

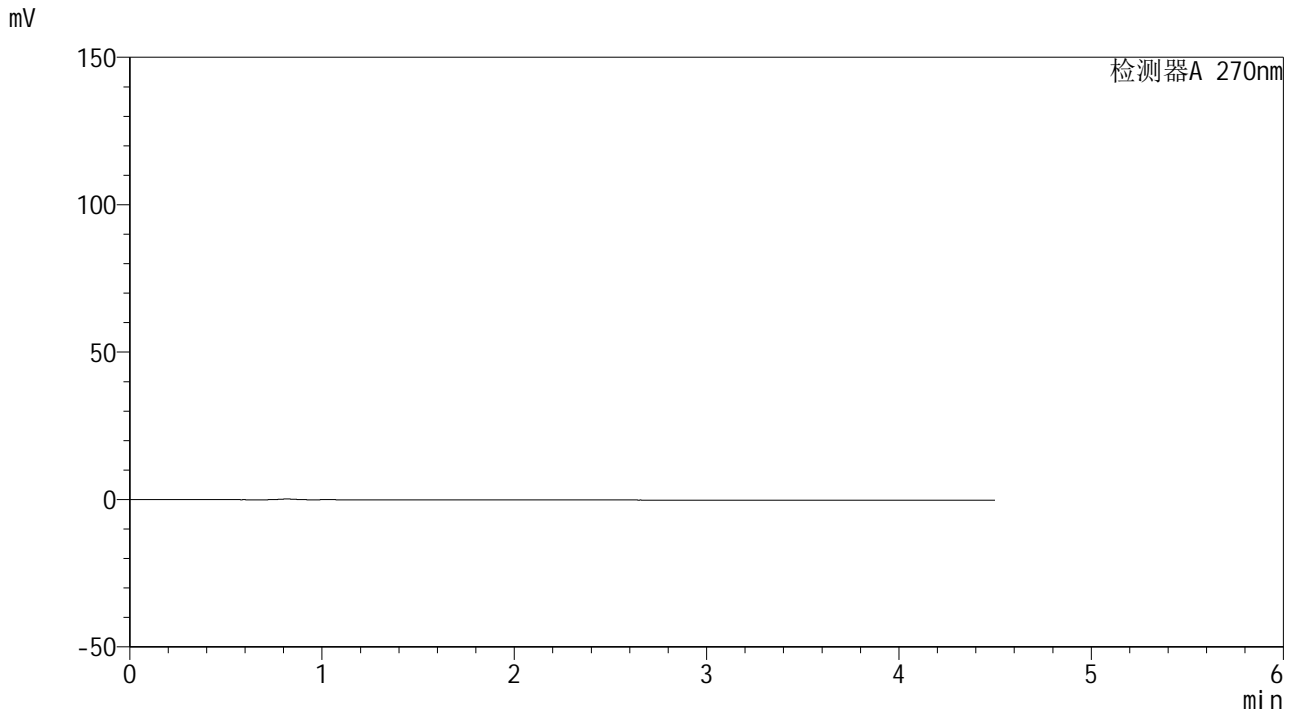


SMF-4111

<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 - 27-3/27-1-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/11 14:18:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:39:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	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							

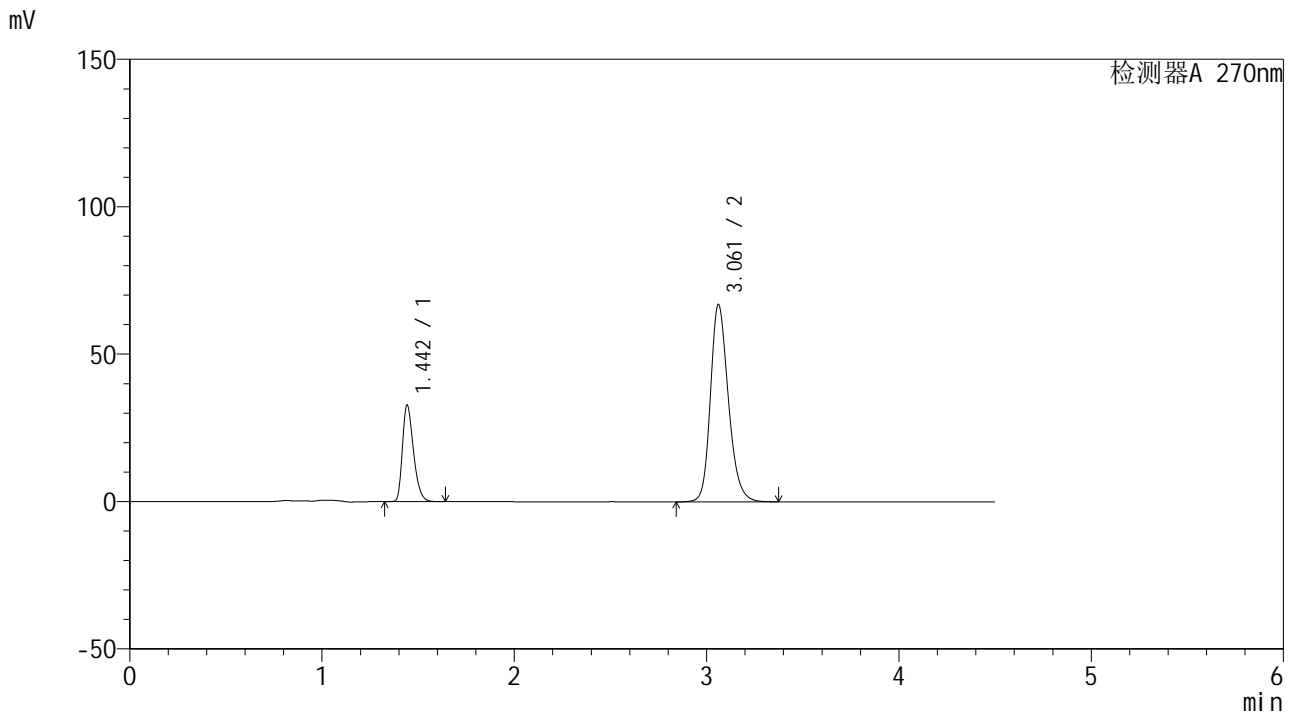


SMF-4111

<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 - 27-3/27-2-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 14:23:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:39:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	131064	23.193	32396	3031	1.335	--
2	3.061	434049	76.807	66904	5342	1.222	11.892
总计		565113	100.000	99300			

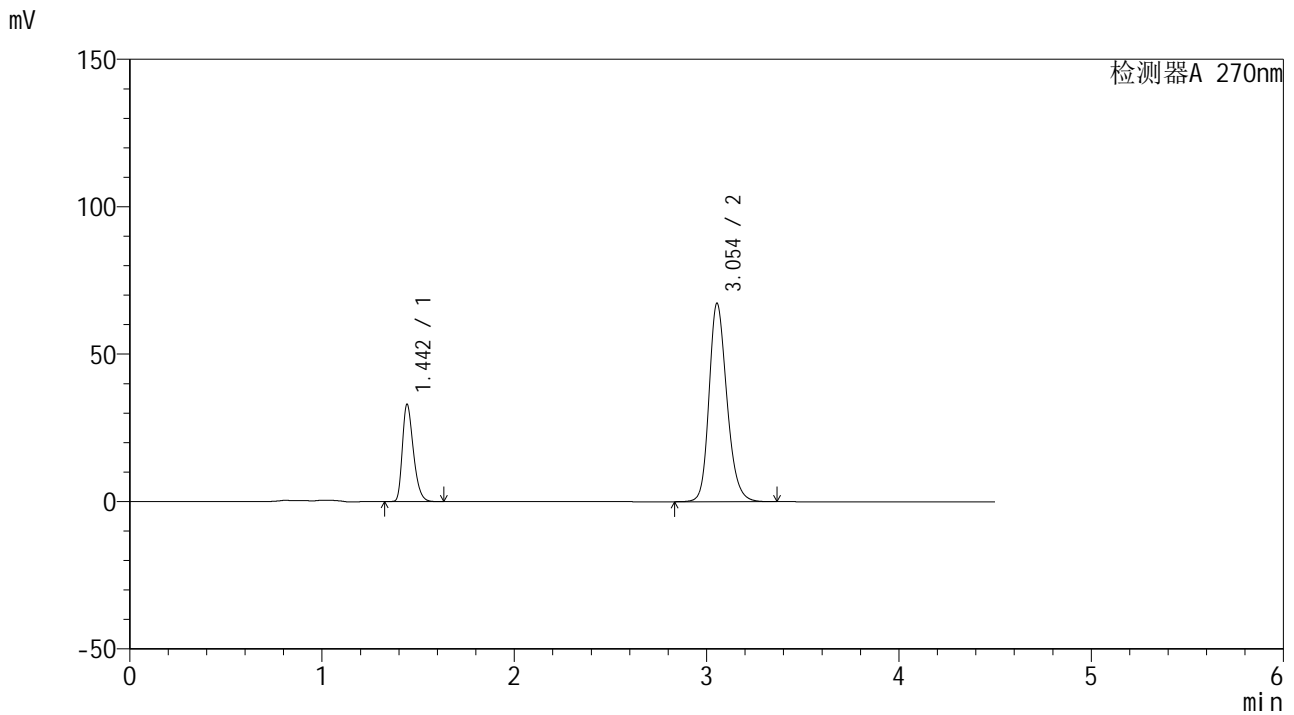


SMF-4111

<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 - 27-3/27-3-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 14:28:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:39:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	131175	23.195	32705	3068	1.329	--
2	3.054	434354	76.805	67320	5364	1.218	11.902
总计		565529	100.000	100025			

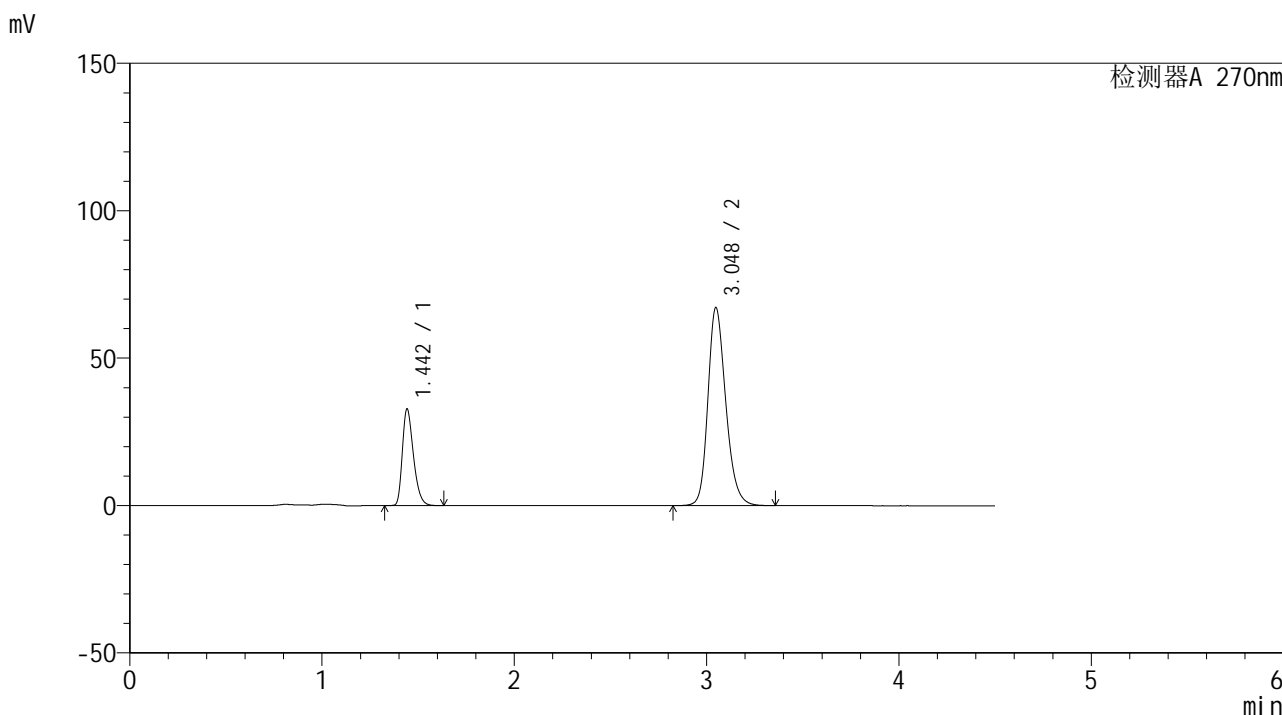


SMF-4111

<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 - 27-3/27-4-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 14:33:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:39:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	131054	23.190	32472	3029	1.334	--
2	3.048	434086	76.810	67166	5329	1.221	11.818
总计		565140	100.000	99638			

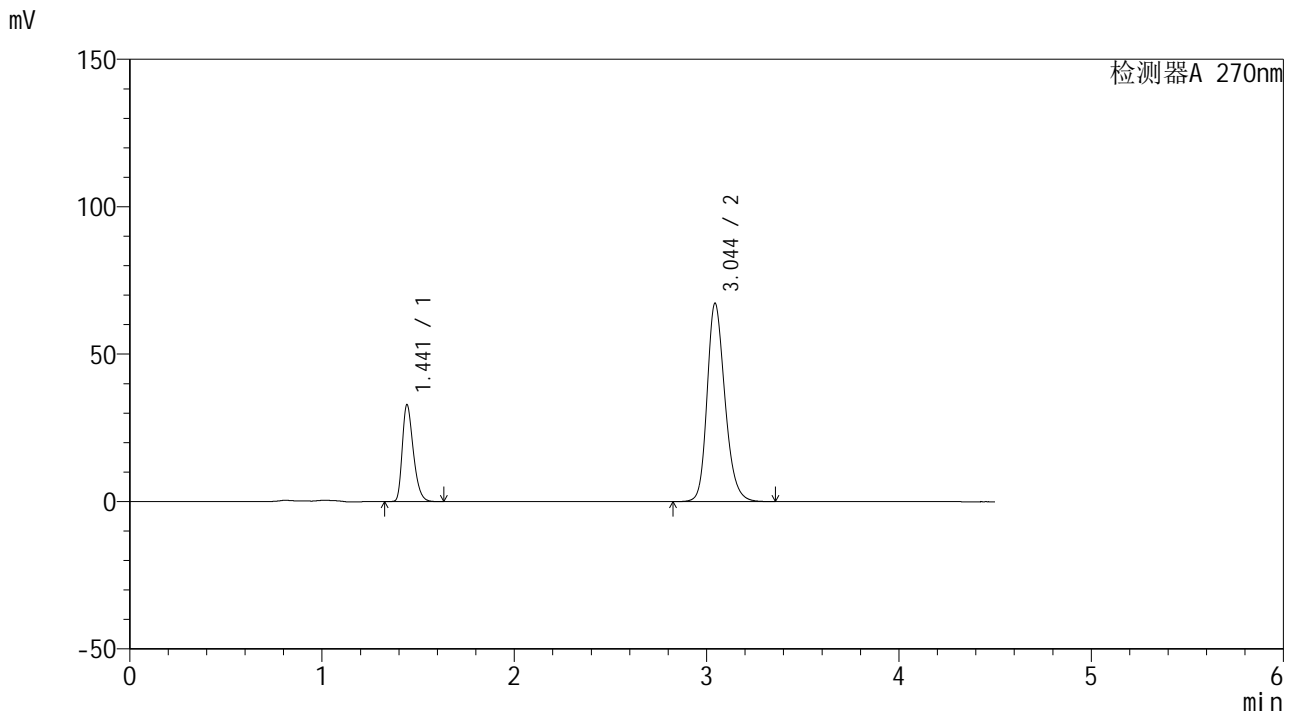


SMF-4111

<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 - 27-3/27-5-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 14:37:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:40:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	130996	23.180	32643	3050	1.332	--
2	3.044	434132	76.820	67151	5336	1.223	11.823
总计		565128	100.000	99793			



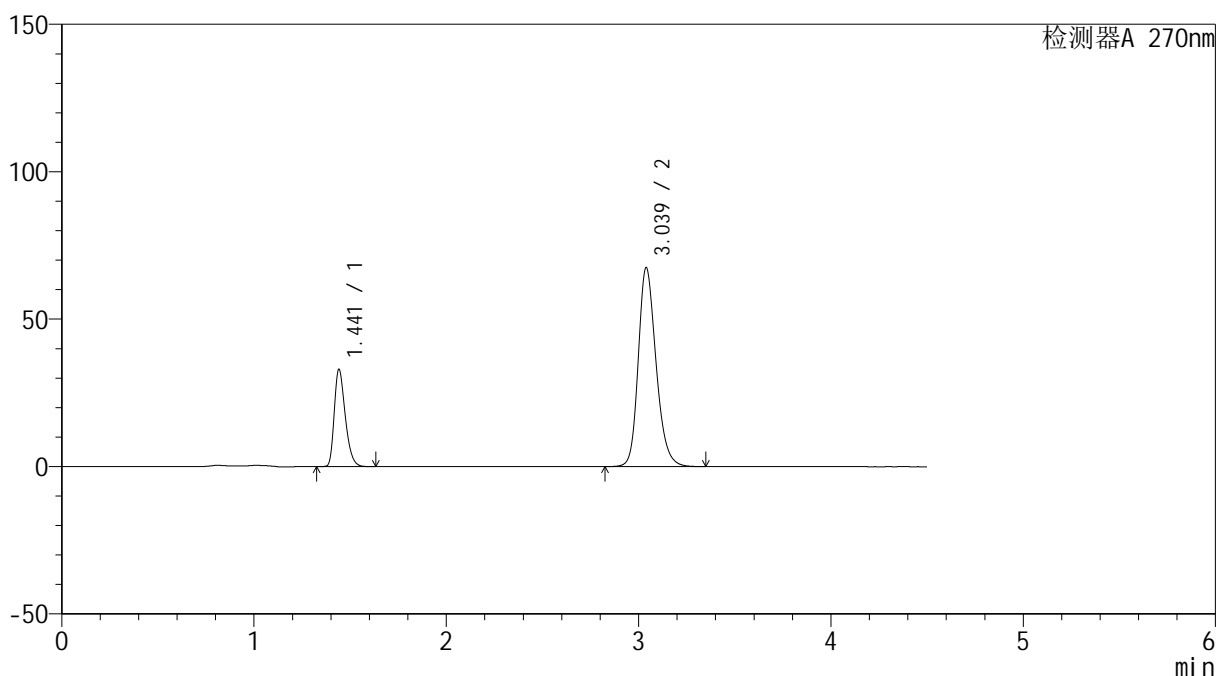
SMF-4111

<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 - 27-3/27-6-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/11 14:42:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:40:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	131169	23.210	32823	3069	1.329	--
2	3.039	433975	76.790	67513	5357	1.223	11.830
总计		565144	100.000	100336			

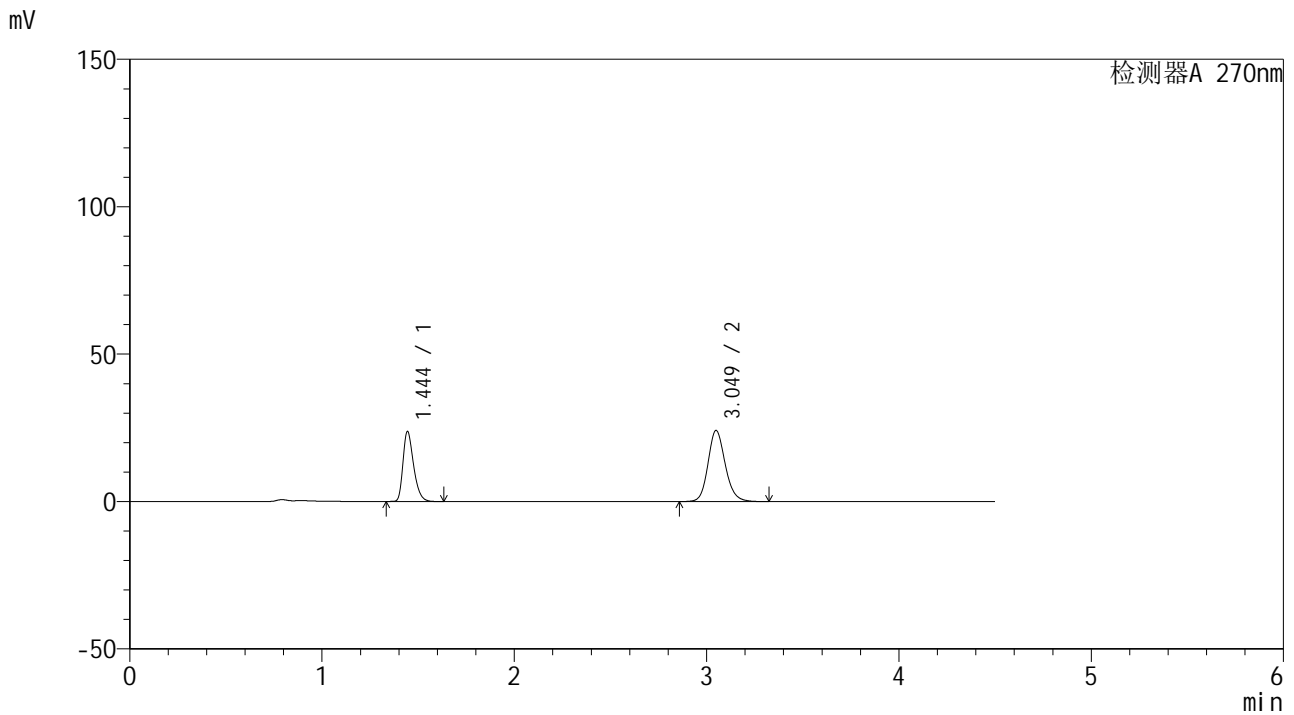


SMF-4111

<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 - 27-3/27-7-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 14:47:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:40:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	91235	37.727	23627	3318	1.338	--
2	3.049	150597	62.273	24099	5730	1.155	12.279
总计		241832	100.000	47726			

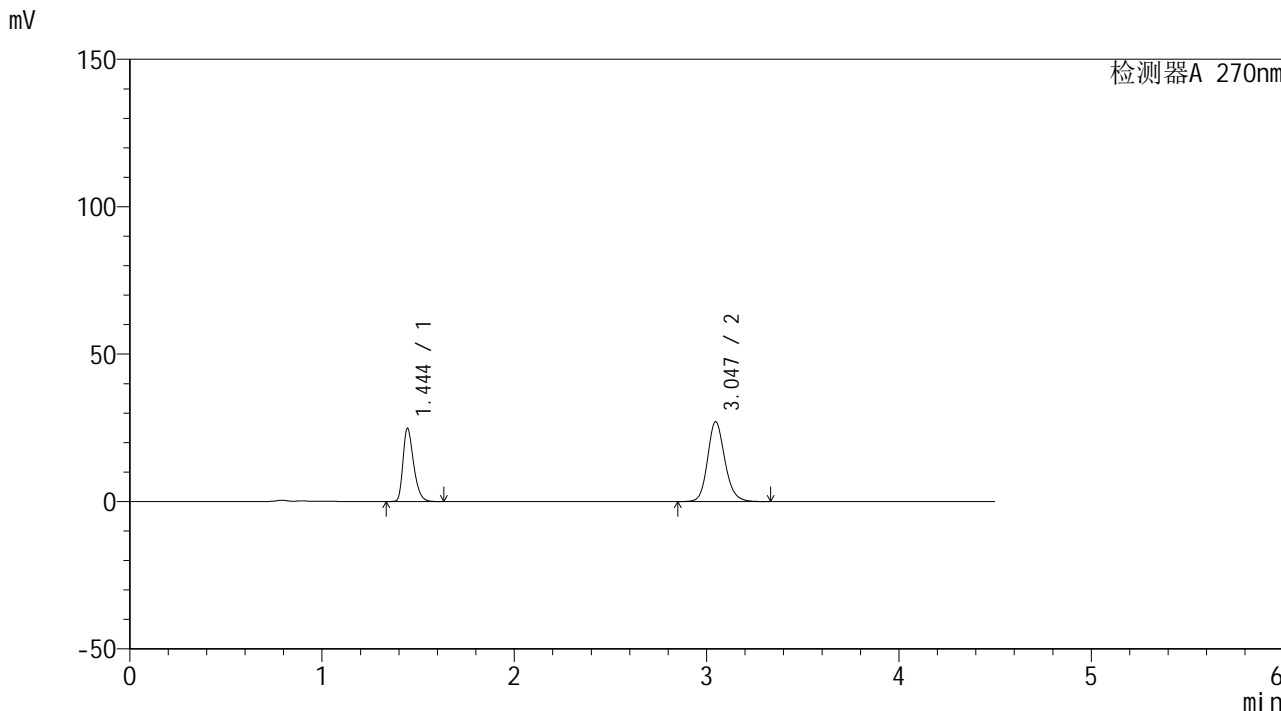


SMF-4111

<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 - 27-3/27-8-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/11 14:52:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:40:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	95316	36.037	24707	3323	1.339	--
2	3.047	169180	63.963	27134	5729	1.161	12.270
总计		264496	100.000	51840			

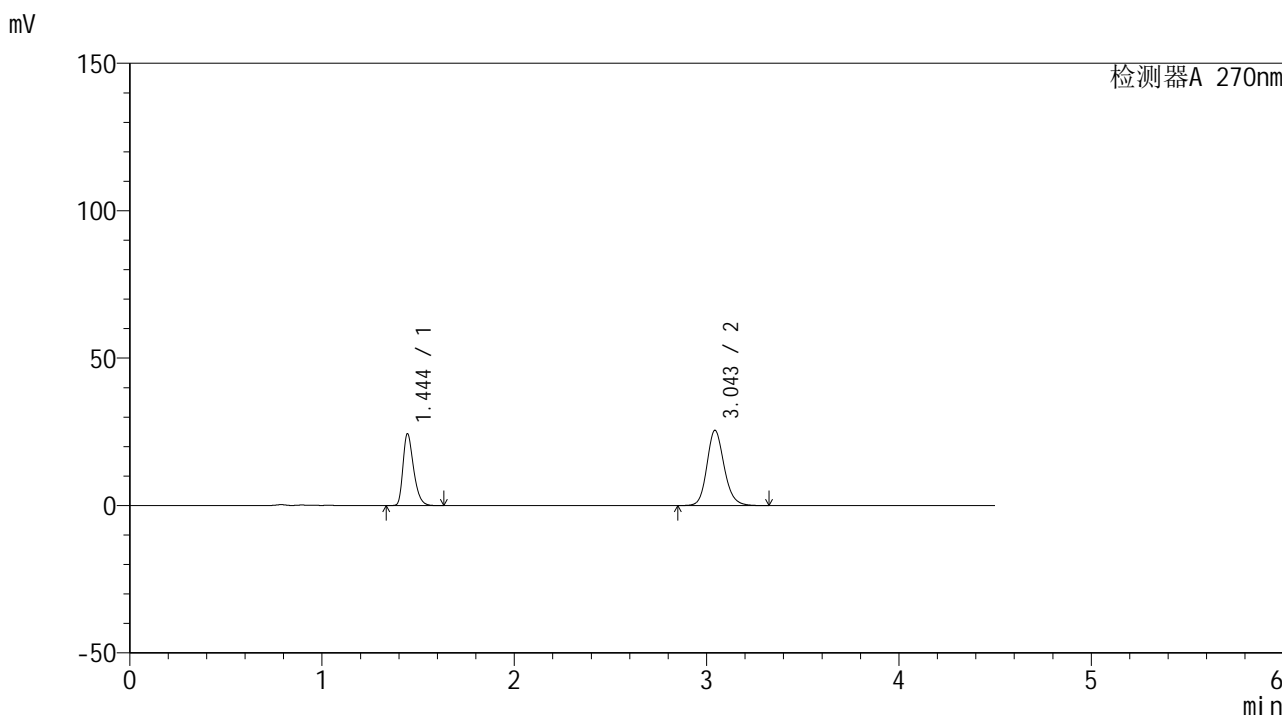


SMF-4111

<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 - 27-3/27-9-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 14:57:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:40:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	93298	36.967	24211	3332	1.339	--
2	3.043	159083	63.033	25453	5733	1.160	12.260
总计		252381	100.000	49664			

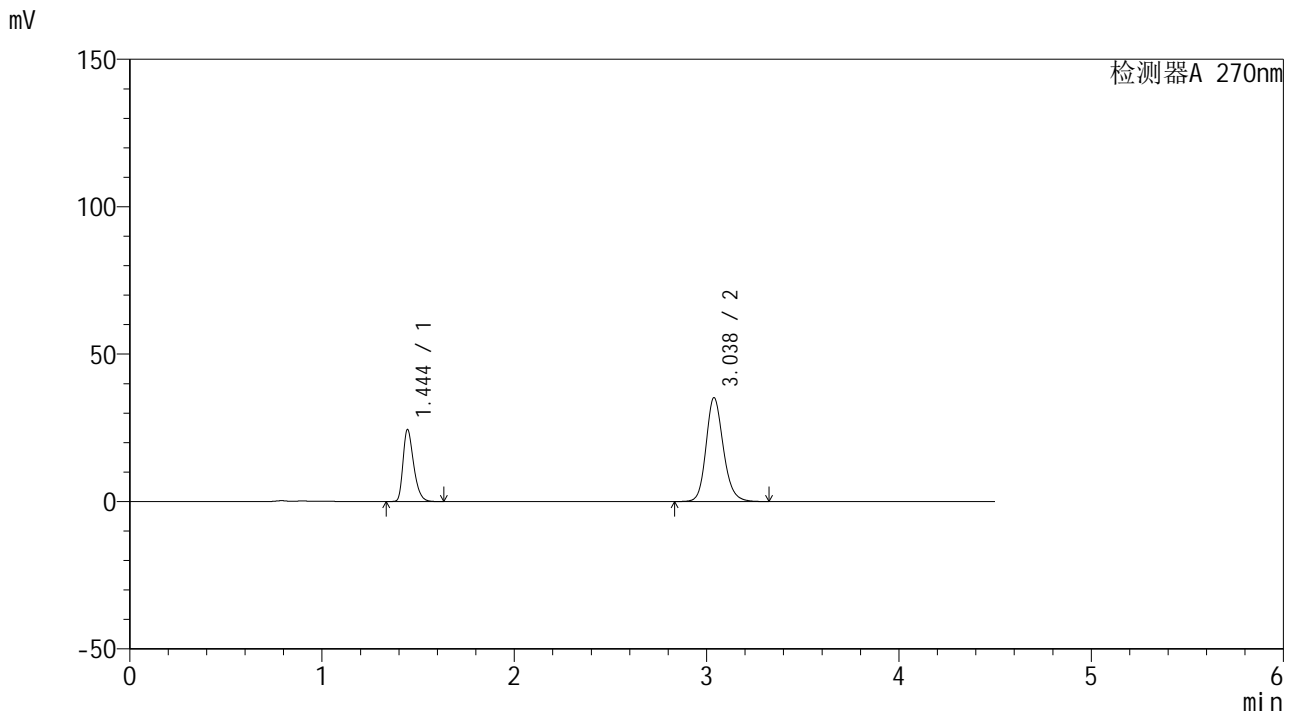


SMF-4111

<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 - 27-3/27-10-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 15:02:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:40:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	93637	29.856	24317	3331	1.339	--
2	3.038	219988	70.144	35257	5698	1.174	12.208
总计		313625	100.000	59573			

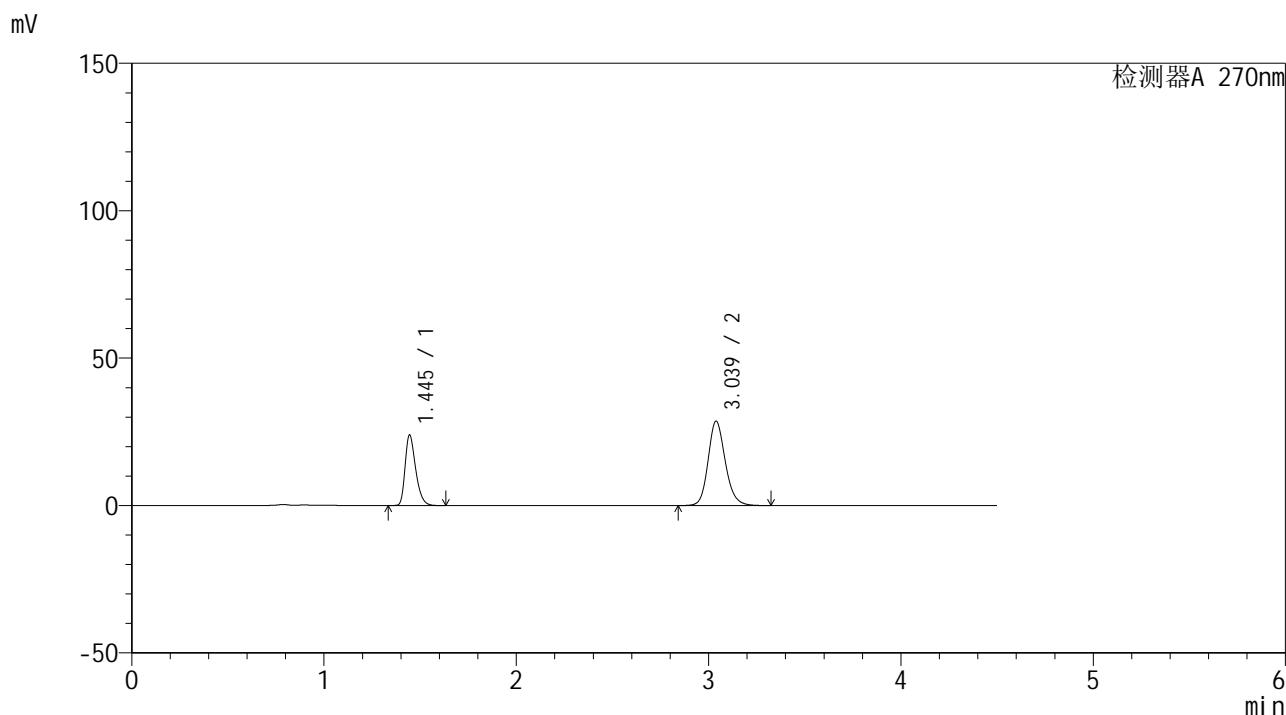


SMF-4111

<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 - 27-3/27-11-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 15:07:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:40:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	91522	33.935	23869	3353	1.338	--
2	3.039	178172	66.065	28647	5734	1.165	12.247
总计		269694	100.000	52516			

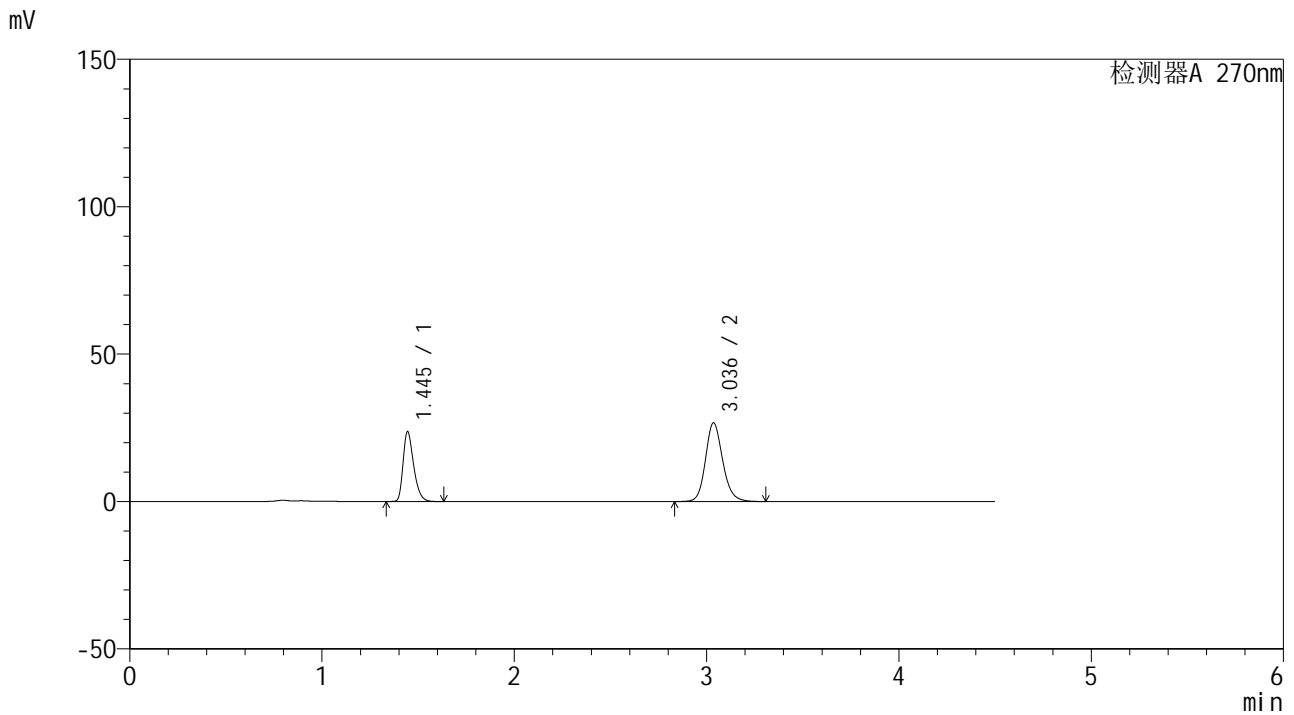


SMF-4111

<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 - 27-3/27-12-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 15:12:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:40:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	90727	35.333	23598	3340	1.340	--
2	3.036	166050	64.667	26673	5738	1.162	12.226
总计		256777	100.000	50271			

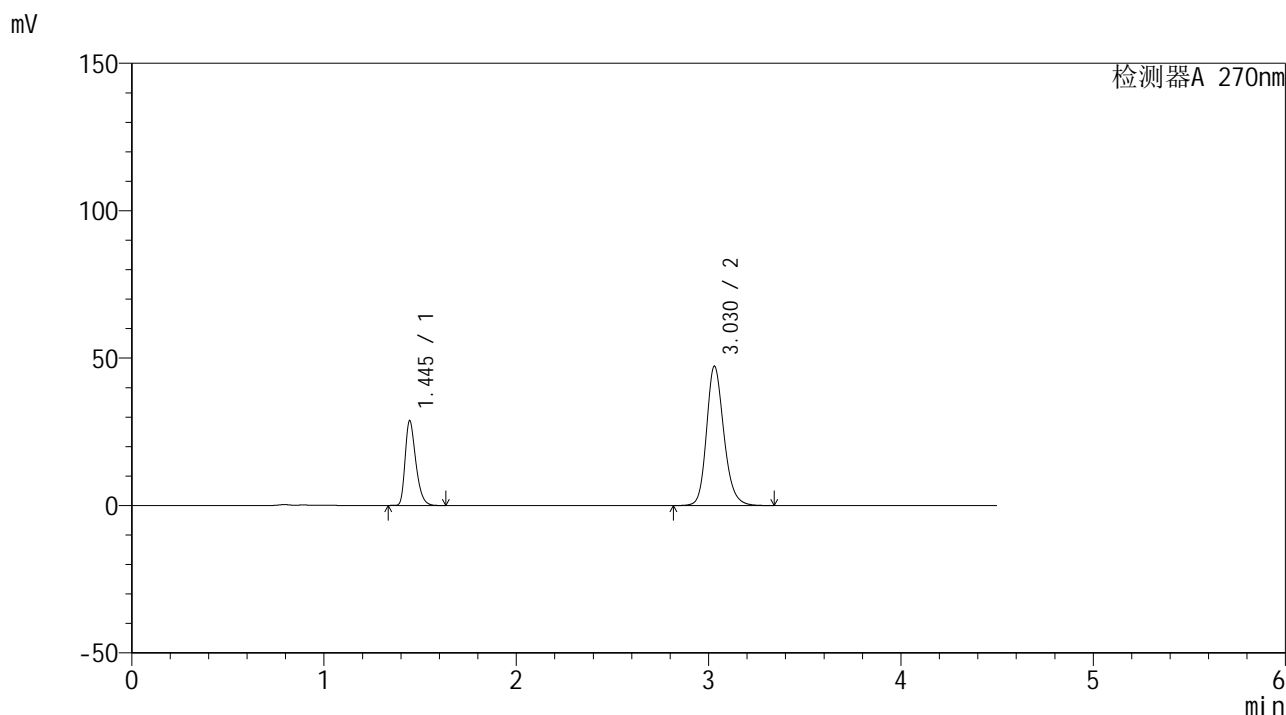


SMF-4111

<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 - 27-3/27-13-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 15:17:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:40:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	110871	27.210	28703	3294	1.339	--
2	3.030	296599	72.790	47318	5625	1.194	12.083
总计		407470	100.000	76021			



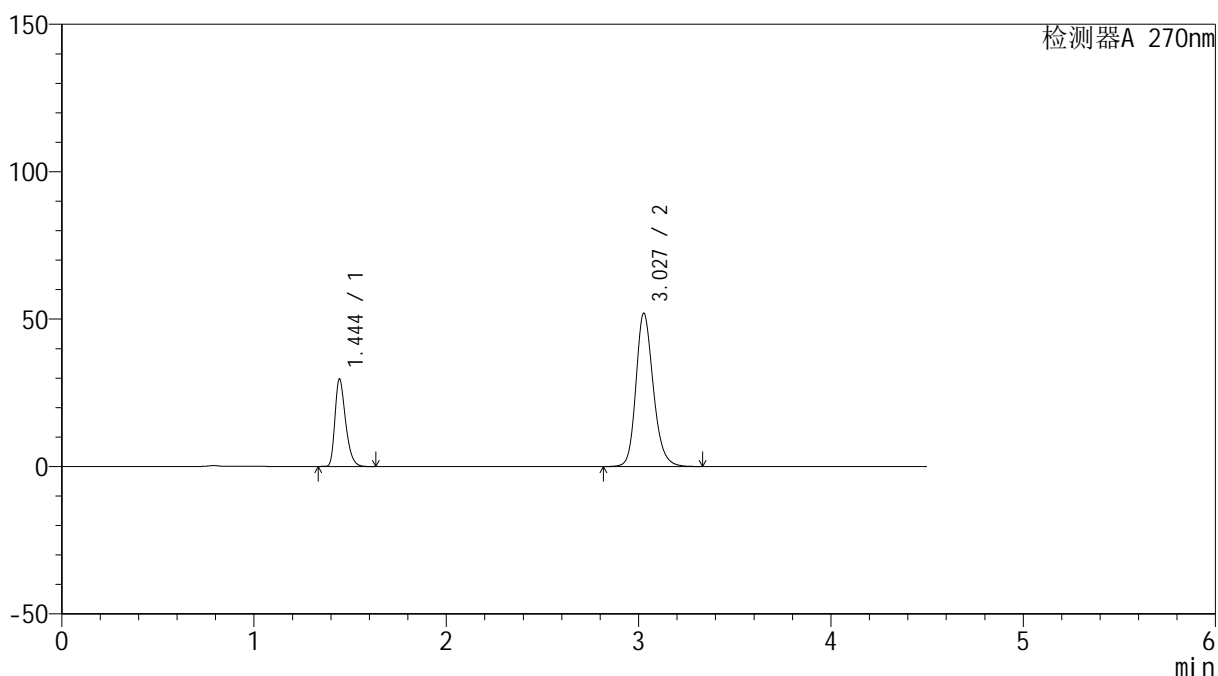
SMF-4111

<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 - 27-3/27-14-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/11 15:22:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:40:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	114007	25.916	29490	3313	1.338	--
2	3.027	325900	74.084	51851	5615	1.202	12.085
总计		439907	100.000	81341			

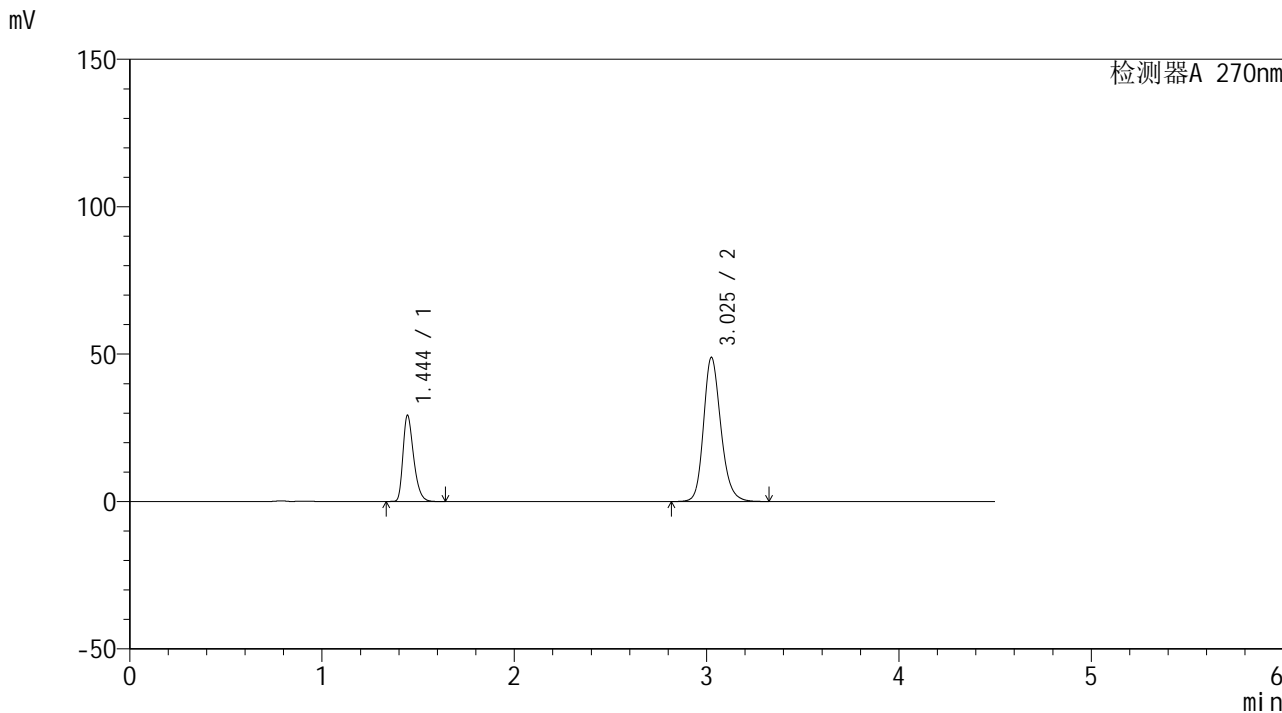


SMF-4111

<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 - 27-3/27-15-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/11 15:27:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:40:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	112648	26.910	29102	3308	1.340	--
2	3.025	305968	73.090	48768	5632	1.198	12.080
总计		418616	100.000	77870			

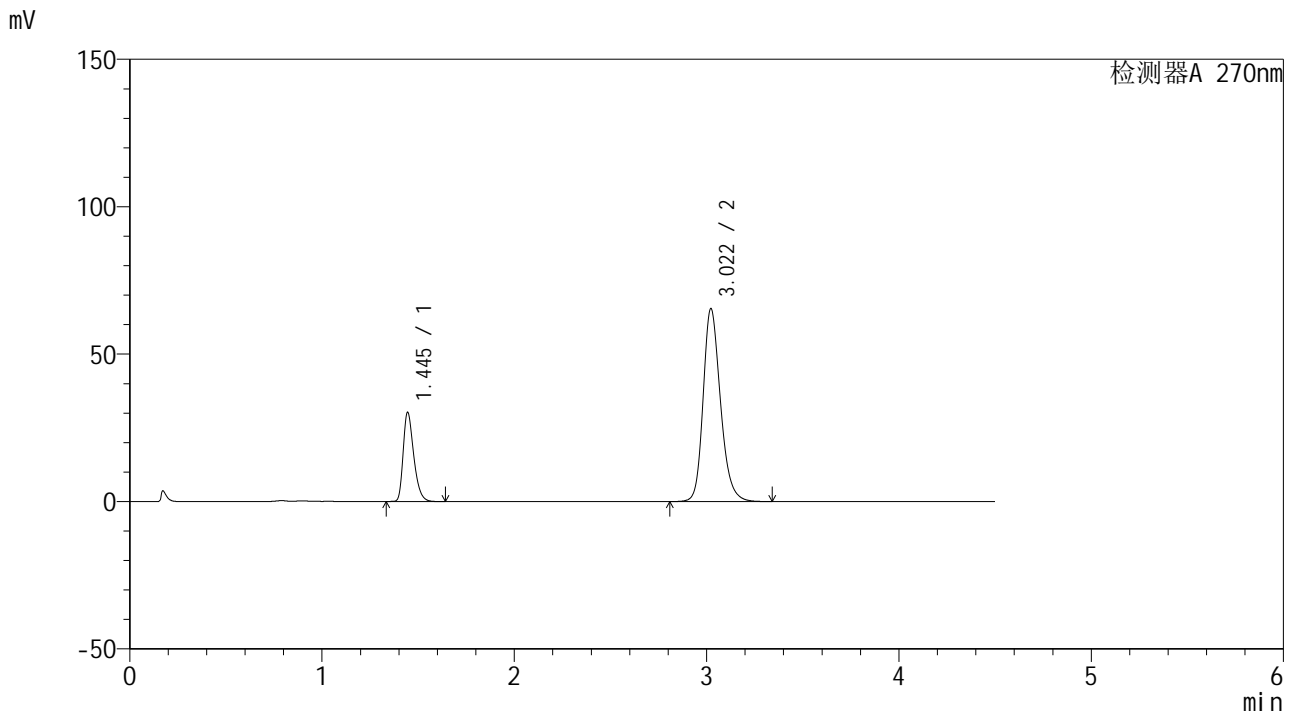


SMF-4111

<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 - 27-3/27-16-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 15:32:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:40:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	115650	21.992	30188	3364	1.342	--
2	3.022	410215	78.008	65498	5610	1.223	12.083
总计		525866	100.000	95685			

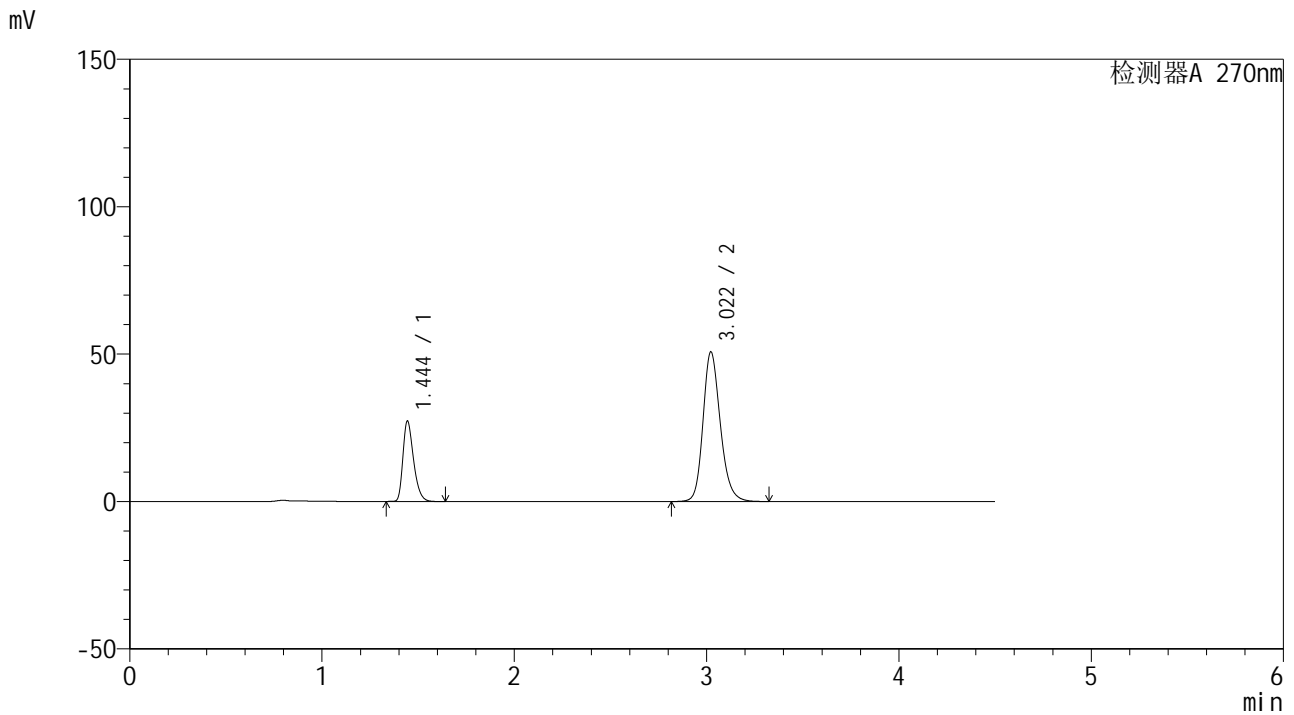


SMF-4111

<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 - 27-3/27-17-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 15:37:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:40:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	105078	24.854	27117	3302	1.339	--
2	3.022	317705	75.146	50790	5616	1.200	12.055
总计		422783	100.000	77907			

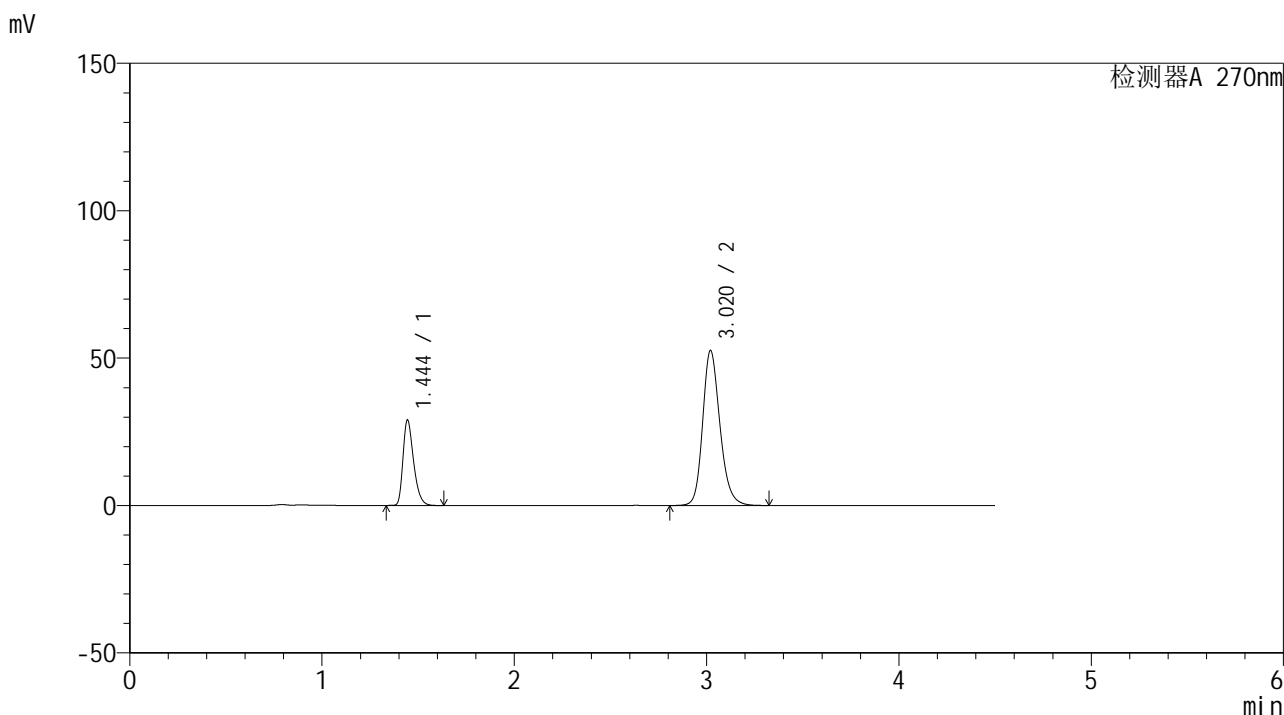


SMF-4111

<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 - 27-3/27-18-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 15:41:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:40:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	111248	25.290	28830	3329	1.342	--
2	3.020	328639	74.710	52578	5632	1.203	12.072
总计		439887	100.000	81407			

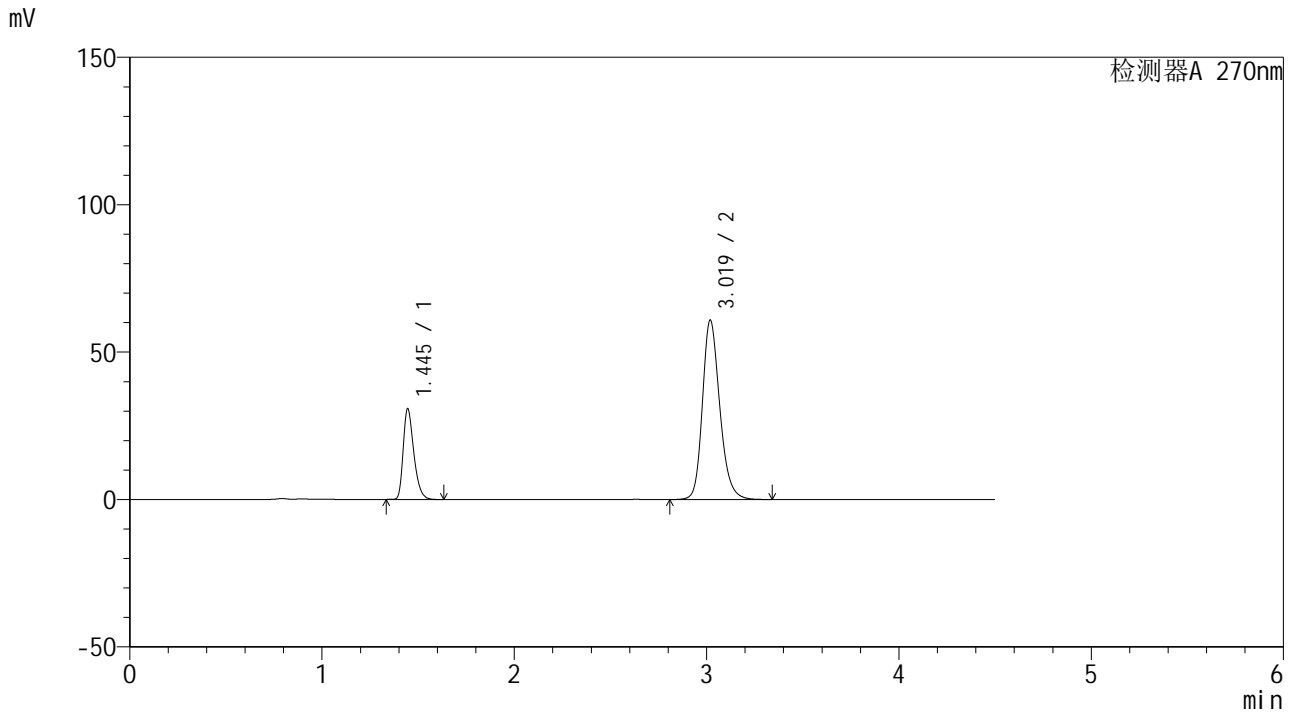


SMF-4111

<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 - 27-3/27-19-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 15:46:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:40:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	118162	23.651	30725	3330	1.340	--
2	3.019	381452	76.349	60732	5597	1.217	12.030
总计		499613	100.000	91457			

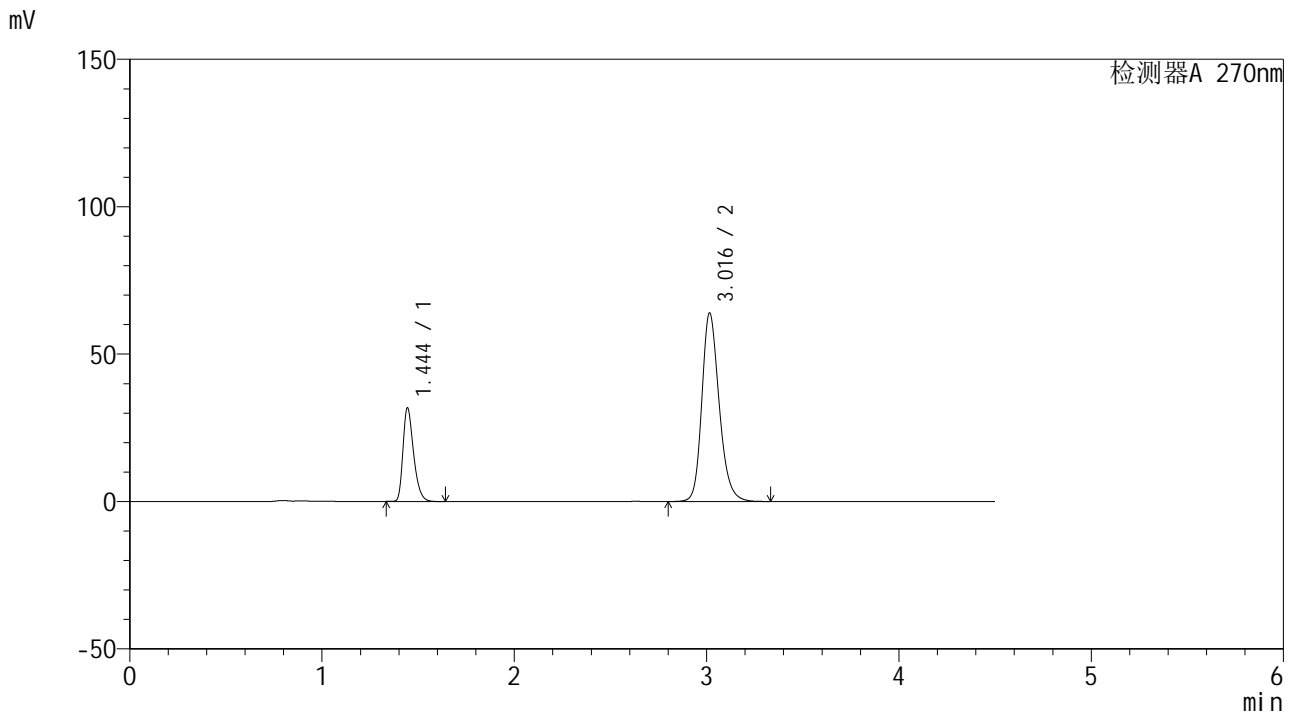


SMF-4111

<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 - 27-3/27-20-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 15:51:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:40:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	121805	23.301	31565	3330	1.341	--
2	3.016	400936	76.699	63891	5578	1.221	12.014
总计		522741	100.000	95457			

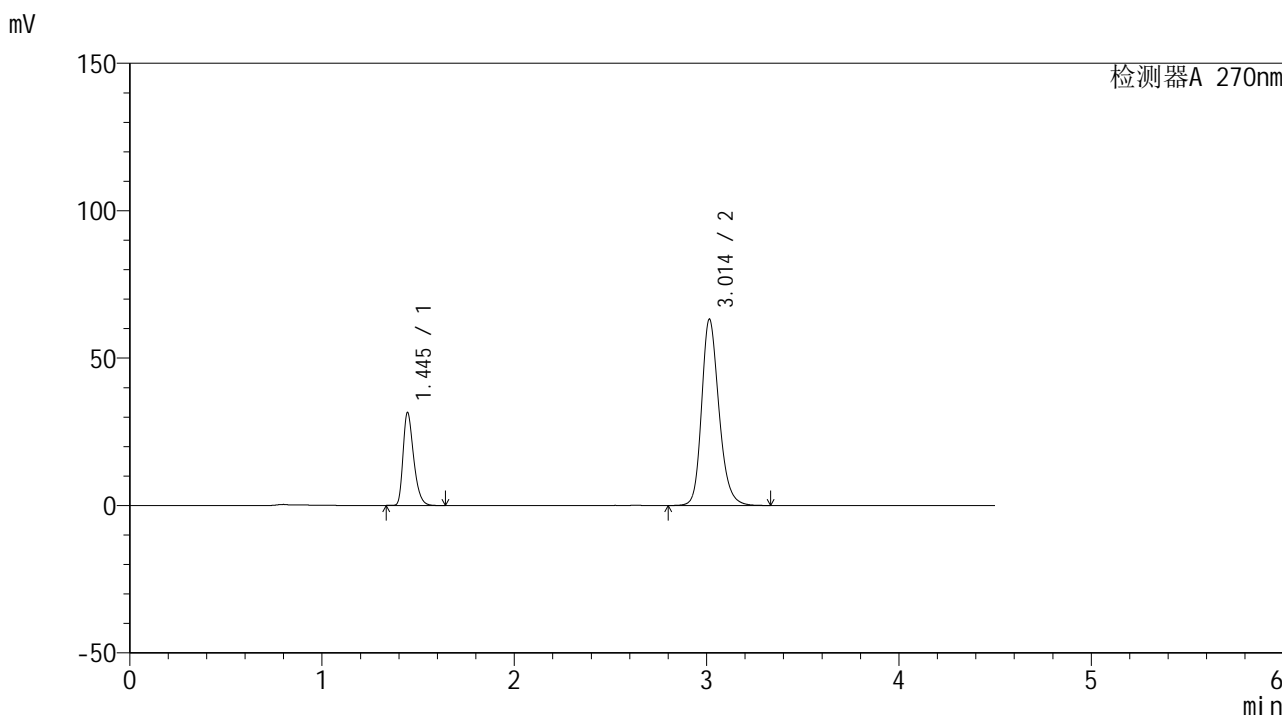


SMF-4111

<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 - 27-3/27-21-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 15:56:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:40:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	120650	23.375	31413	3356	1.342	--
2	3.014	395502	76.625	63213	5600	1.219	12.035
总计		516151	100.000	94626			

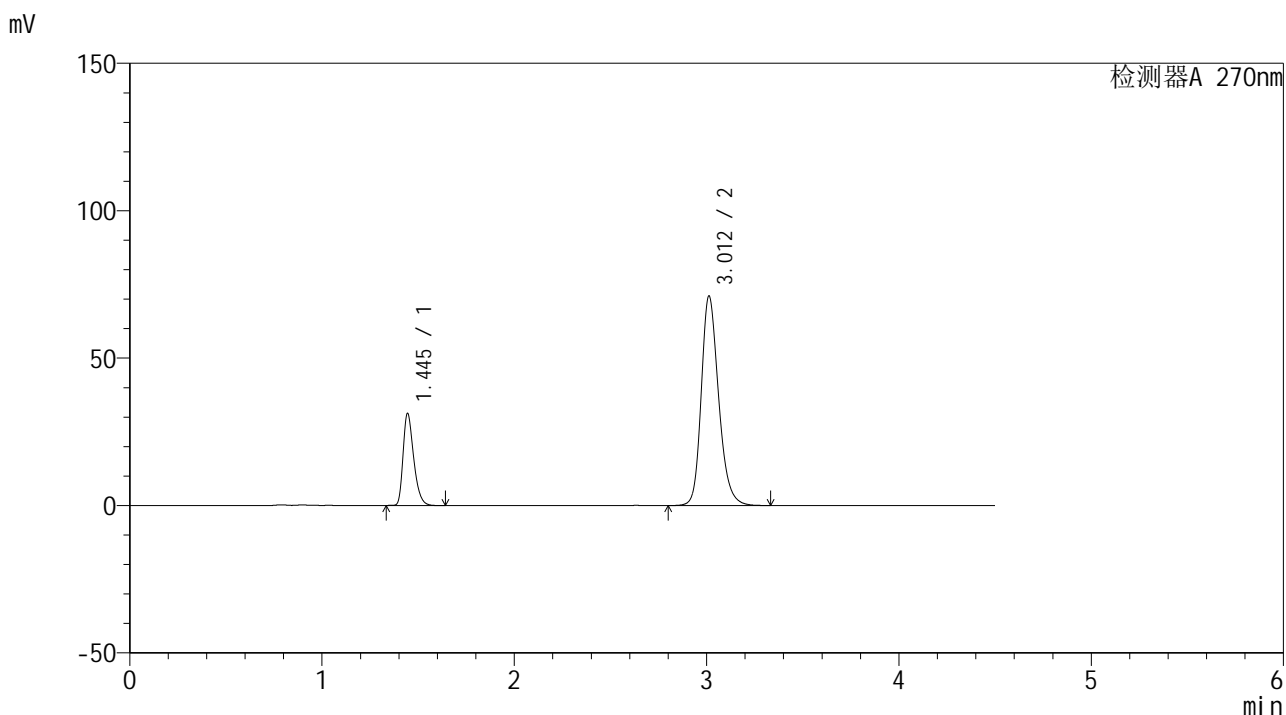


SMF-4111

<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 - 27-3/27-22-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 16:01:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:40:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	119800	21.180	31133	3338	1.341	--
2	3.012	445816	78.820	71086	5560	1.231	11.985
总计		565617	100.000	102219			

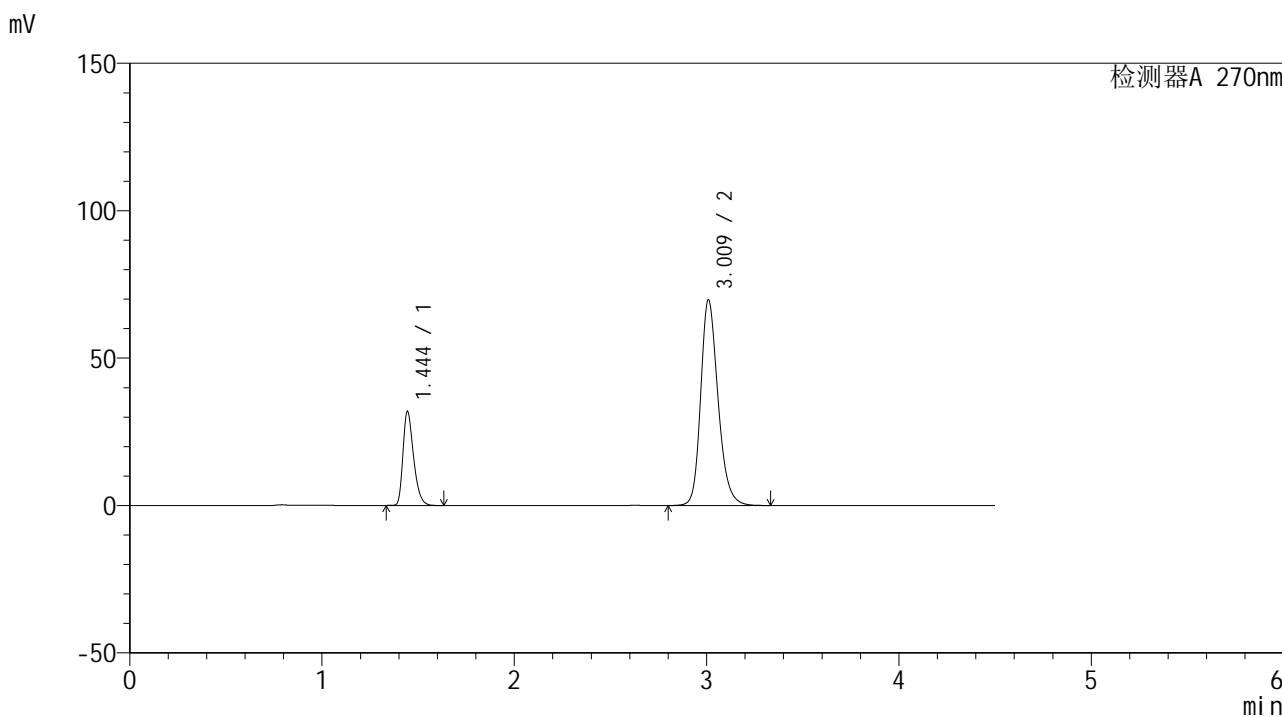


SMF-4111

<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 - 27-3/27-23-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 16:06:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:40:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	122281	21.838	31688	3331	1.339	--
2	3.009	437667	78.162	69465	5552	1.231	11.965
总计		559947	100.000	101154			

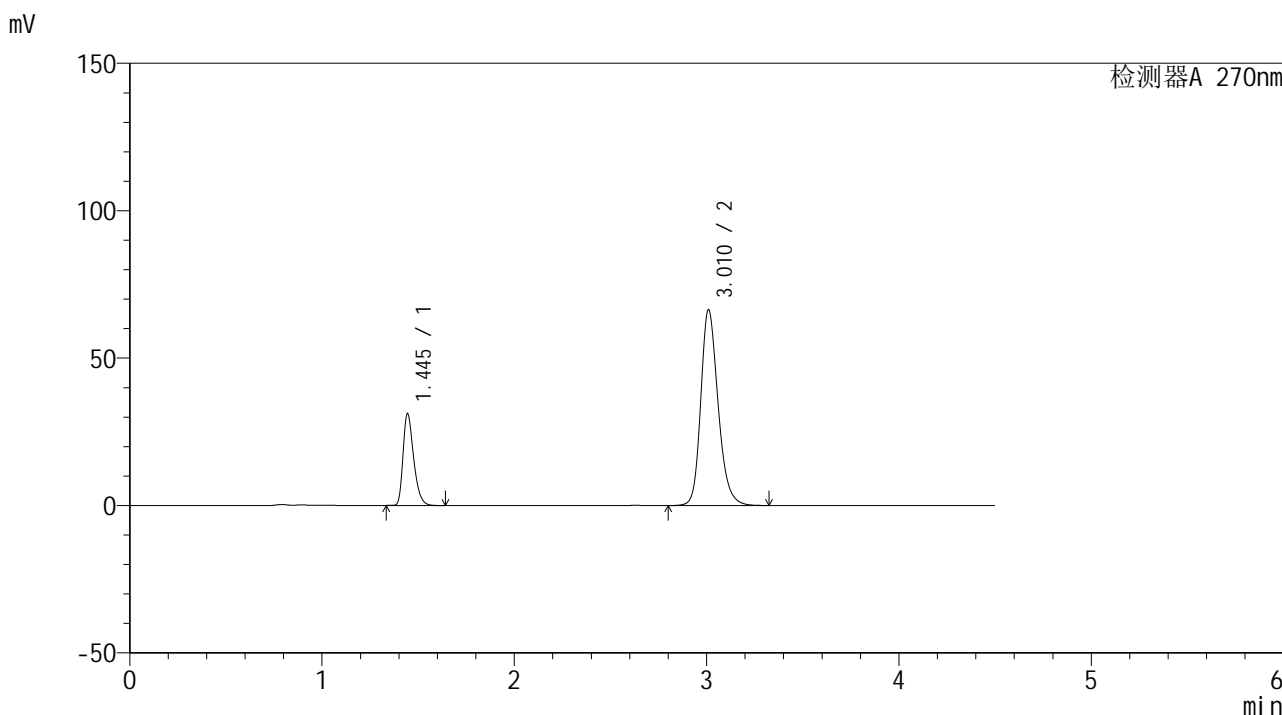


SMF-4111

<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 - 27-3/27-24-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 16:11:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:40:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	119469	22.312	31007	3335	1.340	--
2	3.010	415974	77.688	66195	5571	1.225	11.979
总计		535442	100.000	97202			

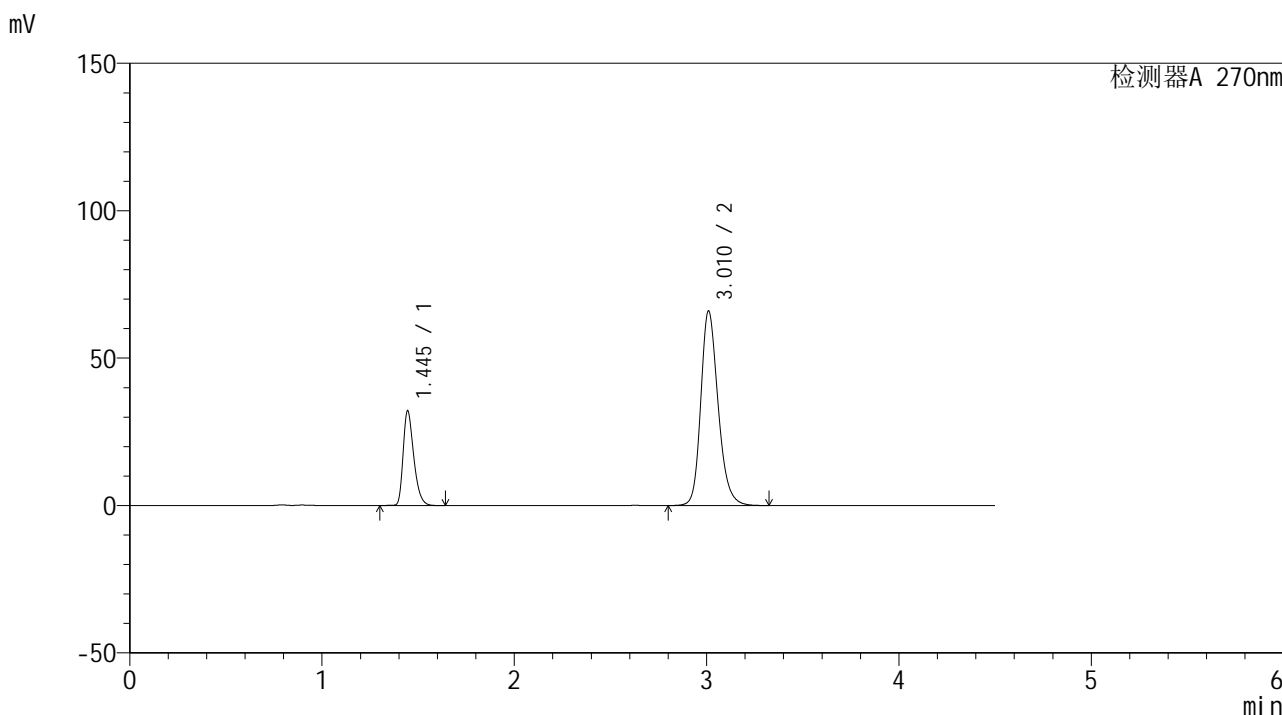


SMF-4111

<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 - 27-3/27-25-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 16:16:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:41:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	123627	23.009	32053	3327	1.334	--
2	3.010	413672	76.991	65788	5559	1.223	11.959
总计		537298	100.000	97842			

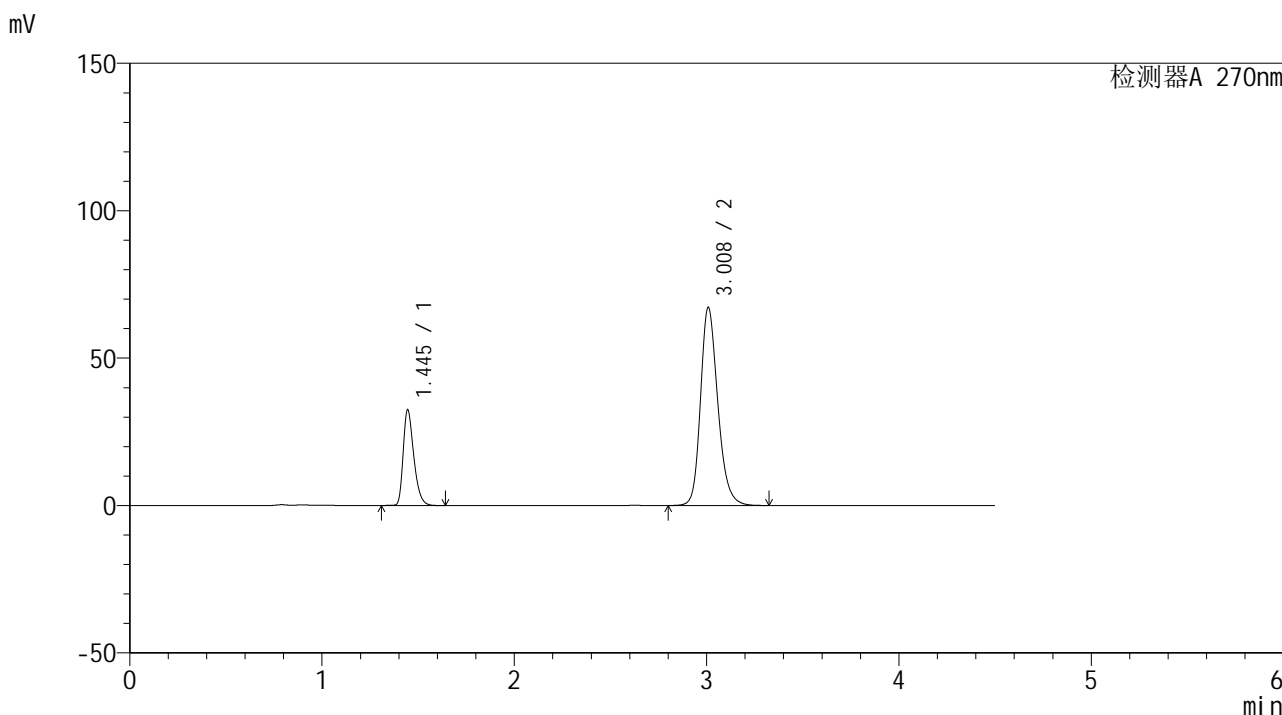


SMF-4111

<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 - 27-3/27-26-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 16:21:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:41:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	124407	22.854	32412	3362	1.338	--
2	3.008	419948	77.146	66973	5588	1.225	11.993
总计		544355	100.000	99385			

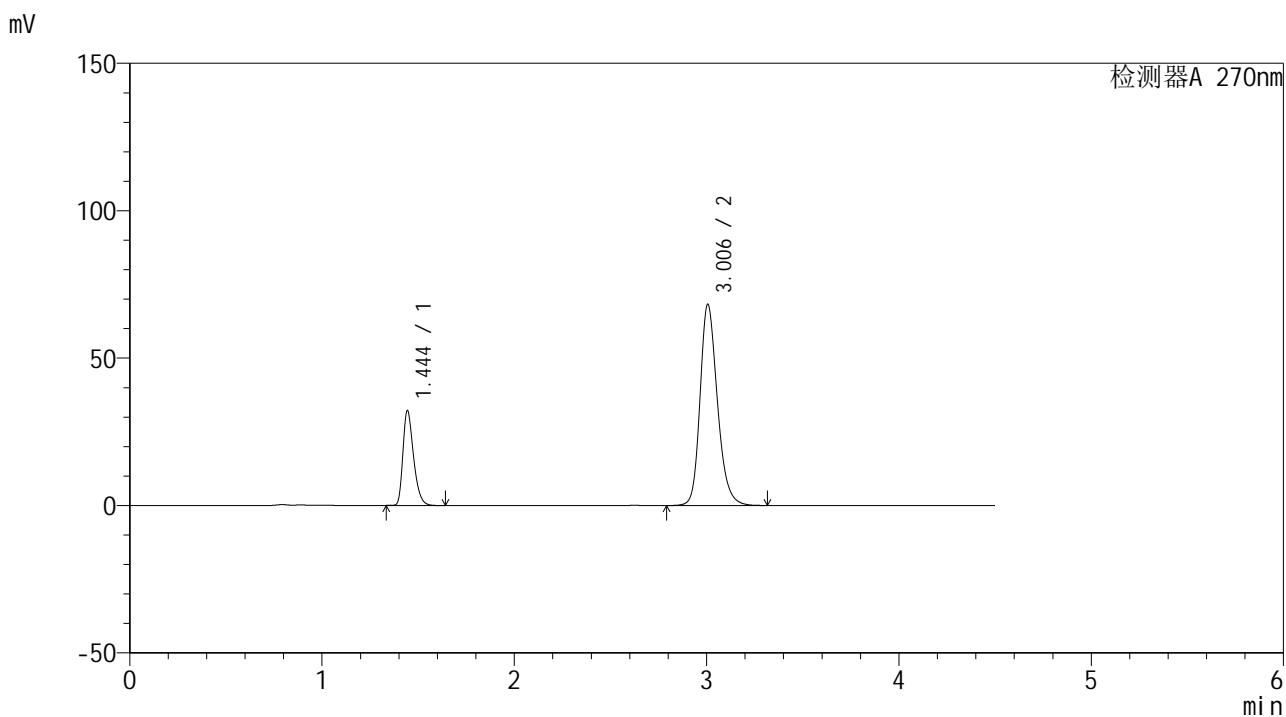


SMF-4111

<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 - 27-3/27-27-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 16:26:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:41:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	123615	22.420	31957	3323	1.340	--
2	3.006	427741	77.580	68245	5545	1.226	11.941
总计		551357	100.000	100202			

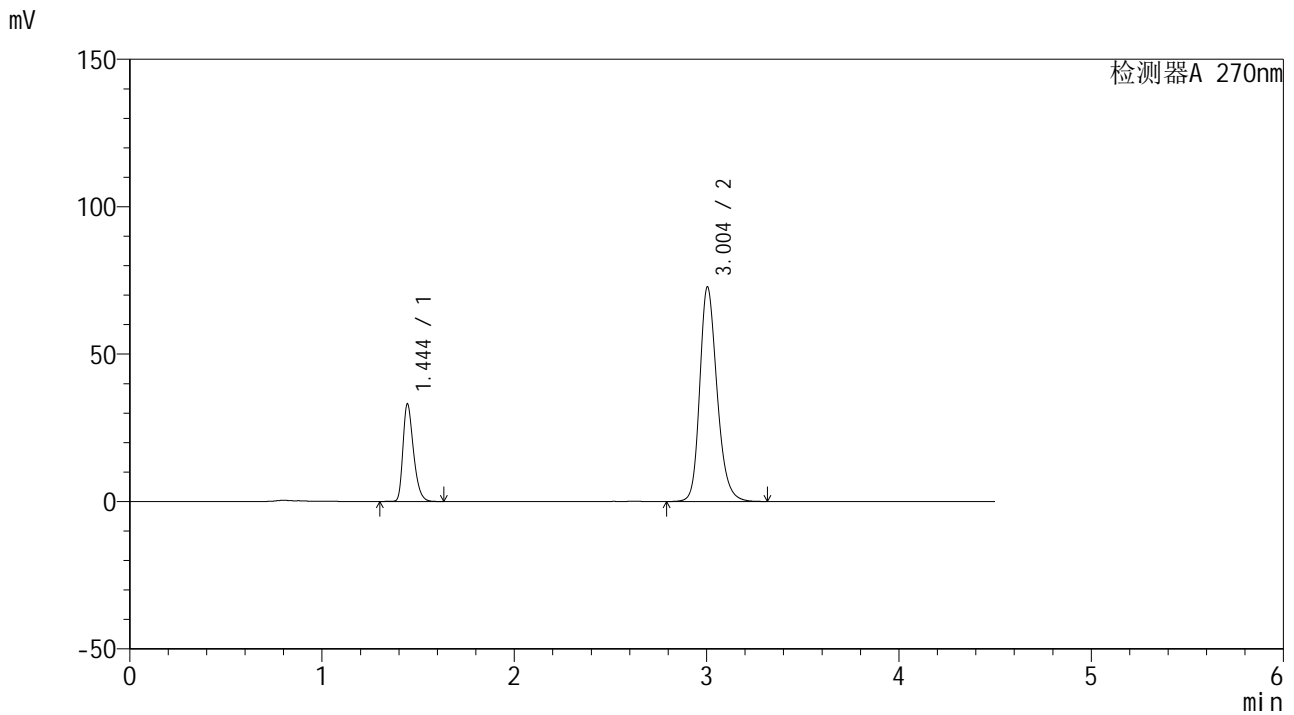


SMF-4111

<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 - 27-3/27-28-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 16:31:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:41:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	126107	21.706	32861	3378	1.334	--
2	3.004	454876	78.294	72814	5570	1.229	11.986
总计		580982	100.000	105674			

