



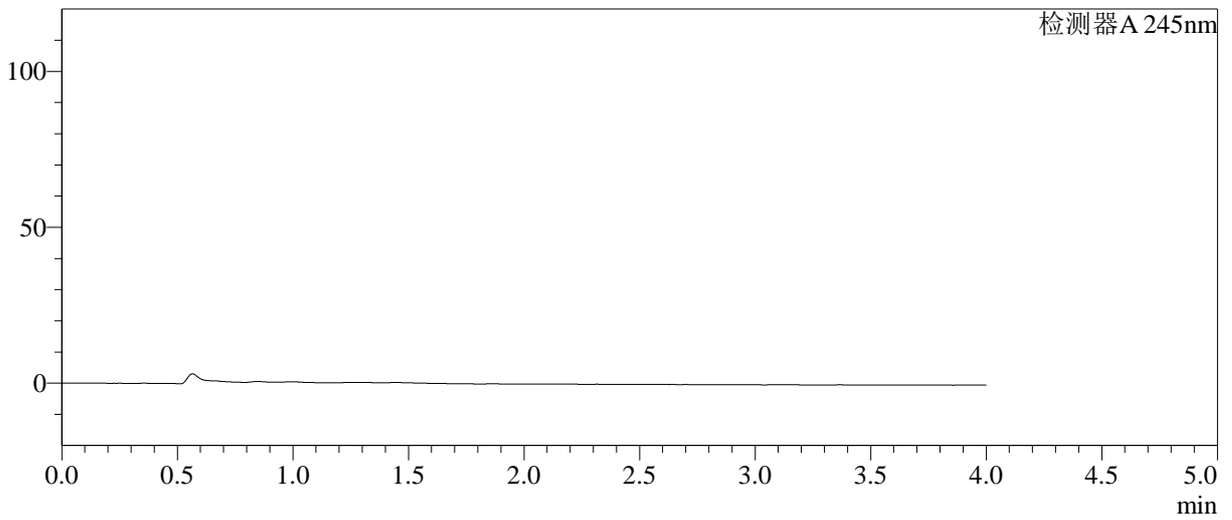
SMF-4082

<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 - 0-51/28-557-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btq-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 15:37:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:17:53 处理者: wangdan
 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							



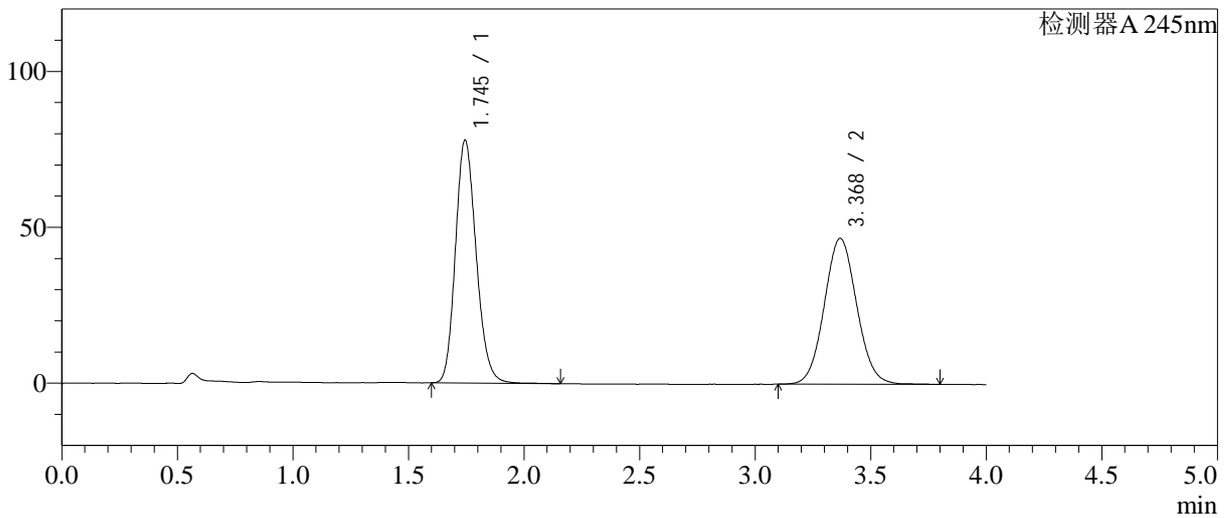
SMF-4082

<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 - 0-51/28-558-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btq-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 15:42:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:17:58 处理者: wangdan
 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	1.745	486423	51.551	77901	1828	1.169	--
2	3.368	457161	48.449	46741	2769	1.065	7.742
总计		943584	100.000	124642			



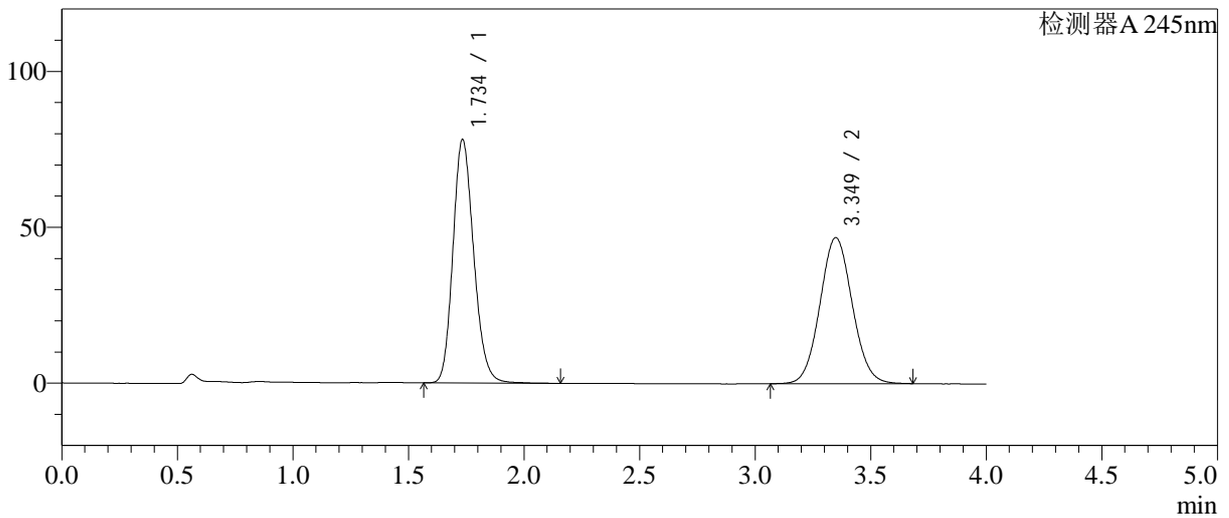
SMF-4082

<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 - 0-51/28-559-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btq-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 15:46:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:18:01 处理者: wangdan
 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	1.734	489397	51.732	77790	1798	1.173	--
2	3.349	456620	48.268	46862	2739	1.064	7.699
总计		946016	100.000	124652			



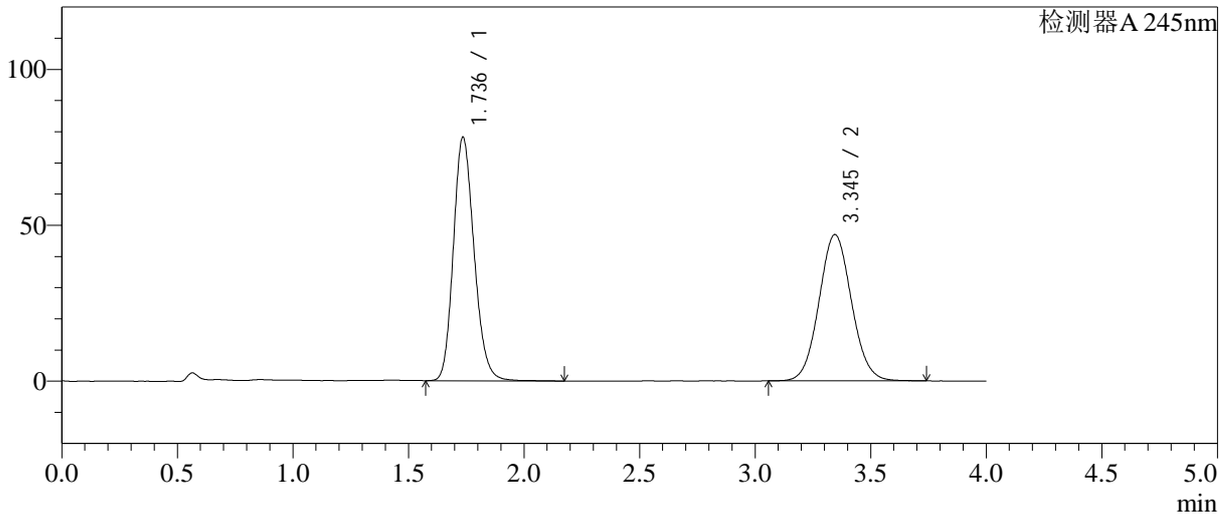
SMF-4082

<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 - 0-51/28-560-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btq-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 15:51:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:18:04 处理者: wangdan
 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	1.736	488186	51.557	78015	1813	1.174	--
2	3.345	458695	48.443	46939	2710	1.065	7.661
总计		946881	100.000	124954			



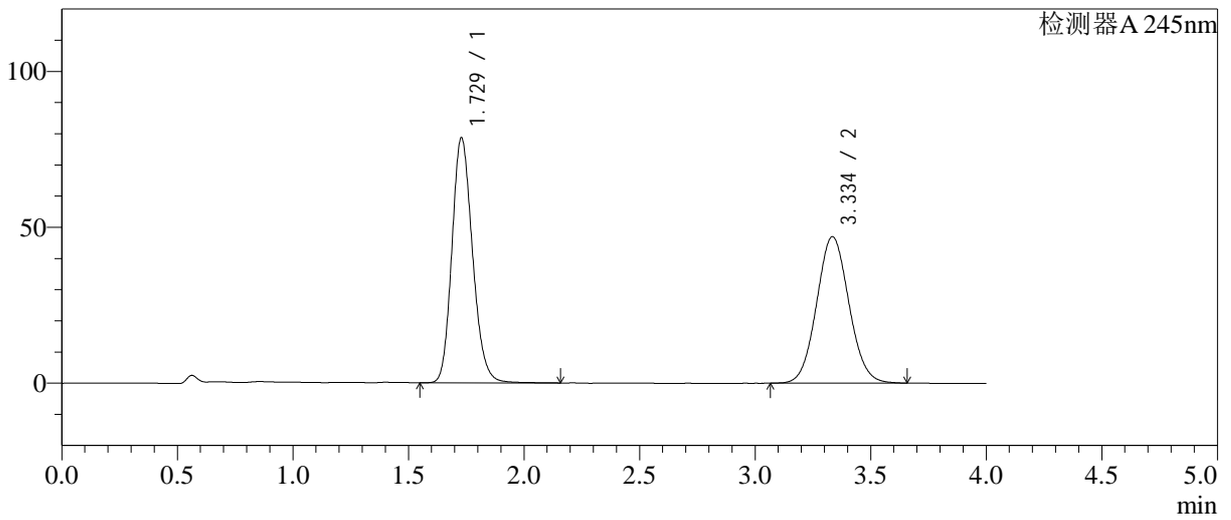
SMF-4082

<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 - 0-51/28-561-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btq-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 15:55:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:18:07 处理者: wangdan
 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	1.729	488187	51.709	78637	1820	1.174	-
2	3.334	455922	48.291	46888	2718	1.065	7.680
总计		944110	100.000	125525			



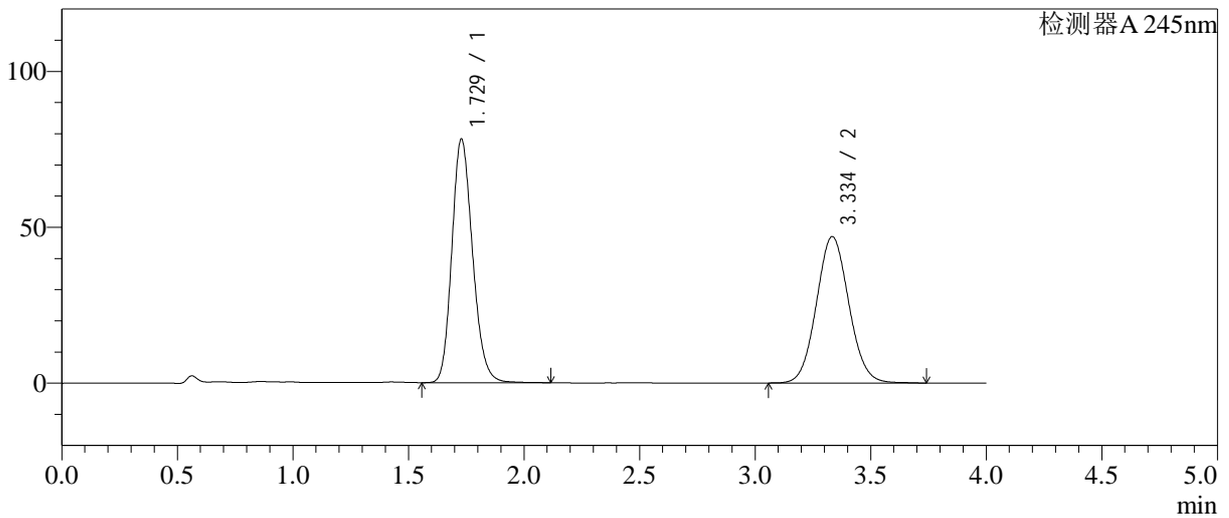
SMF-4082

<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 - 0-51/28-562-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btq-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 15:59:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:18:10 处理者: wangdan
 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	1.729	488187	51.568	78189	1795	1.176	--
2	3.334	458494	48.432	46927	2701	1.069	7.644
总计		946681	100.000	125115			



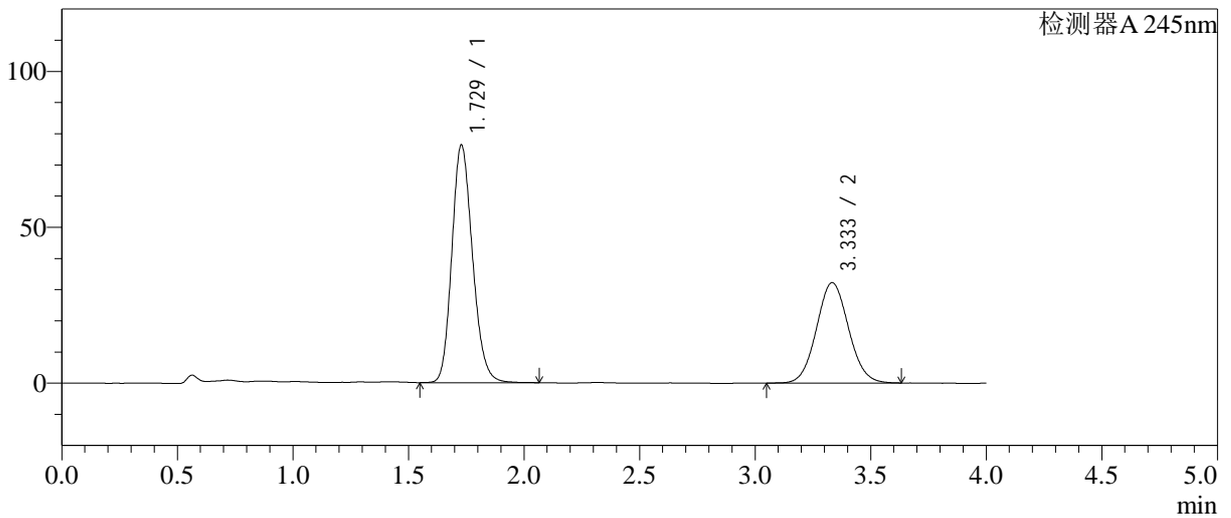
SMF-4082

<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 - 0-51/28-563-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btq-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 16:04:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:18:13 处理者: wangdan
 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	1.729	475135	60.445	76277	1801	1.174	--
2	3.333	310931	39.555	32193	2764	1.064	7.701
总计		786066	100.000	108470			



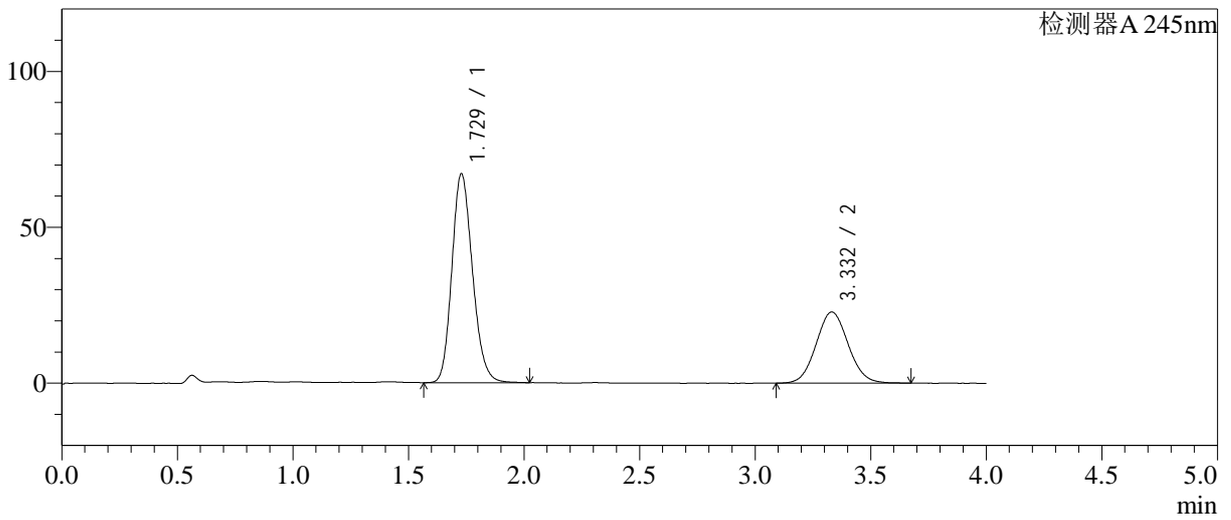
SMF-4082

<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 - 0-51/28-564-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btq-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 16:08:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:18:16 处理者: wangdan
 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	1.729	415921	65.349	67047	1811	1.173	--
2	3.332	220544	34.651	22822	2748	1.069	7.689
总计		636465	100.000	89869			



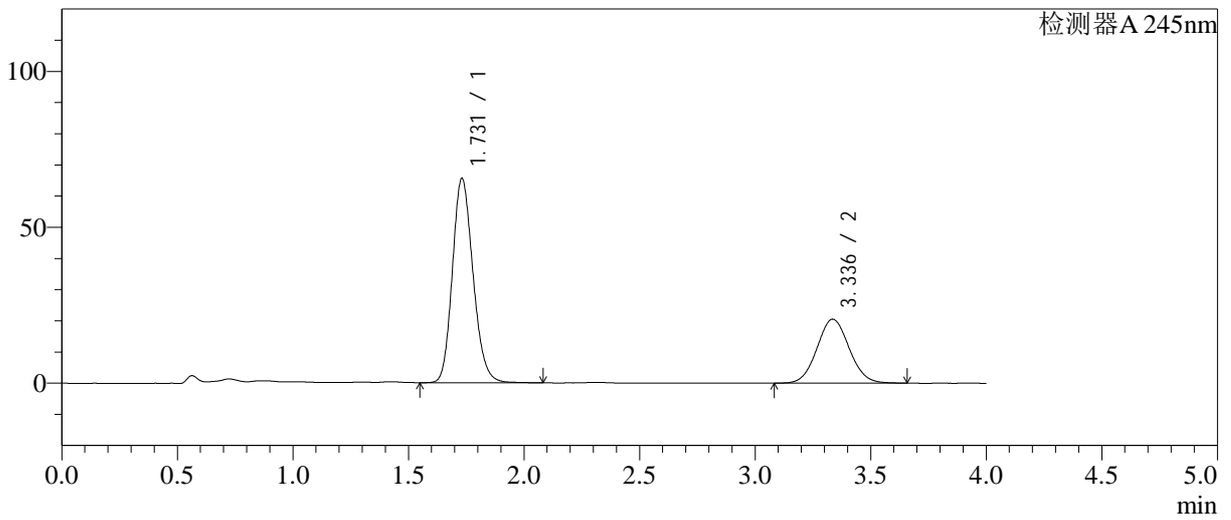
SMF-4082

<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 - 0-51/28-565-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btq-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 16:13:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:18:19 处理者: wangdan
 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	1.731	407553	67.223	65541	1812	1.171	-
2	3.336	198720	32.777	20511	2732	1.064	7.676
总计		606273	100.000	86052			



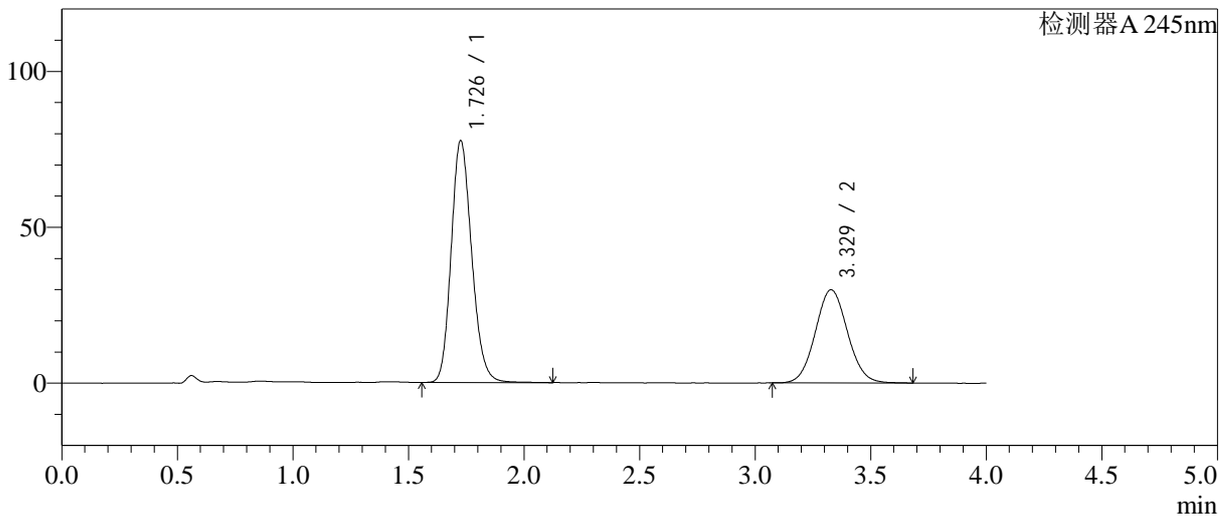
SMF-4082

<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 - 0-51/28-566-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btq-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 16:17:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:18:21 处理者: wangdan
 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	1.726	480077	62.339	77255	1824	1.170	--
2	3.329	290025	37.661	29917	2741	1.064	7.705
总计		770101	100.000	107172			



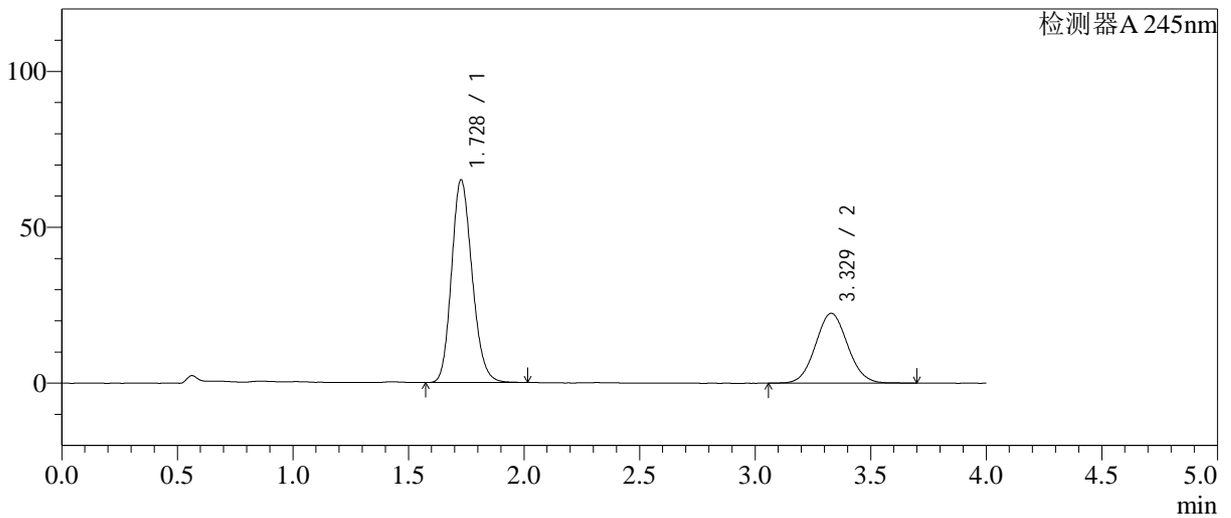
SMF-4082

<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 - 0-51/28-567-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btq-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 16:21:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:18:24 处理者: wangdan
 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	1.728	403080	64.955	64976	1812	1.169	--
2	3.329	217470	35.045	22432	2736	1.061	7.682
总计		620549	100.000	87408			



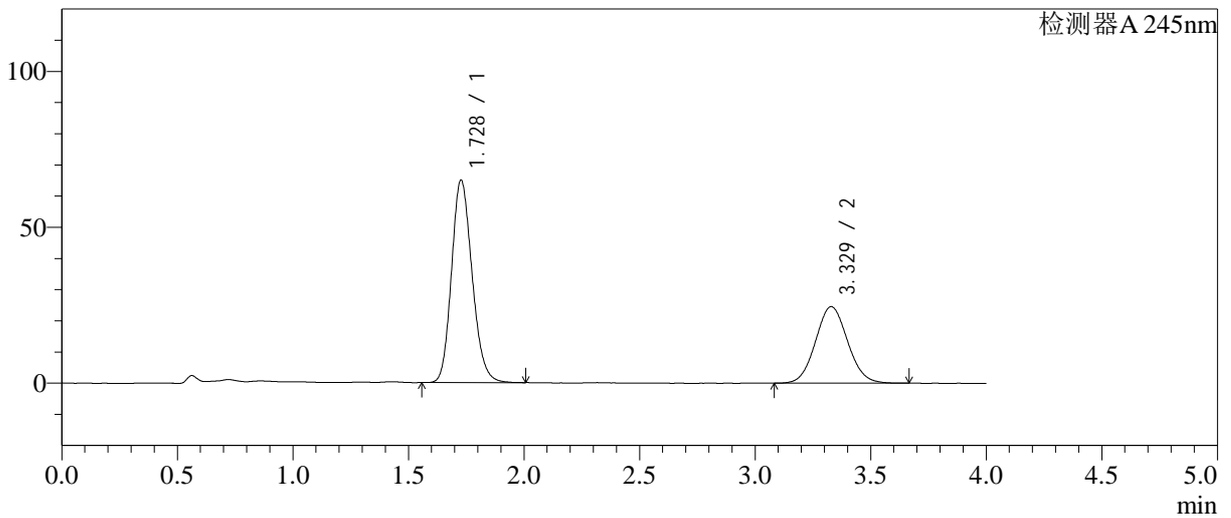
SMF-4082

<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 - 0-51/28-568-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btq-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 16:26:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:18:27 处理者: wangdan
 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	1.728	402729	62.988	64877	1806	1.171	--
2	3.329	236644	37.012	24551	2743	1.070	7.685
总计		639373	100.000	89428			



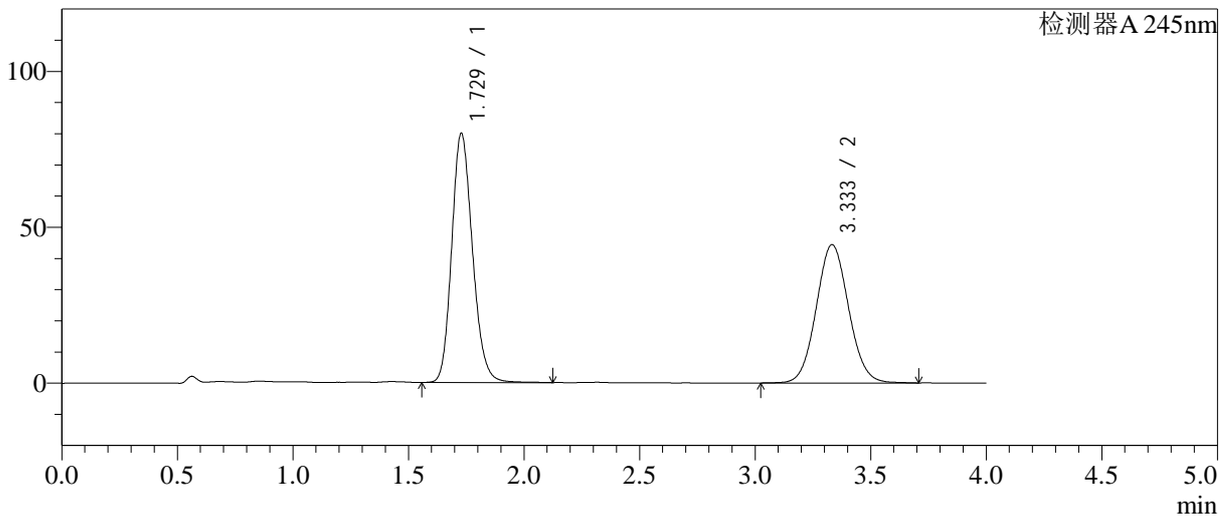
SMF-4082

<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 - 0-51/28-569-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btq-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 16:30:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:18:30 处理者: wangdan
 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	1.729	500631	53.650	79969	1793	1.172	-
2	3.333	432505	46.350	44364	2722	1.065	7.659
总计		933136	100.000	124333			



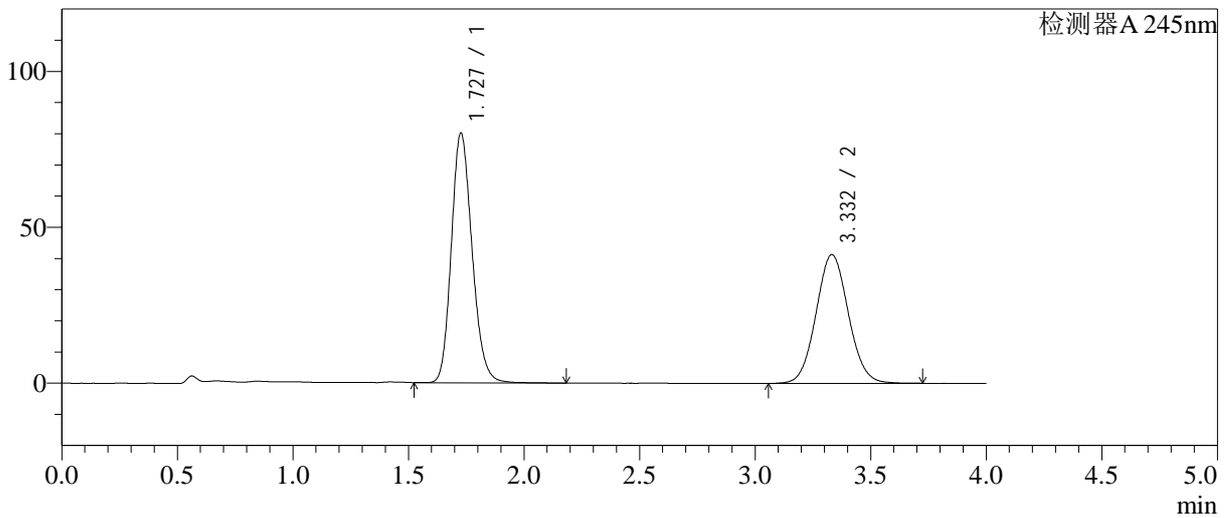
SMF-4082

<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 - 0-51/28-570-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btq-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 16:34:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:18:33 处理者: wangdan
 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	1.727	501756	55.484	79982	1792	1.175	--
2	3.332	402563	44.516	41317	2733	1.063	7.677
总计		904319	100.000	121298			



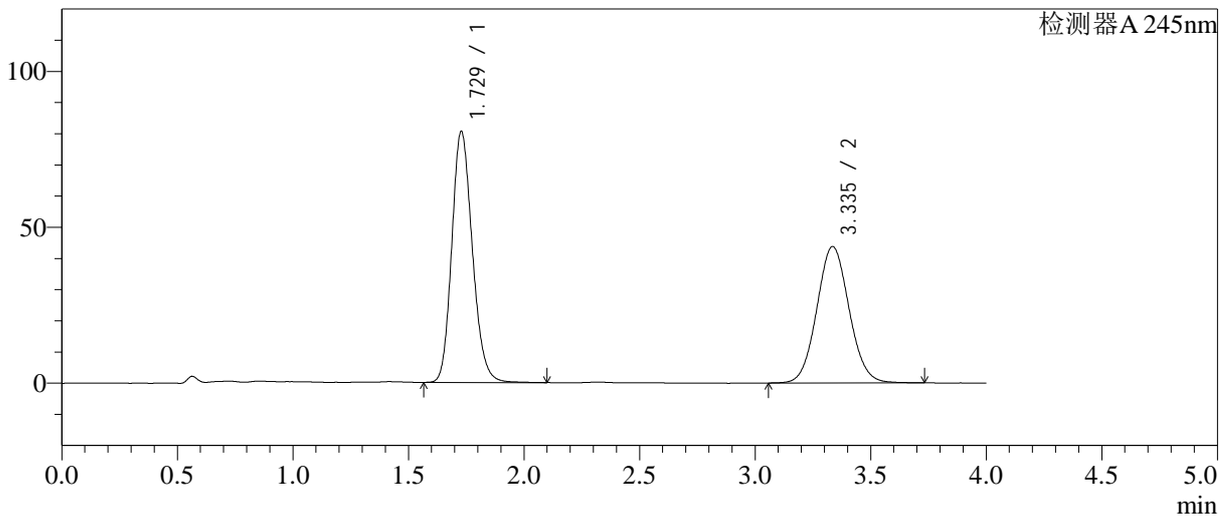
SMF-4082

<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 - 0-51/28-571-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btq-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 16:39:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:18:36 处理者: wangdan
 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	1.729	499387	54.005	80556	1823	1.173	--
2	3.335	425321	45.995	43755	2738	1.066	7.707
总计		924708	100.000	124311			



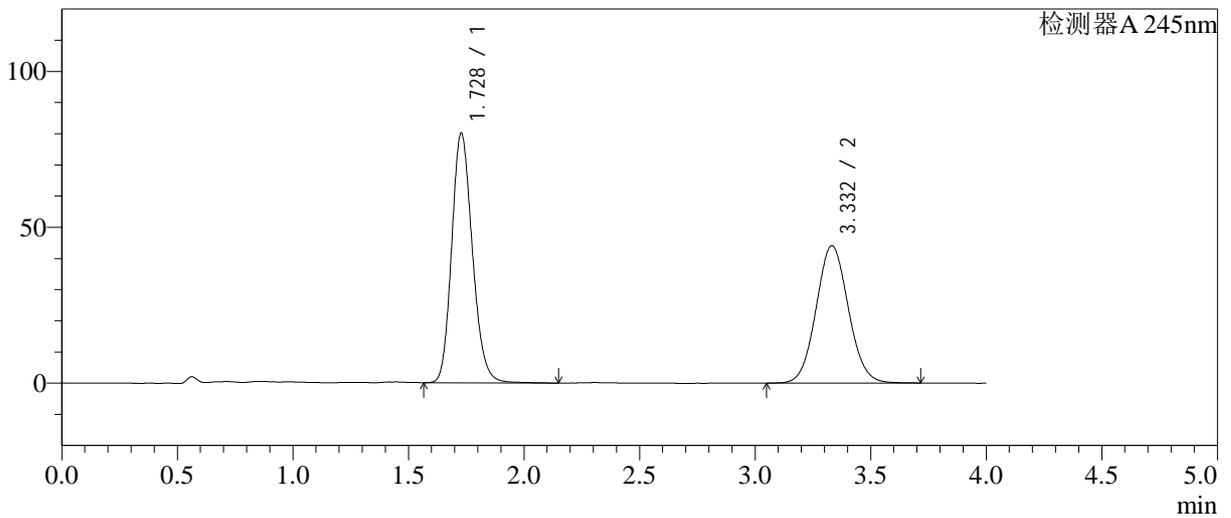
SMF-4082

<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 - 0-51/28-572-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btq-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 16:43:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:18:39 处理者: wangdan
 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	1.728	500399	53.907	80076	1801	1.173	--
2	3.332	427866	46.093	44052	2731	1.065	7.673
总计		928265	100.000	124128			



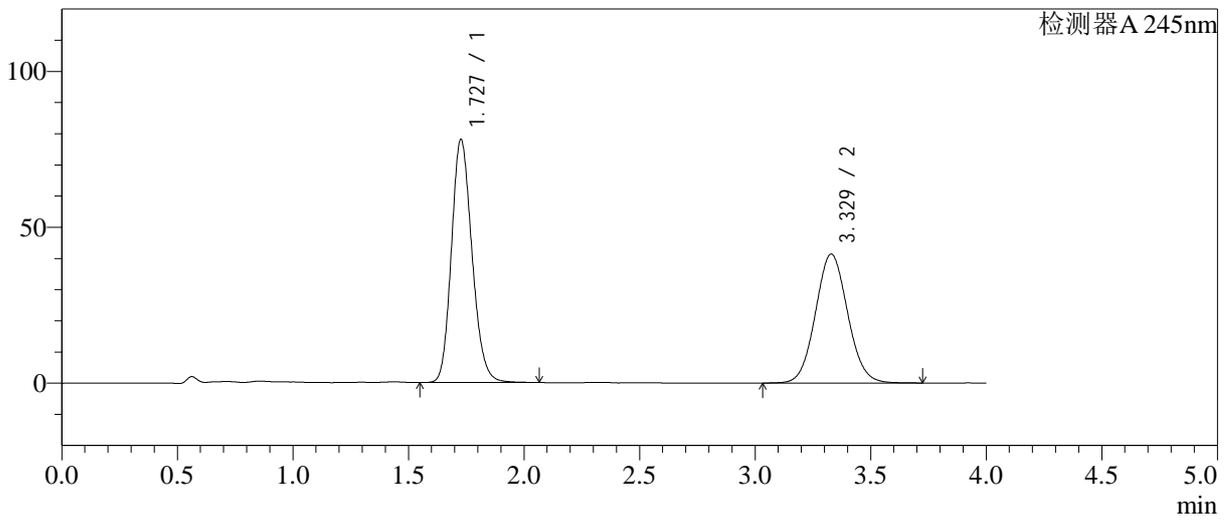
SMF-4082

<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 - 0-51/28-573-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btq-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 16:48:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:18:41 处理者: wangdan
 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	1.727	484124	54.688	77829	1810	1.172	--
2	3.329	401123	45.312	41397	2745	1.065	7.692
总计		885247	100.000	119226			



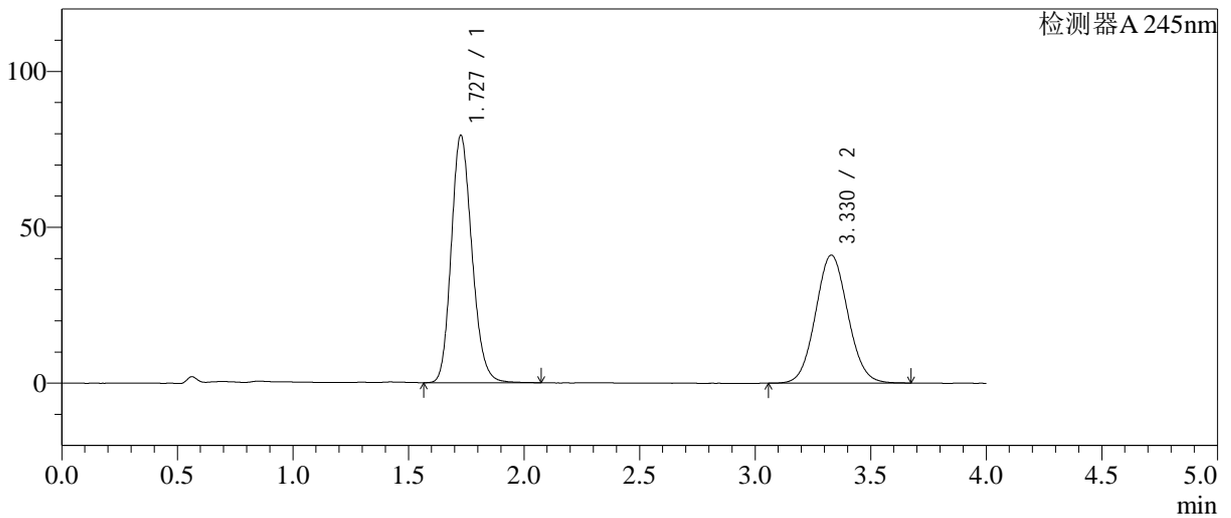
SMF-4082

<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 - 0-51/28-574-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btq-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 16:52:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:18:44 处理者: wangdan
 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	1.727	495015	55.355	79108	1791	1.174	--
2	3.330	399236	44.645	41088	2715	1.065	7.656
总计		894252	100.000	120196			



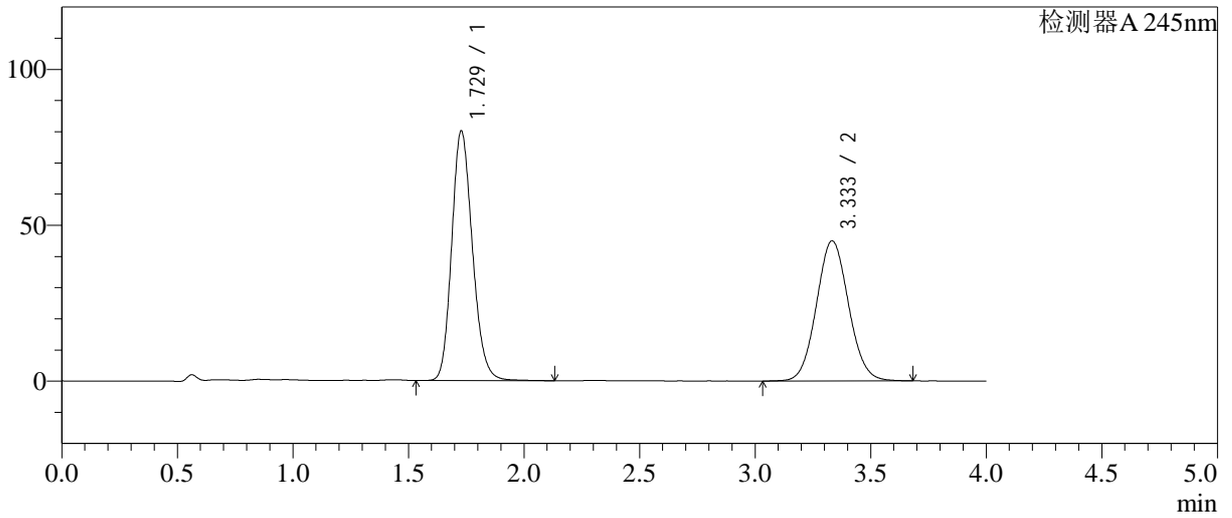
SMF-4082

<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 - 0-51/28-575-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btq-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 16:56:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:18:47 处理者: wangdan
 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	1.729	500269	53.469	80070	1796	1.173	--
2	3.333	435357	46.531	44935	2755	1.069	7.691
总计		935626	100.000	125006			



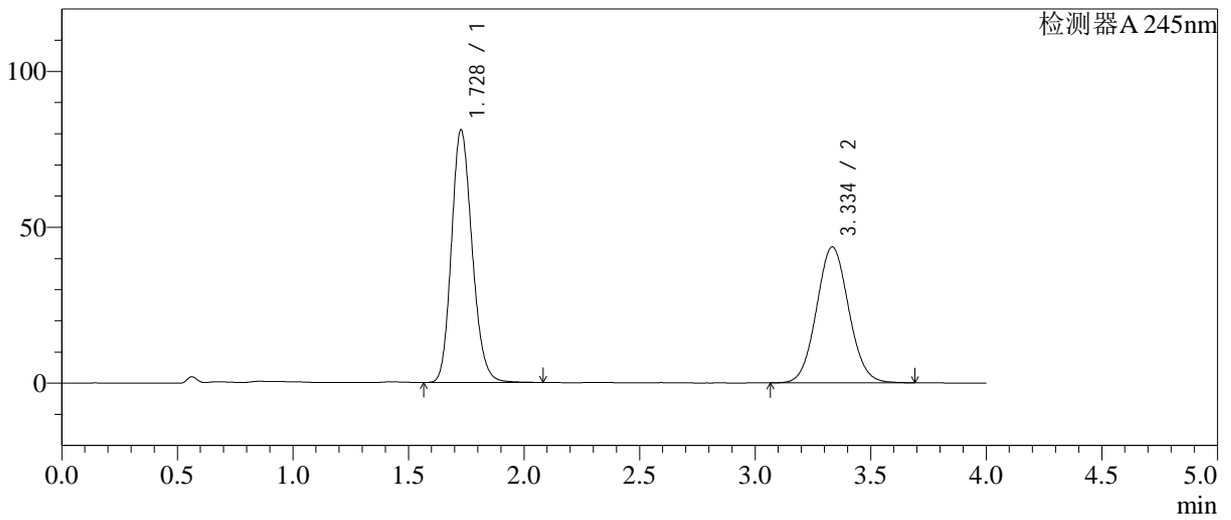
SMF-4082

<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 - 0-51/28-576-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btq-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 17:01:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:18:50 处理者: wangdan
 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	1.728	504872	54.403	80914	1801	1.171	--
2	3.334	423152	45.597	43573	2739	1.064	7.692
总计		928024	100.000	124487			



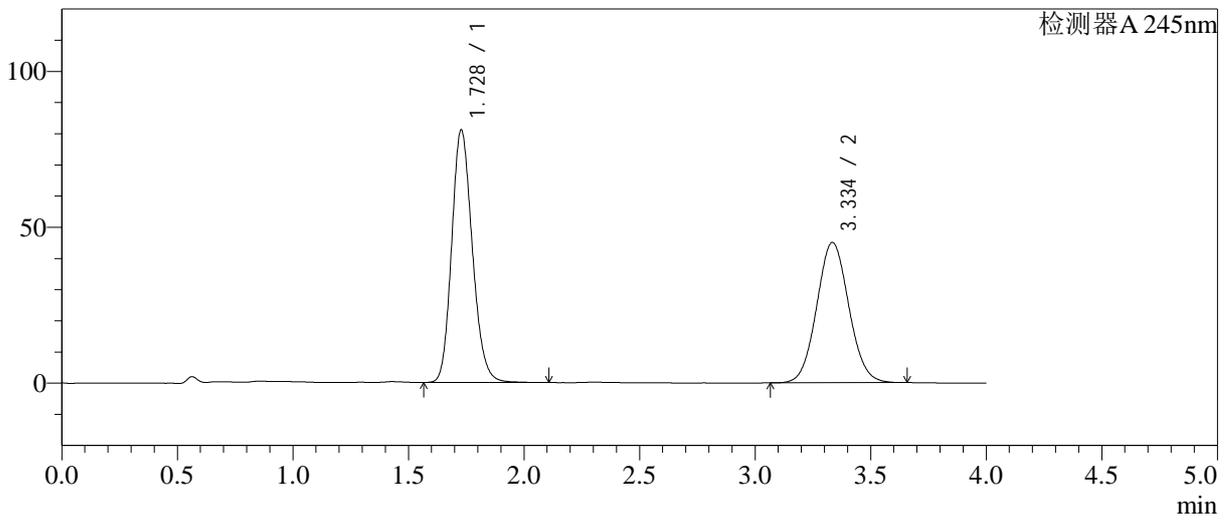
SMF-4082

<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 - 0-51/28-577-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btq-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 17:05:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:18:52 处理者: wangdan
 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	1.728	504545	53.727	81005	1805	1.171	--
2	3.334	434552	46.273	44936	2758	1.064	7.707
总计		939097	100.000	125940			



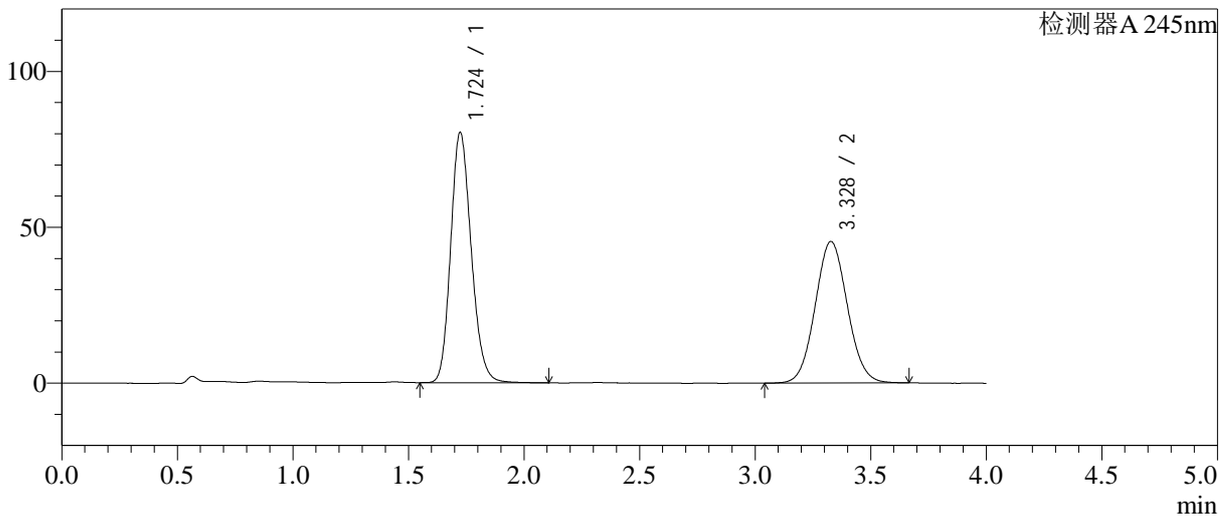
SMF-4082

<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 - 0-51/28-578-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btq-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 17:09:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:18:55 处理者: wangdan
 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	1.724	497740	53.071	80239	1815	1.173	--
2	3.328	440131	46.929	45416	2722	1.062	7.694
总计		937871	100.000	125655			



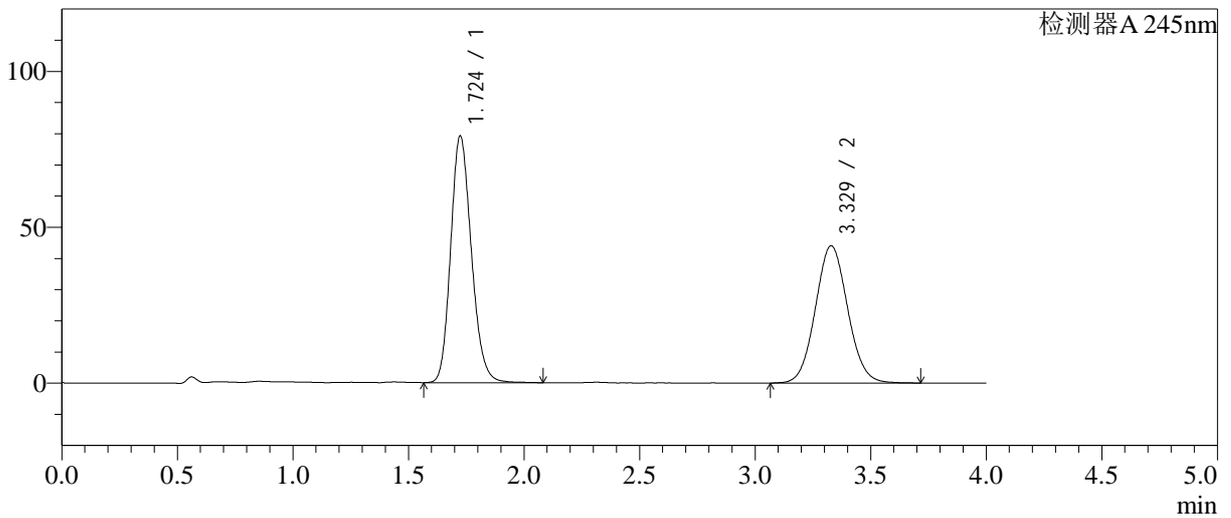
SMF-4082

<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 - 0-51/28-579-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btq-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 17:14:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:18:58 处理者: wangdan
 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	1.724	493435	53.544	79044	1789	1.174	--
2	3.329	428111	46.456	44048	2732	1.067	7.683
总计		921547	100.000	123092			



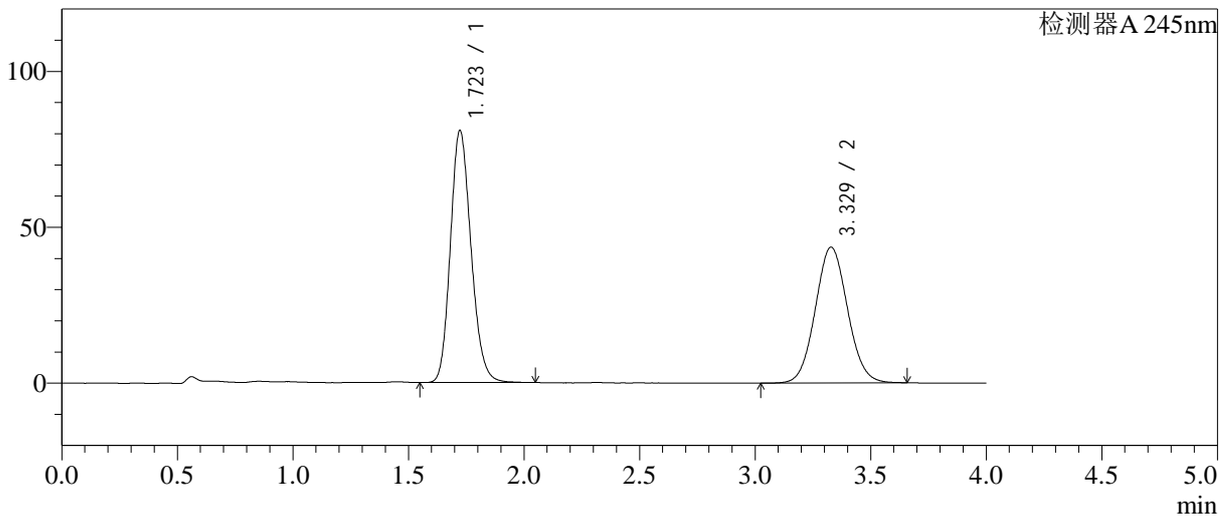
SMF-4082

<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 - 0-51/28-580-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btq-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 17:18:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:19:01 处理者: wangdan
 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	1.723	503207	54.283	80874	1789	1.170	--
2	3.329	423799	45.717	43616	2727	1.065	7.685
总计		927006	100.000	124490			



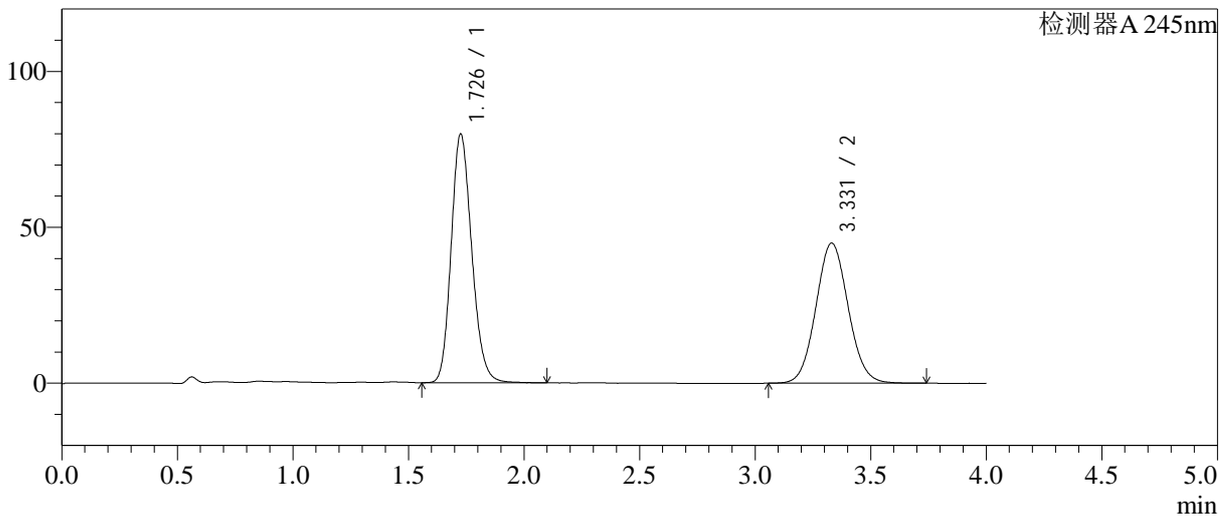
SMF-4082

<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 - 0-51/28-581-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btq-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 17:23:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:19:04 处理者: wangdan
 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	1.726	495328	53.154	79435	1812	1.173	--
2	3.331	436547	46.846	44953	2734	1.066	7.698
总计		931875	100.000	124388			



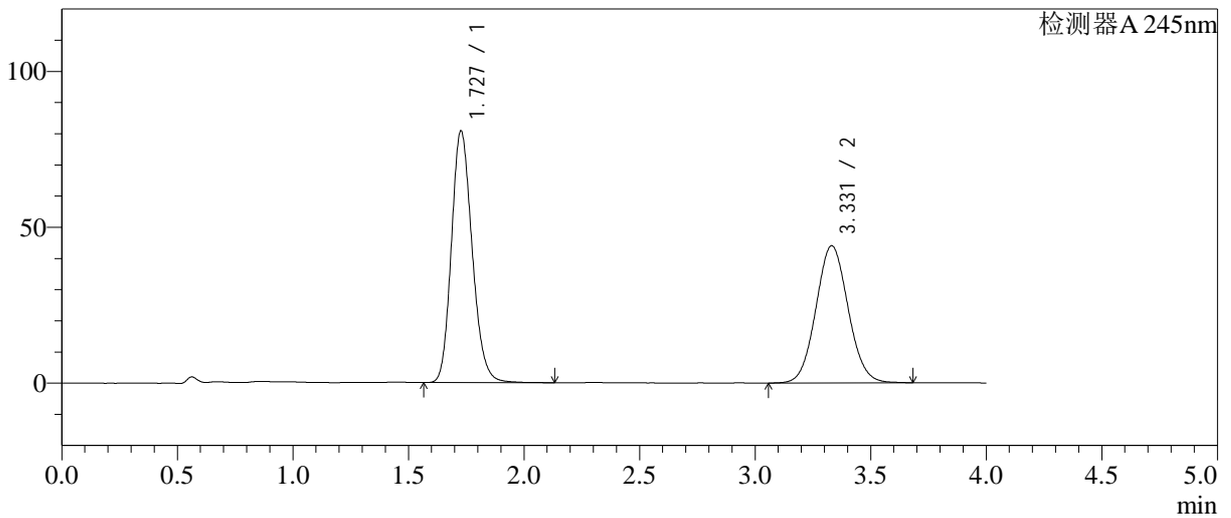
SMF-4082

<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 - 0-51/28-582-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btq-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 17:27:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:19:07 处理者: wangdan
 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	1.727	504933	54.217	80606	1789	1.176	--
2	3.331	426393	45.783	44015	2739	1.065	7.675
总计		931326	100.000	124621			



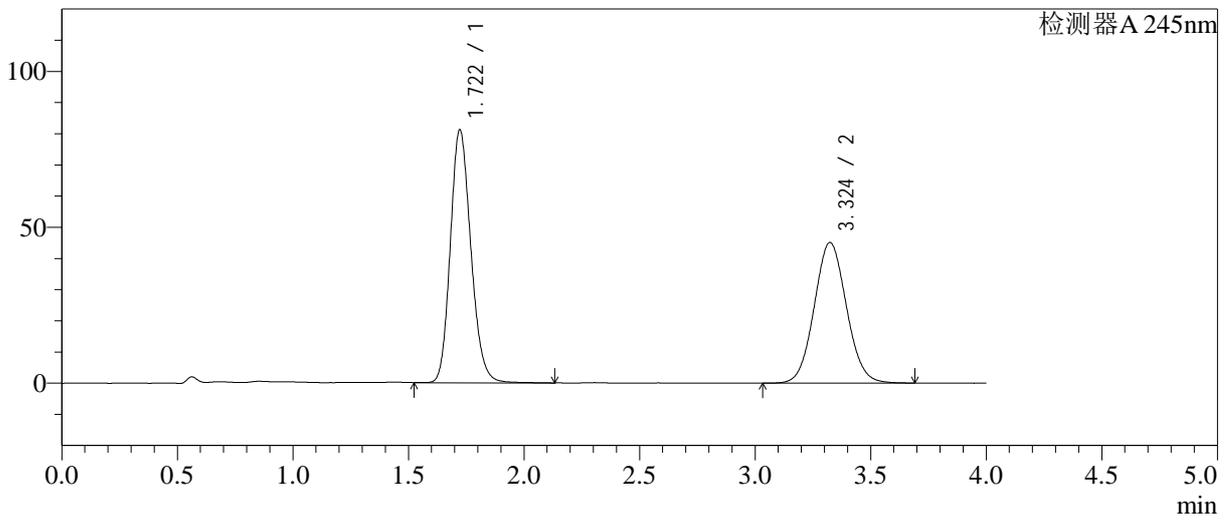
SMF-4082

<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 - 0-51/28-583-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btq-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 17:31:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:19:10 处理者: wangdan
 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	1.722	502067	53.428	81192	1818	1.171	--
2	3.324	437637	46.572	45119	2718	1.066	7.687
总计		939704	100.000	126311			



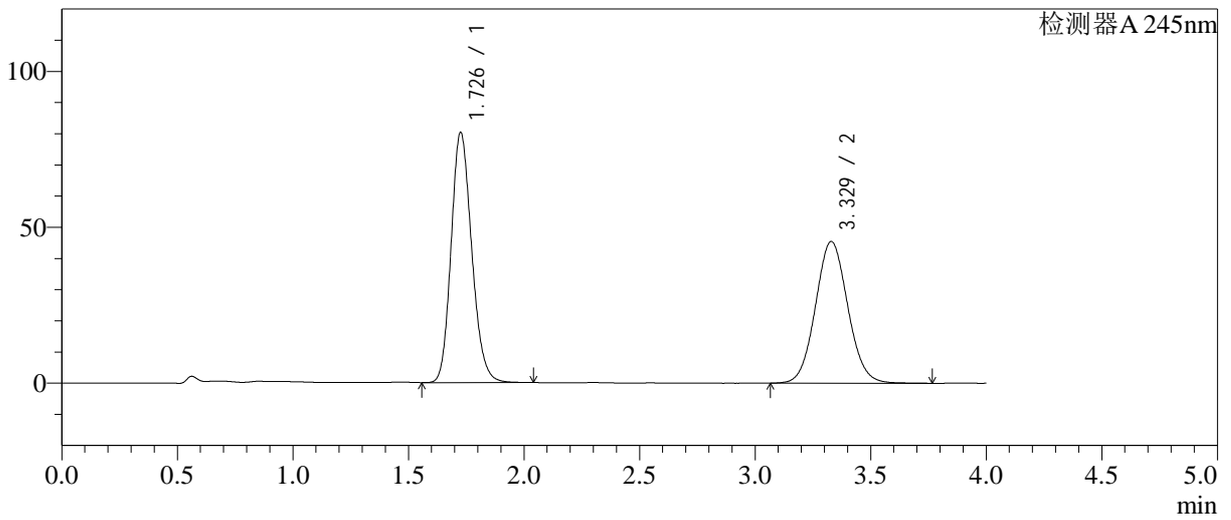
SMF-4082

<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 - 0-51/28-584-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btq-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 17:36:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:19:12 处理者: wangdan
 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	1.726	498334	52.966	79881	1808	1.172	--
2	3.329	442520	47.034	45488	2732	1.066	7.688
总计		940854	100.000	125369			



