



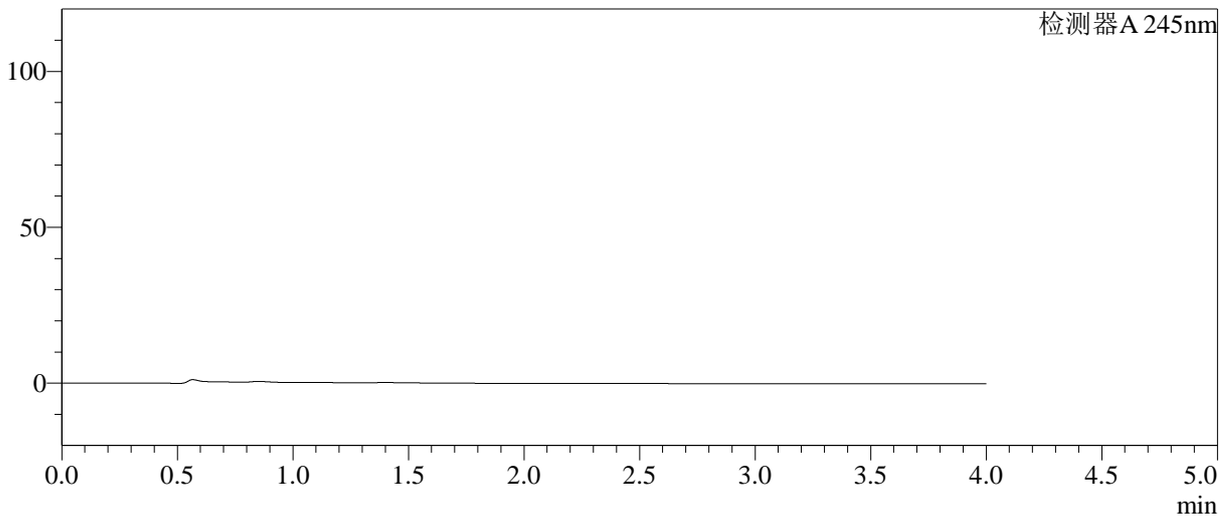
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-14/28-783-2 - cbzj-CLB05410p-zjtj18y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 11:51:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:54:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	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							



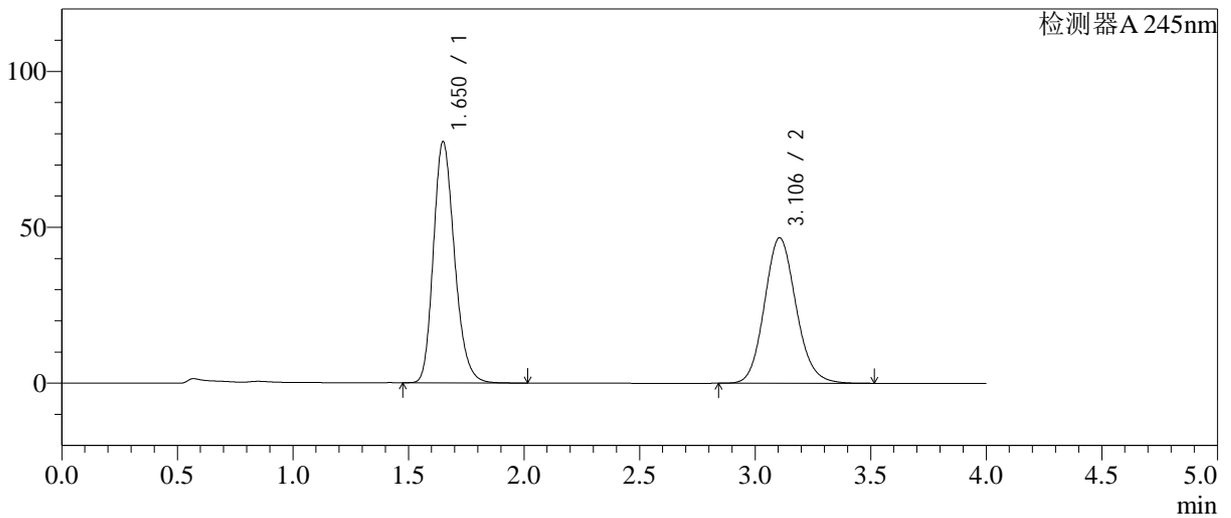
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-14/28-784-2 - cbzj-CLB05410p-zjtj18y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 11:56:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:54:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	490890	52.545	77210	1588	1.215	--
2	3.106	443337	47.455	46695	2520	1.122	7.051
总计		934226	100.000	123905			



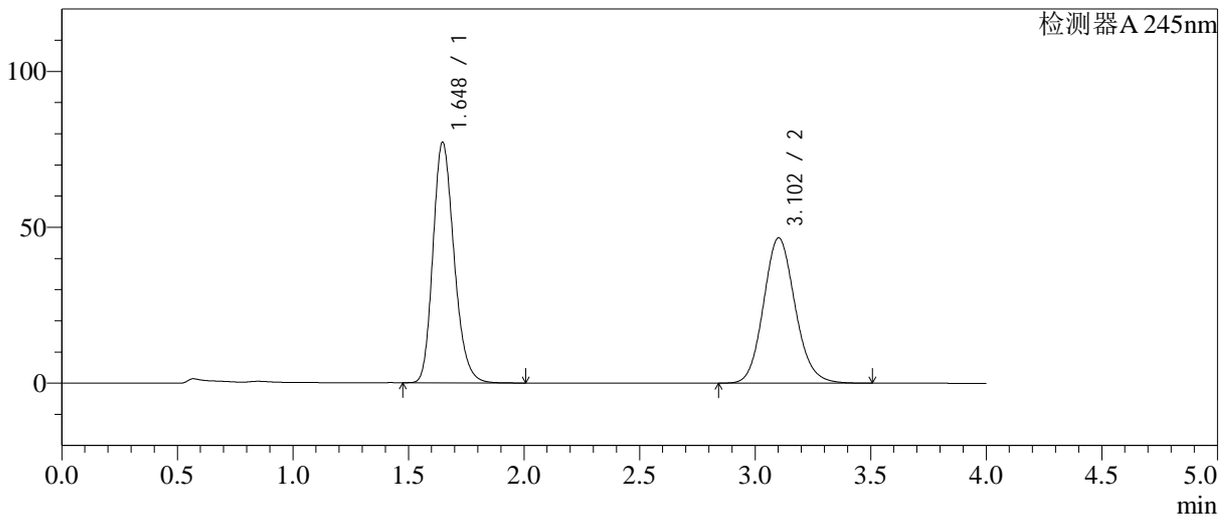
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-14/28-785-2 - cbzj-CLB05410p-zjtj18y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 12:00:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:54:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	489497	52.510	77230	1587	1.213	--
2	3.102	442696	47.490	46588	2514	1.121	7.043
总计		932193	100.000	123817			



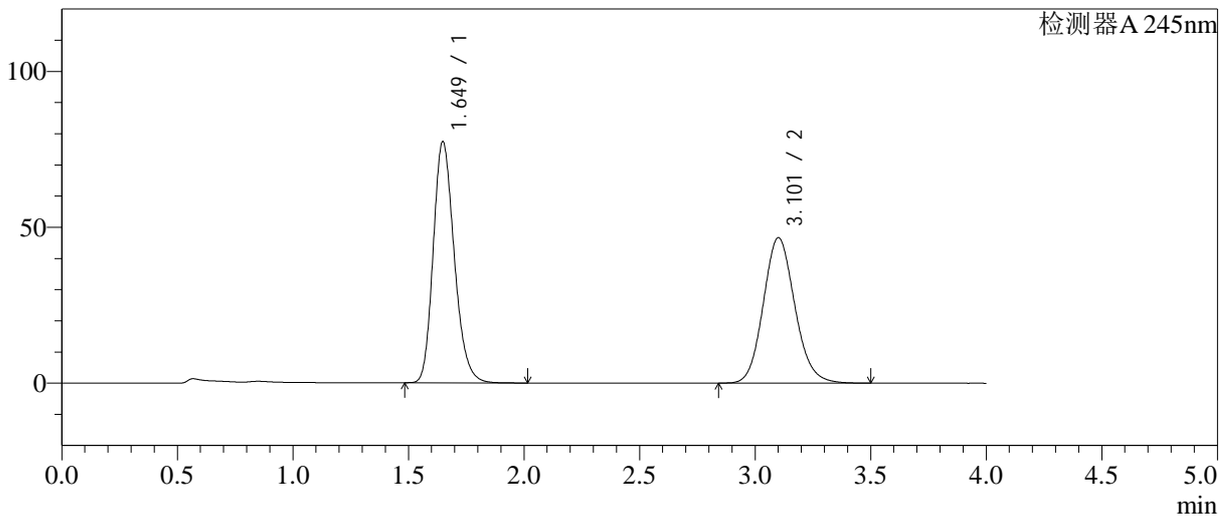
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-14/28-786-2 - cbzj-CLB05410p-zjtj18y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 12:05:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:54:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	489705	52.517	77318	1594	1.214	--
2	3.101	442764	47.483	46588	2517	1.122	7.042
总计		932469	100.000	123906			



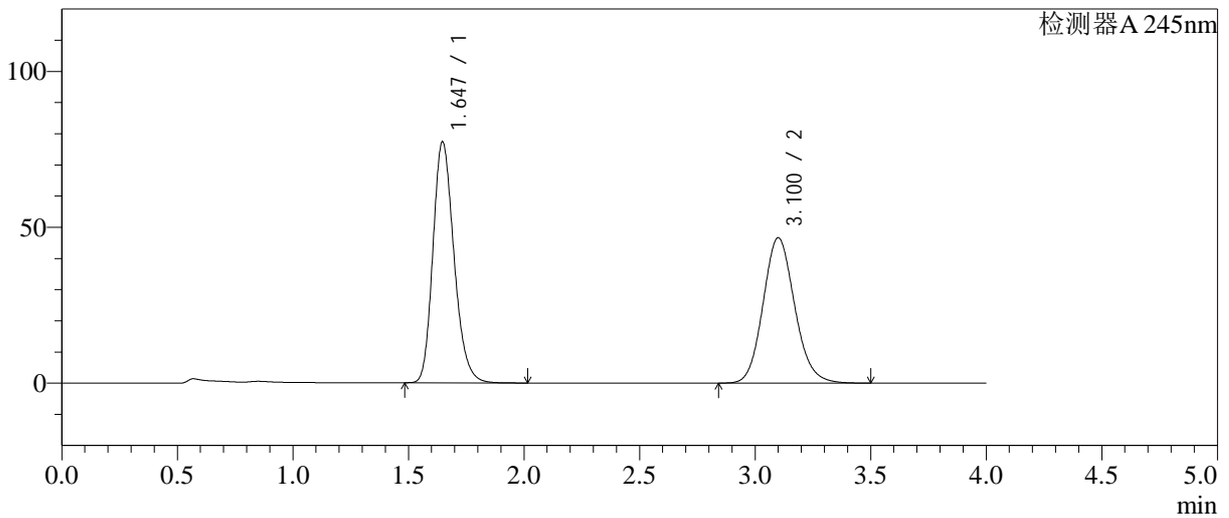
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-14/28-787-2 - cbzj-CLB05410p-zjtj18y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 12:09:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:54:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	489746	52.476	77349	1590	1.214	--
2	3.100	443538	47.524	46615	2504	1.122	7.032
总计		933284	100.000	123964			



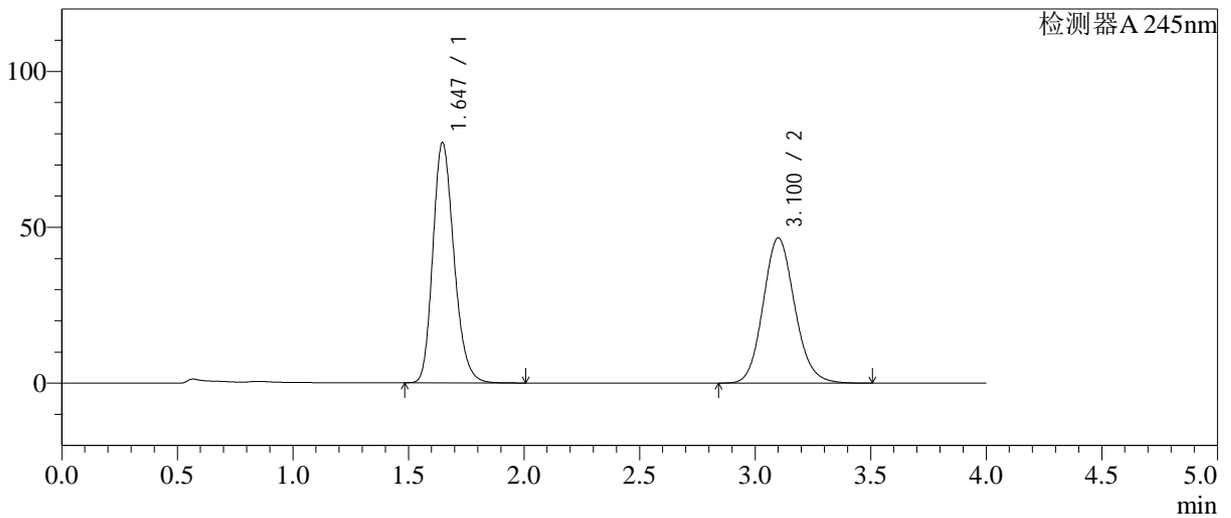
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-14/28-788-2 - cbzj-CLB05410p-zjtj18y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 12:13:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:54:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	489187	52.497	77087	1580	1.212	--
2	3.100	442654	47.503	46534	2506	1.121	7.027
总计		931841	100.000	123620			



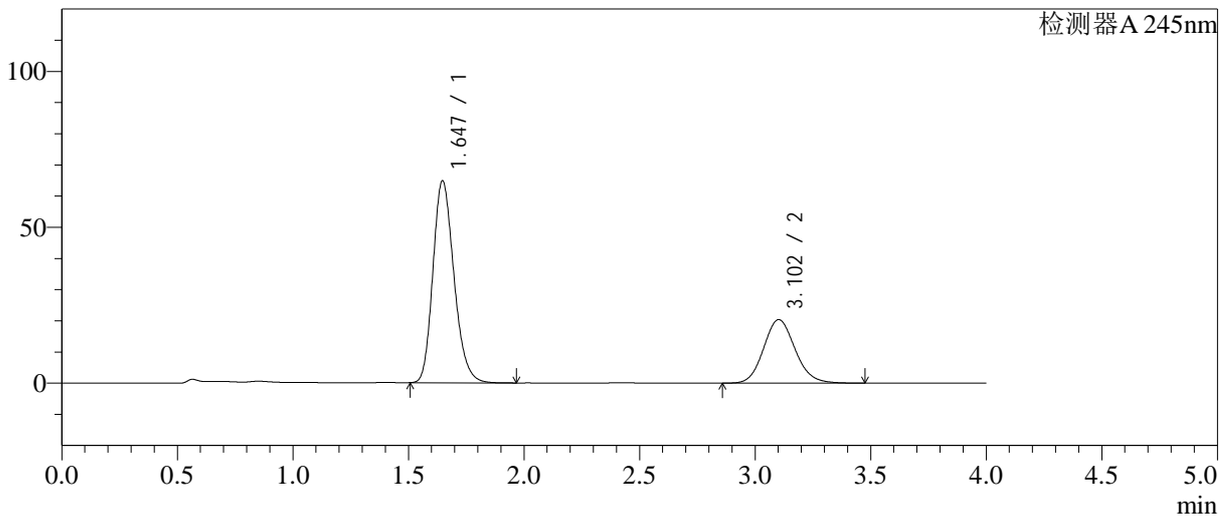
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-14/28-789-2 - cbzj-CLB05410p-zjtj18y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 12:18:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:54:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	410853	67.970	64875	1585	1.209	--
2	3.102	193613	32.030	20385	2514	1.120	7.044
总计		604466	100.000	85260			



