



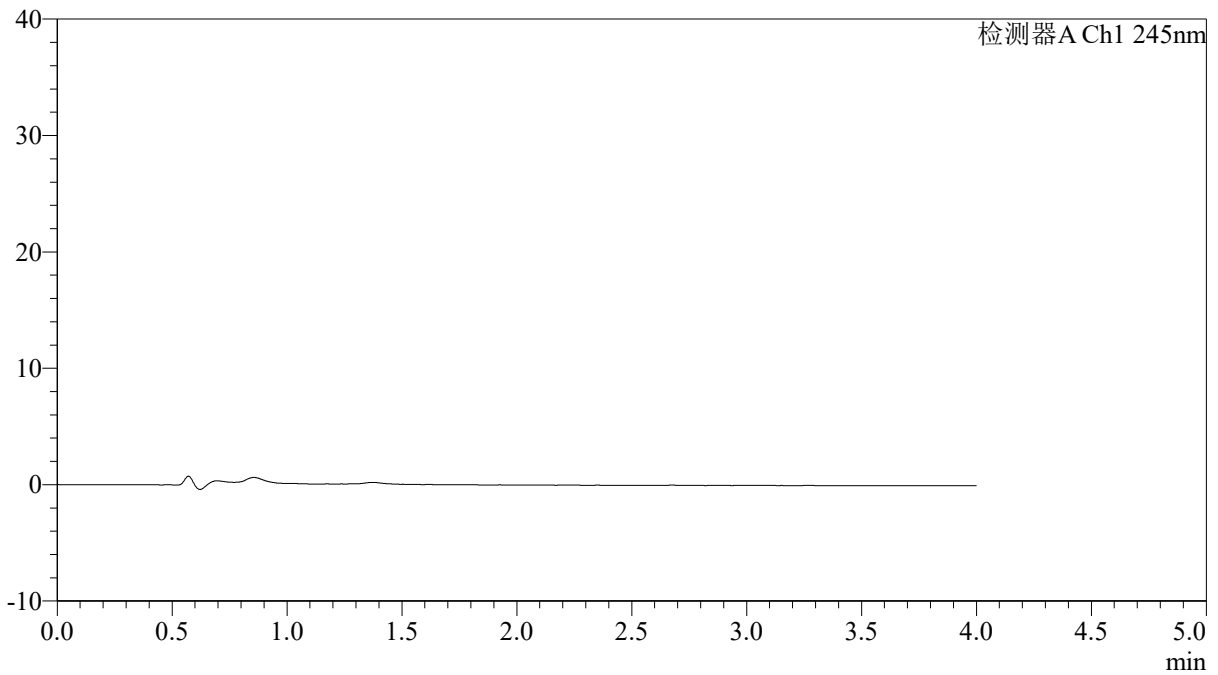
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-1-3 - zzp-6051901p-rcqx-pH1.2jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 14:06:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/29 14:00:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	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							



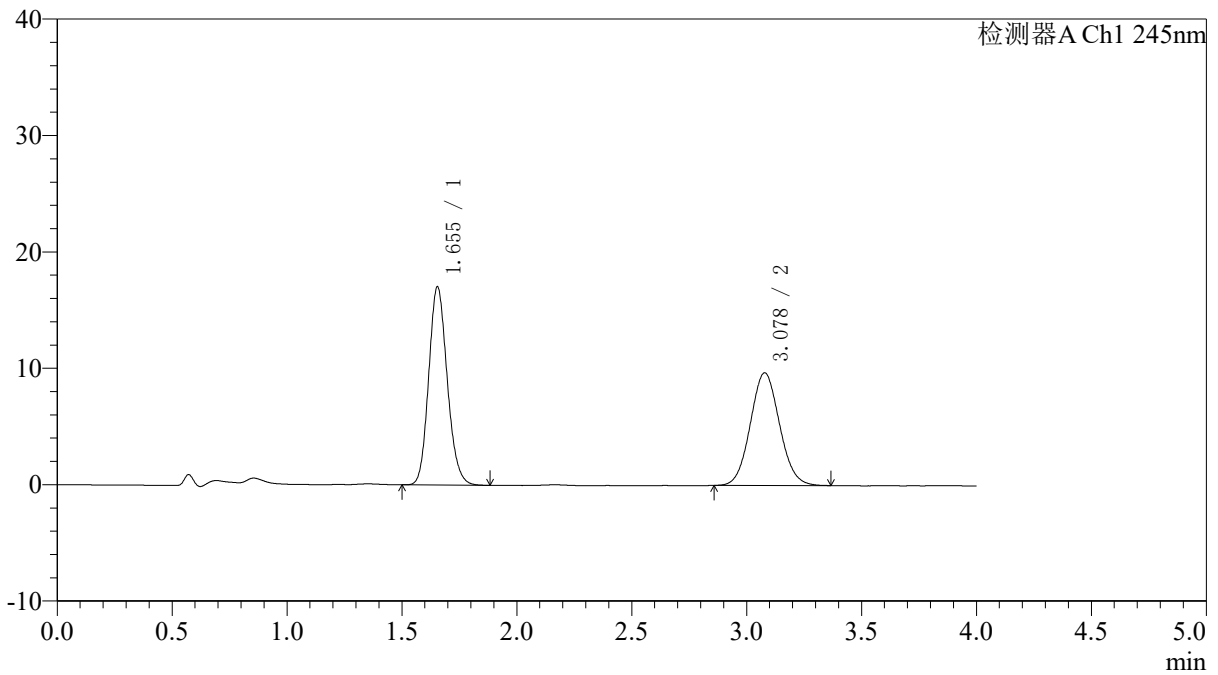
SMF-4082

<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 - 30-6/30-2-3 - zzp-6051901p-rcqx-pH1.2jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 14:11:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/29 14:00:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	95560	52.770	17038	2026	1.147	--
2	3.078	85528	47.230	9677	2799	1.069	7.498
总计		181089	100.000	26715			



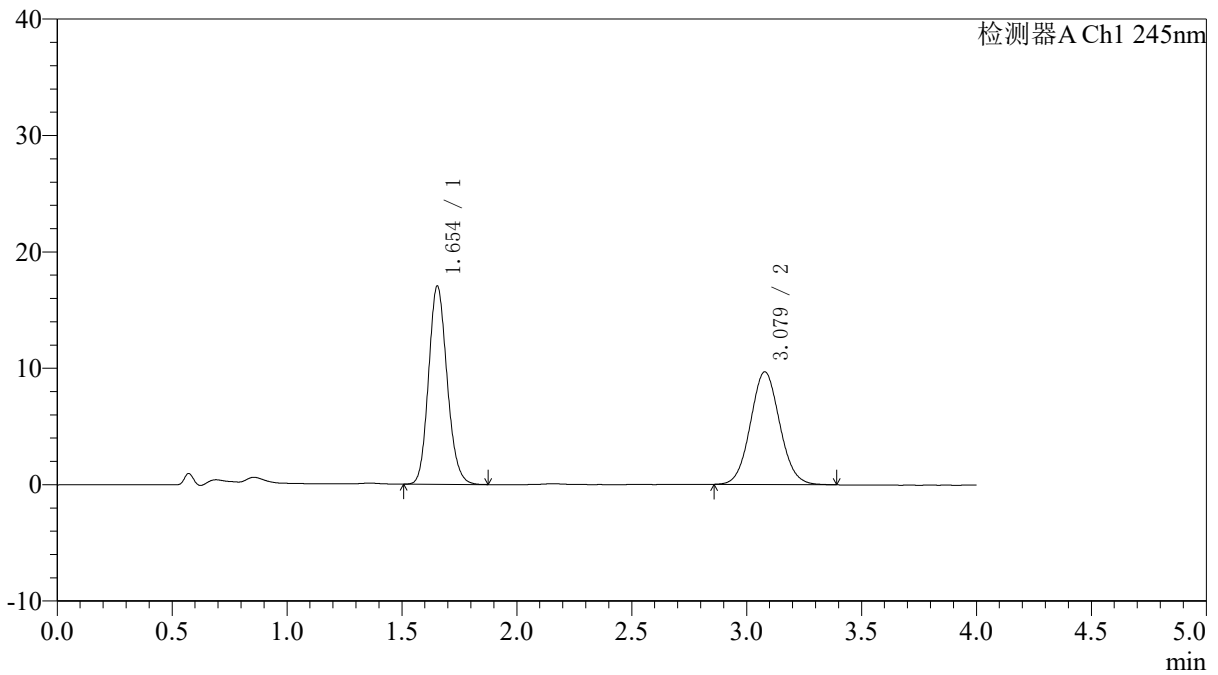
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-3-3 - zzp-6051901p-rcqx-pH1.2jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 14:15:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/05/29 14:00:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	95501	52.660	17038	2029	1.147	--
2	3.079	85851	47.340	9692	2805	1.068	7.510
总计		181352	100.000	26730			



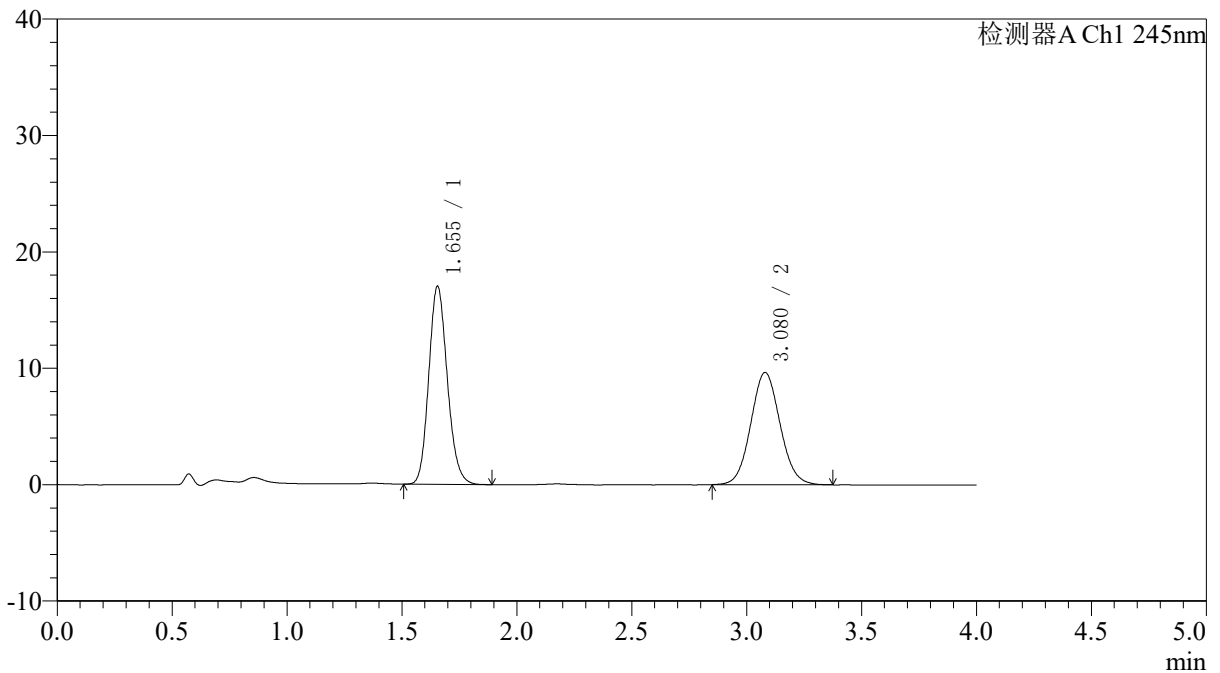
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-4-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH1.2jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 14:20:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:00:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	95613	52.811	17033	2025	1.150	--
2	3.080	85433	47.189	9648	2816	1.070	7.515
总计		181046	100.000	26681			



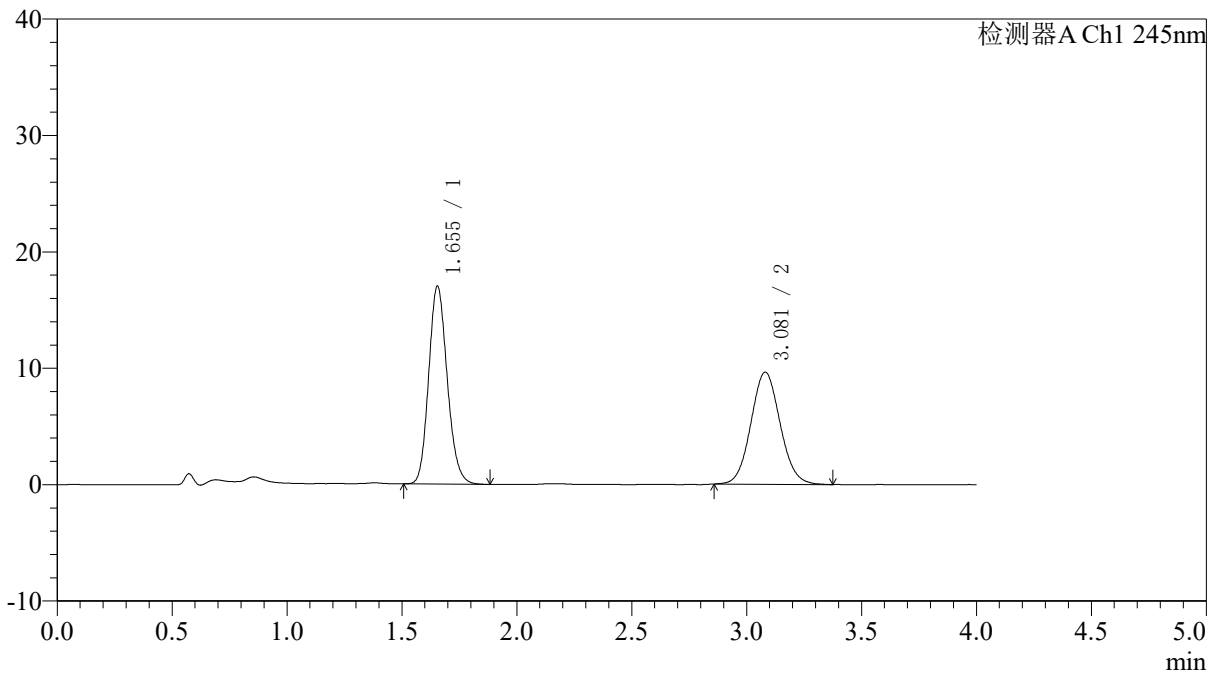
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-5-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH1.2jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 14:24:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:00:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	95471	52.829	17016	2029	1.150	--
2	3.081	85246	47.171	9635	2821	1.072	7.527
总计		180717	100.000	26651			



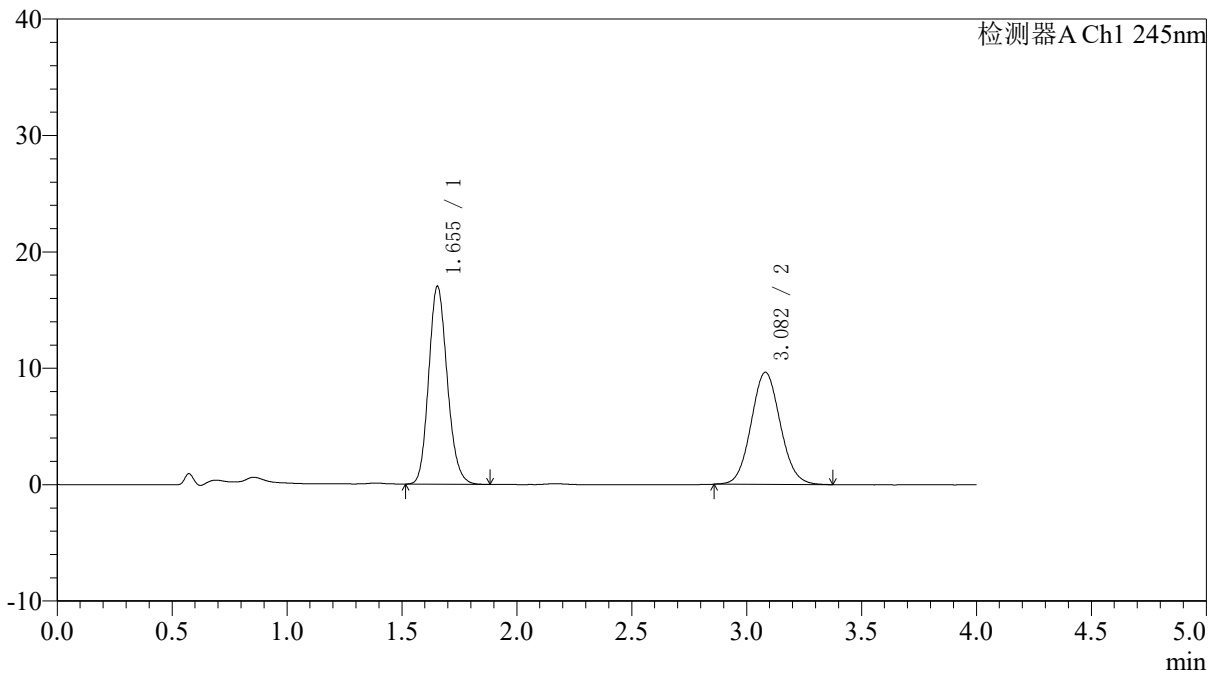
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-6-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH1.2jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 14:28:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:00:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	95544	52.882	17014	2022	1.153	--
2	3.082	85131	47.118	9635	2833	1.075	7.534
总计		180675	100.000	26648			



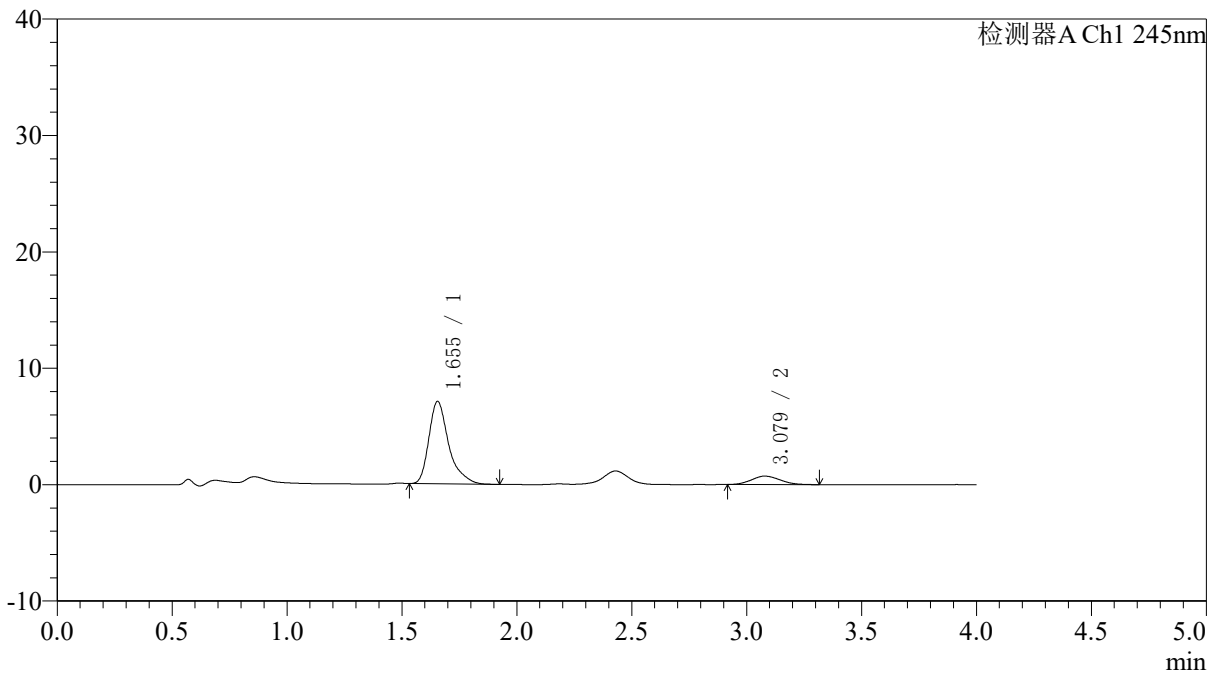
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-7-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH1.2jz-jf75z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 14:33:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:00:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	42607	86.884	7081	1946	1.382	--
2	3.079	6432	13.116	732	2781	1.154	7.422
总计		49039	100.000	7813			



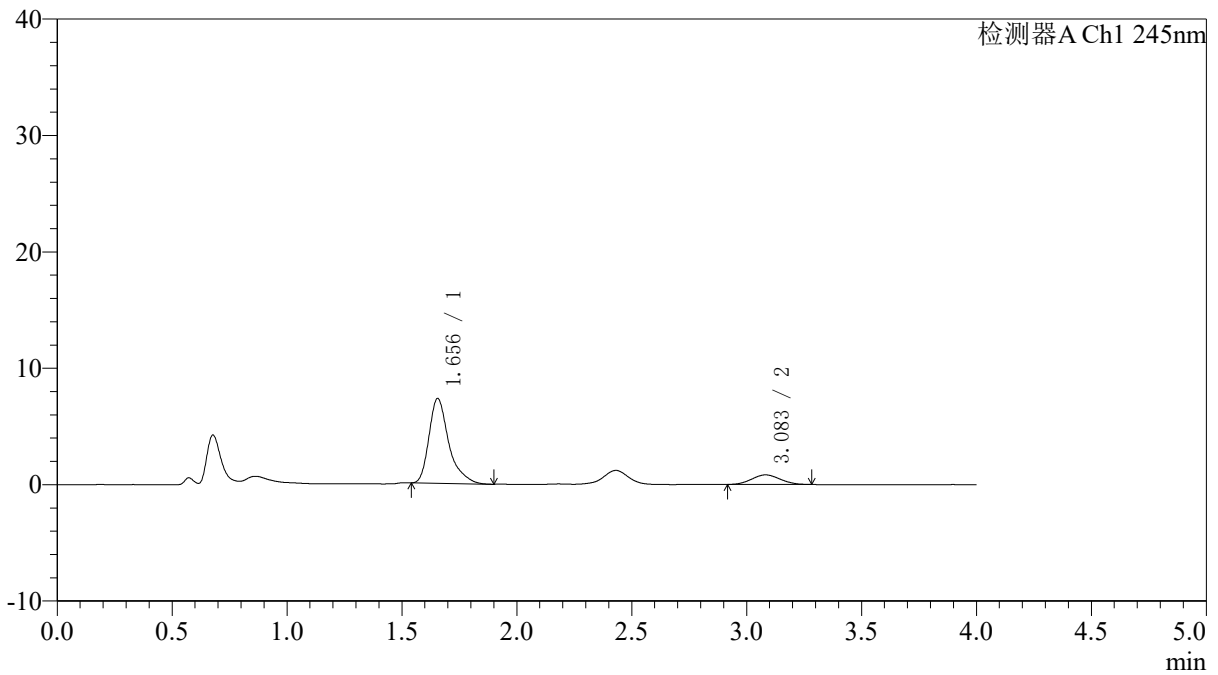
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-8-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH1.2jz-jf75z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 14:37:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:00:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	43795	86.214	7300	1960	1.381	--
2	3.083	7003	13.786	821	2887	1.057	7.529
总计		50798	100.000	8121			



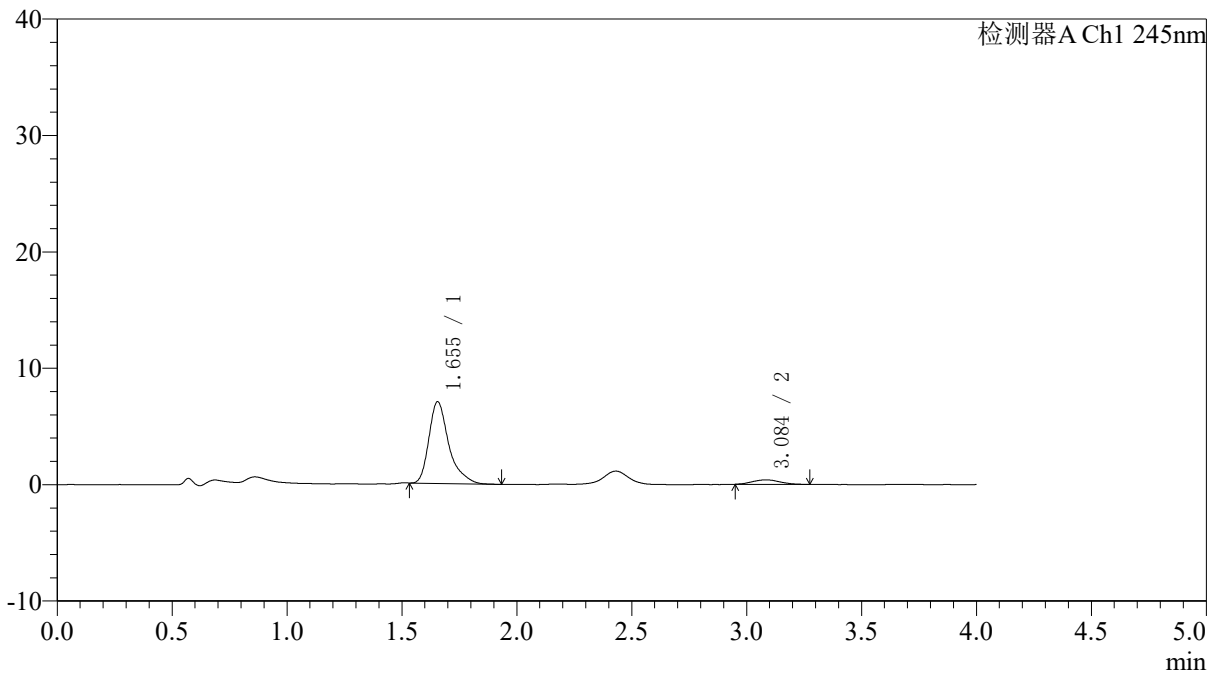
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-9-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH1.2jz-jf75z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 14:41:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 14:00:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	42374	92.884	7028	1937	1.385	--
2	3.084	3246	7.116	389	3093	1.085	7.673
总计		45620	100.000	7417			



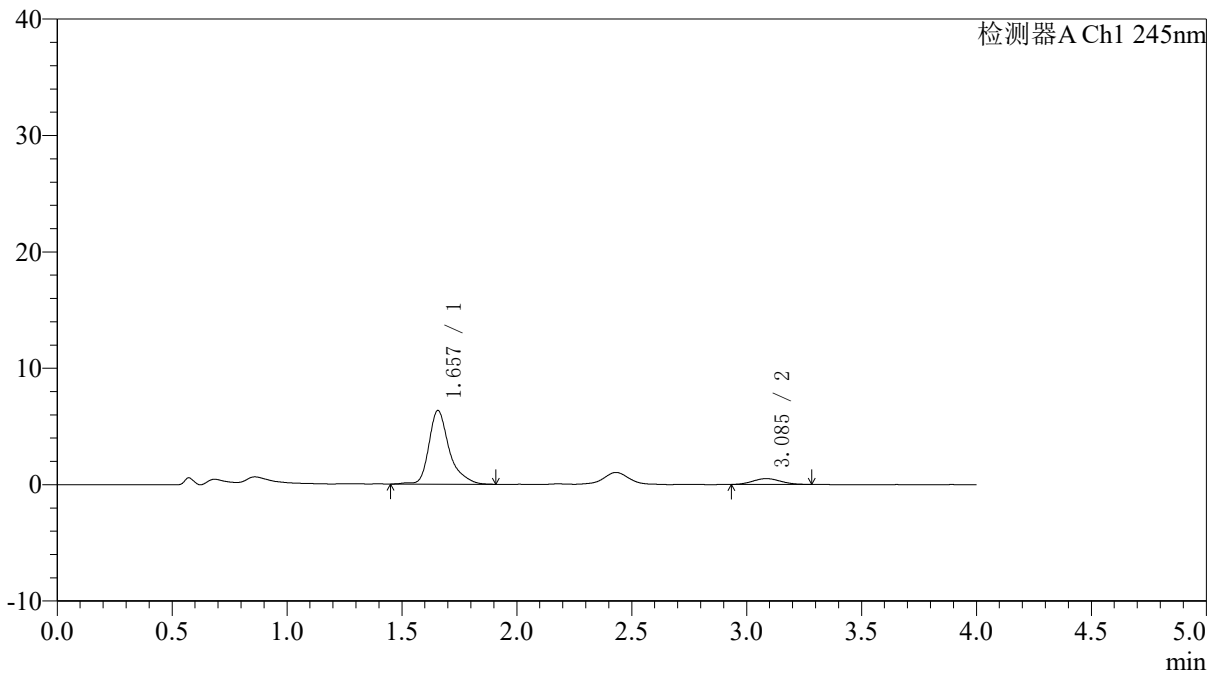
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-10-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH1.2jz-jf75z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 14:46:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:00:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	39045	90.004	6326	1924	1.360	--
2	3.085	4336	9.996	509	2912	1.065	7.524
总计		43381	100.000	6835			



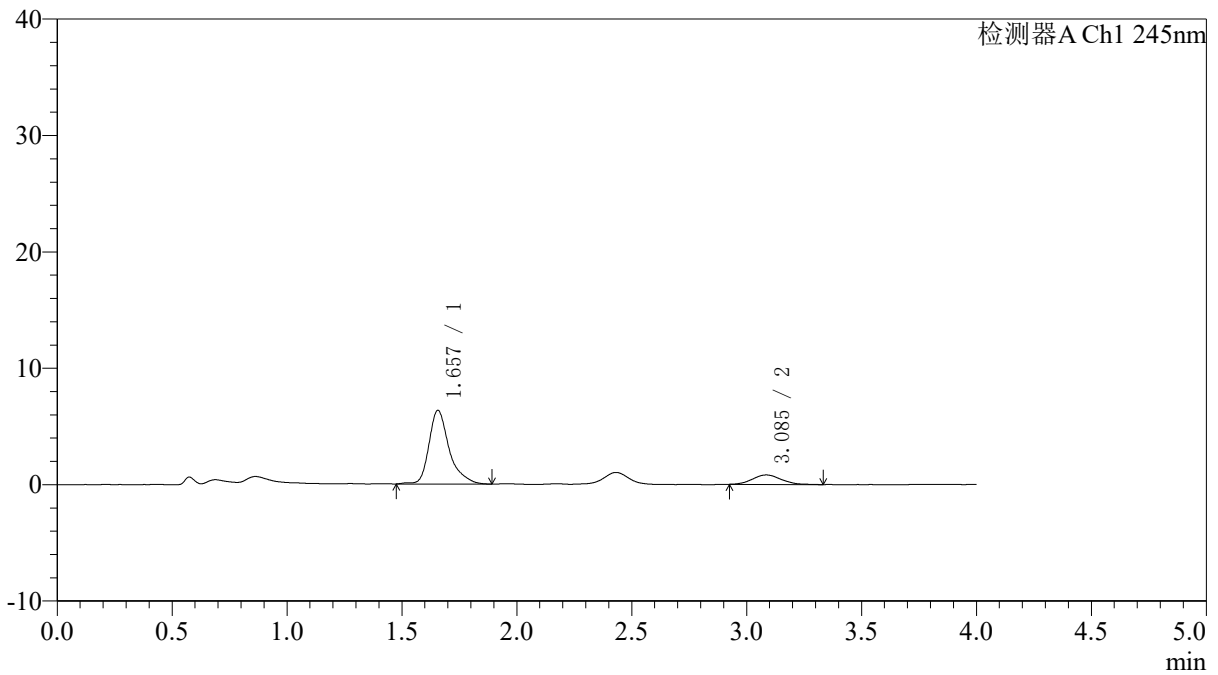
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-11-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH1.2jz-jf75z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 14:50:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:00:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	38931	84.605	6331	1921	1.359	--
2	3.085	7084	15.395	814	2954	1.100	7.555
总计		46015	100.000	7145			



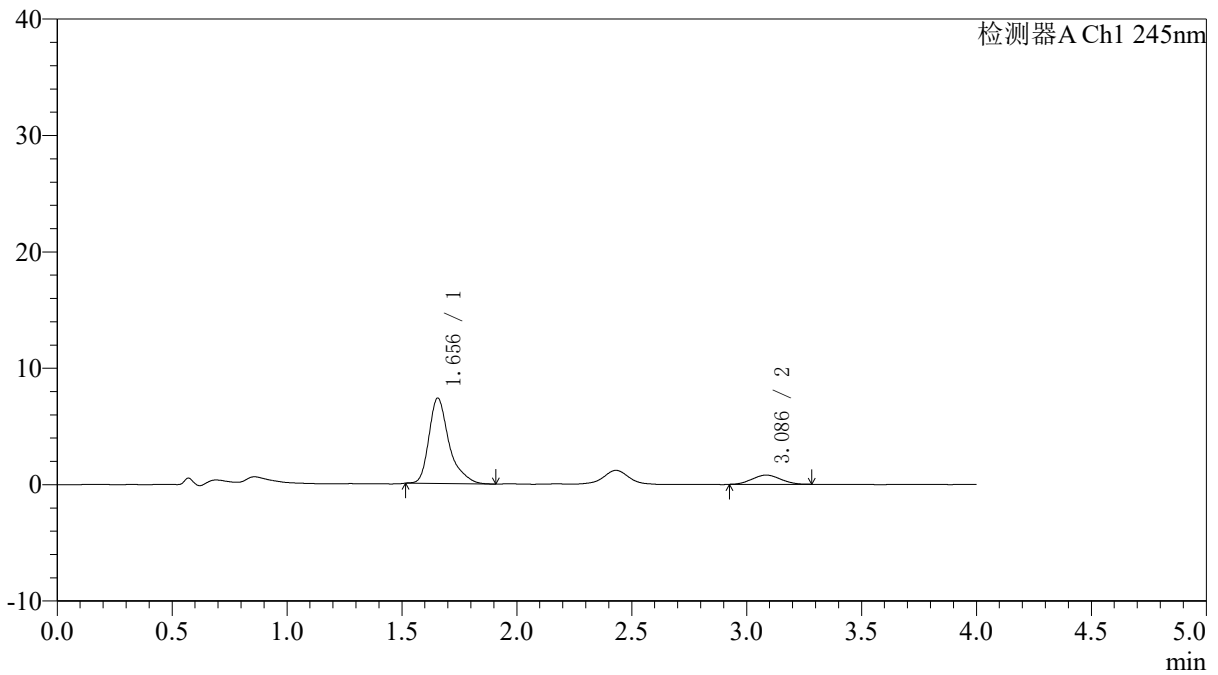
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-12-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH1.2jz-jf75z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 14:55:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:00:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	44704	86.816	7338	1920	1.377	--
2	3.086	6789	13.184	792	2861	1.053	7.489
总计		51494	100.000	8131			



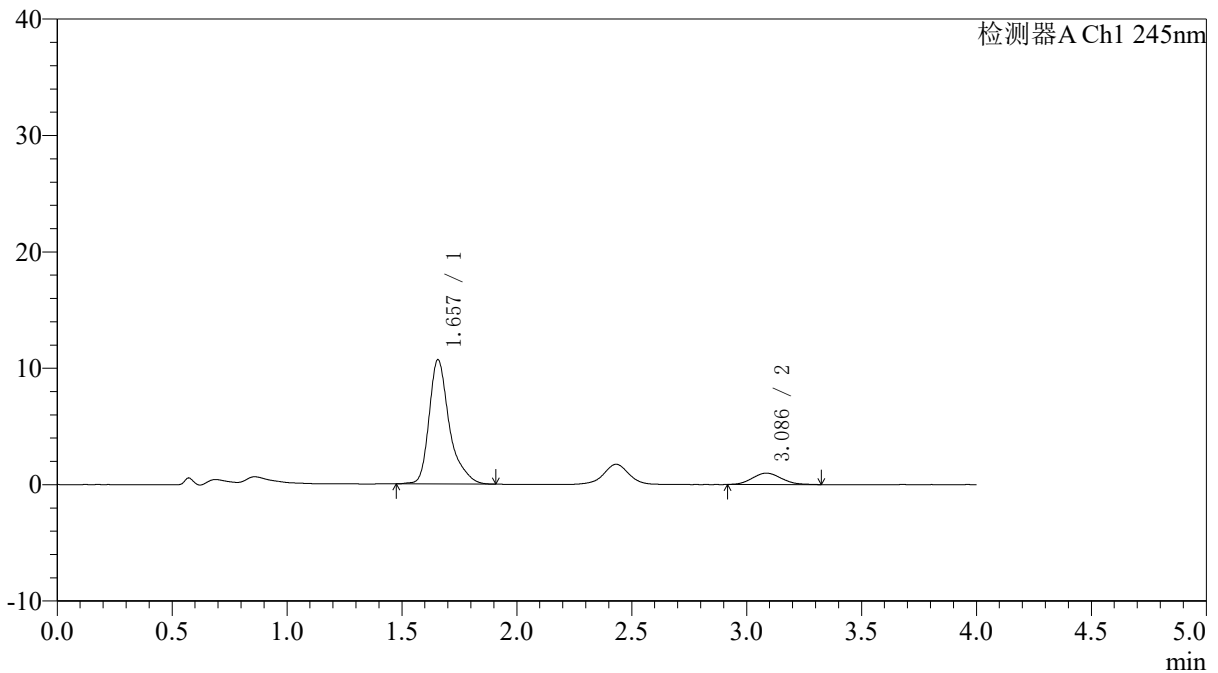
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-13-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH1.2jz-jf75z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 14:59:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:00:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	65578	88.370	10667	1913	1.370	--
2	3.086	8631	11.630	977	2792	1.113	7.421
总计		74209	100.000	11644			



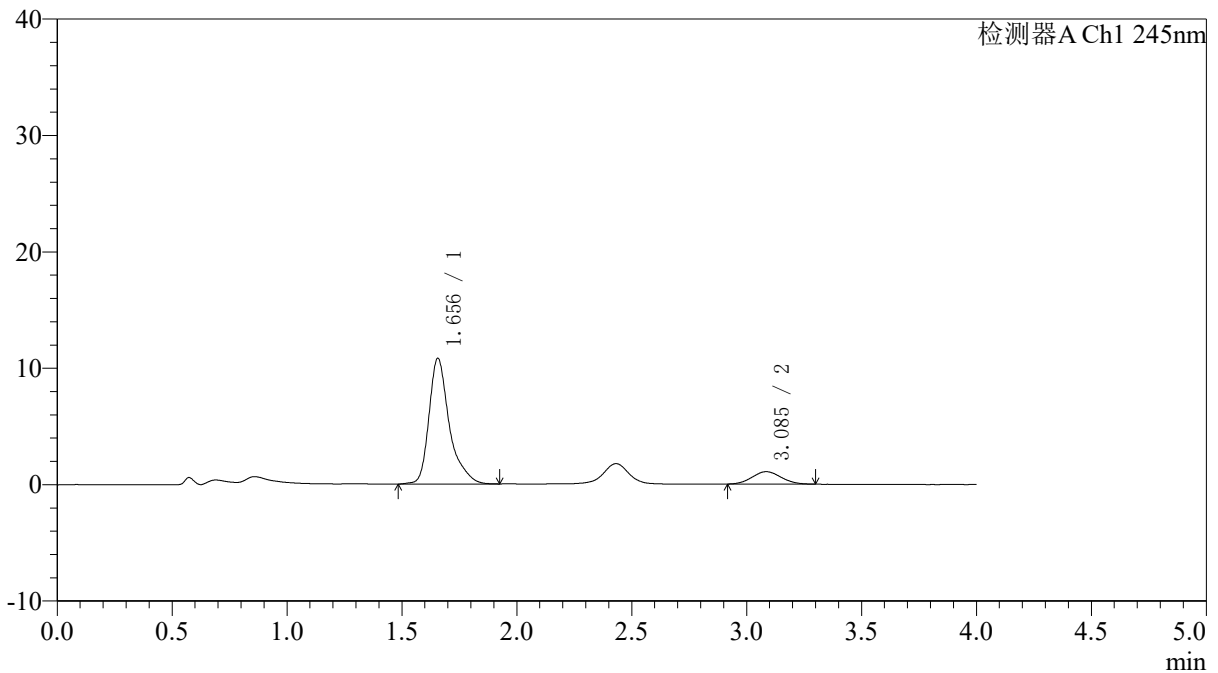
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-14-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH1.2jz-jf75z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 15:03:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:00:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	66703	87.741	10795	1912	1.377	--
2	3.085	9319	12.259	1065	2781	1.064	7.411
总计		76023	100.000	11861			



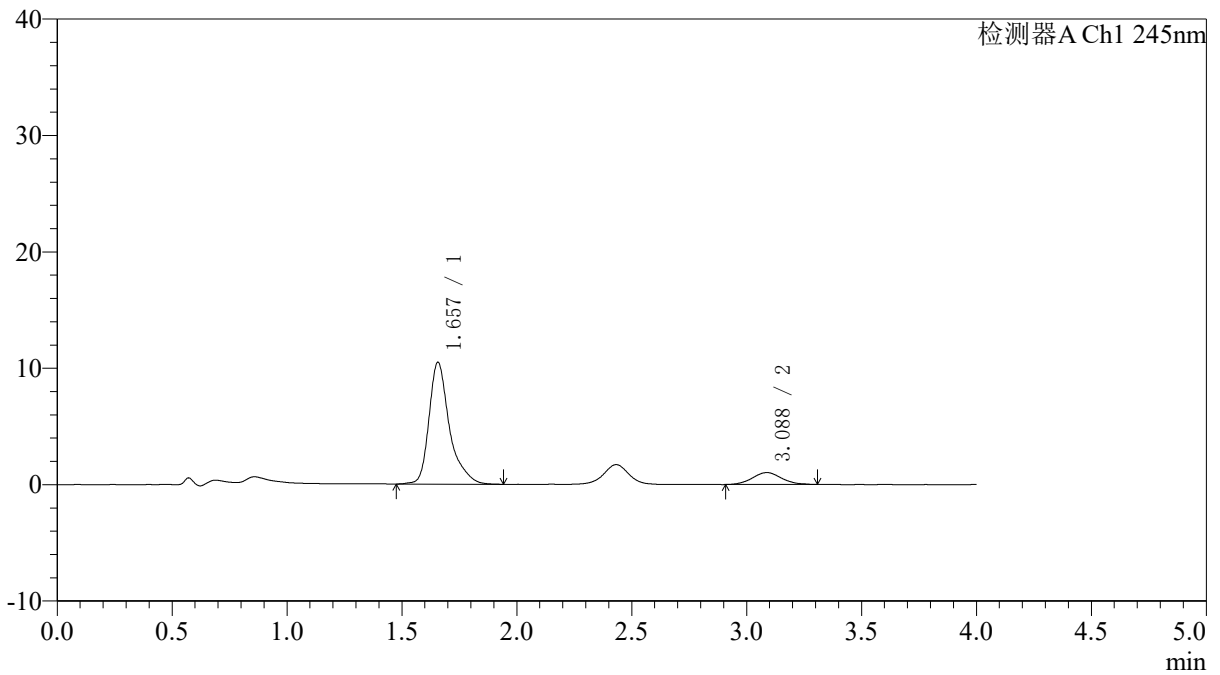
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-15-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH1.2jz-jf75z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 15:08:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:01:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	64885	87.866	10465	1910	1.376	--
2	3.088	8960	12.134	1019	2957	1.078	7.557
总计		73845	100.000	11484			



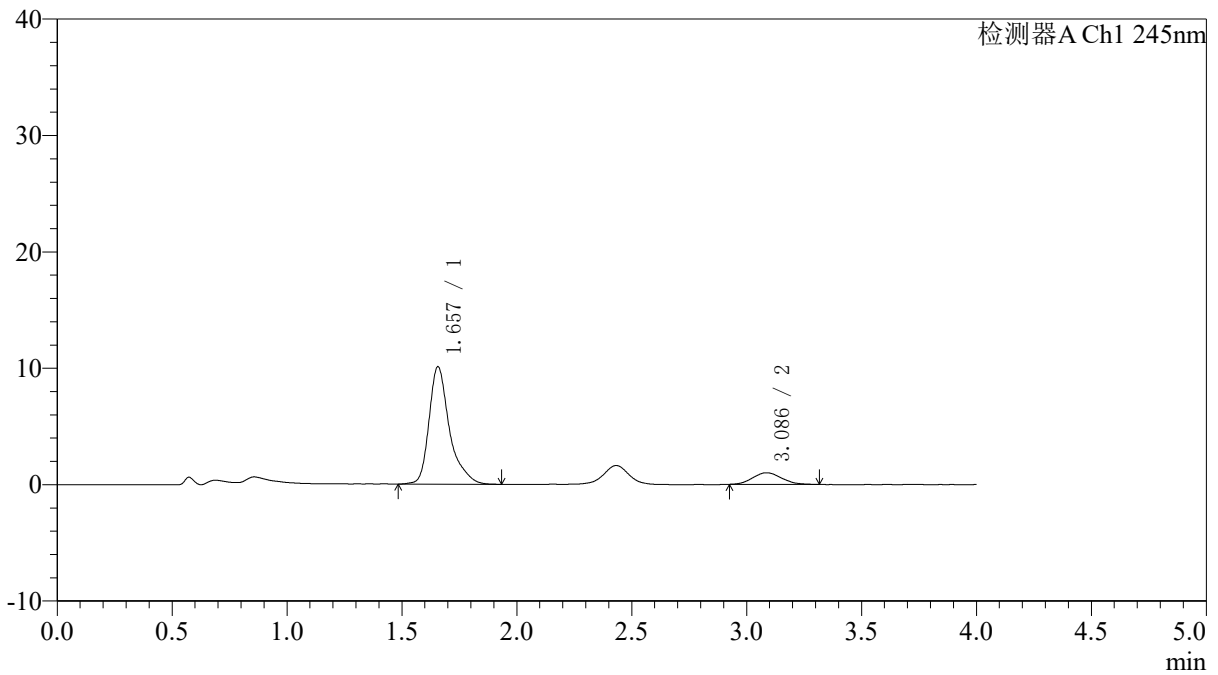
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-16-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH1.2jz-jf75z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 15:12:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:01:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	62605	87.675	10091	1905	1.373	--
2	3.086	8801	12.325	1003	2856	1.131	7.467
总计		71405	100.000	11094			



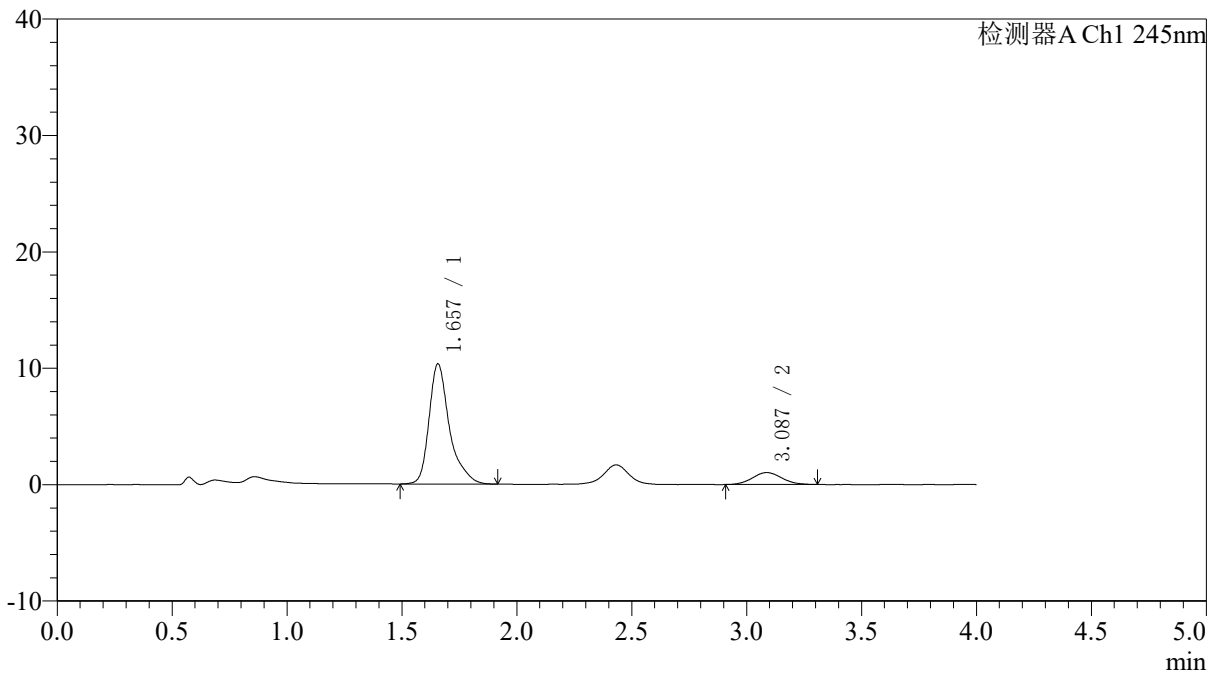
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-17-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH1.2jz-jf75z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 15:17:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:01:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	63929	87.571	10329	1906	1.374	--
2	3.087	9074	12.429	1026	2881	1.075	7.491
总计		73003	100.000	11355			



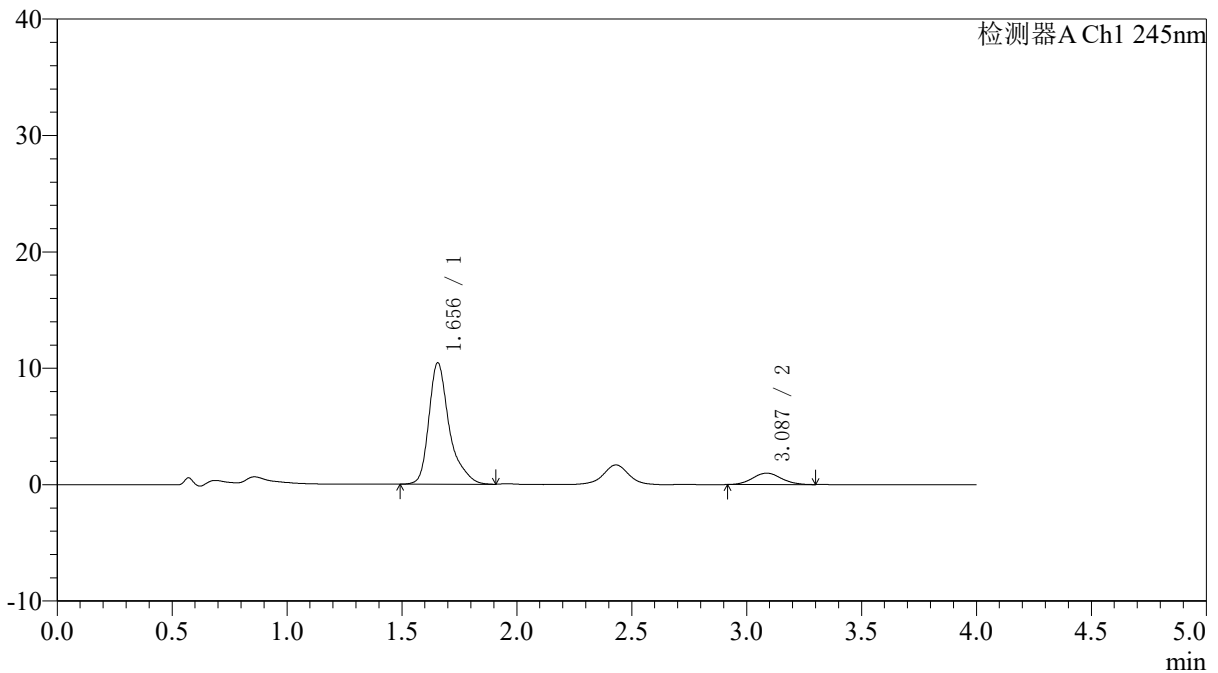
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-18-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH1.2jz-jf75z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 15:21:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:01:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	64537	88.356	10440	1902	1.369	--
2	3.087	8505	11.644	976	3004	1.085	7.589
总计		73041	100.000	11416			