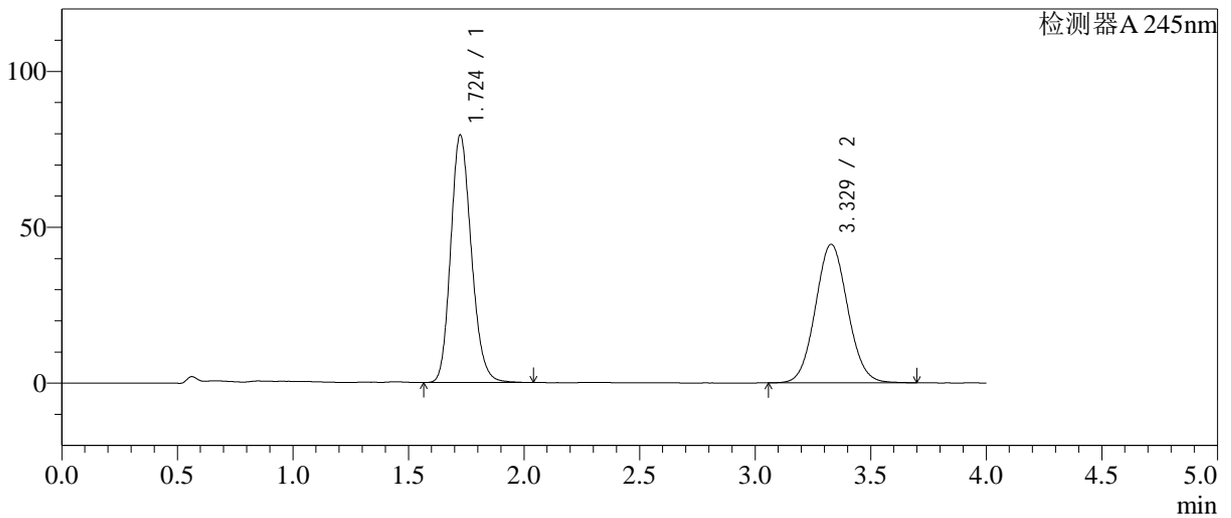
SMF-4082

<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 - 0-51/28-585-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btq-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 17:40:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:19:16 处理者: wangdan
 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	1.724	493495	53.387	79303	1796	1.173	--
2	3.329	430877	46.613	44454	2735	1.066	7.690
总计		924372	100.000	123757			



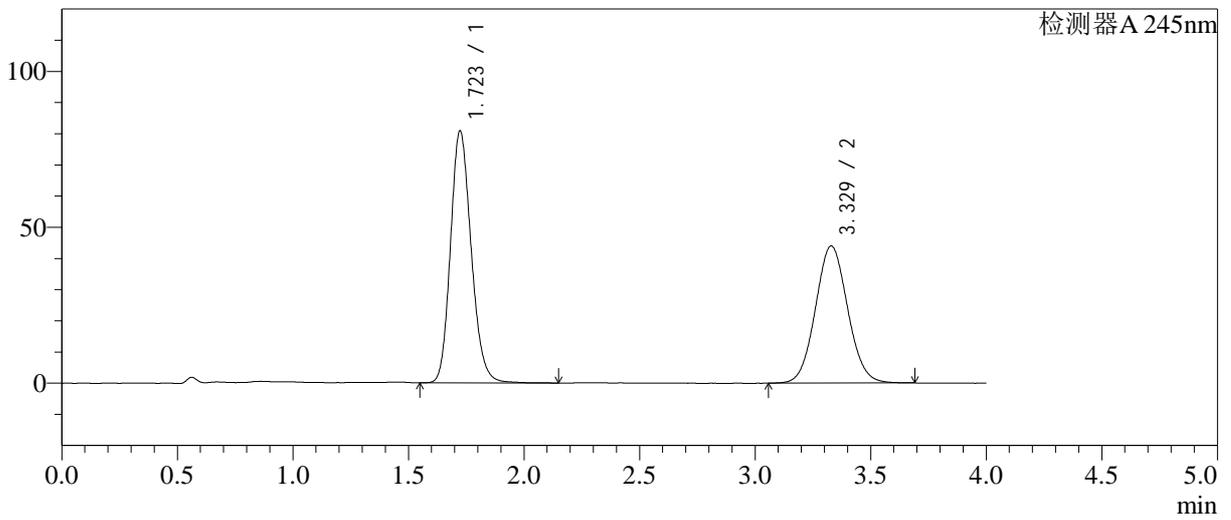
SMF-4082

<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 - 0-51/28-586-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btq-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 17:45:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:19:18 处理者: wangdan
 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	1.723	504572	54.230	80799	1790	1.173	--
2	3.329	425861	45.770	43981	2736	1.064	7.692
总计		930433	100.000	124780			



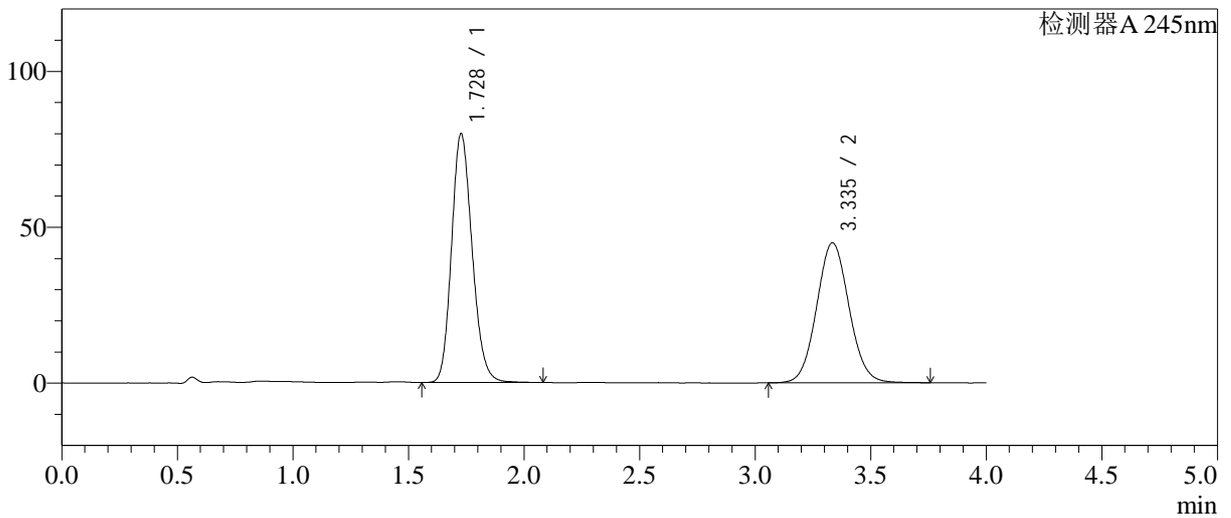
SMF-4082

<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 - 0-51/28-587-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btq-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 17:49:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:19:21 处理者: wangdan
 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	1.728	495339	53.048	79739	1812	1.169	--
2	3.335	438409	46.952	44865	2727	1.065	7.692
总计		933748	100.000	124604			



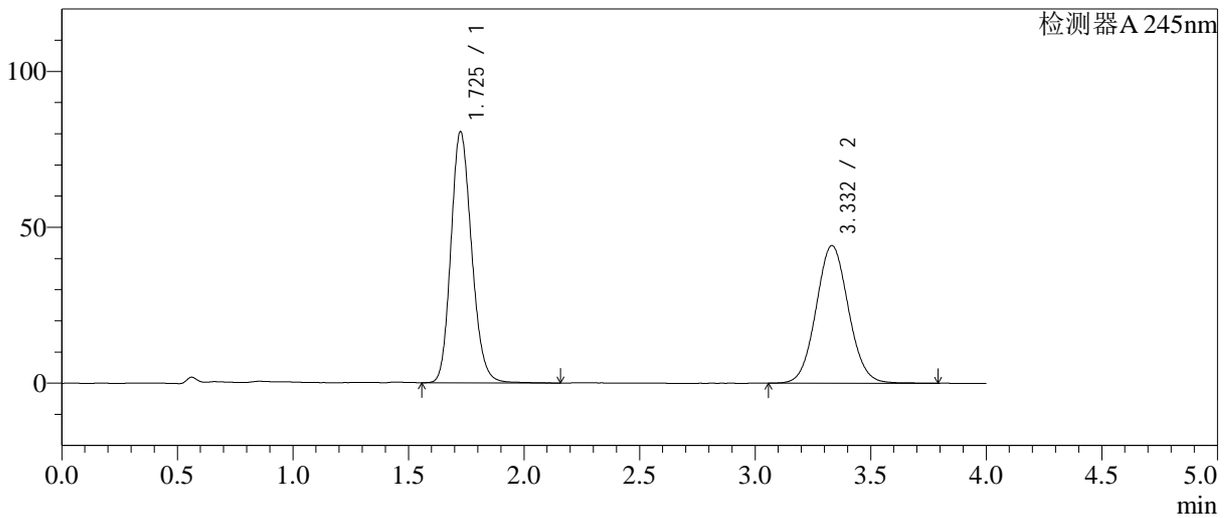
SMF-4082

<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 - 0-51/28-588-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btq-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 17:53:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:19:24 处理者: wangdan
 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	1.725	503018	53.869	80299	1794	1.169	--
2	3.332	430765	46.131	44173	2723	1.063	7.682
总计		933784	100.000	124472			



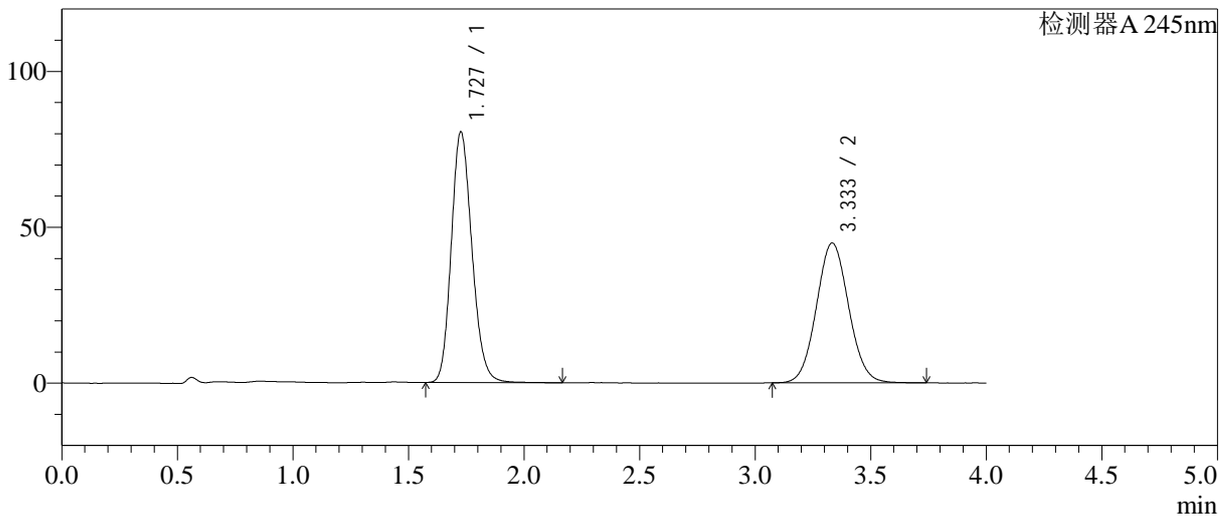
SMF-4082

<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 - 0-51/28-589-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btq-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 17:58:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:19:27 处理者: wangdan
 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	1.727	501577	53.482	80193	1796	1.168	--
2	3.333	436257	46.518	44820	2719	1.062	7.674
总计		937834	100.000	125014			



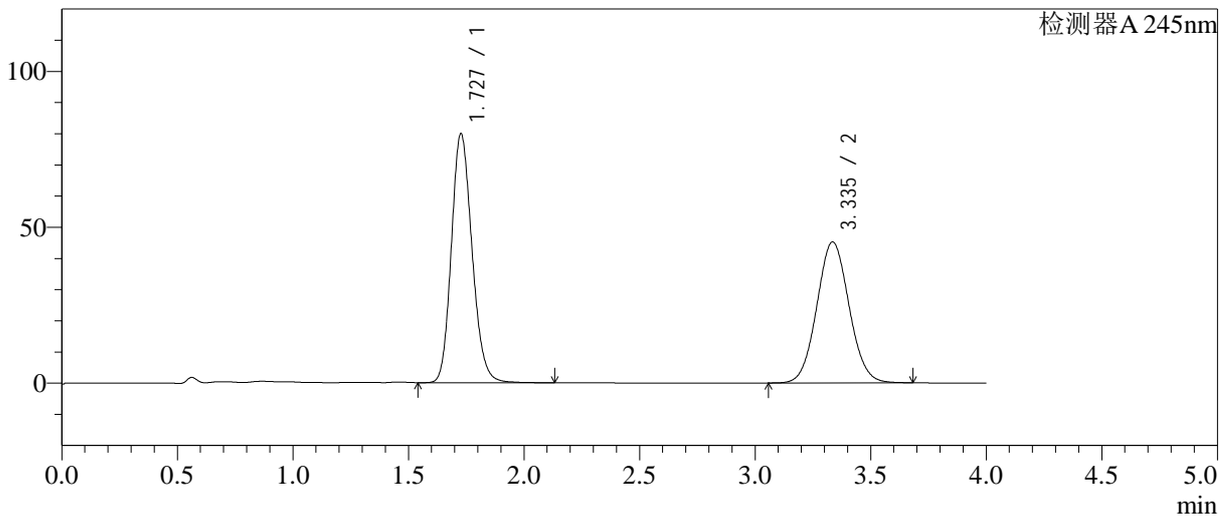
SMF-4082

<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 - 0-51/28-590-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btq-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 18:02:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:19:30 处理者: wangdan
 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	1.727	497568	53.130	79727	1800	1.166	--
2	3.335	438948	46.870	45192	2727	1.063	7.688
总计		936516	100.000	124919			



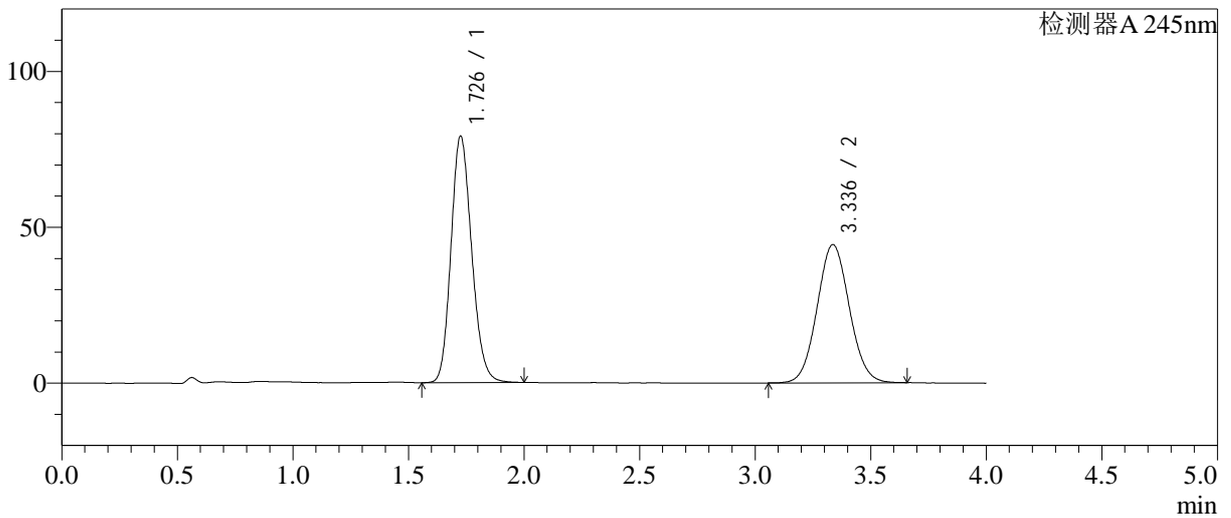
SMF-4082

<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 - 0-51/28-591-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btq-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 18:06:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:19:33 处理者: wangdan
 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	1.726	493662	53.441	78756	1781	1.164	--
2	3.336	430083	46.559	44325	2731	1.061	7.689
总计		923745	100.000	123081			



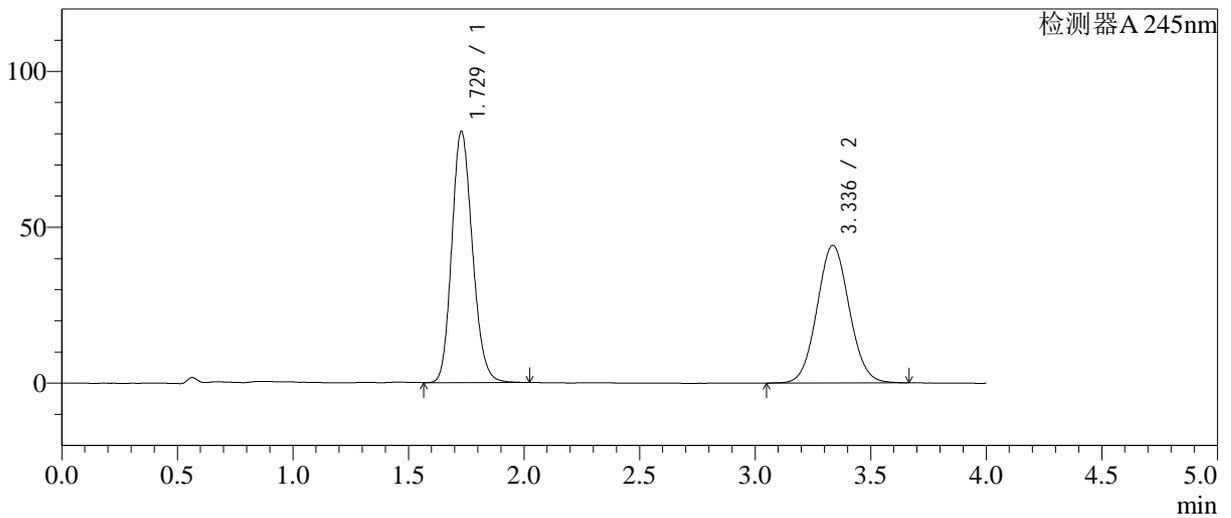
SMF-4082

<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 - 0-51/28-592-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btq-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 18:11:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:19:36 处理者: wangdan
 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	1.729	501891	53.992	80640	1796	1.161	--
2	3.336	427673	46.008	44107	2737	1.058	7.684
总计		929564	100.000	124747			



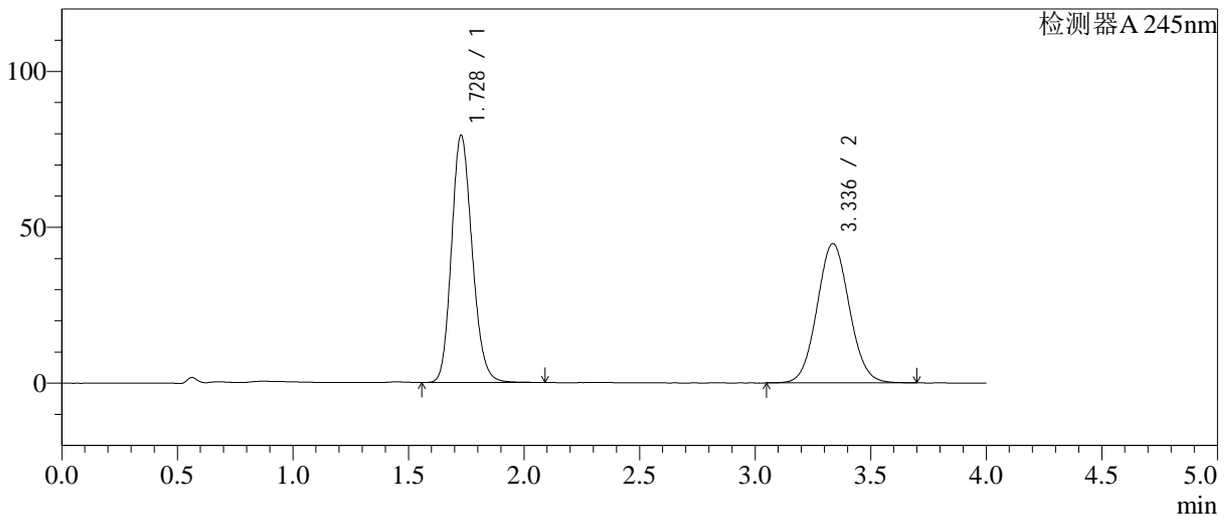
SMF-4082

<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 - 0-51/28-593-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btq-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 18:15:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:19:39 处理者: wangdan
 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	1.728	494525	53.203	79270	1795	1.164	--
2	3.336	434980	46.797	44685	2724	1.063	7.680
总计		929505	100.000	123956			



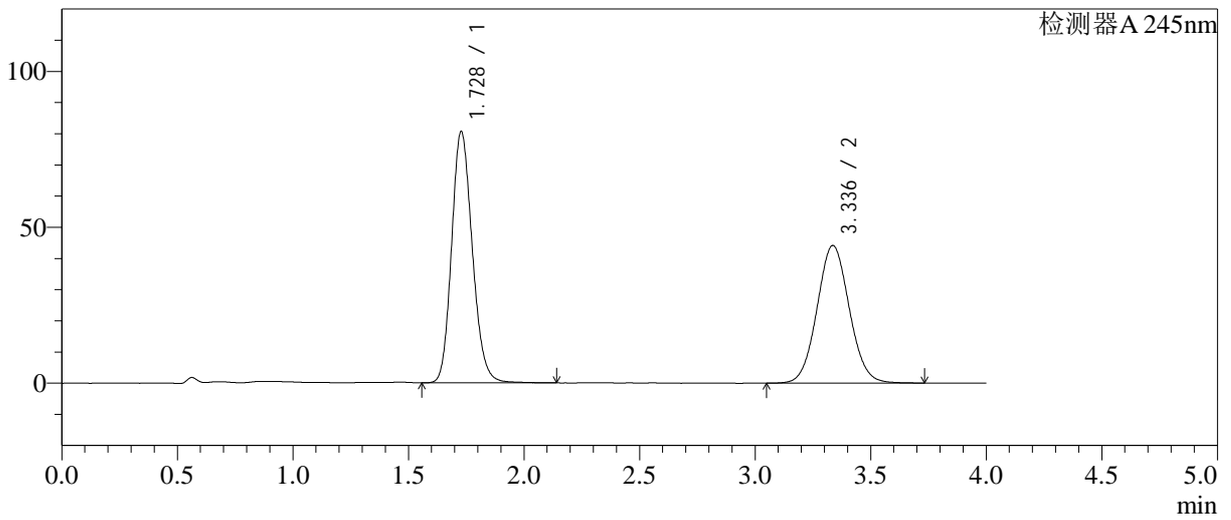
SMF-4082

<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 - 0-51/28-594-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btq-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 18:20:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:19:42 处理者: wangdan
 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	1.728	502631	53.971	80566	1801	1.165	--
2	3.336	428673	46.029	44149	2740	1.061	7.696
总计		931304	100.000	124715			



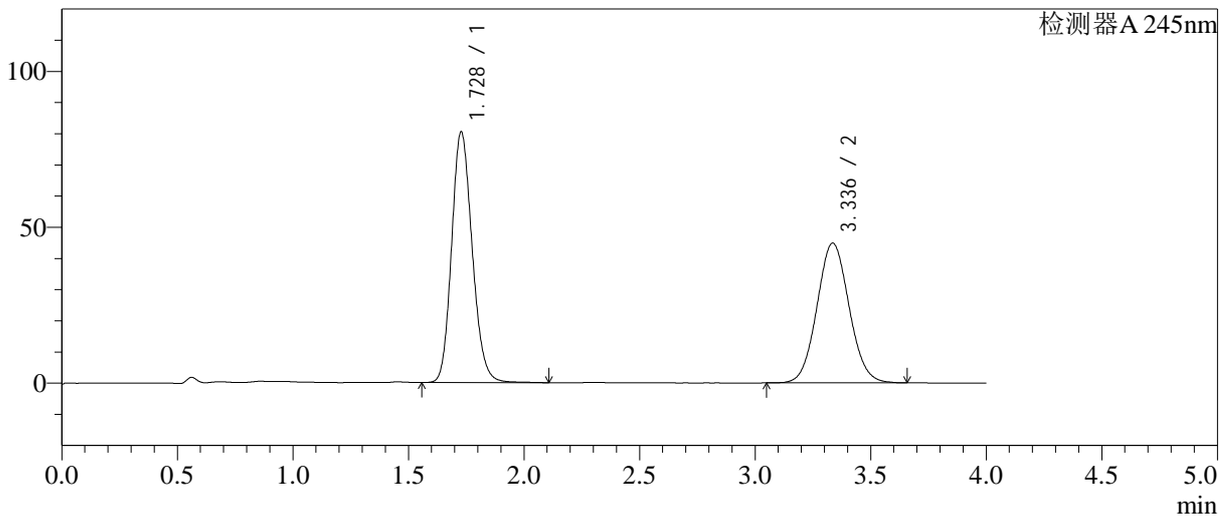
SMF-4082

<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 - 0-51/28-595-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btq-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 18:24:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:19:44 处理者: wangdan
 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	1.728	498950	53.526	80392	1816	1.160	--
2	3.336	433214	46.474	44805	2757	1.063	7.721
总计		932165	100.000	125197			



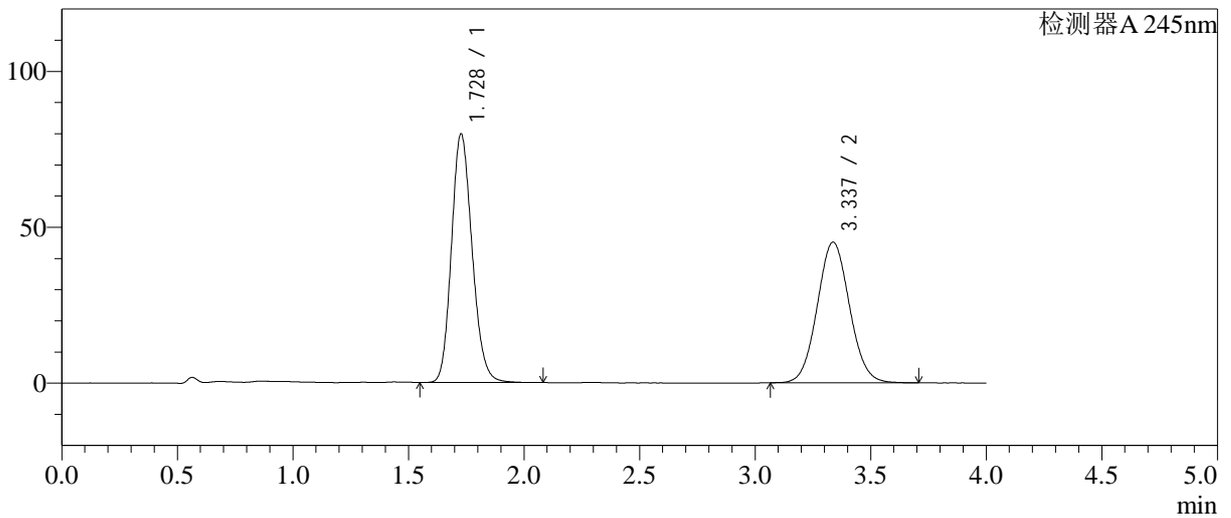
SMF-4082

<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 - 0-51/28-596-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btq-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 18:28:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:19:47 处理者: wangdan
 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	1.728	496312	53.124	79682	1797	1.162	--
2	3.337	437944	46.876	45117	2725	1.062	7.687
总计		934256	100.000	124799			



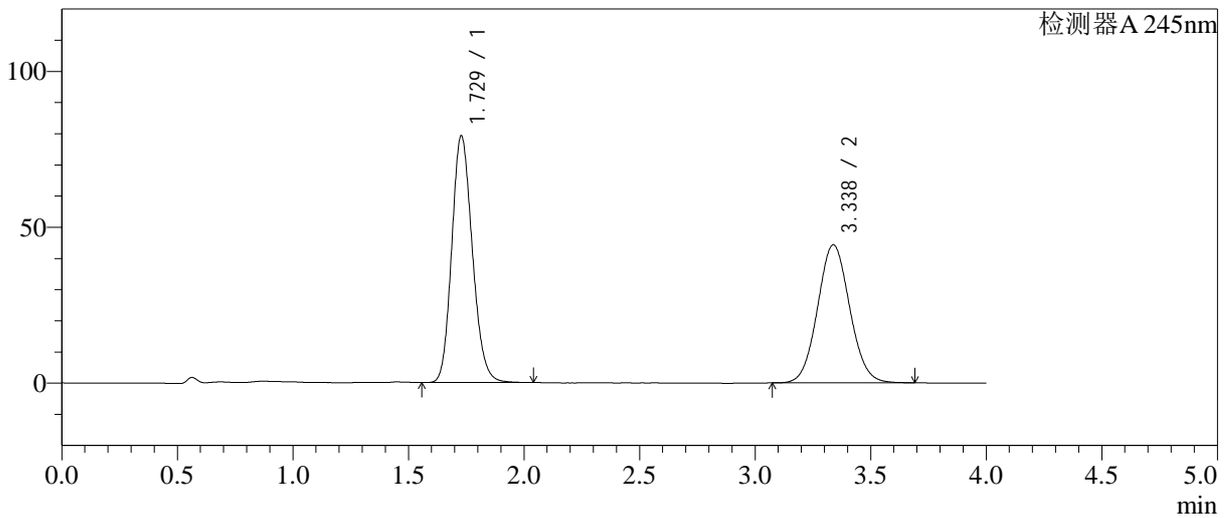
SMF-4082

<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 - 0-51/28-597-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btq-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 18:33:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:19:50 处理者: wangdan
 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	1.729	491901	53.443	79186	1802	1.162	--
2	3.338	428518	46.557	44312	2750	1.064	7.709
总计		920419	100.000	123498			



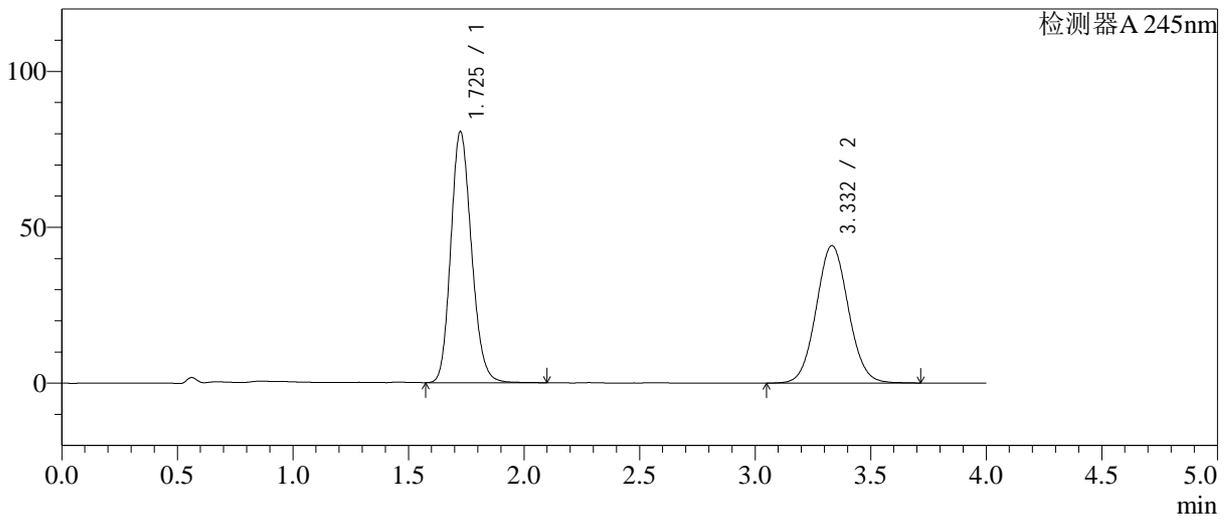
SMF-4082

<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 - 0-51/28-598-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btq-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 18:37:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:19:53 处理者: wangdan
 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	1.725	502919	54.059	80364	1786	1.166	--
2	3.332	427400	45.941	44086	2753	1.060	7.704
总计		930319	100.000	124450			



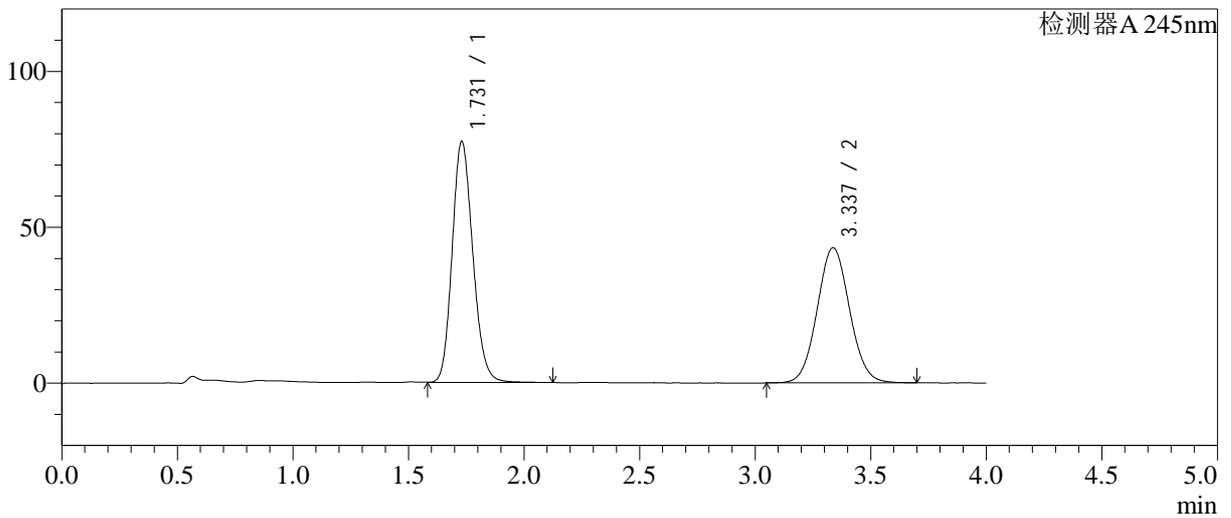
SMF-4082

<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 - 0-51/28-599-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btq-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 18:42:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:19:55 处理者: wangdan
 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	1.731	482072	53.280	77397	1804	1.159	--
2	3.337	422713	46.720	43359	2714	1.060	7.663
总计		904785	100.000	120756			



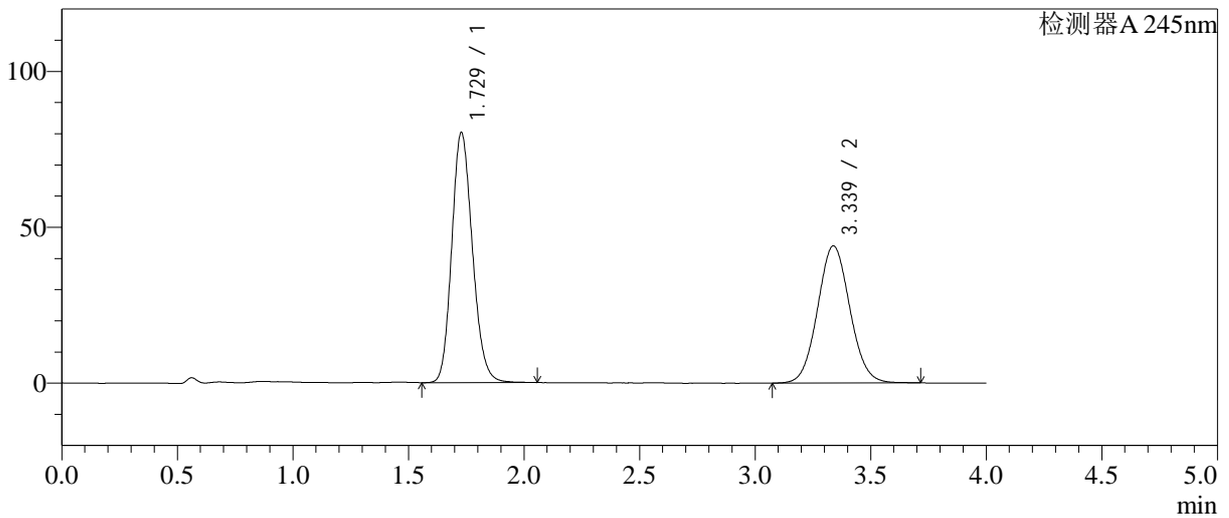
SMF-4082

<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 - 0-51/28-600-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btq-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/21 18:46:25 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:19:58
 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	1.729	499947	53.944	80246	1797	1.161	--
2	3.339	426847	46.056	43989	2742	1.065	7.698
总计		926794	100.000	124234			



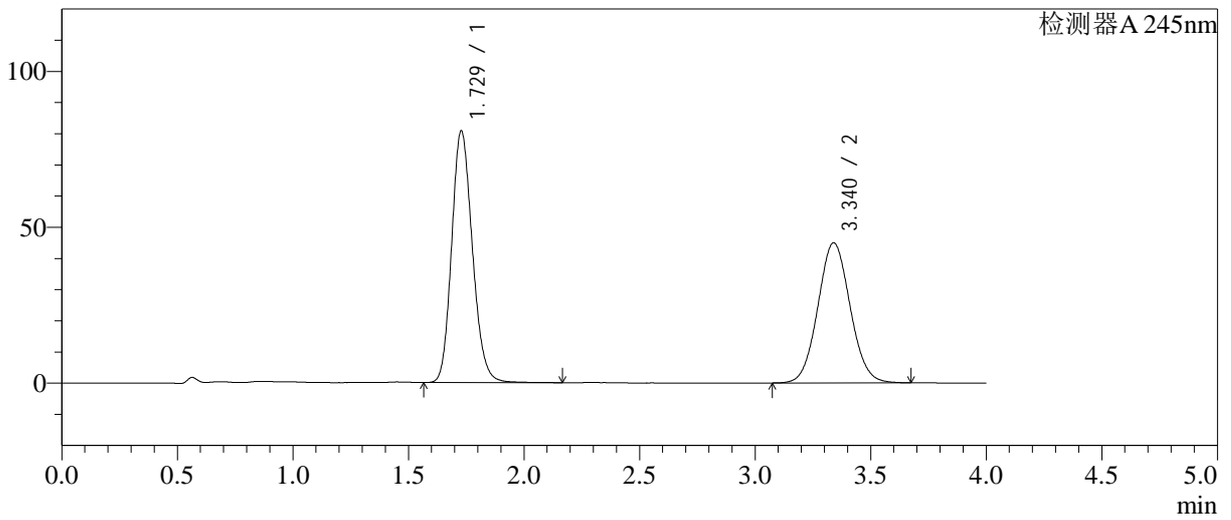
SMF-4082

<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 - 0-51/28-601-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btq-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 18:50:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:20:01 处理者: wangdan
 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	1.729	505432	53.640	80779	1788	1.165	--
2	3.340	436837	46.360	44981	2734	1.061	7.690
总计		942269	100.000	125761			



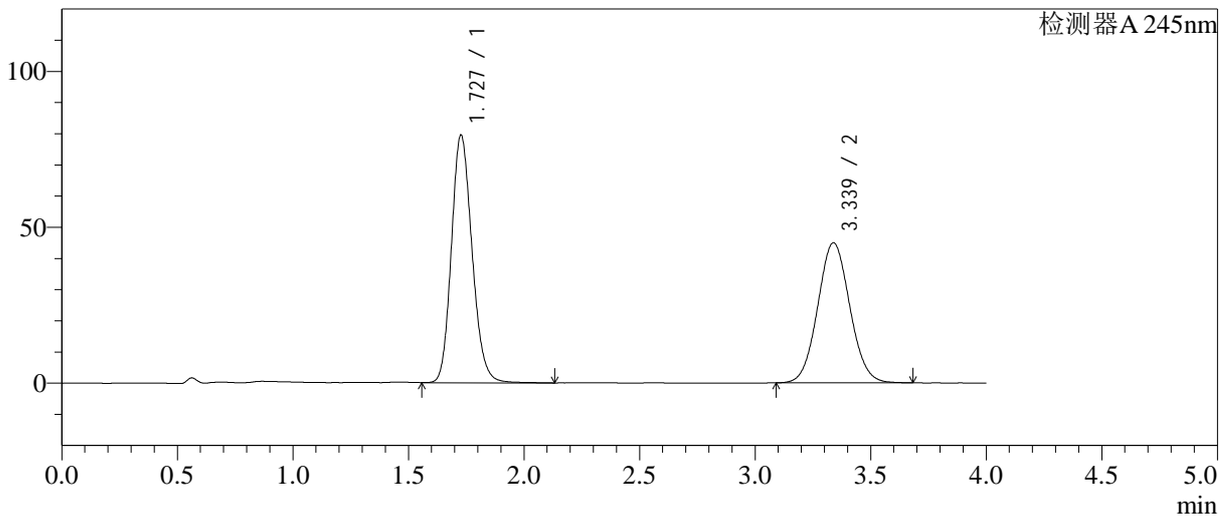
SMF-4082

<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 - 0-51/28-602-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btq-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 18:55:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:20:04 处理者: wangdan
 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	1.727	495025	53.238	79320	1800	1.165	--
2	3.339	434815	46.762	44987	2763	1.059	7.731
总计		929840	100.000	124307			



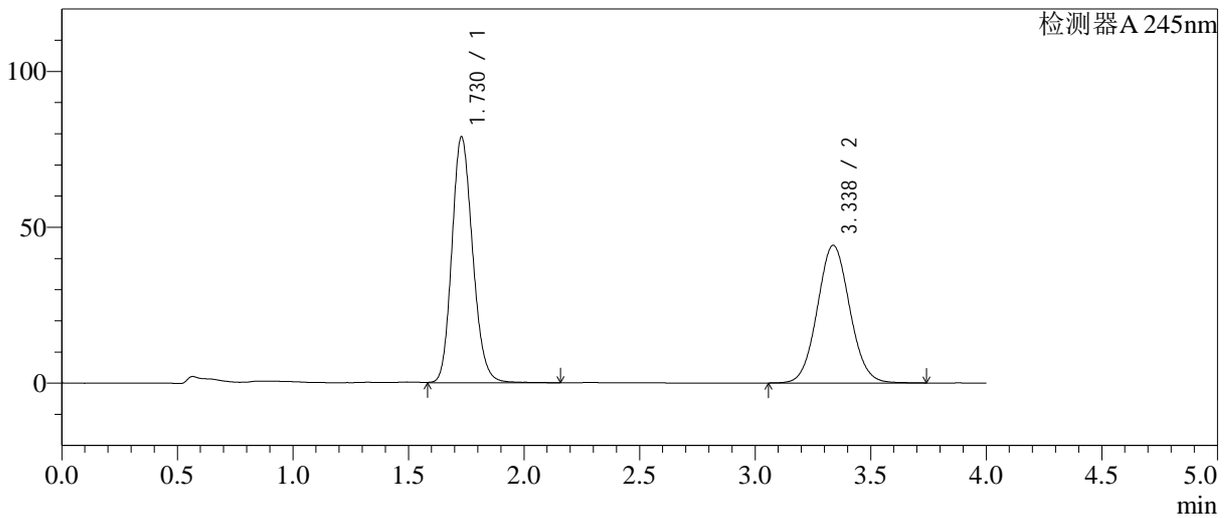
SMF-4082

<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 - 0-51/28-603-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btq-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 18:59:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:20:07 处理者: wangdan
 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	1.730	493540	53.412	78926	1787	1.163	--
2	3.338	430478	46.588	44193	2725	1.061	7.667
总计		924018	100.000	123119			



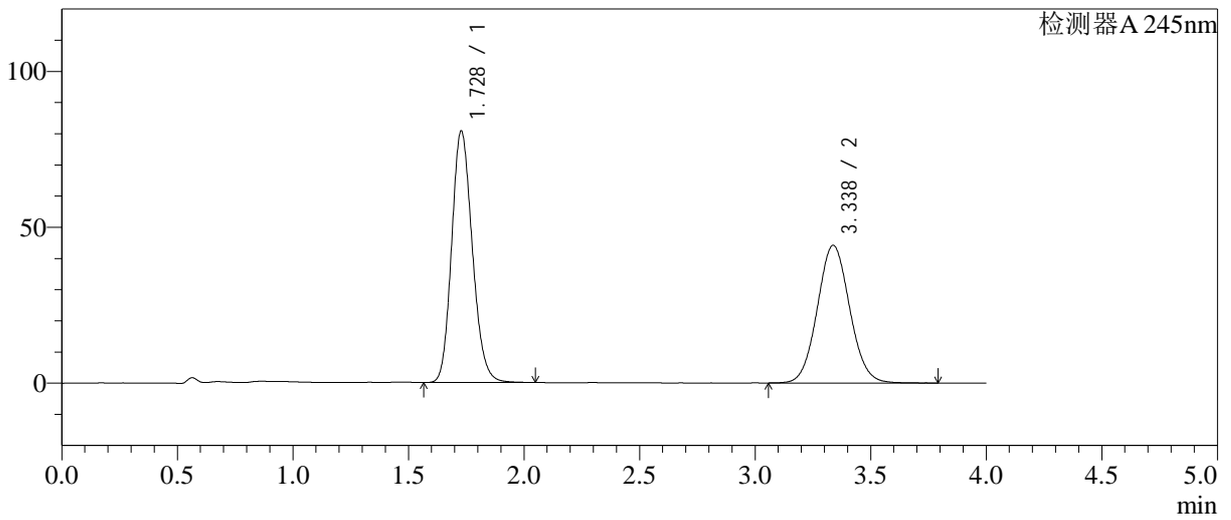
SMF-4082

<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 - 0-51/28-604-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btq-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 19:03:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:20:10 处理者: wangdan
 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	1.728	502440	53.843	80667	1794	1.163	--
2	3.338	430723	46.157	44191	2730	1.064	7.686
总计		933163	100.000	124858			



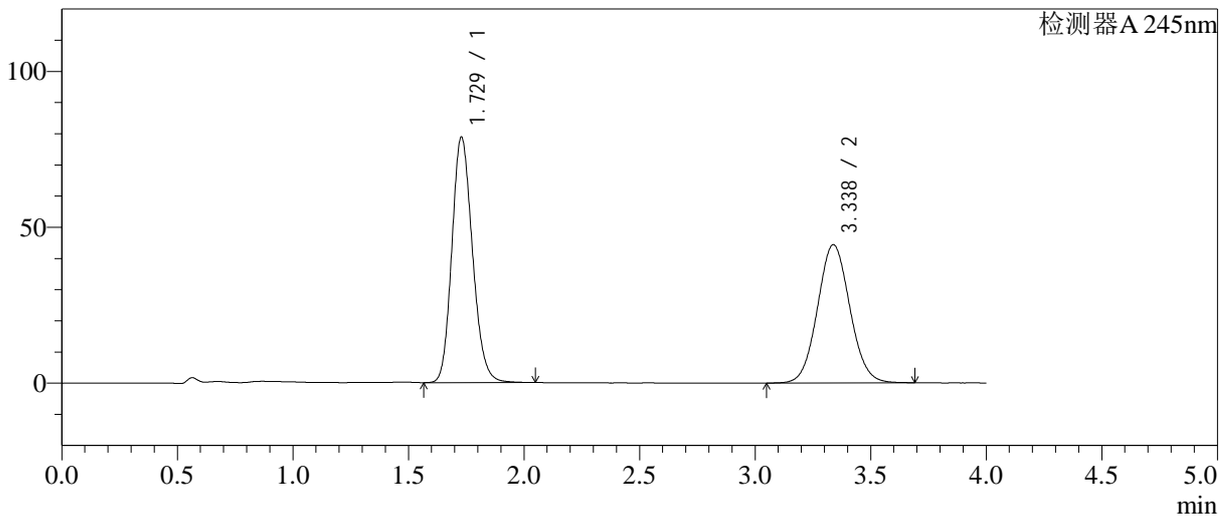
SMF-4082

<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 - 0-51/28-605-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btq-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 19:08:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:20:12 处理者: wangdan
 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	1.729	489096	53.135	78816	1808	1.164	--
2	3.338	431381	46.865	44351	2725	1.063	7.690
总计		920477	100.000	123168			



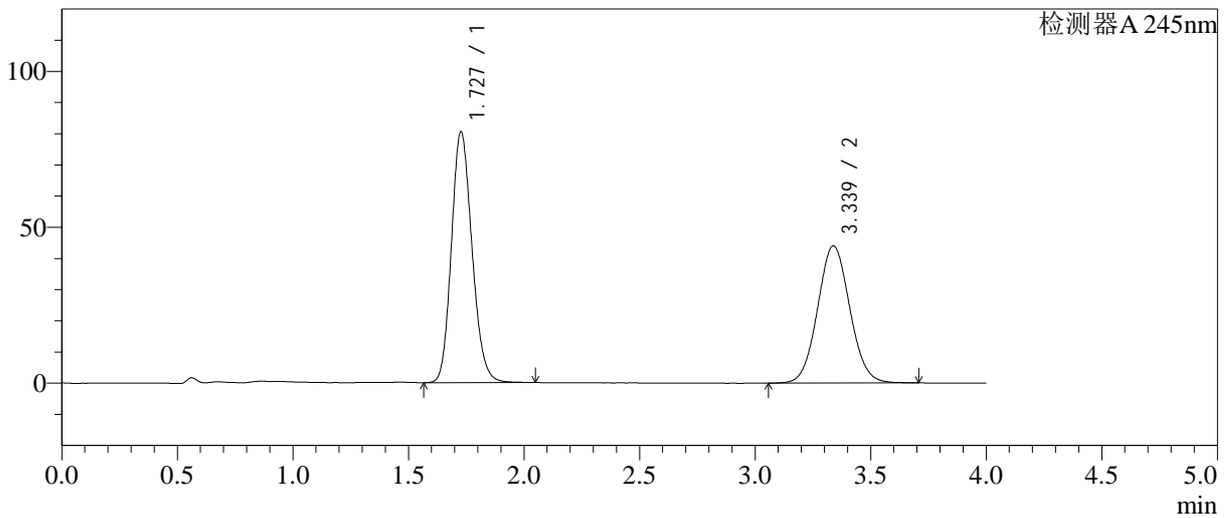
SMF-4082

<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 - 0-51/28-606-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btq-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号:6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/07/21 19:12:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:20:15
 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	1.727	499570	53.927	80344	1801	1.161	--
2	3.339	426804	46.073	44033	2750	1.062	7.719
总计		926374	100.000	124377			



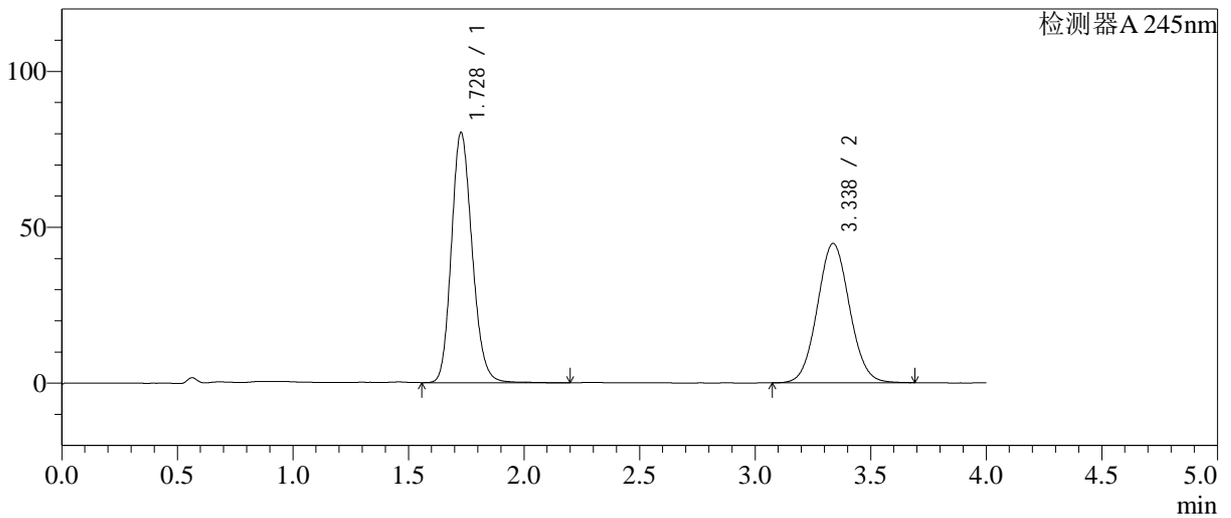
SMF-4082

<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 - 0-51/28-607-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btq-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 19:17:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:20:18 处理者: wangdan
 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	1.728	501393	53.657	80143	1794	1.164	--
2	3.338	433042	46.343	44702	2752	1.057	7.710
总计		934435	100.000	124845			



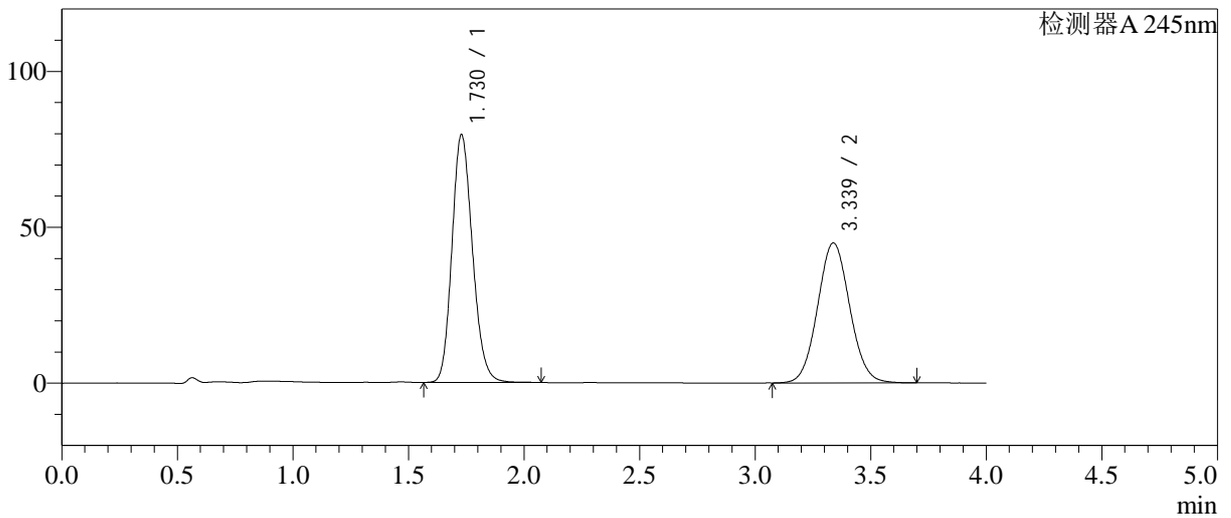
SMF-4082

<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 - 0-51/28-608-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btq-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 19:21:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:20:21 处理者: wangdan
 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	1.730	492095	53.096	79532	1823	1.163	--
2	3.339	434712	46.904	44938	2759	1.061	7.730
总计		926807	100.000	124470			



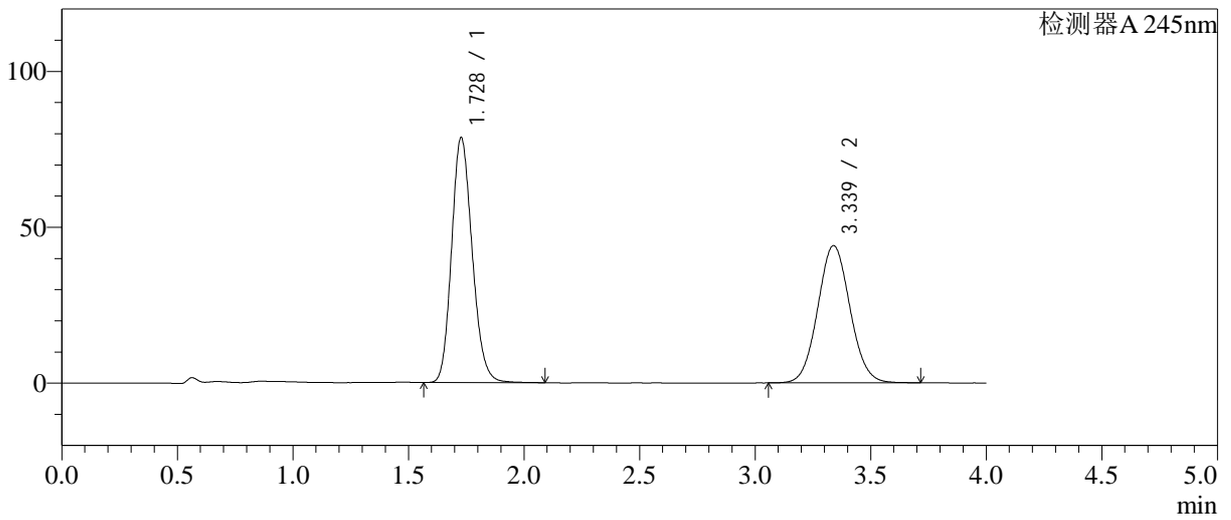
SMF-4082

<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 - 0-51/28-609-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btq-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 19:25:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:20:24 处理者: wangdan
 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	1.728	488537	53.315	78562	1807	1.164	--
2	3.339	427780	46.685	44053	2737	1.062	7.710
总计		916317	100.000	122615			



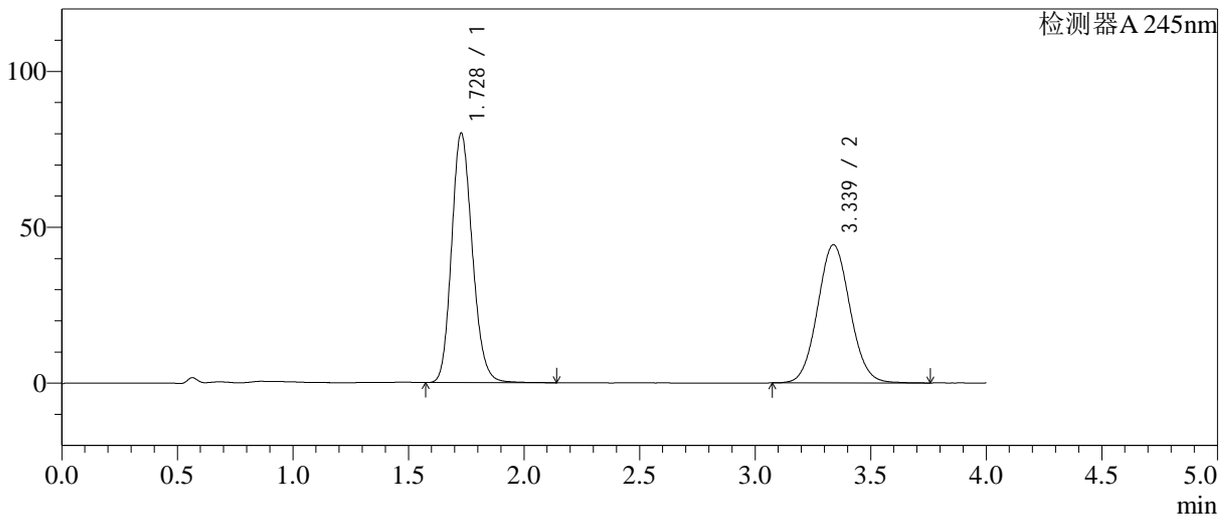
SMF-4082

<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 - 0-51/28-610-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btq-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 19:30:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:20:27 处理者: wangdan
 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	1.728	500250	53.628	80034	1795	1.166	--
2	3.339	432573	46.372	44339	2723	1.066	7.685
总计		932823	100.000	124373			



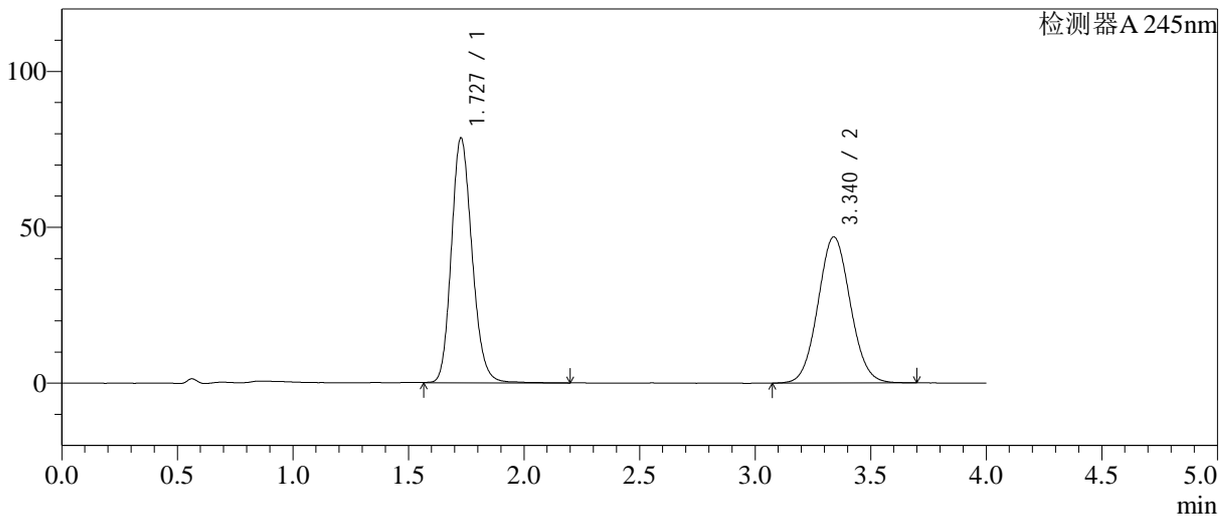
SMF-4082

<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 - 0-51/28-611-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btq-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 19:34:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:20:30 处理者: wangdan
 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	1.727	490939	51.865	78432	1802	1.167	--
2	3.340	455634	48.135	46867	2729	1.062	7.709
总计		946573	100.000	125299			



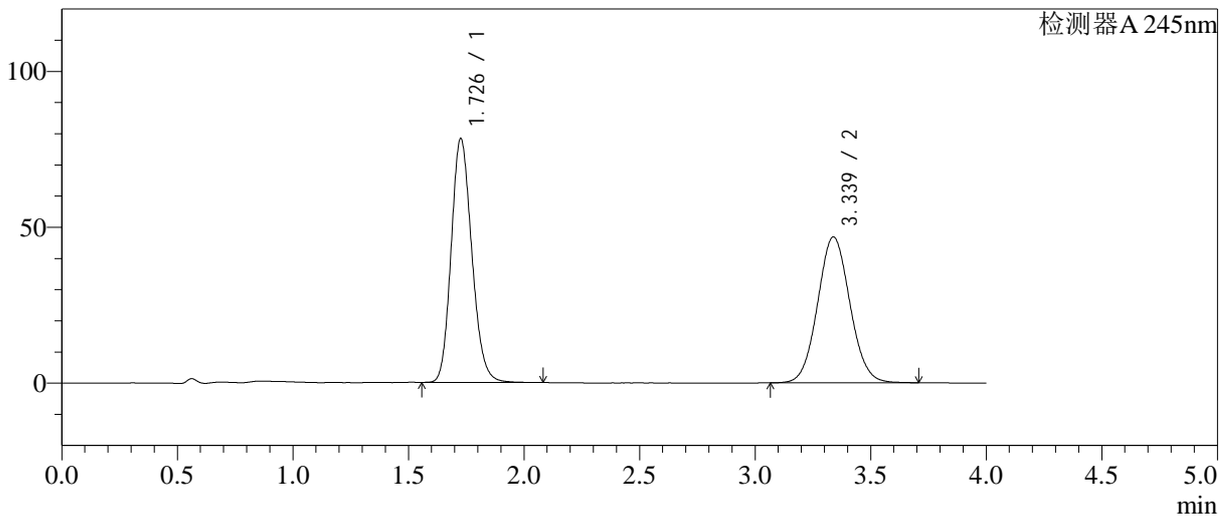
SMF-4082

<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 - 0-51/28-612-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btq-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 19:39:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:20:33 处理者: wangdan
 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	1.726	486748	51.681	77929	1794	1.164	--
2	3.339	455092	48.319	46808	2734	1.062	7.707
总计		941840	100.000	124738			



