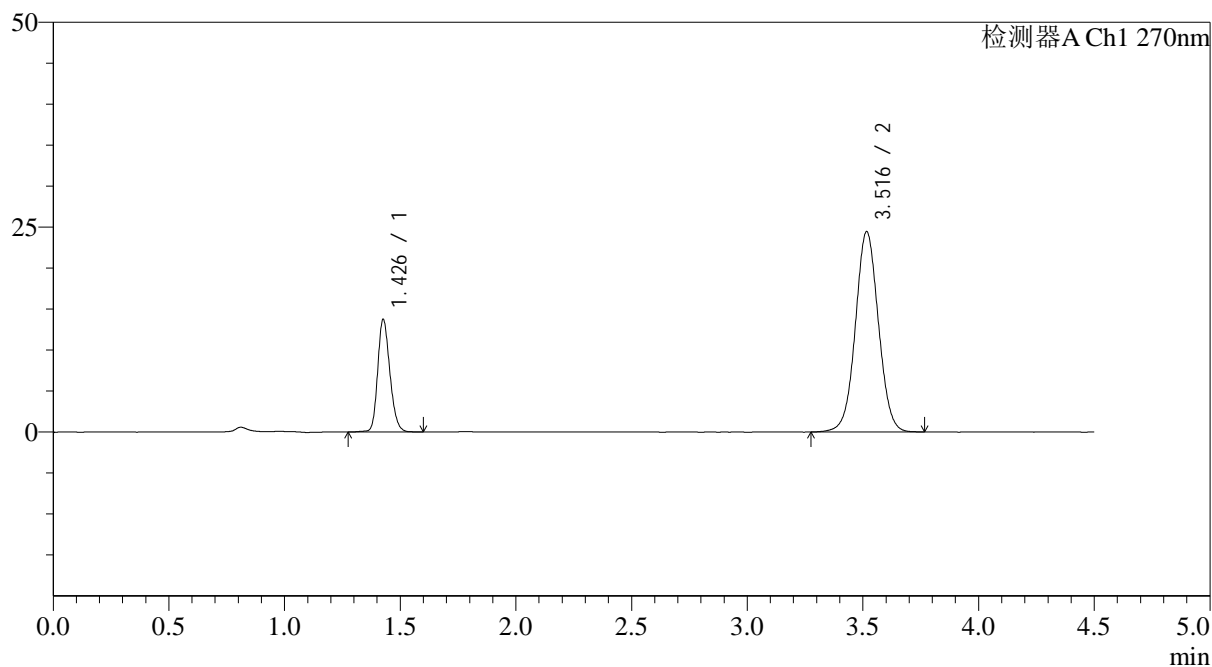
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	50499	22.952	13570	3513	1.199	--
2	3.524	169521	77.048	24395	6069	1.034	15.138
总计		220020	100.000	37965			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-360-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 11:43:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:12:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	50398	22.948	13558	3530	1.202	--
2	3.516	169216	77.052	24411	6037	1.036	15.085
总计		219614	100.000	37969			



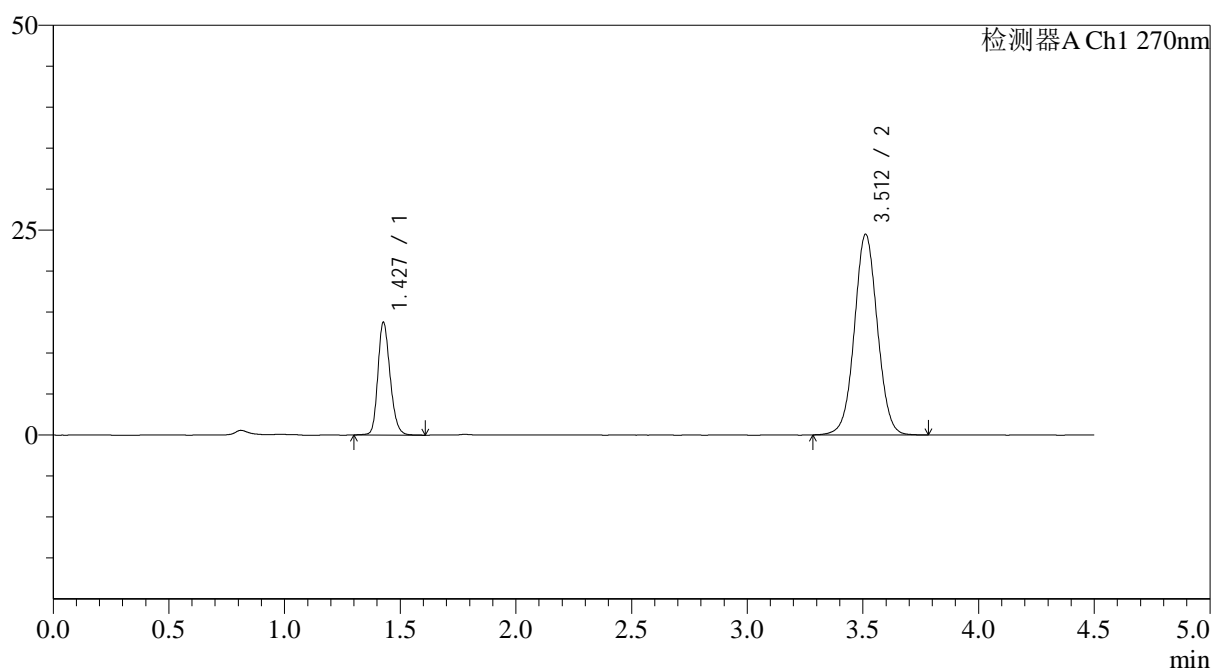
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-361-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/03 11:48:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:12:48 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	50624	22.992	13650	3530	1.205	--
2	3.512	169558	77.008	24482	6062	1.036	15.077
总计		220182	100.000	38132			



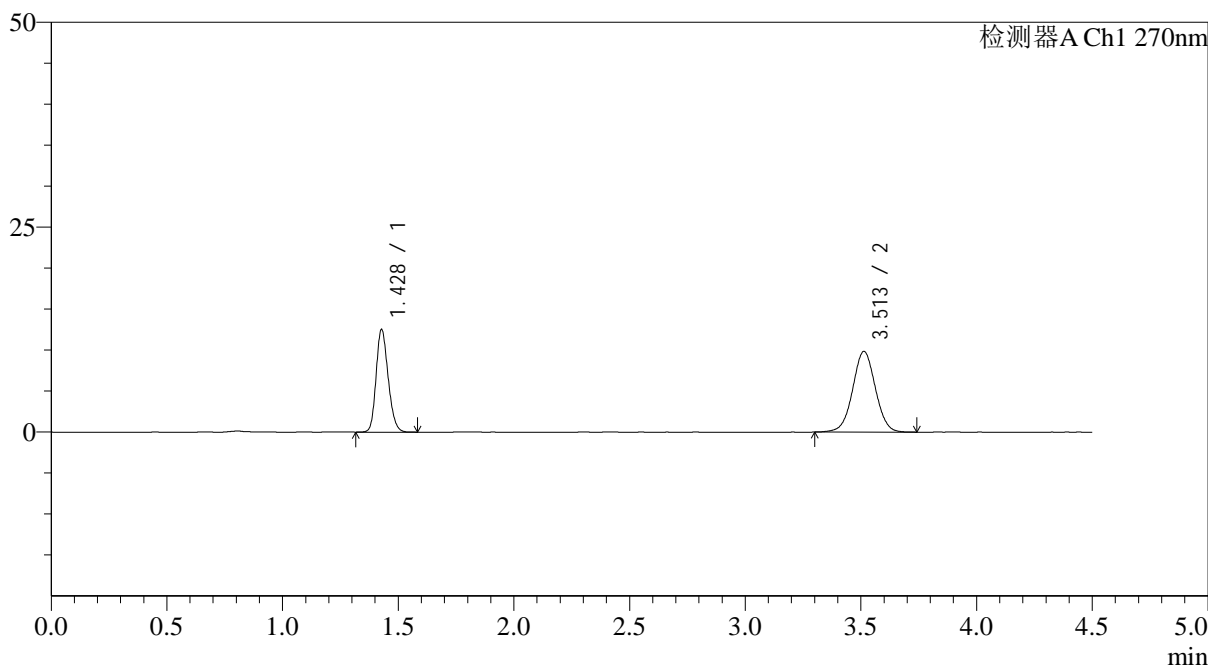
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-362-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 11:53:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:12:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	45422	40.285	12469	3583	1.192	--
2	3.513	67330	59.715	9856	6185	1.015	15.212
总计		112752	100.000	22325			



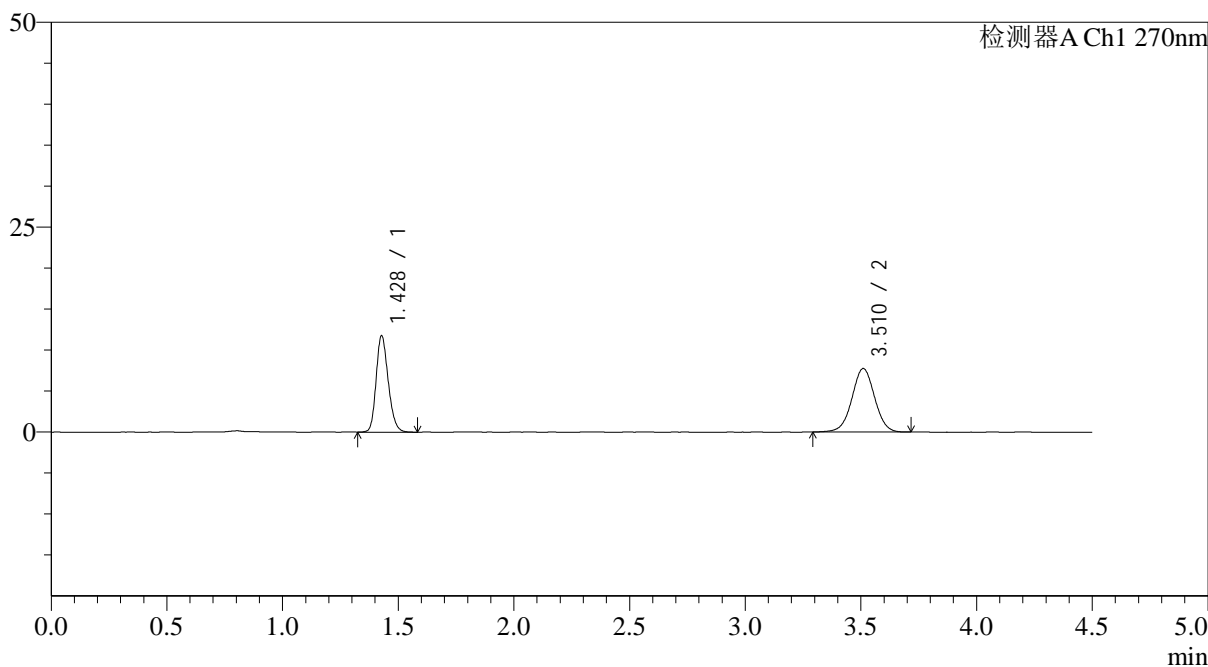
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-363-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 11:57:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:12:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	42795	44.735	11708	3579	1.201	--
2	3.510	52868	55.265	7731	6213	1.006	15.215
总计		95663	100.000	19439			



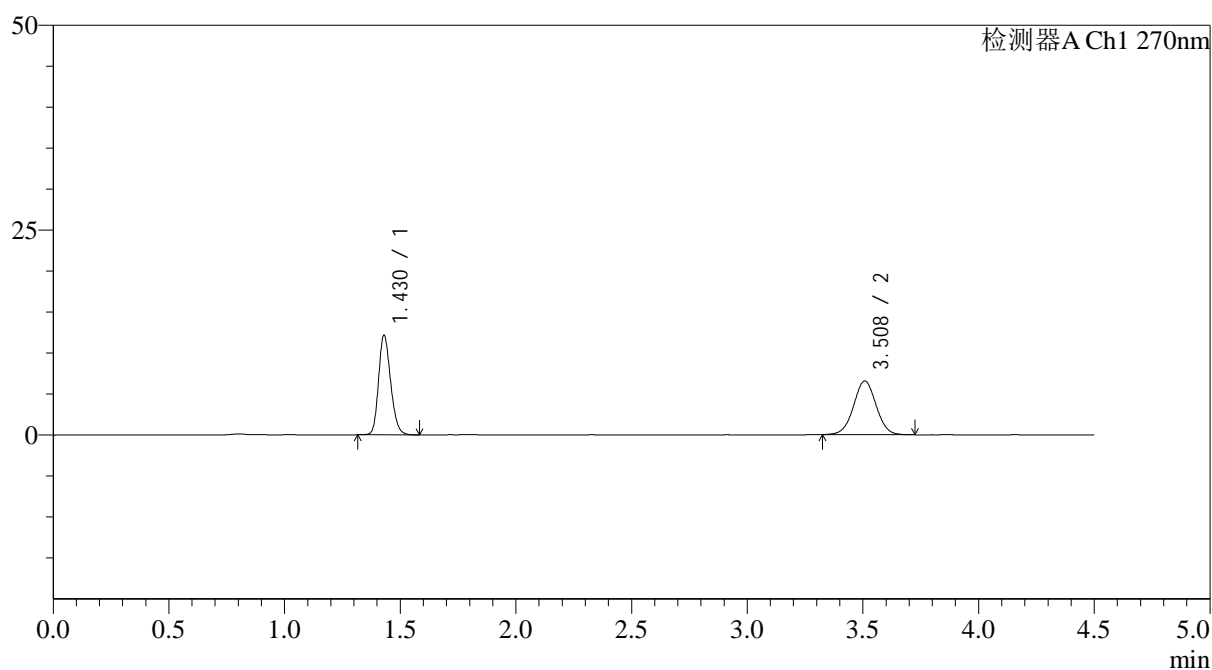
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-364-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/03 12:02:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:12:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	44108	49.651	12147	3595	1.199	--
2	3.508	44728	50.349	6558	6193	1.009	15.184
总计		88837	100.000	18705			



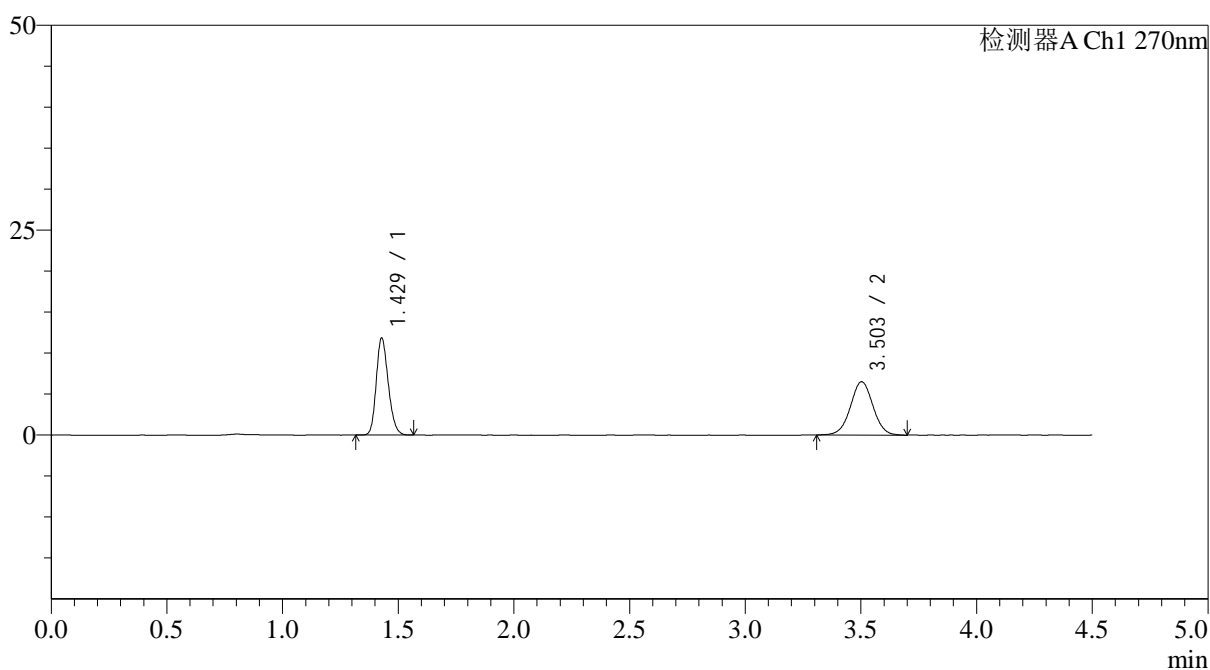
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-365-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 12:07:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:12:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	42851	49.278	11815	3598	1.199	--
2	3.503	44107	50.722	6499	6249	1.014	15.223
总计		86957	100.000	18314			



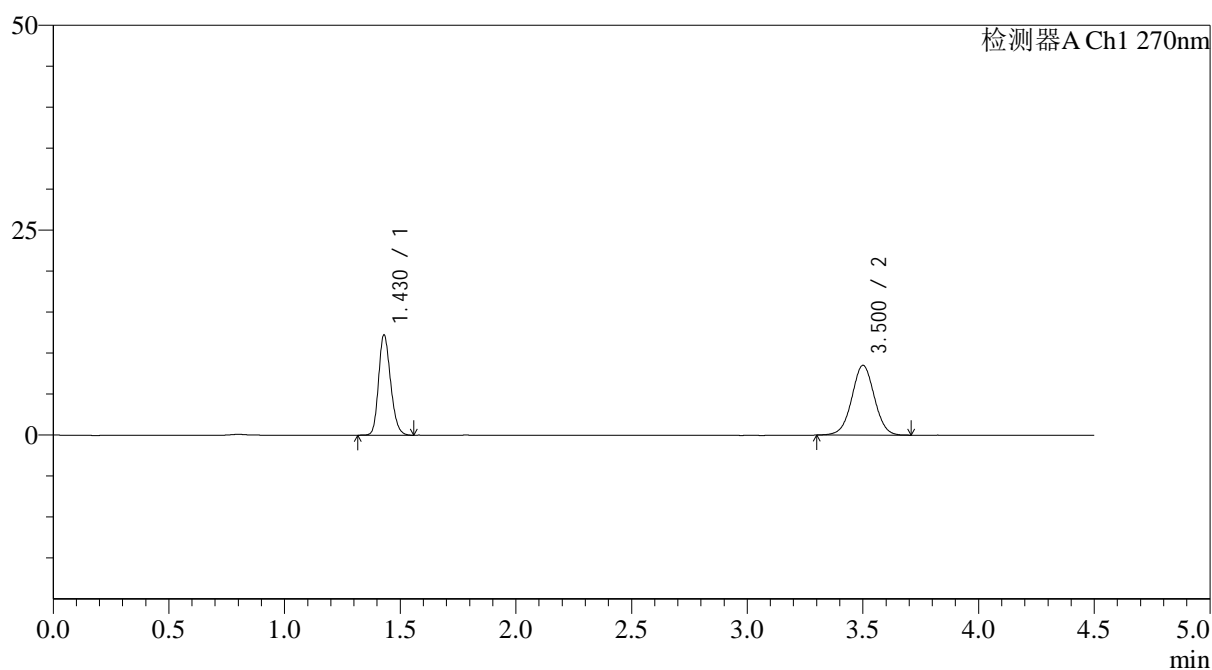
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-366-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 12:12:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:13:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	44270	43.401	12232	3610	1.201	--
2	3.500	57731	56.599	8492	6210	1.012	15.173
总计		102001	100.000	20724			



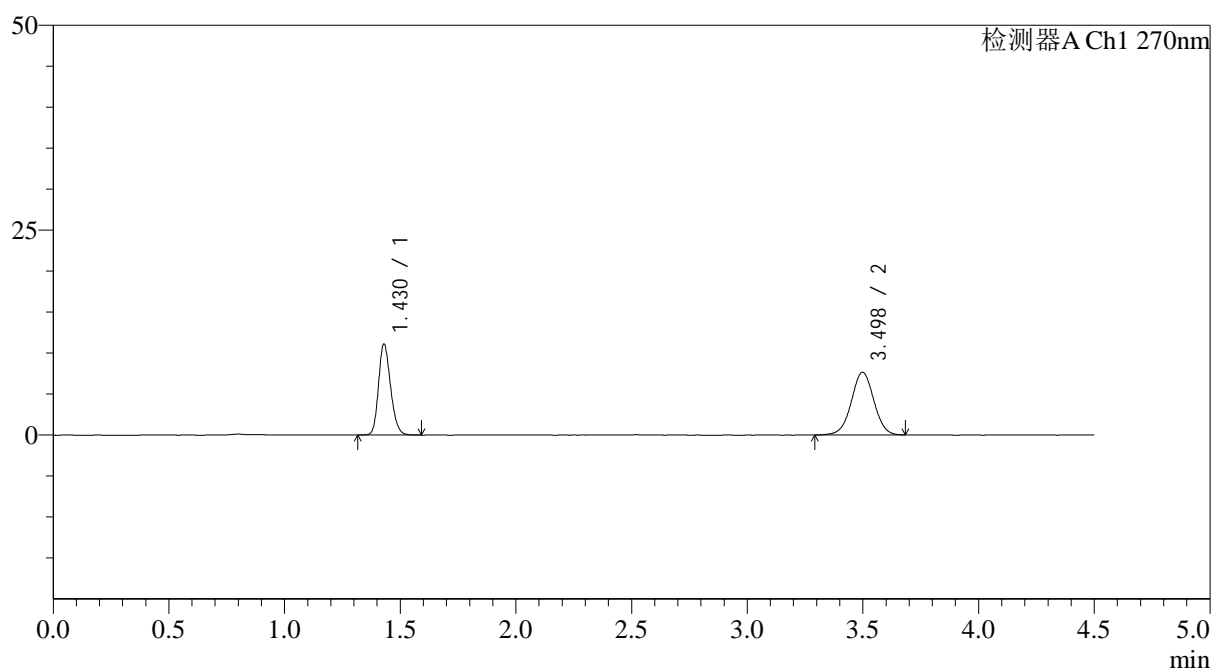
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-367-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 12:17:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:13:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

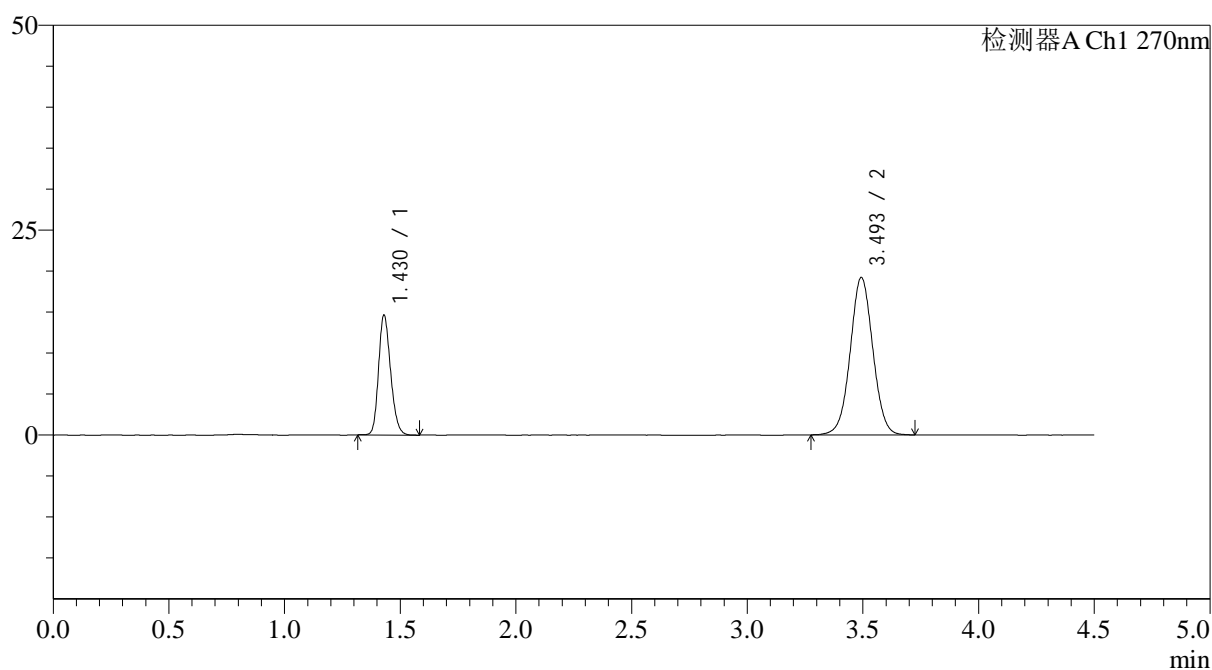
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	40356	43.766	11104	3594	1.197	--
2	3.498	51852	56.234	7651	6235	1.005	15.174
总计		92208	100.000	18755			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-368-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 12:22:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:13:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	52886	28.762	14612	3611	1.196	--
2	3.493	130990	71.238	19158	6174	1.028	15.113
总计		183876	100.000	33769			



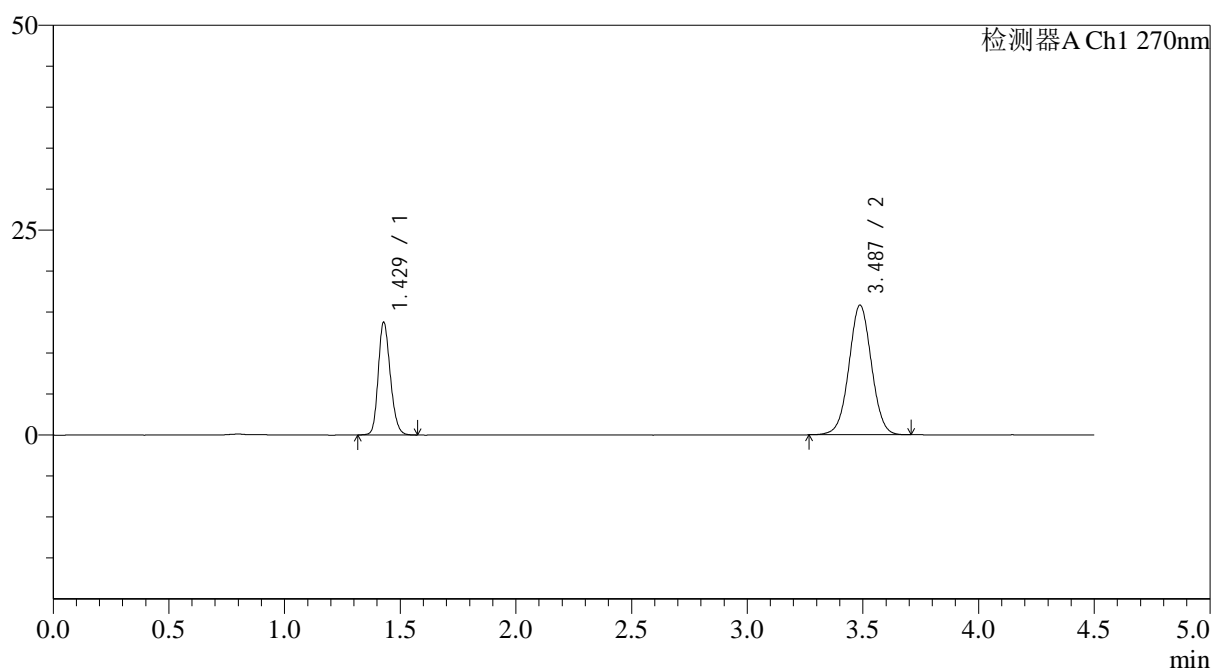
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-369-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/03 12:27:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:13:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

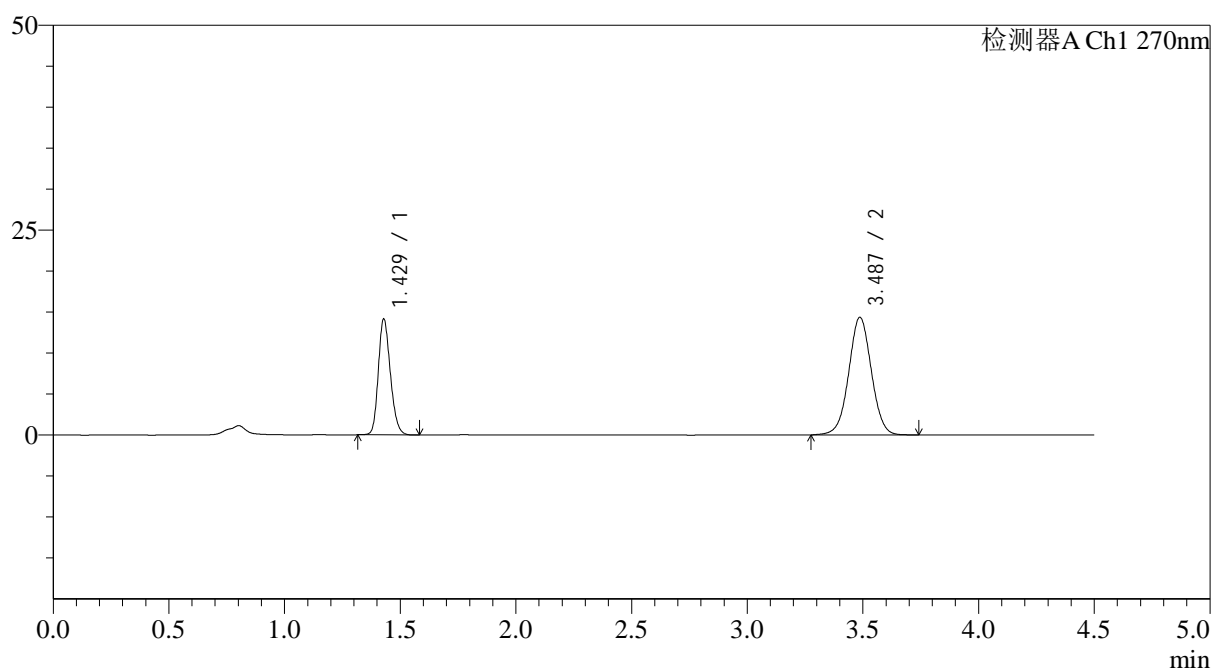
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	49960	31.780	13727	3596	1.193	--
2	3.487	107243	68.220	15823	6185	1.023	15.100
总计		157203	100.000	29551			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-370-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 12:32:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:13:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	51194	34.353	14107	3597	1.197	--
2	3.487	97831	65.647	14361	6159	1.018	15.075
总计		149026	100.000	28468			



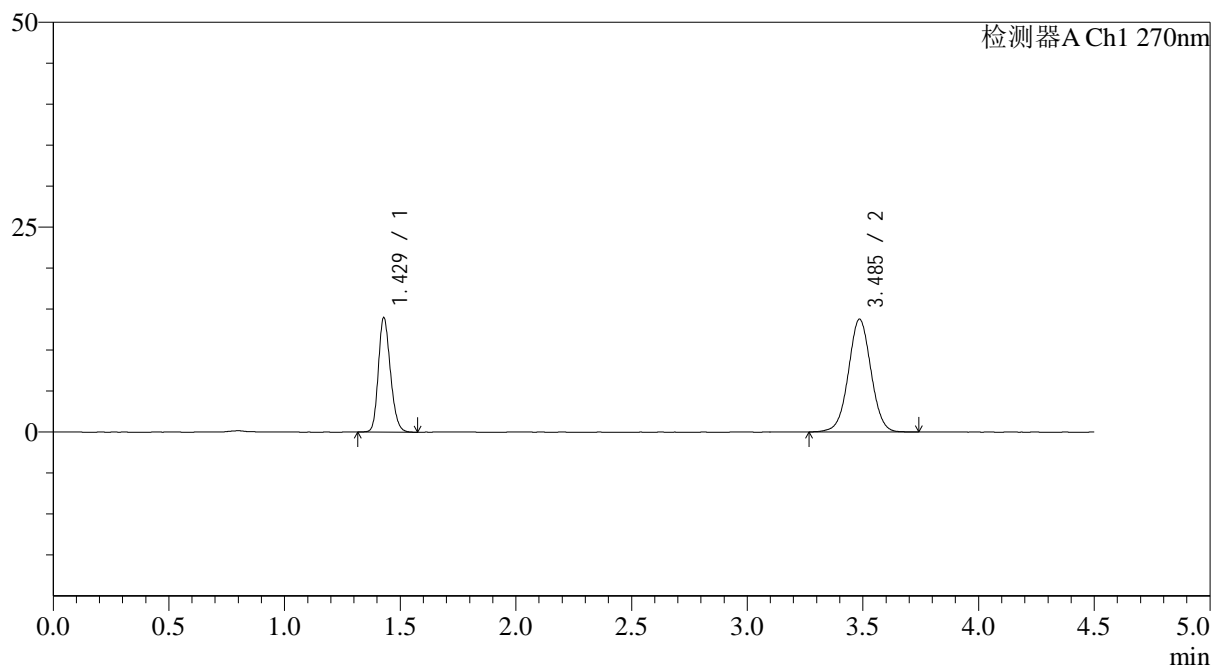
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-371-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/03 12:37:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:13:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	50481	35.094	13925	3589	1.198	--
2	3.485	93365	64.906	13734	6188	1.020	15.084
总计		143846	100.000	27659			



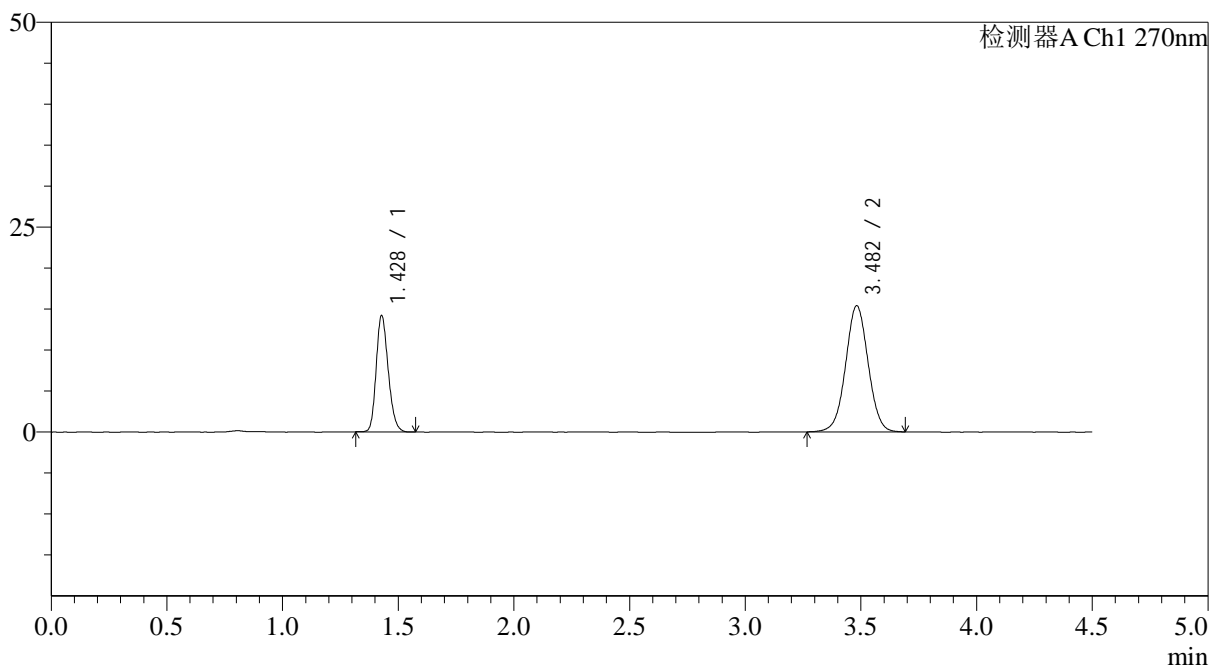
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-372-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 12:41:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:13:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	51384	32.961	14143	3599	1.202	--
2	3.482	104508	67.039	15392	6181	1.019	15.077
总计		155891	100.000	29536			



