



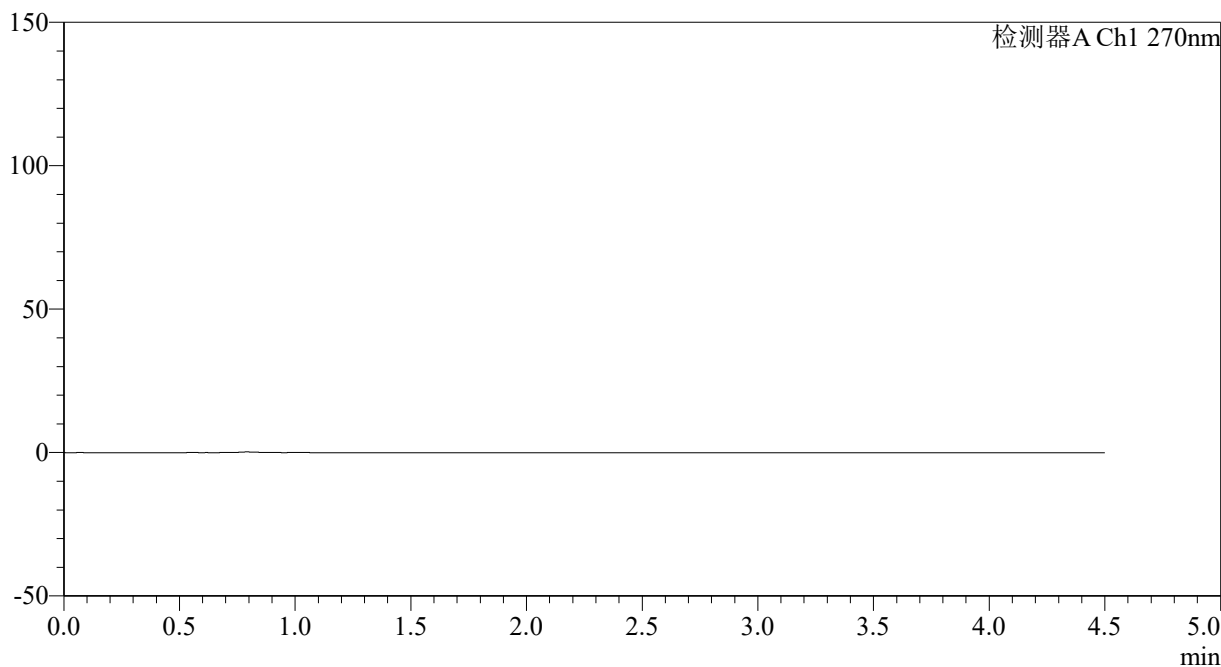
SMF-4111

<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 - 0-1/26-2-2 - zzp-24111401-1p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 13:39:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:06:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



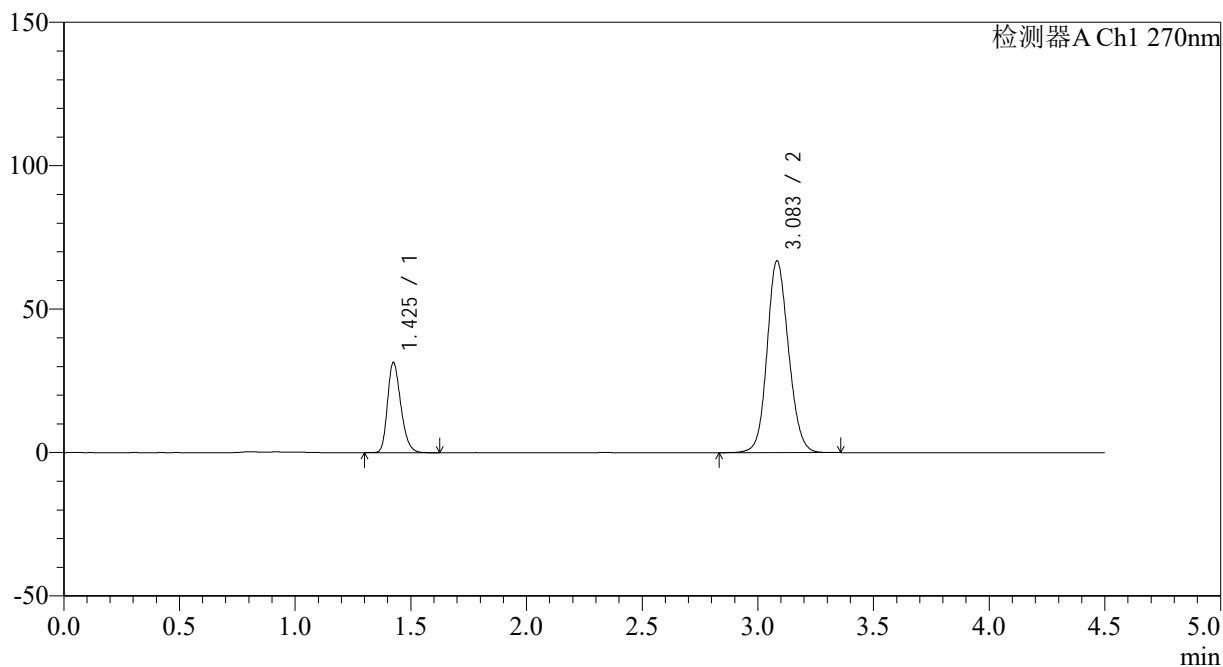
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-1/26-3-2 - zzp-24111401-1p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 13:44:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:06:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

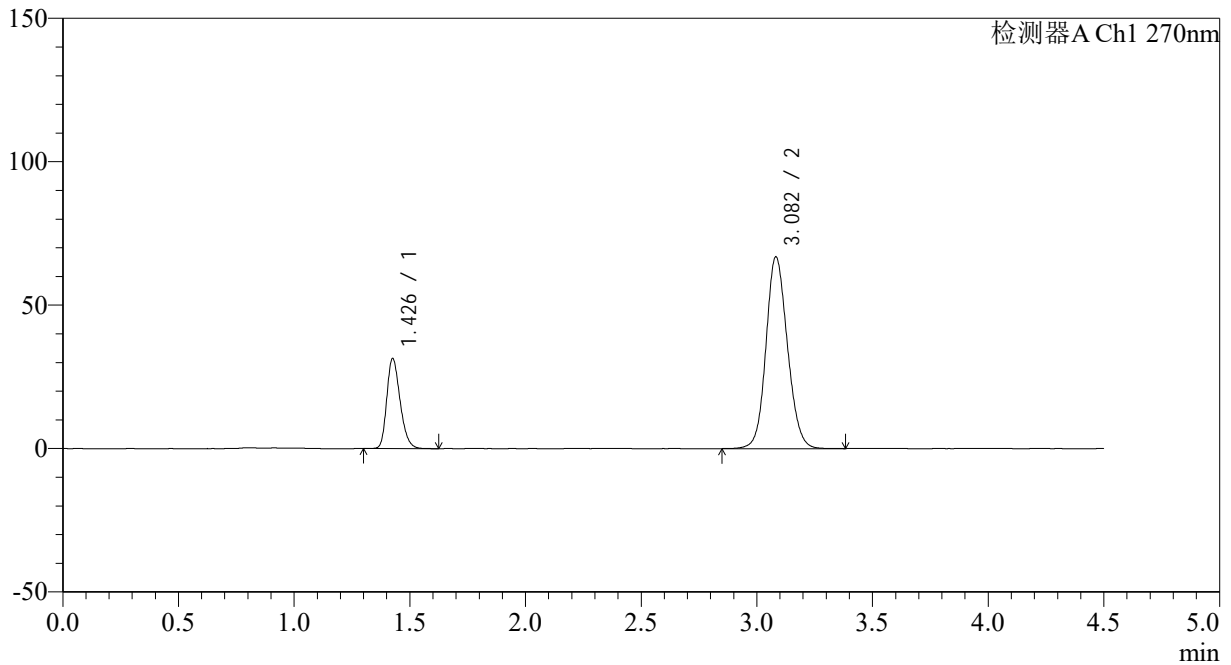
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	126088	22.616	31274	2945	1.257	--
2	3.083	431420	77.384	66750	5363	1.122	12.131
总计		557509	100.000	98025			

<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 - 0-1/26-4-2 - zzp-24111401-1p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 13:49:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:06:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

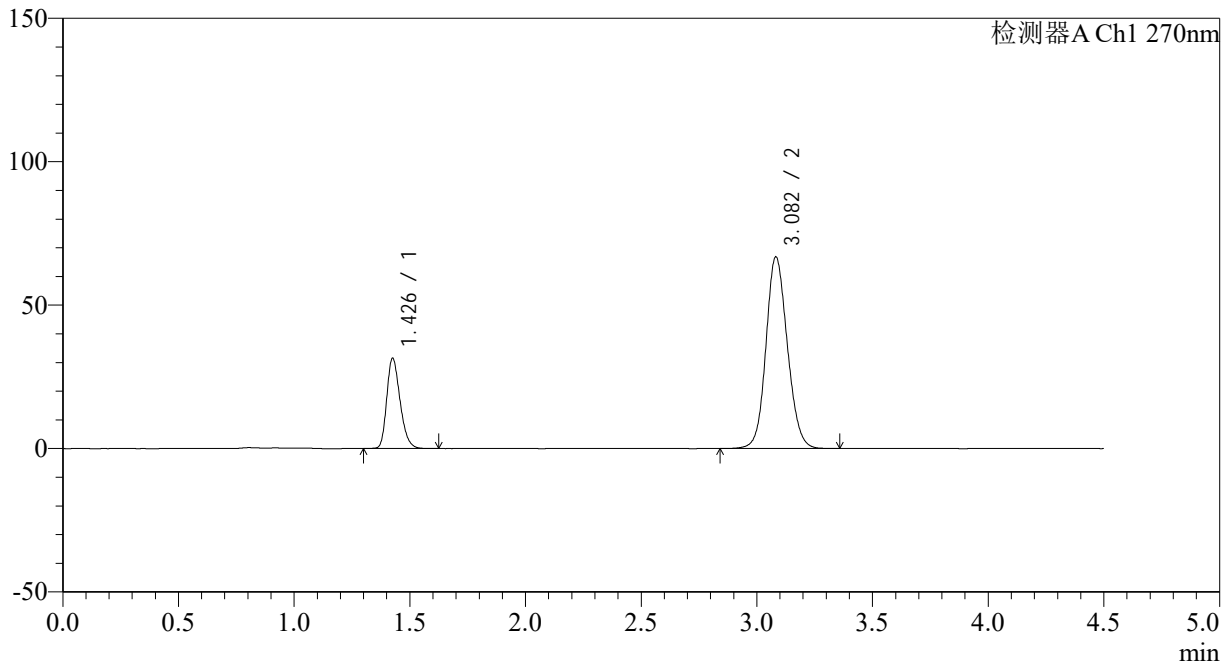
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	125993	22.577	31039	2946	1.258	--
2	3.082	432057	77.423	66804	5353	1.122	12.110
总计		558051	100.000	97842			

<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 - 0-1/26-5-2 - zzp-24111401-1p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 13:53:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:06:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

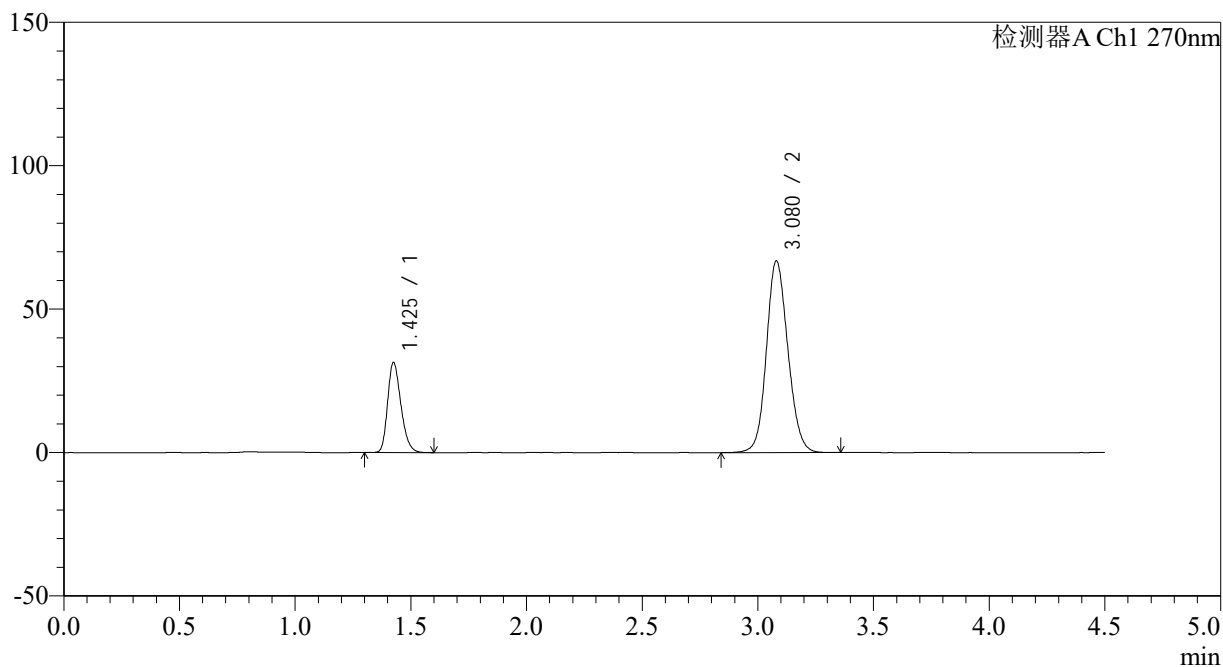
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	126312	22.673	31101	2941	1.260	--
2	3.082	430779	77.327	66772	5370	1.121	12.119
总计		557091	100.000	97873			

<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 - 0-1/26-6-2 - zzp-24111401-1p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 13:58:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:06:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.425	125954	22.604	31166	2933	1.258	--
2	3.080	431269	77.396	66856	5346	1.121	12.091
总计		557224	100.000	98022			



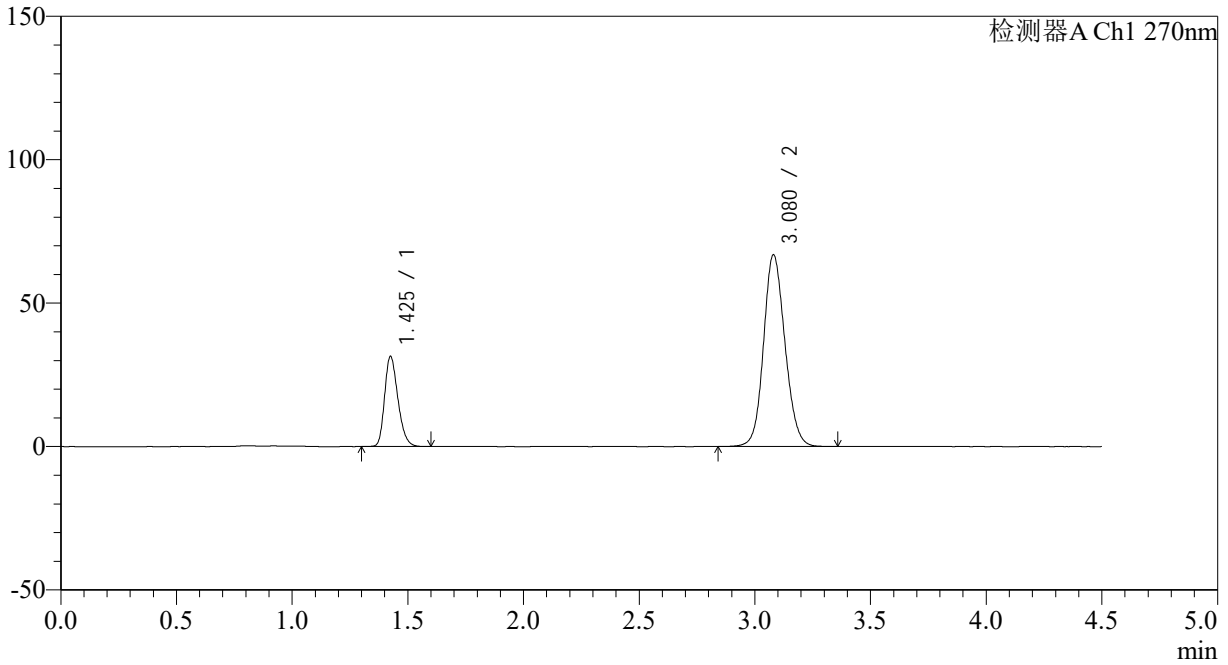
SMF-4111

<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 - 0-1/26-7-2 - zzp-24111401-1p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/19 14:03:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:06:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

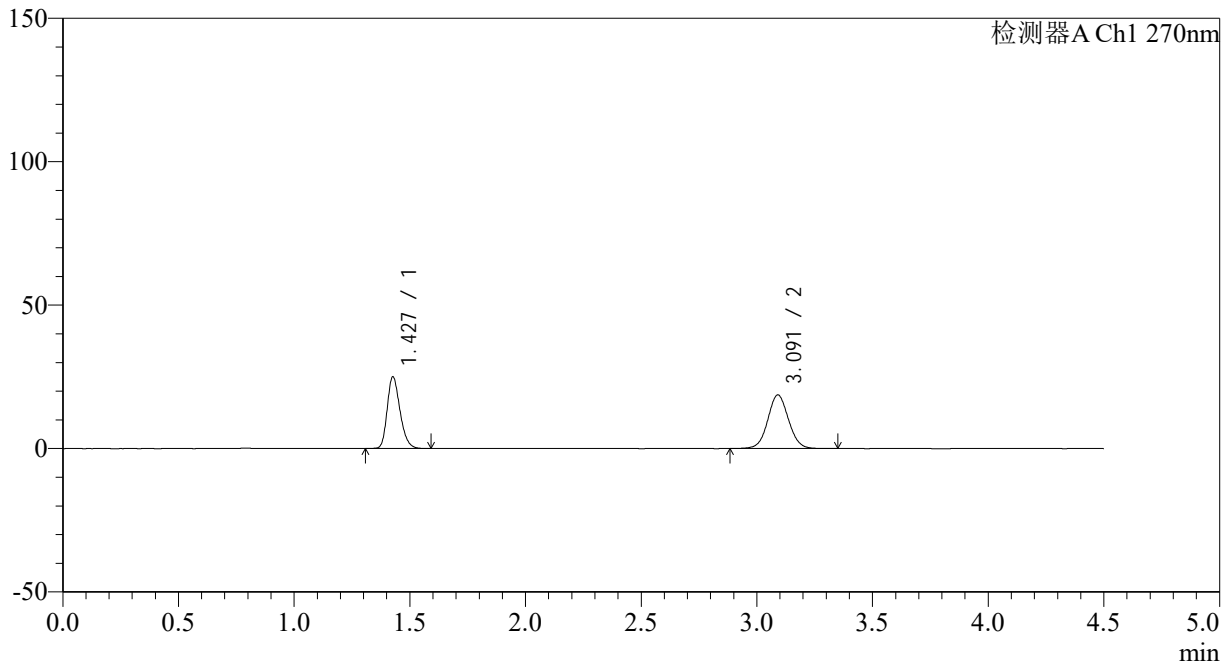
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	126094	22.647	31197	2940	1.257	--
2	3.080	430694	77.353	66858	5360	1.122	12.108
总计		556788	100.000	98055			

<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 - 0-1/26-8-2 - zzp-24111401-1p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 14:30:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:06:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

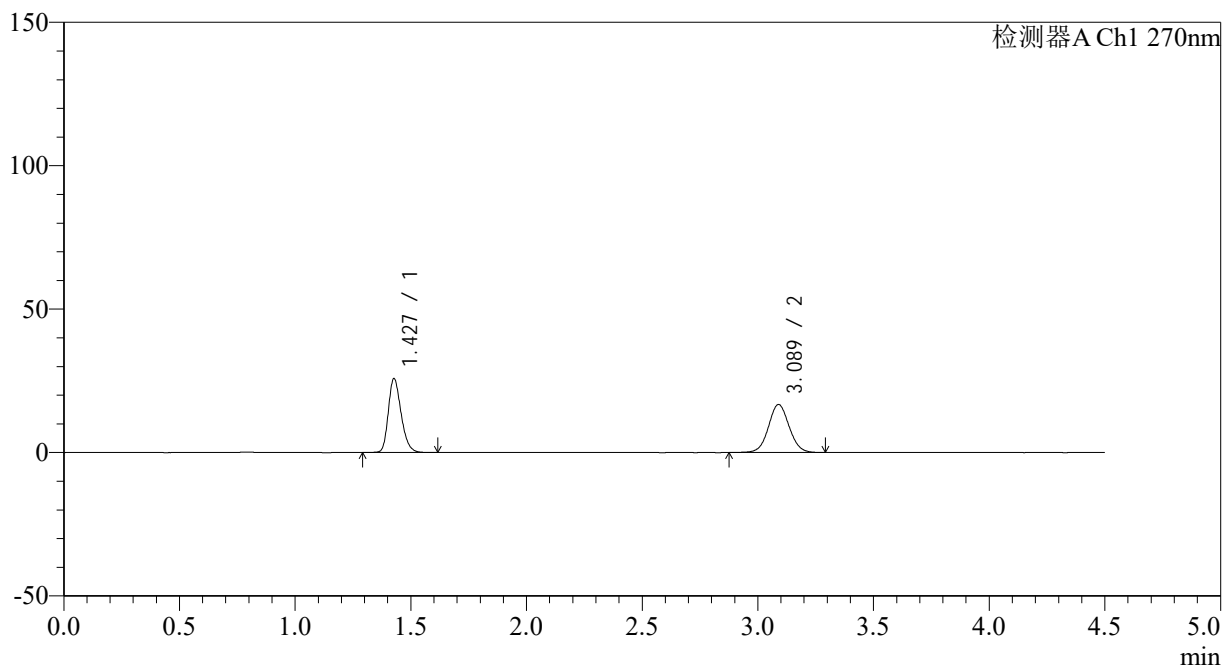
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	96506	45.275	24781	3191	1.249	--
2	3.091	116649	54.725	18678	5772	1.054	12.617
总计		213155	100.000	43460			

<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 - 0-1/26-9-2 - zzp-24111401-1p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 14:35:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:06:23 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

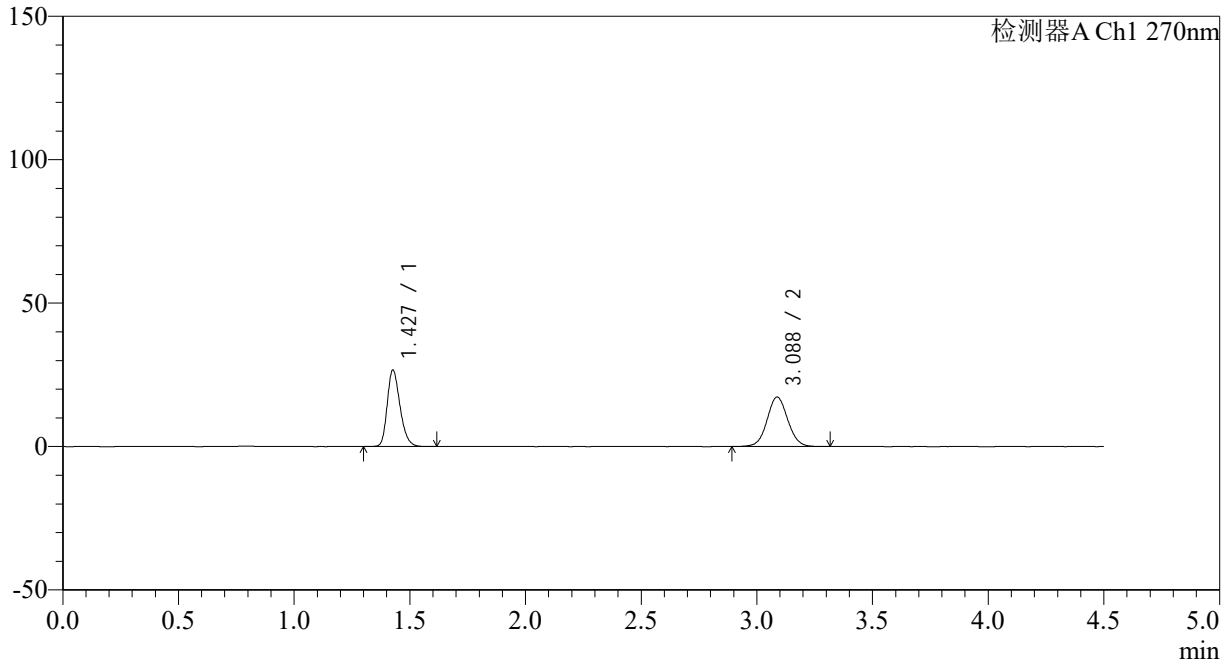
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	99748	48.881	25615	3193	1.250	--
2	3.089	104314	51.119	16752	5786	1.052	12.615
总计		204061	100.000	42368			

<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 - 0-1/26-10-2 - zzp-24111401-1p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 14:40:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:06:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

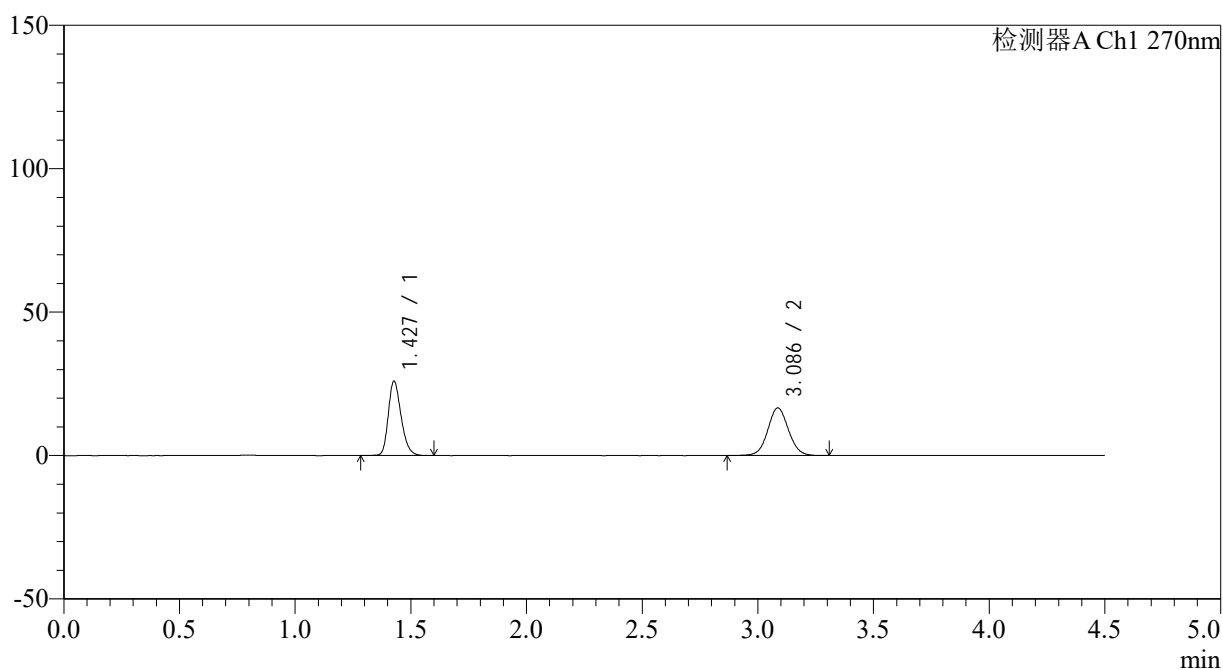
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	103103	48.968	26436	3190	1.253	--
2	3.088	107451	51.032	17272	5787	1.053	12.610
总计		210555	100.000	43708			

<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 - 0-1/26-11-2 - zzp-24111401-1p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 14:45:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:06:28 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

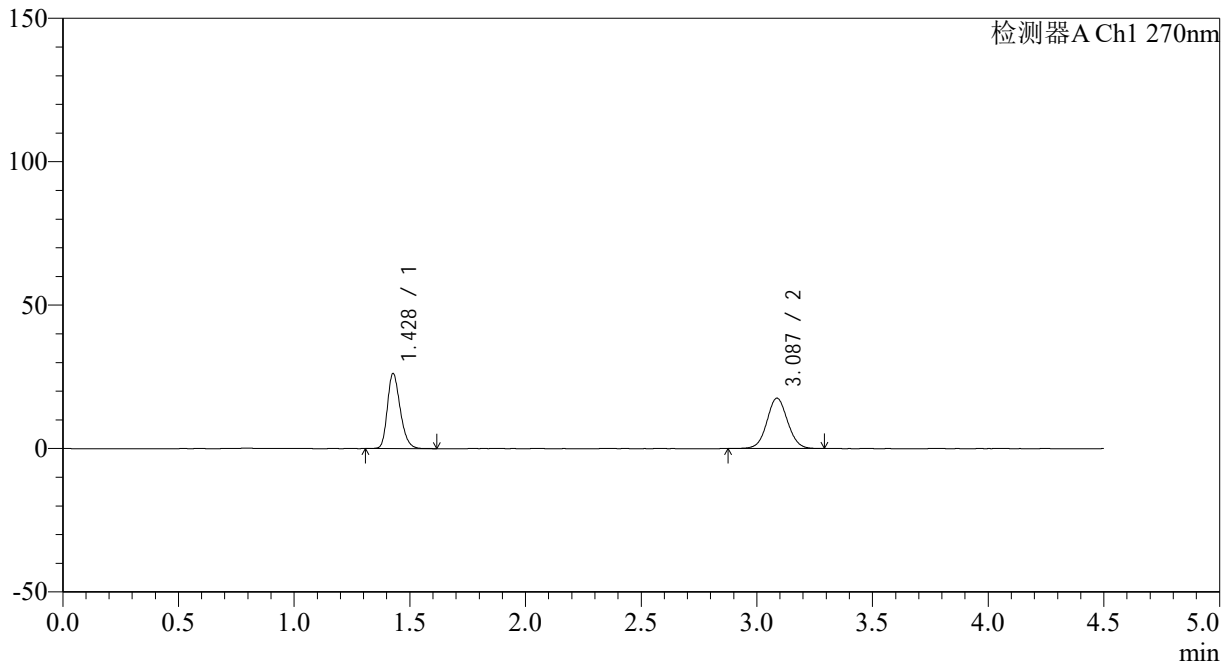
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	100370	49.245	25753	3190	1.247	--
2	3.086	103448	50.755	16581	5772	1.055	12.589
总计		203818	100.000	42333			

<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 - 0-1/26-12-2 - zzp-24111401-1p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 14:49:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:06:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	101164	48.013	26028	3190	1.249	--
2	3.087	109538	51.987	17582	5778	1.053	12.590
总计		210702	100.000	43610			



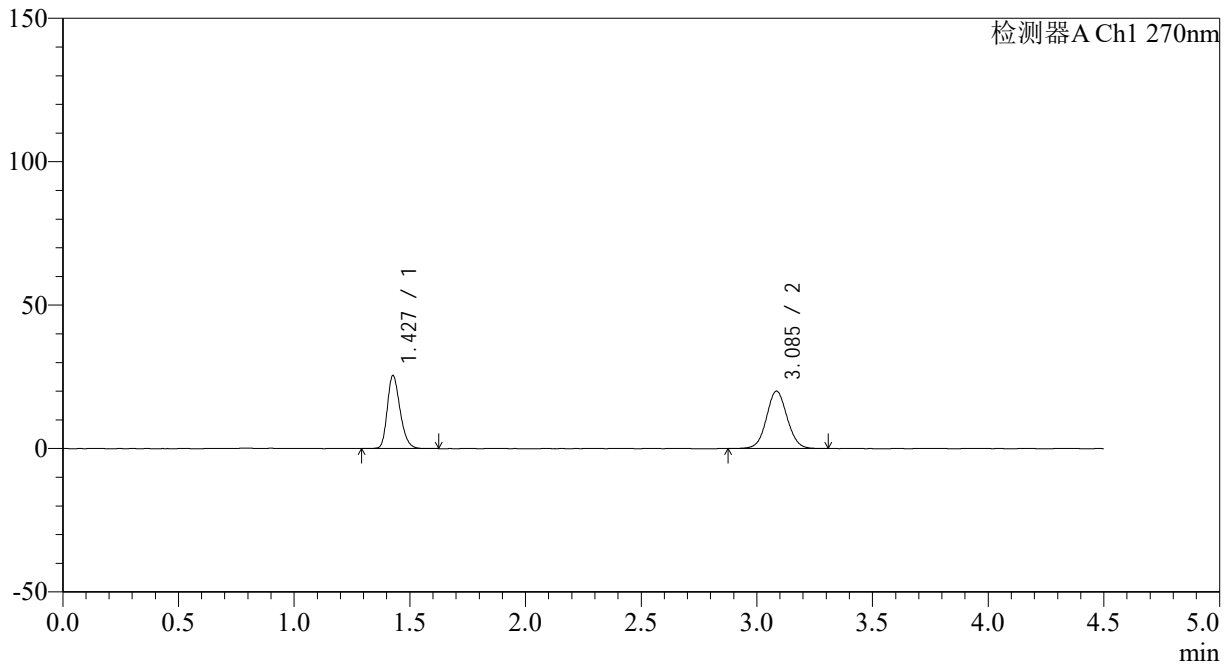
SMF-4111

<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 - 0-1/26-13-2 - zzp-24111401-1p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 14:54:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:06:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

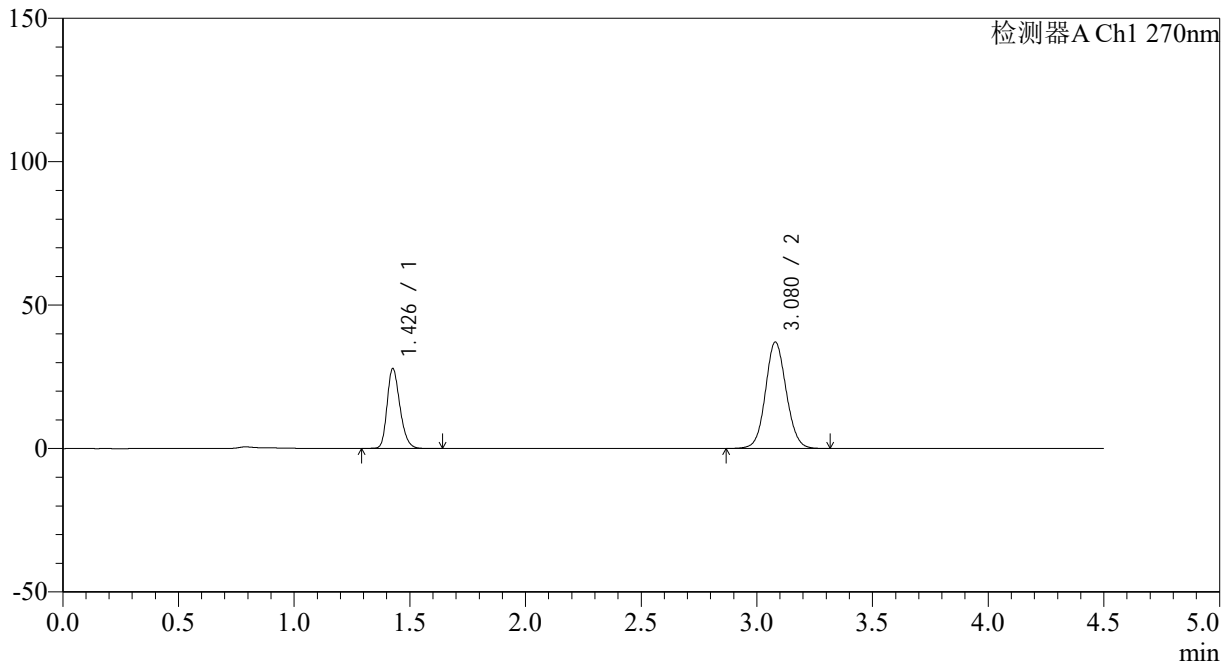
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	98319	44.096	25295	3199	1.251	--
2	3.085	124648	55.904	19961	5761	1.056	12.581
总计		222968	100.000	45256			

<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 - 0-1/26-14-2 - zzp-24111401-1p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 14:59:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:06:36 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

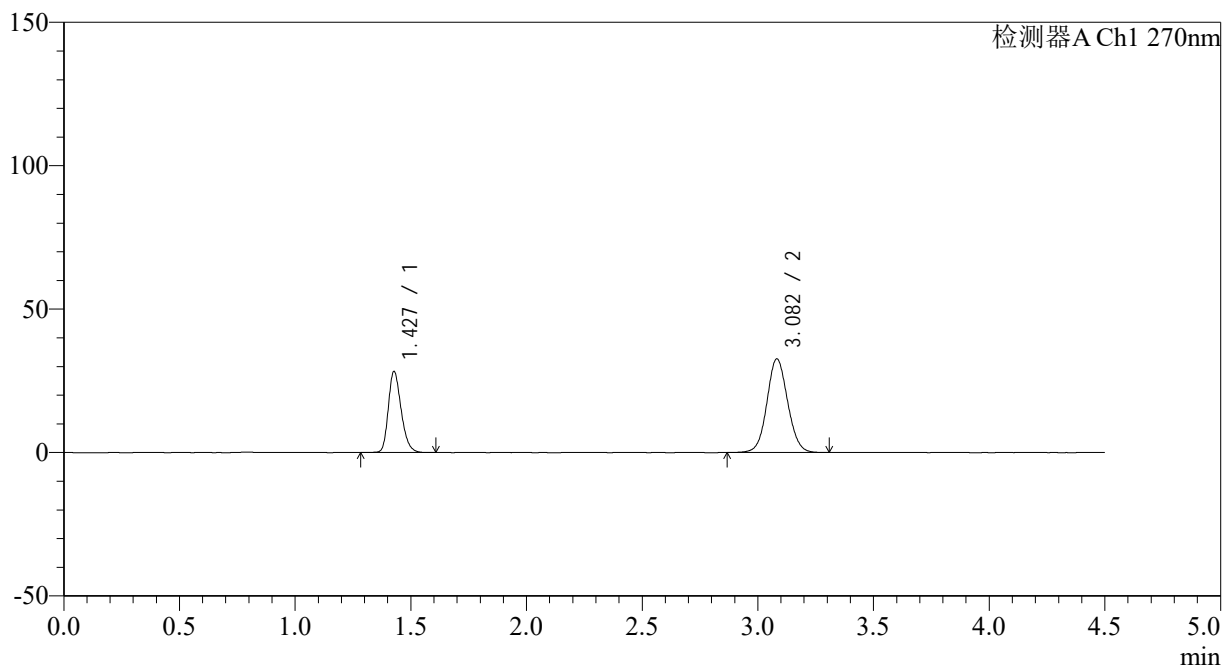
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	107775	31.712	27548	3182	1.250	--
2	3.080	232080	68.288	37126	5690	1.077	12.505
总计		339854	100.000	64674			

<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 - 0-1/26-15-2 - zzp-24111401-1p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 15:04:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:06:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	109428	34.918	28116	3188	1.248	--
2	3.082	203959	65.082	32634	5712	1.071	12.524
总计		313387	100.000	60750			



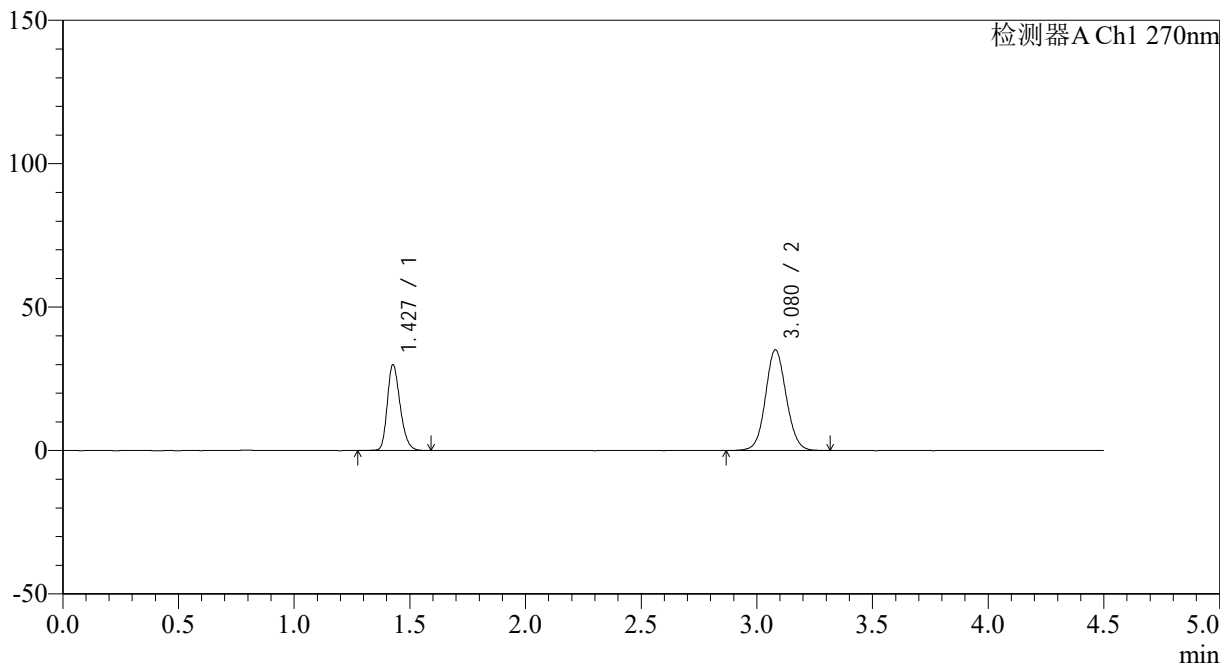
SMF-4111

<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 - 0-1/26-16-2 - zzp-24111401-1p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/19 15:09:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:06:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	115887	34.574	29752	3185	1.248	--
2	3.080	219295	65.426	35117	5717	1.075	12.516
总计		335182	100.000	64869			



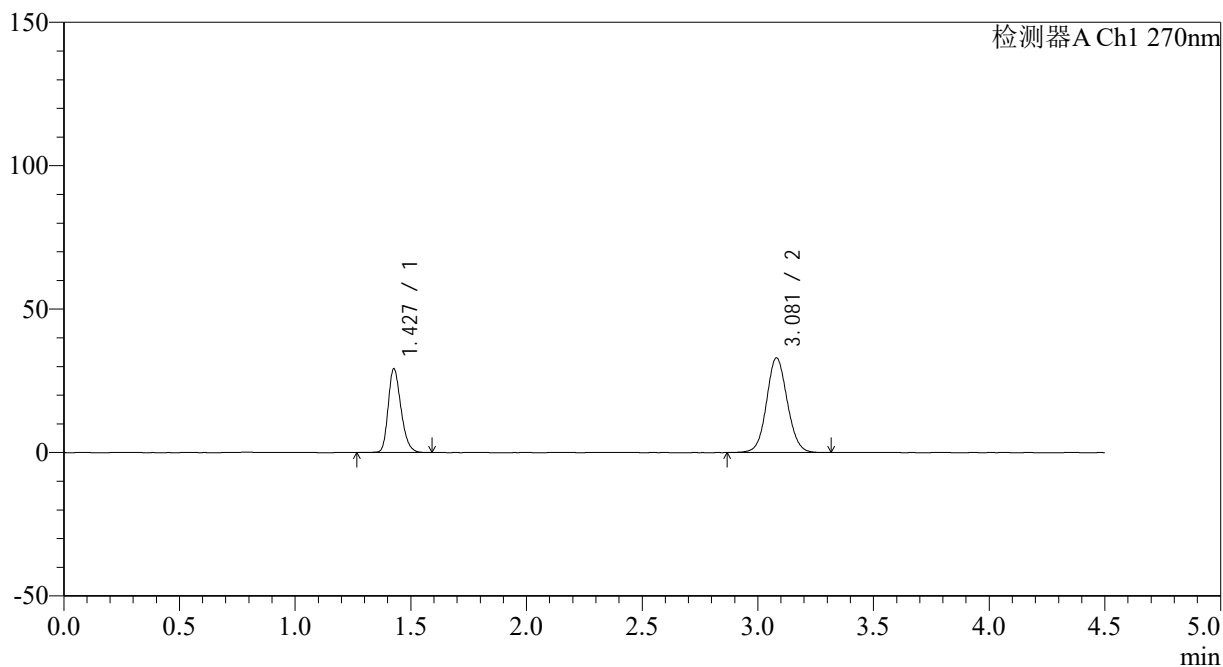
SMF-4111

<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 - 0-1/26-17-2 - zzp-24111401-1p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 15:14:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:06:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

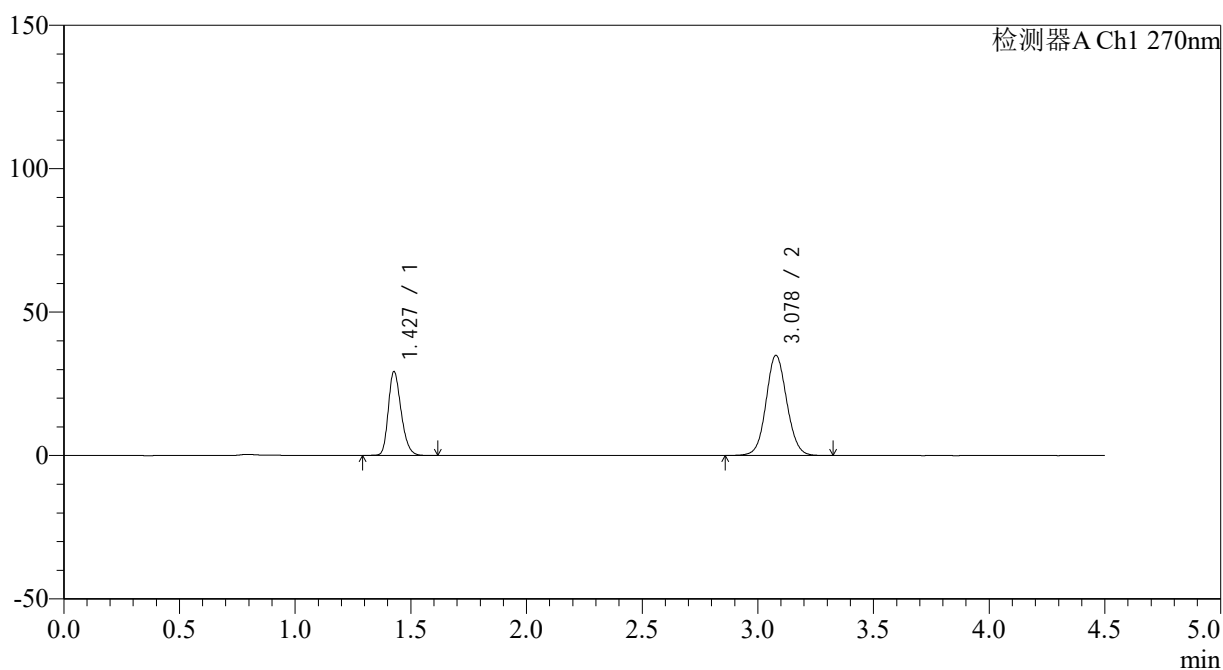
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	112998	35.423	28927	3188	1.250	--
2	3.081	205994	64.577	33024	5729	1.072	12.535
总计		318992	100.000	61951			

<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 - 0-1/26-18-2 - zzp-24111401-1p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 15:19:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:06:48 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	113229	34.187	29079	3184	1.247	--
2	3.078	217975	65.813	34912	5719	1.074	12.507
总计		331205	100.000	63991			



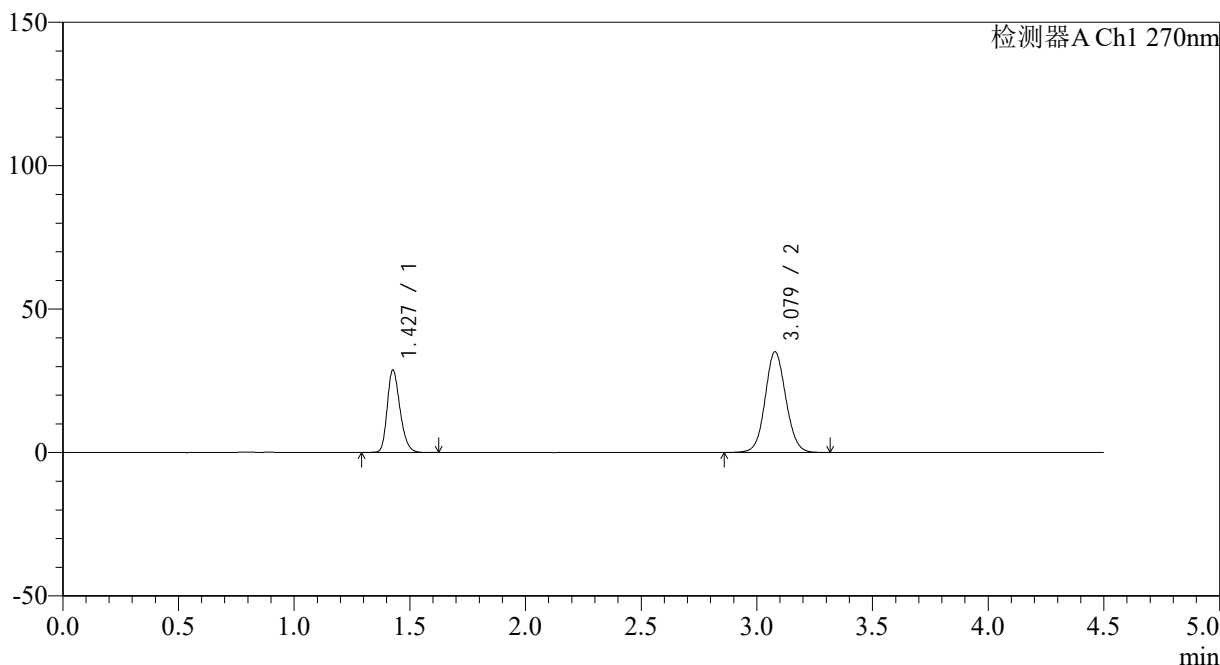
SMF-4111

<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 - 0-1/26-19-2 - zzp-24111401-1p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/19 15:24:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:06:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	111028	33.631	28500	3197	1.250	--
2	3.079	219105	66.369	35135	5730	1.075	12.531
总计		330133	100.000	63635			



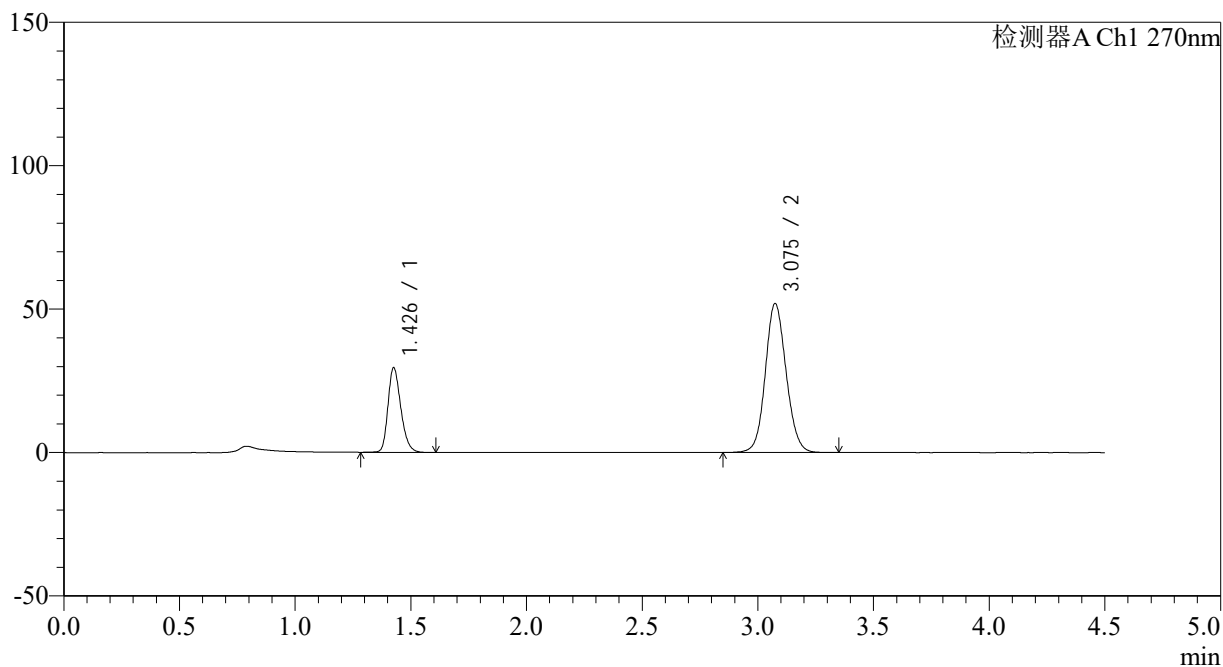
SMF-4111

<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 - 0-1/26-20-2 - zzp-24111401-1p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 15:29:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:06:53 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

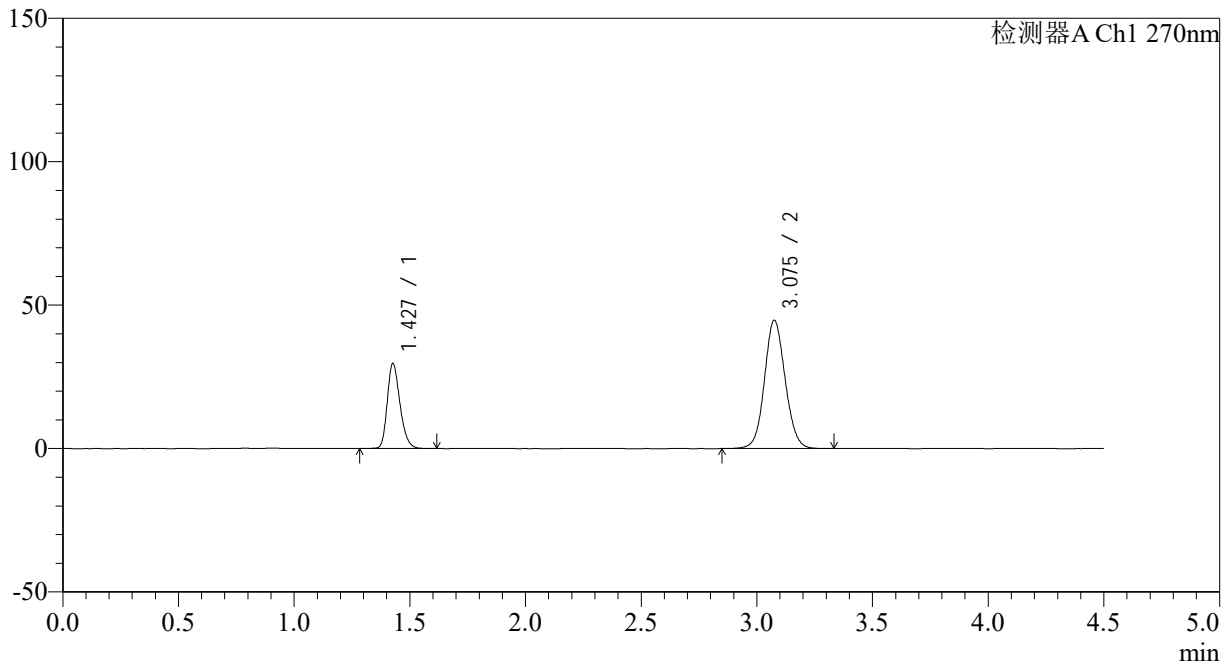
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	114239	25.965	29112	3180	1.252	--
2	3.075	325736	74.035	51837	5658	1.099	12.461
总计		439975	100.000	80949			

<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 - 0-1/26-21-2 - zzp-24111401-1p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 15:34:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:06:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

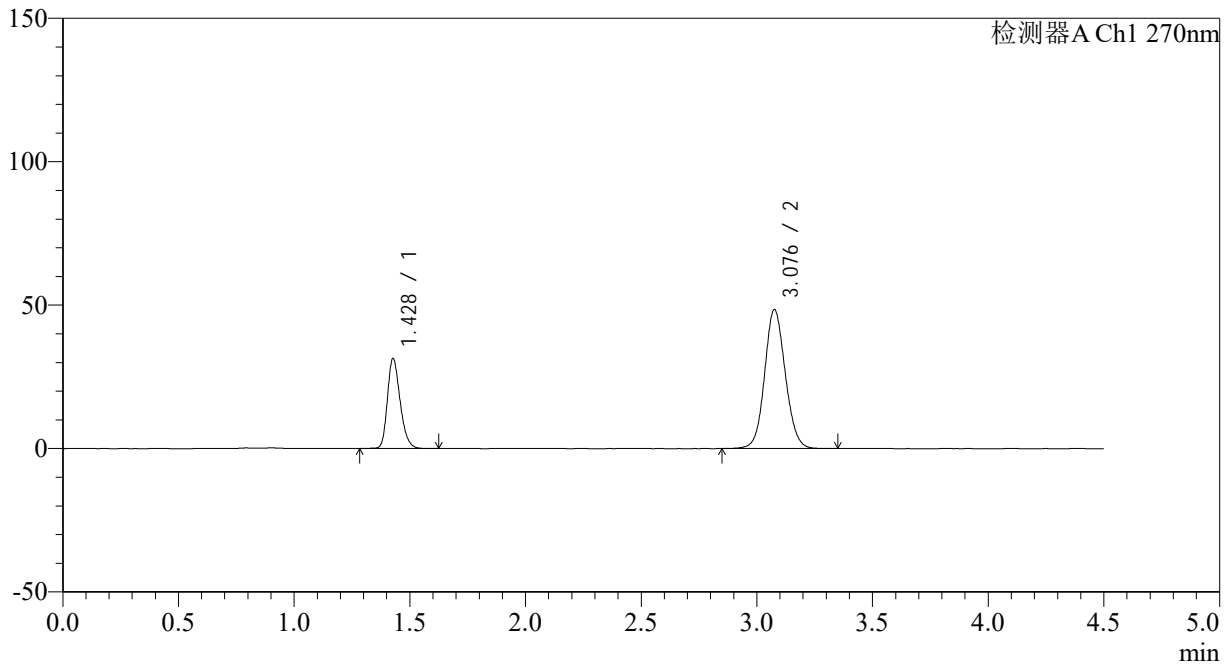
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	113670	28.957	29371	3239	1.251	--
2	3.075	278878	71.043	44579	5721	1.086	12.540
总计		392549	100.000	73949			

<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 - 0-1/26-22-2 - zzp-24111401-1p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 15:39:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:06:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	120402	28.524	31217	3254	1.250	--
2	3.076	301709	71.476	48209	5733	1.091	12.553
总计		422111	100.000	79426			