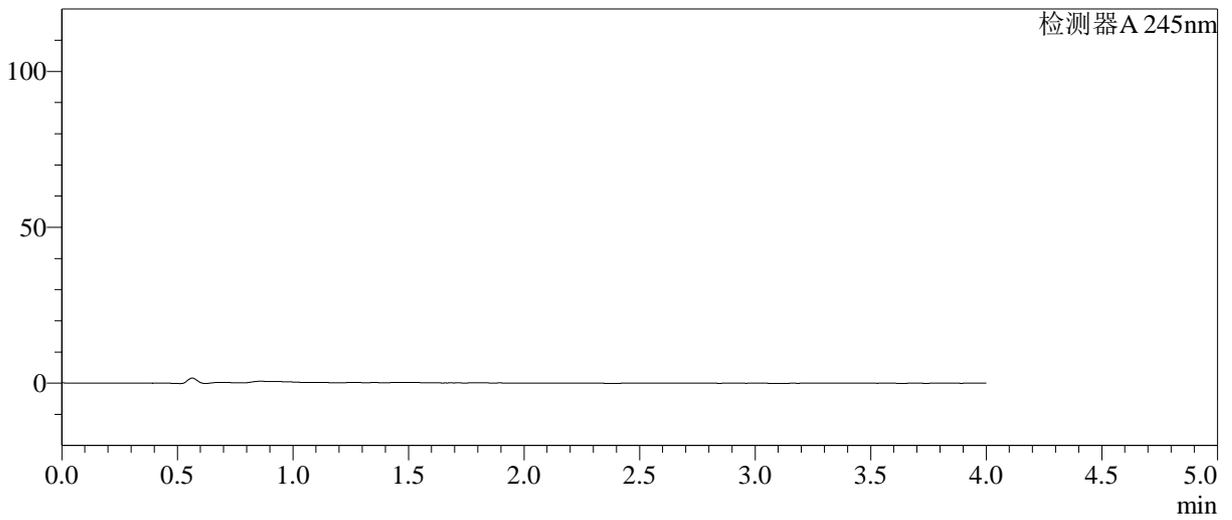
SMF-4082

<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 - 0-51/28-613-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btrcy-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 19:43:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:20:36 处理者: wangdan
 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							



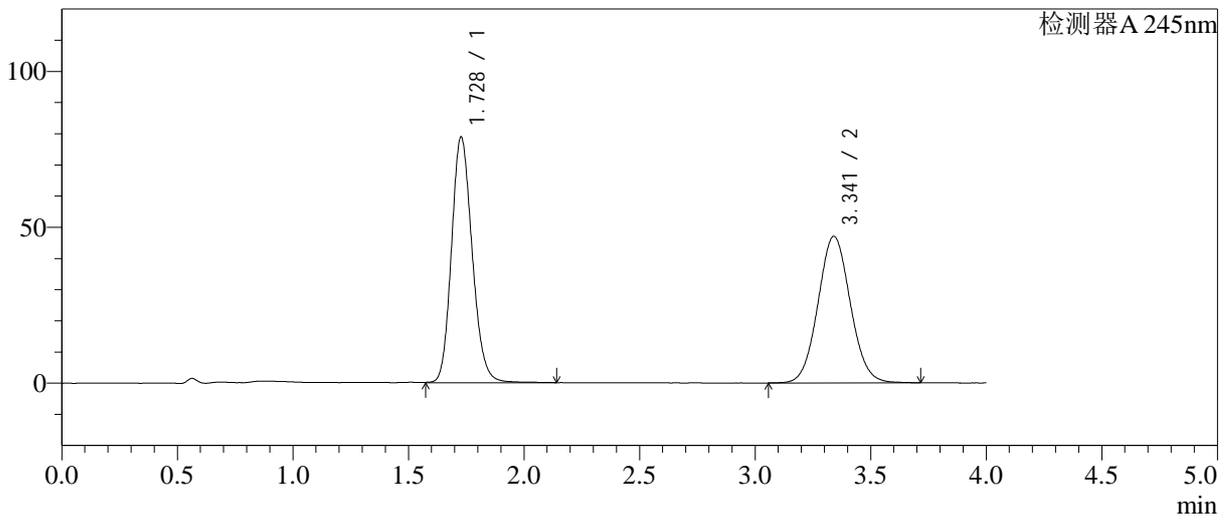
SMF-4082

<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 - 0-51/28-614-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btrcy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 19:47:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:20:38 处理者: wangdan
 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	1.728	491393	51.767	78725	1805	1.162	--
2	3.341	457838	48.233	47021	2733	1.060	7.712
总计		949231	100.000	125745			



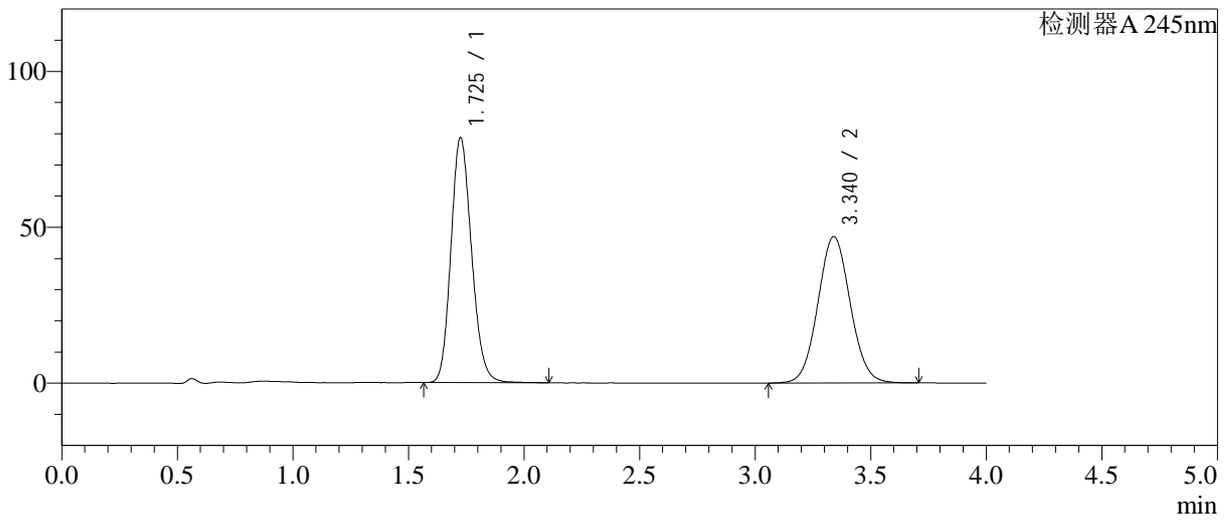
SMF-4082

<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 - 0-51/28-615-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btrcy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 19:52:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:20:41 处理者: wangdan
 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	1.725	488885	51.665	78319	1796	1.162	--
2	3.340	457380	48.335	46931	2731	1.058	7.718
总计		946266	100.000	125251			



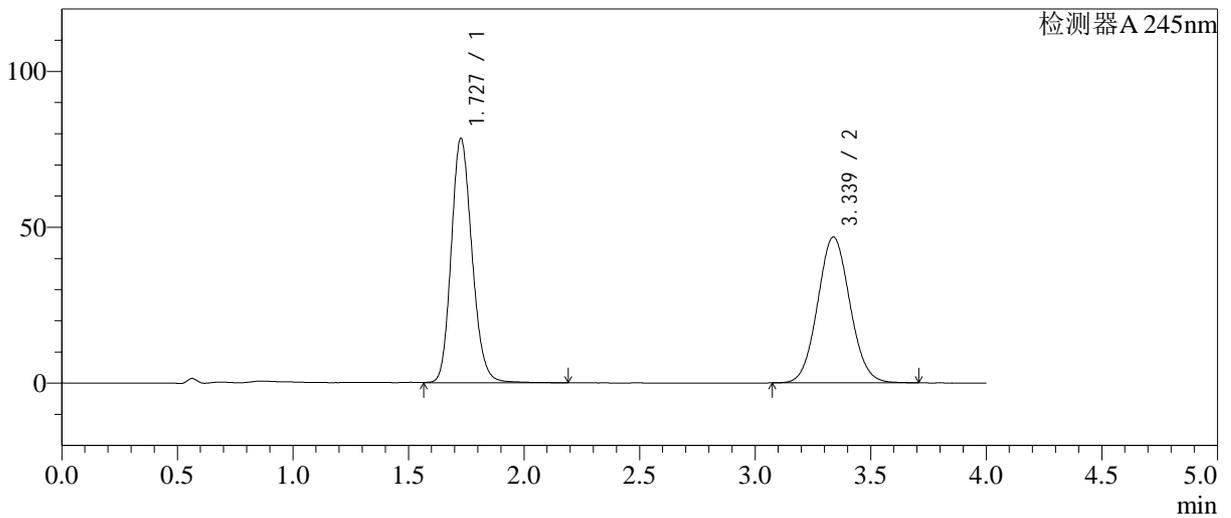
SMF-4082

<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 - 0-51/28-616-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btrcy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 19:56:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:20:44 处理者: wangdan
 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	1.727	490354	51.871	78172	1796	1.163	--
2	3.339	454983	48.129	46805	2719	1.065	7.691
总计		945337	100.000	124977			



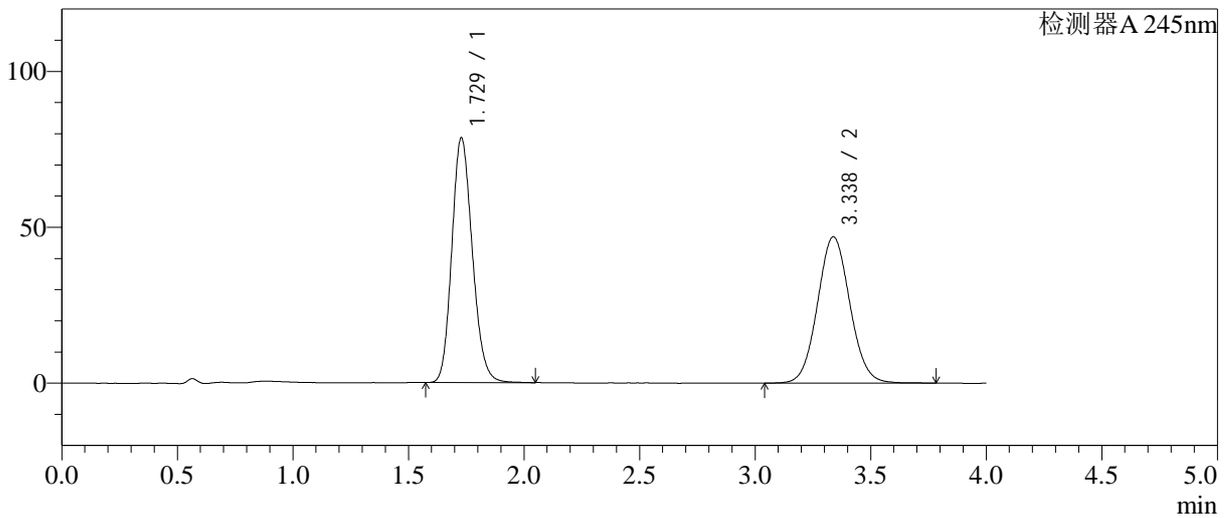
SMF-4082

<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 - 0-51/28-617-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btrcy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 20:01:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:20:47 处理者: wangdan
 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	1.729	485563	51.456	78548	1821	1.162	--
2	3.338	458087	48.544	46958	2734	1.064	7.711
总计		943651	100.000	125506			



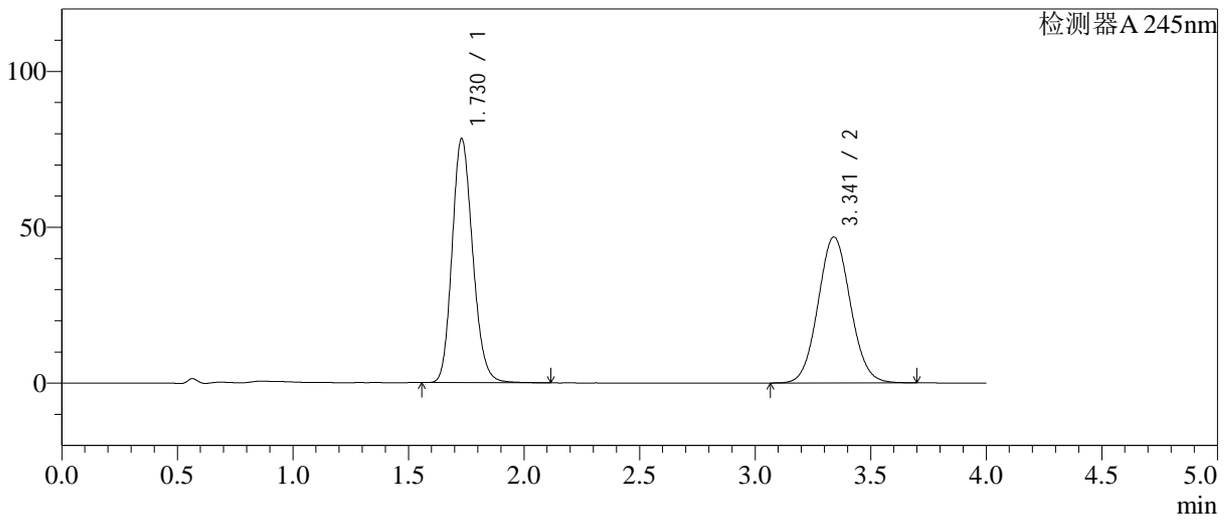
SMF-4082

<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 - 0-51/28-618-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btrcy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 20:05:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:20:50 处理者: wangdan
 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	1.730	485362	51.541	78335	1819	1.165	--
2	3.341	456337	48.459	46824	2723	1.065	7.698
总计		941699	100.000	125159			



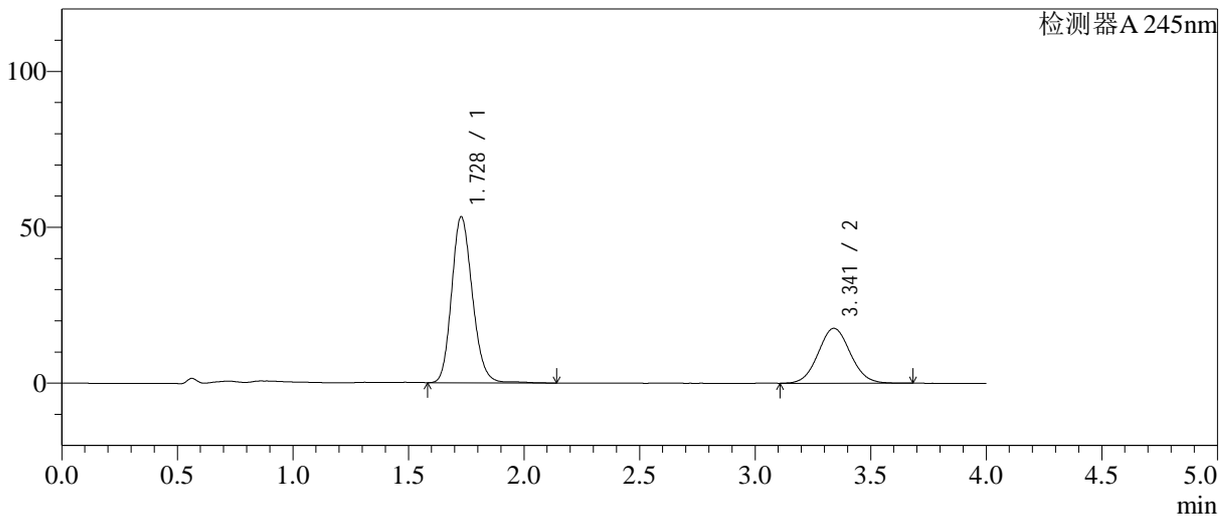
SMF-4082

<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 - 0-51/28-619-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btrcy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 20:09:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:20:53 处理者: wangdan
 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	1.728	333001	66.055	53273	1800	1.166	--
2	3.341	171122	33.945	17616	2747	1.064	7.715
总计		504123	100.000	70889			



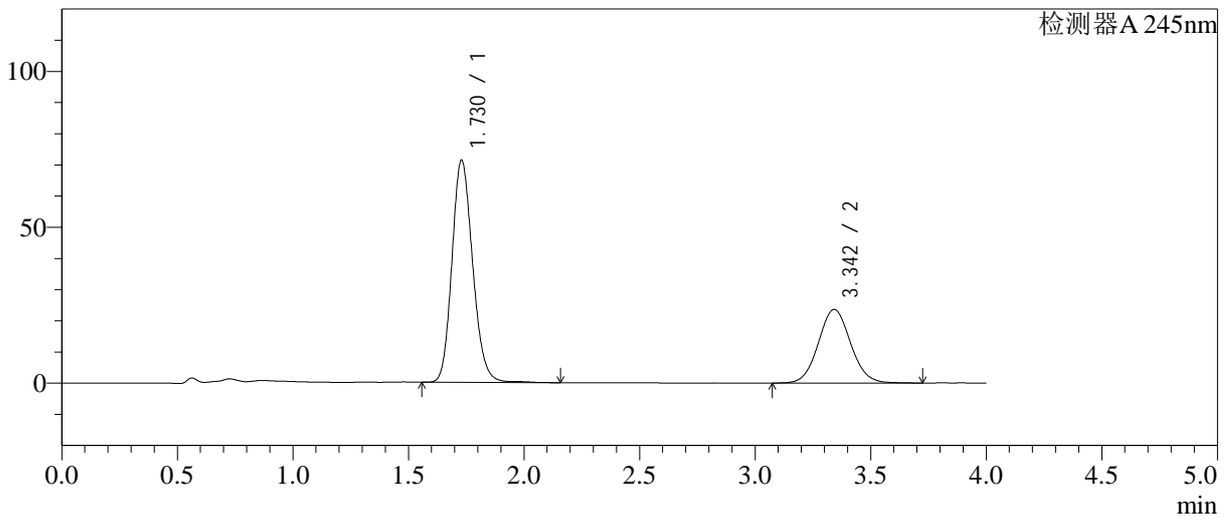
SMF-4082

<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 - 0-51/28-620-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btrcy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 20:14:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:20:55 处理者: wangdan
 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	1.730	445467	66.038	71332	1803	1.163	--
2	3.342	229095	33.962	23571	2763	1.067	7.726
总计		674563	100.000	94903			



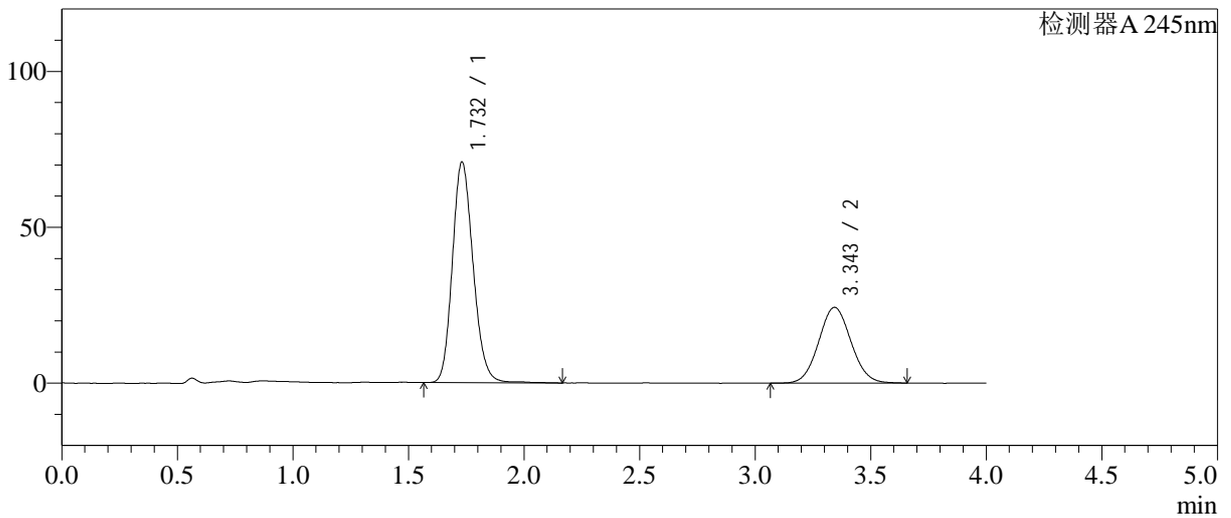
SMF-4082

<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 - 0-51/28-621-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btrcy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 20:18:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:20:58 处理者: wangdan
 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	1.732	442902	65.145	70773	1800	1.162	--
2	3.343	236972	34.855	24296	2721	1.061	7.682
总计		679874	100.000	95069			



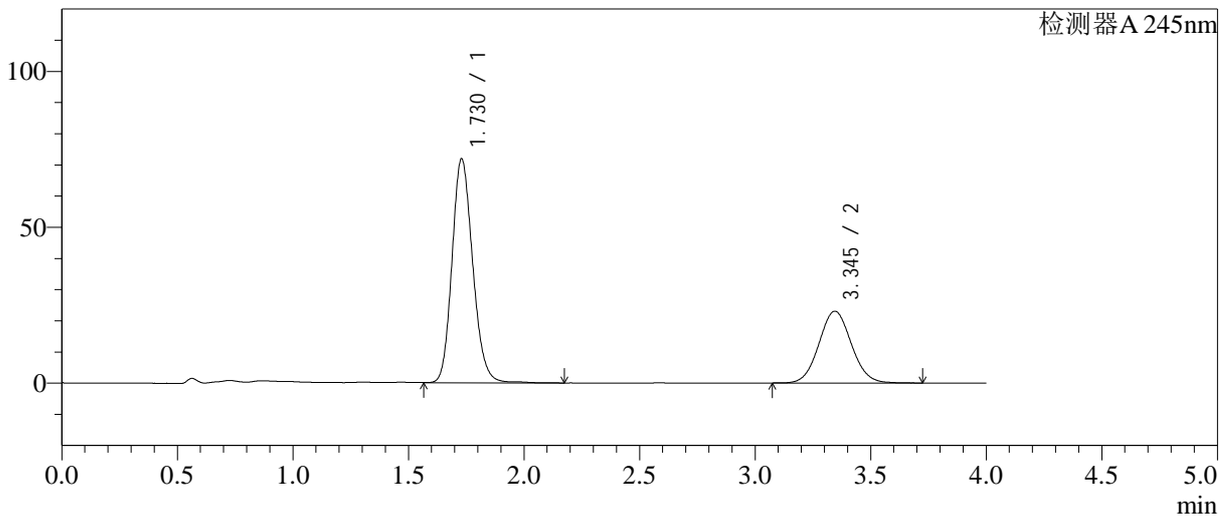
SMF-4082

<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 - 0-51/28-622-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btrcy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 20:23:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:21:01 处理者: wangdan
 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	1.730	448789	66.625	71904	1805	1.163	--
2	3.345	224819	33.375	23035	2727	1.062	7.706
总计		673608	100.000	94939			



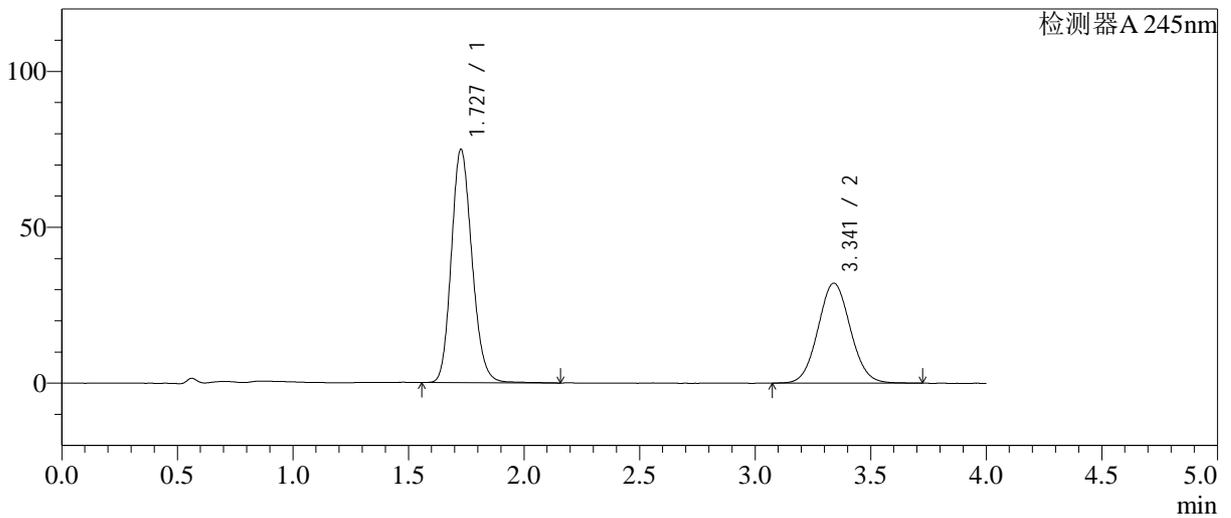
SMF-4082

<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 - 0-51/28-623-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btrcy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 20:27:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:21:04 处理者: wangdan
 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	1.727	466542	59.823	74720	1806	1.161	--
2	3.341	313329	40.177	32087	2719	1.061	7.704
总计		779871	100.000	106807			



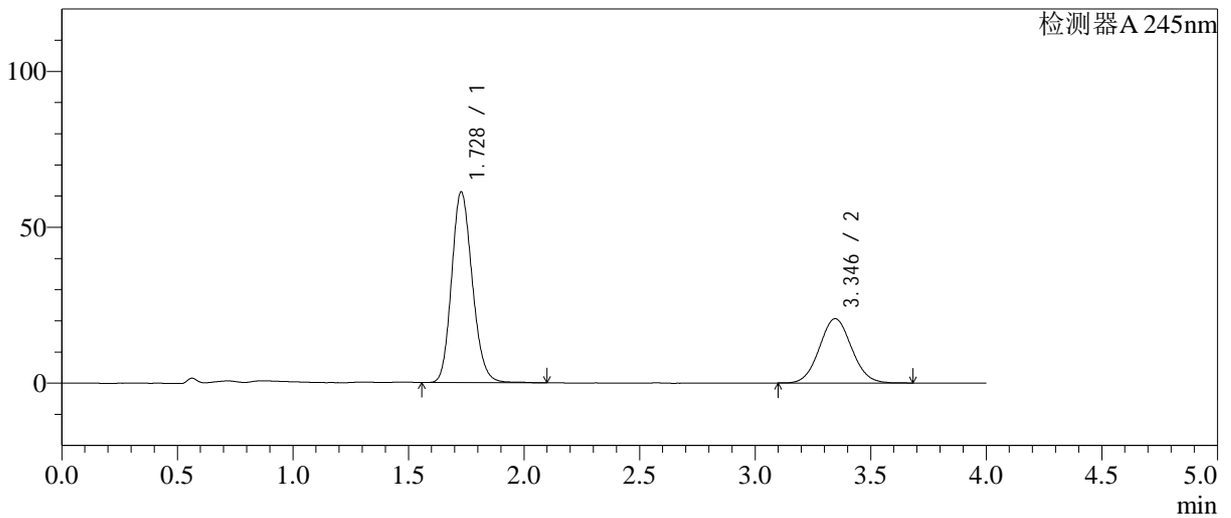
SMF-4082

<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 - 0-51/28-624-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btrcy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 20:31:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:21:07 处理者: wangdan
 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	1.728	380923	65.591	61153	1799	1.162	--
2	3.346	199836	34.409	20634	2733	1.062	7.723
总计		580759	100.000	81788			



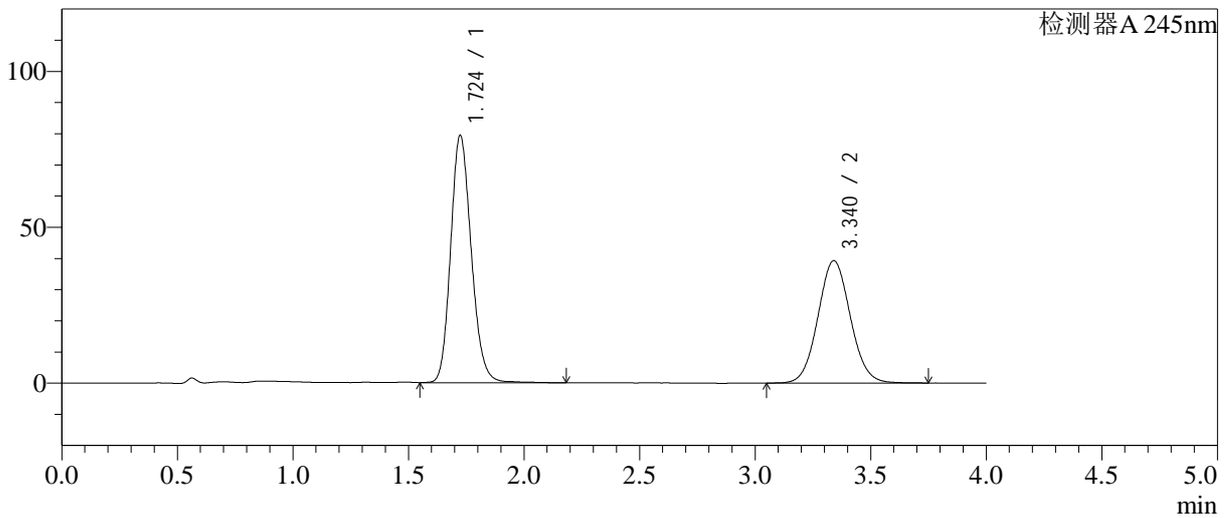
SMF-4082

<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 - 0-51/28-625-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btrcy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 20:36:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:21:10 处理者: wangdan
 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	1.724	493906	56.289	79263	1808	1.164	--
2	3.340	383541	43.711	39283	2732	1.064	7.737
总计		877447	100.000	118547			



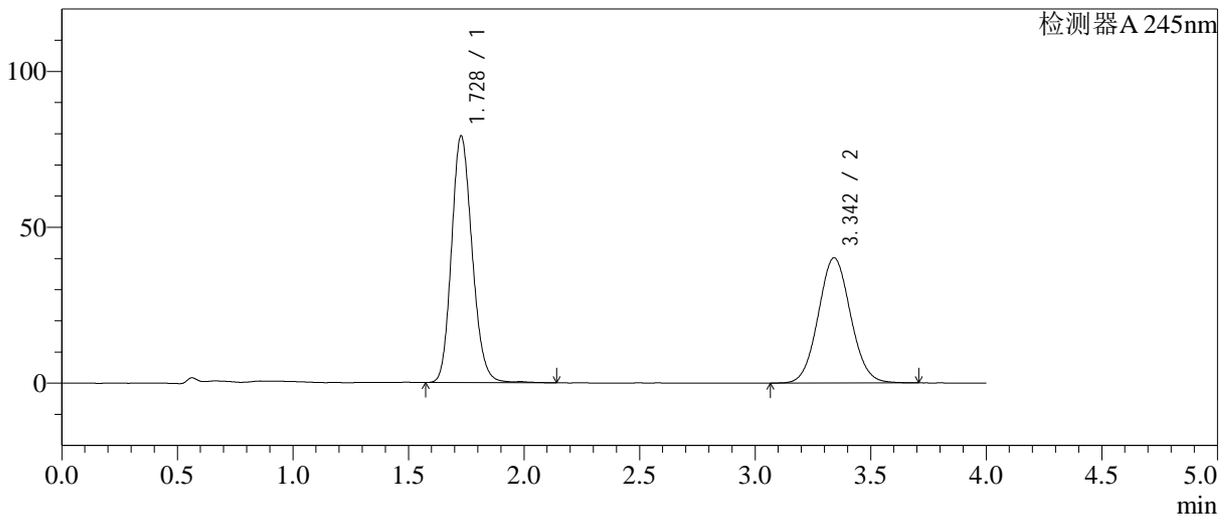
SMF-4082

<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 - 0-51/28-626-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btrcy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 20:40:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:21:13 处理者: wangdan
 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	1.728	492160	55.751	79107	1817	1.160	--
2	3.342	390627	44.249	40123	2728	1.061	7.720
总计		882787	100.000	119229			



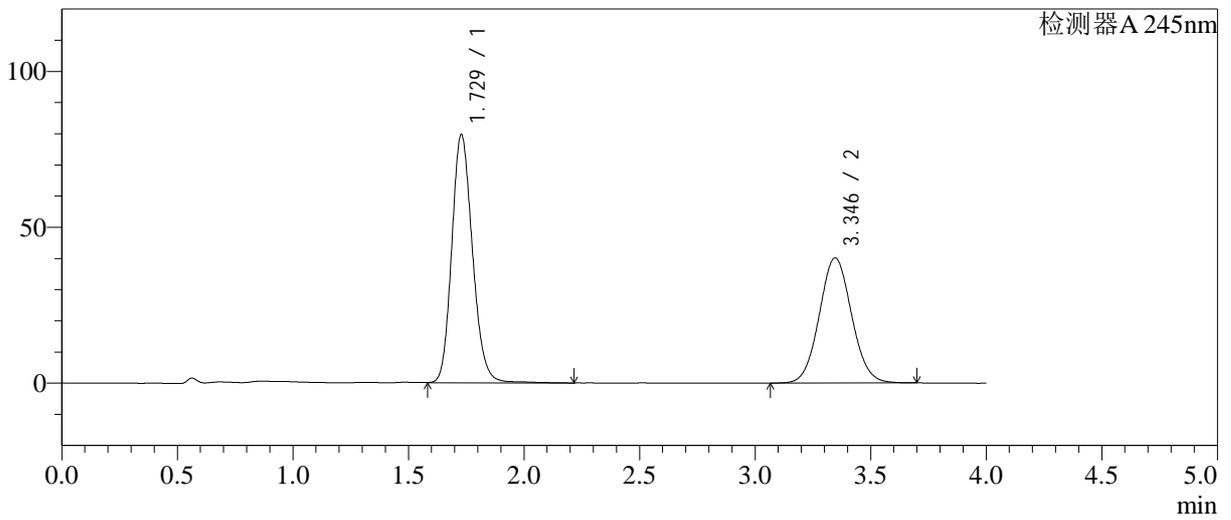
SMF-4082

<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 - 0-51/28-627-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btrcy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 20:45:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:21:15 处理者: wangdan
 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	1.729	498881	56.054	79643	1798	1.165	--
2	3.346	391117	43.946	40173	2740	1.061	7.722
总计		889997	100.000	119816			



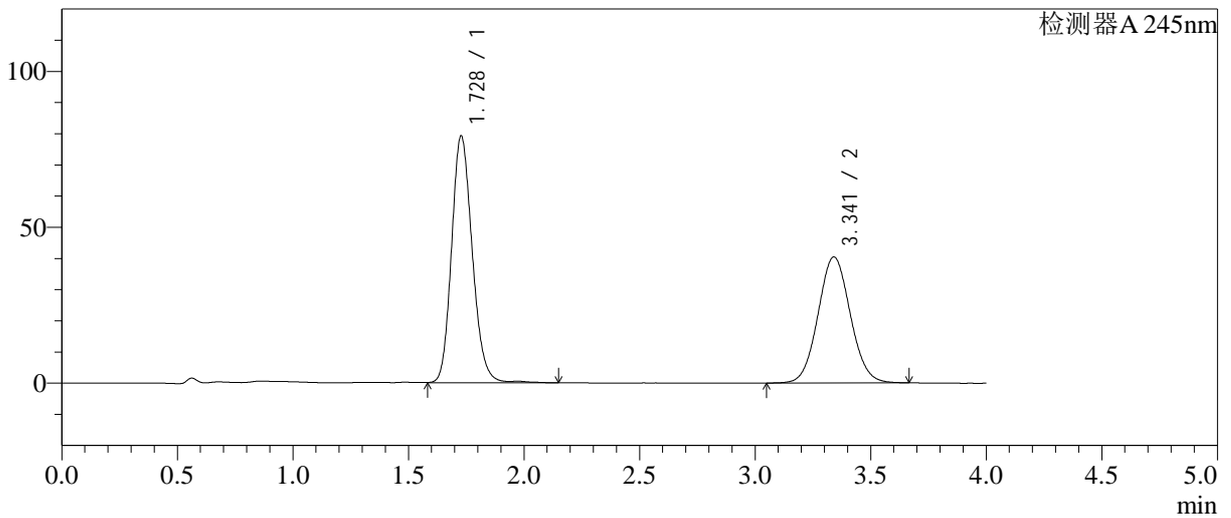
SMF-4082

<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 - 0-51/28-628-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btrcy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 20:49:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:21:18 处理者: wangdan
 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	1.728	493245	55.641	79120	1809	1.165	--
2	3.341	393231	44.359	40442	2733	1.062	7.713
总计		886476	100.000	119563			



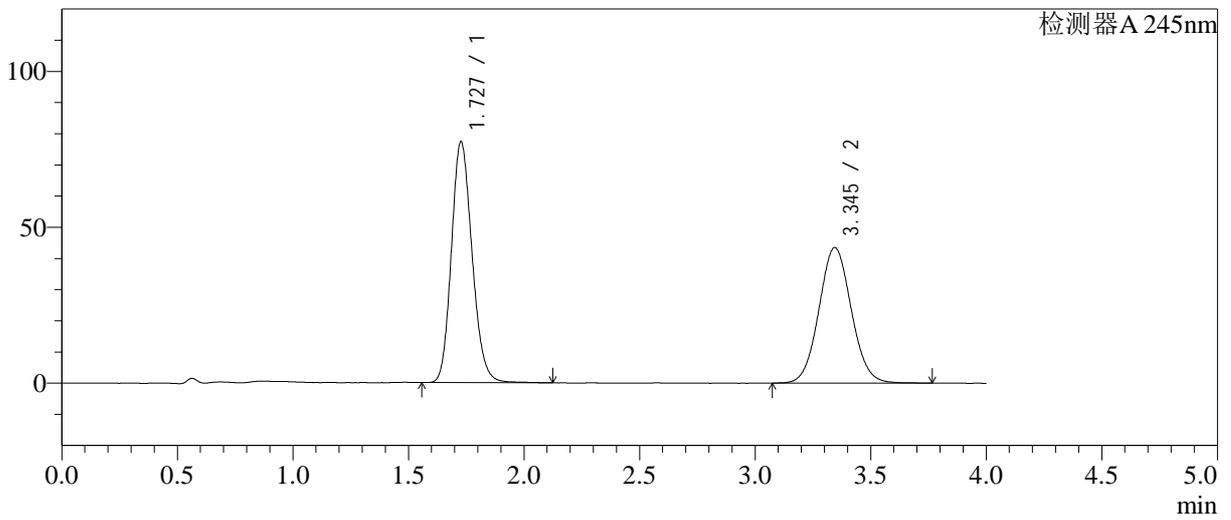
SMF-4082

<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 - 0-51/28-629-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btrcy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 20:53:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:21:21 处理者: wangdan
 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	1.727	481883	53.262	77165	1792	1.162	--
2	3.345	422862	46.738	43468	2741	1.061	7.724
总计		904744	100.000	120633			



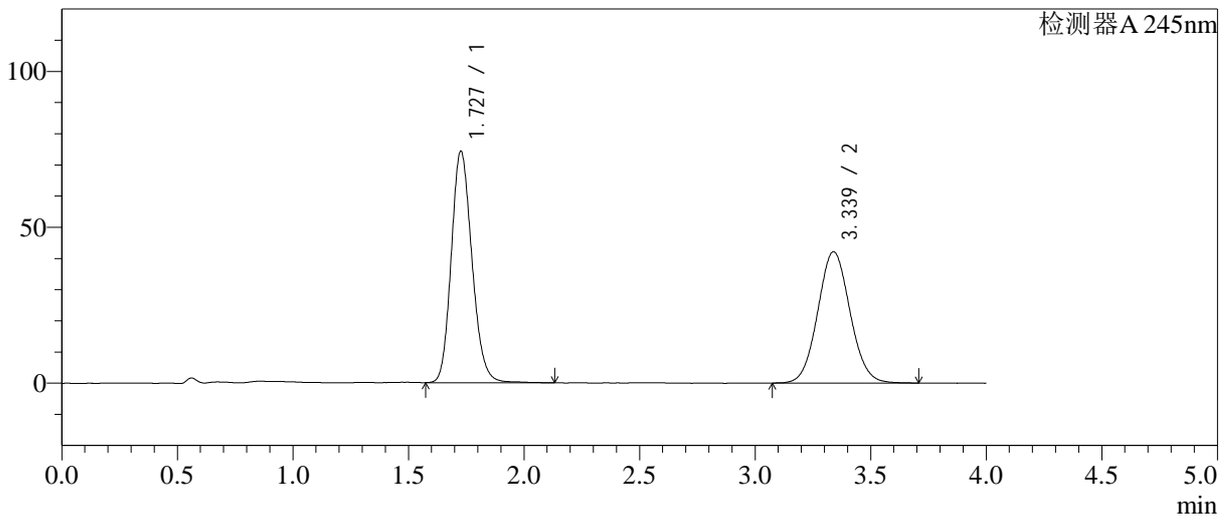
SMF-4082

<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 - 0-51/28-630-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btrcy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 20:58:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:21:24 处理者: wangdan
 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	1.727	463755	53.104	74065	1797	1.164	--
2	3.339	409546	46.896	42157	2740	1.064	7.713
总计		873300	100.000	116222			



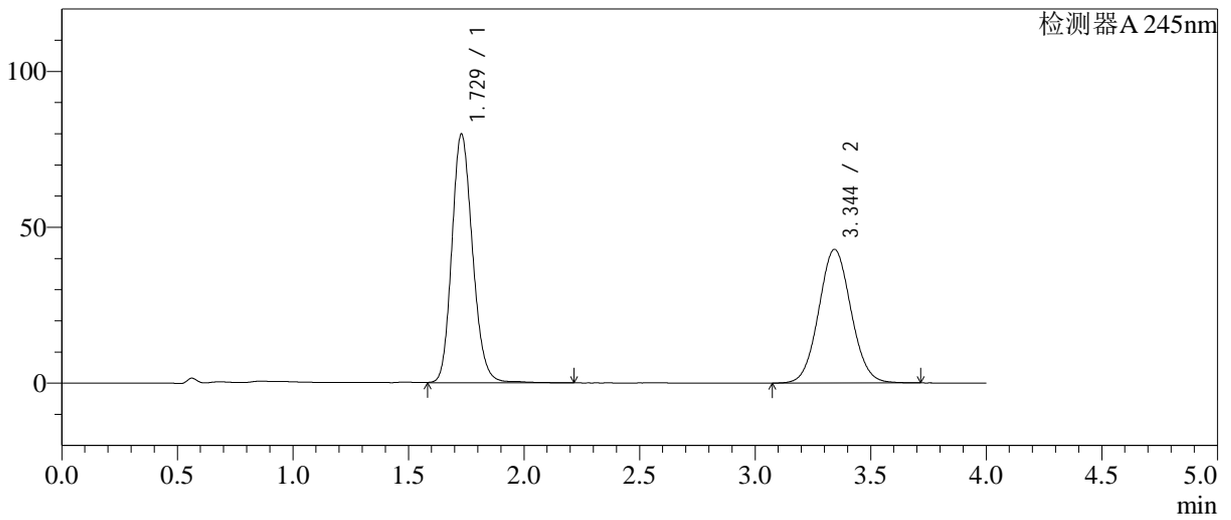
SMF-4082

<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 - 0-51/28-631-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btrcy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:02:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:21:27 处理者: wangdan
 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	1.729	498266	54.482	79787	1805	1.164	--
2	3.344	416284	45.518	42823	2741	1.062	7.718
总计		914550	100.000	122610			



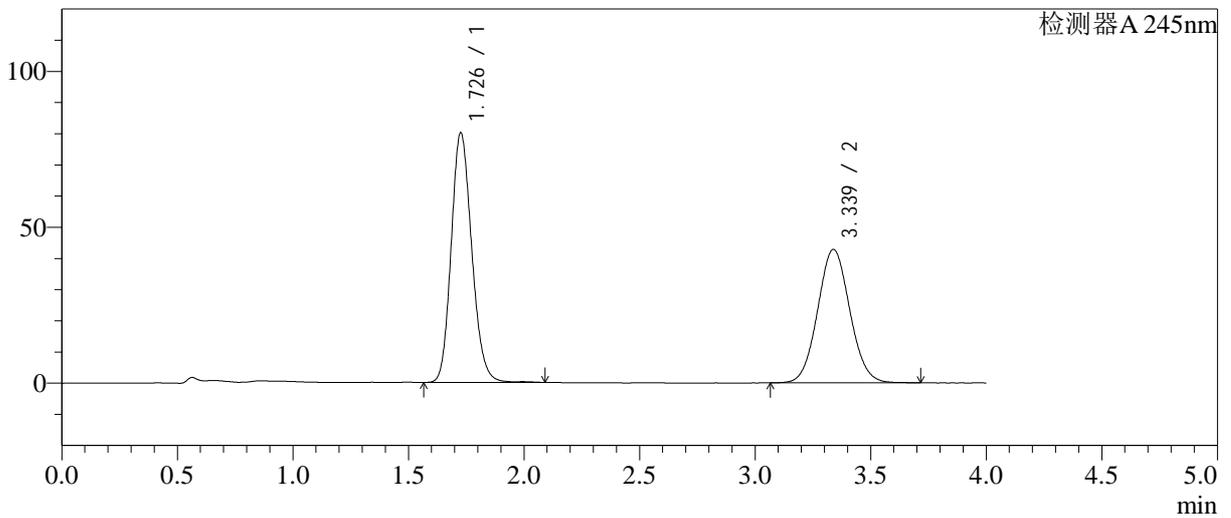
SMF-4082

<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 - 0-51/28-632-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btrcy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:07:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:21:30 处理者: wangdan
 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	1.726	496480	54.497	79801	1812	1.161	--
2	3.339	414538	45.503	42843	2752	1.064	7.736
总计		911018	100.000	122644			



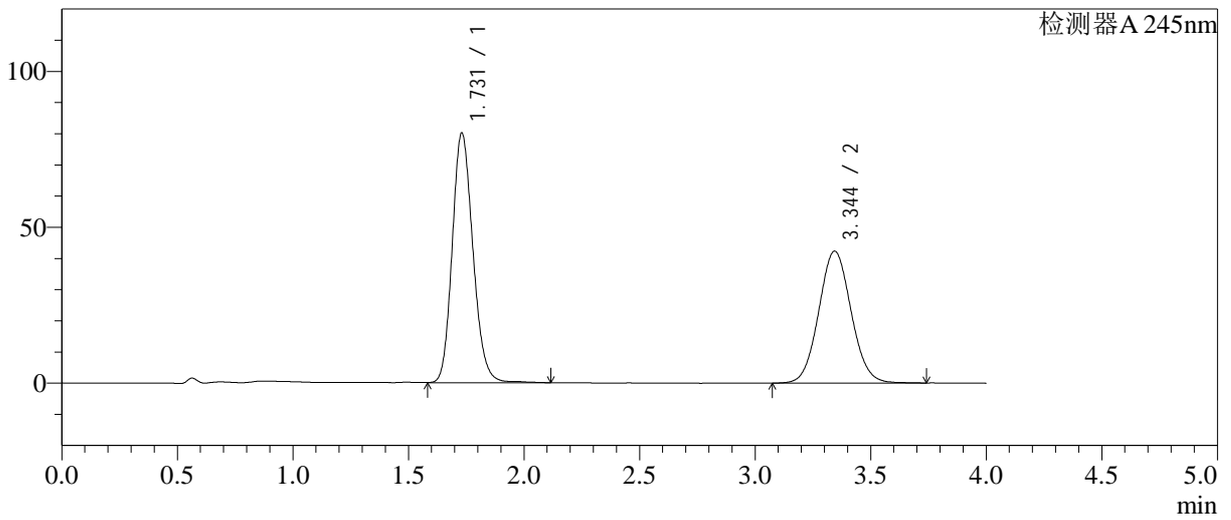
SMF-4082

<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 - 0-51/28-633-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btrcy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:11:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:21:33 处理者: wangdan
 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	1.731	499461	54.731	80151	1809	1.164	--
2	3.344	413117	45.269	42330	2736	1.063	7.707
总计		912578	100.000	122481			



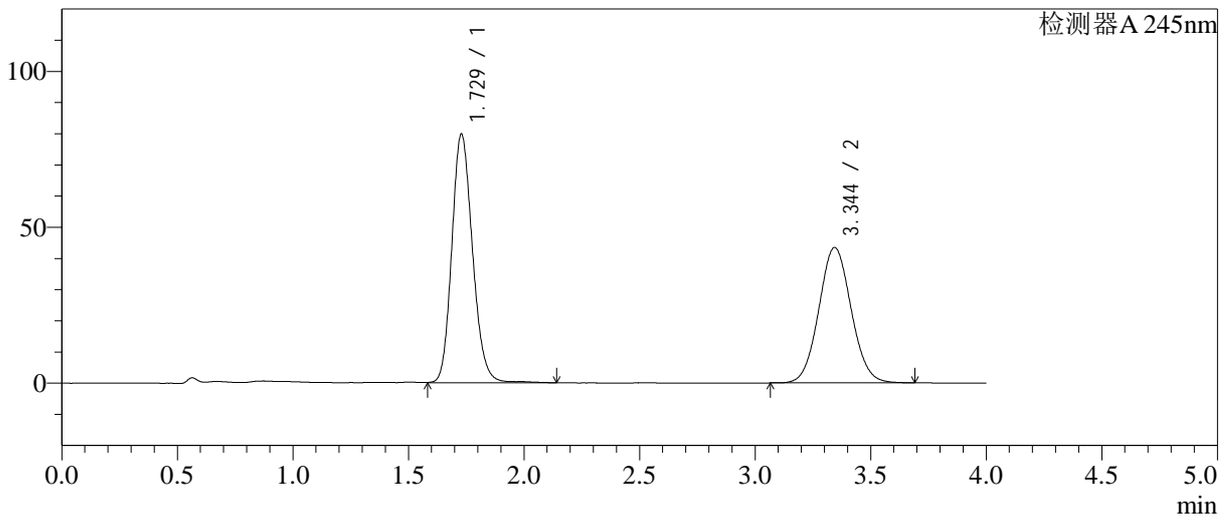
SMF-4082

<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 - 0-51/28-634-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btrcy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:15:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:21:35 处理者: wangdan
 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	1.729	497410	54.049	79773	1804	1.163	--
2	3.344	422885	45.951	43434	2728	1.062	7.709
总计		920295	100.000	123207			



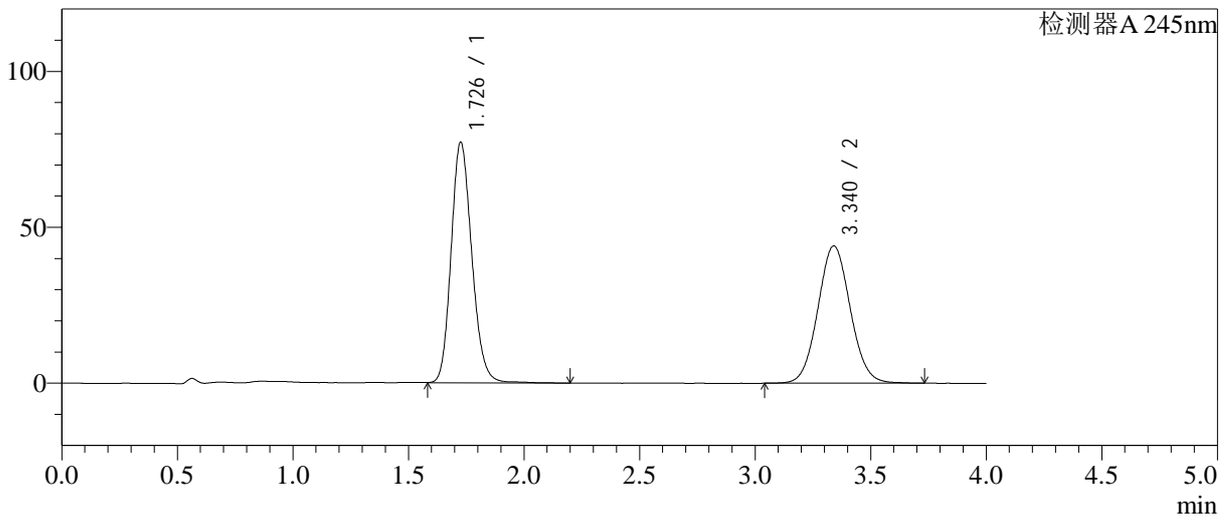
SMF-4082

<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 - 0-51/28-635-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btrcy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:20:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:21:38 处理者: wangdan
 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	1.726	481930	52.882	76891	1798	1.166	--
2	3.340	429402	47.118	44030	2729	1.061	7.712
总计		911332	100.000	120921			



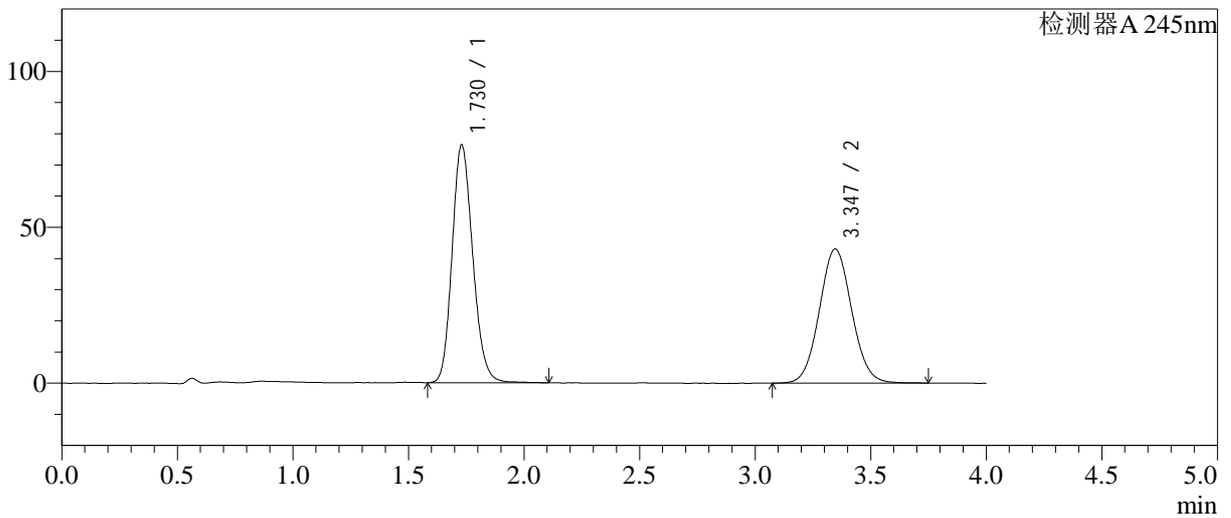
SMF-4082

<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 - 0-51/28-636-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btrcy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:24:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:21:41 处理者: wangdan
 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	1.730	475880	53.198	76336	1801	1.165	--
2	3.347	418671	46.802	43047	2744	1.062	7.721
总计		894550	100.000	119383			



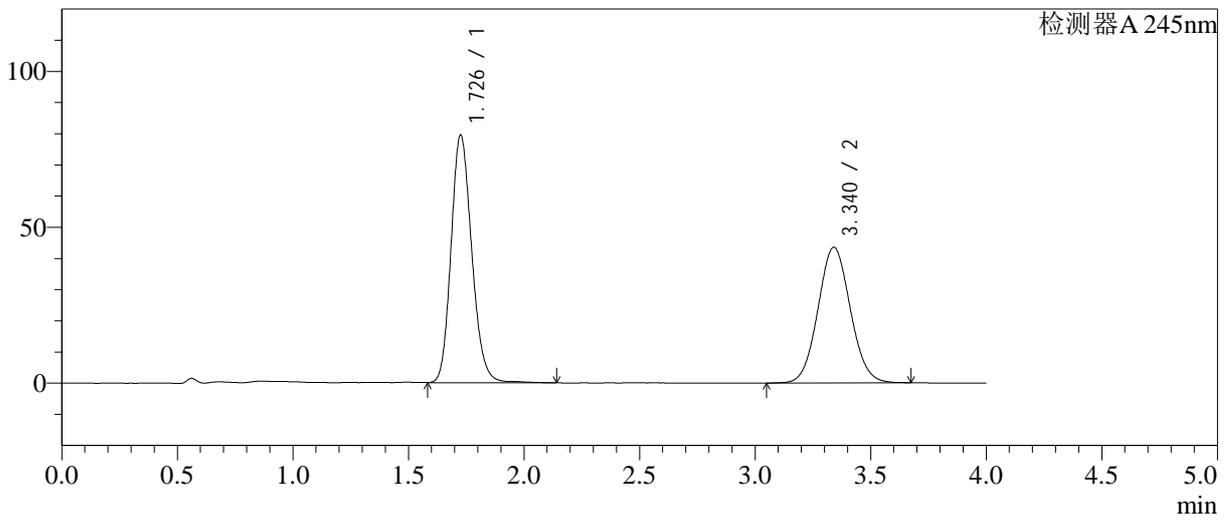
SMF-4082

<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 - 0-51/28-637-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btrcy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:29:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:21:44 处理者: wangdan
 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	1.726	495786	53.857	79086	1799	1.170	--
2	3.340	424778	46.143	43543	2724	1.064	7.712
总计		920564	100.000	122629			



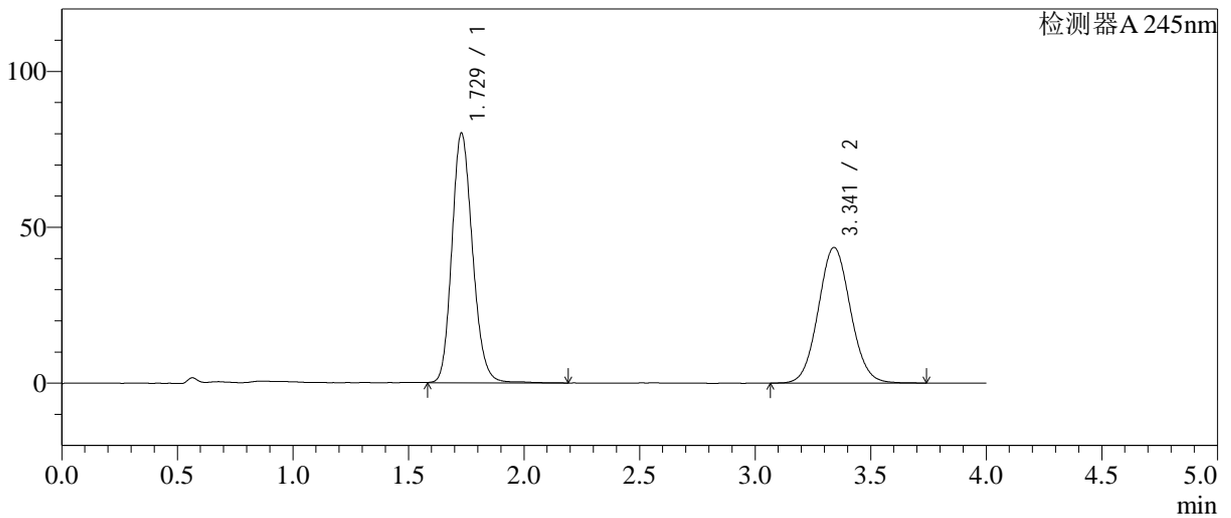
SMF-4082

<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 - 0-51/28-638-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btrcy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:33:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:21:47 处理者: wangdan
 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	1.729	499368	54.228	80148	1811	1.164	--
2	3.341	421508	45.772	43488	2759	1.067	7.730
总计		920876	100.000	123636			



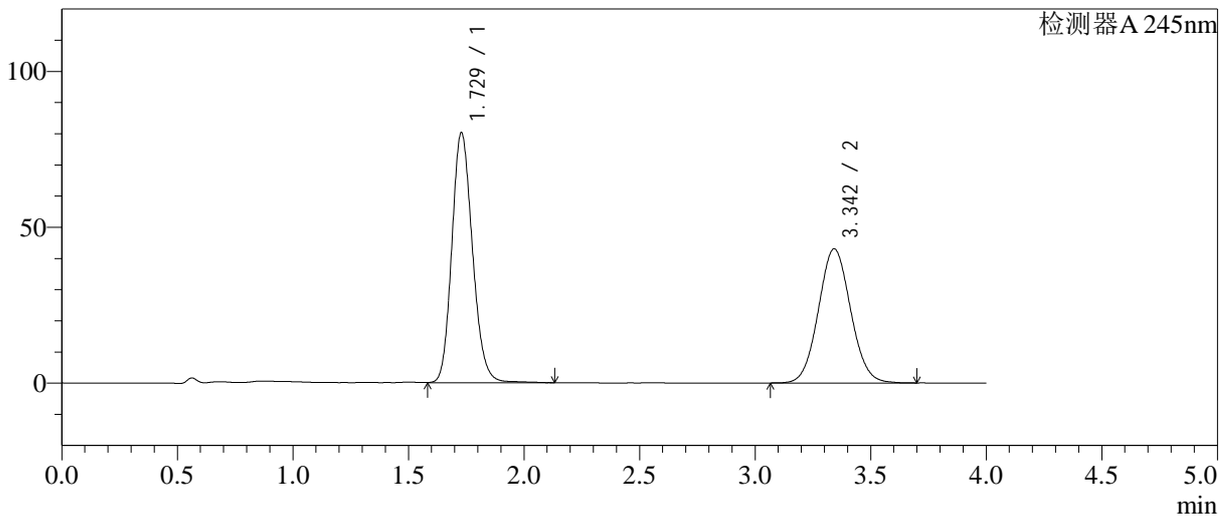
SMF-4082

<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 - 0-51/28-639-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btrcy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:37:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:21:49 处理者: wangdan
 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	1.729	499066	54.429	80213	1809	1.162	--
2	3.342	417846	45.571	42999	2749	1.061	7.724
总计		916911	100.000	123212			



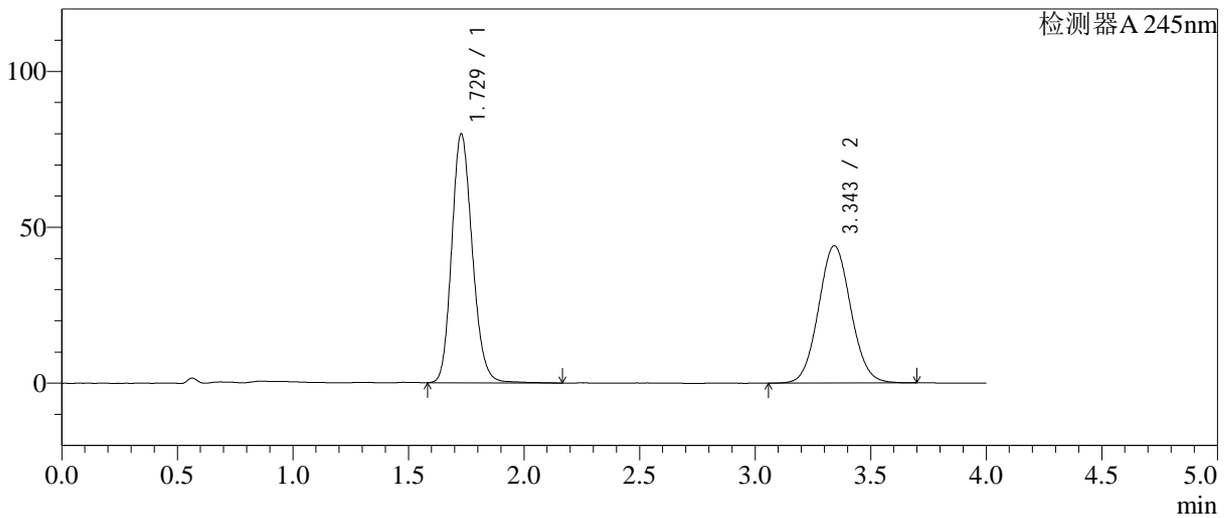
SMF-4082

<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 - 0-51/28-640-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btrcy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:42:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:21:52 处理者: wangdan
 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	1.729	495927	53.622	79856	1817	1.162	--
2	3.343	428925	46.378	44009	2737	1.064	7.726
总计		924852	100.000	123865			