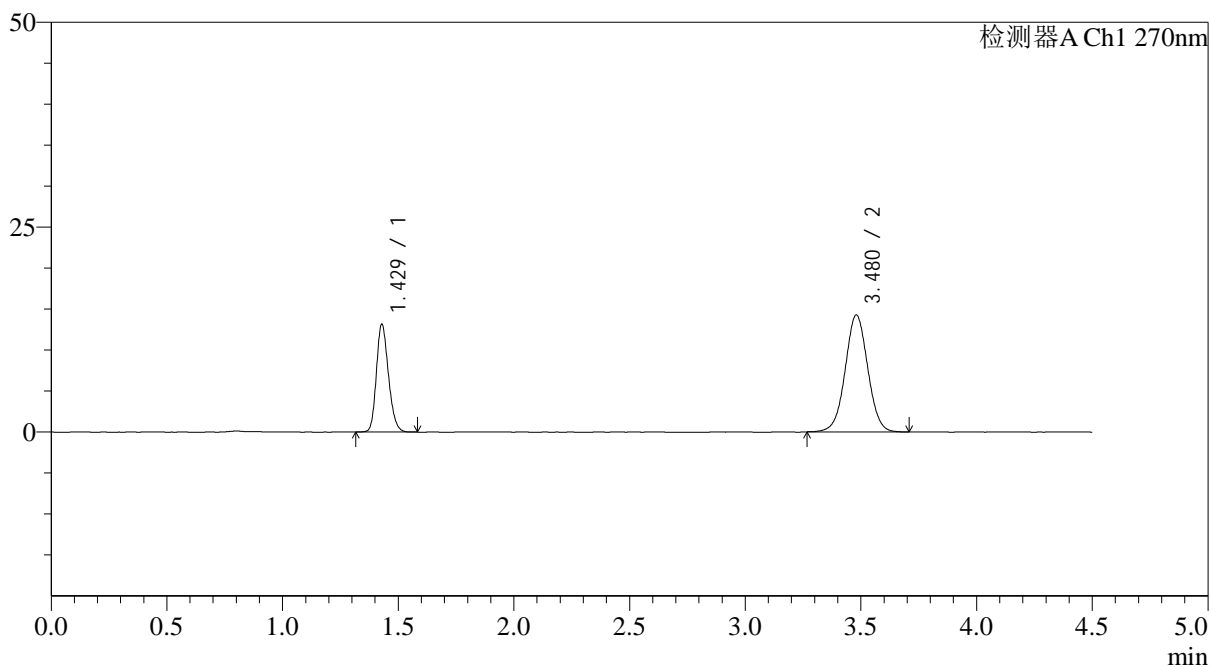
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-373-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/03 12:46:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:13:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

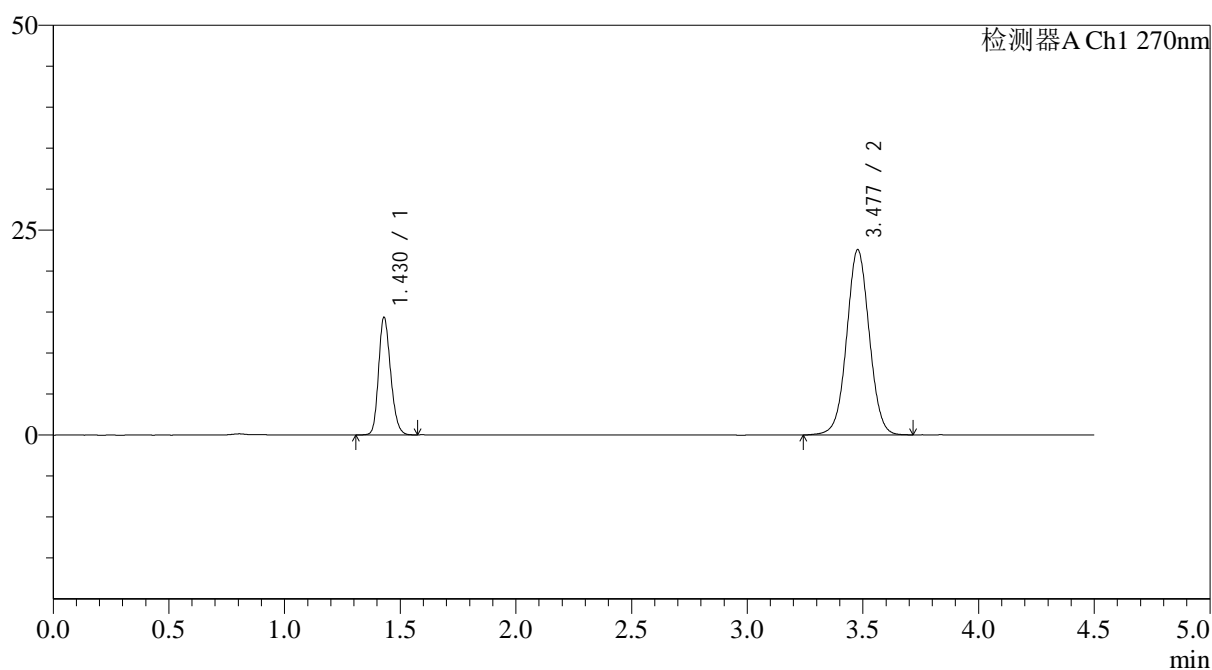
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	47634	33.001	13133	3594	1.202	--
2	3.480	96707	66.999	14271	6185	1.019	15.059
总计		144341	100.000	27404			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-374-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/03 12:51:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:13:23 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	52065	25.324	14349	3598	1.196	--
2	3.477	153528	74.676	22569	6162	1.029	15.023
总计		205594	100.000	36918			



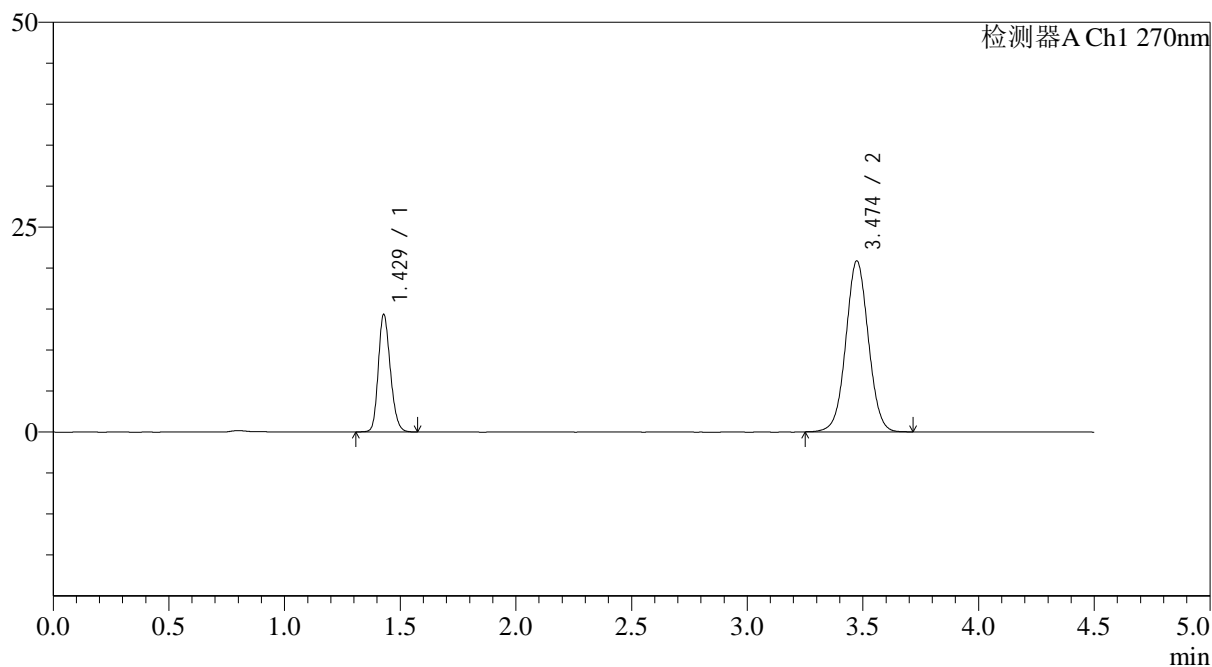
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-375-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/03 12:56:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:13:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

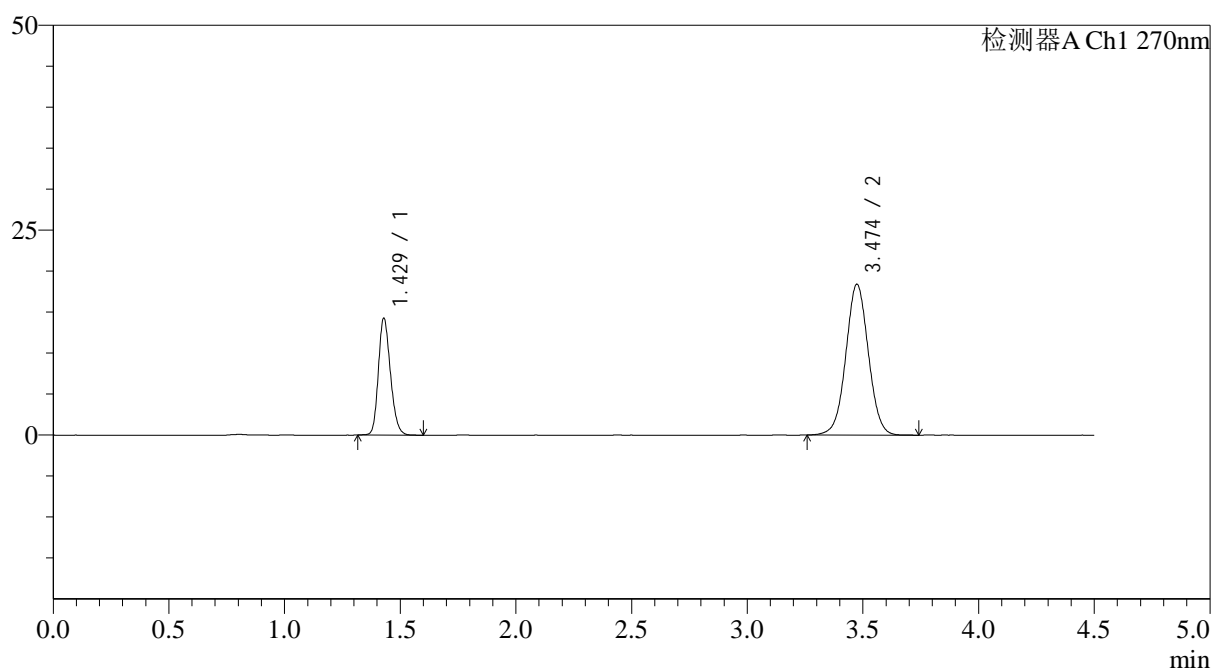
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	51984	26.848	14310	3598	1.195	--
2	3.474	141643	73.152	20864	6148	1.033	15.008
总计		193627	100.000	35174			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-376-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/03 13:01:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:13:28 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	51711	29.277	14234	3591	1.197	--
2	3.474	124916	70.723	18394	6160	1.027	15.010
总计		176628	100.000	32628			



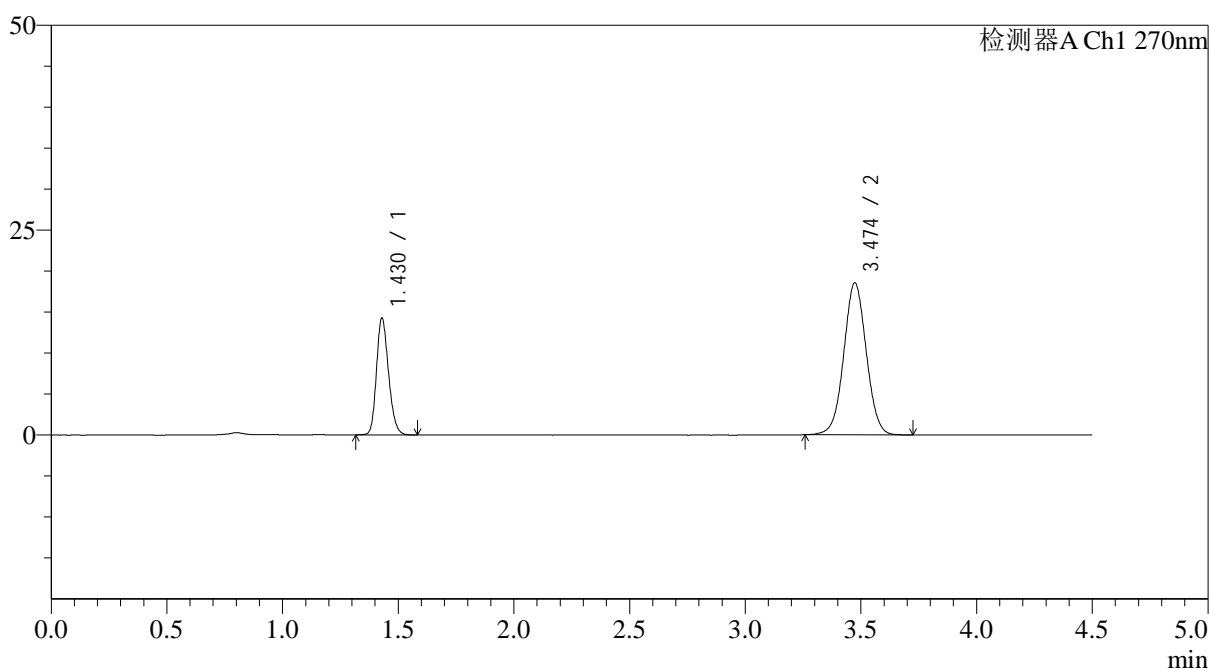
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-377-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/03 13:06:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:13:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	51826	29.191	14250	3585	1.197	--
2	3.474	125715	70.809	18549	6149	1.025	14.990
总计		177541	100.000	32799			



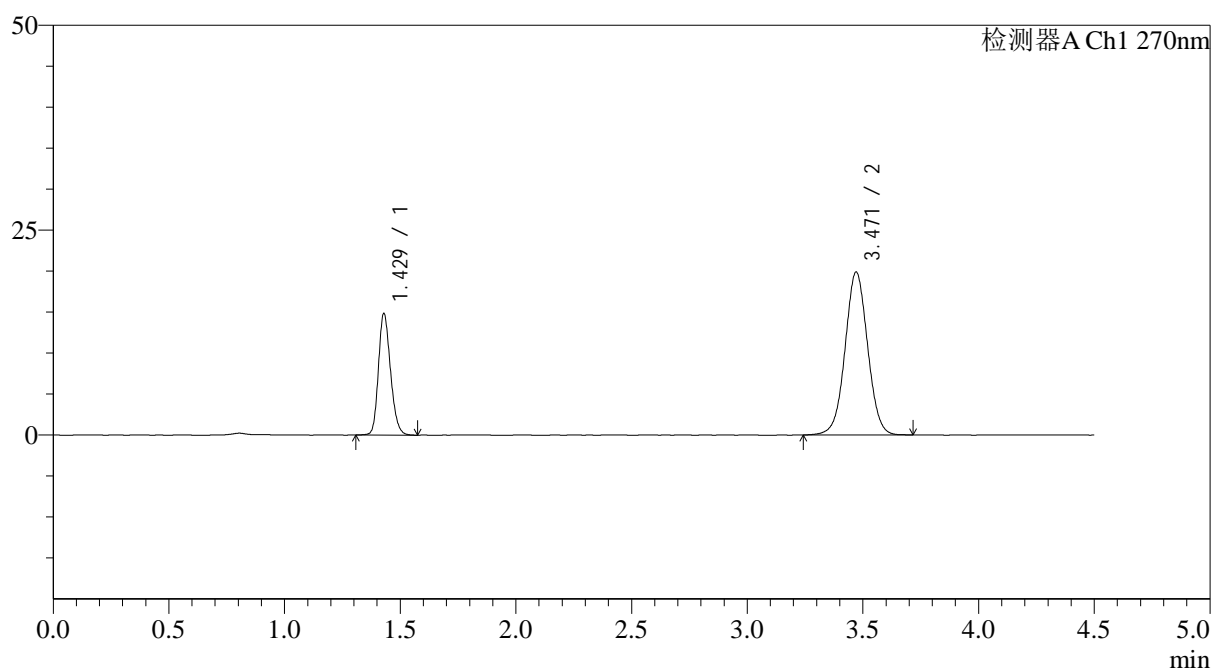
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-378-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/03 13:11:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:13:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

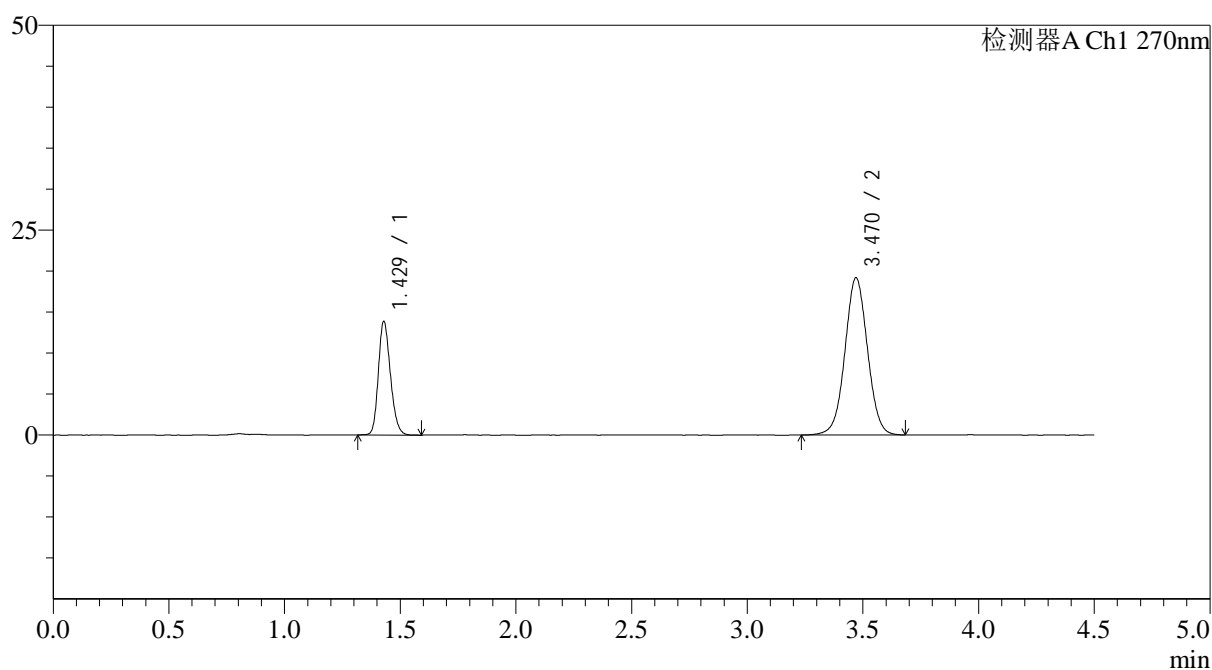
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	53754	28.485	14808	3601	1.199	--
2	3.471	134958	71.515	19884	6145	1.026	14.987
总计		188712	100.000	34693			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-379-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/03 13:16:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:13:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	50135	27.822	13829	3589	1.198	--
2	3.470	130062	72.178	19171	6141	1.024	14.977
总计		180197	100.000	33000			



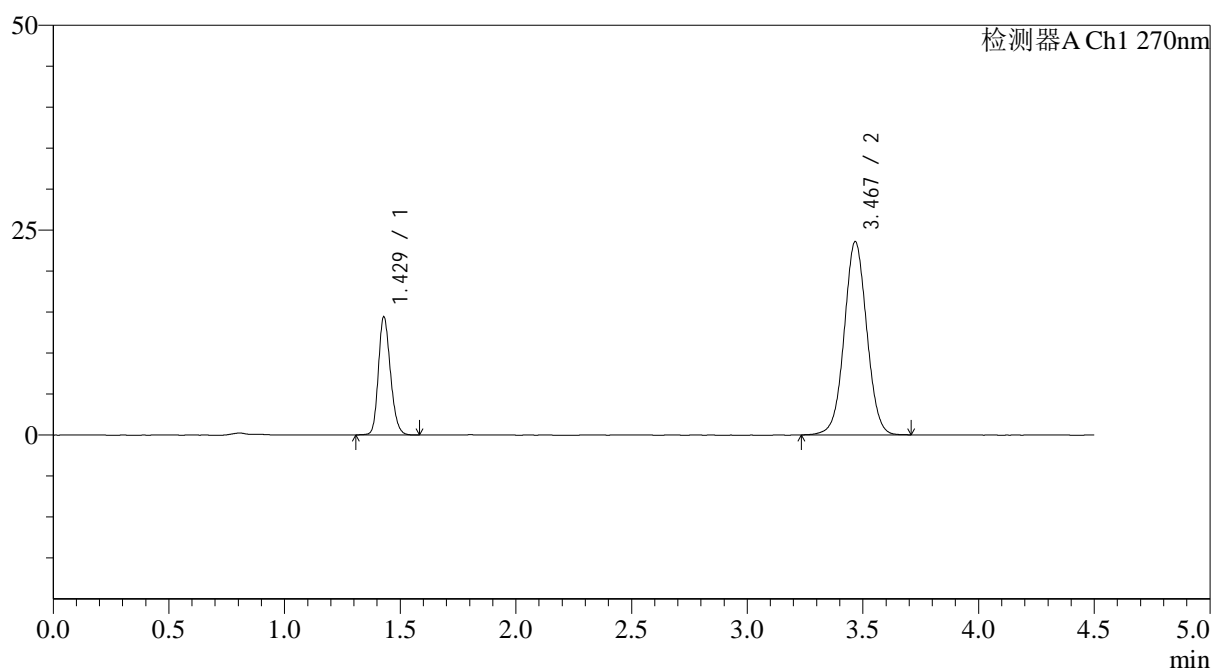
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-380-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/03 13:20:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:13:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	52281	24.633	14392	3598	1.195	--
2	3.467	159956	75.367	23533	6138	1.032	14.963
总计		212237	100.000	37926			



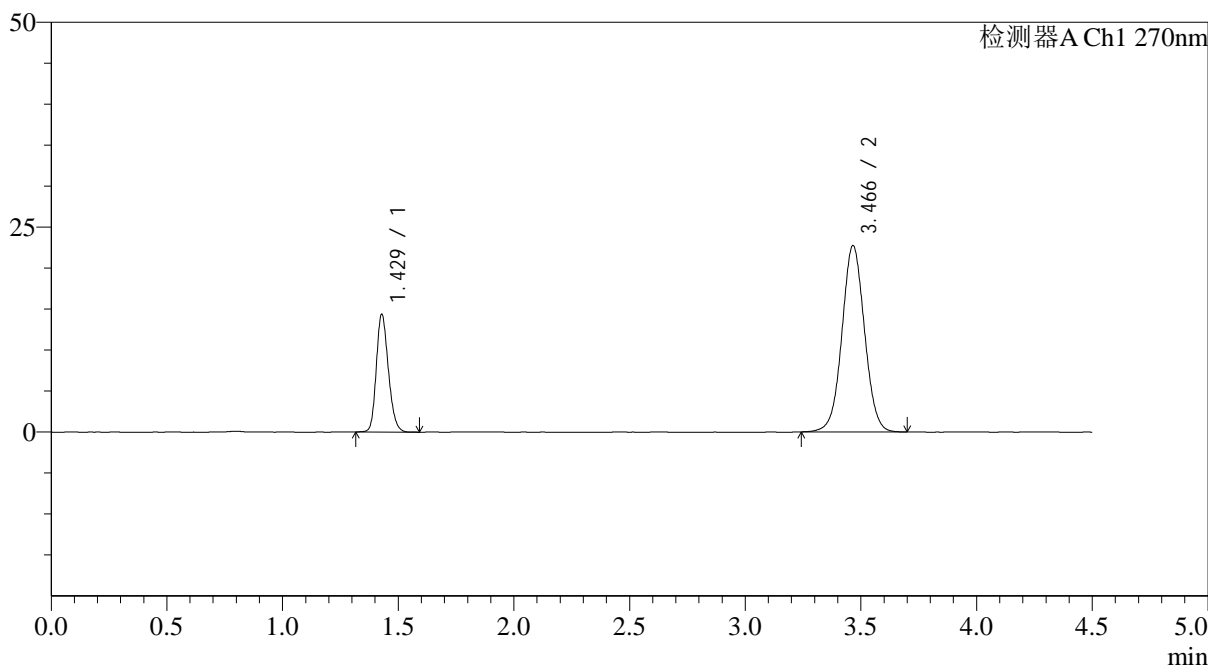
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-381-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 13:25:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:13:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	52081	25.235	14334	3597	1.198	--
2	3.466	154303	74.765	22728	6129	1.034	14.955
总计		206384	100.000	37062			



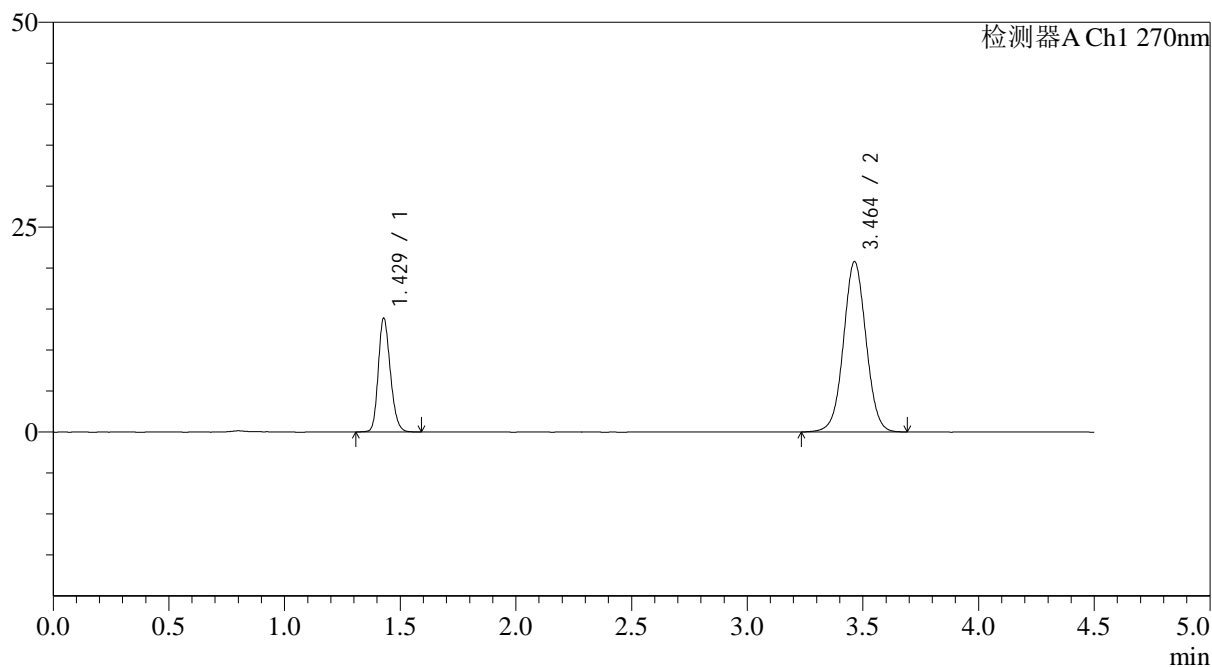
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-382-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/03 13:30:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:13:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	50394	26.370	13845	3593	1.197	--
2	3.464	140709	73.630	20786	6130	1.028	14.945
总计		191102	100.000	34631			



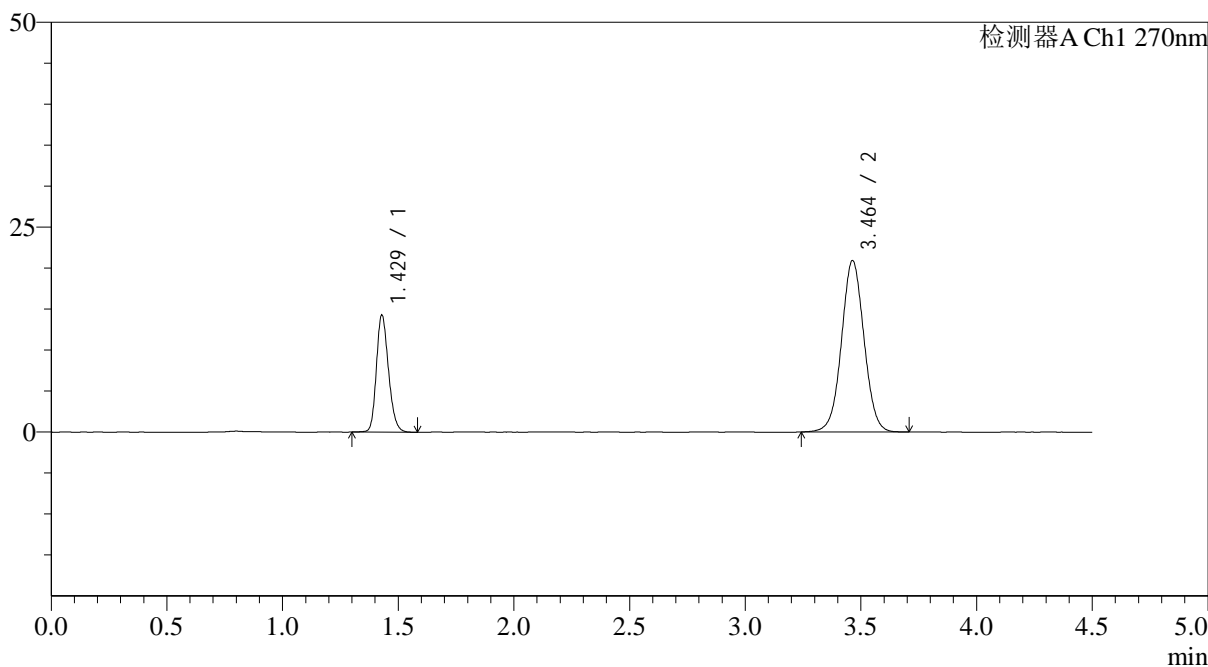
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-383-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 13:35:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:13:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	51966	26.845	14267	3581	1.202	--
2	3.464	141614	73.155	20928	6143	1.029	14.940
总计		193580	100.000	35195			



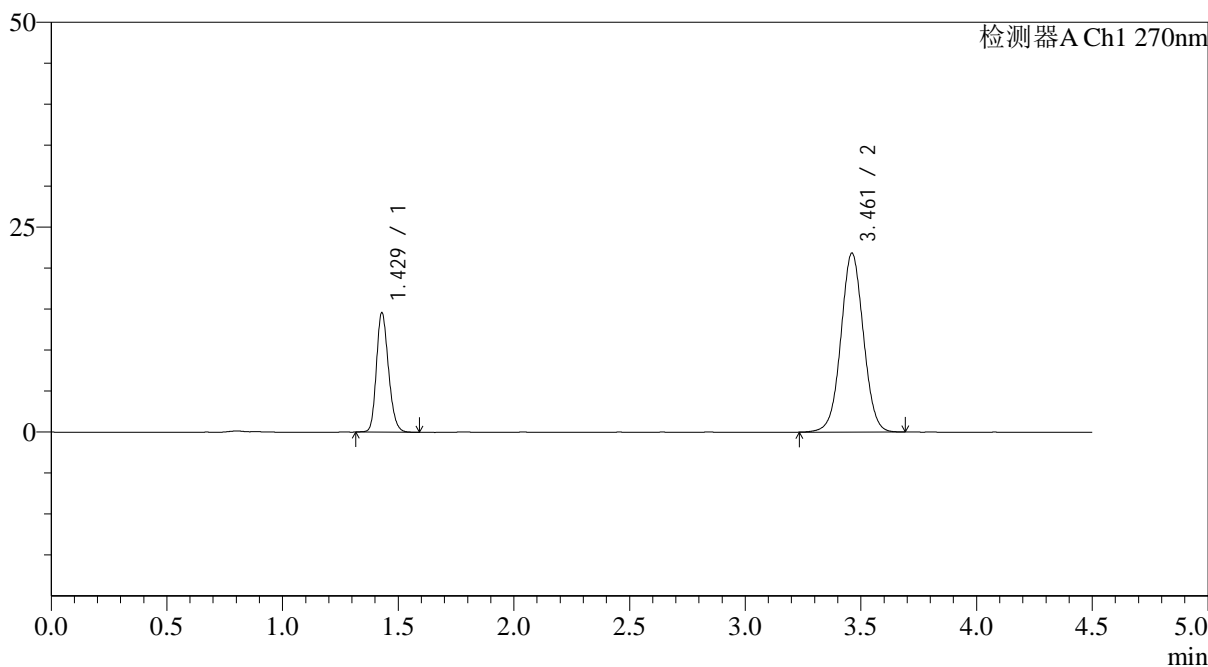
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-384-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 13:40:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:13:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	52918	26.394	14561	3595	1.198	--
2	3.461	147574	73.606	21809	6140	1.029	14.935
总计		200493	100.000	36369			



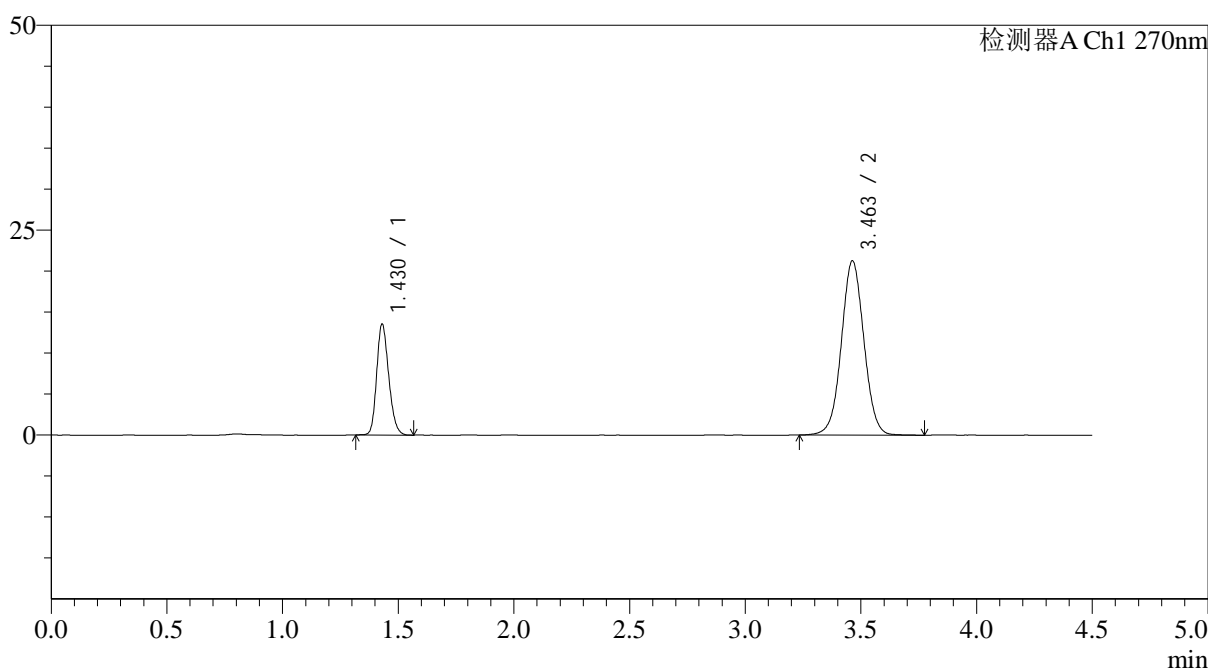
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-385-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 13:45:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:13:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	49009	25.349	13529	3597	1.197	--
2	3.463	144329	74.651	21281	6148	1.030	14.942
总计		193339	100.000	34811			



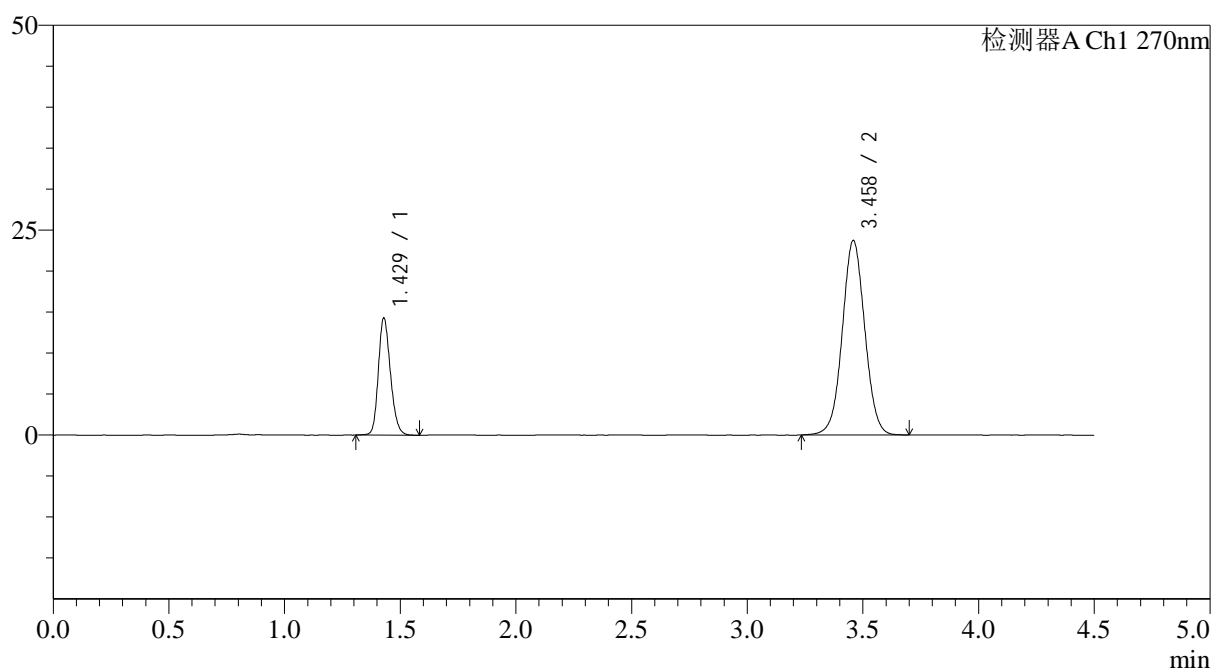
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-386-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/03 13:50:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:13:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	52031	24.472	14272	3586	1.195	--
2	3.458	160580	75.528	23676	6126	1.033	14.908
总计		212611	100.000	37948			



