



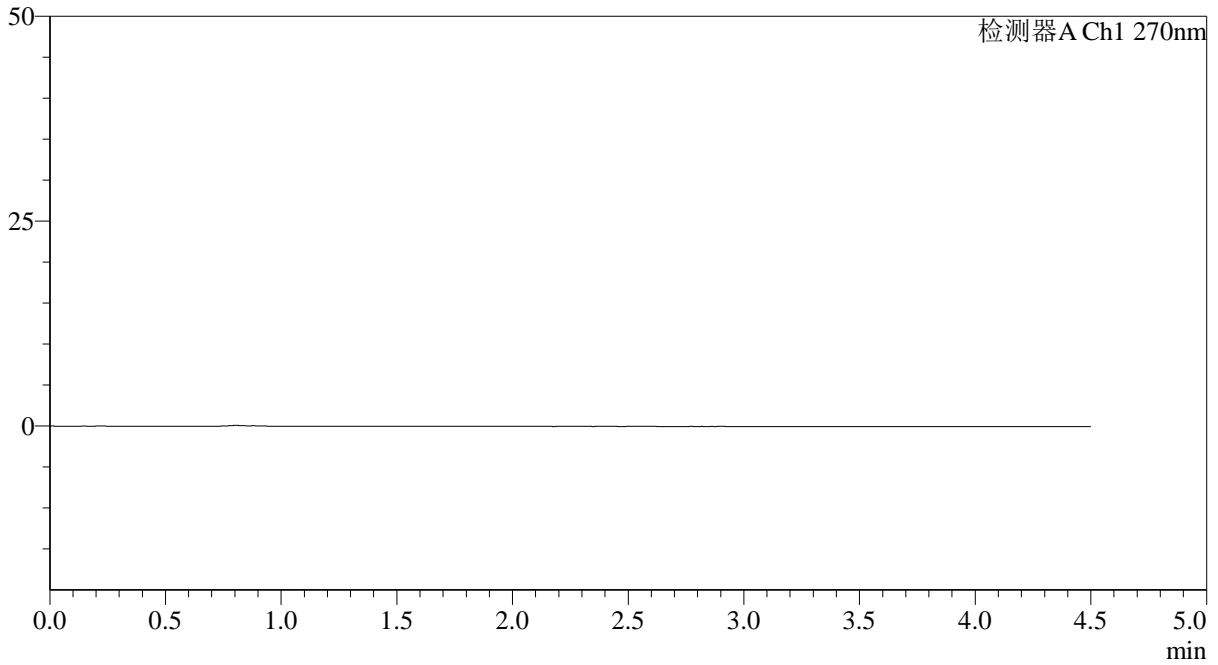
SMF-4111

<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 - 0-27/11-104-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 14:45:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:23:04 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)
总计							



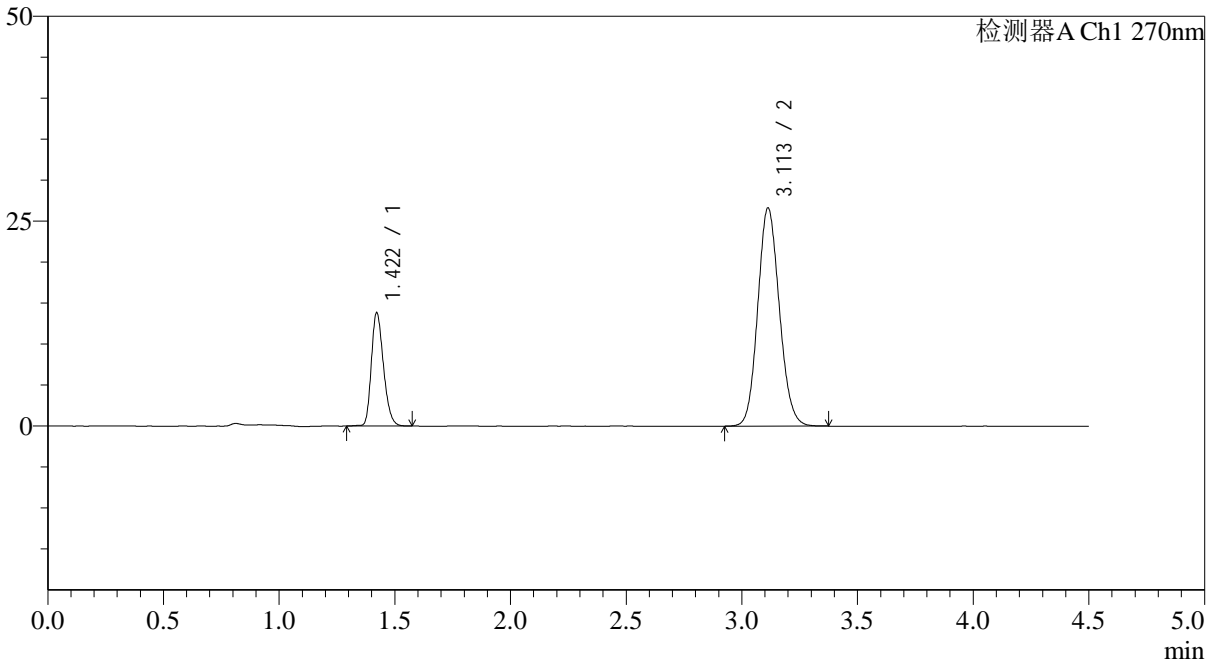
SMF-4111

<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 - 0-27/11-105-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 14:50:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:23:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

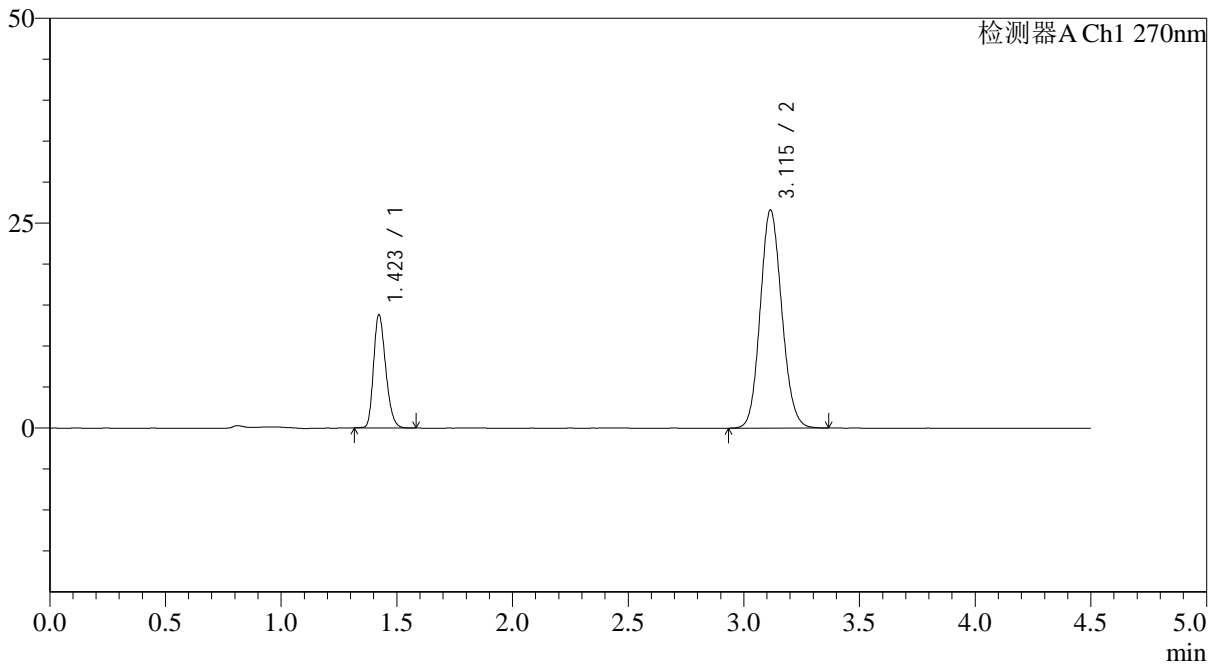
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	50471	22.605	13827	3519	1.243	--
2	3.113	172802	77.395	26637	5349	1.115	12.708
总计		223273	100.000	40464			

<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 - 0-27/11-106-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 14:55:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:23:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

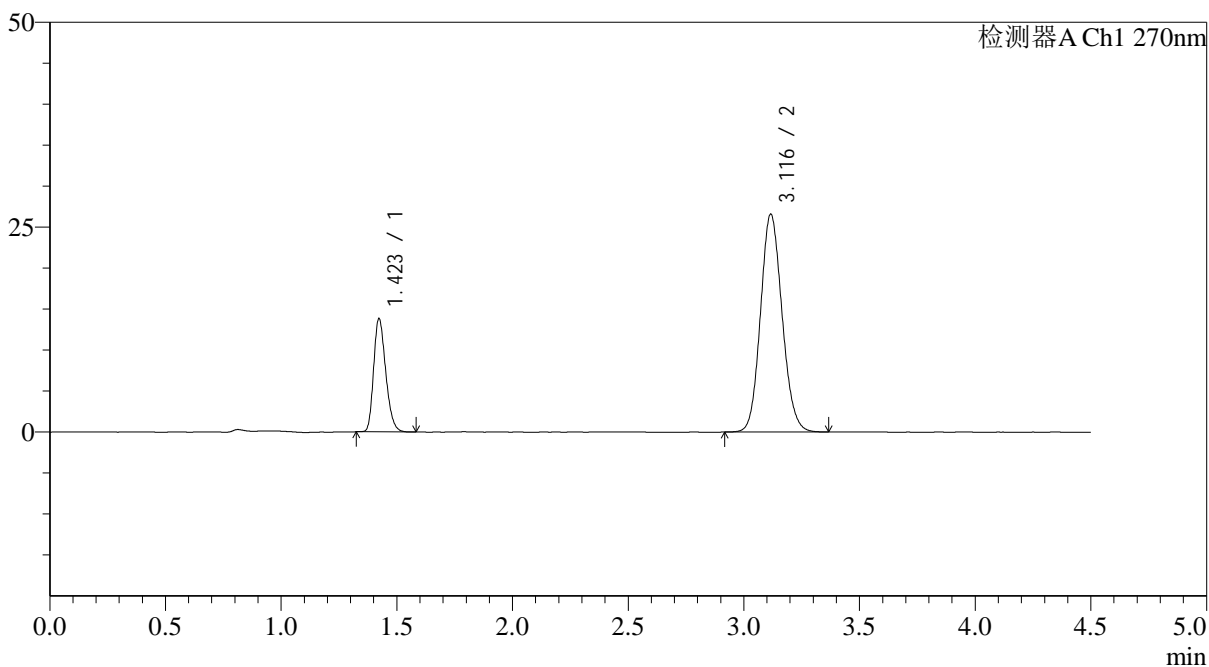
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	50384	22.577	13806	3506	1.245	--
2	3.115	172778	77.423	26609	5347	1.114	12.698
总计		223162	100.000	40415			

<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 - 0-27/11-107-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 15:00:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:23:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

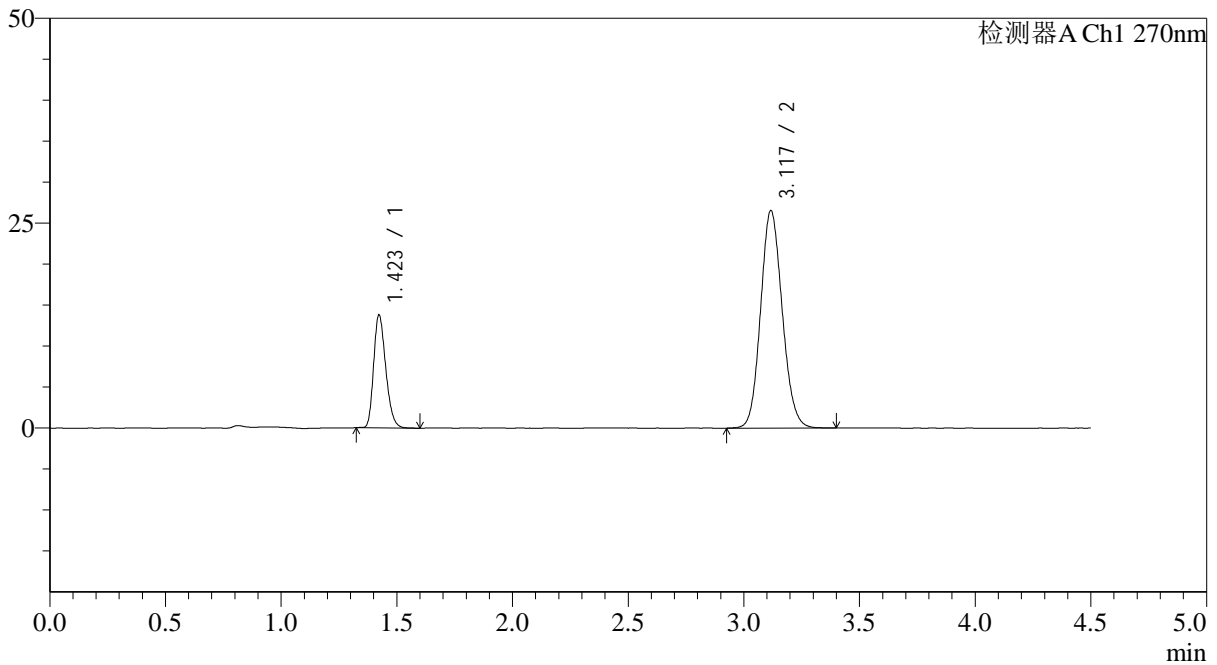
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	50304	22.557	13807	3514	1.252	--
2	3.116	172704	77.443	26544	5341	1.117	12.703
总计		223008	100.000	40351			

<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 - 0-27/11-108-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 15:05:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:23:18 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	1.423	50158	22.522	13761	3513	1.252	--
2	3.117	172544	77.478	26472	5340	1.116	12.704
总计		222702	100.000	40233			



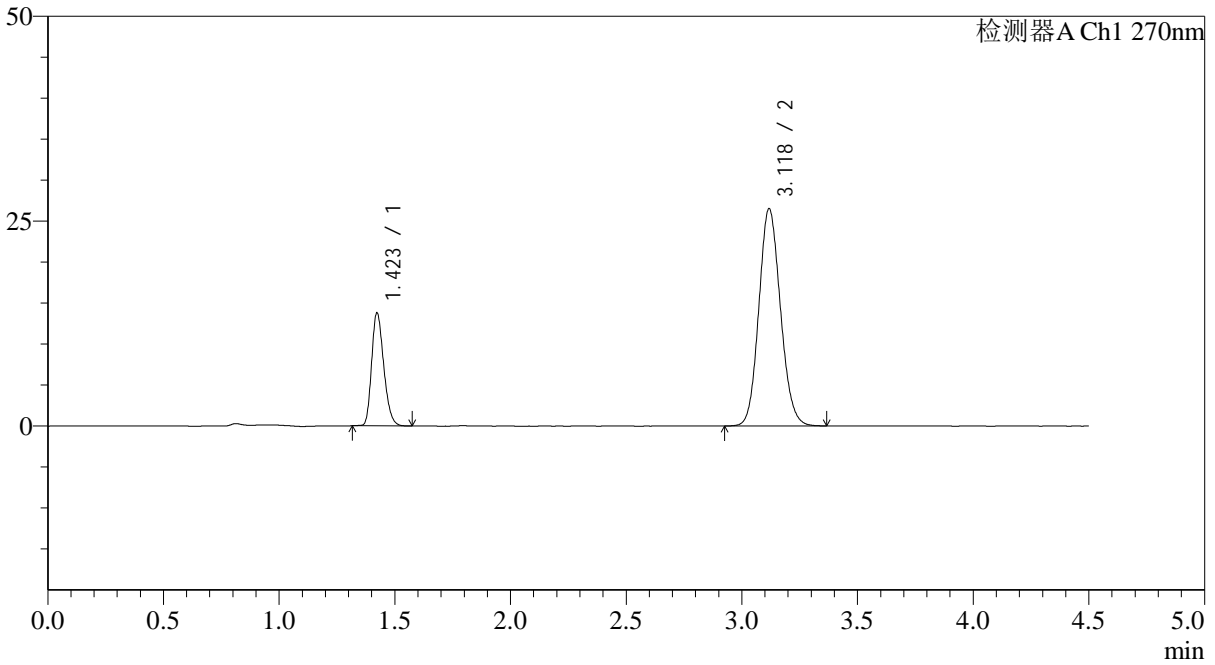
SMF-4111

<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 - 0-27/11-109-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 15:10:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:23:21 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	50305	22.611	13777	3511	1.248	--
2	3.118	172170	77.389	26408	5346	1.116	12.712
总计		222474	100.000	40186			



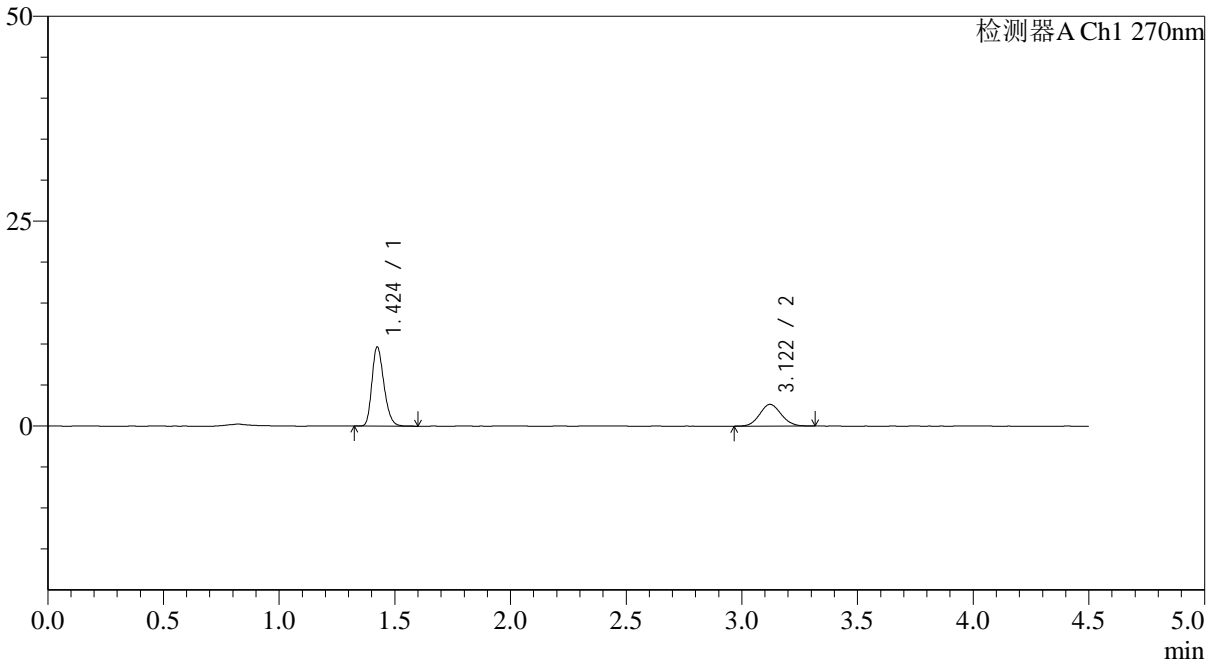
SMF-4111

<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 - 0-27/11-110-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 15:15:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:23:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

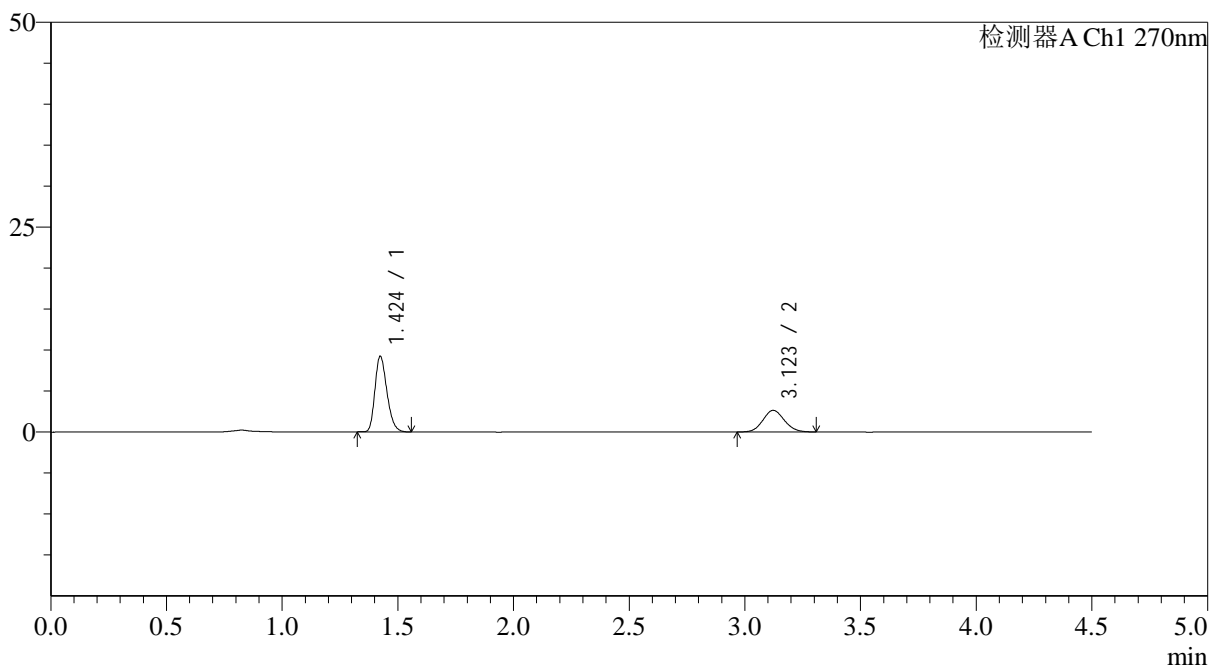
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	34865	67.078	9615	3594	1.253	--
2	3.122	17111	32.922	2654	5346	1.079	12.775
总计		51976	100.000	12269			

<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 - 0-27/11-111-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 15:19:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:23:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

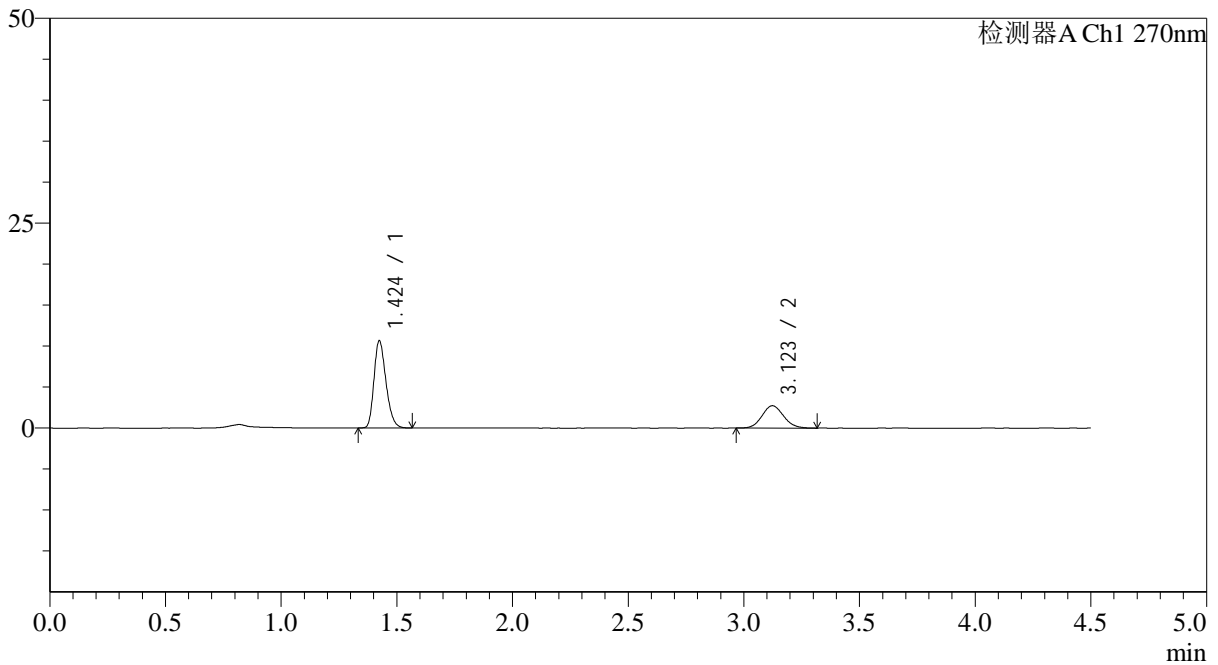
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	33282	66.056	9180	3577	1.255	--
2	3.123	17102	33.944	2643	5371	1.093	12.785
总计		50384	100.000	11824			

<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 - 0-27/11-112-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 15:24:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:23:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

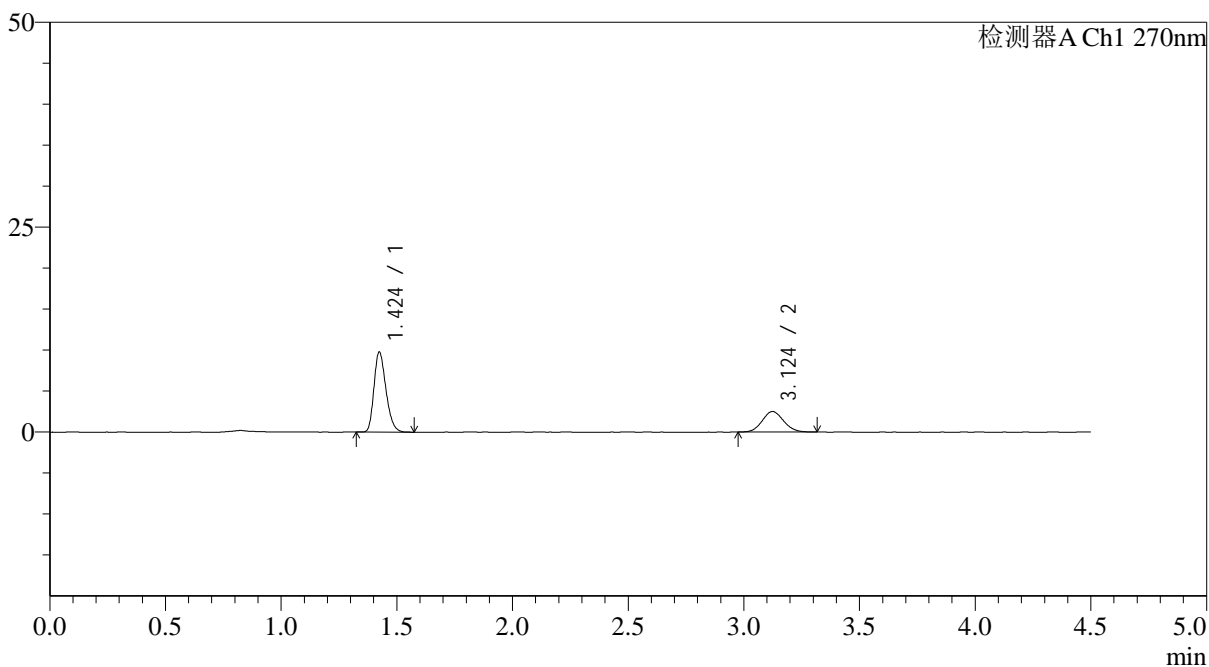
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	38399	68.472	10579	3583	1.256	--
2	3.123	17681	31.528	2730	5338	1.099	12.767
总计		56080	100.000	13309			

<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 - 0-27/11-113-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 15:29:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:23:33 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	35208	68.566	9710	3574	1.258	--
2	3.124	16141	31.434	2504	5398	1.094	12.809
总计		51349	100.000	12214			



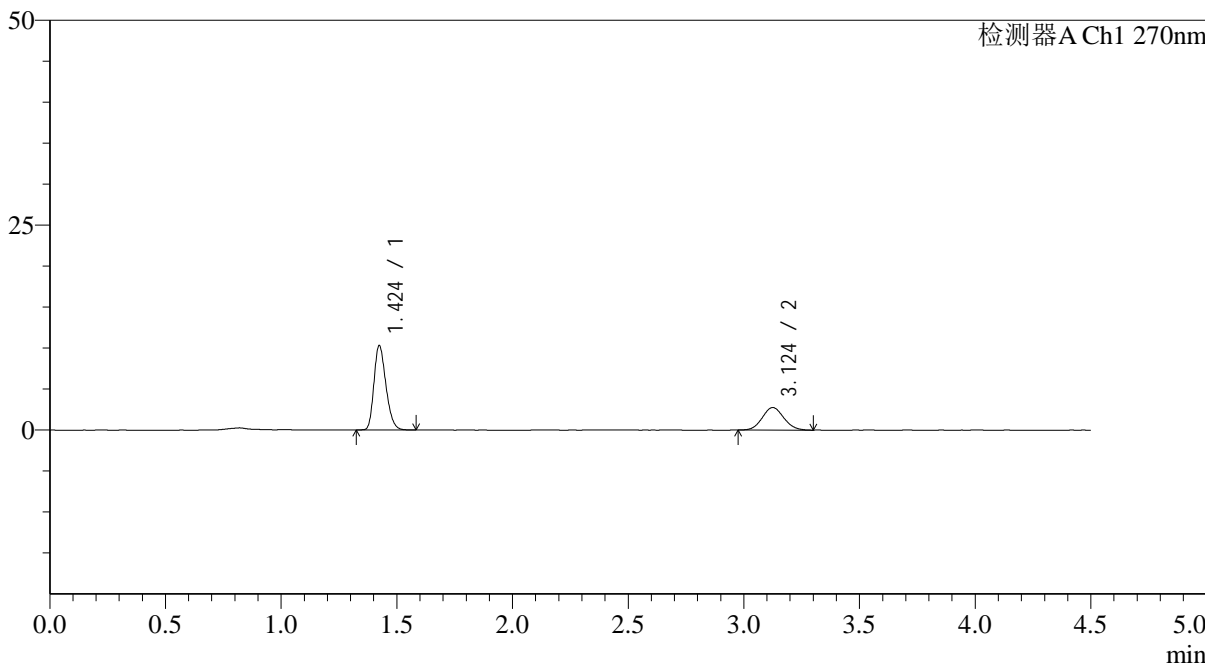
SMF-4111

<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 - 0-27/11-114-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 15:34:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:23:35 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	1.424	37248	67.719	10247	3568	1.252	--
2	3.124	17756	32.281	2744	5348	1.089	12.772
总计		55004	100.000	12992			



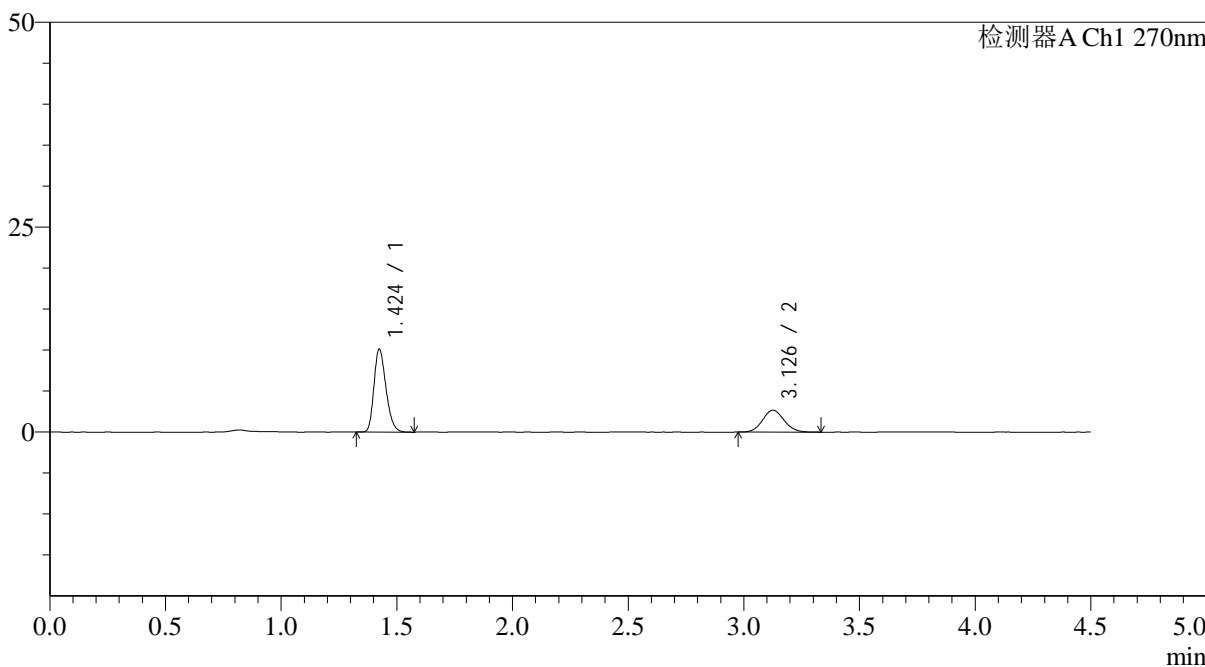
SMF-4111

<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 - 0-27/11-115-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 15:39:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:23:38 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	1.424	36464	67.761	10059	3572	1.253	--
2	3.126	17349	32.239	2668	5365	1.081	12.792
总计		53812	100.000	12727			



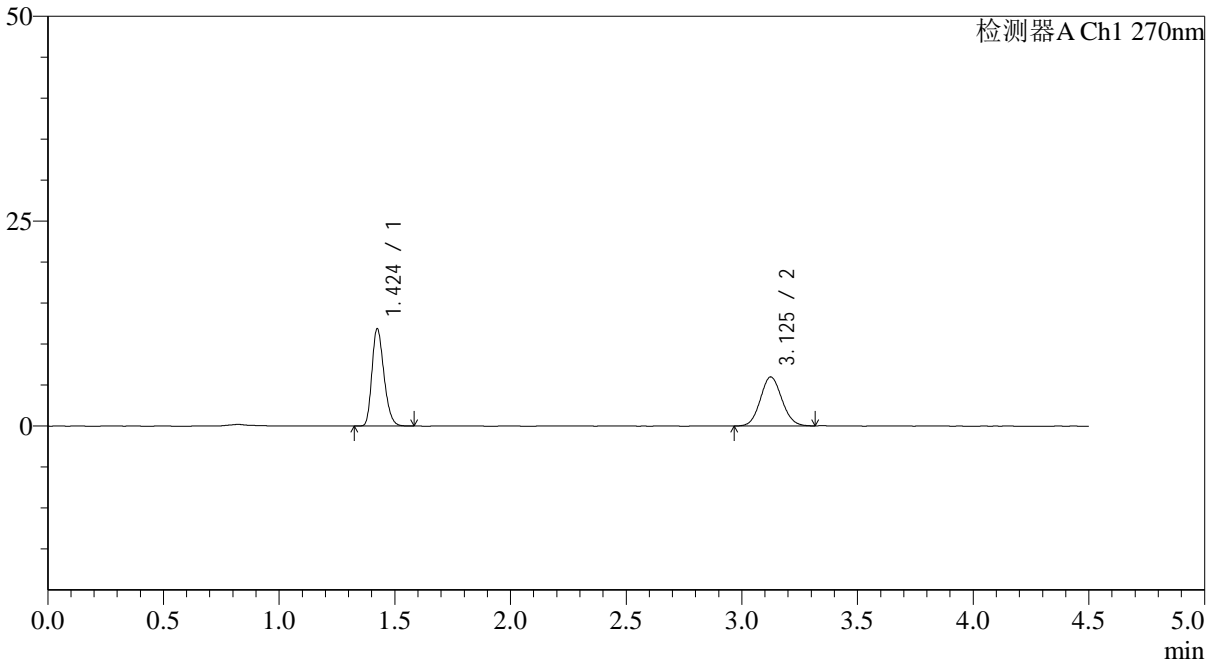
SMF-4111

<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 - 0-27/11-116-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 15:44:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:23:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

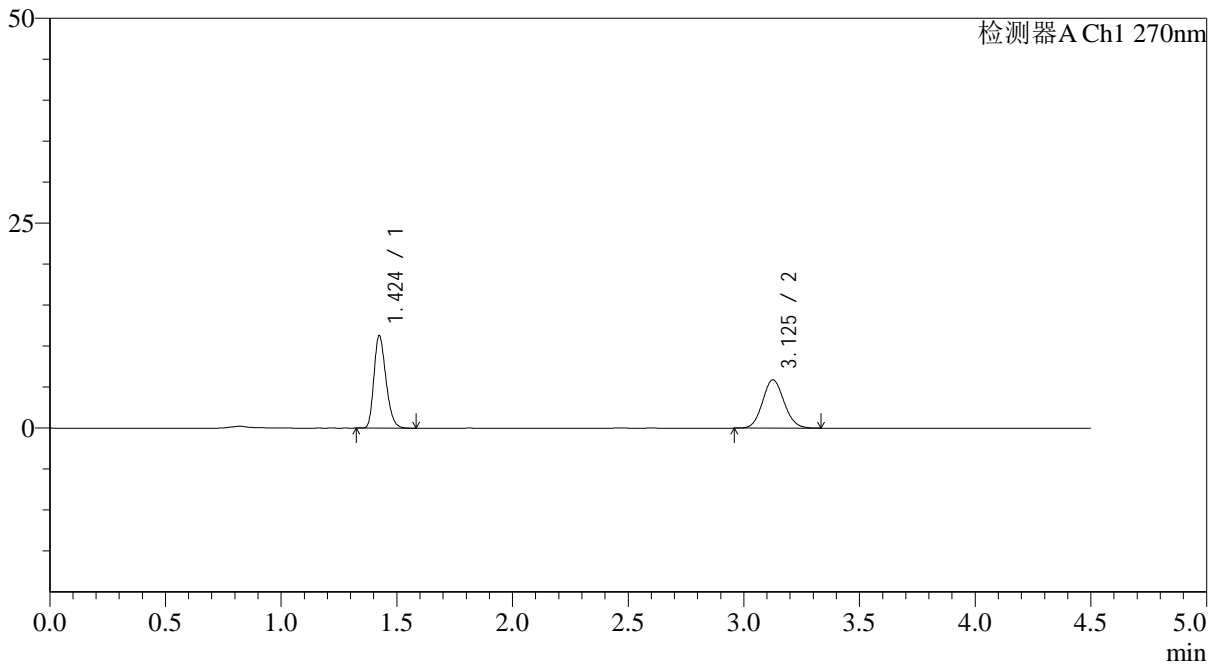
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	42756	52.476	11814	3575	1.253	--
2	3.125	38722	47.524	5974	5382	1.084	12.804
总计		81477	100.000	17787			

<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 - 0-27/11-117-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 15:49:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:23:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

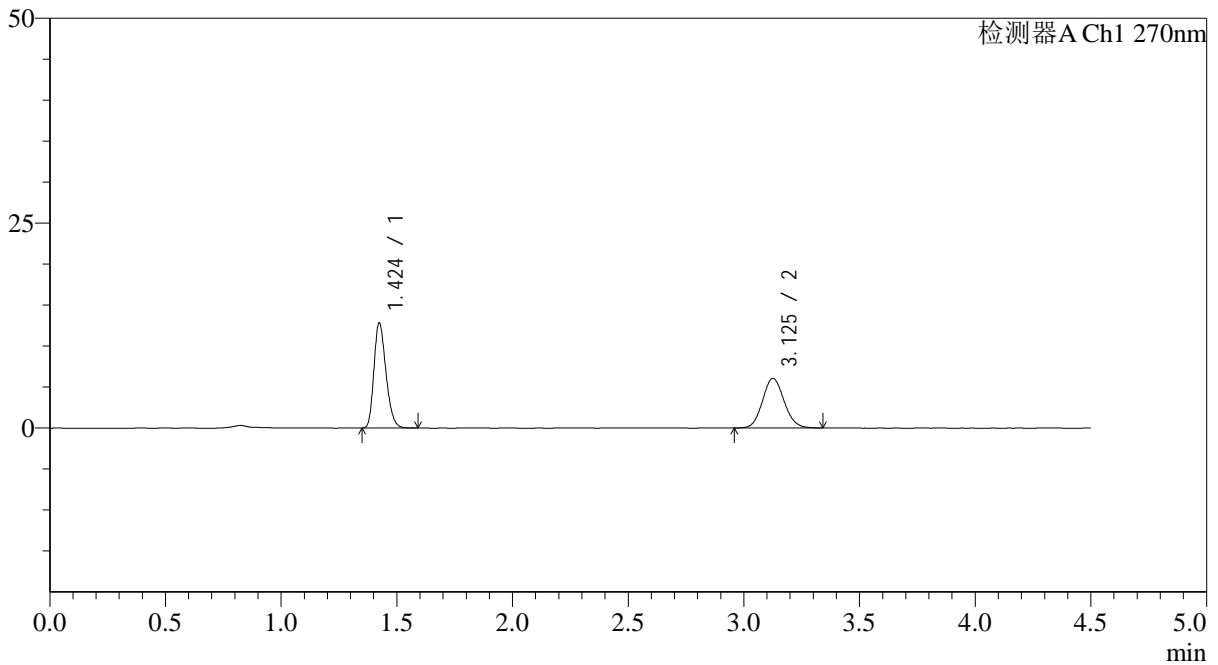
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	40707	51.625	11229	3576	1.254	--
2	3.125	38144	48.375	5877	5369	1.094	12.798
总计		78851	100.000	17106			

<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 - 0-27/11-118-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-20 版本号: 6.115
进样体积 : 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/12/30 15:54:06 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:23:47
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	46274	54.123	12755	3573	1.254	--
2	3.125	39224	45.877	6030	5373	1.096	12.800
总计		85498	100.000	18785			



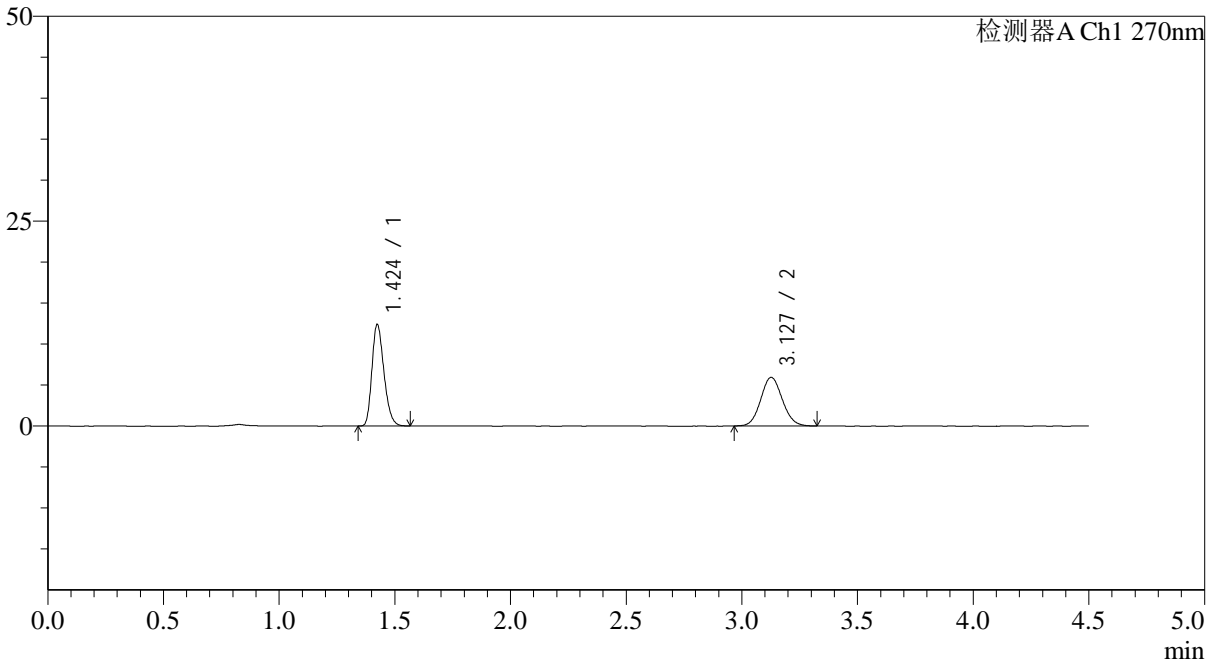
SMF-4111

<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 - 0-27/11-119-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 15:58:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:23:49 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	1.424	44688	53.723	12330	3570	1.255	--
2	3.127	38495	46.277	5919	5352	1.089	12.788
总计		83182	100.000	18249			



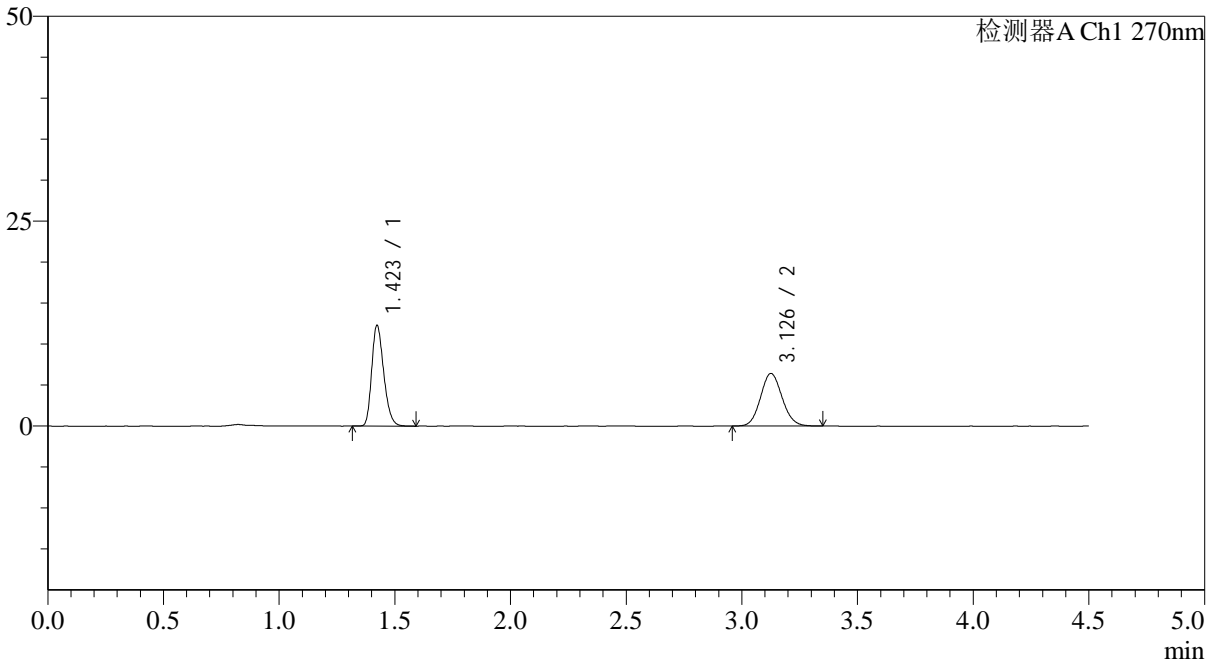
SMF-4111

<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 - 0-27/11-120-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 16:03:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:23:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

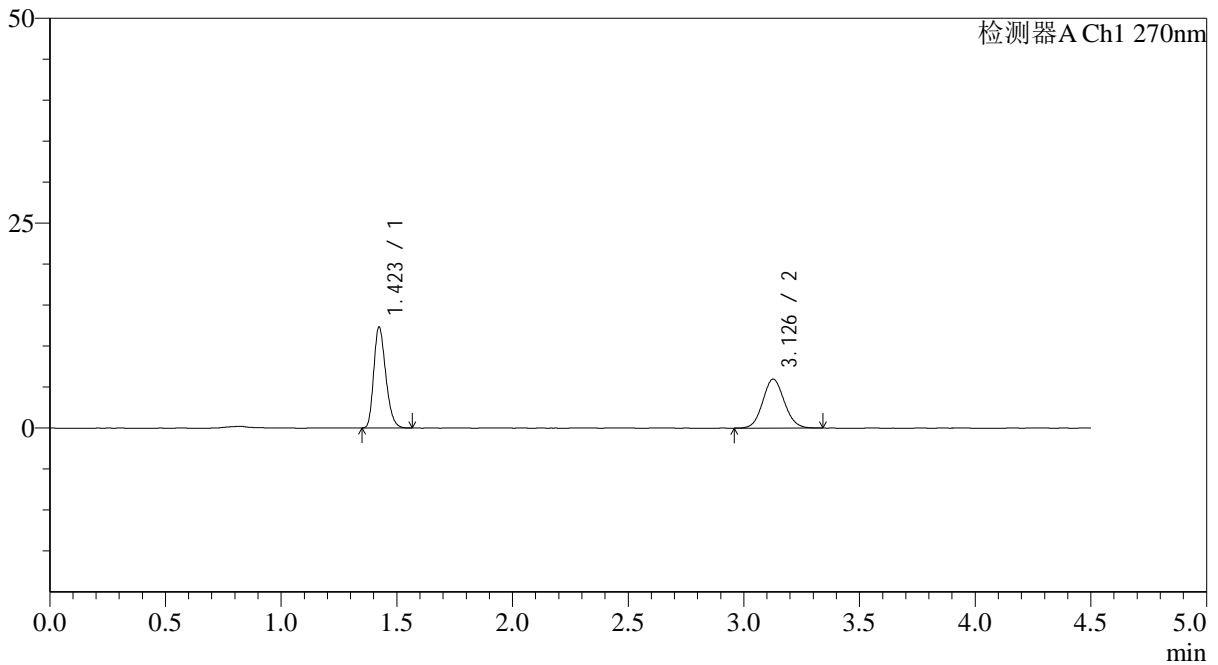
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	44462	51.566	12274	3577	1.255	--
2	3.126	41762	48.434	6403	5373	1.093	12.812
总计		86223	100.000	18677			

<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 - 0-27/11-121-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 16:08:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:23:55 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	1.423	44445	53.419	12287	3574	1.256	--
2	3.126	38755	46.581	5953	5363	1.086	12.806
总计		83200	100.000	18240			



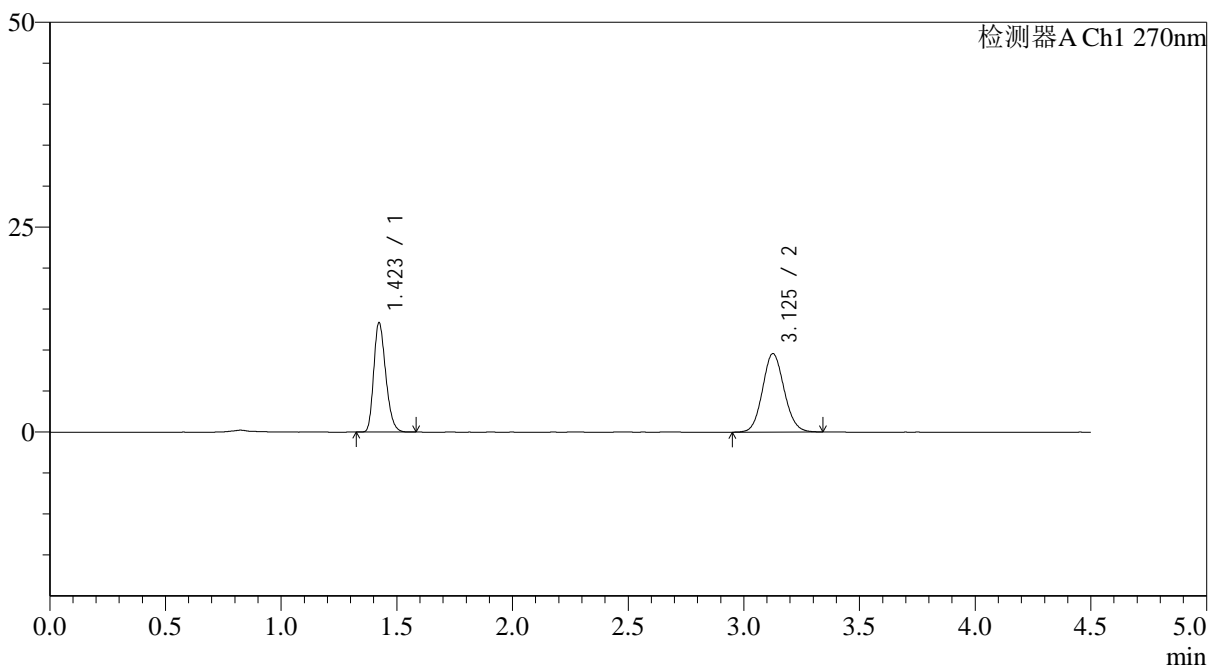
SMF-4111

<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 - 0-27/11-122-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 16:13:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:23:58 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	1.423	48036	43.609	13308	3587	1.254	--
2	3.125	62115	56.391	9536	5375	1.093	12.820
总计		110151	100.000	22844			



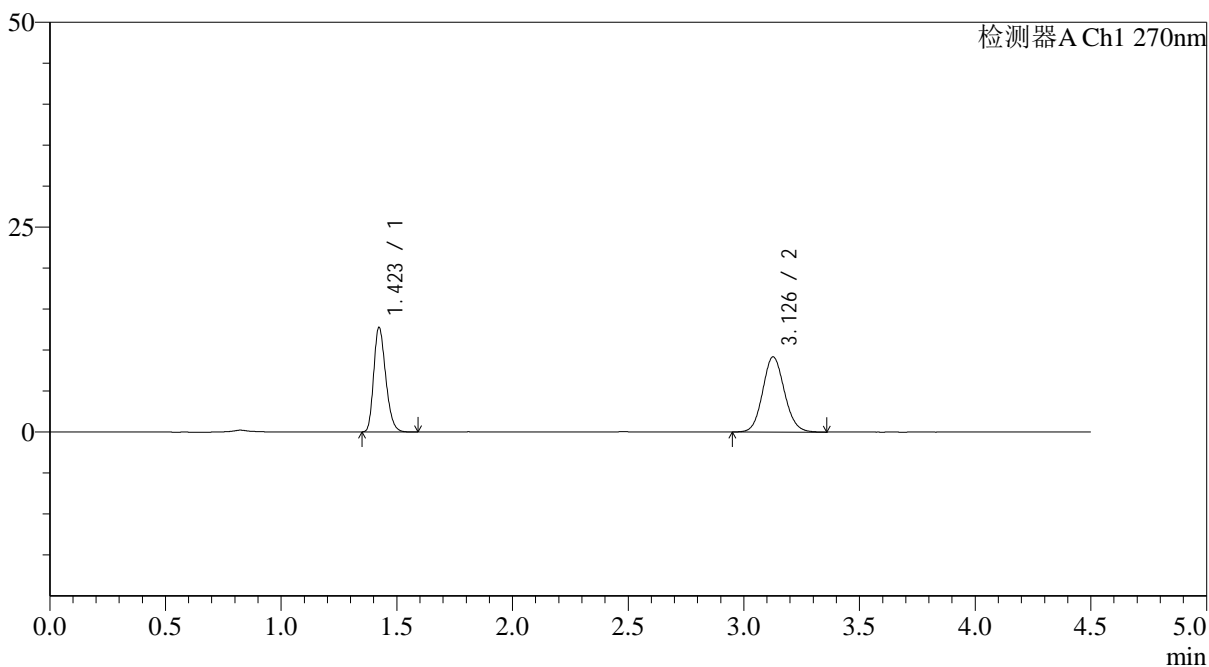
SMF-4111

<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 - 0-27/11-123-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 16:18:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:24:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

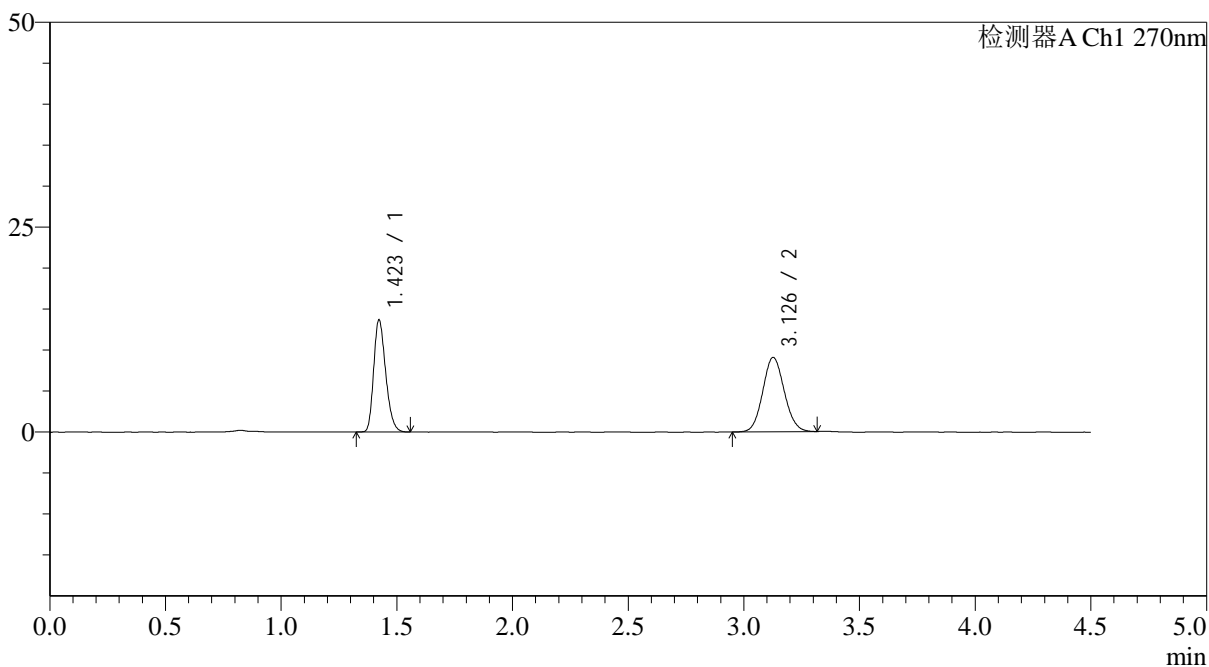
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	45959	43.363	12735	3587	1.252	--
2	3.126	60028	56.637	9148	5320	1.101	12.782
总计		105986	100.000	21883			

<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 - 0-27/11-124-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 16:23:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:24:03 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	1.423	49351	45.692	13654	3575	1.252	--
2	3.126	58658	54.308	9053	5389	1.086	12.830
总计		108008	100.000	22707			



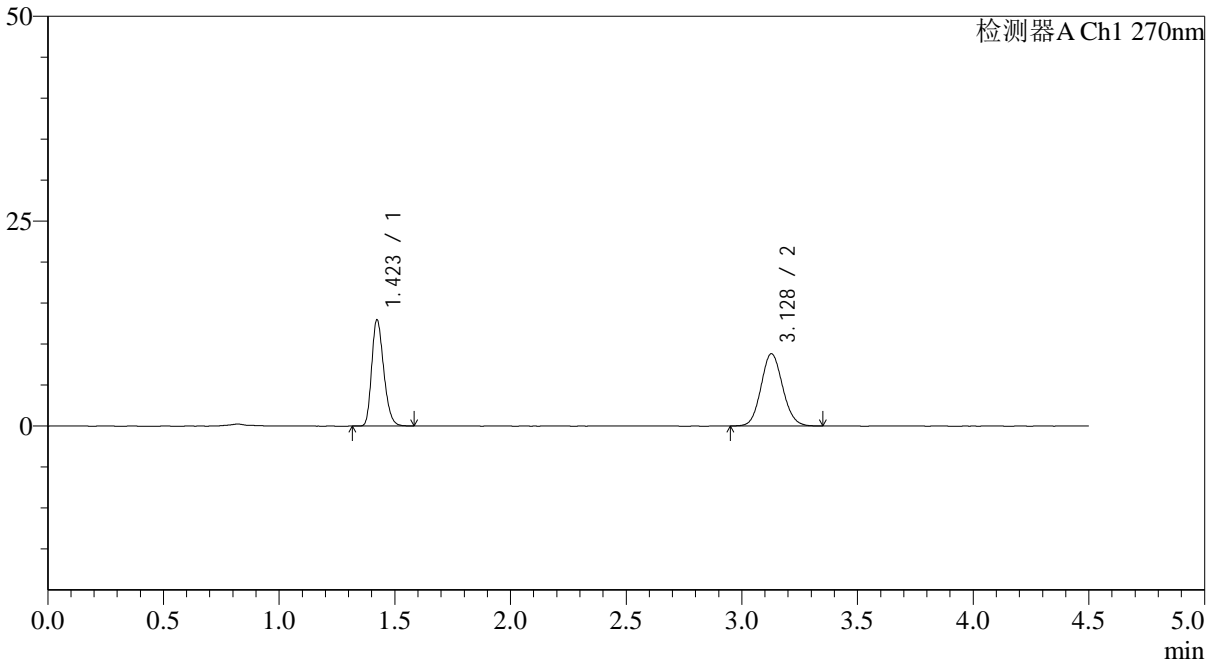
SMF-4111

<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 - 0-27/11-125-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间 : 2024/12/30 16:28:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:24:06
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

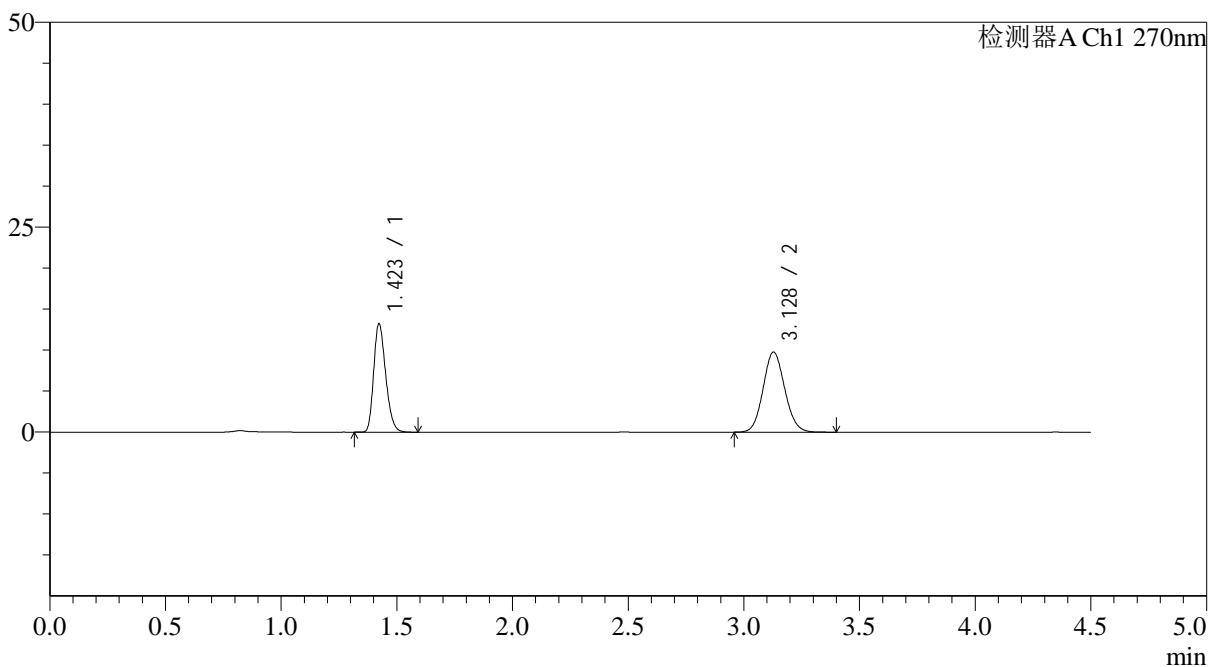
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	46839	44.961	12944	3570	1.250	--
2	3.128	57339	55.039	8814	5381	1.095	12.826
总计		104178	100.000	21758			

<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 - 0-27/11-126-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 16:33:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:24:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

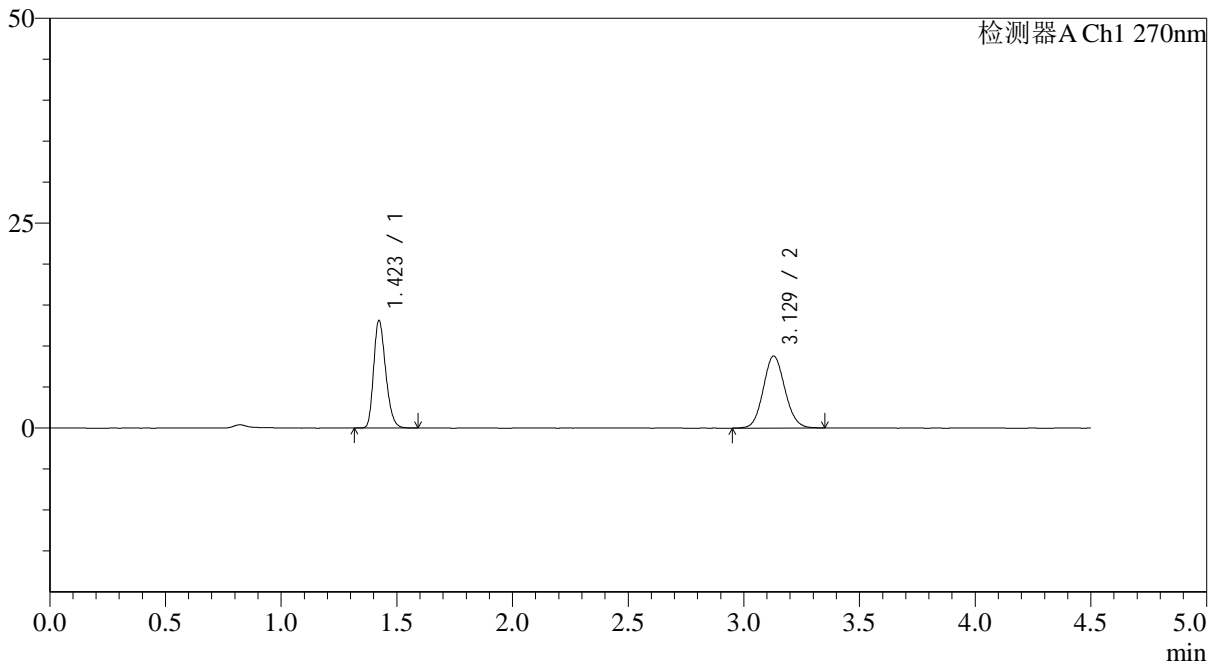
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	47784	42.864	13209	3572	1.248	--
2	3.128	63694	57.136	9775	5367	1.097	12.819
总计		111478	100.000	22984			

<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 - 0-27/11-127-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 16:38:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:24:12 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	1.423	47414	45.368	13106	3572	1.252	--
2	3.129	57096	54.632	8777	5352	1.091	12.811
总计		104509	100.000	21884			



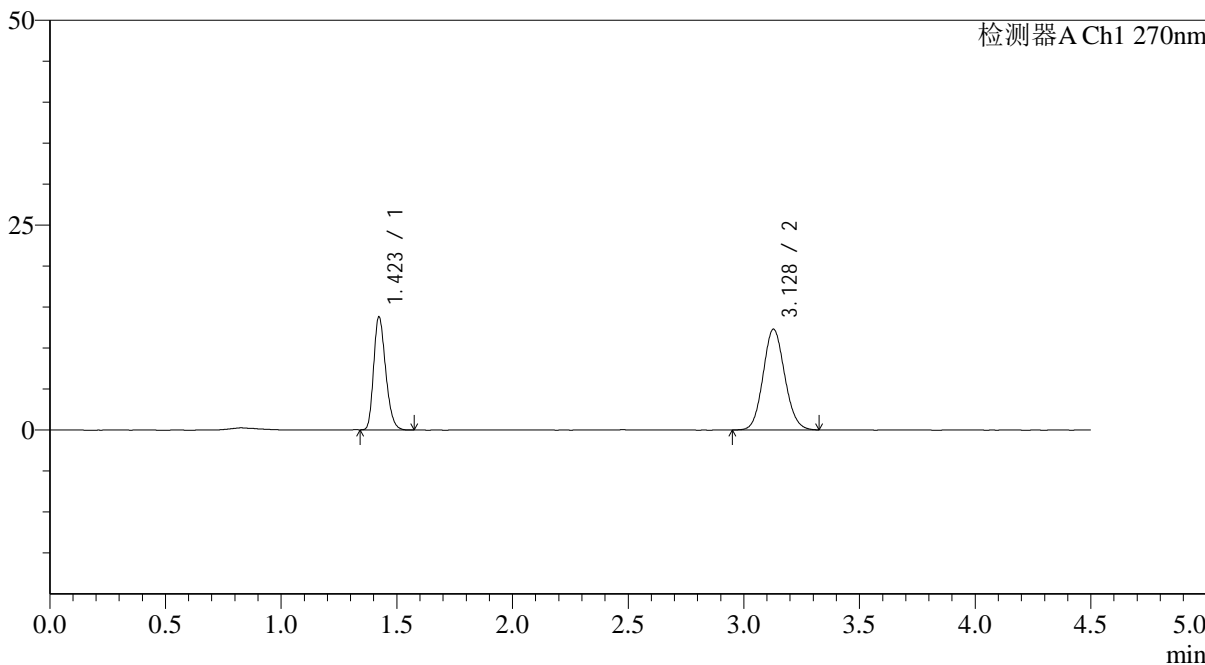
SMF-4111

<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 - 0-27/11-128-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 16:43:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:24:15 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	1.423	49735	38.378	13782	3579	1.253	--
2	3.128	79858	61.622	12287	5349	1.095	12.810
总计		129593	100.000	26069			



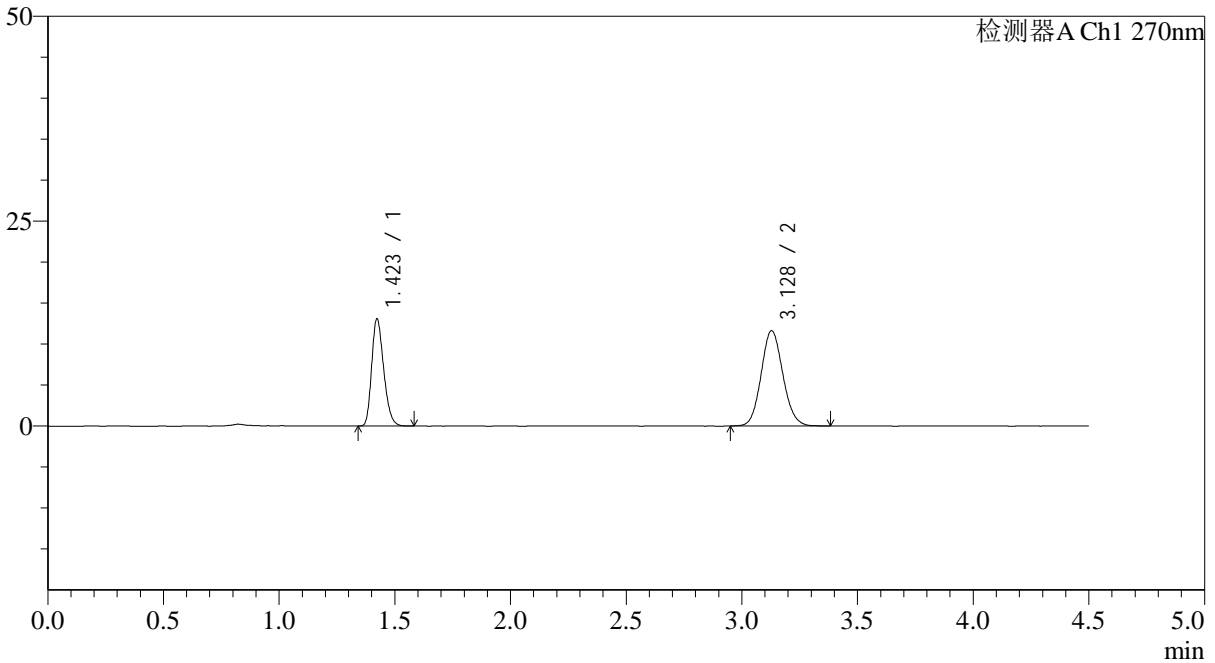
SMF-4111

<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 - 0-27/11-129-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 16:47:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:24:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

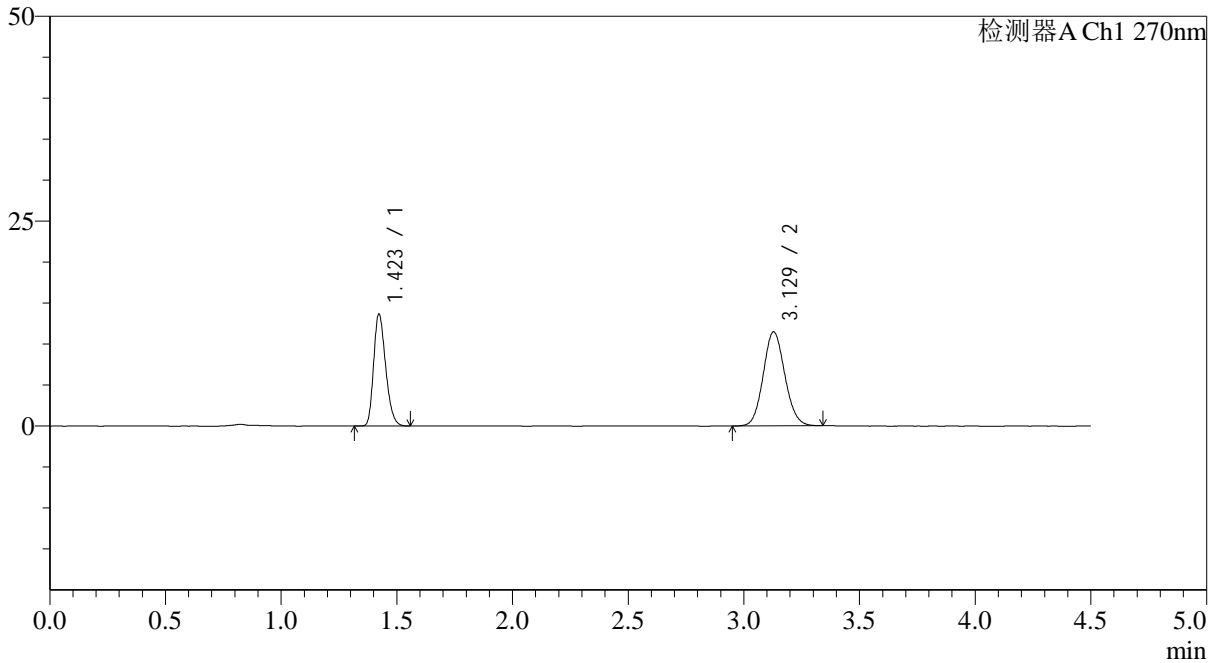
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	47247	38.325	13062	3561	1.251	--
2	3.128	76035	61.675	11634	5331	1.102	12.786
总计		123282	100.000	24695			

<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 - 0-27/11-130-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 16:52:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:24:20 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	1.423	49349	39.842	13656	3568	1.252	--
2	3.129	74511	60.158	11473	5389	1.093	12.837
总计		123860	100.000	25129			



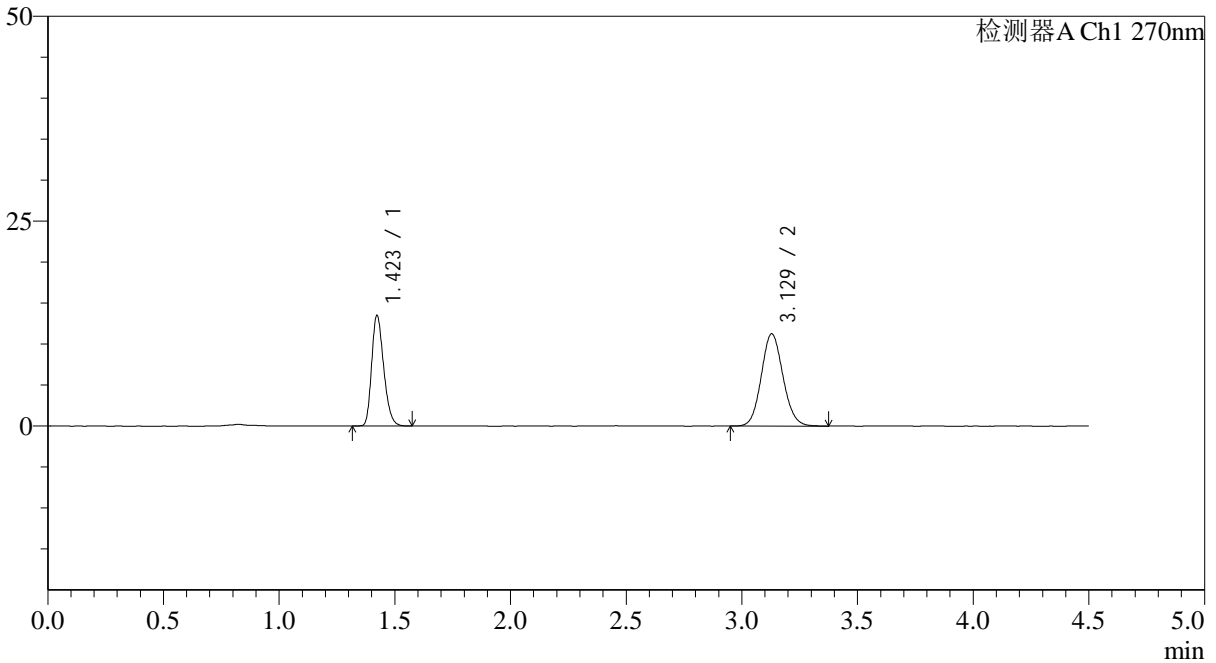
SMF-4111

<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 - 0-27/11-131-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 16:57:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:24:23 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	1.423	48828	39.921	13484	3563	1.254	--
2	3.129	73482	60.079	11267	5355	1.099	12.809
总计		122309	100.000	24751			



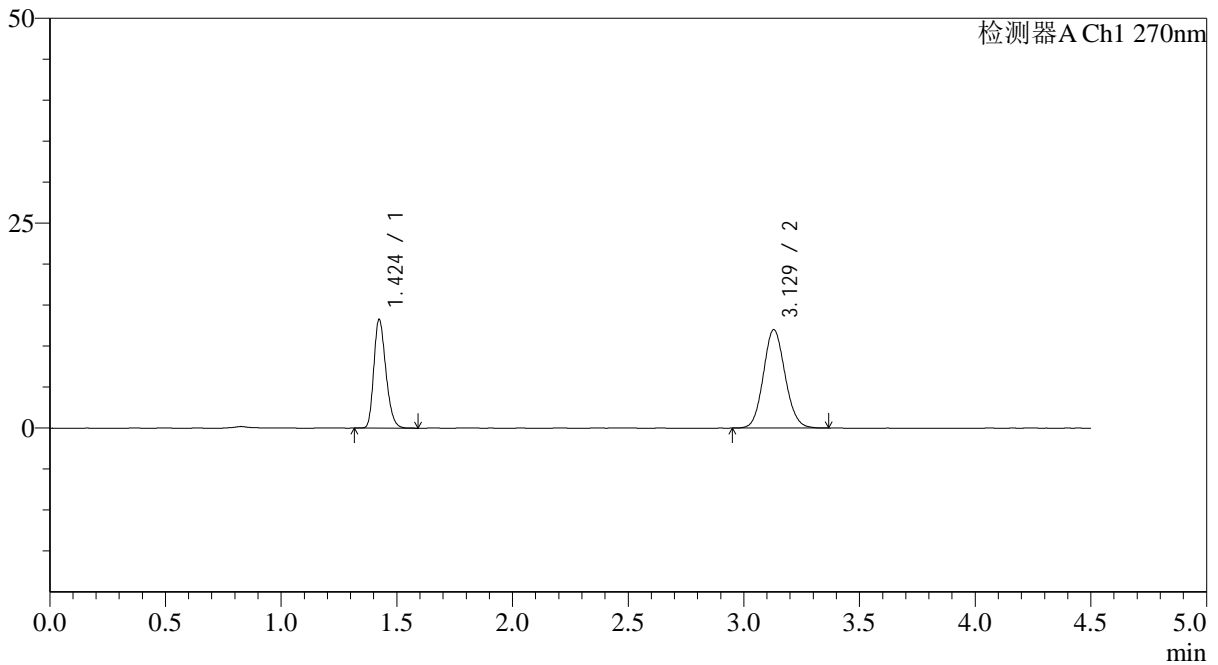
SMF-4111

<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 - 0-27/11-132-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 17:02:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:24:26 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	1.424	47928	37.938	13210	3567	1.253	--
2	3.129	78406	62.062	12015	5340	1.101	12.794
总计		126334	100.000	25225			



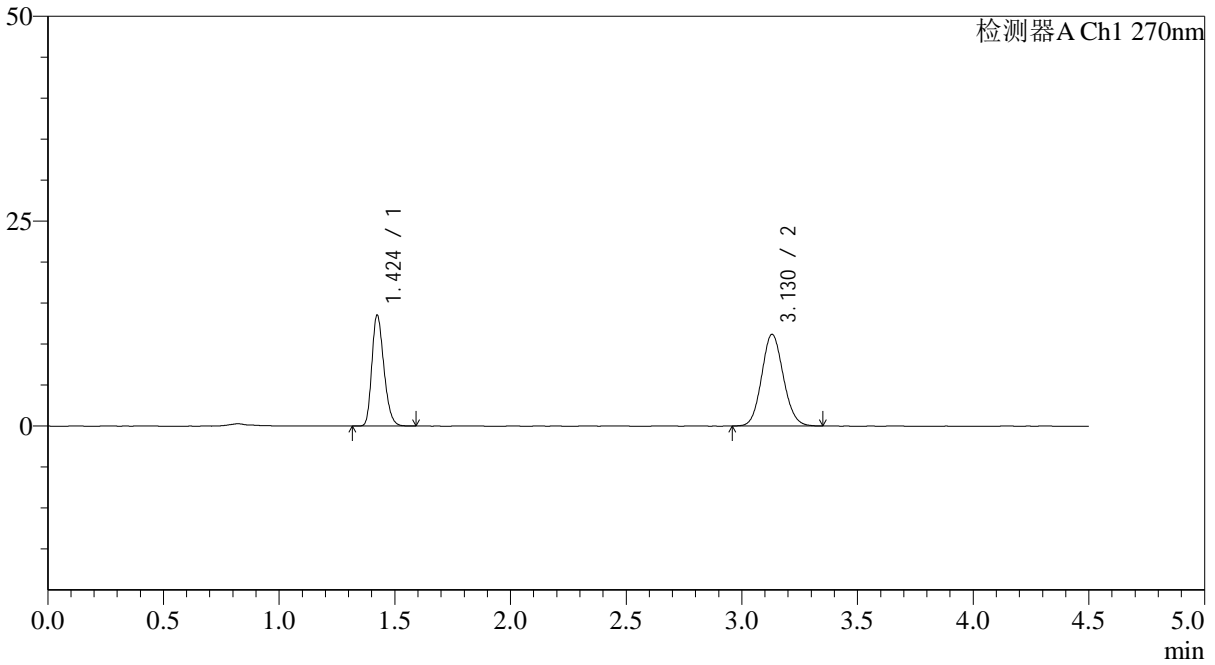
SMF-4111

<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 - 0-27/11-133-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 17:07:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:24:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

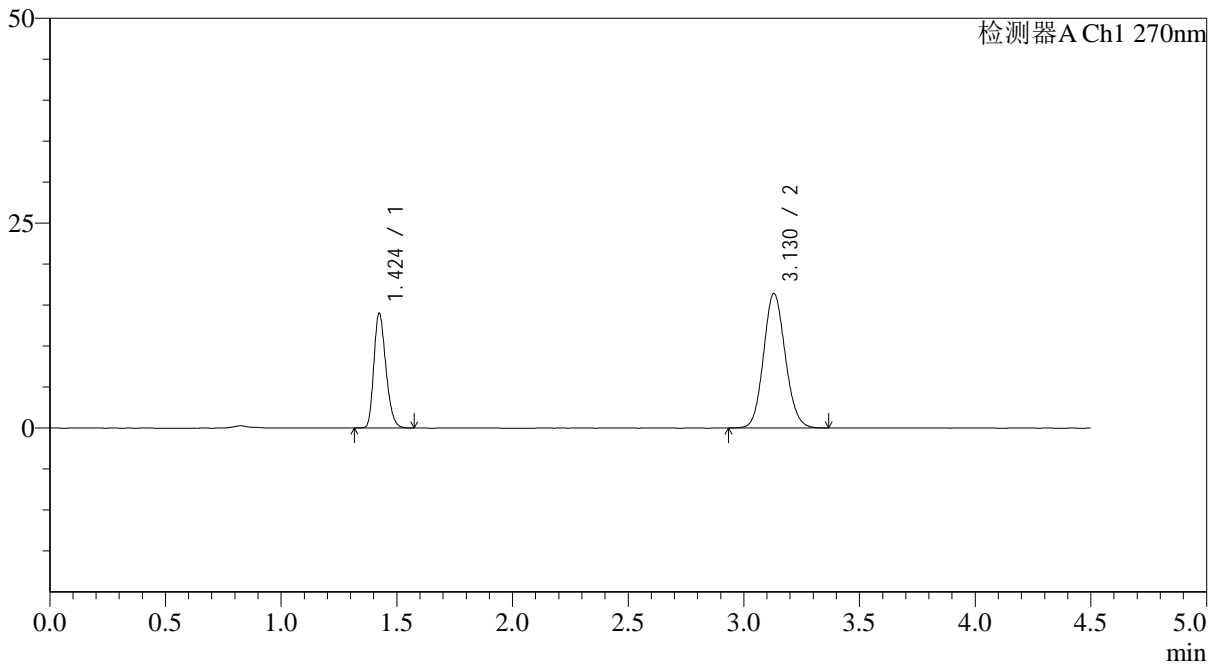
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	48874	40.088	13472	3570	1.253	--
2	3.130	73042	59.912	11197	5344	1.098	12.803
总计		121916	100.000	24669			

<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 - 0-27/11-134-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 17:12:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:24:32 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

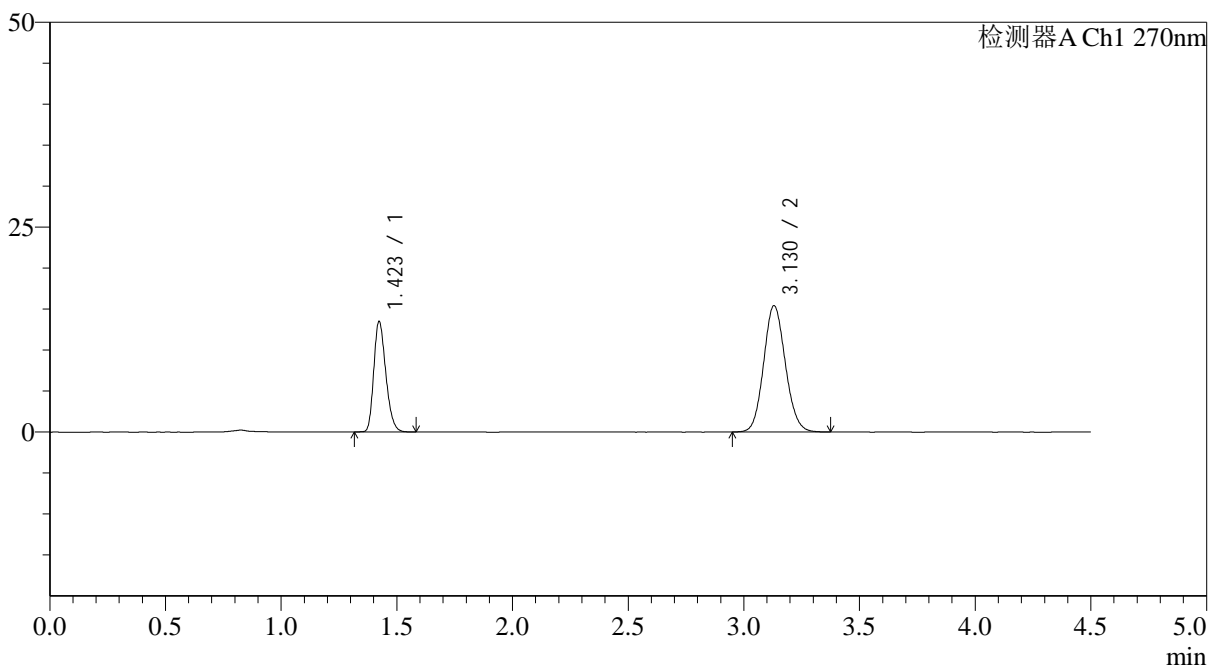
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	50464	31.962	13935	3581	1.252	--
2	3.130	107426	68.038	16426	5320	1.104	12.788
总计		157891	100.000	30361			

<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 - 0-27/11-135-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 17:17:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:24:34 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	1.423	48779	32.595	13447	3557	1.252	--
2	3.130	100873	67.405	15427	5312	1.103	12.773
总计		149653	100.000	28875			



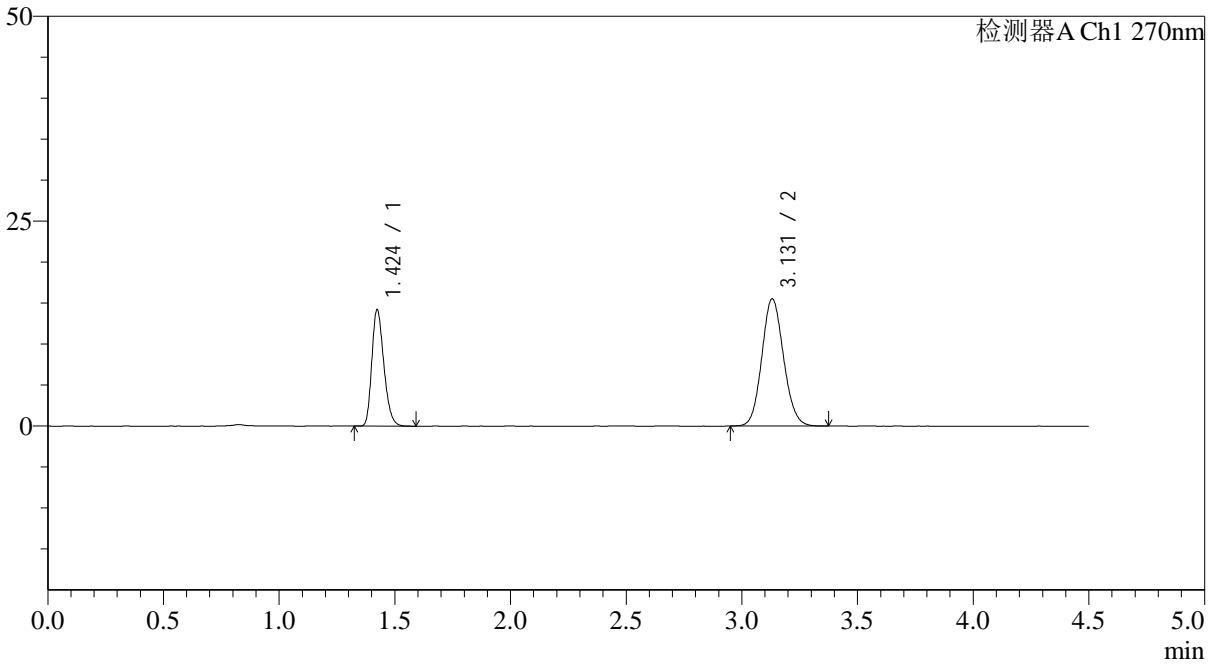
SMF-4111

<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 - 0-27/11-136-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 17:22:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:24:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

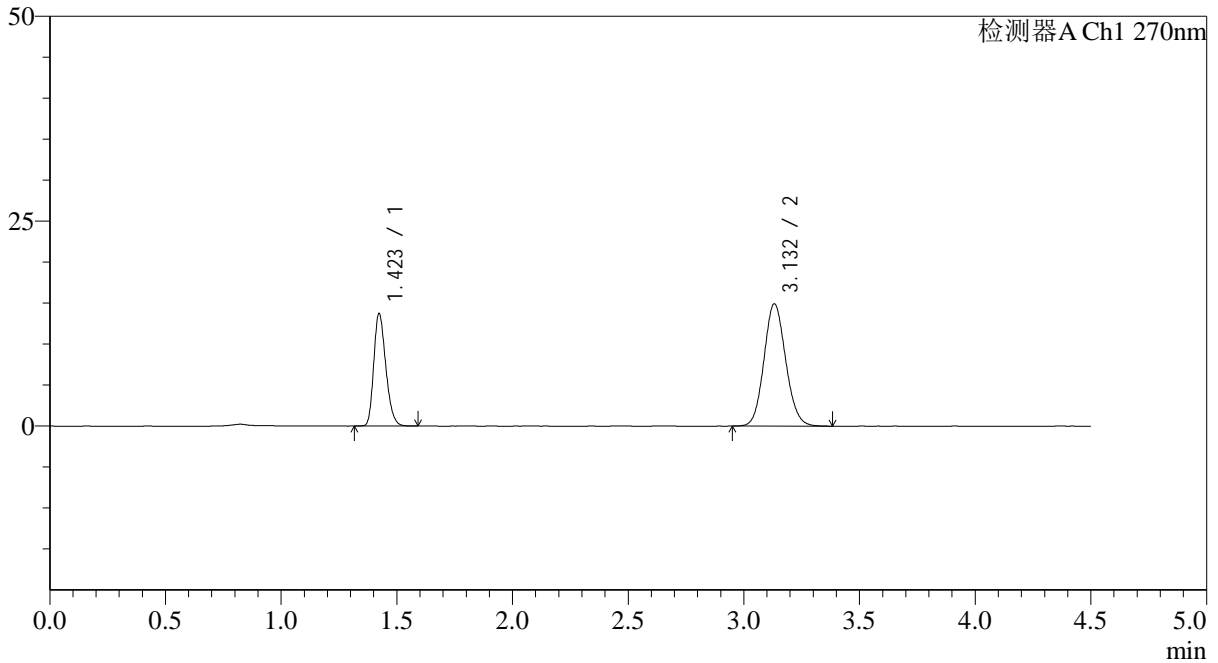
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	51333	33.581	14150	3568	1.255	--
2	3.131	101532	66.419	15535	5324	1.104	12.791
总计		152865	100.000	29685			

<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 - 0-27/11-137-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 17:27:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:24:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