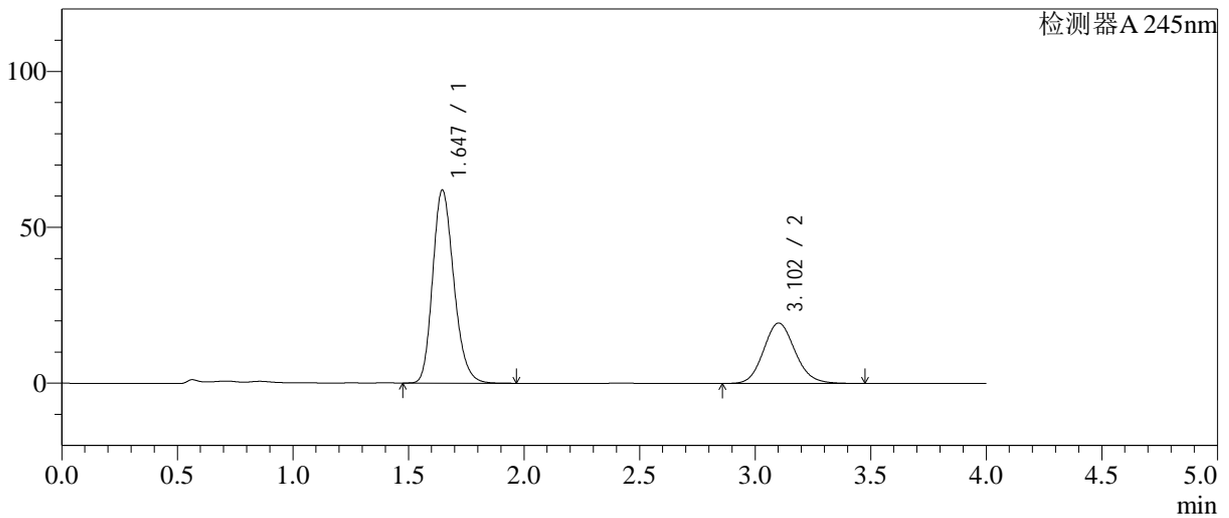
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-14/28-790-2 - cbzj-CLB05410p-zjtj18y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 12:22:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:54:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	394124	68.156	61978	1567	1.209	--
2	3.102	184141	31.844	19380	2511	1.121	7.031
总计		578265	100.000	81358			



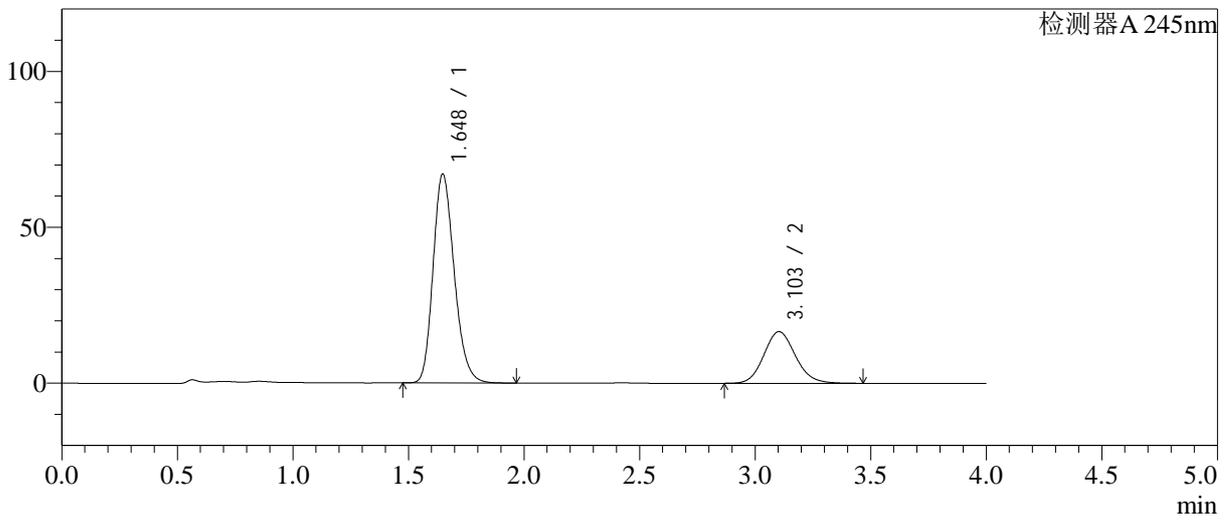
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-14/28-791-2 - cbzj-CLB05410p-zjtj18y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 12:27:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:54:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	426394	73.041	67014	1572	1.211	--
2	3.103	157383	26.959	16581	2513	1.120	7.029
总计		583777	100.000	83595			



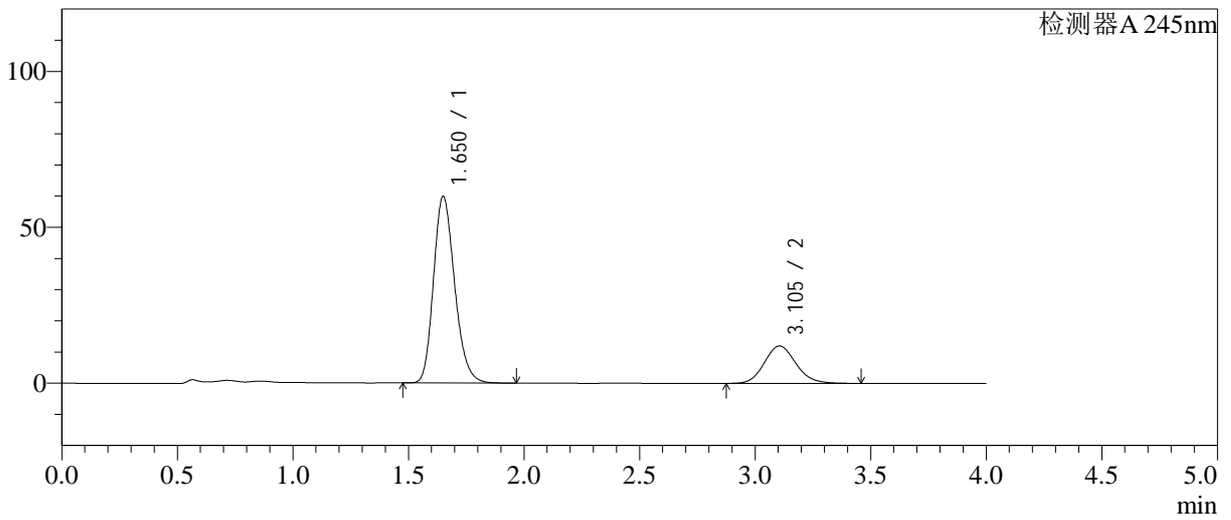
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-14/28-792-2 - cbzj-CLB05410p-zjtj18y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 12:31:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:54:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	380450	76.956	59721	1580	1.211	--
2	3.105	113921	23.044	12011	2515	1.121	7.035
总计		494371	100.000	71732			



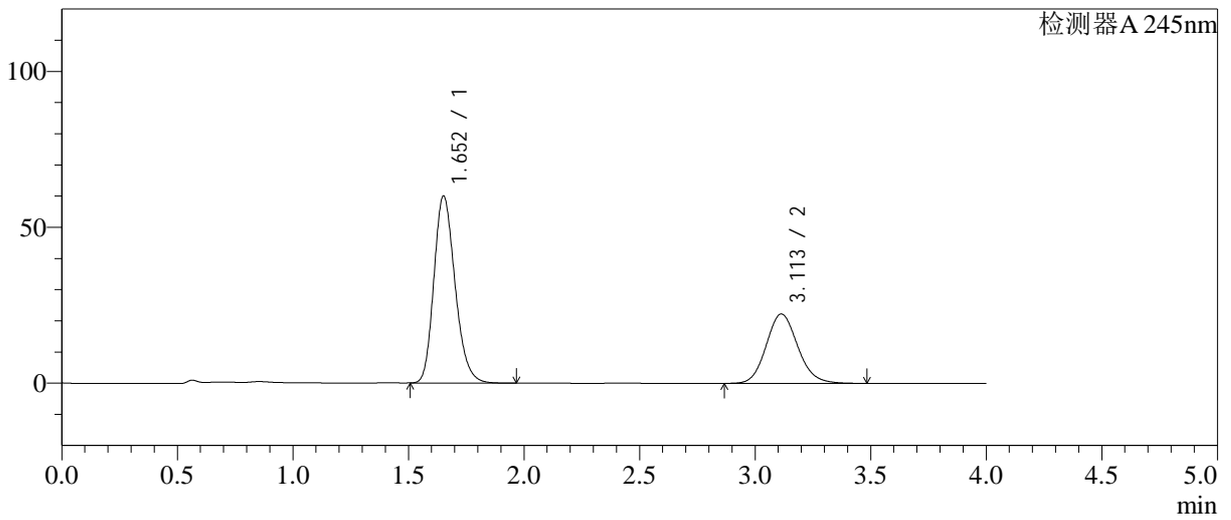
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-14/28-793-2 - cbzj-CLB05410p-zjtj18y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 12:35:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:54:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.652	383362	64.451	59891	1570	1.211	--
2	3.113	211449	35.549	22275	2530	1.121	7.055
总计		594811	100.000	82166			



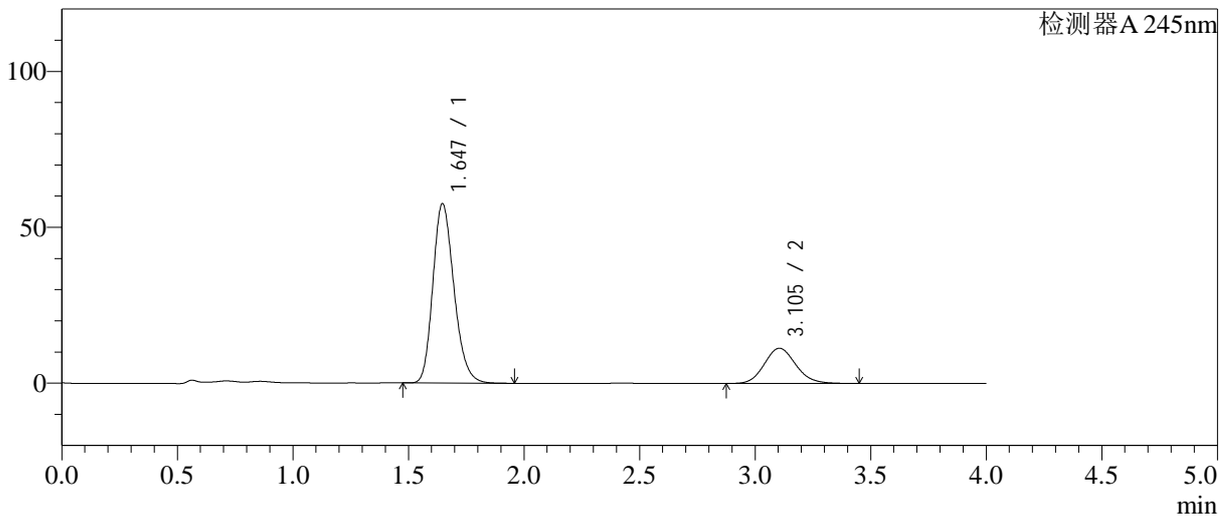
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-14/28-794-2 - cbzj-CLB05410p-zjtj18y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 12:40:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:54:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	365284	77.284	57573	1576	1.212	--
2	3.105	107368	22.716	11321	2513	1.120	7.047
总计		472652	100.000	68894			



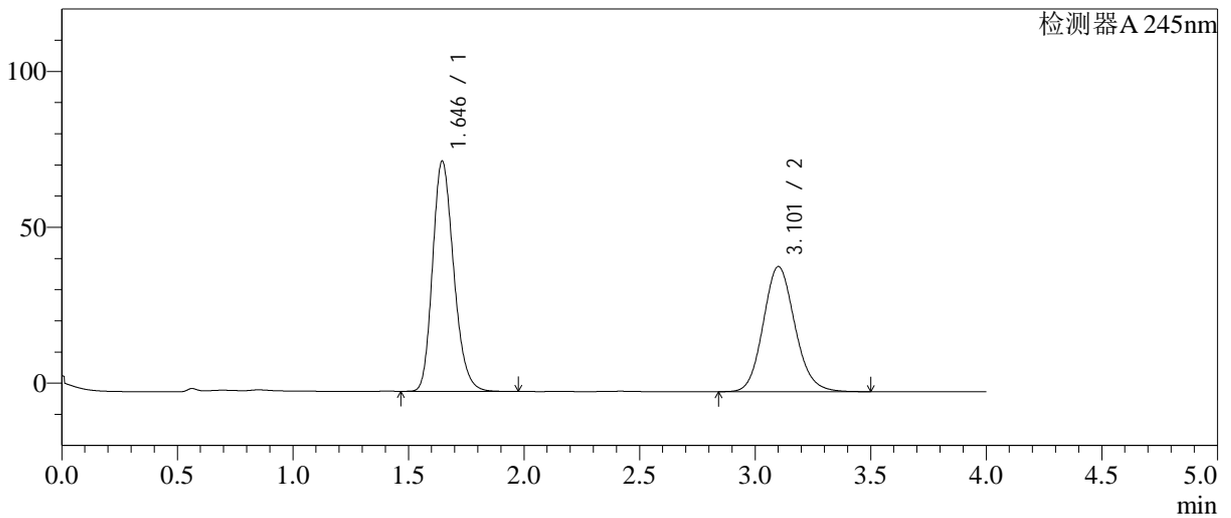
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-14/28-795-2 - cbzj-CLB05410p-zjtj18y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 12:44:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:54:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	469041	55.112	73879	1573	1.212	--
2	3.101	382028	44.888	40079	2500	1.122	7.026
总计		851069	100.000	113958			



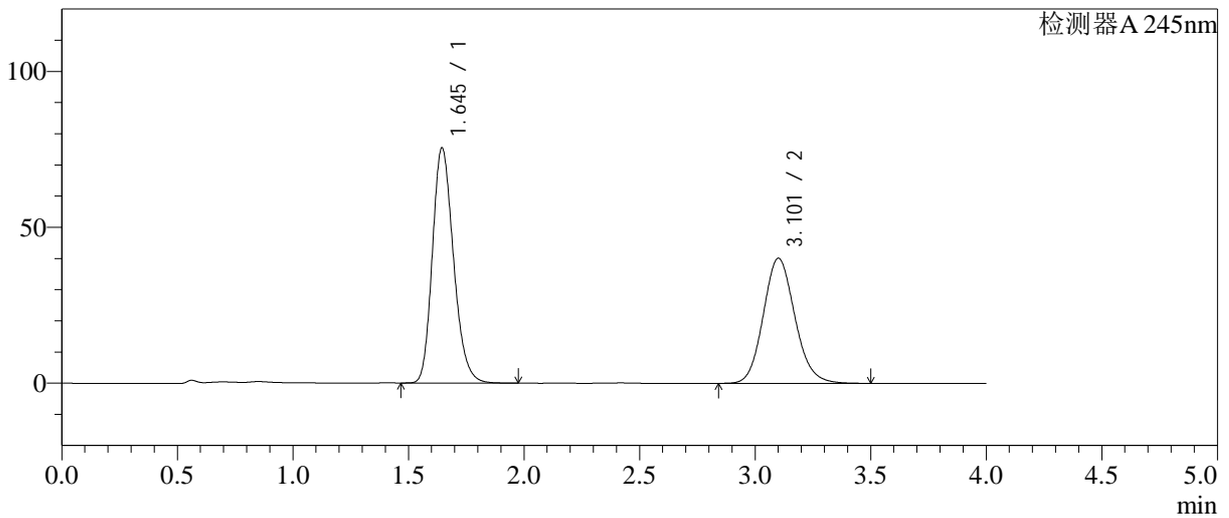
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-14/28-796-2 - cbzj-CLB05410p-zjtj18y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 12:48:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:54:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	479226	55.664	75425	1571	1.211	--
2	3.101	381695	44.336	40075	2504	1.121	7.033
总计		860920	100.000	115500			