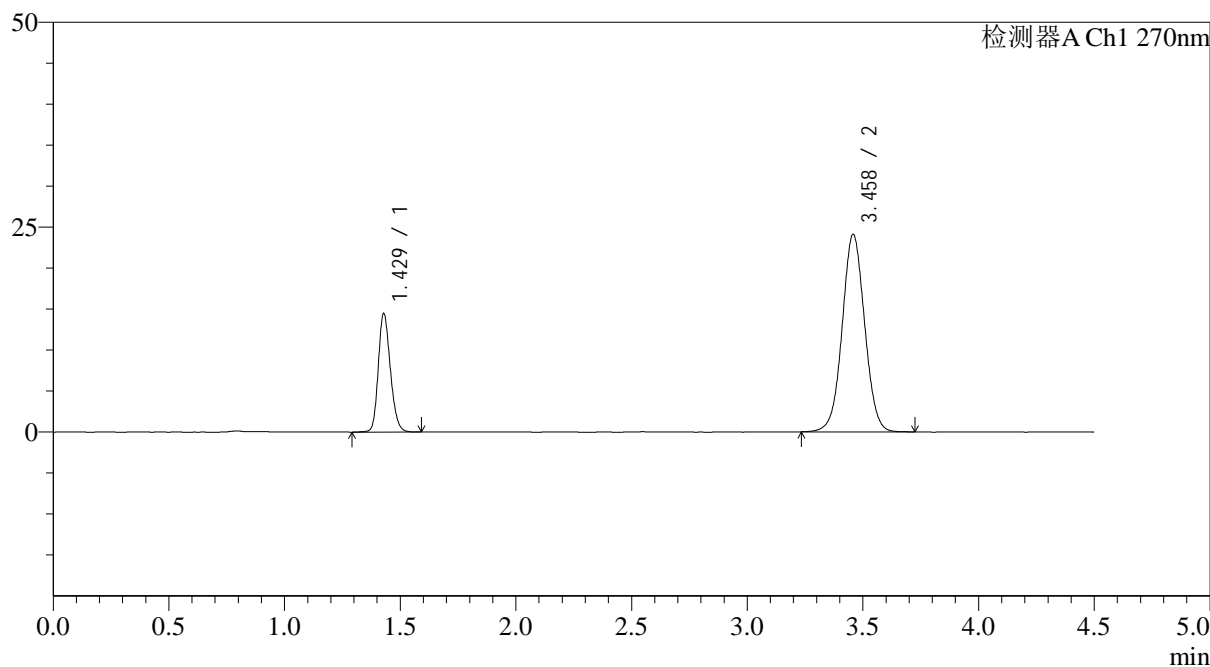
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-387-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 13:55:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:13:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	52688	24.440	14444	3597	1.195	--
2	3.458	162896	75.560	24073	6141	1.034	14.929
总计		215584	100.000	38517			



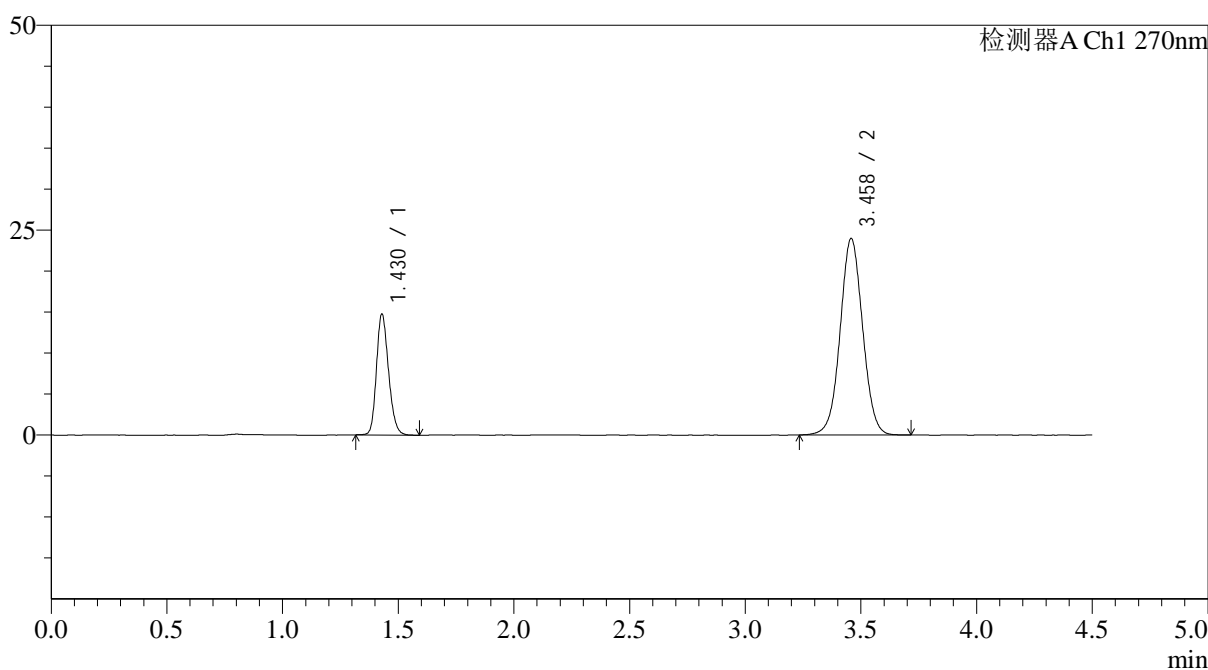
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-388-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 14:00:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:14:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	53537	24.799	14744	3601	1.197	--
2	3.458	162349	75.201	23951	6136	1.033	14.919
总计		215886	100.000	38695			



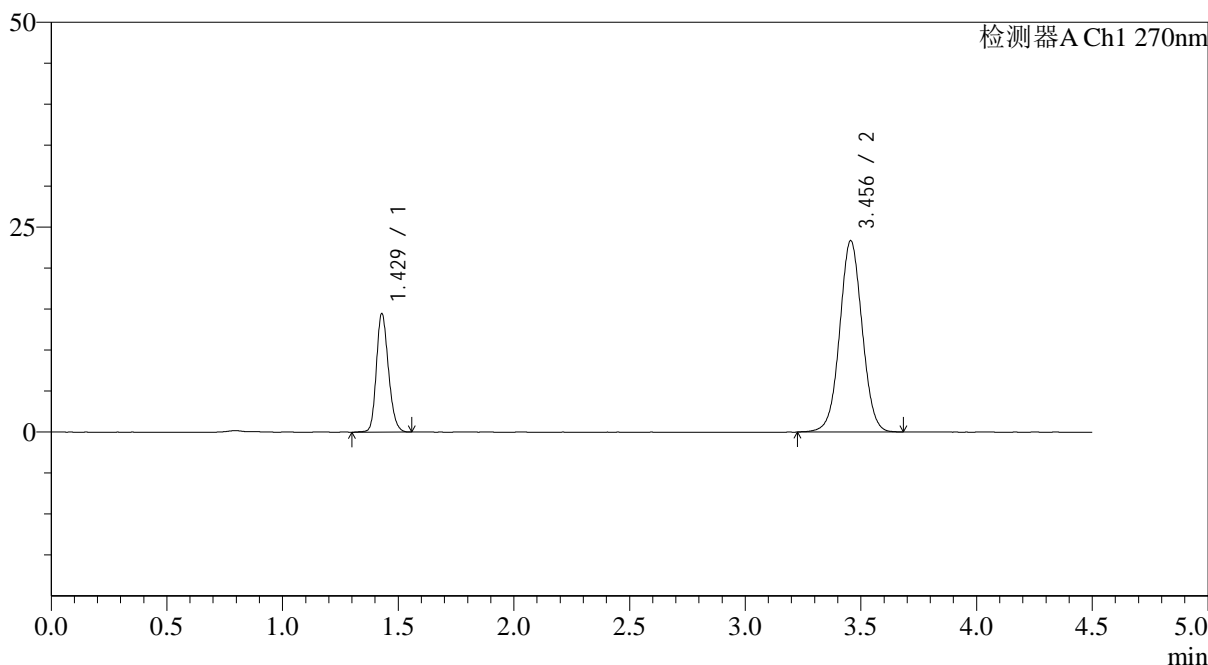
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-389-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 14:04:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:14:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	52499	24.968	14448	3595	1.194	--
2	3.456	157765	75.032	23357	6140	1.032	14.913
总计		210264	100.000	37805			



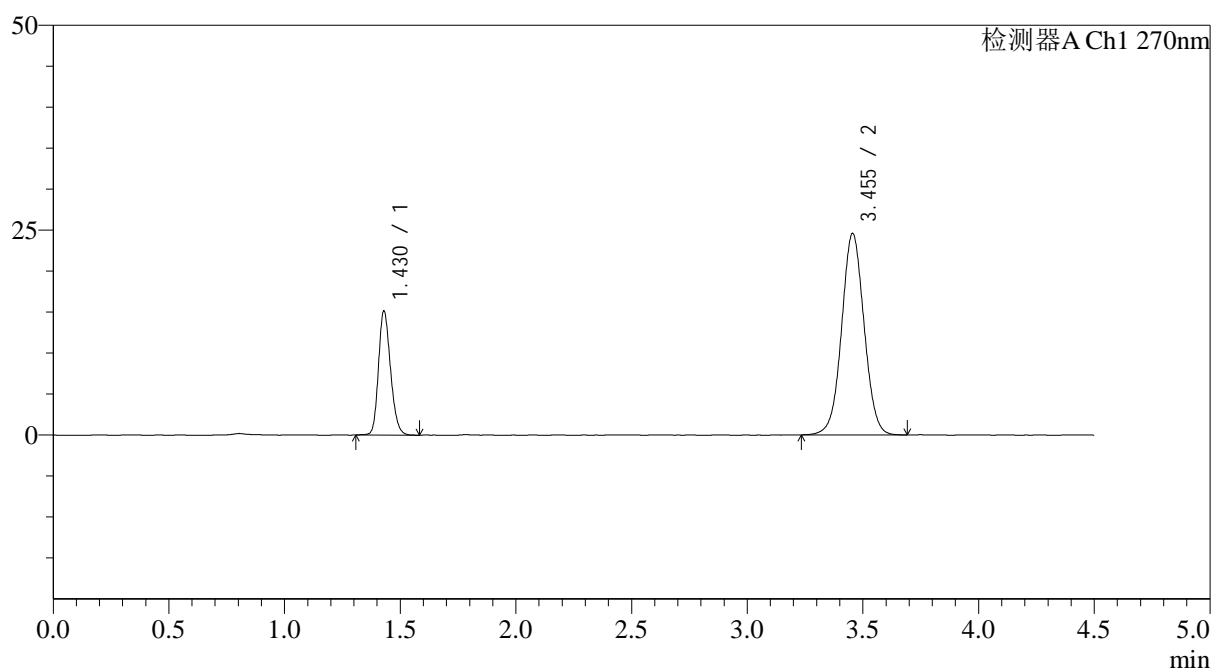
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-390-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/03 14:09:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:14:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	54927	24.876	15134	3613	1.195	--
2	3.455	165871	75.124	24592	6145	1.032	14.925
总计		220797	100.000	39727			



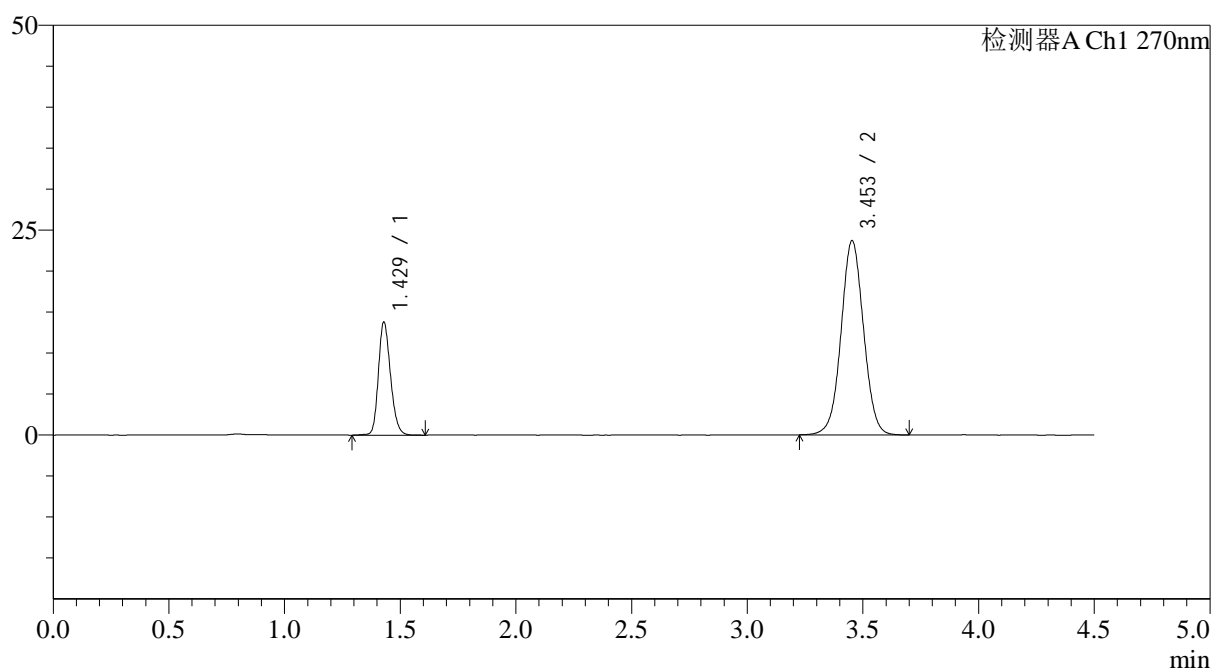
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-391-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/03 14:14:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:14:10 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	50359	23.927	13785	3592	1.197	--
2	3.453	160111	76.073	23683	6135	1.030	14.894
总计		210470	100.000	37468			



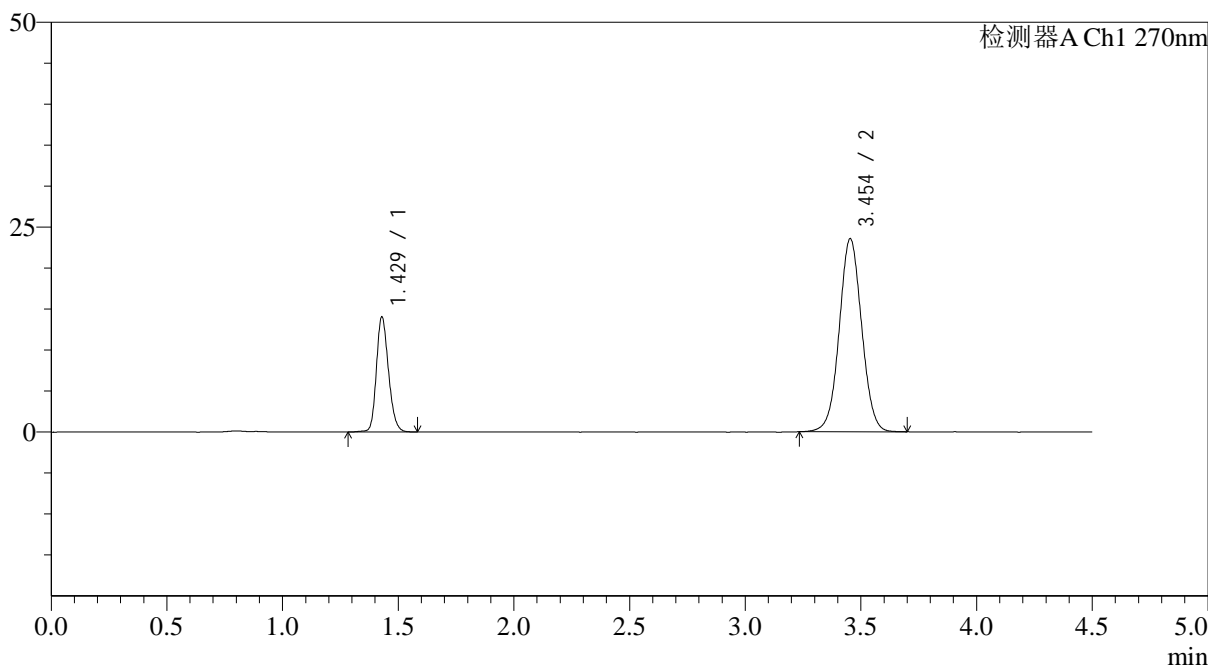
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-392-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 14:19:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:14:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

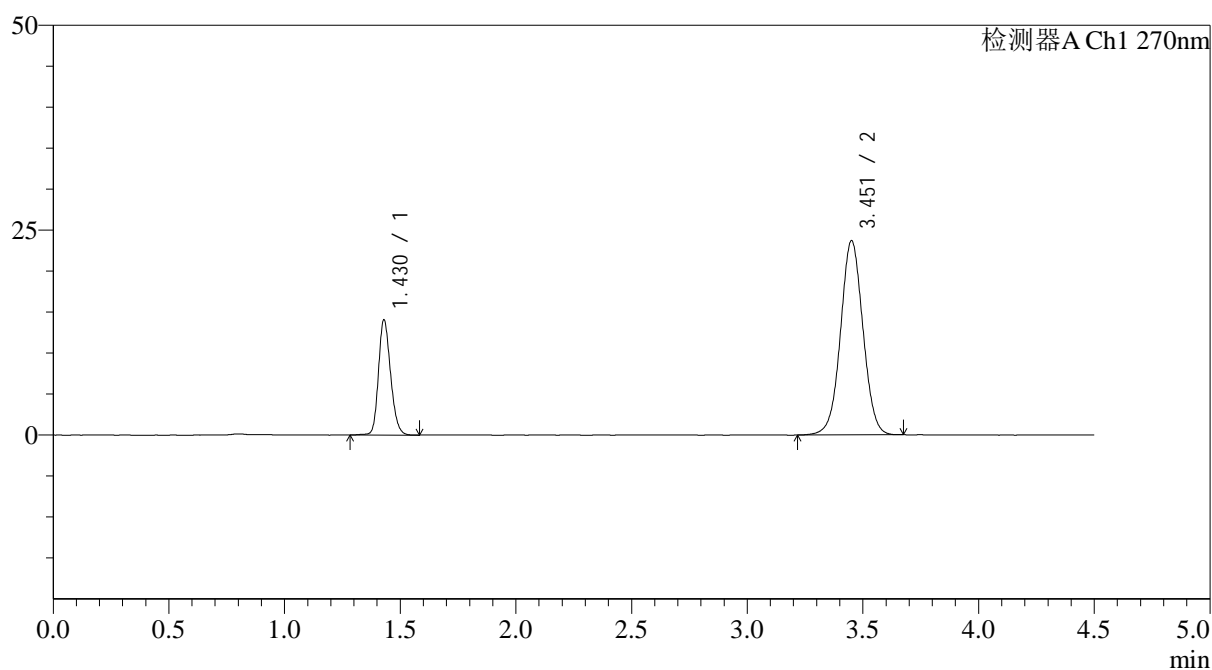
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	51269	24.379	14029	3590	1.192	--
2	3.454	159032	75.621	23564	6140	1.034	14.898
总计		210302	100.000	37593			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-393-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 14:24:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:14:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	51153	24.240	14042	3595	1.193	--
2	3.451	159877	75.760	23618	6136	1.026	14.881
总计		211030	100.000	37660			



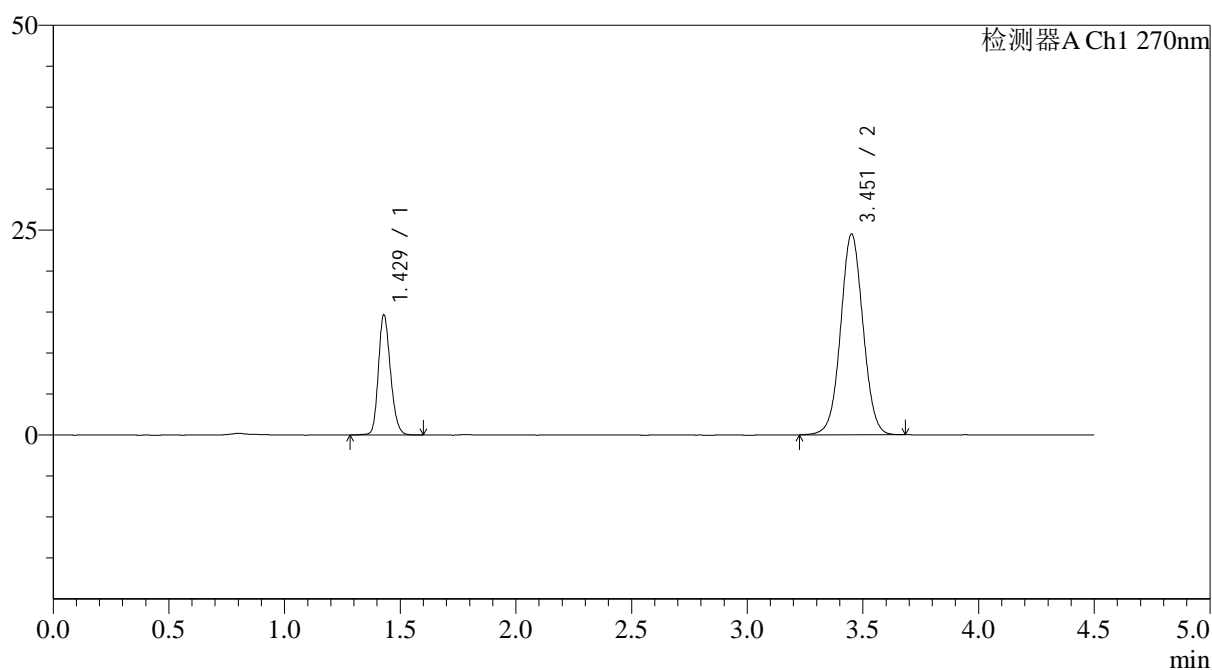
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-394-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 14:29:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:14:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	53342	24.416	14638	3601	1.195	--
2	3.451	165132	75.584	24408	6139	1.034	14.893
总计		218475	100.000	39047			



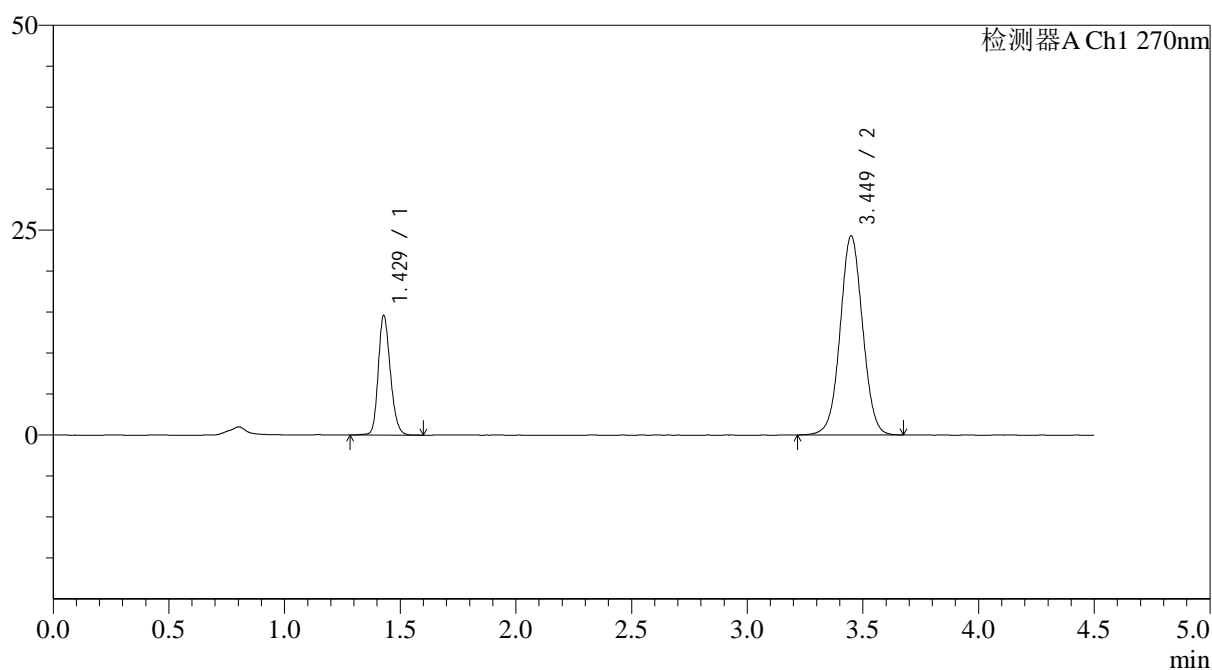
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-395-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/03 14:34:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:14:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	53193	24.448	14553	3599	1.195	--
2	3.449	164384	75.552	24294	6108	1.032	14.865
总计		217577	100.000	38847			



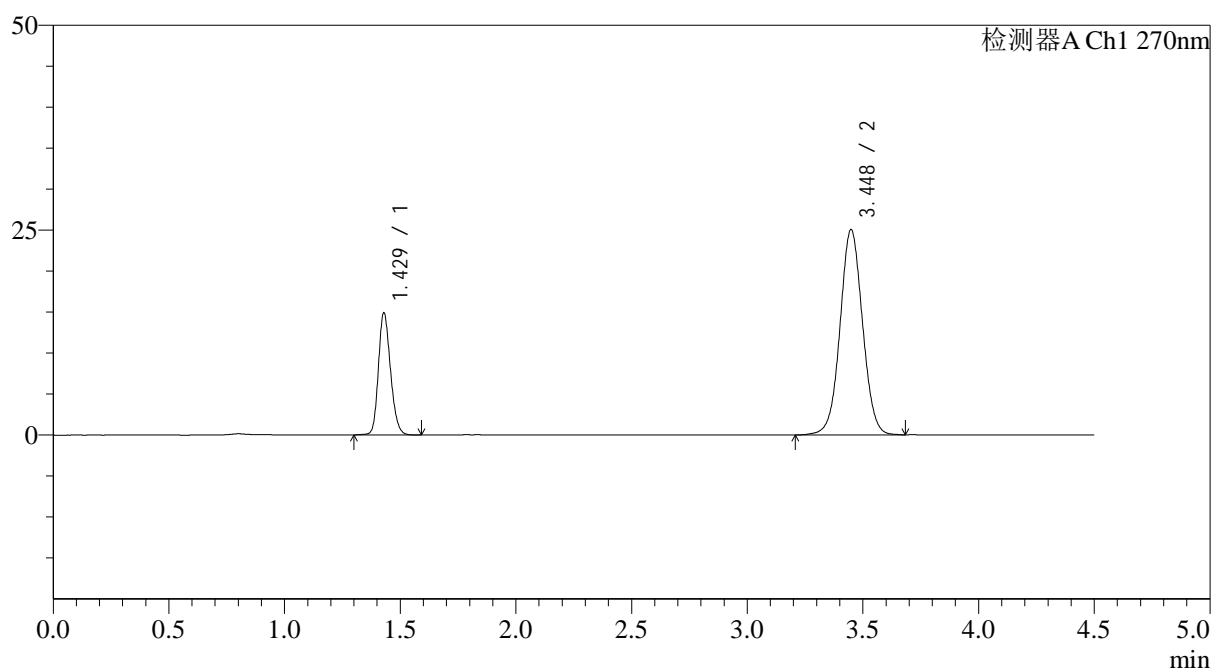
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-396-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 14:39:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:14:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

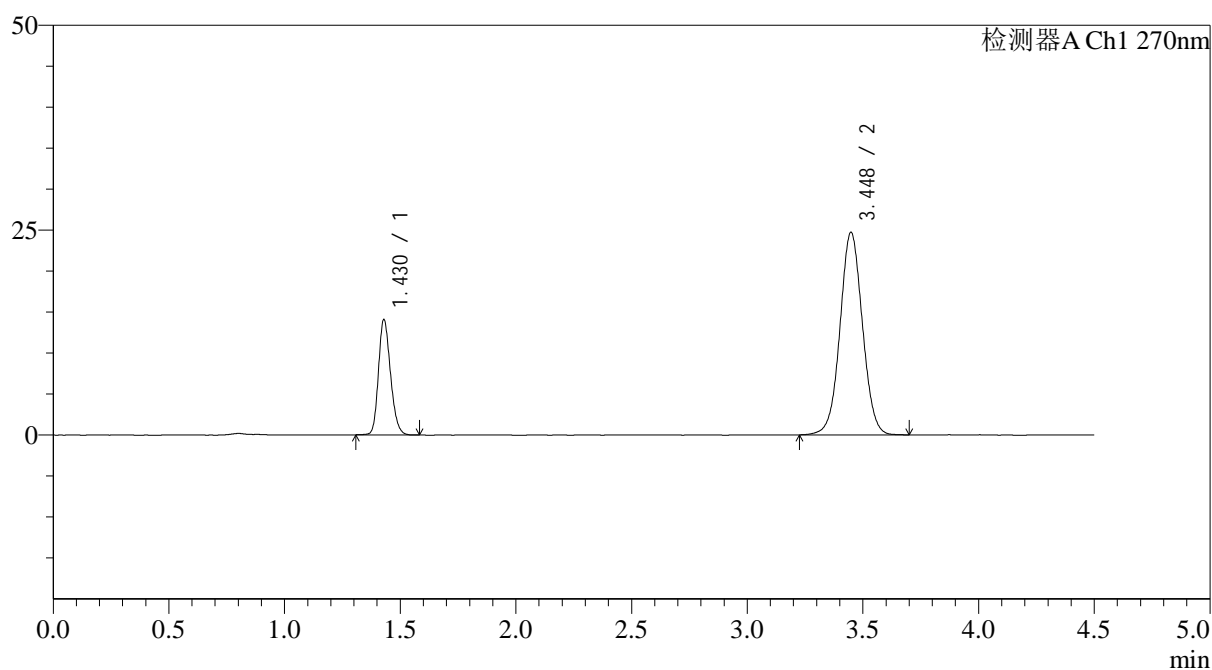
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	54205	24.255	14883	3591	1.190	--
2	3.448	169271	75.745	25036	6115	1.035	14.856
总计		223476	100.000	39919			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-397-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 14:44:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:14:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	50973	23.408	14053	3608	1.198	--
2	3.448	166790	76.592	24713	6136	1.033	14.882
总计		217764	100.000	38765			



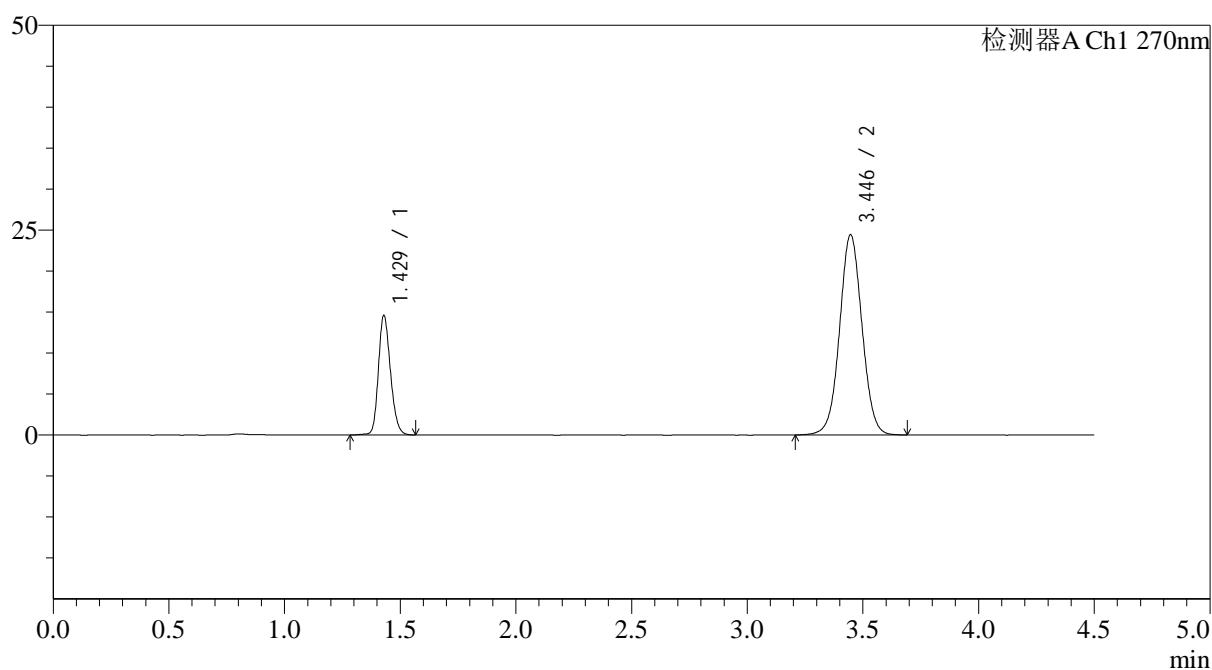
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-398-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 14:48:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:14:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	52988	24.329	14557	3603	1.191	--
2	3.446	164812	75.671	24440	6142	1.034	14.878
总计		217800	100.000	38997			



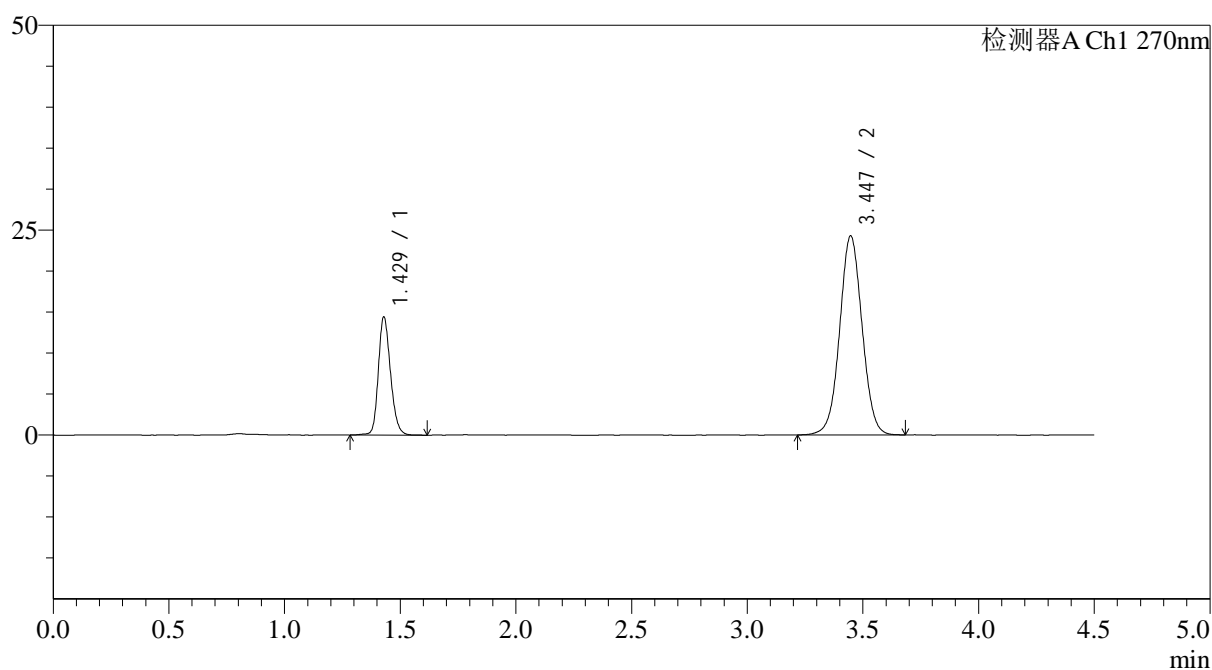
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-399-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/03 14:53:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:14:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	52929	24.426	14405	3579	1.196	--
2	3.447	163765	75.574	24297	6124	1.033	14.848
总计		216693	100.000	38702			