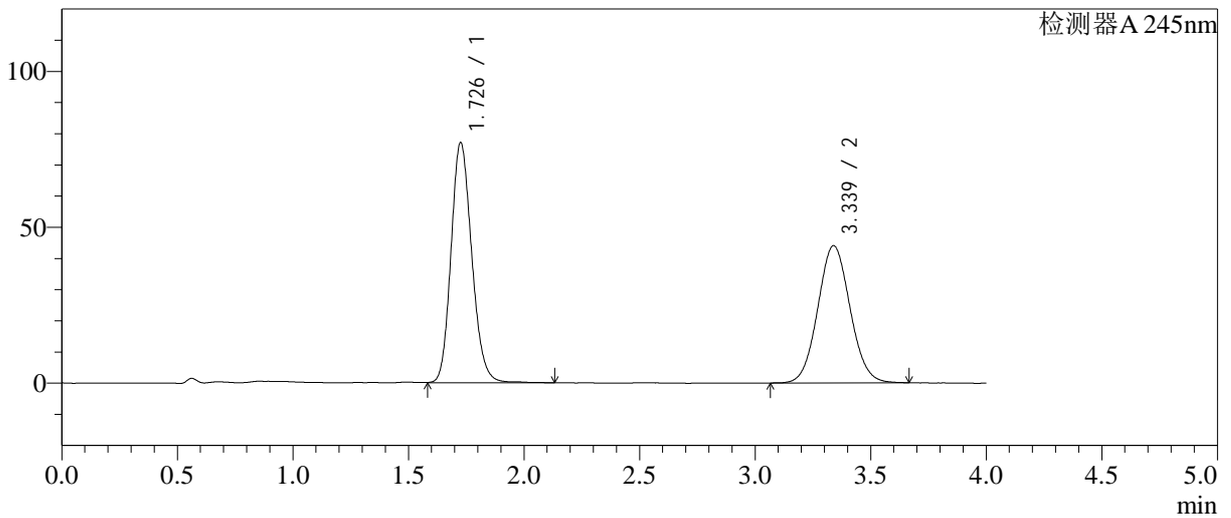
SMF-4082

<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 - 0-51/28-641-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btrcy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:46:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:21:55 处理者: wangdan
 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	1.726	482451	53.021	76713	1786	1.165	--
2	3.339	427482	46.979	44035	2733	1.065	7.705
总计		909933	100.000	120748			



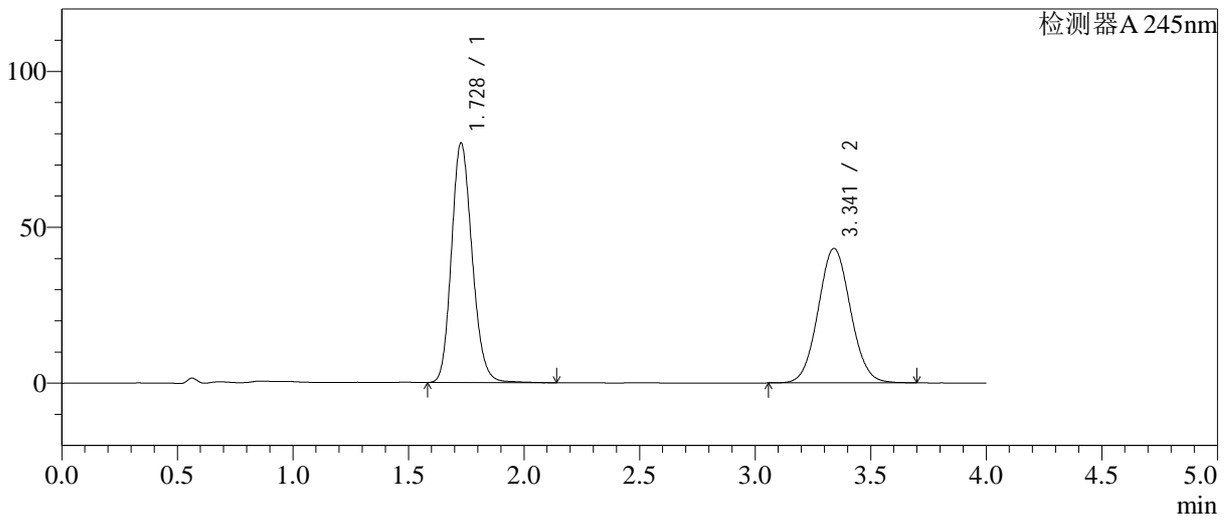
SMF-4082

<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 - 0-51/28-642-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btrcy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:51:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:21:58 处理者: wangdan
 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	1.728	479313	53.312	76755	1801	1.165	--
2	3.341	419766	46.688	43110	2720	1.060	7.700
总计		899079	100.000	119865			



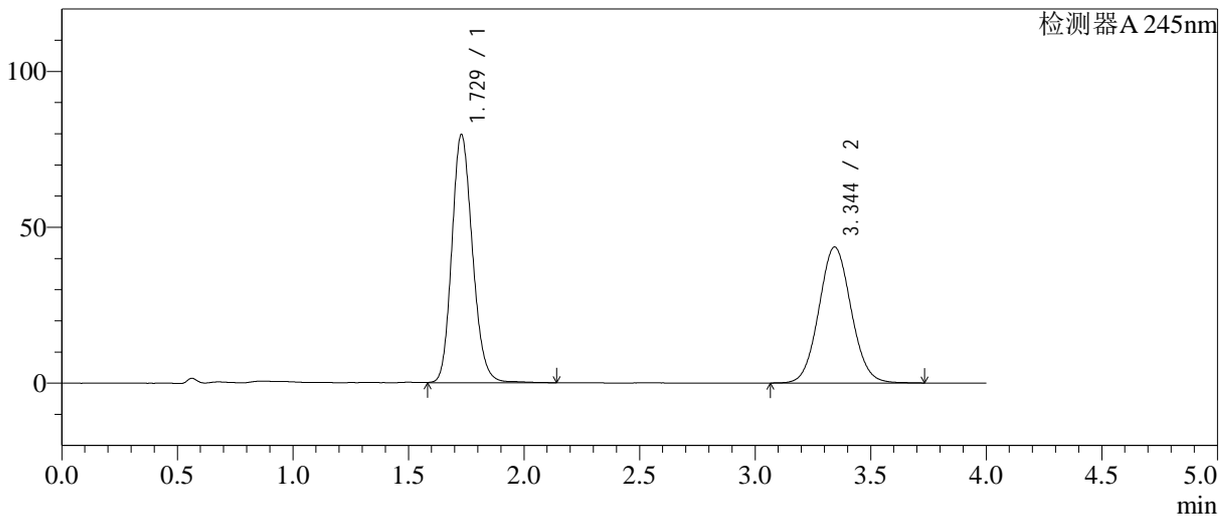
SMF-4082

<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 - 0-51/28-643-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btrcy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:55:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:22:01 处理者: wangdan
 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	1.729	496648	54.003	79682	1812	1.165	--
2	3.344	423022	45.997	43610	2753	1.064	7.737
总计		919670	100.000	123292			



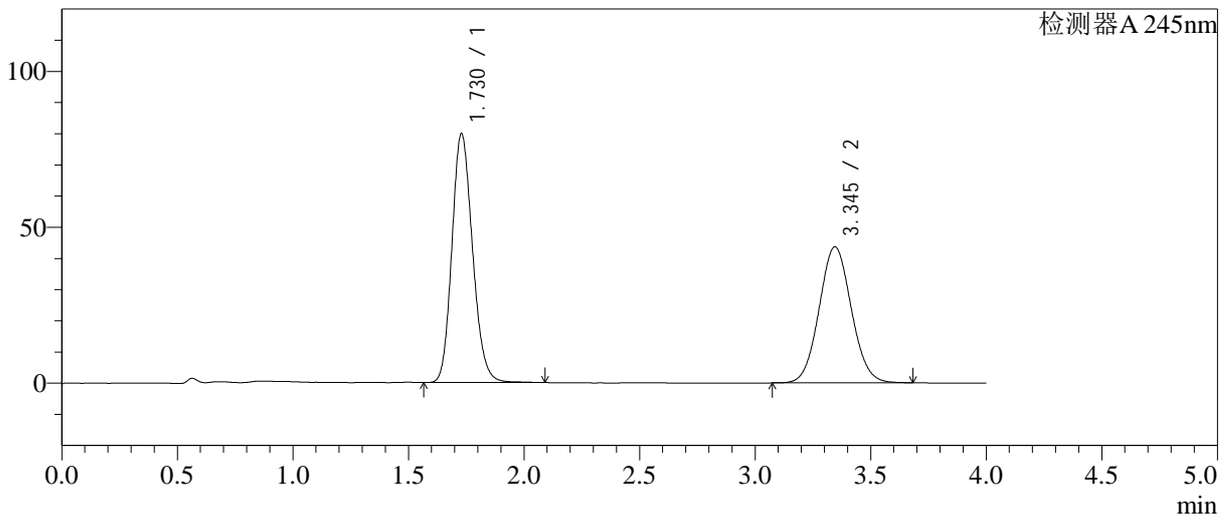
SMF-4082

<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 - 0-51/28-644-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btrcy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 21:59:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:22:04 处理者: wangdan
 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	1.730	496617	54.017	79921	1805	1.163	--
2	3.345	422750	45.983	43635	2749	1.065	7.729
总计		919367	100.000	123556			



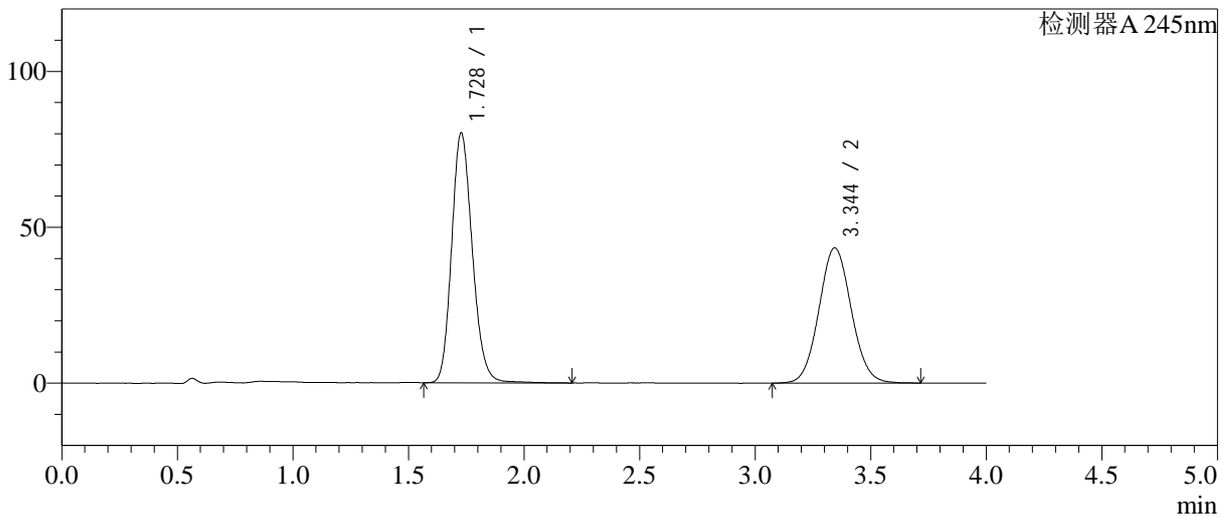
SMF-4082

<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 - 0-51/28-645-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btrcy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:04:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:22:06 处理者: wangdan
 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	1.728	499941	54.180	80130	1806	1.167	--
2	3.344	422793	45.820	43371	2748	1.067	7.734
总计		922734	100.000	123502			



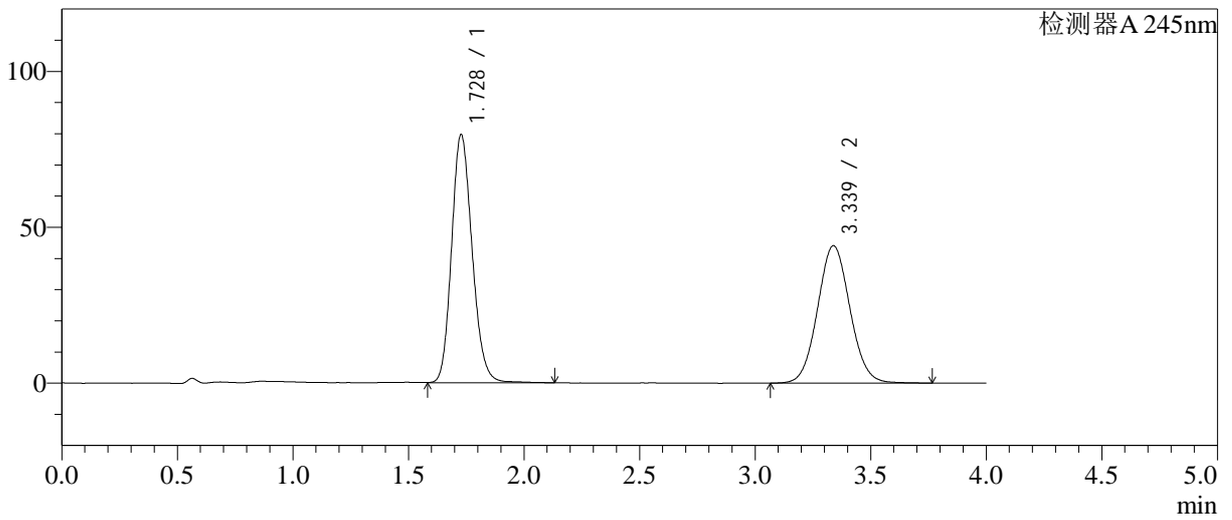
SMF-4082

<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 - 0-51/28-646-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btrcy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:08:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:22:09 处理者: wangdan
 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	1.728	493657	53.467	79568	1821	1.164	--
2	3.339	429630	46.533	44085	2727	1.060	7.713
总计		923287	100.000	123654			



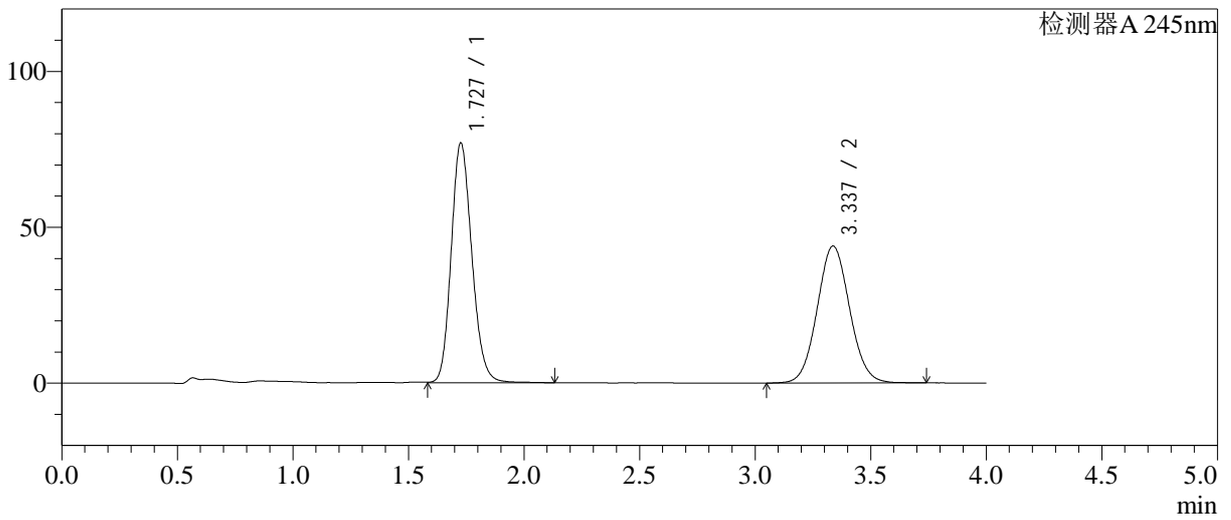
SMF-4082

<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 - 0-51/28-647-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btrcy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:13:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:22:12 处理者: wangdan
 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	1.727	479461	52.766	76692	1801	1.162	--
2	3.337	429195	47.234	43947	2708	1.063	7.683
总计		908656	100.000	120639			



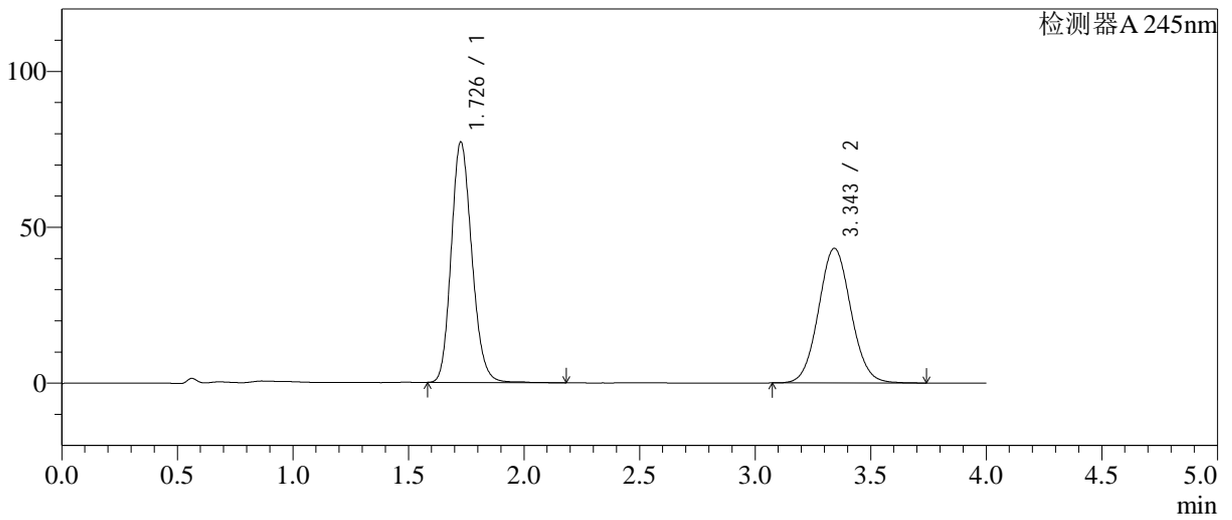
SMF-4082

<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 - 0-51/28-648-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btrcy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:17:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:22:15 处理者: wangdan
 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	1.726	481915	53.391	76963	1800	1.164	--
2	3.343	420708	46.609	43126	2737	1.064	7.727
总计		902623	100.000	120089			



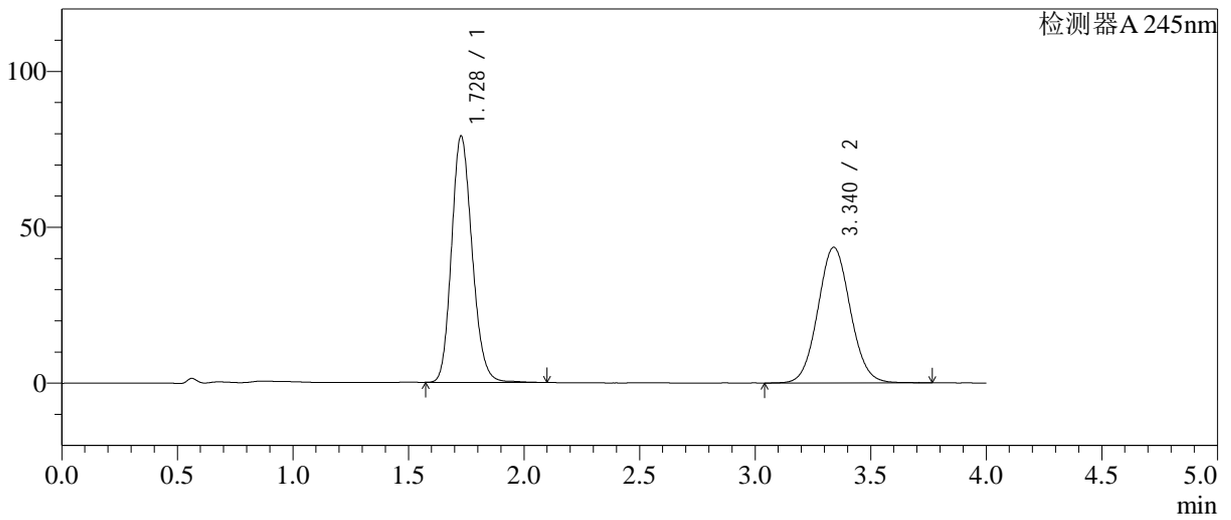
SMF-4082

<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 - 0-51/28-649-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btrcy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:22:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:22:18 处理者: wangdan
 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	1.728	491868	53.603	79000	1813	1.164	--
2	3.340	425751	46.397	43533	2726	1.063	7.711
总计		917619	100.000	122533			



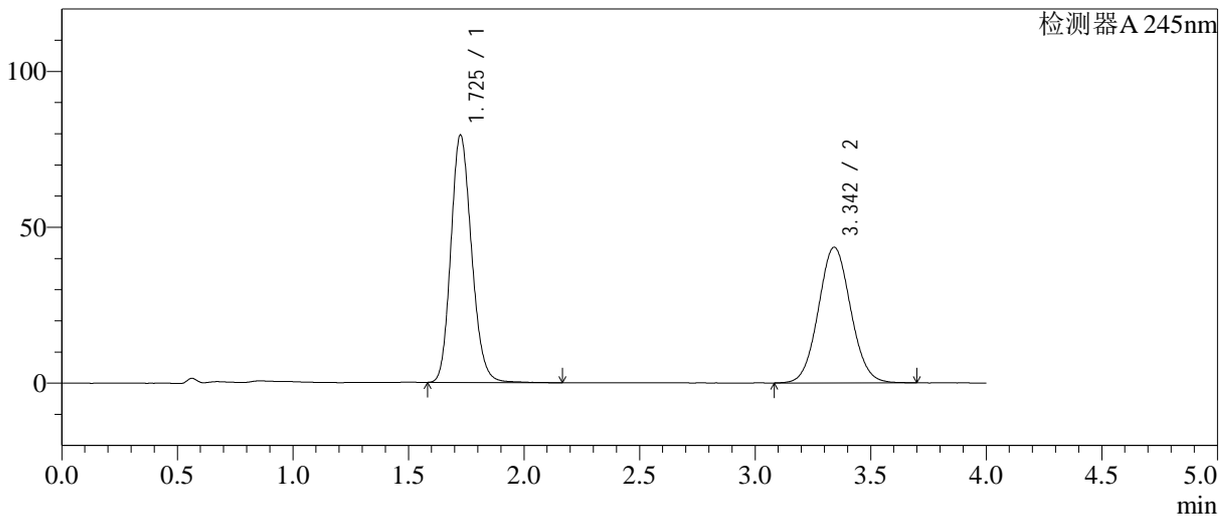
SMF-4082

<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 - 0-51/28-650-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btrcy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:26:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:22:21 处理者: wangdan
 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	1.725	497133	53.957	79190	1783	1.165	--
2	3.342	424211	46.043	43506	2732	1.061	7.715
总计		921344	100.000	122696			



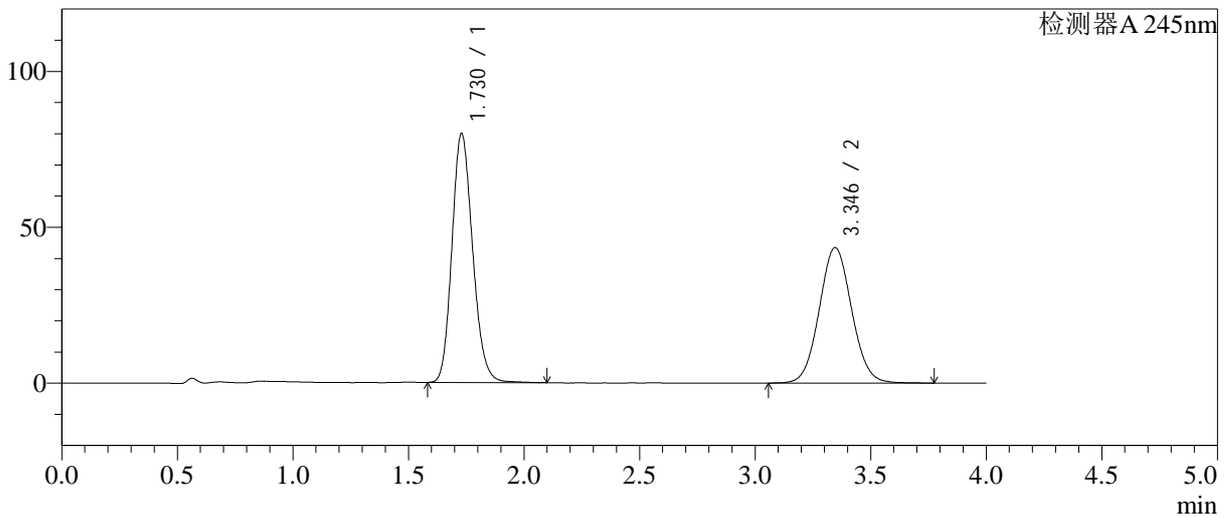
SMF-4082

<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 - 0-51/28-651-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btrcy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:30:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:22:24 处理者: wangdan
 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	1.730	498998	54.005	79981	1796	1.164	--
2	3.346	424992	45.995	43489	2729	1.062	7.706
总计		923990	100.000	123470			



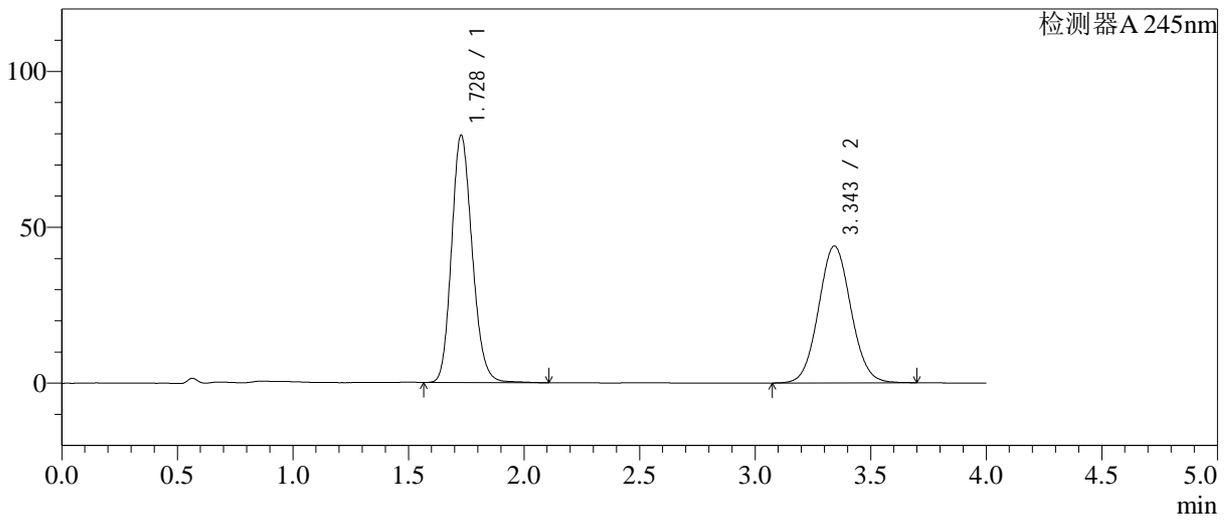
SMF-4082

<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 - 0-51/28-652-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btrcy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:35:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:22:26 处理者: wangdan
 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	1.728	493176	53.529	79306	1809	1.163	--
2	3.343	428142	46.471	43843	2731	1.063	7.719
总计		921318	100.000	123149			



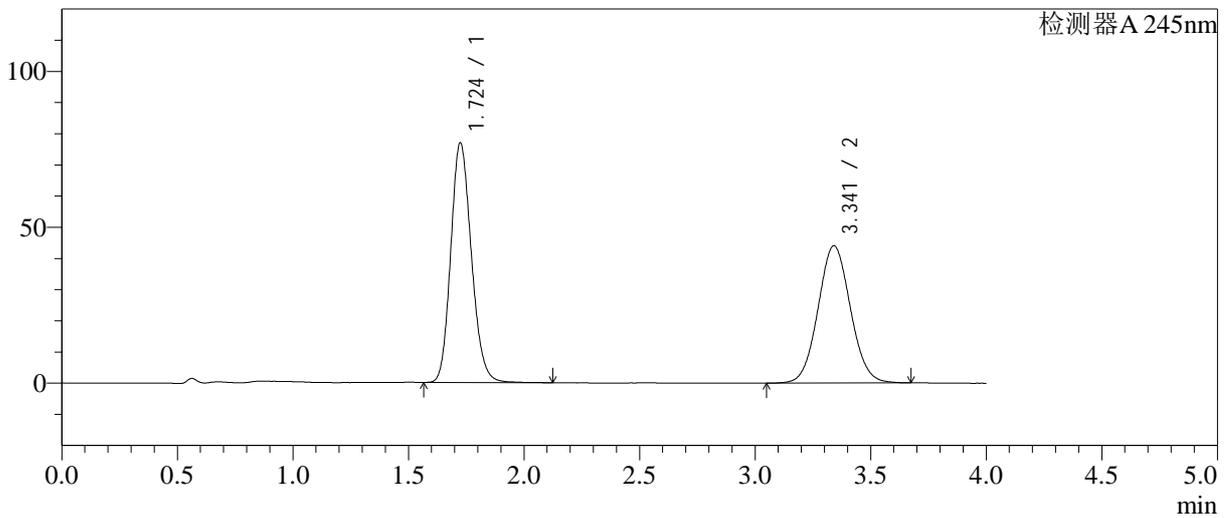
SMF-4082

<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 - 0-51/28-653-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btrcy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:39:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:22:29 处理者: wangdan
 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	1.724	478208	52.730	76785	1797	1.164	--
2	3.341	428699	47.270	43995	2725	1.059	7.721
总计		906907	100.000	120780			



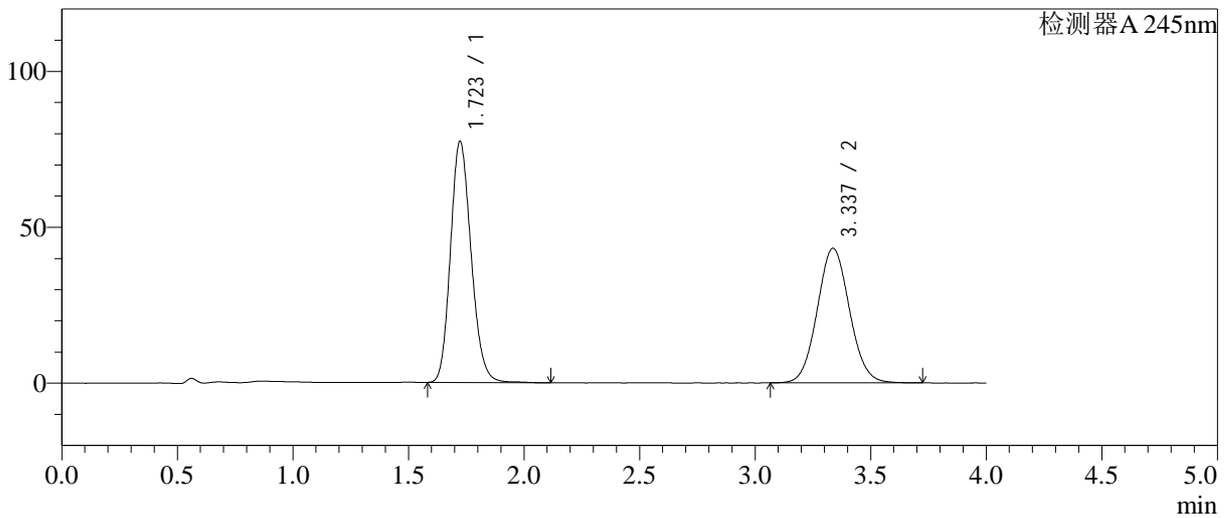
SMF-4082

<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 - 0-51/28-654-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btrcy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:44:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:22:32 处理者: wangdan
 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	1.723	482861	53.548	77400	1788	1.166	--
2	3.337	418871	46.452	43173	2741	1.065	7.721
总计		901732	100.000	120573			



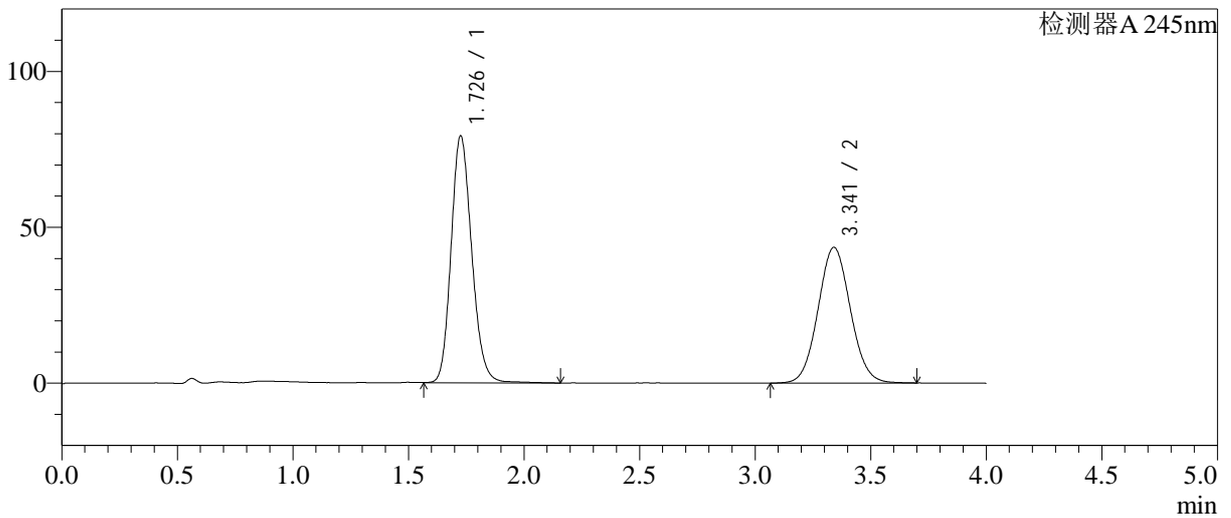
SMF-4082

<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 - 0-51/28-655-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btrcy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:48:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:22:35 处理者: wangdan
 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	1.726	494325	53.847	78893	1803	1.165	--
2	3.341	423700	46.153	43498	2726	1.062	7.718
总计		918025	100.000	122391			



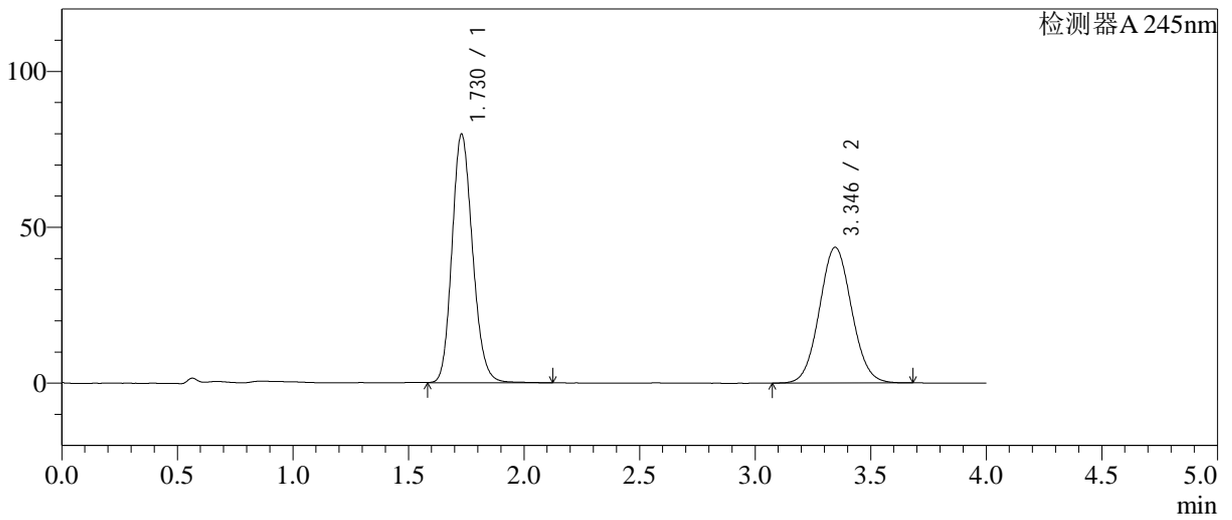
SMF-4082

<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 - 0-51/28-656-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btrcy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:52:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:22:37 处理者: wangdan
 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	1.730	495221	54.023	79860	1823	1.160	--
2	3.346	421470	45.977	43542	2759	1.060	7.754
总计		916691	100.000	123403			



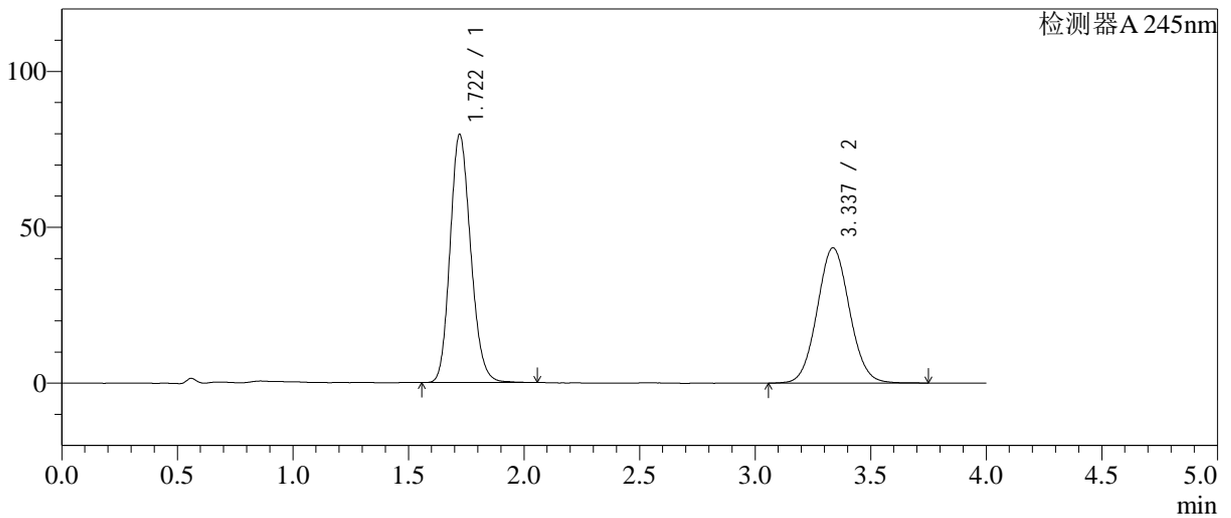
SMF-4082

<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 - 0-51/28-657-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btrcy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 22:57:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:22:40 处理者: wangdan
 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	1.722	495248	53.987	79684	1785	1.162	--
2	3.337	422097	46.013	43396	2735	1.060	7.724
总计		917346	100.000	123080			



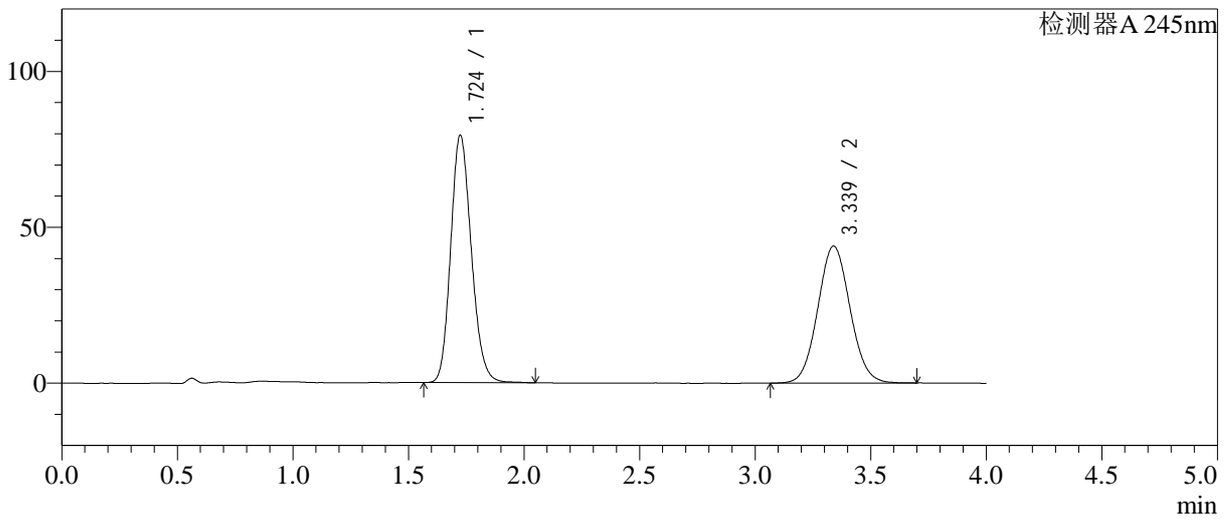
SMF-4082

<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 - 0-51/28-658-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btrcy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:01:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:22:43 处理者: wangdan
 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	1.724	492926	53.596	79232	1794	1.164	--
2	3.339	426780	46.404	43931	2728	1.064	7.717
总计		919706	100.000	123163			



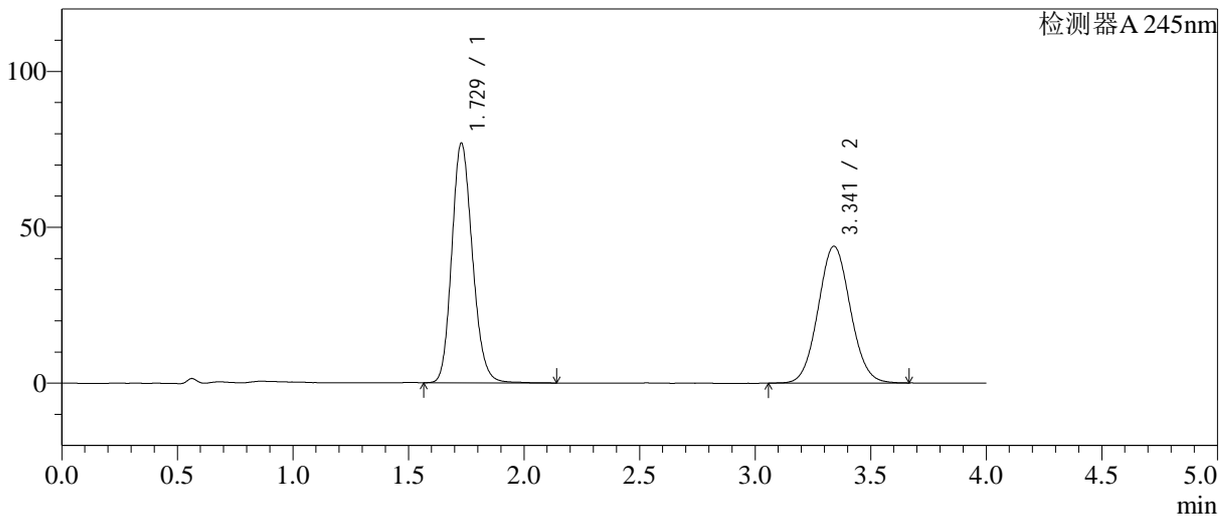
SMF-4082

<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 - 0-51/28-659-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btrcy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:06:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:22:46 处理者: wangdan
 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	1.729	478920	52.939	76929	1809	1.163	--
2	3.341	425744	47.061	43875	2743	1.061	7.717
总计		904664	100.000	120804			



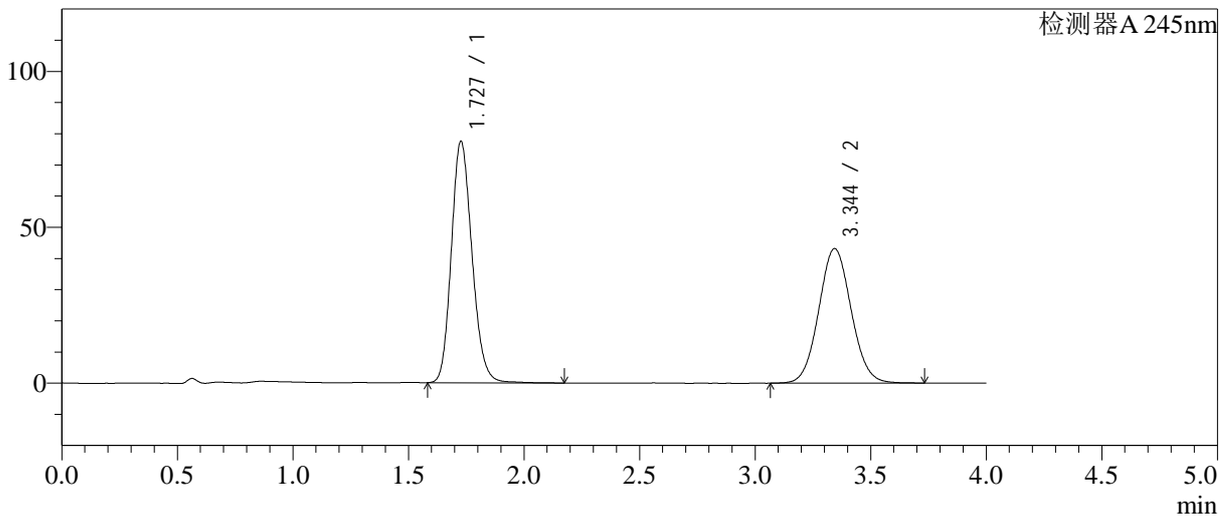
SMF-4082

<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 - 0-51/28-660-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btrcy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:10:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:22:49 处理者: wangdan
 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	1.727	483537	53.459	77333	1798	1.164	--
2	3.344	420967	46.541	43136	2728	1.062	7.717
总计		904505	100.000	120468			



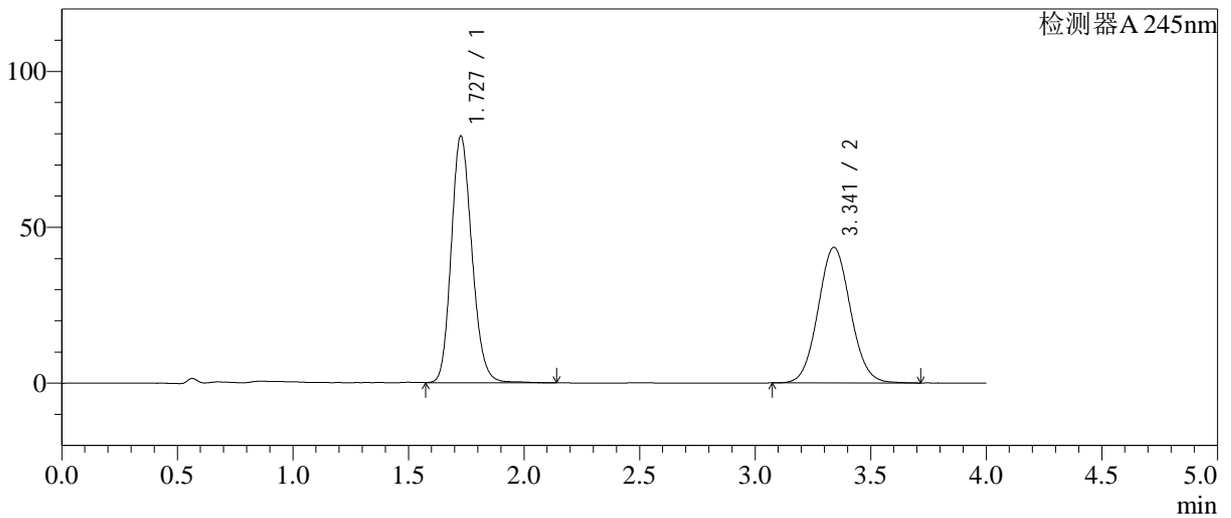
SMF-4082

<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 - 0-51/28-661-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btrcy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:14:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:22:52 处理者: wangdan
 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	1.727	493758	53.808	78945	1796	1.164	--
2	3.341	423868	46.192	43472	2726	1.066	7.706
总计		917626	100.000	122417			



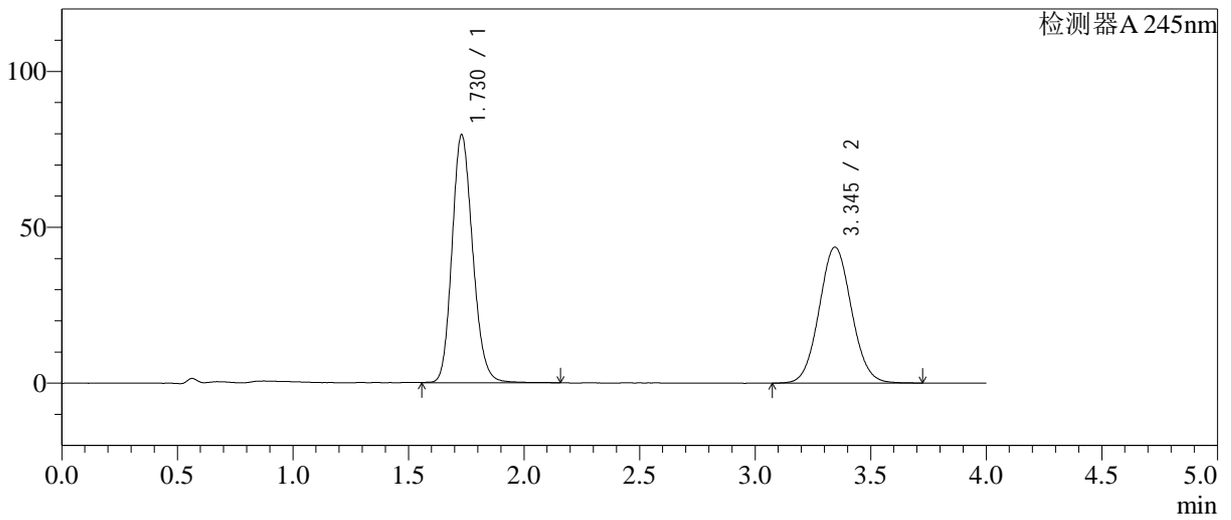
SMF-4082

<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 - 0-51/28-662-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btrcy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:19:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:22:55 处理者: wangdan
 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	1.730	496304	53.928	79613	1808	1.162	--
2	3.345	424002	46.072	43644	2746	1.061	7.725
总计		920306	100.000	123257			



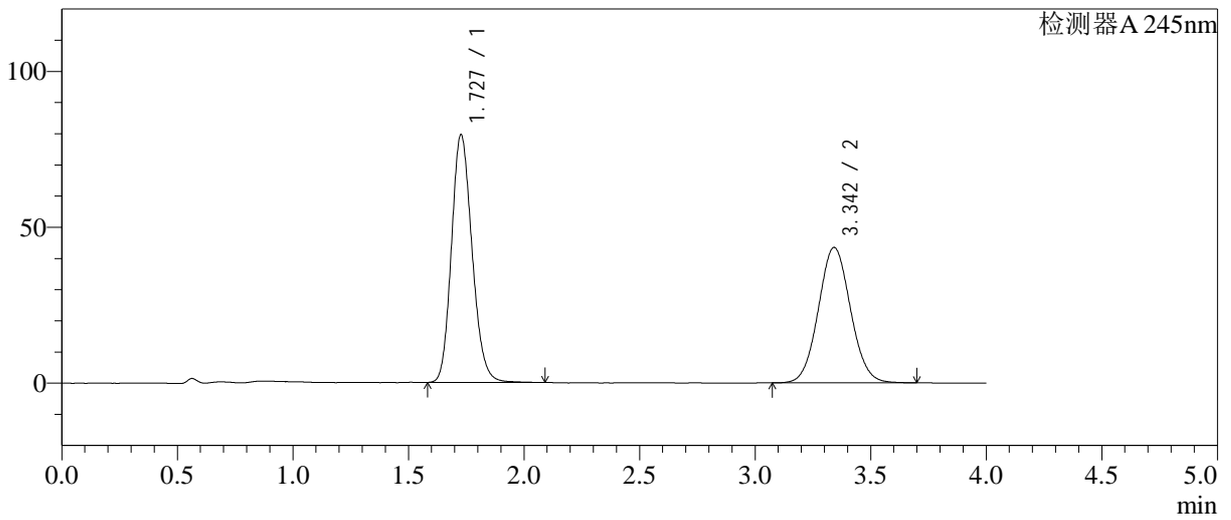
SMF-4082

<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 - 0-51/28-663-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btrcy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:23:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:22:58 处理者: wangdan
 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	1.727	494661	54.067	79386	1802	1.164	--
2	3.342	420239	45.933	43406	2762	1.059	7.740
总计		914901	100.000	122792			



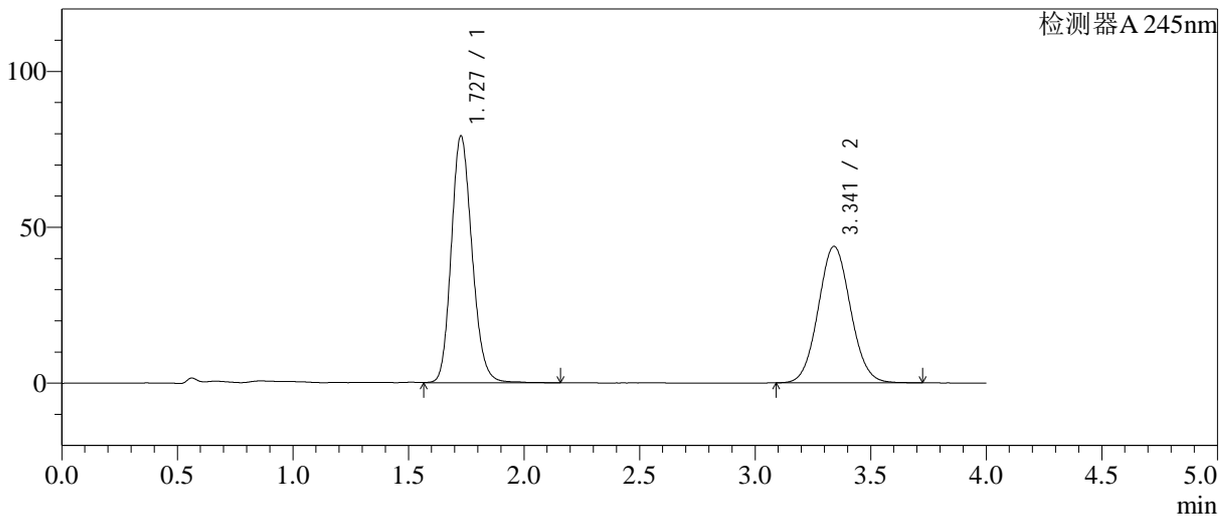
SMF-4082

<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 - 0-51/28-664-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btrcy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:28:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:23:00 处理者: wangdan
 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	1.727	496224	53.801	79036	1785	1.163	--
2	3.341	426101	46.199	43768	2725	1.064	7.696
总计		922326	100.000	122804			



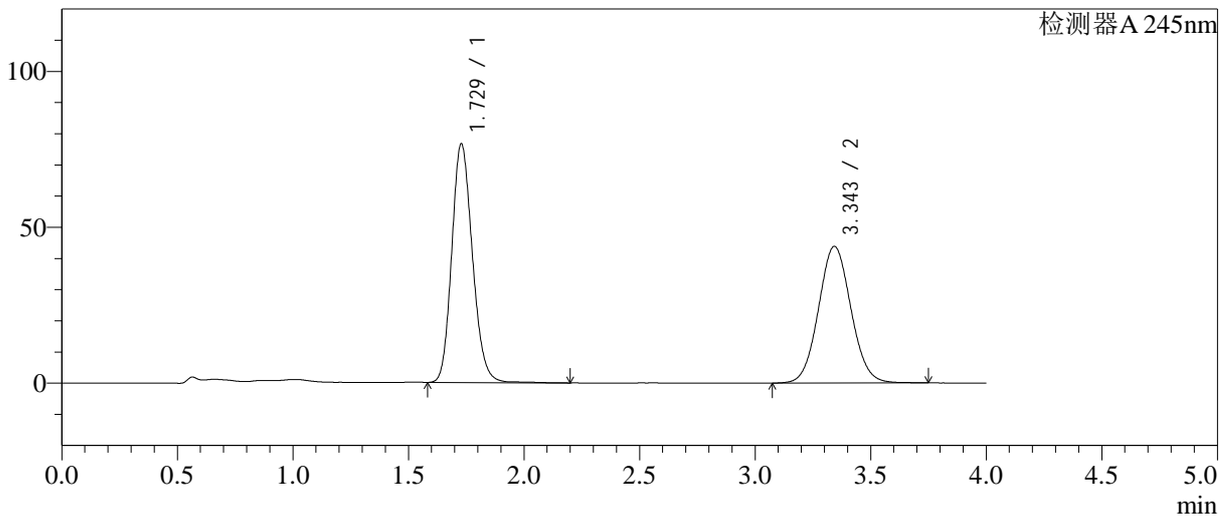
SMF-4082

<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 - 0-51/28-665-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btrcy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:32:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:23:03 处理者: wangdan
 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	1.729	478682	52.764	76663	1803	1.163	--
2	3.343	428534	47.236	43783	2708	1.062	7.689
总计		907215	100.000	120445			



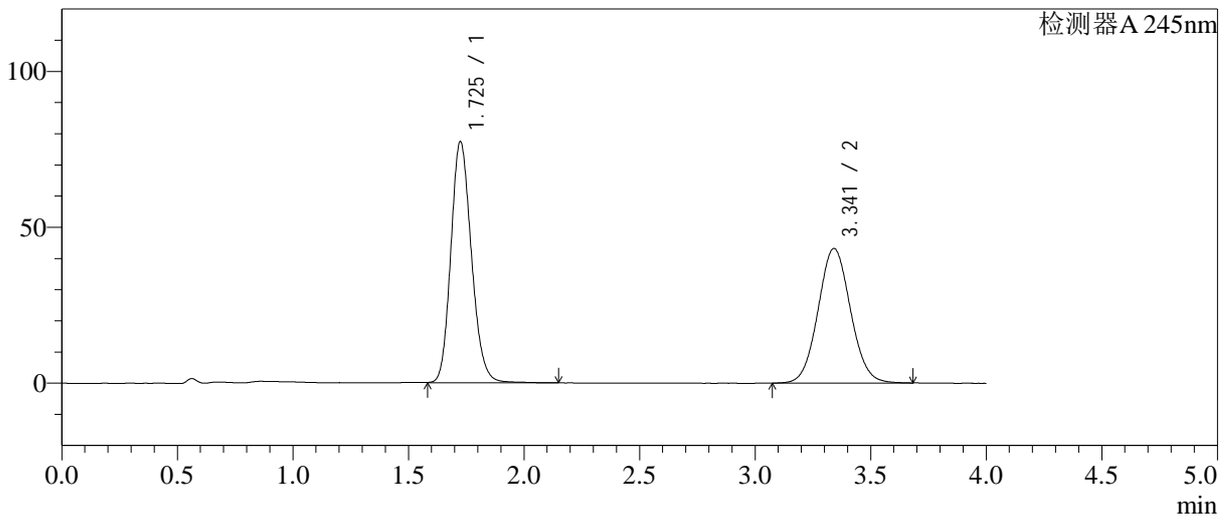
SMF-4082

<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 - 0-51/28-666-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btrcy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:36:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:23:06 处理者: wangdan
 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	1.725	480337	53.302	77218	1811	1.166	--
2	3.341	420831	46.698	43150	2731	1.062	7.737
总计		901168	100.000	120368			



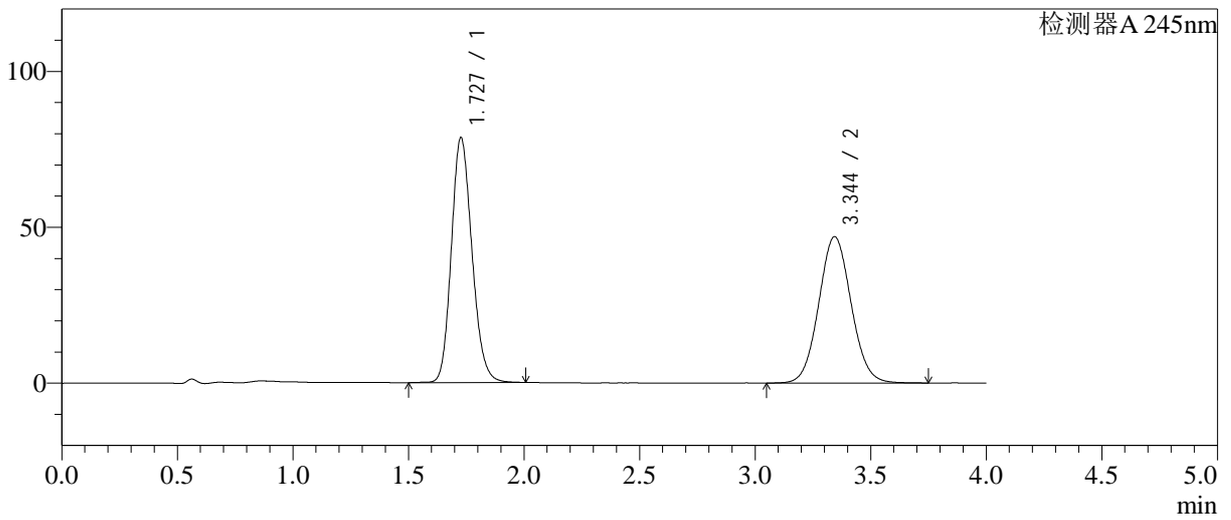
SMF-4082

<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 - 0-51/28-667-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btrcy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:41:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:23:09 处理者: wangdan
 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	1.727	488550	51.615	78407	1800	1.164	--
2	3.344	457981	48.385	46944	2739	1.063	7.727
总计		946531	100.000	125351			



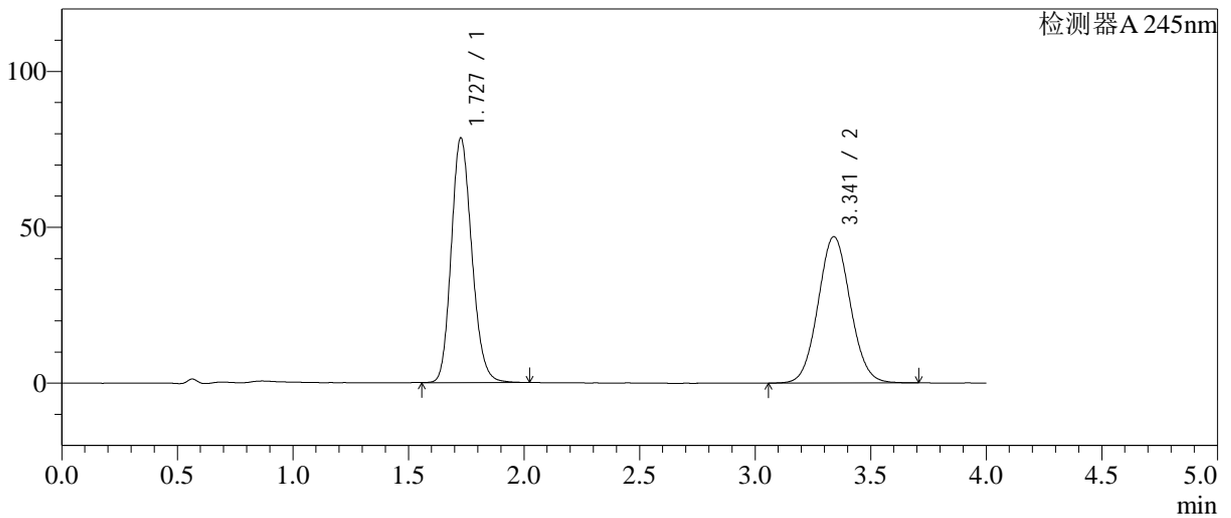
SMF-4082

<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 - 0-51/28-668-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-btrcy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:45:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:23:12 处理者: wangdan
 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	1.727	487120	51.718	78326	1812	1.165	--
2	3.341	454750	48.282	46946	2755	1.062	7.744
总计		941870	100.000	125272			