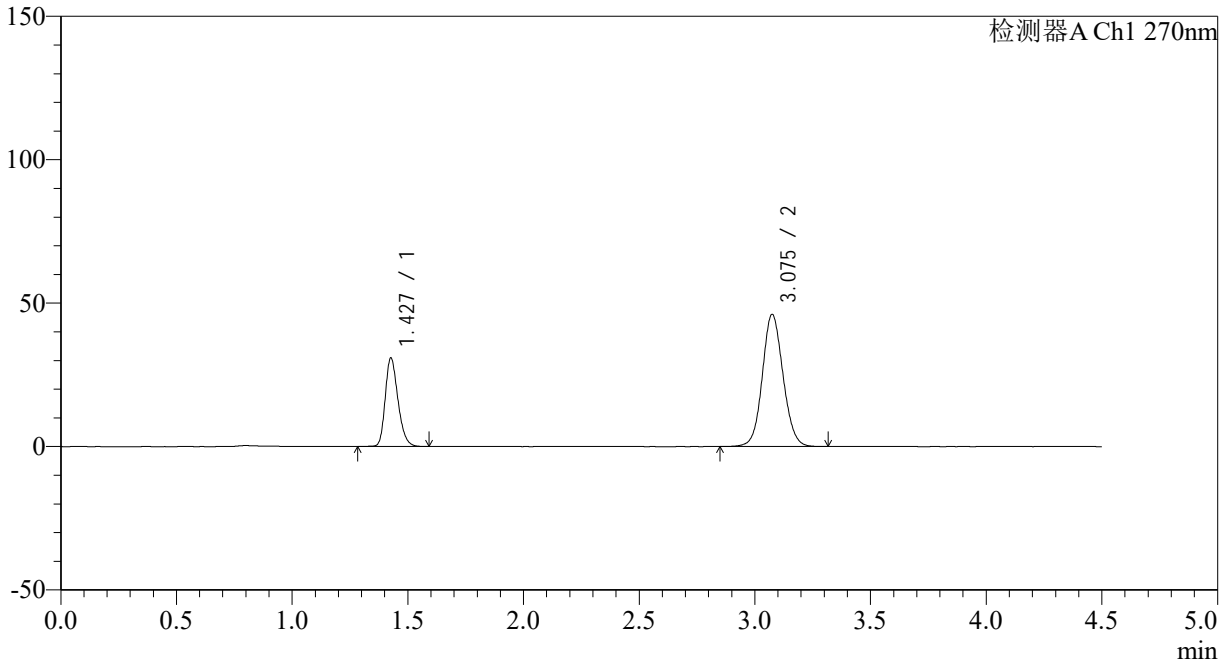
SMF-4111

<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 - 0-1/26-23-2 - zzp-24111401-1p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/19 15:43:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:07:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	118765	29.252	30588	3229	1.250	--
2	3.075	287236	70.748	45984	5717	1.088	12.527
总计		406001	100.000	76572			



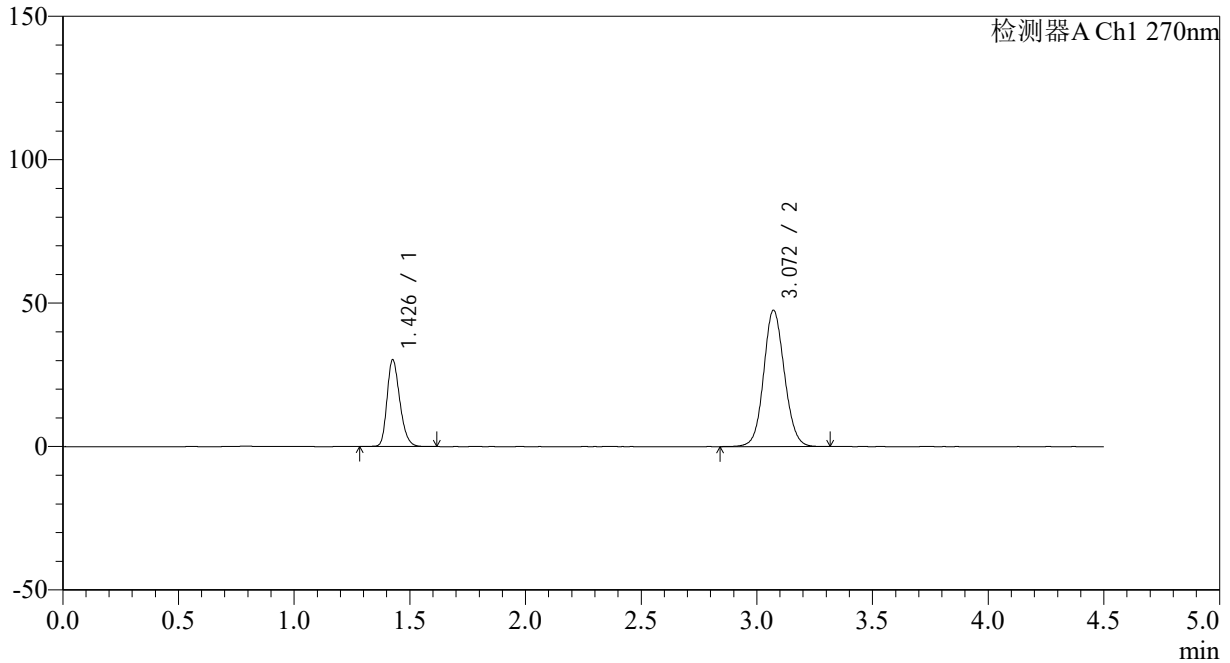
SMF-4111

<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 - 0-1/26-24-2 - zzp-24111401-1p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 15:48:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:07:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	116862	28.234	29857	3198	1.251	--
2	3.072	297039	71.766	47553	5676	1.090	12.471
总计		413901	100.000	77410			



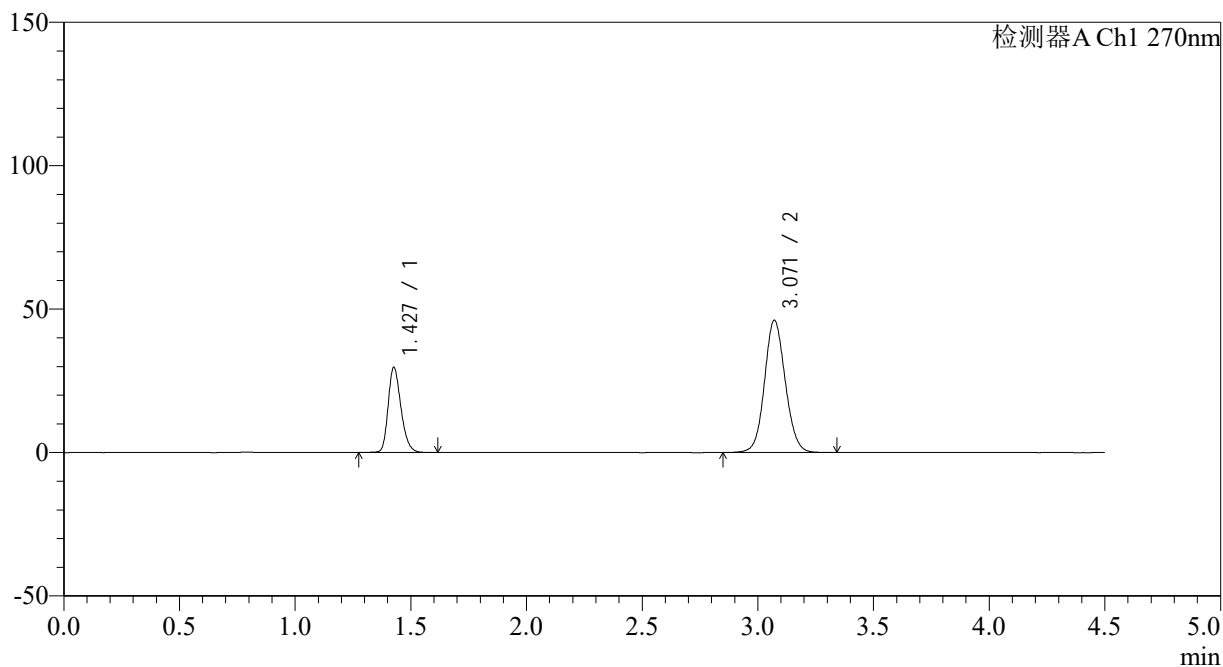
SMF-4111

<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 - 0-1/26-25-2 - zzp-24111401-1p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 15:53:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:07:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	114887	28.505	29389	3190	1.250	--
2	3.071	288159	71.495	46104	5680	1.088	12.458
总计		403046	100.000	75494			



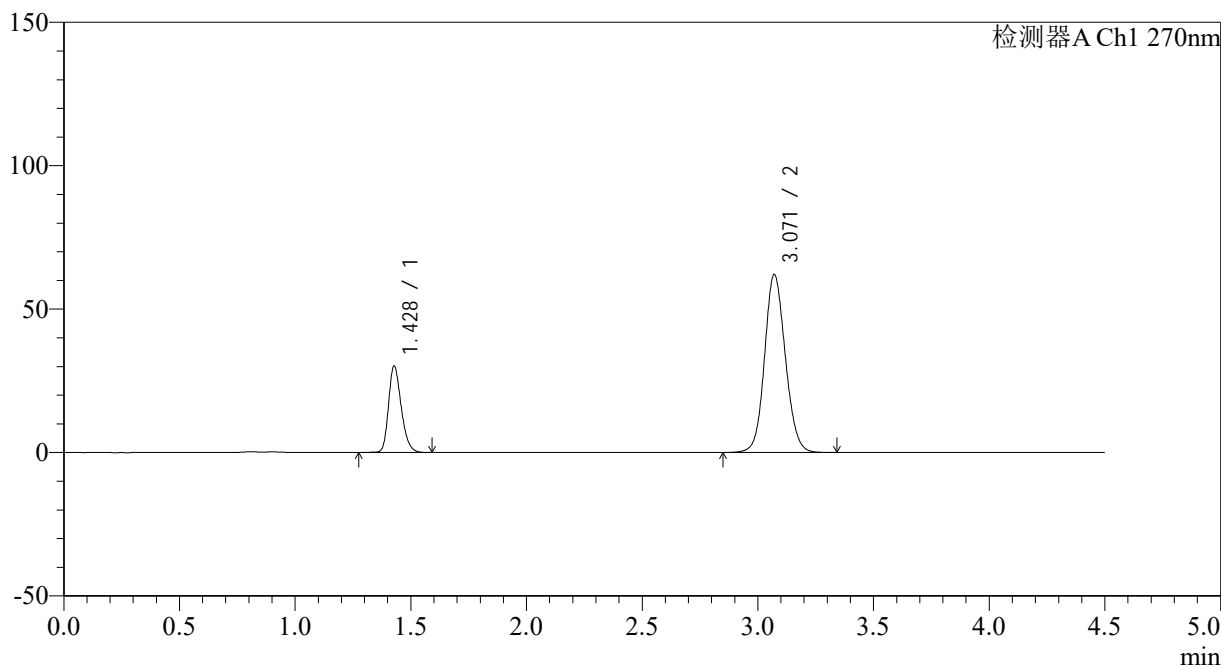
SMF-4111

<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 - 0-1/26-26-2 - zzp-24111401-1p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 15:58:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:07:10 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	115649	22.951	30034	3258	1.248	--
2	3.071	388240	77.049	62049	5664	1.109	12.479
总计		503890	100.000	92083			



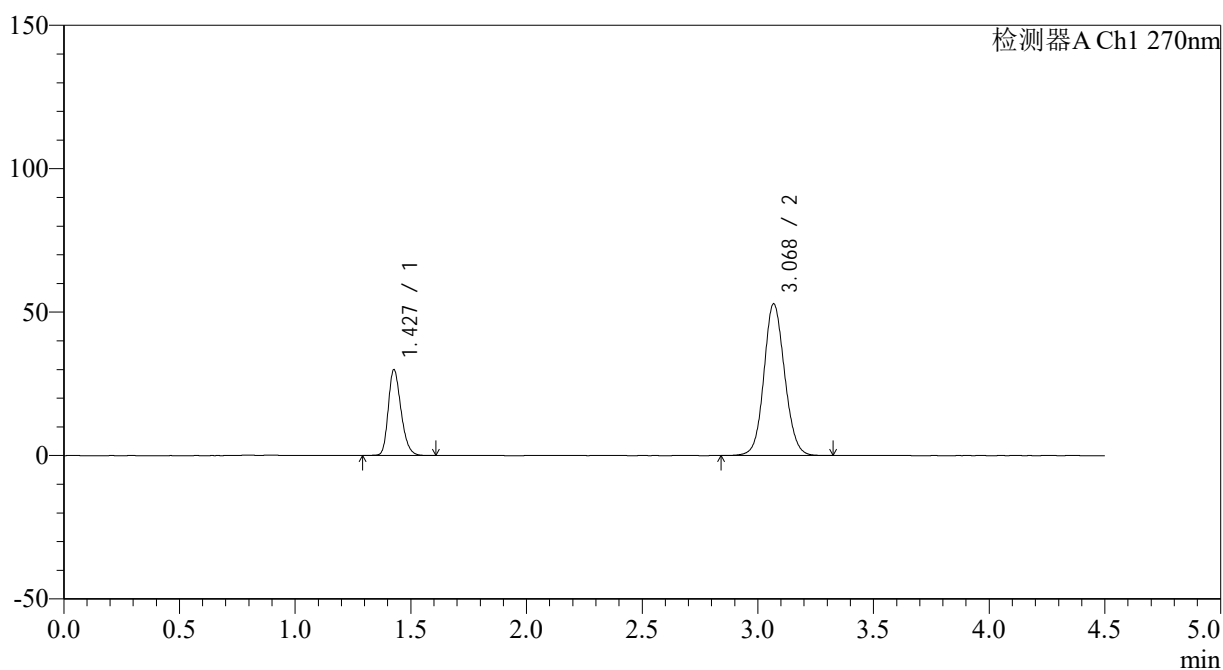
SMF-4111

<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 - 0-1/26-27-2 - zzp-24111401-1p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 16:03:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:07:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

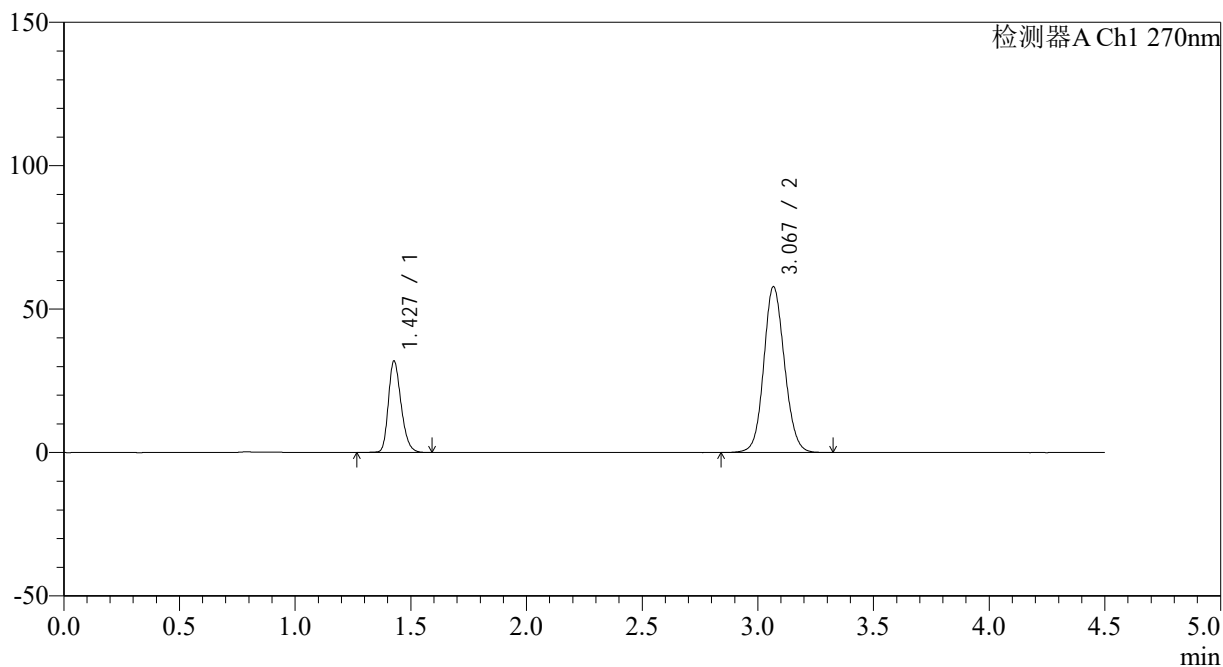
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	115378	25.888	29697	3214	1.249	--
2	3.068	330308	74.112	52734	5679	1.096	12.455
总计		445686	100.000	82431			

<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 - 0-1/26-28-2 - zzp-24111401-1p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 16:08:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:07:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	122693	25.367	31709	3232	1.248	--
2	3.067	360980	74.633	57548	5672	1.103	12.455
总计		483674	100.000	89257			



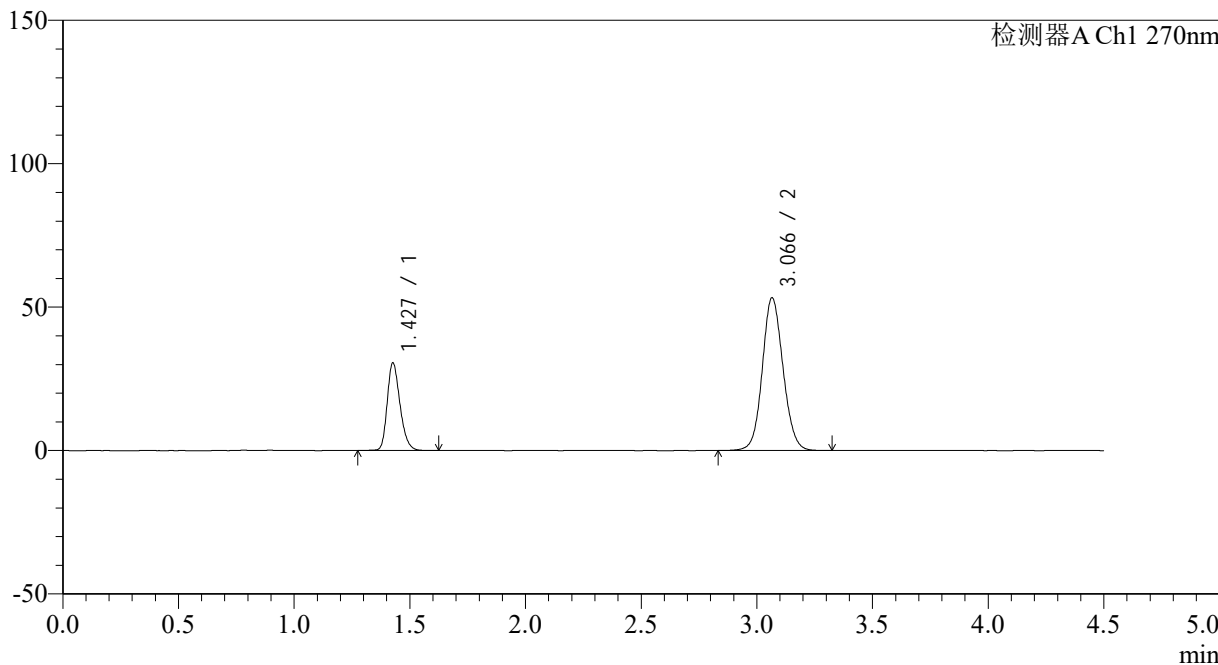
SMF-4111

<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 - 0-1/26-29-2 - zzp-24111401-1p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/19 16:13:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:07:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	118098	26.204	30302	3212	1.251	--
2	3.066	332582	73.796	53182	5668	1.096	12.435
总计		450680	100.000	83484			



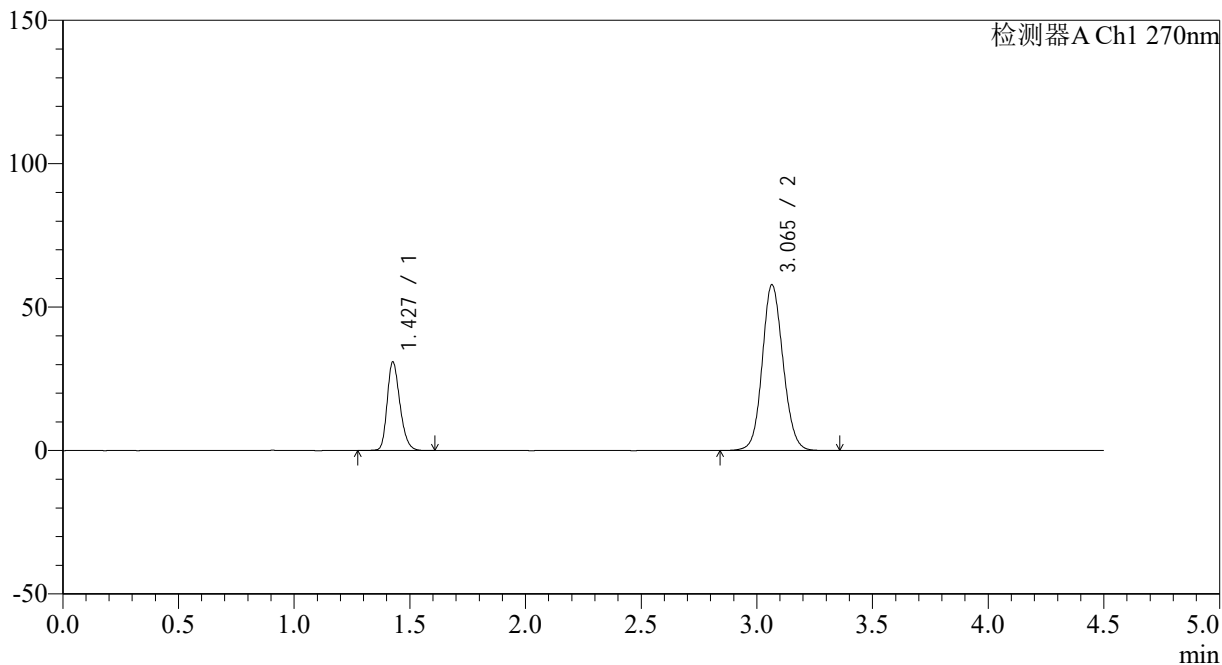
SMF-4111

<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 - 0-1/26-30-2 - zzp-24111401-1p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/19 16:18:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:07:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	119165	24.773	30572	3206	1.249	--
2	3.065	361864	75.227	57766	5637	1.105	12.410
总计		481029	100.000	88338			



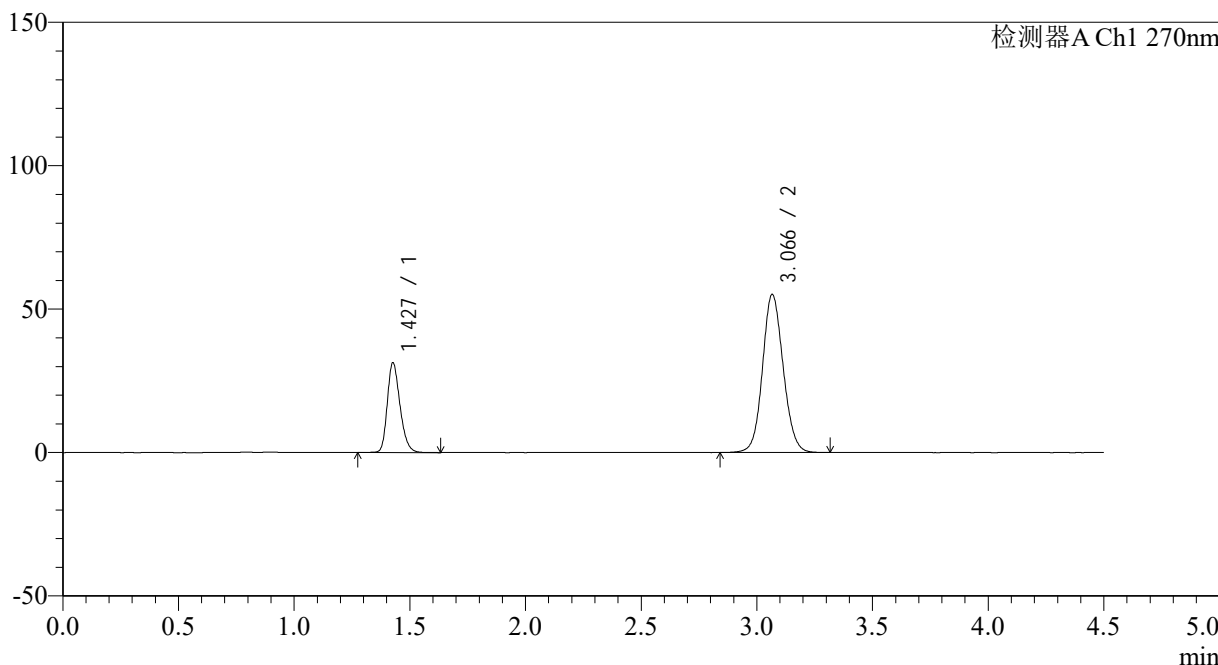
SMF-4111

<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 - 0-1/26-31-2 - zzp-24111401-1p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/19 16:23:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:07:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	120216	25.954	31056	3248	1.248	--
2	3.066	342965	74.046	54988	5697	1.099	12.483
总计		463181	100.000	86044			



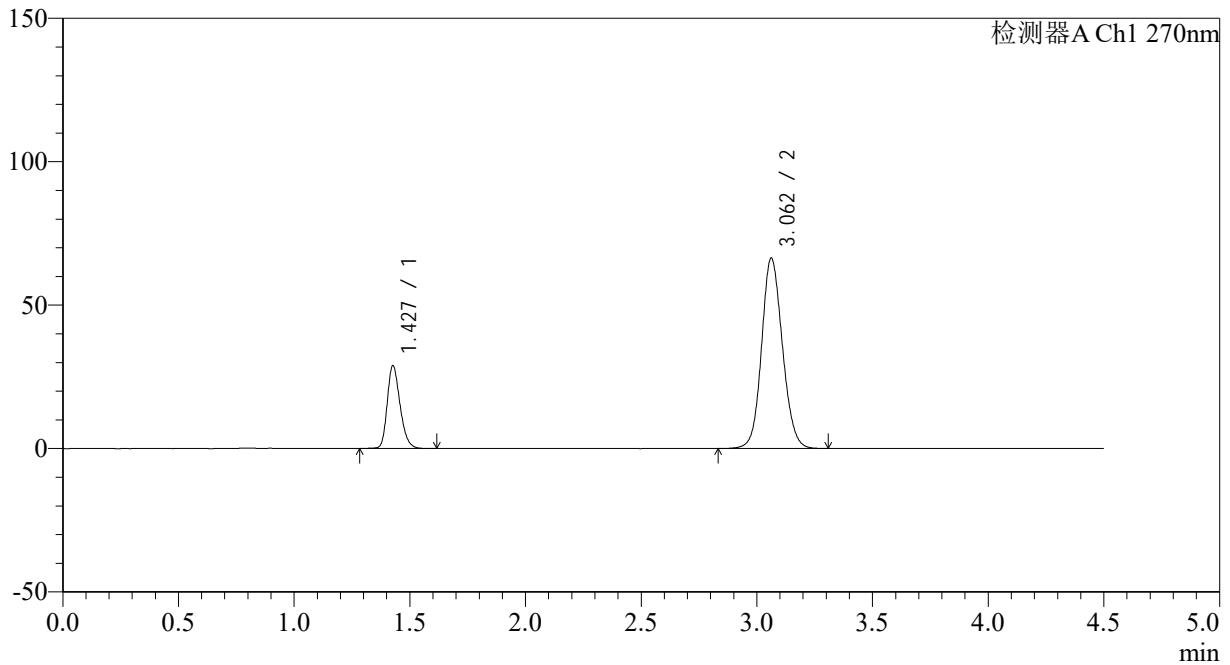
SMF-4111

<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 - 0-1/26-32-2 - zzp-24111401-1p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 16:28:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:07:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

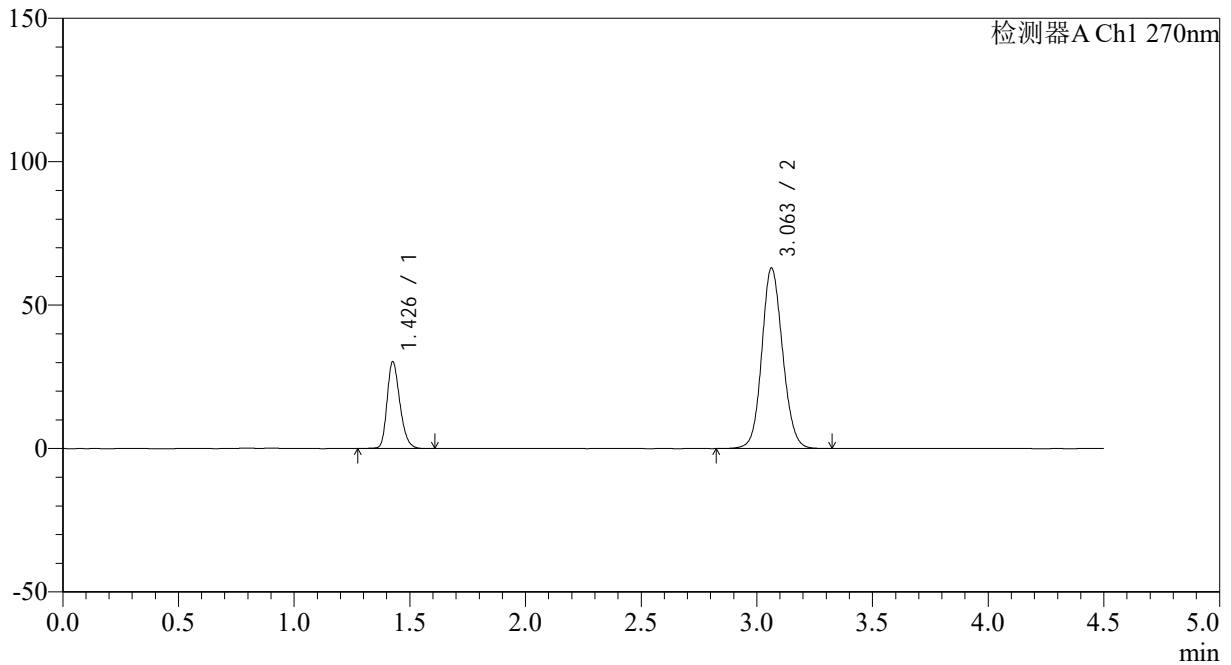
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	111943	21.201	28642	3187	1.246	--
2	3.062	416073	78.799	66390	5605	1.114	12.356
总计		528016	100.000	95033			

<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 - 0-1/26-33-2 - zzp-24111401-1p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 16:33:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:07:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	116948	22.888	29898	3199	1.249	--
2	3.063	394012	77.112	62978	5623	1.109	12.390
总计		510960	100.000	92876			



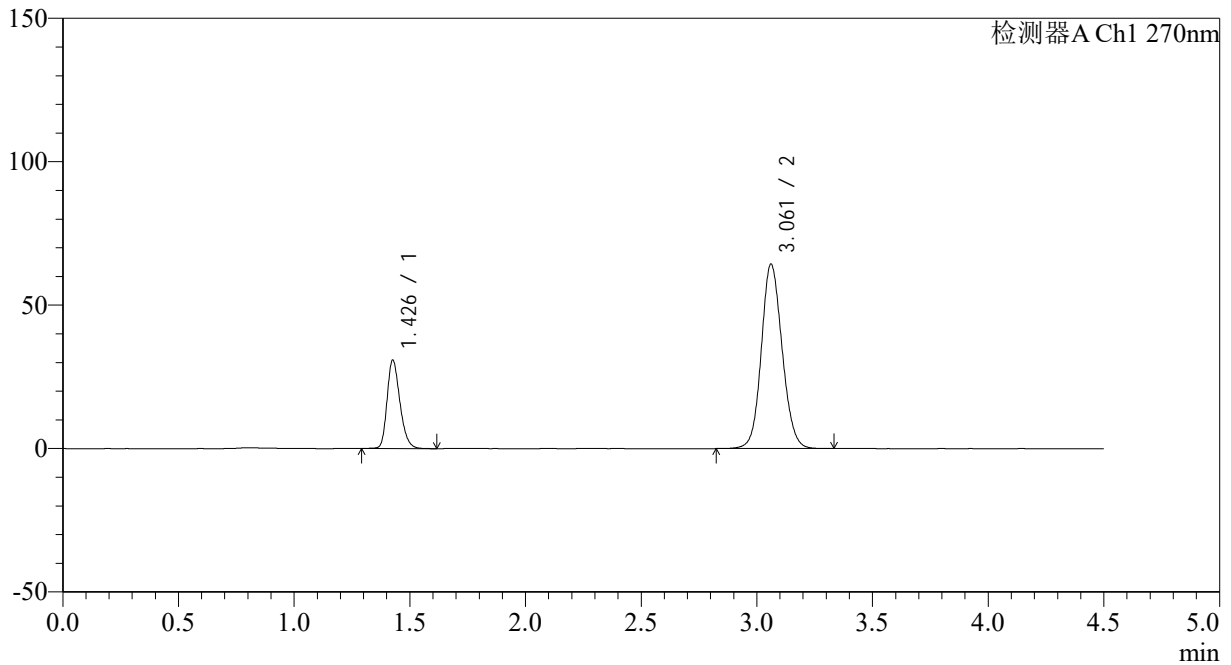
SMF-4111

<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 - 0-1/26-34-2 - zzp-24111401-1p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 16:38:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:07:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

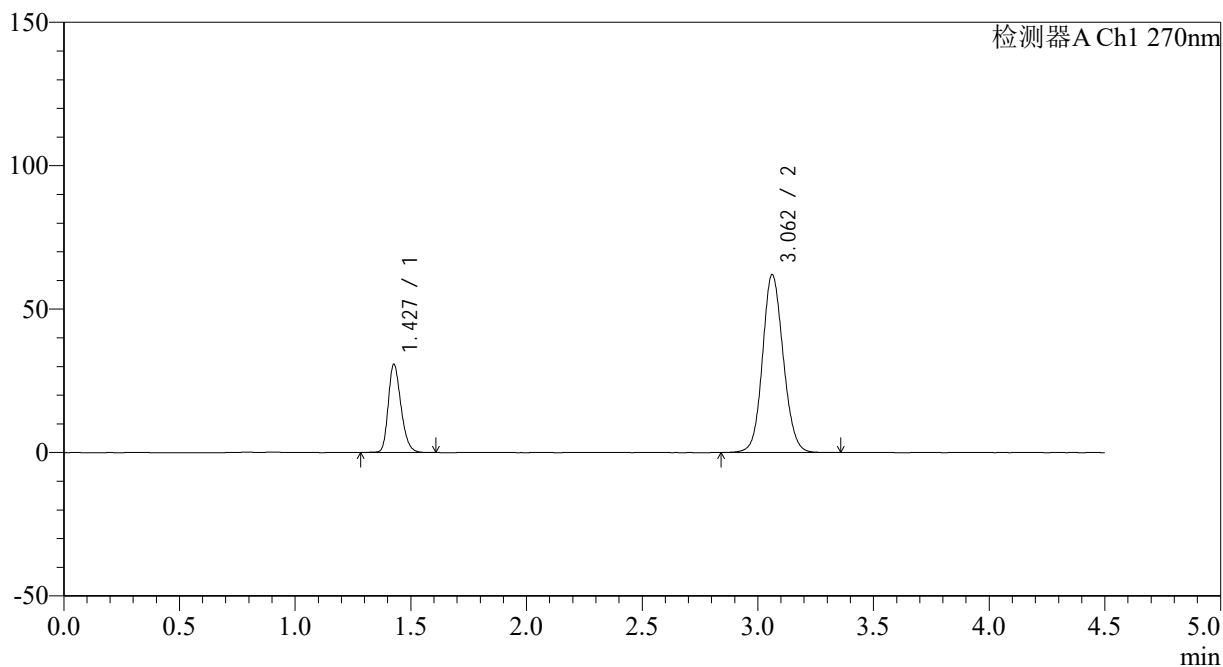
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	119359	22.846	30481	3184	1.252	--
2	3.061	403085	77.154	64249	5598	1.111	12.351
总计		522444	100.000	94731			

<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 - 0-1/26-35-2 - zzp-24111401-1p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 16:42:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:07:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	118308	23.390	30525	3237	1.245	--
2	3.062	387490	76.610	62030	5647	1.109	12.420
总计		505798	100.000	92556			



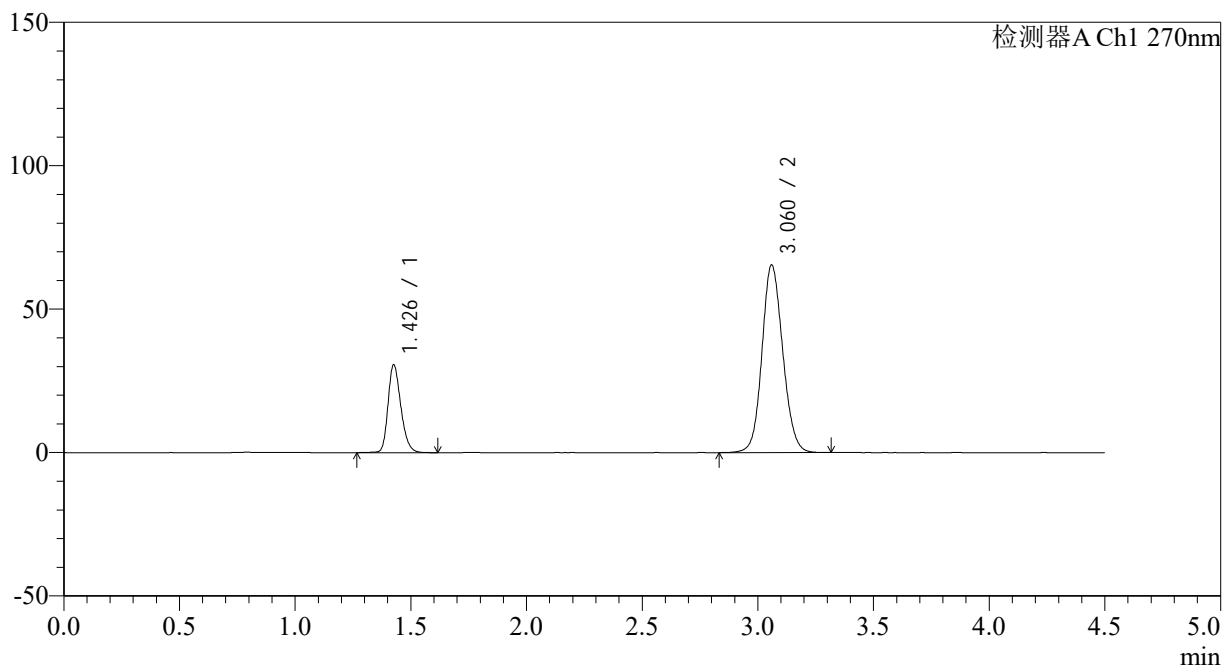
SMF-4111

<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 - 0-1/26-36-2 - zzp-24111401-1p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 16:47:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:07:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	118573	22.451	30239	3201	1.248	--
2	3.060	409562	77.549	65168	5605	1.113	12.362
总计		528135	100.000	95408			



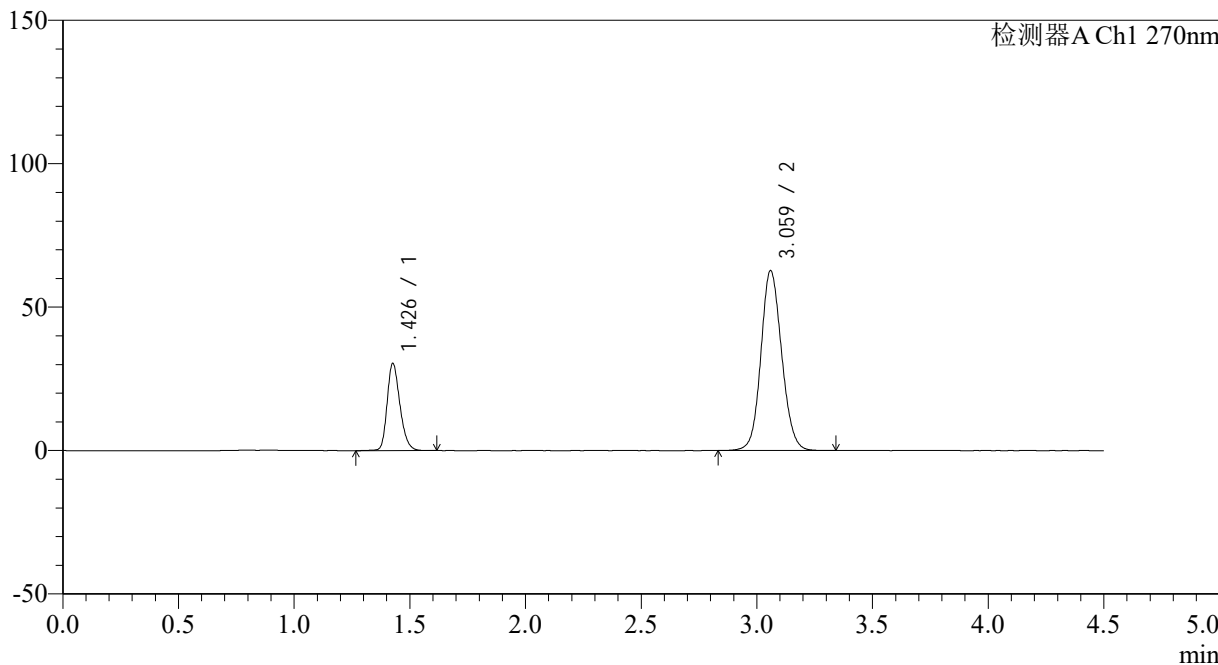
SMF-4111

<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 - 0-1/26-37-2 - zzp-24111401-1p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/19 16:52:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:07:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	117331	23.016	30089	3212	1.246	--
2	3.059	392441	76.984	62466	5629	1.110	12.380
总计		509772	100.000	92555			



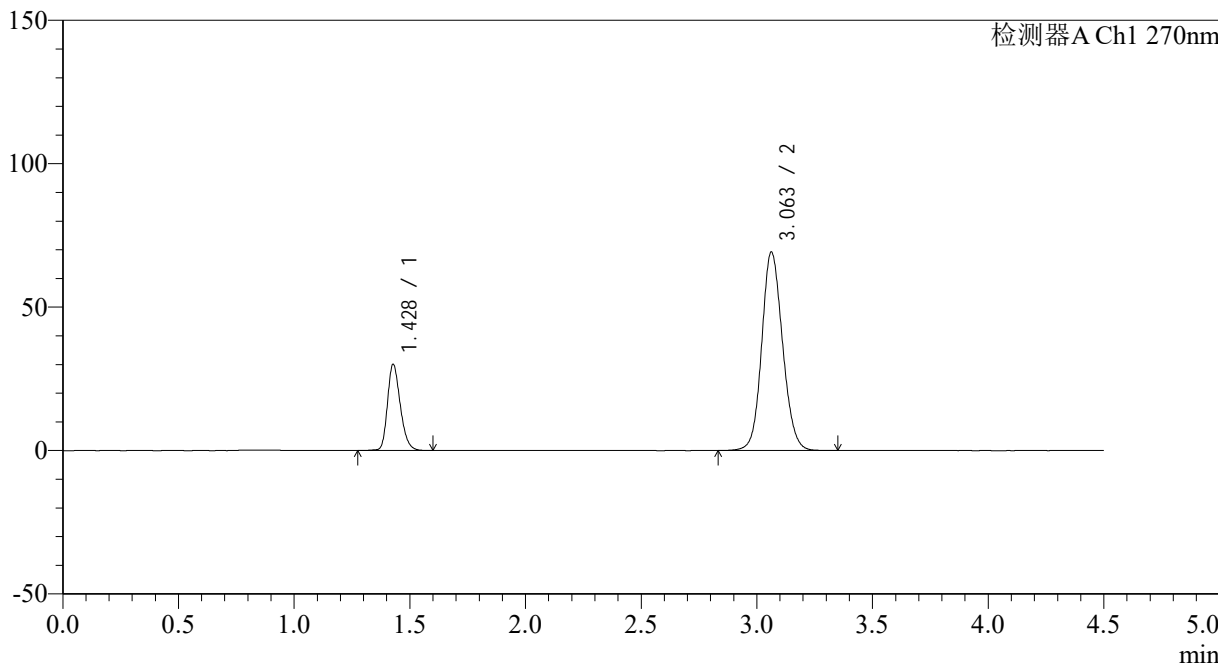
SMF-4111

<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 - 0-1/26-38-2 - zzp-24111401-1p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/19 16:57:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:07:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

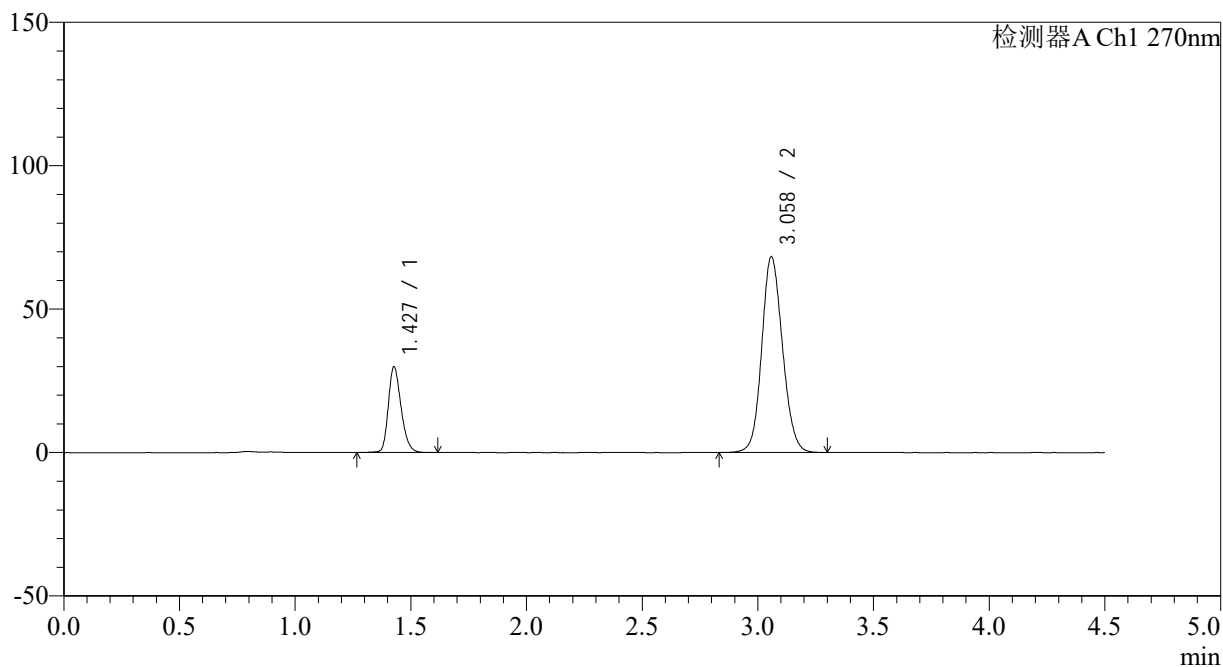
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	116312	21.113	29948	3206	1.243	--
2	3.063	434582	78.887	69243	5598	1.117	12.355
总计		550895	100.000	99191			

<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 - 0-1/26-39-2 - zzp-24111401-1p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 17:02:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:07:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	115304	21.265	29665	3224	1.243	--
2	3.058	426915	78.735	68091	5614	1.117	12.365
总计		542220	100.000	97756			



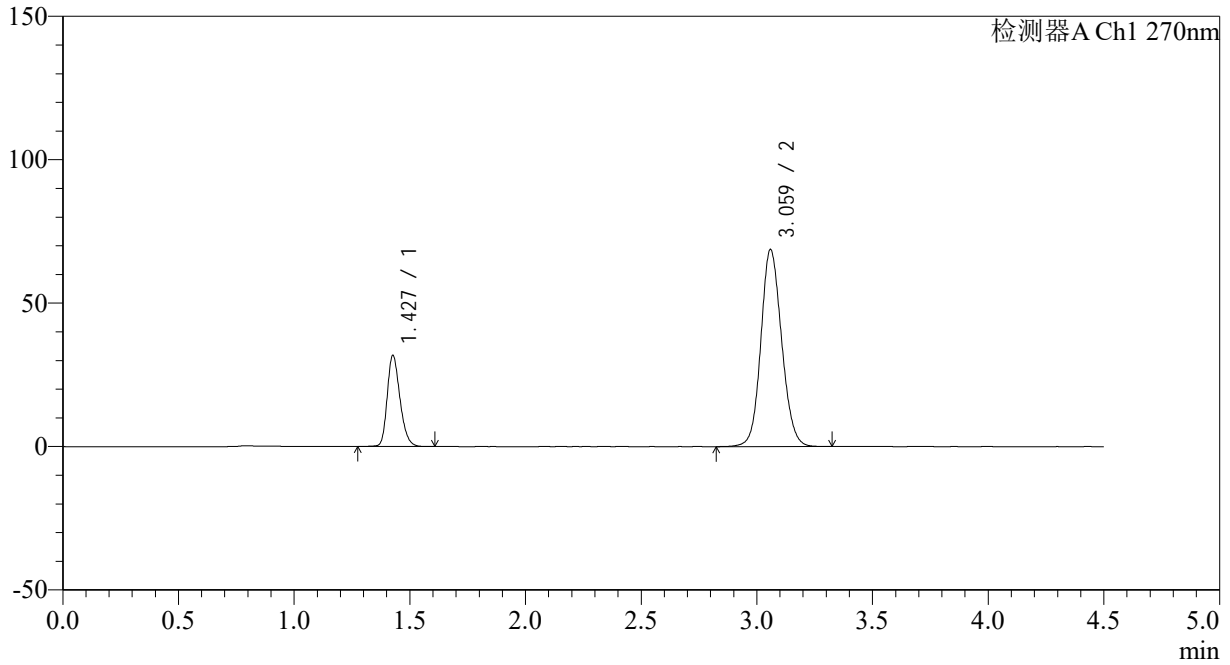
SMF-4111

<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 - 0-1/26-40-2 - zzp-24111401-1p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/19 17:07:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:07:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

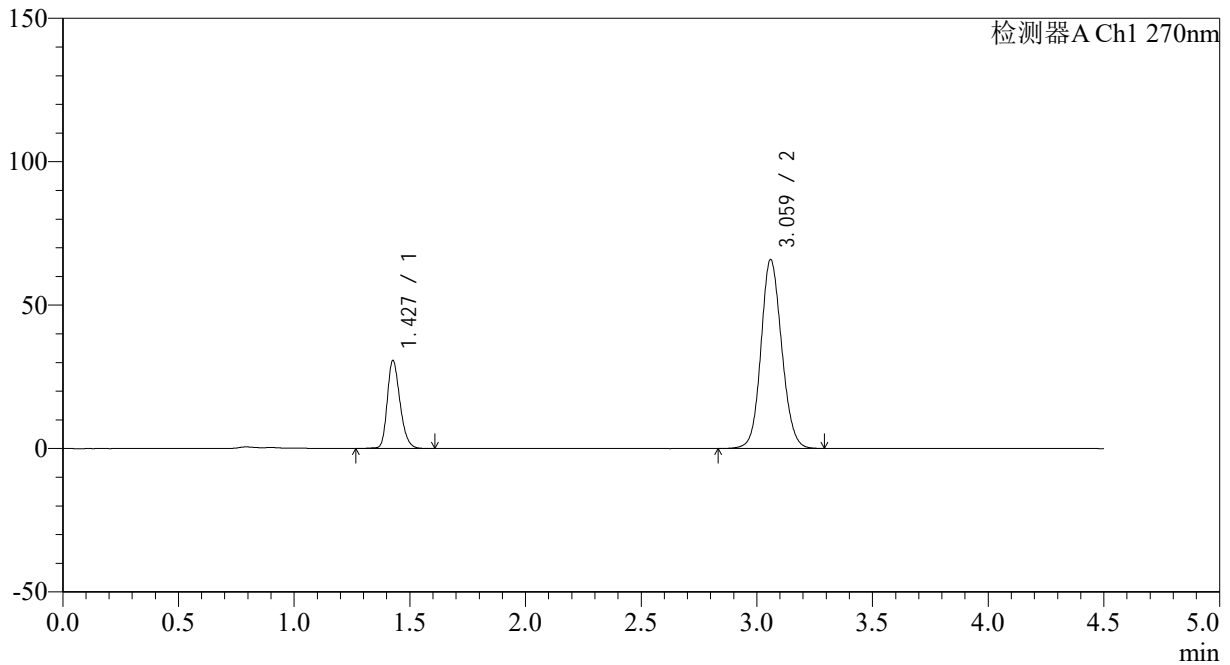
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	122535	22.176	31490	3218	1.246	--
2	3.059	430026	77.824	68421	5615	1.118	12.370
总计		552561	100.000	99910			

<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 - 0-1/26-41-2 - zzp-24111401-1p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 17:12:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:07:51 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

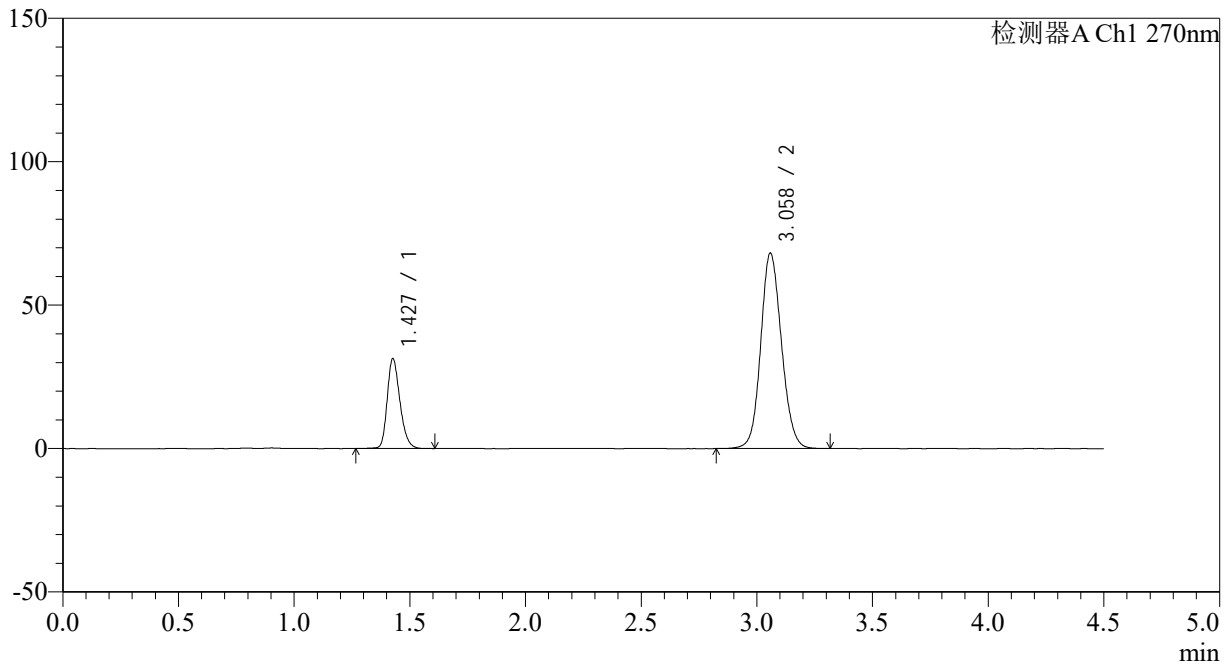
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	117864	22.295	30422	3245	1.245	--
2	3.059	410784	77.705	65585	5655	1.113	12.417
总计		528649	100.000	96007			

<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 - 0-1/26-42-2 - zzp-24111401-1p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 17:17:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:07:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	120408	22.058	31042	3247	1.248	--
2	3.058	425454	77.942	67929	5627	1.115	12.397
总计		545862	100.000	98972			



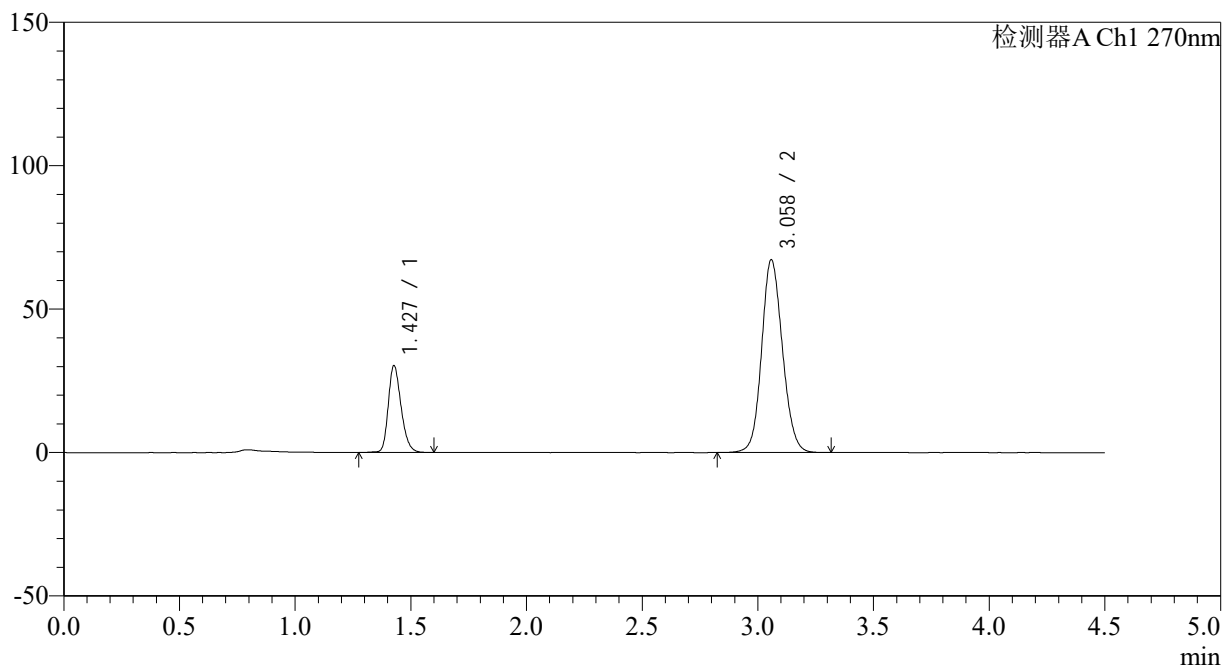
SMF-4111

<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 - 0-1/26-43-2 - zzp-24111401-1p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 17:22:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:07:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	117179	21.773	30060	3195	1.245	--
2	3.058	421013	78.227	67071	5598	1.115	12.332
总计		538192	100.000	97130			