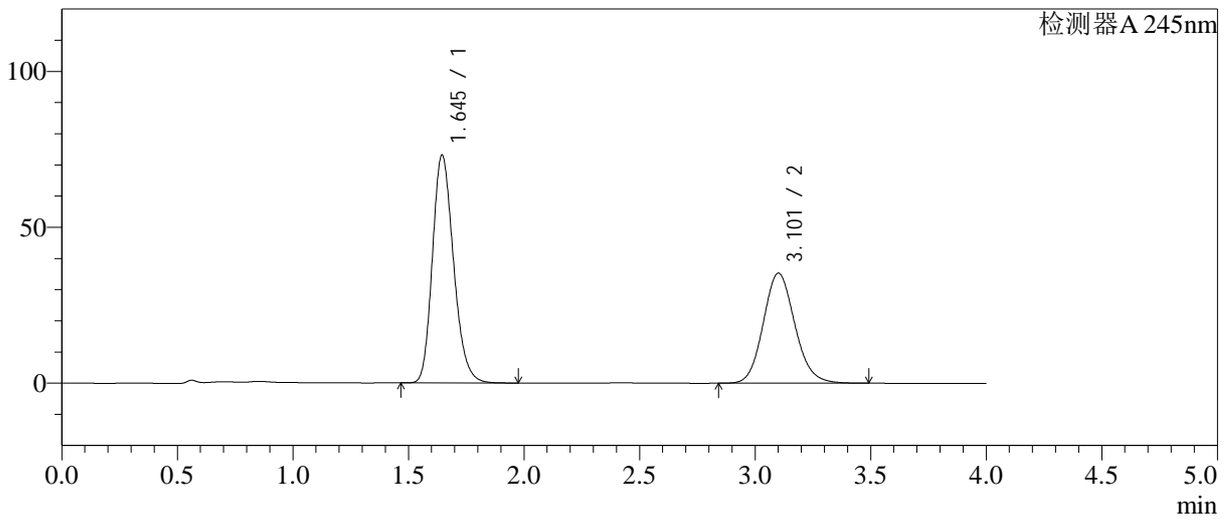
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-14/28-797-2 - cbzj-CLB05410p-zjtj18y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 12:53:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:54:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	464246	58.047	73070	1570	1.211	--
2	3.101	335528	41.953	35253	2507	1.120	7.033
总计		799775	100.000	108323			



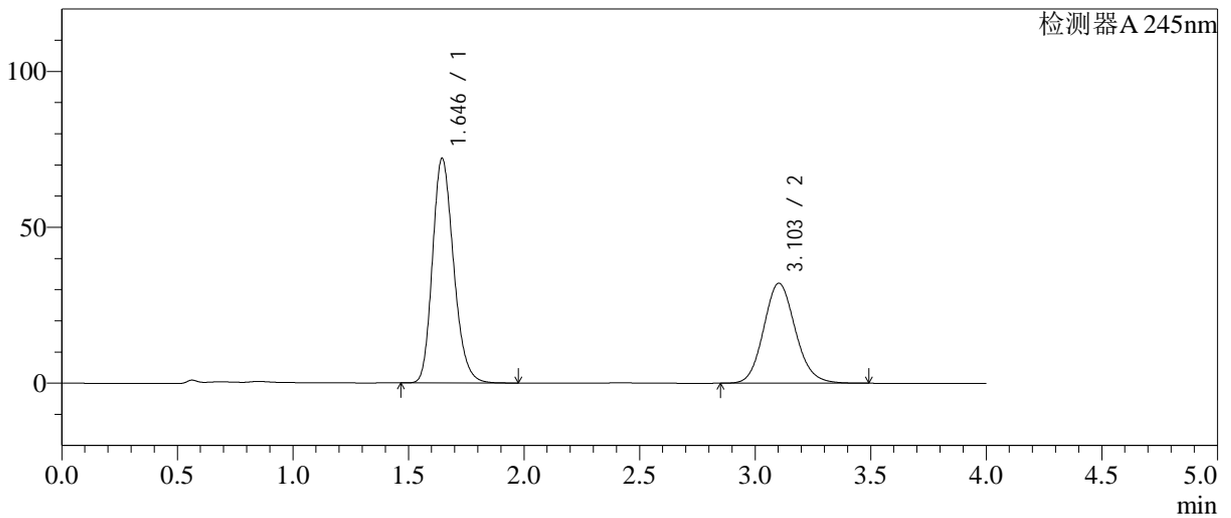
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-14/28-798-2 - cbzj-CLB05410p-zjtj18y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 12:57:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:54:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	457688	59.928	72061	1572	1.210	--
2	3.103	306036	40.072	32082	2492	1.118	7.029
总计		763724	100.000	104143			



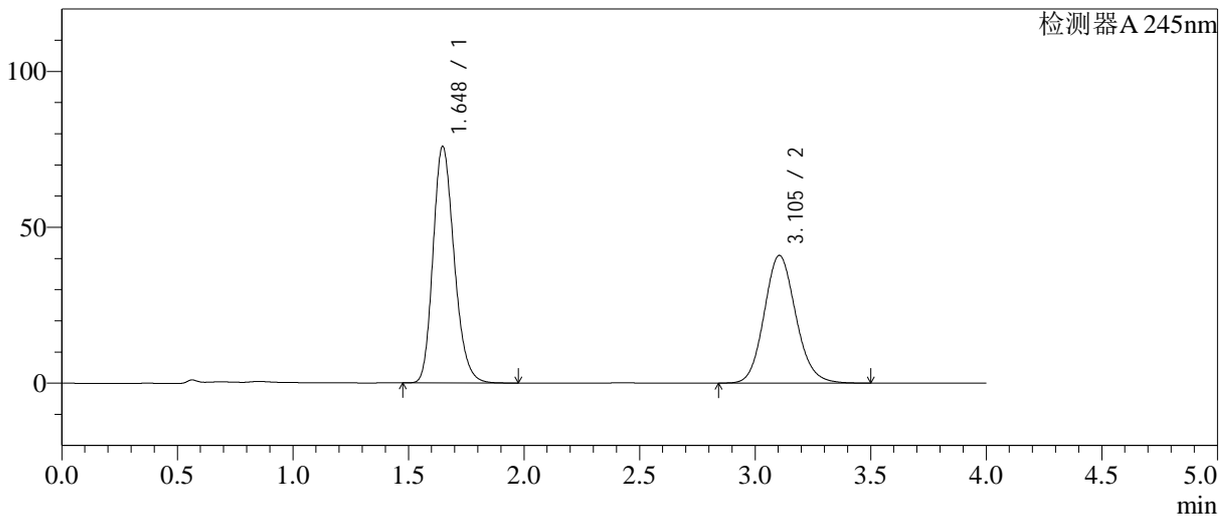
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-14/28-799-2 - cbzj-CLB05410p-zjtj18y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 13:02:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:55:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	482093	55.295	75911	1578	1.212	-
2	3.105	389770	44.705	41001	2510	1.121	7.040
总计		871863	100.000	116911			



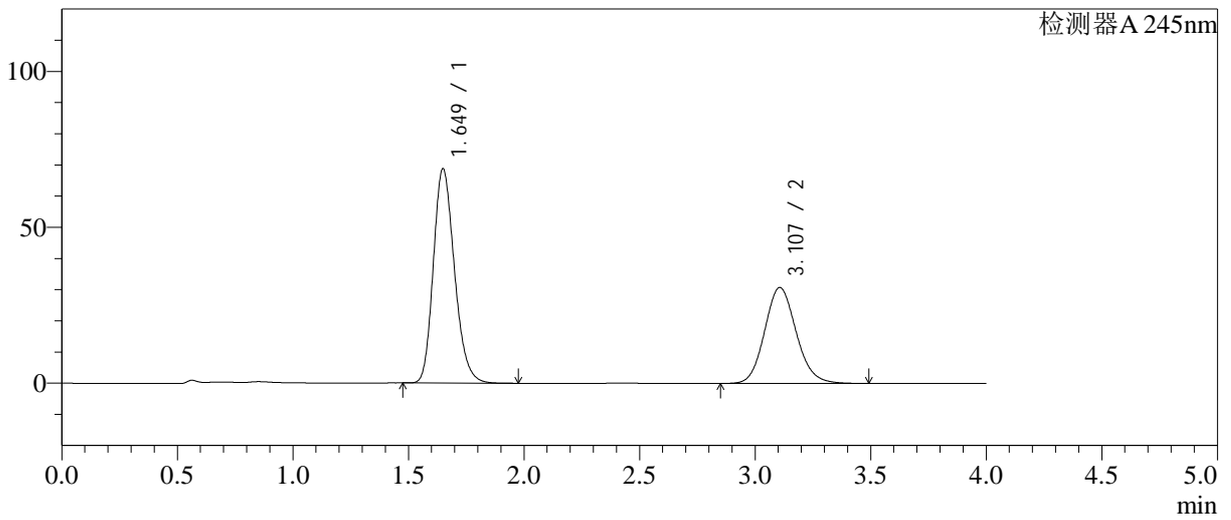
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-14/28-800-2 - cbzj-CLB05410p-zjtj18y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 13:06:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:55:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	436582	59.873	68664	1579	1.211	--
2	3.107	292597	40.127	30776	2513	1.120	7.042
总计		729180	100.000	99440			



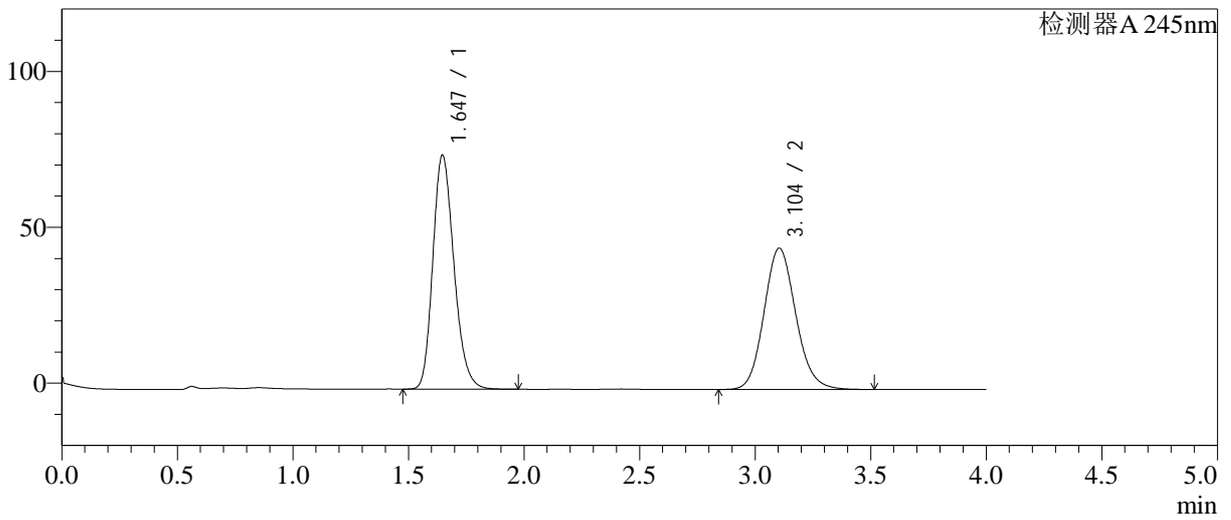
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-14/28-801-2 - cbzj-CLB05410p-zjtj18y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 13:10:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:55:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	477186	52.439	75106	1573	1.211	--
2	3.104	432791	47.561	45358	2492	1.122	7.024
总计		909977	100.000	120464			



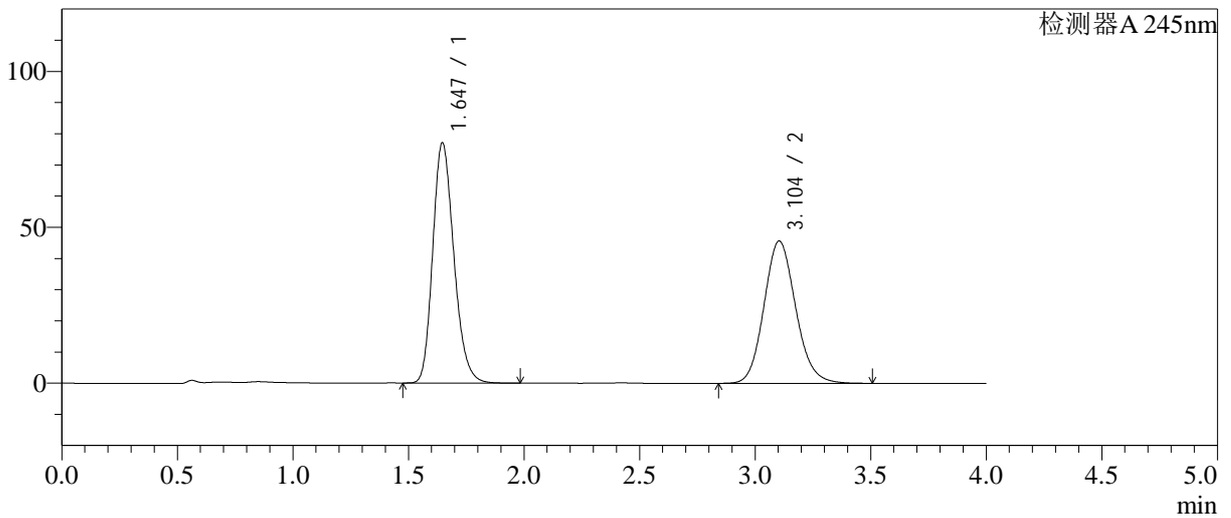
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-14/28-802-2 - cbzj-CLB05410p-zjtj18y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 13:15:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:55:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	489750	52.965	77117	1572	1.210	--
2	3.104	434919	47.035	45677	2501	1.121	7.033
总计		924669	100.000	122794			



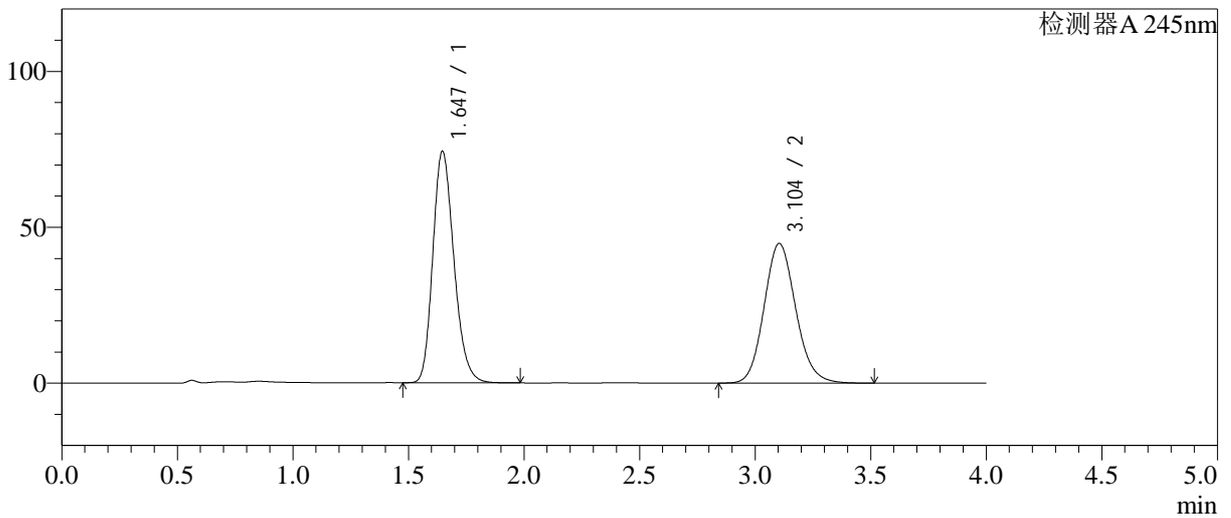
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-14/28-803-2 - cbzj-CLB05410p-zjtj18y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 13:19:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:55:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	471815	52.512	74290	1574	1.211	--
2	3.104	426669	47.488	44827	2505	1.122	7.037
总计		898484	100.000	119117			