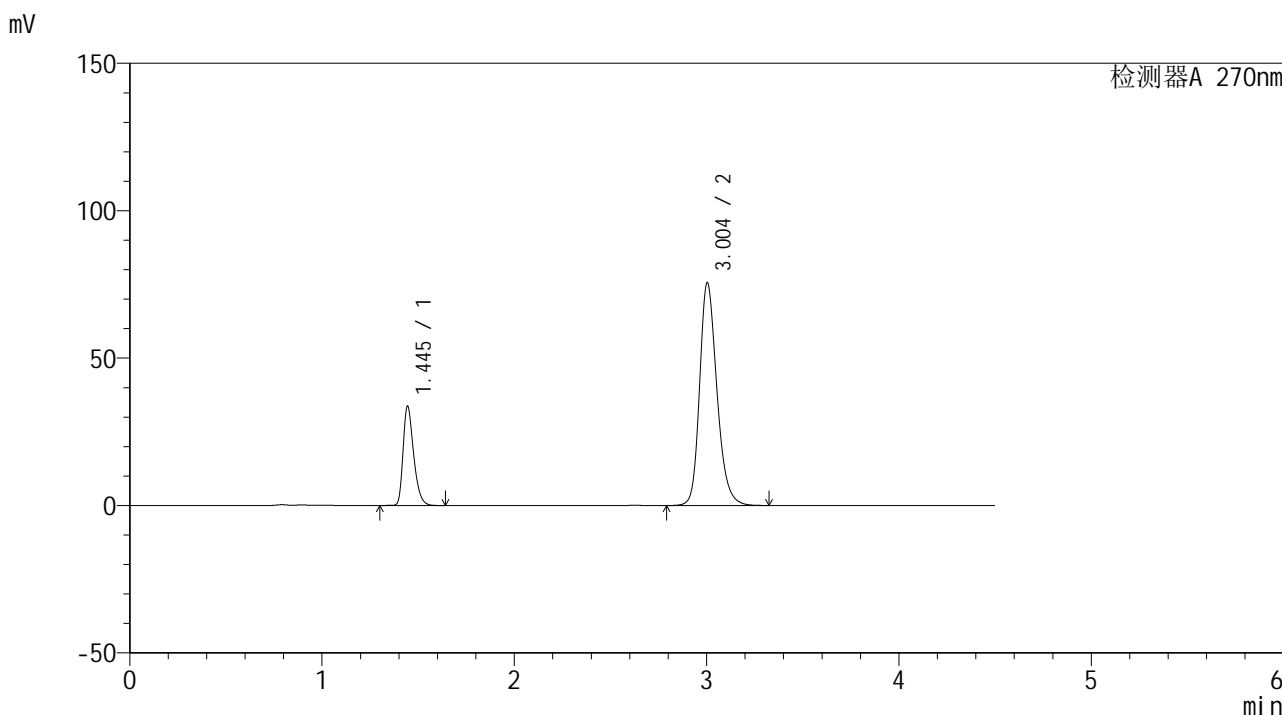


SMF-4111

<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 - 27-3/27-29-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 16:36:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:41:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	129000	21.432	33585	3364	1.338	--
2	3.004	472915	78.568	75566	5559	1.236	11.957
总计		601915	100.000	109151			

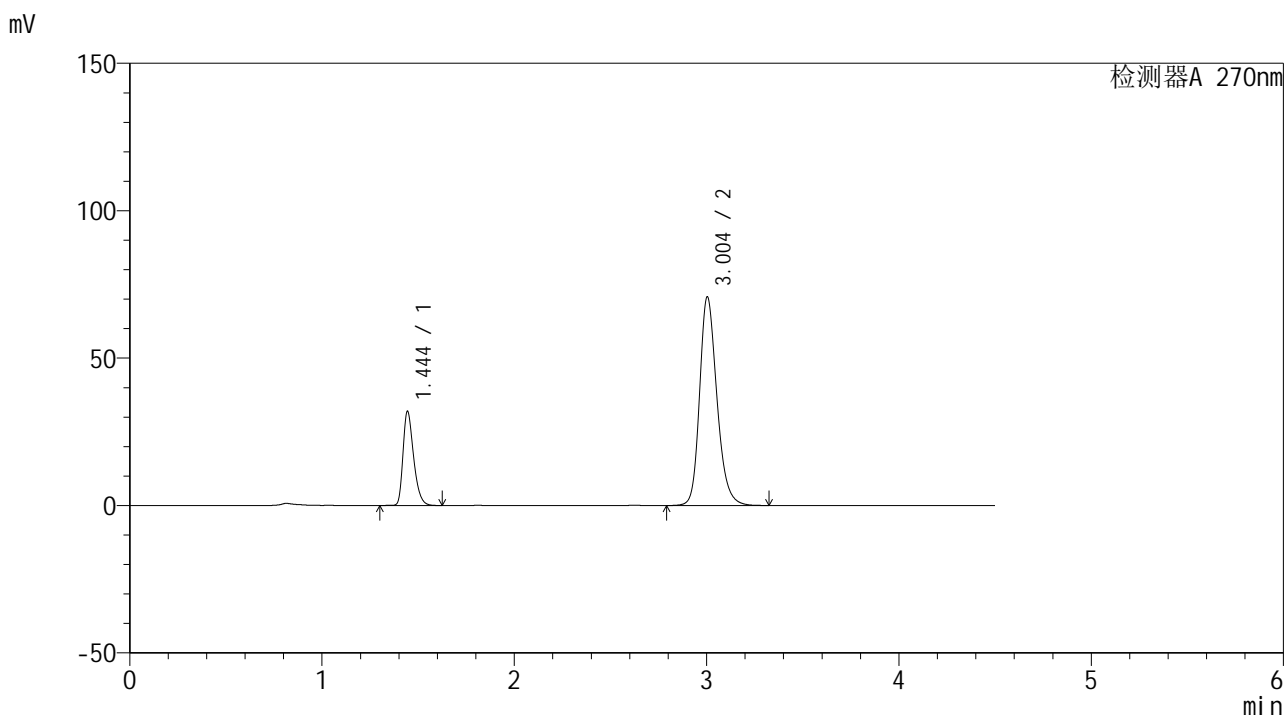


SMF-4111

<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 - 27-3/27-30-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 16:41:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:41:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	122588	21.681	31797	3347	1.338	--
2	3.004	442821	78.319	70751	5558	1.229	11.948
总计		565409	100.000	102549			

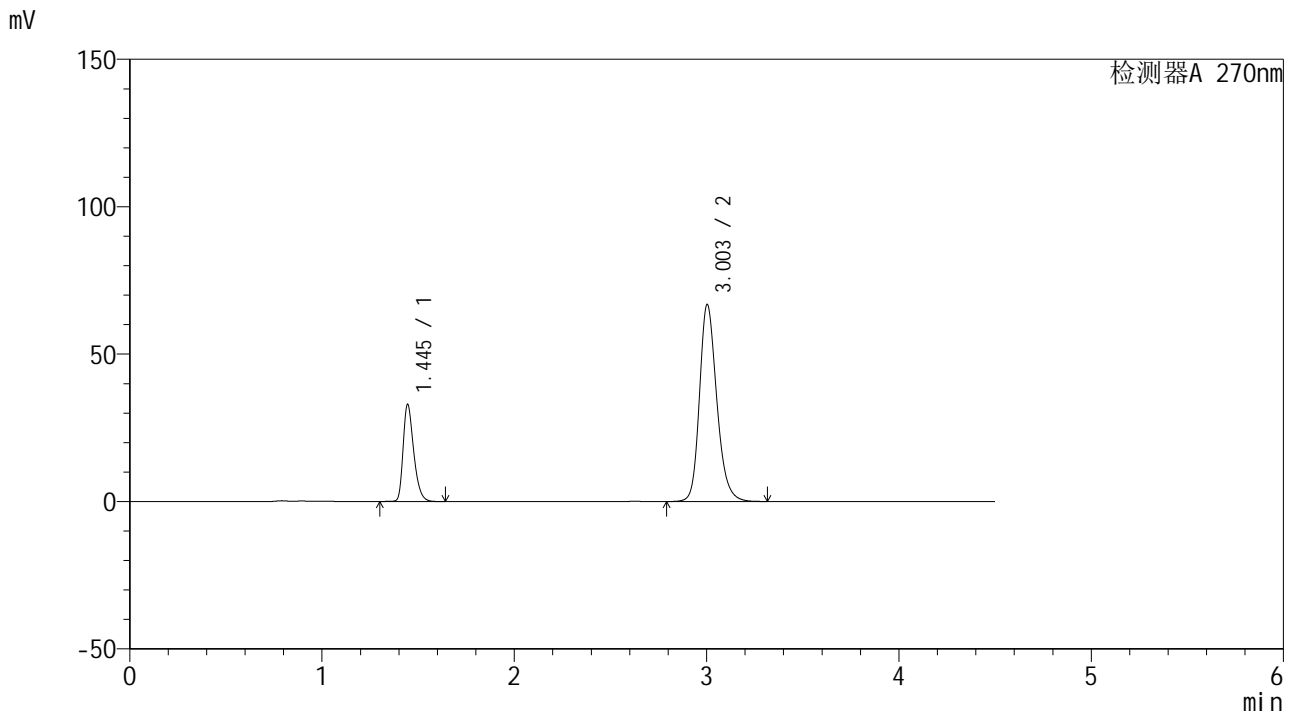


SMF-4111

<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 - 27-3/27-31-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 16:46:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:41:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	126292	23.219	32850	3355	1.335	--
2	3.003	417631	76.781	66785	5567	1.221	11.951
总计		543924	100.000	99635			

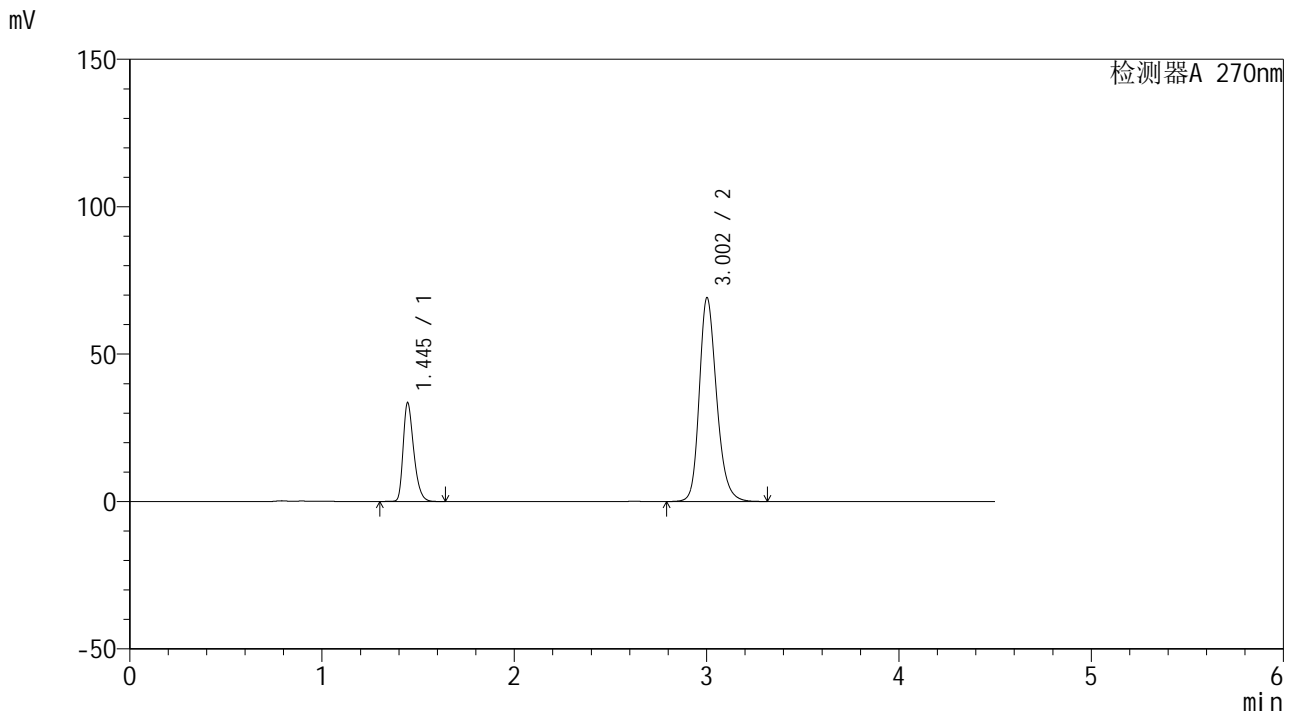


SMF-4111

<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 - 27-3/27-32-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 16:50:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:41:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	128539	22.930	33433	3357	1.335	--
2	3.002	432033	77.070	68973	5562	1.226	11.941
总计		560572	100.000	102405			

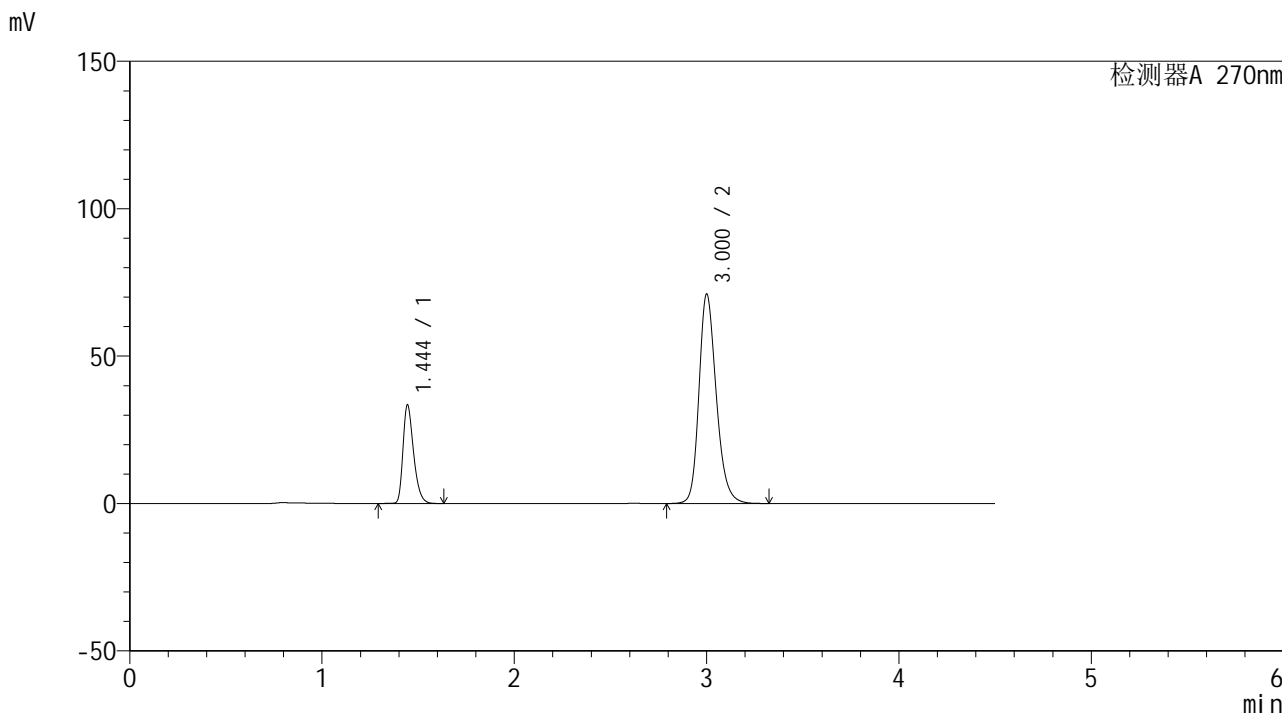


SMF-4111

<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 - 27-3/27-33-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 16:55:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:41:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	128308	22.406	33271	3347	1.336	--
2	3.000	444338	77.594	70805	5551	1.230	11.927
总计		572646	100.000	104076			

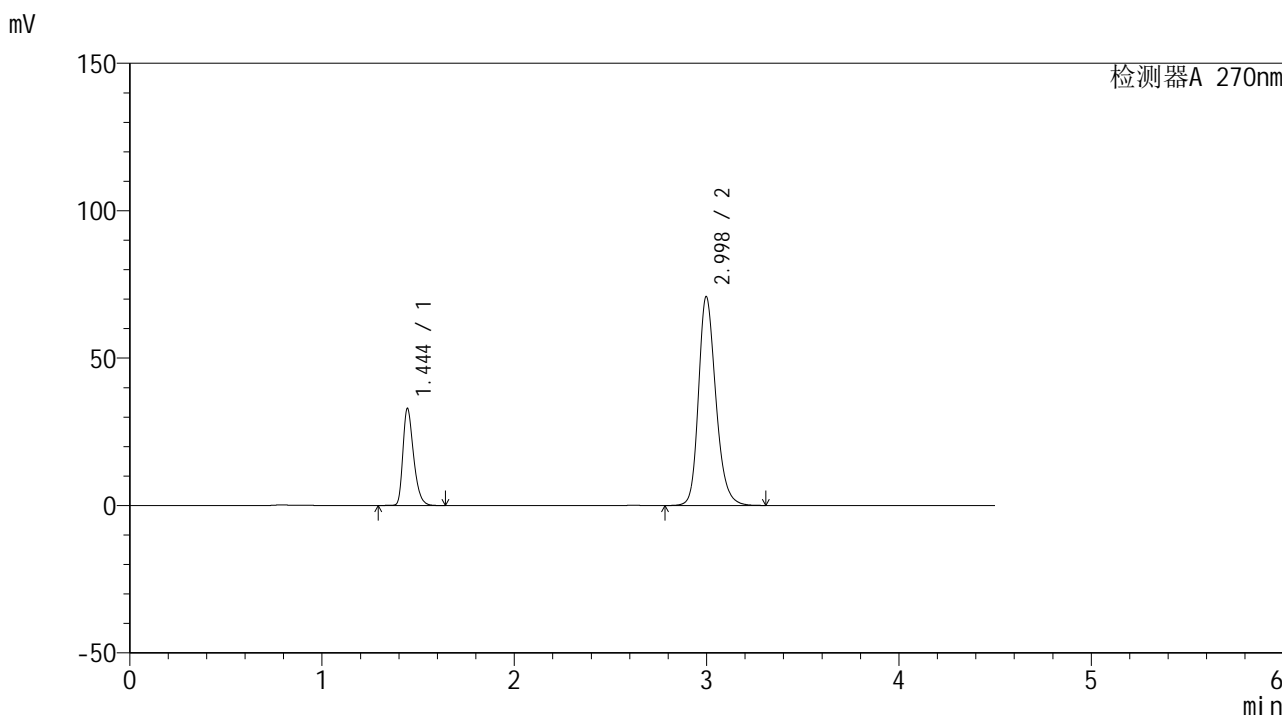


SMF-4111

<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 - 27-3/27-34-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 17:00:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:41:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	126999	22.262	32703	3313	1.339	--
2	2.998	443475	77.738	70866	5531	1.229	11.881
总计		570474	100.000	103569			

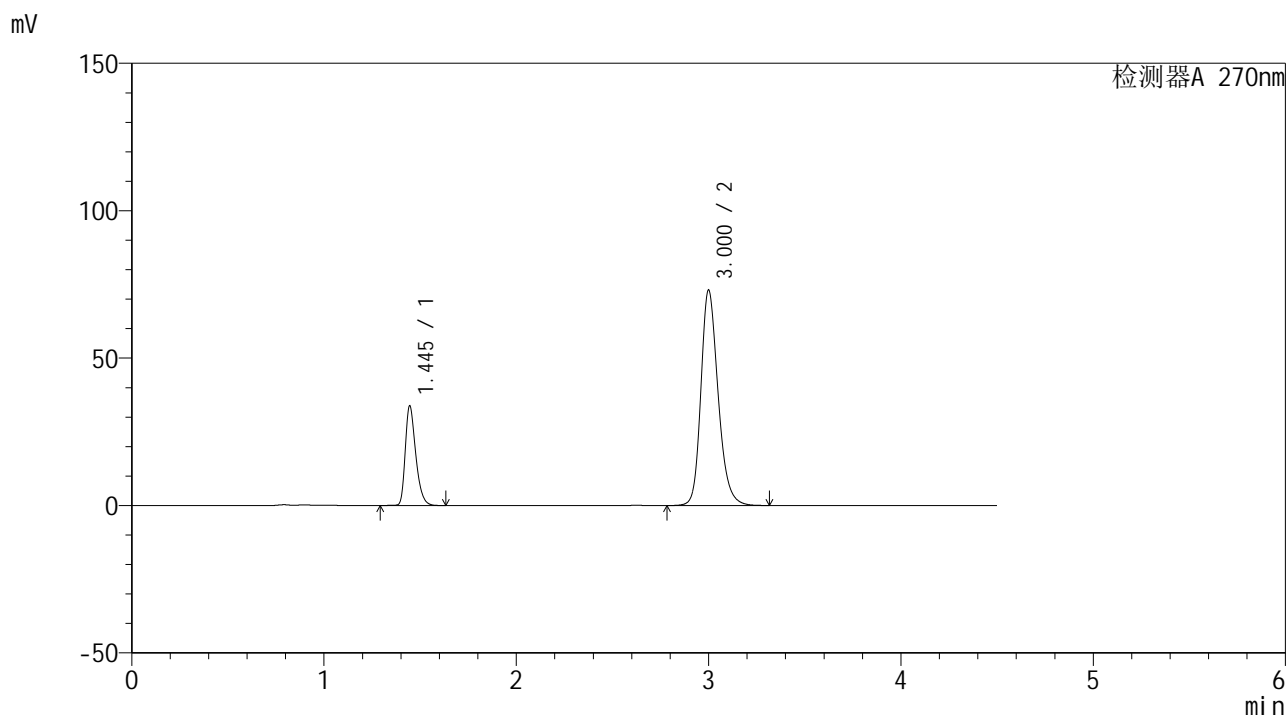


SMF-4111

<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 - 27-3/27-35-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 17:05:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:41:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	128285	22.013	33764	3437	1.340	--
2	3.000	454481	77.987	72885	5612	1.231	12.012
总计		582766	100.000	106650			

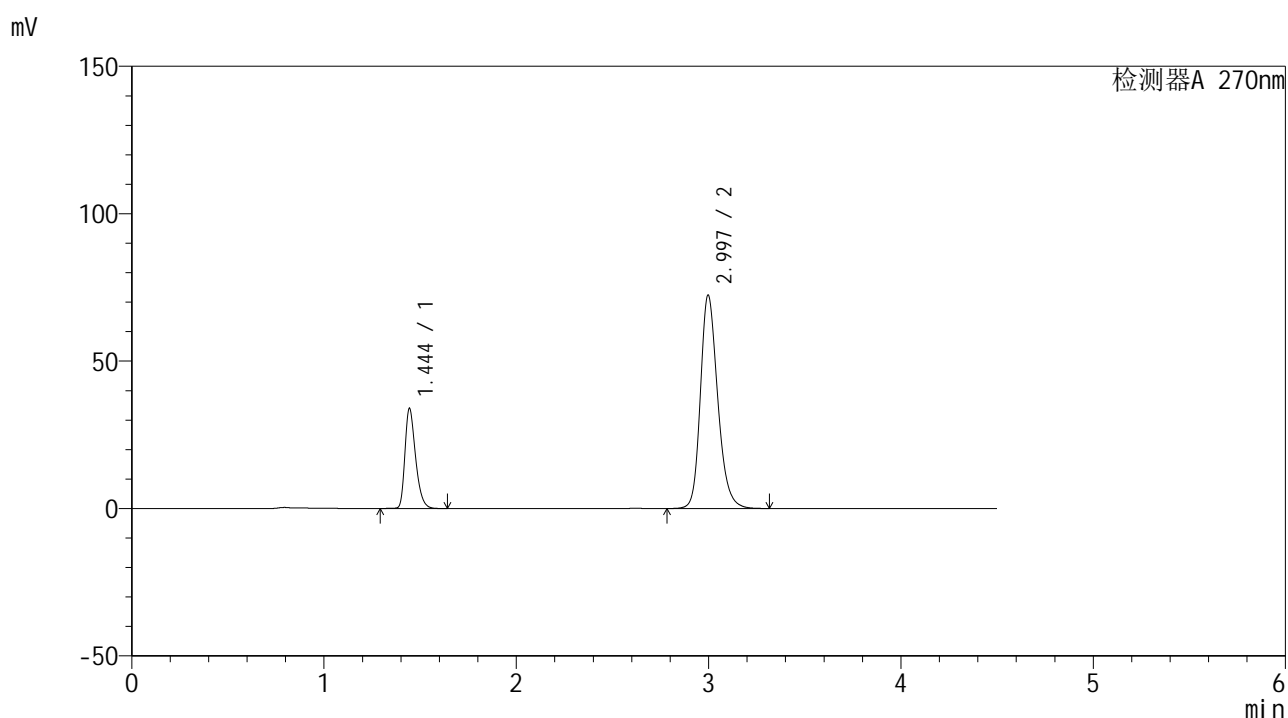


SMF-4111

<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 - 27-3/27-36-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 17:10:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:41:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	130444	22.356	33727	3333	1.337	--
2	2.997	453038	77.644	72409	5529	1.229	11.890
总计		583482	100.000	106135			

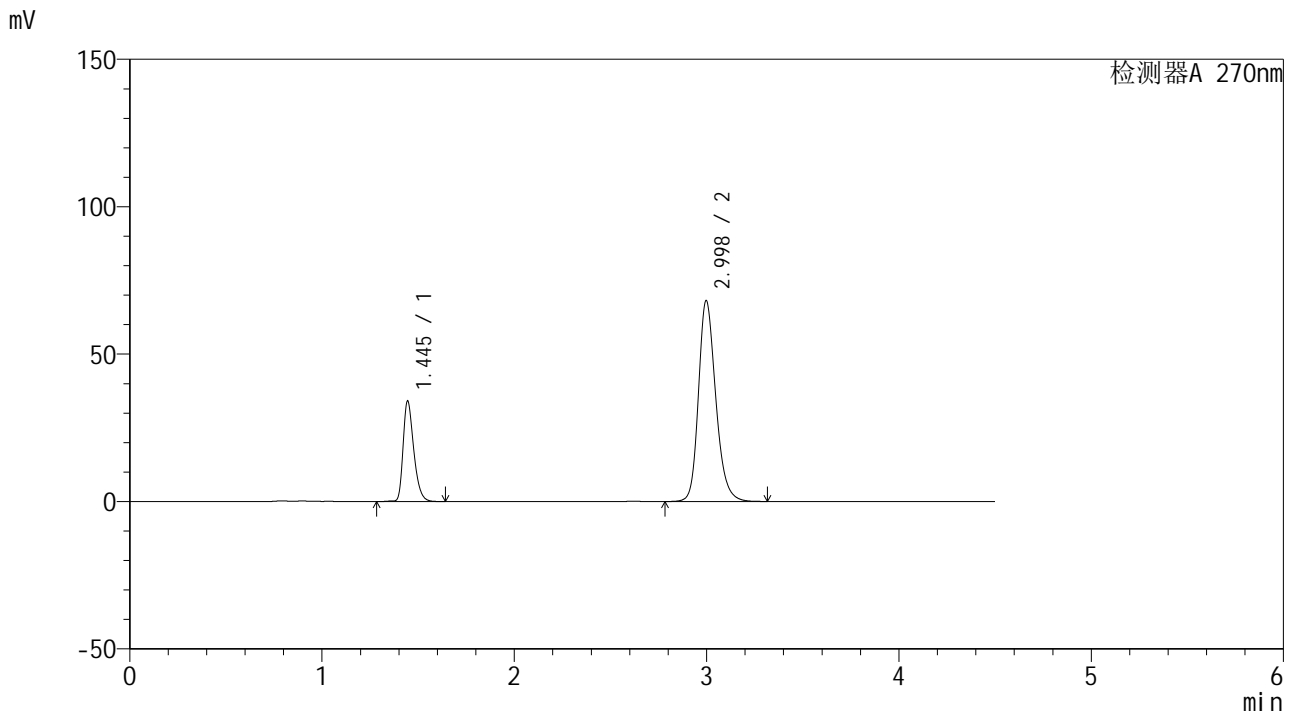


SMF-4111

<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 - 27-3/27-37-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 17:15:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:41:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	131328	23.582	34001	3338	1.336	--
2	2.998	425575	76.418	68160	5561	1.223	11.906
总计		556903	100.000	102161			

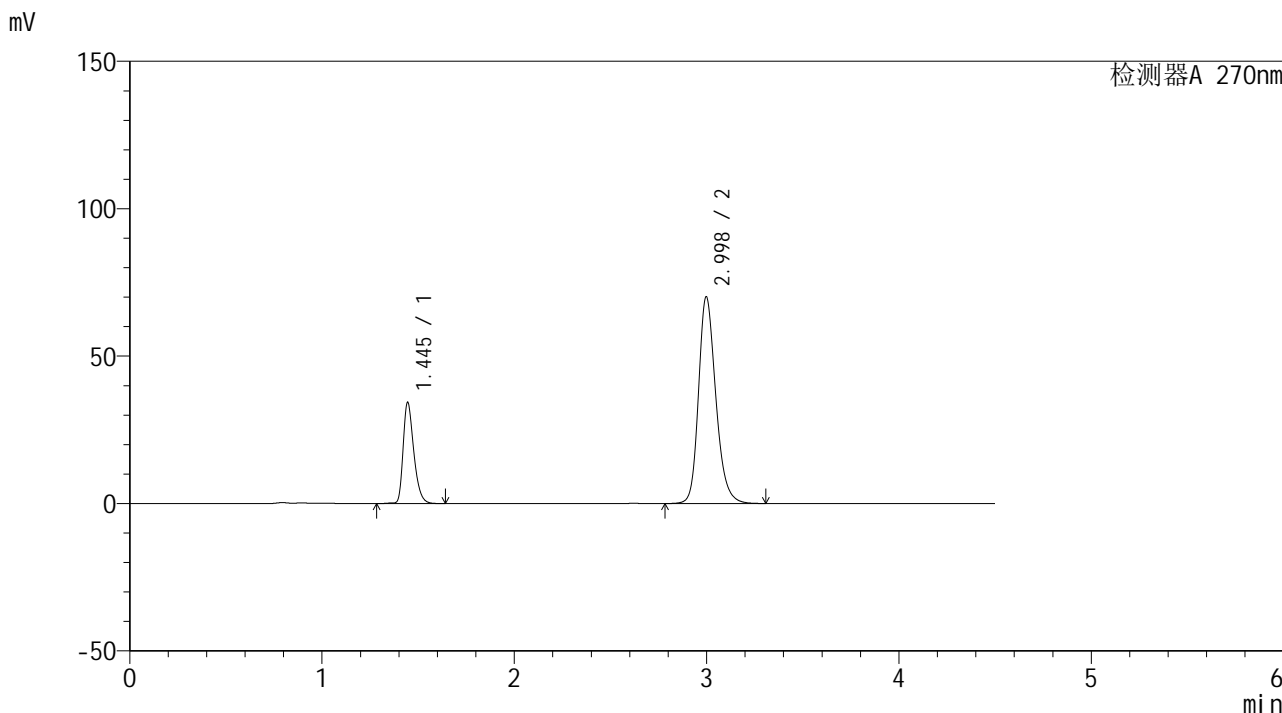


SMF-4111

<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 - 27-3/27-38-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 17:20:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:41:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	132102	23.178	34235	3345	1.335	--
2	2.998	437834	76.822	70125	5561	1.226	11.910
总计		569935	100.000	104360			

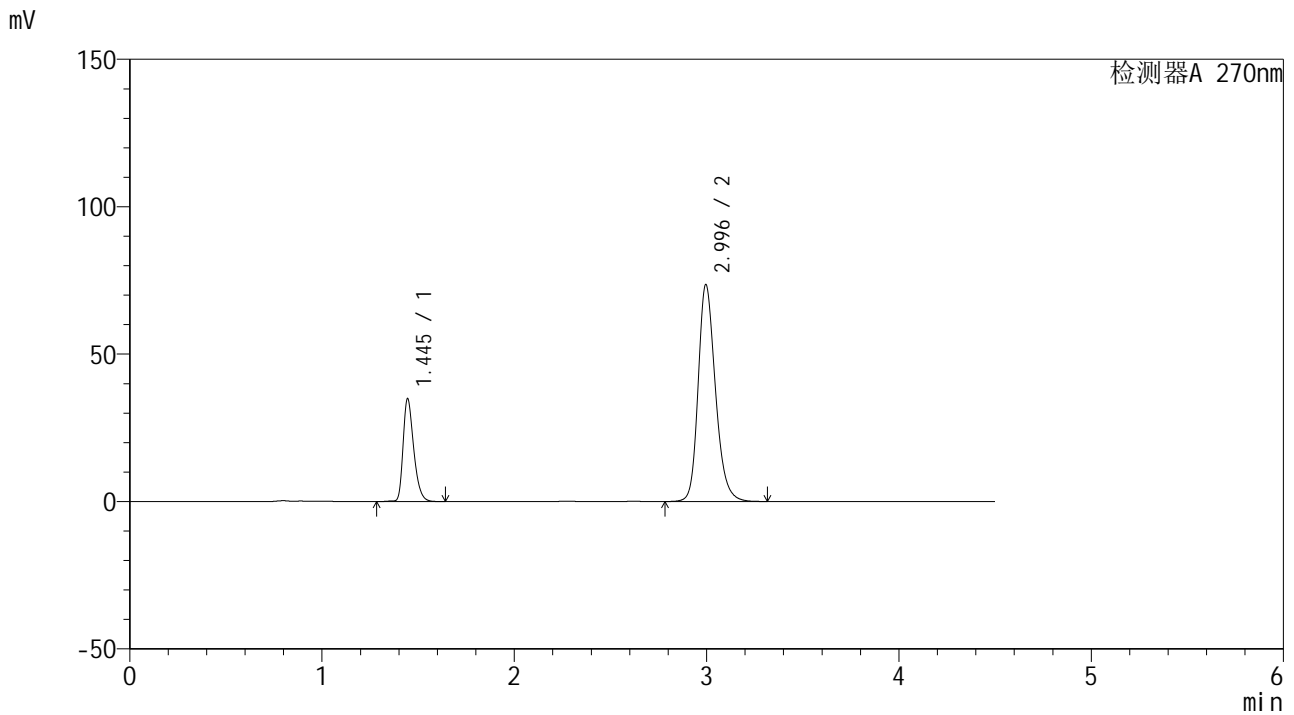


SMF-4111

<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 - 27-3/27-39-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 17:25:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:41:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	133952	22.568	34795	3356	1.331	--
2	2.996	459592	77.432	73603	5550	1.230	11.903
总计		593544	100.000	108398			

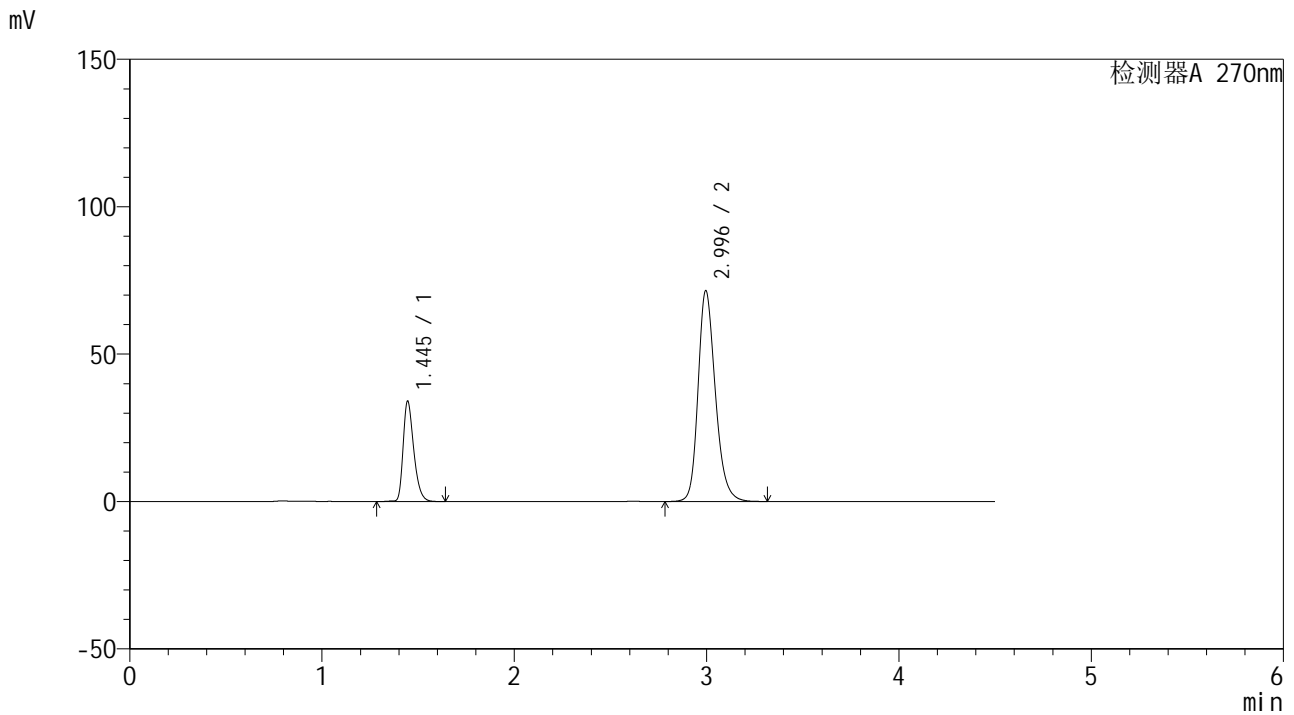


SMF-4111

<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 - 27-3/27-40-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 17:30:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:41:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	130890	22.667	33978	3353	1.333	--
2	2.996	446554	77.333	71527	5550	1.227	11.896
总计		577444	100.000	105505			

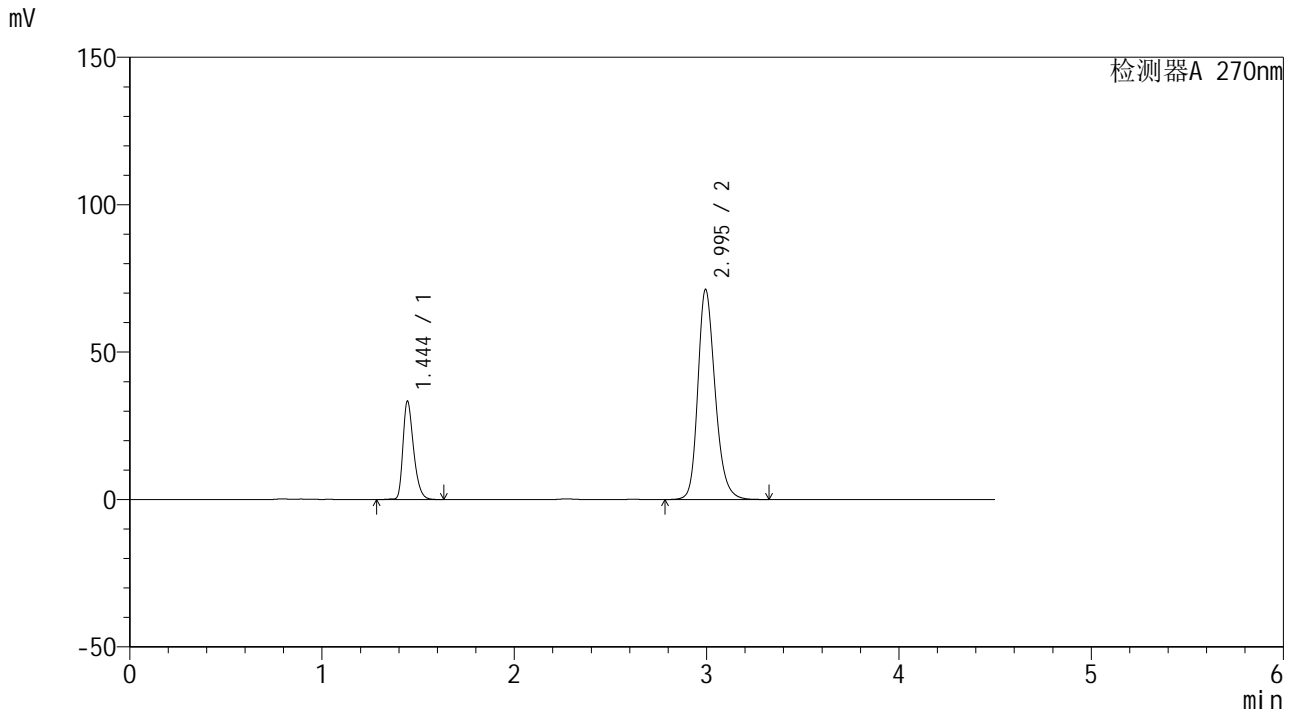


SMF-4111

<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 - 27-3/27-41-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 17:35:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:41:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	128147	22.362	33177	3350	1.334	--
2	2.995	444921	77.638	71184	5550	1.227	11.900
总计		573069	100.000	104361			



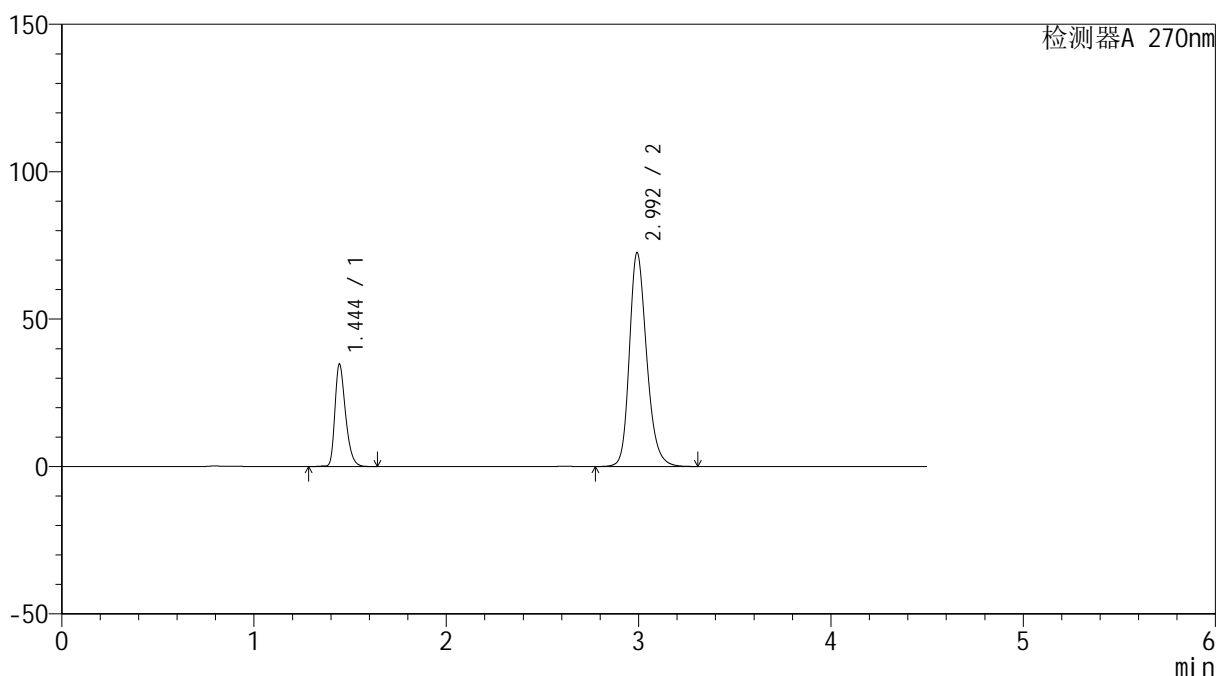
SMF-4111

<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 - 27-3/27-42-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/11 17:40:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:41:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	133453	22.768	34515	3347	1.335	--
2	2.992	452685	77.232	72251	5538	1.230	11.878
总计		586138	100.000	106766			

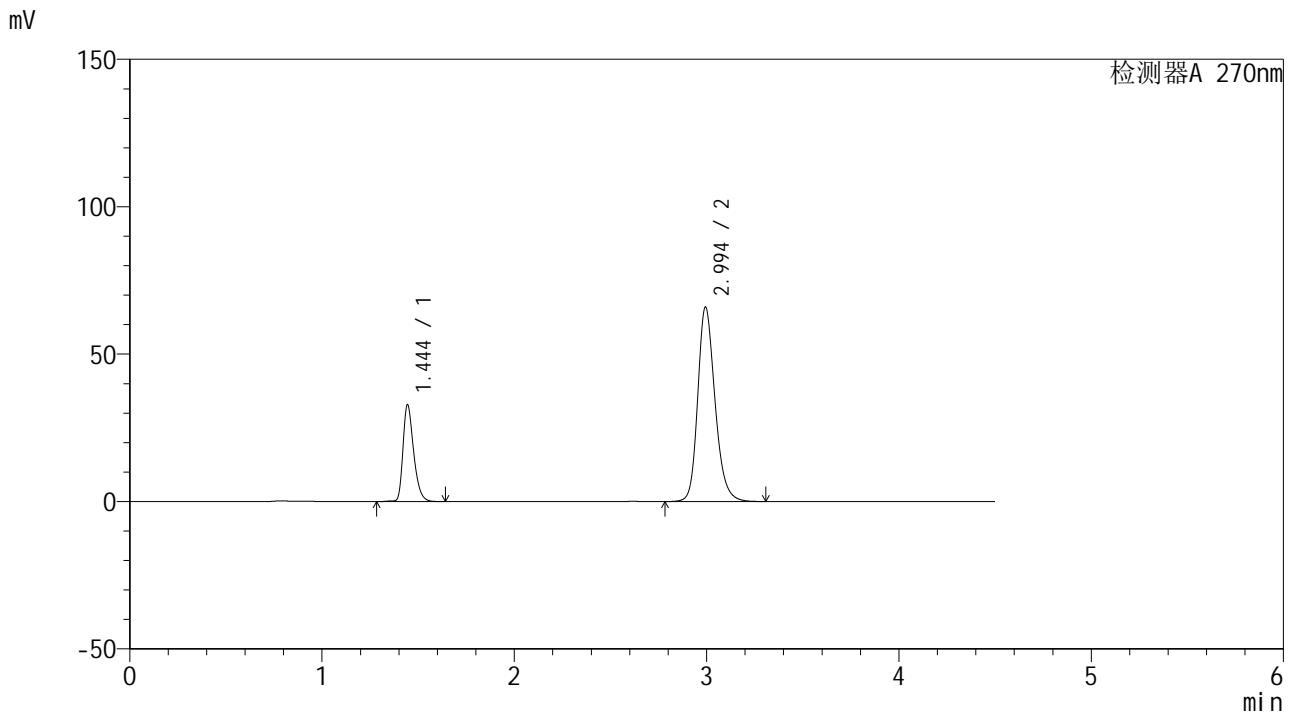


SMF-4111

<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 - 27-3/27-43-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 17:45:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:41:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	126886	23.557	32683	3324	1.333	--
2	2.994	411739	76.443	65832	5548	1.219	11.875
总计		538624	100.000	98516			

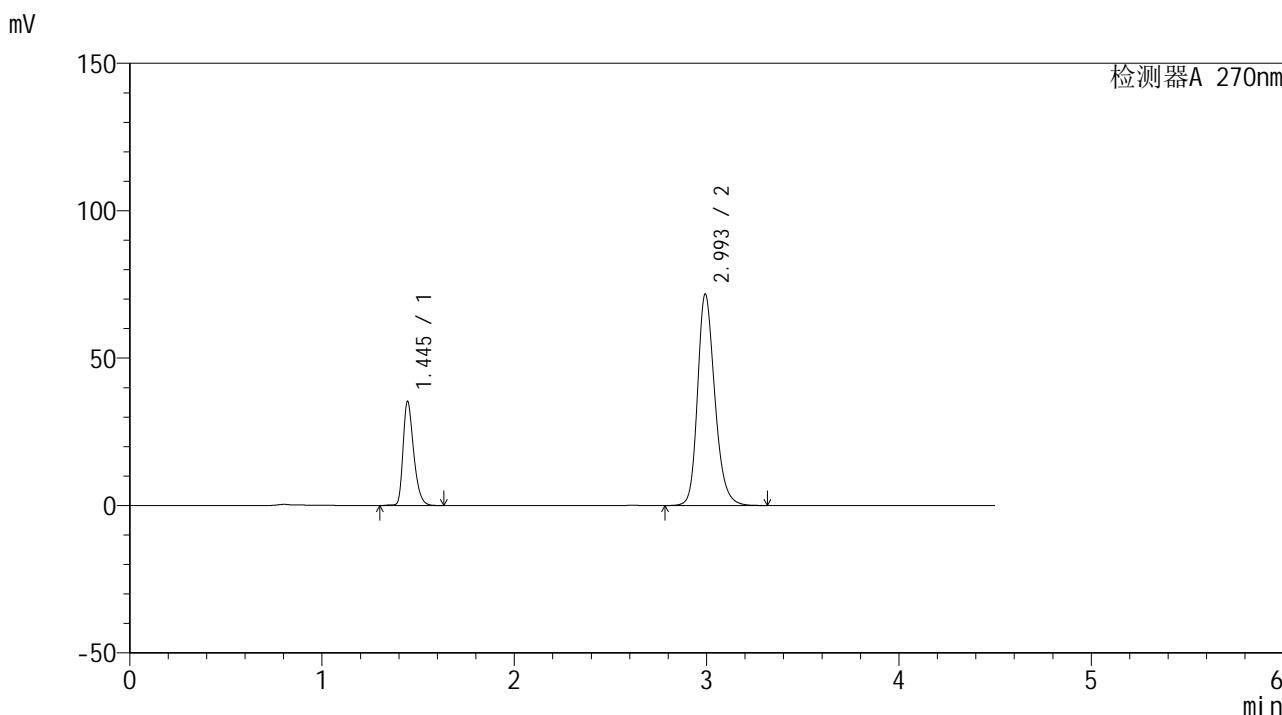


SMF-4111

<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 - 27-3/27-44-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 17:50:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:41:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	135590	23.262	35177	3360	1.330	--
2	2.993	447292	76.738	71416	5555	1.228	11.894
总计		582882	100.000	106593			



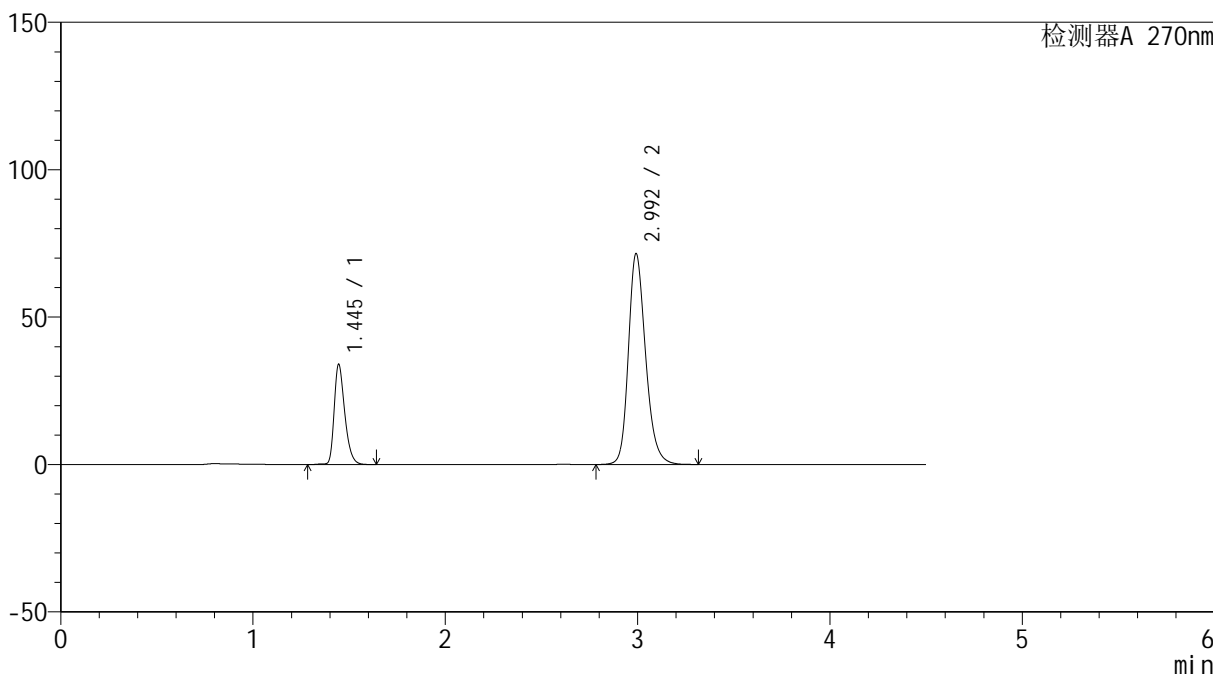
SMF-4111

<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 - 27-3/27-45-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 17:54:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:41:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	130200	22.617	33898	3382	1.332	--
2	2.992	445470	77.383	71247	5565	1.227	11.905
总计		575671	100.000	105146			

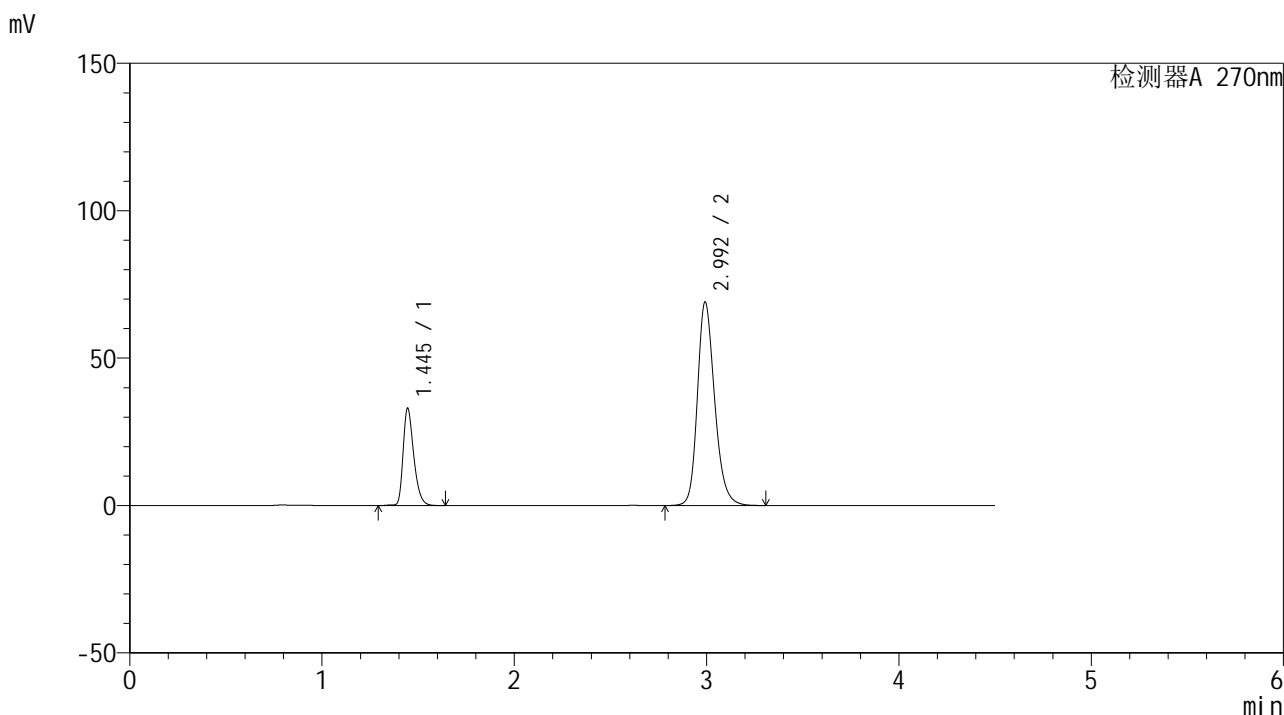


SMF-4111

<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 - 27-3/27-46-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 17:59:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:42:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	127172	22.797	32907	3339	1.331	--
2	2.992	430675	77.203	68754	5547	1.224	11.867
总计		557848	100.000	101661			

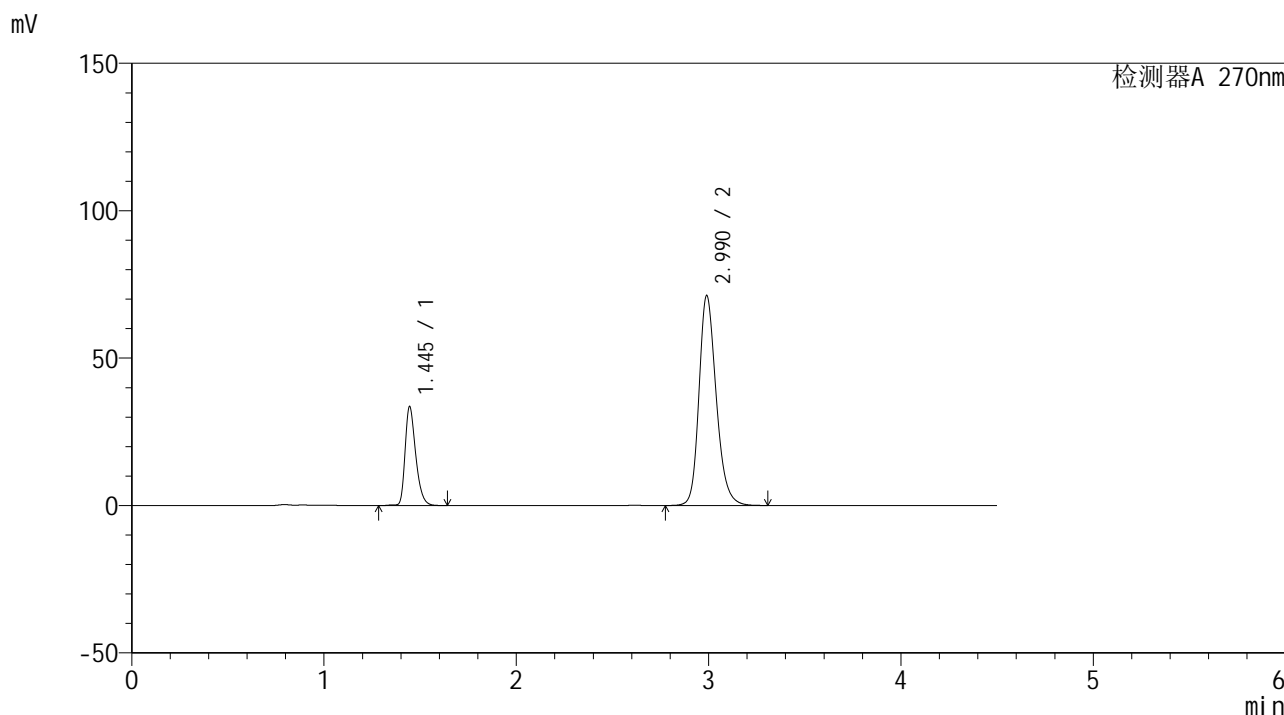


SMF-4111

<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 - 27-3/27-47-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 18:04:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:42:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	129097	22.524	33444	3350	1.332	--
2	2.990	444048	77.476	71192	5545	1.226	11.864
总计		573144	100.000	104636			

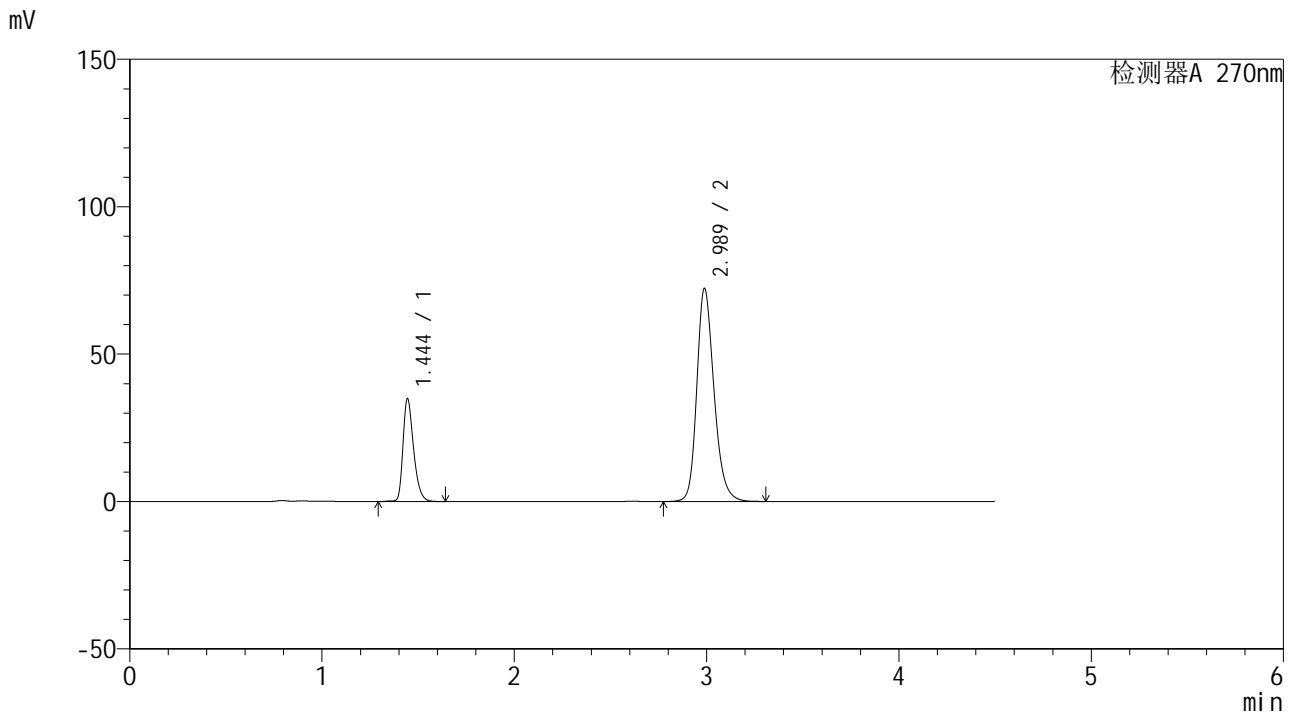


SMF-4111

<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 - 27-3/27-48-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 18:09:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:42:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	133648	22.899	34702	3379	1.333	--
2	2.989	449998	77.101	72317	5561	1.226	11.895
总计		583646	100.000	107019			

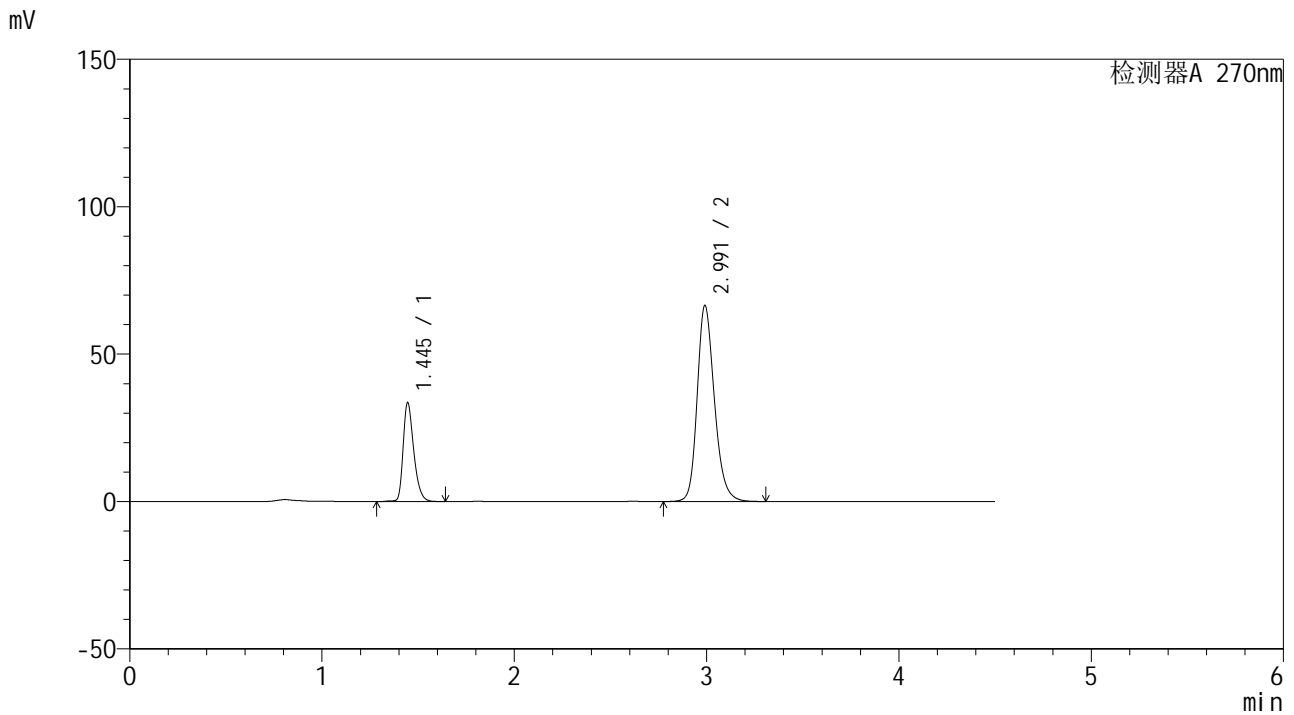


SMF-4111

<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 - 27-3/27-49-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 18:14:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:42:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	128859	23.738	33457	3368	1.331	--
2	2.991	413992	76.262	66375	5572	1.218	11.897
总计		542851	100.000	99832			

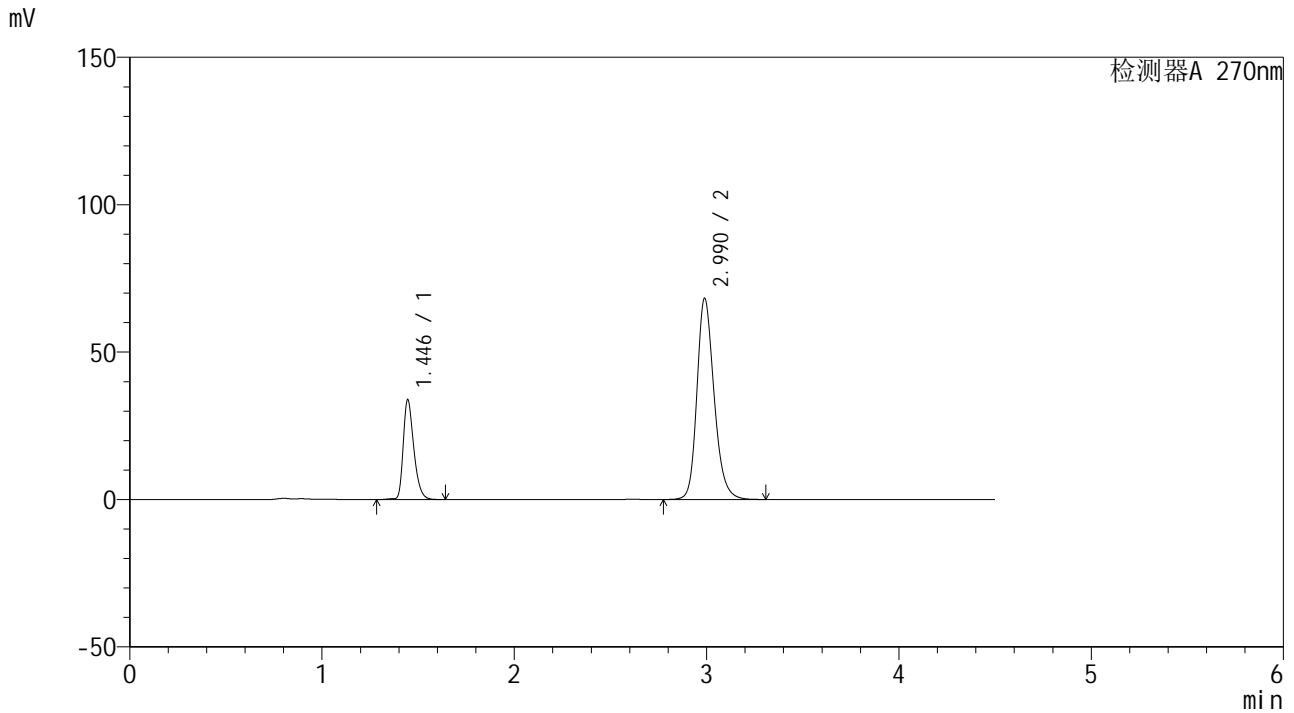


SMF-4111

<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 - 27-3/27-50-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 18:19:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:42:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	129571	23.416	33819	3402	1.332	--
2	2.990	423762	76.584	68262	5599	1.220	11.926
总计		553333	100.000	102082			

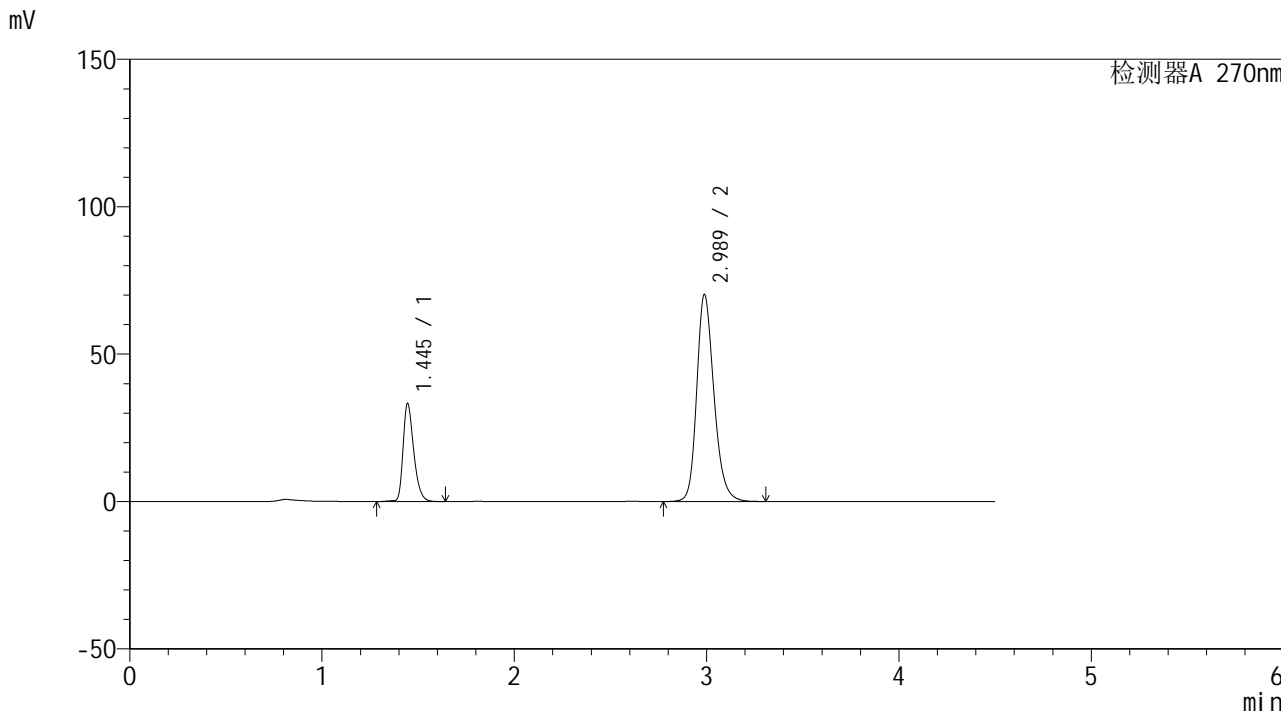


SMF-4111

<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 - 27-3/27-51-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-Jx-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/11 18:24:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:42:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	128180	22.640	33119	3337	1.331	--
2	2.989	437985	77.360	70244	5537	1.223	11.843
总计		566165	100.000	103362			

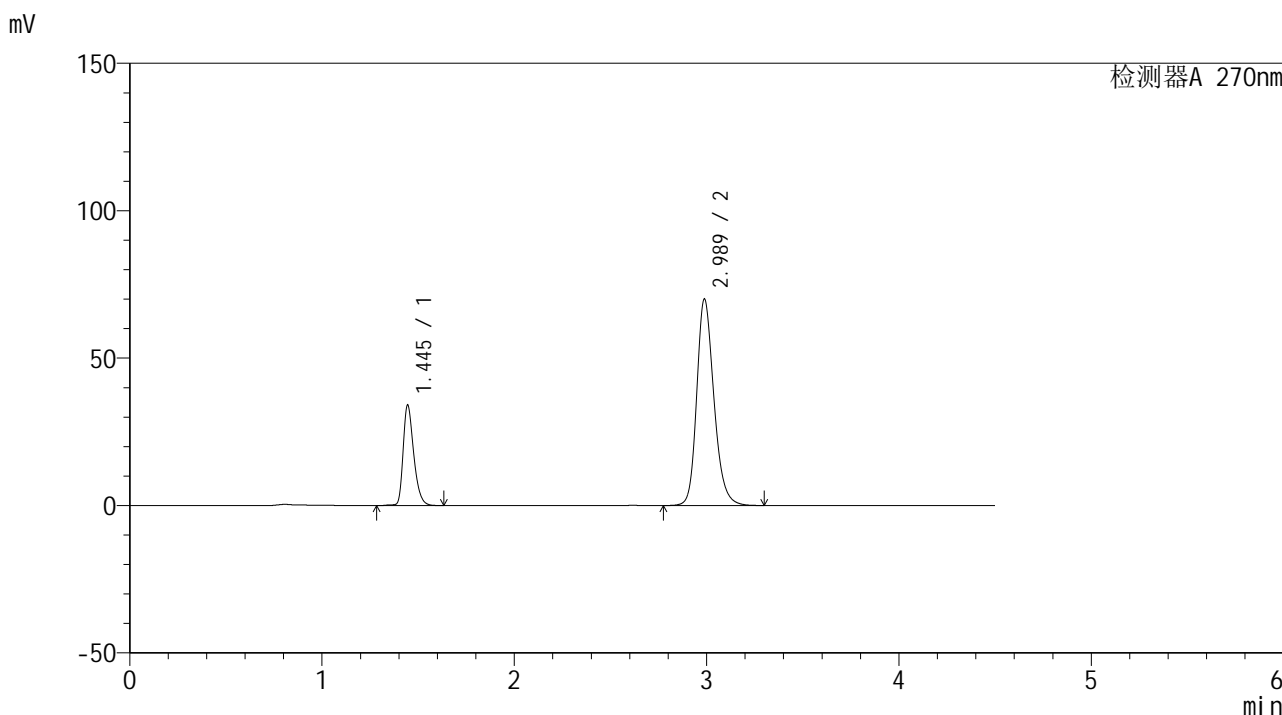


SMF-4111

<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 - 27-3/27-52-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 18:29:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:42:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	130574	23.057	33991	3387	1.330	--
2	2.989	435726	76.943	70075	5565	1.222	11.893
总计		566299	100.000	104067			

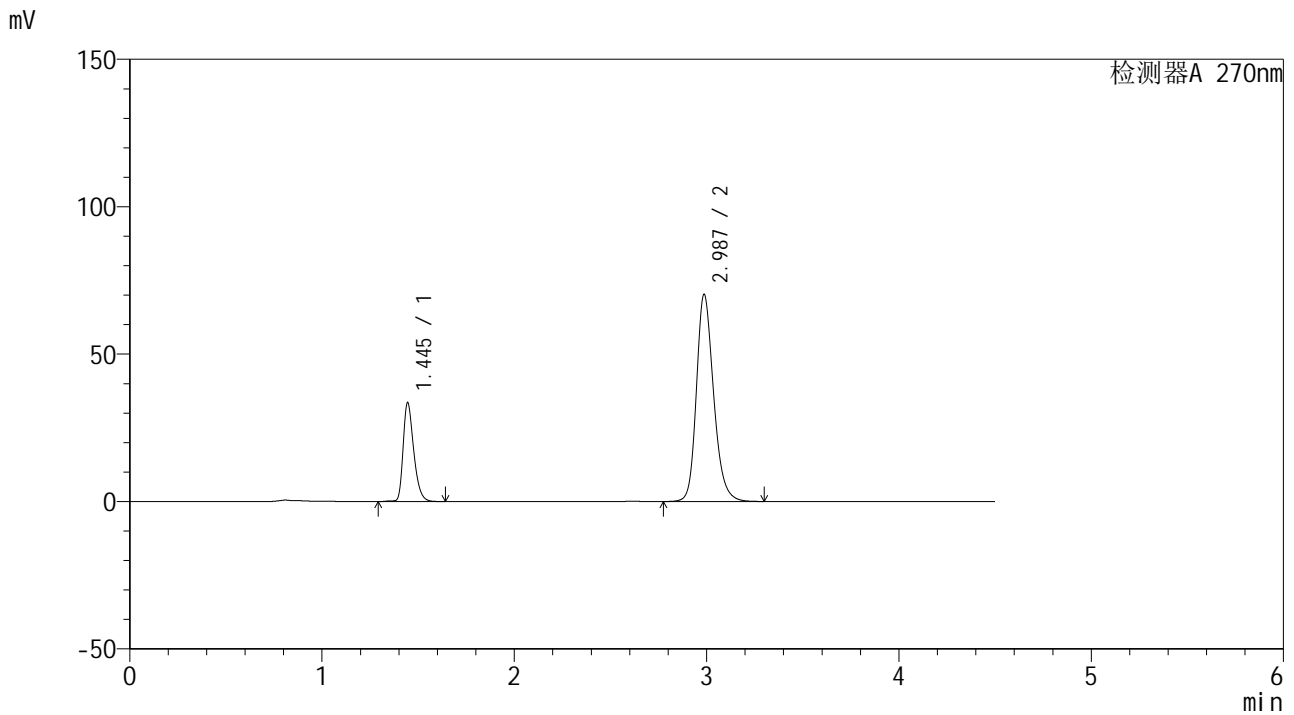


SMF-4111

<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 - 27-3/27-53-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 18:34:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:42:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	128635	22.739	33440	3380	1.331	--
2	2.987	437077	77.261	70254	5561	1.222	11.877
总计		565712	100.000	103694			

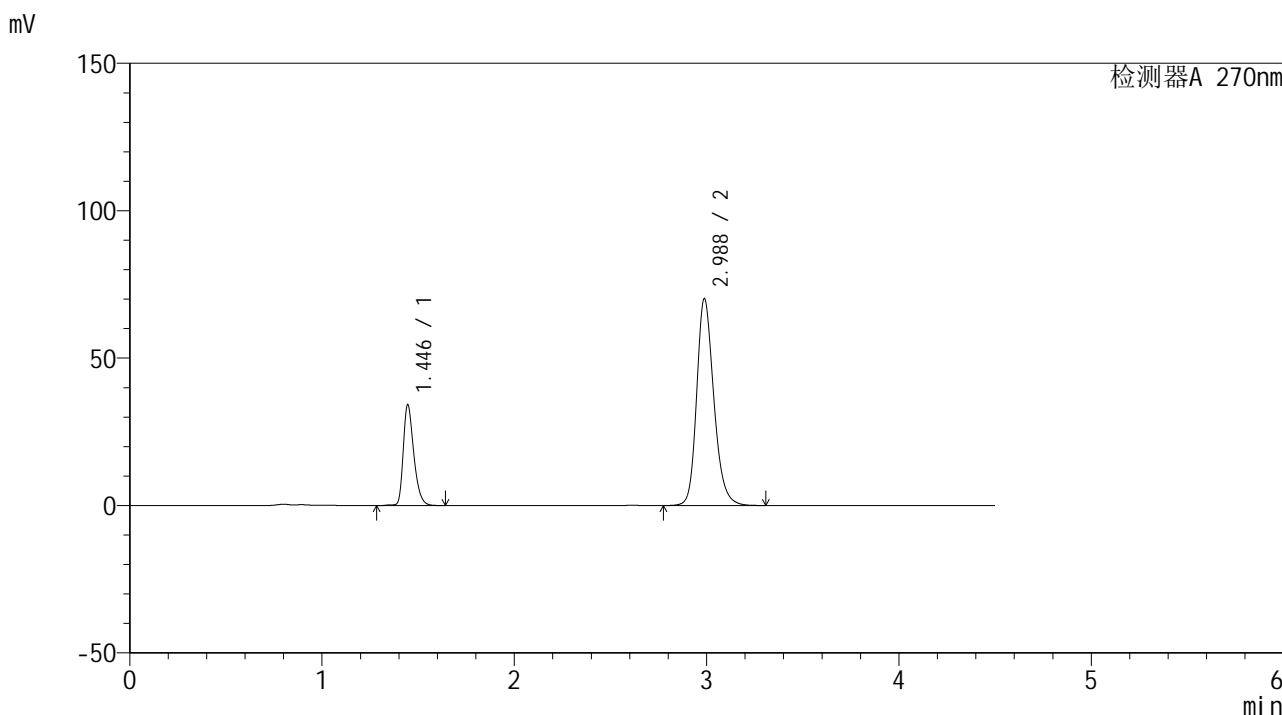


SMF-4111

<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 - 27-3/27-54-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 18:39:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:42:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	130410	23.052	34145	3421	1.332	--
2	2.988	435301	76.948	70203	5602	1.220	11.932
总计		565711	100.000	104348			

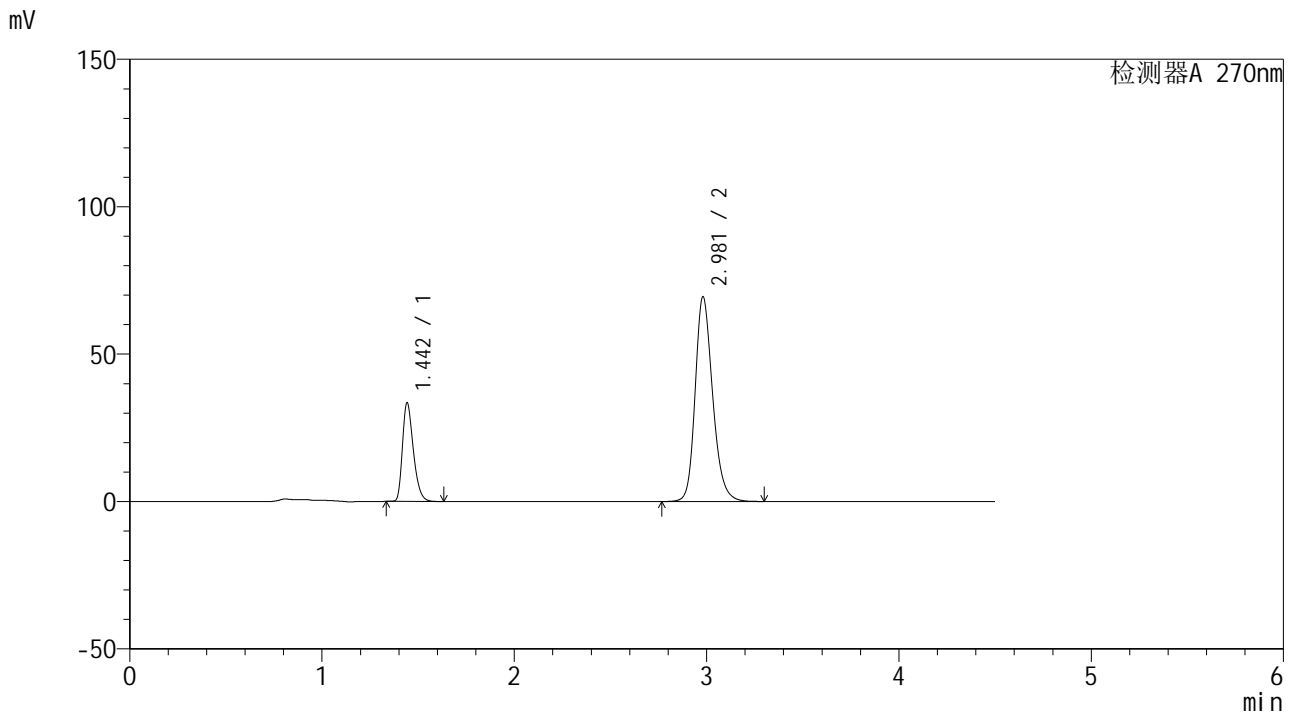


SMF-4111

<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 - 27-3/27-55-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 18:44:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:42:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	131860	23.100	33127	3129	1.333	--
2	2.981	438953	76.900	69482	5353	1.222	11.567
总计		570813	100.000	102609			

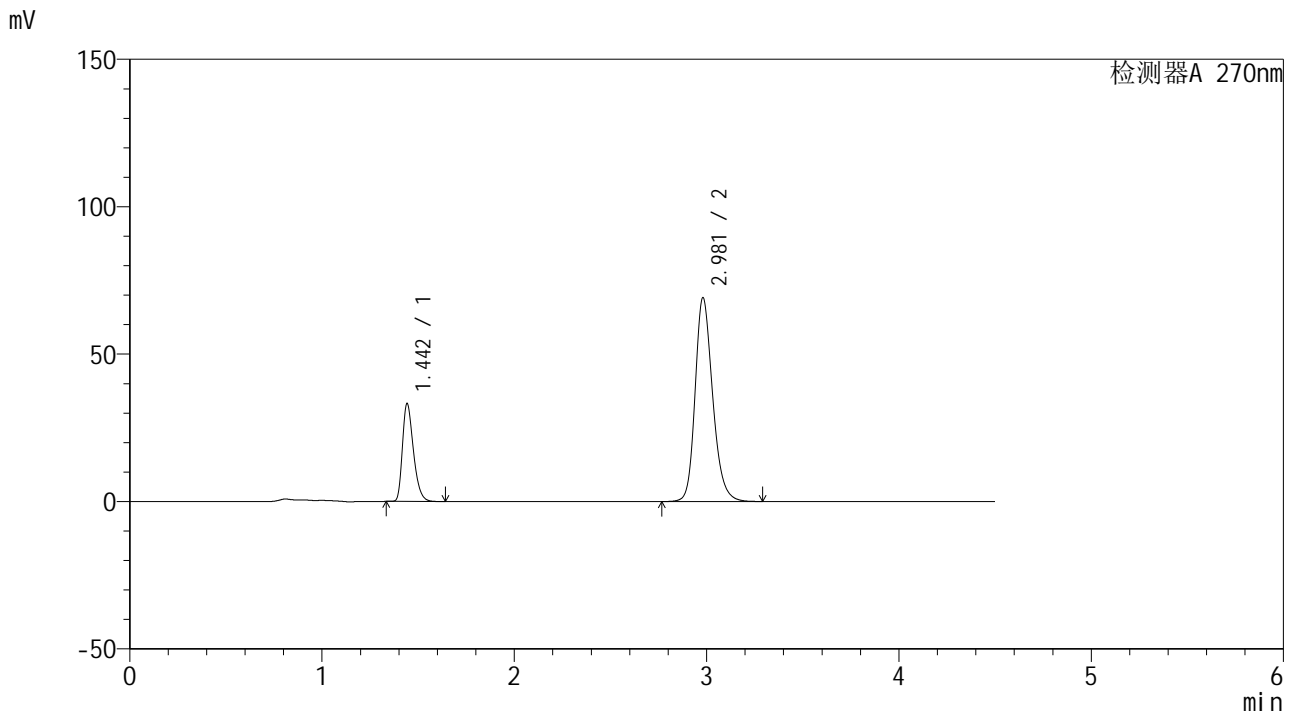


SMF-4111

<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 - 27-3/27-56-2 - cbzj-F94945p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 18:49:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:42:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	131771	23.118	32850	3087	1.340	--
2	2.981	438235	76.882	69173	5322	1.223	11.515
总计		570007	100.000	102023			

