



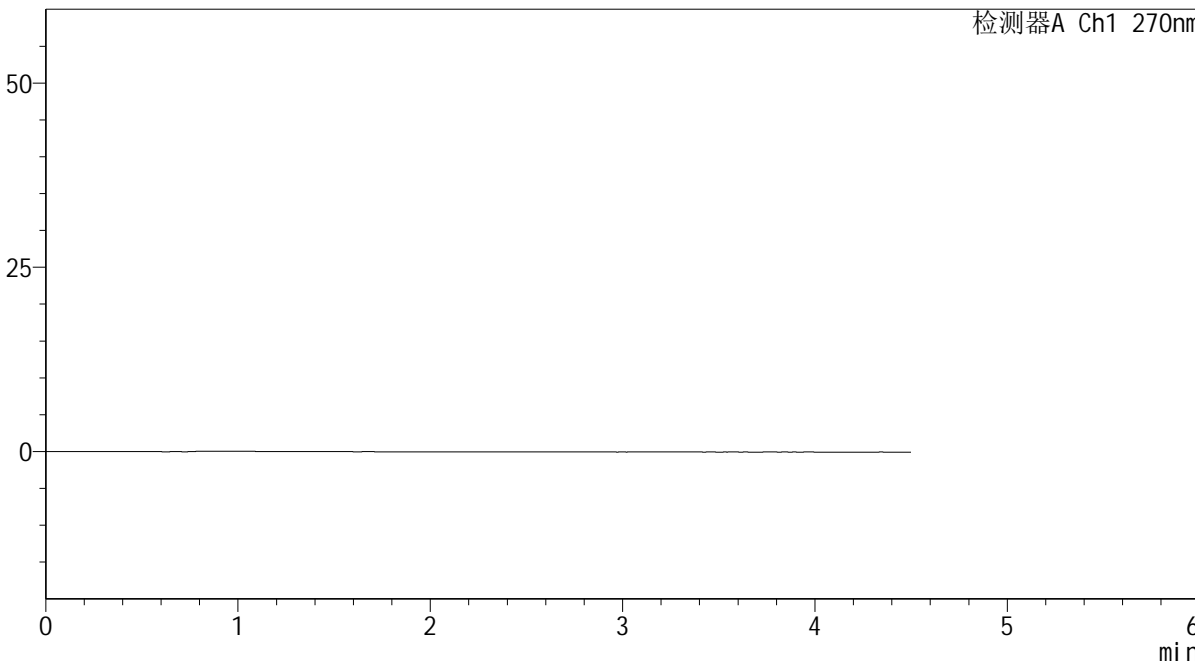
SMF-4111

<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 - 30-5/30-5-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 14:31:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:23:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	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							



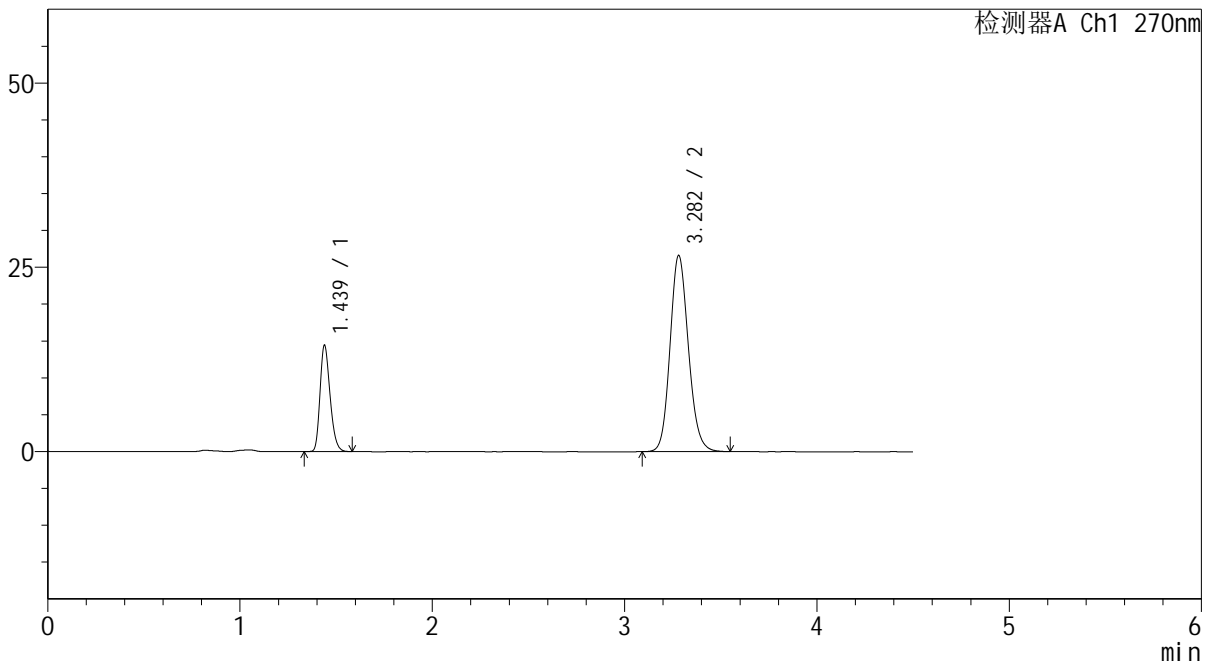
SMF-4111

<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 - 30-5/30-6-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 14:35:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:23:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	52220	22.839	14425	3639	1.248	--
2	3.282	176424	77.161	26620	5758	1.137	13.730
总计		228644	100.000	41046			



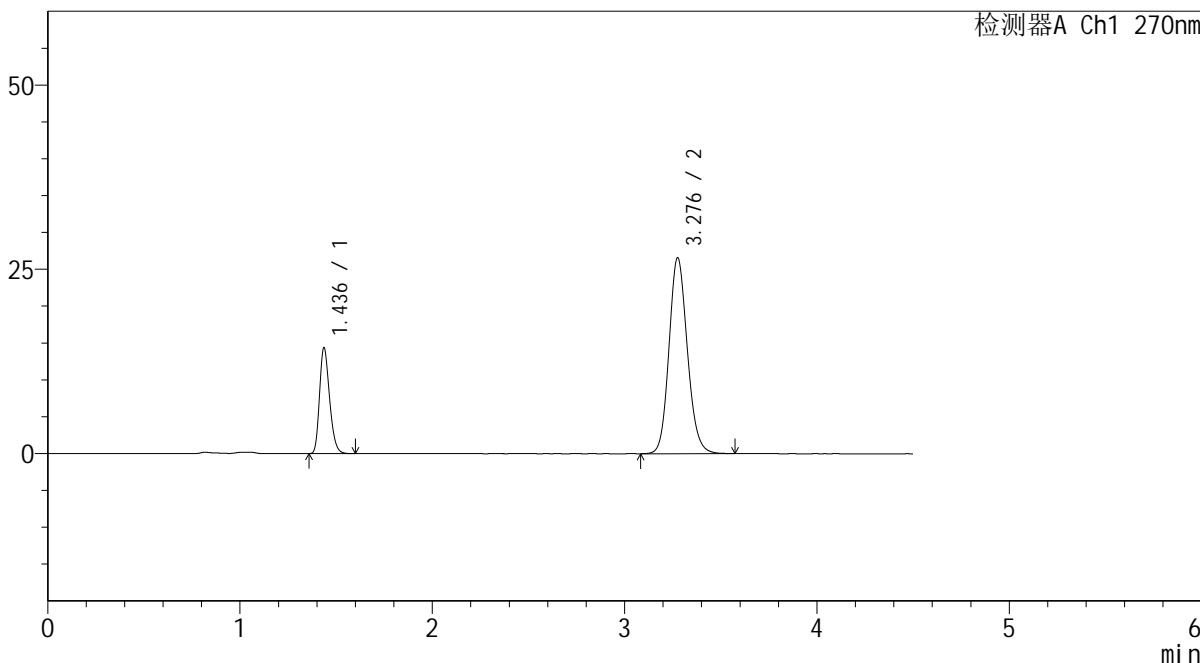
SMF-4111

<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 - 30-5/30-7-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 14:40:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:23:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	51951	22.735	14298	3634	1.247	--
2	3.276	176557	77.265	26485	5727	1.137	13.706
总计		228508	100.000	40783			



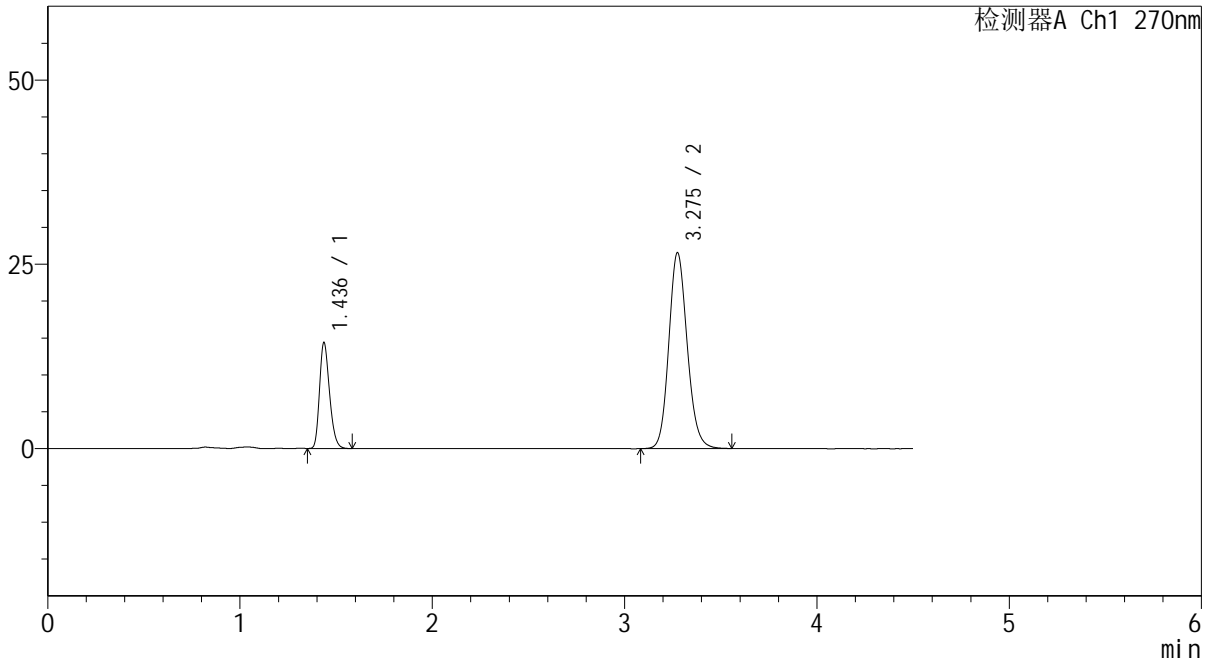
SMF-4111

<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 - 30-5/30-8-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 14:45:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:23:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	51967	22.718	14296	3633	1.248	--
2	3.275	176780	77.282	26504	5730	1.140	13.704
总计		228747	100.000	40800			



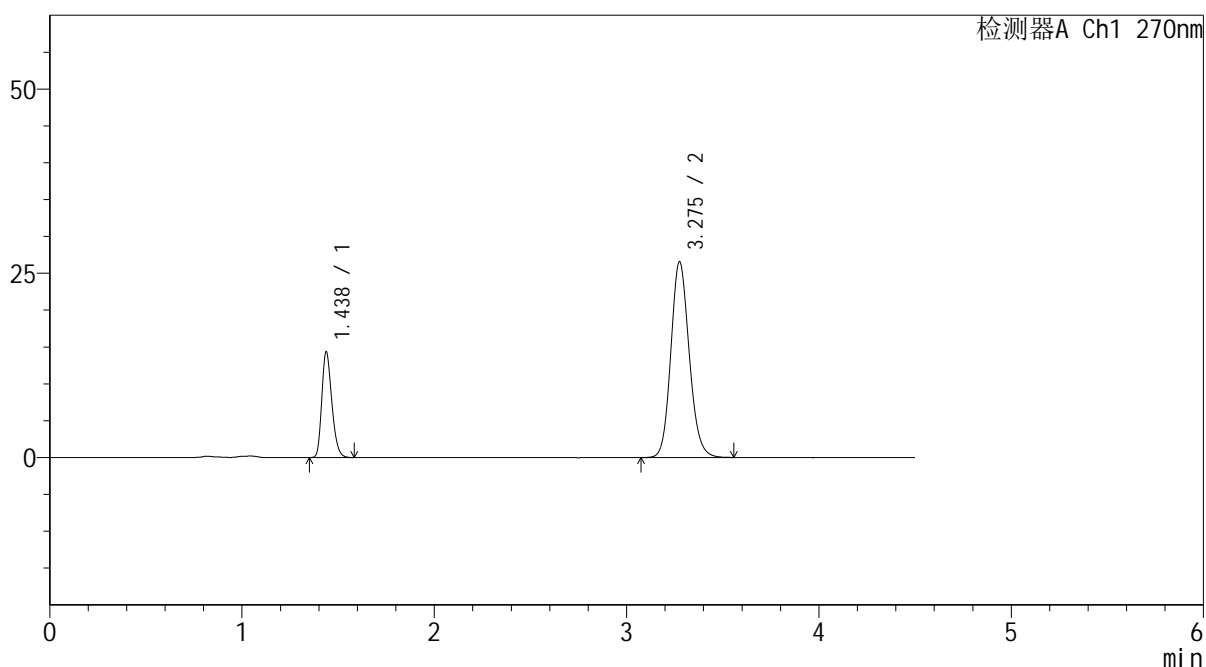
SMF-4111

<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 - 30-5/30-9-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 14:50:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:23:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	51949	22.736	14340	3630	1.249	--
2	3.275	176537	77.264	26484	5729	1.137	13.686
总计		228486	100.000	40824			



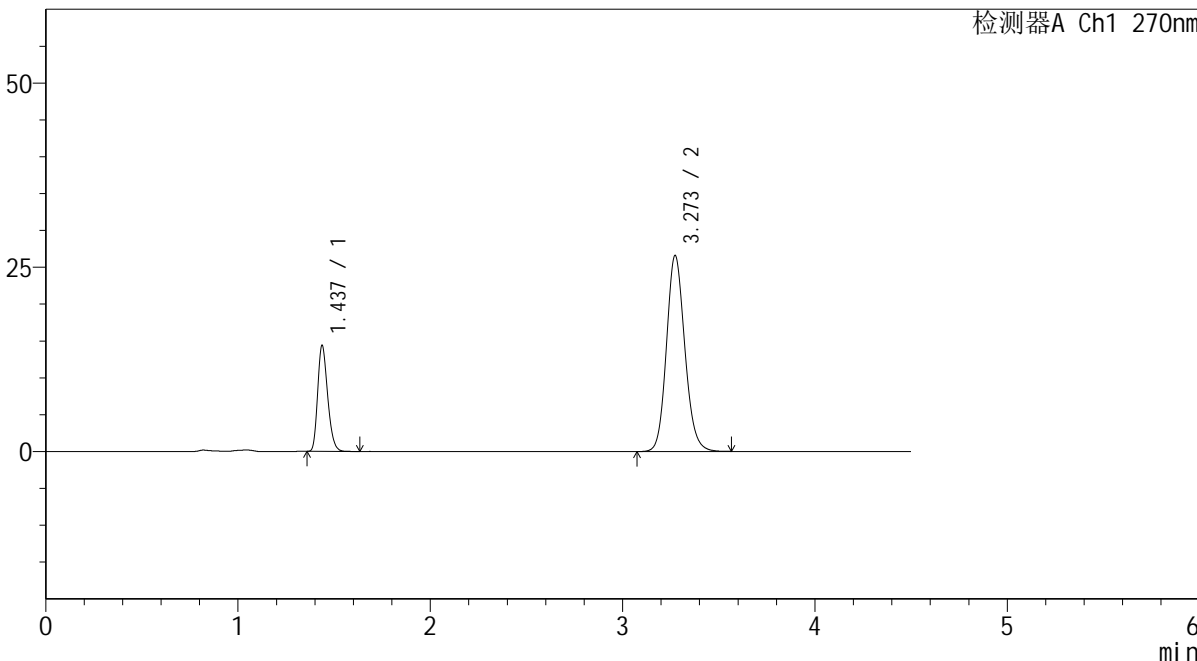
SMF-4111

<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 - 30-5/30-10-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 14:55:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:23:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	52019	22.762	14351	3648	1.250	--
2	3.273	176510	77.238	26580	5739	1.137	13.704
总计		228528	100.000	40931			



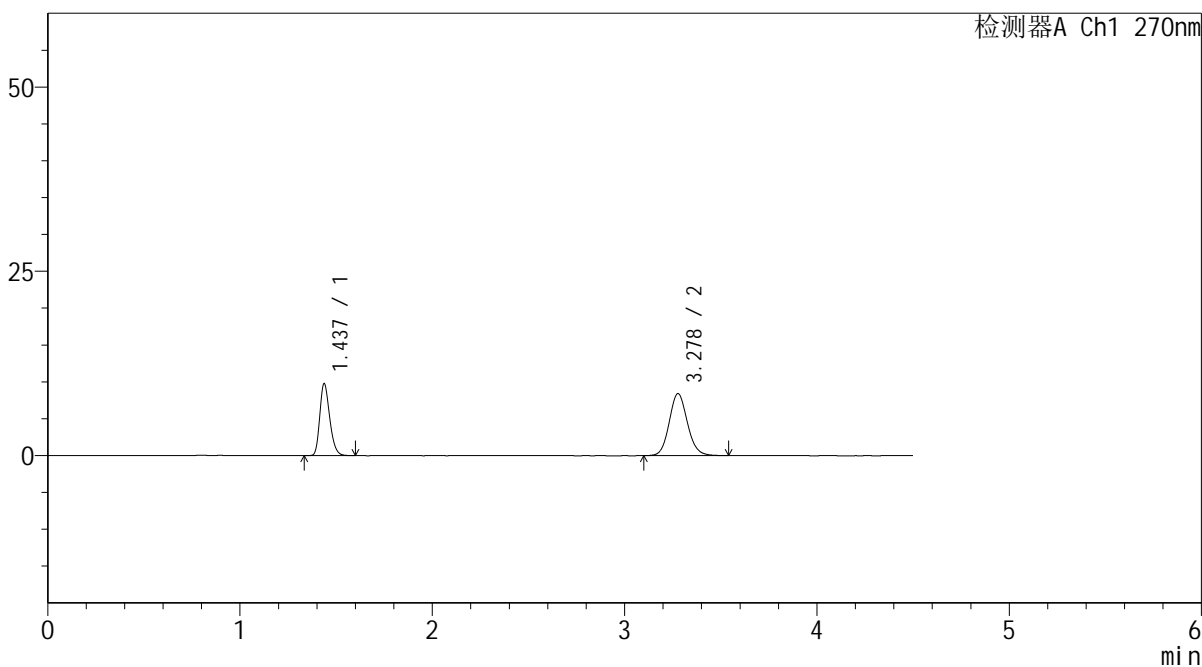
SMF-4111

<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 - 30-5/30-11-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 15:00:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:23:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	35091	38.747	9764	3715	1.248	--
2	3.278	55474	61.253	8410	5861	1.111	13.858
总计		90565	100.000	18174			



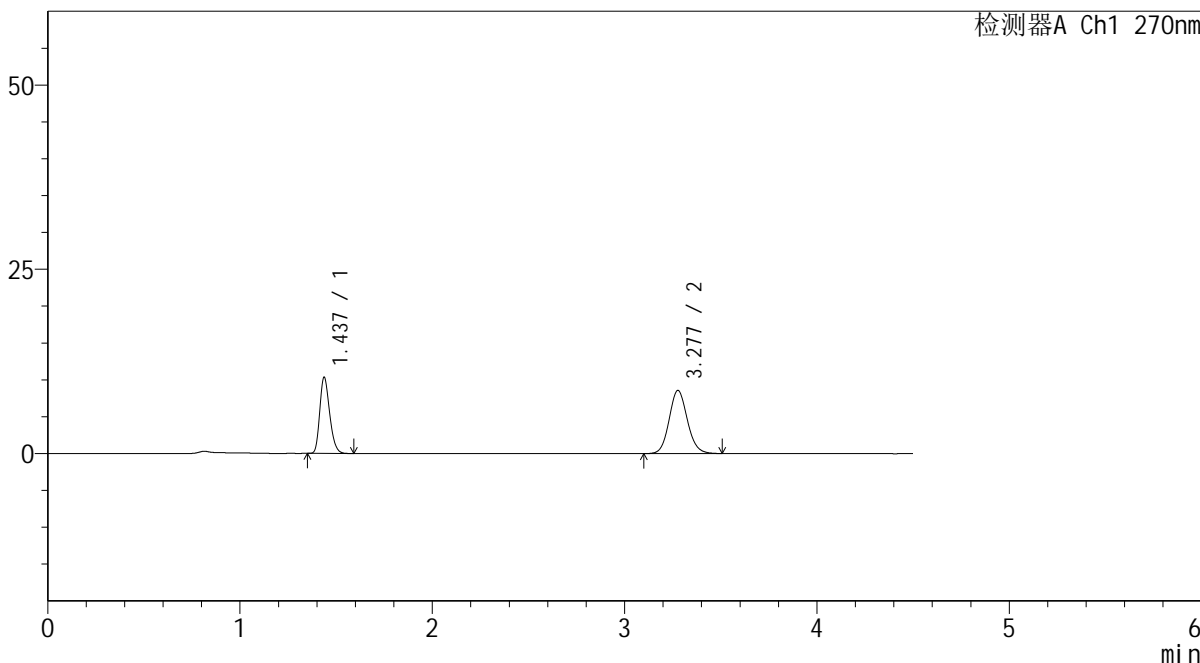
SMF-4111

<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 - 30-5/30-12-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 15:05:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:23:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	36960	39.590	10321	3719	1.245	--
2	3.277	56397	60.410	8557	5837	1.105	13.844
总计		93357	100.000	18878			



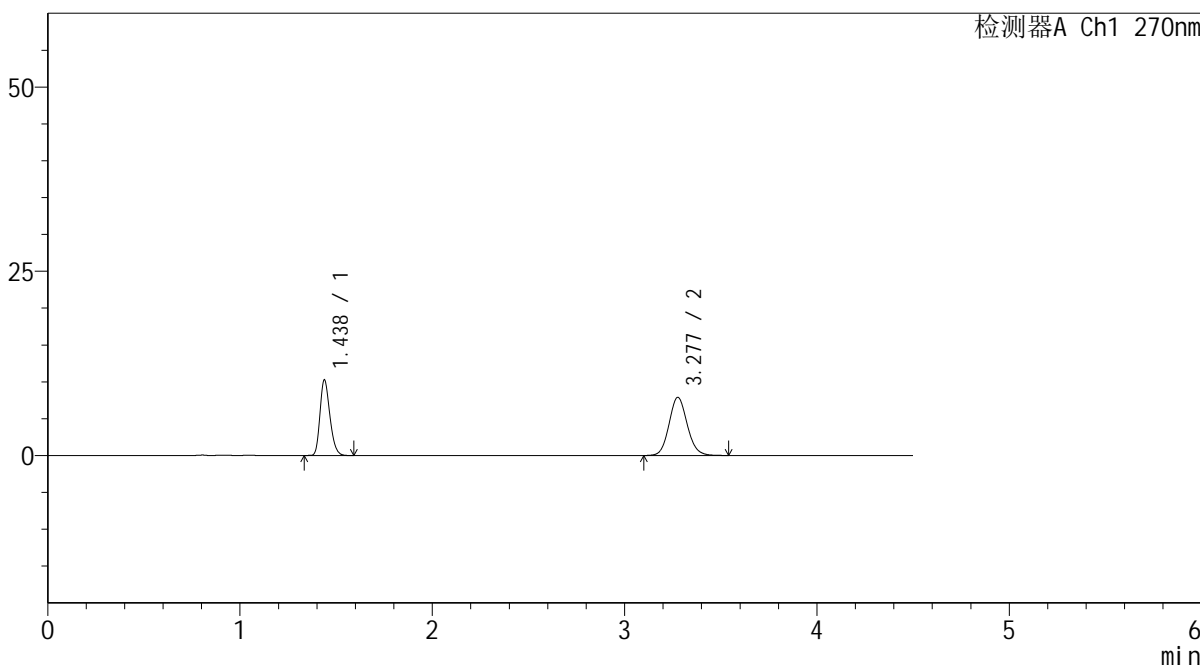
SMF-4111

<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 - 30-5/30-13-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 15:10:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:23:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	36688	41.396	10262	3724	1.241	--
2	3.277	51940	58.604	7875	5839	1.112	13.833
总计		88628	100.000	18136			



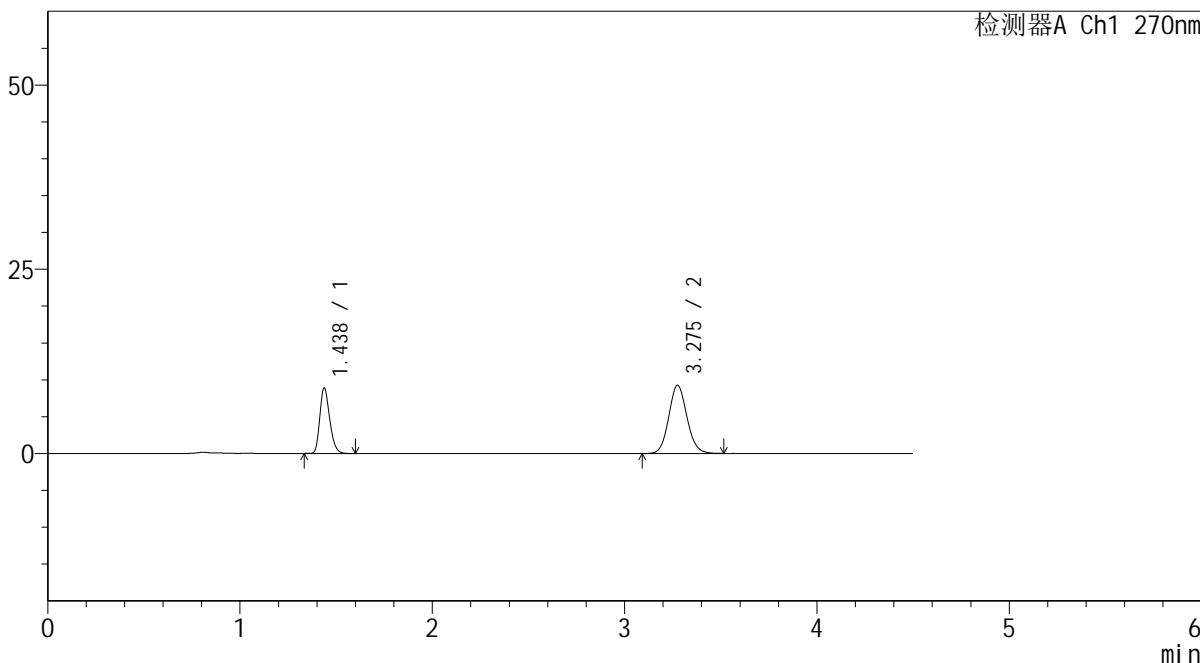
SMF-4111

<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 - 30-5/30-14-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 15:15:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:23:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	31829	34.345	8890	3739	1.244	--
2	3.275	60846	65.655	9221	5818	1.099	13.829
总计		92676	100.000	18112			



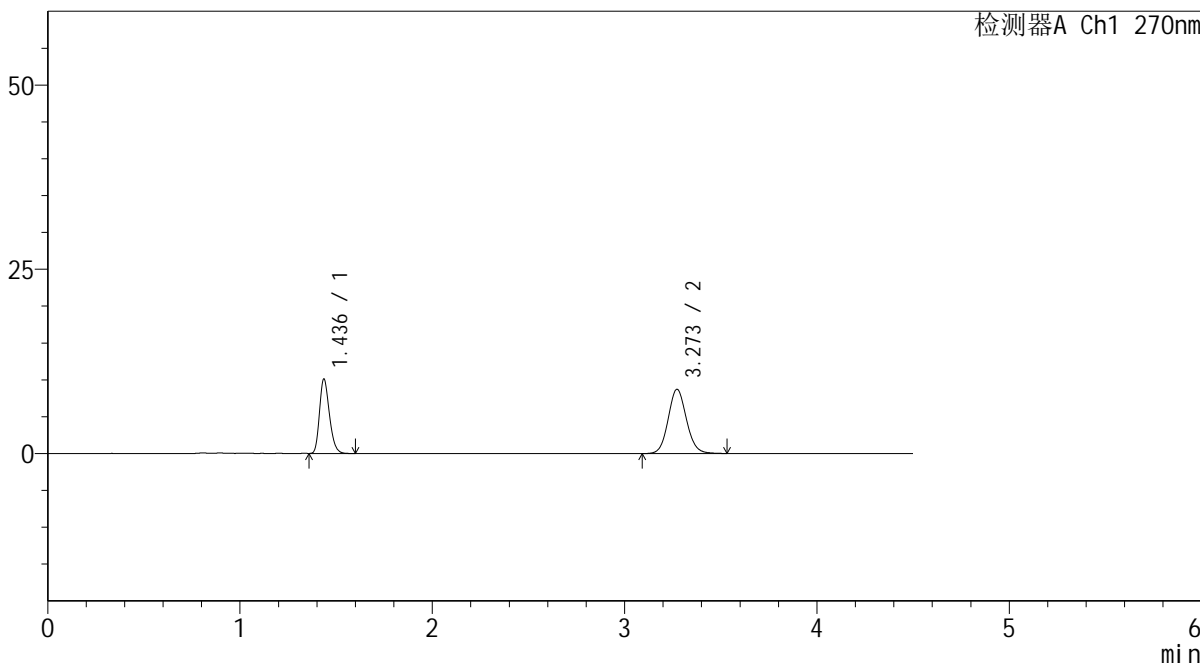
SMF-4111

<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 - 30-5/30-15-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 15:19:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:23:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	36228	38.591	10044	3715	1.246	--
2	3.273	57649	61.409	8730	5782	1.097	13.790
总计		93877	100.000	18774			



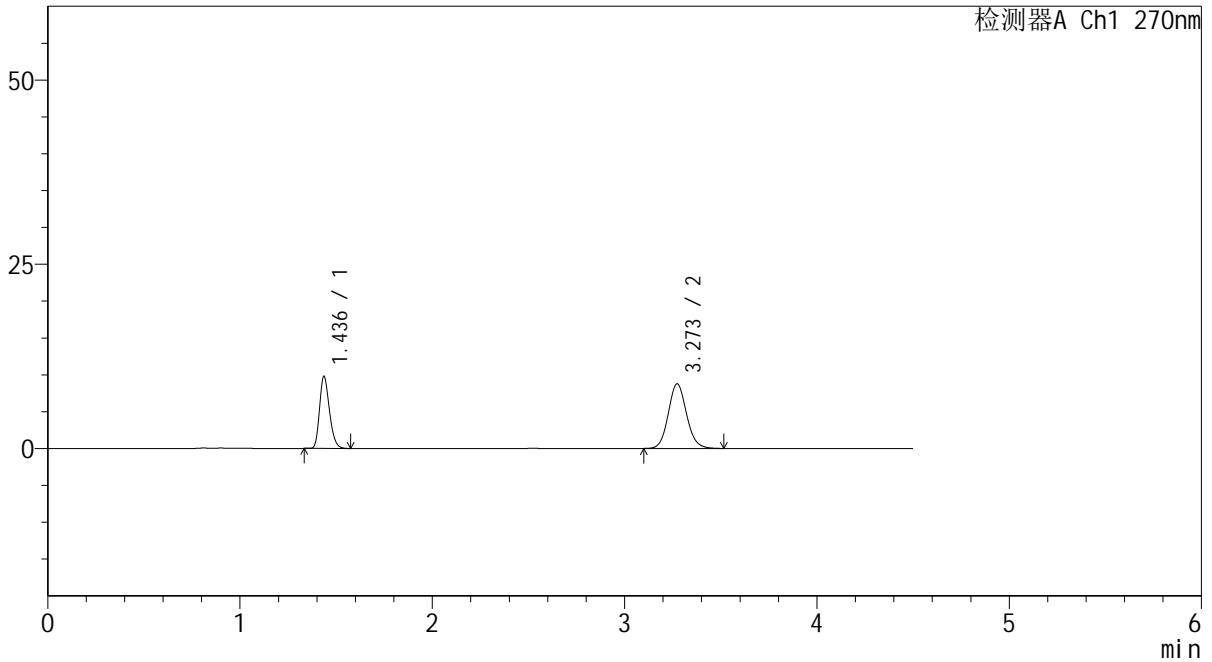
SMF-4111

<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 - 30-5/30-16-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 15:24:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:23:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	35013	37.701	9730	3725	1.242	--
2	3.273	57856	62.299	8770	5786	1.103	13.799
总计		92869	100.000	18500			



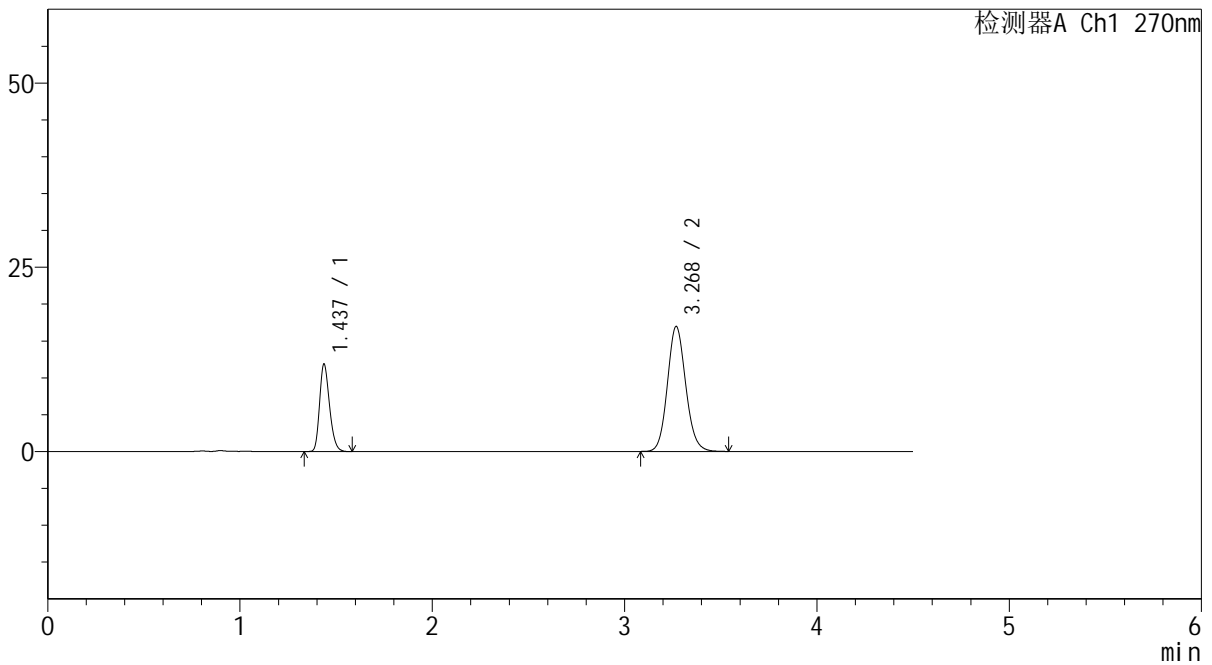
SMF-4111

<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 - 30-5/30-17-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 15:29:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:23:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	42671	27.529	11830	3692	1.240	--
2	3.268	112335	72.471	16917	5730	1.113	13.708
总计		155006	100.000	28746			



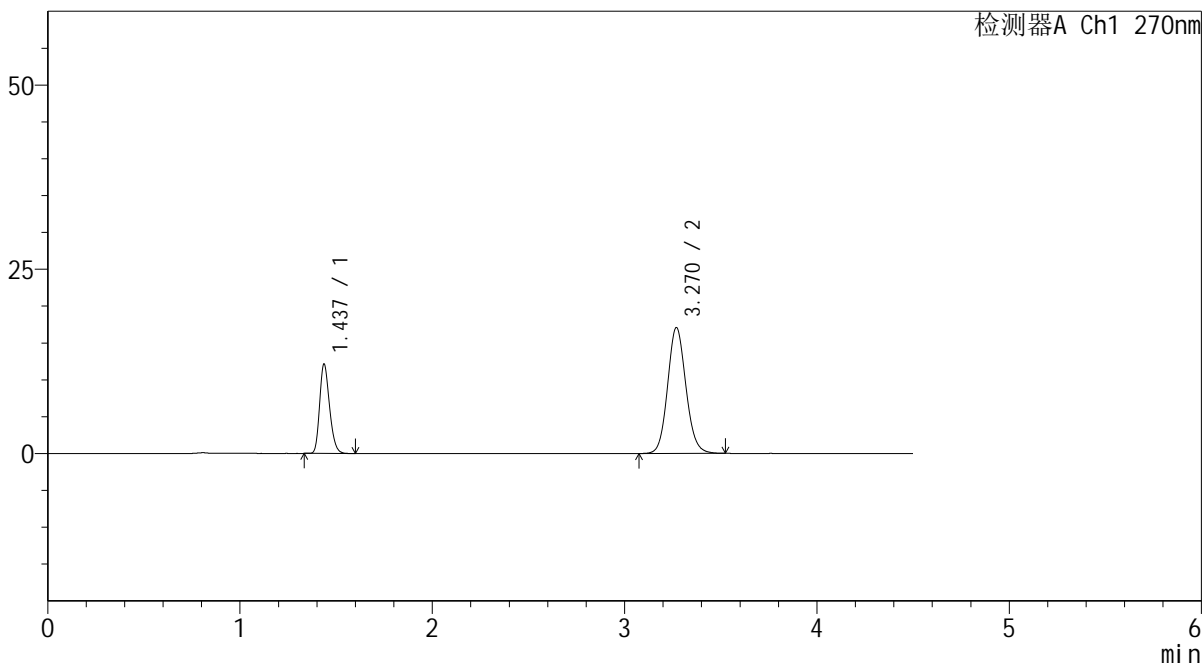
SMF-4111

<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 - 30-5/30-18-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 15:34:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:23:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	43400	27.745	12098	3723	1.234	--
2	3.270	113028	72.255	17069	5752	1.106	13.748
总计		156429	100.000	29167			