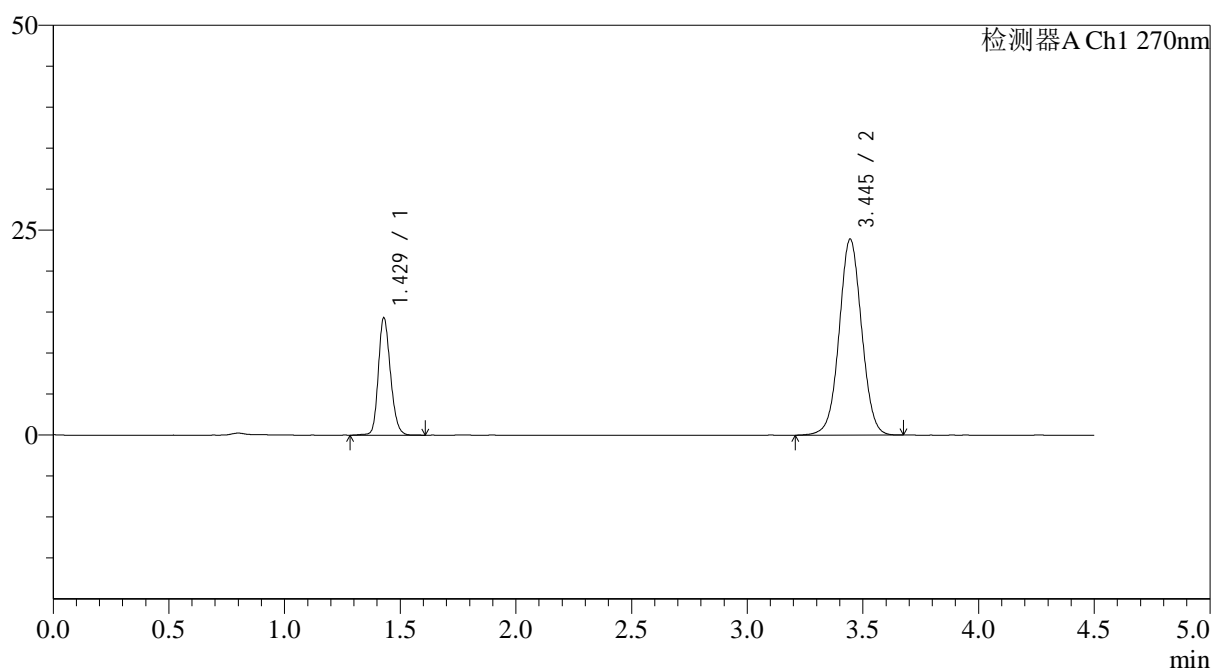
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-400-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/03 14:58:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:14:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	52327	24.474	14313	3591	1.191	--
2	3.445	161476	75.526	23906	6120	1.030	14.846
总计		213802	100.000	38218			



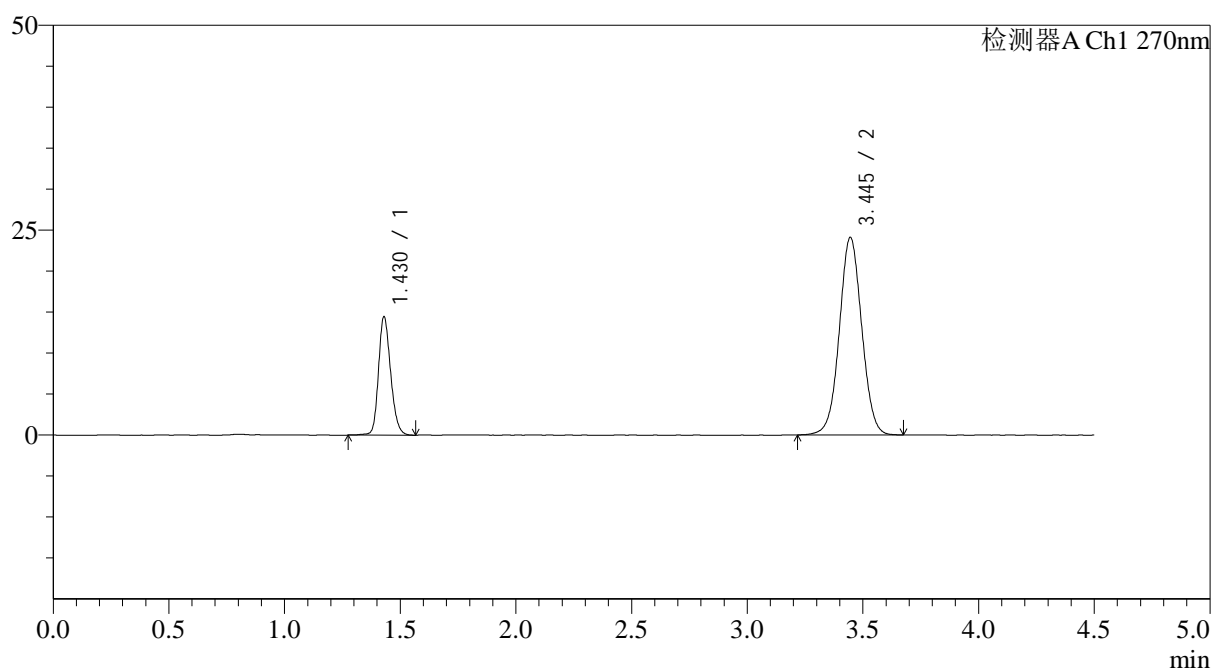
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-401-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 15:03:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:14:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	52805	24.541	14439	3595	1.193	--
2	3.445	162364	75.459	24103	6137	1.031	14.857
总计		215169	100.000	38541			



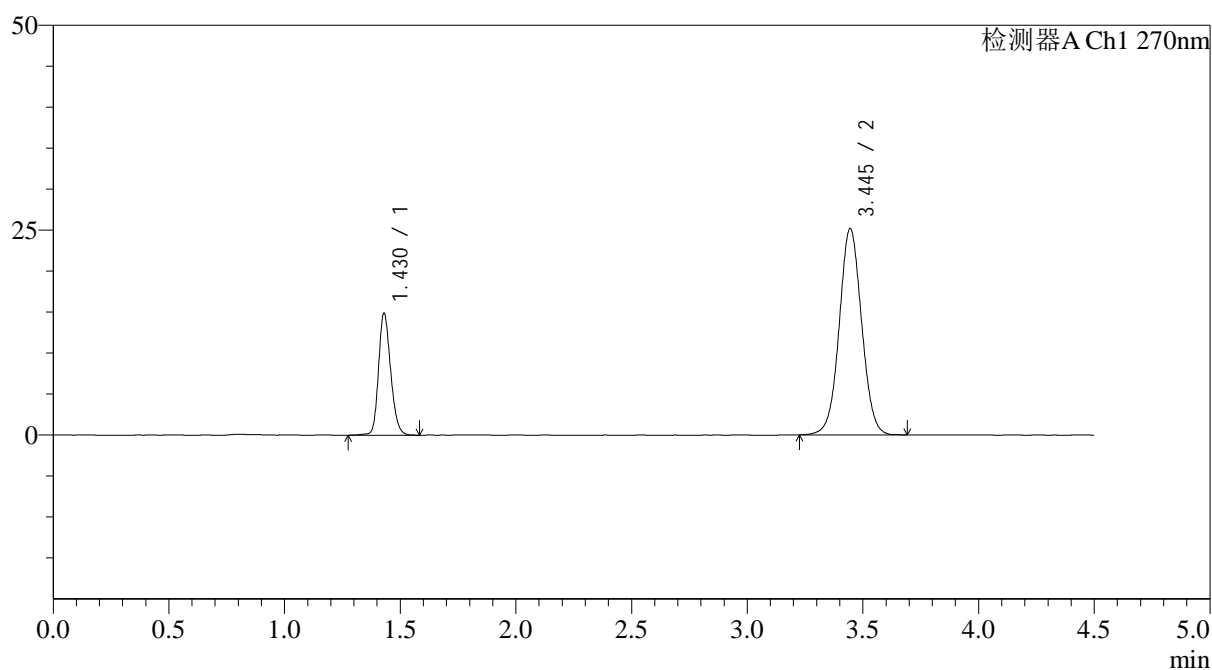
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-402-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/03 15:08:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:14:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	54237	24.251	14855	3595	1.194	--
2	3.445	169409	75.749	25160	6136	1.035	14.852
总计		223646	100.000	40015			



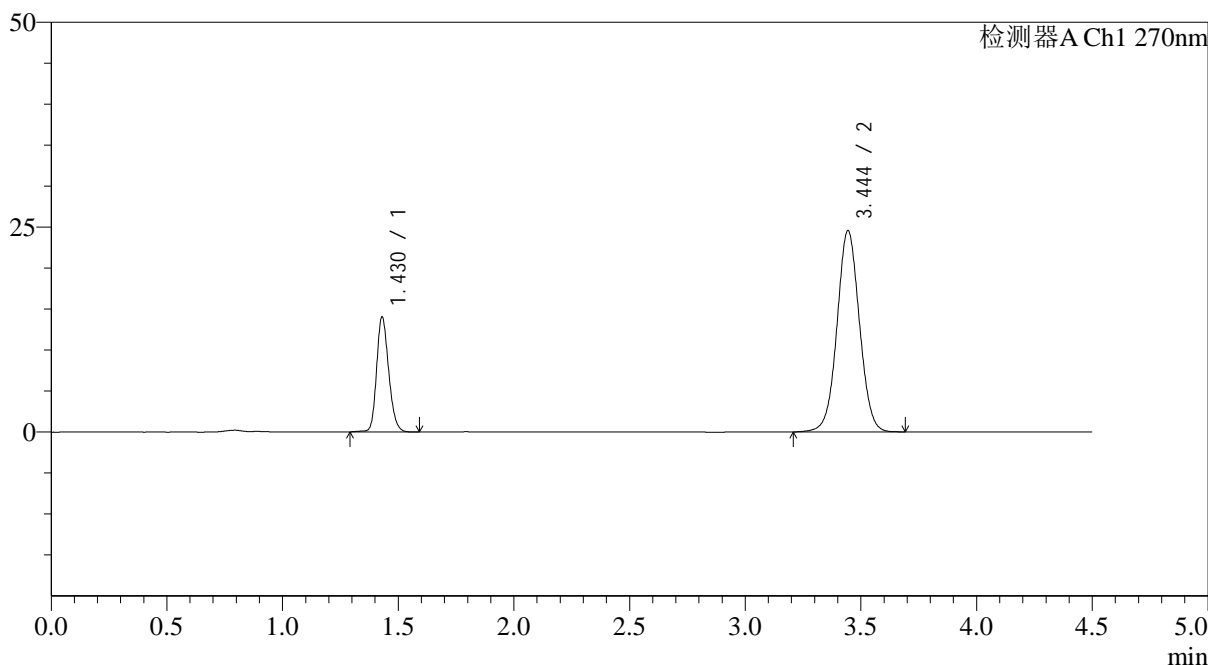
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-403-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 15:13:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:14:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	51026	23.552	14020	3613	1.196	--
2	3.444	165626	76.448	24524	6128	1.033	14.852
总计		216652	100.000	38544			



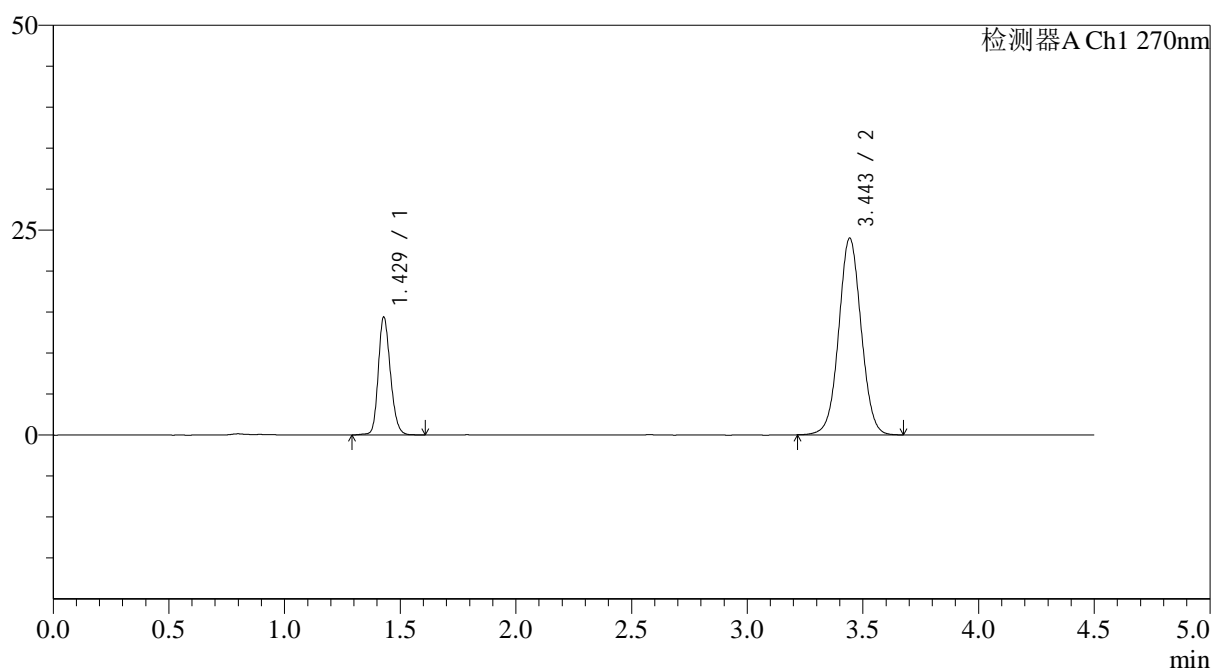
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-404-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/03 15:18:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:14:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	52673	24.555	14369	3583	1.189	--
2	3.443	161835	75.445	23916	6130	1.036	14.840
总计		214508	100.000	38285			



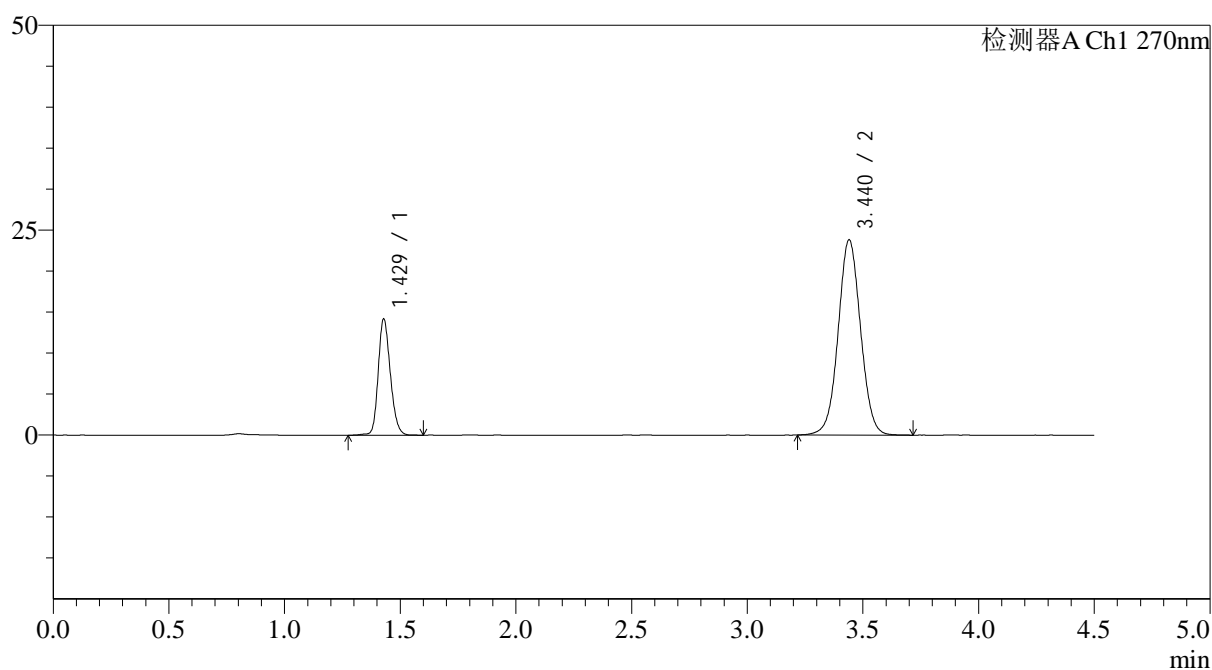
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-405-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 15:23:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:14:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	51773	24.393	14149	3591	1.190	--
2	3.440	160473	75.607	23805	6127	1.034	14.835
总计		212245	100.000	37954			



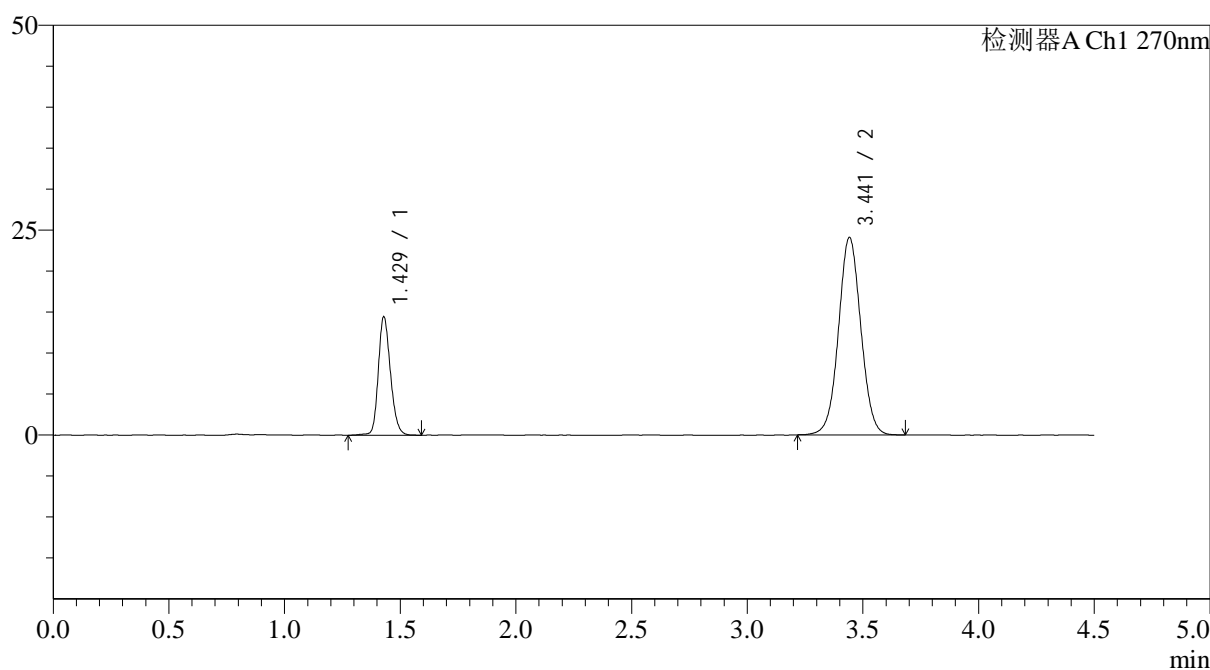
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-406-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/03 15:28:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:14:50 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

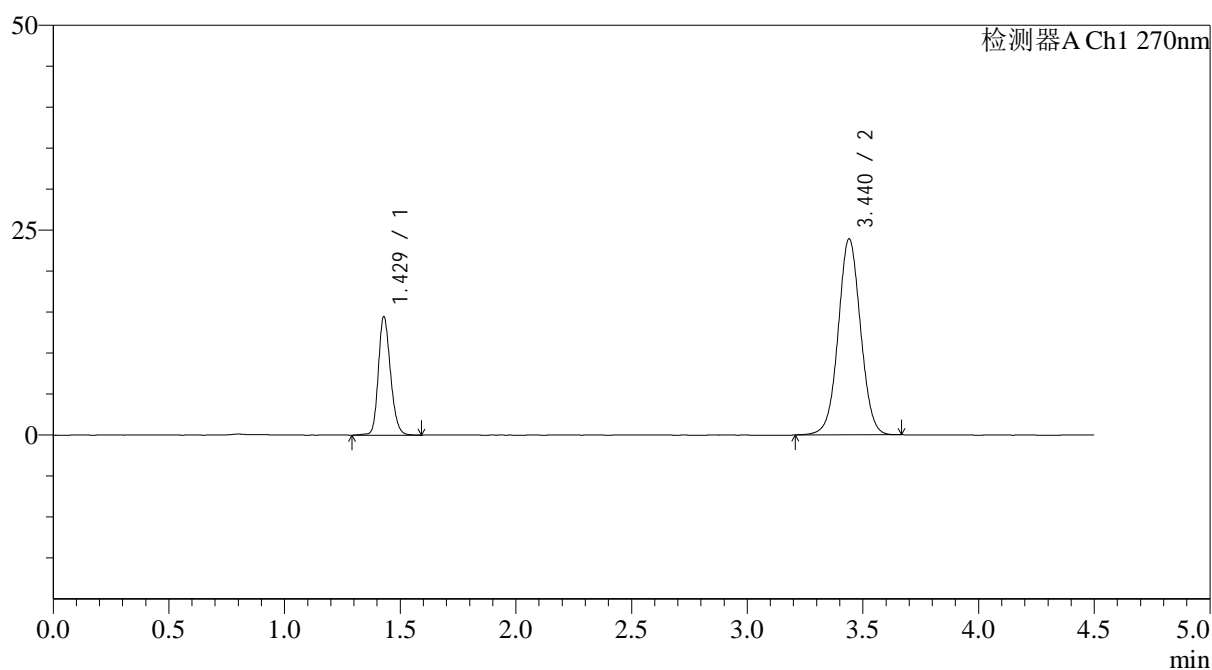
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	52740	24.553	14418	3592	1.190	--
2	3.441	162058	75.447	24045	6142	1.035	14.849
总计		214798	100.000	38462			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-407-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/03 15:32:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:14:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	52963	24.755	14446	3580	1.190	--
2	3.440	160987	75.245	23910	6134	1.032	14.827
总计		213950	100.000	38356			



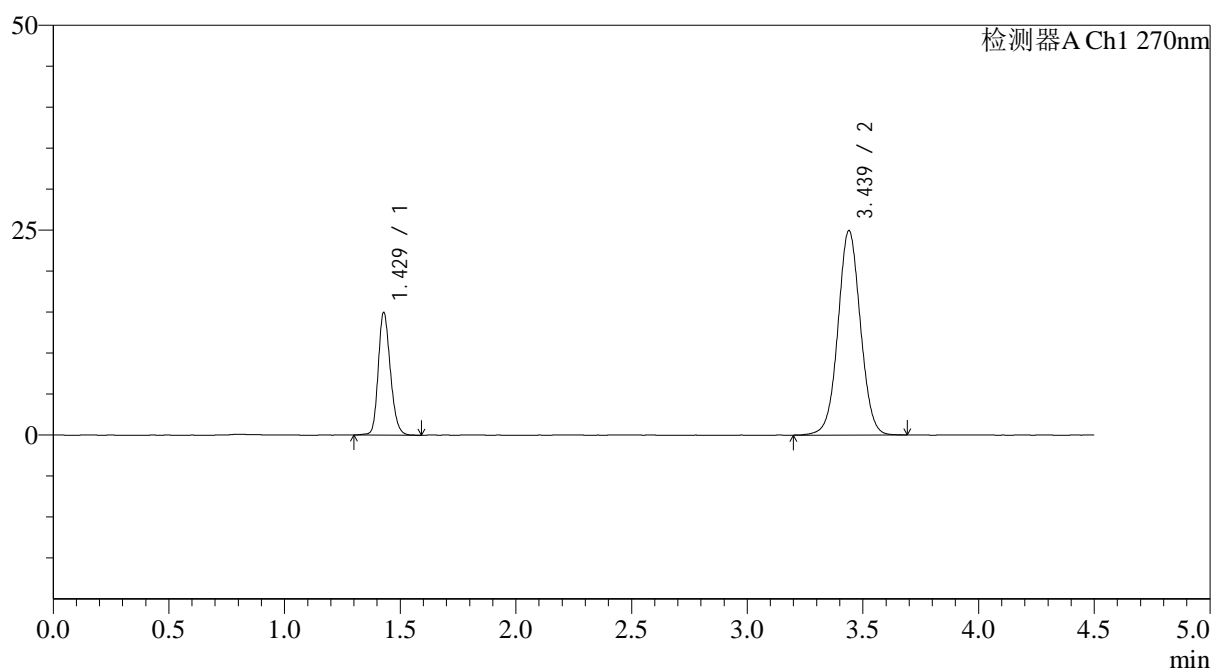
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-408-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 15:37:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:14:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	54500	24.446	14930	3598	1.194	--
2	3.439	168445	75.554	24953	6115	1.034	14.827
总计		222946	100.000	39883			



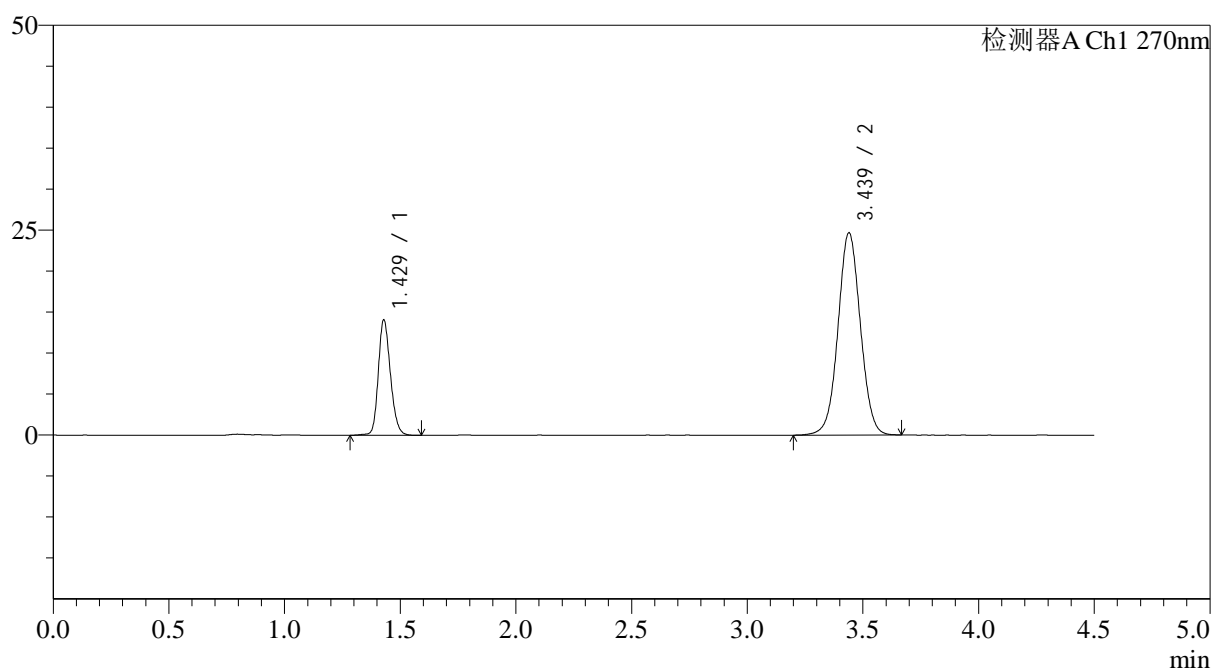
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-409-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 15:42:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:14:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	51319	23.580	14049	3589	1.190	--
2	3.439	166319	76.420	24683	6127	1.033	14.827
总计		217638	100.000	38733			



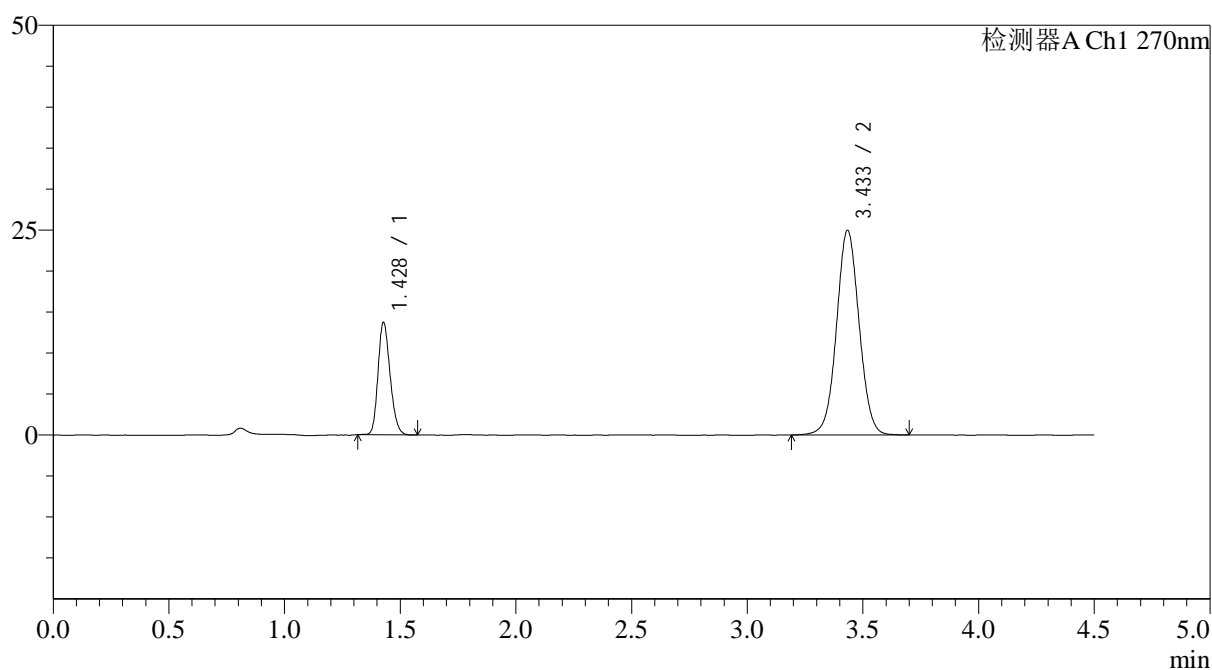
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-410-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/03 15:47:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:15:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	49791	22.647	13628	3547	1.201	--
2	3.433	170065	77.353	24915	5974	1.038	14.664
总计		219856	100.000	38543			



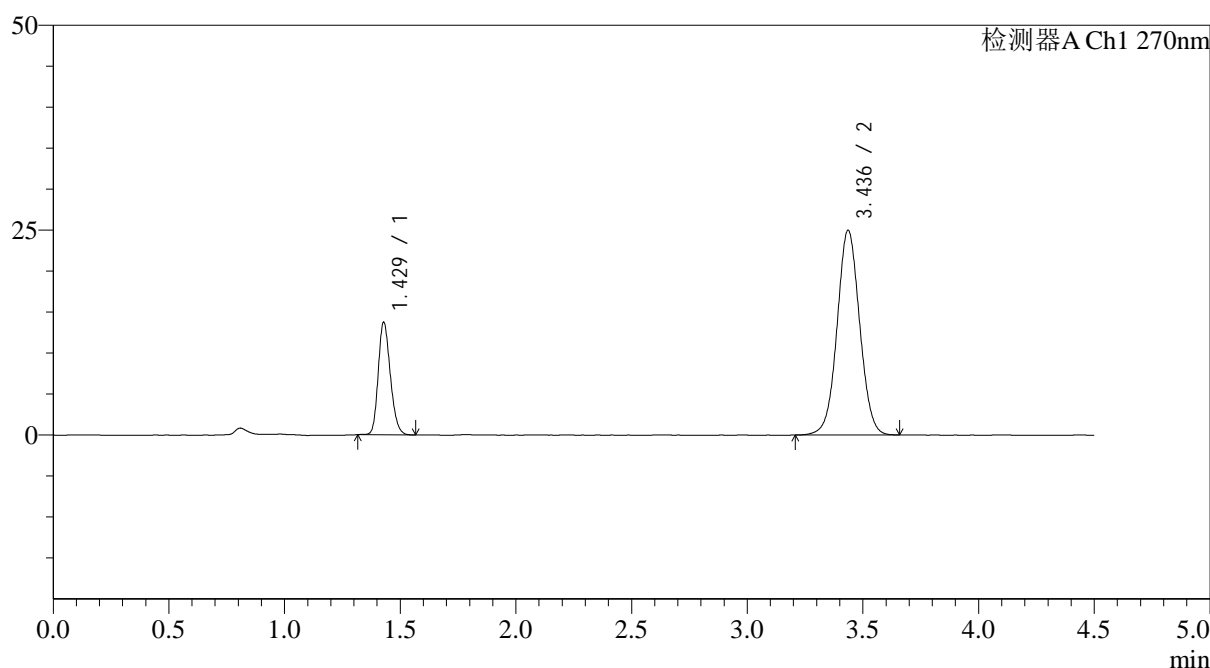
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-411-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 15:52:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:15:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	49968	22.767	13703	3563	1.202	--
2	3.436	169502	77.233	24944	5996	1.036	14.693
总计		219470	100.000	38647			



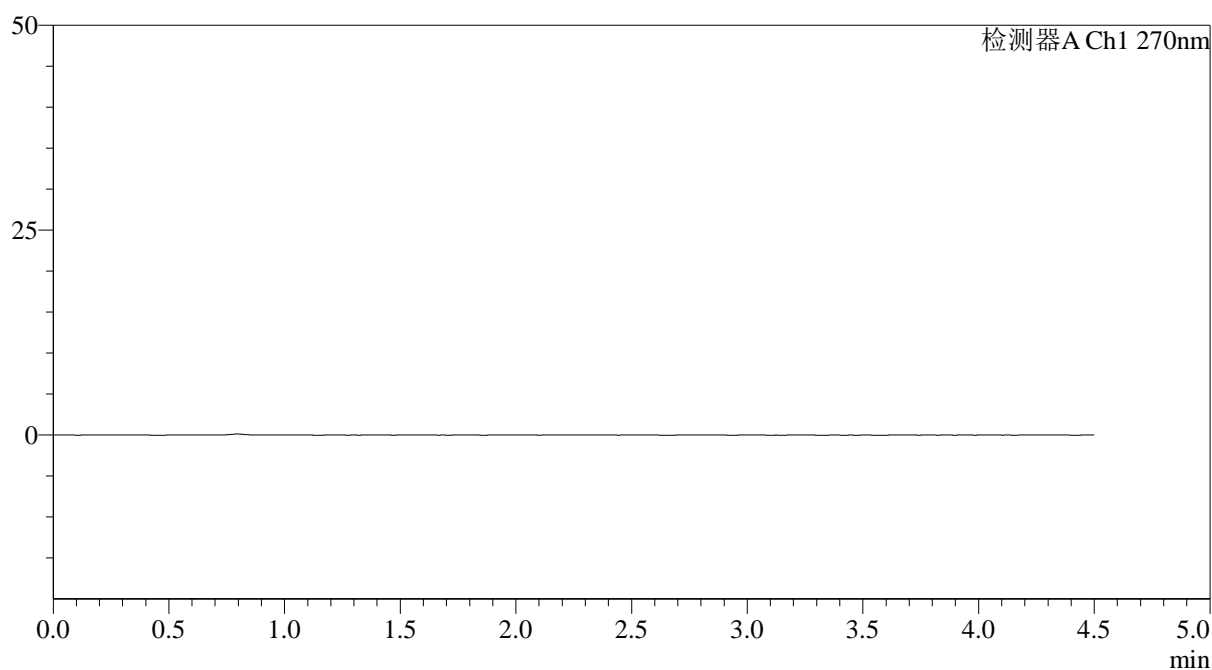
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-412-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/03 15:57:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:15:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	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							



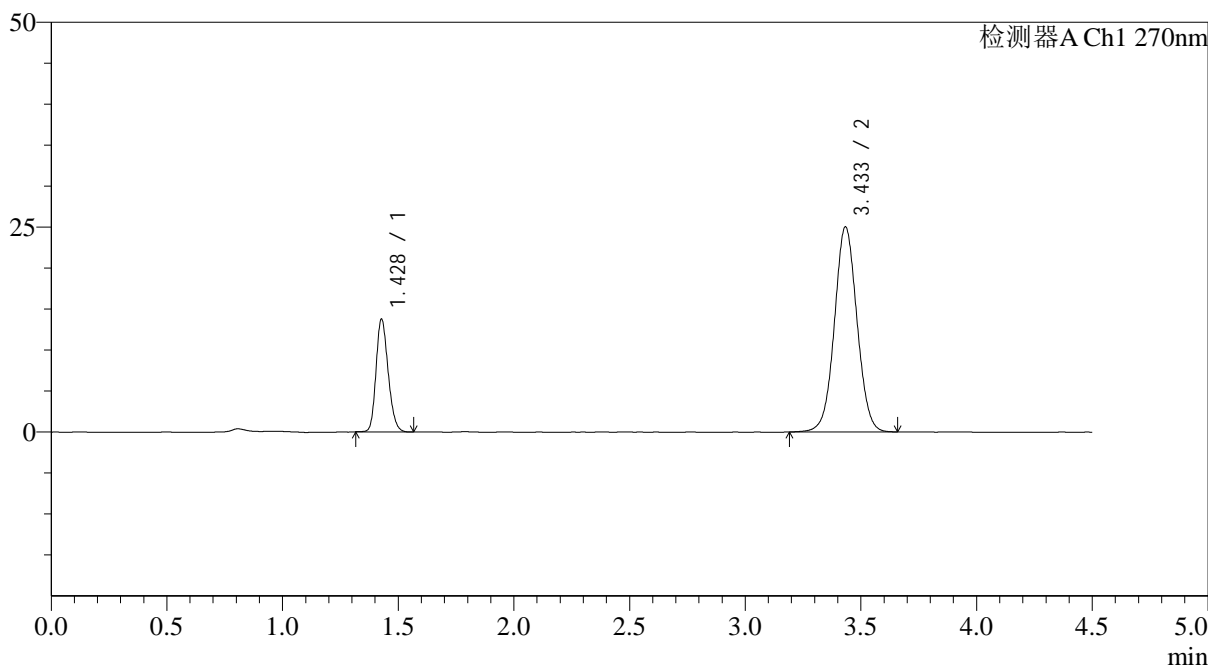
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-413-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 16:02:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:15:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	50148	22.771	13692	3541	1.200	--
2	3.433	170076	77.229	24982	5995	1.036	14.672
总计		220225	100.000	38675			