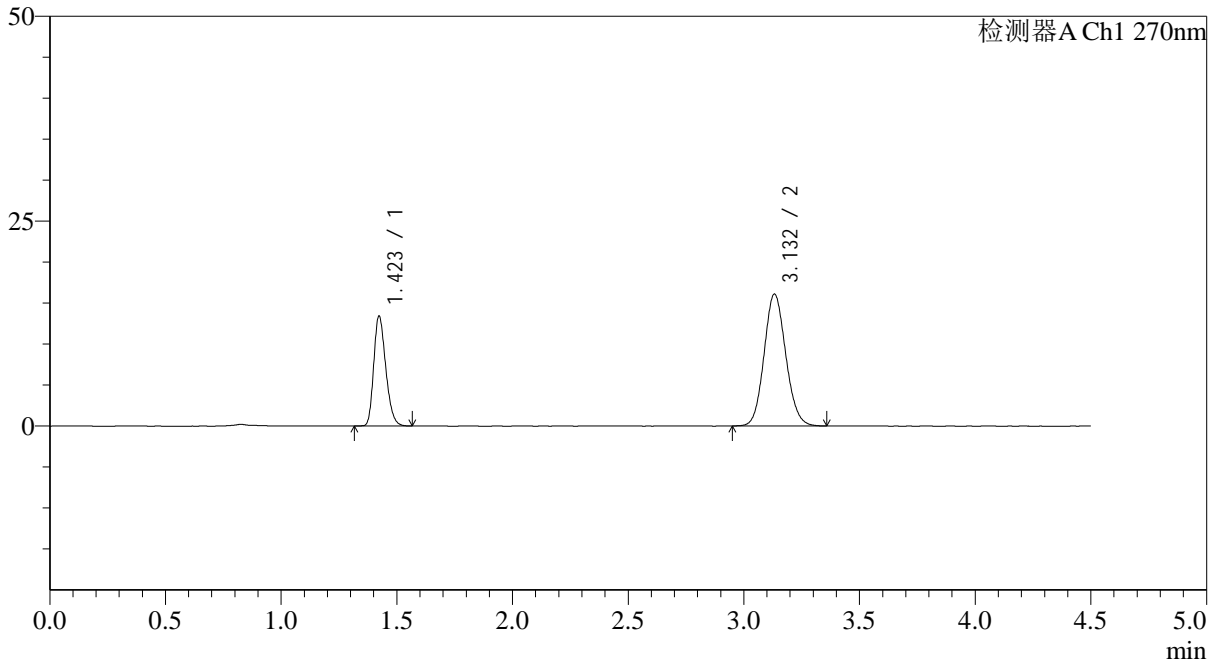
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	49767	33.757	13698	3558	1.248	--
2	3.132	97660	66.243	14924	5324	1.105	12.790
总计		147427	100.000	28622			

<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 - 0-27/11-138-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-41 版本号: 6.115
进样体积 : 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/12/30 17:31:56 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:24:43
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

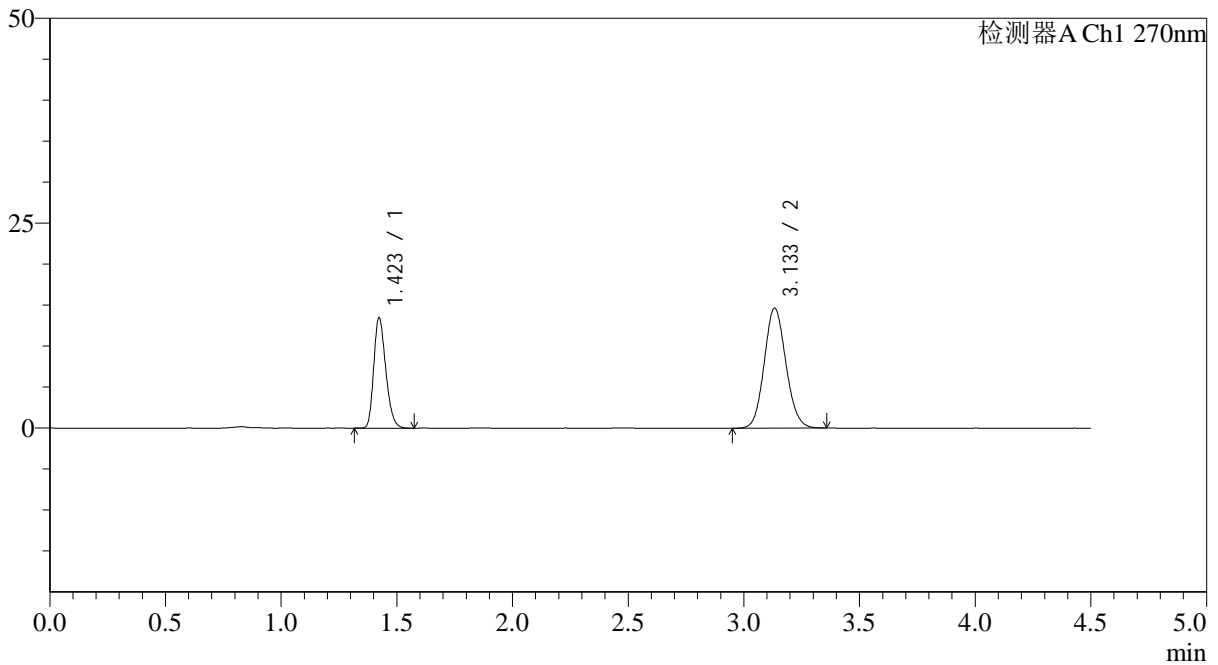
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	48524	31.597	13379	3555	1.252	--
2	3.132	105049	68.403	16079	5336	1.106	12.801
总计		153574	100.000	29459			

<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 - 0-27/11-139-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 17:36:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:24:45 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	1.423	48836	33.894	13445	3559	1.251	--
2	3.133	95250	66.106	14605	5349	1.102	12.816
总计		144087	100.000	28050			



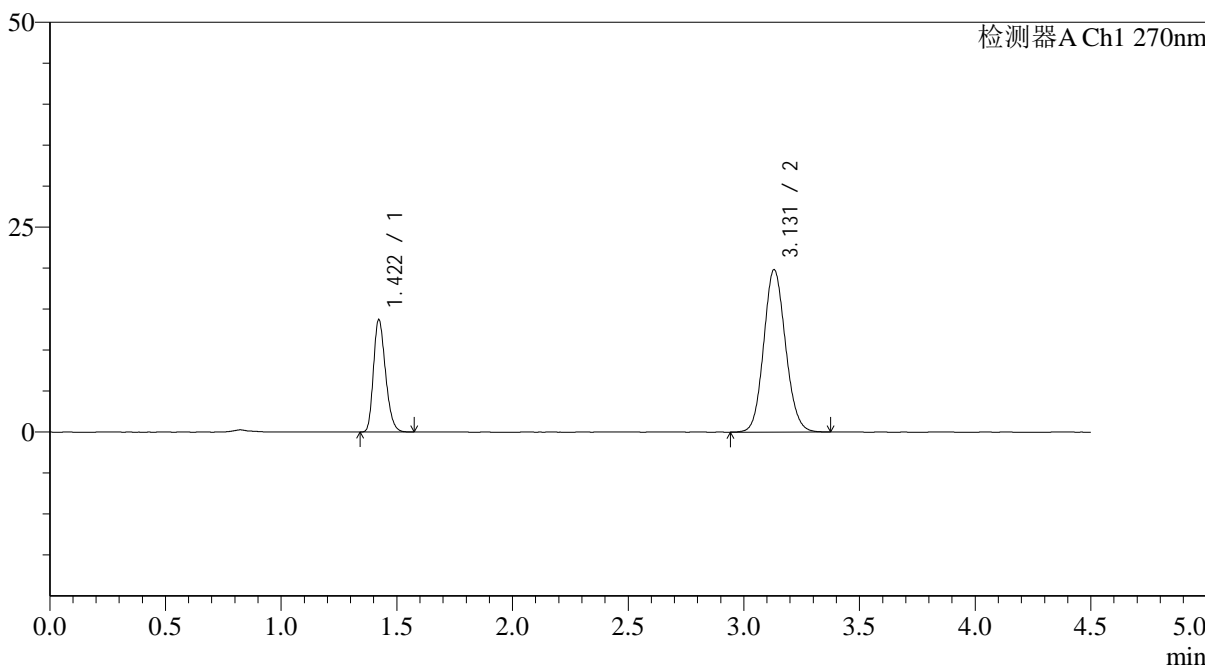
SMF-4111

<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 - 0-27/11-140-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 17:41:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:24:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

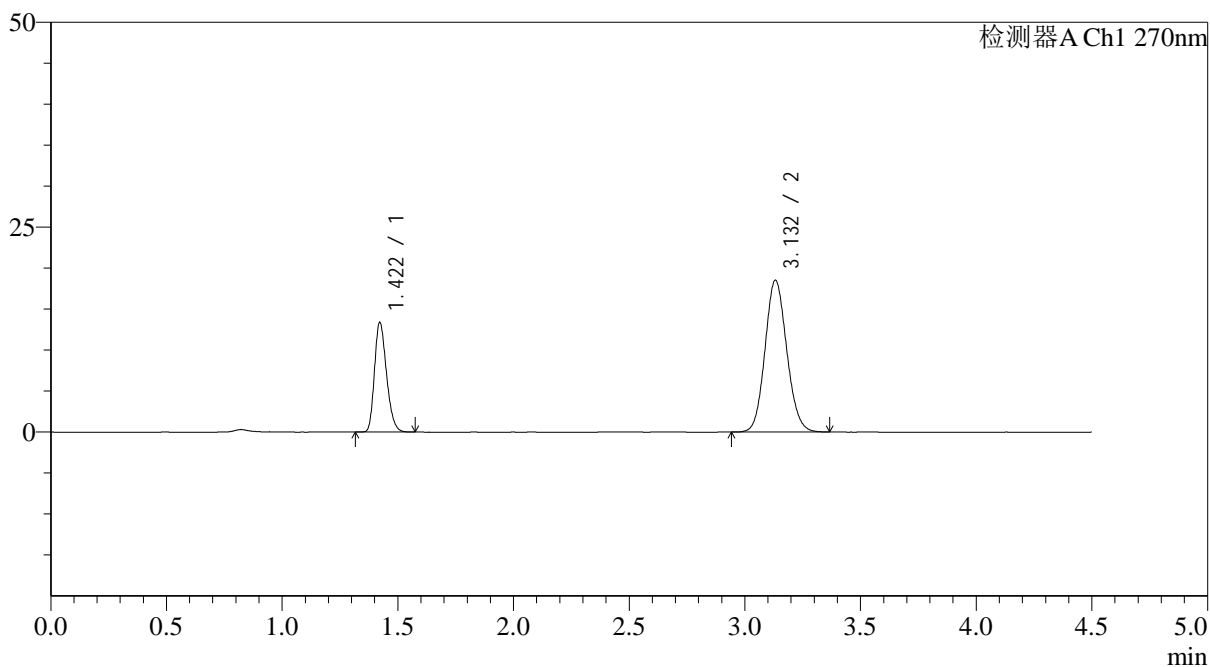
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	49601	27.642	13704	3546	1.249	--
2	3.131	129837	72.358	19822	5297	1.108	12.768
总计		179438	100.000	33526			

<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 - 0-27/11-141-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 17:46:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:24:51 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	1.422	48346	28.505	13364	3546	1.249	--
2	3.132	121260	71.495	18518	5316	1.107	12.789
总计		169607	100.000	31882			



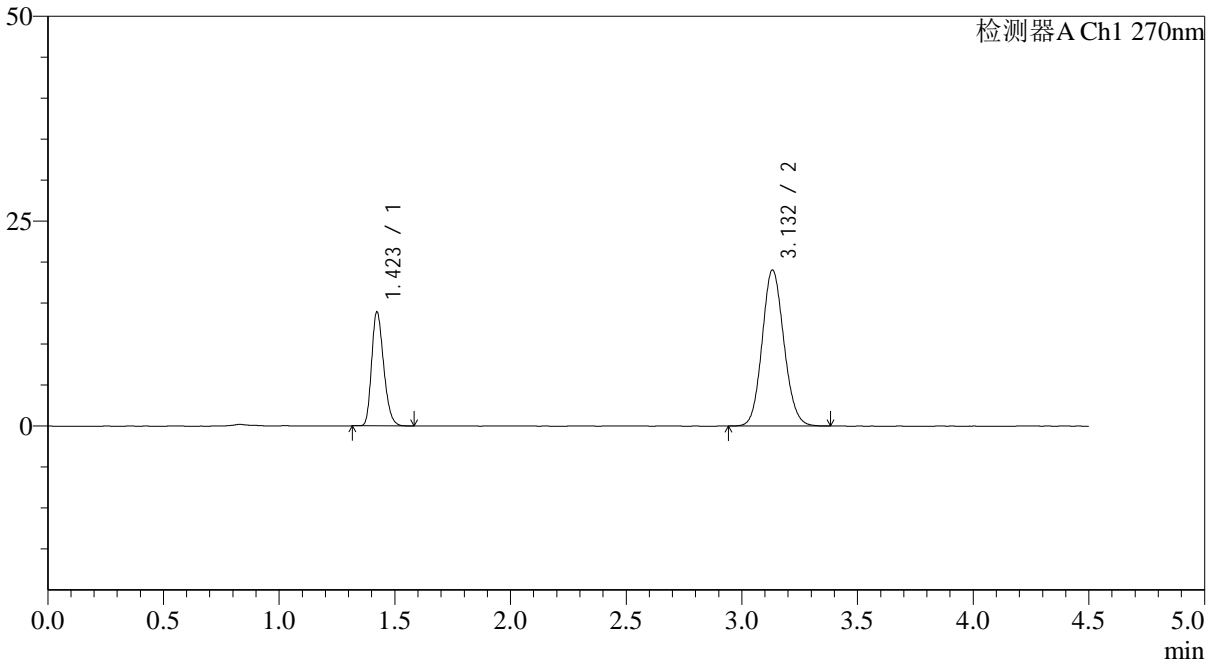
SMF-4111

<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 - 0-27/11-142-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 17:51:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:24:53 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	1.423	50283	28.741	13891	3554	1.247	--
2	3.132	124672	71.259	19025	5316	1.109	12.790
总计		174954	100.000	32916			



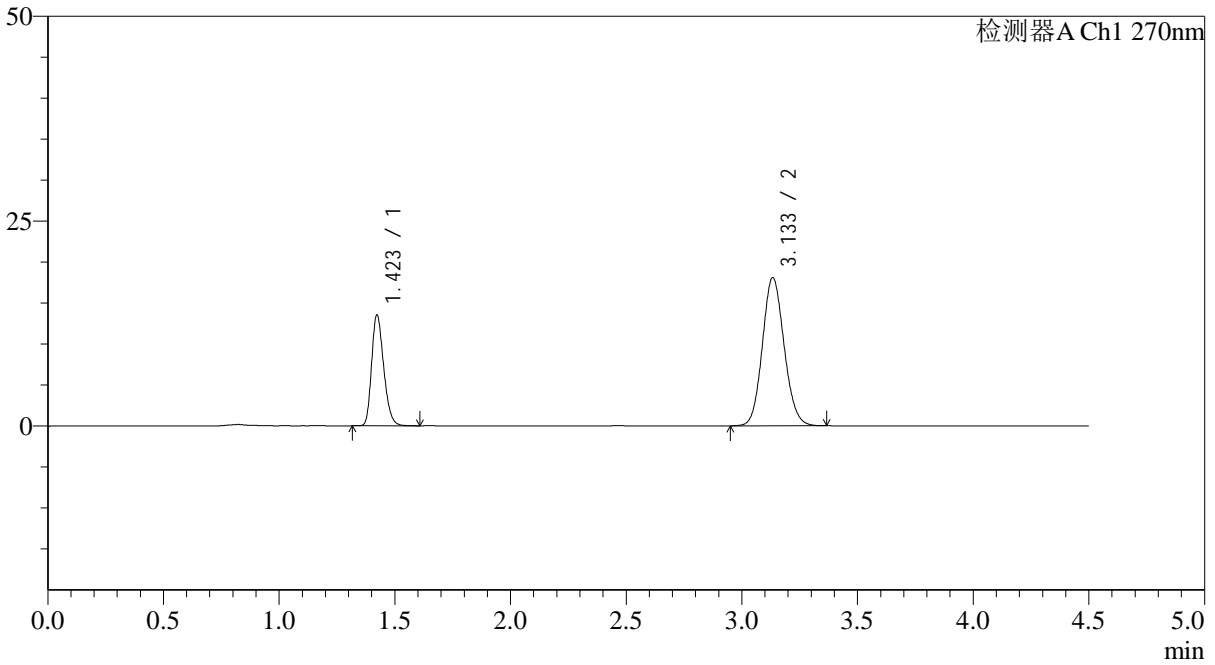
SMF-4111

<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 - 0-27/11-143-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 17:56:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:24:56 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	1.423	49194	29.383	13518	3536	1.251	--
2	3.133	118227	70.617	18042	5319	1.109	12.786
总计		167421	100.000	31560			



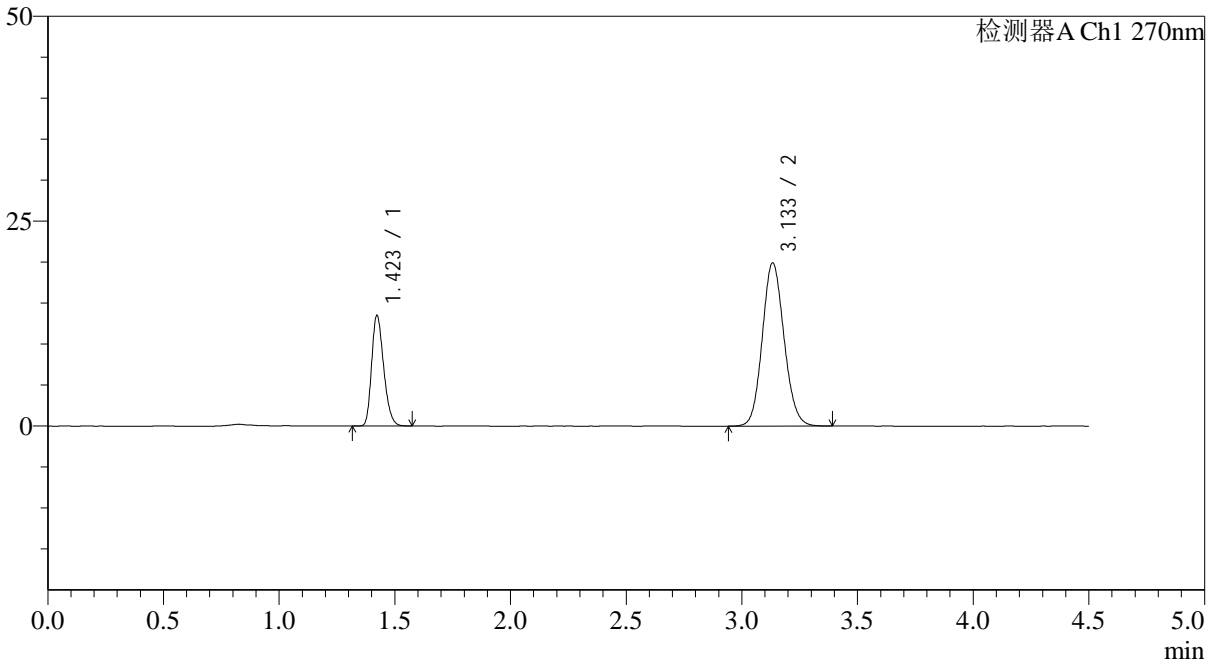
SMF-4111

<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 - 0-27/11-144-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 18:01:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:24:59 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	1.423	48831	27.249	13486	3550	1.254	--
2	3.133	130372	72.751	19872	5315	1.110	12.791
总计		179203	100.000	33358			



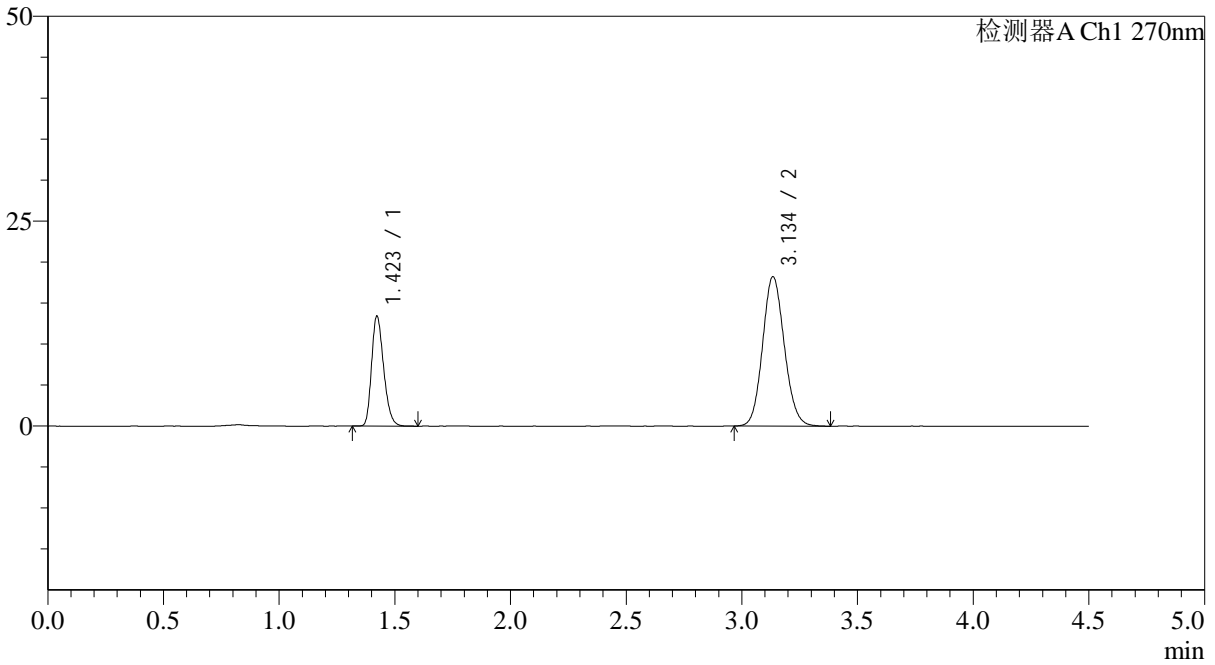
SMF-4111

<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 - 0-27/11-145-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 18:06:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:25:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

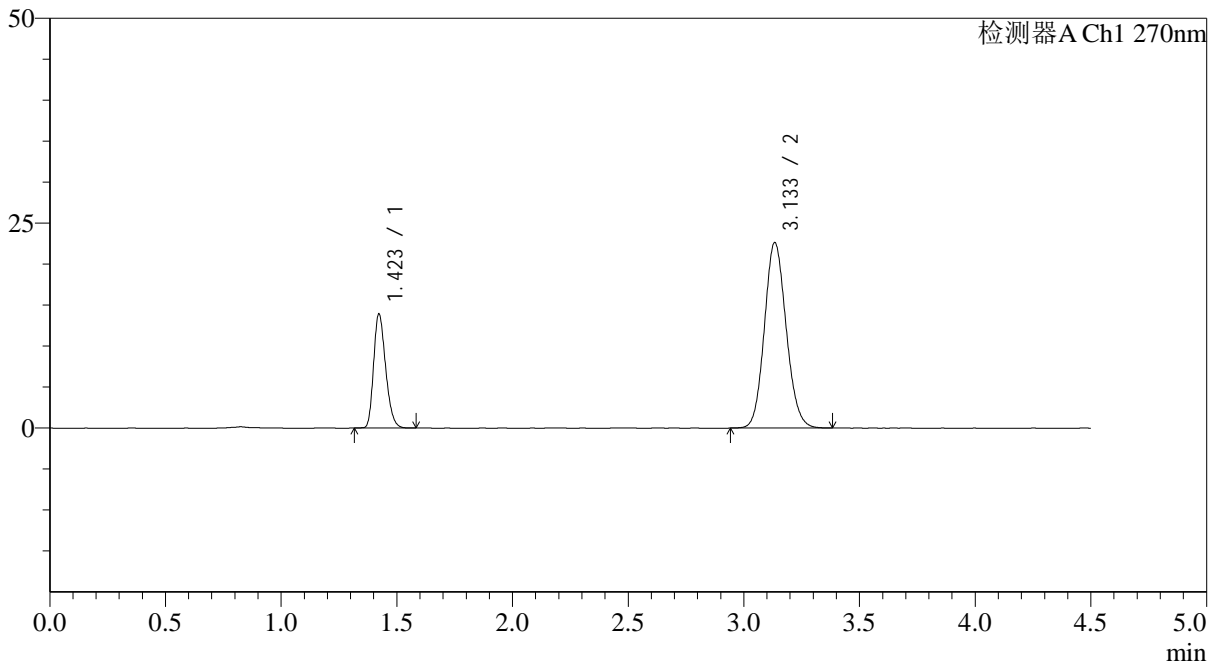
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	48693	29.013	13409	3537	1.251	--
2	3.134	119139	70.987	18153	5338	1.109	12.807
总计		167832	100.000	31562			

<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 - 0-27/11-146-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 18:11:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:25:04 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	1.423	50349	25.359	13907	3548	1.250	--
2	3.133	148198	74.641	22564	5310	1.115	12.788
总计		198547	100.000	36471			



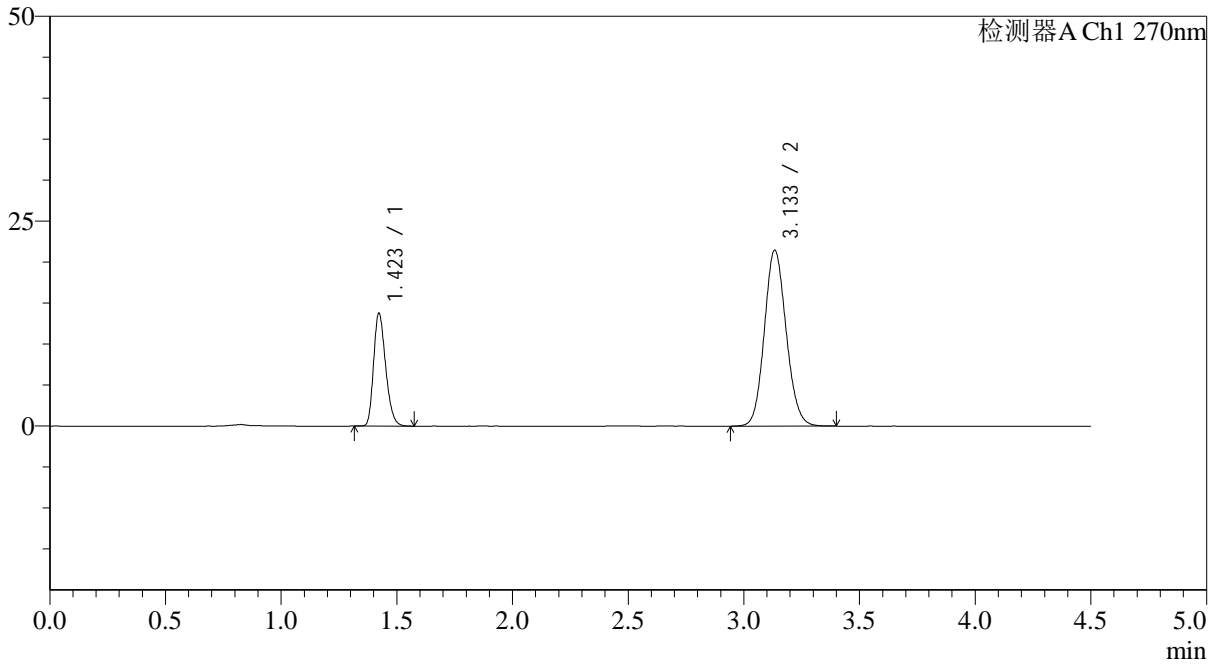
SMF-4111

<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 - 0-27/11-147-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 18:15:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:25:07 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	1.423	49921	26.152	13763	3540	1.253	--
2	3.133	140968	73.848	21415	5295	1.113	12.771
总计		190888	100.000	35177			



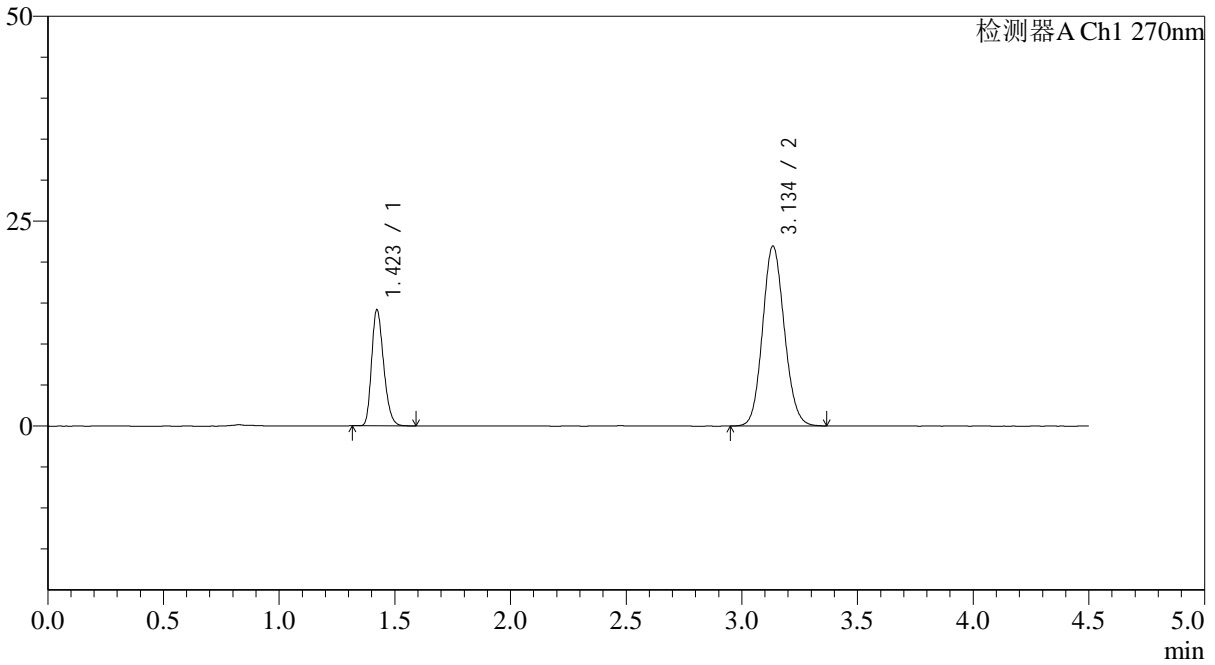
SMF-4111

<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 - 0-27/11-148-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 18:20:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:25:09 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	1.423	51264	26.287	14151	3555	1.252	--
2	3.134	143755	73.713	21861	5314	1.111	12.799
总计		195019	100.000	36012			



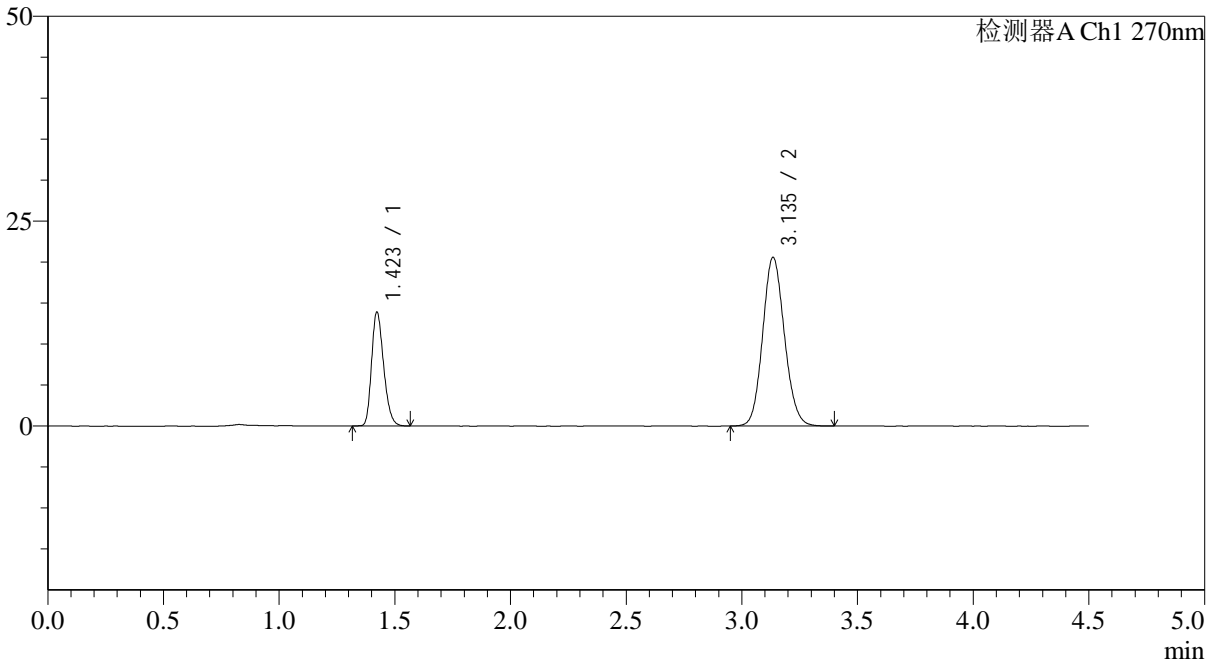
SMF-4111

<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 - 0-27/11-149-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 18:25:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:25:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

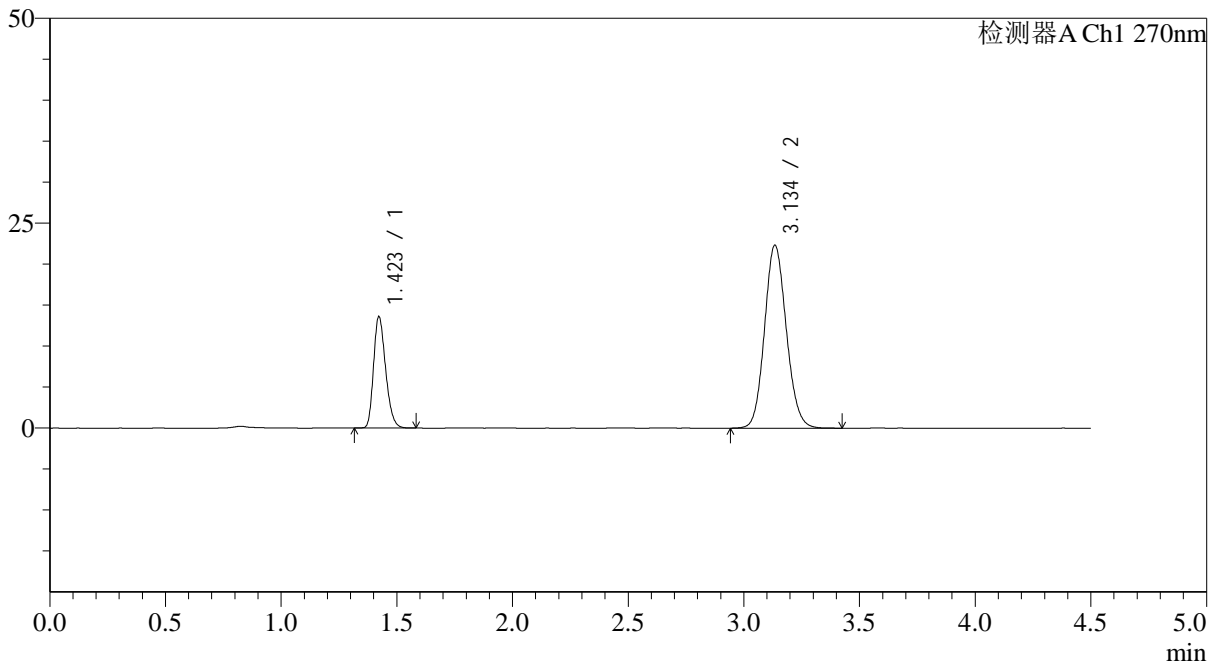
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	50273	27.183	13884	3545	1.251	--
2	3.135	134672	72.817	20509	5324	1.113	12.803
总计		184946	100.000	34393			

<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 - 0-27/11-150-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 18:30:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:25:15 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	1.423	49183	25.141	13586	3543	1.251	--
2	3.134	146450	74.859	22236	5316	1.113	12.794
总计		195634	100.000	35822			



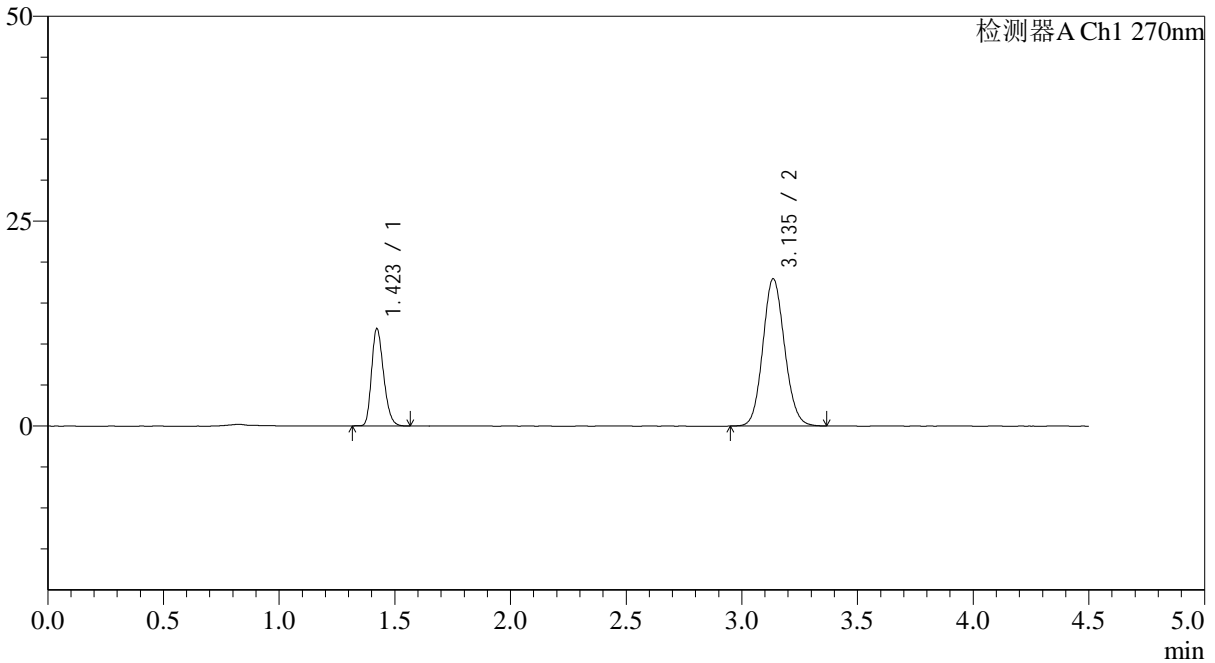
SMF-4111

<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 - 0-27/11-151-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 18:35:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:25:18 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	1.423	42914	26.769	11865	3547	1.243	--
2	3.135	117398	73.231	17927	5336	1.106	12.819
总计		160311	100.000	29792			



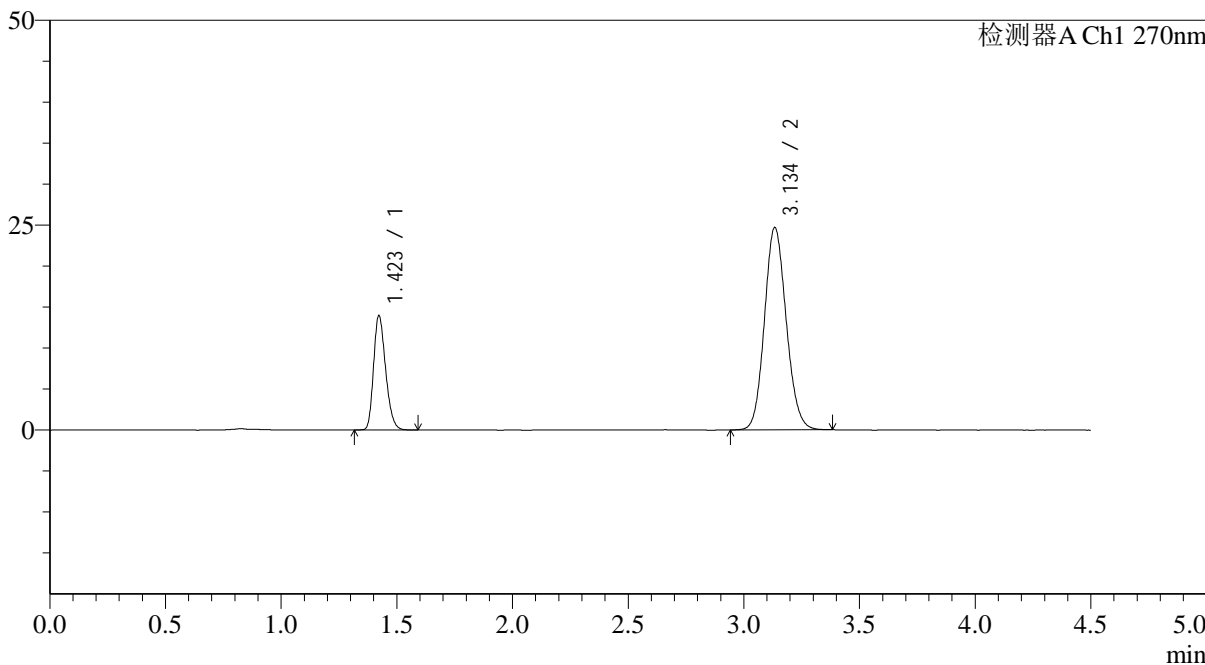
SMF-4111

<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 - 0-27/11-152-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 18:40:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:25:20 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	1.423	50475	23.782	13932	3548	1.249	--
2	3.134	161764	76.218	24616	5309	1.116	12.789
总计		212240	100.000	38548			



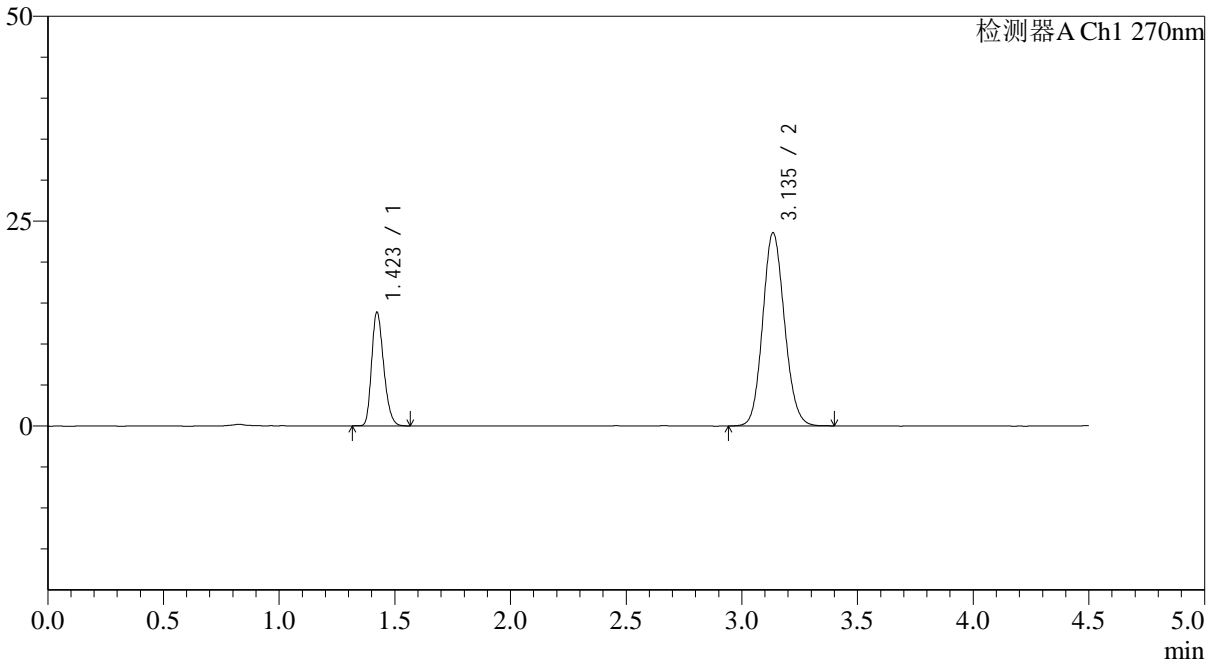
SMF-4111

<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 - 0-27/11-153-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 18:45:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:25:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

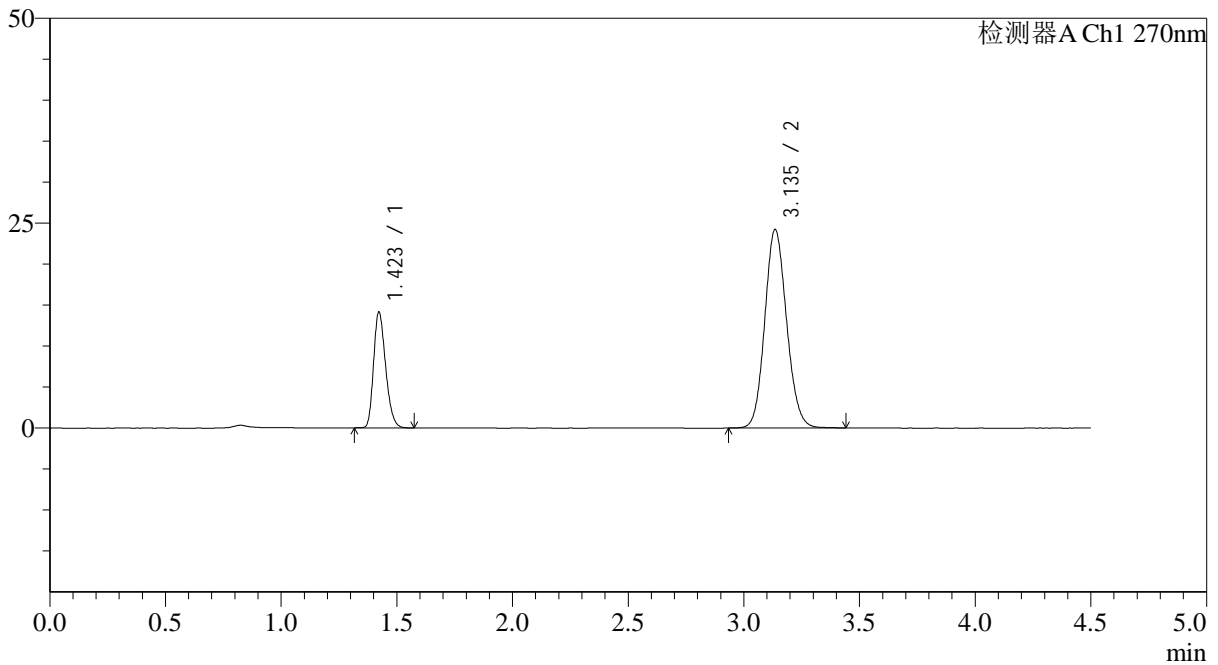
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	50288	24.555	13869	3543	1.251	--
2	3.135	154511	75.445	23487	5309	1.115	12.789
总计		204799	100.000	37355			

<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 - 0-27/11-154-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 18:50:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:25:26 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	1.423	51230	24.358	14124	3546	1.248	--
2	3.135	159088	75.642	24160	5303	1.116	12.790
总计		210319	100.000	38284			



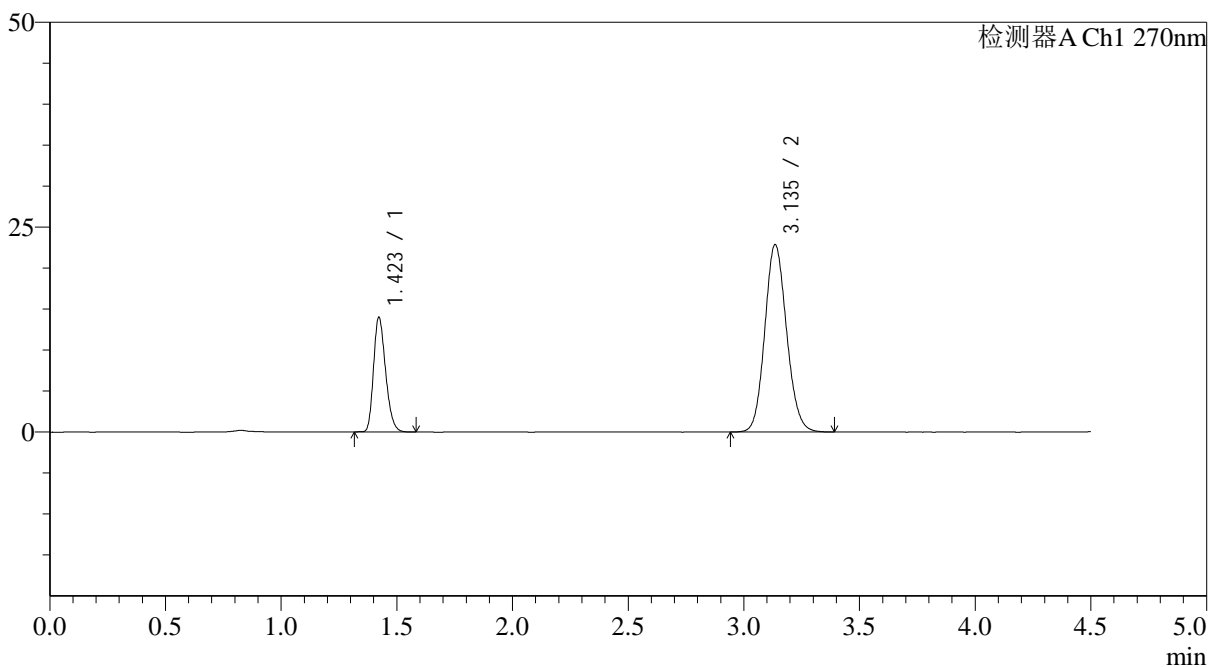
SMF-4111

<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 - 0-27/11-155-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 18:55:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:25:29 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	1.423	50751	25.260	13988	3540	1.248	--
2	3.135	150159	74.740	22815	5311	1.115	12.794
总计		200909	100.000	36803			



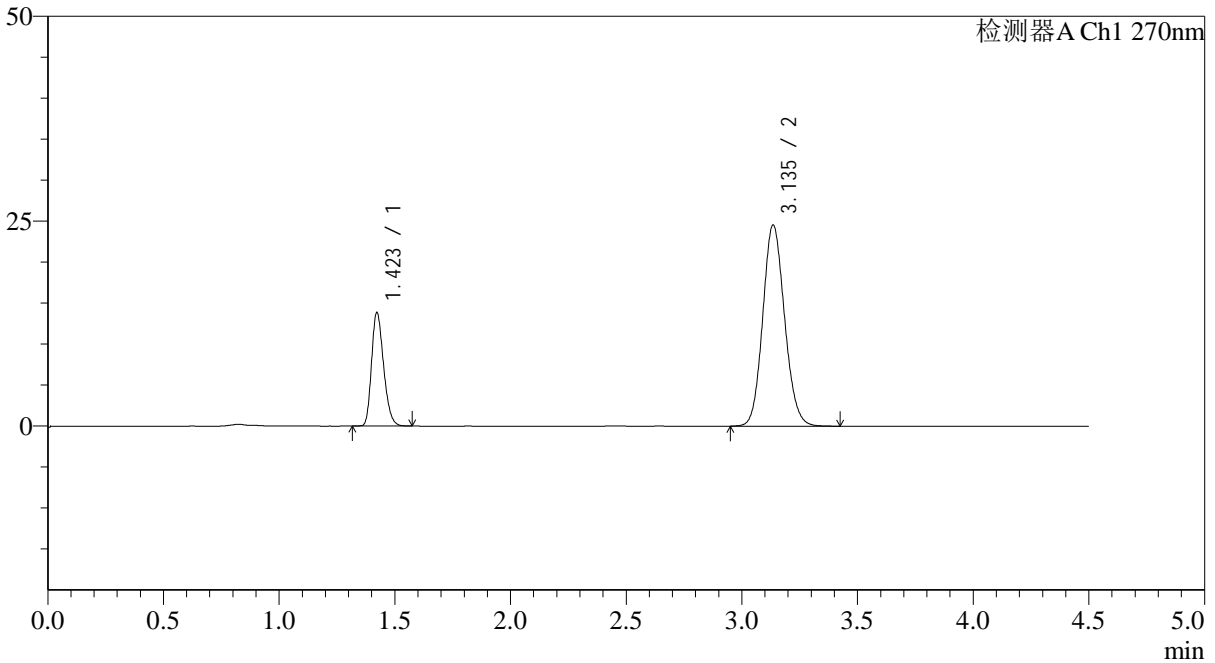
SMF-4111

<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 - 0-27/11-156-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 18:59:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:25:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

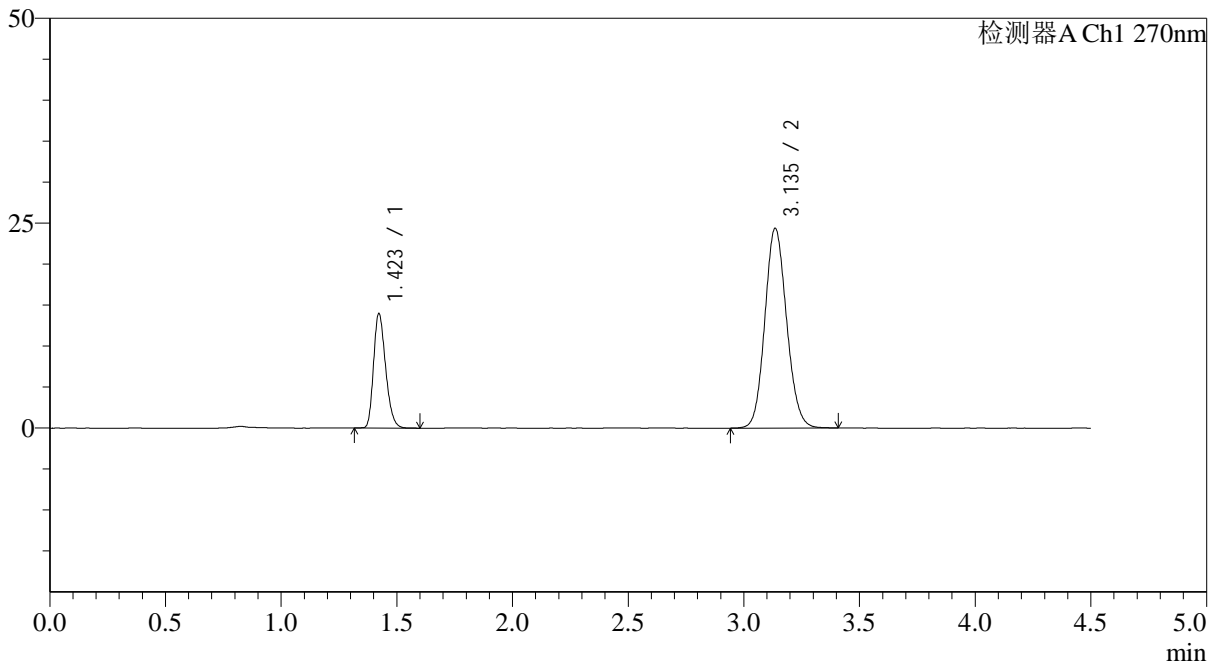
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	50143	23.729	13840	3543	1.247	--
2	3.135	161167	76.271	24482	5301	1.118	12.787
总计		211310	100.000	38322			

<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 - 0-27/11-157-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-90min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 19:04:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:25:34 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	1.423	50601	24.060	13959	3545	1.253	--
2	3.135	159709	75.940	24323	5323	1.113	12.807
总计		210310	100.000	38282			



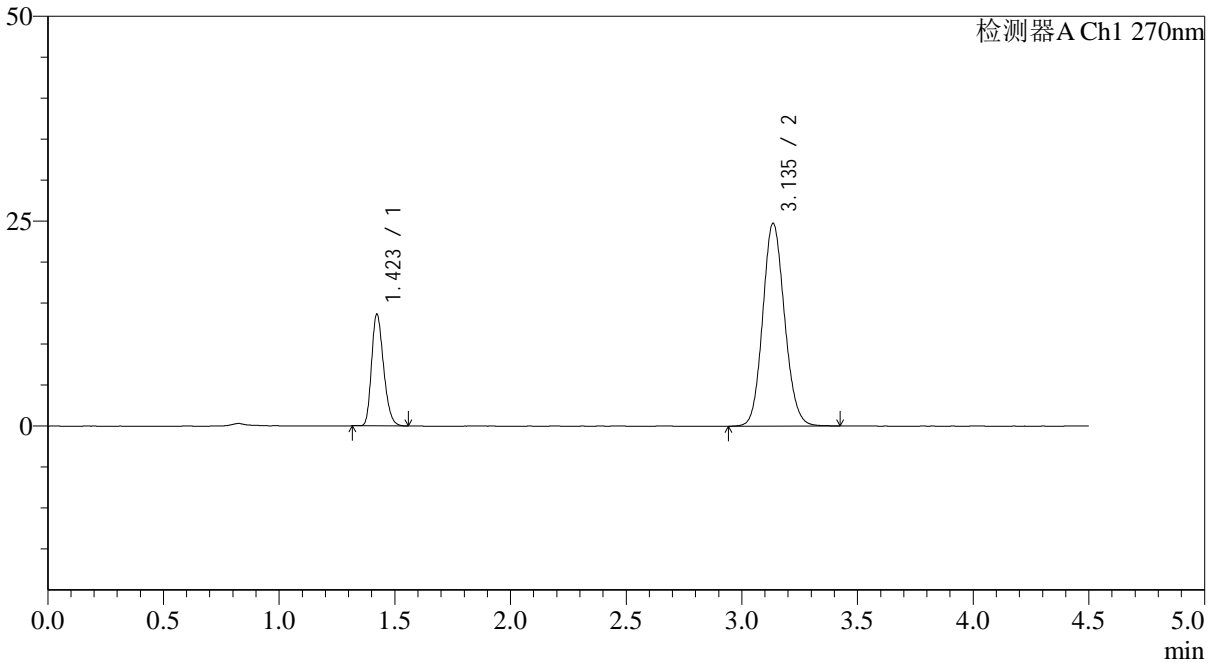
SMF-4111

<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 - 0-27/11-158-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 19:09:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:25:37 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	1.423	49210	23.240	13623	3559	1.248	--
2	3.135	162533	76.760	24671	5303	1.117	12.798
总计		211744	100.000	38295			



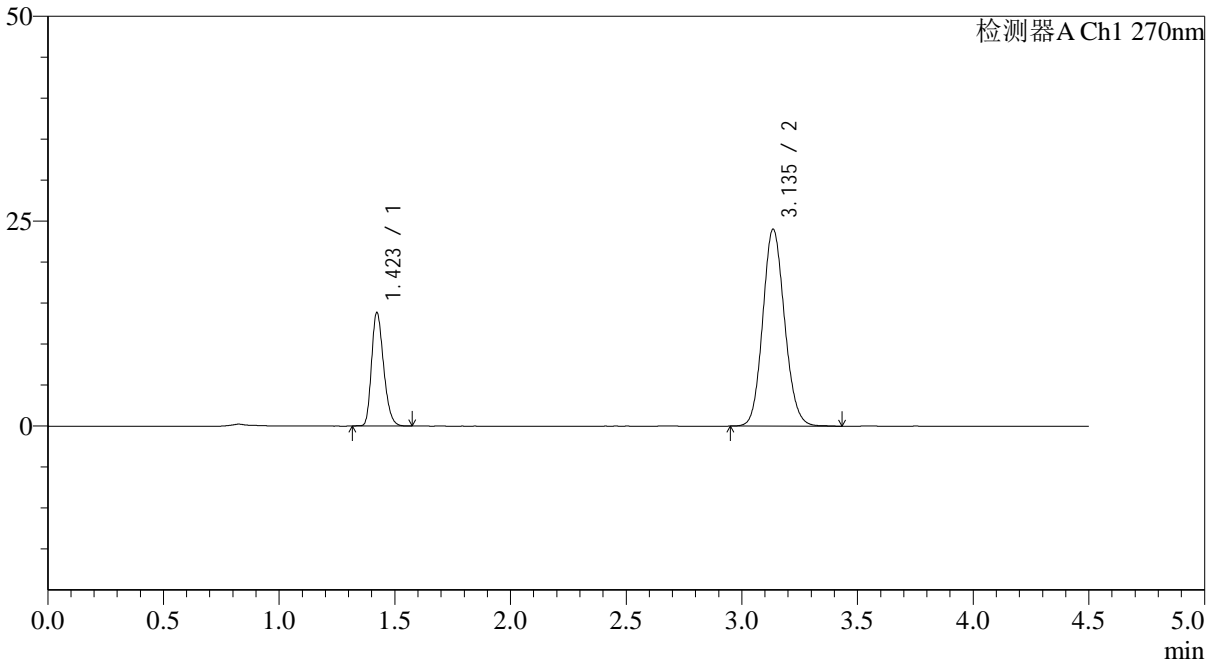
SMF-4111

<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 - 0-27/11-159-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 19:14:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:25:39 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	1.423	50211	24.143	13843	3544	1.254	--
2	3.135	157764	75.857	23968	5303	1.116	12.790
总计		207974	100.000	37811			



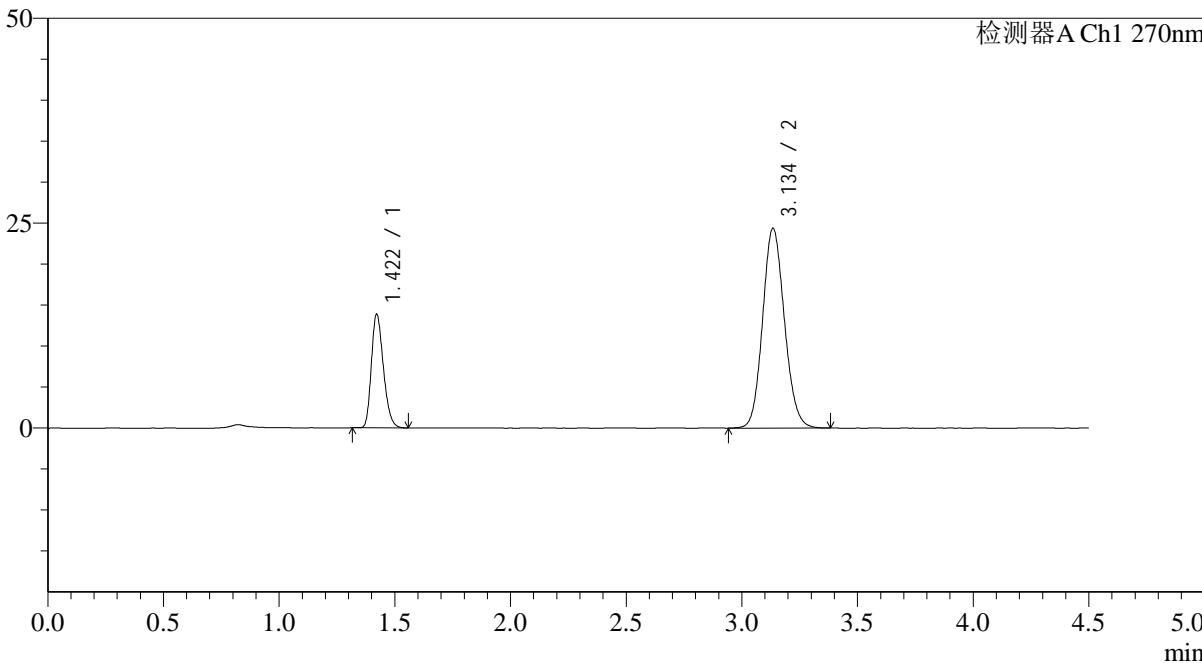
SMF-4111

<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 - 0-27/11-160-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 19:19:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:25:42 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	1.422	50188	23.907	13870	3554	1.251	--
2	3.134	159745	76.093	24273	5310	1.116	12.807
总计		209933	100.000	38144			



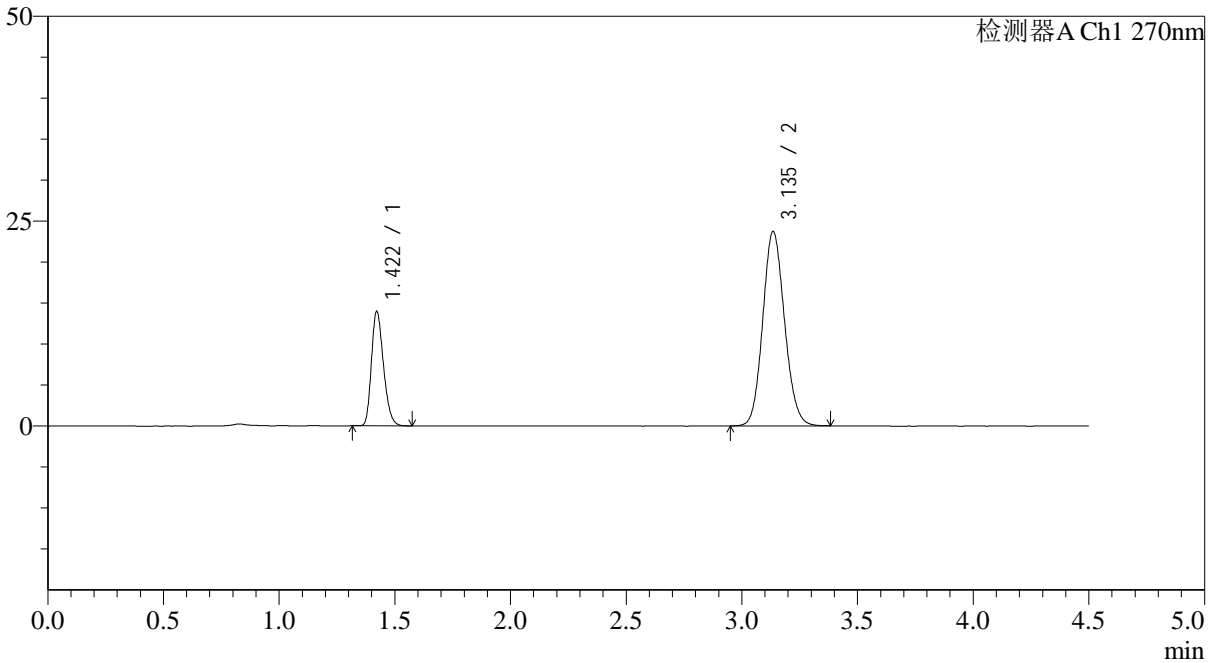
SMF-4111

<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 - 0-27/11-161-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 19:24:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:25:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

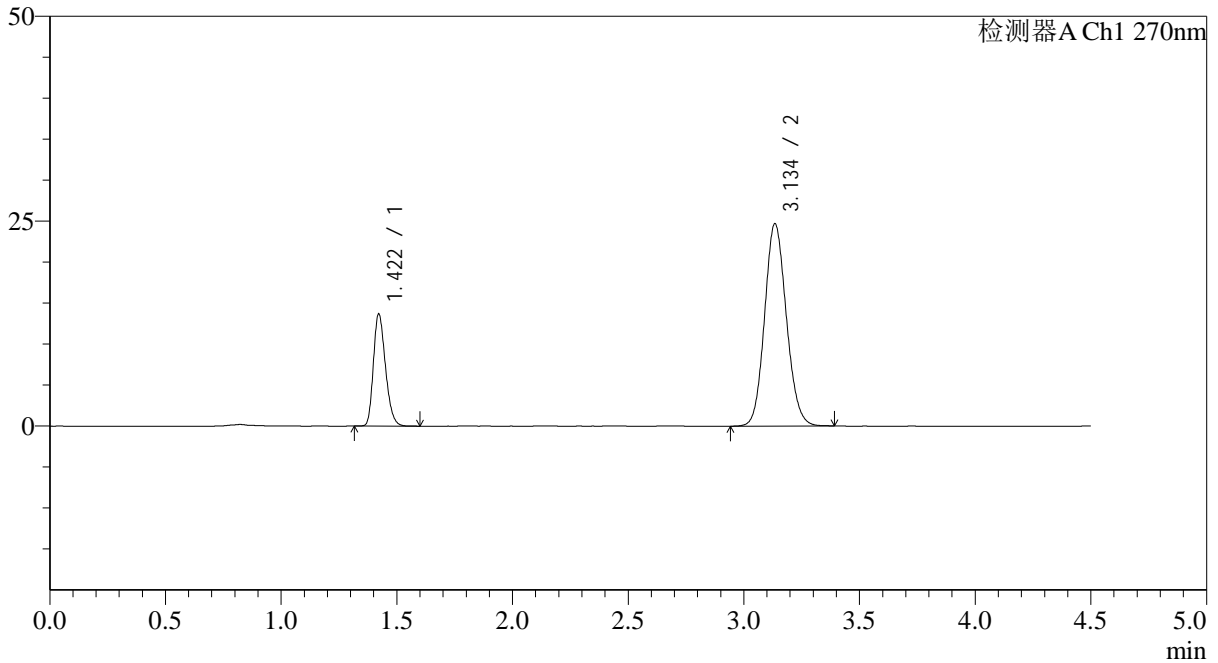
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	50497	24.545	13955	3551	1.250	--
2	3.135	155236	75.455	23660	5321	1.114	12.813
总计		205734	100.000	37615			

<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 - 0-27/11-162-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-120min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 19:29:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:25:47 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

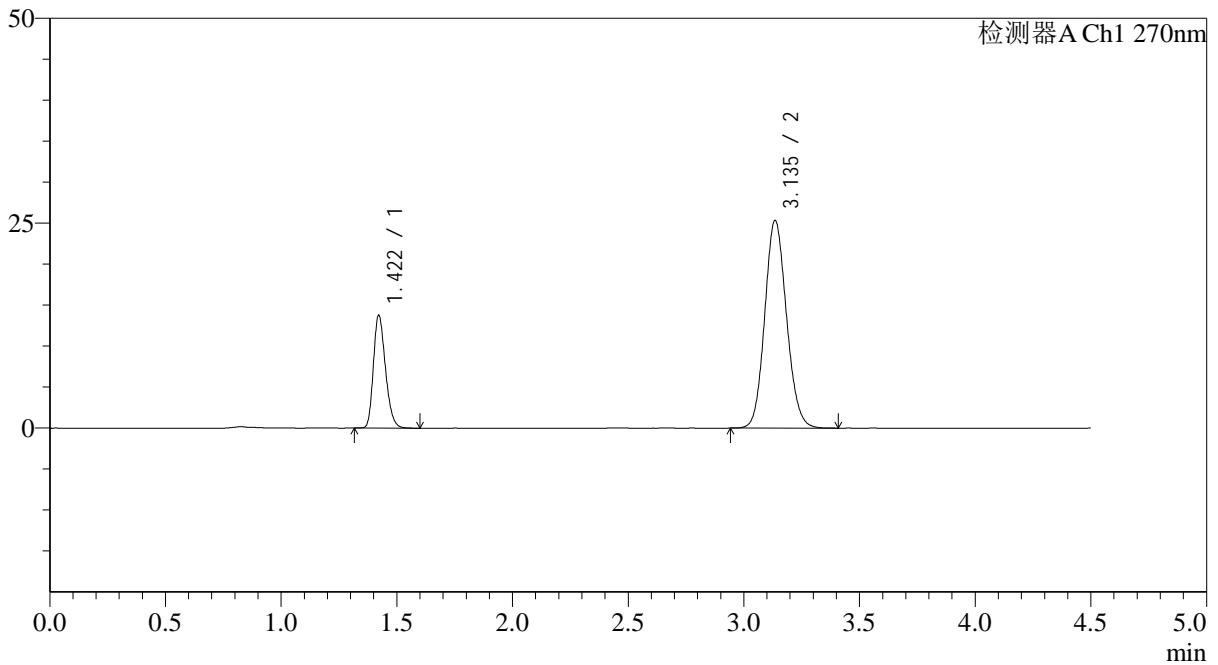
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	49509	23.447	13672	3548	1.250	--
2	3.134	161642	76.553	24573	5317	1.116	12.806
总计		211150	100.000	38244			

<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 - 0-27/11-163-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-120min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 19:34:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:25:50 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	1.422	49937	23.150	13775	3561	1.250	--
2	3.135	165772	76.850	25261	5324	1.116	12.823
总计		215708	100.000	39035			



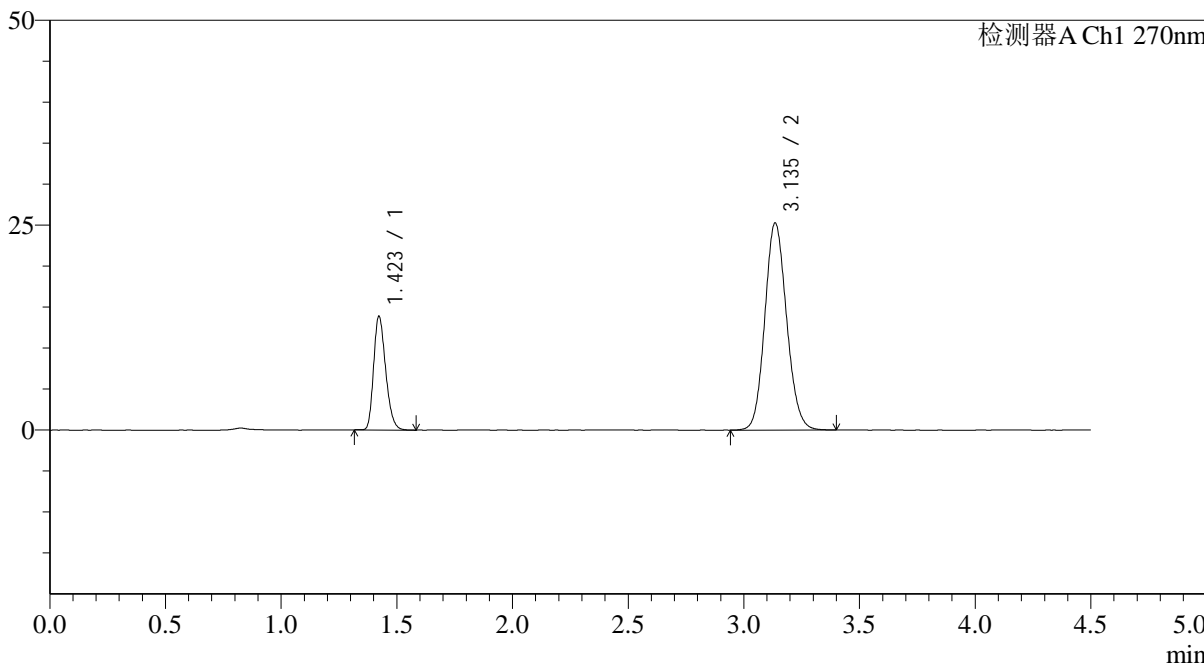
SMF-4111

<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 - 0-27/11-164-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 19:39:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:25:53 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	1.423	50243	23.274	13855	3547	1.251	--
2	3.135	165633	76.726	25204	5321	1.117	12.803
总计		215876	100.000	39059			



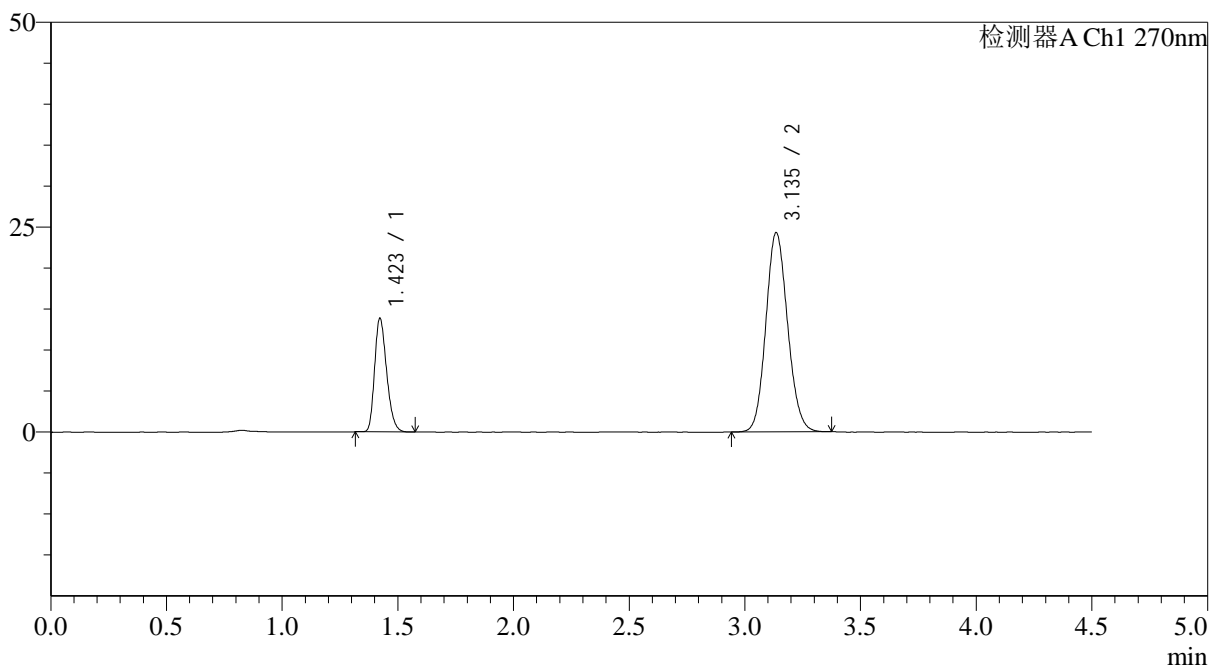
SMF-4111

<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 - 0-27/11-165-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 19:43:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:25:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

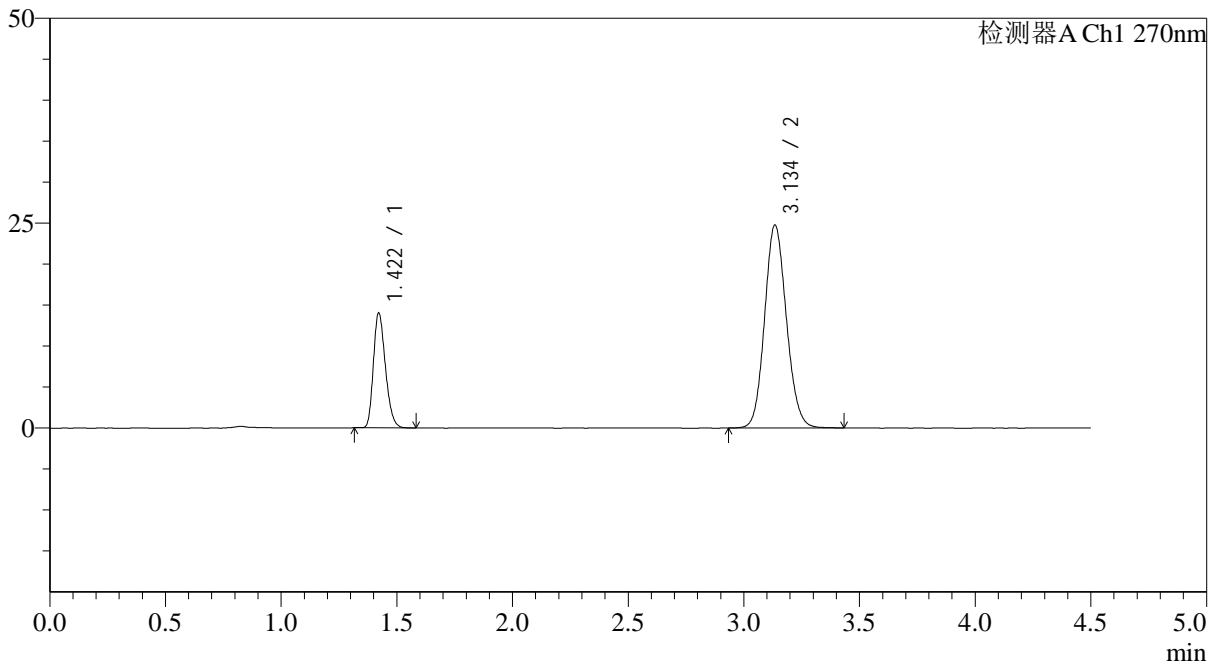
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	50137	23.990	13856	3552	1.253	--
2	3.135	158860	76.010	24250	5326	1.113	12.812
总计		208997	100.000	38106			

<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 - 0-27/11-166-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 19:48:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:25:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

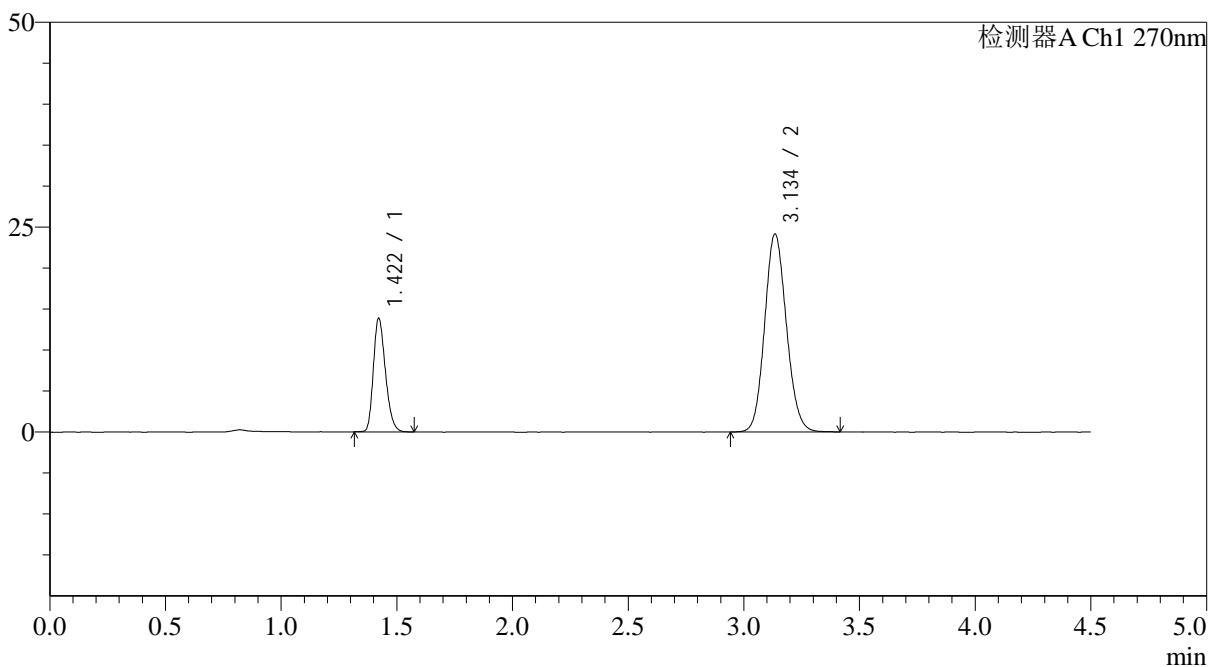
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	50616	23.776	14025	3567	1.247	--
2	3.134	162267	76.224	24649	5313	1.115	12.815
总计		212882	100.000	38674			

<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 - 0-27/11-167-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 19:53:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:26:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

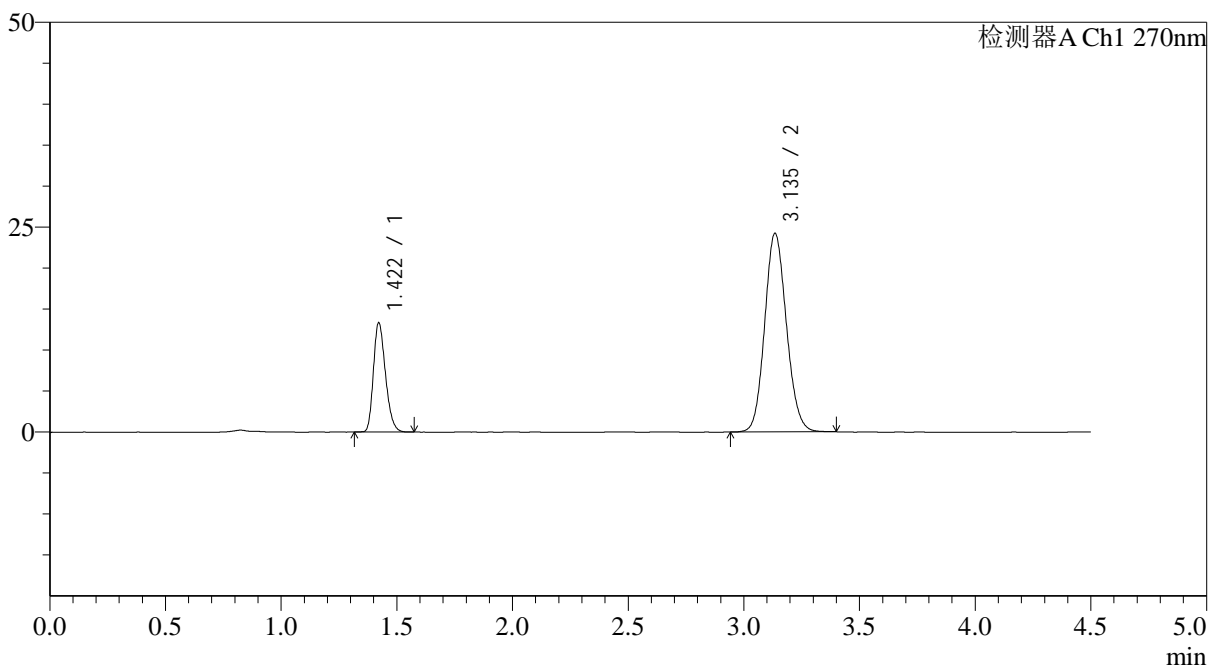
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	50313	24.121	13866	3540	1.248	--
2	3.134	158275	75.879	24065	5314	1.112	12.801
总计		208589	100.000	37931			

<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 - 0-27/11-168-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 19:58:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:26:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

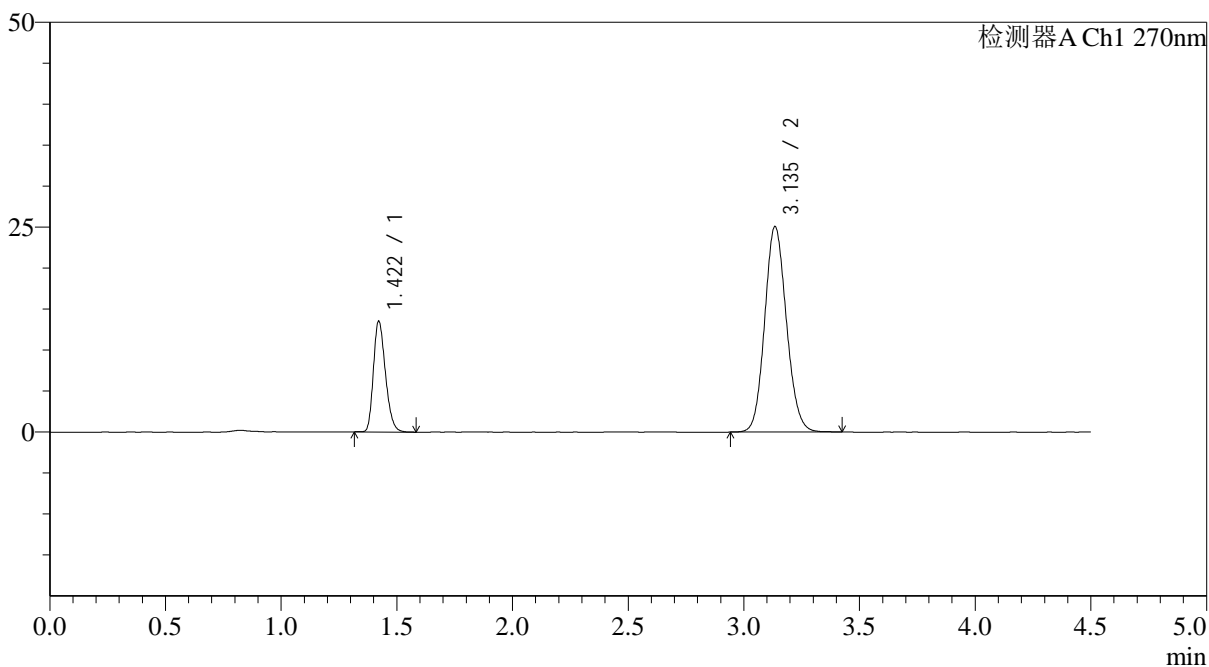
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	48172	23.297	13325	3555	1.251	--
2	3.135	158598	76.703	24147	5322	1.114	12.815
总计		206770	100.000	37472			

<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 - 0-27/11-169-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 20:03:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:26:07 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	1.422	48920	22.976	13521	3561	1.250	--
2	3.135	164002	77.024	24979	5333	1.115	12.828
总计		212922	100.000	38499			



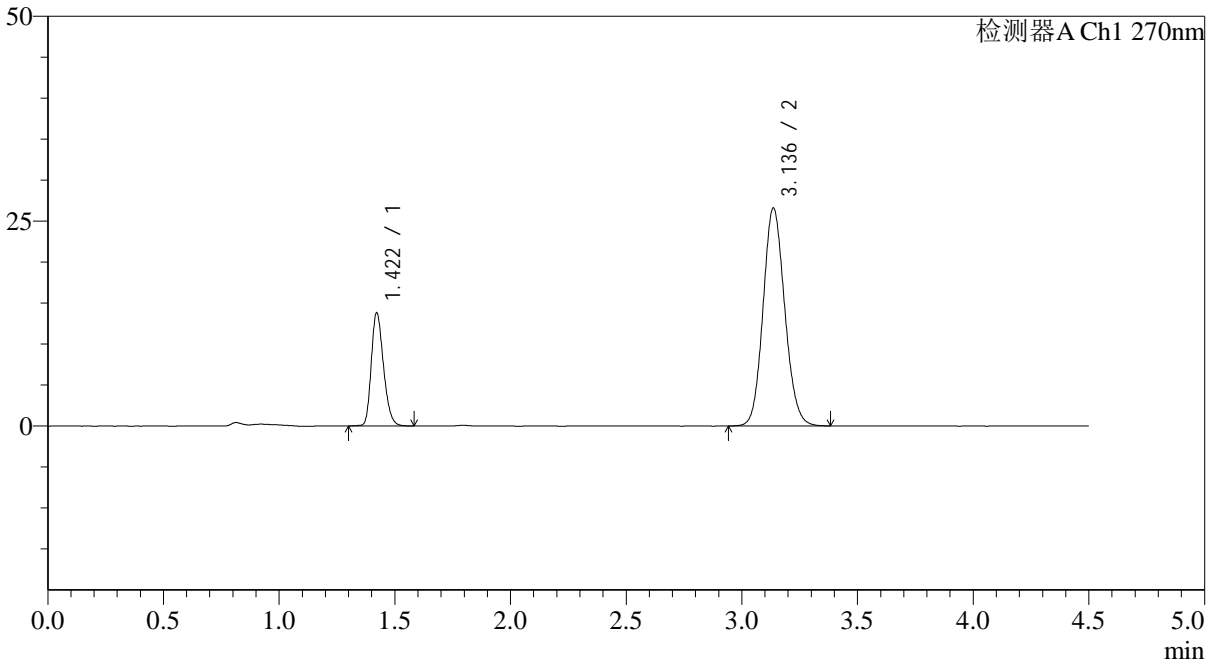
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-170-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 20:08:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:26:10 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	1.422	50675	22.618	13814	3474	1.239	--
2	3.136	173371	77.382	26555	5372	1.116	12.811
总计		224046	100.000	40368			



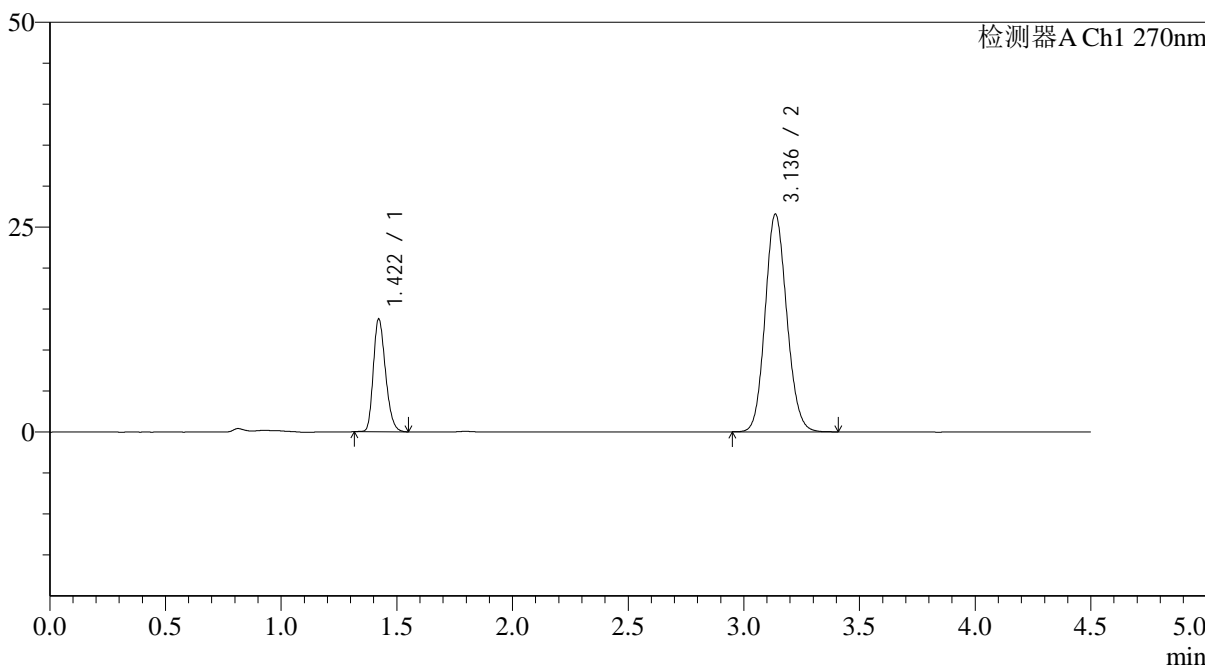
SMF-4111

<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 - 0-27/11-171-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 20:13:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:26:13 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	1.422	50454	22.572	13781	3480	1.242	--
2	3.136	173070	77.428	26541	5380	1.116	12.820
总计		223523	100.000	40321			