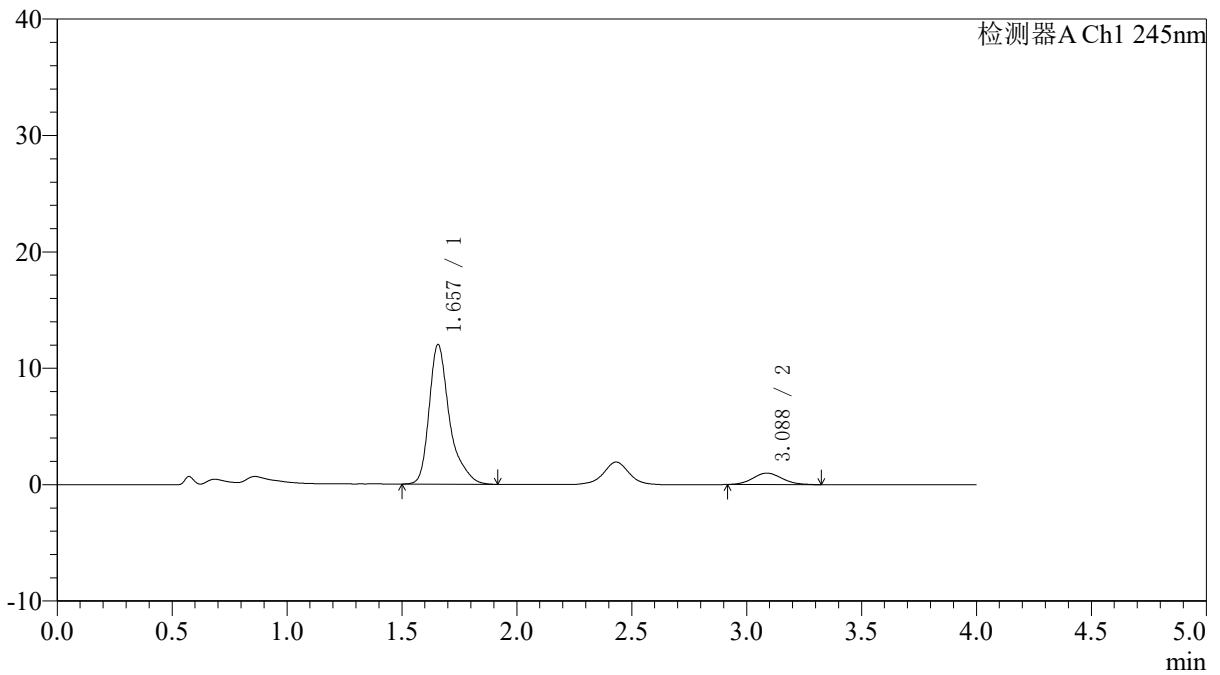
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-19-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH1.2jz-jf75z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 15:25:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 14:01:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	74146	89.468	11984	1901	1.379	--
2	3.088	8728	10.532	986	2815	1.109	7.437
总计		82874	100.000	12970			



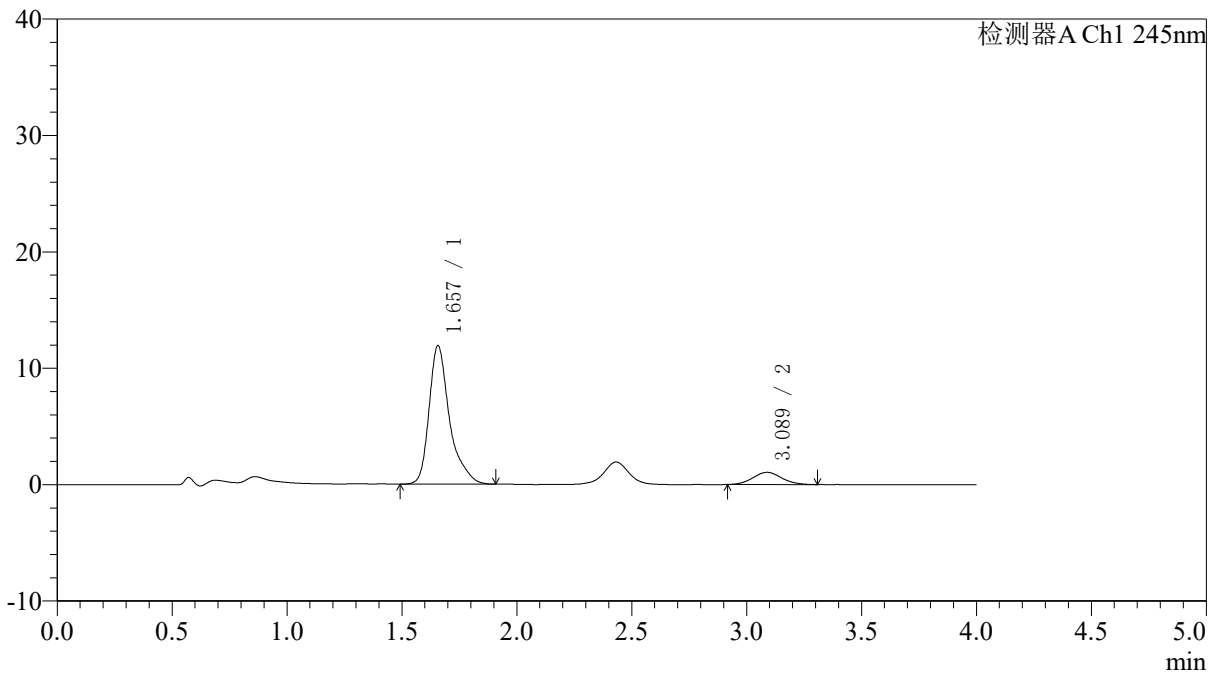
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-20-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH1.2jz-jf75z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 15:30:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:01:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	73813	89.035	11891	1899	1.379	--
2	3.089	9091	10.965	1044	2893	1.083	7.501
总计		82903	100.000	12934			



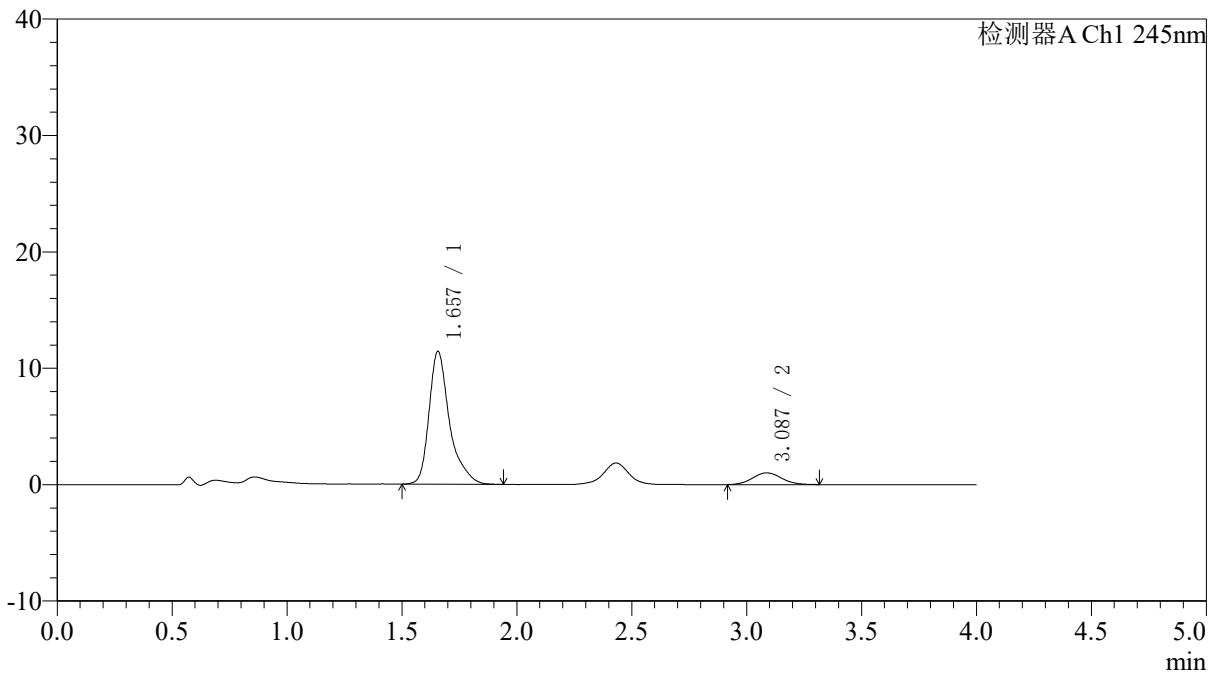
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsisil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-21-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH1.2jz-jf75z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 15:34:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:01:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	71065	88.857	11414	1895	1.383	--
2	3.087	8912	11.143	1011	2898	1.097	7.495
总计		79977	100.000	12425			



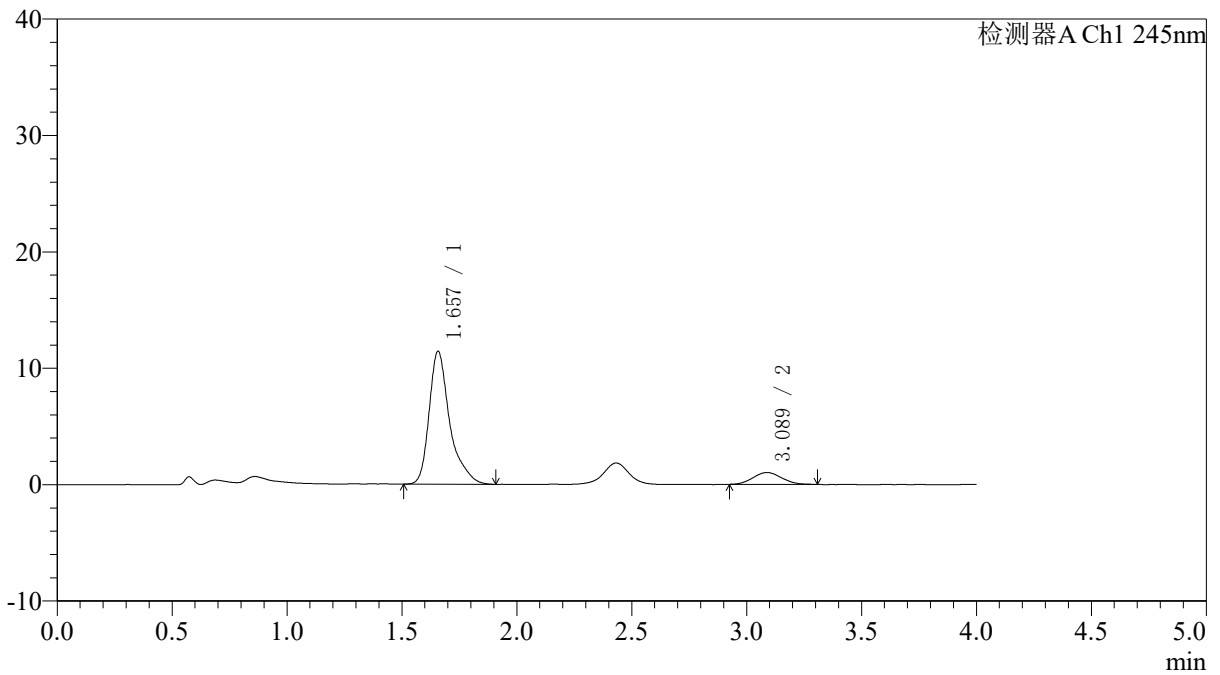
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-22-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH1.2jz-jf75z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 15:38:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 14:01:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	71186	88.990	11406	1884	1.392	--
2	3.089	8807	11.010	1020	2925	1.078	7.511
总计		79993	100.000	12426			



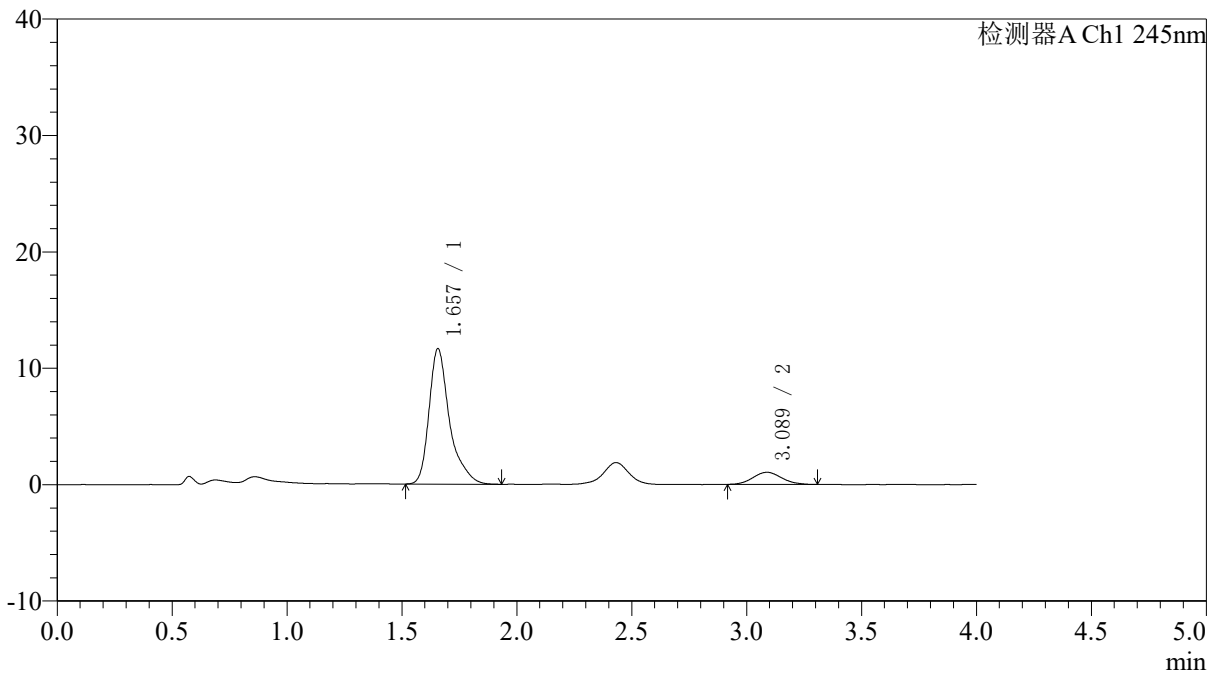
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-23-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH1.2jz-jf75z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 15:43:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:01:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	72280	88.816	11633	1894	1.385	--
2	3.089	9102	11.184	1046	2929	1.095	7.527
总计		81382	100.000	12679			



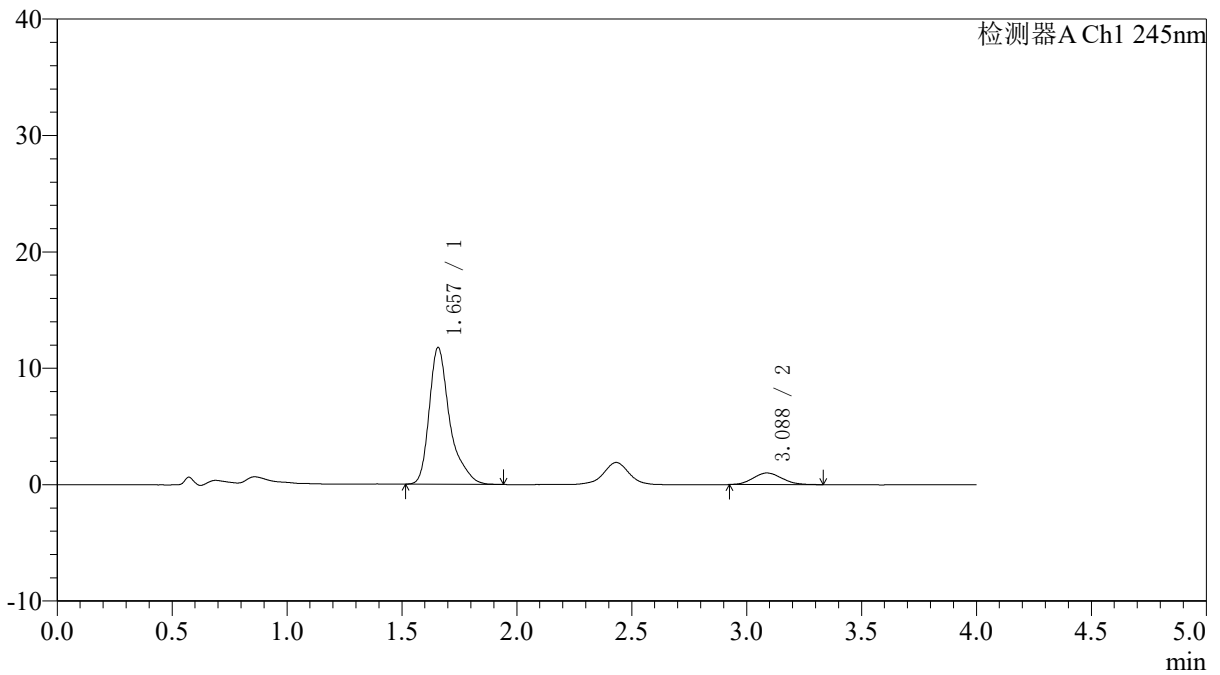
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-24-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH1.2jz-jf75z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 15:47:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:01:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	73255	89.258	11735	1884	1.392	--
2	3.088	8816	10.742	1003	2848	1.128	7.447
总计		82071	100.000	12739			



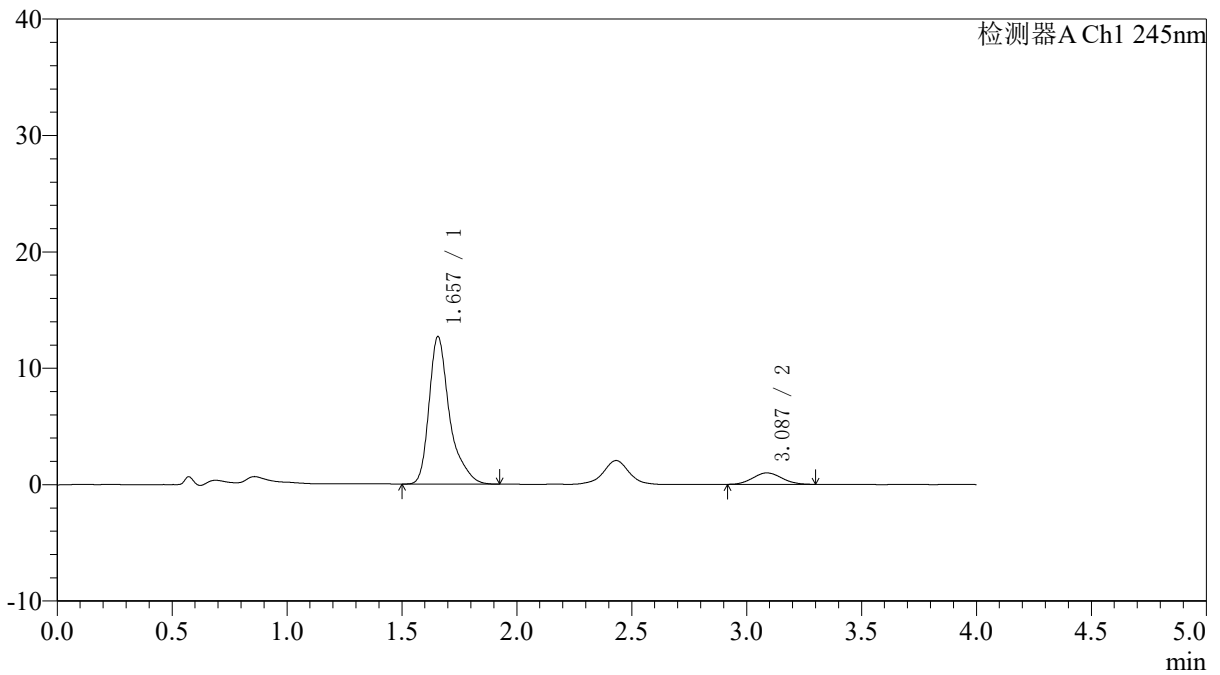
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-25-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH1.2jz-jf75z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 15:52:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:01:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	78796	90.145	12671	1891	1.393	--
2	3.087	8614	9.855	984	2854	1.073	7.459
总计		87410	100.000	13655			



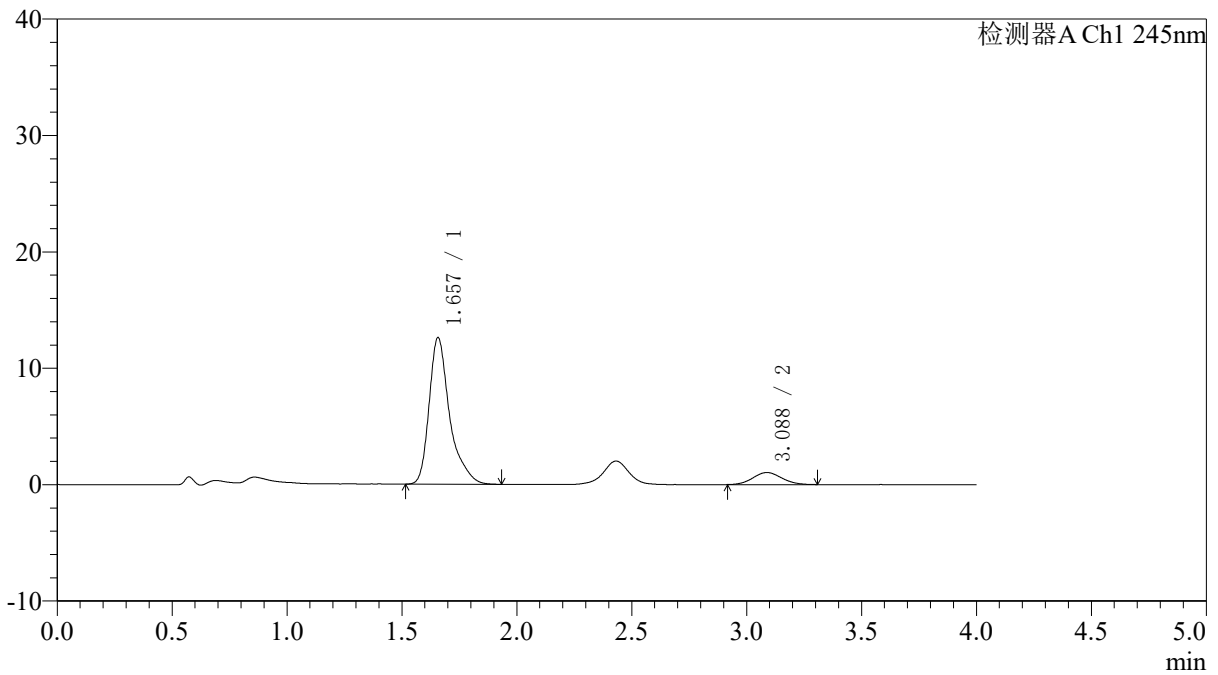
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-26-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH1.2jz-jf75z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 15:56:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:01:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	78300	89.644	12585	1886	1.392	--
2	3.088	9046	10.356	1037	2909	1.086	7.499
总计		87345	100.000	13622			



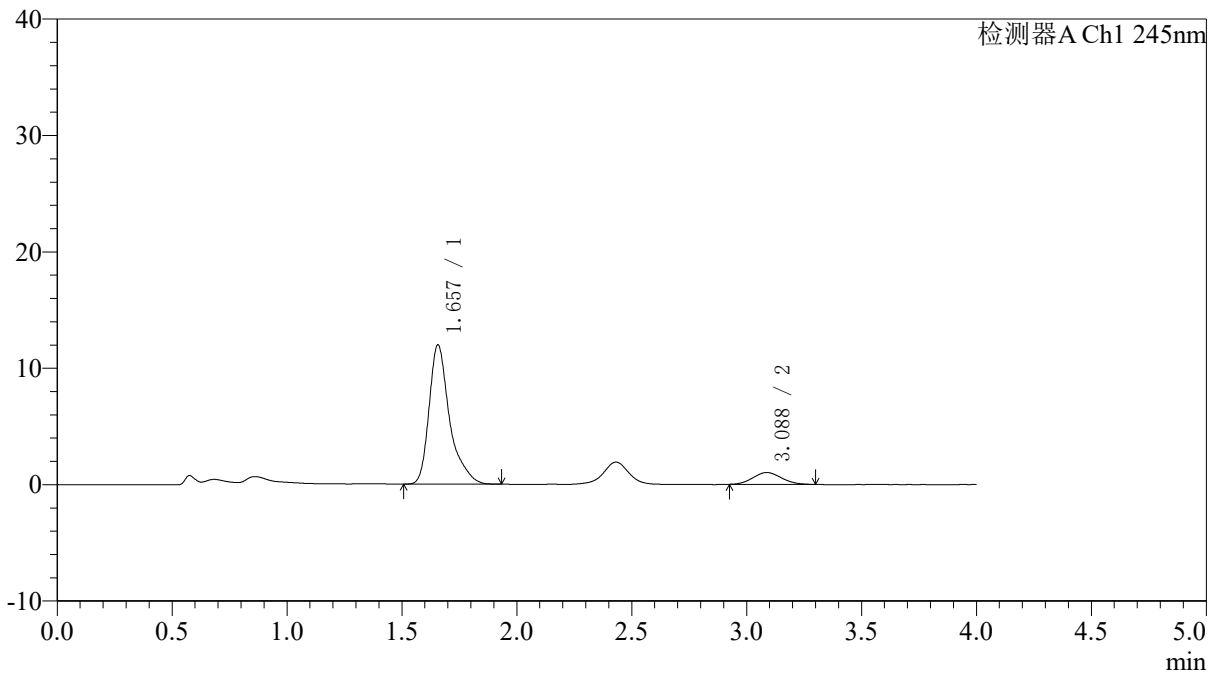
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-27-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH1.2jz-jf75z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 16:00:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:01:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	74420	89.551	11964	1888	1.397	--
2	3.088	8683	10.449	1018	2874	1.082	7.473
总计		83103	100.000	12982			



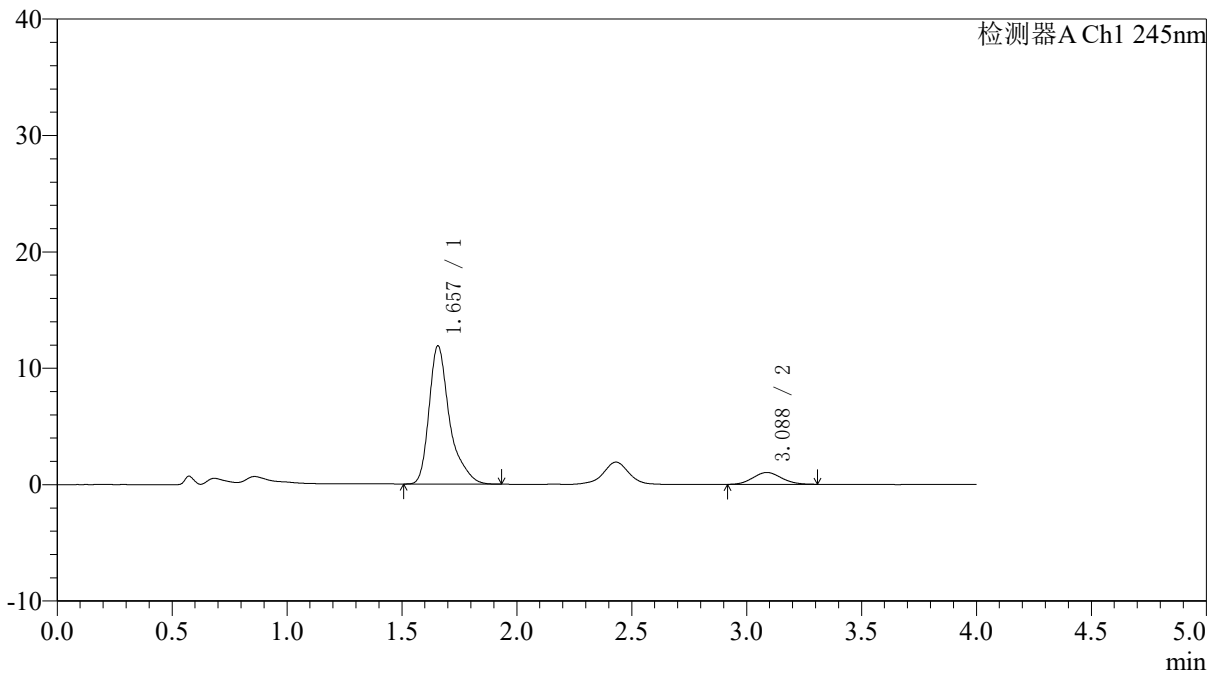
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-28-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH1.2jz-jf75z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 16:05:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:01:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	73982	89.327	11873	1883	1.402	--
2	3.088	8840	10.673	1022	2918	1.079	7.507
总计		82822	100.000	12895			



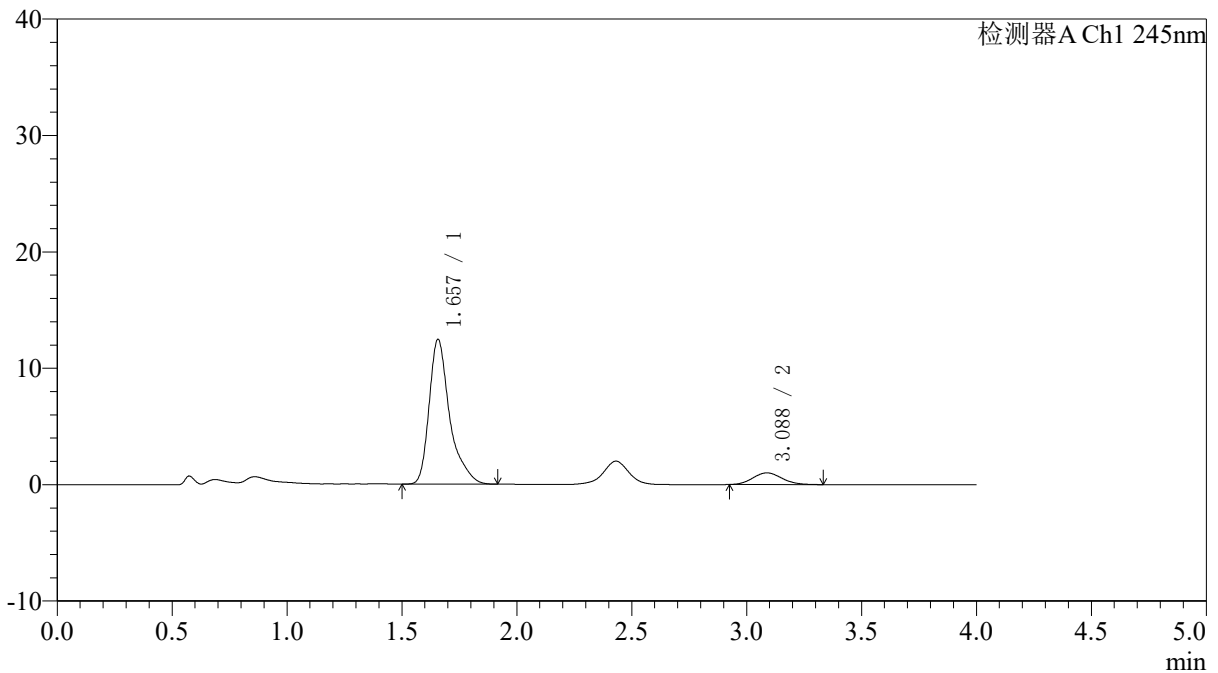
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-29-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH1.2jz-jf75z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 16:09:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:01:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	77550	89.713	12431	1881	1.408	--
2	3.088	8892	10.287	1007	2871	1.130	7.466
总计		86442	100.000	13438			



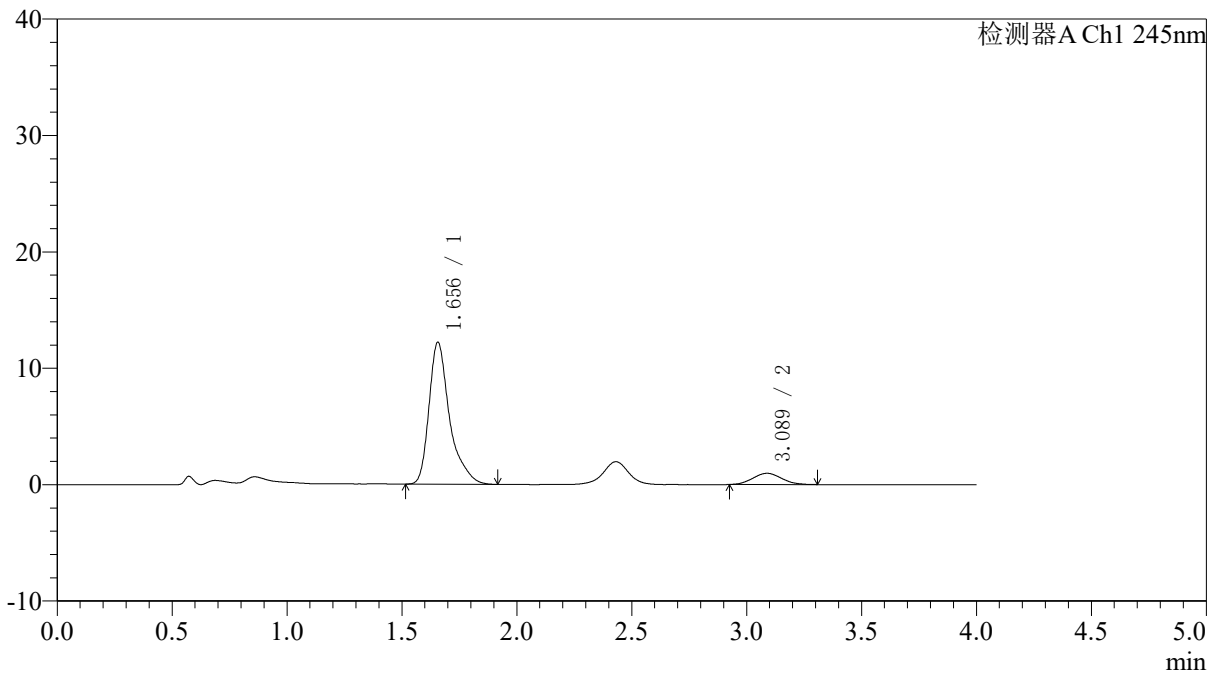
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-30-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH1.2jz-jf75z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 16:14:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:01:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	75963	90.066	12192	1877	1.407	--
2	3.089	8379	9.934	966	2829	1.081	7.438
总计		84341	100.000	13158			



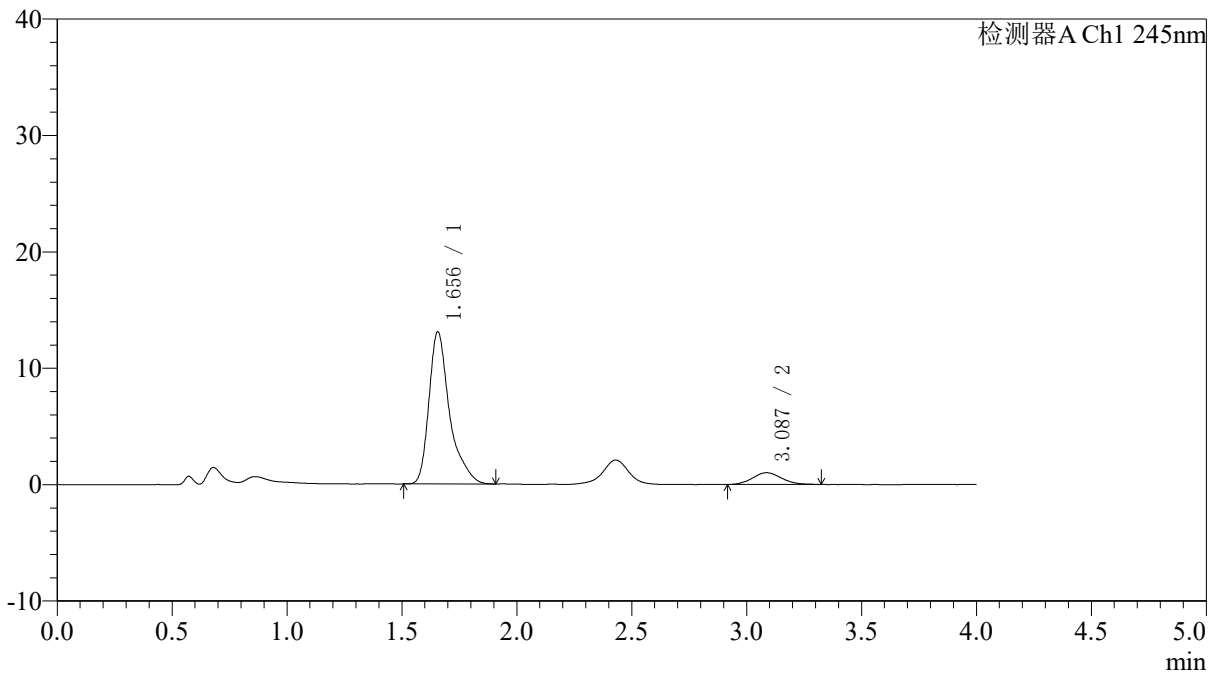
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-31-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH1.2jz-jf75z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 16:18:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:01:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	81569	90.187	13074	1880	1.413	--
2	3.087	8875	9.813	1012	2916	1.088	7.502
总计		90444	100.000	14086			



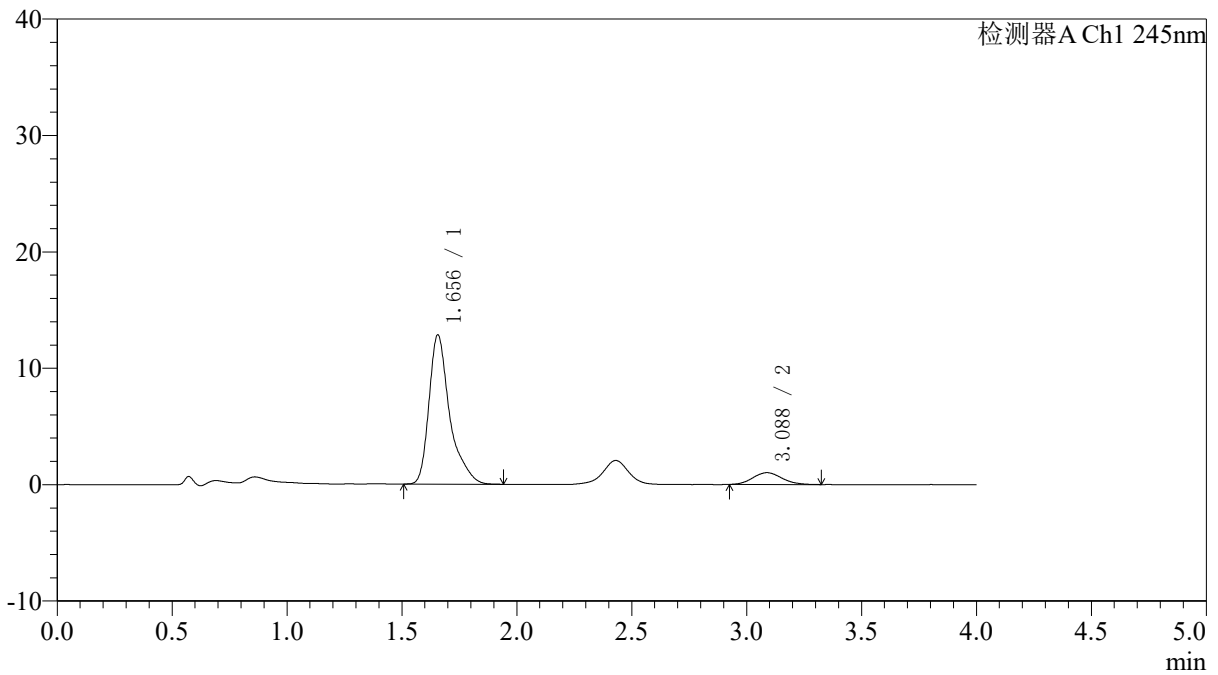
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-32-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH1.2jz-jf75z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 16:22:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:01:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	80569	90.012	12823	1868	1.425	--
2	3.088	8940	9.988	1016	2907	1.111	7.490
总计		89508	100.000	13839			



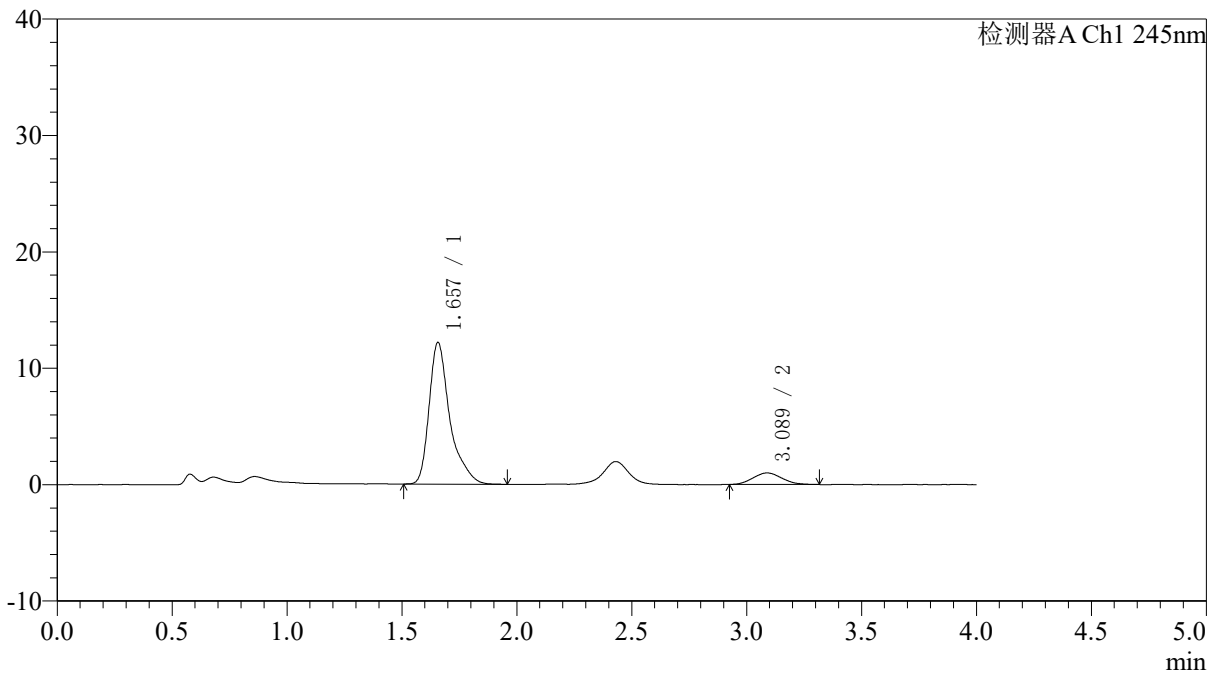
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-33-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH1.2jz-jf75z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 16:27:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:01:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	76494	89.888	12164	1868	1.428	--
2	3.089	8605	10.112	988	2820	1.113	7.420
总计		85100	100.000	13152			



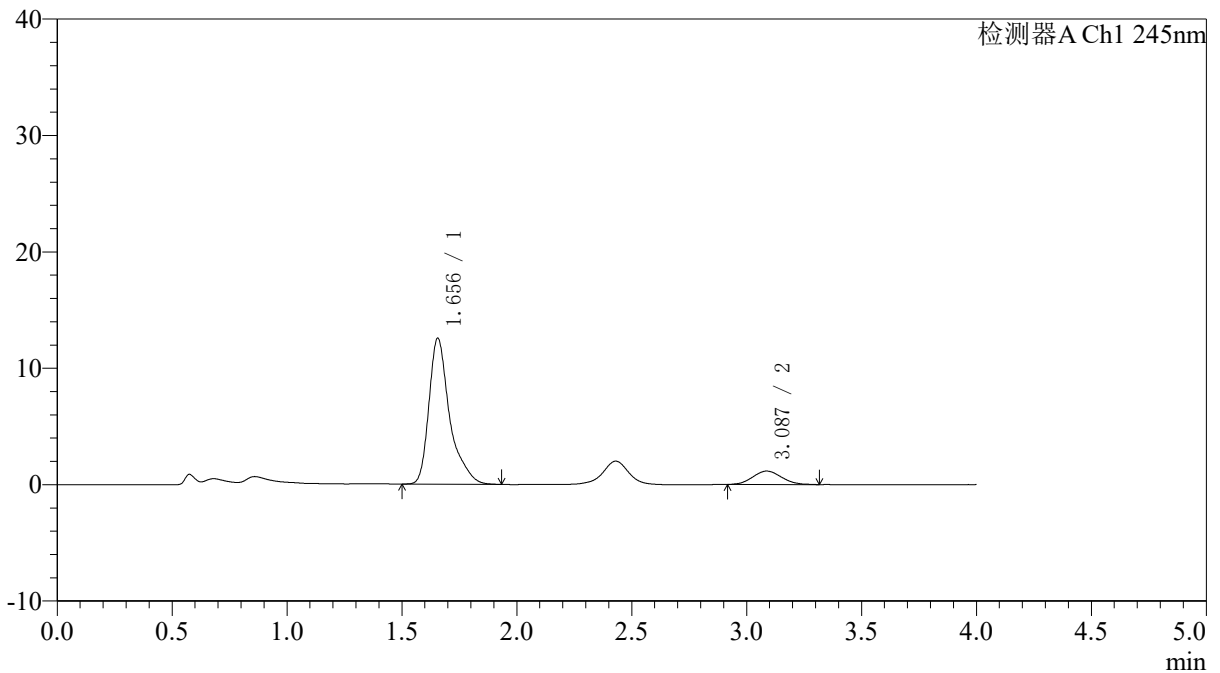
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-34-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH1.2jz-jf75z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 16:31:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:01:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	78839	88.611	12545	1874	1.421	--
2	3.087	10133	11.389	1159	2840	1.062	7.439
总计		88972	100.000	13704			



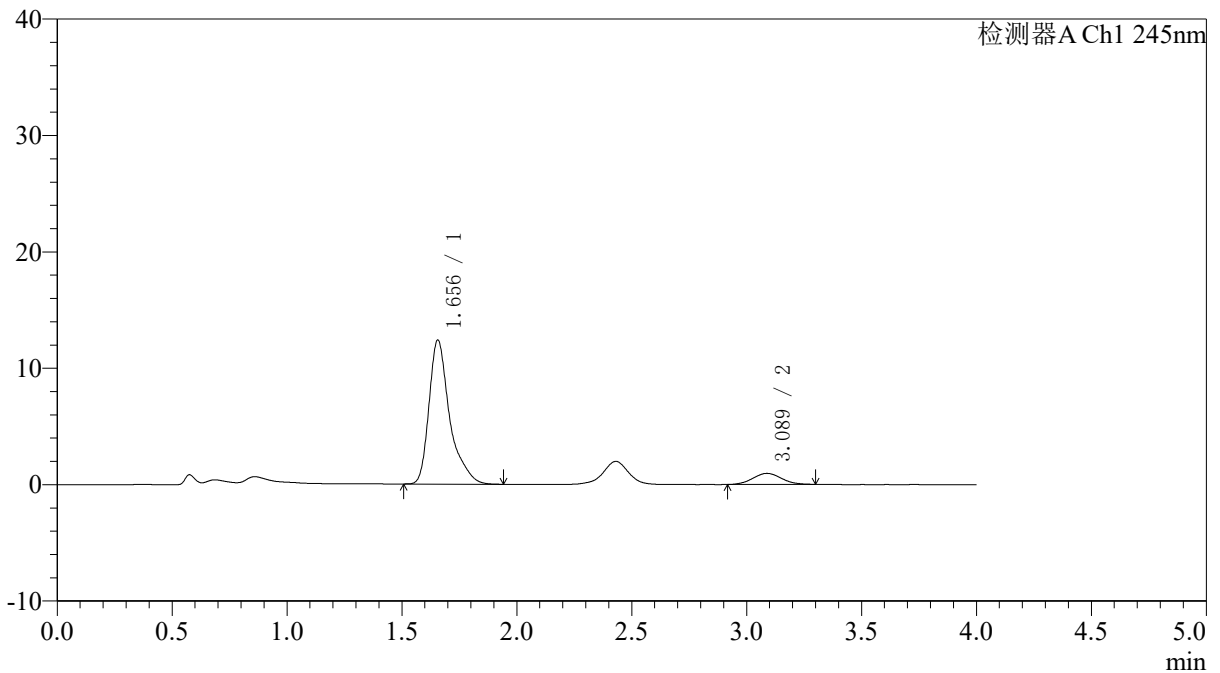
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-35-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH1.2jz-jf75z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 16:35:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:01:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	77501	90.400	12379	1871	1.424	--
2	3.089	8230	9.600	952	2920	1.058	7.504
总计		85731	100.000	13330			



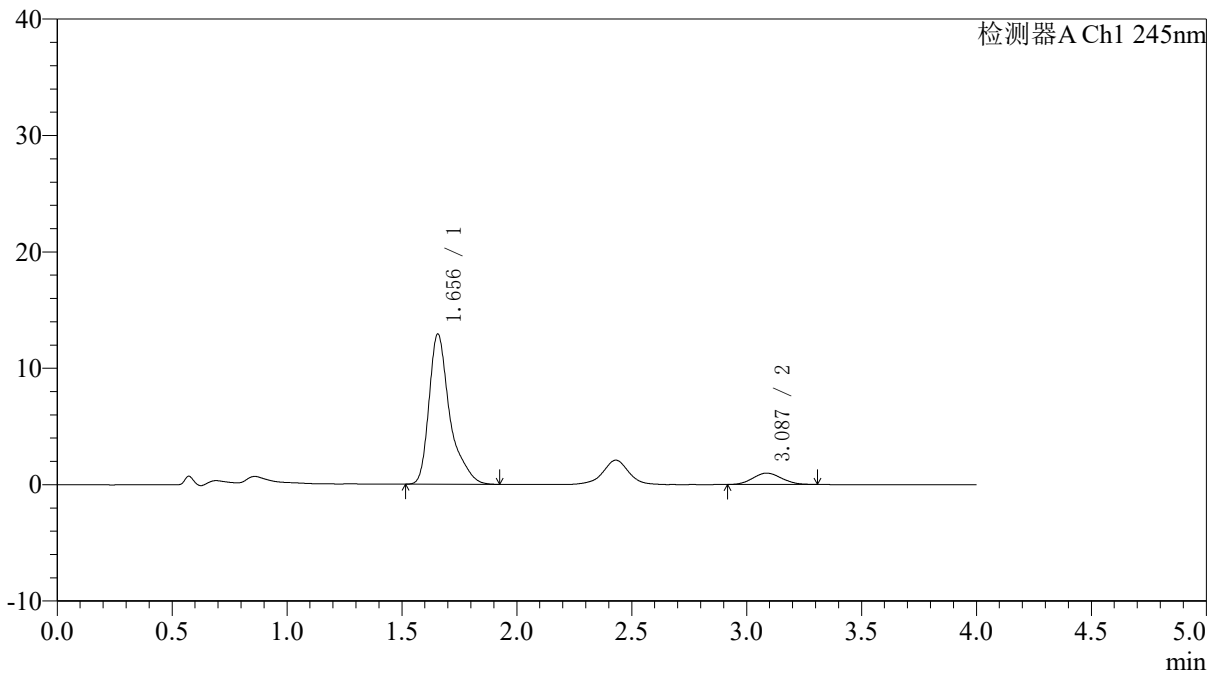
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-36-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH1.2jz-jf75z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 16:40:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:01:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	81227	90.547	12905	1867	1.433	--
2	3.087	8480	9.453	977	2847	1.098	7.436
总计		89707	100.000	13882			