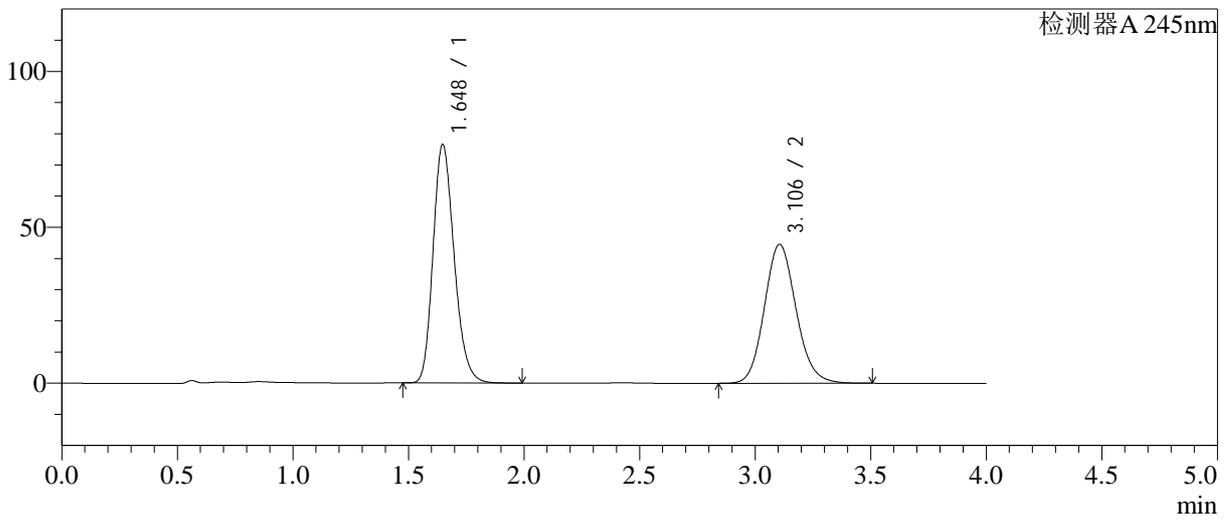
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-14/28-804-2 - cbzj-CLB05410p-zjtj18y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 13:23:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:55:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	485964	53.368	76499	1577	1.211	--
2	3.106	424624	46.632	44593	2503	1.121	7.036
总计		910588	100.000	121092			



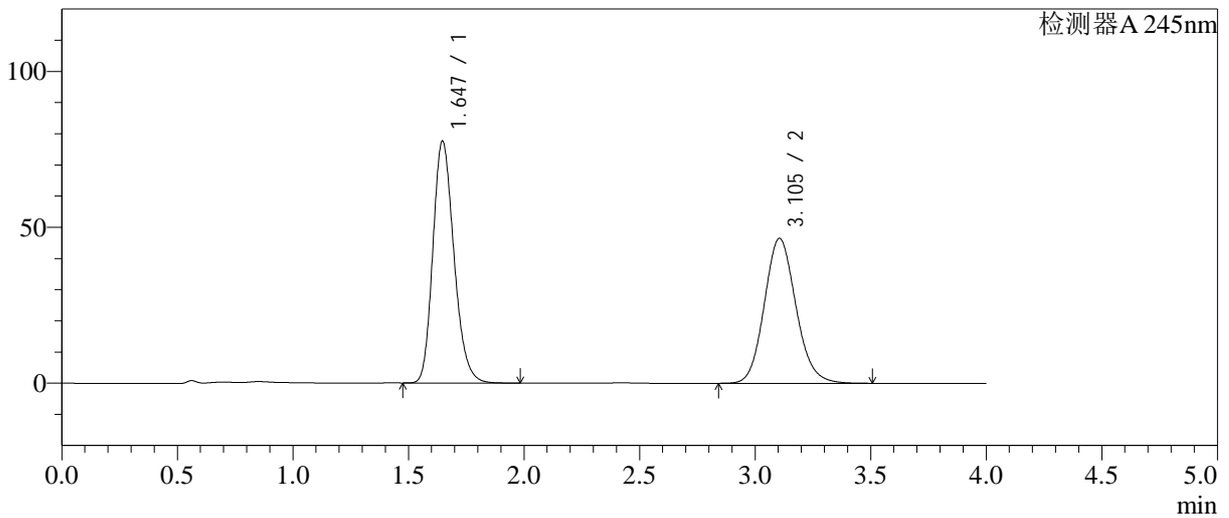
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-14/28-805-2 - cbzj-CLB05410p-zjtj18y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 13:28:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:55:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	492779	52.704	77644	1577	1.210	--
2	3.105	442223	47.296	46506	2509	1.120	7.045
总计		935003	100.000	124150			



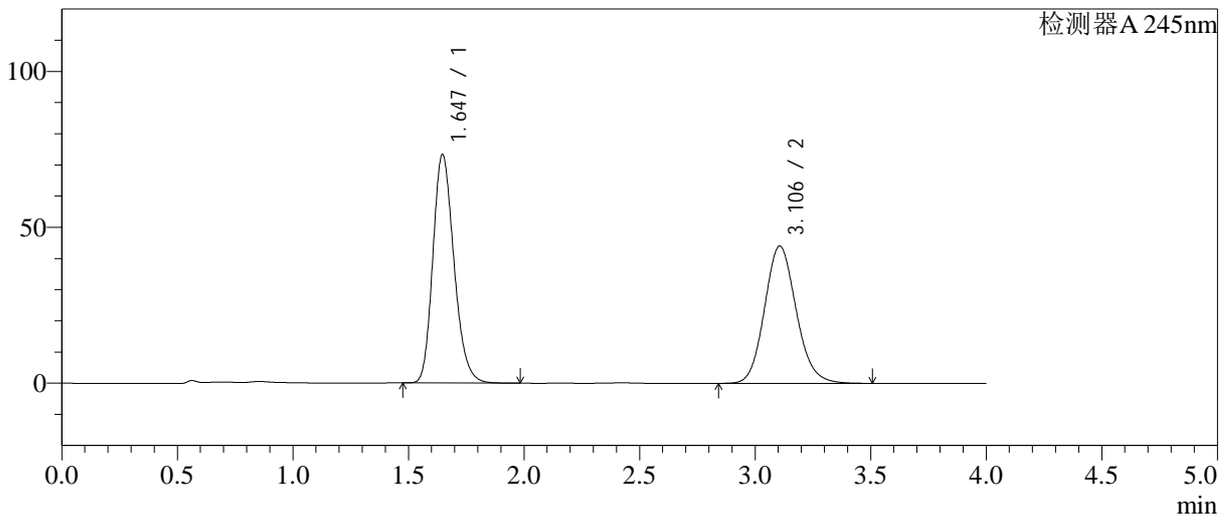
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-14/28-806-2 - cbzj-CLB05410p-zjtj18y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 13:32:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:55:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	465172	52.568	73335	1578	1.210	--
2	3.106	419729	47.432	44061	2506	1.121	7.047
总计		884902	100.000	117396			



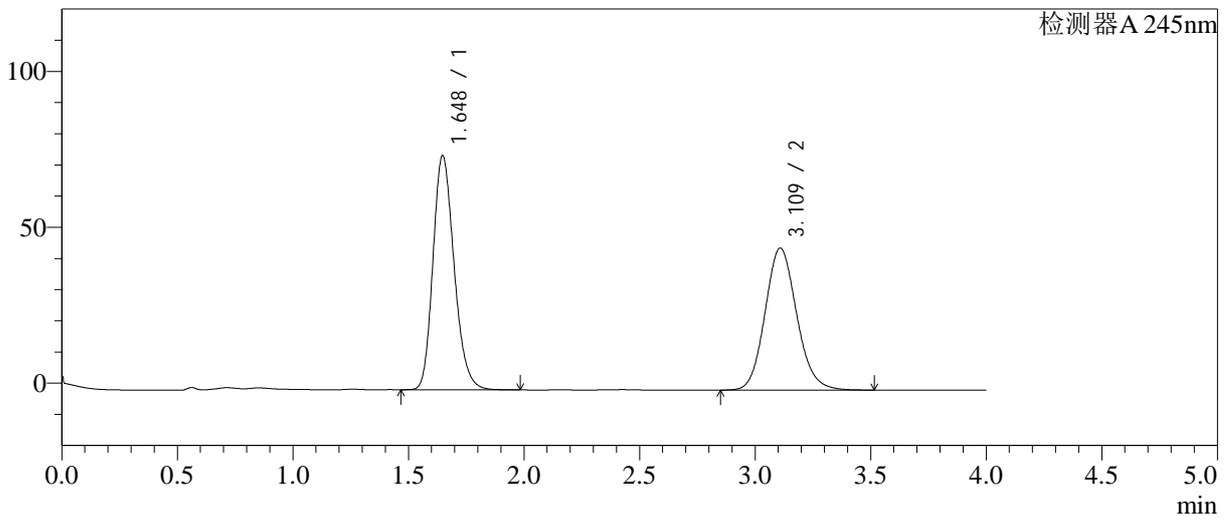
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-14/28-807-2 - cbzj-CLB05410p-zjtj18y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 13:37:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:55:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	477720	52.424	75129	1573	1.210	--
2	3.109	433546	47.576	45496	2513	1.122	7.053
总计		911266	100.000	120624			



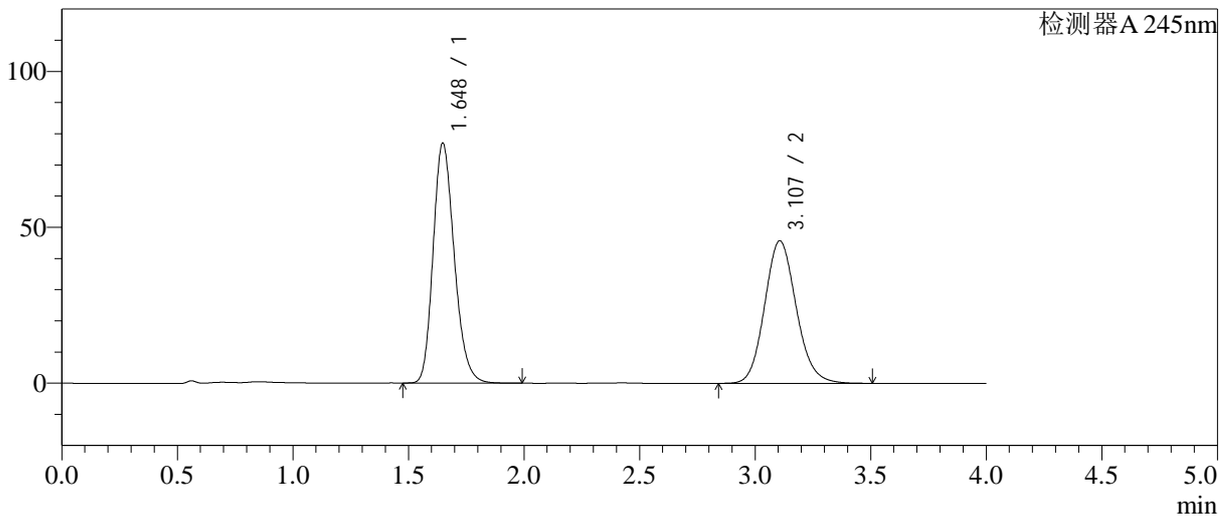
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-14/28-808-2 - cbzj-CLB05410p-zjtj18y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 13:41:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:55:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	489540	52.929	76945	1573	1.210	--
2	3.107	435352	47.071	45744	2511	1.121	7.040
总计		924892	100.000	122689			



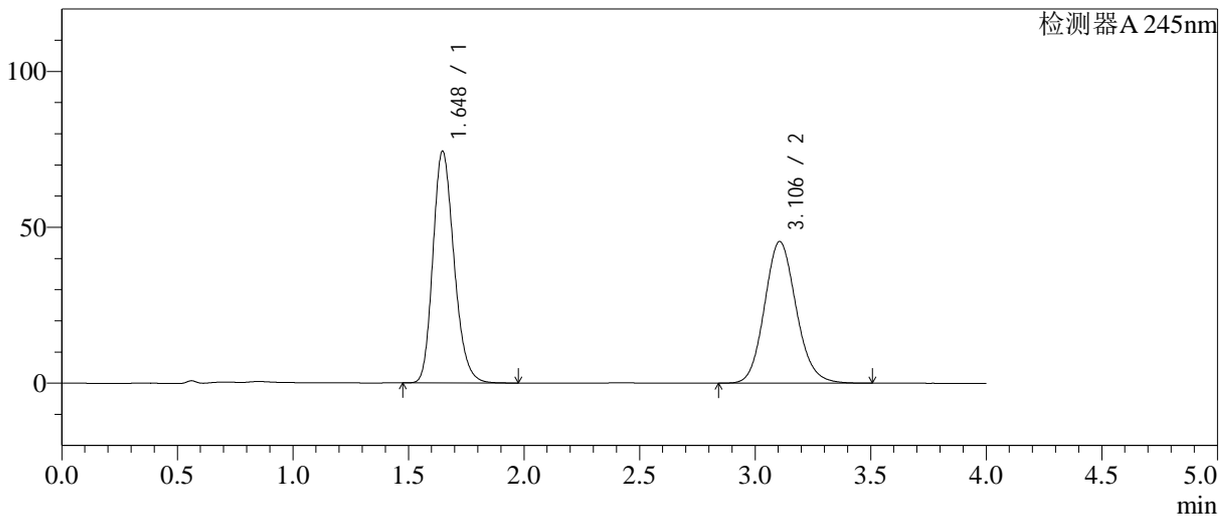
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-14/28-809-2 - cbzj-CLB05410p-zjtj18y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 13:45:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:55:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	472188	52.180	74385	1577	1.211	-
2	3.106	432726	47.820	45463	2508	1.121	7.046
总计		904915	100.000	119849			



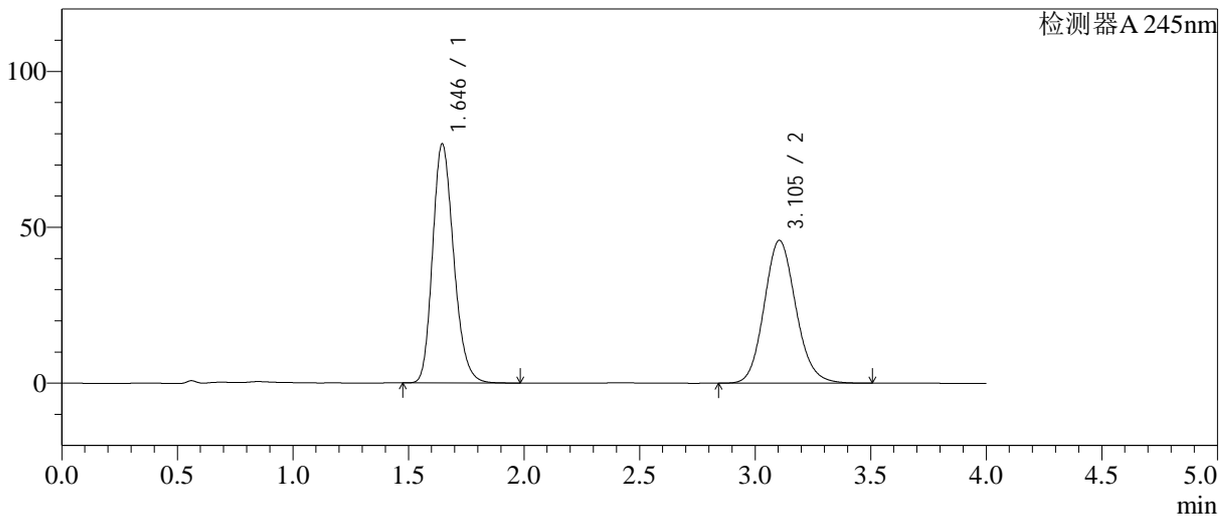
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-14/28-810-2 - cbzj-CLB05410p-zjtj18y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 13:50:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:55:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	487020	52.738	76718	1574	1.210	--
2	3.105	436449	47.262	45848	2503	1.121	7.043
总计		923468	100.000	122566			