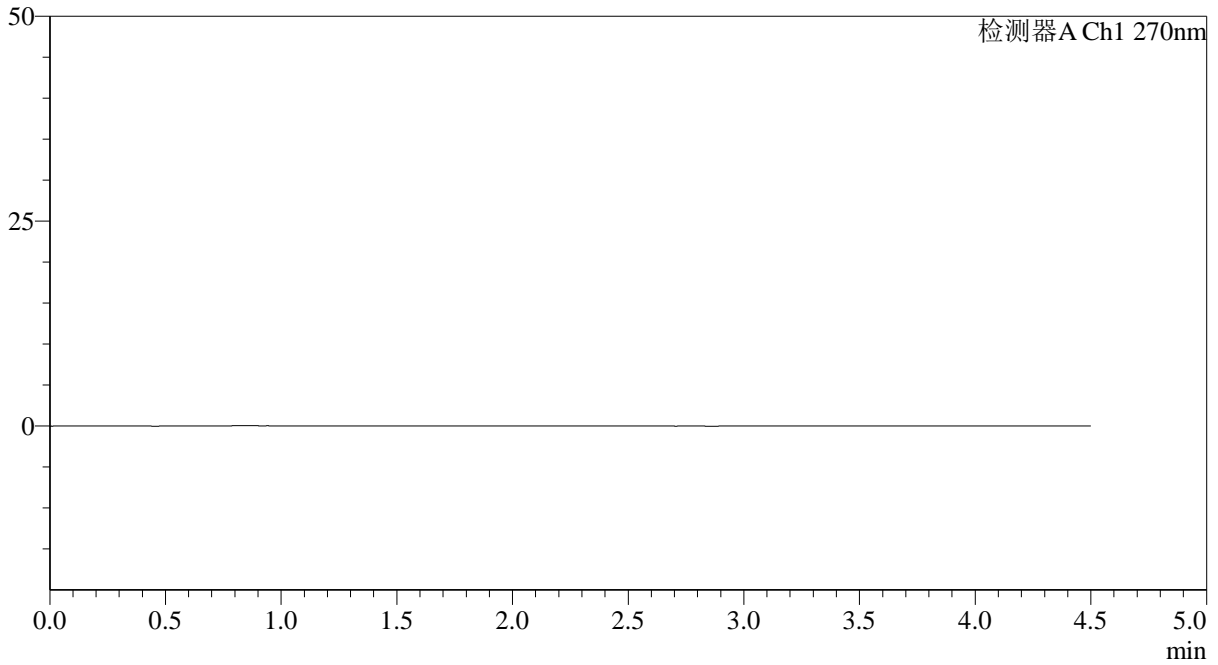
SMF-4111

<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 - 0-27/11-172-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 20:18:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:26:15 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)
总计							



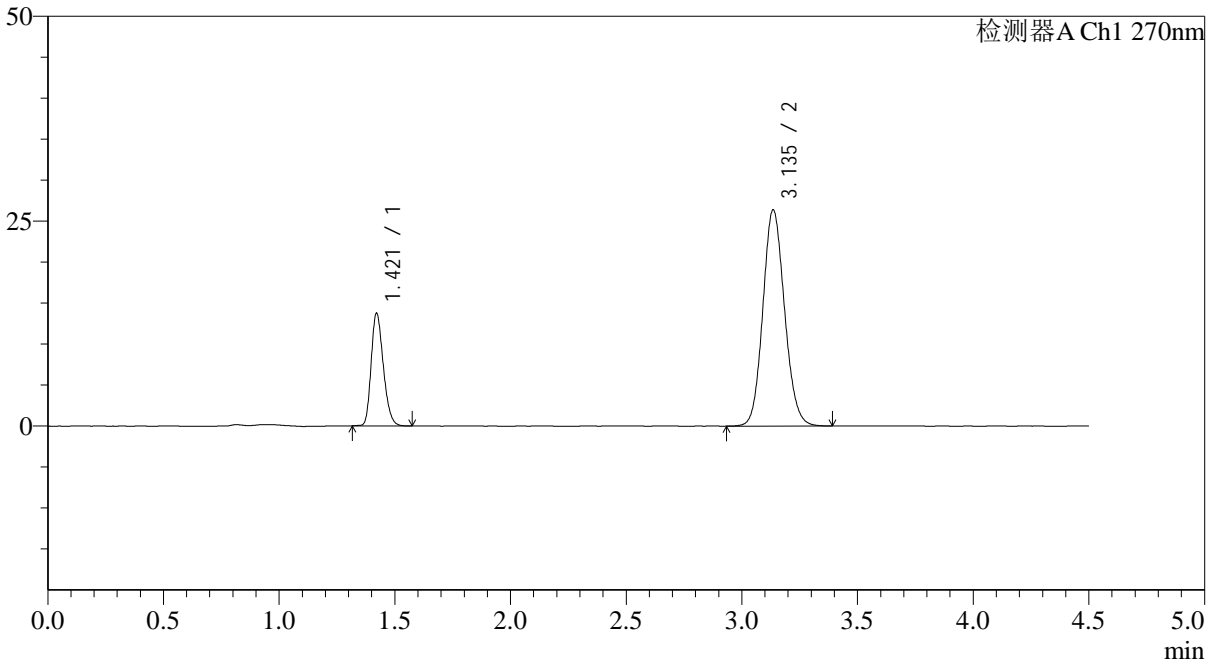
SMF-4111

<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 - 0-27/11-173-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 20:23:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:26:18 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	1.421	50365	22.639	13745	3476	1.241	--
2	3.135	172104	77.361	26317	5376	1.117	12.817
总计		222469	100.000	40062			



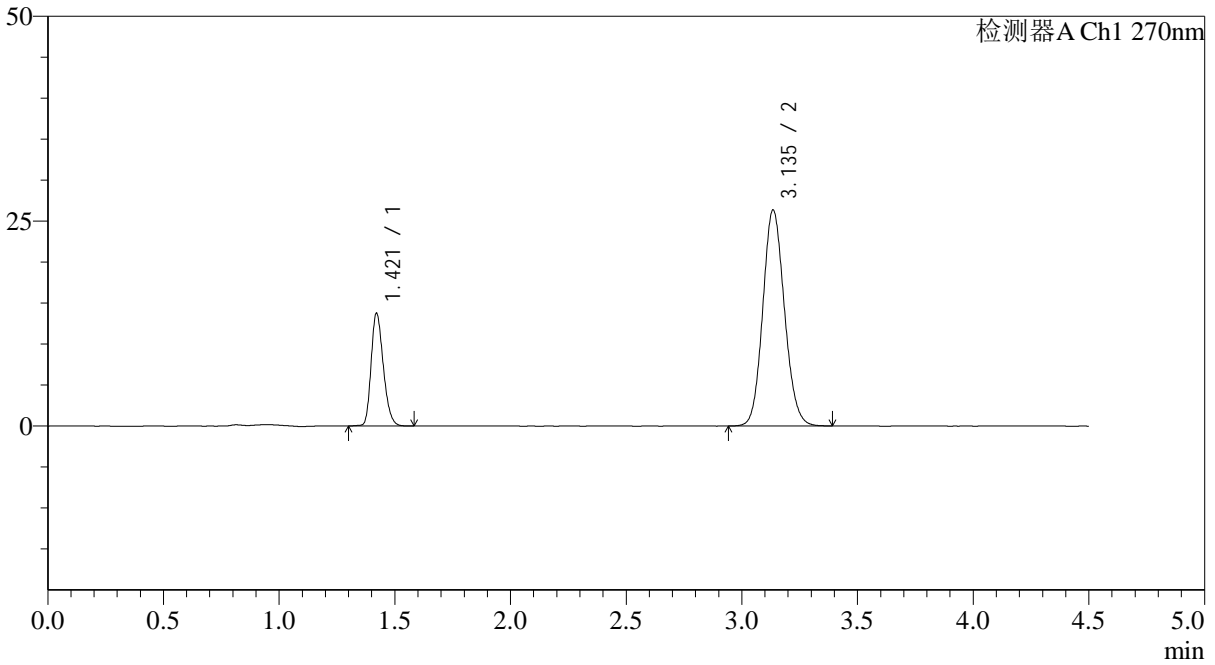
SMF-4111

<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 - 0-27/11-174-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 20:28:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:26:21 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	1.421	50480	22.713	13755	3464	1.239	--
2	3.135	171770	77.287	26272	5371	1.116	12.804
总计		222250	100.000	40027			



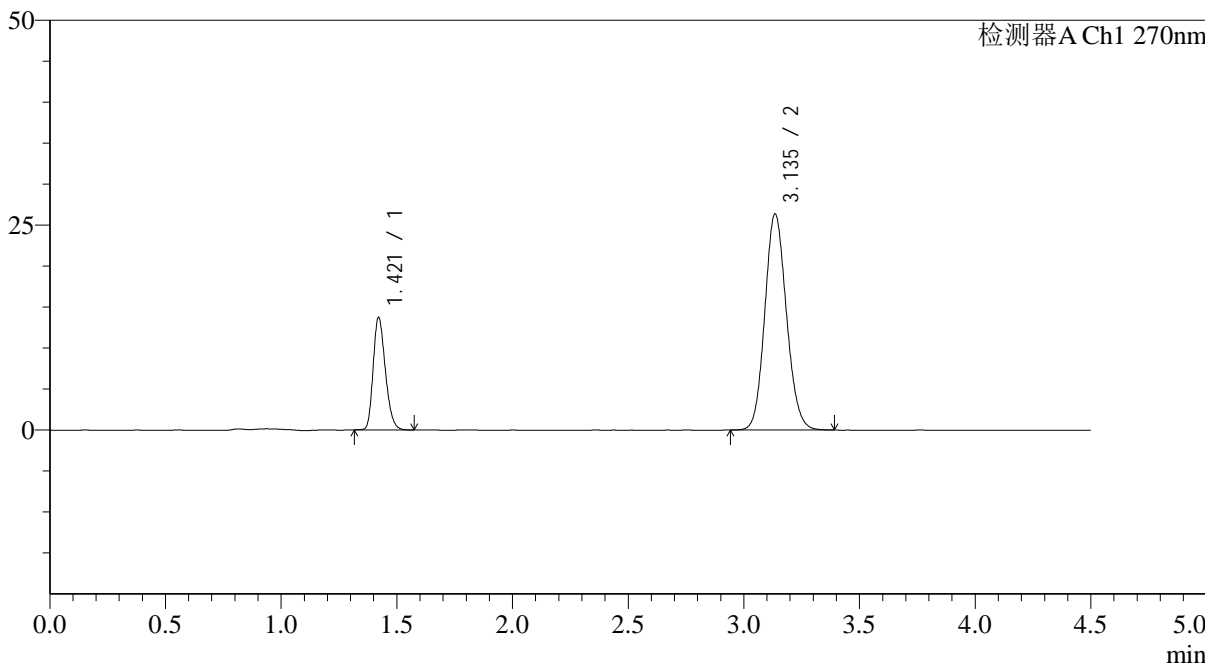
SMF-4111

<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 - 0-27/11-175-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 20:33:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:26:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

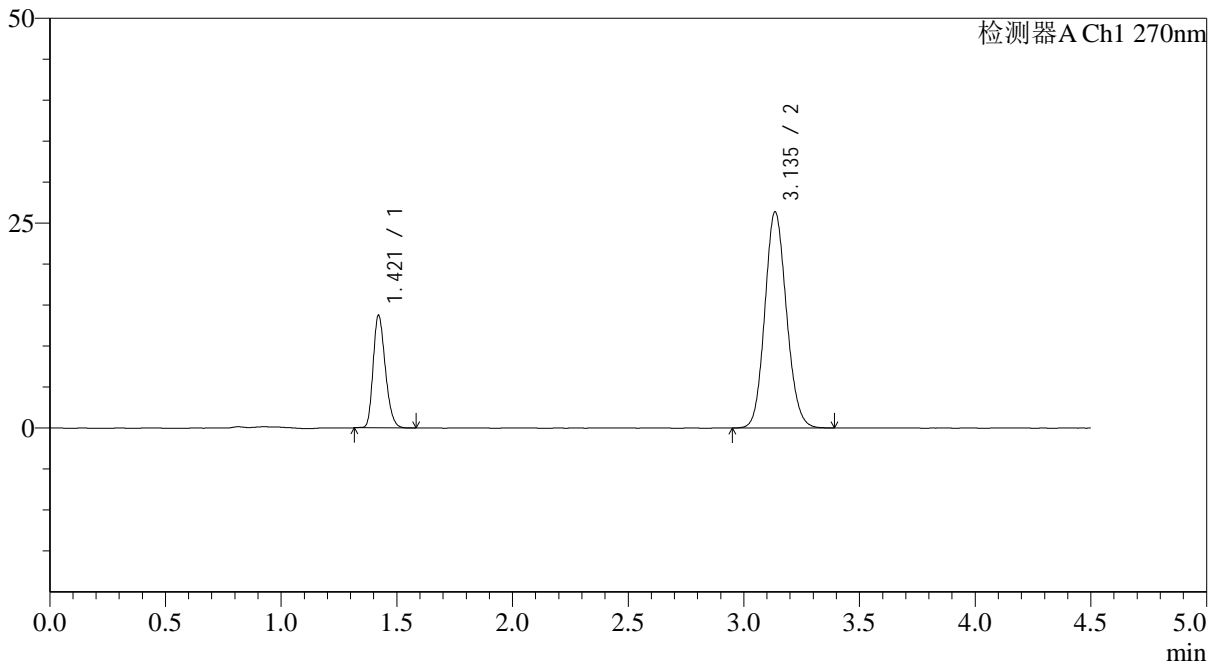
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	50337	22.676	13738	3472	1.241	--
2	3.135	171651	77.324	26283	5381	1.117	12.816
总计		221988	100.000	40021			

<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 - 0-27/11-176-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 20:37:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:26:26 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	1.421	50327	22.660	13737	3469	1.242	--
2	3.135	171773	77.340	26298	5378	1.118	12.813
总计		222100	100.000	40035			



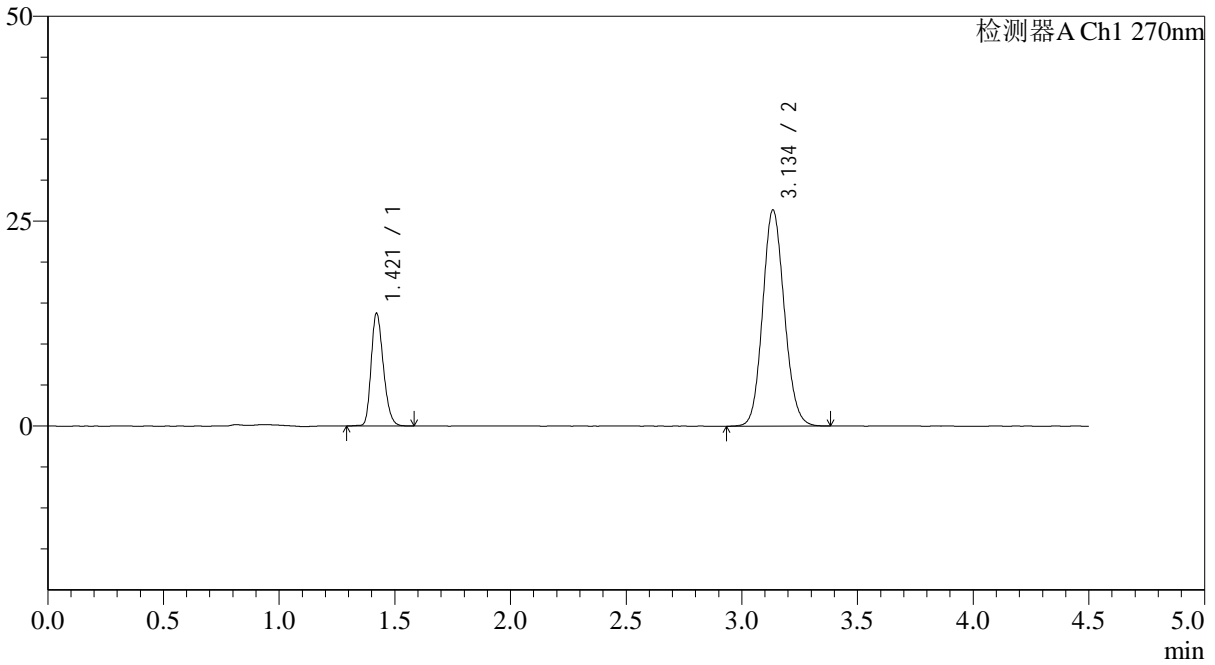
SMF-4111

<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 - 0-27/11-177-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 20:42:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:26:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

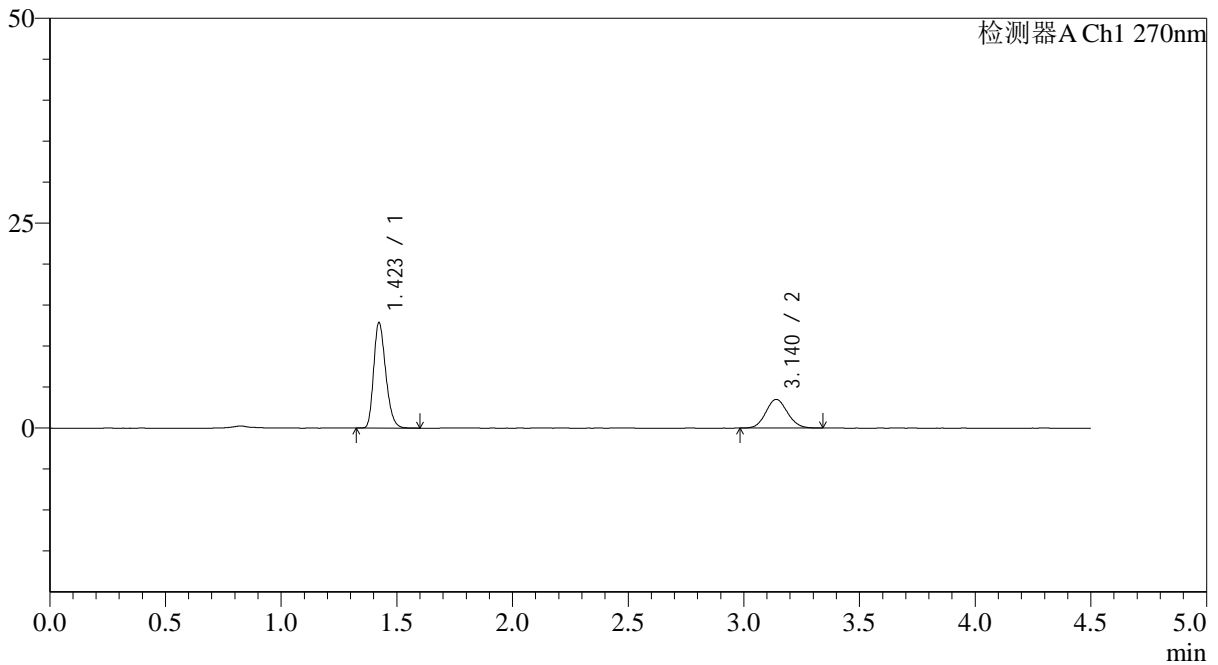
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	50588	22.741	13758	3460	1.239	--
2	3.134	171861	77.259	26253	5373	1.116	12.798
总计		222449	100.000	40011			

<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 - 0-27/11-178-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 20:47:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:26:32 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

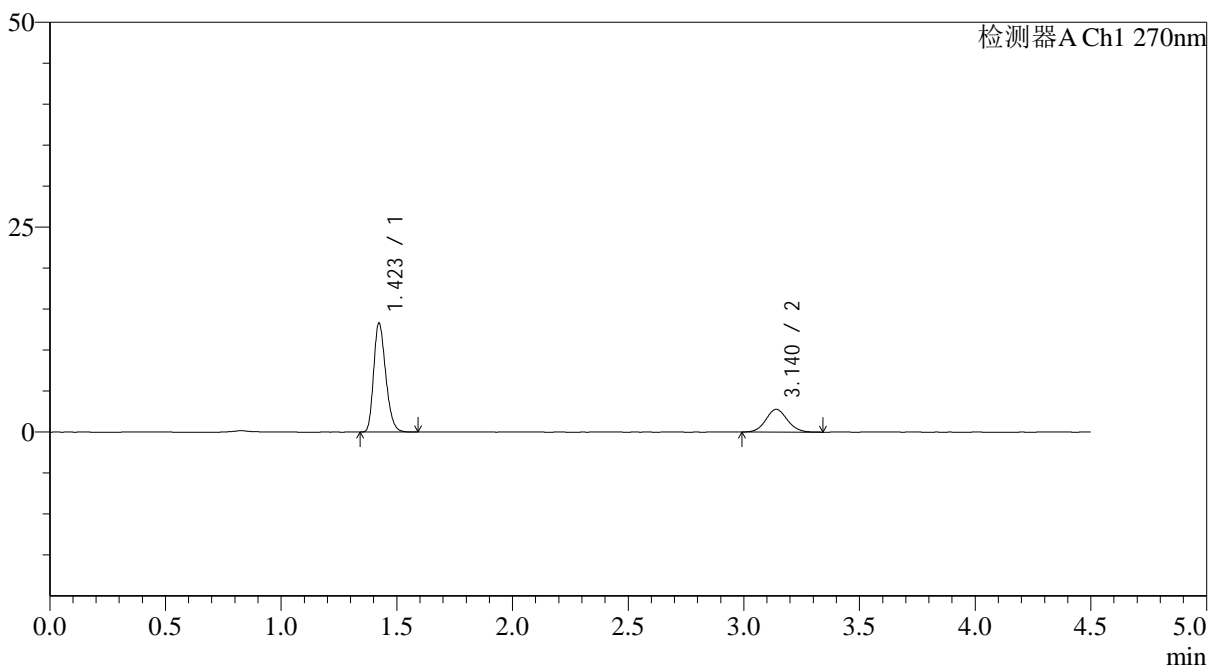
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	46493	67.053	12843	3570	1.256	--
2	3.140	22845	32.947	3503	5331	1.096	12.846
总计		69337	100.000	16346			

<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 - 0-27/11-179-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 20:52:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:26:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

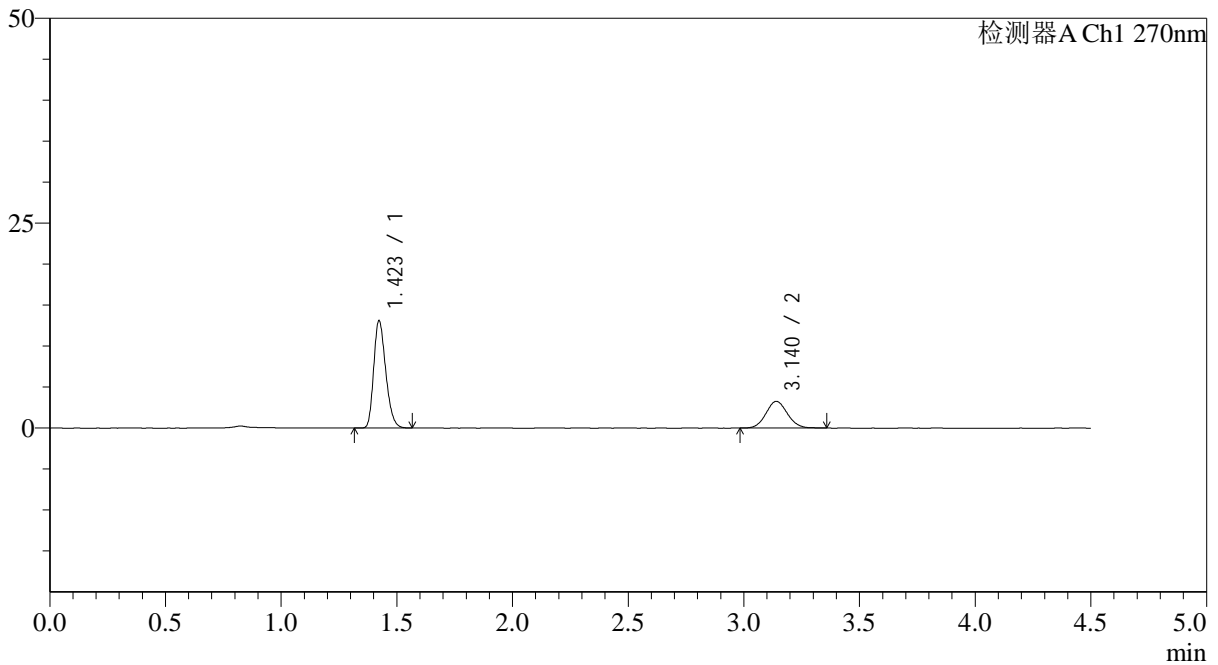
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	48230	72.892	13284	3554	1.253	--
2	3.140	17936	27.108	2771	5448	1.088	12.925
总计		66166	100.000	16055			

<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 - 0-27/11-180-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 20:57:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:26:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

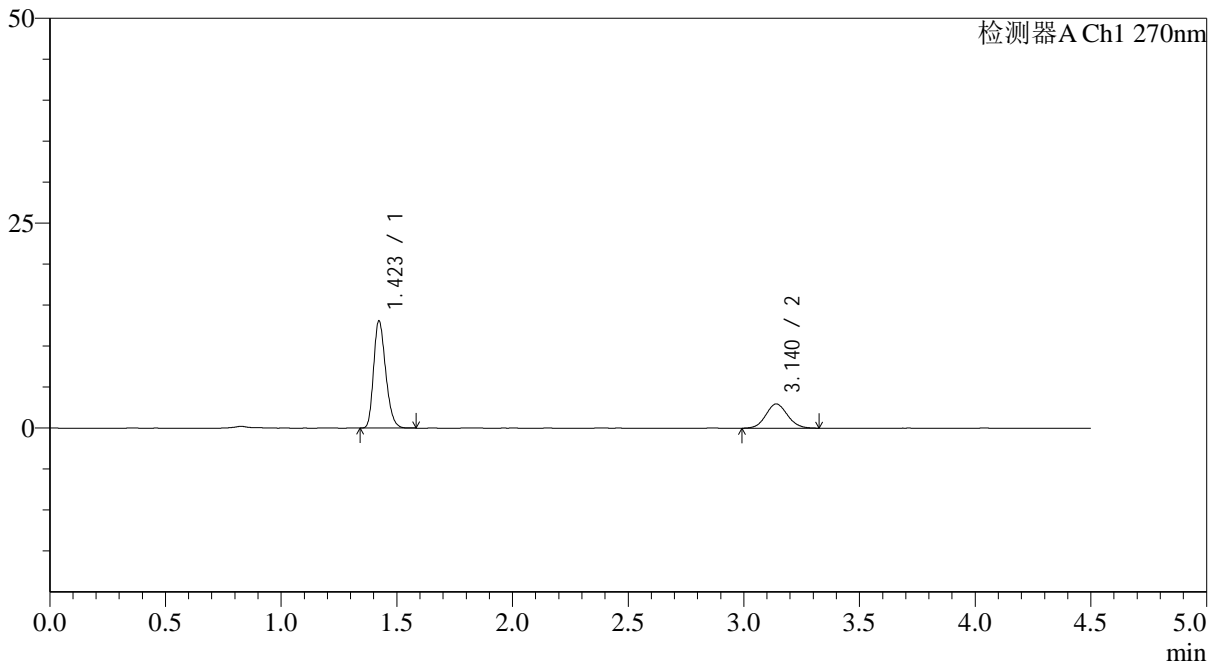
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	47345	69.149	13071	3557	1.251	--
2	3.140	21123	30.851	3258	5427	1.077	12.913
总计		68468	100.000	16329			

<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 - 0-27/11-181-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 21:02:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:26:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

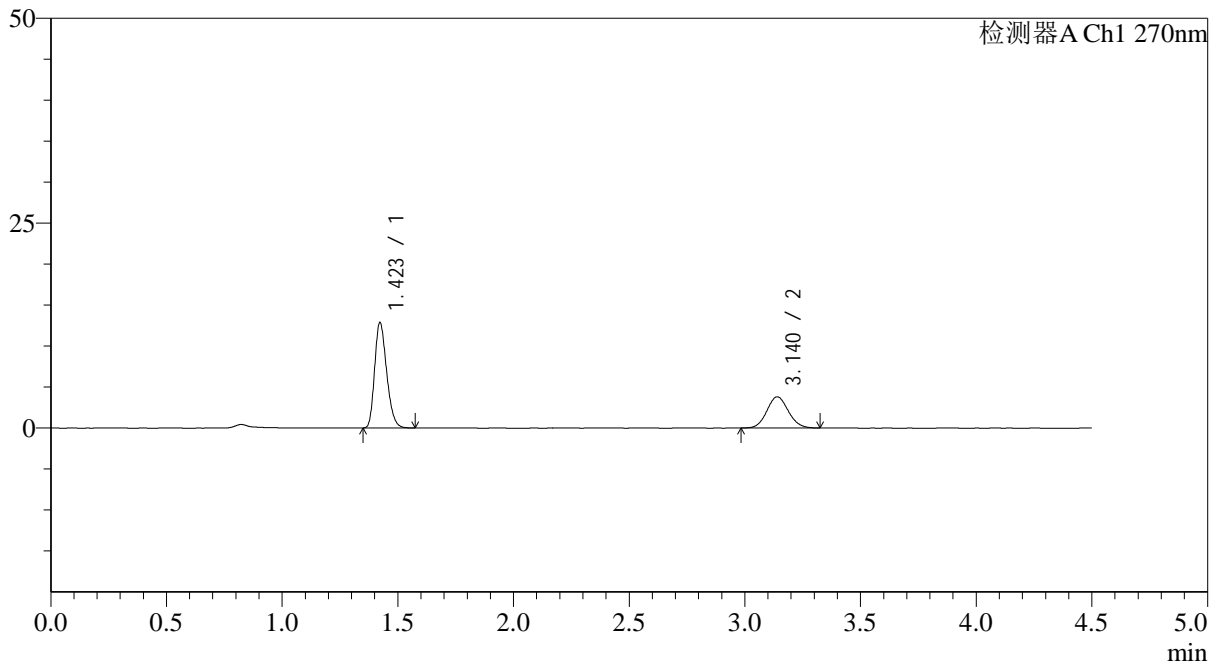
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	47413	71.047	13078	3549	1.251	--
2	3.140	19322	28.953	2955	5342	1.083	12.844
总计		66735	100.000	16033			

<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 - 0-27/11-182-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 21:07:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:26:43 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	1.423	46545	65.443	12848	3547	1.250	--
2	3.140	24578	34.557	3801	5401	1.088	12.887
总计		71122	100.000	16649			



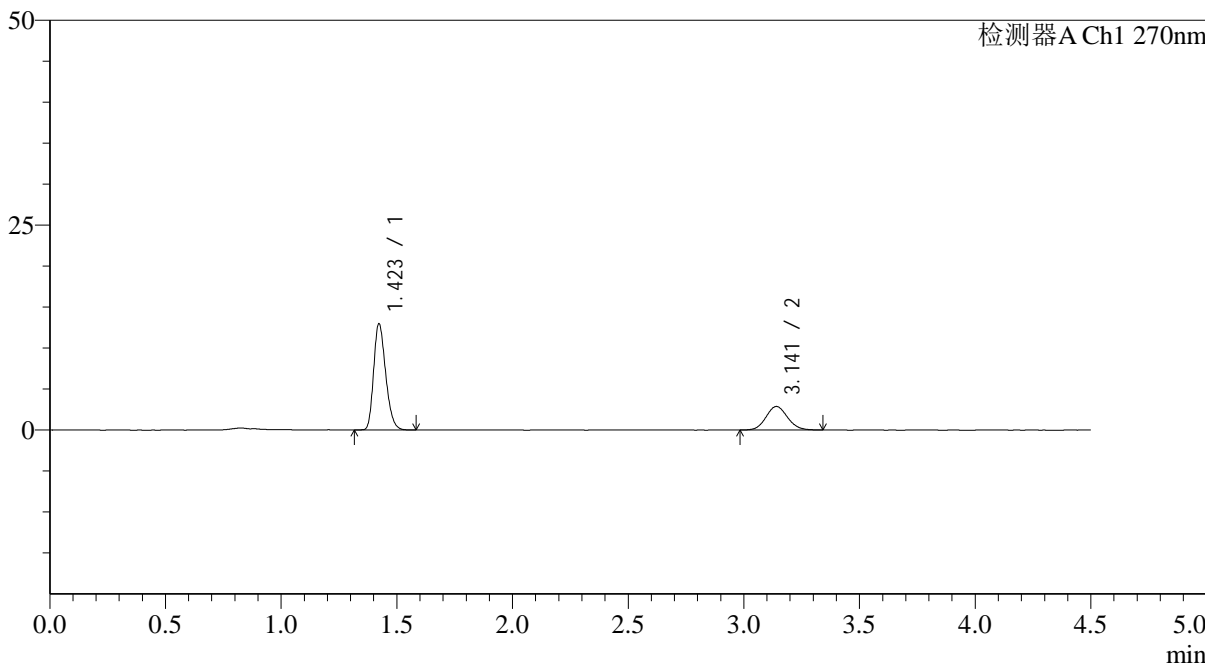
SMF-4111

<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 - 0-27/11-183-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 21:12:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:26:46 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	46851	71.614	12945	3550	1.251	--
2	3.141	18570	28.386	2870	5454	1.093	12.932
总计		65421	100.000	15815			



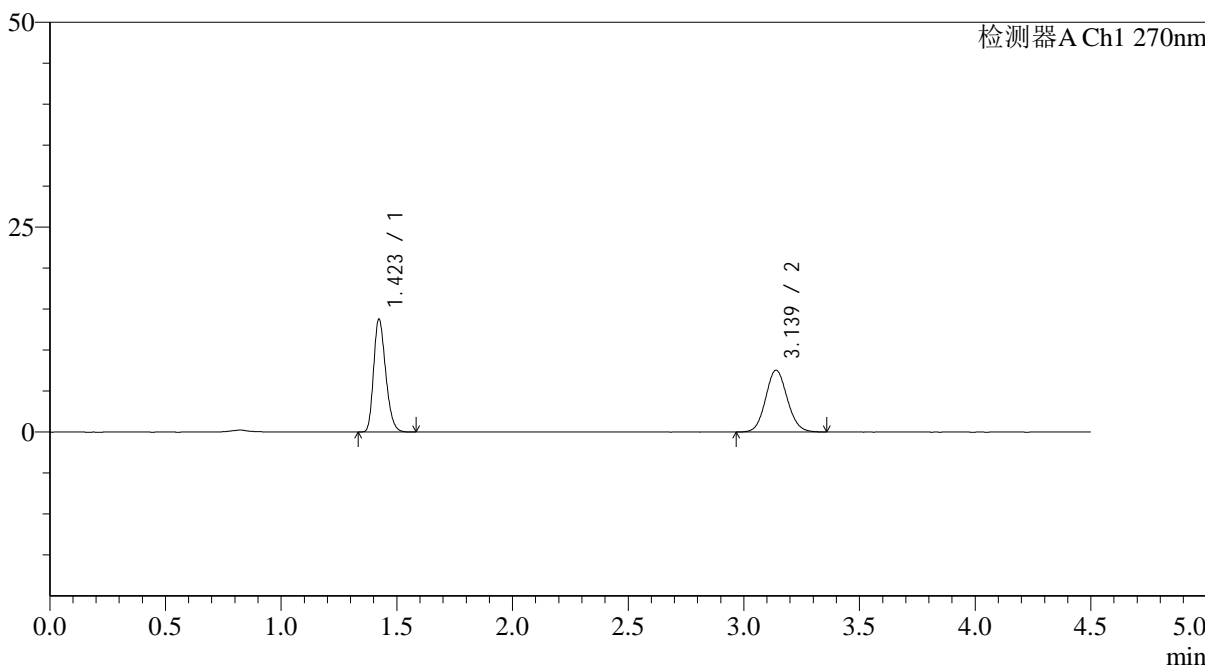
SMF-4111

<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 - 0-27/11-184-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 21:17:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:26:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

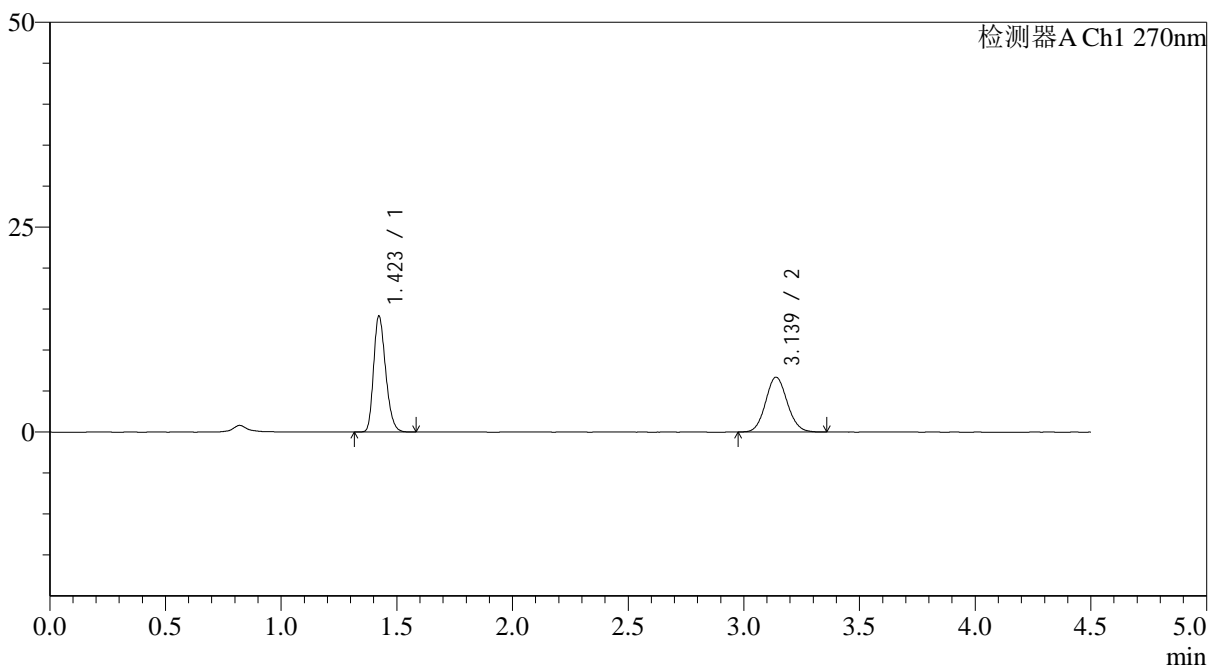
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	49847	50.324	13765	3557	1.250	--
2	3.139	49204	49.676	7550	5395	1.092	12.885
总计		99051	100.000	21315			

<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 - 0-27/11-185-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 21:22:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:26:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

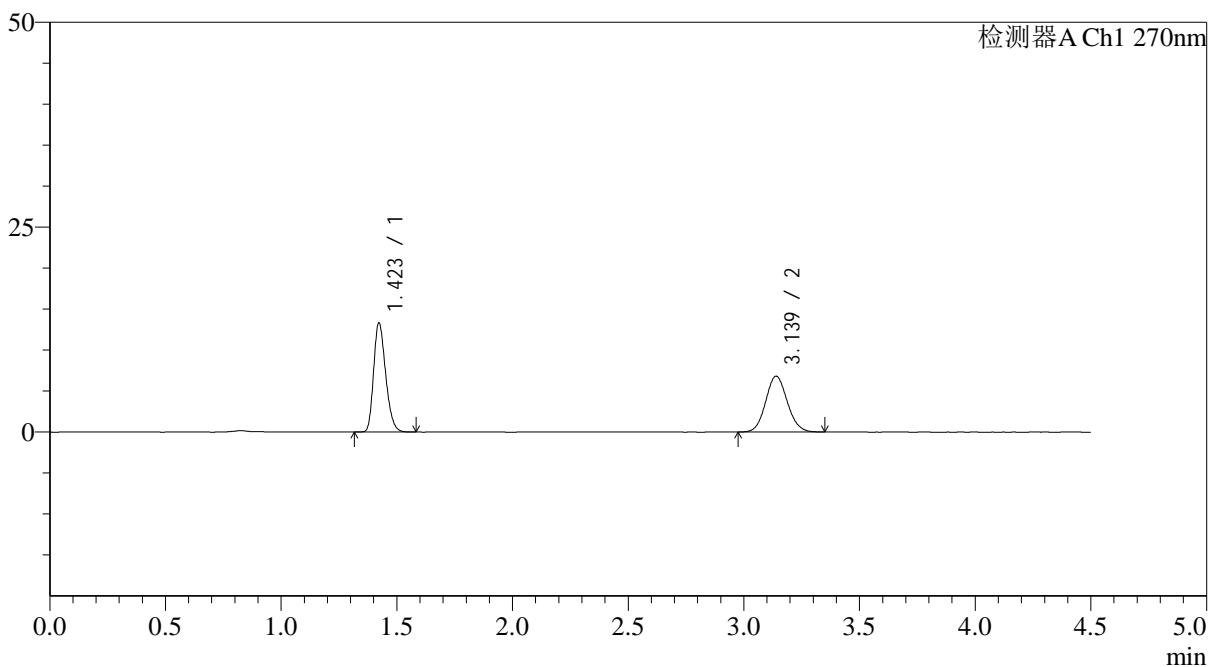
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	51177	53.991	14135	3555	1.247	--
2	3.139	43610	46.009	6692	5403	1.091	12.891
总计		94787	100.000	20826			

<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 - 0-27/11-186-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 21:27:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:26:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

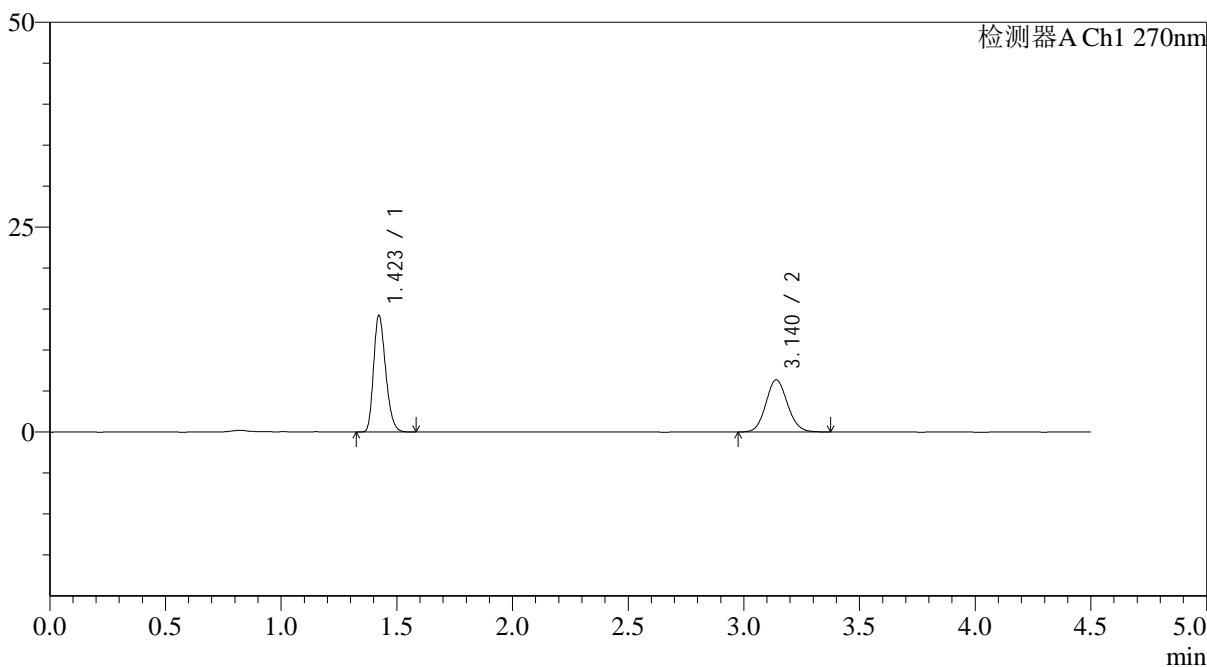
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	48084	52.110	13294	3553	1.251	--
2	3.139	44190	47.890	6808	5394	1.094	12.883
总计		92274	100.000	20103			

<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 - 0-27/11-187-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 21:31:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:26:58 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

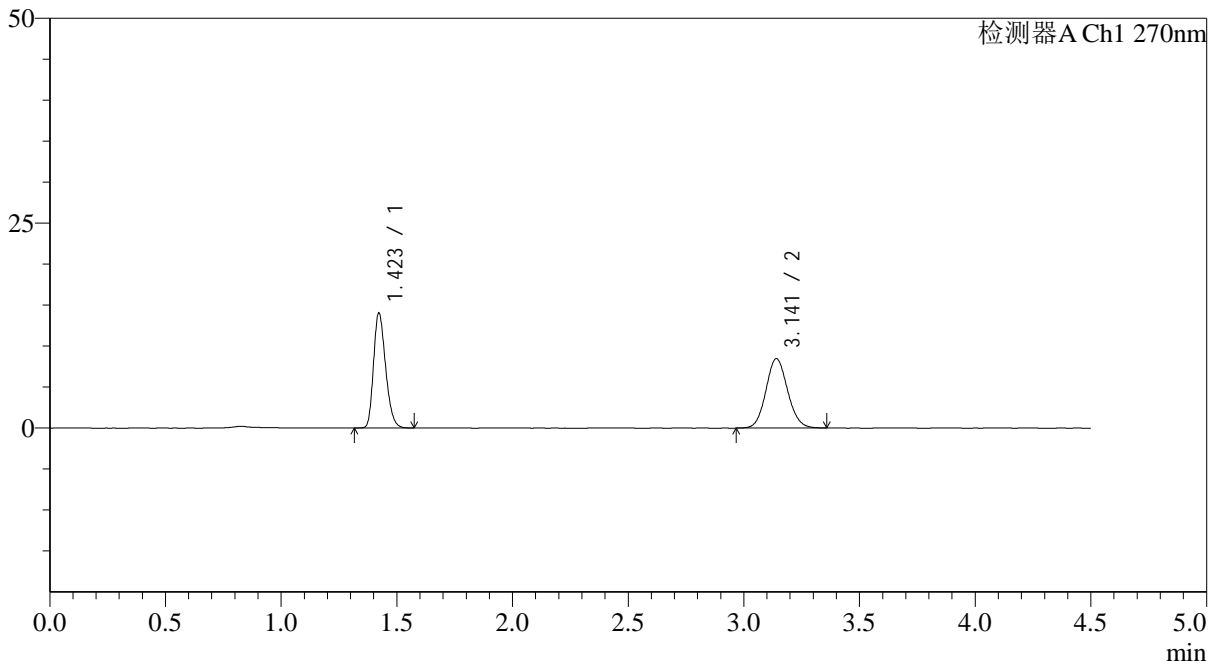
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	51376	55.264	14200	3544	1.251	--
2	3.140	41588	44.736	6367	5389	1.099	12.878
总计		92964	100.000	20567			

<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 - 0-27/11-188-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 21:36:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:27:00 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	1.423	50790	47.930	14022	3540	1.248	--
2	3.141	55177	52.070	8459	5379	1.094	12.873
总计		105967	100.000	22482			



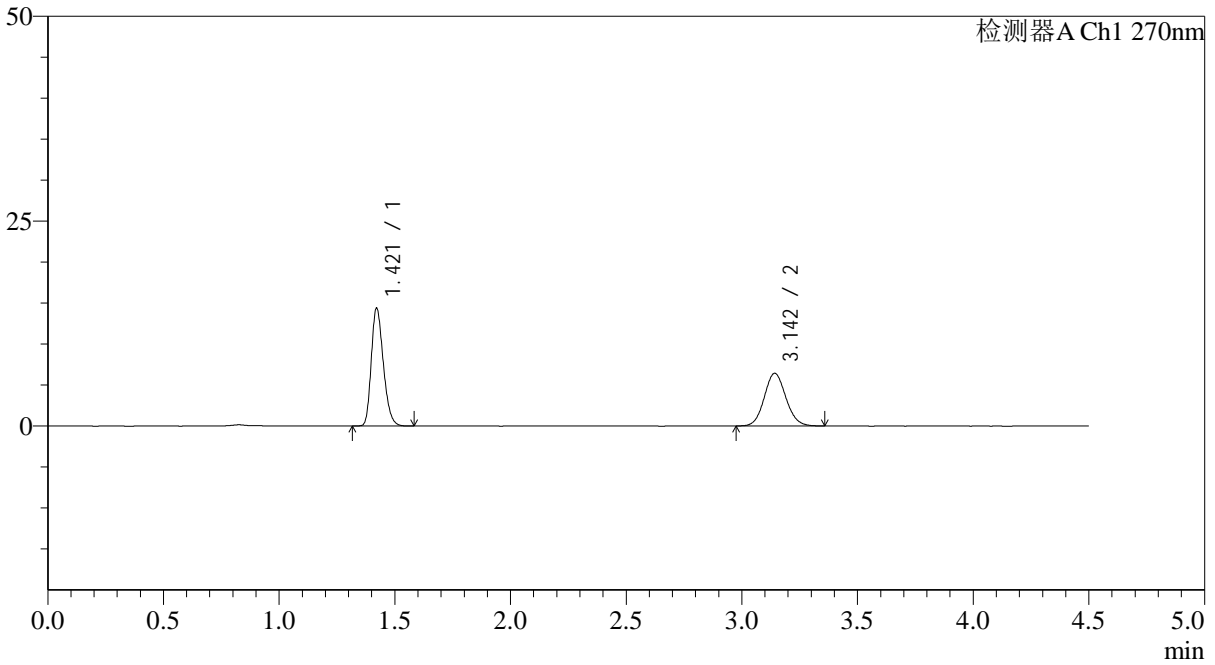
SMF-4111

<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 - 0-27/11-189-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 21:41:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:27:03 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	1.421	52065	55.515	14371	3541	1.249	--
2	3.142	41720	44.485	6402	5423	1.093	12.925
总计		93785	100.000	20773			



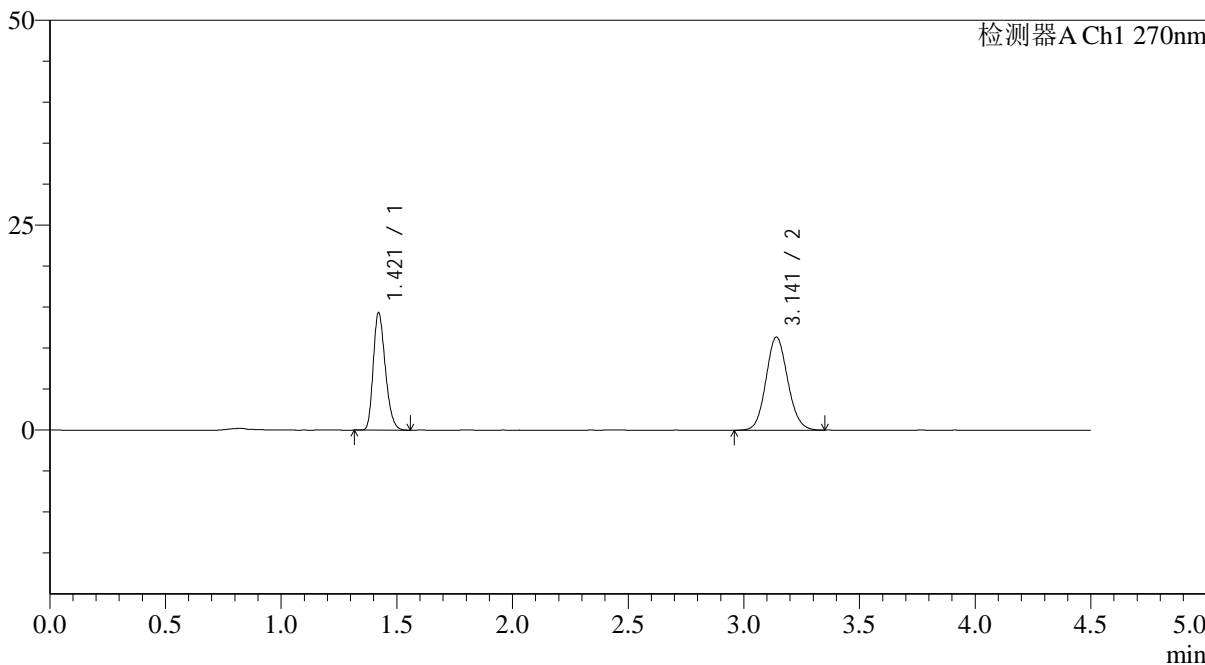
SMF-4111

<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 - 0-27/11-190-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 21:46:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:27:06 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	1.421	51952	41.209	14337	3539	1.249	--
2	3.141	74117	58.791	11354	5380	1.101	12.886
总计		126070	100.000	25691			



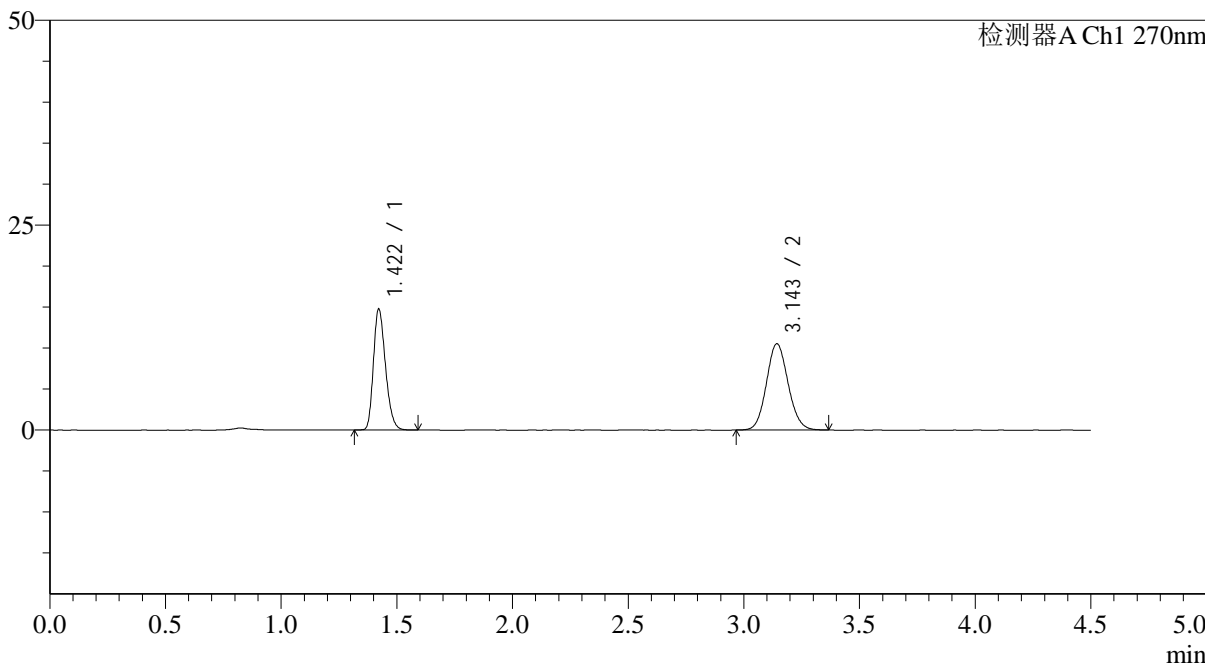
SMF-4111

<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 - 0-27/11-191-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 21:51:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:27:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

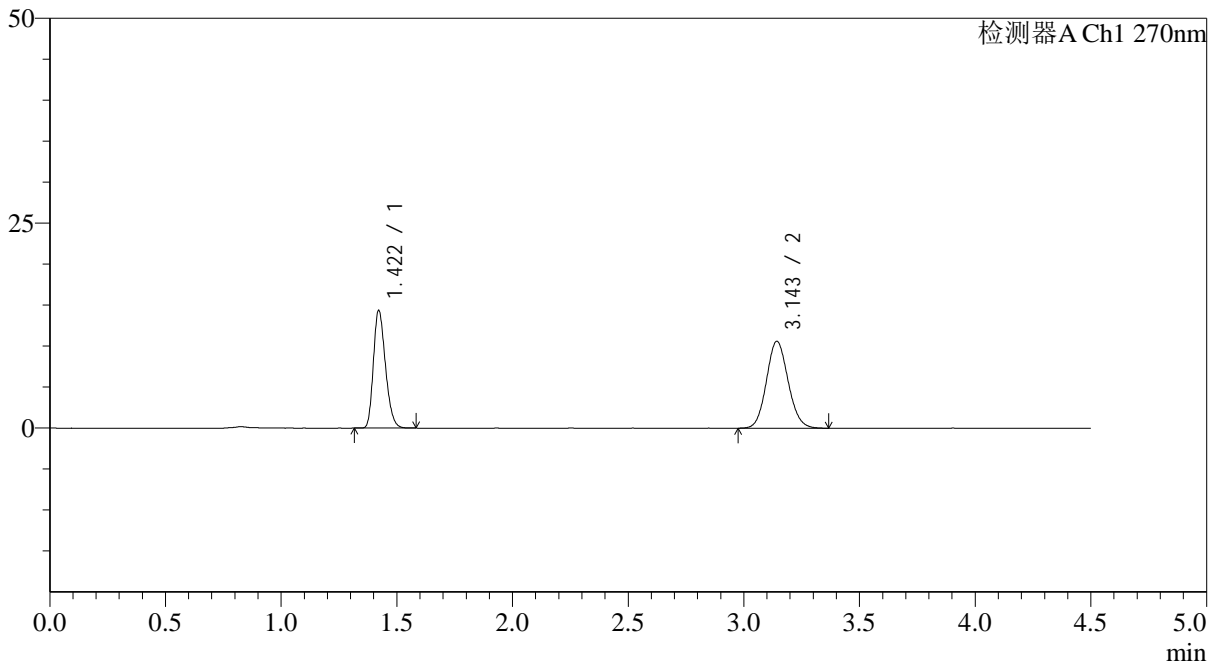
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	53457	43.772	14764	3555	1.250	--
2	3.143	68668	56.228	10484	5386	1.099	12.903
总计		122125	100.000	25248			

<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 - 0-27/11-192-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 21:56:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:27:12 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	1.422	51943	42.883	14367	3543	1.246	--
2	3.143	69184	57.117	10554	5366	1.102	12.881
总计		121128	100.000	24921			



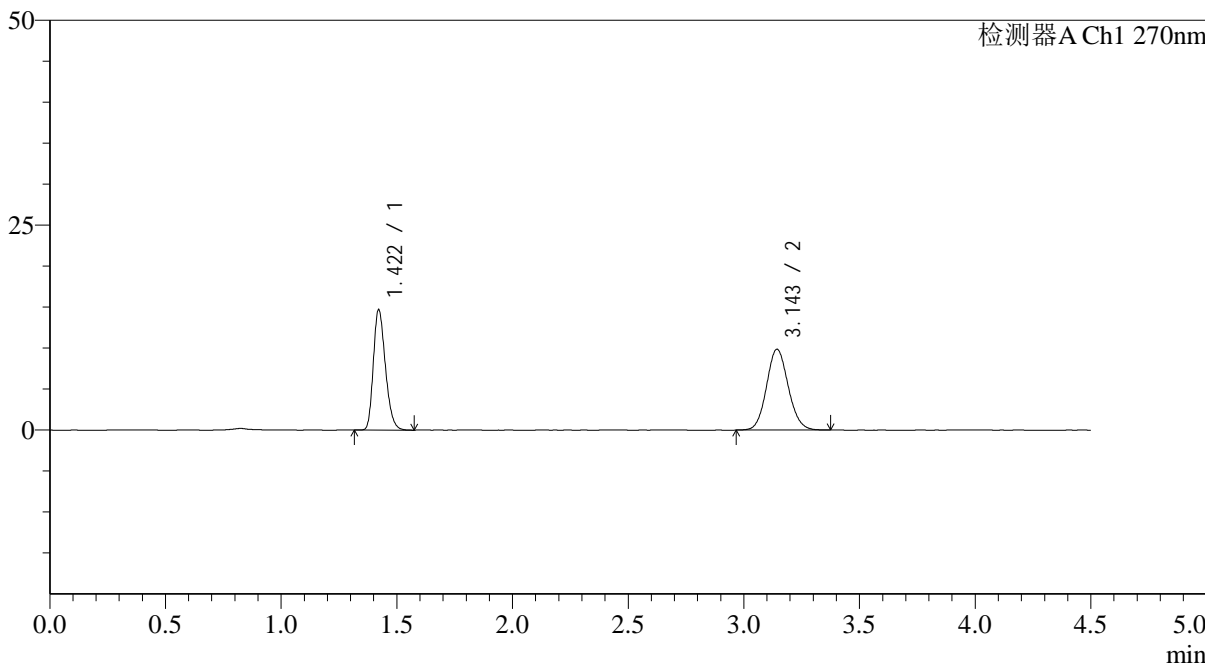
SMF-4111

<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 - 0-27/11-193-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 22:01:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:27:14 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	1.422	53252	45.266	14700	3553	1.249	--
2	3.143	64392	54.734	9833	5395	1.099	12.915
总计		117644	100.000	24533			



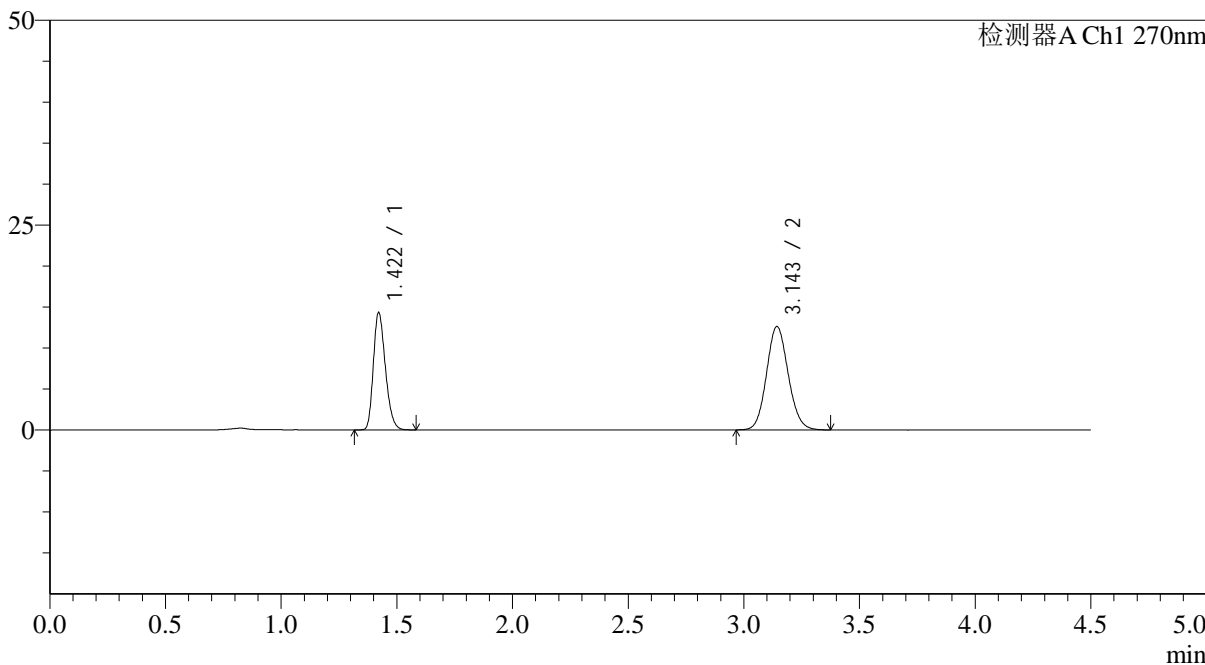
SMF-4111

<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 - 0-27/11-194-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 22:06:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:27:17 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	1.422	51845	38.665	14323	3552	1.250	--
2	3.143	82242	61.335	12568	5390	1.102	12.909
总计		134088	100.000	26892			



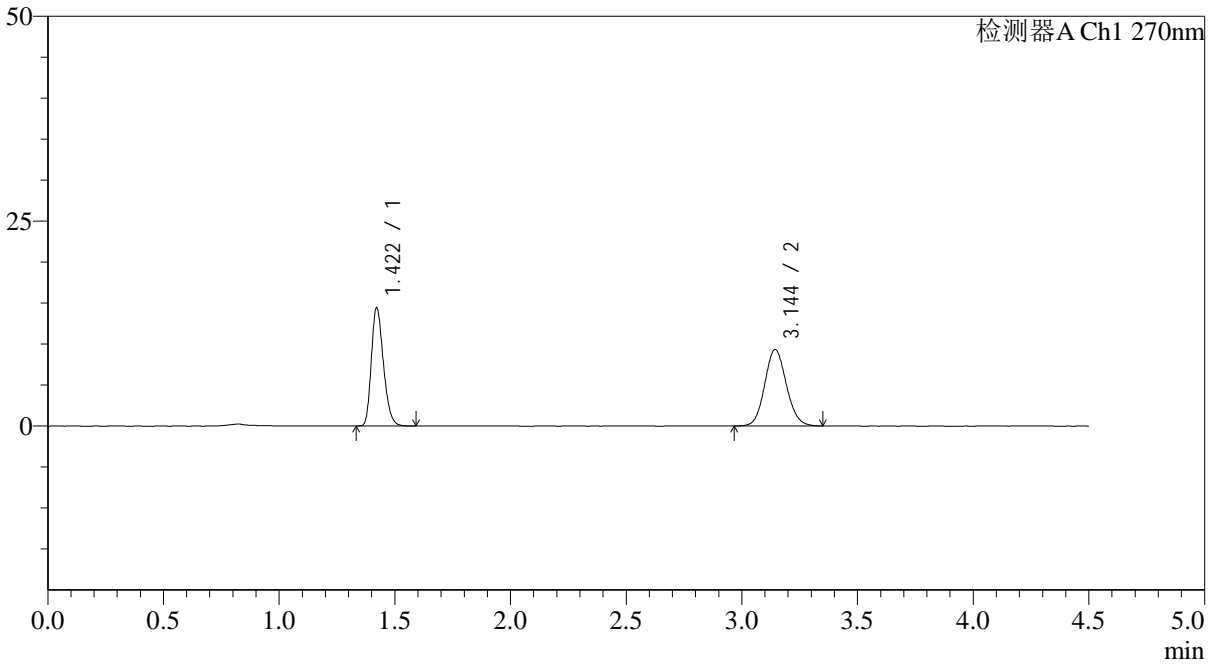
SMF-4111

<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 - 0-27/11-195-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 22:11:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:27:20 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	1.422	52380	46.300	14433	3537	1.254	--
2	3.144	60752	53.700	9308	5420	1.103	12.927
总计		113133	100.000	23742			



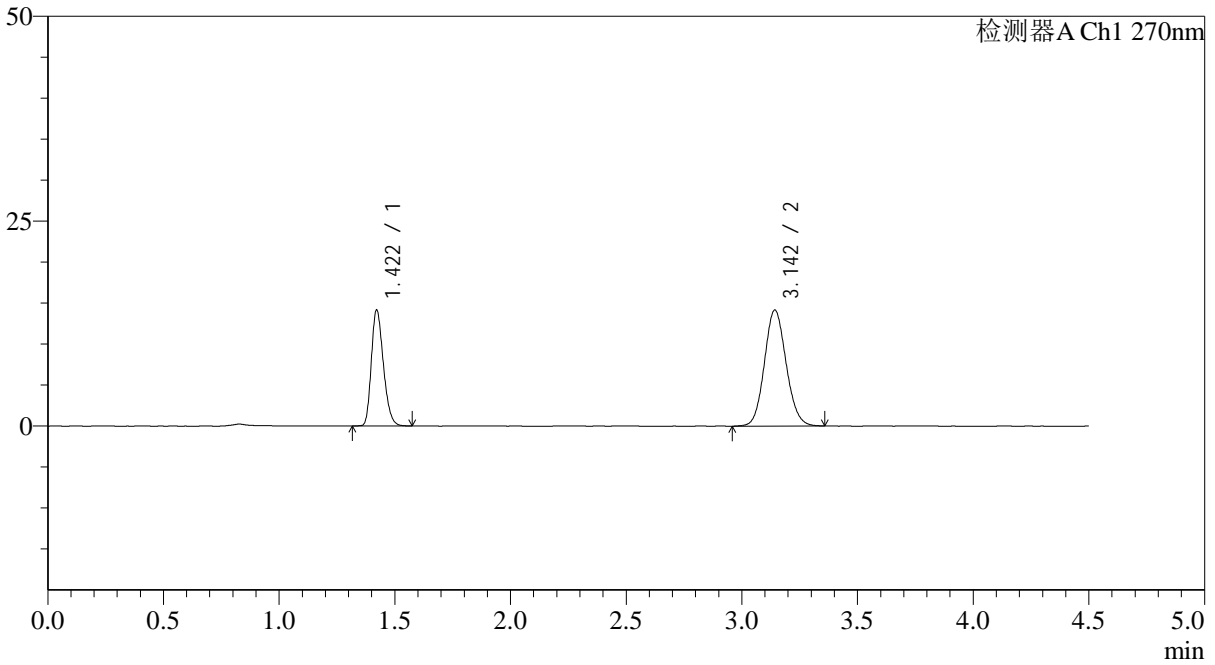
SMF-4111

<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 - 0-27/11-196-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 22:16:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:27:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

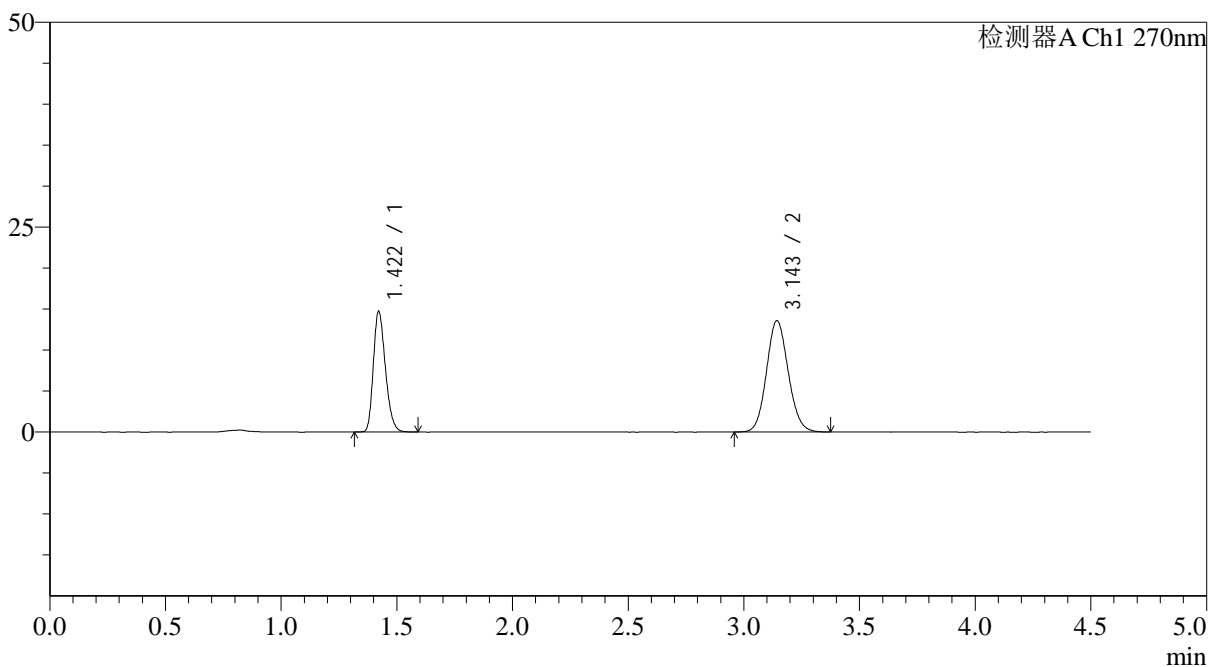
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	51213	35.617	14156	3552	1.250	--
2	3.142	92575	64.383	14098	5363	1.102	12.886
总计		143787	100.000	28255			

<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 - 0-27/11-197-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 22:21:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:27:26 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	1.422	53273	37.530	14710	3547	1.251	--
2	3.143	88675	62.470	13528	5368	1.100	12.889
总计		141948	100.000	28238			



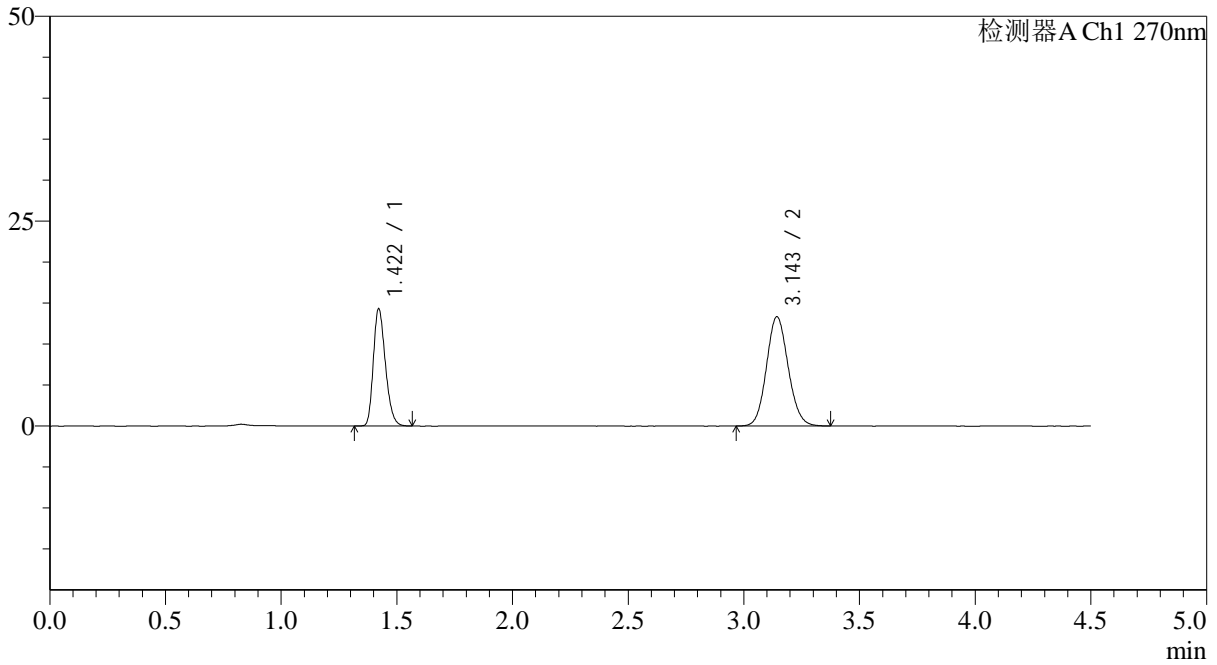
SMF-4111

<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 - 0-27/11-198-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 22:25:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:27:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

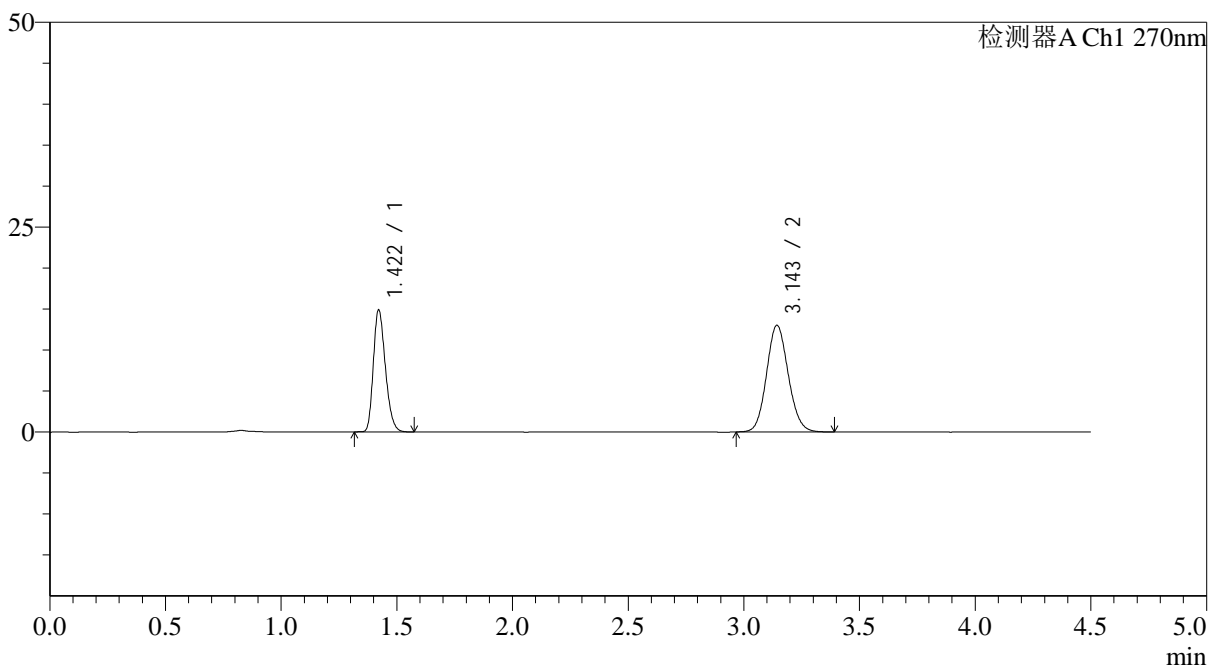
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	51817	37.296	14298	3542	1.252	--
2	3.143	87115	62.704	13271	5363	1.104	12.882
总计		138932	100.000	27569			

<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 - 0-27/11-199-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 22:30:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:27:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

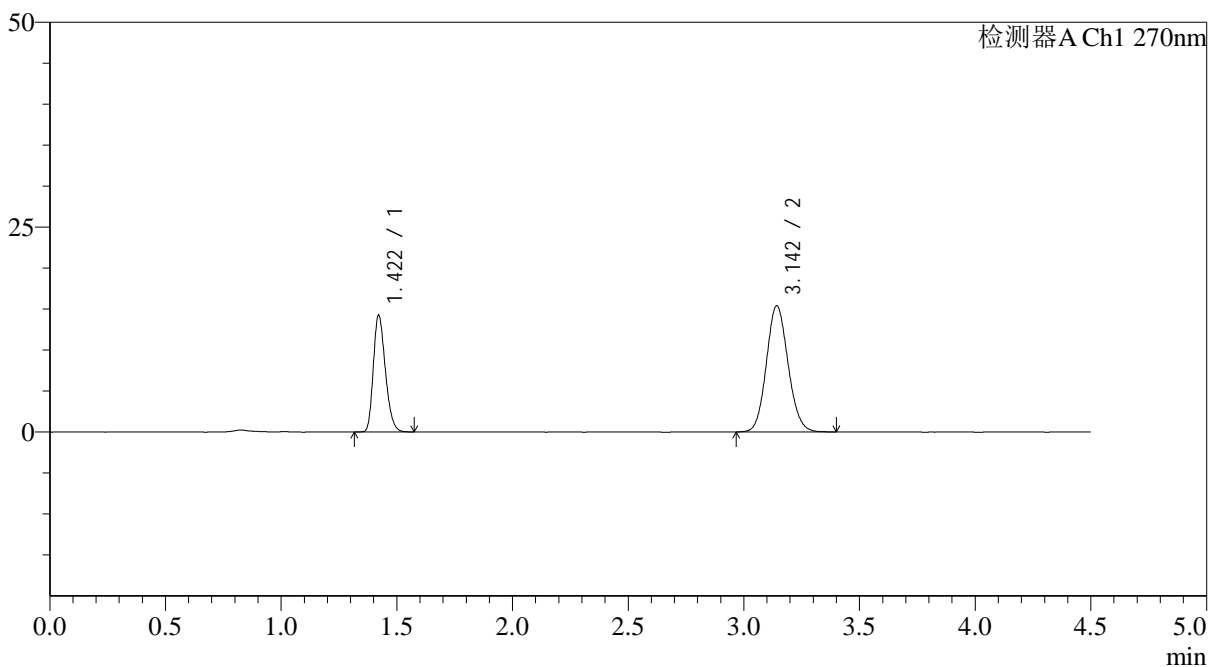
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	53904	38.787	14897	3553	1.248	--
2	3.143	85071	61.213	12970	5364	1.107	12.891
总计		138975	100.000	27868			

<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 - 0-27/11-200-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 22:35:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:27:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

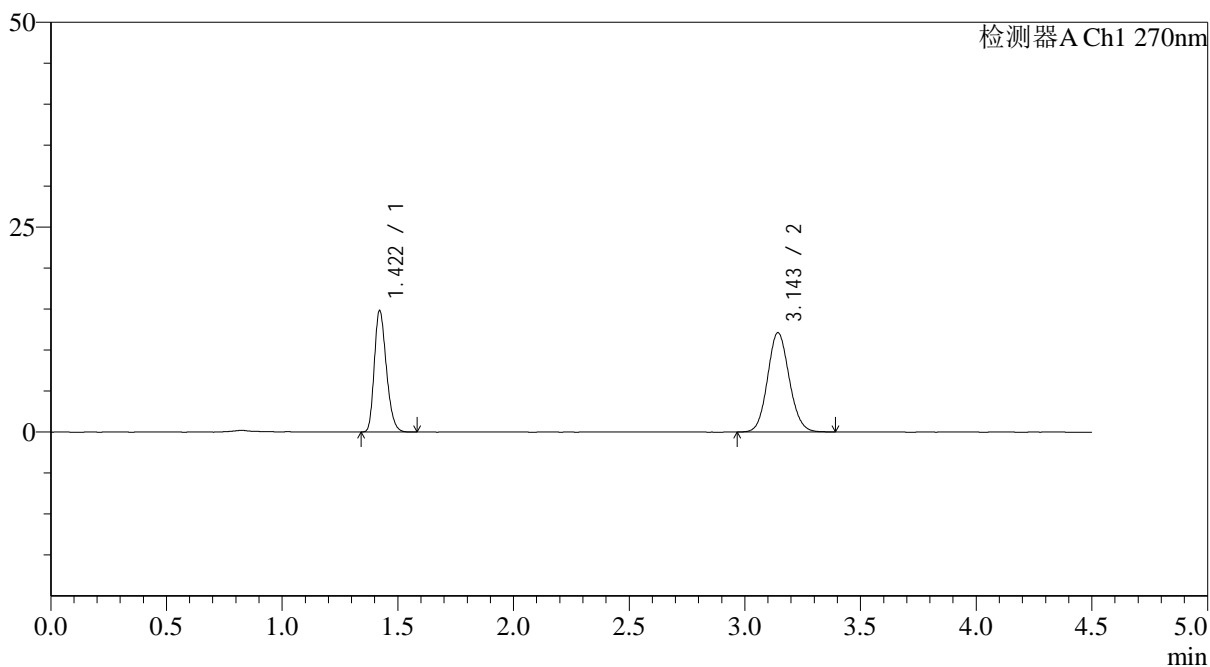
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	51460	33.845	14244	3562	1.249	--
2	3.142	100586	66.155	15340	5379	1.107	12.905
总计		152046	100.000	29585			

<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 - 0-27/11-201-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 22:40:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:27:37 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	1.422	53560	40.443	14818	3558	1.251	--
2	3.143	78874	59.557	12068	5407	1.098	12.929
总计		132434	100.000	26887			



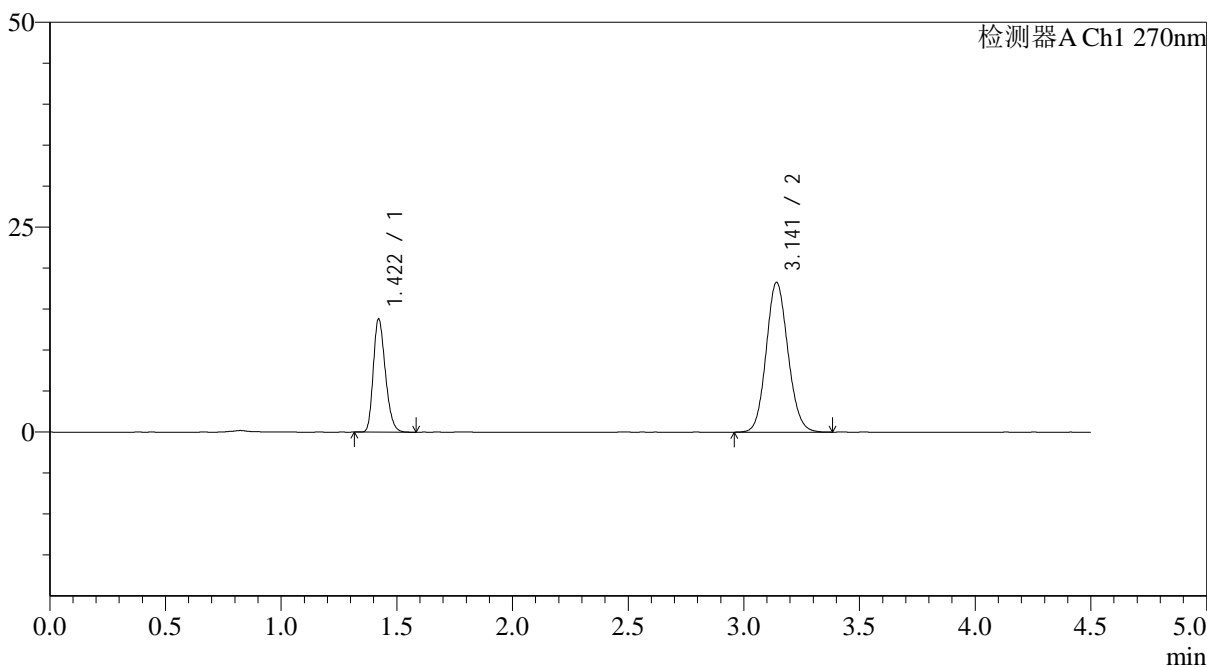
SMF-4111

<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 - 0-27/11-202-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 22:45:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:27:40 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	1.422	50045	29.502	13813	3544	1.247	--
2	3.141	119589	70.498	18241	5341	1.108	12.860
总计		169633	100.000	32054			



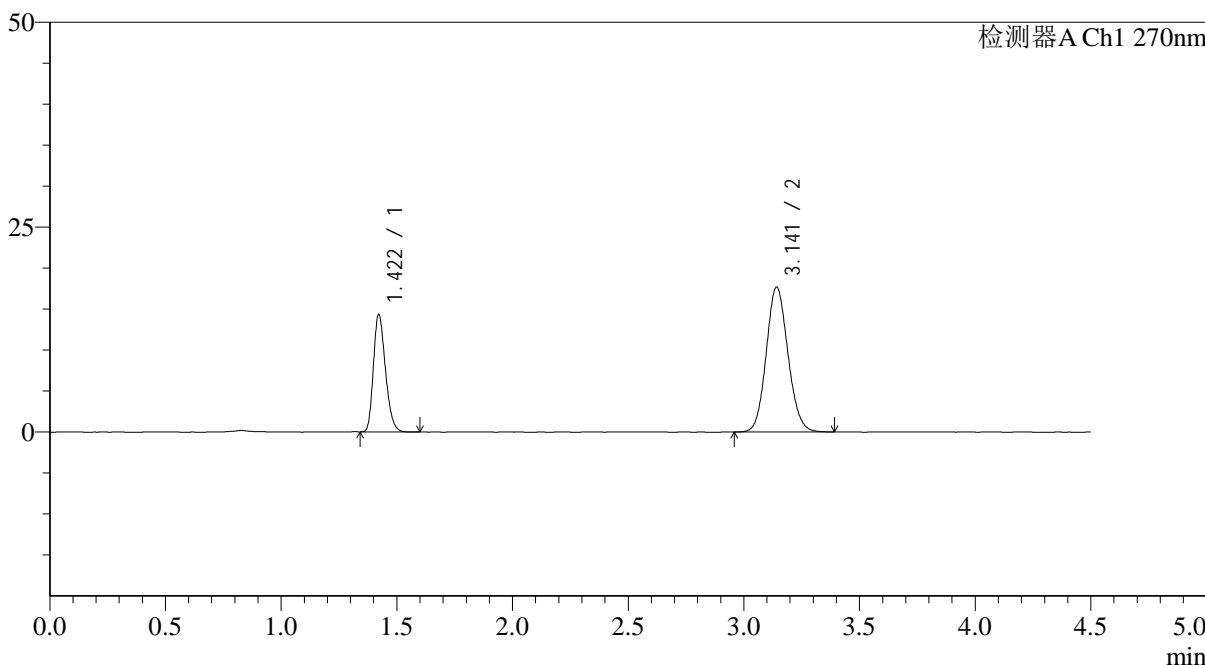
SMF-4111

<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 - 0-27/11-203-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 22:50:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:27:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

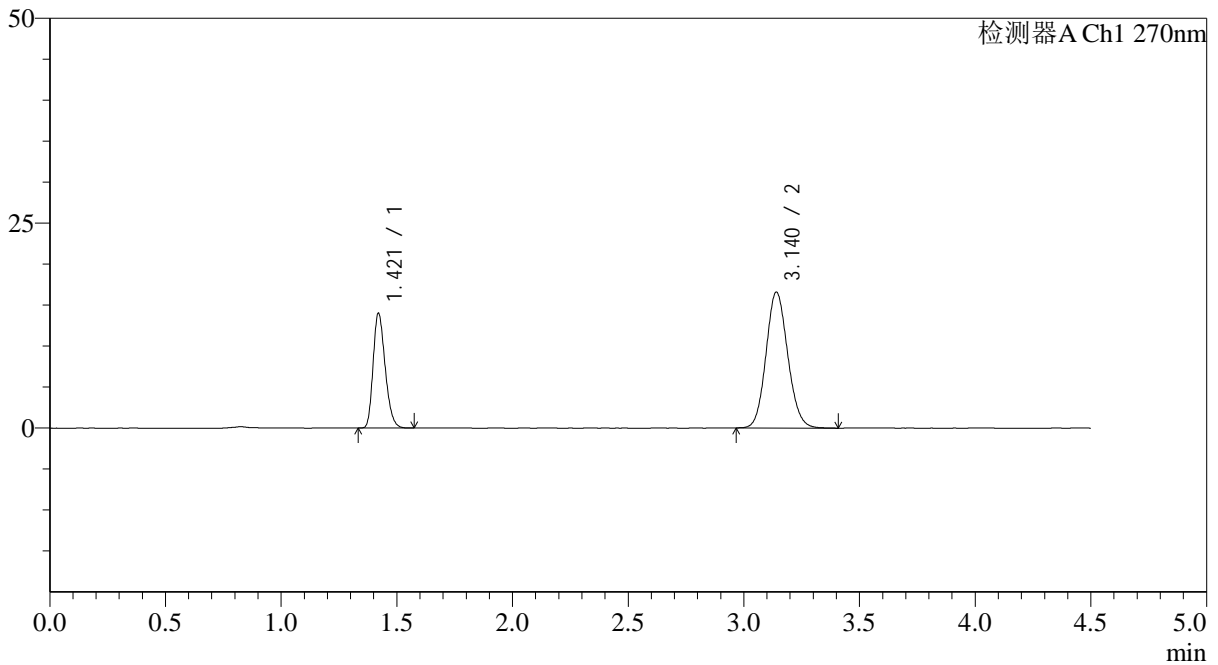
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	51838	30.974	14330	3553	1.251	--
2	3.141	115525	69.026	17629	5356	1.109	12.874
总计		167363	100.000	31958			

<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 - 0-27/11-204-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 22:55:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:27:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

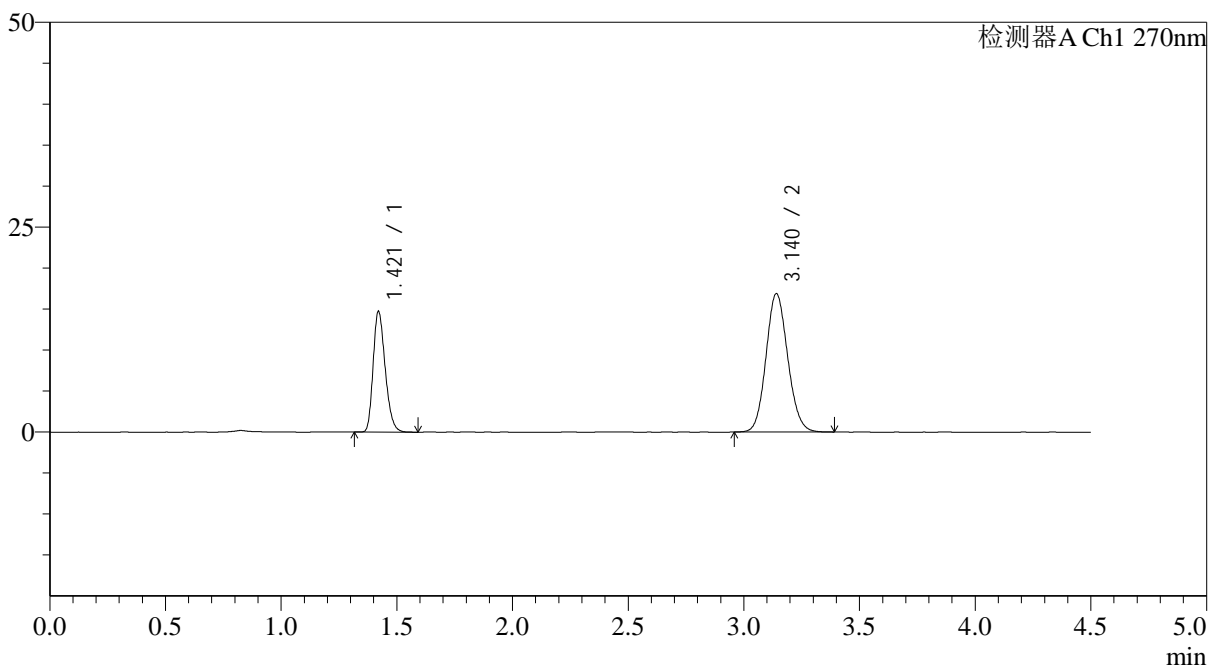
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	50692	31.868	13991	3529	1.246	--
2	3.140	108378	68.132	16568	5356	1.109	12.867
总计		159071	100.000	30558			

<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 - 0-27/11-205-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 23:00:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:27:48 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	1.421	53226	32.525	14698	3544	1.253	--
2	3.140	110421	67.475	16880	5355	1.110	12.875
总计		163647	100.000	31577			