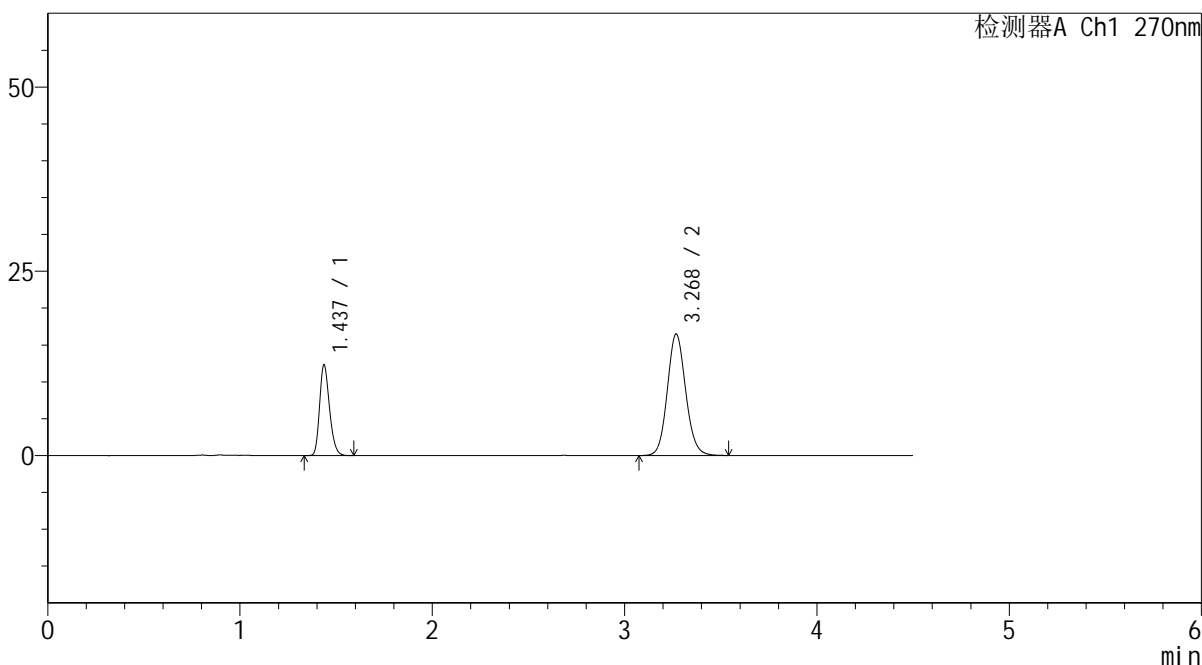
SMF-4111

<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 - 30-5/30-19-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 15:39:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:23:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

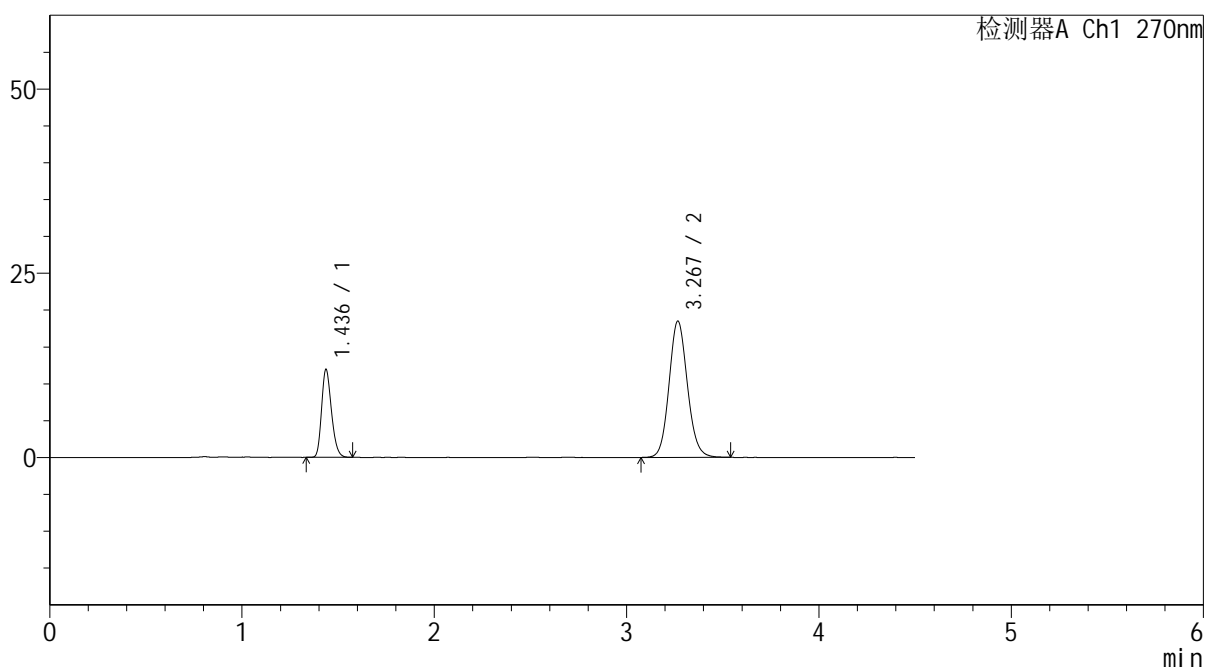
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	44049	28.684	12257	3719	1.238	--
2	3.268	109519	71.316	16452	5720	1.102	13.718
总计		153568	100.000	28708			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 270nm
数据文件名 : RC\$SMF-4111 - 30-5/30-20-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 15:44:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:23:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	42629	25.775	11880	3723	1.231	--
2	3.267	122759	74.225	18451	5721	1.107	13.714
总计		165387	100.000	30331			



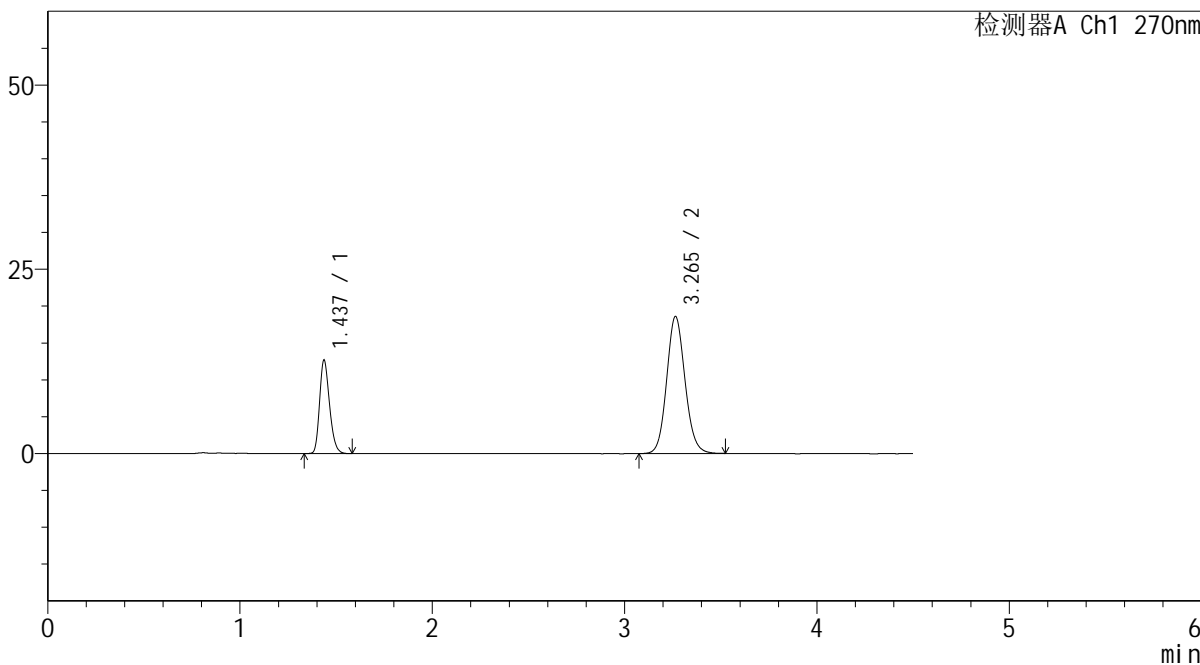
SMF-4111

<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 - 30-5/30-21-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 15:49:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:24:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	45474	26.924	12625	3699	1.235	--
2	3.265	123422	73.076	18602	5701	1.106	13.672
总计		168897	100.000	31226			



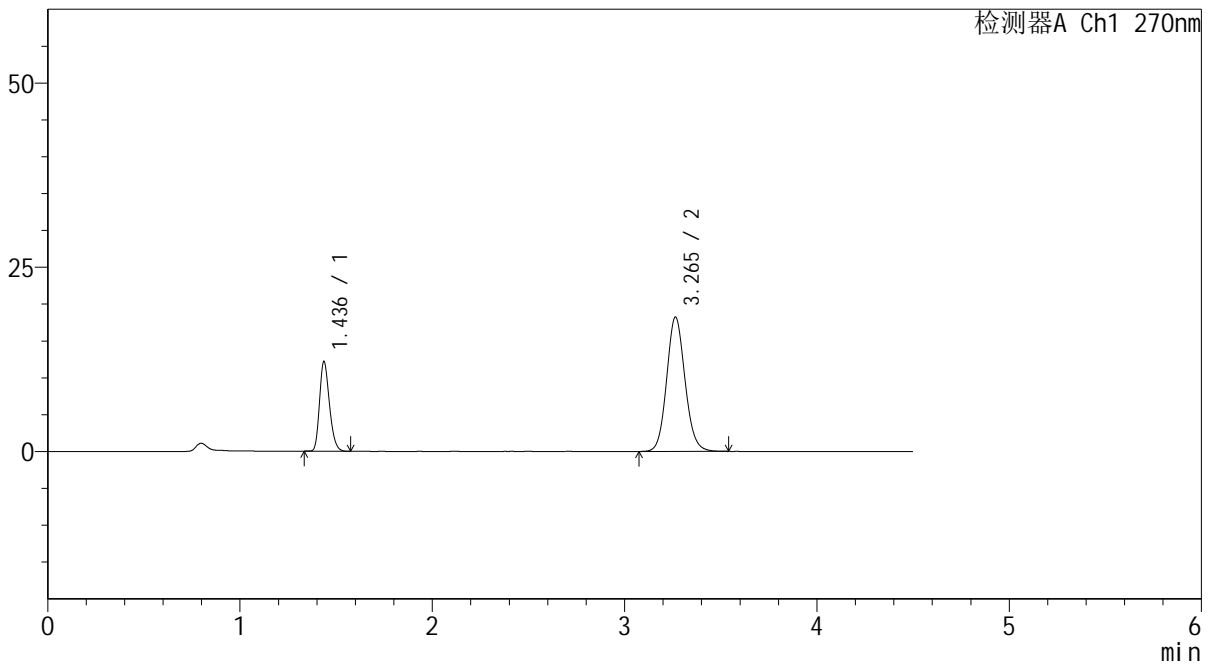
SMF-4111

<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 - 30-5/30-22-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 15:54:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:24:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	43484	26.425	12107	3717	1.232	--
2	3.265	121074	73.575	18238	5692	1.103	13.680
总计		164557	100.000	30345			



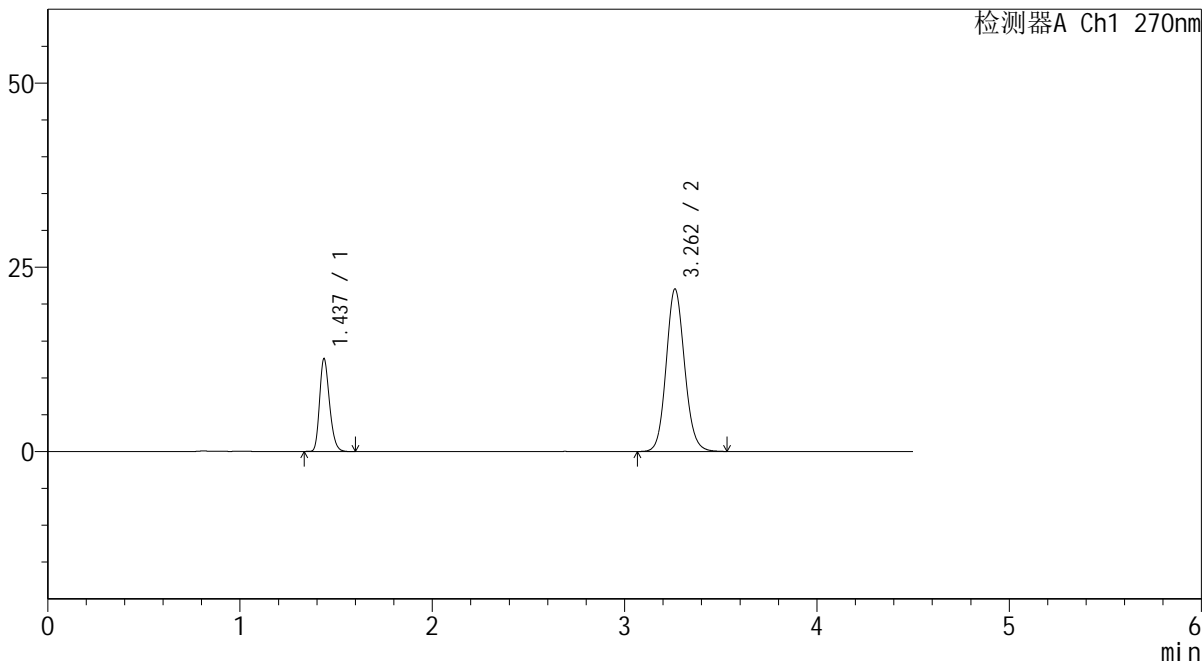
SMF-4111

<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 - 30-5/30-23-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 15:59:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:24:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	45185	23.537	12542	3710	1.234	--
2	3.262	146789	76.463	22044	5658	1.108	13.634
总计		191975	100.000	34586			



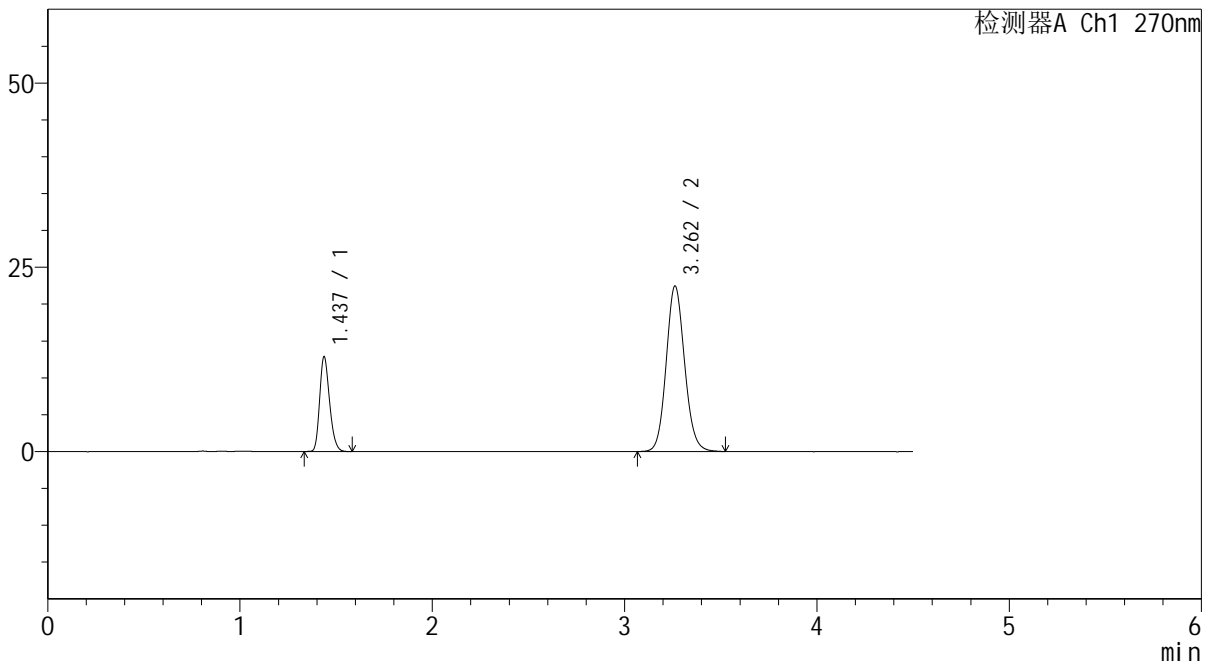
SMF-4111

<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 - 30-5/30-24-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 16:03:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:24:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	46197	23.587	12840	3707	1.232	--
2	3.262	149665	76.413	22476	5648	1.107	13.621
总计		195863	100.000	35316			



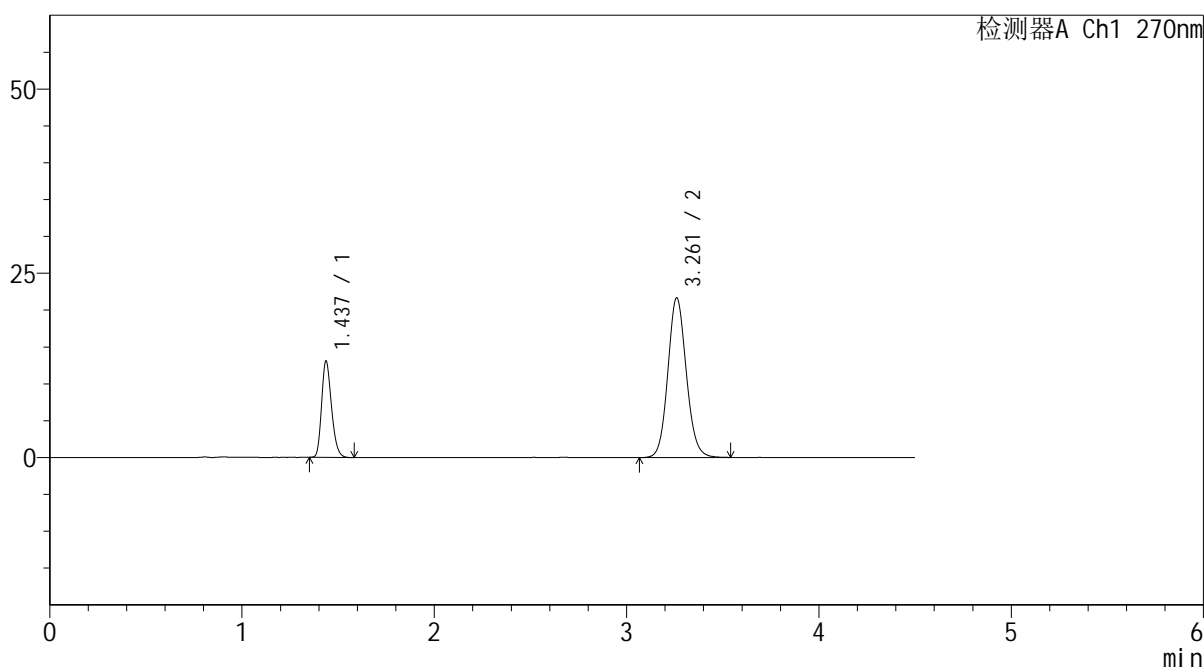
SMF-4111

<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 - 30-5/30-25-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 16:08:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:24:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	46806	24.496	13027	3712	1.229	--
2	3.261	144272	75.504	21637	5647	1.102	13.619
总计		191077	100.000	34664			



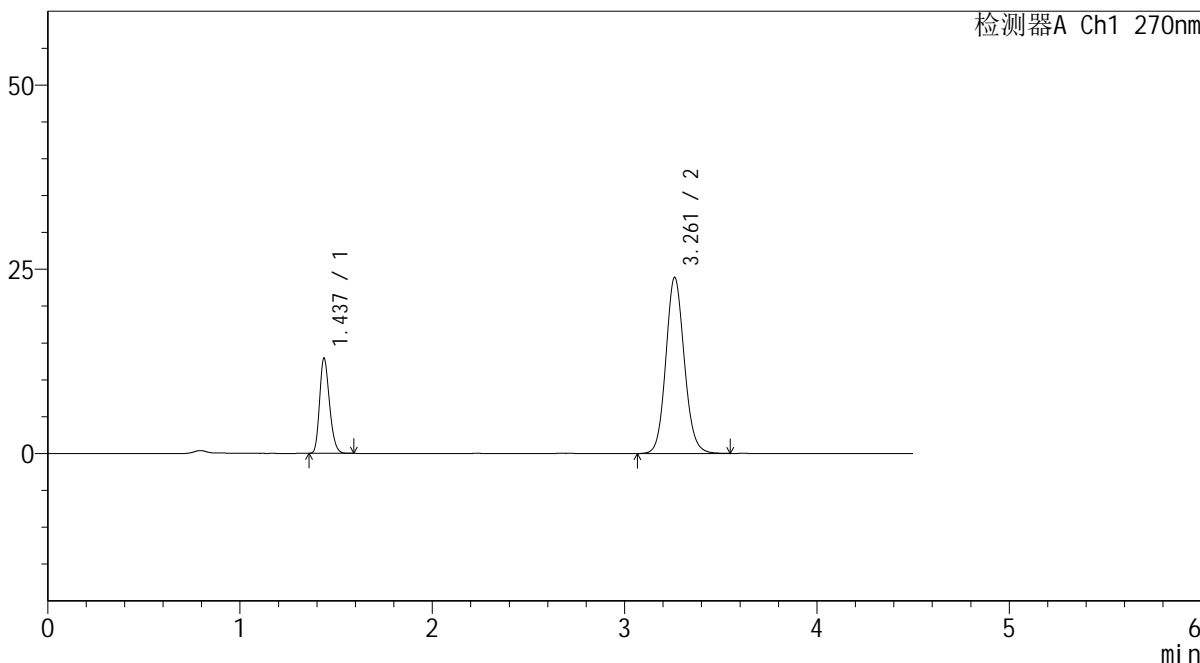
SMF-4111

<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 - 30-5/30-26-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 16:13:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:24:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	46119	22.449	12864	3715	1.224	--
2	3.261	159323	77.551	23851	5637	1.105	13.612
总计		205442	100.000	36715			



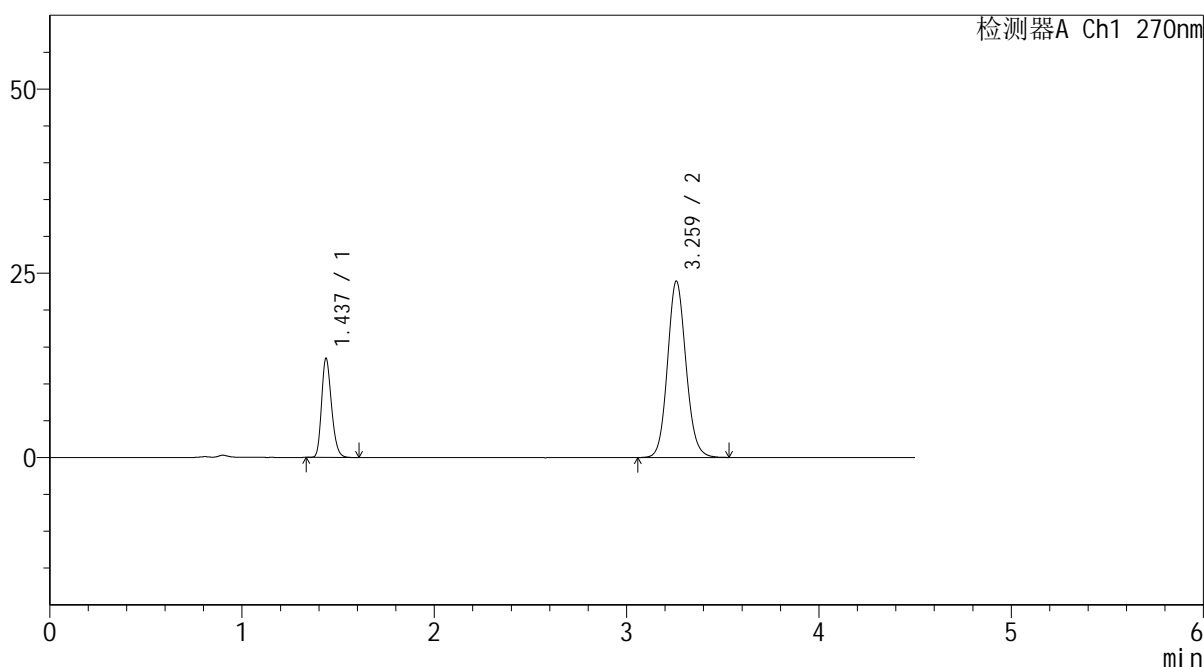
SMF-4111

<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 - 30-5/30-27-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 16:18:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:24:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	48282	23.225	13400	3701	1.228	--
2	3.259	159604	76.775	23846	5623	1.107	13.585
总计		207886	100.000	37246			



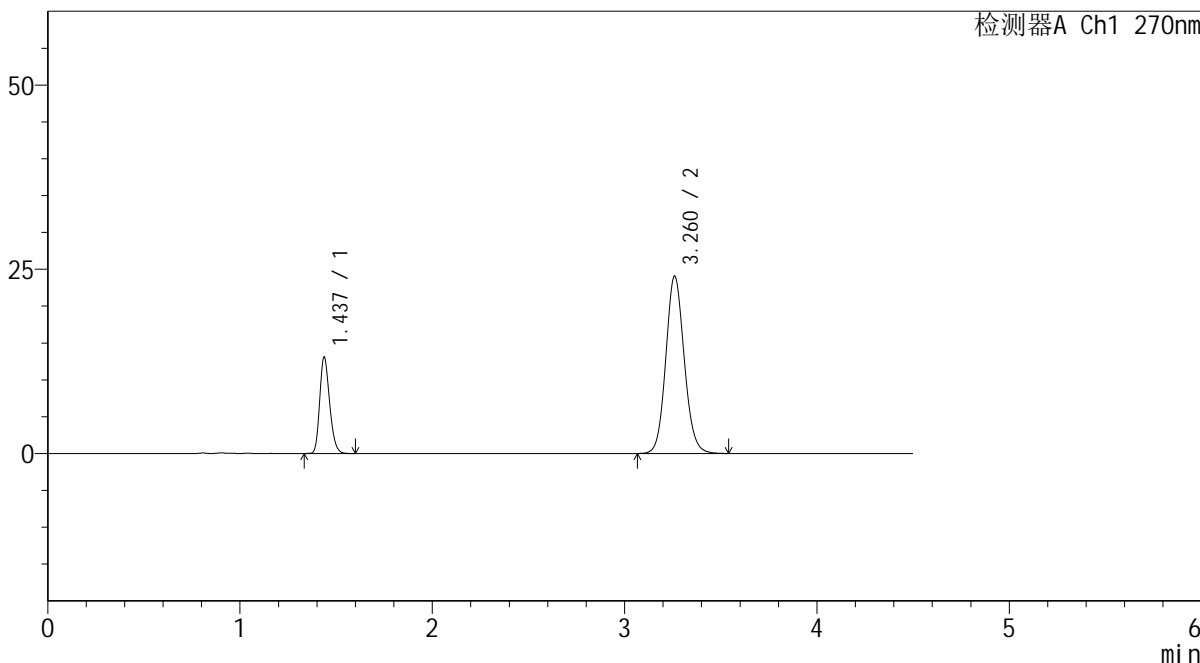
SMF-4111

<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 - 30-5/30-28-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 16:23:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:24:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	46868	22.597	13062	3719	1.227	--
2	3.260	160537	77.403	24019	5626	1.104	13.598
总计		207405	100.000	37081			



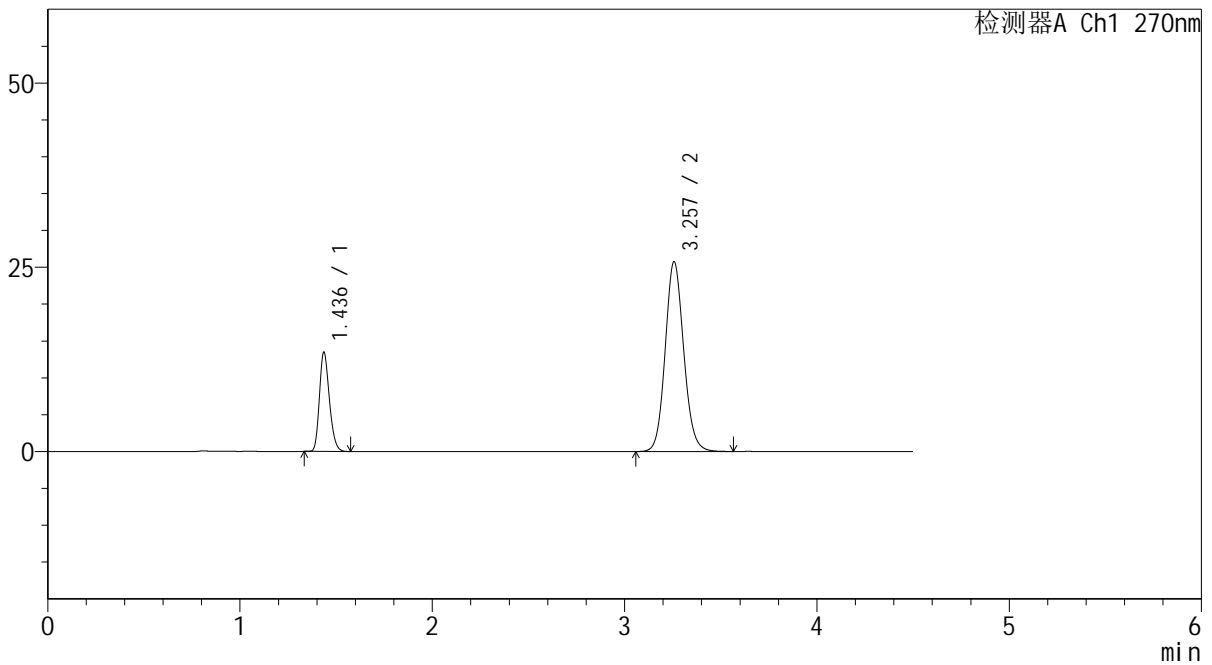
SMF-4111

<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 - 30-5/30-29-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 16:28:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:24:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	48396	21.930	13388	3687	1.224	--
2	3.257	172287	78.070	25732	5602	1.107	13.560
总计		220683	100.000	39120			



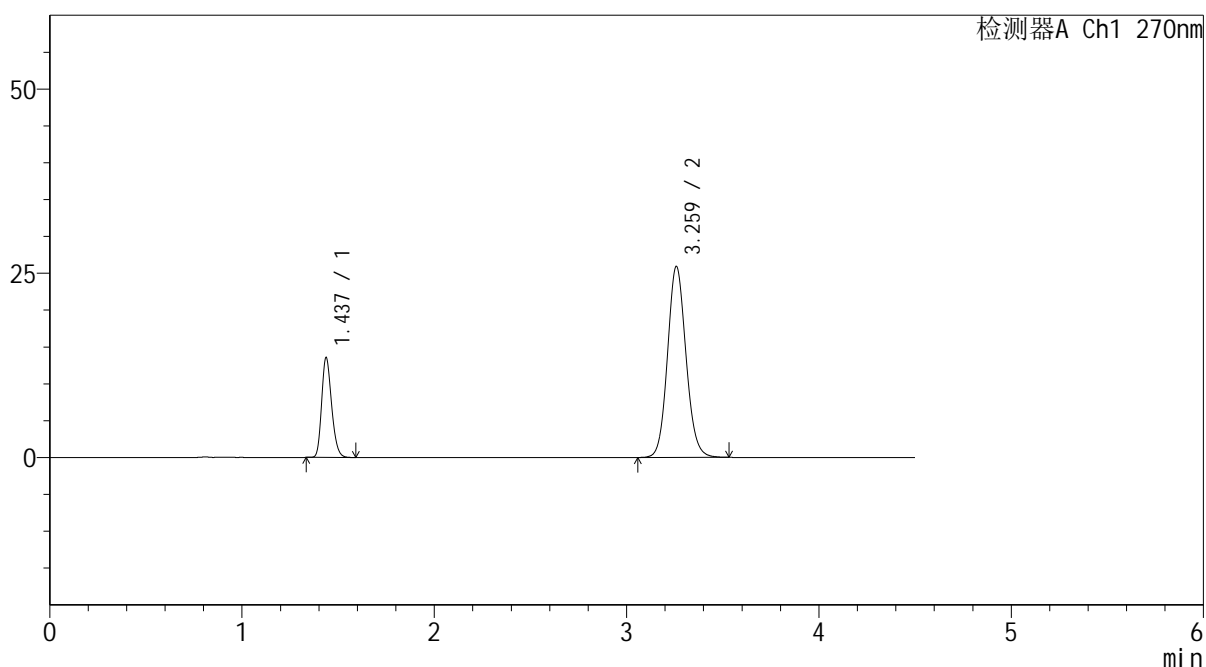
SMF-4111

<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 - 30-5/30-30-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 16:33:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:24:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	48852	21.992	13532	3682	1.223	--
2	3.259	173282	78.008	25830	5603	1.105	13.551
总计		222135	100.000	39362			



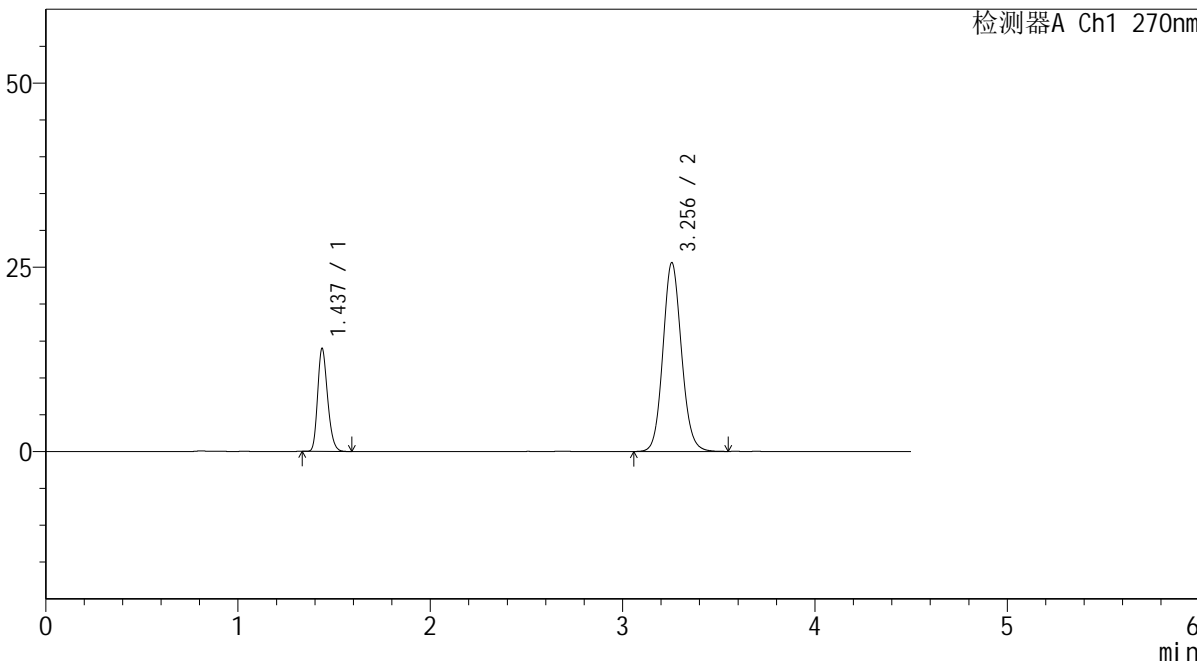
SMF-4111

<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 - 30-5/30-31-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 16:38:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:24:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	50149	22.616	13927	3686	1.225	--
2	3.256	171591	77.384	25625	5570	1.105	13.516
总计		221741	100.000	39553			



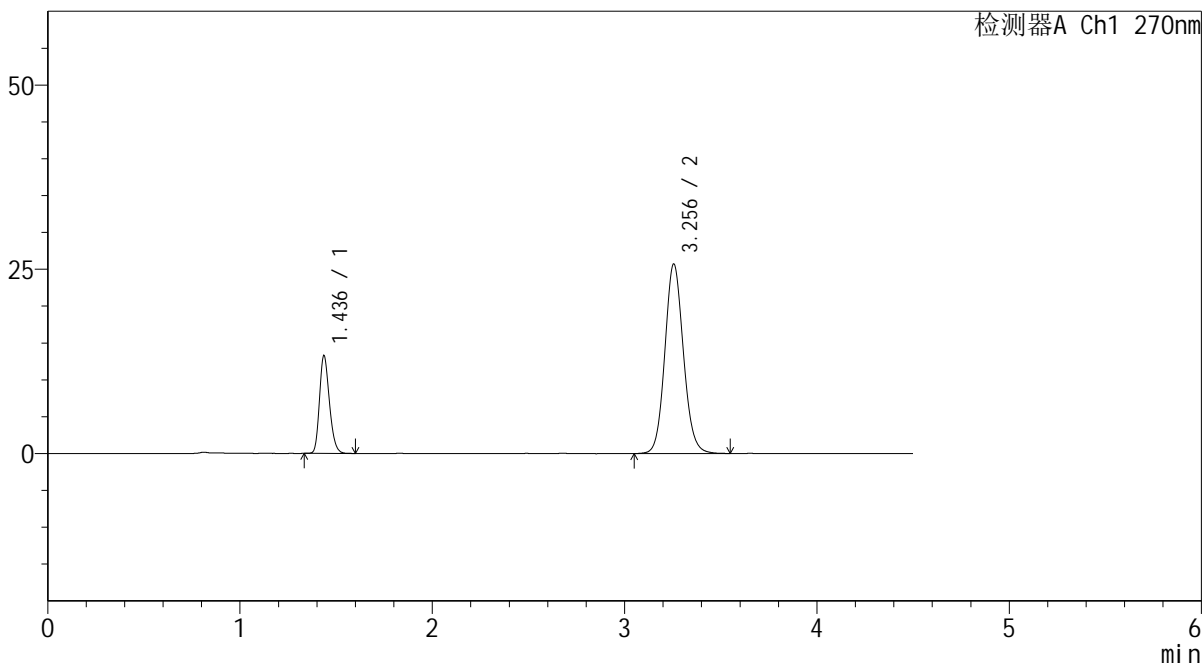
SMF-4111

<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 - 30-5/30-32-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 16:43:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:24:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	47591	21.607	13189	3699	1.223	--
2	3.256	172667	78.393	25735	5554	1.102	13.519
总计		220258	100.000	38924			