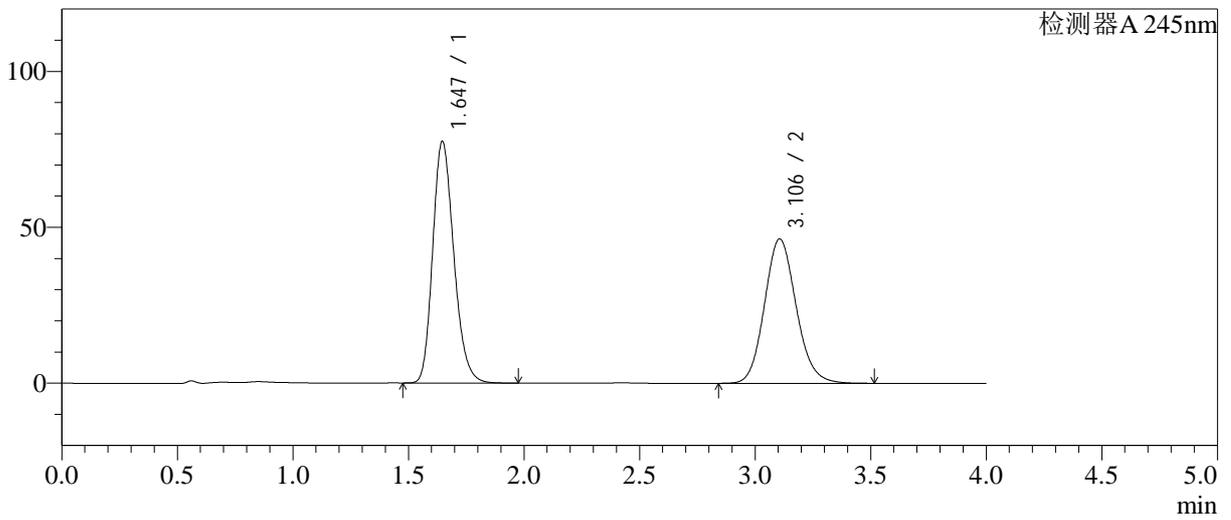
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-14/28-811-2 - cbzj-CLB05410p-zjtj18y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 13:54:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:55:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	492502	52.737	77570	1573	1.211	-
2	3.106	441373	47.263	46344	2506	1.122	7.046
总计		933875	100.000	123913			



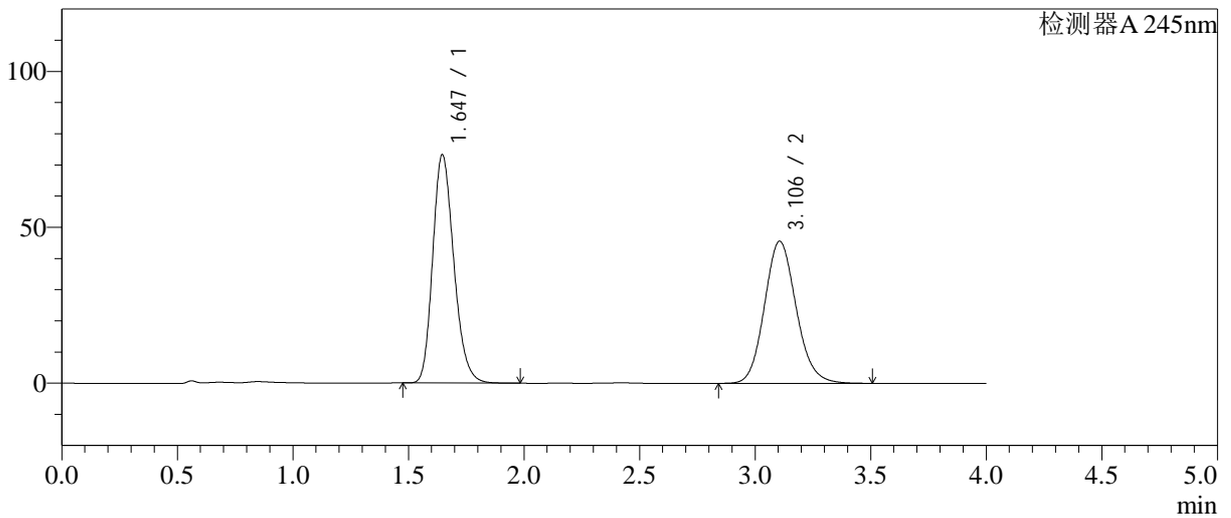
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-14/28-812-2 - cbzj-CLB05410p-zjtj18y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 13:58:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:55:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	465345	51.686	73292	1572	1.211	--
2	3.106	434988	48.314	45609	2496	1.121	7.038
总计		900333	100.000	118901			



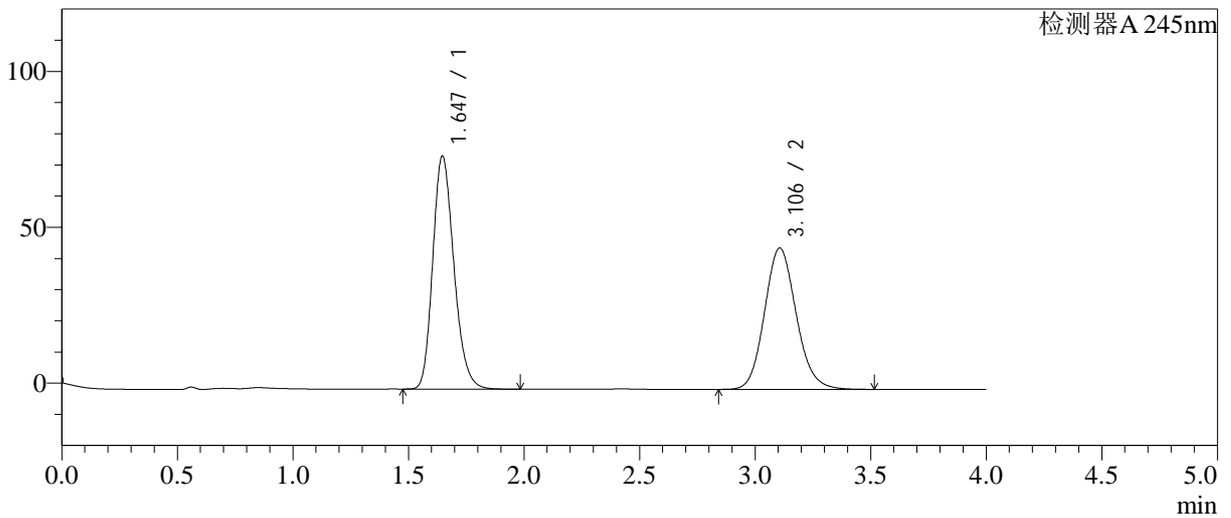
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-14/28-813-2 - cbzj-CLB05410p-zjtj18y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 14:03:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:55:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	475563	52.398	74806	1570	1.212	--
2	3.106	432043	47.602	45352	2504	1.121	7.041
总计		907605	100.000	120158			



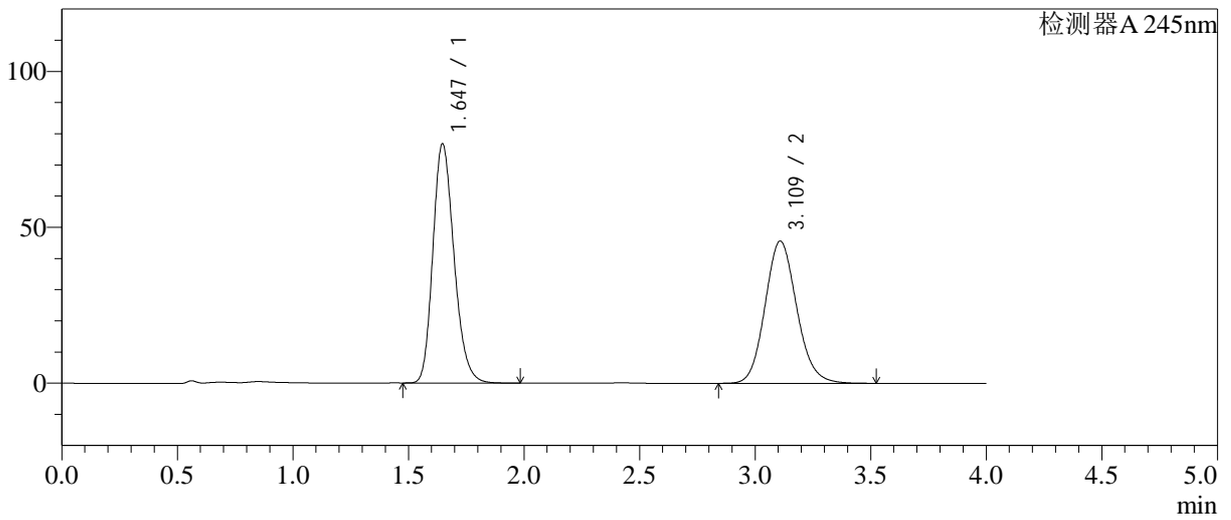
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-14/28-814-2 - cbzj-CLB05410p-zjtj18y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 14:07:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:55:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	488390	52.898	76787	1570	1.211	--
2	3.109	434882	47.102	45567	2506	1.122	7.047
总计		923271	100.000	122354			



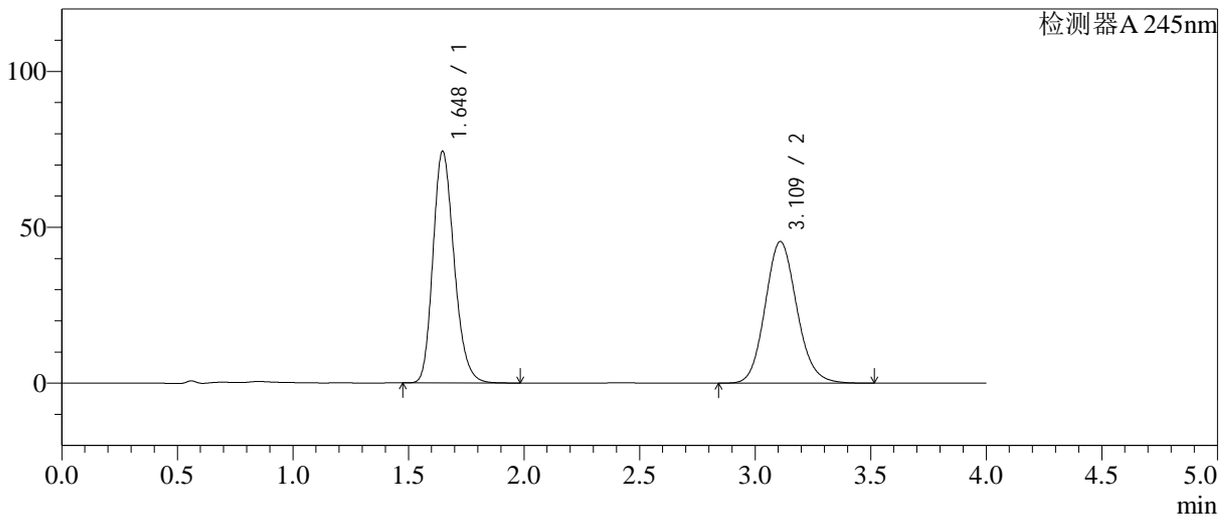
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-14/28-815-2 - cbzj-CLB05410p-zjtj18y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 14:12:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:55:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	472821	52.167	74331	1572	1.212	--
2	3.109	433546	47.833	45365	2503	1.122	7.045
总计		906368	100.000	119696			



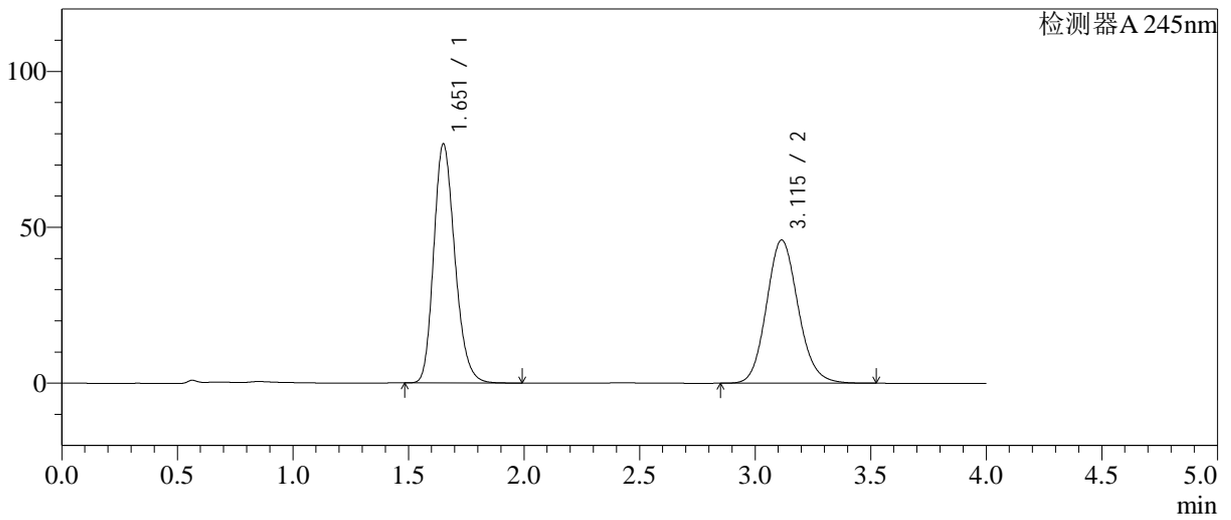
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-14/28-816-2 - cbzj-CLB05410p-zjtj18y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 14:16:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:55:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	487639	52.684	76347	1579	1.213	--
2	3.115	437960	47.316	45960	2517	1.122	7.063
总计		925599	100.000	122308			



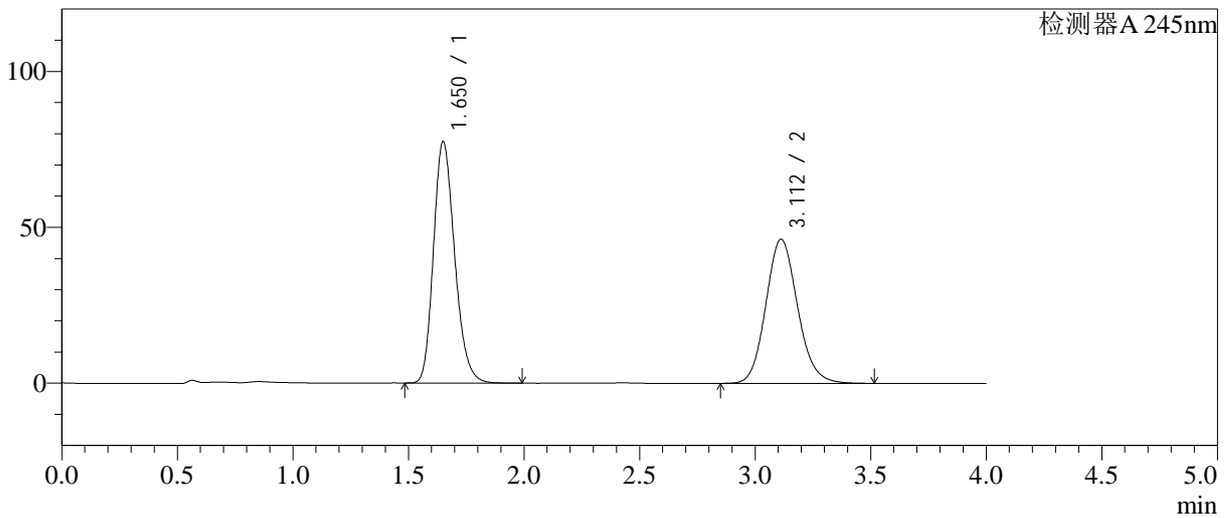
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-14/28-817-2 - cbzj-CLB05410p-zjtj18y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 14:20:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:55:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	493652	52.816	77248	1569	1.214	--
2	3.112	441007	47.184	46251	2508	1.122	7.044
总计		934658	100.000	123500			