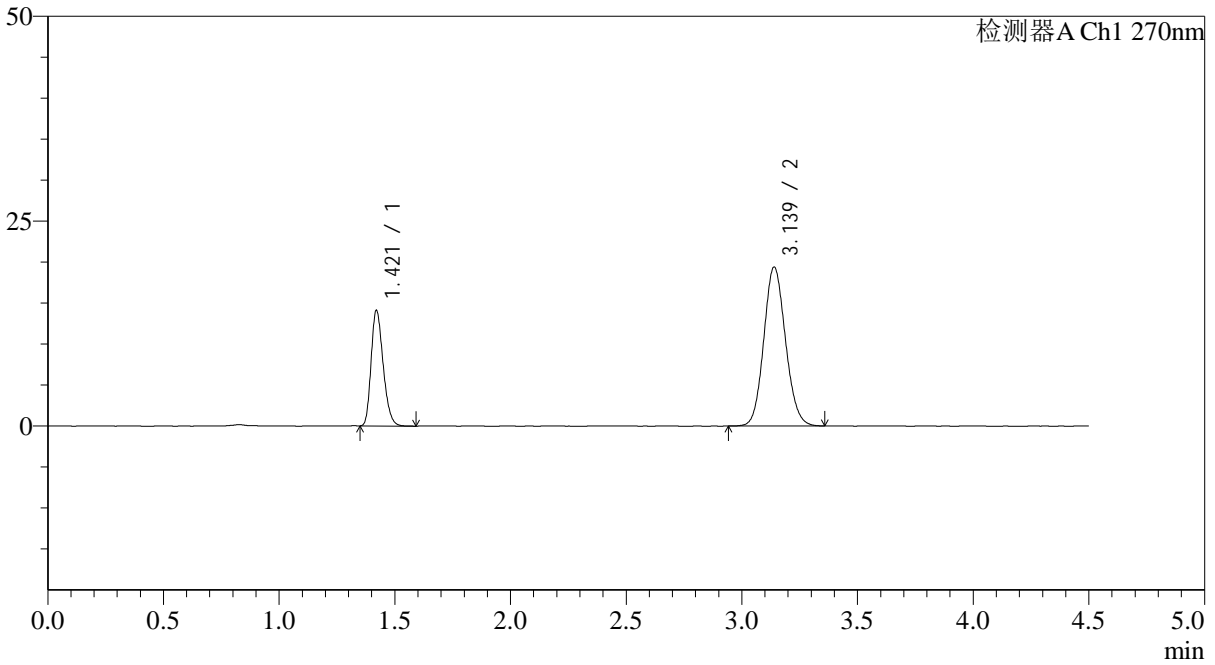
SMF-4111

<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 - 0-27/11-206-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 23:05:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:27:51 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	1.421	51035	28.708	14086	3538	1.253	--
2	3.139	126738	71.292	19406	5347	1.108	12.862
总计		177772	100.000	33492			



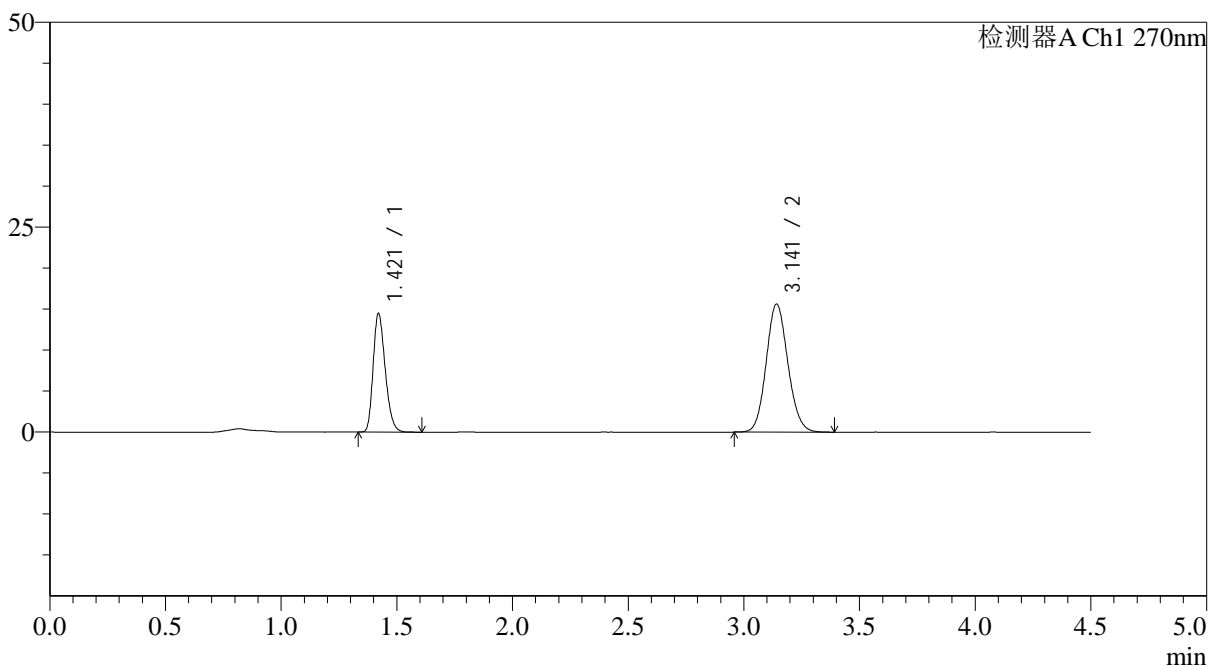
SMF-4111

<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 - 0-27/11-207-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 23:10:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:27:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

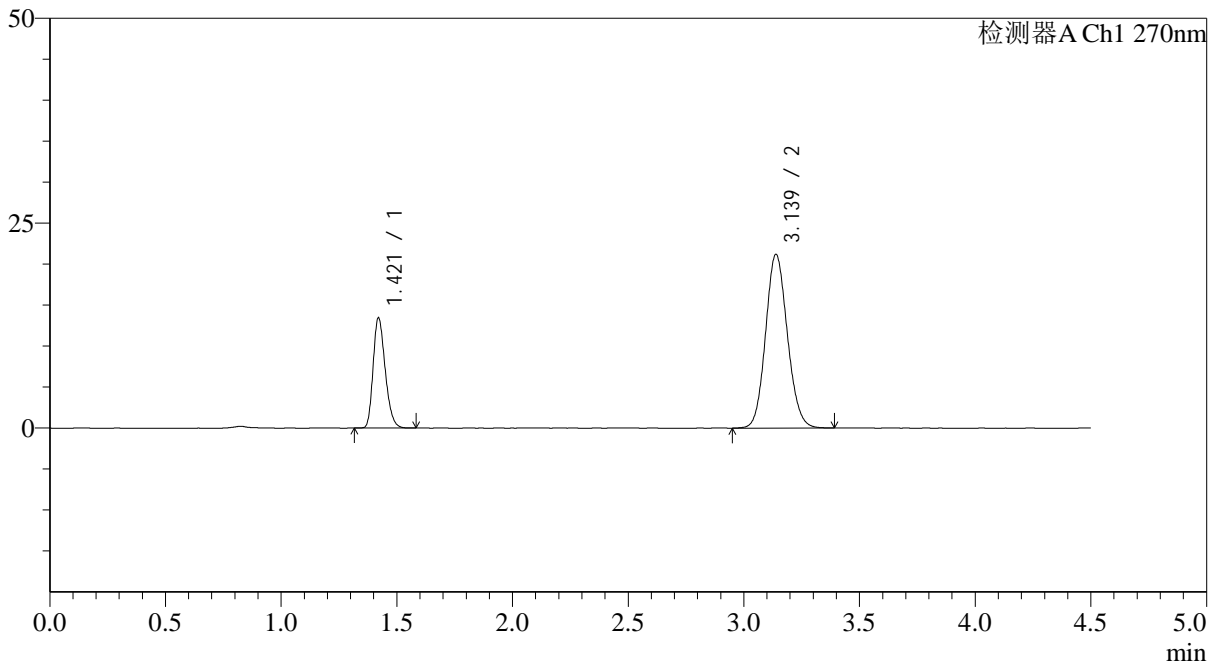
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	52453	33.936	14454	3531	1.252	--
2	3.141	102111	66.064	15592	5369	1.107	12.880
总计		154564	100.000	30046			

<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 - 0-27/11-208-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 23:15:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:27:56 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	1.421	48778	25.959	13436	3527	1.252	--
2	3.139	139126	74.041	21206	5323	1.112	12.830
总计		187904	100.000	34643			



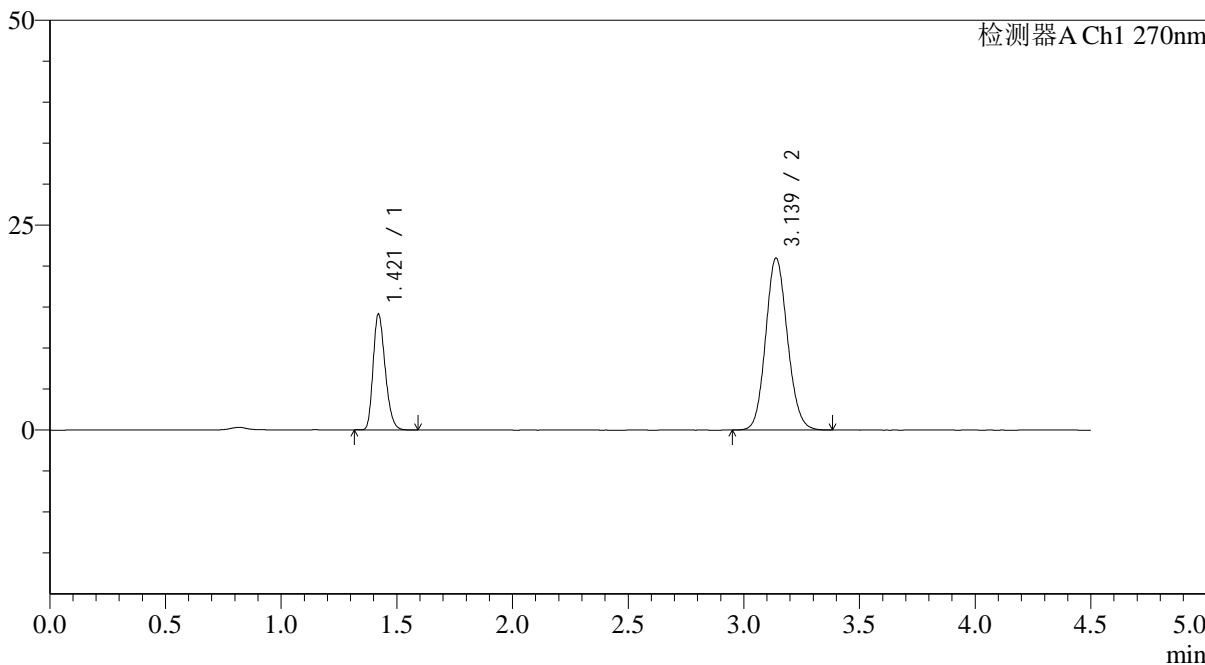
SMF-4111

<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 - 0-27/11-209-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 23:20:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:27:59 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	1.421	51219	27.146	14120	3531	1.250	--
2	3.139	137459	72.854	20980	5325	1.112	12.837
总计		188678	100.000	35100			



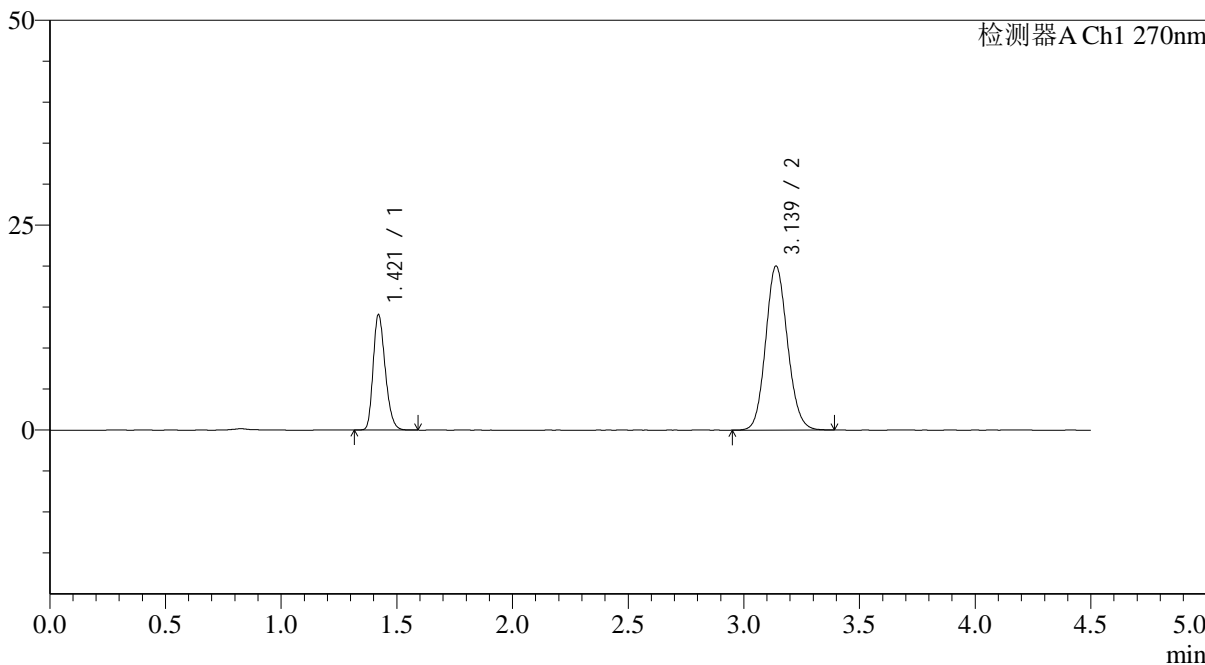
SMF-4111

<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 - 0-27/11-210-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 23:24:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:28:02 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	1.421	51051	28.028	14072	3538	1.247	--
2	3.139	131094	71.972	20021	5338	1.111	12.850
总计		182145	100.000	34093			



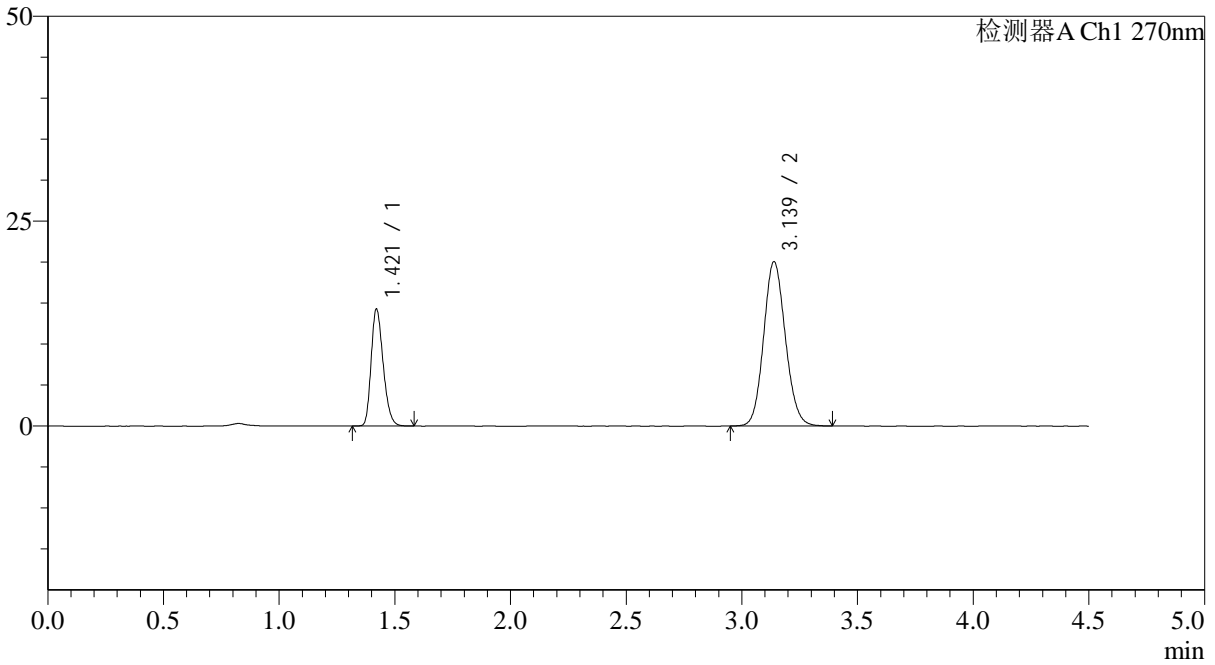
SMF-4111

<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 - 0-27/11-211-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 23:29:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:28:05 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	1.421	51605	28.221	14253	3545	1.248	--
2	3.139	131257	71.779	20060	5343	1.109	12.859
总计		182863	100.000	34312			



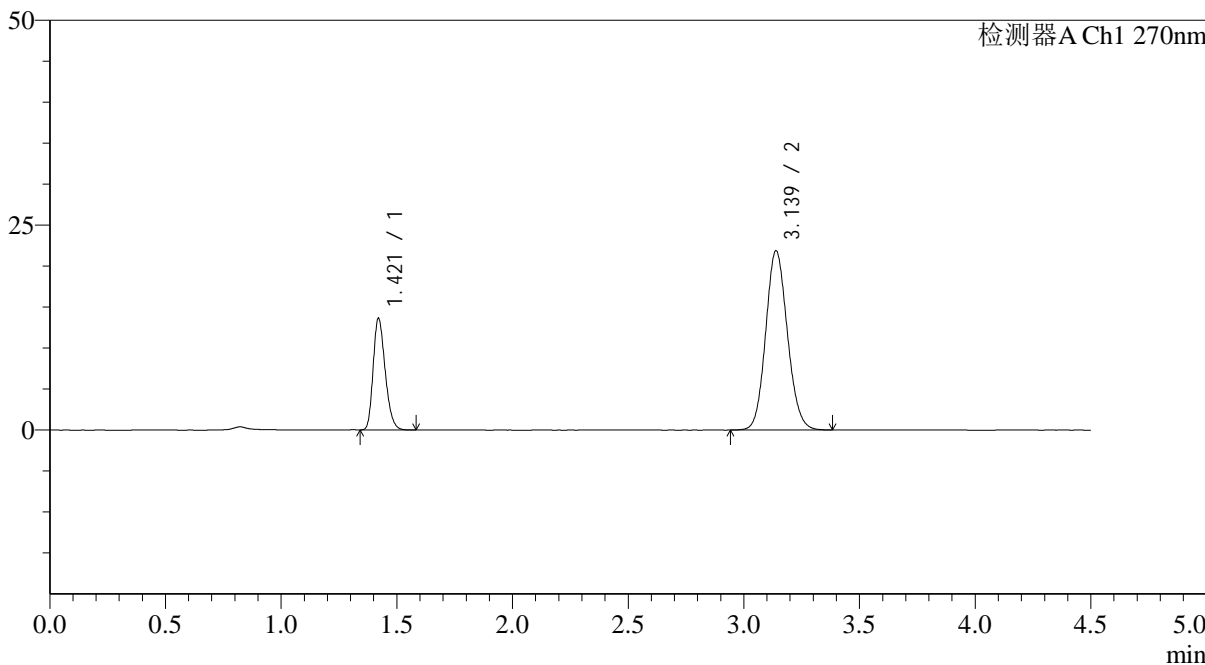
SMF-4111

<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 - 0-27/11-212-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 23:34:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:28:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

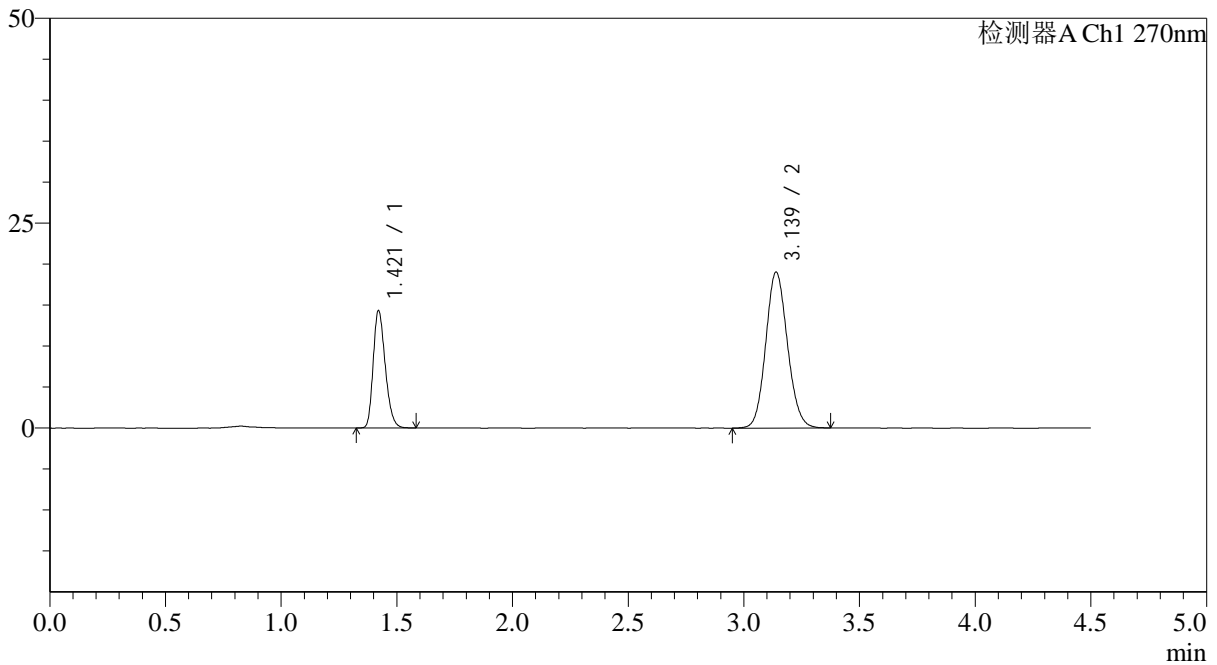
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	49270	25.606	13616	3545	1.248	--
2	3.139	143148	74.394	21878	5345	1.113	12.861
总计		192417	100.000	35494			

<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 - 0-27/11-213-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 23:39:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:28:10 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	1.421	51834	29.442	14312	3540	1.248	--
2	3.139	124224	70.558	19025	5360	1.108	12.868
总计		176058	100.000	33337			



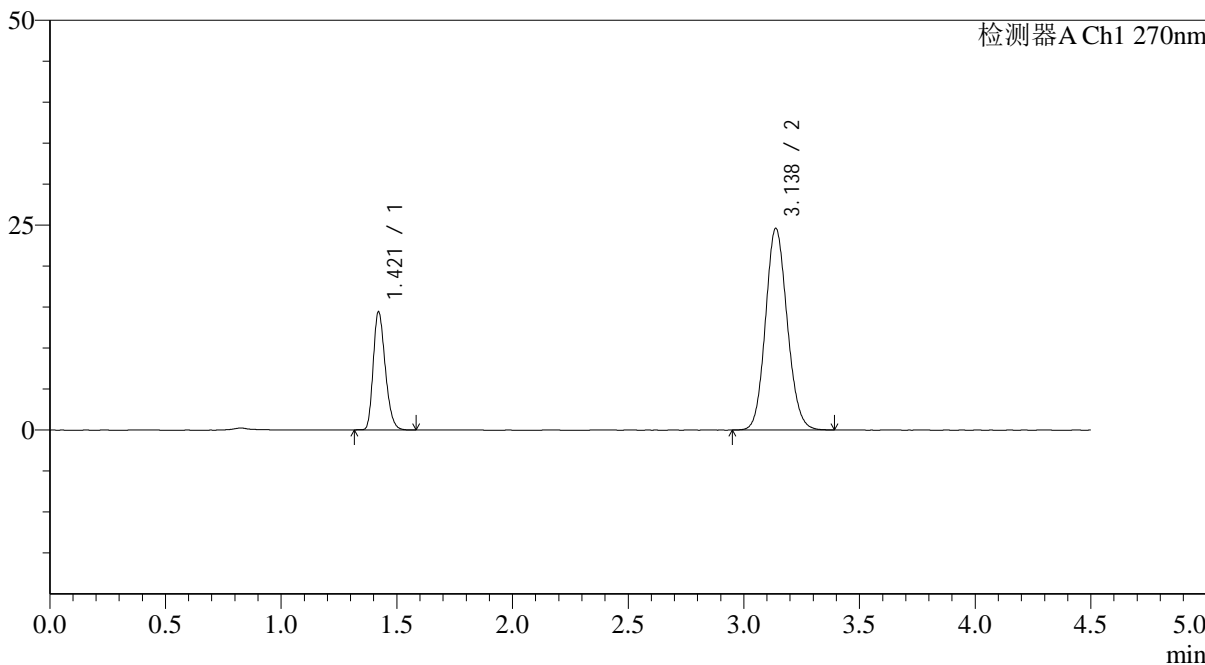
SMF-4111

<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 - 0-27/11-214-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 23:44:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:28:13 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	1.421	52101	24.493	14421	3556	1.250	--
2	3.138	160619	75.507	24607	5353	1.115	12.865
总计		212720	100.000	39028			



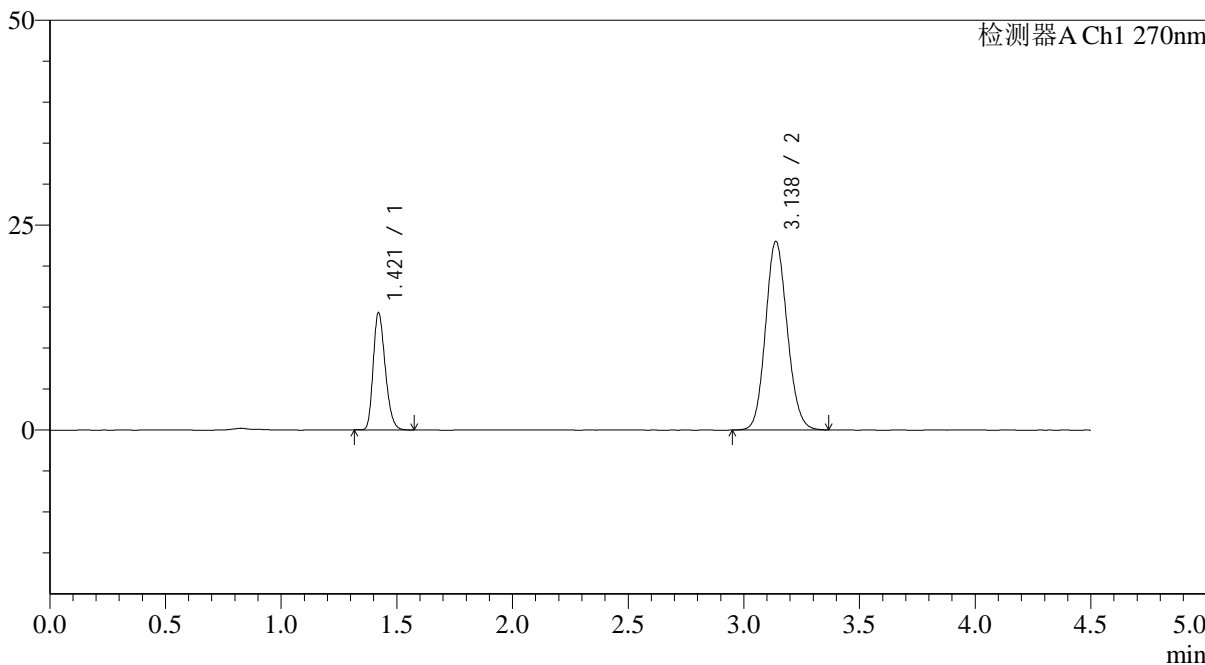
SMF-4111

<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 - 0-27/11-215-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 23:49:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:28:16 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	1.421	51681	25.590	14304	3554	1.248	--
2	3.138	150275	74.410	23013	5351	1.114	12.864
总计		201957	100.000	37317			



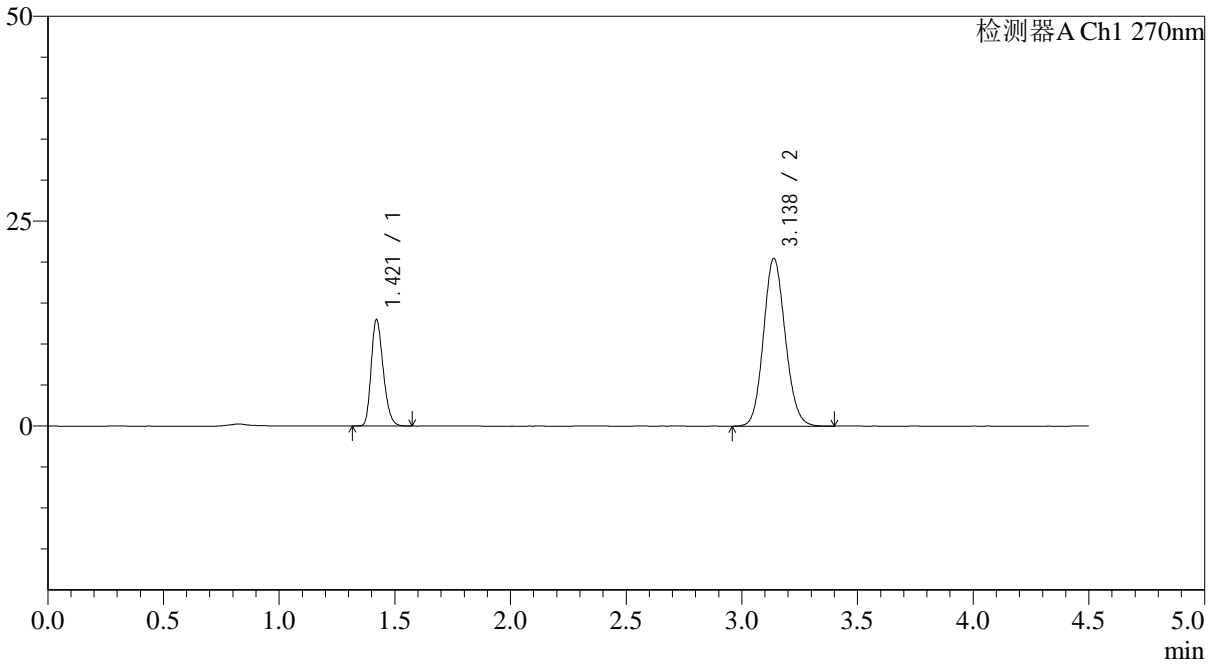
SMF-4111

<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 - 0-27/11-216-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 23:54:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:28:19 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	1.421	46939	25.942	12957	3535	1.248	--
2	3.138	134003	74.058	20475	5332	1.112	12.839
总计		180943	100.000	33432			



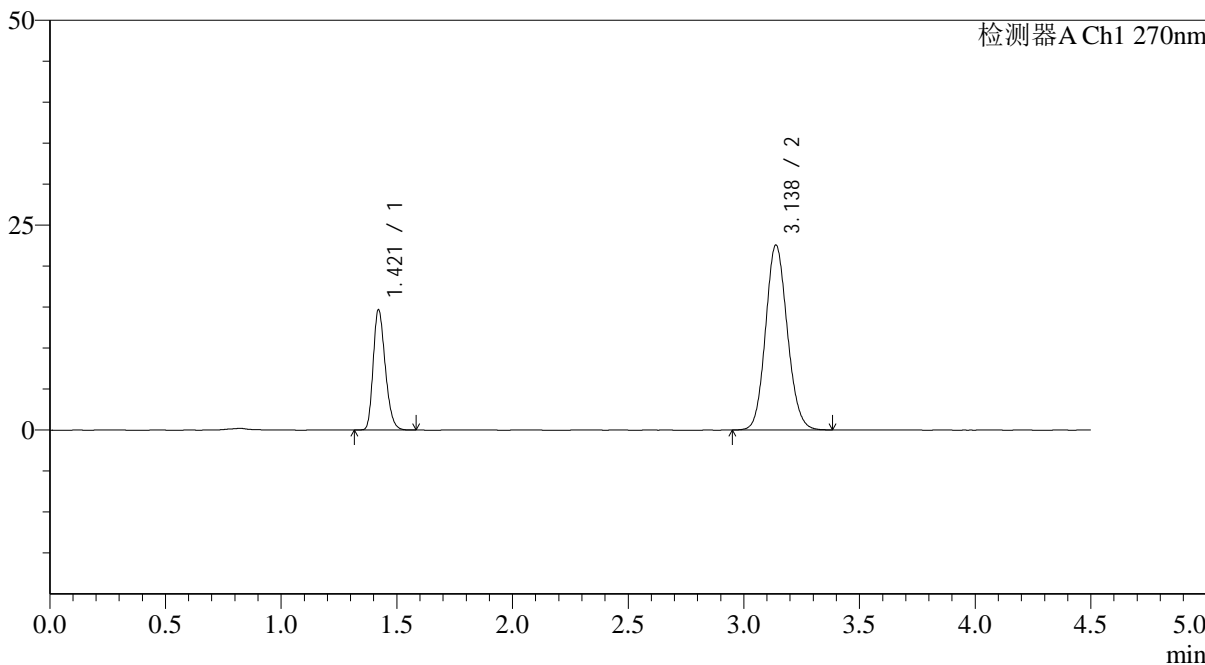
SMF-4111

<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 - 0-27/11-217-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 23:59:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:28:22 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	1.421	53076	26.427	14663	3539	1.250	--
2	3.138	147769	73.573	22576	5342	1.114	12.849
总计		200845	100.000	37239			



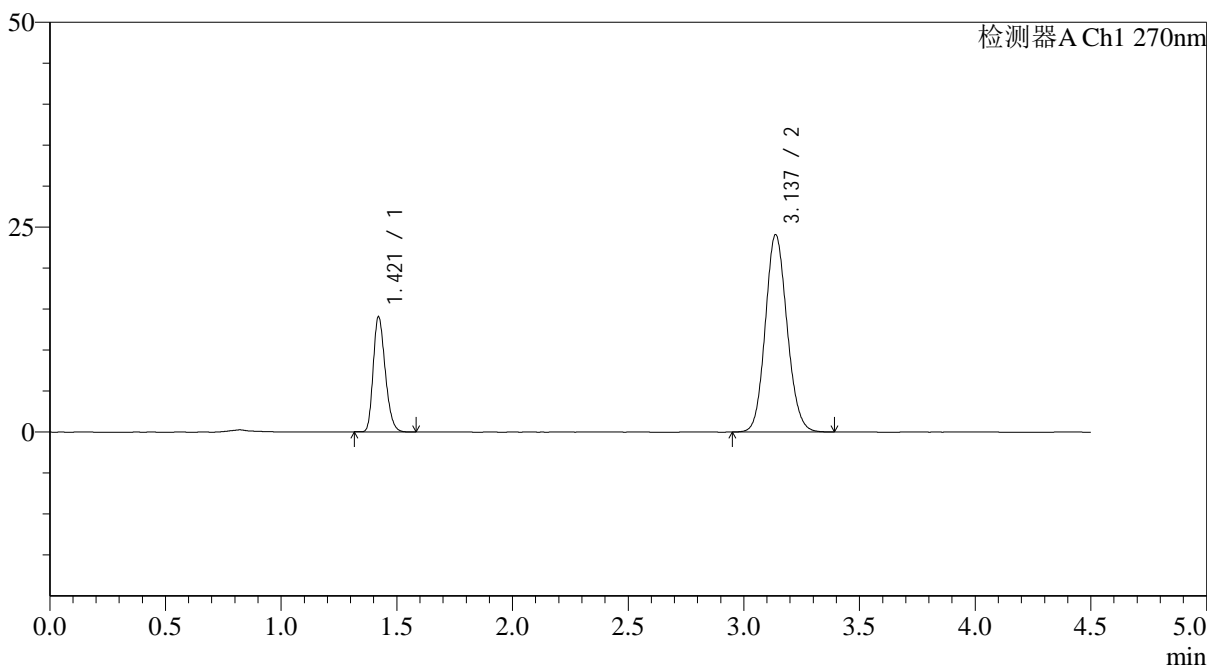
SMF-4111

<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 - 0-27/11-218-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 00:04:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:28:24 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	1.421	50742	24.379	14038	3548	1.247	--
2	3.137	157398	75.621	24072	5338	1.116	12.845
总计		208140	100.000	38111			



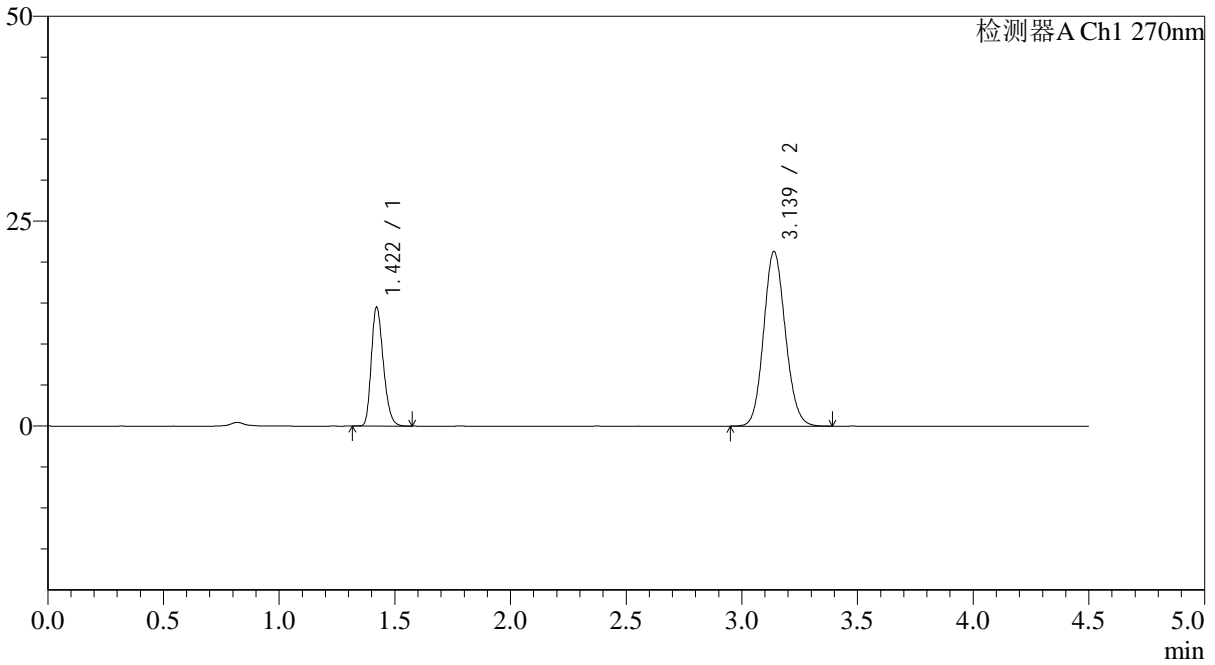
SMF-4111

<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 - 0-27/11-219-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 00:09:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:28:27 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	1.422	52488	27.384	14512	3550	1.250	--
2	3.139	139185	72.616	21306	5358	1.114	12.866
总计		191673	100.000	35818			



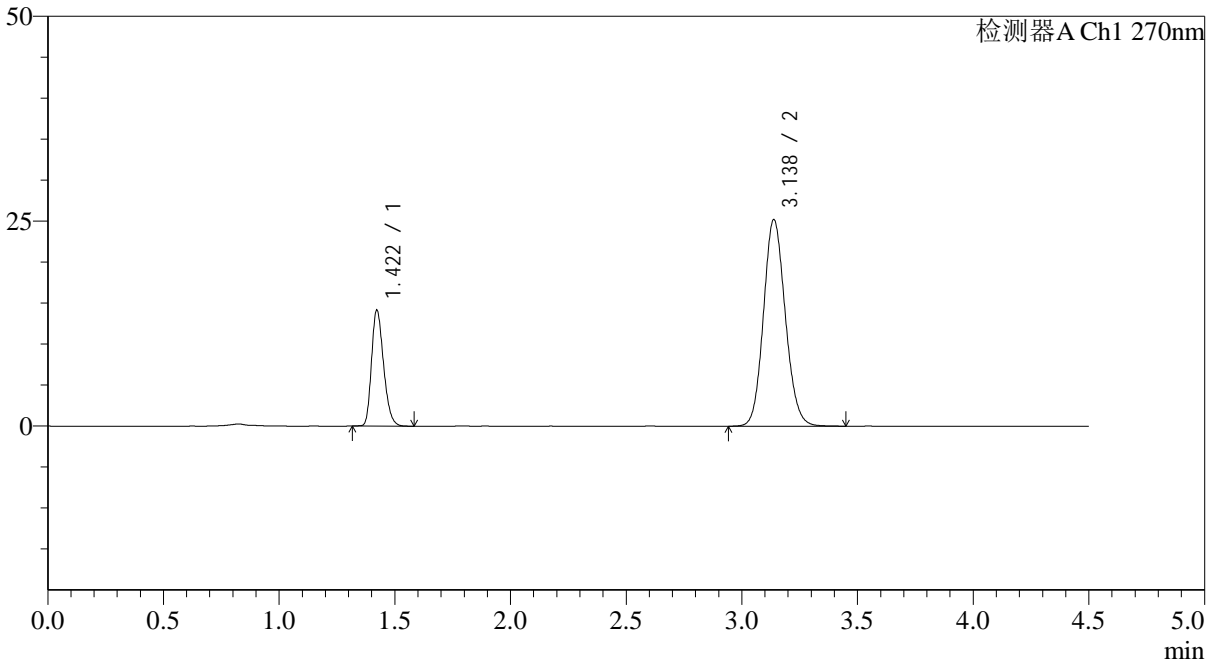
SMF-4111

<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 - 0-27/11-220-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 00:14:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:28:30 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	1.422	51208	23.613	14147	3546	1.252	--
2	3.138	165655	76.387	25221	5314	1.119	12.815
总计		216862	100.000	39367			



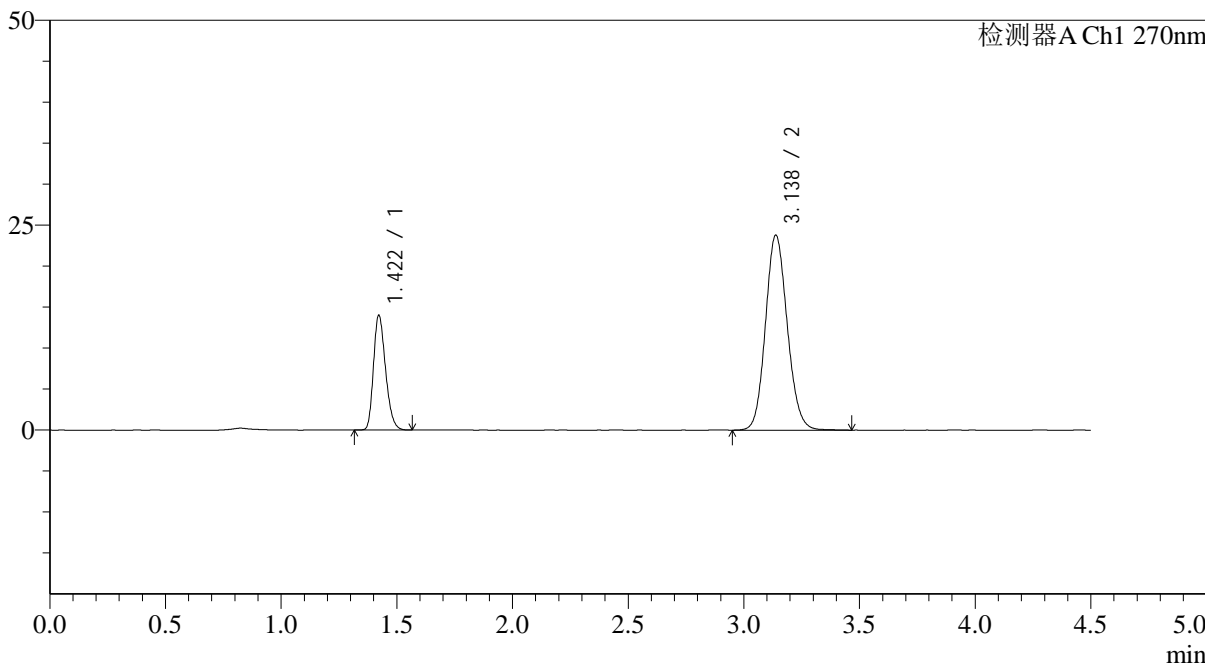
SMF-4111

<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 - 0-27/11-221-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 00:18:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:28:33 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	1.422	50703	24.520	14009	3553	1.252	--
2	3.138	156075	75.480	23804	5339	1.117	12.841
总计		206777	100.000	37814			



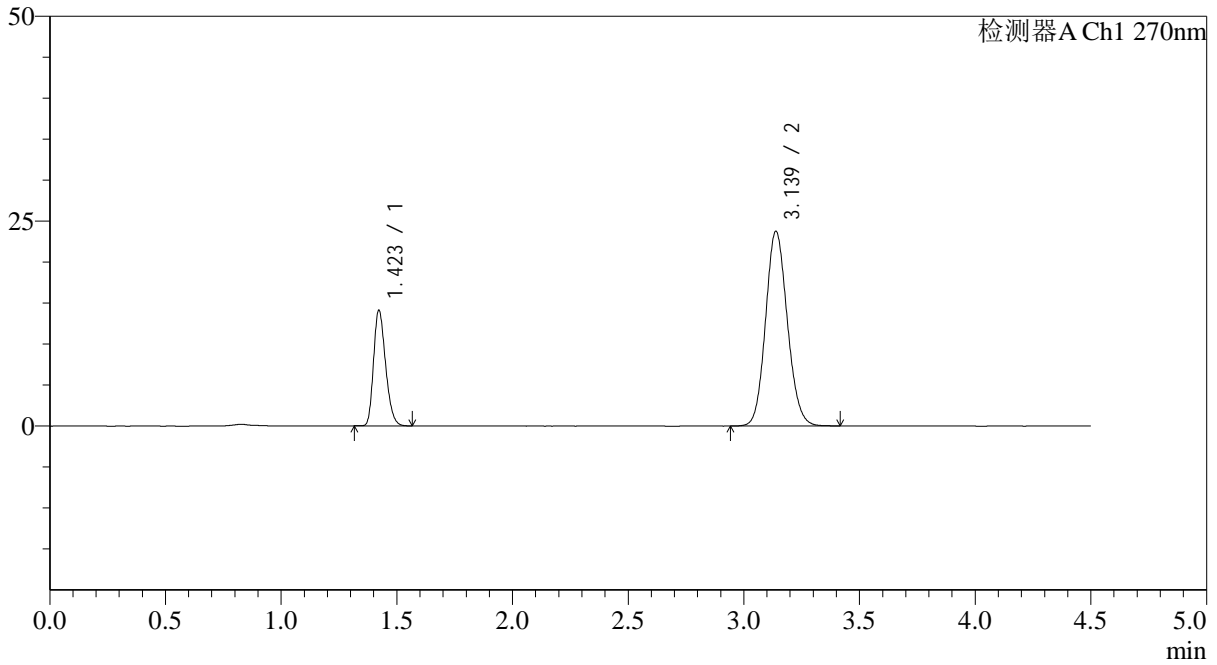
SMF-4111

<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 - 0-27/11-222-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 00:23:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:28:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

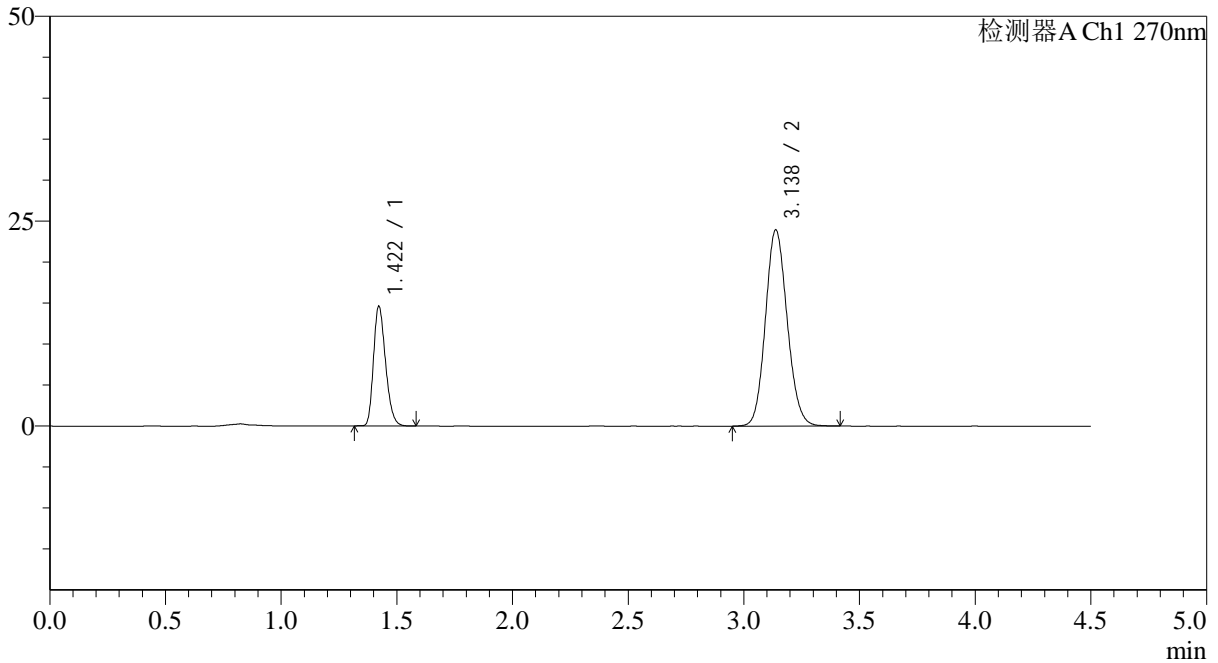
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	51055	24.698	14106	3542	1.249	--
2	3.139	155666	75.302	23775	5340	1.117	12.834
总计		206721	100.000	37881			

<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 - 0-27/11-223-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-90min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 00:28:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:28:39 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	1.422	52881	25.214	14596	3537	1.251	--
2	3.138	156847	74.786	23952	5329	1.117	12.821
总计		209729	100.000	38548			



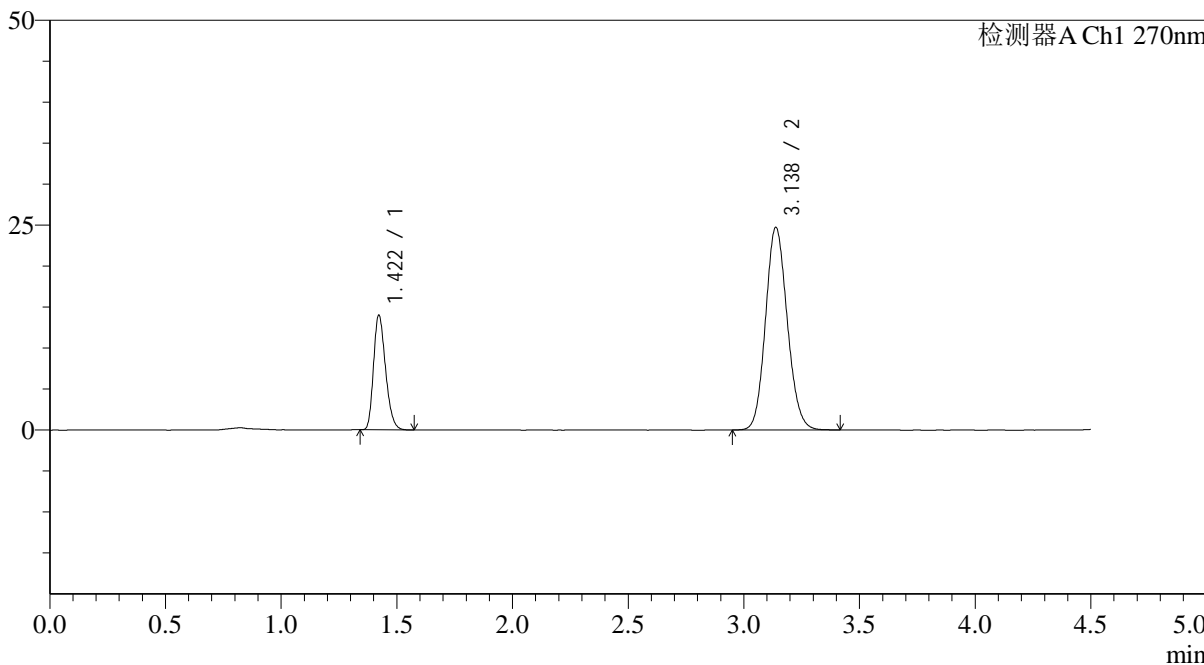
SMF-4111

<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 - 0-27/11-224-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 00:33:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:28:42 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	1.422	50594	23.808	13993	3552	1.251	--
2	3.138	161915	76.192	24740	5326	1.119	12.830
总计		212510	100.000	38733			



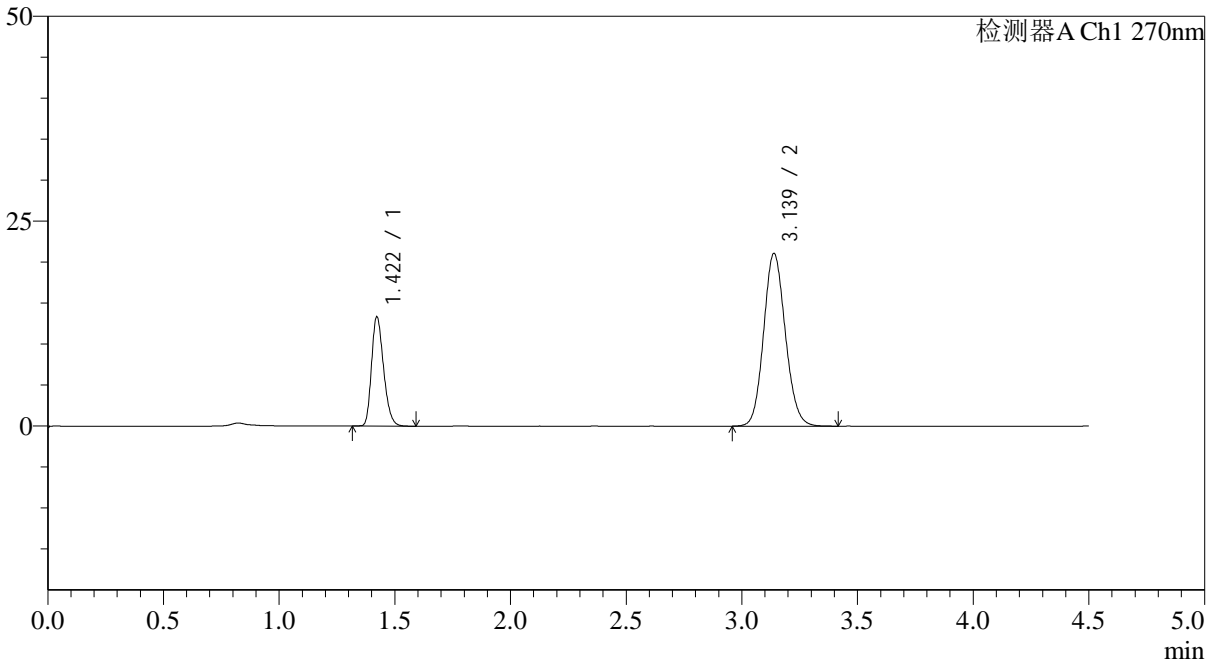
SMF-4111

<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 - 0-27/11-225-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 00:38:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:28:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

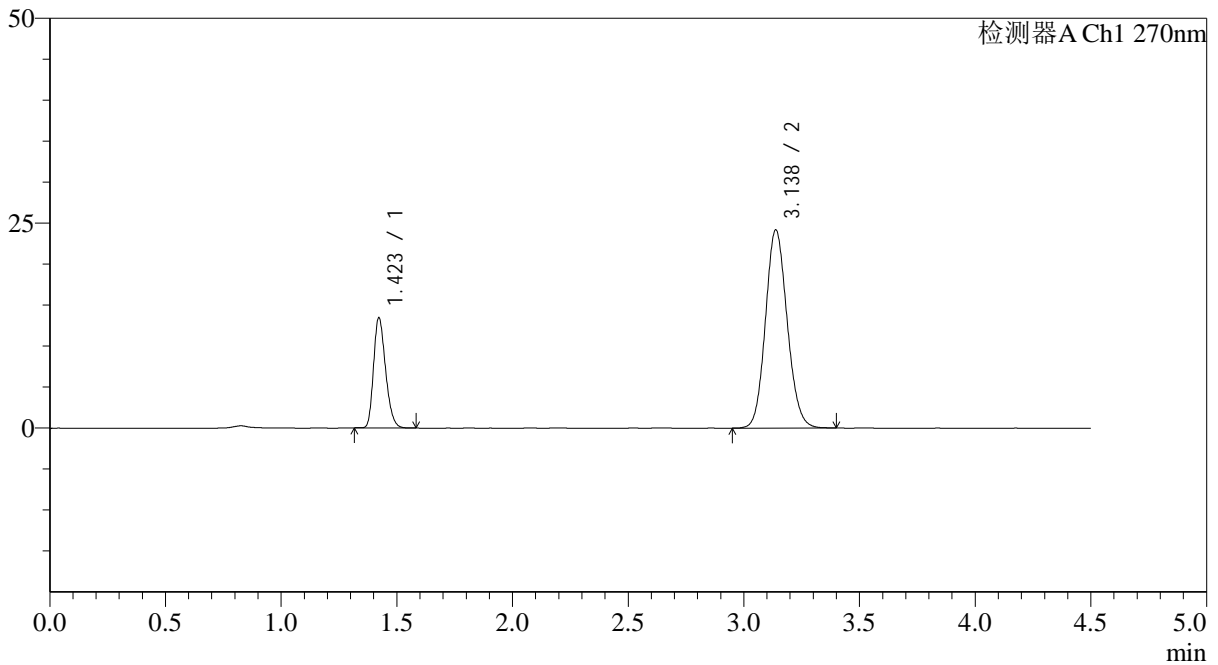
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	48241	25.933	13323	3546	1.249	--
2	3.139	137783	74.067	21084	5373	1.114	12.864
总计		186024	100.000	34407			

<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 - 0-27/11-226-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 00:43:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:28:48 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

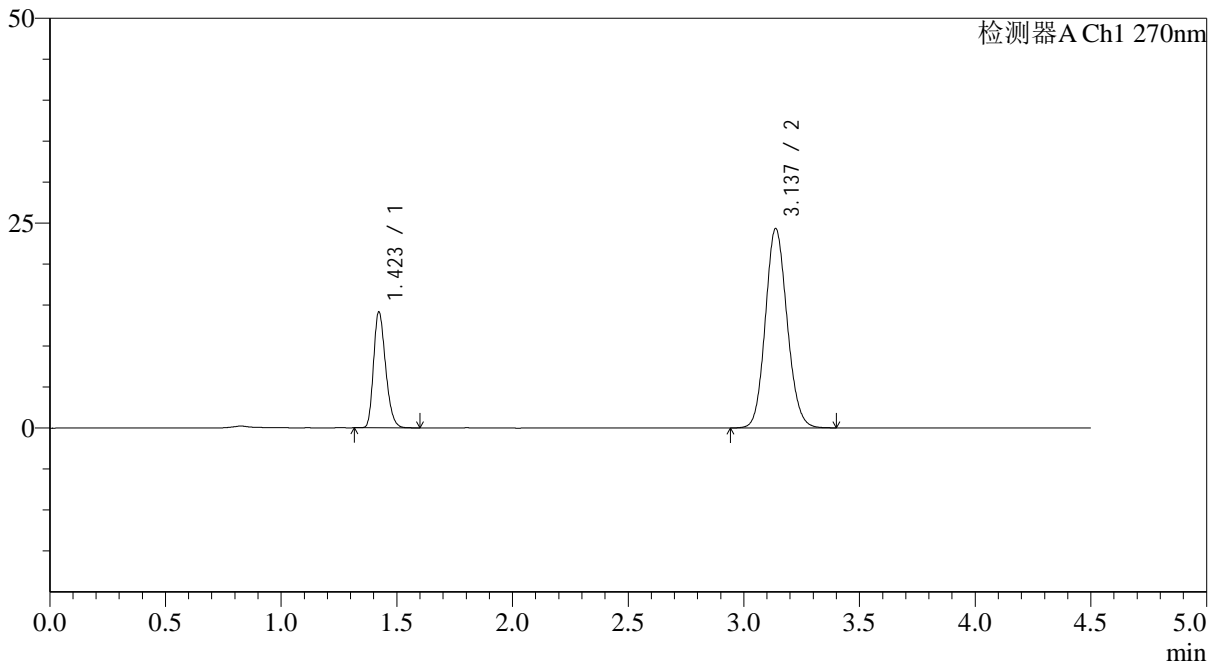
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	48549	23.513	13438	3556	1.249	--
2	3.138	157928	76.487	24183	5356	1.116	12.853
总计		206478	100.000	37621			

<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 - 0-27/11-227-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-120min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 00:48:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:28:51 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	1.423	51258	24.361	14146	3549	1.252	--
2	3.137	159155	75.639	24331	5338	1.117	12.832
总计		210413	100.000	38477			



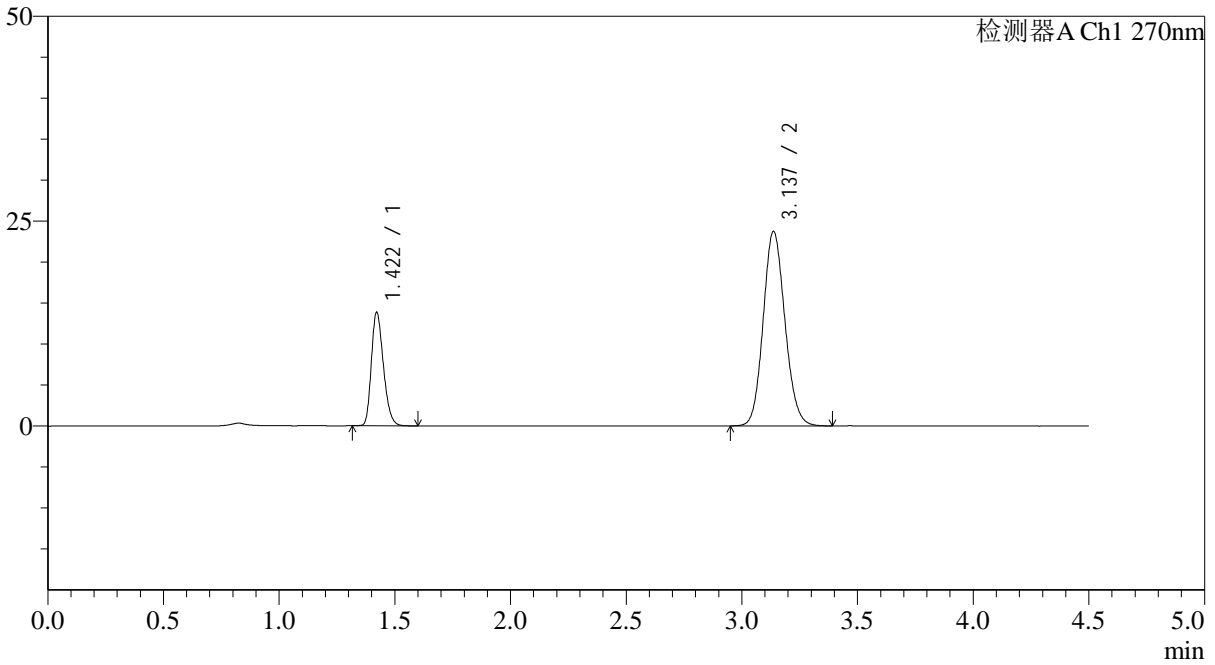
SMF-4111

<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 - 0-27/11-228-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 00:53:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:28:53 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	1.422	50160	24.429	13852	3551	1.252	--
2	3.137	155167	75.571	23722	5338	1.116	12.839
总计		205327	100.000	37575			



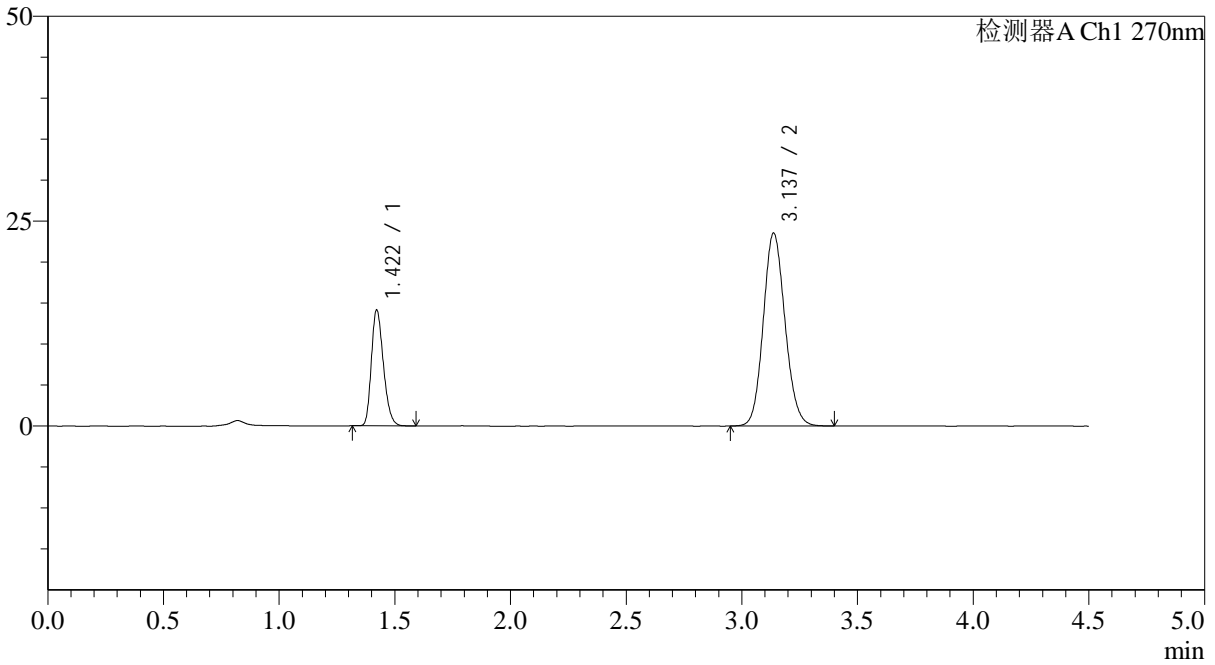
SMF-4111

<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 - 0-27/11-229-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 00:58:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:28:56 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	1.422	51112	24.907	14138	3551	1.249	--
2	3.137	154097	75.093	23541	5335	1.115	12.838
总计		205209	100.000	37678			



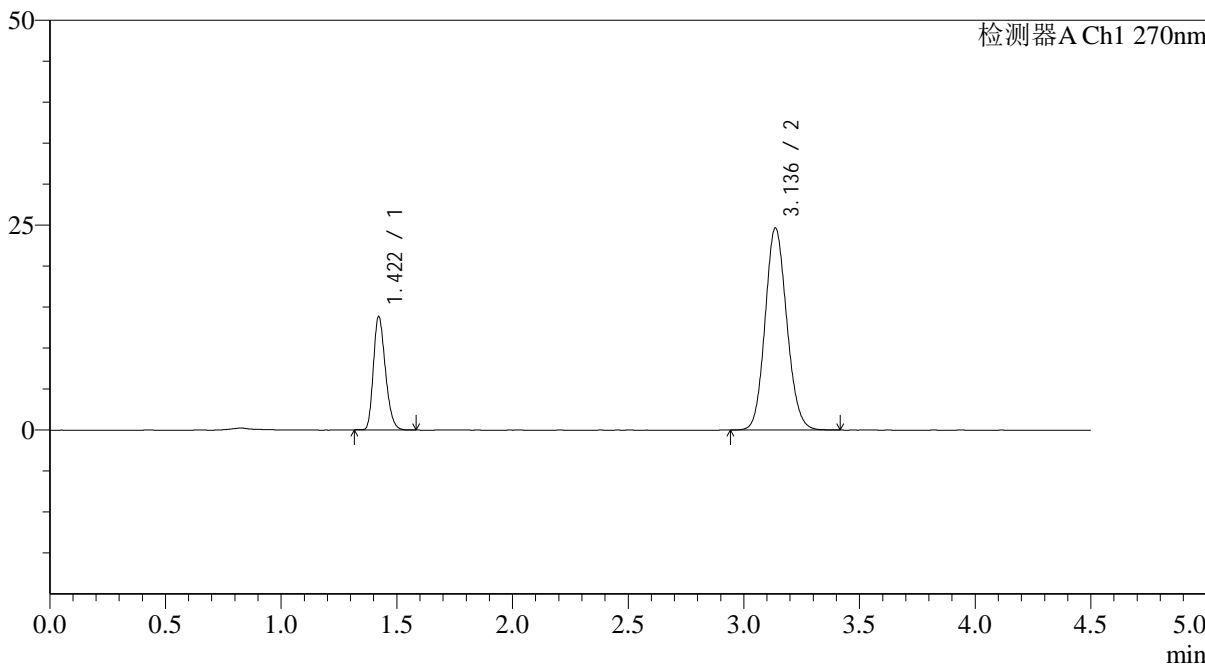
SMF-4111

<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 - 0-27/11-230-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 01:03:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:28:59 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	1.422	49946	23.679	13832	3566	1.249	--
2	3.136	160983	76.321	24634	5351	1.117	12.855
总计		210929	100.000	38466			



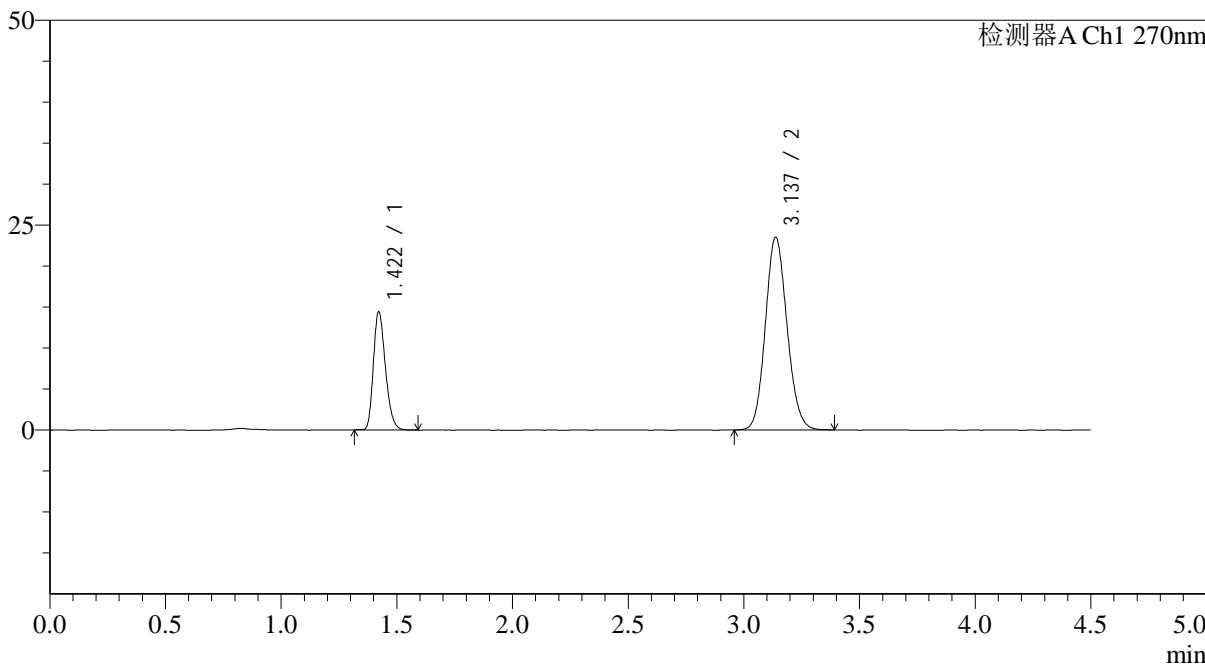
SMF-4111

<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 - 0-27/11-231-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 01:07:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:29:02 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	1.422	52278	25.413	14428	3554	1.253	--
2	3.137	153433	74.587	23532	5364	1.115	12.863
总计		205711	100.000	37960			



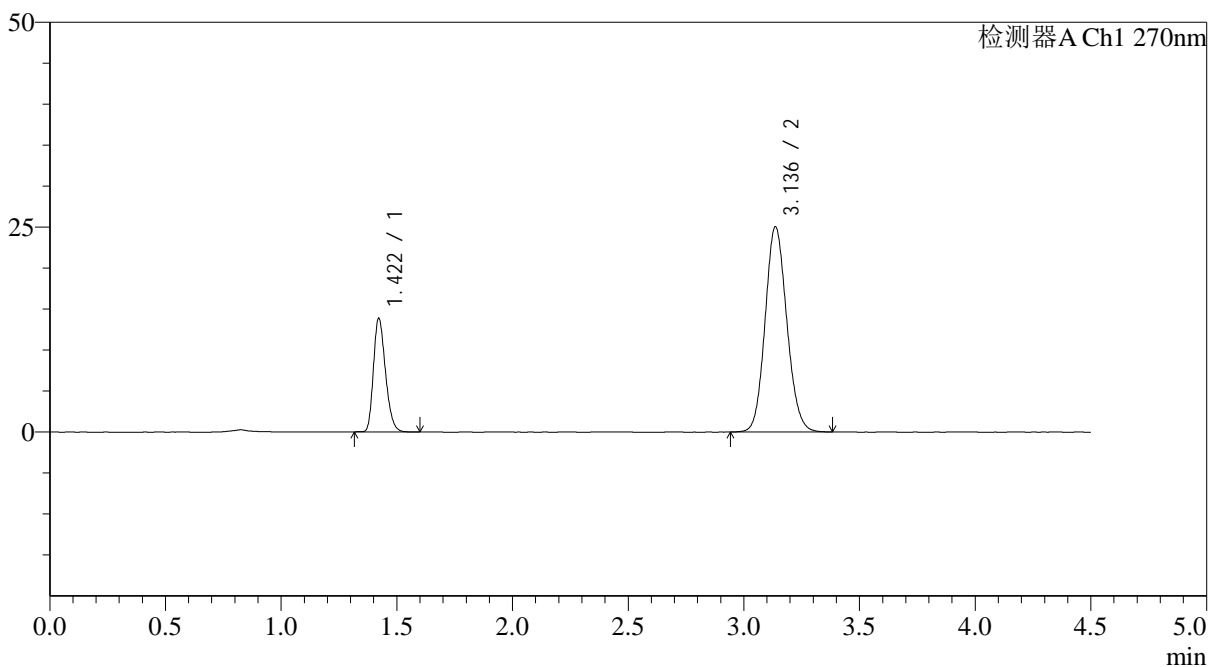
SMF-4111

<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 - 0-27/11-232-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 01:12:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:29:05 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	1.422	50249	23.528	13885	3570	1.250	--
2	3.136	163323	76.472	25015	5355	1.115	12.859
总计		213572	100.000	38900			



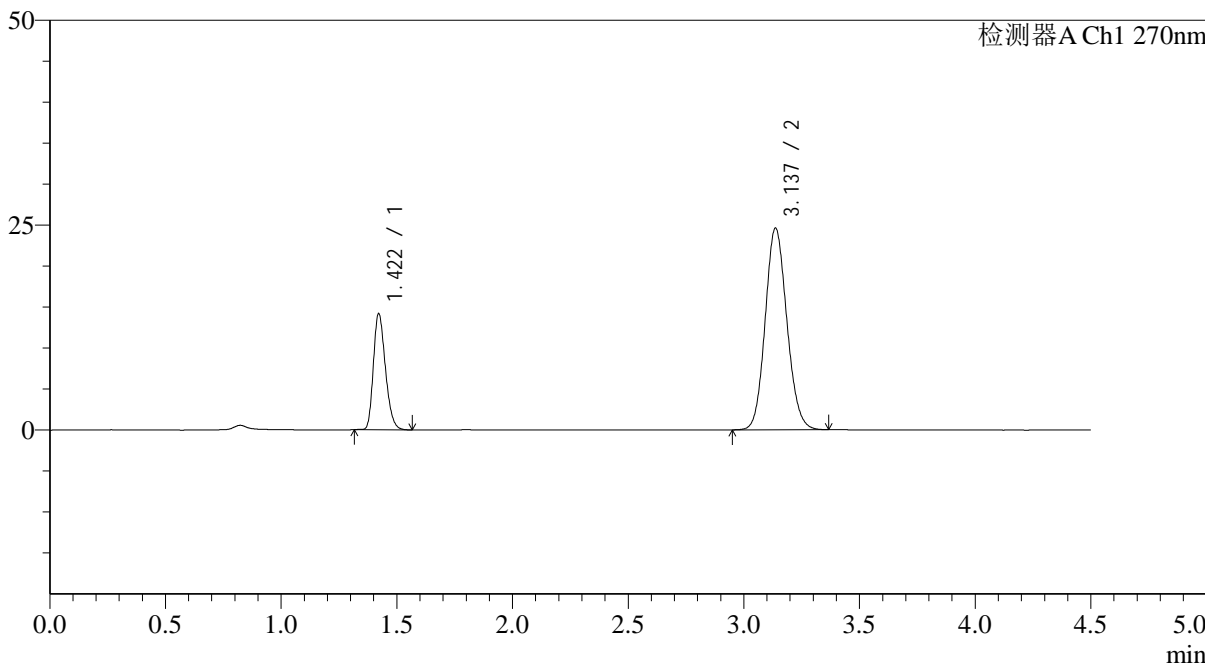
SMF-4111

<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 - 0-27/11-233-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 01:17:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:29:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

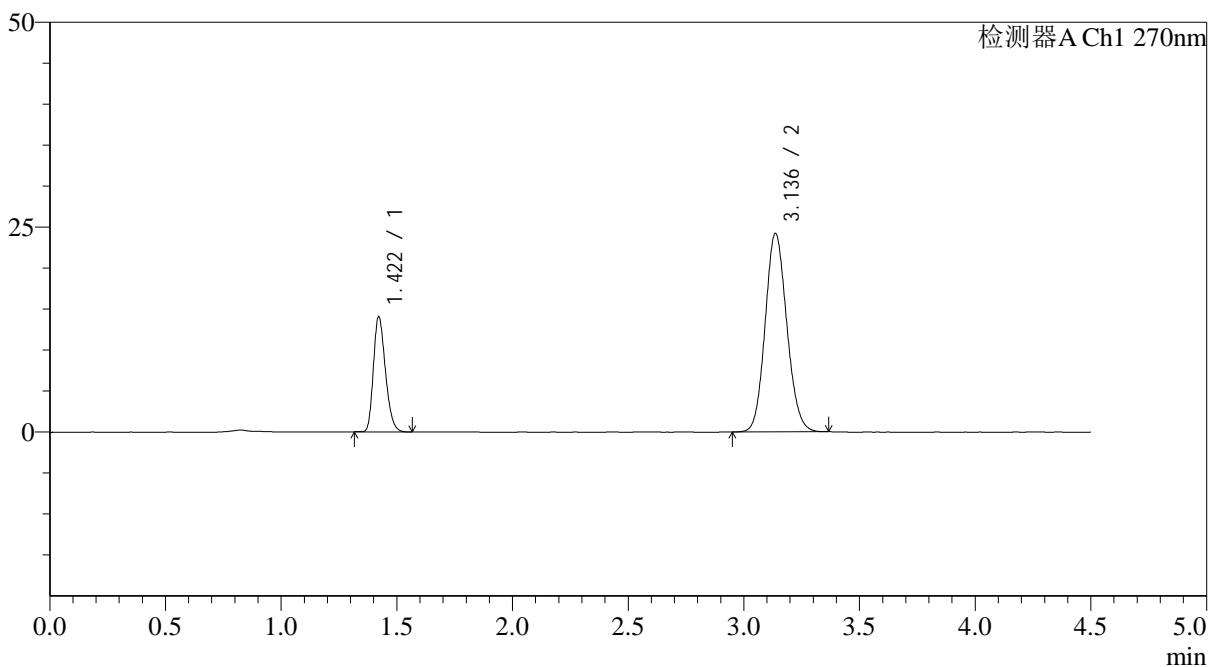
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	51275	24.212	14177	3555	1.250	--
2	3.137	160499	75.788	24599	5370	1.116	12.865
总计		211774	100.000	38775			

<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 - 0-27/11-234-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 01:22:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:29:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

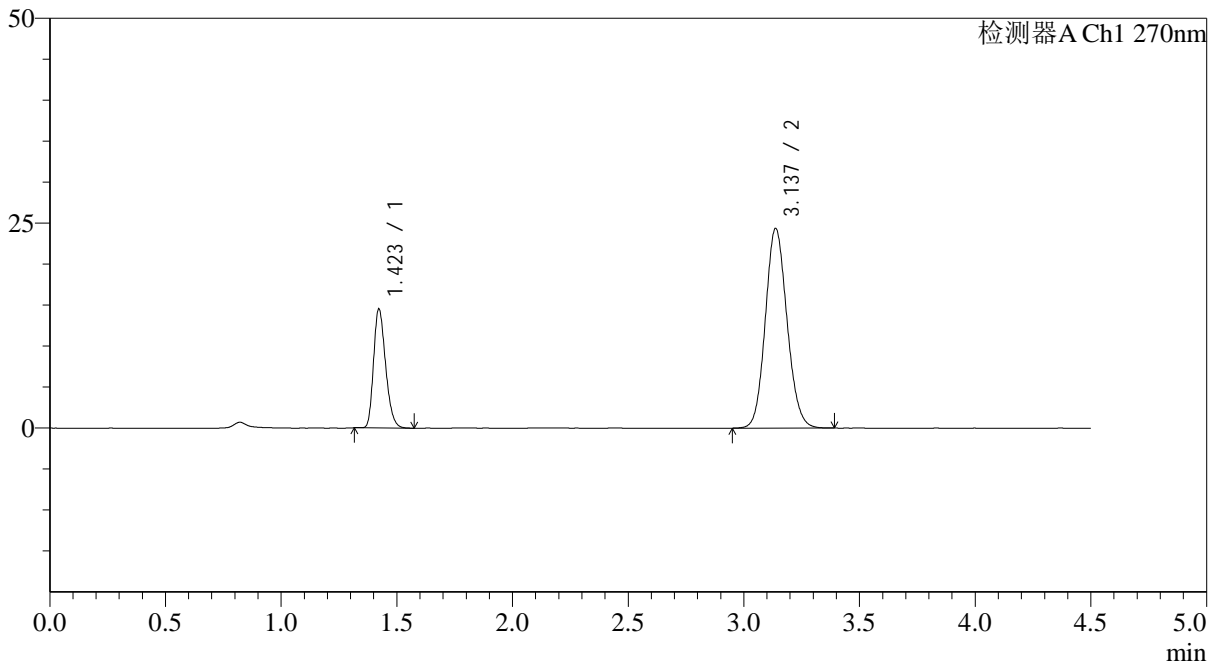
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	50868	24.383	14056	3553	1.250	--
2	3.136	157750	75.617	24202	5357	1.116	12.851
总计		208617	100.000	38259			

<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 - 0-27/11-235-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 01:27:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:29:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

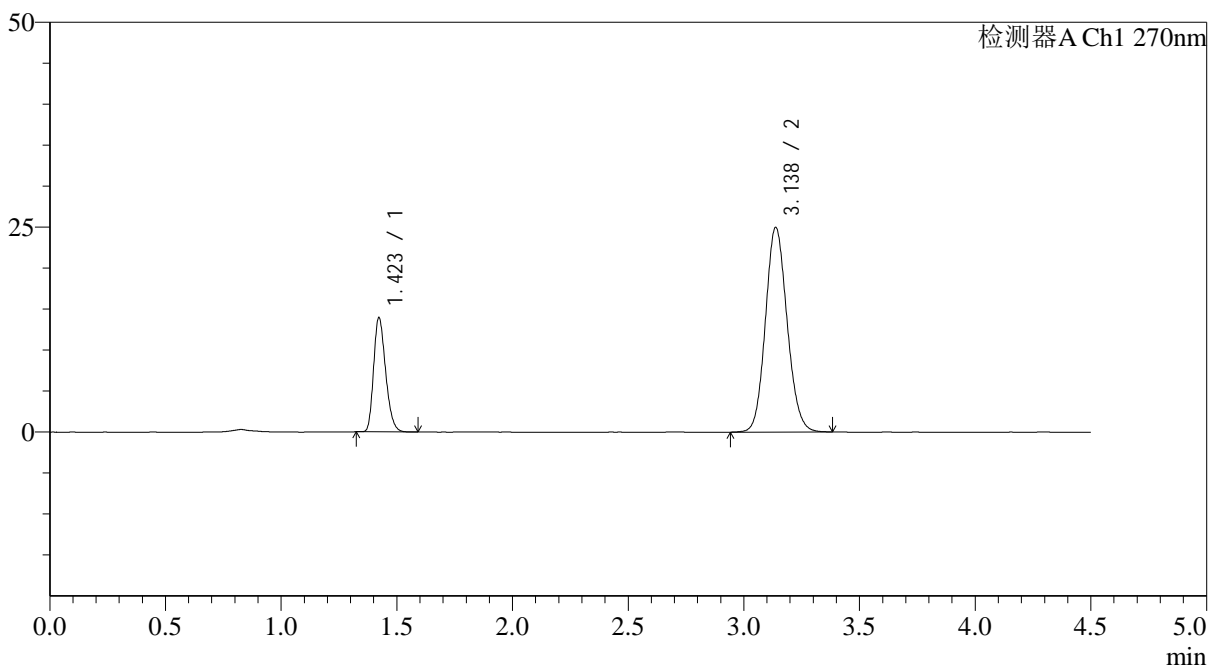
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	52458	24.802	14515	3556	1.254	--
2	3.137	159050	75.198	24364	5364	1.116	12.856
总计		211508	100.000	38879			

<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 - 0-27/11-236-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 01:32:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:29:16 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	1.423	50355	23.603	13938	3565	1.255	--
2	3.138	162990	76.397	24980	5365	1.115	12.862
总计		213345	100.000	38918			



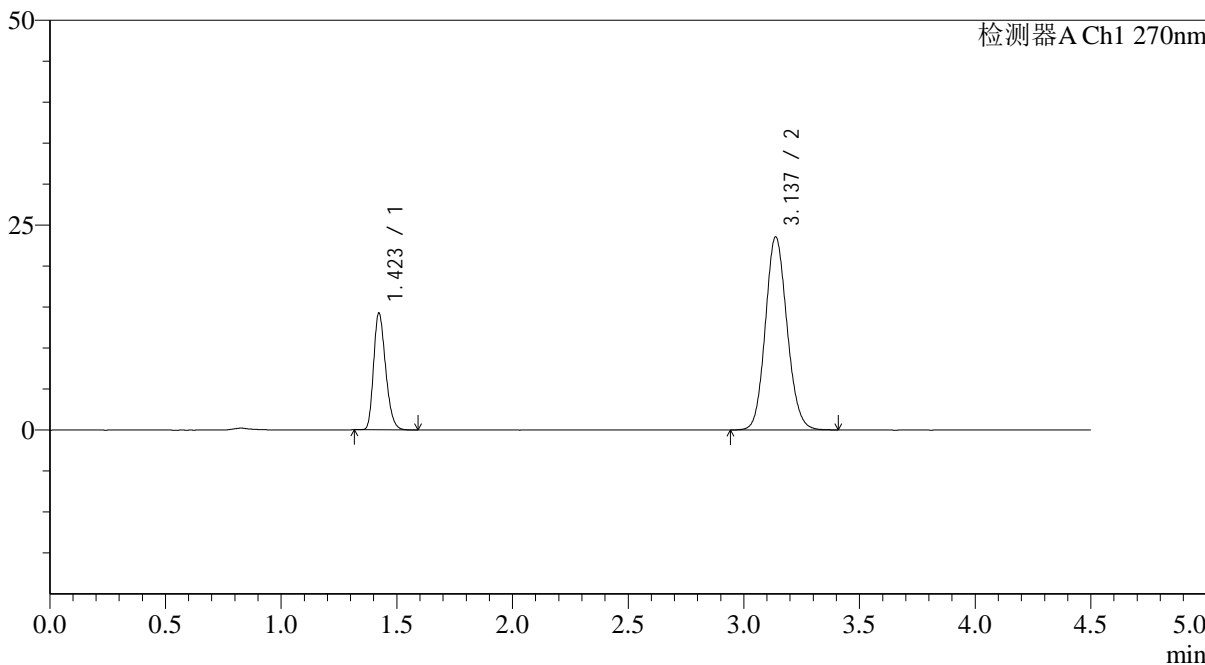
SMF-4111

<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 - 0-27/11-237-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 01:37:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:29:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

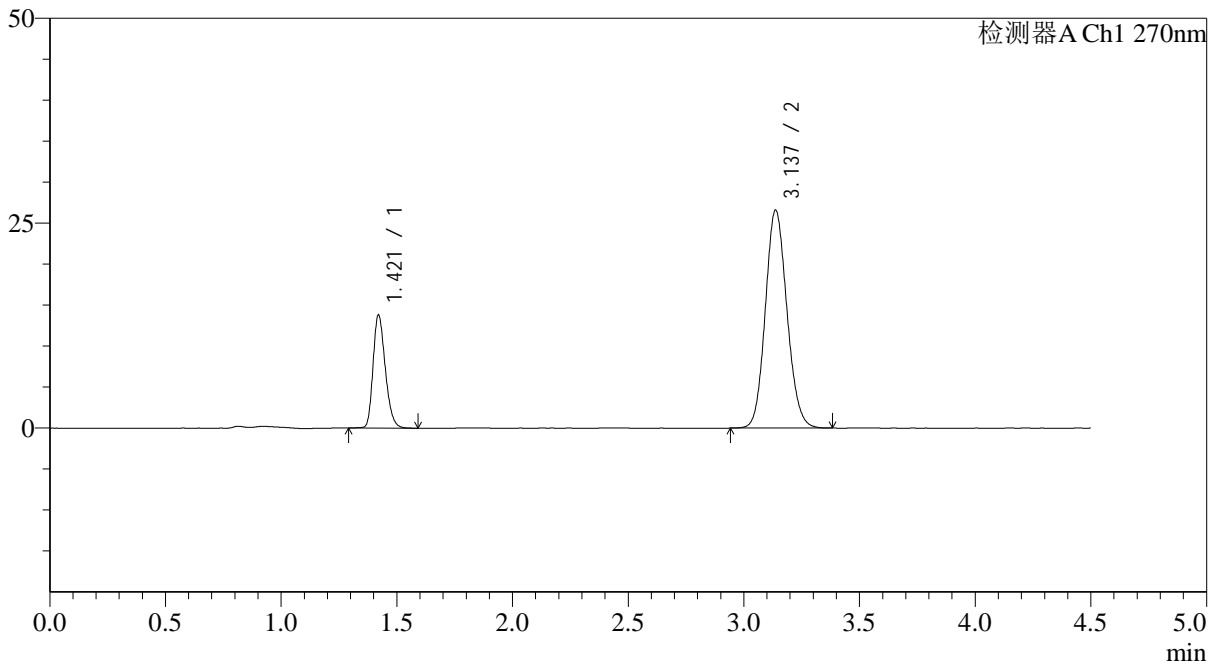
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	51527	25.123	14231	3556	1.252	--
2	3.137	153575	74.877	23548	5378	1.116	12.865
总计		205102	100.000	37780			

<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 - 0-27/11-238-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 01:42:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:29:22 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	1.421	50801	22.708	13799	3463	1.246	--
2	3.137	172909	77.292	26582	5396	1.118	12.836
总计		223710	100.000	40381			



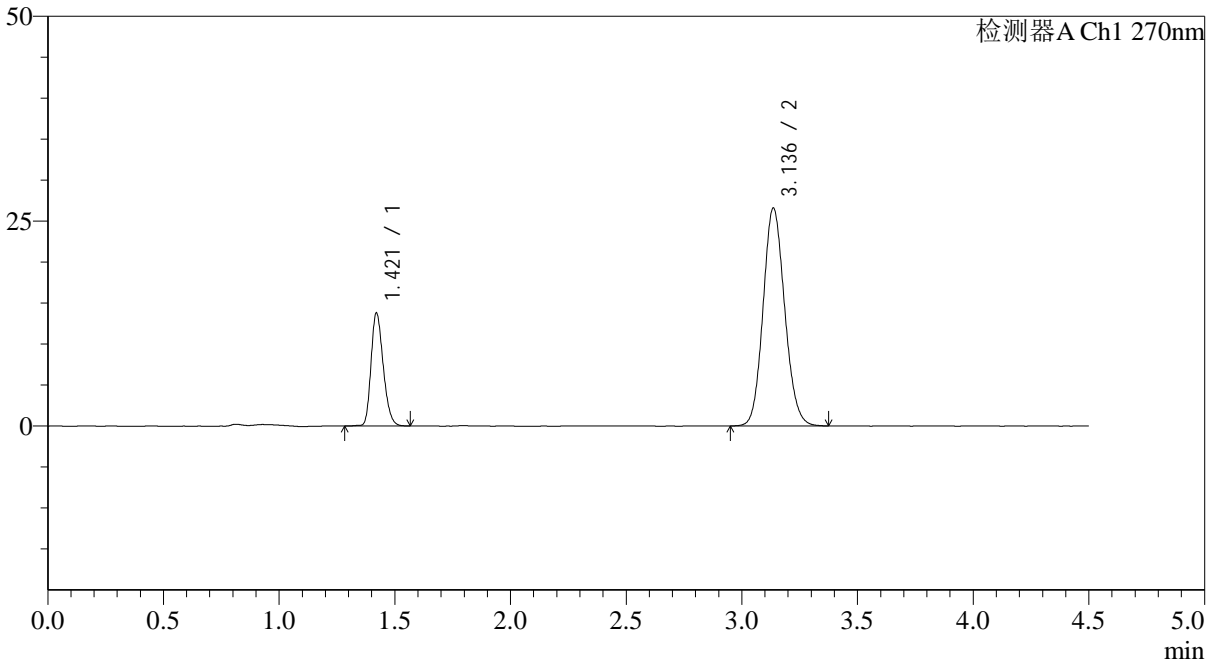
SMF-4111

<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 - 0-27/11-239-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-40m-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 01:47:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:29:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