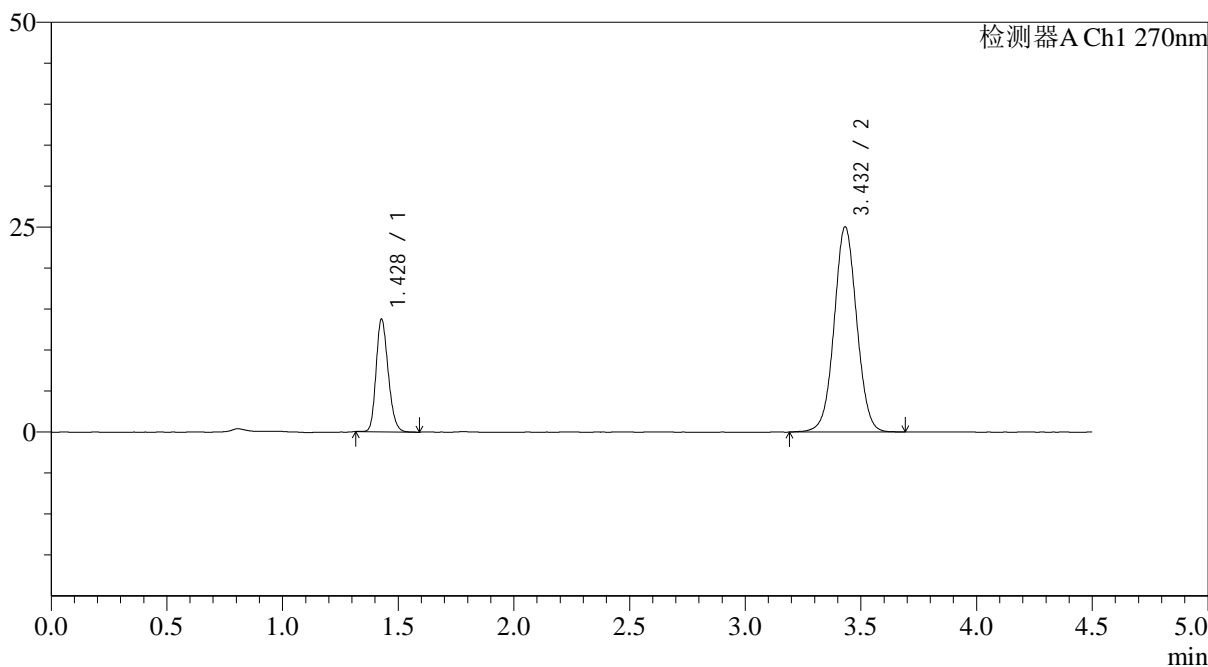
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-414-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 16:07:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:15:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	49962	22.688	13676	3554	1.204	--
2	3.432	170251	77.312	25029	5981	1.035	14.662
总计		220212	100.000	38705			



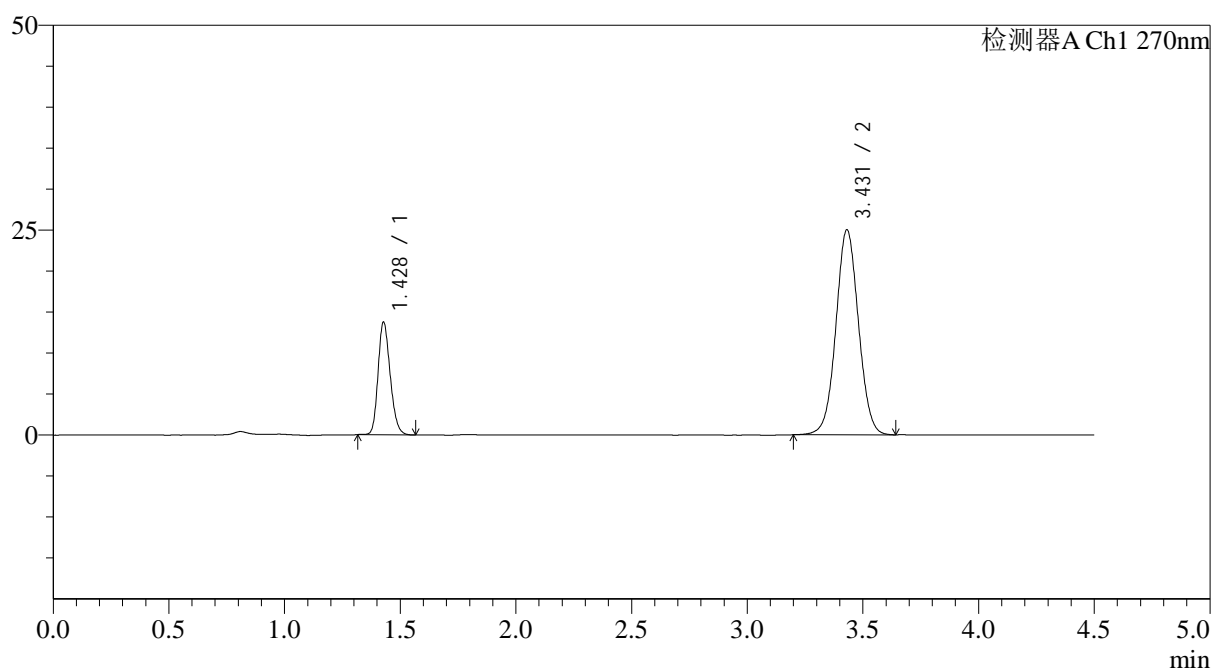
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-415-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 16:12:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:15:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	50174	22.824	13685	3546	1.204	--
2	3.431	169653	77.176	25011	5976	1.038	14.649
总计		219826	100.000	38696			



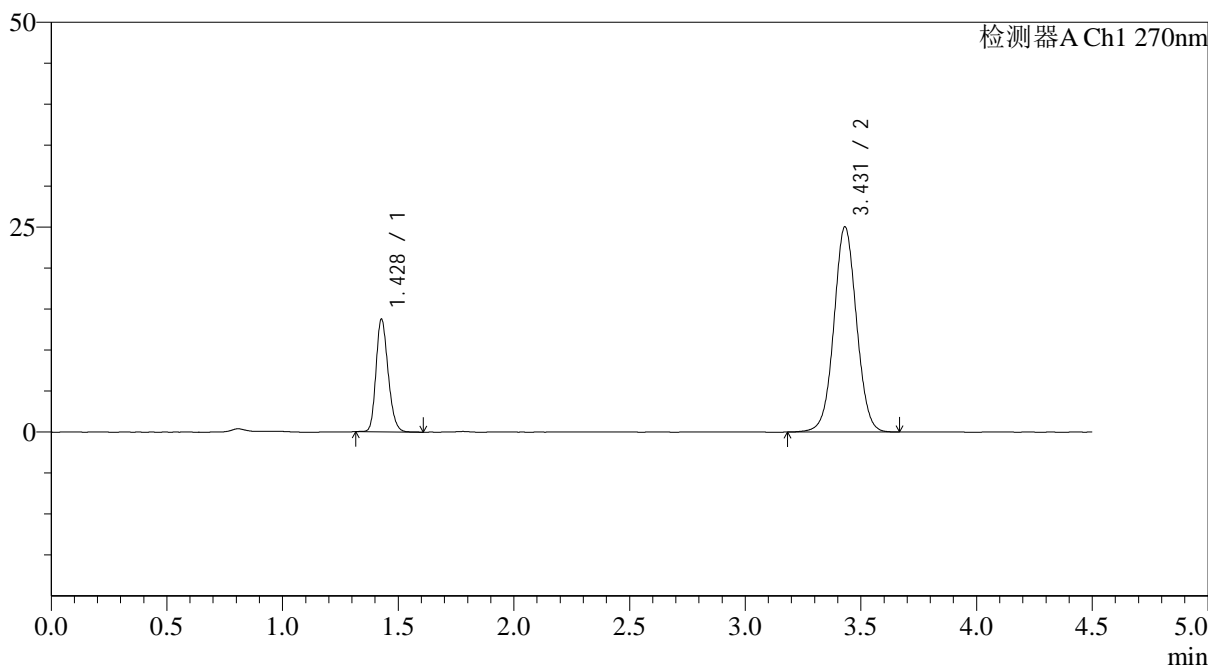
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-416-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 16:17:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:15:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	50046	22.756	13659	3557	1.208	--
2	3.431	169878	77.244	25027	5990	1.034	14.672
总计		219925	100.000	38686			



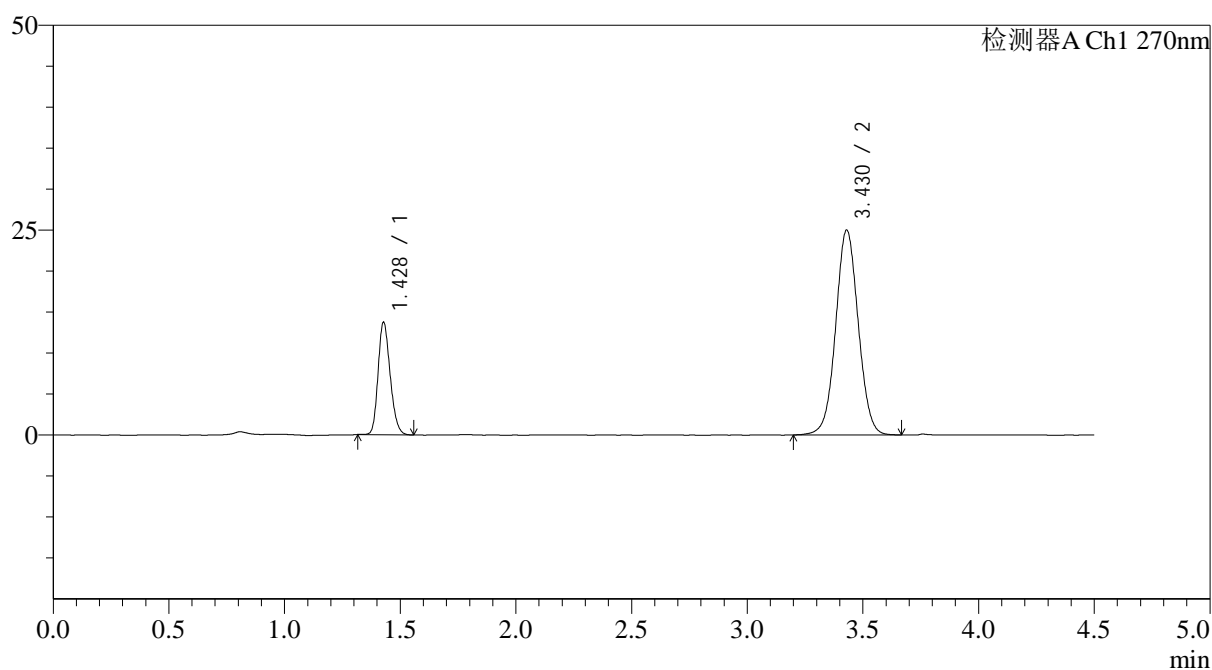
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-417-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/03 16:22:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:15:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	49874	22.732	13659	3562	1.205	--
2	3.430	169527	77.268	24997	5988	1.037	14.666
总计		219401	100.000	38657			



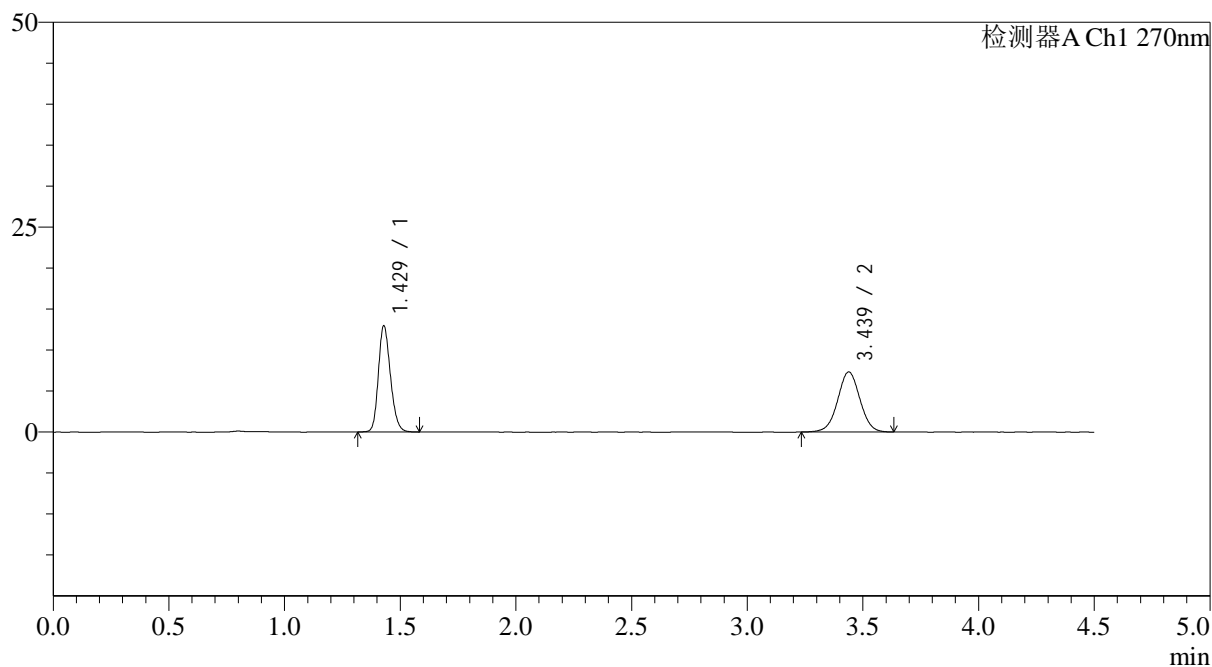
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-418-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 16:26:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:15:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	46984	48.877	12944	3606	1.199	--
2	3.439	49143	51.123	7339	6148	1.011	14.851
总计		96127	100.000	20284			



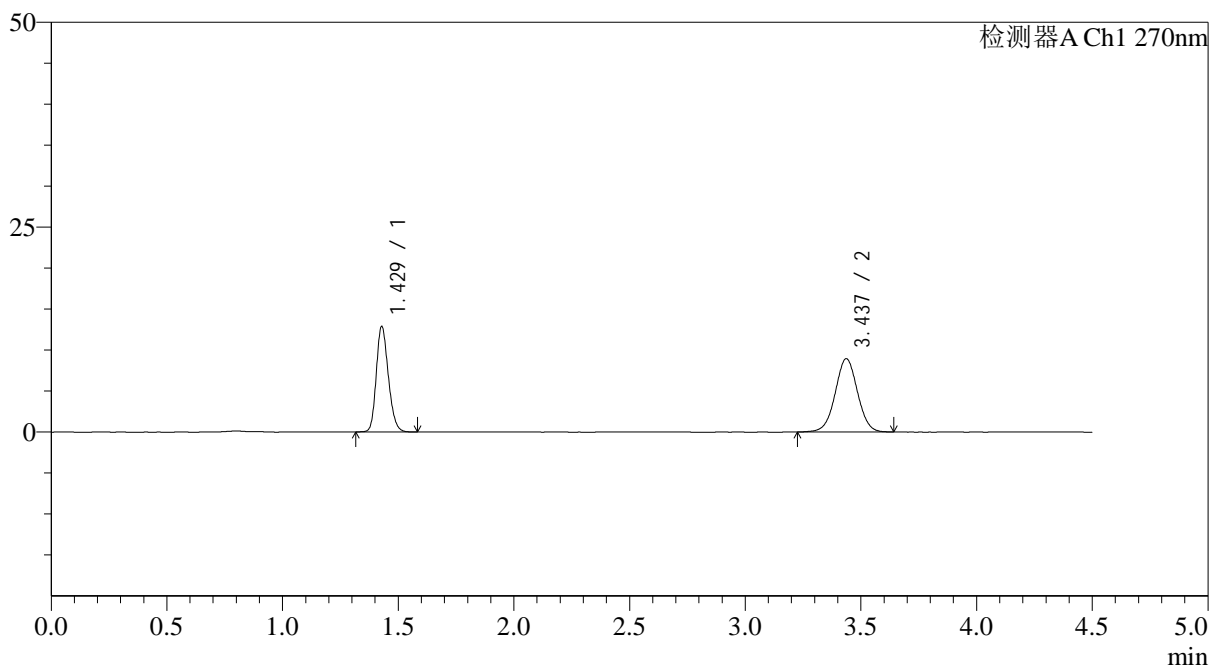
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-419-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/03 16:31:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:15:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	46833	43.809	12866	3593	1.199	--
2	3.437	60069	56.191	8947	6136	1.013	14.827
总计		106901	100.000	21812			



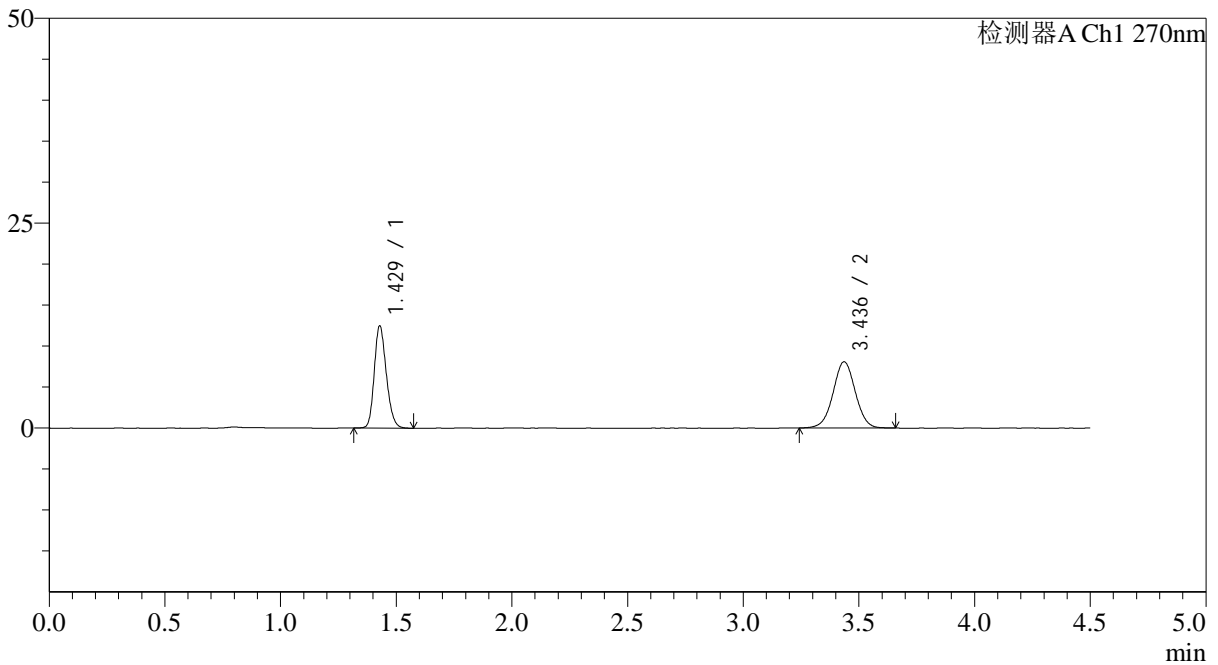
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-420-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 16:36:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:15:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	45275	45.609	12453	3593	1.195	--
2	3.436	53994	54.391	8069	6195	1.013	14.869
总计		99269	100.000	20521			



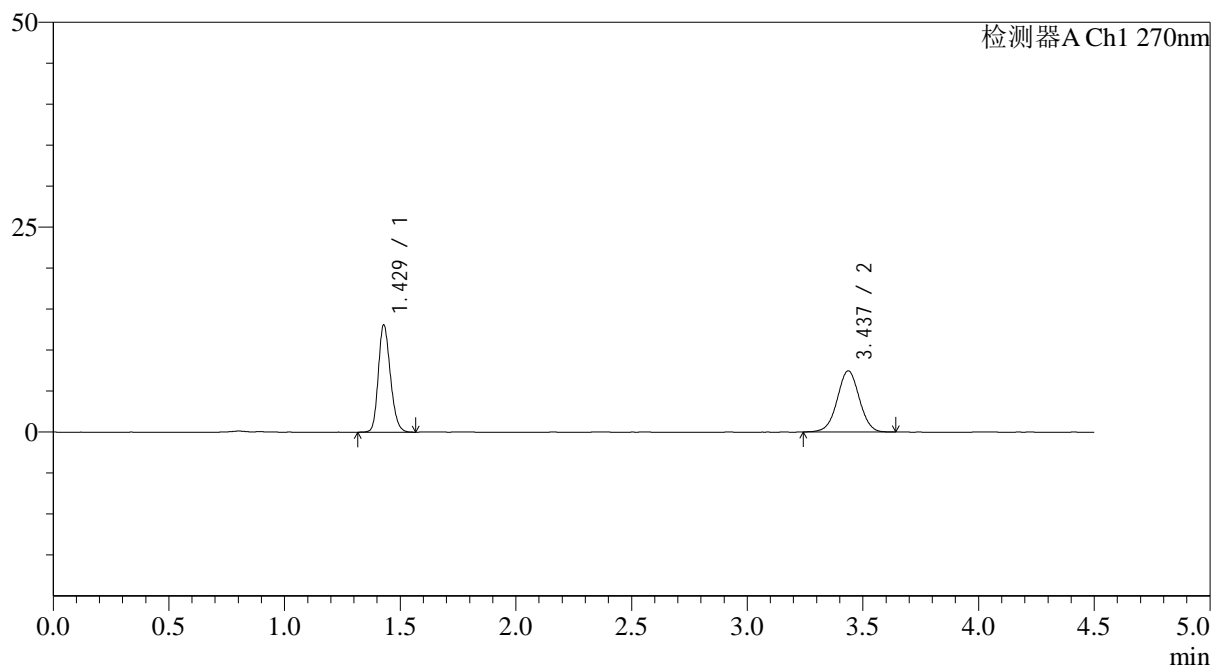
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-421-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/03 16:41:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:15:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	47506	48.851	13059	3580	1.196	--
2	3.437	49742	51.149	7464	6227	1.008	14.885
总计		97248	100.000	20523			



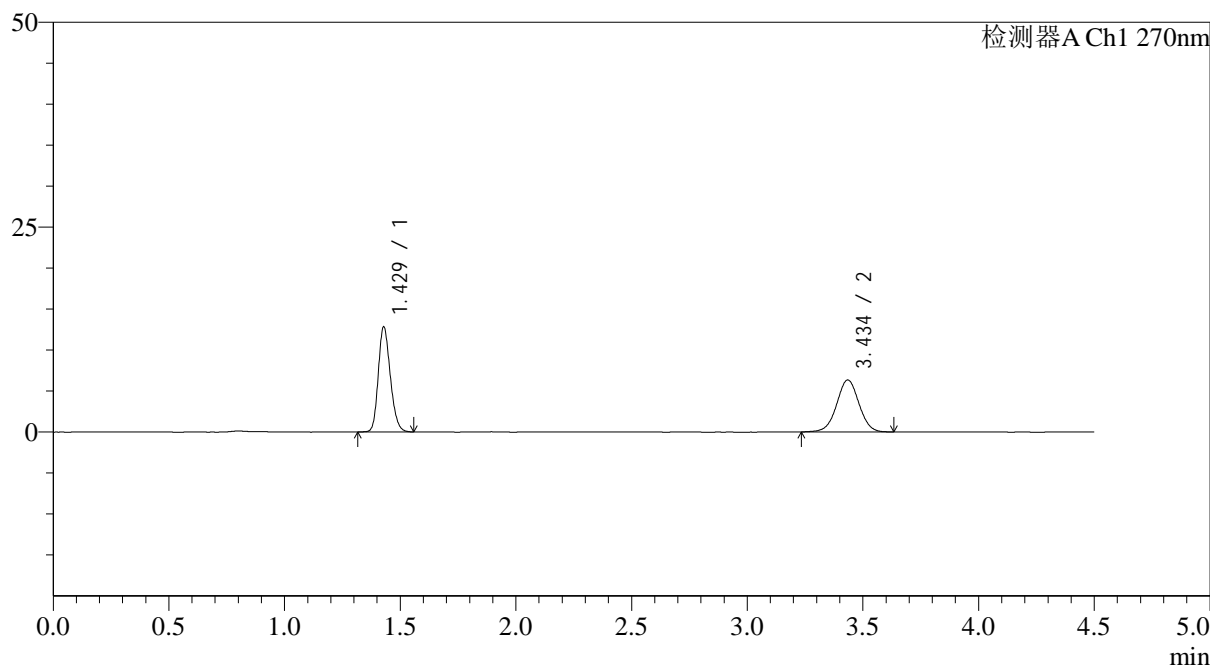
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-422-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 16:46:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:15:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	46438	52.257	12792	3603	1.199	--
2	3.434	42426	47.743	6311	6146	1.004	14.832
总计		88864	100.000	19103			



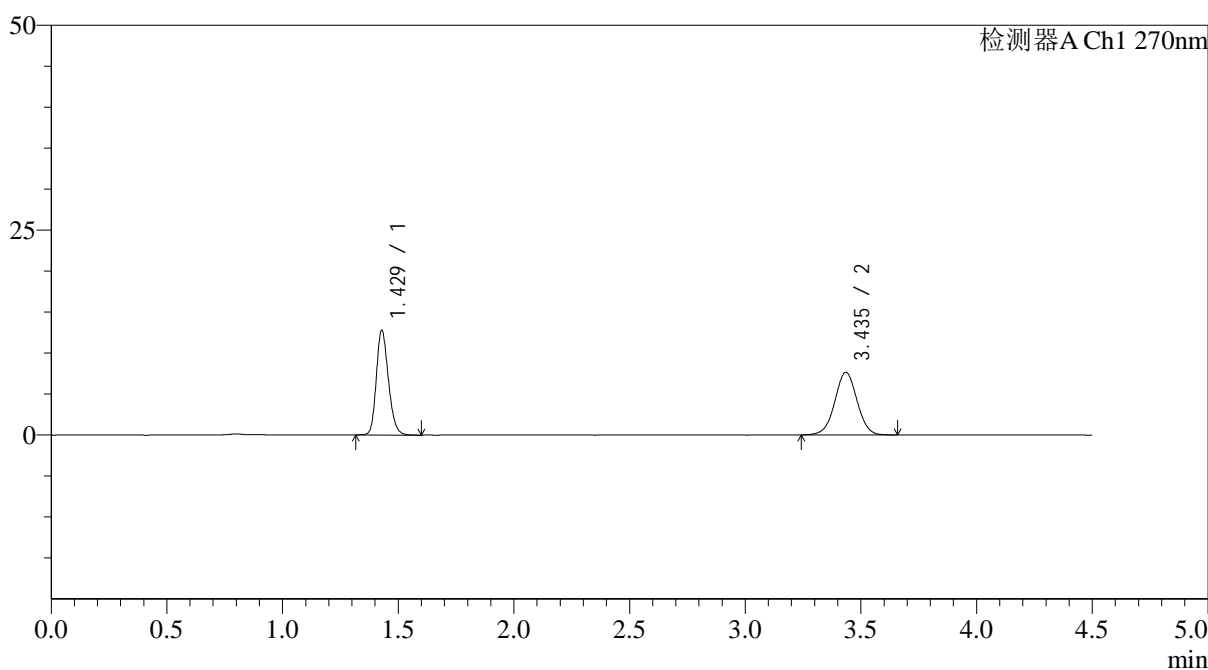
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-423-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/03 16:51:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:15:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	46443	47.547	12741	3592	1.204	--
2	3.435	51234	52.453	7619	6144	1.009	14.822
总计		97677	100.000	20360			



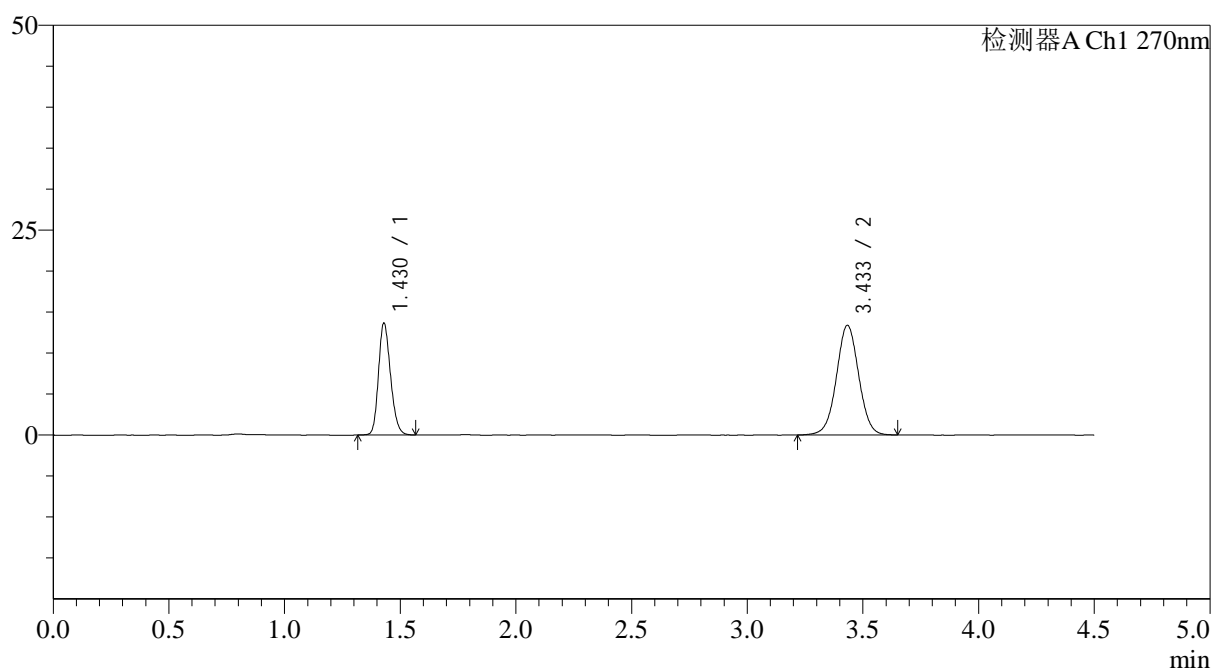
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-424-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/03 16:56:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:15:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

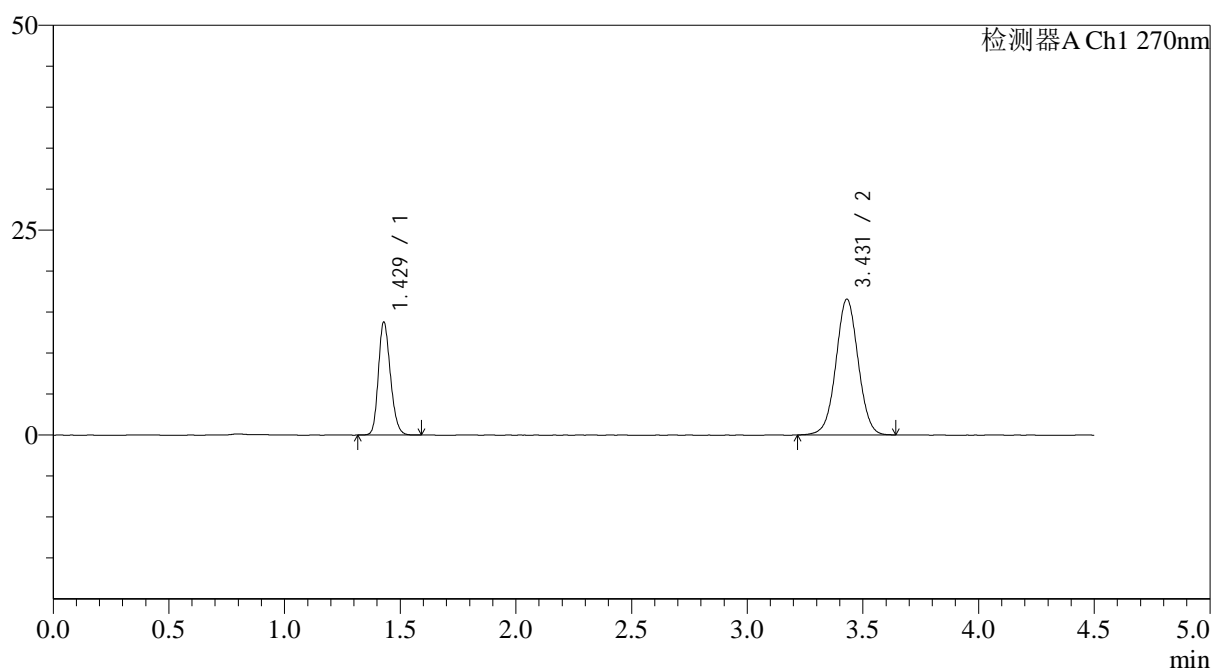
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	49516	35.611	13650	3601	1.196	--
2	3.433	89532	64.389	13350	6163	1.018	14.826
总计		139048	100.000	27000			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-425-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 17:01:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:15:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

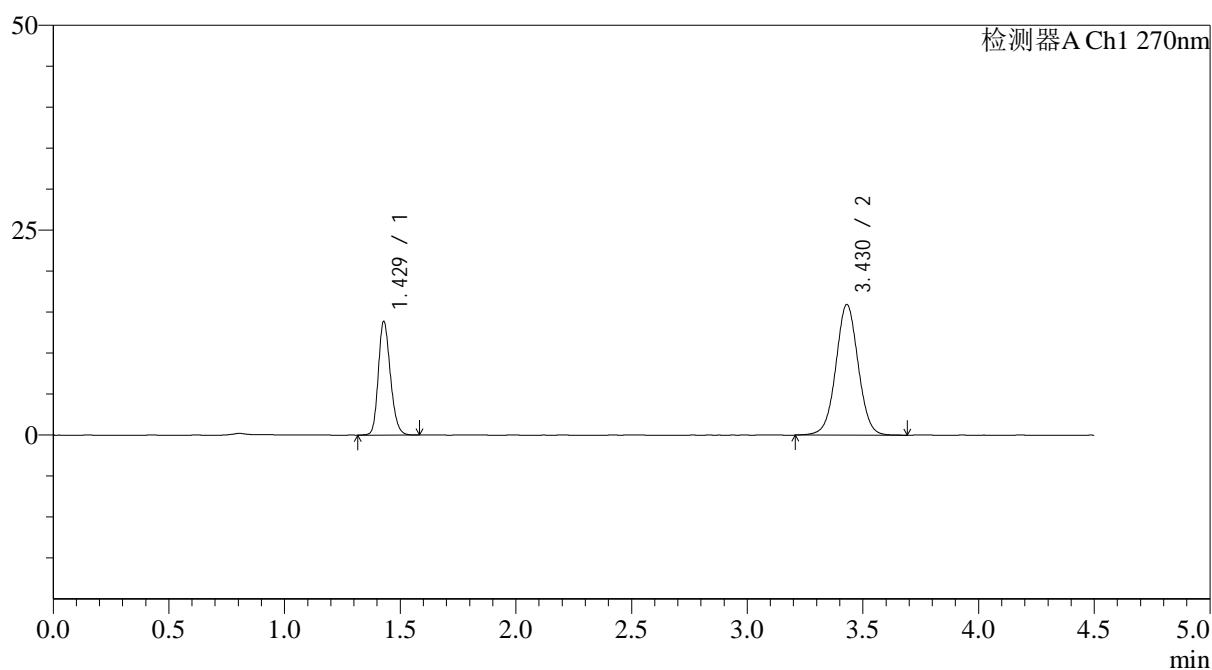
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	49917	31.044	13762	3596	1.199	--
2	3.431	110877	68.956	16568	6138	1.022	14.798
总计		160795	100.000	30330			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-426-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 17:06:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:15:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	50383	31.969	13848	3601	1.198	--
2	3.430	107217	68.031	15952	6131	1.022	14.798
总计		157599	100.000	29800			



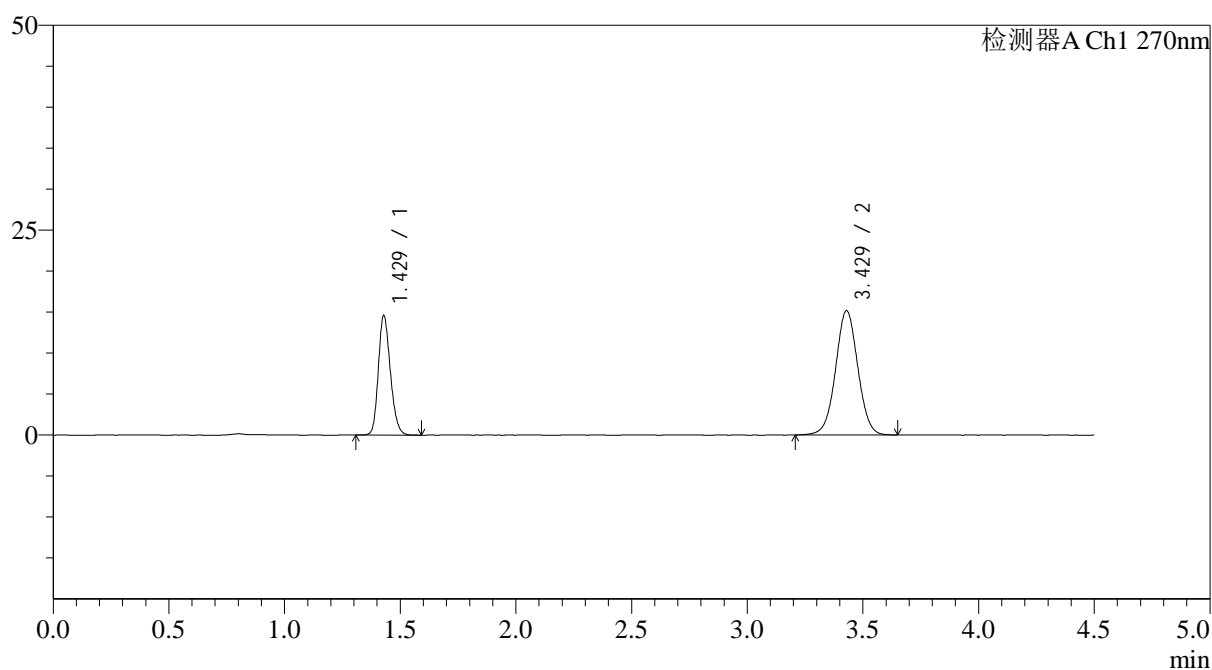
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-427-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 17:11:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:15:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