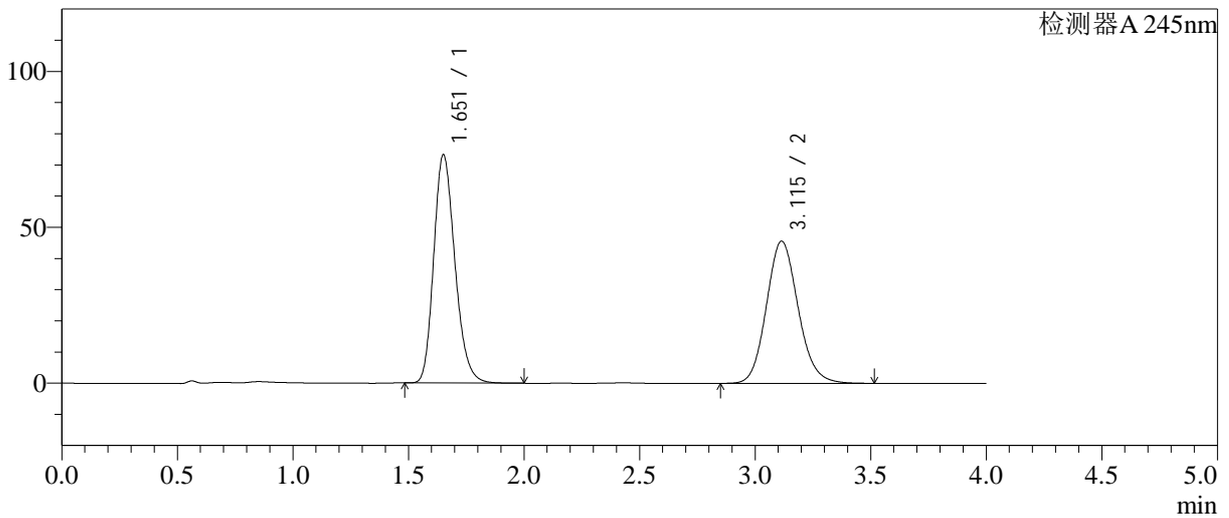
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-14/28-818-2 - cbzj-CLB05410p-zjtj18y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 14:25:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:55:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	467220	51.797	72939	1571	1.214	--
2	3.115	434801	48.203	45627	2516	1.122	7.052
总计		902021	100.000	118566			



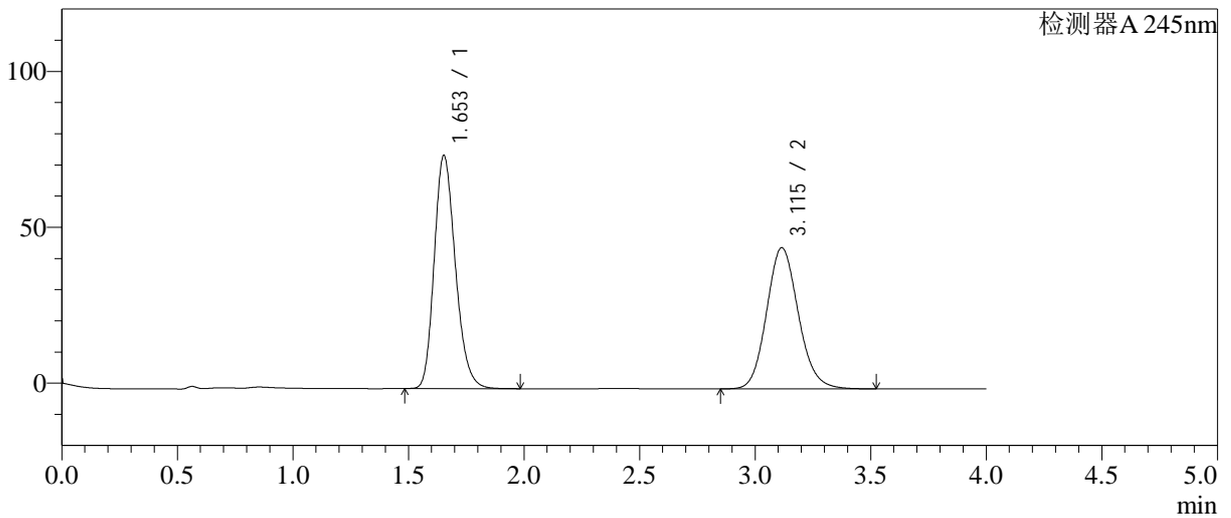
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-14/28-819-2 - cbzj-CLB05410p-zjtj18y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 14:29:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:55:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.653	475840	52.380	74734	1581	1.213	--
2	3.115	432605	47.620	45284	2507	1.123	7.043
总计		908446	100.000	120018			



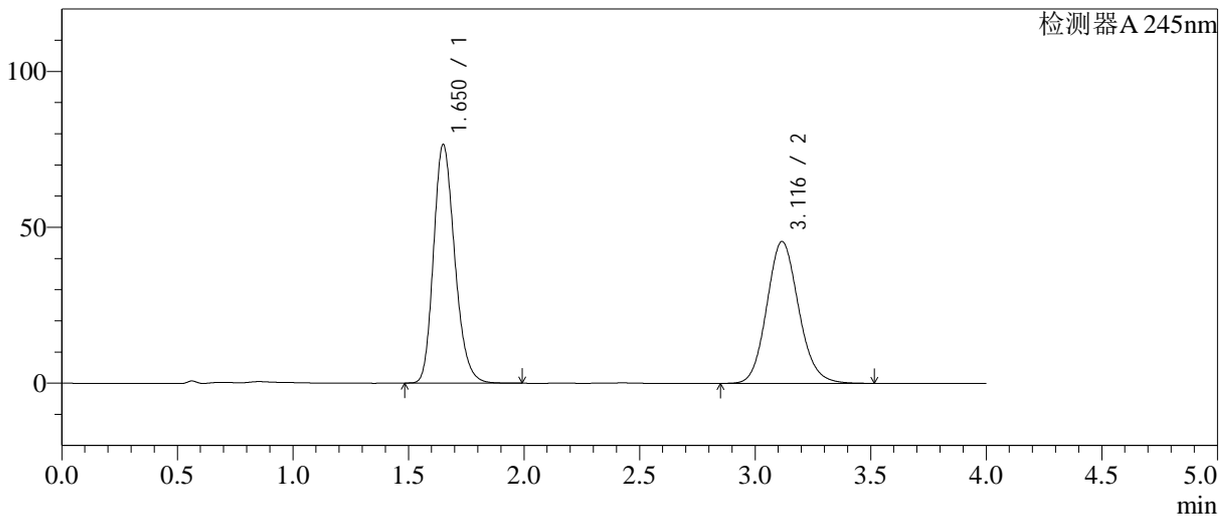
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-14/28-820-2 - cbzj-CLB05410p-zjtj18y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 14:34:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:55:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	487029	52.760	76290	1576	1.214	--
2	3.116	436069	47.240	45478	2493	1.121	7.050
总计		923098	100.000	121767			



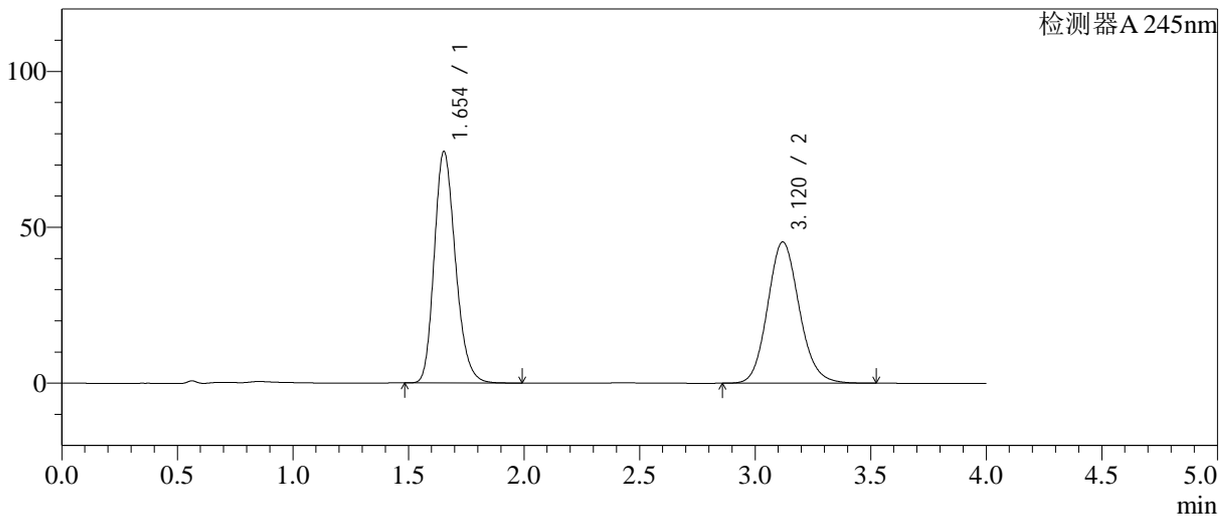
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-14/28-821-2 - cbzj-CLB05410p-zjtj18y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 14:38:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:56:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	473680	52.305	74230	1572	1.212	--
2	3.120	431923	47.695	45323	2527	1.122	7.065
总计		905603	100.000	119553			



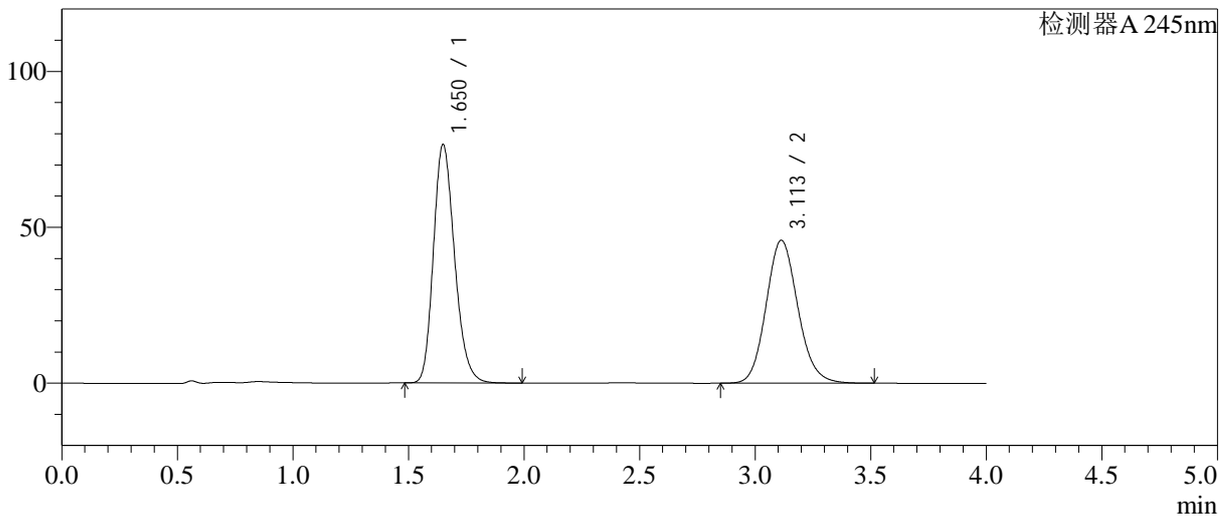
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-14/28-822-2 - cbzj-CLB05410p-zjtj18y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 14:42:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:56:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	486880	52.644	76338	1574	1.213	--
2	3.113	437970	47.356	45877	2503	1.122	7.049
总计		924850	100.000	122214			



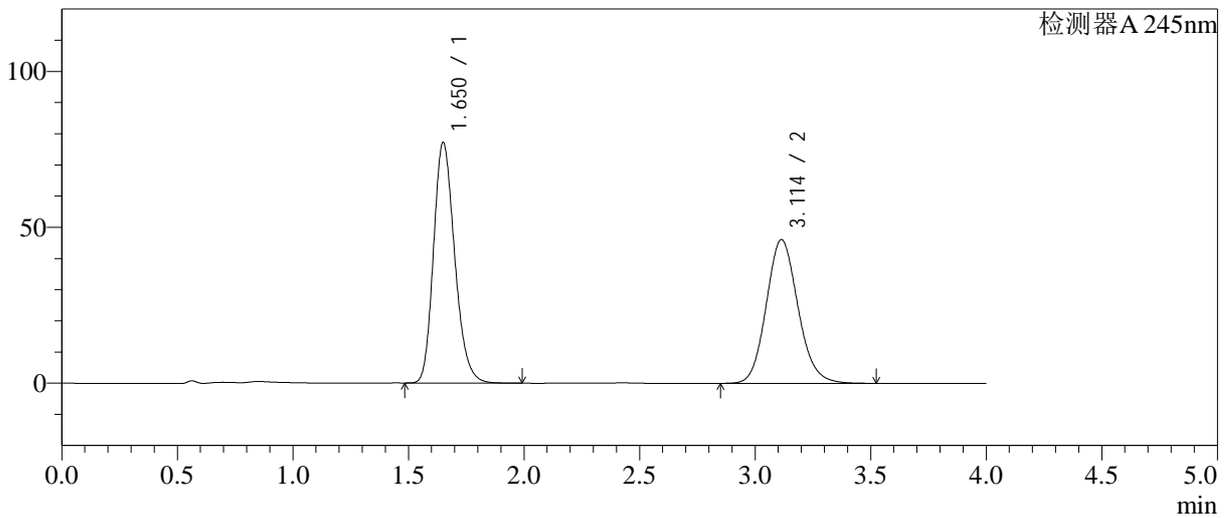
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-14/28-823-2 - cbzj-CLB05410p-zjtj18y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 14:47:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:56:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	491465	52.766	76945	1572	1.214	--
2	3.114	439942	47.234	46122	2510	1.122	7.053
总计		931407	100.000	123067			



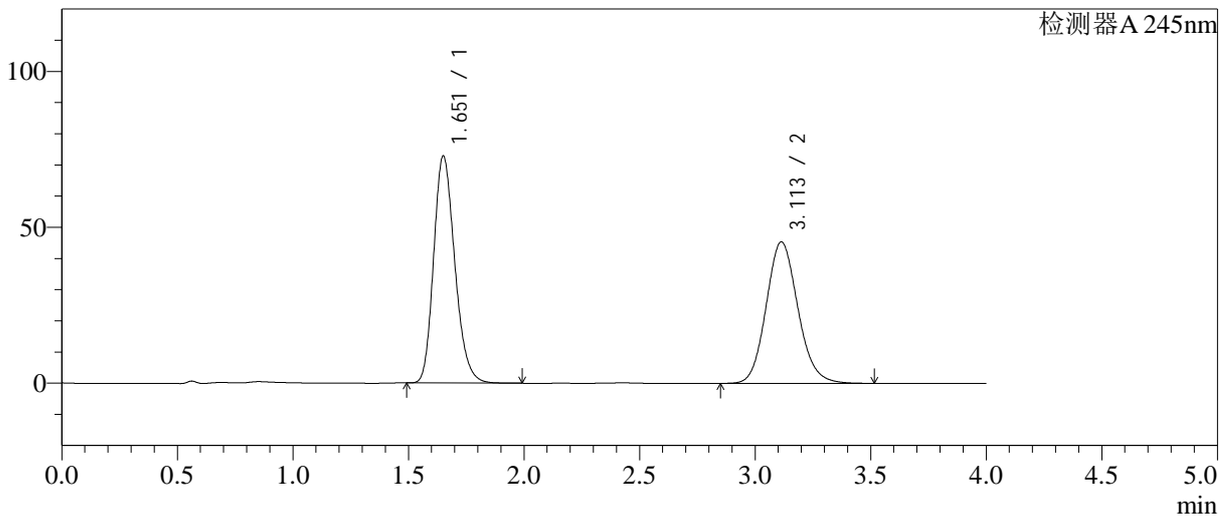
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-14/28-824-2 - cbzj-CLB05410p-zjtj18y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 14:51:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:56:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	463639	51.681	72542	1574	1.213	--
2	3.113	433481	48.319	45416	2504	1.123	7.045
总计		897120	100.000	117958			