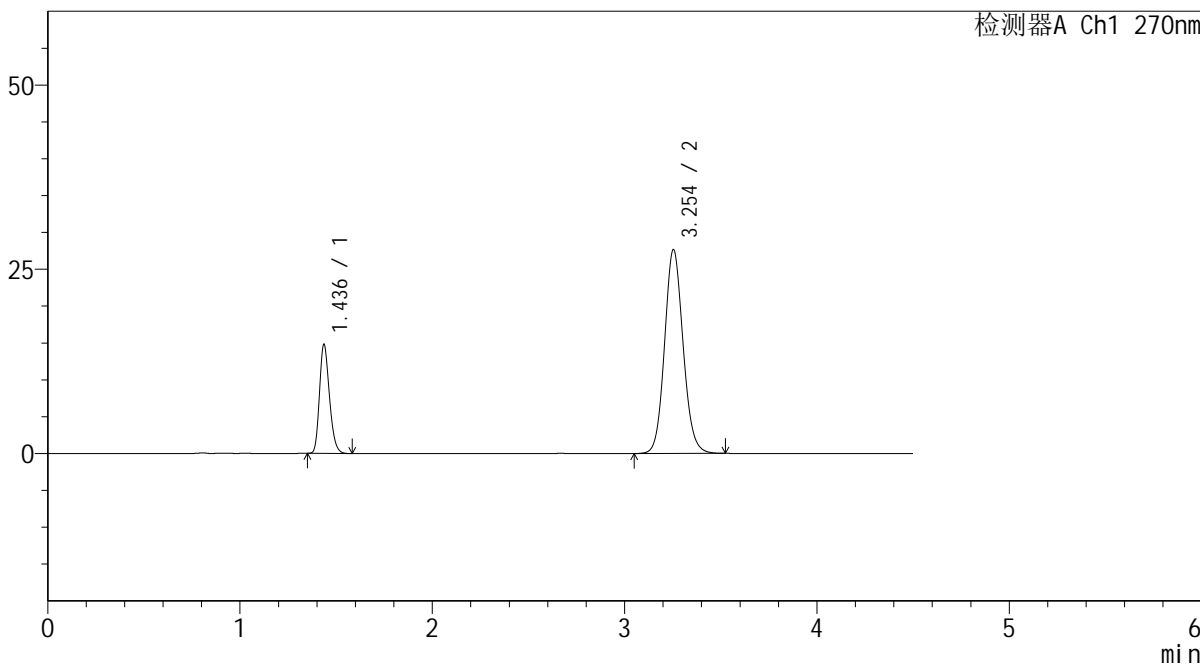
SMF-4111

<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 - 30-5/30-33-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 16:47:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:24:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	53063	22.265	14717	3694	1.225	--
2	3.254	185266	77.735	27671	5556	1.105	13.509
总计		238329	100.000	42388			



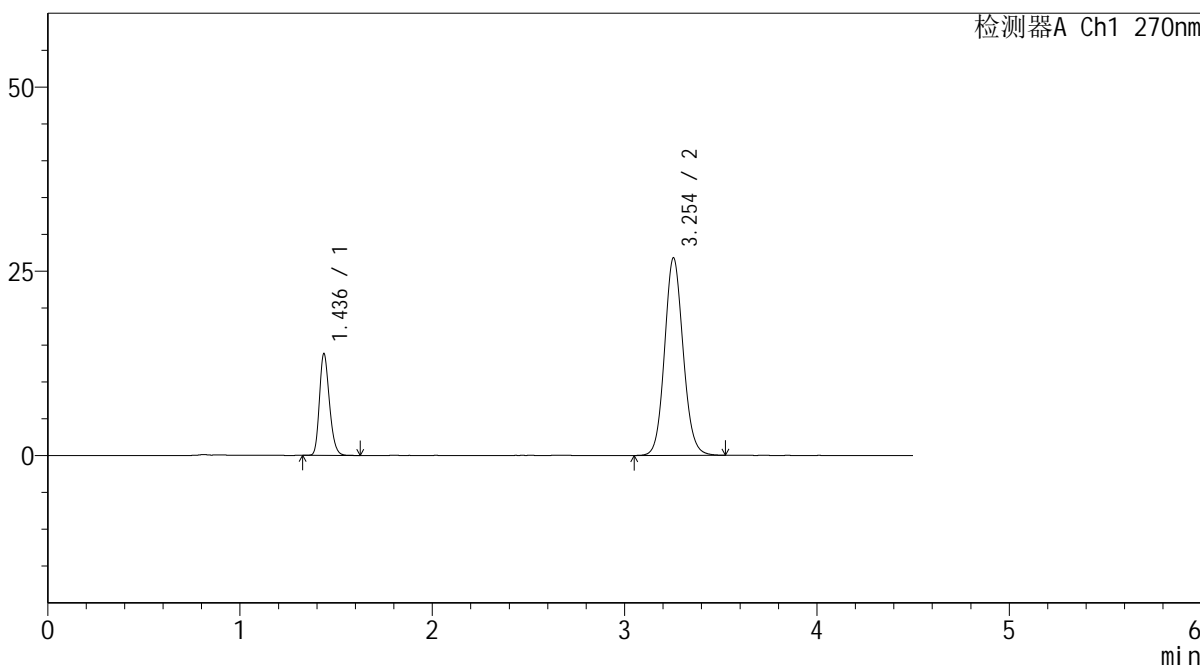
SMF-4111

<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 - 30-5/30-34-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 16:52:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:24:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	49821	21.713	13726	3683	1.223	--
2	3.254	179631	78.287	26800	5542	1.101	13.494
总计		229452	100.000	40526			



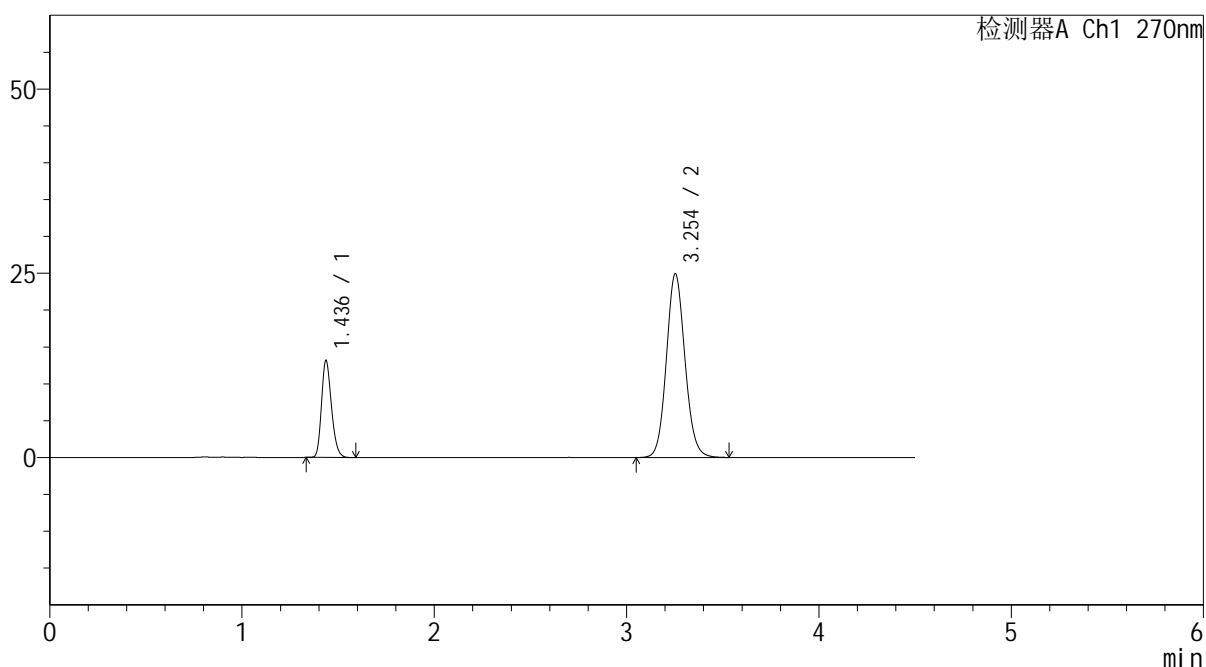
SMF-4111

<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 - 30-5/30-35-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 16:57:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:24:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	47331	22.013	13094	3678	1.223	--
2	3.254	167685	77.987	24927	5517	1.098	13.463
总计		215016	100.000	38021			



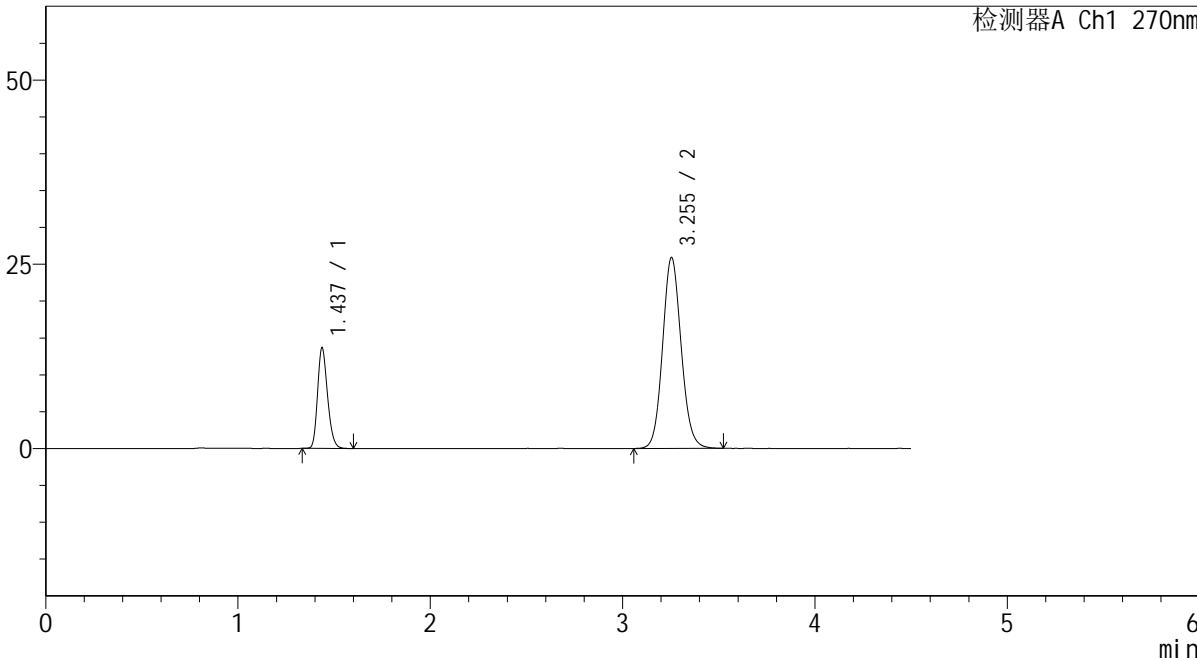
SMF-4111

<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 - 30-5/30-36-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 17:02:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:24:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	49165	22.022	13603	3679	1.219	--
2	3.255	174091	77.978	25920	5518	1.100	13.466
总计		223256	100.000	39522			



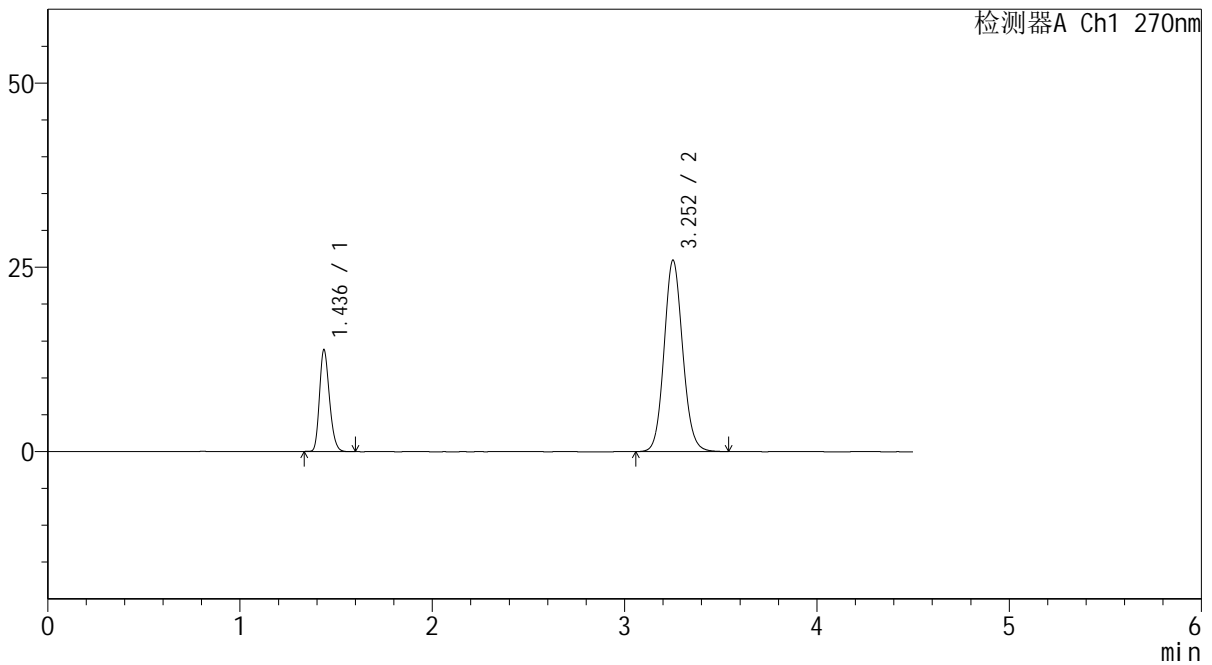
SMF-4111

<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 - 30-5/30-37-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 17:07:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:24:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	49781	22.167	13751	3667	1.218	--
2	3.252	174789	77.833	25922	5494	1.100	13.432
总计		224571	100.000	39674			



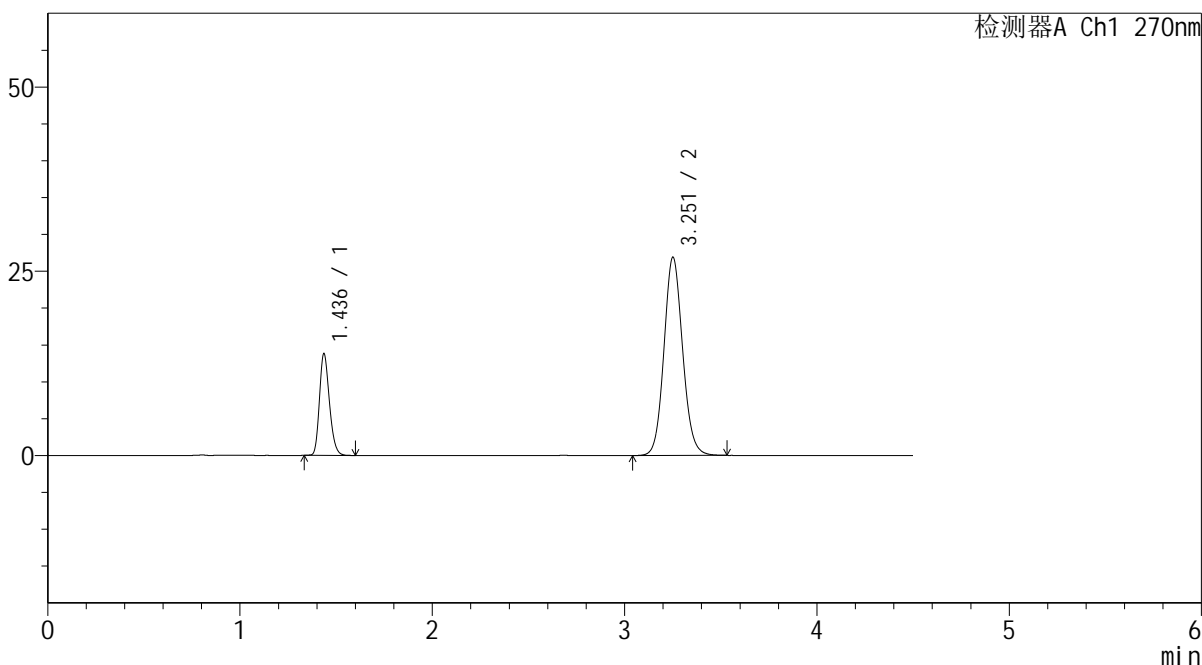
SMF-4111

<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 - 30-5/30-38-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 17:12:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:24:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	49671	21.507	13715	3681	1.220	--
2	3.251	181278	78.493	26825	5475	1.099	13.425
总计		230949	100.000	40541			



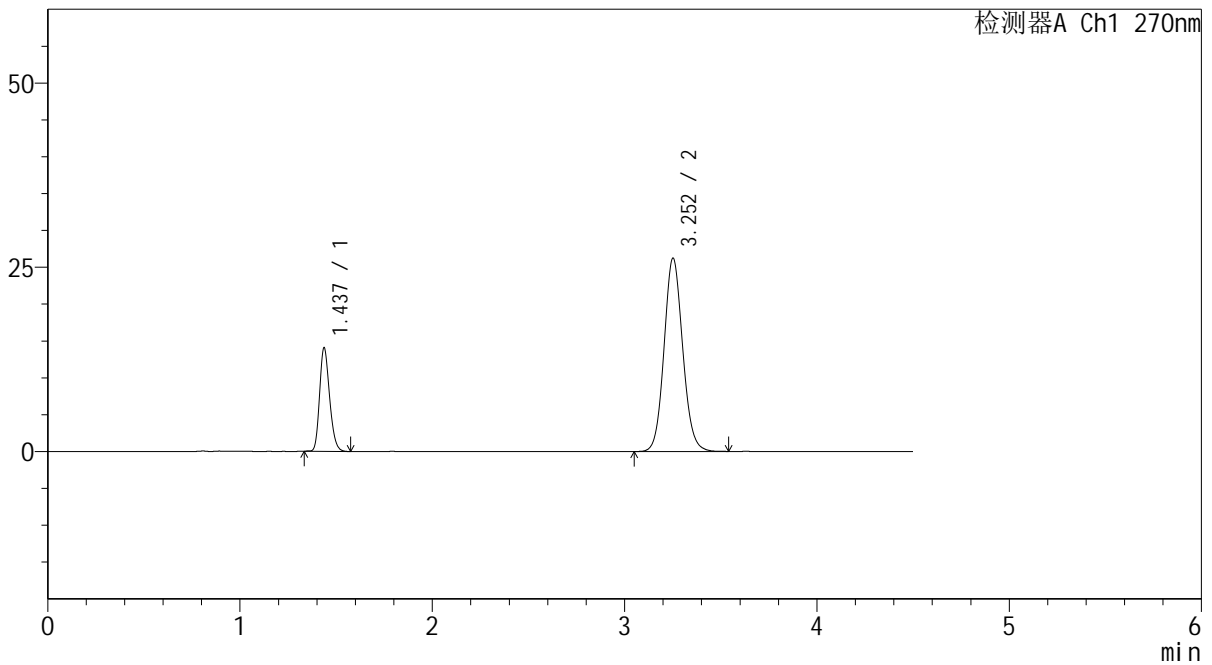
SMF-4111

<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 - 30-5/30-39-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 17:17:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:24:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	50660	22.262	14018	3668	1.215	--
2	3.252	176907	77.738	26181	5472	1.098	13.407
总计		227567	100.000	40199			



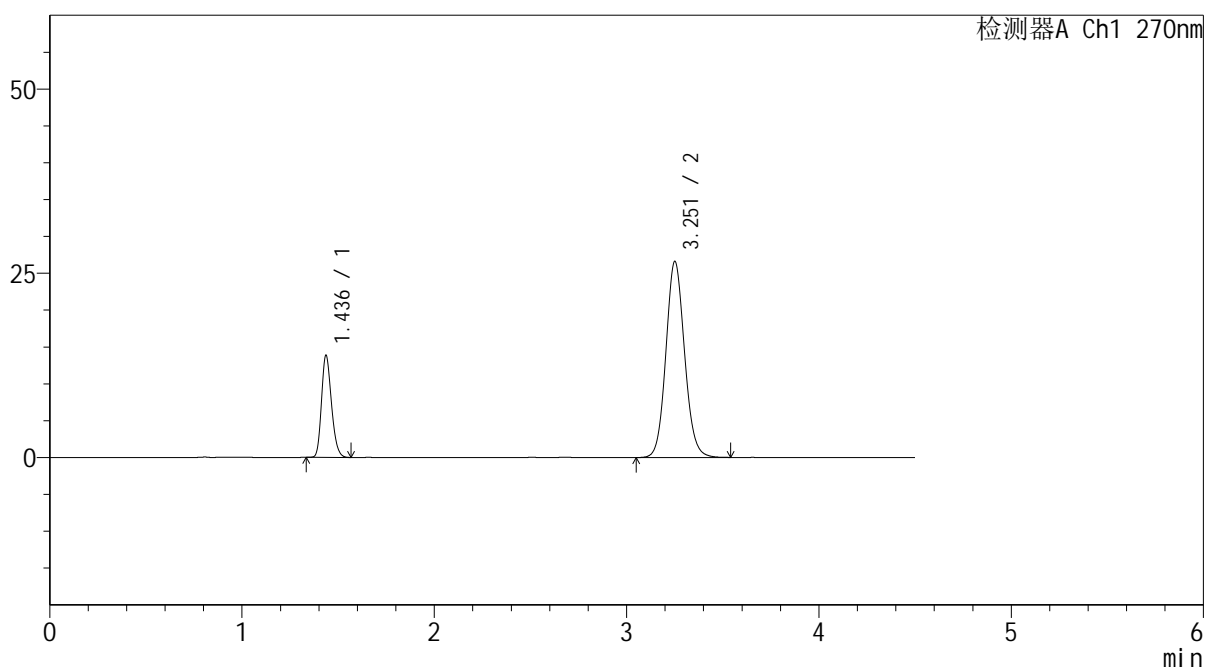
SMF-4111

<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 - 30-5/30-40-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 17:22:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:24:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	49848	21.743	13792	3667	1.217	--
2	3.251	179411	78.257	26502	5470	1.099	13.407
总计		229259	100.000	40293			



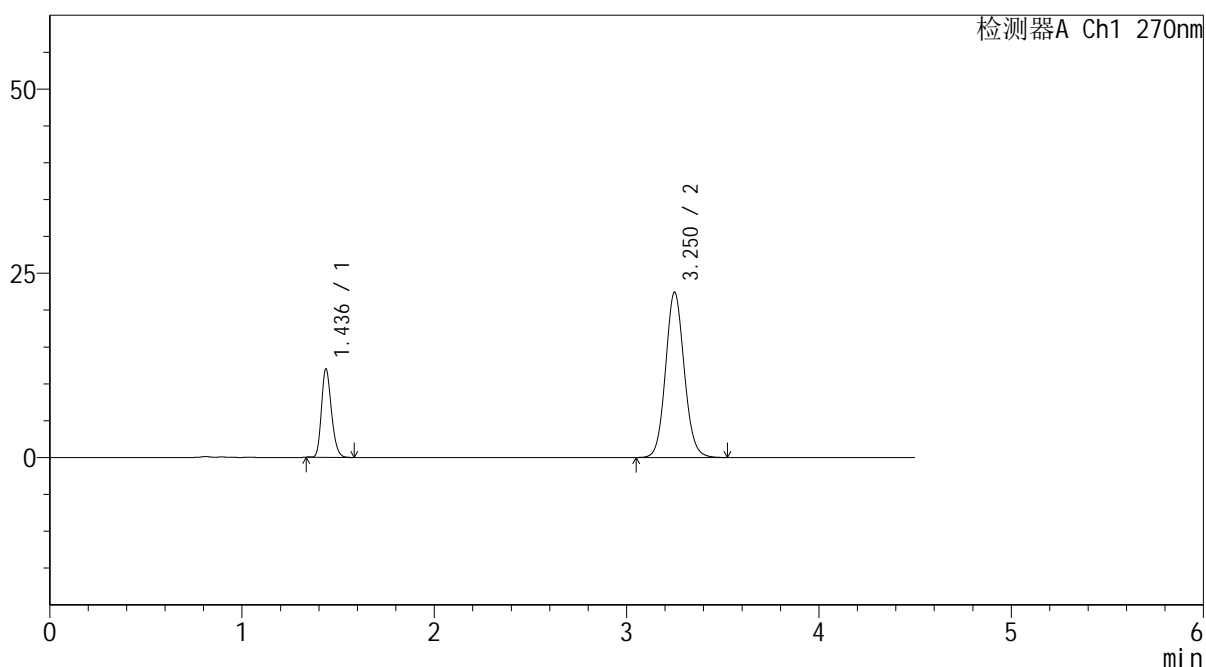
SMF-4111

<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 - 30-5/30-41-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 17:26:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:24:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	43213	22.207	11935	3667	1.215	--
2	3.250	151380	77.793	22393	5449	1.091	13.385
总计		194593	100.000	34328			



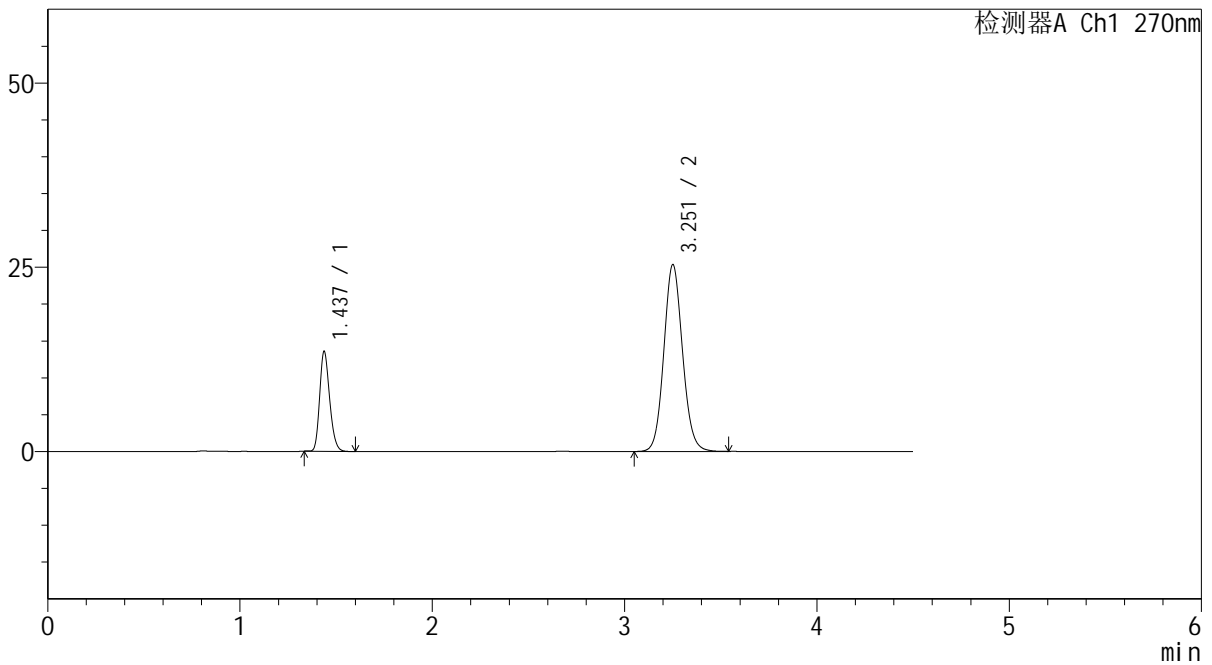
SMF-4111

<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 - 30-5/30-42-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 17:31:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:25:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	48844	22.191	13536	3671	1.215	--
2	3.251	171259	77.809	25265	5446	1.095	13.381
总计		220103	100.000	38801			



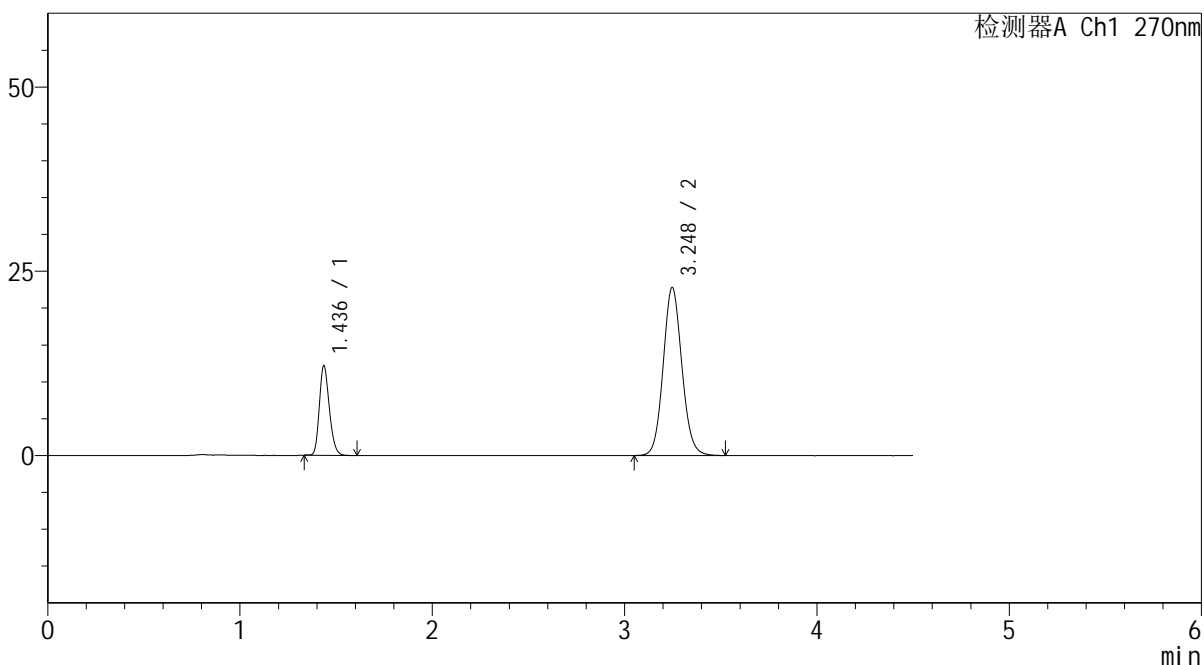
SMF-4111

<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 - 30-5/30-43-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 17:36:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:25:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	43922	22.182	12068	3646	1.213	--
2	3.248	154084	77.818	22805	5416	1.090	13.343
总计		198006	100.000	34873			



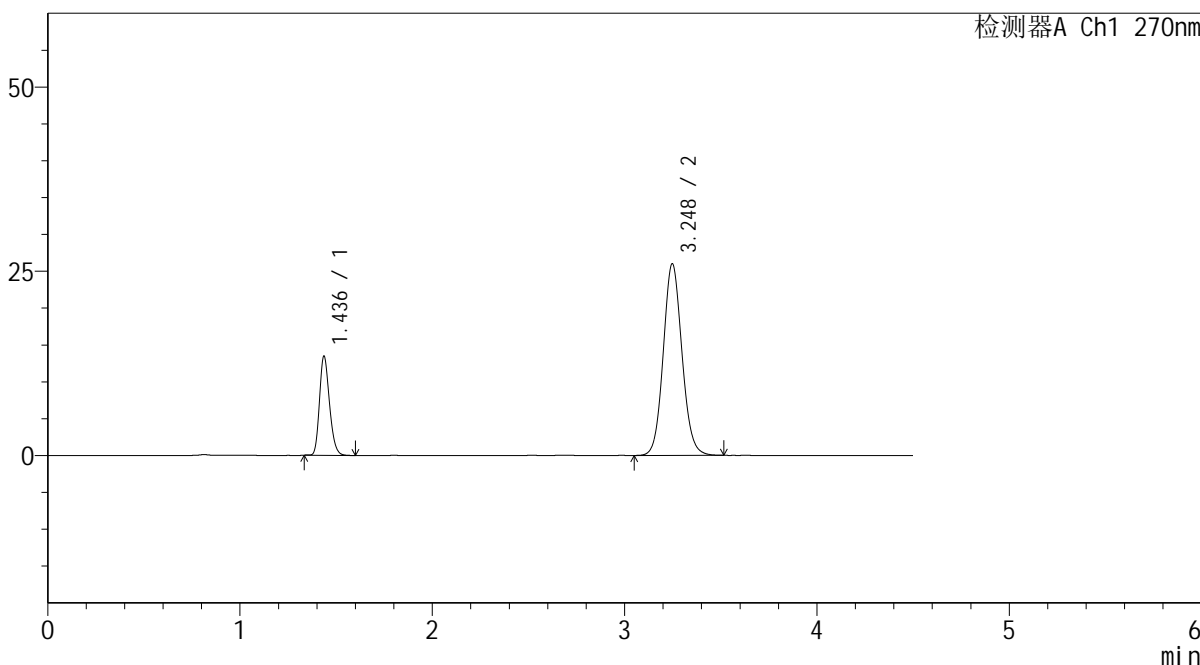
SMF-4111

<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 - 30-5/30-44-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 17:41:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:25:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	48538	21.631	13396	3657	1.218	--
2	3.248	175854	78.369	26011	5419	1.094	13.347
总计		224392	100.000	39407			



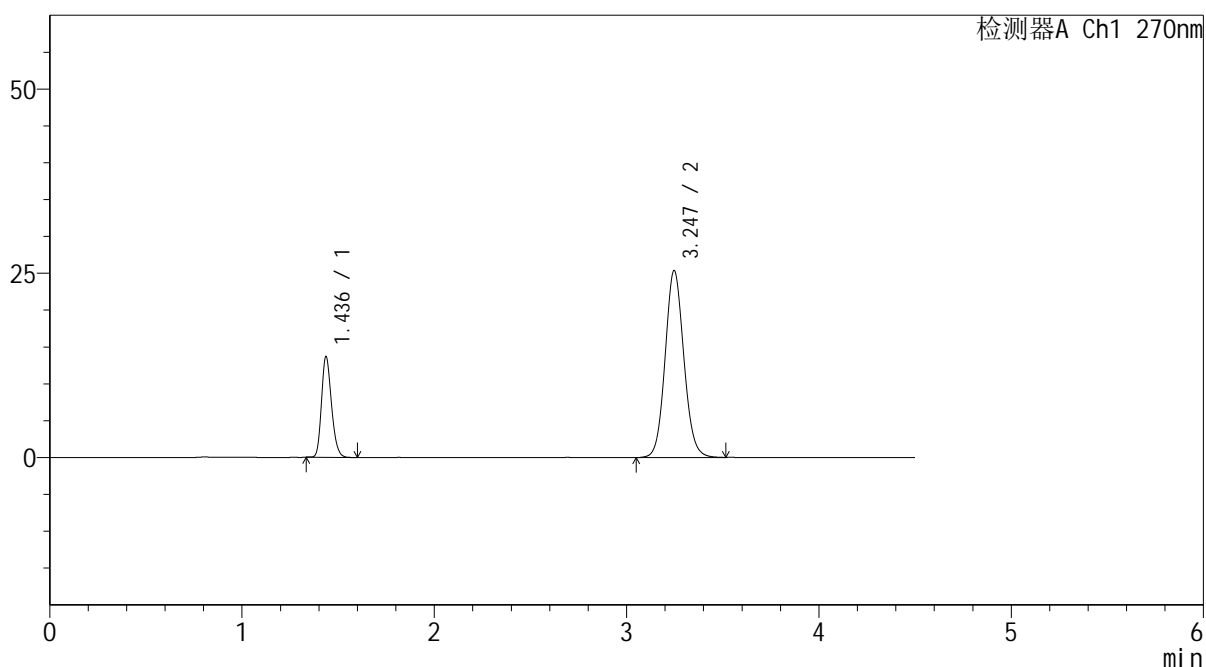
SMF-4111

<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 - 30-5/30-45-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 17:46:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:25:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	49383	22.326	13622	3659	1.214	--
2	3.247	171807	77.674	25386	5410	1.092	13.336
总计		221190	100.000	39009			



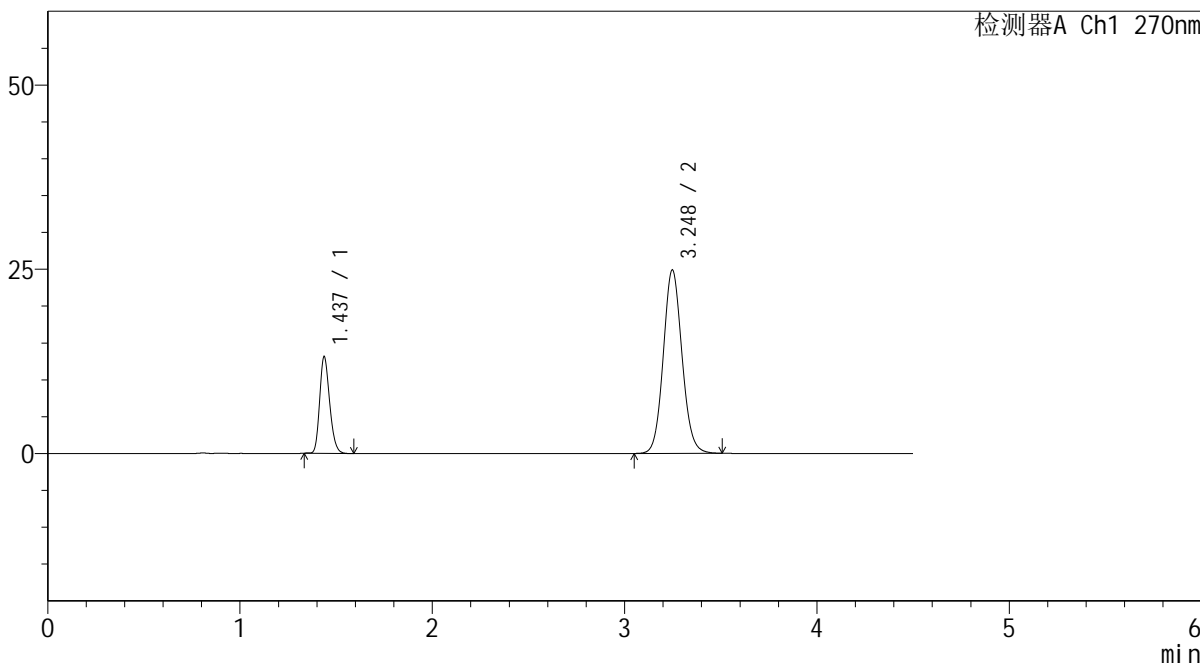
SMF-4111

<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 - 30-5/30-46-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 17:51:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:25:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	47343	21.933	13099	3656	1.212	--
2	3.248	168513	78.067	24898	5423	1.093	13.340
总计		215856	100.000	37997			