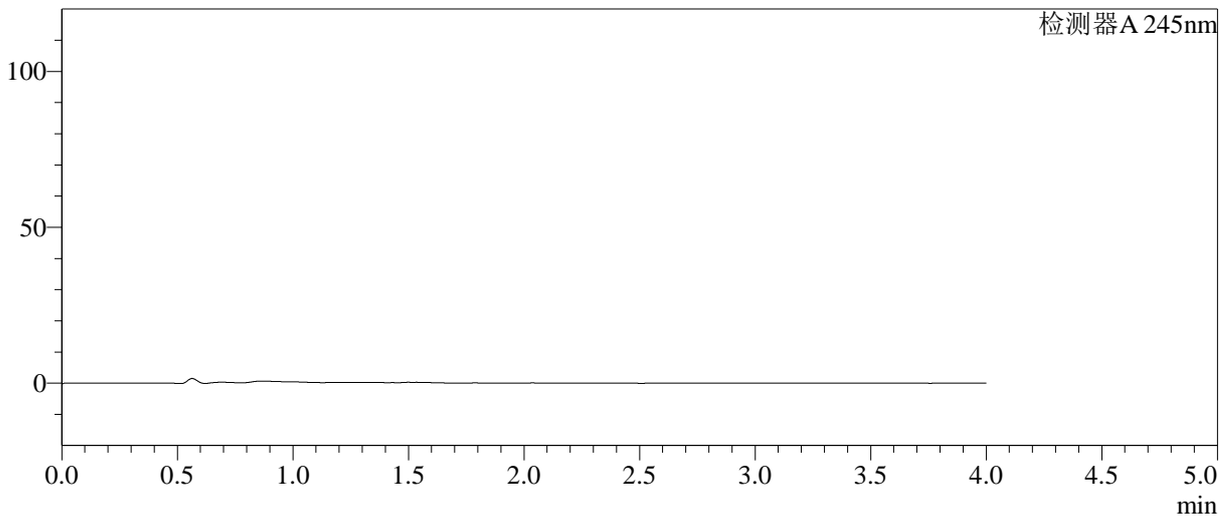
SMF-4082

<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 - 0-51/28-669-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-sdqy-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:50:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:23:15 处理者: wangdan
 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							



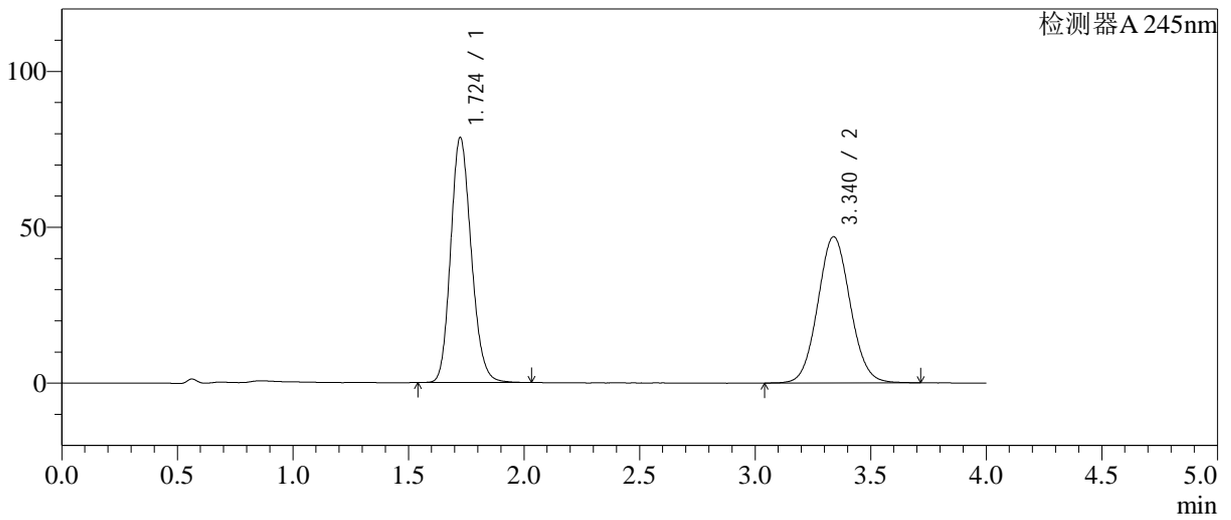
SMF-4082

<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 - 0-51/28-670-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-sdqy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:54:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:23:17 处理者: wangdan
 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	1.724	486759	51.560	78497	1803	1.164	--
2	3.340	457308	48.440	46913	2728	1.064	7.727
总计		944067	100.000	125410			



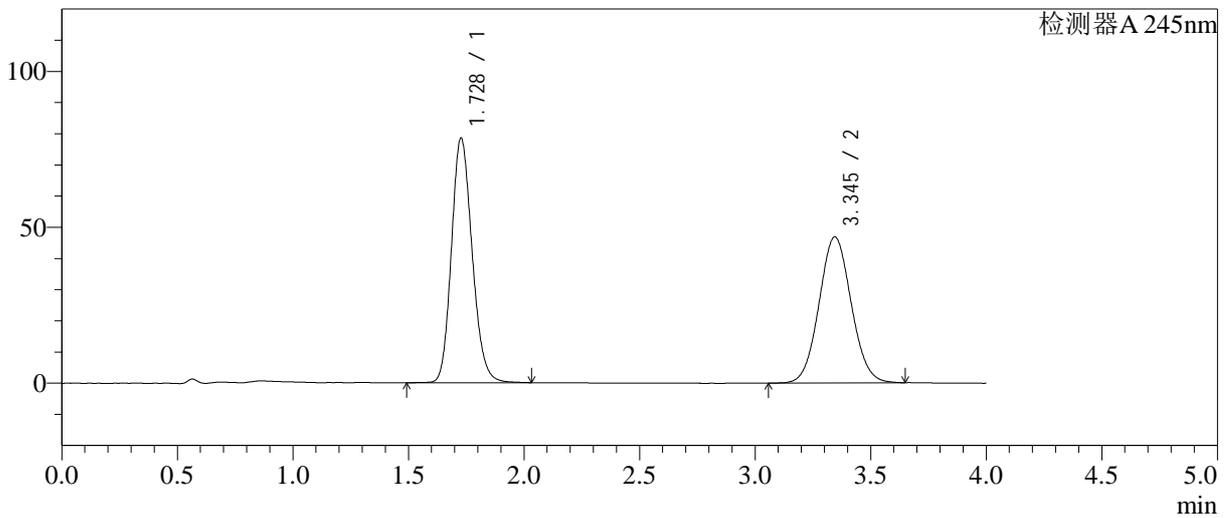
SMF-4082

<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 - 0-51/28-671-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-sdqy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/21 23:58:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:23:20 处理者: wangdan
 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	1.728	490002	51.953	78410	1793	1.166	--
2	3.345	453165	48.047	46828	2756	1.060	7.737
总计		943167	100.000	125238			



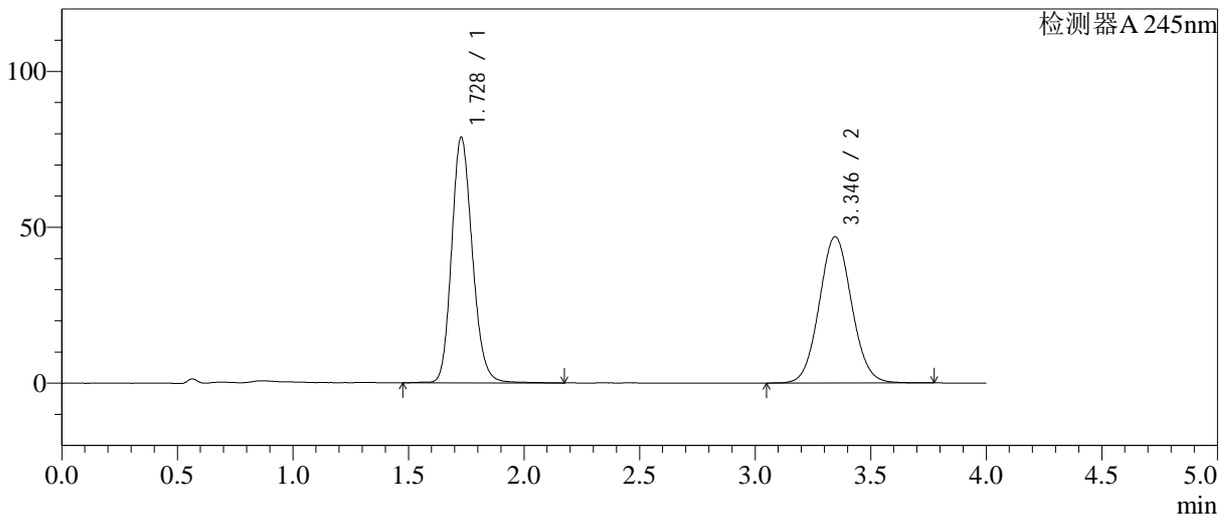
SMF-4082

<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 - 0-51/28-672-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-sdqy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:03:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:23:23 处理者: wangdan
 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	1.728	492813	51.874	78751	1806	1.164	--
2	3.346	457205	48.126	46979	2745	1.061	7.737
总计		950018	100.000	125730			



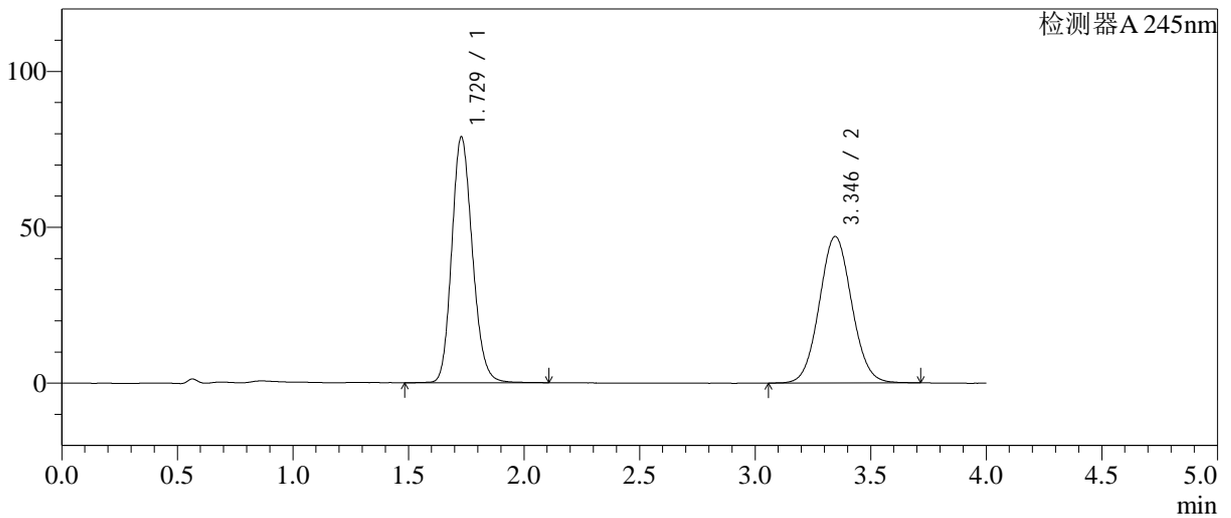
SMF-4082

<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 - 0-51/28-673-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-sdqy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:07:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:23:26 处理者: wangdan
 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	1.729	491955	51.739	78897	1805	1.163	--
2	3.346	458882	48.261	47046	2725	1.060	7.716
总计		950837	100.000	125943			



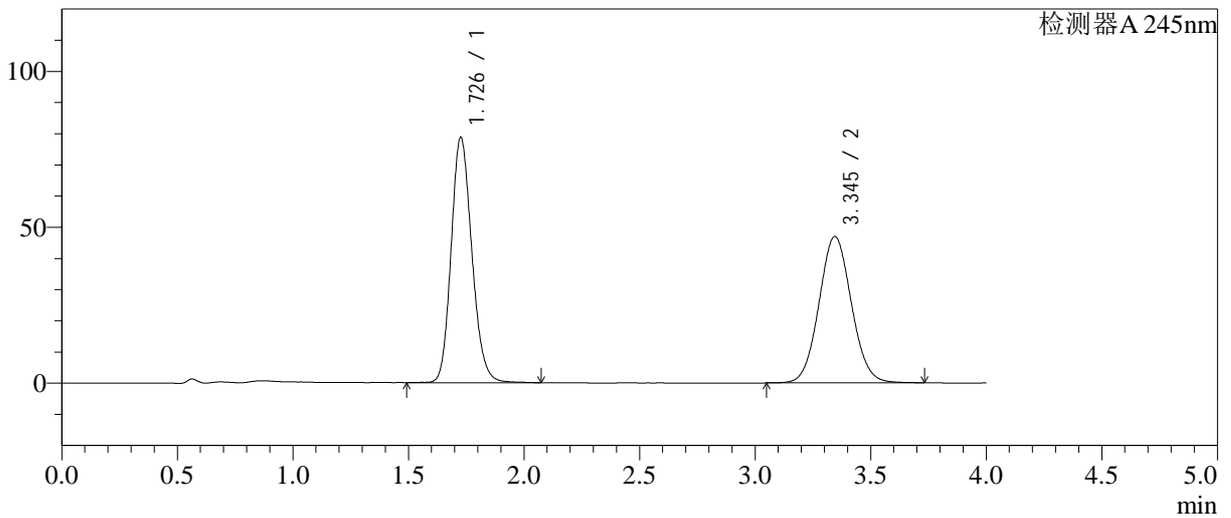
SMF-4082

<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 - 0-51/28-674-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-sdqy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:12:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:23:29 处理者: wangdan
 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	1.726	491562	51.737	78415	1791	1.165	--
2	3.345	458556	48.263	46992	2724	1.063	7.716
总计		950118	100.000	125407			



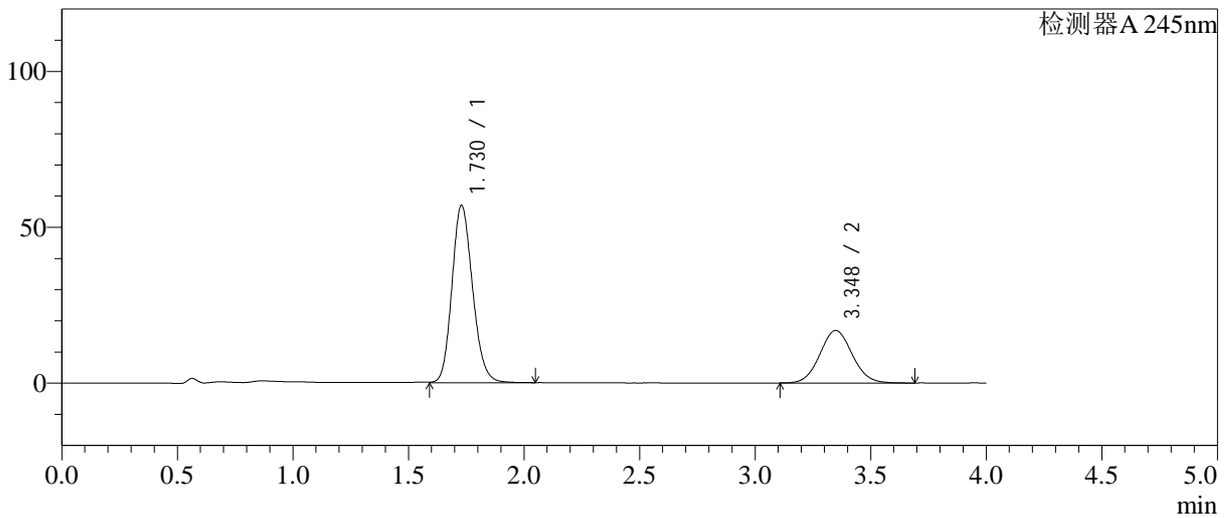
SMF-4082

<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 - 0-51/28-675-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-sdqy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:16:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:23:32 处理者: wangdan
 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	1.730	353116	68.300	56910	1815	1.160	--
2	3.348	163890	31.700	16851	2746	1.066	7.745
总计		517006	100.000	73761			



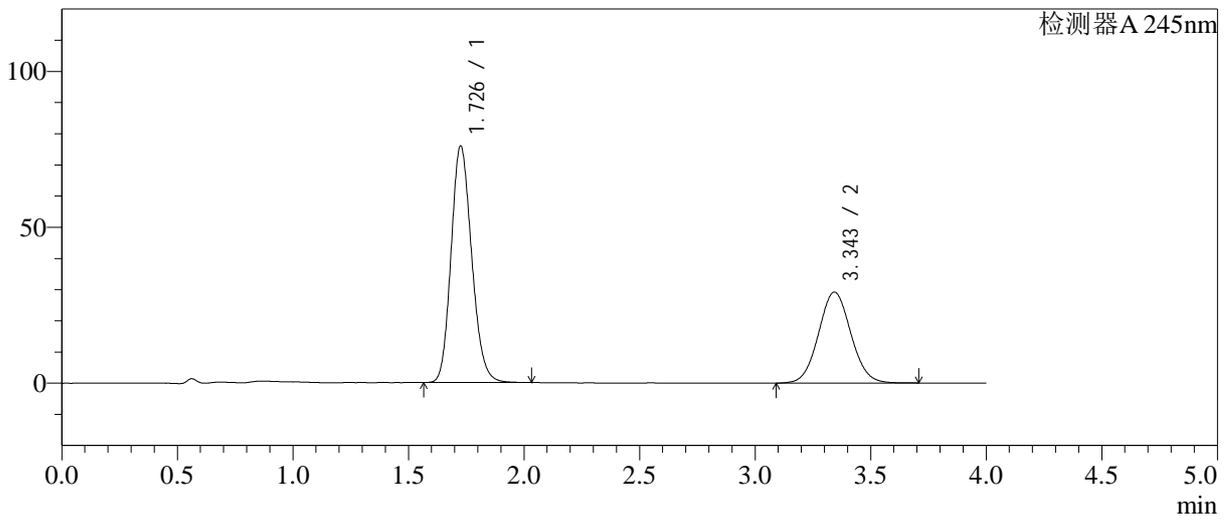
SMF-4082

<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 - 0-51/28-676-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-sdqy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:20:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:23:35 处理者: wangdan
 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	1.726	471320	62.413	75533	1796	1.163	--
2	3.343	283846	37.587	29130	2745	1.057	7.734
总计		755166	100.000	104663			



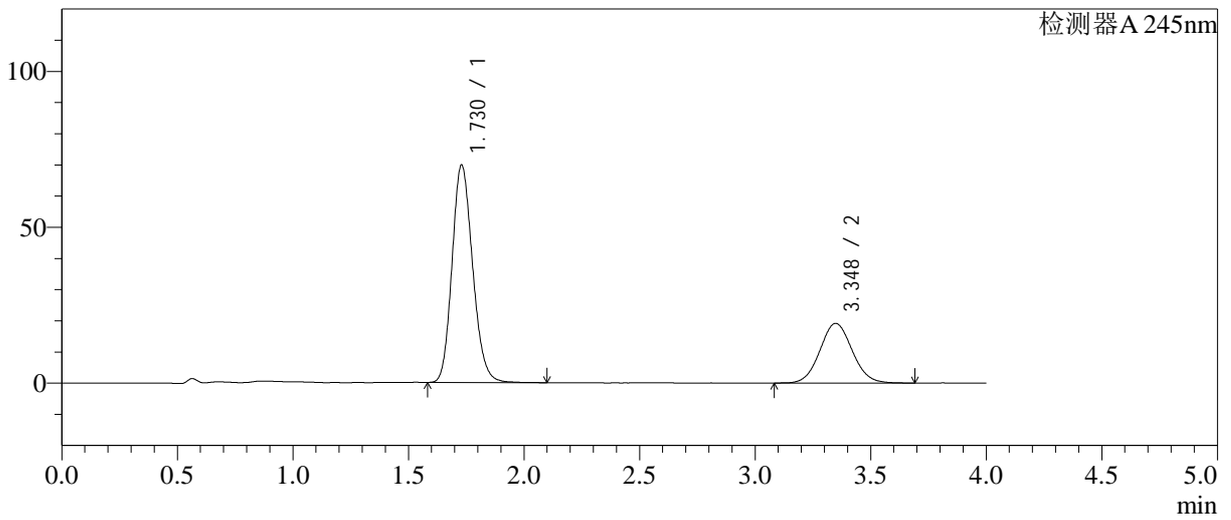
SMF-4082

<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 - 0-51/28-677-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-sdqy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:25:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:23:38 处理者: wangdan
 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	1.730	432616	69.869	69820	1816	1.165	--
2	3.348	186563	30.131	19161	2734	1.068	7.733
总计		619178	100.000	88981			



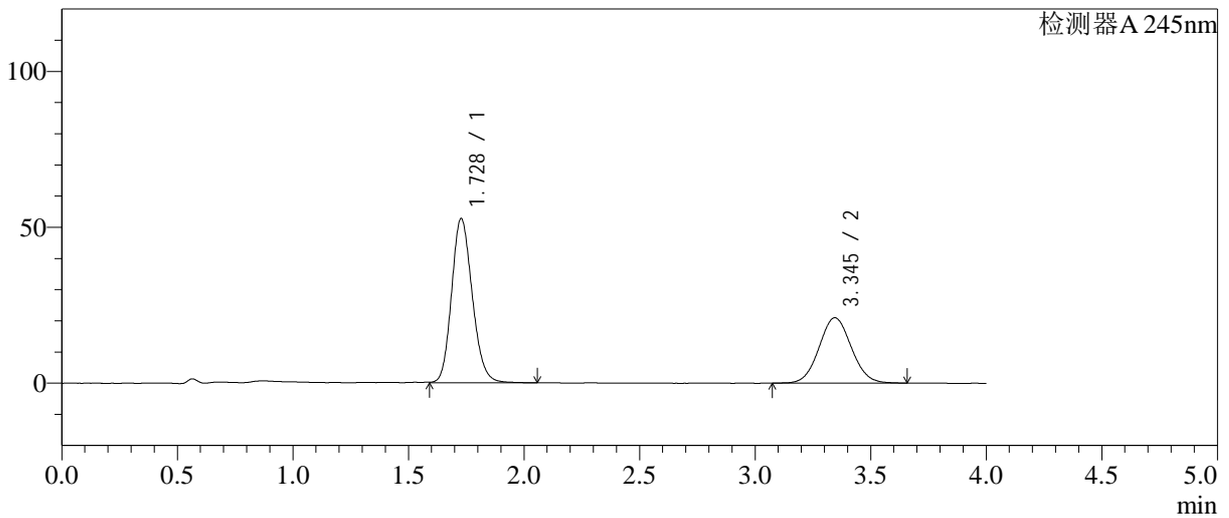
SMF-4082

<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 - 0-51/28-678-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-sdqy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:29:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:23:41 处理者: wangdan
 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	1.728	327865	61.694	52644	1800	1.161	--
2	3.345	203574	38.306	20960	2735	1.062	7.721
总计		531439	100.000	73604			



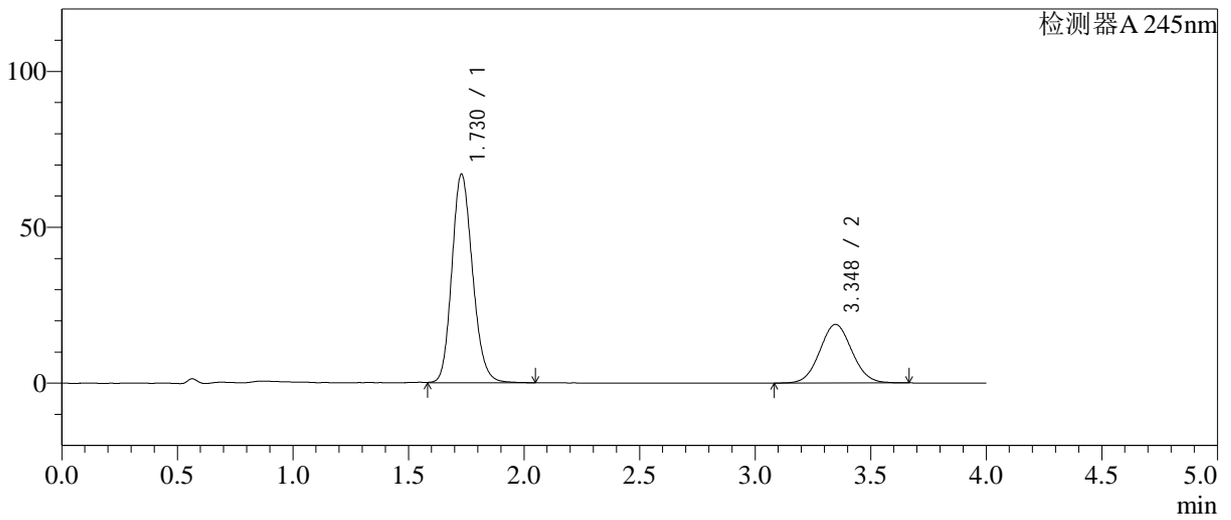
SMF-4082

<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 - 0-51/28-679-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-sdqy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:34:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:23:44 处理者: wangdan
 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	1.730	416655	69.666	66952	1806	1.163	--
2	3.348	181418	30.334	18785	2745	1.062	7.736
总计		598073	100.000	85737			



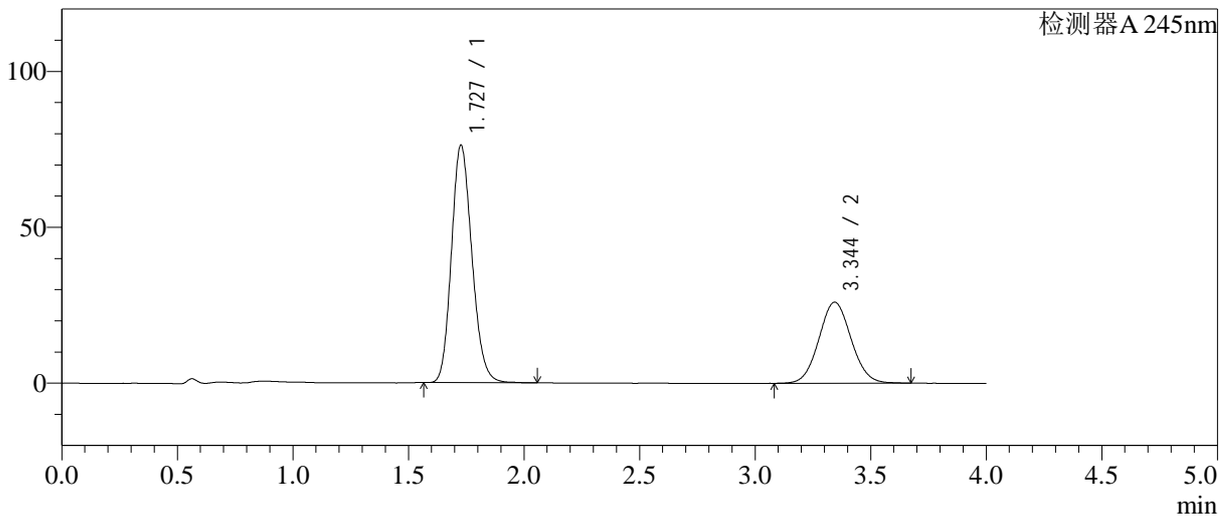
SMF-4082

<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 - 0-51/28-680-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-sdqy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:38:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:23:47 处理者: wangdan
 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	1.727	470450	65.065	76025	1818	1.163	--
2	3.344	252594	34.935	25993	2729	1.063	7.735
总计		723044	100.000	102018			



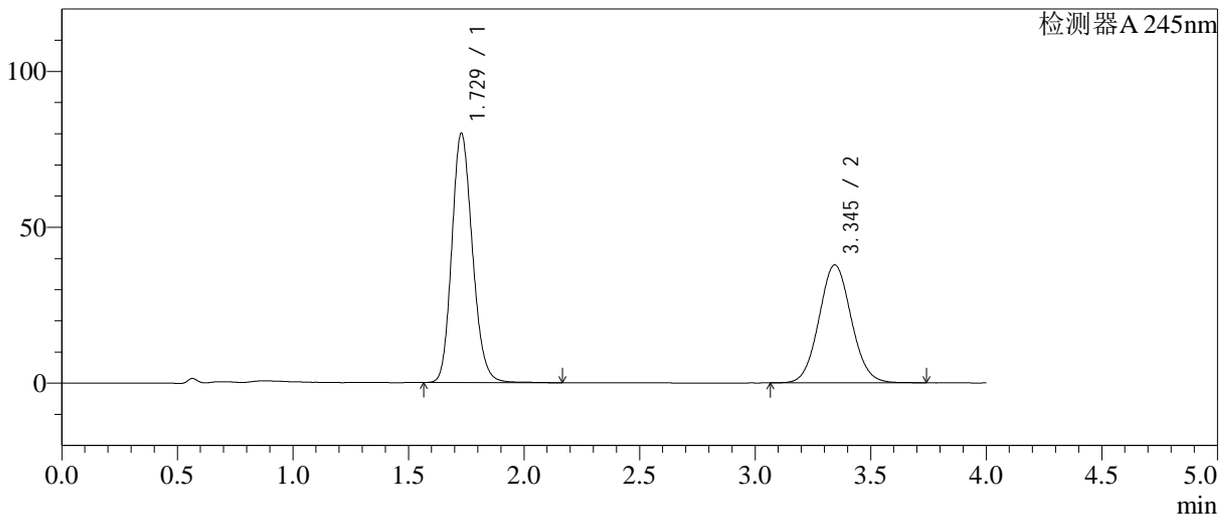
SMF-4082

<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 - 0-51/28-681-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-sdqy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:42:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:23:50 处理者: wangdan
 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	1.729	496752	57.421	79994	1813	1.166	--
2	3.345	368353	42.579	37842	2741	1.067	7.731
总计		865105	100.000	117835			



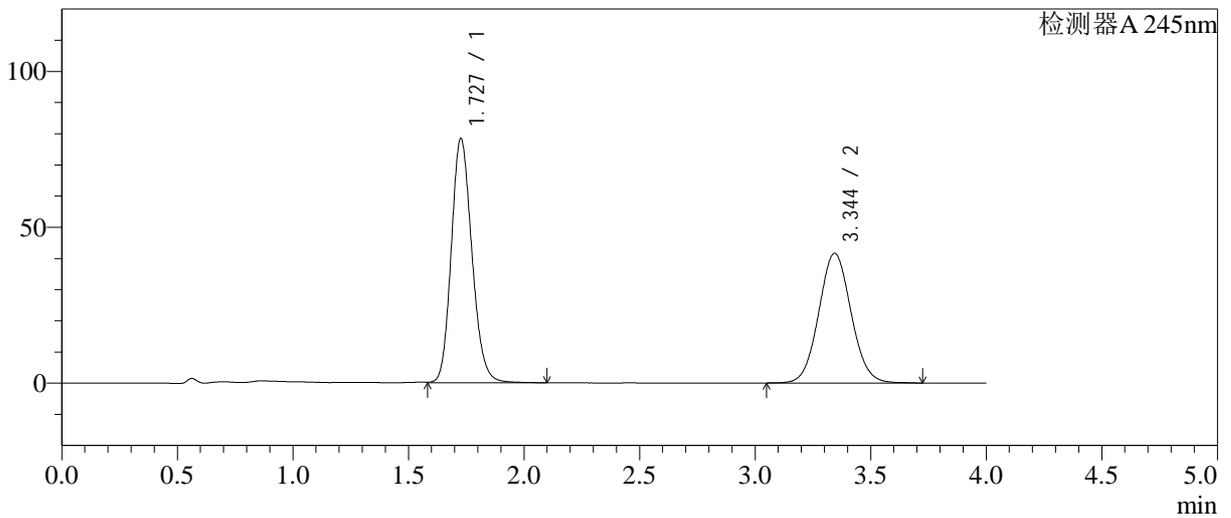
SMF-4082

<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 - 0-51/28-682-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-sdqy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:47:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:23:53 处理者: wangdan
 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	1.727	486732	54.567	78126	1810	1.163	--
2	3.344	405255	45.433	41573	2740	1.061	7.739
总计		891987	100.000	119698			



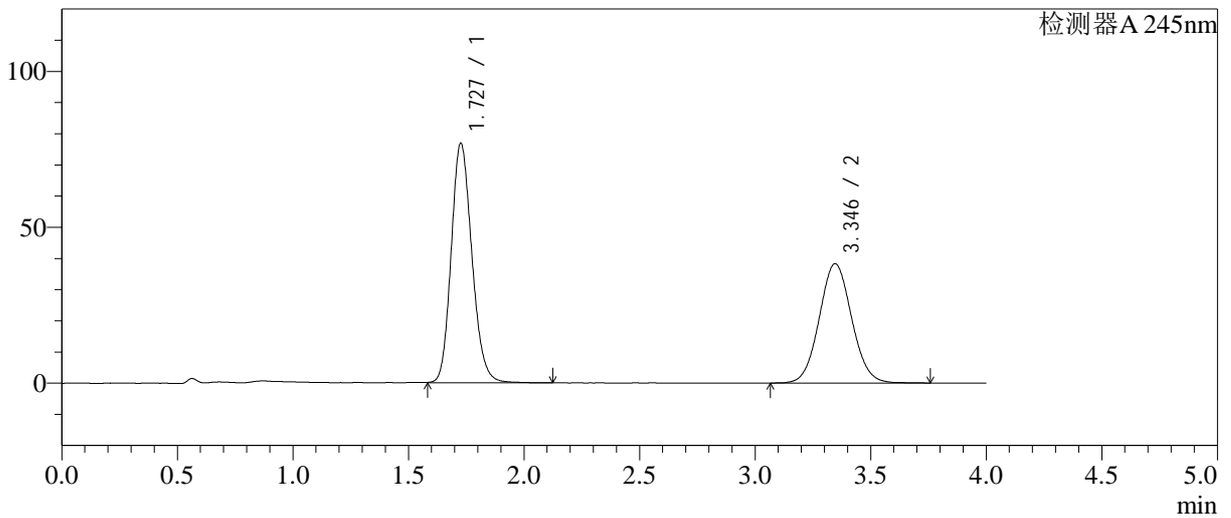
SMF-4082

<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 - 0-51/28-683-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-sdqy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:51:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:23:55 处理者: wangdan
 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	1.727	479872	56.151	76603	1793	1.166	--
2	3.346	374739	43.849	38315	2725	1.062	7.721
总计		854611	100.000	114918			



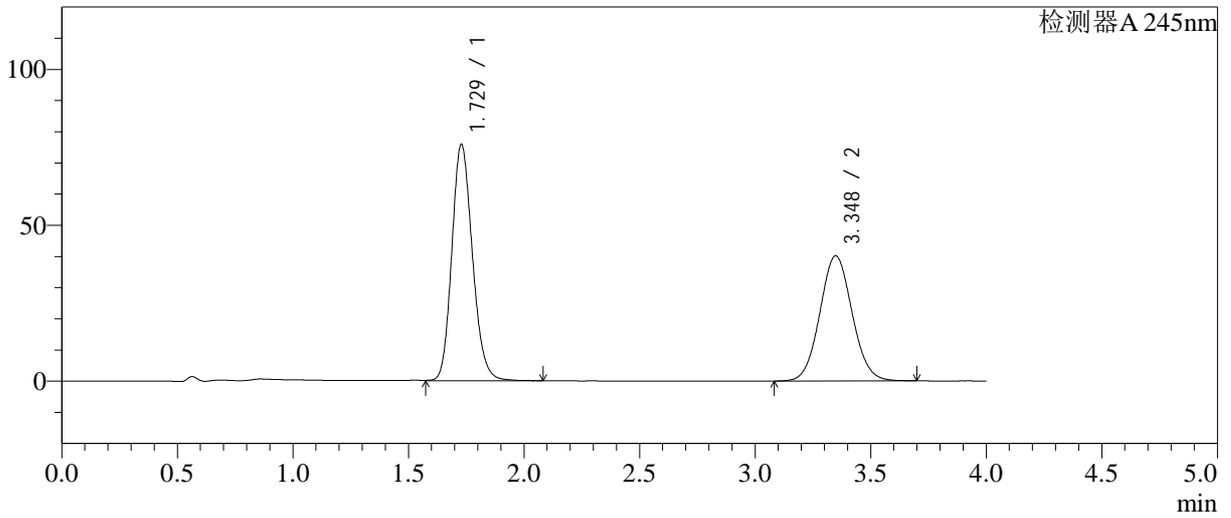
SMF-4082

<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 - 0-51/28-684-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-sdqy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 00:55:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:23:58 处理者: wangdan
 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	1.729	470101	54.670	75807	1819	1.166	--
2	3.348	389795	45.330	40145	2751	1.063	7.757
总计		859896	100.000	115953			



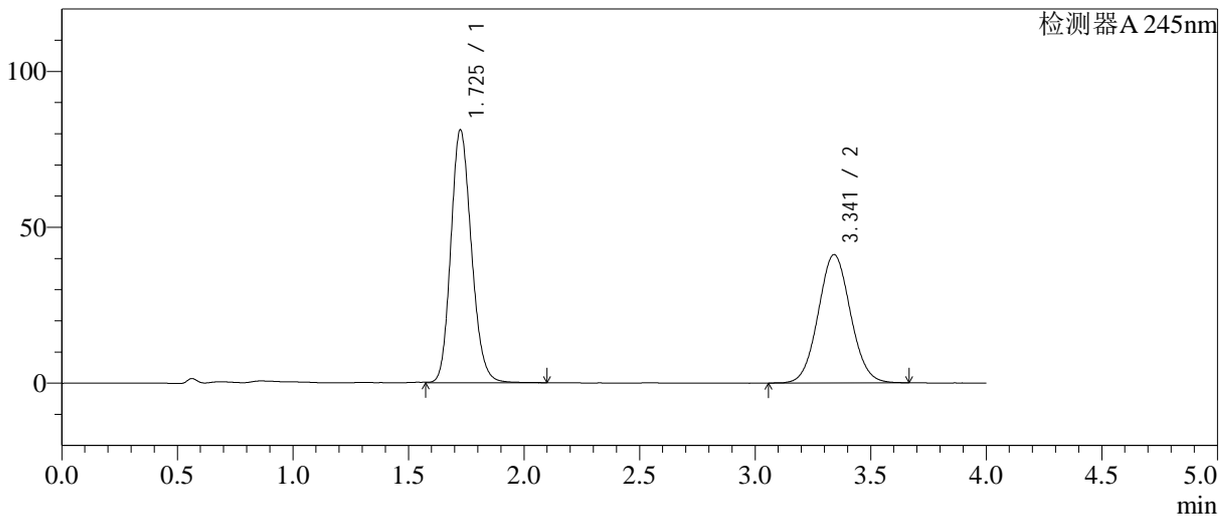
SMF-4082

<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 - 0-51/28-685-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-sdqy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:00:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:24:01 处理者: wangdan
 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	1.725	503722	55.679	80951	1806	1.165	--
2	3.341	400970	44.321	41158	2728	1.058	7.731
总计		904692	100.000	122108			



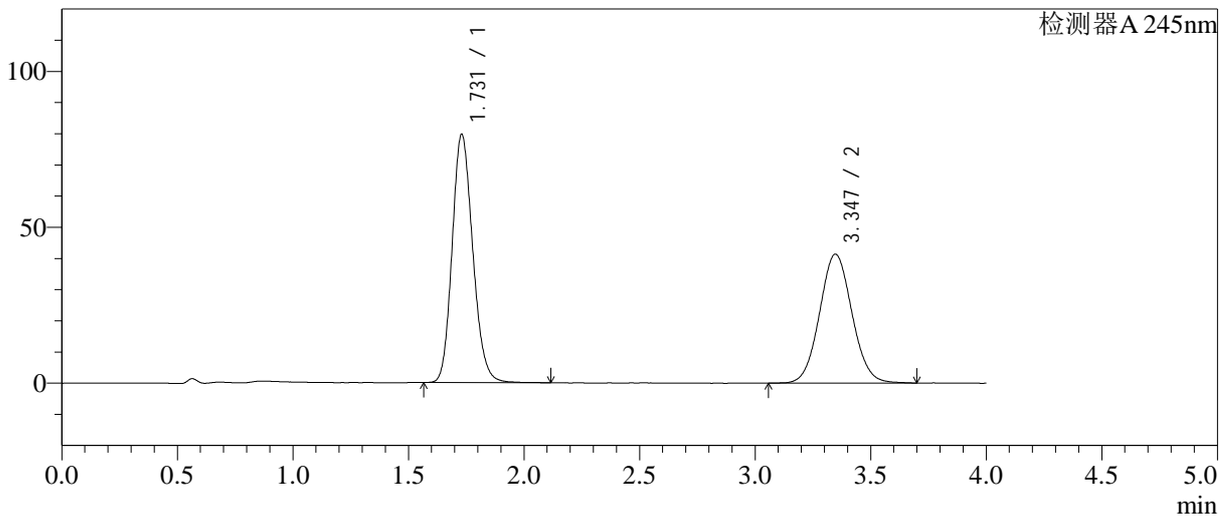
SMF-4082

<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 - 0-51/28-686-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-sdqy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:04:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:24:04 处理者: wangdan
 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	1.731	495309	55.122	79688	1808	1.164	--
2	3.347	403261	44.878	41370	2729	1.061	7.716
总计		898570	100.000	121058			



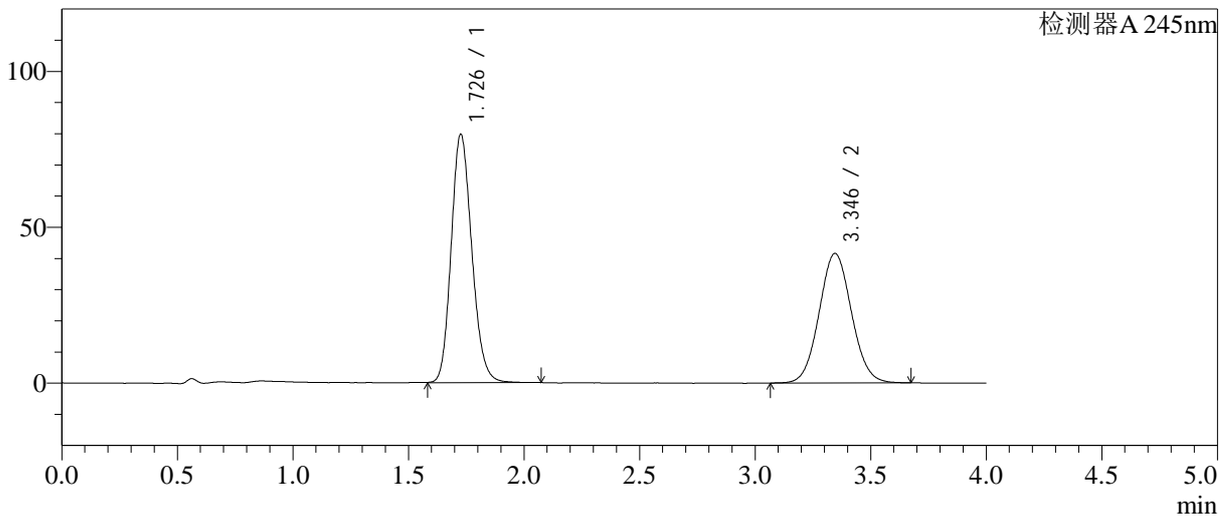
SMF-4082

<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 - 0-51/28-687-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-sdqy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:09:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:24:07 处理者: wangdan
 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	1.726	495962	55.050	79431	1797	1.164	--
2	3.346	404965	44.950	41572	2723	1.059	7.722
总计		900927	100.000	121004			



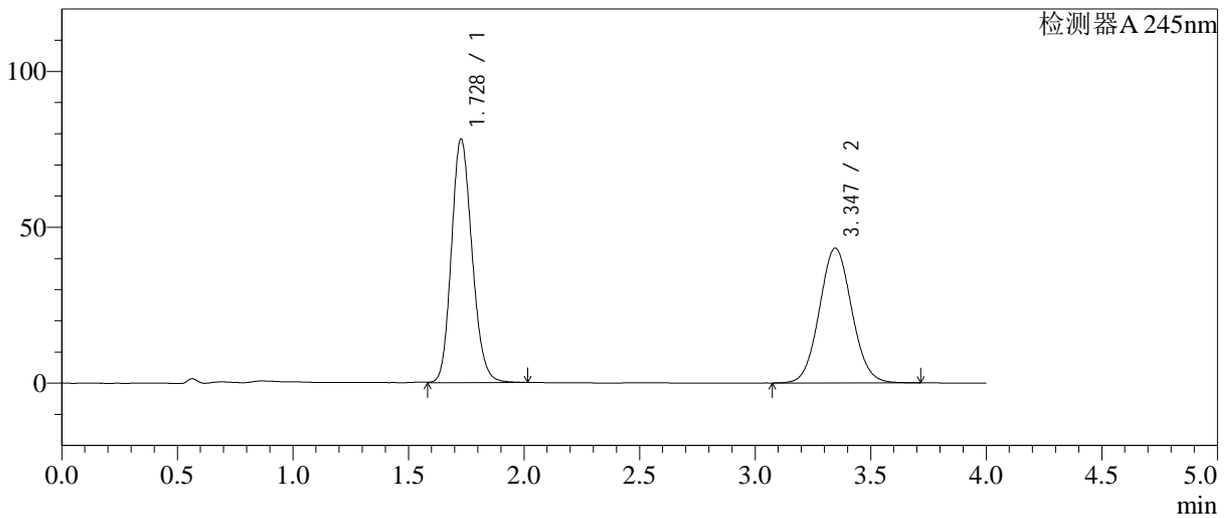
SMF-4082

<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 - 0-51/28-688-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-sdqy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:13:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:24:10 处理者: wangdan
 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	1.728	484711	53.481	78032	1803	1.159	--
2	3.347	421616	46.519	43259	2730	1.063	7.729
总计		906328	100.000	121291			



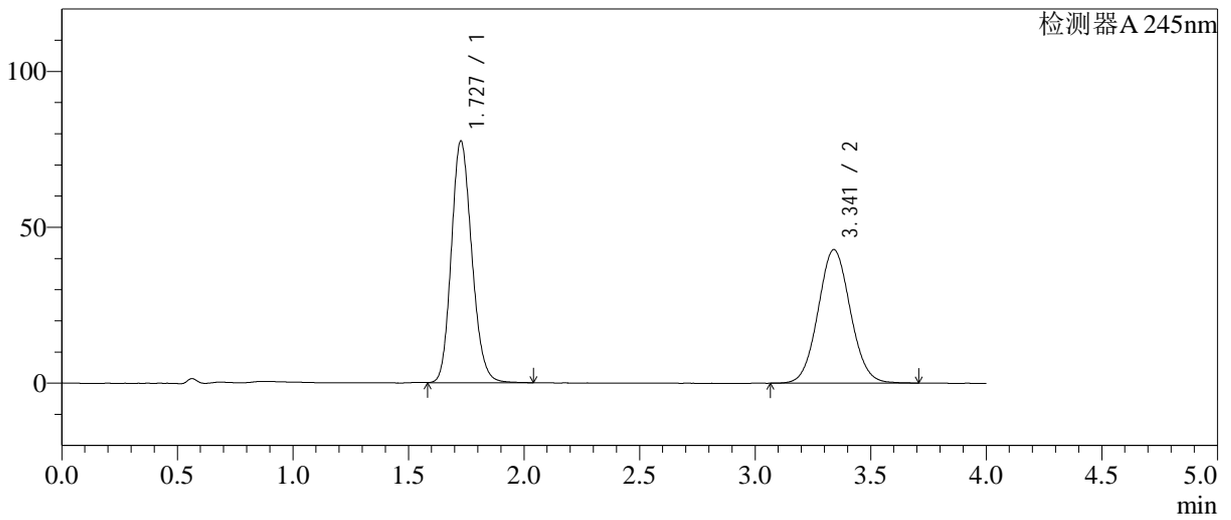
SMF-4082

<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 - 0-51/28-689-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-sdqy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:17:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:24:13 处理者: wangdan
 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	1.727	478610	53.530	77373	1826	1.160	--
2	3.341	415488	46.470	42811	2741	1.060	7.743
总计		894097	100.000	120184			



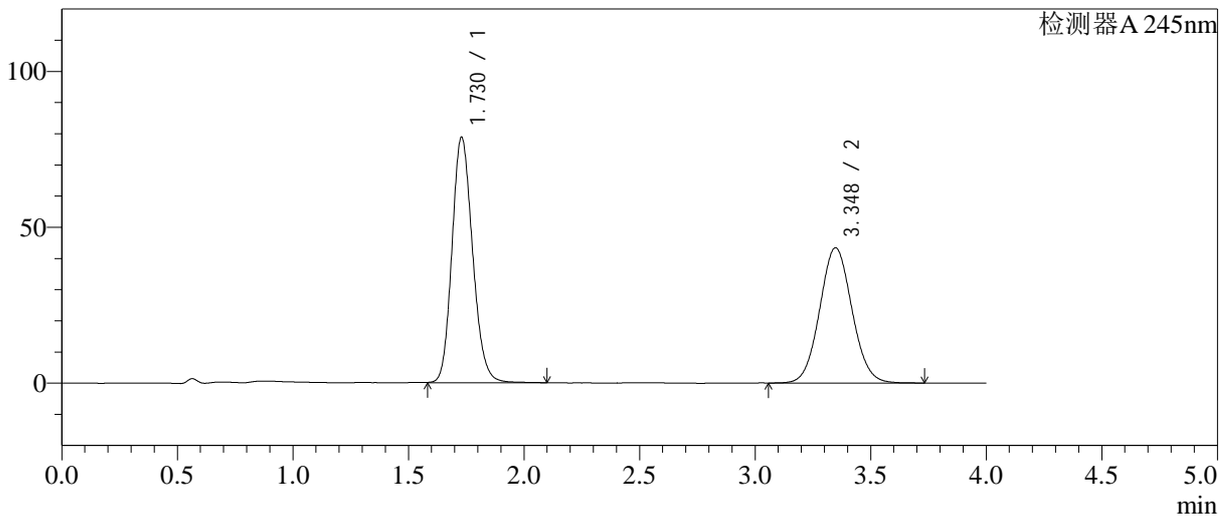
SMF-4082

<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 - 0-51/28-690-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-sdqy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:22:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:24:16 处理者: wangdan
 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	1.730	489852	53.696	78806	1811	1.160	--
2	3.348	422421	46.304	43412	2746	1.063	7.738
总计		912273	100.000	122219			



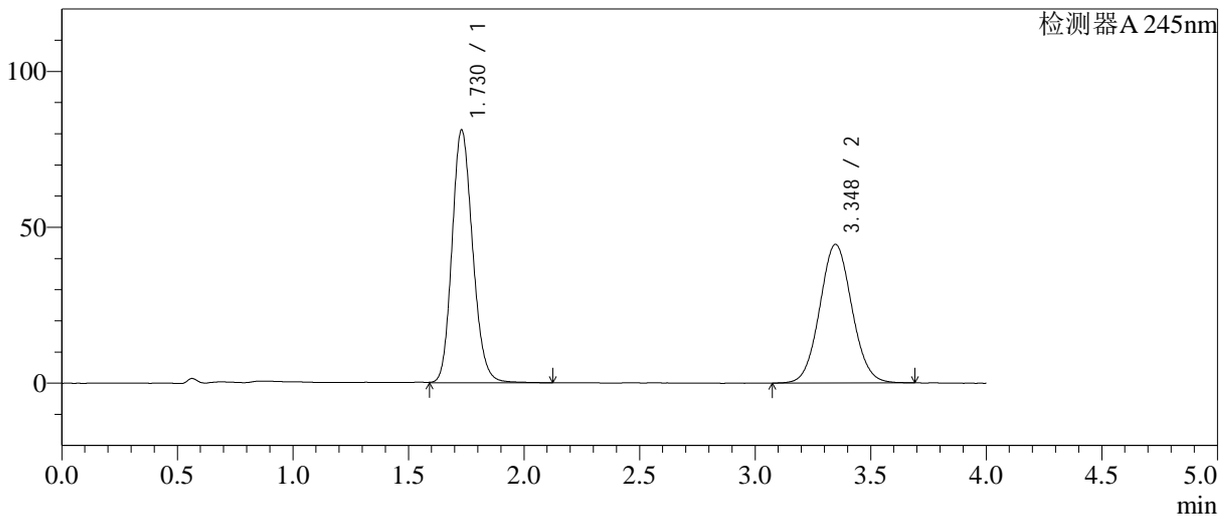
SMF-4082

<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 - 0-51/28-691-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-sdqy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:26:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:24:19 处理者: wangdan
 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	1.730	503523	53.881	81102	1815	1.160	--
2	3.348	430979	46.119	44486	2770	1.061	7.761
总计		934502	100.000	125588			



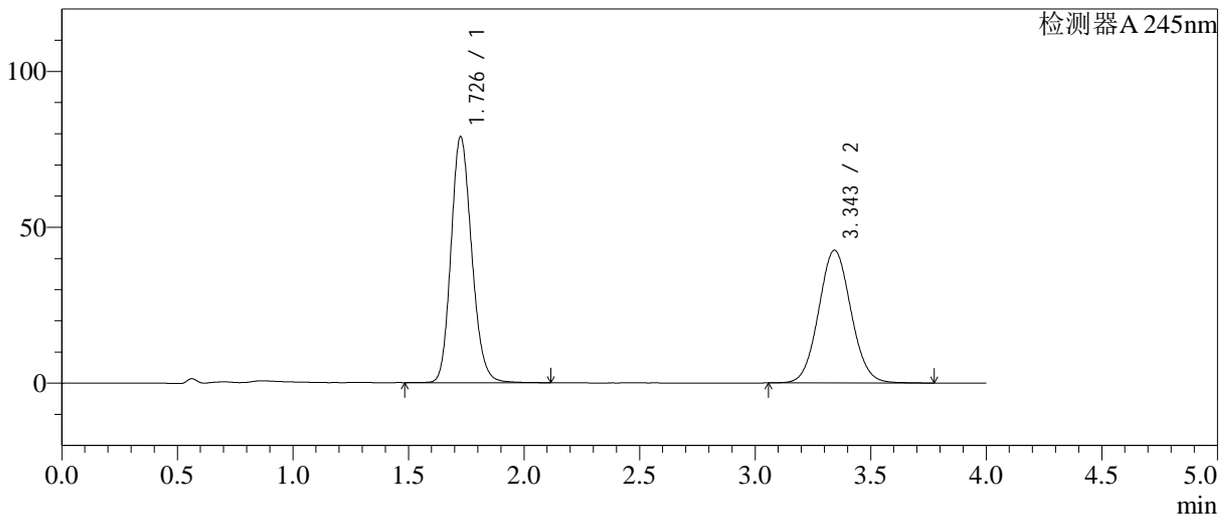
SMF-4082

<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 - 0-51/28-692-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-sdqy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:30:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:24:21 处理者: wangdan
 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	1.726	492776	54.295	78568	1793	1.163	--
2	3.343	414809	45.705	42540	2726	1.064	7.718
总计		907585	100.000	121108			



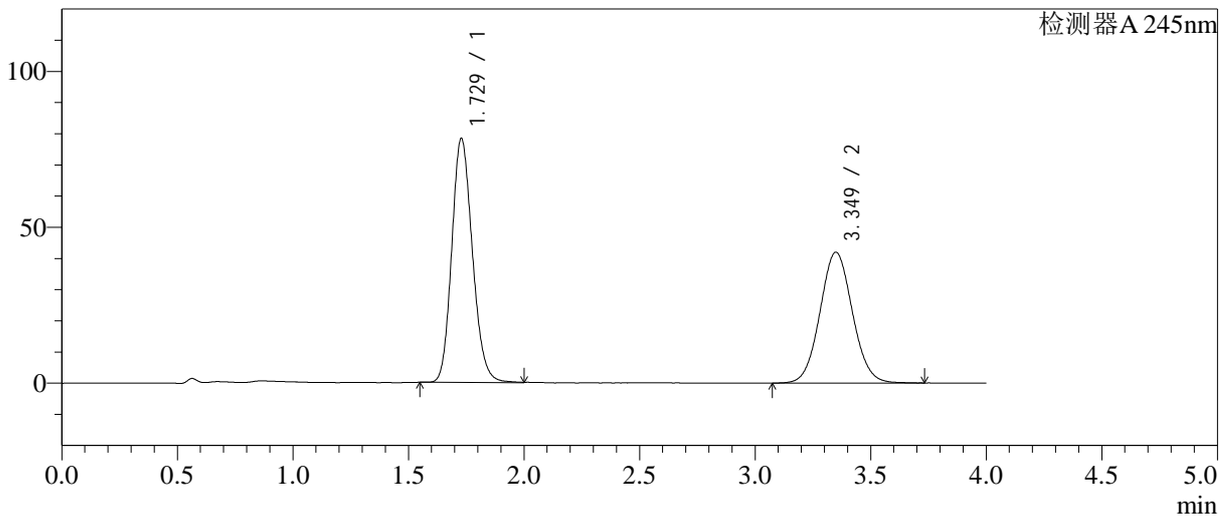
SMF-4082

<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 - 0-51/28-693-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-sdqy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:35:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:24:24 处理者: wangdan
 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	1.729	487525	54.359	78294	1801	1.162	--
2	3.349	409341	45.641	41955	2740	1.060	7.736
总计		896866	100.000	120249			



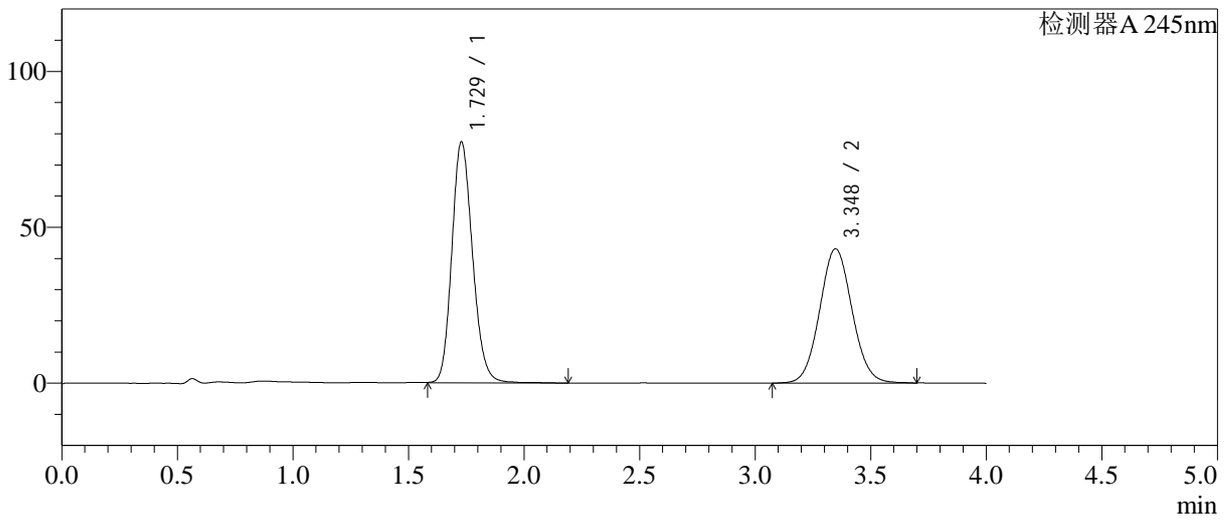
SMF-4082

<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 - 0-51/28-694-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-sdqy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:39:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:24:27 处理者: wangdan
 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	1.729	483864	53.531	77377	1799	1.163	--
2	3.348	420030	46.469	43075	2737	1.063	7.725
总计		903894	100.000	120452			



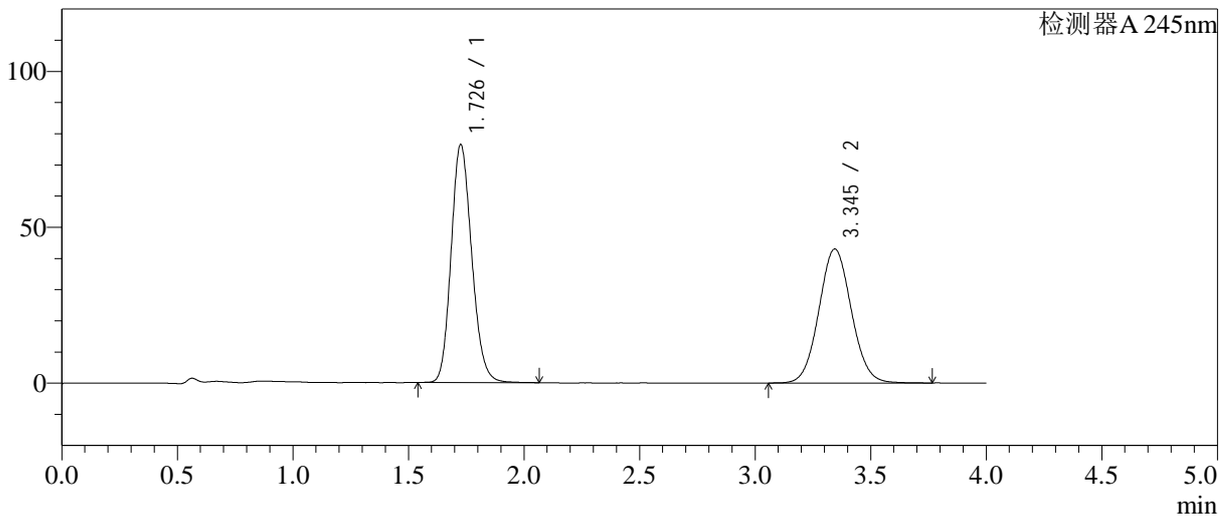
SMF-4082

<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 - 0-51/28-695-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-sdqy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:44:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:24:30 处理者: wangdan
 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	1.726	474209	53.002	76008	1798	1.160	--
2	3.345	420488	46.998	43009	2716	1.062	7.716
总计		894697	100.000	119017			



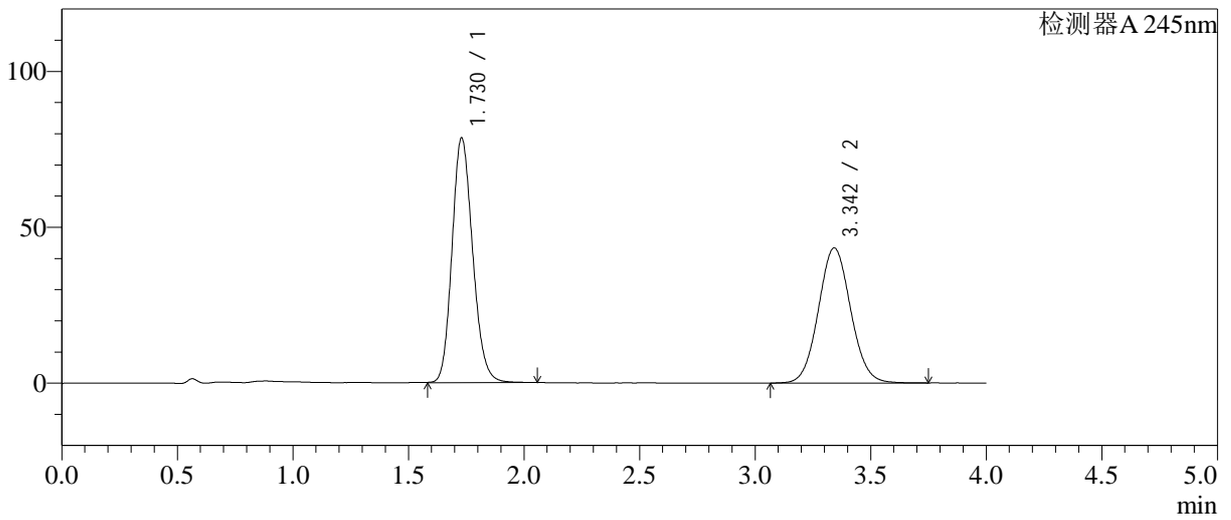
SMF-4082

<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 - 0-51/28-696-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-sdqy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:48:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:24:33 处理者: wangdan
 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	1.730	488831	53.718	78582	1807	1.160	--
2	3.342	421165	46.282	43275	2761	1.065	7.727
总计		909996	100.000	121857			