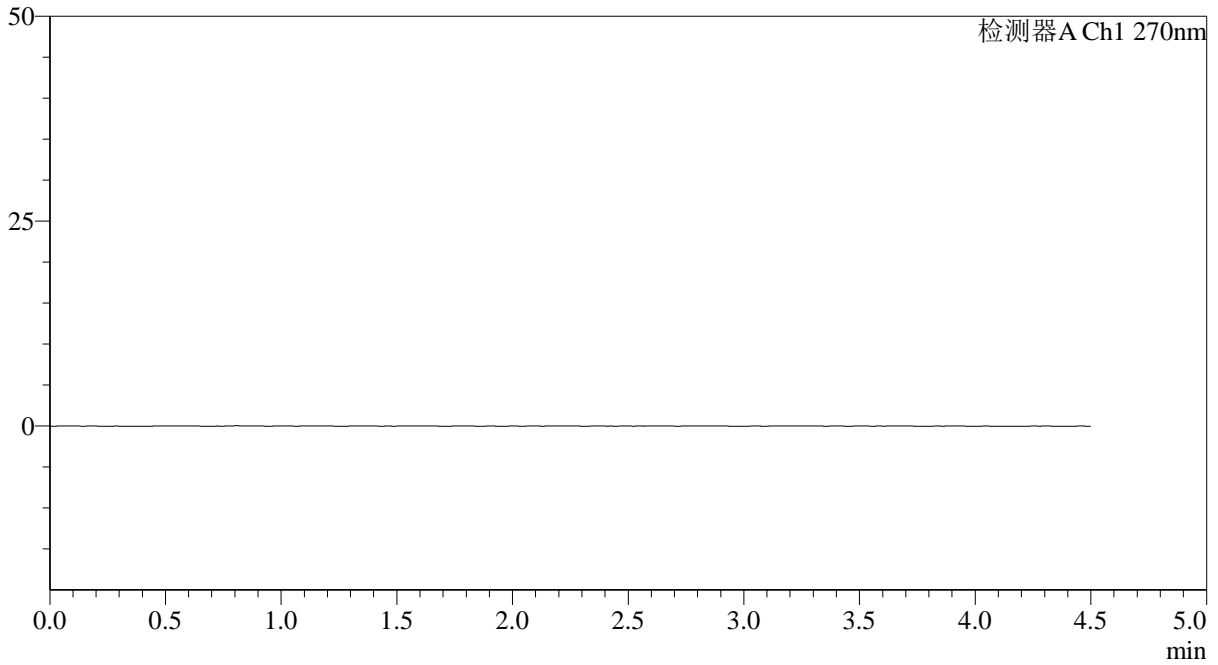
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	50641	22.656	13782	3461	1.239	--
2	3.136	172876	77.344	26549	5395	1.119	12.830
总计		223518	100.000	40331			

<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 - 0-27/11-240-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 01:52:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:29:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

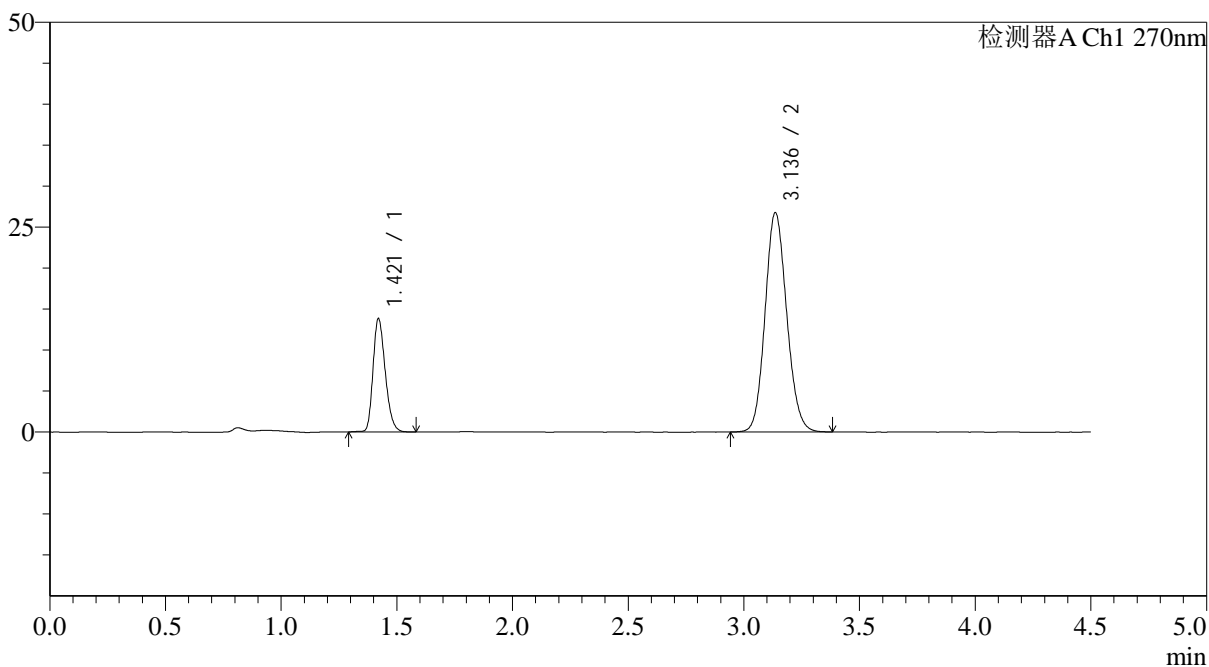
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-27/11-241-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 01:56:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:29:30 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	1.421	50849	22.624	13814	3455	1.244	--
2	3.136	173907	77.376	26721	5396	1.118	12.827
总计		224756	100.000	40535			



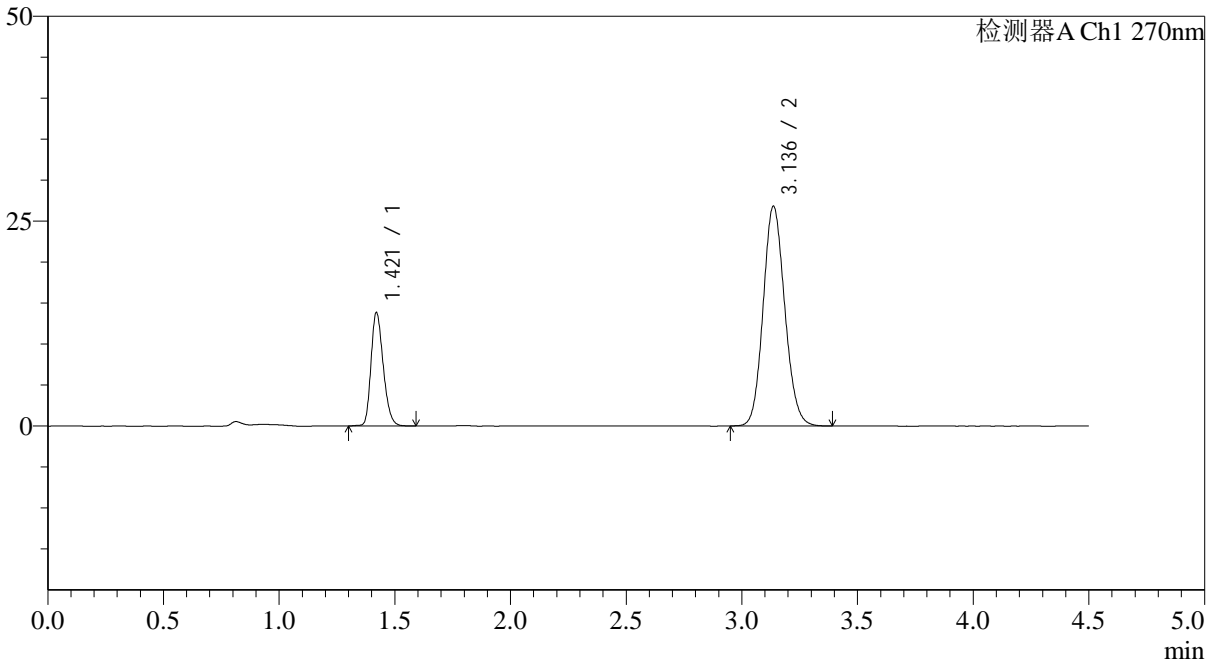
SMF-4111

<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 - 0-27/11-242-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 02:01:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:29:33 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	1.421	50952	22.623	13823	3446	1.240	--
2	3.136	174273	77.377	26783	5394	1.117	12.822
总计		225225	100.000	40606			



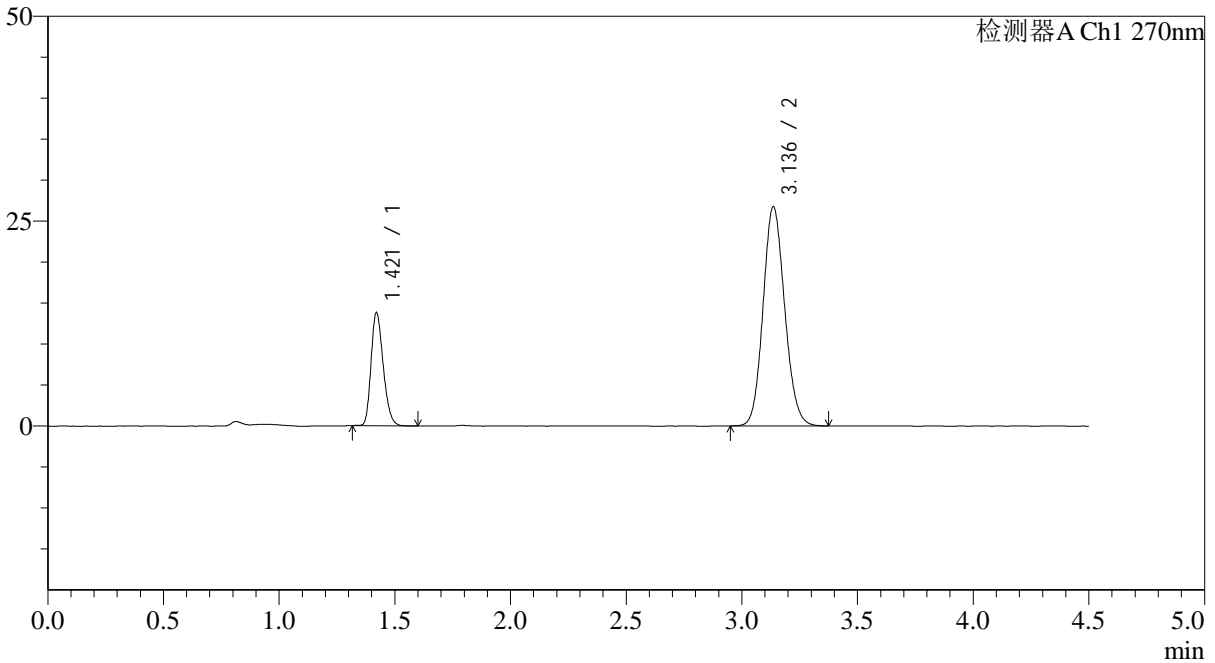
SMF-4111

<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 - 0-27/11-243-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 02:06:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:29:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

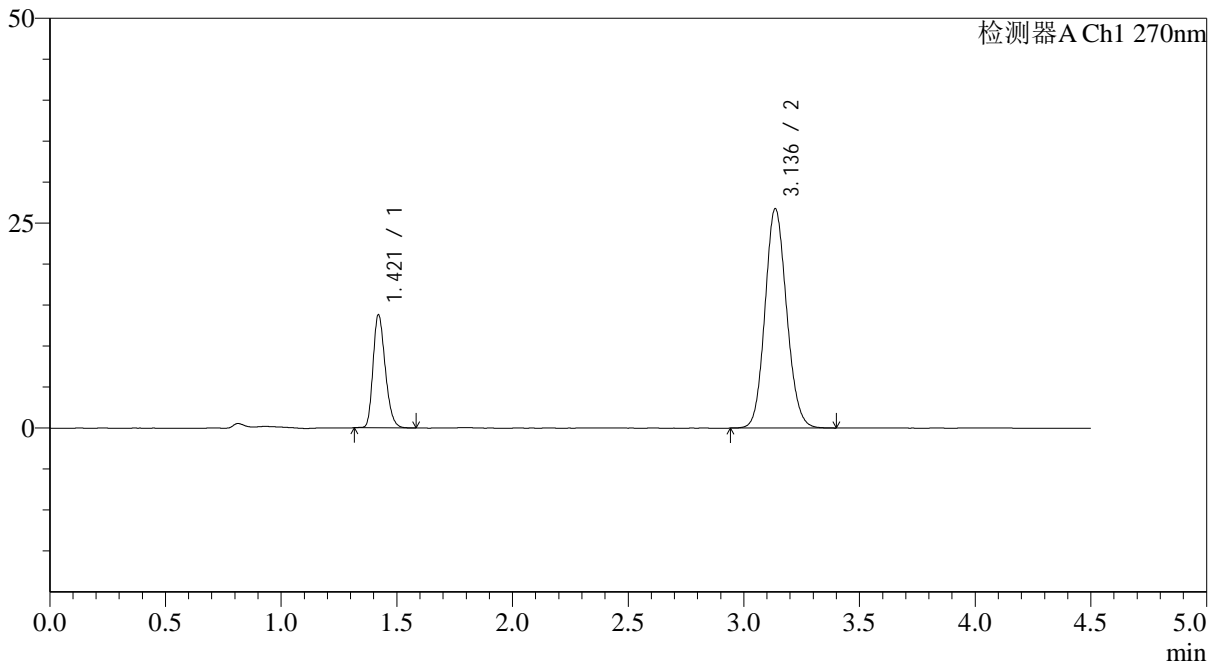
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	50543	22.525	13785	3460	1.243	--
2	3.136	173843	77.475	26707	5391	1.118	12.826
总计		224386	100.000	40492			

<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 - 0-27/11-244-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 02:11:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:29:38 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	1.421	50549	22.484	13782	3463	1.244	--
2	3.136	174271	77.516	26733	5386	1.117	12.823
总计		224820	100.000	40515			



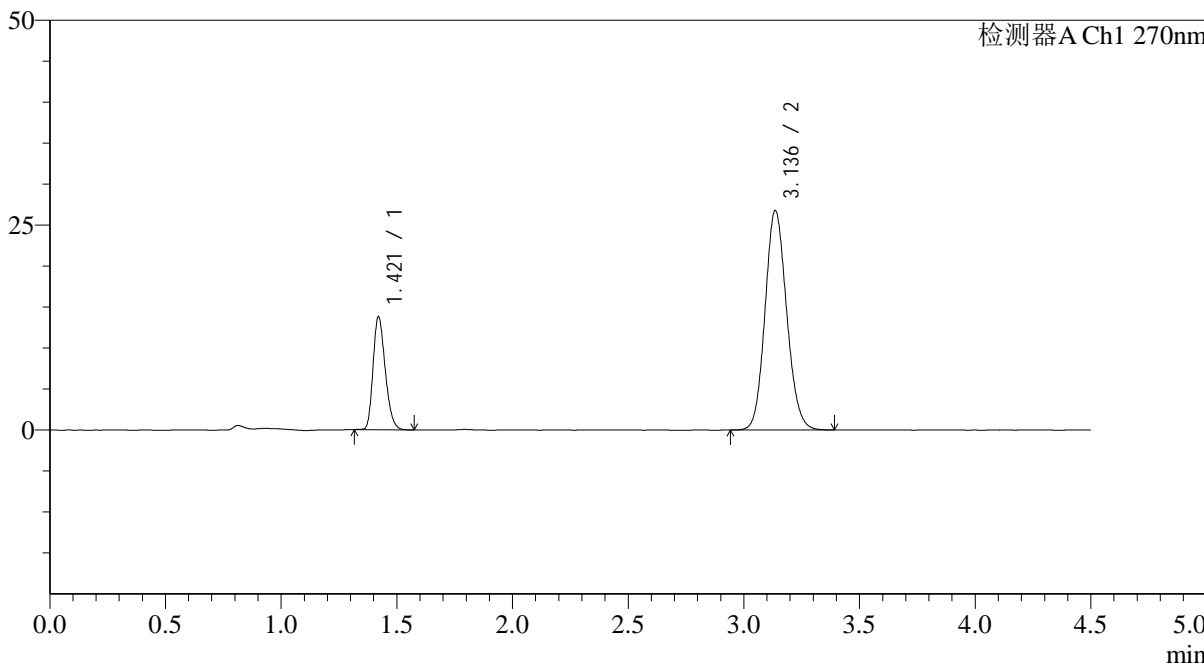
SMF-4111

<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 - 0-27/11-245-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 02:16:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:29:41 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	1.421	50559	22.486	13788	3462	1.243	--
2	3.136	174285	77.514	26742	5396	1.119	12.831
总计		224844	100.000	40530			



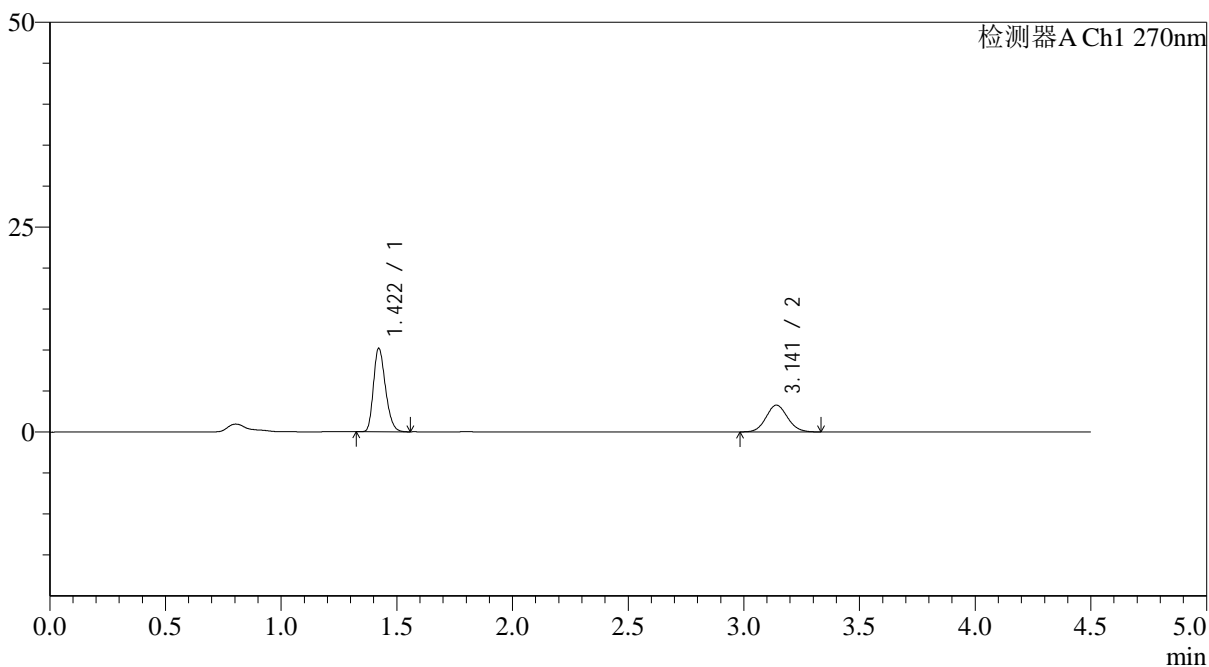
SMF-4111

<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 - 0-27/11-246-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 02:21:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:29:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

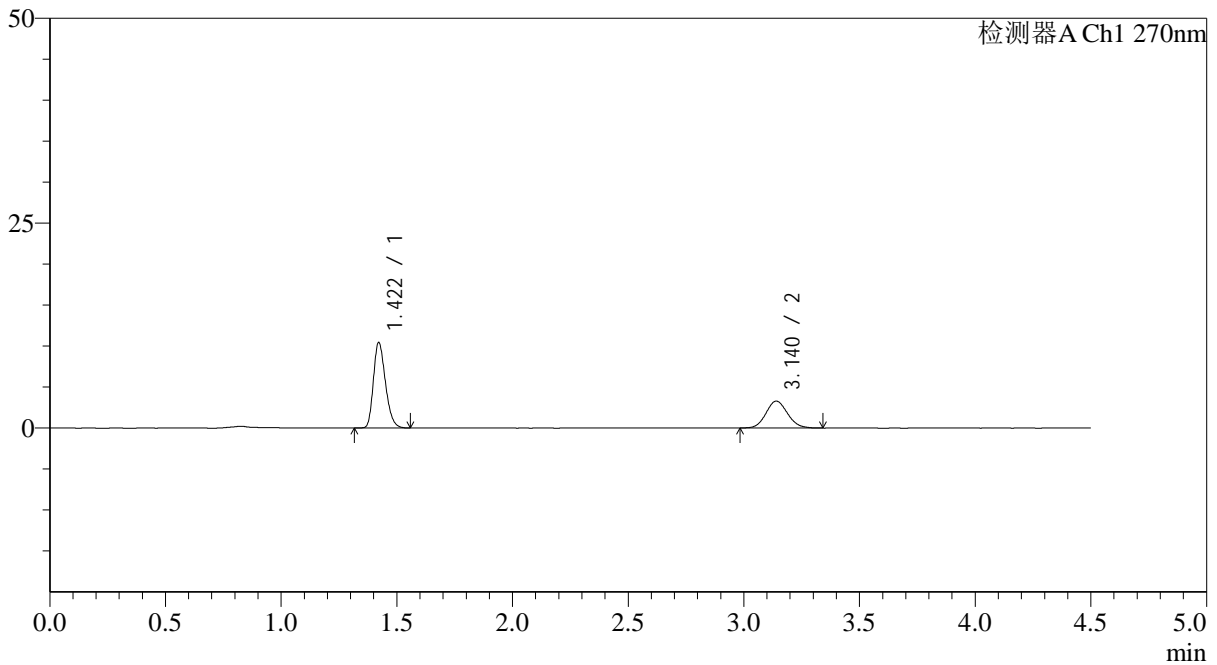
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	36697	63.436	10192	3581	1.247	--
2	3.141	21152	36.564	3265	5455	1.084	12.962
总计		57848	100.000	13456			

<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 - 0-27/11-247-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 02:26:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:29:47 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	1.422	37799	63.903	10437	3550	1.252	--
2	3.140	21351	36.097	3286	5317	1.109	12.835
总计		59150	100.000	13723			



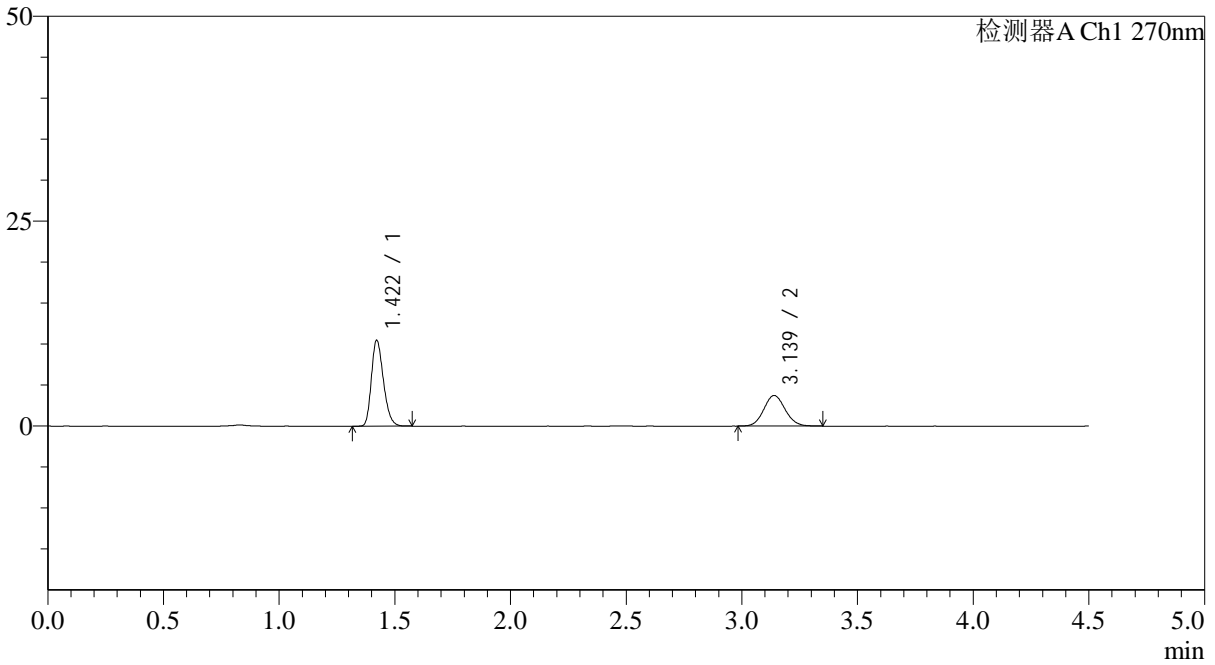
SMF-4111

<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 - 0-27/11-248-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 02:31:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:29:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

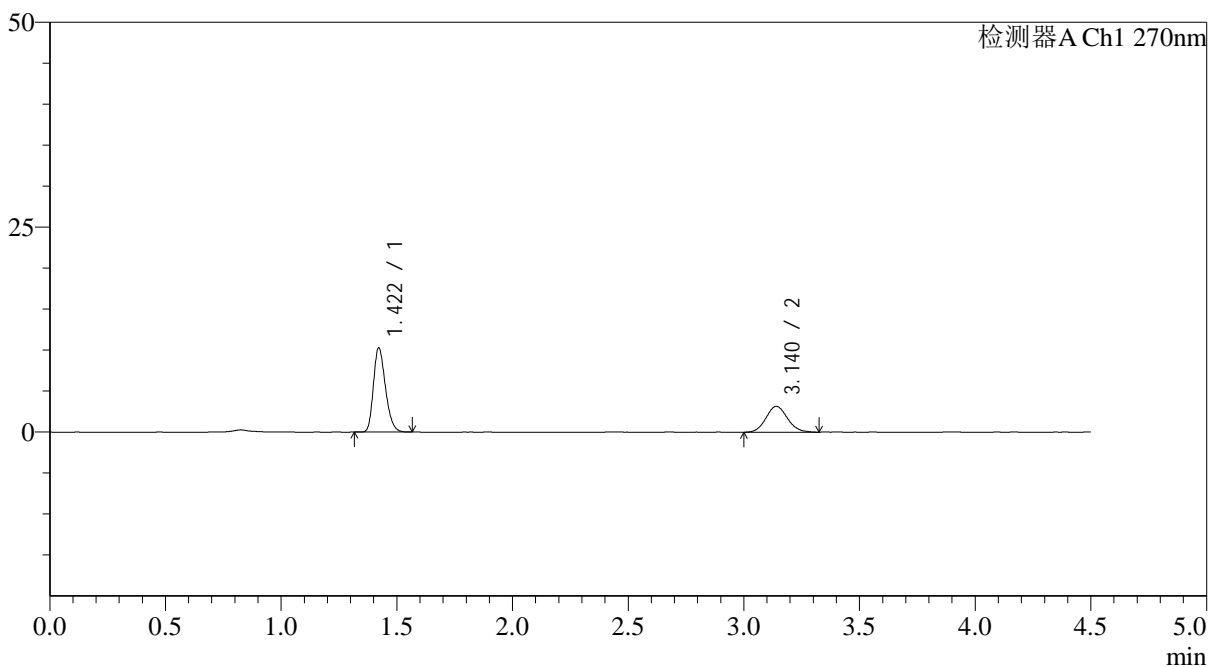
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	37890	61.138	10486	3559	1.249	--
2	3.139	24085	38.862	3739	5492	1.090	12.972
总计		61975	100.000	14225			

<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 - 0-27/11-249-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 02:35:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:29:53 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

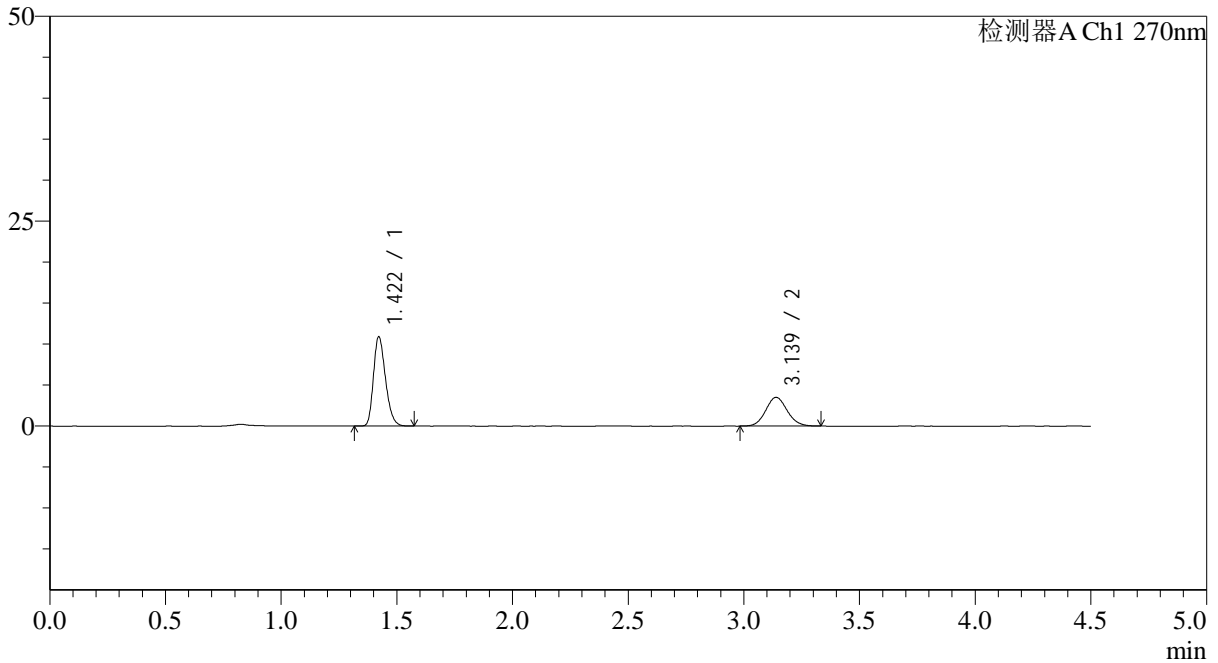
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	37175	64.621	10278	3561	1.252	--
2	3.140	20353	35.379	3152	5492	1.094	12.977
总计		57528	100.000	13430			

<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 - 0-27/11-250-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 02:40:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:29:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

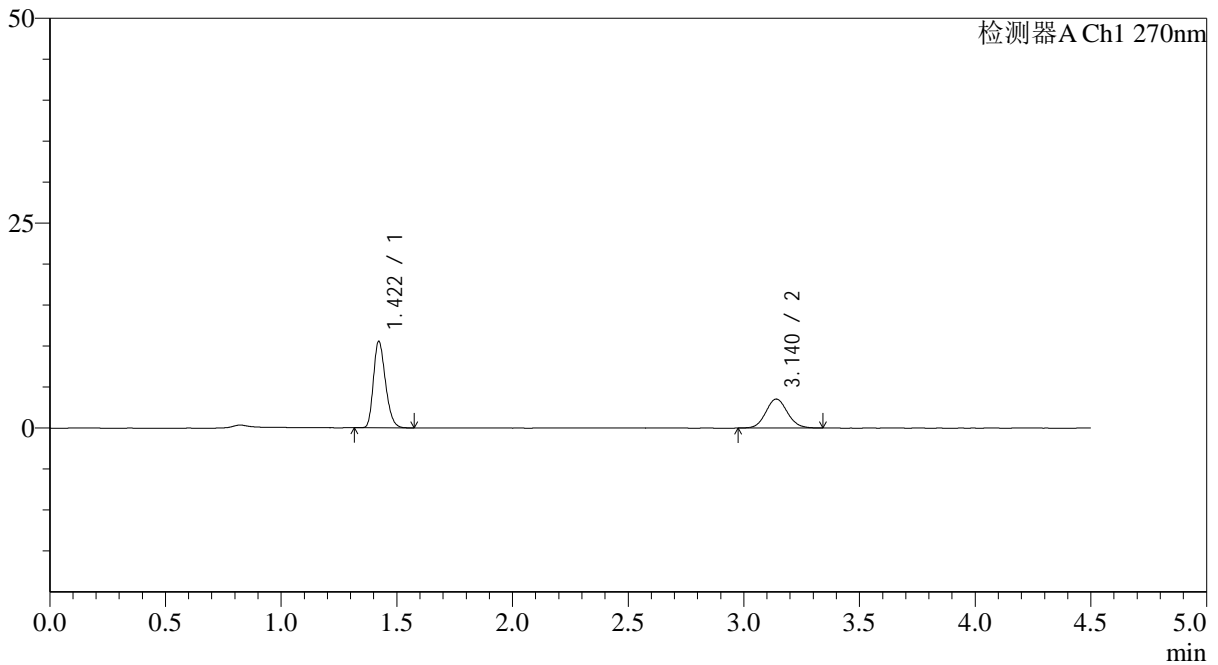
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	39353	63.588	10902	3571	1.252	--
2	3.139	22535	36.412	3502	5497	1.090	12.980
总计		61888	100.000	14404			

<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 - 0-27/11-251-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 02:45:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:29:59 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	1.422	38019	62.299	10552	3568	1.246	--
2	3.140	23008	37.701	3539	5466	1.087	12.960
总计		61026	100.000	14091			



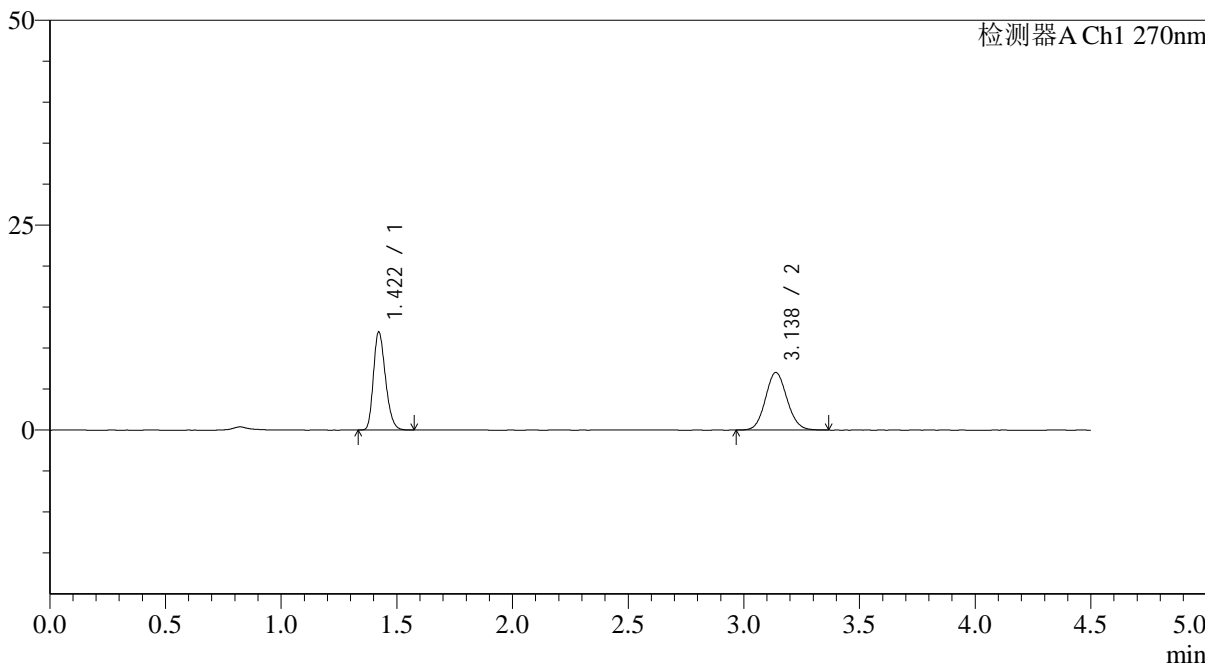
SMF-4111

<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 - 0-27/11-252-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 02:50:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:30:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

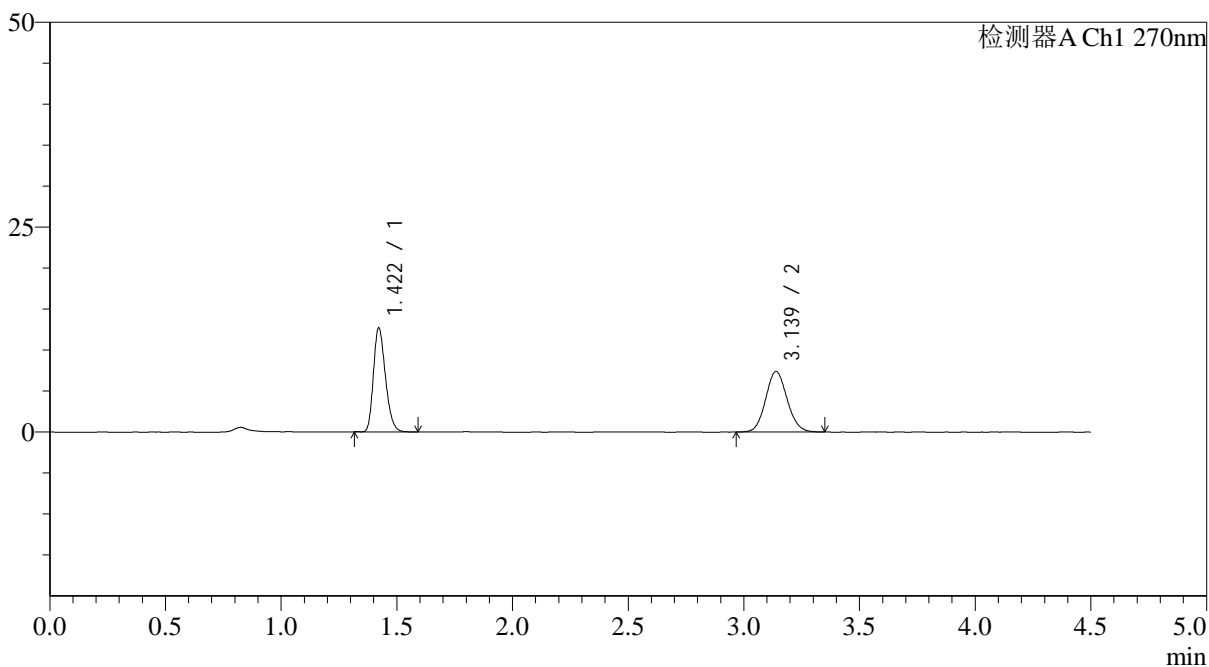
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	43212	48.692	11973	3568	1.247	--
2	3.138	45534	51.308	7025	5401	1.093	12.901
总计		88747	100.000	18998			

<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 - 0-27/11-253-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 02:55:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:30:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

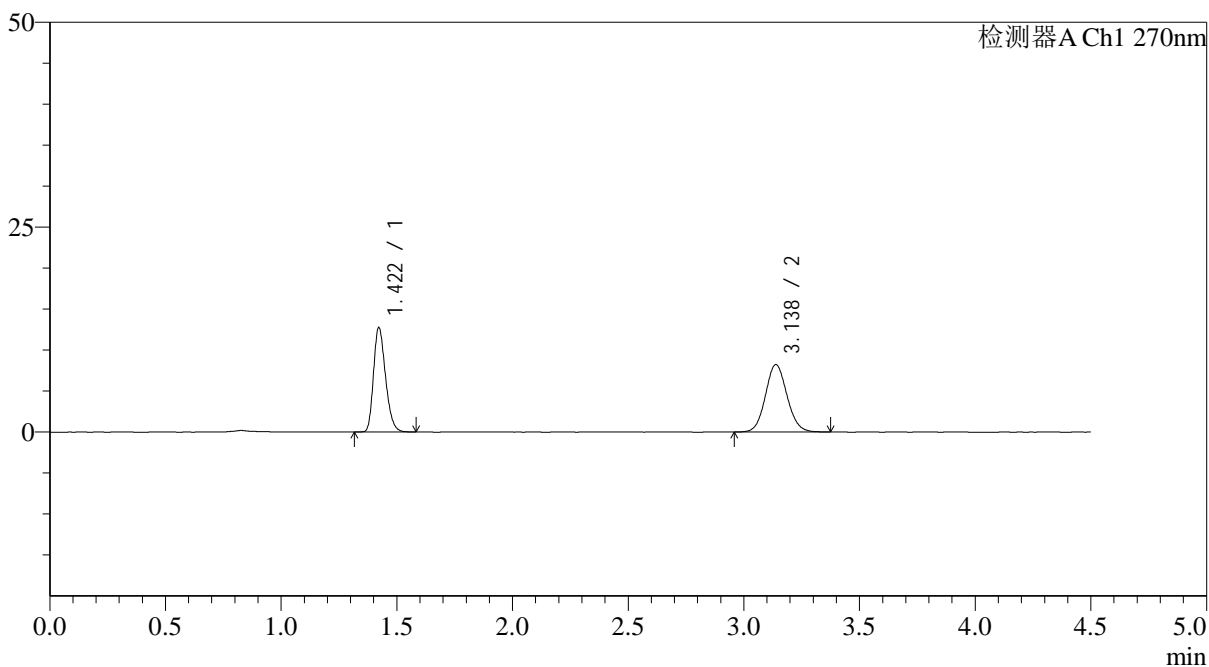
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	45823	49.053	12695	3571	1.253	--
2	3.139	47592	50.947	7373	5469	1.095	12.960
总计		93415	100.000	20068			

<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 - 0-27/11-254-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 03:00:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:30:07 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	1.422	45903	46.236	12738	3580	1.252	--
2	3.138	53378	53.764	8228	5432	1.090	12.931
总计		99281	100.000	20966			



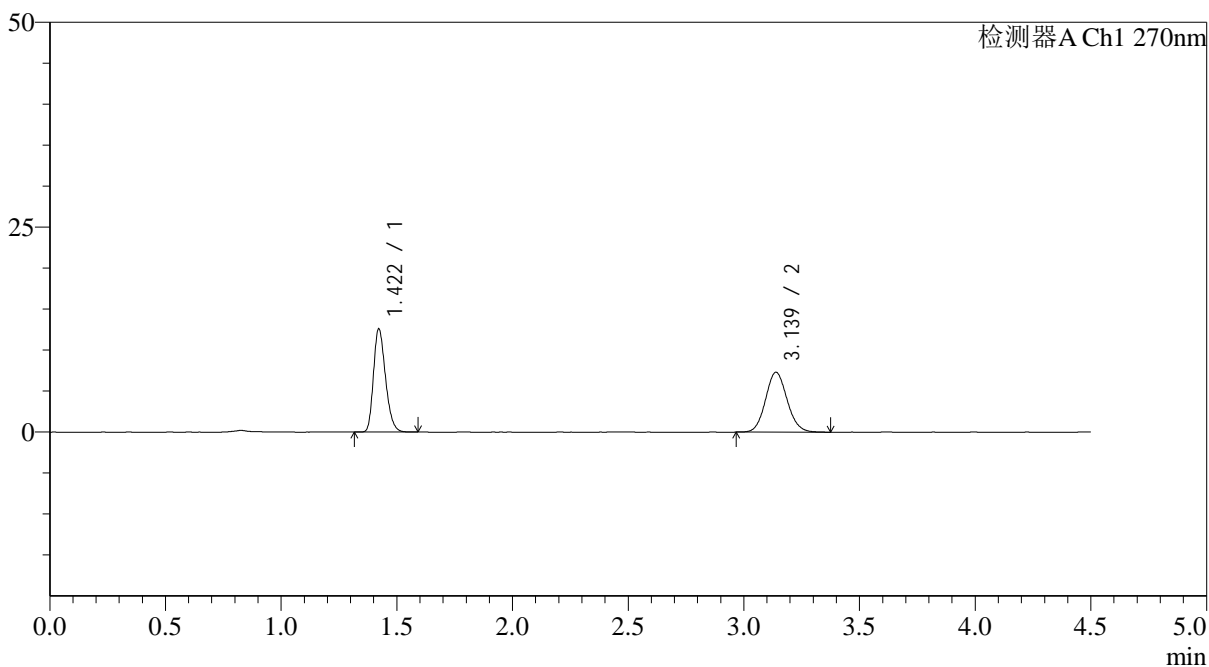
SMF-4111

<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 - 0-27/11-255-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 03:05:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:30:10 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

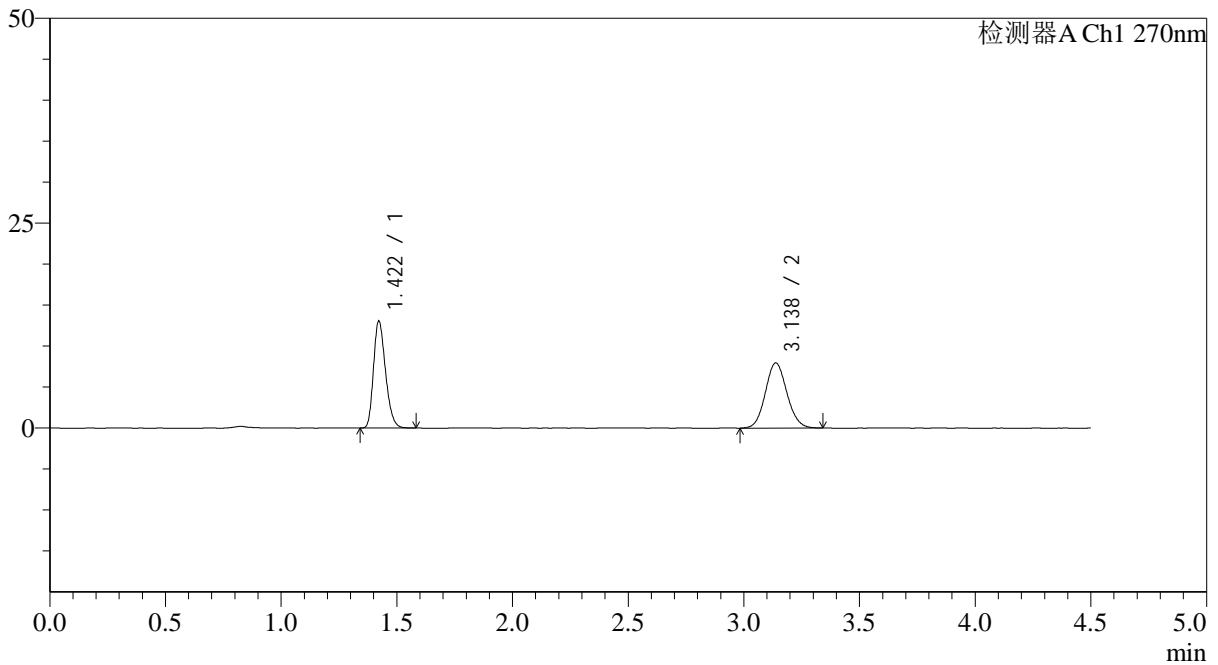
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	45494	49.005	12600	3576	1.254	--
2	3.139	47342	50.995	7306	5436	1.097	12.934
总计		92836	100.000	19907			

<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 - 0-27/11-256-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 03:10:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:30:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

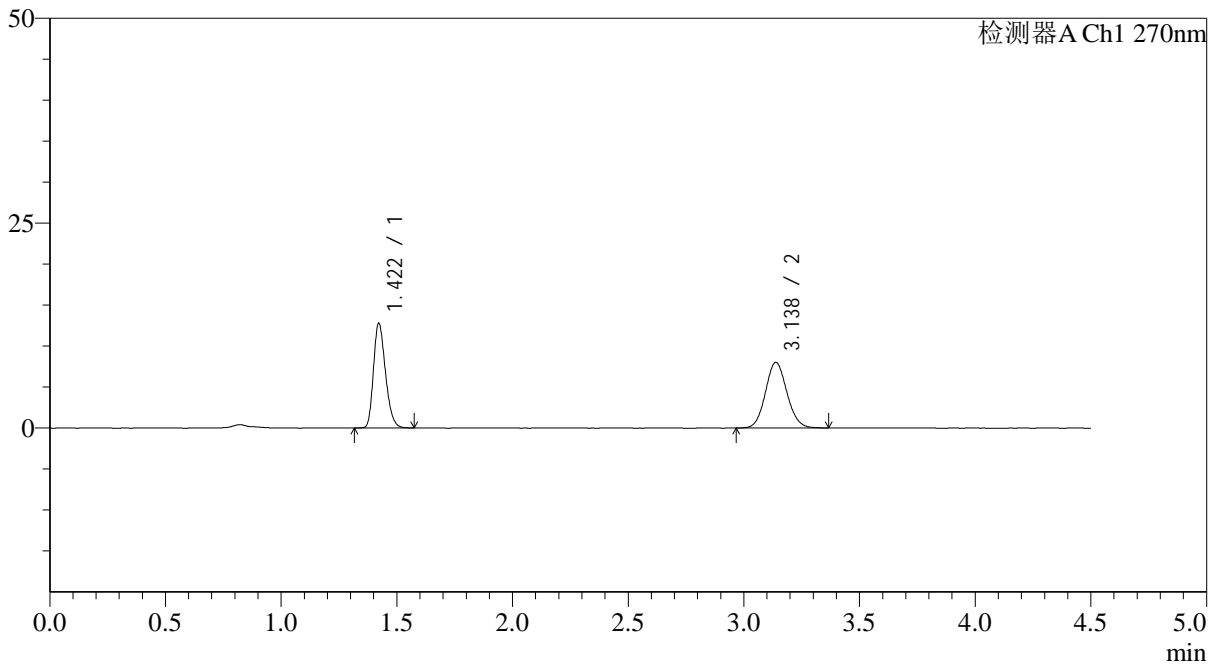
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	47044	47.731	13047	3575	1.252	--
2	3.138	51515	52.269	7956	5438	1.092	12.931
总计		98559	100.000	21003			

<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 - 0-27/11-257-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 03:15:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:30:16 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	1.422	46130	47.016	12770	3573	1.249	--
2	3.138	51985	52.984	8018	5440	1.094	12.933
总计		98115	100.000	20789			



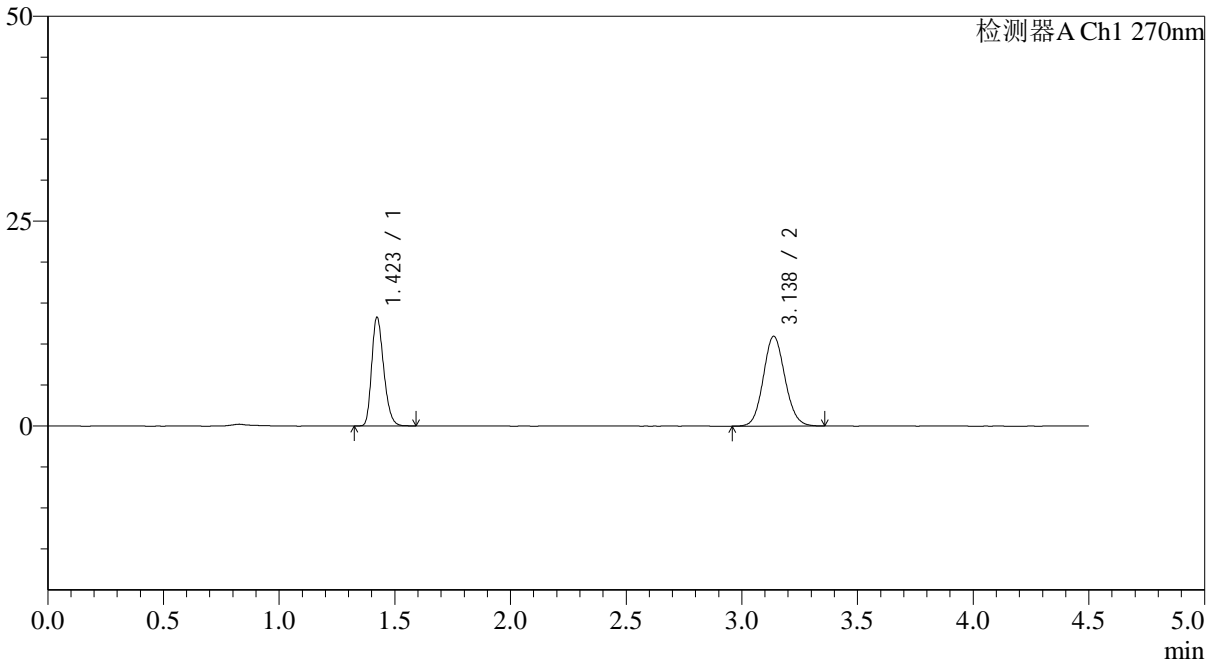
SMF-4111

<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 - 0-27/11-258-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 03:19:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:30:18 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	1.423	47962	40.273	13251	3570	1.253	--
2	3.138	71129	59.727	10956	5410	1.096	12.896
总计		119092	100.000	24207			



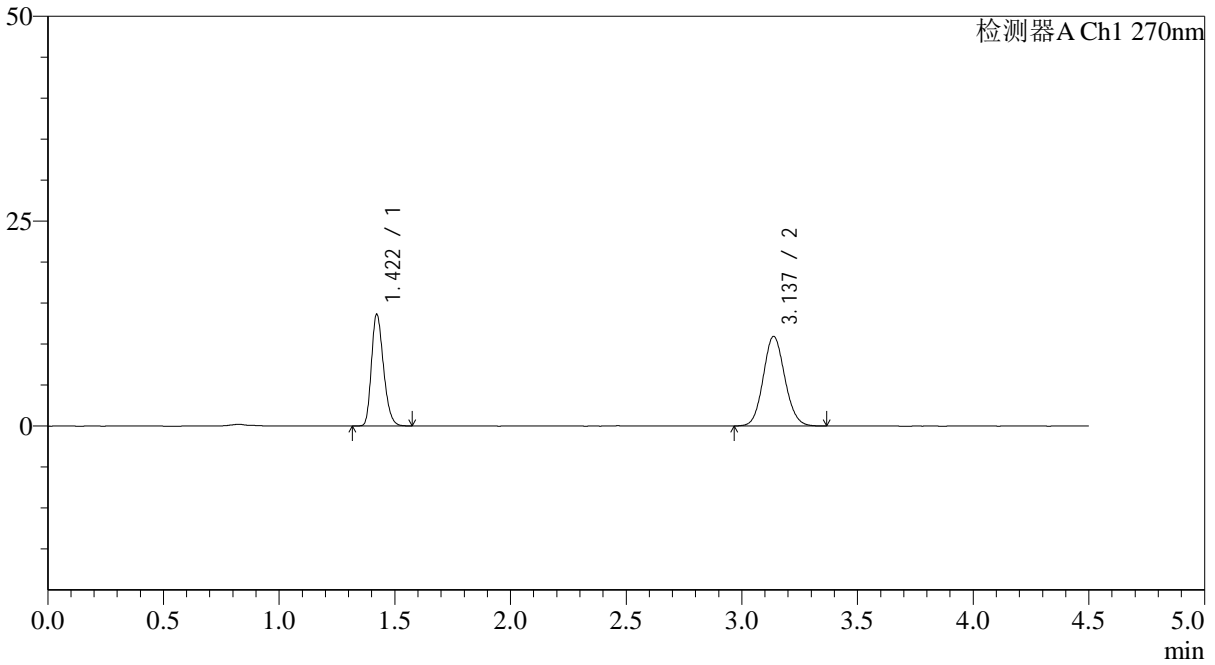
SMF-4111

<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 - 0-27/11-259-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 03:24:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:30:21 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	1.422	49299	40.924	13626	3559	1.253	--
2	3.137	71165	59.076	10945	5415	1.096	12.901
总计		120464	100.000	24571			



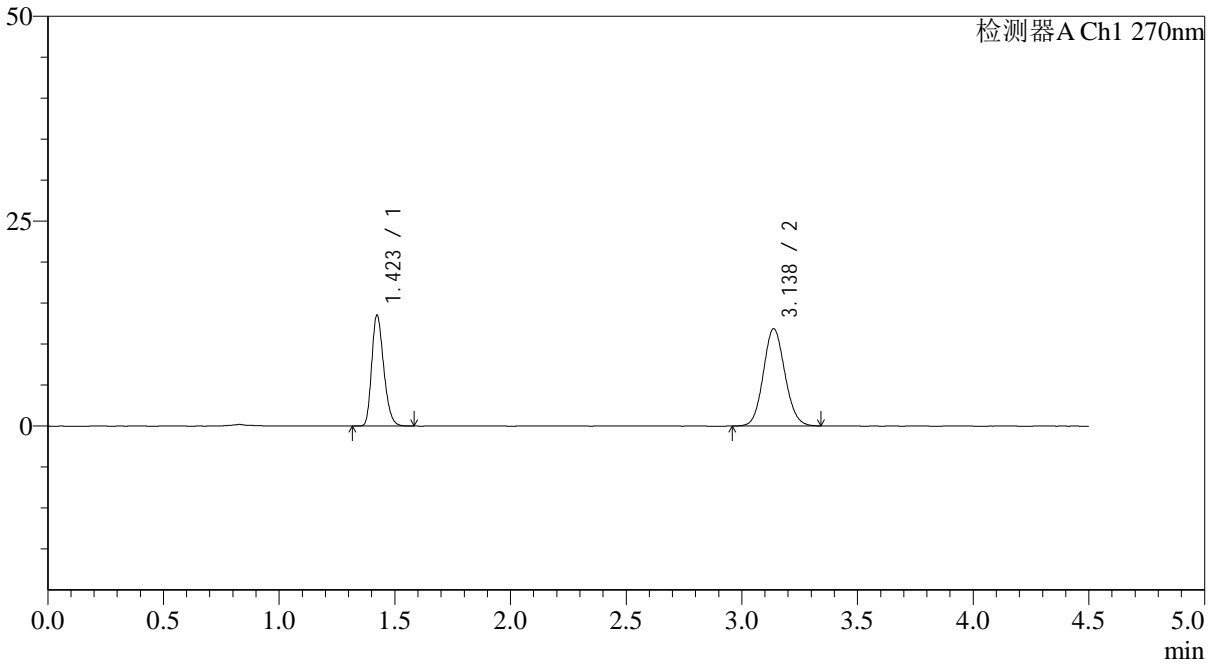
SMF-4111

<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 - 0-27/11-260-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 03:29:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:30:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

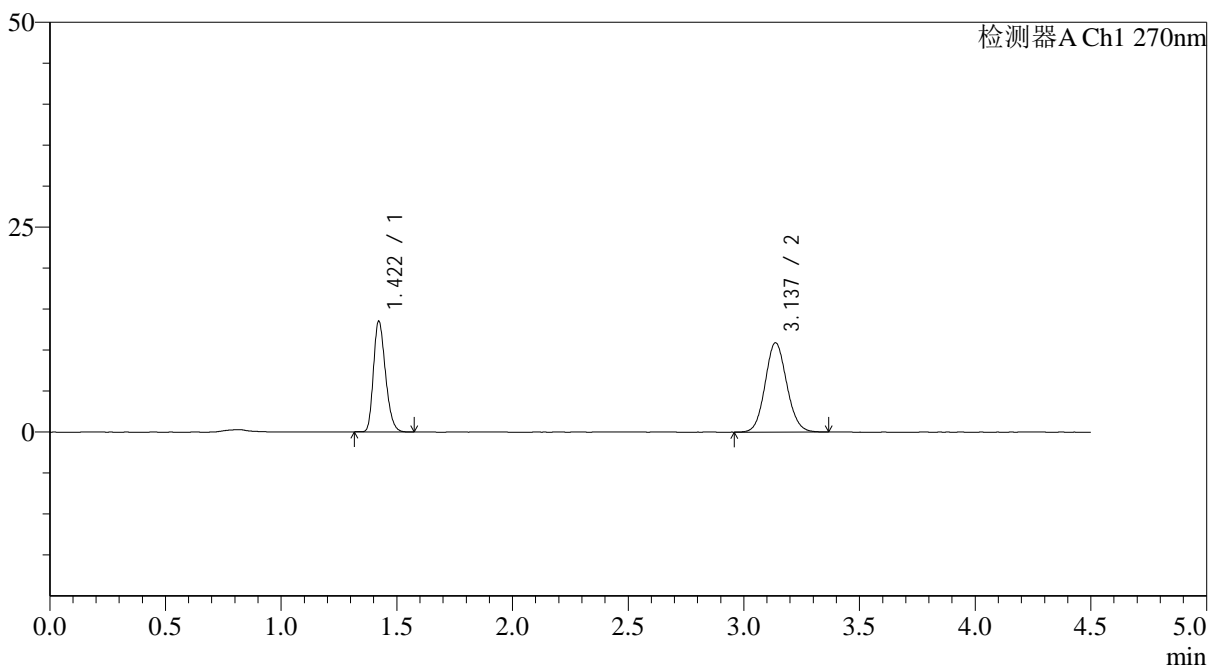
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	48798	38.855	13502	3580	1.254	--
2	3.138	76793	61.145	11867	5436	1.095	12.922
总计		125591	100.000	25370			

<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 - 0-27/11-261-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 03:34:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:30:27 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	1.422	48732	40.793	13509	3567	1.250	--
2	3.137	70730	59.207	10895	5416	1.095	12.904
总计		119462	100.000	24404			



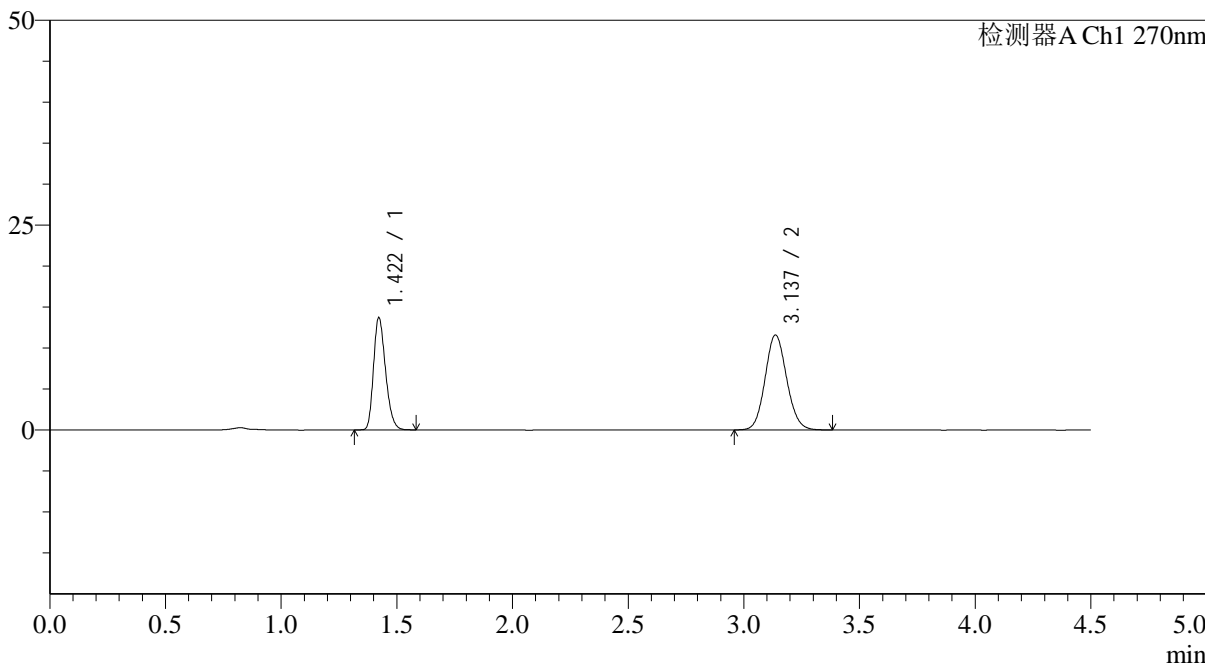
SMF-4111

<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 - 0-27/11-262-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 03:39:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:30:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

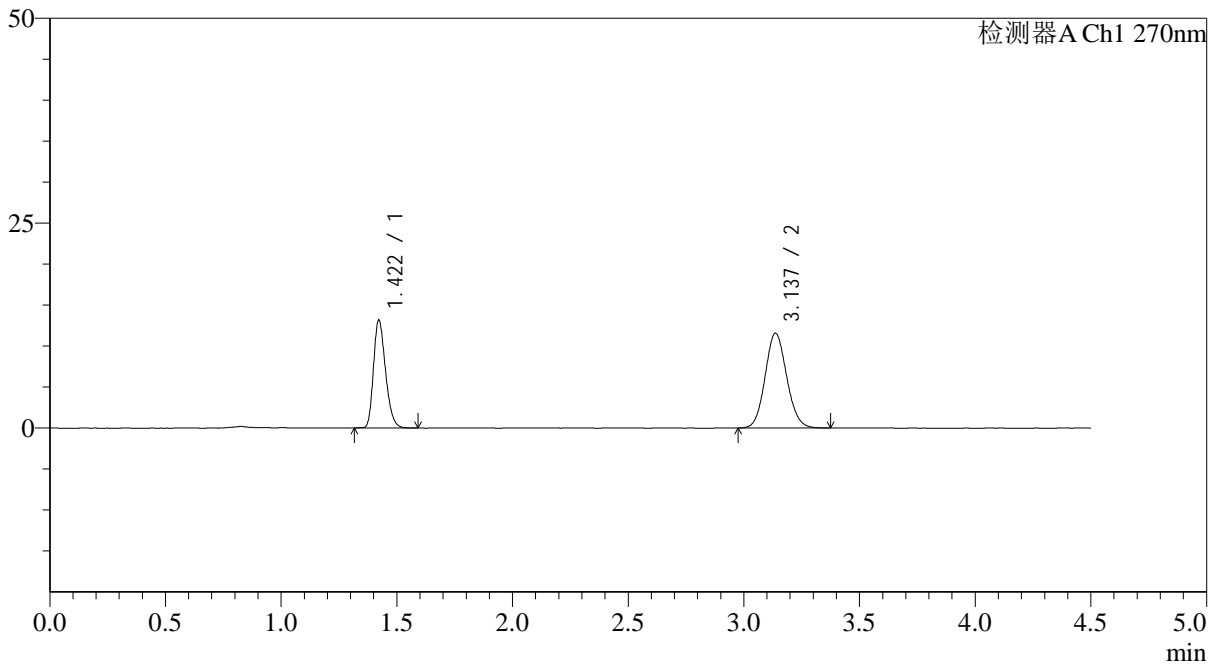
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	49452	39.572	13696	3563	1.249	--
2	3.137	75515	60.428	11593	5408	1.099	12.893
总计		124968	100.000	25289			

<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 - 0-27/11-263-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 03:44:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:30:33 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	1.422	47600	38.775	13152	3564	1.255	--
2	3.137	75158	61.225	11560	5409	1.100	12.895
总计		122758	100.000	24713			



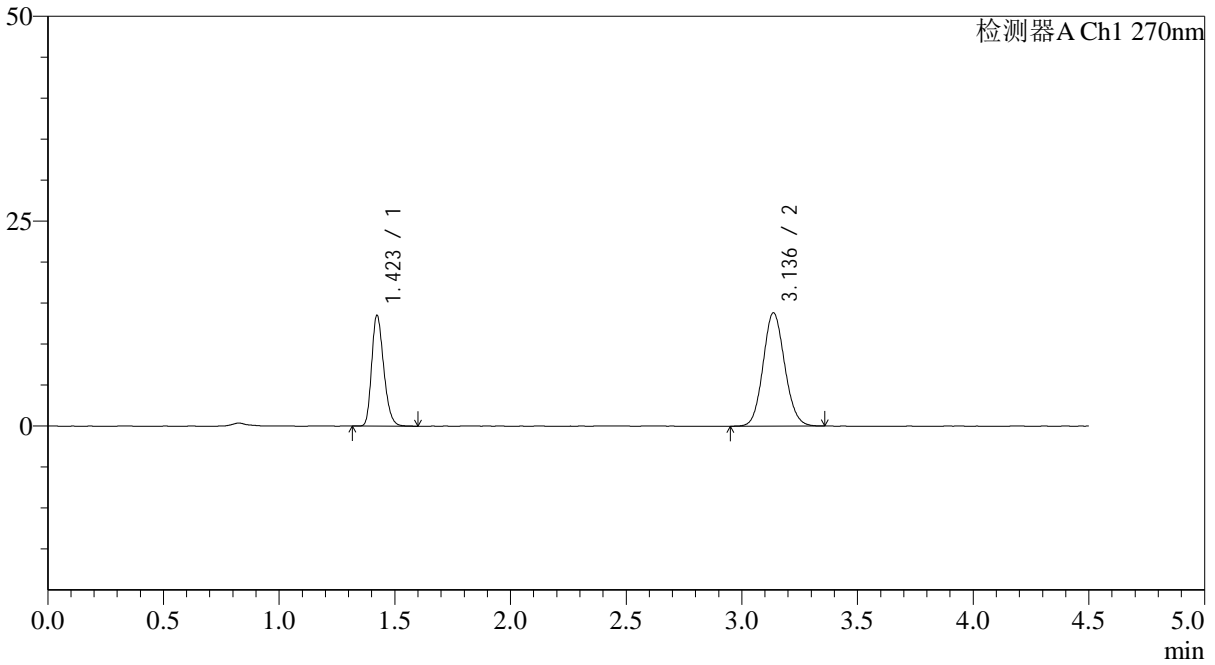
SMF-4111

<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 - 0-27/11-264-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 03:49:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:30:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

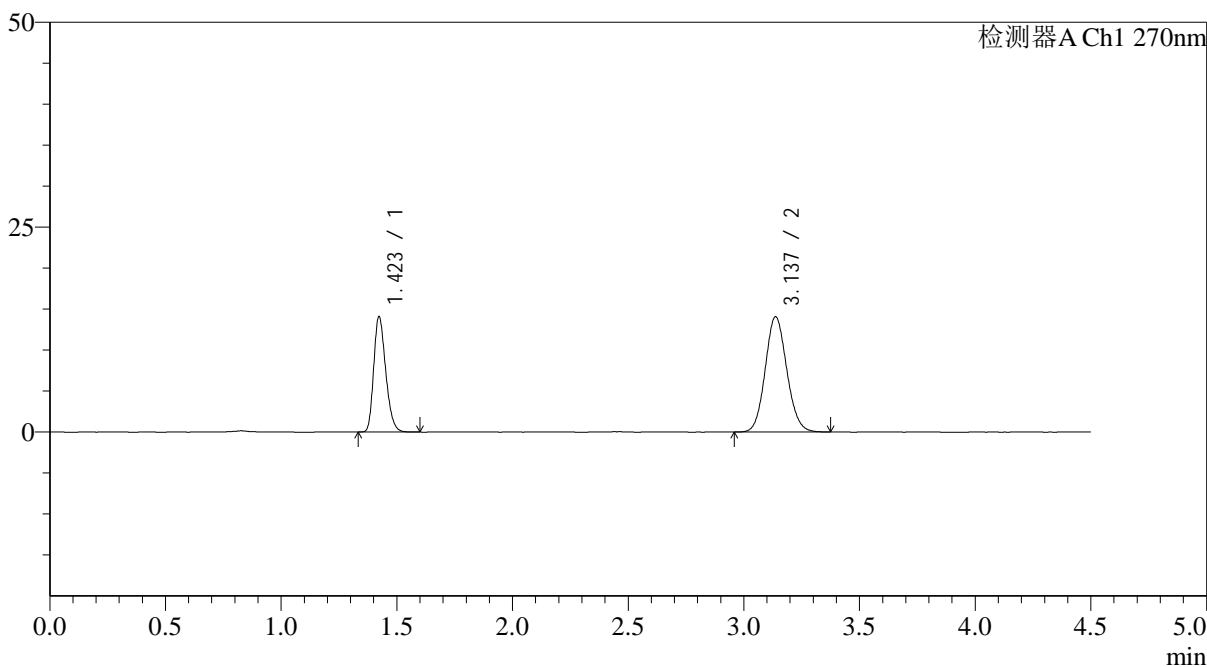
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	48907	35.285	13487	3565	1.252	--
2	3.136	89698	64.715	13809	5398	1.099	12.878
总计		138605	100.000	27296			

<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 - 0-27/11-265-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 03:54:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:30:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

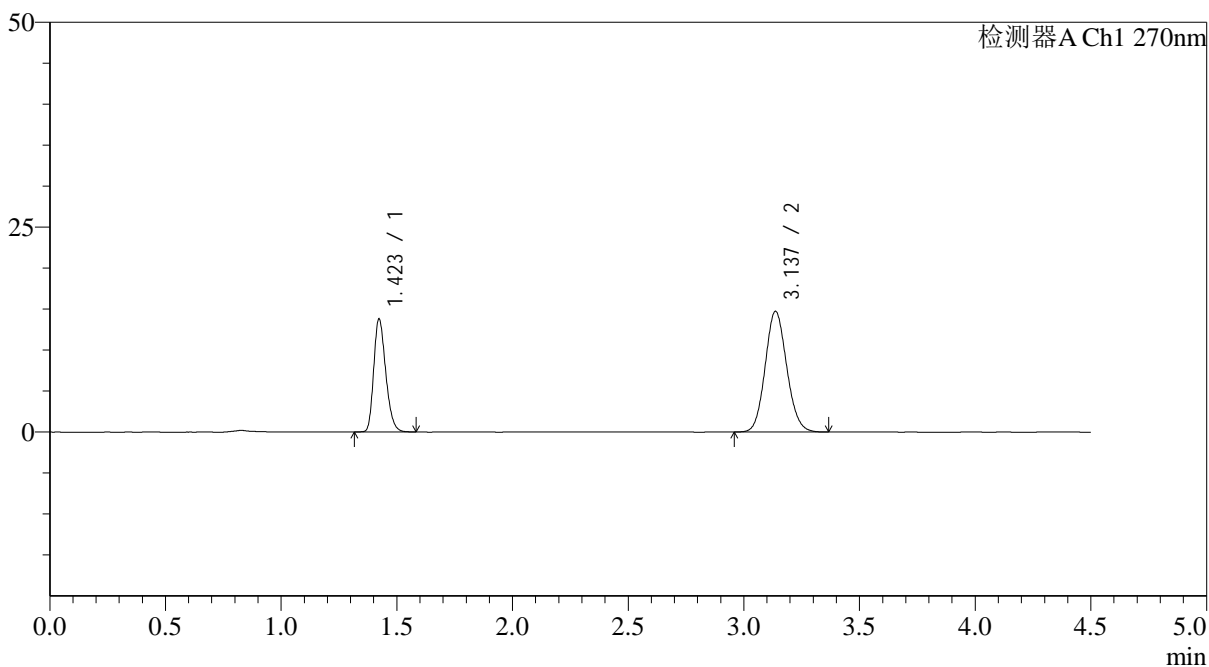
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	50778	35.739	14049	3582	1.253	--
2	3.137	91304	64.261	14063	5423	1.102	12.910
总计		142082	100.000	28112			

<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 - 0-27/11-266-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 03:58:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:30:42 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	1.423	49724	34.254	13758	3583	1.253	--
2	3.137	95438	65.746	14722	5419	1.106	12.906
总计		145163	100.000	28480			



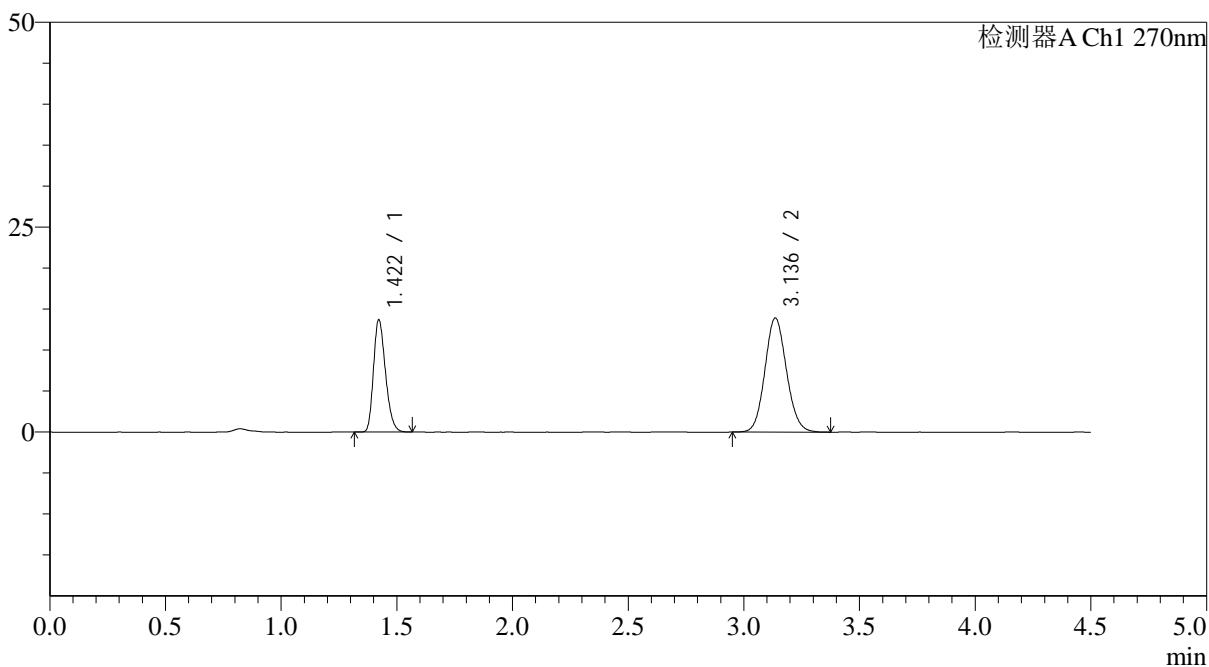
SMF-4111

<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 - 0-27/11-267-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 04:03:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:30:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

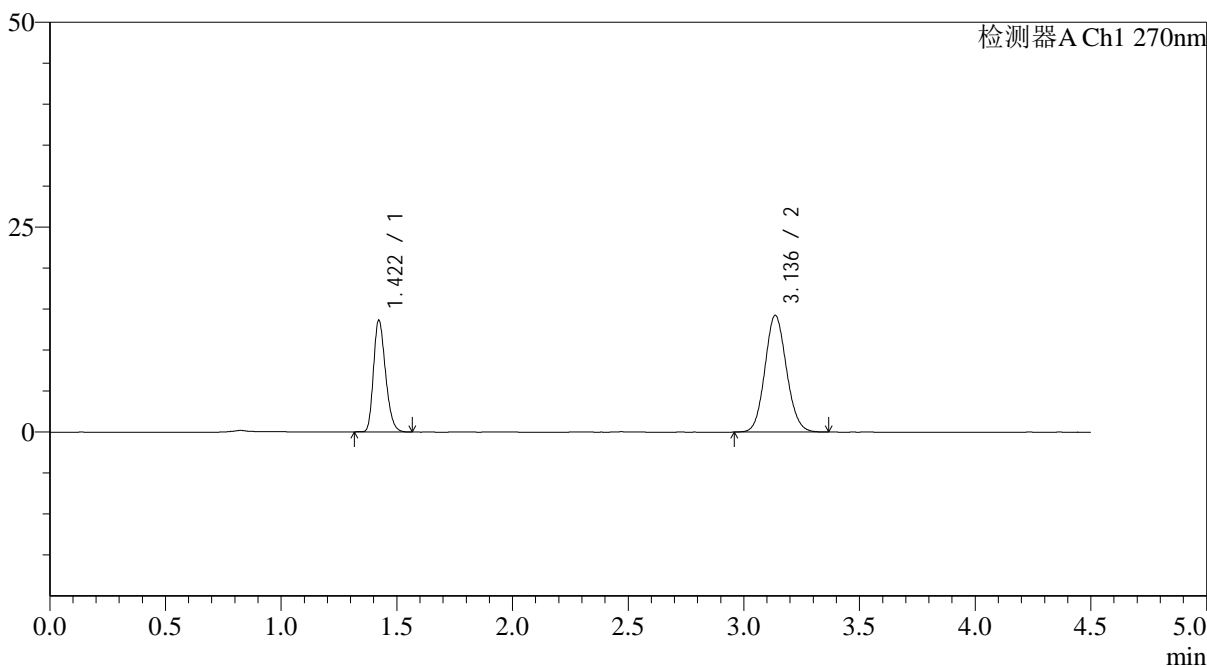
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	49421	35.333	13699	3567	1.251	--
2	3.136	90449	64.667	13894	5397	1.100	12.884
总计		139870	100.000	27593			

<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 - 0-27/11-268-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 04:08:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:30:48 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	1.422	49184	34.772	13623	3569	1.251	--
2	3.136	92263	65.228	14209	5409	1.100	12.893
总计		141446	100.000	27832			



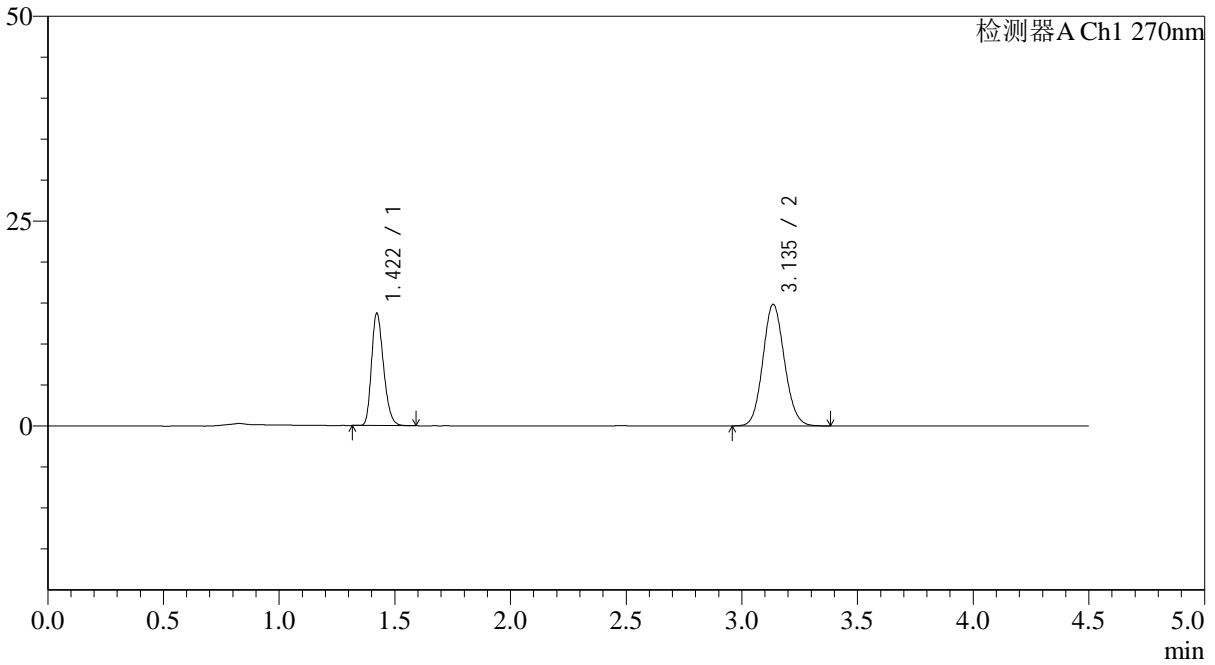
SMF-4111

<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 - 0-27/11-269-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 04:13:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:30:51 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	1.422	49476	33.930	13712	3573	1.250	--
2	3.135	96340	66.070	14801	5423	1.105	12.904
总计		145816	100.000	28512			



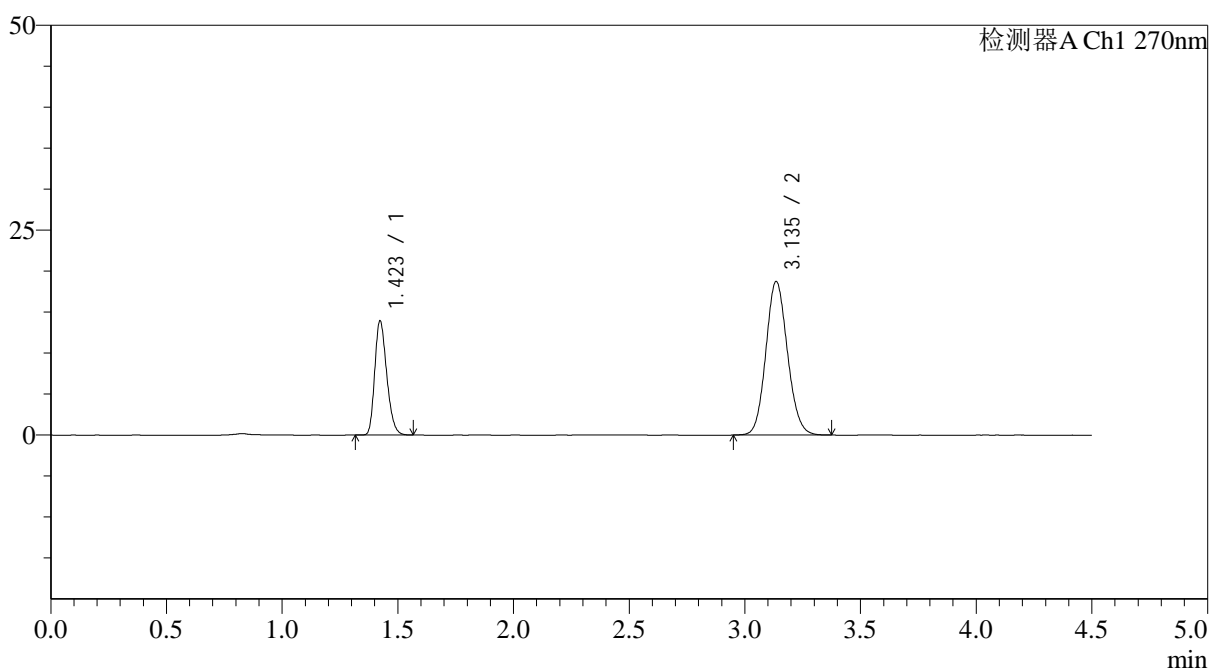
SMF-4111

<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 - 0-27/11-270-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 04:18:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:30:54 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	1.423	50195	29.183	13903	3580	1.250	--
2	3.135	121803	70.817	18699	5412	1.108	12.891
总计		171998	100.000	32602			



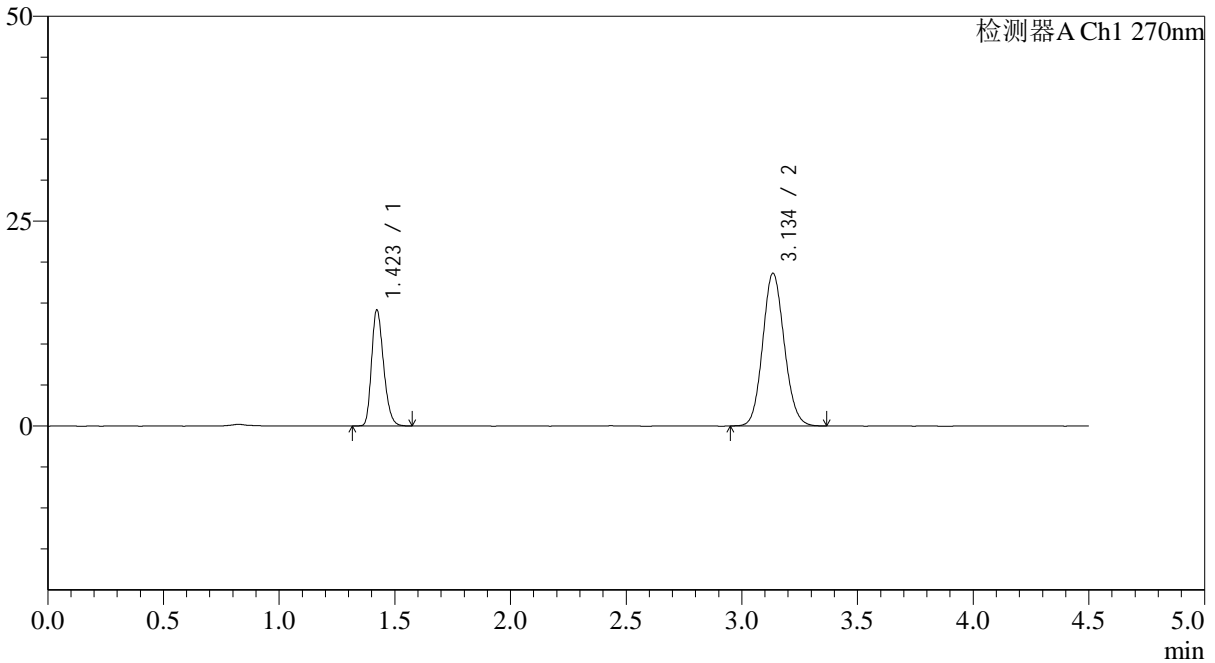
SMF-4111

<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 - 0-27/11-271-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 04:23:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:30:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

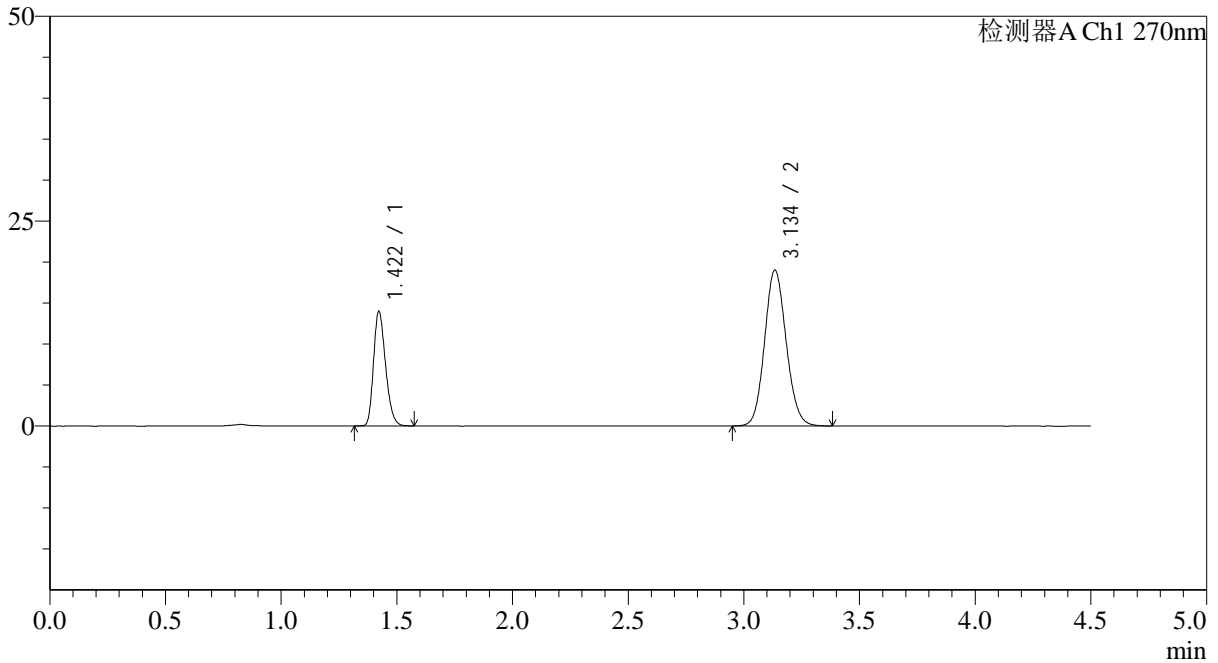
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	51102	29.722	14161	3583	1.253	--
2	3.134	120834	70.278	18560	5405	1.108	12.891
总计		171936	100.000	32721			

<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 - 0-27/11-272-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 04:28:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:30:59 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	1.422	50473	28.975	13976	3562	1.247	--
2	3.134	123725	71.025	18938	5387	1.106	12.862
总计		174198	100.000	32913			



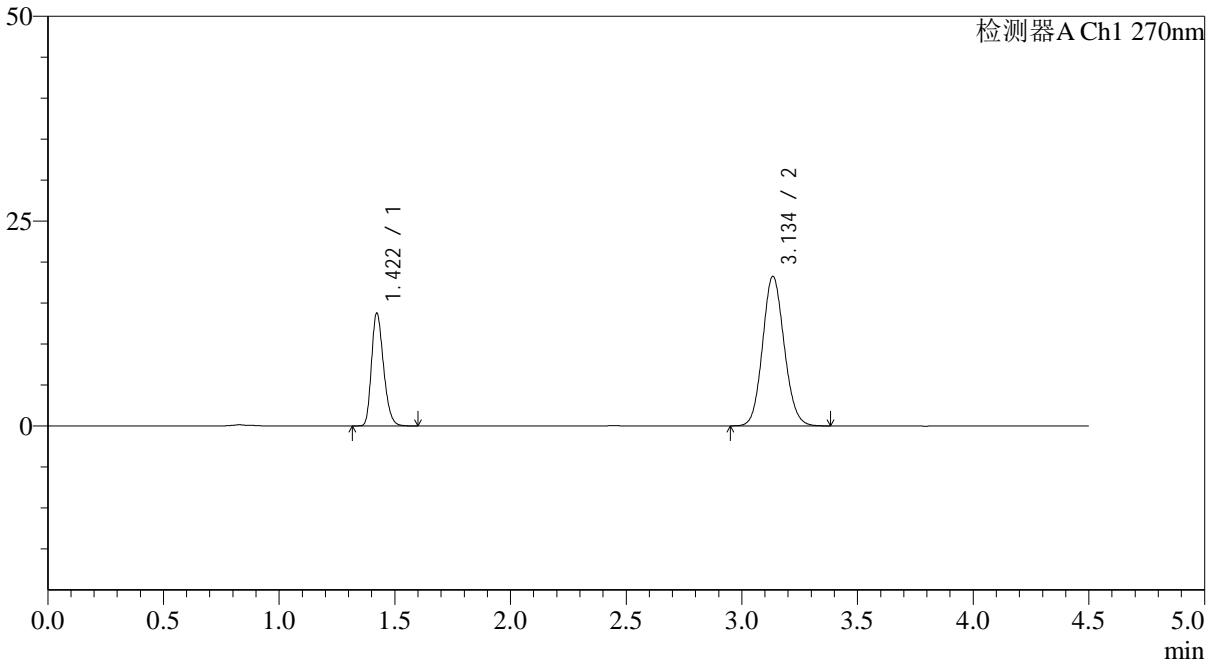
SMF-4111

<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 - 0-27/11-273-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 04:33:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:31:02 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	1.422	49763	29.528	13759	3565	1.252	--
2	3.134	118763	70.472	18180	5383	1.108	12.862
总计		168526	100.000	31939			