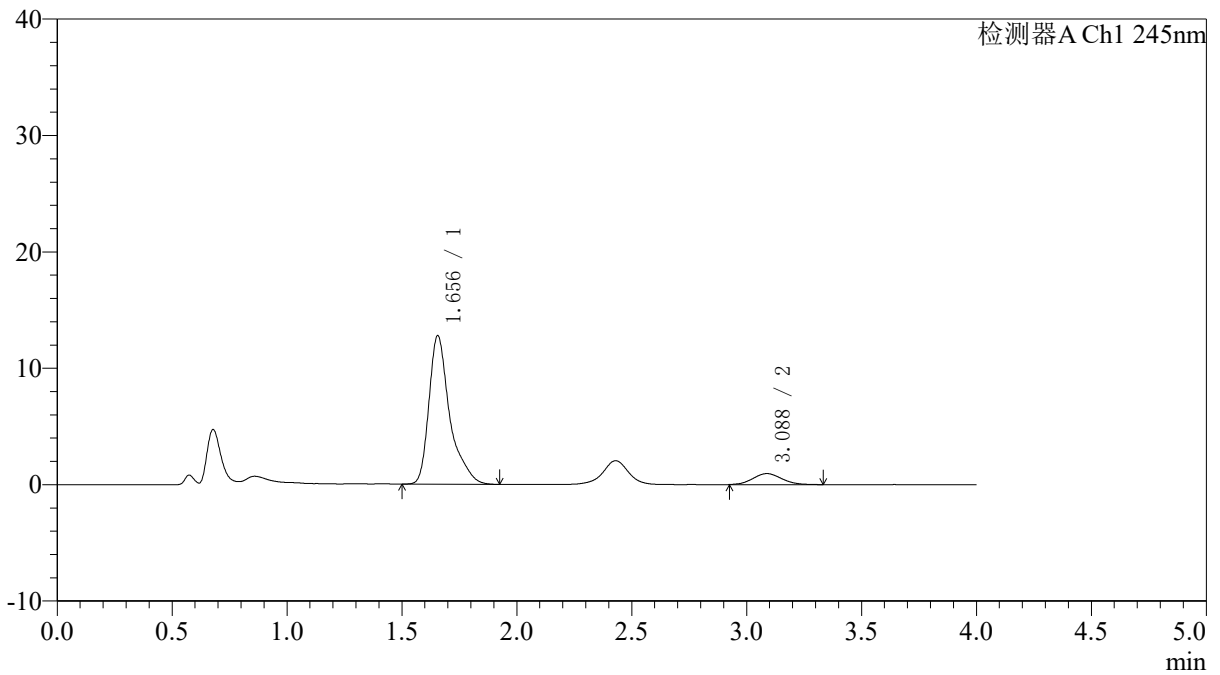
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-37-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH1.2jz-jf75z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 16:44:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:02:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	80587	90.656	12763	1866	1.440	--
2	3.088	8306	9.344	950	2910	1.079	7.493
总计		88893	100.000	13712			



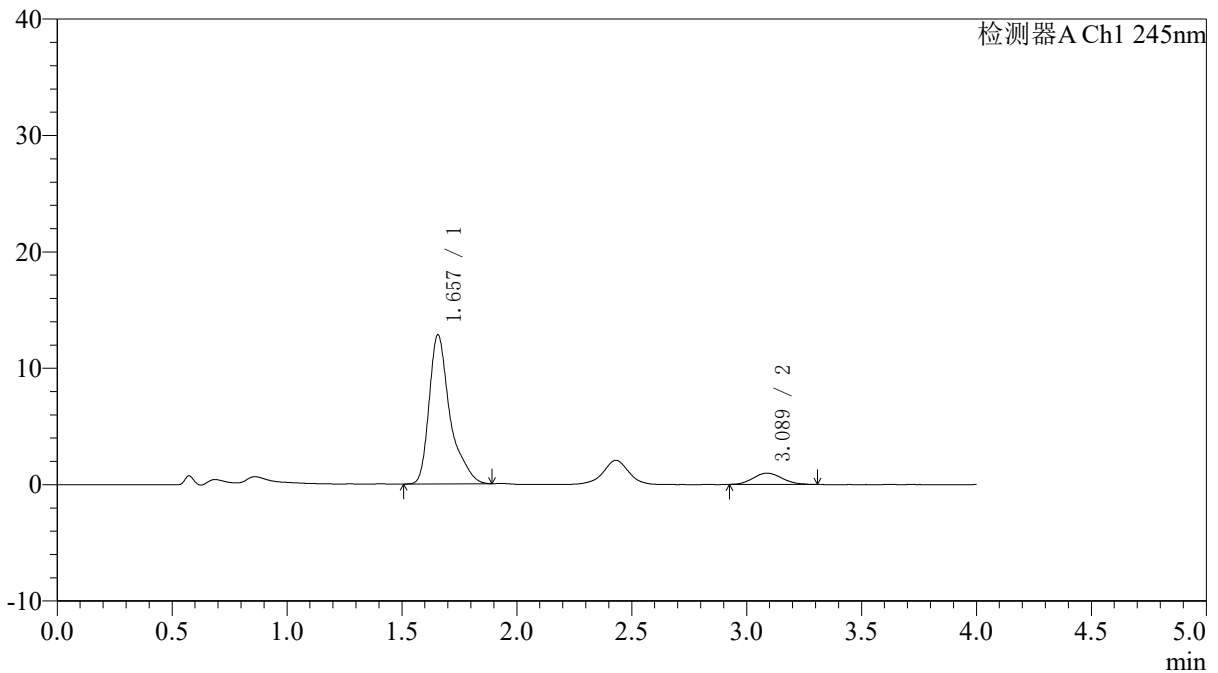
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-38-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH1.2jz-jf75z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 16:49:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 14:02:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	81001	90.548	12807	1861	1.437	--
2	3.089	8455	9.452	971	2899	1.135	7.475
总计		89456	100.000	13778			



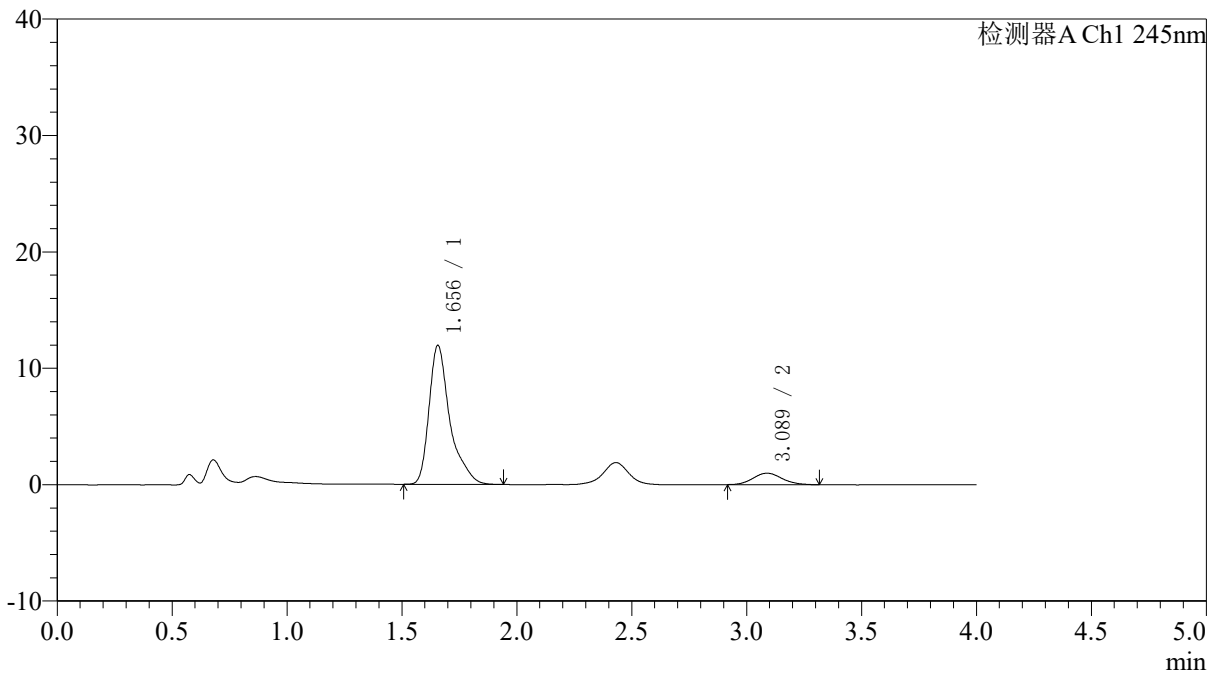
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-39-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH1.2jz-jf75z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 16:53:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:02:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	75477	89.655	11939	1865	1.438	--
2	3.089	8709	10.345	982	2926	1.107	7.503
总计		84187	100.000	12921			



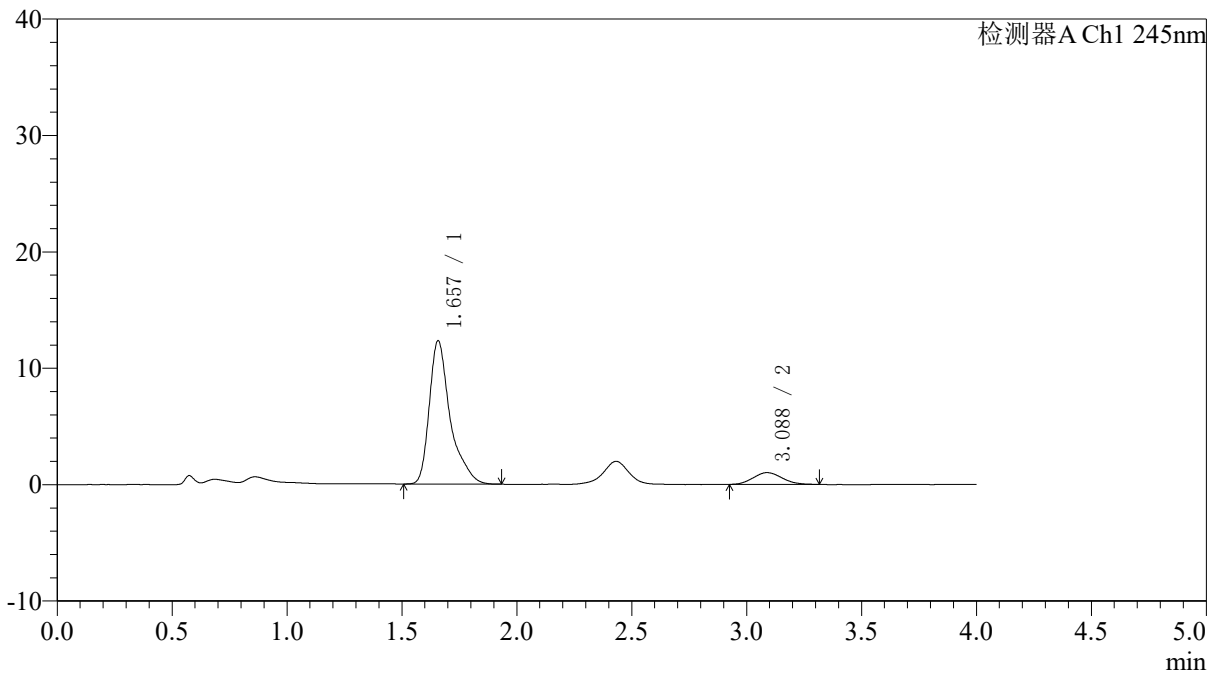
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-40-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH1.2jz-jf75z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 16:57:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 14:02:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	78047	89.780	12301	1859	1.445	--
2	3.088	8885	10.220	1016	2770	1.116	7.367
总计		86931	100.000	13316			



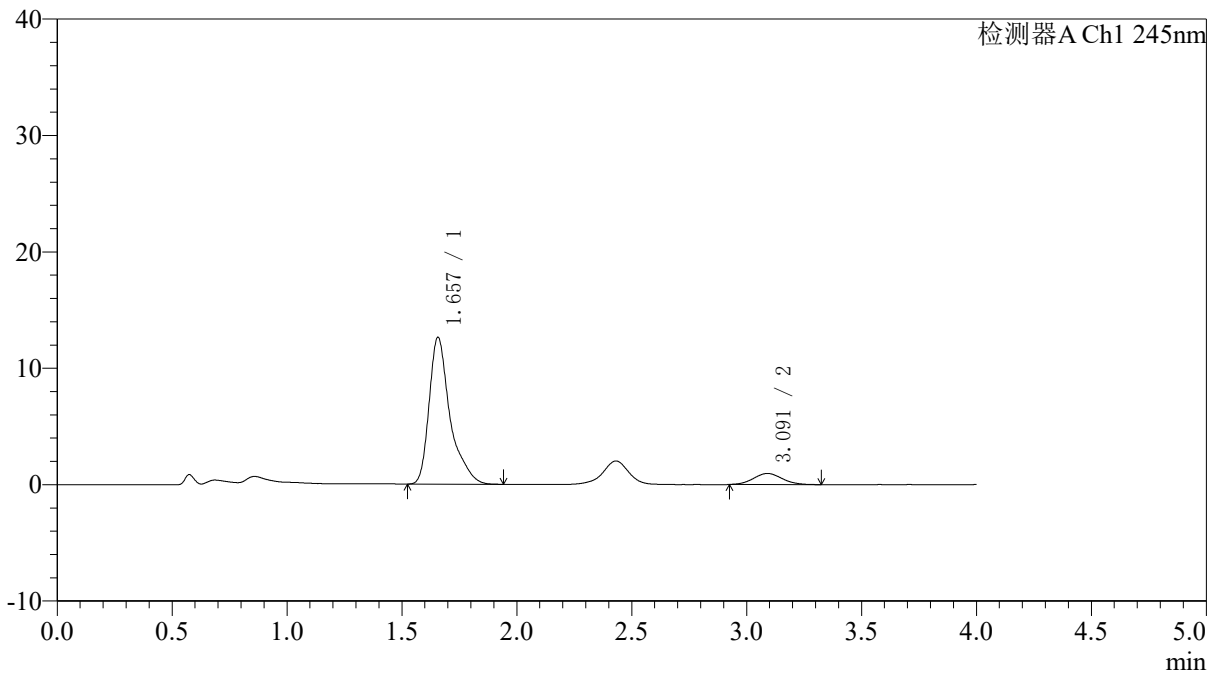
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-41-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH1.2jz-jf75z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:02:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:02:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	79950	90.592	12608	1858	1.443	--
2	3.091	8302	9.408	951	2927	1.061	7.503
总计		88252	100.000	13559			



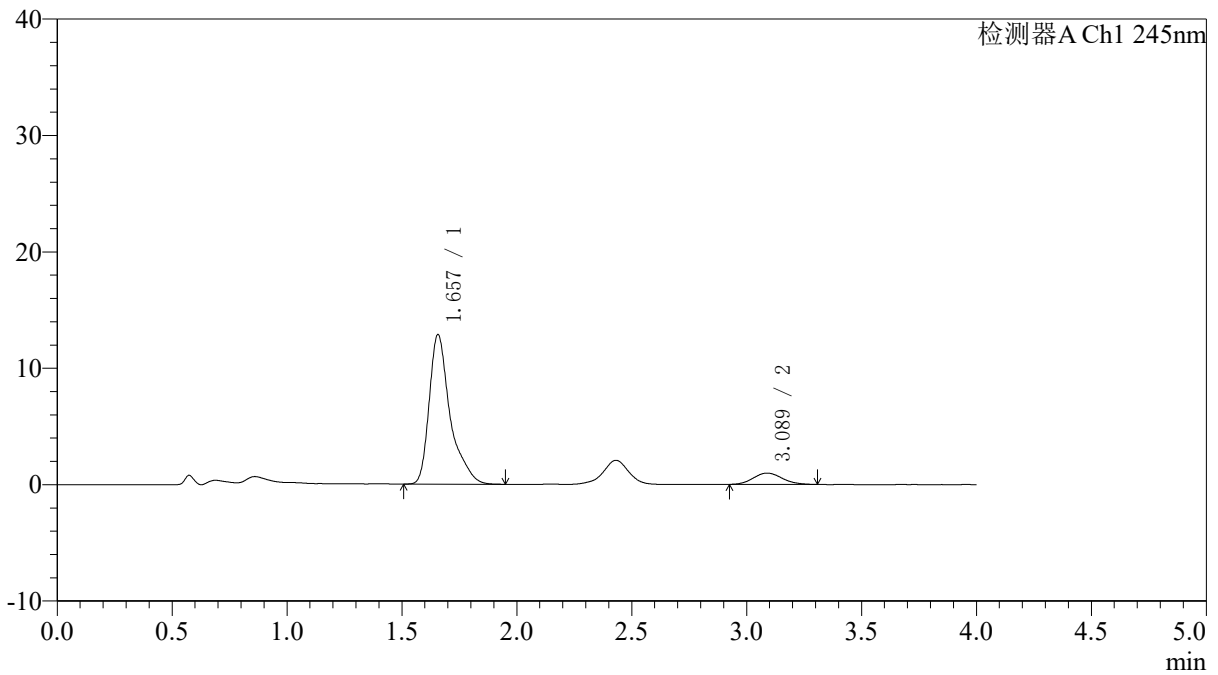
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-42-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH1.2jz-jf75z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:06:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:02:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	81598	90.539	12843	1865	1.456	--
2	3.089	8527	9.461	975	2913	1.114	7.490
总计		90125	100.000	13819			



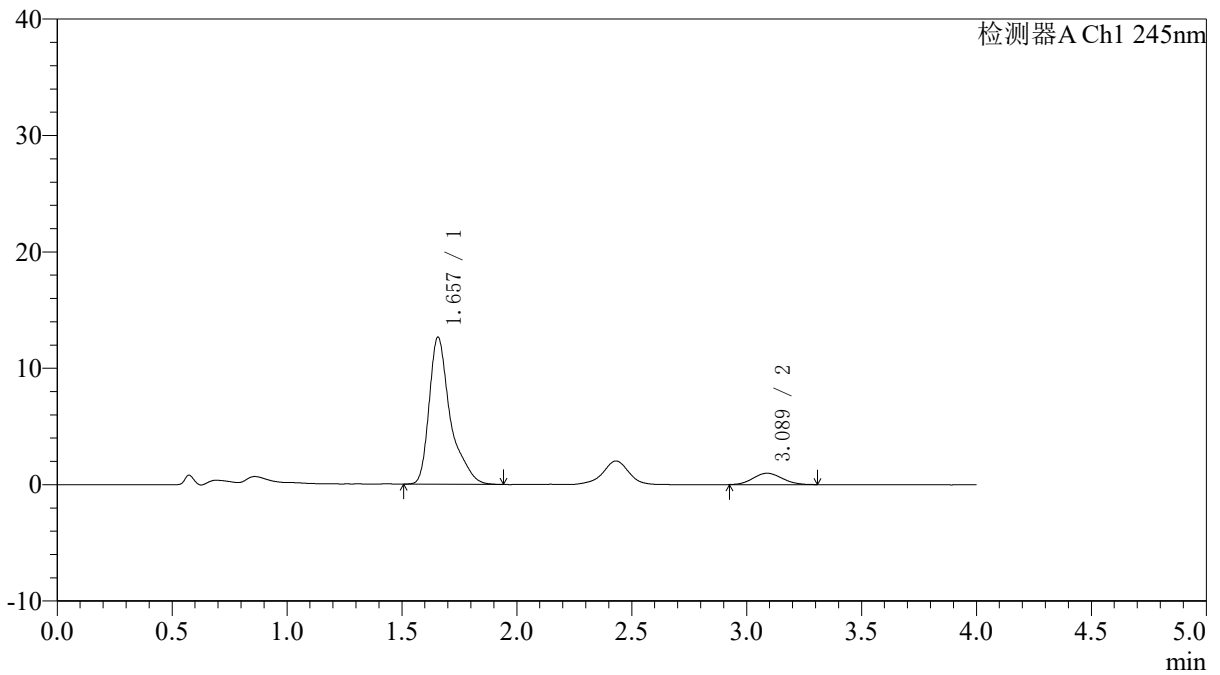
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-43-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH1.2jz-jf75z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:10:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:02:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	81099	90.481	12633	1850	1.463	--
2	3.089	8532	9.519	977	2821	1.093	7.405
总计		89630	100.000	13610			



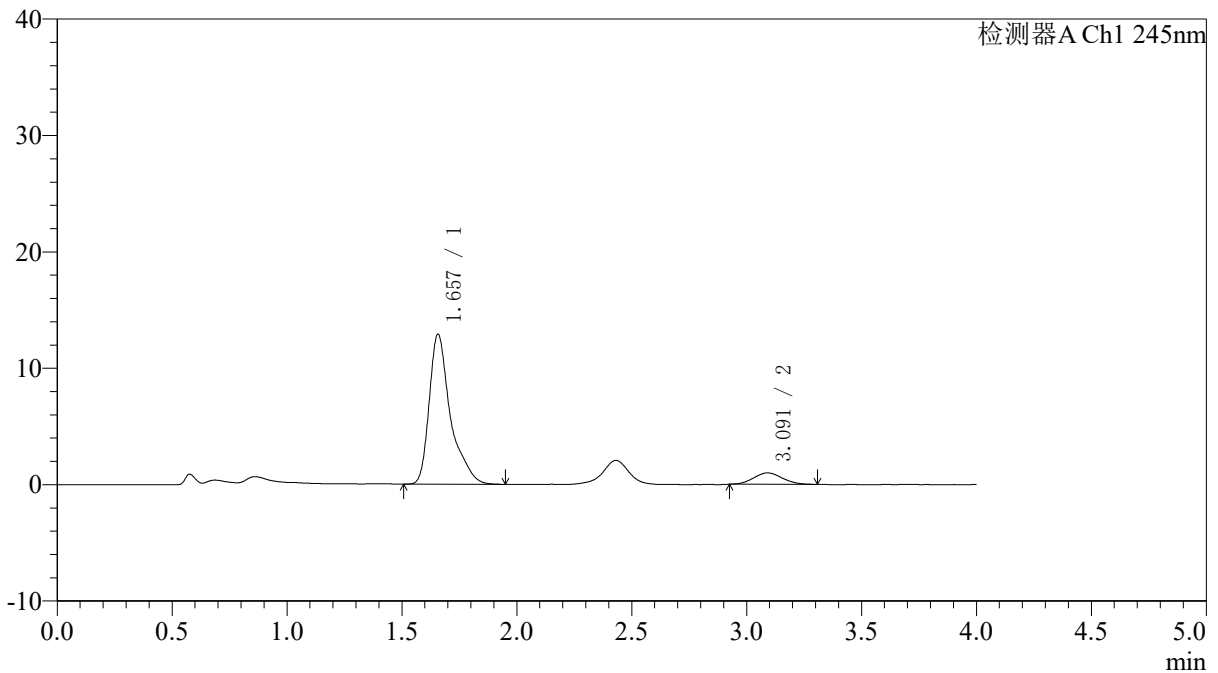
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-44-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH1.2jz-jf75z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:15:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:02:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	82806	90.678	12871	1849	1.470	--
2	3.091	8513	9.322	982	2963	1.073	7.522
总计		91319	100.000	13853			



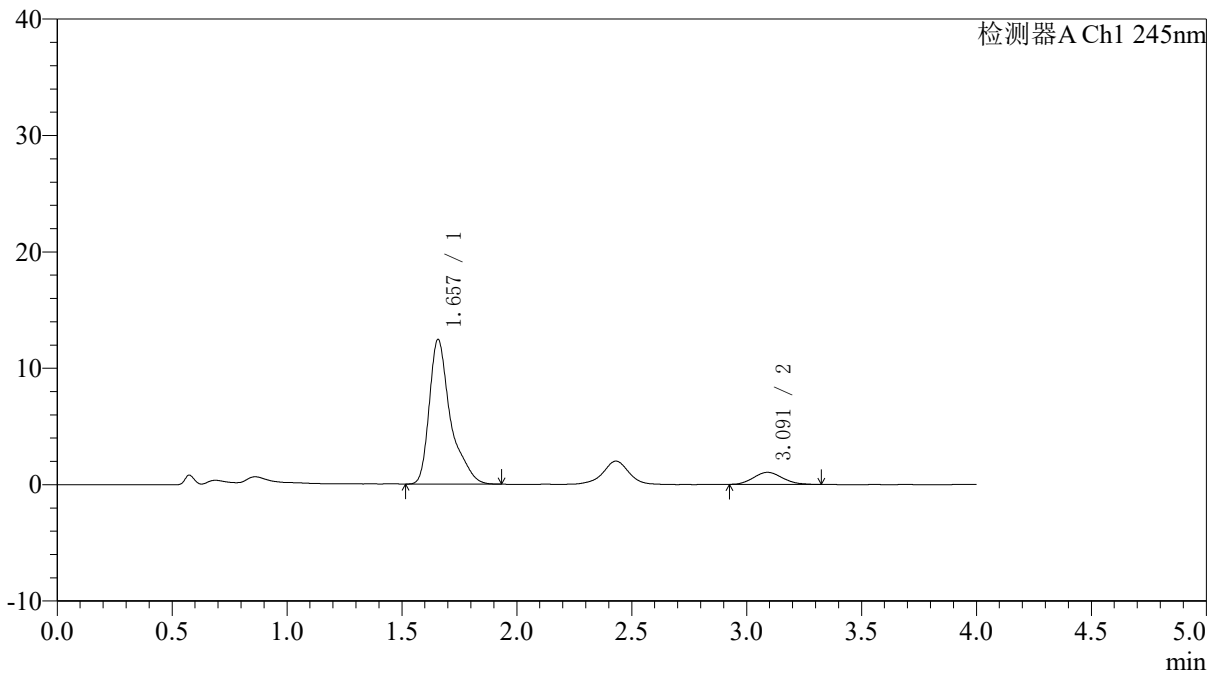
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-45-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH1.2jz-jf75z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:19:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:02:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	79796	89.785	12411	1851	1.473	--
2	3.091	9079	10.215	1036	2883	1.147	7.459
总计		88875	100.000	13447			



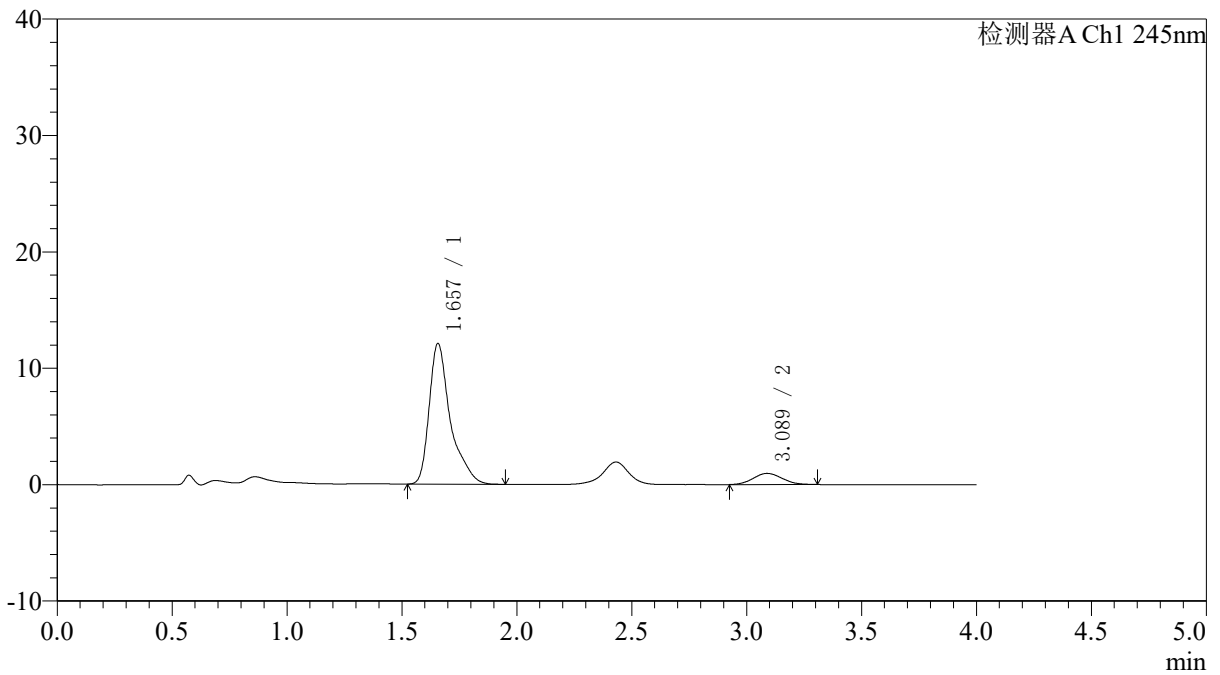
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-46-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH1.2jz-jf75z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:24:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 14:02:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	77725	90.248	12084	1850	1.472	--
2	3.089	8399	9.752	962	2850	1.087	7.428
总计		86124	100.000	13046			



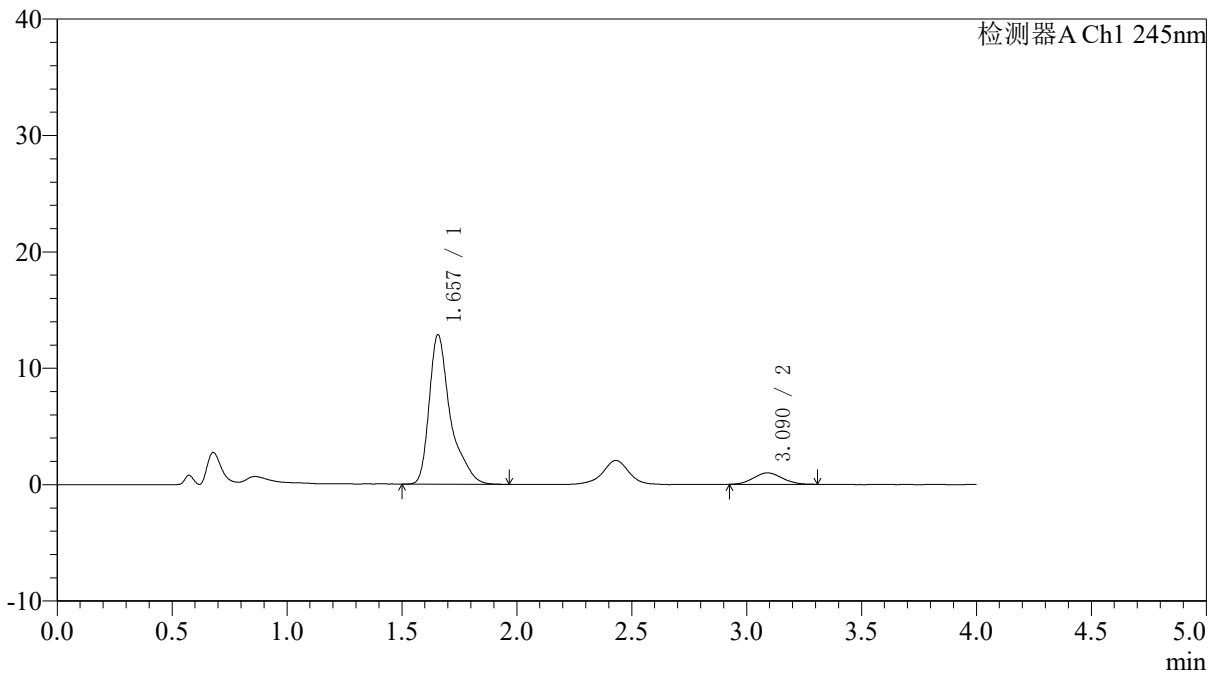
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-47-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH1.2jz-jf75z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:28:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:02:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	82702	90.683	12839	1853	1.471	--
2	3.090	8497	9.317	979	2859	1.080	7.443
总计		91199	100.000	13818			



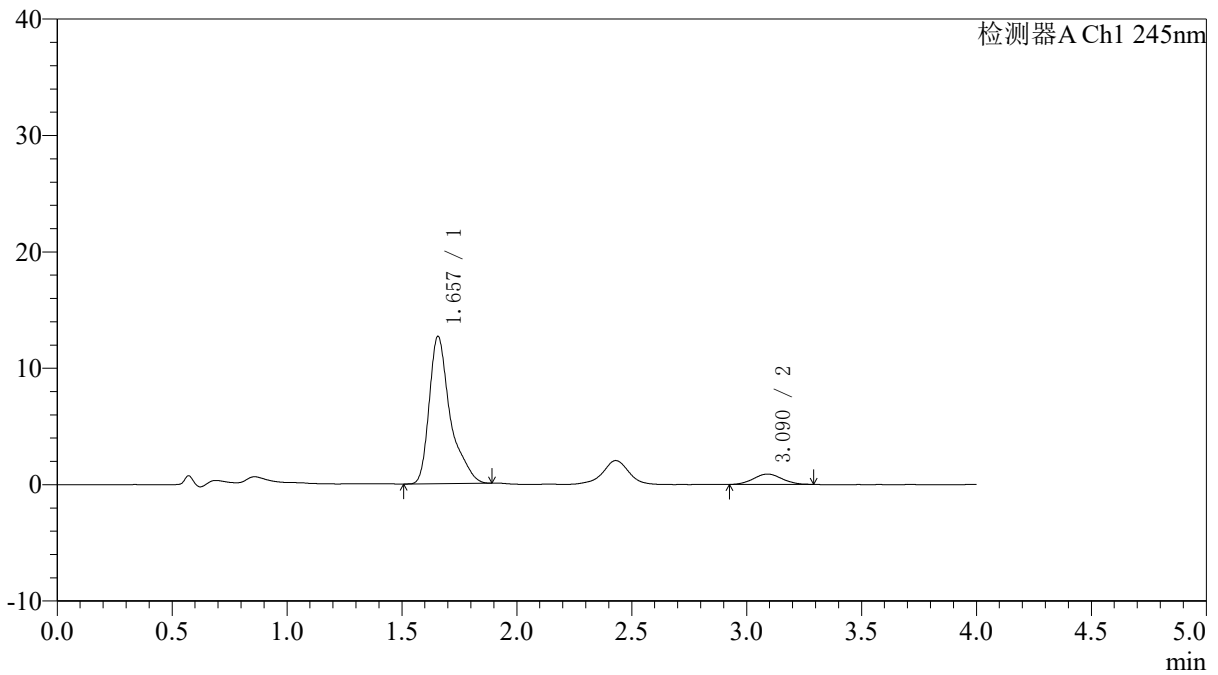
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-48-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH1.2jz-jf75z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:32:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:02:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	80655	91.370	12653	1857	1.455	--
2	3.090	7618	8.630	886	2909	1.053	7.485
总计		88273	100.000	13539			



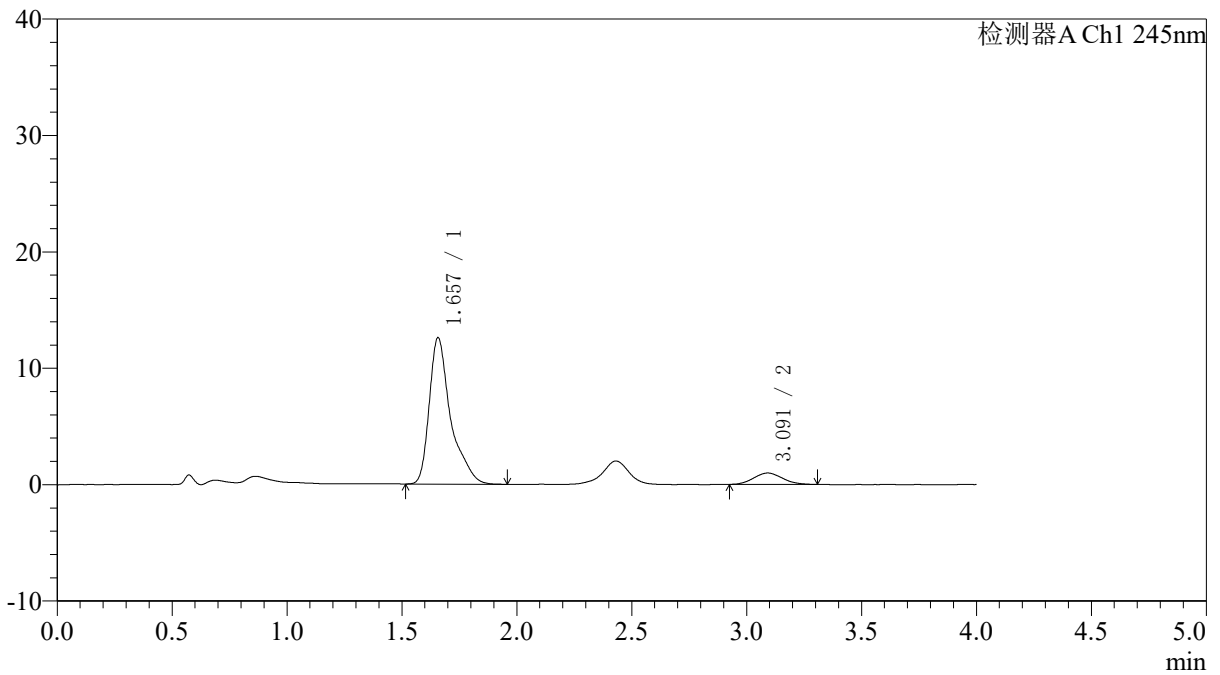
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-49-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH1.2jz-jf75z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:37:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:02:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	81648	90.514	12571	1841	1.485	--
2	3.091	8557	9.486	982	2854	1.100	7.431
总计		90205	100.000	13553			



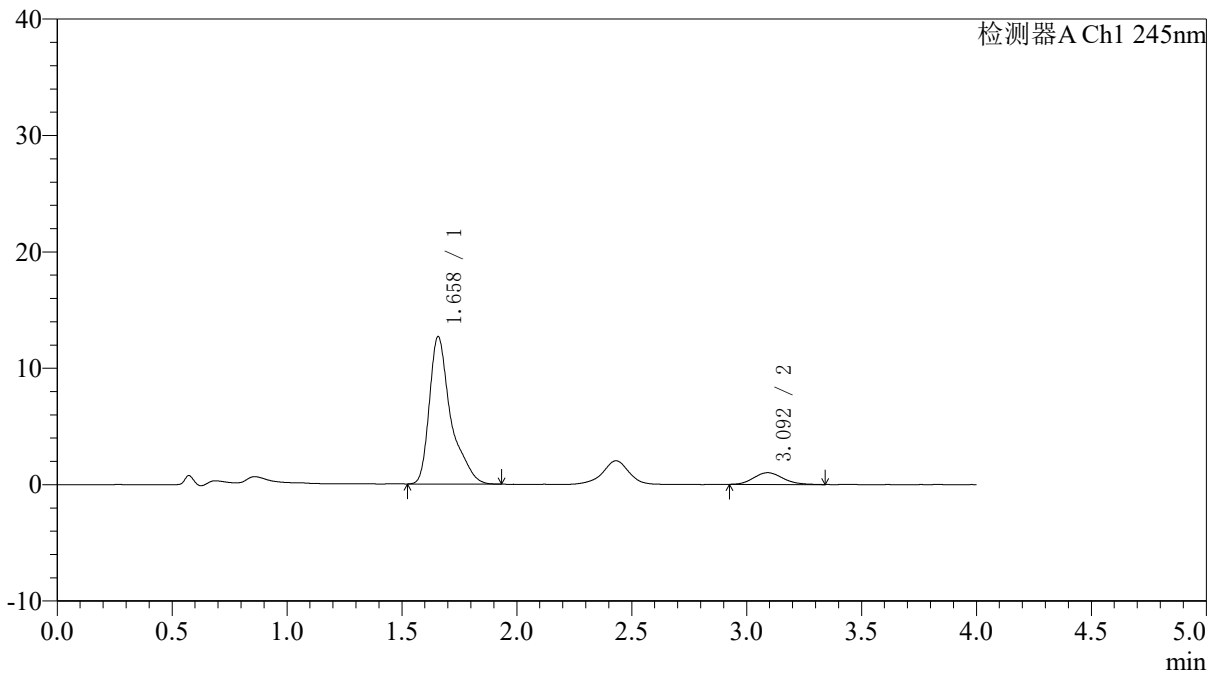
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsisil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-50-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH1.2jz-jf75z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:41:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:02:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	82366	90.200	12646	1832	1.487	--
2	3.092	8948	9.800	1010	2861	1.136	7.431
总计		91315	100.000	13656			



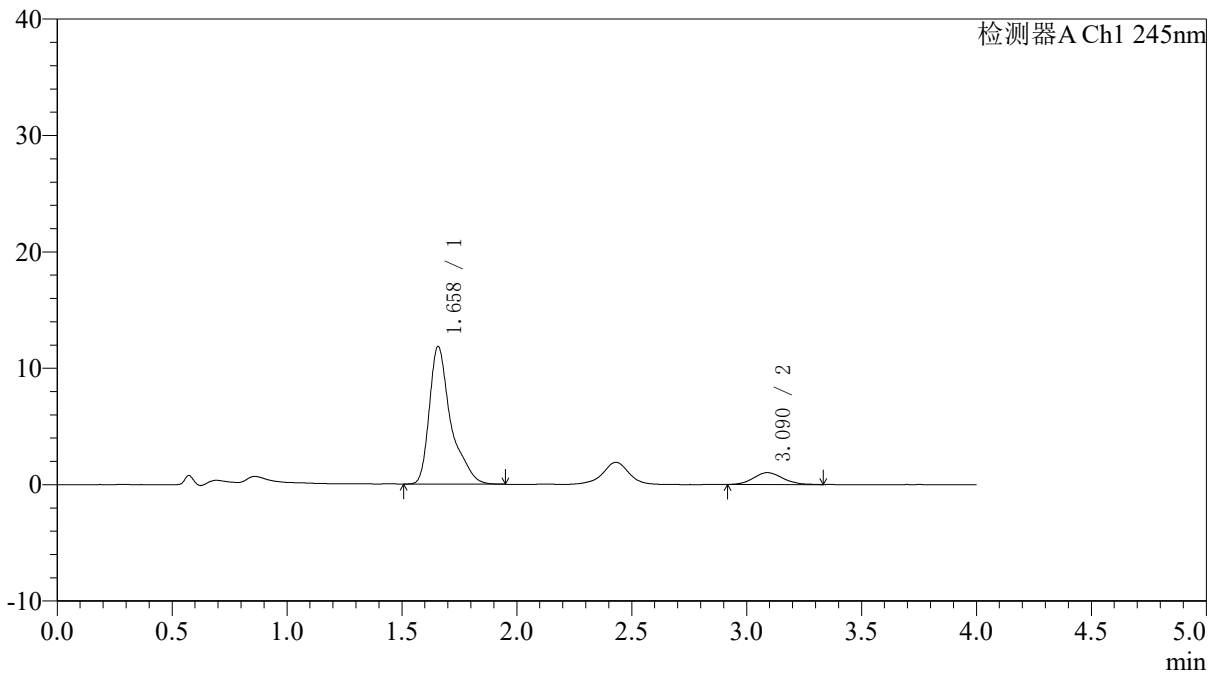
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-51-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH1.2jz-jf75z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:46:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:02:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	76839	89.451	11811	1835	1.483	--
2	3.090	9062	10.549	1022	2813	1.101	7.388
总计		85900	100.000	12833			



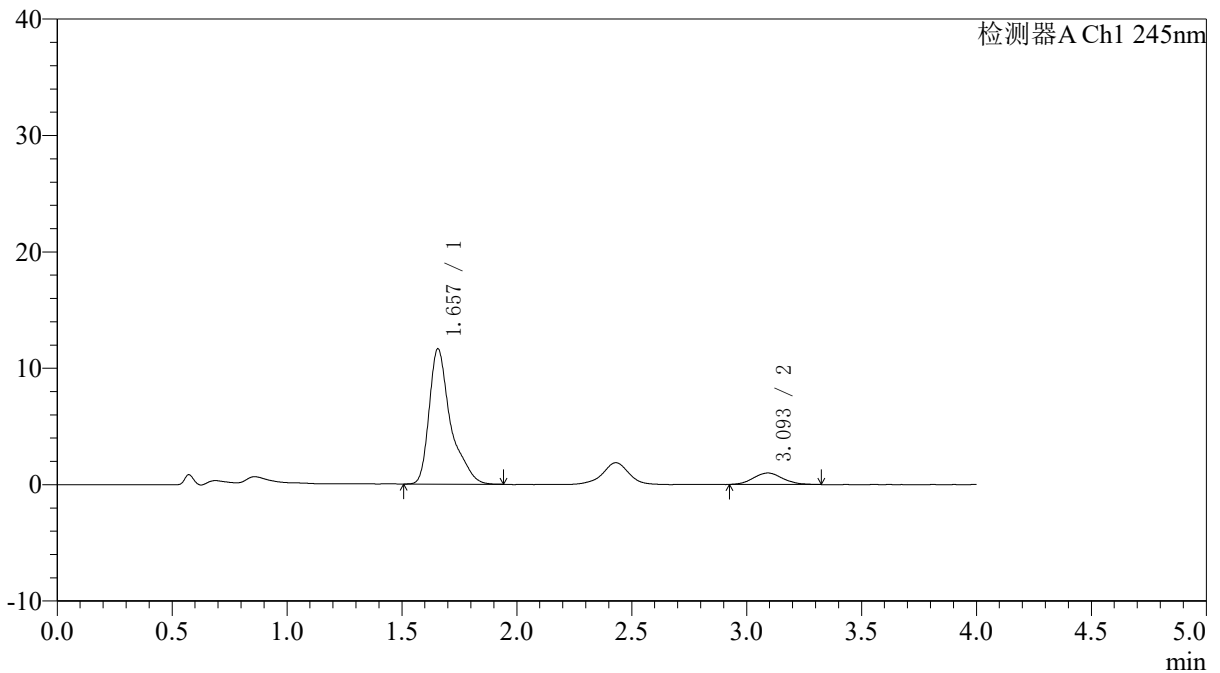
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-52-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH1.2jz-jf75z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:50:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:02:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	75558	89.574	11623	1824	1.479	--
2	3.093	8795	10.426	988	2845	1.091	7.419
总计		84352	100.000	12611			



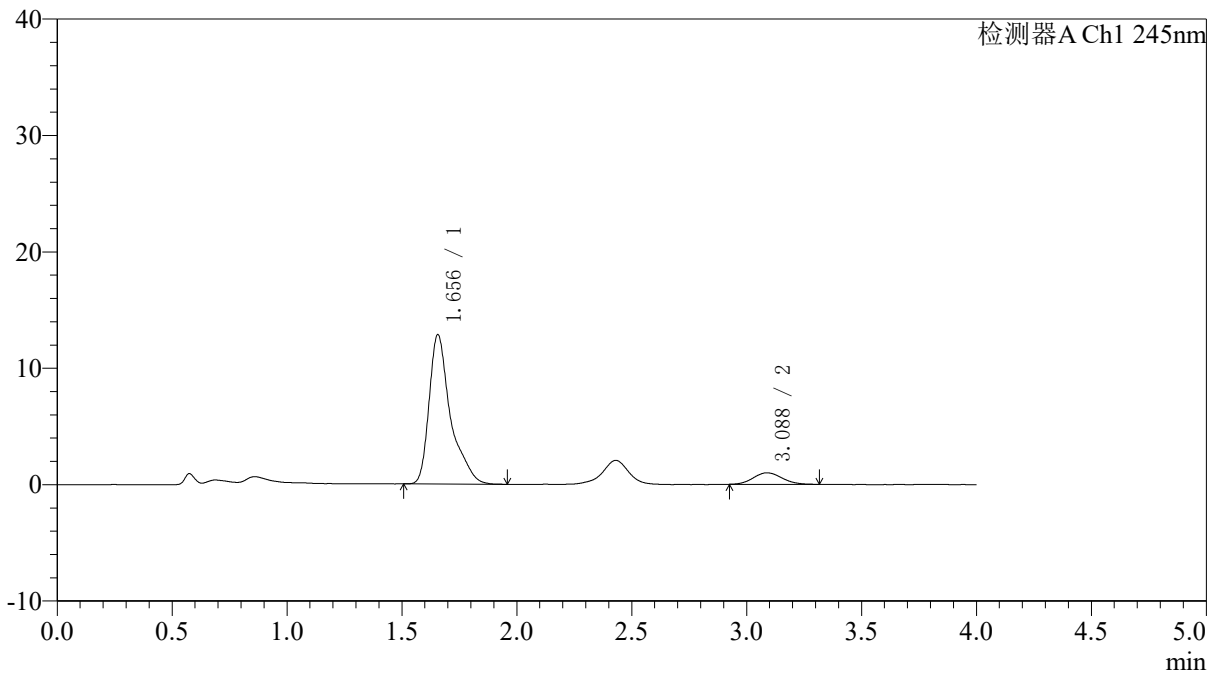
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-53-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH1.2jz-jf75z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:54:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:02:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	83310	90.623	12834	1839	1.486	--
2	3.088	8620	9.377	989	2942	1.107	7.492
总计		91930	100.000	13823			



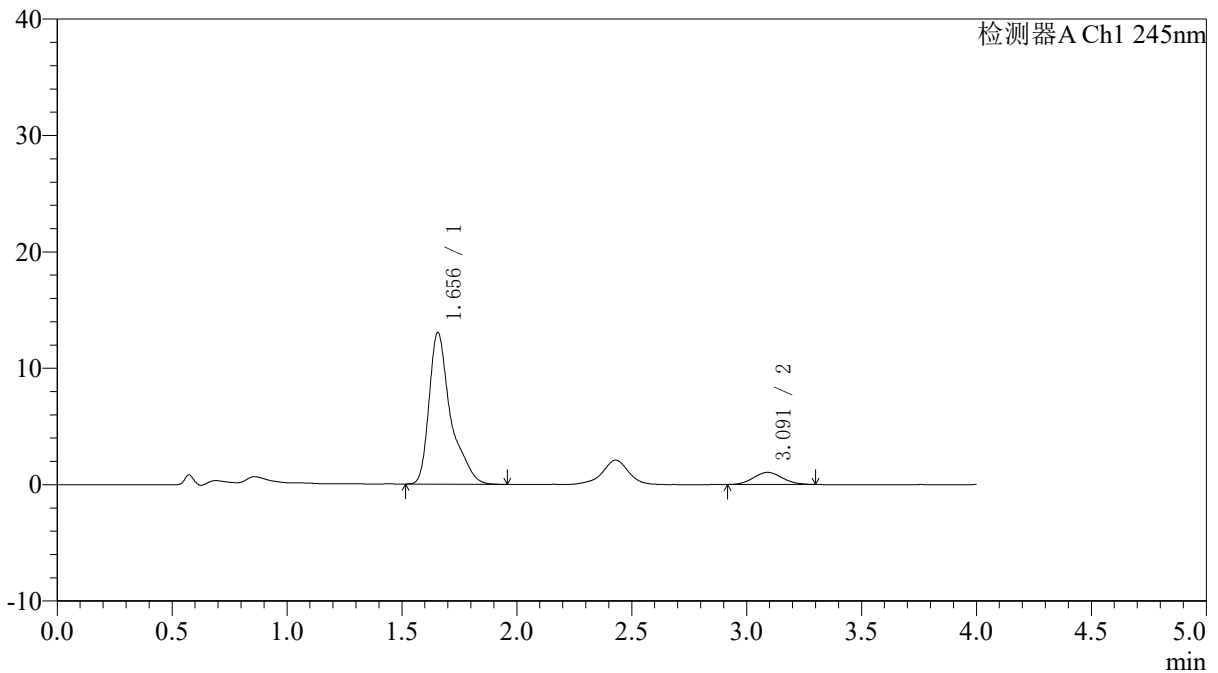
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-54-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH1.2jz-jf75z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 17:59:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:02:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	85247	90.486	13045	1832	1.490	--
2	3.091	8963	9.514	1035	2912	1.064	7.475
总计		94210	100.000	14081			