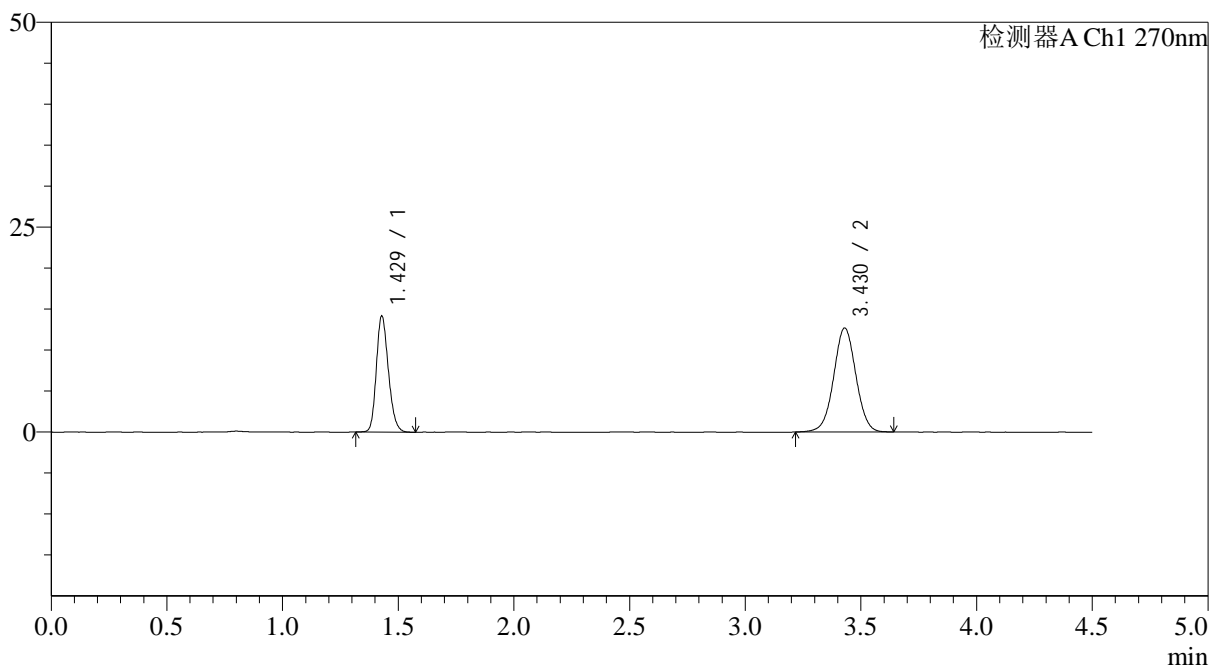
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	52984	34.271	14557	3595	1.197	--
2	3.429	101621	65.729	15163	6145	1.020	14.799
总计		154604	100.000	29721			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-428-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 17:16:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:15:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

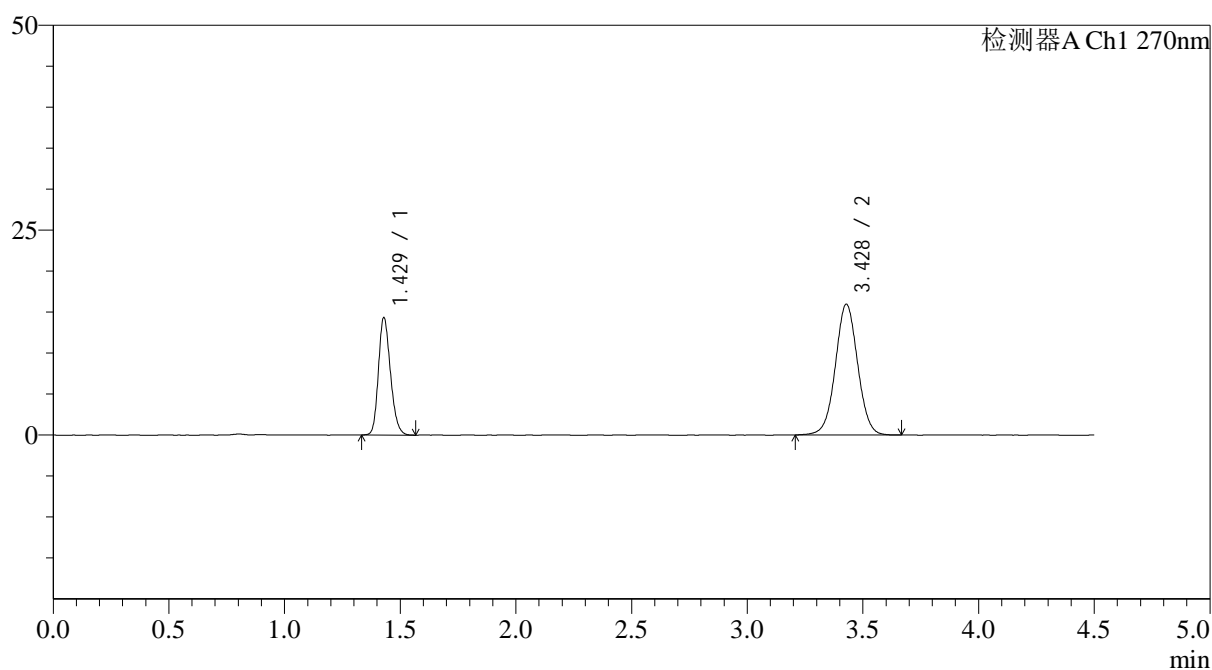
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	51236	37.626	14132	3599	1.199	--
2	3.430	84936	62.374	12693	6159	1.015	14.814
总计		136172	100.000	26825			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-429-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/03 17:20:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:15:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	51755	32.566	14311	3614	1.202	--
2	3.428	107168	67.434	15957	6130	1.024	14.793
总计		158923	100.000	30268			



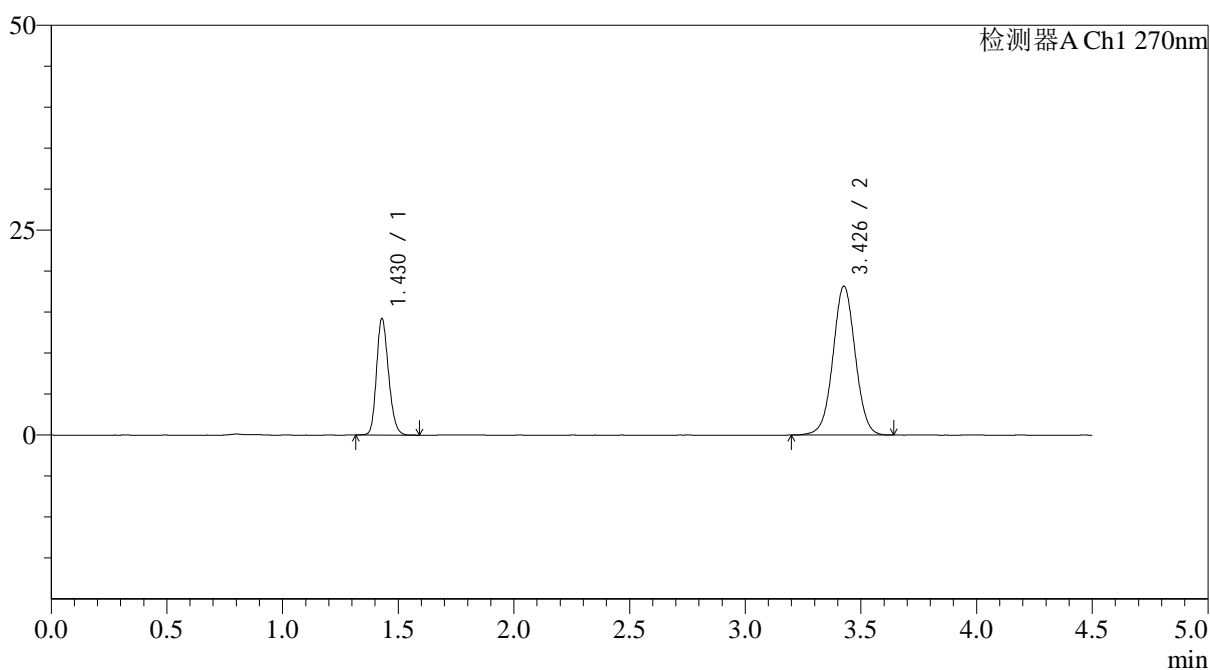
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-430-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/03 17:25:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:15:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	51465	29.731	14218	3615	1.195	--
2	3.426	121637	70.269	18106	6154	1.022	14.799
总计		173103	100.000	32324			



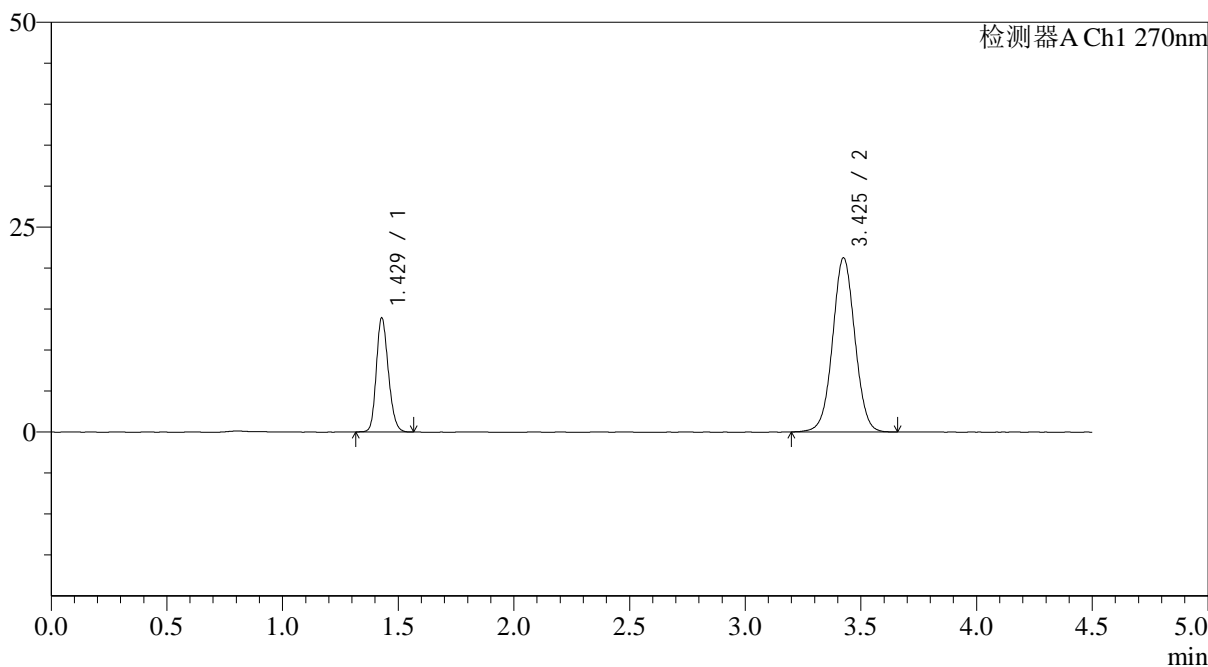
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-431-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 17:30:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:15:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	50427	26.141	13900	3596	1.189	--
2	3.425	142477	73.859	21209	6106	1.029	14.749
总计		192904	100.000	35109			



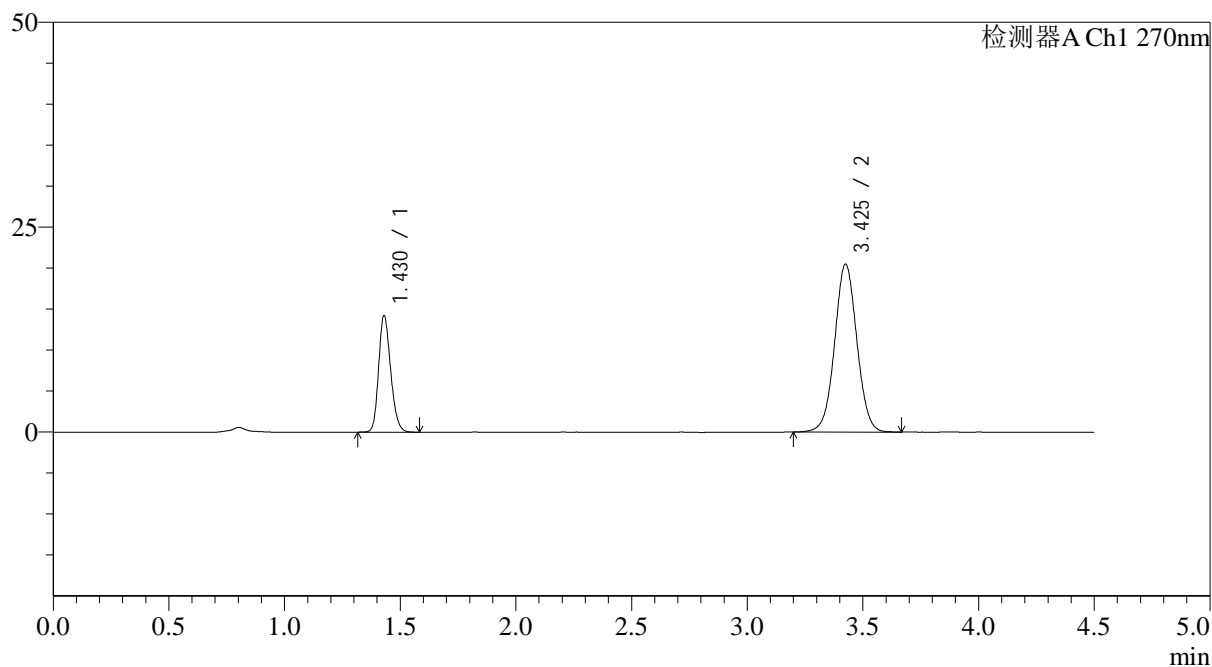
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-432-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 17:35:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:16:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	51672	27.332	14230	3605	1.197	--
2	3.425	137385	72.668	20447	6125	1.030	14.757
总计		189057	100.000	34676			



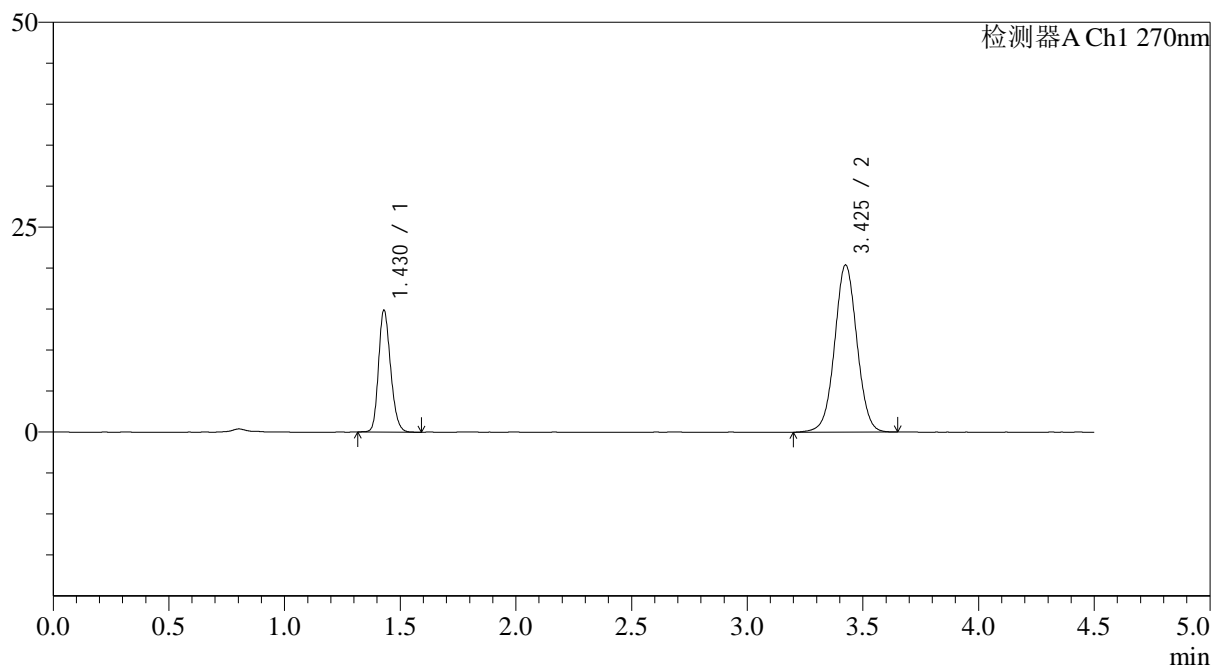
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-433-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 17:40:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:16:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

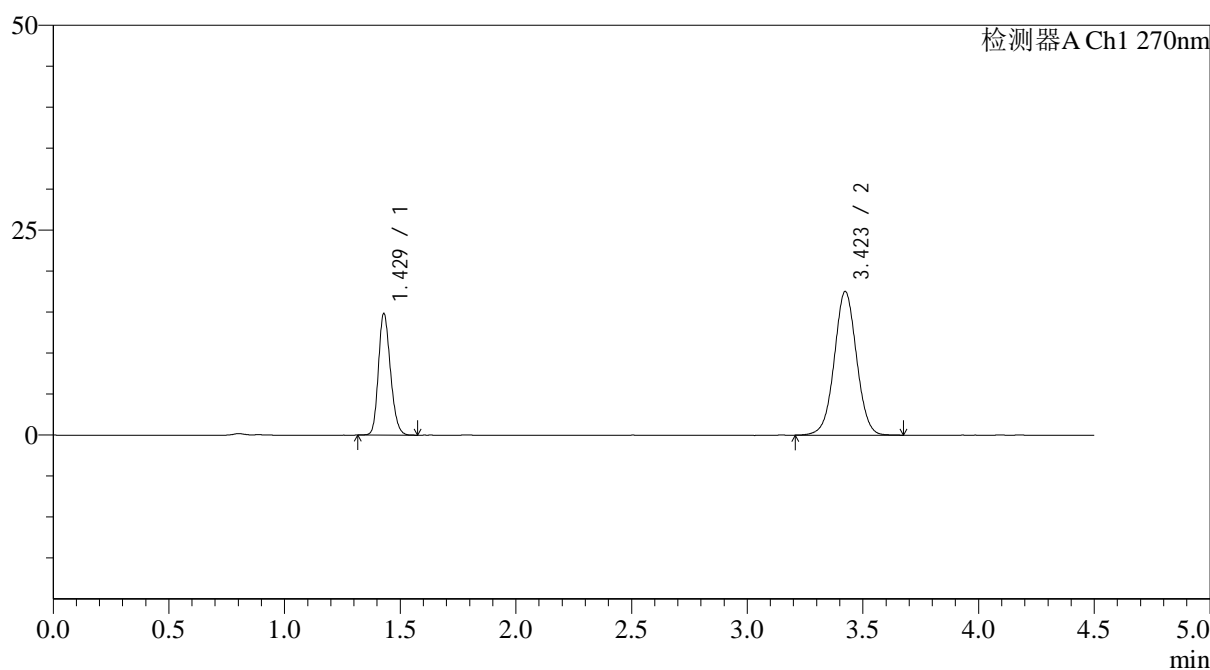
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	53814	28.248	14859	3609	1.197	--
2	3.425	136695	71.752	20346	6138	1.026	14.775
总计		190510	100.000	35205			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-434-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 17:45:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:16:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	53631	31.356	14814	3594	1.193	--
2	3.423	117406	68.644	17521	6131	1.022	14.757
总计		171037	100.000	32335			



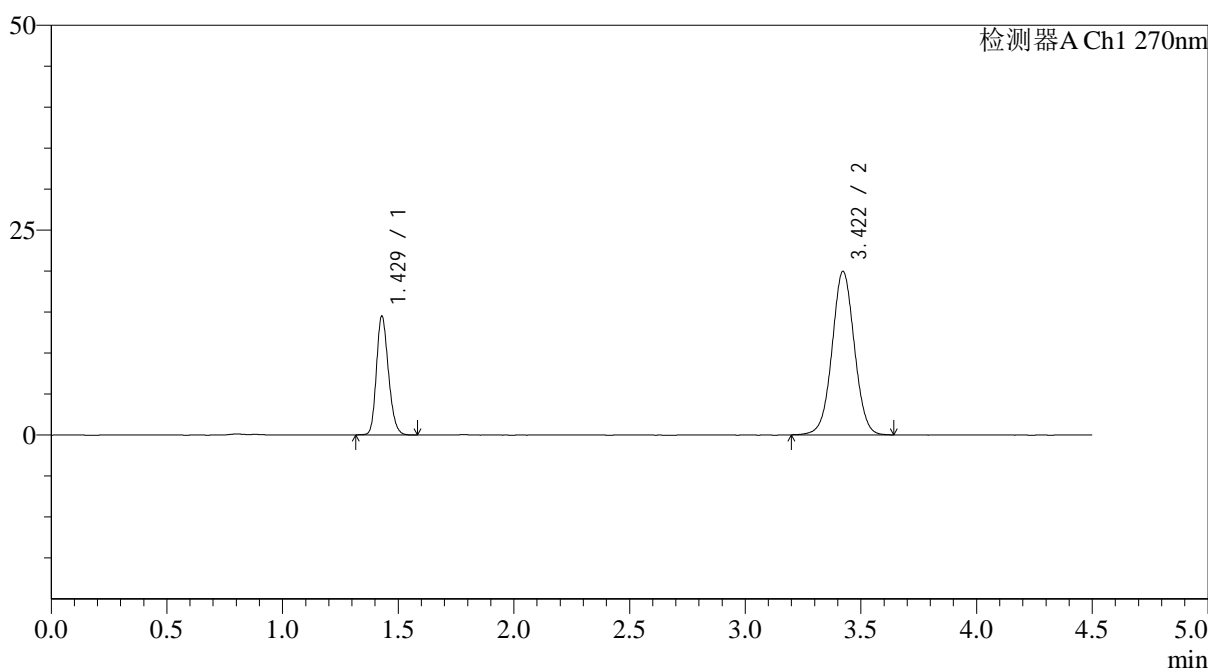
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-435-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 17:50:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:16:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	52392	28.150	14478	3613	1.200	--
2	3.422	133726	71.850	19962	6111	1.026	14.751
总计		186118	100.000	34440			



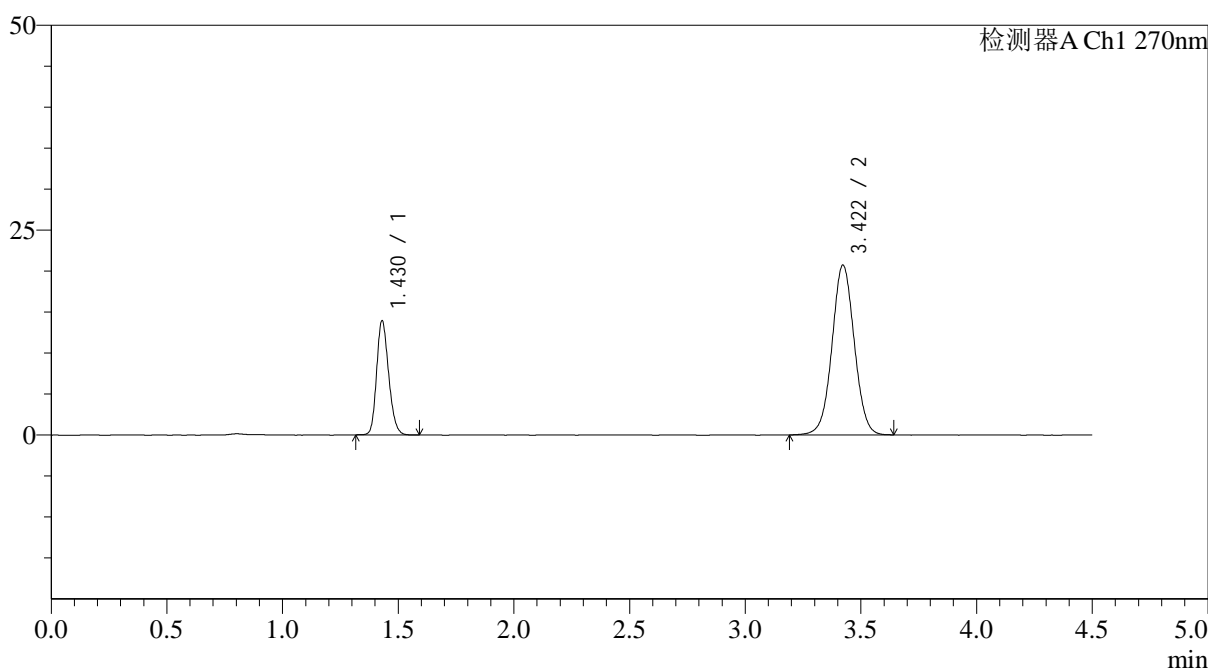
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-436-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 17:55:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:16:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	50442	26.636	13926	3606	1.195	--
2	3.422	138932	73.364	20722	6114	1.026	14.736
总计		189374	100.000	34648			



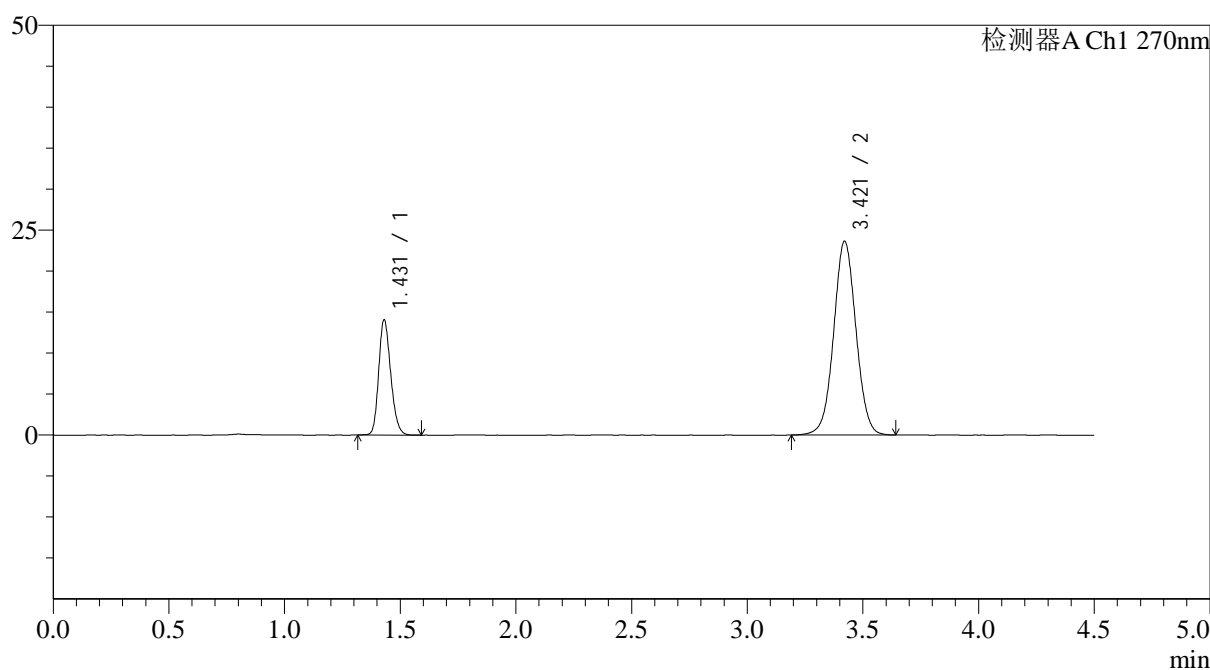
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-437-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 18:00:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:16:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	50862	24.310	14054	3616	1.198	--
2	3.421	158360	75.690	23648	6112	1.030	14.733
总计		209221	100.000	37702			



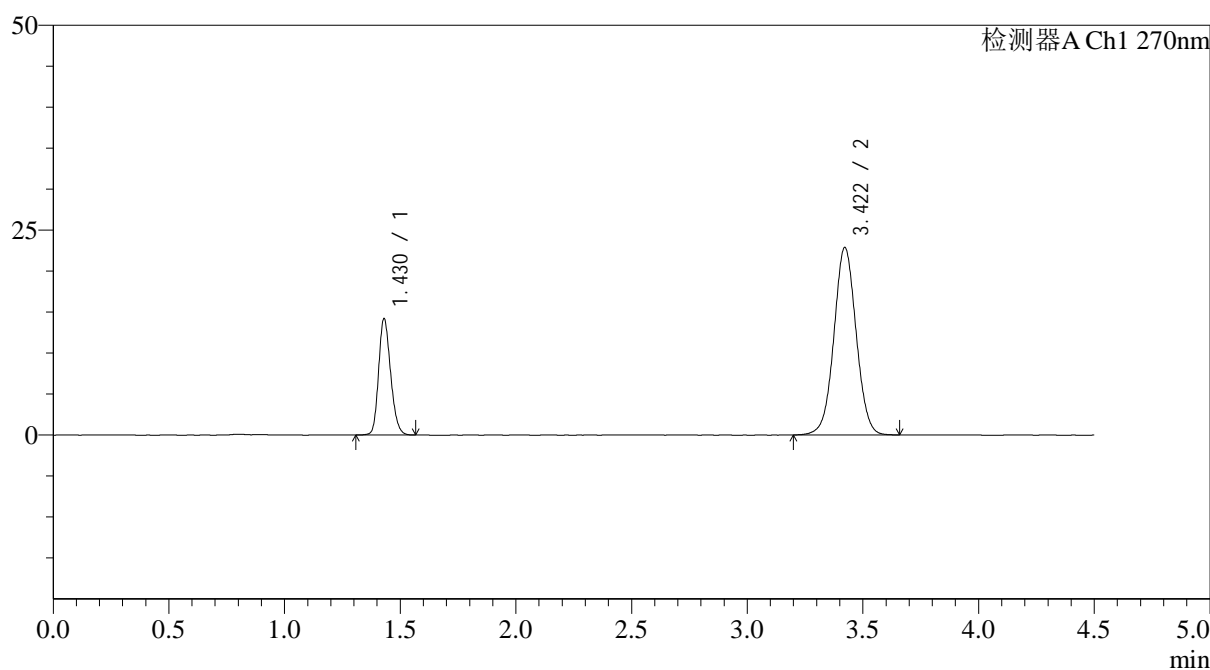
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-438-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 18:05:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:16:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	51348	25.155	14187	3625	1.194	--
2	3.422	152776	74.845	22877	6132	1.029	14.763
总计		204124	100.000	37064			



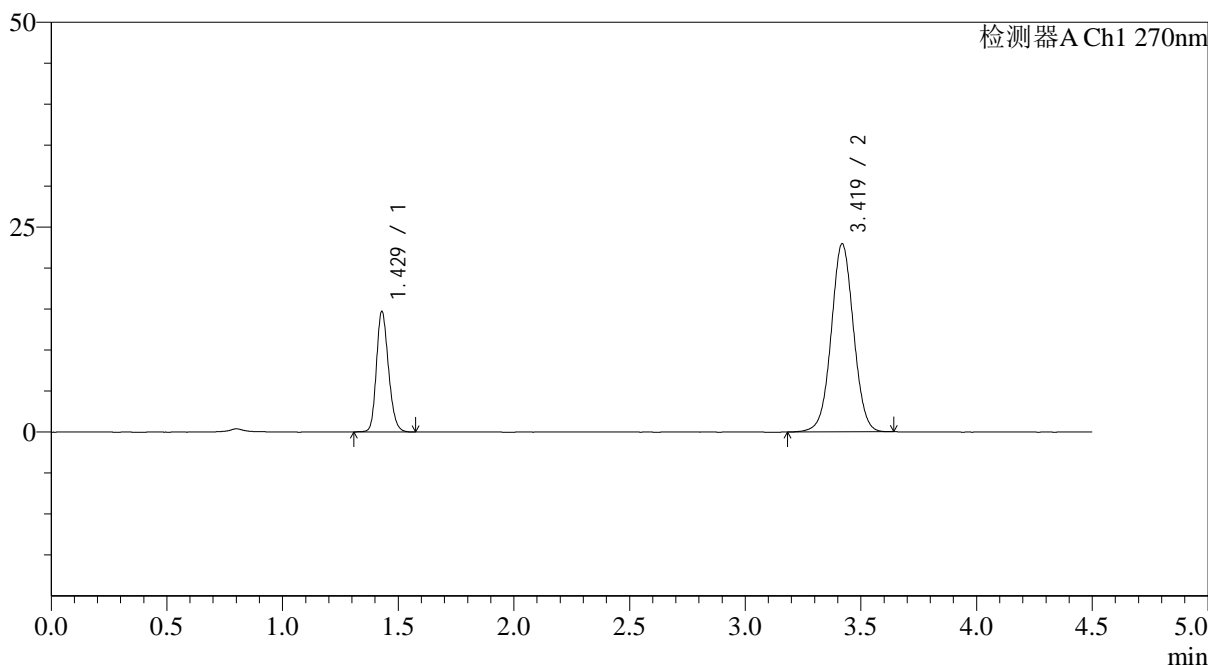
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-439-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 18:10:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:16:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	53418	25.783	14700	3601	1.198	--
2	3.419	153767	74.217	22910	6105	1.026	14.720
总计		207184	100.000	37610			



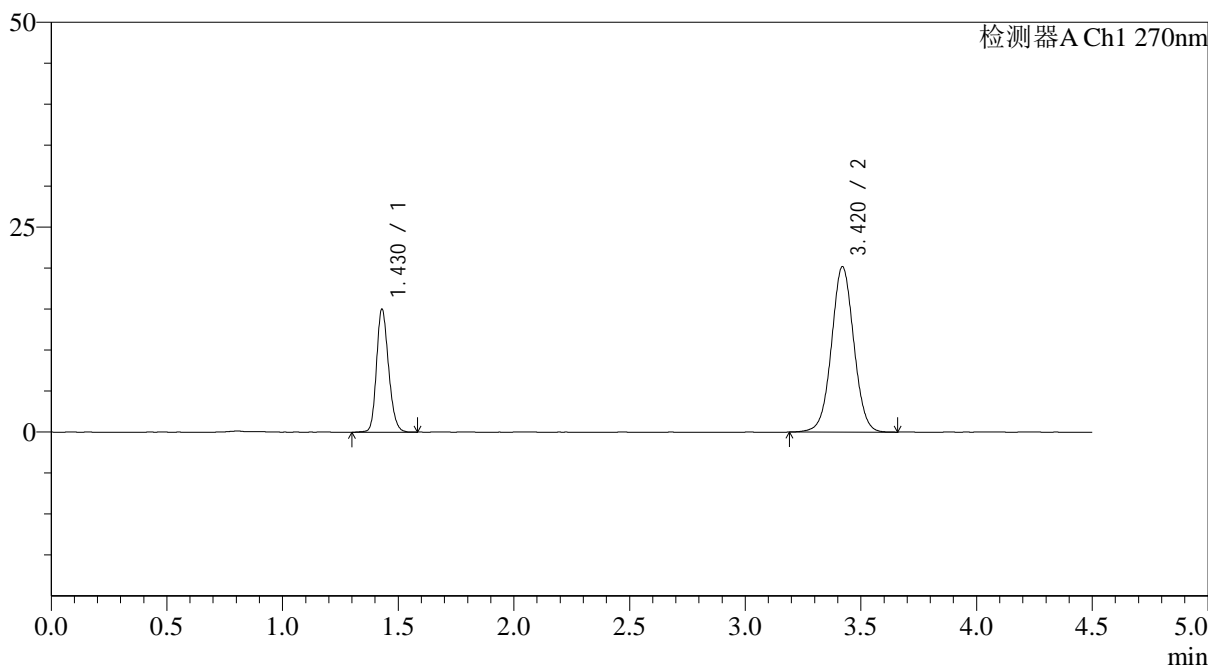
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-440-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 18:14:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:16:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	54406	28.680	15003	3622	1.193	--
2	3.420	135295	71.320	20177	6106	1.029	14.736
总计		189700	100.000	35180			