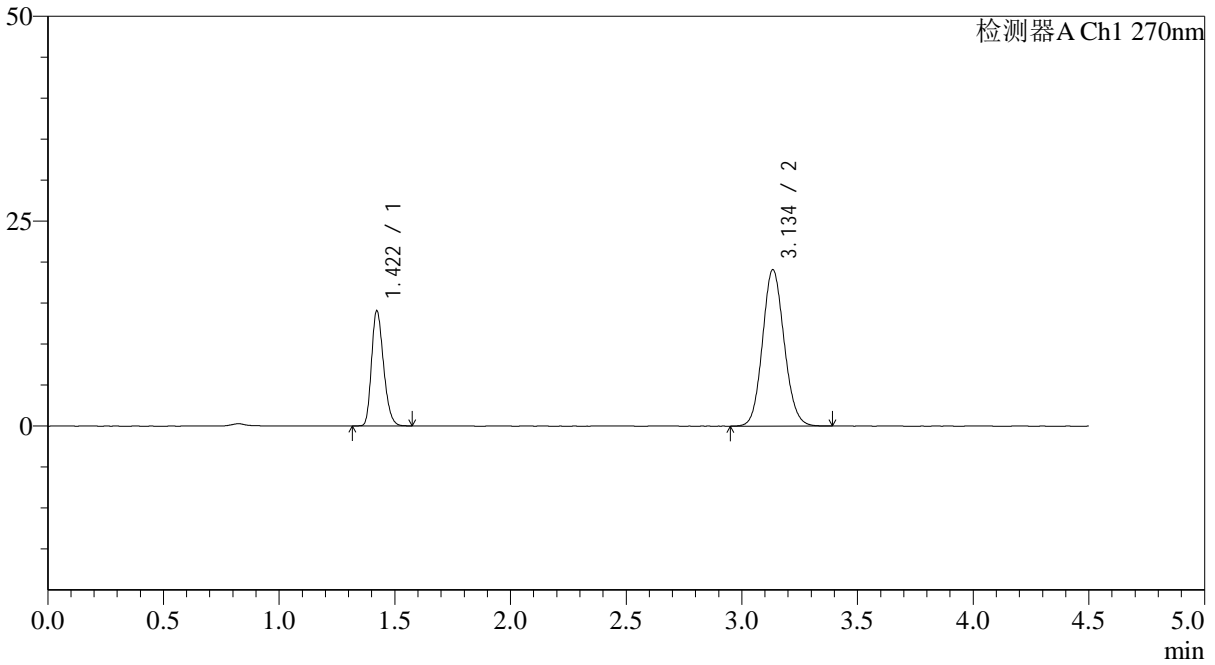
SMF-4111

<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 - 0-27/11-274-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 04:37:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:31:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

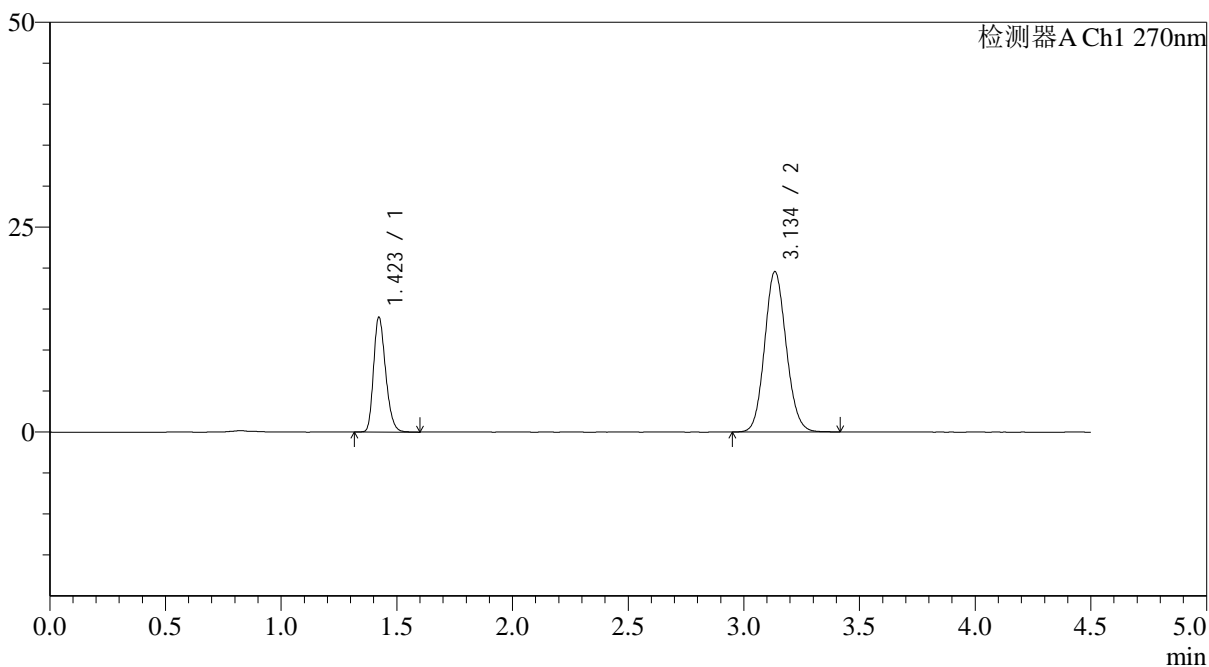
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	50704	28.974	14043	3563	1.246	--
2	3.134	124297	71.026	19017	5377	1.107	12.855
总计		175001	100.000	33061			

<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 - 0-27/11-275-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 04:42:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:31:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

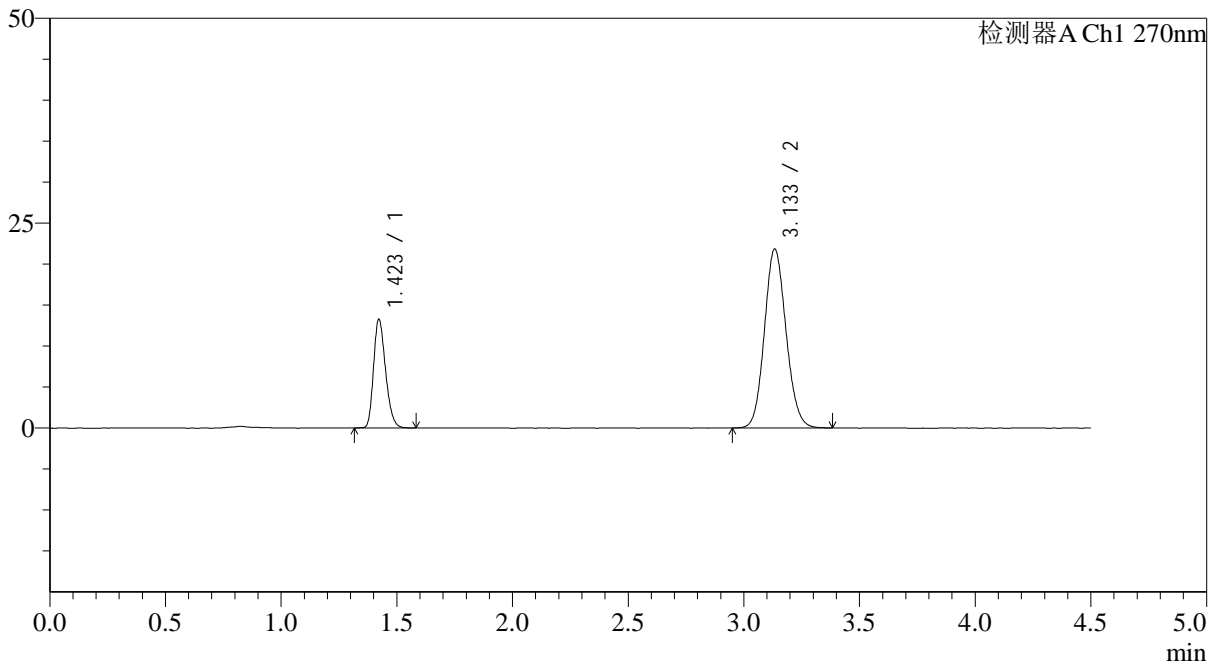
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	50730	28.512	14012	3568	1.251	--
2	3.134	127193	71.488	19479	5395	1.109	12.871
总计		177922	100.000	33491			

<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 - 0-27/11-276-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 04:47:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:31:11 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	1.423	47809	25.186	13252	3571	1.245	--
2	3.133	142017	74.814	21780	5390	1.110	12.867
总计		189826	100.000	35032			



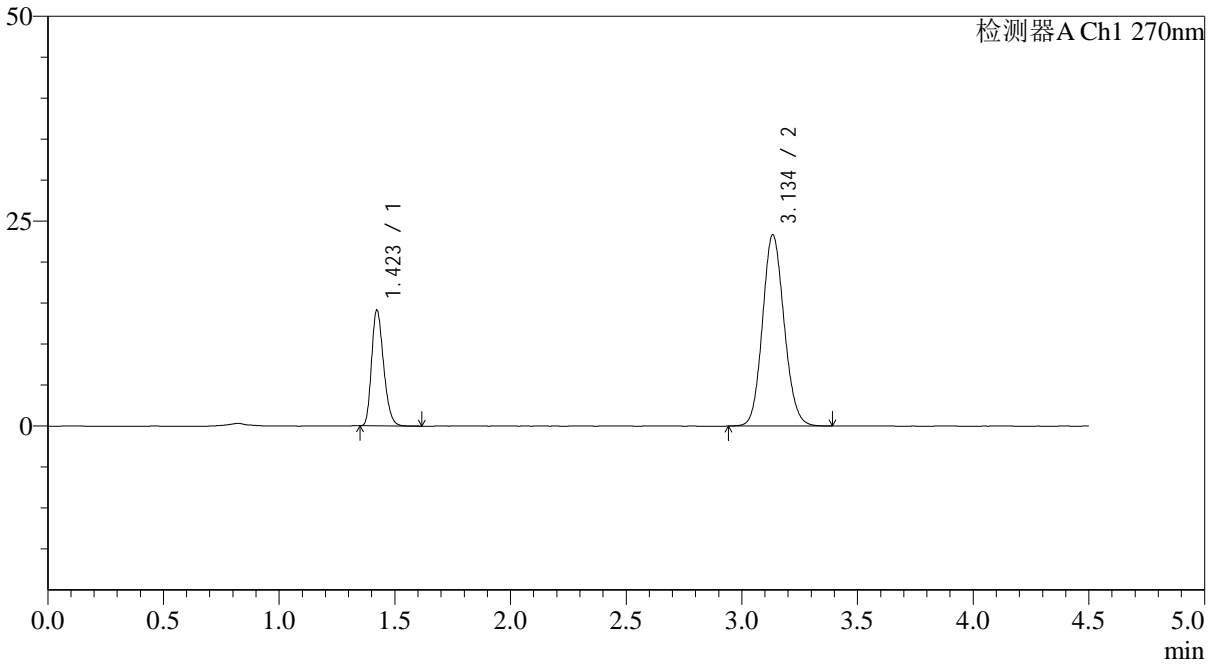
SMF-4111

<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 - 0-27/11-277-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 04:52:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:31:13 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	50919	25.087	14115	3575	1.251	--
2	3.134	152051	74.913	23262	5372	1.114	12.855
总计		202969	100.000	37377			



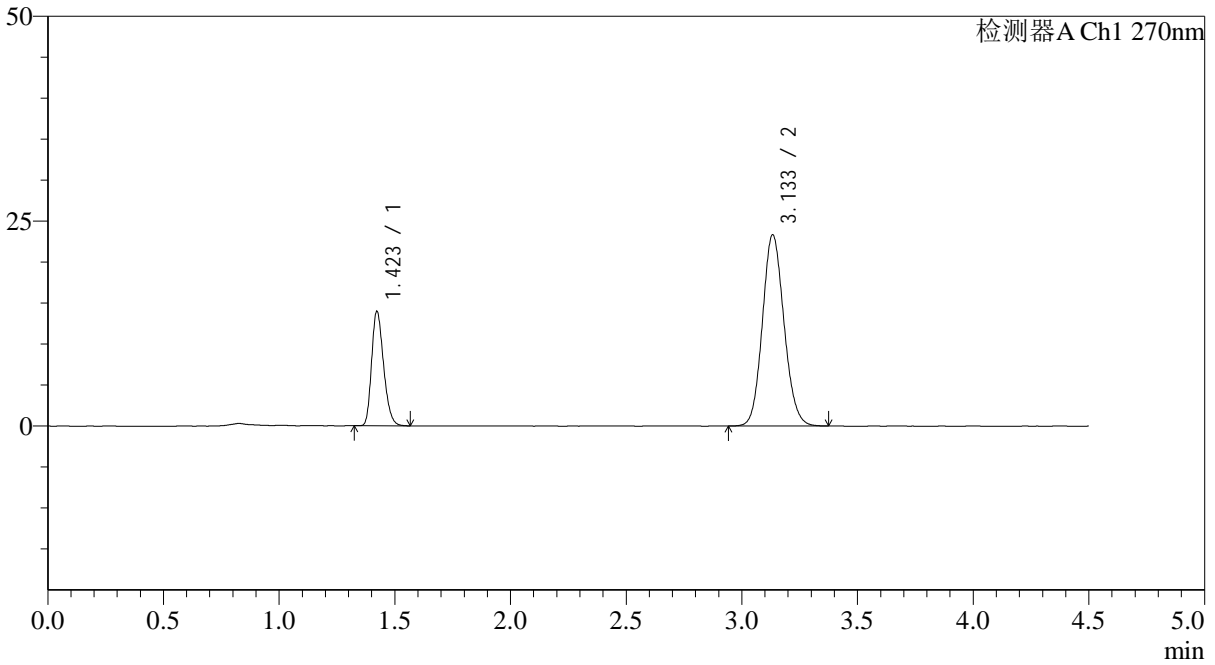
SMF-4111

<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 - 0-27/11-278-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 04:57:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:31:16 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	1.423	50269	24.896	13952	3582	1.252	--
2	3.133	151644	75.104	23280	5386	1.113	12.868
总计		201913	100.000	37232			



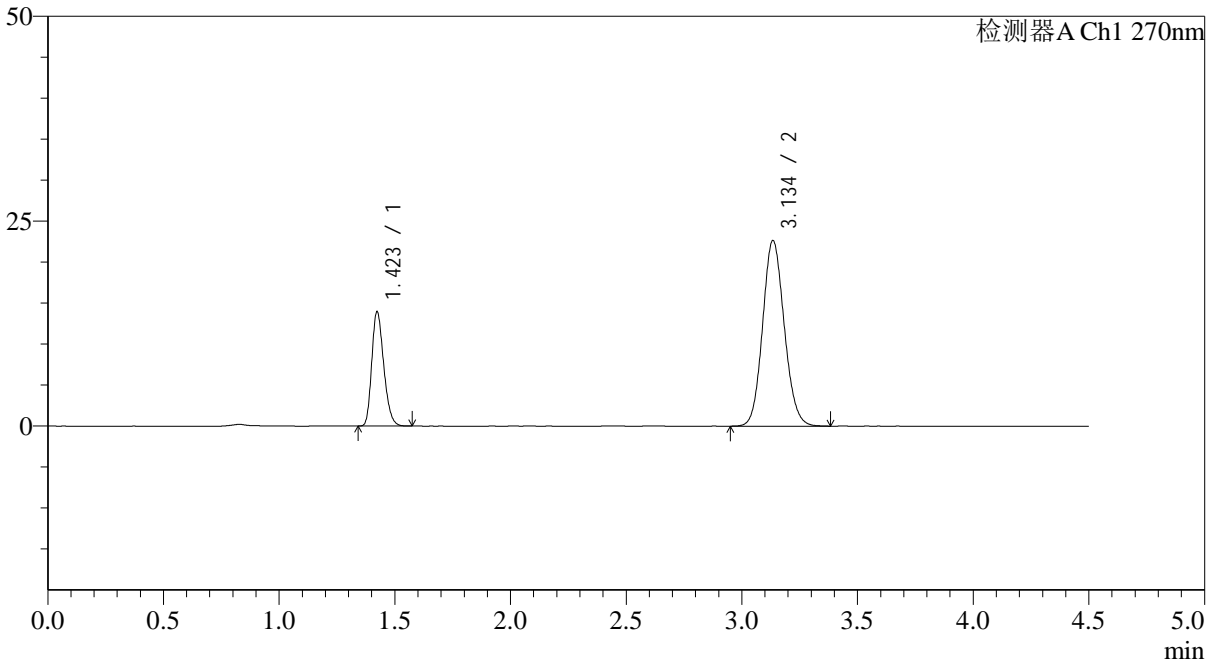
SMF-4111

<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 - 0-27/11-279-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 05:02:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:31:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

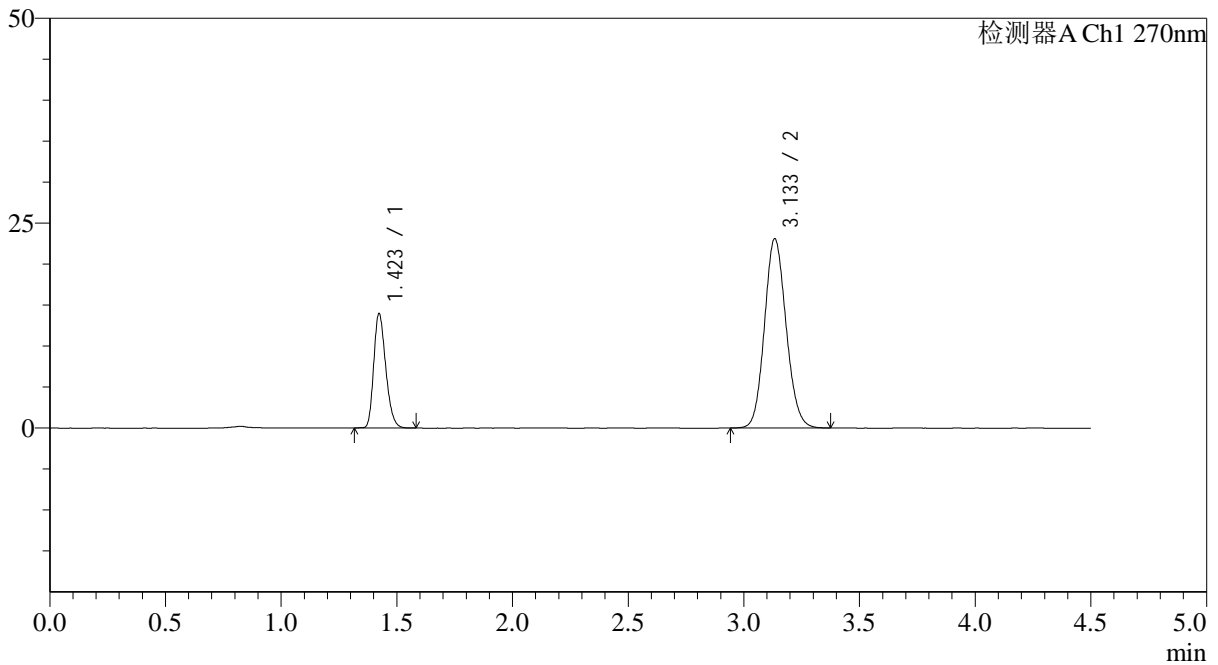
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	50171	25.387	13913	3586	1.247	--
2	3.134	147455	74.613	22558	5392	1.112	12.873
总计		197625	100.000	36471			

<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 - 0-27/11-280-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 05:07:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:31:22 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	50427	25.120	13929	3575	1.251	--
2	3.133	150316	74.880	23033	5377	1.113	12.852
总计		200743	100.000	36962			



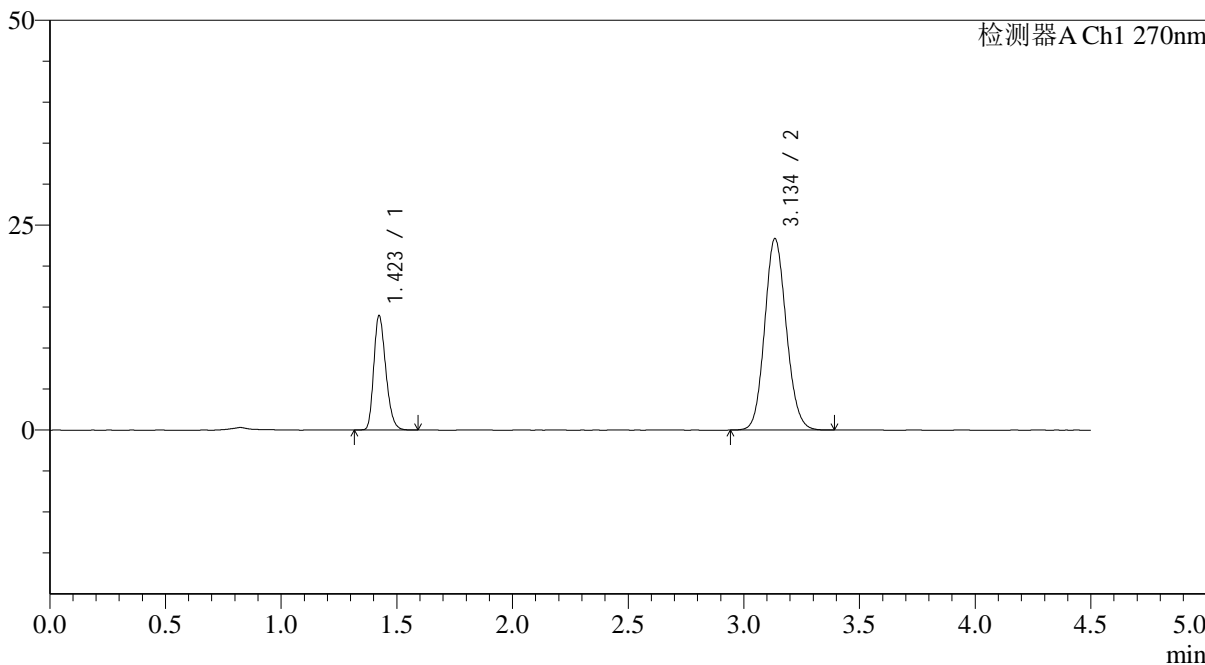
SMF-4111

<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 - 0-27/11-281-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 05:12:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:31:25 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	1.423	50319	24.881	13921	3589	1.255	--
2	3.134	151915	75.119	23251	5390	1.113	12.873
总计		202234	100.000	37172			



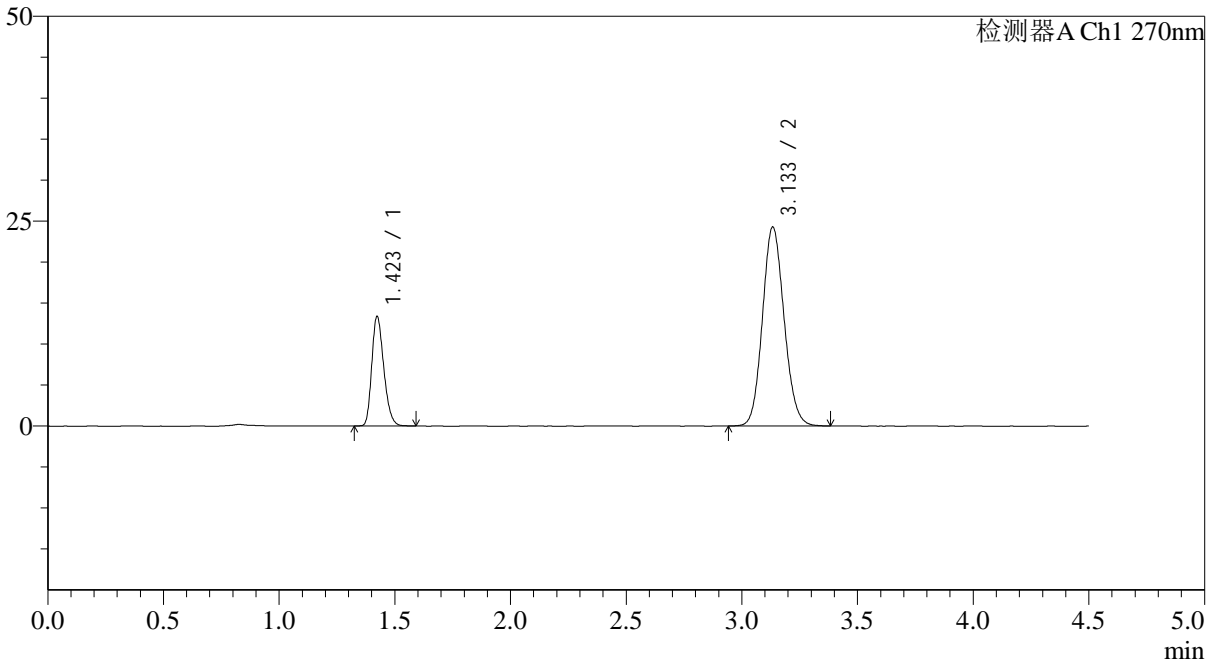
SMF-4111

<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 - 0-27/11-282-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 05:16:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:31:27 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	1.423	48248	23.373	13334	3579	1.251	--
2	3.133	158178	76.627	24219	5365	1.114	12.843
总计		206426	100.000	37552			



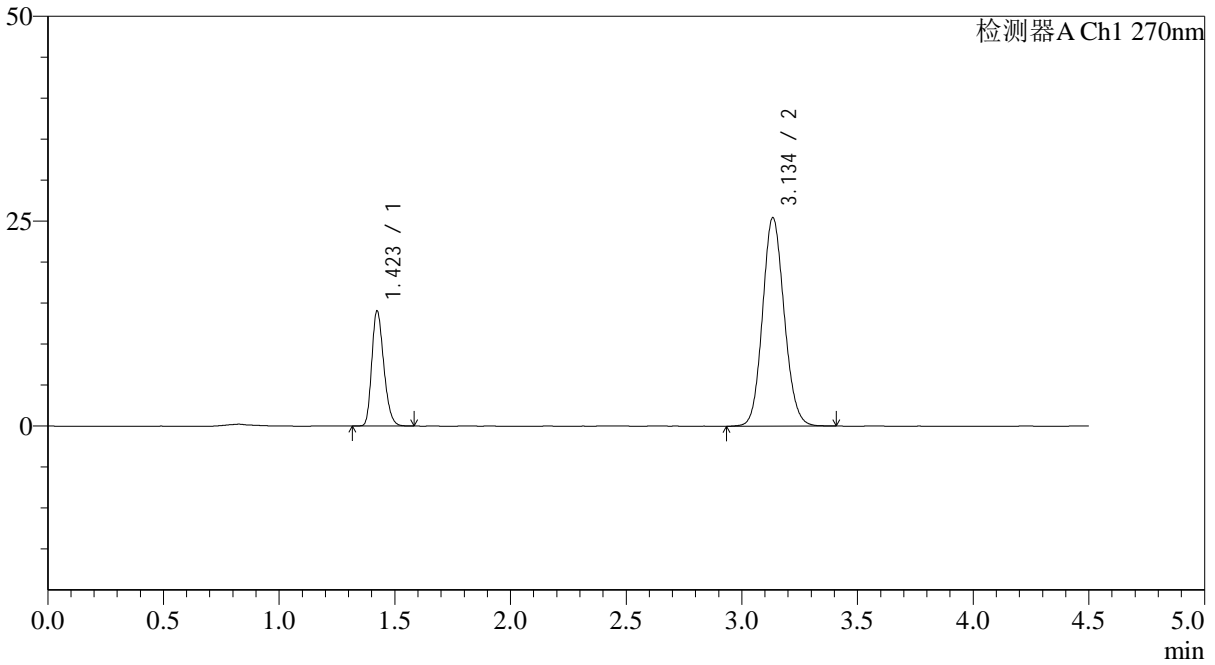
SMF-4111

<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 - 0-27/11-283-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 05:21:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:31:30 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	1.423	50642	23.393	14010	3584	1.251	--
2	3.134	165844	76.607	25347	5377	1.114	12.858
总计		216486	100.000	39357			



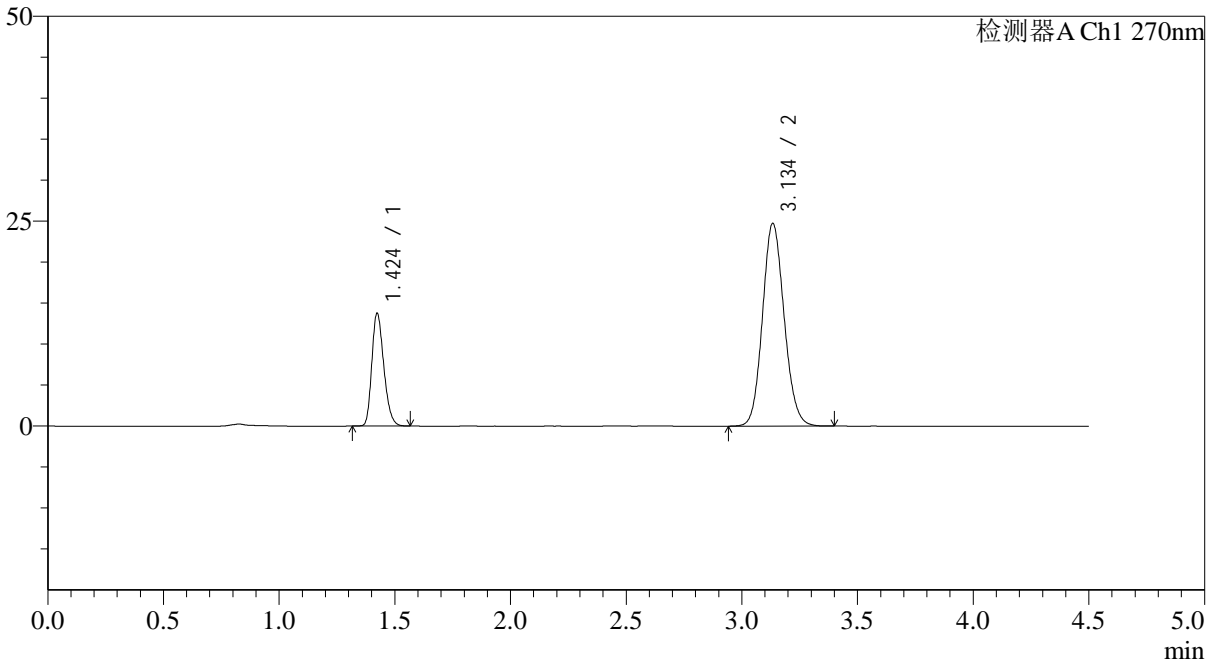
SMF-4111

<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 - 0-27/11-284-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 05:26:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:31:33 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	49617	23.549	13732	3598	1.252	--
2	3.134	161078	76.451	24667	5384	1.116	12.869
总计		210695	100.000	38398			



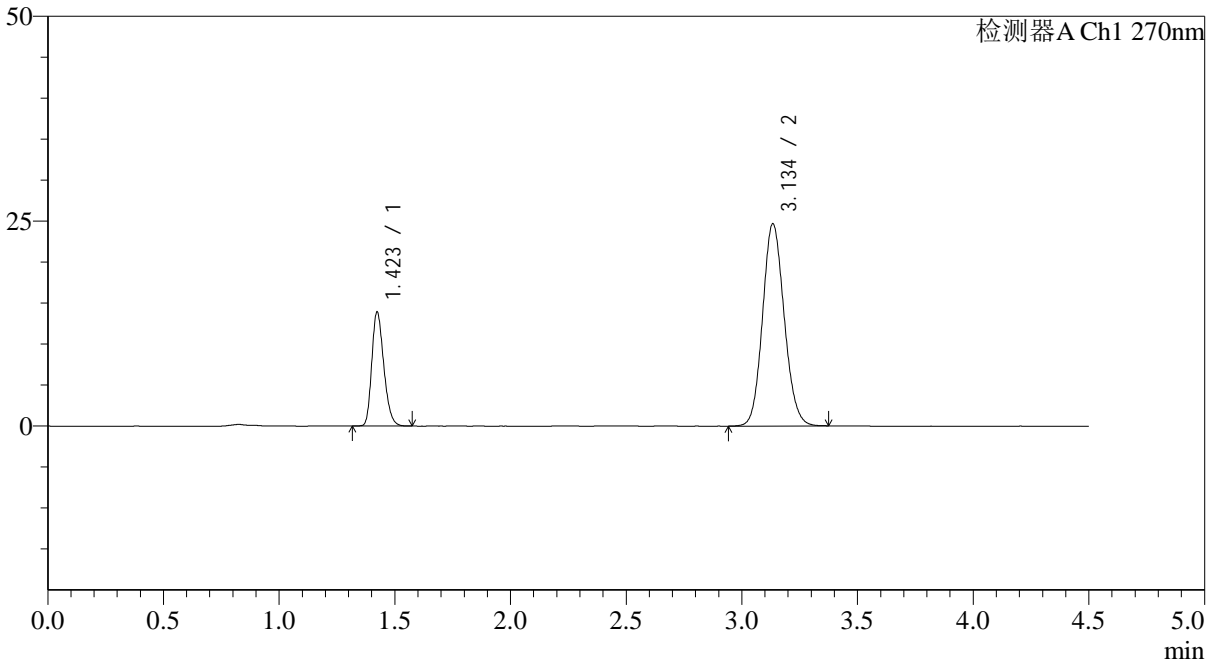
SMF-4111

<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 - 0-27/11-285-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 05:31:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:31:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

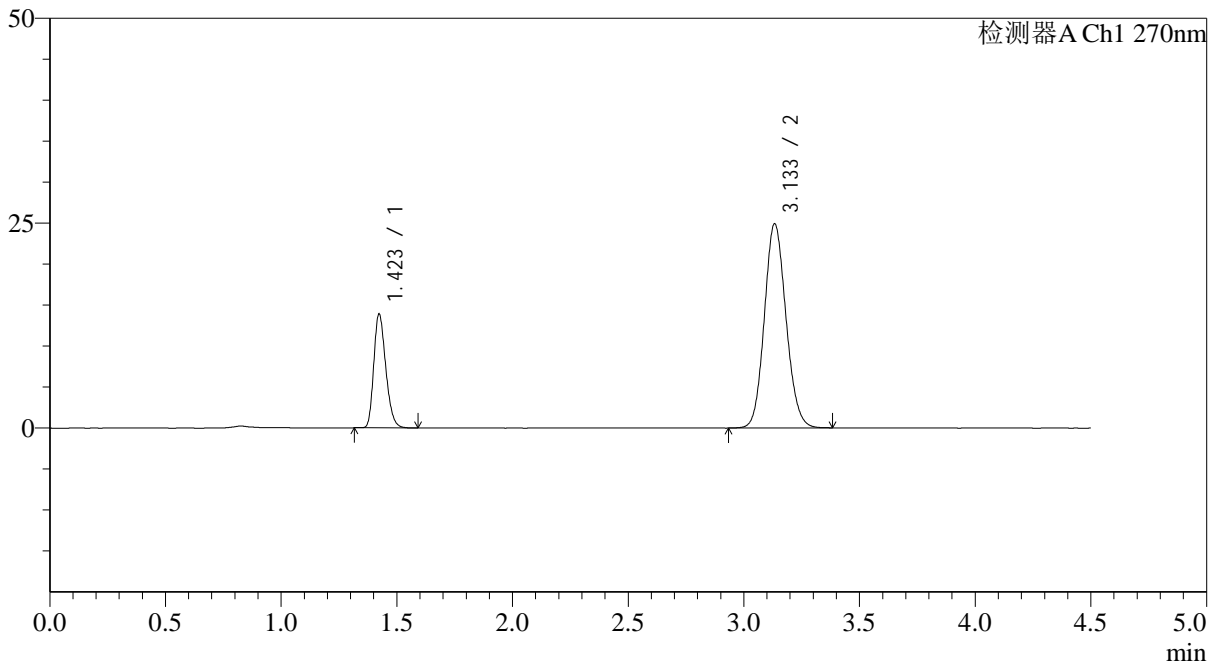
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	50174	23.808	13864	3580	1.251	--
2	3.134	160573	76.192	24585	5381	1.115	12.858
总计		210747	100.000	38449			

<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 - 0-27/11-286-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 05:36:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:31:38 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	1.423	50160	23.609	13859	3577	1.250	--
2	3.133	162299	76.391	24867	5370	1.114	12.844
总计		212459	100.000	38726			



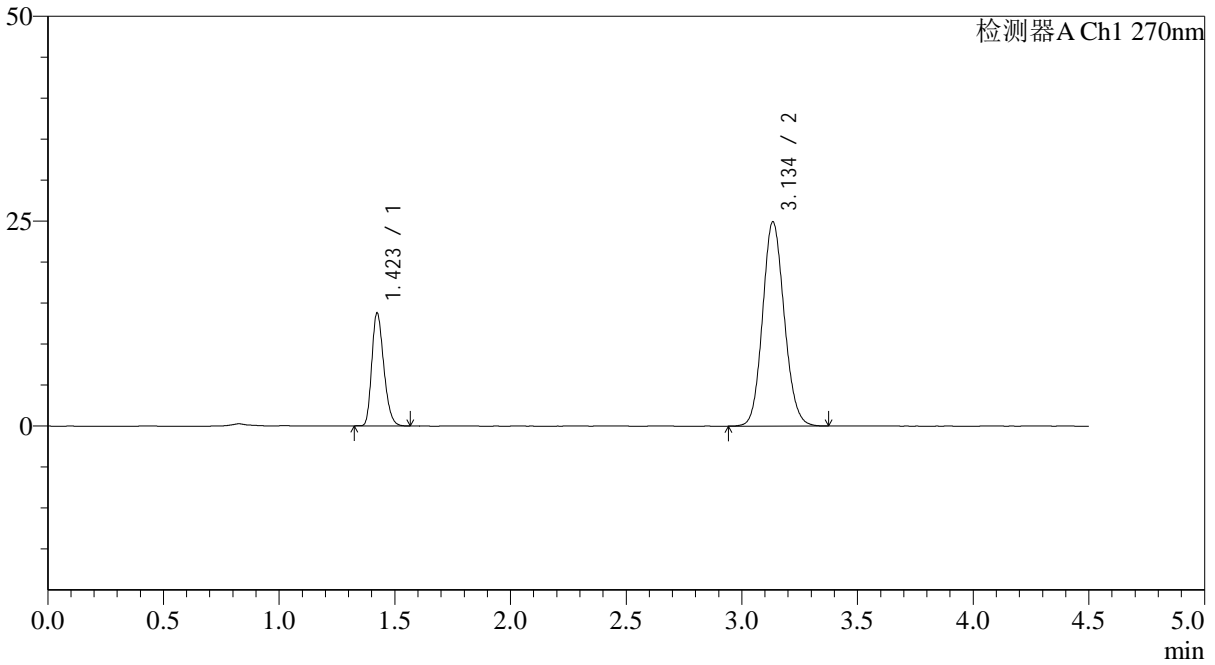
SMF-4111

<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 - 0-27/11-287-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 05:41:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:31:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

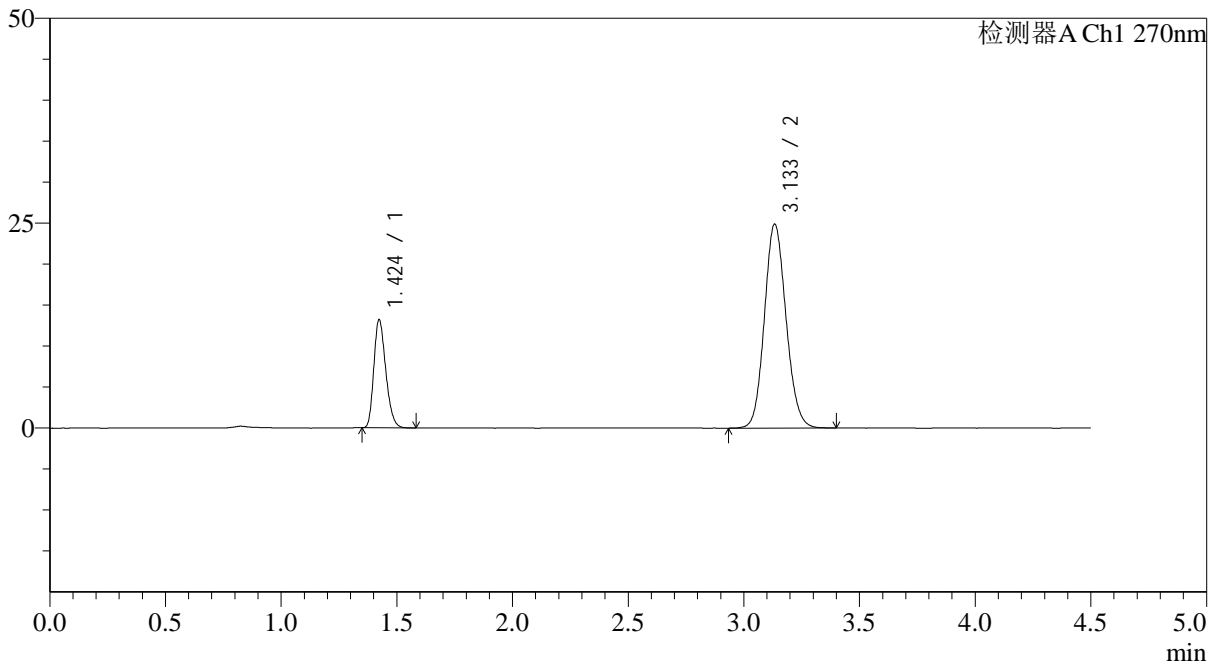
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	49616	23.401	13739	3584	1.254	--
2	3.134	162408	76.599	24828	5372	1.116	12.855
总计		212024	100.000	38567			

<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 - 0-27/11-288-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 05:46:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:31:44 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	1.424	47405	22.615	13150	3599	1.252	--
2	3.133	162215	77.385	24840	5380	1.116	12.865
总计		209619	100.000	37990			



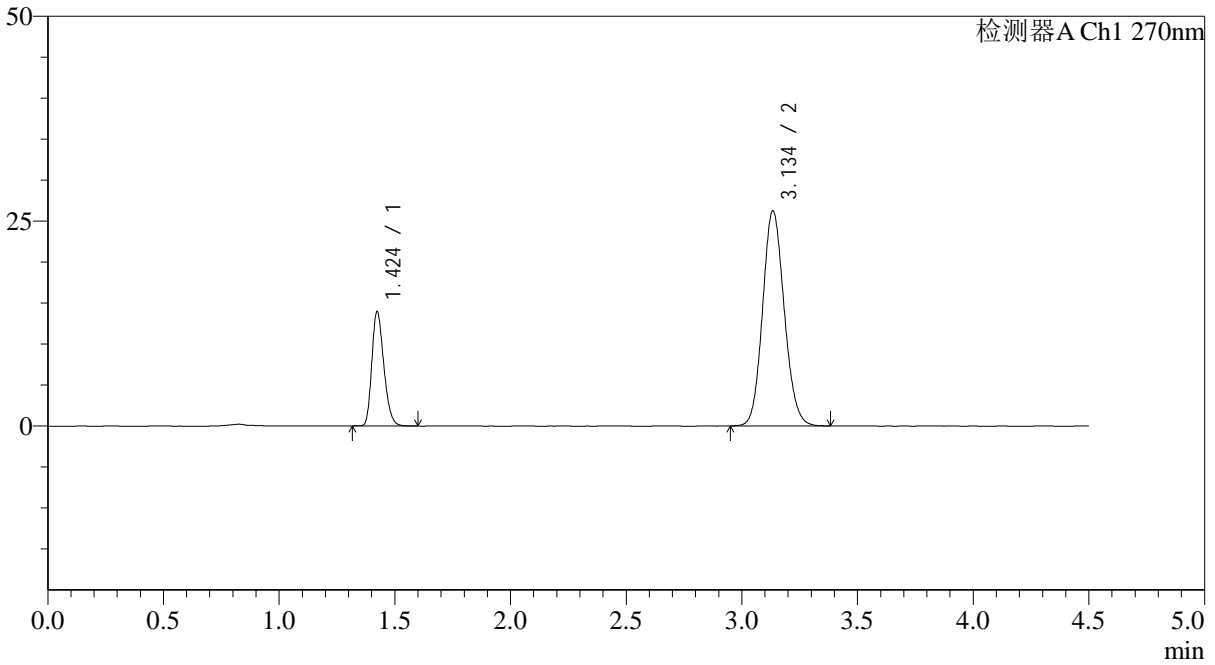
SMF-4111

<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 - 0-27/11-289-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 05:51:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:31:47 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	1.424	50359	22.754	13908	3585	1.252	--
2	3.134	170958	77.246	26145	5376	1.117	12.856
总计		221317	100.000	40053			



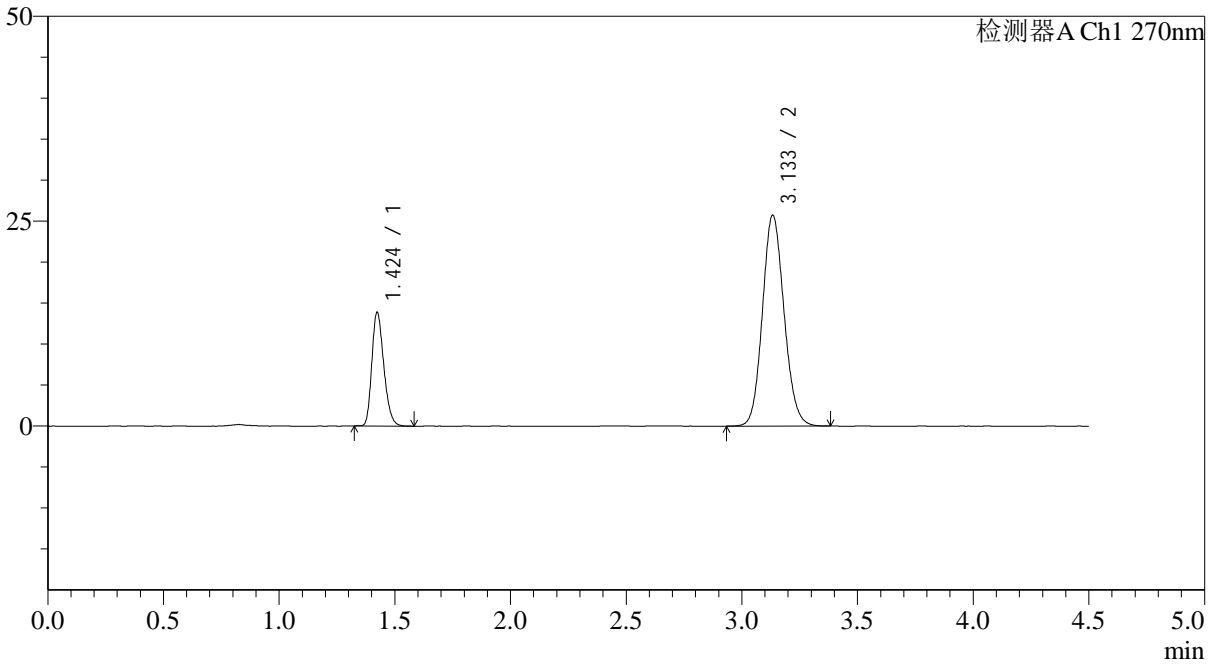
SMF-4111

<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 - 0-27/11-290-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 05:55:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:31:50 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	1.424	49914	22.979	13829	3602	1.250	--
2	3.133	167301	77.021	25673	5393	1.115	12.876
总计		217215	100.000	39502			



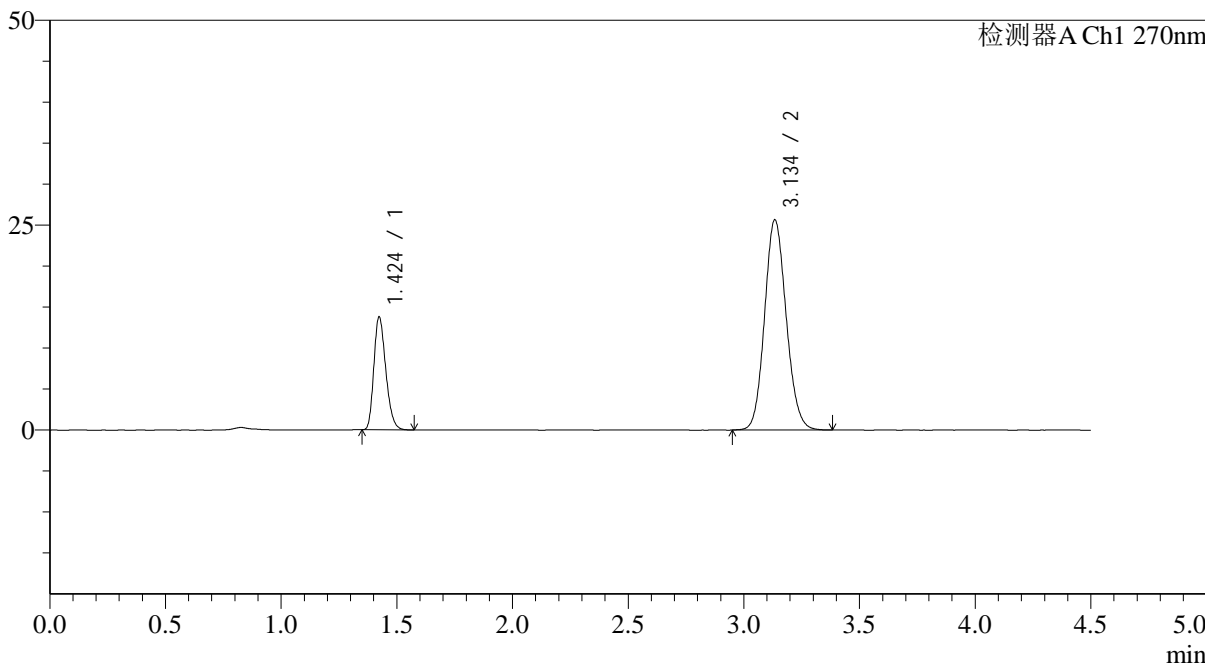
SMF-4111

<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 - 0-27/11-291-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 06:00:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:31:52 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	1.424	49487	22.882	13739	3607	1.250	--
2	3.134	166781	77.118	25557	5396	1.115	12.885
总计		216268	100.000	39296			



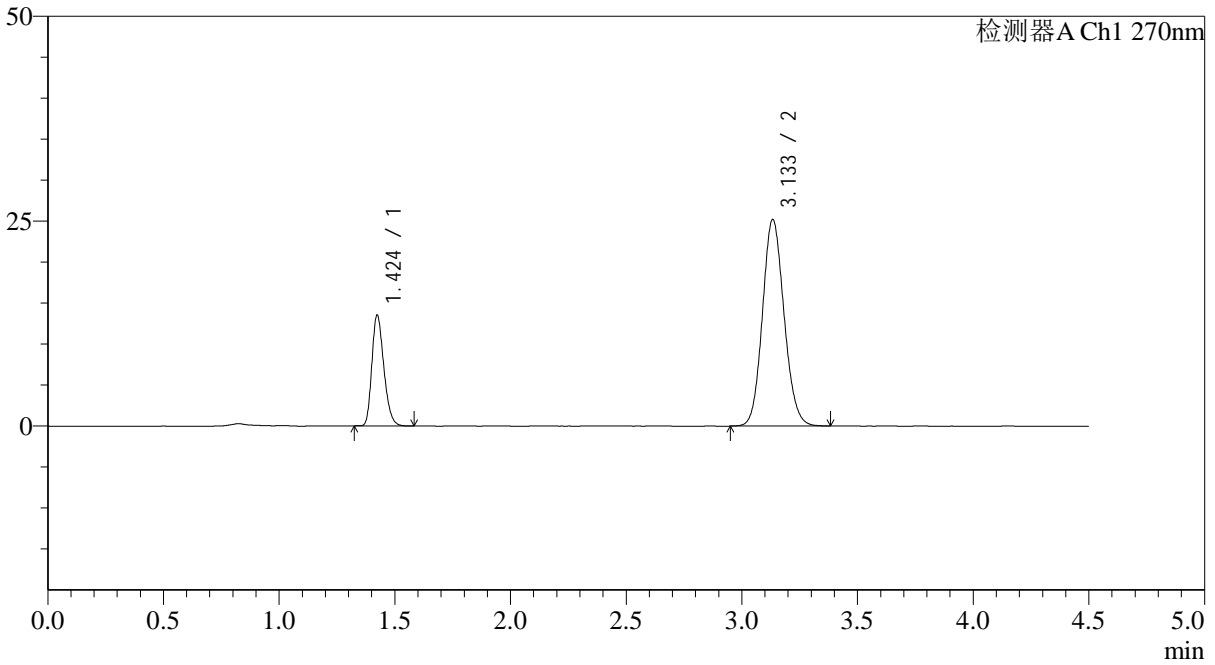
SMF-4111

<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 - 0-27/11-292-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 06:05:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:31:55 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	1.424	48584	22.890	13466	3600	1.253	--
2	3.133	163664	77.110	25135	5403	1.115	12.882
总计		212247	100.000	38602			



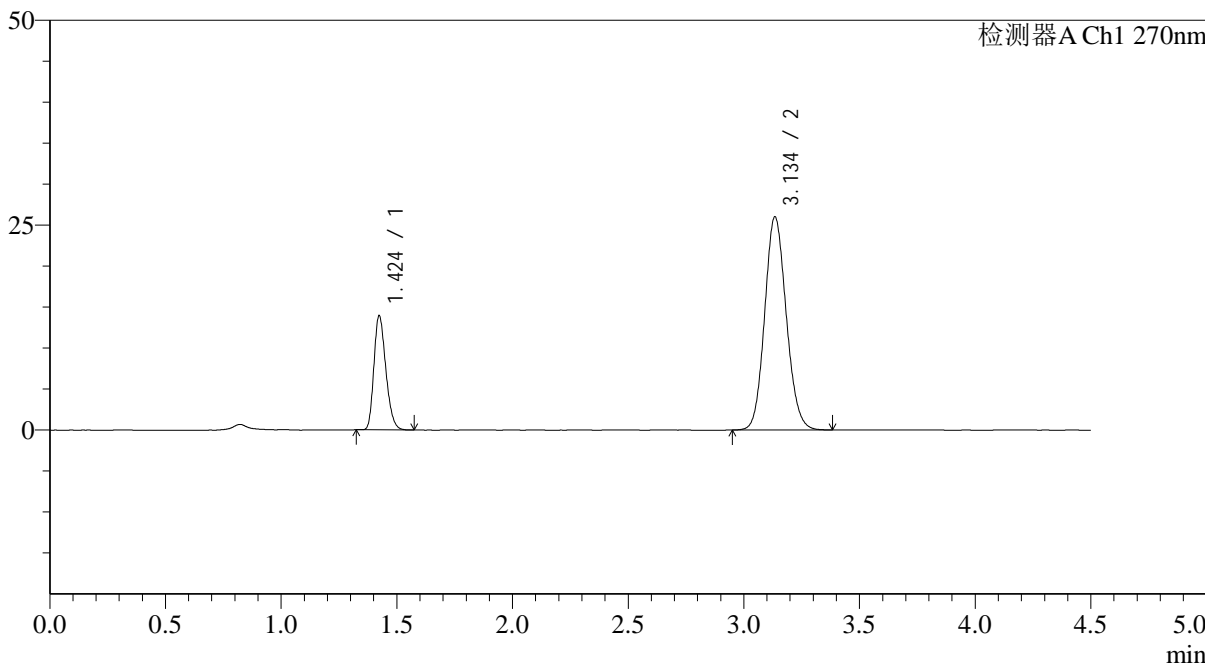
SMF-4111

<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 - 0-27/11-293-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 06:10:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:31:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

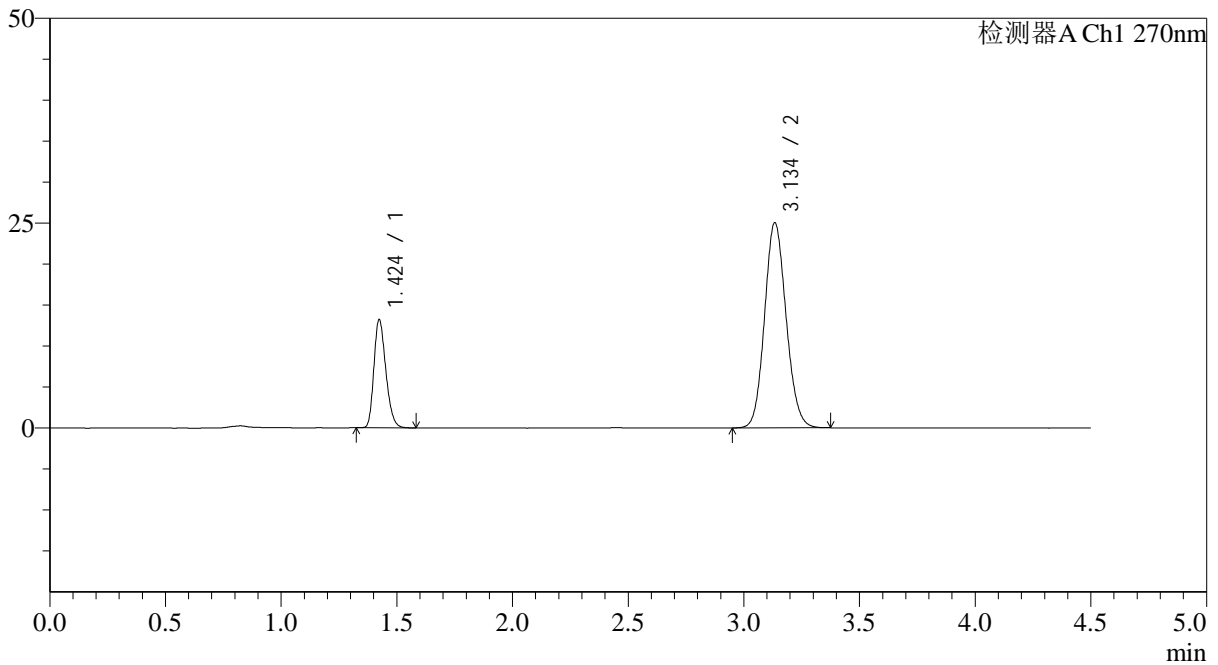
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	49906	22.804	13874	3614	1.250	--
2	3.134	168940	77.196	25892	5399	1.116	12.891
总计		218846	100.000	39766			

<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 - 0-27/11-294-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 06:15:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:32:01 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	1.424	47283	22.578	13144	3622	1.250	--
2	3.134	162141	77.422	24946	5421	1.113	12.910
总计		209424	100.000	38090			



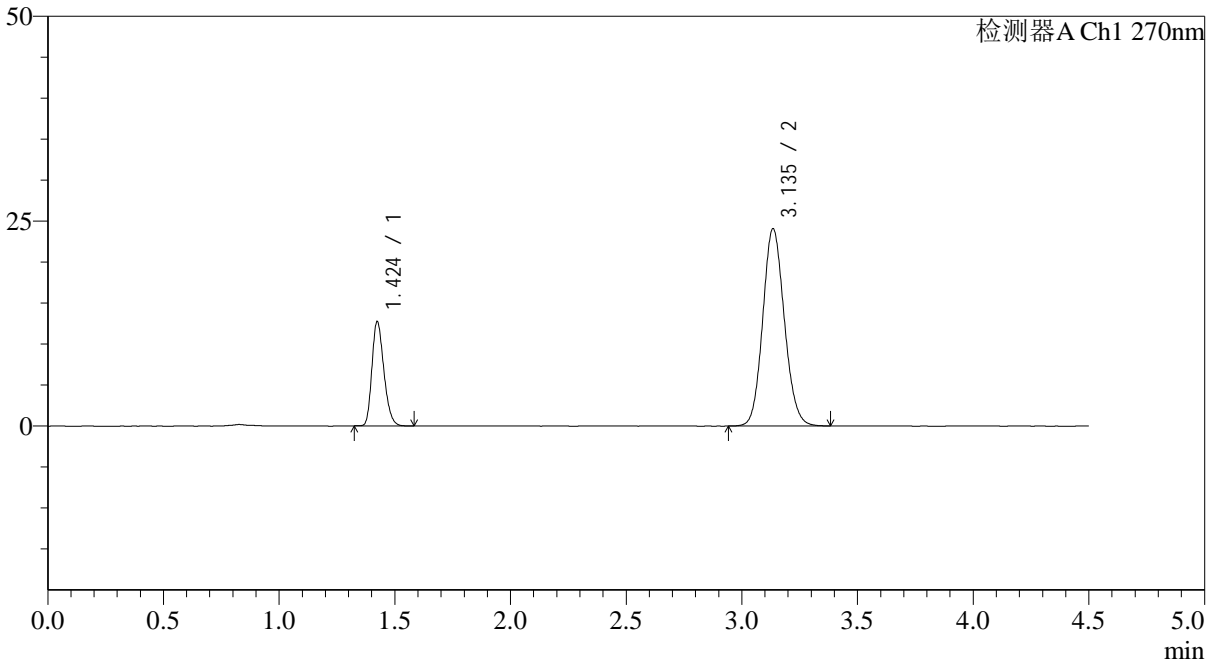
SMF-4111

<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 - 0-27/11-295-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 06:20:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:32:04 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	1.424	45779	22.648	12678	3609	1.250	--
2	3.135	156351	77.352	23990	5407	1.113	12.894
总计		202130	100.000	36668			



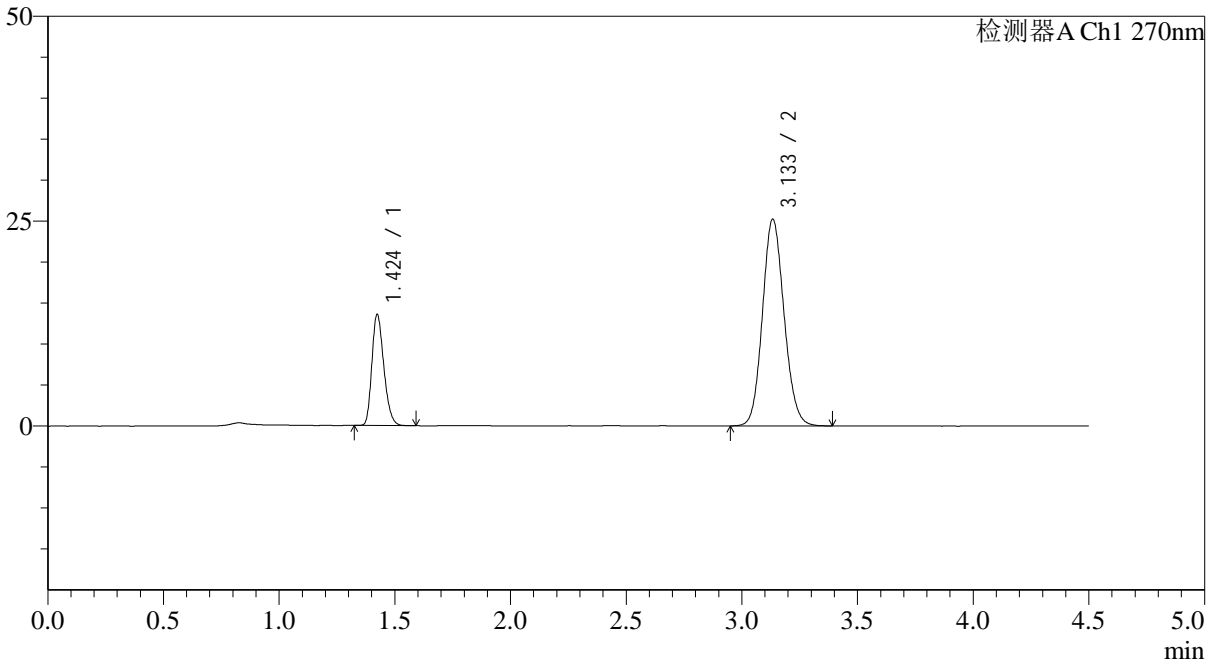
SMF-4111

<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 - 0-27/11-296-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 06:25:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:32:07 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	1.424	48688	22.888	13517	3618	1.251	--
2	3.133	164033	77.112	25160	5401	1.114	12.891
总计		212721	100.000	38677			



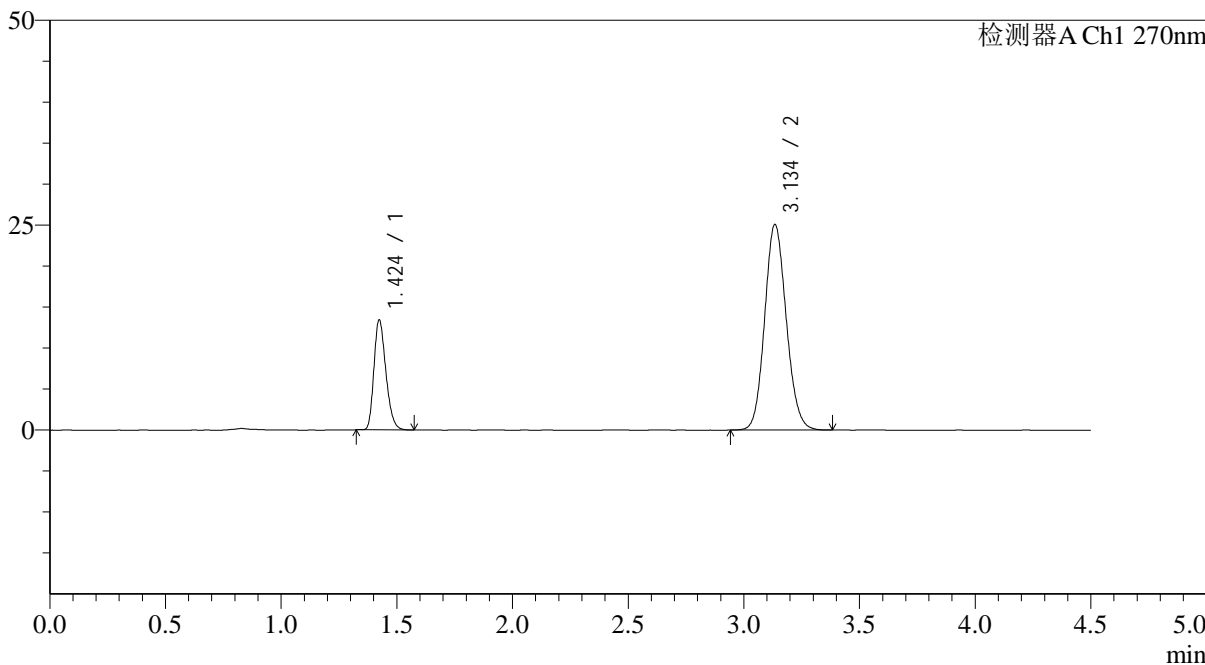
SMF-4111

<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 - 0-27/11-297-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 06:30:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:32:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

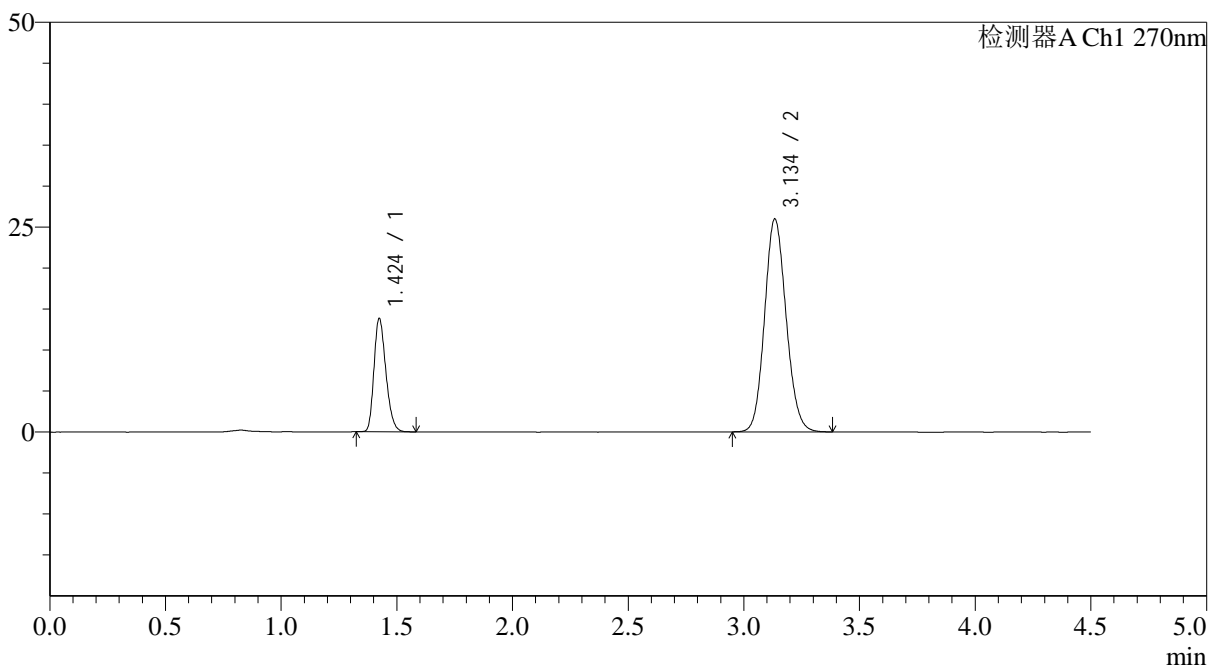
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	48234	22.833	13356	3610	1.257	--
2	3.134	163017	77.167	24990	5402	1.116	12.890
总计		211251	100.000	38346			

<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 - 0-27/11-298-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-120min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 06:35:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:32:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

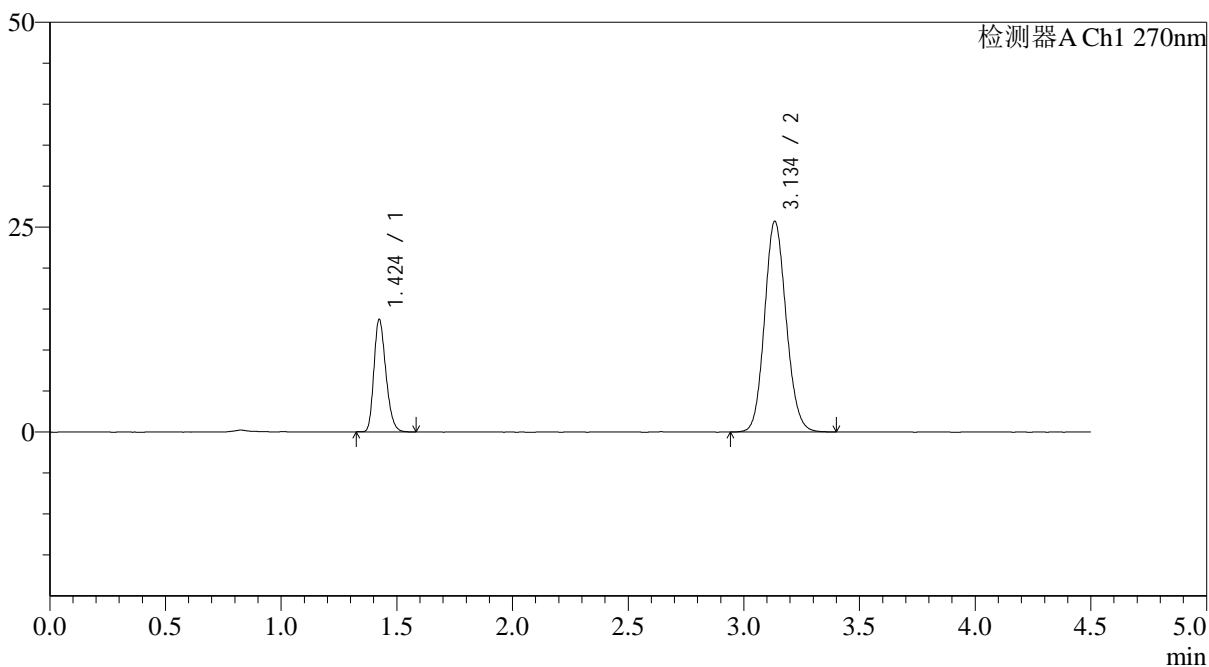
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	49431	22.699	13748	3631	1.254	--
2	3.134	168332	77.301	25888	5416	1.116	12.910
总计		217763	100.000	39635			

<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 - 0-27/11-299-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-120min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 06:40:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:32:15 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	1.424	49375	22.805	13669	3611	1.253	--
2	3.134	167134	77.195	25620	5401	1.117	12.887
总计		216509	100.000	39289			



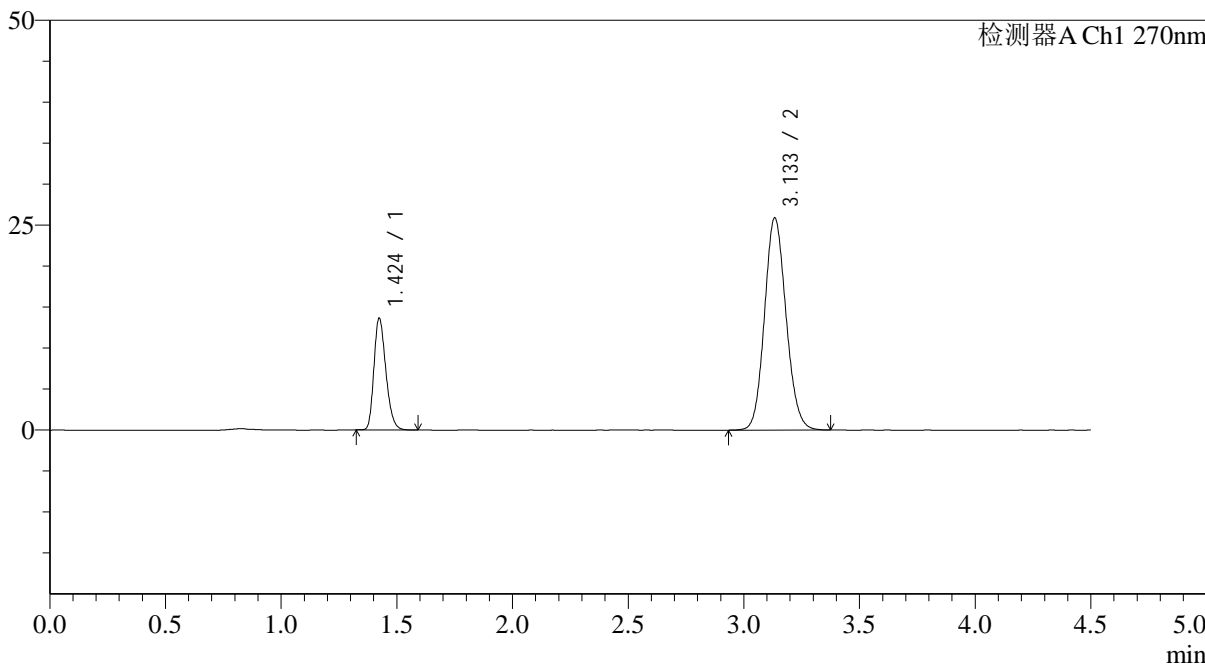
SMF-4111

<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 - 0-27/11-300-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 06:44:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:32:18 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	1.424	48939	22.580	13579	3633	1.254	--
2	3.133	167802	77.420	25811	5411	1.115	12.907
总计		216742	100.000	39390			



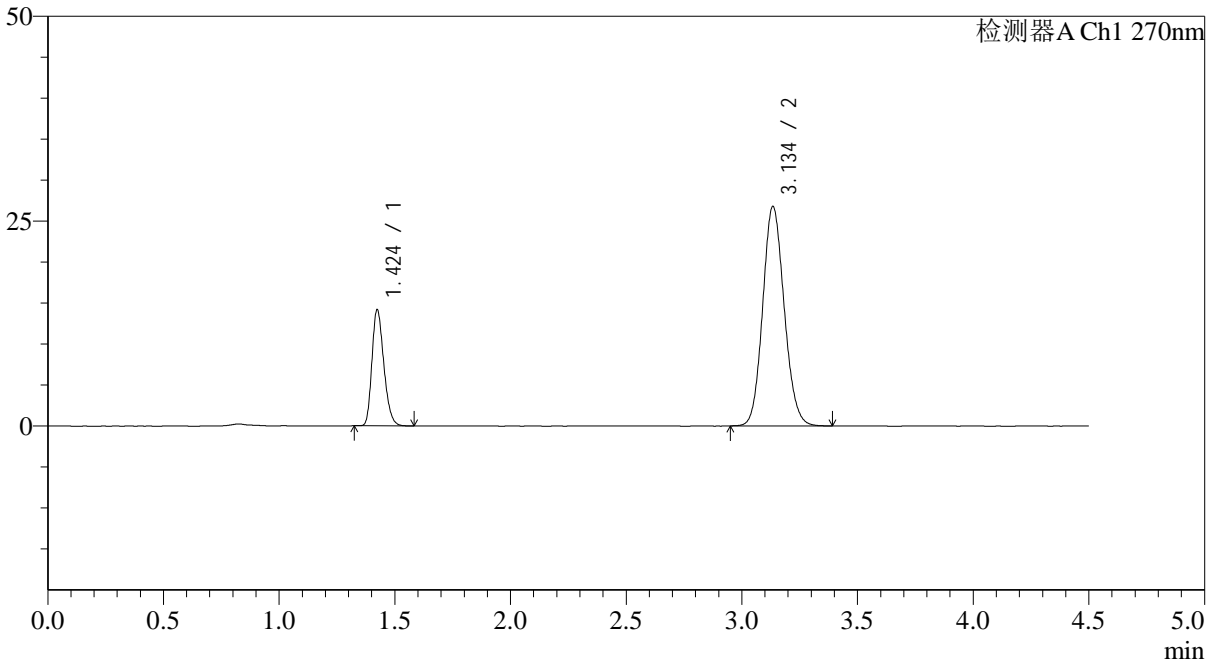
SMF-4111

<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 - 0-27/11-301-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 06:49:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:32:21 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	50647	22.633	14119	3657	1.256	--
2	3.134	173126	77.367	26666	5448	1.117	12.955
总计		223773	100.000	40785			



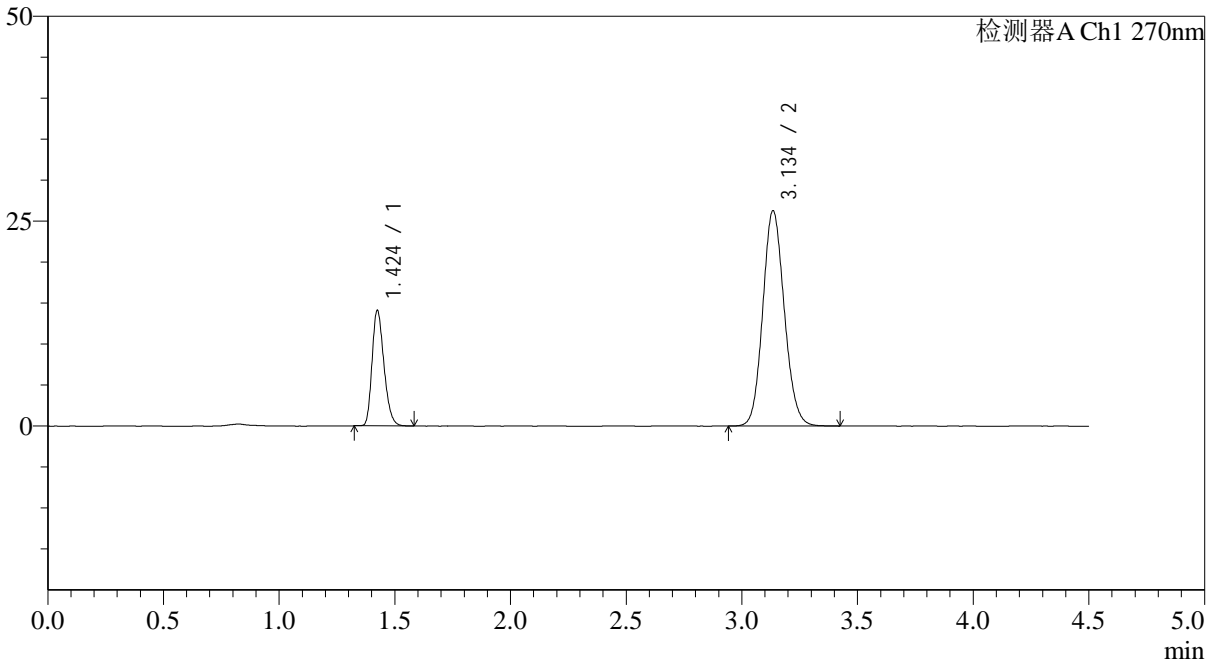
SMF-4111

<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 - 0-27/11-302-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 06:54:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:32:24 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	50407	22.837	13996	3644	1.256	--
2	3.134	170316	77.163	26174	5439	1.116	12.937
总计		220723	100.000	40170			



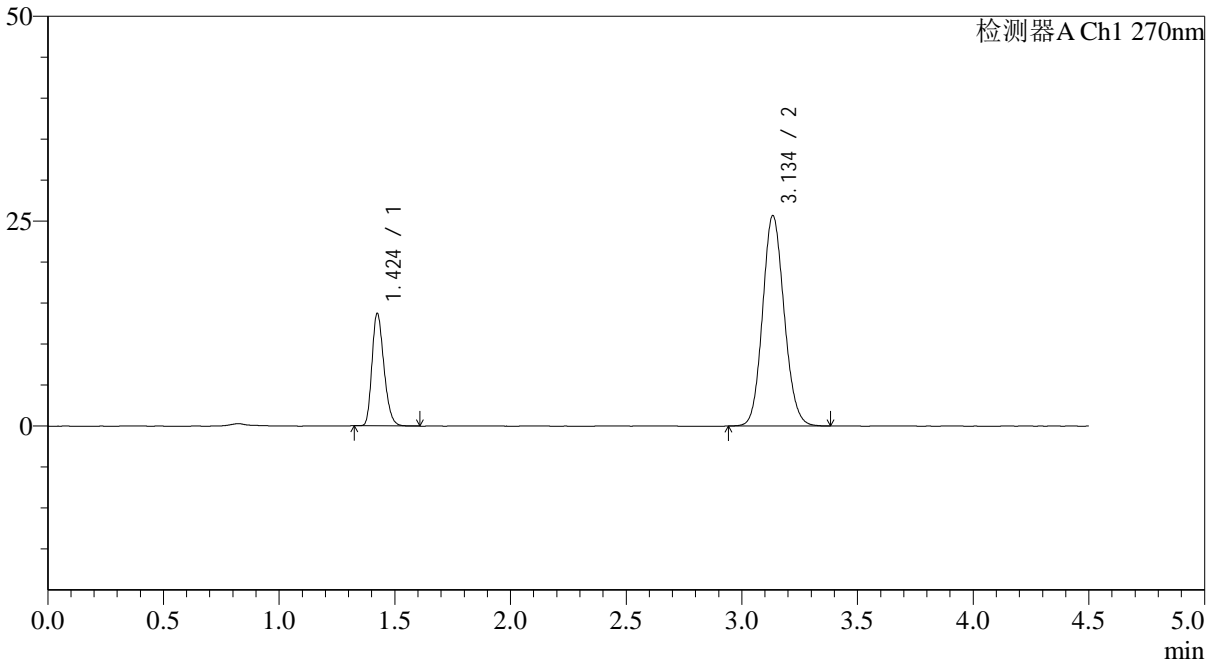
SMF-4111

<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 - 0-27/11-303-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 06:59:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:32:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

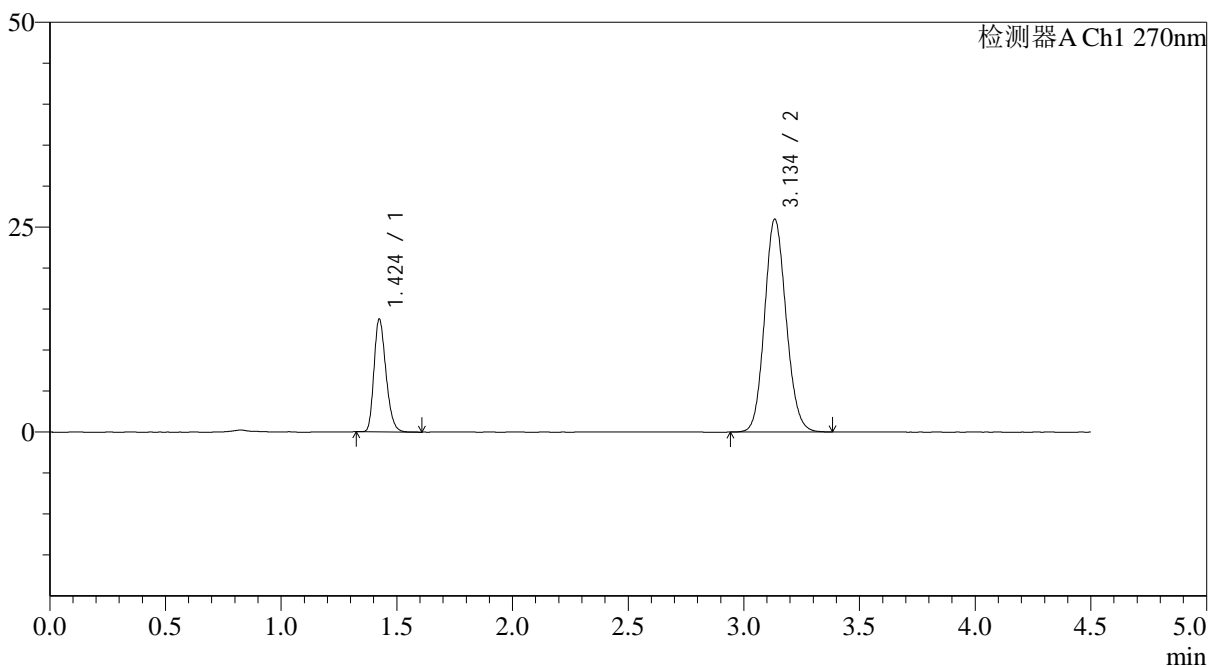
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	49215	22.809	13650	3612	1.254	--
2	3.134	166559	77.191	25585	5416	1.115	12.897
总计		215774	100.000	39235			

<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 - 0-27/11-304-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 07:04:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:32:31 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	1.424	49392	22.674	13686	3625	1.255	--
2	3.134	168447	77.326	25891	5423	1.115	12.909
总计		217839	100.000	39577			



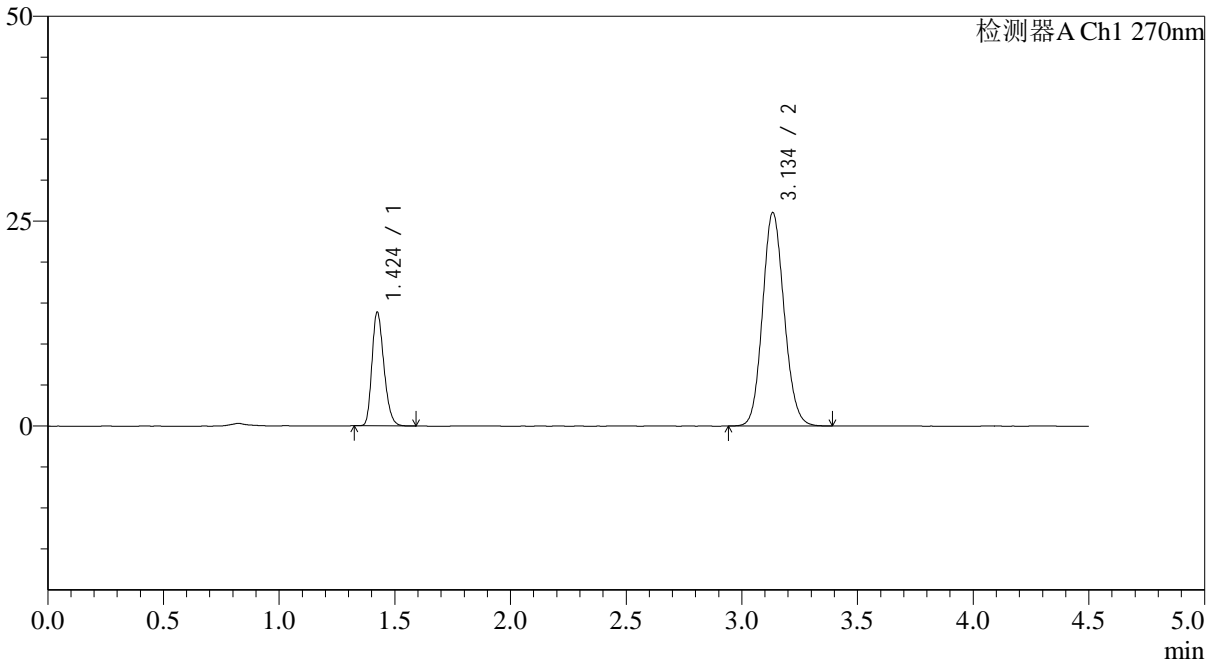
SMF-4111

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 270nm
 数据文件名: RC\$SMF-4111 - 0-27/11-305-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 07:09:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:32:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

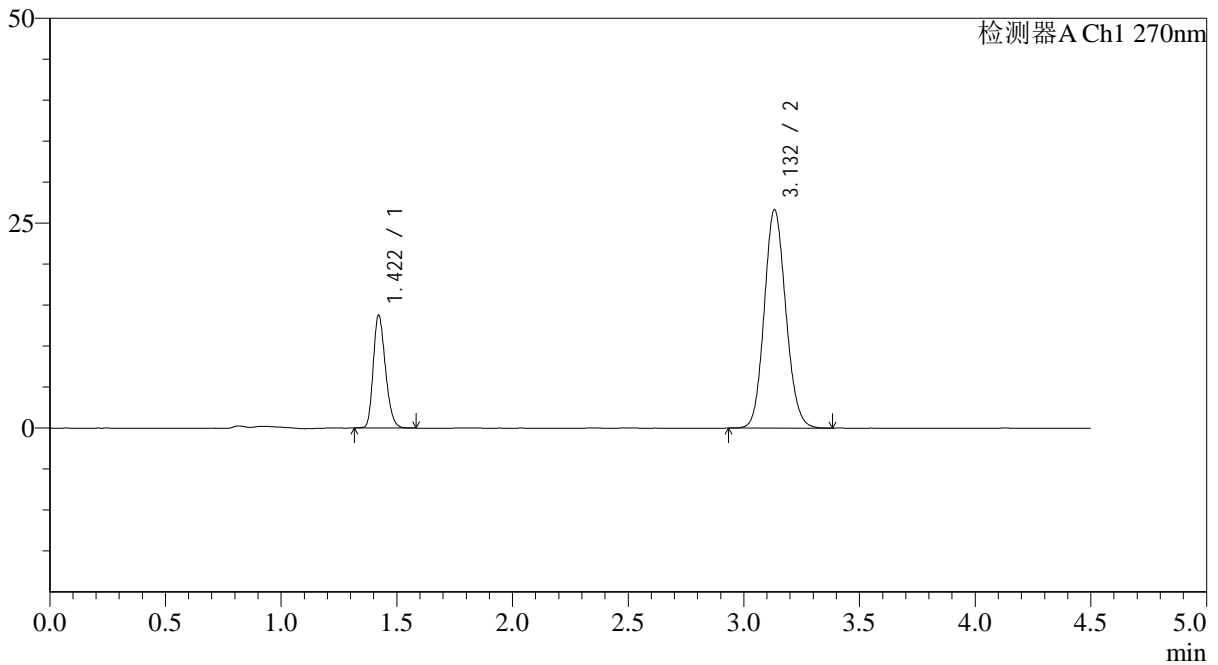
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	49728	22.725	13801	3624	1.253	--
2	3.134	169101	77.275	25967	5407	1.116	12.898
总计		218830	100.000	39768			

<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 - 0-27/11-306-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 07:14:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:32:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

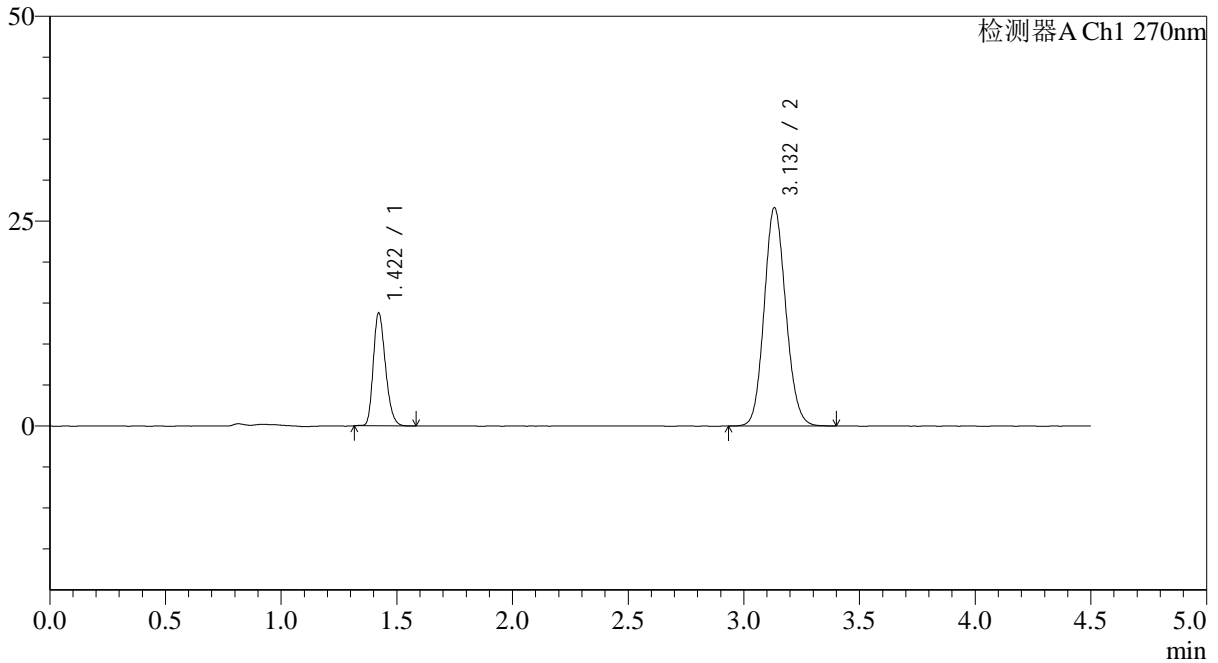
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	50387	22.552	13776	3482	1.238	--
2	3.132	173042	77.448	26629	5409	1.117	12.827
总计		223430	100.000	40405			