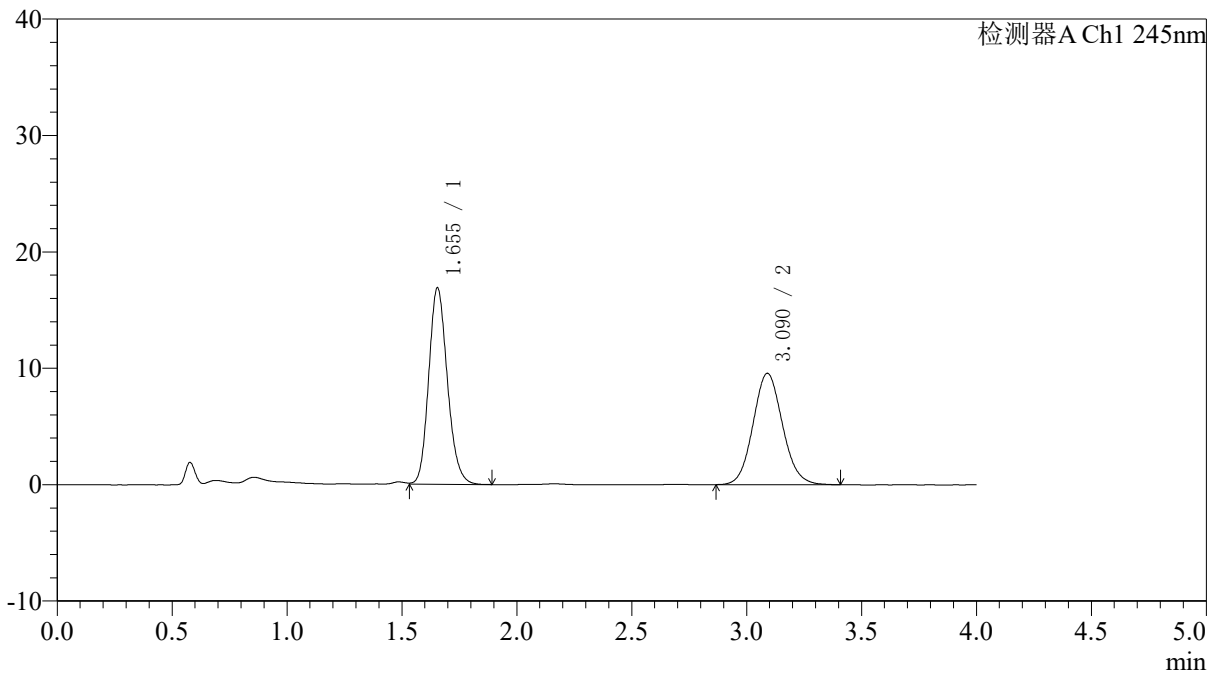
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-55-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH1.2jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:03:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:02:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	95434	52.768	16886	2009	1.163	--
2	3.090	85423	47.232	9570	2795	1.090	7.526
总计		180857	100.000	26456			



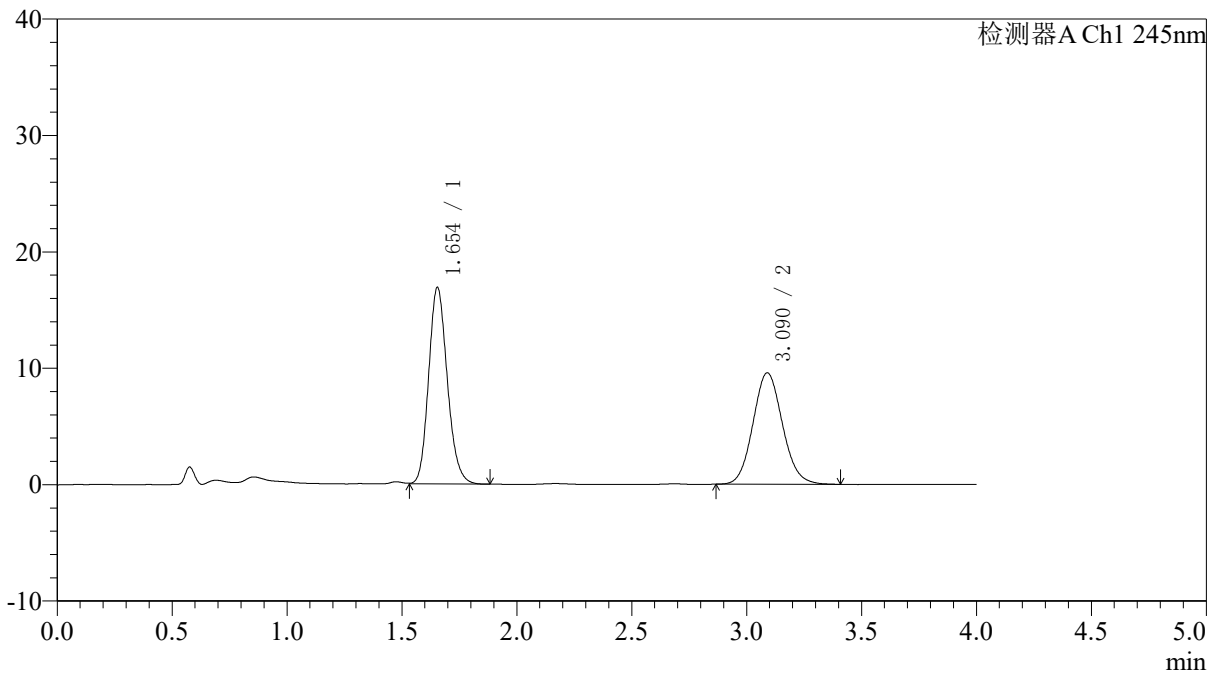
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-56-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH1.2jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:08:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:02:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	95447	52.779	16896	2006	1.164	--
2	3.090	85395	47.221	9571	2797	1.096	7.526
总计		180843	100.000	26467			



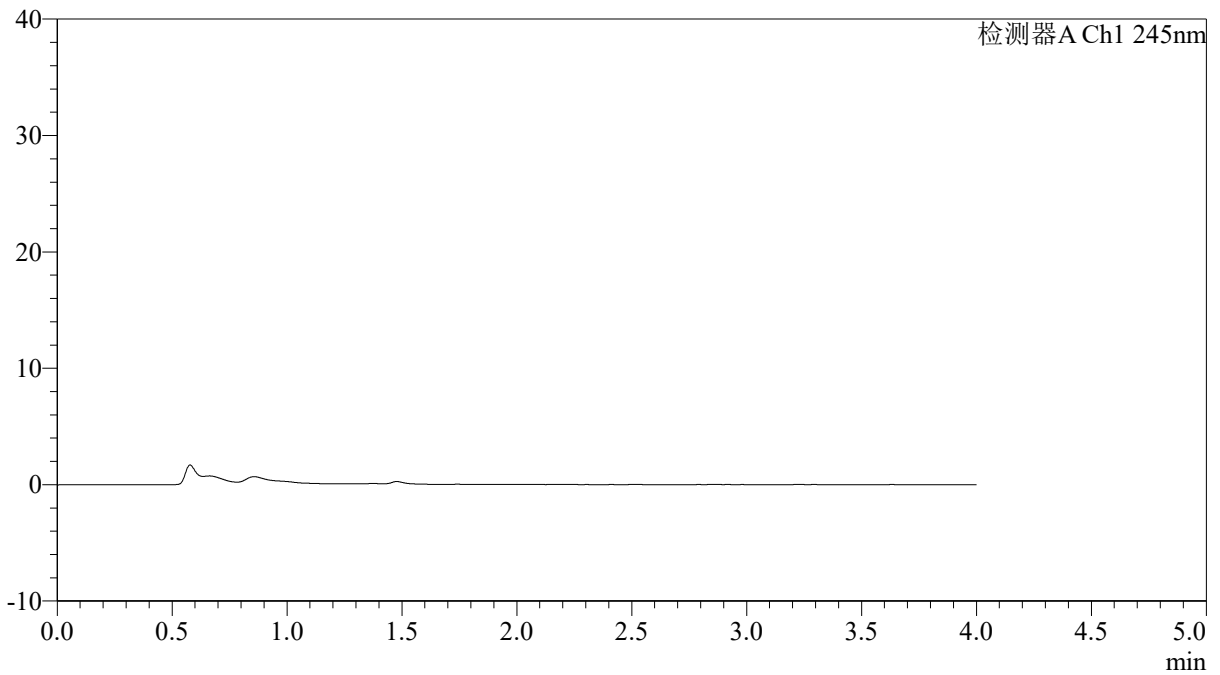
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-57-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:12:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 14:02:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	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							



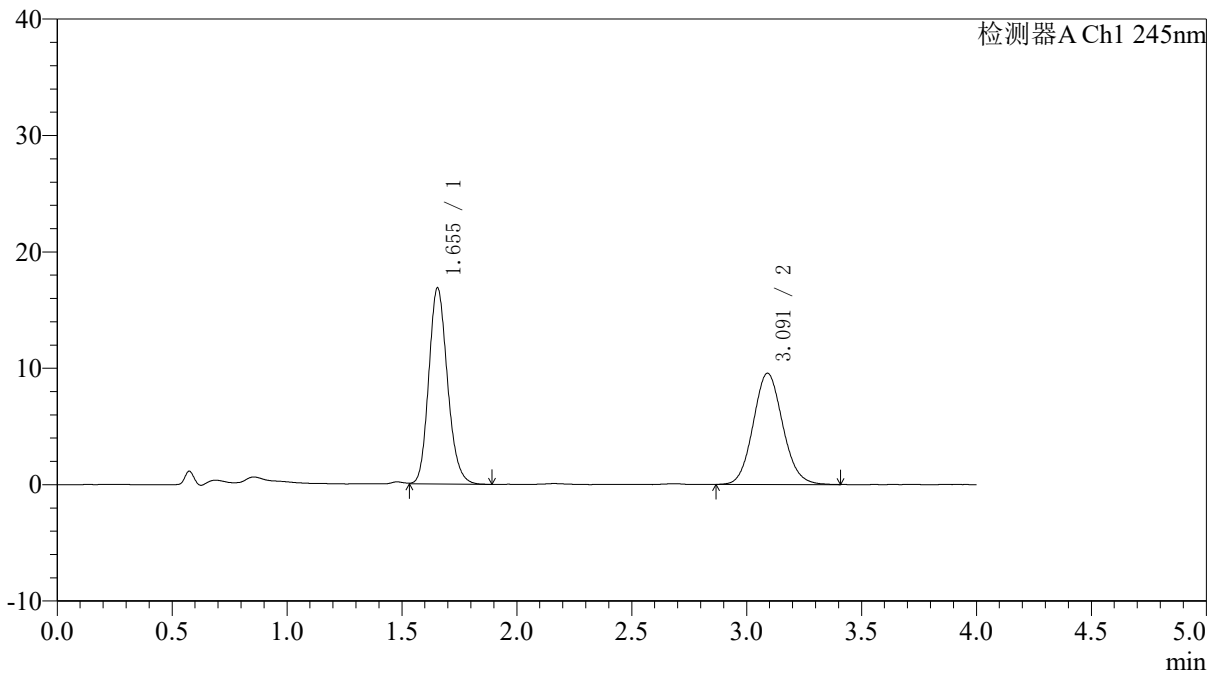
SMF-4082

<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 - 30-6/30-58-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:16:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:02:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	95513	52.783	16865	1999	1.168	--
2	3.091	85442	47.217	9553	2792	1.095	7.517
总计		180955	100.000	26417			



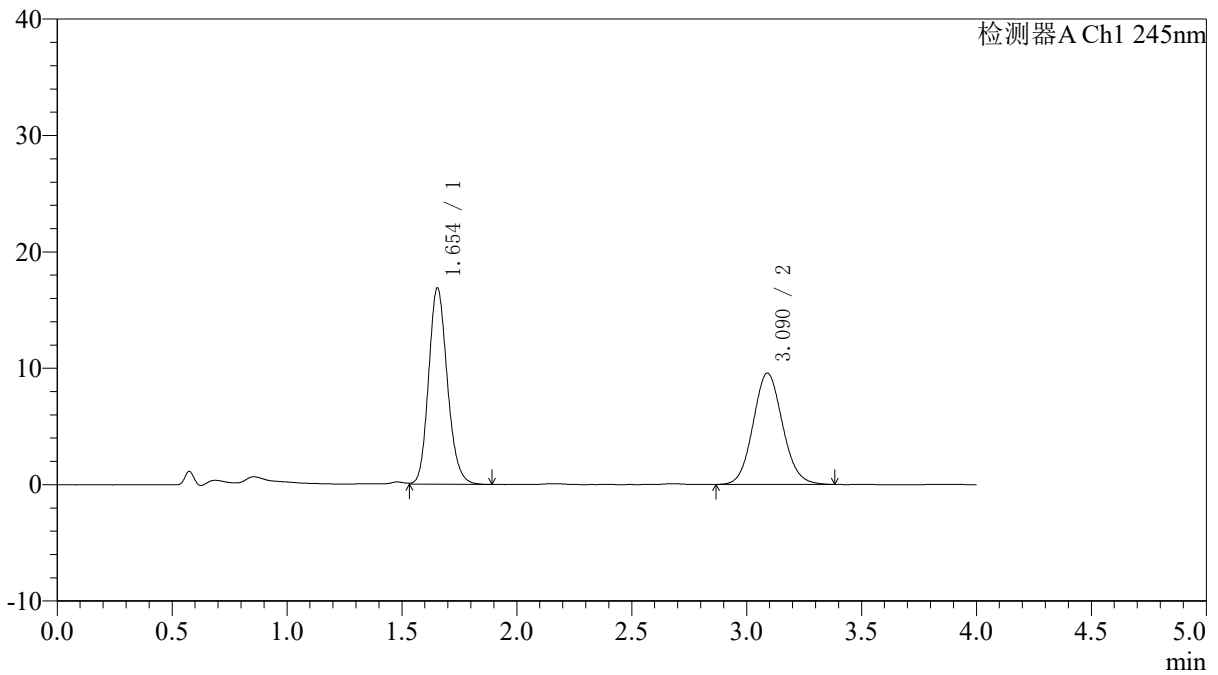
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-59-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:21:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:02:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	95438	52.832	16863	2006	1.163	--
2	3.090	85208	47.168	9562	2807	1.088	7.537
总计		180646	100.000	26424			



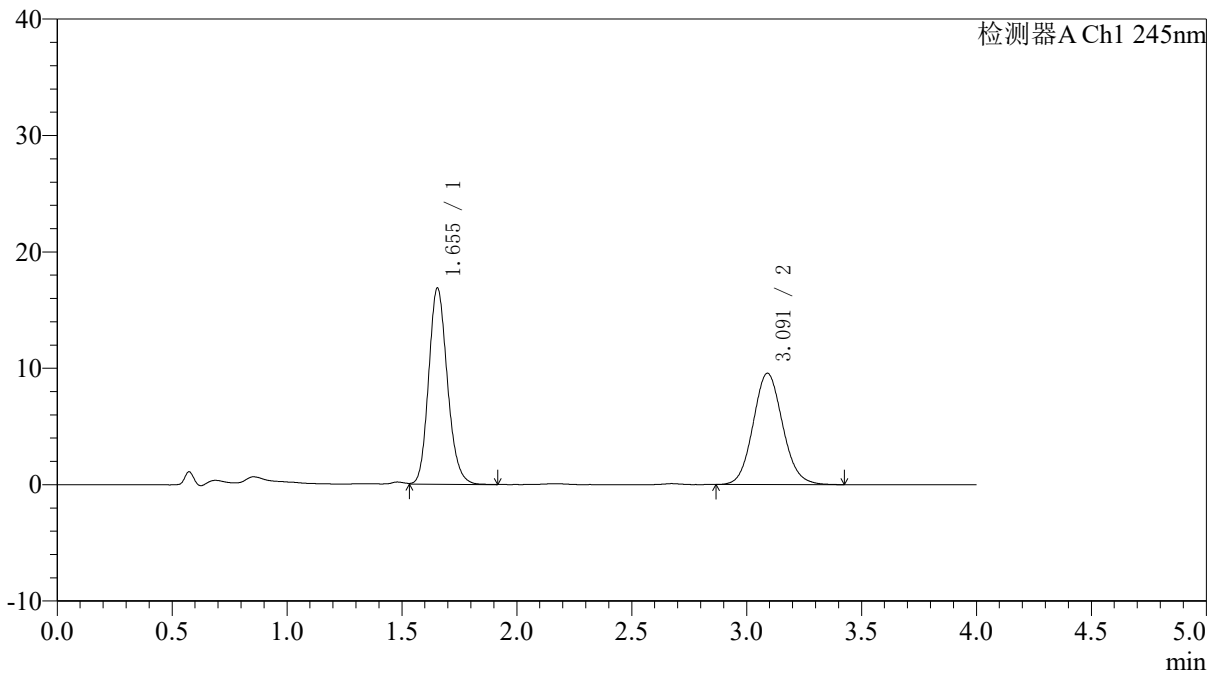
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-60-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:25:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:03:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	95442	52.717	16867	2006	1.166	--
2	3.091	85605	47.283	9564	2800	1.093	7.530
总计		181047	100.000	26432			



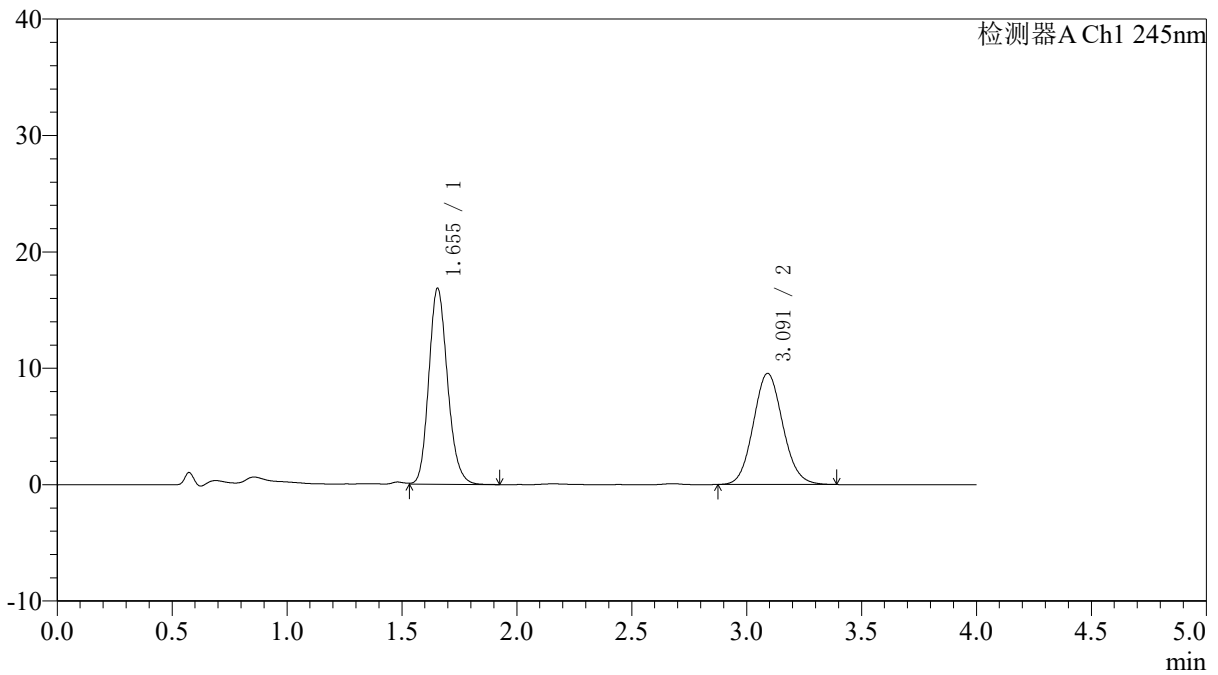
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-61-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:30:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:03:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	95551	52.897	16850	1998	1.169	--
2	3.091	85086	47.103	9540	2807	1.091	7.528
总计		180638	100.000	26389			



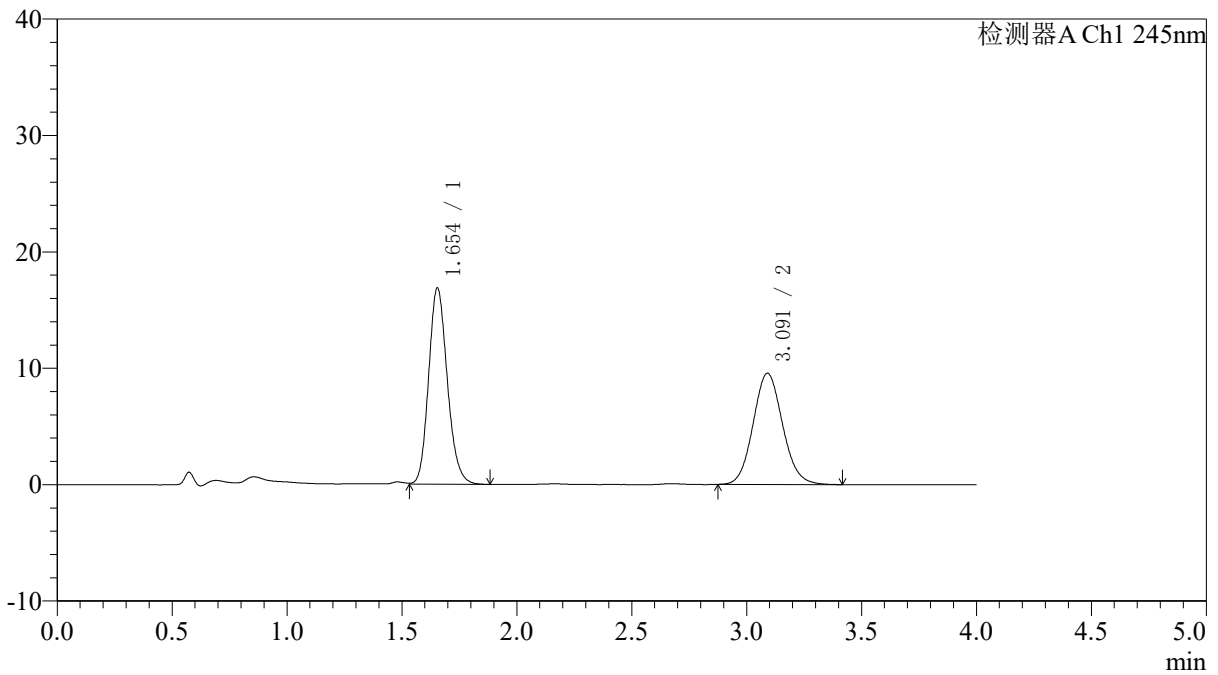
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-62-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:34:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:03:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	95234	52.741	16865	2009	1.164	--
2	3.091	85336	47.259	9556	2805	1.094	7.537
总计		180570	100.000	26421			



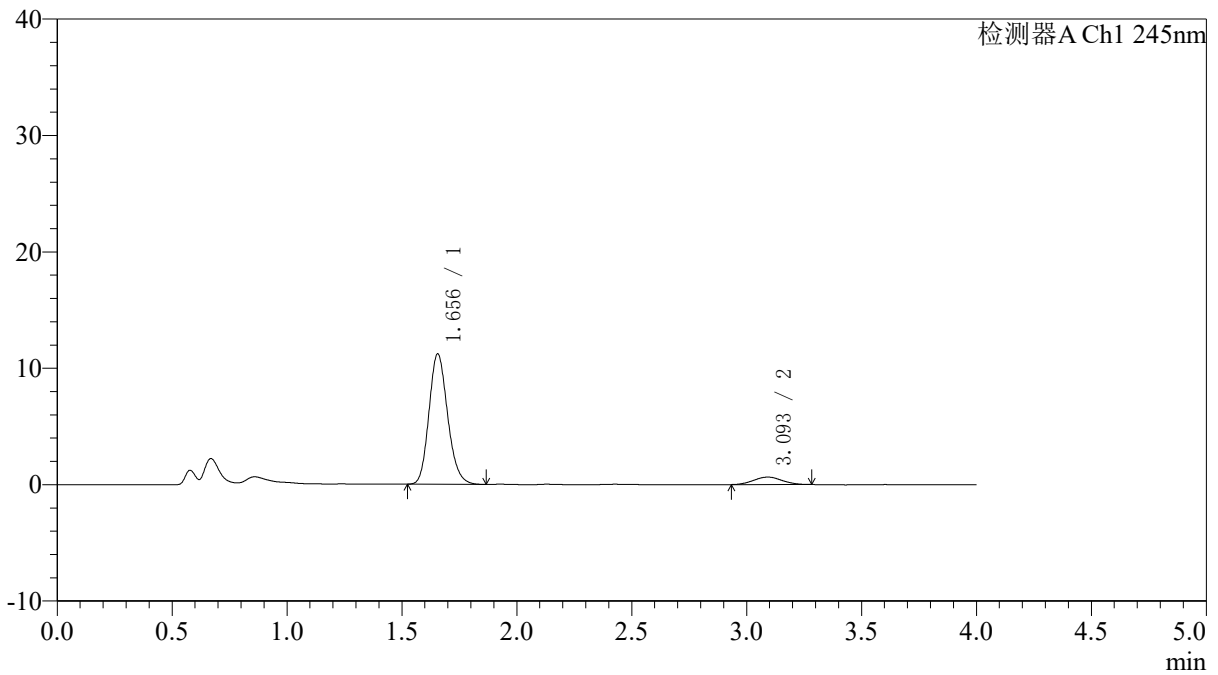
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-63-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:39:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:03:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	63334	91.959	11209	2000	1.167	--
2	3.093	5538	8.041	639	2969	1.035	7.661
总计		68871	100.000	11848			



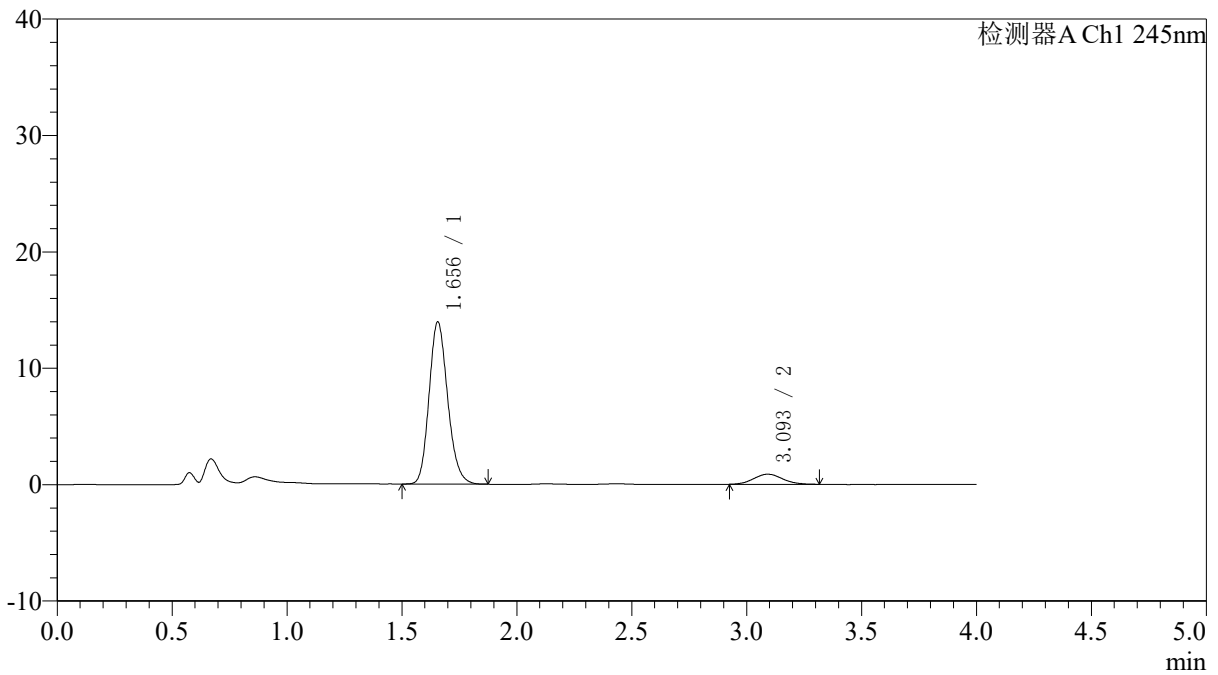
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-64-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:43:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:03:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	78403	91.162	13935	2028	1.169	--
2	3.093	7601	8.838	863	2867	1.084	7.598
总计		86004	100.000	14798			



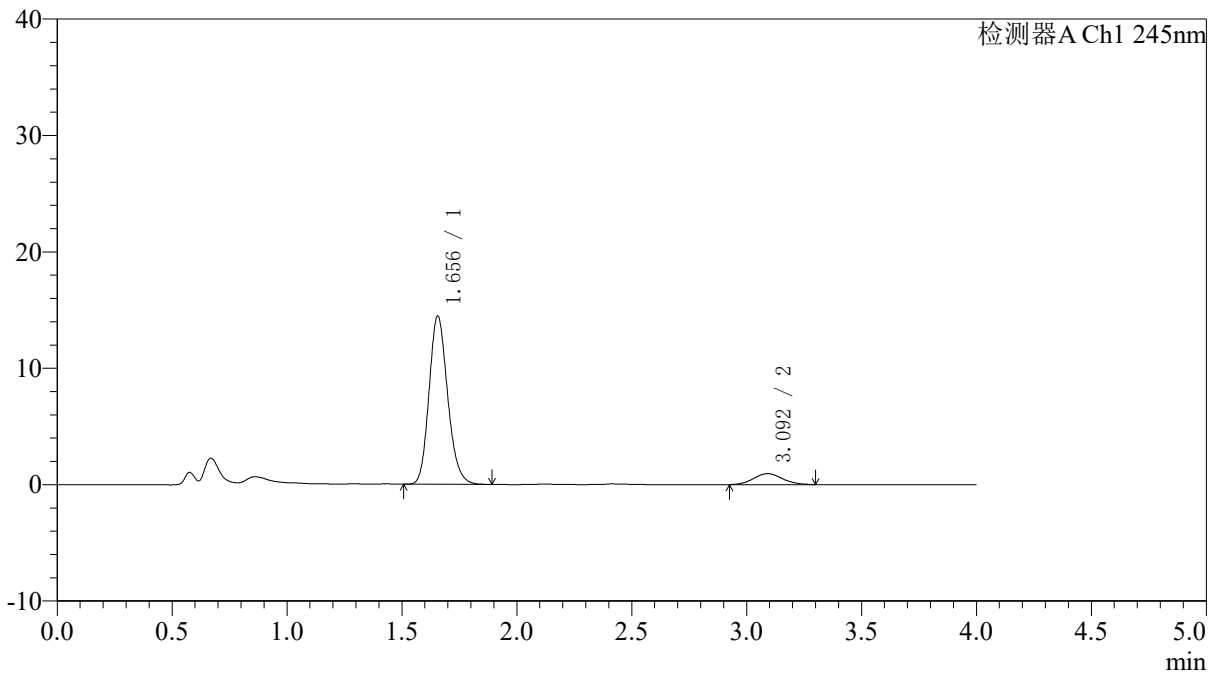
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-65-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:47:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:03:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	81493	90.830	14469	2025	1.171	--
2	3.092	8228	9.170	940	2922	1.089	7.637
总计		89720	100.000	15409			



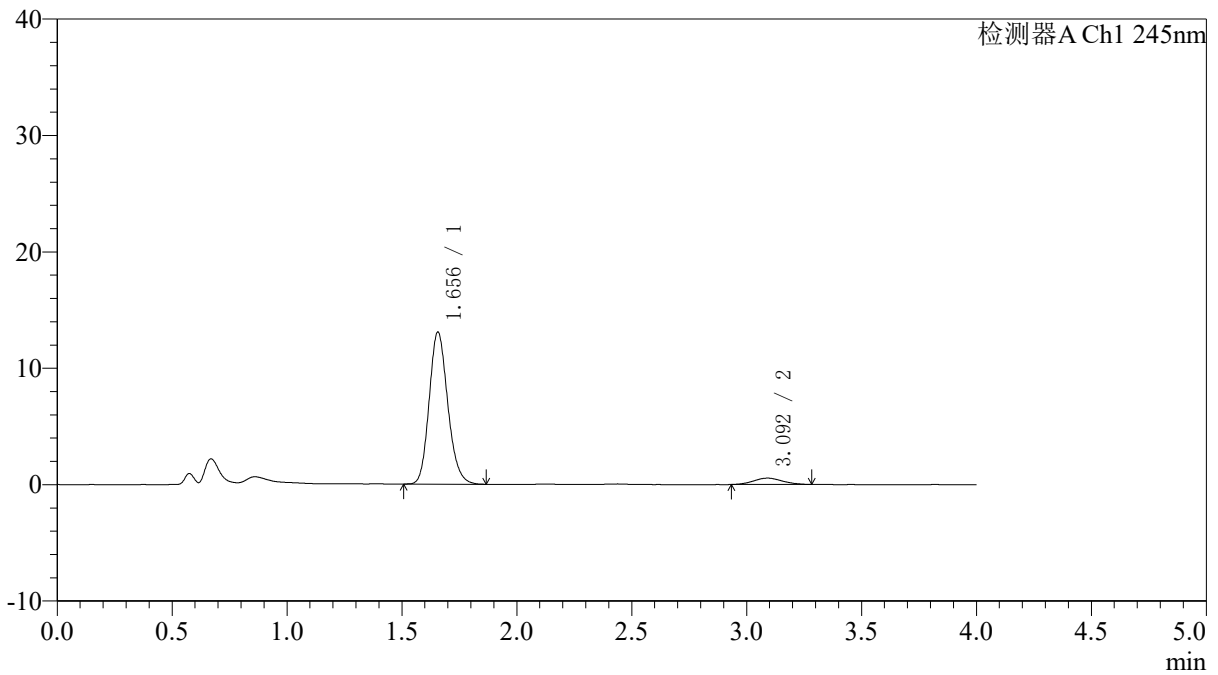
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-66-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:52:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:03:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	73594	93.956	13061	2028	1.167	--
2	3.092	4734	6.044	546	2931	1.065	7.643
总计		78328	100.000	13606			



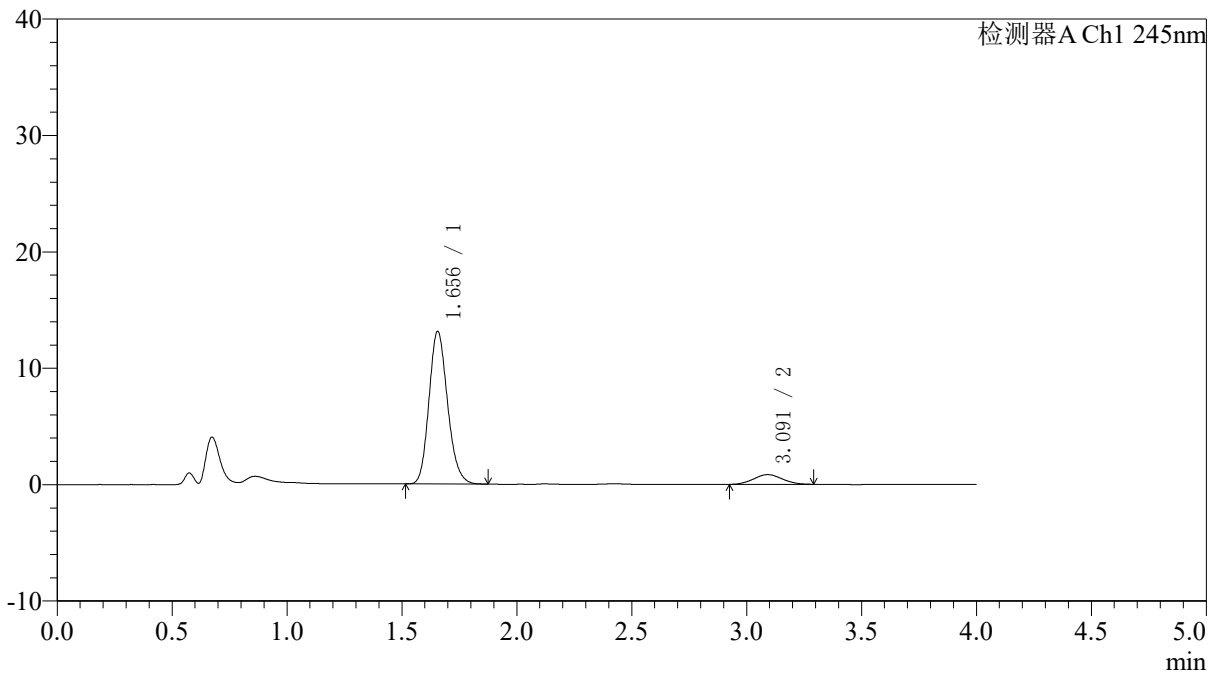
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-67-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 18:56:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:03:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	73681	91.104	13120	2026	1.168	--
2	3.091	7195	8.896	833	2882	1.062	7.606
总计		80876	100.000	13953			



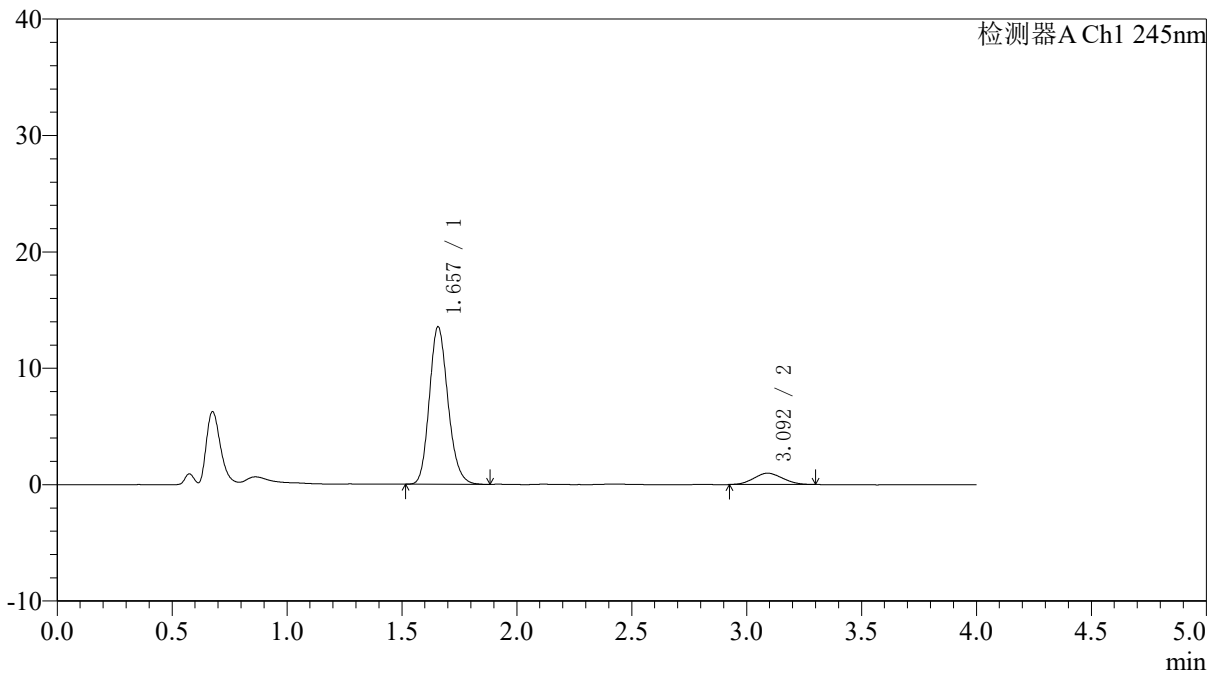
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-68-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 19:01:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:03:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	76258	90.023	13509	2025	1.172	--
2	3.092	8451	9.977	973	2756	1.071	7.495
总计		84709	100.000	14482			



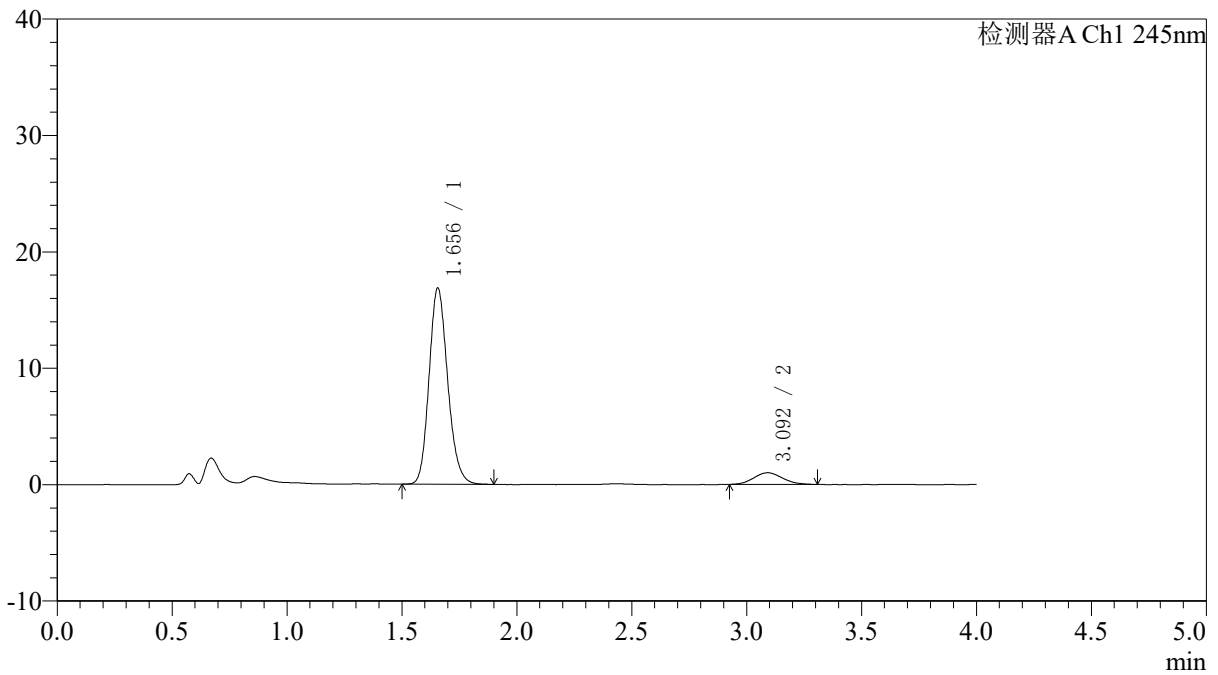
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-69-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 19:05:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:03:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	95018	91.645	16862	2027	1.166	--
2	3.092	8663	8.355	1001	2898	1.096	7.619
总计		103681	100.000	17862			



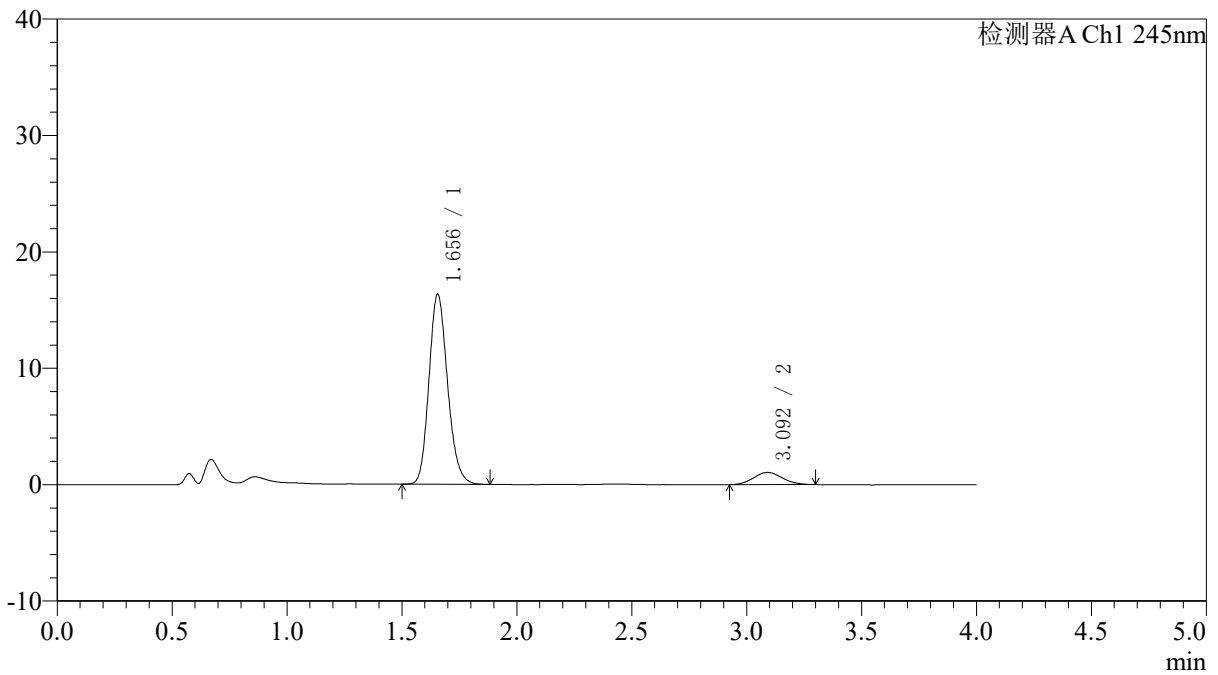
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-70-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 19:09:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:03:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	91951	91.110	16330	2020	1.167	--
2	3.092	8972	8.890	1040	2910	1.070	7.627
总计		100923	100.000	17370			



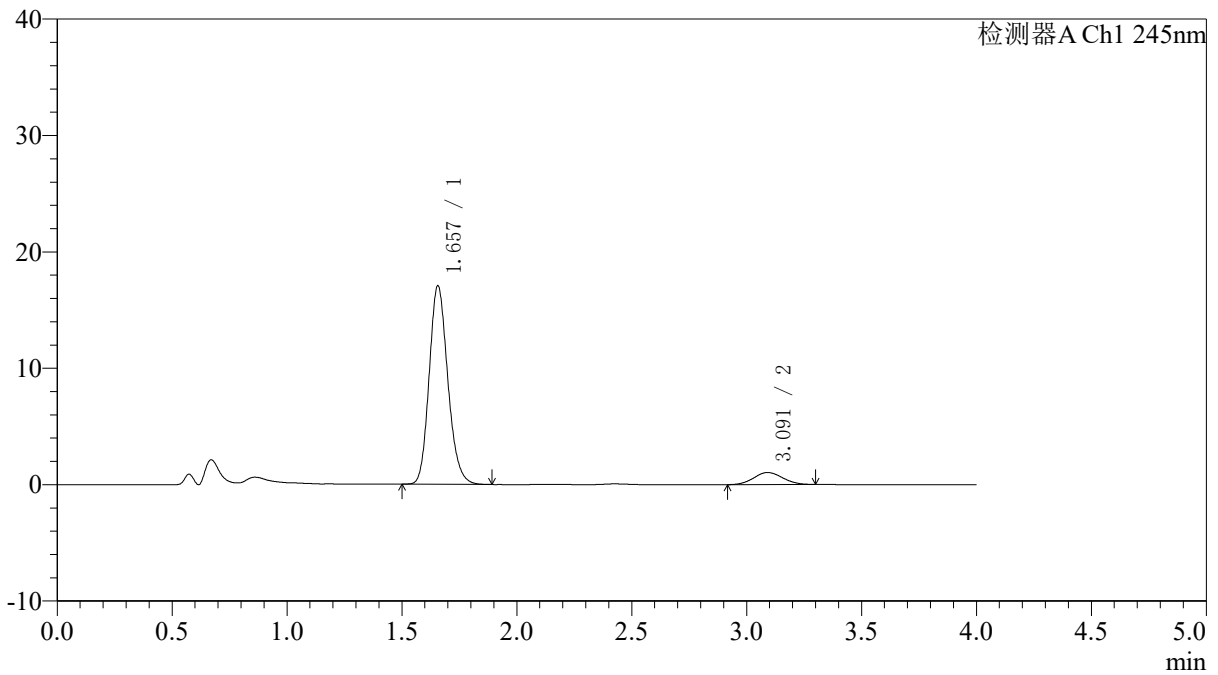
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-71-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 19:14:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:03:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	96265	91.365	17051	2019	1.171	--
2	3.091	9099	8.635	1037	2917	1.055	7.622
总计		105363	100.000	18088			



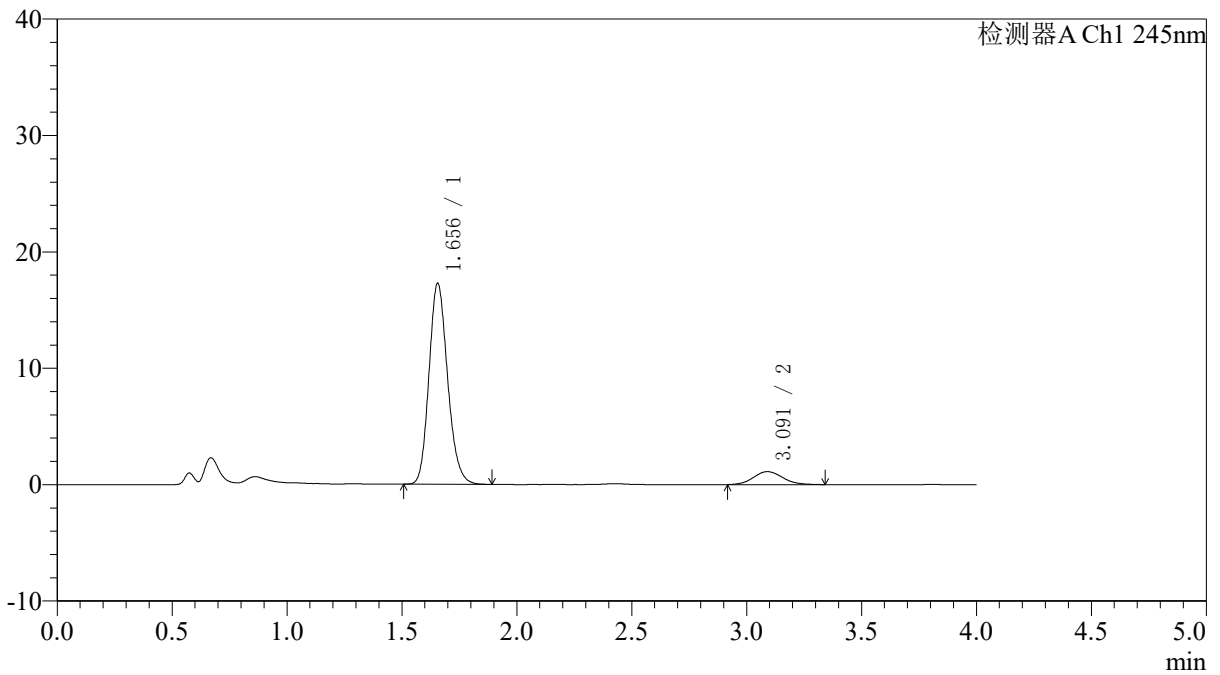
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-72-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 19:18:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:03:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	97300	90.769	17274	2024	1.170	--
2	3.091	9895	9.231	1116	2841	1.106	7.570
总计		107195	100.000	18390			