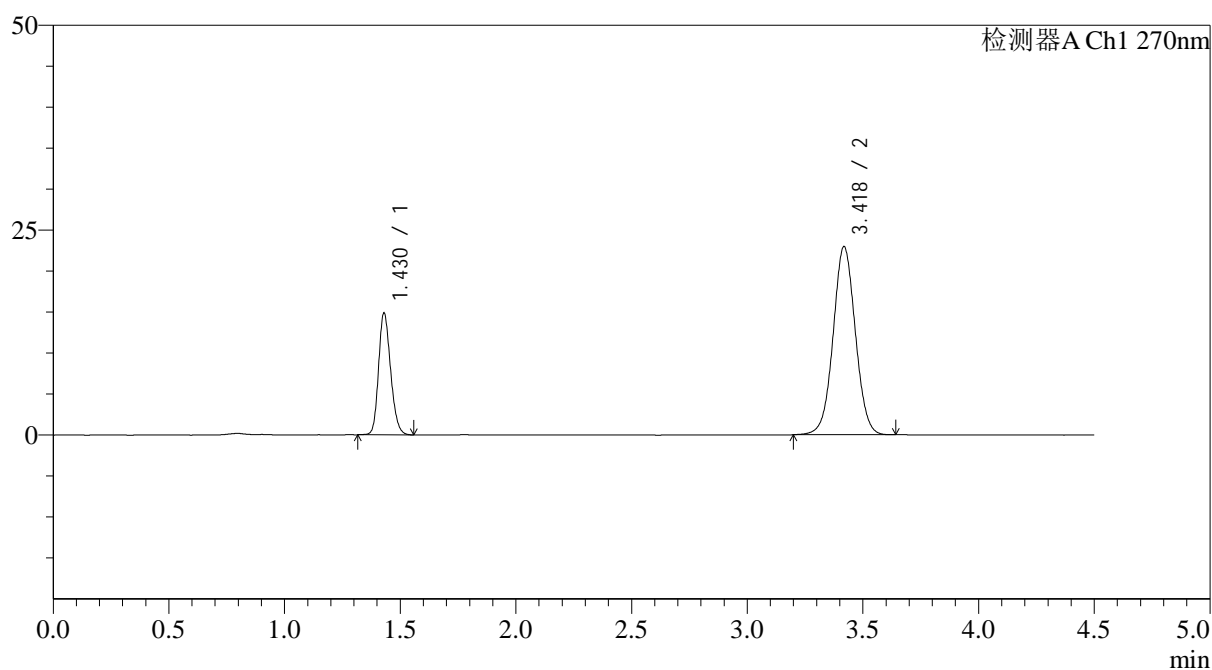
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-441-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 18:19:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:16:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	53830	25.986	14860	3613	1.193	--
2	3.418	153322	74.014	22888	6124	1.031	14.733
总计		207152	100.000	37748			



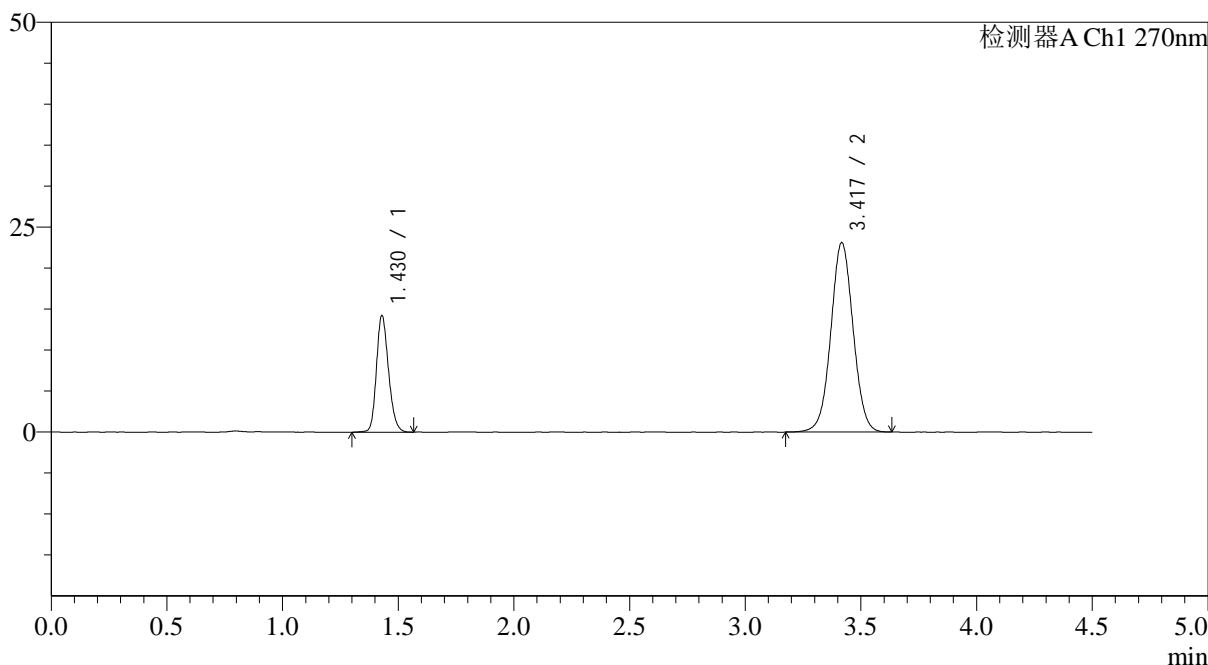
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-442-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 18:24:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:16:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

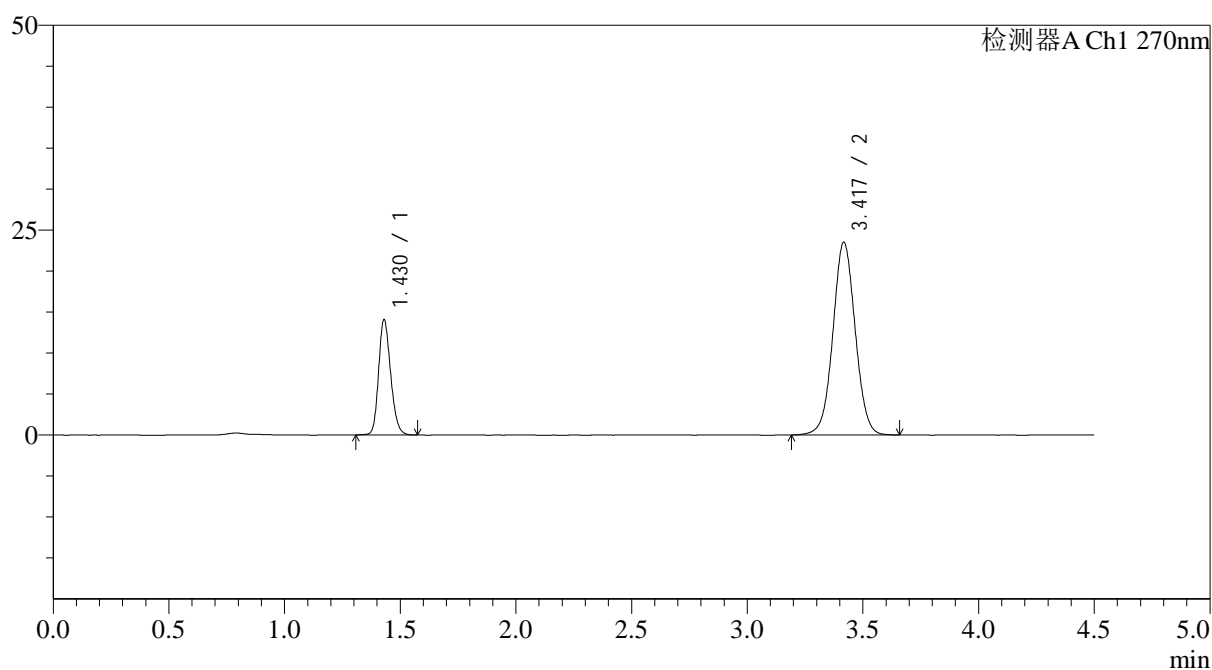
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	51737	25.016	14217	3599	1.194	--
2	3.417	155077	74.984	23045	6091	1.030	14.697
总计		206814	100.000	37262			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-443-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 18:29:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:16:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	51024	24.421	14064	3611	1.192	--
2	3.417	157910	75.579	23441	6088	1.033	14.698
总计		208934	100.000	37504			



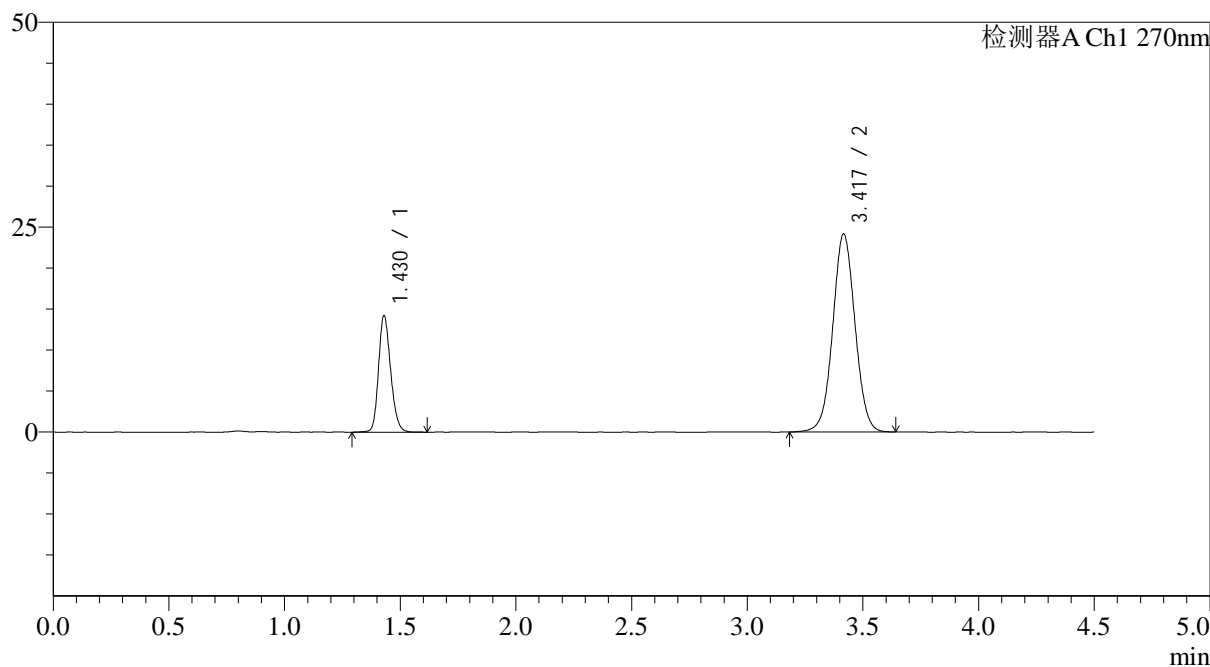
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-444-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 18:34:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:16:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	51904	24.274	14215	3599	1.193	--
2	3.417	161925	75.726	24119	6102	1.032	14.698
总计		213829	100.000	38335			



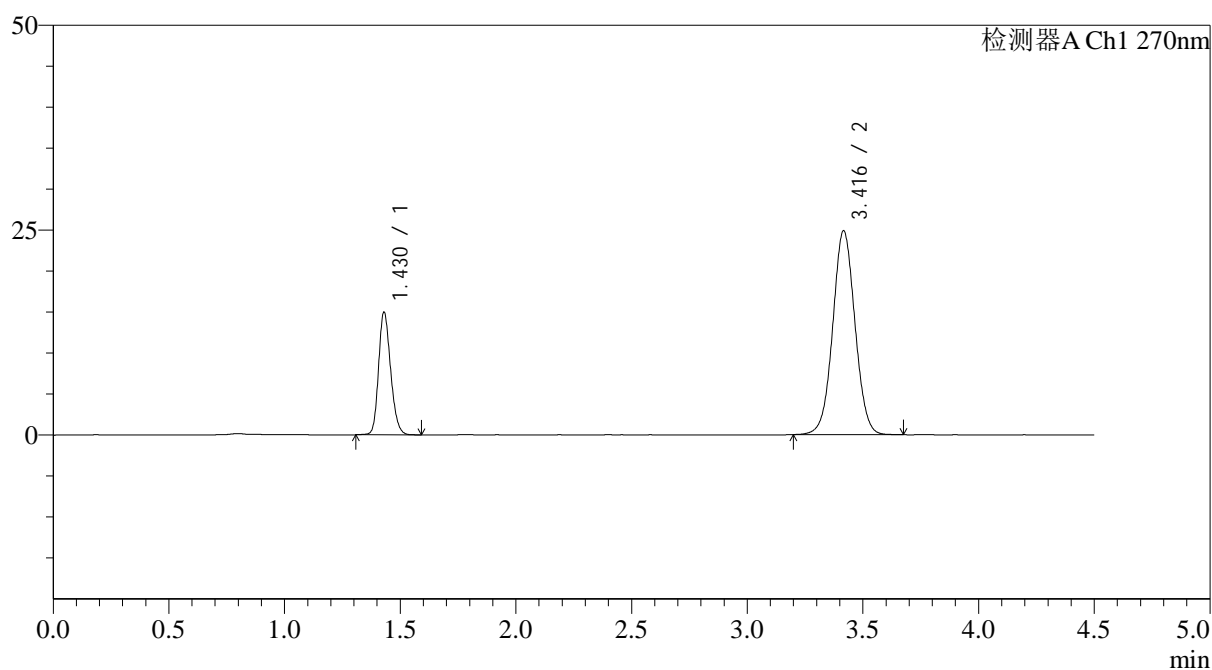
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-445-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 18:39:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:16:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	54264	24.585	14963	3617	1.194	--
2	3.416	166454	75.415	24838	6122	1.033	14.726
总计		220719	100.000	39800			



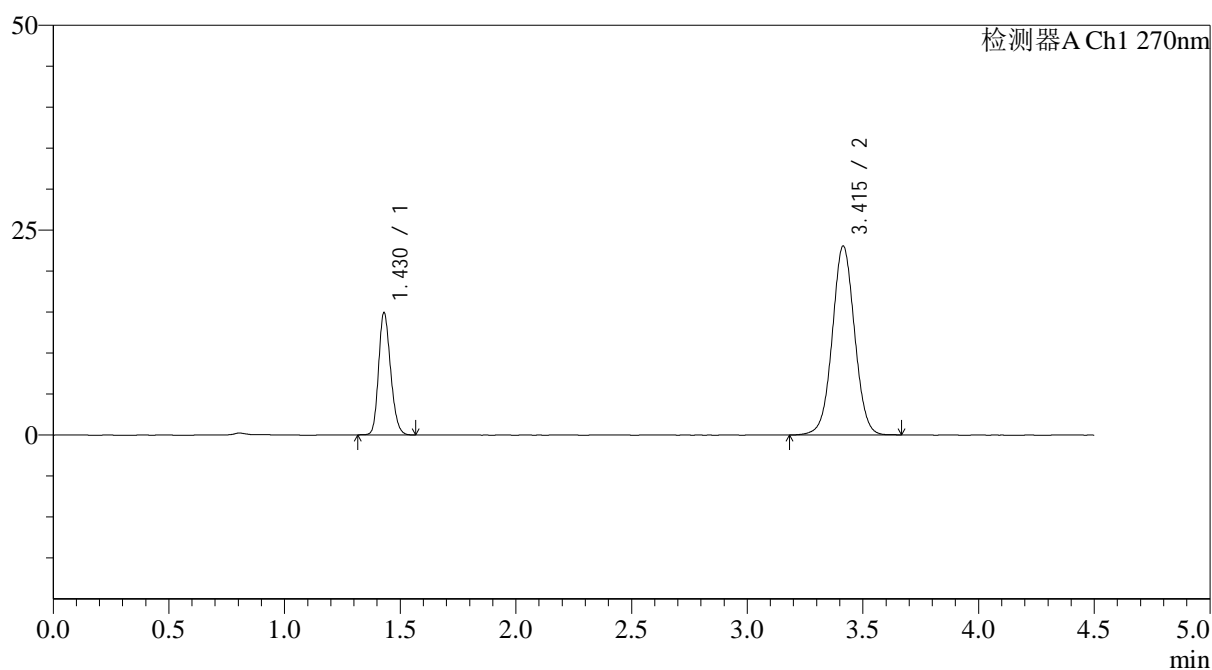
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-446-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 18:44:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:16:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	53934	25.883	14907	3616	1.195	--
2	3.415	154439	74.117	23059	6096	1.031	14.697
总计		208373	100.000	37966			



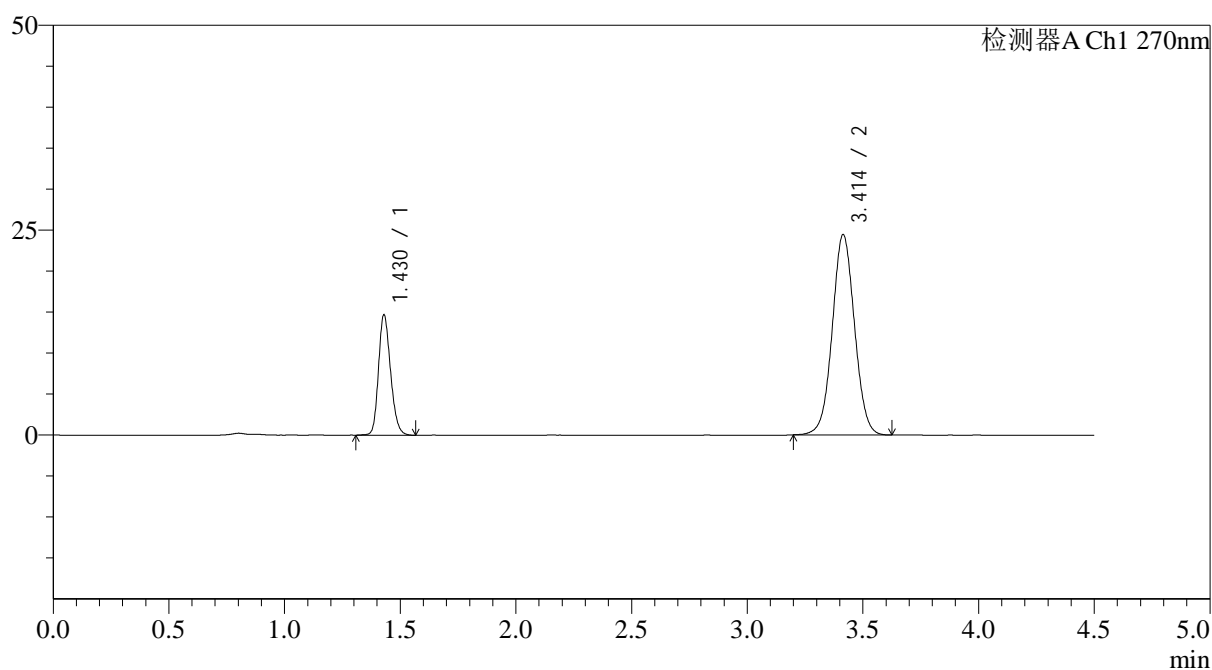
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-447-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 18:49:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:16:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	53290	24.577	14670	3605	1.196	--
2	3.414	163537	75.423	24464	6091	1.034	14.687
总计		216827	100.000	39134			



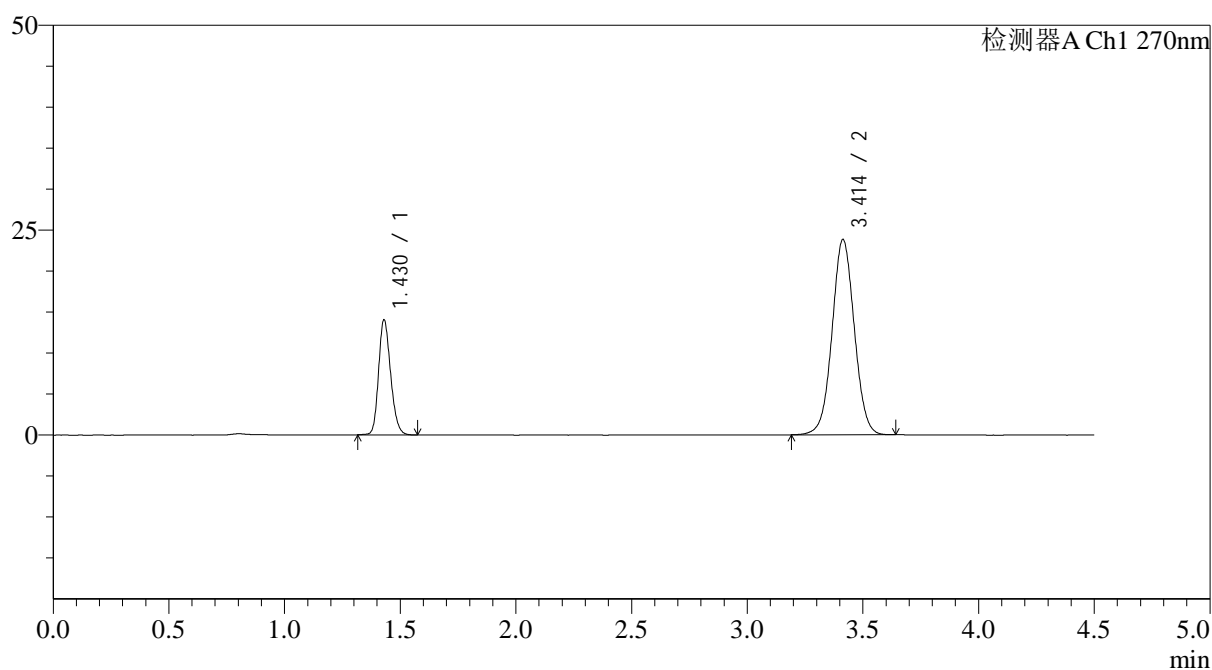
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-448-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/03 18:54:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:16:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	50932	24.217	14044	3619	1.196	--
2	3.414	159379	75.783	23848	6108	1.031	14.704
总计		210310	100.000	37892			



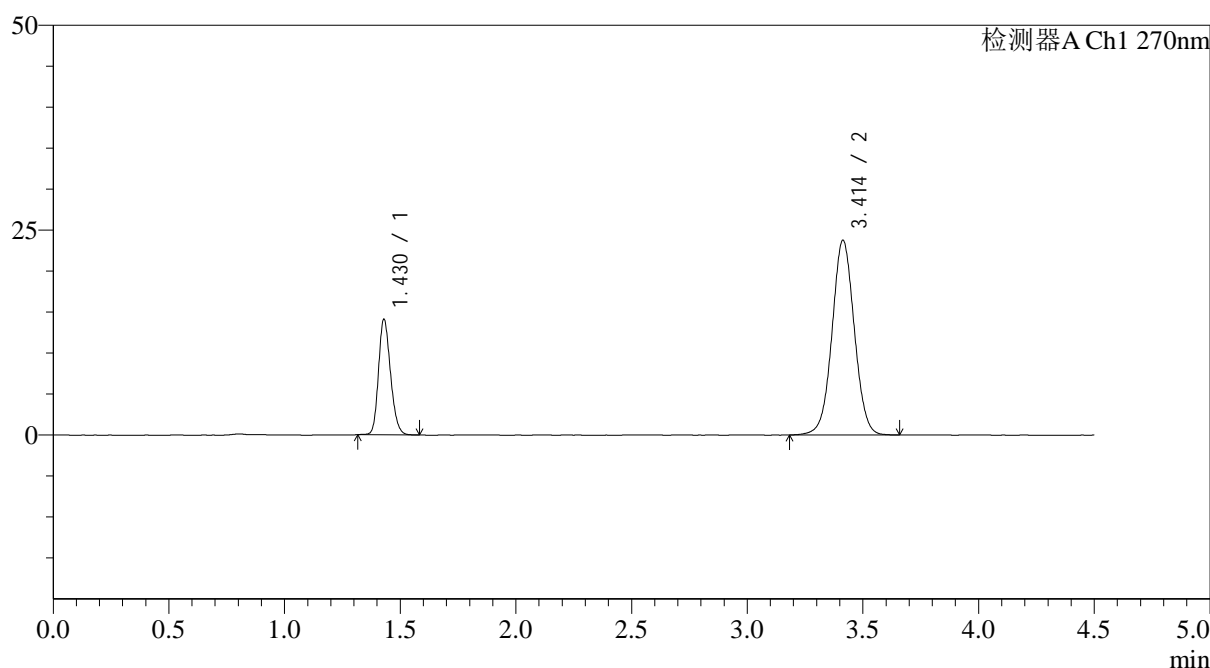
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-449-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 18:59:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:16:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	51000	24.271	14096	3623	1.196	--
2	3.414	159129	75.729	23773	6106	1.028	14.709
总计		210129	100.000	37869			



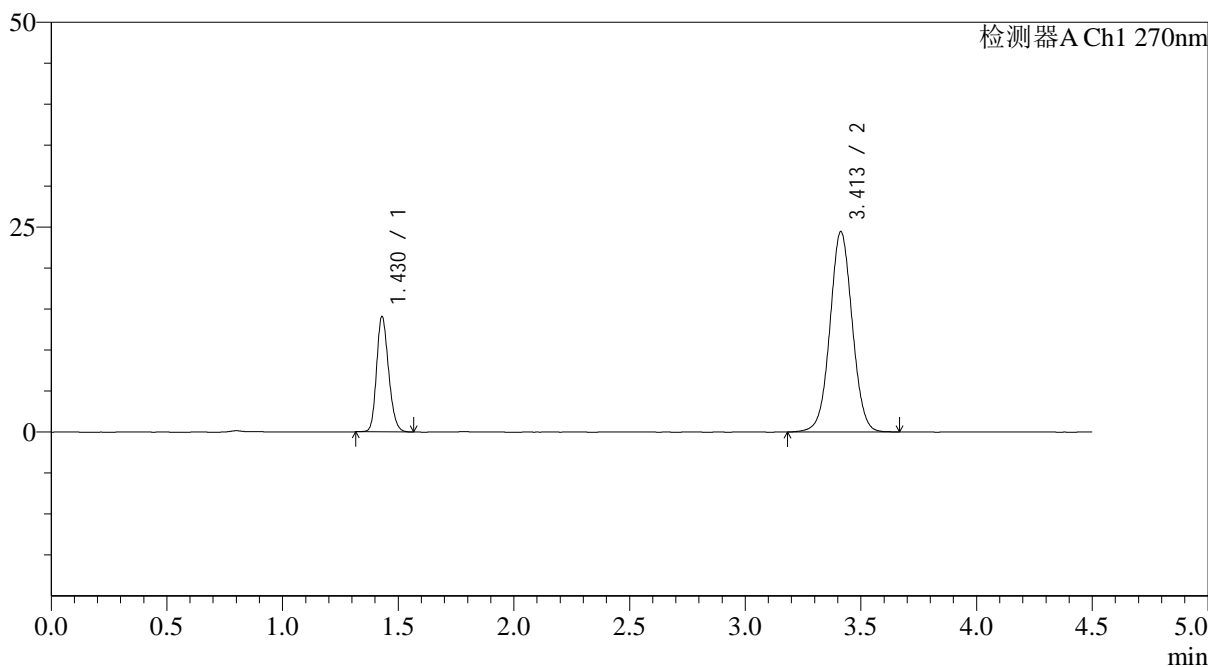
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-450-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 19:04:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:16:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	50924	23.679	14074	3613	1.196	--
2	3.413	164133	76.321	24467	6093	1.032	14.686
总计		215056	100.000	38541			



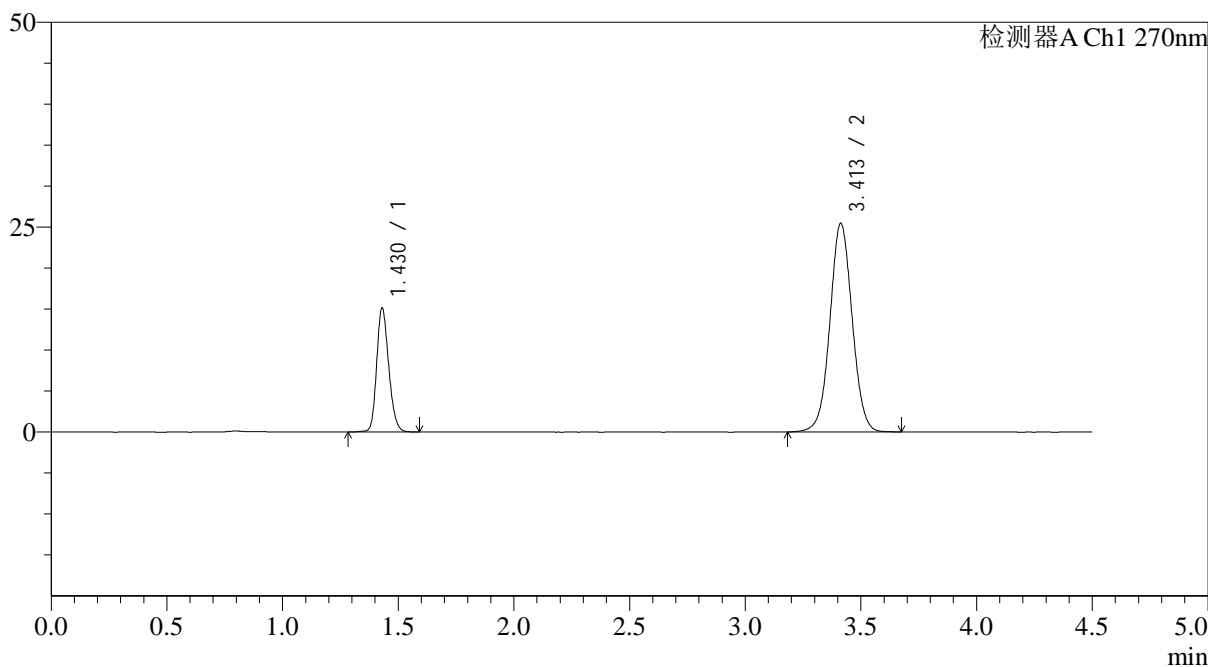
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-451-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 19:08:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:16:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	54935	24.381	15122	3623	1.194	--
2	3.413	170381	75.619	25455	6103	1.030	14.695
总计		225316	100.000	40578			



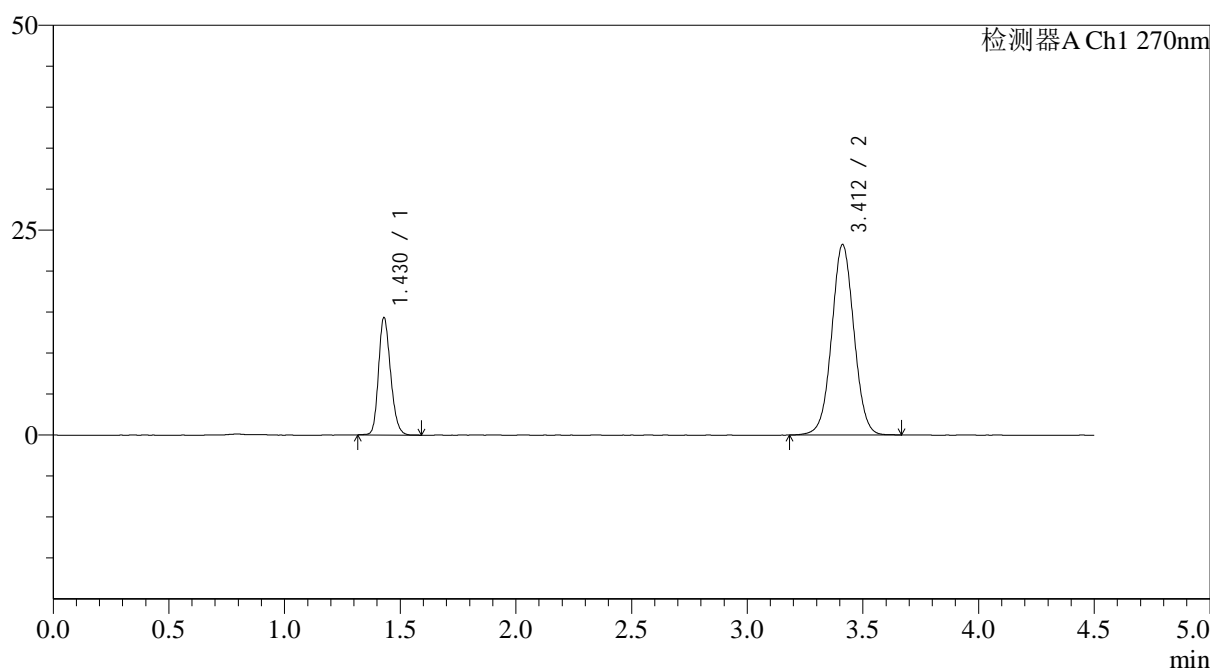
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-452-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 19:13:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:16:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	51910	24.979	14318	3614	1.197	--
2	3.412	155903	75.021	23246	6090	1.032	14.681
总计		207813	100.000	37564			



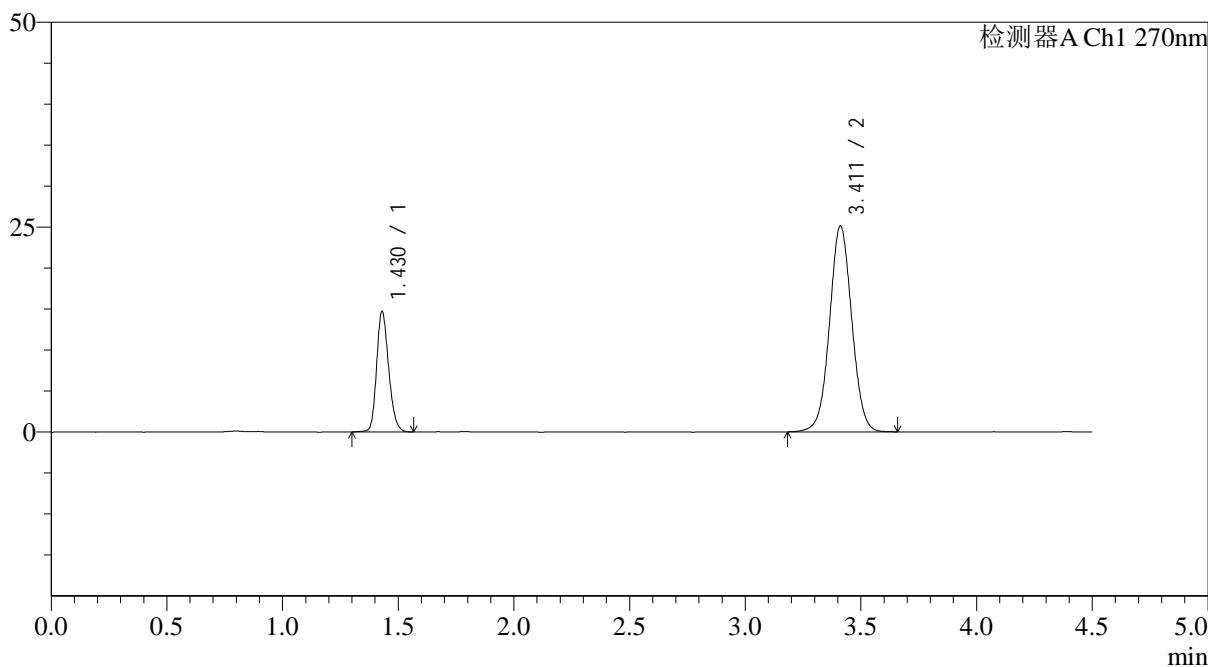
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-453-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 19:18:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:16:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	53298	24.063	14676	3617	1.194	--
2	3.411	168193	75.937	25105	6101	1.032	14.683
总计		221492	100.000	39780			



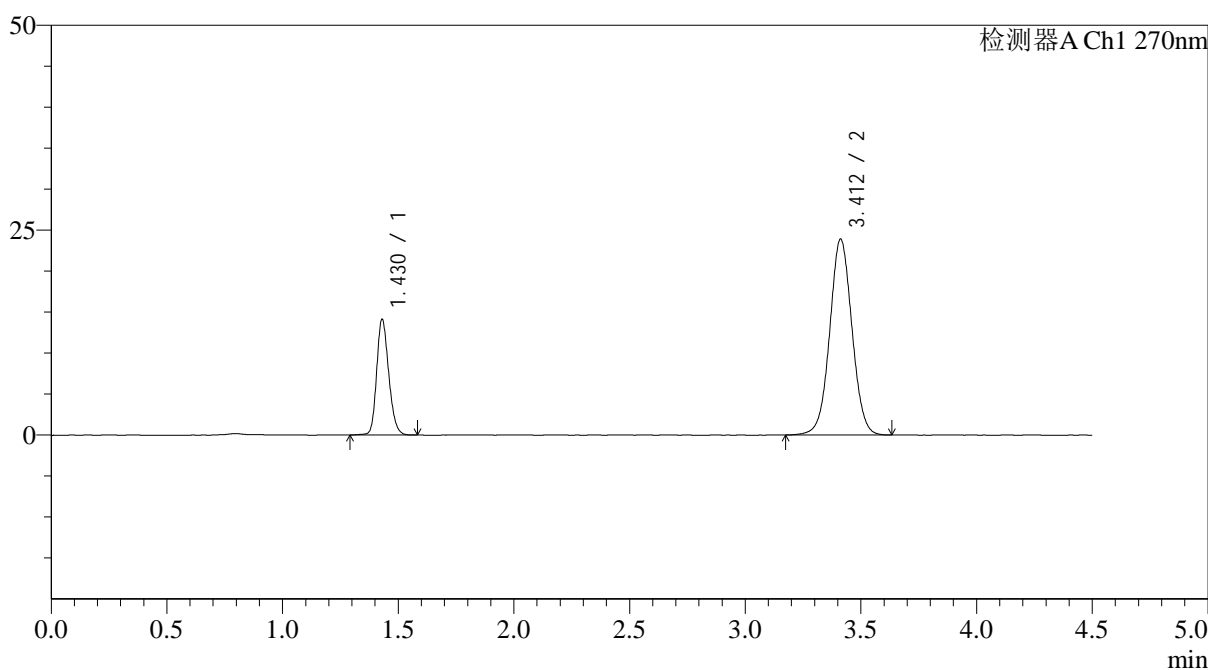
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-454-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 19:23:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:16:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	51315	24.293	14117	3616	1.192	--
2	3.412	159921	75.707	23892	6100	1.030	14.685
总计		211236	100.000	38009			