<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 - 0-27/11-307-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX260.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 07:19:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:32:39 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	1.422	50454	22.558	13790	3482	1.242	--
2	3.132	173209	77.442	26628	5392	1.115	12.811
总计		223663	100.000	40418			



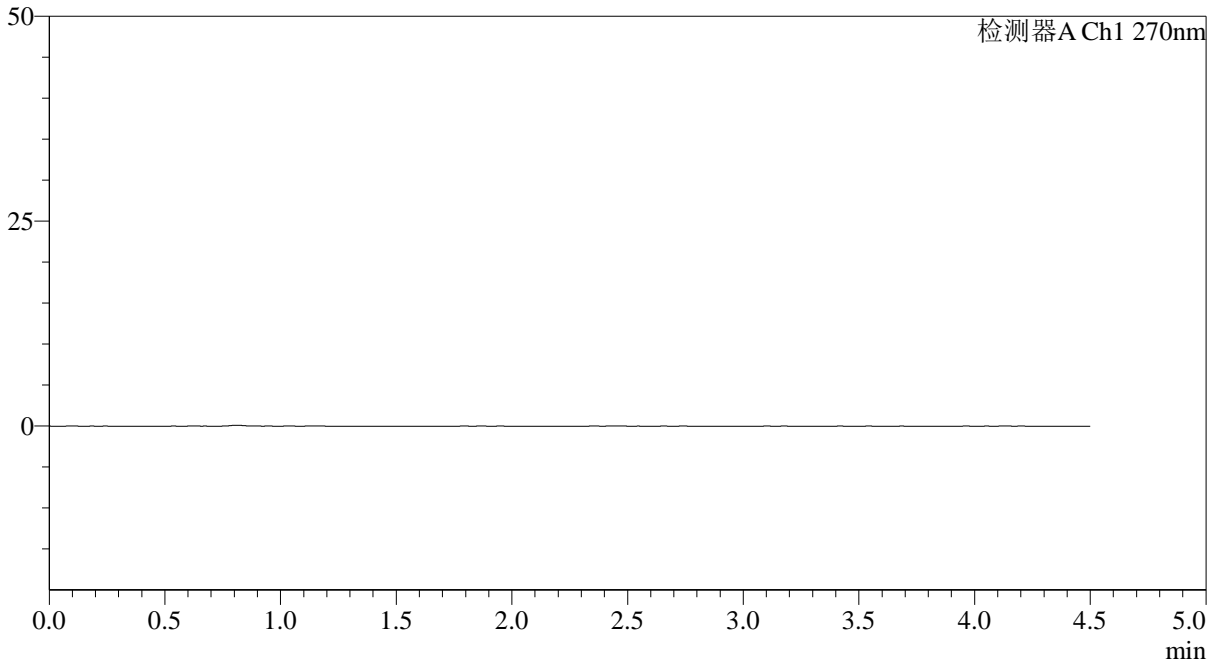
SMF-4111

<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 - 0-28/26-286-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 21:10:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:34:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

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



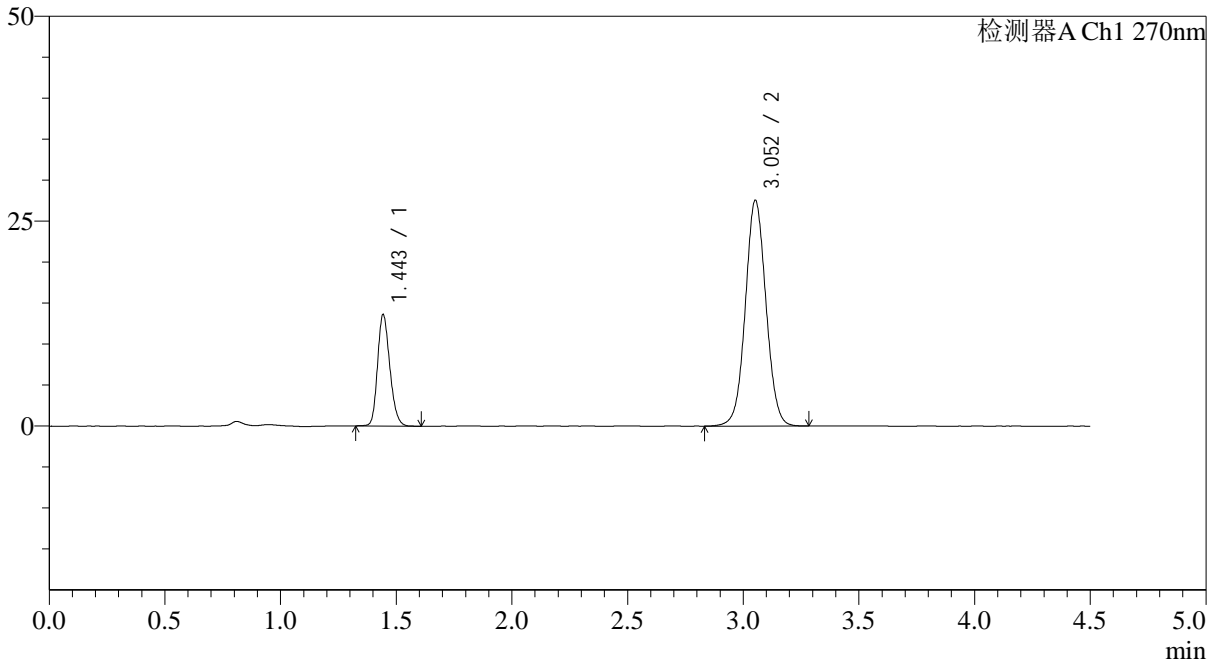
SMF-4111

<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 - 0-28/26-287-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-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 - 20241230-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 21:14:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:34:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	50333	22.703	13461	3531	1.203	--
2	3.052	171367	77.297	27500	5664	1.045	12.406
总计		221700	100.000	40961			



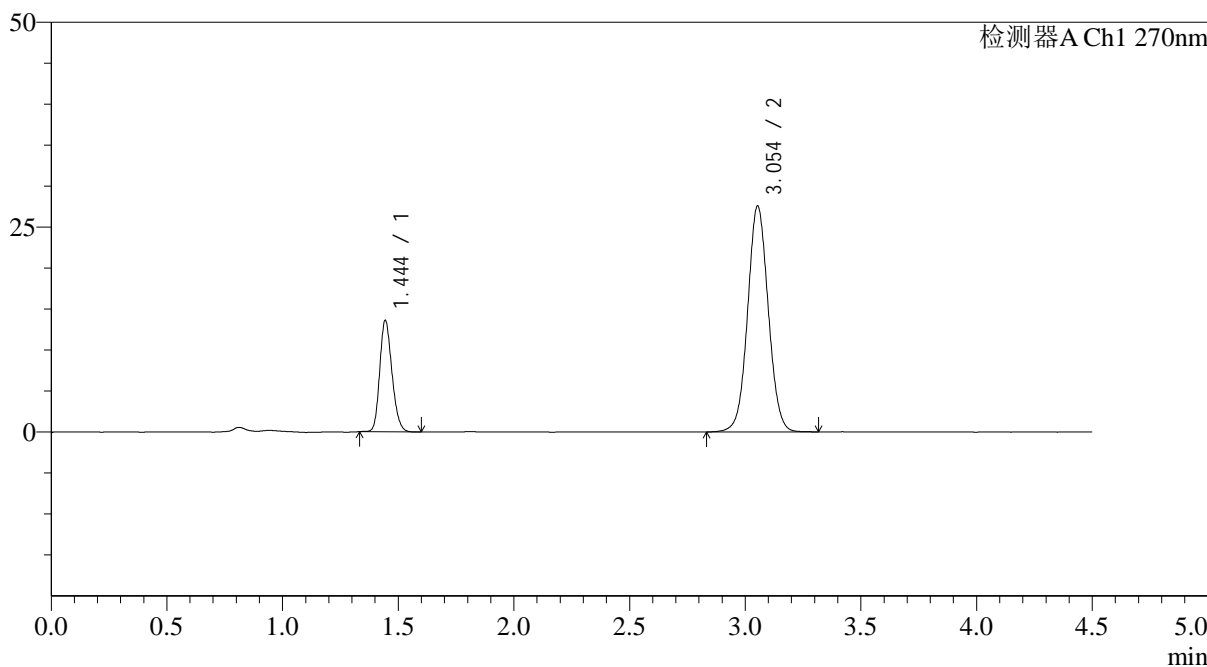
SMF-4111

<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 - 0-28/26-288-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-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 - 20241230-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 21:19:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:34:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

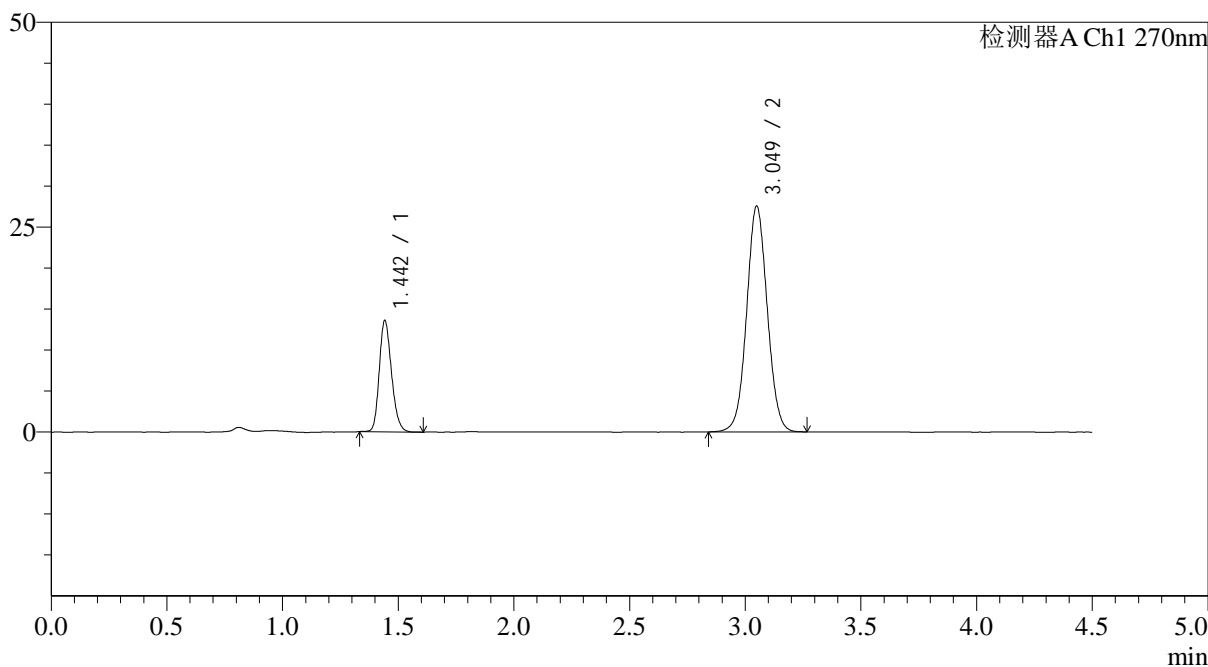
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	50021	22.588	13497	3546	1.196	--
2	3.054	171432	77.412	27564	5657	1.046	12.409
总计		221453	100.000	41061			

<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 - 0-28/26-289-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-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 - 20241230-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 21:24:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:34:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	50040	22.630	13439	3549	1.209	--
2	3.049	171078	77.370	27516	5647	1.046	12.406
总计		221118	100.000	40955			



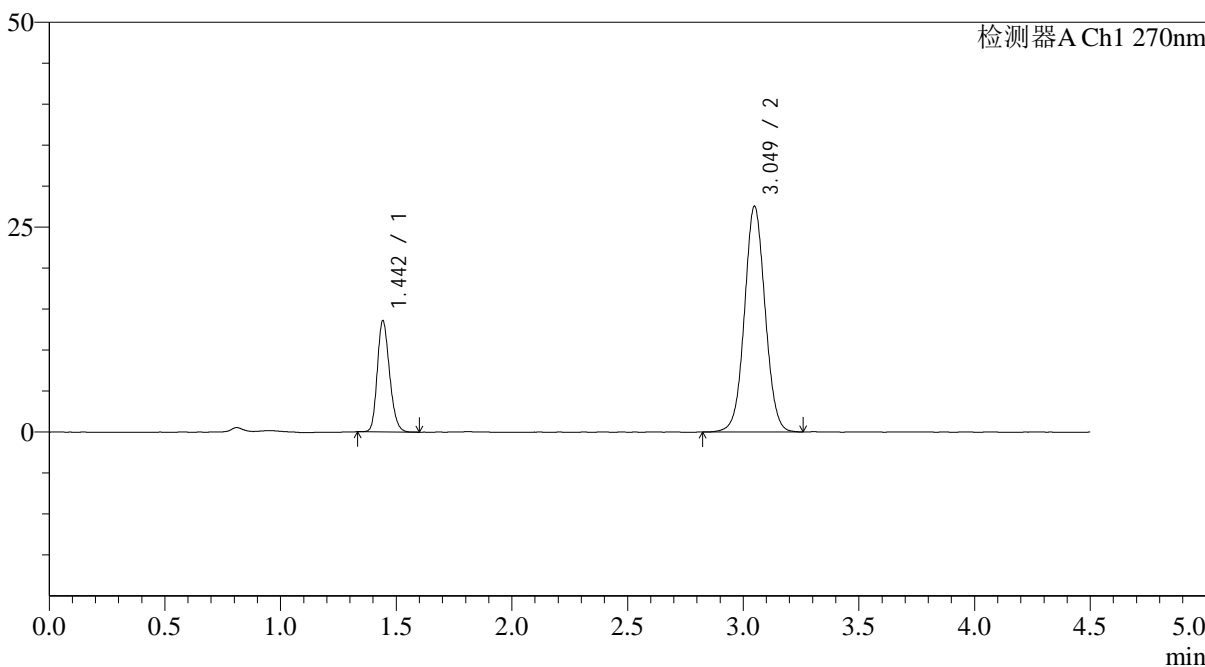
SMF-4111

<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 - 0-28/26-290-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-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 - 20241230-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 21:29:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:34:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	49983	22.615	13408	3536	1.206	--
2	3.049	171038	77.385	27528	5652	1.044	12.396
总计		221021	100.000	40937			



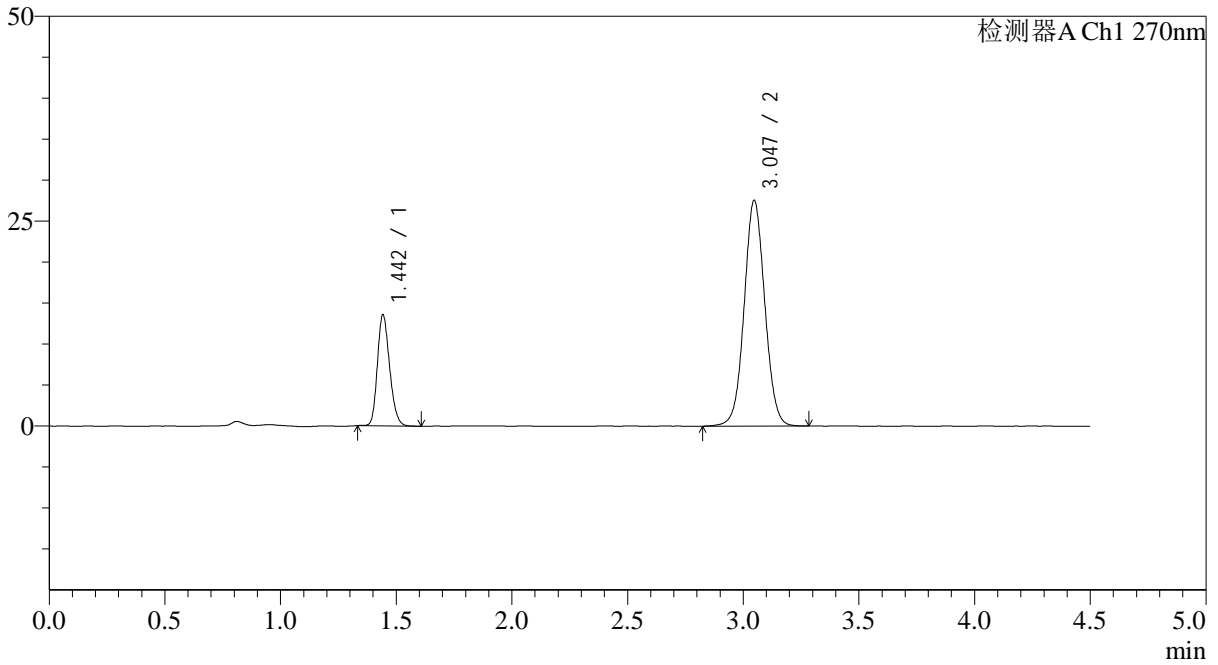
SMF-4111

<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 - 0-28/26-291-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-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 - 20241230-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 21:34:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:34:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	49781	22.517	13365	3555	1.208	--
2	3.047	171304	77.483	27564	5640	1.045	12.390
总计		221085	100.000	40929			



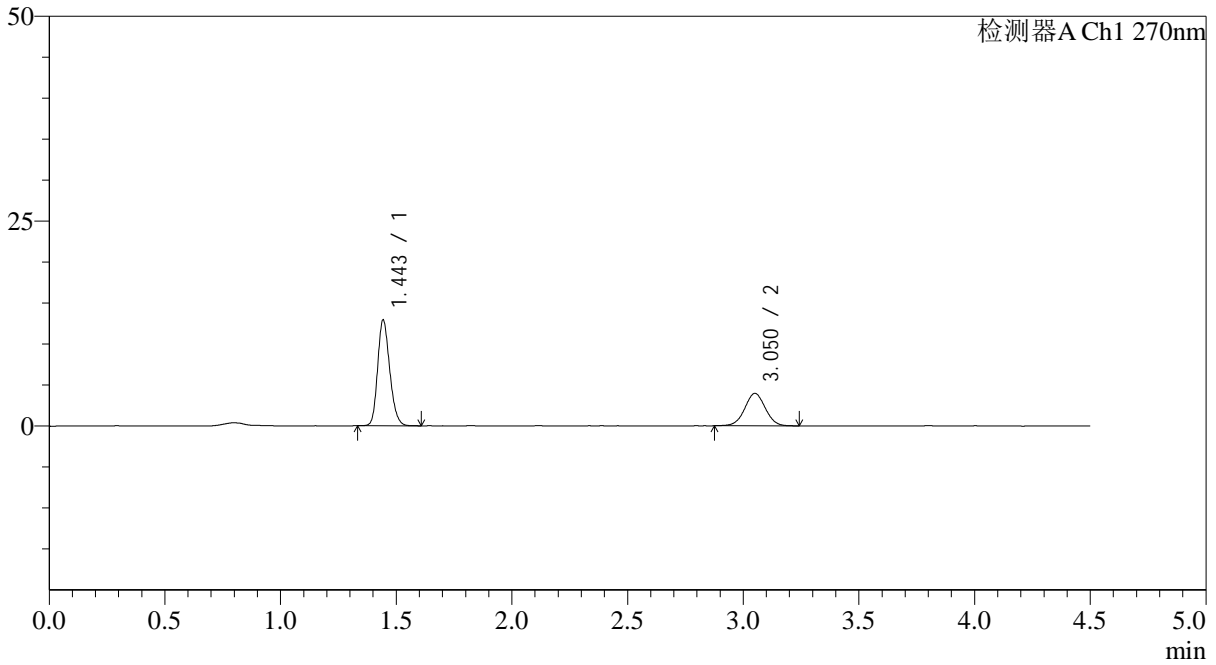
SMF-4111

<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 - 0-28/26-292-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 21:39:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:34:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	46843	65.642	12762	3656	1.200	--
2	3.050	24519	34.358	3945	5659	1.015	12.472
总计		71362	100.000	16707			



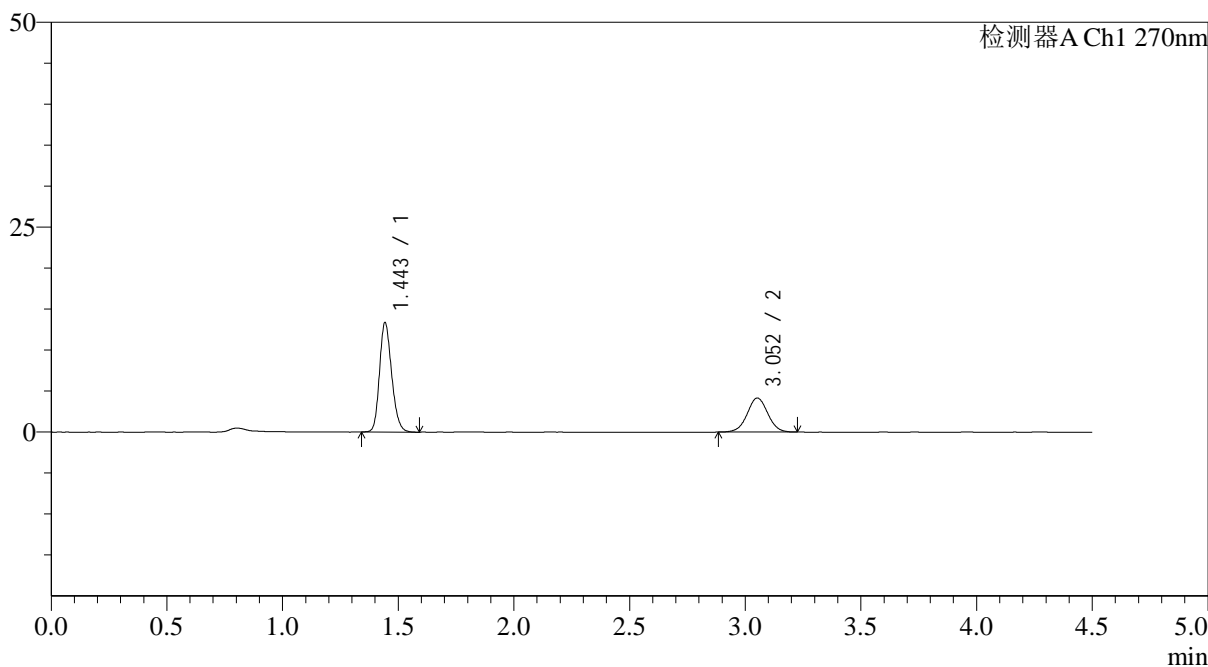
SMF-4111

<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 - 0-28/26-293-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 21:44:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:34:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

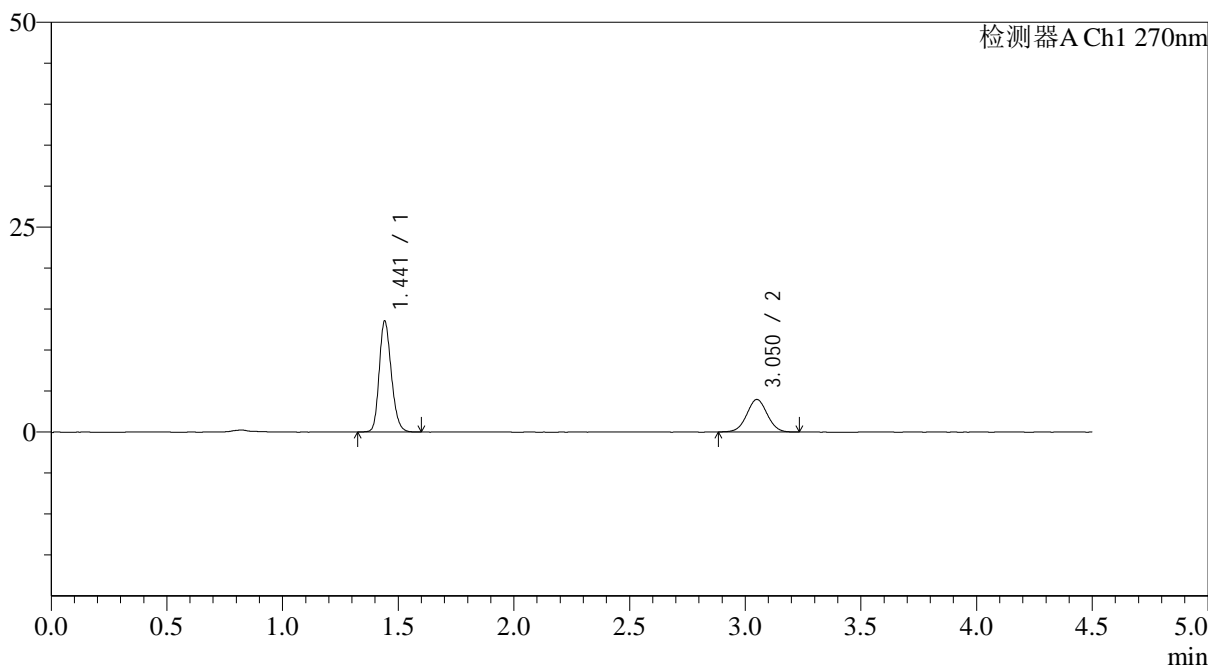
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	48751	65.477	13173	3622	1.200	--
2	3.052	25704	34.523	4148	5720	1.017	12.507
总计		74456	100.000	17321			

<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 - 0-28/26-294-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 21:49:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:34:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	49406	66.914	13435	3632	1.201	--
2	3.050	24429	33.086	3956	5669	1.016	12.484
总计		73834	100.000	17391			



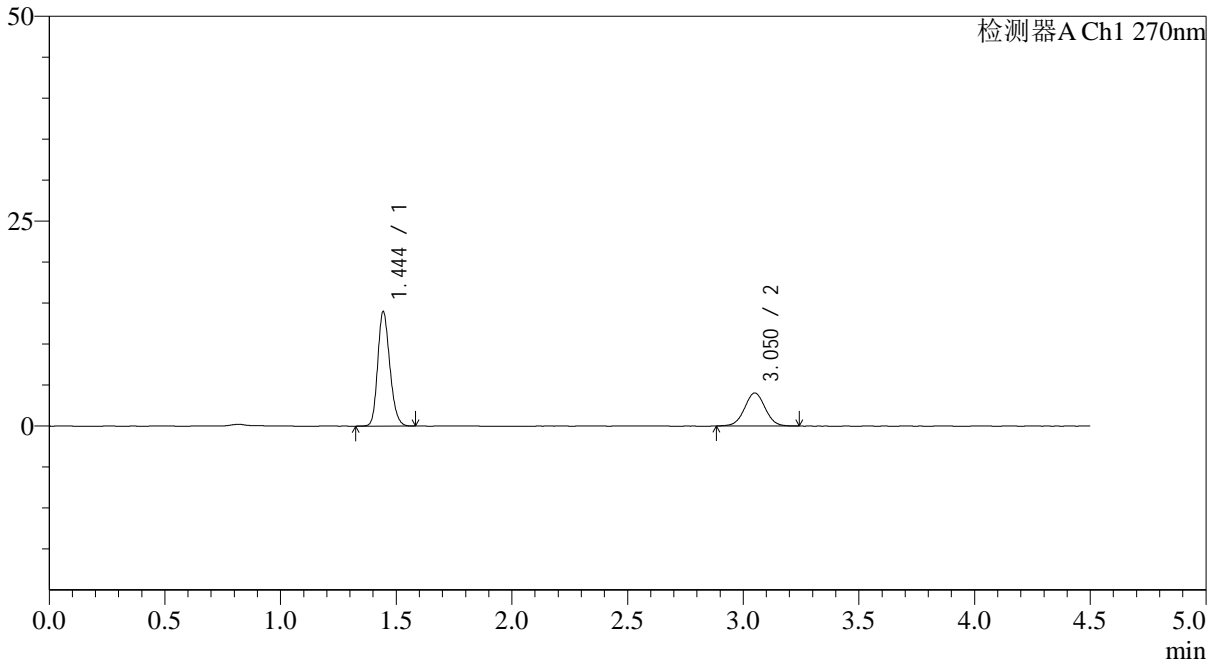
SMF-4111

<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 - 0-28/26-295-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 21:53:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:34:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	50881	67.079	13860	3648	1.197	--
2	3.050	24971	32.921	4025	5649	1.019	12.452
总计		75852	100.000	17885			



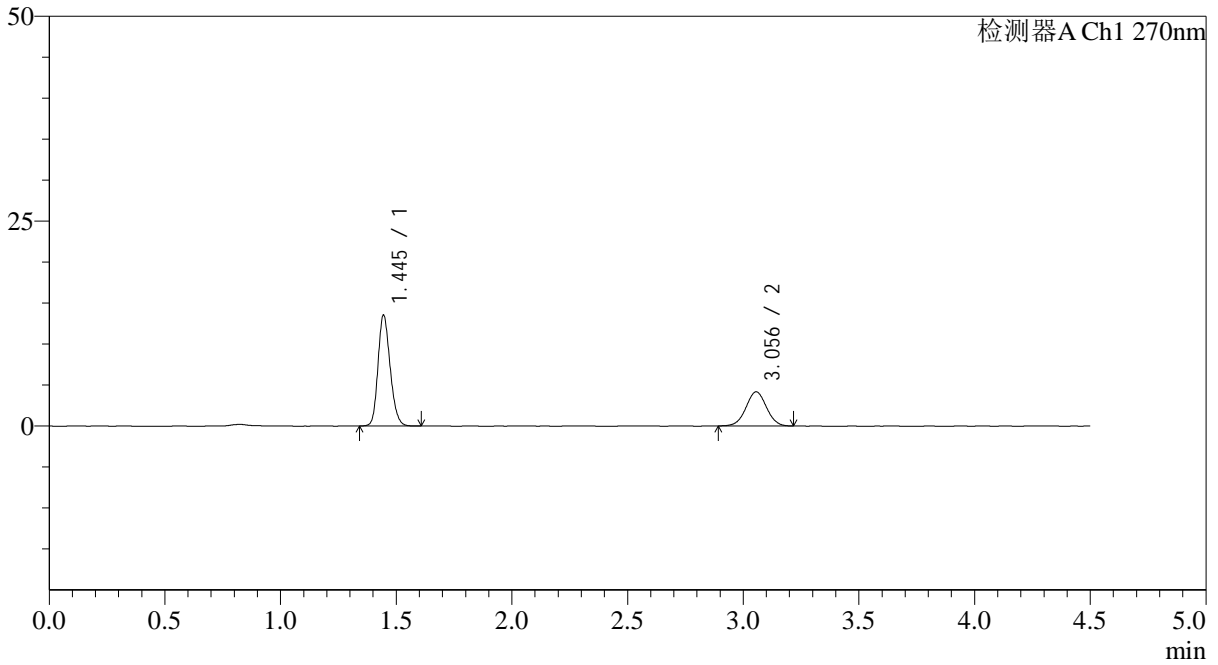
SMF-4111

<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 - 0-28/26-296-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 21:58:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:34:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	49500	65.741	13506	3621	1.191	--
2	3.056	25795	34.259	4172	5684	1.013	12.476
总计		75296	100.000	17678			



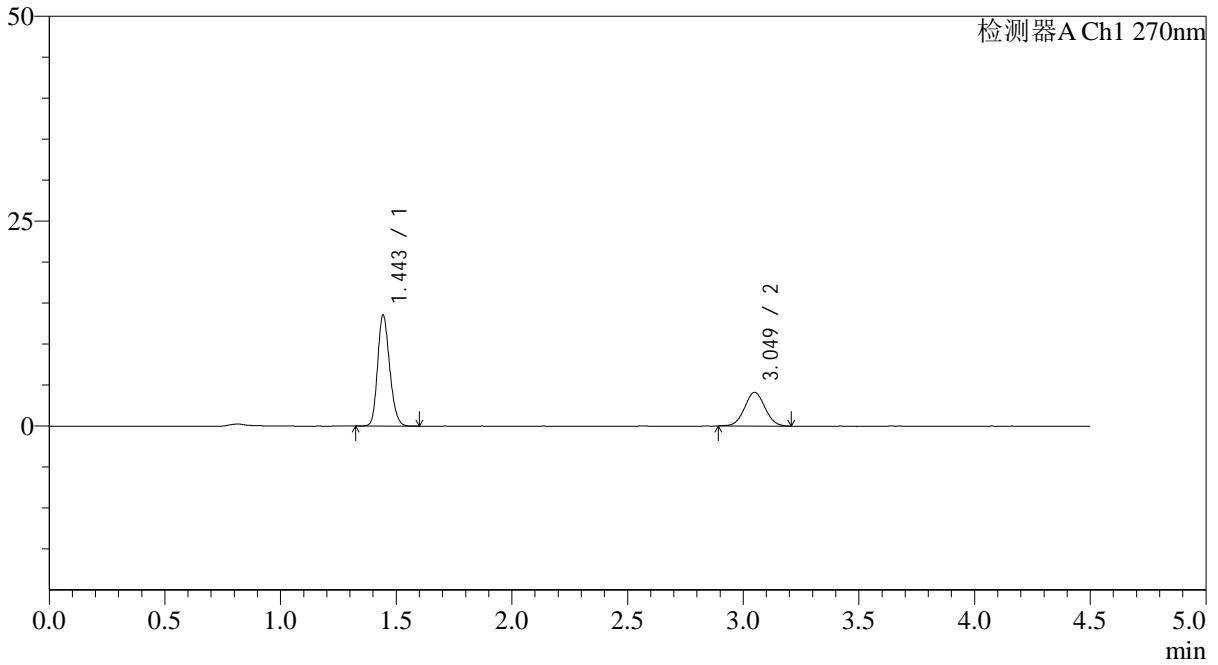
SMF-4111

<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 - 0-28/26-297-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 22:03:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:34:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	49261	66.124	13396	3645	1.194	--
2	3.049	25237	33.876	4110	5633	1.040	12.443
总计		74498	100.000	17506			



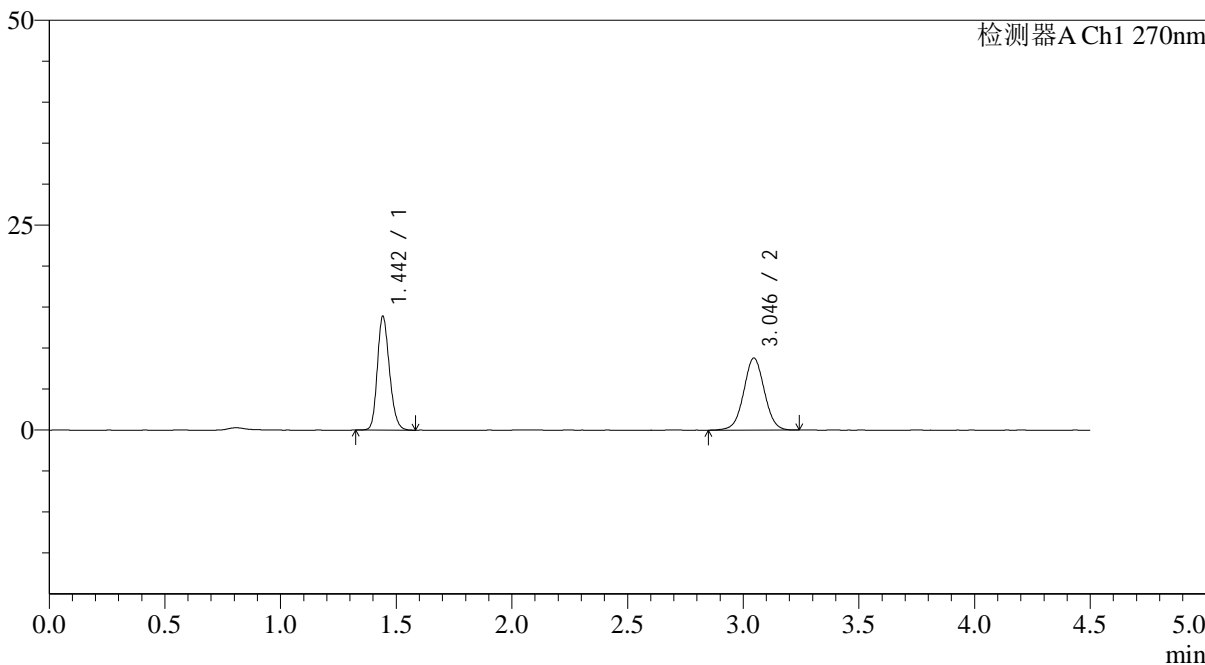
SMF-4111

<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 - 0-28/26-298-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 22:08:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:34:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	50573	48.136	13725	3636	1.199	--
2	3.046	54489	51.864	8792	5623	1.021	12.427
总计		105062	100.000	22517			



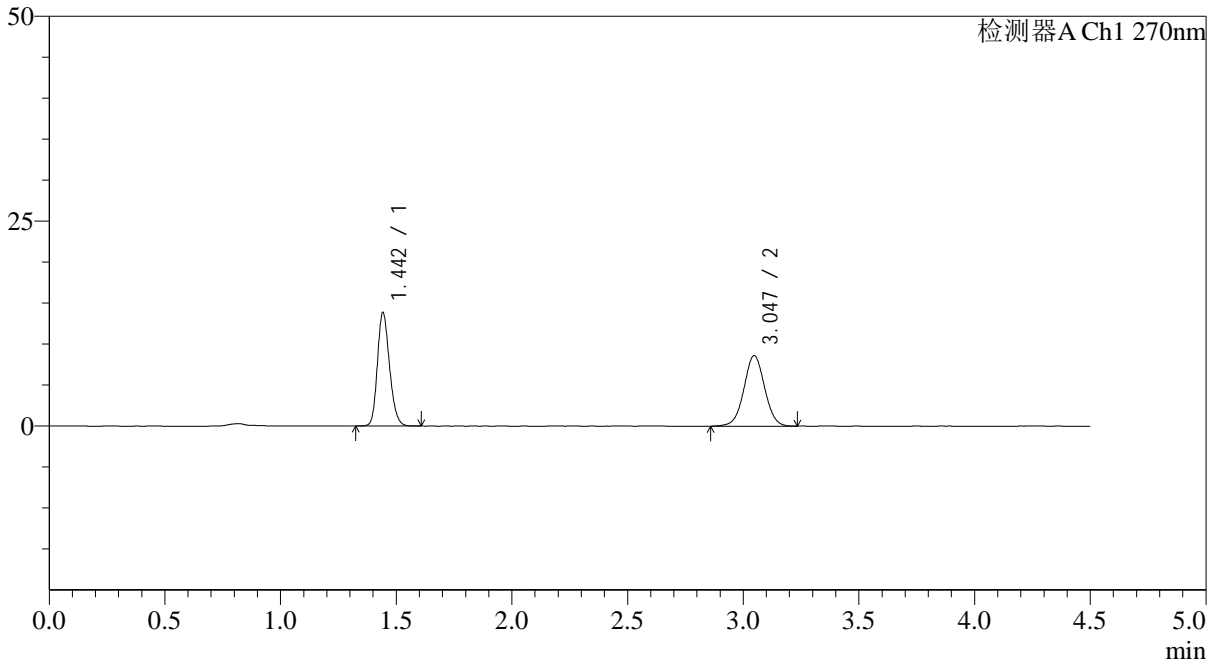
SMF-4111

<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 - 0-28/26-299-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 22:13:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:35:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	50602	48.573	13675	3624	1.200	--
2	3.047	53574	51.427	8614	5611	1.018	12.414
总计		104175	100.000	22289			



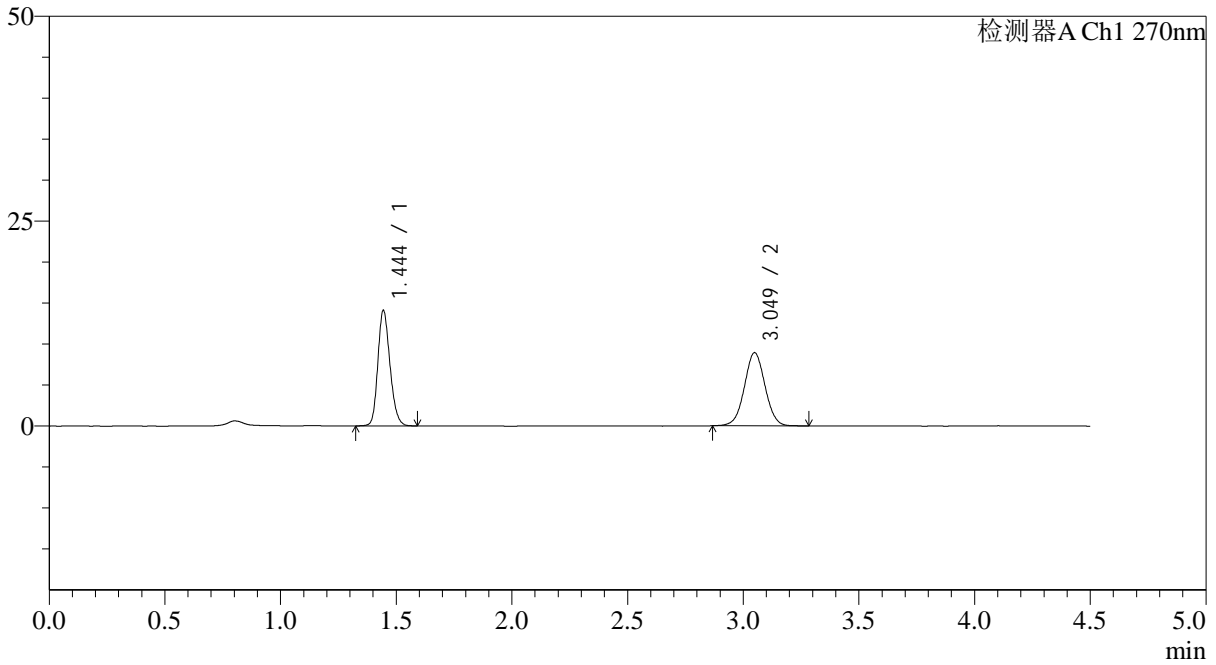
SMF-4111

<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 - 0-28/26-300-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 22:18:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:35:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	51417	48.071	14023	3641	1.194	--
2	3.049	55543	51.929	8931	5627	1.025	12.422
总计		106960	100.000	22954			



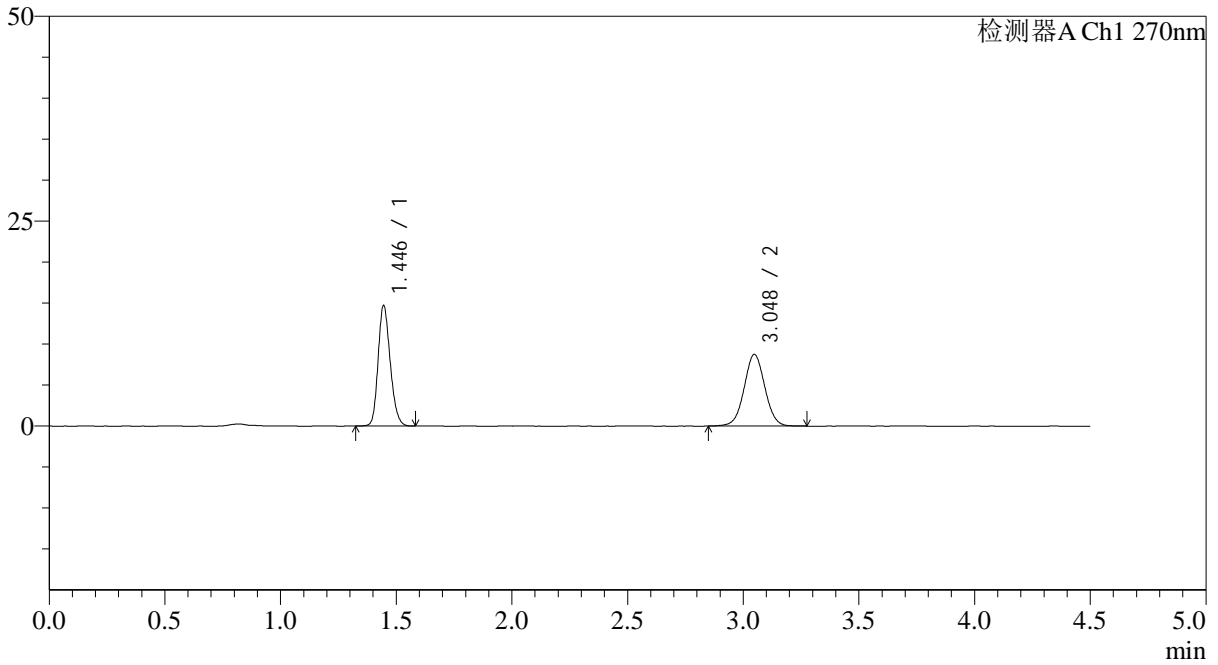
SMF-4111

<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 - 0-28/26-301-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 22:23:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:35:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	53511	49.566	14687	3649	1.194	--
2	3.048	54448	50.434	8750	5623	1.026	12.407
总计		107959	100.000	23437			



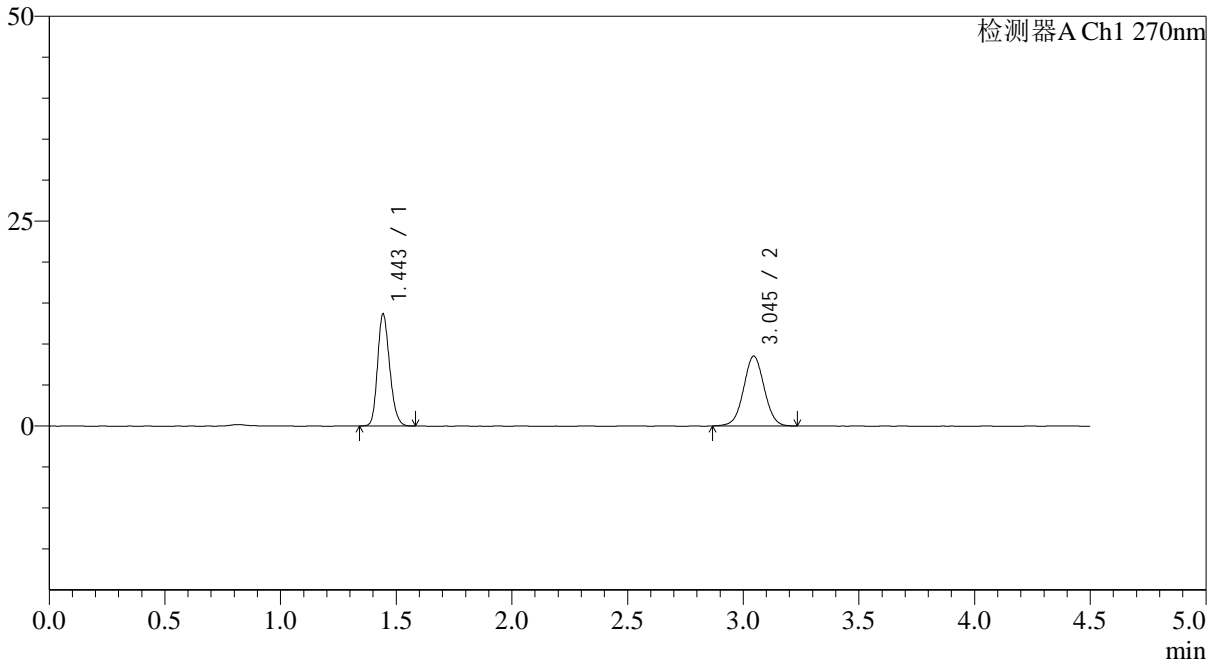
SMF-4111

<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 - 0-28/26-302-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 22:28:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:35:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	49843	48.534	13498	3619	1.200	--
2	3.045	52853	51.466	8527	5616	1.022	12.398
总计		102696	100.000	22025			



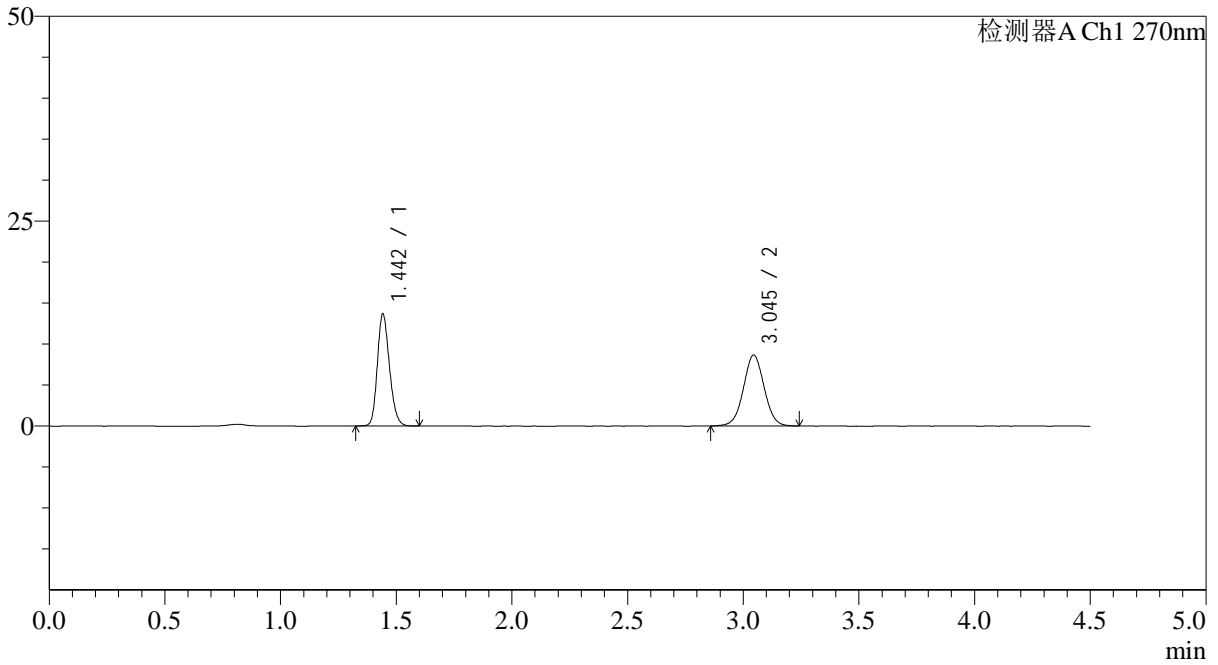
SMF-4111

<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 - 0-28/26-303-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 22:33:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:35:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

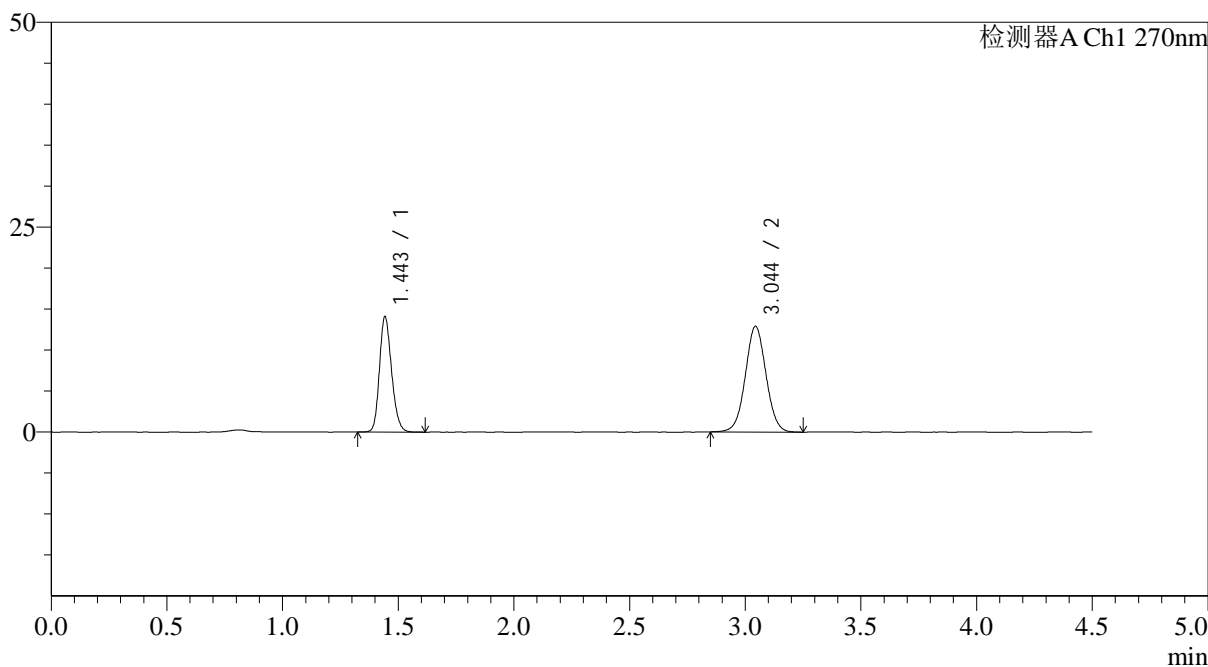
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	49795	48.072	13498	3632	1.195	--
2	3.045	53789	51.928	8641	5598	1.023	12.401
总计		103584	100.000	22139			

<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 - 0-28/26-304-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 22:37:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:35:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

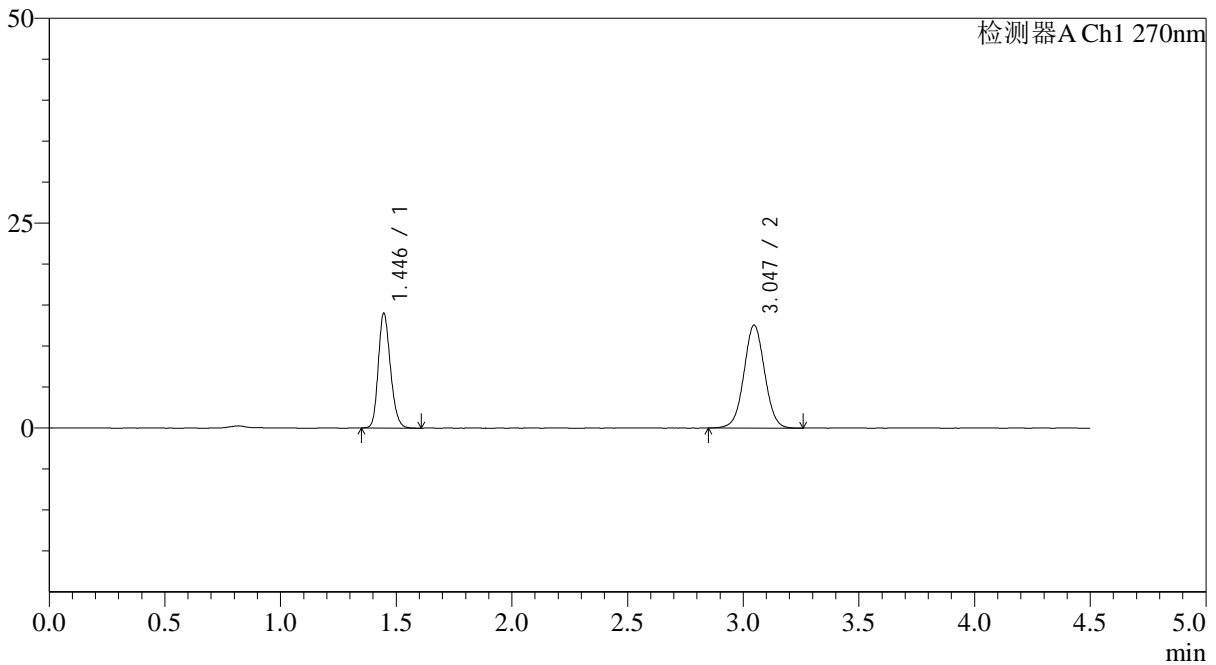
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	51286	39.007	13859	3631	1.198	--
2	3.044	80193	60.993	12880	5613	1.032	12.403
总计		131479	100.000	26739			

<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 - 0-28/26-305-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 22:42:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:35:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	51094	39.523	14014	3648	1.197	--
2	3.047	78182	60.477	12562	5598	1.026	12.374
总计		129276	100.000	26576			



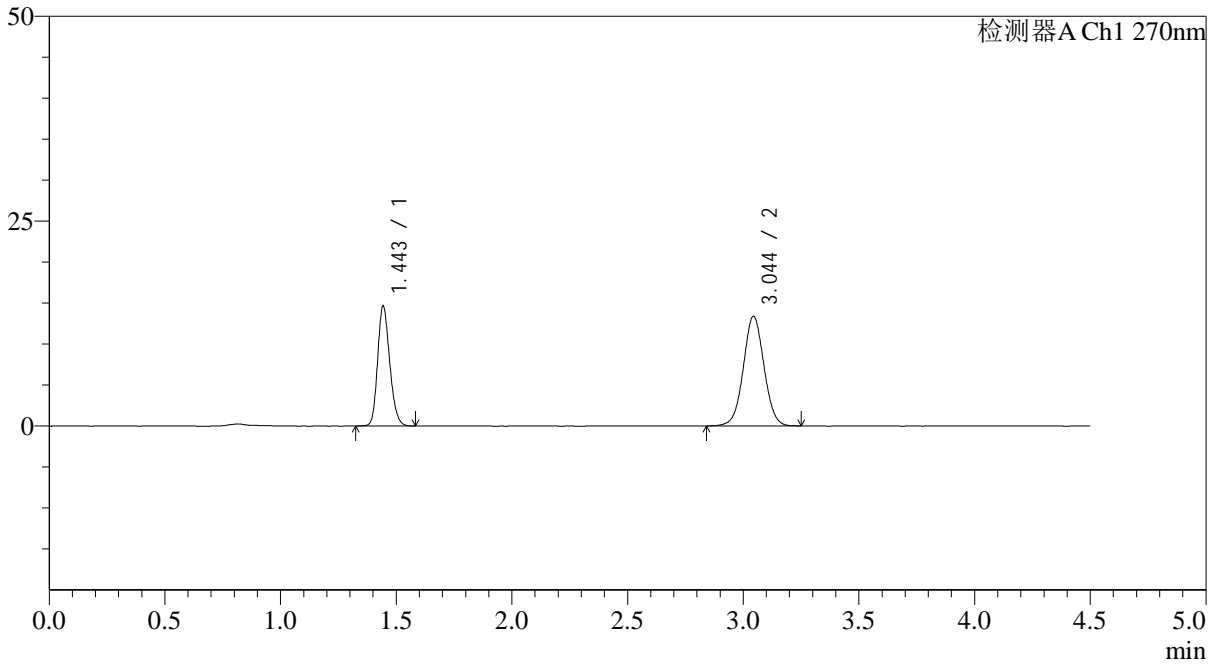
SMF-4111

<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 - 0-28/26-306-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 22:47:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:35:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

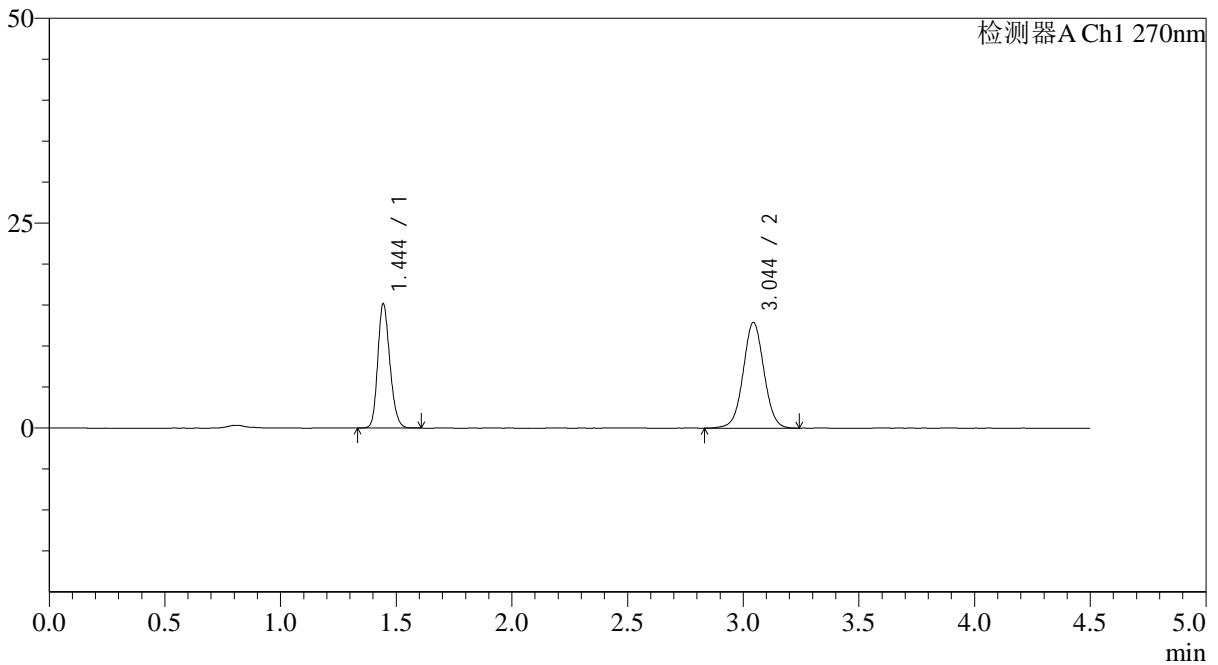
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	53218	39.076	14478	3646	1.196	--
2	3.044	82974	60.924	13352	5646	1.028	12.425
总计		136192	100.000	27830			

<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 - 0-28/26-307-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 22:52:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:35:23 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

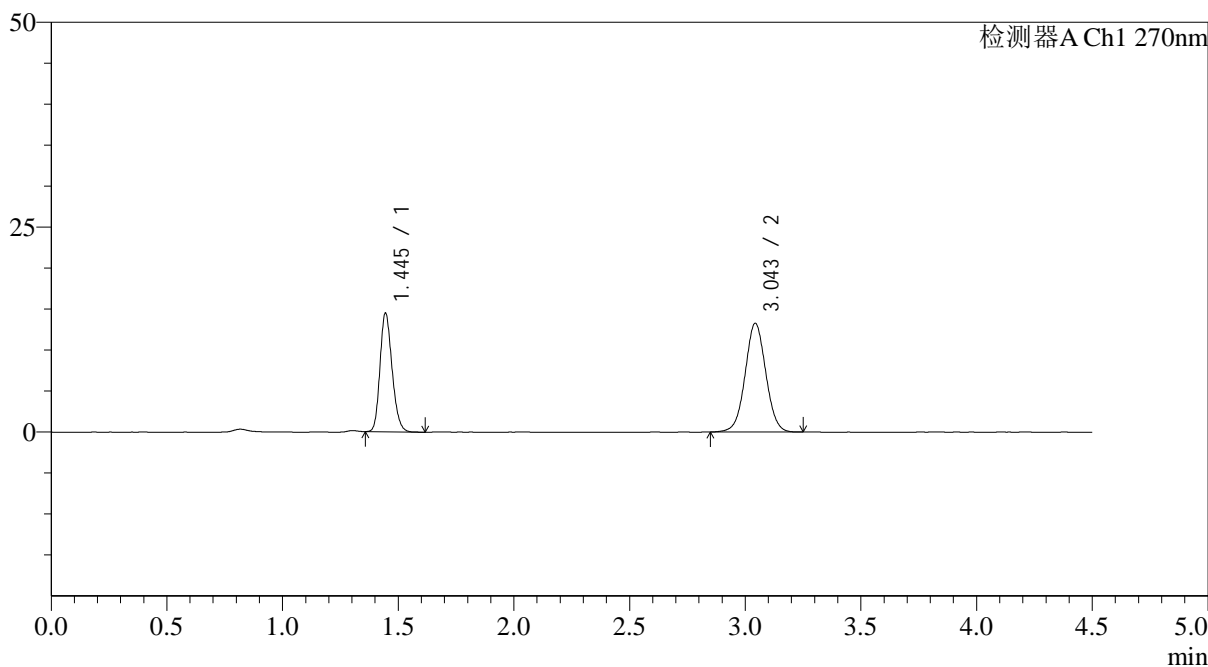
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	55236	40.656	15052	3636	1.195	--
2	3.044	80624	59.344	12875	5579	1.027	12.364
总计		135859	100.000	27927			

<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 - 0-28/26-308-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 22:57:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:35:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	52600	38.927	14443	3654	1.196	--
2	3.043	82526	61.073	13228	5605	1.029	12.380
总计		135126	100.000	27671			



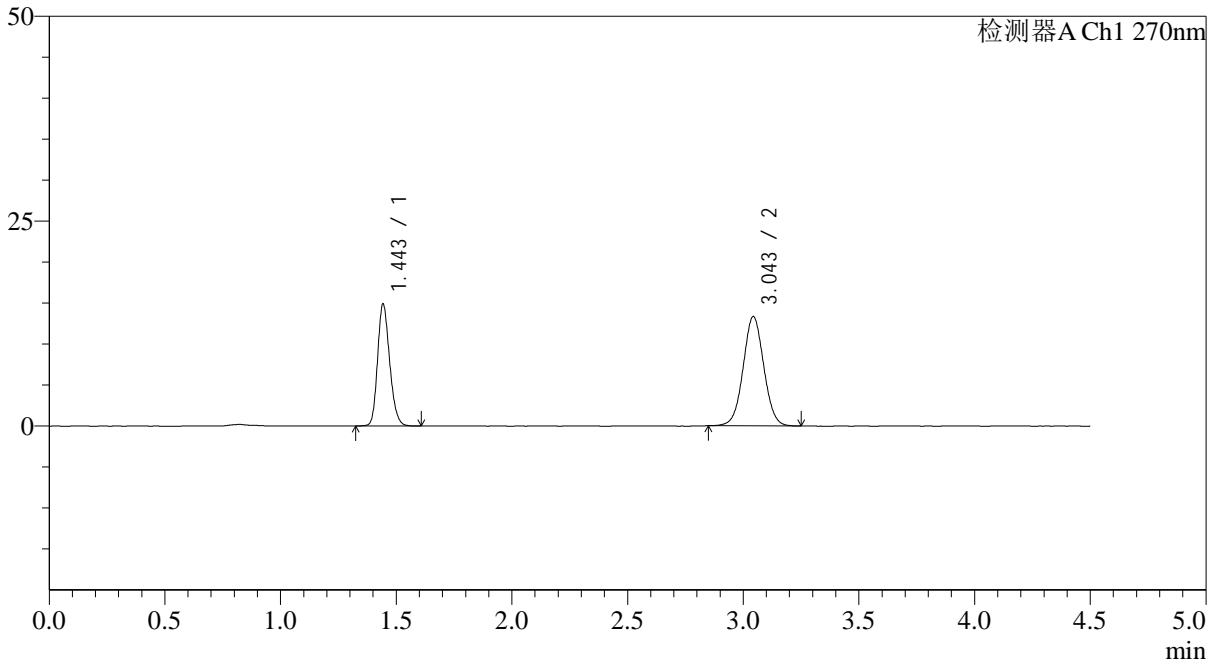
SMF-4111

<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 - 0-28/26-309-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 23:02:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:35:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	54148	39.591	14700	3659	1.201	--
2	3.043	82621	60.409	13298	5628	1.030	12.421
总计		136769	100.000	27998			



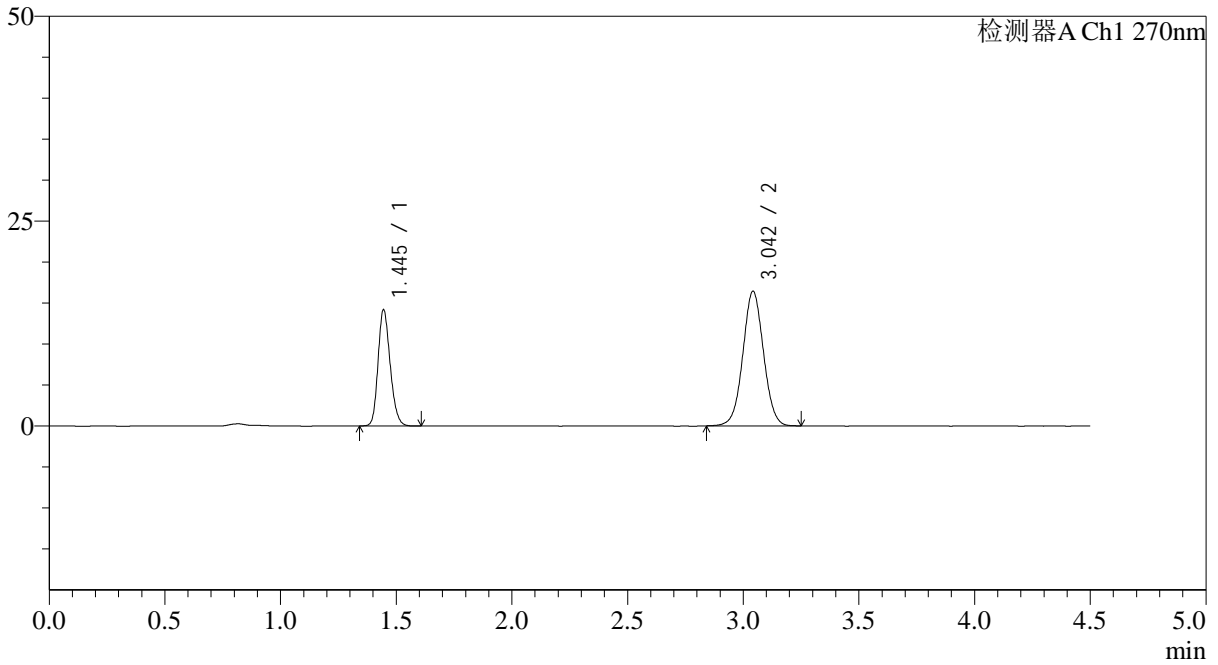
SMF-4111

<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 - 0-28/26-310-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 23:07:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:35:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	51682	33.617	14164	3648	1.193	--
2	3.042	102054	66.383	16366	5621	1.031	12.377
总计		153736	100.000	30530			



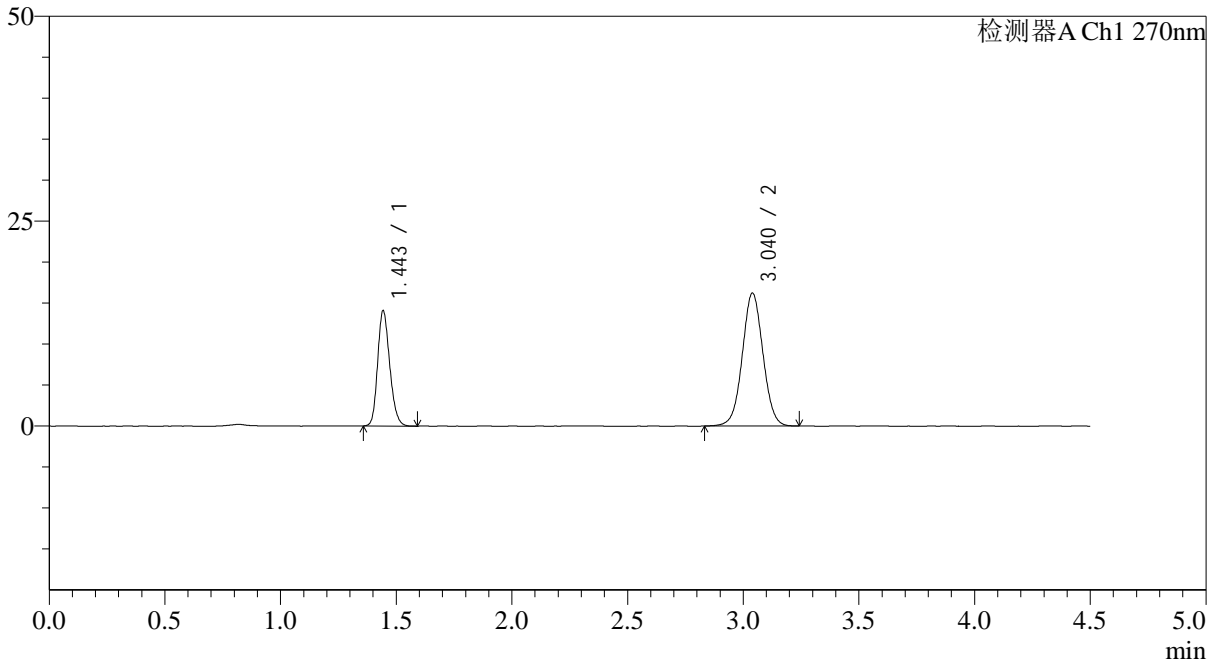
SMF-4111

<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 - 0-28/26-311-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 23:12:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:35:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

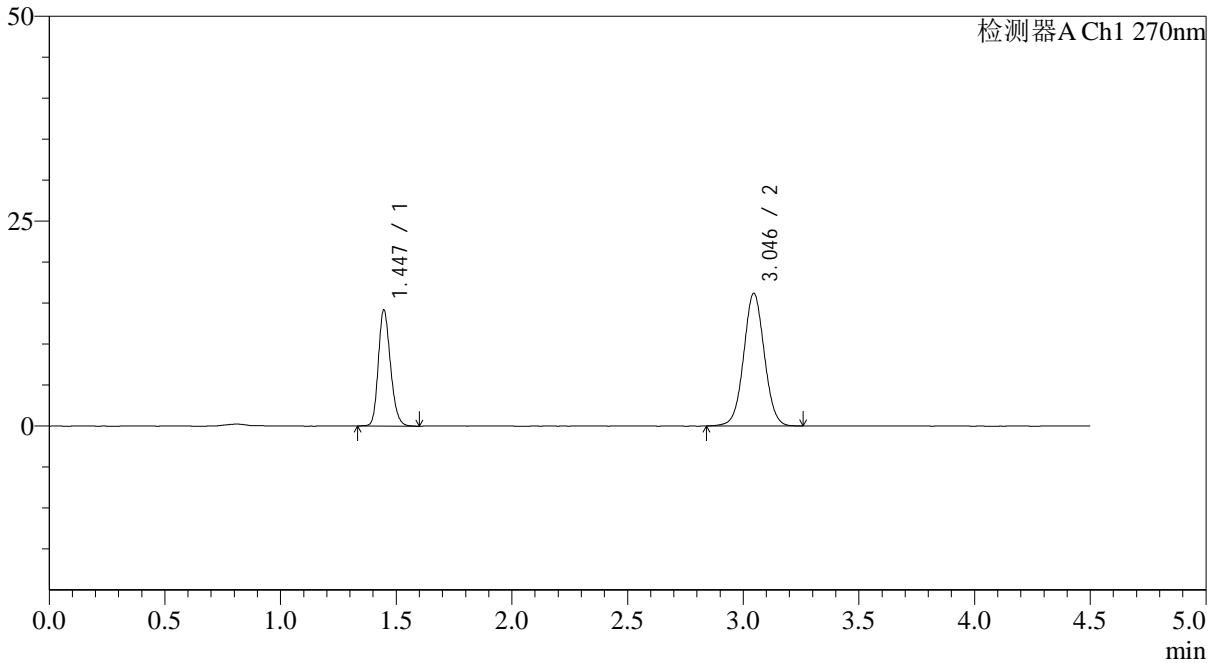
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	51014	33.612	13907	3655	1.197	--
2	3.040	100758	66.388	16219	5612	1.030	12.384
总计		151772	100.000	30126			

<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 - 0-28/26-312-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 23:16:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:35:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

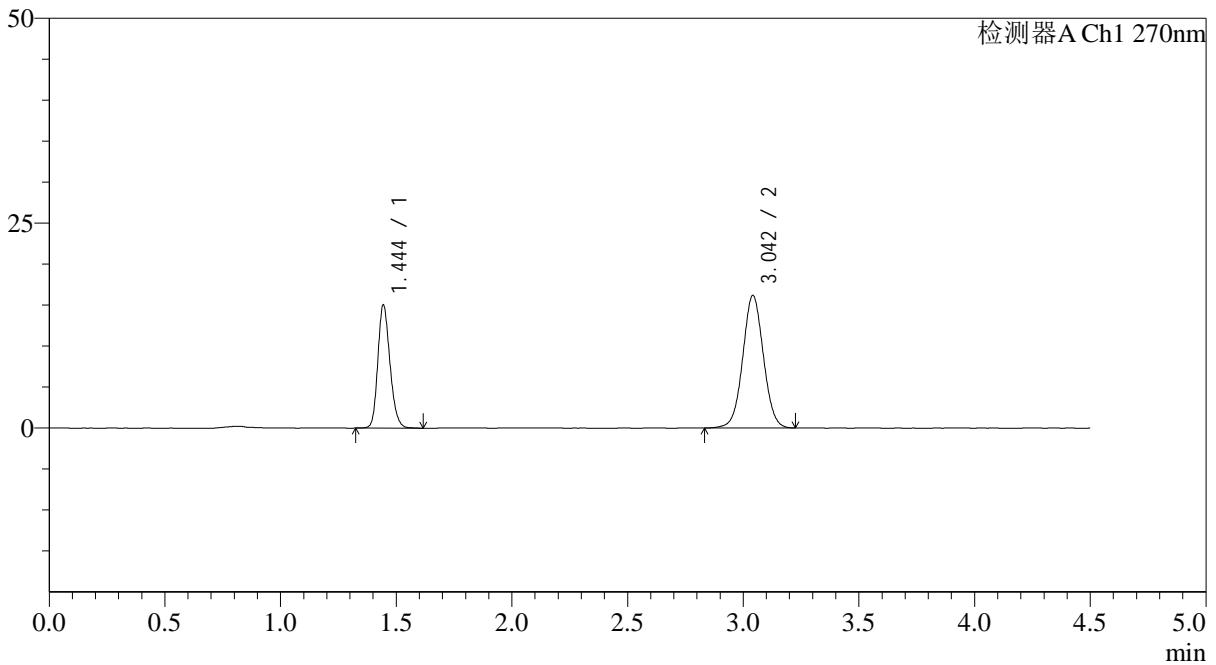
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	51909	34.056	14183	3636	1.198	--
2	3.046	100515	65.944	16193	5640	1.033	12.387
总计		152423	100.000	30375			

<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 - 0-28/26-313-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 23:21:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:35:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

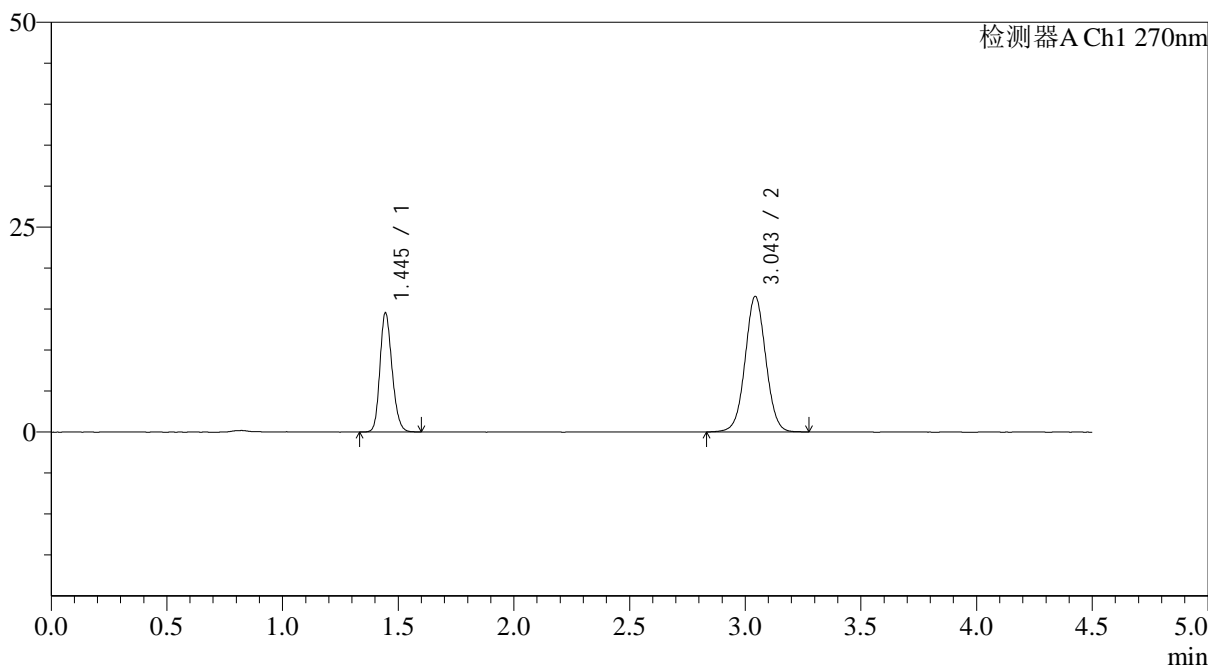
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	54919	35.371	14950	3643	1.197	--
2	3.042	100345	64.629	16130	5632	1.031	12.390
总计		155263	100.000	31080			

<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 - 0-28/26-314-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 23:26:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:35:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	52946	33.999	14491	3650	1.189	--
2	3.043	102780	66.001	16471	5621	1.031	12.388
总计		155726	100.000	30963			



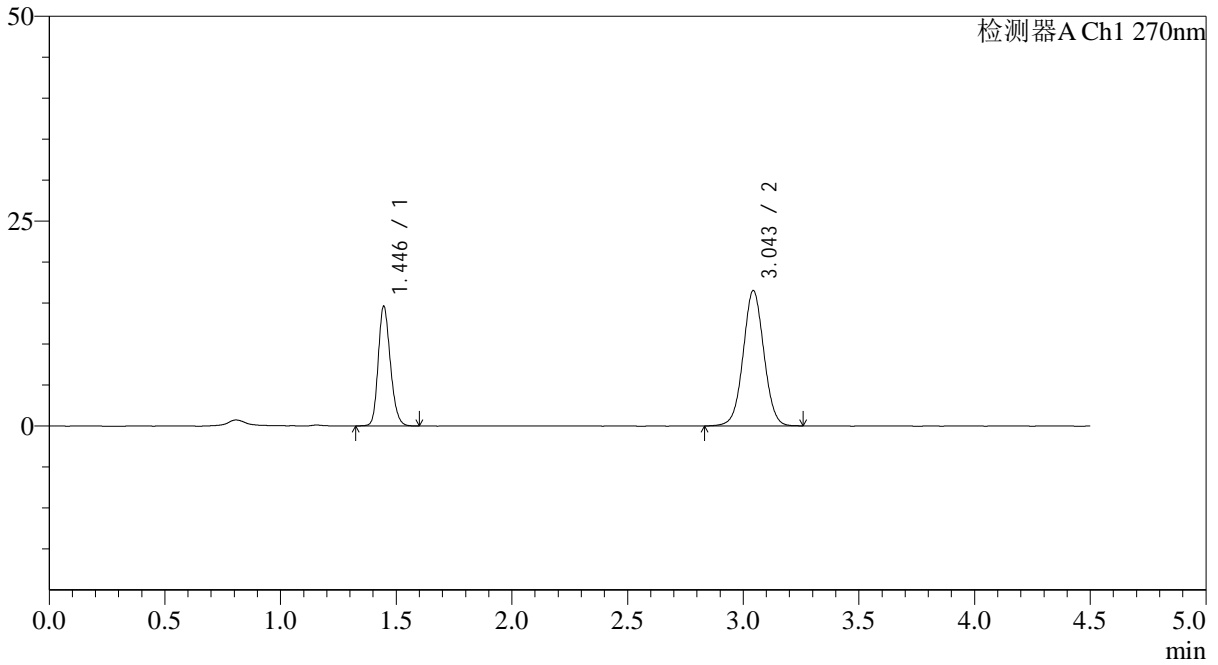
SMF-4111

<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 - 0-28/26-315-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 23:31:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:35:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	53346	34.181	14597	3639	1.195	--
2	3.043	102724	65.819	16459	5596	1.031	12.353
总计		156070	100.000	31055			



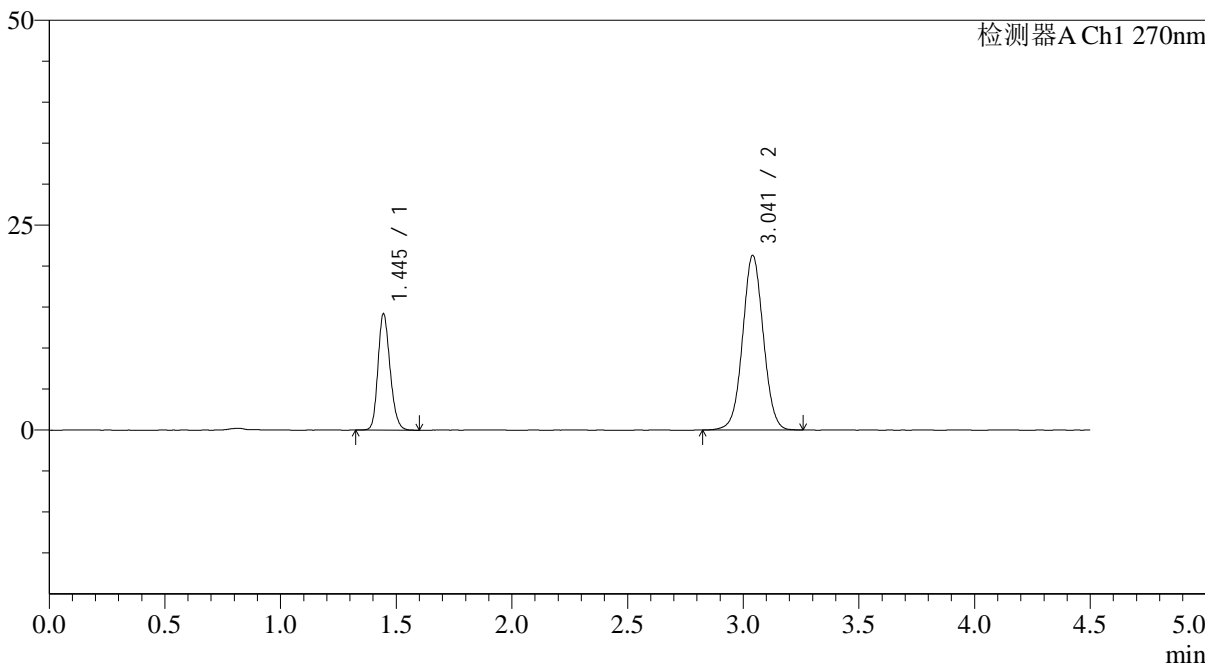
SMF-4111

<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 - 0-28/26-316-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 23:36:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:35:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	51725	28.065	14154	3652	1.192	--
2	3.041	132582	71.935	21276	5599	1.035	12.362
总计		184306	100.000	35430			



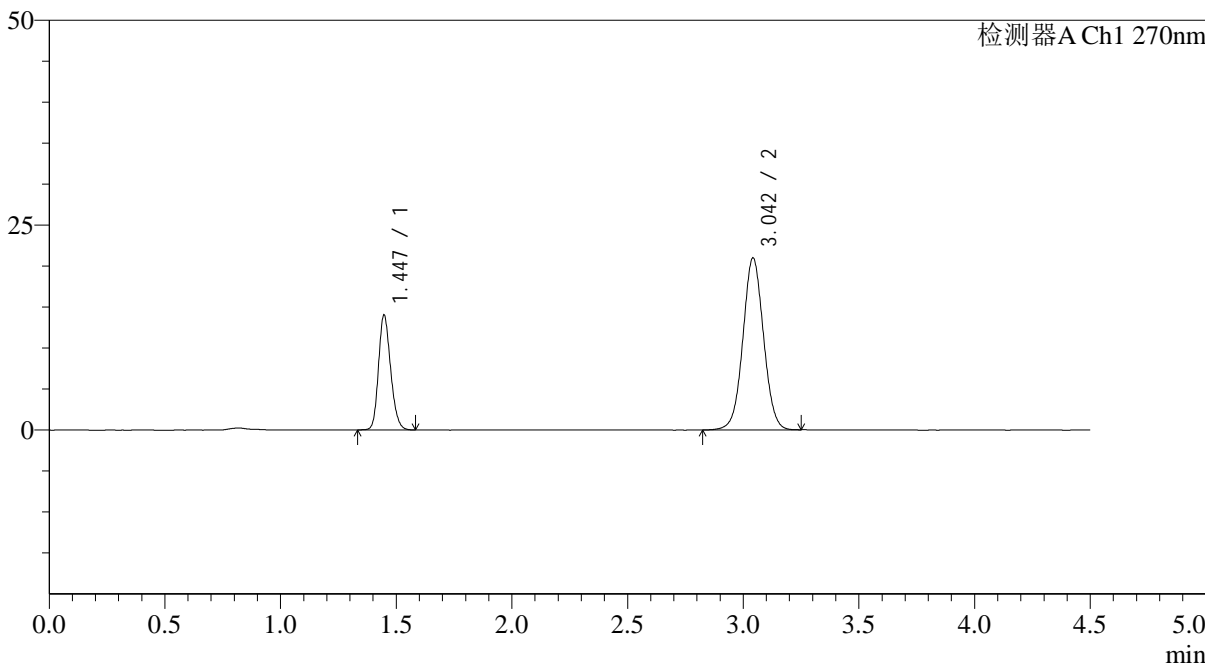
SMF-4111

<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 - 0-28/26-317-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 23:41:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:35:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	51098	28.192	14014	3640	1.190	--
2	3.042	130154	71.808	20900	5624	1.035	12.353
总计		181252	100.000	34913			



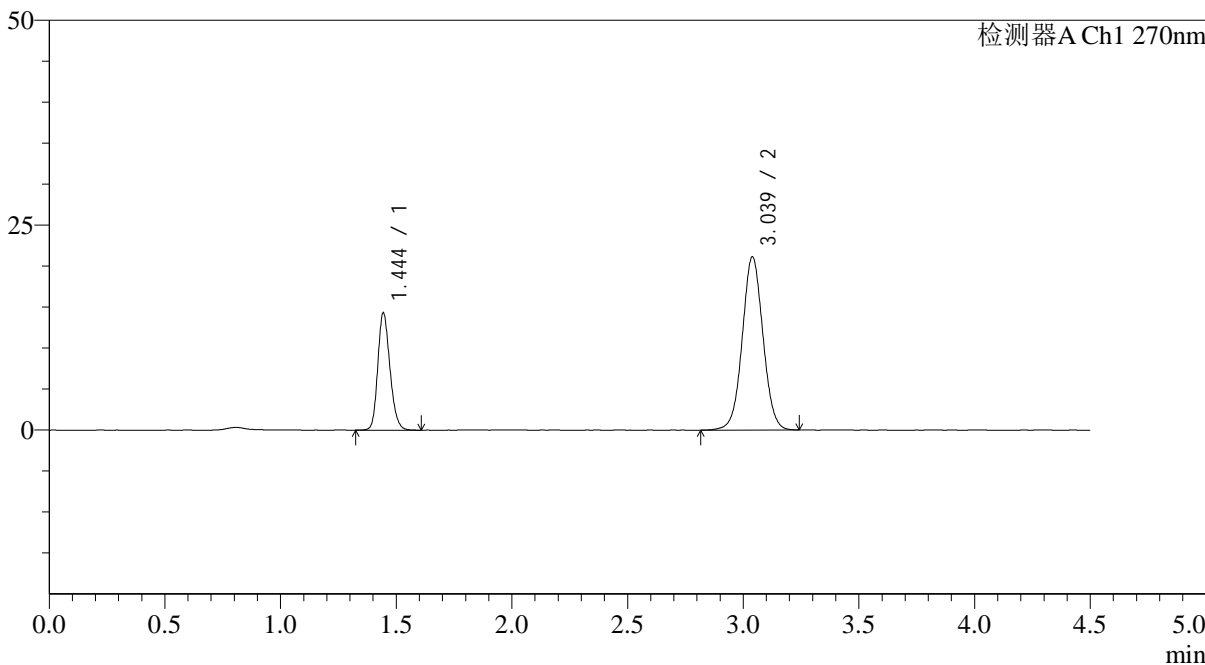
SMF-4111

<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 - 0-28/26-318-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 23:46:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:35:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

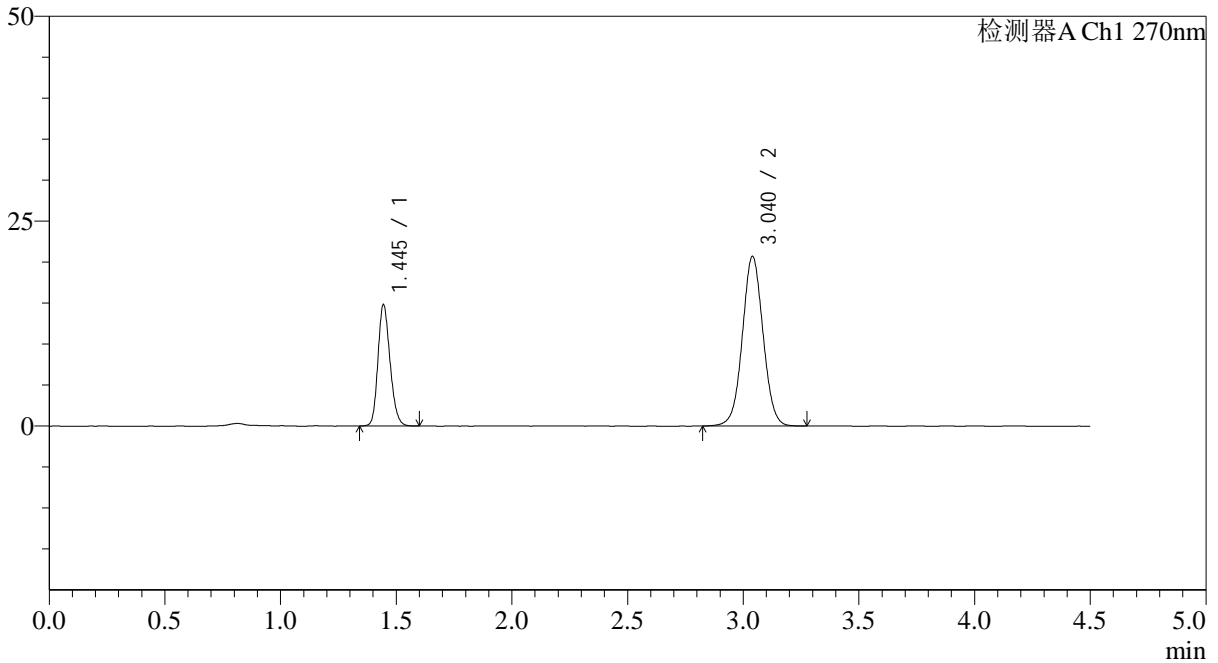
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	52361	28.438	14233	3632	1.195	--
2	3.039	131764	71.562	21142	5590	1.035	12.344
总计		184124	100.000	35375			

<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 - 0-28/26-319-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/30 23:51:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:35:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	53864	29.498	14752	3653	1.191	--
2	3.040	128739	70.502	20701	5608	1.035	12.365
总计		182603	100.000	35454			