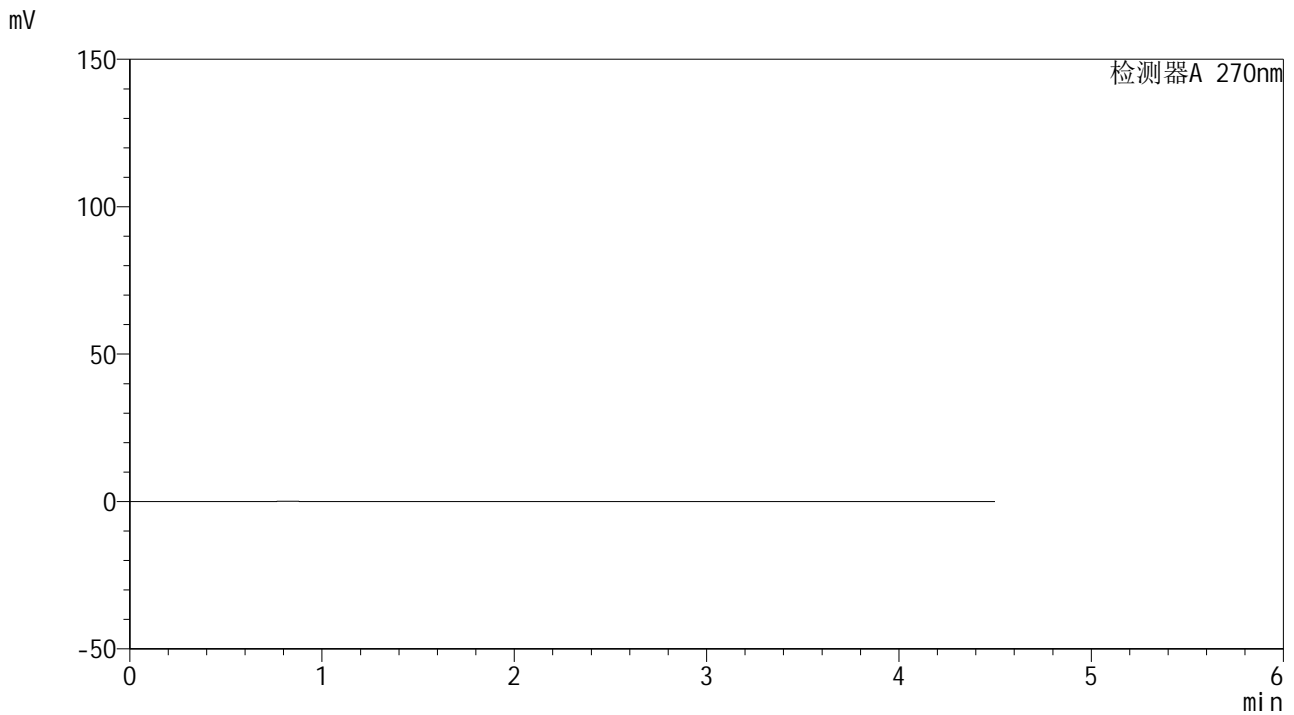


SMF-4111

<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 - 27-3/27-57-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/11 19:03:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:42:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	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							



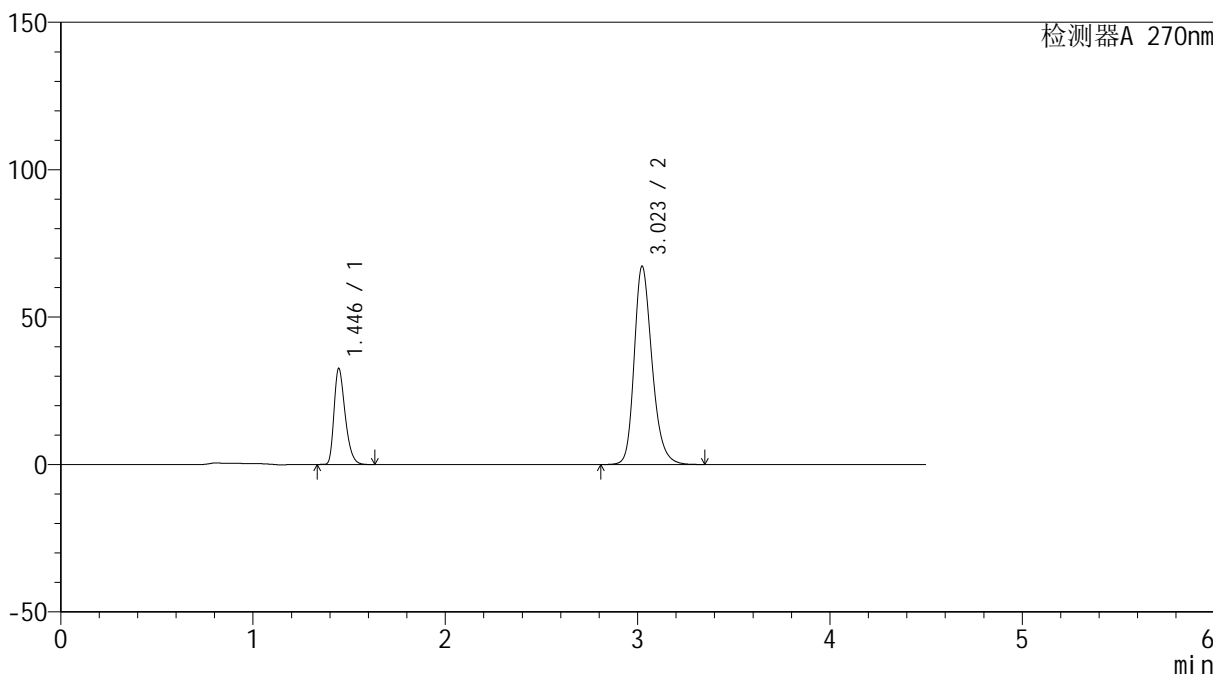
SMF-4111

<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 - 27-3/27-58-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 19:08:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:42:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	130745	23.161	32564	3030	1.340	--
2	3.023	433770	76.839	67253	5310	1.246	11.643
总计		564515	100.000	99817			

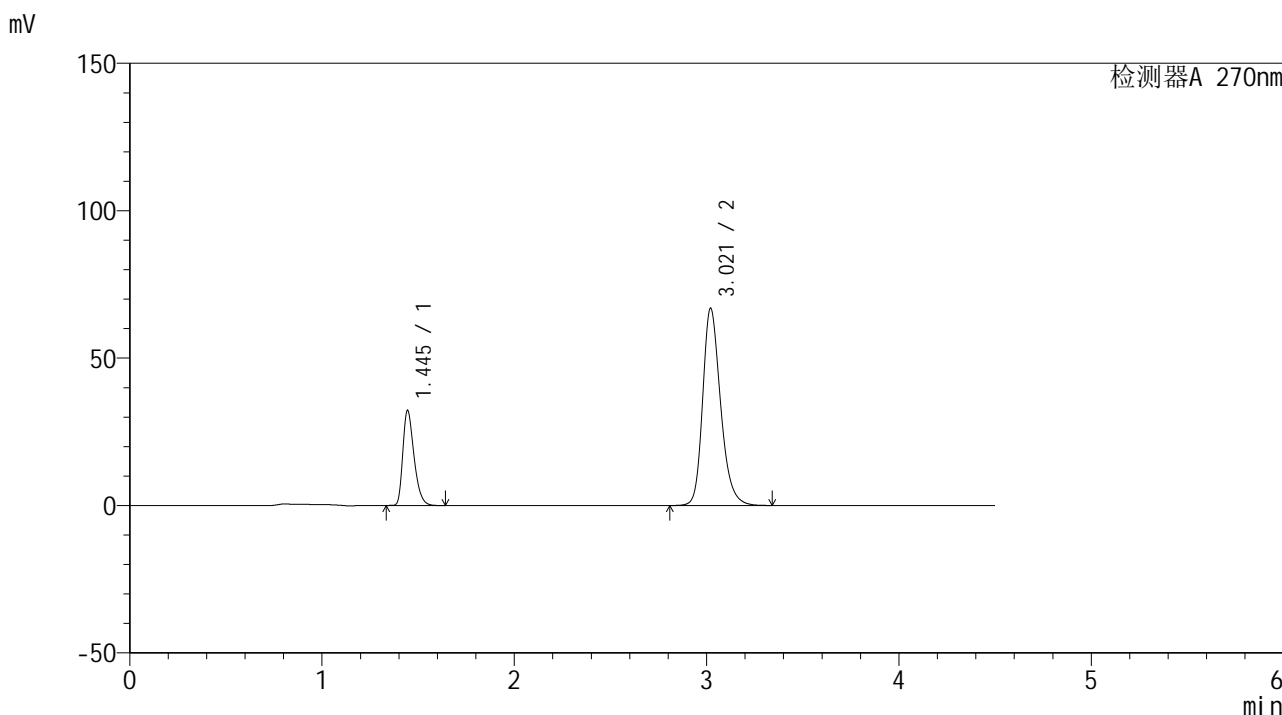


SMF-4111

<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 - 27-3/27-59-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 19:13:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:42:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	130476	23.150	32132	2986	1.351	--
2	3.021	433129	76.850	66919	5266	1.251	11.579
总计		563605	100.000	99051			

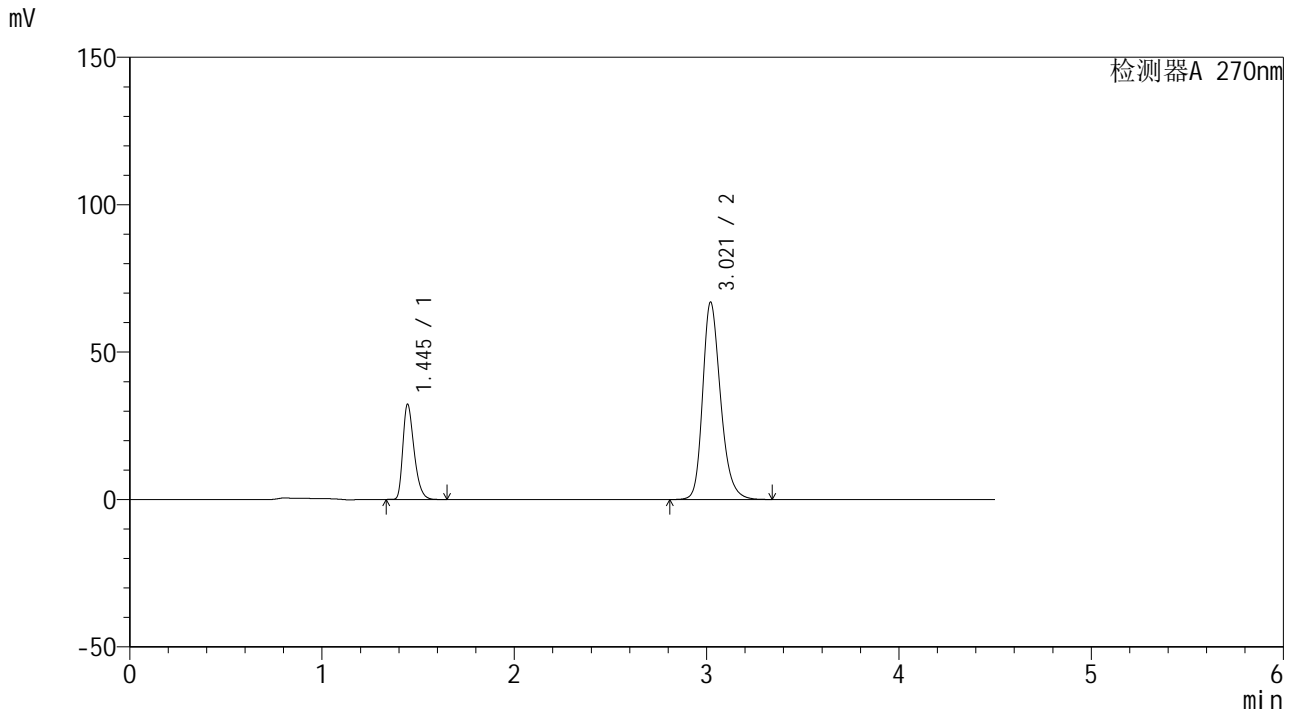


SMF-4111

<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 - 27-3/27-60-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 19:18:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:42:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	130620	23.163	32220	2989	1.349	--
2	3.021	433298	76.837	66978	5270	1.250	11.581
总计		563919	100.000	99198			

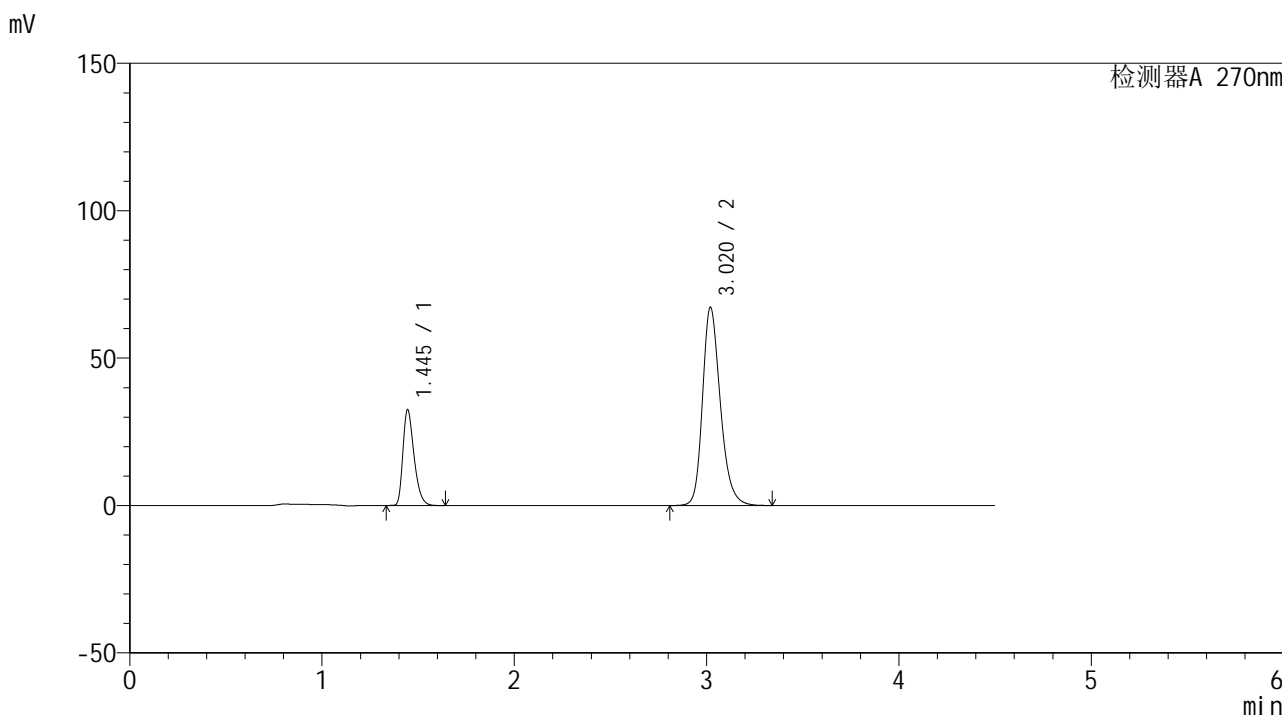


SMF-4111

<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 - 27-3/27-61-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 19:23:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:42:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	130656	23.164	32400	3018	1.342	--
2	3.020	433382	76.836	67182	5304	1.246	11.619
总计		564038	100.000	99581			

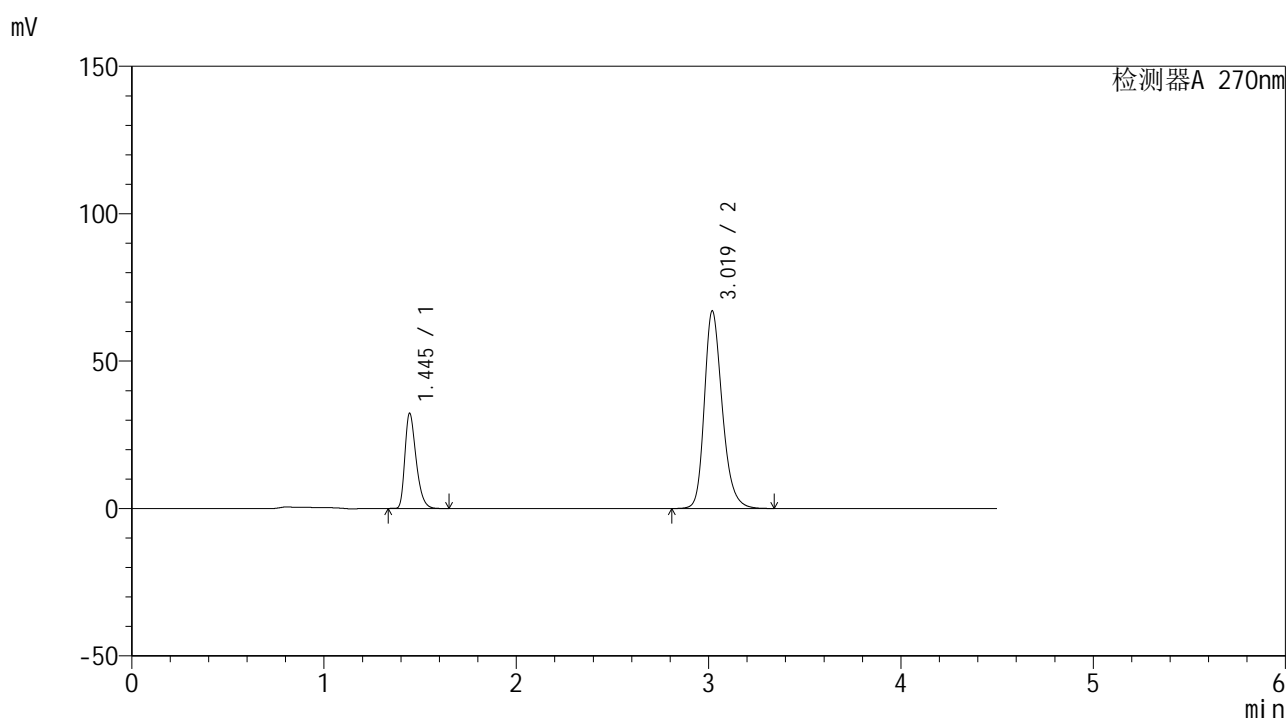


SMF-4111

<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 - 27-3/27-62-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 19:28:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:42:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	130575	23.162	32239	2995	1.347	--
2	3.019	433167	76.838	66895	5277	1.250	11.579
总计		563742	100.000	99134			

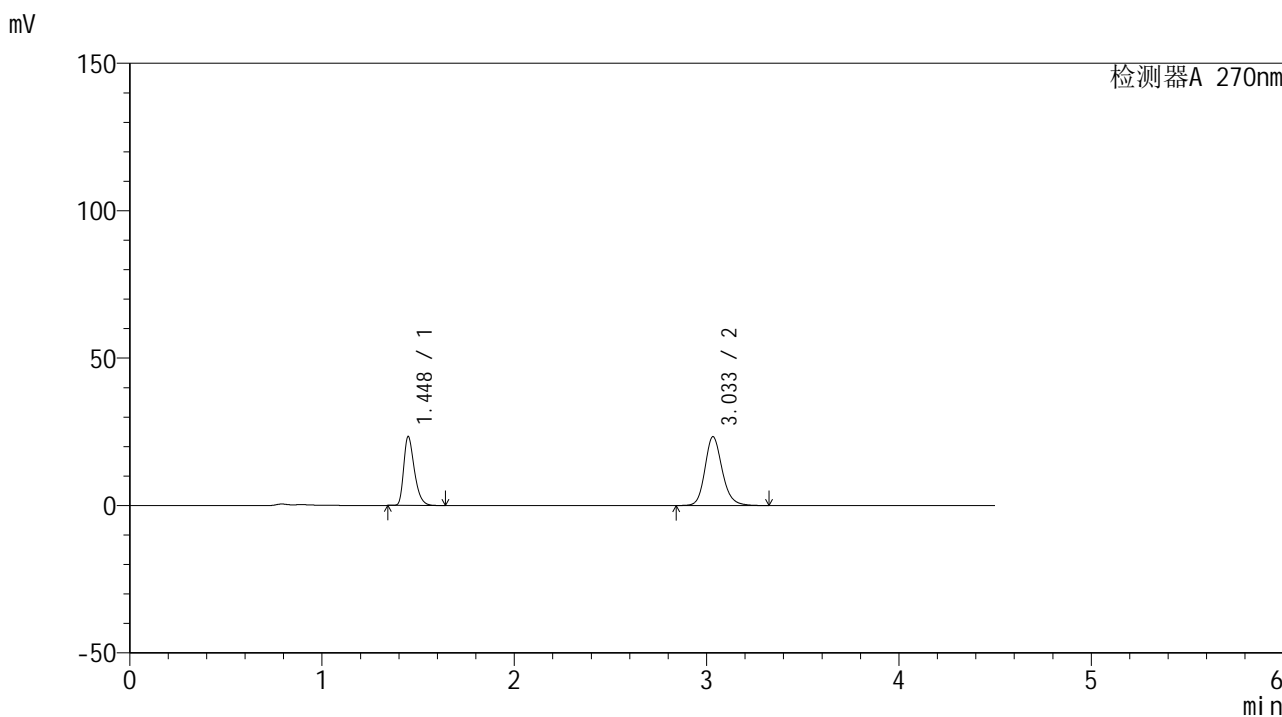


SMF-4111

<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 - 27-3/27-63-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 19:33:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:42:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	90063	38.219	23354	3318	1.351	--
2	3.033	145588	61.781	23294	5730	1.176	12.154
总计		235651	100.000	46648			

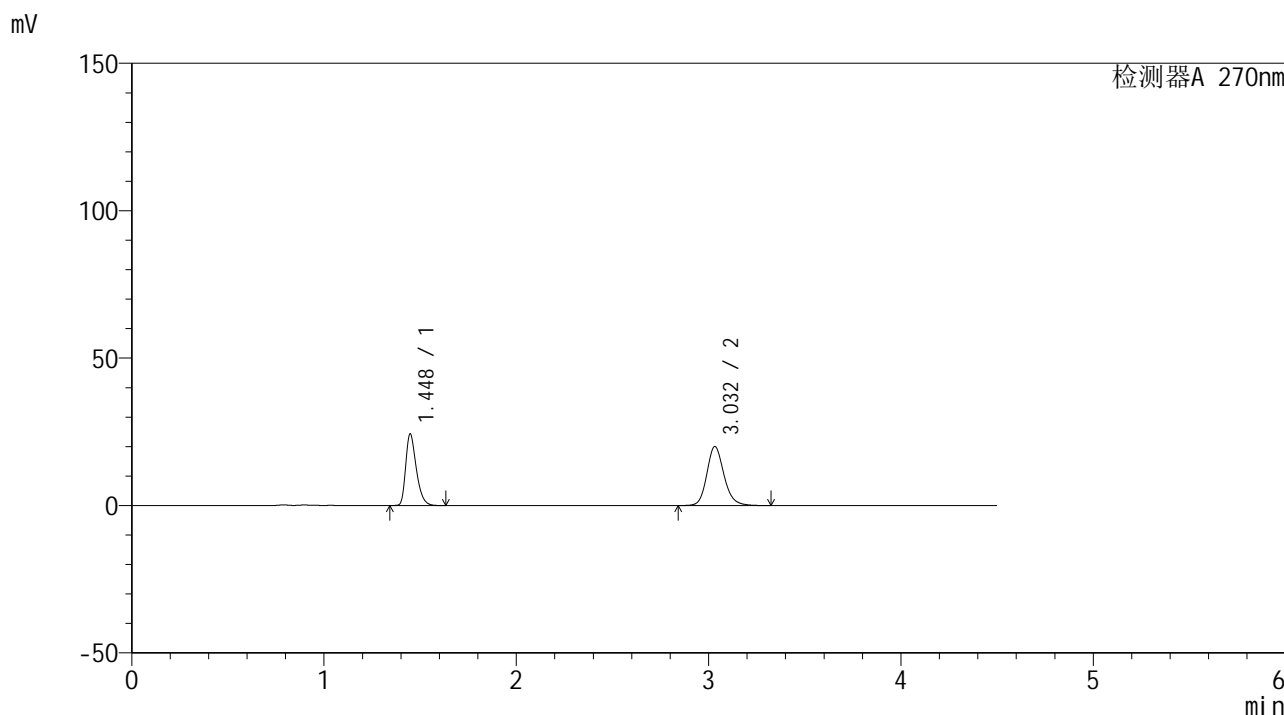


SMF-4111

<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 - 27-3/27-64-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 19:38:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:42:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	93042	42.784	24270	3353	1.348	--
2	3.032	124426	57.216	19997	5757	1.168	12.194
总计		217468	100.000	44267			

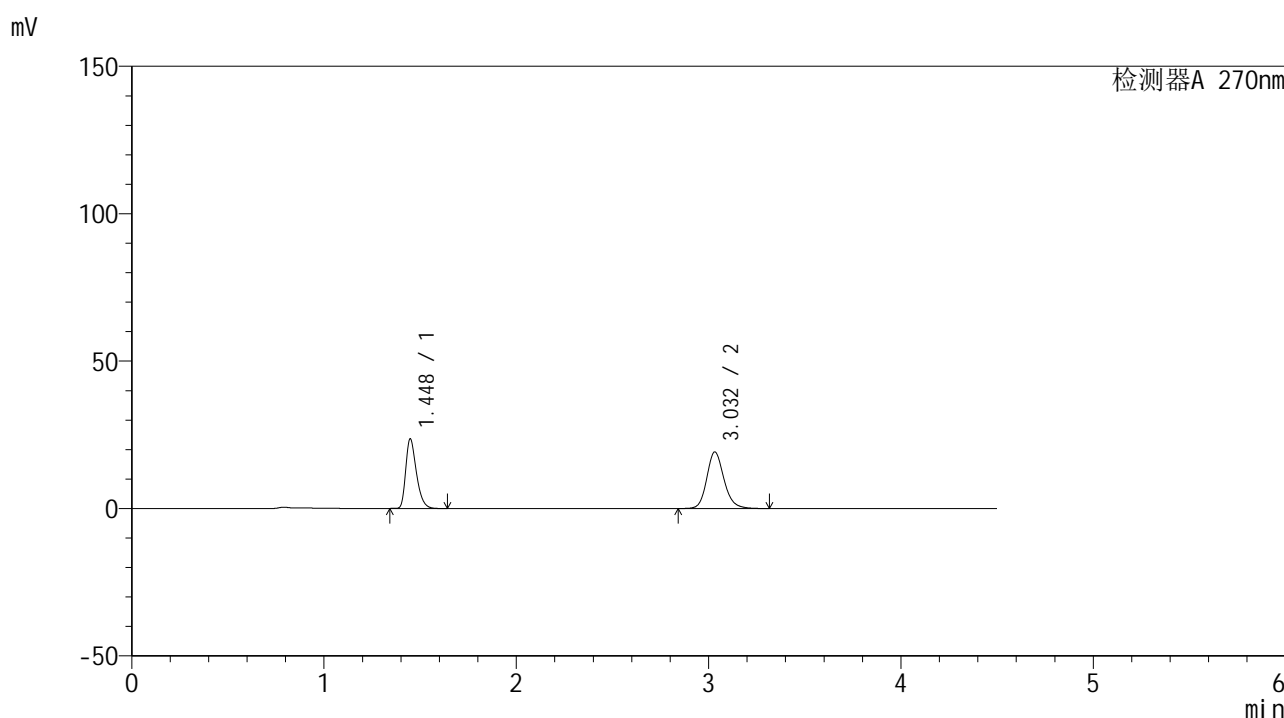


SMF-4111

<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 - 27-3/27-65-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 19:43:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:42:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	91164	43.238	23598	3304	1.349	--
2	3.032	119680	56.762	19183	5723	1.168	12.134
总计		210844	100.000	42780			

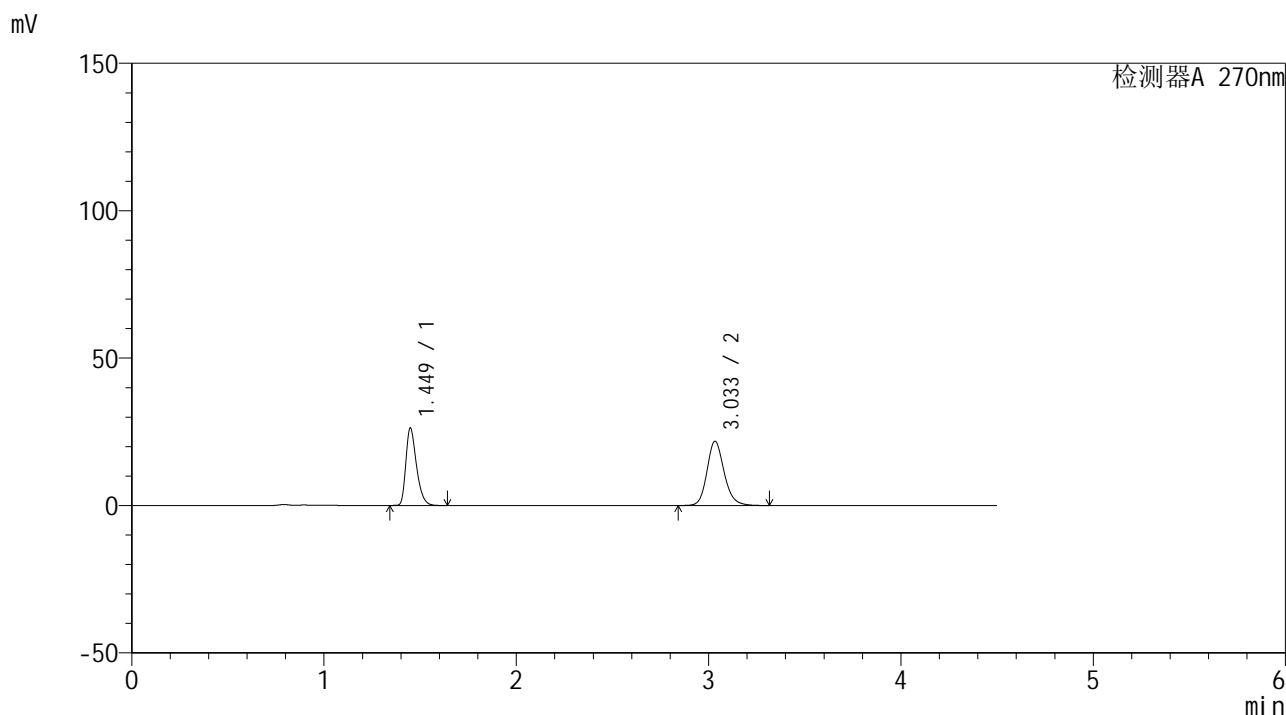


SMF-4111

<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 - 27-3/27-66-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 19:47:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:42:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	100989	42.705	26209	3334	1.351	--
2	3.033	135493	57.295	21752	5762	1.171	12.179
总计		236481	100.000	47961			

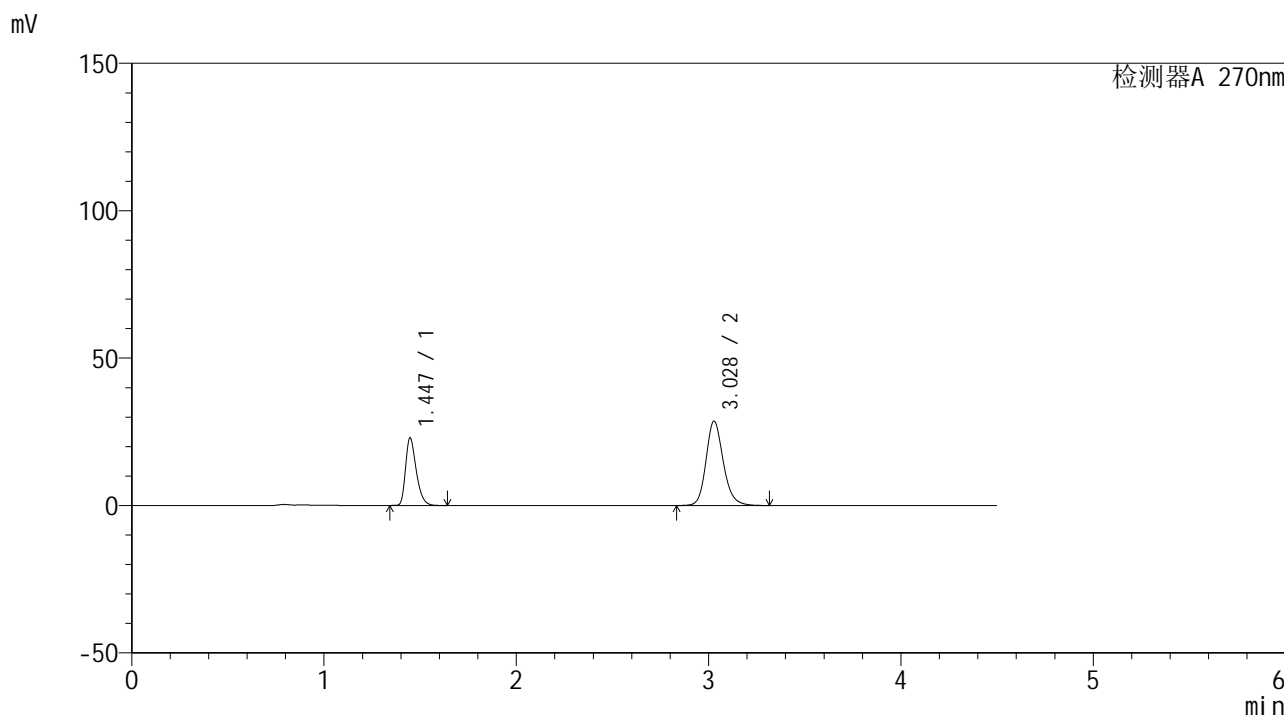


SMF-4111

<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 - 27-3/27-67-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 19:52:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:43:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	88724	33.174	22939	3288	1.348	--
2	3.028	178726	66.826	28608	5691	1.180	12.088
总计		267450	100.000	51547			

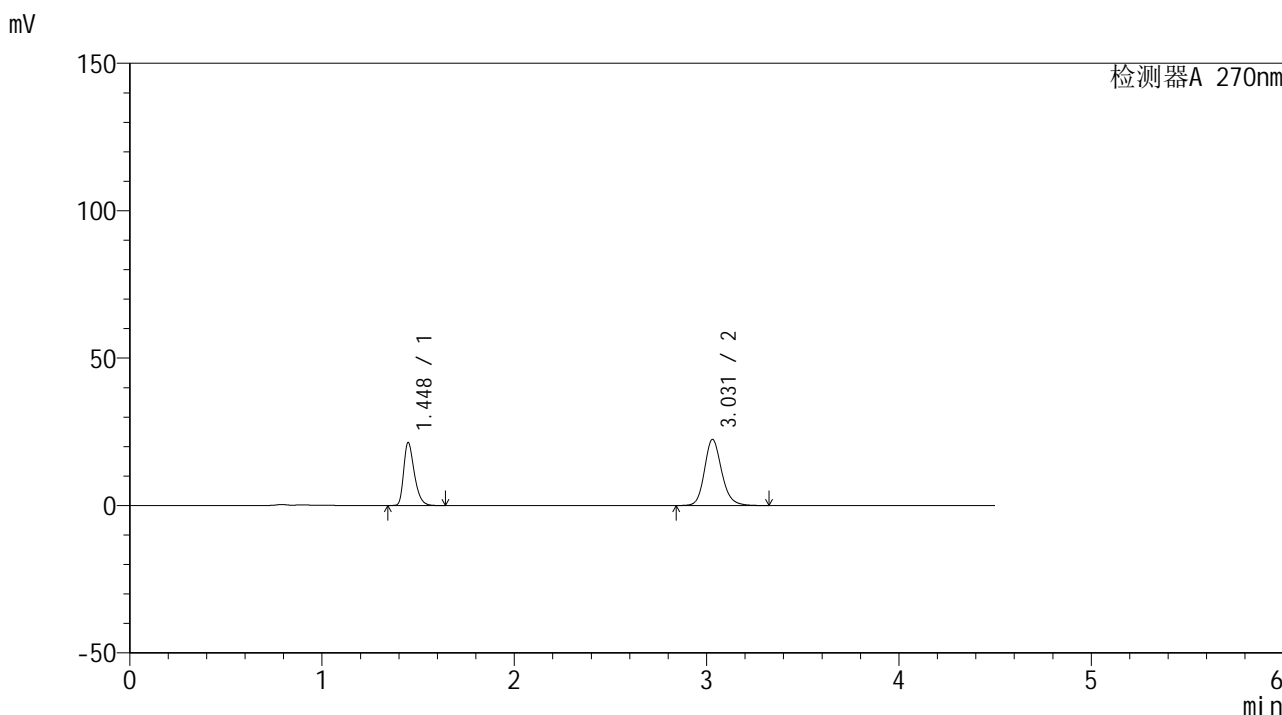


SMF-4111

<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 - 27-3/27-68-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 19:57:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:43:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	82066	37.039	21370	3344	1.350	--
2	3.031	139500	62.961	22465	5750	1.170	12.174
总计		221566	100.000	43835			



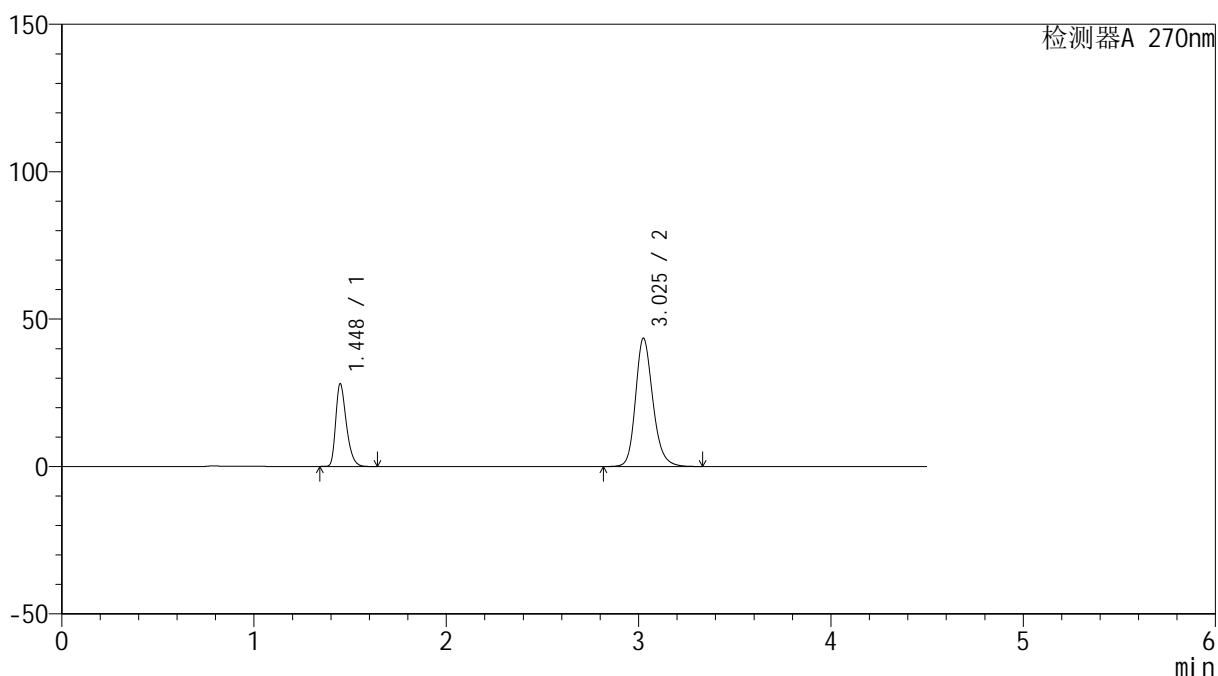
SMF-4111

<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 - 27-3/27-69-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/11 20:02:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:43:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	108019	28.390	28054	3326	1.345	--
2	3.025	272471	71.610	43386	5648	1.202	12.064
总计		380490	100.000	71440			

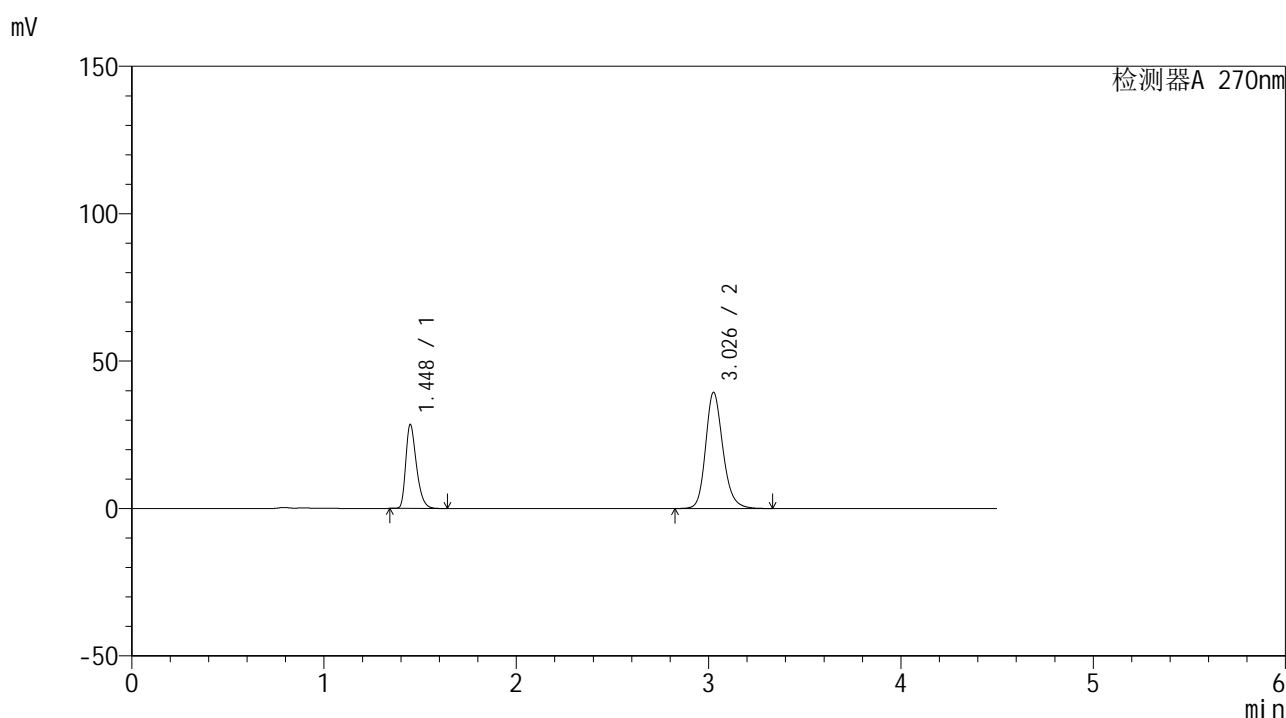


SMF-4111

<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 - 27-3/27-70-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 20:07:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:43:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	109774	30.816	28431	3316	1.350	--
2	3.026	246446	69.184	39242	5665	1.197	12.068
总计		356221	100.000	67672			

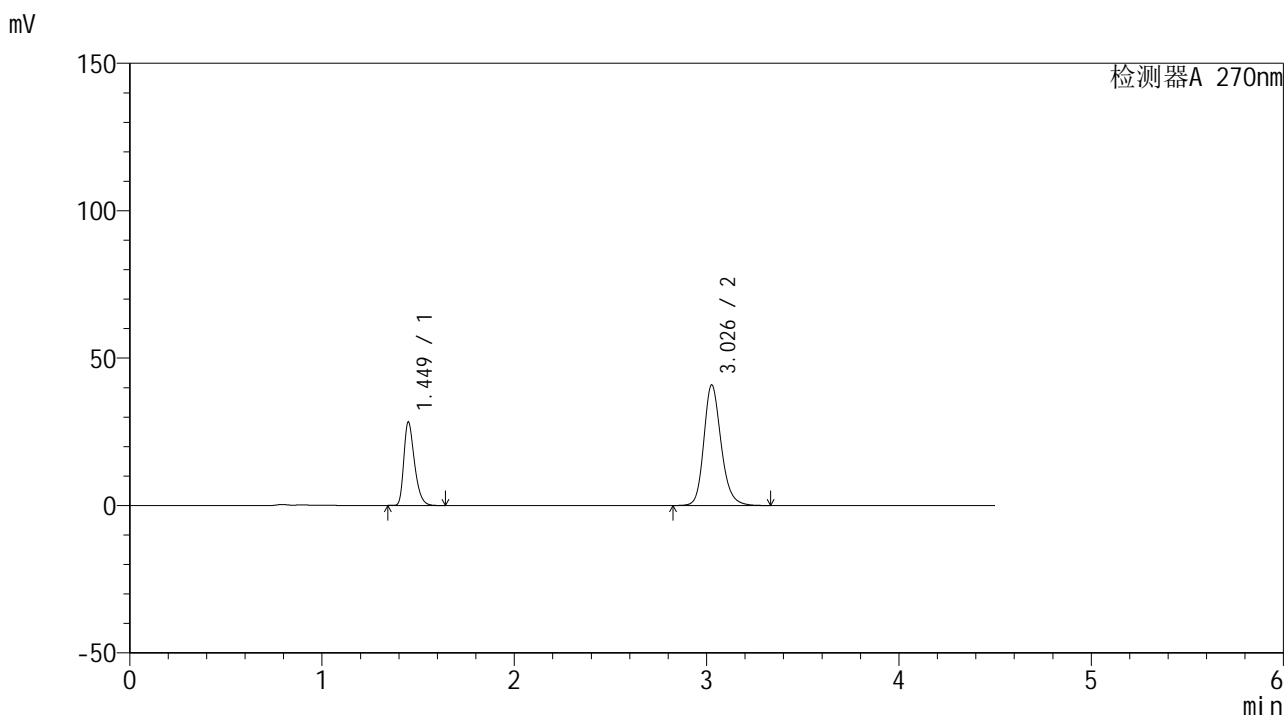


SMF-4111

<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 - 27-3/27-71-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 20:12:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:43:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	109076	29.913	28291	3332	1.350	--
2	3.026	255573	70.087	40775	5689	1.198	12.096
总计		364649	100.000	69066			

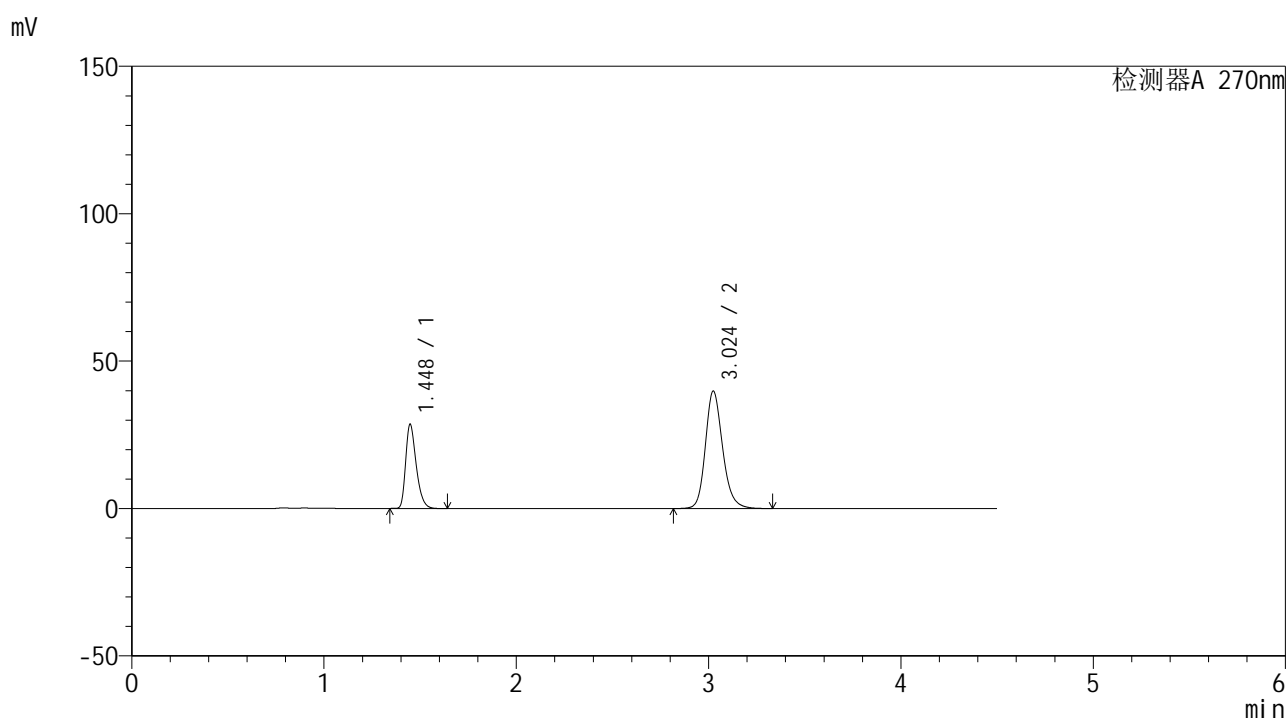


SMF-4111

<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 - 27-3/27-72-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 20:17:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:43:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	109114	30.536	28571	3372	1.344	--
2	3.024	248214	69.464	39790	5706	1.193	12.135
总计		357328	100.000	68361			

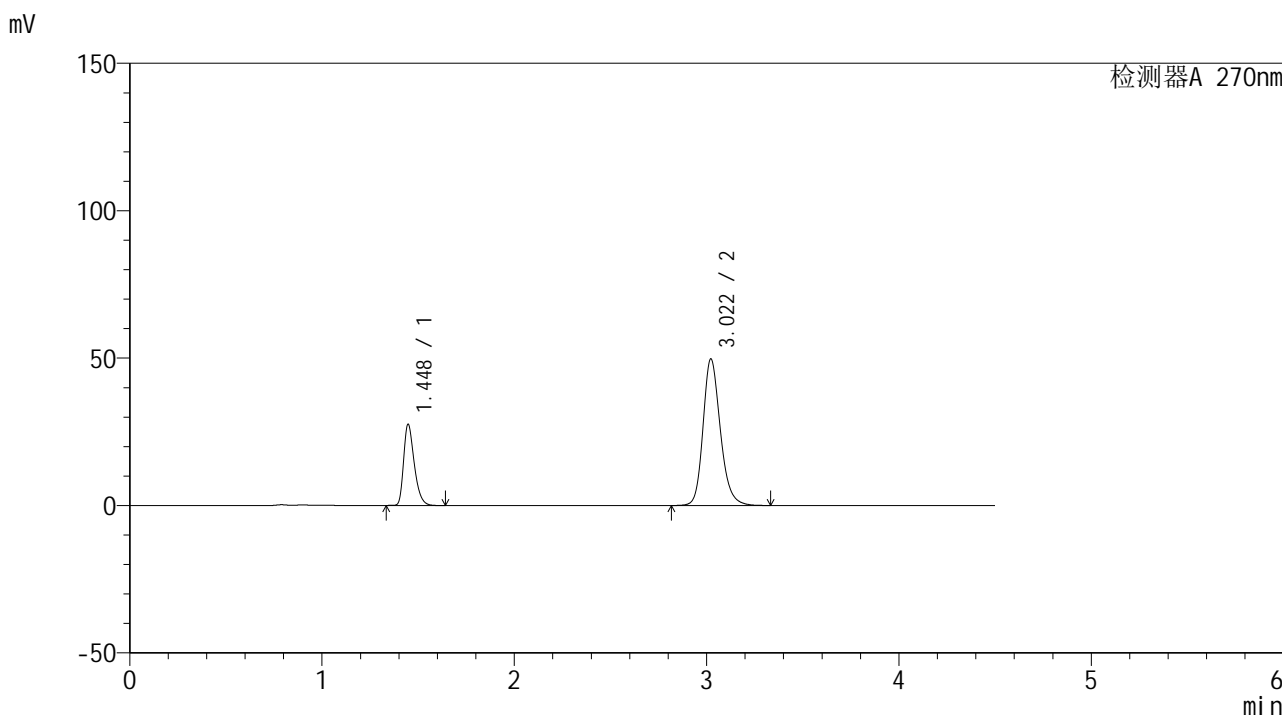


SMF-4111

<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 - 27-3/27-73-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 20:22:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:43:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	106063	25.422	27573	3334	1.348	--
2	3.022	311139	74.578	49737	5647	1.210	12.059
总计		417202	100.000	77310			

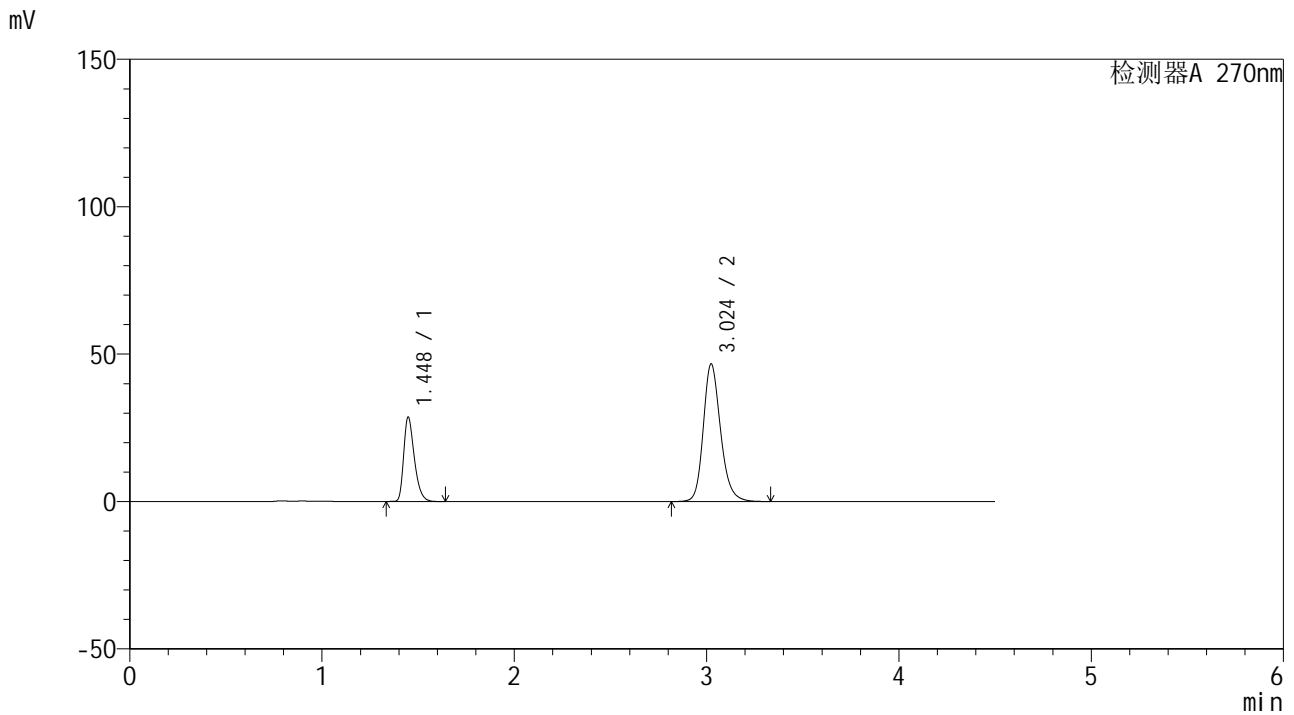


SMF-4111

<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 - 27-3/27-74-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 20:27:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:43:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	110382	27.443	28657	3330	1.348	--
2	3.024	291843	72.557	46653	5662	1.205	12.069
总计		402225	100.000	75311			

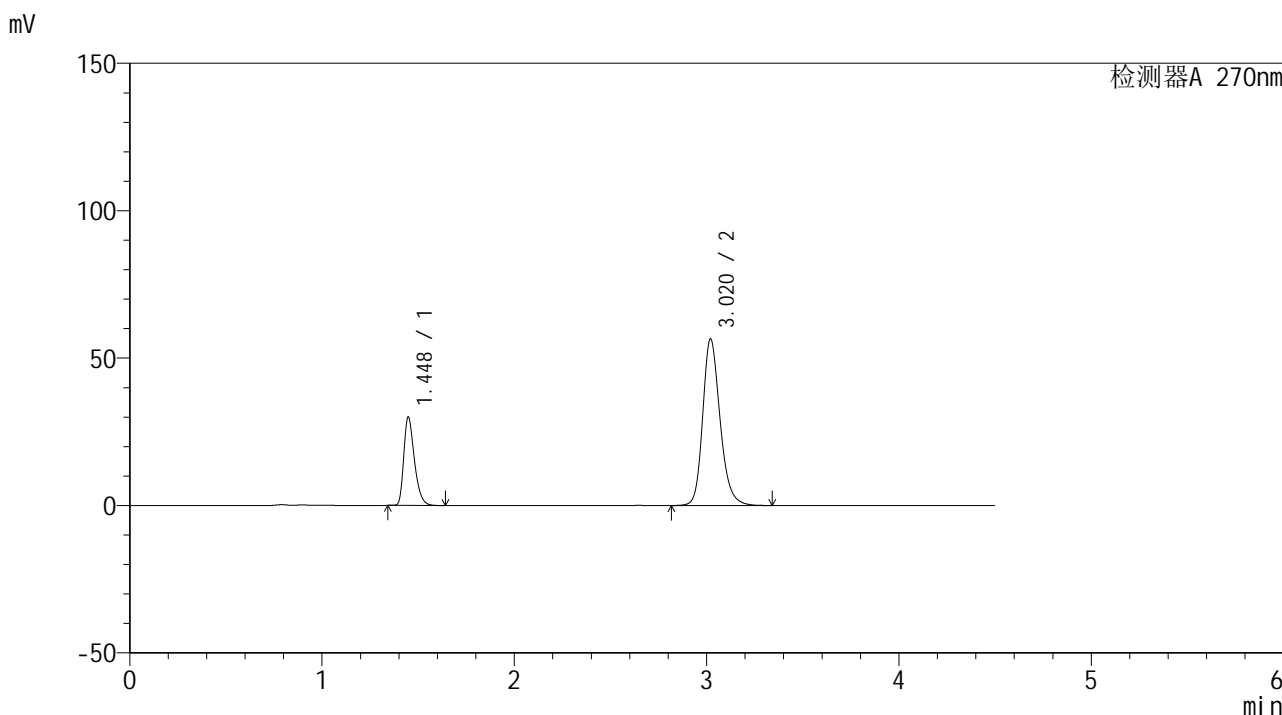


SMF-4111

<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 - 27-3/27-75-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 20:32:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:43:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	115541	24.574	29975	3327	1.348	--
2	3.020	354643	75.426	56512	5611	1.220	12.014
总计		470185	100.000	86487			

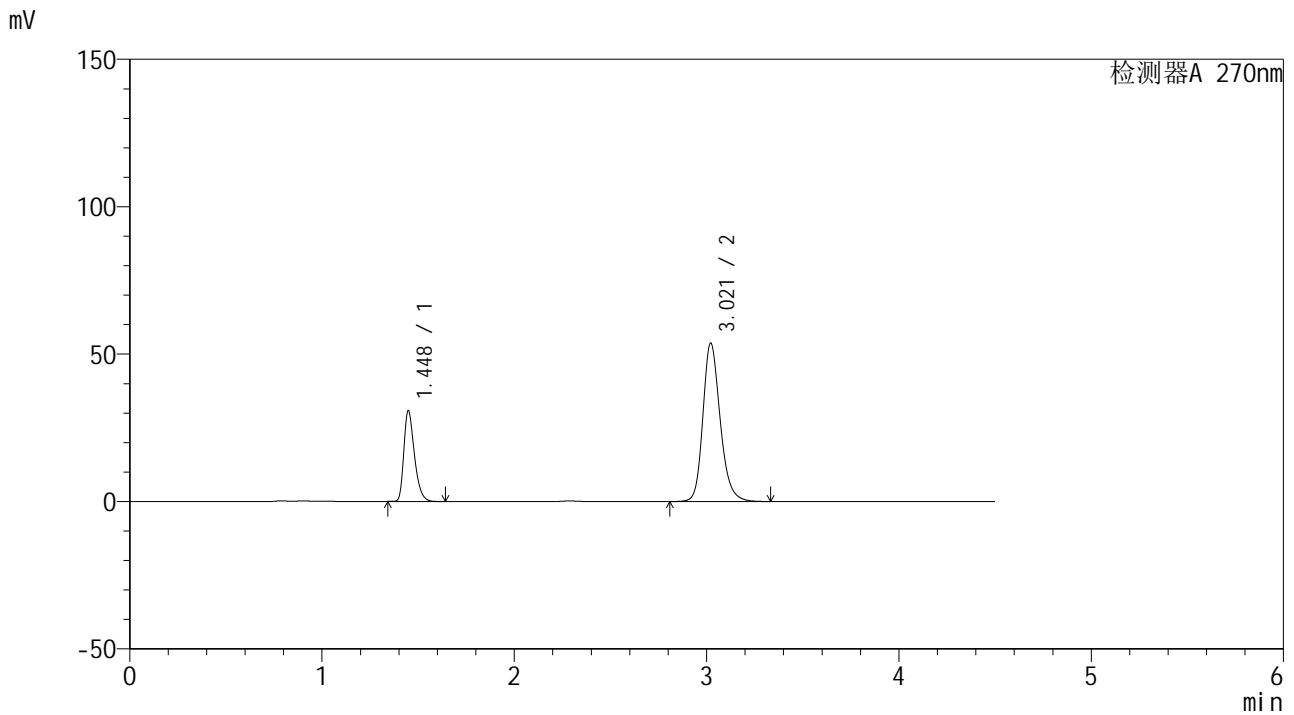


SMF-4111

<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 - 27-3/27-76-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 20:37:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:43:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	117801	25.954	30740	3376	1.349	--
2	3.021	336090	74.046	53774	5656	1.215	12.079
总计		453891	100.000	84513			

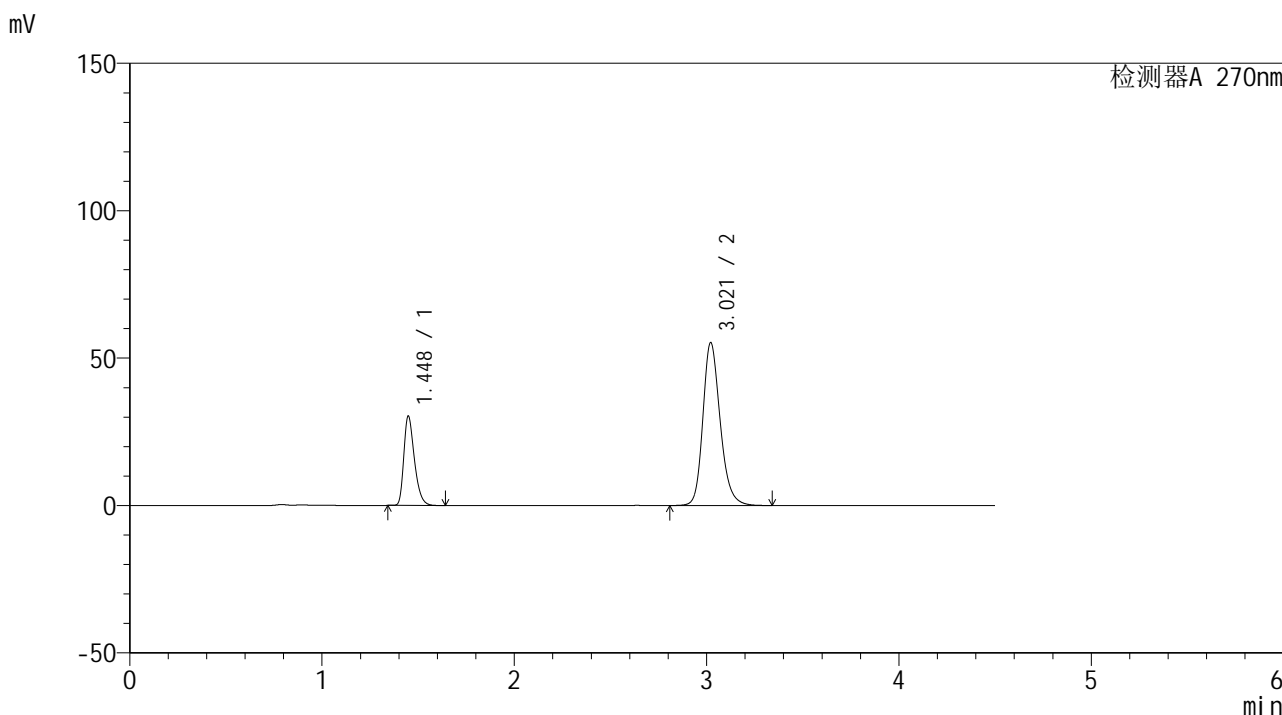


SMF-4111

<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 - 27-3/27-77-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 20:42:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:43:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	116262	25.135	30273	3355	1.348	--
2	3.021	346283	74.865	55302	5636	1.216	12.053
总计		462545	100.000	85575			

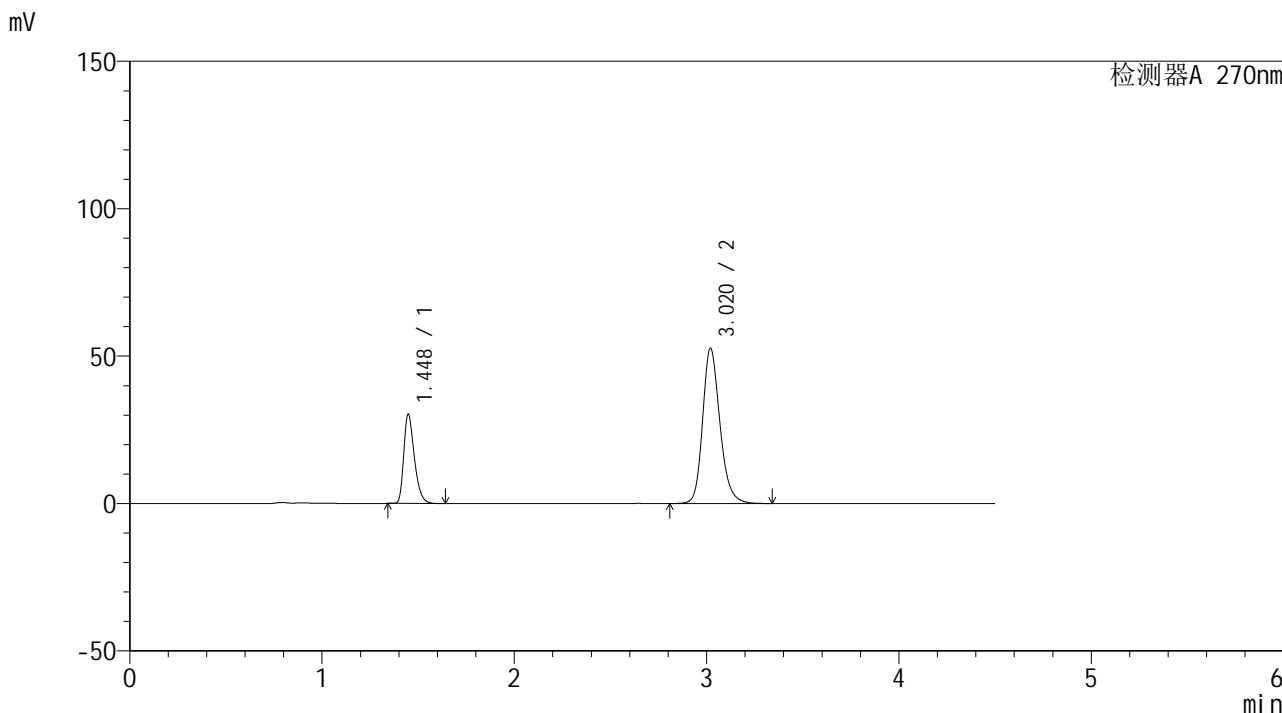


SMF-4111

<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 - 27-3/27-78-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 20:47:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:43:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	116283	26.083	30272	3348	1.348	--
2	3.020	329530	73.917	52652	5643	1.212	12.048
总计		445814	100.000	82924			

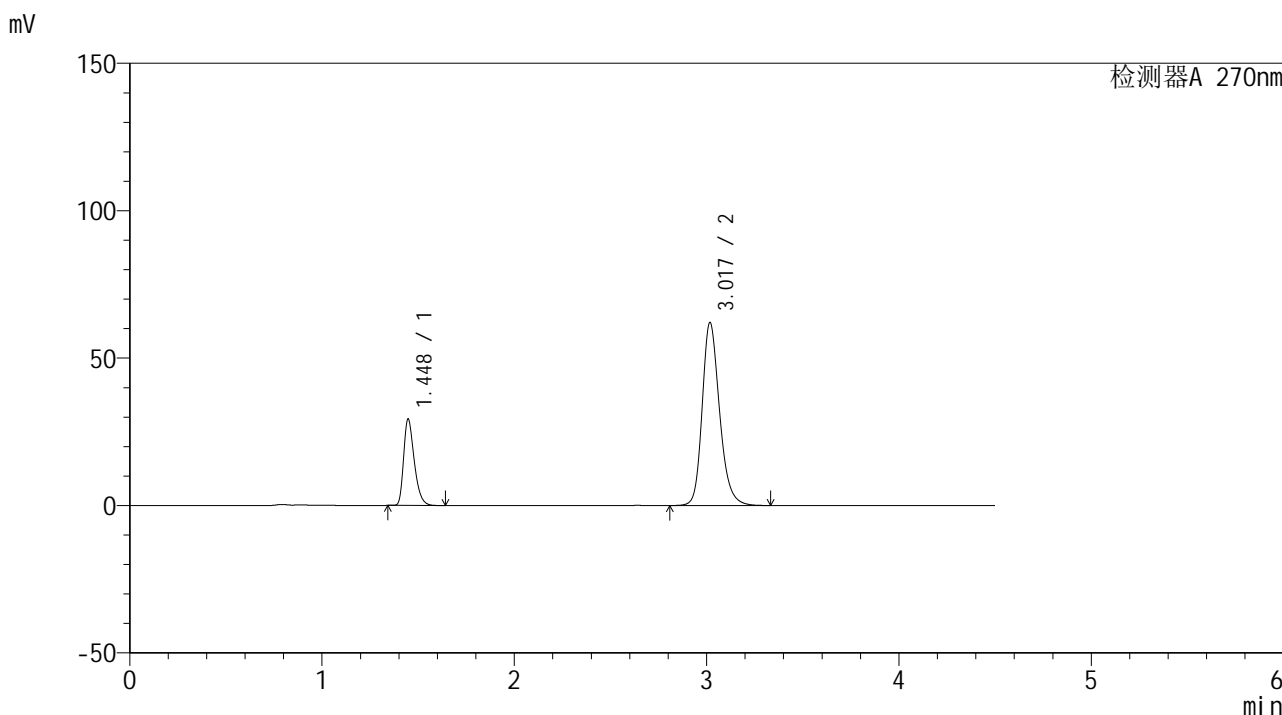


SMF-4111

<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 - 27-3/27-79-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 20:52:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:43:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	112618	22.415	29324	3339	1.346	--
2	3.017	389810	77.585	61790	5591	1.228	12.001
总计		502428	100.000	91114			

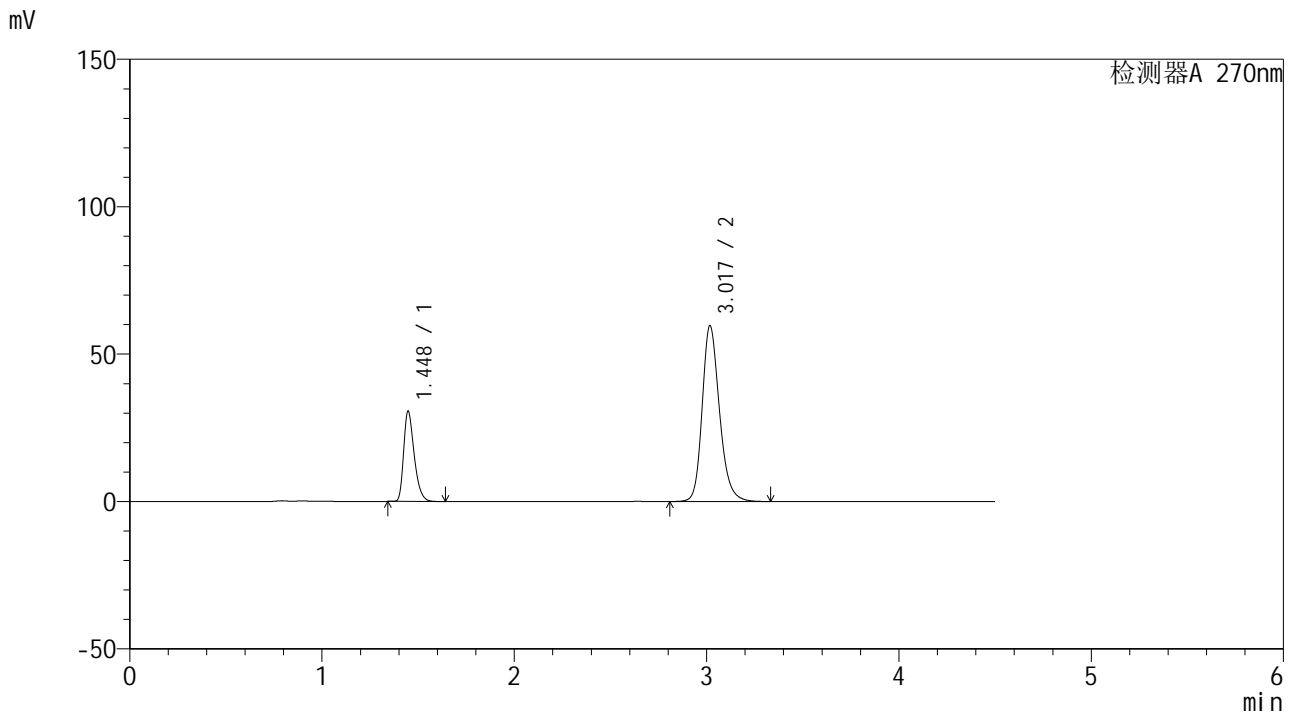


SMF-4111

<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 - 27-3/27-80-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 20:57:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:43:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	116753	23.847	30622	3383	1.342	--
2	3.017	372848	76.153	59362	5636	1.222	12.061
总计		489600	100.000	89984			

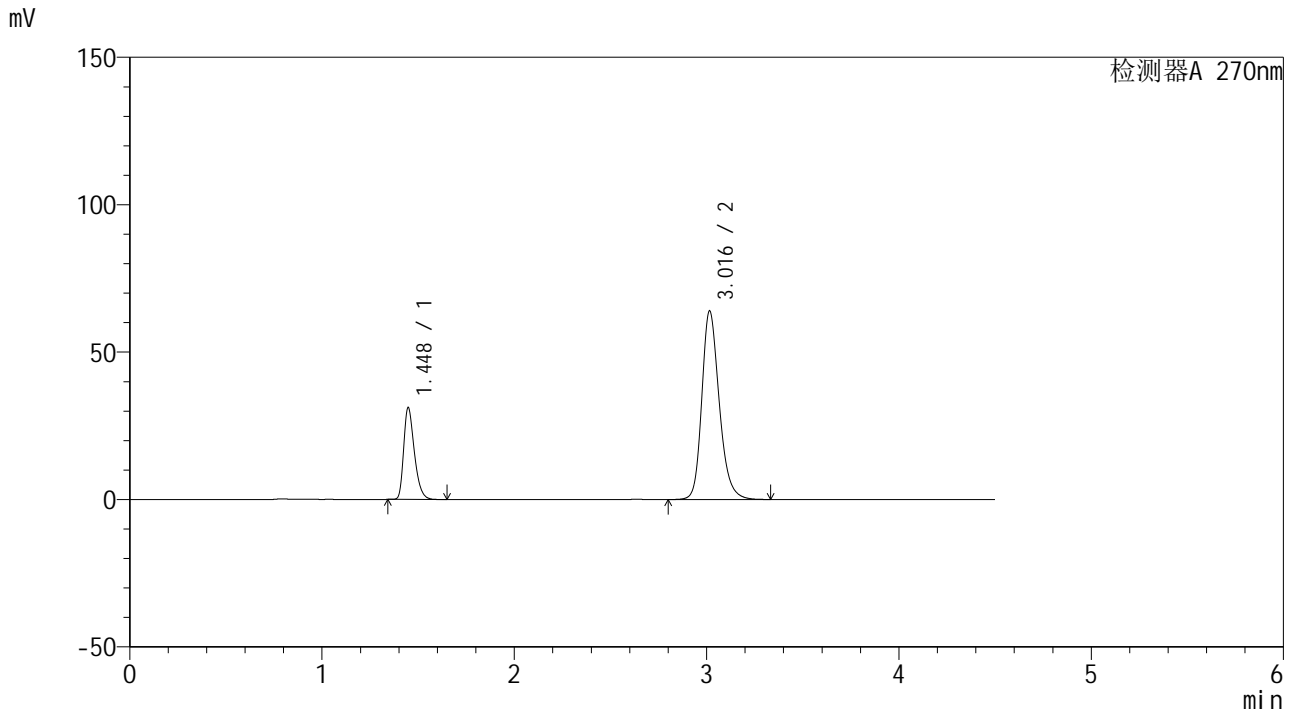


SMF-4111

<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 - 27-3/27-81-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 21:01:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:43:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	120352	23.008	31151	3307	1.345	--
2	3.016	402738	76.992	63902	5551	1.231	11.938
总计		523090	100.000	95052			

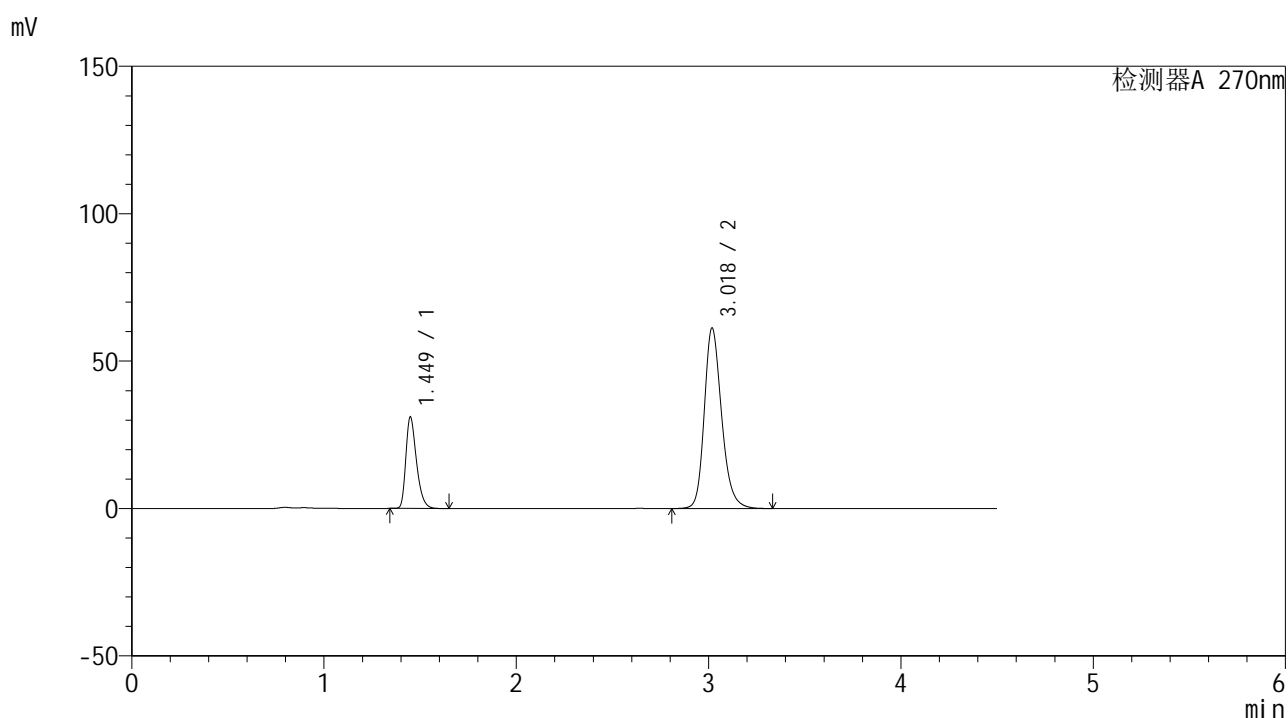


SMF-4111

<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 - 27-3/27-82-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 21:06:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:43:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	119192	23.686	30955	3342	1.347	--
2	3.018	384033	76.314	60990	5612	1.225	12.008
总计		503226	100.000	91945			

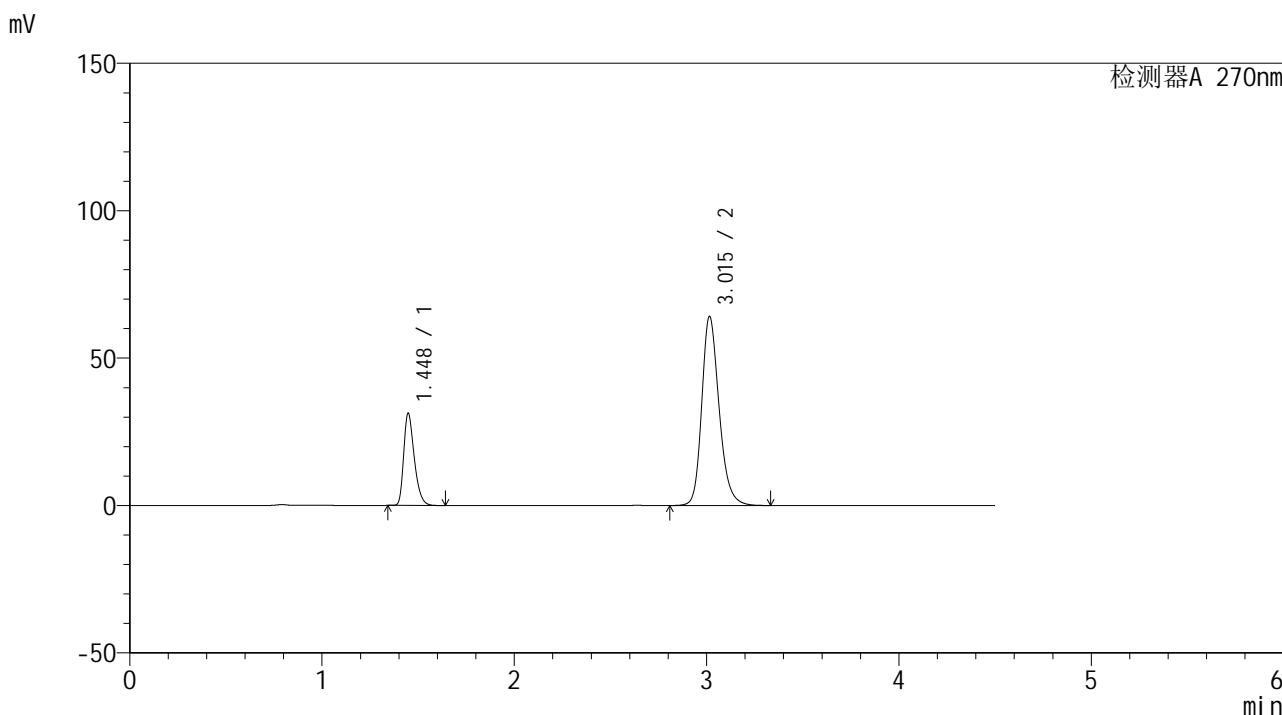


SMF-4111

<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 - 27-3/27-83-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 21:11:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:43:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	119583	22.918	31237	3361	1.341	--
2	3.015	402212	77.082	64115	5592	1.227	12.001
总计		521794	100.000	95352			

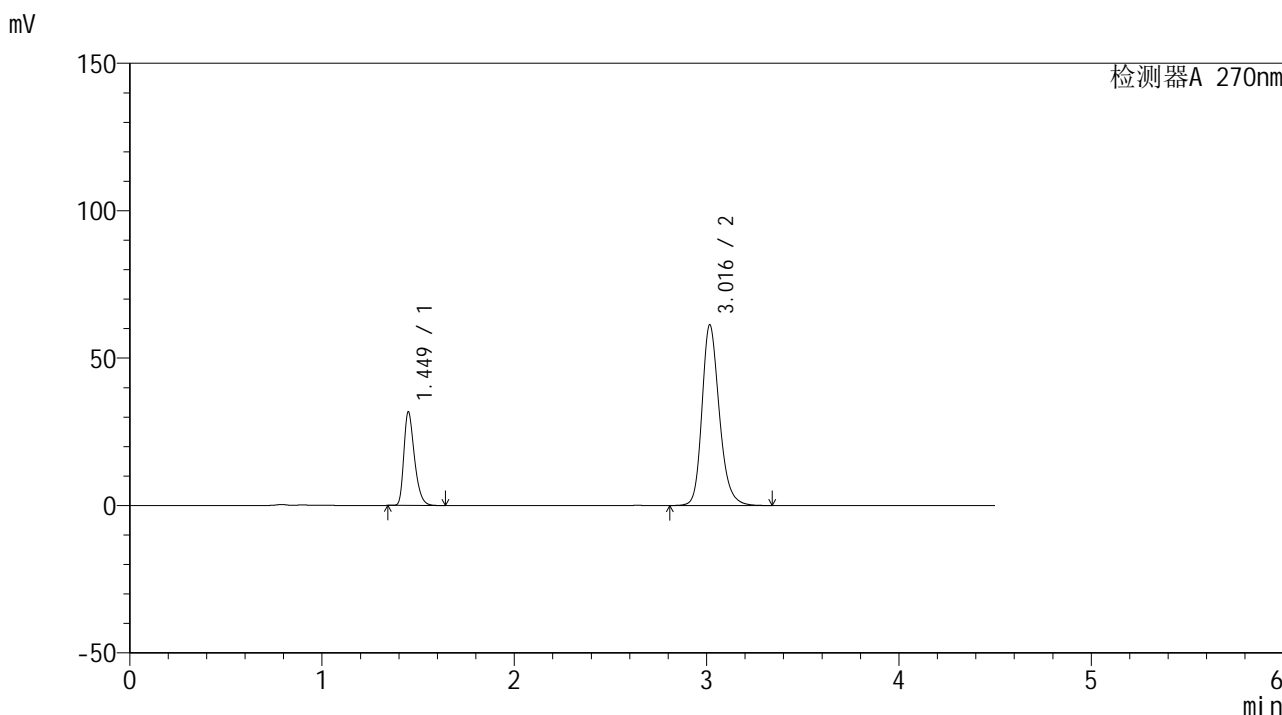


SMF-4111

<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 - 27-3/27-84-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 21:16:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:43:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	121409	24.020	31675	3378	1.348	--
2	3.016	384043	75.980	61170	5618	1.224	12.029
总计		505452	100.000	92844			