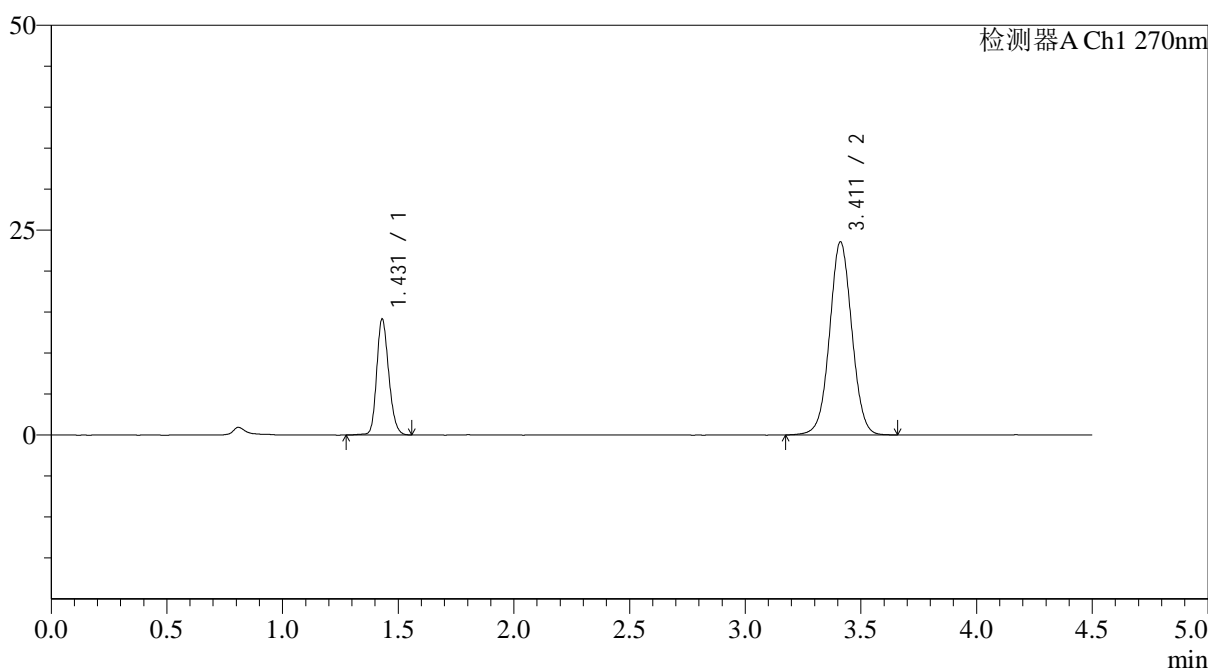
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-455-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 19:28:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:17:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

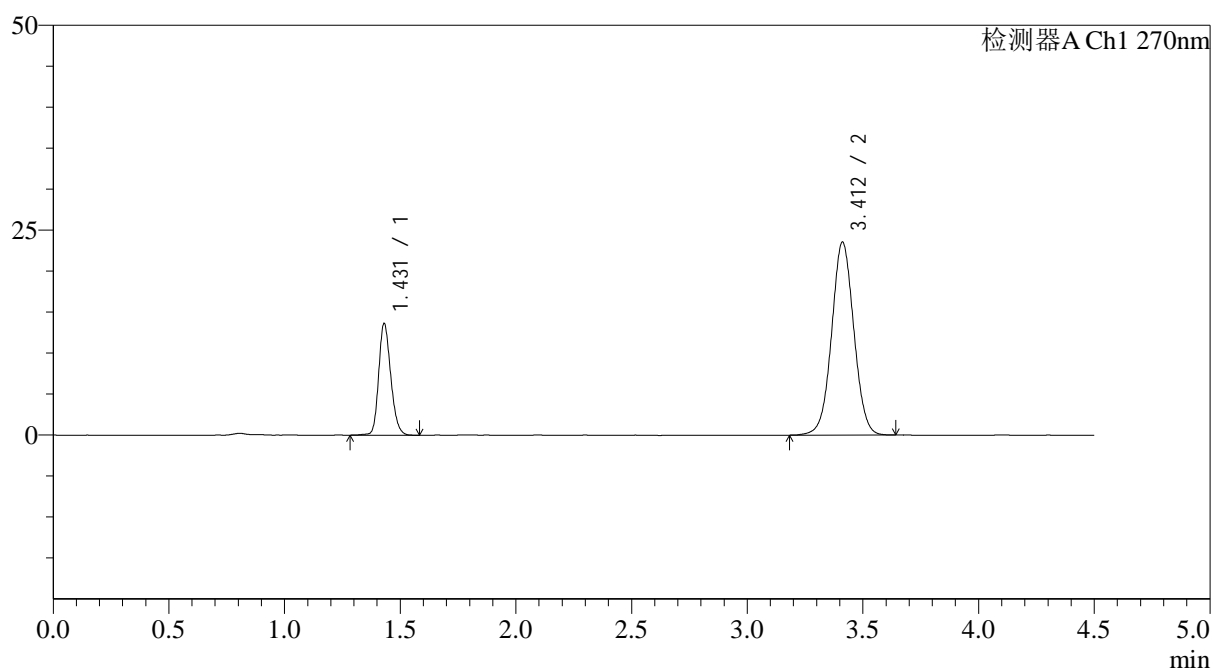
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	51405	24.553	14140	3625	1.191	--
2	3.411	157955	75.447	23557	6093	1.031	14.680
总计		209360	100.000	37698			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-456-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 19:33:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:17:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	49553	23.942	13609	3614	1.196	--
2	3.412	157419	76.058	23543	6102	1.030	14.680
总计		206972	100.000	37152			



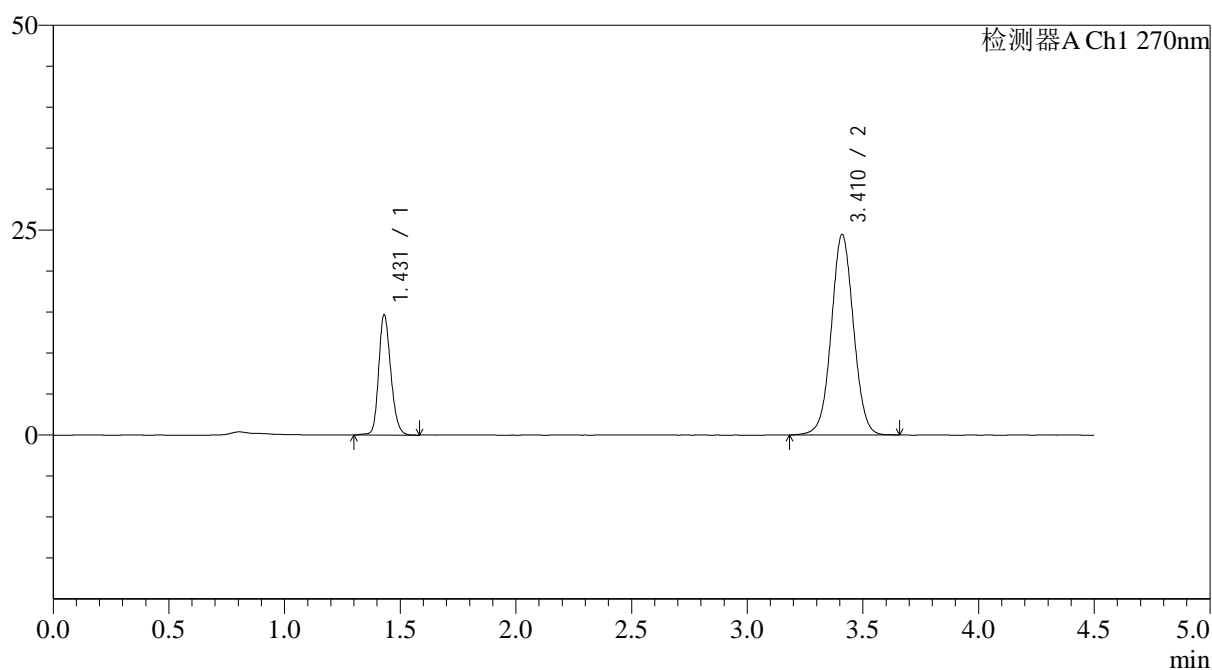
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-457-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 19:38:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:17:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	53430	24.615	14672	3618	1.193	--
2	3.410	163635	75.385	24403	6115	1.031	14.686
总计		217065	100.000	39076			



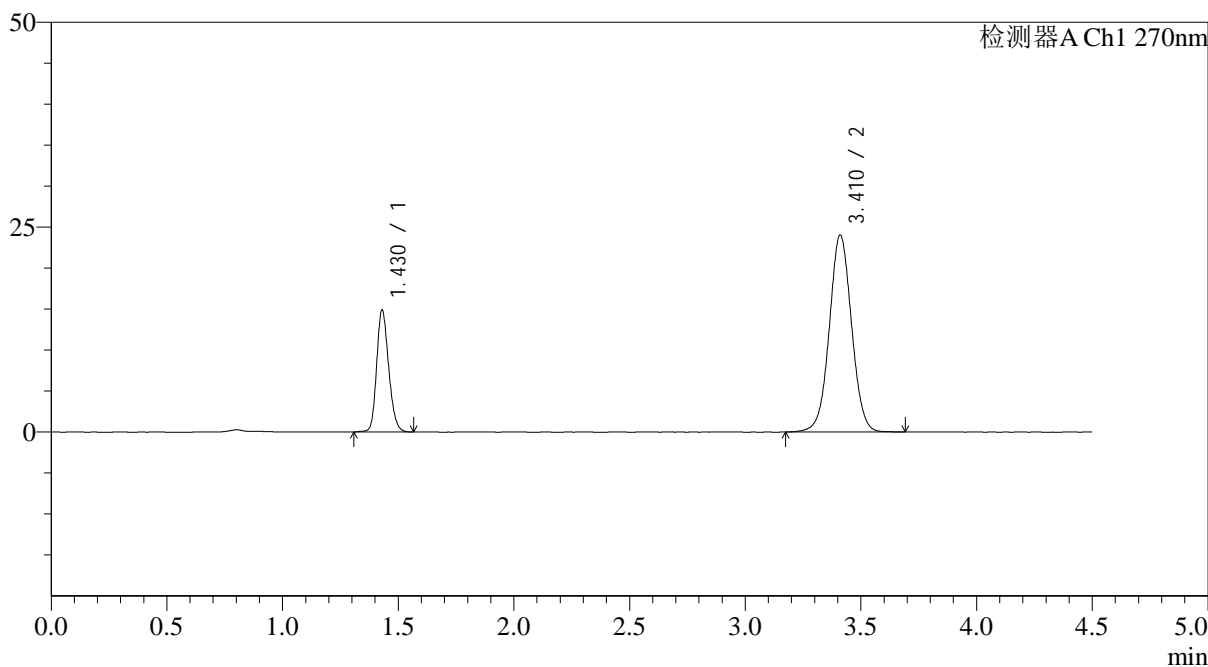
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-458-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 19:43:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:17:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	53866	25.048	14867	3627	1.192	--
2	3.410	161183	74.952	24000	6102	1.029	14.687
总计		215049	100.000	38867			



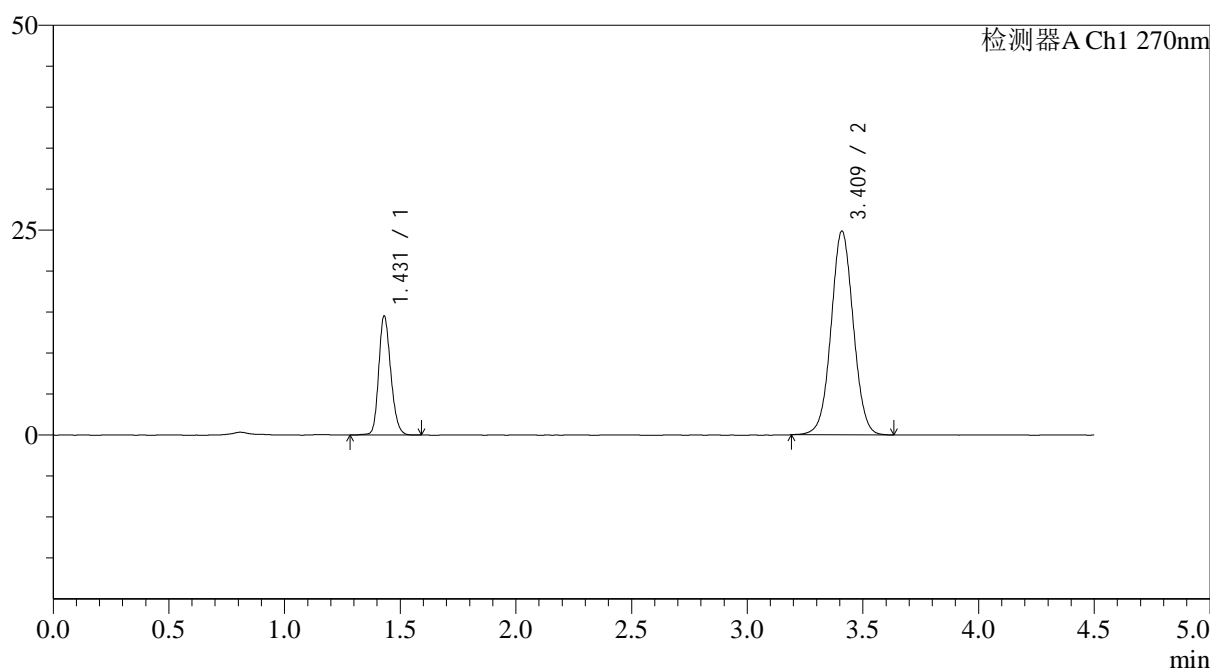
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-459-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 19:48:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:17:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	52712	24.105	14521	3624	1.191	--
2	3.409	165960	75.895	24768	6111	1.034	14.682
总计		218672	100.000	39289			



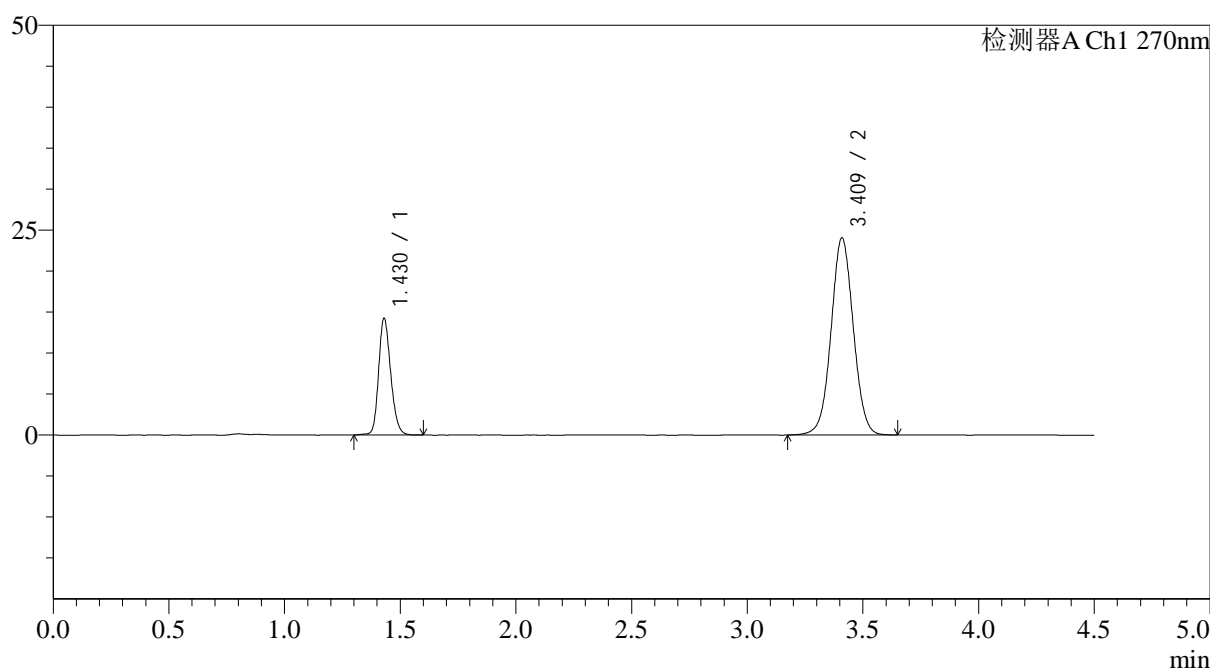
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-460-3 - zzp-24123002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 19:53:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/01/05 16:17:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	51882	24.381	14230	3609	1.189	--
2	3.409	160912	75.619	23947	6097	1.031	14.664
总计		212795	100.000	38177			



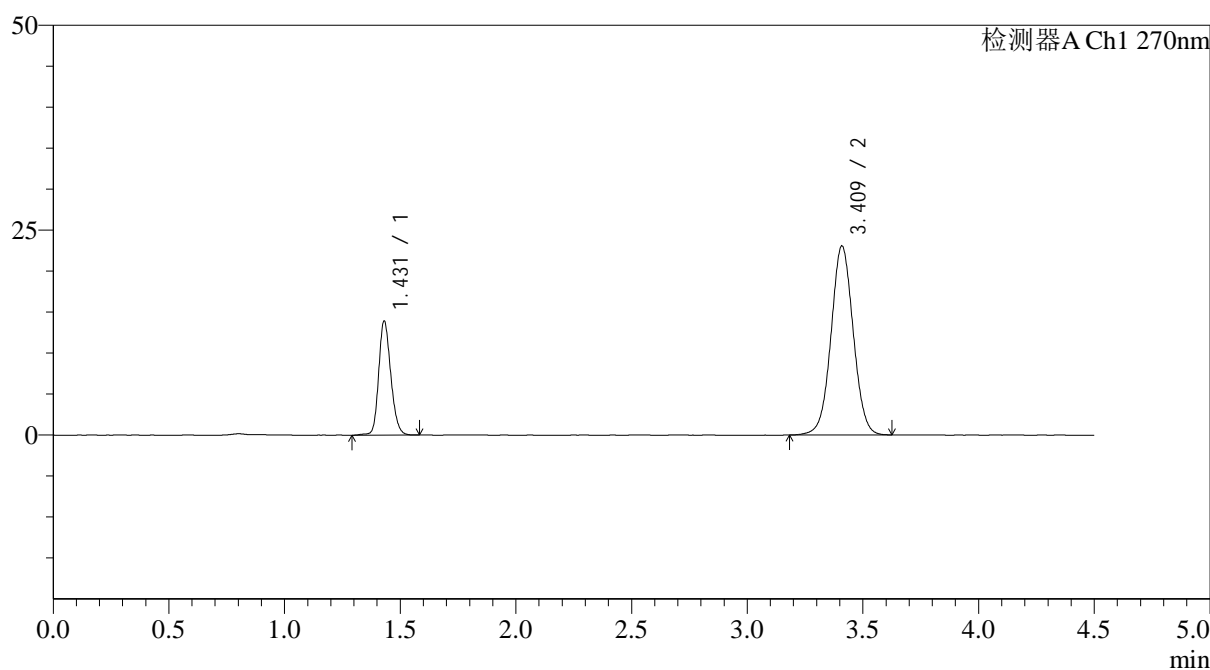
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-461-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 19:58:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 16:17:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	50718	24.777	13912	3616	1.187	--
2	3.409	153979	75.223	22969	6109	1.031	14.674
总计		204697	100.000	36881			



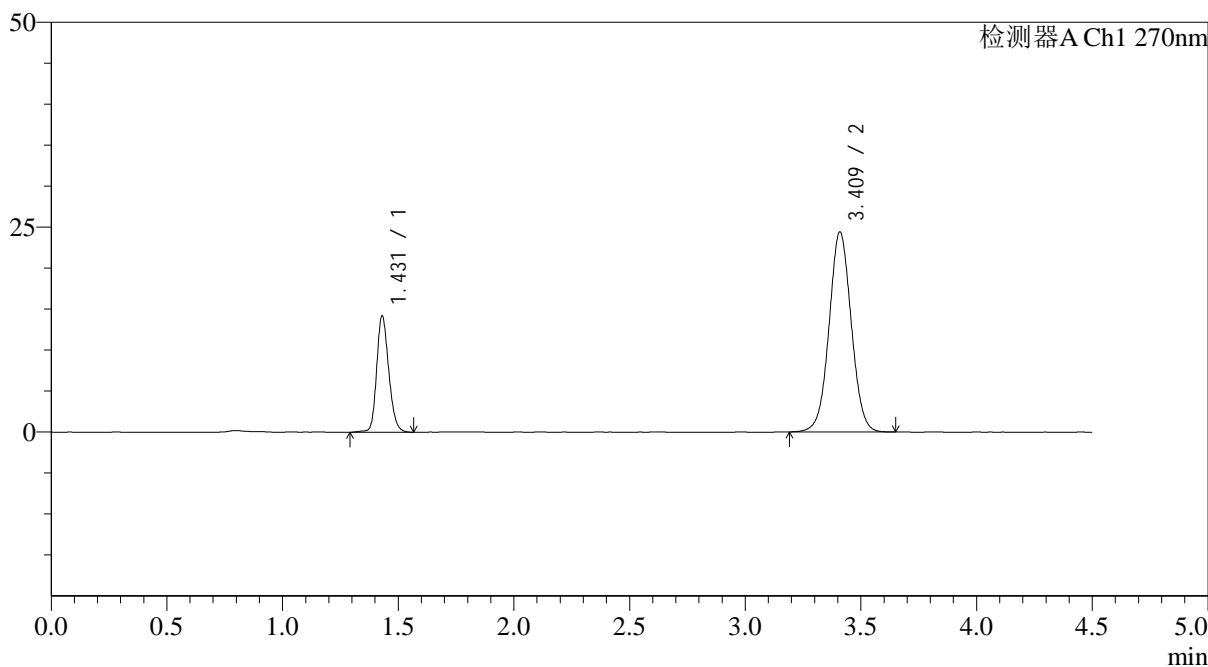
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-462-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 20:03:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 16:17:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	51671	24.058	14181	3626	1.190	--
2	3.409	163102	75.942	24318	6103	1.032	14.678
总计		214773	100.000	38499			



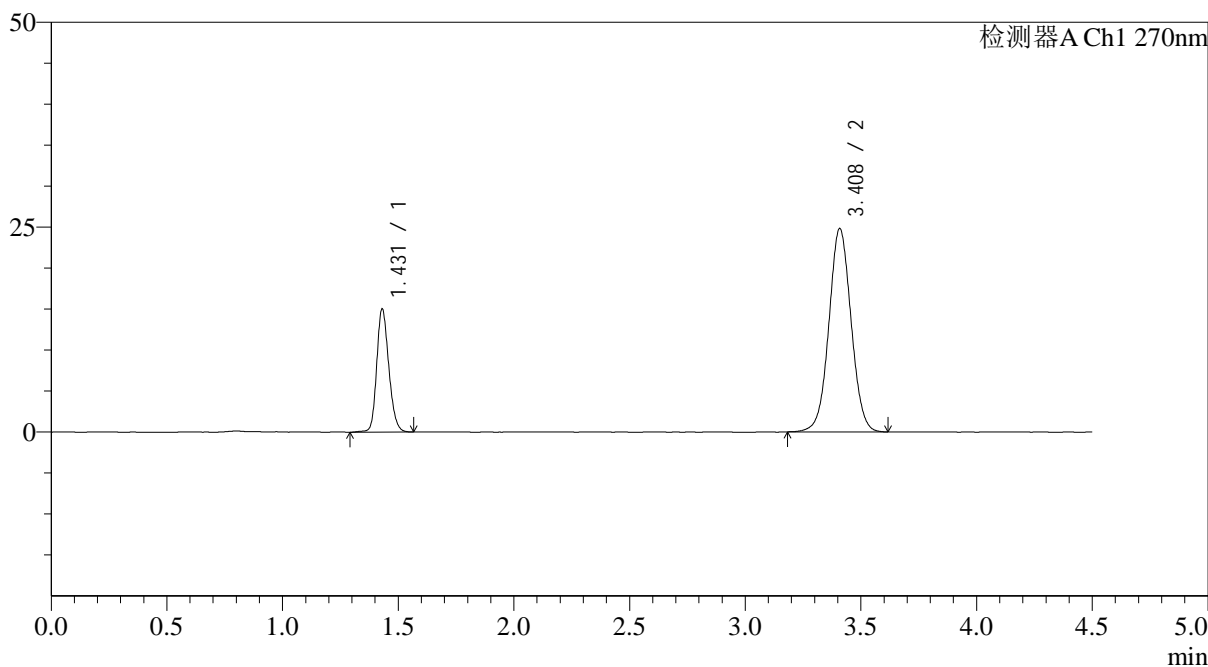
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-463-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 20:07:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 16:17:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	54811	24.854	15020	3599	1.190	--
2	3.408	165719	75.146	24751	6109	1.033	14.658
总计		220529	100.000	39770			



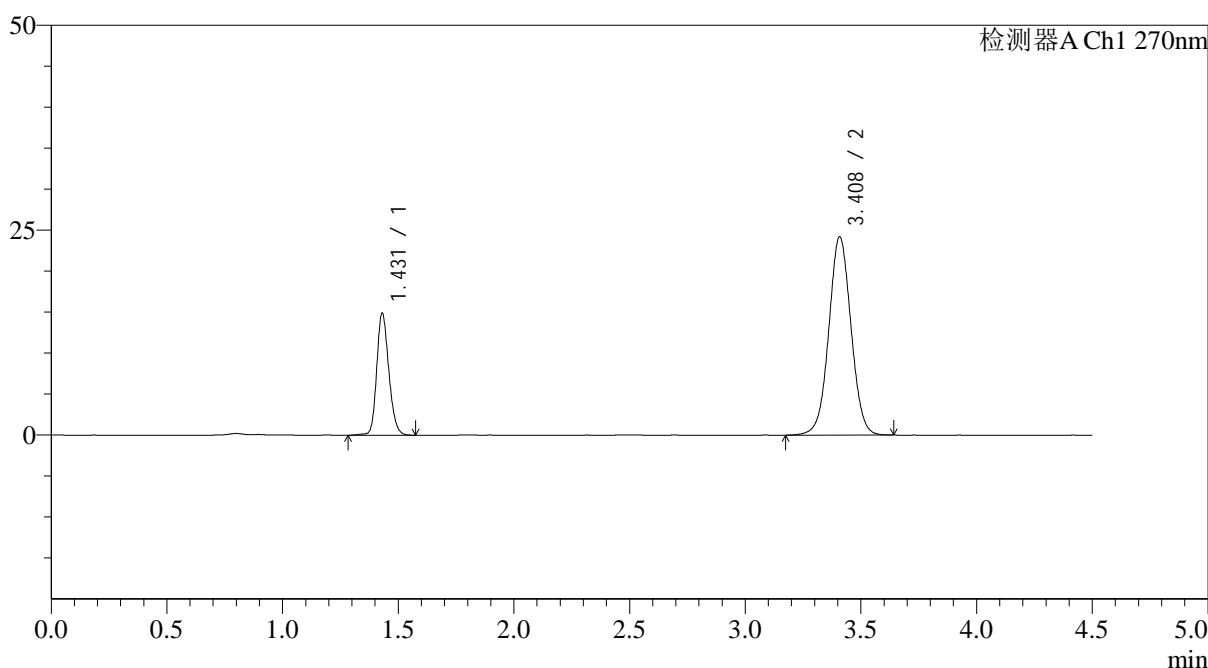
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-464-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 20:12:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 16:17:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	54201	25.095	14869	3619	1.191	--
2	3.408	161778	74.905	24154	6102	1.030	14.665
总计		215979	100.000	39022			



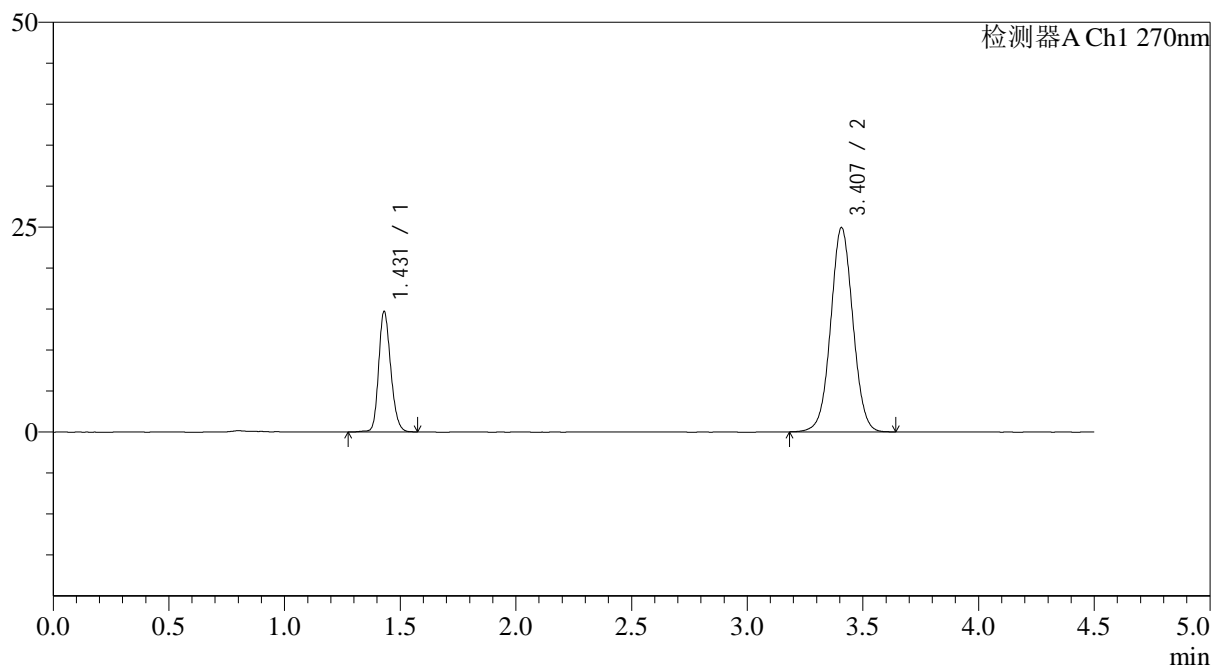
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-465-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/03 20:17:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/05 16:17:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	53386	24.293	14695	3628	1.191	--
2	3.407	166368	75.707	24896	6107	1.033	14.675
总计		219754	100.000	39591			



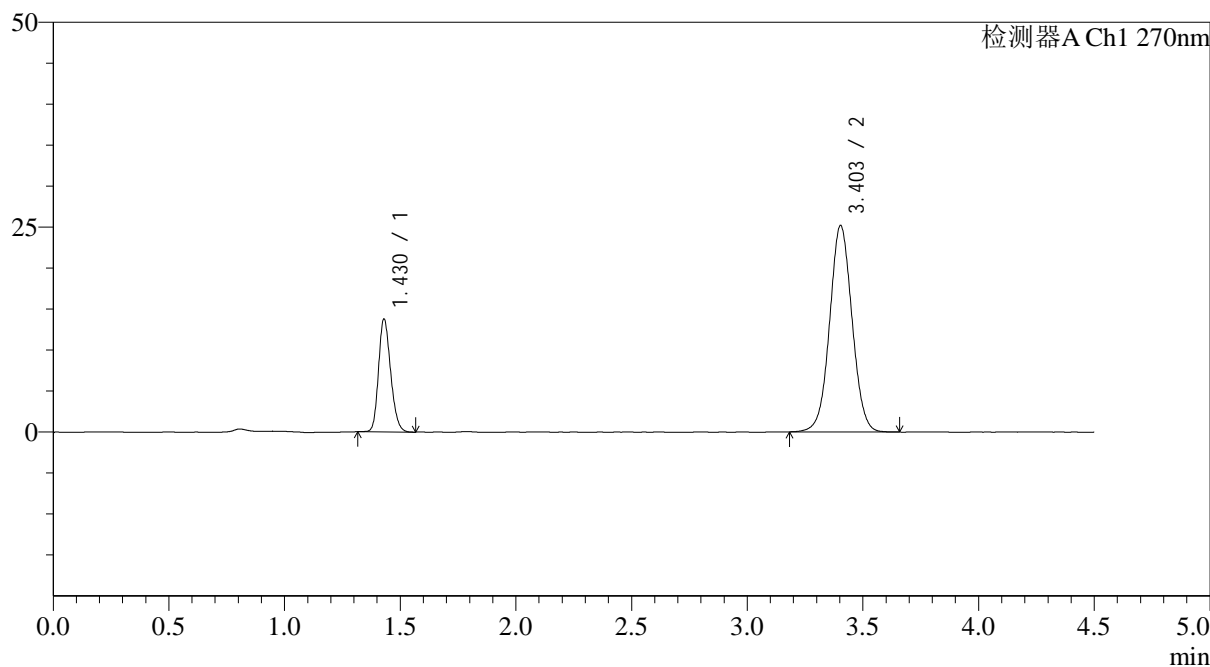
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-466-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/01/03 20:22:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/05 16:17:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

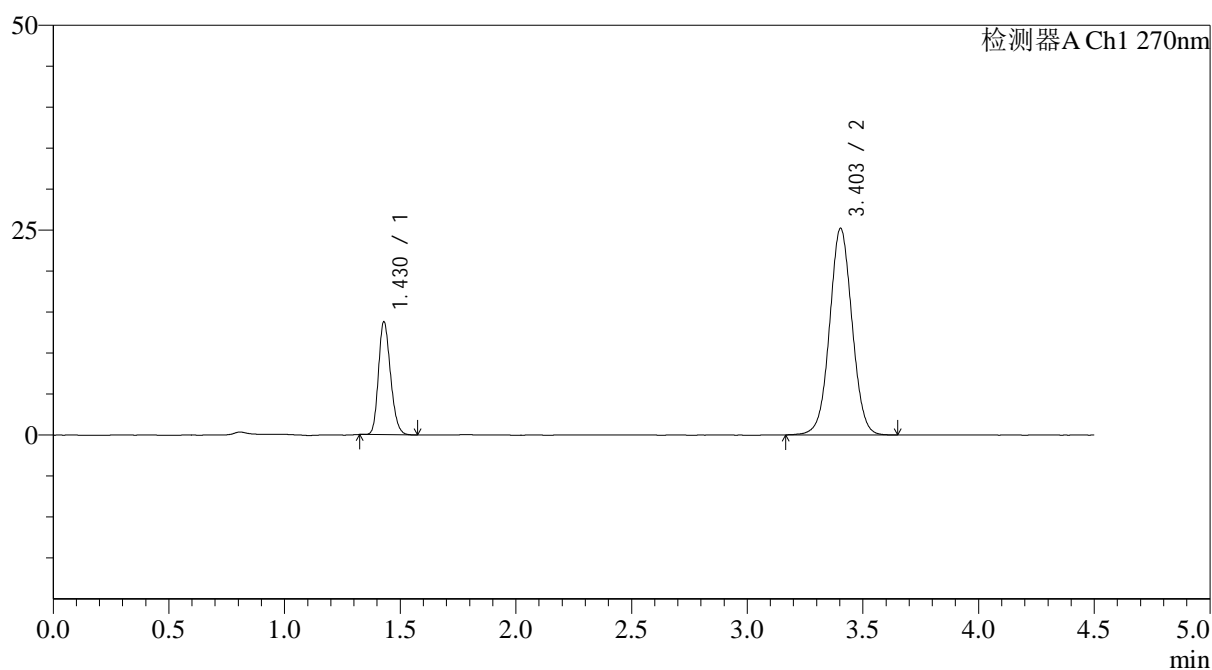
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	50064	22.746	13770	3567	1.196	--
2	3.403	170034	77.254	25188	5966	1.036	14.509
总计		220099	100.000	38958			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-30/26-467-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20250103-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/01/03 20:27:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/05 16:17:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	49931	22.684	13758	3577	1.202	--
2	3.403	170182	77.316	25197	5966	1.034	14.519
总计		220112	100.000	38956			