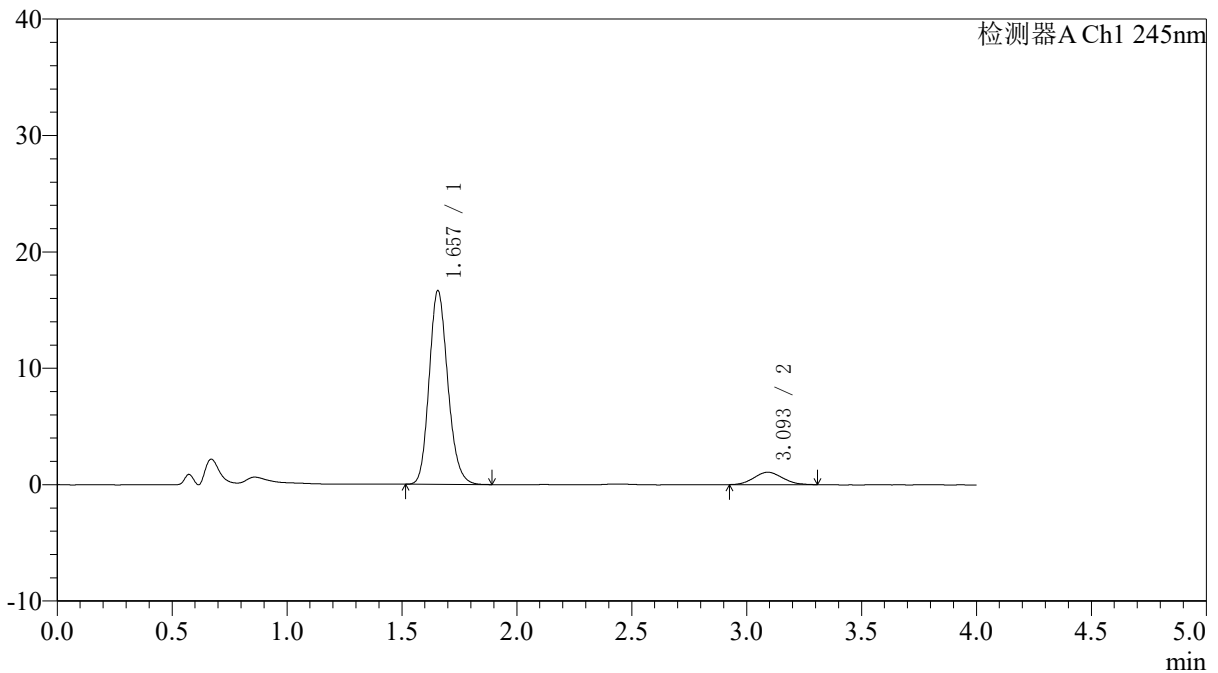
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-73-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 19:23:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:03:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	93916	91.086	16641	2019	1.169	--
2	3.093	9191	8.914	1062	2912	1.090	7.625
总计		103107	100.000	17704			



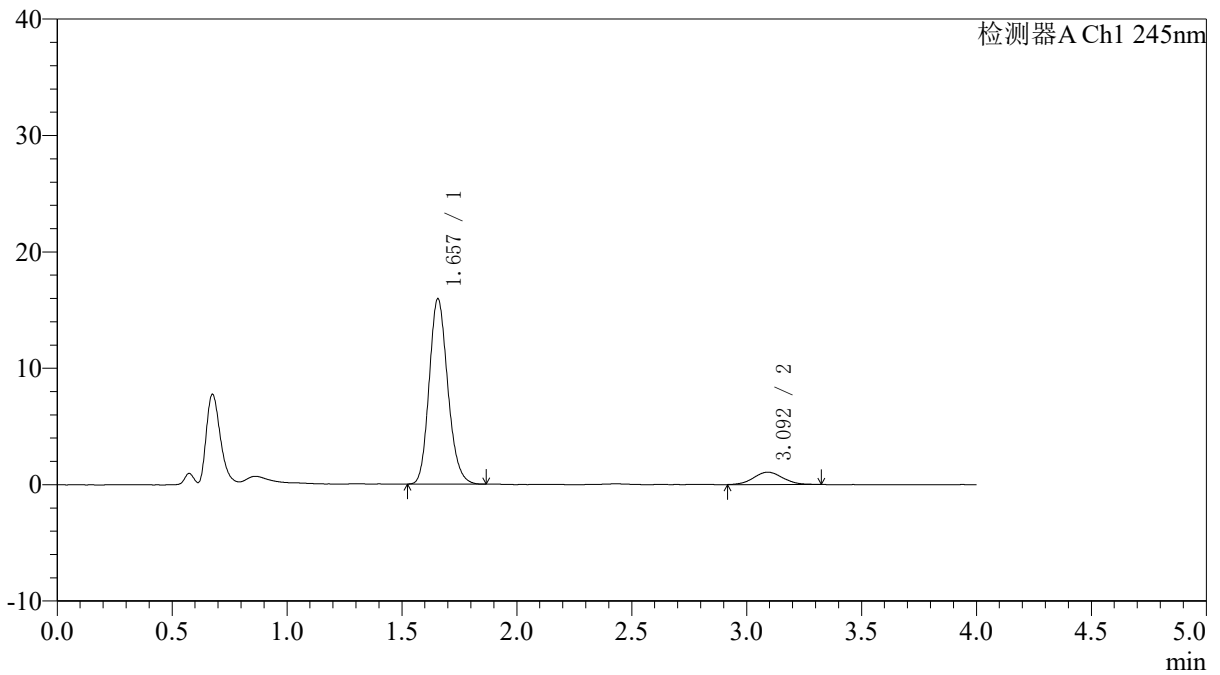
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-74-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 19:27:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:03:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	89605	90.516	15922	2026	1.168	--
2	3.092	9388	9.484	1062	2930	1.059	7.642
总计		98993	100.000	16983			



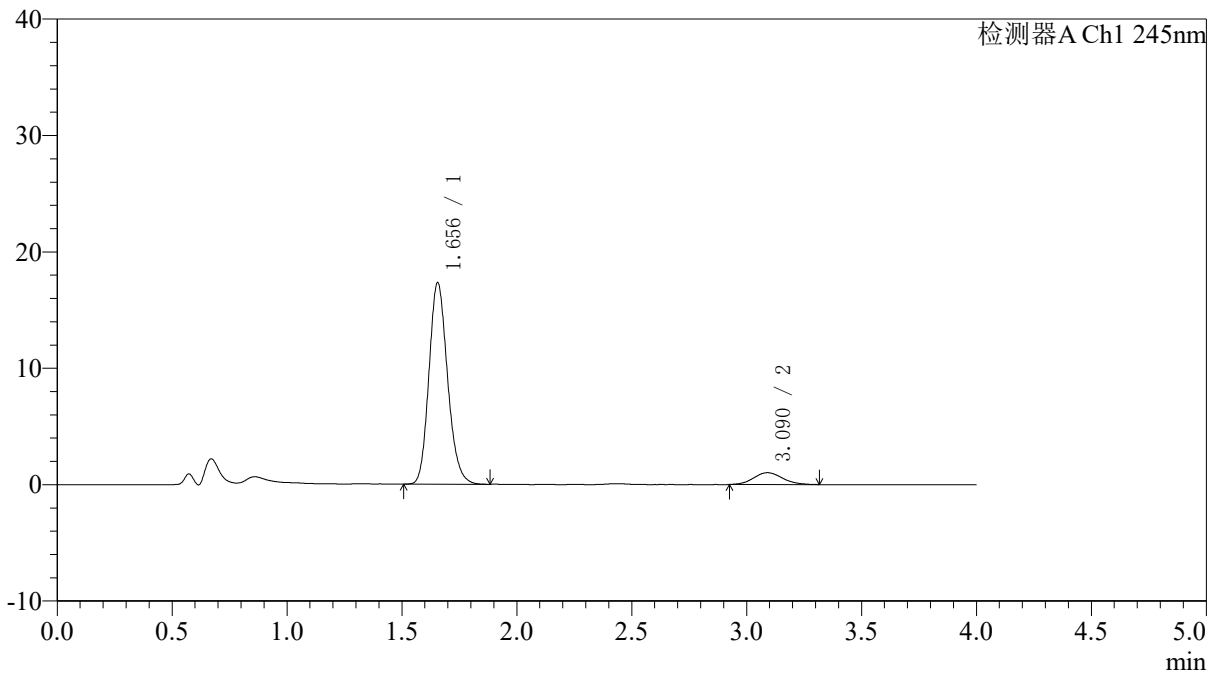
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-75-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 19:31:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:03:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	97383	91.616	17314	2027	1.169	--
2	3.090	8912	8.384	1017	2927	1.118	7.639
总计		106295	100.000	18331			



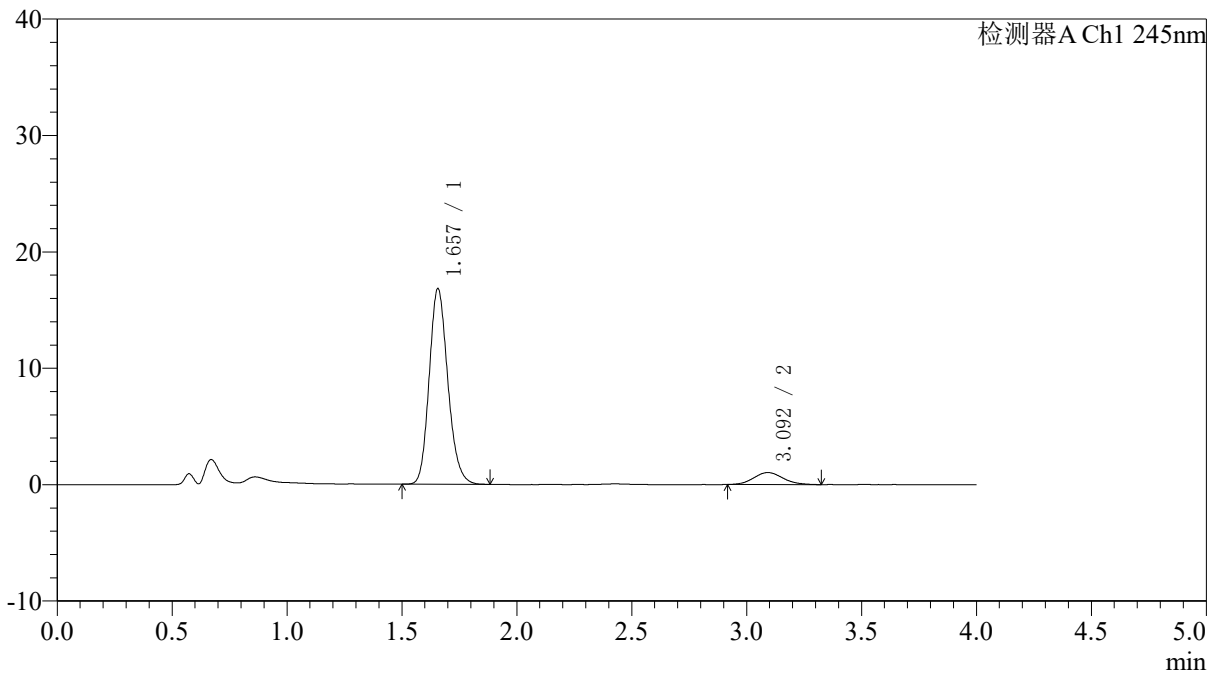
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-76-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 19:36:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:03:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	94691	91.212	16794	2022	1.170	--
2	3.092	9123	8.788	1031	2839	1.113	7.566
总计		103814	100.000	17825			



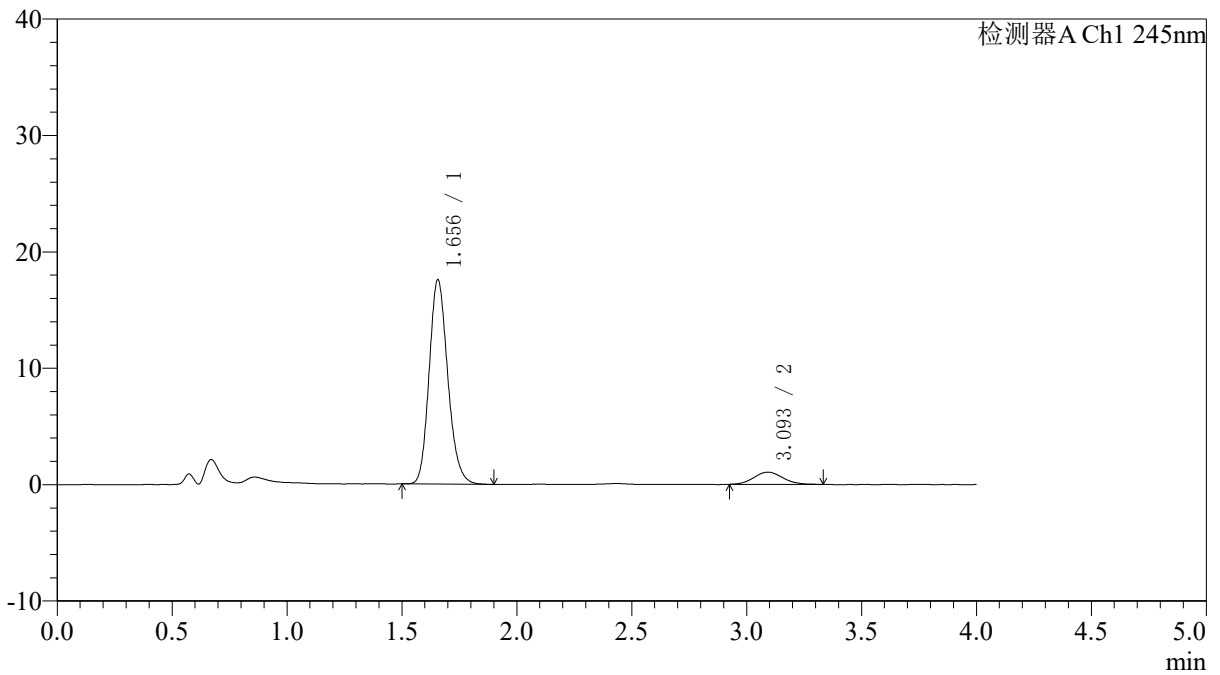
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-77-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 19:40:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:03:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	99020	91.431	17561	2026	1.173	--
2	3.093	9281	8.569	1056	2875	1.091	7.603
总计		108301	100.000	18617			



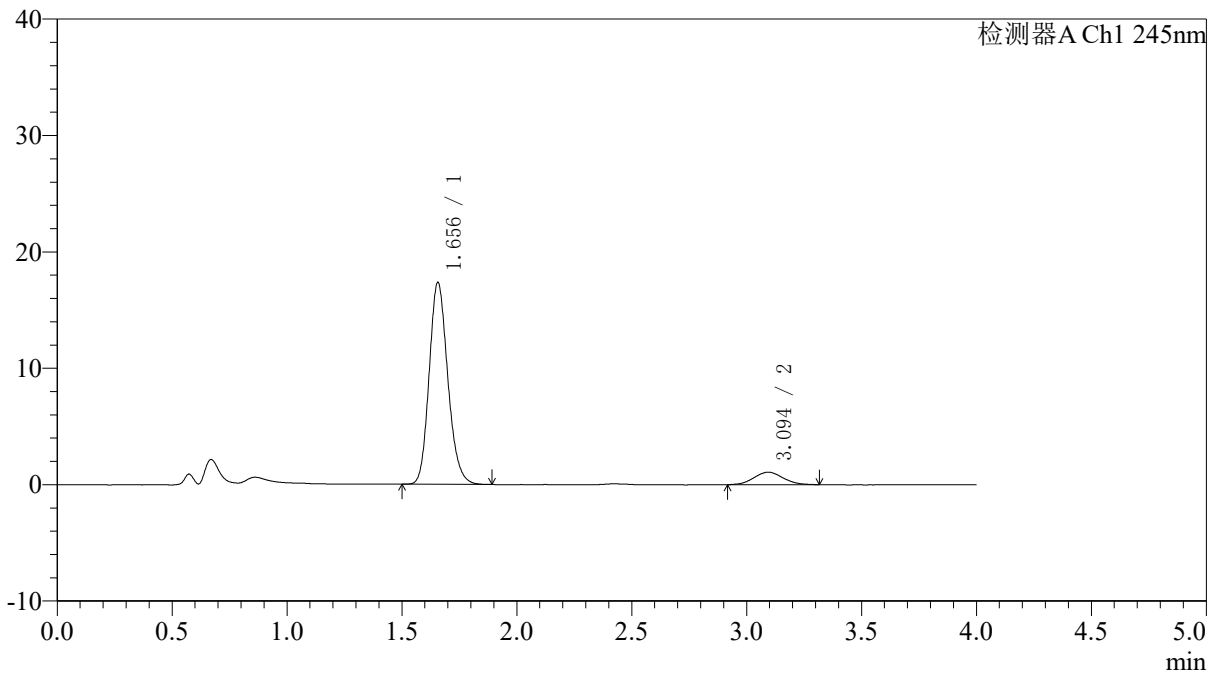
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-78-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 19:45:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:03:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	97819	91.102	17346	2023	1.171	--
2	3.094	9554	8.898	1082	2833	1.045	7.570
总计		107374	100.000	18428			



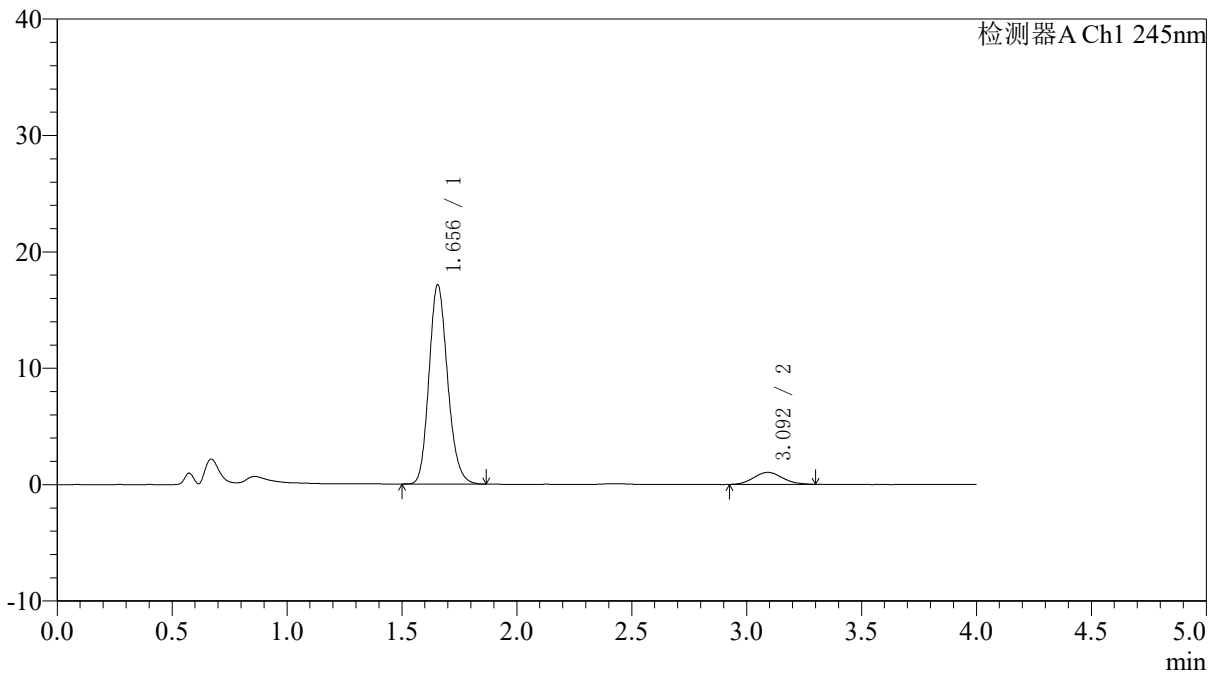
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-79-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 19:49:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:03:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	96454	91.473	17124	2025	1.170	--
2	3.092	8992	8.527	1030	2947	1.100	7.658
总计		105446	100.000	18154			



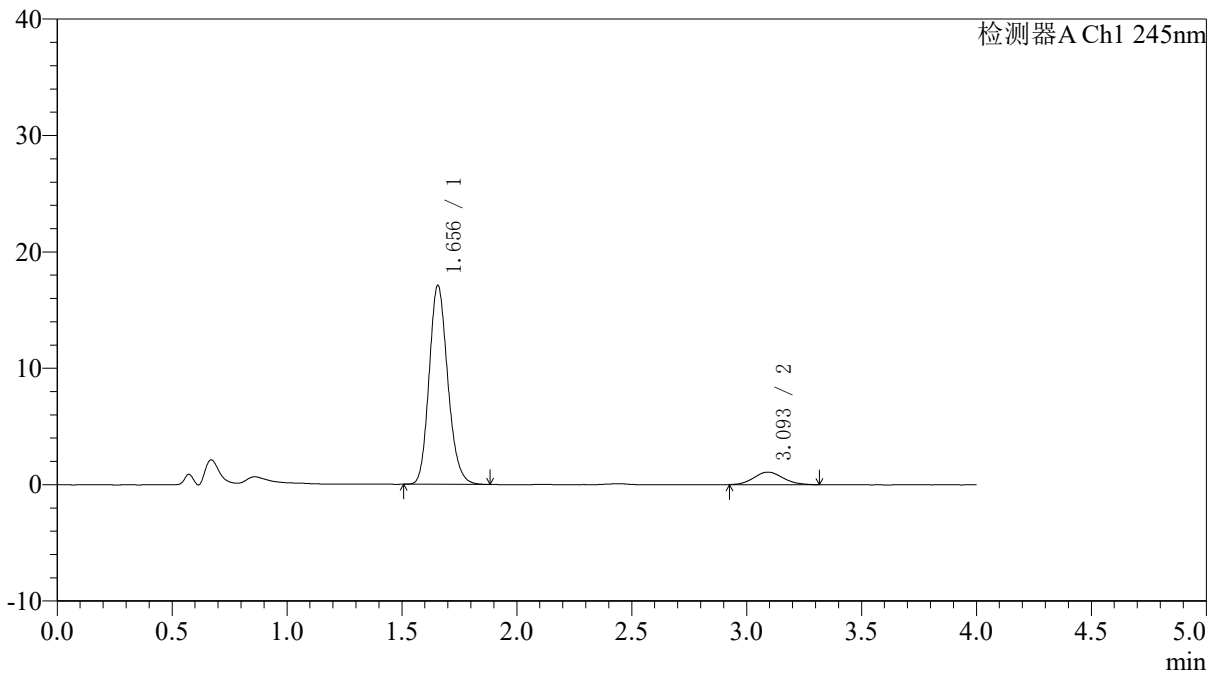
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-80-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 19:53:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:03:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	96305	91.060	17087	2024	1.170	--
2	3.093	9455	8.940	1073	2891	1.105	7.613
总计		105760	100.000	18159			



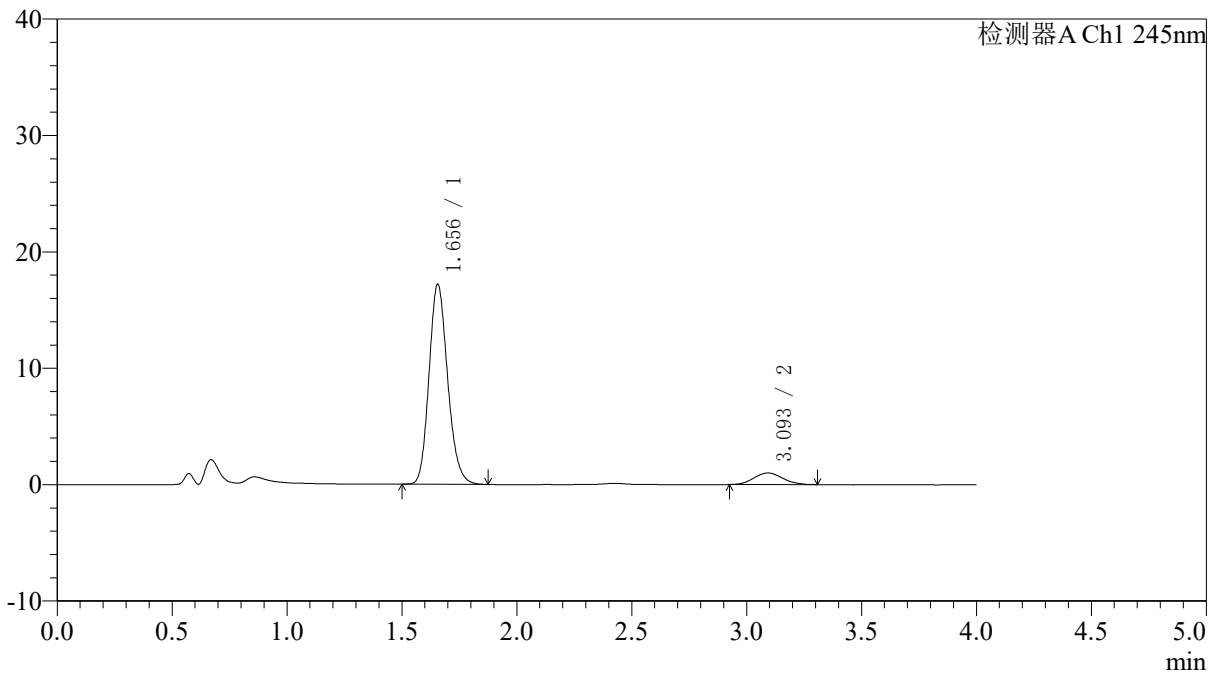
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-81-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 19:58:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:04:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	96785	91.777	17187	2023	1.170	--
2	3.093	8671	8.223	996	2843	1.088	7.579
总计		105456	100.000	18184			



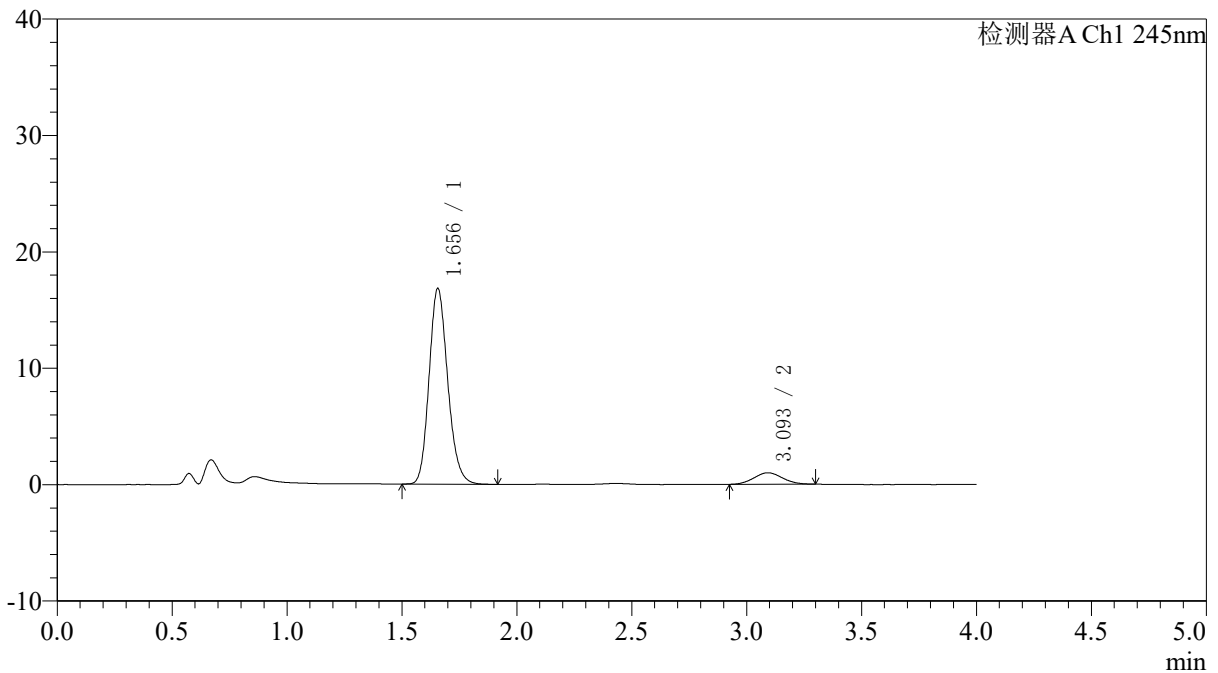
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-82-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 20:02:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:04:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	94949	91.765	16820	2021	1.170	--
2	3.093	8521	8.235	987	2891	1.065	7.611
总计		103469	100.000	17807			



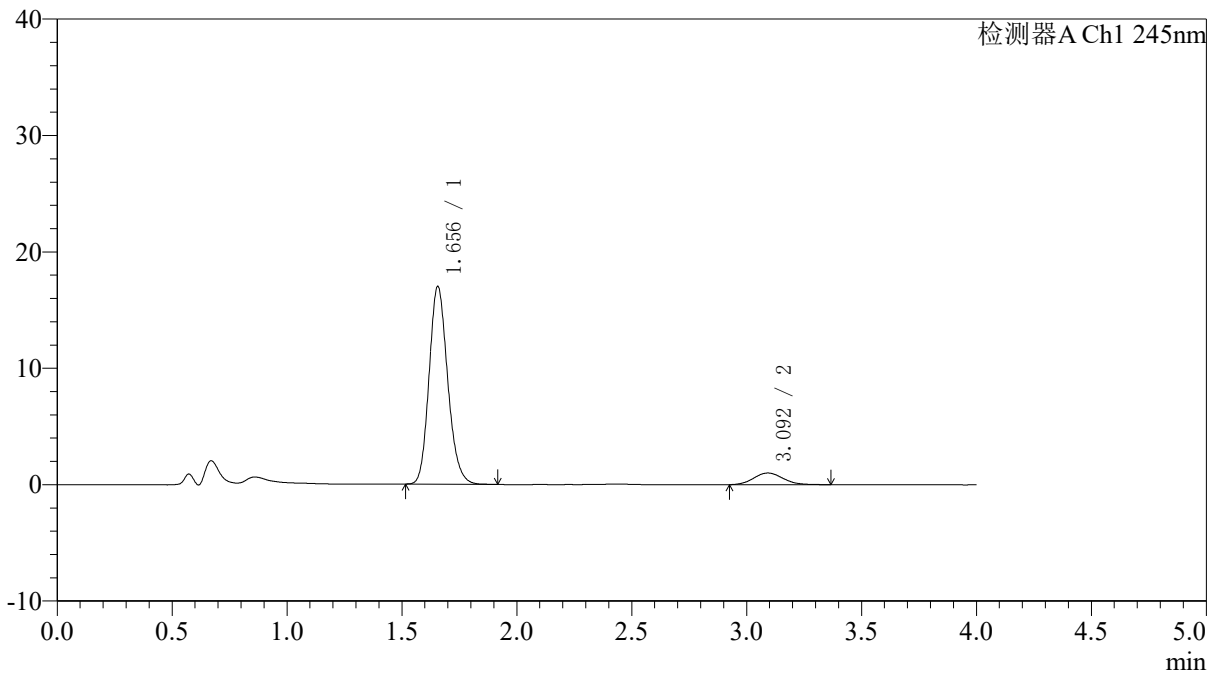
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-83-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 20:07:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:04:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	95740	91.248	16991	2025	1.170	--
2	3.092	9183	8.752	1012	2823	1.135	7.559
总计		104923	100.000	18002			



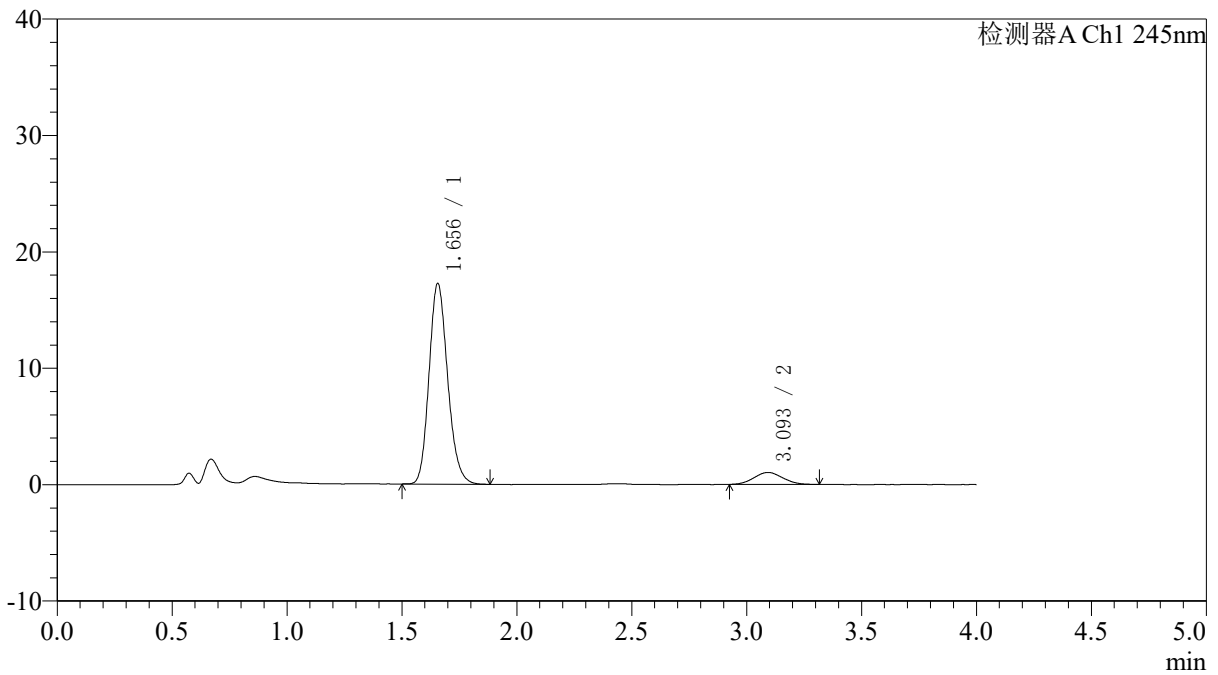
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-84-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 20:11:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:04:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	97023	91.530	17243	2024	1.169	--
2	3.093	8978	8.470	1031	2846	1.060	7.580
总计		106002	100.000	18274			



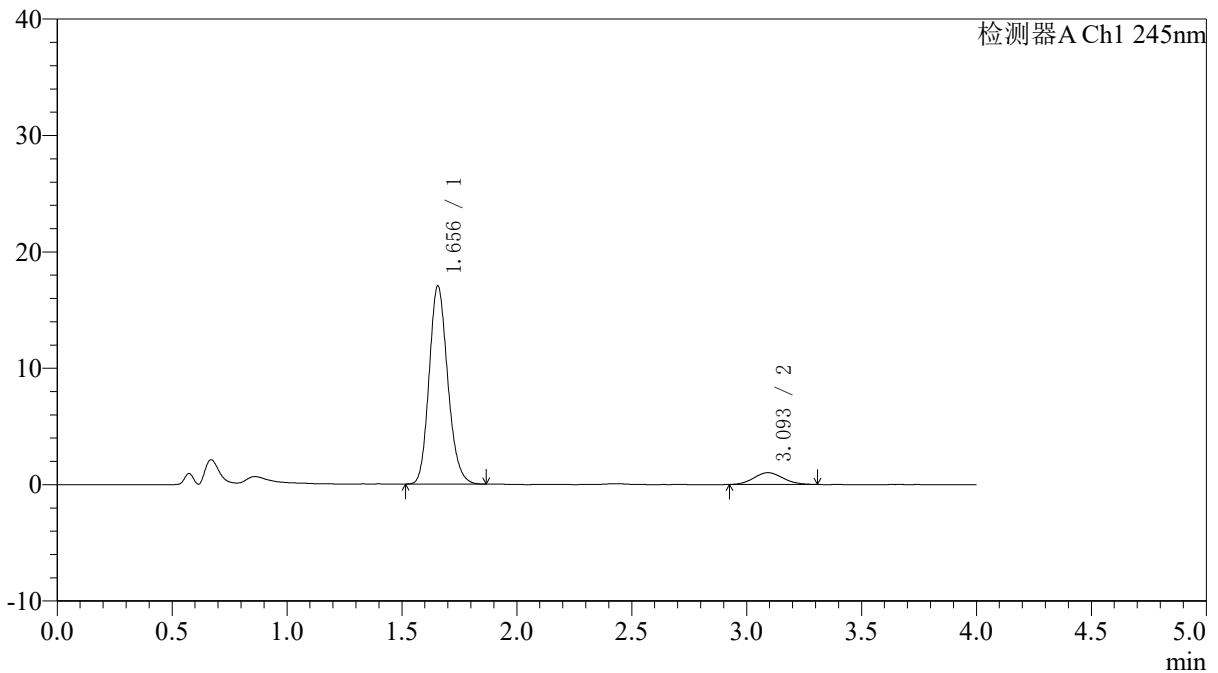
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-85-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 20:16:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:04:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	95766	91.576	17023	2028	1.167	--
2	3.093	8809	8.424	1009	2798	1.077	7.541
总计		104575	100.000	18032			



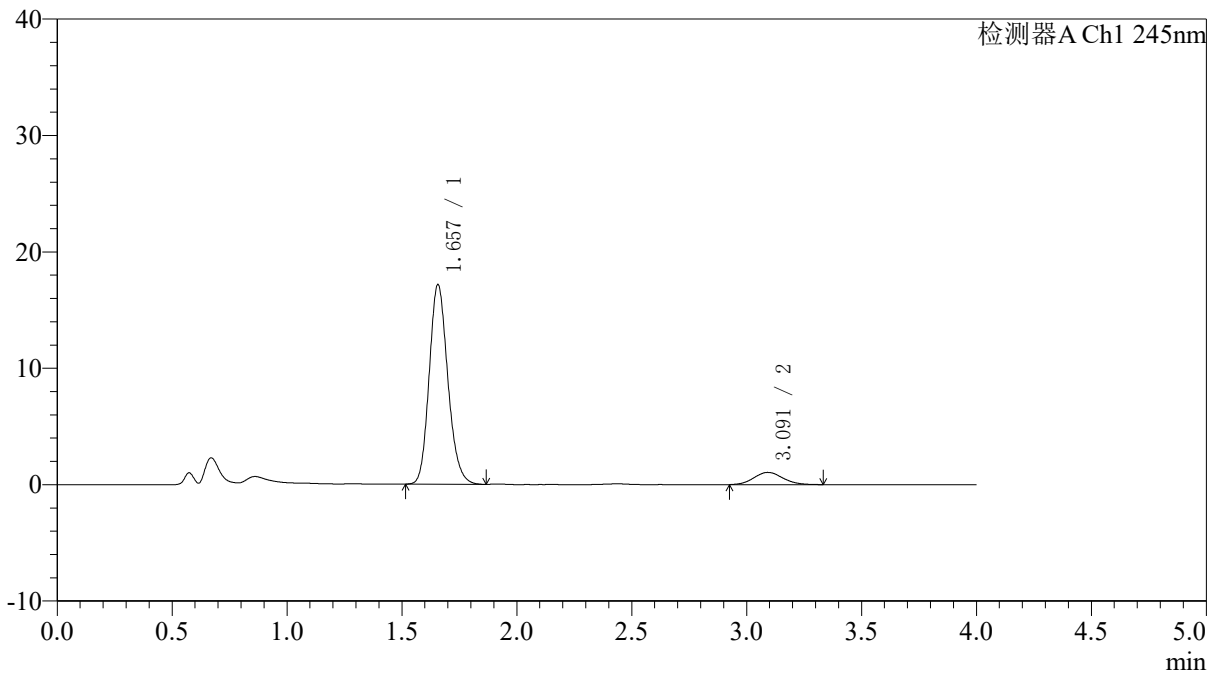
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-86-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 20:20:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:04:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	96670	91.165	17143	2024	1.170	--
2	3.091	9369	8.835	1055	2884	1.114	7.599
总计		106039	100.000	18197			



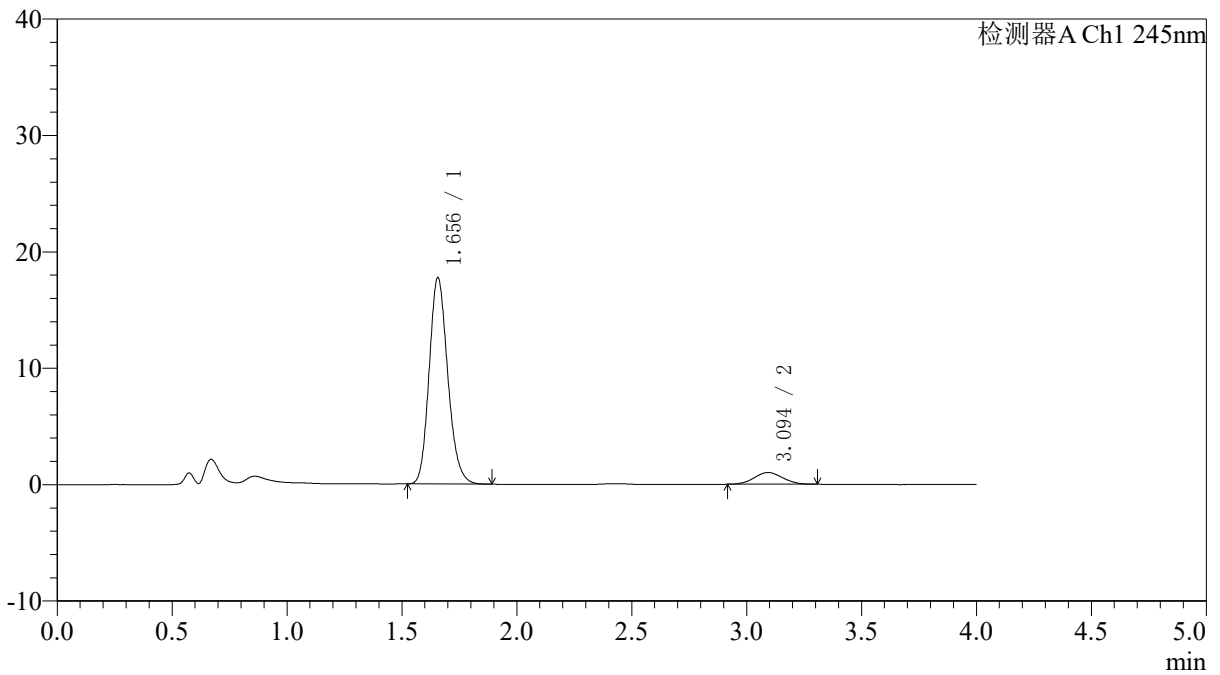
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-87-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 20:24:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:04:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	99808	92.021	17723	2024	1.171	--
2	3.094	8655	7.979	1014	2978	1.044	7.688
总计		108463	100.000	18738			



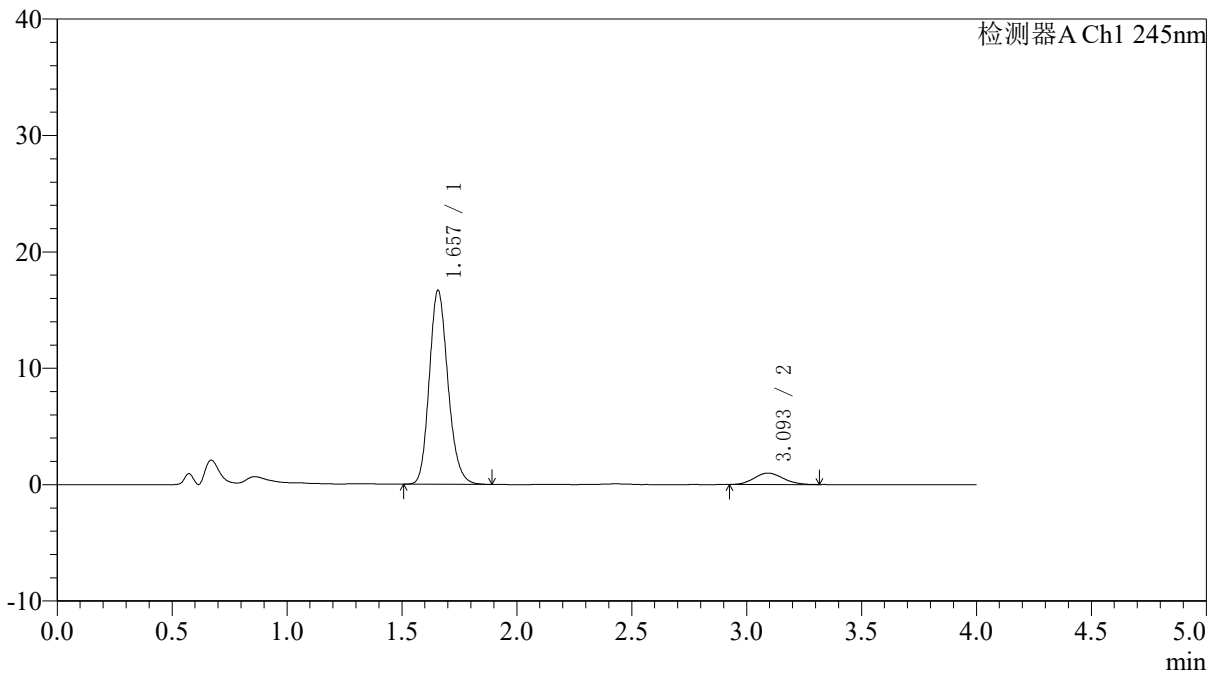
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-88-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 20:29:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:04:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	94018	91.545	16636	2023	1.174	--
2	3.093	8684	8.455	986	2911	1.107	7.623
总计		102701	100.000	17622			



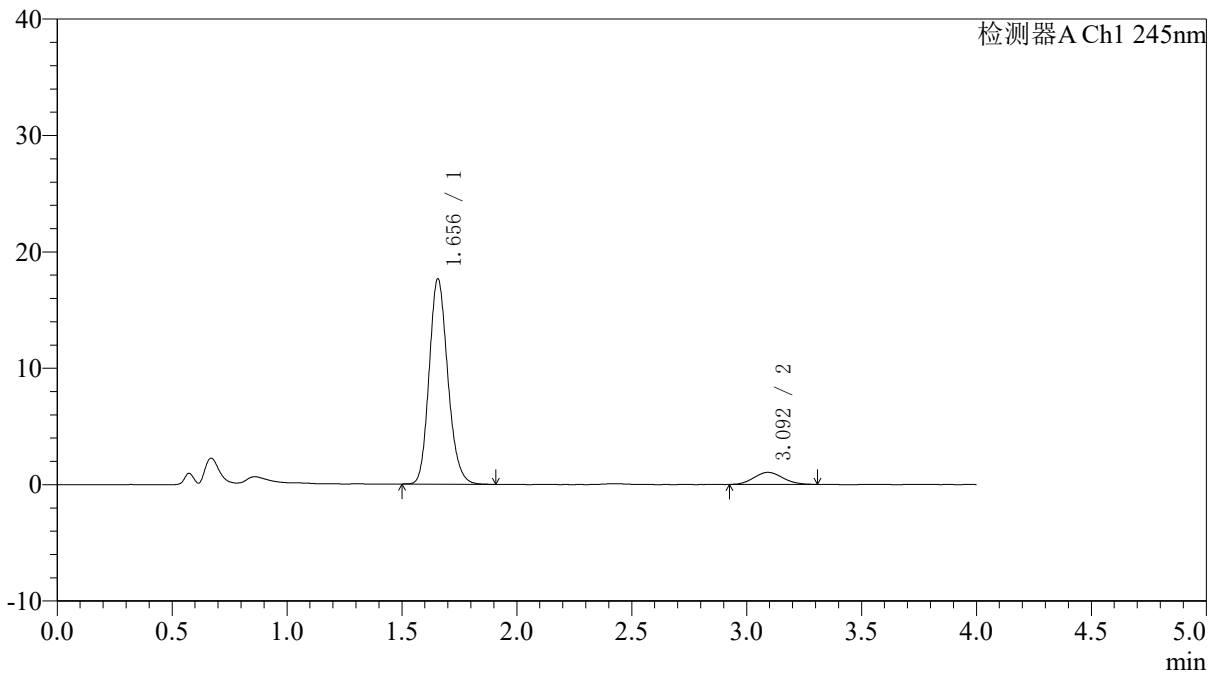
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-89-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 20:33:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:04:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	99494	91.663	17647	2028	1.170	--
2	3.092	9049	8.337	1036	2861	1.089	7.587
总计		108543	100.000	18683			



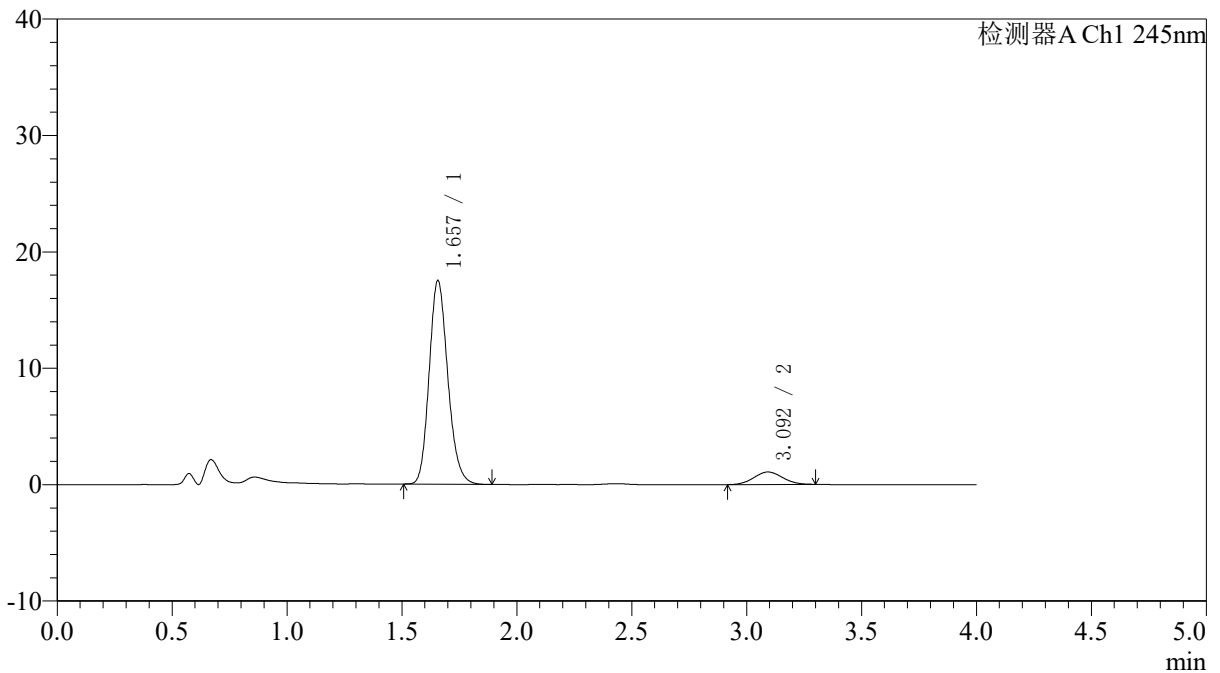
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-90-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 20:38:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:04:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	98669	91.402	17489	2021	1.171	--
2	3.092	9281	8.598	1071	2903	1.065	7.618
总计		107951	100.000	18560			