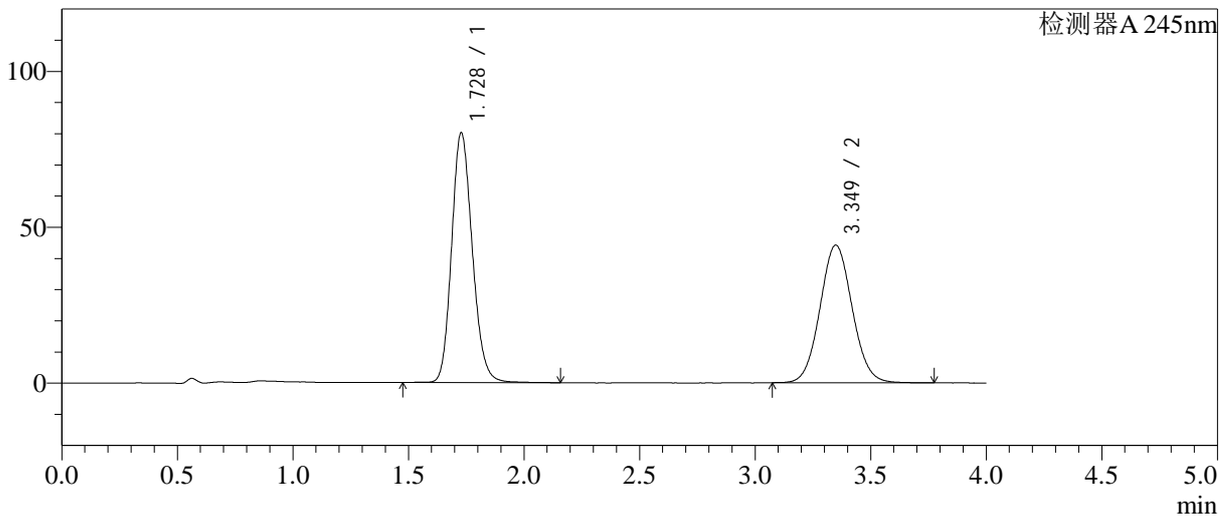
SMF-4082

<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 - 0-51/28-697-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-sdqy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:52:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:24:36 处理者: wangdan
 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	1.728	500895	53.920	80164	1804	1.162	--
2	3.349	428069	46.080	44140	2767	1.062	7.763
总计		928965	100.000	124304			



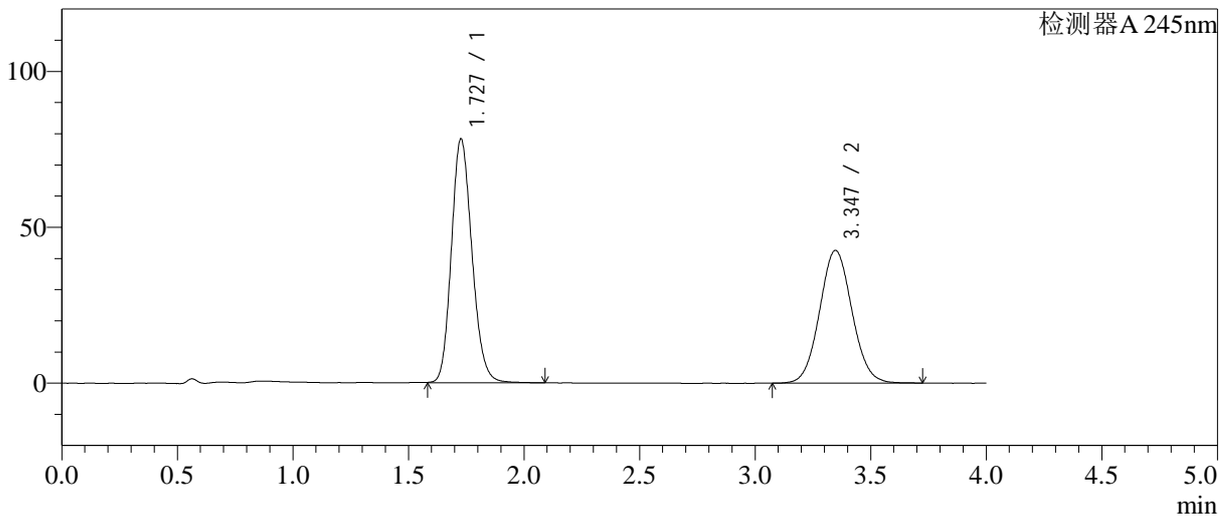
SMF-4082

<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 - 0-51/28-698-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-sdqy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 01:57:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:24:39 处理者: wangdan
 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	1.727	485965	53.909	78086	1807	1.160	--
2	3.347	415485	46.091	42625	2743	1.062	7.749
总计		901450	100.000	120711			



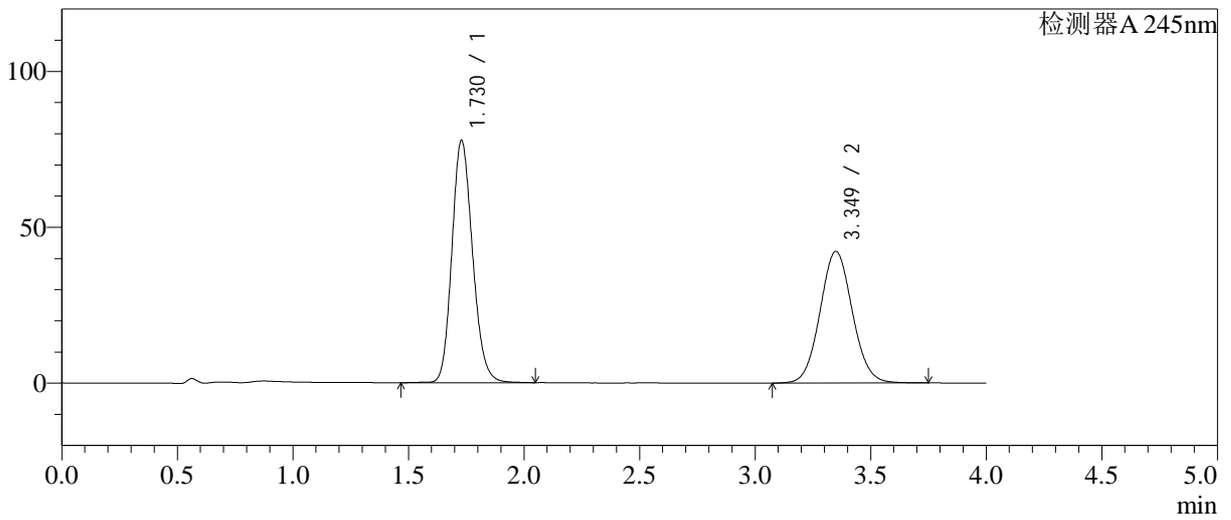
SMF-4082

<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 - 0-51/28-699-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-sdqy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 02:01:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:24:41 处理者: wangdan
 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	1.730	484722	54.134	77789	1806	1.161	--
2	3.349	410695	45.866	42231	2756	1.065	7.749
总计		895417	100.000	120020			



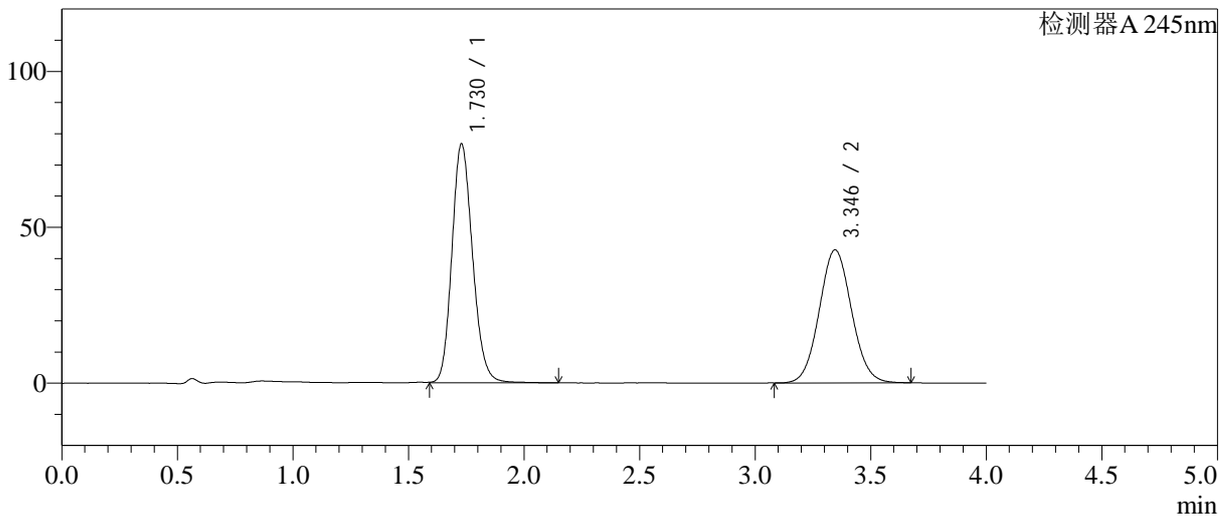
SMF-4082

<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 - 0-51/28-700-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-sdqy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 02:05:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:24:44 处理者: wangdan
 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	1.730	476870	53.467	76671	1809	1.160	--
2	3.346	415018	46.533	42696	2737	1.064	7.724
总计		891888	100.000	119367			



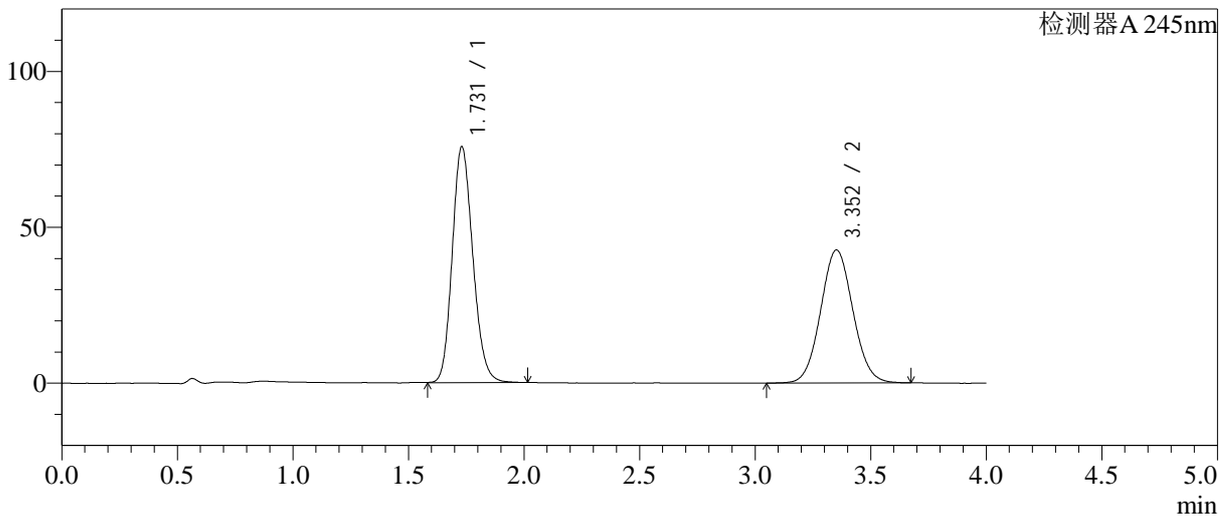
SMF-4082

<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 - 0-51/28-701-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-sdqy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 02:10:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:24:47 处理者: wangdan
 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	1.731	471366	53.198	75774	1803	1.160	--
2	3.352	414692	46.802	42637	2747	1.059	7.739
总计		886057	100.000	118411			



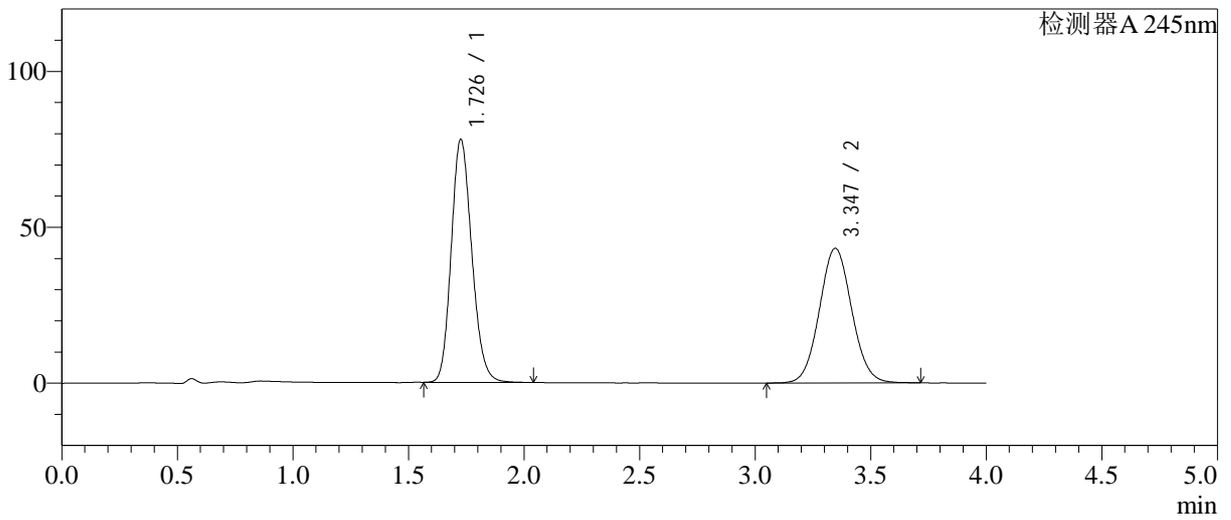
SMF-4082

<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 - 0-51/28-702-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-sdqy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 02:14:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:24:50 处理者: wangdan
 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	1.726	483706	53.477	77704	1804	1.163	--
2	3.347	420810	46.523	43218	2745	1.060	7.750
总计		904516	100.000	120922			



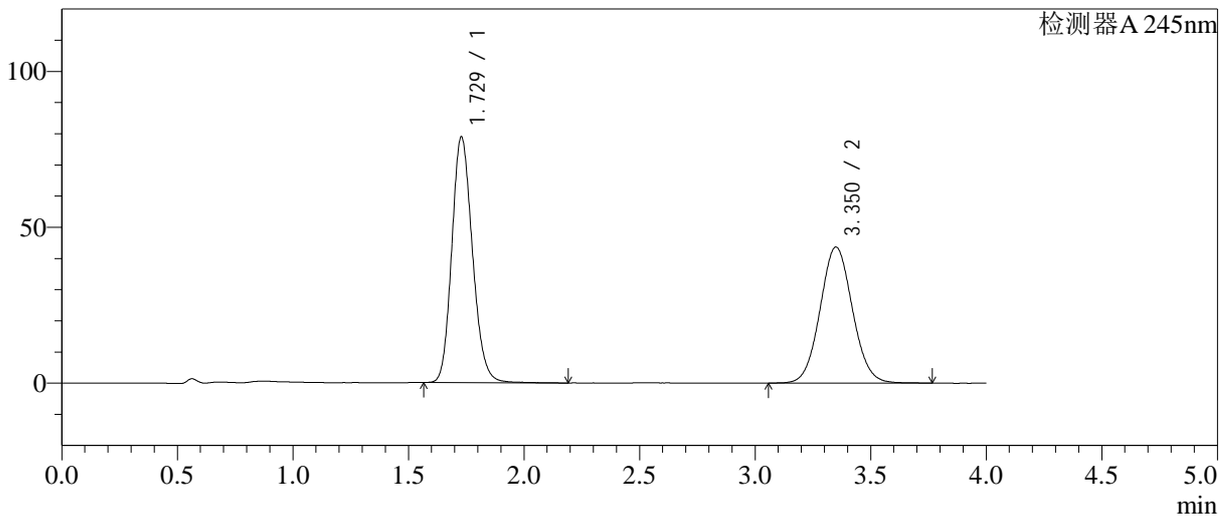
SMF-4082

<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 - 0-51/28-703-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-sdqy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 02:18:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:24:53 处理者: wangdan
 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	1.729	490706	53.586	78845	1806	1.162	--
2	3.350	425032	46.414	43605	2745	1.063	7.745
总计		915738	100.000	122450			



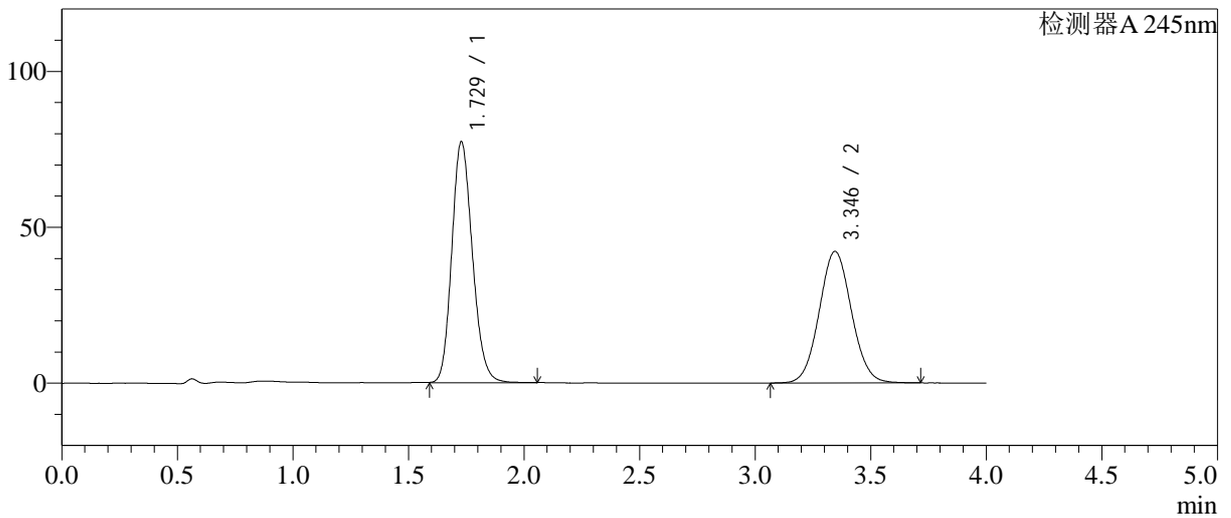
SMF-4082

<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 - 0-51/28-704-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-sdqy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 02:23:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:24:56 处理者: wangdan
 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	1.729	480215	53.916	77316	1809	1.164	--
2	3.346	410453	46.084	42228	2744	1.060	7.733
总计		890667	100.000	119544			



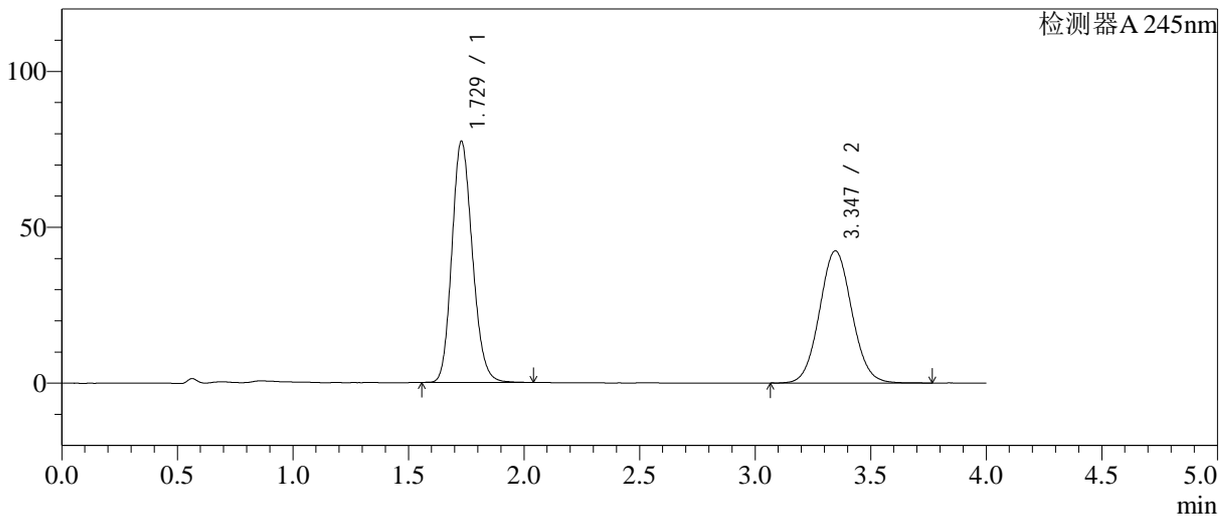
SMF-4082

<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 - 0-51/28-705-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-sdqy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 02:27:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:24:59 处理者: wangdan
 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	1.729	477308	53.626	77389	1825	1.160	--
2	3.347	412765	46.374	42437	2750	1.063	7.756
总计		890073	100.000	119826			



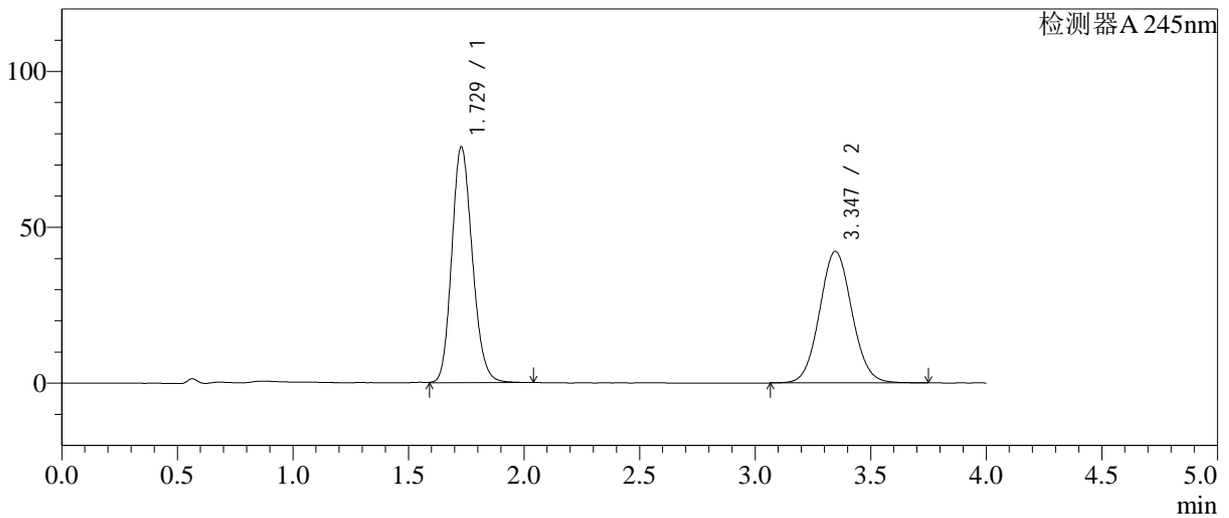
SMF-4082

<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 - 0-51/28-706-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-sdqy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 02:32:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:25:02 处理者: wangdan
 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	1.729	469131	53.289	75679	1816	1.160	--
2	3.347	411215	46.711	42236	2748	1.064	7.749
总计		880346	100.000	117915			



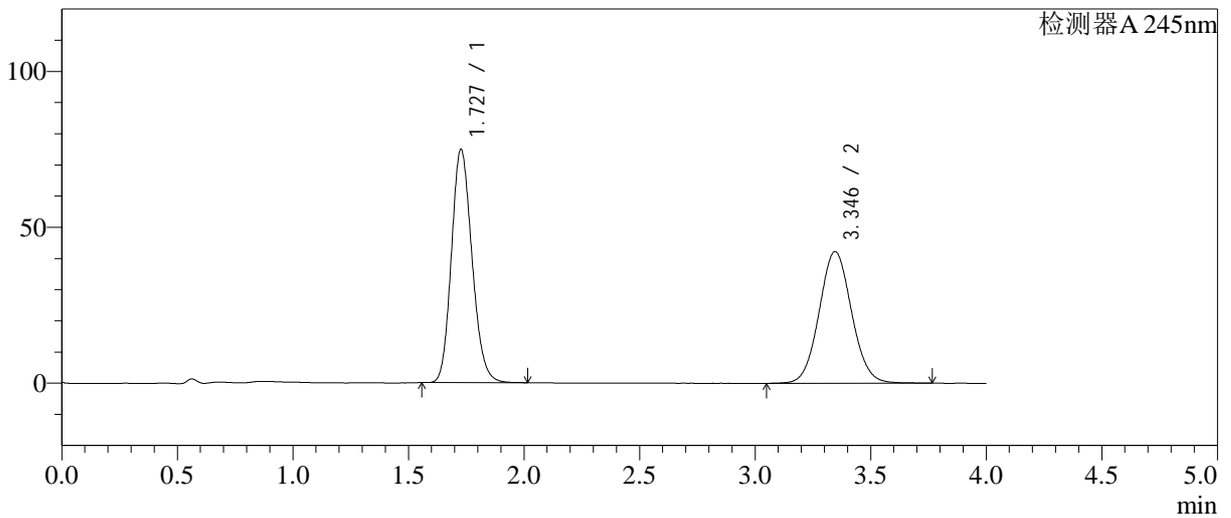
SMF-4082

<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 - 0-51/28-707-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-sdqy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 02:36:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:25:05 处理者: wangdan
 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	1.727	463848	52.906	74700	1798	1.161	--
2	3.346	412897	47.094	42268	2734	1.063	7.727
总计		876745	100.000	116968			



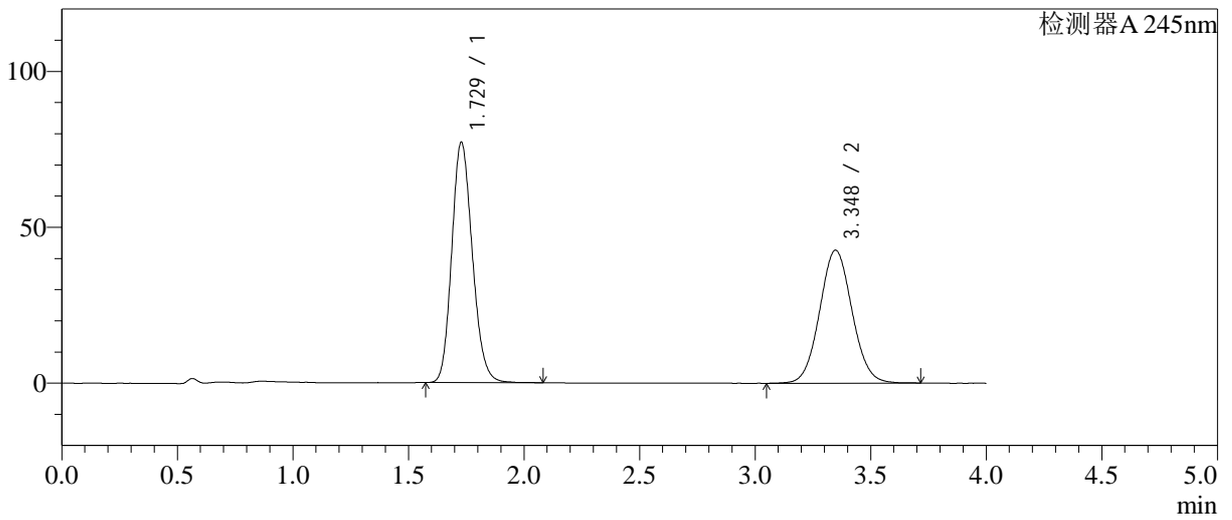
SMF-4082

<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 - 0-51/28-708-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-sdqy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 02:40:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:25:08 处理者: wangdan
 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	1.729	478557	53.461	77148	1810	1.161	--
2	3.348	416595	46.539	42678	2730	1.059	7.730
总计		895151	100.000	119826			



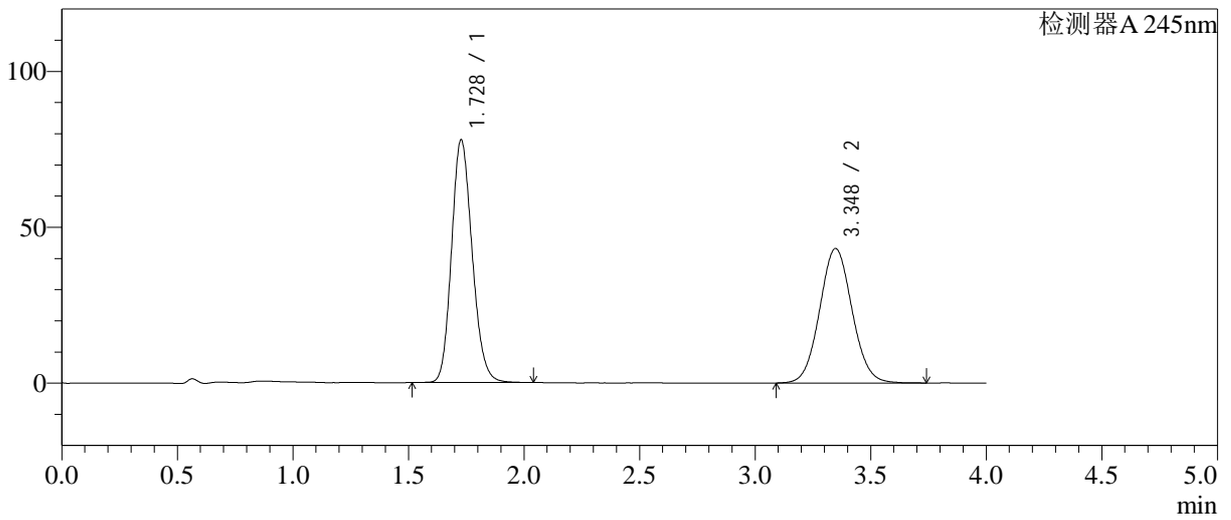
SMF-4082

<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 - 0-51/28-709-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-sdqy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 02:45:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:25:11 处理者: wangdan
 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	1.728	484381	53.493	77794	1799	1.159	--
2	3.348	421127	46.507	43156	2733	1.061	7.729
总计		905507	100.000	120950			



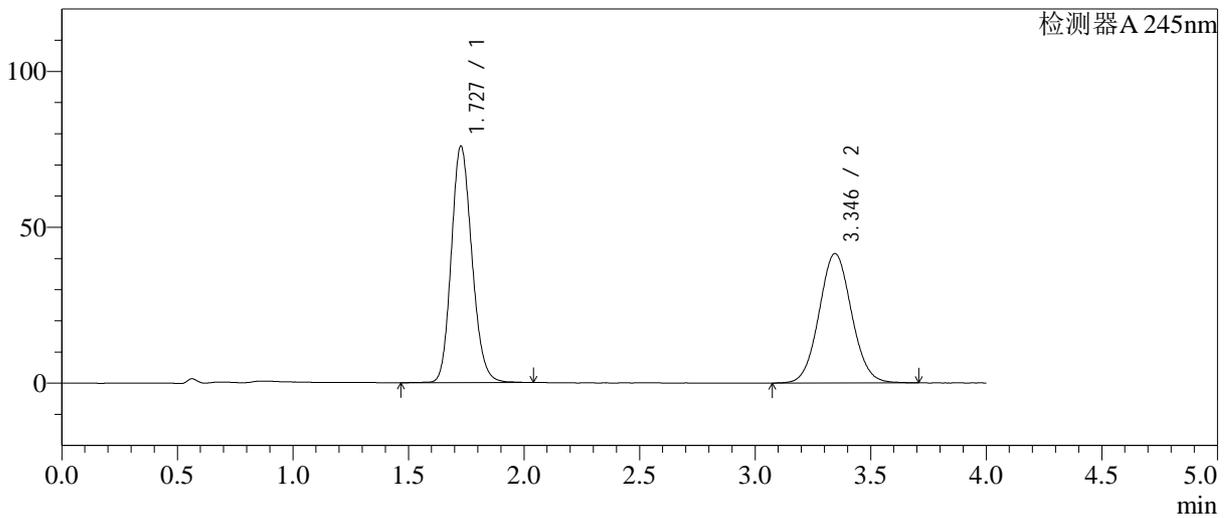
SMF-4082

<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 - 0-51/28-710-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-sdqy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 02:49:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:25:14 处理者: wangdan
 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	1.727	471331	53.780	75700	1808	1.158	--
2	3.346	405072	46.220	41523	2734	1.060	7.737
总计		876403	100.000	117223			



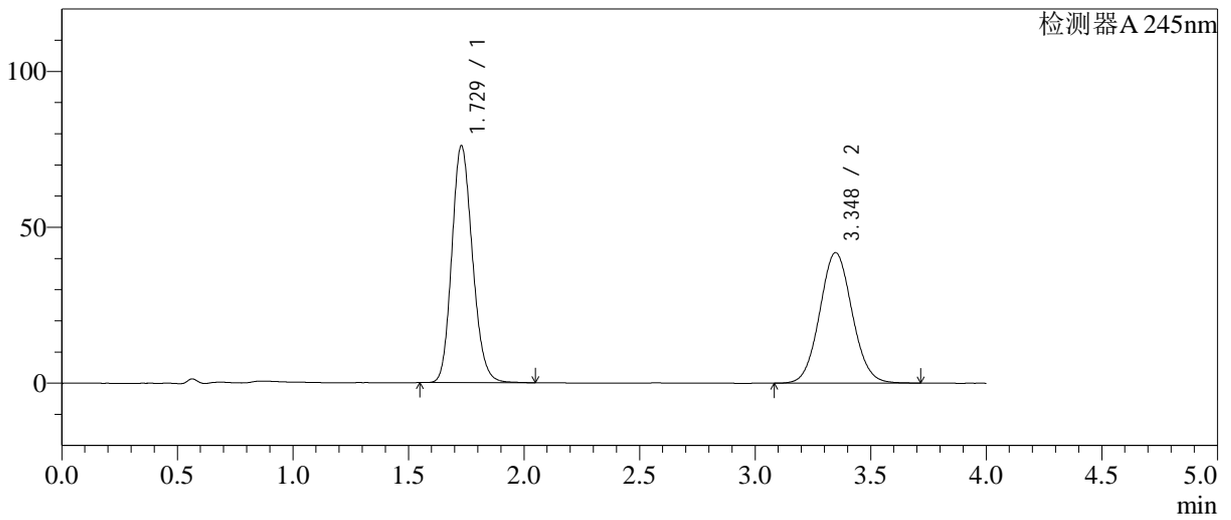
SMF-4082

<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 - 0-51/28-711-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-sdqy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 02:53:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:25:17 处理者: wangdan
 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	1.729	472638	53.667	76033	1801	1.162	--
2	3.348	408049	46.333	41878	2740	1.065	7.730
总计		880687	100.000	117911			



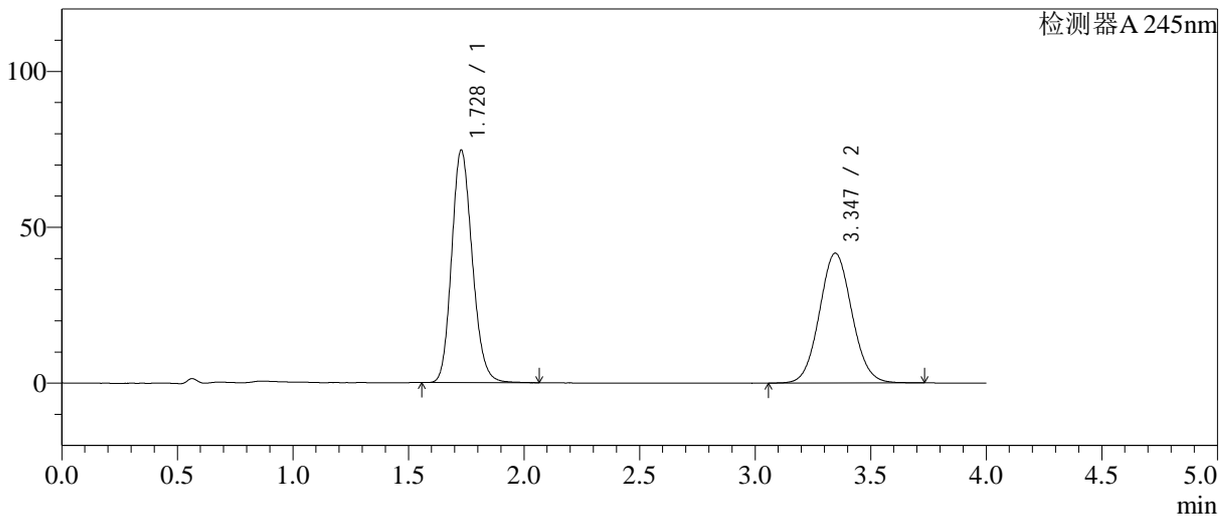
SMF-4082

<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 - 0-51/28-712-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-sdqy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 02:58:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:25:20 处理者: wangdan
 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	1.728	463095	53.232	74549	1808	1.161	--
2	3.347	406869	46.768	41679	2729	1.067	7.728
总计		869964	100.000	116227			



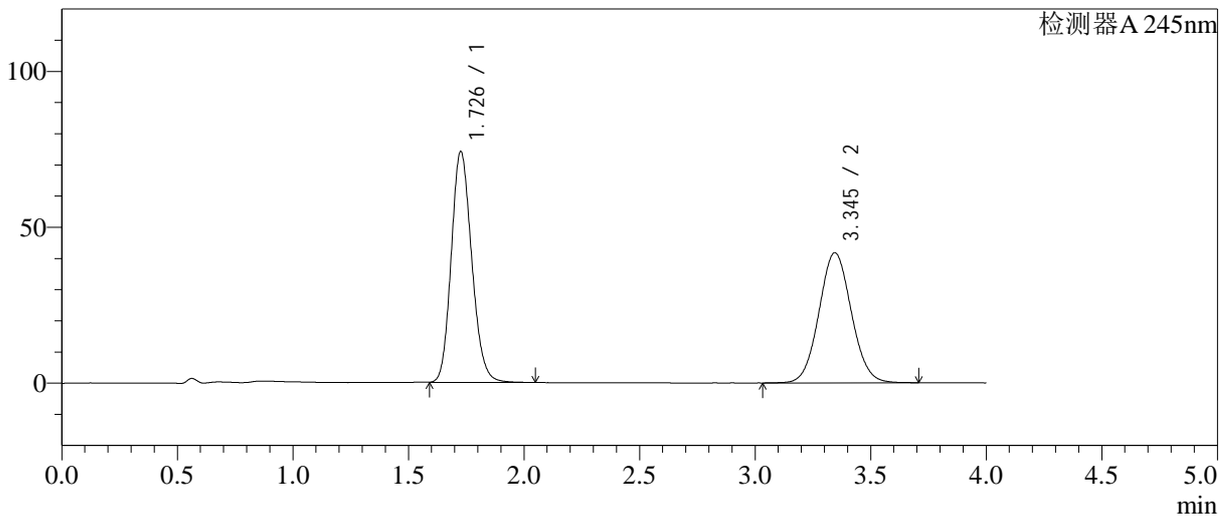
SMF-4082

<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 - 0-51/28-713-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-sdqy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 03:02:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:25:22 处理者: wangdan
 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	1.726	458013	52.926	73849	1822	1.159	--
2	3.345	407374	47.074	41752	2719	1.060	7.737
总计		865387	100.000	115601			



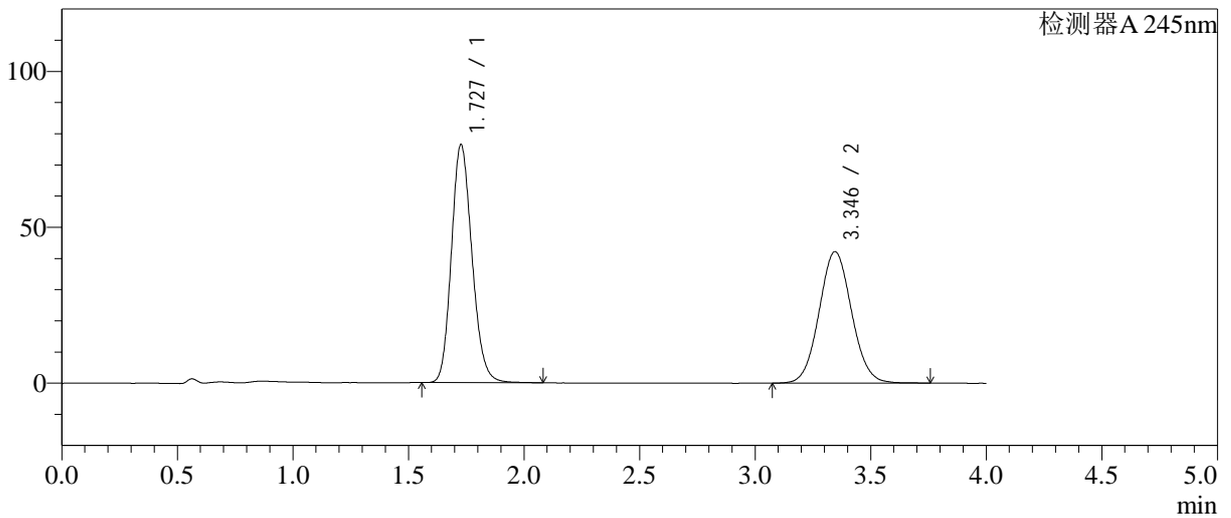
SMF-4082

<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 - 0-51/28-714-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-sdqy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 03:07:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:25:25 处理者: wangdan
 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	1.727	473505	53.491	76207	1807	1.163	--
2	3.346	411698	46.509	42171	2722	1.063	7.725
总计		885203	100.000	118378			



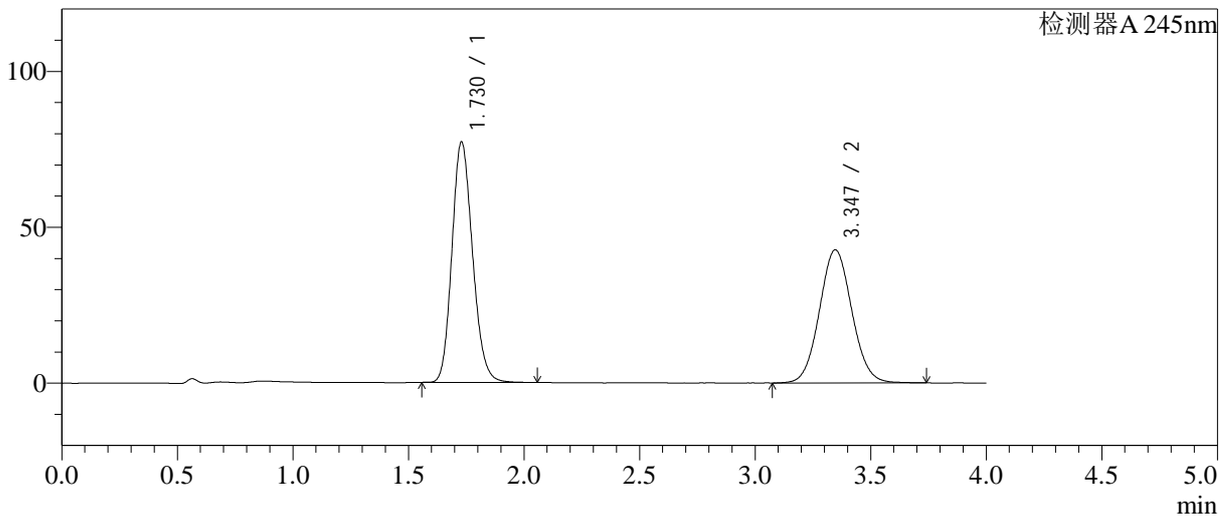
SMF-4082

<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 - 0-51/28-715-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-sdqy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 03:11:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:25:28 处理者: wangdan
 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	1.730	479036	53.515	77199	1803	1.162	--
2	3.347	416101	46.485	42717	2739	1.062	7.725
总计		895137	100.000	119916			



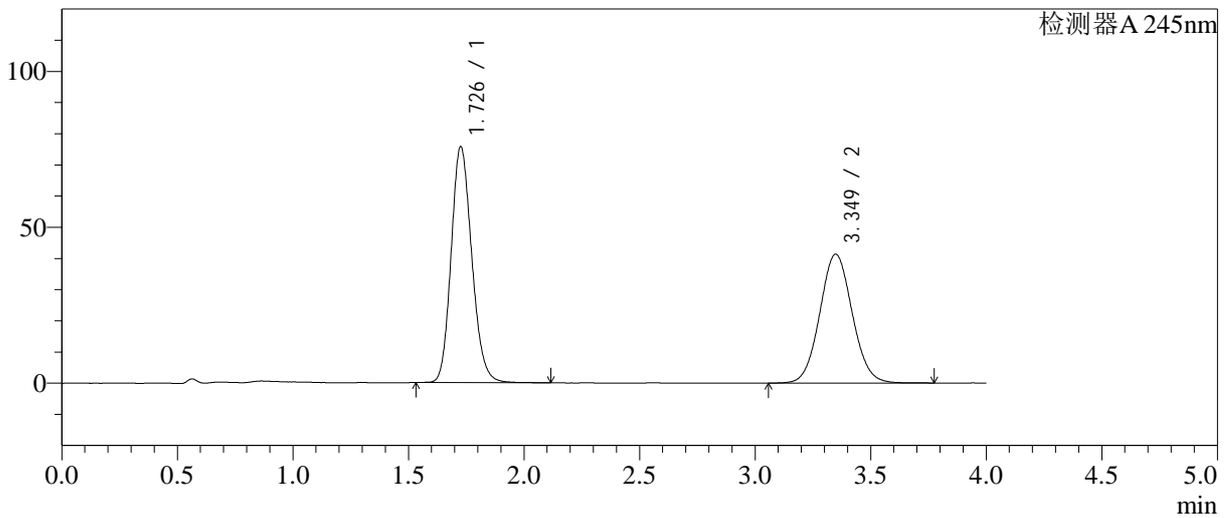
SMF-4082

<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 - 0-51/28-716-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-sdqy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 03:15:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:25:31 处理者: wangdan
 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	1.726	471228	53.821	75398	1798	1.162	--
2	3.349	404311	46.179	41363	2730	1.061	7.741
总计		875539	100.000	116761			



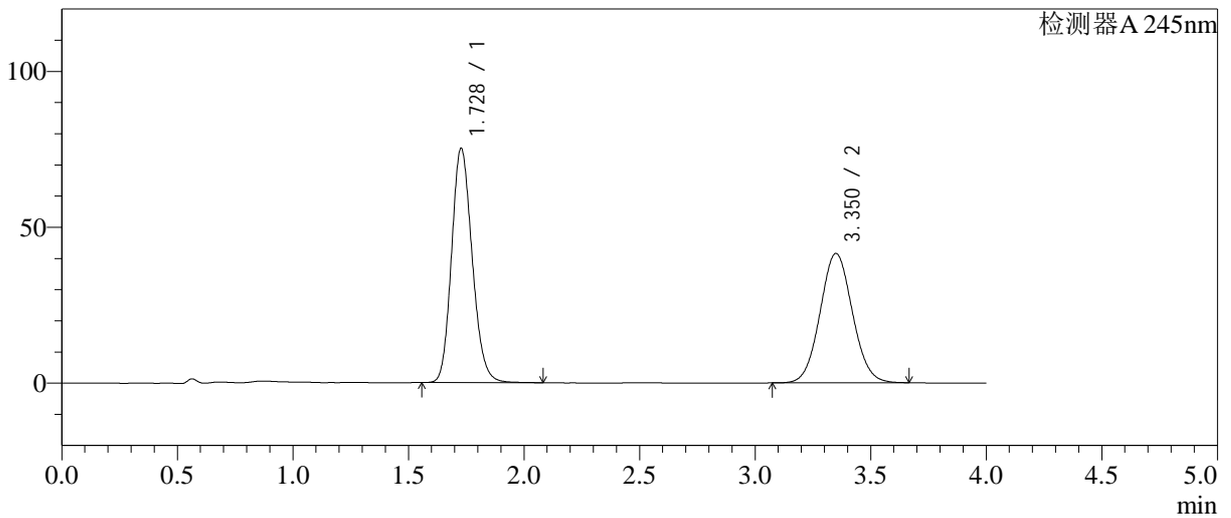
SMF-4082

<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 - 0-51/28-717-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-sdqy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 03:20:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:25:34 处理者: wangdan
 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	1.728	466670	53.618	75103	1805	1.161	--
2	3.350	403683	46.382	41480	2726	1.058	7.734
总计		870354	100.000	116582			



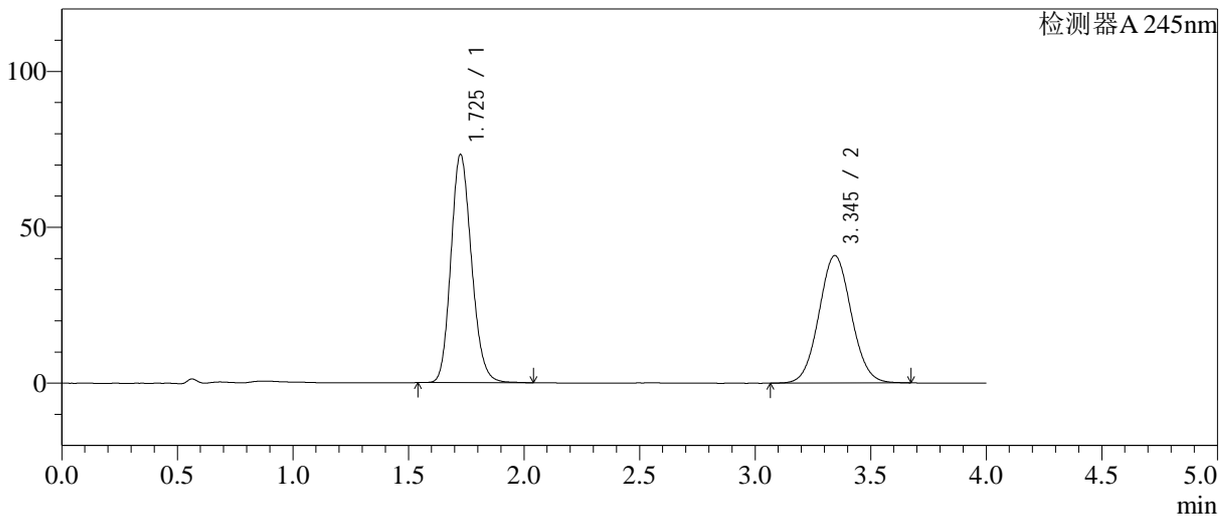
SMF-4082

<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 - 0-51/28-718-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-sdqy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 03:24:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:25:37 处理者: wangdan
 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	1.725	454719	53.320	72973	1800	1.162	--
2	3.345	398091	46.680	40875	2736	1.060	7.742
总计		852810	100.000	113848			



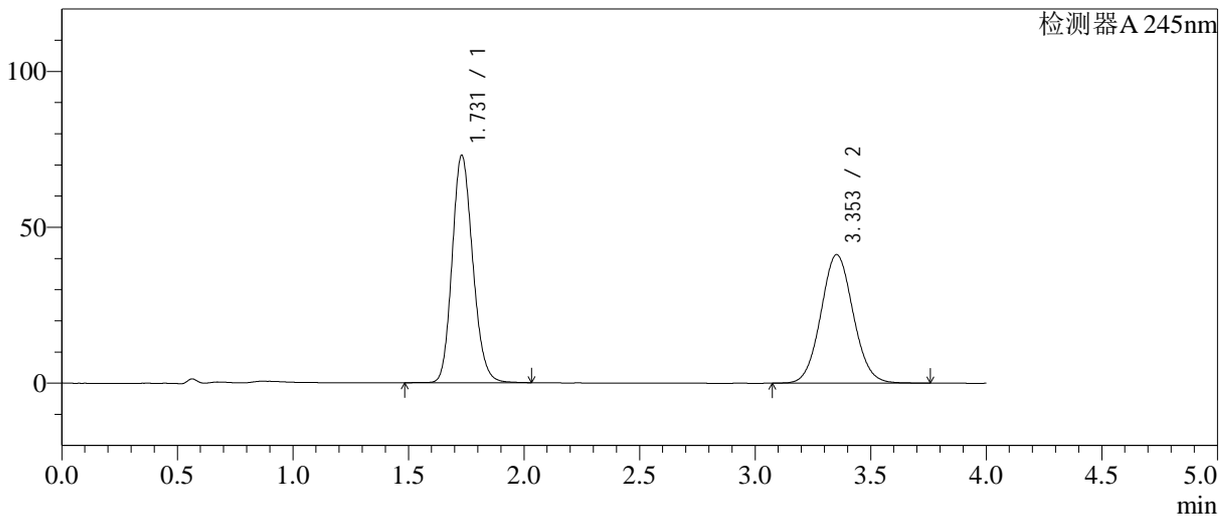
SMF-4082

<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 - 0-51/28-719-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-sdqy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 03:28:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:25:40 处理者: wangdan
 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	1.731	454488	53.138	73053	1811	1.159	--
2	3.353	400812	46.862	41239	2767	1.063	7.769
总计		855300	100.000	114292			



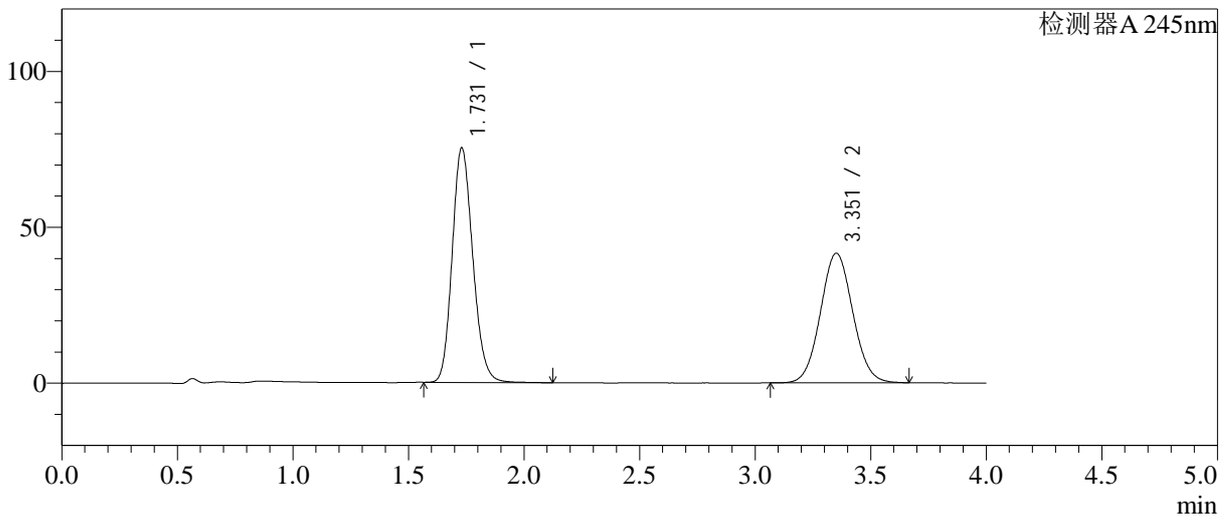
SMF-4082

<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 - 0-51/28-720-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-sdqy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 03:33:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:25:43 处理者: wangdan
 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	1.731	467956	53.619	75303	1812	1.161	--
2	3.351	404793	46.381	41532	2736	1.059	7.737
总计		872749	100.000	116835			



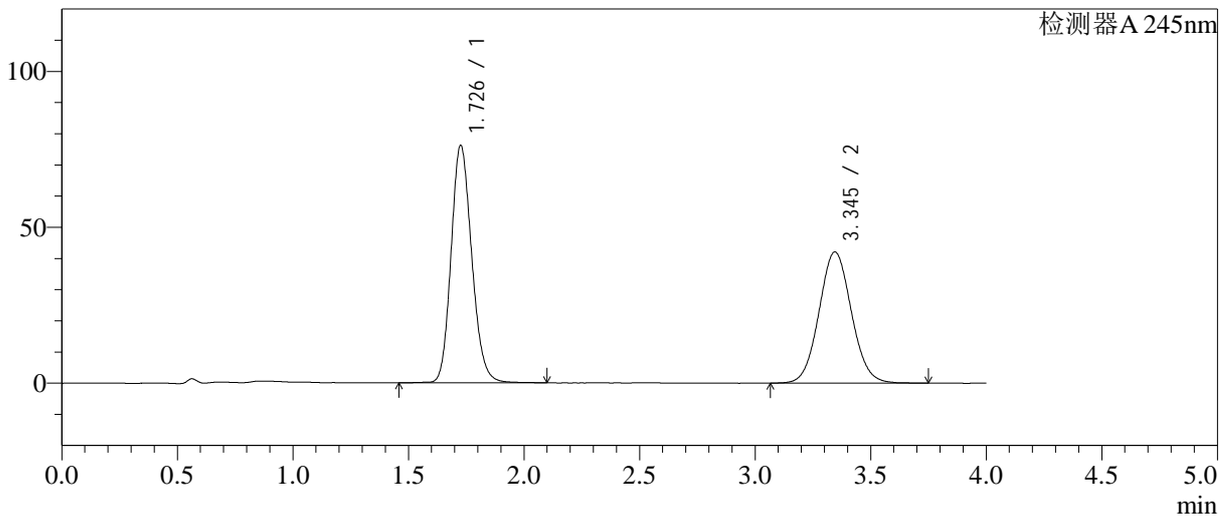
SMF-4082

<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 - 0-51/28-721-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-sdqy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 03:37:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:25:46 处理者: wangdan
 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	1.726	475184	53.664	75860	1797	1.161	--
2	3.345	410289	46.336	42101	2738	1.063	7.736
总计		885473	100.000	117961			



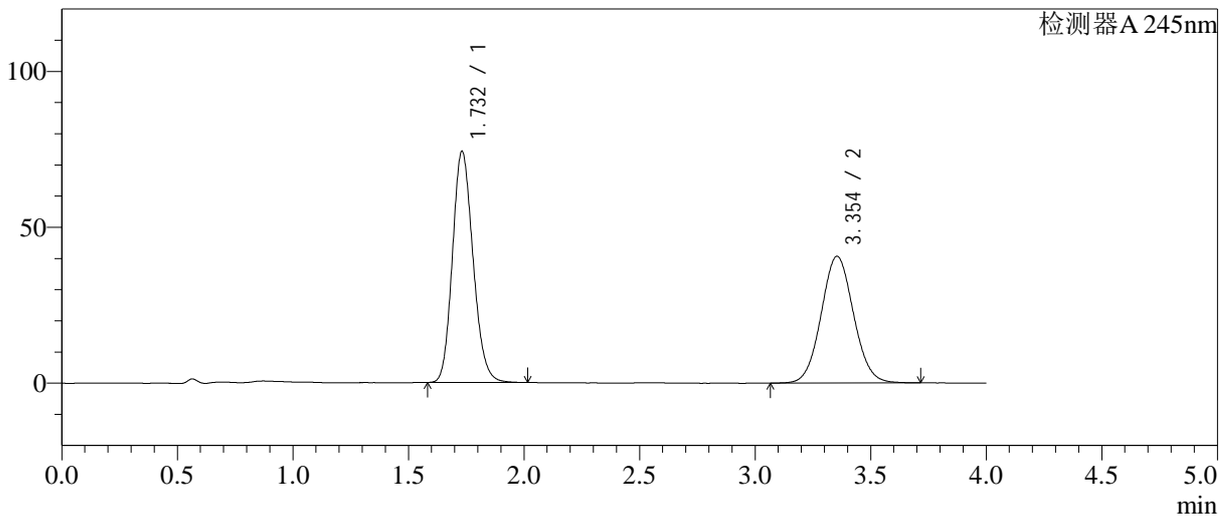
SMF-4082

<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 - 0-51/28-722-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-sdqy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 03:42:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:25:49 处理者: wangdan
 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	1.732	460281	53.737	74105	1807	1.160	--
2	3.354	396266	46.263	40660	2748	1.059	7.746
总计		856548	100.000	114765			



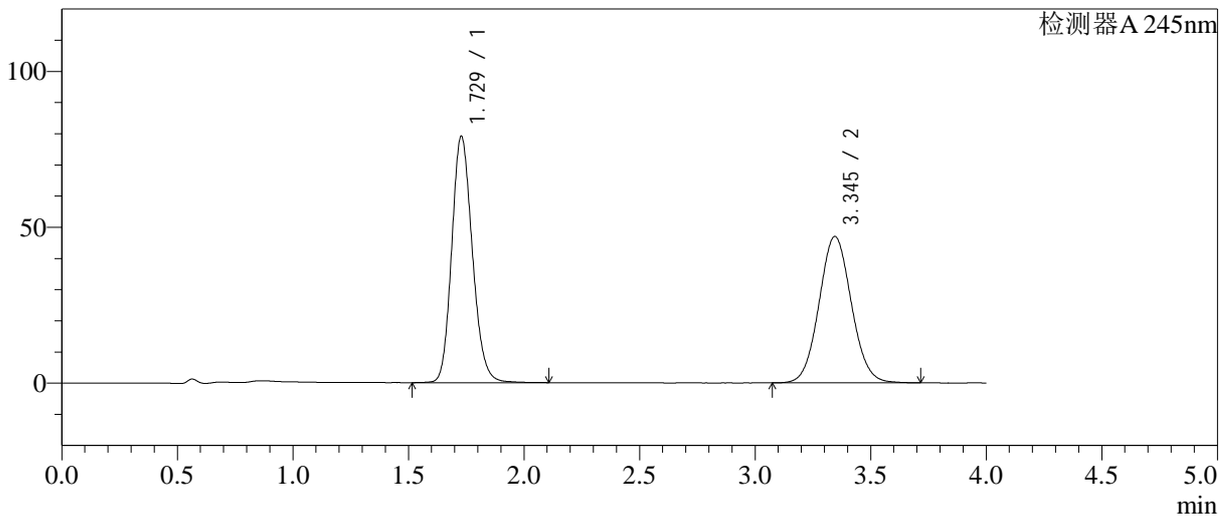
SMF-4082

<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 - 0-51/28-723-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-sdqy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 03:46:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:25:52 处理者: wangdan
 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	1.729	491463	51.857	79027	1814	1.162	--
2	3.345	456257	48.143	46976	2744	1.061	7.738
总计		947720	100.000	126003			



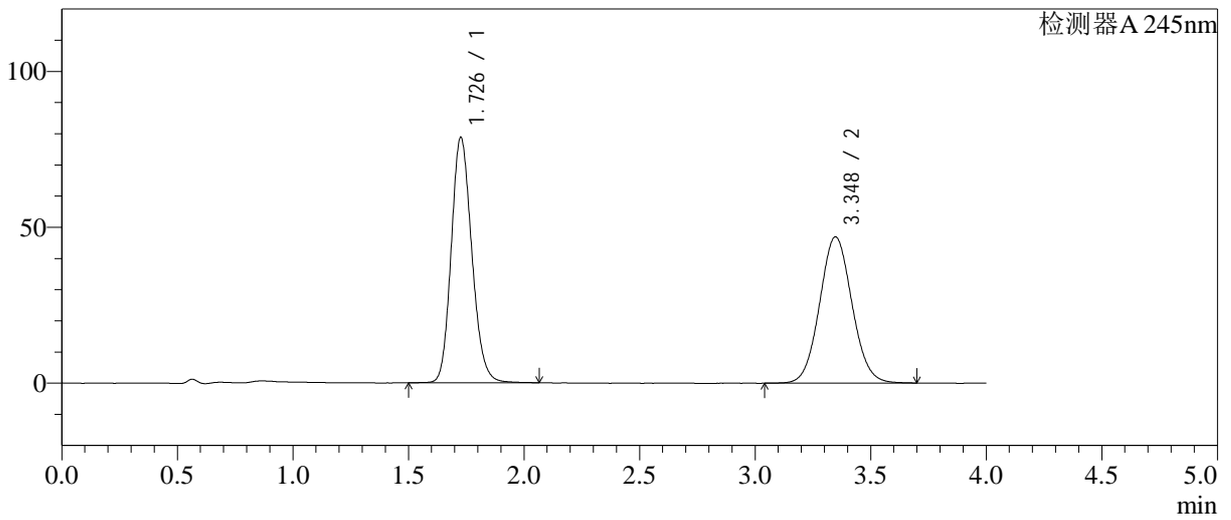
SMF-4082

<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 - 0-51/28-724-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-sdqy-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 03:50:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:25:55 处理者: wangdan
 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	1.726	489493	51.678	78491	1809	1.161	--
2	3.348	457709	48.322	46945	2736	1.063	7.749
总计		947202	100.000	125436			