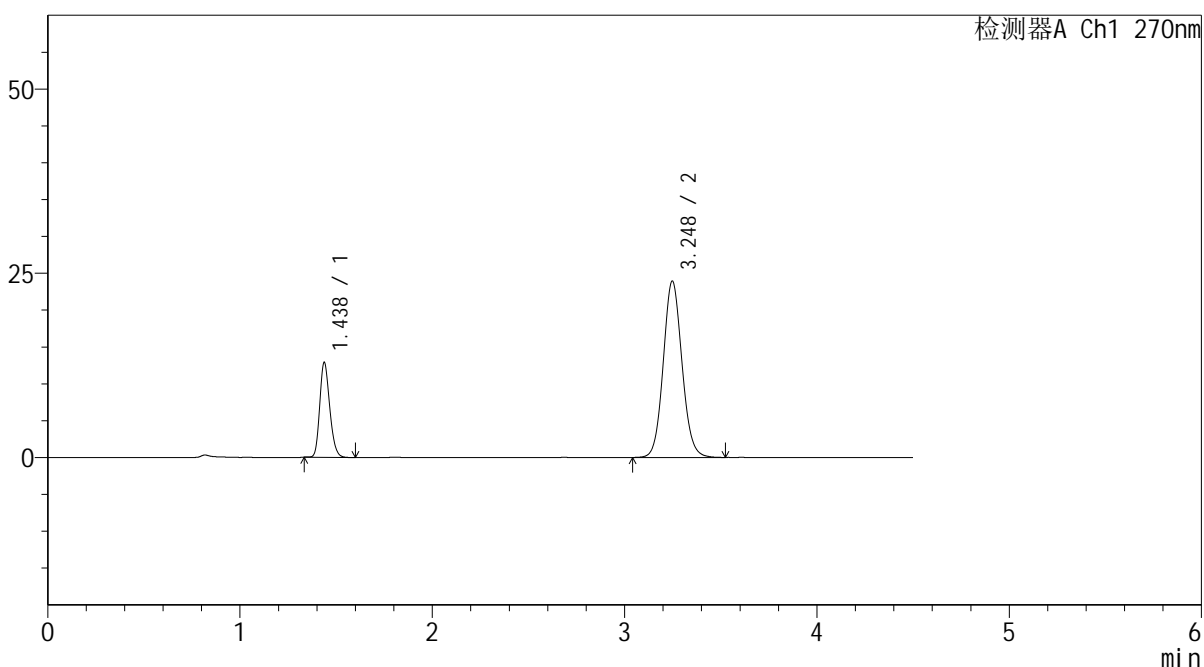
SMF-4111

<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 - 30-5/30-47-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 17:56:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:25:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	46481	22.270	12867	3647	1.208	--
2	3.248	162234	77.730	23936	5401	1.090	13.311
总计		208715	100.000	36804			



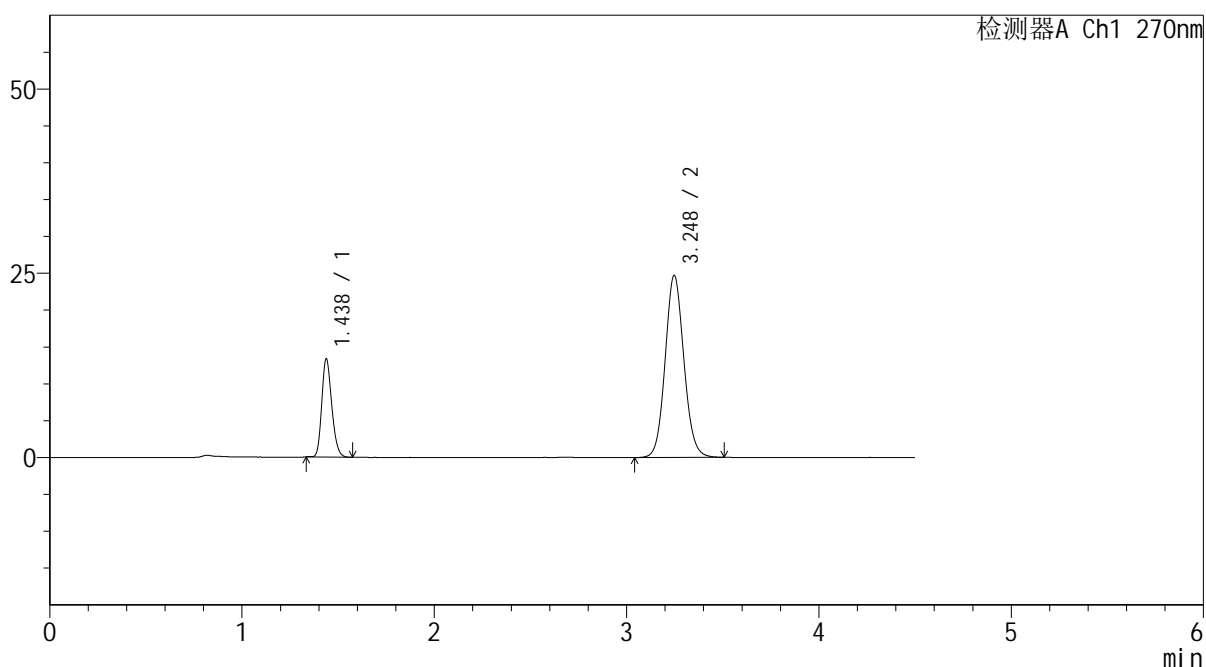
SMF-4111

<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 - 30-5/30-48-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 18:01:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:25:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	48227	22.383	13339	3651	1.212	--
2	3.248	167237	77.617	24698	5396	1.092	13.305
总计		215465	100.000	38037			



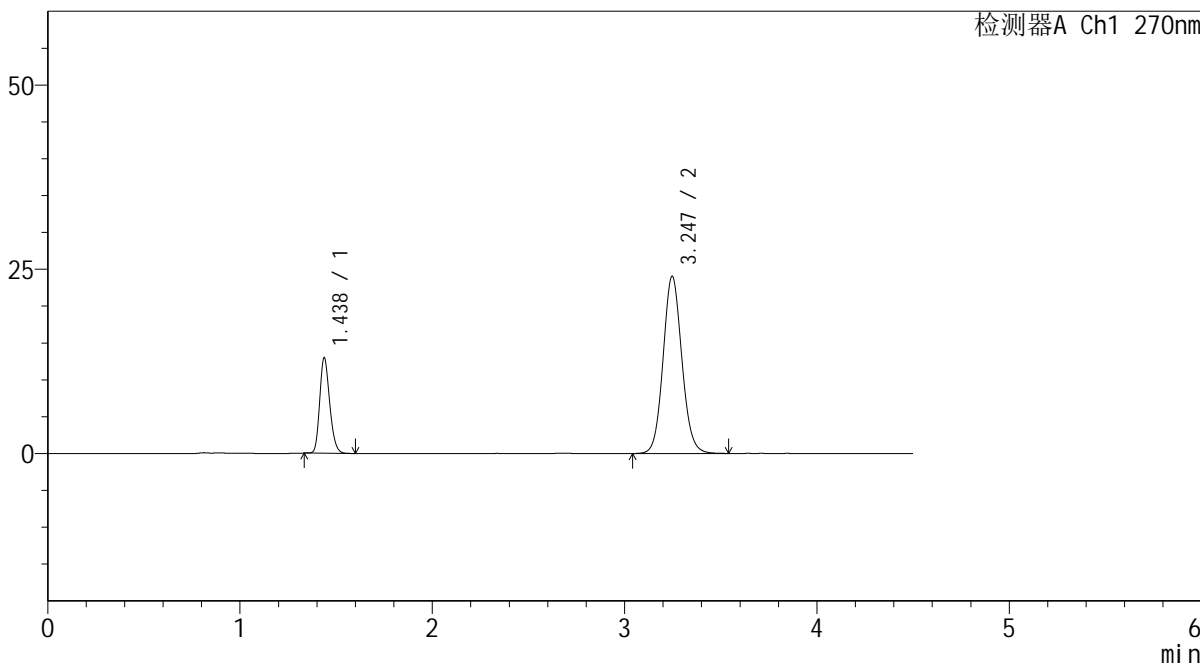
SMF-4111

<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 - 30-5/30-49-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 18:06:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:25:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	46759	22.273	12942	3662	1.210	--
2	3.247	163173	77.727	24052	5379	1.090	13.302
总计		209933	100.000	36993			



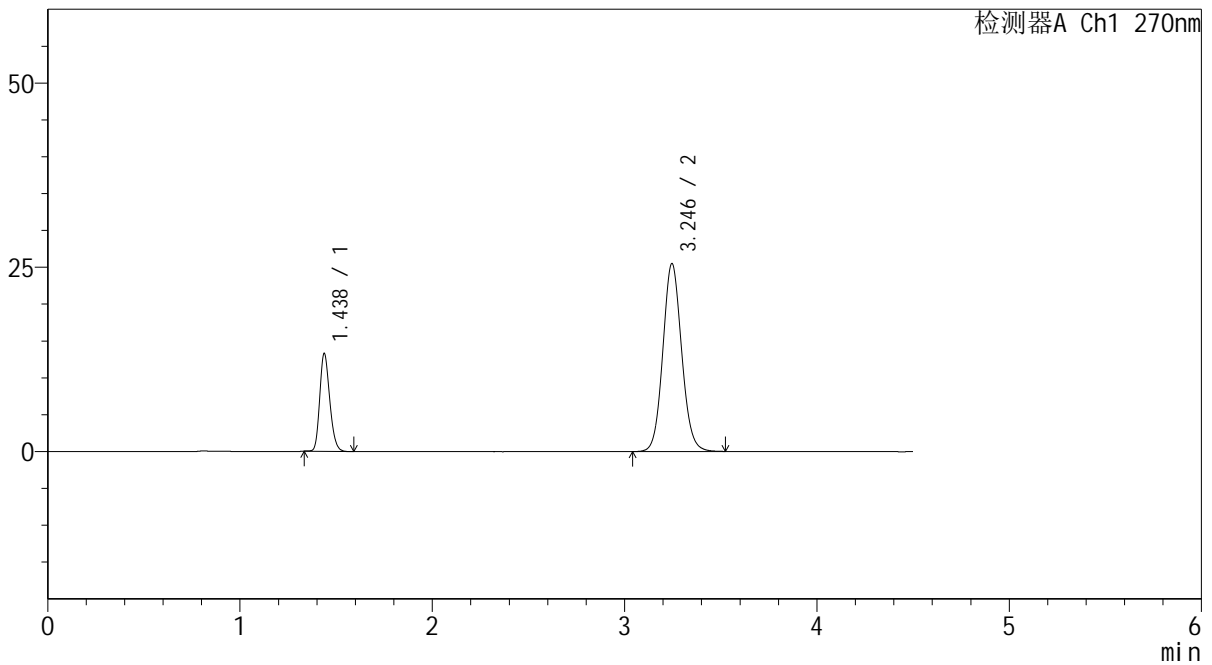
SMF-4111

<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 - 30-5/30-50-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 18:10:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:25:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	47957	21.691	13268	3644	1.208	--
2	3.246	173137	78.309	25512	5365	1.090	13.271
总计		221095	100.000	38780			



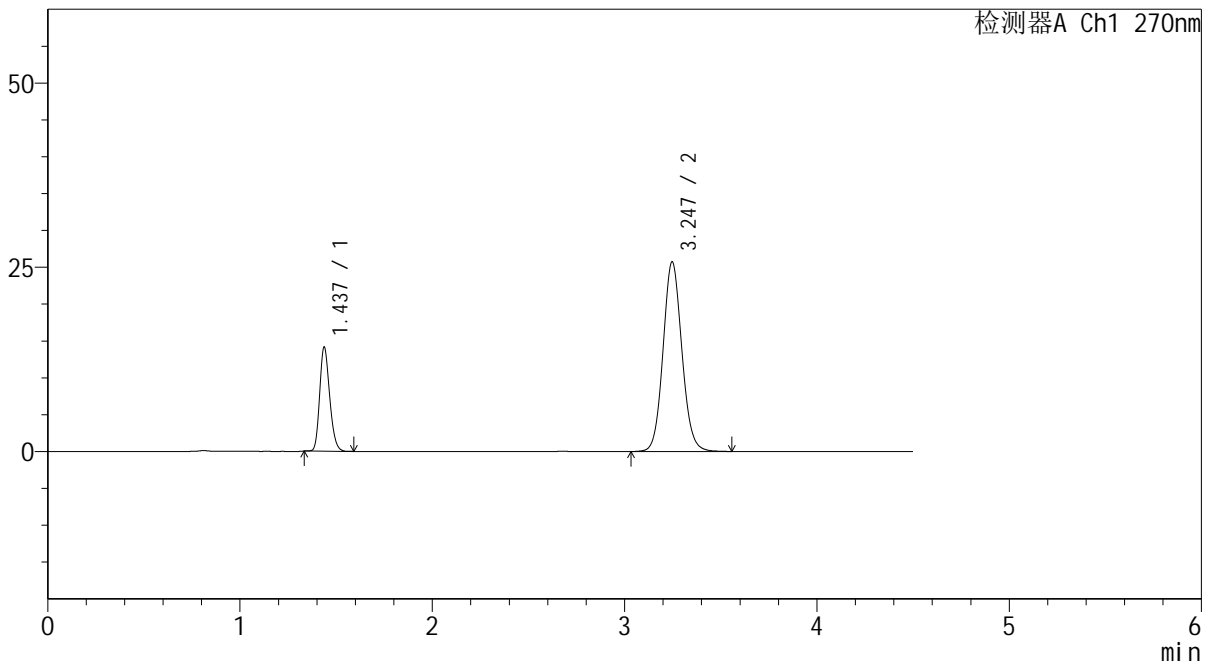
SMF-4111

<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 - 30-5/30-51-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 18:15:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:25:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	51011	22.571	14117	3658	1.209	--
2	3.247	174986	77.429	25733	5362	1.092	13.286
总计		225997	100.000	39850			



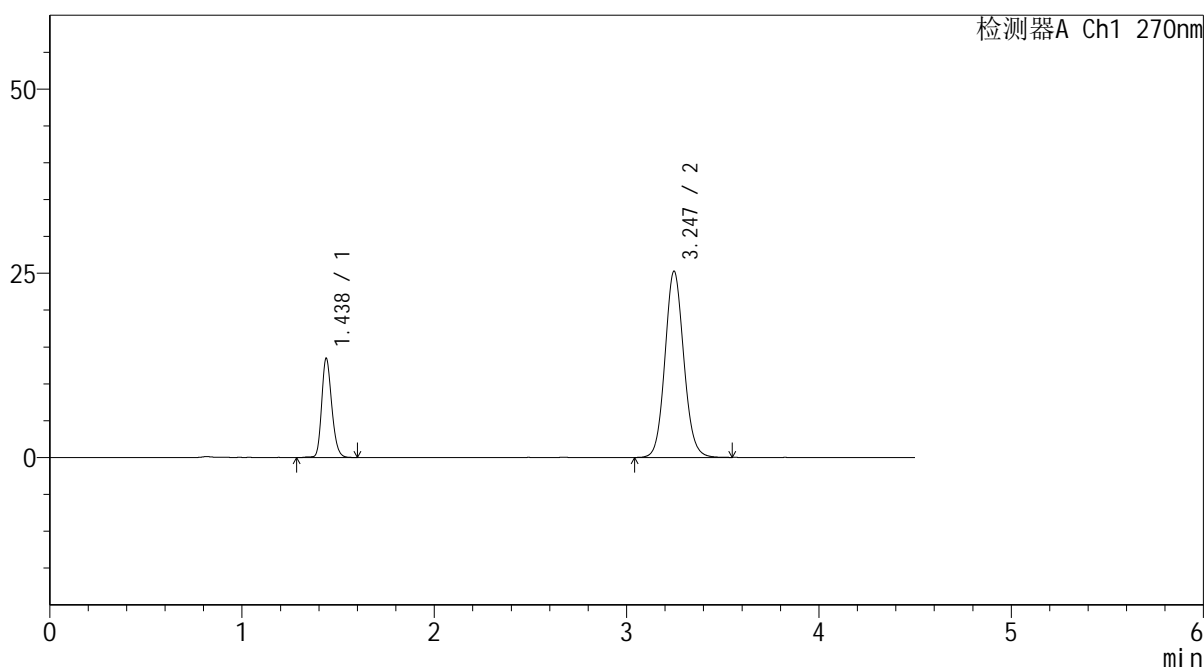
SMF-4111

<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 - 30-5/30-52-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 18:20:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:25:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	49197	22.256	13452	3620	1.206	--
2	3.247	171857	77.744	25278	5367	1.093	13.261
总计		221054	100.000	38729			



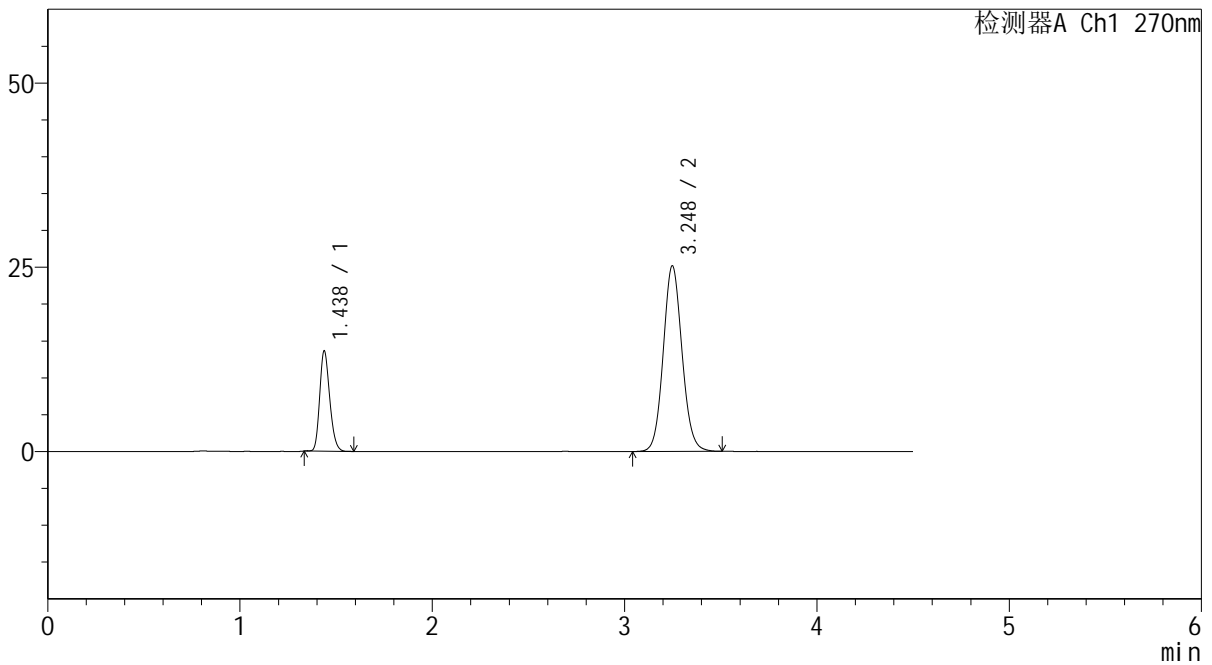
SMF-4111

<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 - 30-5/30-53-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-Jx-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 18:25:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:25:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	49272	22.385	13606	3625	1.208	--
2	3.248	170835	77.615	25174	5374	1.090	13.277
总计		220107	100.000	38781			



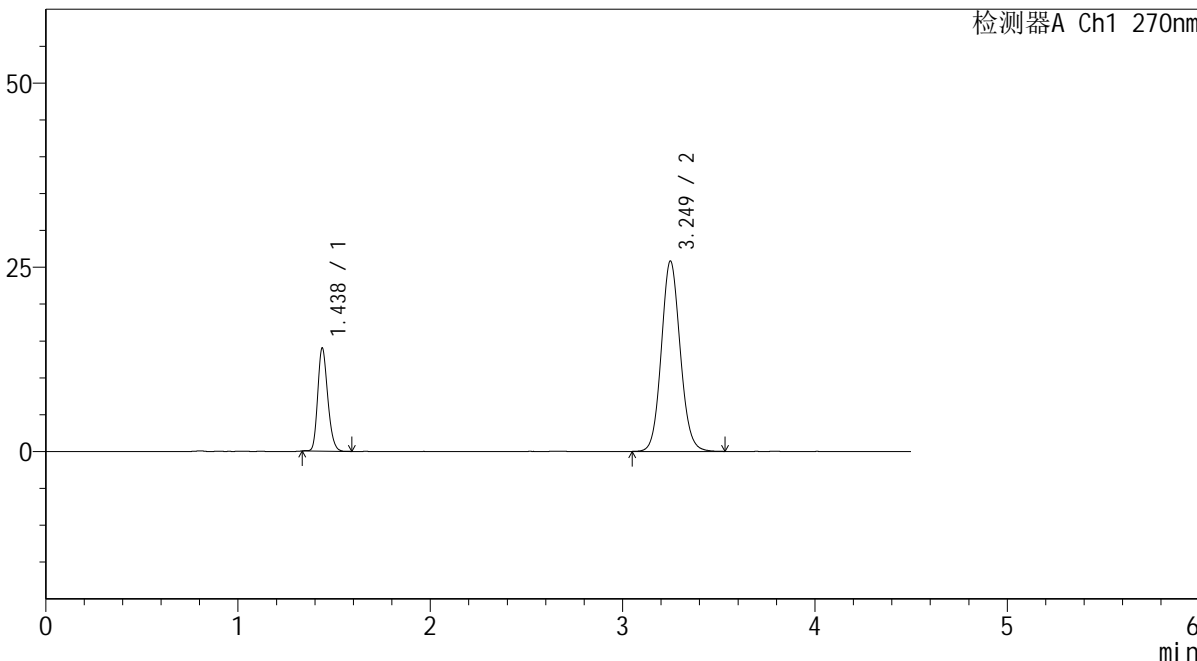
SMF-4111

<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 - 30-5/30-54-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-Jx-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 18:30:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:25:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	50570	22.307	13984	3639	1.208	--
2	3.249	176125	77.693	25815	5329	1.094	13.251
总计		226695	100.000	39799			



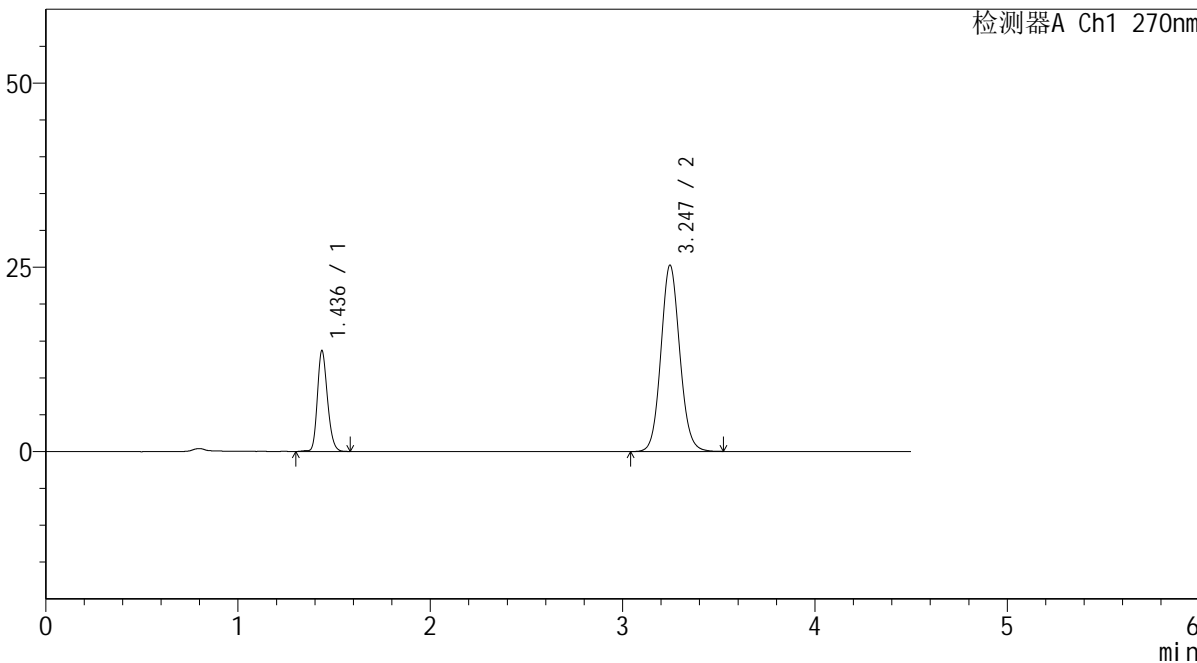
SMF-4111

<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 - 30-5/30-55-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-Jx-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 18:35:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:25:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	49869	22.460	13605	3609	1.203	--
2	3.247	172165	77.540	25294	5348	1.089	13.255
总计		222034	100.000	38899			



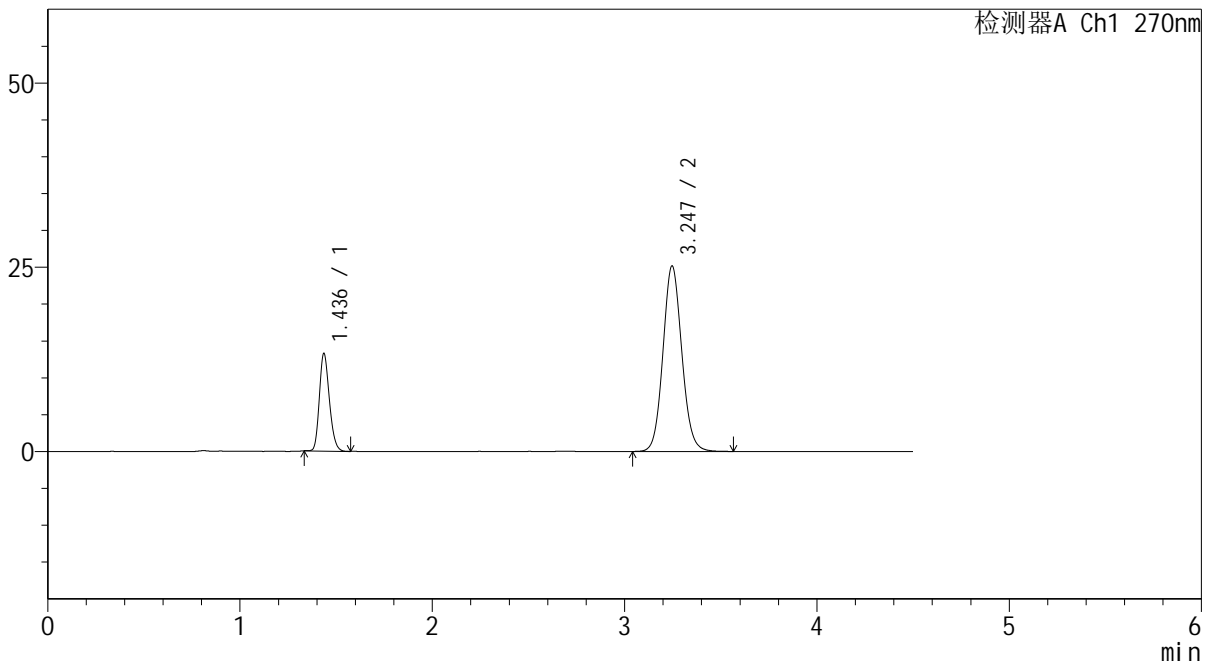
SMF-4111

<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 - 30-5/30-56-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 18:40:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:25:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	47908	21.813	13171	3636	1.205	--
2	3.247	171718	78.187	25186	5326	1.090	13.258
总计		219626	100.000	38357			



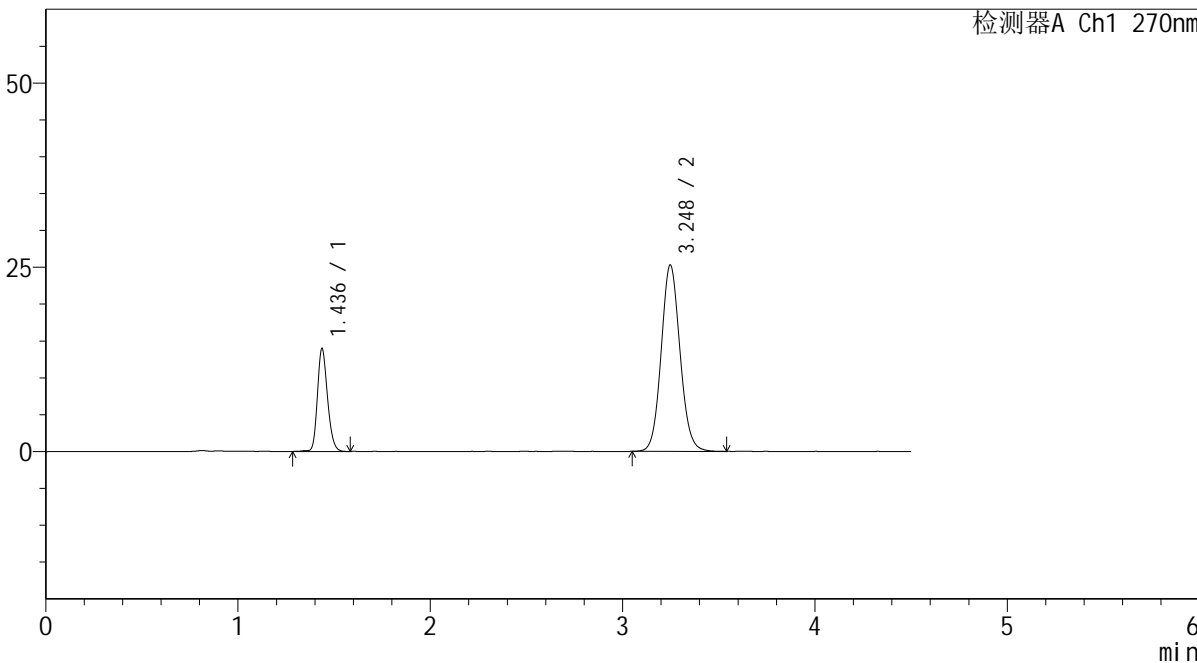
SMF-4111

<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 - 30-5/30-57-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-Jx-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 18:45:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:25:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	51013	22.862	13909	3615	1.202	--
2	3.248	172120	77.138	25287	5348	1.090	13.261
总计		223133	100.000	39196			



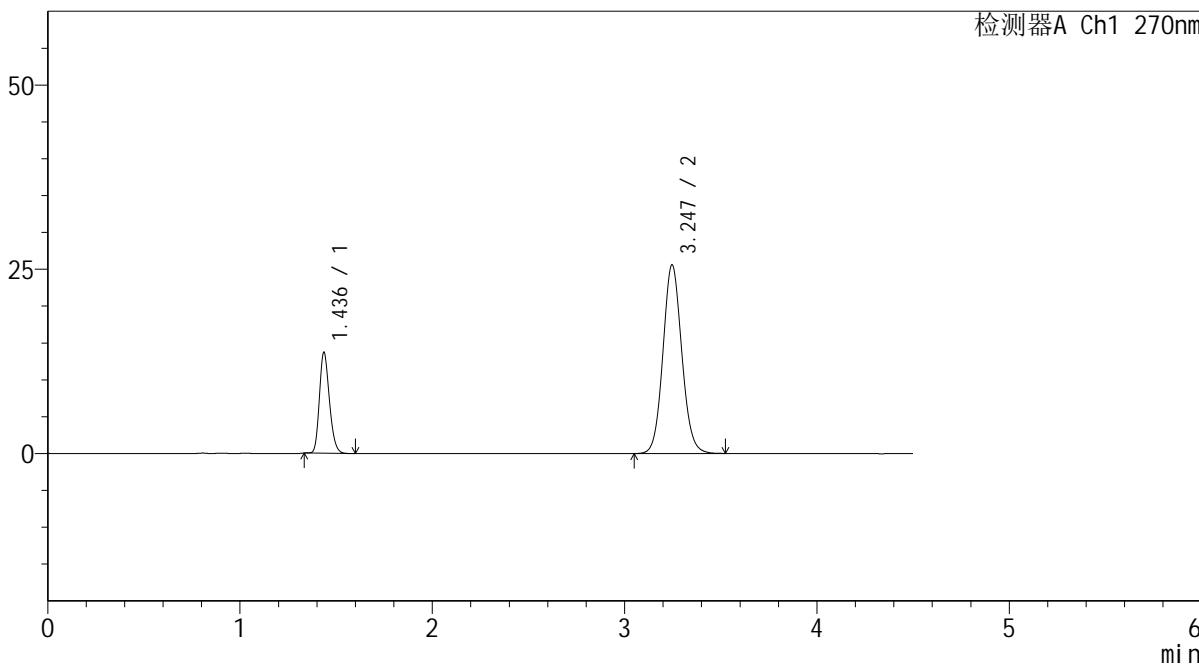
SMF-4111

<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 - 30-5/30-58-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-Jx-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 18:50:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:25:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	49423	22.087	13607	3633	1.210	--
2	3.247	174339	77.913	25614	5338	1.088	13.264
总计		223762	100.000	39221			



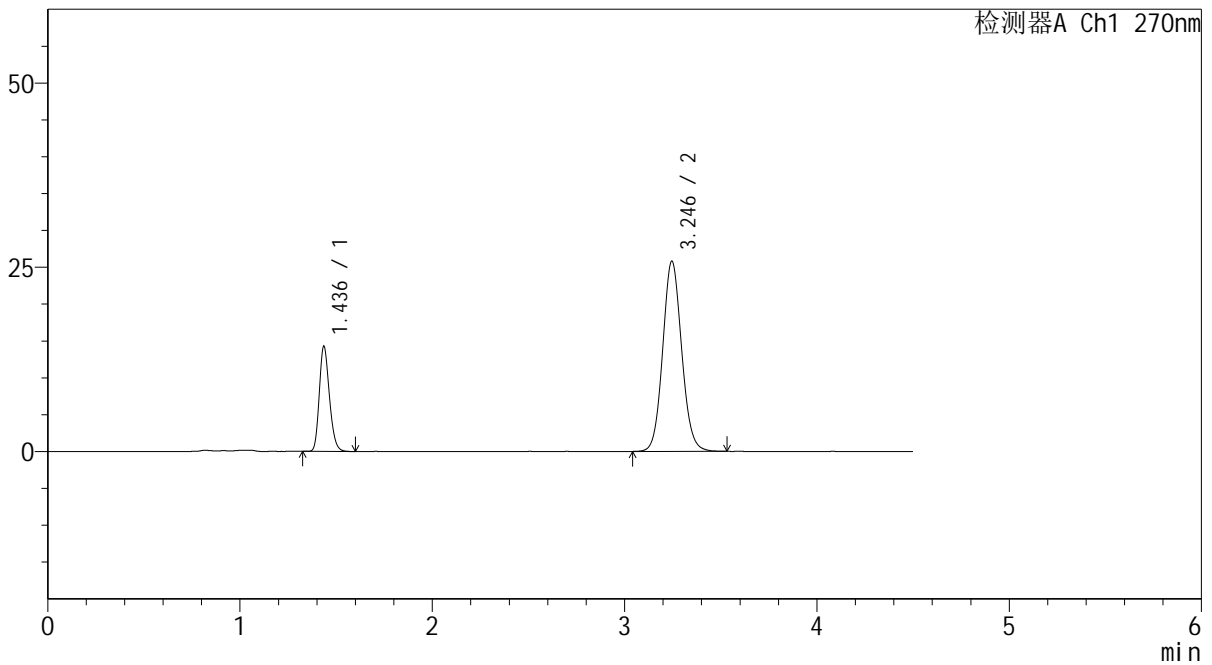
SMF-4111

<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 - 30-5/30-59-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 18:54:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:25:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	52164	22.783	14158	3553	1.211	--
2	3.246	176802	77.217	25818	5269	1.089	13.156
总计		228966	100.000	39977			



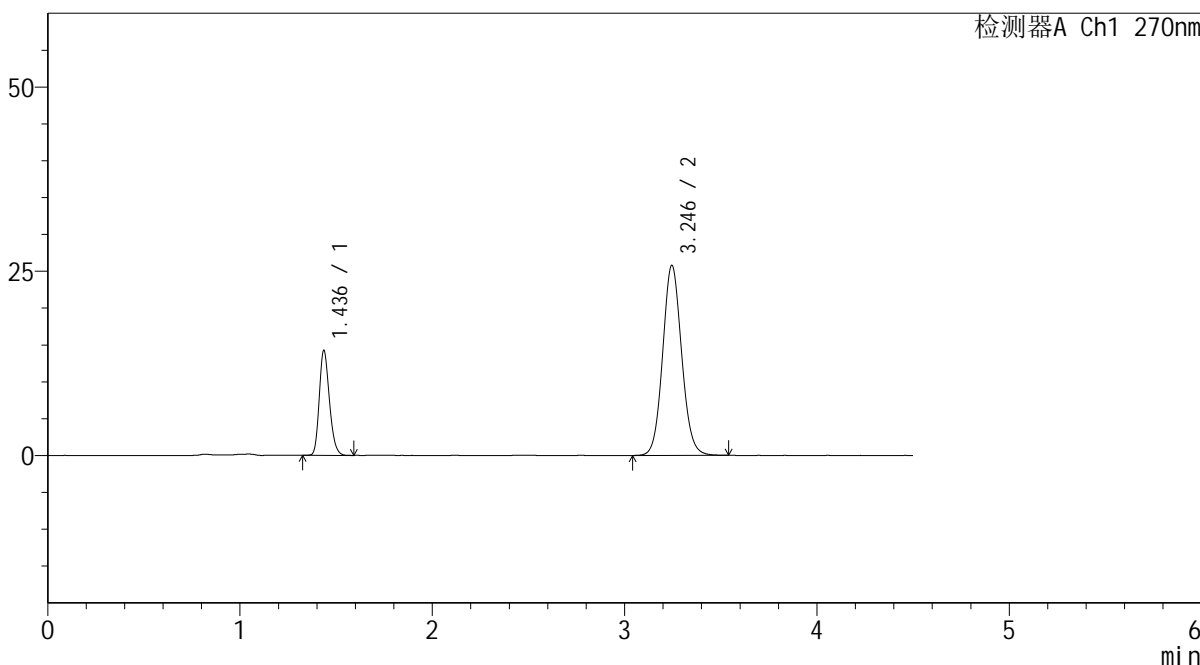
SMF-4111

<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 - 30-5/30-60-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 18:59:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:25:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	52162	22.784	14129	3544	1.214	--
2	3.246	176776	77.216	25798	5266	1.087	13.148
总计		228938	100.000	39927			