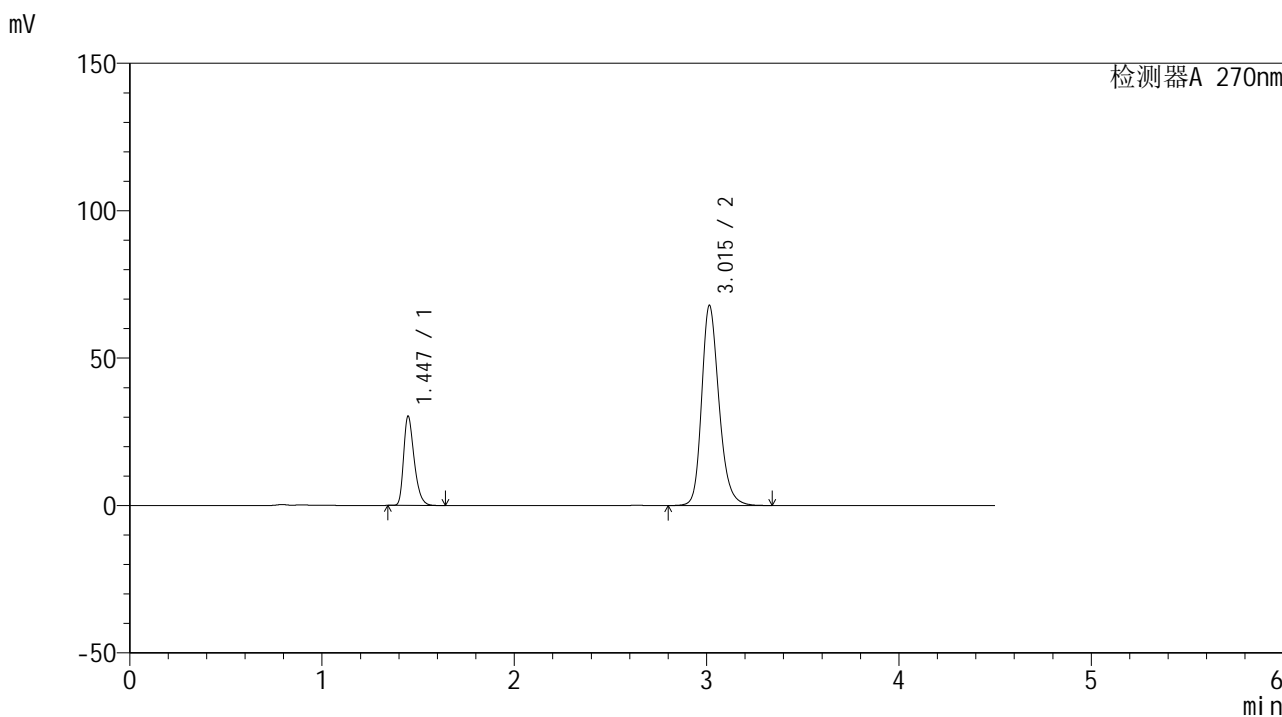


SMF-4111

<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 - 27-3/27-85-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 21:21:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:43:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	115455	21.349	30287	3384	1.342	--
2	3.015	425345	78.651	67883	5603	1.232	12.026
总计		540800	100.000	98170			

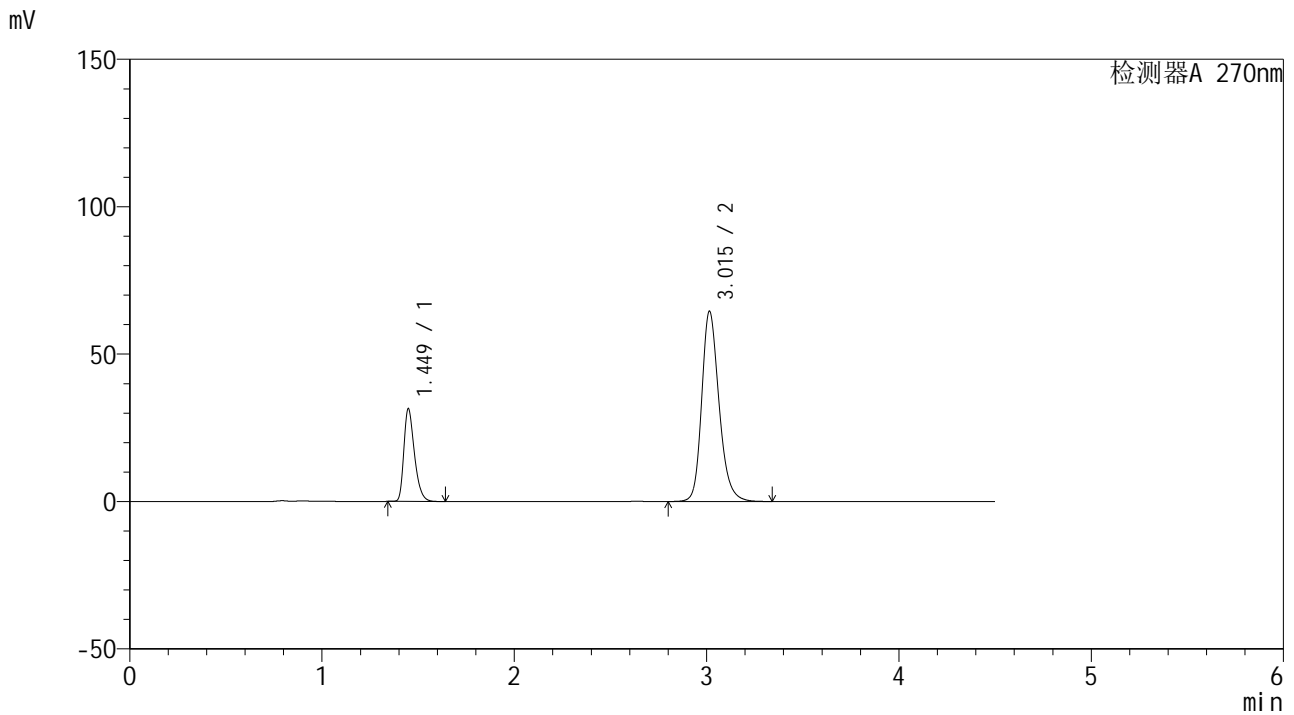


SMF-4111

<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 - 27-3/27-86-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 21:26:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:43:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	120453	22.958	31376	3370	1.348	--
2	3.015	404224	77.042	64524	5610	1.228	12.010
总计		524678	100.000	95900			

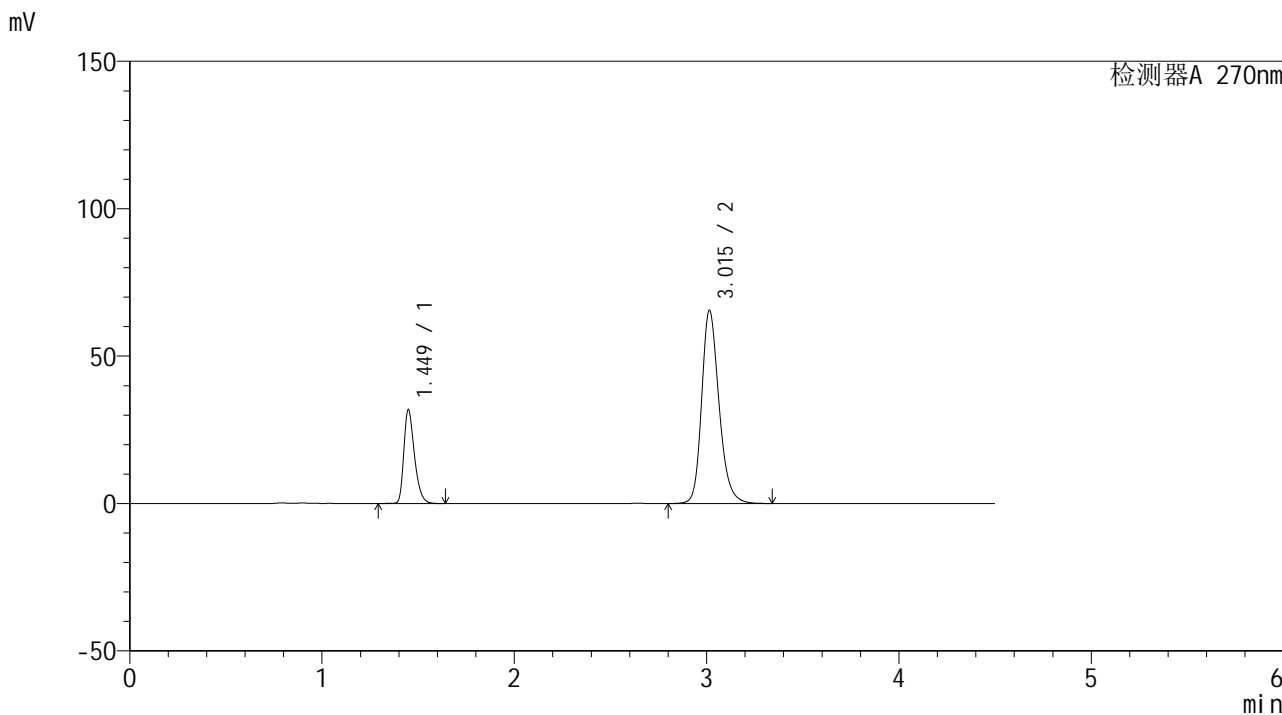


SMF-4111

<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 - 27-3/27-87-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 21:31:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:43:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	122633	22.968	31774	3349	1.344	--
2	3.015	411296	77.032	65542	5585	1.229	11.979
总计		533929	100.000	97316			

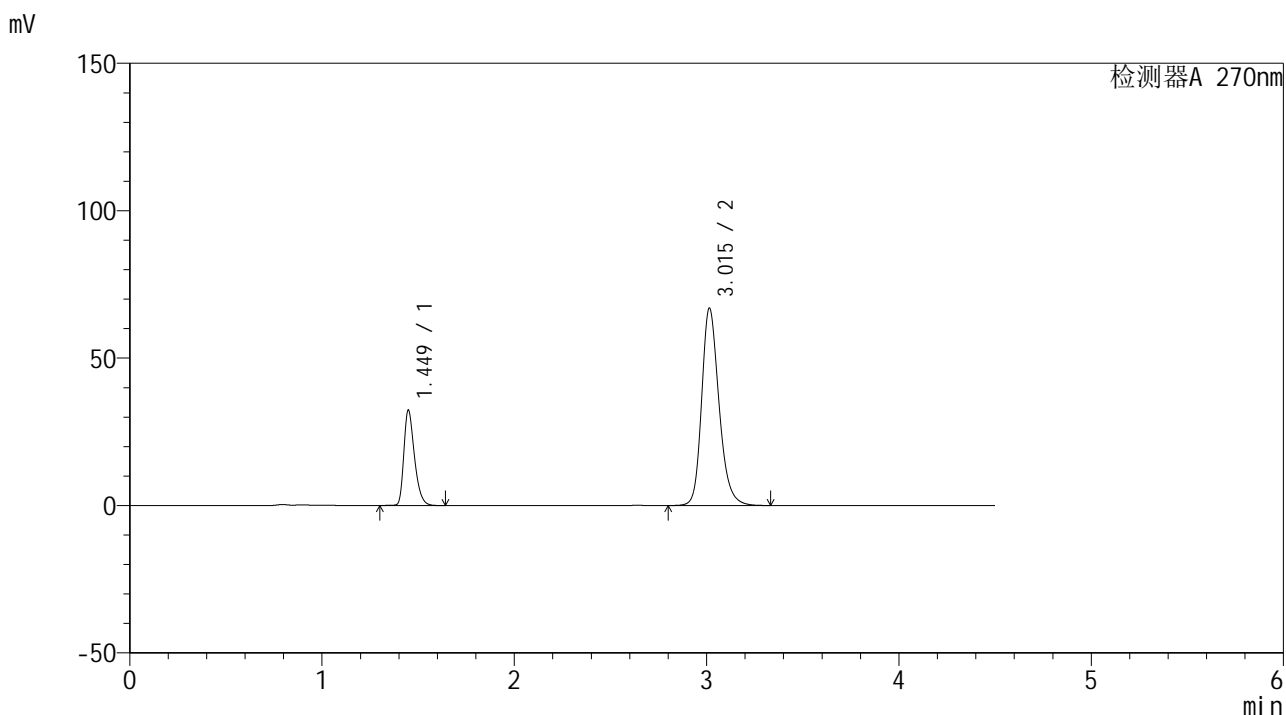


SMF-4111

<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 - 27-3/27-88-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 21:36:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:43:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	124292	22.837	32285	3367	1.343	--
2	3.015	419976	77.163	66990	5596	1.230	11.997
总计		544268	100.000	99274			

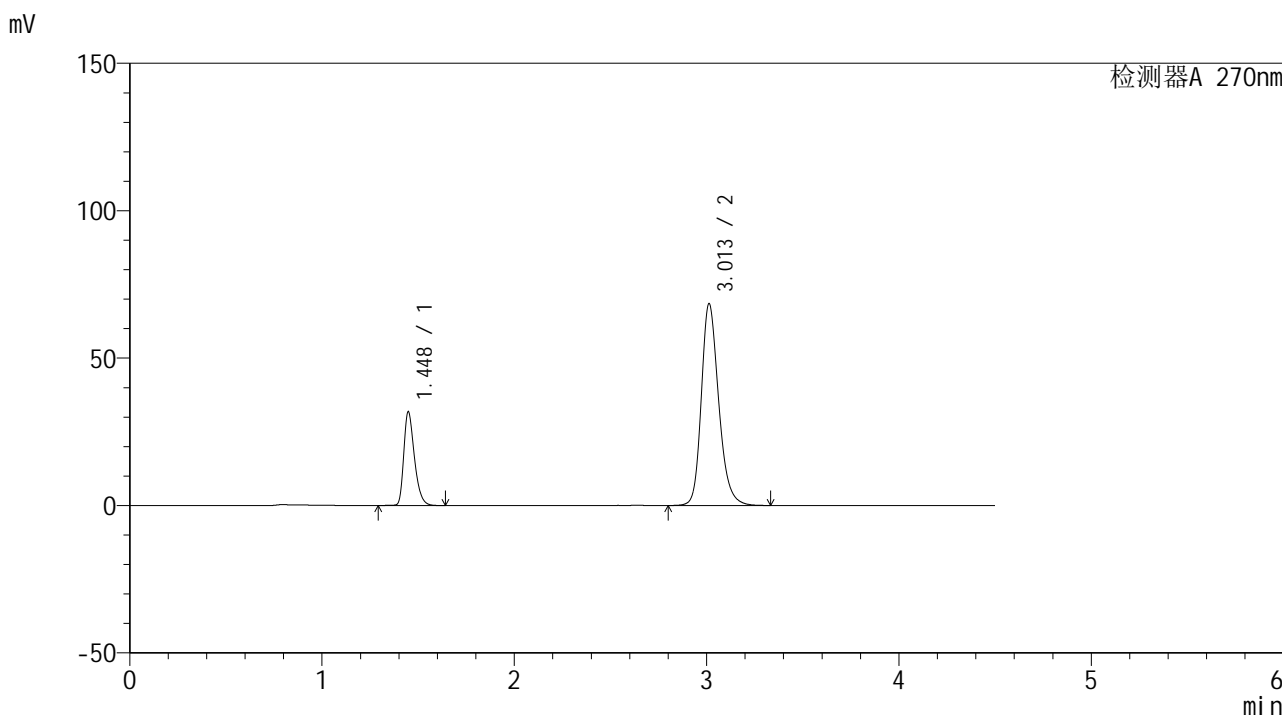


SMF-4111

<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 - 27-3/27-89-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 21:41:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:44:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	122505	22.191	31763	3344	1.343	--
2	3.013	429542	77.809	68486	5582	1.232	11.966
总计		552048	100.000	100249			

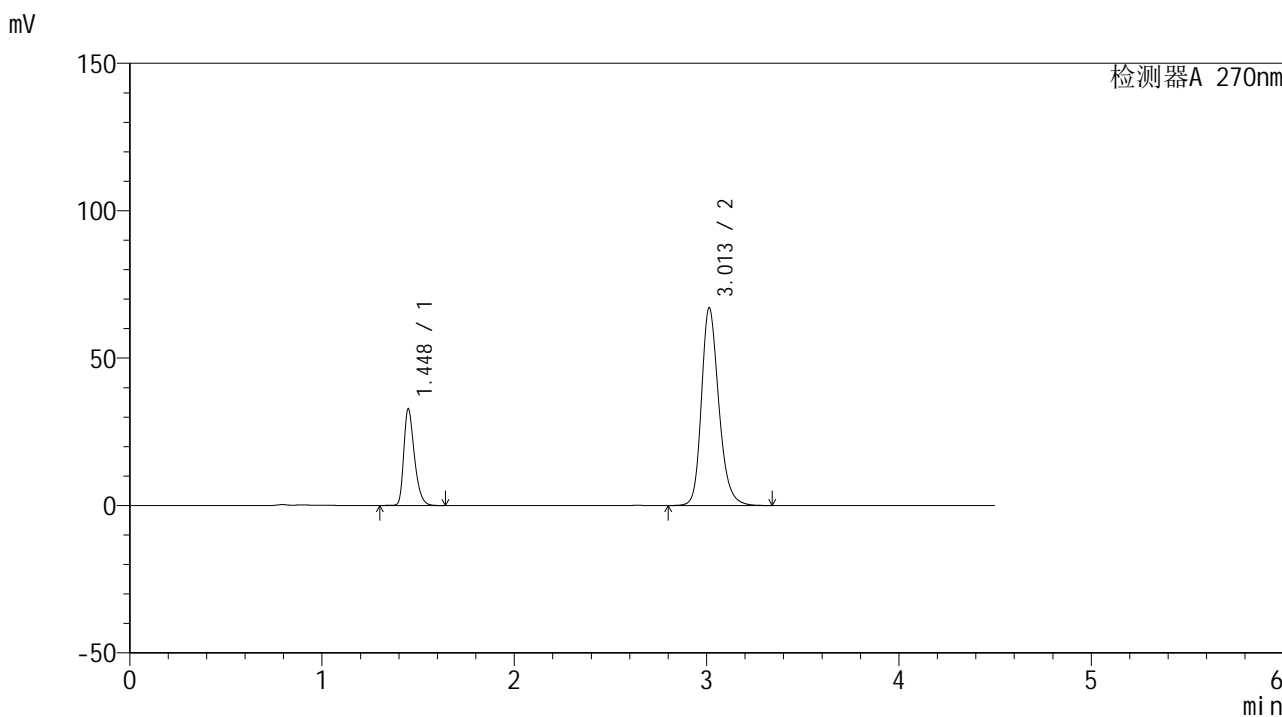


SMF-4111

<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 - 27-3/27-90-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 21:46:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:44:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	126066	23.059	32725	3353	1.343	--
2	3.013	420647	76.941	67094	5588	1.230	11.980
总计		546713	100.000	99819			

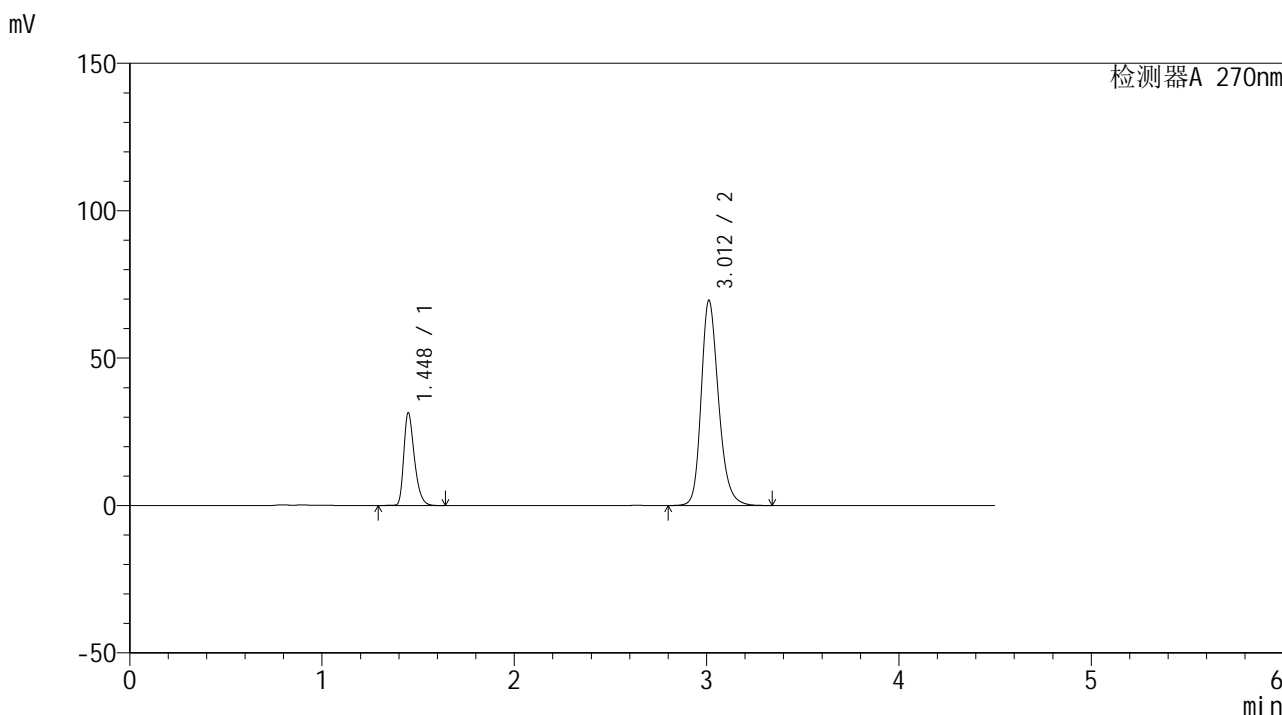


SMF-4111

<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 - 27-3/27-91-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 21:51:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:44:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	120857	21.679	31428	3368	1.342	--
2	3.012	436622	78.321	69611	5583	1.233	11.979
总计		557480	100.000	101039			

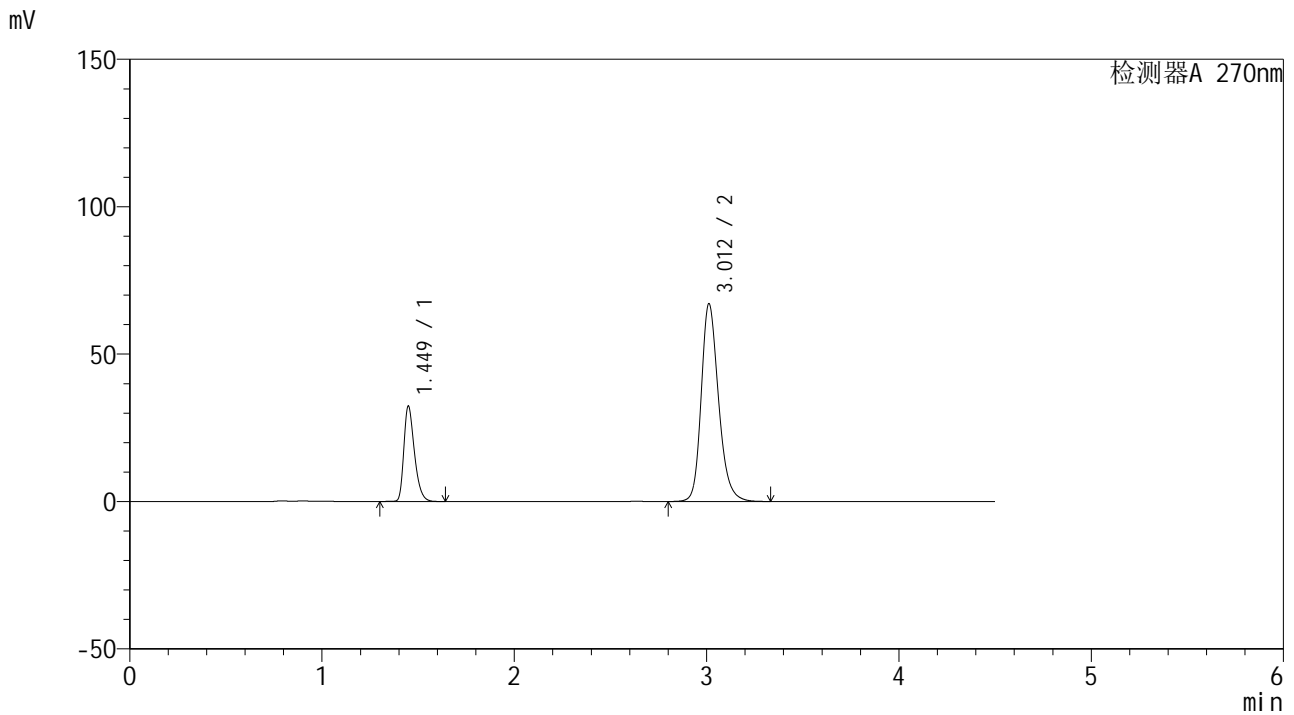


SMF-4111

<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 - 27-3/27-92-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 21:56:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:44:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	124224	22.822	32334	3380	1.343	--
2	3.012	420088	77.178	67083	5600	1.228	11.997
总计		544312	100.000	99417			

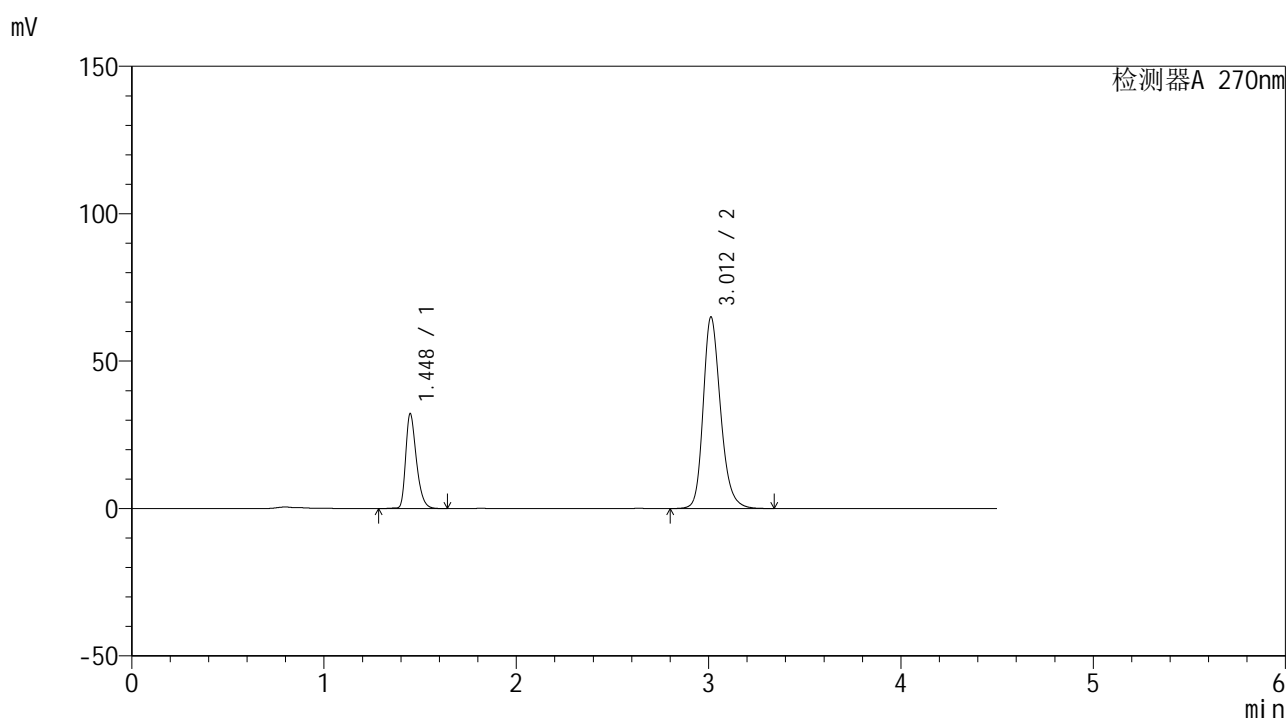


SMF-4111

<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 - 27-3/27-93-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 22:01:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:44:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	124586	23.378	32132	3315	1.340	--
2	3.012	408339	76.622	64983	5562	1.226	11.933
总计		532925	100.000	97115			

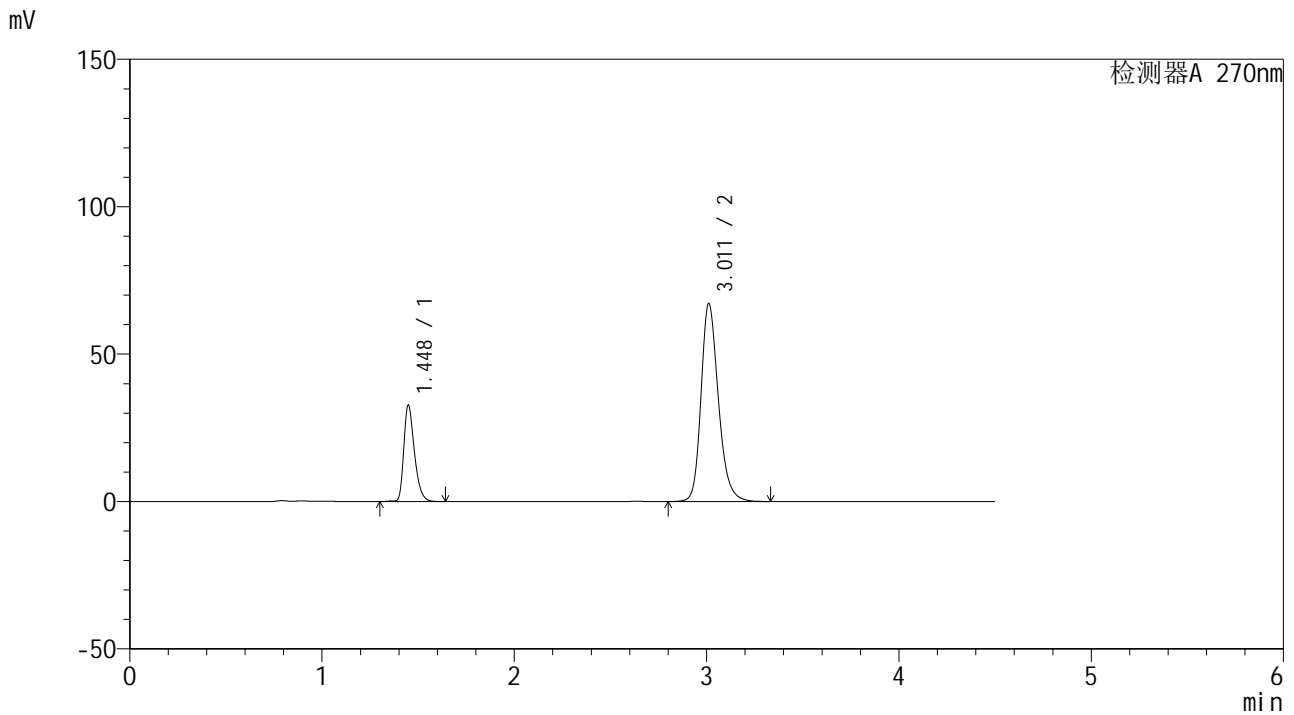


SMF-4111

<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 - 27-3/27-94-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 22:06:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:44:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	125862	23.007	32656	3362	1.340	--
2	3.011	421193	76.993	67113	5580	1.228	11.969
总计		547055	100.000	99769			



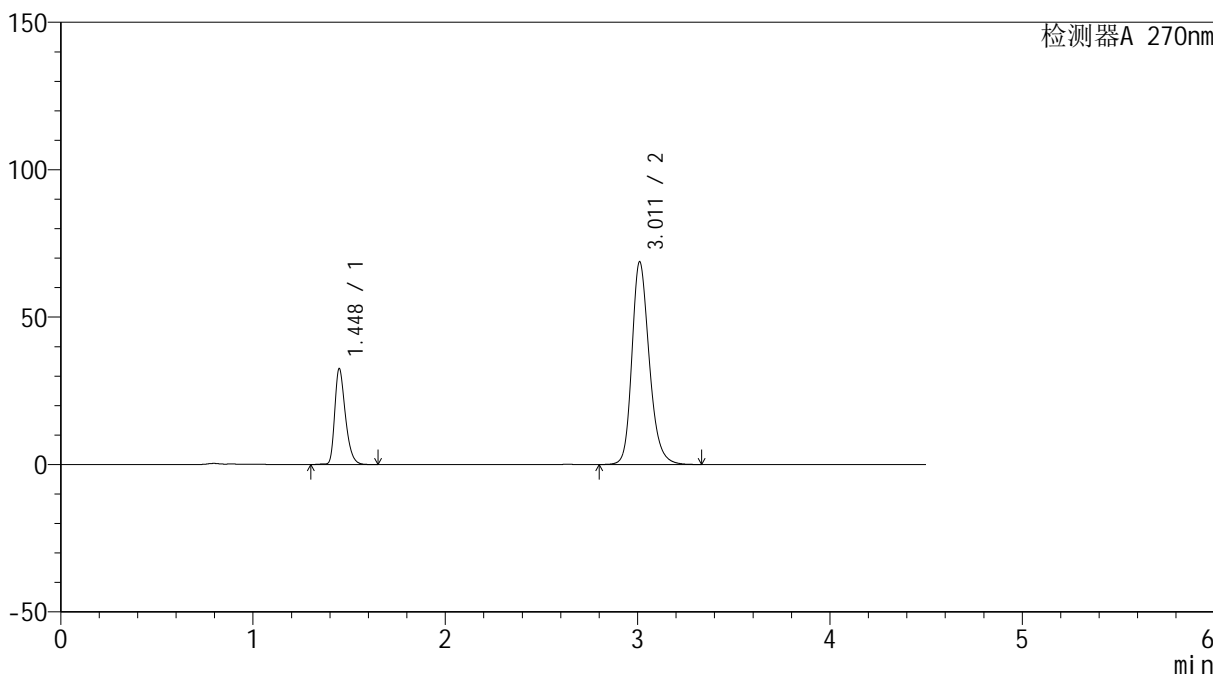
SMF-4111

<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 - 27-3/27-95-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 22:11:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:44:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	125252	22.492	32485	3350	1.338	--
2	3.011	431623	77.508	68626	5568	1.231	11.951
总计		556875	100.000	101111			

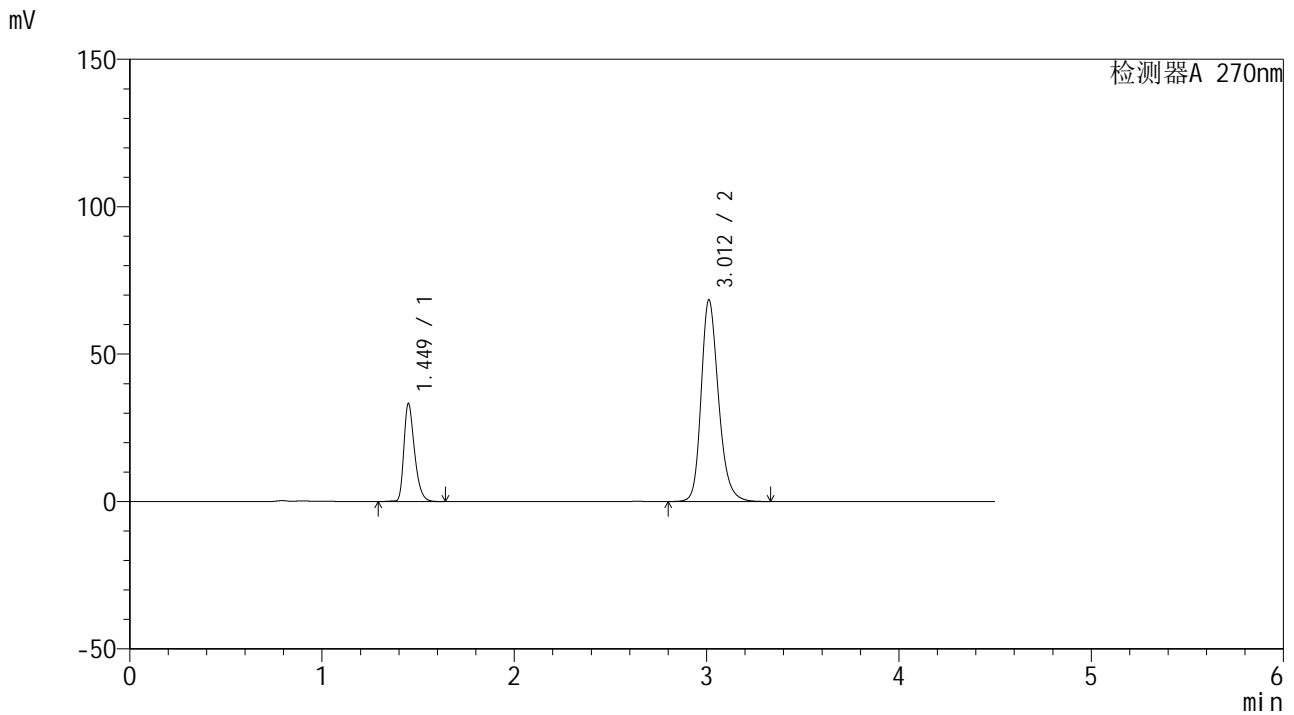


SMF-4111

<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 - 27-3/27-96-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/11 22:16:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:44:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	127841	22.986	33144	3369	1.343	--
2	3.012	428336	77.014	68388	5598	1.230	11.983
总计		556177	100.000	101532			

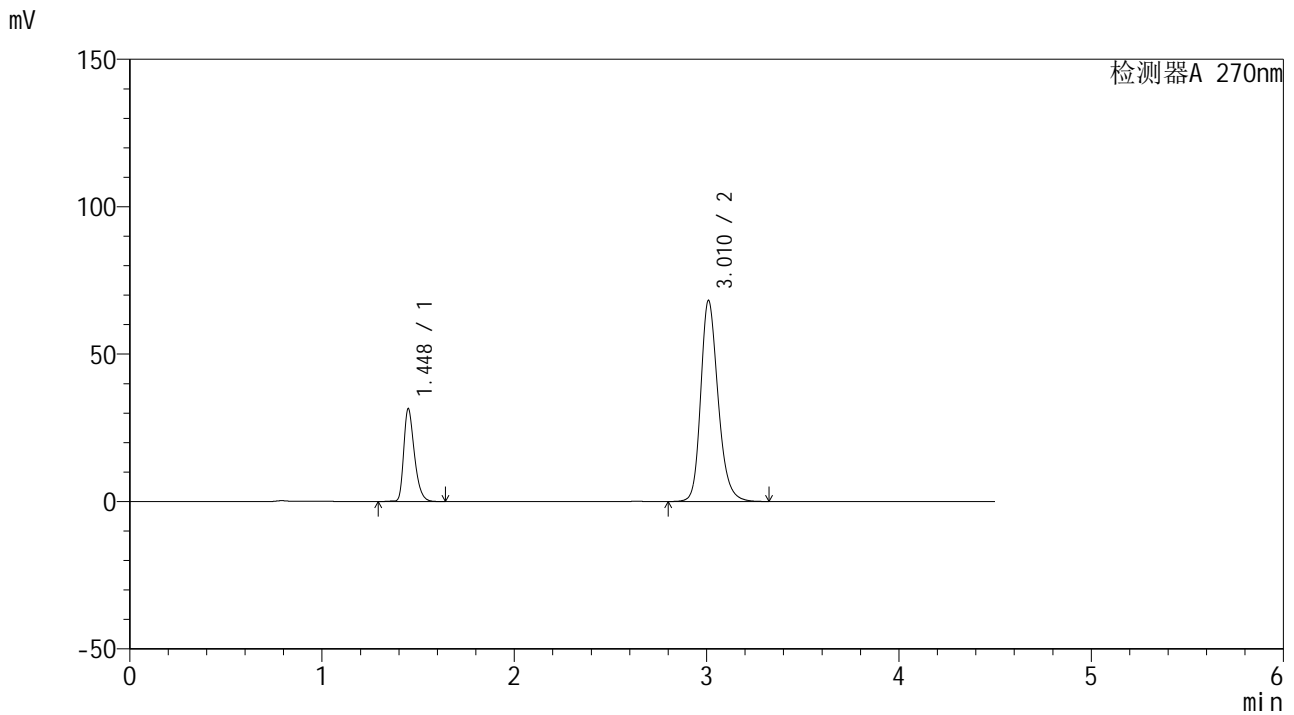


SMF-4111

<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 - 27-3/27-97-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 22:21:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:44:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	121384	22.112	31461	3346	1.339	--
2	3.010	427567	77.888	67914	5570	1.230	11.945
总计		548950	100.000	99376			

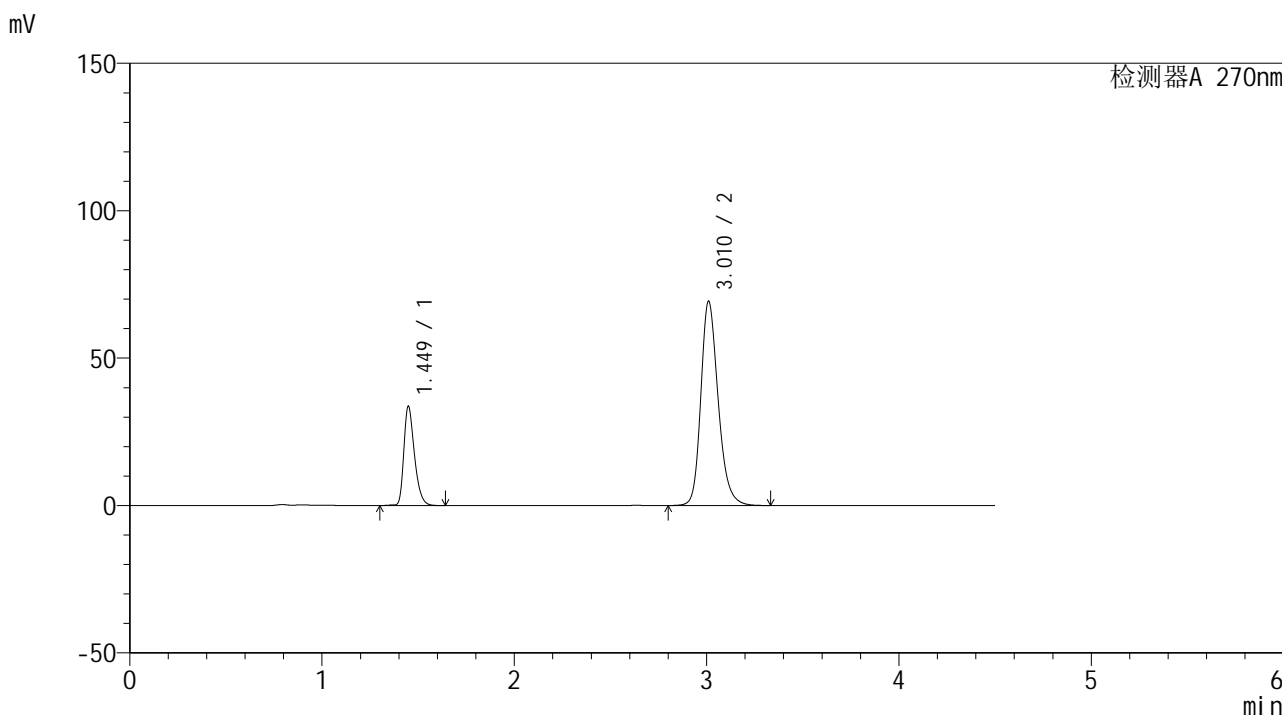


SMF-4111

<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 - 27-3/27-98-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 22:26:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:44:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	129412	22.970	33631	3380	1.341	--
2	3.010	433991	77.030	69088	5587	1.231	11.978
总计		563404	100.000	102719			

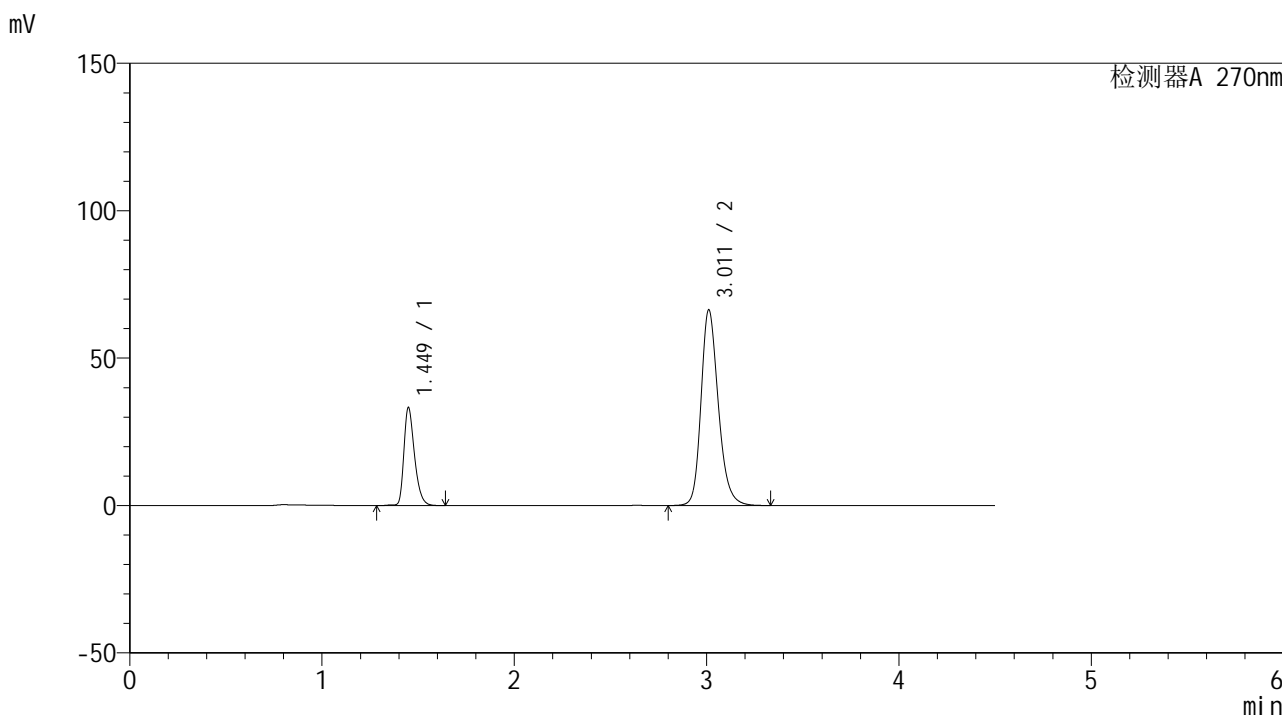


SMF-4111

<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 - 27-3/27-99-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 22:30:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:44:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	127858	23.540	33153	3382	1.341	--
2	3.011	415294	76.460	66288	5606	1.226	11.993
总计		543152	100.000	99441			

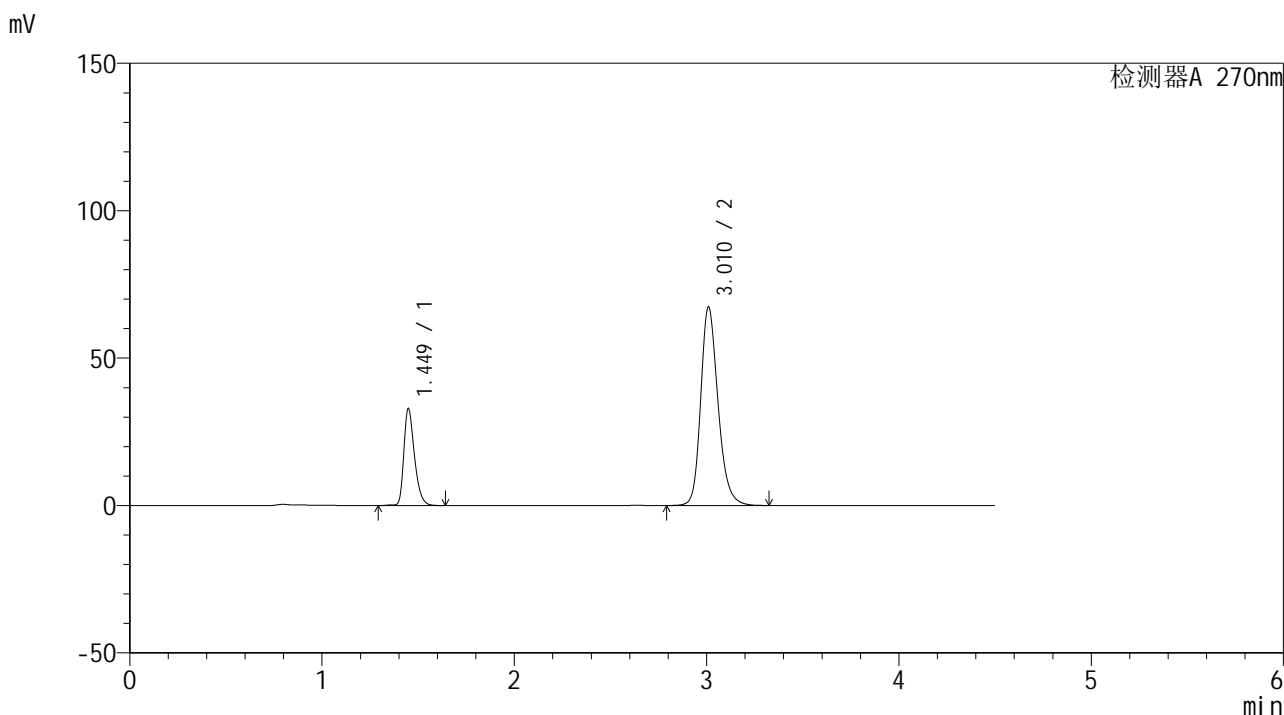


SMF-4111

<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 - 27-3/27-100-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 22:35:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:44:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	126340	23.064	32804	3385	1.339	--
2	3.010	421450	76.936	67079	5600	1.227	11.985
总计		547790	100.000	99883			

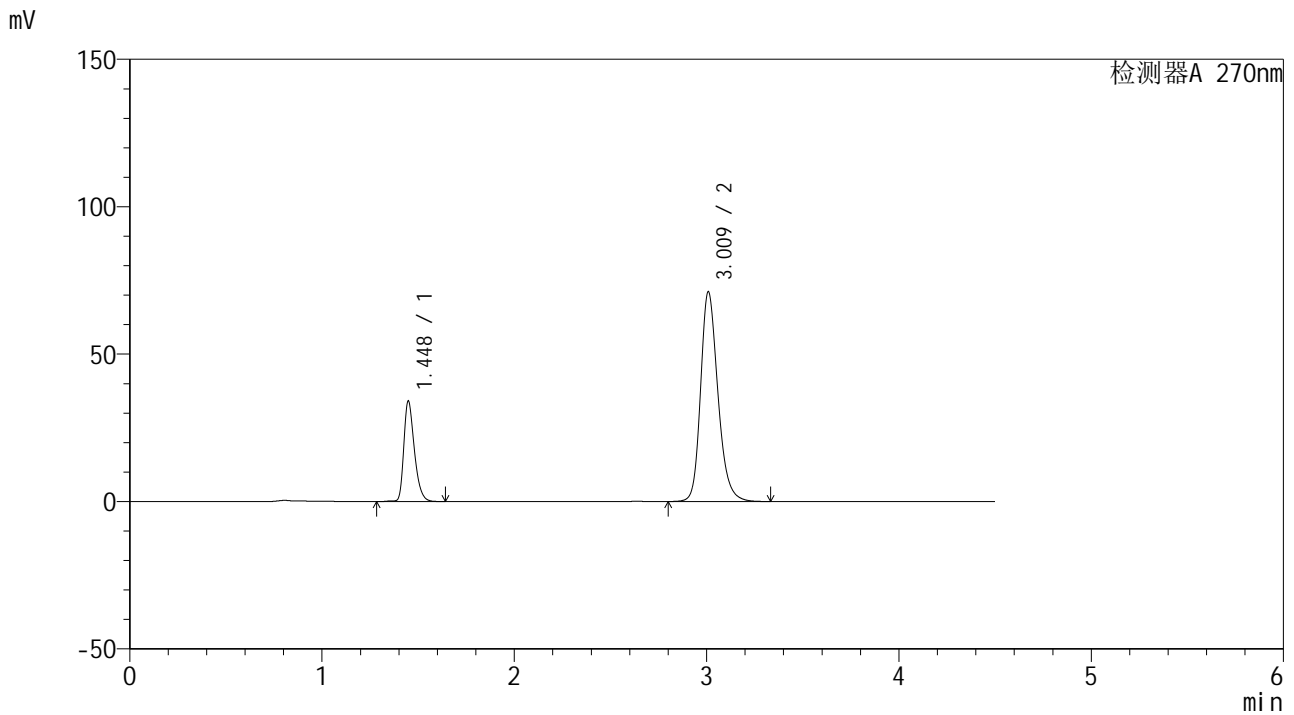


SMF-4111

<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 - 27-3/27-101-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 22:40:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:44:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	130566	22.682	34052	3409	1.337	--
2	3.009	445066	77.318	70848	5593	1.232	11.995
总计		575633	100.000	104900			



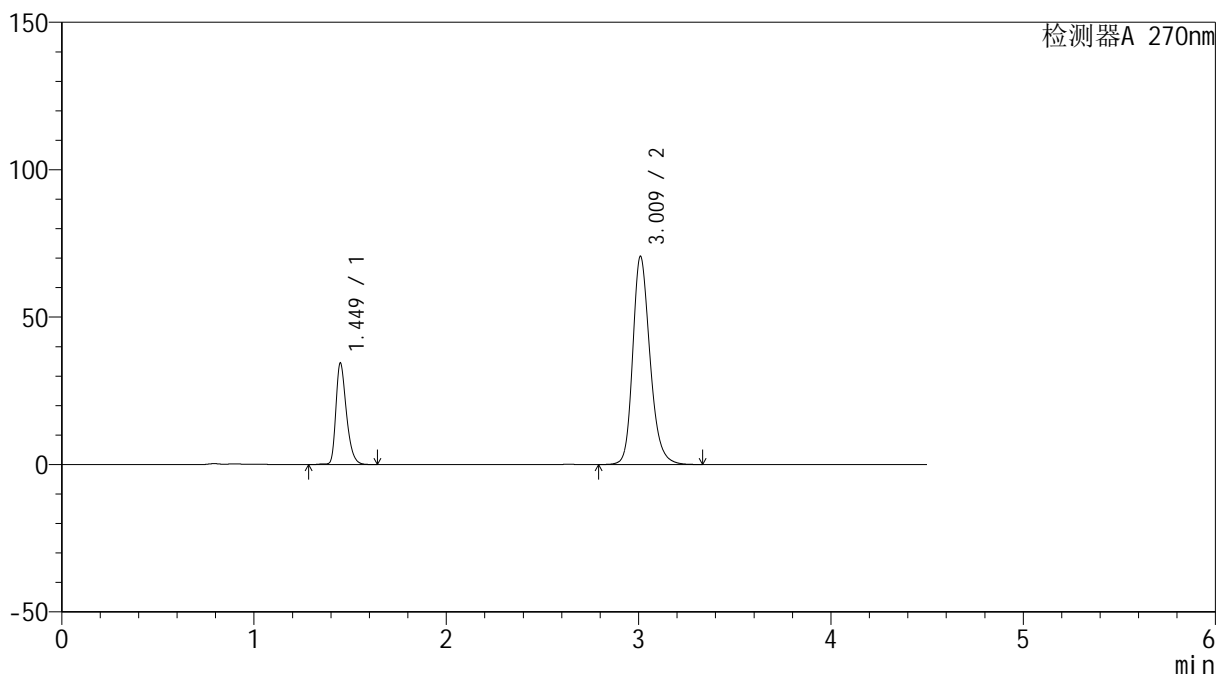
SMF-4111

<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 - 27-3/27-102-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/11 22:45:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:44:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	130819	22.910	34335	3458	1.338	--
2	3.009	440187	77.090	70279	5639	1.230	12.059
总计		571006	100.000	104614			

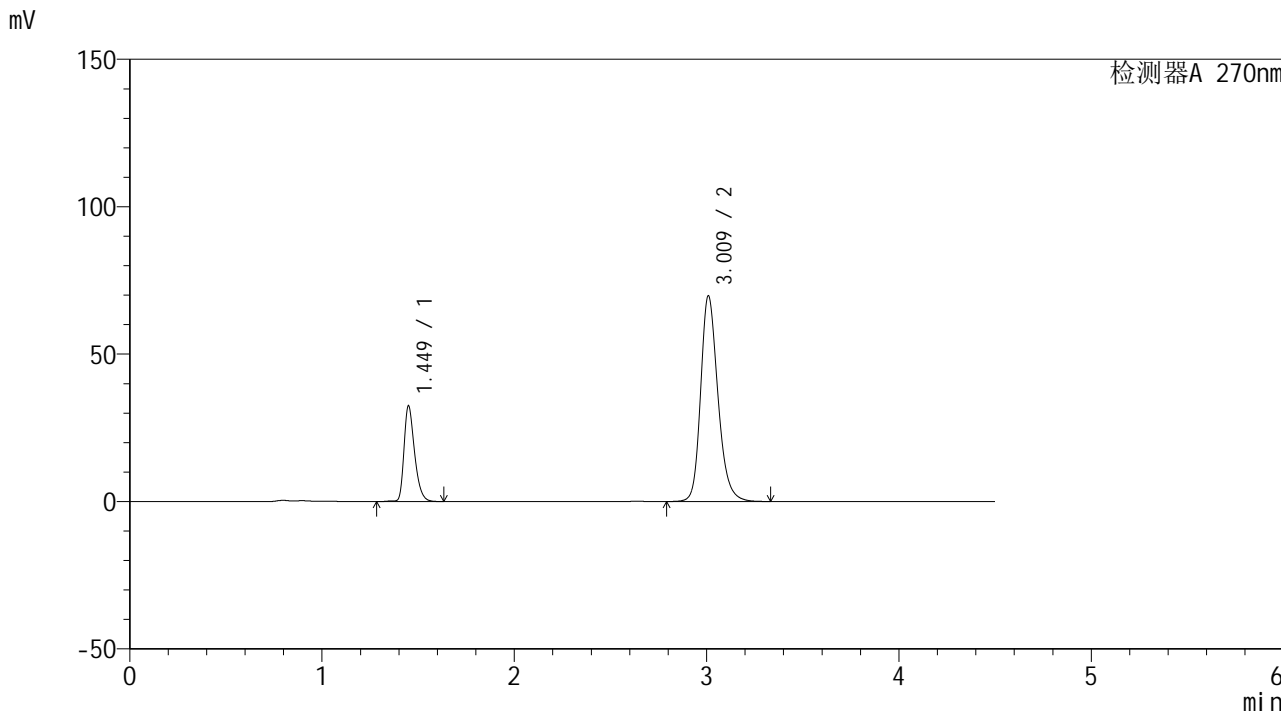


SMF-4111

<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 - 27-3/27-103-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/11 22:50:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:44:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	124053	22.155	32279	3416	1.342	--
2	3.009	435889	77.845	69443	5618	1.231	12.008
总计		559942	100.000	101722			

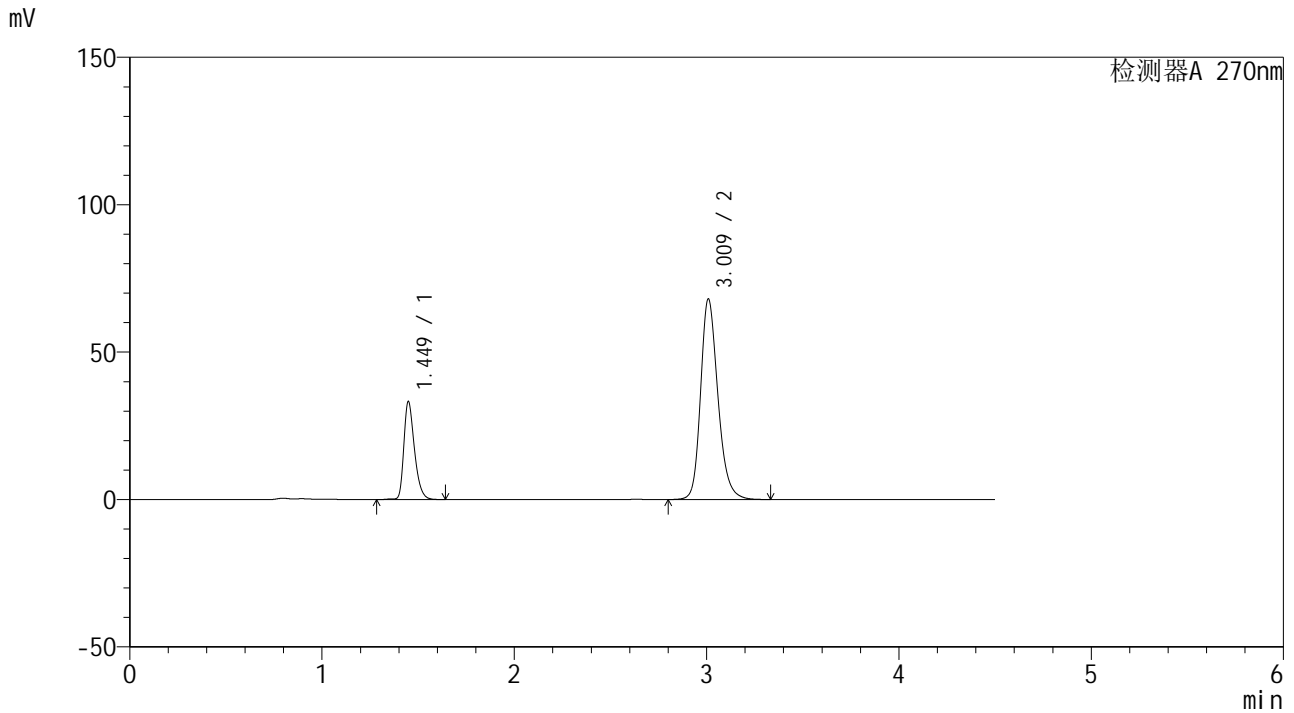


SMF-4111

<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 - 27-3/27-104-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 22:55:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:44:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	127649	23.073	33160	3386	1.338	--
2	3.009	425586	76.927	67746	5599	1.228	11.982
总计		553235	100.000	100906			

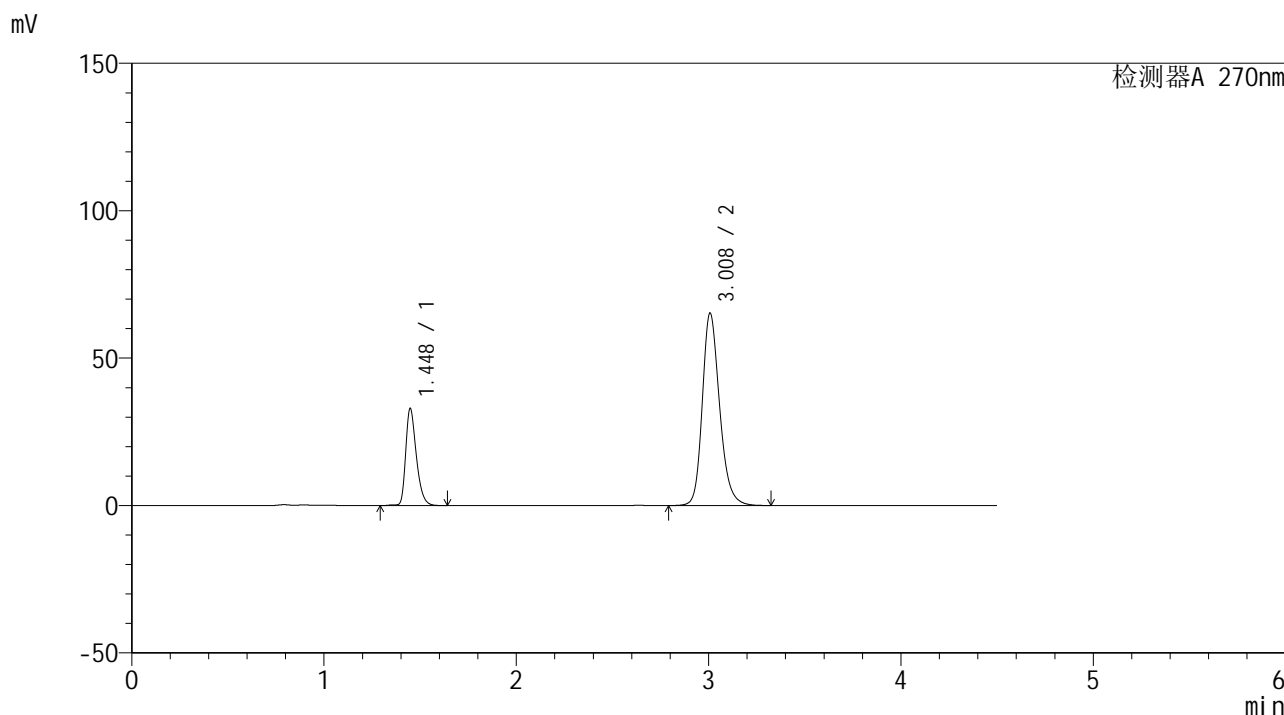


SMF-4111

<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 - 27-3/27-105-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 23:00:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:44:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	126595	23.682	32935	3383	1.336	--
2	3.008	407961	76.318	65176	5601	1.222	11.981
总计		534557	100.000	98111			

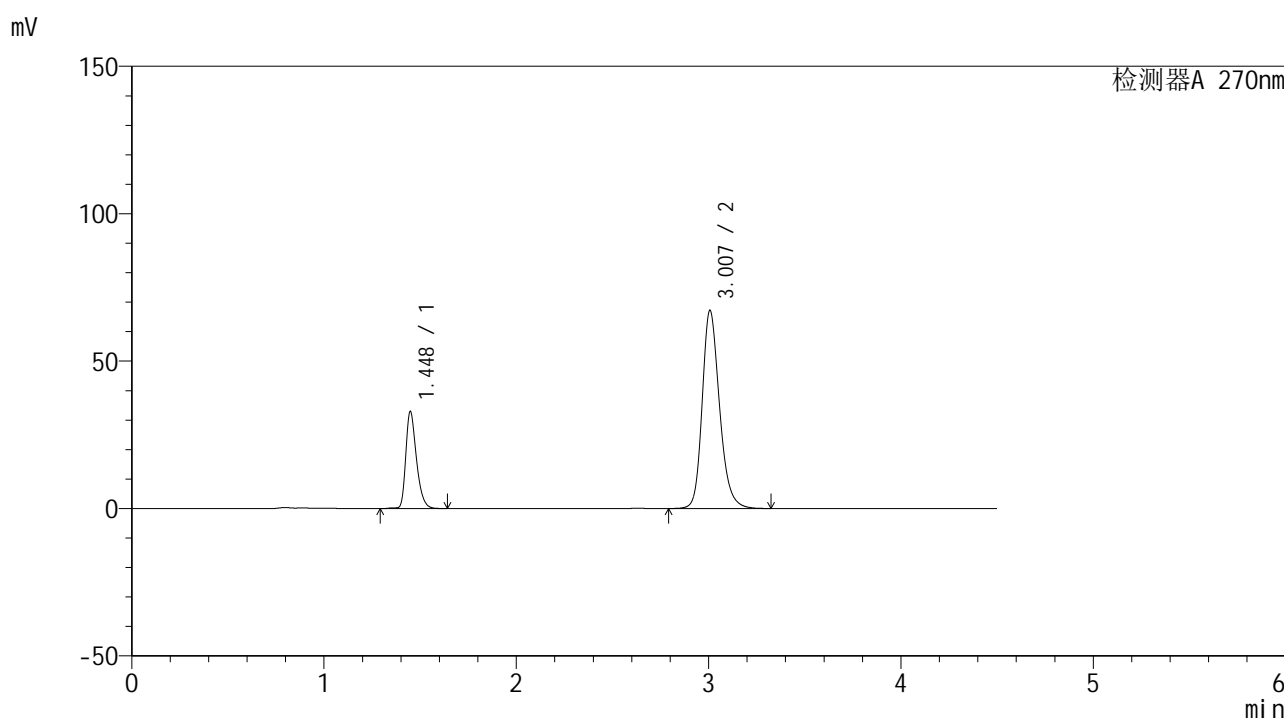


SMF-4111

<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 - 27-3/27-106-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 23:05:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:44:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	127039	23.185	32878	3364	1.336	--
2	3.007	420901	76.815	67157	5575	1.226	11.943
总计		547940	100.000	100035			

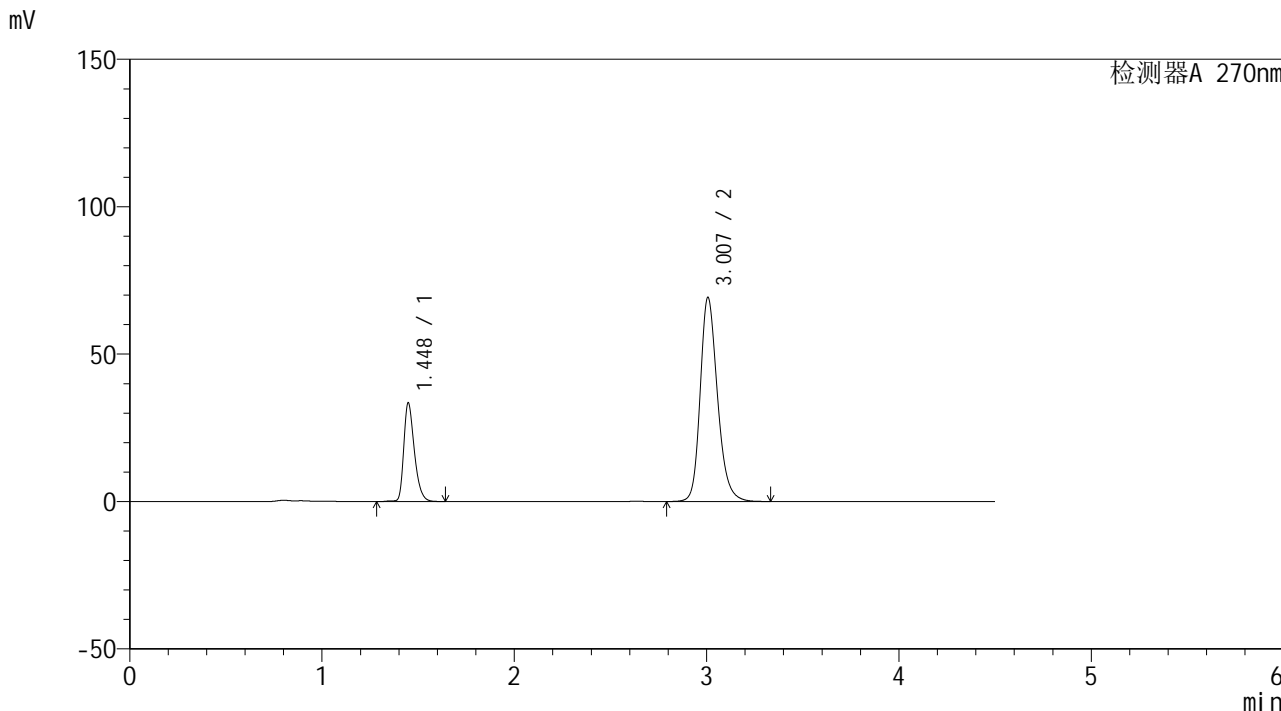


SMF-4111

<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 - 27-3/27-107-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-Jx-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/11 23:10:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:44:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	128483	22.879	33415	3391	1.337	--
2	3.007	433083	77.121	69208	5593	1.229	11.975
总计		561566	100.000	102623			

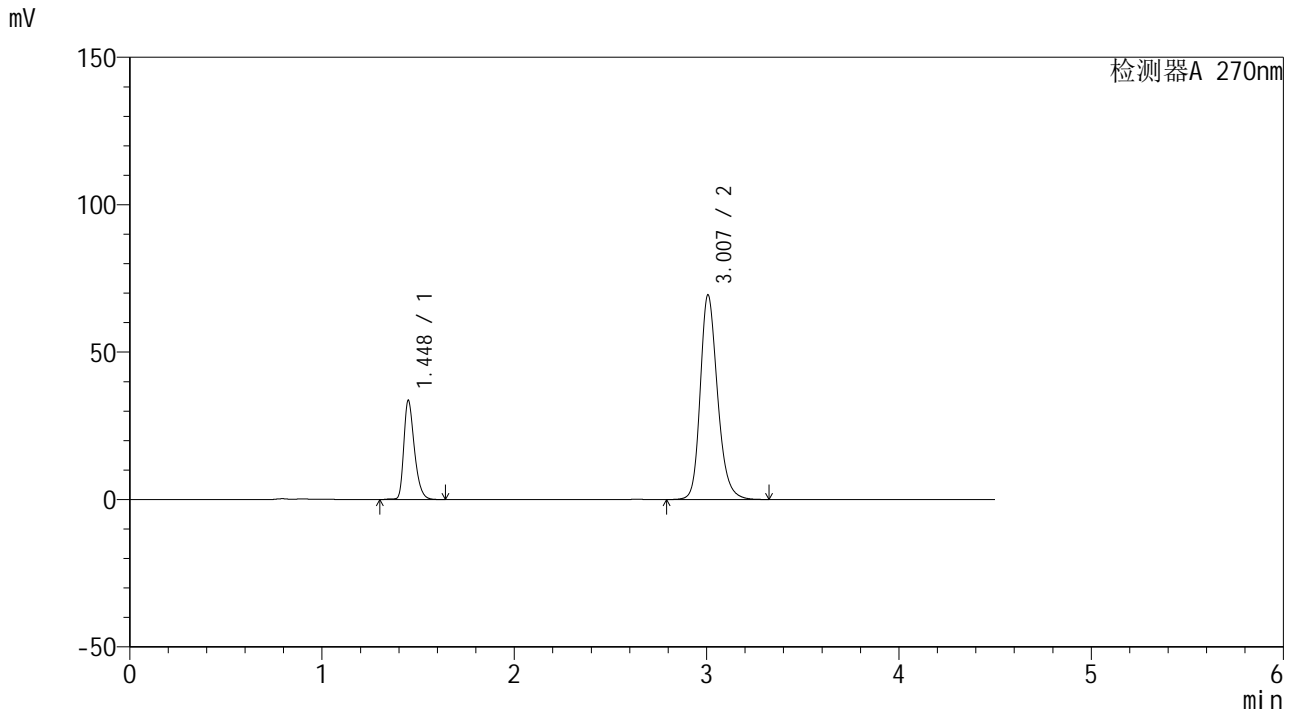


SMF-4111

<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 - 27-3/27-108-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-Jx-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/11 23:15:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:44:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	128894	22.917	33577	3405	1.337	--
2	3.007	433543	77.083	69352	5607	1.228	11.993
总计		562438	100.000	102929			

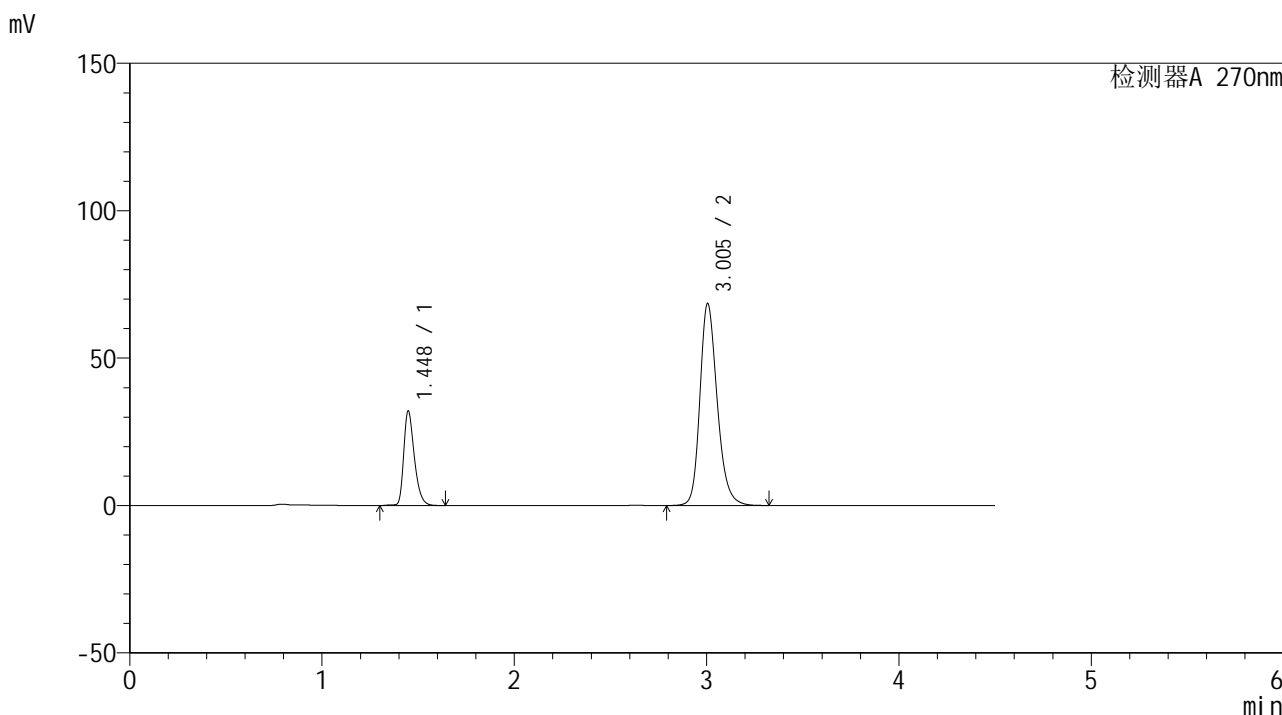


SMF-4111

<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 - 27-3/27-109-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 23:20:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:45:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	123469	22.366	32071	3374	1.336	--
2	3.005	428572	77.634	68560	5587	1.226	11.954
总计		552042	100.000	100632			

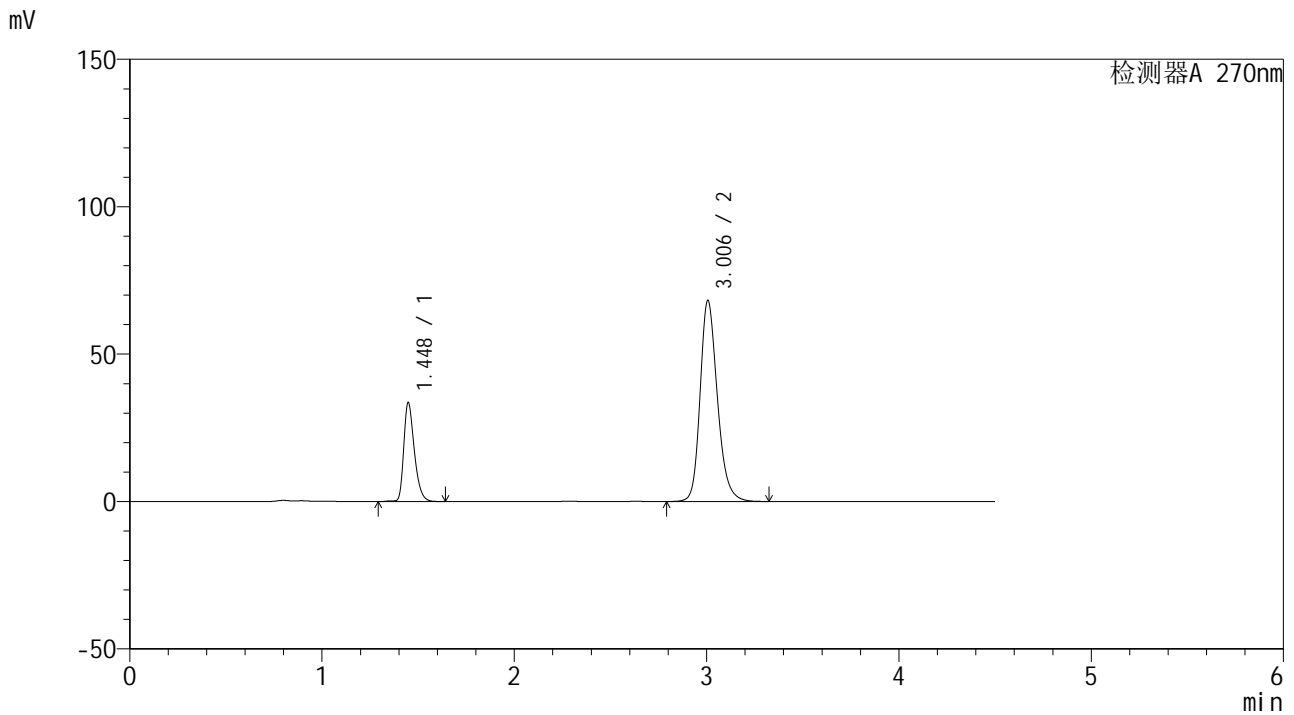


SMF-4111

<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 - 27-3/27-110-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 23:25:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:45:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	128597	23.198	33531	3408	1.337	--
2	3.006	425736	76.802	68174	5605	1.225	11.992
总计		554333	100.000	101706			

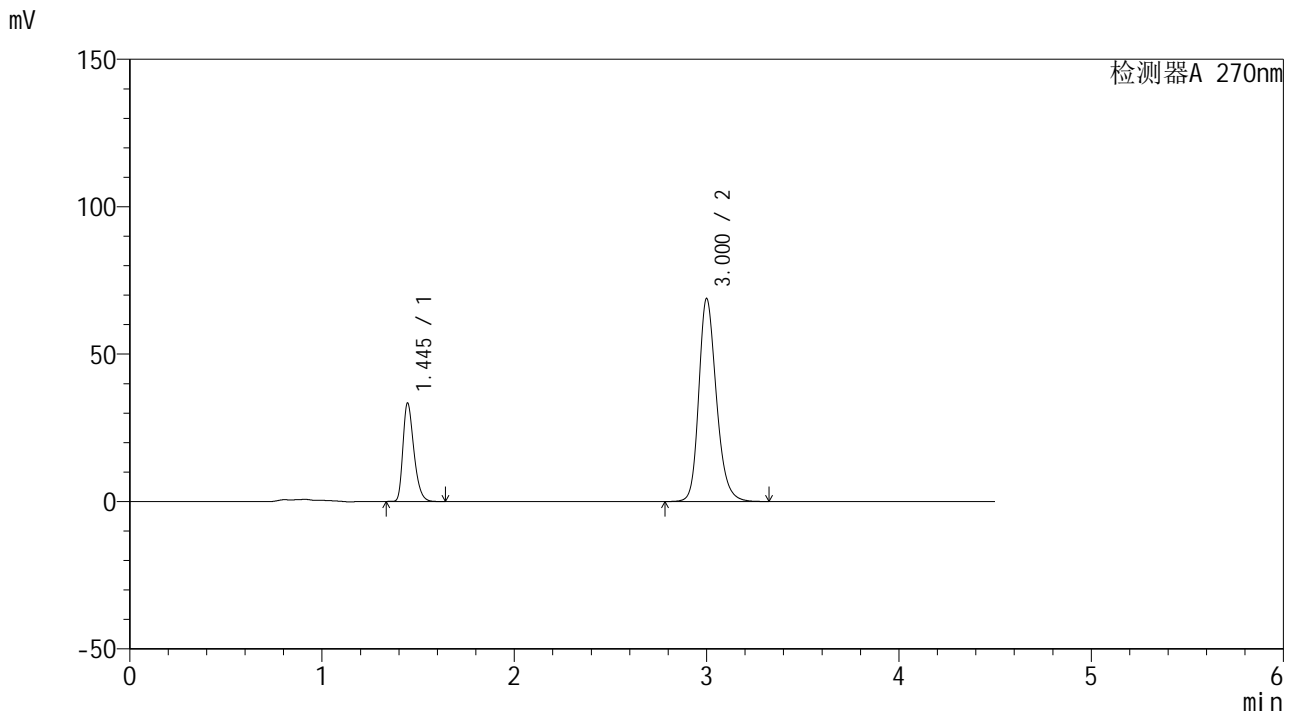


SMF-4111

<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 - 27-3/27-111-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 23:30:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:45:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	131902	23.159	33302	3130	1.329	--
2	3.000	437649	76.841	68644	5375	1.227	11.650
总计		569551	100.000	101946			

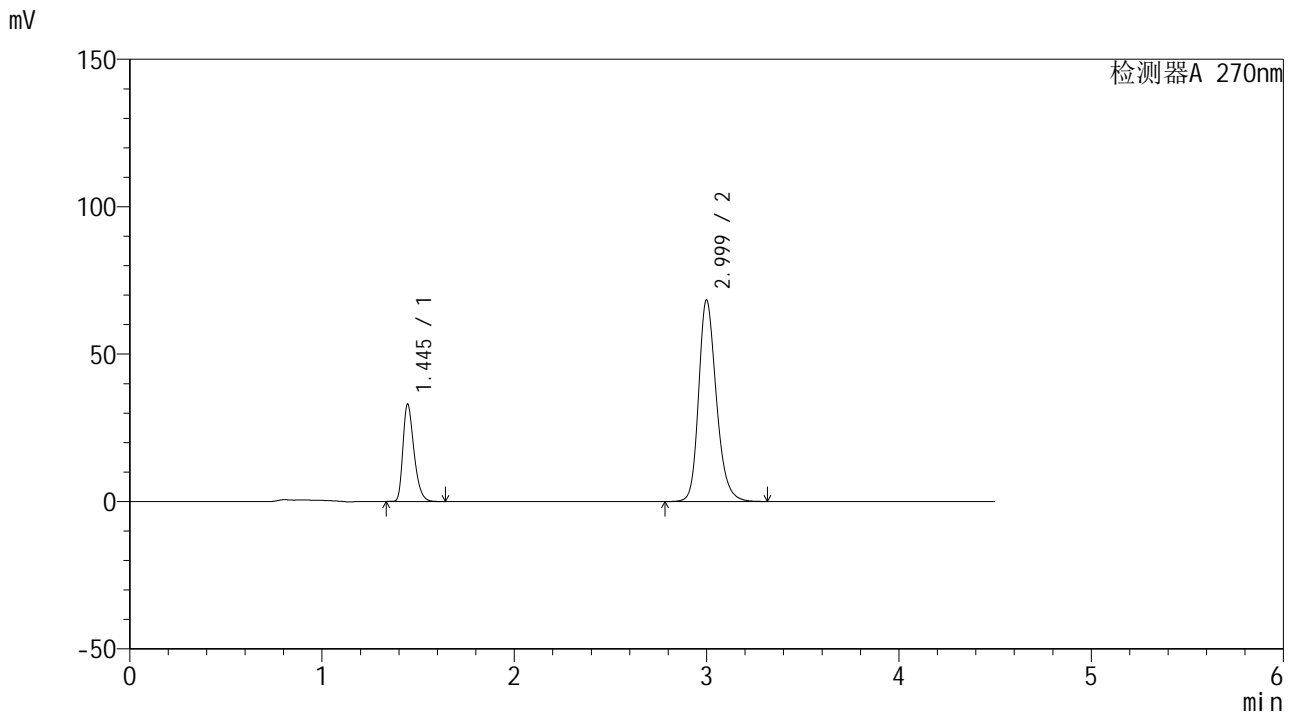


SMF-4111

<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 - 27-3/27-112-2 - cbzj-F57850p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 23:35:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:45:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	131801	23.157	32955	3076	1.340	--
2	2.999	437371	76.843	68274	5312	1.234	11.565
总计		569172	100.000	101229			