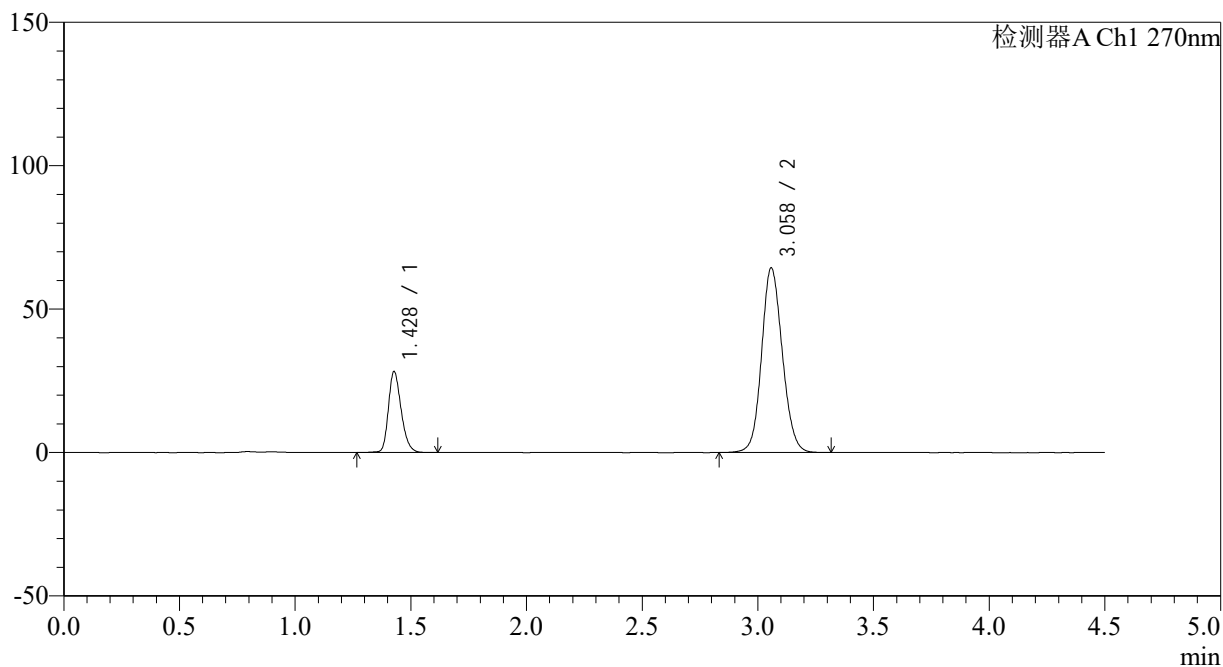
SMF-4111

<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 - 0-1/26-44-2 - zzp-24111401-1p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 17:27:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:07:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

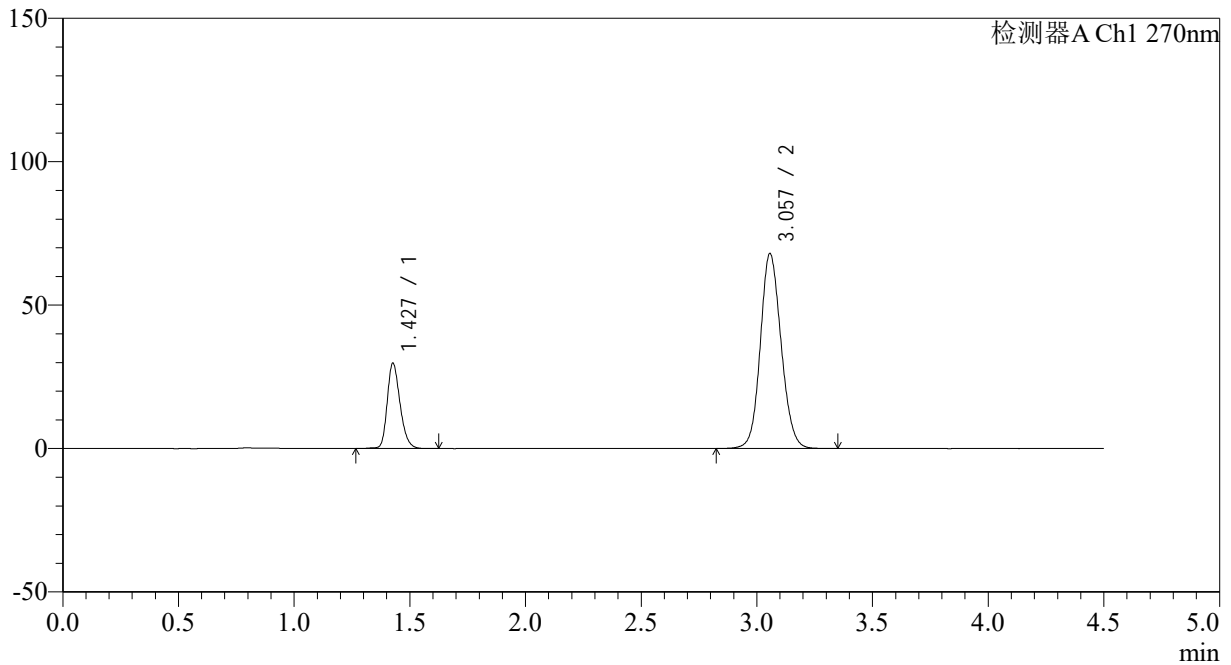
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	108828	21.313	28078	3240	1.244	--
2	3.058	401789	78.687	64255	5639	1.111	12.387
总计		510617	100.000	92333			

<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 - 0-1/26-45-2 - zzp-24111401-1p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 17:32:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:08:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	115100	21.296	29496	3208	1.244	--
2	3.057	425389	78.704	67955	5607	1.116	12.343
总计		540489	100.000	97451			



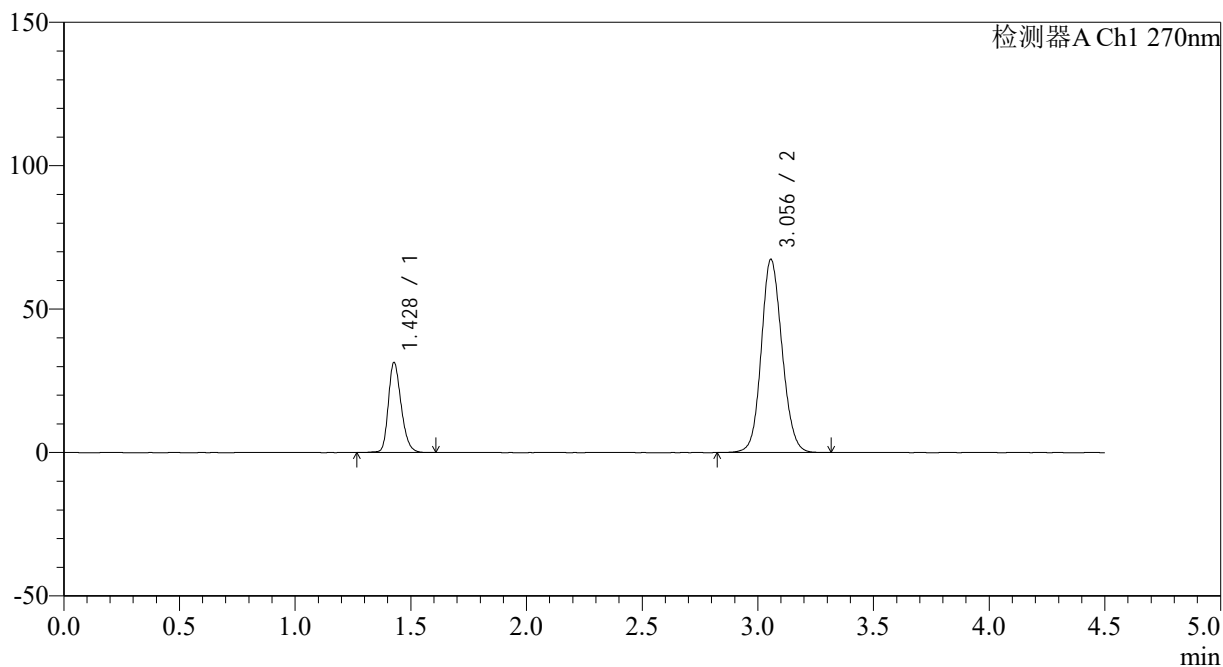
SMF-4111

<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 - 0-1/26-46-2 - zzp-24111401-1p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 17:36:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:08:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

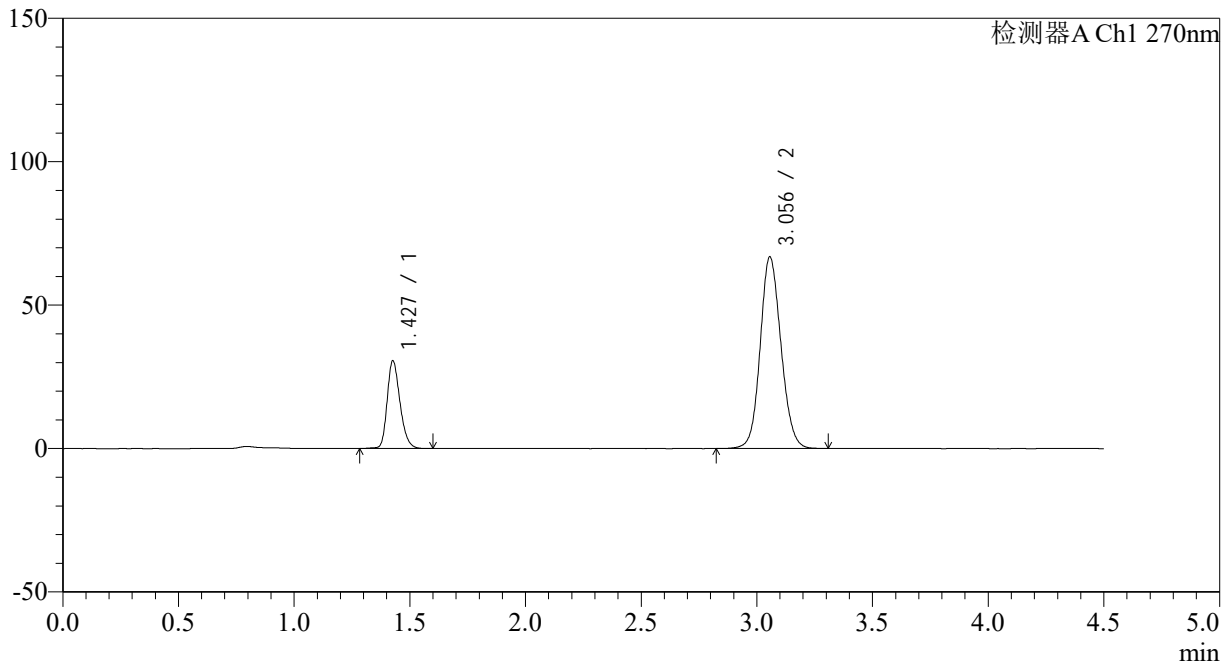
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	121570	22.392	31219	3211	1.243	--
2	3.056	421337	77.608	67355	5606	1.115	12.338
总计		542907	100.000	98574			

<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 - 0-1/26-47-2 - zzp-24111401-1p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 17:41:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:08:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

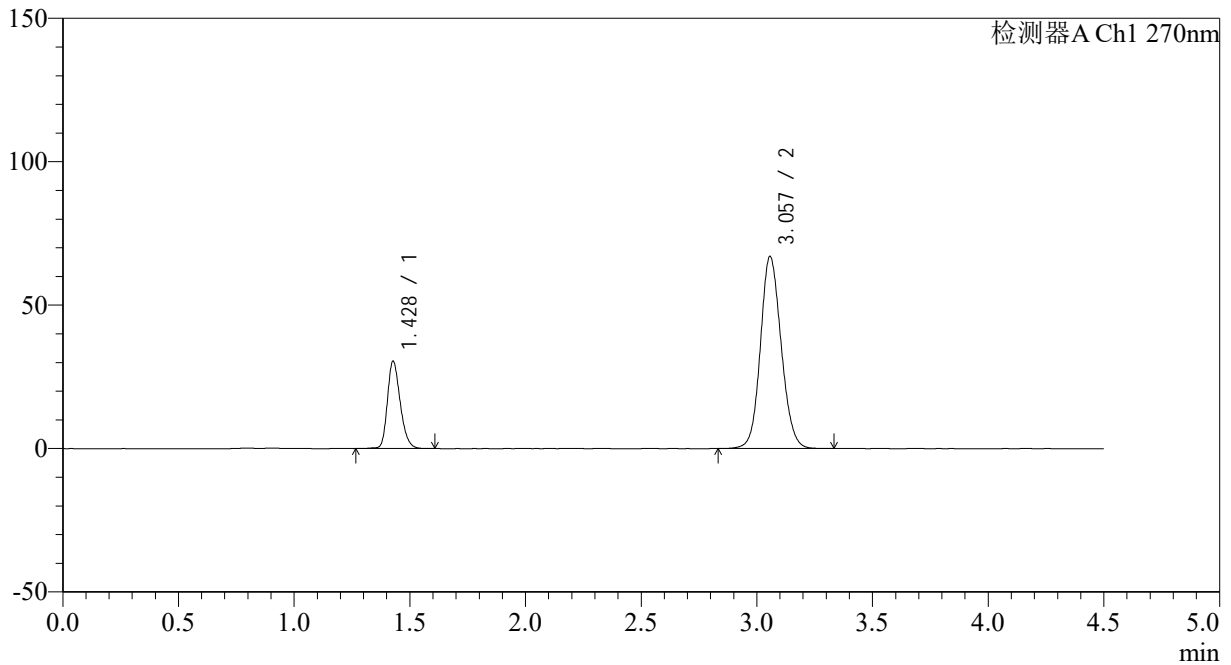
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	118426	22.084	30292	3202	1.246	--
2	3.056	417830	77.916	66826	5608	1.114	12.340
总计		536256	100.000	97118			

<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 - 0-1/26-48-2 - zzp-24111401-1p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 17:46:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:08:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	117866	21.953	30319	3211	1.243	--
2	3.057	419041	78.047	66949	5611	1.115	12.341
总计		536907	100.000	97268			



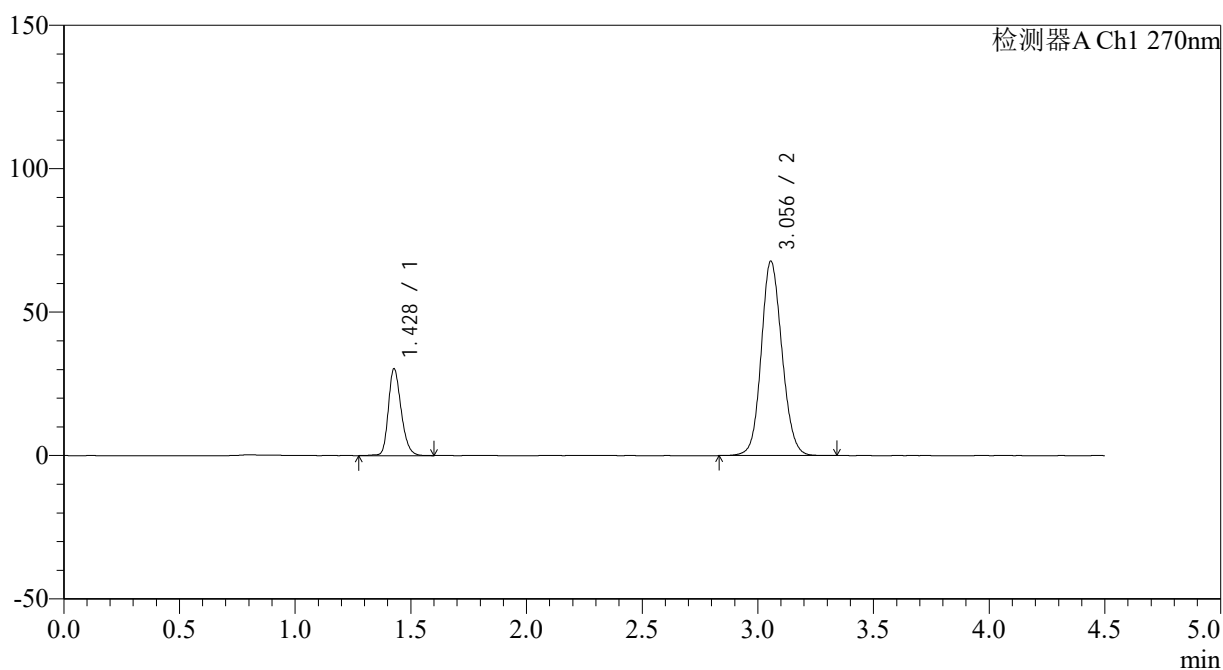
SMF-4111

<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 - 0-1/26-49-2 - zzp-24111401-1p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 17:51:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:08:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	116652	21.615	30096	3245	1.242	--
2	3.056	423028	78.385	67813	5640	1.115	12.383
总计		539680	100.000	97909			



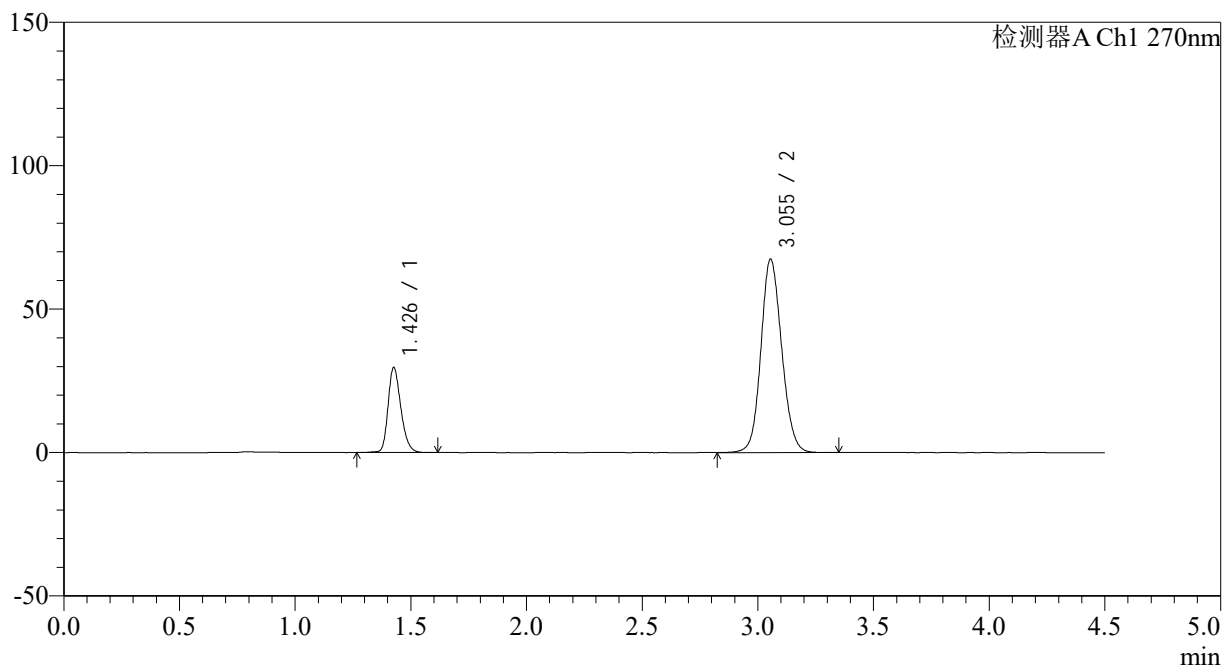
SMF-4111

<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 - 0-1/26-50-2 - zzp-24111401-1p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 17:56:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:08:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

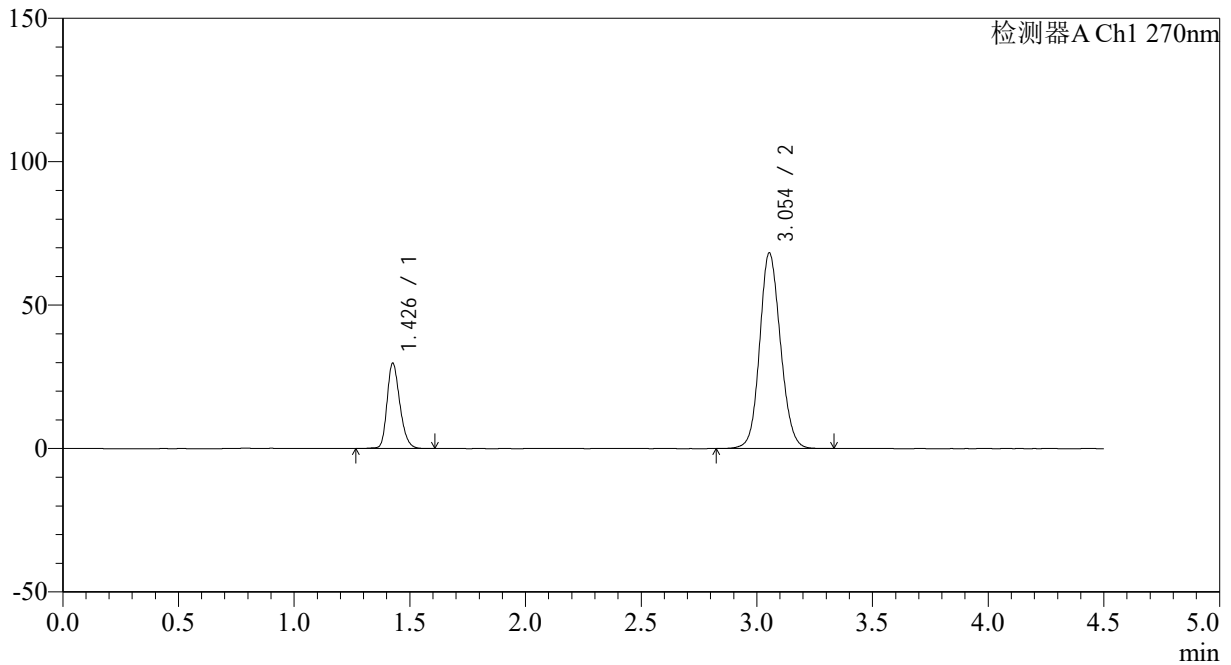
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	114893	21.405	29290	3207	1.247	--
2	3.055	421871	78.595	67485	5608	1.114	12.344
总计		536764	100.000	96775			

<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 - 0-1/26-51-2 - zzp-24111401-1p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 18:01:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:08:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	115132	21.242	29395	3215	1.245	--
2	3.054	426867	78.758	68223	5595	1.116	12.336
总计		542000	100.000	97618			



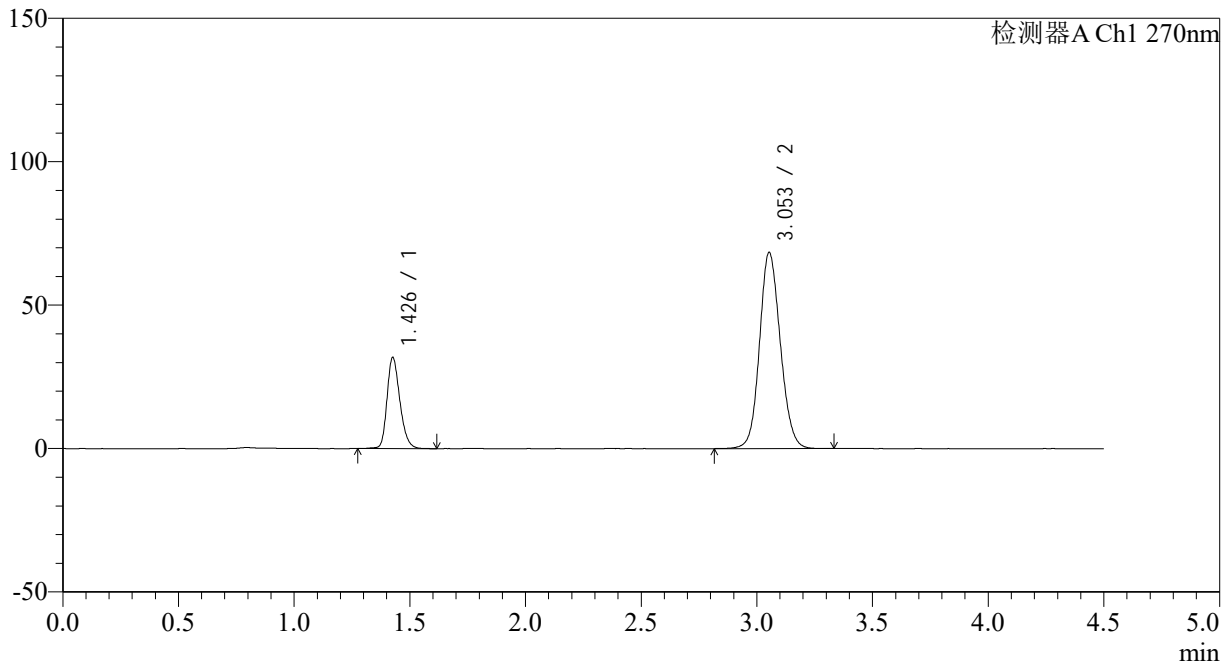
SMF-4111

<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 - 0-1/26-52-2 - zzp-24111401-1p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 18:06:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:08:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	123402	22.384	31388	3200	1.245	--
2	3.053	427887	77.616	68365	5598	1.116	12.324
总计		551289	100.000	99754			



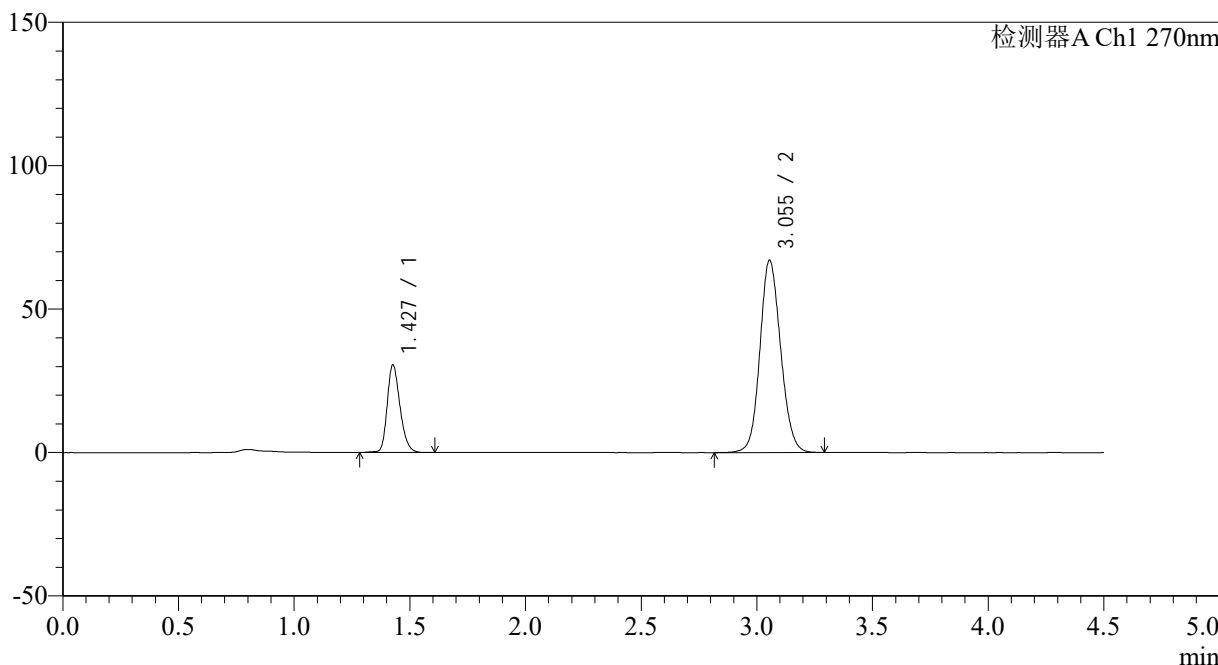
SMF-4111

<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 - 0-1/26-53-2 - zzp-24111401-1p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/19 18:11:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:08:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

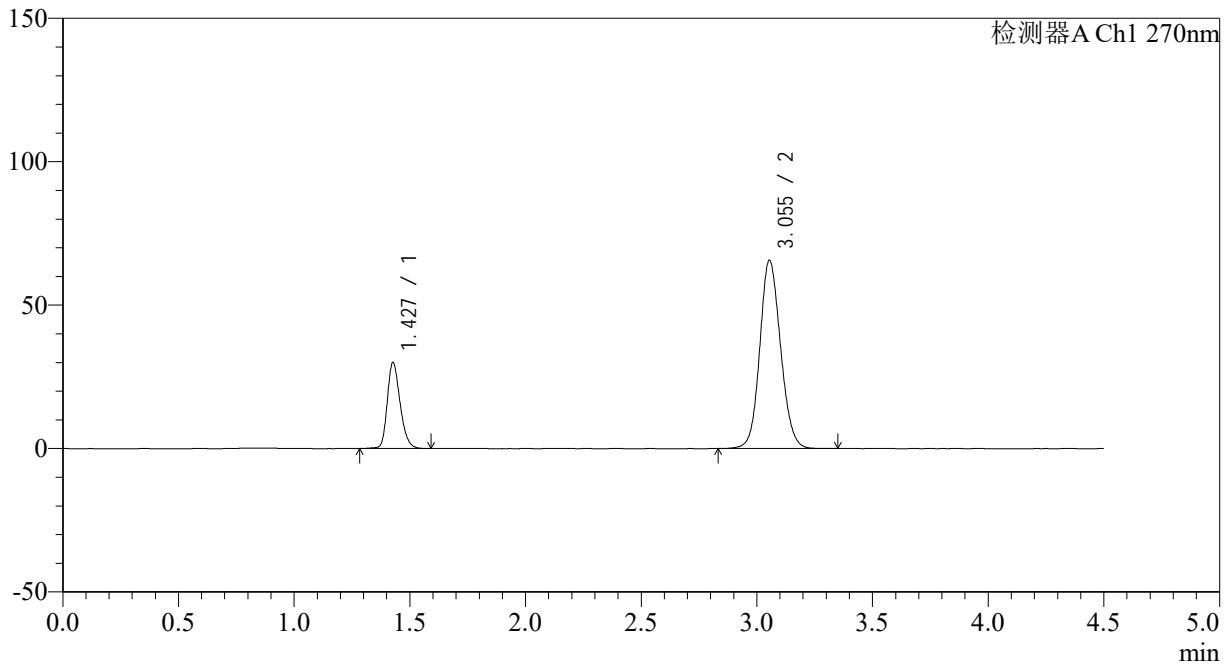
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	118148	22.000	30272	3216	1.241	--
2	3.055	418884	78.000	67089	5614	1.114	12.346
总计		537032	100.000	97361			

<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 - 0-1/26-54-2 - zzp-24111401-1p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 18:16:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:08:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

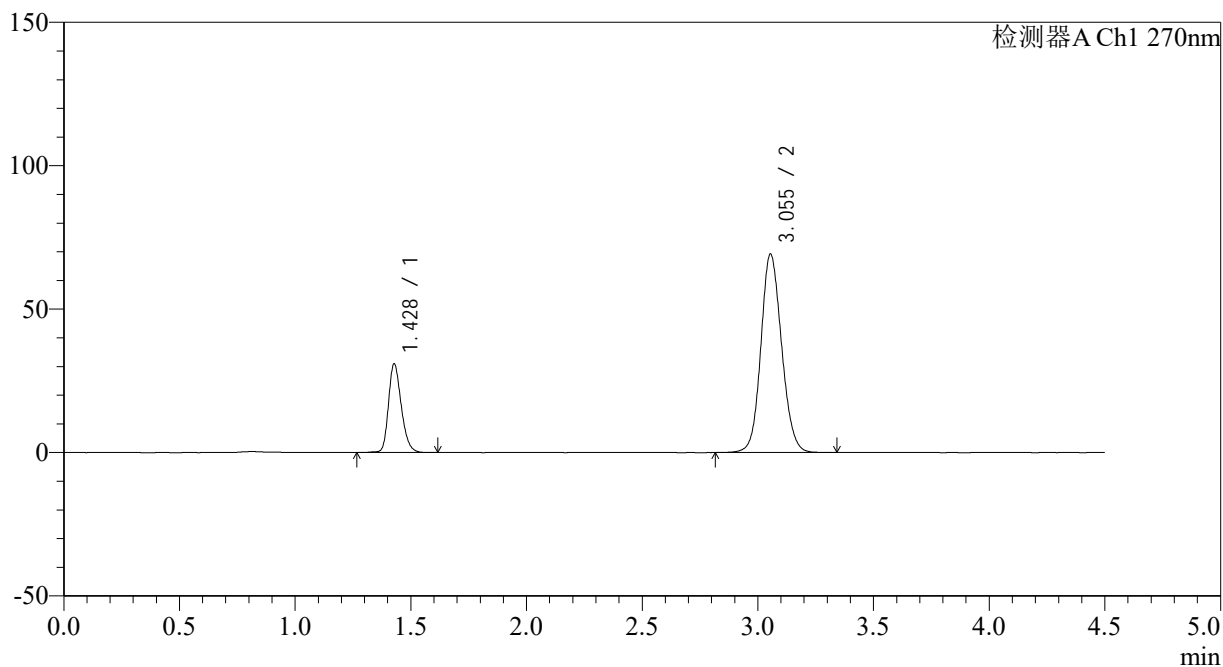
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	116271	22.051	29787	3205	1.242	--
2	3.055	411020	77.949	65696	5598	1.114	12.321
总计		527292	100.000	95483			

<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 - 0-1/26-55-2 - zzp-24111401-1p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 18:21:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:08:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	119454	21.654	30821	3234	1.242	--
2	3.055	432192	78.346	69243	5629	1.117	12.355
总计		551646	100.000	100064			



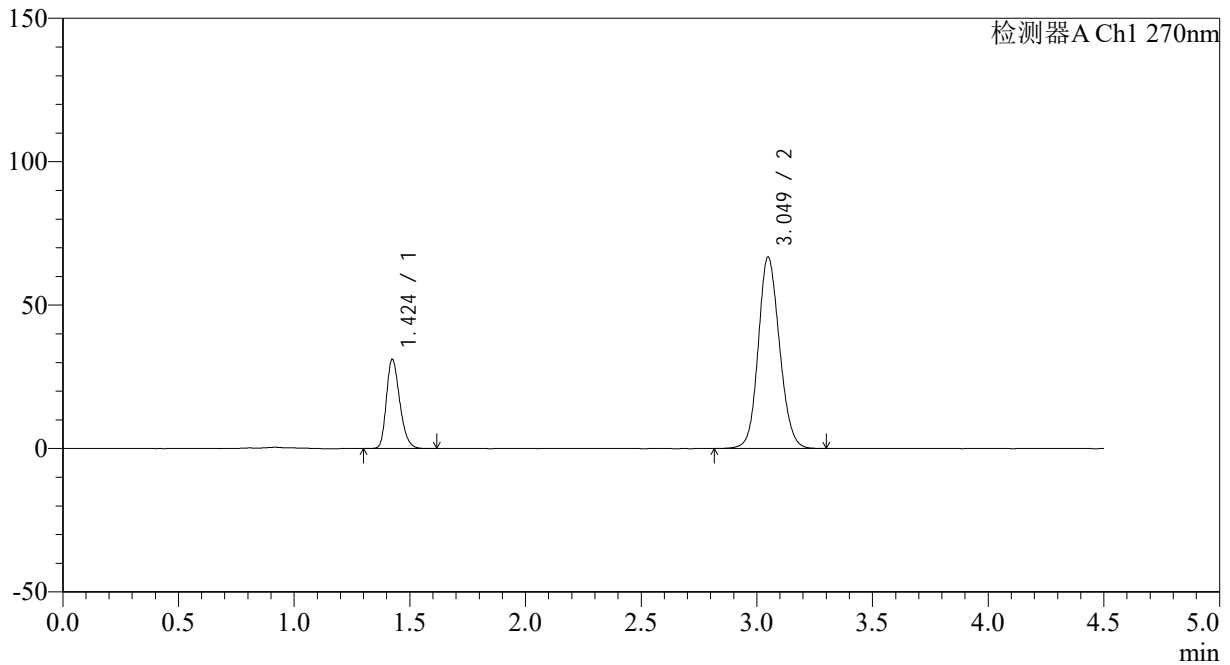
SMF-4111

<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 - 0-1/26-56-2 - zzp-24111401-1p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/19 18:26:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:08:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

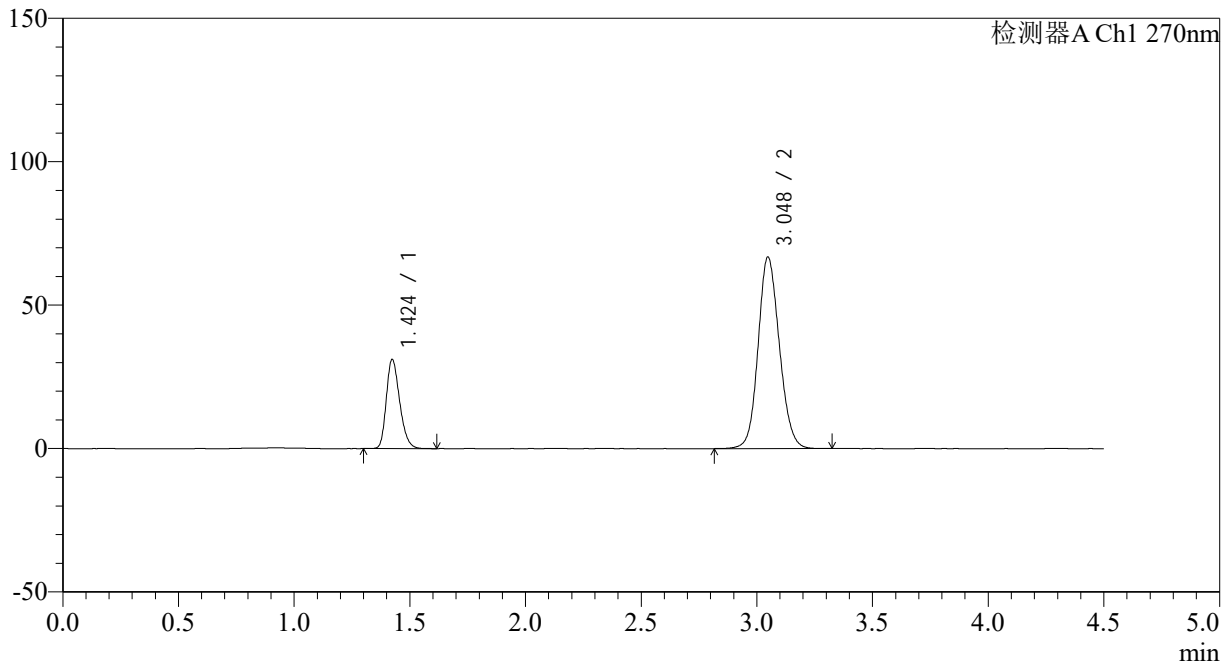
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	124982	22.627	30972	2922	1.259	--
2	3.049	427372	77.373	66737	5324	1.122	11.922
总计		552354	100.000	97709			

<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 - 0-1/26-57-2 - zzp-24111401-1p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 18:31:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:08:36 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.424	125086	22.648	31011	2915	1.258	--
2	3.048	427224	77.352	66804	5332	1.123	11.922
总计		552310	100.000	97815			



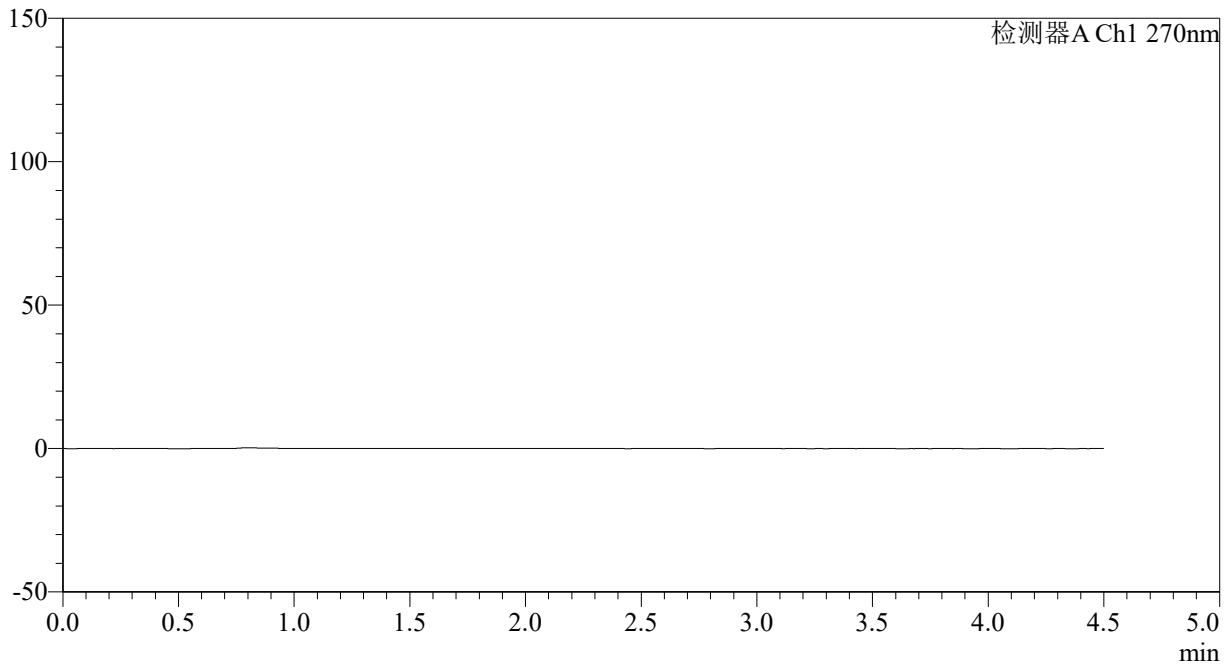
SMF-4111

<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 - 0-1/26-58-2 - zzp-24111401-2p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 18:36:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:08:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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							



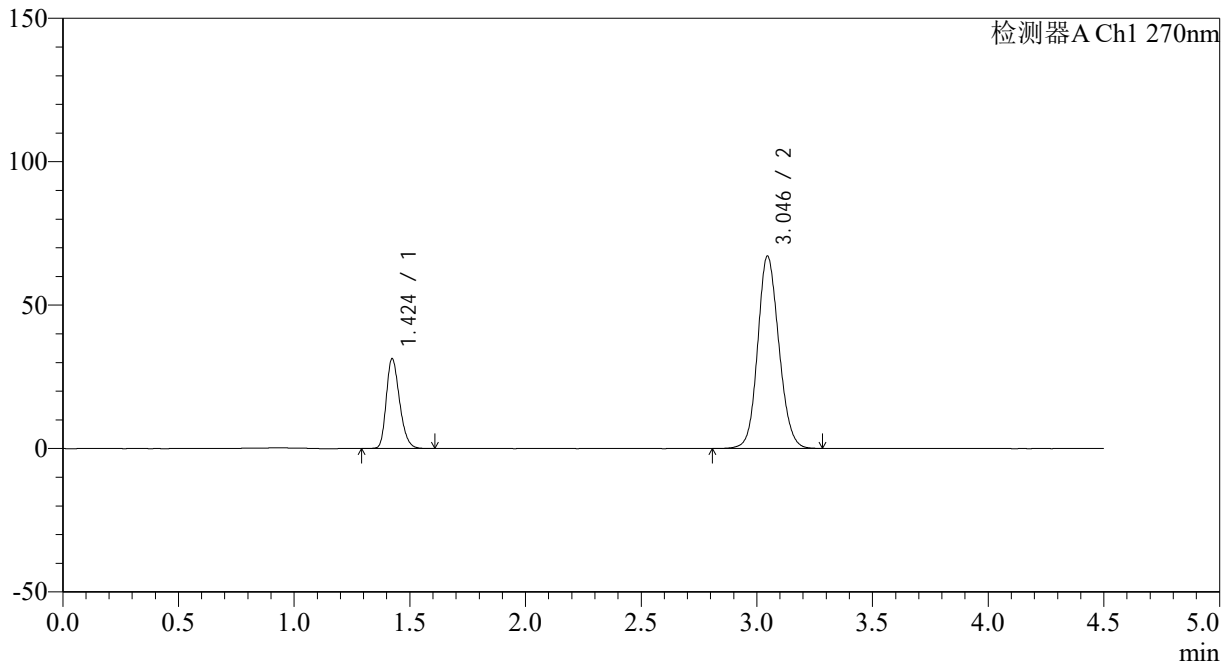
SMF-4111

<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 - 0-1/26-59-2 - zzp-24111401-2p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/19 18:41:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:08:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

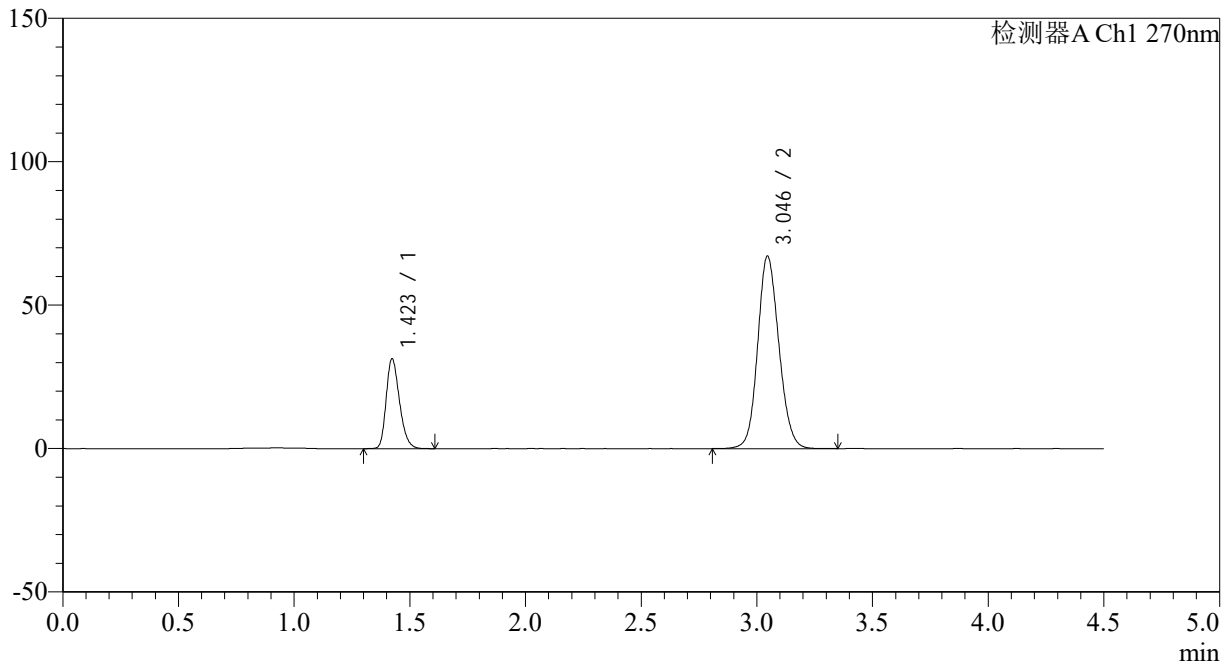
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	125403	22.643	31245	2942	1.258	--
2	3.046	428422	77.357	67090	5345	1.123	11.945
总计		553825	100.000	98334			

<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 - 0-1/26-60-2 - zzp-24111401-2p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 18:46:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:08:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

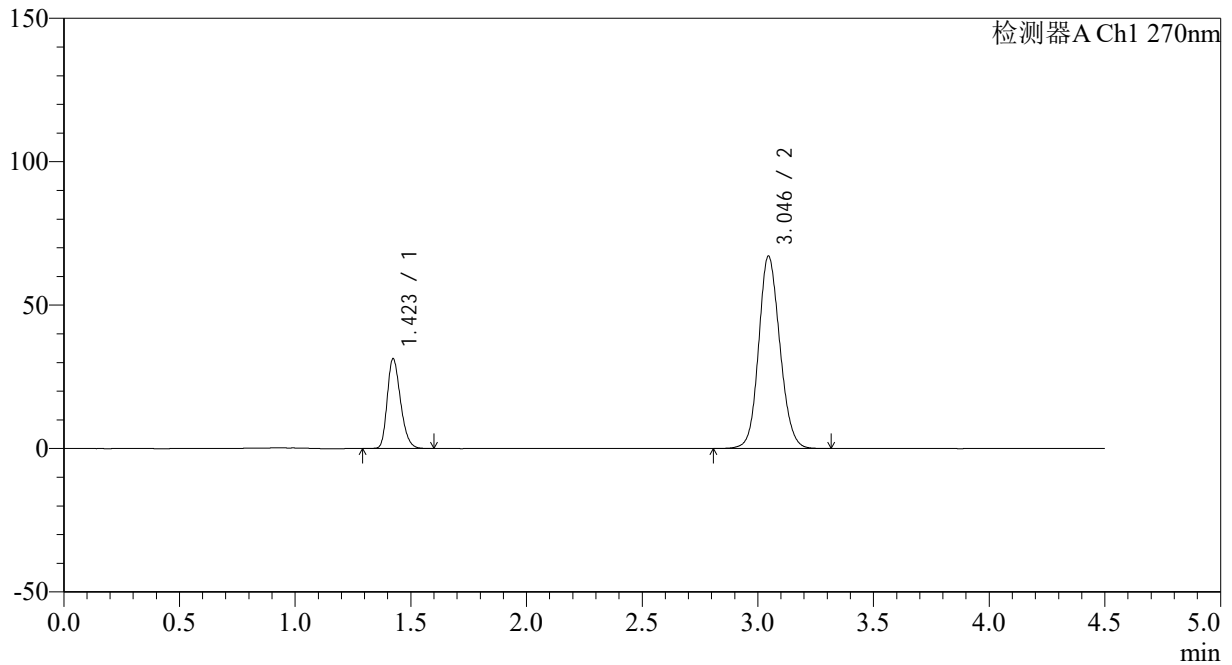
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	125555	22.649	31286	2939	1.256	--
2	3.046	428795	77.351	67114	5336	1.123	11.940
总计		554350	100.000	98400			

<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 - 0-1/26-61-2 - zzp-24111401-2p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 18:50:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:08:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

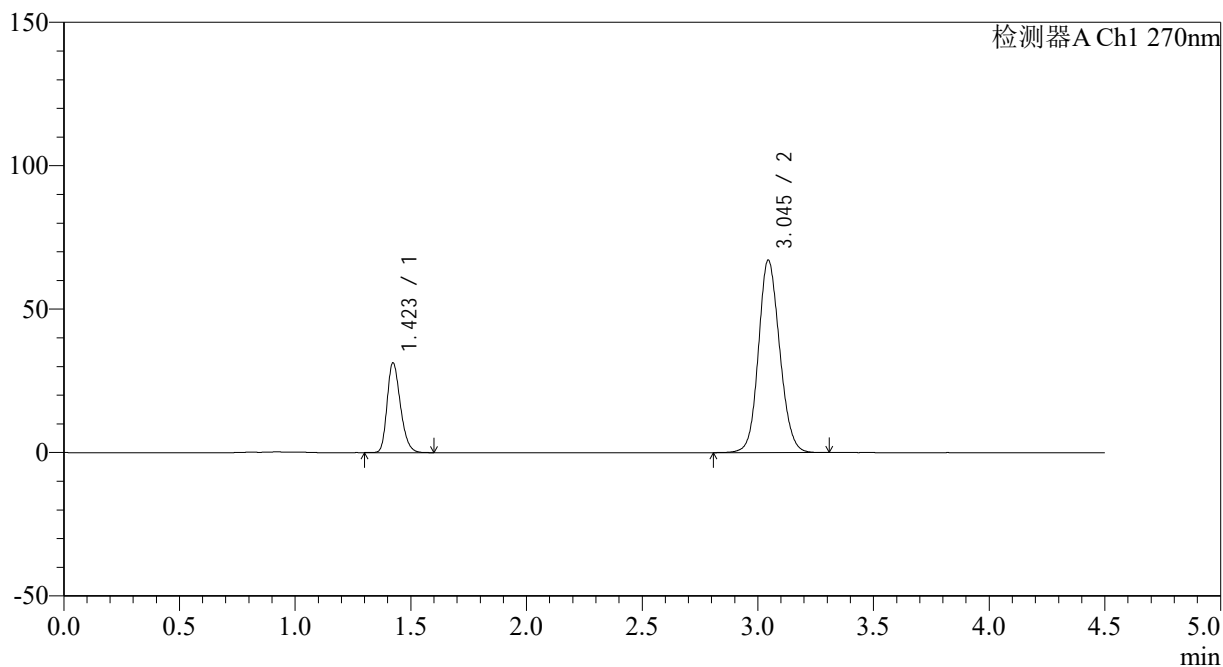
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	125331	22.618	31250	2933	1.257	--
2	3.046	428795	77.382	67120	5334	1.124	11.932
总计		554126	100.000	98370			

<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 - 0-1/26-62-2 - zzp-24111401-2p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 18:55:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:08:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

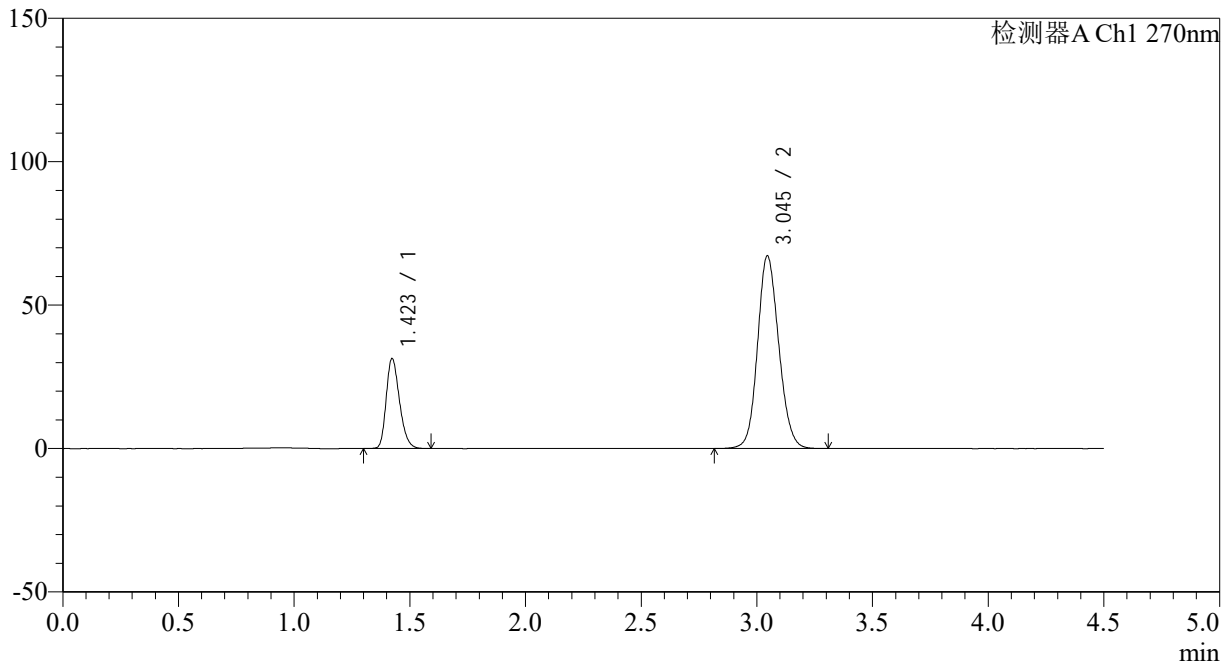
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	125565	22.665	31323	2940	1.256	--
2	3.045	428433	77.335	67071	5344	1.122	11.945
总计		553998	100.000	98394			

<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 - 0-1/26-63-2 - zzp-24111401-2p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 19:00:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:08:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

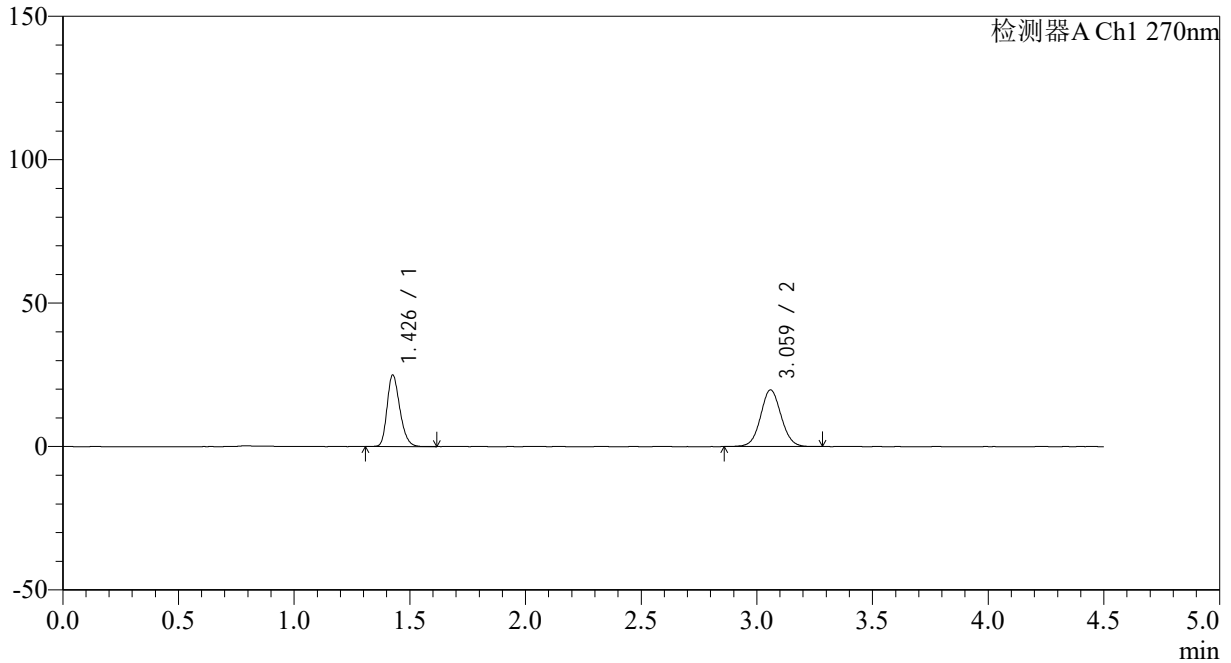
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	125701	22.681	31344	2932	1.256	--
2	3.045	428515	77.319	67145	5346	1.123	11.938
总计		554217	100.000	98490			

<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 - 0-1/26-64-2 - zzp-24111401-2p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 19:05:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:08:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	96186	44.046	24655	3197	1.250	--
2	3.059	122192	55.954	19687	5745	1.057	12.449
总计		218379	100.000	44342			