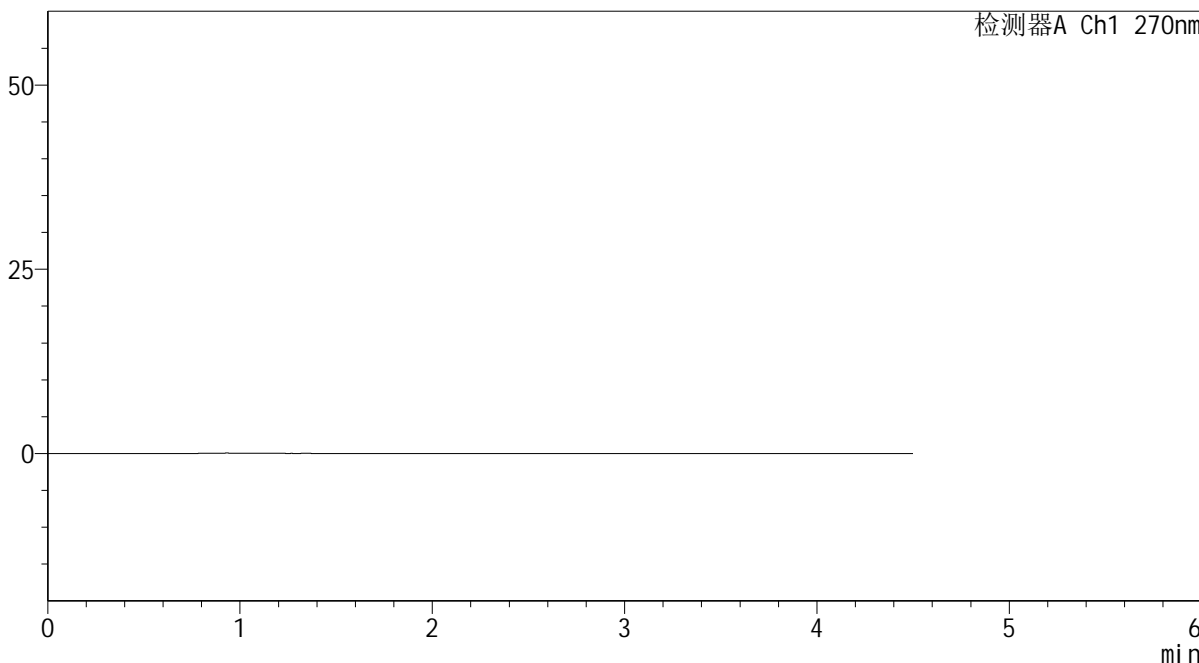
SMF-4111

<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 - 30-5/30-61-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 19:04:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:25:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	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							



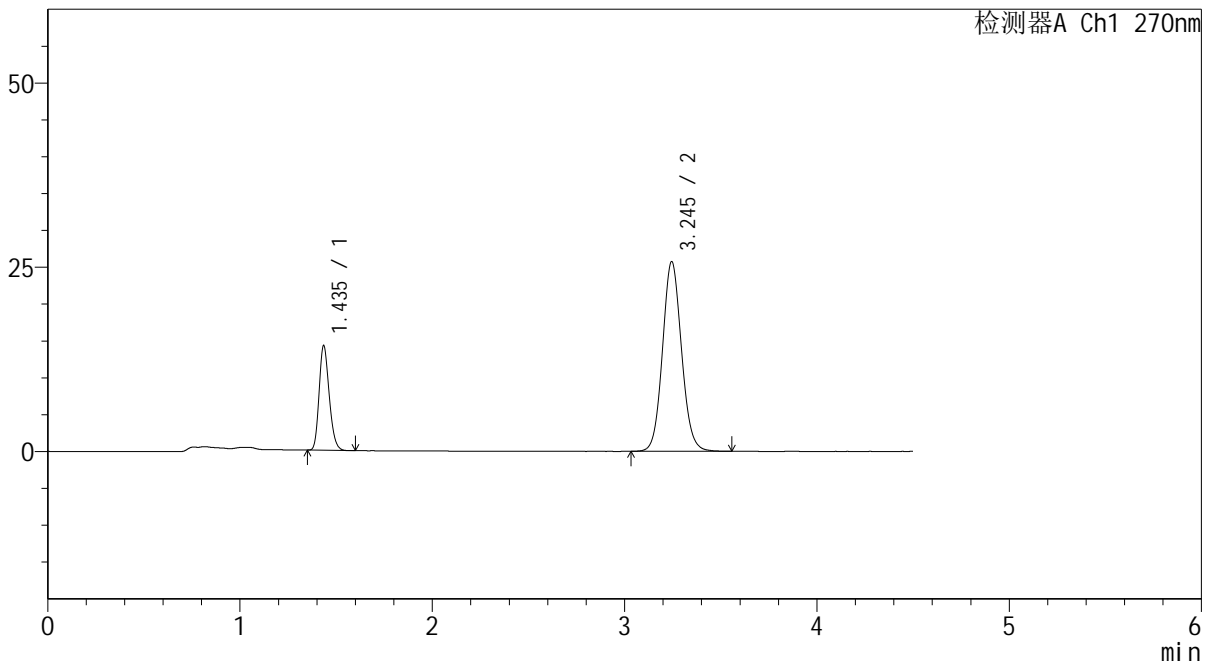
SMF-4111

<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 - 30-5/30-62-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 19:09:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:25:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	51824	22.665	14019	3547	1.212	--
2	3.245	176832	77.335	25734	5242	1.088	13.137
总计		228657	100.000	39753			



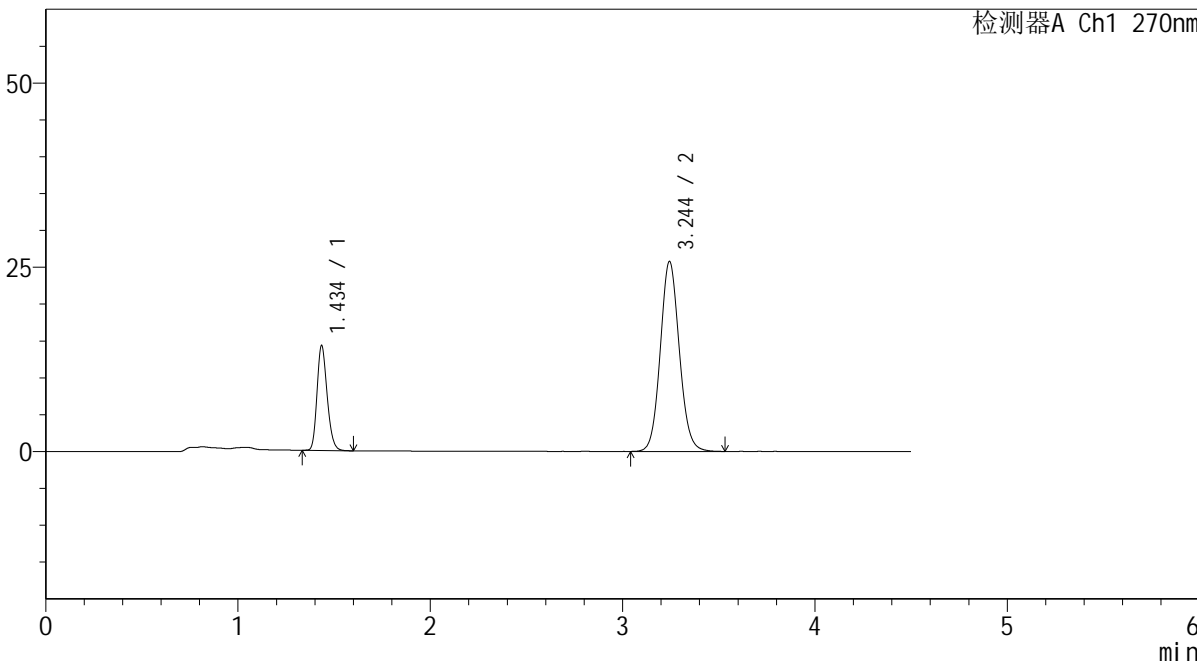
SMF-4111

<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 - 30-5/30-63-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 19:14:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:26:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	52094	22.737	14015	3545	1.215	--
2	3.244	177019	77.263	25732	5242	1.090	13.135
总计		229114	100.000	39747			



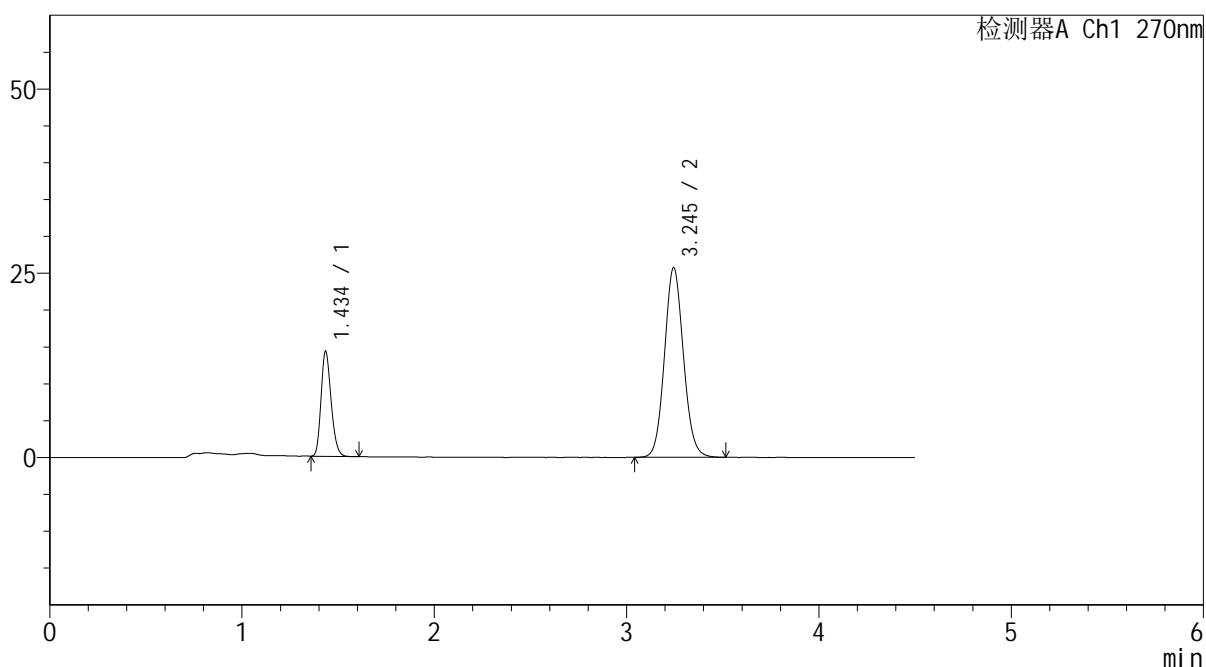
SMF-4111

<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 - 30-5/30-64-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 19:19:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:26:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	51973	22.762	14027	3548	1.213	--
2	3.245	176358	77.238	25723	5244	1.088	13.143
总计		228331	100.000	39750			



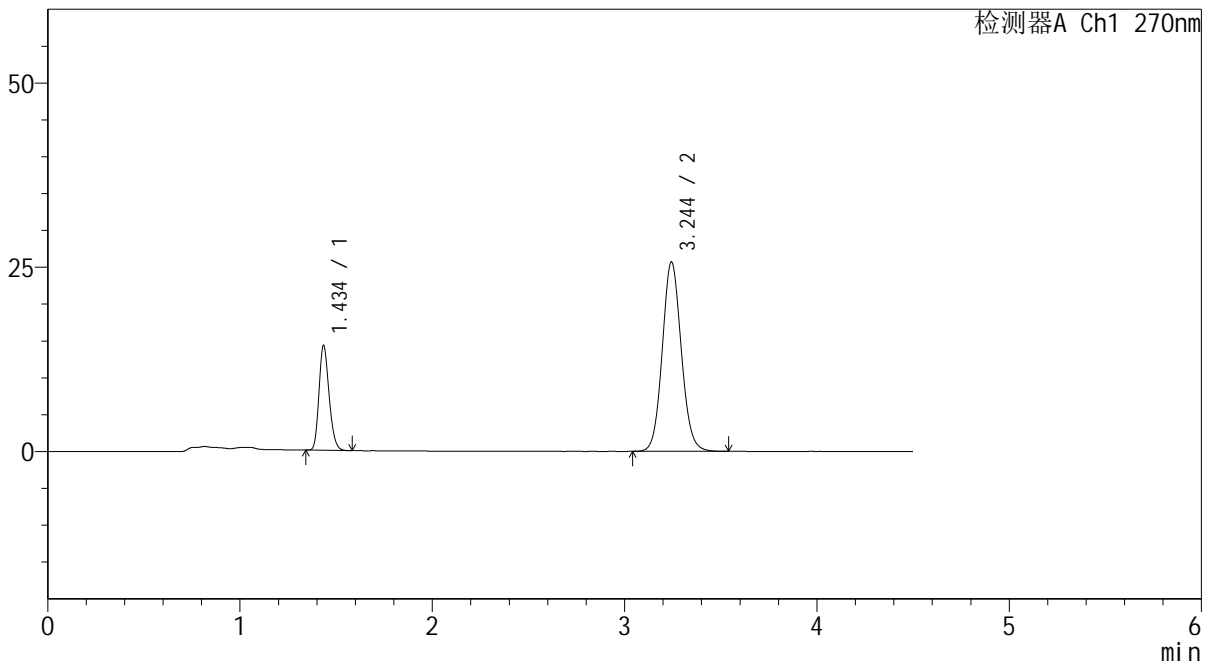
SMF-4111

<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 - 30-5/30-65-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 19:24:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:26:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	52051	22.767	14040	3544	1.214	--
2	3.244	176577	77.233	25663	5234	1.089	13.129
总计		228628	100.000	39703			



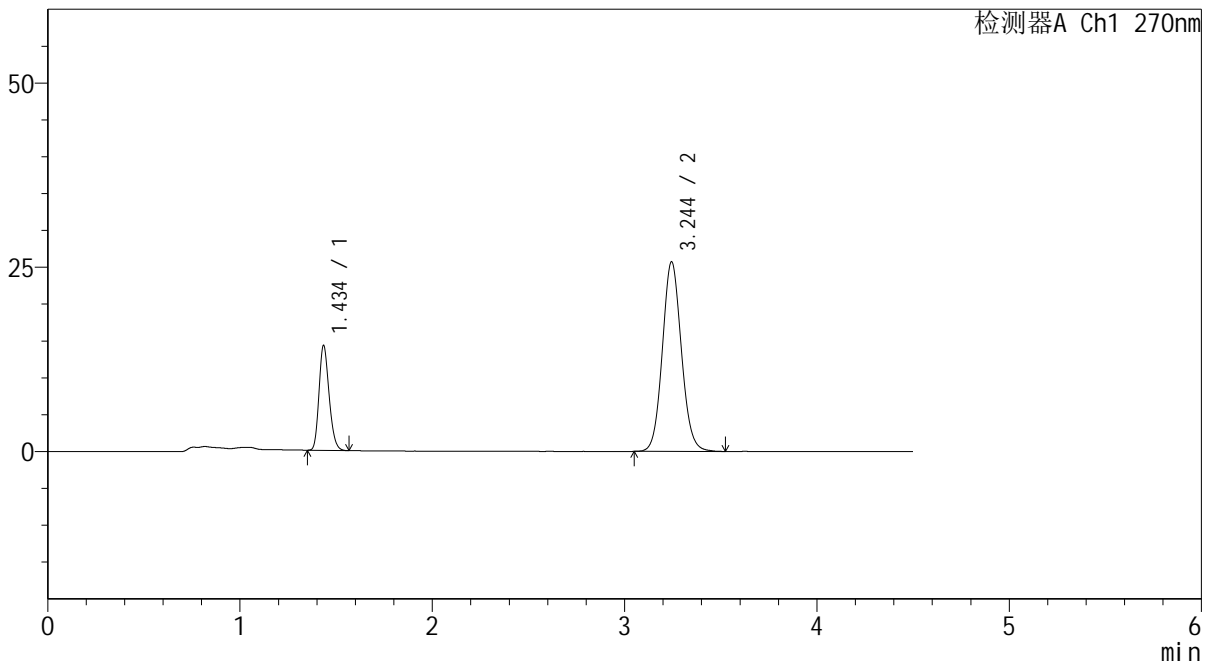
SMF-4111

<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 - 30-5/30-66-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 19:29:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:26:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	51932	22.715	14039	3551	1.213	--
2	3.244	176695	77.285	25696	5225	1.087	13.129
总计		228628	100.000	39736			



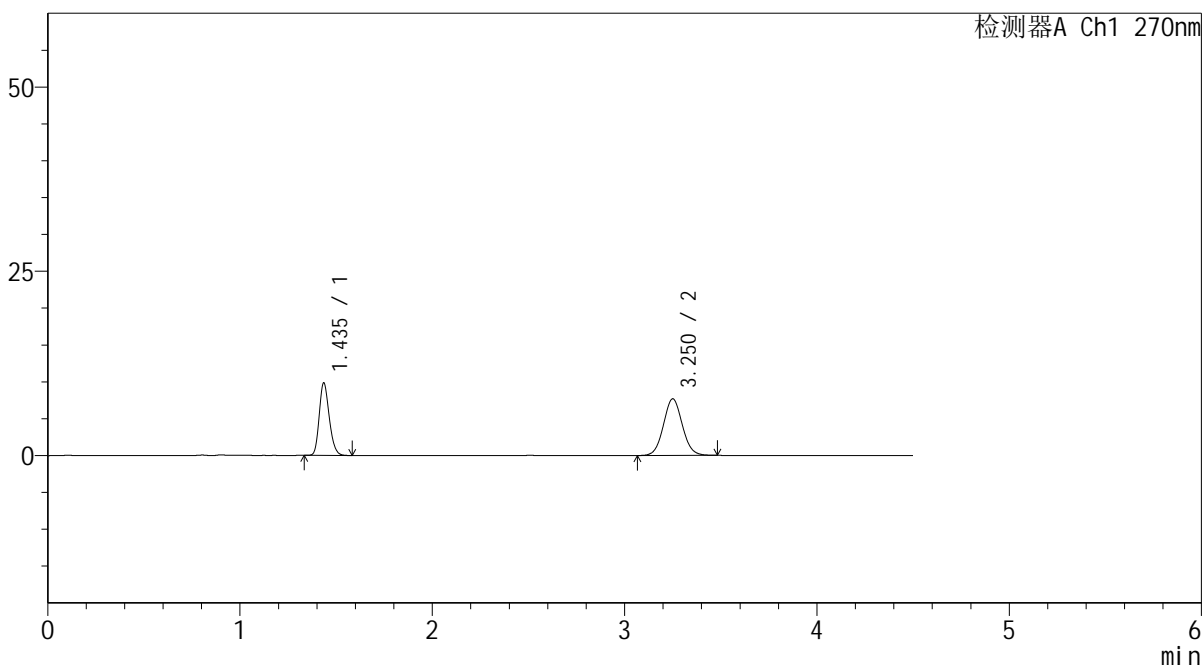
SMF-4111

<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 - 30-5/30-67-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 19:34:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:26:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	35701	40.578	9741	3610	1.210	--
2	3.250	52280	59.422	7657	5290	1.061	13.236
总计		87981	100.000	17398			



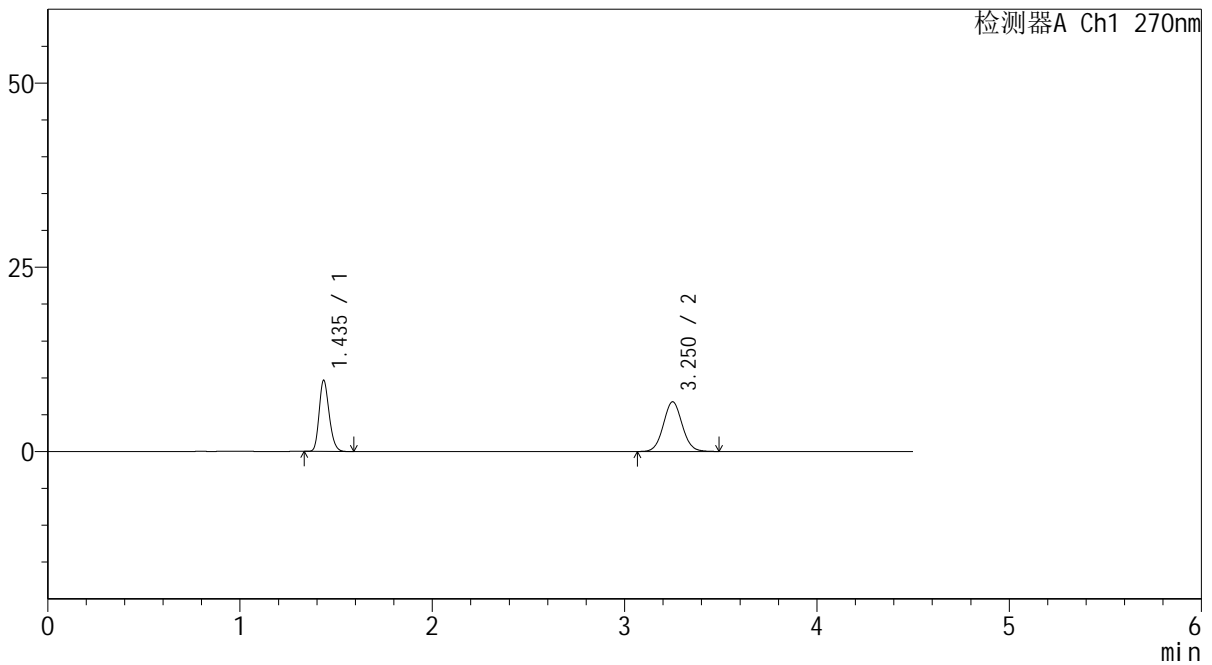
SMF-4111

<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 - 30-5/30-68-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 19:39:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:26:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	34977	43.183	9526	3612	1.213	--
2	3.250	46019	56.817	6732	5299	1.055	13.247
总计		80996	100.000	16258			



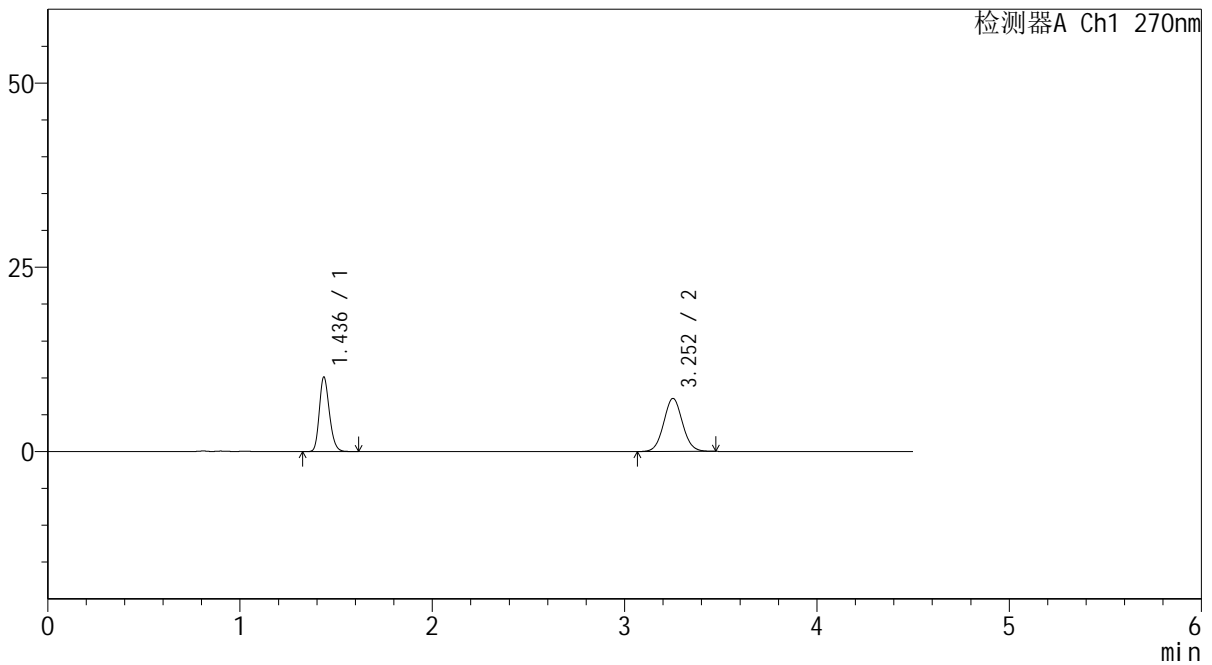
SMF-4111

<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 - 30-5/30-69-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 19:44:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:26:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	36811	42.891	10055	3619	1.210	--
2	3.252	49014	57.109	7187	5319	1.057	13.264
总计		85826	100.000	17242			



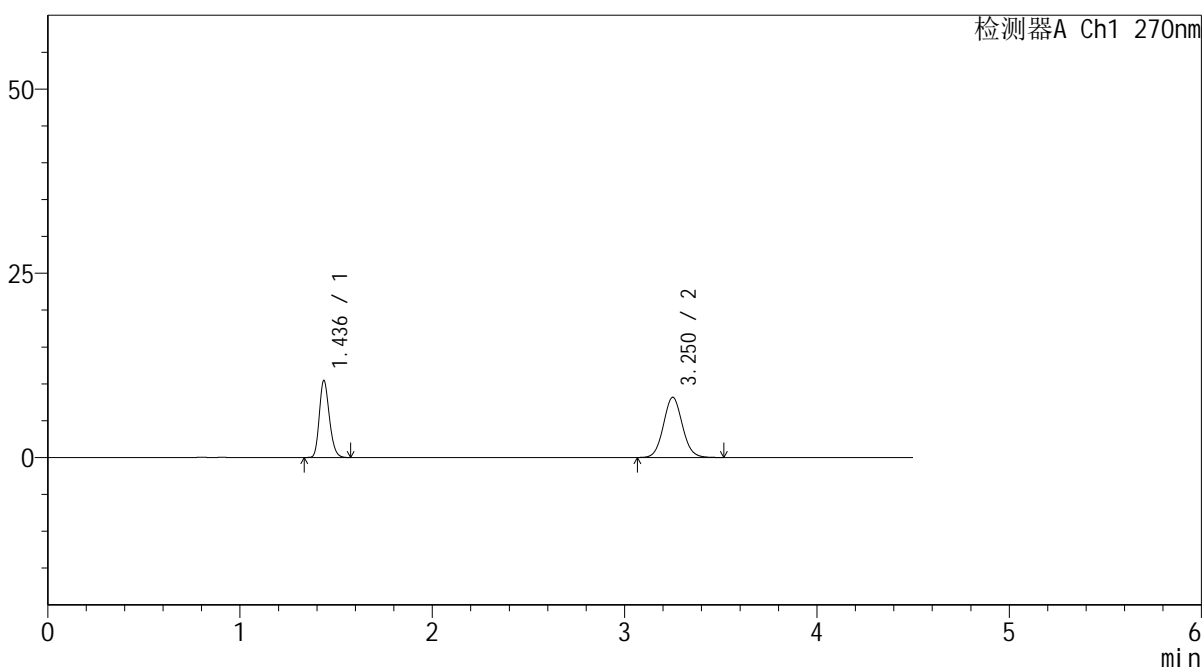
SMF-4111

<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 - 30-5/30-70-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 19:49:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:26:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	37940	40.343	10381	3617	1.207	--
2	3.250	56103	59.657	8148	5245	1.071	13.198
总计		94044	100.000	18528			



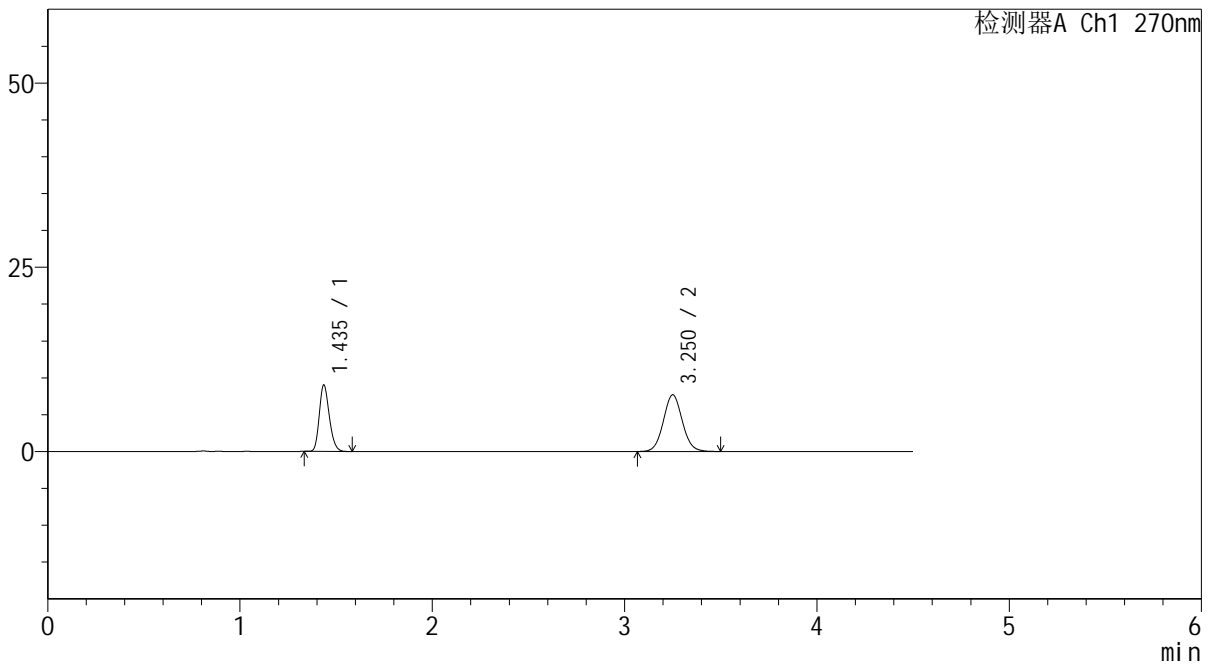
SMF-4111

<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 - 30-5/30-71-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 19:54:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:26:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	32823	38.389	8953	3602	1.215	--
2	3.250	52680	61.611	7673	5285	1.064	13.223
总计		85503	100.000	16626			



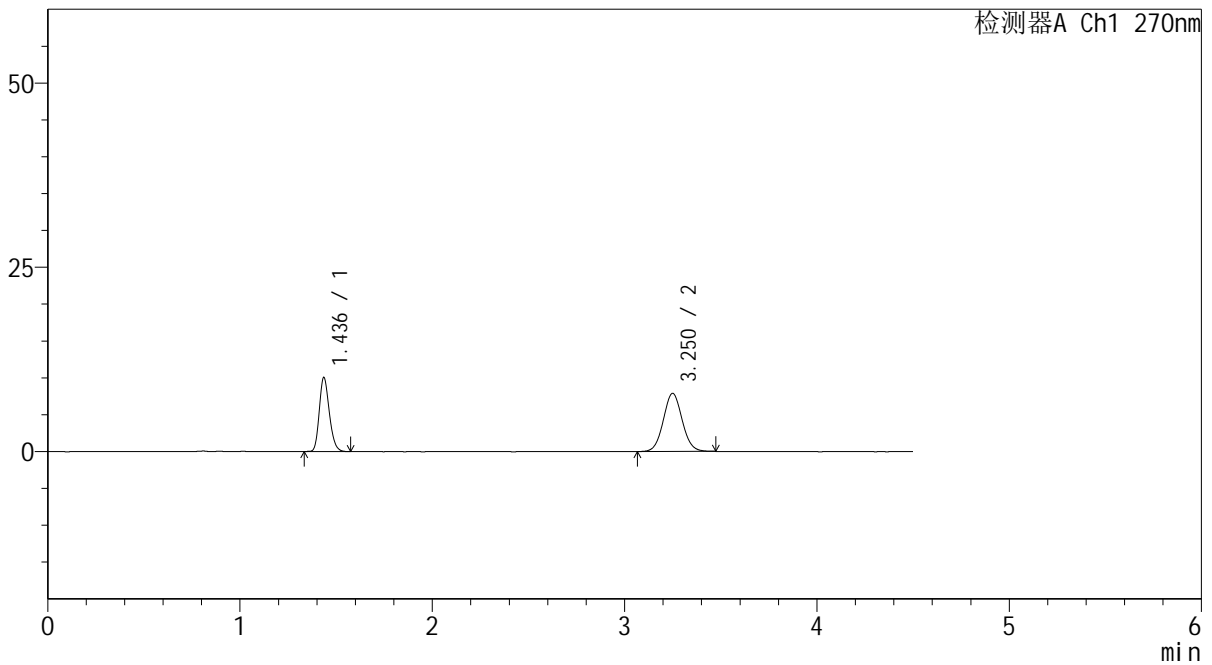
SMF-4111

<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 - 30-5/30-72-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 19:58:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:26:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	36516	40.389	9968	3604	1.210	--
2	3.250	53895	59.611	7886	5286	1.057	13.222
总计		90411	100.000	17854			



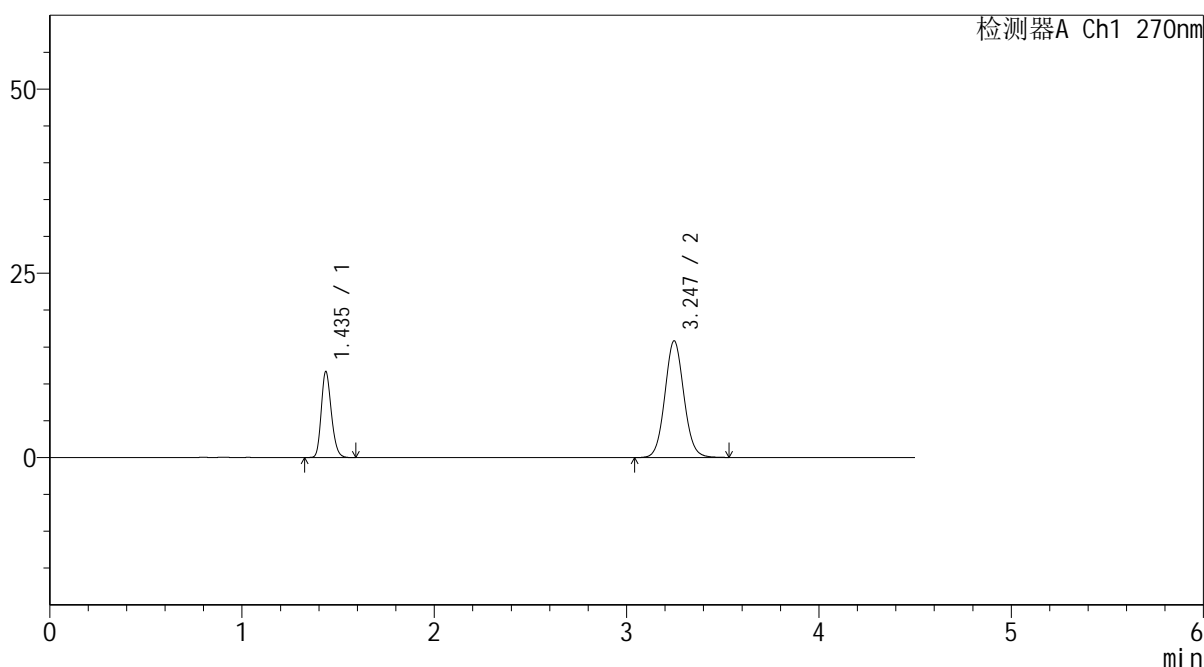
SMF-4111

<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 - 30-5/30-73-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 20:03:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:26:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	42448	28.082	11569	3600	1.205	--
2	3.247	108713	71.918	15839	5247	1.072	13.177
总计		151161	100.000	27408			



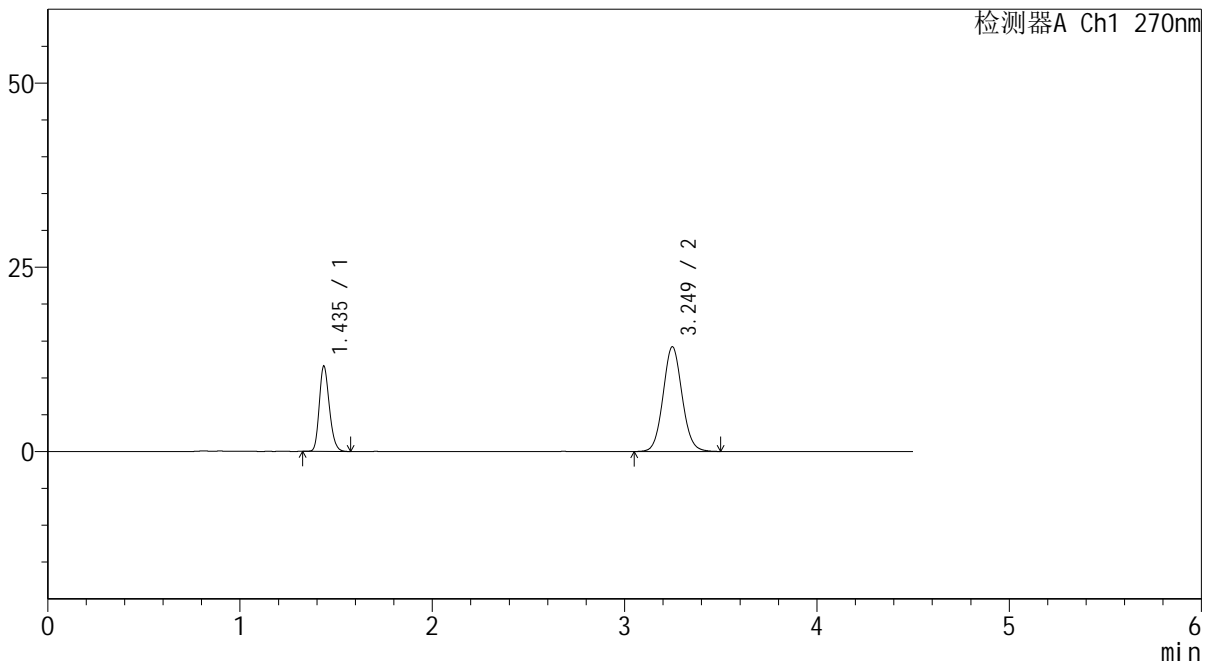
SMF-4111

<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 - 30-5/30-74-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 20:08:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:26:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	42088	30.107	11482	3605	1.209	--
2	3.249	97707	69.893	14213	5232	1.072	13.172
总计		139795	100.000	25695			