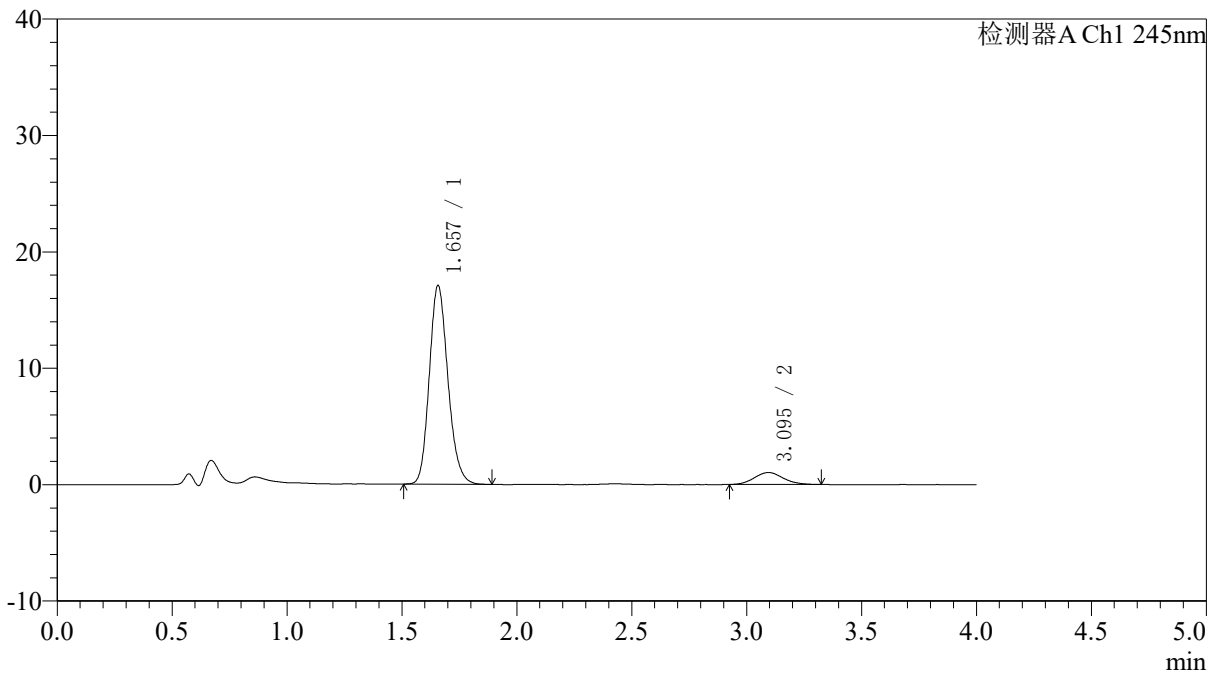
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-91-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 20:42:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:04:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	96355	91.404	17048	2019	1.173	--
2	3.095	9061	8.596	1031	2917	1.099	7.635
总计		105416	100.000	18080			



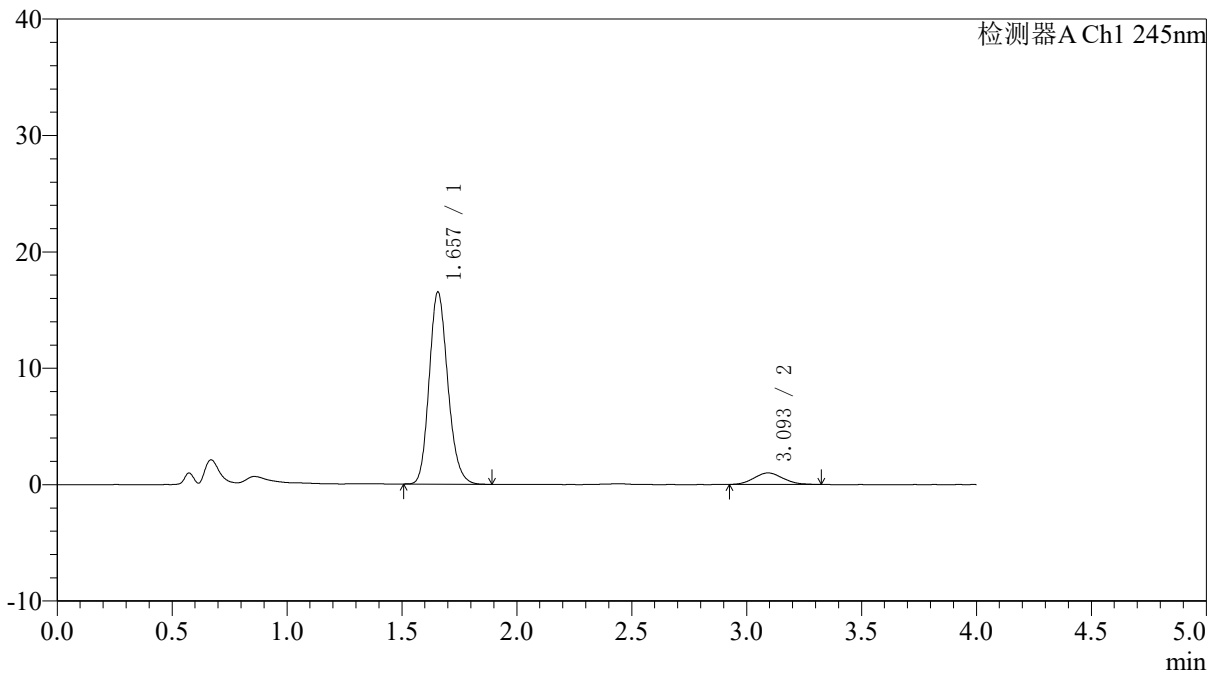
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-92-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 20:46:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:04:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	93107	91.471	16503	2020	1.171	--
2	3.093	8682	8.529	989	2825	1.106	7.558
总计		101789	100.000	17492			



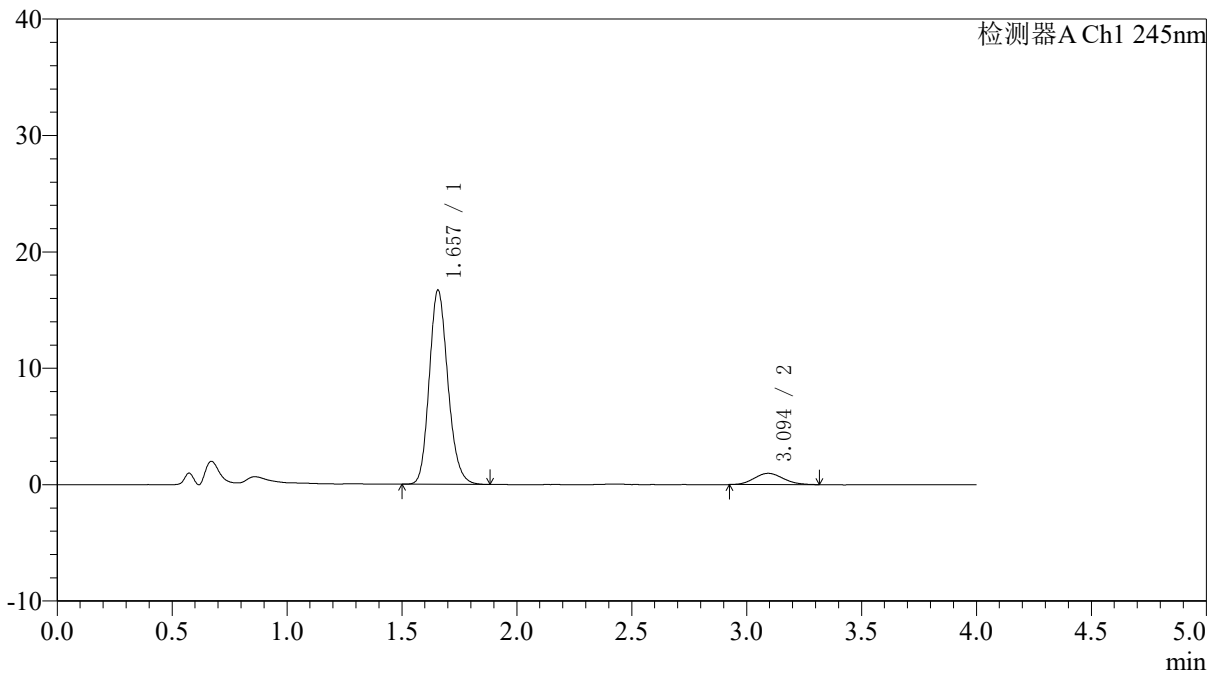
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-93-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 20:51:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:04:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	94160	91.701	16673	2022	1.170	--
2	3.094	8522	8.299	967	2853	1.112	7.582
总计		102682	100.000	17640			



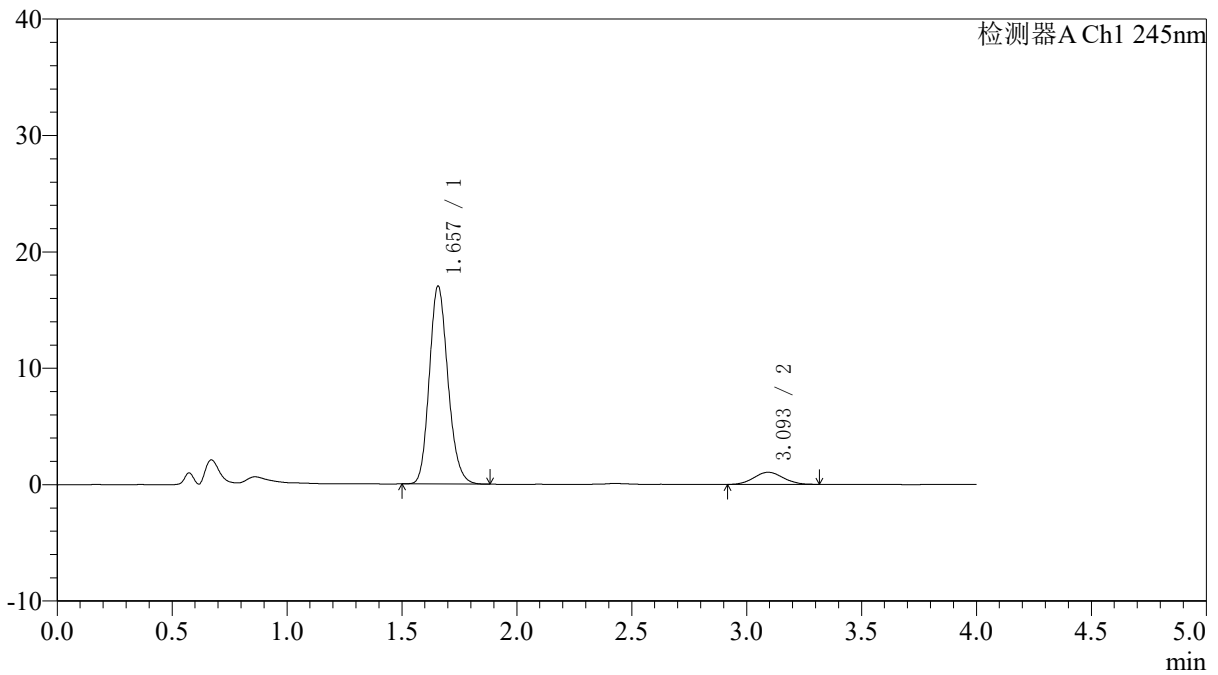
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-94-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 20:55:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:04:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	95846	91.141	16988	2026	1.169	--
2	3.093	9316	8.859	1046	2802	1.076	7.537
总计		105162	100.000	18034			



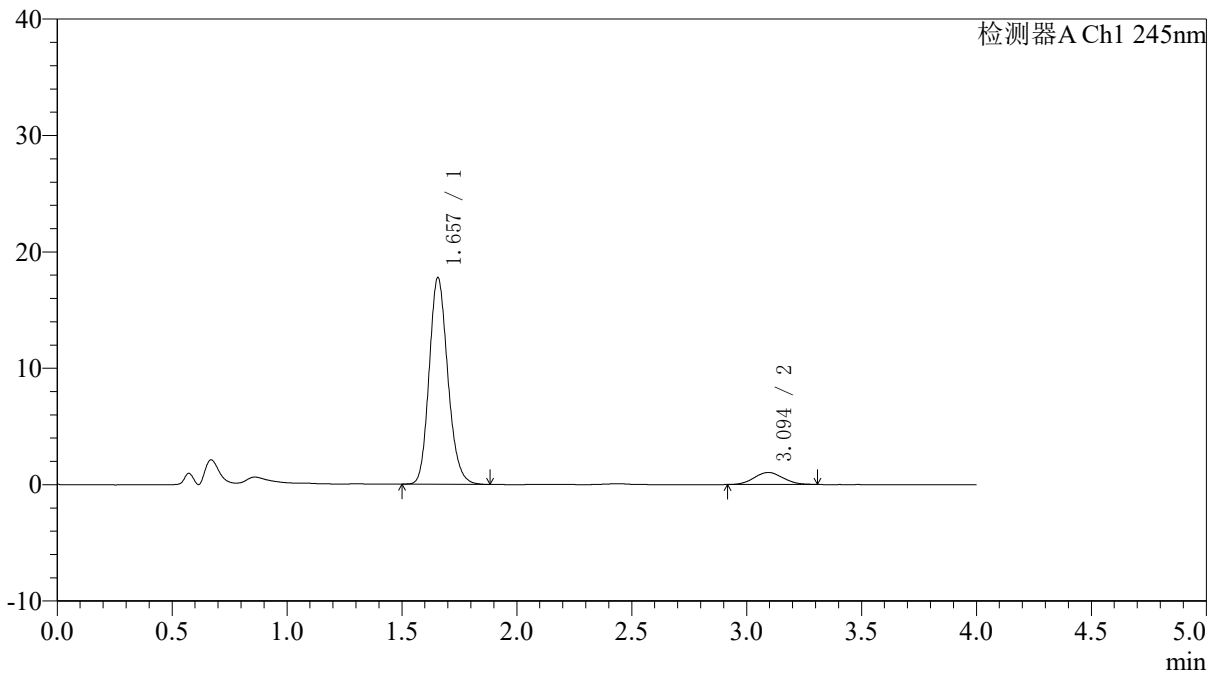
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-95-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:00:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:04:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	100221	91.790	17747	2023	1.169	--
2	3.094	8965	8.210	1031	2850	1.056	7.583
总计		109185	100.000	18778			



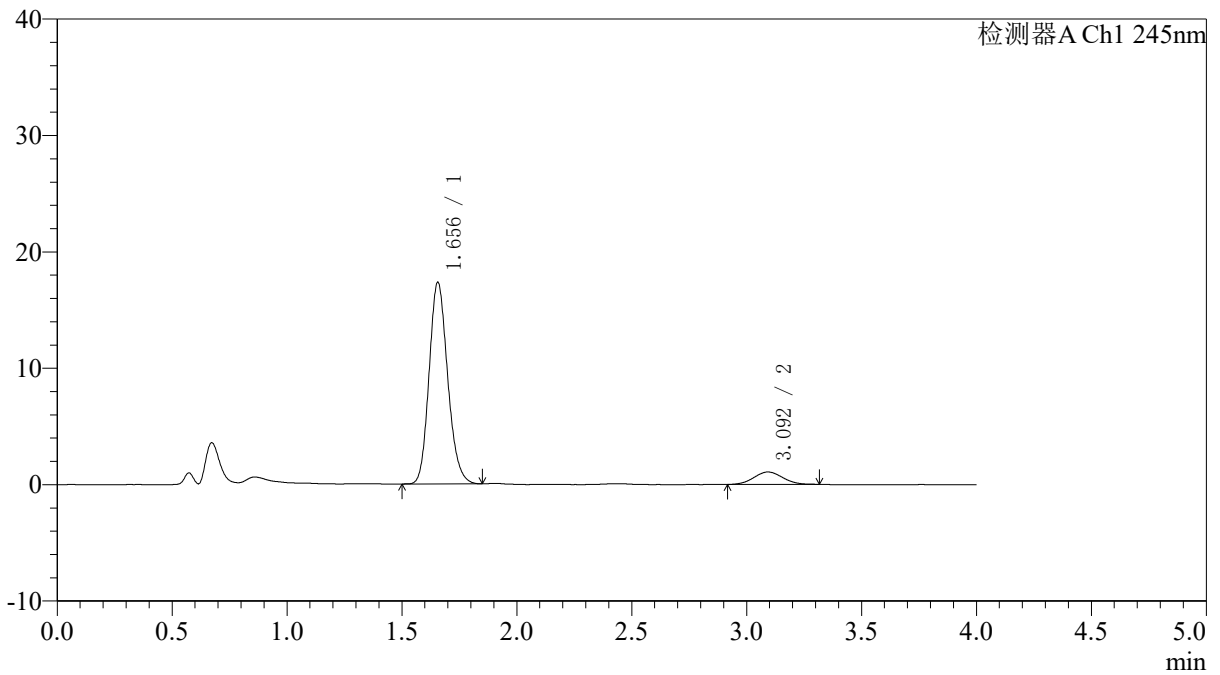
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-96-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:04:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:04:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	97357	91.264	17324	2027	1.165	--
2	3.092	9320	8.736	1069	2883	1.050	7.608
总计		106677	100.000	18392			



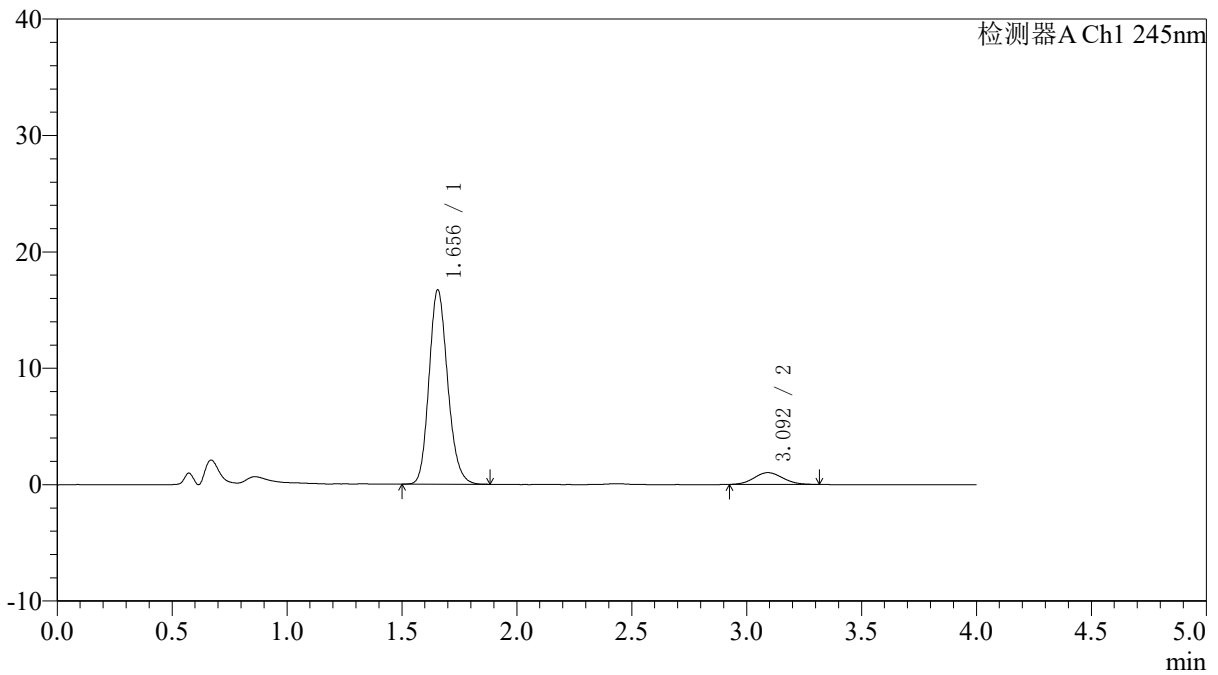
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-97-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:08:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:04:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	94125	91.433	16704	2026	1.168	--
2	3.092	8819	8.567	1016	2885	1.087	7.609
总计		102944	100.000	17720			



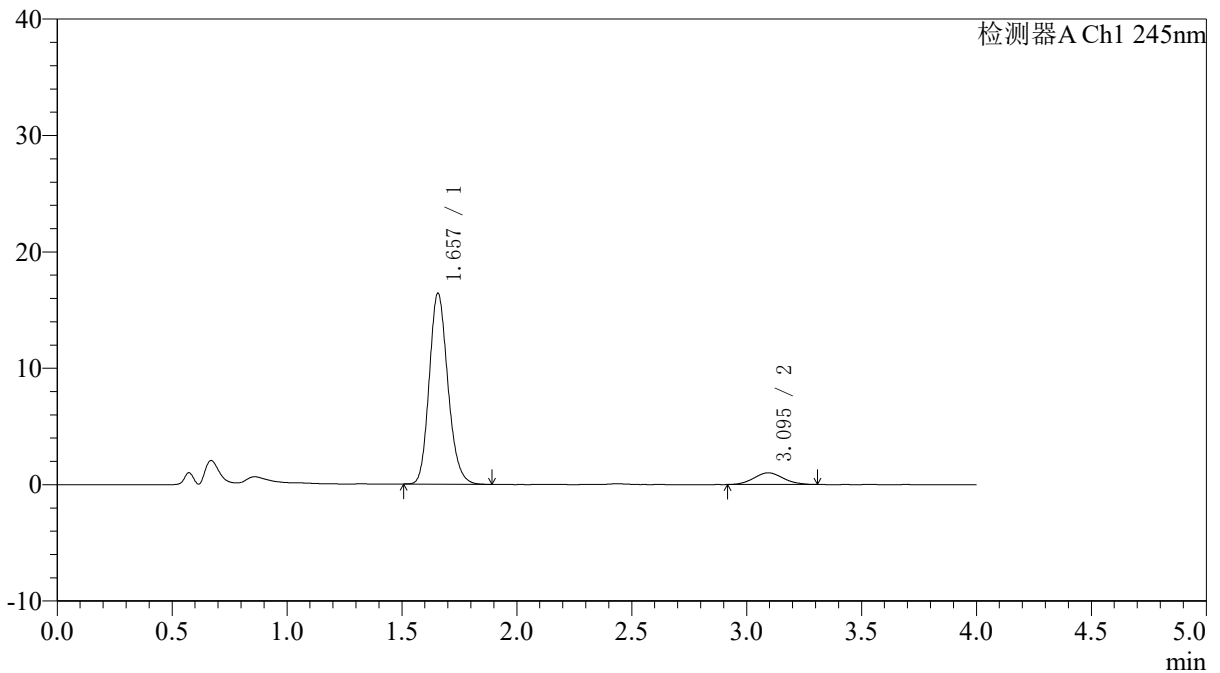
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-98-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:13:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:04:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	92599	91.263	16399	2022	1.173	--
2	3.095	8865	8.737	1005	2807	1.076	7.547
总计		101464	100.000	17404			



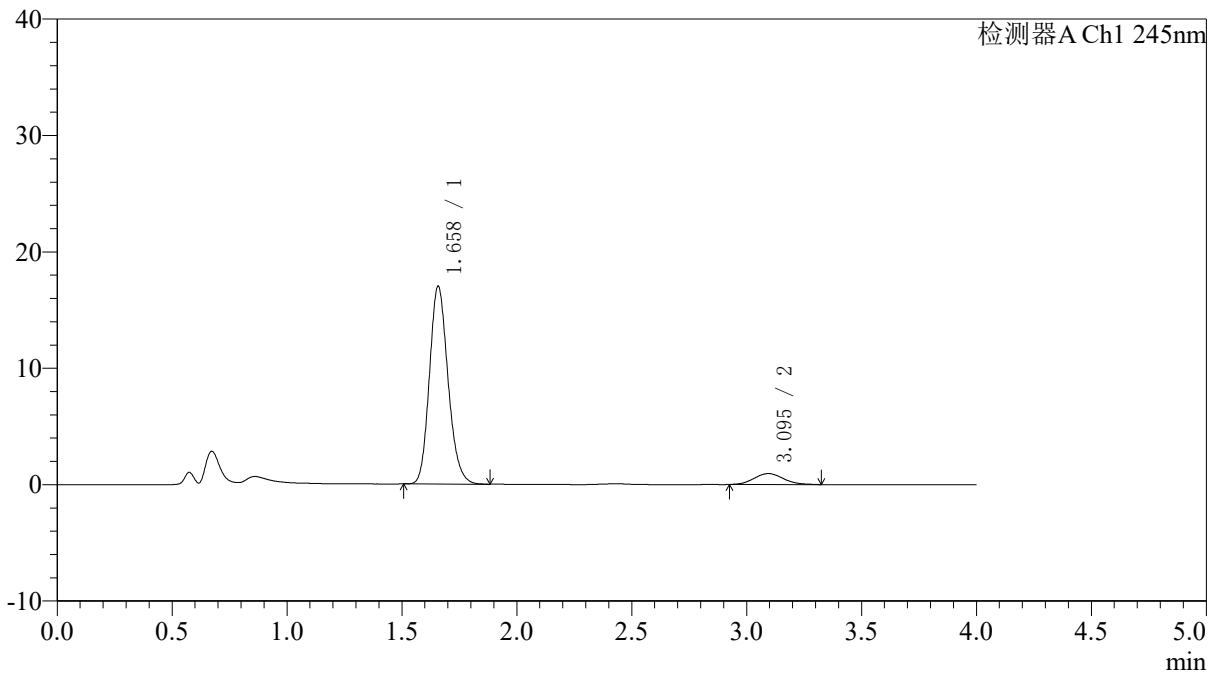
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-99-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:17:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:04:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	95755	91.982	16958	2025	1.170	--
2	3.095	8347	8.018	941	2854	1.102	7.583
总计		104102	100.000	17899			



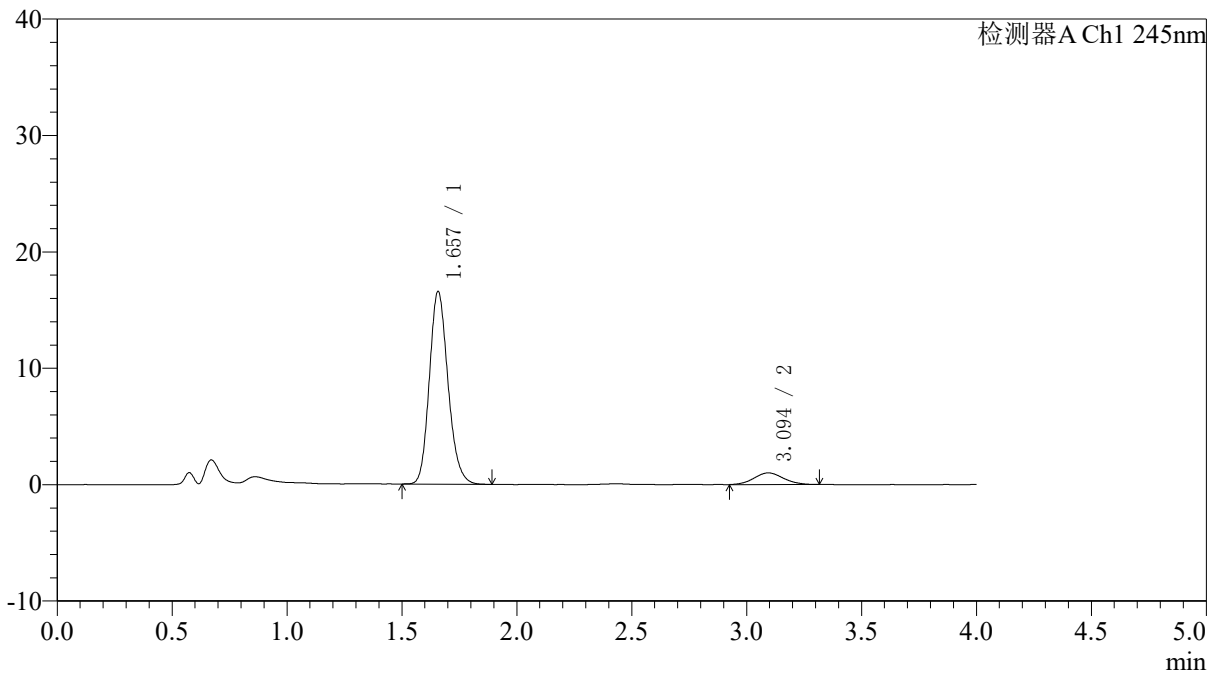
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-100-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:22:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:04:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	93467	91.288	16530	2023	1.172	--
2	3.094	8920	8.712	1006	2798	1.078	7.535
总计		102387	100.000	17537			



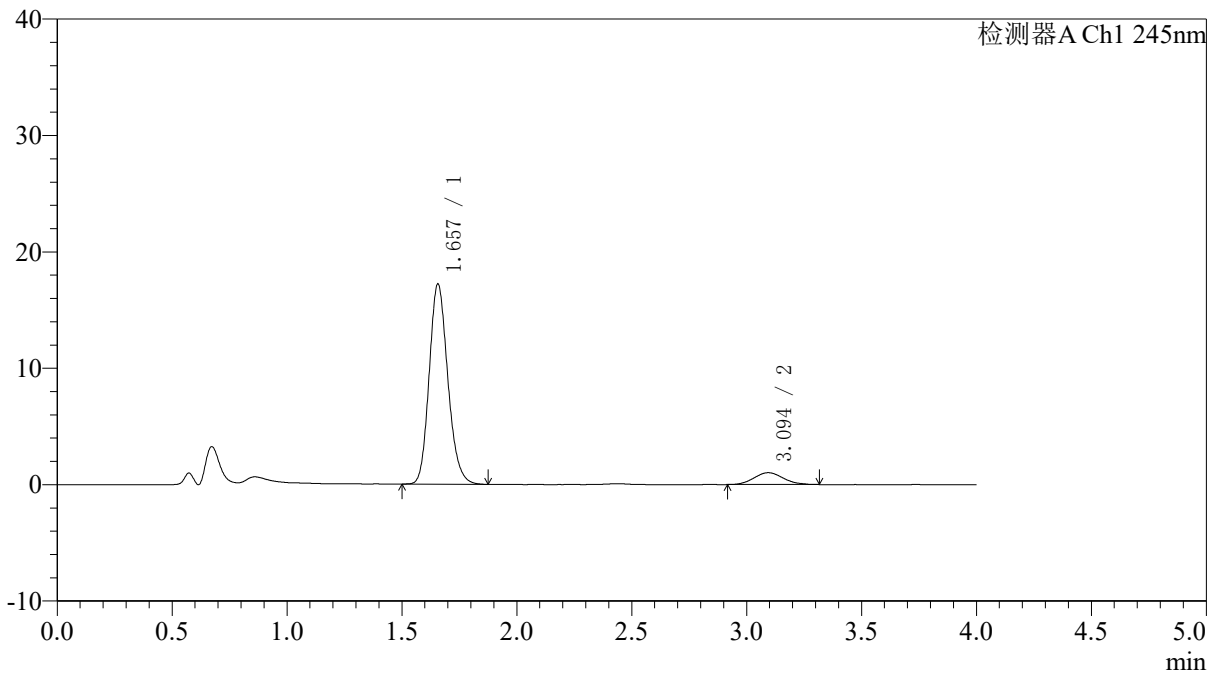
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-101-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:26:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:04:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	97062	91.507	17189	2020	1.172	--
2	3.094	9009	8.493	1019	2784	1.104	7.525
总计		106070	100.000	18208			



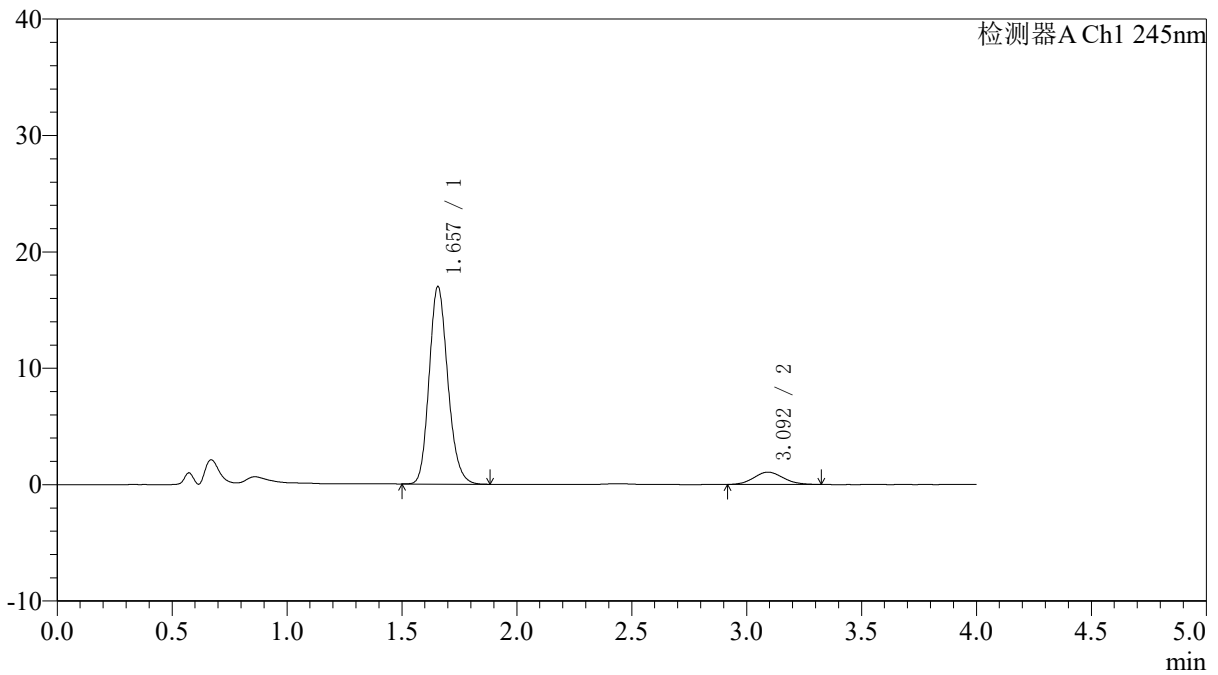
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-102-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:31:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:04:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	95835	91.073	16968	2019	1.171	--
2	3.092	9394	8.927	1056	2780	1.099	7.516
总计		105229	100.000	18023			



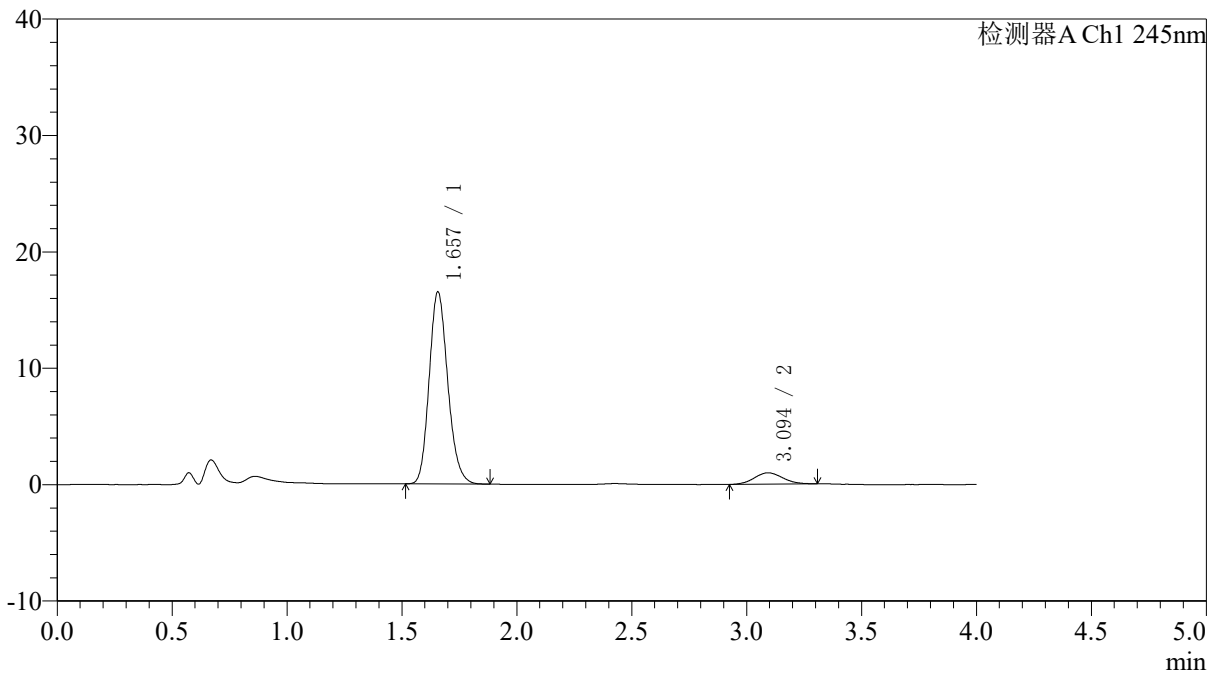
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-103-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:35:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:05:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	93015	91.772	16502	2026	1.170	--
2	3.094	8340	8.228	973	2979	1.084	7.686
总计		101355	100.000	17475			



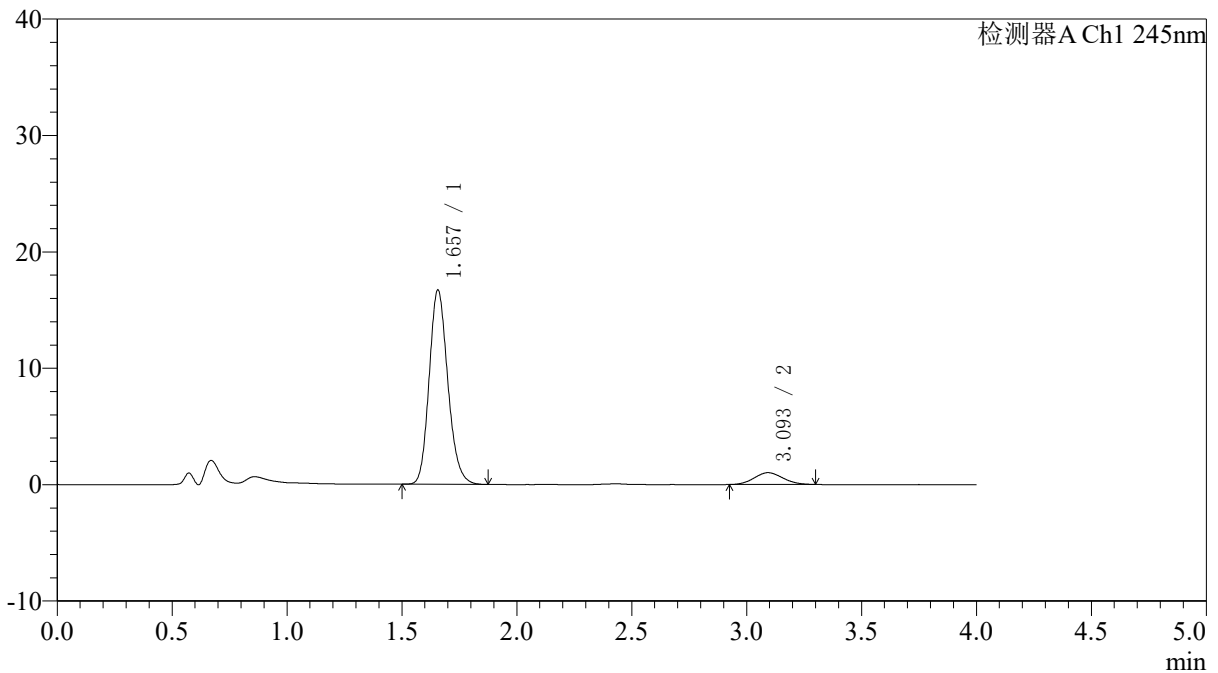
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-104-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:39:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:05:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	94171	91.553	16680	2021	1.170	--
2	3.093	8689	8.447	1011	2934	1.074	7.645
总计		102860	100.000	17692			



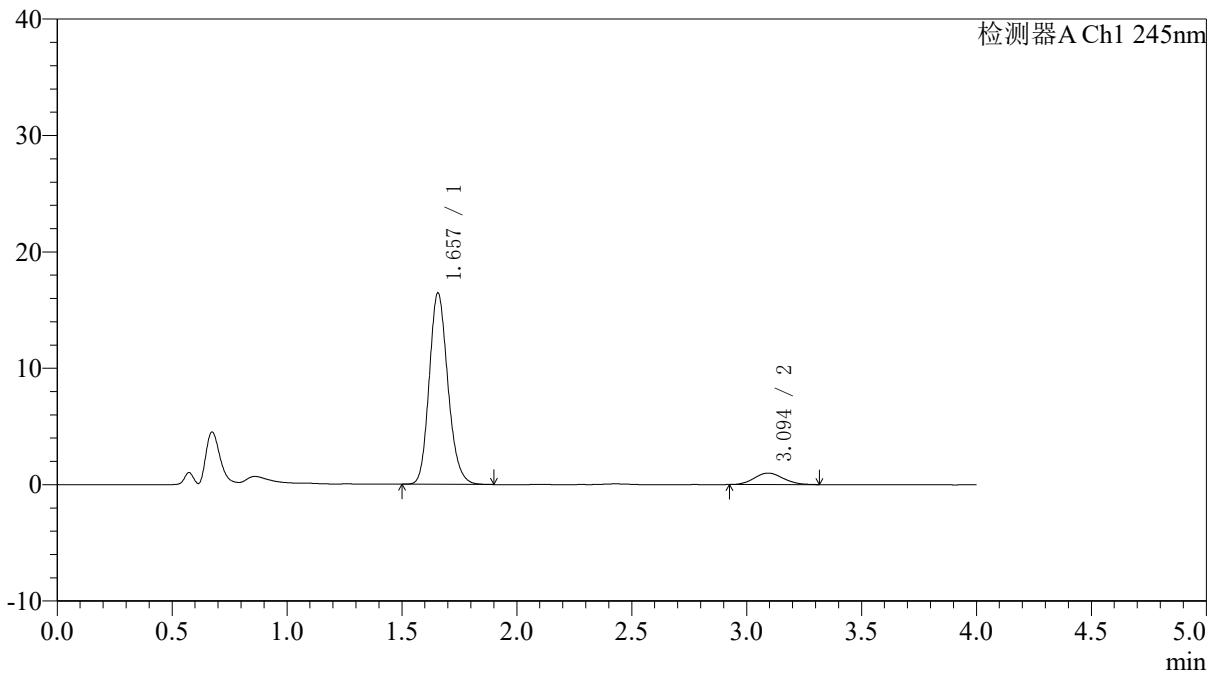
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-105-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:44:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:05:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	92817	91.493	16428	2020	1.172	--
2	3.094	8631	8.507	987	2892	1.102	7.613
总计		101448	100.000	17415			



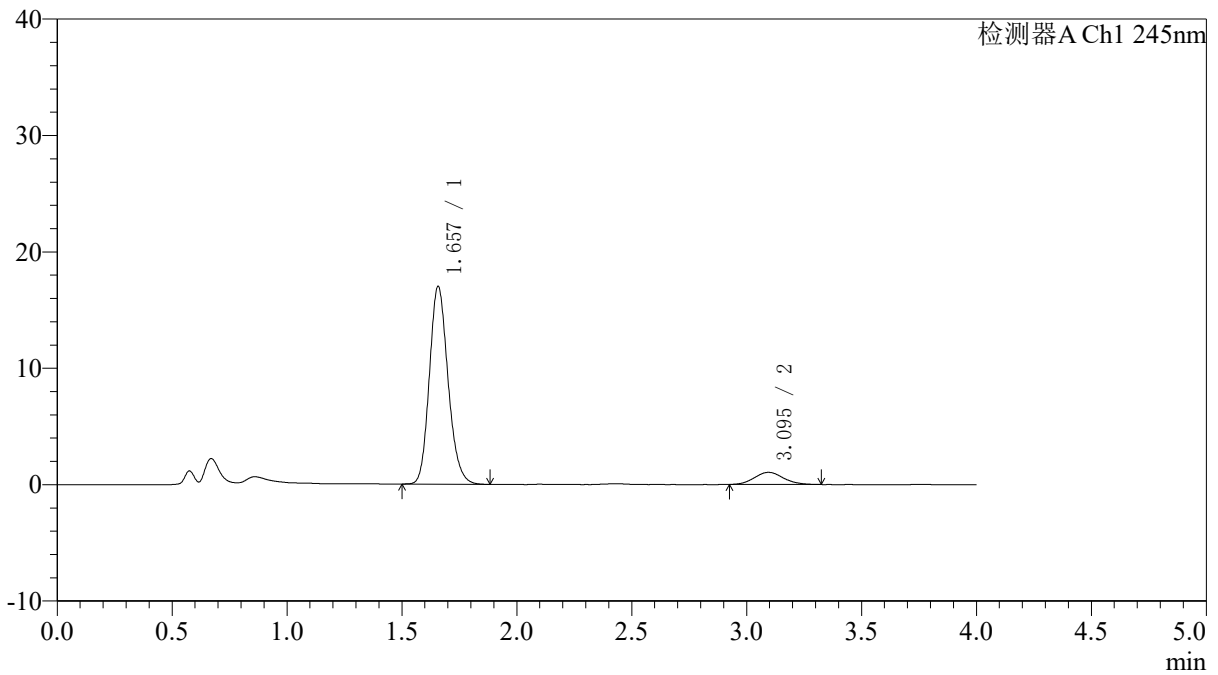
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-106-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:48:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 14:05:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	96024	91.223	16968	2019	1.170	--
2	3.095	9239	8.777	1046	2906	1.082	7.624
总计		105262	100.000	18013			



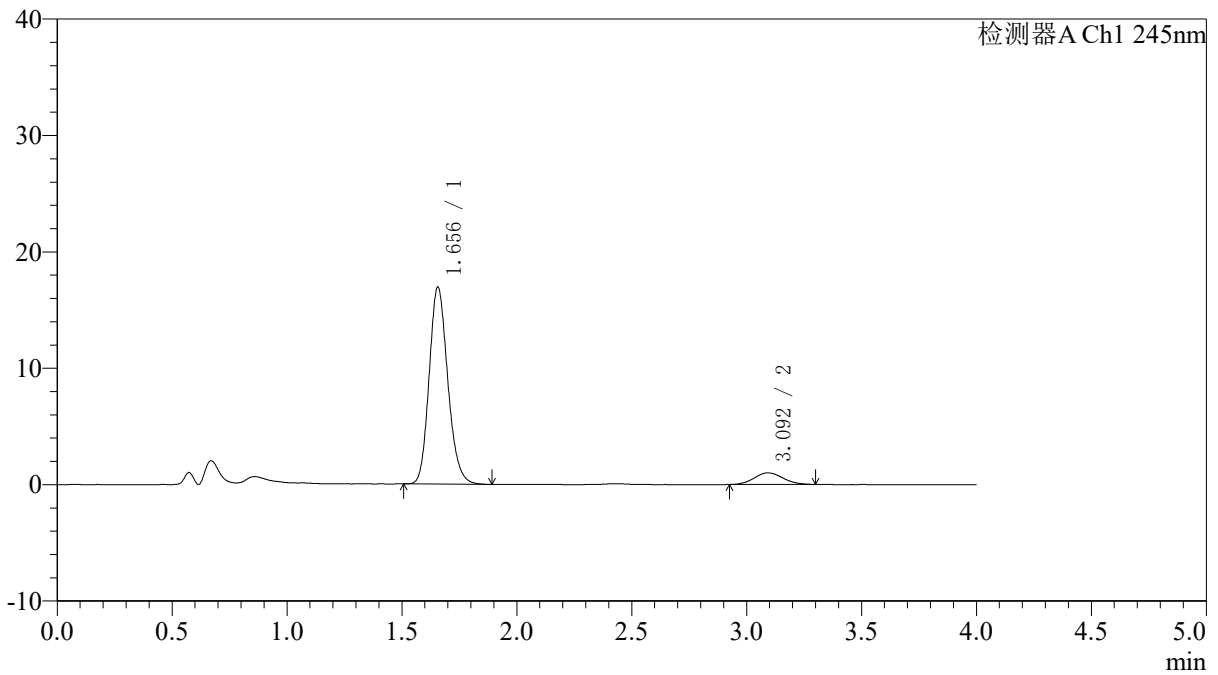
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-107-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:53:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:05:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	95451	91.727	16927	2026	1.170	--
2	3.092	8608	8.273	993	2914	1.094	7.629
总计		104059	100.000	17921			



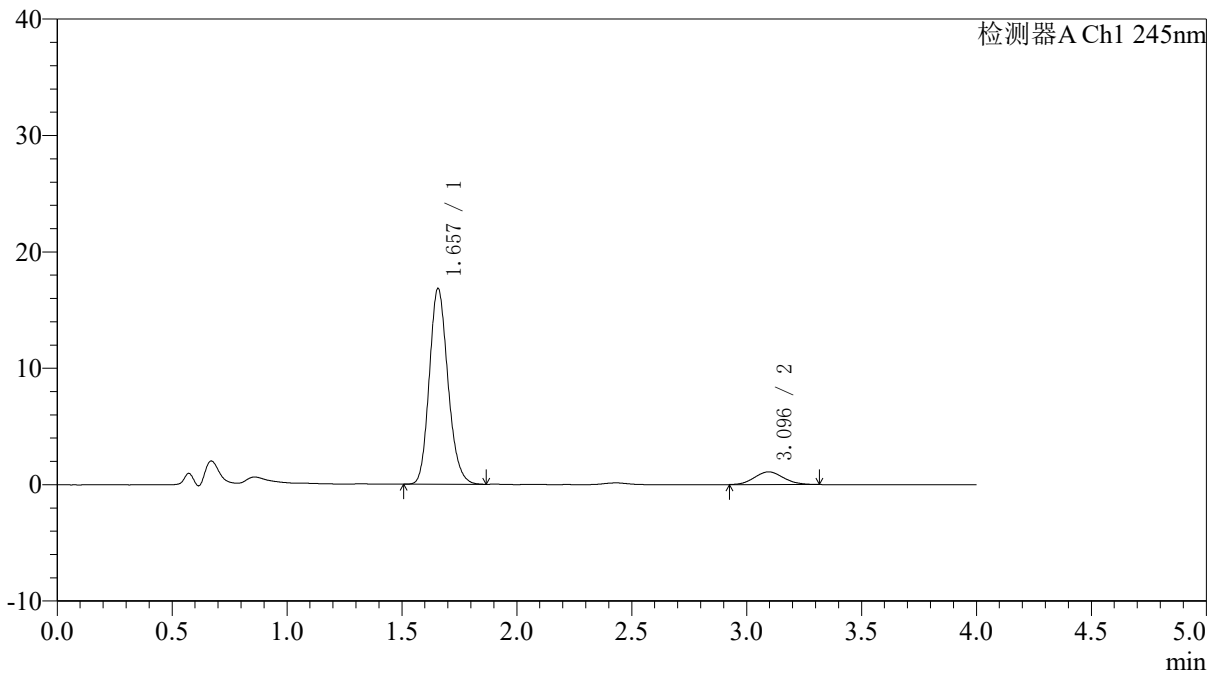
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-108-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 21:57:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:05:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	94775	90.884	16795	2020	1.171	--
2	3.096	9507	9.116	1091	2848	1.081	7.581
总计		104281	100.000	17886			



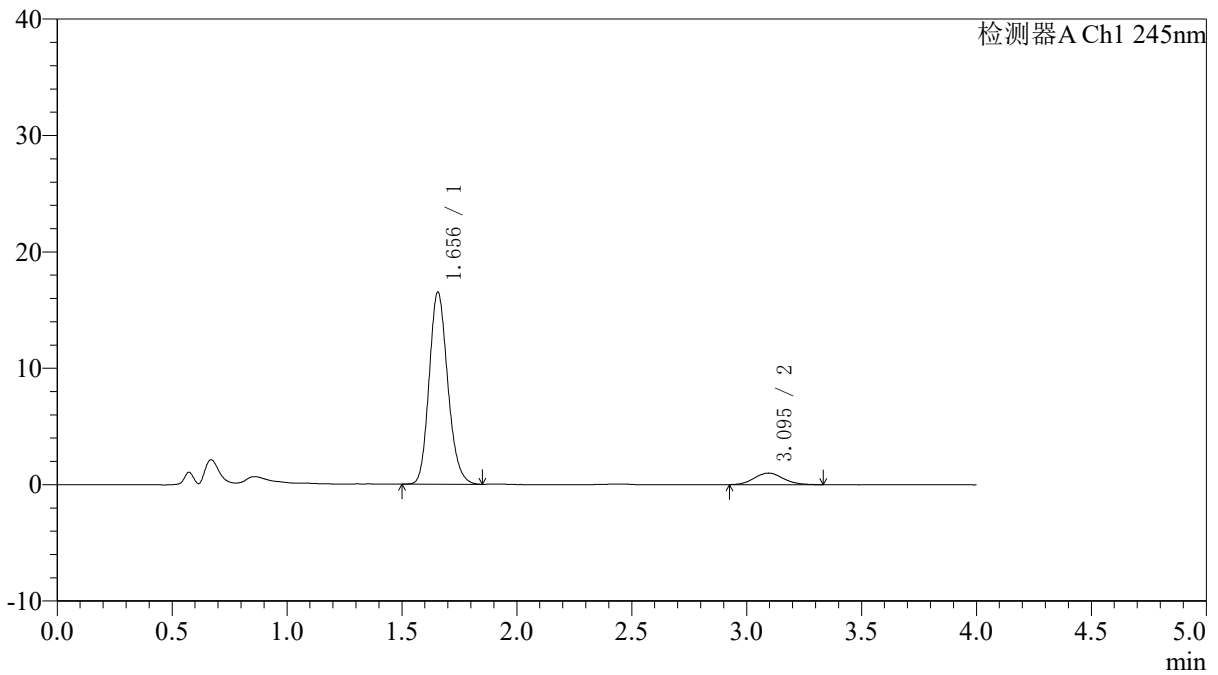
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-109-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 22:01:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:05:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	92871	91.339	16498	2023	1.171	--
2	3.095	8806	8.661	1000	2925	1.111	7.648
总计		101677	100.000	17498			