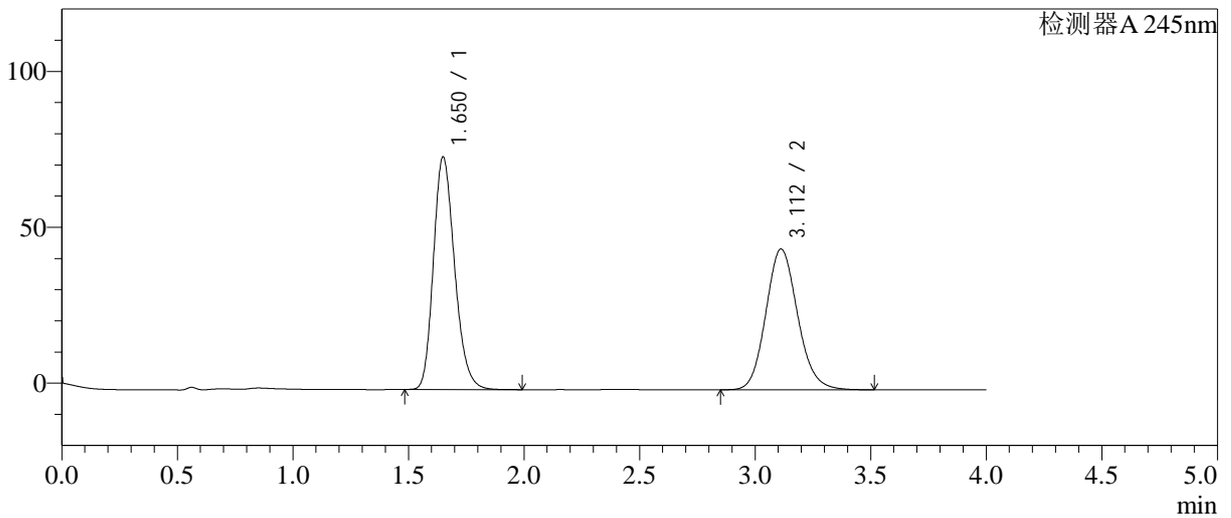
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-14/28-825-2 - cbzj-CLB05410p-zjtj18y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 14:55:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:56:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	475088	52.397	74439	1572	1.213	--
2	3.112	431617	47.603	45191	2499	1.123	7.040
总计		906705	100.000	119630			



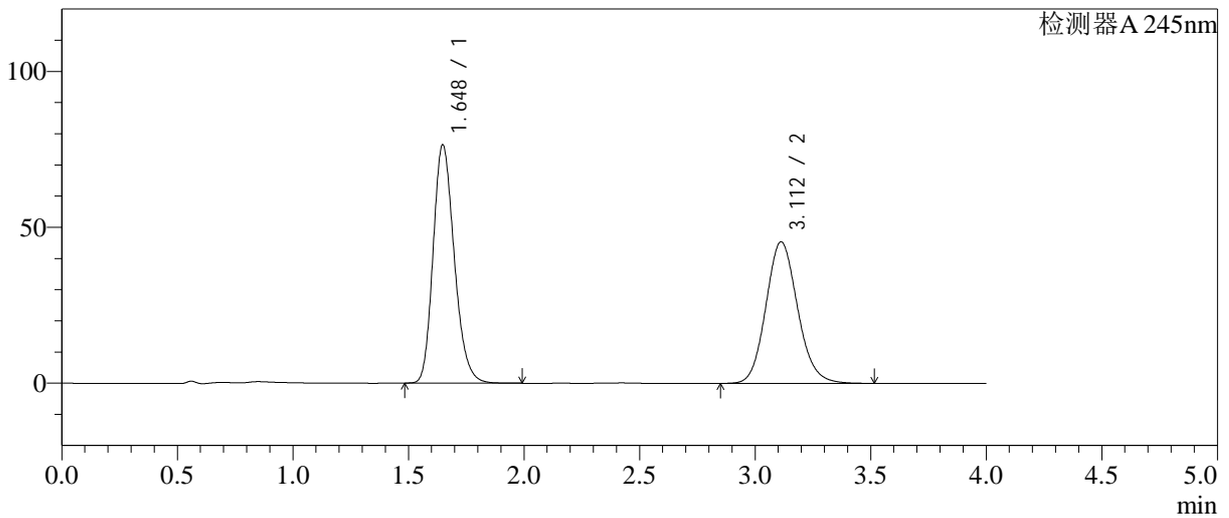
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-14/28-826-2 - cbzj-CLB05410p-zjtj18y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:00:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:56:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	486477	52.900	76423	1570	1.212	--
2	3.112	433135	47.100	45437	2509	1.121	7.056
总计		919613	100.000	121860			



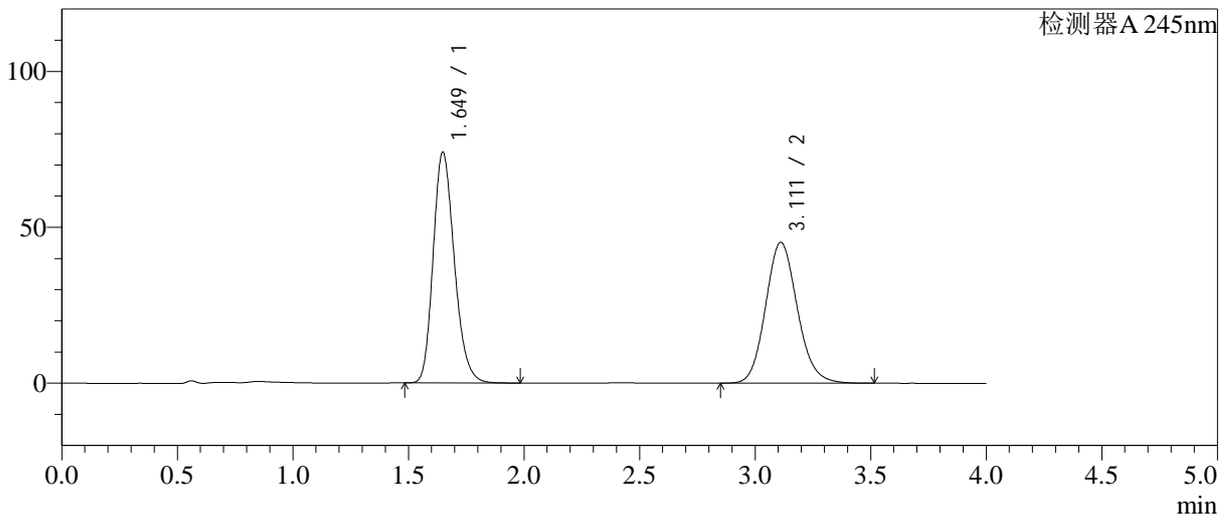
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-14/28-827-2 - cbzj-CLB05410p-zjtj18y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:04:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:56:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	471458	52.201	73992	1570	1.212	--
2	3.111	431706	47.799	45181	2500	1.122	7.042
总计		903164	100.000	119173			



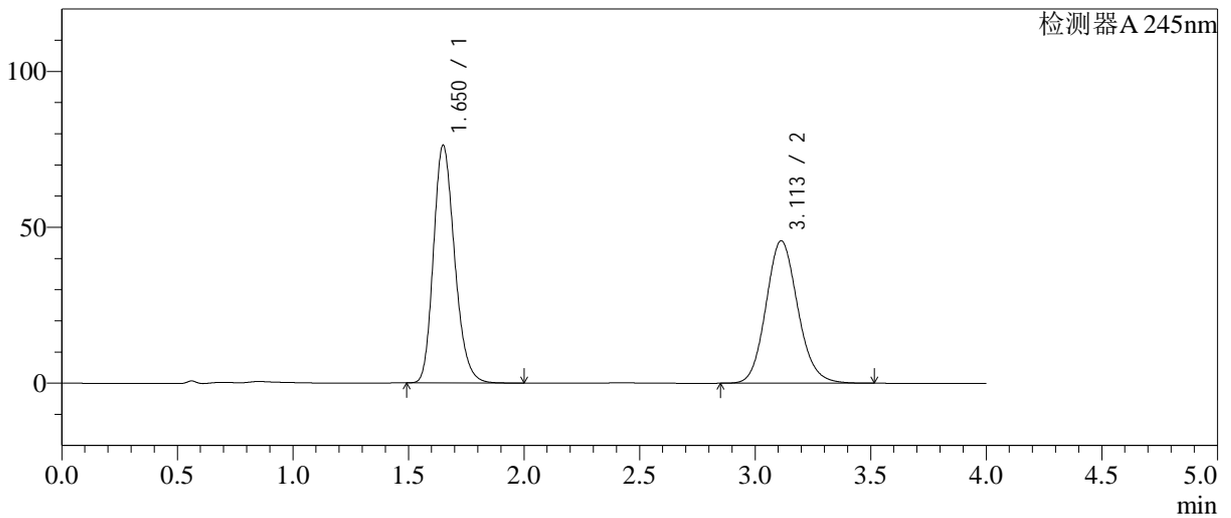
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-14/28-828-2 - cbzj-CLB05410p-zjtj18y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:09:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:56:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	485365	52.622	76052	1572	1.214	--
2	3.113	436991	47.378	45738	2500	1.123	7.042
总计		922356	100.000	121790			



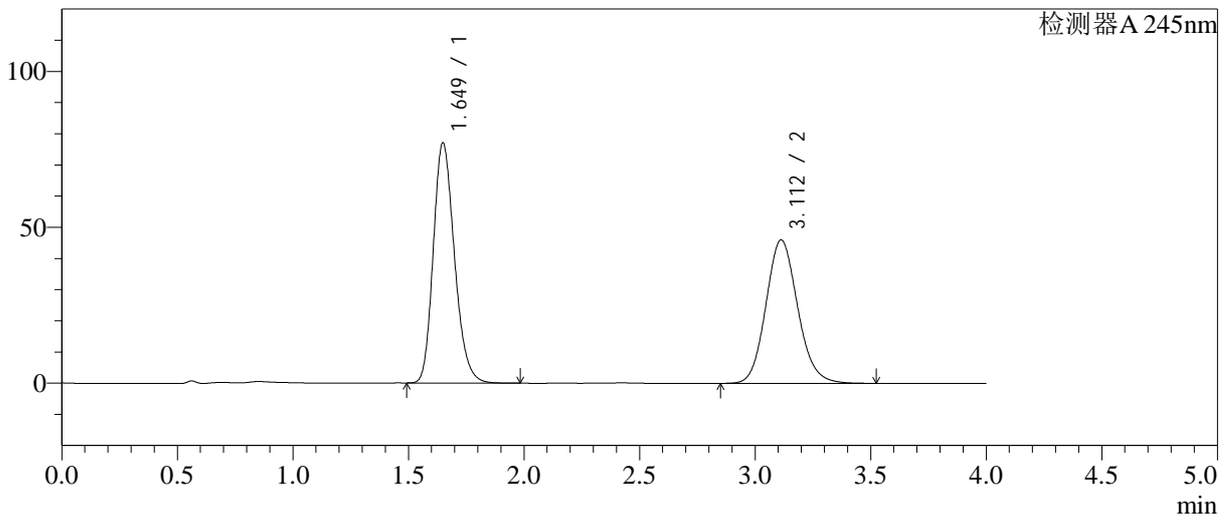
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-14/28-829-2 - cbzj-CLB05410p-zjtj18y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:13:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:56:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	490538	52.753	76990	1572	1.212	--
2	3.112	439332	47.247	46034	2506	1.122	7.052
总计		929871	100.000	123024			



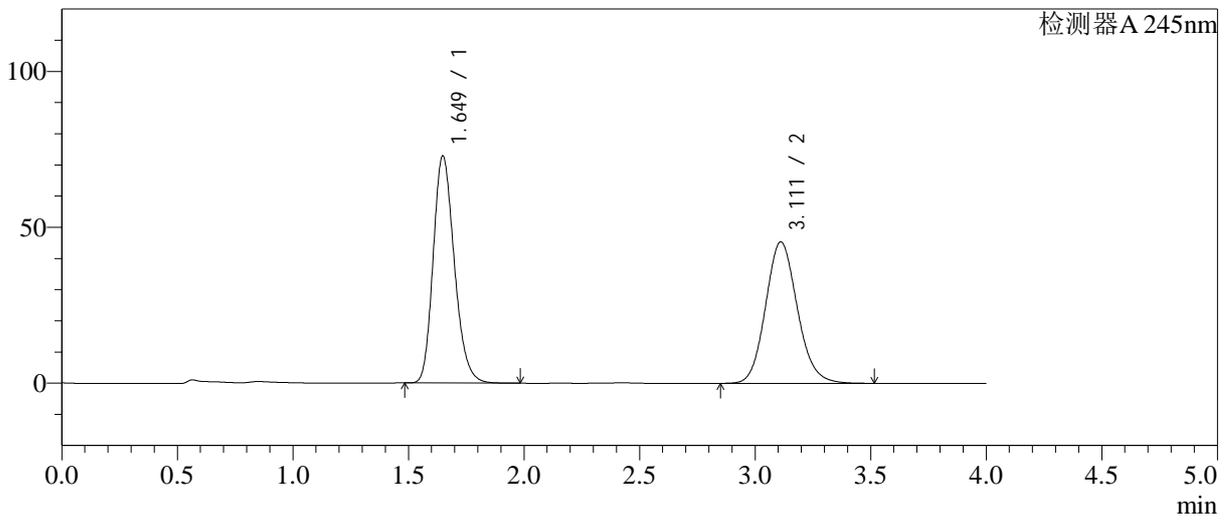
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-14/28-830-2 - cbzj-CLB05410p-zjtj18y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:17:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:56:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	463363	51.670	72821	1572	1.211	--
2	3.111	433410	48.330	45361	2500	1.122	7.044
总计		896773	100.000	118181			



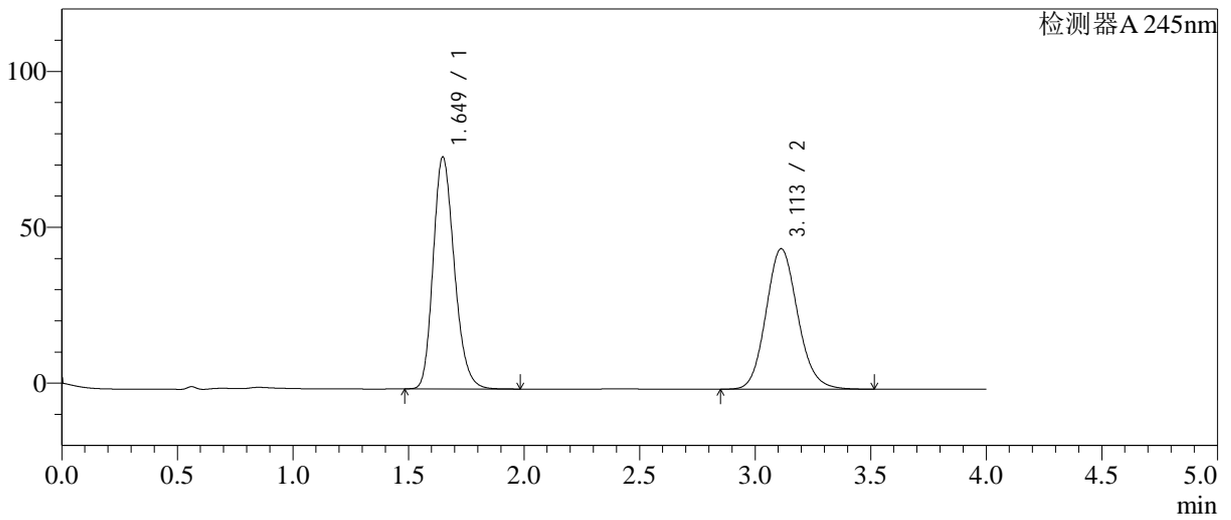
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-14/28-831-2 - cbzj-CLB05410p-zjtj18y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:22:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:56:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	473663	52.403	74376	1571	1.212	--
2	3.113	430219	47.597	45084	2504	1.122	7.052
总计		903882	100.000	119459			