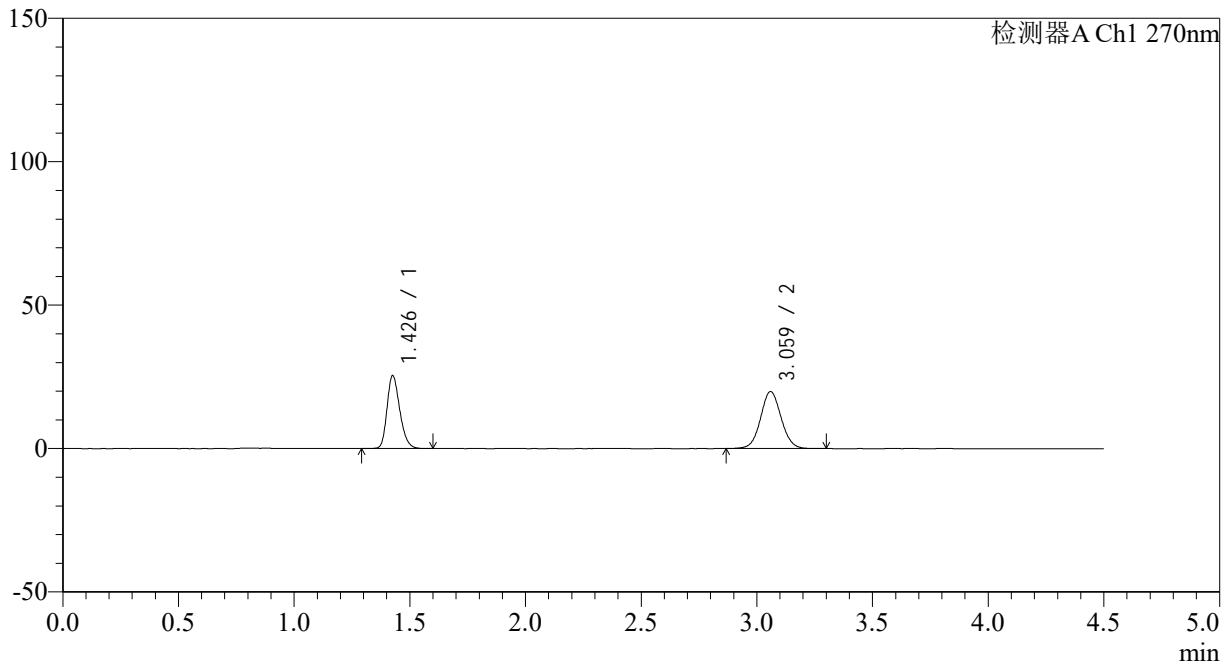
SMF-4111

<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 - 0-1/26-65-2 - zzp-24111401-2p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/19 19:10:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:08:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

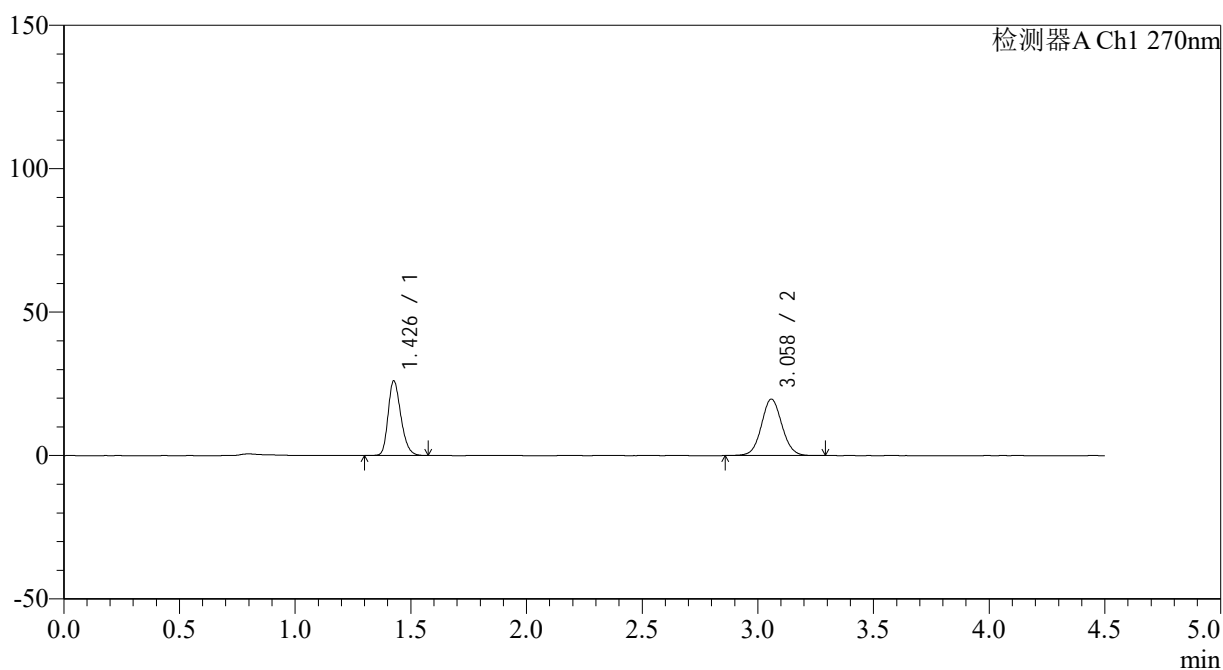
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	97836	44.294	25089	3218	1.251	--
2	3.059	123044	55.706	19804	5743	1.056	12.467
总计		220879	100.000	44894			

<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 - 0-1/26-66-2 - zzp-24111401-2p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 19:15:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:09:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	100309	45.152	25725	3190	1.251	--
2	3.058	121848	54.848	19646	5742	1.059	12.436
总计		222157	100.000	45371			



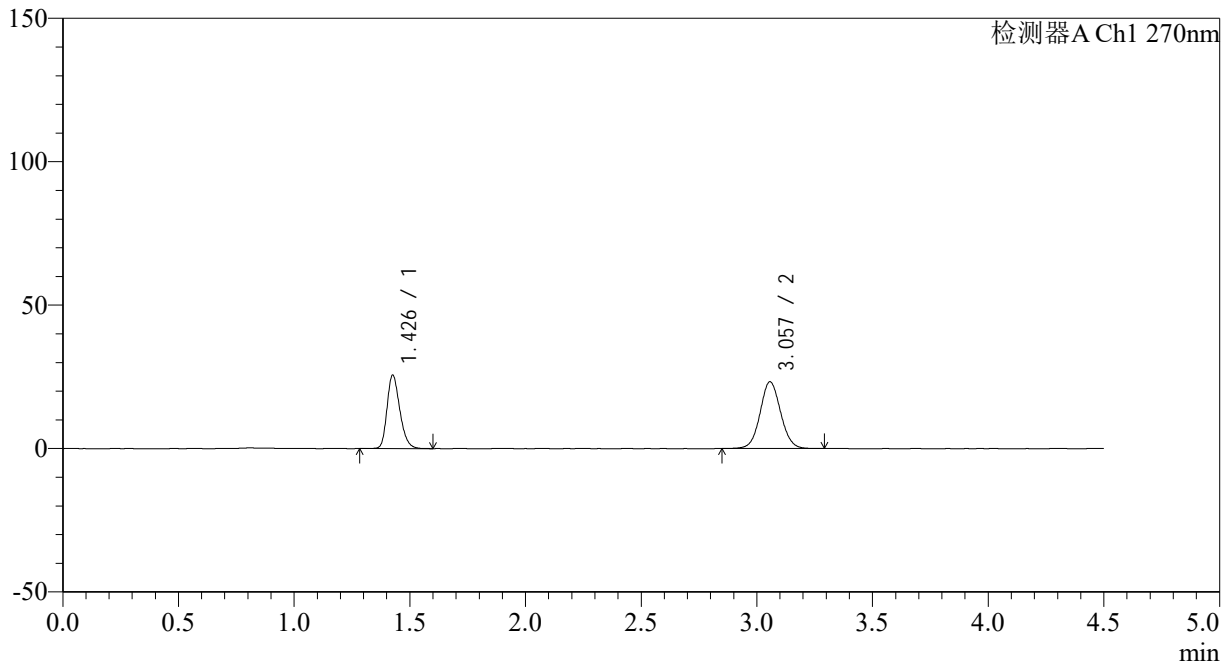
SMF-4111

<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 - 0-1/26-67-2 - zzp-24111401-2p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 19:20:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:09:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

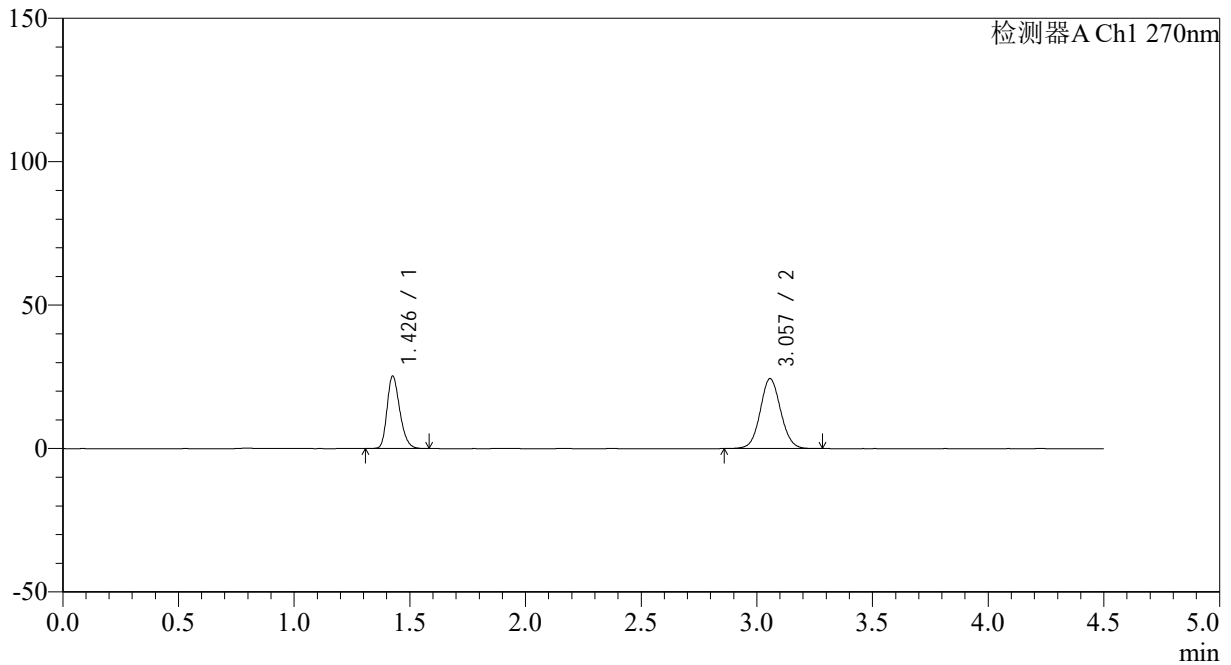
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	98677	40.650	25251	3206	1.253	--
2	3.057	144073	59.350	23287	5745	1.060	12.448
总计		242750	100.000	48538			

<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 - 0-1/26-68-2 - zzp-24111401-2p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 19:25:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:09:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	96955	39.223	24886	3212	1.255	--
2	3.057	150232	60.777	24351	5765	1.062	12.467
总计		247187	100.000	49237			



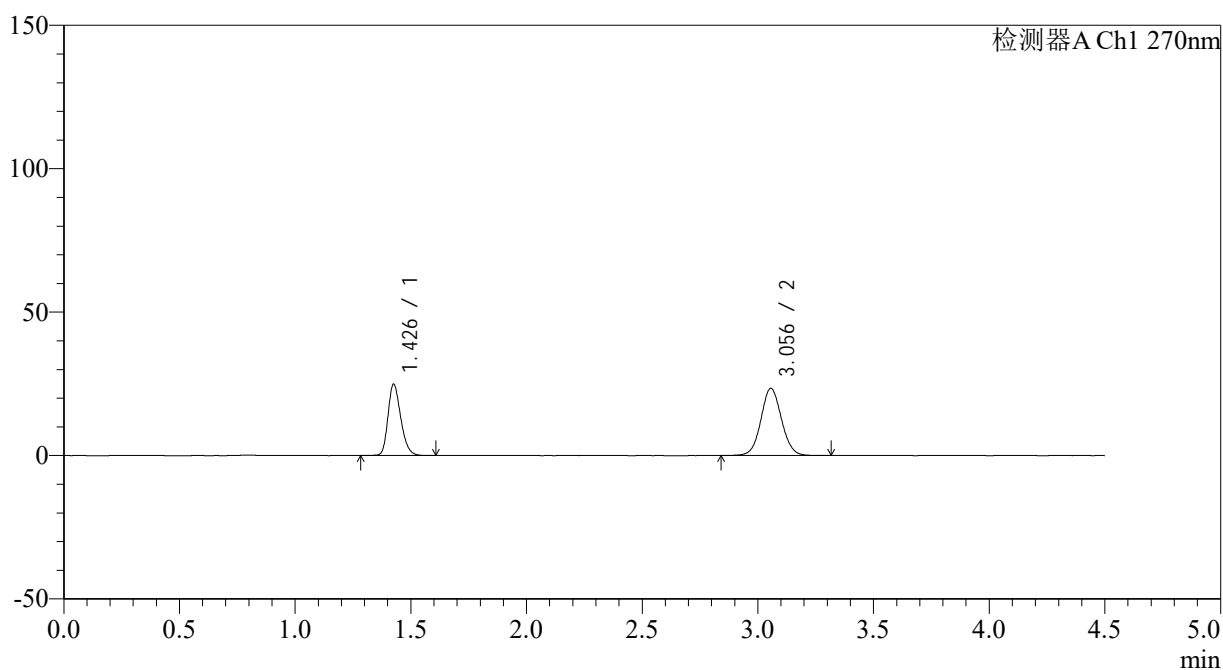
SMF-4111

<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 - 0-1/26-69-2 - zzp-24111401-2p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 19:30:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:09:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

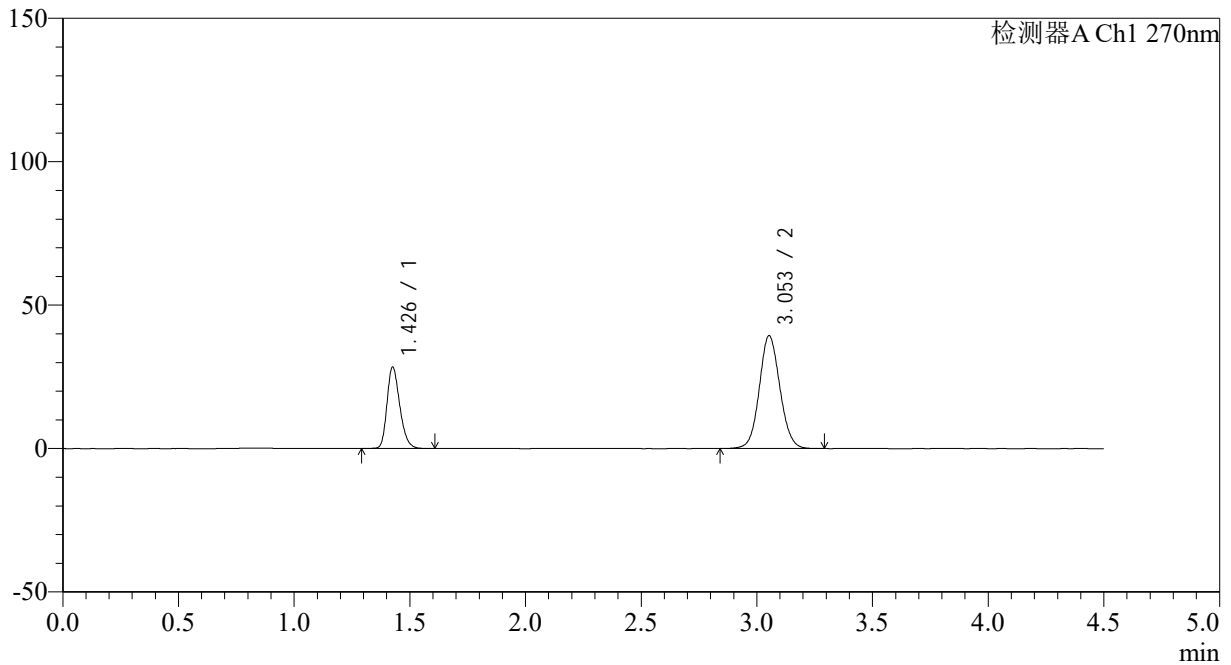
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	95840	39.724	24545	3206	1.253	--
2	3.056	145427	60.276	23477	5737	1.061	12.441
总计		241266	100.000	48022			

<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 - 0-1/26-70-2 - zzp-24111401-2p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 19:35:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:09:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	109403	30.962	28029	3207	1.252	--
2	3.053	243945	69.038	39314	5702	1.079	12.402
总计		353348	100.000	67343			



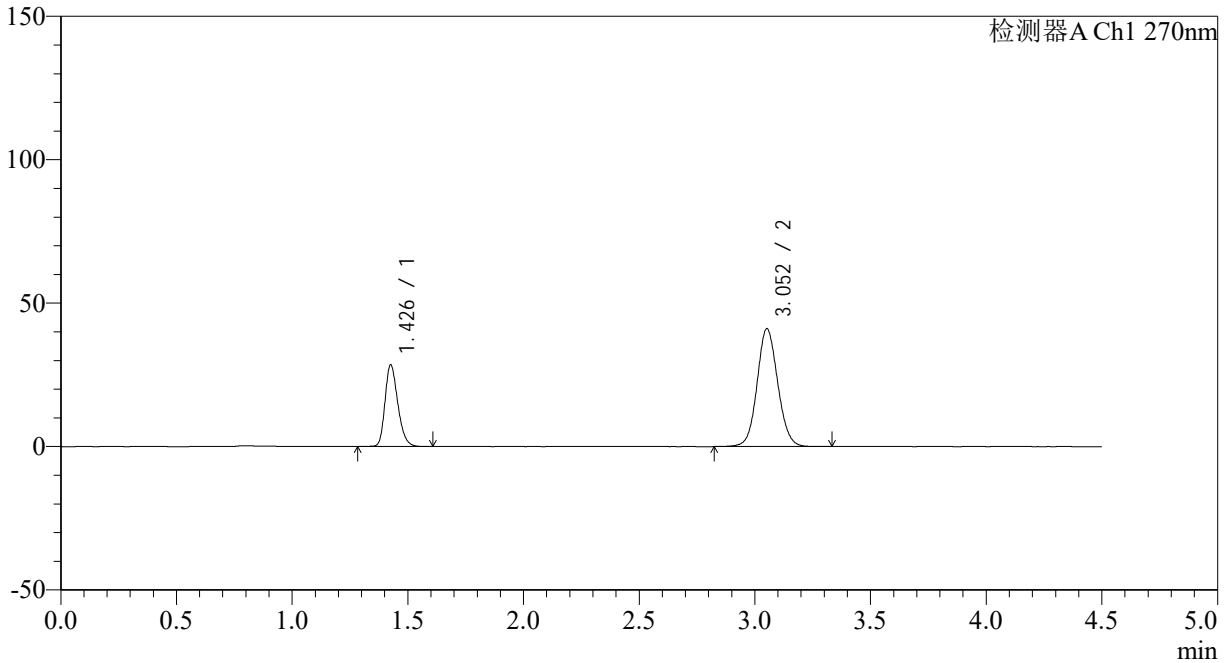
SMF-4111

<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 - 0-1/26-71-2 - zzp-24111401-2p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/19 19:40:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:09:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

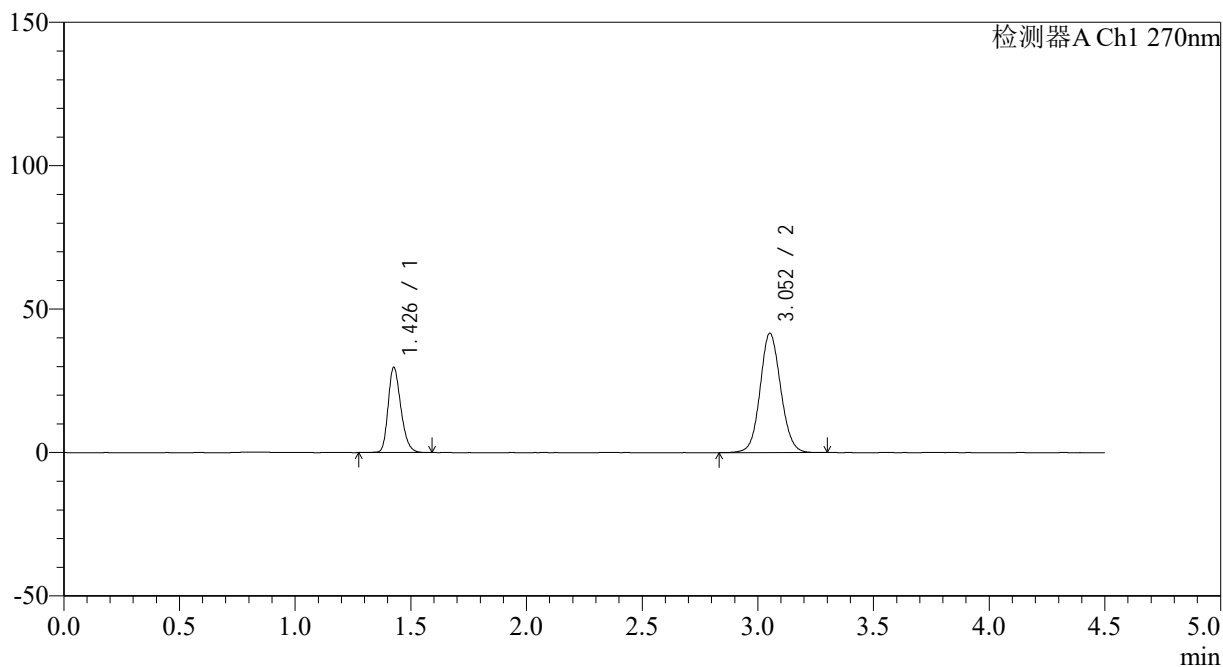
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	109808	30.051	28063	3198	1.252	--
2	3.052	255601	69.949	41013	5671	1.083	12.368
总计		365409	100.000	69076			

<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 - 0-1/26-72-2 - zzp-24111401-2p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 19:45:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:09:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	114228	30.695	29368	3230	1.249	--
2	3.052	257916	69.305	41514	5714	1.082	12.415
总计		372143	100.000	70882			



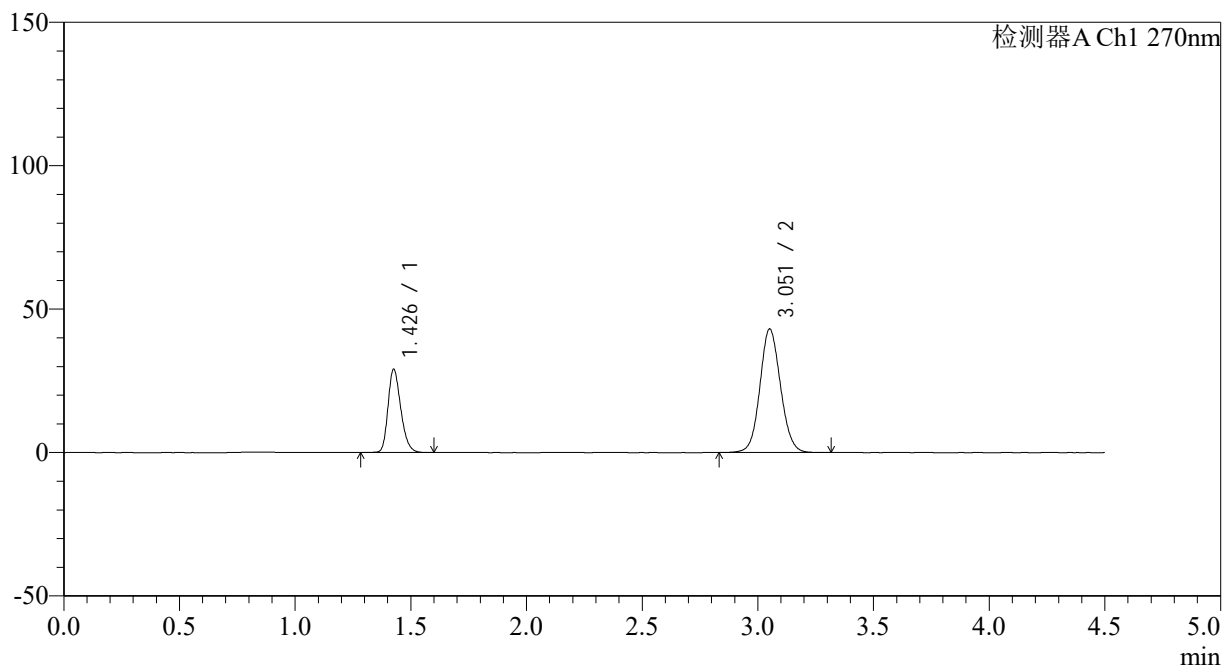
SMF-4111

<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 - 0-1/26-73-2 - zzp-24111401-2p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 19:50:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:09:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	111854	29.511	28624	3208	1.251	--
2	3.051	267173	70.489	42889	5690	1.085	12.383
总计		379027	100.000	71513			



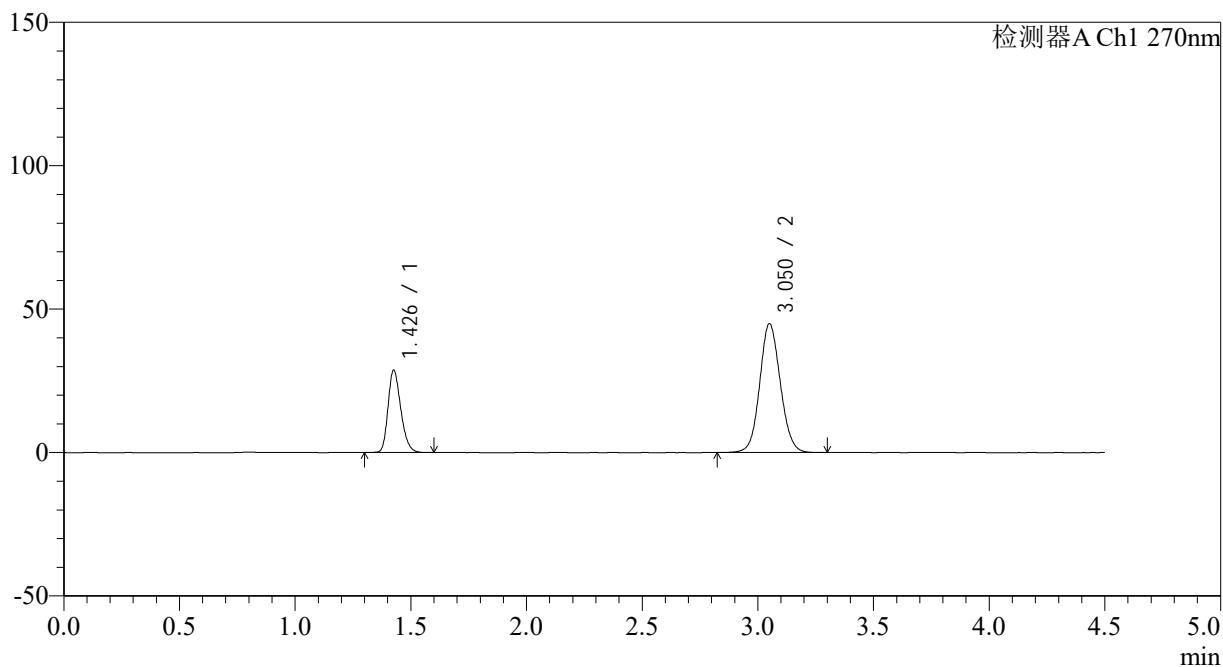
SMF-4111

<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 - 0-1/26-74-2 - zzp-24111401-2p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 19:55:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:09:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

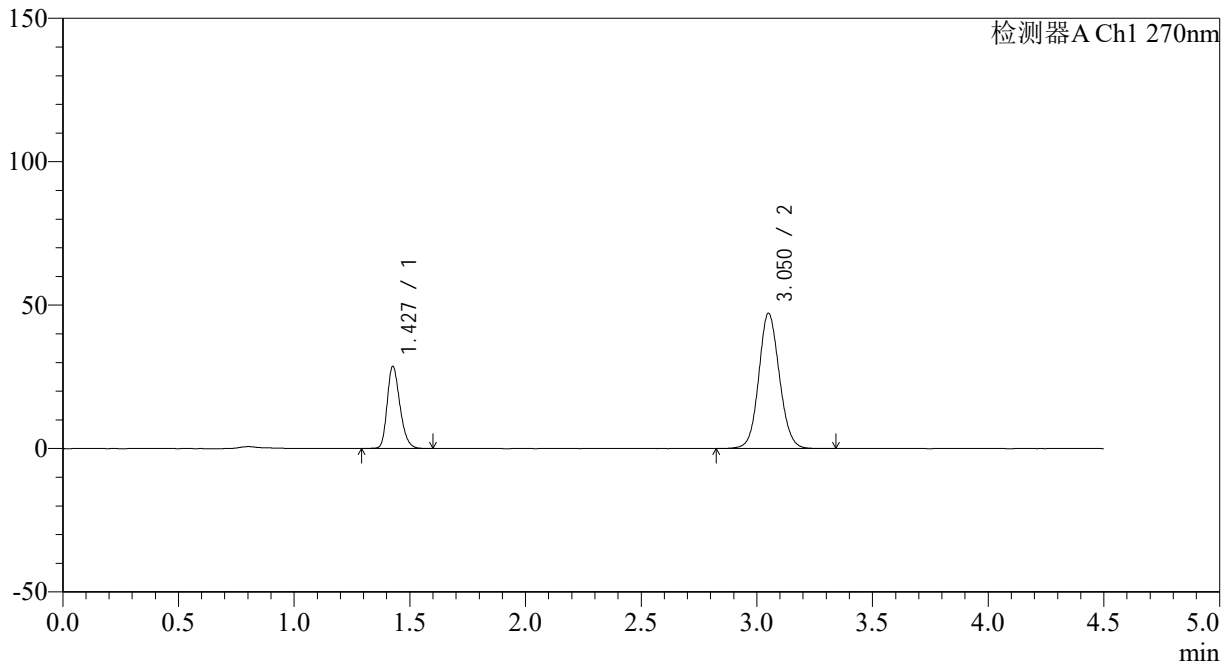
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	110583	28.392	28346	3210	1.250	--
2	3.050	278897	71.608	44821	5684	1.087	12.375
总计		389480	100.000	73167			

<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 - 0-1/26-75-2 - zzp-24111401-2p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 20:00:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:09:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

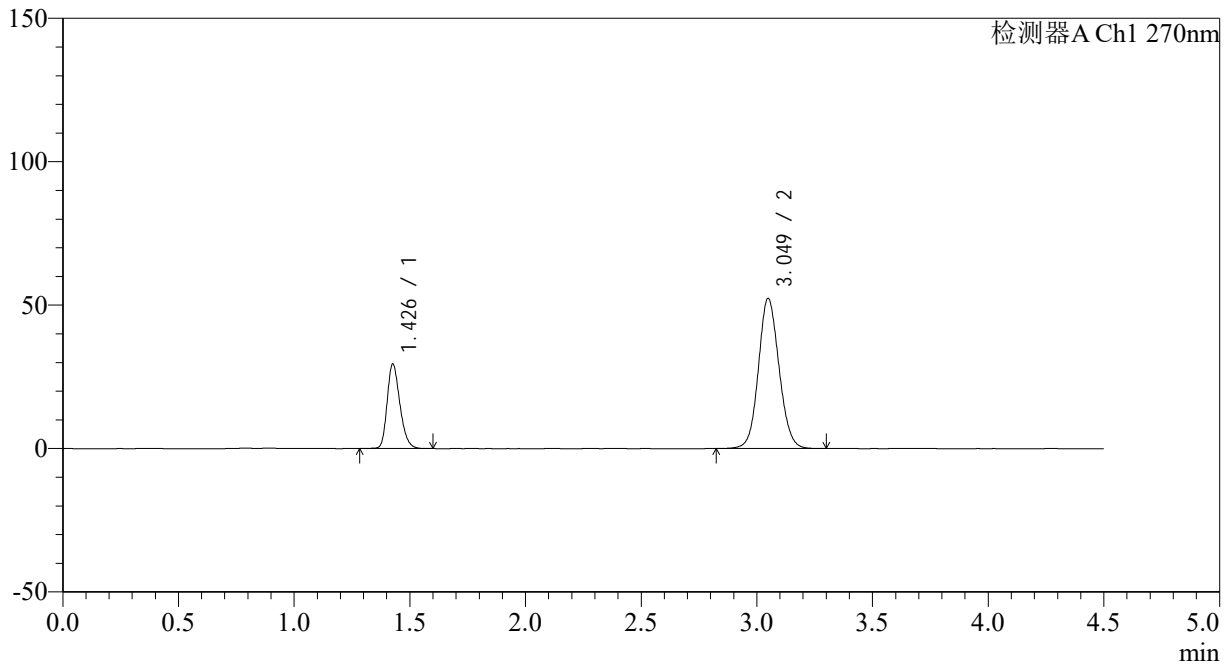
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	110208	27.326	28336	3213	1.250	--
2	3.050	293094	72.674	47012	5672	1.090	12.363
总计		403302	100.000	75348			

<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 - 0-1/26-76-2 - zzp-24111401-2p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 20:05:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:09:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

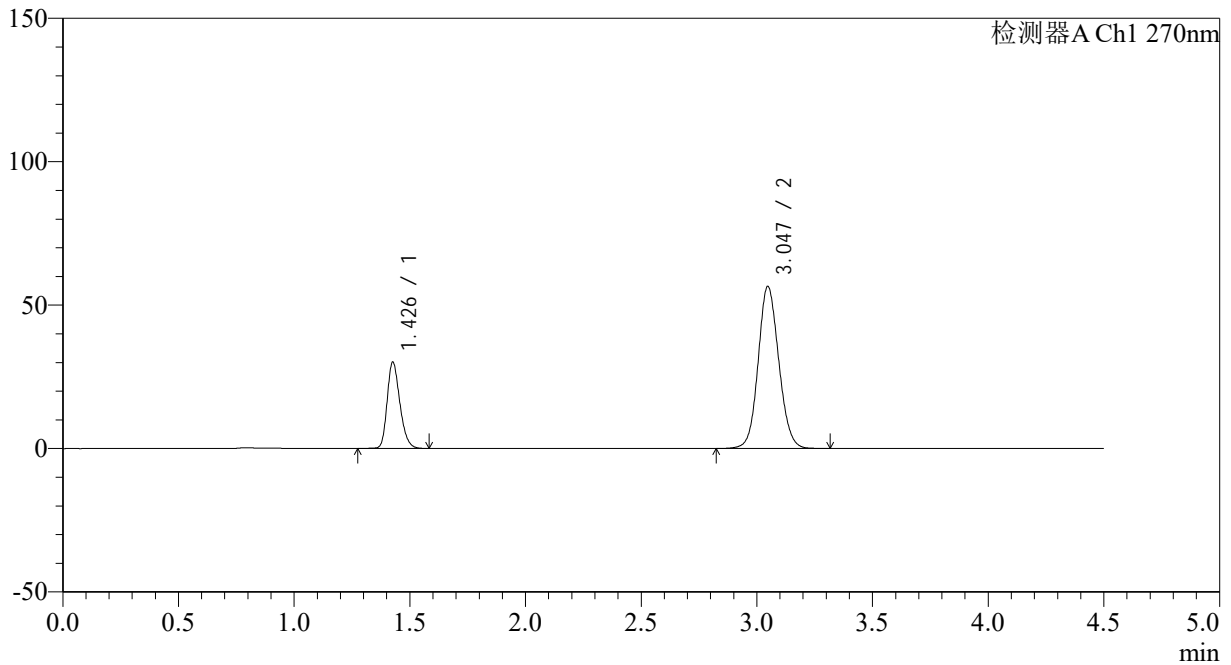
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	113425	25.866	29156	3218	1.250	--
2	3.049	325080	74.134	52312	5658	1.094	12.351
总计		438505	100.000	81468			

<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 - 0-1/26-77-2 - zzp-24111401-2p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 20:09:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:09:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

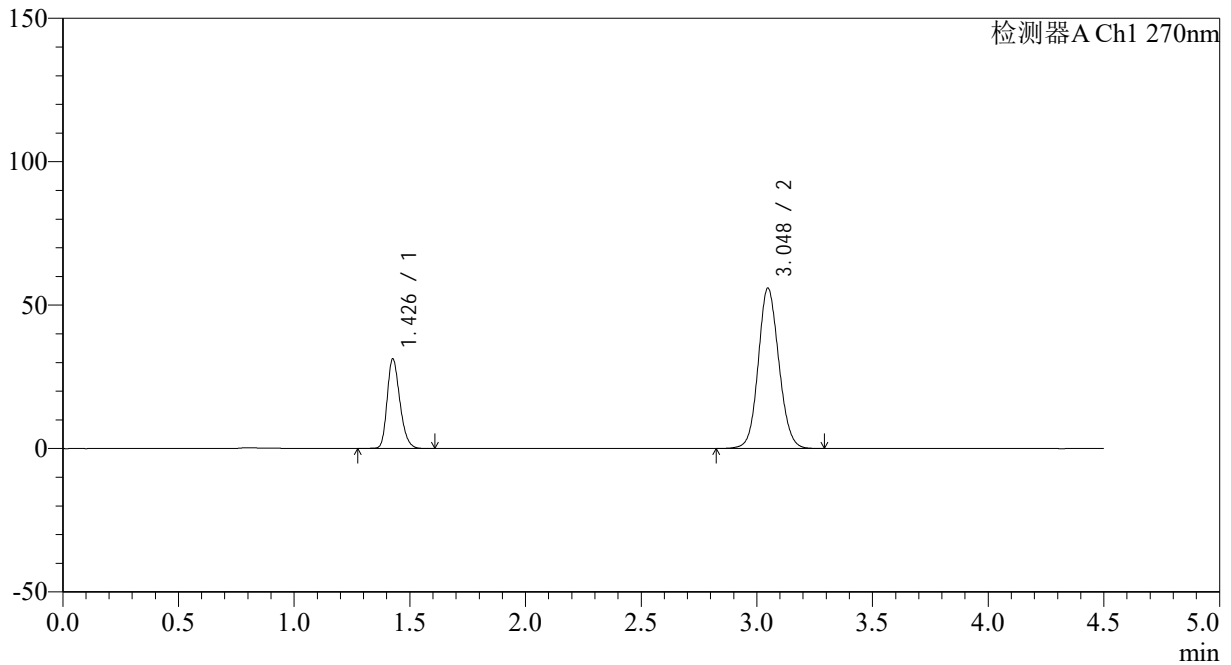
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	115569	24.768	29764	3228	1.249	--
2	3.047	351034	75.232	56556	5660	1.100	12.353
总计		466603	100.000	86321			

<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 - 0-1/26-78-2 - zzp-24111401-2p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 20:14:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:09:32 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	120011	25.713	30887	3224	1.248	--
2	3.048	346727	74.287	55896	5661	1.099	12.353
总计		466738	100.000	86783			



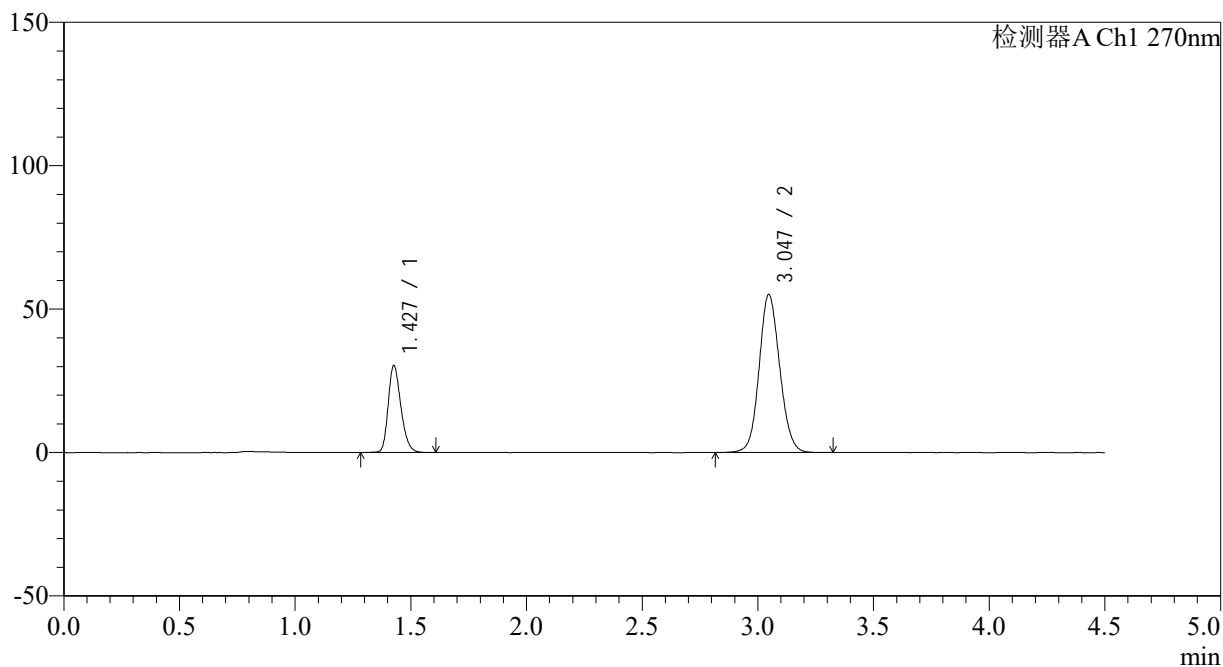
SMF-4111

<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 - 0-1/26-79-2 - zzp-24111401-2p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 20:19:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:09:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	116396	25.376	29993	3232	1.250	--
2	3.047	342298	74.624	55140	5664	1.098	12.356
总计		458693	100.000	85134			



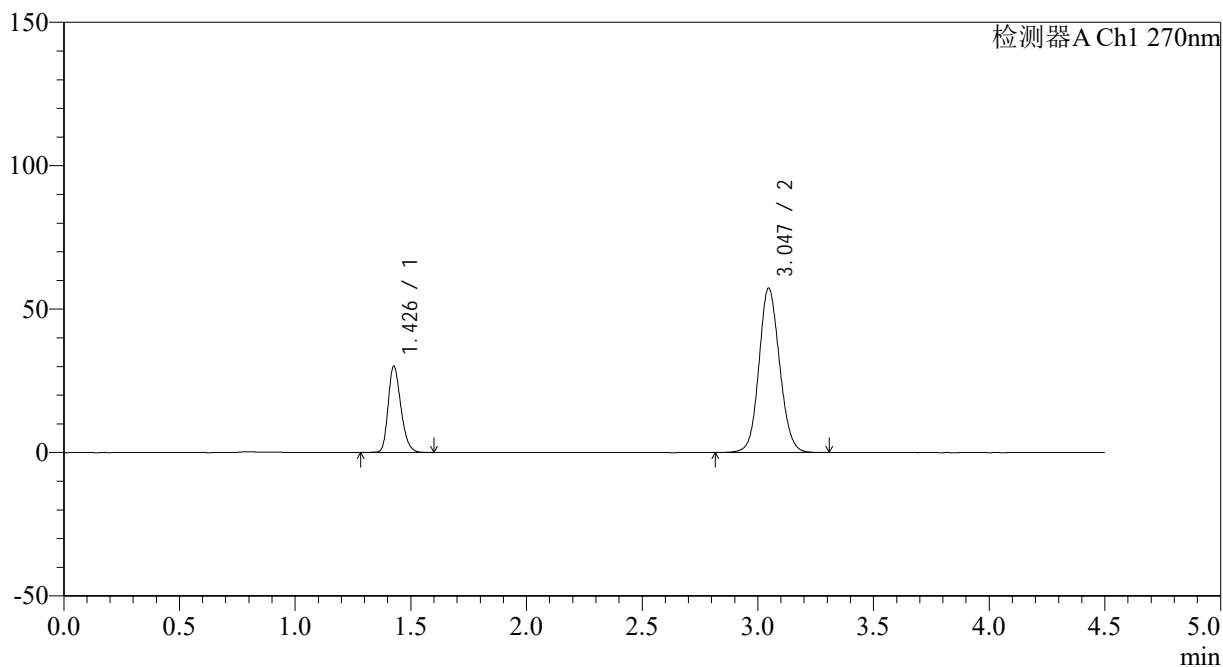
SMF-4111

<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 - 0-1/26-80-2 - zzp-24111401-2p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 20:24:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:09:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	115718	24.524	29760	3219	1.249	--
2	3.047	356142	75.476	57337	5640	1.101	12.328
总计		471860	100.000	87097			



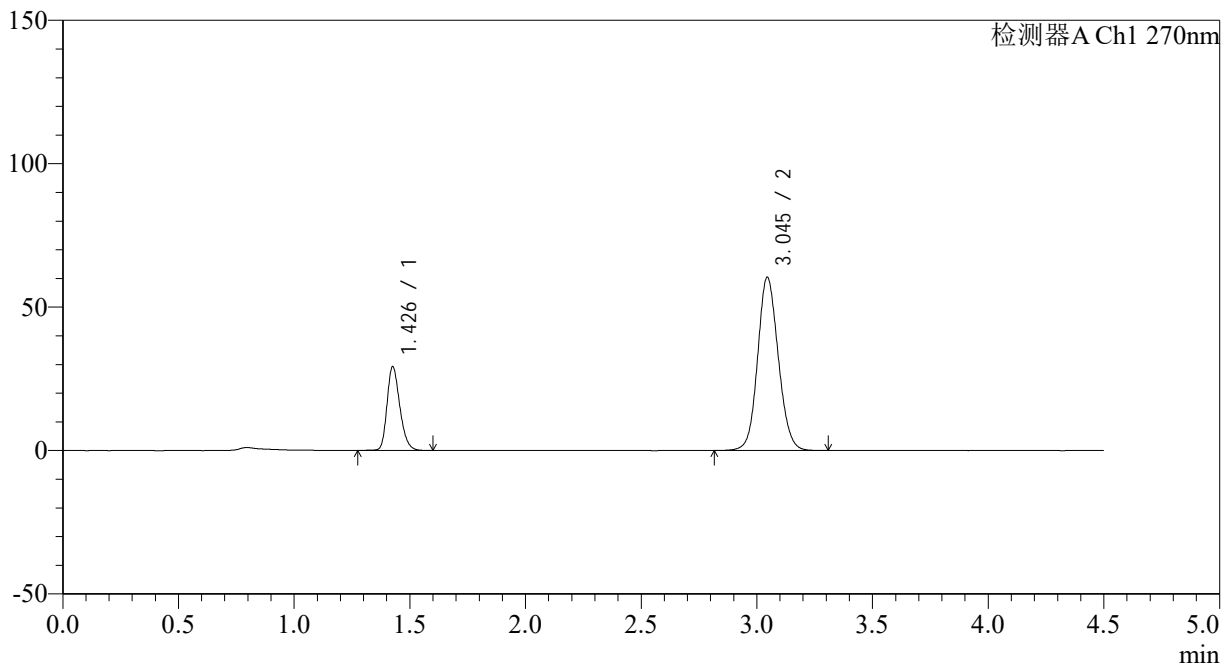
SMF-4111

<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 - 0-1/26-81-2 - zzp-24111401-2p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/19 20:29:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:09:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	112611	23.052	28799	3205	1.251	--
2	3.045	375893	76.948	60363	5623	1.105	12.305
总计		488504	100.000	89161			



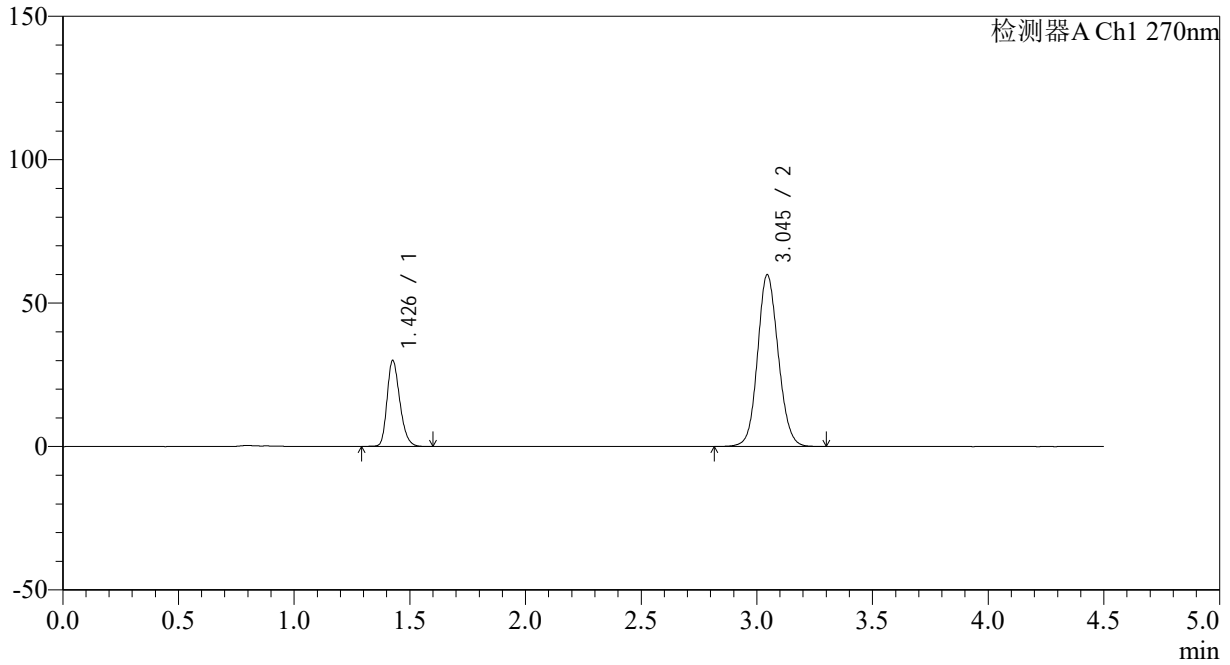
SMF-4111

<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 - 0-1/26-82-2 - zzp-24111401-2p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/19 20:34:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:09:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	115618	23.685	29591	3208	1.253	--
2	3.045	372536	76.315	59850	5628	1.105	12.308
总计		488154	100.000	89441			



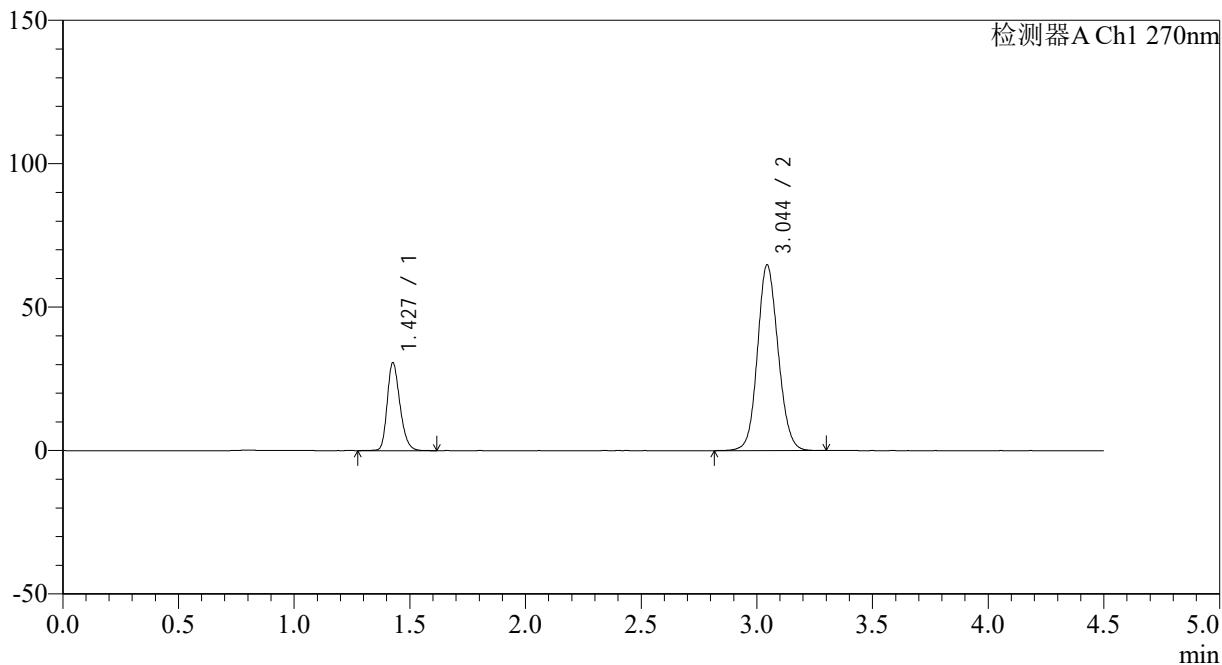
SMF-4111

<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 - 0-1/26-83-2 - zzp-24111401-2p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/19 20:39:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:09:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	117608	22.620	30357	3241	1.248	--
2	3.044	402320	77.380	64631	5633	1.109	12.325
总计		519929	100.000	94988			



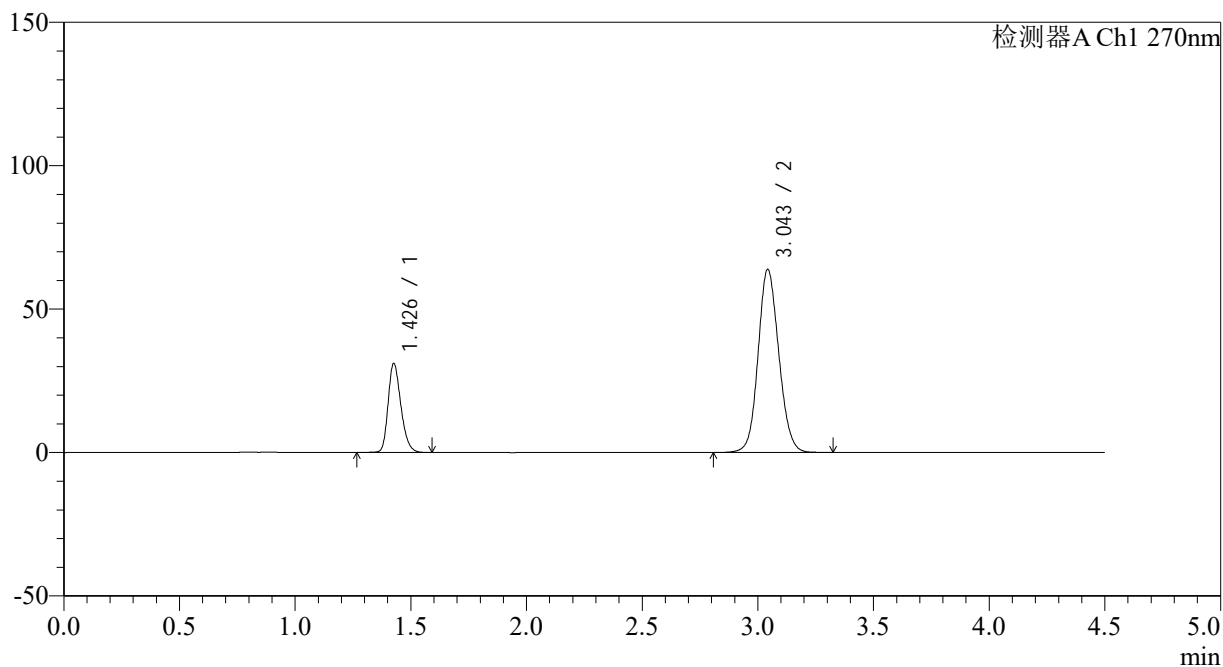
SMF-4111

<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 - 0-1/26-84-2 - zzp-24111401-2p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 20:44:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:09:50 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

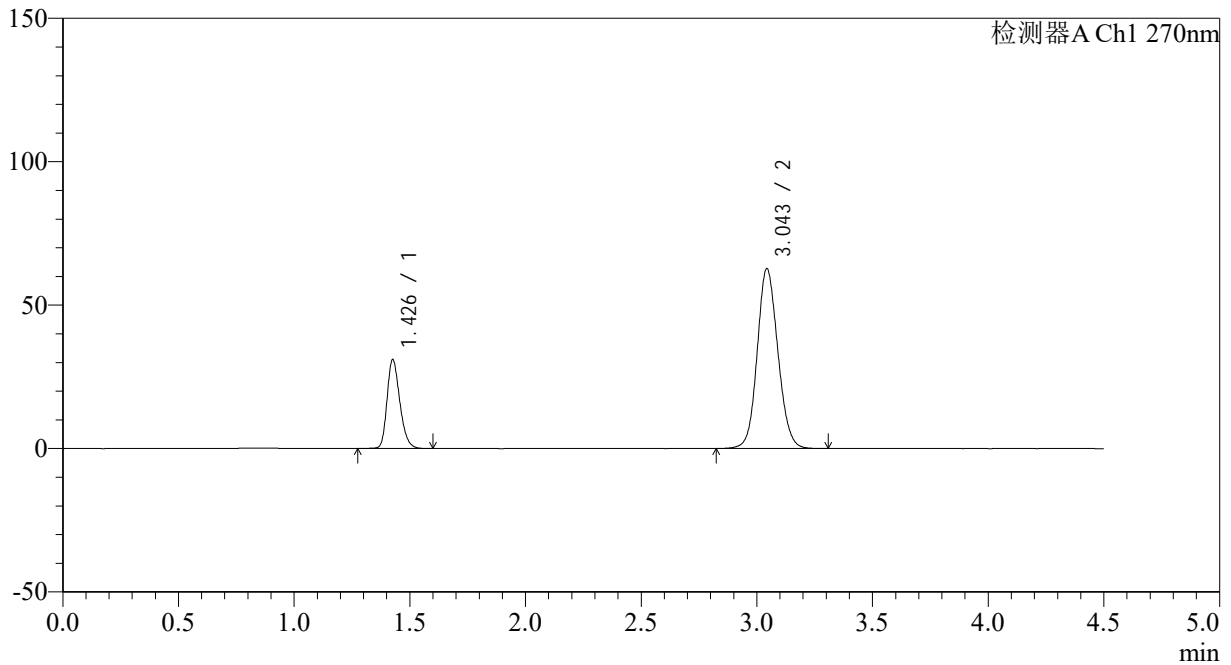
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	120034	23.154	30717	3198	1.250	--
2	3.043	398378	76.846	63579	5599	1.110	12.267
总计		518411	100.000	94295			

<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 - 0-1/26-85-2 - zzp-24111401-2p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 20:49:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:09:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	119537	23.462	30595	3213	1.250	--
2	3.043	389946	76.538	62485	5620	1.108	12.298
总计		509484	100.000	93080			