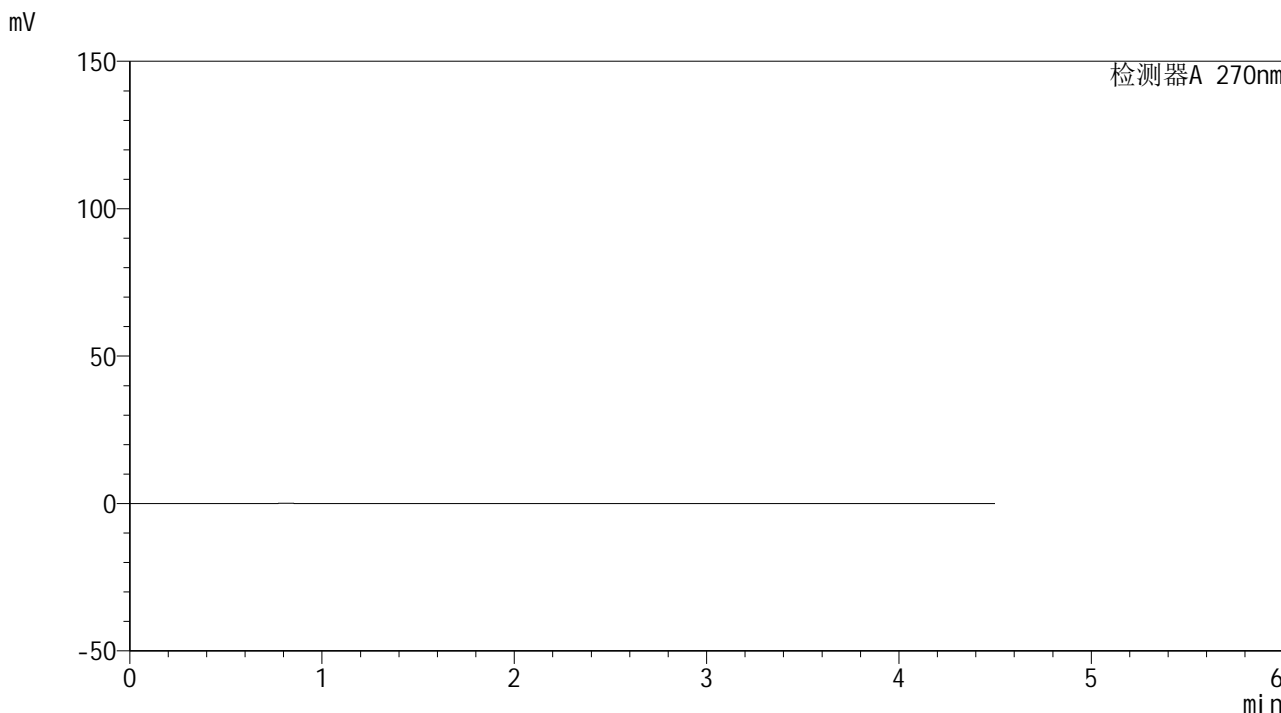


SMF-4111

<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 - 27-3/27-113-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/11 23:40:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:45:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	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							

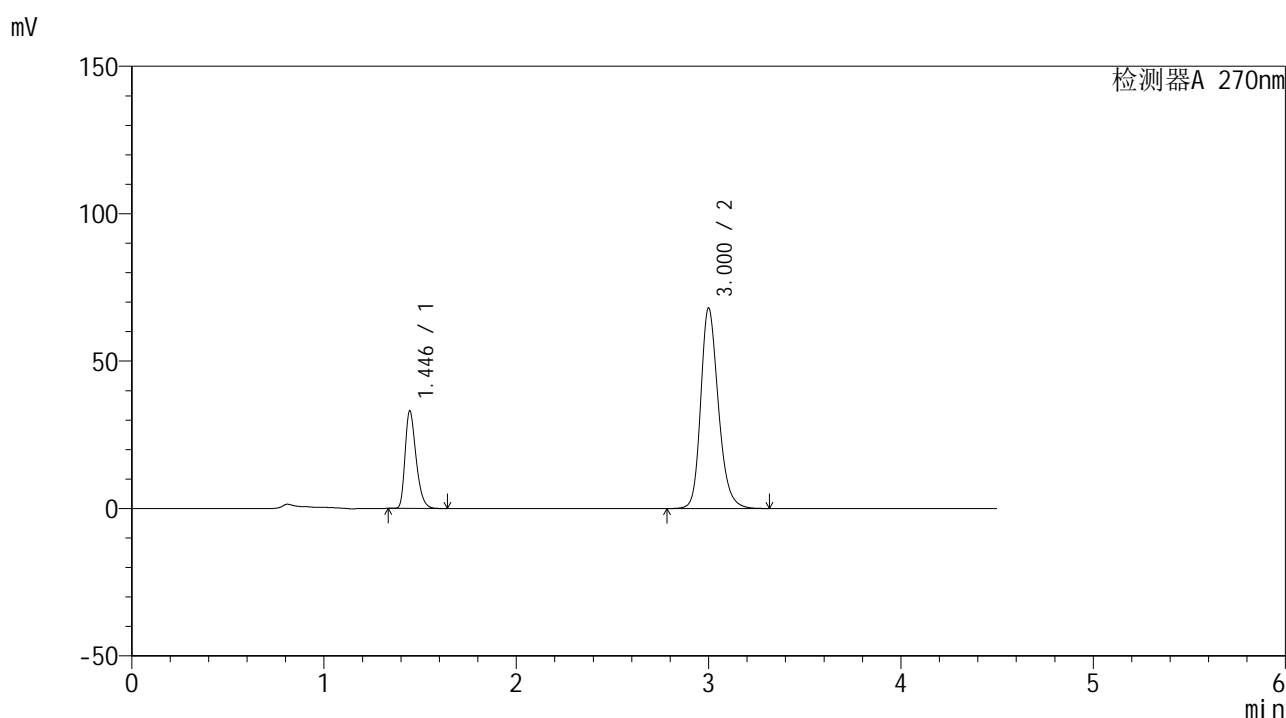


SMF-4111

<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 - 27-3/27-114-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 23:45:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:45:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	131235	23.245	33044	3101	1.330	--
2	3.000	433340	76.755	67868	5347	1.227	11.599
总计		564575	100.000	100912			

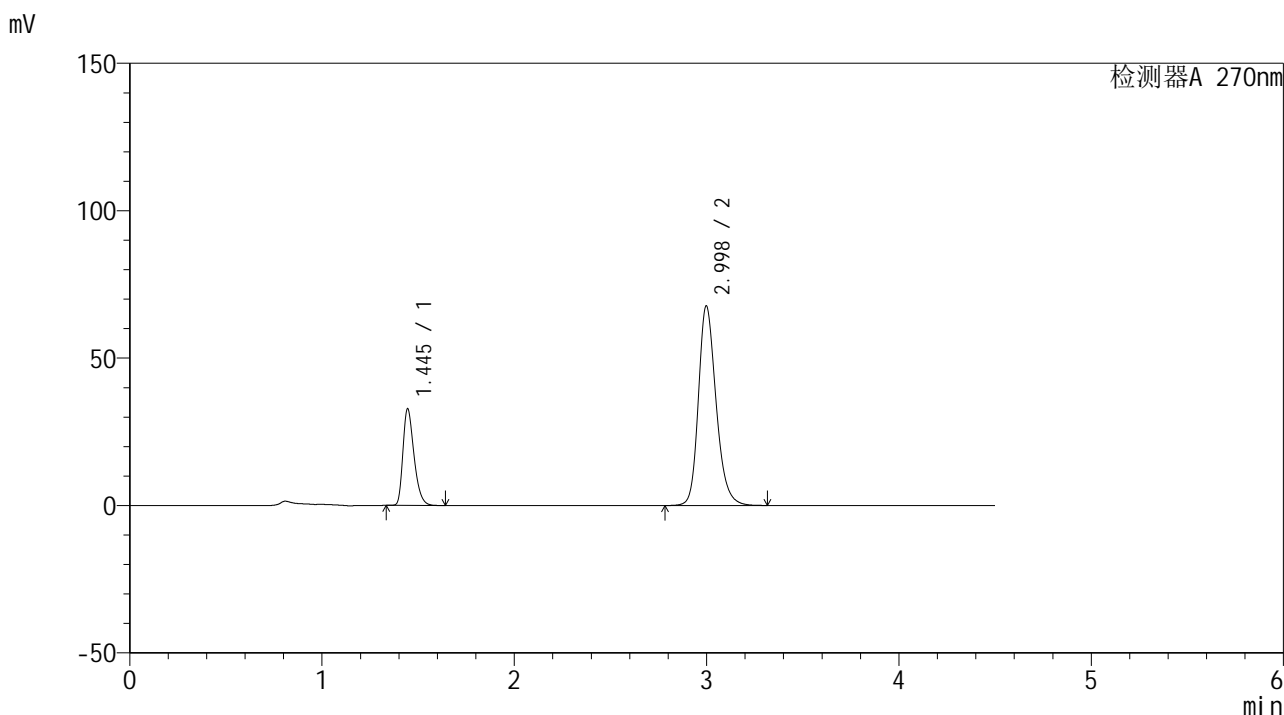


SMF-4111

<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 - 27-3/27-115-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 23:50:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:45:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	131054	23.242	32668	3055	1.338	--
2	2.998	432815	76.758	67668	5305	1.229	11.538
总计		563869	100.000	100336			

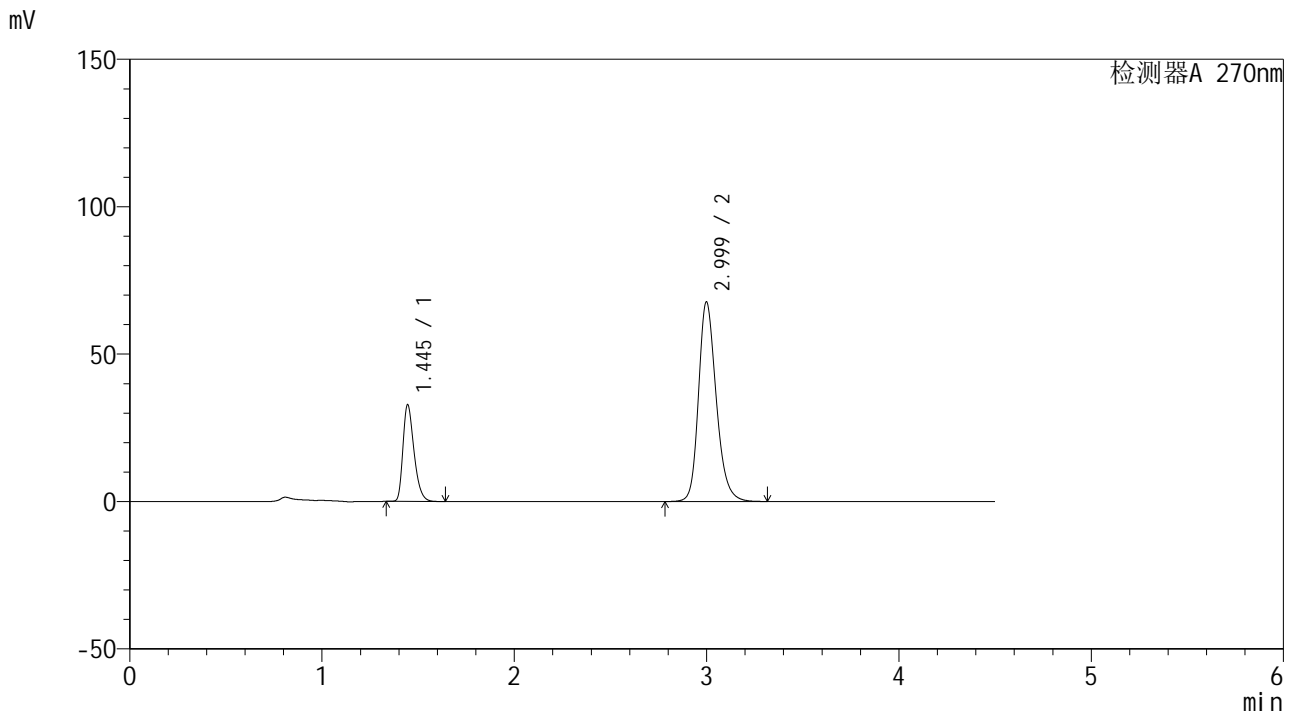


SMF-4111

<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 - 27-3/27-116-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 23:54:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:45:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	131022	23.222	32698	3059	1.337	--
2	2.999	433198	76.778	67640	5302	1.230	11.541
总计		564221	100.000	100339			

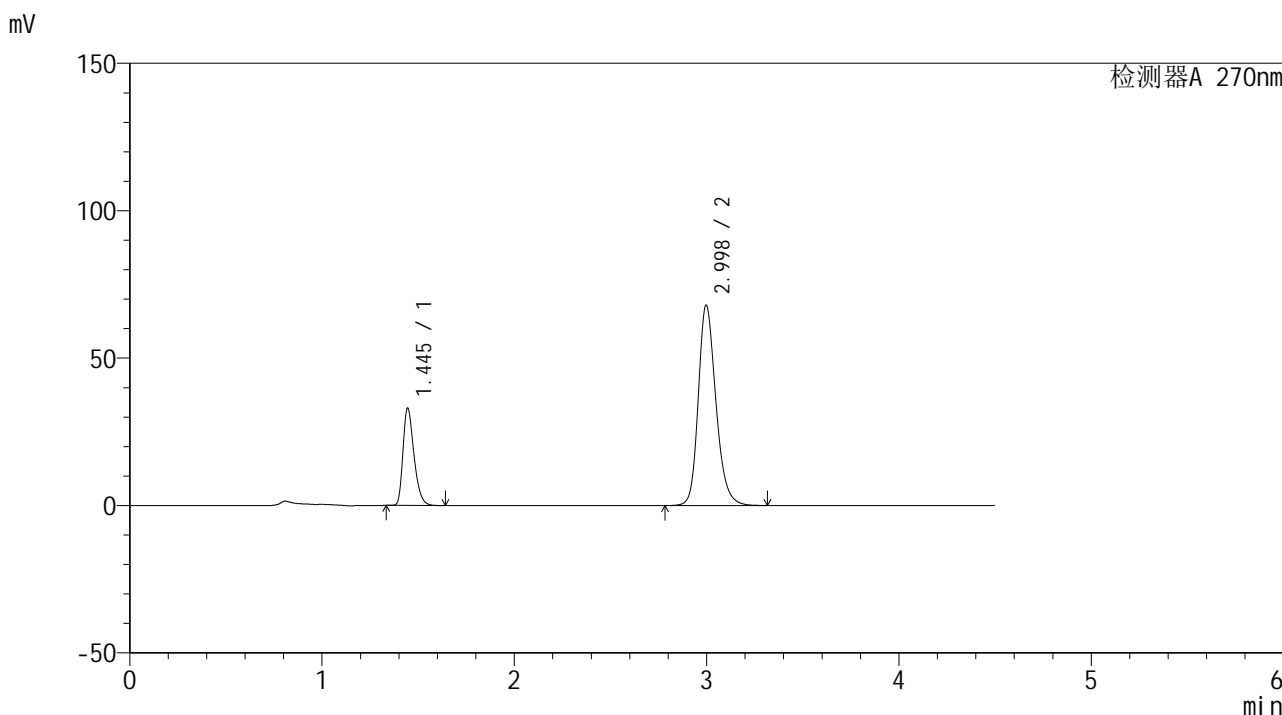


SMF-4111

<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 - 27-3/27-117-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/11 23:59:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:45:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	131103	23.233	32933	3095	1.331	--
2	2.998	433204	76.767	67994	5334	1.225	11.581
总计		564307	100.000	100927			

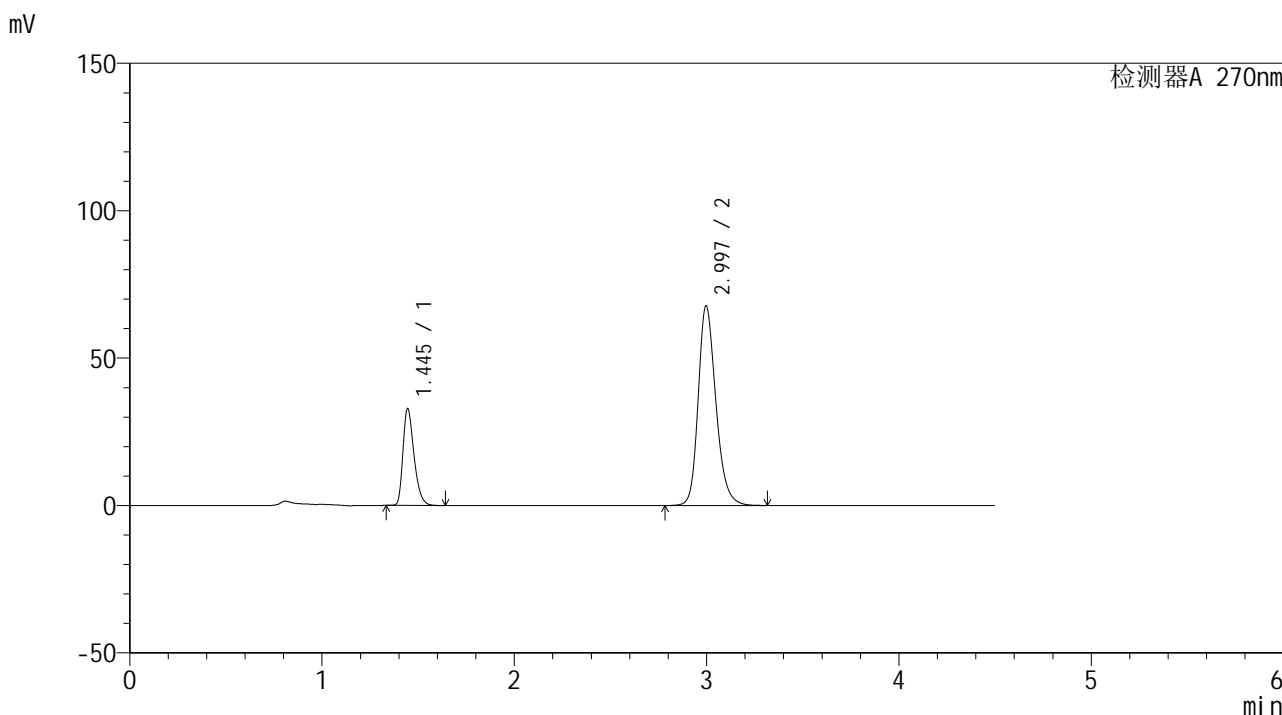


SMF-4111

<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 - 27-3/27-118-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 00:04:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:45:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	130993	23.227	32752	3068	1.336	--
2	2.997	432966	76.773	67765	5303	1.228	11.540
总计		563959	100.000	100518			

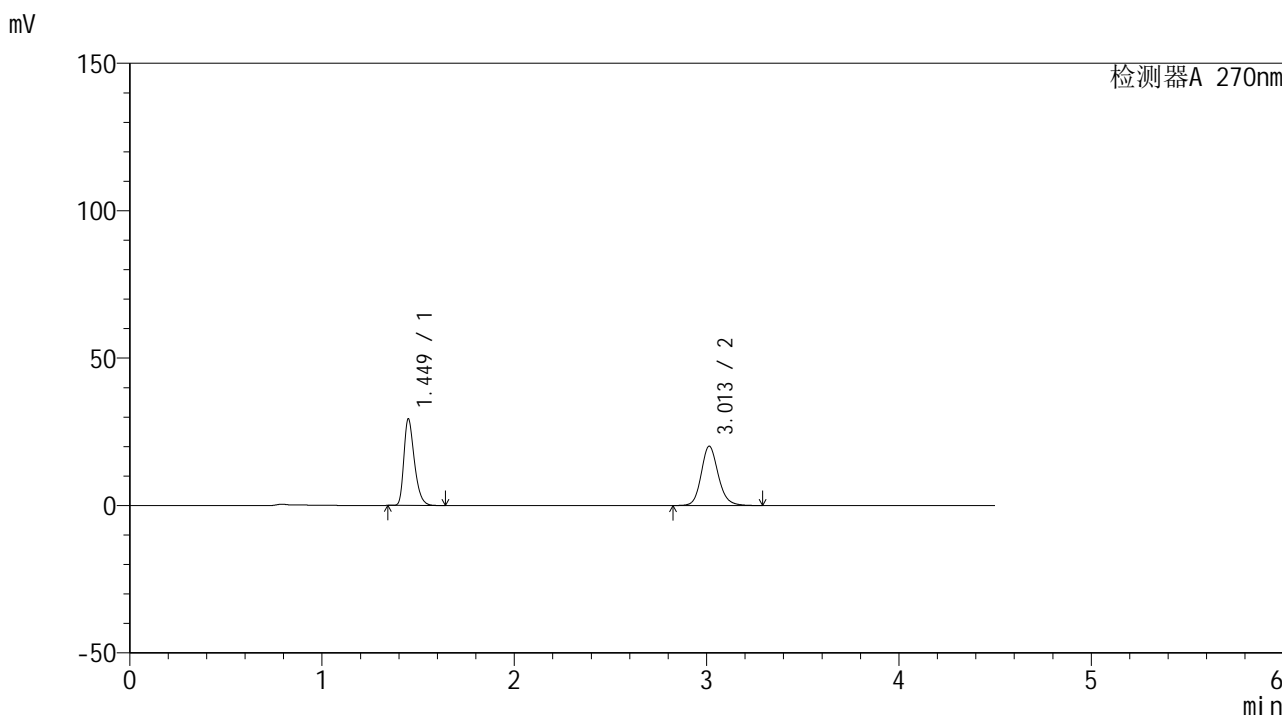


SMF-4111

<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 - 27-3/27-119-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 00:09:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:45:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	111308	47.313	29301	3435	1.342	--
2	3.013	123952	52.687	20156	5787	1.149	12.163
总计		235261	100.000	49457			

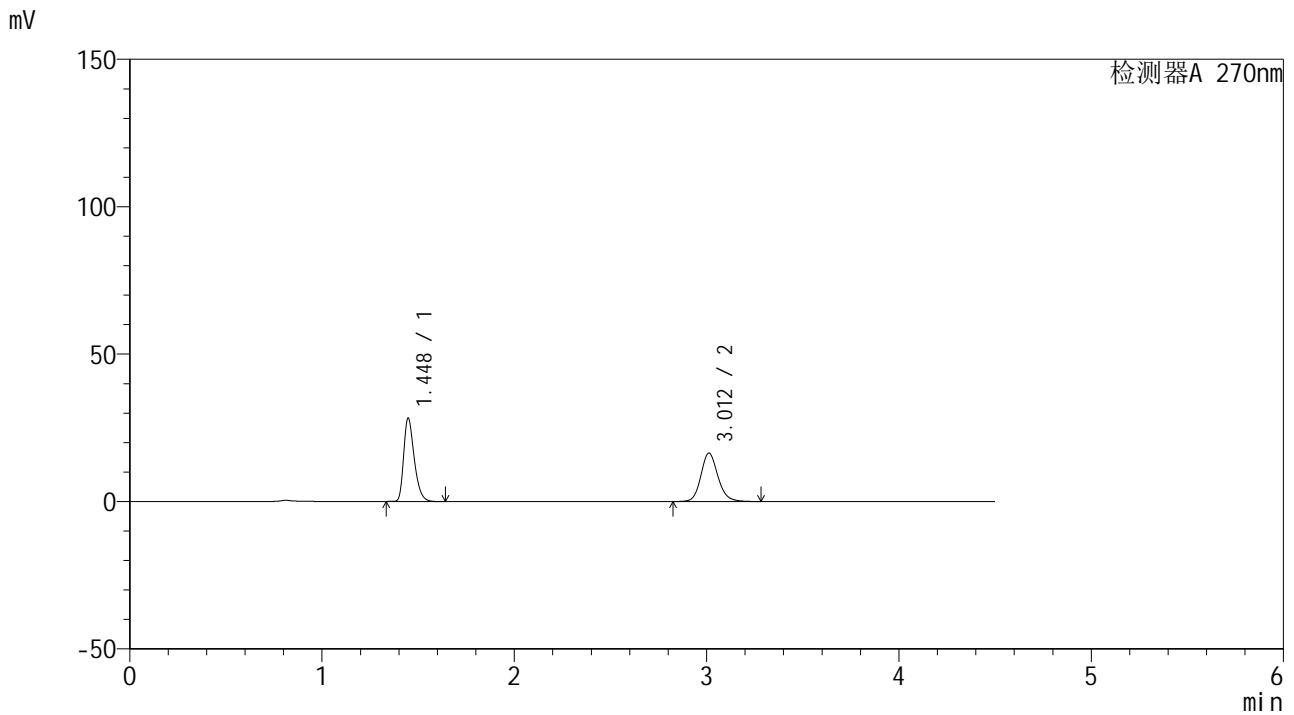


SMF-4111

<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 - 27-3/27-120-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 00:14:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:45:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	108178	51.650	28296	3371	1.338	--
2	3.012	101268	48.350	16424	5752	1.144	12.098
总计		209447	100.000	44720			

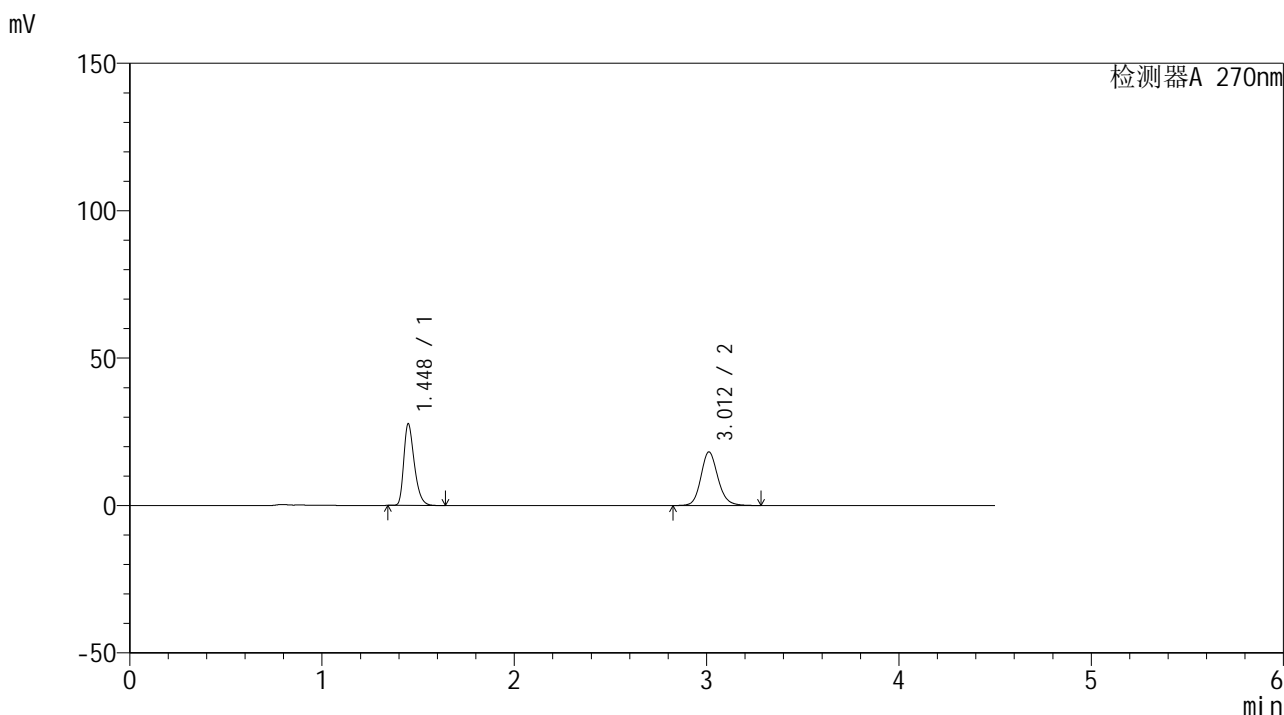


SMF-4111

<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 - 27-3/27-121-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 00:19:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:45:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	105501	48.497	27666	3391	1.339	--
2	3.012	112040	51.503	18182	5764	1.146	12.116
总计		217542	100.000	45849			

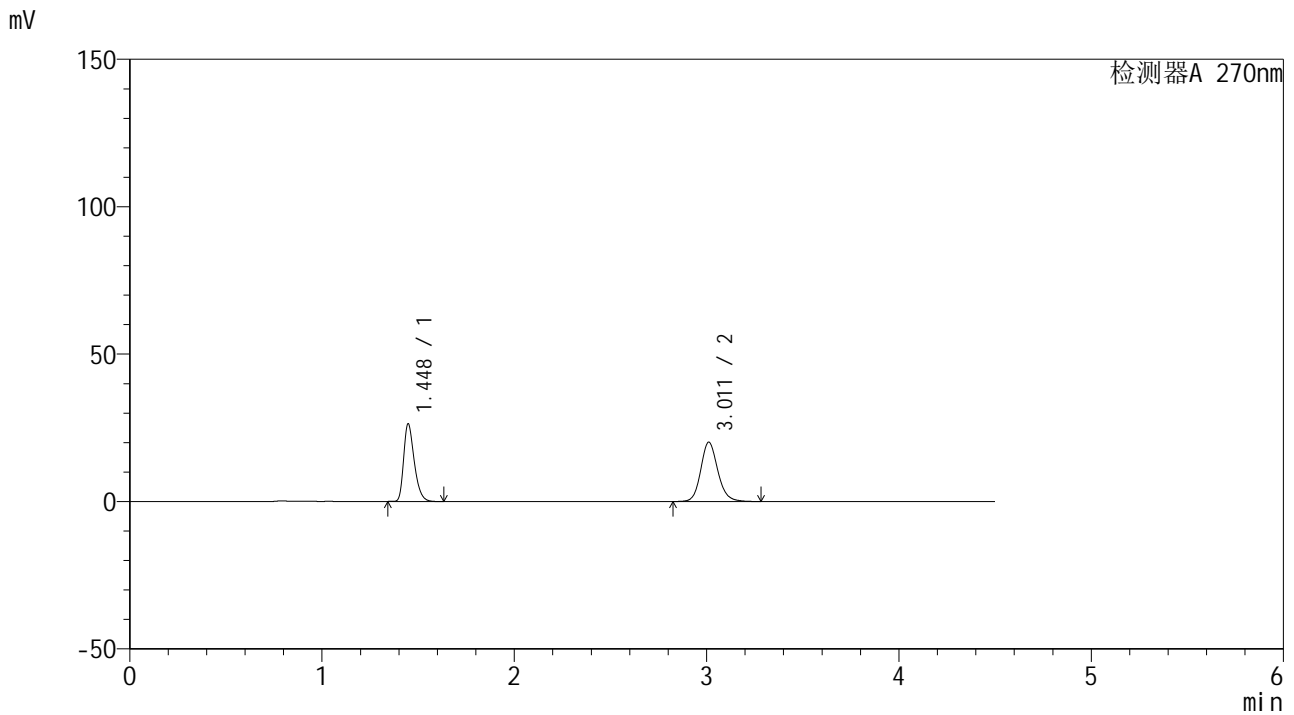


SMF-4111

<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 - 27-3/27-122-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 00:24:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:45:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	100947	44.823	26353	3357	1.338	--
2	3.011	124266	55.177	20104	5735	1.149	12.073
总计		225213	100.000	46457			

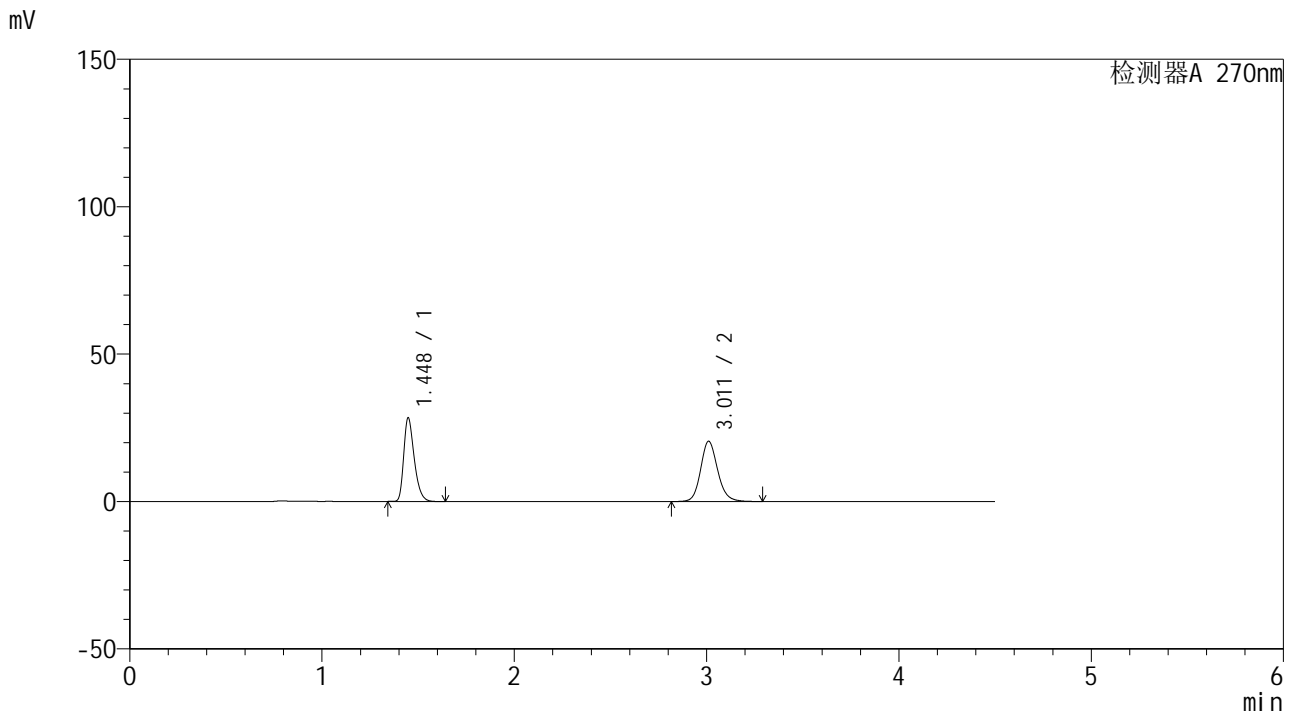


SMF-4111

<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 - 27-3/27-123-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 00:29:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:45:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	107862	46.130	28371	3410	1.337	--
2	3.011	125961	53.870	20408	5765	1.149	12.123
总计		233824	100.000	48778			

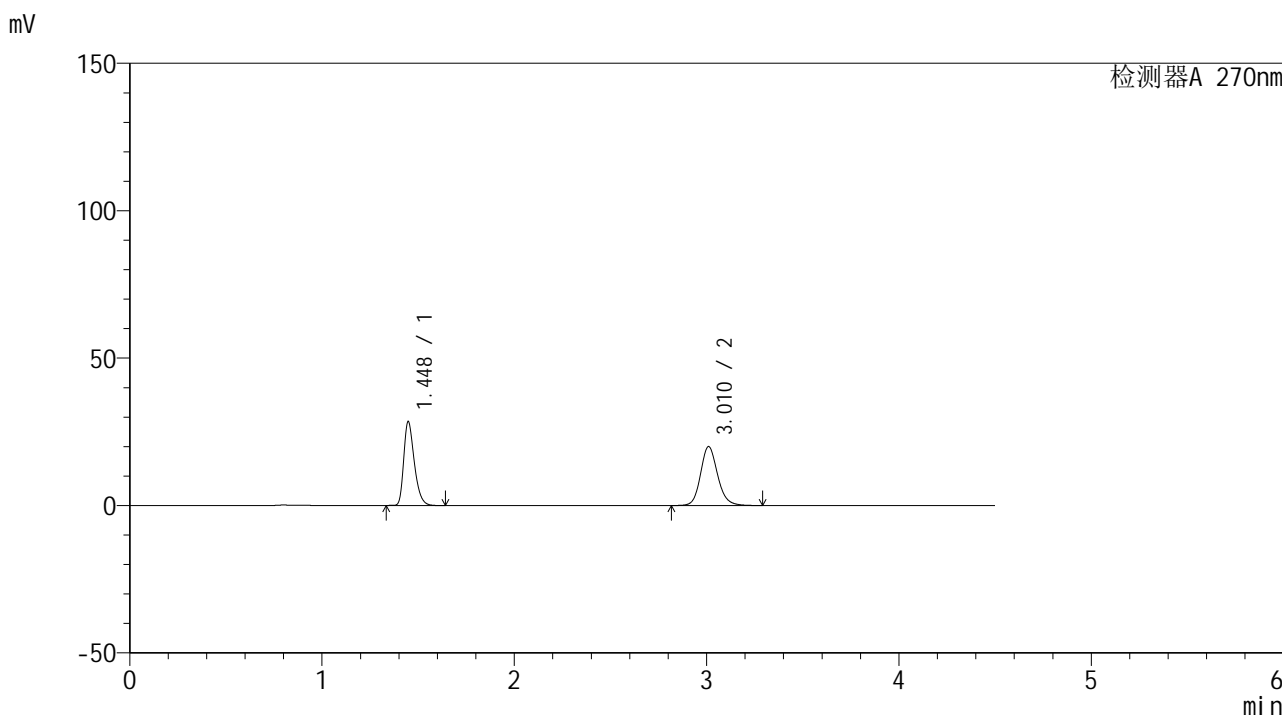


SMF-4111

<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 - 27-3/27-124-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 00:34:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:45:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	108887	46.878	28461	3375	1.338	--
2	3.010	123393	53.122	19941	5744	1.149	12.083
总计		232280	100.000	48402			

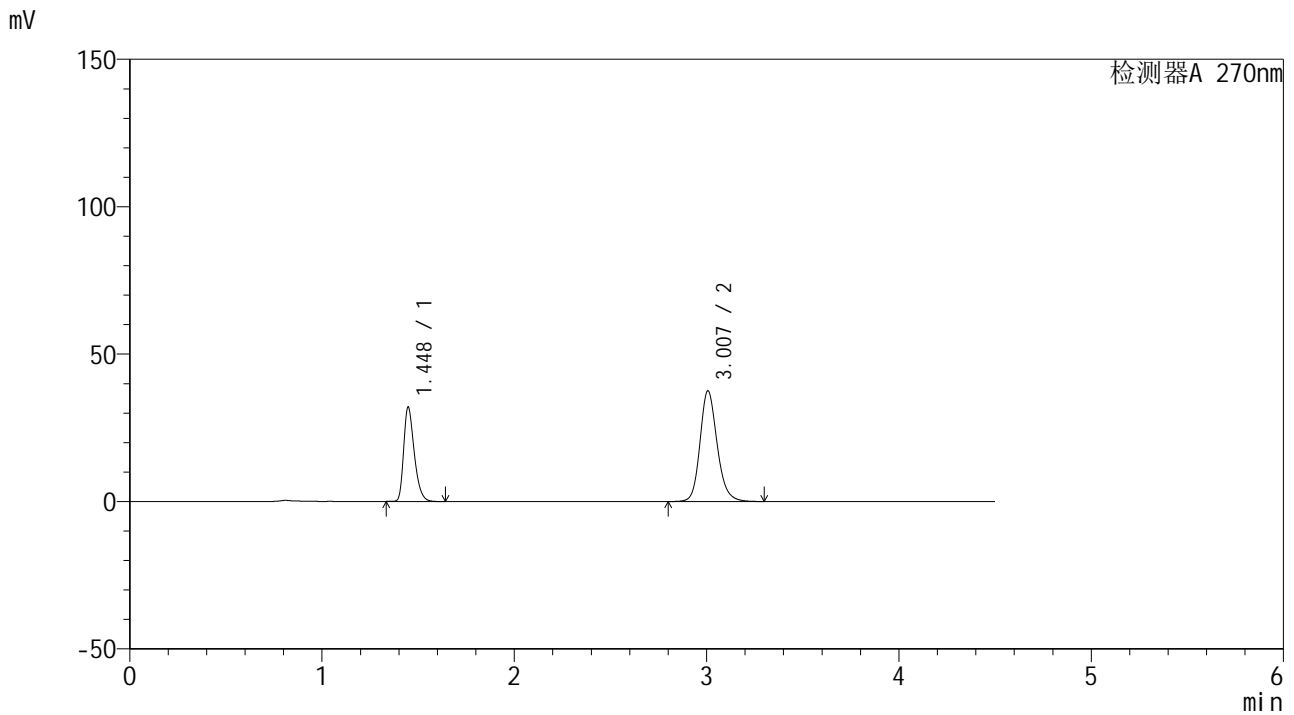


SMF-4111

<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 - 27-3/27-125-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 00:39:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:45:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	122591	34.504	32010	3364	1.337	--
2	3.007	232702	65.496	37528	5688	1.175	12.023
总计		355293	100.000	69538			

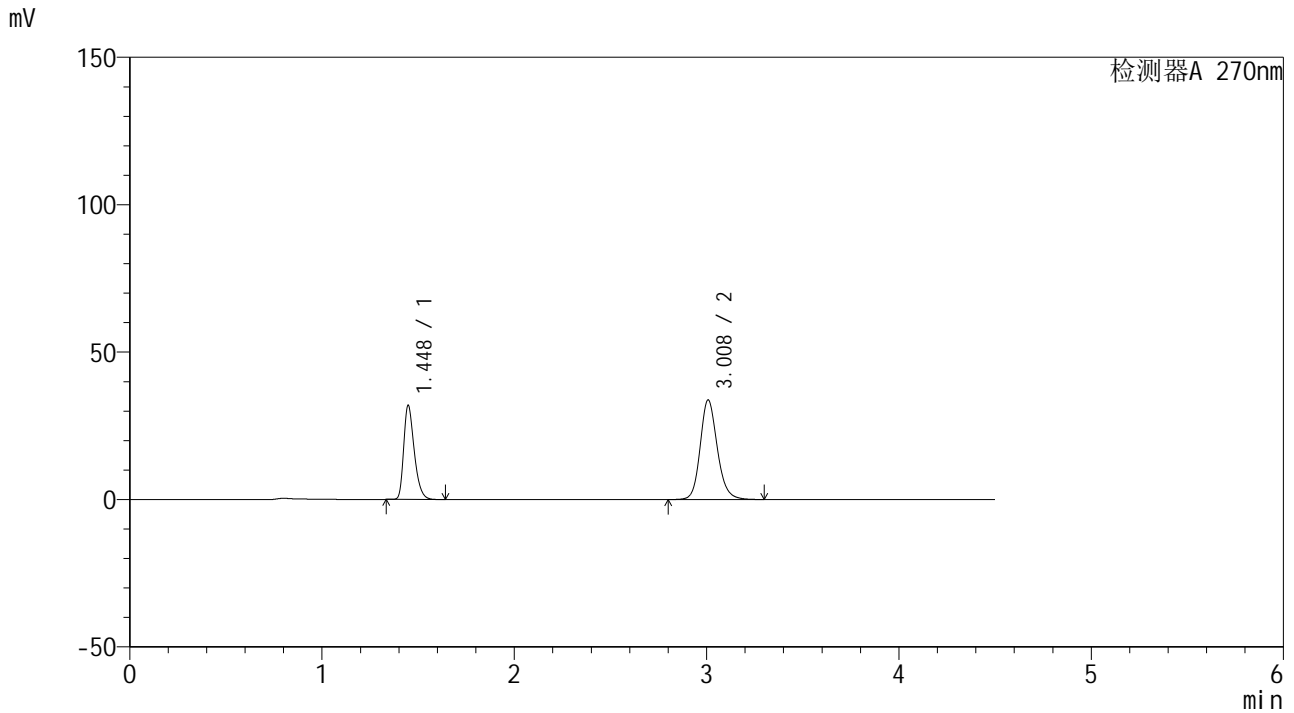


SMF-4111

<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 - 27-3/27-126-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 00:44:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:45:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	121679	36.816	31929	3394	1.337	--
2	3.008	208826	63.184	33723	5723	1.168	12.072
总计		330506	100.000	65651			

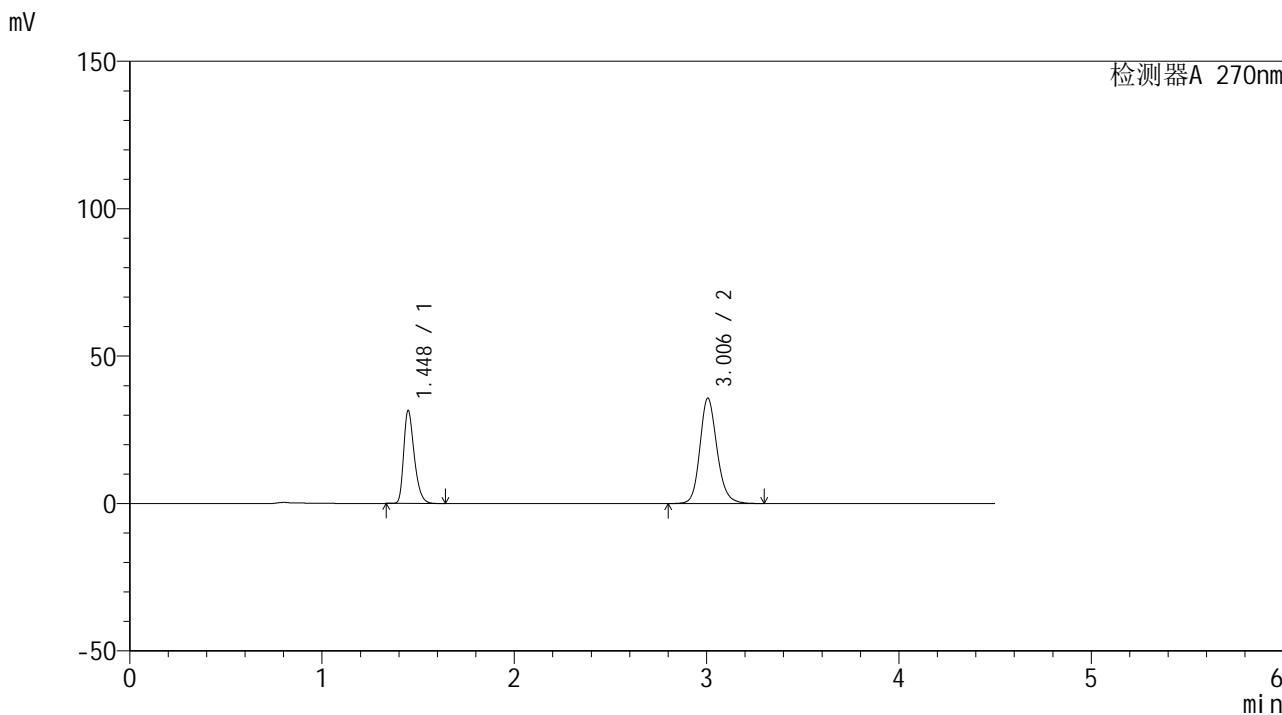


SMF-4111

<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 - 27-3/27-127-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 00:49:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:45:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	120490	35.267	31555	3383	1.337	--
2	3.006	221162	64.733	35742	5703	1.171	12.043
总计		341652	100.000	67298			

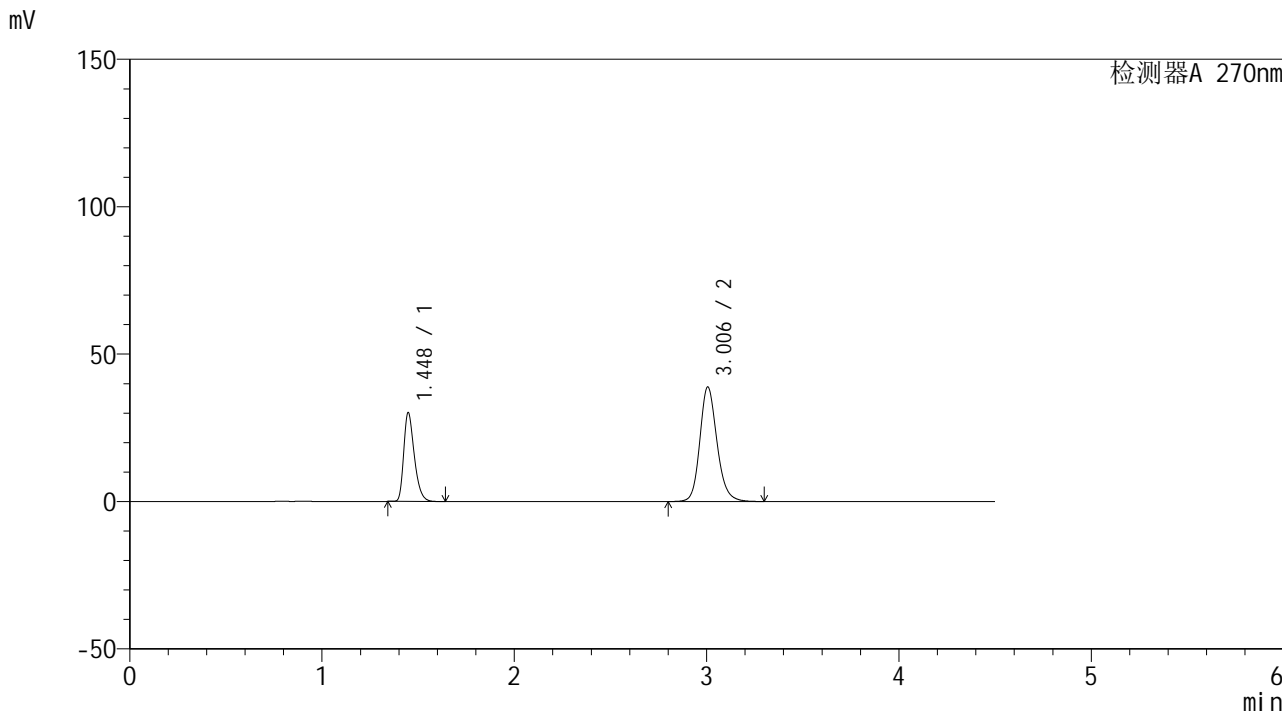


SMF-4111

<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 - 27-3/27-128-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 00:54:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:45:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	115356	32.373	30123	3366	1.339	--
2	3.006	240979	67.627	38877	5674	1.176	12.009
总计		356335	100.000	69000			

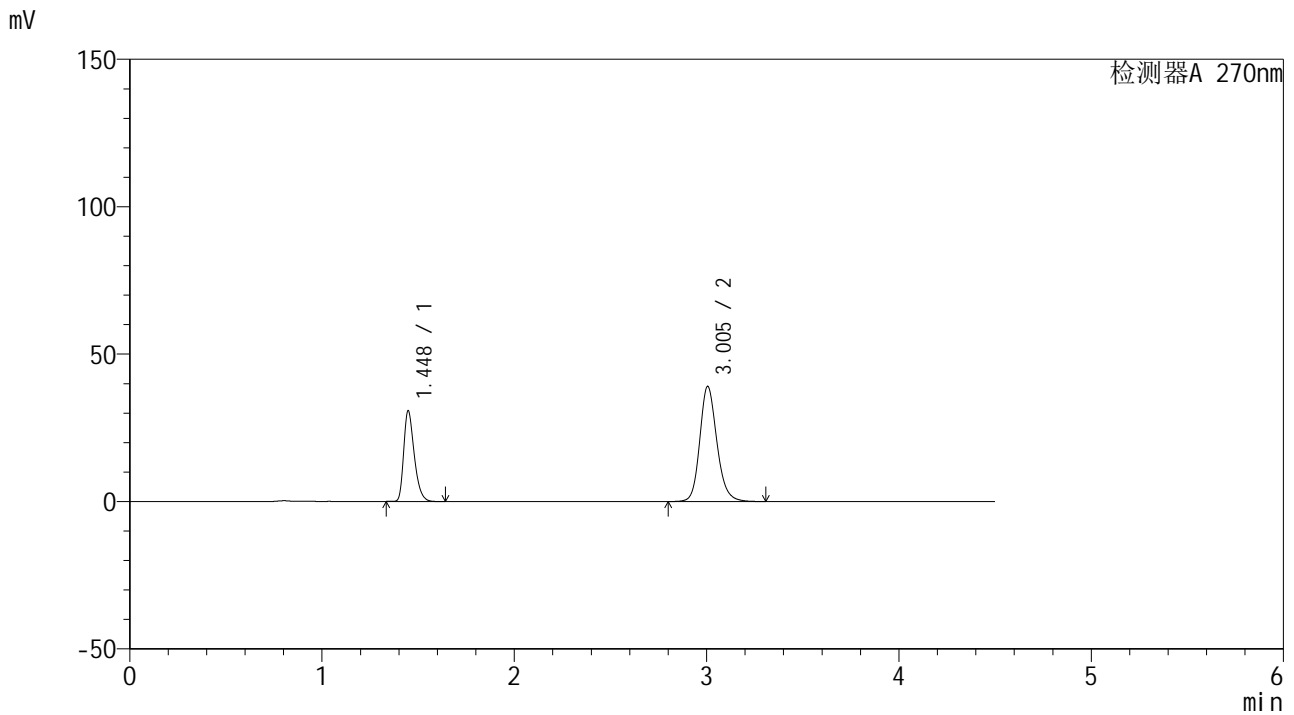


SMF-4111

<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 - 27-3/27-129-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 00:58:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:45:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	117291	32.662	30778	3394	1.336	--
2	3.005	241813	67.338	39067	5689	1.175	12.038
总计		359104	100.000	69845			

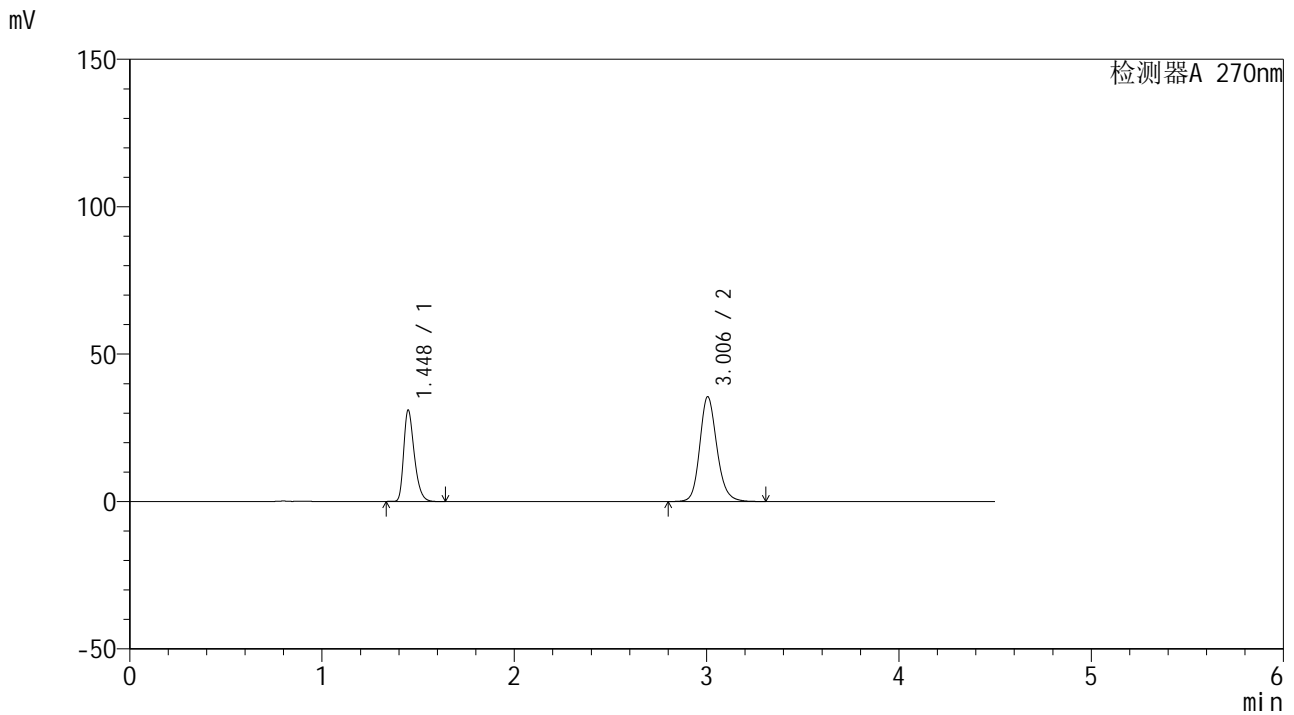


SMF-4111

<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 - 27-3/27-130-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 01:03:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:46:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	118645	35.007	30992	3369	1.338	--
2	3.006	220277	64.993	35580	5690	1.171	12.021
总计		338921	100.000	66571			

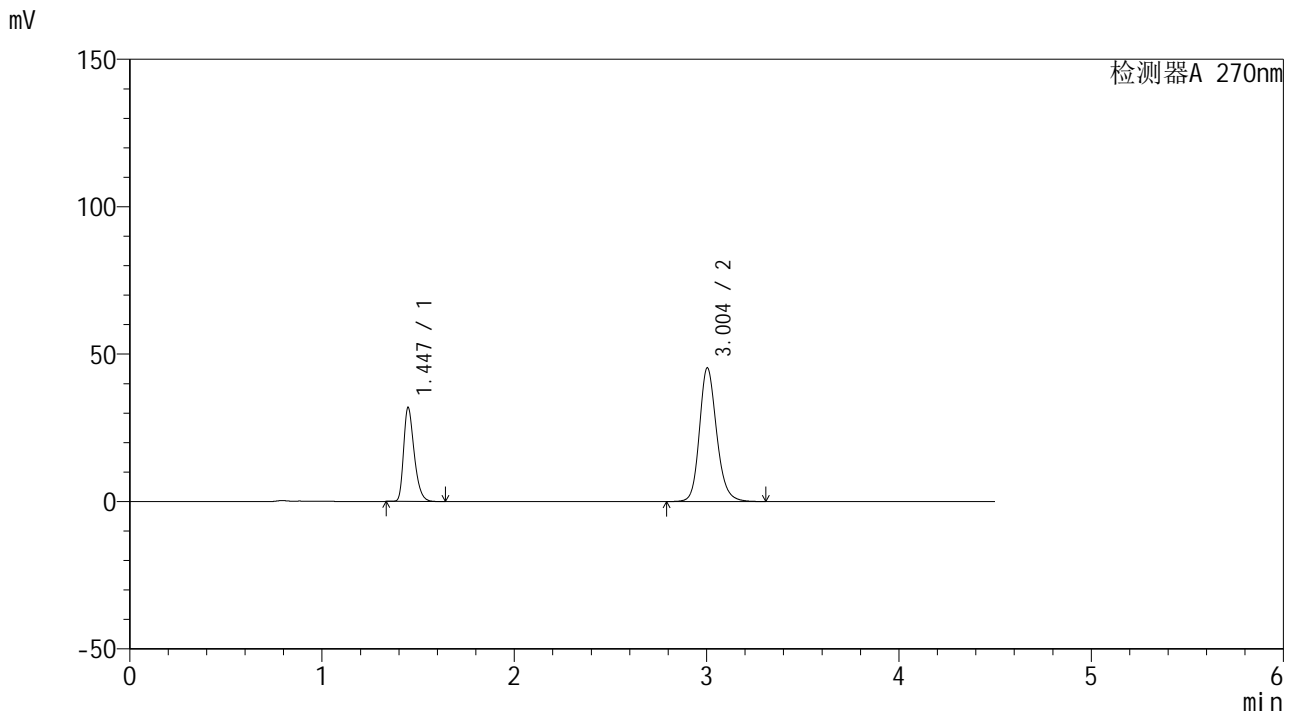


SMF-4111

<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 - 27-3/27-131-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 01:08:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:46:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	121661	30.162	31892	3385	1.334	--
2	3.004	281696	69.838	45339	5648	1.185	11.999
总计		403357	100.000	77231			

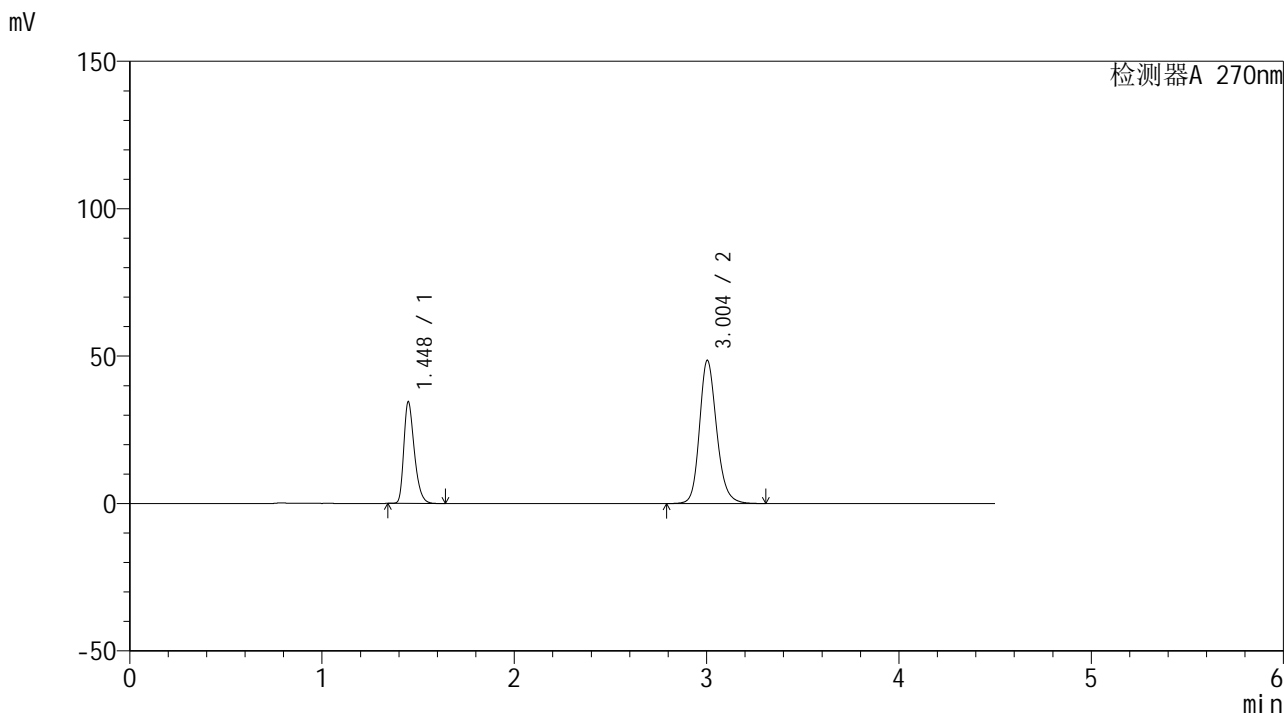


SMF-4111

<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 - 27-3/27-132-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 01:13:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:46:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	131026	30.313	34421	3415	1.339	--
2	3.004	301210	69.687	48581	5671	1.189	12.026
总计		432236	100.000	83002			

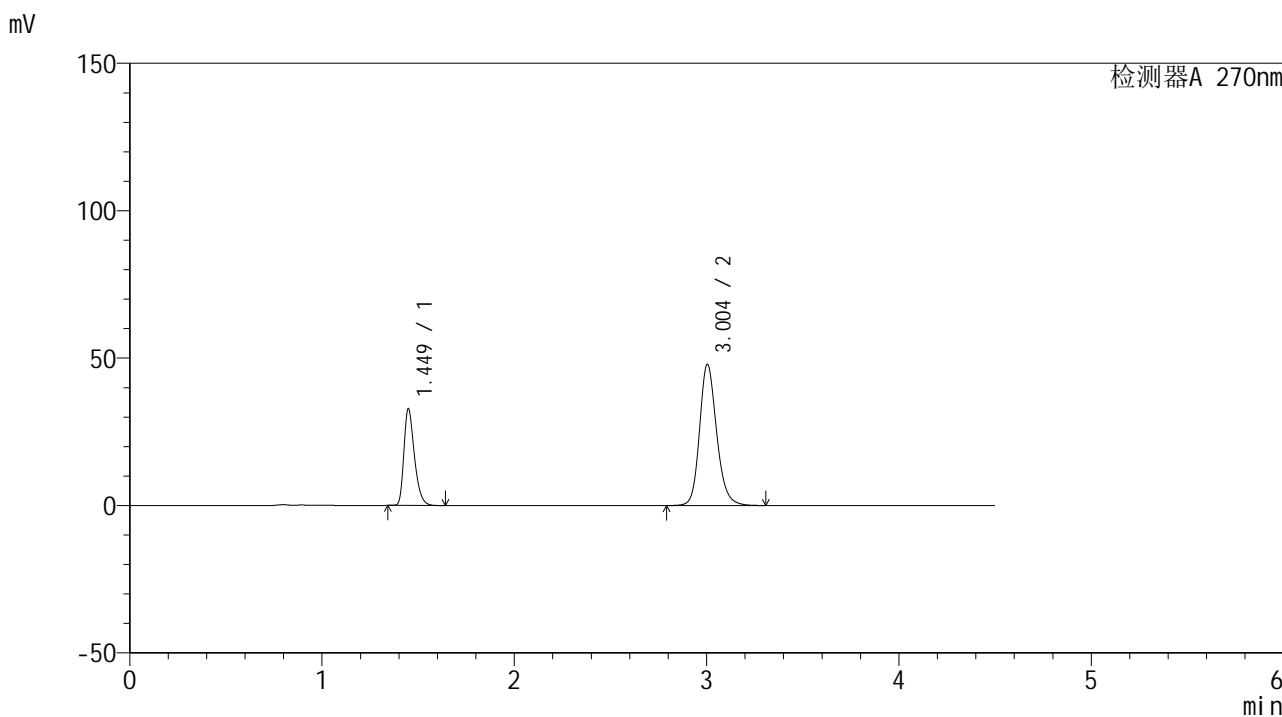


SMF-4111

<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 - 27-3/27-133-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 01:18:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:46:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	124478	29.553	32707	3428	1.340	--
2	3.004	296727	70.447	47901	5684	1.187	12.040
总计		421205	100.000	80608			

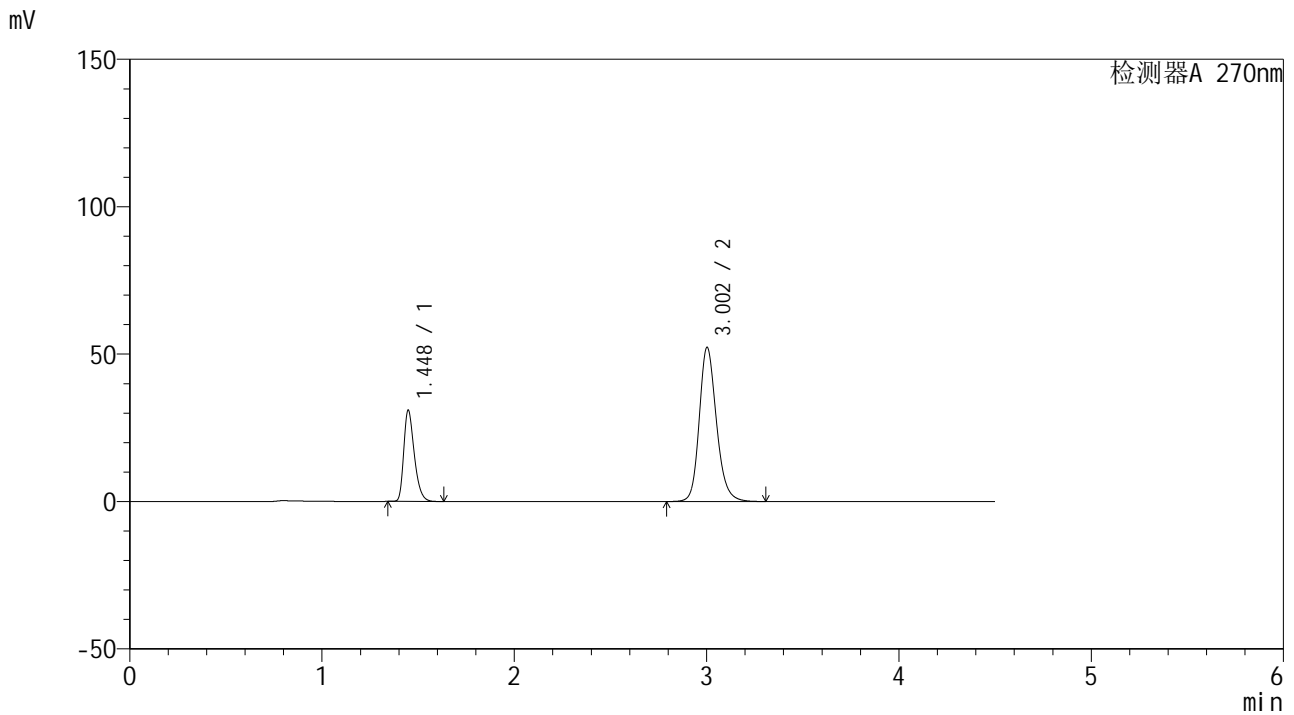


SMF-4111

<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 - 27-3/27-134-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 01:23:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:46:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	118075	26.633	30929	3384	1.337	--
2	3.002	325257	73.367	52204	5632	1.195	11.975
总计		443332	100.000	83133			

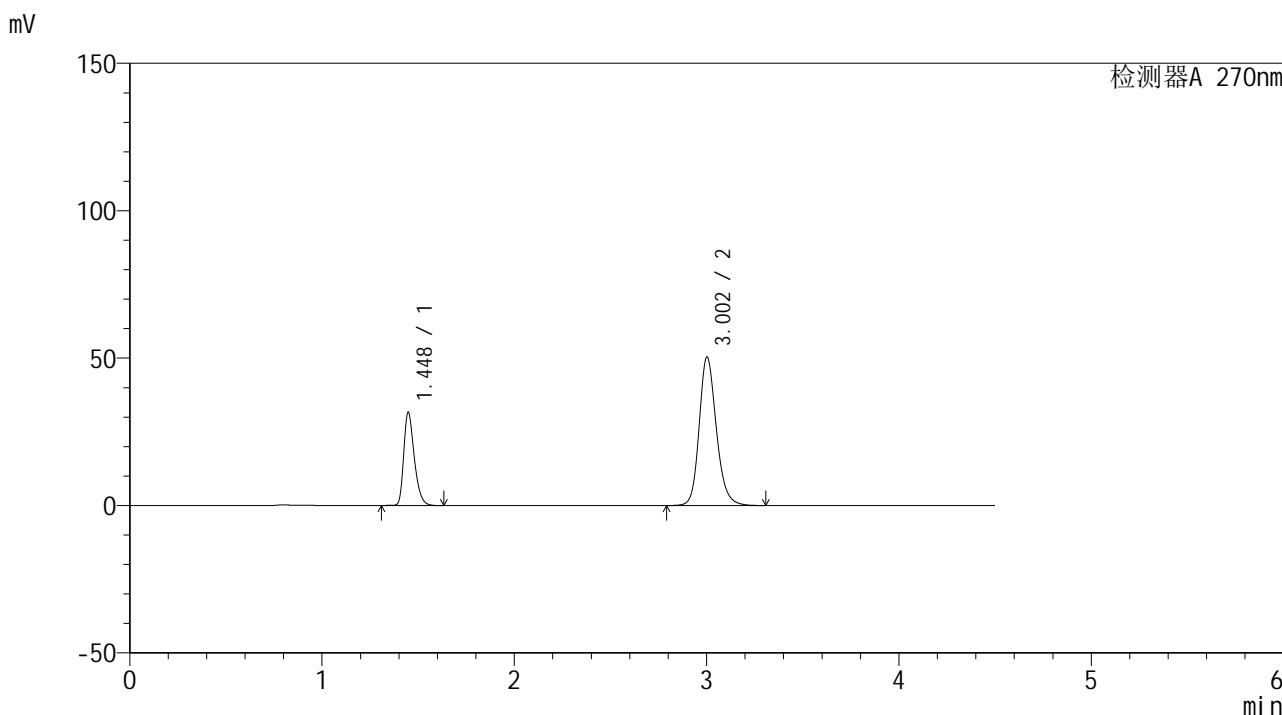


SMF-4111

<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 - 27-3/27-135-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 01:28:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:46:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	120961	27.873	31635	3387	1.334	--
2	3.002	313018	72.127	50269	5643	1.191	11.983
总计		433979	100.000	81905			

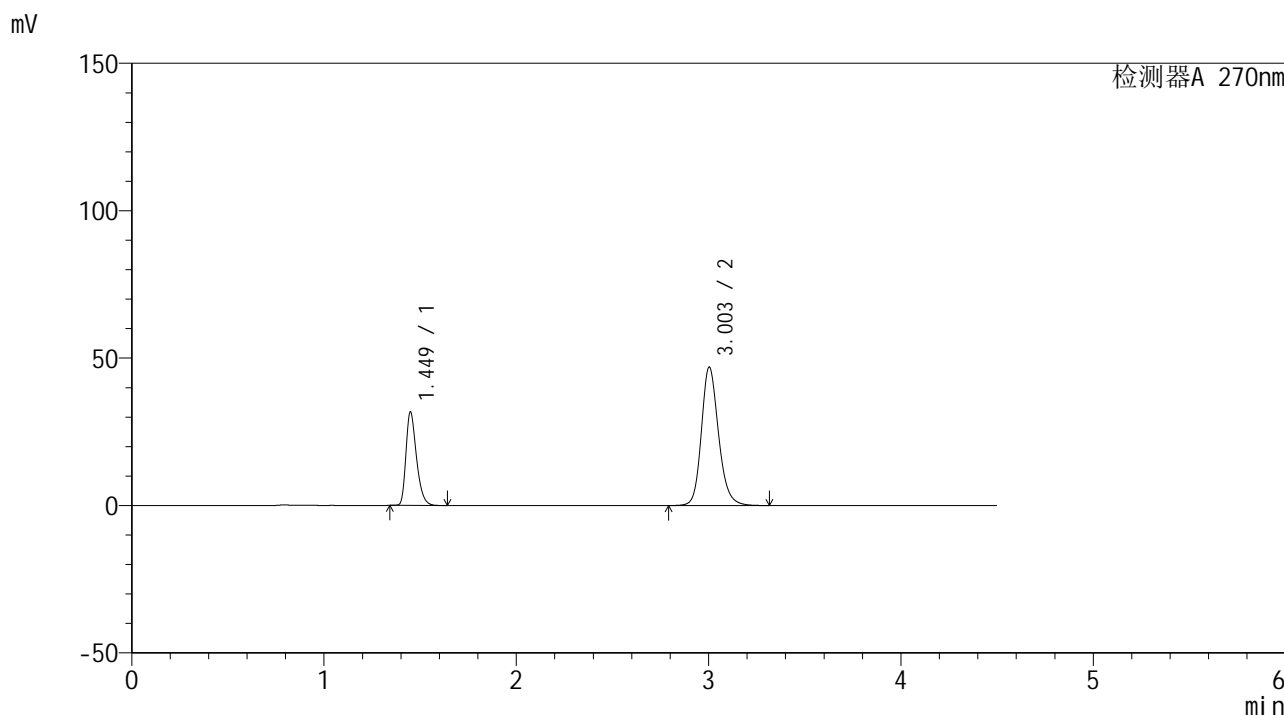


SMF-4111

<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 - 27-3/27-136-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 01:33:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:46:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	120747	29.311	31602	3406	1.339	--
2	3.003	291197	70.689	46938	5676	1.185	12.013
总计		411944	100.000	78540			

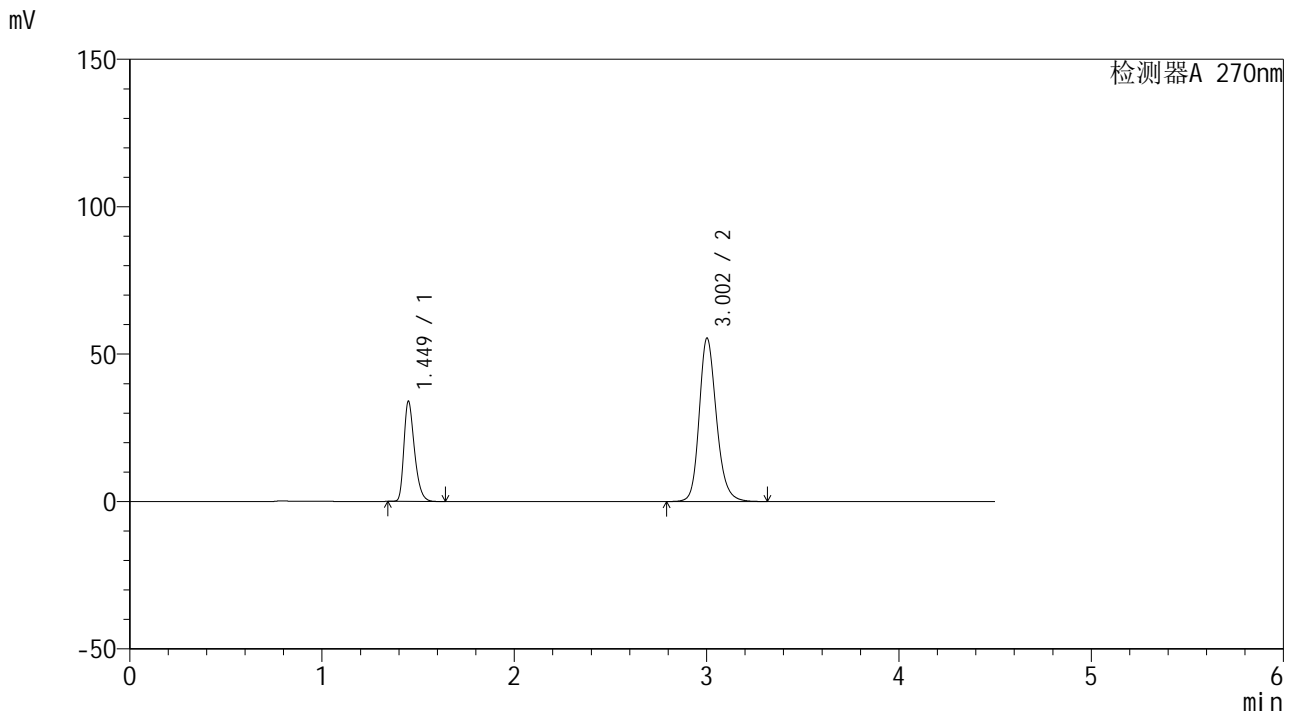


SMF-4111

<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 - 27-3/27-137-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 01:38:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:46:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	129401	27.297	33872	3401	1.339	--
2	3.002	344655	72.703	55310	5639	1.199	11.980
总计		474056	100.000	89182			

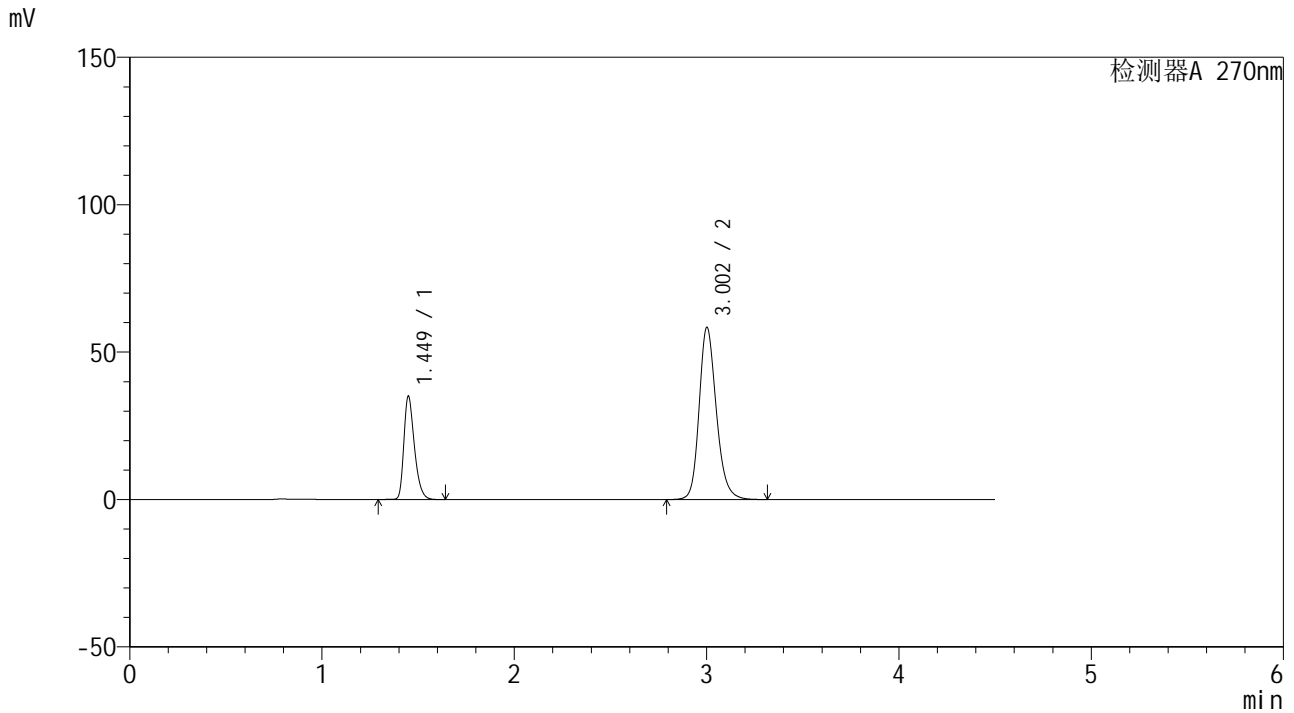


SMF-4111

<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 - 27-3/27-138-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 01:43:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:46:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	133936	26.946	34985	3405	1.335	--
2	3.002	363119	73.054	58215	5640	1.203	11.984
总计		497055	100.000	93200			

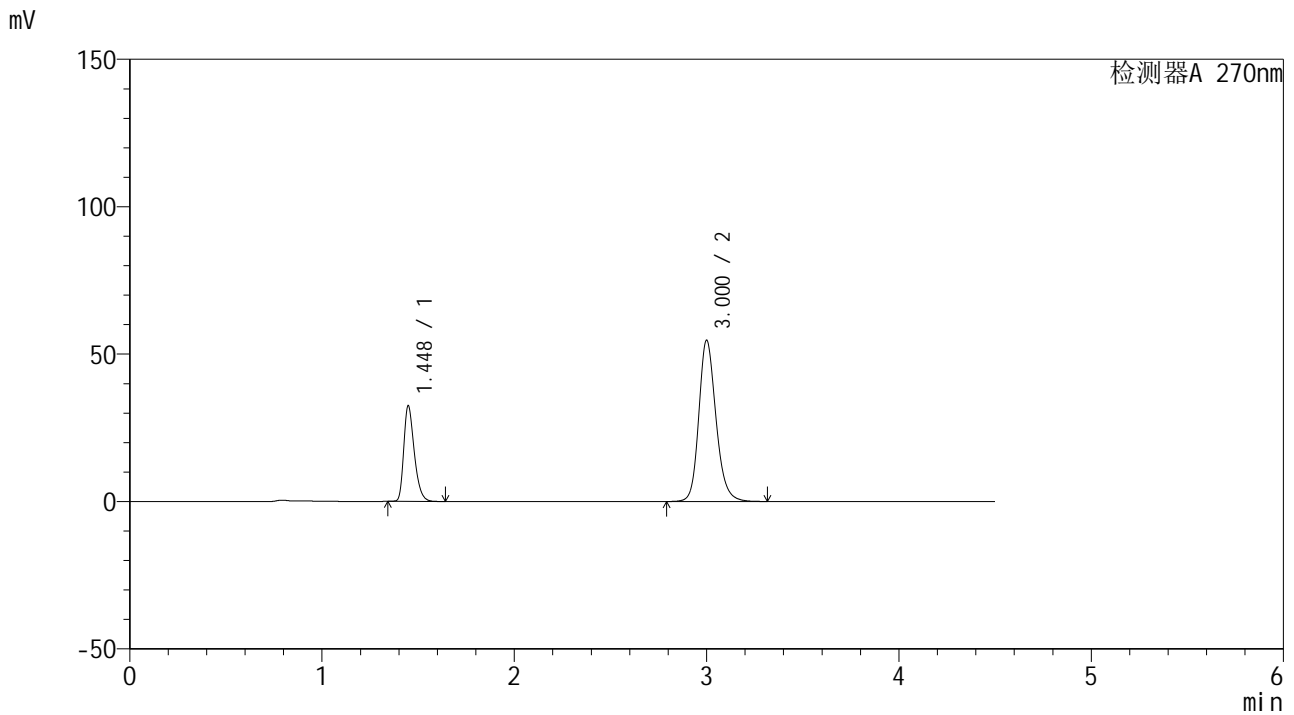


SMF-4111

<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 - 27-3/27-139-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 01:47:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:46:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	123159	26.624	32396	3413	1.332	--
2	3.000	339423	73.376	54523	5649	1.196	11.992
总计		462583	100.000	86919			

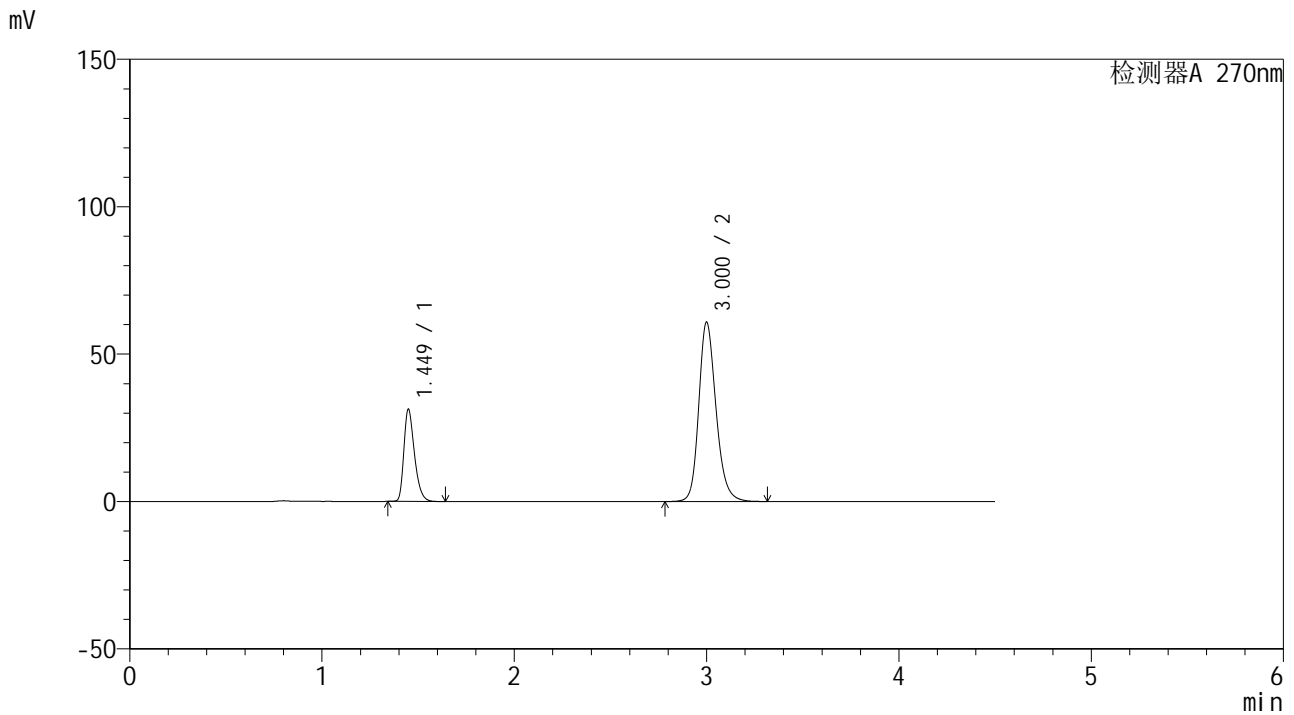


SMF-4111

<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 - 27-3/27-140-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 01:52:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:46:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	119726	23.985	31202	3368	1.339	--
2	3.000	379437	76.015	60706	5598	1.208	11.920
总计		499163	100.000	91908			