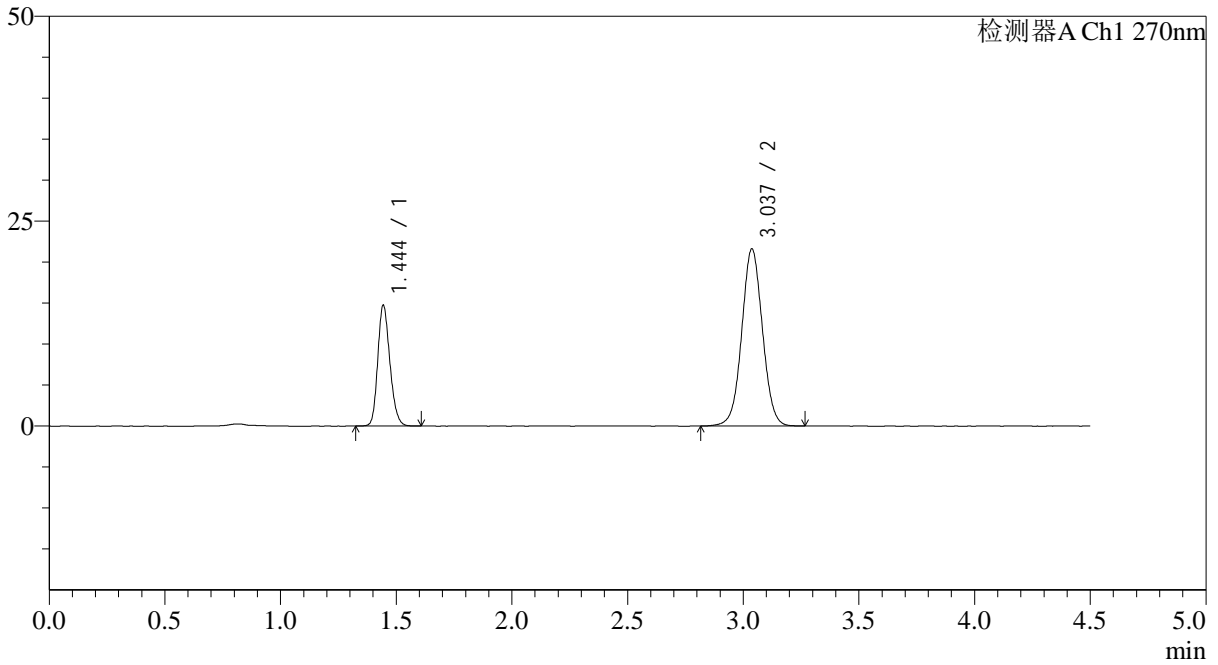
SMF-4111

<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 - 0-28/26-320-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/30 23:55:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:36:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

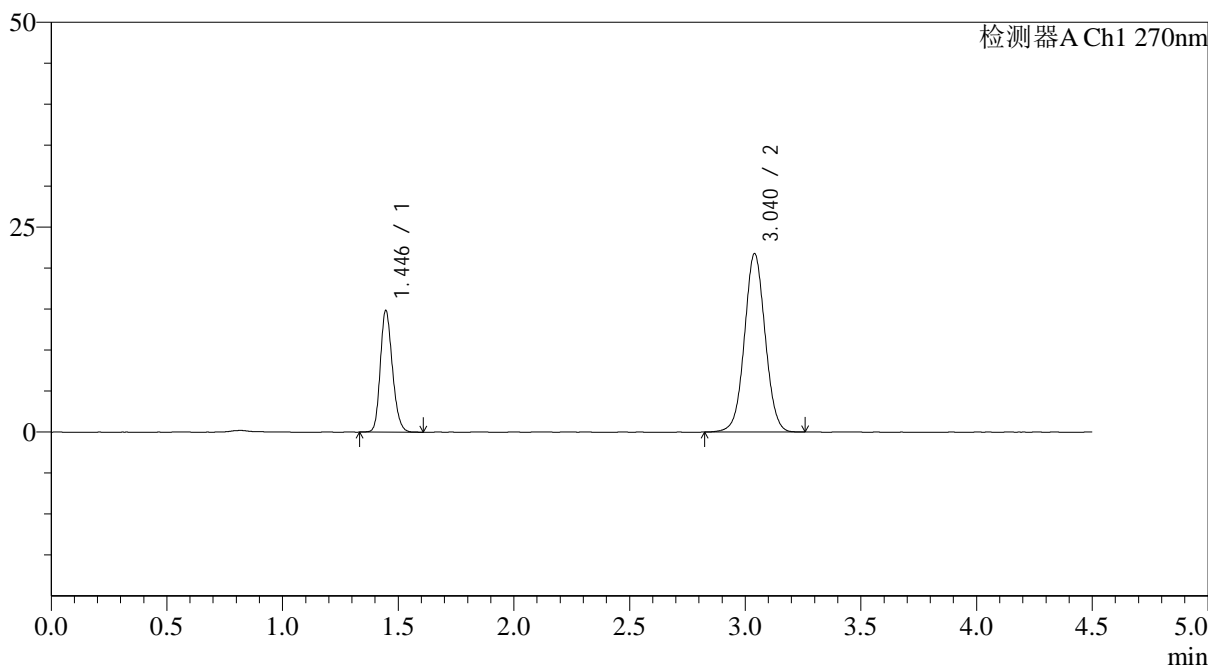
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	53819	28.565	14645	3629	1.195	--
2	3.037	134588	71.435	21611	5569	1.034	12.318
总计		188407	100.000	36255			

<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 - 0-28/26-321-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 00:00:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:36:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	54049	28.521	14846	3665	1.195	--
2	3.040	135460	71.479	21764	5605	1.036	12.356
总计		189509	100.000	36610			



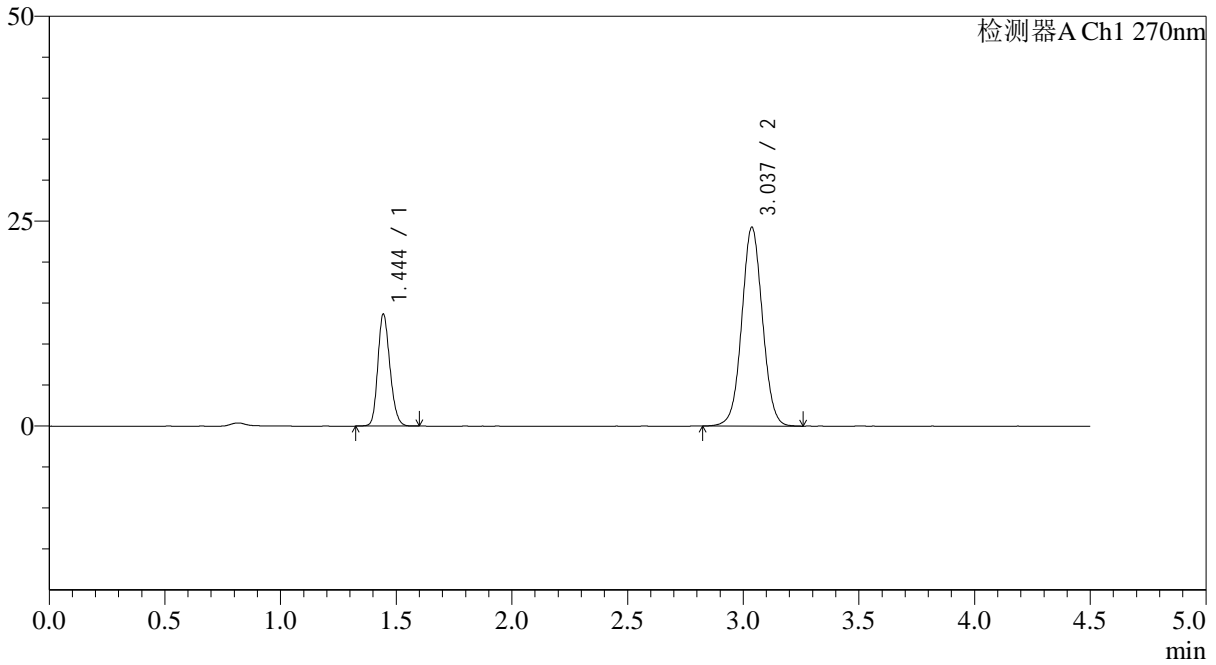
SMF-4111

<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 - 0-28/26-322-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 00:05:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:36:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

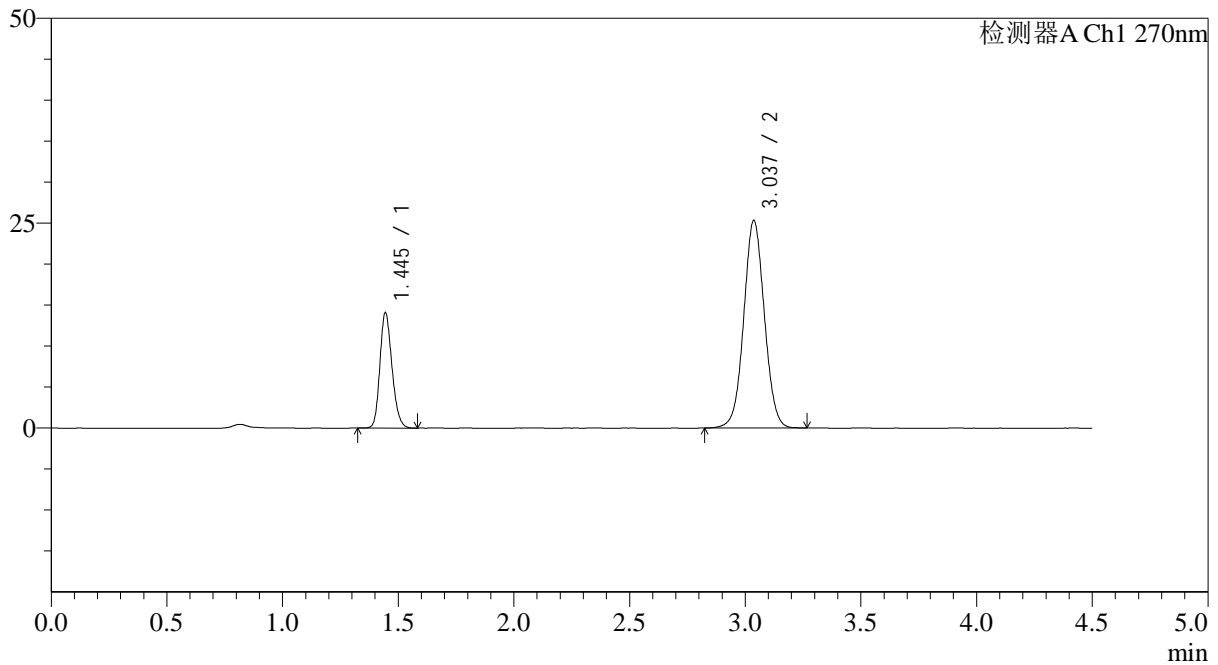
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	49787	24.816	13591	3634	1.189	--
2	3.037	150838	75.184	24260	5601	1.039	12.340
总计		200625	100.000	37851			

<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 - 0-28/26-323-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 00:10:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:36:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	51231	24.598	14023	3661	1.196	--
2	3.037	157042	75.402	25311	5620	1.038	12.366
总计		208273	100.000	39335			



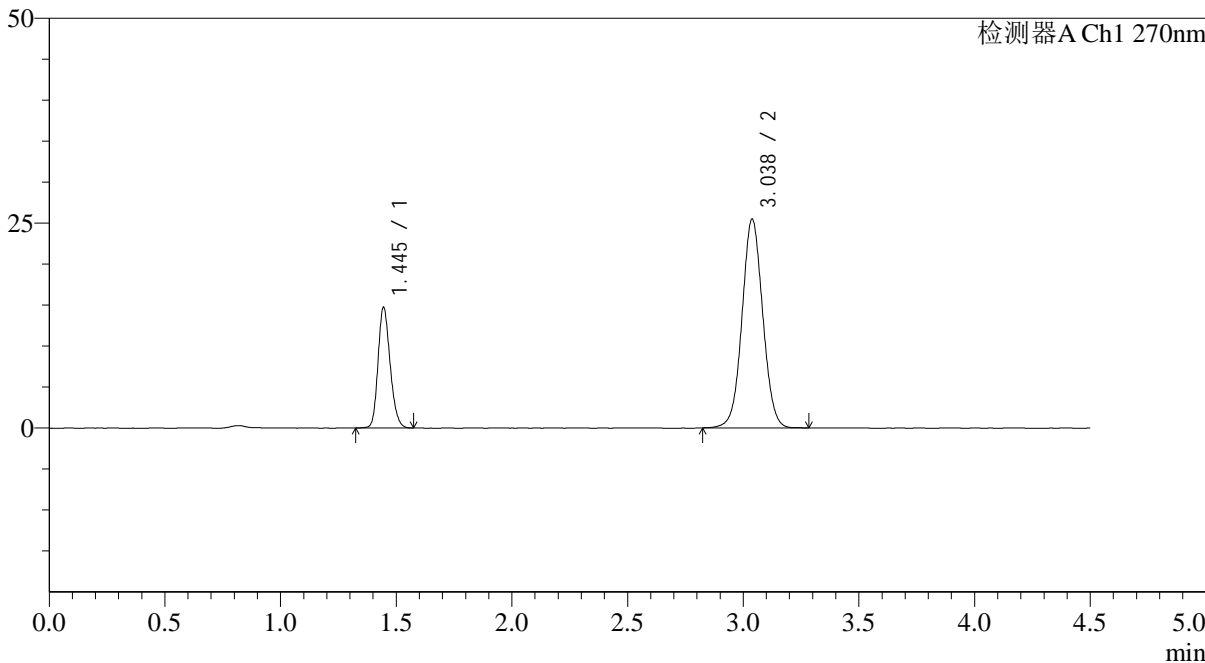
SMF-4111

<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 - 0-28/26-324-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 00:15:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:36:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

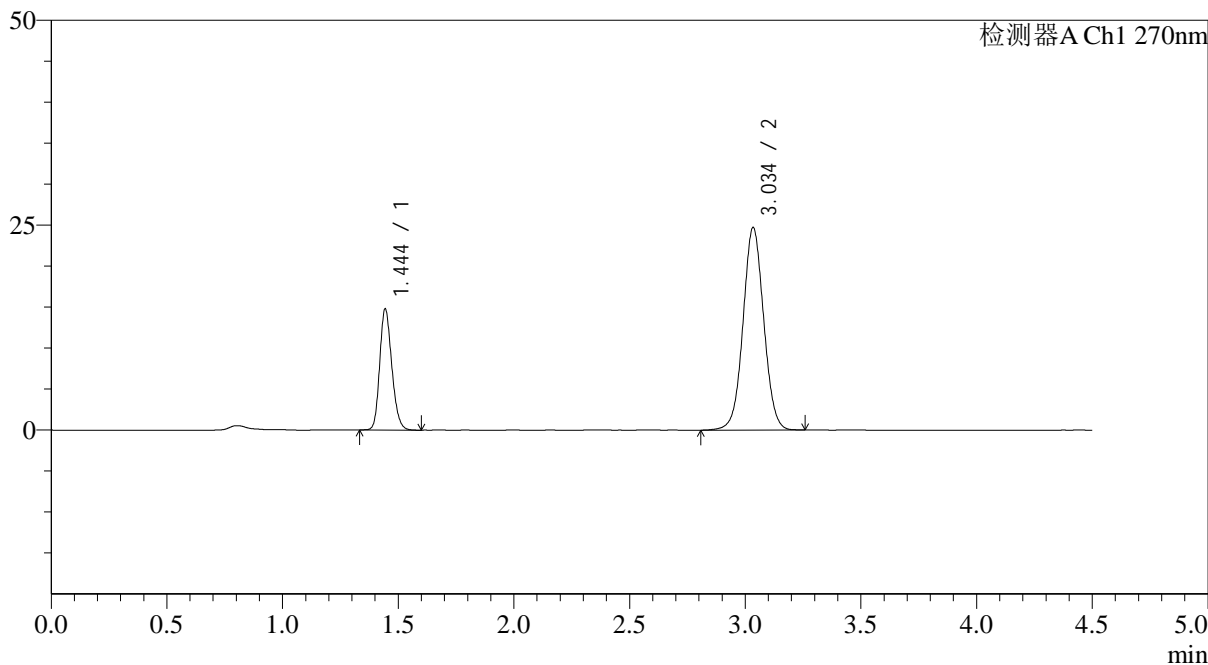
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	53615	25.228	14692	3656	1.194	--
2	3.038	158906	74.772	25487	5569	1.041	12.328
总计		212521	100.000	40179			

<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 - 0-28/26-325-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 00:20:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:36:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	53666	25.862	14646	3659	1.194	--
2	3.034	153842	74.138	24608	5591	1.038	12.339
总计		207509	100.000	39254			



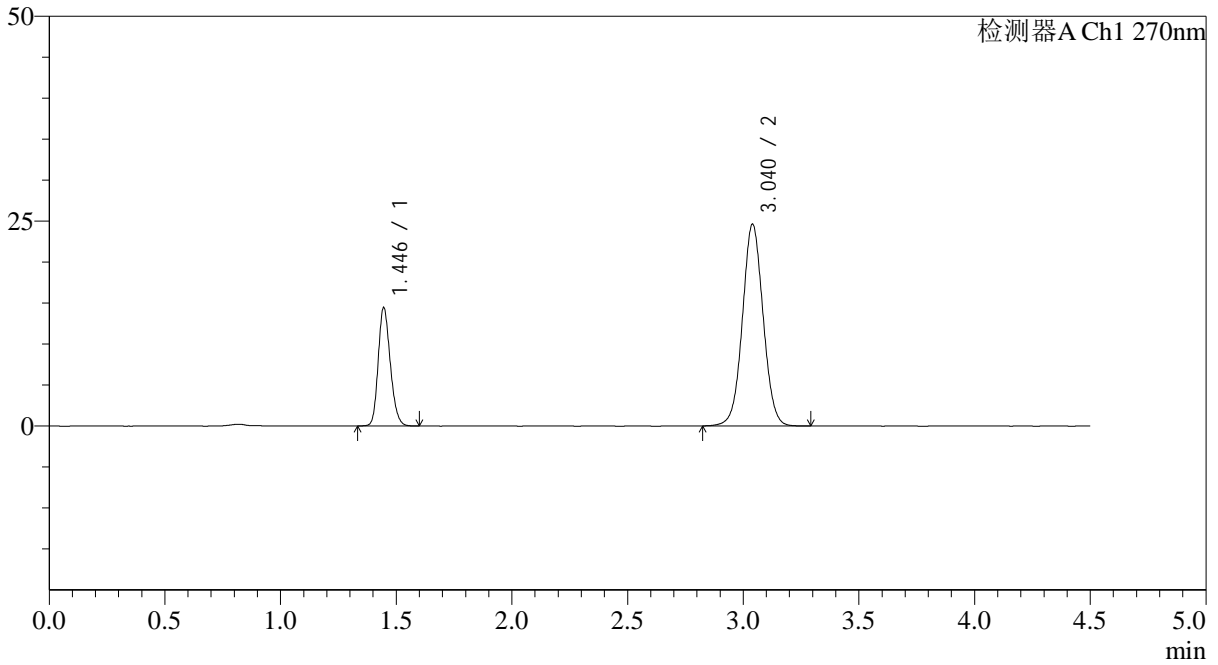
SMF-4111

<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 - 0-28/26-326-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 00:25:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:36:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	52547	25.520	14441	3656	1.192	--
2	3.040	153362	74.480	24614	5588	1.039	12.342
总计		205909	100.000	39056			



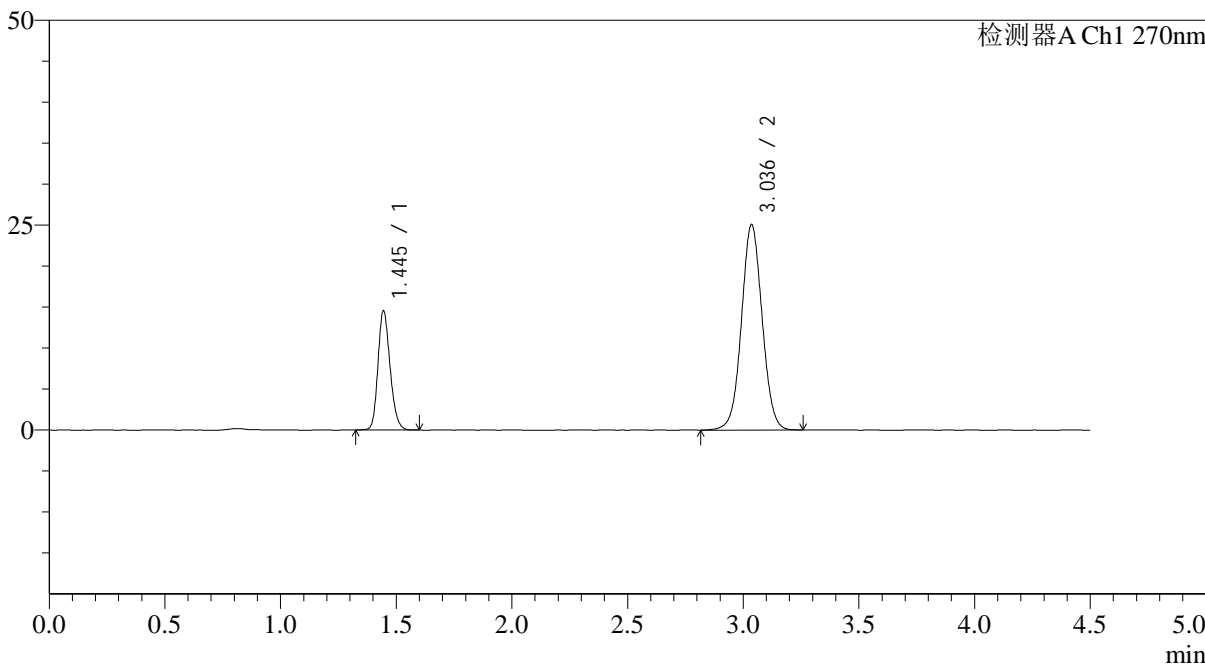
SMF-4111

<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 - 0-28/26-327-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 00:29:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:36:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

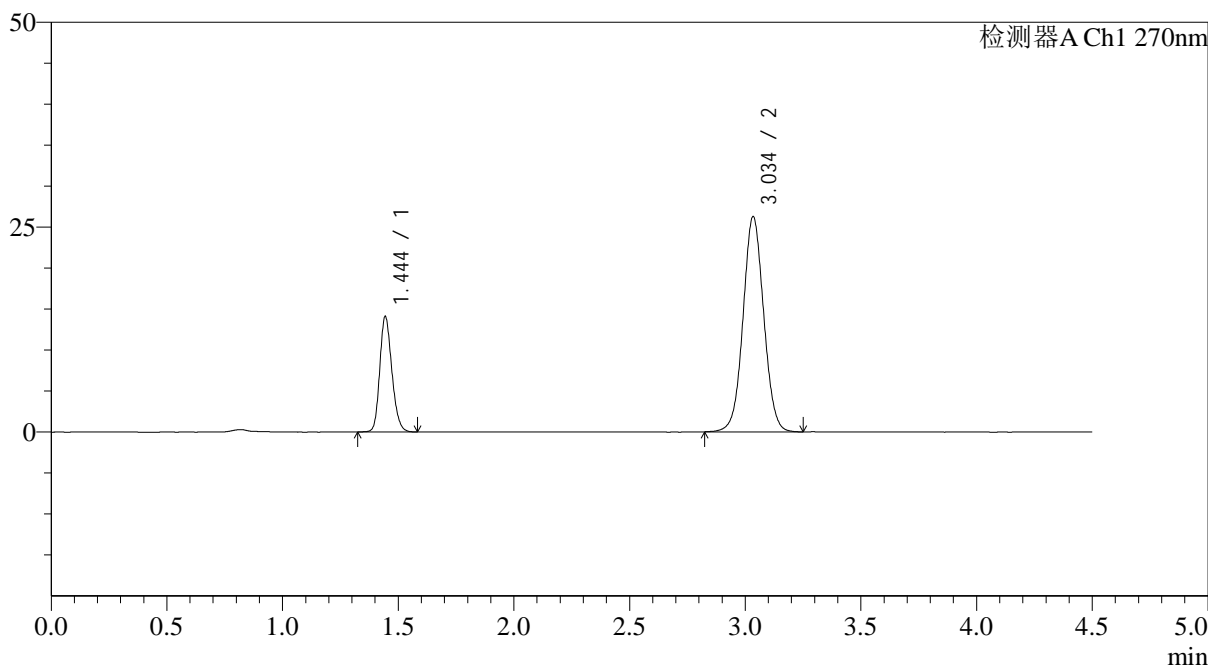
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	52955	25.342	14506	3666	1.195	--
2	3.036	156009	74.658	25024	5588	1.038	12.338
总计		208964	100.000	39529			

<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 - 0-28/26-328-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 00:34:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:36:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	51289	23.889	13980	3651	1.195	--
2	3.034	163406	76.111	26163	5585	1.041	12.327
总计		214695	100.000	40144			



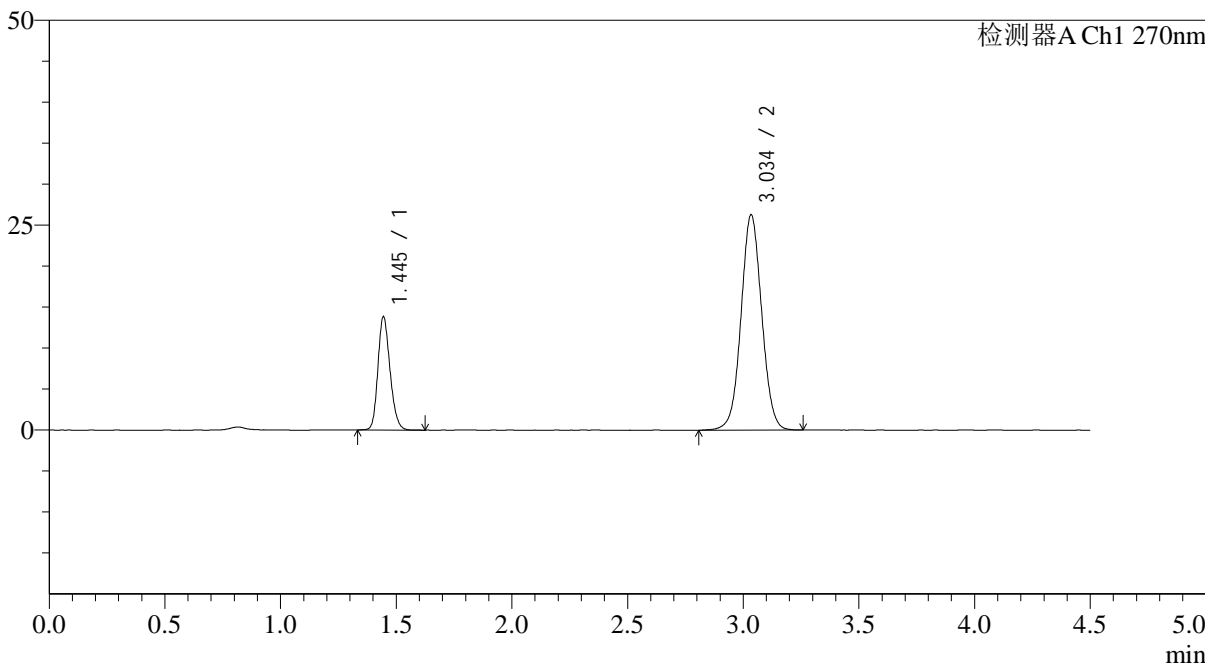
SMF-4111

<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 - 0-28/26-329-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 00:39:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:36:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

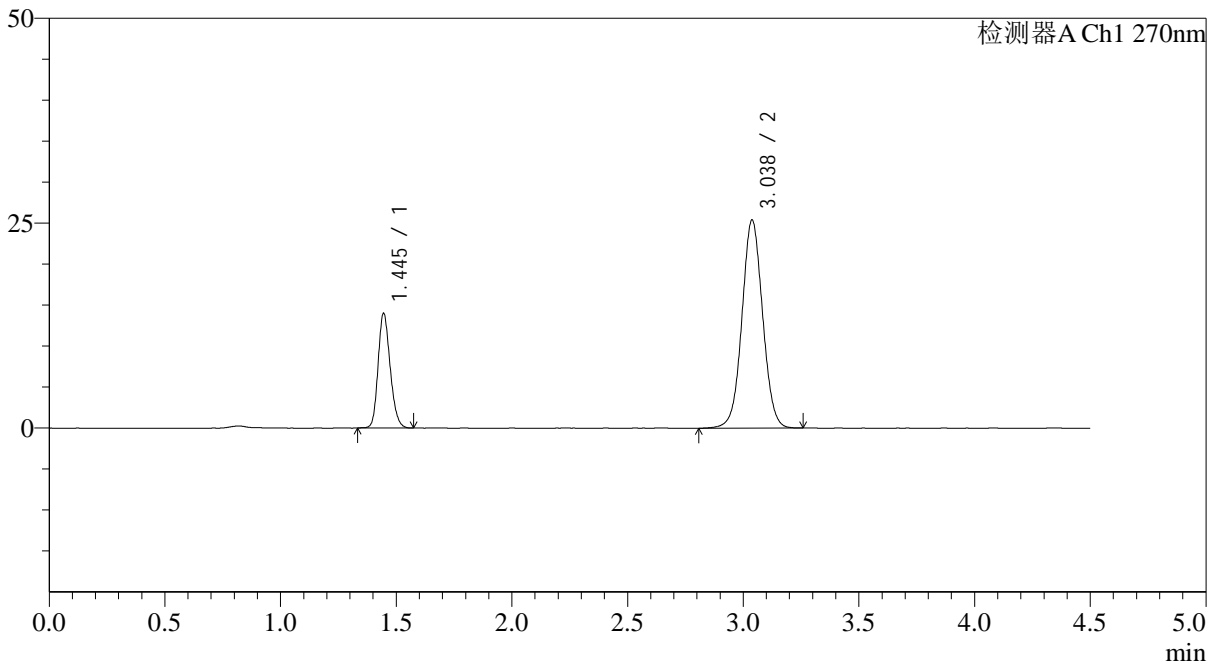
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	50381	23.564	13772	3652	1.193	--
2	3.034	163429	76.436	26164	5584	1.040	12.319
总计		213810	100.000	39936			

<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 - 0-28/26-330-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 00:44:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:36:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

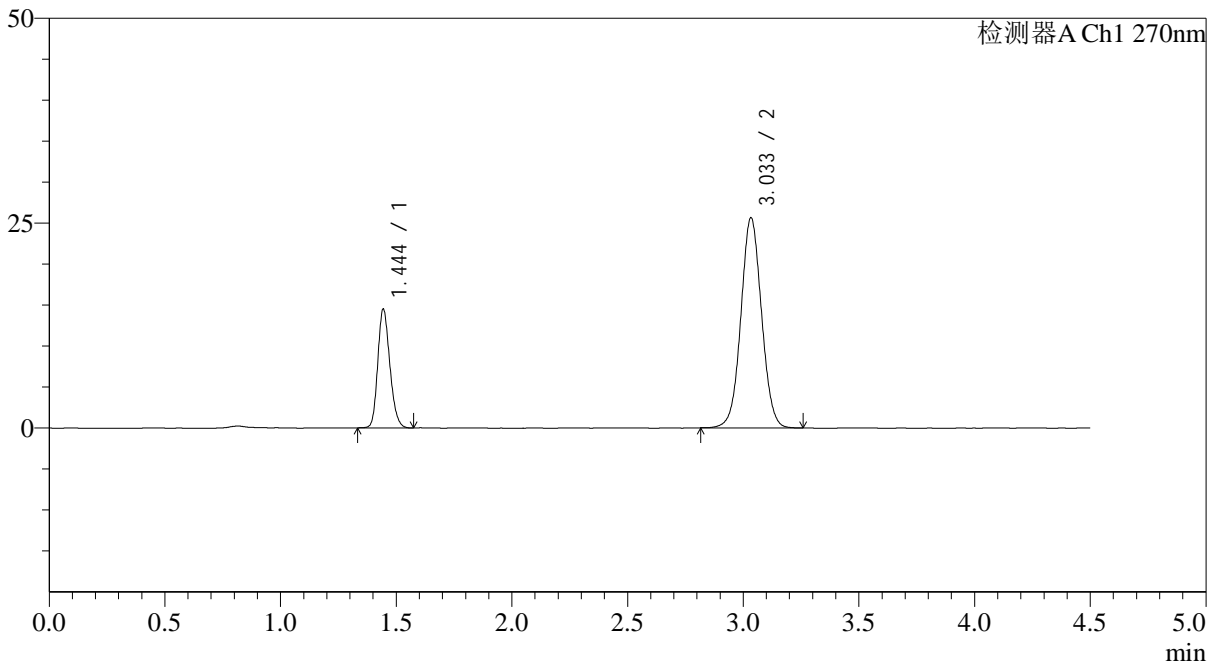
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	50848	24.350	13976	3666	1.193	--
2	3.038	157974	75.650	25408	5601	1.038	12.353
总计		208823	100.000	39384			

<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 - 0-28/26-331-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 00:49:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:36:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

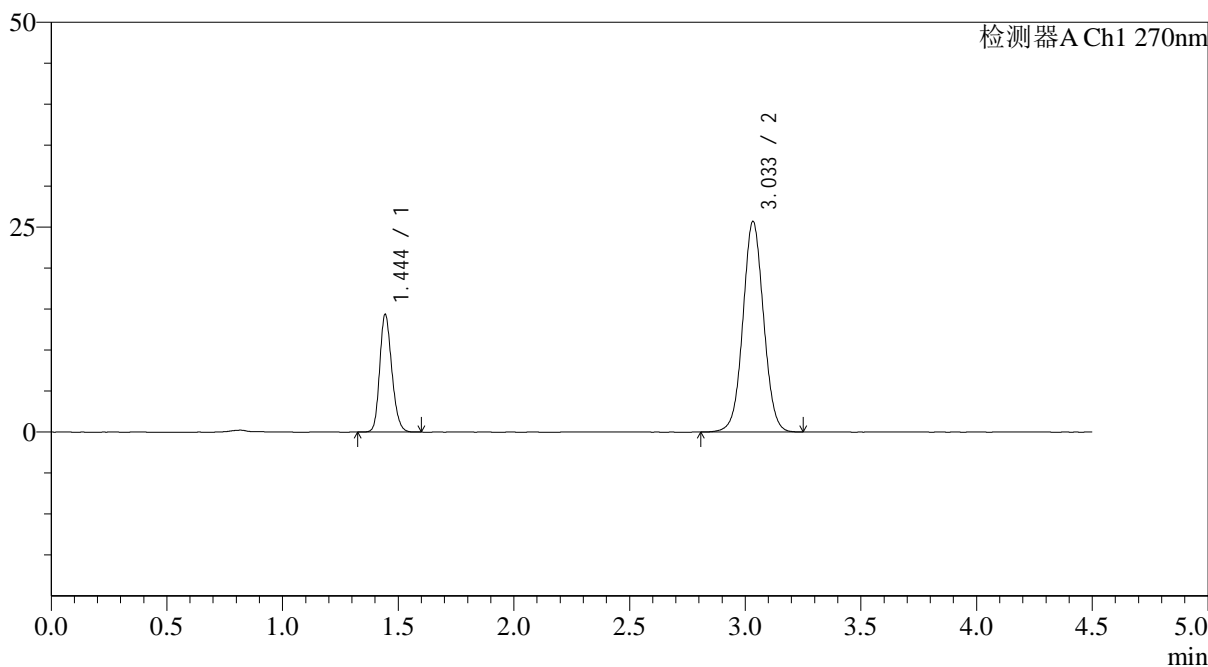
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	52685	24.864	14397	3649	1.193	--
2	3.033	159206	75.136	25574	5587	1.041	12.323
总计		211890	100.000	39972			

<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 - 0-28/26-332-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 00:54:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:36:32 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	52187	24.602	14233	3650	1.196	--
2	3.033	159936	75.398	25637	5577	1.041	12.319
总计		212123	100.000	39870			



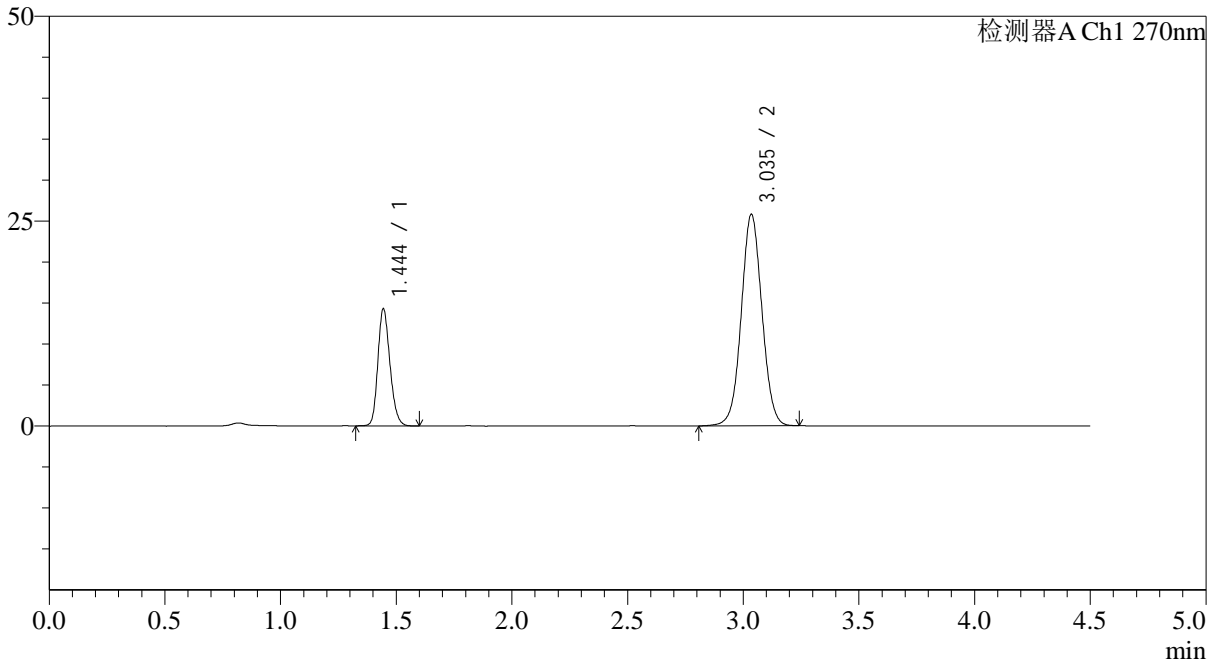
SMF-4111

<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 - 0-28/26-333-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 00:59:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:36:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

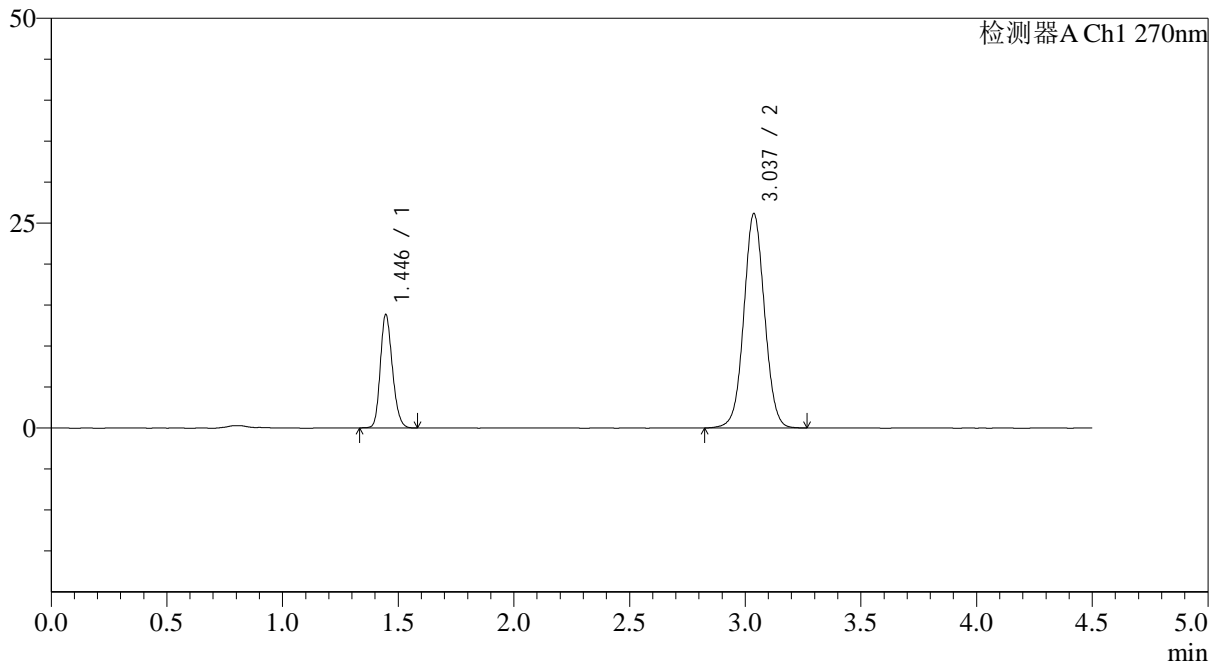
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	51902	24.426	14213	3665	1.193	--
2	3.035	160583	75.574	25722	5571	1.039	12.326
总计		212485	100.000	39935			

<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 - 0-28/26-334-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 01:04:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:36:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

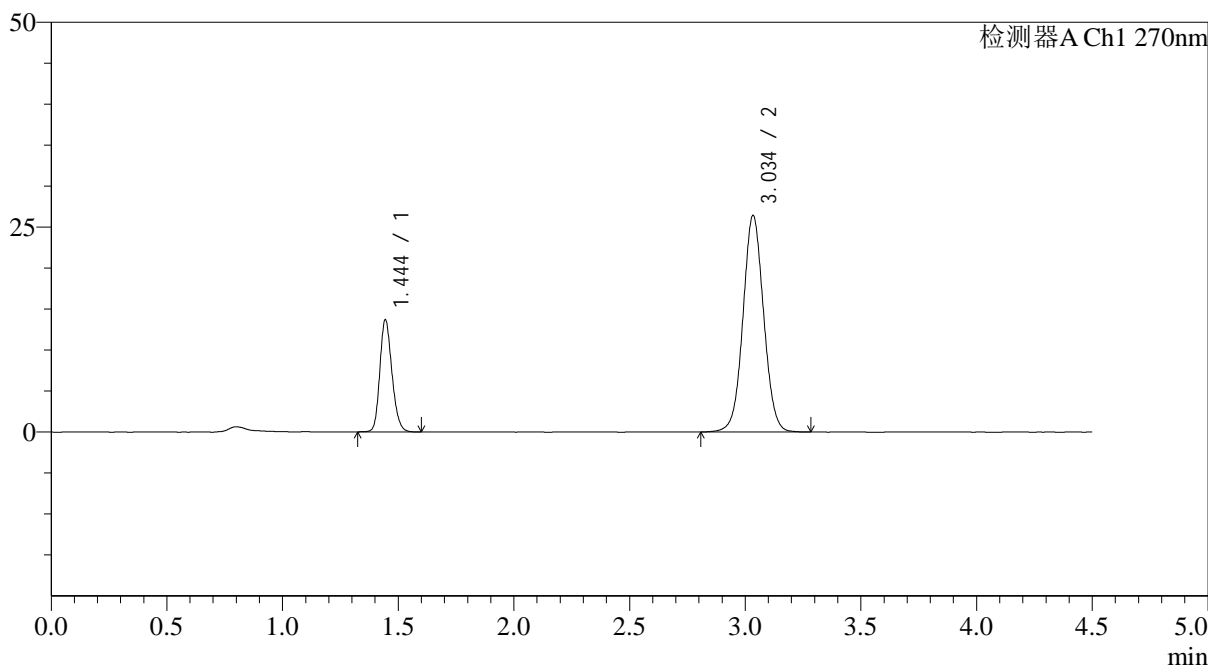
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	50251	23.584	13838	3674	1.190	--
2	3.037	162819	76.416	26161	5599	1.040	12.341
总计		213070	100.000	39999			

<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 - 0-28/26-335-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 01:08:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:36:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

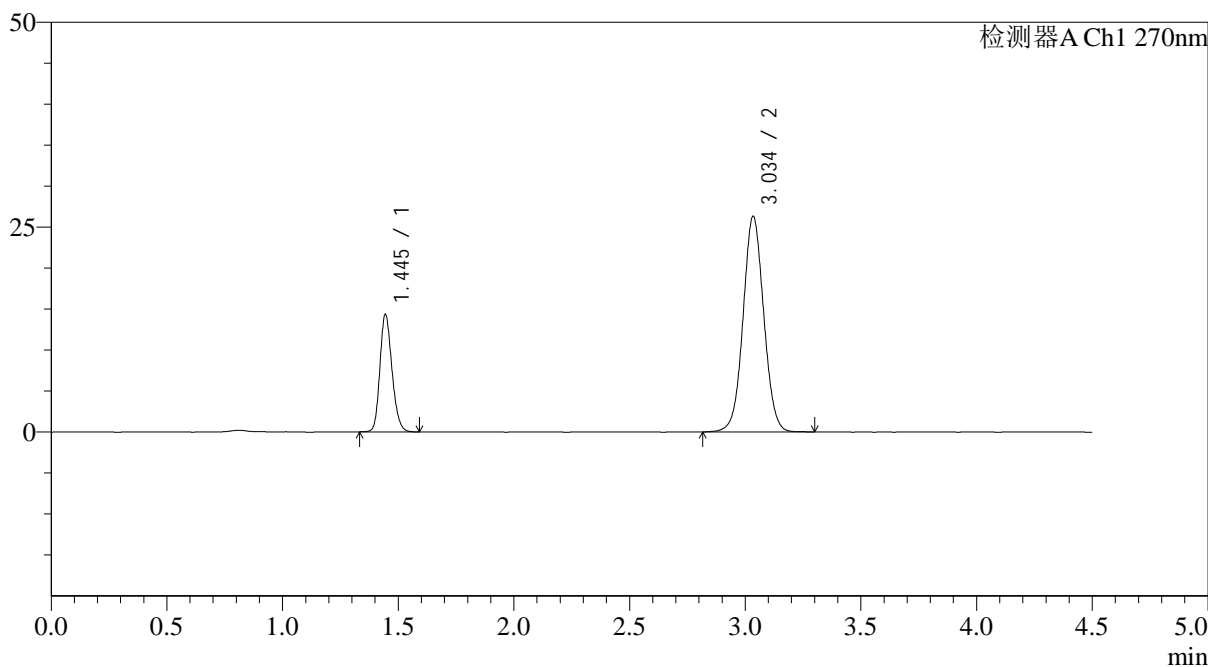
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	49765	23.246	13607	3649	1.192	--
2	3.034	164313	76.754	26326	5592	1.043	12.324
总计		214078	100.000	39932			

<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 - 0-28/26-336-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-90min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 01:13:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:36:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	52138	24.149	14274	3669	1.193	--
2	3.034	163766	75.851	26188	5583	1.041	12.330
总计		215904	100.000	40462			



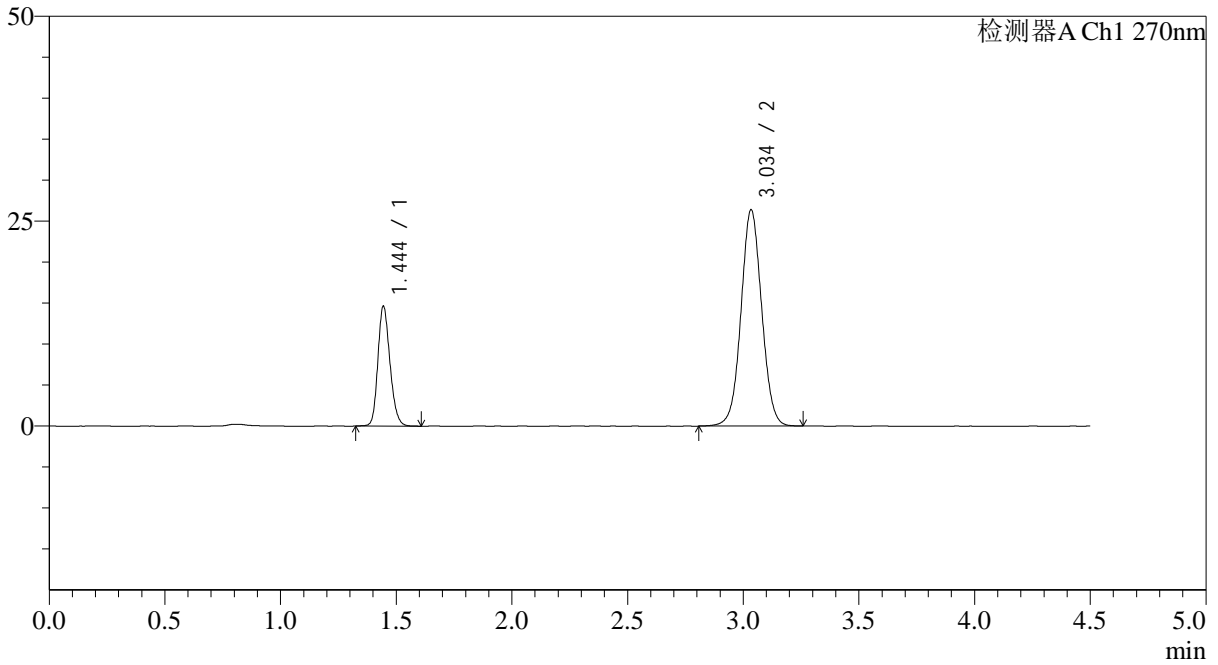
SMF-4111

<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 - 0-28/26-337-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 01:18:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:36:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	53232	24.482	14557	3665	1.191	--
2	3.034	164201	75.518	26287	5592	1.039	12.334
总计		217433	100.000	40844			



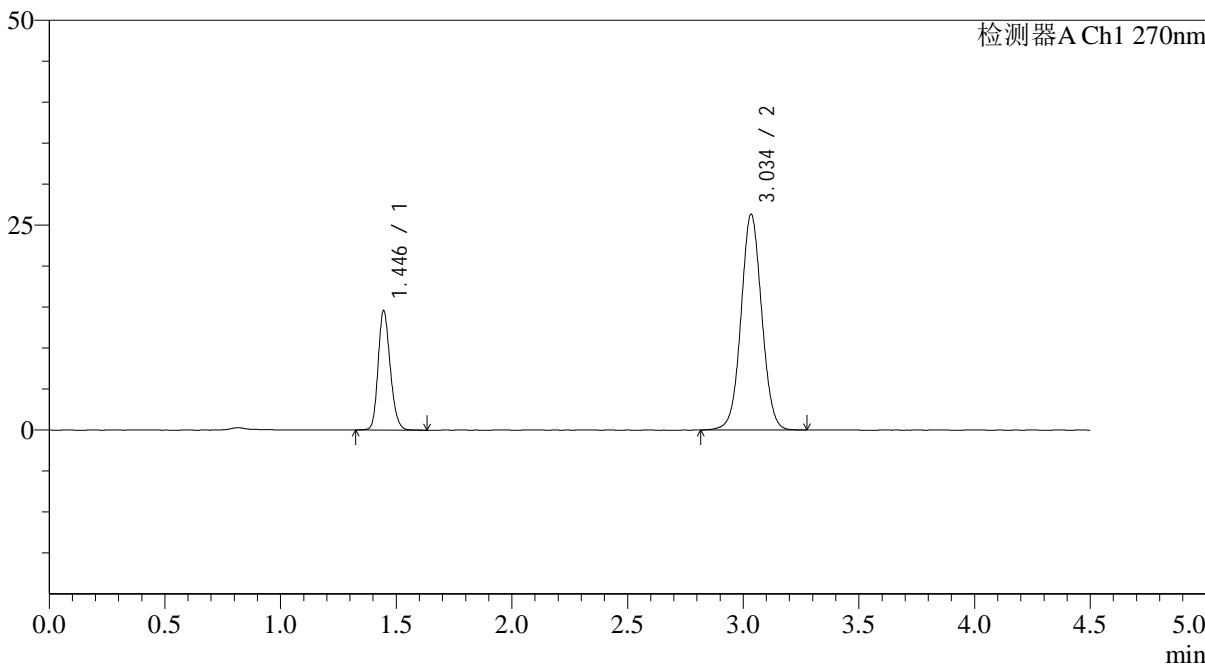
SMF-4111

<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 - 0-28/26-338-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 01:23:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:36:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	53108	24.454	14550	3661	1.189	--
2	3.034	164067	75.546	26225	5572	1.039	12.306
总计		217175	100.000	40775			



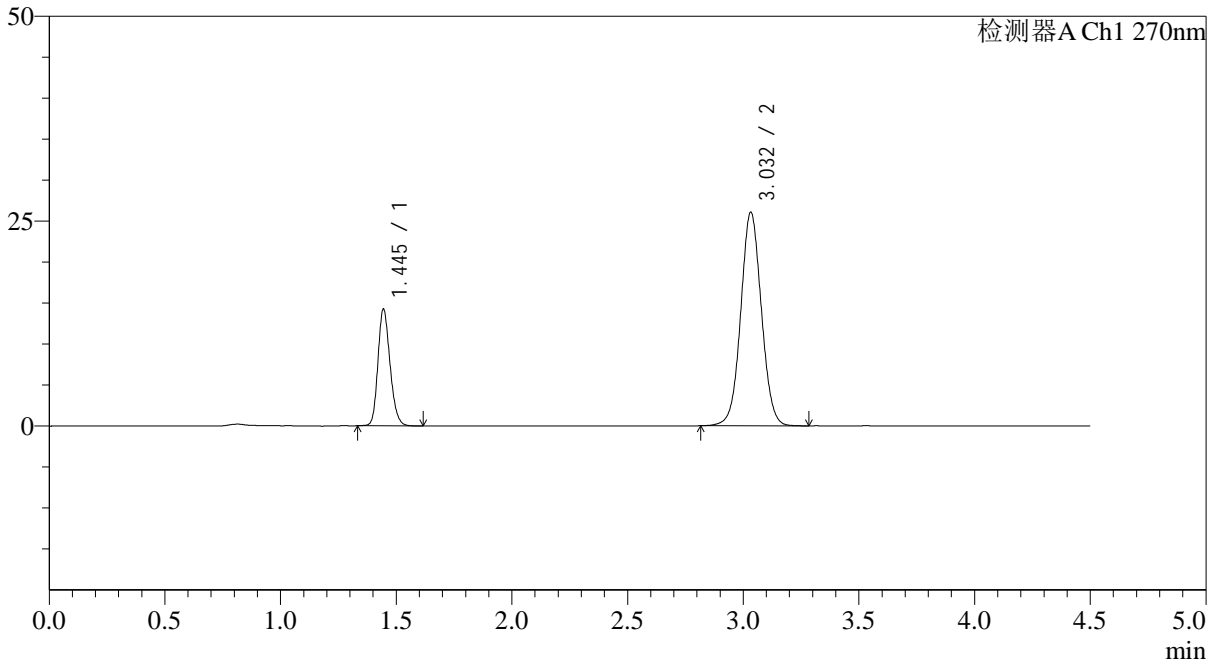
SMF-4111

<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 - 0-28/26-339-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 01:28:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:36:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

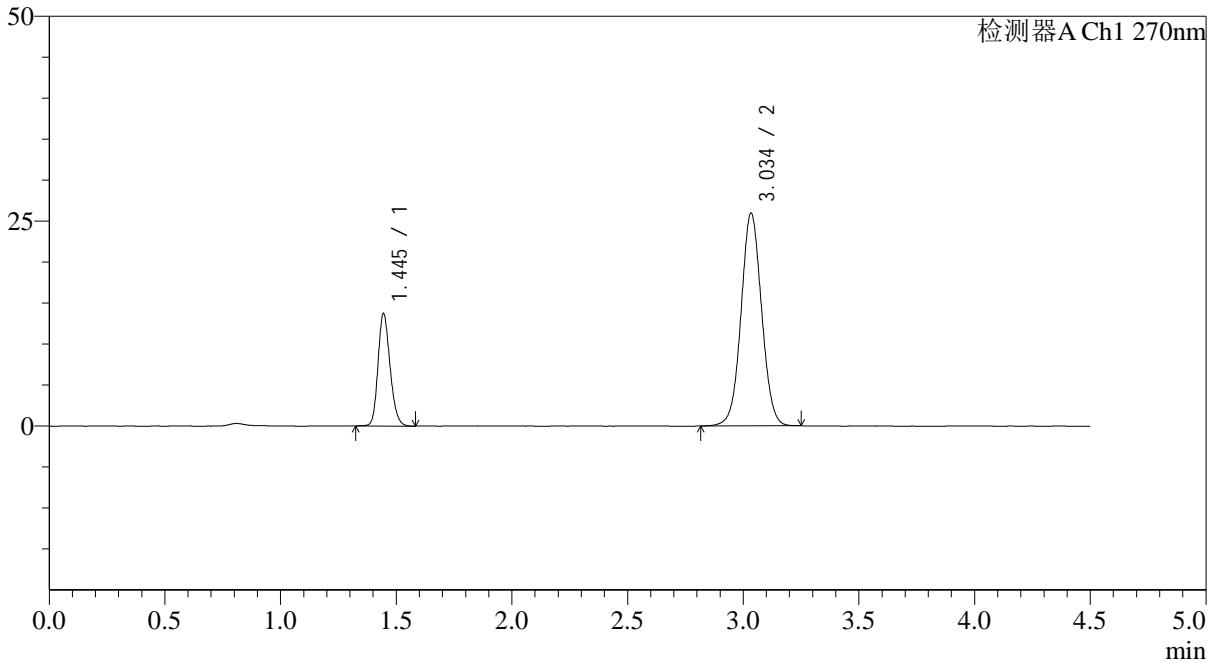
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	51901	24.280	14197	3671	1.195	--
2	3.032	161857	75.720	26025	5599	1.042	12.333
总计		213757	100.000	40222			

<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 - 0-28/26-340-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 01:33:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:36:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

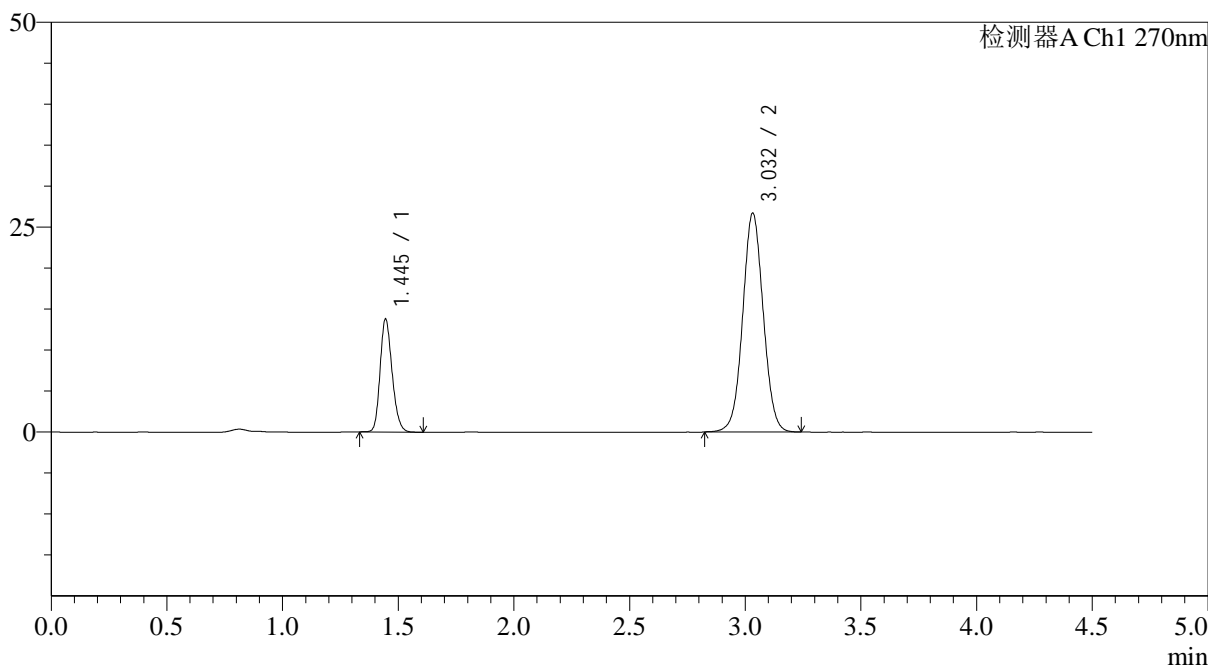
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	49772	23.670	13689	3694	1.190	--
2	3.034	160503	76.330	25869	5645	1.039	12.382
总计		210275	100.000	39559			

<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 - 0-28/26-341-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-120min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 01:38:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:36:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	49918	23.228	13766	3708	1.196	--
2	3.032	164987	76.772	26687	5642	1.041	12.379
总计		214905	100.000	40453			



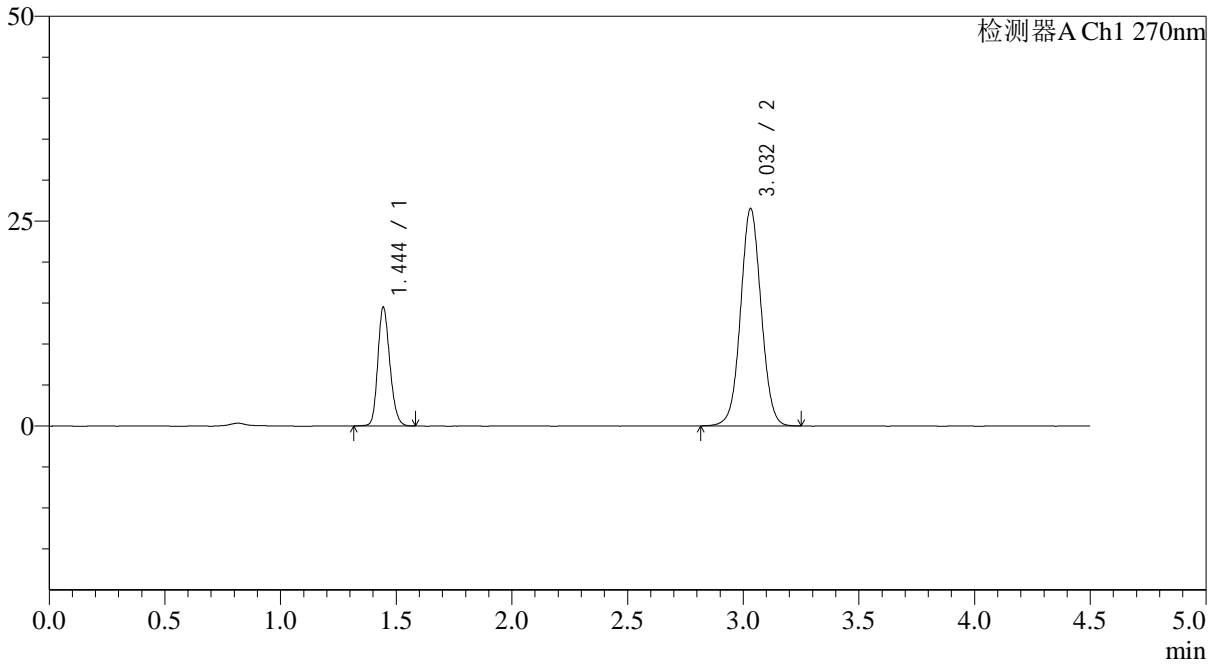
SMF-4111

<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 - 0-28/26-342-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 01:43:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:37:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

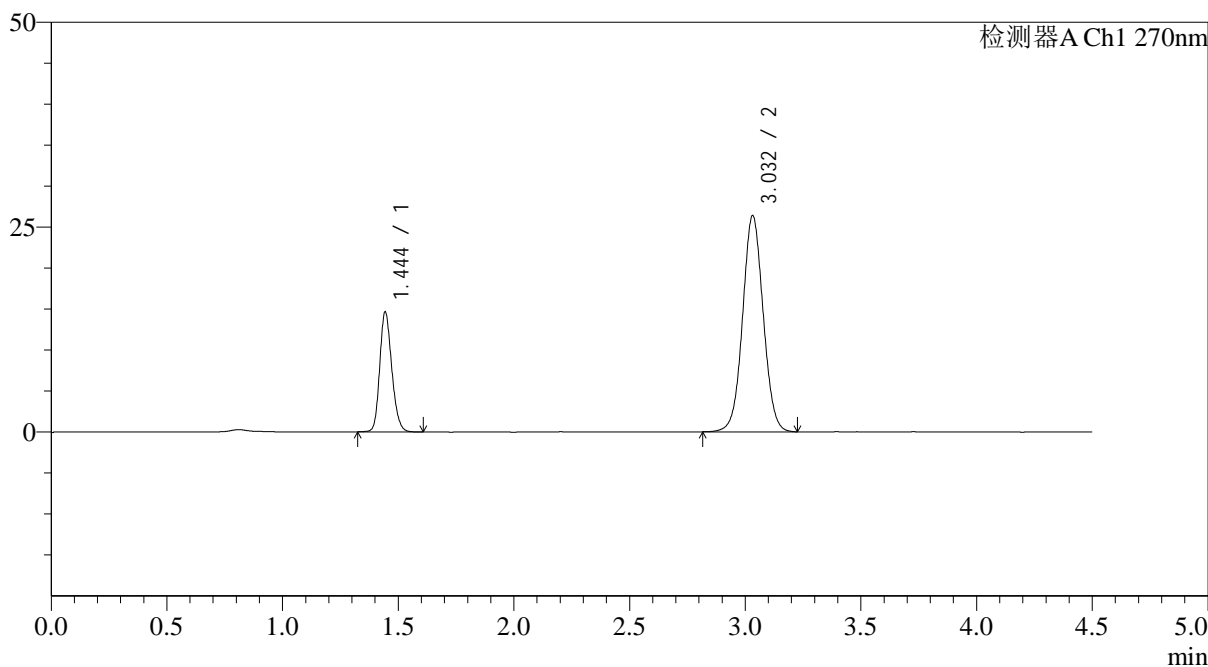
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	52617	24.258	14405	3688	1.192	--
2	3.032	164283	75.742	26519	5629	1.040	12.366
总计		216900	100.000	40924			

<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 - 0-28/26-343-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-120min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 01:47:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:37:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	53104	24.514	14506	3685	1.192	--
2	3.032	163523	75.486	26369	5619	1.041	12.363
总计		216627	100.000	40875			



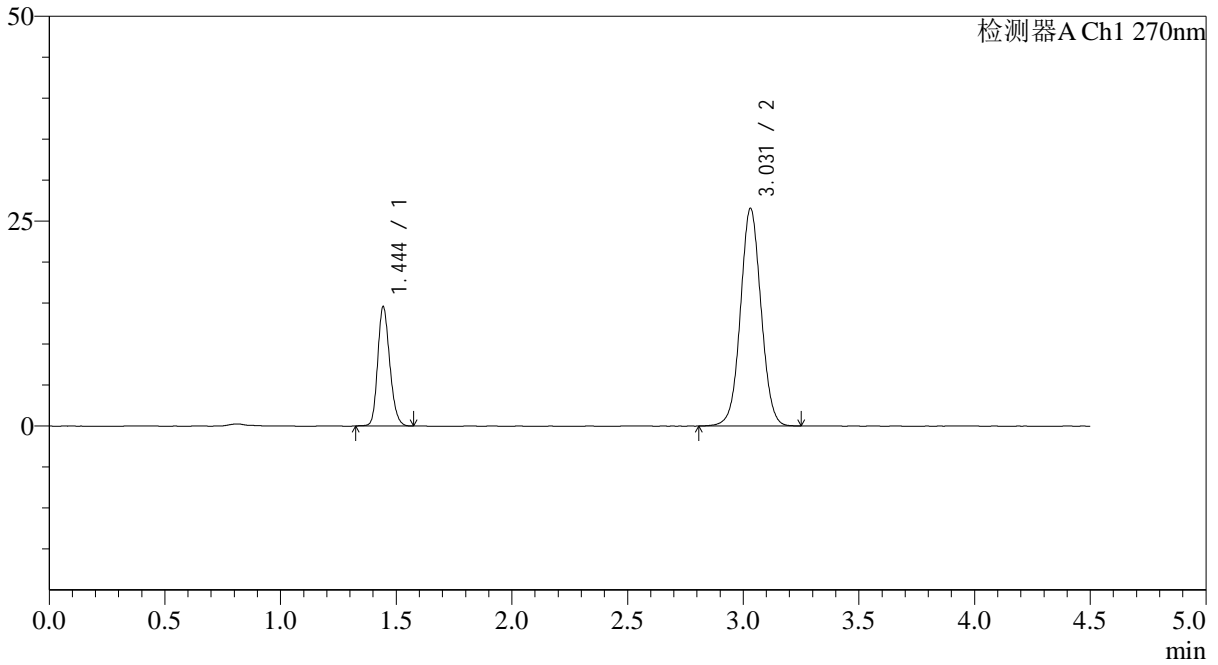
SMF-4111

<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 - 0-28/26-344-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 01:52:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:37:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

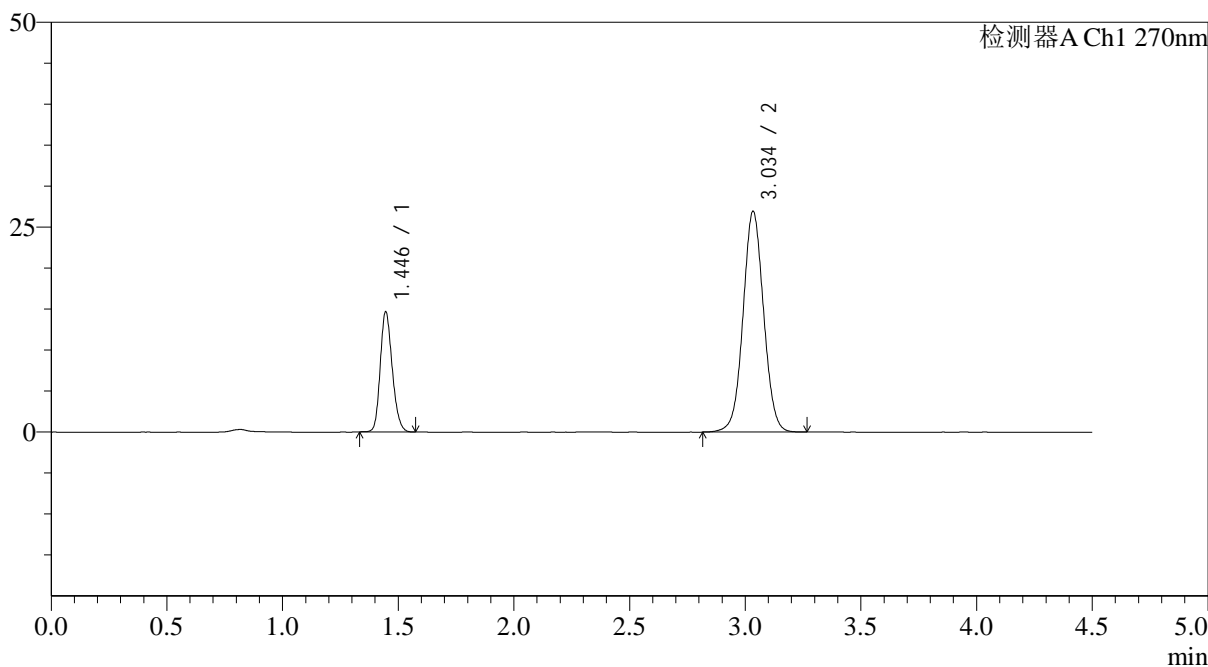
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	52739	24.295	14427	3688	1.193	--
2	3.031	164338	75.705	26554	5616	1.040	12.360
总计		217076	100.000	40981			

<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 - 0-28/26-345-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-120min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 01:57:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:37:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

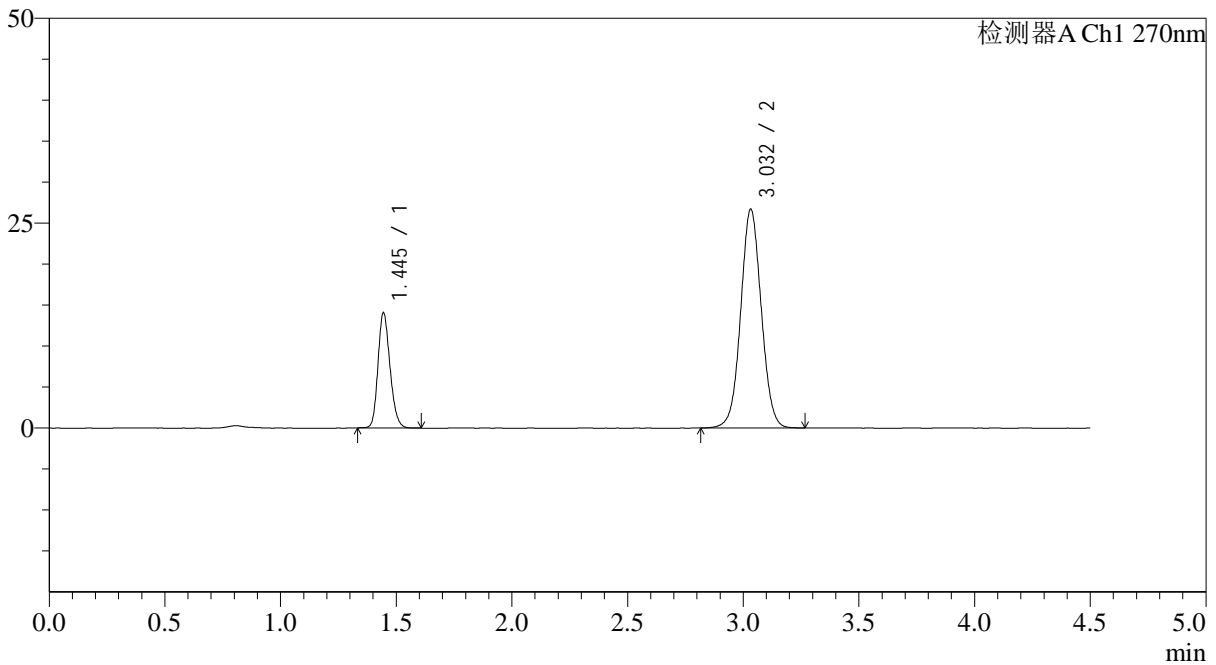
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	52976	24.113	14658	3710	1.191	--
2	3.034	166727	75.887	26837	5649	1.040	12.385
总计		219703	100.000	41496			

<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 - 0-28/26-346-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 02:02:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:37:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

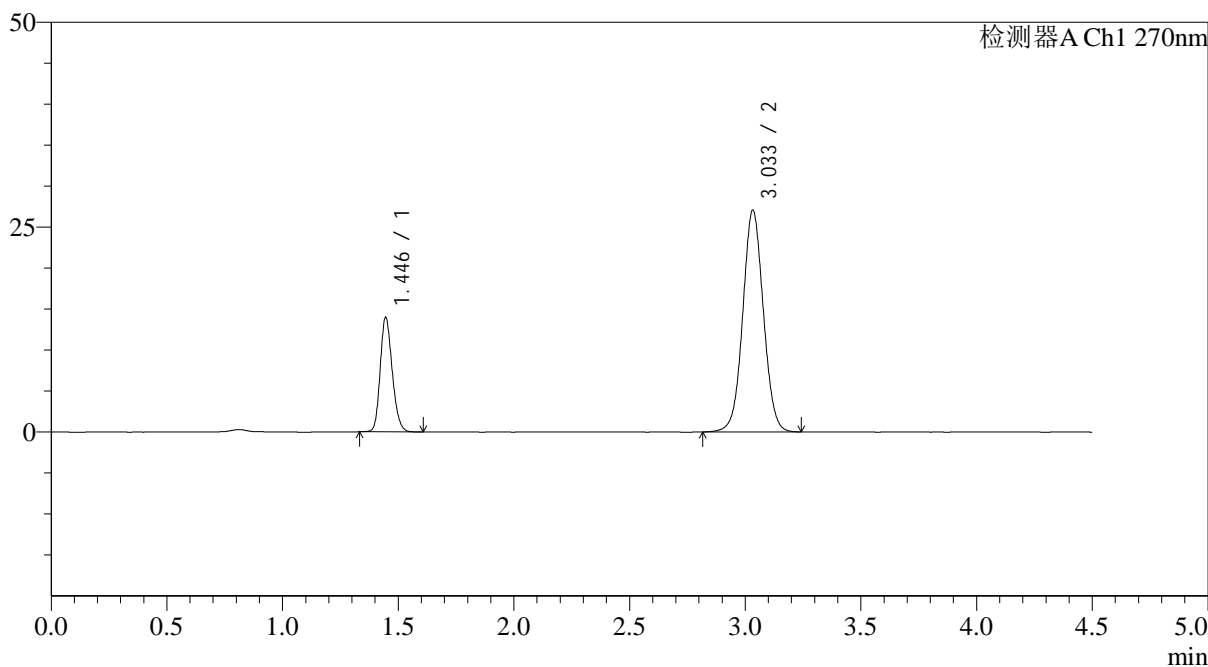
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	50827	23.523	14012	3702	1.192	--
2	3.032	165252	76.477	26671	5634	1.041	12.375
总计		216079	100.000	40683			

<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 - 0-28/26-347-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 02:07:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:37:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	50597	23.179	13961	3685	1.191	--
2	3.033	167686	76.821	27018	5607	1.042	12.335
总计		218283	100.000	40980			



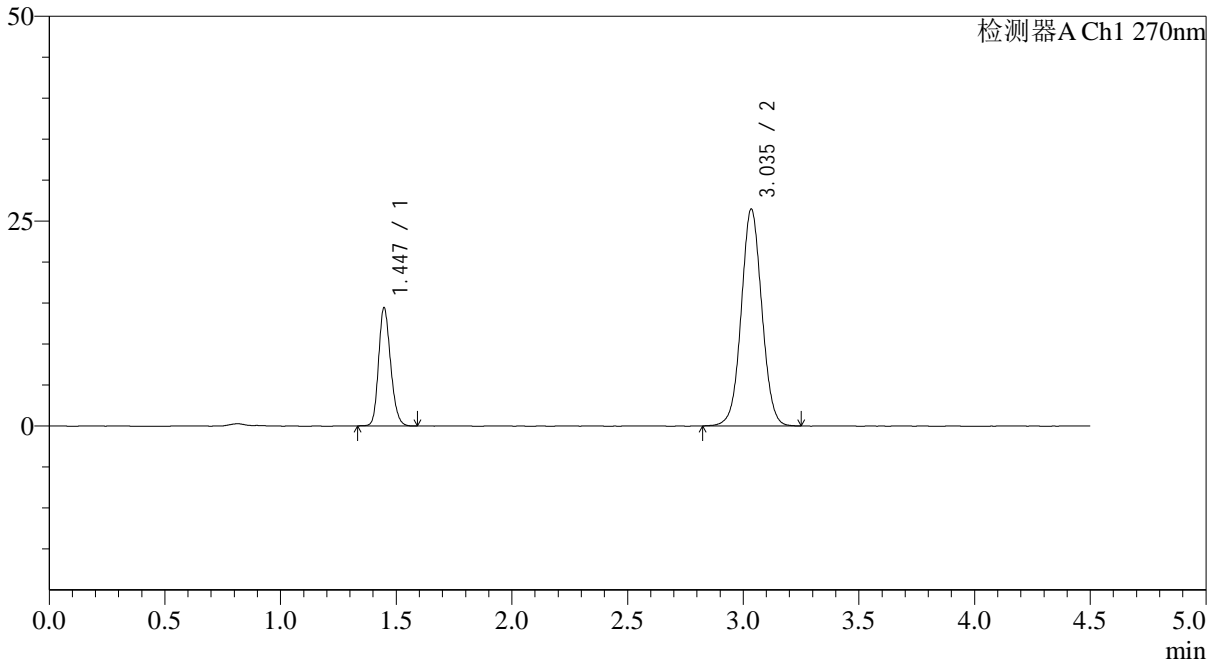
SMF-4111

<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 - 0-28/26-348-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 02:12:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:37:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	52287	24.212	14432	3706	1.193	--
2	3.035	163667	75.788	26351	5644	1.041	12.367
总计		215954	100.000	40783			



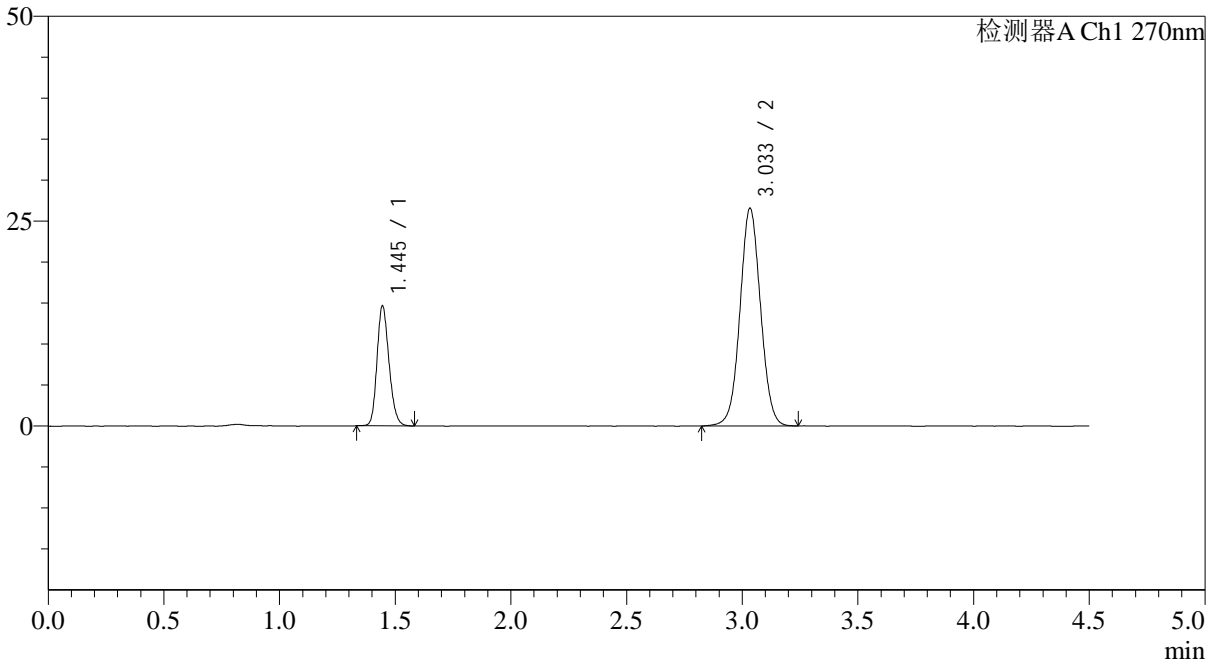
SMF-4111

<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 - 0-28/26-349-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 02:17:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:37:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	52880	24.352	14589	3704	1.191	--
2	3.033	164274	75.648	26479	5644	1.039	12.387
总计		217154	100.000	41068			



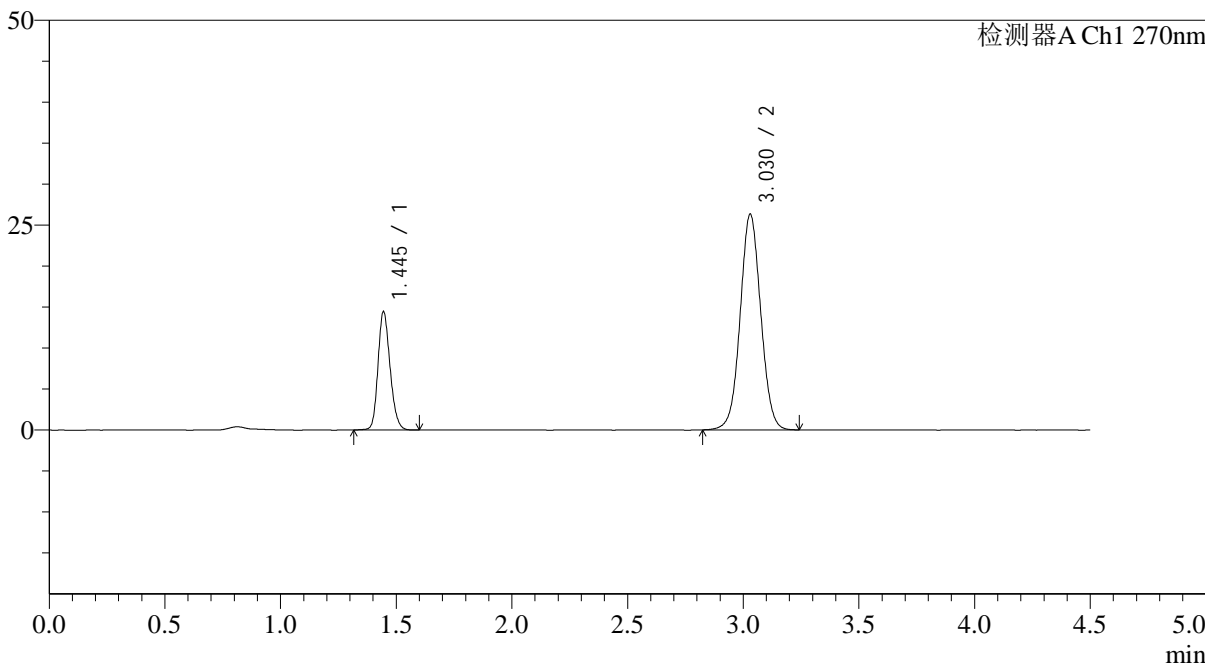
SMF-4111

<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 - 0-28/26-350-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 02:22:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:37:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

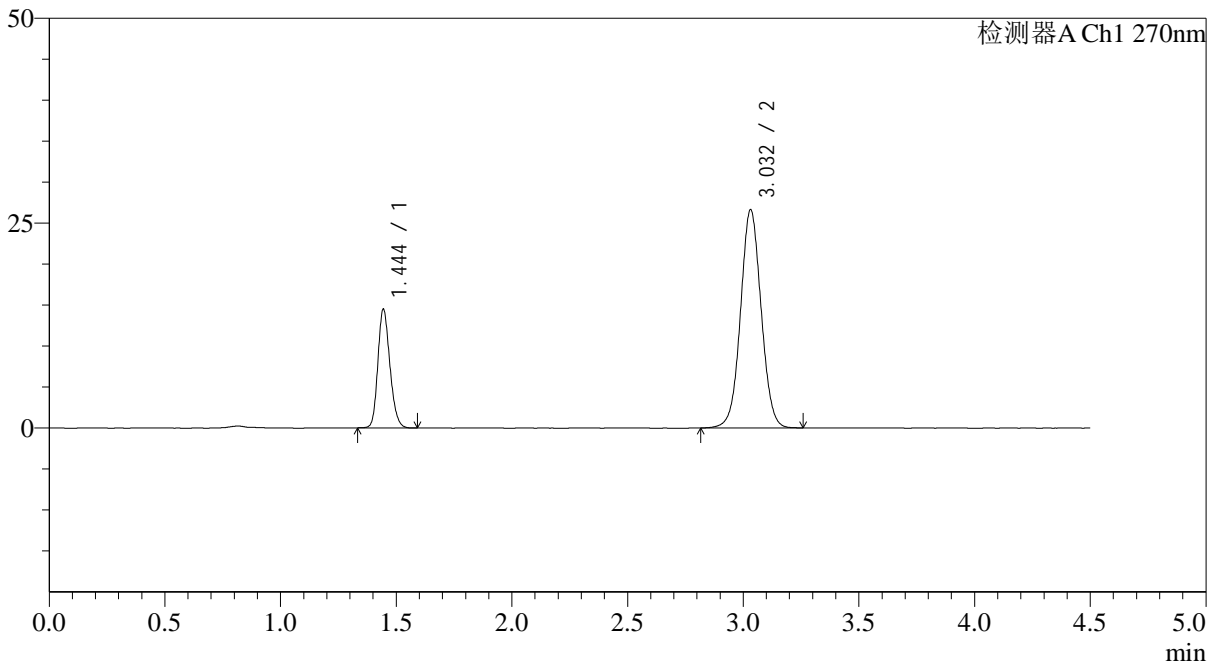
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	52455	24.366	14399	3688	1.187	--
2	3.030	162828	75.634	26332	5616	1.039	12.338
总计		215284	100.000	40731			

<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 - 0-28/26-351-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241230-RC-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/31 02:26:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:37:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	52441	24.127	14408	3685	1.192	--
2	3.032	164917	75.873	26625	5620	1.039	12.356
总计		217358	100.000	41033			



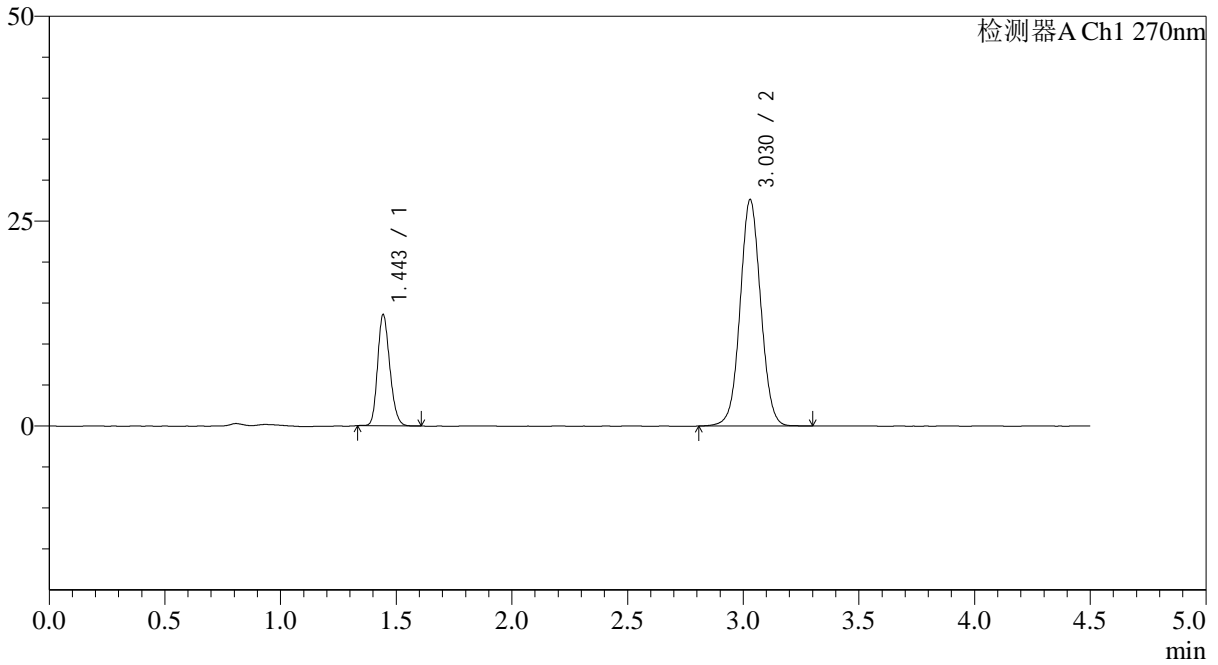
SMF-4111

<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 - 0-28/26-352-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-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 - 20241230-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 02:31:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:37:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	49781	22.498	13431	3570	1.198	--
2	3.030	171488	77.502	27650	5613	1.041	12.278
总计		221269	100.000	41080			



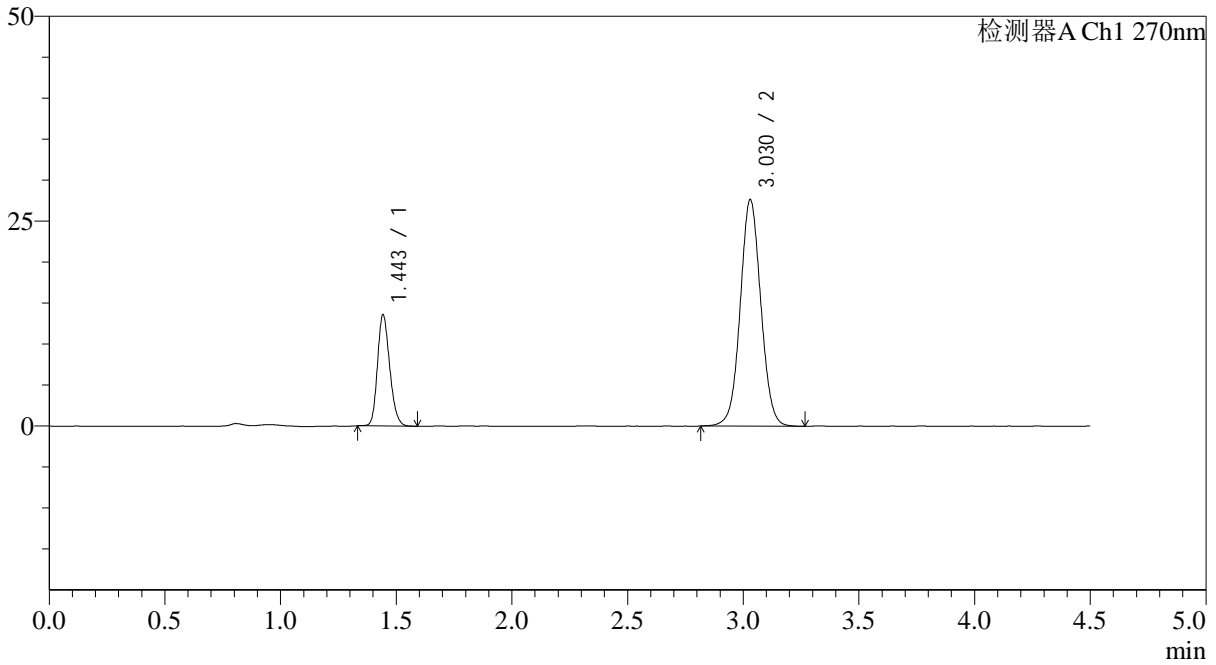
SMF-4111

<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 - 0-28/26-353-2 - zzp-24122502p-rcqx-pH1.0jz-lf100z-10m-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 - 20241230-RC-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/31 02:36:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/31 09:37:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	49915	22.570	13390	3550	1.198	--
2	3.030	171239	77.430	27659	5628	1.043	12.284
总计		221155	100.000	41049			