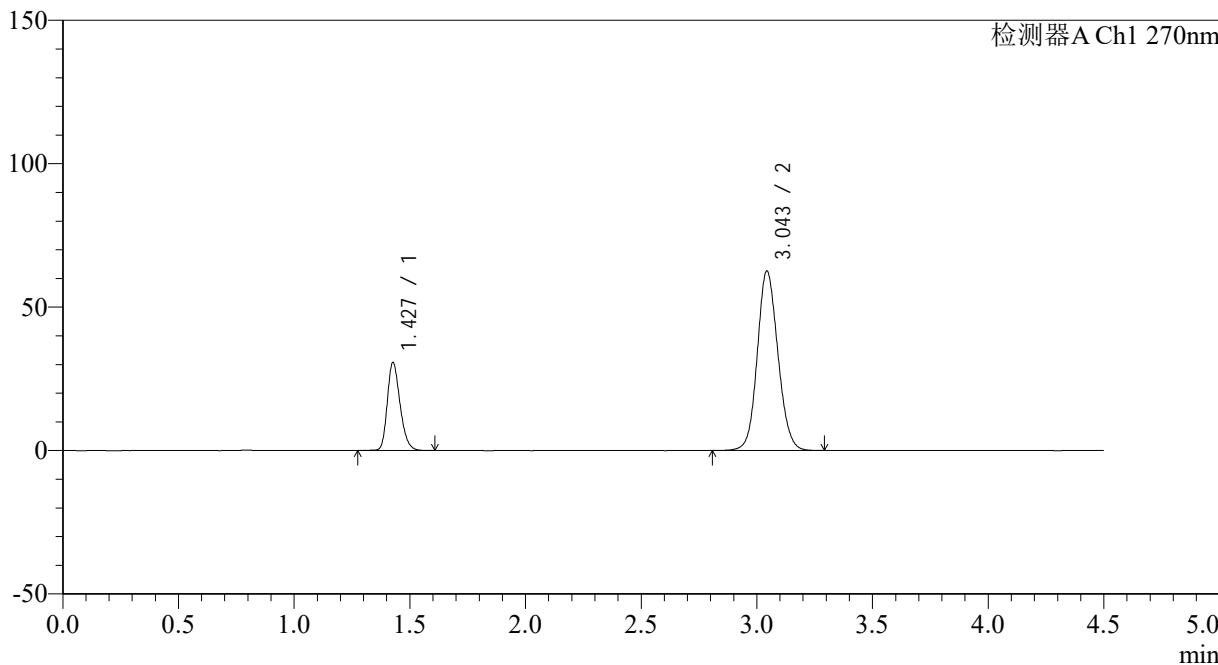
SMF-4111

<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 - 0-1/26-86-2 - zzp-24111401-2p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/19 20:54:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:09:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

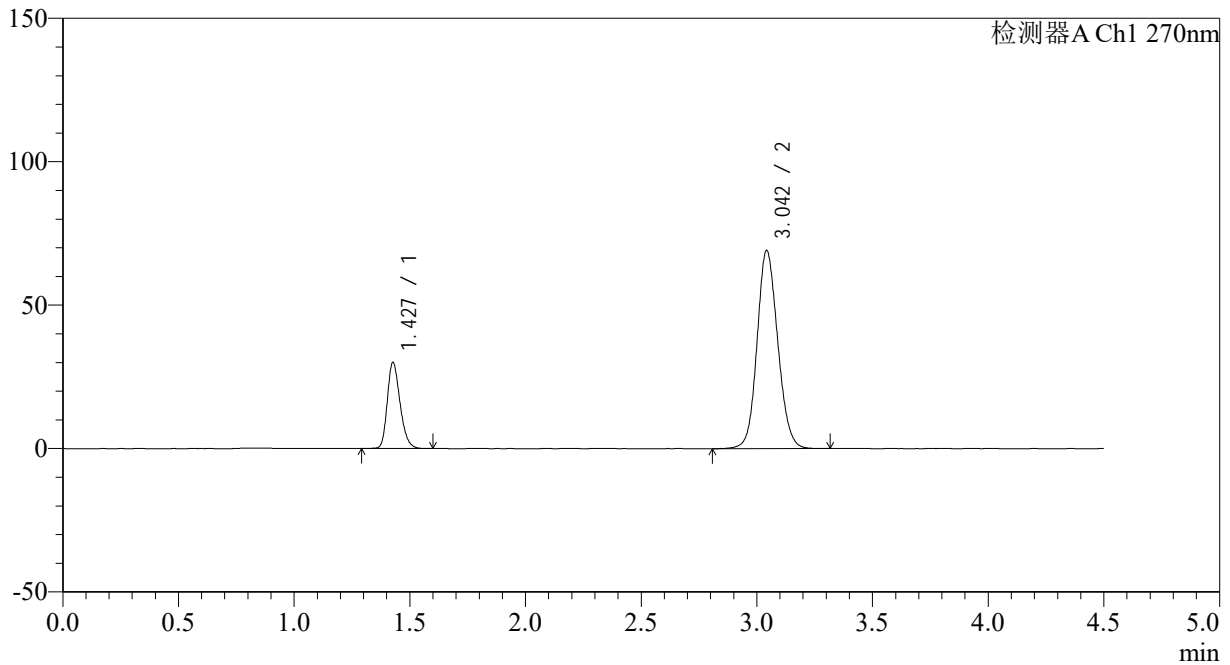
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	118261	23.320	30482	3217	1.249	--
2	3.043	388863	76.680	62385	5628	1.108	12.295
总计		507124	100.000	92867			

<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 - 0-1/26-87-2 - zzp-24111401-2p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 20:59:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:09:58 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	115774	21.188	29836	3211	1.247	--
2	3.042	430649	78.812	68772	5601	1.118	12.267
总计		546423	100.000	98608			



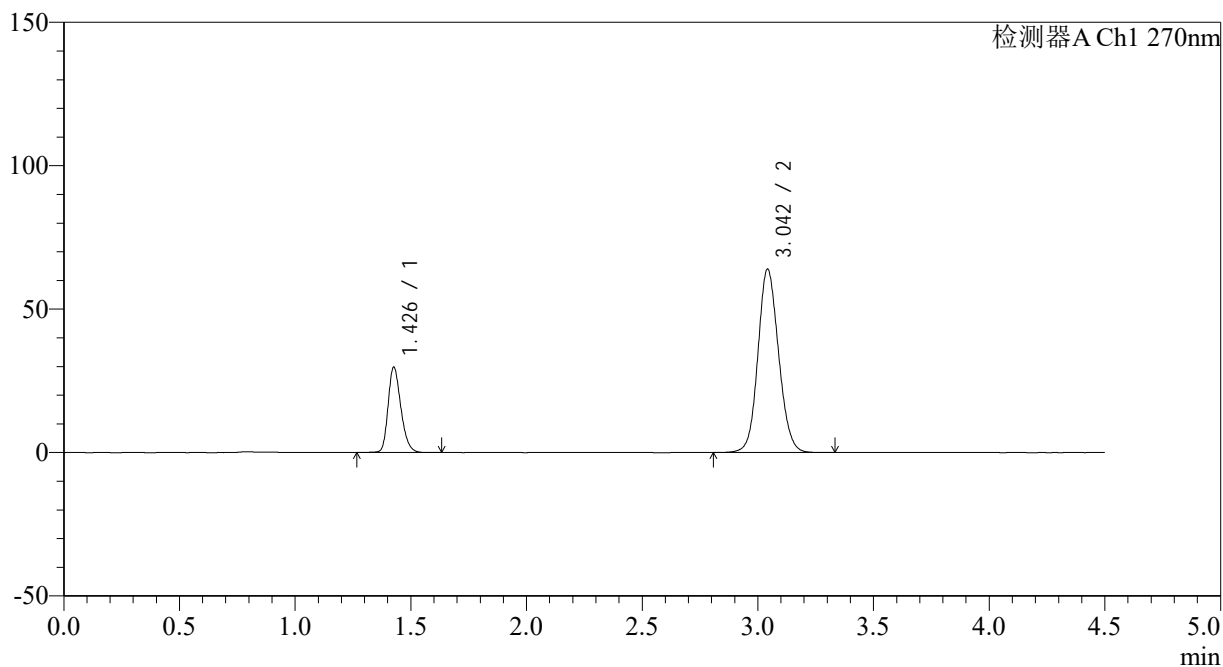
SMF-4111

<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 - 0-1/26-88-2 - zzp-24111401-2p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 21:04:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:10:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	115078	22.420	29418	3203	1.250	--
2	3.042	398212	77.580	63727	5610	1.110	12.275
总计		513290	100.000	93146			



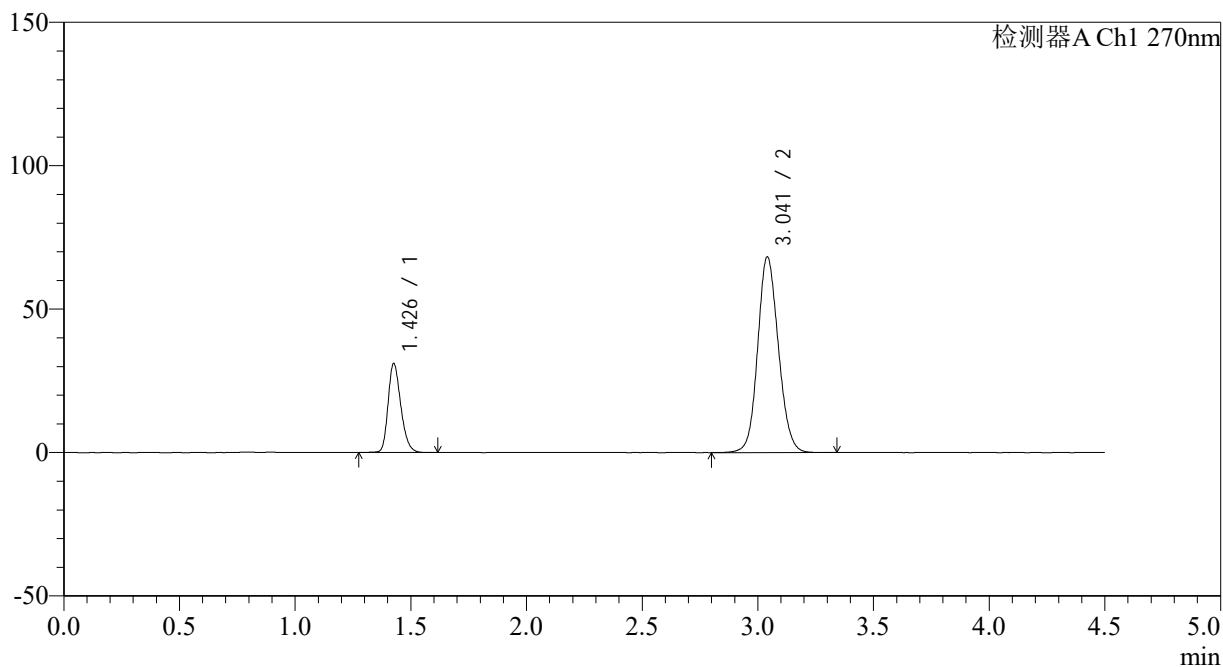
SMF-4111

<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 - 0-1/26-89-2 - zzp-24111401-2p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 21:09:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:10:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

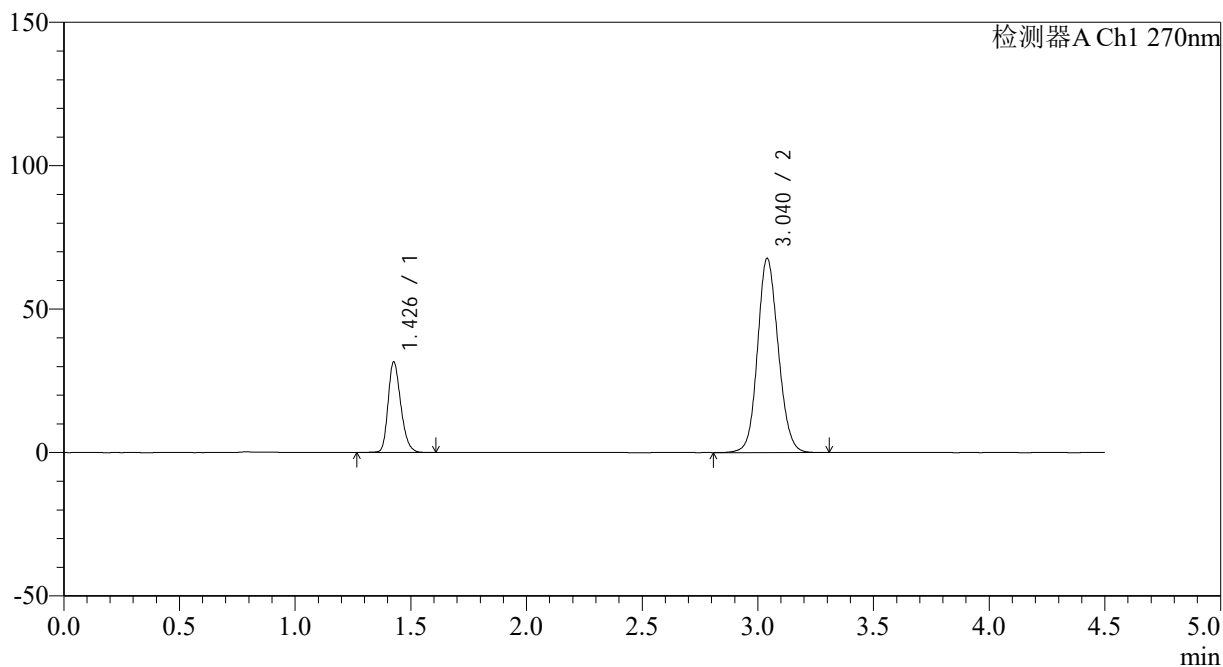
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	119403	21.913	30644	3232	1.249	--
2	3.041	425496	78.087	68171	5598	1.115	12.284
总计		544899	100.000	98815			

<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 - 0-1/26-90-2 - zzp-24111401-2p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 21:14:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:10:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

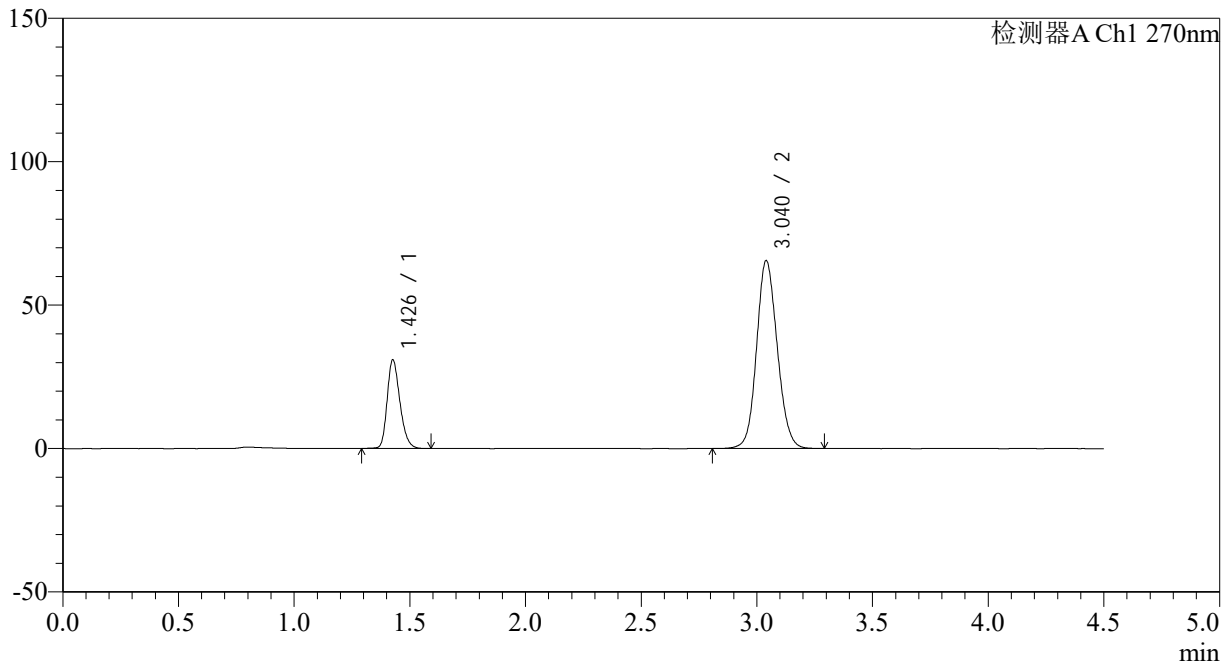
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	121413	22.373	31179	3232	1.247	--
2	3.040	421257	77.627	67681	5611	1.114	12.290
总计		542671	100.000	98860			

<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 - 0-1/26-91-2 - zzp-24111401-2p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 21:19:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:10:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	118993	22.599	30575	3216	1.246	--
2	3.040	407545	77.401	65466	5609	1.112	12.273
总计		526538	100.000	96040			



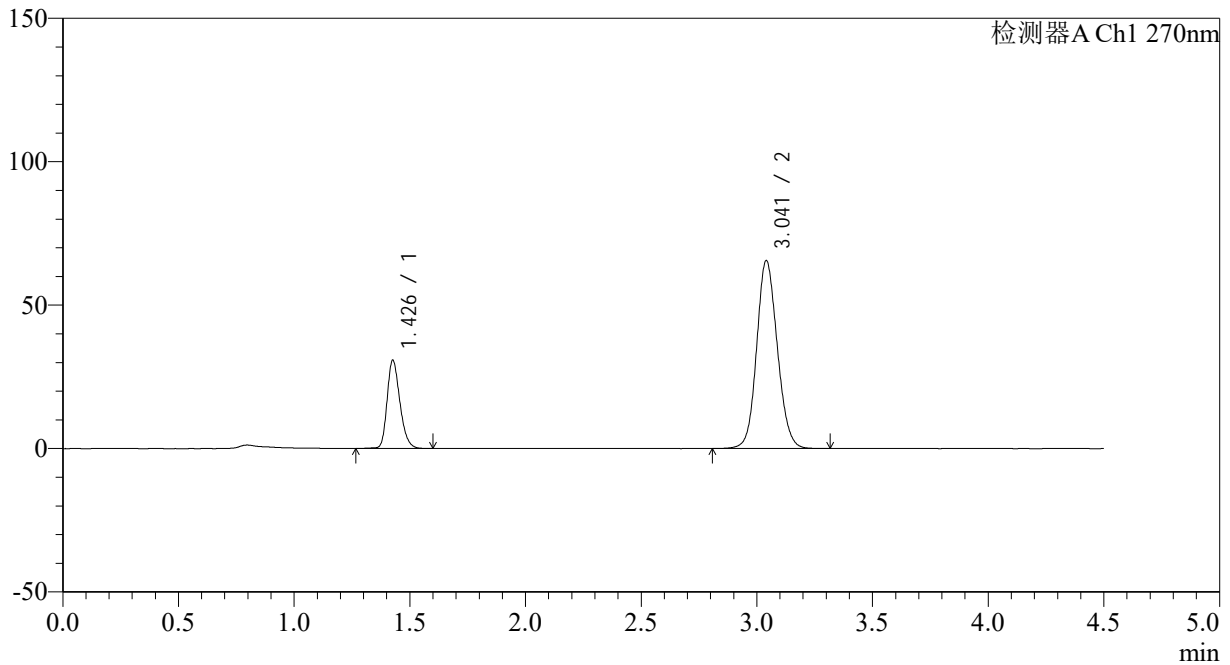
SMF-4111

<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 - 0-1/26-92-2 - zzp-24111401-2p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/19 21:24:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:10:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

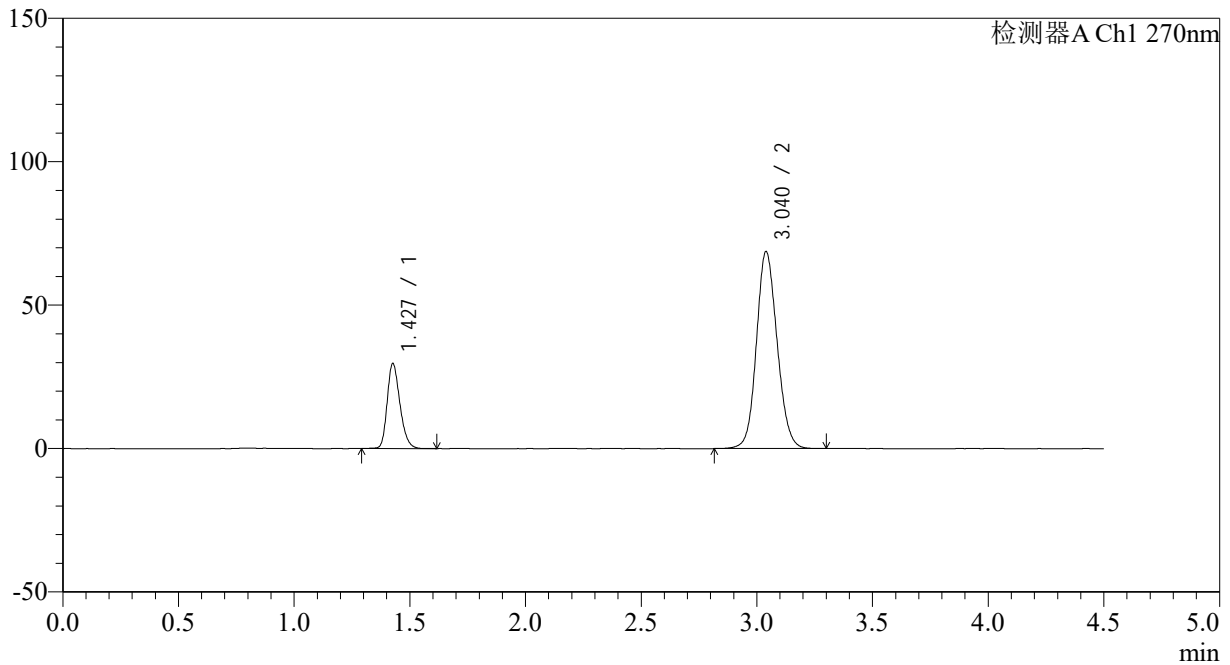
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	118583	22.535	30391	3214	1.250	--
2	3.041	407636	77.465	65458	5611	1.113	12.277
总计		526219	100.000	95849			

<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 - 0-1/26-93-2 - zzp-24111401-2p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 21:28:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:10:14 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

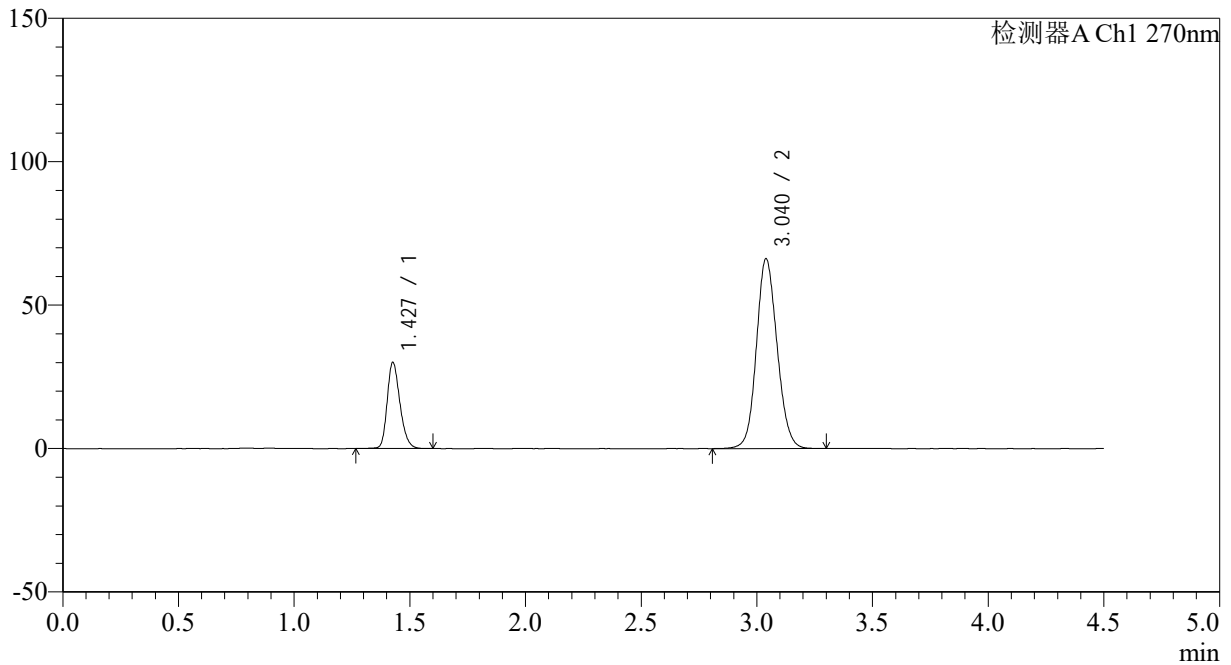
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	114003	21.060	29350	3228	1.248	--
2	3.040	427322	78.940	68680	5602	1.115	12.273
总计		541325	100.000	98030			

<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 - 0-1/26-94-2 - zzp-24111401-2p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 21:33:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:10:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

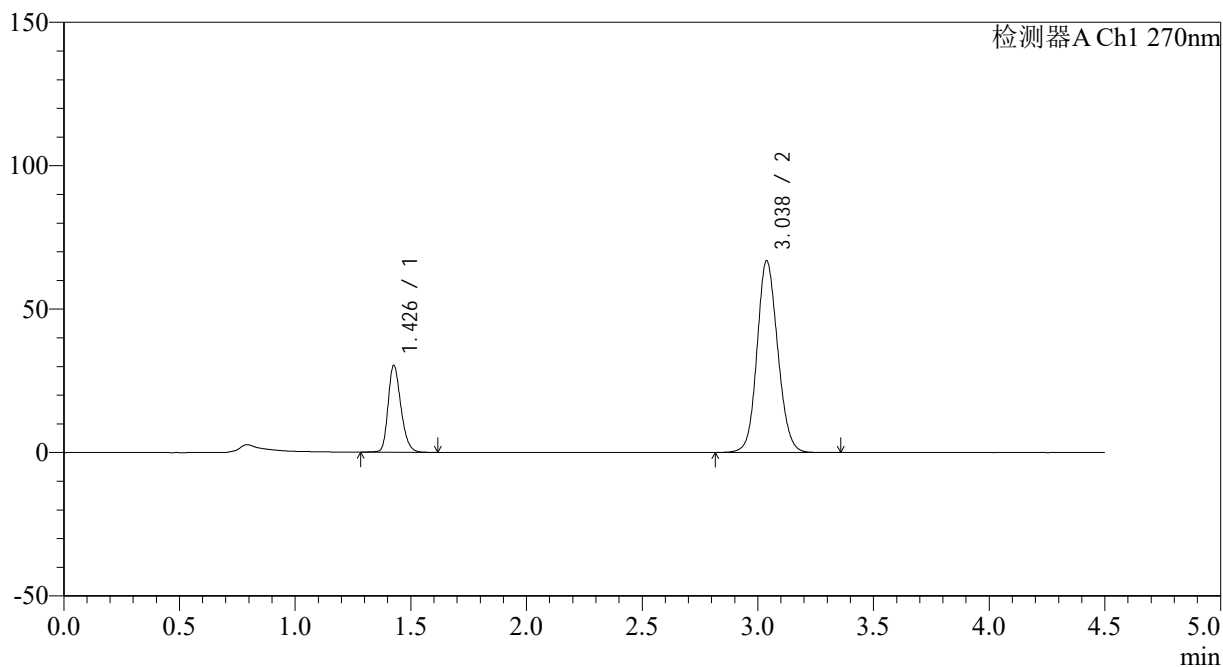
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	115883	21.948	29762	3218	1.243	--
2	3.040	412104	78.052	66192	5602	1.112	12.264
总计		527987	100.000	95955			

<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 - 0-1/26-95-2 - zzp-24111401-2p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 21:38:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:10:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

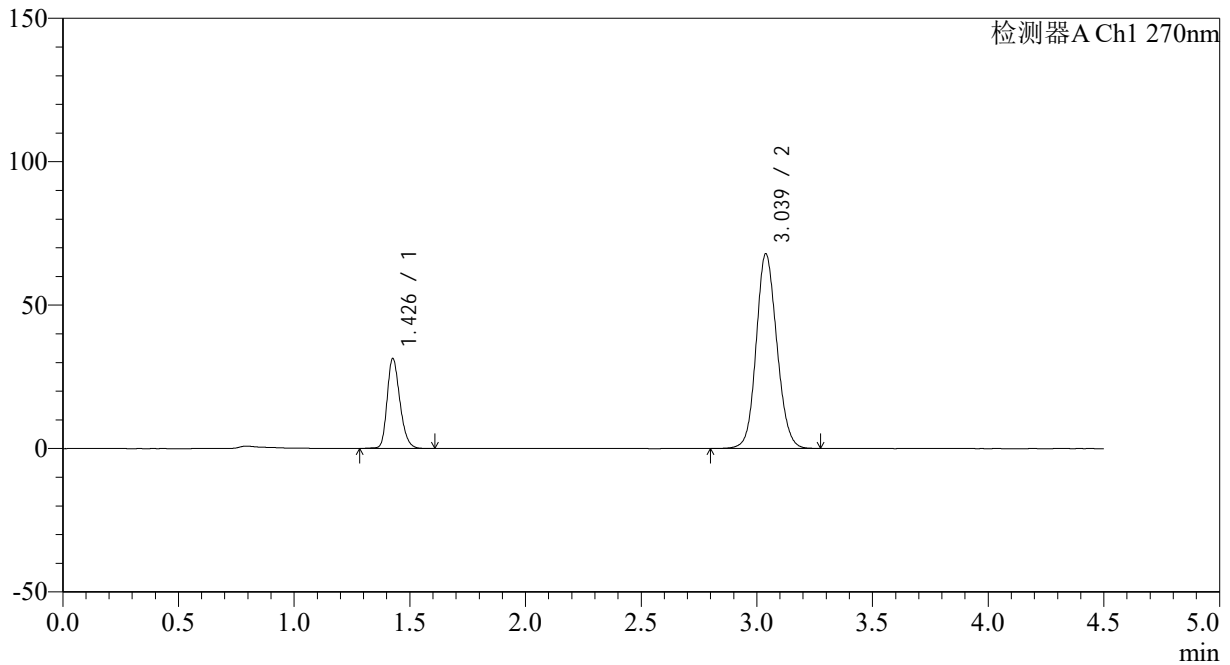
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	117104	21.949	29963	3201	1.247	--
2	3.038	416431	78.051	66877	5590	1.114	12.240
总计		533536	100.000	96840			

<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 - 0-1/26-96-2 - zzp-24111401-2p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 21:43:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:10:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

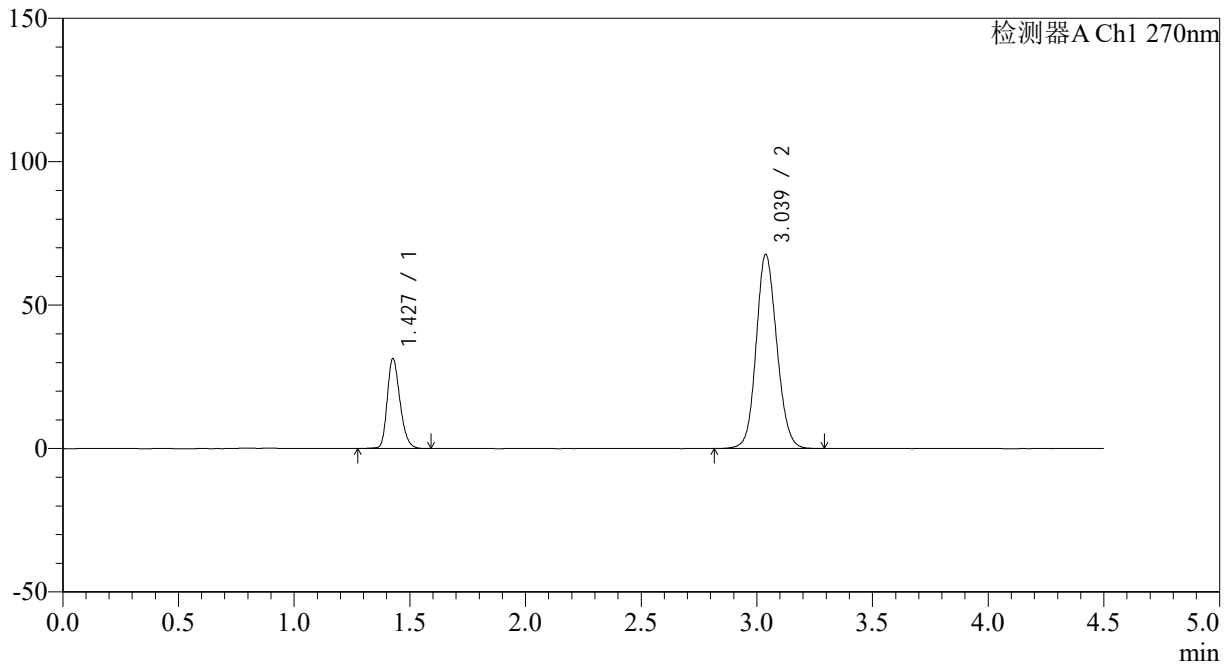
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	120915	22.263	31026	3223	1.245	--
2	3.039	422197	77.737	67913	5606	1.114	12.268
总计		543112	100.000	98939			

<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 - 0-1/26-97-2 - zzp-24111401-2p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 21:48:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:10:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	120573	22.295	31092	3236	1.242	--
2	3.039	420245	77.705	67688	5617	1.114	12.279
总计		540818	100.000	98780			



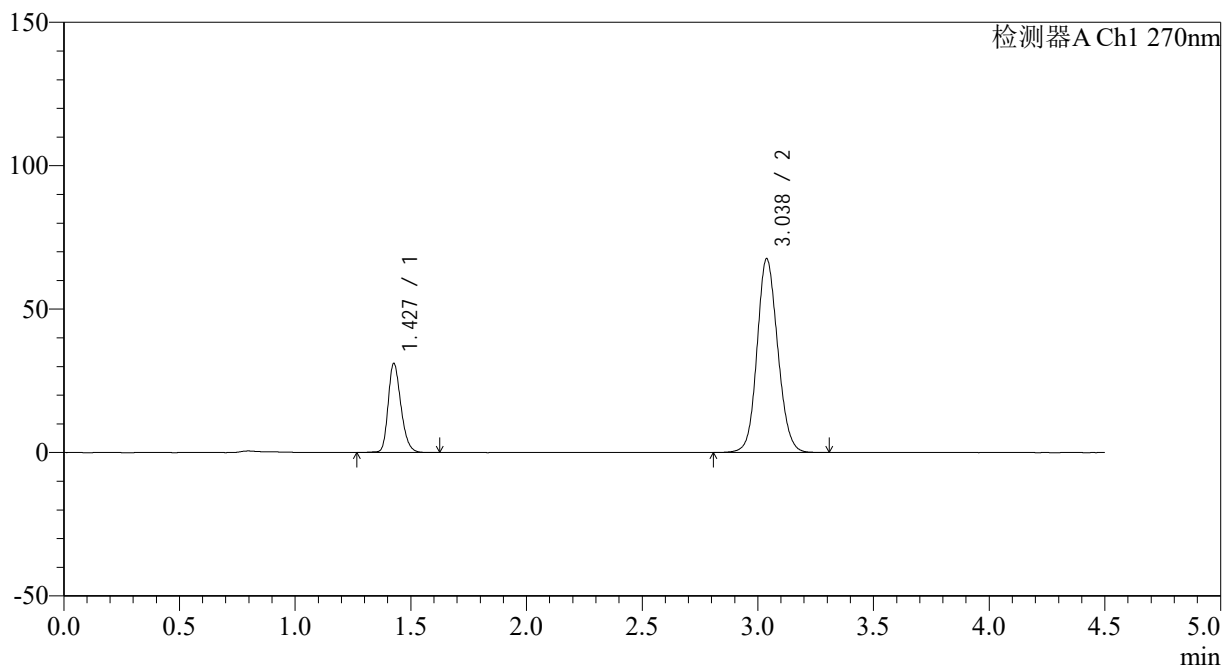
SMF-4111

<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 - 0-1/26-98-2 - zzp-24111401-2p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 21:53:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:10:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	119684	22.165	30733	3223	1.246	--
2	3.038	420284	77.835	67597	5604	1.114	12.263
总计		539968	100.000	98329			



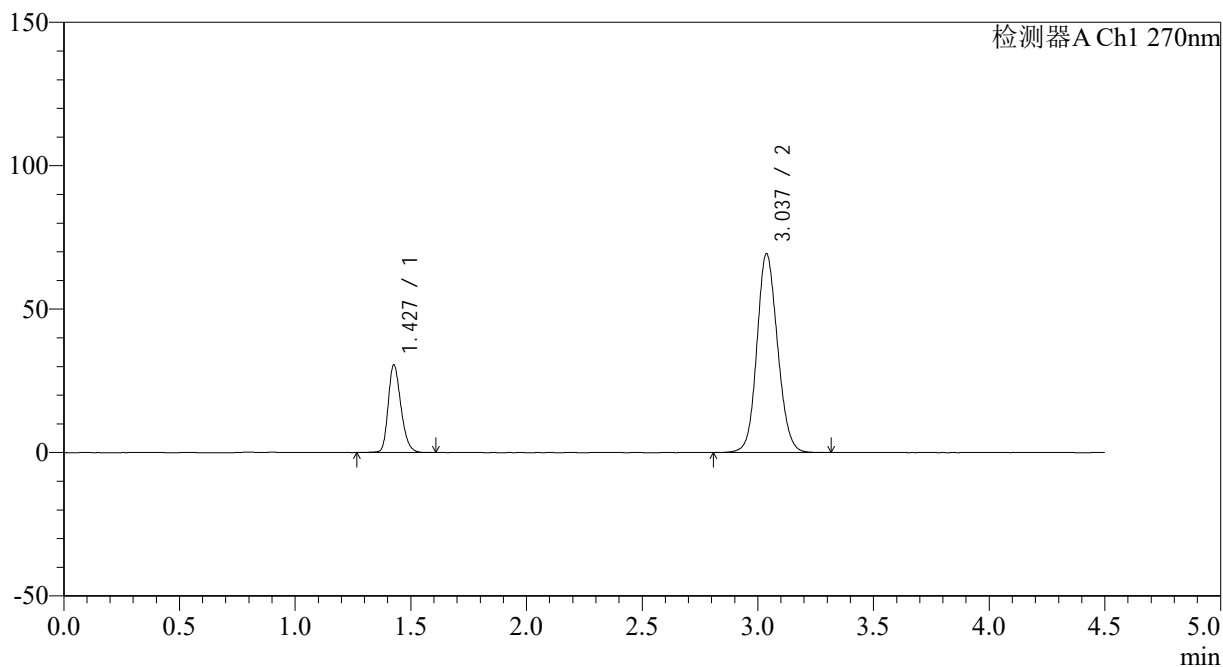
SMF-4111

<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 - 0-1/26-99-2 - zzp-24111401-2p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 21:58:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:10:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	117771	21.458	30275	3229	1.247	--
2	3.037	431074	78.542	69344	5604	1.116	12.262
总计		548846	100.000	99619			



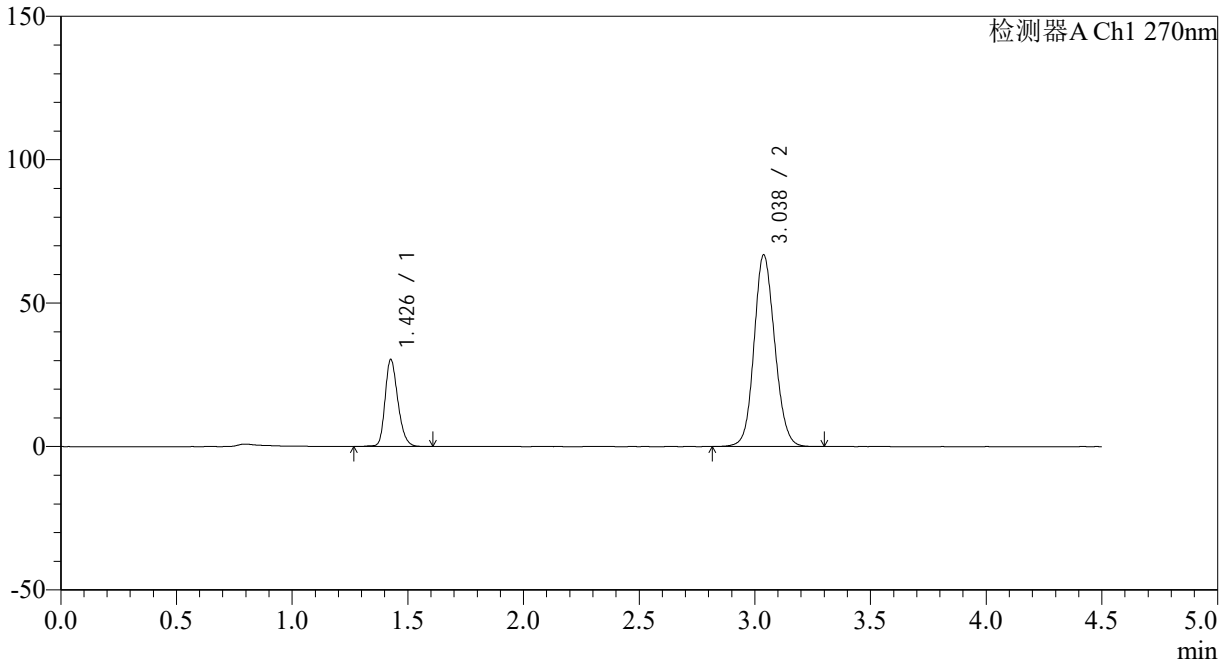
SMF-4111

<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 - 0-1/26-100-2 - zzp-24111401-2p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/19 22:03:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:10:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

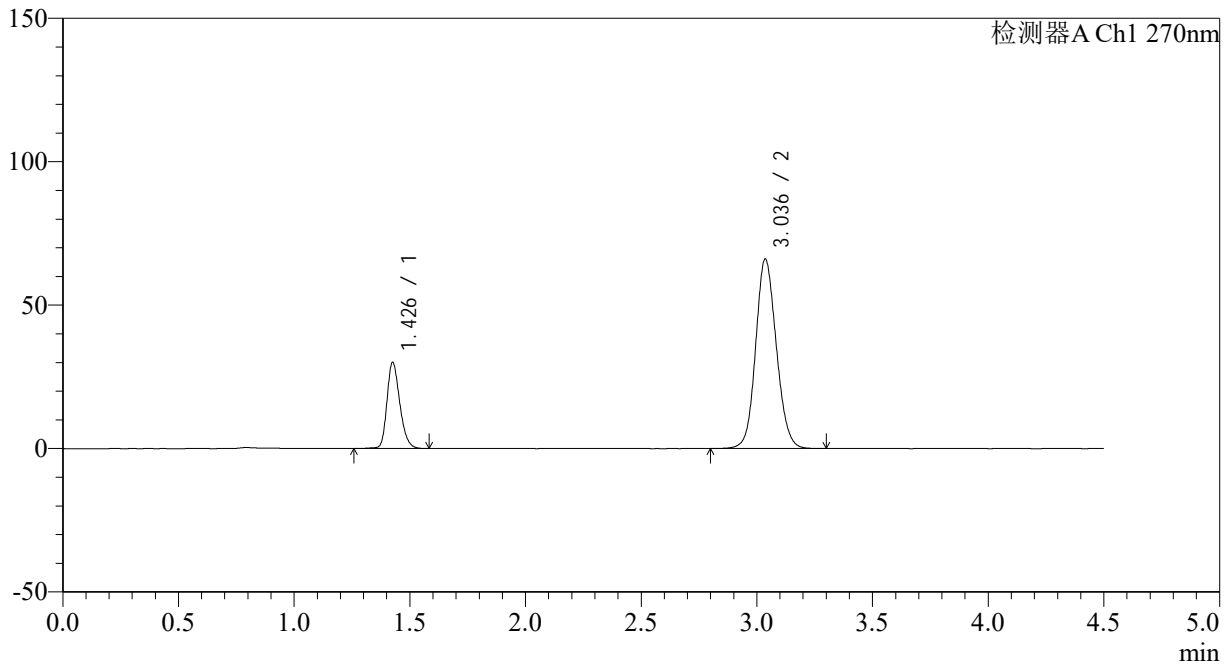
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	117106	21.993	29958	3213	1.244	--
2	3.038	415374	78.007	66856	5607	1.113	12.260
总计		532480	100.000	96814			

<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 - 0-1/26-101-2 - zzp-24111401-2p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 22:08:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:10:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

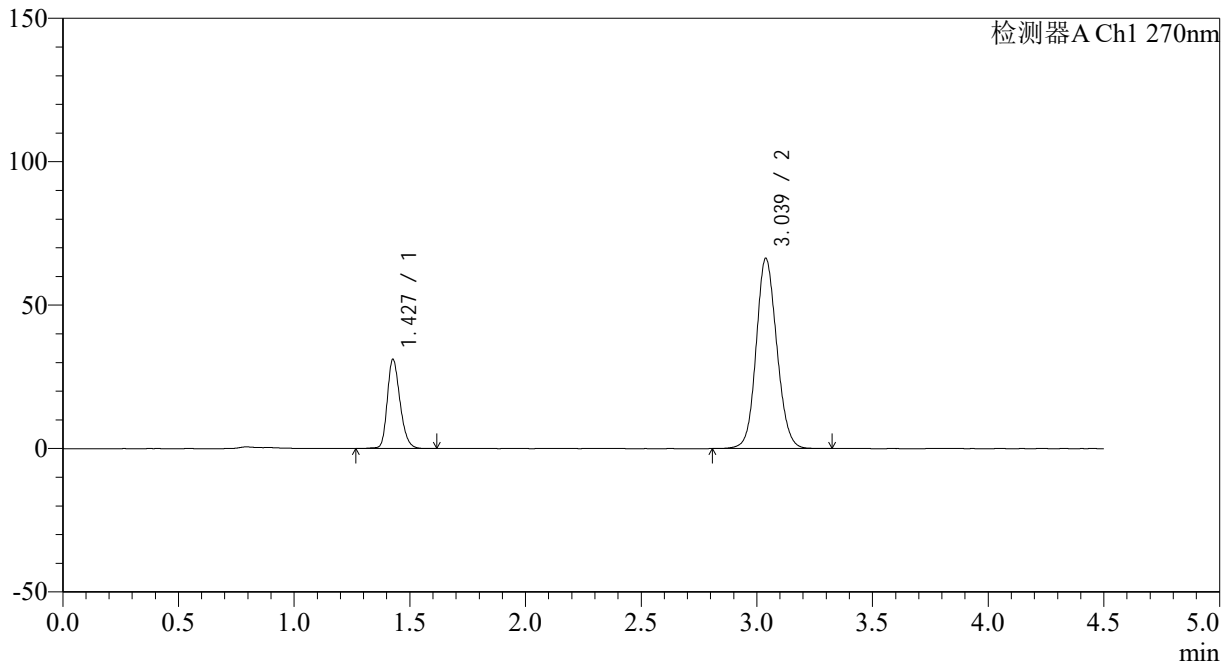
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	116415	22.061	29641	3201	1.245	--
2	3.036	411272	77.939	66014	5589	1.113	12.236
总计		527687	100.000	95655			

<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 - 0-1/26-102-2 - zzp-24111401-2p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 22:13:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:10:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

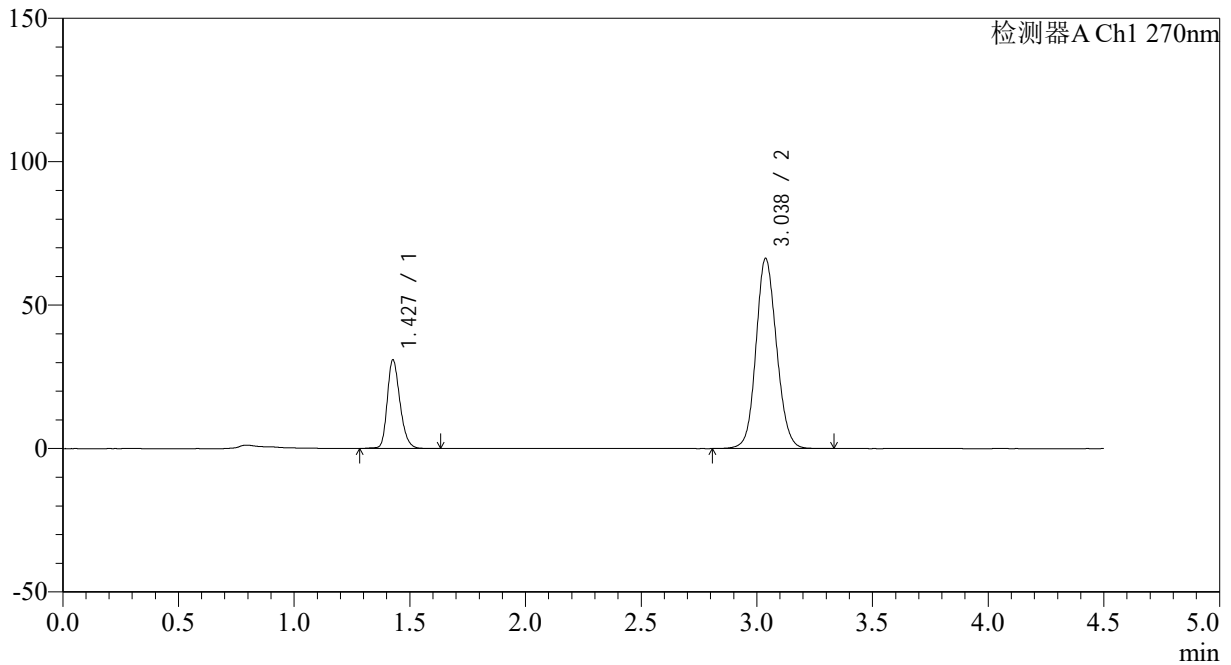
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	119649	22.521	30857	3249	1.241	--
2	3.039	411618	77.479	66347	5623	1.112	12.291
总计		531267	100.000	97204			

<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 - 0-1/26-103-2 - zzp-24111401-2p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 22:18:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:10:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

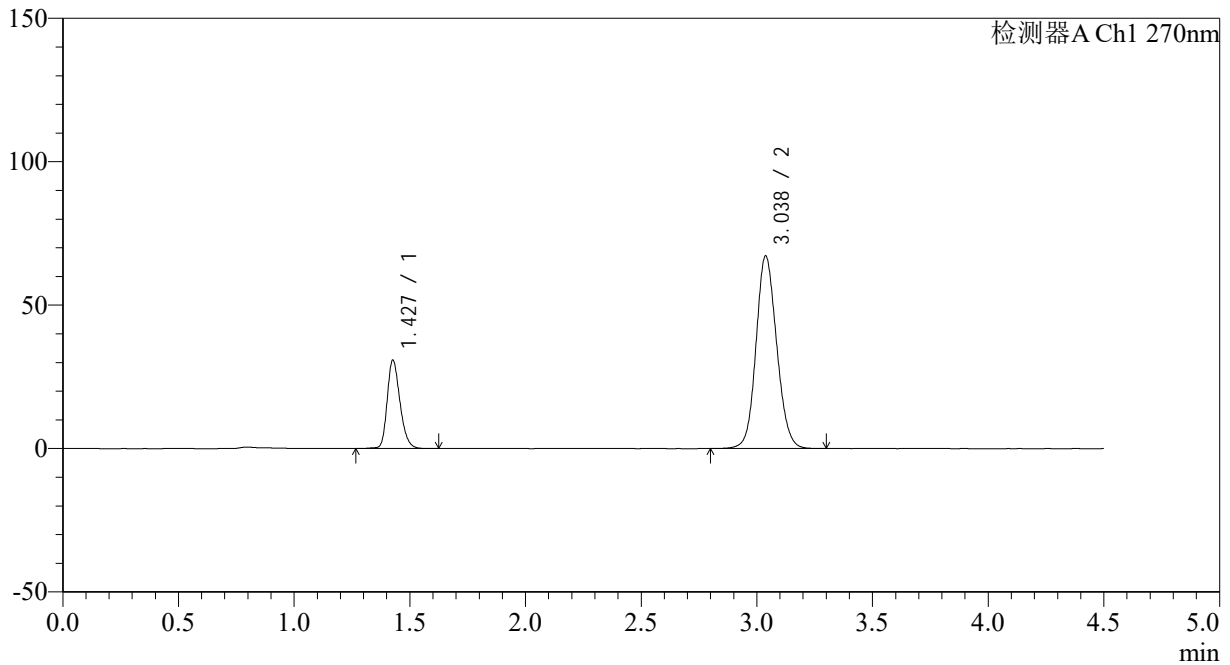
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	118245	22.364	30621	3285	1.246	--
2	3.038	410491	77.636	66283	5653	1.111	12.334
总计		528736	100.000	96904			

<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 - 0-1/26-104-2 - zzp-24111401-2p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 22:23:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:10:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	119046	22.166	30532	3220	1.243	--
2	3.038	418017	77.834	67190	5601	1.113	12.256
总计		537063	100.000	97721			



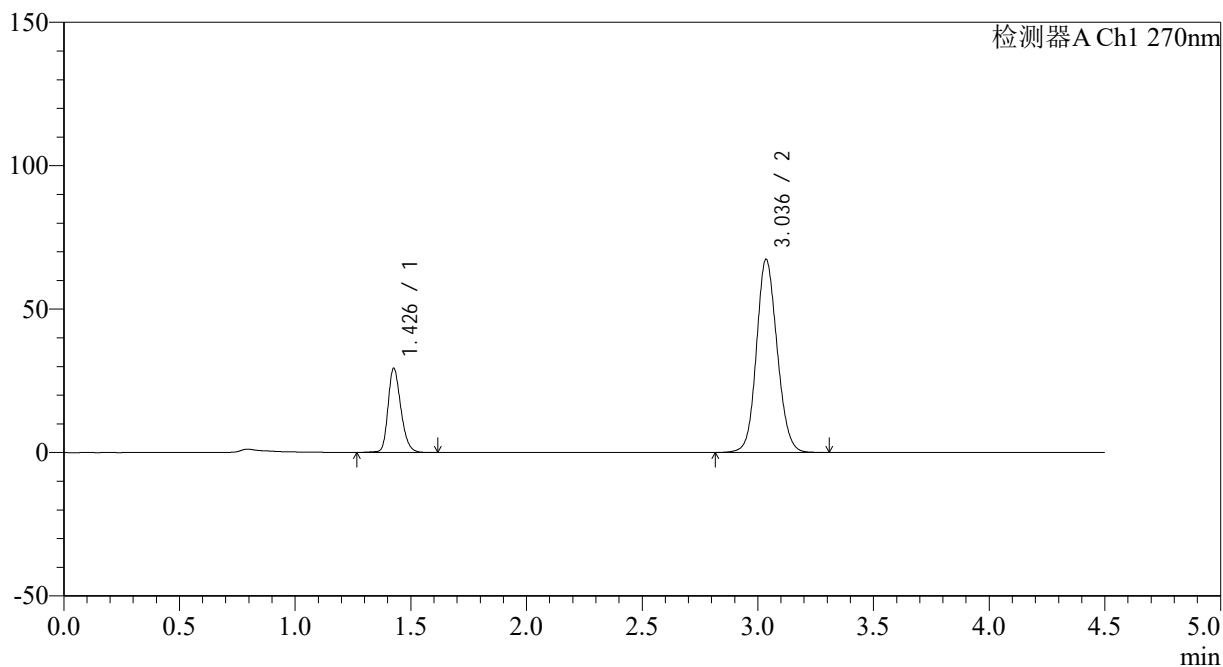
SMF-4111

<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 - 0-1/26-105-2 - zzp-24111401-2p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 22:28:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:10:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	113399	21.293	28964	3214	1.247	--
2	3.036	419156	78.707	67221	5594	1.114	12.241
总计		532556	100.000	96185			



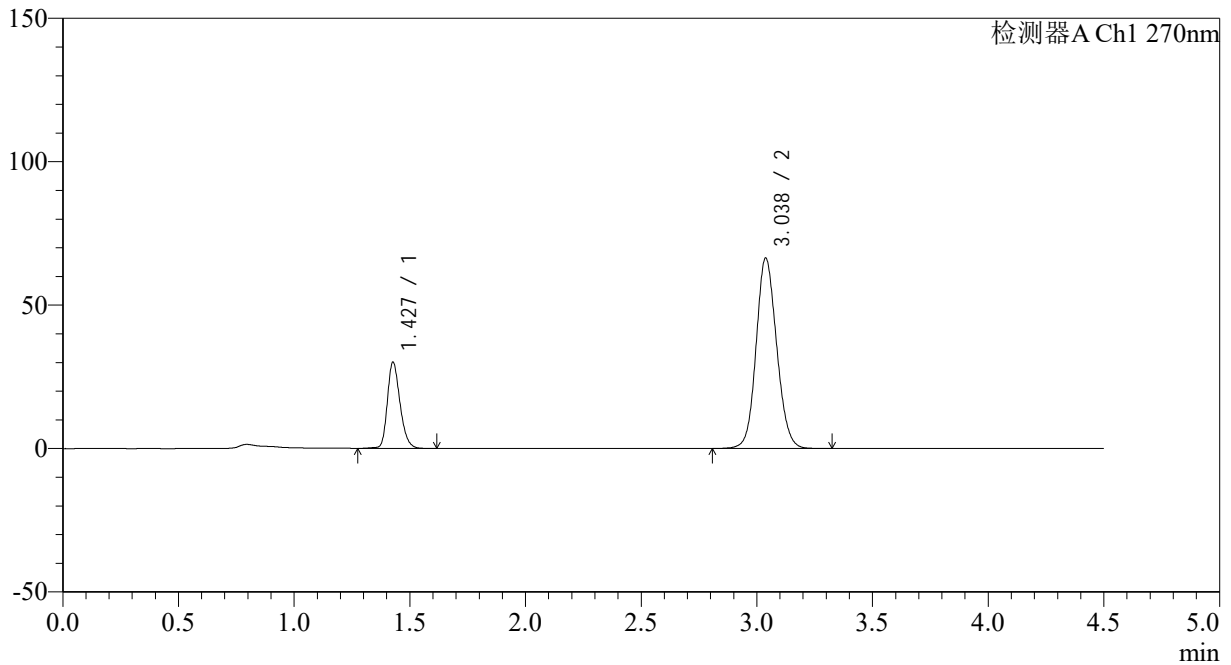
SMF-4111

<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 - 0-1/26-106-2 - zzp-24111401-2p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 22:33:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:10:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