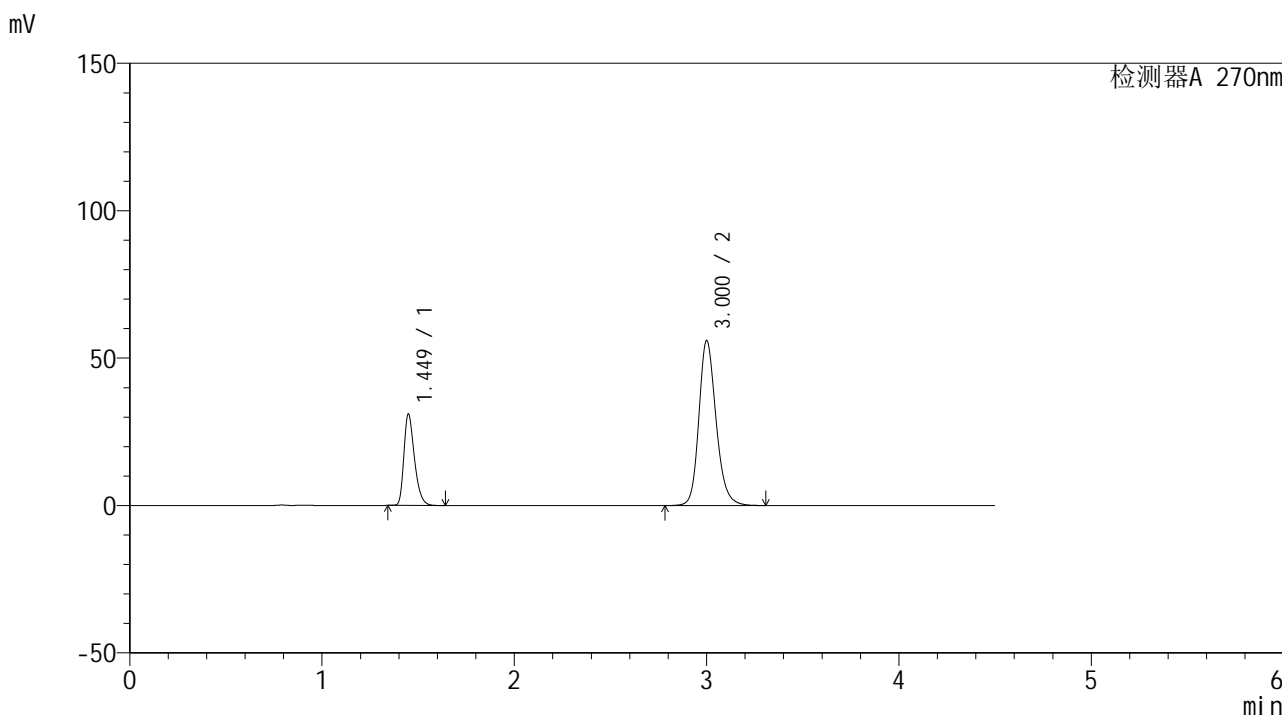


SMF-4111

<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 - 27-3/27-141-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 01:57:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:46:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	118396	25.376	30901	3378	1.338	--
2	3.000	348177	74.624	55742	5617	1.200	11.941
总计		466572	100.000	86644			

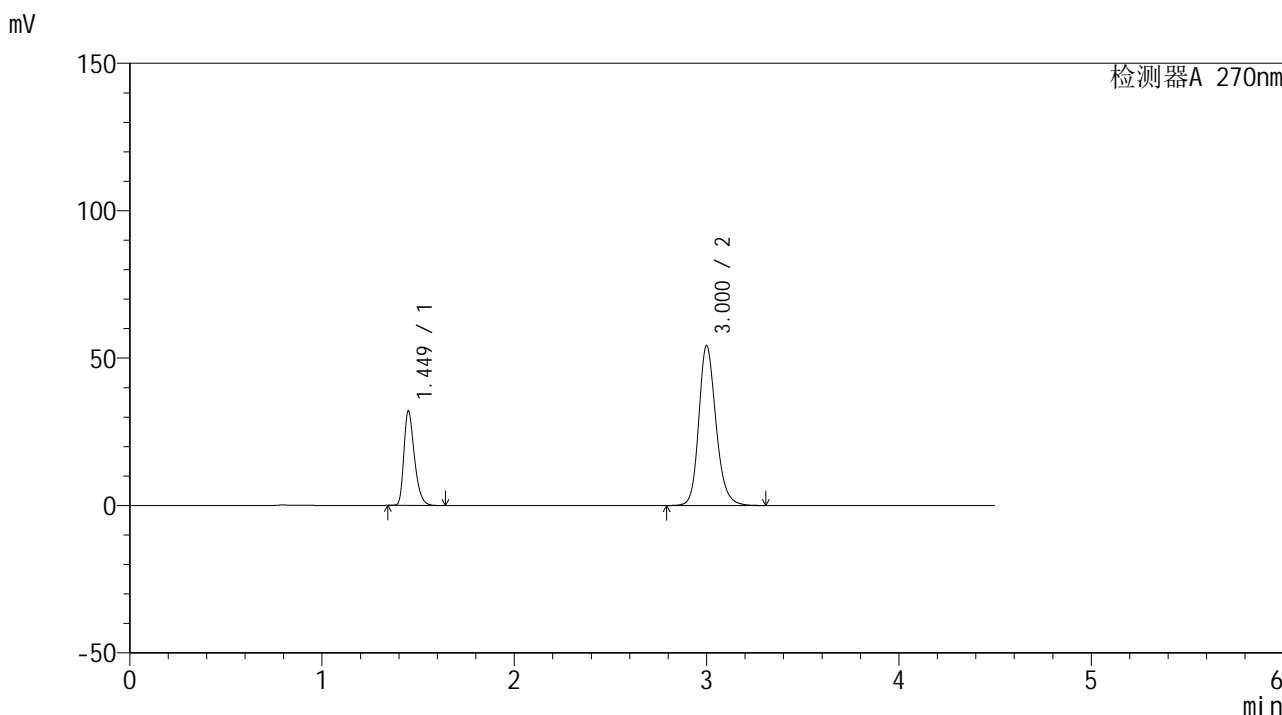


SMF-4111

<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 - 27-3/27-142-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 02:02:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:46:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	121894	26.539	31908	3401	1.338	--
2	3.000	337406	73.461	54102	5626	1.197	11.962
总计		459300	100.000	86010			

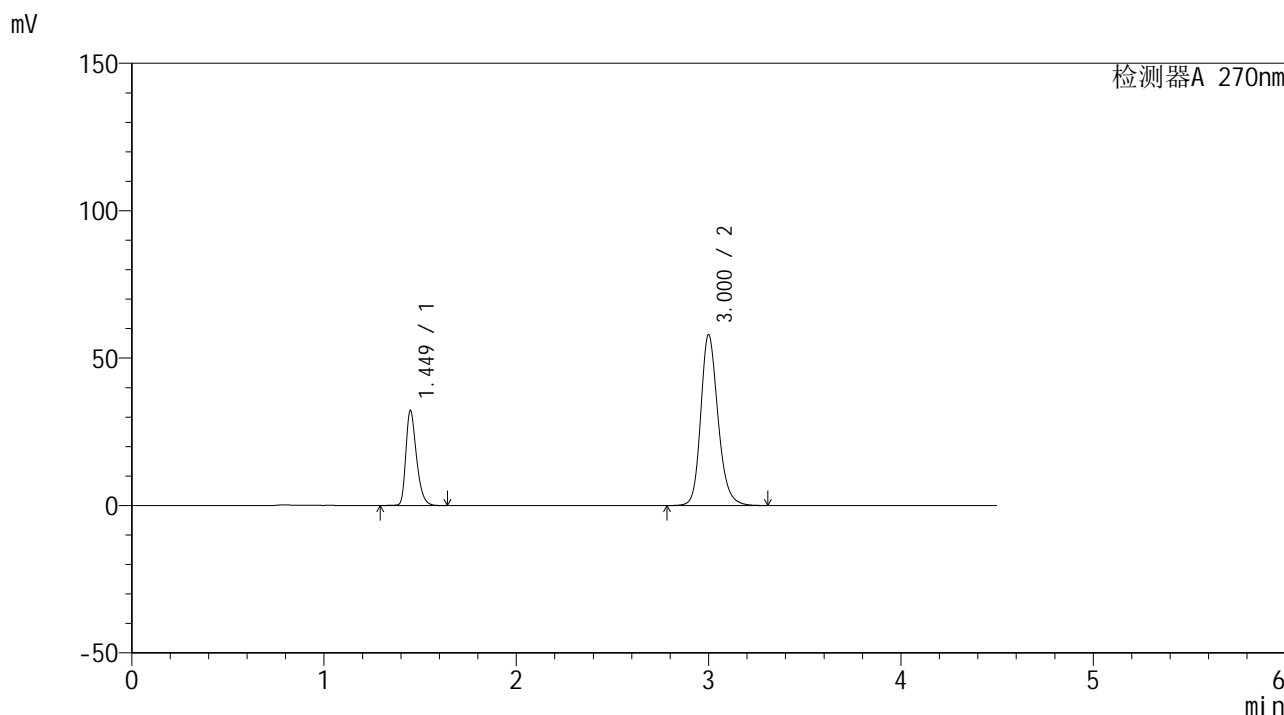


SMF-4111

<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 - 27-3/27-143-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 02:07:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:46:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	123867	25.527	32145	3366	1.335	--
2	3.000	361365	74.473	57850	5603	1.203	11.922
总计		485232	100.000	89994			

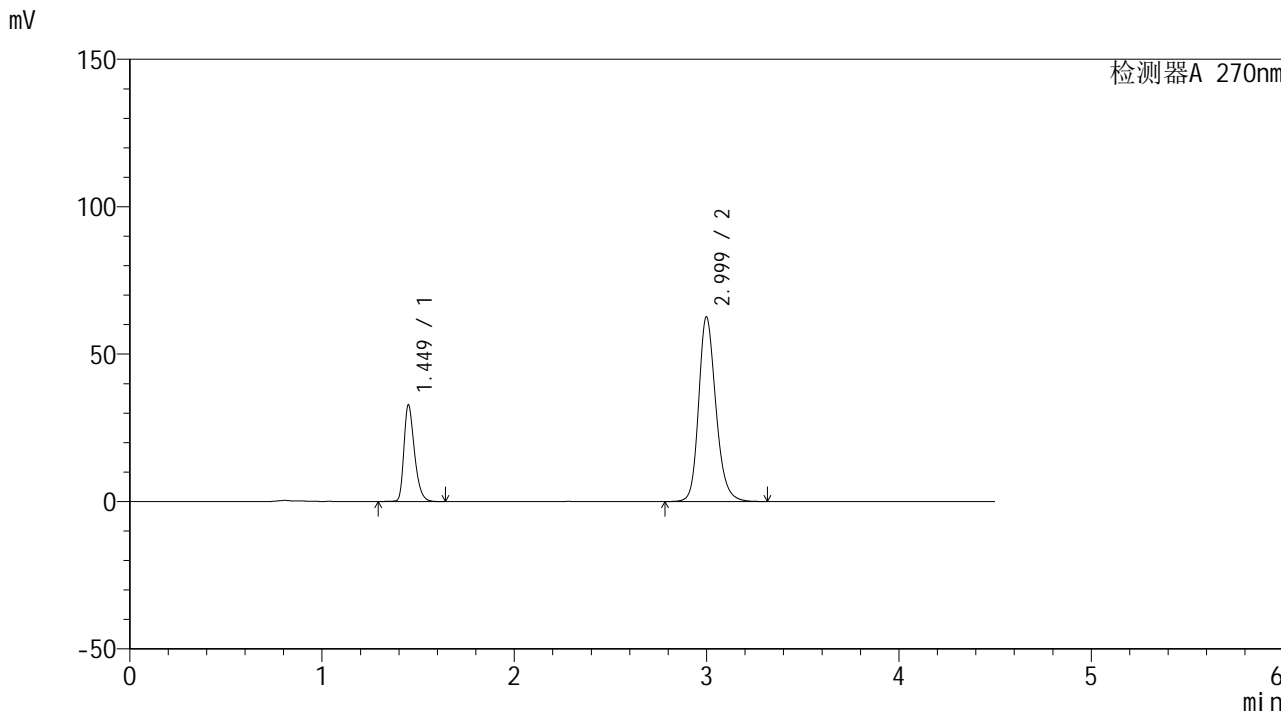


SMF-4111

<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 - 27-3/27-144-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 02:12:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:46:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	125072	24.290	32682	3420	1.335	--
2	2.999	389830	75.710	62582	5615	1.208	11.961
总计		514901	100.000	95264			

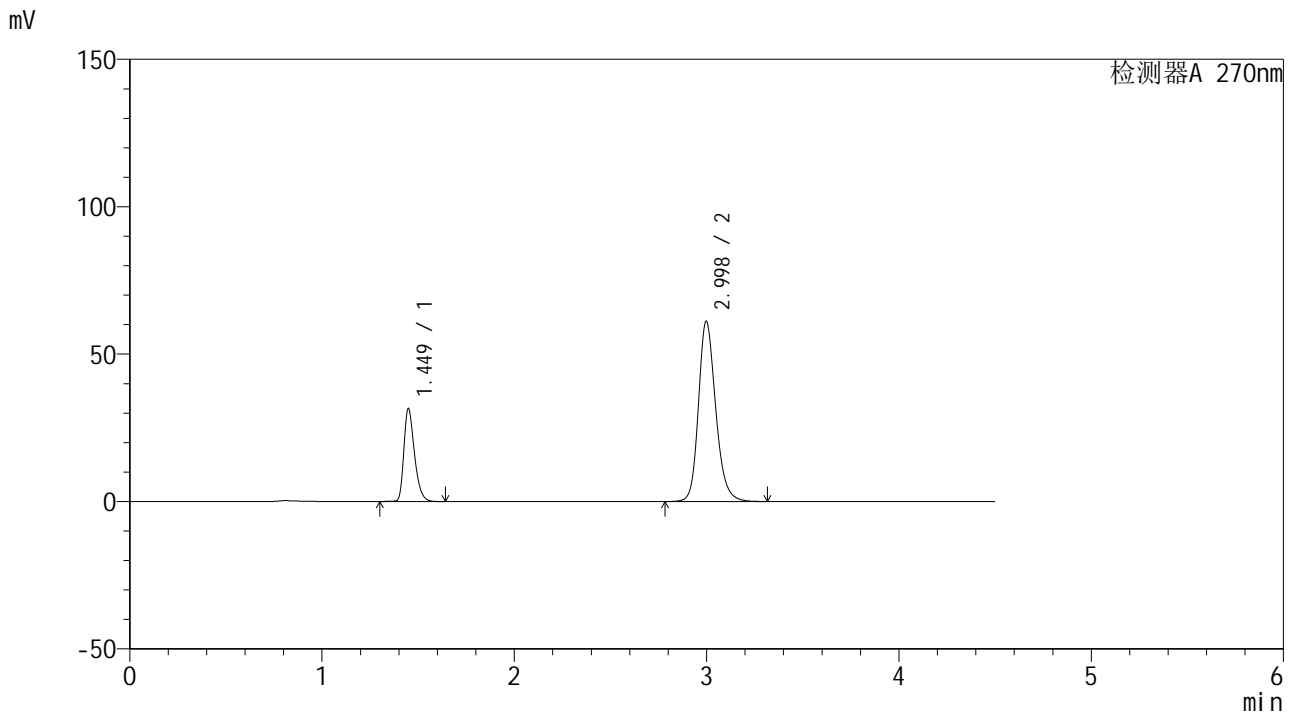


SMF-4111

<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 - 27-3/27-145-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 02:17:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:46:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	121131	24.113	31449	3372	1.335	--
2	2.998	381205	75.887	61129	5592	1.206	11.910
总计		502336	100.000	92578			

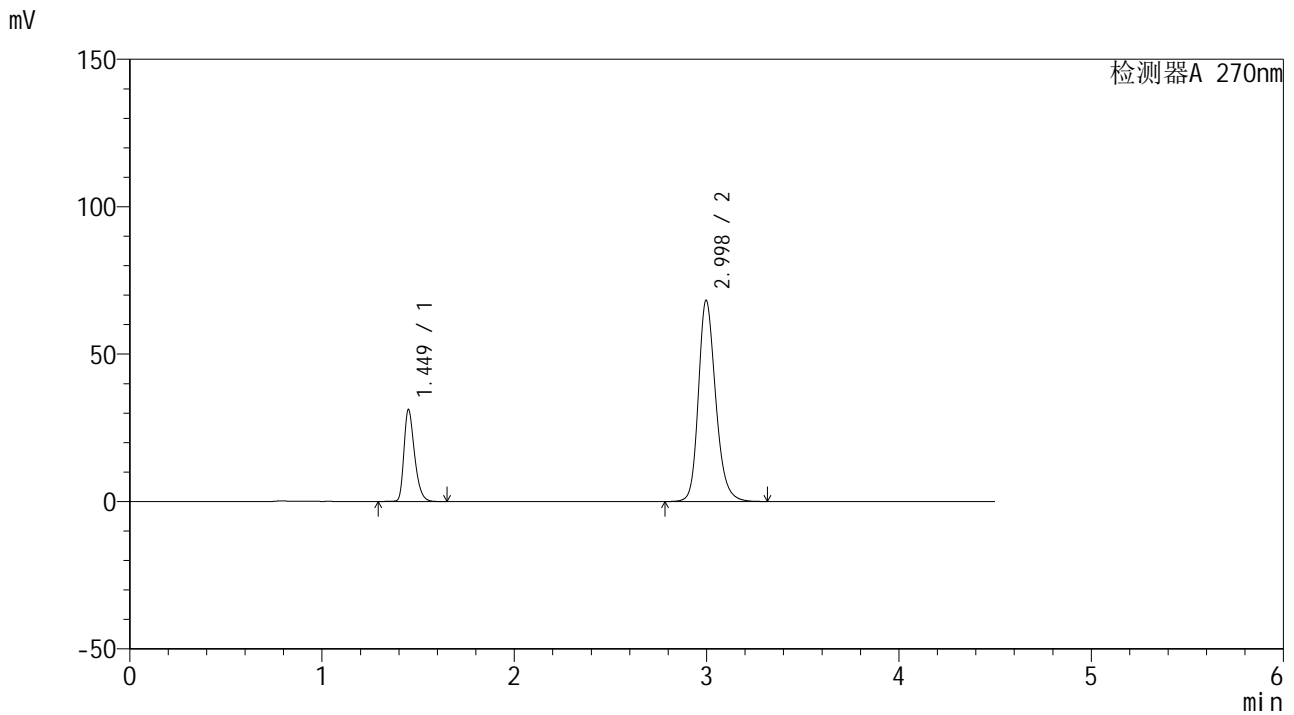


SMF-4111

<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 - 27-3/27-146-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 02:22:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:46:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	119765	21.954	31062	3385	1.337	--
2	2.998	425767	78.046	68251	5582	1.217	11.905
总计		545532	100.000	99312			

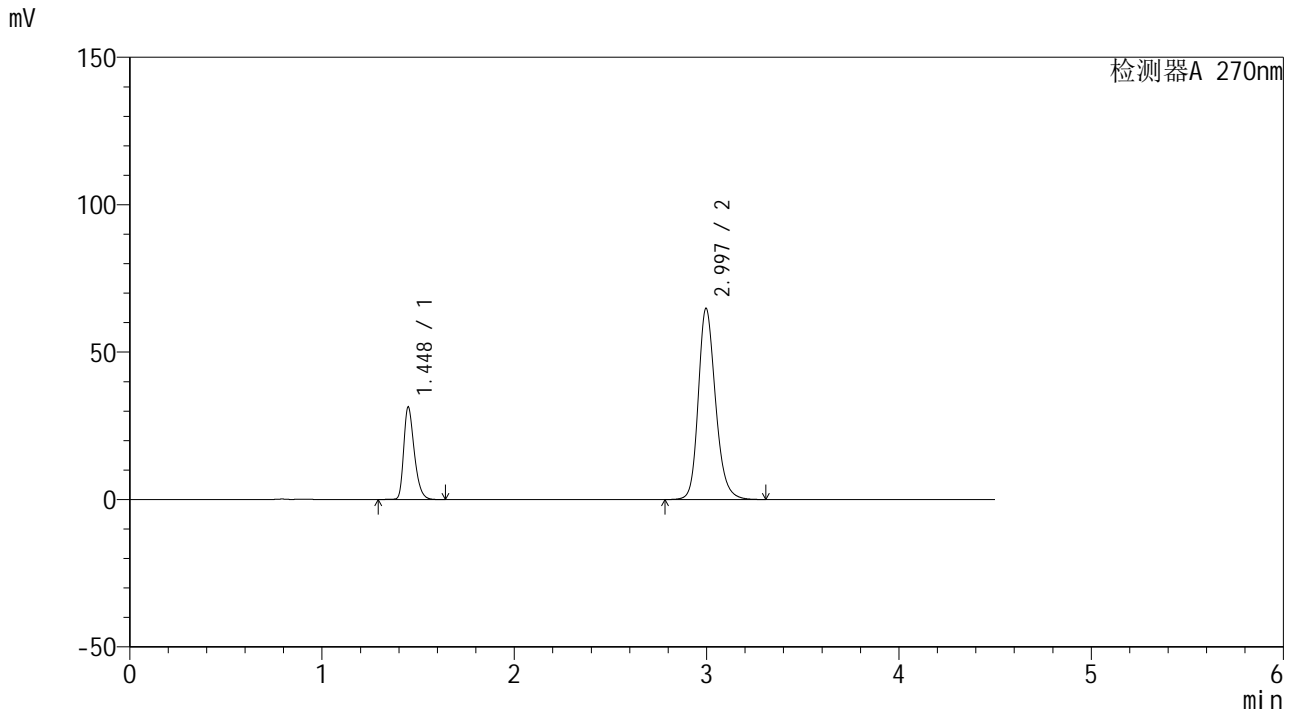


SMF-4111

<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 - 27-3/27-147-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 02:27:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:46:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	120207	22.918	31375	3389	1.331	--
2	2.997	404311	77.082	64882	5584	1.210	11.919
总计		524518	100.000	96256			



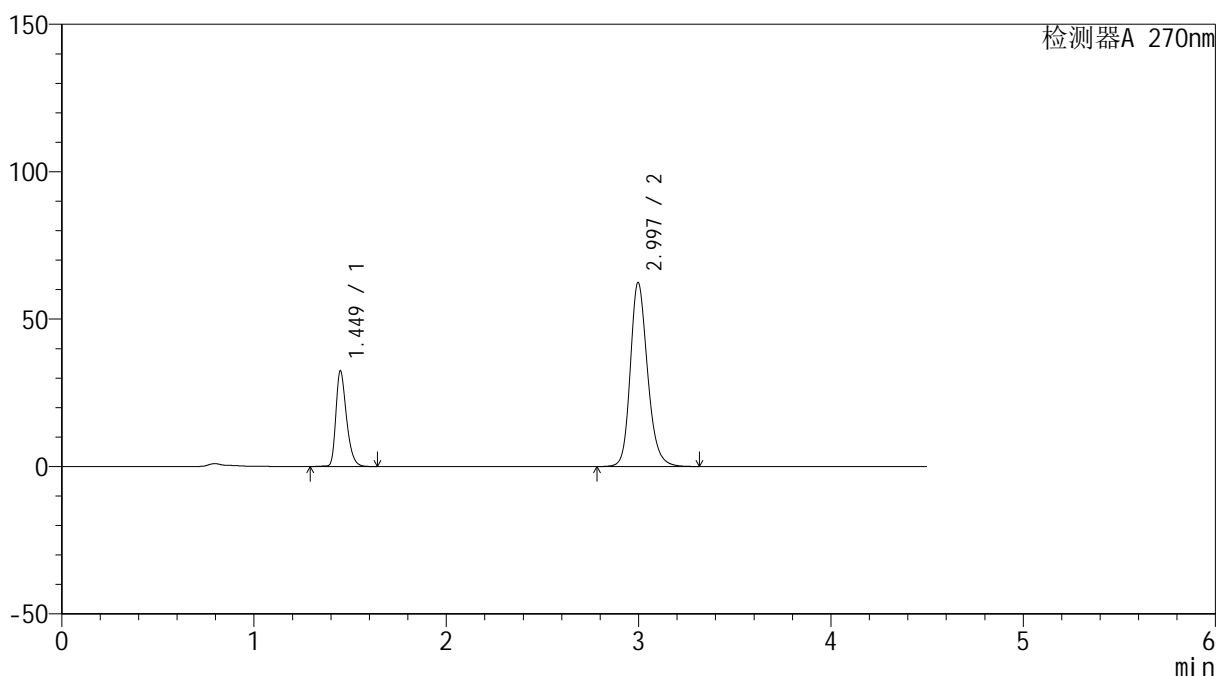
SMF-4111

<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 - 27-3/27-148-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 02:32:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:46:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	124304	24.230	32332	3387	1.334	--
2	2.997	388721	75.770	62429	5596	1.207	11.917
总计		513024	100.000	94762			

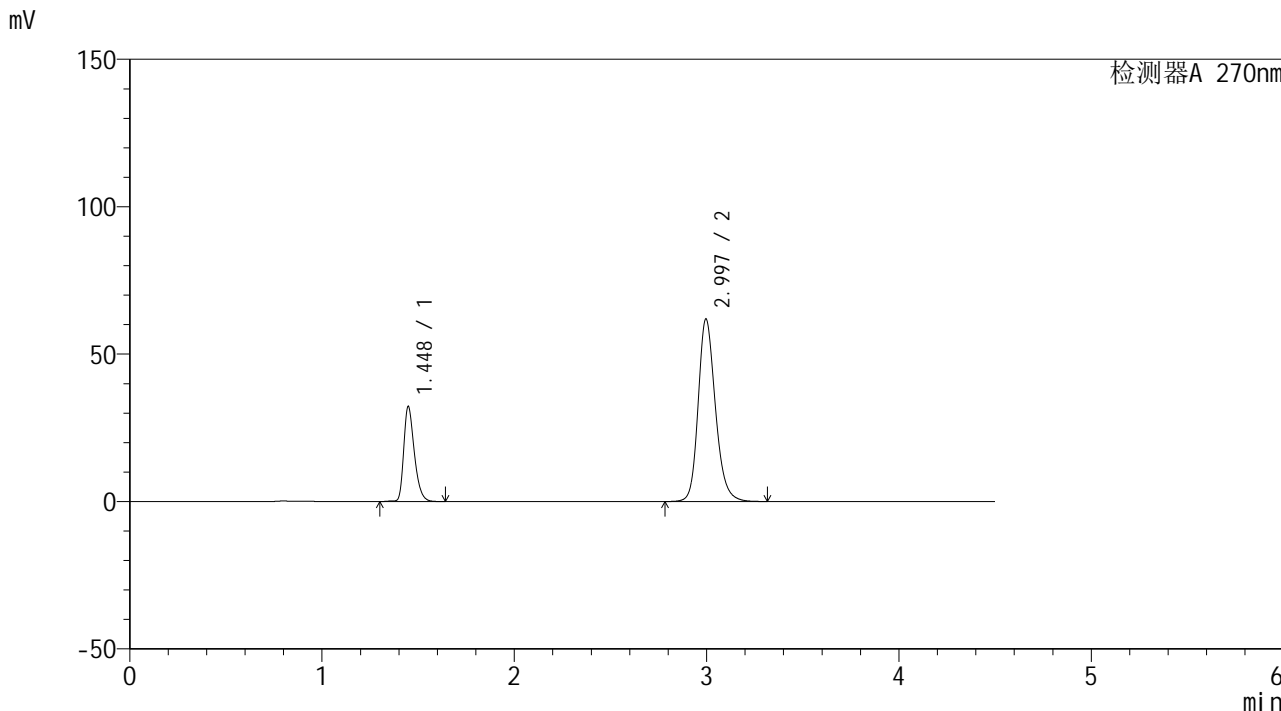


SMF-4111

<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 - 27-3/27-149-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 02:37:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:46:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	123880	24.303	32222	3378	1.331	--
2	2.997	385857	75.697	61924	5589	1.206	11.911
总计		509737	100.000	94146			

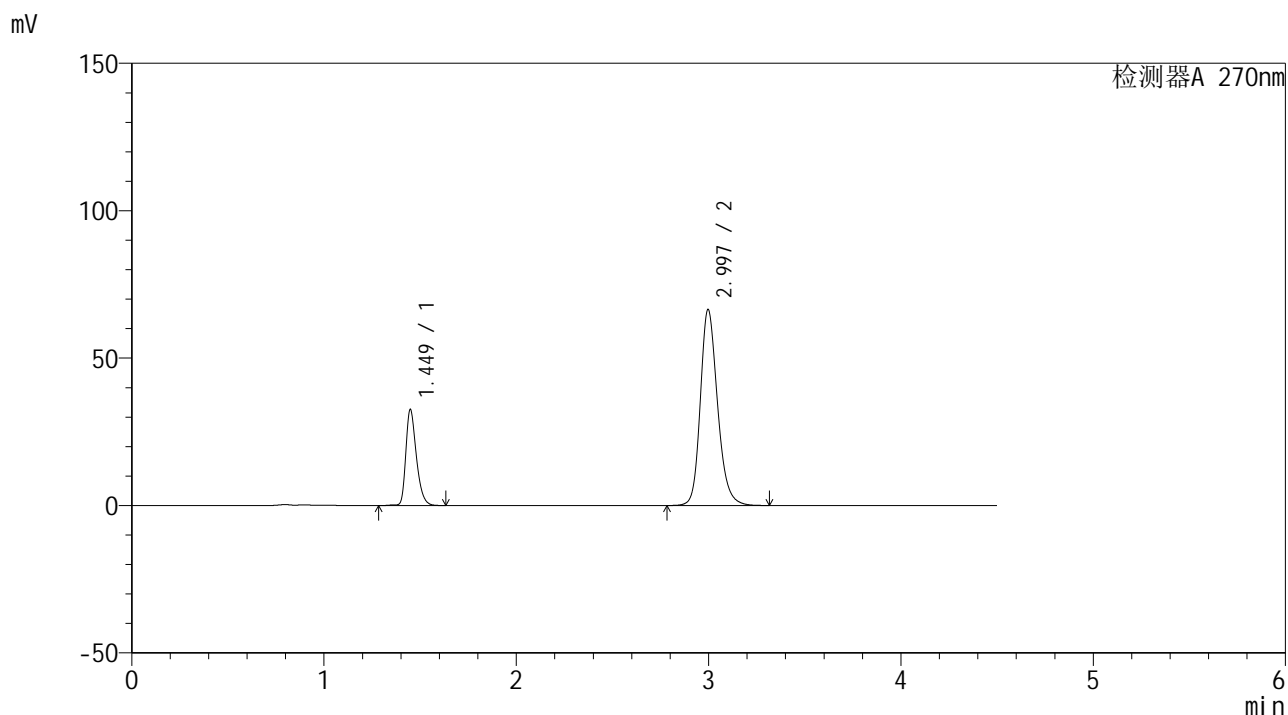


SMF-4111

<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 - 27-3/27-150-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 02:41:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:47:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	124223	23.097	32517	3436	1.333	--
2	2.997	413601	76.903	66499	5609	1.212	11.962
总计		537824	100.000	99016			

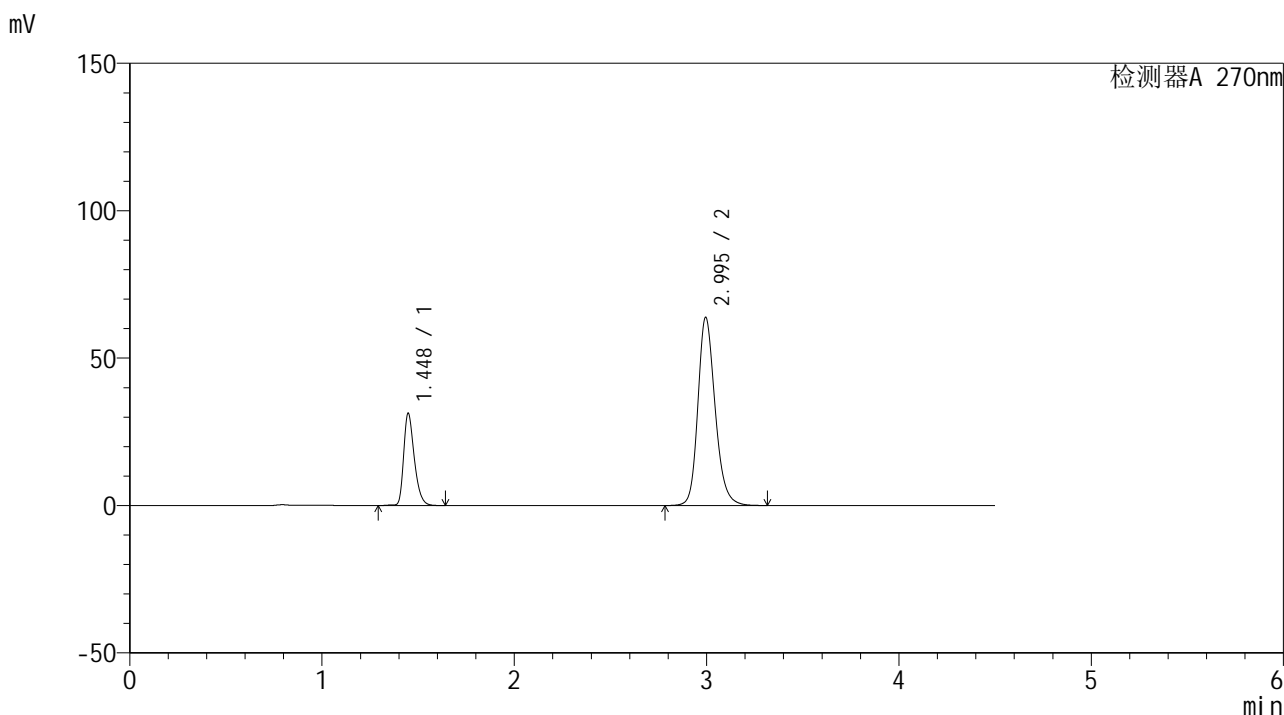


SMF-4111

<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 - 27-3/27-151-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 02:46:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:47:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	120449	23.221	31262	3360	1.332	--
2	2.995	398254	76.779	63796	5571	1.209	11.882
总计		518703	100.000	95057			

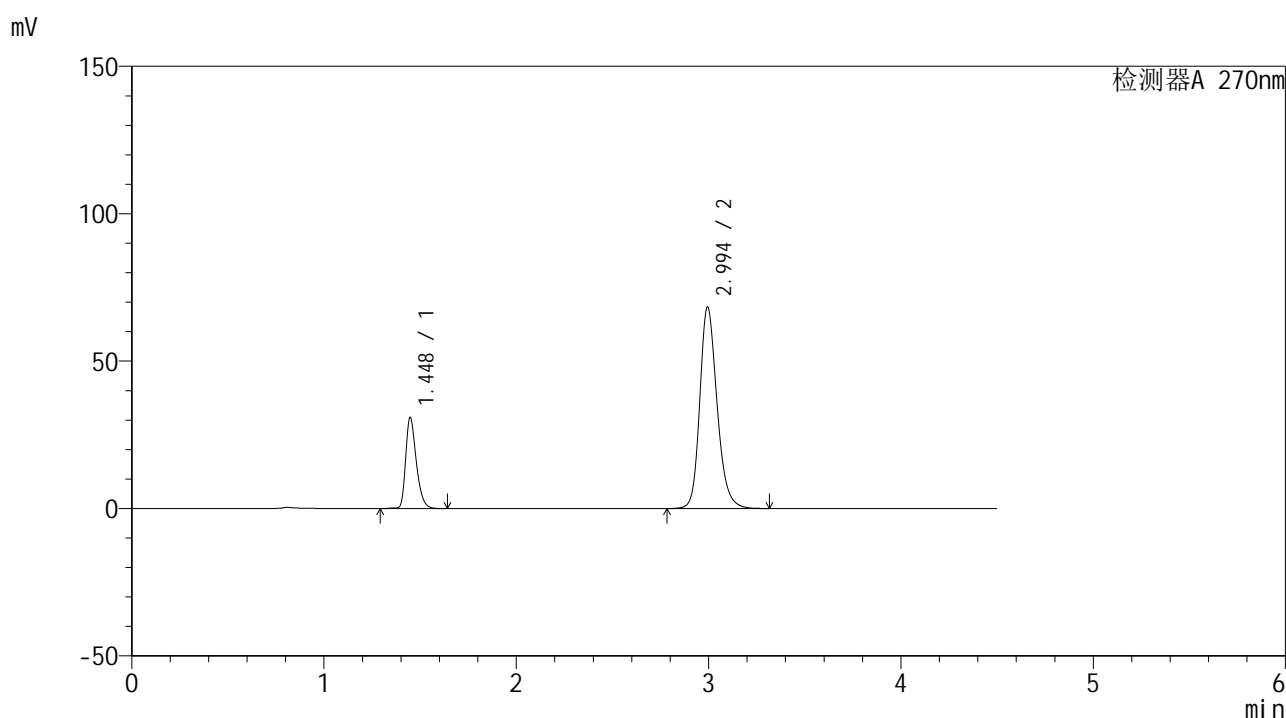


SMF-4111

<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 - 27-3/27-152-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 02:51:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:47:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	118970	21.776	30896	3365	1.330	--
2	2.994	427359	78.224	68267	5549	1.216	11.867
总计		546329	100.000	99163			

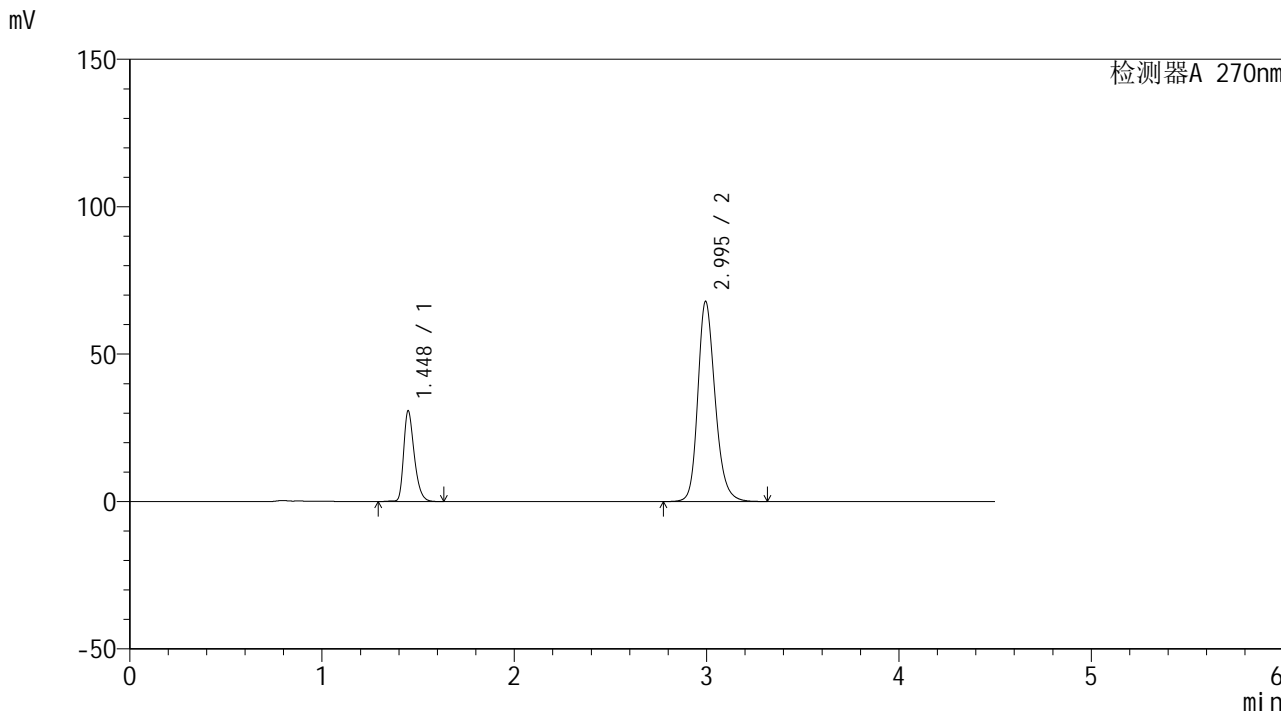


SMF-4111

<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 - 27-3/27-153-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 02:56:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:47:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	118123	21.791	30763	3376	1.329	--
2	2.995	423949	78.209	67802	5559	1.214	11.884
总计		542072	100.000	98565			

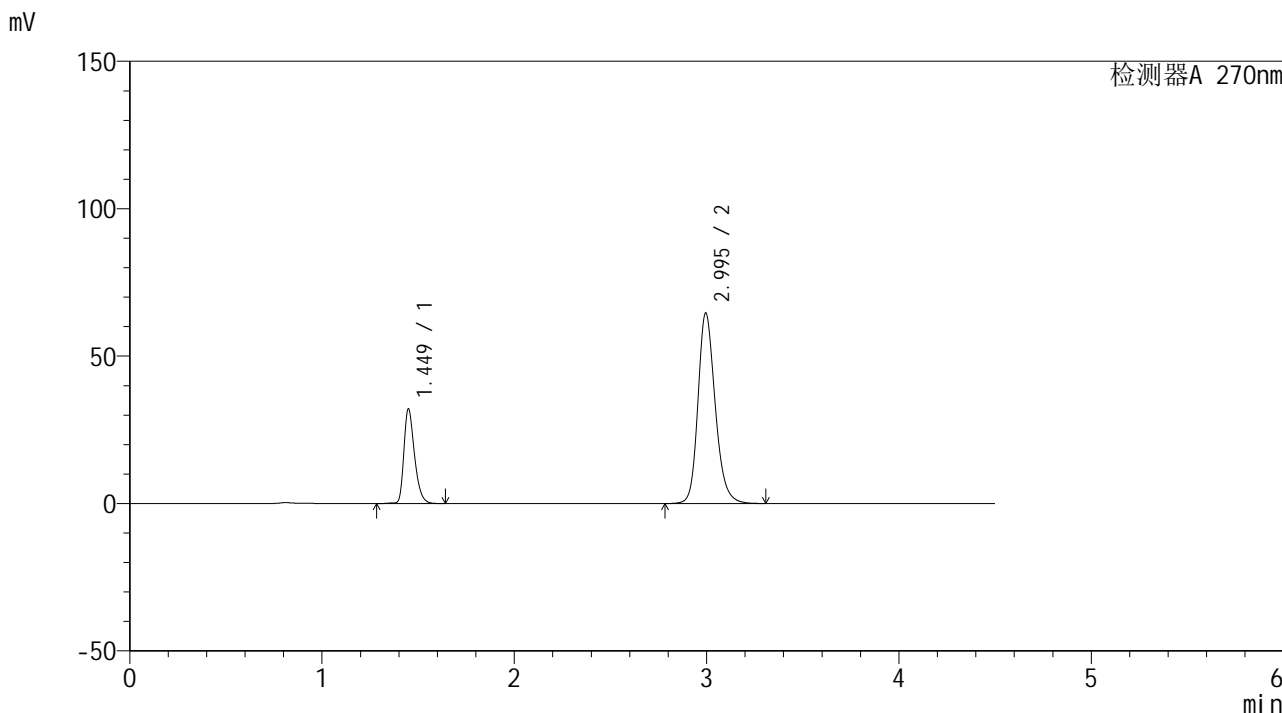


SMF-4111

<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 - 27-3/27-154-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 03:01:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:47:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	123429	23.445	32010	3379	1.333	--
2	2.995	403028	76.555	64610	5576	1.209	11.889
总计		526457	100.000	96621			

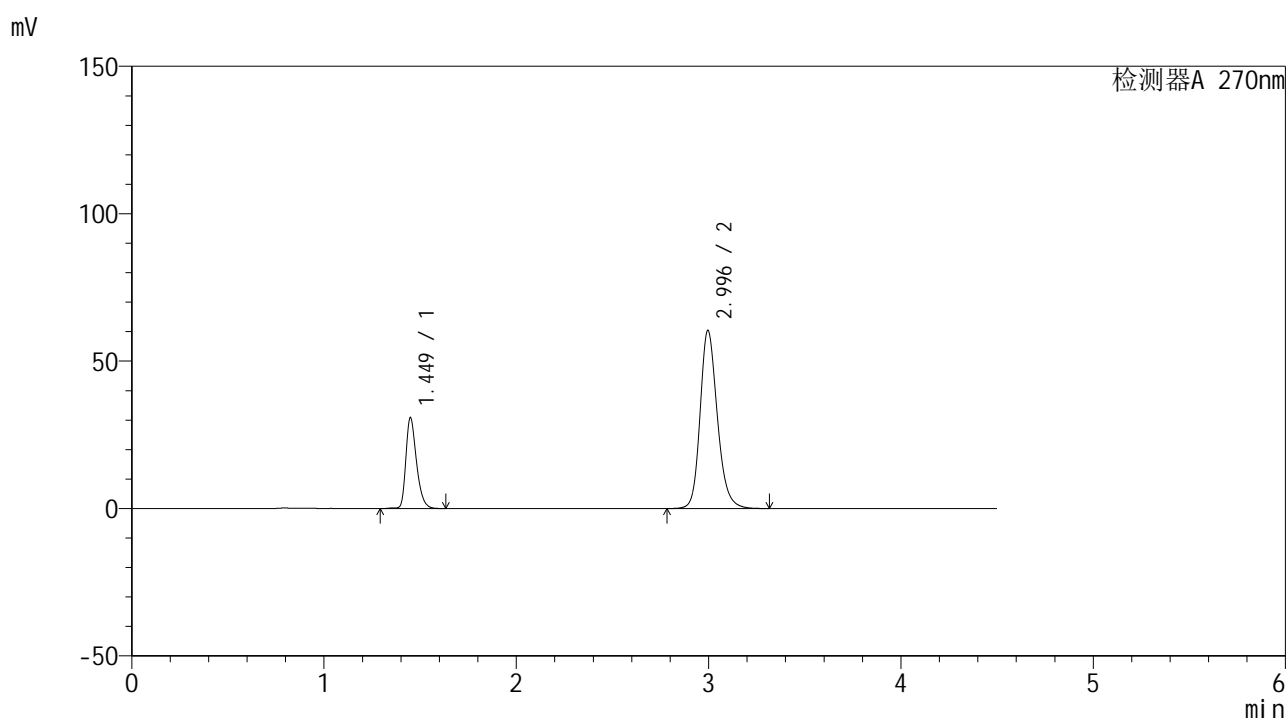


SMF-4111

<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 - 27-3/27-155-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 03:06:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:47:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	118787	23.978	30750	3373	1.333	--
2	2.996	376615	76.022	60424	5588	1.203	11.898
总计		495403	100.000	91174			

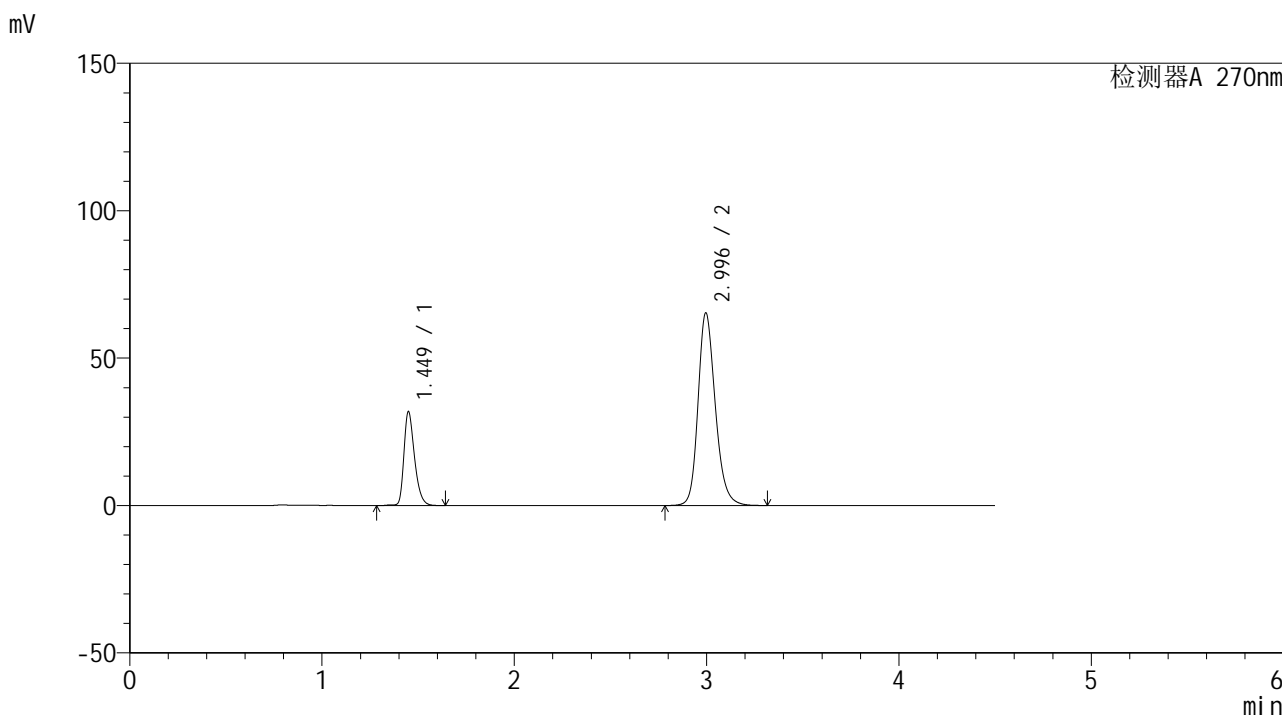


SMF-4111

<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 - 27-3/27-156-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 03:11:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:47:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	122386	23.082	31735	3391	1.331	--
2	2.996	407831	76.918	65377	5570	1.210	11.894
总计		530217	100.000	97111			

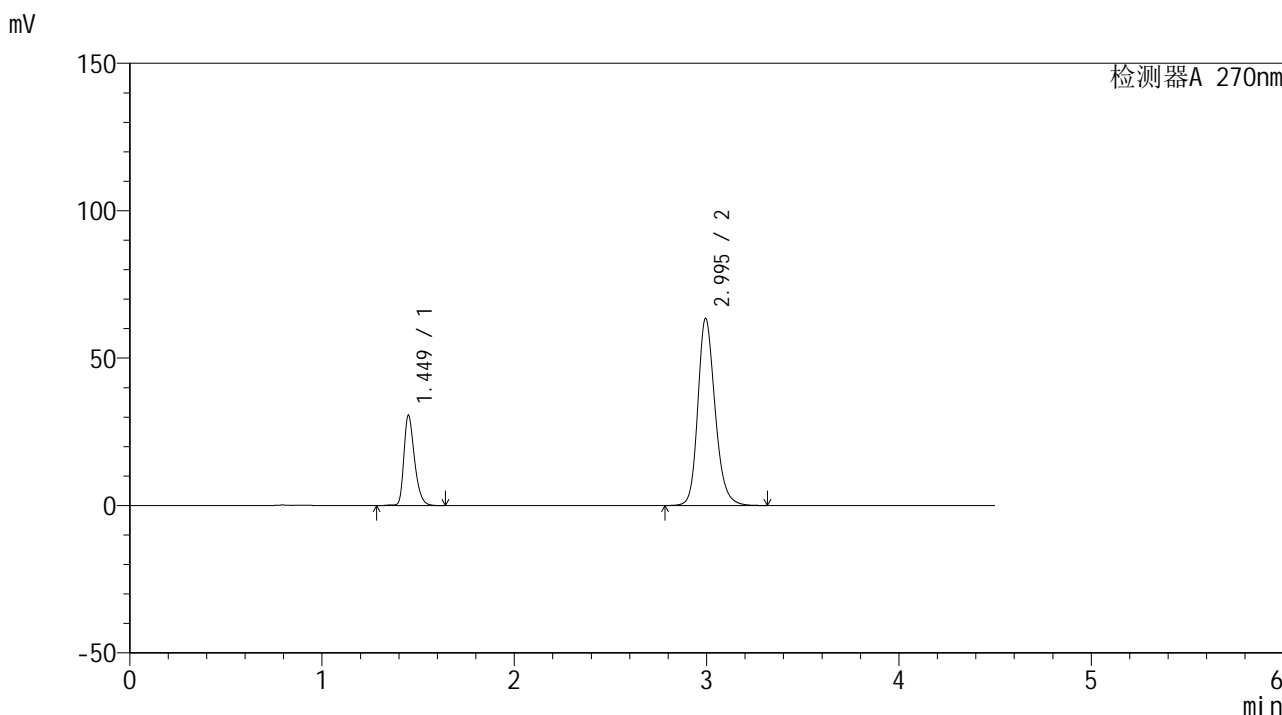


SMF-4111

<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 - 27-3/27-157-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 03:16:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:47:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	117763	22.940	30505	3380	1.331	--
2	2.995	395580	77.060	63415	5583	1.206	11.890
总计		513343	100.000	93919			

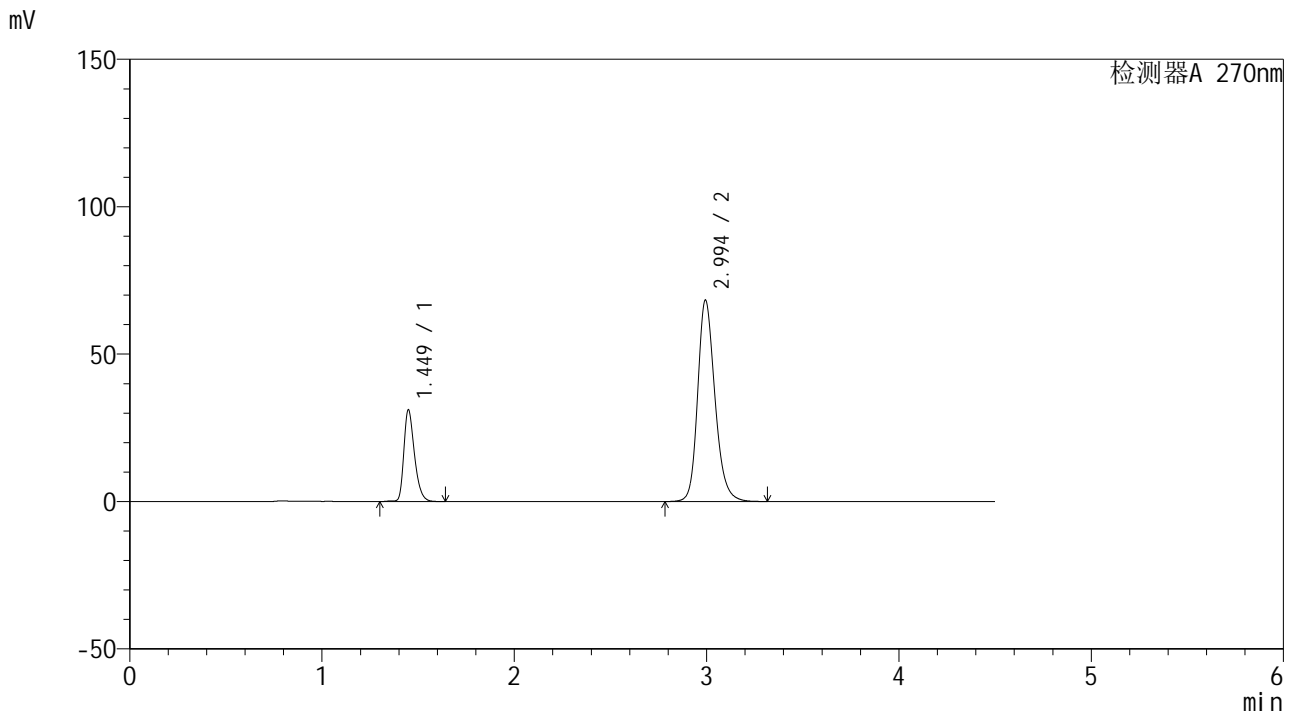


SMF-4111

<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 - 27-3/27-158-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 03:21:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:47:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	119806	21.924	31045	3374	1.330	--
2	2.994	426664	78.076	68134	5551	1.215	11.862
总计		546469	100.000	99179			

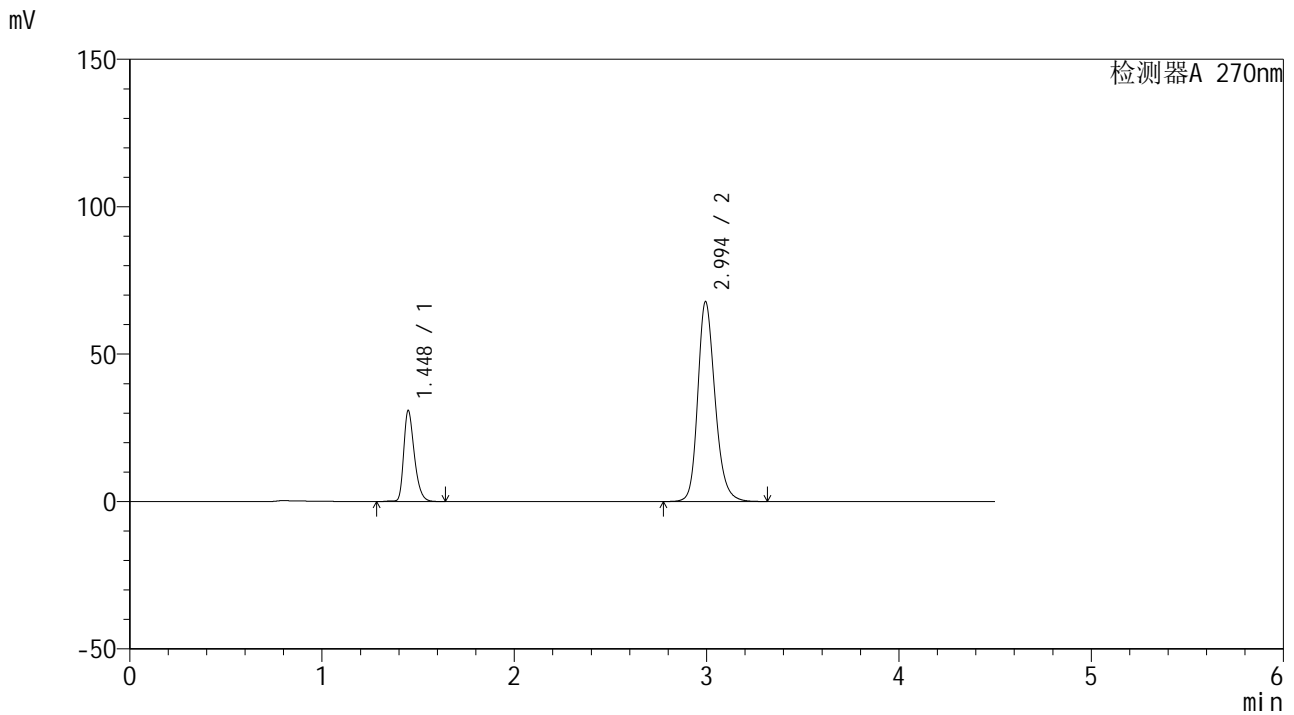


SMF-4111

<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 - 27-3/27-159-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 03:26:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:47:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	118852	21.923	30839	3371	1.330	--
2	2.994	423290	78.077	67693	5565	1.214	11.879
总计		542142	100.000	98531			

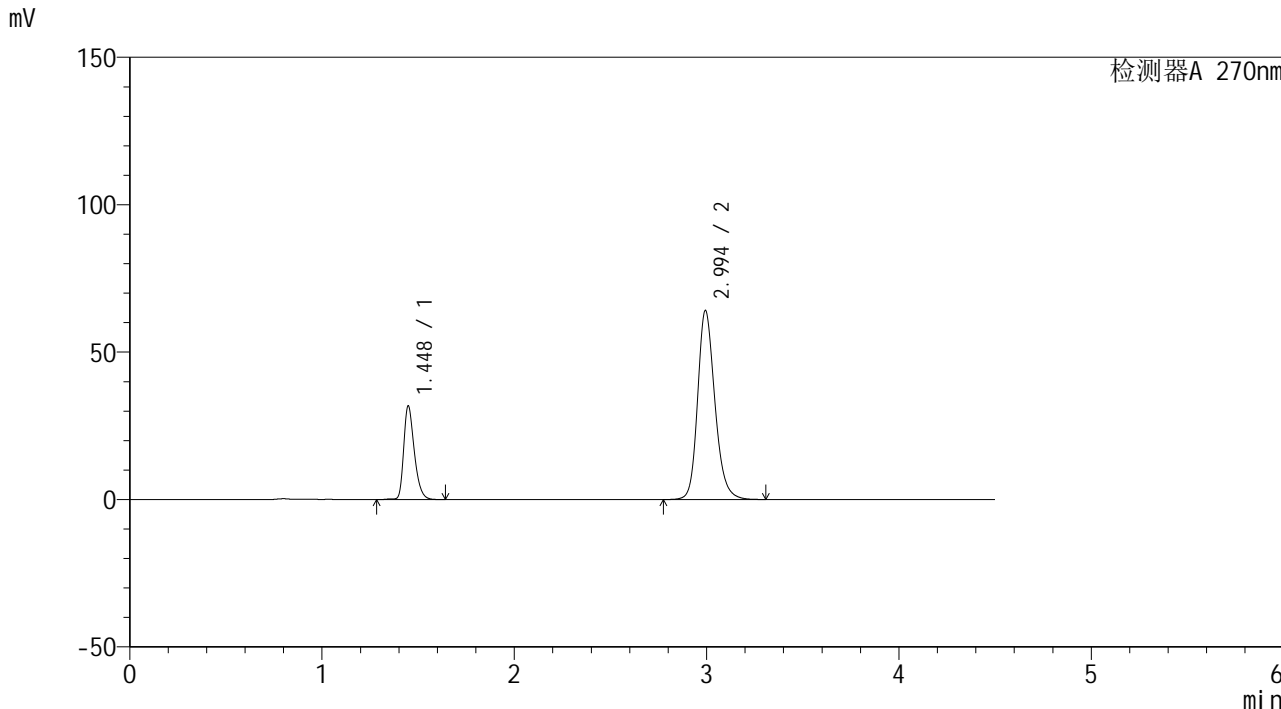


SMF-4111

<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 - 27-3/27-160-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 03:30:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:47:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	122060	23.390	31753	3382	1.328	--
2	2.994	399784	76.610	63941	5569	1.208	11.887
总计		521844	100.000	95694			

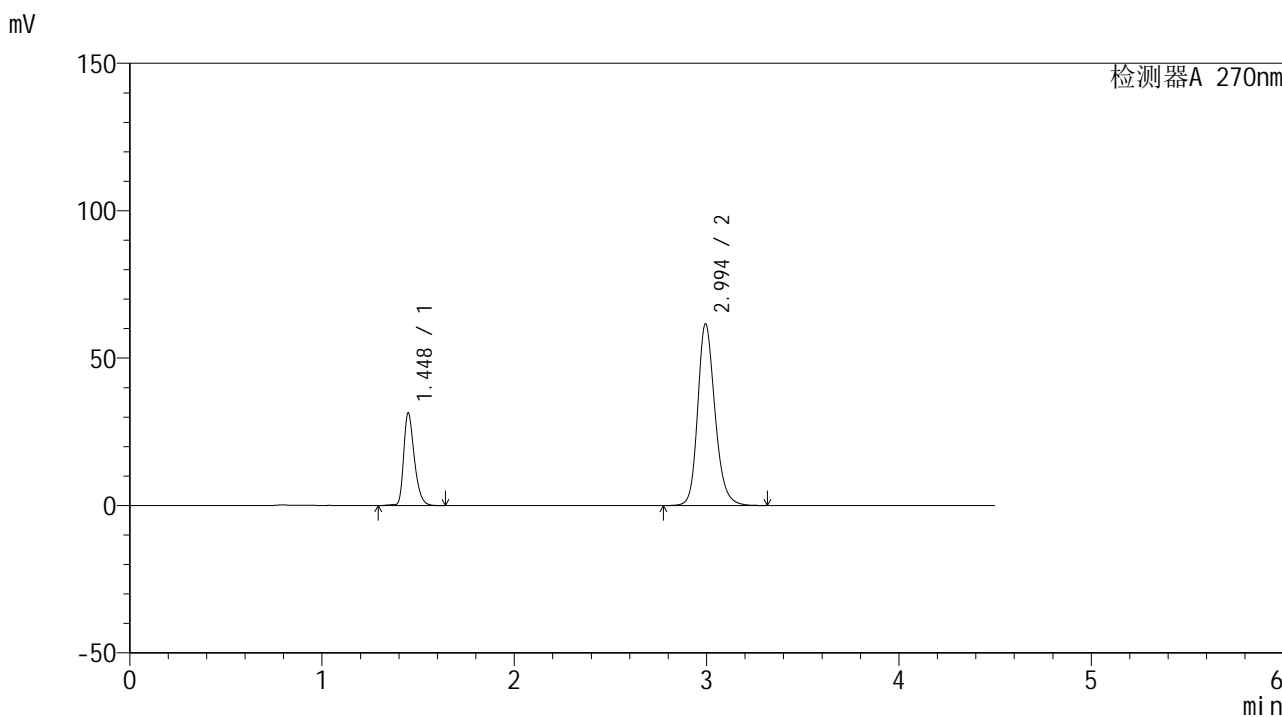


SMF-4111

<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 - 27-3/27-161-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 03:35:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:47:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	121160	23.945	31410	3366	1.328	--
2	2.994	384826	76.055	61572	5570	1.205	11.880
总计		505986	100.000	92982			

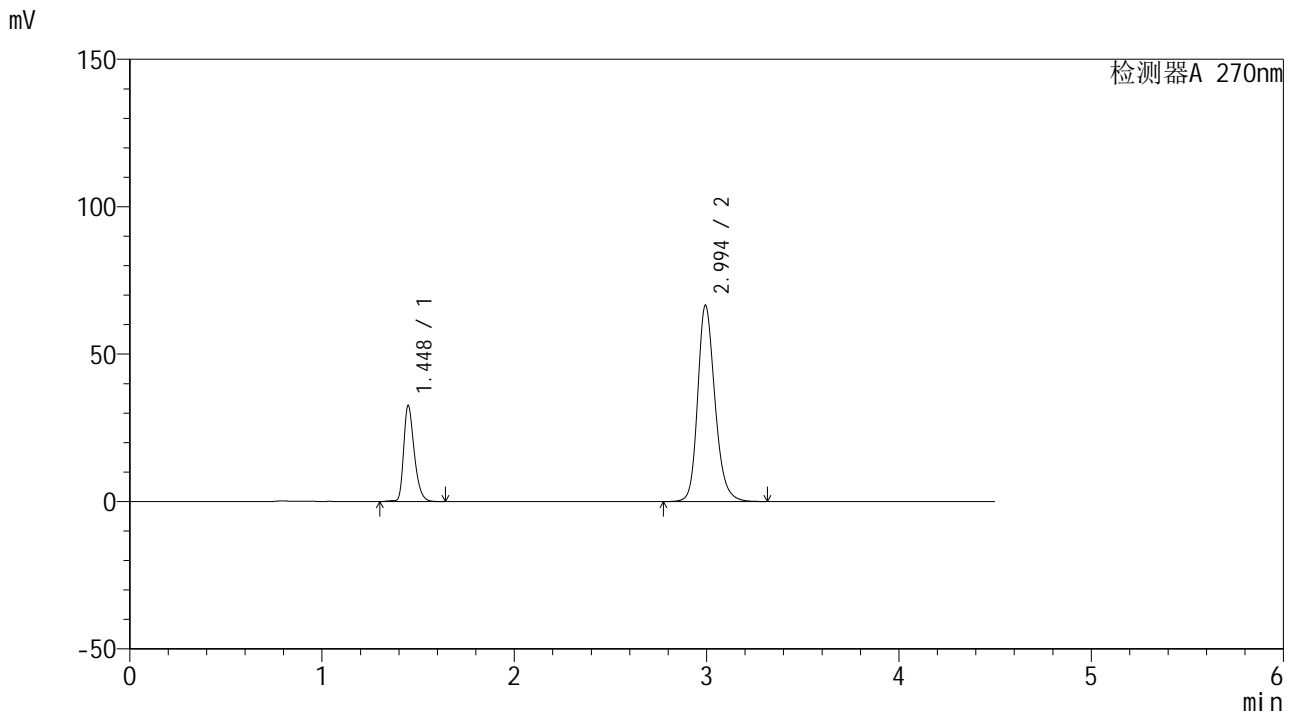


SMF-4111

<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 - 27-3/27-162-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 03:40:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:47:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	124964	23.133	32592	3403	1.327	--
2	2.994	415225	76.867	66445	5573	1.211	11.907
总计		540189	100.000	99037			

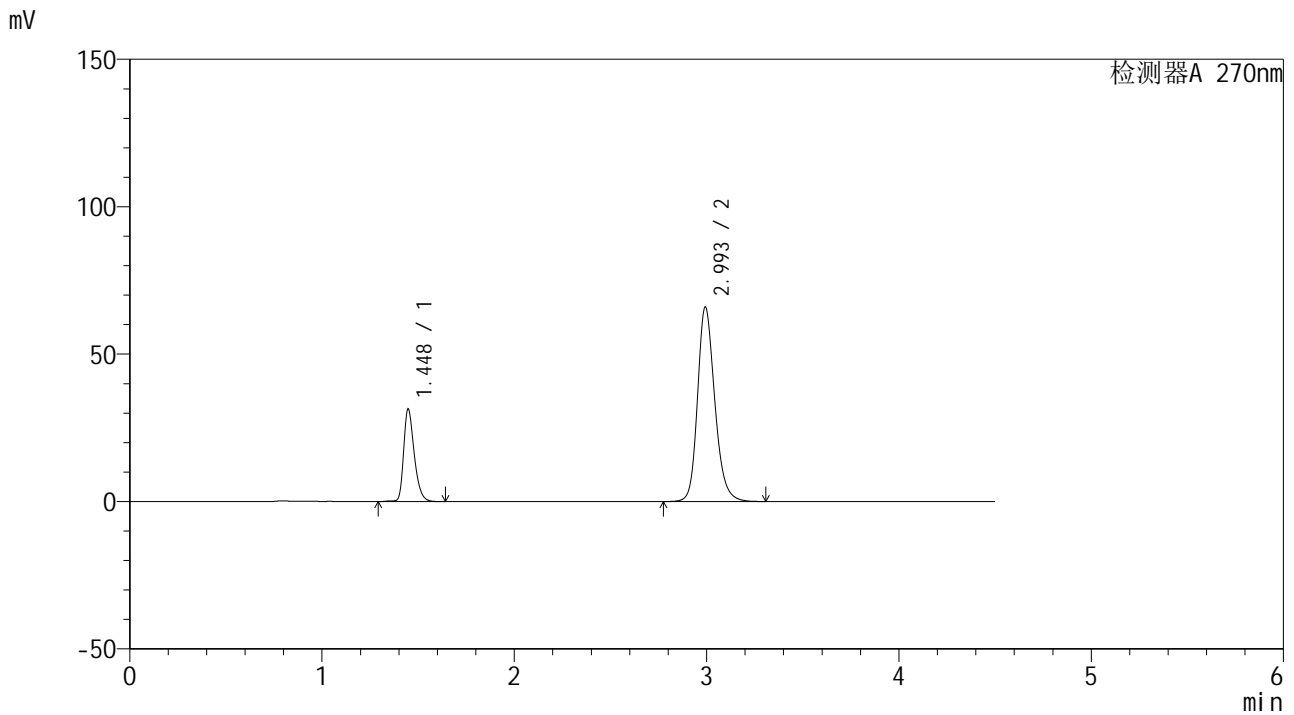


SMF-4111

<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 - 27-3/27-163-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 03:45:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:47:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	120511	22.653	31376	3391	1.327	--
2	2.993	411468	77.347	65728	5567	1.210	11.891
总计		531979	100.000	97103			

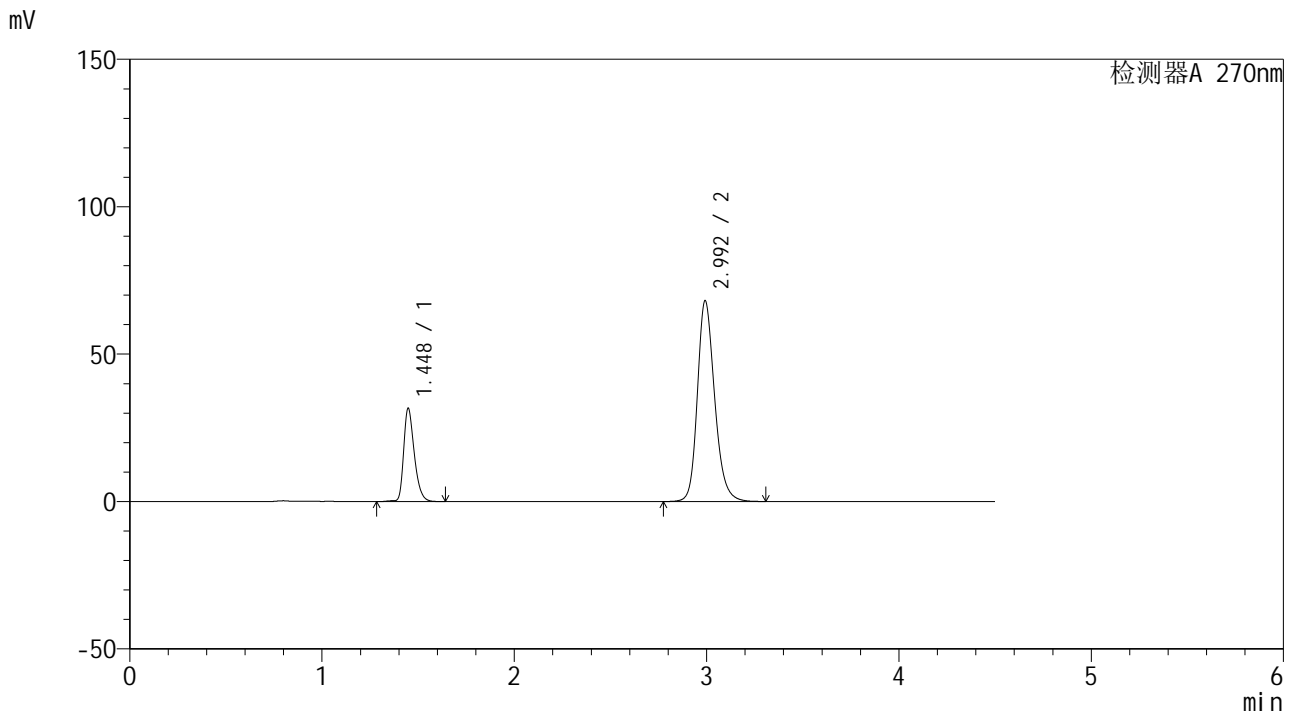


SMF-4111

<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 - 27-3/27-164-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 03:50:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:47:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	121610	22.261	31618	3385	1.328	--
2	2.992	424677	77.739	67772	5562	1.214	11.878
总计		546287	100.000	99391			

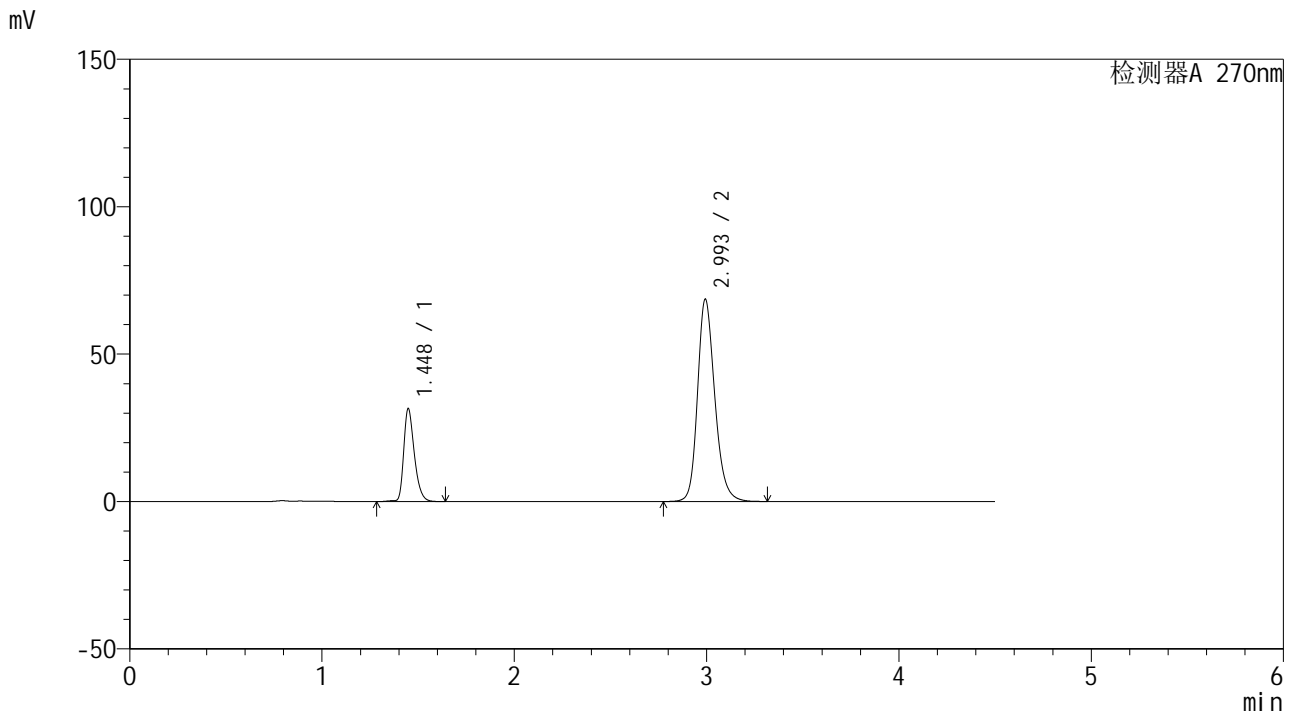


SMF-4111

<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 - 27-3/27-165-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 03:55:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:47:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	121083	22.048	31480	3389	1.328	--
2	2.993	428106	77.952	68368	5567	1.214	11.885
总计		549189	100.000	99848			

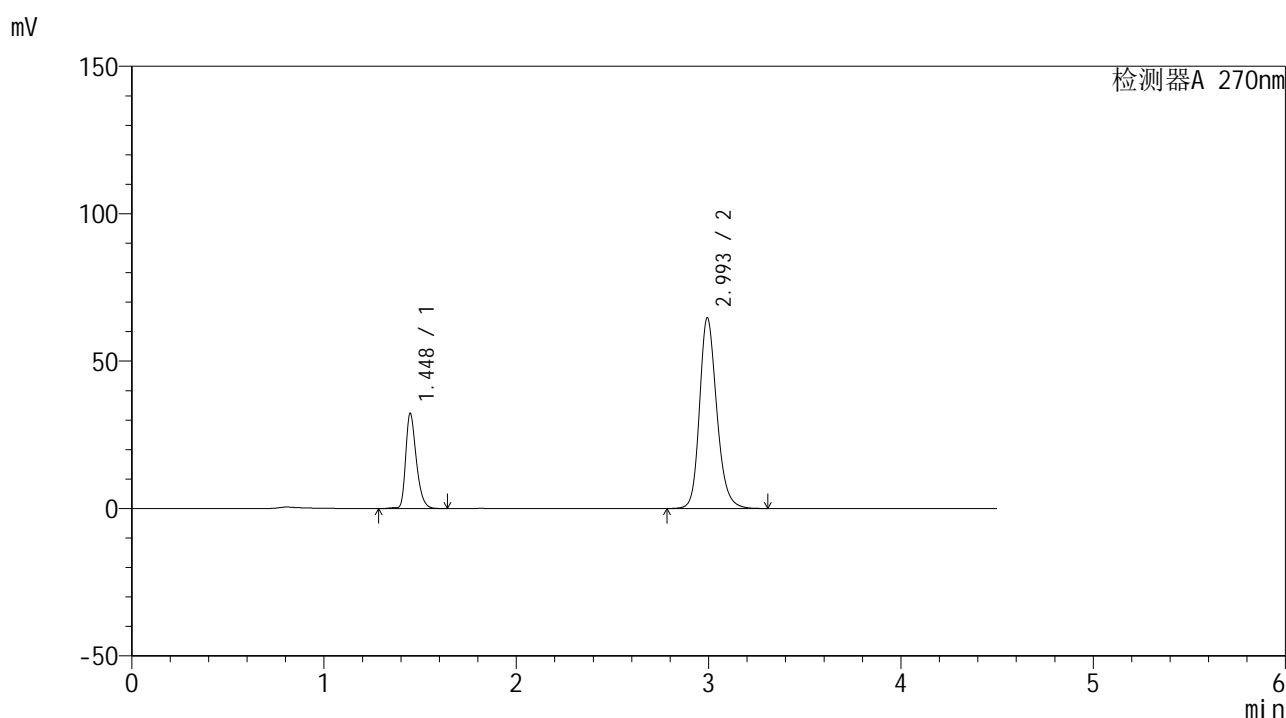


SMF-4111

<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 - 27-3/27-166-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 04:00:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:47:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	124014	23.528	32266	3391	1.327	--
2	2.993	403074	76.472	64455	5576	1.208	11.894
总计		527088	100.000	96721			

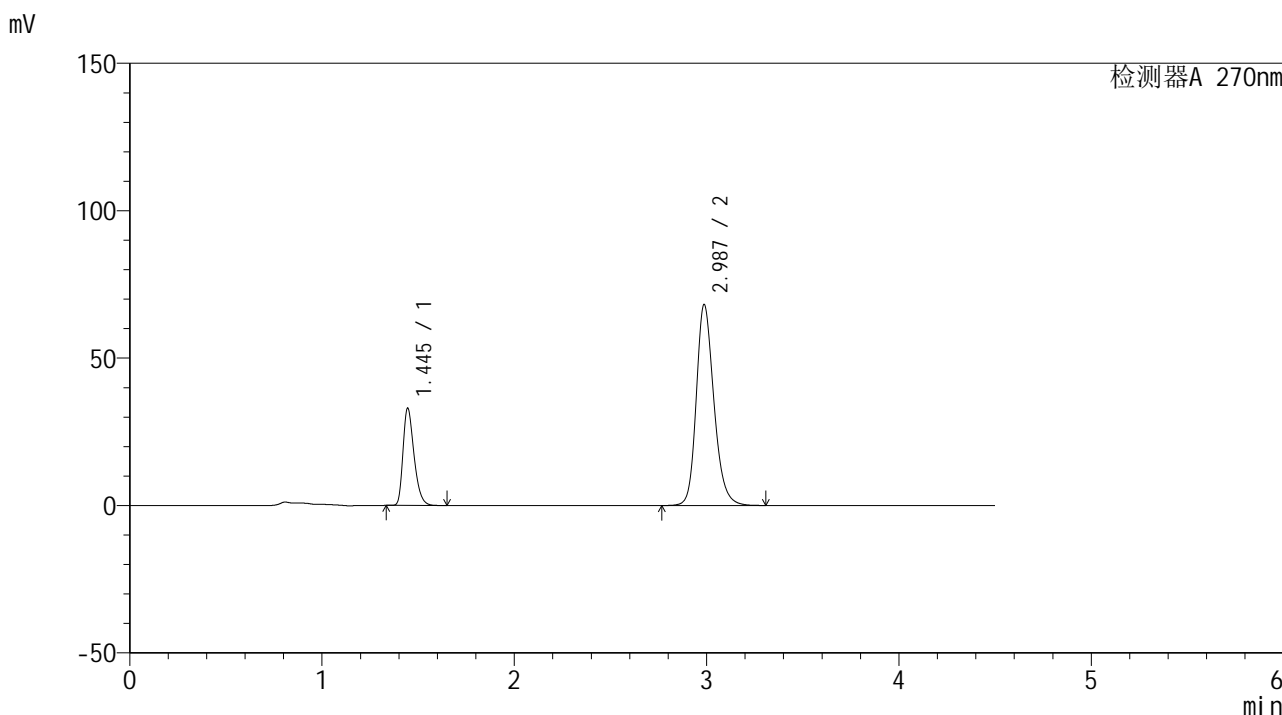


SMF-4111

<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 - 27-3/27-167-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 04:05:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:47:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	131348	23.204	32966	3095	1.334	--
2	2.987	434710	76.796	68162	5292	1.219	11.500
总计		566059	100.000	101128			

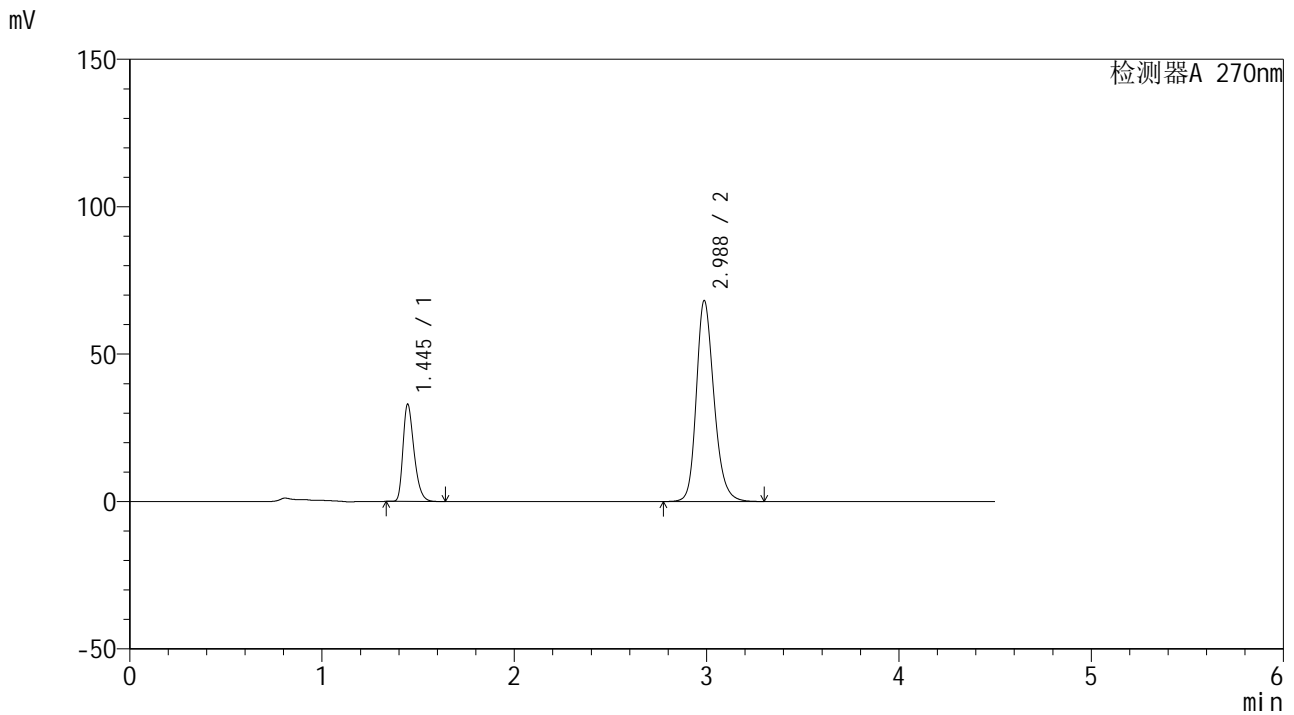


SMF-4111

<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 - 27-3/27-168-2 - zzp-24110501p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 04:10:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:47:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	131392	23.210	32955	3089	1.333	--
2	2.988	434717	76.790	68195	5296	1.219	11.500
总计		566109	100.000	101150			