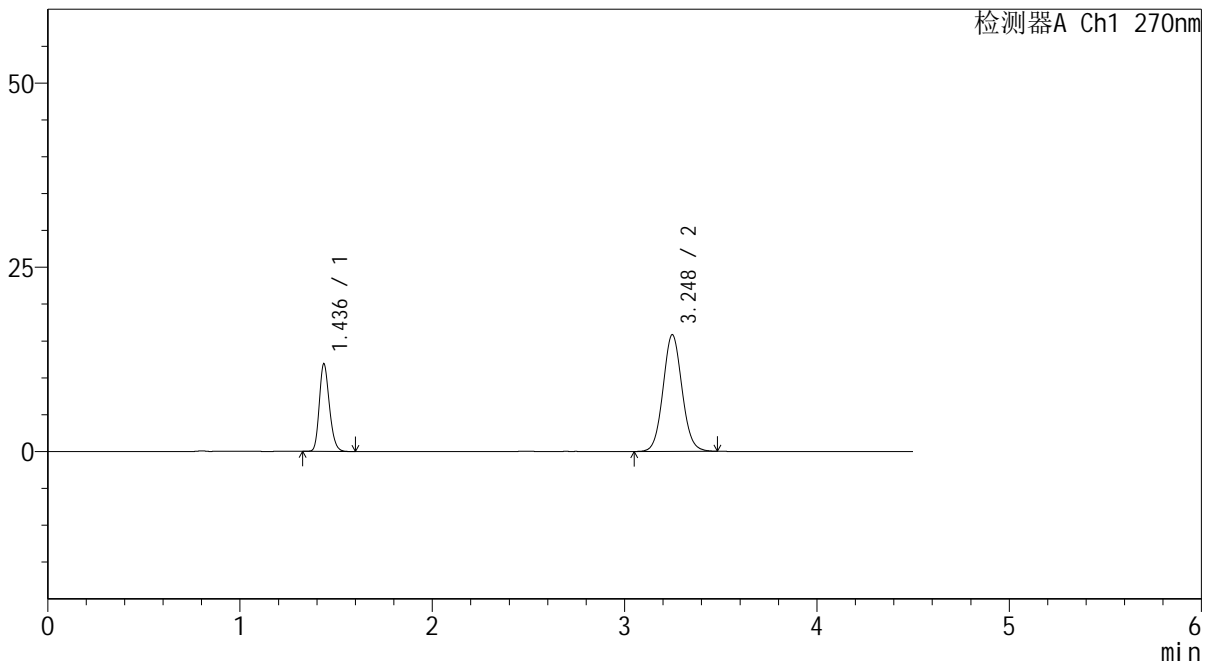
SMF-4111

<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 - 30-5/30-75-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 20:13:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:26:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	43333	28.474	11800	3590	1.208	--
2	3.248	108851	71.526	15844	5239	1.071	13.165
总计		152184	100.000	27644			



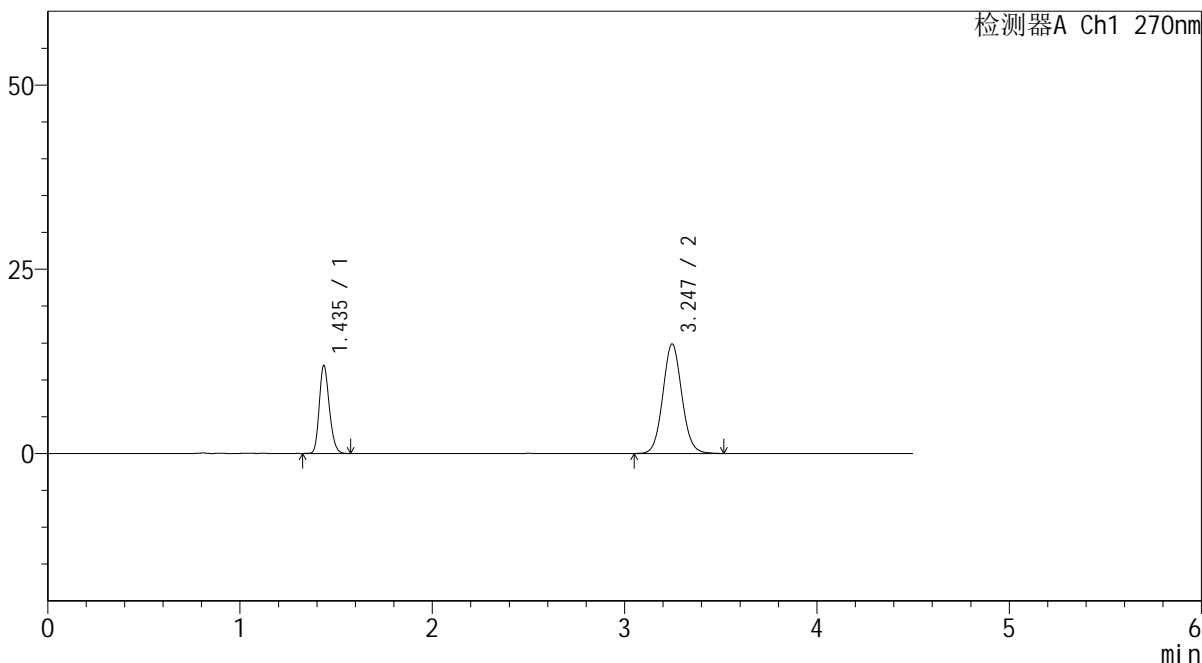
SMF-4111

<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 - 30-5/30-76-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 20:18:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:26:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	43452	29.880	11853	3598	1.205	--
2	3.247	101970	70.120	14866	5241	1.070	13.171
总计		145421	100.000	26719			



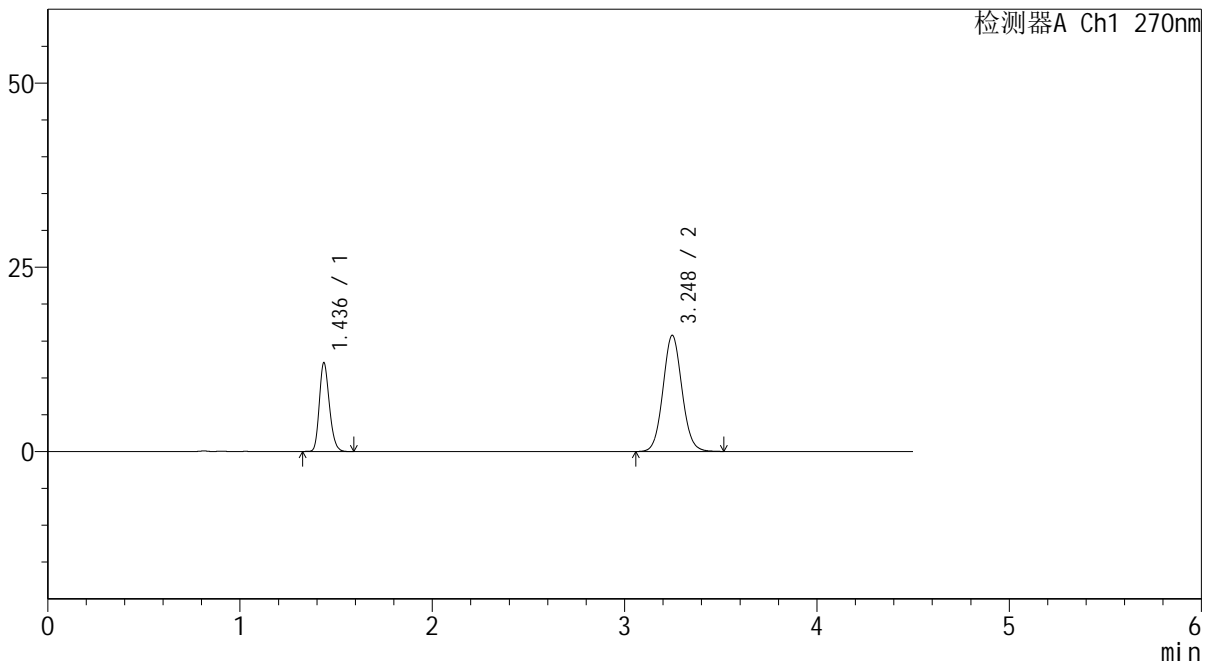
SMF-4111

<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 - 30-5/30-77-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 20:23:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:26:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	43865	28.867	11965	3604	1.207	--
2	3.248	108089	71.133	15766	5254	1.071	13.184
总计		151954	100.000	27731			



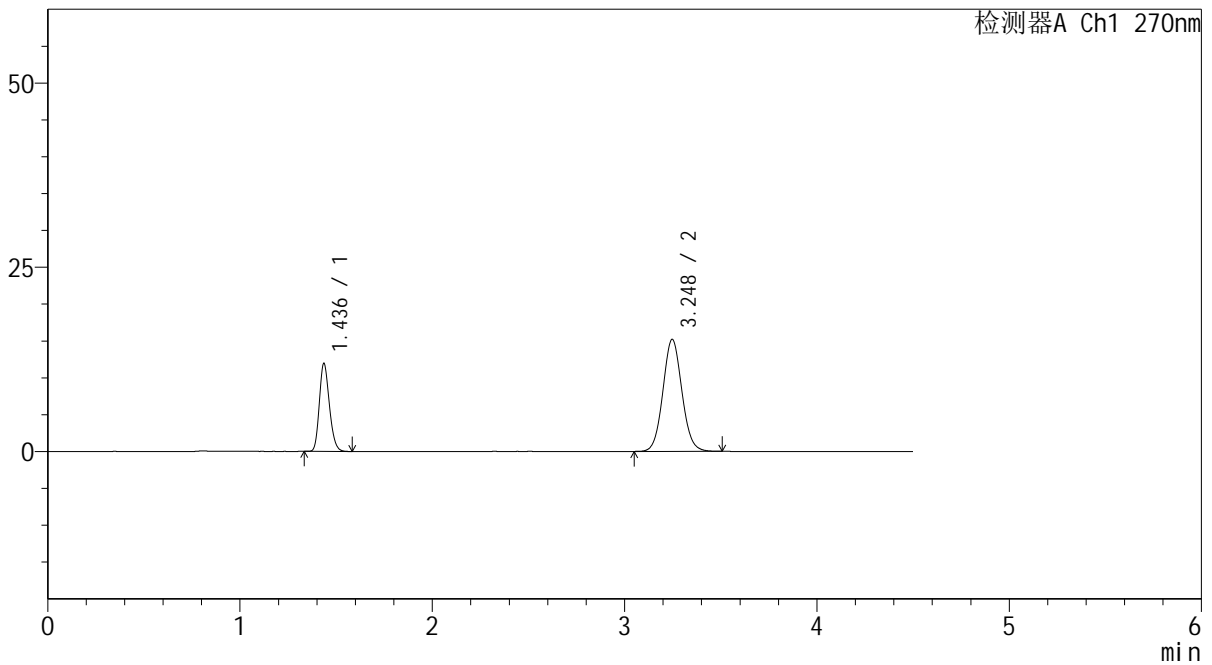
SMF-4111

<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 - 30-5/30-78-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 20:28:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:26:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	43348	29.347	11860	3590	1.202	--
2	3.248	104358	70.653	15211	5242	1.069	13.164
总计		147706	100.000	27070			



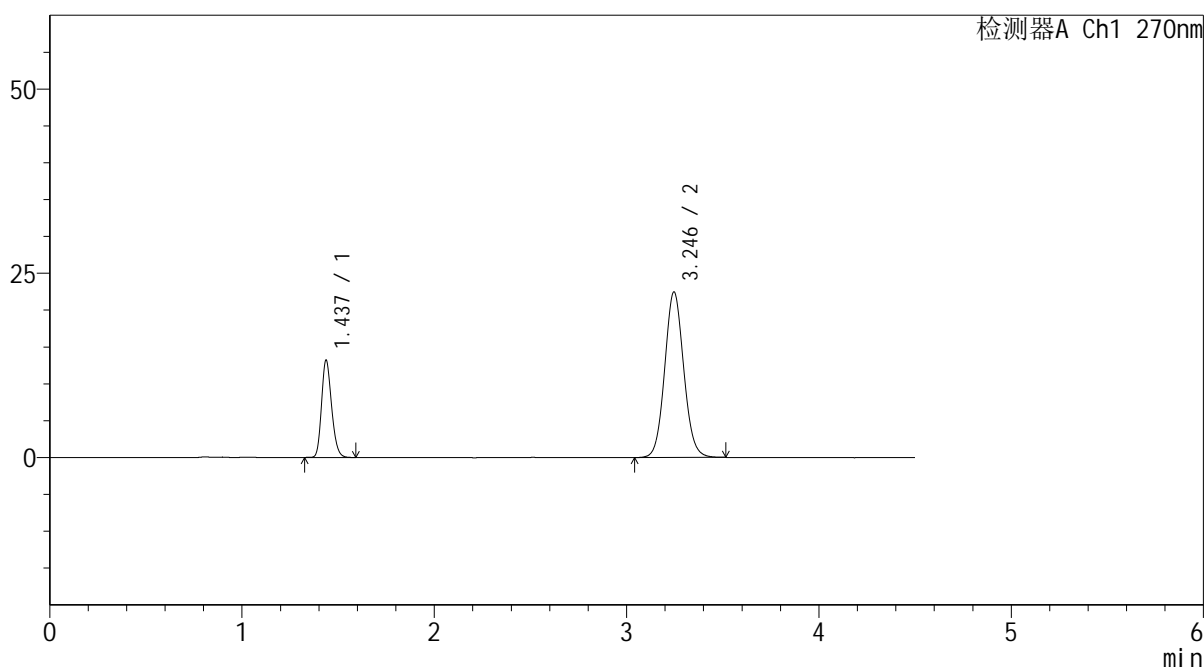
SMF-4111

<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 - 30-5/30-79-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 20:33:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:26:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	47998	23.697	13169	3605	1.201	--
2	3.246	154553	76.303	22477	5221	1.078	13.138
总计		202550	100.000	35646			



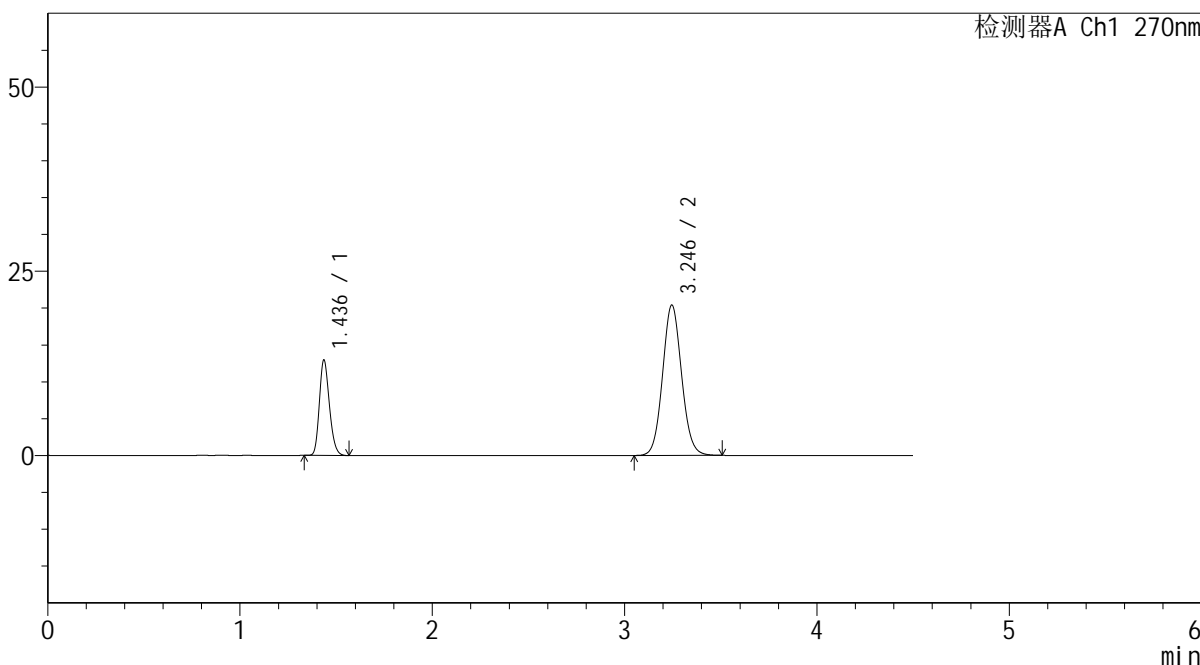
SMF-4111

<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 - 30-5/30-80-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 20:38:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:26:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	47038	25.125	12869	3588	1.206	--
2	3.246	140178	74.875	20414	5223	1.078	13.137
总计		187215	100.000	33283			



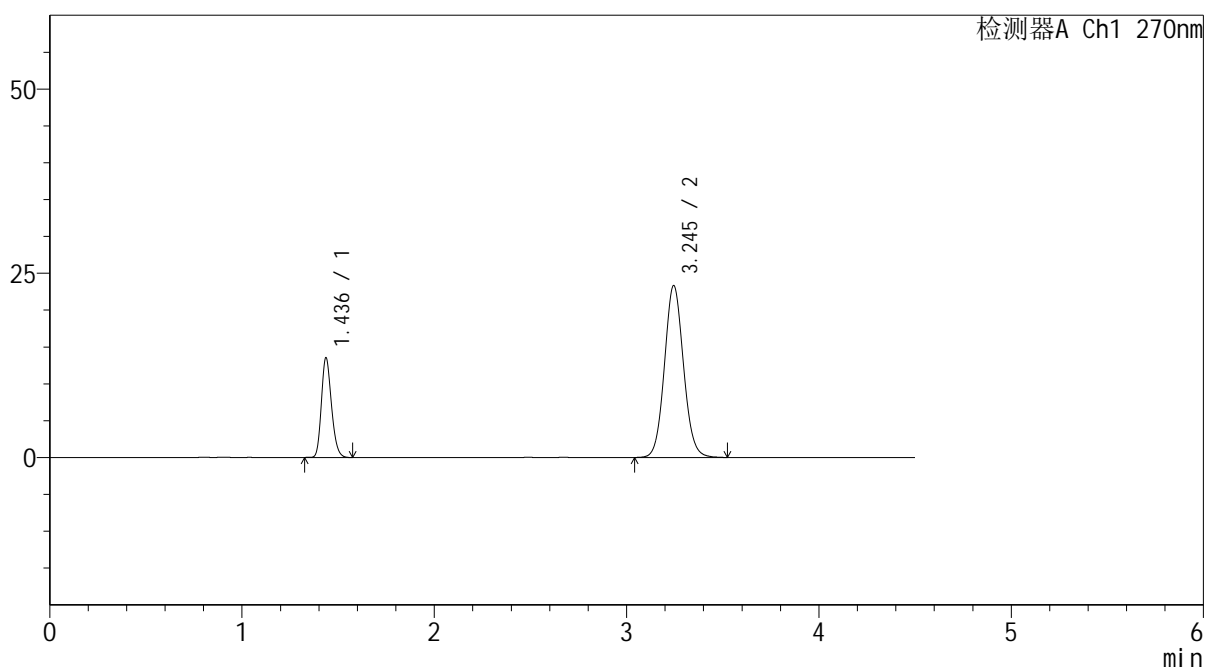
SMF-4111

<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 - 30-5/30-81-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 20:43:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:26:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	49333	23.514	13475	3582	1.203	--
2	3.245	160467	76.486	23322	5215	1.080	13.121
总计		209799	100.000	36797			



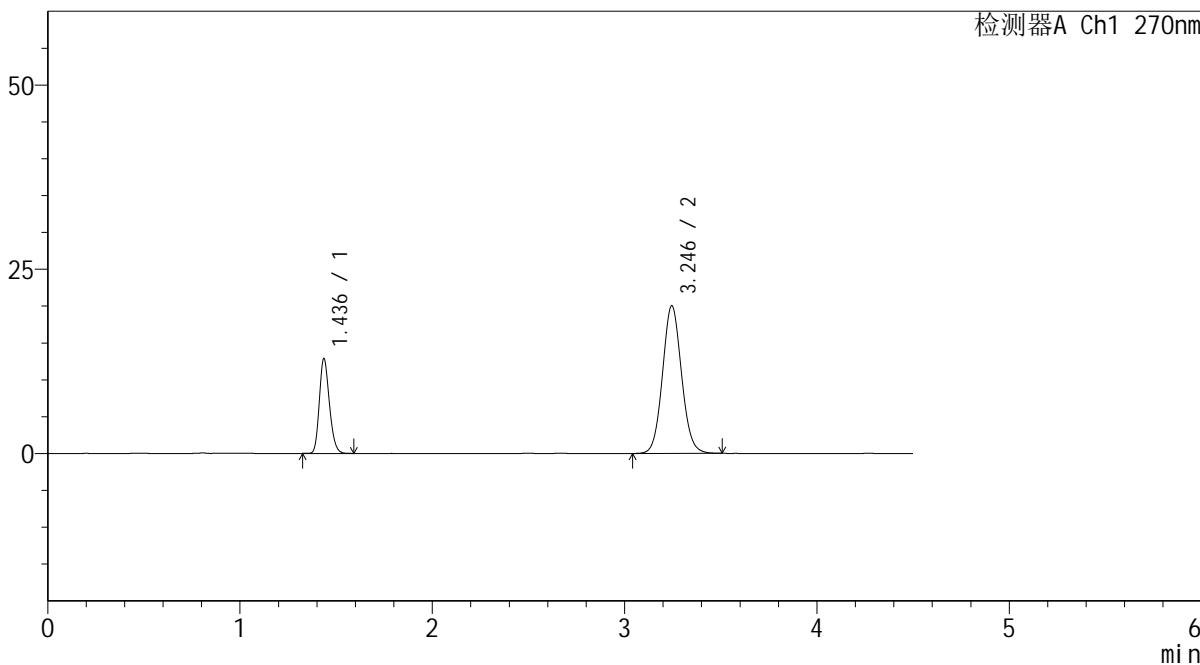
SMF-4111

<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 - 30-5/30-82-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 20:48:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:26:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	46843	25.362	12783	3583	1.202	--
2	3.246	137856	74.638	20043	5204	1.075	13.117
总计		184699	100.000	32825			



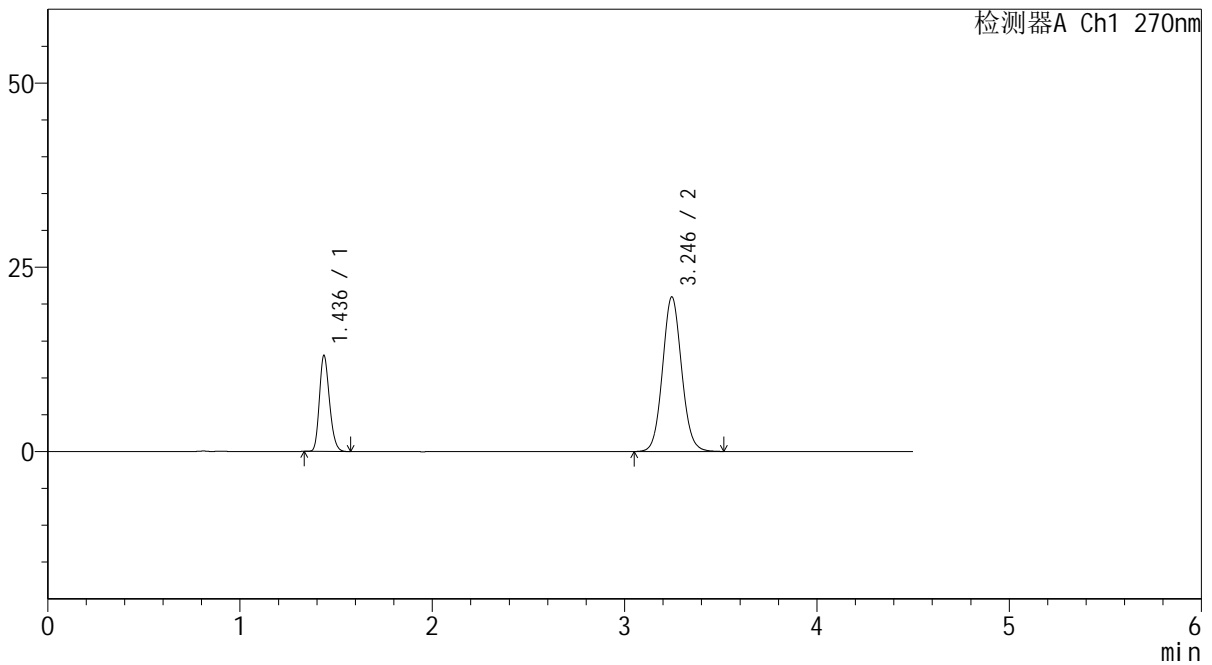
SMF-4111

<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 - 30-5/30-83-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 20:52:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:26:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	47351	24.678	12958	3582	1.207	--
2	3.246	144529	75.322	20992	5205	1.077	13.116
总计		191880	100.000	33950			



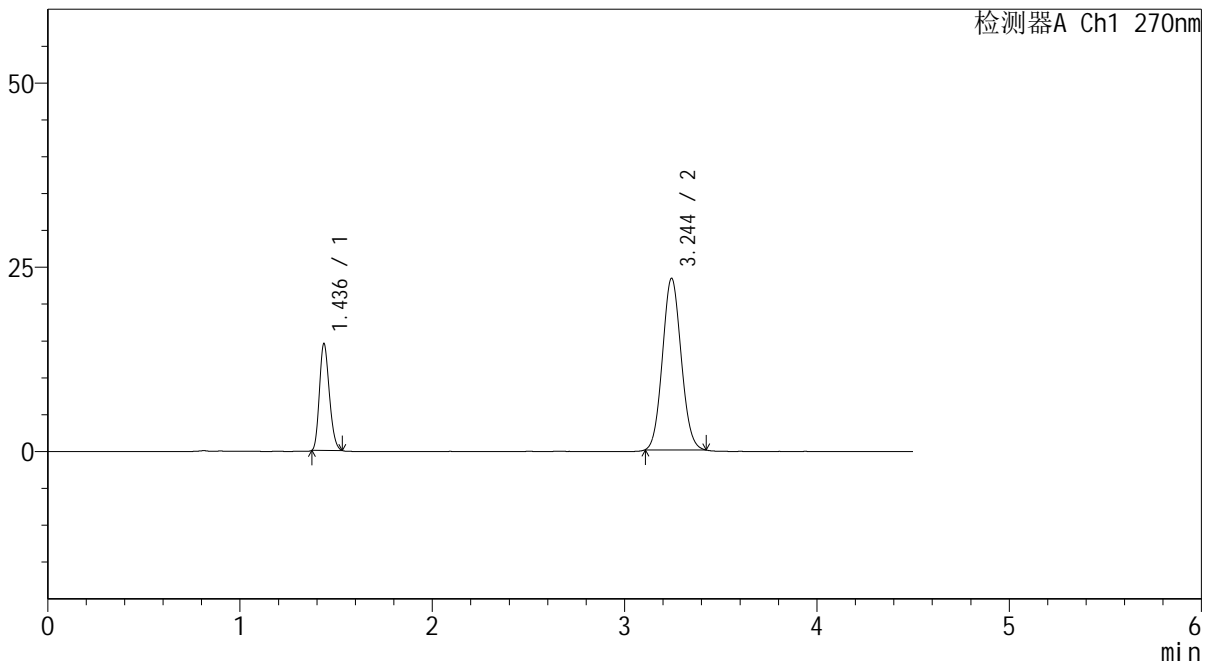
SMF-4111

<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 - 30-6/30-84-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 20:57:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:36:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	51682	24.739	14557	3652	1.204	--
2	3.244	157228	75.261	23262	5271	1.076	13.210
总计		208910	100.000	37819			



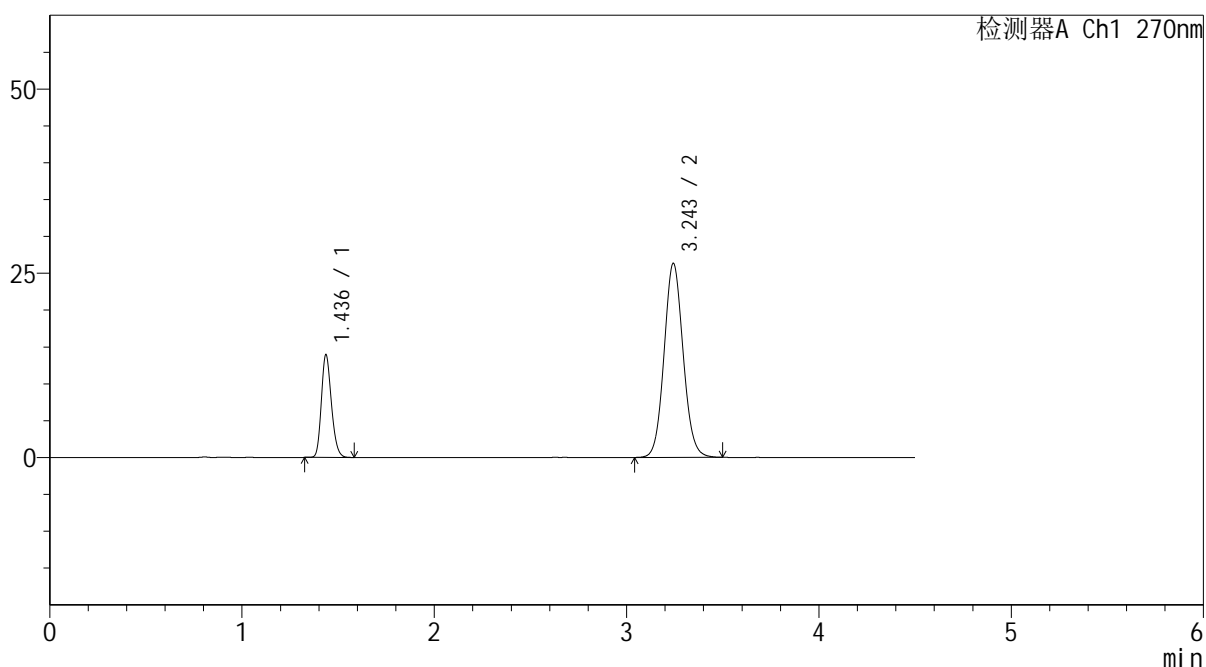
SMF-4111

<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 - 30-9/30-85-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 21:02:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:37:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	50657	21.821	13865	3599	1.201	--
2	3.243	181495	78.179	26264	5183	1.084	13.098
总计		232153	100.000	40129			



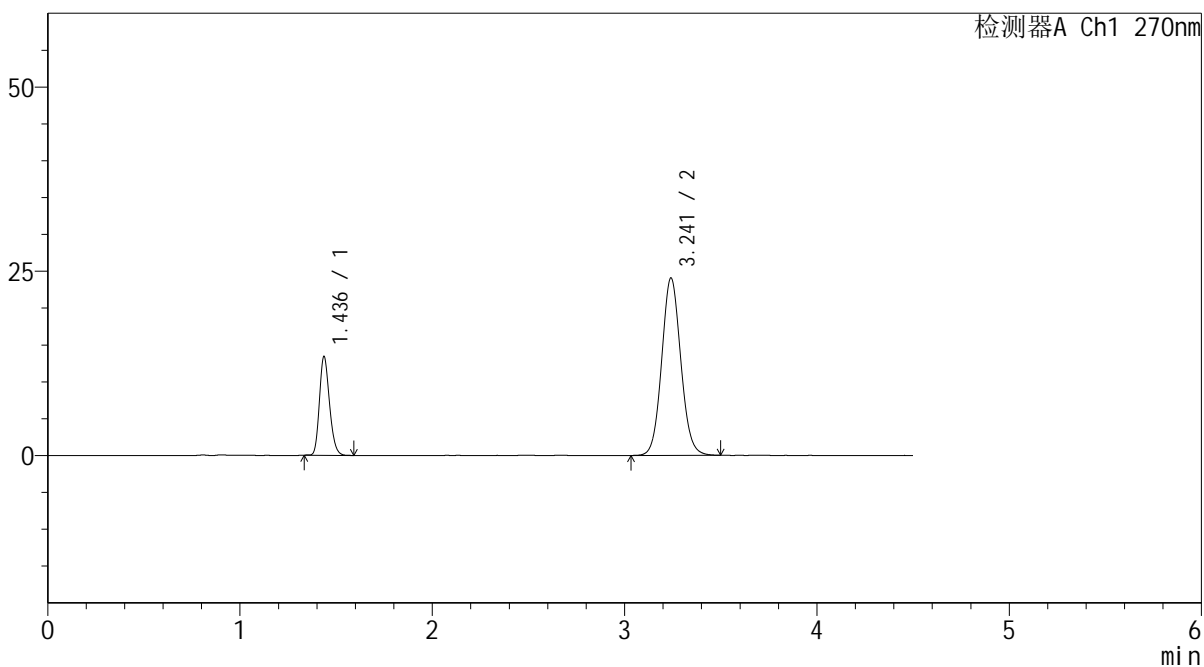
SMF-4111

<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 - 30-9/30-86-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 21:07:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:37:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	48822	22.733	13352	3593	1.204	--
2	3.241	165942	77.267	24028	5174	1.081	13.075
总计		214764	100.000	37380			



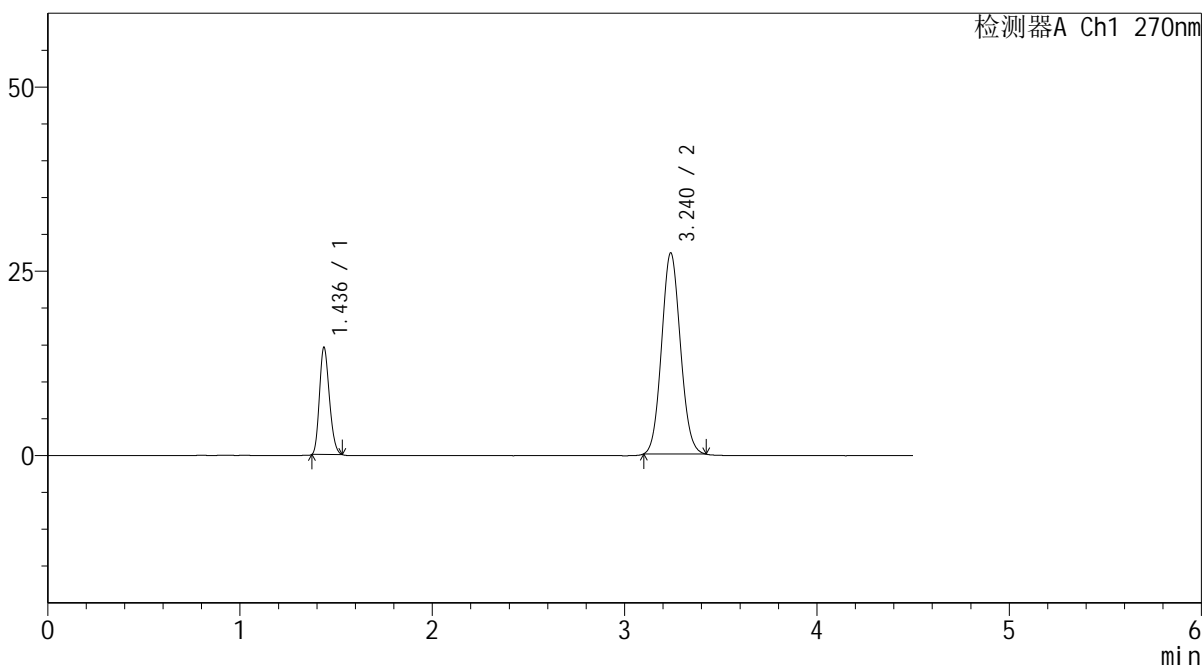
SMF-4111

<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 - 30-7/30-87-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 21:12:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:36:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	51964	21.914	14613	3642	1.202	--
2	3.240	185160	78.086	27286	5227	1.082	13.146
总计		237124	100.000	41899			



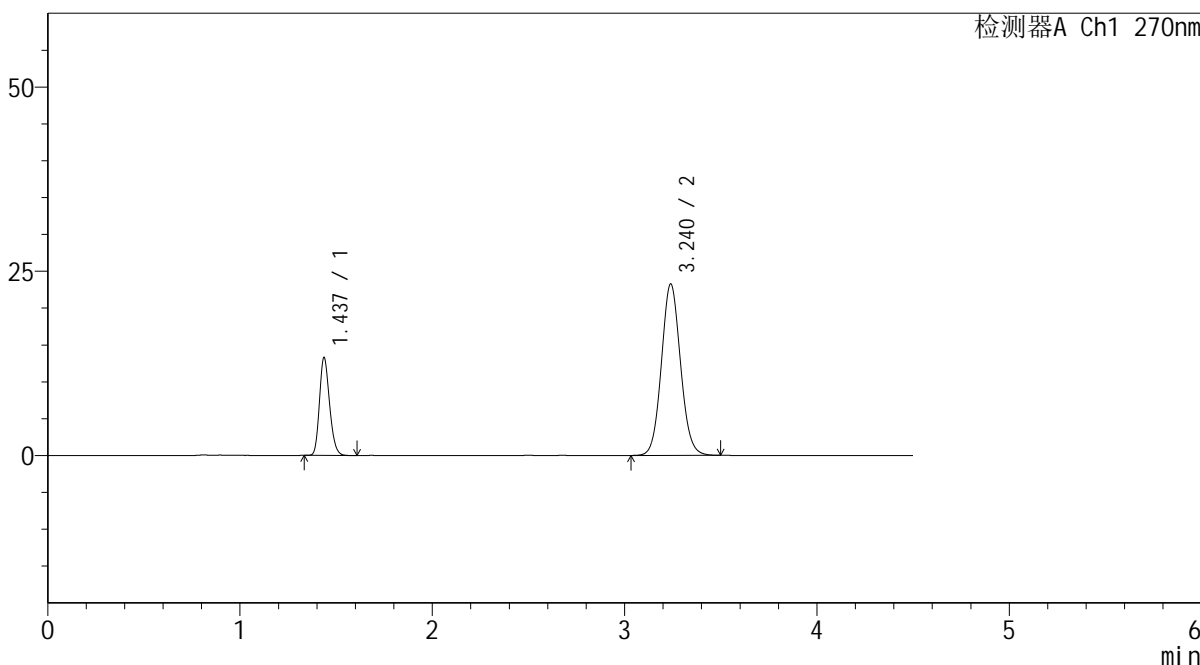
SMF-4111

<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 - 30-10/30-88-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 21:17:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:38:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	48453	23.196	13239	3577	1.203	--
2	3.240	160434	76.804	23256	5143	1.077	13.029
总计		208887	100.000	36495			