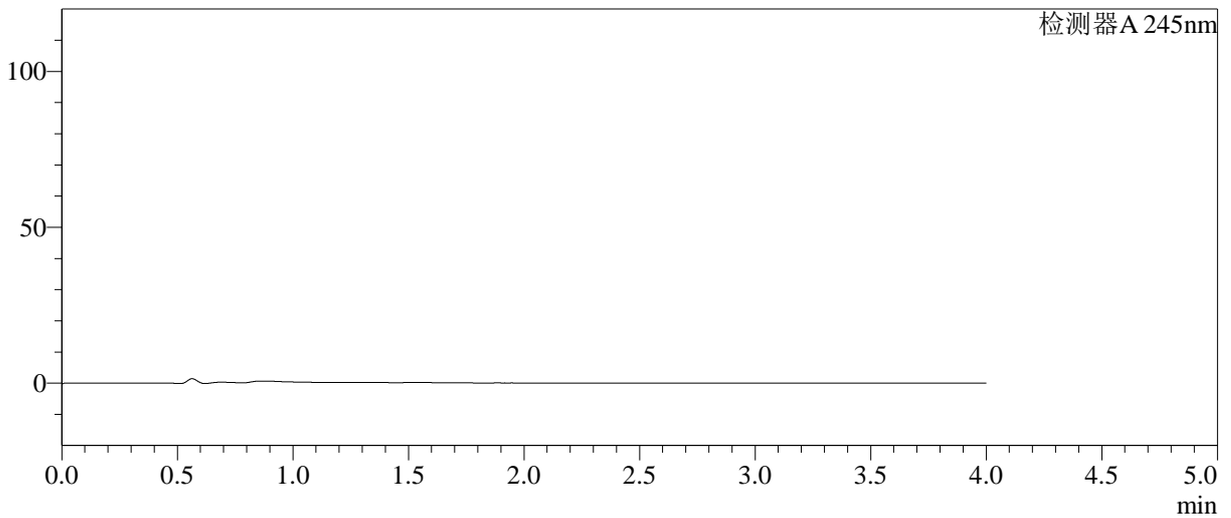
SMF-4082

<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 - 0-51/28-725-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-aladdin-SDS-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 03:55:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/07/22 09:25:58 处理者: wangdan
 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							



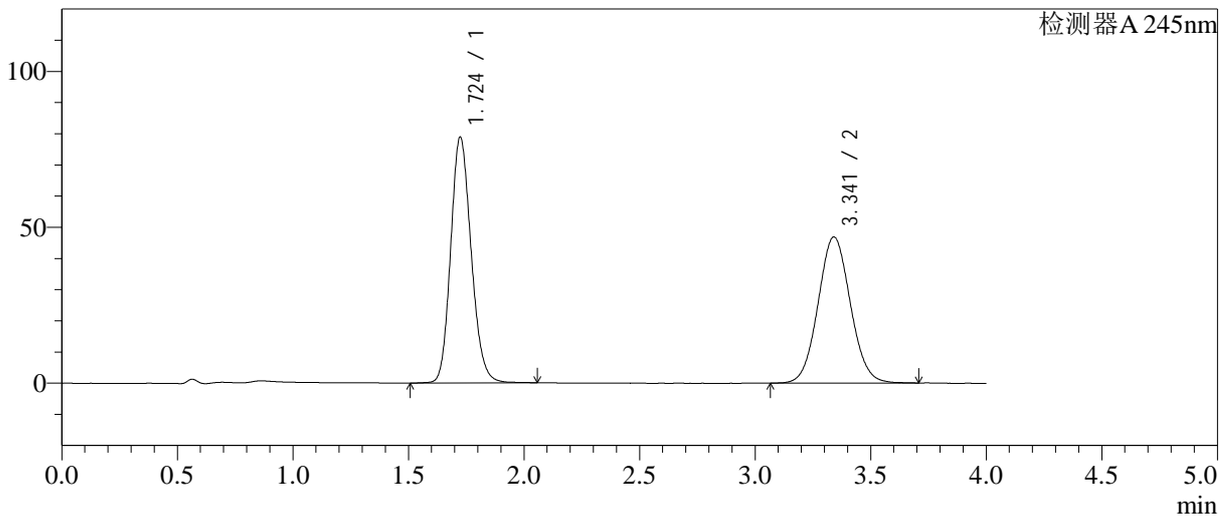
SMF-4082

<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 - 0-51/28-726-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-aladdin-SDS-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 03:59:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:26:01 处理者: wangdan
 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	1.724	486999	51.683	78786	1824	1.160	--
2	3.341	455280	48.317	46869	2742	1.061	7.761
总计		942279	100.000	125655			



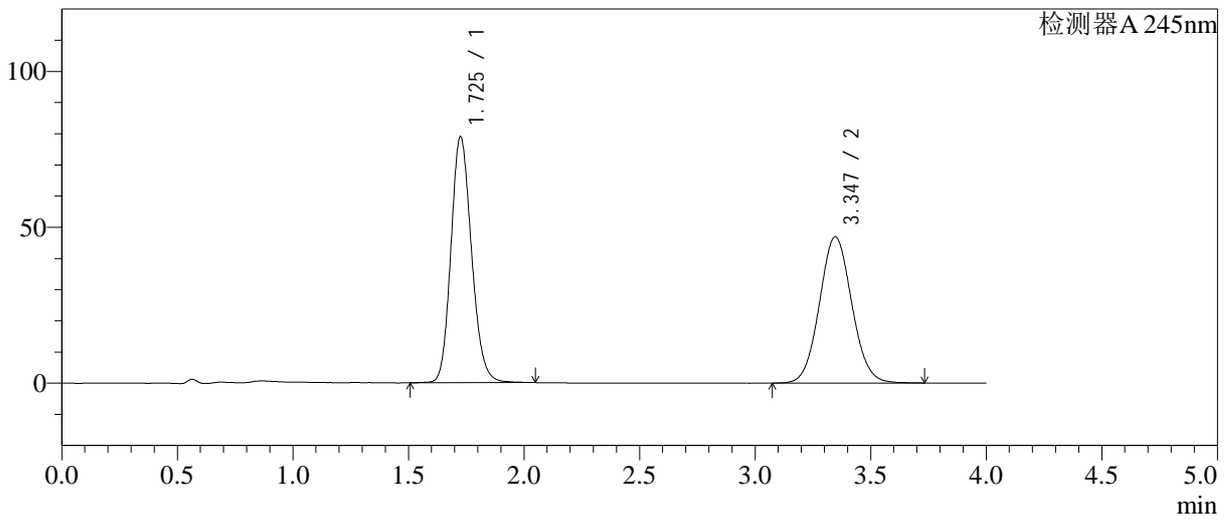
SMF-4082

<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 - 0-51/28-727-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-aladdin-SDS-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 04:04:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:26:04 处理者: wangdan
 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	1.725	490163	51.765	78673	1812	1.160	--
2	3.347	456739	48.235	46927	2739	1.063	7.760
总计		946902	100.000	125600			



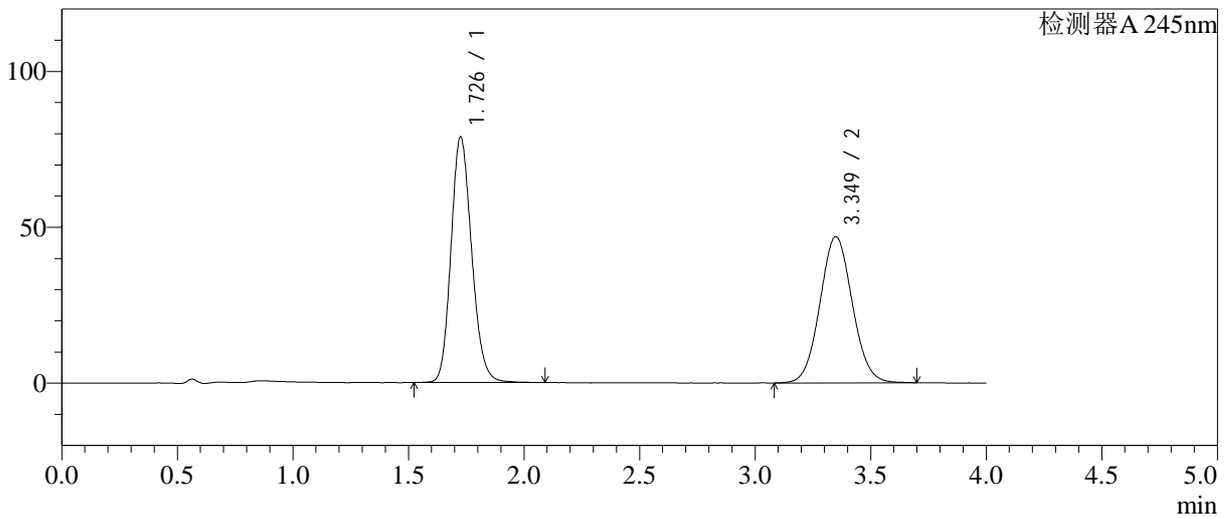
SMF-4082

<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 - 0-51/28-728-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-aladdin-SDS-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 04:08:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:26:07 处理者: wangdan
 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	1.726	491091	51.750	78443	1796	1.163	--
2	3.349	457875	48.250	46917	2723	1.061	7.738
总计		948965	100.000	125360			



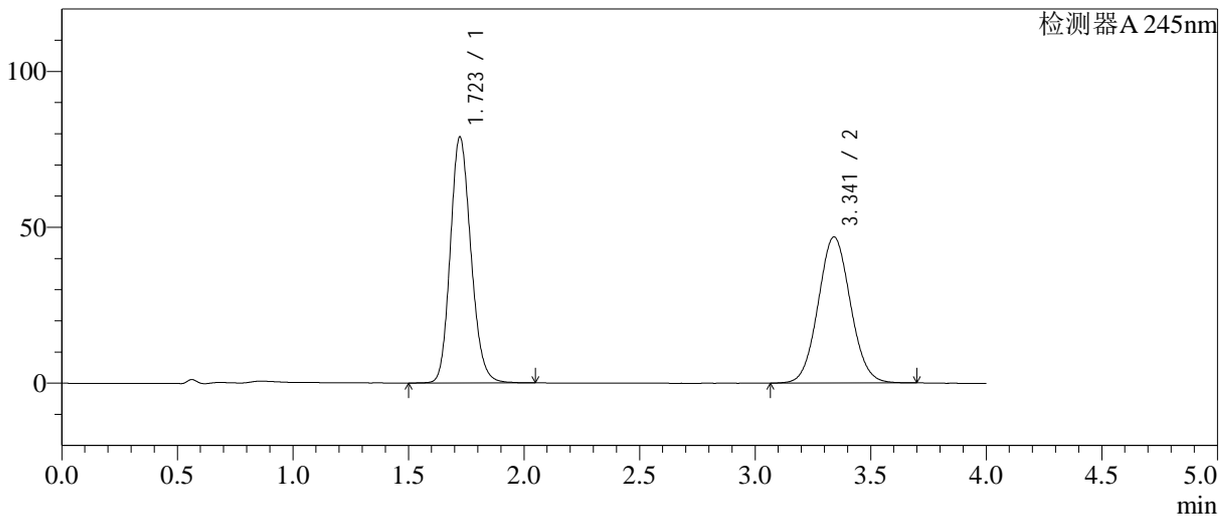
SMF-4082

<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 - 0-51/28-729-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-aladdin-SDS-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 04:12:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:26:10 处理者: wangdan
 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	1.723	490763	51.875	78961	1798	1.160	--
2	3.341	455294	48.125	46856	2725	1.061	7.735
总计		946057	100.000	125817			



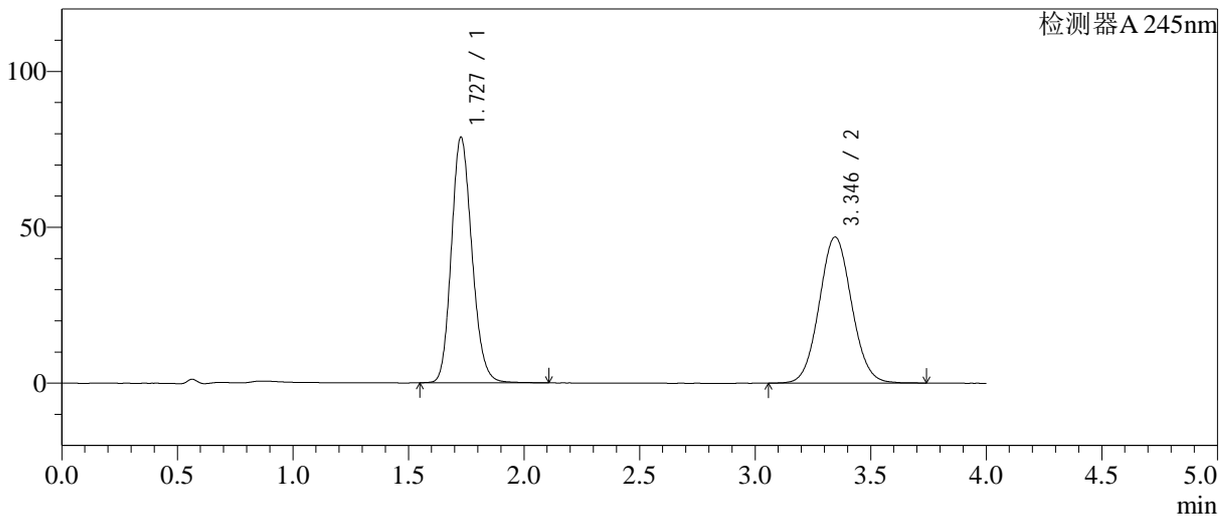
SMF-4082

<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 - 0-51/28-730-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-aladdin-SDS-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 04:17:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:26:13 处理者: wangdan
 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	1.727	488726	51.679	78643	1817	1.160	--
2	3.346	456966	48.321	46896	2733	1.061	7.743
总计		945692	100.000	125540			



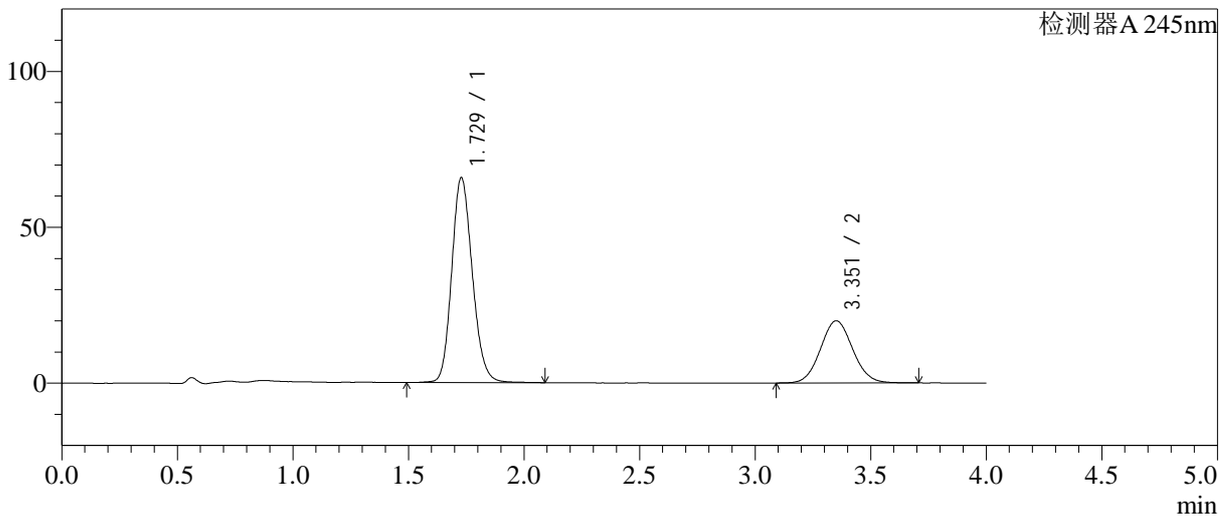
SMF-4082

<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 - 0-51/28-731-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-aladdin-SDS-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 04:21:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:26:16 处理者: wangdan
 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	1.729	408602	67.827	65754	1819	1.156	--
2	3.351	193814	32.173	19922	2749	1.068	7.764
总计		602417	100.000	85675			



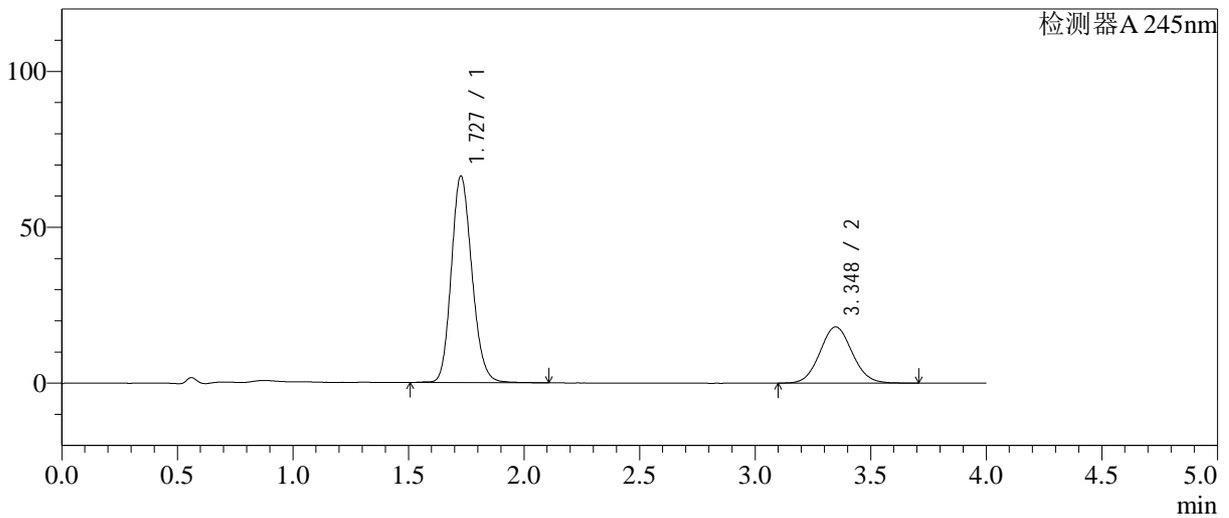
SMF-4082

<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 - 0-51/28-732-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-aladdin-SDS-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 04:26:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:26:19 处理者: wangdan
 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	1.727	412485	70.070	66147	1805	1.159	--
2	3.348	176187	29.930	18062	2727	1.069	7.737
总计		588672	100.000	84208			



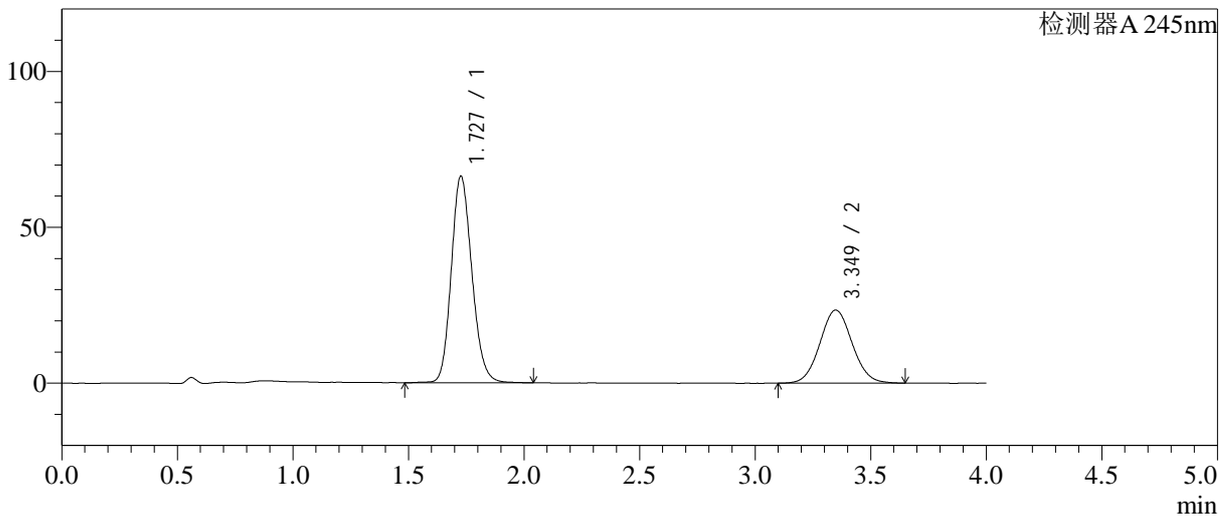
SMF-4082

<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 - 0-51/28-733-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-aladdin-SDS-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 04:30:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:26:21 处理者: wangdan
 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	1.727	412398	64.399	66106	1806	1.158	--
2	3.349	227977	35.601	23444	2758	1.060	7.768
总计		640375	100.000	89550			



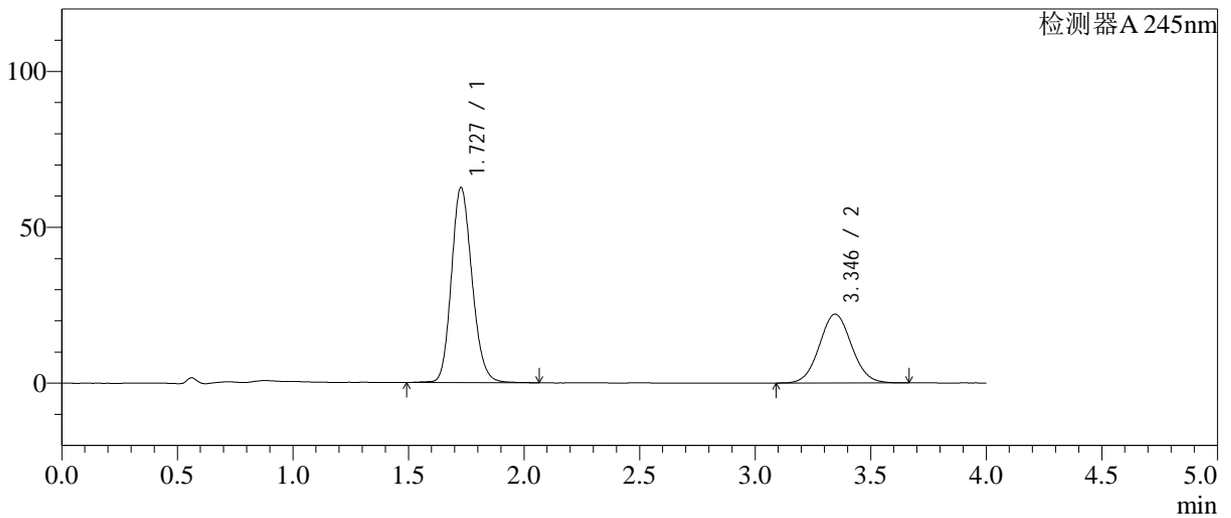
SMF-4082

<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 - 0-51/28-734-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-aladdin-SDS-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 04:34:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:26:24 处理者: wangdan
 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	1.727	388714	64.542	62500	1813	1.159	--
2	3.346	213554	35.458	22101	2776	1.054	7.777
总计		602267	100.000	84602			



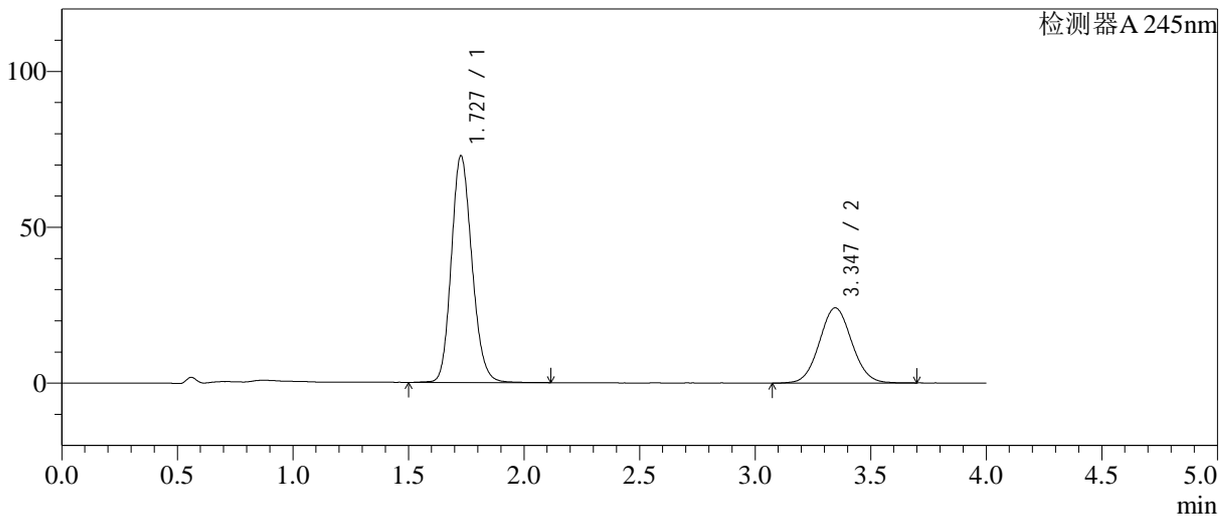
SMF-4082

<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 - 0-51/28-735-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-aladdin-SDS-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 04:39:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:26:27 处理者: wangdan
 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	1.727	453342	65.891	72609	1806	1.157	--
2	3.347	234678	34.109	24112	2739	1.062	7.743
总计		688020	100.000	96721			



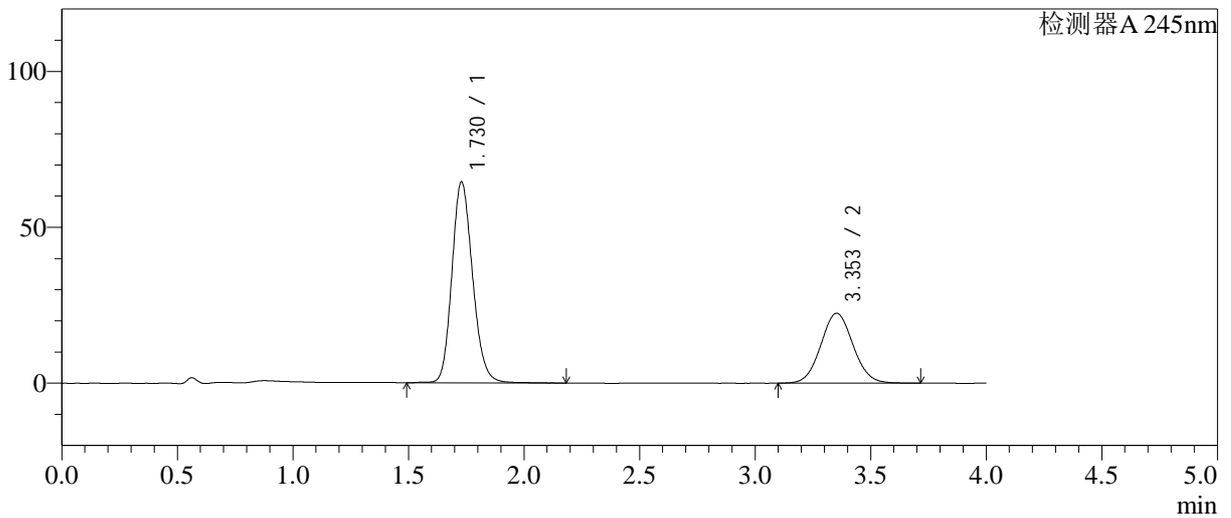
SMF-4082

<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 - 0-51/28-736-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-aladdin-SDS-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 04:43:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:26:30 处理者: wangdan
 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	1.730	402565	64.971	64499	1810	1.163	--
2	3.353	217039	35.029	22393	2760	1.060	7.767
总计		619605	100.000	86893			



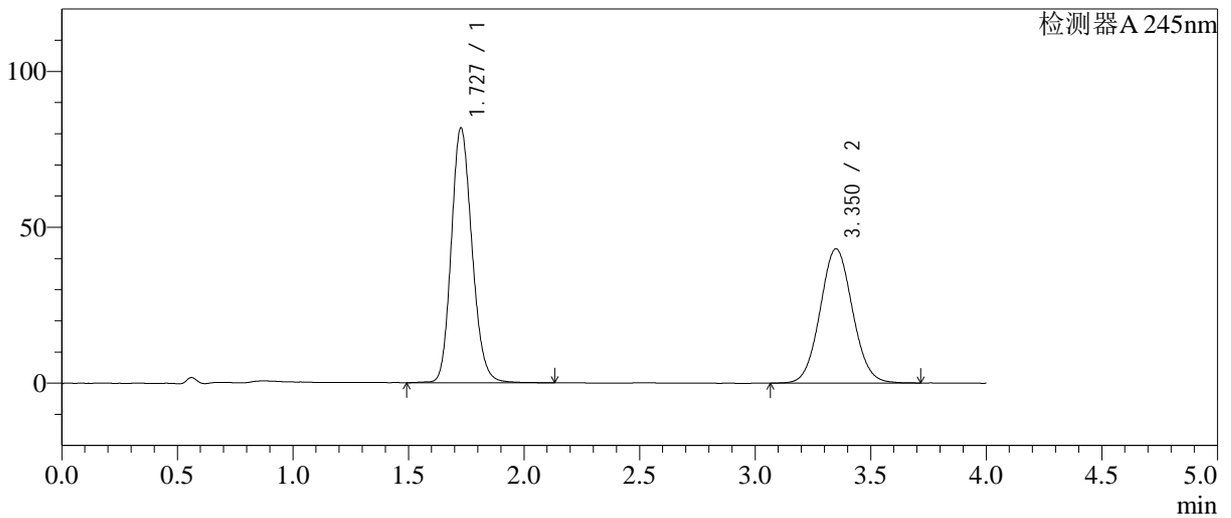
SMF-4082

<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 - 0-51/28-737-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-aladdin-SDS-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 04:47:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:26:33 处理者: wangdan
 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	1.727	511334	54.894	81582	1797	1.160	--
2	3.350	420168	45.106	43069	2741	1.060	7.747
总计		931502	100.000	124650			



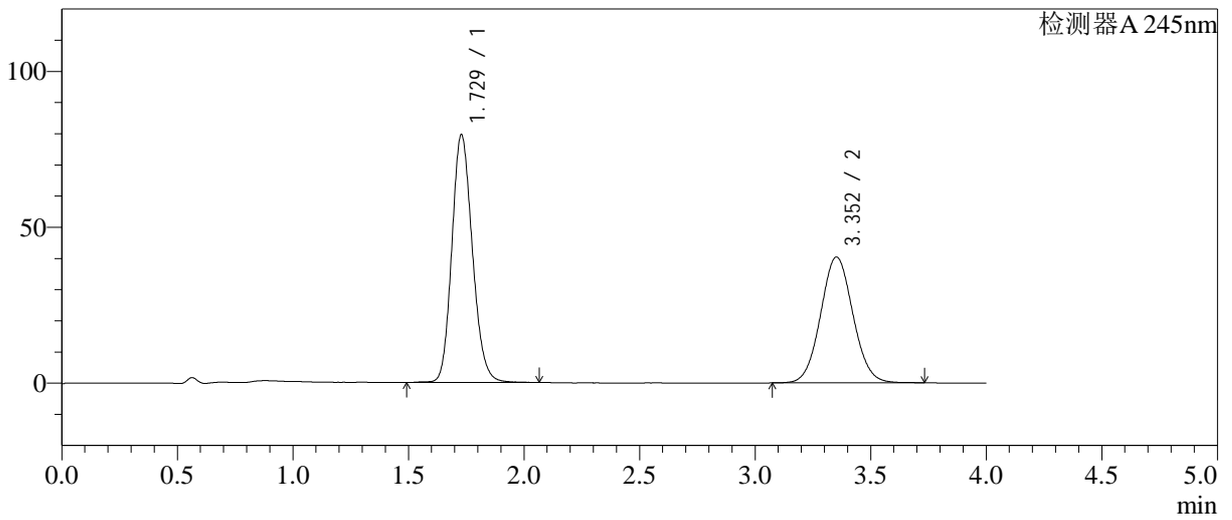
SMF-4082

<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 - 0-51/28-738-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-aladdin-SDS-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 04:52:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:26:36 处理者: wangdan
 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	1.729	493375	55.691	79527	1819	1.157	--
2	3.352	392544	44.309	40339	2743	1.059	7.761
总计		885918	100.000	119866			



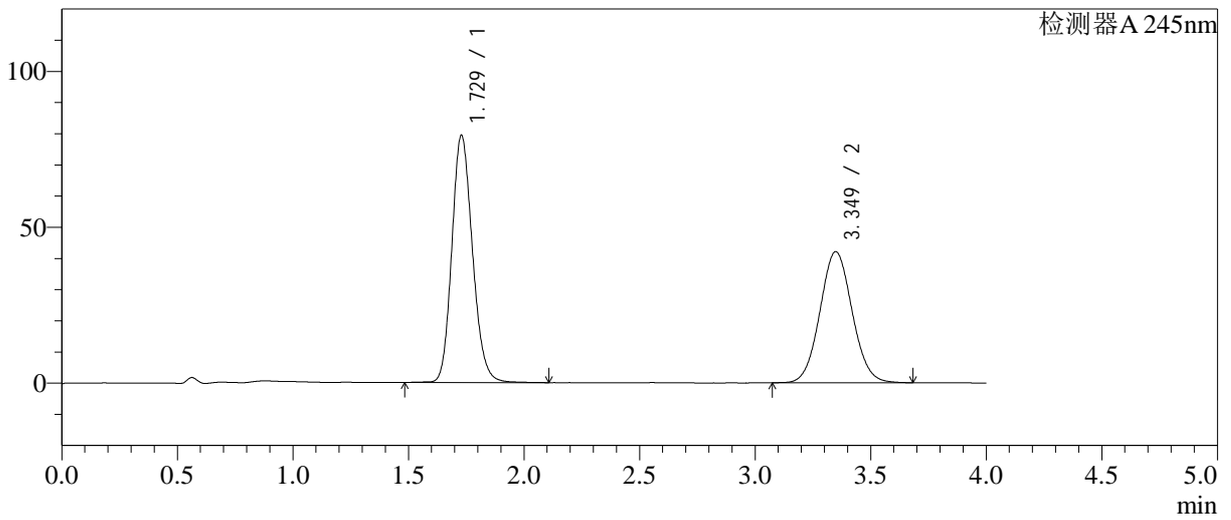
SMF-4082

<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 - 0-51/28-739-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-aladdin-SDS-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 04:56:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:26:39 处理者: wangdan
 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	1.729	494160	54.765	79353	1810	1.160	--
2	3.349	408170	45.235	42075	2768	1.059	7.763
总计		902329	100.000	121428			



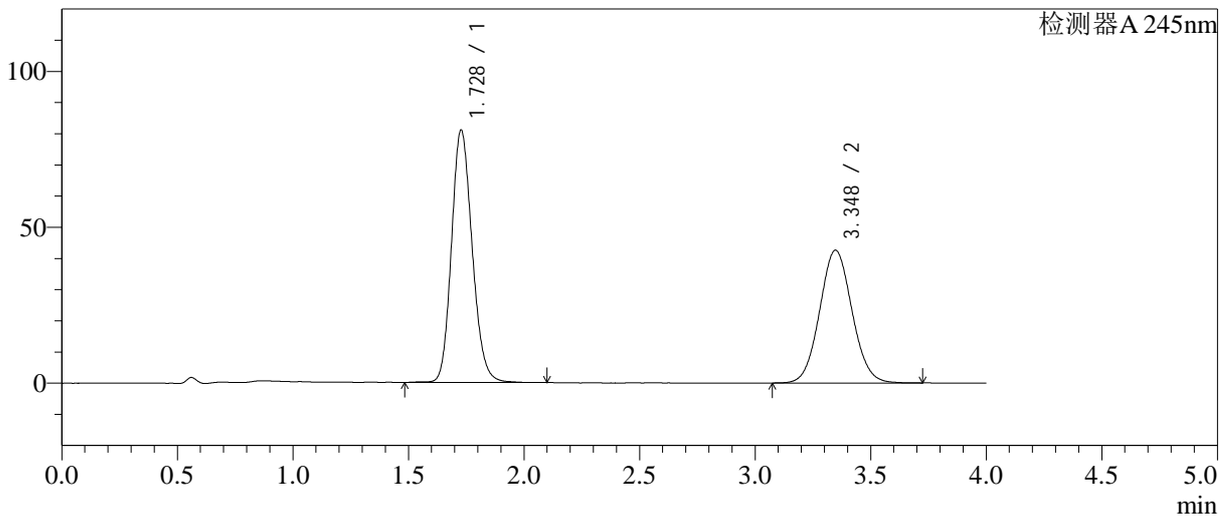
SMF-4082

<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 - 0-51/28-740-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-aladdin-SDS-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 05:01:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:26:42 处理者: wangdan
 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	1.728	505241	54.923	80914	1798	1.160	--
2	3.348	414664	45.077	42586	2732	1.064	7.728
总计		919905	100.000	123500			



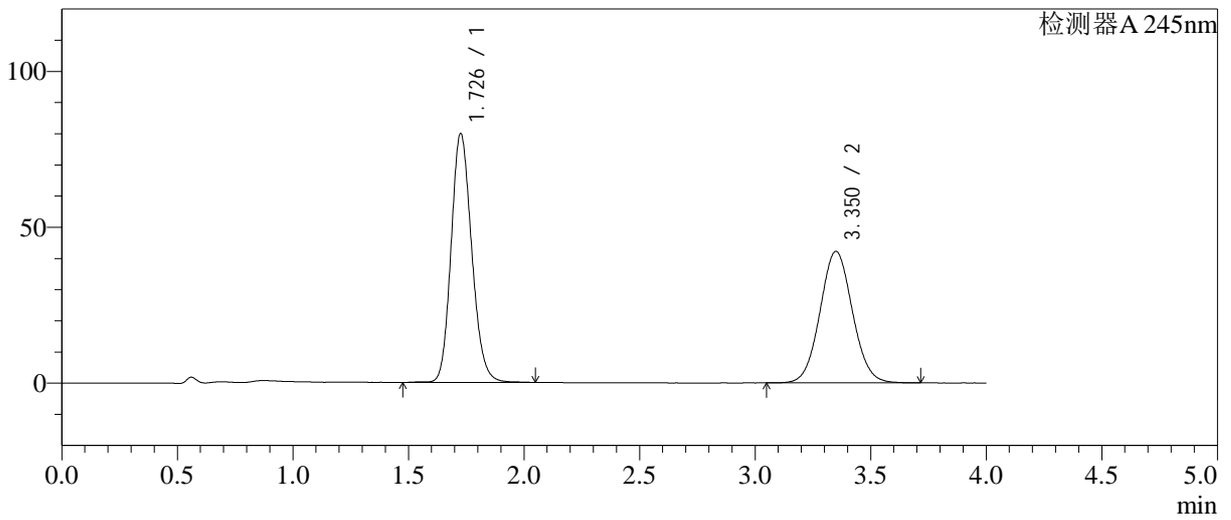
SMF-4082

<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 - 0-51/28-741-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-aladdin-SDS-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 05:05:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:26:45 处理者: wangdan
 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	1.726	496810	54.700	79505	1808	1.159	--
2	3.350	411433	45.300	42147	2737	1.057	7.760
总计		908243	100.000	121652			



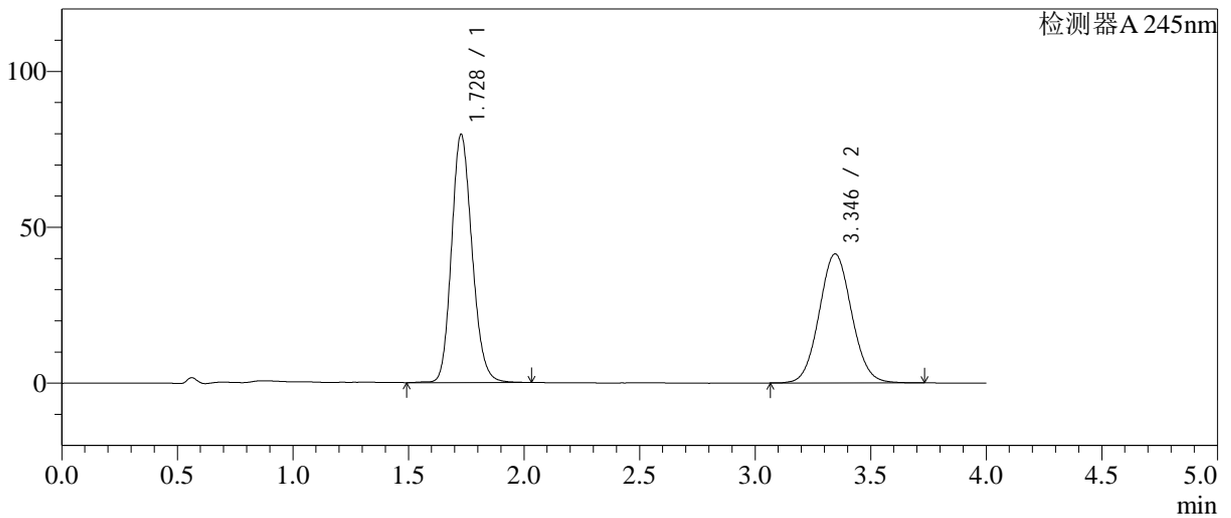
SMF-4082

<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 - 0-51/28-742-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-aladdin-SDS-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 05:09:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:26:48 处理者: wangdan
 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	1.728	493296	54.977	79552	1822	1.161	--
2	3.346	403981	45.023	41410	2728	1.062	7.739
总计		897277	100.000	120962			



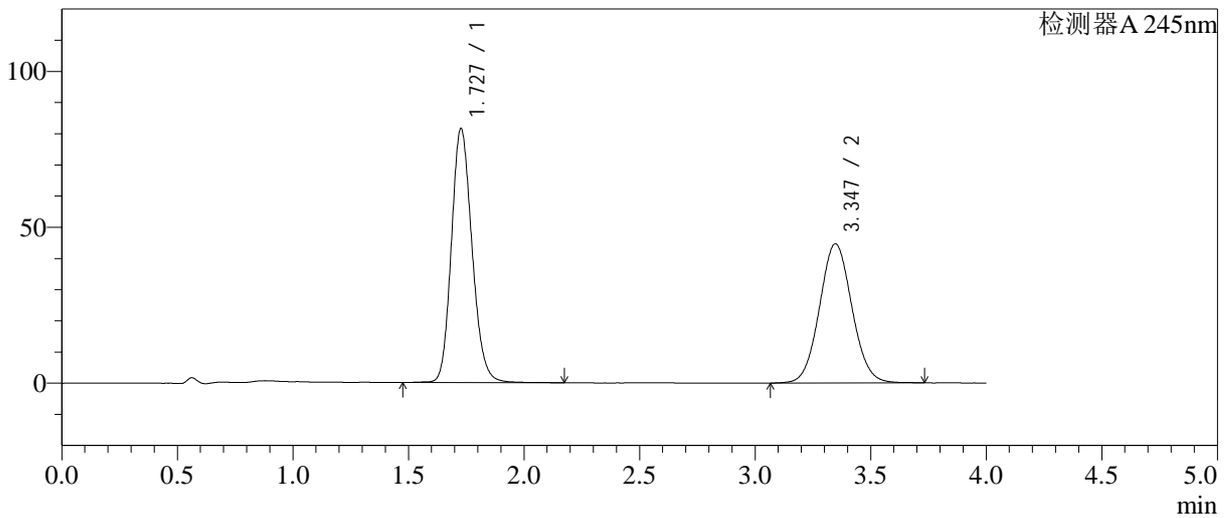
SMF-4082

<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 - 0-51/28-743-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-aladdin-SDS-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 05:14:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:26:51 处理者: wangdan
 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	1.727	508352	53.840	81371	1808	1.162	--
2	3.347	435833	46.160	44665	2724	1.060	7.732
总计		944185	100.000	126037			



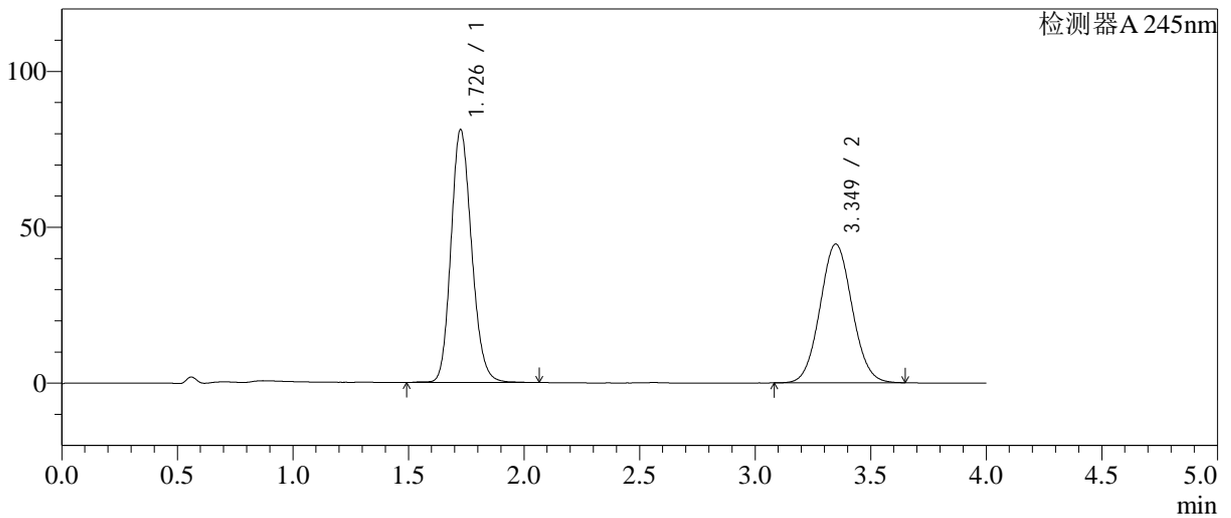
SMF-4082

<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 - 0-51/28-744-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-aladdin-SDS-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 05:18:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:26:53 处理者: wangdan
 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	1.726	505831	54.055	80801	1795	1.160	--
2	3.349	429936	45.945	44508	2771	1.059	7.779
总计		935767	100.000	125309			



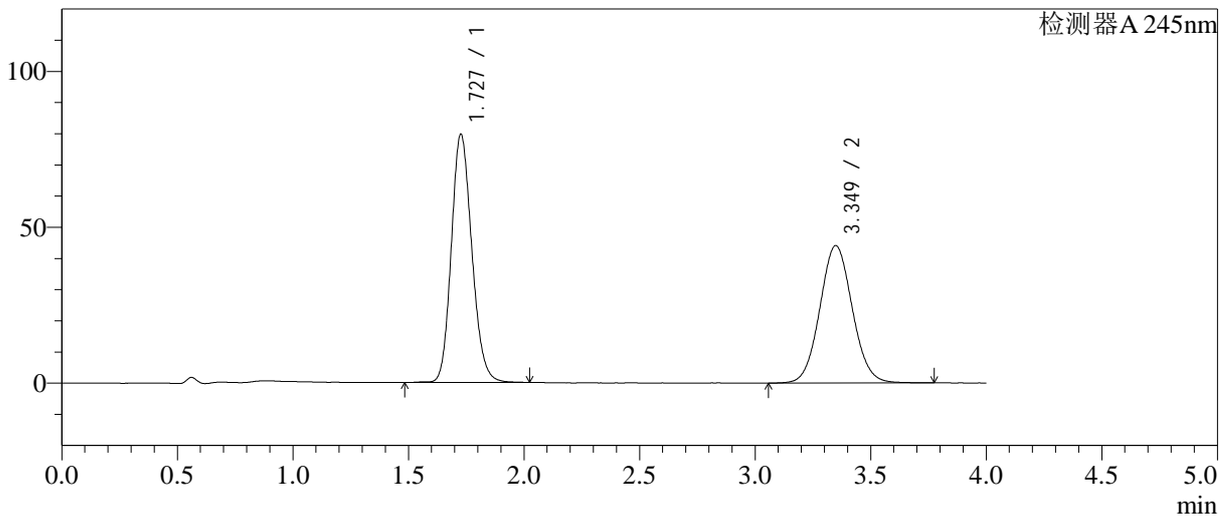
SMF-4082

<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 - 0-51/28-745-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-aladdin-SDS-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 05:23:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:26:56 处理者: wangdan
 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	1.727	493703	53.419	79440	1819	1.159	--
2	3.349	430509	46.581	44081	2740	1.064	7.763
总计		924212	100.000	123521			



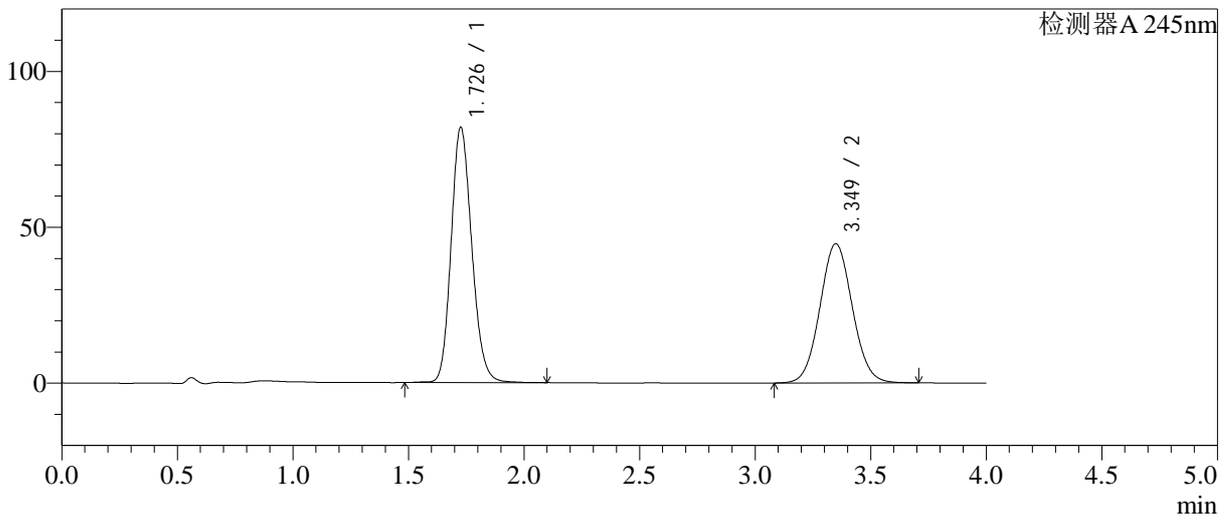
SMF-4082

<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 - 0-51/28-746-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-aladdin-SDS-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 05:27:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:26:59 处理者: wangdan
 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	1.726	510365	53.927	81593	1798	1.160	--
2	3.349	436032	46.073	44641	2732	1.061	7.743
总计		946397	100.000	126234			



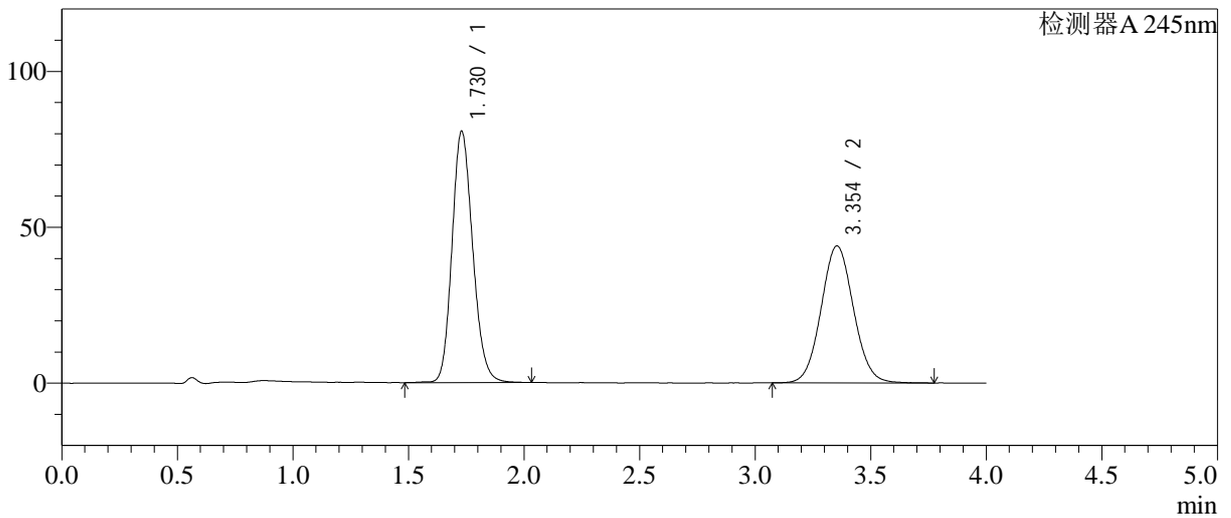
SMF-4082

<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 - 0-51/28-747-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-aladdin-SDS-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 05:31:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:27:02 处理者: wangdan
 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	1.730	503138	54.000	80680	1801	1.160	--
2	3.354	428603	46.000	43976	2755	1.062	7.757
总计		931741	100.000	124656			



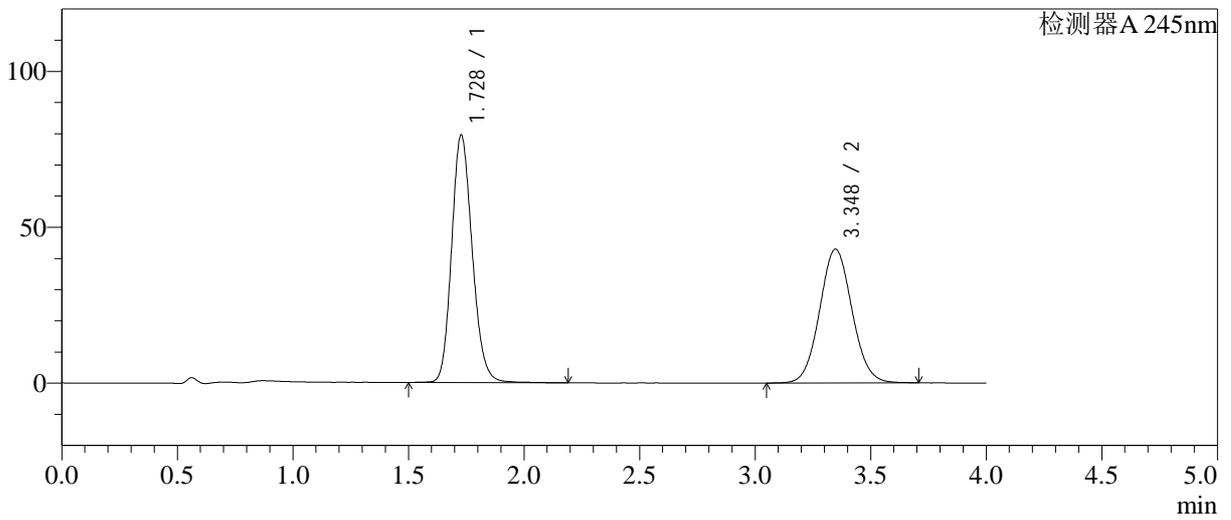
SMF-4082

<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 - 0-51/28-748-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-aladdin-SDS-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 05:36:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:27:05 处理者: wangdan
 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	1.728	495085	54.128	79426	1817	1.162	--
2	3.348	419573	45.872	42943	2728	1.064	7.738
总计		914658	100.000	122370			



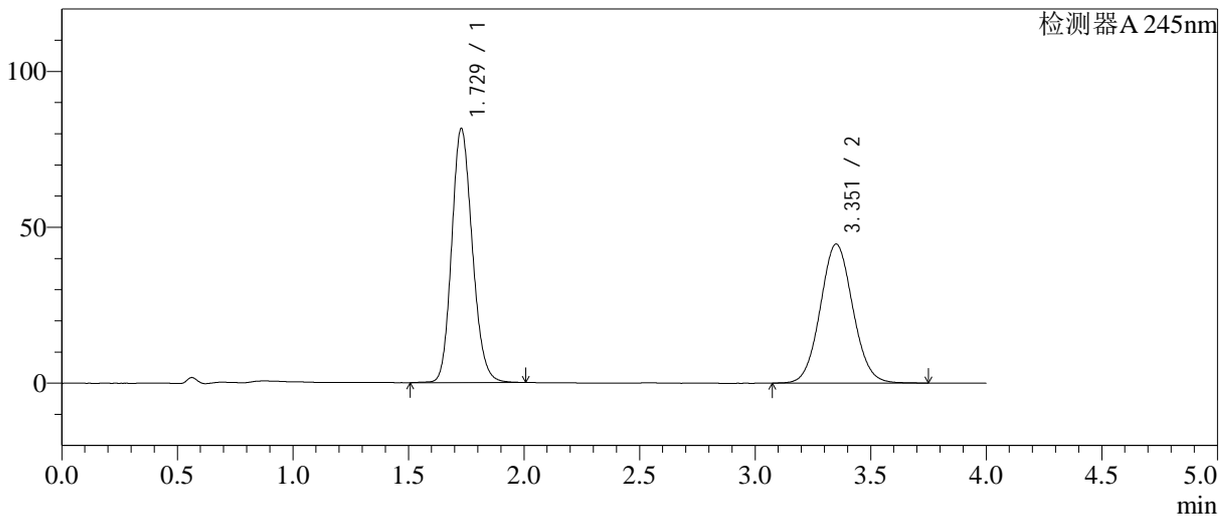
SMF-4082

<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 - 0-51/28-749-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-aladdin-SDS-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 05:40:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:27:08 处理者: wangdan
 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	1.729	506629	53.763	81504	1808	1.158	--
2	3.351	435704	46.237	44518	2726	1.064	7.736
总计		942333	100.000	126022			



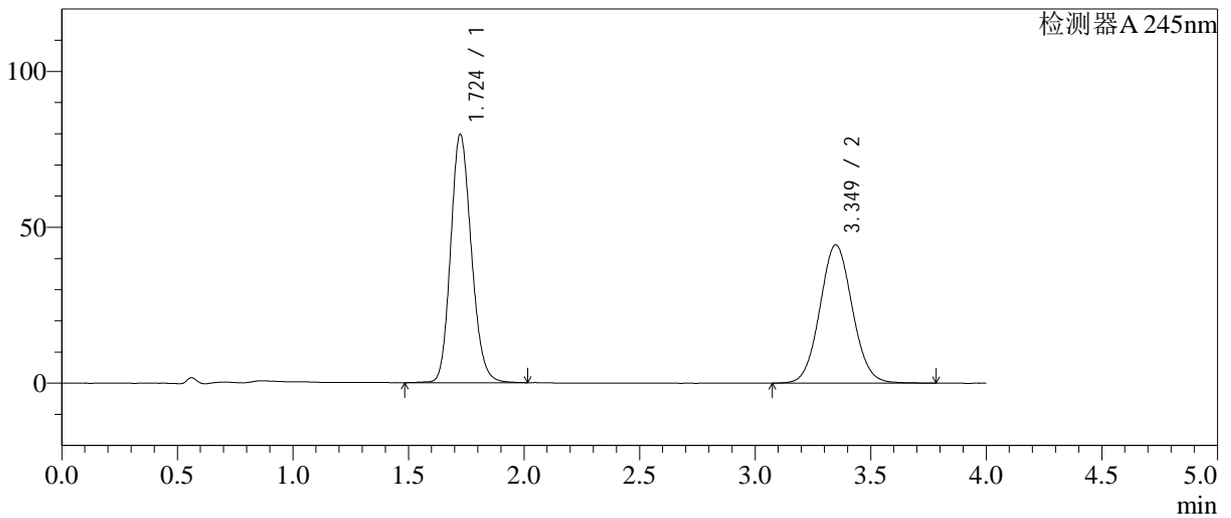
SMF-4082

<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 - 0-51/28-750-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-aladdin-SDS-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 05:45:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:27:11 处理者: wangdan
 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	1.724	497244	53.454	79553	1786	1.161	--
2	3.349	432977	46.546	44349	2735	1.062	7.748
总计		930221	100.000	123902			



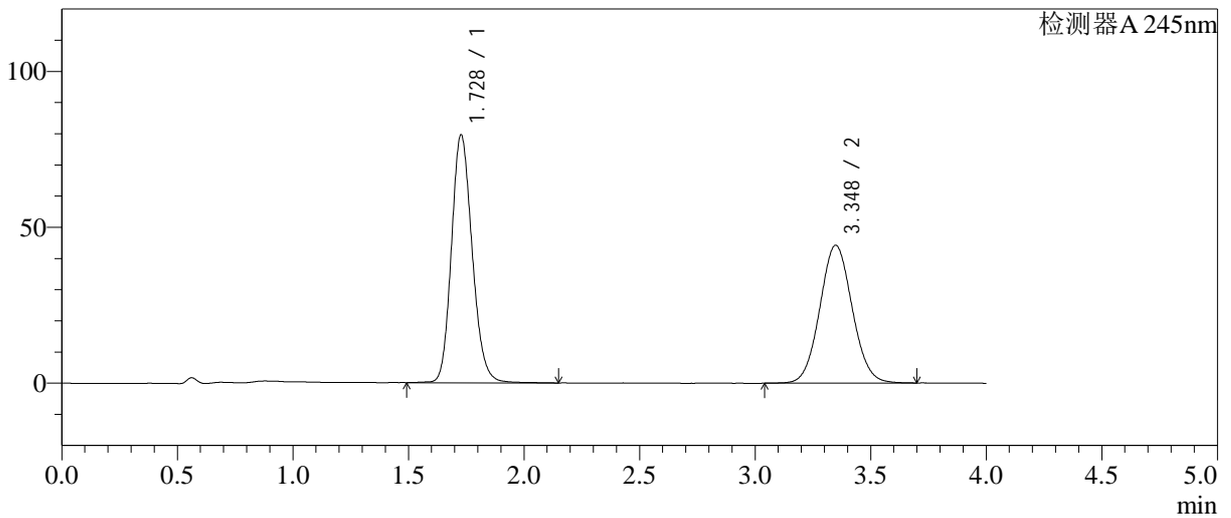
SMF-4082

<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 - 0-51/28-751-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-aladdin-SDS-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 05:49:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:27:14 处理者: wangdan
 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	1.728	497488	53.547	79456	1796	1.161	--
2	3.348	431583	46.453	44223	2724	1.061	7.723
总计		929071	100.000	123680			



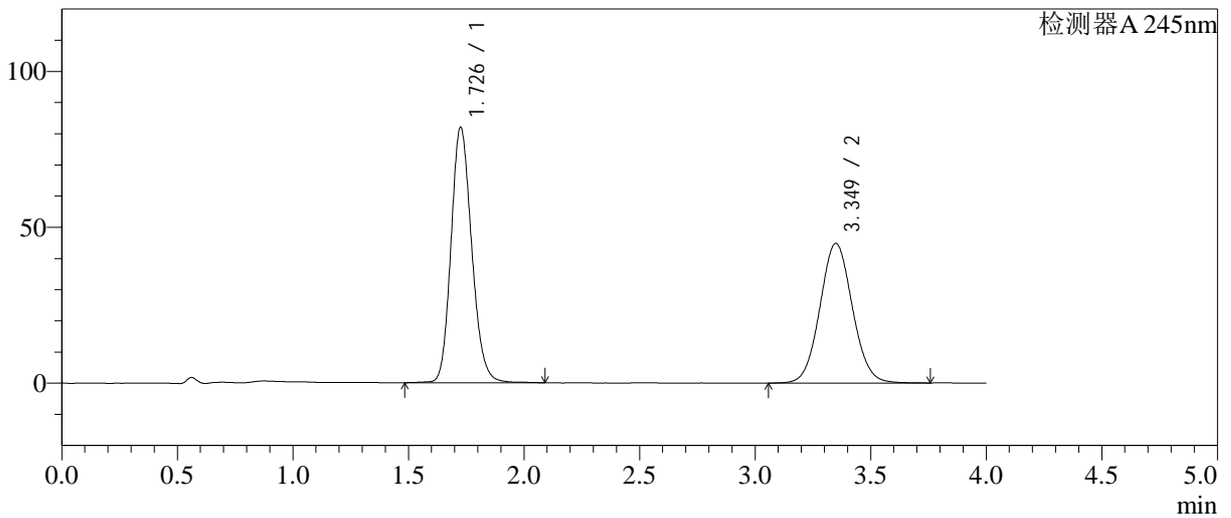
SMF-4082

<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 - 0-51/28-752-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-aladdin-SDS-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 05:53:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:27:17 处理者: wangdan
 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	1.726	510684	53.838	81559	1803	1.163	--
2	3.349	437870	46.162	44768	2740	1.062	7.758
总计		948554	100.000	126327			