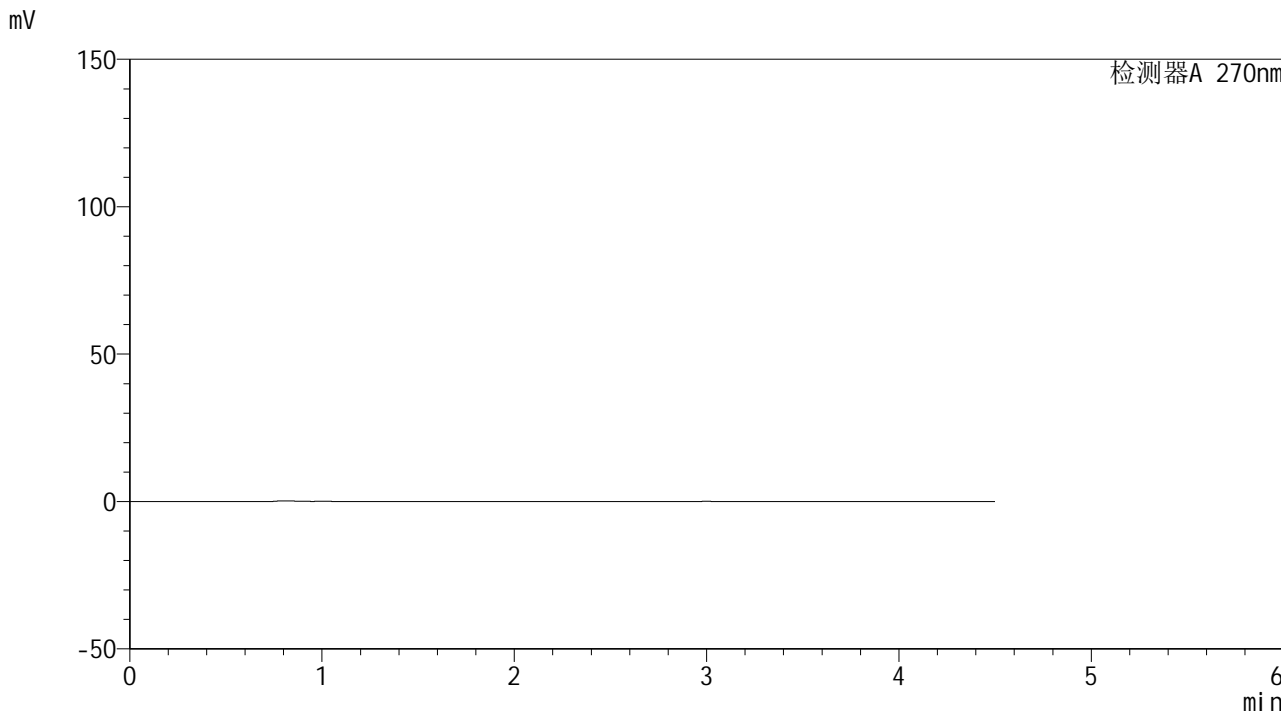


SMF-4111

<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 - 27-3/27-169-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 04:15:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:47:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	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							

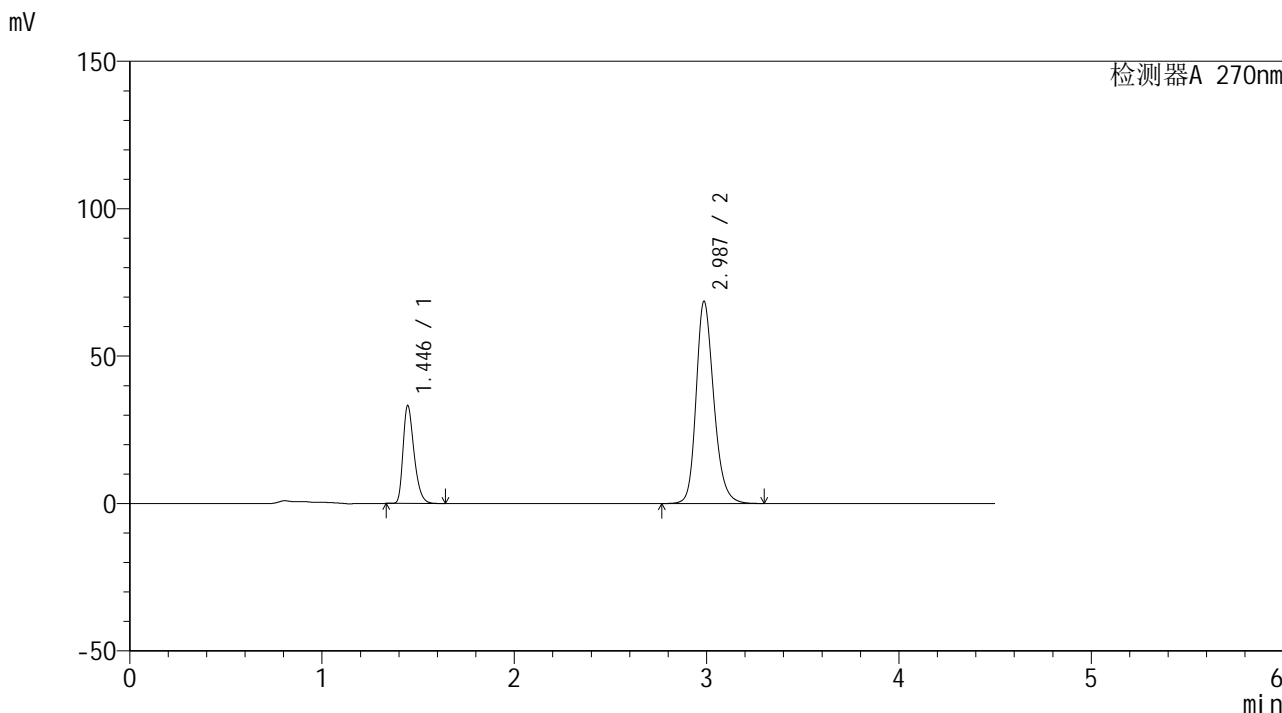


SMF-4111

<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 - 27-3/27-170-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 04:20:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:47:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	131953	23.167	33182	3106	1.337	--
2	2.987	437631	76.833	68553	5289	1.221	11.499
总计		569585	100.000	101735			

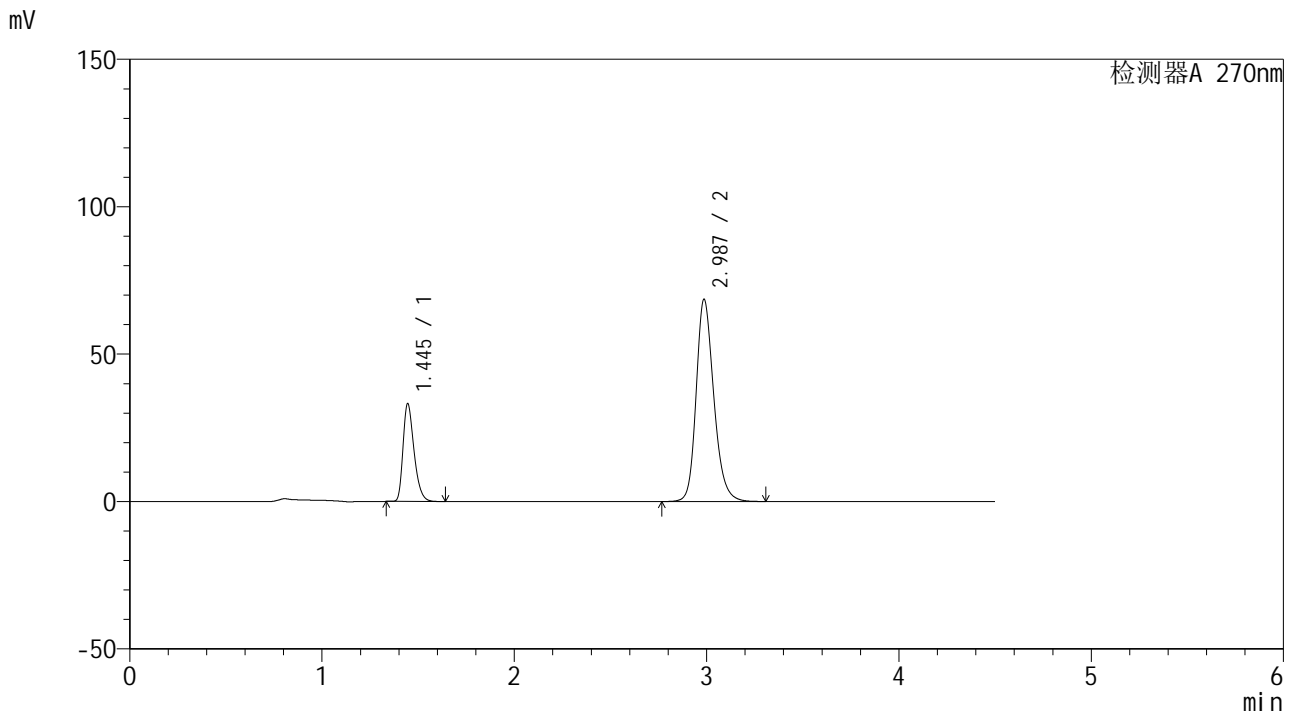


SMF-4111

<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 - 27-3/27-171-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 04:25:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:48:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	131981	23.169	33114	3094	1.337	--
2	2.987	437657	76.831	68563	5293	1.220	11.496
总计		569638	100.000	101678			

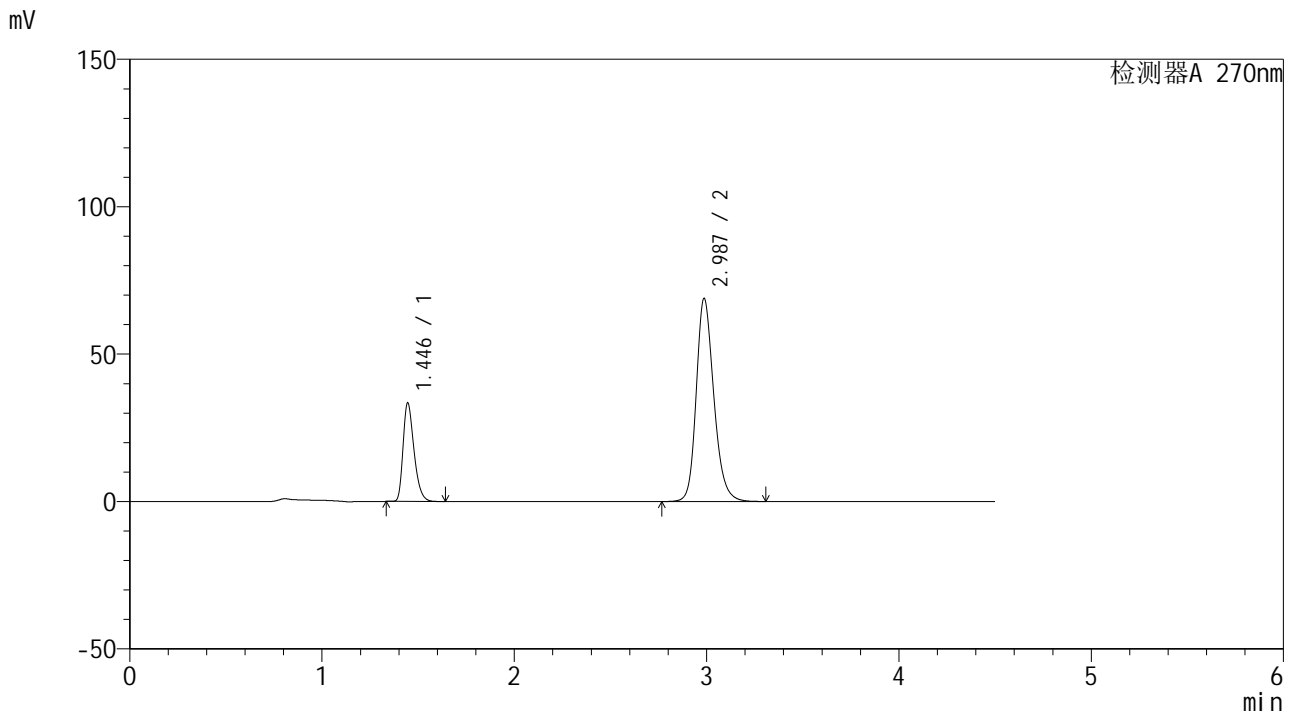


SMF-4111

<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 - 27-3/27-172-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 04:30:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:48:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	132178	23.190	33367	3127	1.329	--
2	2.987	437807	76.810	68869	5329	1.216	11.544
总计		569985	100.000	102235			

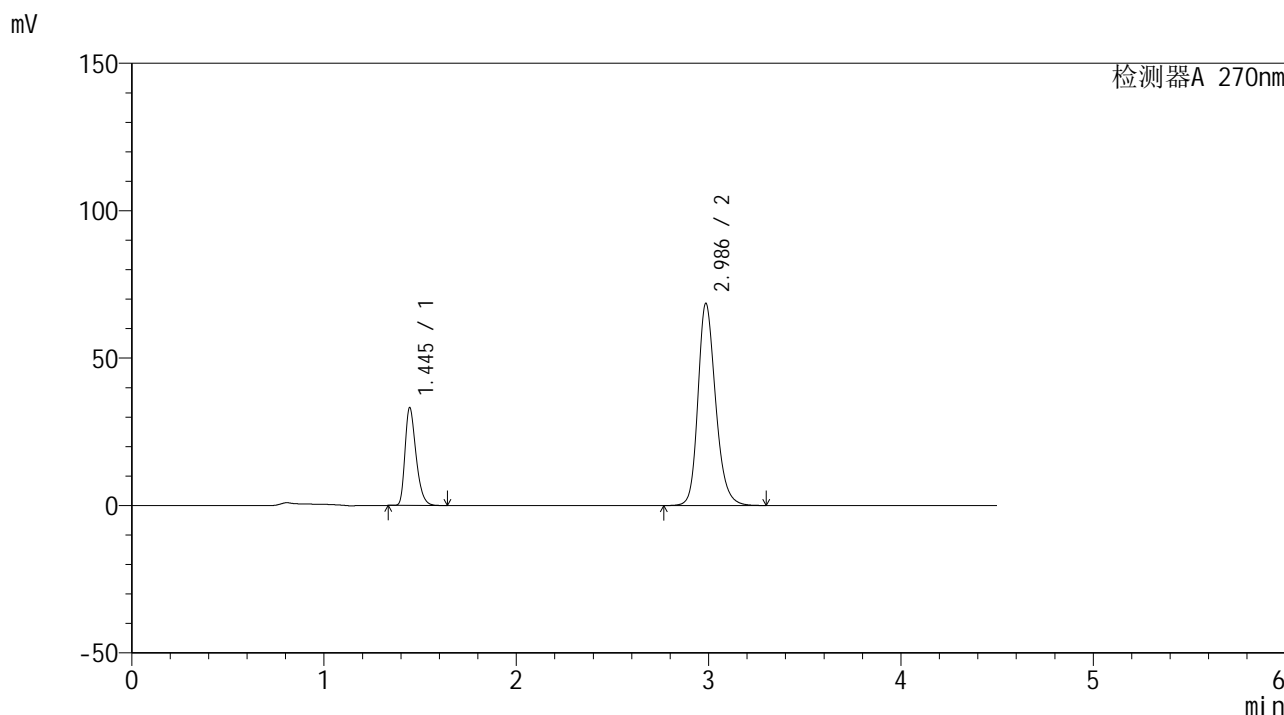


SMF-4111

<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 - 27-3/27-173-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 04:34:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:48:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	131883	23.160	33117	3101	1.337	--
2	2.986	437555	76.840	68458	5288	1.220	11.492
总计		569439	100.000	101575			

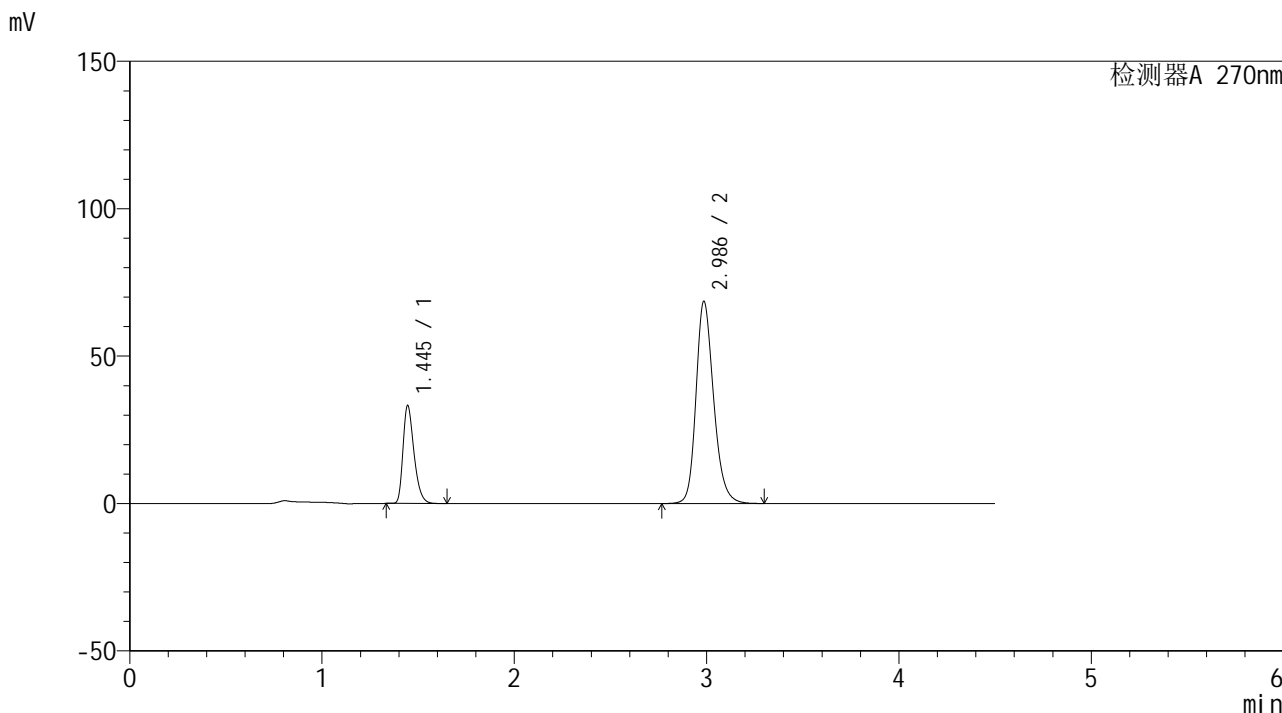


SMF-4111

<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 - 27-3/27-174-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 04:39:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:48:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	131946	23.162	33147	3106	1.337	--
2	2.986	437732	76.838	68484	5285	1.221	11.496
总计		569677	100.000	101631			

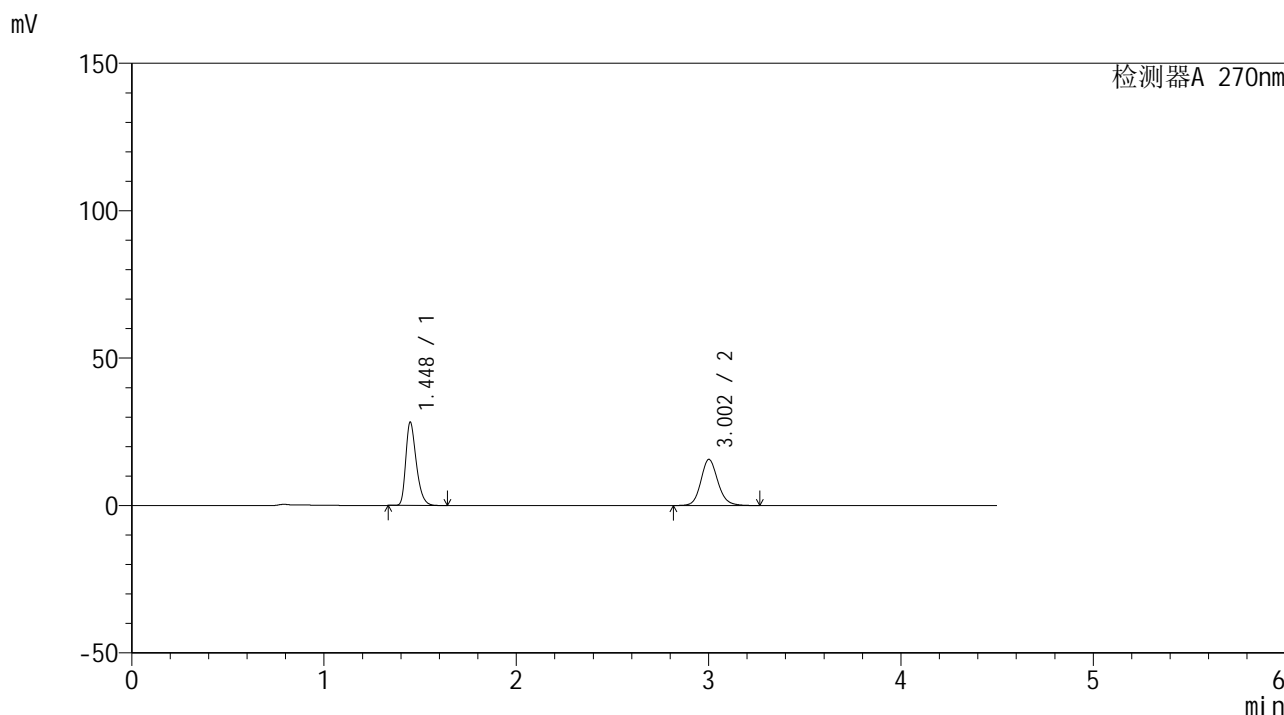


SMF-4111

<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 - 27-3/27-175-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 04:44:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:48:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	107469	52.742	28213	3404	1.334	--
2	3.002	96293	47.258	15606	5738	1.134	12.052
总计		203762	100.000	43819			

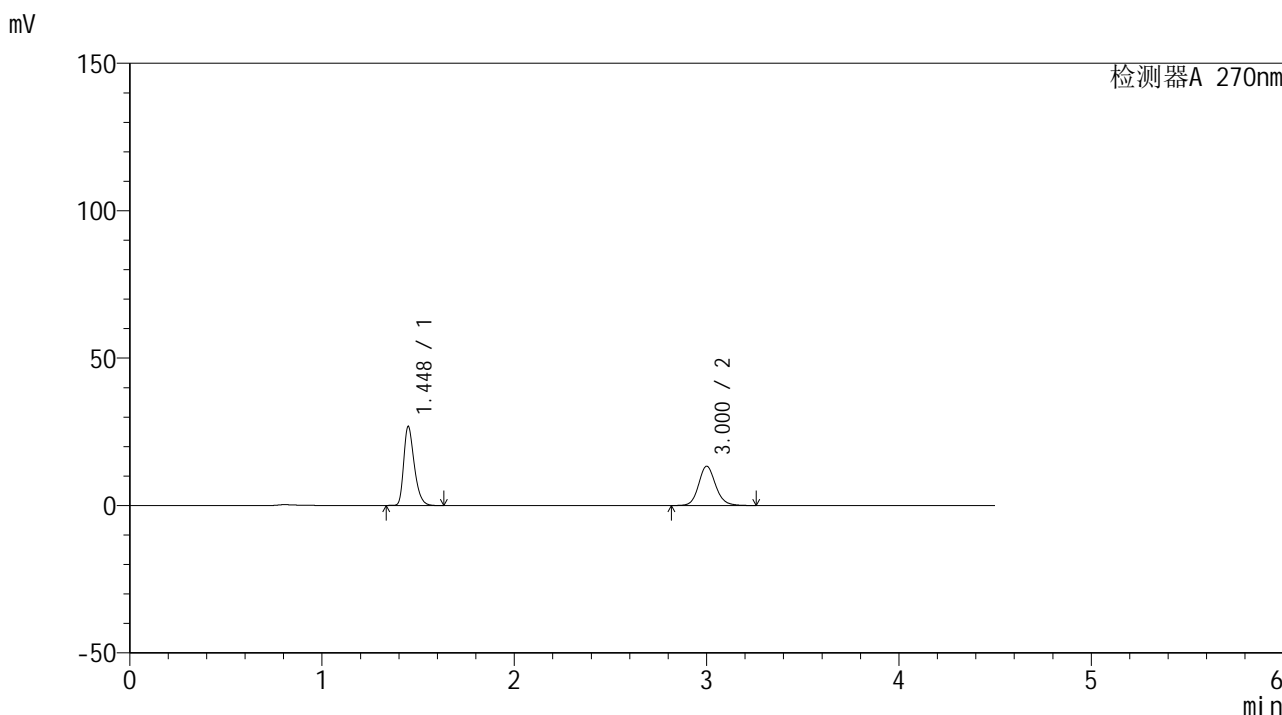


SMF-4111

<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 - 27-3/27-176-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 04:49:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:48:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	102427	55.510	26820	3387	1.333	--
2	3.000	82094	44.490	13302	5727	1.132	12.028
总计		184521	100.000	40123			

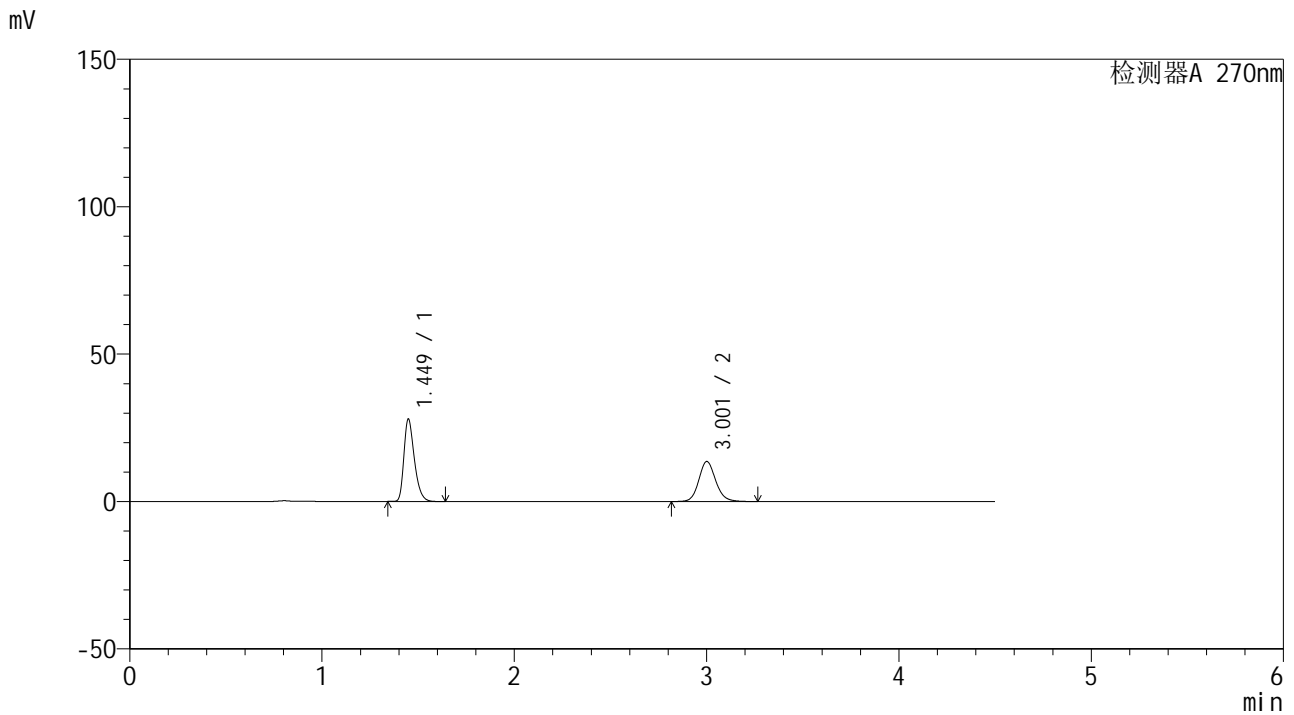


SMF-4111

<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 - 27-3/27-177-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 04:54:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:48:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	105829	55.932	27885	3447	1.336	--
2	3.001	83382	44.068	13527	5774	1.132	12.095
总计		189210	100.000	41412			

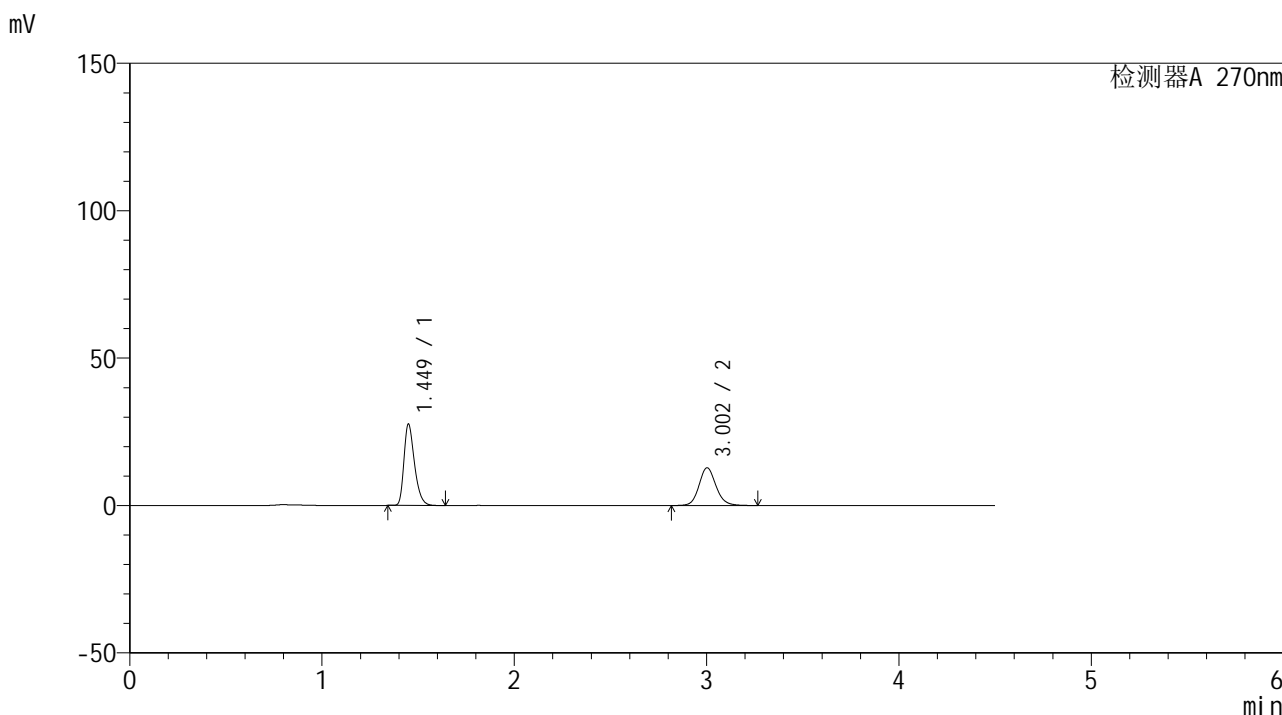


SMF-4111

<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 - 27-3/27-178-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 04:59:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:48:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	105357	57.232	27509	3392	1.336	--
2	3.002	78730	42.768	12773	5738	1.130	12.038
总计		184087	100.000	40282			

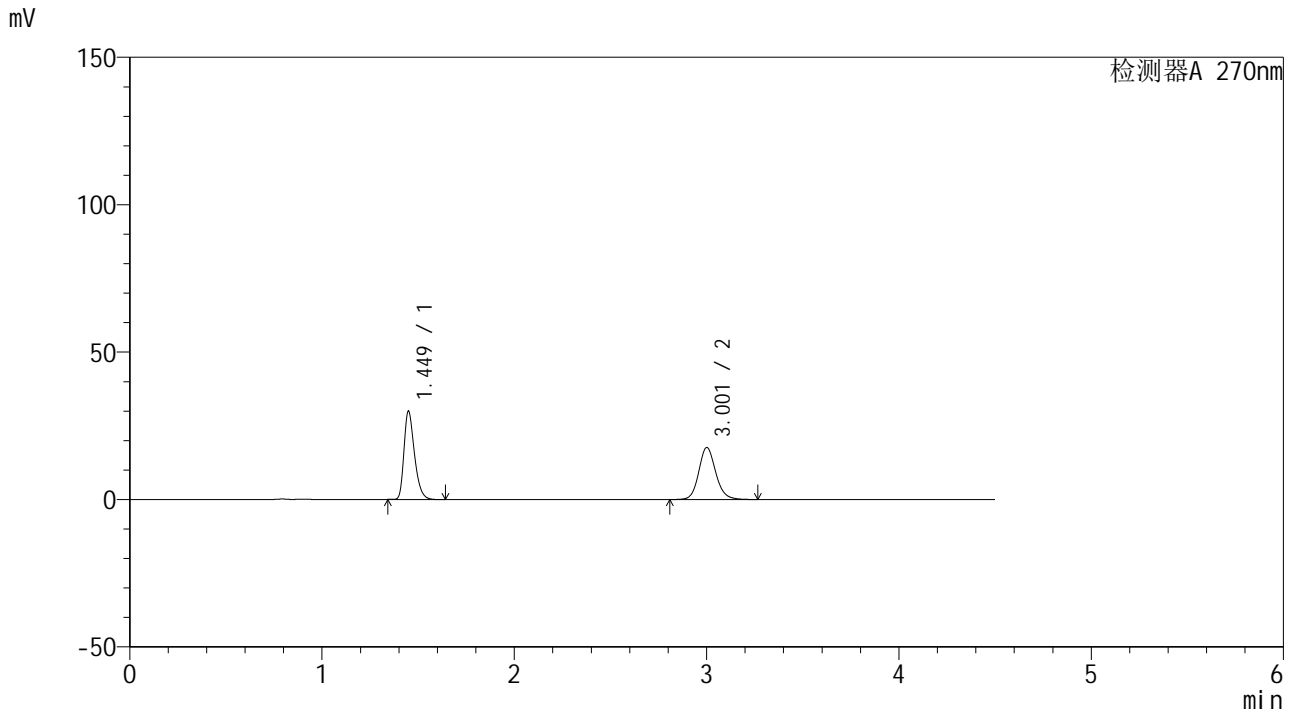


SMF-4111

<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 - 27-3/27-179-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 05:04:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:48:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	113545	51.155	29827	3430	1.334	--
2	3.001	108419	48.845	17563	5743	1.135	12.059
总计		221965	100.000	47390			

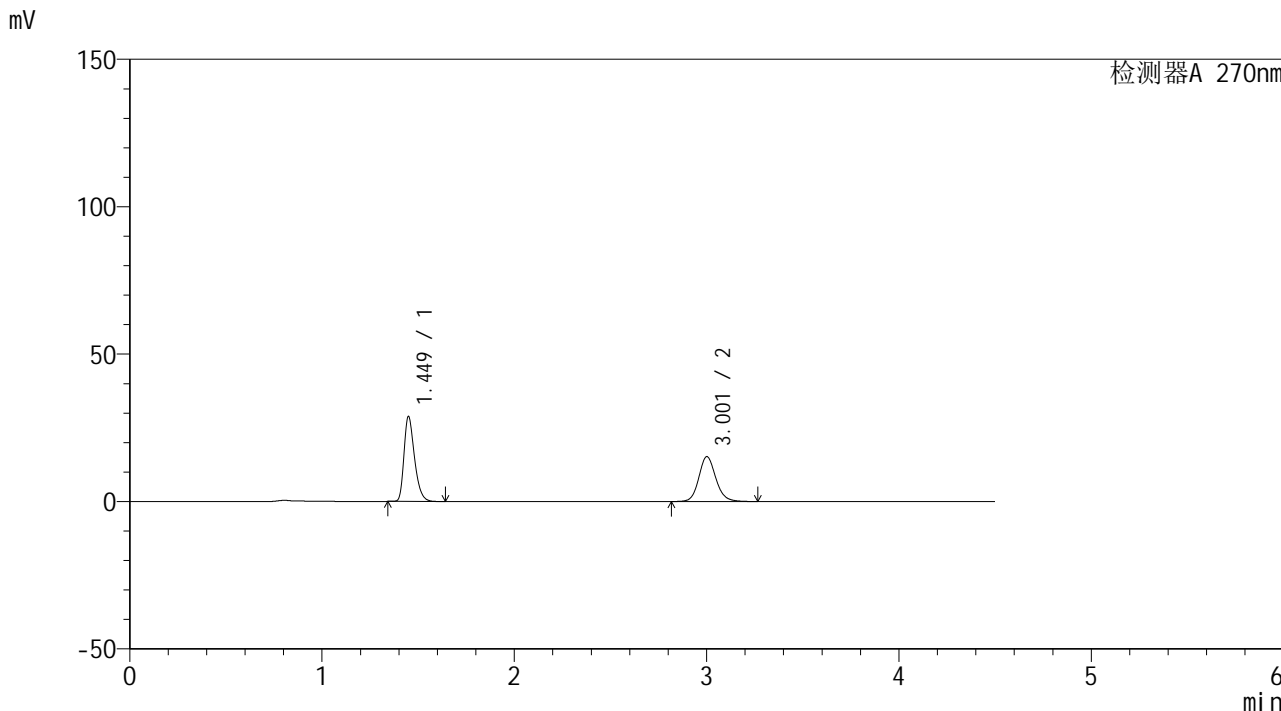


SMF-4111

<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 - 27-3/27-180-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 05:09:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:48:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	109687	53.951	28709	3417	1.336	--
2	3.001	93622	46.049	15168	5739	1.133	12.048
总计		203309	100.000	43877			

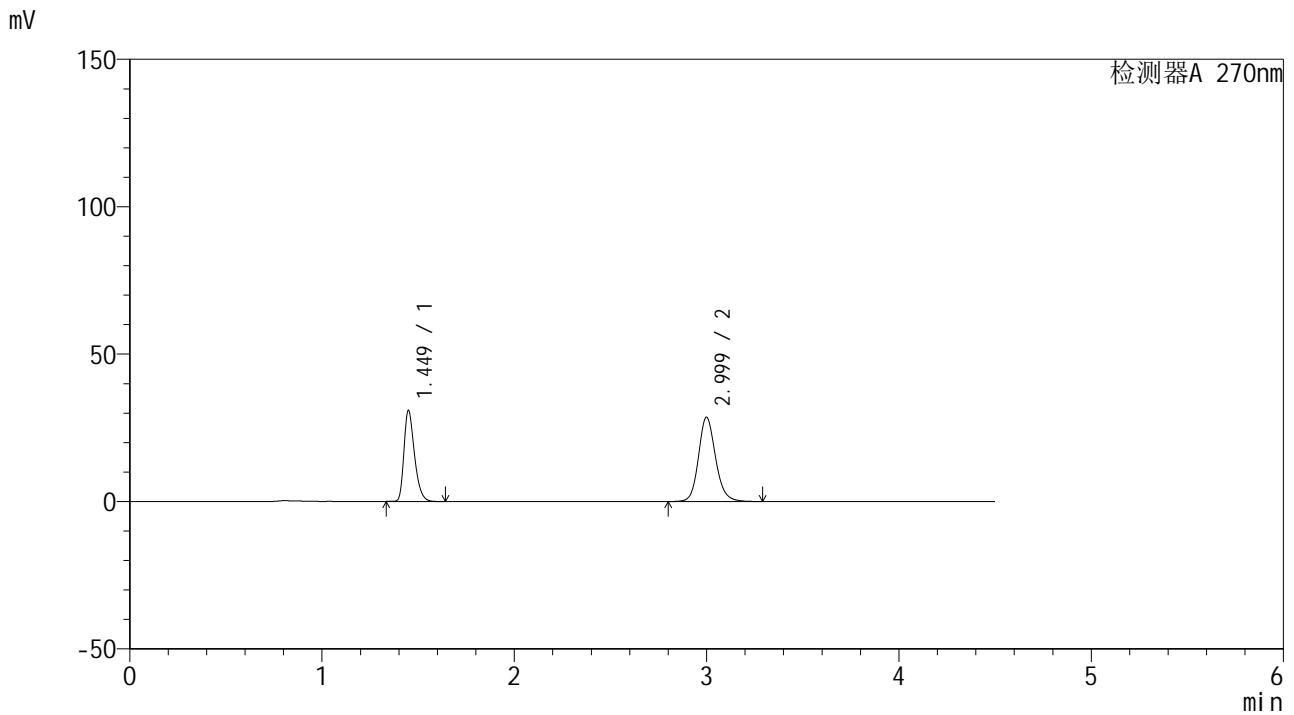


SMF-4111

<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 - 27-3/27-181-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 05:14:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:48:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	117548	39.965	30767	3412	1.335	--
2	2.999	176582	60.035	28557	5698	1.152	12.009
总计		294130	100.000	59323			



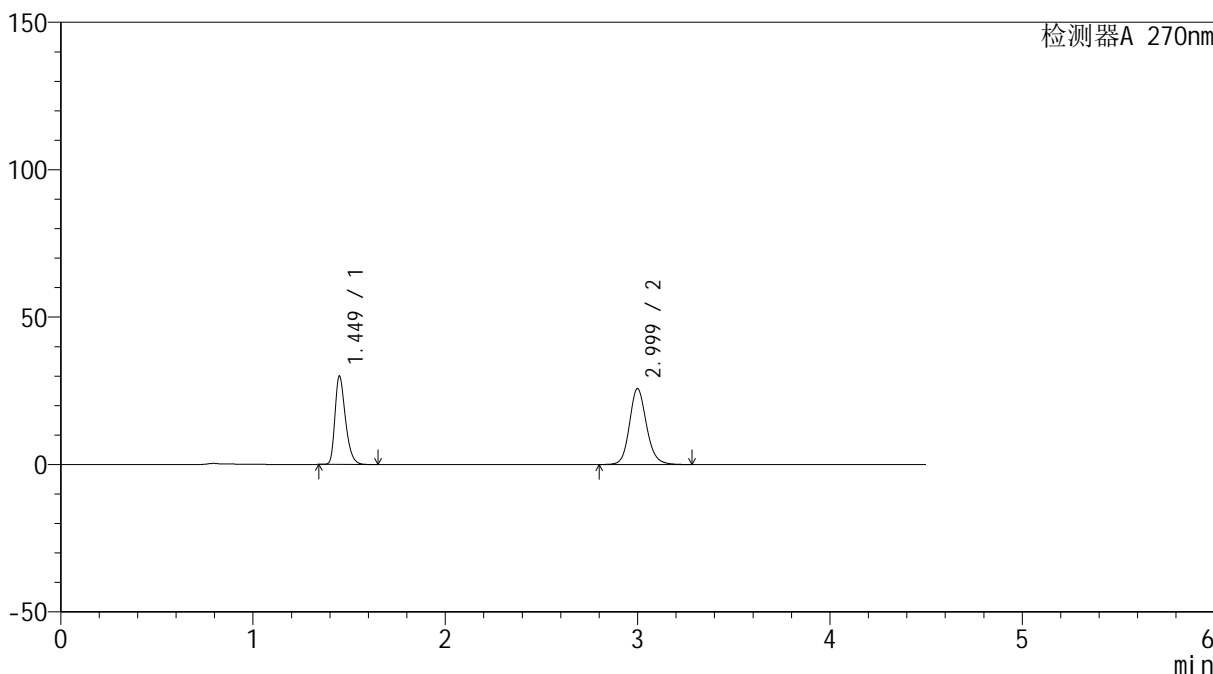
SMF-4111

<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 - 27-3/27-182-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 05:19:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:48:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	113579	41.719	29867	3441	1.335	--
2	2.999	158671	58.281	25725	5719	1.146	12.042
总计		272251	100.000	55593			

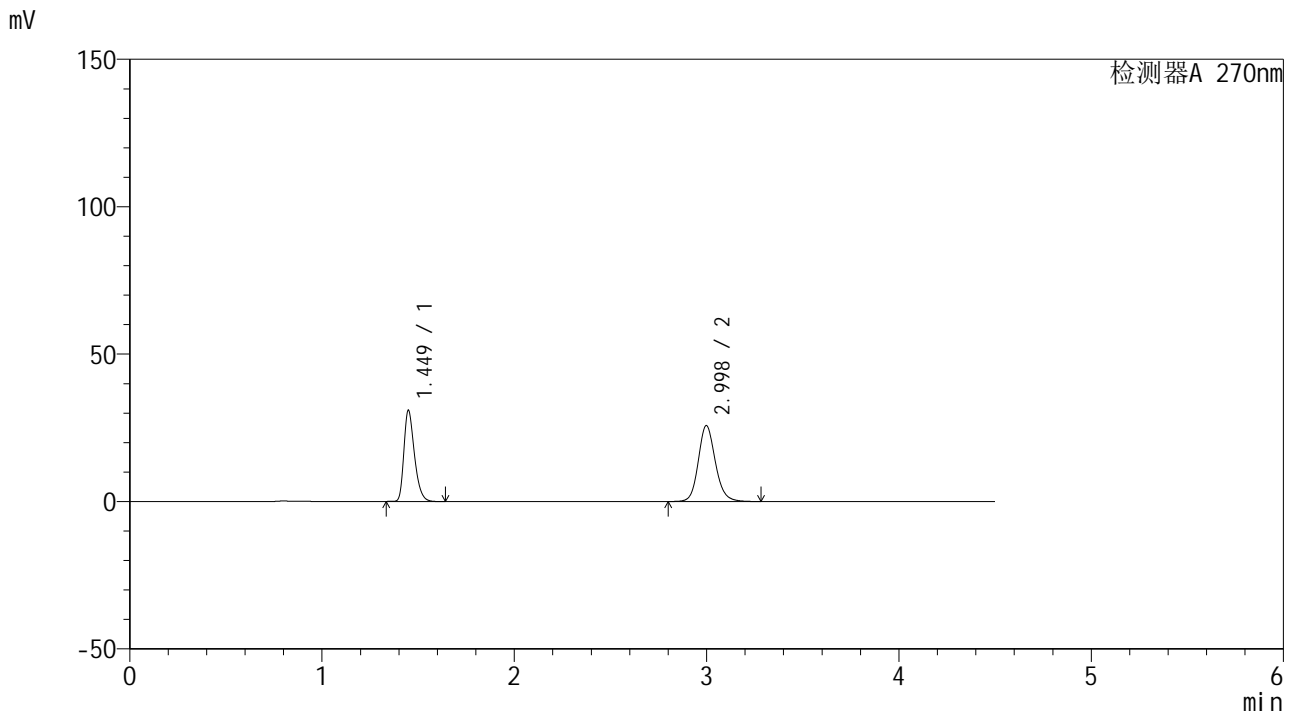


SMF-4111

<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 - 27-3/27-183-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 05:24:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:48:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	117942	42.583	30849	3398	1.334	--
2	2.998	159027	57.417	25754	5696	1.147	11.996
总计		276969	100.000	56603			

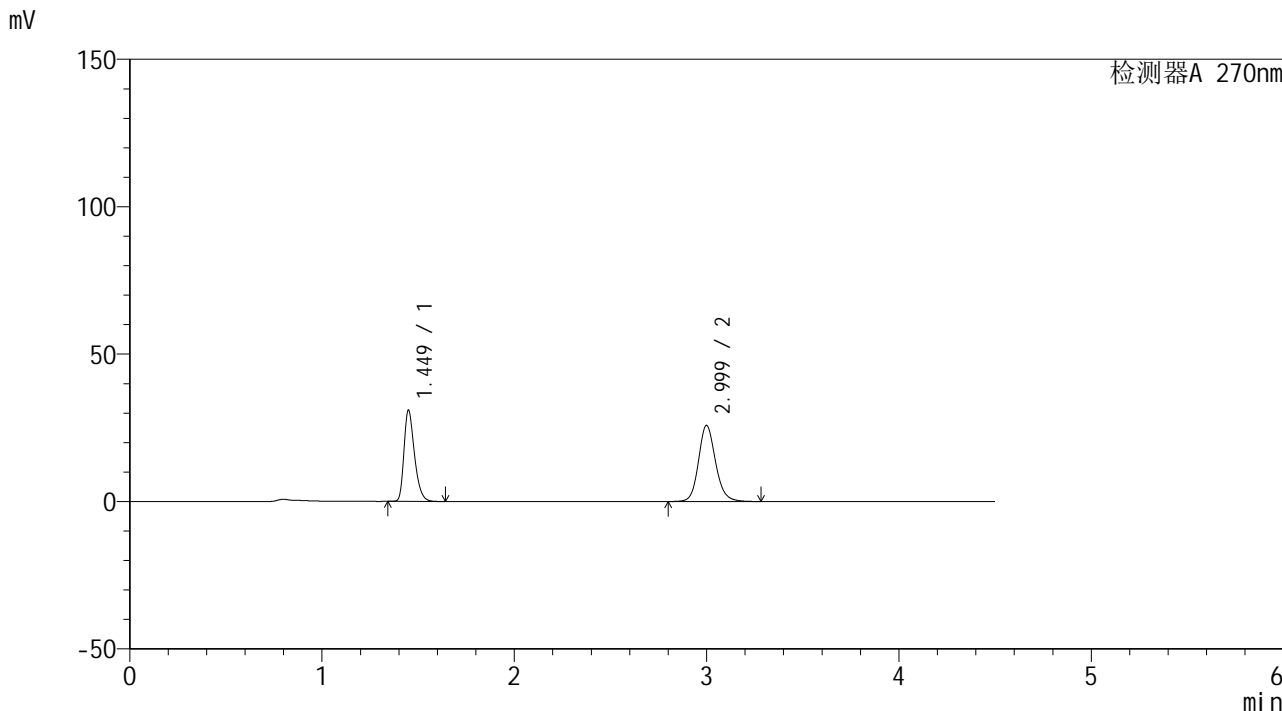


SMF-4111

<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 - 27-3/27-184-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 05:29:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:48:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	117308	42.441	30802	3429	1.335	--
2	2.999	159095	57.559	25772	5716	1.147	12.033
总计		276403	100.000	56574			

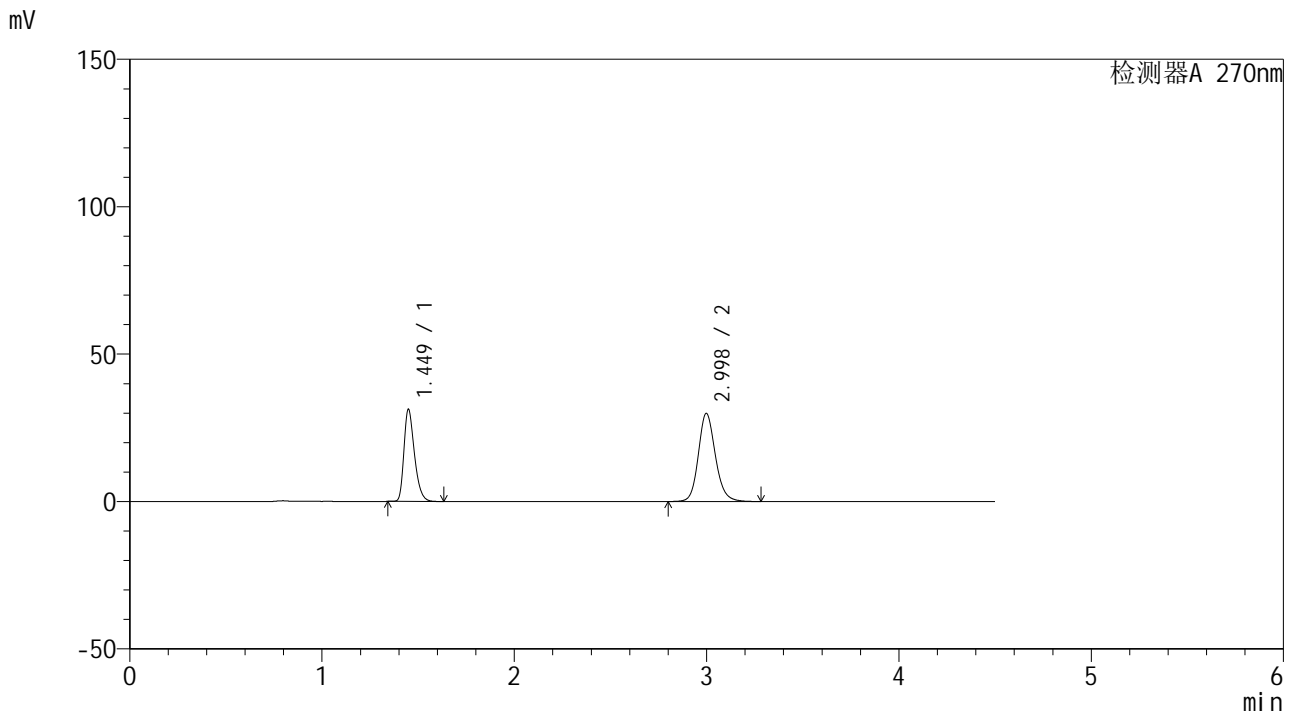


SMF-4111

<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 - 27-3/27-185-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 05:34:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:48:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	118776	39.174	31147	3416	1.334	--
2	2.998	184423	60.826	29890	5704	1.152	12.013
总计		303199	100.000	61037			

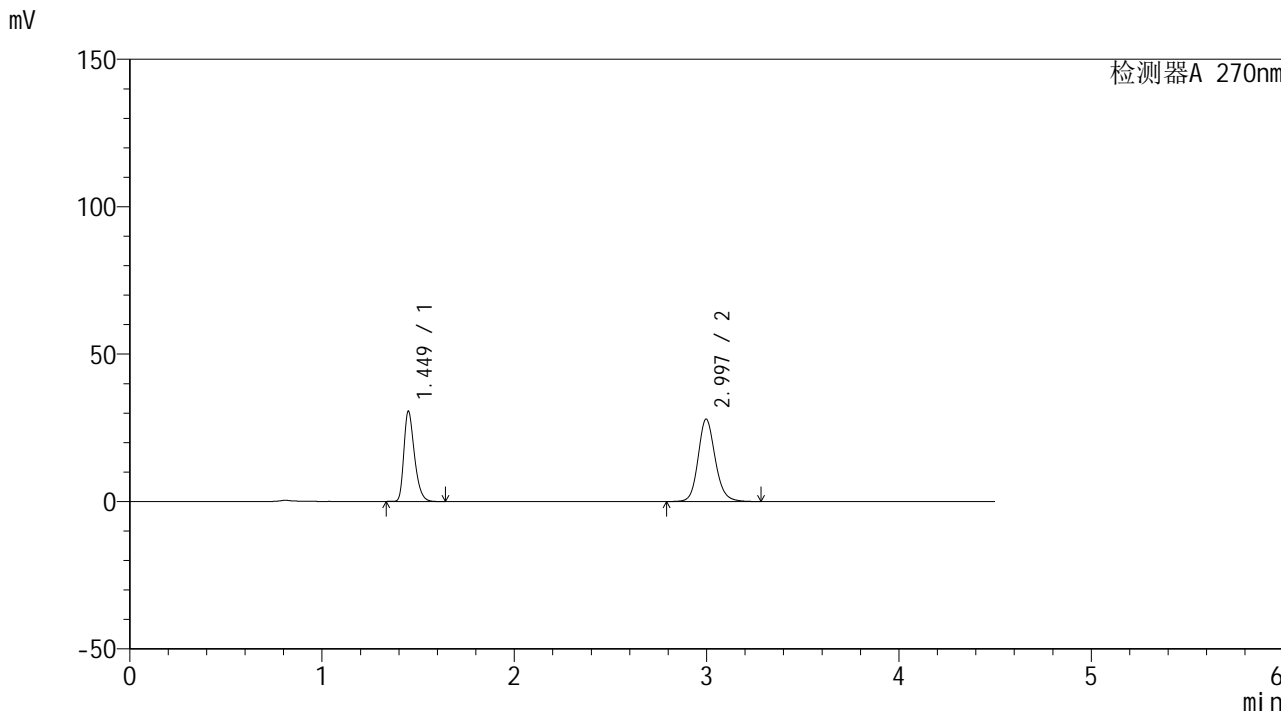


SMF-4111

<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 - 27-3/27-186-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 05:38:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:48:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	117012	40.389	30550	3386	1.335	--
2	2.997	172701	59.611	27959	5678	1.150	11.972
总计		289713	100.000	58509			

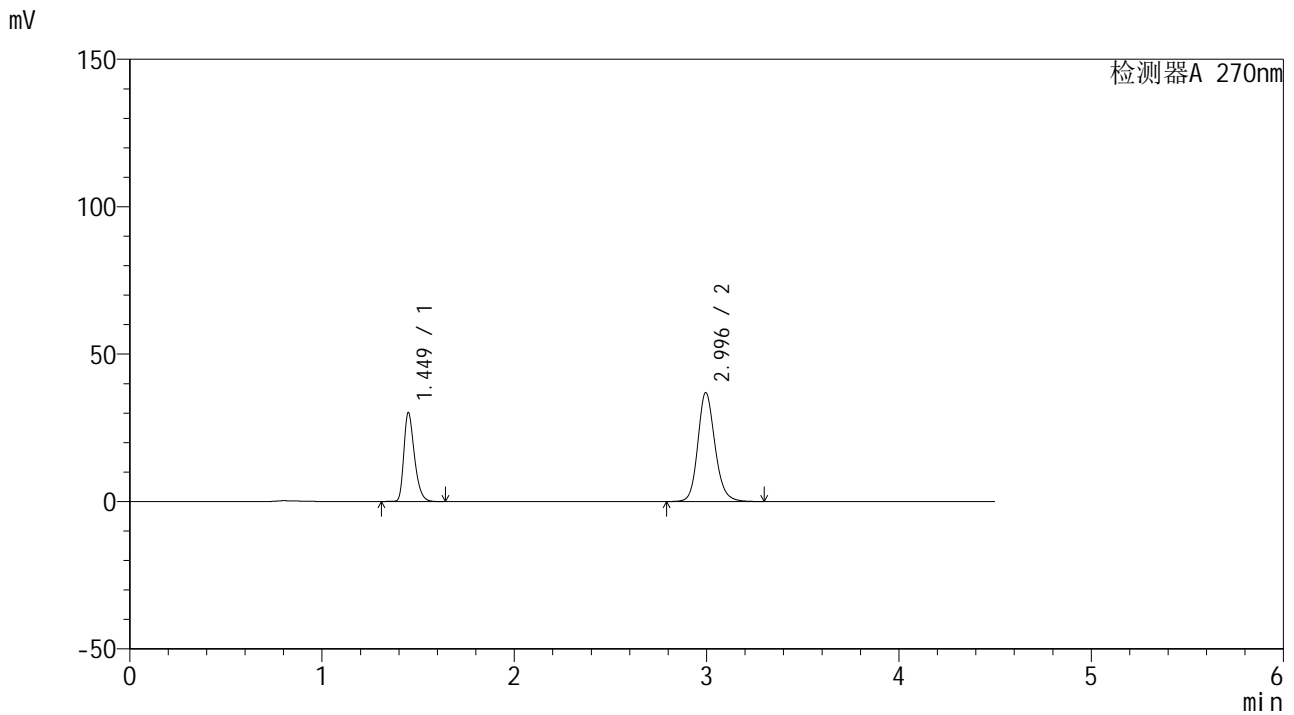


SMF-4111

<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 - 27-3/27-187-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 05:43:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:48:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	115615	33.530	30092	3383	1.332	--
2	2.996	229194	66.470	36967	5639	1.163	11.936
总计		344808	100.000	67059			

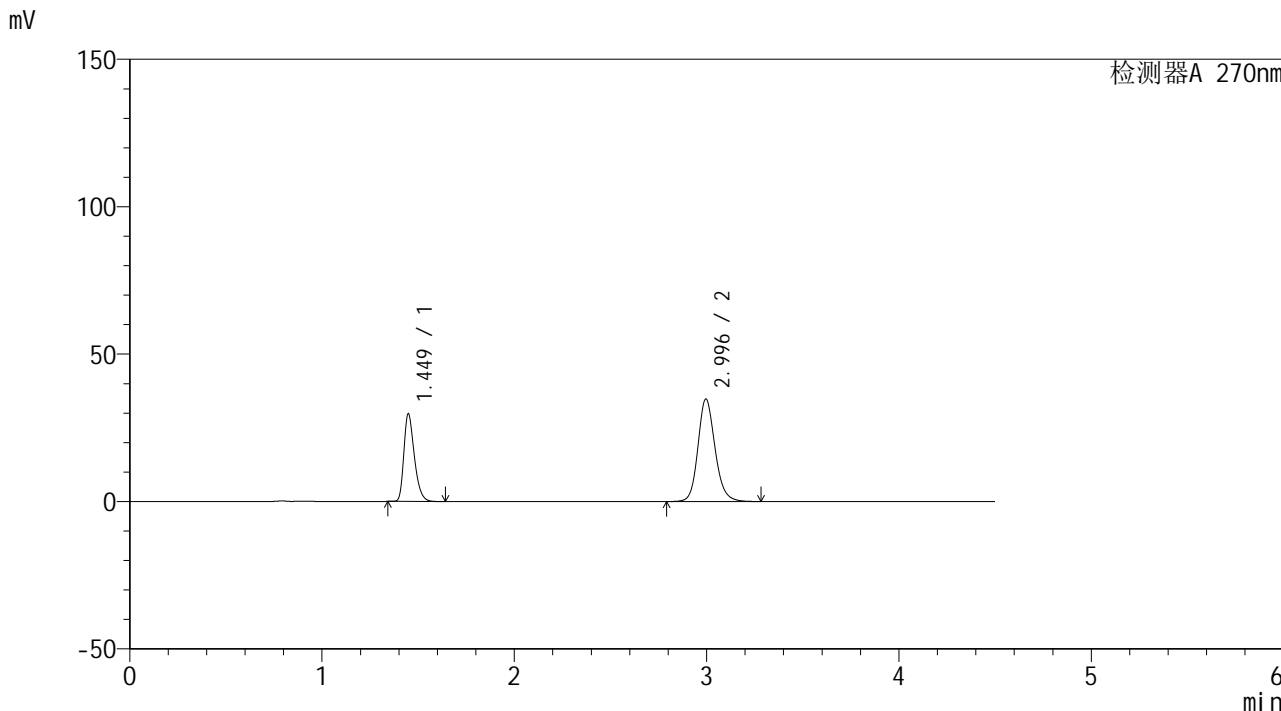


SMF-4111

<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 - 27-3/27-188-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 05:48:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:48:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	112672	34.394	29676	3438	1.331	--
2	2.996	214917	65.606	34807	5683	1.158	12.007
总计		327588	100.000	64483			

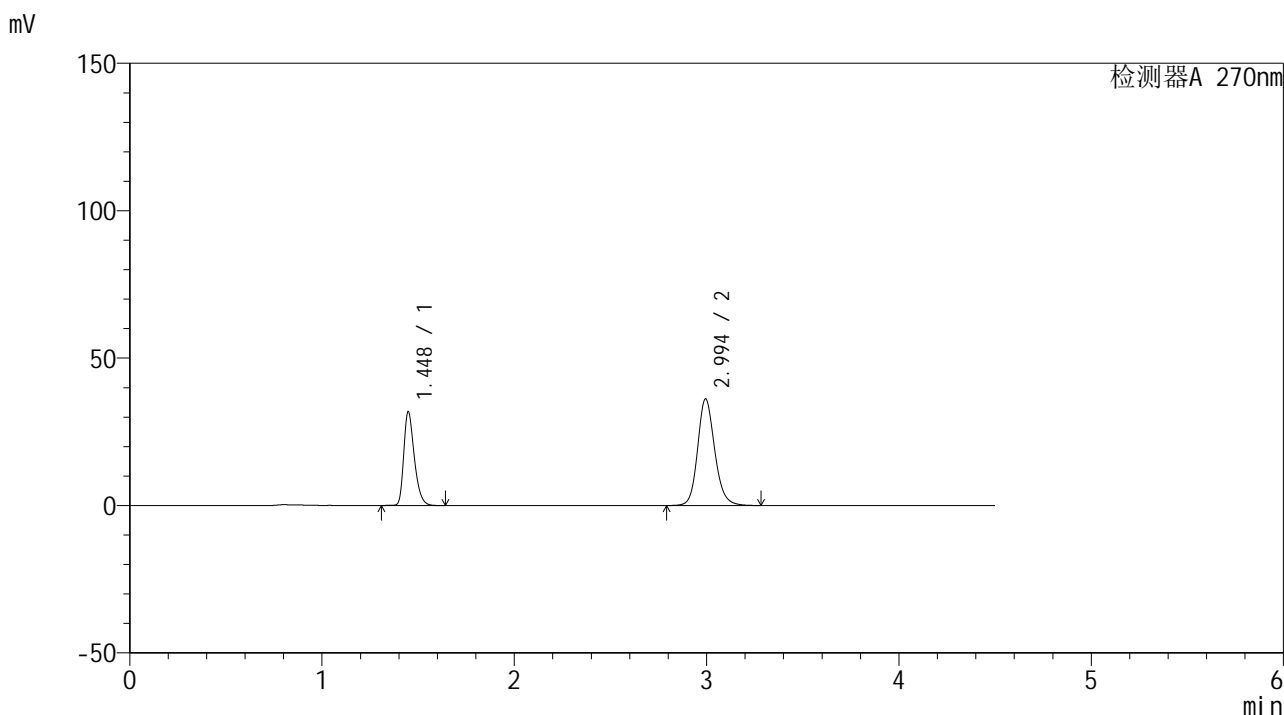


SMF-4111

<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 - 27-3/27-189-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 05:53:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:48:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	121584	35.203	31794	3394	1.332	--
2	2.994	223799	64.797	36133	5658	1.161	11.956
总计		345382	100.000	67927			

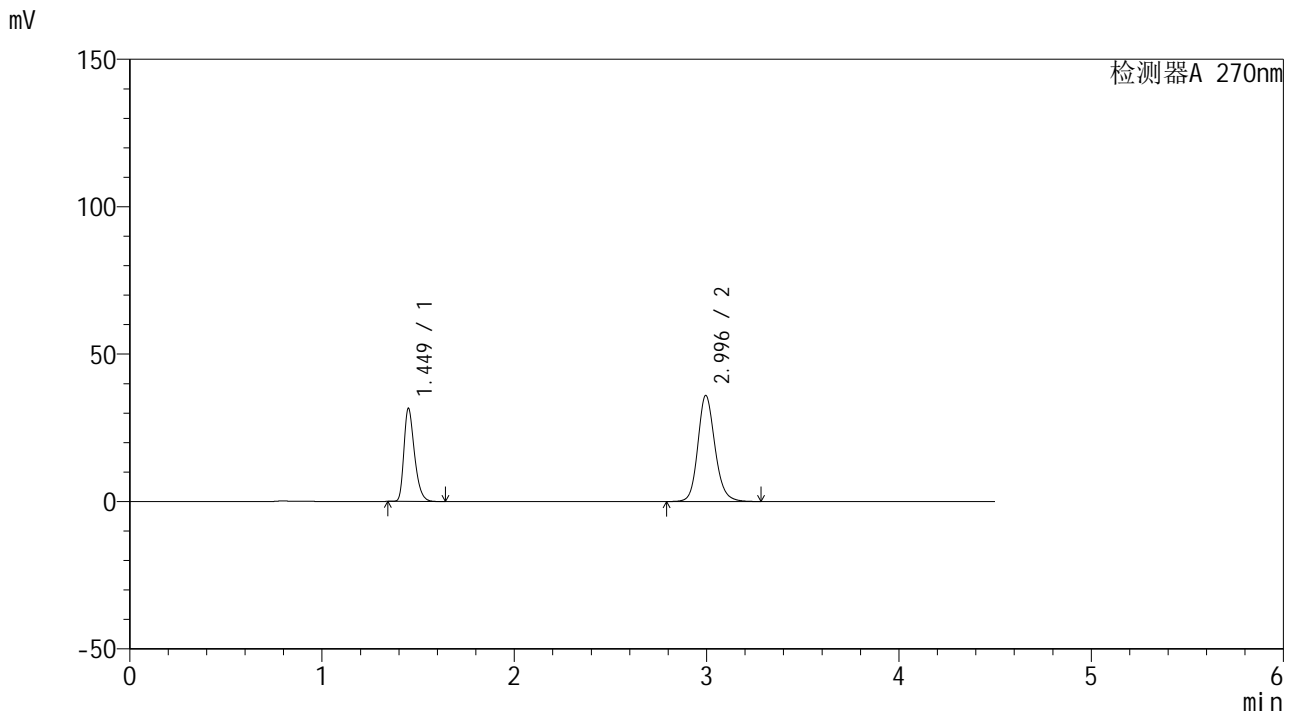


SMF-4111

<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 - 27-3/27-190-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 05:58:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:48:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	120307	35.098	31462	3398	1.334	--
2	2.996	222466	64.902	35983	5663	1.161	11.959
总计		342773	100.000	67445			

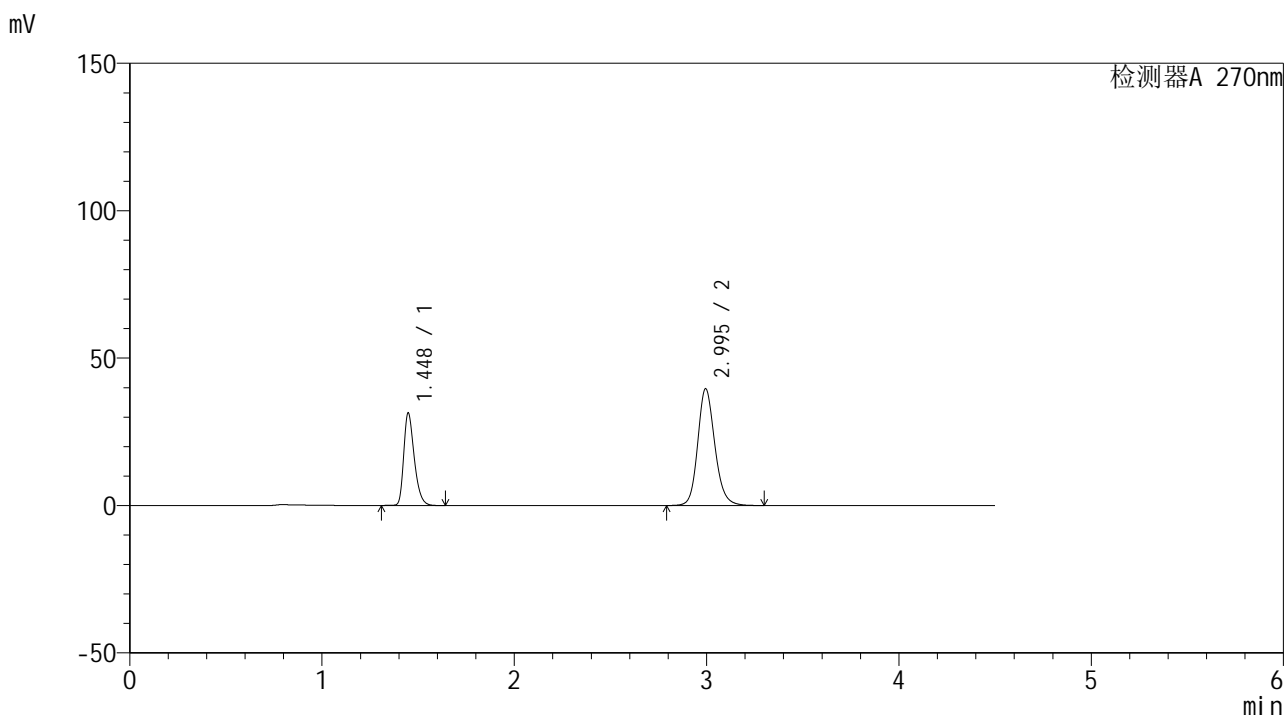


SMF-4111

<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 - 27-3/27-191-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 06:03:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:48:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	119708	32.805	31371	3405	1.329	--
2	2.995	245195	67.195	39591	5656	1.166	11.966
总计		364903	100.000	70962			

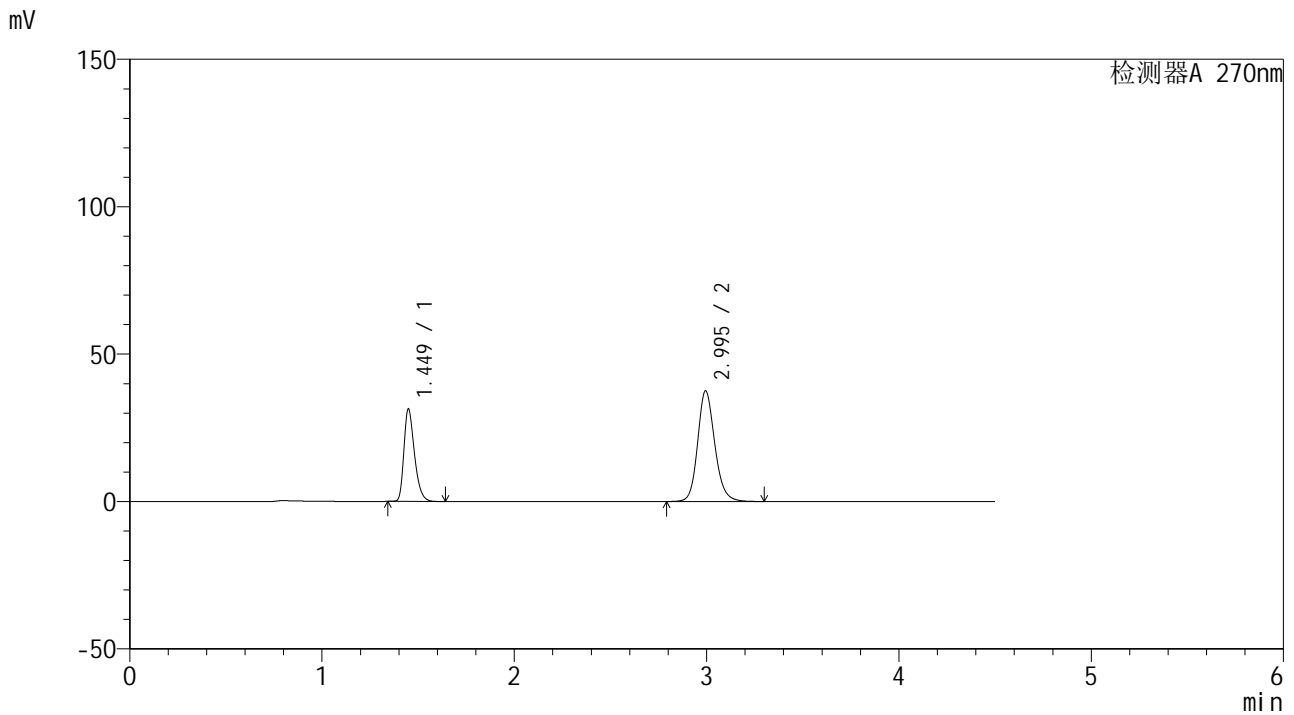


SMF-4111

<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 - 27-3/27-192-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 06:08:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:49:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	119622	33.963	31246	3387	1.333	--
2	2.995	232588	66.037	37506	5646	1.163	11.937
总计		352210	100.000	68751			

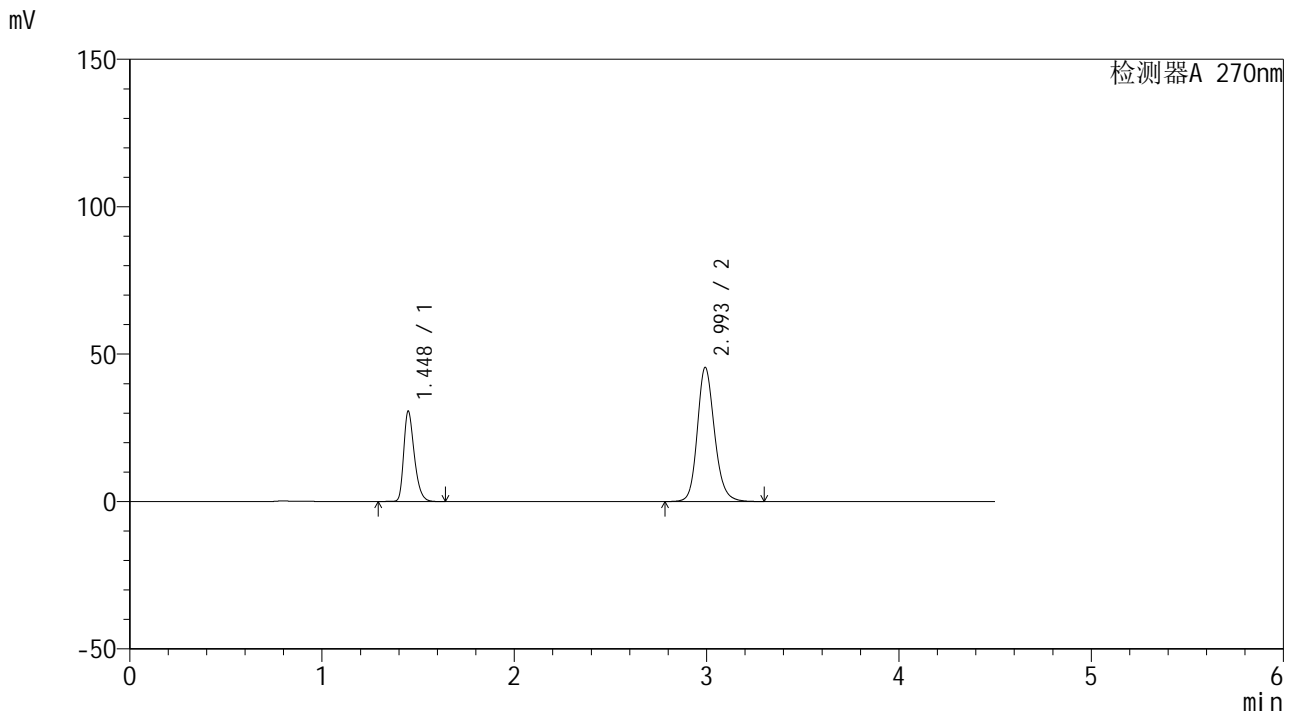


SMF-4111

<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 - 27-3/27-193-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 06:13:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:49:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	117393	29.357	30641	3386	1.329	--
2	2.993	282492	70.643	45293	5614	1.176	11.913
总计		399884	100.000	75934			

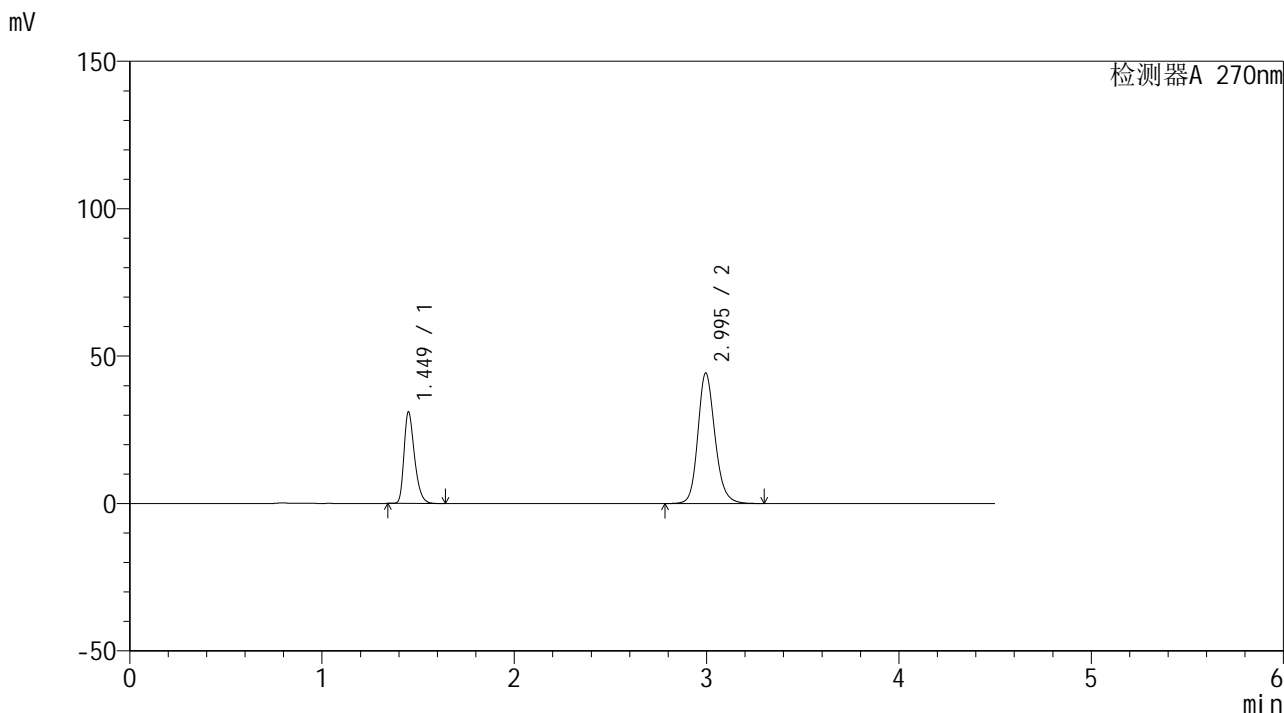


SMF-4111

<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 - 27-3/27-194-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 06:18:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:49:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	117788	30.066	30897	3431	1.334	--
2	2.995	273981	69.934	44271	5657	1.172	11.974
总计		391769	100.000	75168			

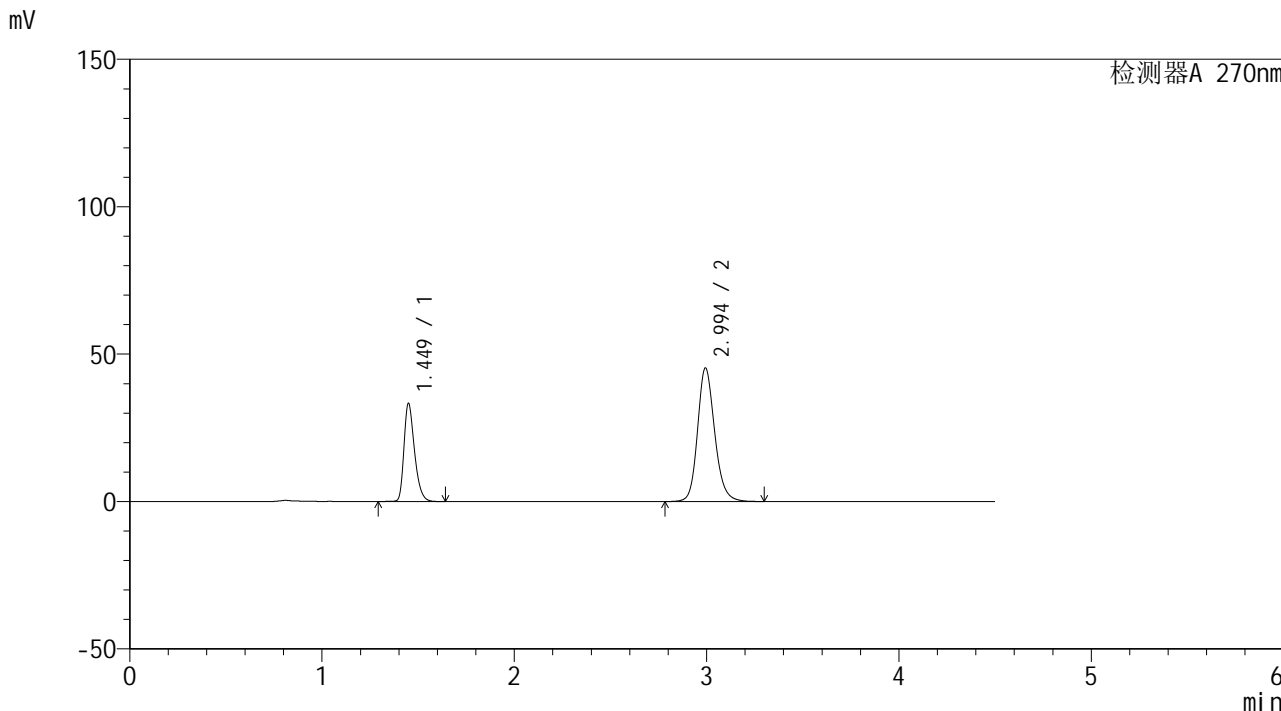


SMF-4111

<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 - 27-3/27-195-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 06:23:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:49:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	127197	31.188	33160	3409	1.332	--
2	2.994	280638	68.812	45204	5643	1.174	11.941
总计		407834	100.000	78364			

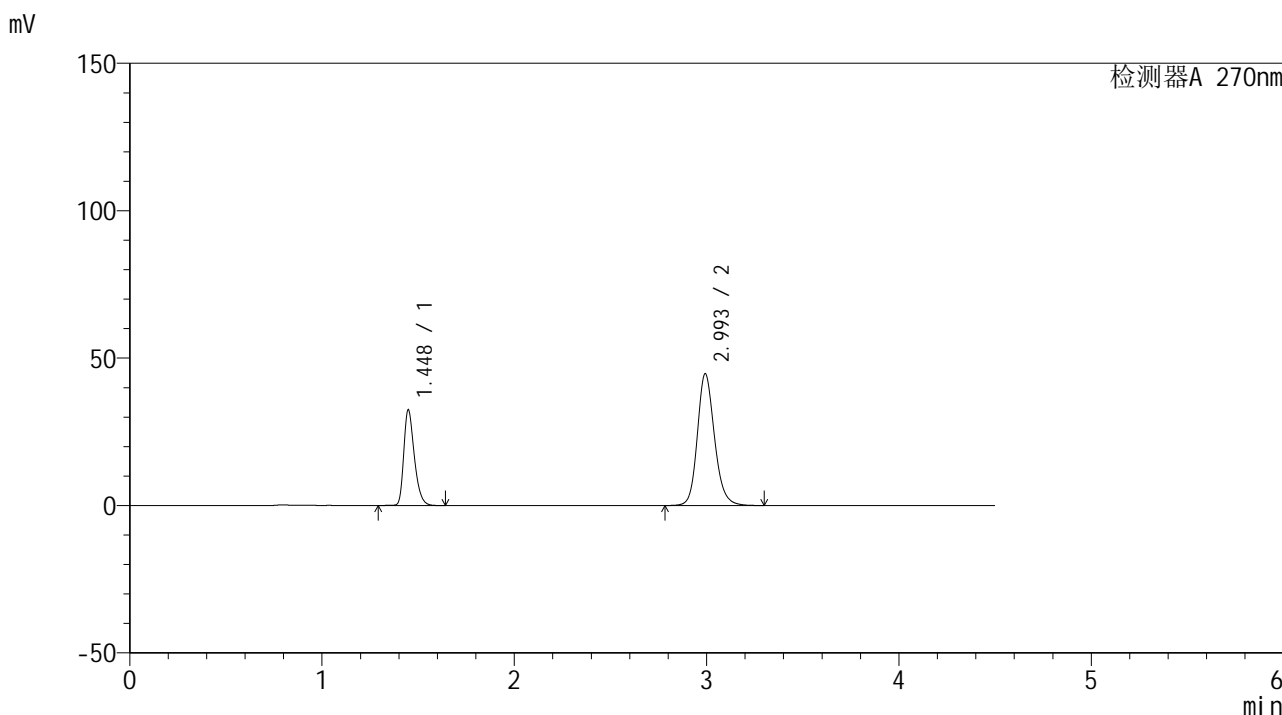


SMF-4111

<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 - 27-3/27-196-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 06:28:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:49:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	124003	30.919	32436	3406	1.329	--
2	2.993	277051	69.081	44482	5633	1.174	11.938
总计		401054	100.000	76918			