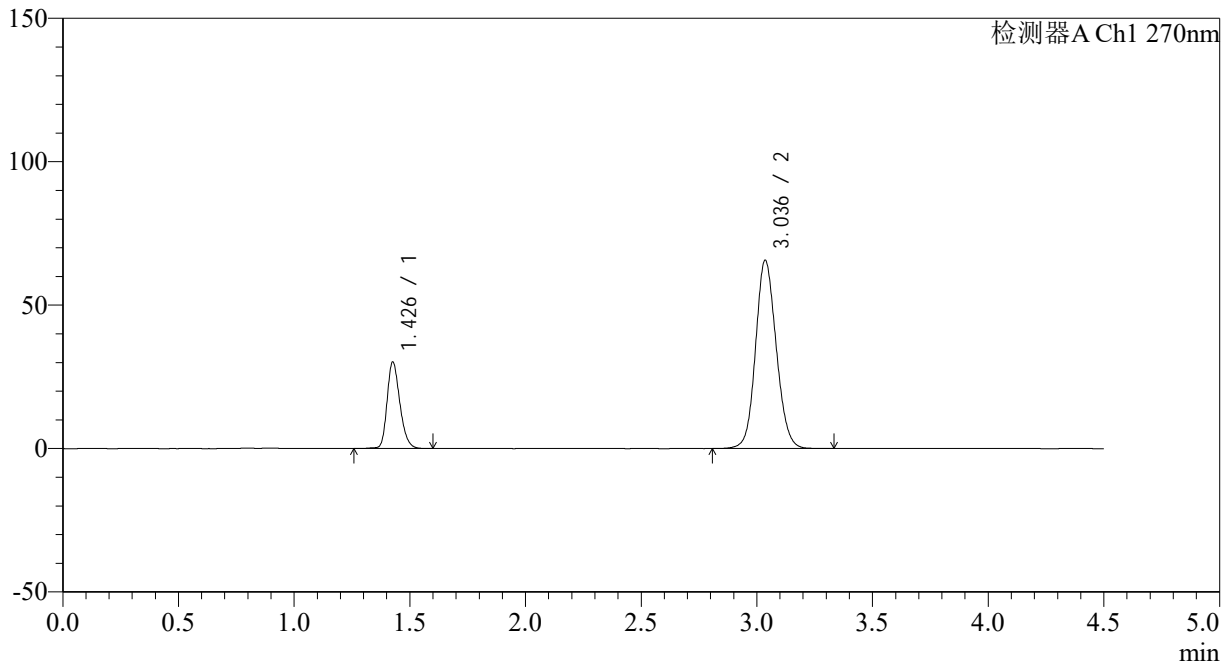
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	114734	21.834	29829	3300	1.241	--
2	3.038	410748	78.166	66425	5659	1.111	12.347
总计		525482	100.000	96254			

<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 - 0-1/26-107-2 - zzp-24111401-2p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 22:38:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:10:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

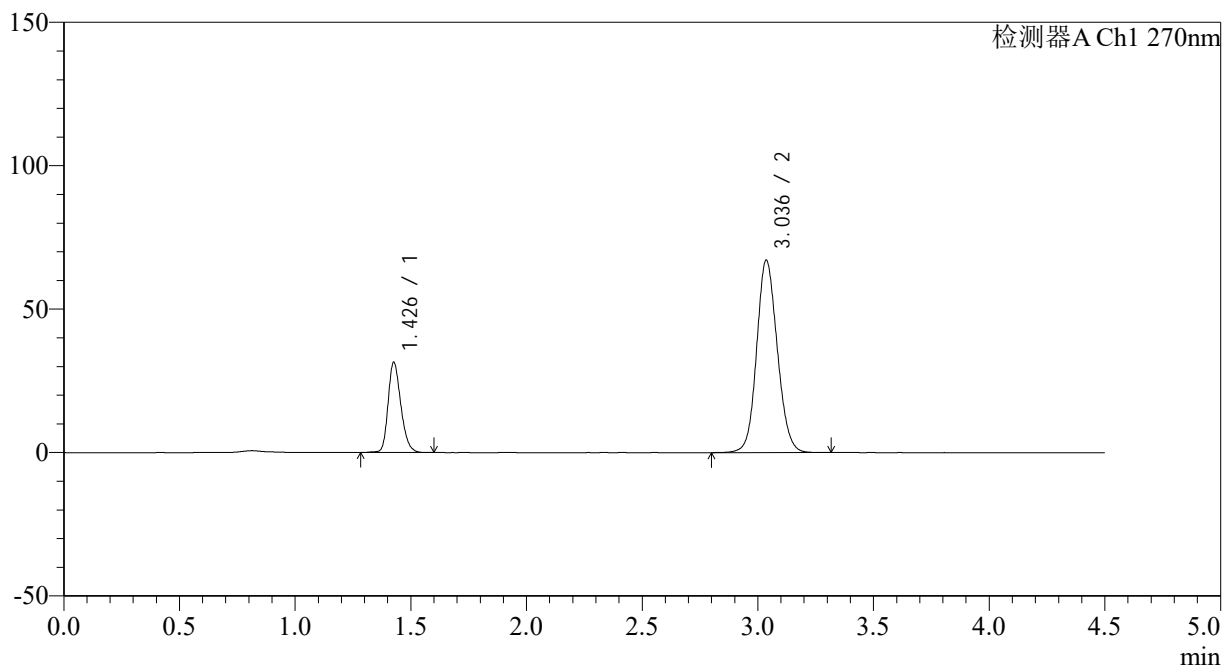
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	116820	22.246	29834	3217	1.242	--
2	3.036	408307	77.754	65586	5607	1.111	12.253
总计		525127	100.000	95420			

<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 - 0-1/26-108-2 - zzp-24111401-2p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 22:43:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:10:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

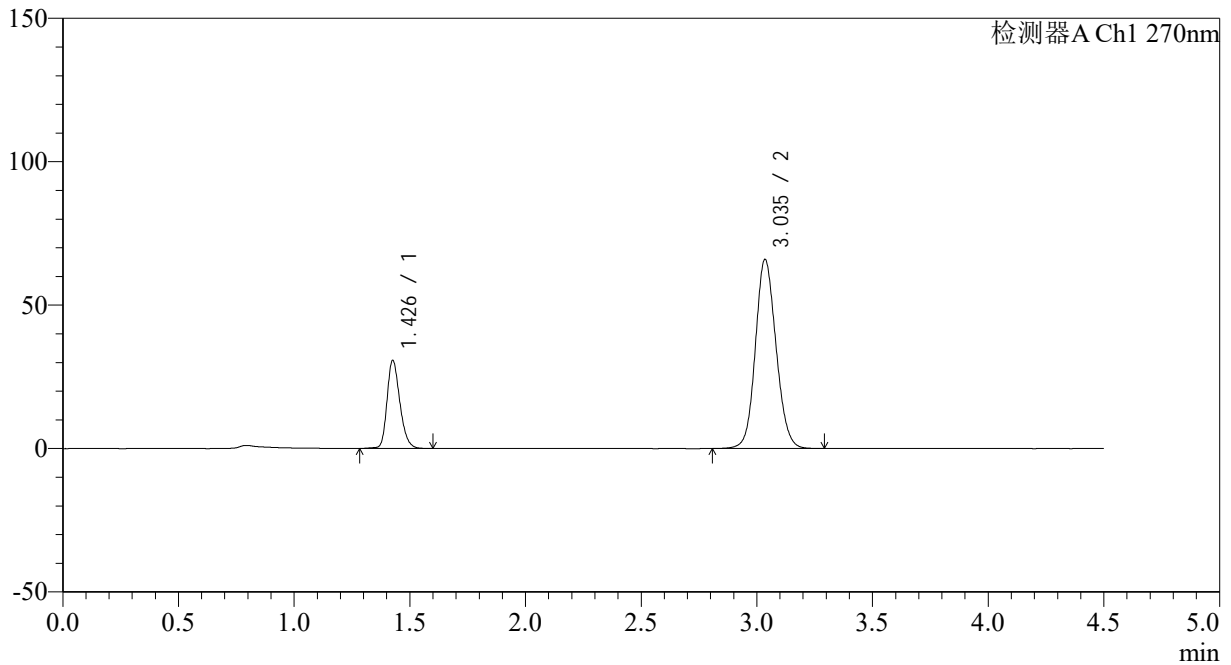
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	121195	22.524	31075	3235	1.244	--
2	3.036	416869	77.476	67028	5606	1.113	12.267
总计		538064	100.000	98103			

<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 - 0-1/26-109-2 - zzp-24111401-2p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 22:48:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:10:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

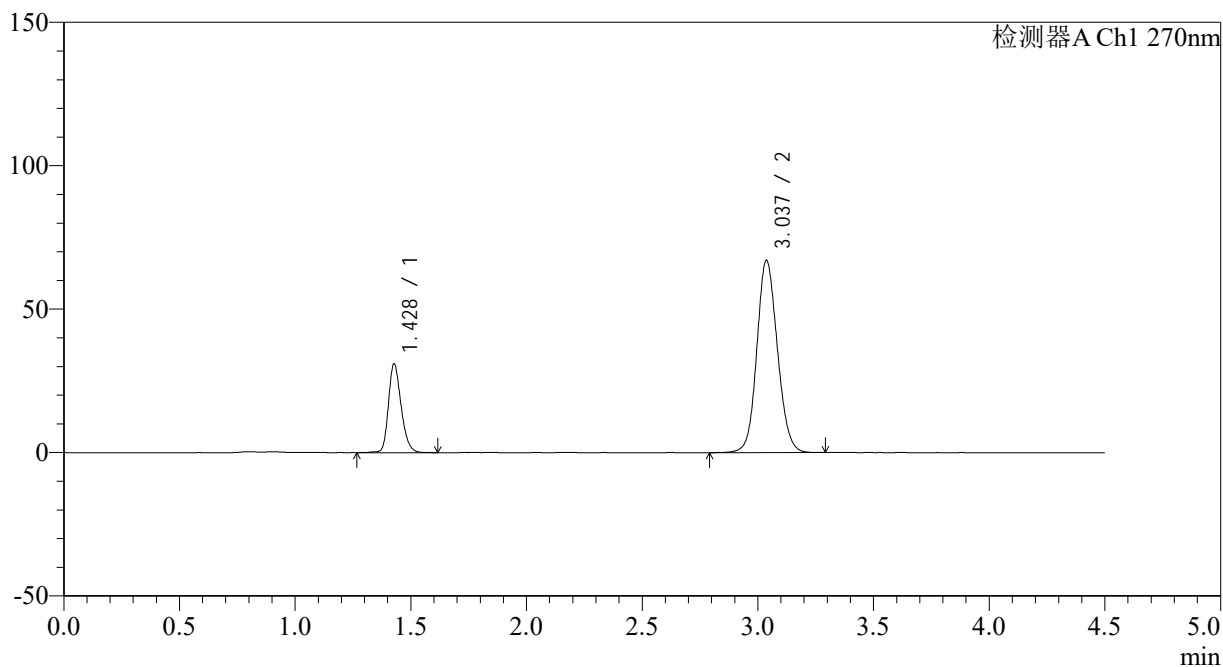
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	118750	22.483	30314	3213	1.244	--
2	3.035	409436	77.517	65751	5599	1.112	12.242
总计		528186	100.000	96065			

<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 - 0-1/26-110-2 - zzp-24111401-2p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 22:52:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:11:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

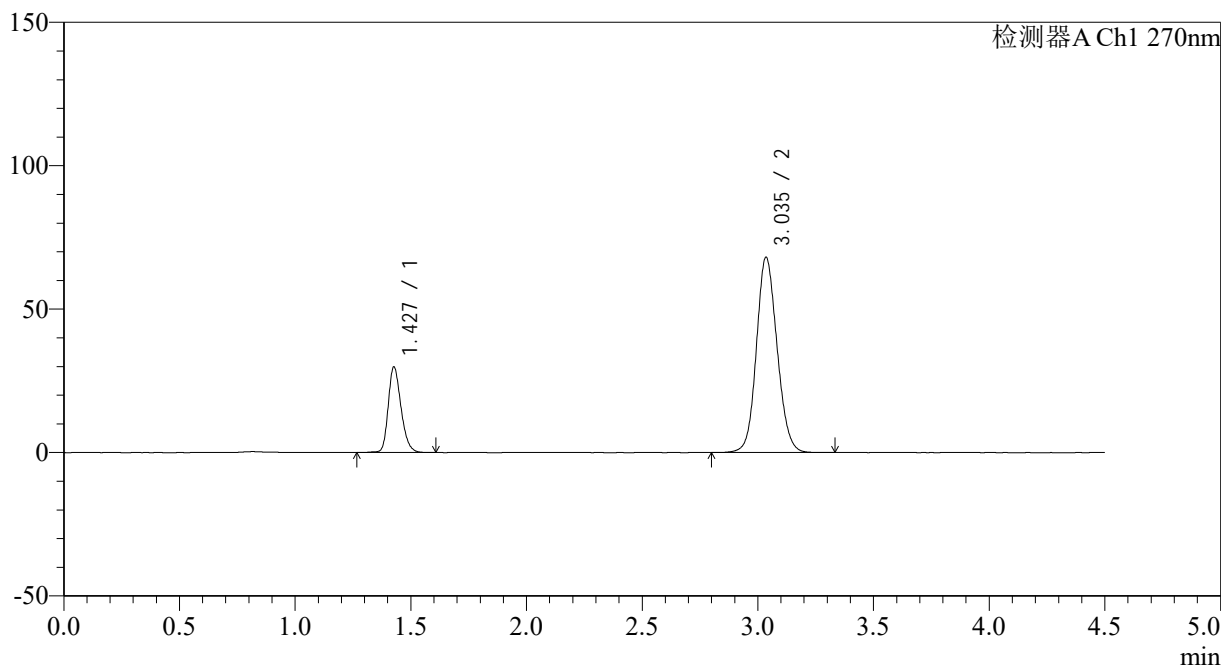
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	118364	22.172	30773	3296	1.239	--
2	3.037	415471	77.828	67074	5654	1.111	12.331
总计		533834	100.000	97847			

<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 - 0-1/26-111-2 - zzp-24111401-2p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 22:57:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:11:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

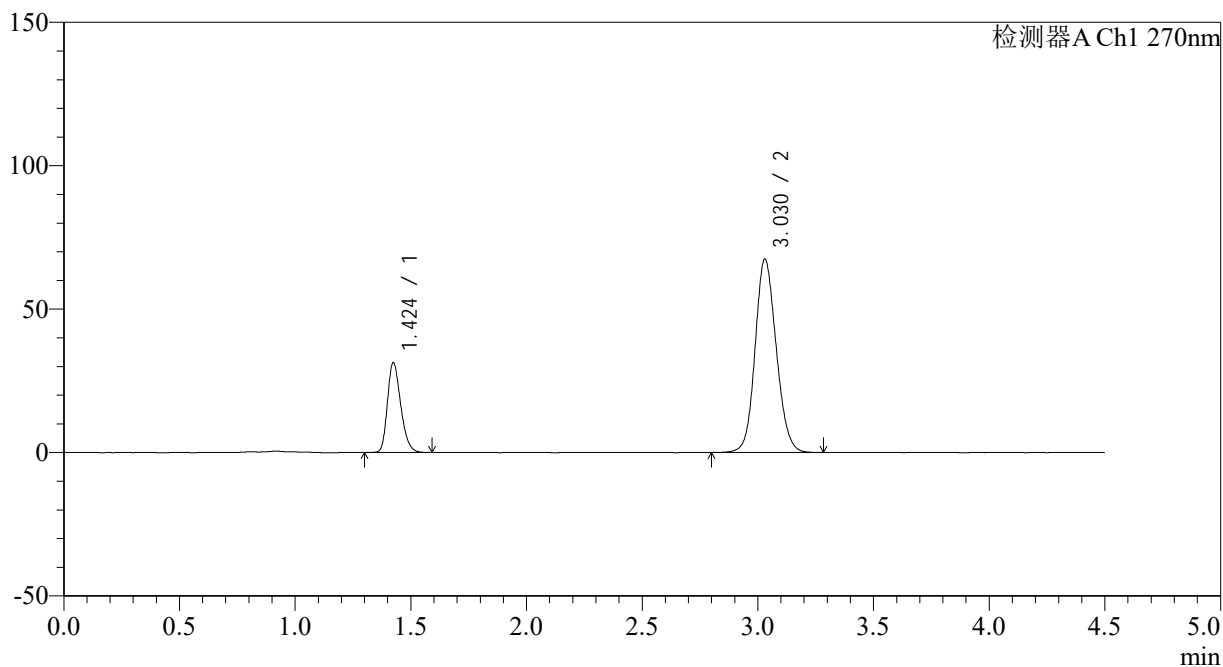
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	115517	21.425	29603	3213	1.242	--
2	3.035	423658	78.575	67912	5589	1.115	12.226
总计		539175	100.000	97515			

<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 - 0-1/26-112-2 - zzp-24111401-2p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 23:02:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:11:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.424	125228	22.589	31204	2951	1.258	--
2	3.030	429143	77.411	67484	5327	1.124	11.855
总计		554371	100.000	98687			



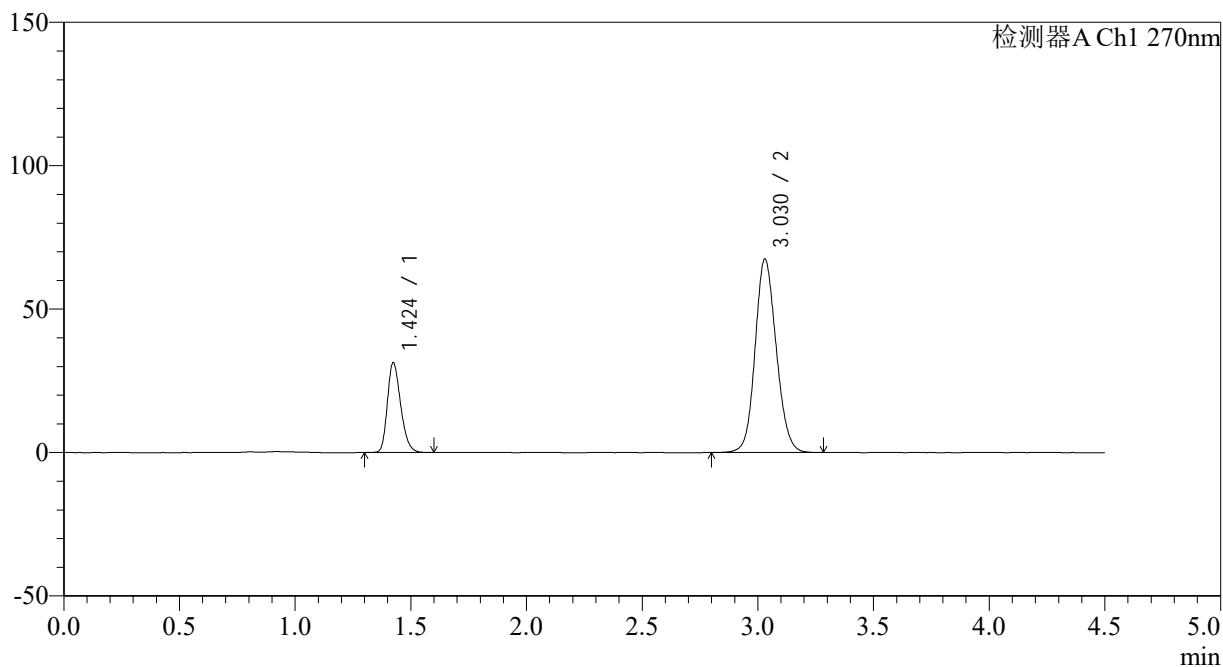
SMF-4111

<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 - 0-1/26-113-2 - zzp-24111401-2p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 23:07:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:11:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

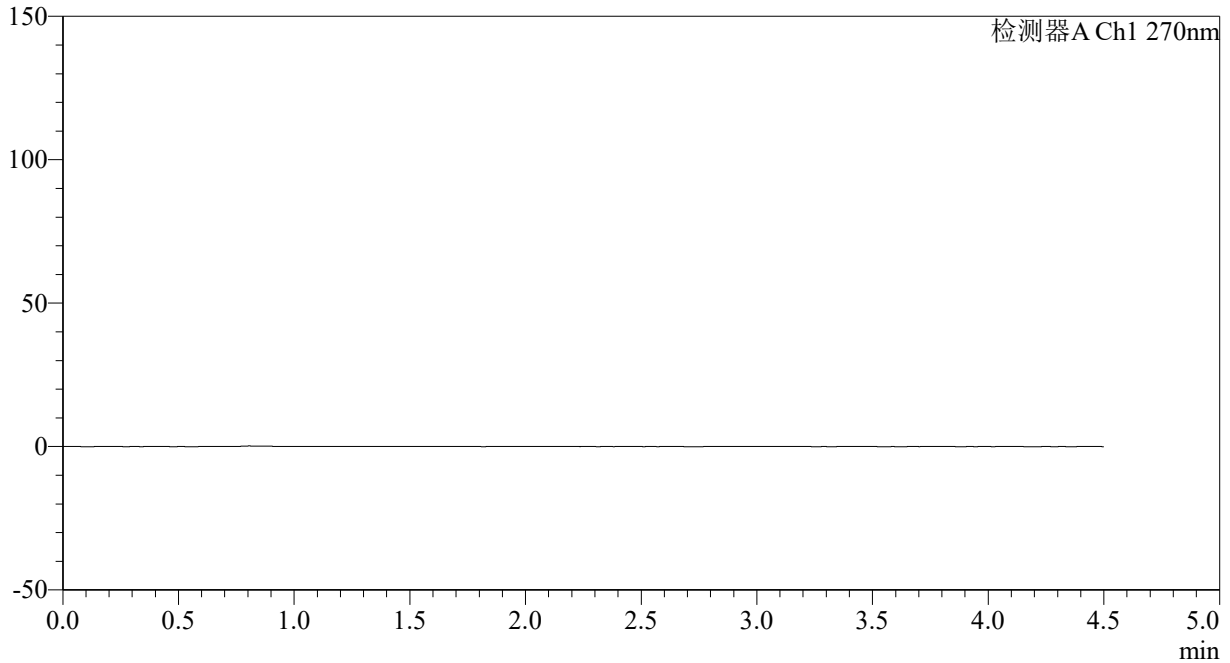
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	125534	22.644	31228	2944	1.256	--
2	3.030	428848	77.356	67490	5330	1.122	11.854
总计		554382	100.000	98717			

<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 - 0-1/26-114-2 - zzp-24111401-3p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 23:12:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:11:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

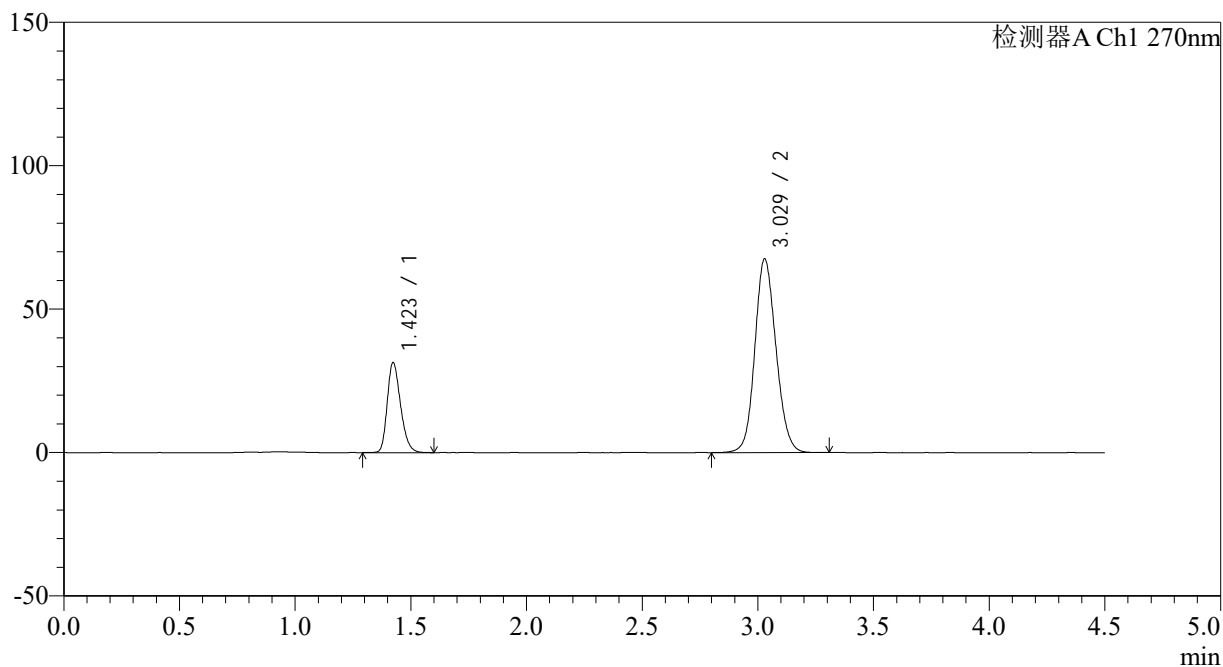
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-1/26-115-2 - zzp-24111401-3p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 23:17:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:11:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.423	126045	22.680	31331	2927	1.259	--
2	3.029	429705	77.320	67559	5327	1.121	11.840
总计		555750	100.000	98890			



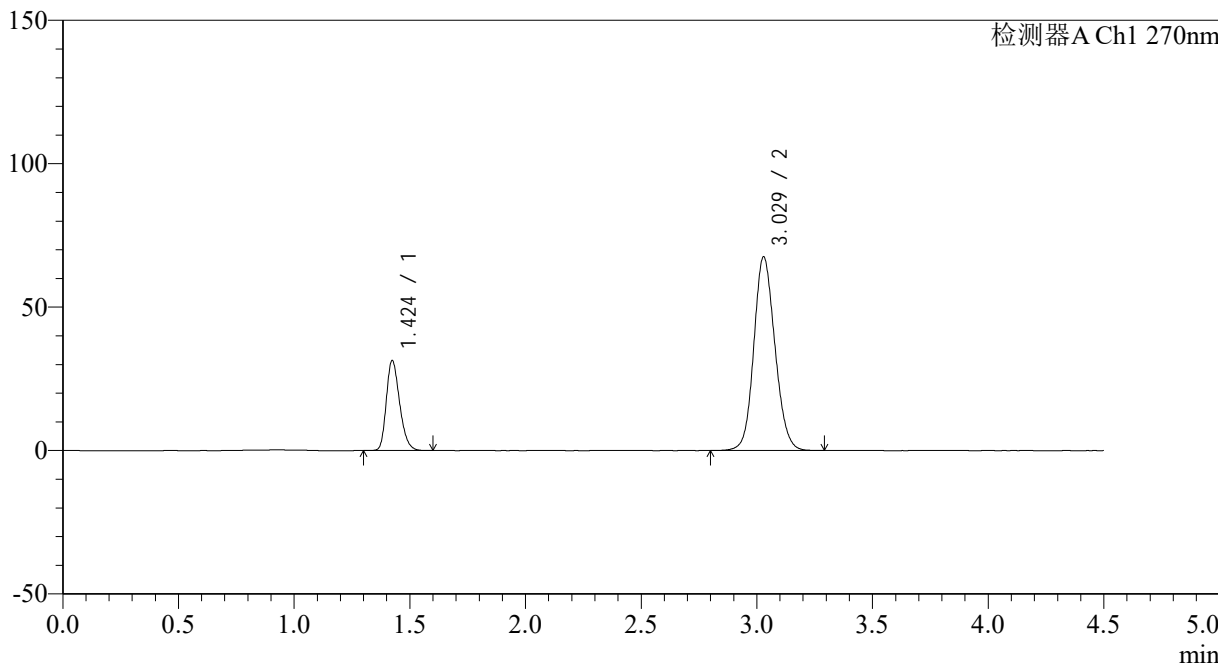
SMF-4111

<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 - 0-1/26-116-2 - zzp-24111401-3p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/19 23:22:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:11:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

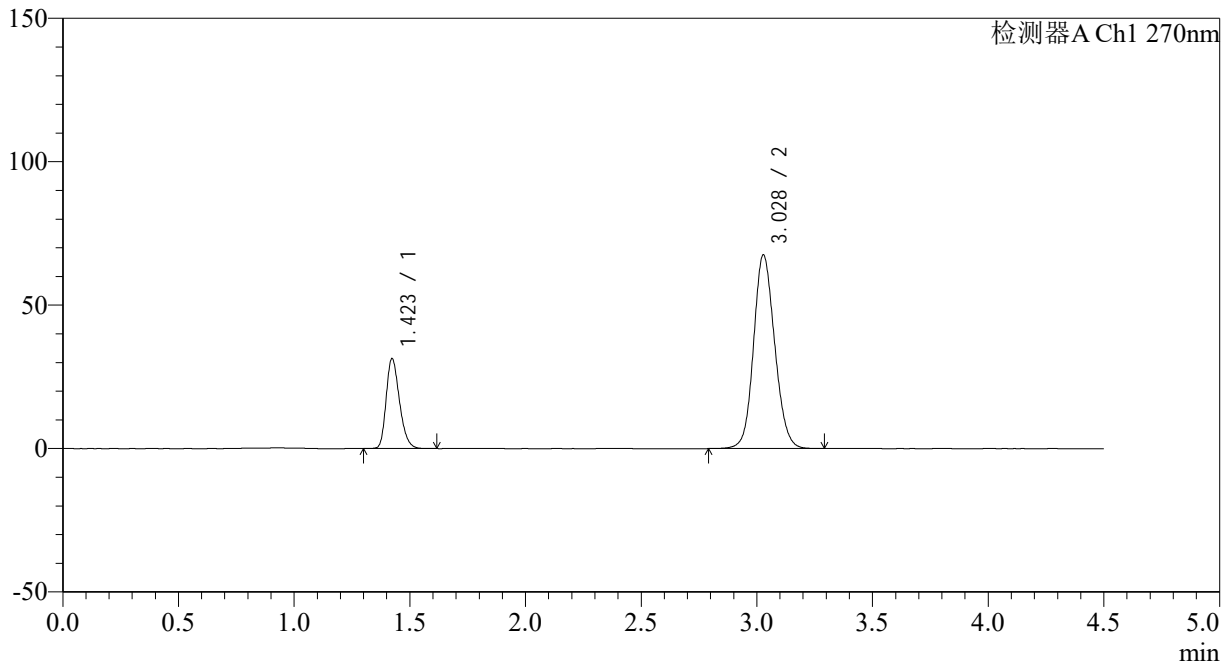
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	125920	22.680	31309	2934	1.259	--
2	3.029	429292	77.320	67542	5320	1.122	11.835
总计		555211	100.000	98851			

<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 - 0-1/26-117-2 - zzp-24111401-3p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 23:27:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:11:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.423	125807	22.656	31347	2931	1.259	--
2	3.028	429476	77.344	67482	5322	1.121	11.837
总计		555283	100.000	98829			



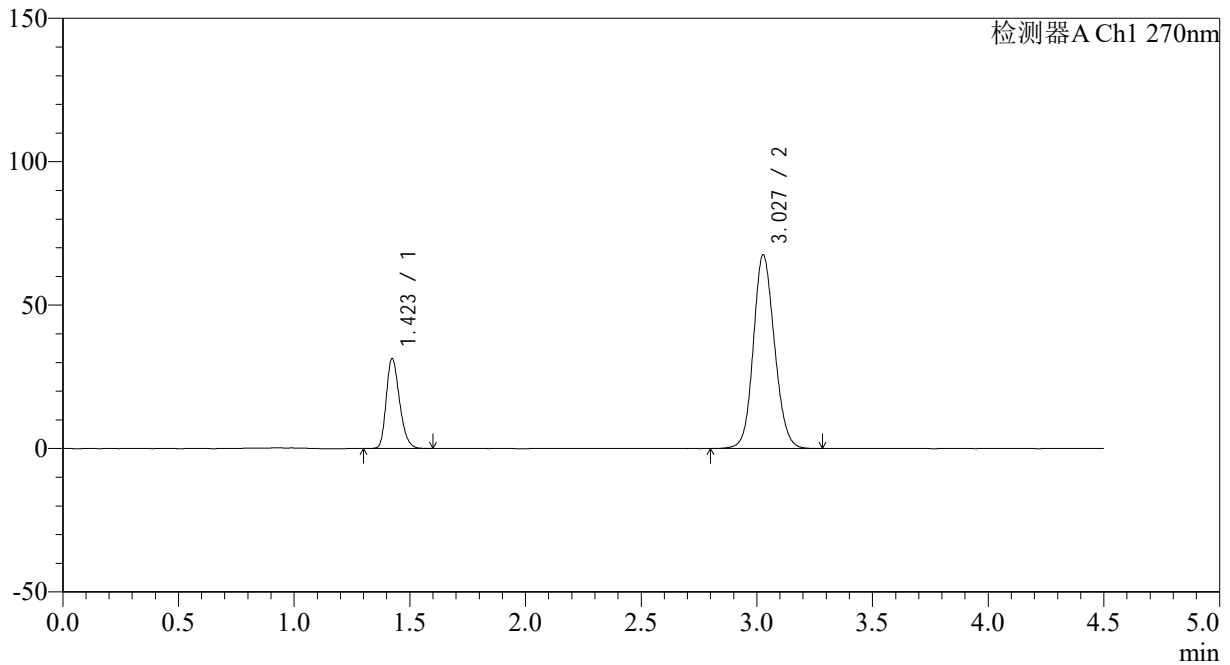
SMF-4111

<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 - 0-1/26-118-2 - zzp-24111401-3p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 23:32:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:11:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

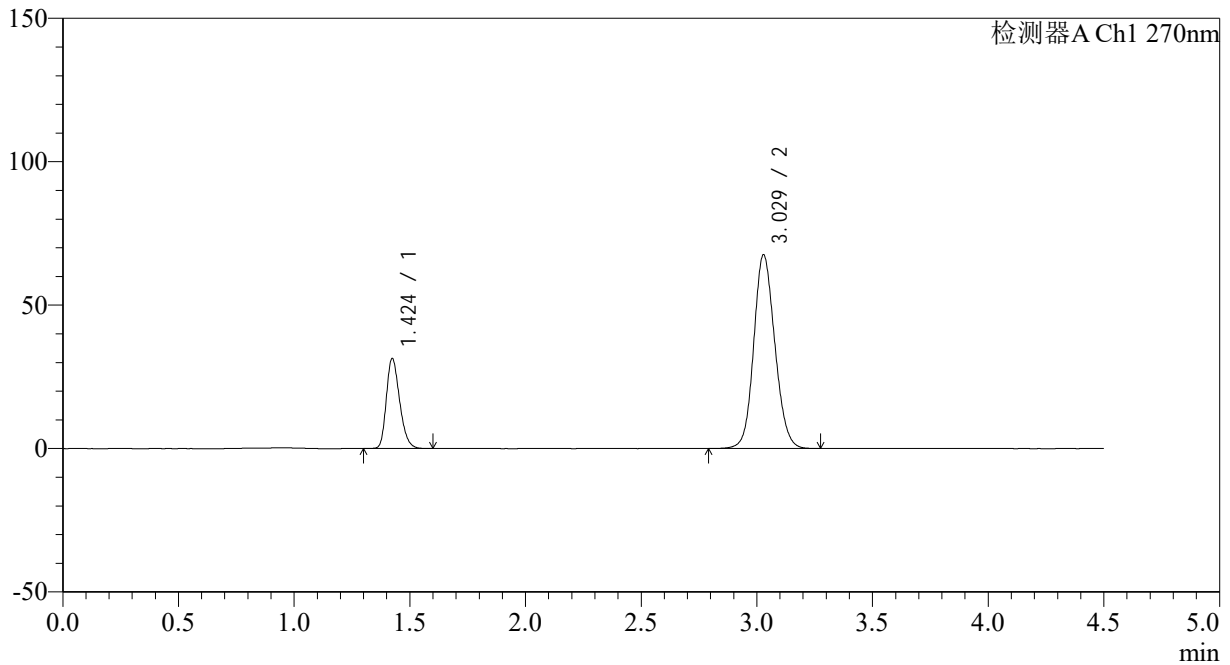
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	125524	22.623	31295	2932	1.258	--
2	3.027	429315	77.377	67399	5314	1.122	11.824
总计		554838	100.000	98694			

<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 - 0-1/26-119-2 - zzp-24111401-3p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 23:37:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:11:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

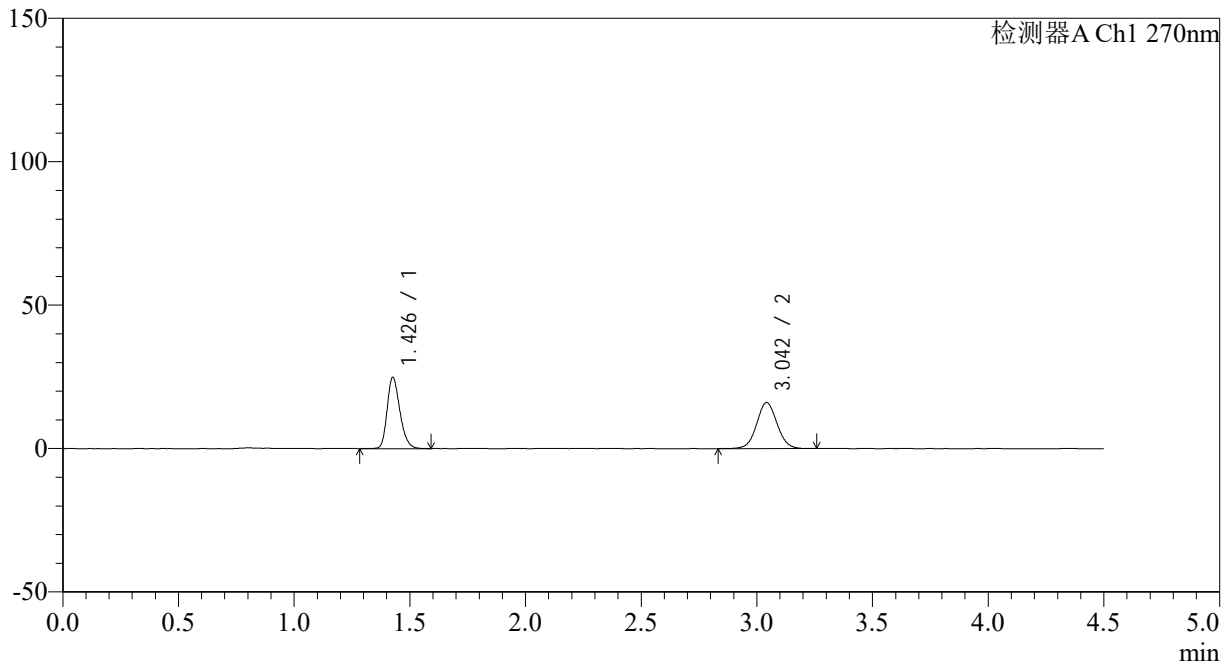
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	125832	22.676	31316	2942	1.258	--
2	3.029	429078	77.324	67535	5324	1.121	11.843
总计		554909	100.000	98850			

<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 - 0-1/26-120-2 - zzp-24111401-3p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 23:42:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:11:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	95554	49.217	24565	3221	1.251	--
2	3.042	98593	50.783	15994	5759	1.051	12.387
总计		194147	100.000	40558			



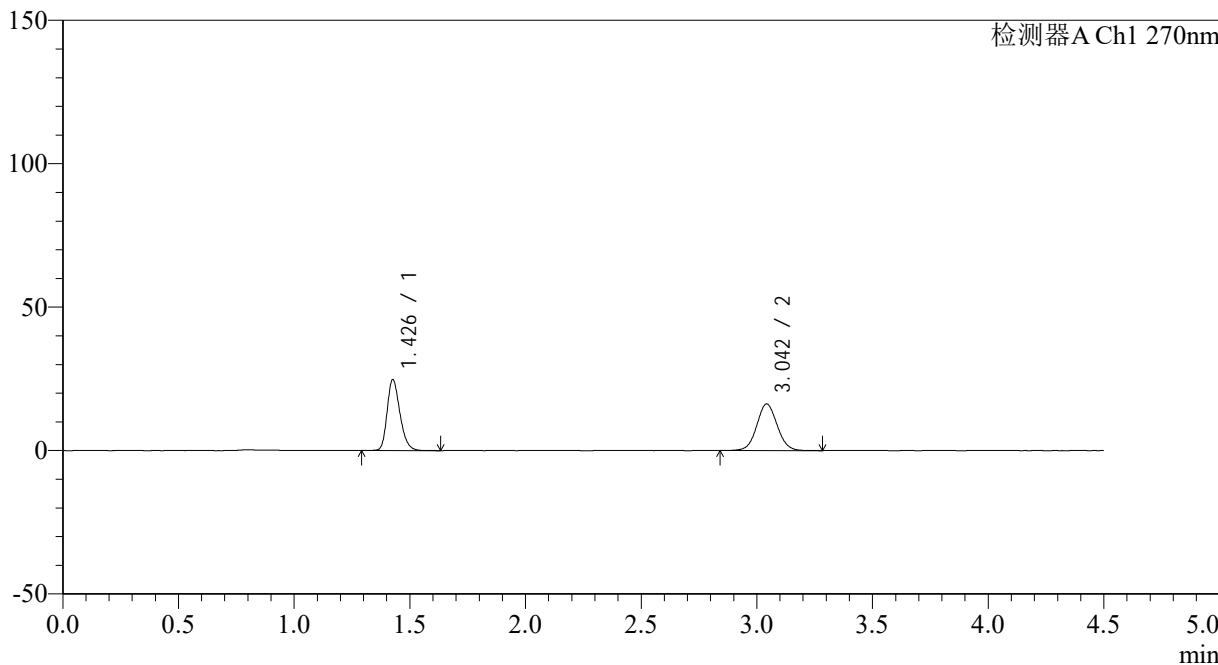
SMF-4111

<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 - 0-1/26-121-2 - zzp-24111401-3p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/19 23:47:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:11:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

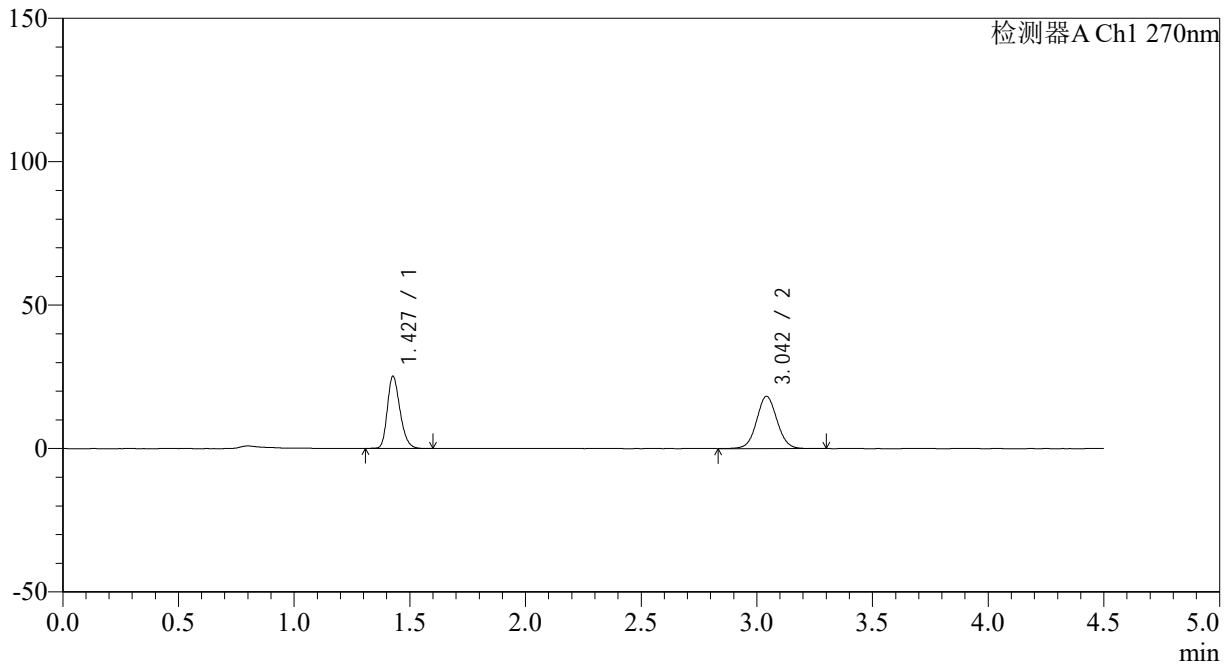
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	95562	48.848	24487	3207	1.252	--
2	3.042	100067	51.152	16186	5737	1.054	12.362
总计		195629	100.000	40673			

<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 - 0-1/26-122-2 - zzp-24111401-3p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 23:51:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:11:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

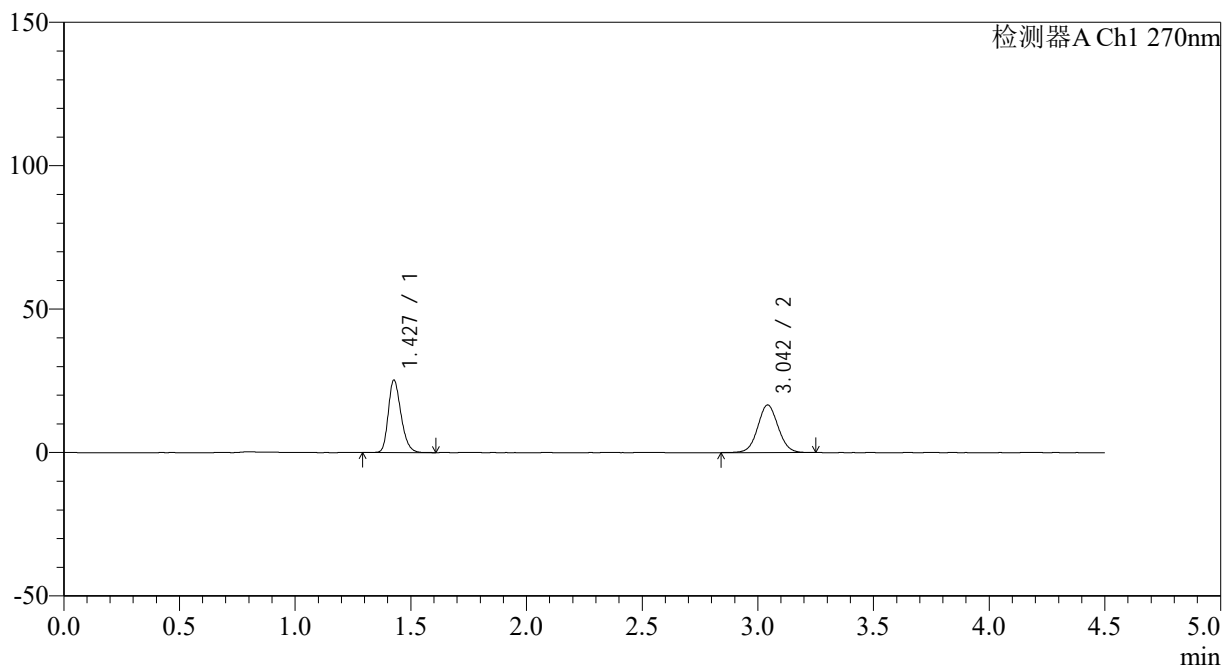
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	96054	46.111	24983	3260	1.248	--
2	3.042	112258	53.889	18198	5764	1.051	12.408
总计		208311	100.000	43181			

<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 - 0-1/26-123-2 - zzp-24111401-3p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/19 23:56:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:11:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

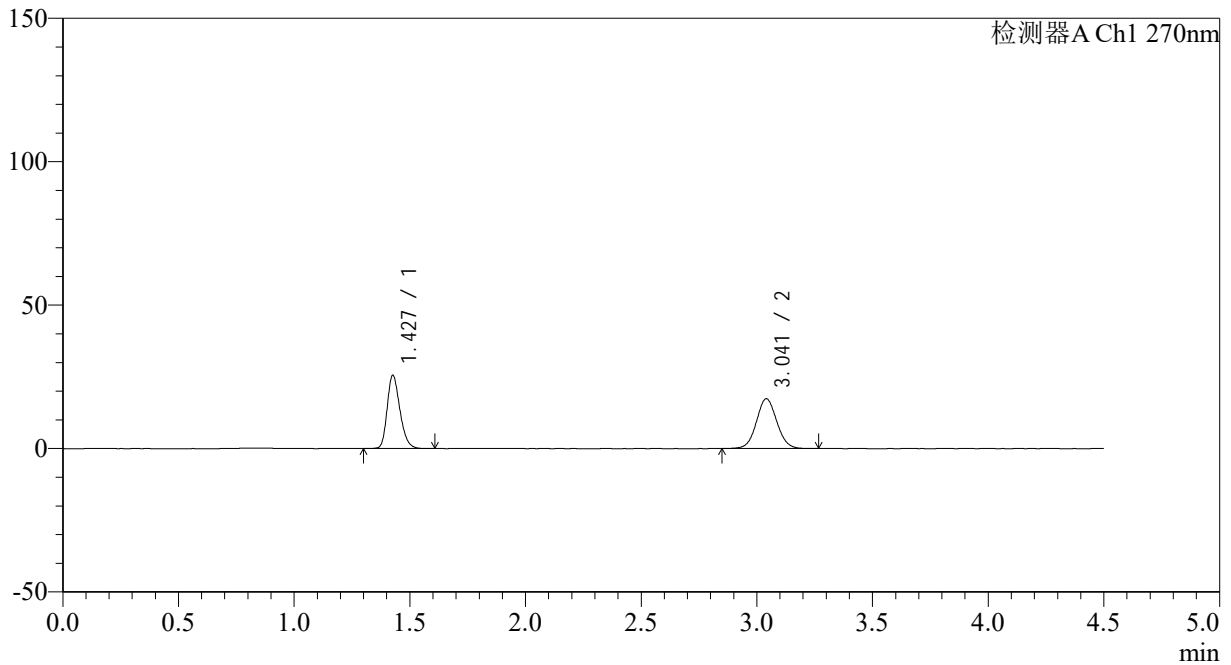
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	97032	48.700	25057	3227	1.252	--
2	3.042	102212	51.300	16545	5760	1.052	12.386
总计		199244	100.000	41602			

<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 - 0-1/26-124-2 - zzp-24111401-3p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 00:01:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:11:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

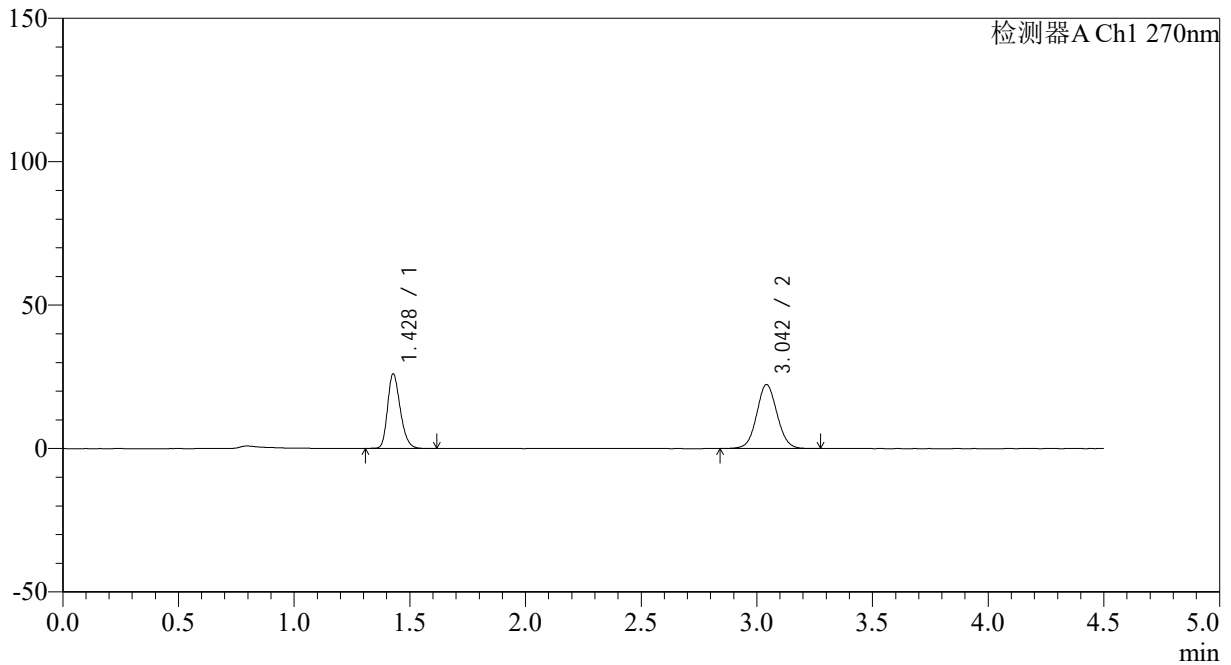
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	98128	47.983	25275	3217	1.249	--
2	3.041	106377	52.017	17325	5760	1.057	12.376
总计		204505	100.000	42599			

<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 - 0-1/26-125-2 - zzp-24111401-3p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 00:06:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:11:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	99599	42.088	25930	3247	1.247	--
2	3.042	137045	57.912	22258	5764	1.059	12.386
总计		236644	100.000	48188			



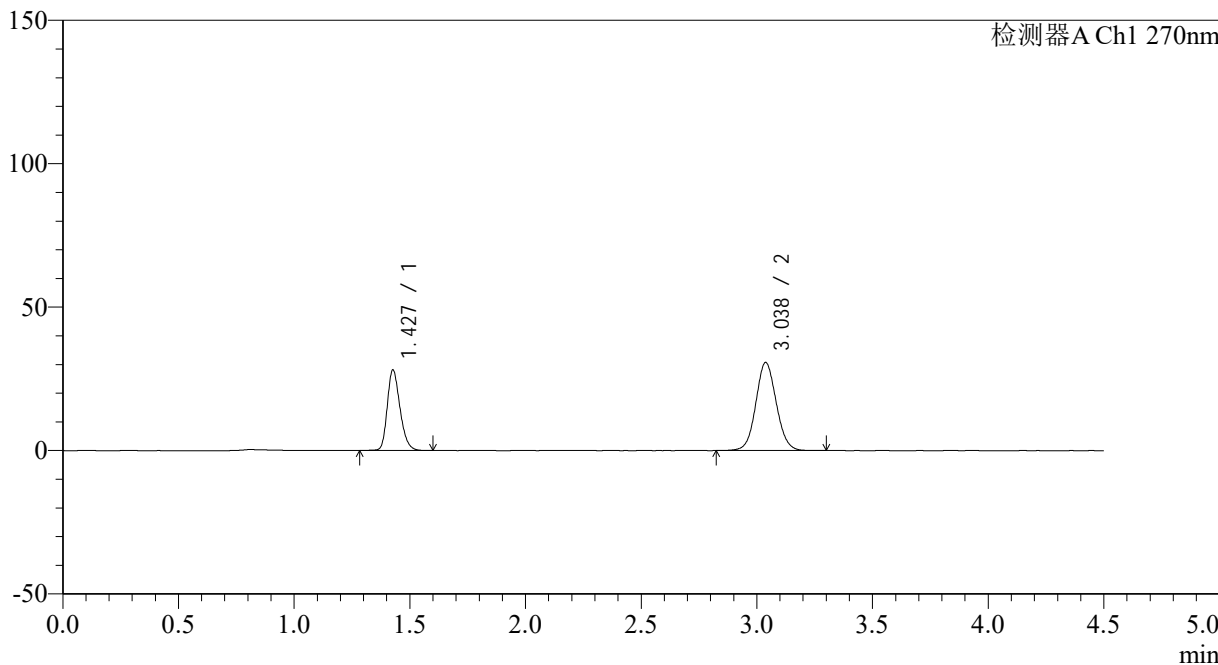
SMF-4111

<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 - 0-1/26-126-2 - zzp-24111401-3p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/20 00:11:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:11:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	107595	36.255	27836	3242	1.247	--
2	3.038	189180	63.745	30749	5728	1.069	12.354
总计		296775	100.000	58585			



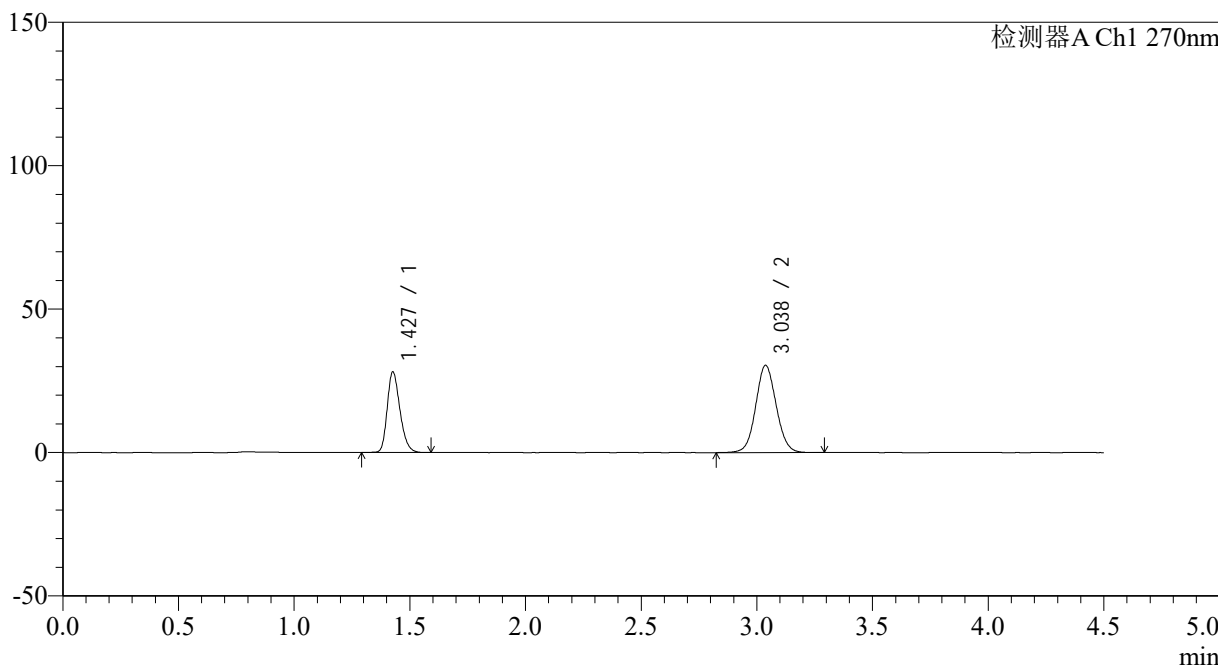
SMF-4111

<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 - 0-1/26-127-2 - zzp-24111401-3p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/20 00:16:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:11:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