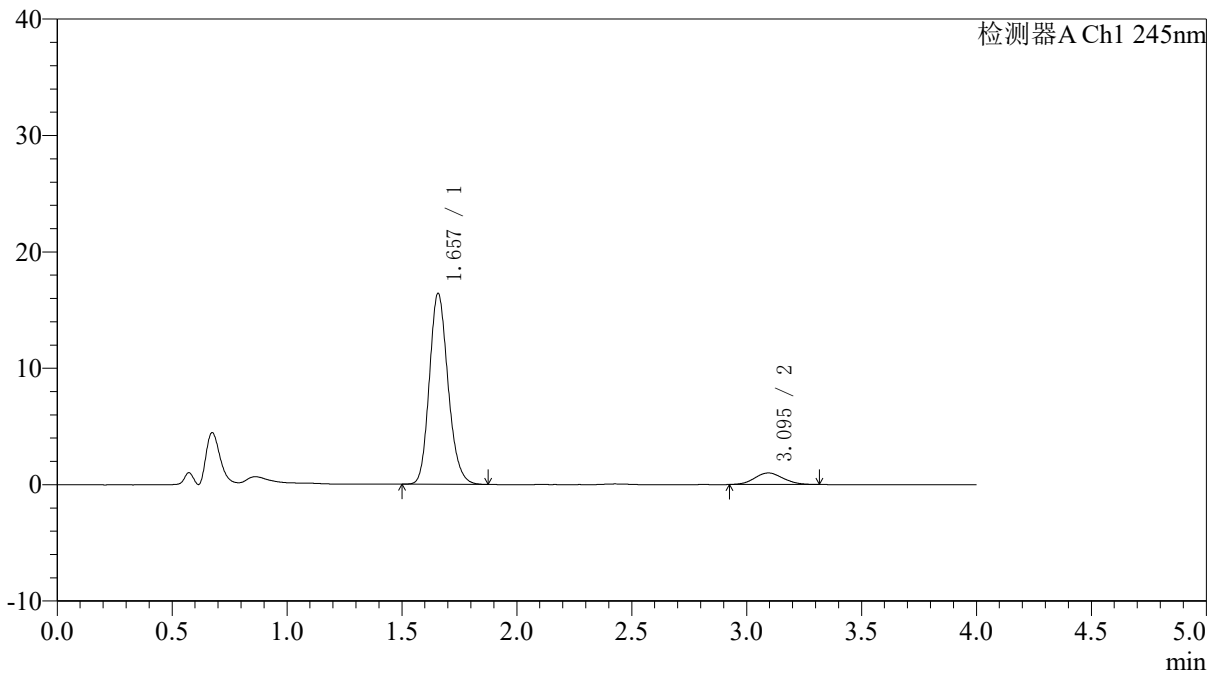
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-110-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 22:06:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:05:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	92765	91.507	16376	2014	1.174	--
2	3.095	8610	8.493	995	2888	1.083	7.605
总计		101375	100.000	17371			



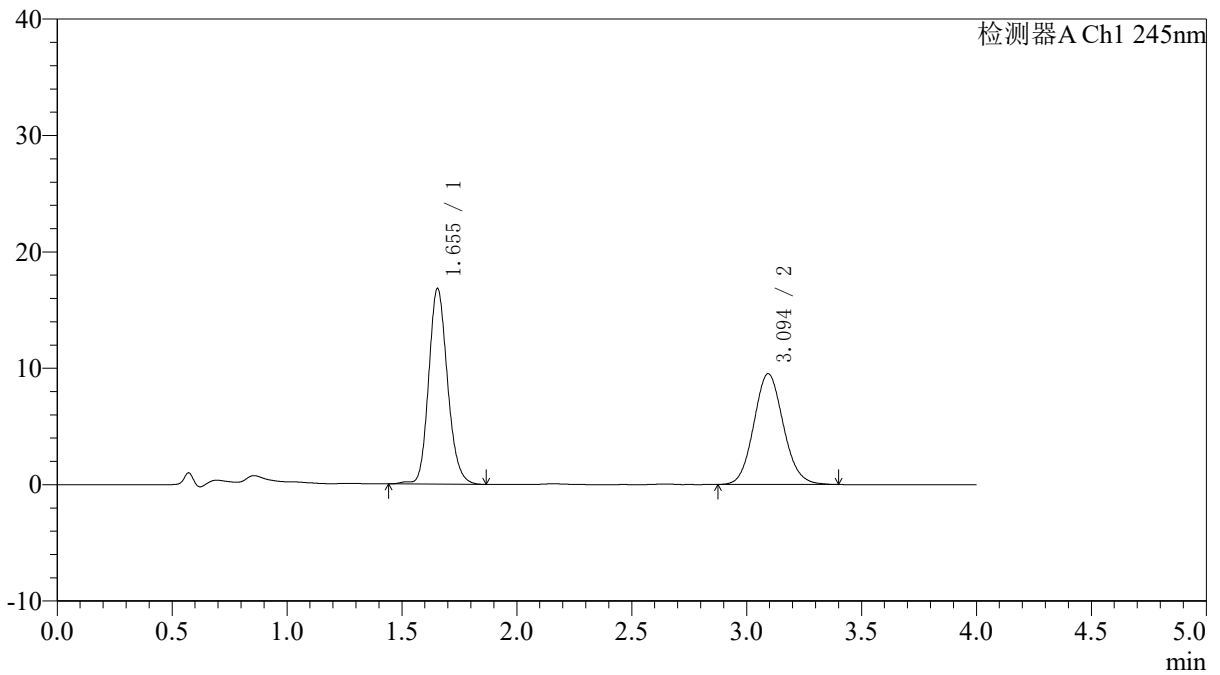
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-111-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 22:10:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:05:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	95861	52.993	16821	2003	1.164	--
2	3.094	85031	47.007	9506	2795	1.097	7.532
总计		180892	100.000	26327			



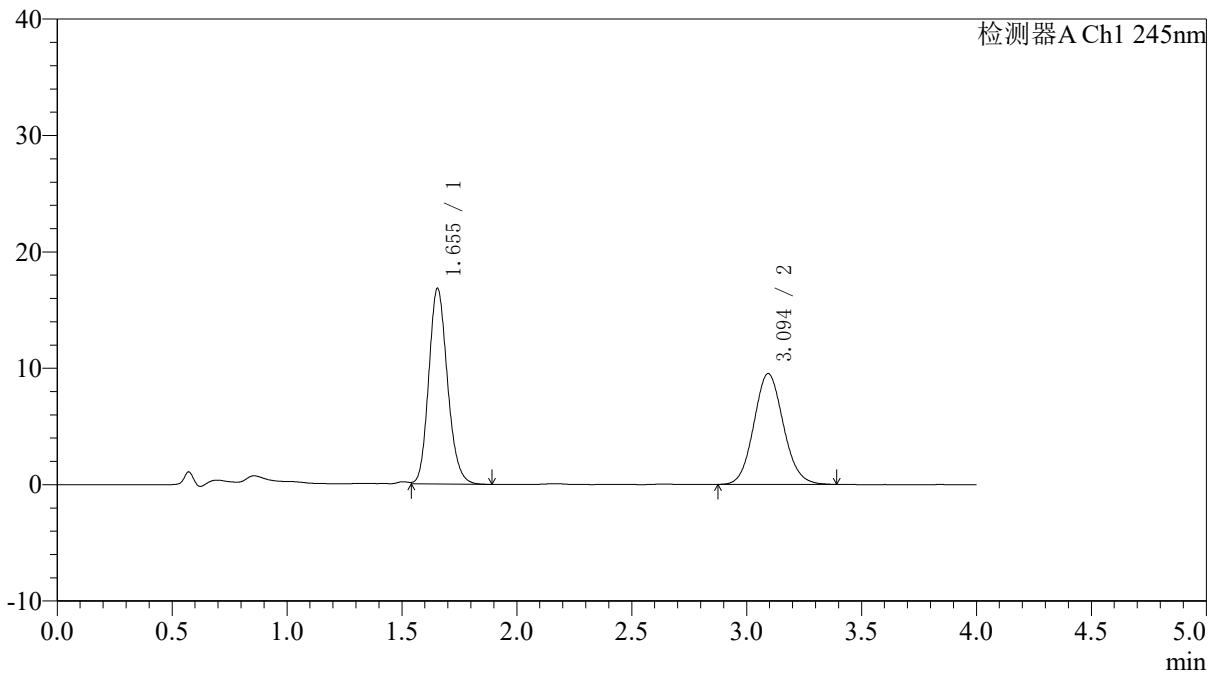
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-112-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH4.5jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/28 22:15:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:05:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	95171	52.875	16818	2006	1.166	--
2	3.094	84823	47.125	9506	2806	1.091	7.545
总计		179994	100.000	26324			



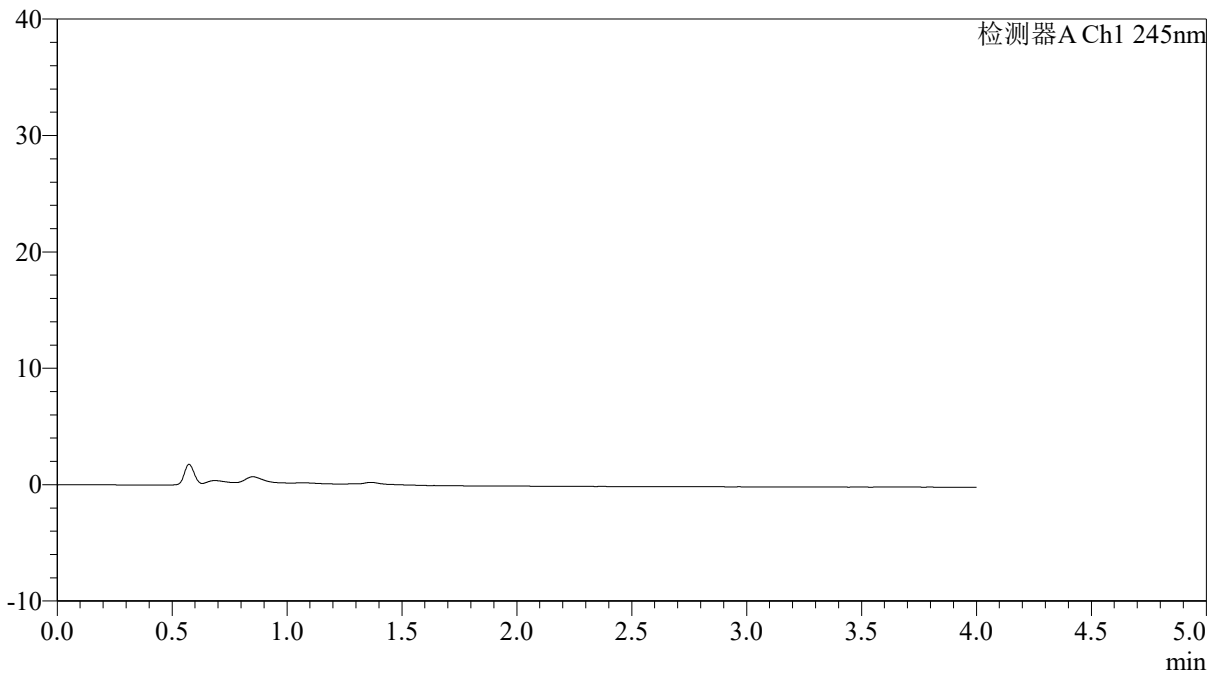
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-115-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 09:36:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 14:05:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	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							



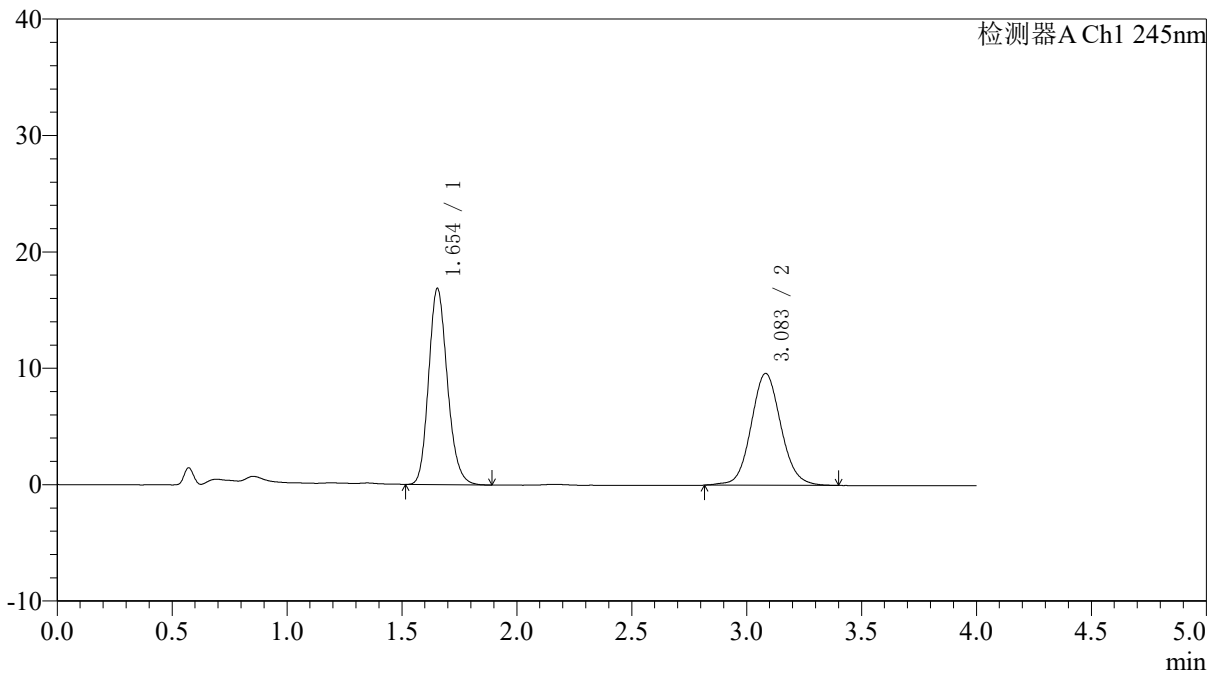
SMF-4082

<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 - 30-6/30-116-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 09:41:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:05:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	95649	52.471	16862	1996	1.174	--
2	3.083	86639	47.529	9605	2781	1.084	7.479
总计		182288	100.000	26467			



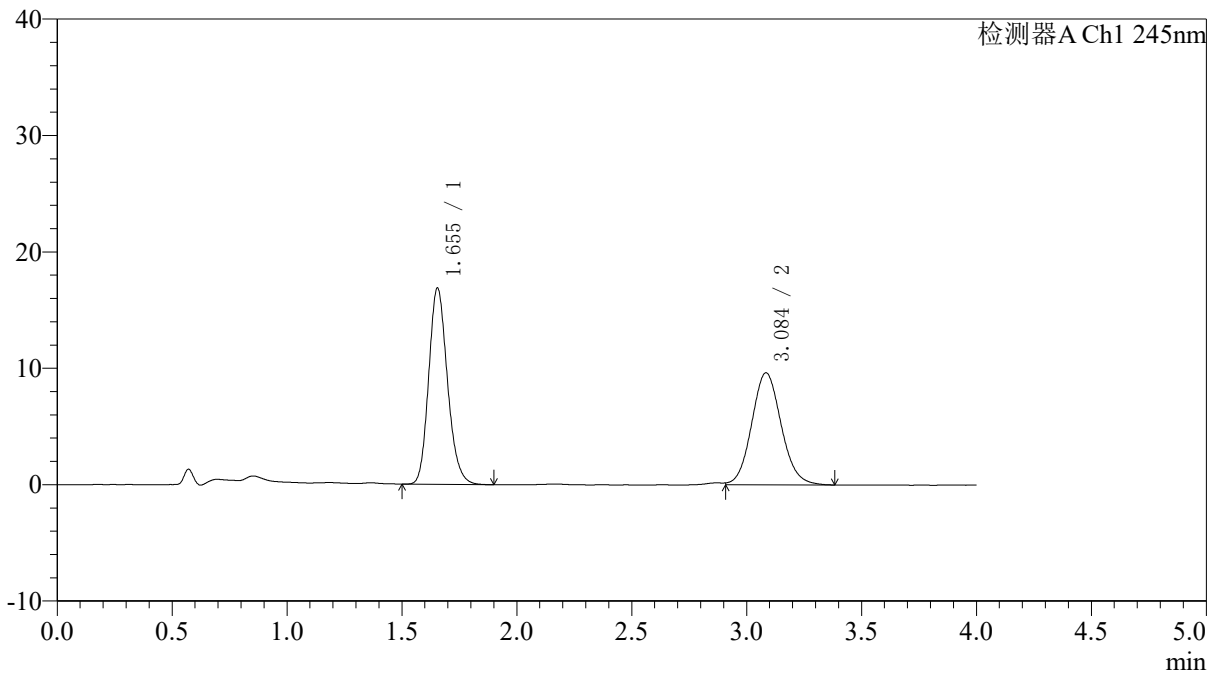
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-117-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 09:45:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:05:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	95857	52.724	16883	1994	1.176	--
2	3.084	85954	47.276	9603	2799	1.093	7.496
总计		181811	100.000	26486			



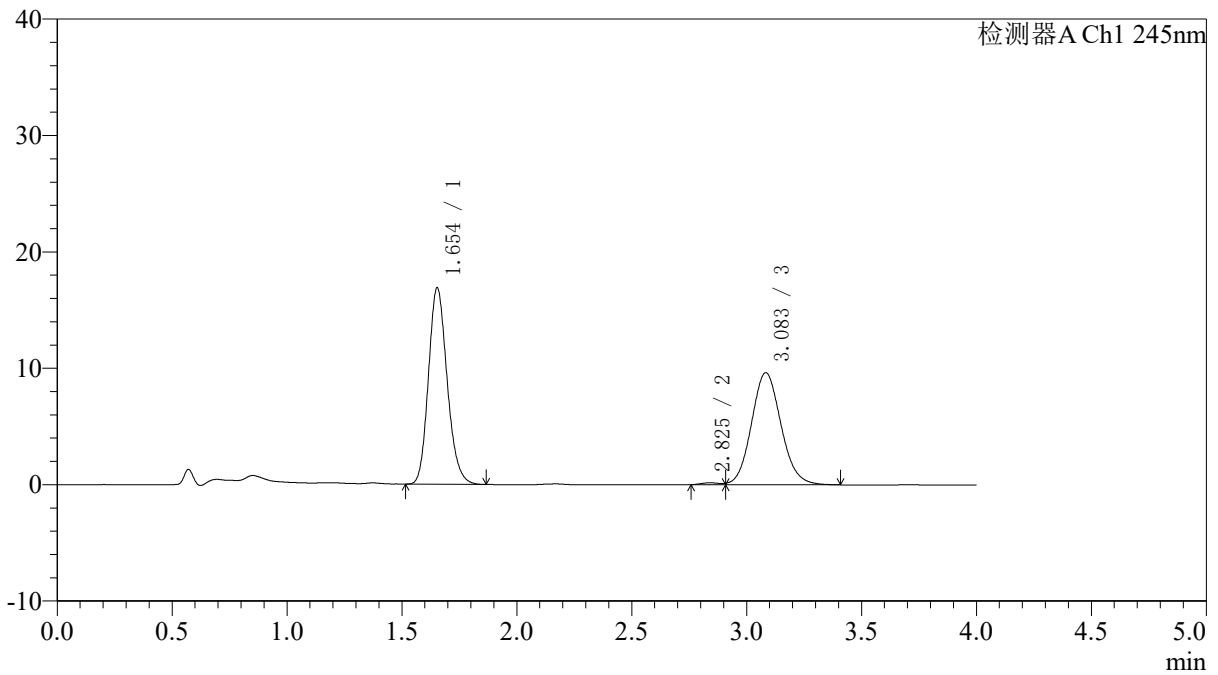
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-118-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 09:50:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:05:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	95514	52.300	16871	1996	1.173	--
2	2.825	1005	0.550	150	4108	--	7.224
3	3.083	86108	47.150	9617	2784	1.101	1.259
总计		182627	100.000	26638			



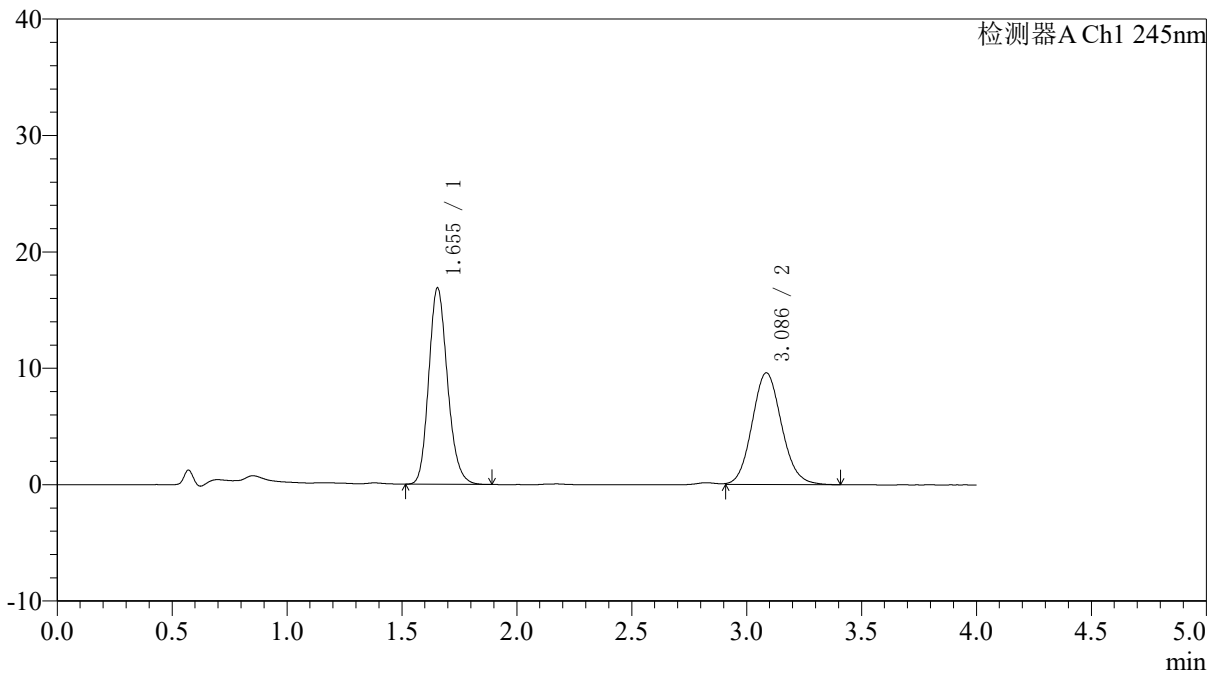
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-119-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 09:54:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:05:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	95783	52.742	16881	1995	1.175	--
2	3.086	85822	47.258	9597	2793	1.105	7.496
总计		181605	100.000	26478			



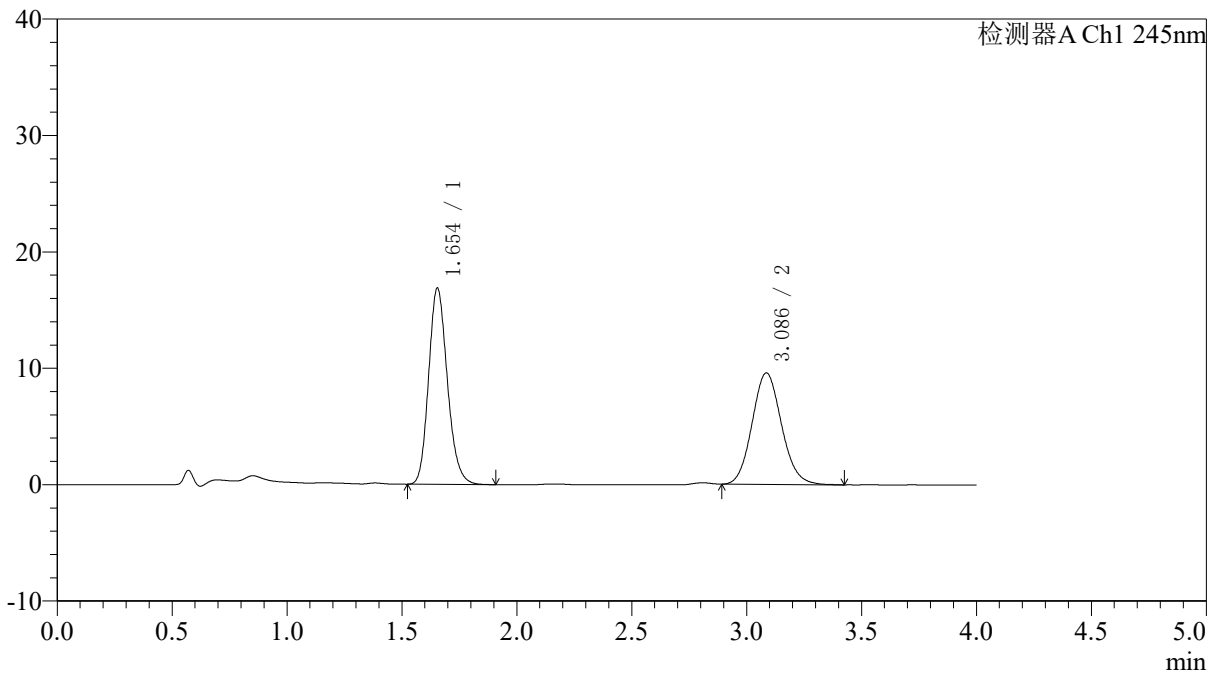
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-120-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 09:58:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:05:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	95818	52.863	16874	1996	1.175	--
2	3.086	85438	47.137	9578	2801	1.105	7.507
总计		181255	100.000	26453			



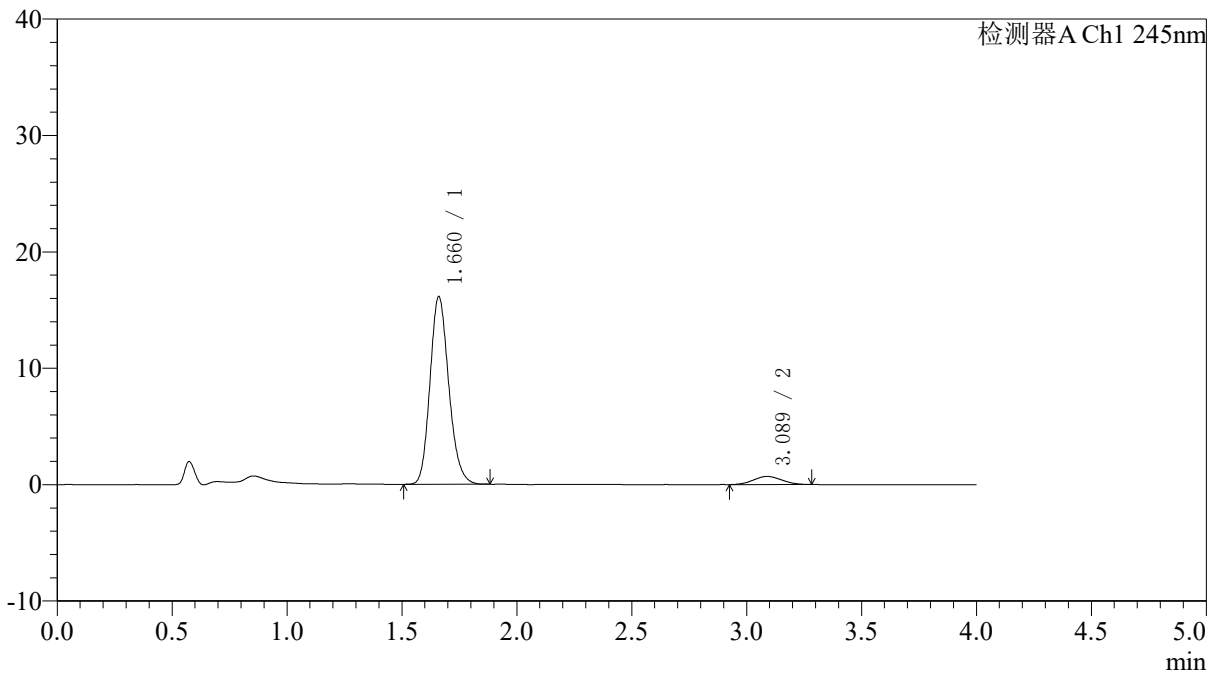
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-121-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 10:03:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:05:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	91678	93.907	16079	1999	1.172	--
2	3.089	5948	6.093	701	2877	1.042	7.541
总计		97626	100.000	16779			



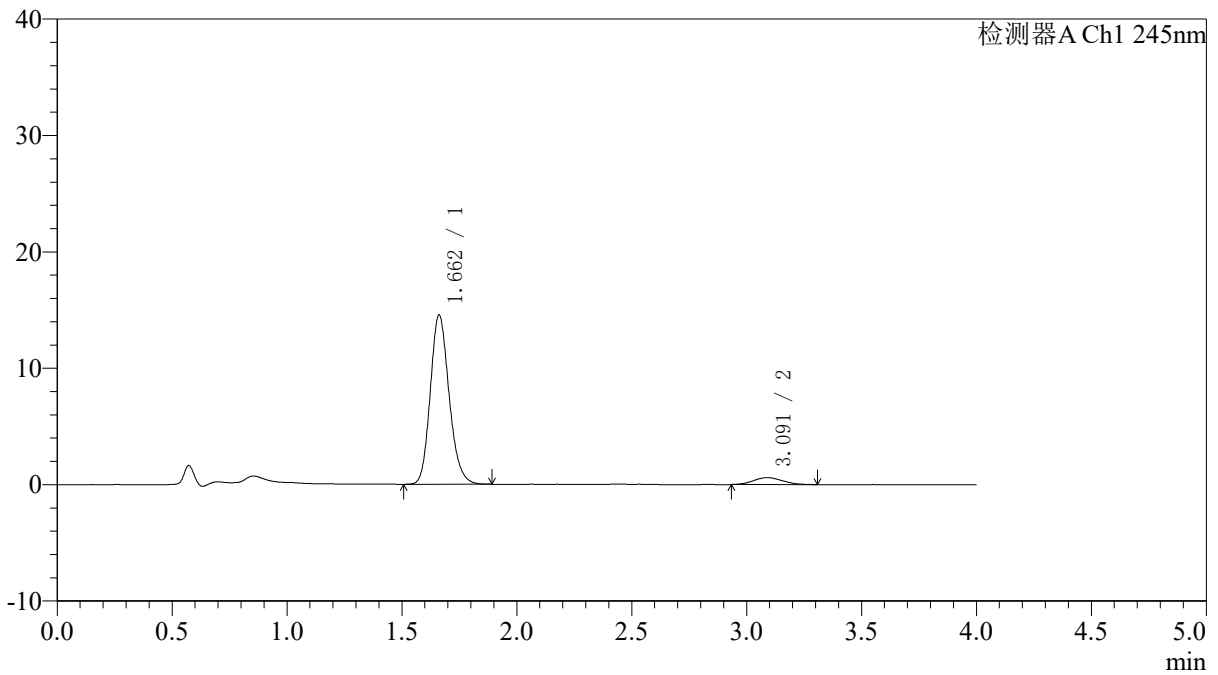
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-122-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-P2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 10:07:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:05:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	82843	94.027	14536	2000	1.175	--
2	3.091	5263	5.973	597	2868	1.102	7.531
总计		88106	100.000	15133			



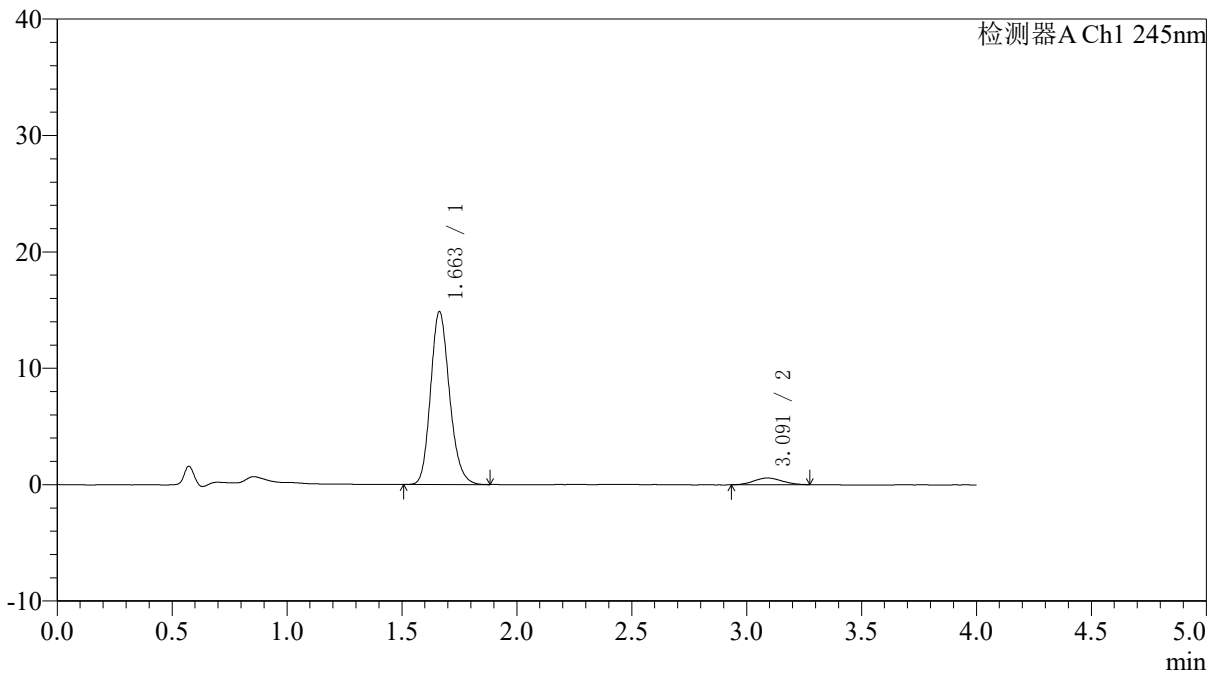
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-123-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-P3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 10:11:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:05:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	85068	94.553	14867	1986	1.179	--
2	3.091	4900	5.447	575	3019	1.071	7.626
总计		89968	100.000	15442			



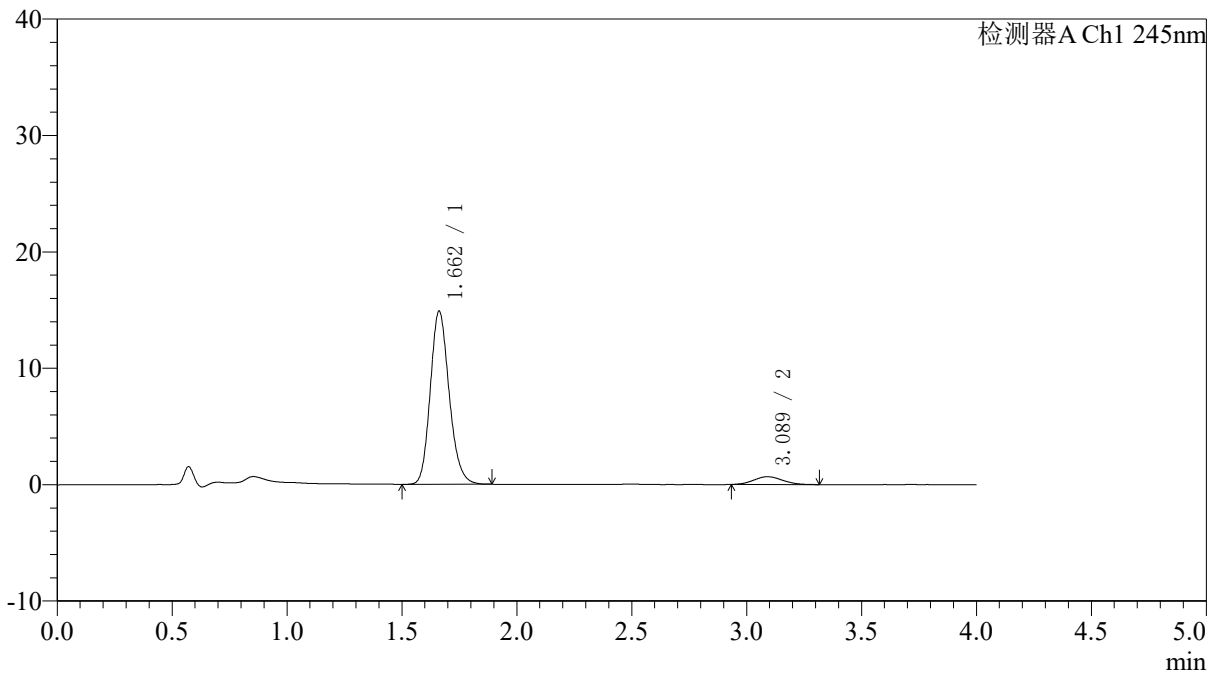
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-124-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 10:16:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:05:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	84957	93.510	14869	1991	1.174	--
2	3.089	5896	6.490	673	2917	1.119	7.558
总计		90853	100.000	15542			



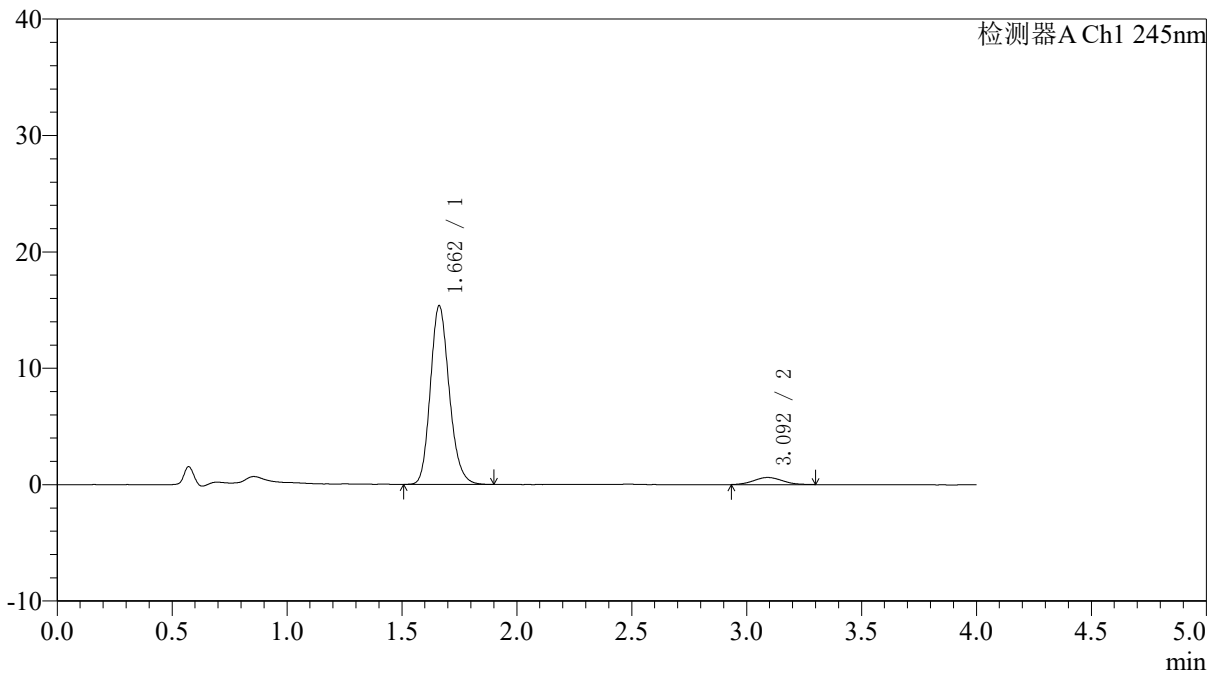
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-125-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-P5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 10:20:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:05:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	87580	94.324	15345	1994	1.176	--
2	3.092	5270	5.676	609	2954	1.075	7.595
总计		92850	100.000	15954			



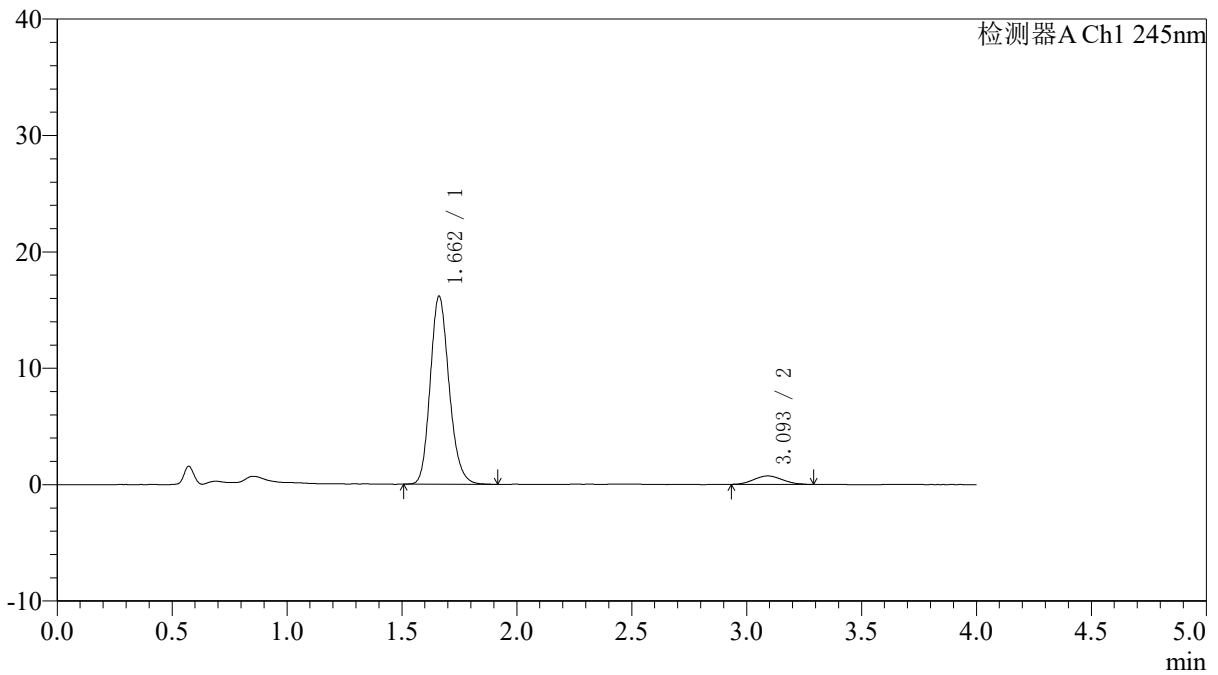
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-126-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-P6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 10:24:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:05:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	92288	93.695	16142	1992	1.175	--
2	3.093	6211	6.305	725	2840	1.090	7.511
总计		98499	100.000	16867			



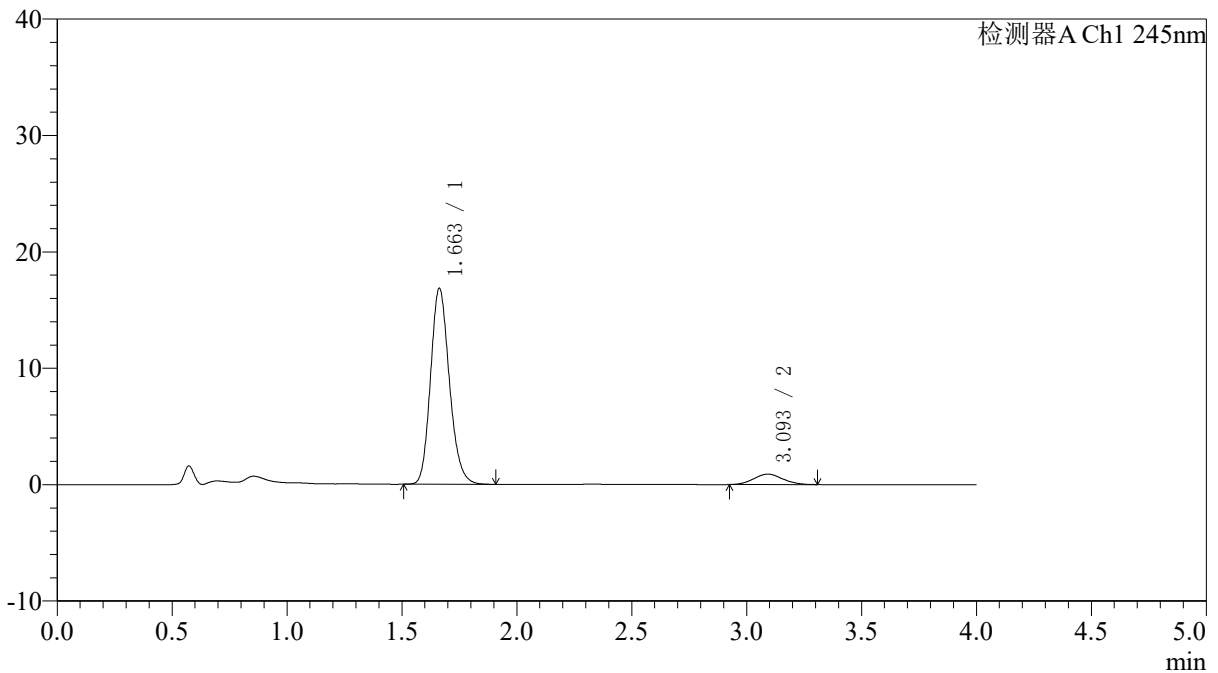
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-127-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 10:29:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:06:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	96030	92.423	16846	2000	1.174	--
2	3.093	7873	7.577	895	2827	1.087	7.498
总计		103902	100.000	17741			



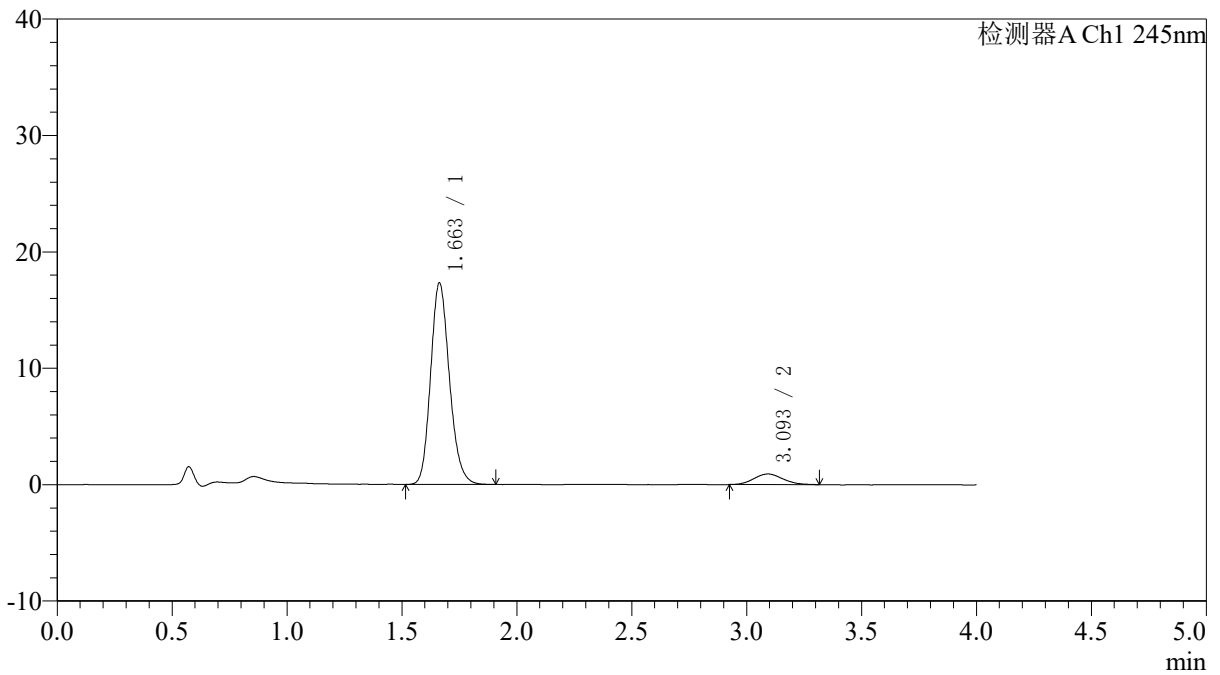
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-128-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 10:33:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:06:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	98704	92.537	17327	2001	1.172	--
2	3.093	7960	7.463	910	2863	1.096	7.525
总计		106664	100.000	18237			



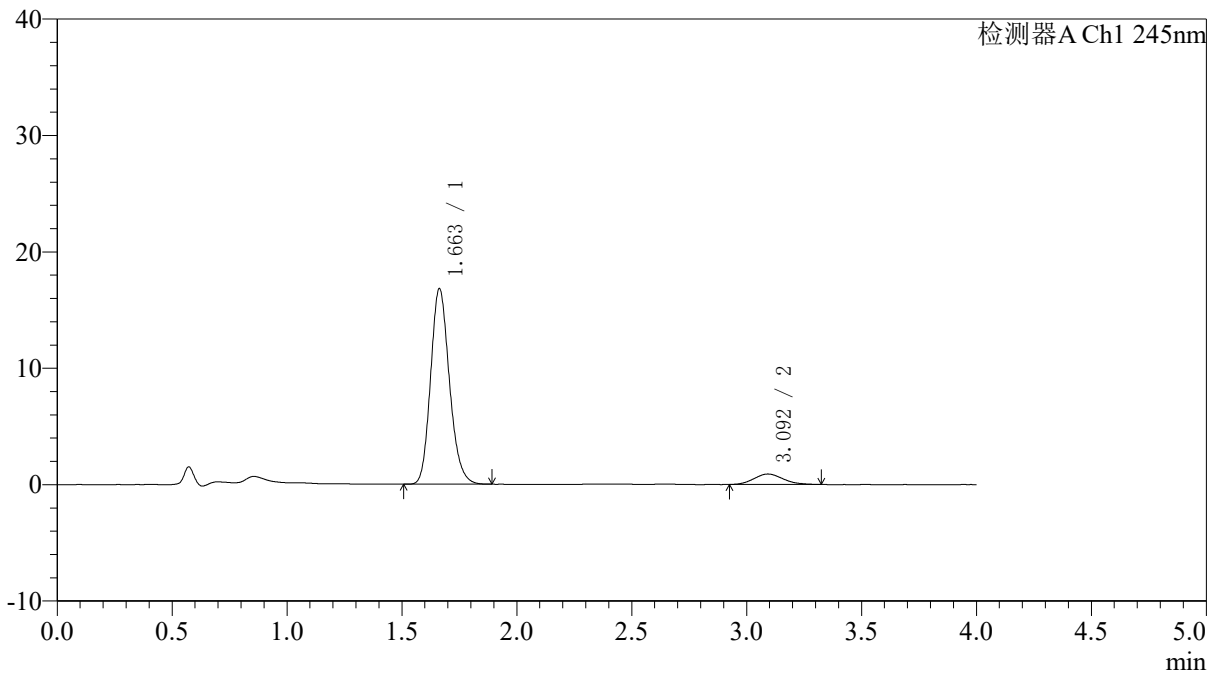
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-129-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 10:38:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 14:06:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	95674	92.326	16810	2000	1.174	--
2	3.092	7953	7.674	899	2761	1.149	7.441
总计		103627	100.000	17709			