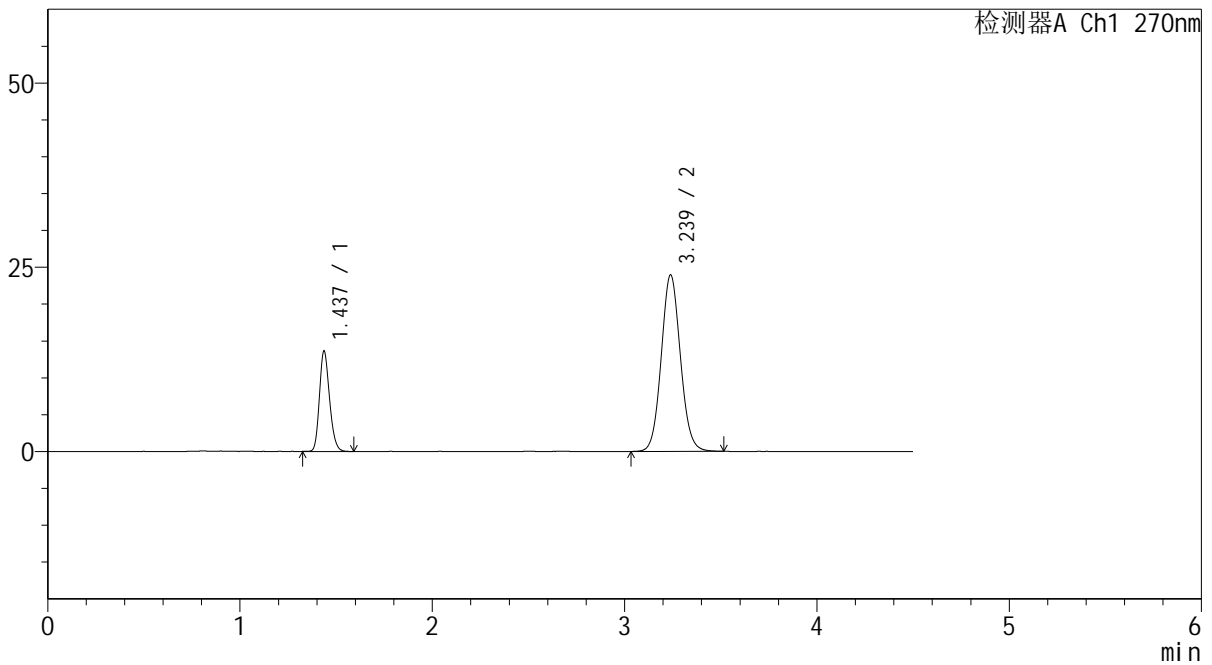
SMF-4111

<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 - 30-10/30-89-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 21:22:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:38:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	49681	23.059	13570	3582	1.197	--
2	3.239	165772	76.941	23968	5133	1.078	13.022
总计		215453	100.000	37538			



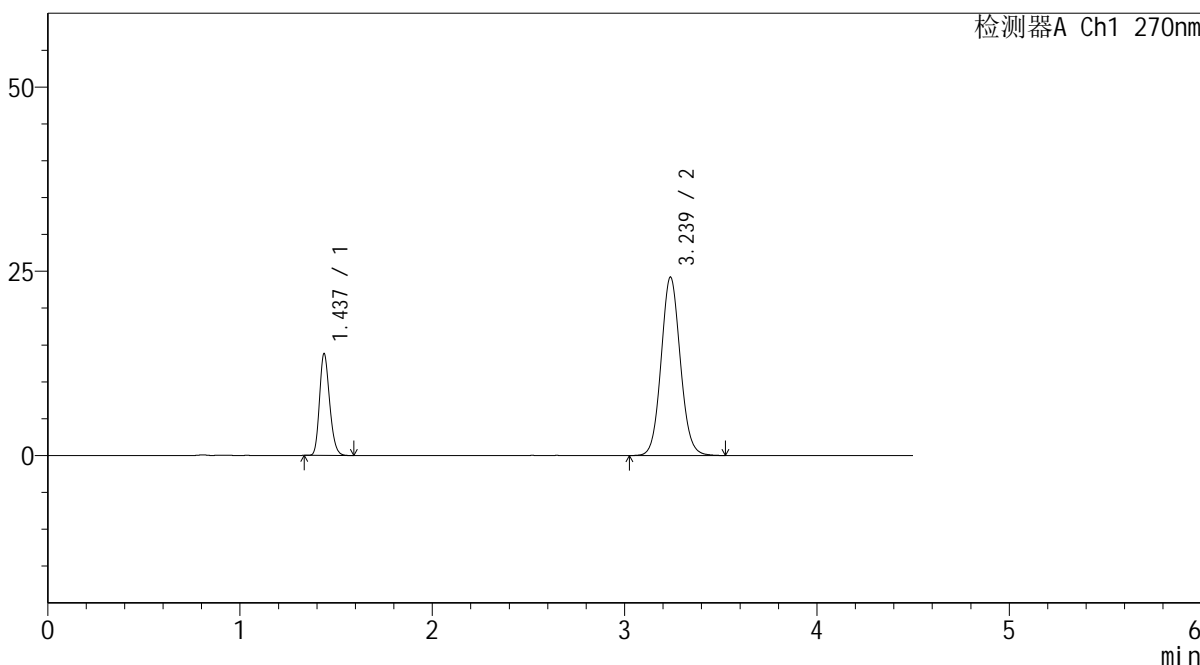
SMF-4111

<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 - 30-10/30-90-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 21:27:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:38:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	50340	23.119	13787	3583	1.202	--
2	3.239	167399	76.881	24216	5138	1.079	13.020
总计		217739	100.000	38002			



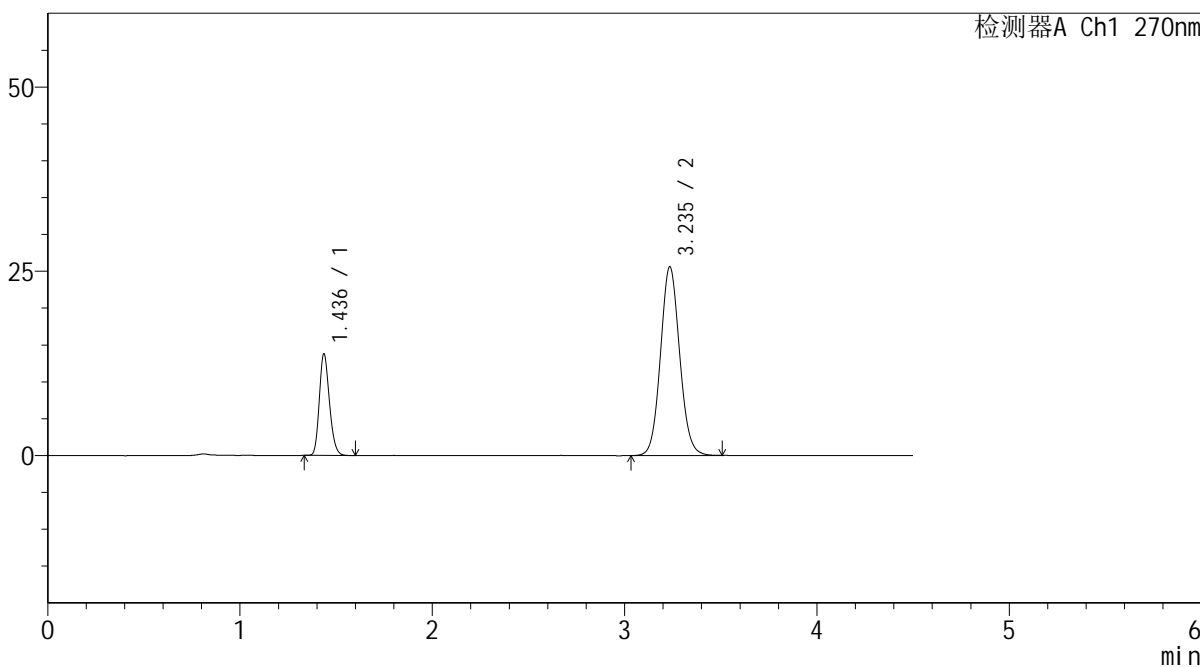
SMF-4111

<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 - 30-10/30-91-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 21:32:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:38:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	50377	22.130	13706	3555	1.198	--
2	3.235	177263	77.870	25552	5107	1.082	12.971
总计		227639	100.000	39258			



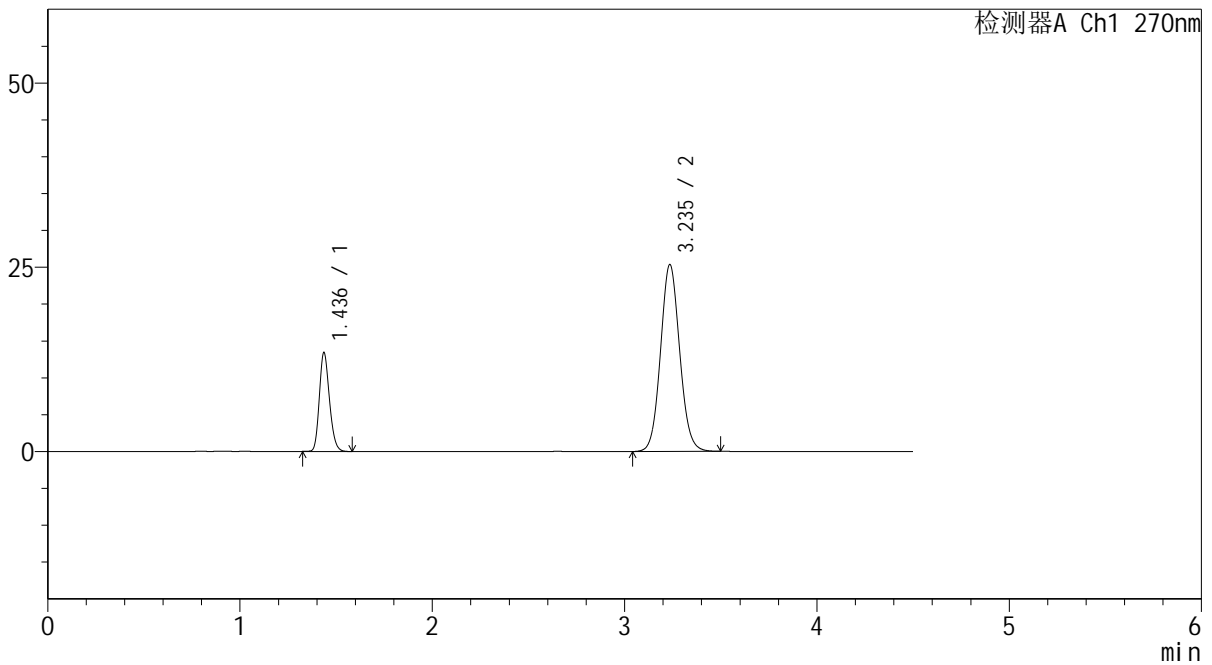
SMF-4111

<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 - 30-10/30-92-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 21:37:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:38:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	49083	21.861	13346	3563	1.196	--
2	3.235	175441	78.139	25321	5110	1.080	12.979
总计		224524	100.000	38667			



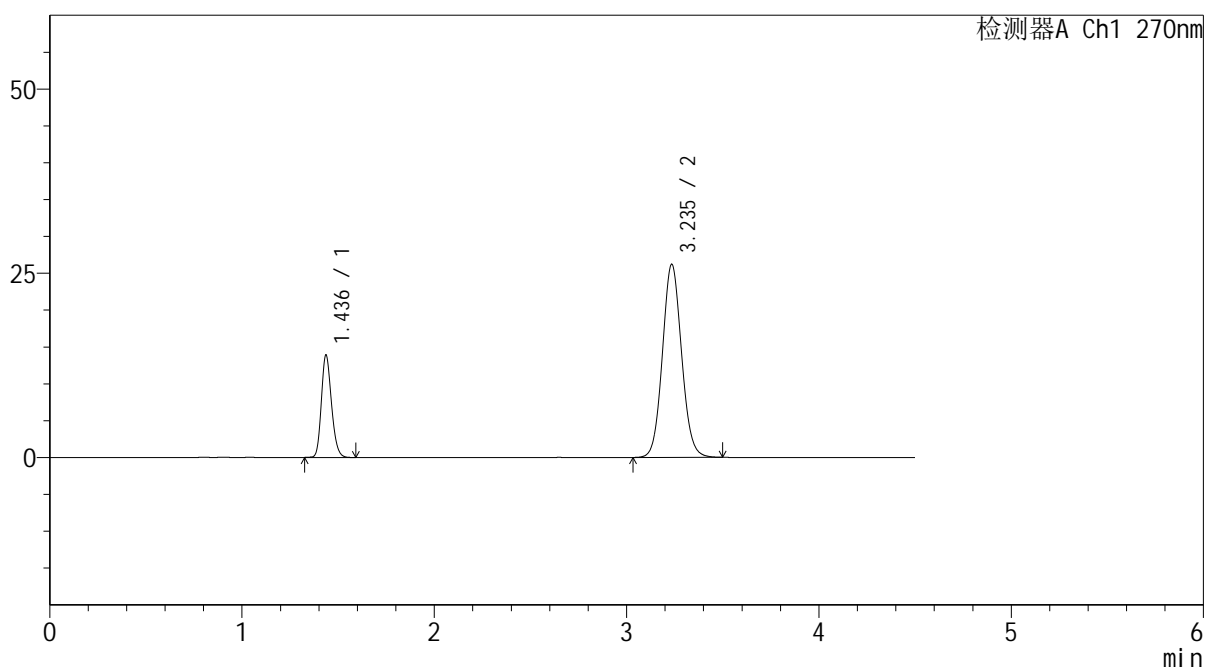
SMF-4111

<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 - 30-10/30-93-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 21:42:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:38:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	51019	21.951	13839	3547	1.195	--
2	3.235	181405	78.049	26135	5099	1.081	12.955
总计		232423	100.000	39973			



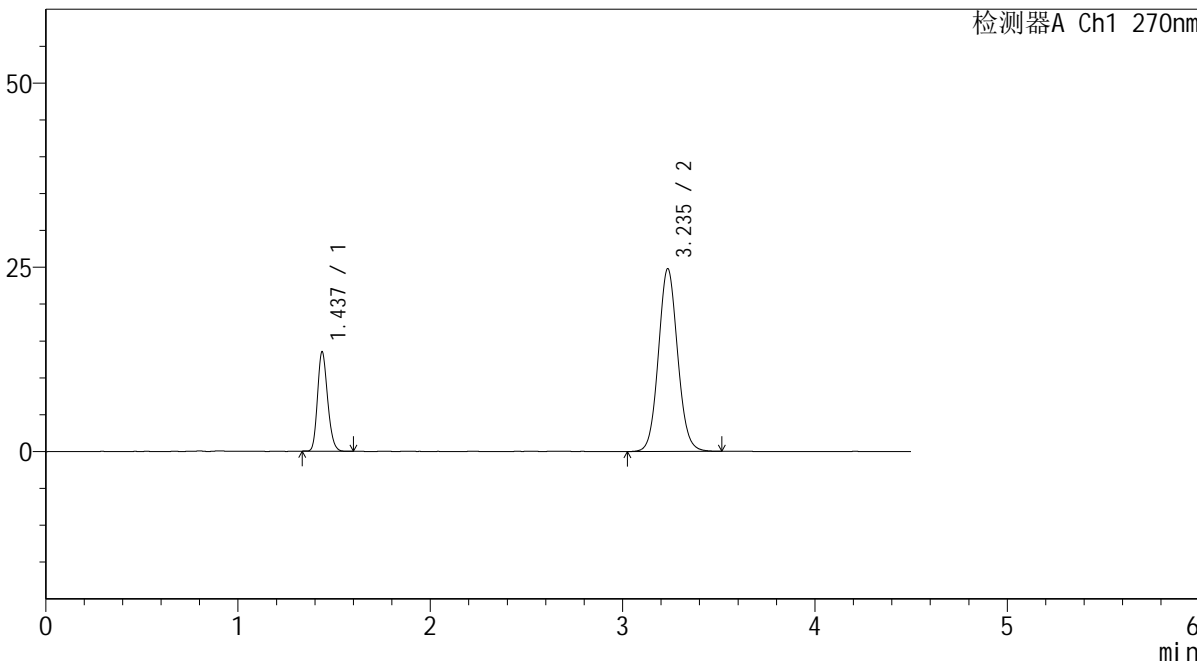
SMF-4111

<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 - 30-10/30-94-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 21:47:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:38:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	49234	22.279	13469	3574	1.194	--
2	3.235	171758	77.721	24729	5100	1.078	12.966
总计		220992	100.000	38199			



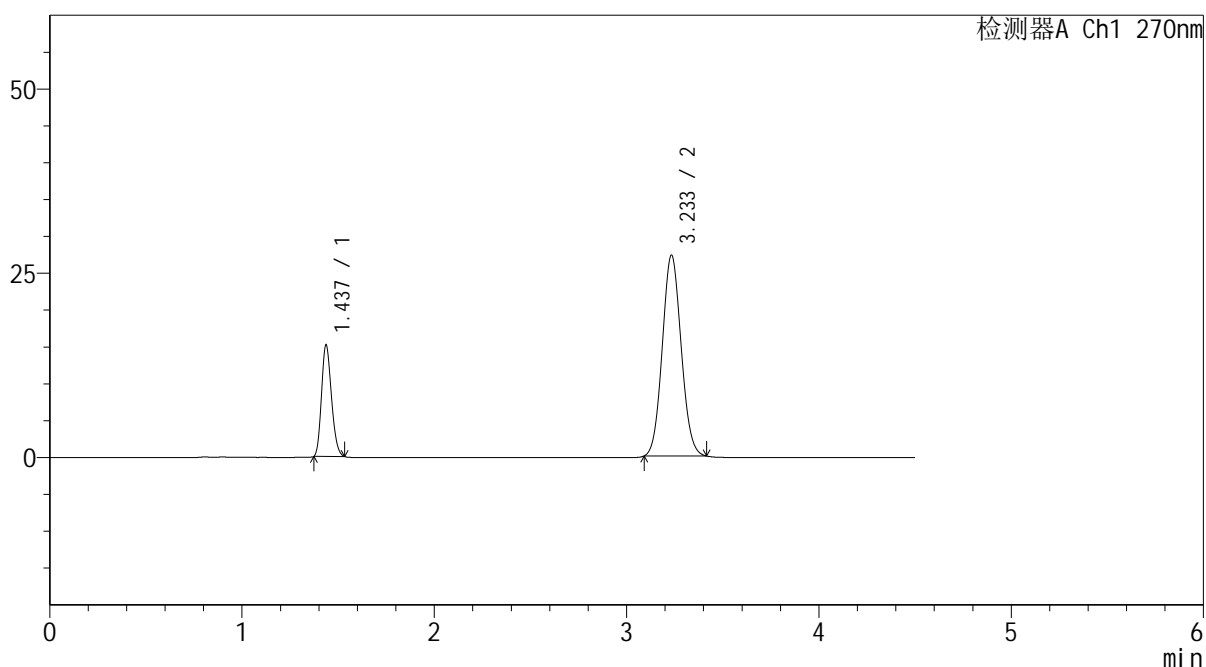
SMF-4111

<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 - 30-8/30-95-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 21:51:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:36:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	54263	22.614	15187	3618	1.197	--
2	3.233	185685	77.386	27181	5152	1.077	13.034
总计		239949	100.000	42369			



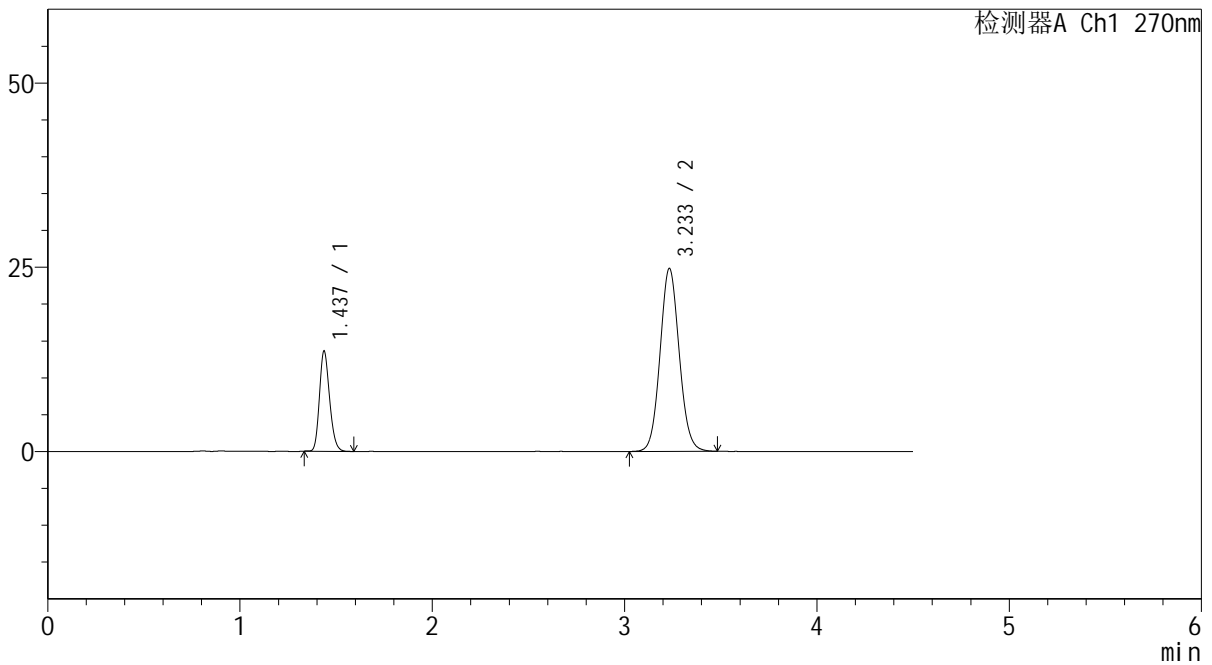
SMF-4111

<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 - 30-11/30-96-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 21:56:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:39:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	49794	22.436	13567	3554	1.194	--
2	3.233	172140	77.564	24792	5082	1.078	12.932
总计		221934	100.000	38358			



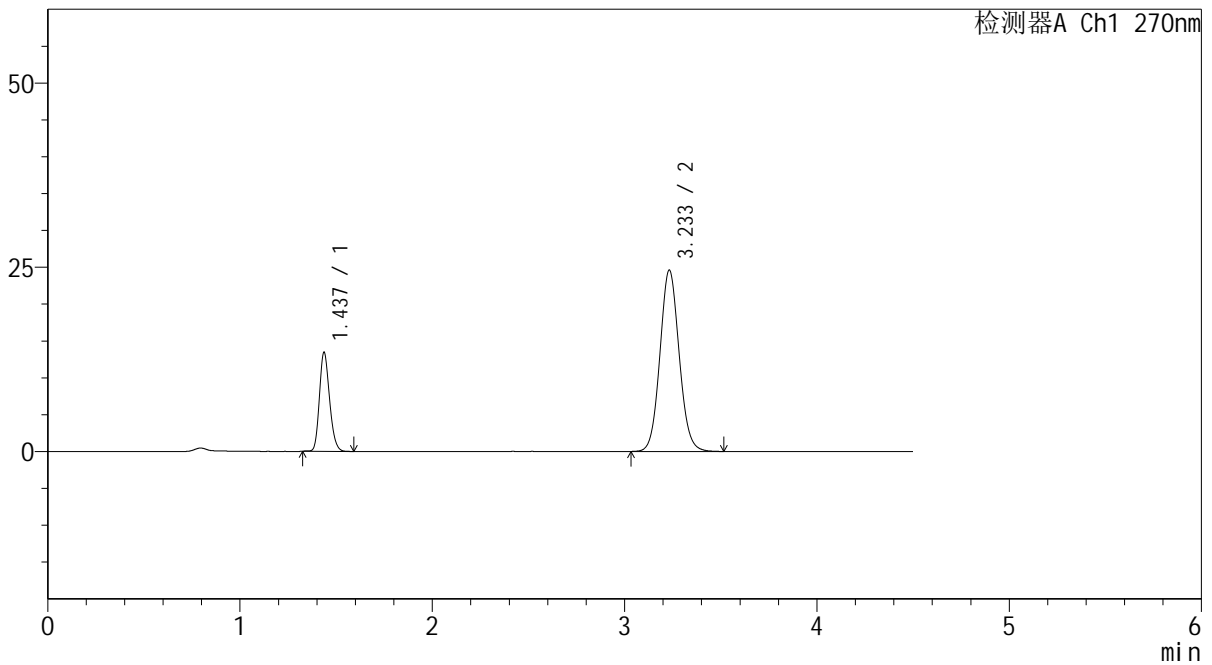
SMF-4111

<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 - 30-11/30-97-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 22:01:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:39:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	49292	22.407	13395	3542	1.192	--
2	3.233	170696	77.593	24571	5070	1.079	12.914
总计		219988	100.000	37966			



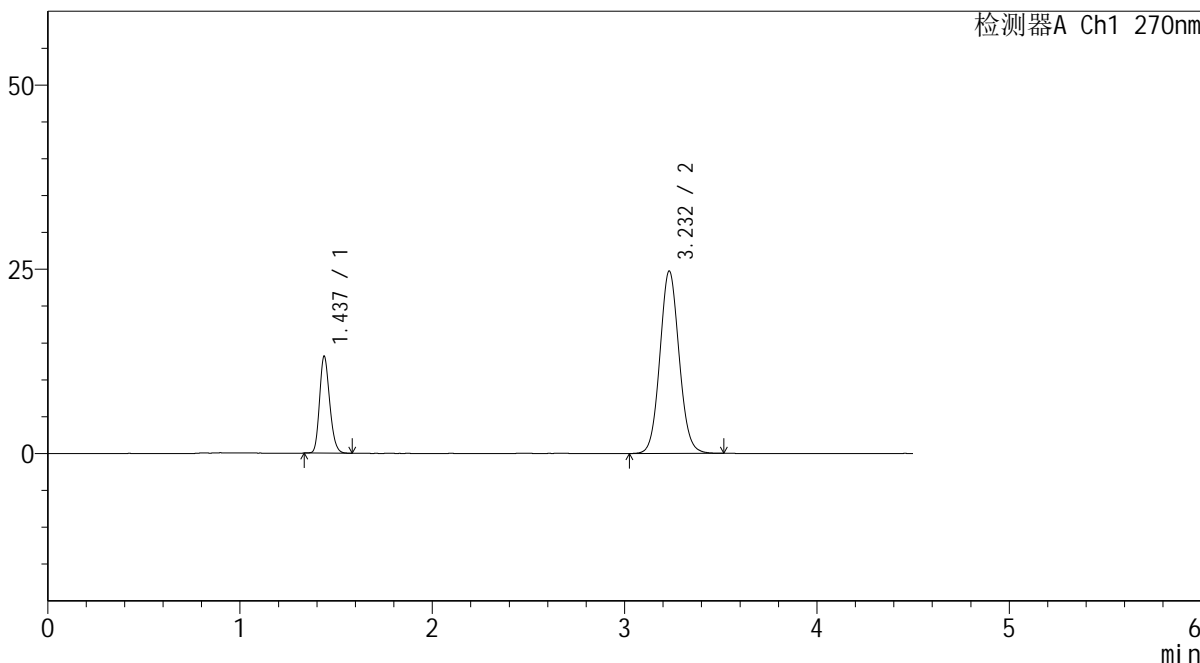
SMF-4111

<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 - 30-11/30-98-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 22:06:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:39:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	48080	21.863	13126	3554	1.193	--
2	3.232	171830	78.137	24735	5062	1.077	12.906
总计		219910	100.000	37861			



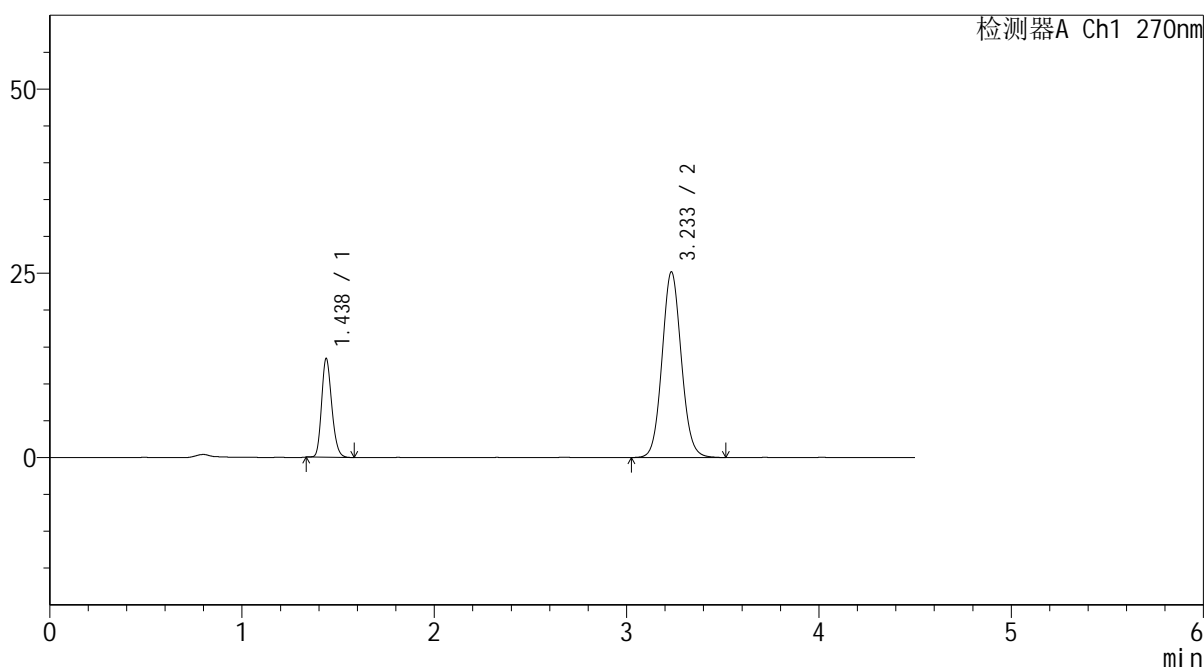
SMF-4111

<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 - 30-11/30-99-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 22:11:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:39:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	49177	21.914	13389	3536	1.193	--
2	3.233	175235	78.086	25143	5058	1.080	12.893
总计		224412	100.000	38533			



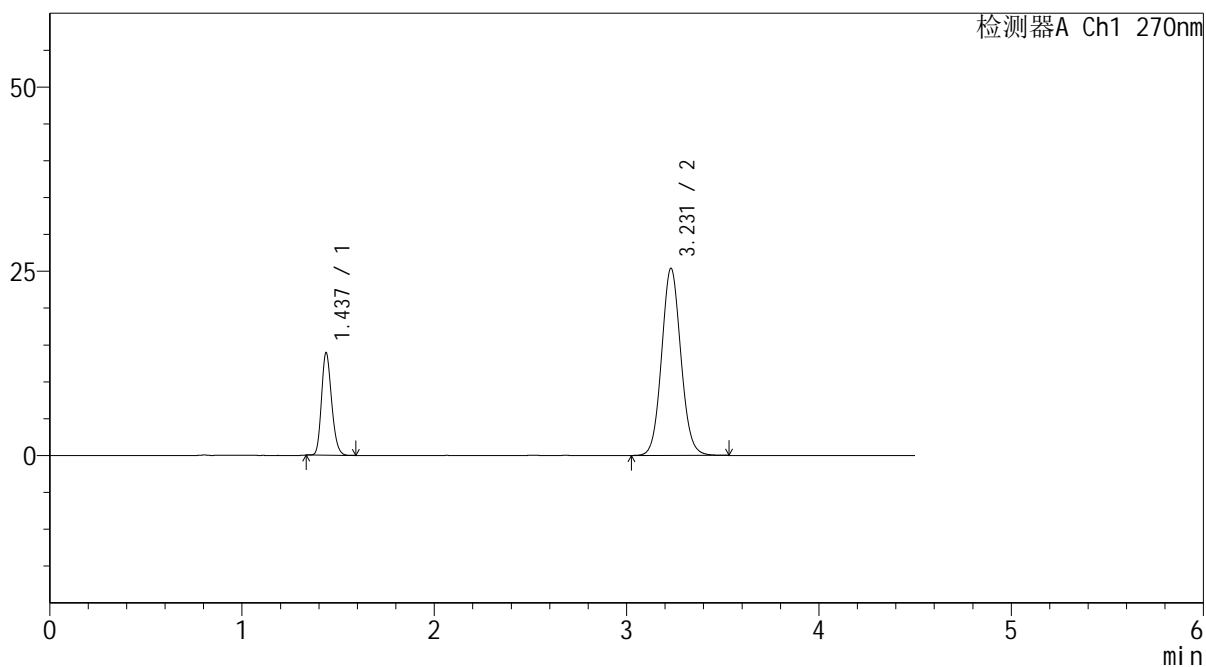
SMF-4111

<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 - 30-11/30-100-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 22:16:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:39:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	50824	22.365	13881	3563	1.192	--
2	3.231	176422	77.635	25398	5063	1.077	12.910
总计		227246	100.000	39279			



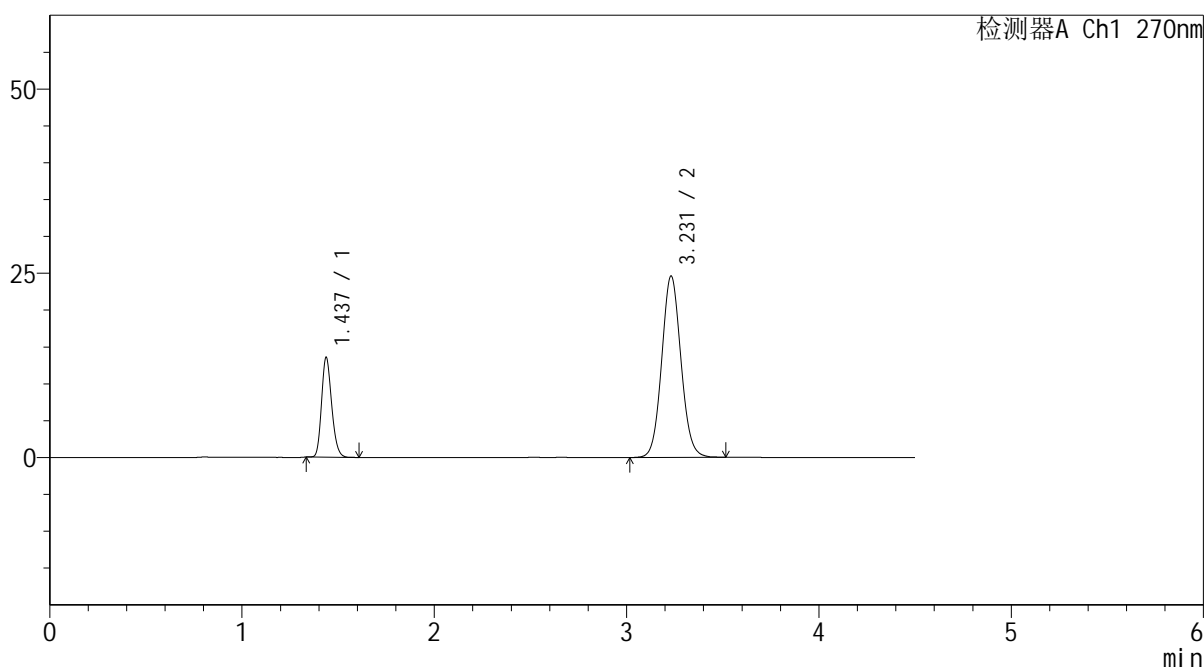
SMF-4111

<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 - 30-11/30-101-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 22:21:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:39:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	49511	22.421	13525	3568	1.196	--
2	3.231	171311	77.579	24619	5045	1.077	12.897
总计		220822	100.000	38144			



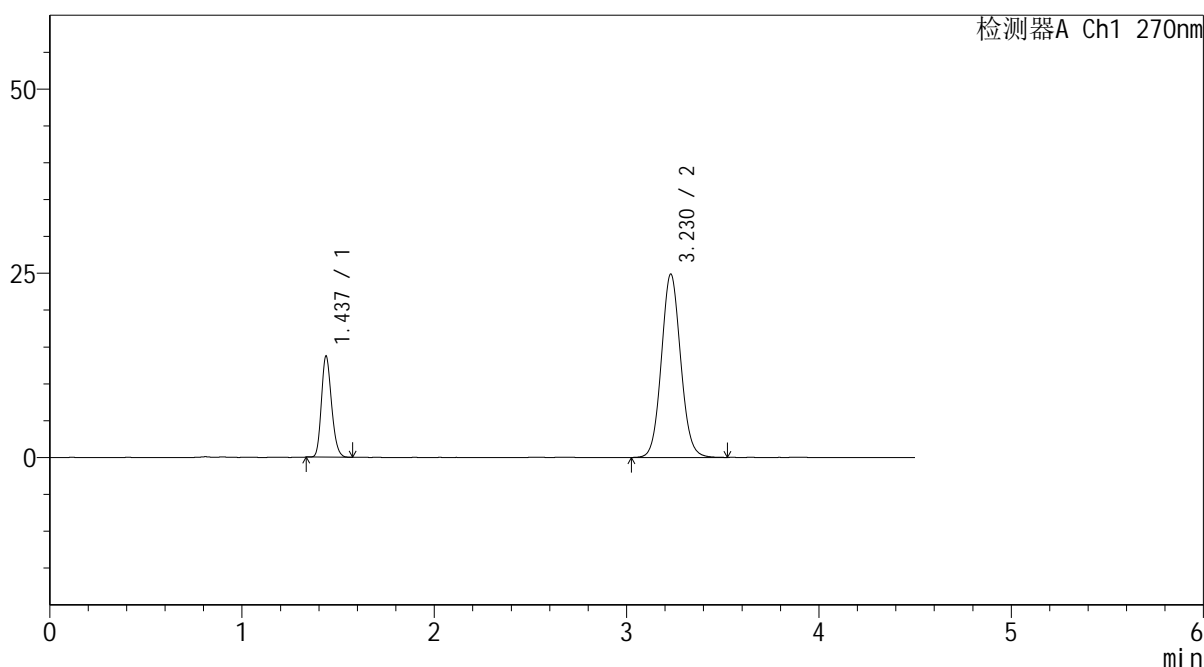
SMF-4111

<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 - 30-11/30-102-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 22:26:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:39:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	50247	22.478	13671	3538	1.195	--
2	3.230	173294	77.522	24898	5040	1.077	12.874
总计		223541	100.000	38568			