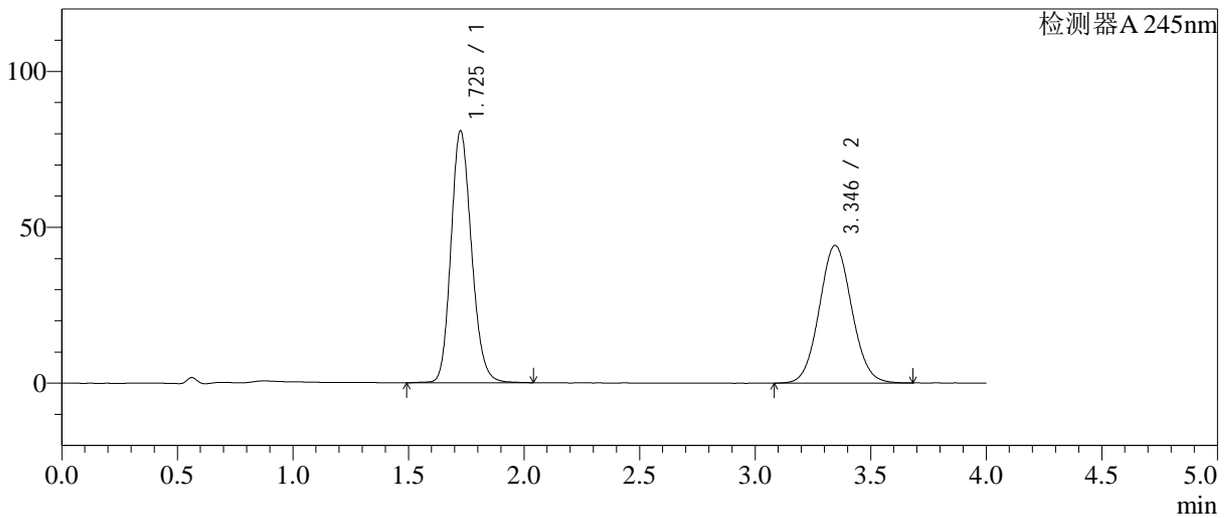
SMF-4082

<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 - 0-51/28-753-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-aladdin-SDS-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 05:58:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:27:20 处理者: wangdan
 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	1.725	501440	53.788	80558	1820	1.165	--
2	3.346	430804	46.212	44165	2727	1.062	7.754
总计		932244	100.000	124723			



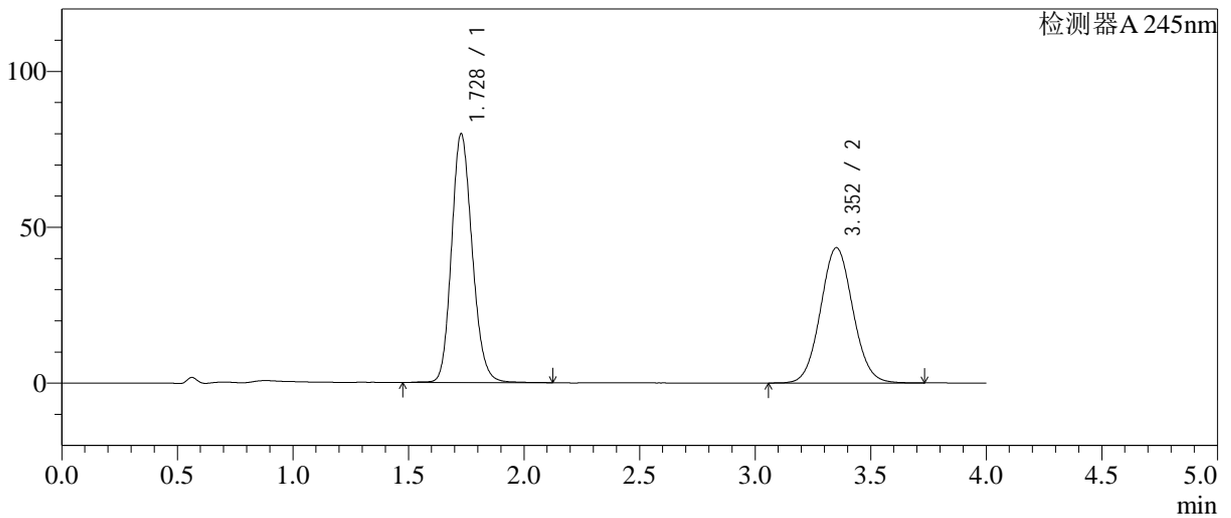
SMF-4082

<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 - 0-51/28-754-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-aladdin-SDS-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 06:02:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:27:23 处理者: wangdan
 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	1.728	497568	54.027	79737	1805	1.160	--
2	3.352	423395	45.973	43380	2742	1.062	7.755
总计		920964	100.000	123116			



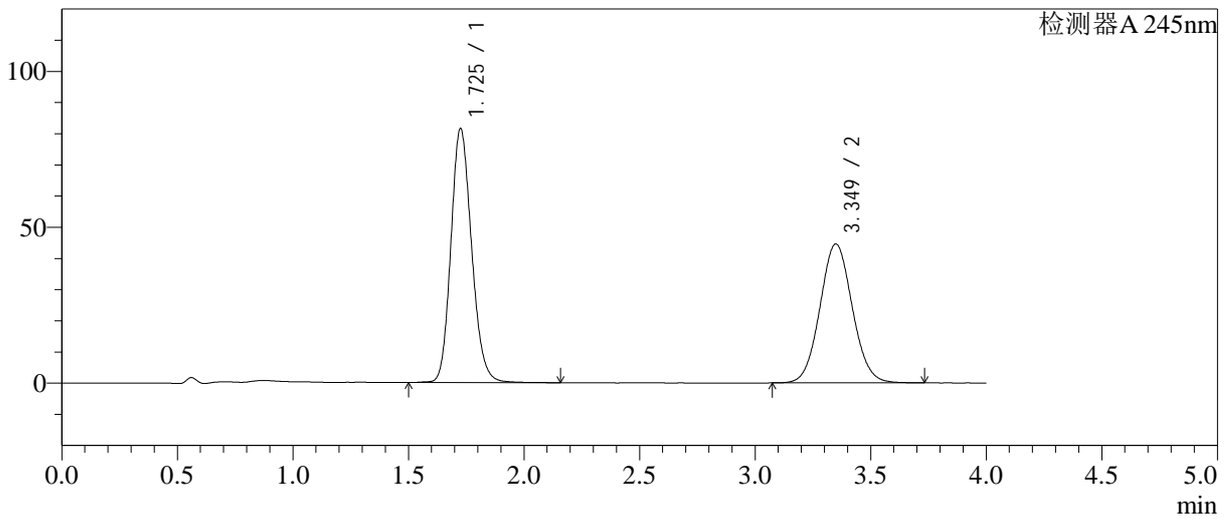
SMF-4082

<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 - 0-51/28-755-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-aladdin-SDS-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 06:06:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:27:26 处理者: wangdan
 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	1.725	509771	53.990	81241	1791	1.162	--
2	3.349	434417	46.010	44553	2743	1.063	7.754
总计		944188	100.000	125794			



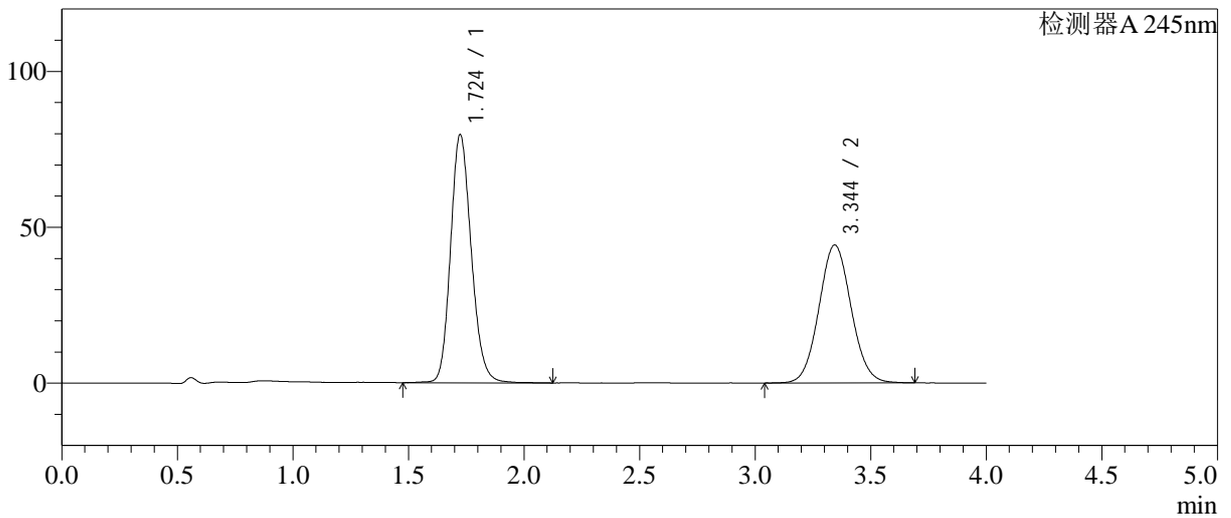
SMF-4082

<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 - 0-51/28-756-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-aladdin-SDS-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 06:11:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:27:28 处理者: wangdan
 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	1.724	497422	53.682	79554	1797	1.163	--
2	3.344	429190	46.318	44262	2759	1.063	7.766
总计		926612	100.000	123815			



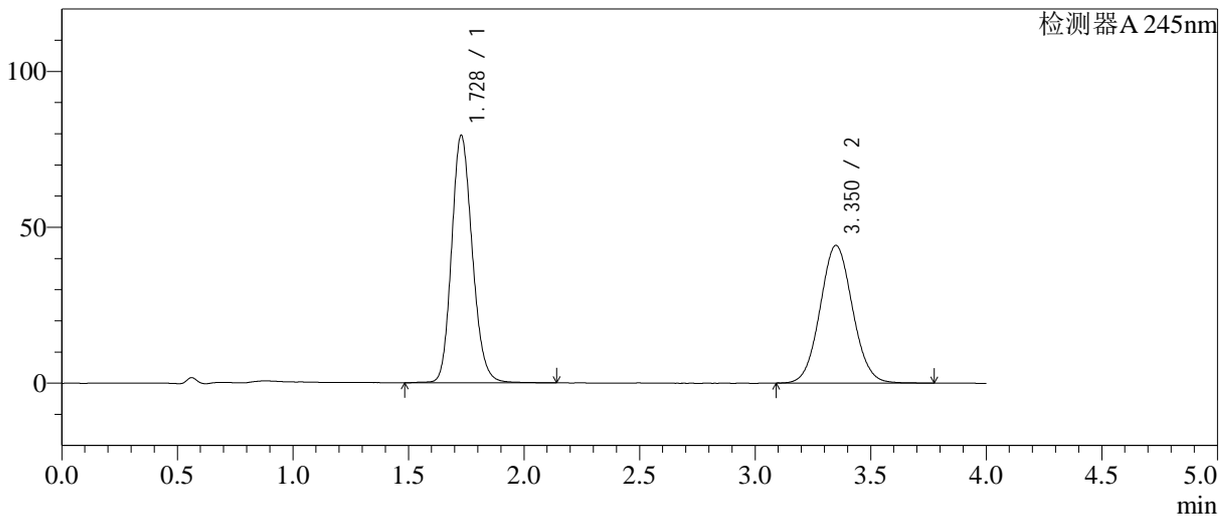
SMF-4082

<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 - 0-51/28-757-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-aladdin-SDS-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 06:15:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:27:32 处理者: wangdan
 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	1.728	494548	53.452	79340	1810	1.162	--
2	3.350	430674	46.548	44141	2727	1.064	7.736
总计		925222	100.000	123480			



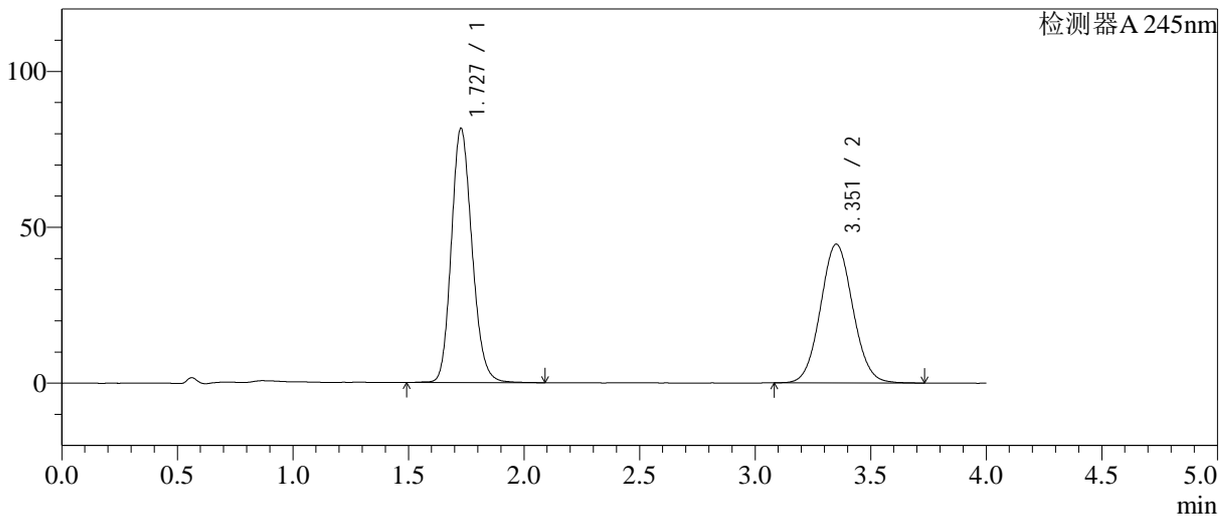
SMF-4082

<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 - 0-51/28-758-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-aladdin-SDS-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 06:20:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:27:34 处理者: wangdan
 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	1.727	509072	54.017	81380	1799	1.163	--
2	3.351	433349	45.983	44460	2746	1.062	7.757
总计		942421	100.000	125840			



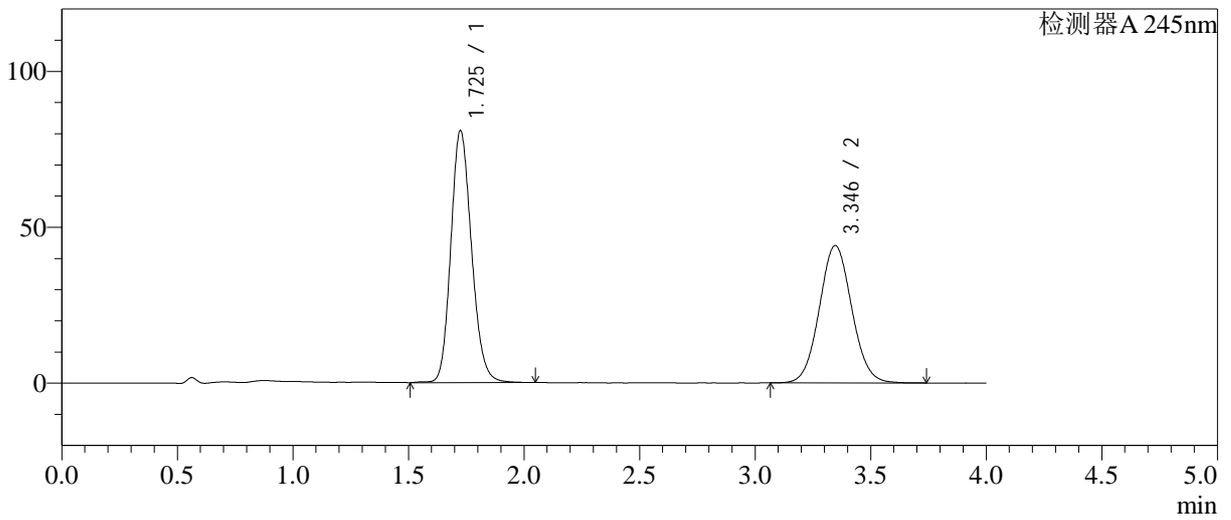
SMF-4082

<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 - 0-51/28-759-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-aladdin-SDS-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 06:24:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:27:37 处理者: wangdan
 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	1.725	504452	53.977	80596	1794	1.162	--
2	3.346	430109	46.023	44095	2726	1.062	7.734
总计		934561	100.000	124691			



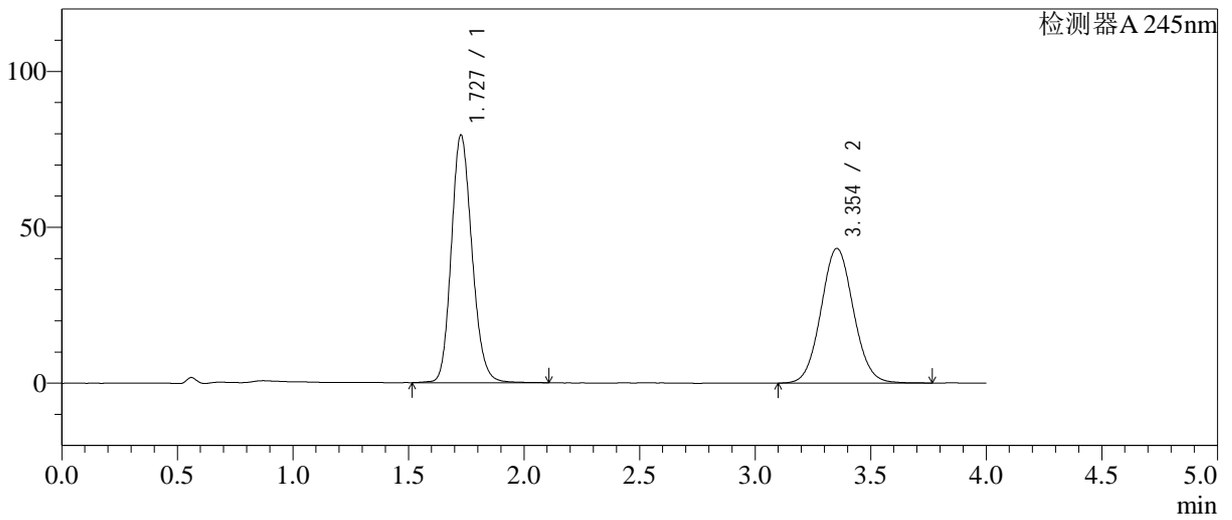
SMF-4082

<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 - 0-51/28-760-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-aladdin-SDS-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 06:28:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:27:40 处理者: wangdan
 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	1.727	495146	53.973	79272	1806	1.160	--
2	3.354	422243	46.027	43204	2738	1.064	7.765
总计		917388	100.000	122476			



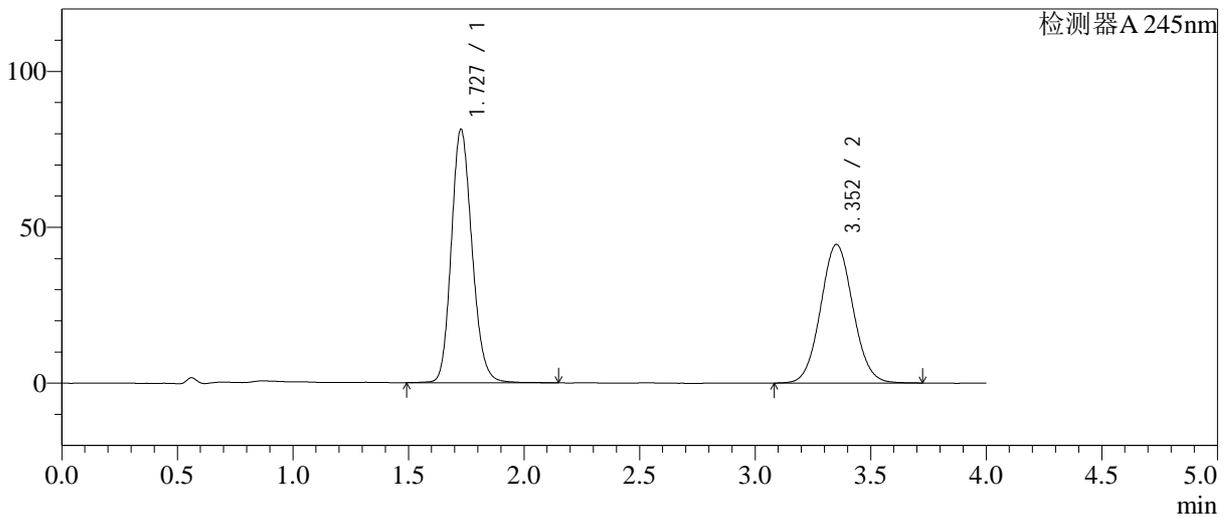
SMF-4082

<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 - 0-51/28-761-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-aladdin-SDS-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 06:33:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:27:43 处理者: wangdan
 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	1.727	507751	53.960	81113	1797	1.163	--
2	3.352	433218	46.040	44421	2743	1.061	7.755
总计		940969	100.000	125534			



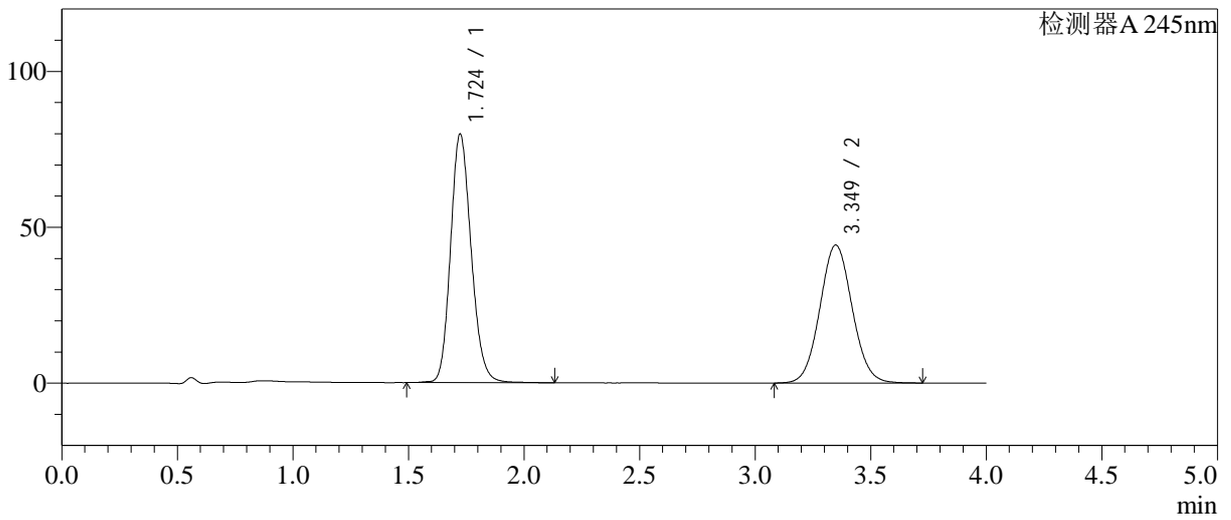
SMF-4082

<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 - 0-51/28-762-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-aladdin-SDS-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 06:37:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:27:46 处理者: wangdan
 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	1.724	496517	53.490	79711	1808	1.161	--
2	3.349	431719	46.510	44267	2745	1.063	7.778
总计		928236	100.000	123978			



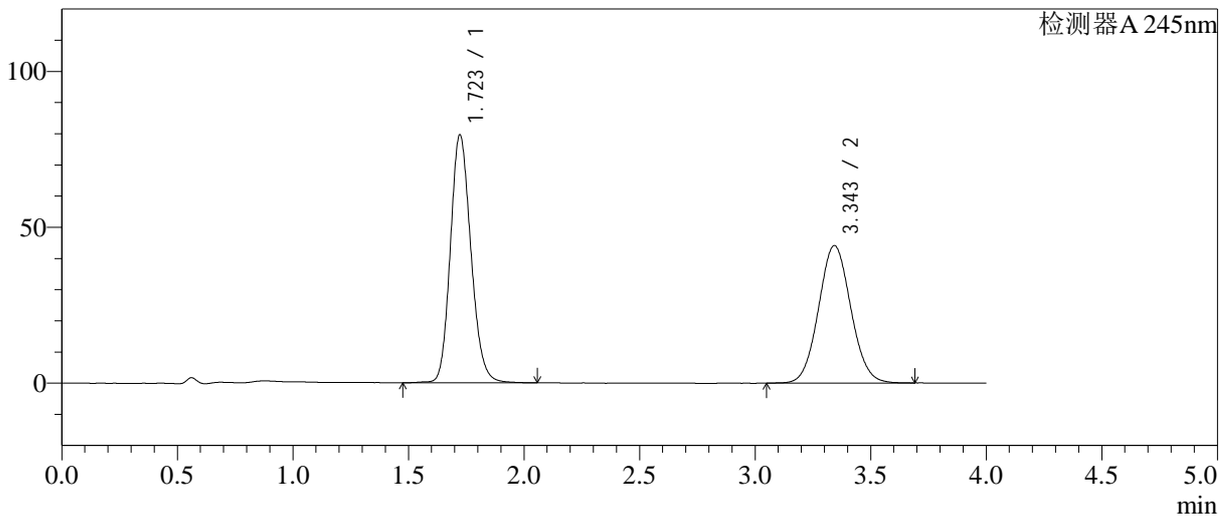
SMF-4082

<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 - 0-51/28-763-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-aladdin-SDS-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 06:42:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:27:49 处理者: wangdan
 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	1.723	493026	53.531	79567	1813	1.160	--
2	3.343	427989	46.469	44039	2737	1.062	7.762
总计		921015	100.000	123606			



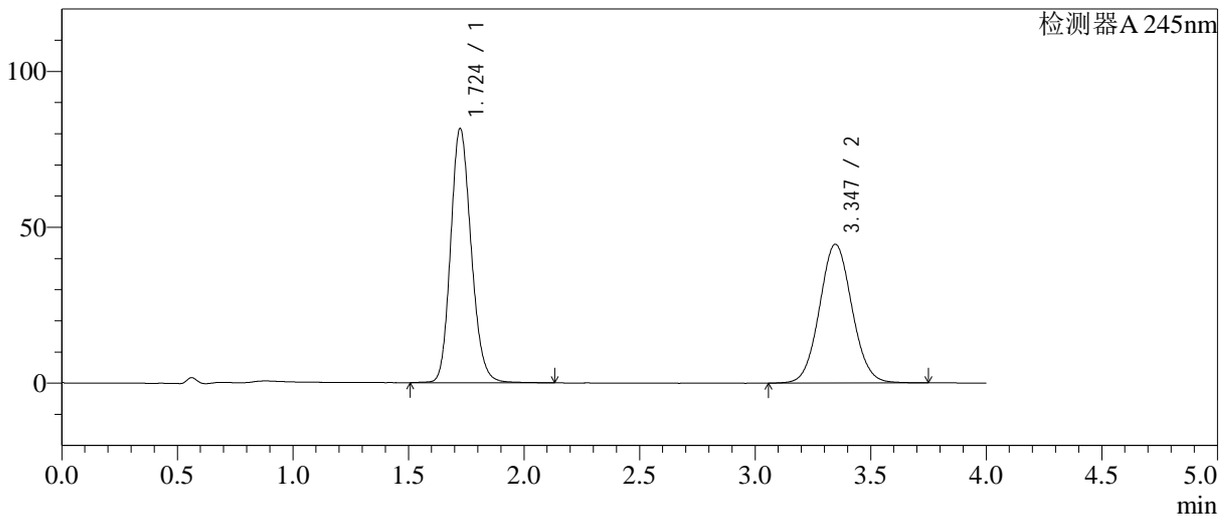
SMF-4082

<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 - 0-51/28-764-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-aladdin-SDS-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 06:46:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:27:52 处理者: wangdan
 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	1.724	505021	53.704	81498	1823	1.164	--
2	3.347	435354	46.296	44540	2726	1.063	7.769
总计		940375	100.000	126038			



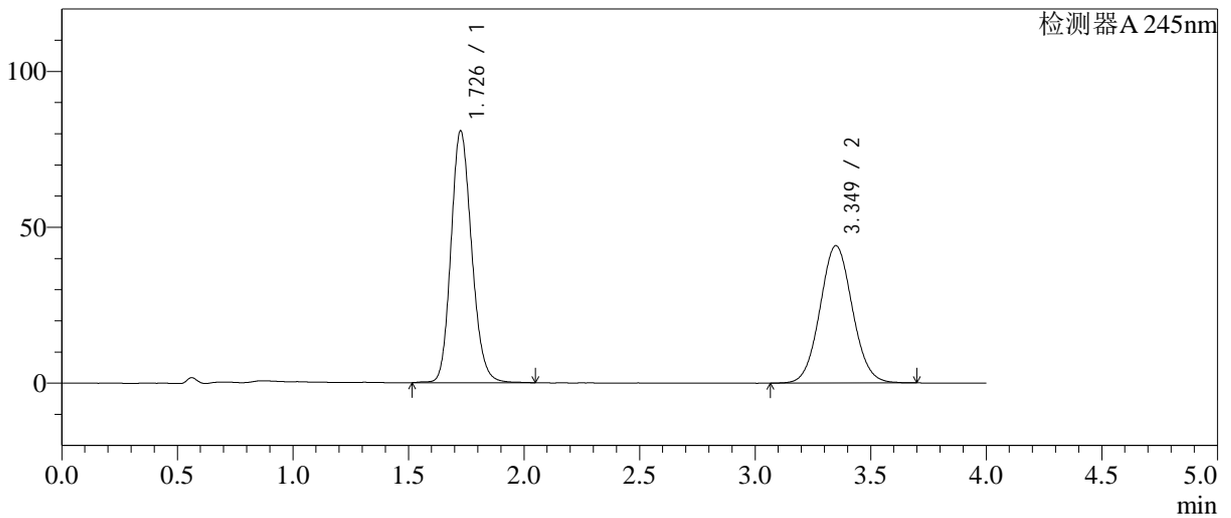
SMF-4082

<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 - 0-51/28-765-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-aladdin-SDS-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 06:50:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:27:55 处理者: wangdan
 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	1.726	503261	53.961	80413	1801	1.161	--
2	3.349	429370	46.039	44052	2744	1.061	7.761
总计		932631	100.000	124465			



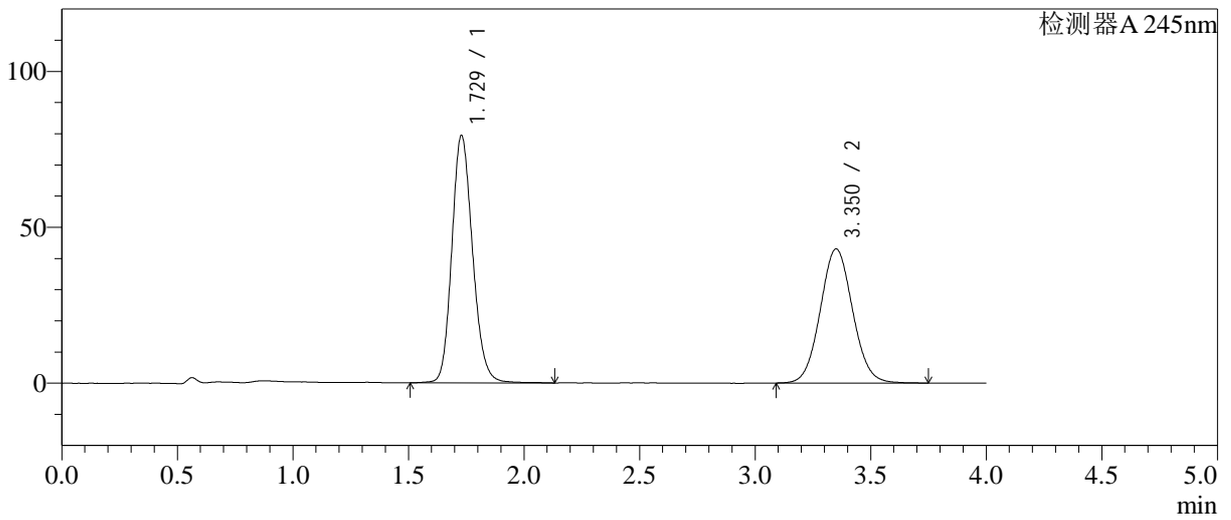
SMF-4082

<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 - 0-51/28-766-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-aladdin-SDS-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 06:55:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:27:57 处理者: wangdan
 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	1.729	496355	54.234	79402	1806	1.159	--
2	3.350	418860	45.766	42985	2745	1.062	7.745
总计		915215	100.000	122387			



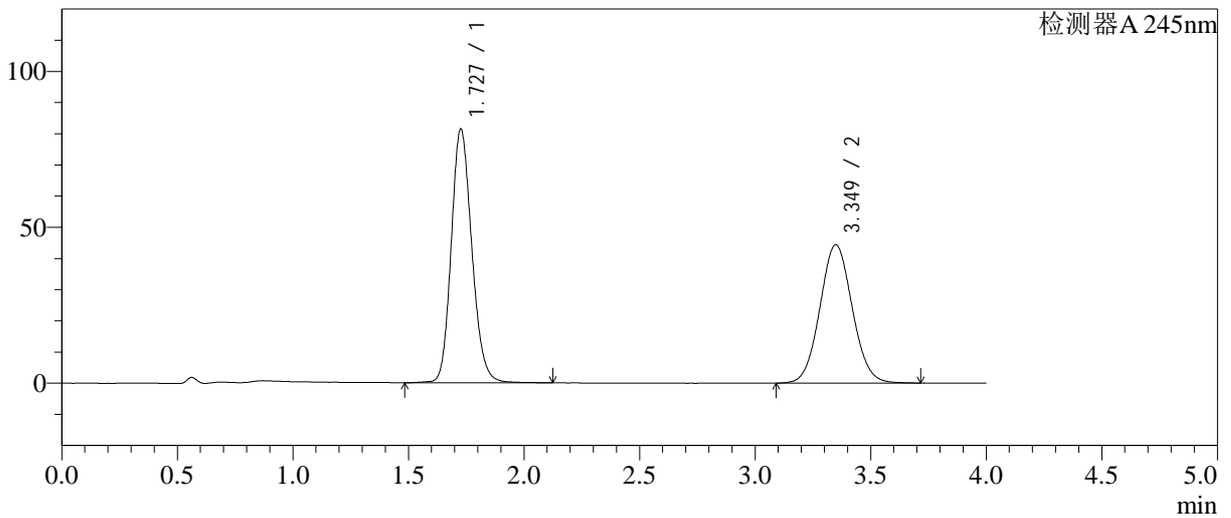
SMF-4082

<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 - 0-51/28-767-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-aladdin-SDS-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 06:59:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:28:00 处理者: wangdan
 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	1.727	505703	53.908	81145	1824	1.163	--
2	3.349	432376	46.092	44392	2730	1.061	7.760
总计		938078	100.000	125536			



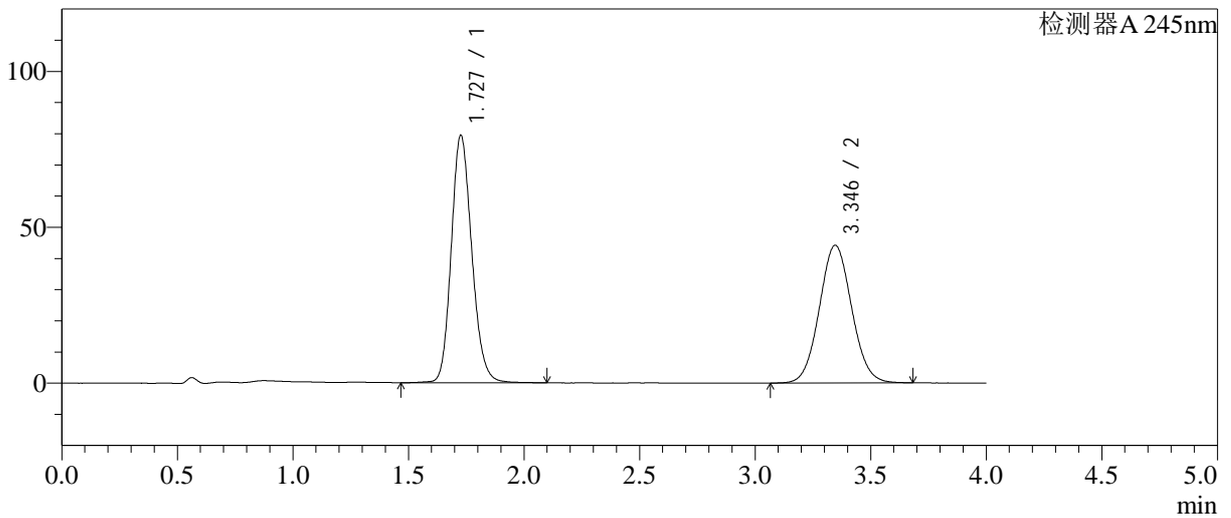
SMF-4082

<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 - 0-51/28-768-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-aladdin-SDS-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 07:04:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:28:03 处理者: wangdan
 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	1.727	491645	53.382	79147	1831	1.161	--
2	3.346	429346	46.618	44192	2729	1.060	7.757
总计		920991	100.000	123339			



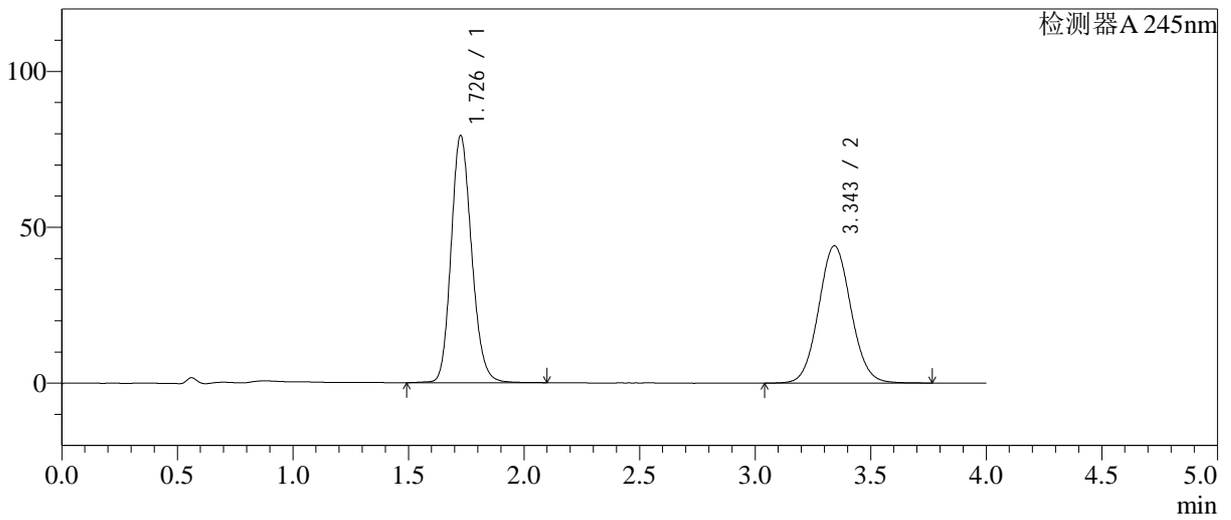
SMF-4082

<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 - 0-51/28-769-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-aladdin-SDS-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 07:08:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:28:06 处理者: wangdan
 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	1.726	491513	53.344	78897	1826	1.163	--
2	3.343	429885	46.656	44002	2739	1.065	7.755
总计		921398	100.000	122900			



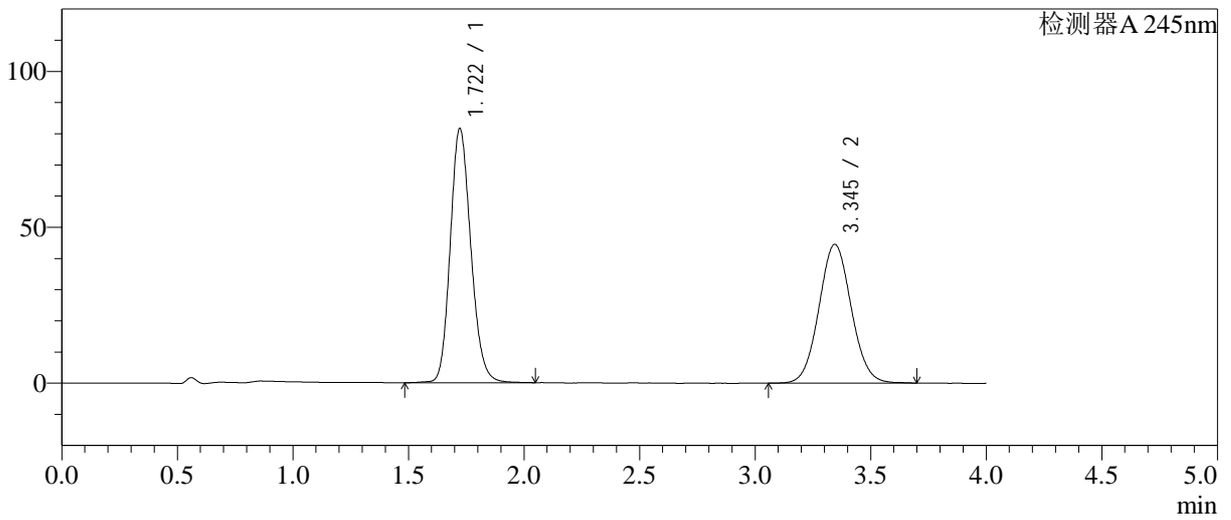
SMF-4082

<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 - 0-51/28-770-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-aladdin-SDS-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 07:13:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:28:09 处理者: wangdan
 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	1.722	506220	53.924	81581	1809	1.159	--
2	3.345	432544	46.076	44514	2742	1.058	7.772
总计		938764	100.000	126095			



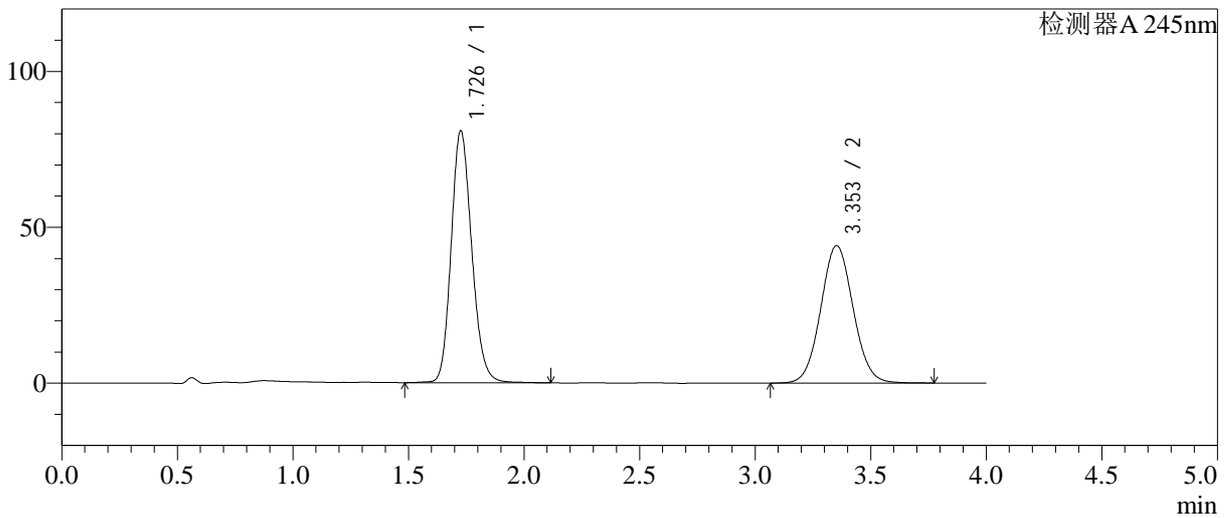
SMF-4082

<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 - 0-51/28-771-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-aladdin-SDS-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 07:17:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:28:12 处理者: wangdan
 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	1.726	501914	53.839	80533	1822	1.162	--
2	3.353	430344	46.161	44084	2742	1.059	7.784
总计		932258	100.000	124617			



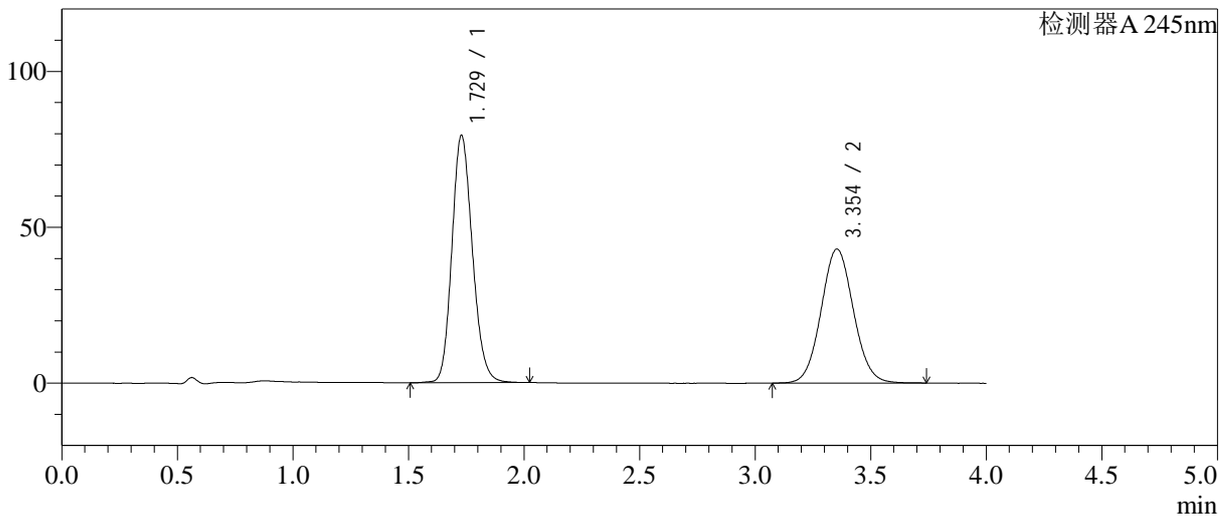
SMF-4082

<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 - 0-51/28-772-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-aladdin-SDS-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 07:21:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:28:15 处理者: wangdan
 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	1.729	490997	54.018	79373	1831	1.158	--
2	3.354	417951	45.982	42986	2762	1.063	7.793
总计		908948	100.000	122359			



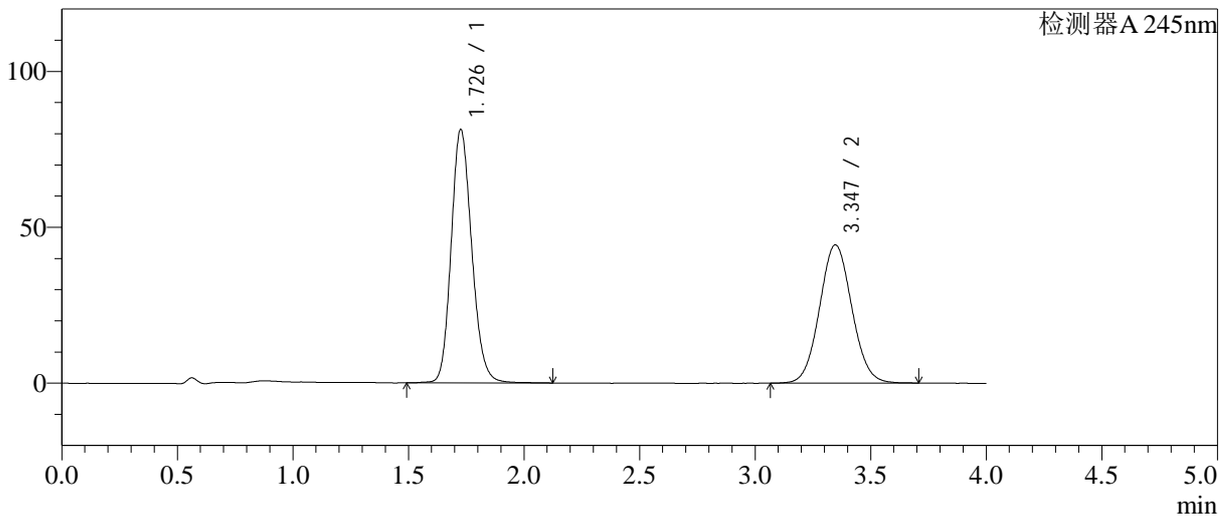
SMF-4082

<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 - 0-51/28-773-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-aladdin-SDS-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 07:26:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:28:18 处理者: wangdan
 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	1.726	505072	53.922	80996	1819	1.160	--
2	3.347	431598	46.078	44383	2745	1.061	7.766
总计		936670	100.000	125379			



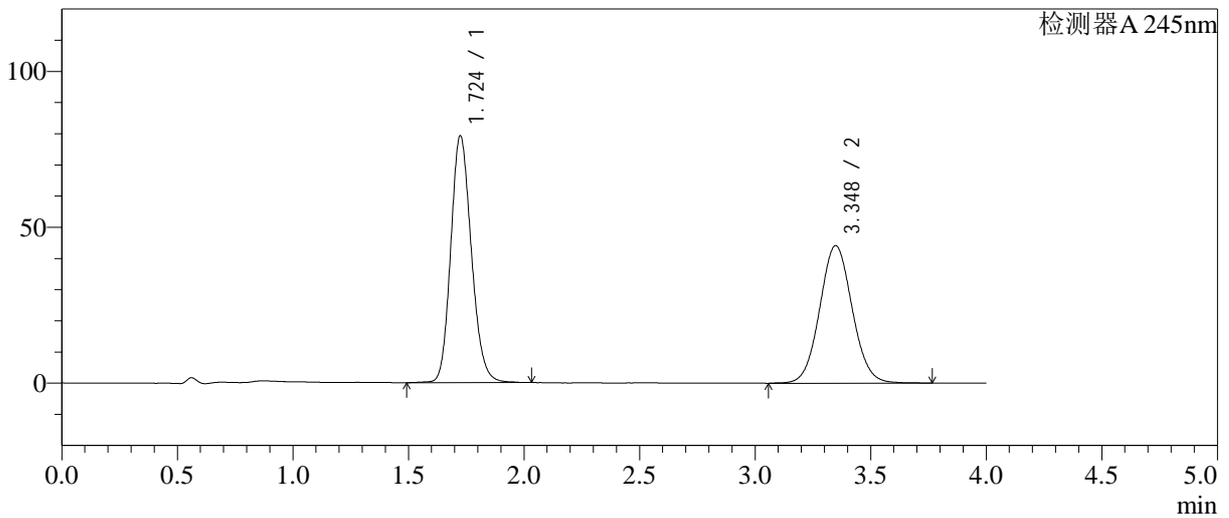
SMF-4082

<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 - 0-51/28-774-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-aladdin-SDS-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 07:30:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:28:21 处理者: wangdan
 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	1.724	491939	53.198	79034	1806	1.163	--
2	3.348	432792	46.802	44157	2724	1.061	7.752
总计		924731	100.000	123191			



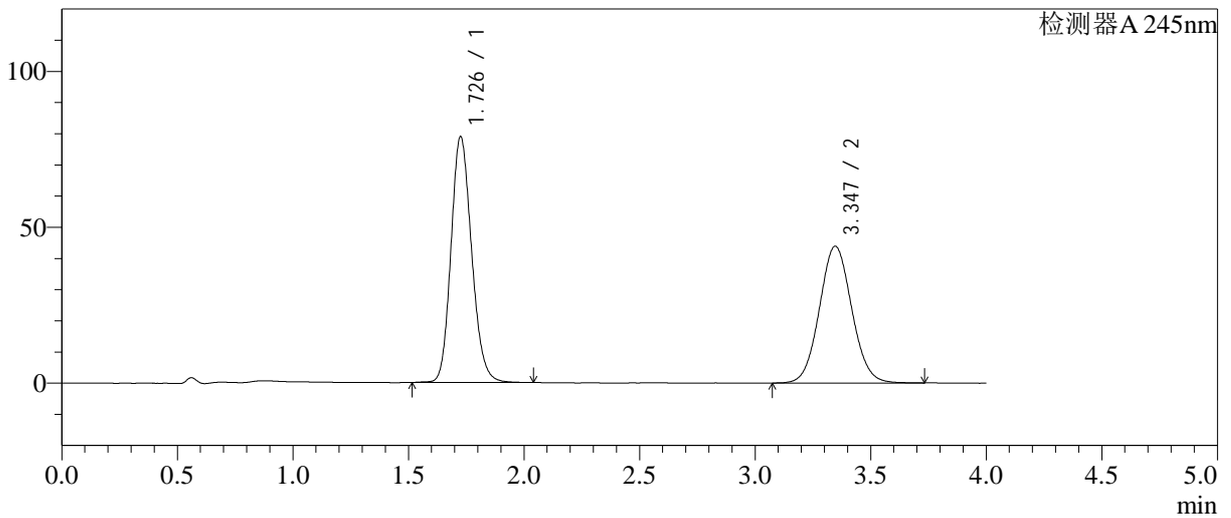
SMF-4082

<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 - 0-51/28-775-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-aladdin-SDS-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 07:35:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:28:23 处理者: wangdan
 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	1.726	491135	53.495	78572	1802	1.161	--
2	3.347	426954	46.505	43897	2743	1.061	7.752
总计		918090	100.000	122469			



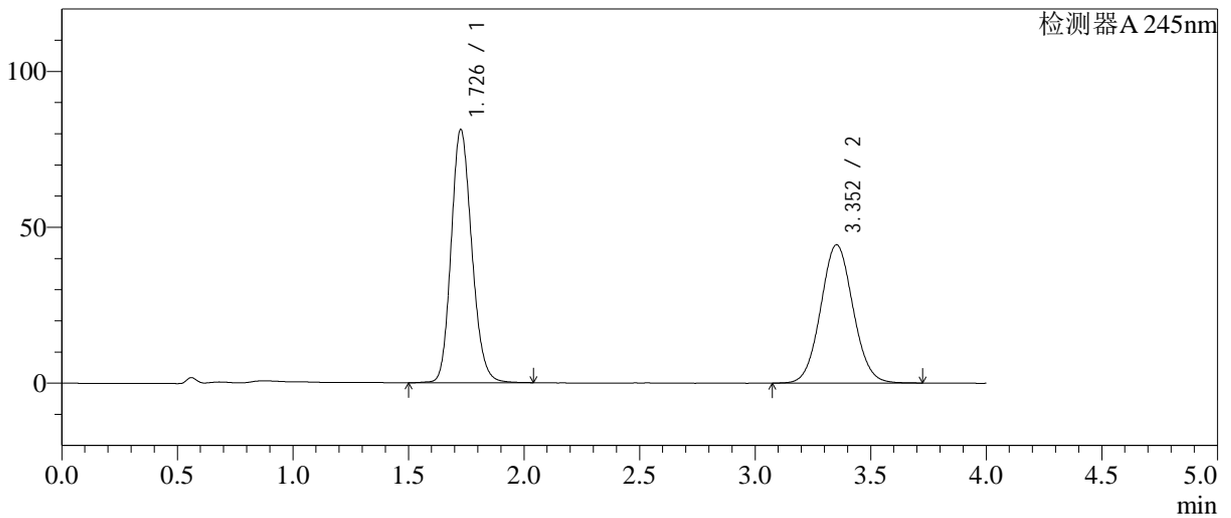
SMF-4082

<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 - 0-51/28-776-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-aladdin-SDS-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 07:39:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:28:26 处理者: wangdan
 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	1.726	505162	53.900	80942	1804	1.160	--
2	3.352	432064	46.100	44340	2748	1.059	7.773
总计		937226	100.000	125281			



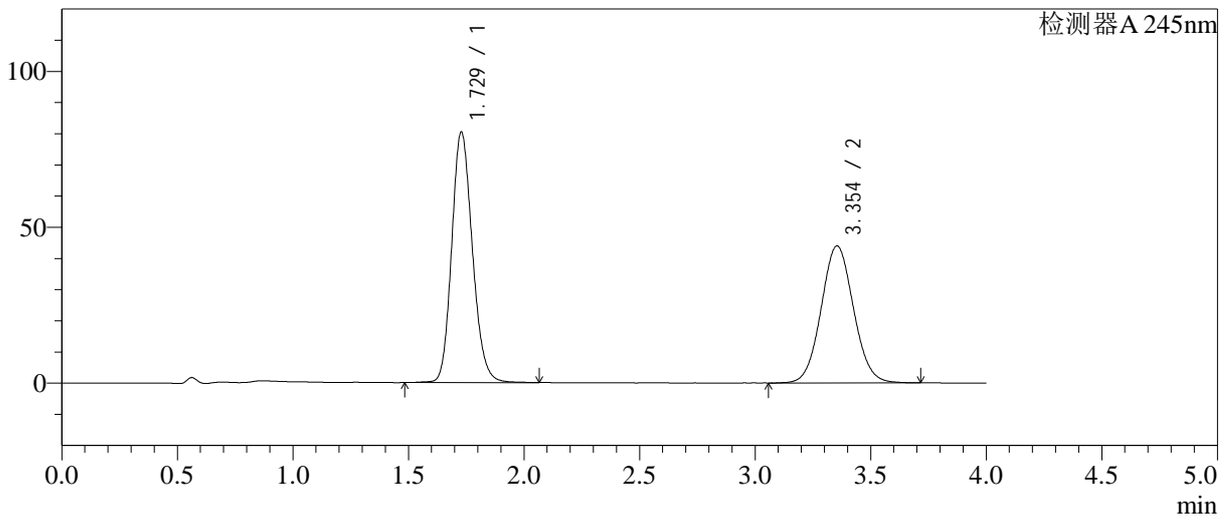
SMF-4082

<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 - 0-51/28-777-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-aladdin-SDS-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 07:43:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:28:29 处理者: wangdan
 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	1.729	502524	54.009	80442	1807	1.164	--
2	3.354	427924	45.991	43977	2751	1.061	7.768
总计		930448	100.000	124418			



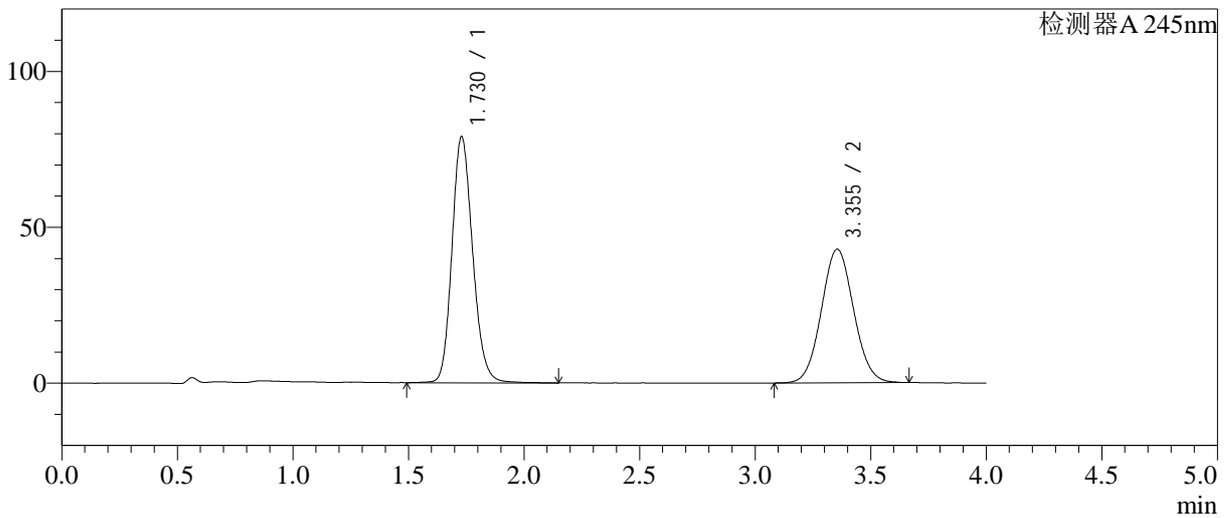
SMF-4082

<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 - 0-51/28-778-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-aladdin-SDS-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 07:48:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:28:32 处理者: wangdan
 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	1.730	492562	54.189	79009	1818	1.161	--
2	3.355	416405	45.811	42872	2755	1.061	7.775
总计		908966	100.000	121881			



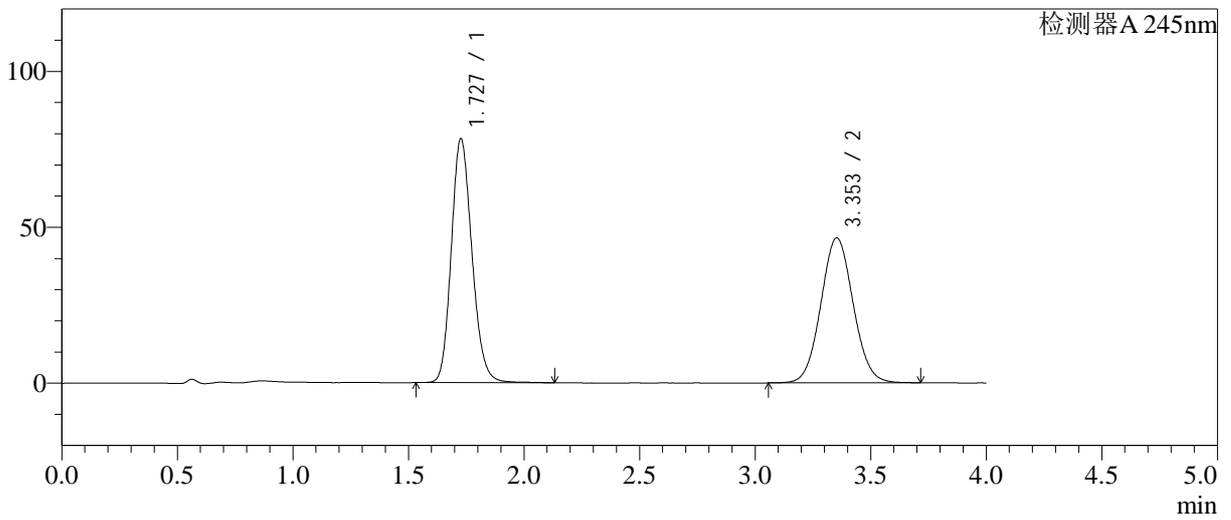
SMF-4082

<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 - 0-51/28-779-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-aladdin-SDS-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/07/22 07:52:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:28:35 处理者: wangdan
 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	1.727	487523	51.826	78048	1807	1.164	--
2	3.353	453167	48.174	46507	2750	1.061	7.776
总计		940690	100.000	124555			



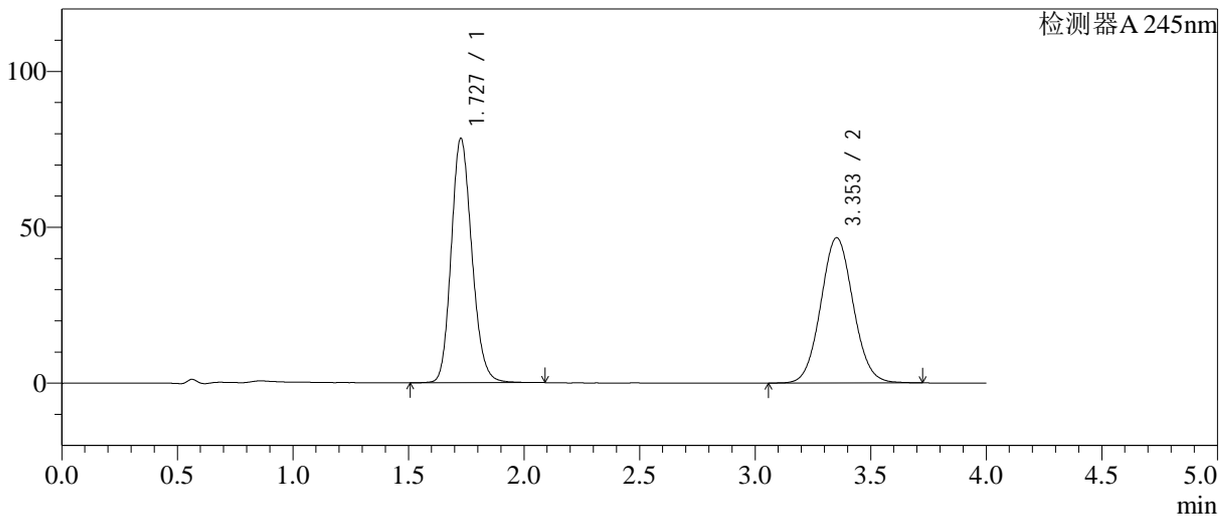
SMF-4082

<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 - 0-51/28-780-2 - 2024030821p-zzp-rcqx-nyx-pH7.0-aladdin-SDS-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 - 20250721-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/07/22 07:57:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/07/22 09:28:38 处理者: wangdan
 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	1.727	488138	51.779	78170	1804	1.163	--
2	3.353	454596	48.221	46587	2740	1.062	7.765
总计		942734	100.000	124757			