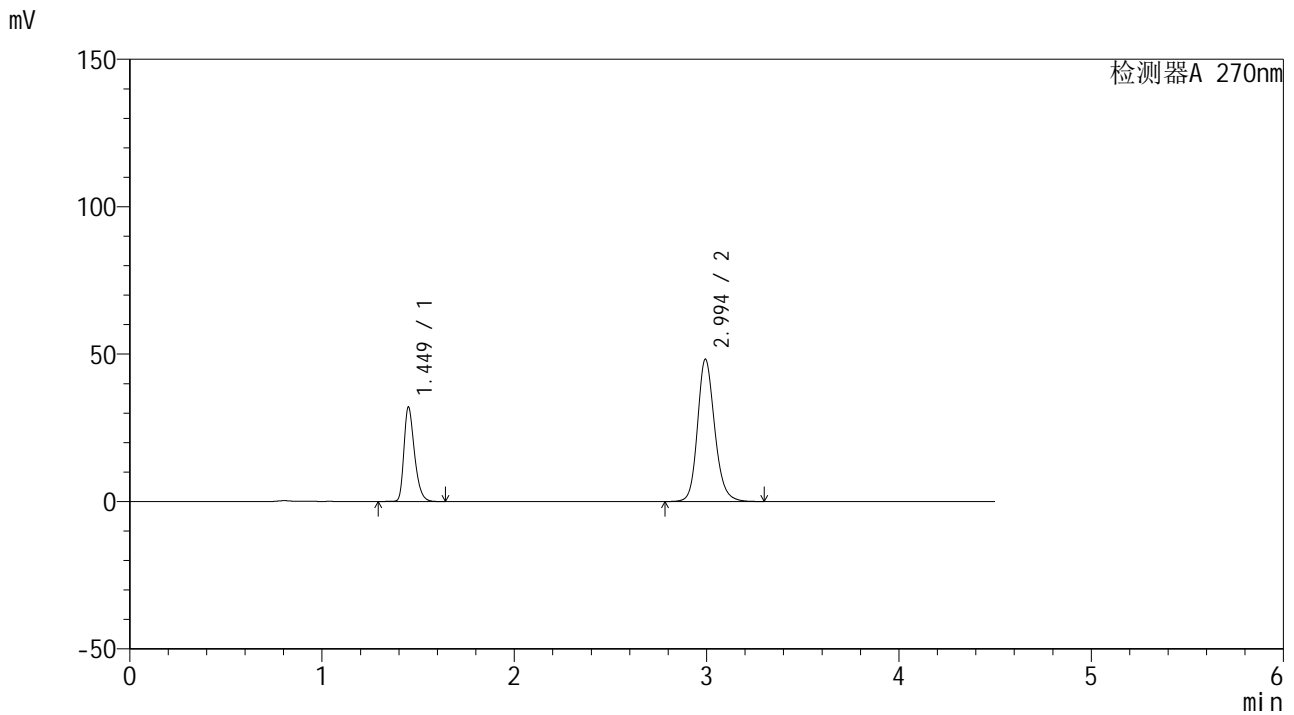


SMF-4111

<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 - 27-3/27-197-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 06:33:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:49:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	122173	28.973	31907	3415	1.332	--
2	2.994	299503	71.027	48150	5628	1.177	11.936
总计		421676	100.000	80057			

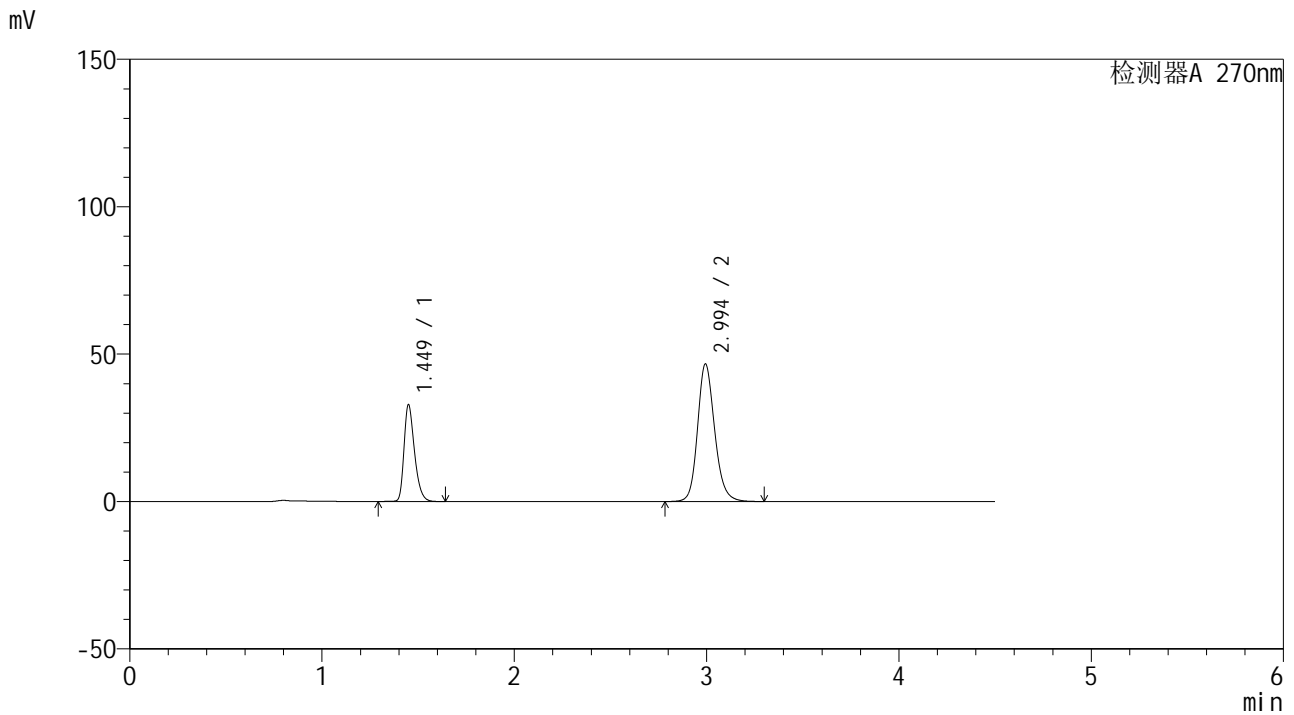


SMF-4111

<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 - 27-3/27-198-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 06:38:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:49:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	124669	30.155	32676	3448	1.332	--
2	2.994	288754	69.845	46556	5655	1.174	11.973
总计		413423	100.000	79232			

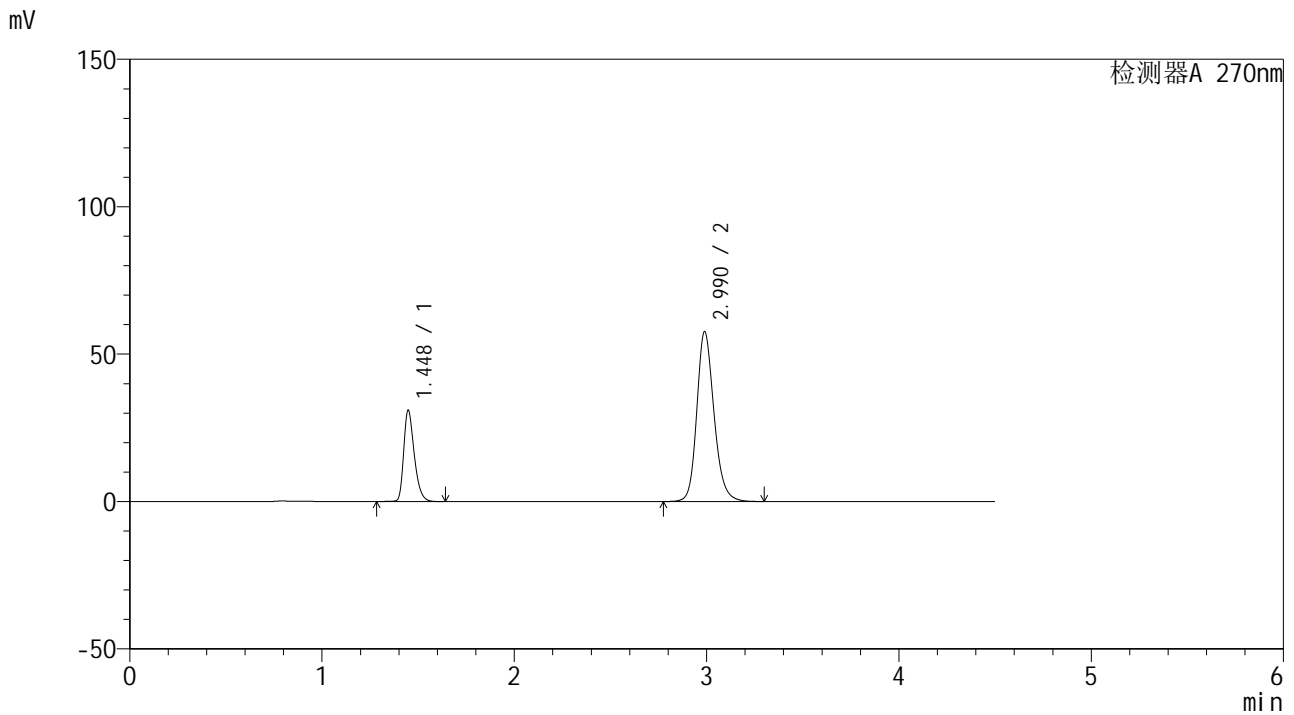


SMF-4111

<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 - 27-3/27-199-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 06:43:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:49:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	118757	24.869	30964	3386	1.328	--
2	2.990	358767	75.131	57626	5575	1.191	11.873
总计		477524	100.000	88591			

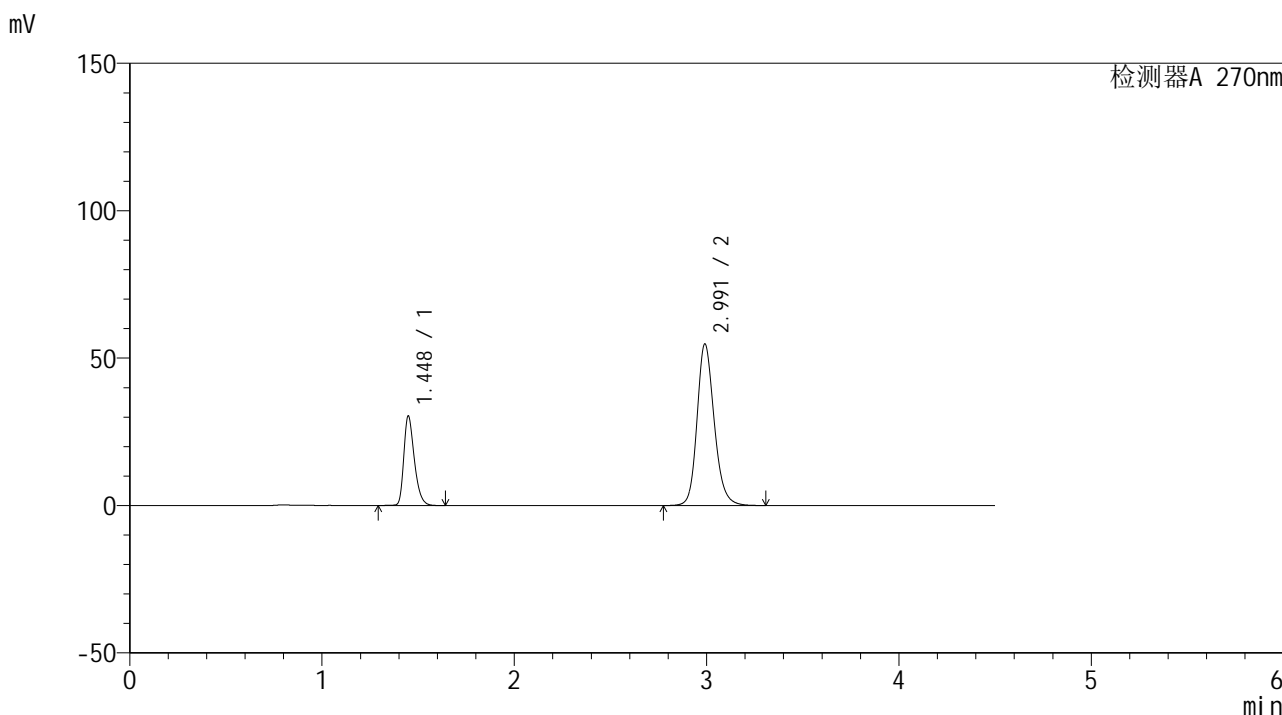


SMF-4111

<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 - 27-3/27-200-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 06:48:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:49:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	115972	25.391	30330	3418	1.328	--
2	2.991	340781	74.609	54732	5602	1.187	11.914
总计		456753	100.000	85061			

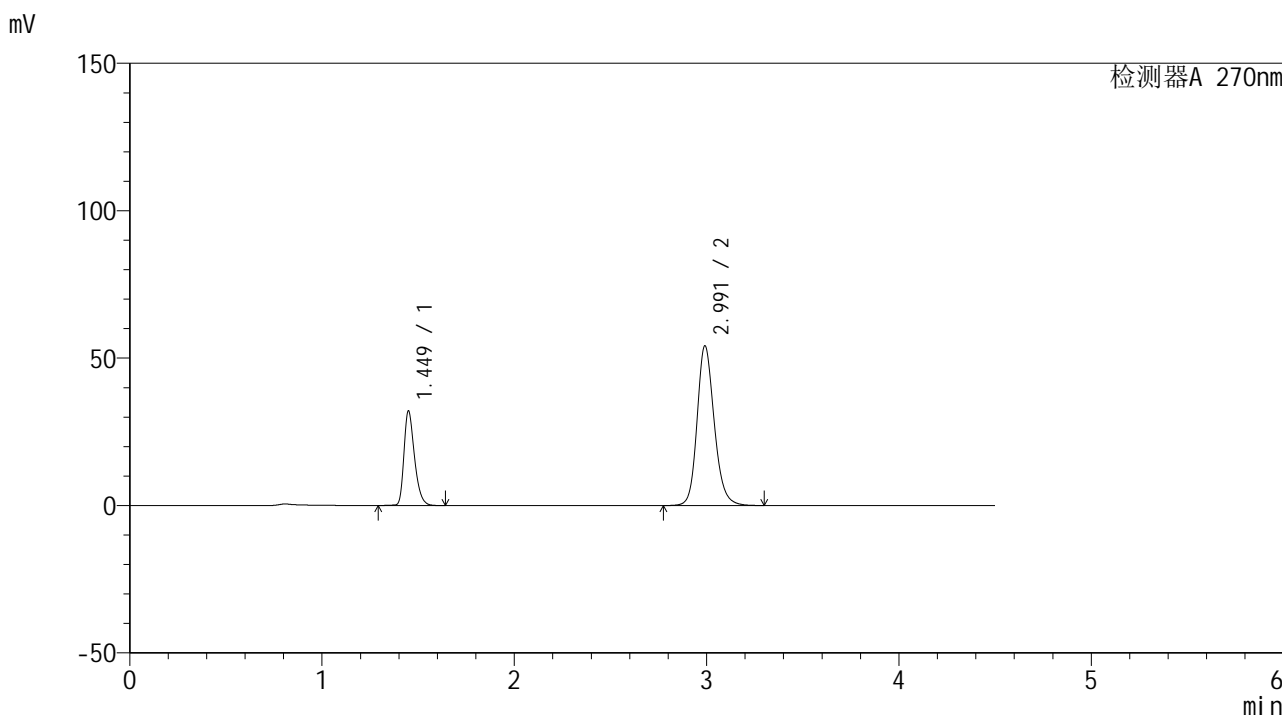


SMF-4111

<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 - 27-3/27-201-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 06:52:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:49:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	122372	26.673	31977	3426	1.330	--
2	2.991	336418	73.327	54078	5612	1.185	11.919
总计		458790	100.000	86055			

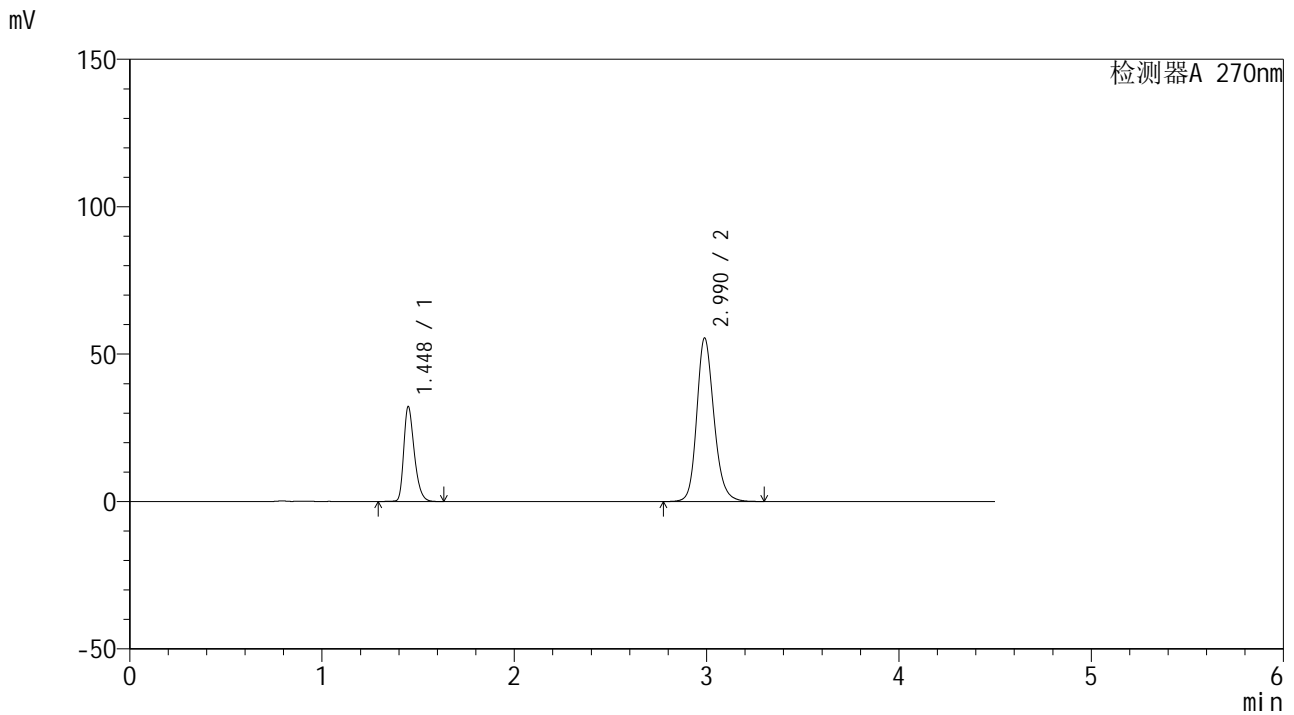


SMF-4111

<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 - 27-3/27-202-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 06:57:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:49:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	123118	26.310	32186	3407	1.327	--
2	2.990	344828	73.690	55467	5587	1.187	11.892
总计		467946	100.000	87652			

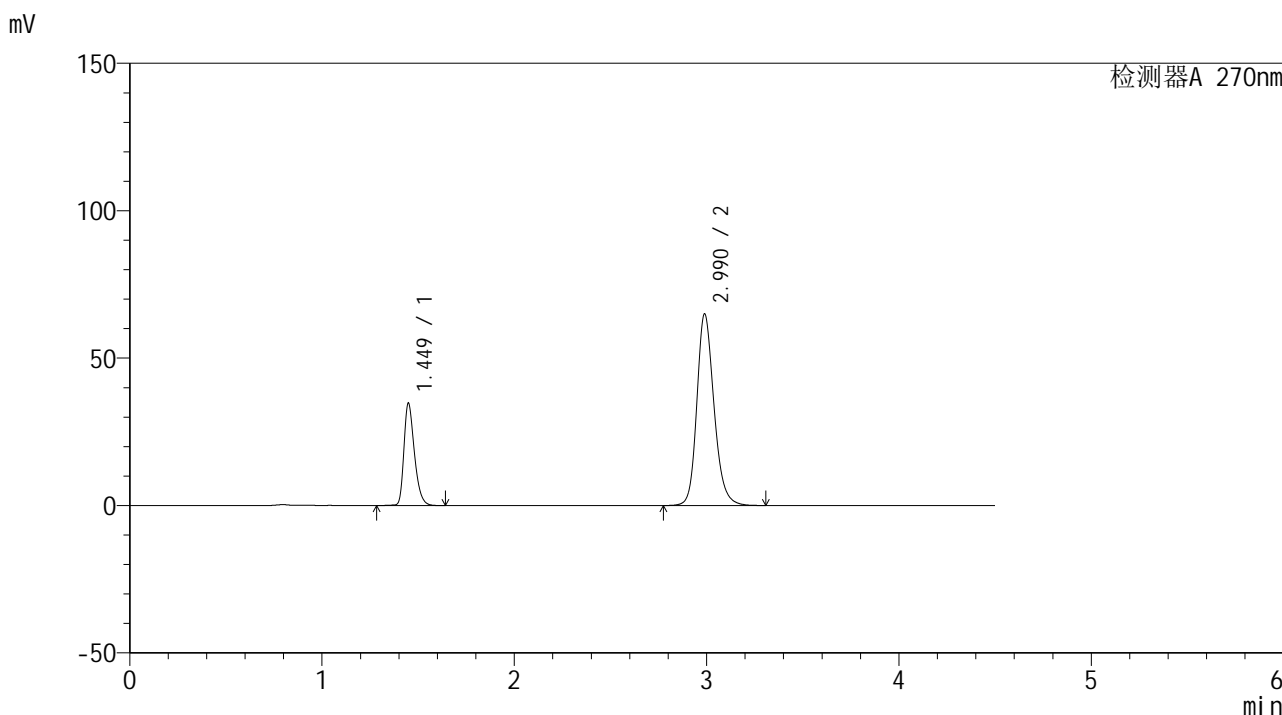


SMF-4111

<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 - 27-3/27-203-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 07:02:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:49:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	131892	24.628	34613	3455	1.331	--
2	2.990	403638	75.372	64986	5603	1.201	11.927
总计		535530	100.000	99599			

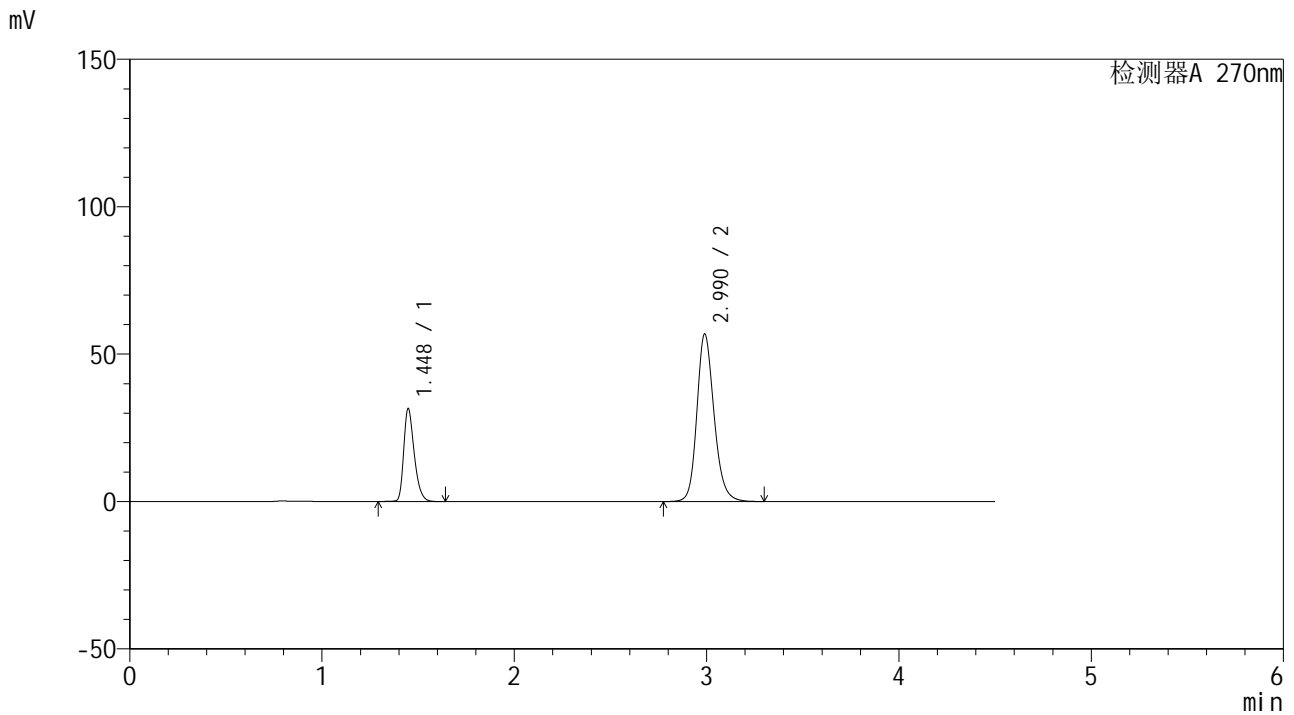


SMF-4111

<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 - 27-3/27-204-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 07:07:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:49:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	120220	25.390	31530	3417	1.324	--
2	2.990	353272	74.610	56826	5590	1.188	11.906
总计		473491	100.000	88357			



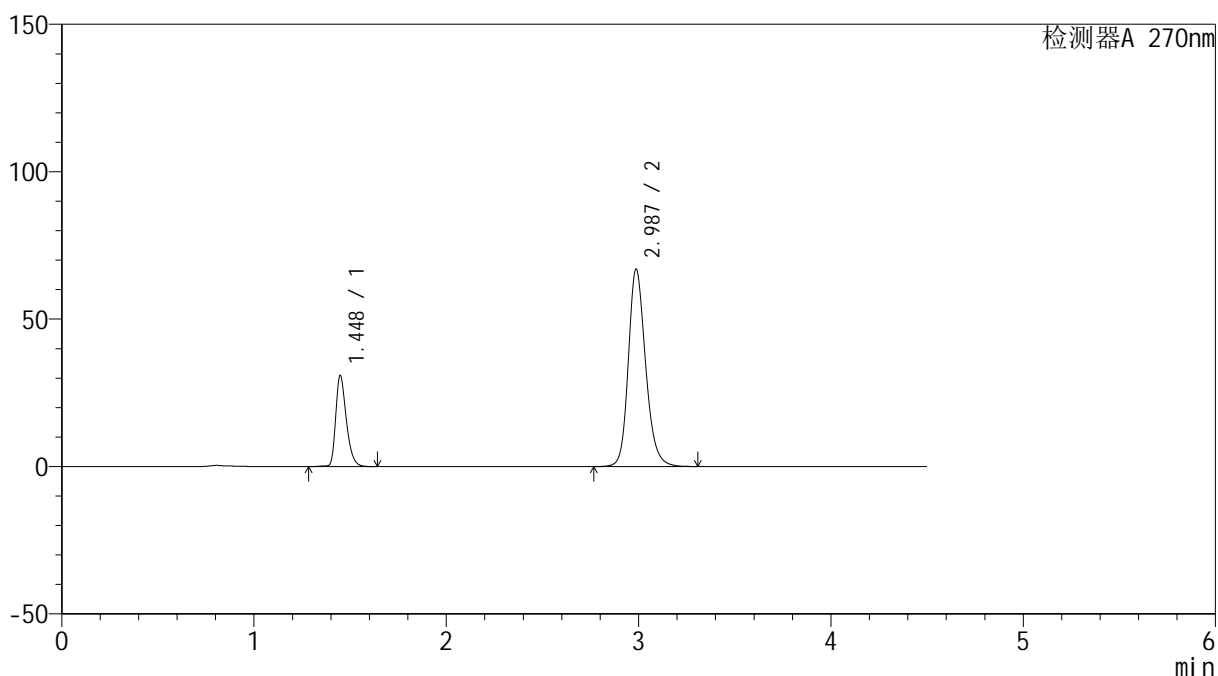
SMF-4111

<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 - 27-3/27-205-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 50 μ L 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 07:12:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:49:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	118530	22.081	30863	3382	1.325	--
2	2.987	418276	77.919	66932	5525	1.204	11.822
总计		536806	100.000	97795			

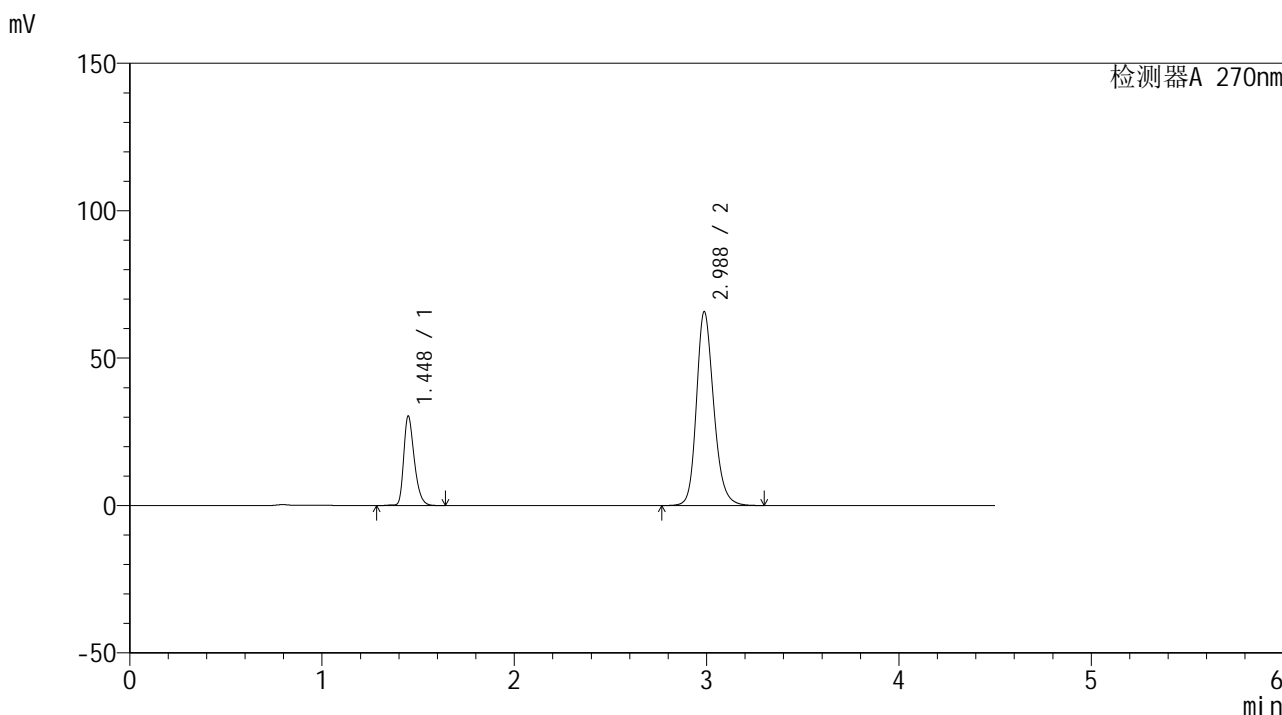


SMF-4111

<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 - 27-3/27-206-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 07:17:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:49:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	116196	22.069	30340	3399	1.326	--
2	2.988	410324	77.931	65807	5548	1.201	11.852
总计		526520	100.000	96147			

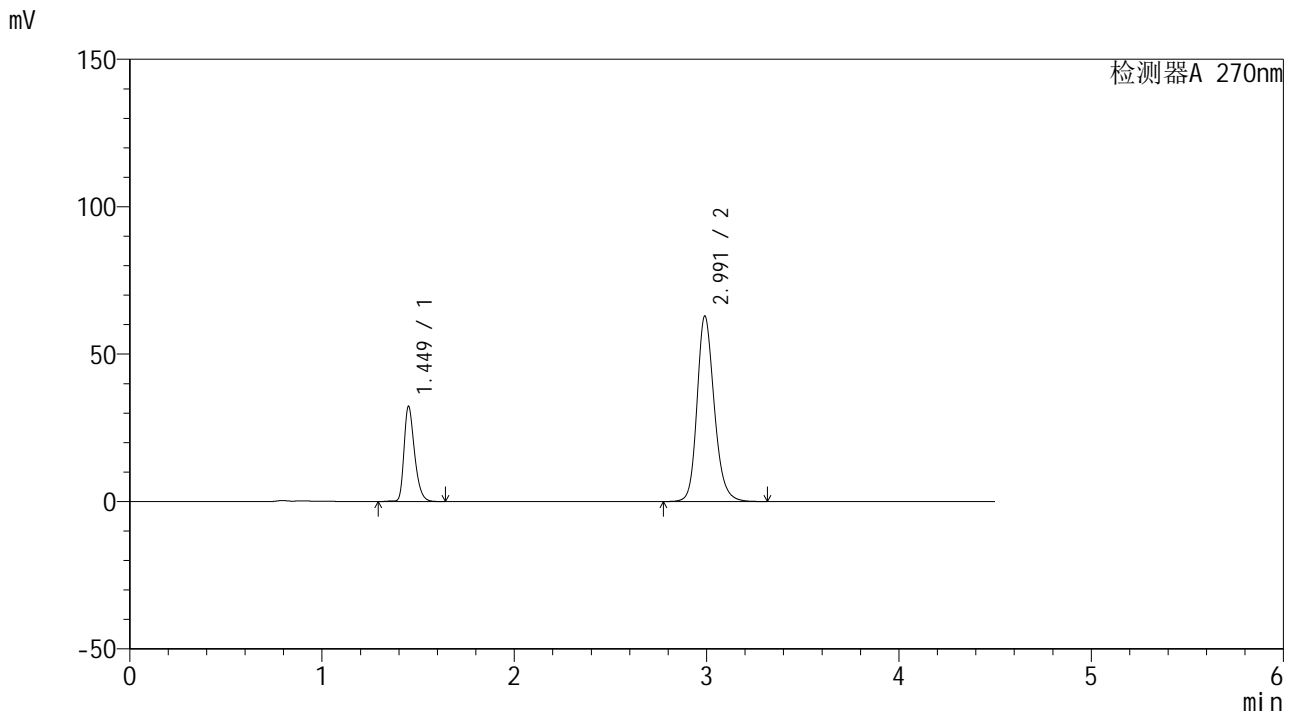


SMF-4111

<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 - 27-3/27-207-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 07:22:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:49:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	122873	23.912	32107	3449	1.329	--
2	2.991	390980	76.088	62824	5600	1.197	11.921
总计		513853	100.000	94931			

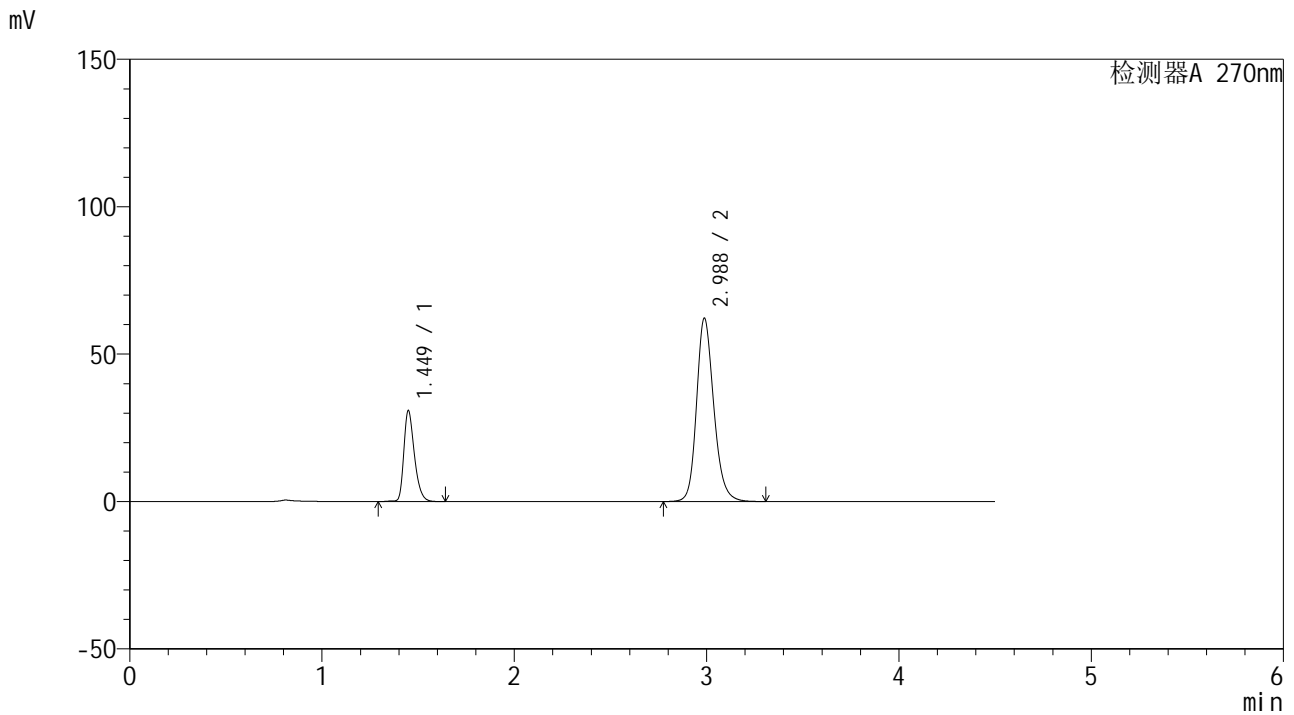


SMF-4111

<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 - 27-3/27-208-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 07:27:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:49:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	118236	23.365	30783	3399	1.326	--
2	2.988	387796	76.635	62212	5548	1.196	11.850
总计		506032	100.000	92995			

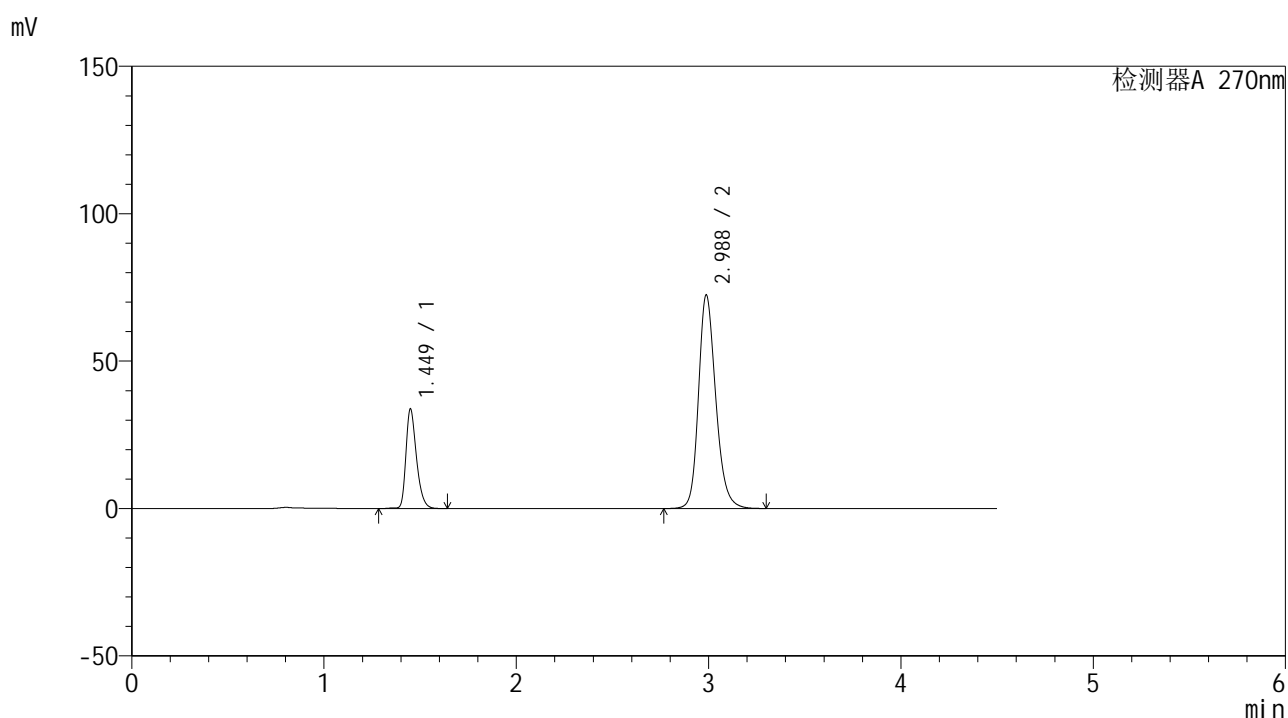


SMF-4111

<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 - 27-3/27-209-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 07:32:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:49:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	128807	22.189	33637	3426	1.328	--
2	2.988	451695	77.811	72451	5550	1.211	11.862
总计		580502	100.000	106087			

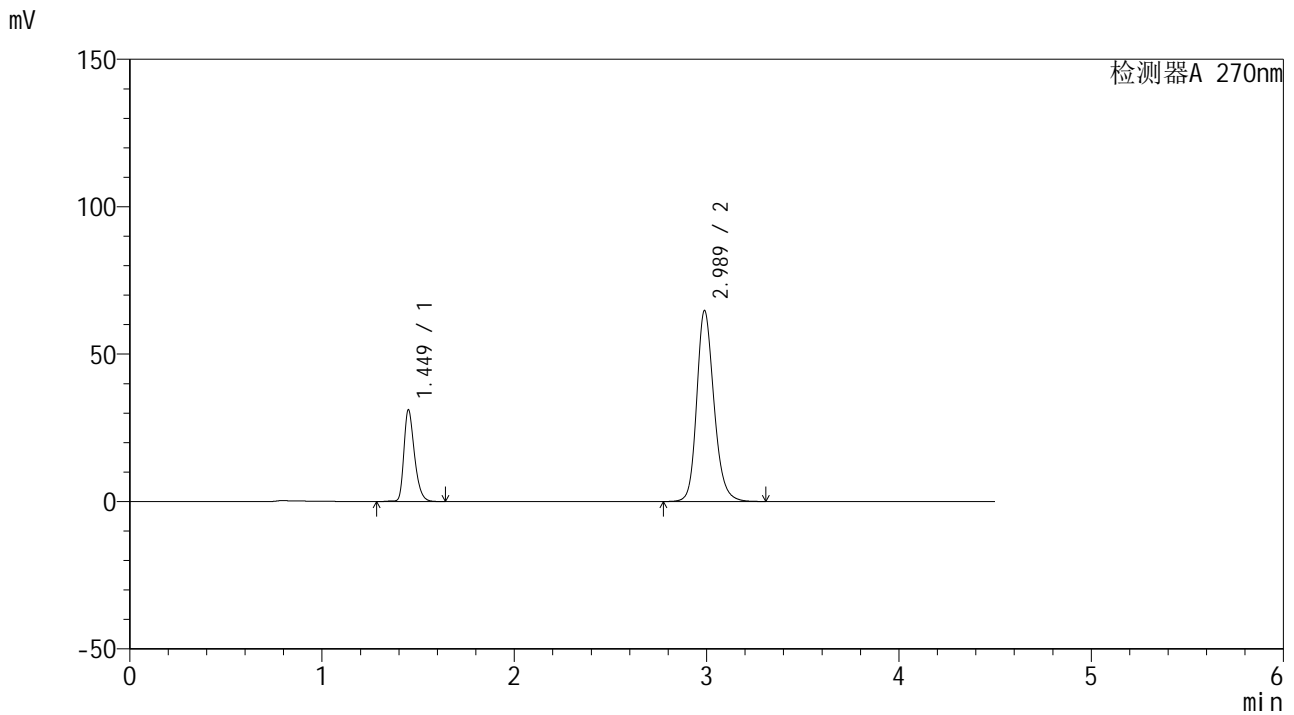


SMF-4111

<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 - 27-3/27-210-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 07:37:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:49:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	118947	22.769	31016	3416	1.327	--
2	2.989	403459	77.231	64775	5563	1.199	11.872
总计		522406	100.000	95791			

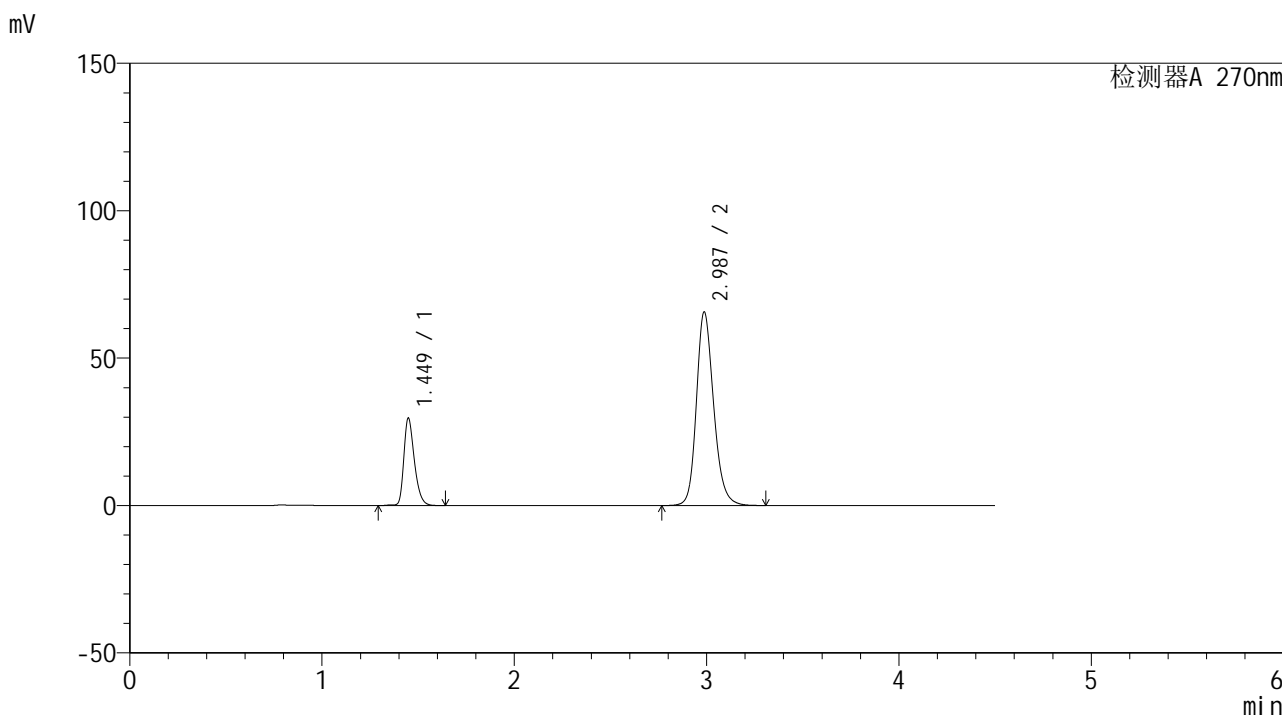


SMF-4111

<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 - 27-3/27-211-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 07:42:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:49:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	113299	21.675	29607	3431	1.322	--
2	2.987	409422	78.325	65682	5548	1.199	11.867
总计		522720	100.000	95288			

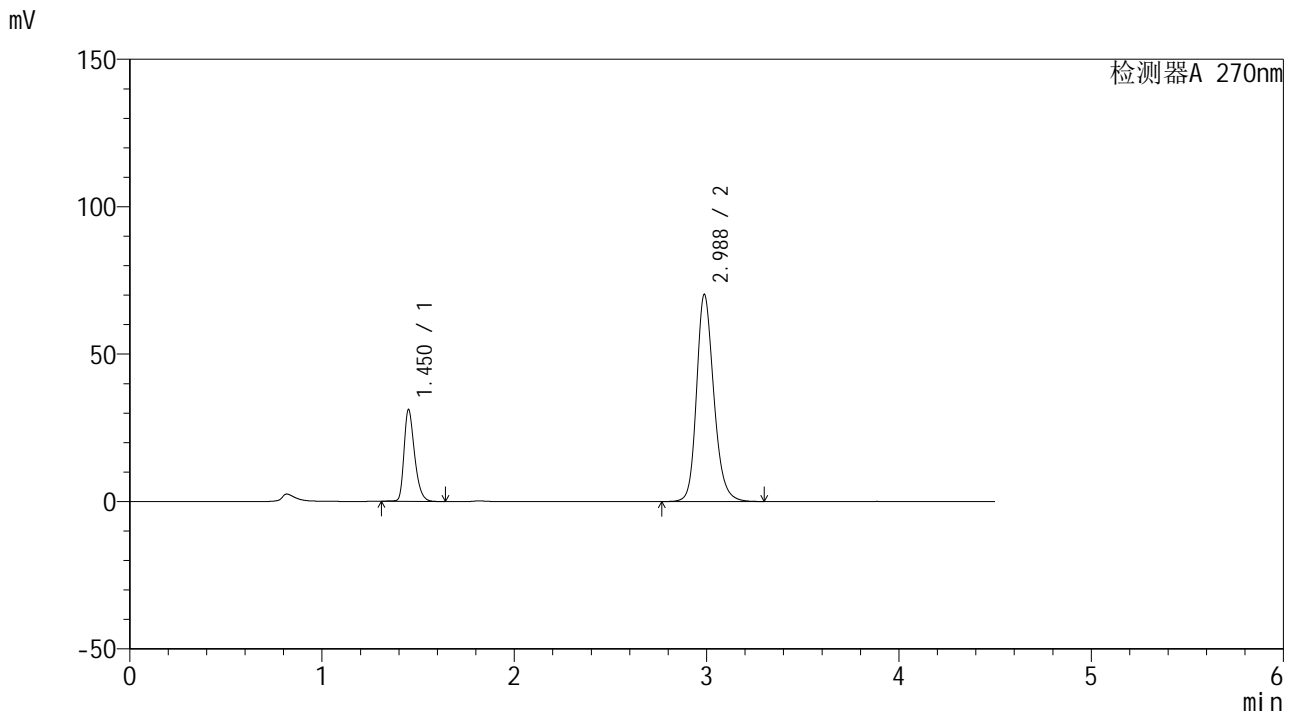


SMF-4111

<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 - 27-3/27-212-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 07:47:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:49:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.450	118890	21.362	30987	3435	1.328	--
2	2.988	437648	78.638	70277	5562	1.207	11.872
总计		556539	100.000	101264			

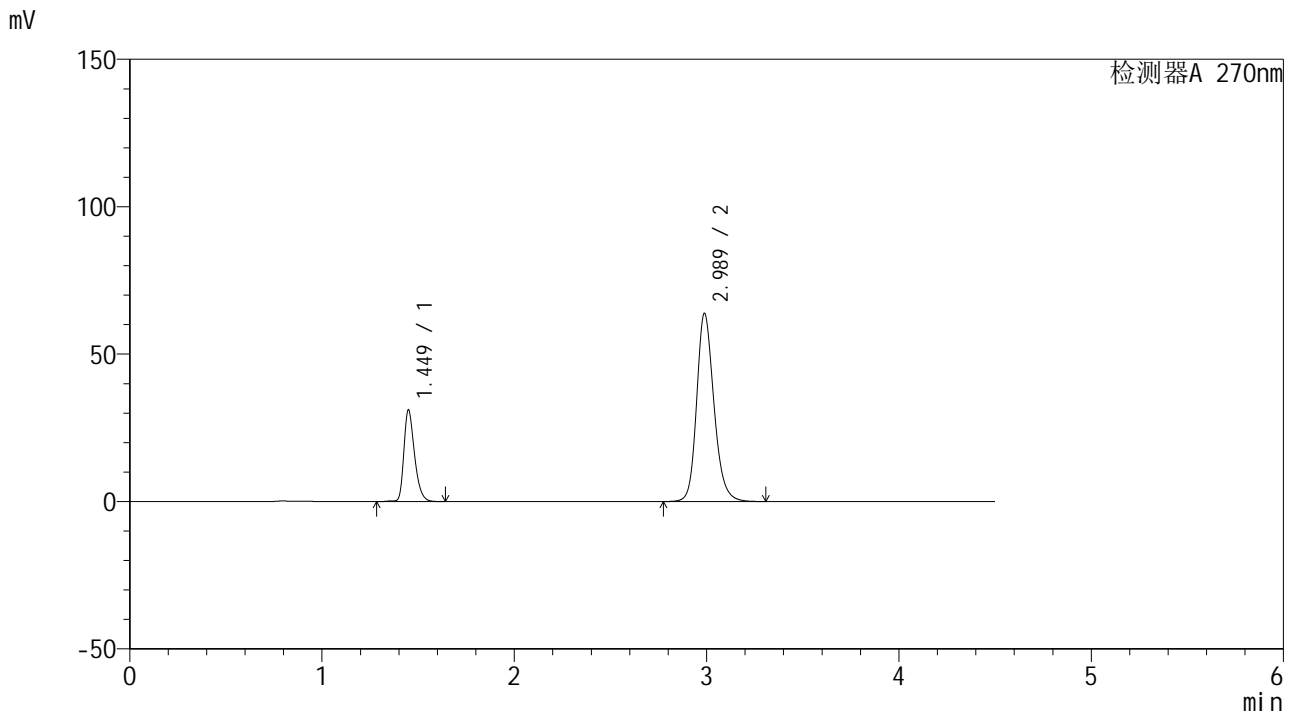


SMF-4111

<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 - 27-3/27-213-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 07:52:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:50:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	119813	23.098	30947	3363	1.326	--
2	2.989	398892	76.902	63857	5529	1.199	11.812
总计		518704	100.000	94803			

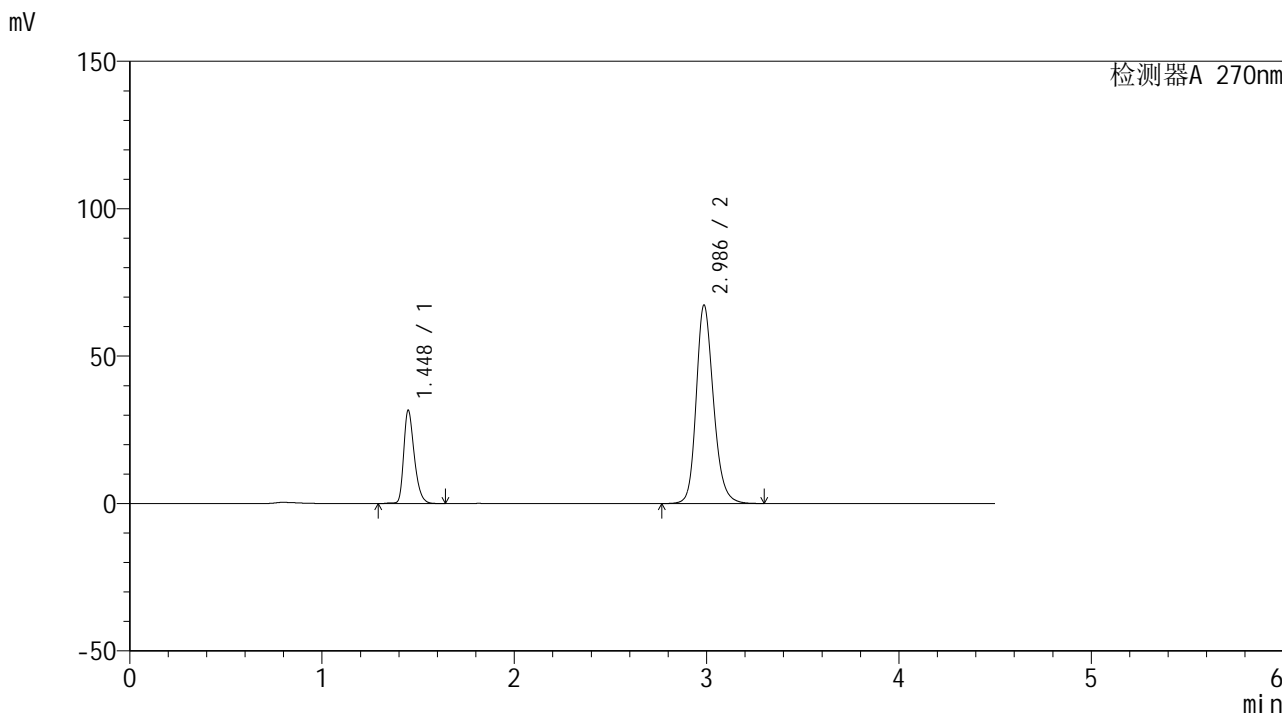


SMF-4111

<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 - 27-3/27-214-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 07:57:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:50:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	121090	22.389	31628	3408	1.322	--
2	2.986	419757	77.611	67245	5543	1.202	11.849
总计		540847	100.000	98872			

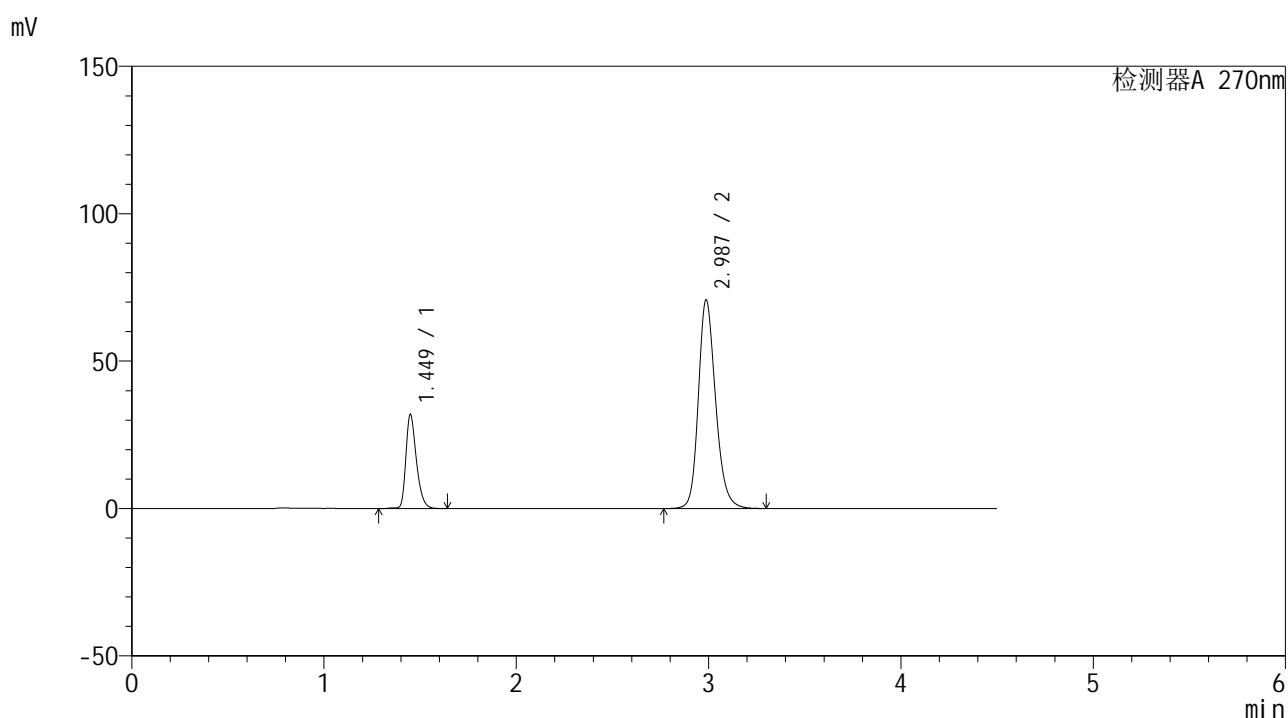


SMF-4111

<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 - 27-3/27-215-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 08:02:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:50:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	121616	21.621	31822	3448	1.326	--
2	2.987	440883	78.379	70739	5552	1.207	11.877
总计		562500	100.000	102561			

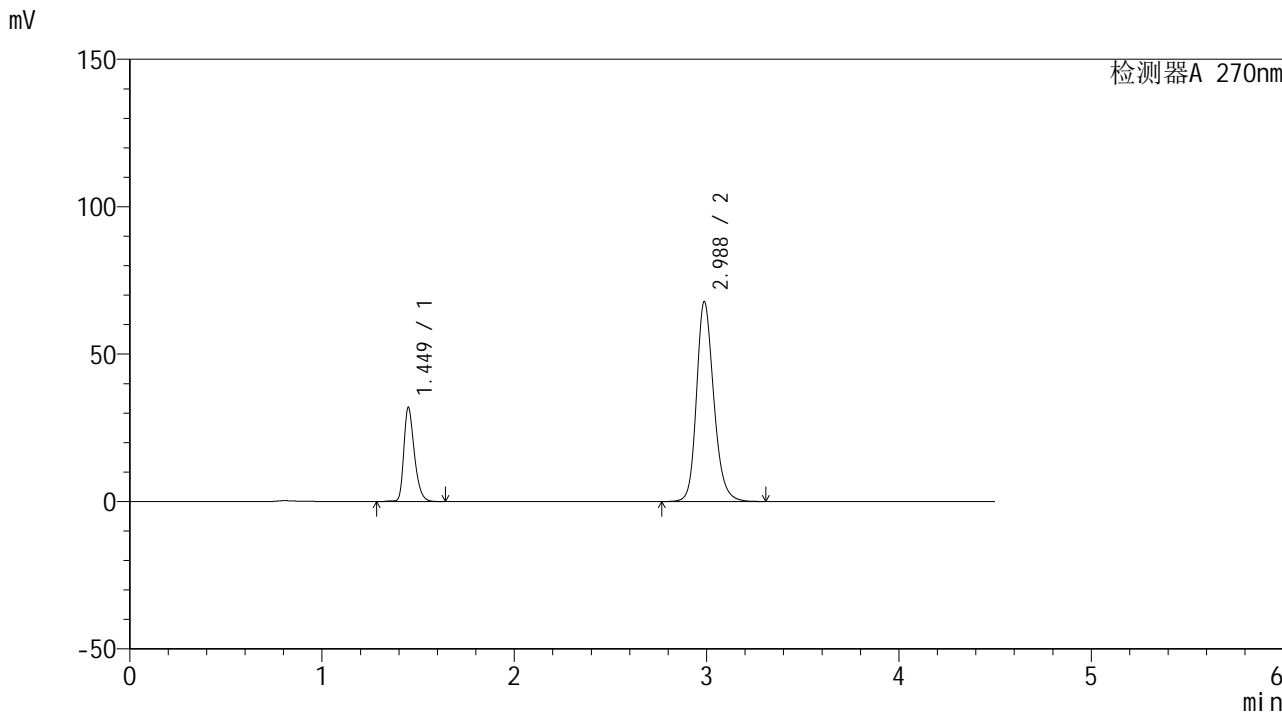


SMF-4111

<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 - 27-3/27-216-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 08:07:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:50:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	121774	22.370	31841	3440	1.325	--
2	2.988	422582	77.630	67850	5563	1.203	11.886
总计		544356	100.000	99691			

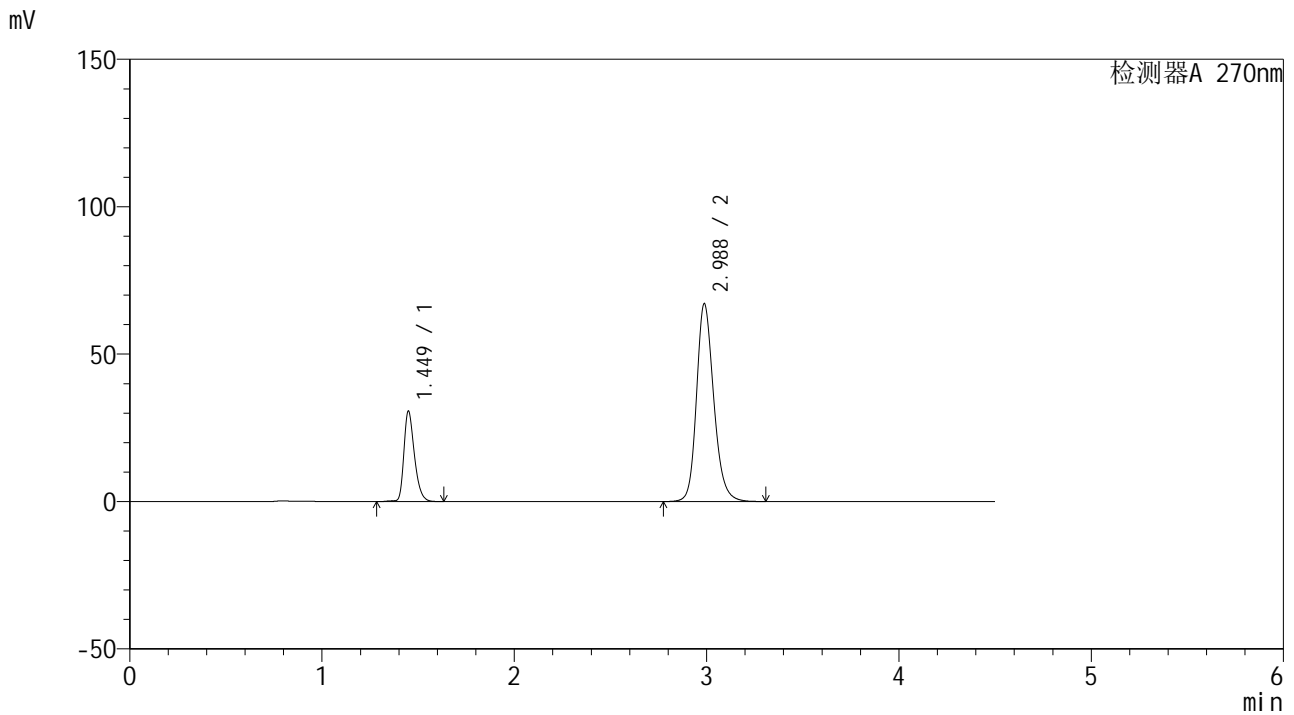


SMF-4111

<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 - 27-3/27-217-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-Jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 08:12:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:50:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	116999	21.870	30580	3446	1.322	--
2	2.988	417972	78.130	67132	5564	1.201	11.886
总计		534972	100.000	97712			

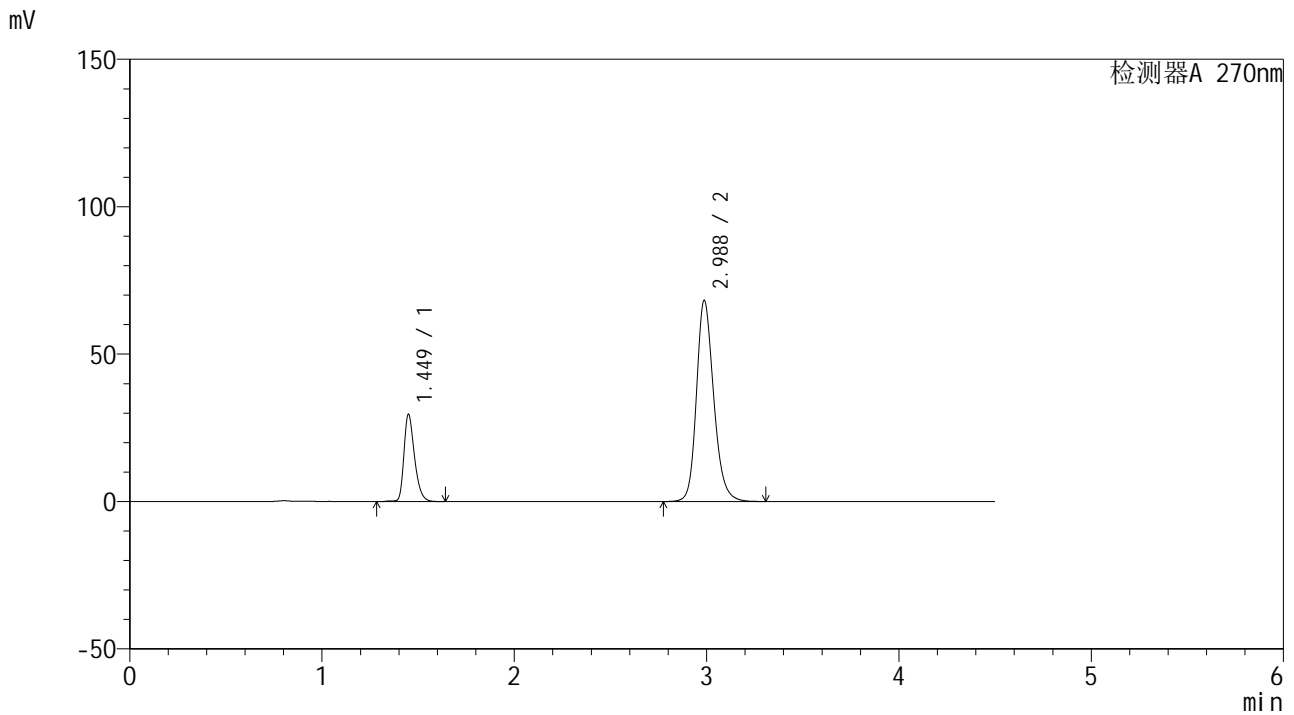


SMF-4111

<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 - 27-3/27-218-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-Jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 08:17:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:50:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	113538	21.059	29469	3410	1.325	--
2	2.988	425612	78.941	68214	5542	1.204	11.844
总计		539150	100.000	97683			

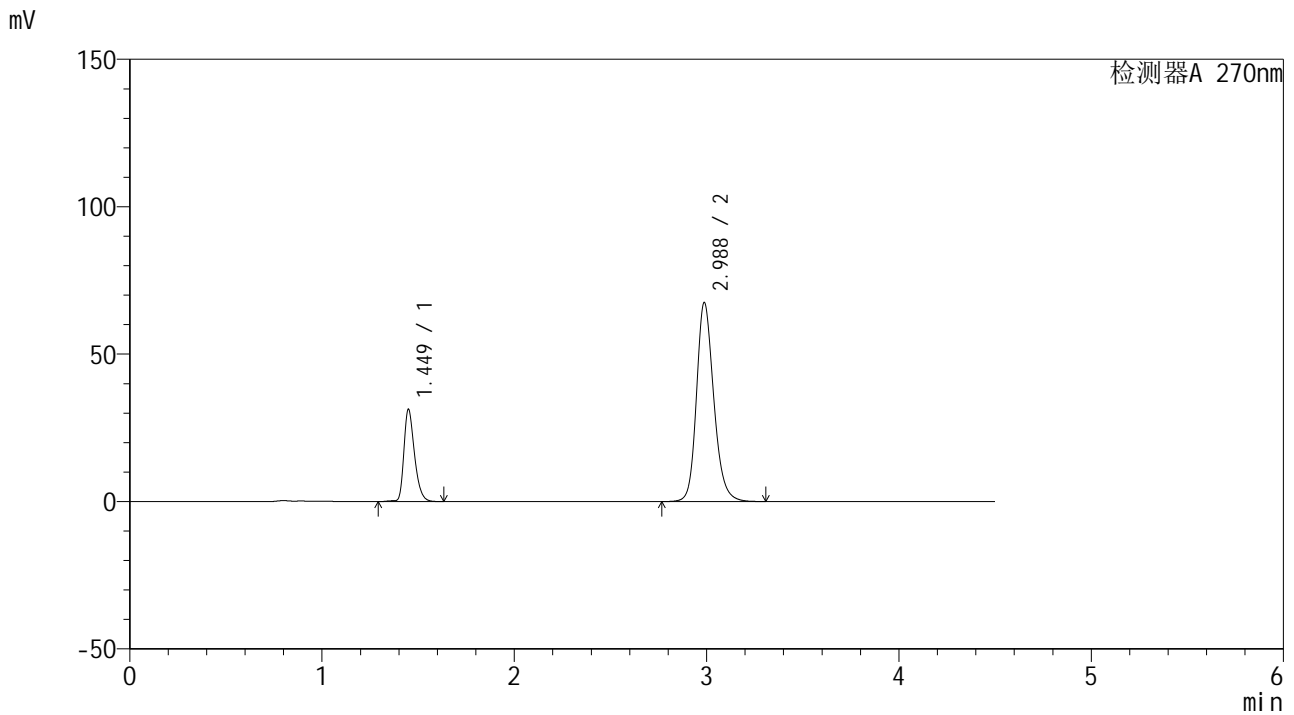


SMF-4111

<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 - 27-3/27-219-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-Jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 08:22:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:50:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	120152	22.178	31177	3399	1.324	--
2	2.988	421607	77.822	67536	5537	1.203	11.836
总计		541760	100.000	98712			

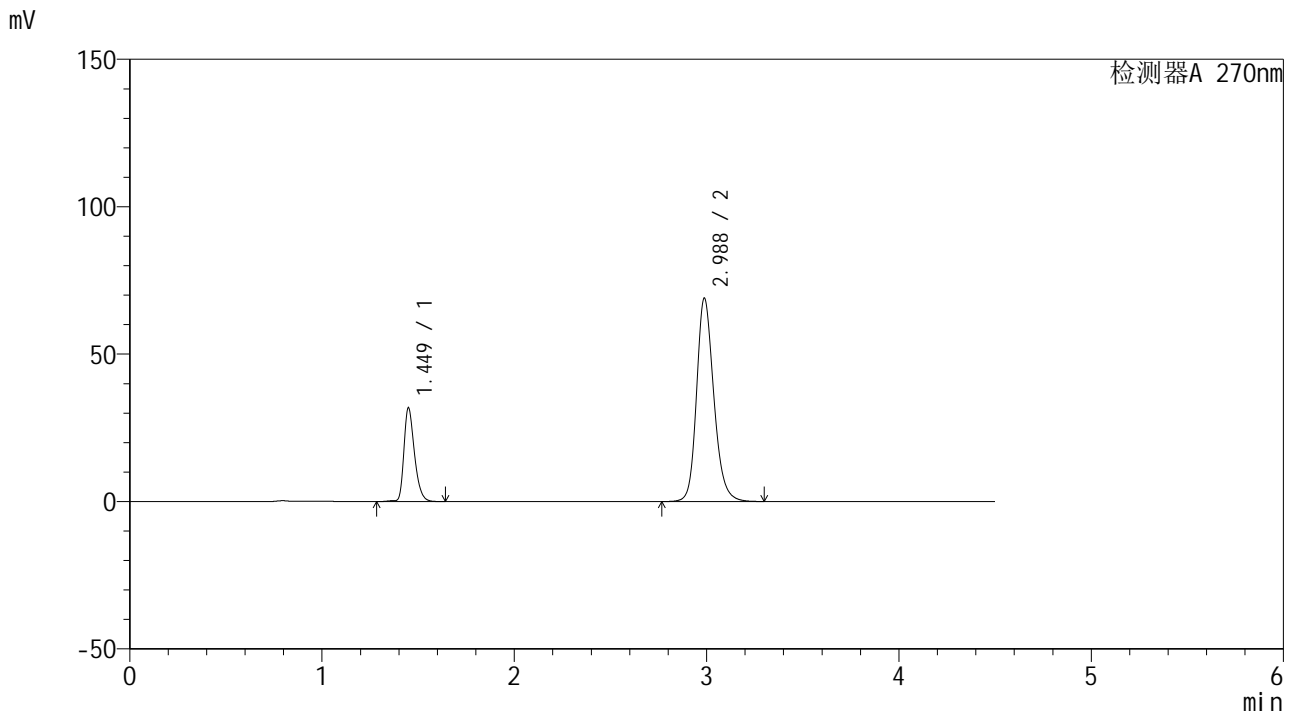


SMF-4111

<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 - 27-3/27-220-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-Jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 50 μL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 08:27:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:50:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	121499	22.022	31679	3431	1.323	--
2	2.988	430214	77.978	69013	5545	1.203	11.864
总计		551712	100.000	100693			

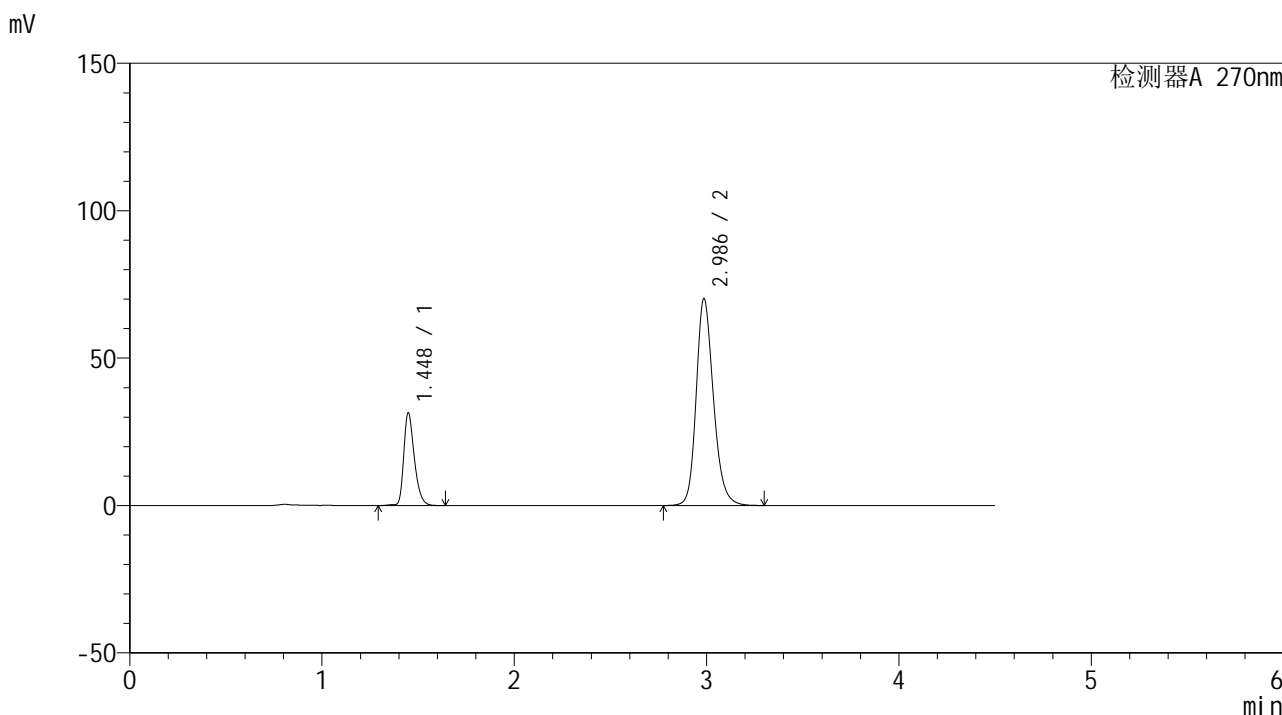


SMF-4111

<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 - 27-3/27-221-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-Jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 08:32:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:50:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	120608	21.585	31404	3407	1.322	--
2	2.986	438159	78.415	70073	5526	1.206	11.833
总计		558767	100.000	101477			

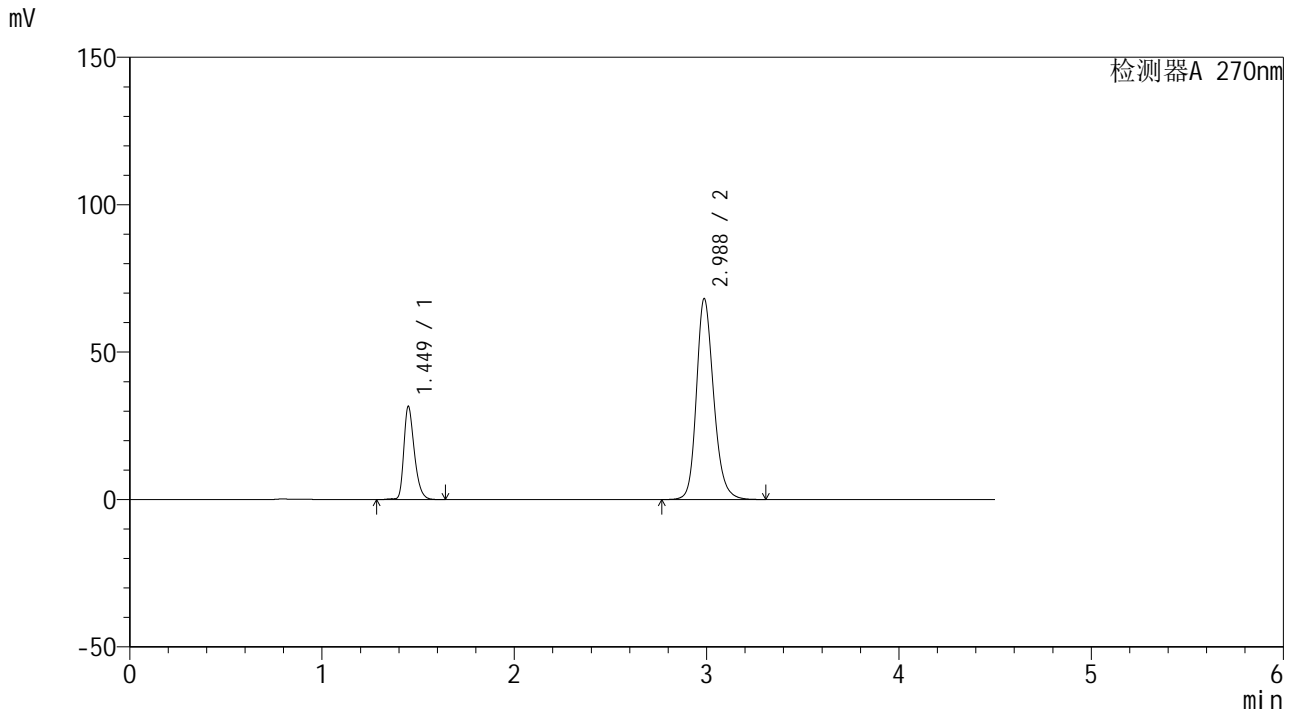


SMF-4111

<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 - 27-3/27-222-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-Jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 08:37:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:50:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	120144	22.077	31519	3470	1.325	--
2	2.988	424064	77.923	68164	5576	1.202	11.912
总计		544208	100.000	99683			

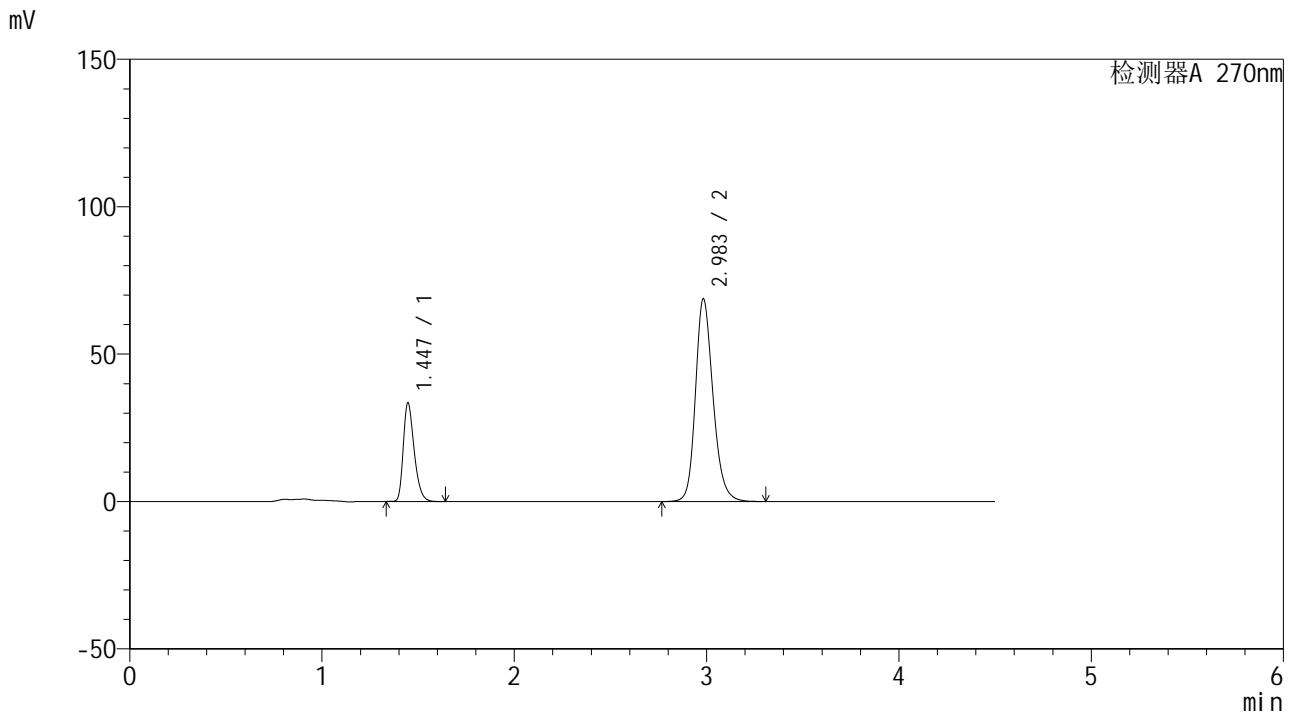


SMF-4111

<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 - 27-3/27-223-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/12 08:42:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:50:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	131589	23.151	33440	3161	1.322	--
2	2.983	436798	76.849	68640	5320	1.208	11.530
总计		568387	100.000	102080			

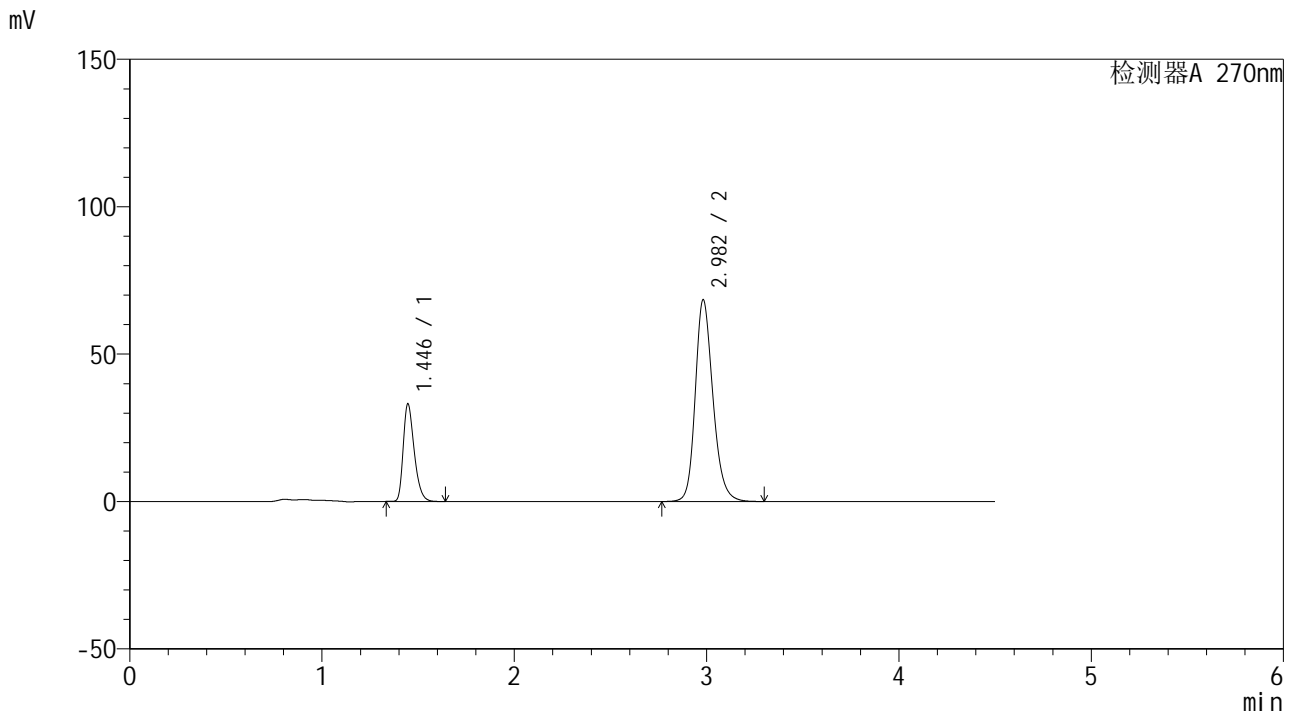


SMF-4111

<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 - 27-3/27-224-2 - zzp-24110701p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4111 - SMF-4111-RC-FX276.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-4111 - 20241111-RC-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 50 µL 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/11/12 08:47:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/12 09:50:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 270nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.446	131487	23.131	33110	3111	1.332	--
2	2.982	436949	76.869	68373	5268	1.213	11.457
总计		568436	100.000	101483			