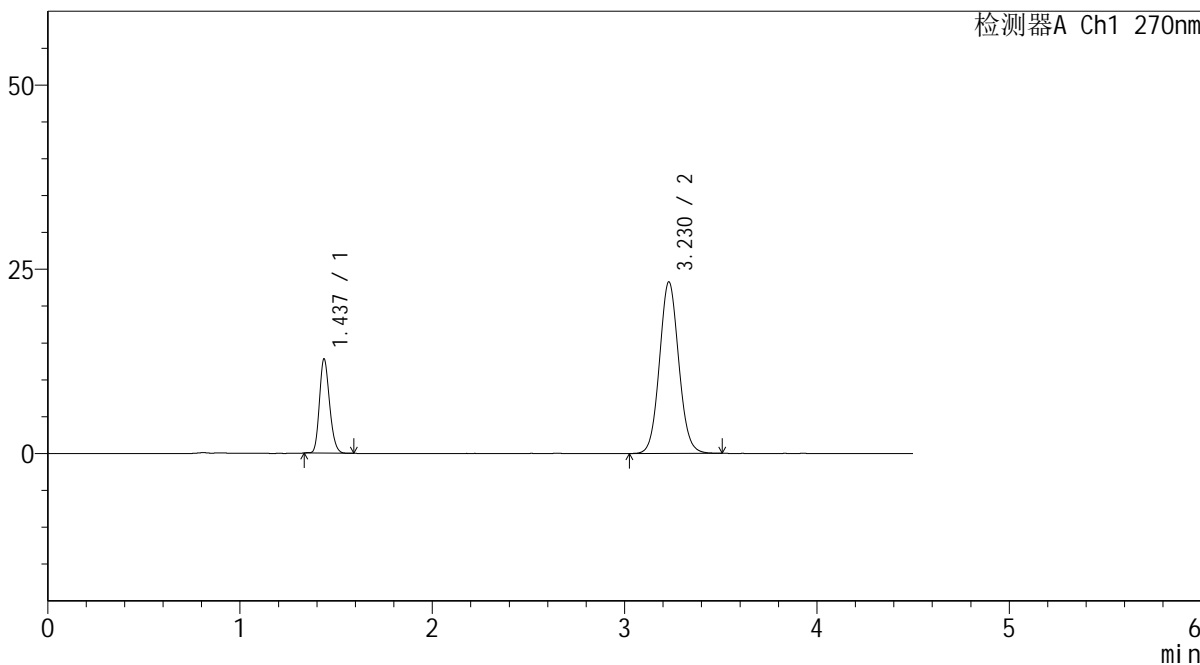
SMF-4111

<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 - 30-11/30-103-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 22:32:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:39:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	46688	22.371	12743	3553	1.191	--
2	3.230	162009	77.629	23293	5036	1.074	12.881
总计		208697	100.000	36036			



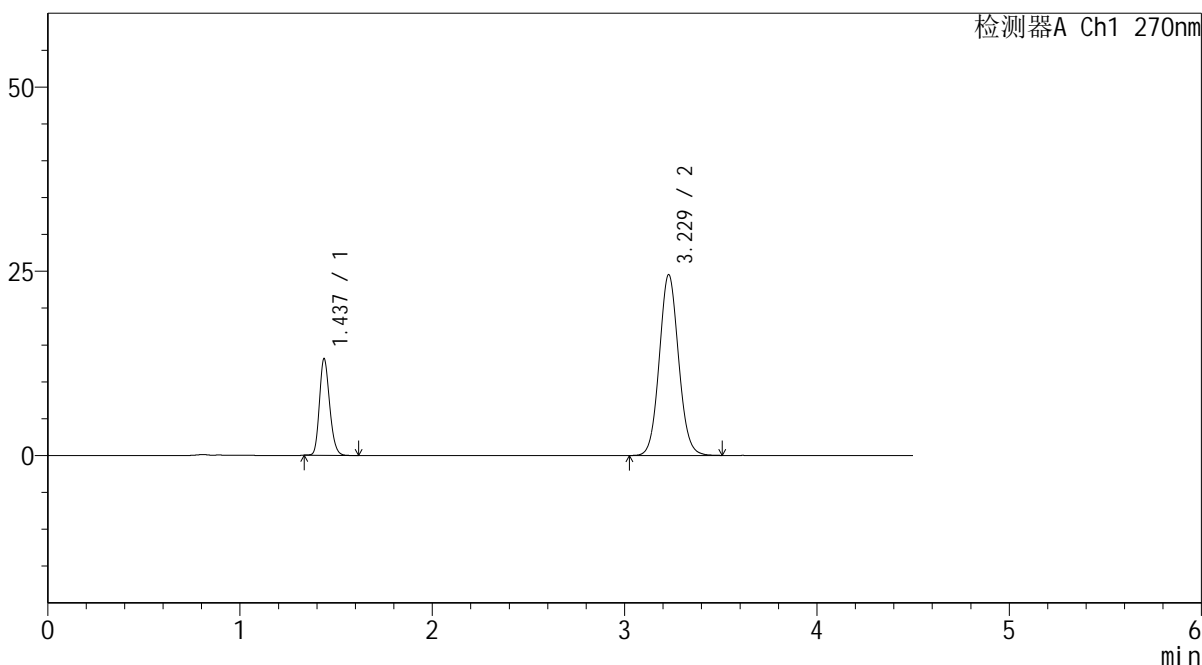
SMF-4111

<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 - 30-11/30-104-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 22:37:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:39:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	48304	22.055	13083	3526	1.194	--
2	3.229	170709	77.945	24541	5026	1.076	12.851
总计		219013	100.000	37624			



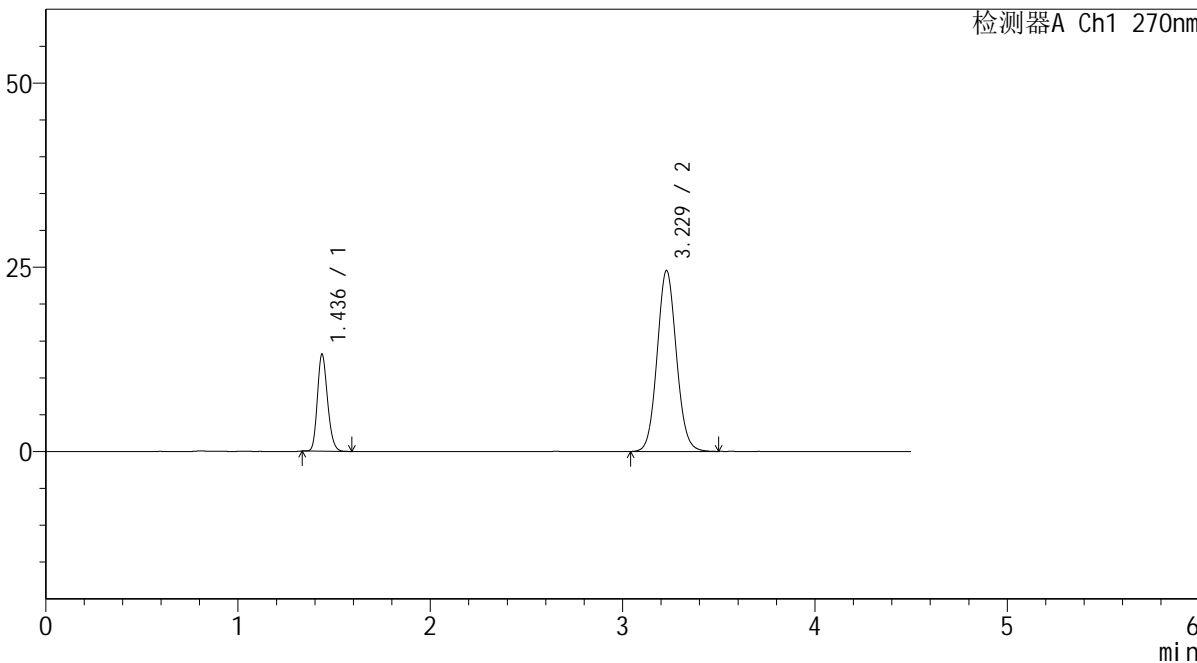
SMF-4111

<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 - 30-11/30-105-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 22:42:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:39:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	48303	22.033	13124	3538	1.194	--
2	3.229	170928	77.967	24555	5020	1.076	12.853
总计		219231	100.000	37678			



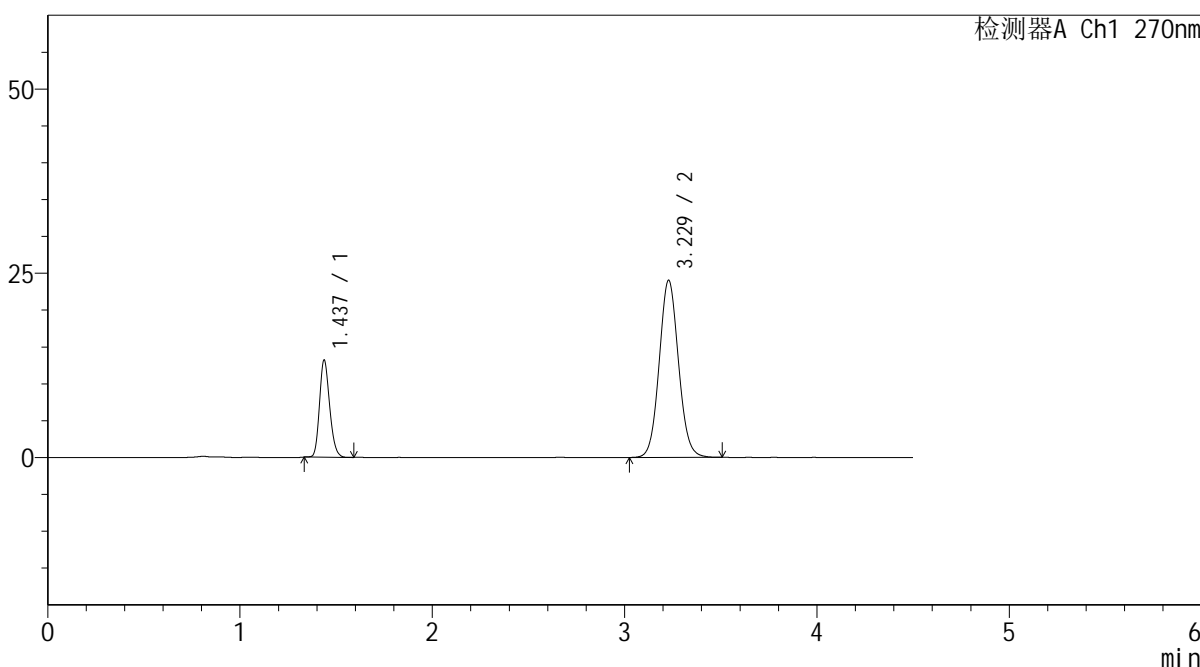
SMF-4111

<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 - 30-11/30-106-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 22:47:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:40:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	48337	22.396	13162	3545	1.194	--
2	3.229	167491	77.604	24035	5019	1.074	12.851
总计		215828	100.000	37197			



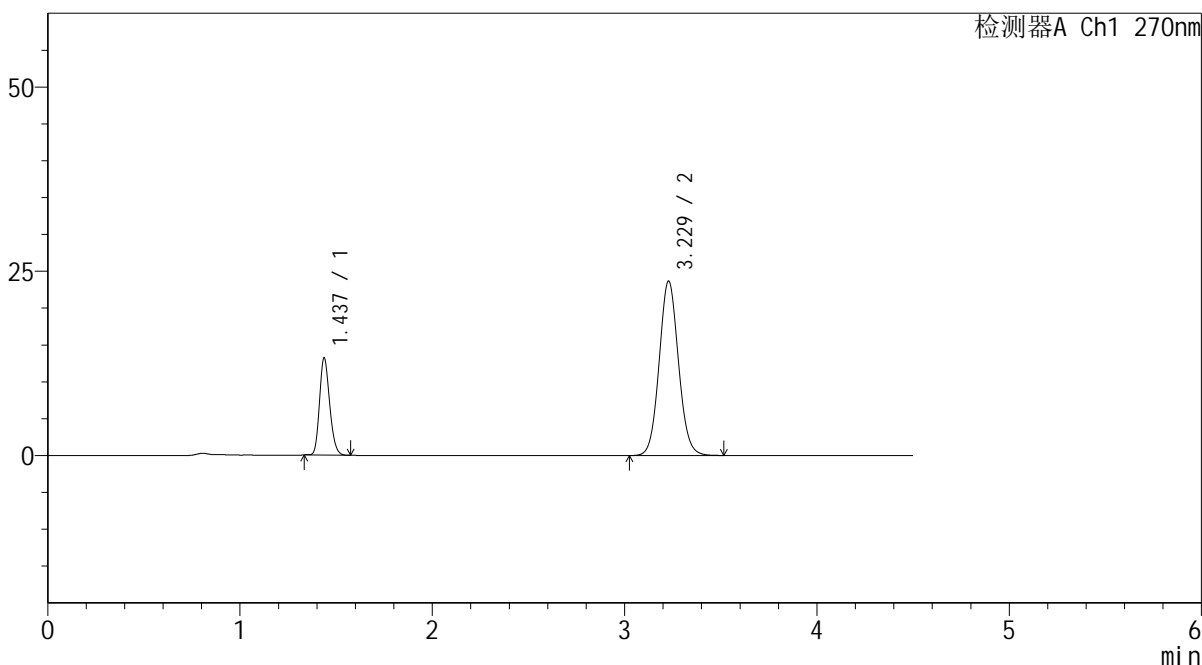
SMF-4111

<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 - 30-11/30-107-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 22:52:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:40:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	48377	22.642	13172	3536	1.192	--
2	3.229	165279	77.358	23688	5012	1.076	12.839
总计		213656	100.000	36860			



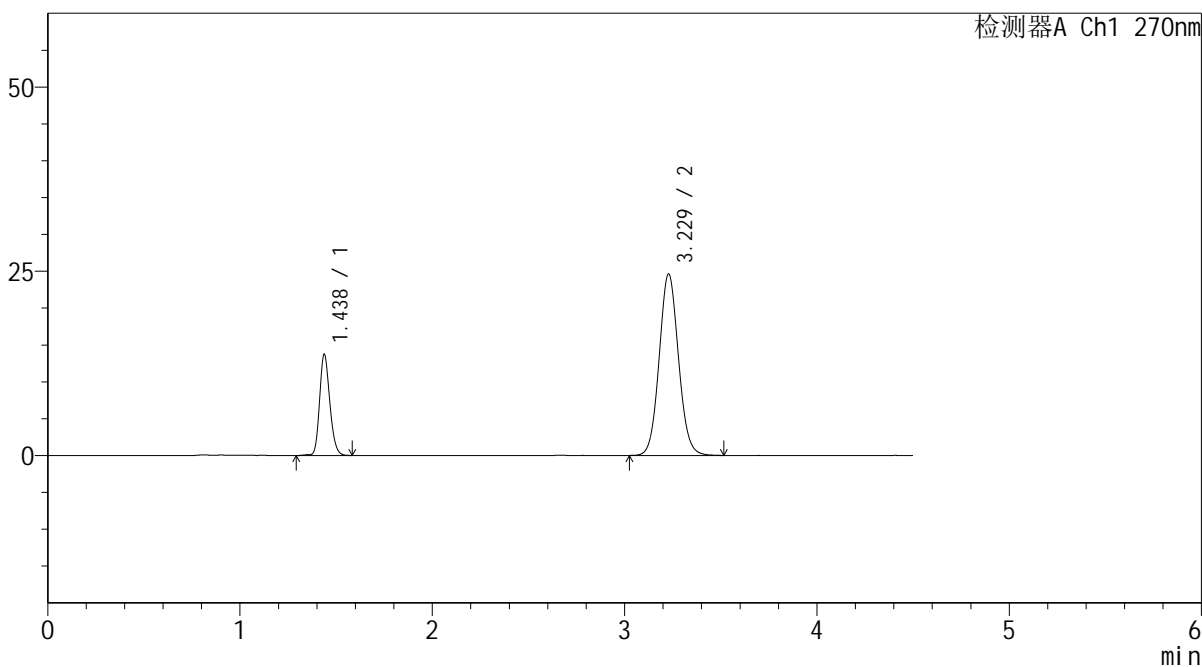
SMF-4111

<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 - 30-11/30-108-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 22:57:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:40:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	50796	22.819	13717	3517	1.184	--
2	3.229	171809	77.181	24633	5007	1.074	12.816
总计		222605	100.000	38349			



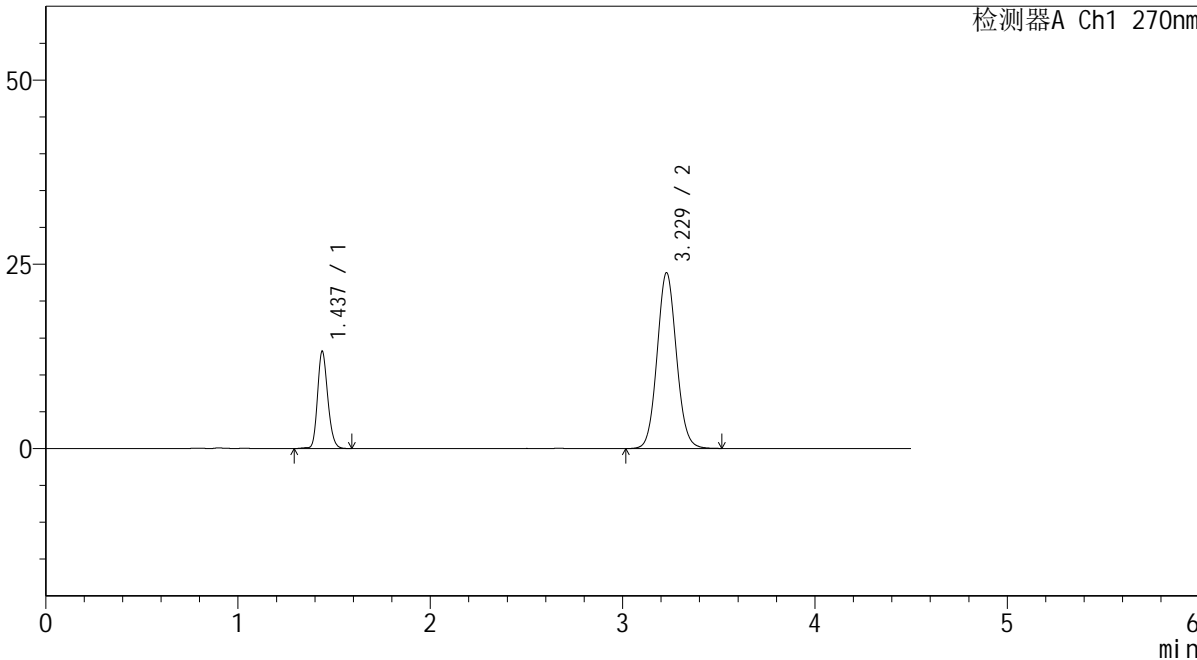
SMF-4111

<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 - 30-11/30-109-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-Jx-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 23:02:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:40:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	48910	22.704	13190	3510	1.186	--
2	3.229	166516	77.296	23858	4998	1.074	12.806
总计		215427	100.000	37047			



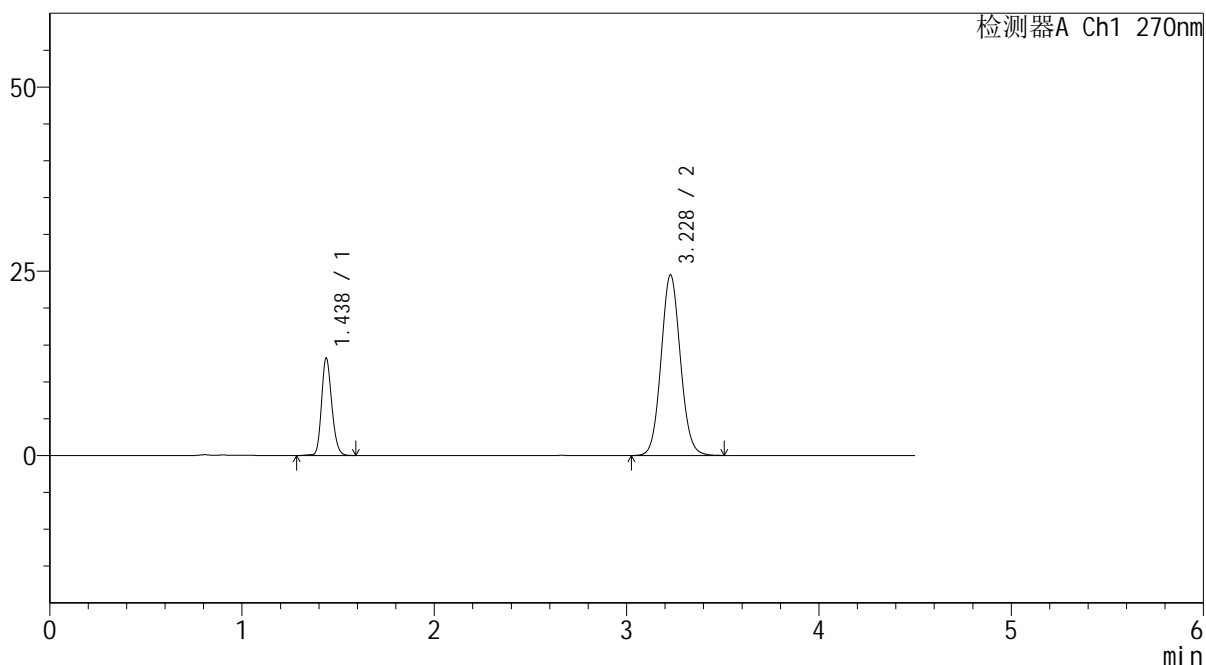
SMF-4111

<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 - 30-11/30-110-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-Jx-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/16 23:06:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:40:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	49101	22.321	13225	3510	1.185	--
2	3.228	170881	77.679	24502	5001	1.077	12.807
总计		219983	100.000	37727			



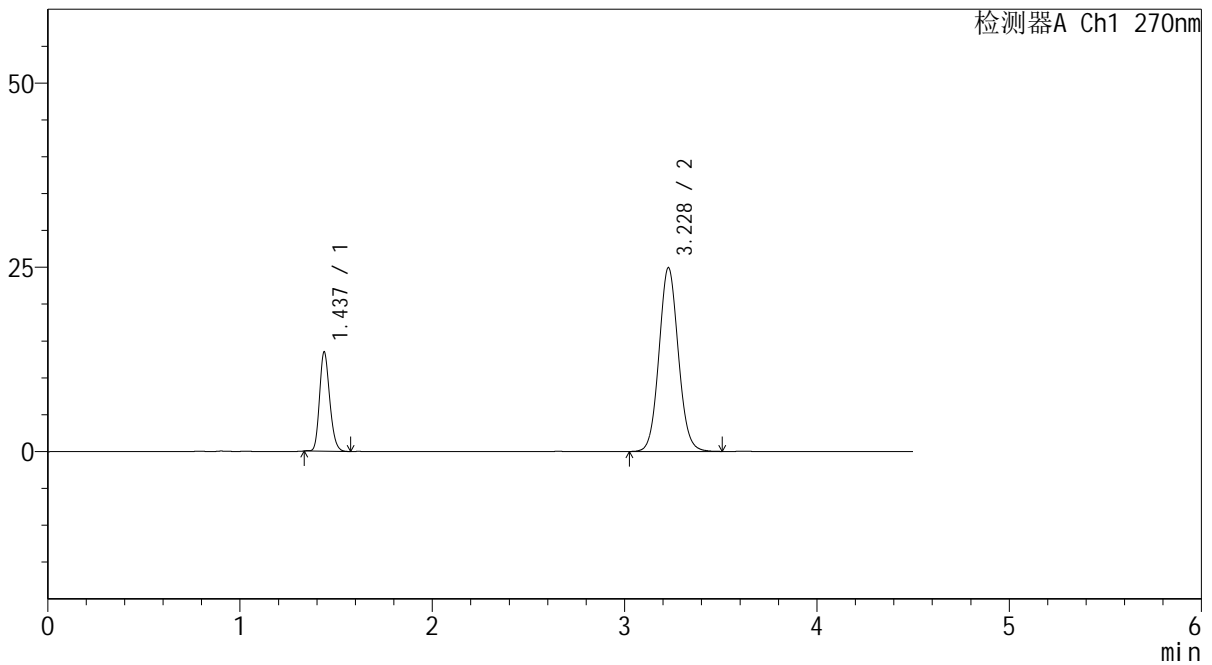
SMF-4111

<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 - 30-11/30-111-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 23:11:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:40:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	49442	22.147	13459	3542	1.192	--
2	3.228	173799	77.853	24917	5001	1.074	12.827
总计		223241	100.000	38376			



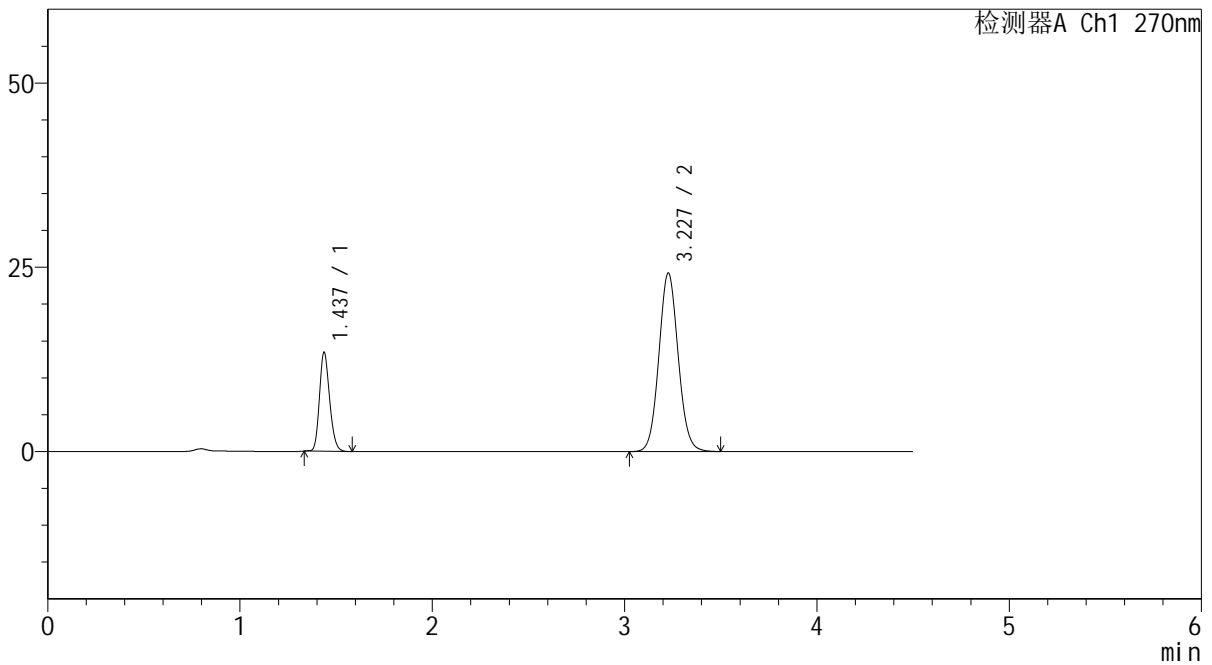
SMF-4111

<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 - 30-11/30-112-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 23:16:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:40:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	49283	22.586	13391	3533	1.188	--
2	3.227	168921	77.414	24182	4998	1.074	12.821
总计		218204	100.000	37573			



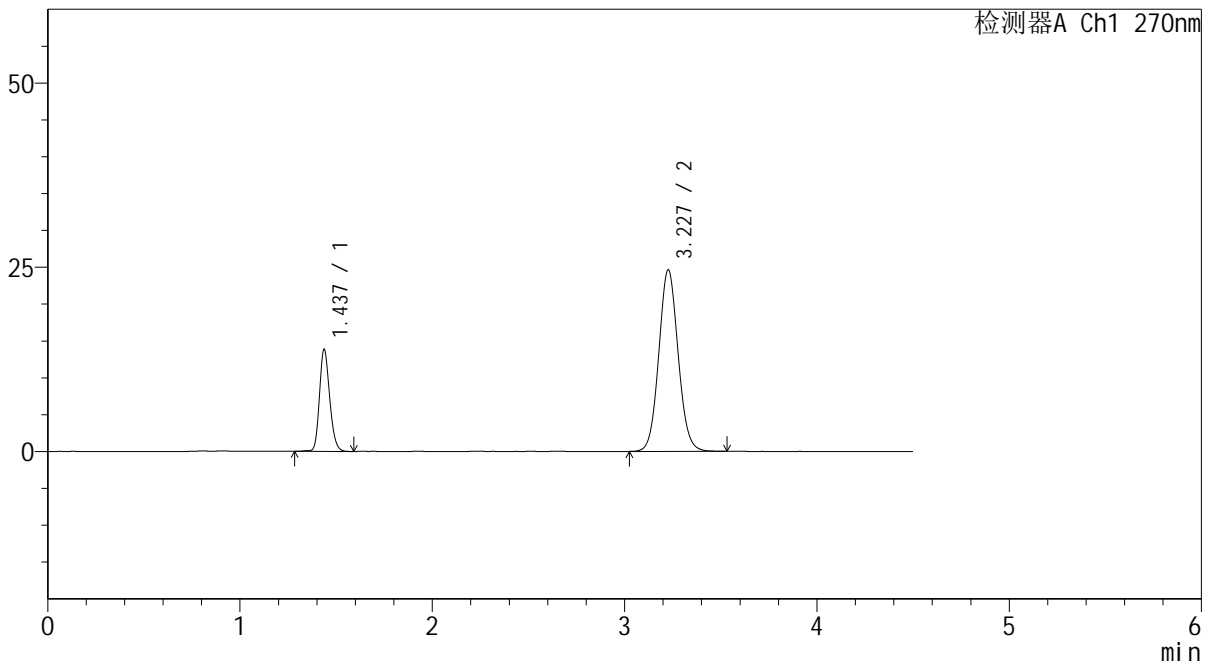
SMF-4111

<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 - 30-11/30-113-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 23:21:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:40:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	51221	22.927	13827	3521	1.186	--
2	3.227	172186	77.073	24594	4983	1.075	12.796
总计		223407	100.000	38421			



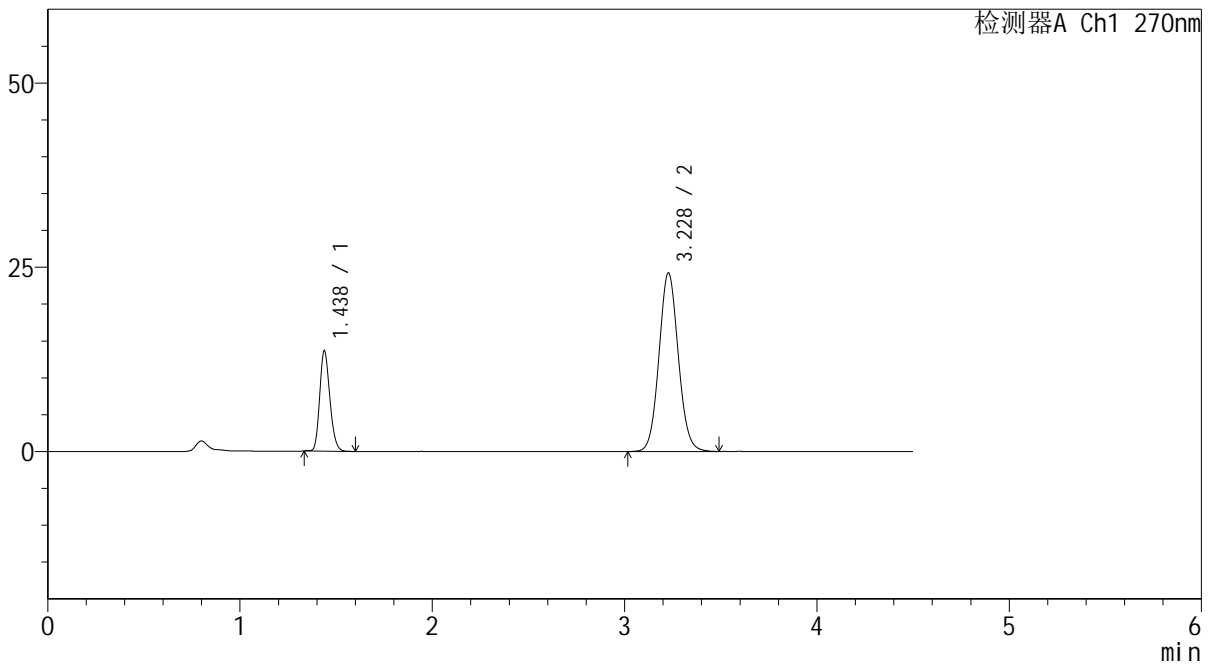
SMF-4111

<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 - 30-11/30-114-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 23:26:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:40:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	50011	22.804	13627	3529	1.188	--
2	3.228	169295	77.196	24220	4989	1.075	12.801
总计		219306	100.000	37847			



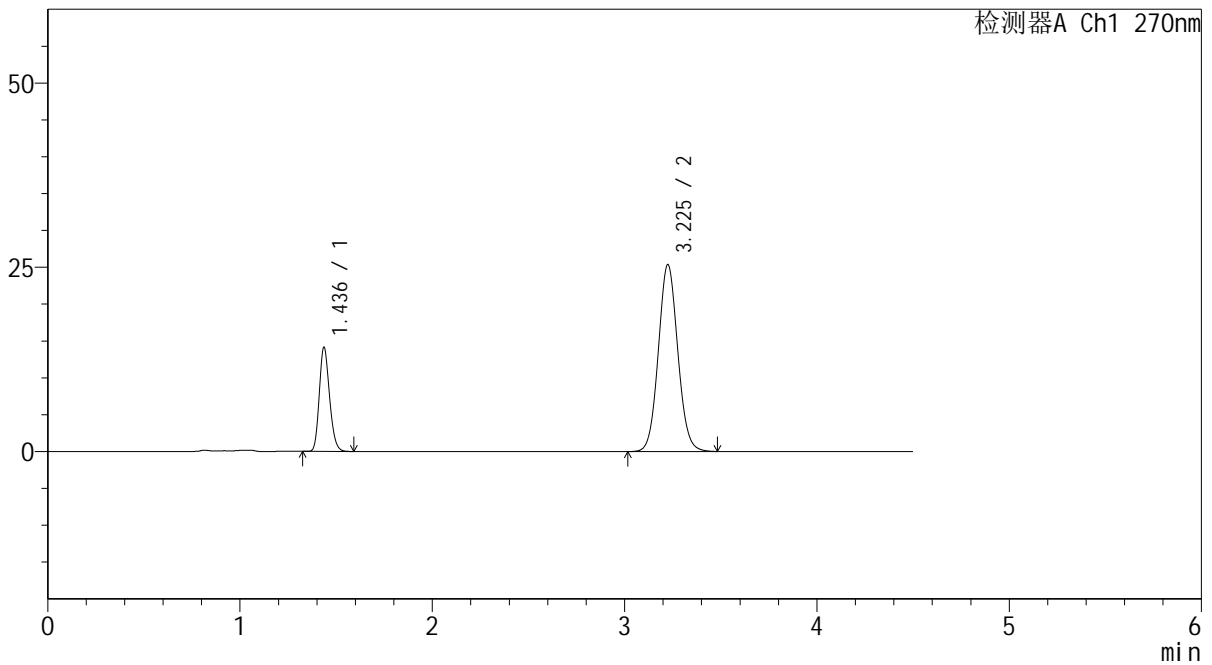
SMF-4111

<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 - 30-11/30-115-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 23:31:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:40:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	52356	22.719	14069	3456	1.190	--
2	3.225	178095	77.281	25304	4923	1.073	12.705
总计		230451	100.000	39373			



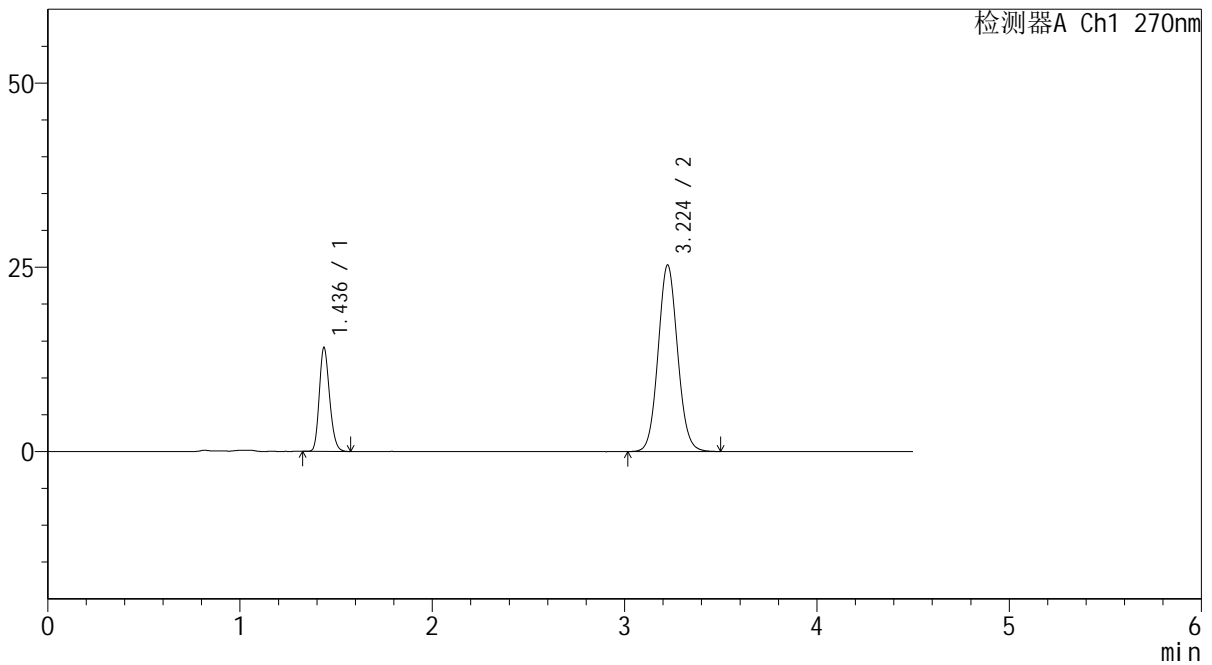
SMF-4111

<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 - 30-11/30-116-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241216-RC-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/16 23:36:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/17 11:40:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	52359	22.747	14034	3441	1.194	--
2	3.224	177818	77.253	25289	4896	1.074	12.668
总计		230177	100.000	39323			