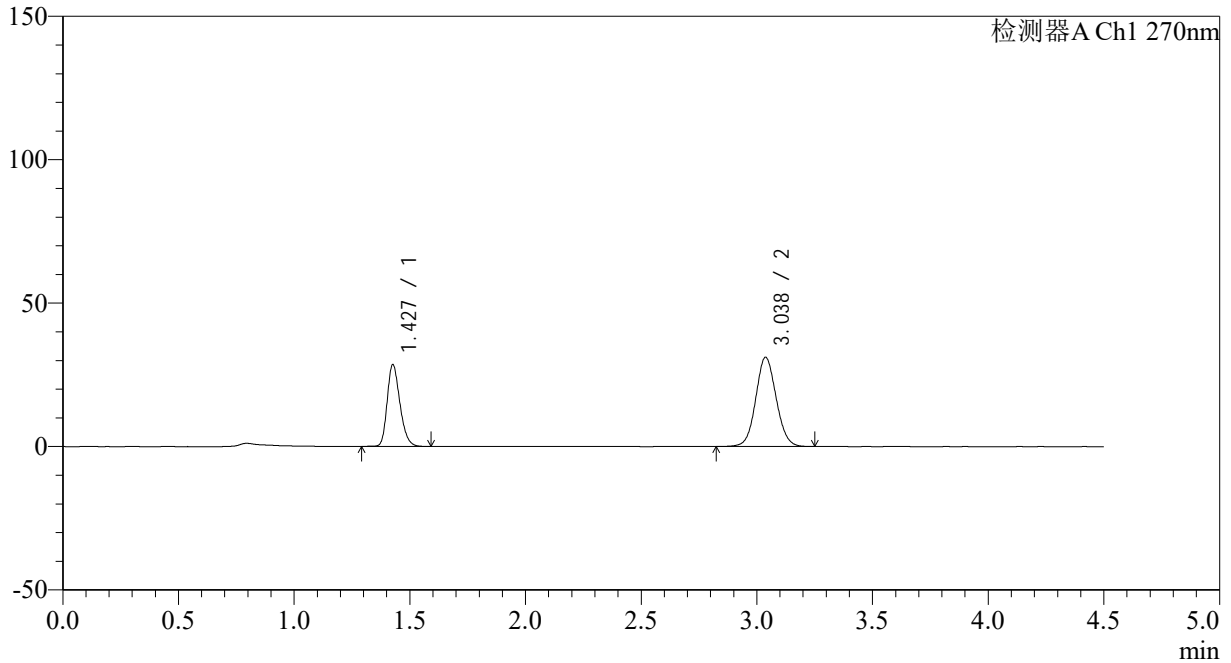
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	108163	36.567	27856	3216	1.250	--
2	3.038	187634	63.433	30427	5711	1.066	12.325
总计		295797	100.000	58282			

<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 - 0-1/26-128-2 - zzp-24111401-3p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 00:21:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:11:50 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

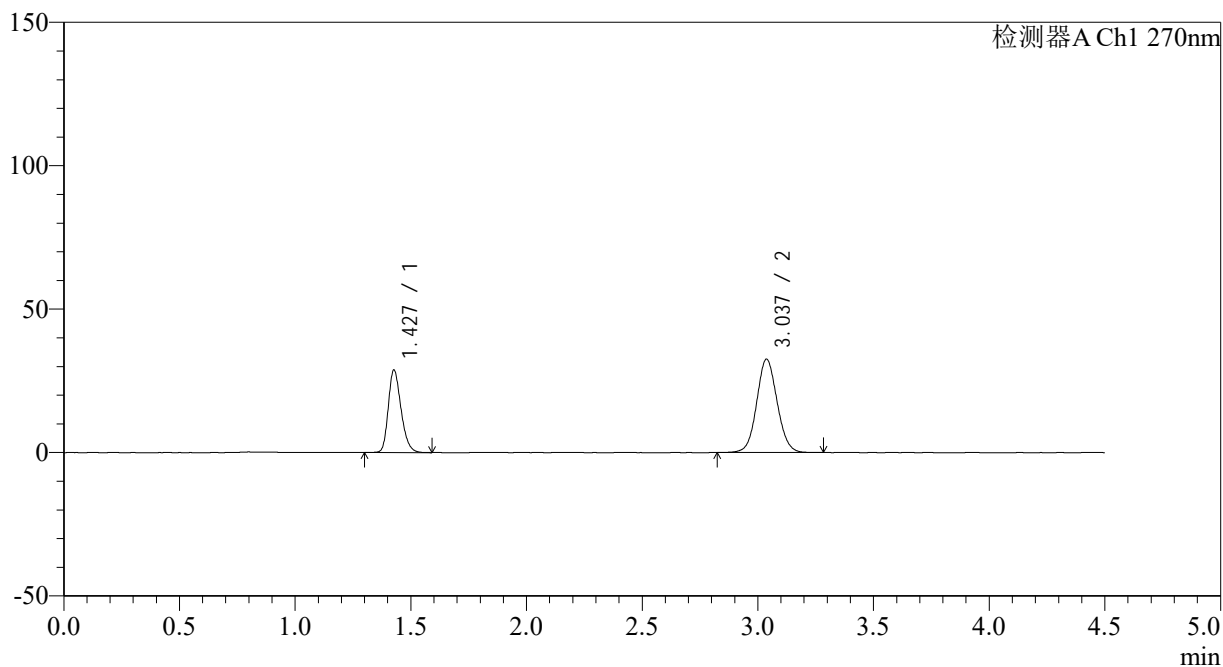
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	109720	36.410	28223	3214	1.249	--
2	3.038	191624	63.590	31150	5715	1.068	12.328
总计		301344	100.000	59373			

<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 - 0-1/26-129-2 - zzp-24111401-3p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 00:26:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:11:53 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

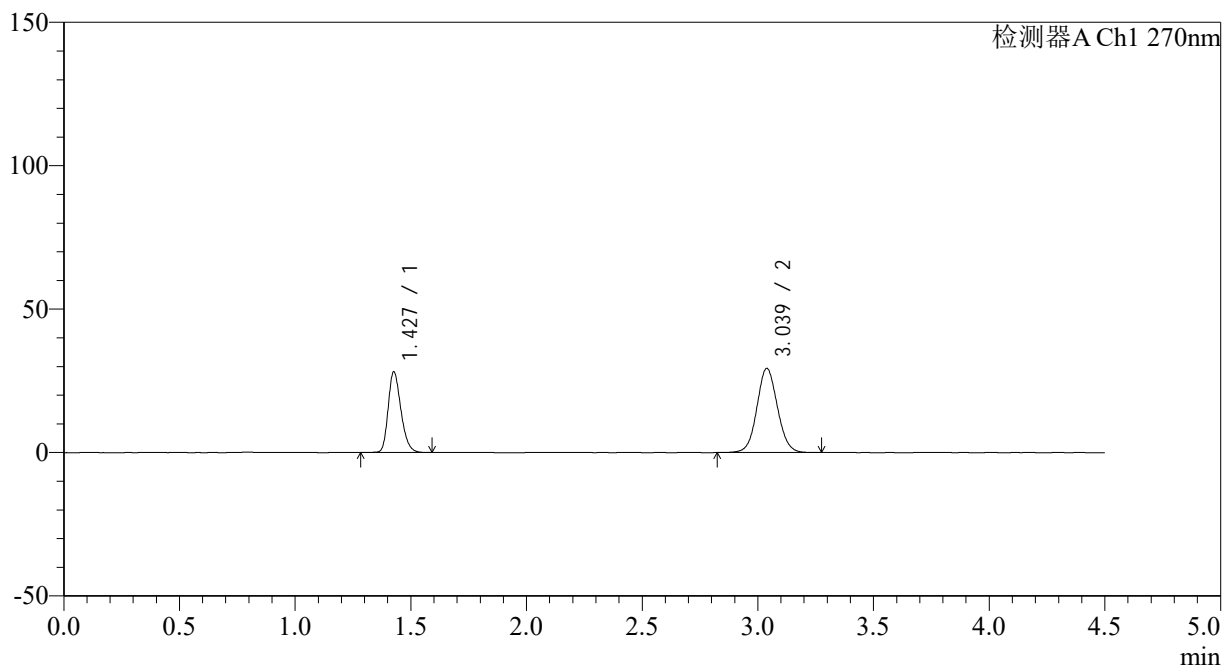
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	110497	35.522	28538	3220	1.249	--
2	3.037	200567	64.478	32571	5727	1.071	12.333
总计		311064	100.000	61109			

<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 - 0-1/26-130-2 - zzp-24111401-3p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 00:31:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:11:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	108487	37.464	27879	3214	1.249	--
2	3.039	181089	62.536	29390	5709	1.066	12.328
总计		289576	100.000	57269			



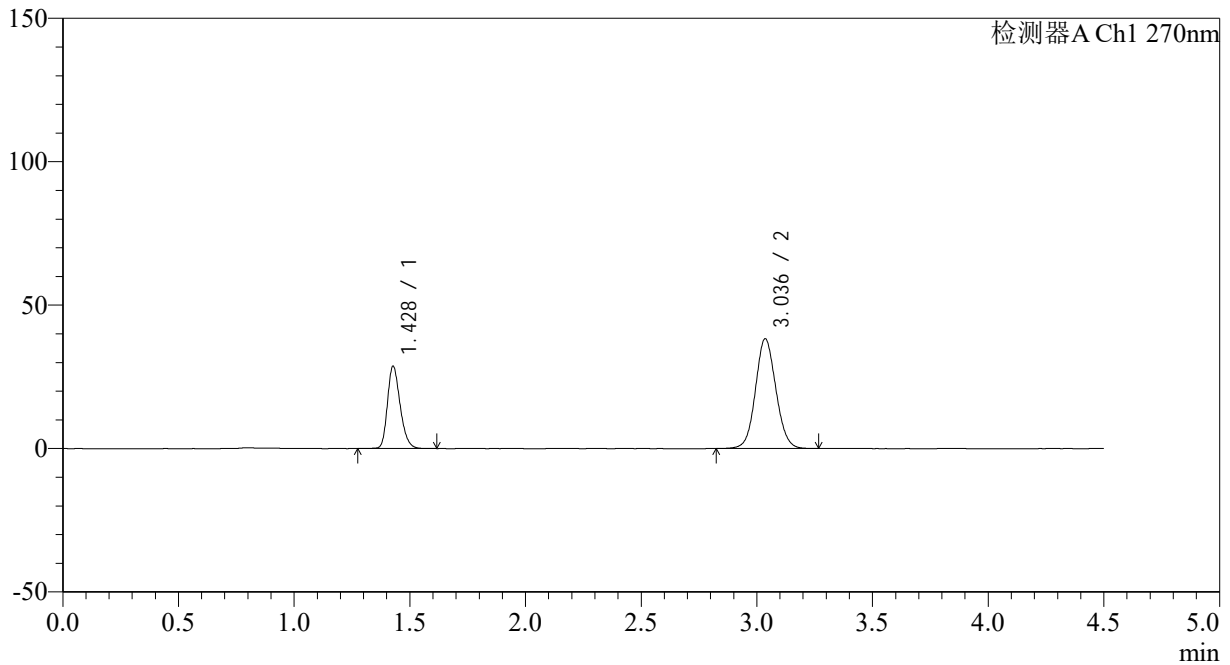
SMF-4111

<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 - 0-1/26-131-2 - zzp-24111401-3p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 00:36:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:11:58 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	109901	31.840	28584	3264	1.245	--
2	3.036	235269	68.160	38234	5722	1.078	12.347
总计		345170	100.000	66818			



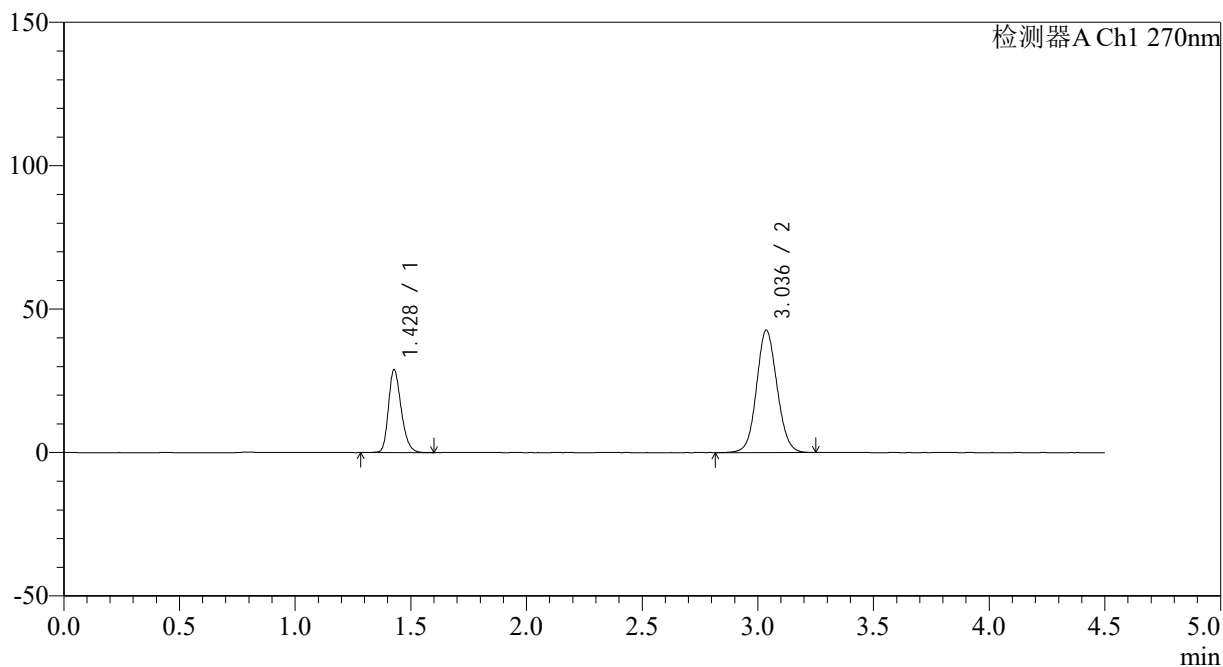
SMF-4111

<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 - 0-1/26-132-2 - zzp-24111401-3p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 00:41:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:12:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	111232	29.713	28759	3232	1.249	--
2	3.036	263124	70.287	42635	5688	1.082	12.302
总计		374356	100.000	71394			



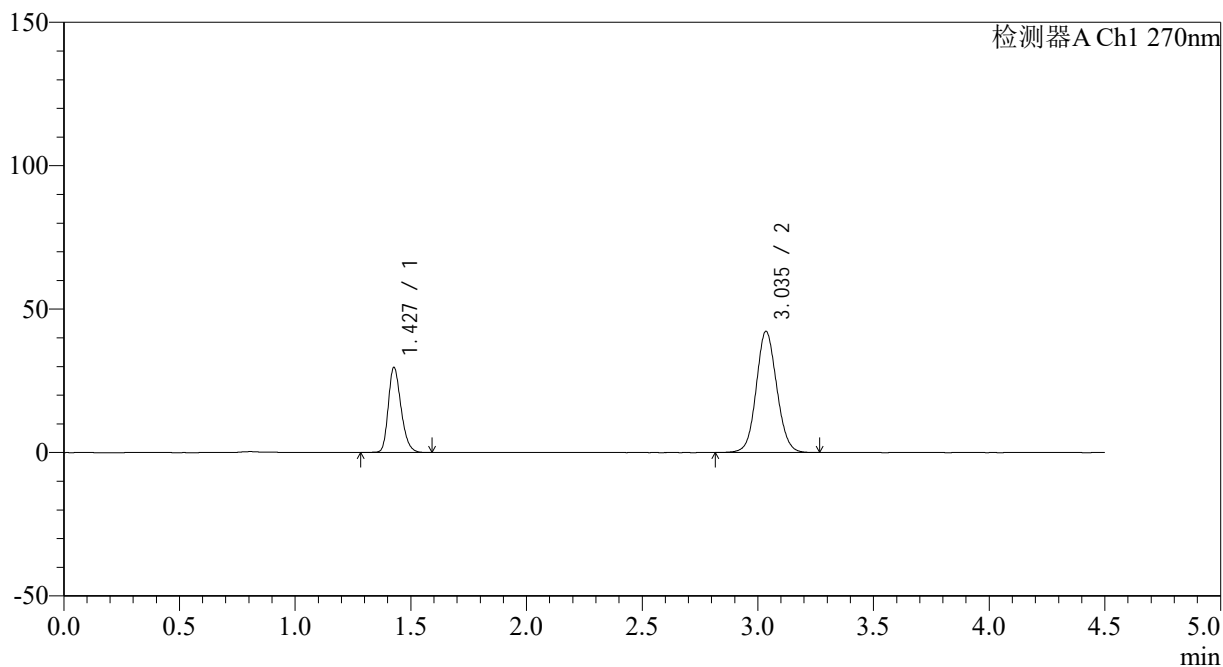
SMF-4111

<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 - 0-1/26-133-2 - zzp-24111401-3p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 00:45:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:12:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

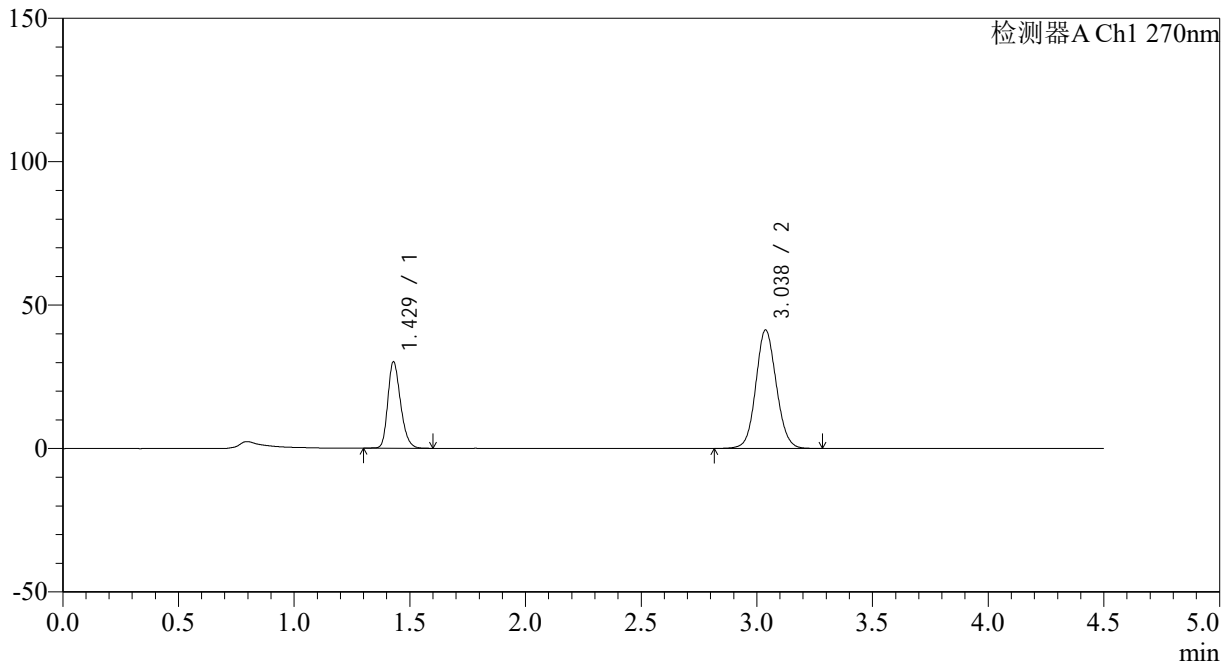
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	114322	30.479	29457	3217	1.249	--
2	3.035	260769	69.521	42138	5686	1.081	12.291
总计		375091	100.000	71595			

<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 - 0-1/26-134-2 - zzp-24111401-3p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 00:50:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:12:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

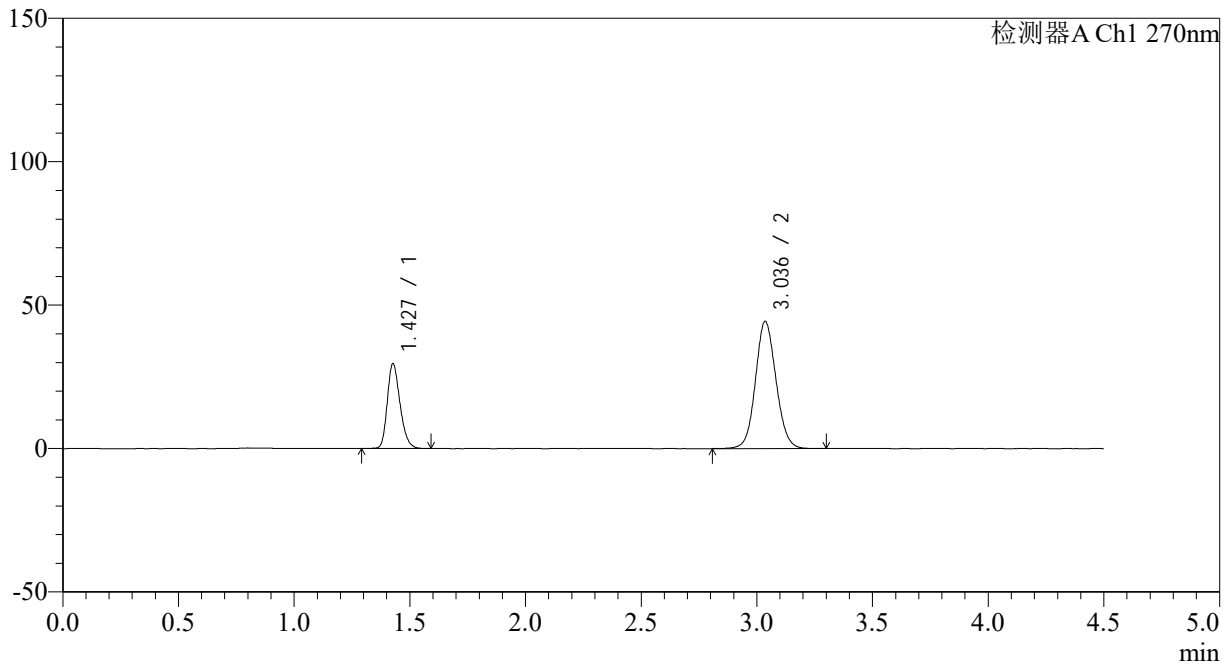
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	115393	31.152	30106	3253	1.248	--
2	3.038	255025	68.848	41341	5697	1.082	12.312
总计		370418	100.000	71447			

<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 - 0-1/26-135-2 - zzp-24111401-3p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 00:55:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:12:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	113907	29.334	29363	3215	1.247	--
2	3.036	274402	70.666	44309	5670	1.086	12.284
总计		388309	100.000	73672			



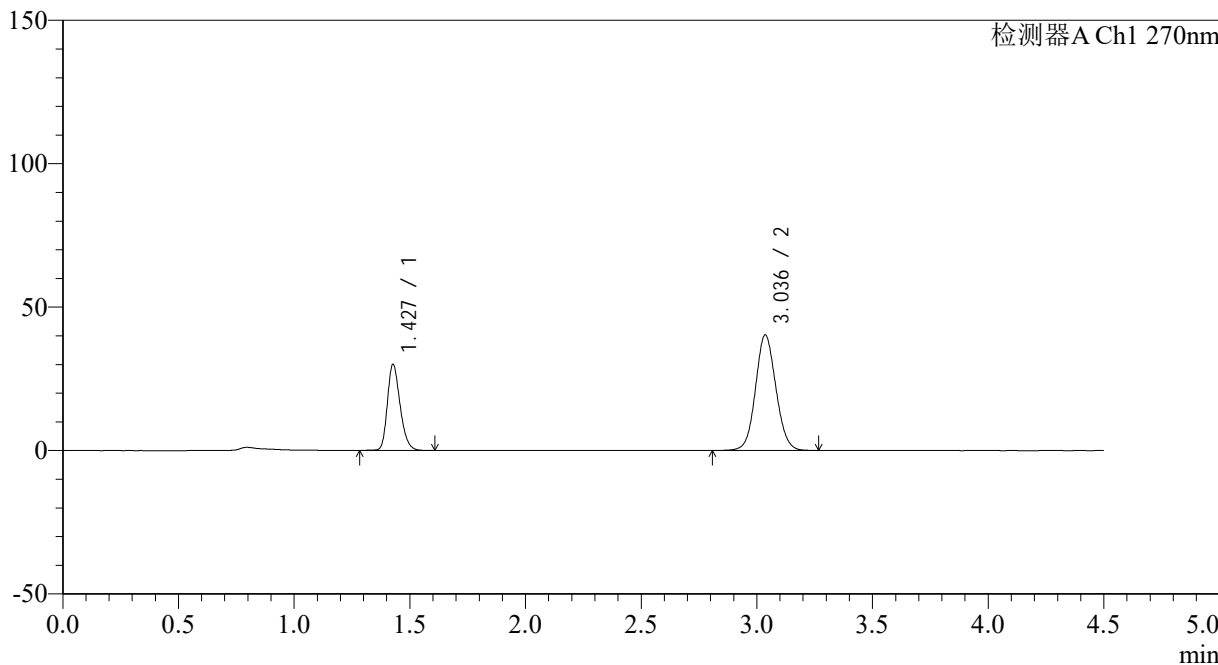
SMF-4111

<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 - 0-1/26-136-2 - zzp-24111401-3p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/20 01:00:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:12:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

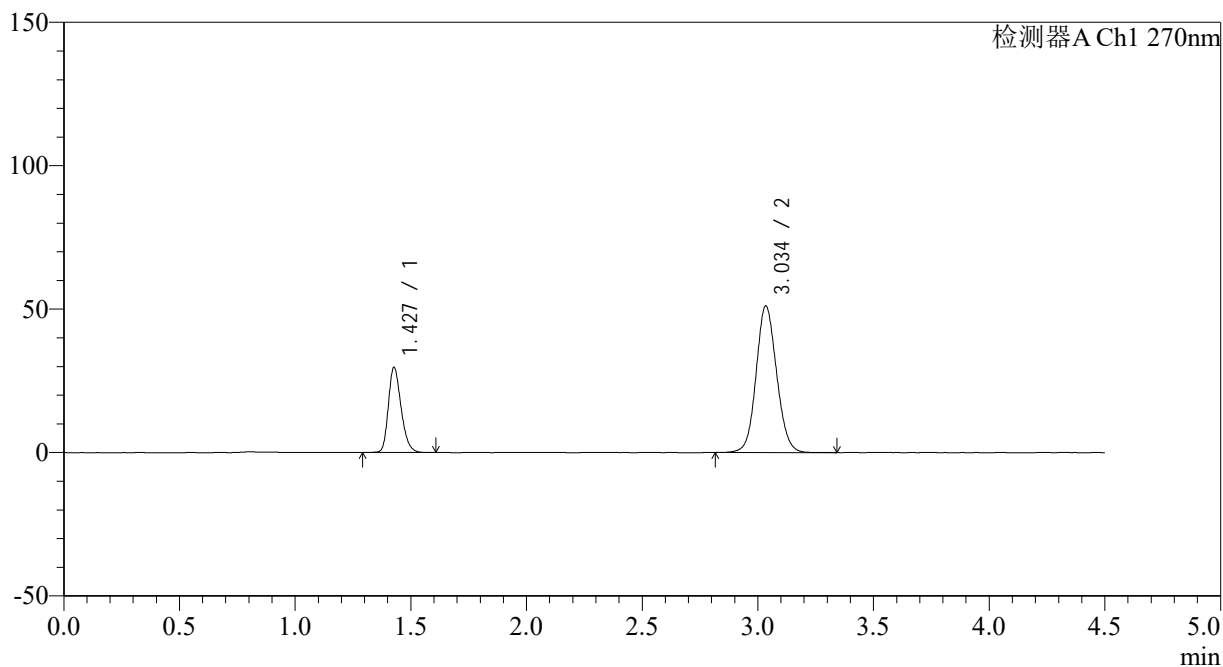
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	114858	31.643	29811	3254	1.246	--
2	3.036	248120	68.357	40254	5714	1.079	12.338
总计		362978	100.000	70065			

<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 - 0-1/26-137-2 - zzp-24111401-3p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 01:05:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:12:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

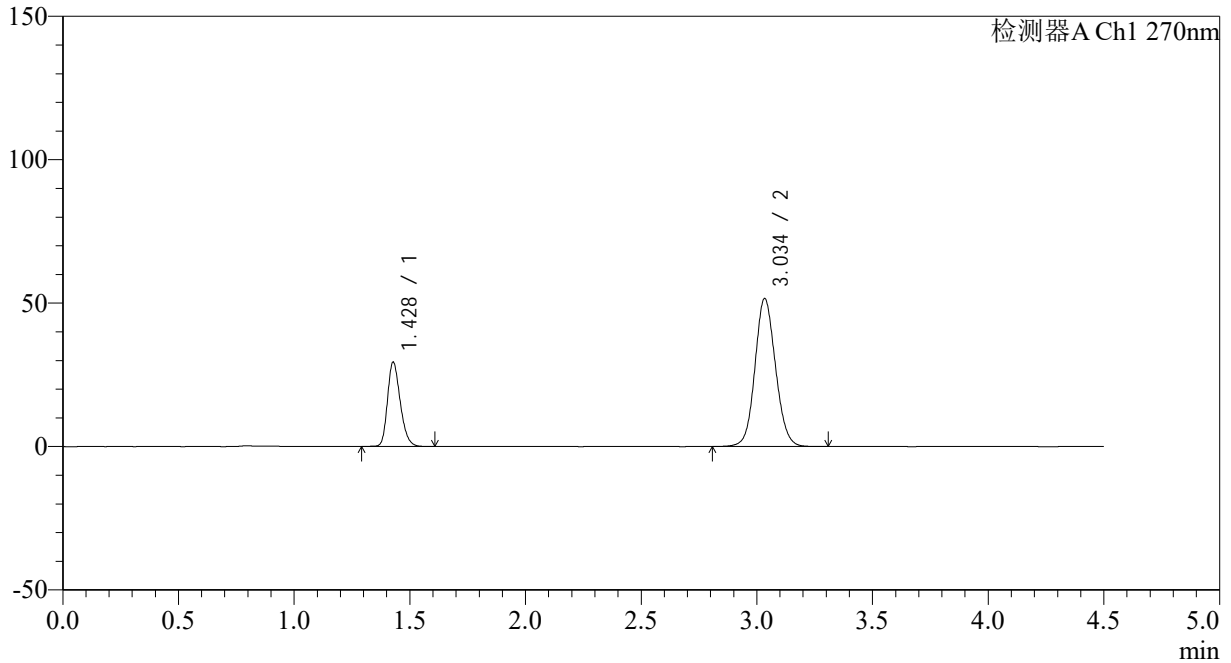
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	114099	26.521	29501	3234	1.248	--
2	3.034	316120	73.479	50896	5664	1.094	12.282
总计		430220	100.000	80397			

<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 - 0-1/26-138-2 - zzp-24111401-3p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 01:10:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:12:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

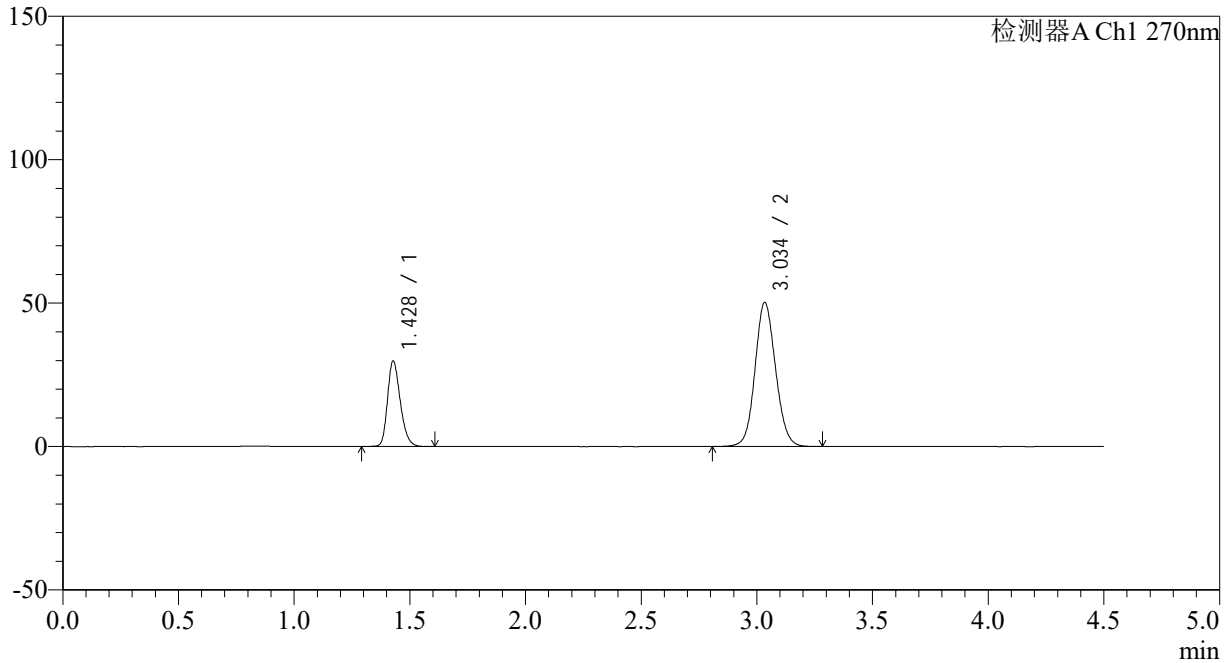
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	113245	26.168	29311	3218	1.244	--
2	3.034	319512	73.832	51447	5652	1.093	12.251
总计		432757	100.000	80757			

<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 - 0-1/26-139-2 - zzp-24111401-3p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 01:15:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:12:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

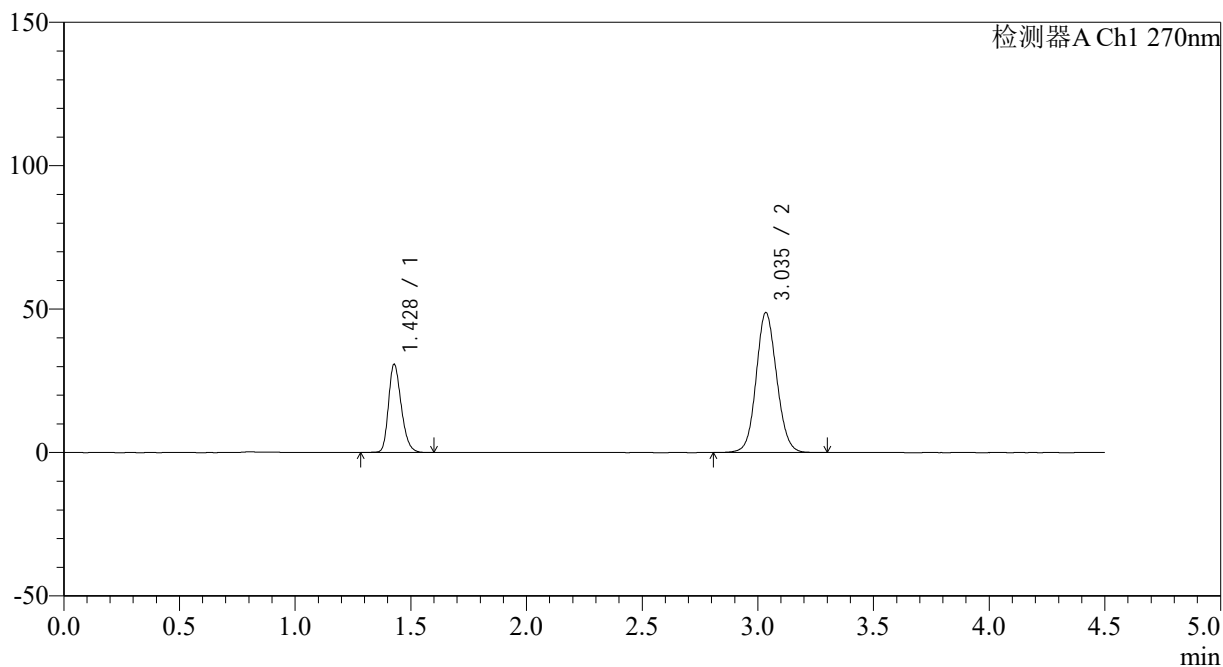
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	114817	26.970	29720	3215	1.247	--
2	3.034	310901	73.030	50018	5648	1.093	12.247
总计		425718	100.000	79738			

<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 - 0-1/26-140-2 - zzp-24111401-3p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 01:20:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:12:23 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

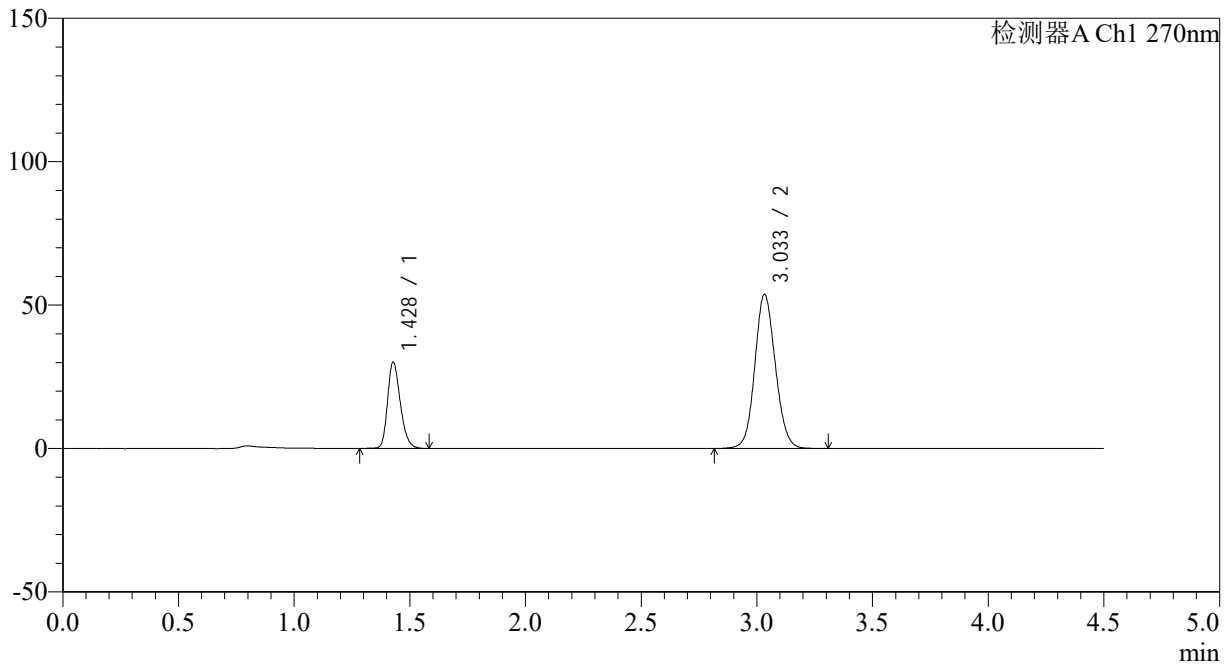
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	118538	28.216	30666	3221	1.246	--
2	3.035	301567	71.784	48588	5664	1.090	12.265
总计		420105	100.000	79254			

<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 - 0-1/26-141-2 - zzp-24111401-3p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 01:25:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:12:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

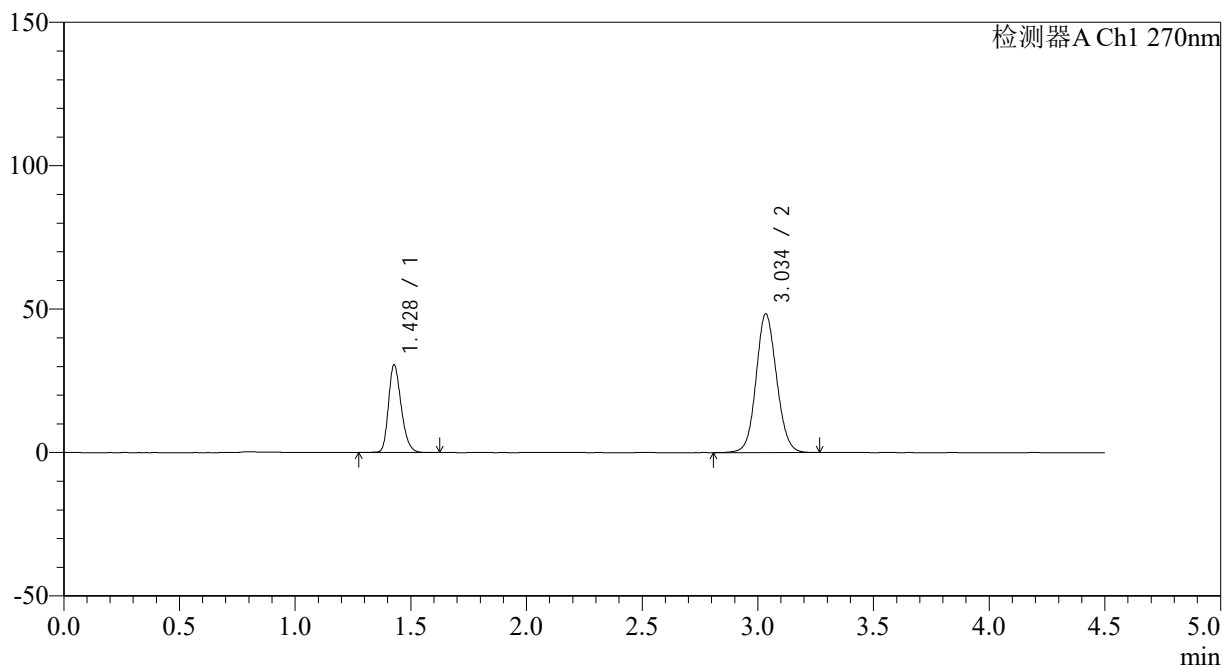
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	115498	25.801	30000	3234	1.246	--
2	3.033	332155	74.199	53620	5649	1.098	12.254
总计		447654	100.000	83619			

<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 - 0-1/26-142-2 - zzp-24111401-3p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 01:30:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:12:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

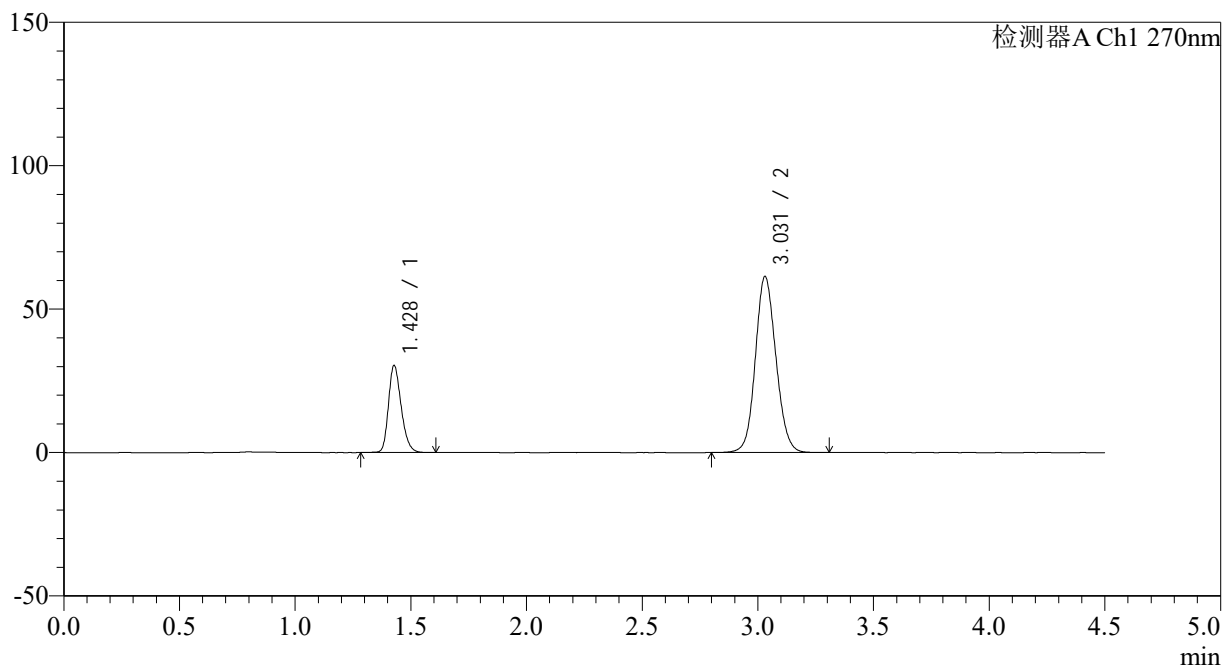
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	117409	28.224	30464	3246	1.248	--
2	3.034	298579	71.776	48138	5676	1.090	12.292
总计		415988	100.000	78602			

<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 - 0-1/26-143-2 - zzp-24111401-3p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 01:34:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:12:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	116537	23.479	30208	3238	1.246	--
2	3.031	379806	76.521	61378	5632	1.105	12.241
总计		496343	100.000	91586			



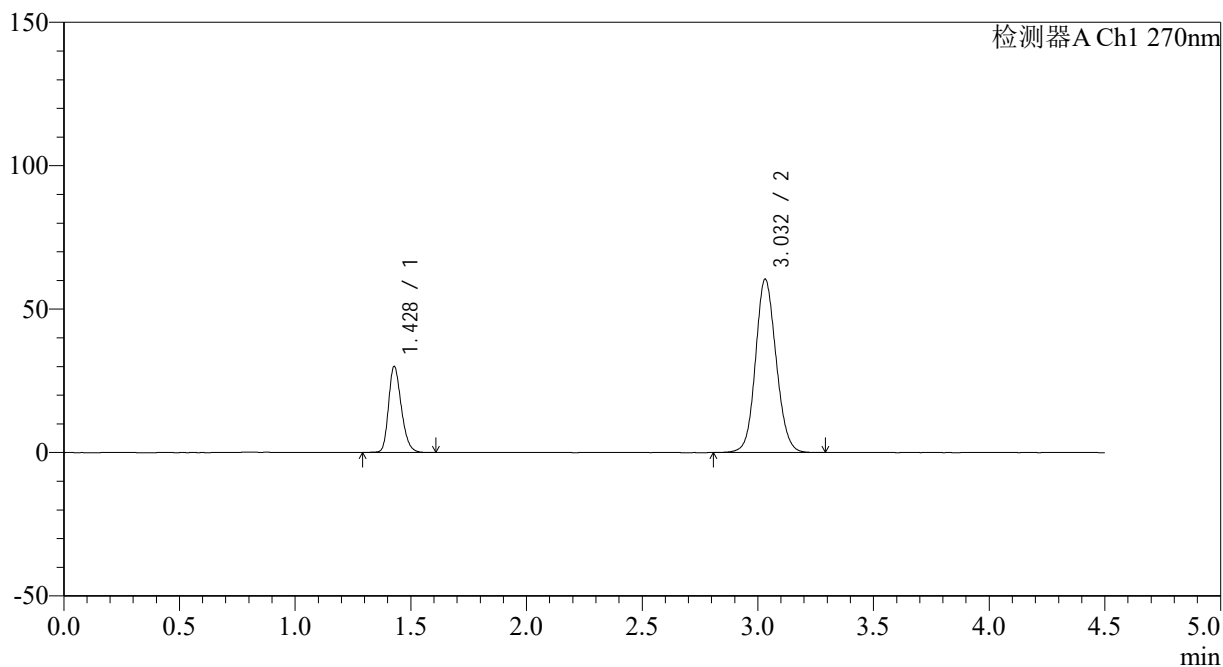
SMF-4111

<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 - 0-1/26-144-2 - zzp-24111401-3p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 01:39:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:12:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

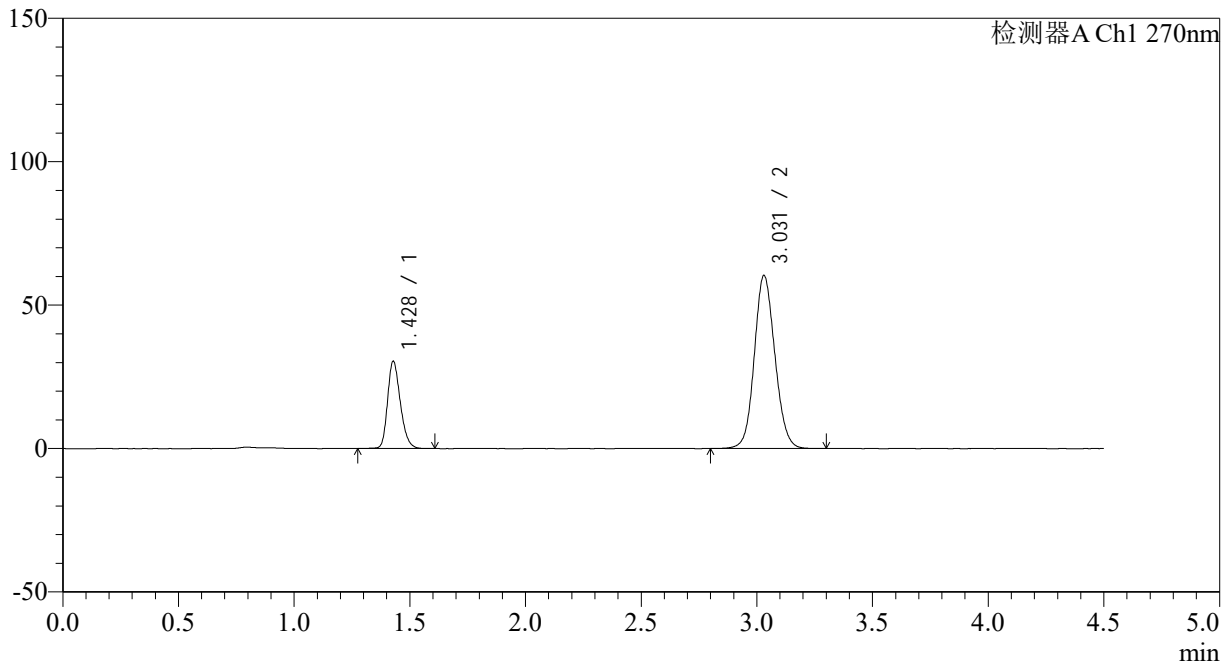
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	115675	23.588	29922	3215	1.241	--
2	3.032	374732	76.412	60432	5614	1.105	12.210
总计		490408	100.000	90354			

<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 - 0-1/26-145-2 - zzp-24111401-3p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 01:44:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:12:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

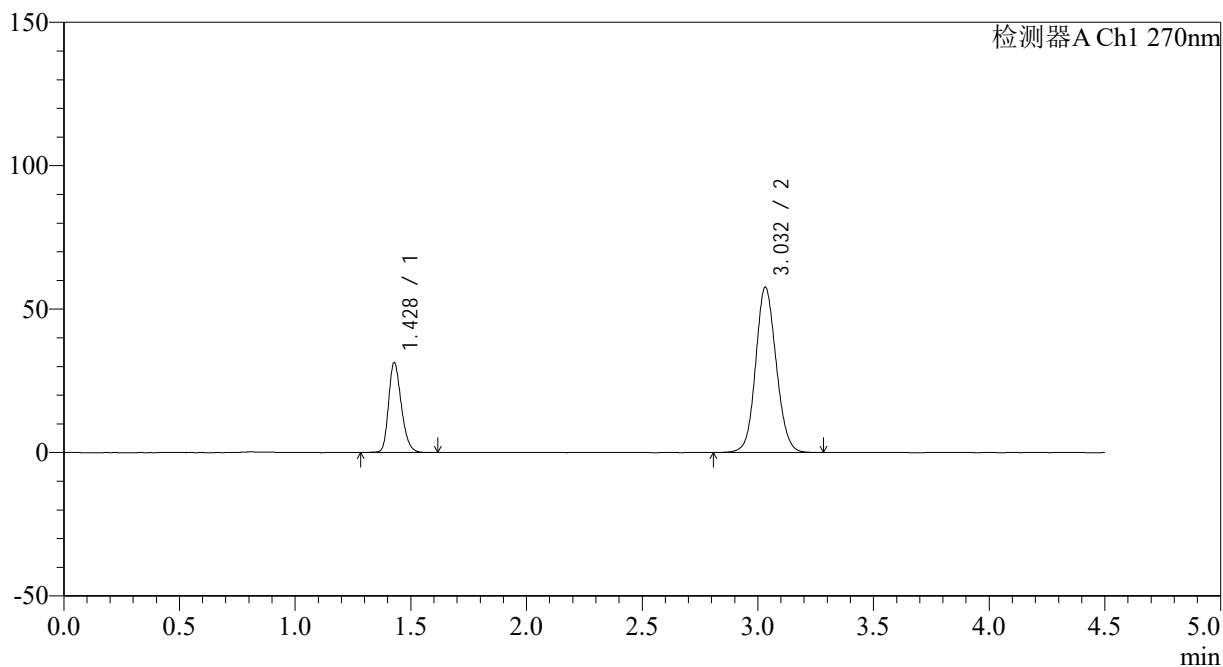
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	117221	23.874	30362	3232	1.243	--
2	3.031	373784	76.126	60374	5627	1.103	12.225
总计		491004	100.000	90736			

<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 - 0-1/26-146-2 - zzp-24111401-3p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 01:49:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:12:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

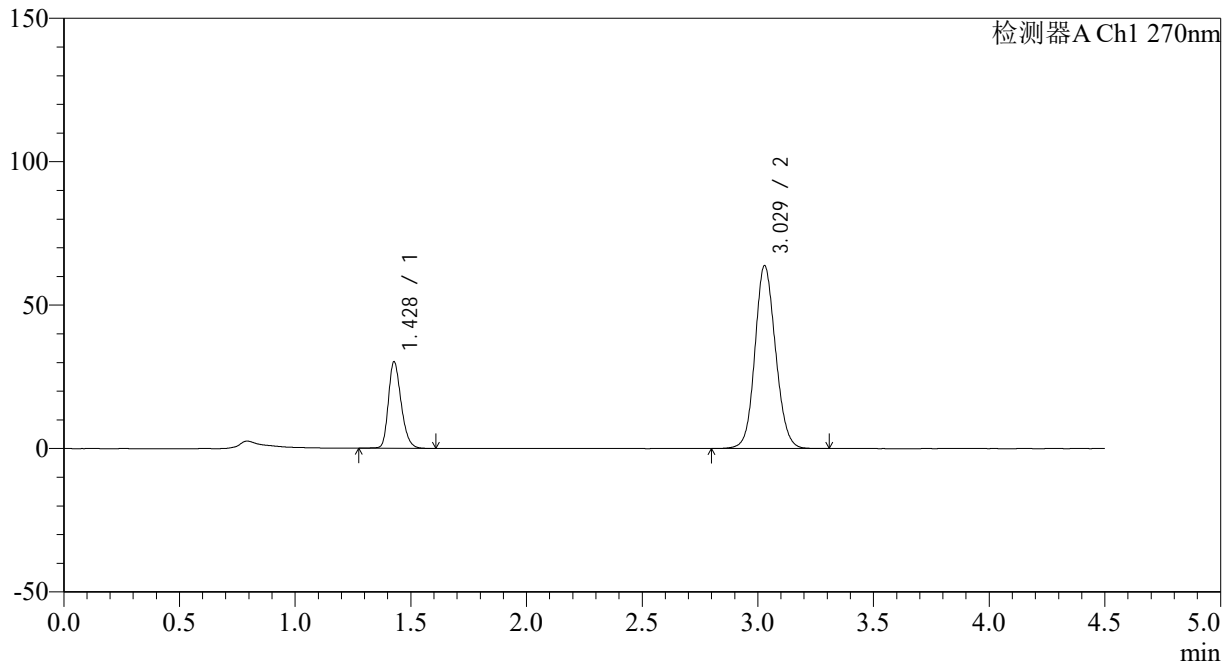
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	120641	25.280	31250	3228	1.245	--
2	3.032	356581	74.720	57610	5641	1.100	12.240
总计		477222	100.000	88860			

<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 - 0-1/26-147-2 - zzp-24111401-3p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 01:54:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:12:42 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	116061	22.701	29999	3234	1.245	--
2	3.029	395188	77.299	63779	5618	1.107	12.221
总计		511249	100.000	93777			



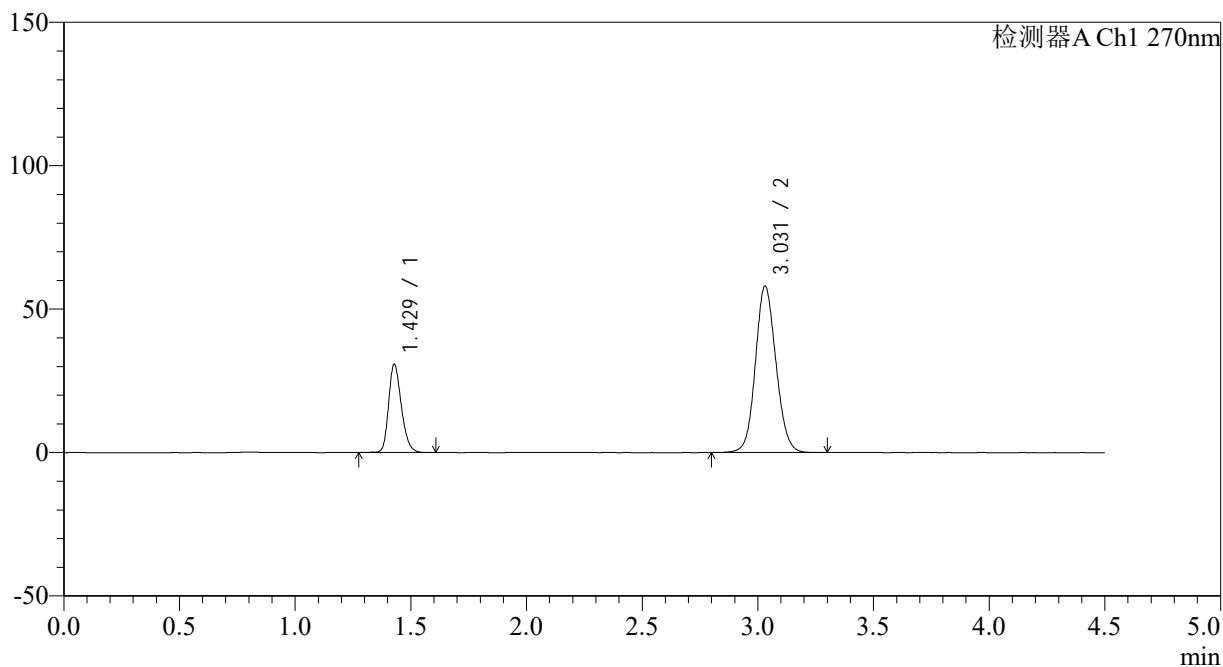
SMF-4111

<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 - 0-1/26-148-2 - zzp-24111401-3p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 01:59:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:12:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	118429	24.784	30732	3237	1.243	--
2	3.031	359408	75.216	58059	5633	1.100	12.234
总计		477836	100.000	88791			