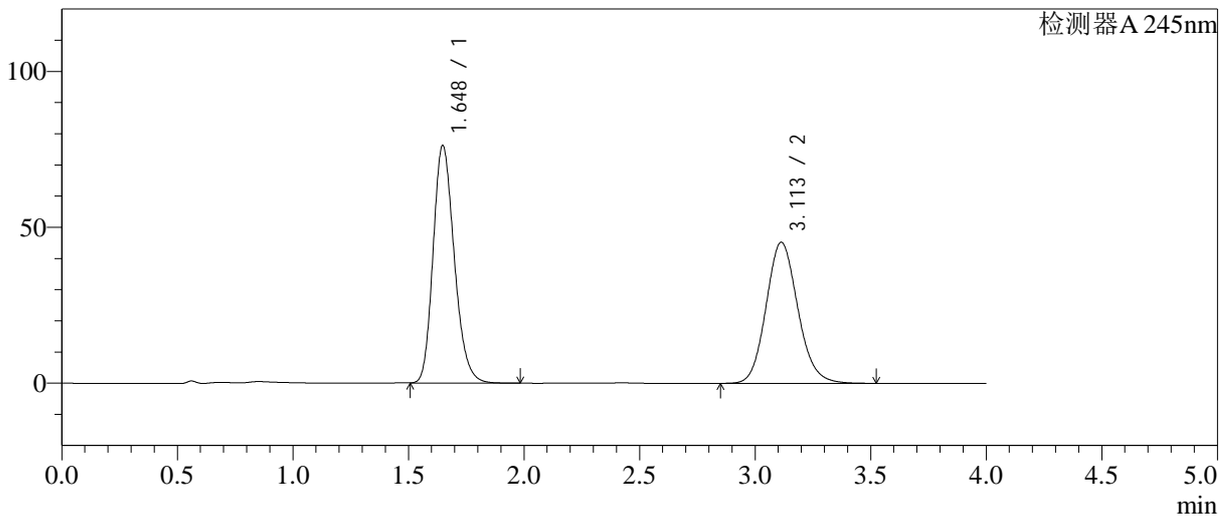
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-14/28-832-2 - cbzj-CLB05410p-zjtj18y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:26:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:56:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	486781	52.958	76254	1565	1.211	--
2	3.113	432403	47.042	45279	2504	1.122	7.050
总计		919183	100.000	121532			



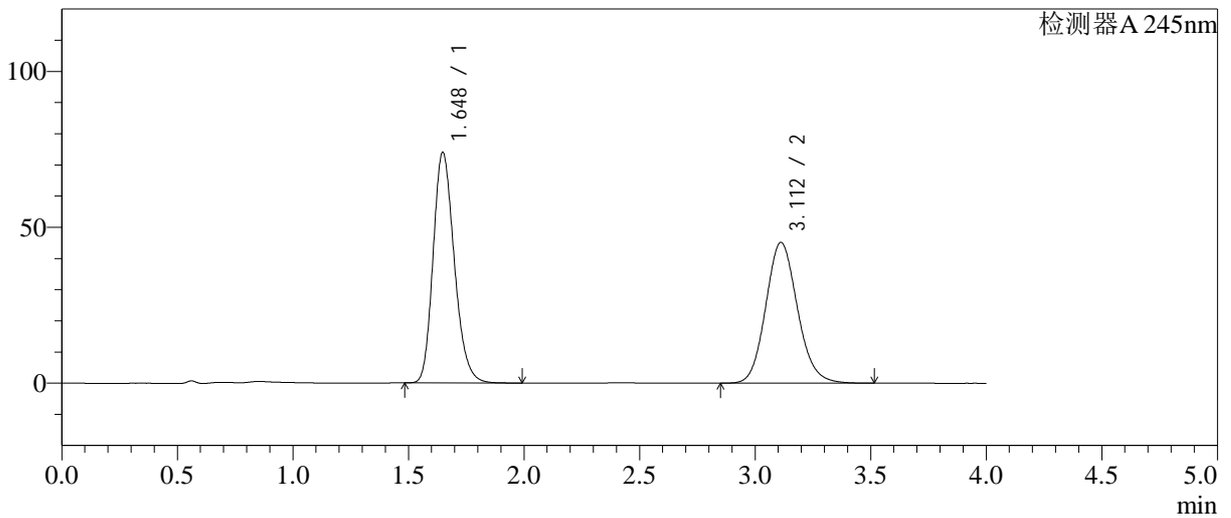
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-14/28-833-2 - cbzj-CLB05410p-zjtj18y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:31:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:56:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	471049	52.218	73930	1567	1.212	--
2	3.112	431035	47.782	45177	2506	1.122	7.048
总计		902083	100.000	119107			



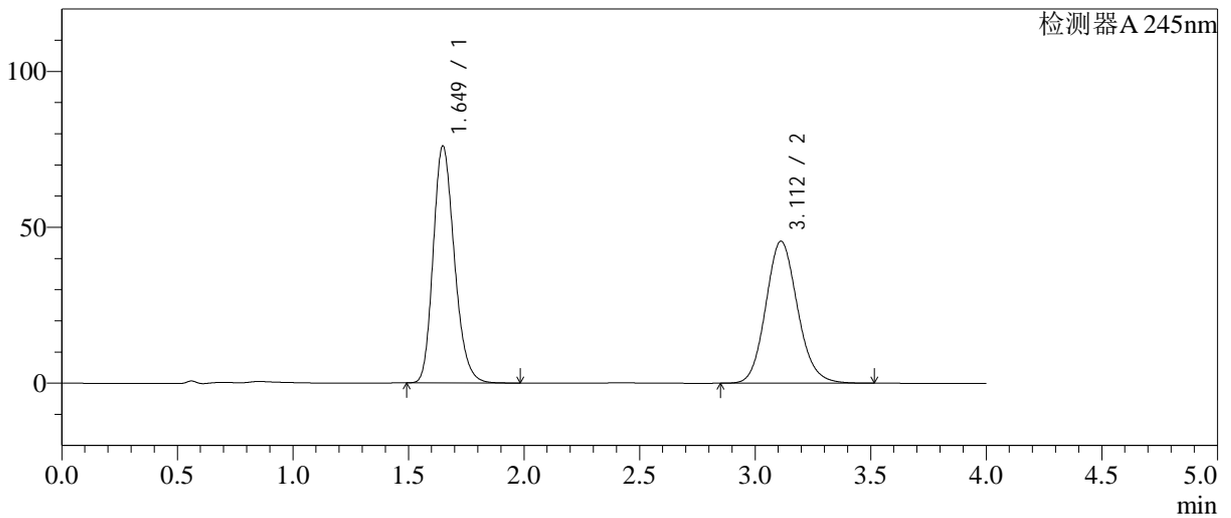
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-14/28-834-2 - cbzj-CLB05410p-zjtj18y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:35:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:56:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	483779	52.655	75955	1571	1.212	-
2	3.112	434999	47.345	45569	2504	1.122	7.048
总计		918778	100.000	121524			



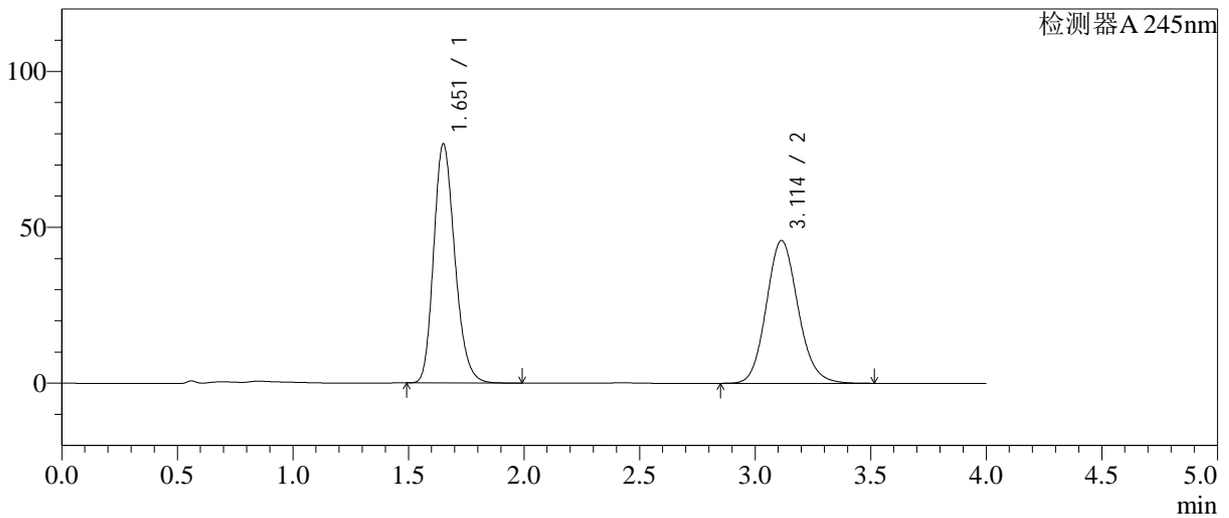
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-14/28-835-2 - cbzj-CLB05410p-zjtj18y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:39:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:56:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	488027	52.728	76354	1577	1.213	--
2	3.114	437534	47.272	45836	2505	1.122	7.050
总计		925561	100.000	122190			



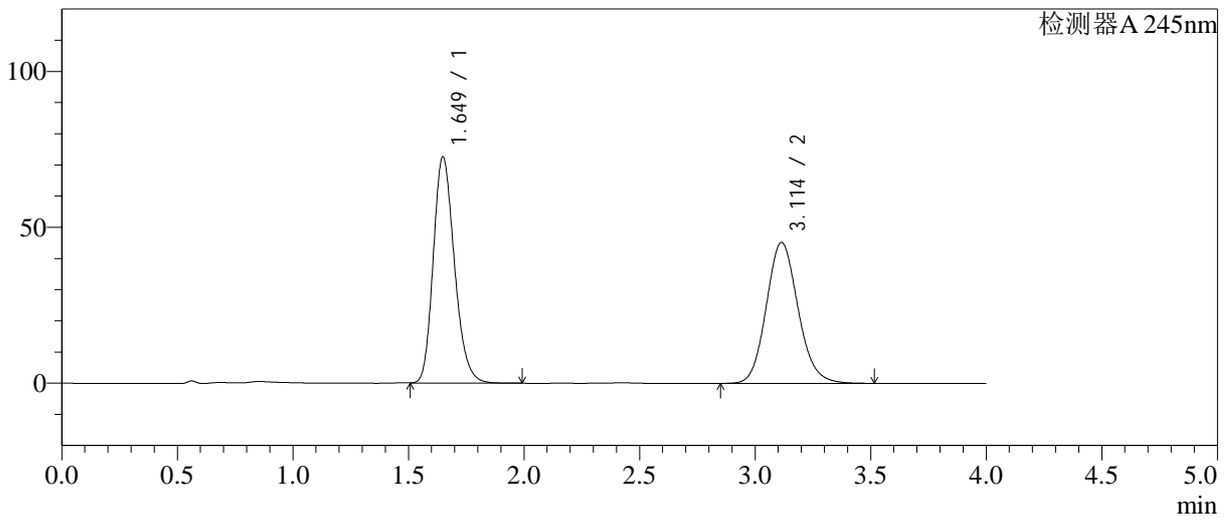
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-14/28-836-2 - cbzj-CLB05410p-zjtj18y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:44:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/09/28 08:56:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.649	463202	51.735	72549	1570	1.211	--
2	3.114	432133	48.265	45233	2502	1.122	7.051
总计		895335	100.000	117782			



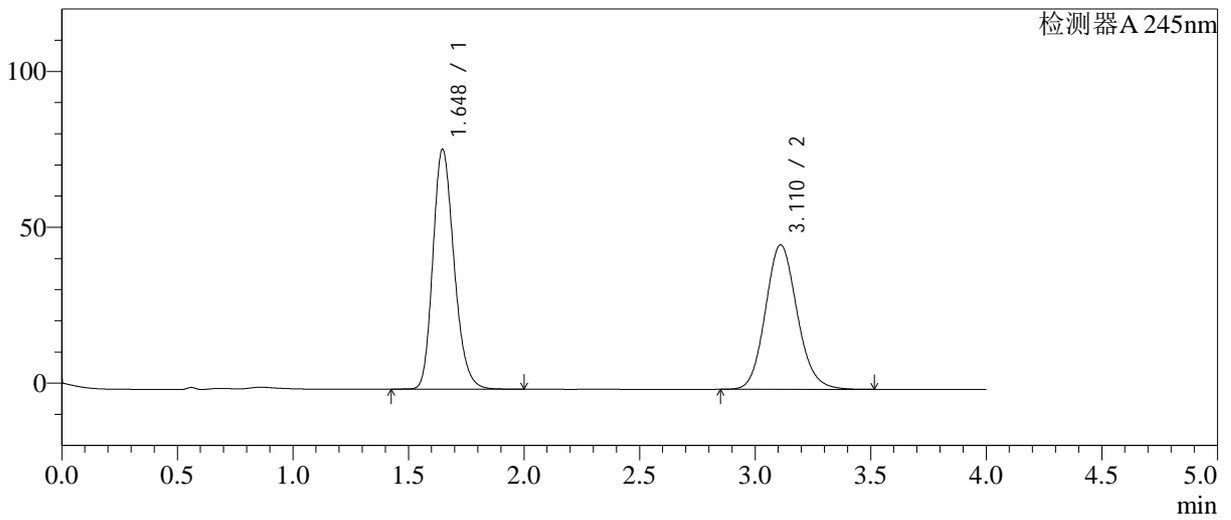
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-14/28-837-2 - cbzj-CLB05410p-zjtj18y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:48:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:56:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	490720	52.597	77038	1574	1.213	--
2	3.110	442264	47.403	46315	2502	1.122	7.052
总计		932984	100.000	123353			



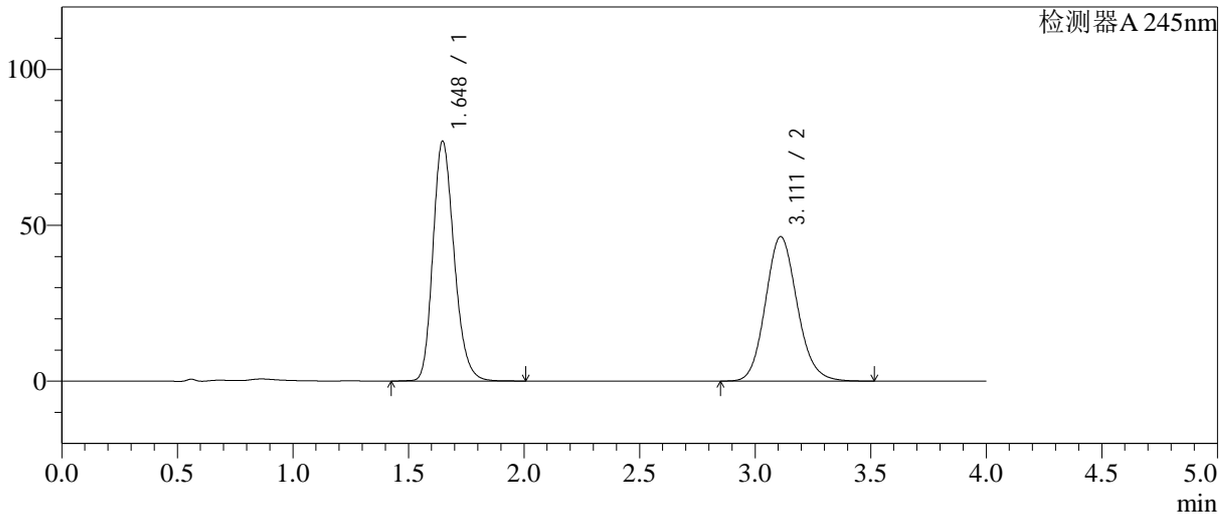
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 28-14/28-838-2 - cbzj-CLB05410p-zjtj18y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250926-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/09/26 15:53:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/09/28 08:56:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.648	490323	52.583	76961	1574	1.213	--
2	3.111	442157	47.417	46307	2501	1.121	7.051
总计		932480	100.000	123268			