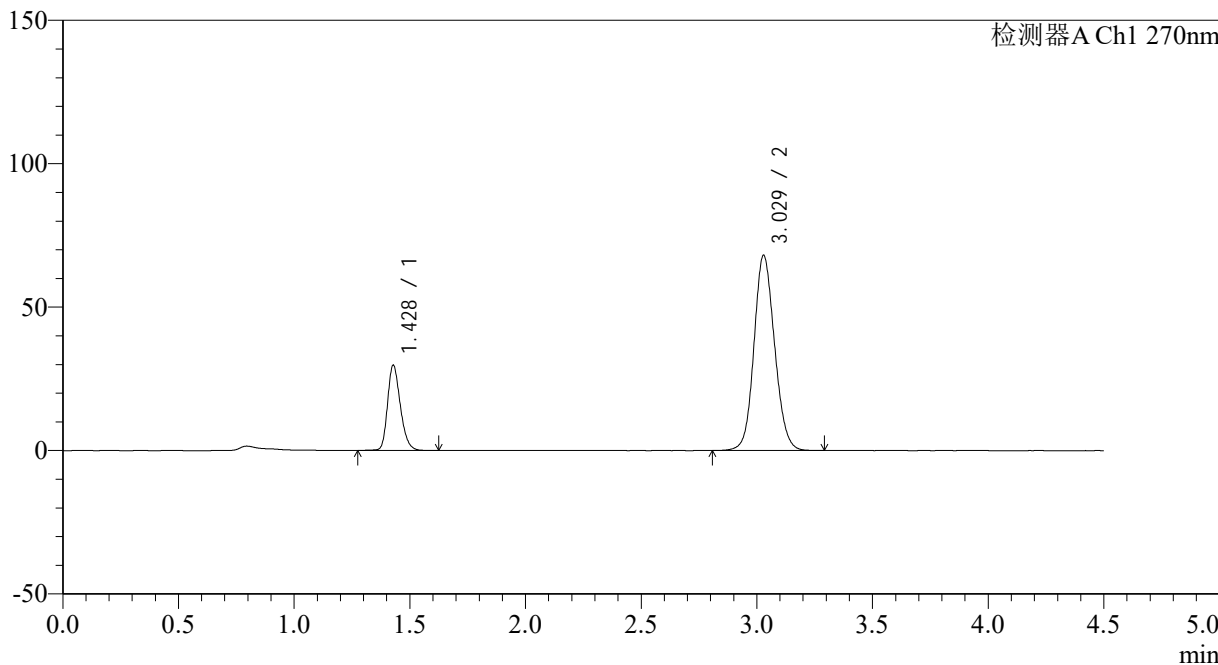
SMF-4111

<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 - 0-1/26-149-2 - zzp-24111401-3p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/20 02:04:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:12:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

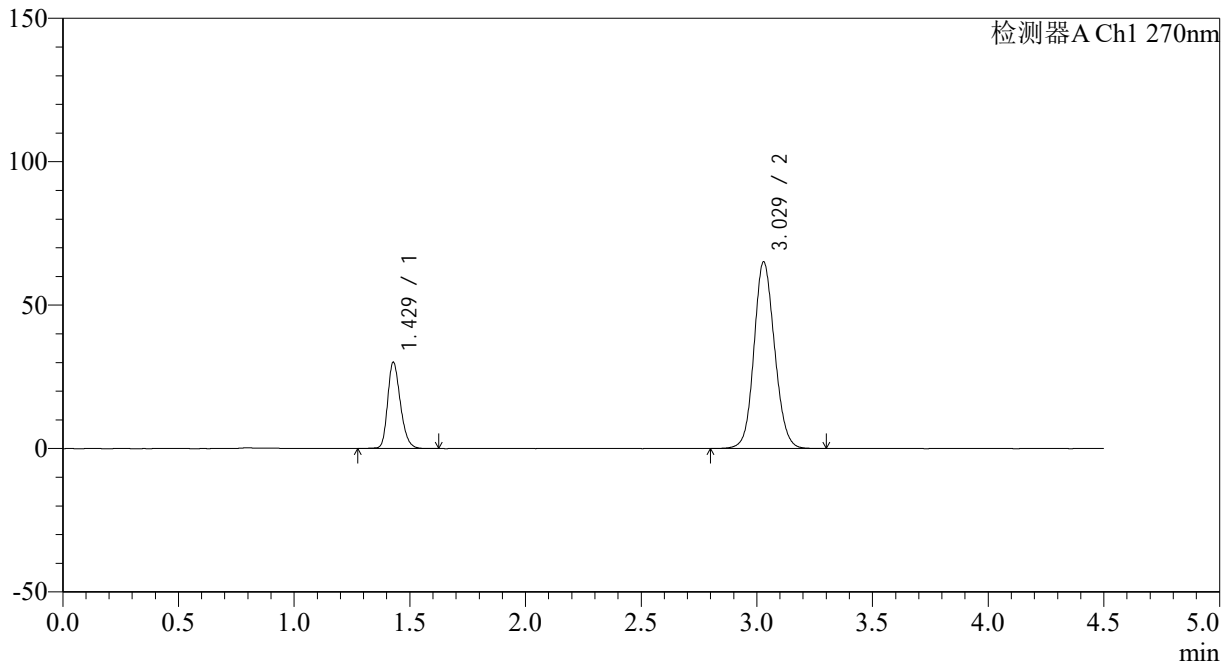
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	114748	21.380	29650	3220	1.245	--
2	3.029	421969	78.620	68049	5596	1.113	12.188
总计		536717	100.000	97699			

<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 - 0-1/26-150-2 - zzp-24111401-3p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 02:09:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:12:50 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	115742	22.290	30034	3242	1.244	--
2	3.029	403517	77.710	65120	5614	1.109	12.213
总计		519259	100.000	95154			



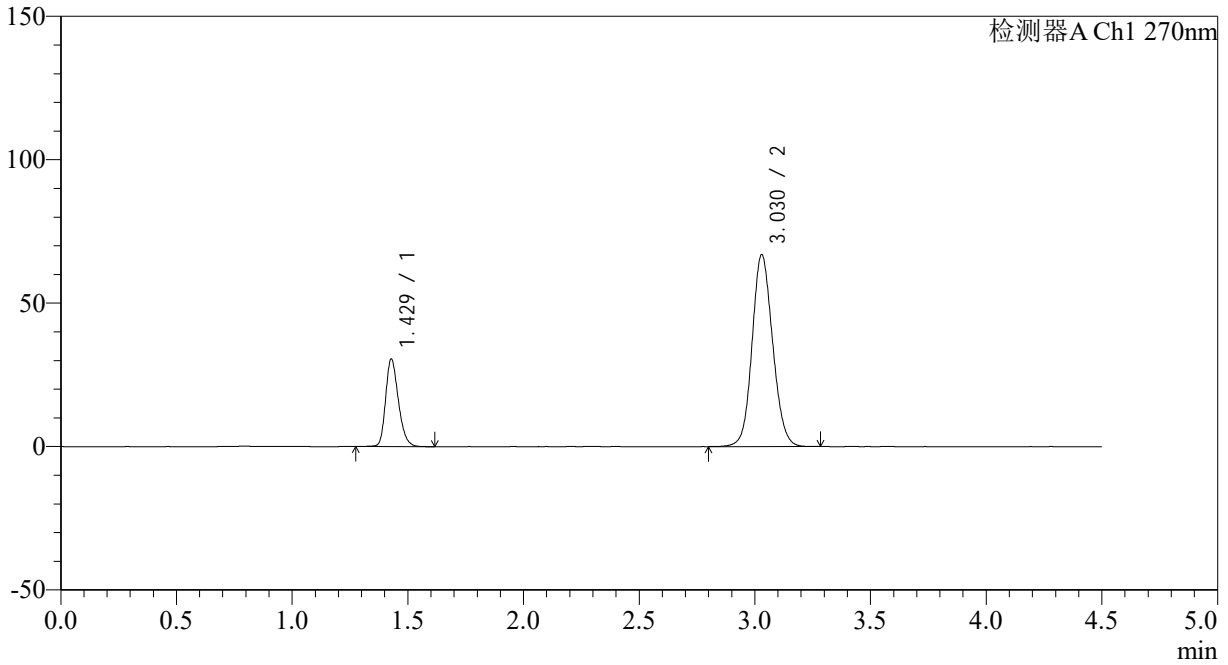
SMF-4111

<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 - 0-1/26-151-2 - zzp-24111401-3p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/20 02:14:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:12:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

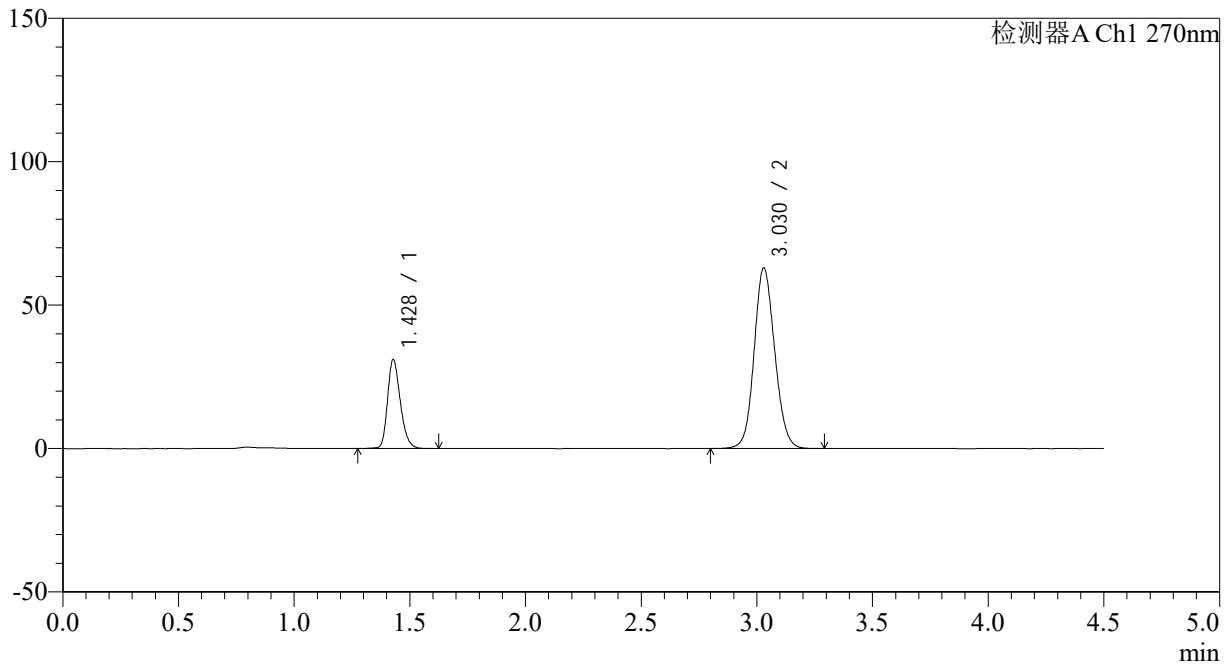
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	117398	22.067	30454	3239	1.243	--
2	3.030	414614	77.933	66937	5611	1.110	12.211
总计		532012	100.000	97391			

<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 - 0-1/26-152-2 - zzp-24111401-3p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 02:18:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:12:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

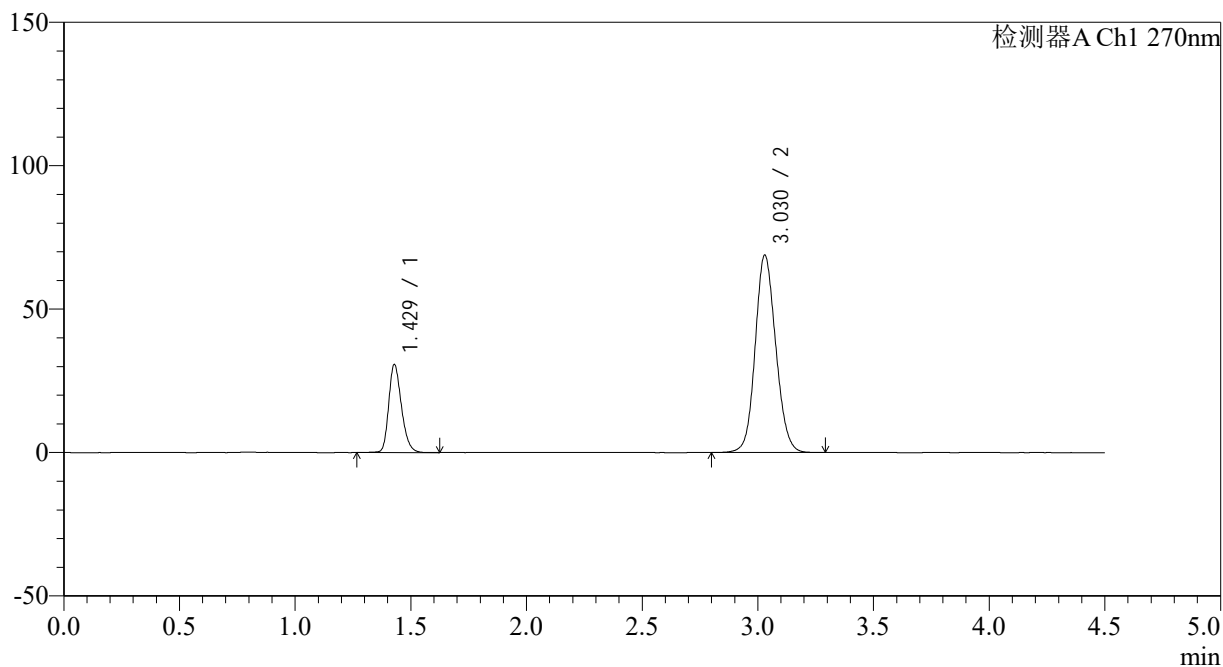
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	119590	23.463	30908	3226	1.245	--
2	3.030	390110	76.537	63008	5619	1.106	12.213
总计		509700	100.000	93916			

<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 - 0-1/26-153-2 - zzp-24111401-3p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 02:23:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:12:58 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

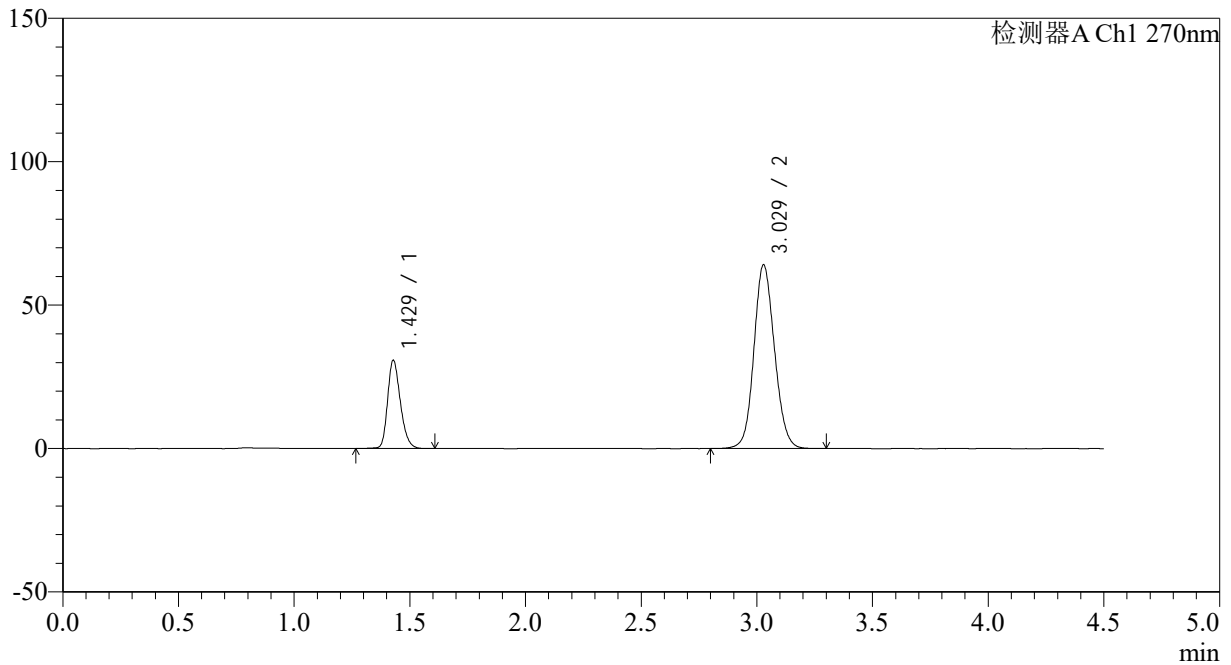
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	118052	21.679	30662	3256	1.245	--
2	3.030	426502	78.321	68876	5615	1.114	12.226
总计		544554	100.000	99538			

<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 - 0-1/26-154-2 - zzp-24111401-3p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 02:28:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:13:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

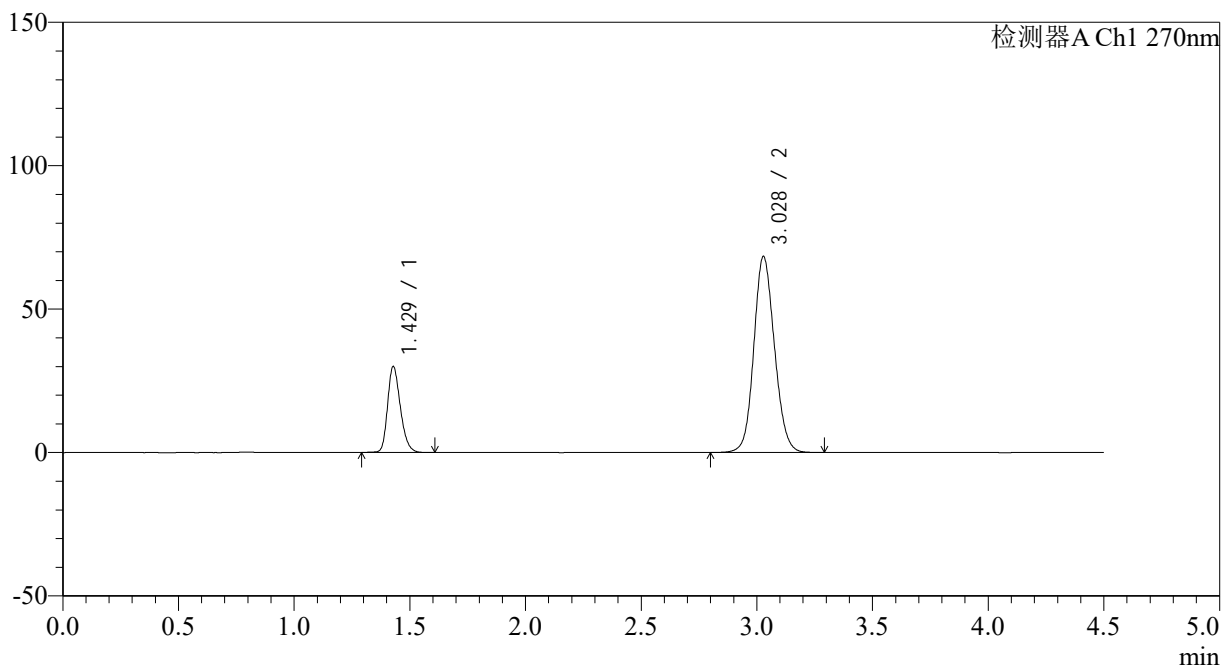
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	118663	23.032	30716	3228	1.241	--
2	3.029	396558	76.968	64047	5624	1.108	12.210
总计		515221	100.000	94762			

<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 - 0-1/26-155-2 - zzp-24111401-3p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 02:33:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:13:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	115677	21.428	29934	3224	1.243	--
2	3.028	424162	78.572	68321	5585	1.114	12.179
总计		539839	100.000	98255			



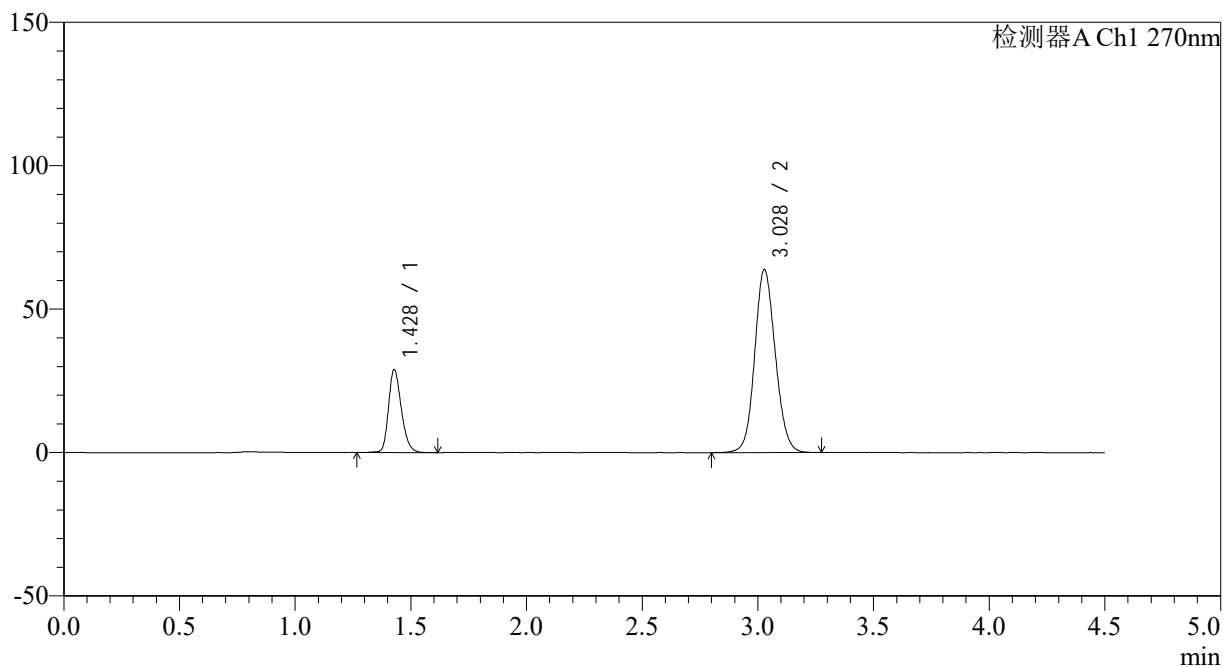
SMF-4111

<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 - 0-1/26-156-2 - zzp-24111401-3p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 02:38:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:13:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

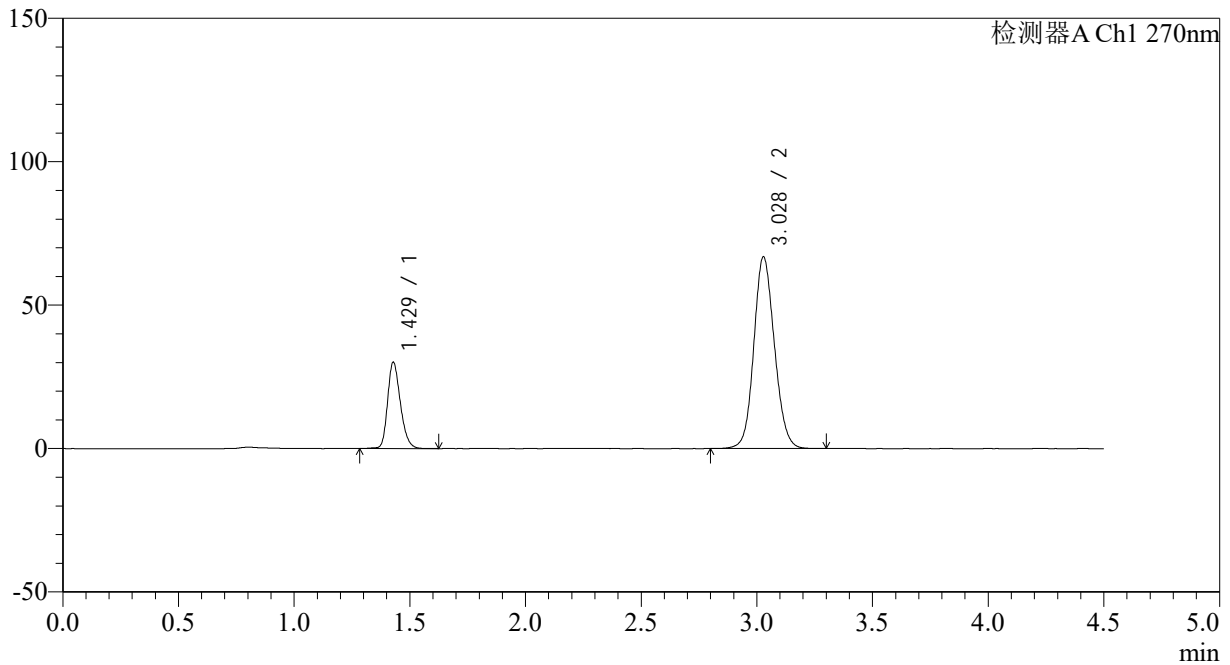
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	111897	22.044	28871	3227	1.241	--
2	3.028	395712	77.956	63770	5603	1.107	12.193
总计		507609	100.000	92641			

<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 - 0-1/26-157-2 - zzp-24111401-3p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 02:43:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:13:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	116308	21.911	30028	3220	1.240	--
2	3.028	414507	78.089	66816	5602	1.112	12.187
总计		530815	100.000	96844			



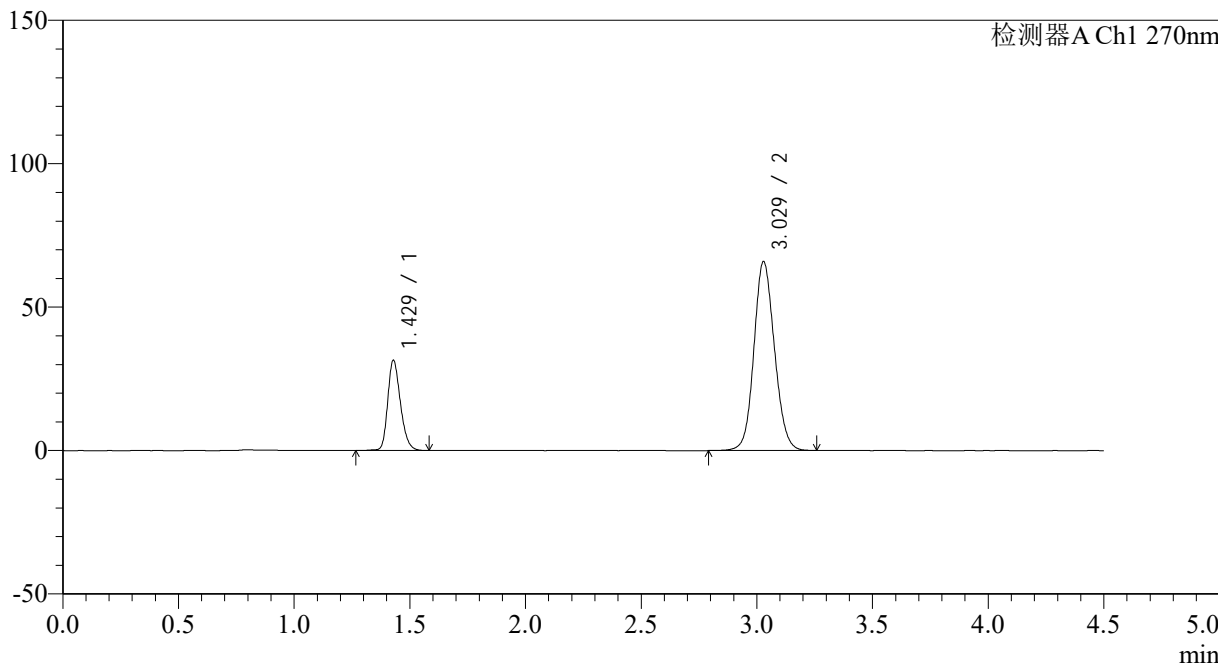
SMF-4111

<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 - 0-1/26-158-2 - zzp-24111401-3p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/20 02:48:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:13:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

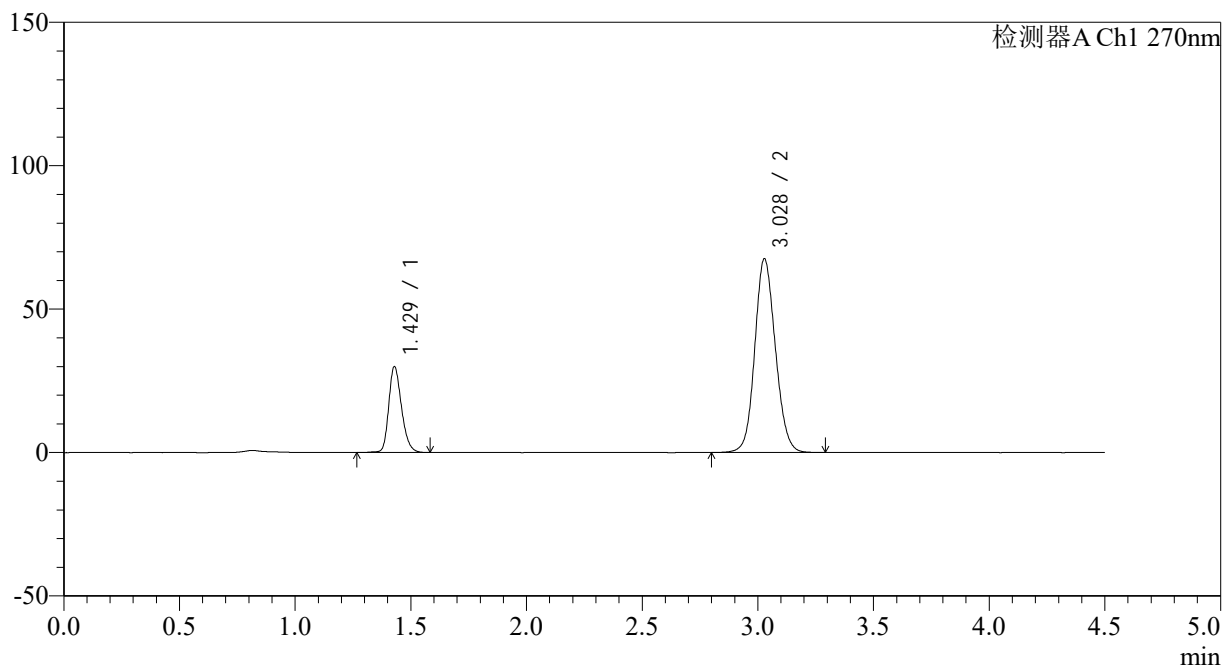
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	120609	22.844	31430	3279	1.239	--
2	3.029	407349	77.156	65898	5637	1.109	12.249
总计		527958	100.000	97328			

<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 - 0-1/26-159-2 - zzp-24111401-3p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 02:53:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:13:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	115641	21.637	29952	3247	1.242	--
2	3.028	418817	78.363	67506	5606	1.112	12.201
总计		534458	100.000	97458			



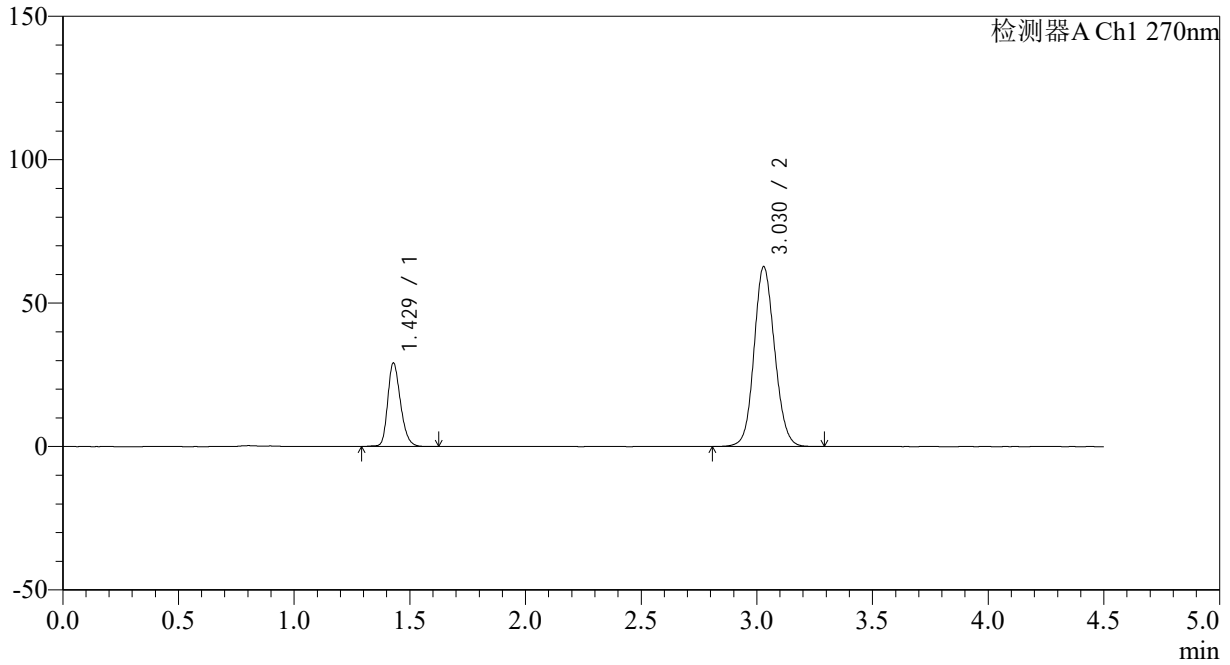
SMF-4111

<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 - 0-1/26-160-2 - zzp-24111401-3p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/20 02:58:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:13:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

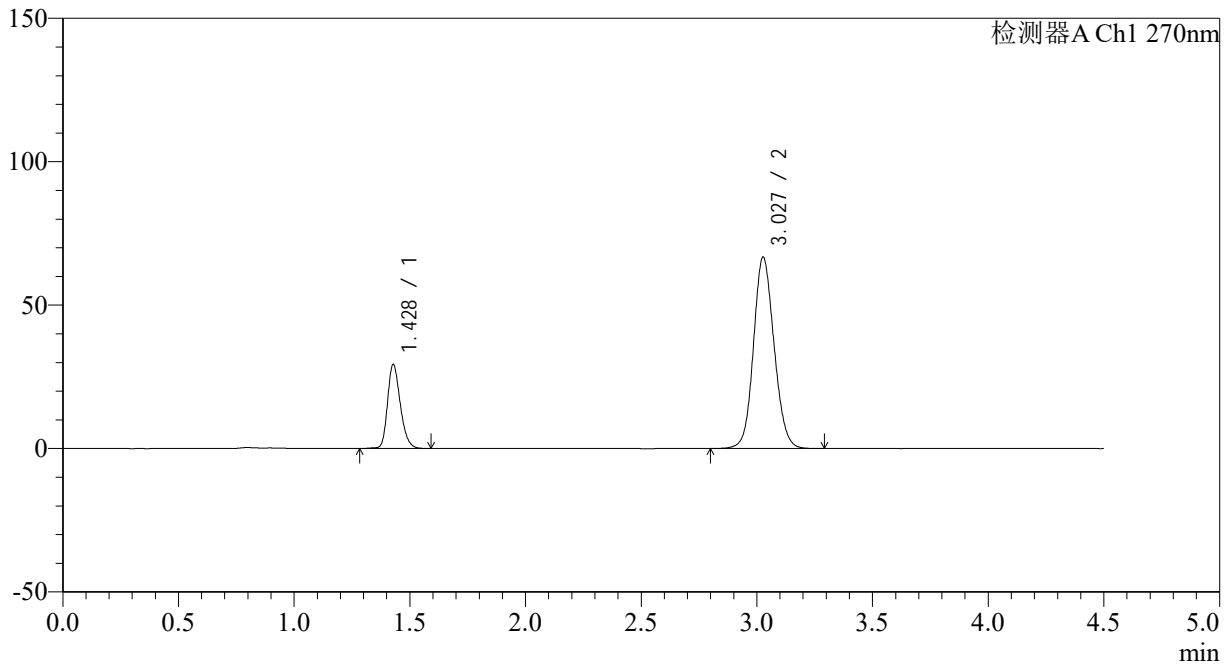
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	112596	22.470	29107	3230	1.240	--
2	3.030	388494	77.530	62724	5612	1.106	12.200
总计		501090	100.000	91831			

<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 - 0-1/26-161-2 - zzp-24111401-3p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 03:03:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:13:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	112949	21.446	29217	3236	1.240	--
2	3.027	413718	78.554	66585	5603	1.111	12.194
总计		526667	100.000	95802			



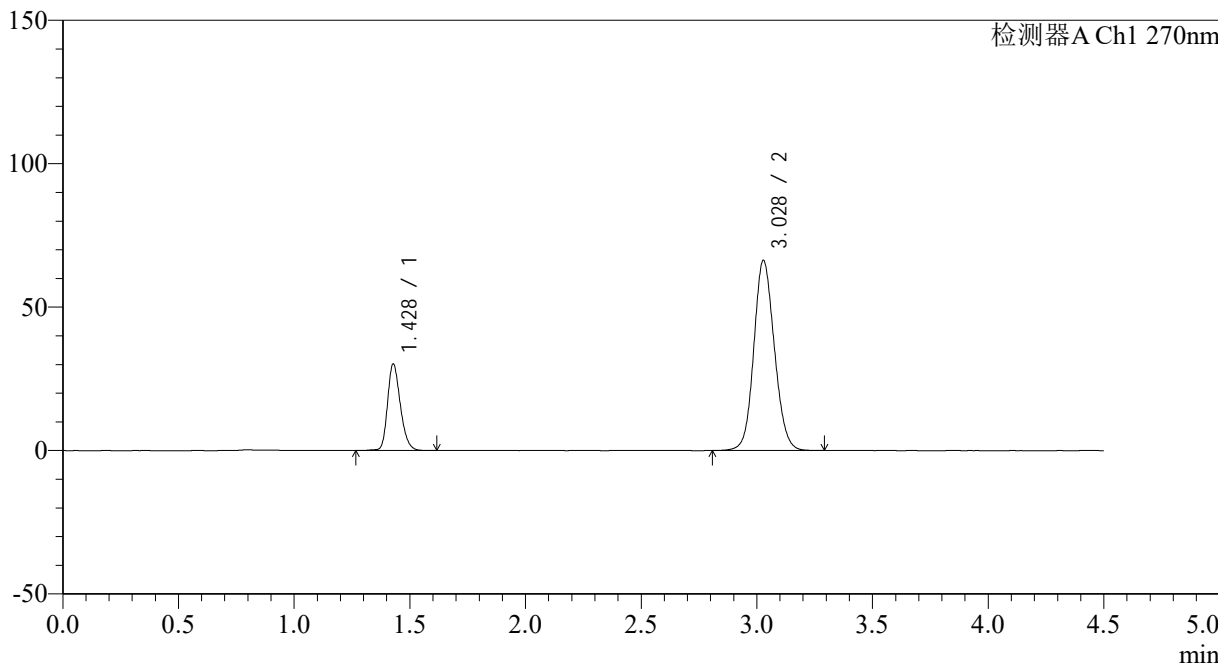
SMF-4111

<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 - 0-1/26-162-2 - zzp-24111401-3p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/20 03:08:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:13:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	116725	22.113	30111	3222	1.238	--
2	3.028	411133	77.887	66262	5601	1.111	12.189
总计		527858	100.000	96374			



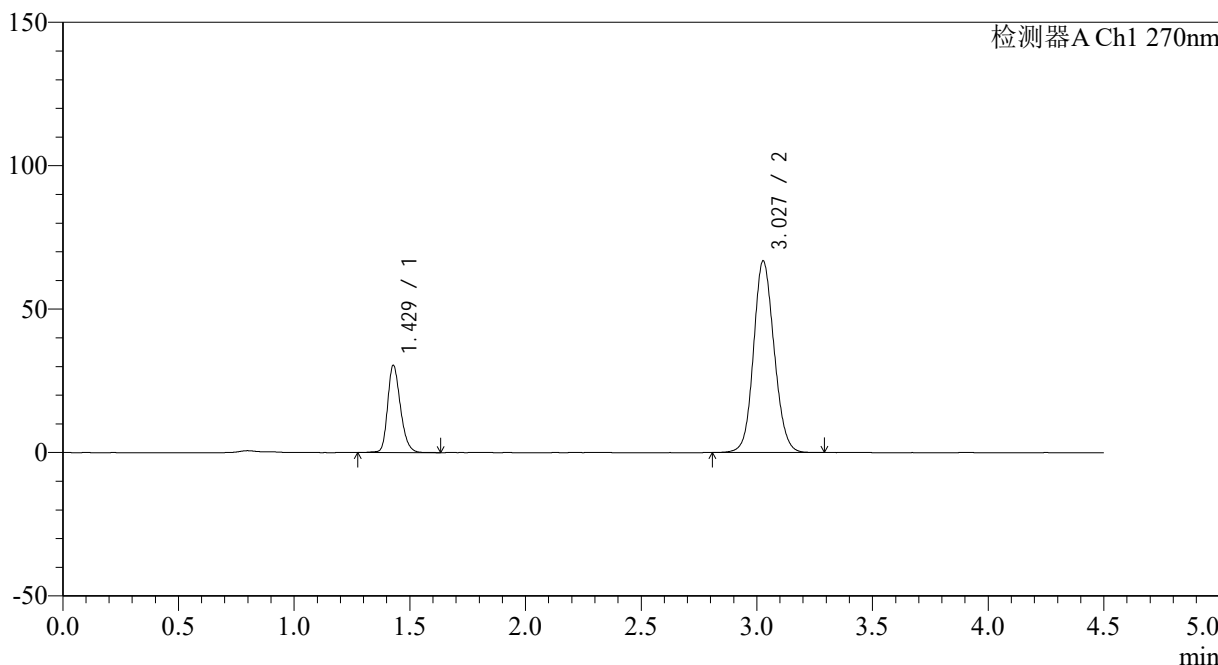
SMF-4111

<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 - 0-1/26-163-2 - zzp-24111401-3p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/20 03:12:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:13:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

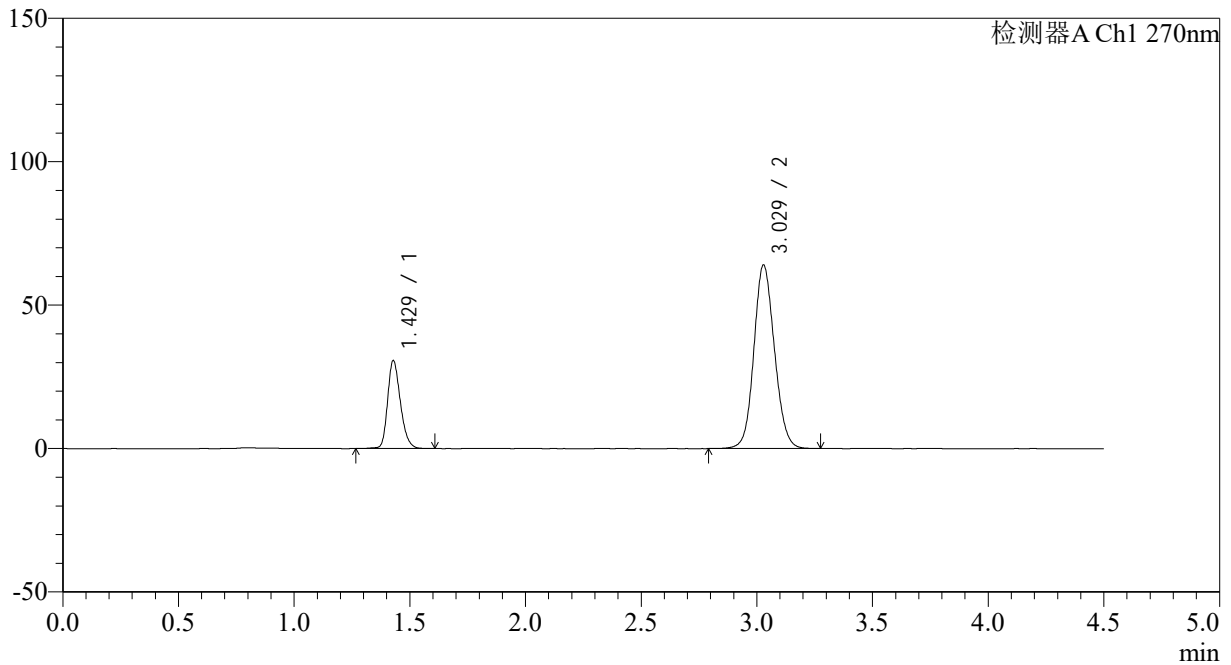
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	117529	22.118	30362	3233	1.241	--
2	3.027	413852	77.882	66648	5603	1.111	12.188
总计		531381	100.000	97010			

<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 - 0-1/26-164-2 - zzp-24111401-3p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 03:17:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:13:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

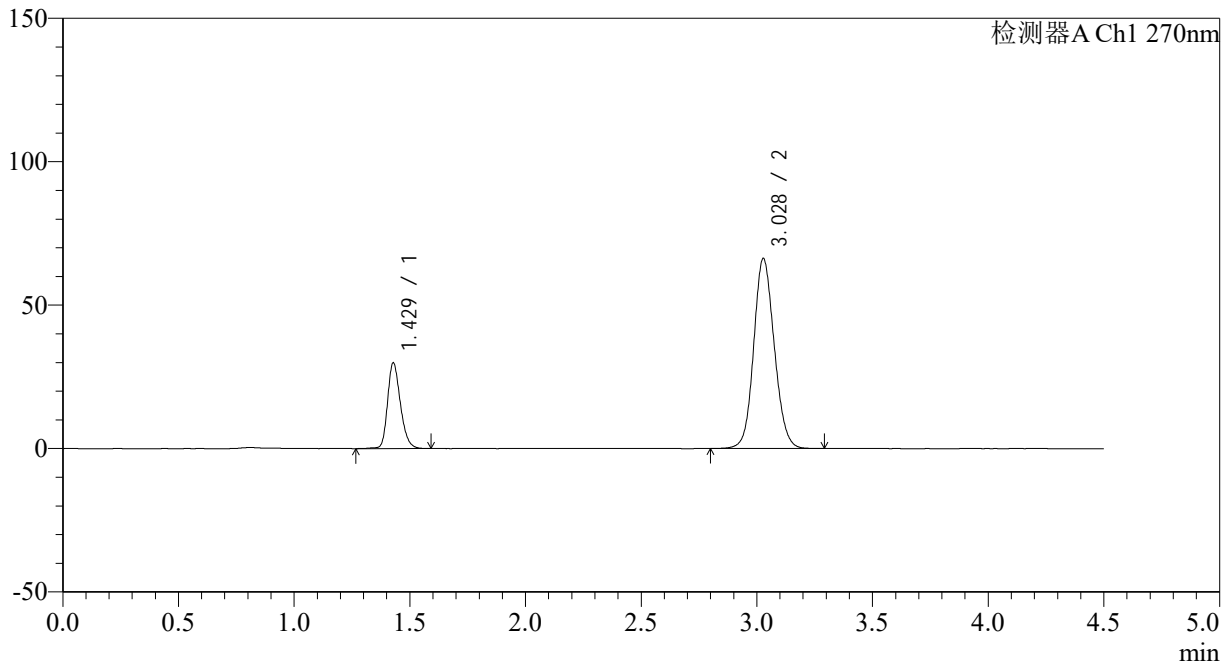
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	118390	22.997	30627	3235	1.238	--
2	3.029	396414	77.003	64000	5616	1.108	12.207
总计		514804	100.000	94627			

<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 - 0-1/26-165-2 - zzp-24111401-3p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 03:22:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:13:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	115617	21.963	29815	3224	1.240	--
2	3.028	410787	78.037	66189	5604	1.111	12.189
总计		526404	100.000	96004			



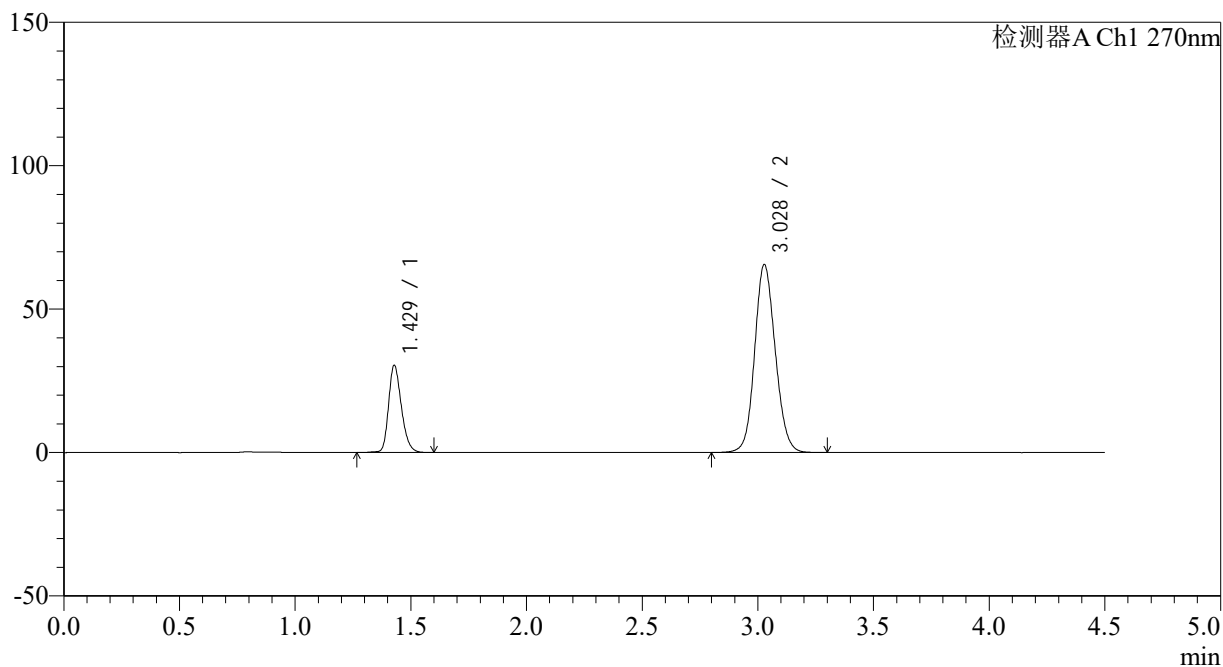
SMF-4111

<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 - 0-1/26-166-2 - zzp-24111401-3p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 03:27:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:13:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

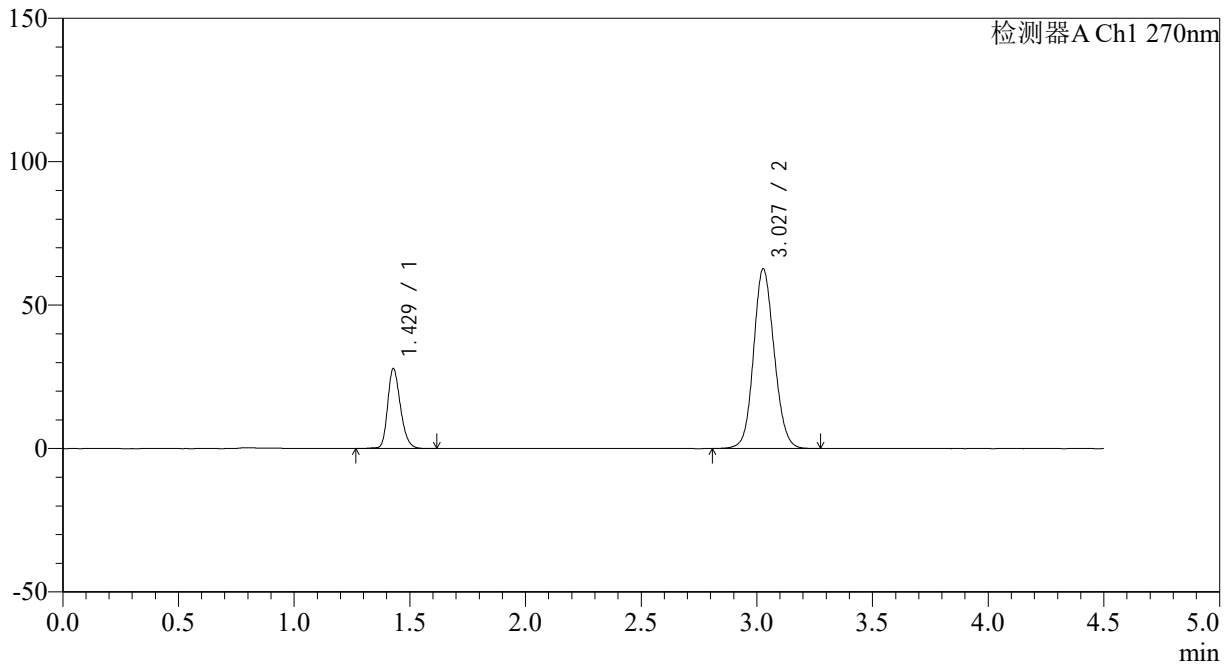
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	117376	22.404	30301	3223	1.241	--
2	3.028	406522	77.596	65468	5593	1.111	12.180
总计		523898	100.000	95769			

<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 - 0-1/26-167-2 - zzp-24111401-3p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 03:32:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:13:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

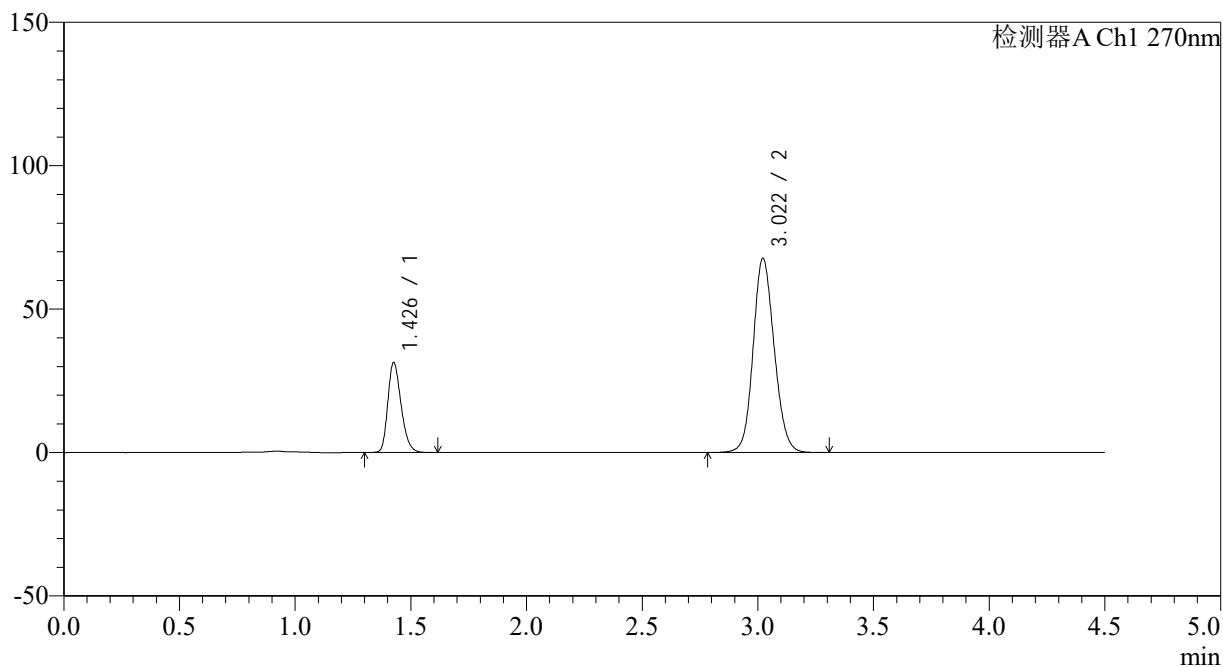
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	107603	21.720	27823	3237	1.239	--
2	3.027	387807	78.280	62546	5610	1.106	12.195
总计		495410	100.000	90369			

<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 - 0-1/26-168-2 - zzp-24111401-3p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/20 03:37:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:13:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	125378	22.602	30963	2958	1.261	--
2	3.022	429352	77.398	67725	5328	1.121	11.802
总计		554730	100.000	98688			



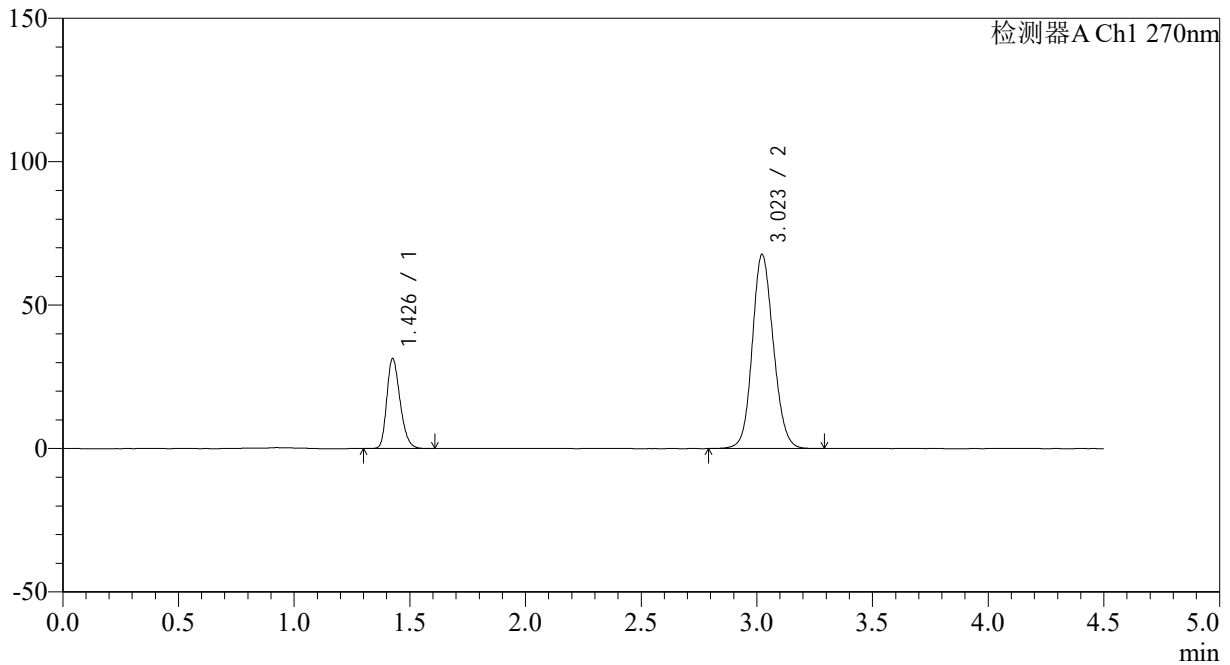
SMF-4111

<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 - 0-1/26-169-2 - zzp-24111401-3p-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 - 20241119-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/20 03:42:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/11/20 09:13:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	125337	22.600	30966	2957	1.261	--
2	3.023	429245	77.400	67733	5332	1.120	11.808
总计		554582	100.000	98699			