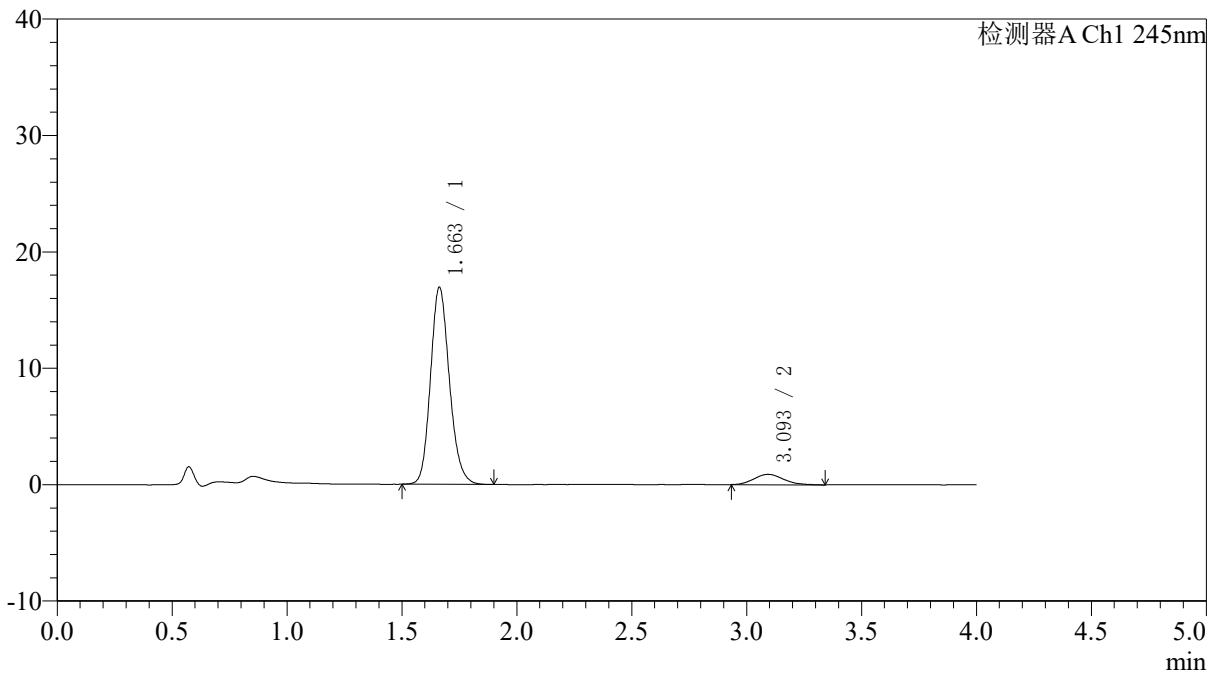
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-130-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 10:42:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:06:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	96929	92.416	16939	1992	1.161	--
2	3.093	7954	7.584	891	2783	1.141	7.457
总计		104883	100.000	17830			



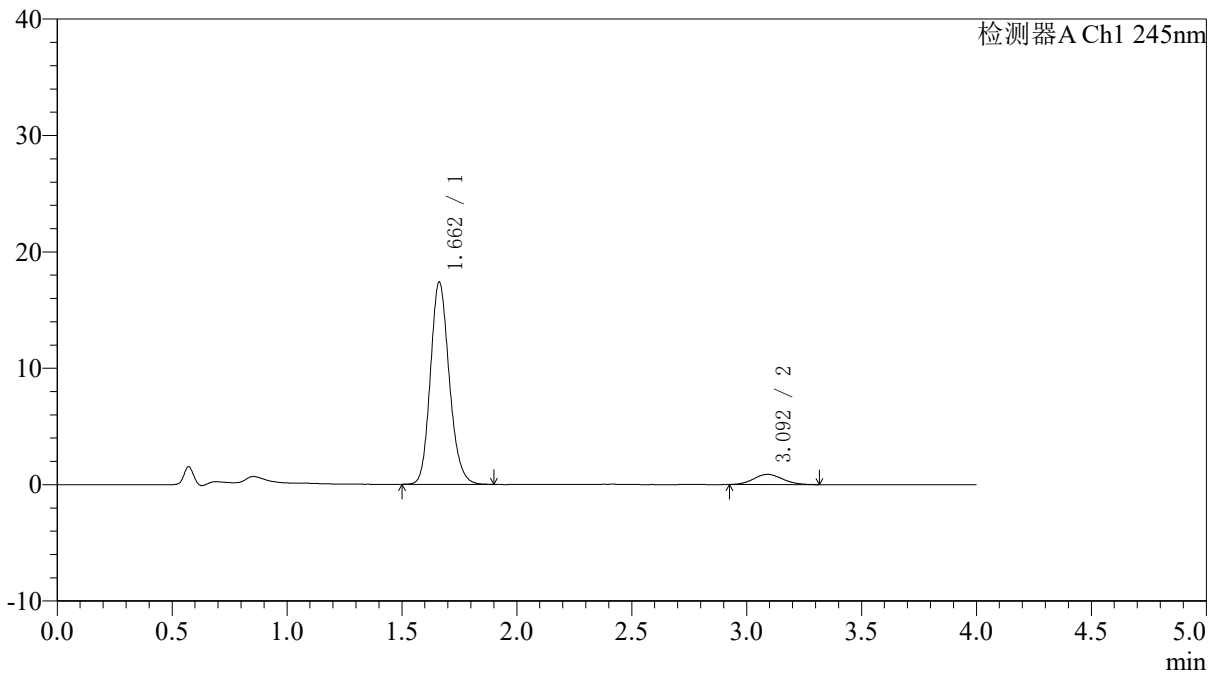
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-131-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 10:46:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:06:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	99266	92.760	17382	1995	1.164	--
2	3.092	7747	7.240	881	2909	1.101	7.560
总计		107014	100.000	18262			



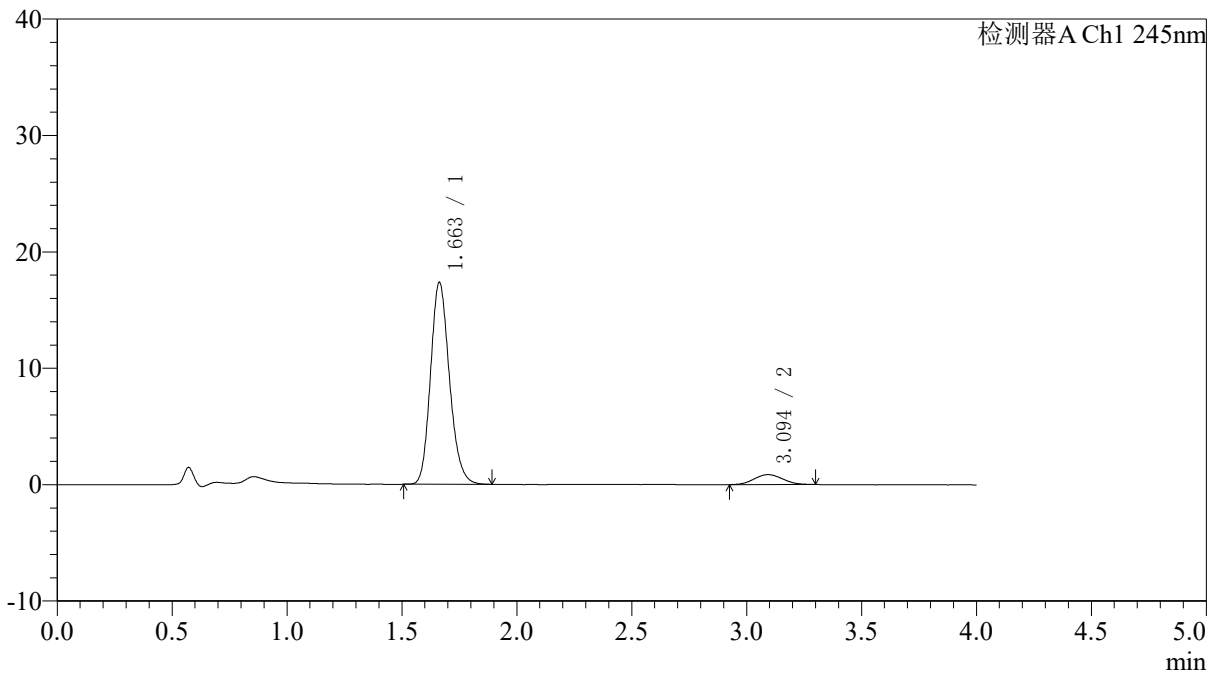
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-132-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 10:51:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:06:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	99088	93.023	17349	1988	1.175	--
2	3.094	7431	6.977	859	2784	1.055	7.457
总计		106519	100.000	18208			



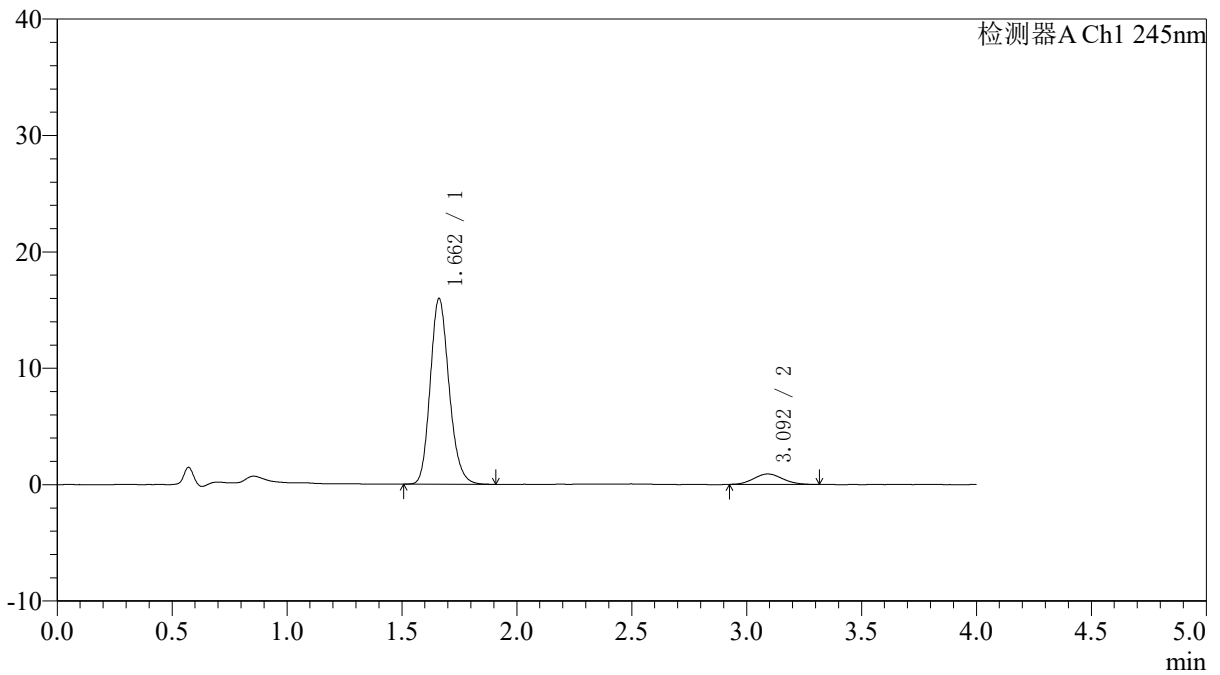
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-133-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 10:55:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:06:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	91009	92.040	15947	1993	1.175	--
2	3.092	7871	7.960	898	2969	1.111	7.612
总计		98880	100.000	16846			



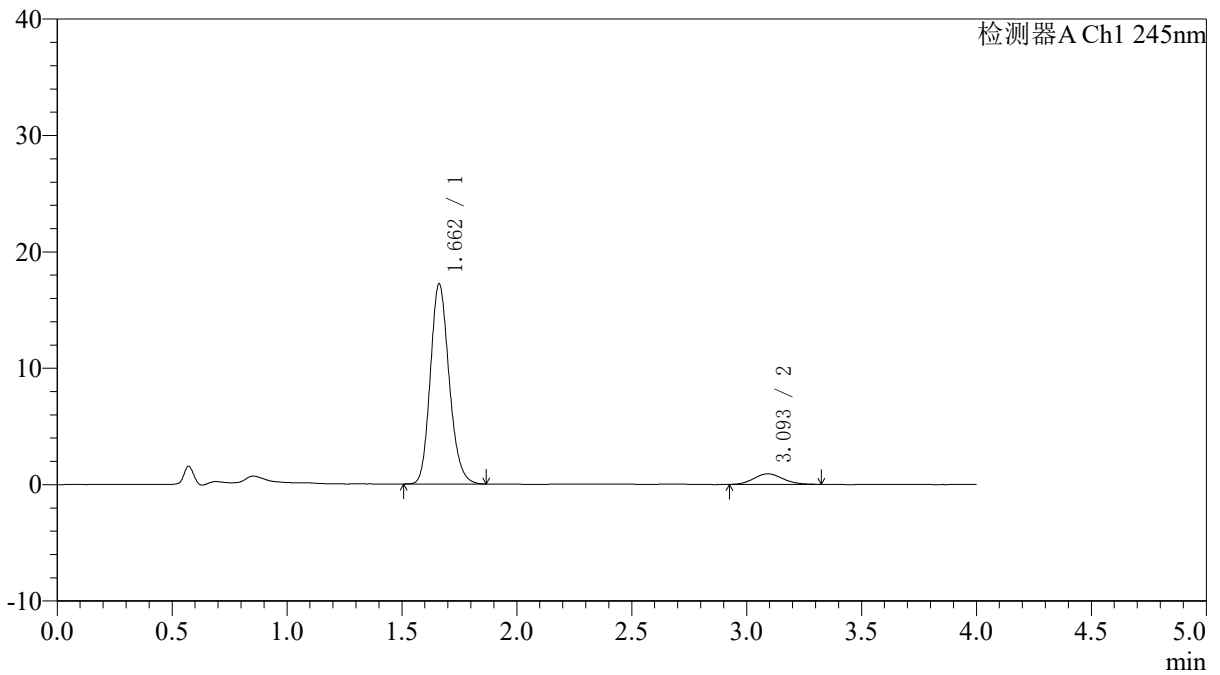
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-134-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 10:59:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 14:06:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	97863	92.417	17194	2002	1.170	--
2	3.093	8030	7.583	904	2871	1.159	7.540
总计		105894	100.000	18098			



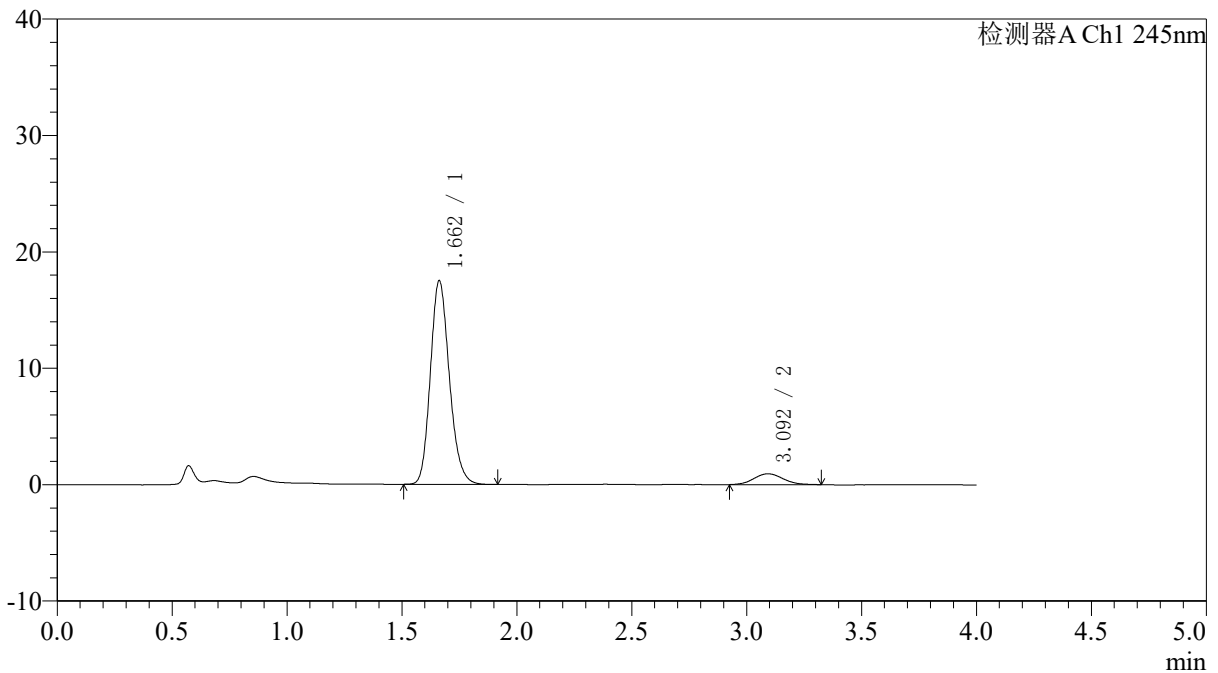
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-135-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 11:04:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:06:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	100579	92.397	17504	1968	1.178	--
2	3.092	8277	7.603	931	2867	1.087	7.507
总计		108856	100.000	18435			



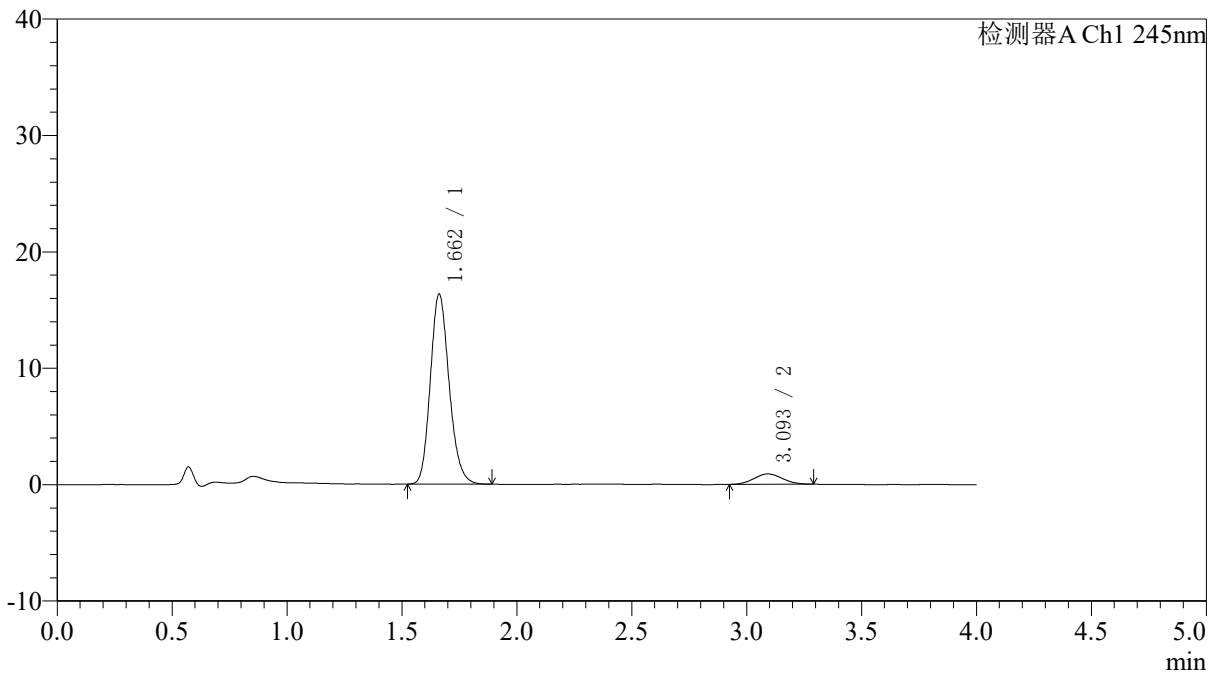
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-136-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 11:08:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:06:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	92902	92.431	16323	1996	1.171	--
2	3.093	7608	7.569	887	2933	1.069	7.586
总计		100509	100.000	17210			



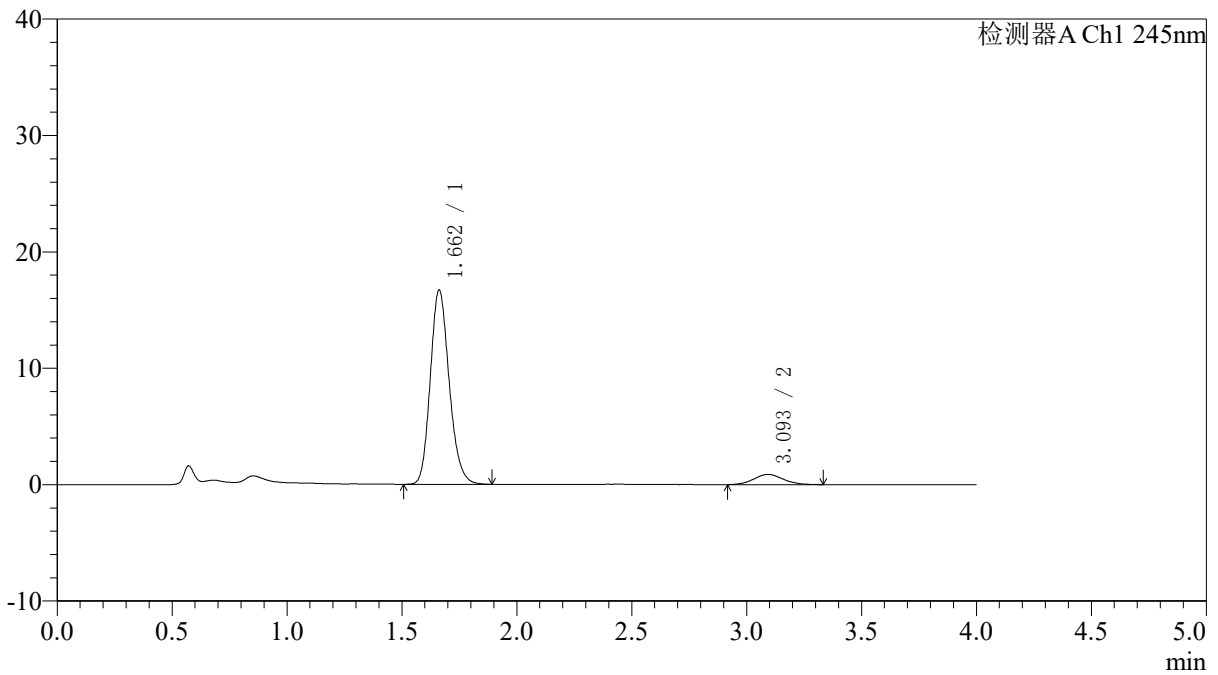
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-137-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 11:12:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:06:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	95287	92.375	16686	1989	1.174	--
2	3.093	7866	7.625	877	2843	1.095	7.510
总计		103153	100.000	17563			



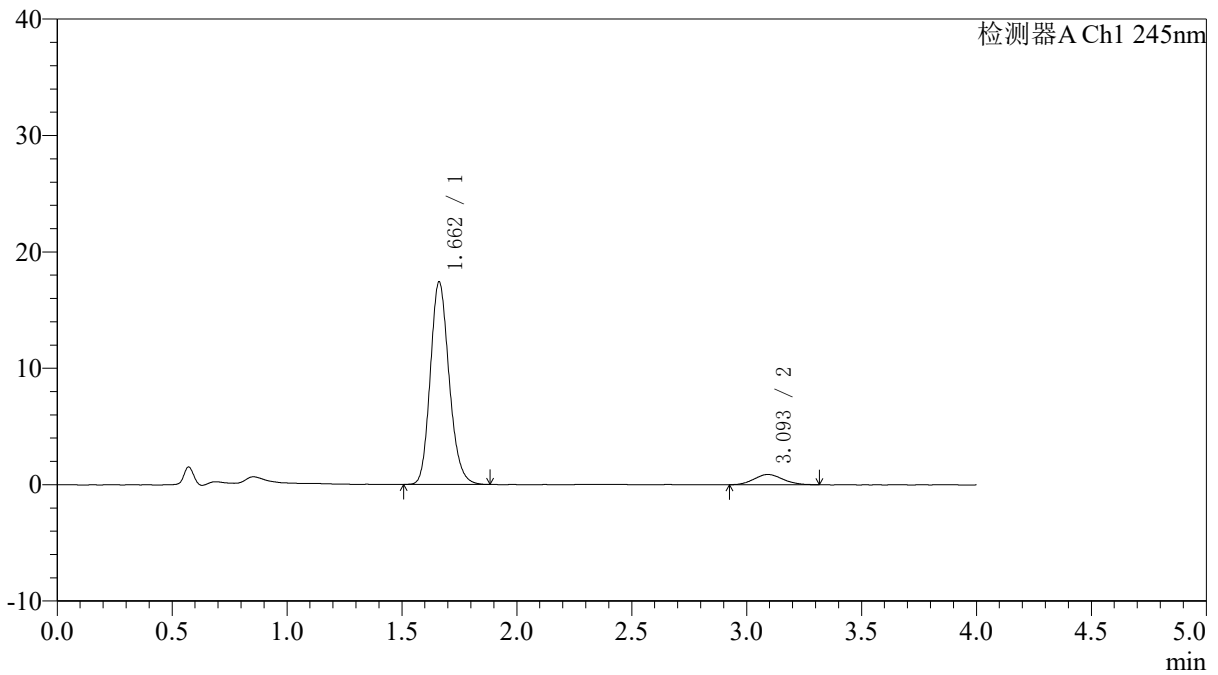
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-138-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 11:17:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:06:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	99093	92.704	17398	1999	1.172	--
2	3.093	7799	7.296	886	2918	1.132	7.577
总计		106891	100.000	18284			



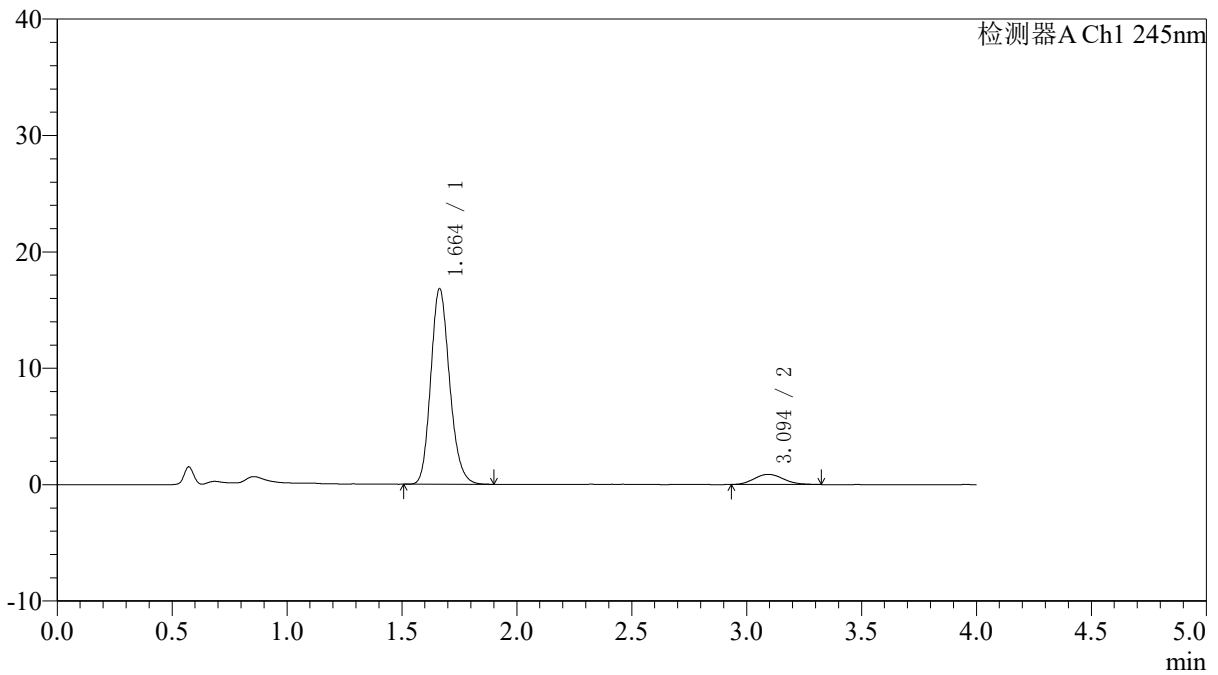
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-139-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 11:21:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:06:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	95802	92.518	16817	2002	1.175	--
2	3.094	7747	7.482	873	2889	1.144	7.548
总计		103549	100.000	17690			



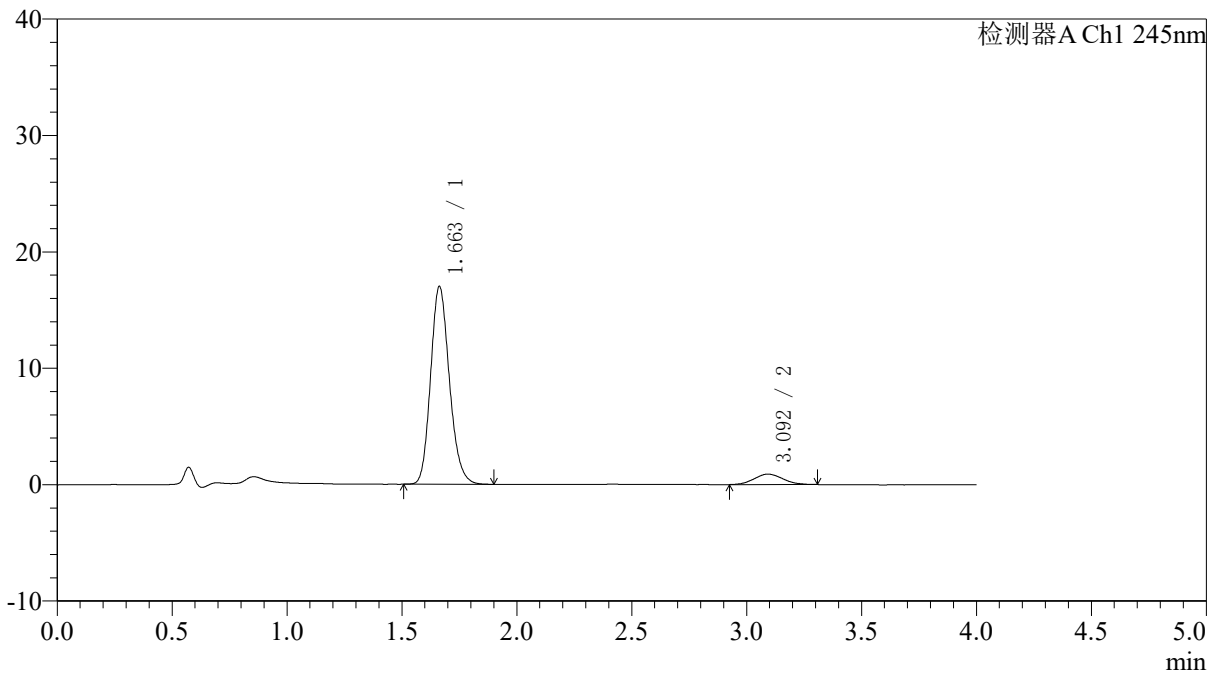
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-140-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-P2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 11:25:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:06:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	96636	92.549	17000	2009	1.173	--
2	3.092	7780	7.451	898	2882	1.093	7.544
总计		104416	100.000	17899			



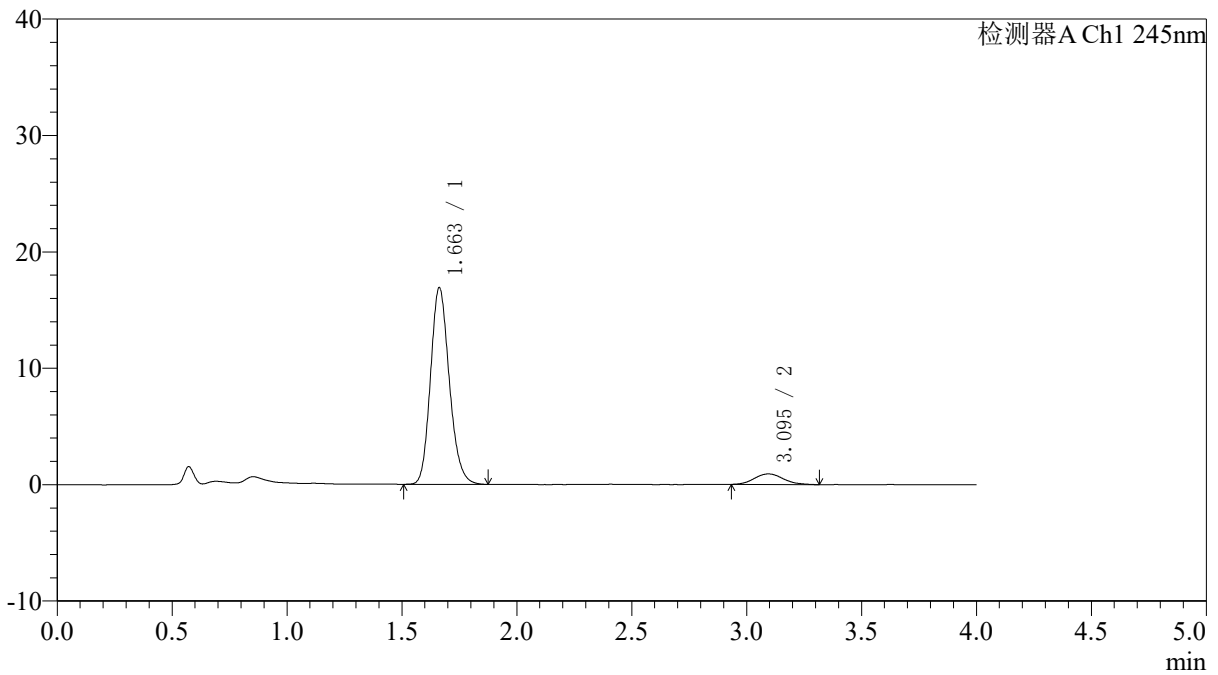
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-141-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-P3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 11:30:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:06:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	96132	92.362	16903	2000	1.170	--
2	3.095	7950	7.638	907	3006	1.128	7.649
总计		104082	100.000	17810			



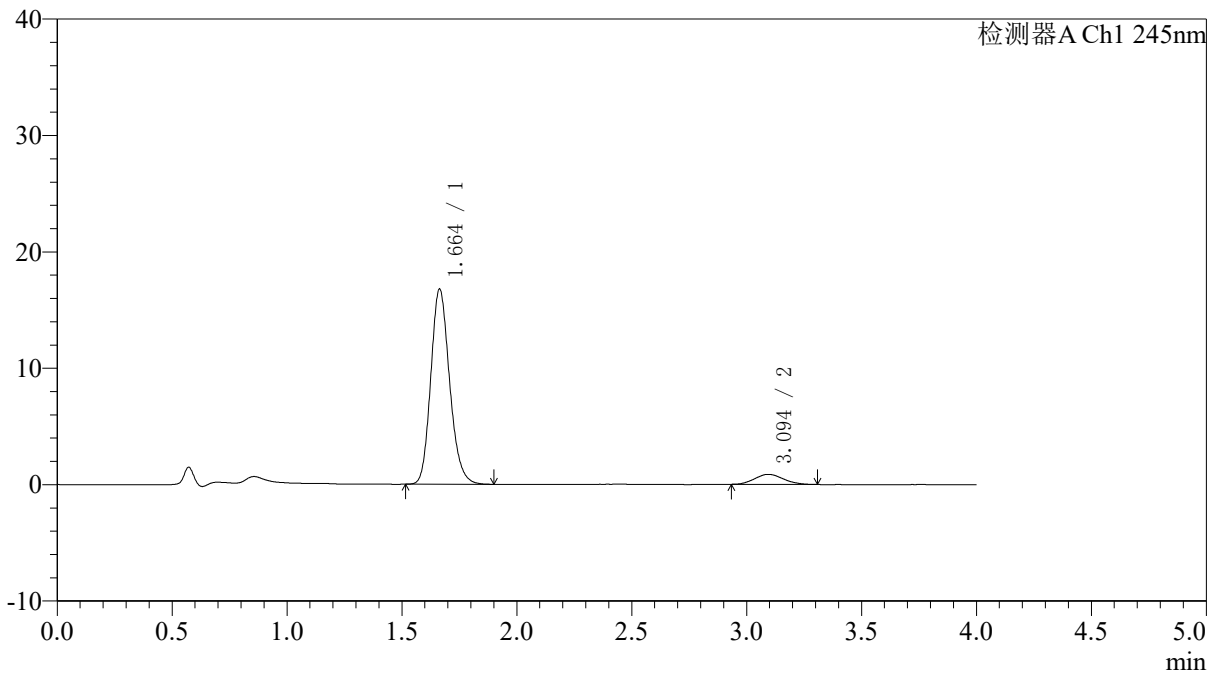
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-142-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-P4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 11:34:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:06:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	95524	92.724	16773	2004	1.175	--
2	3.094	7496	7.276	862	2872	1.109	7.535
总计		103020	100.000	17634			



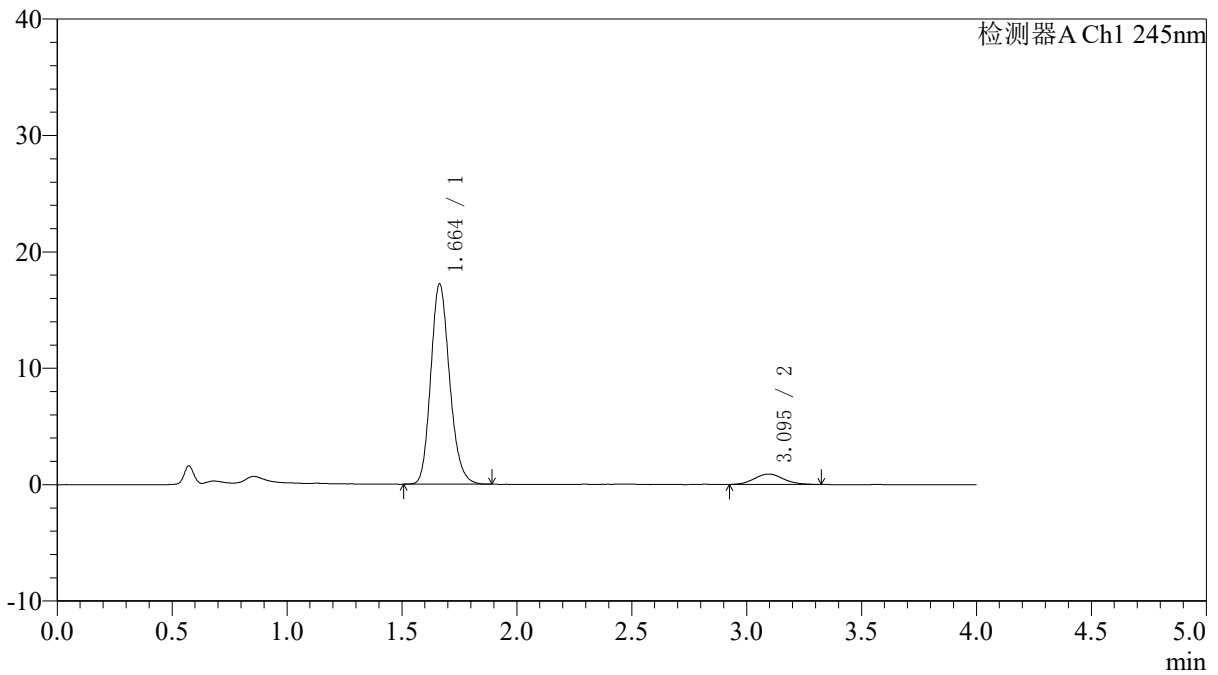
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-143-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-P5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 11:39:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:06:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	97929	92.492	17213	2005	1.175	--
2	3.095	7949	7.508	900	2963	1.121	7.612
总计		105879	100.000	18113			



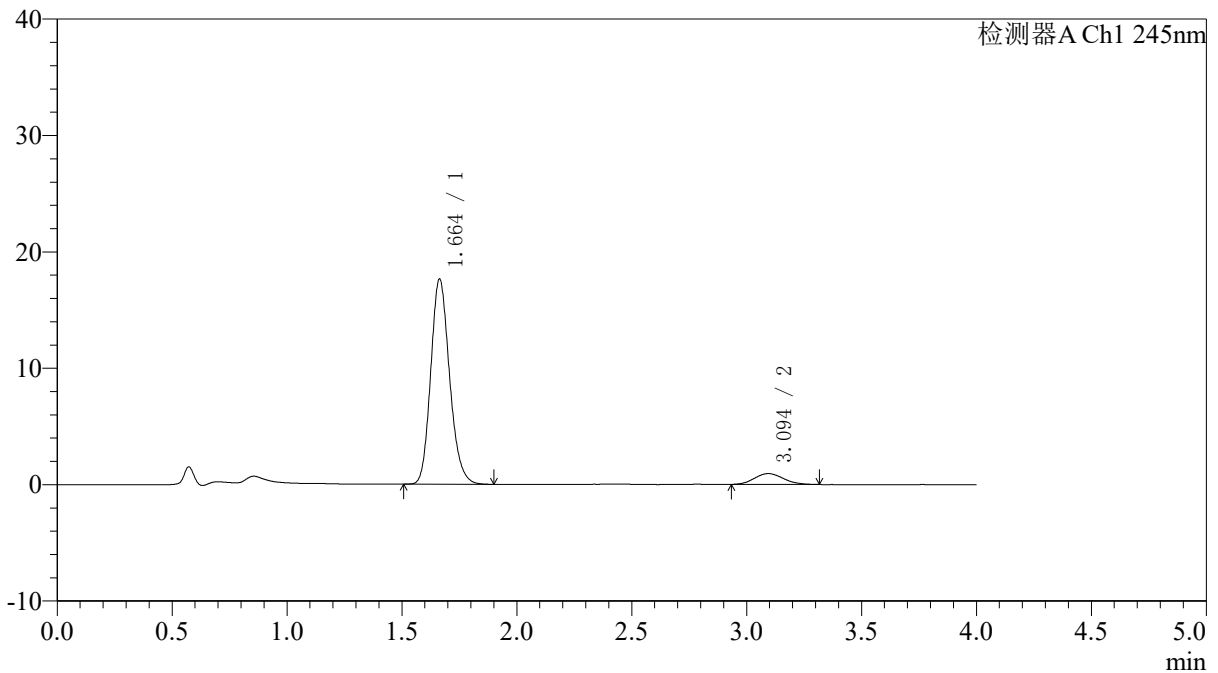
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-144-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 11:43:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 14:06:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	100416	92.491	17642	2005	1.173	--
2	3.094	8153	7.509	934	2849	1.103	7.519
总计		108569	100.000	18576			



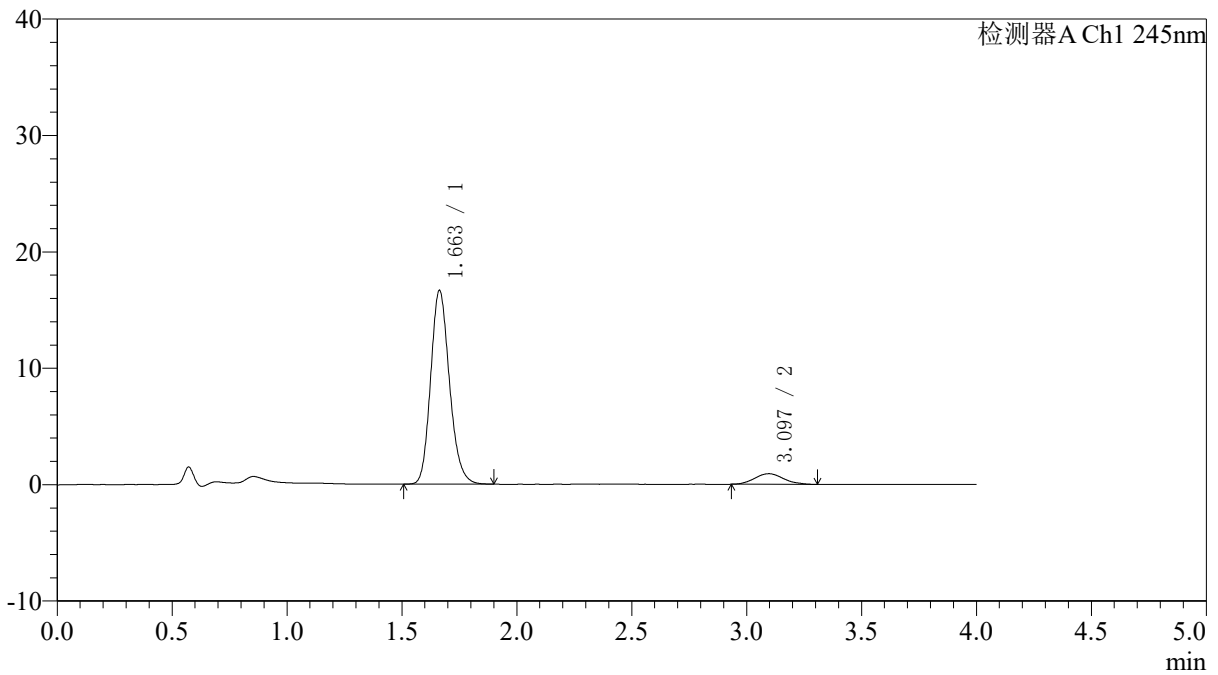
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-145-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 11:47:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:06:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	94804	92.266	16651	2004	1.175	--
2	3.097	7947	7.734	914	2948	1.100	7.609
总计		102751	100.000	17565			



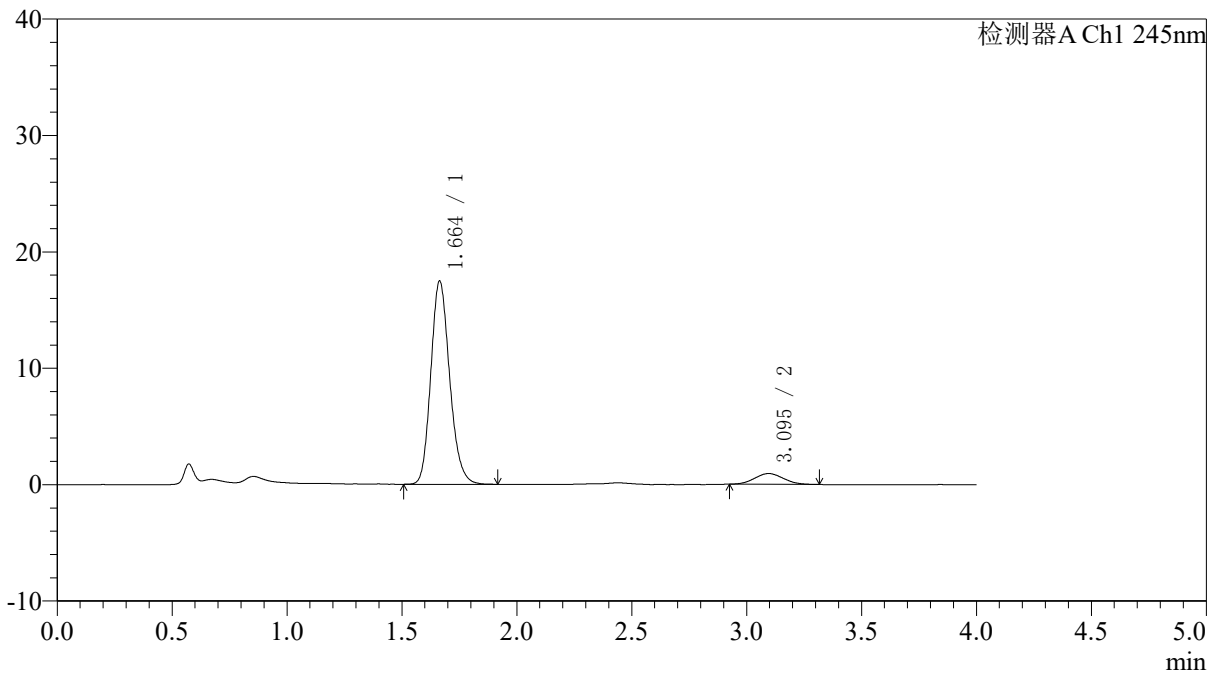
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-146-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 11:52:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:06:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	99514	92.529	17465	2004	1.175	--
2	3.095	8035	7.471	926	2761	1.081	7.448
总计		107549	100.000	18390			



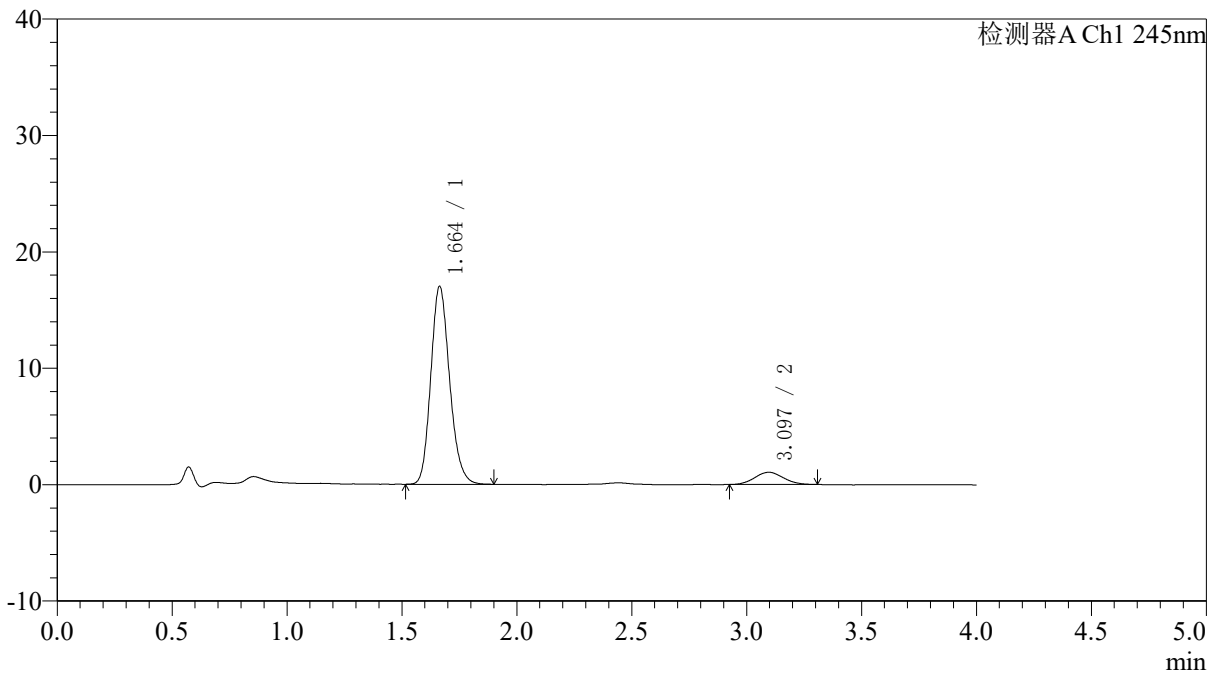
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-147-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 11:56:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:06:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	96864	91.422	17014	2003	1.173	--
2	3.097	9089	8.578	1049	2916	1.068	7.579
总计		105953	100.000	18063			



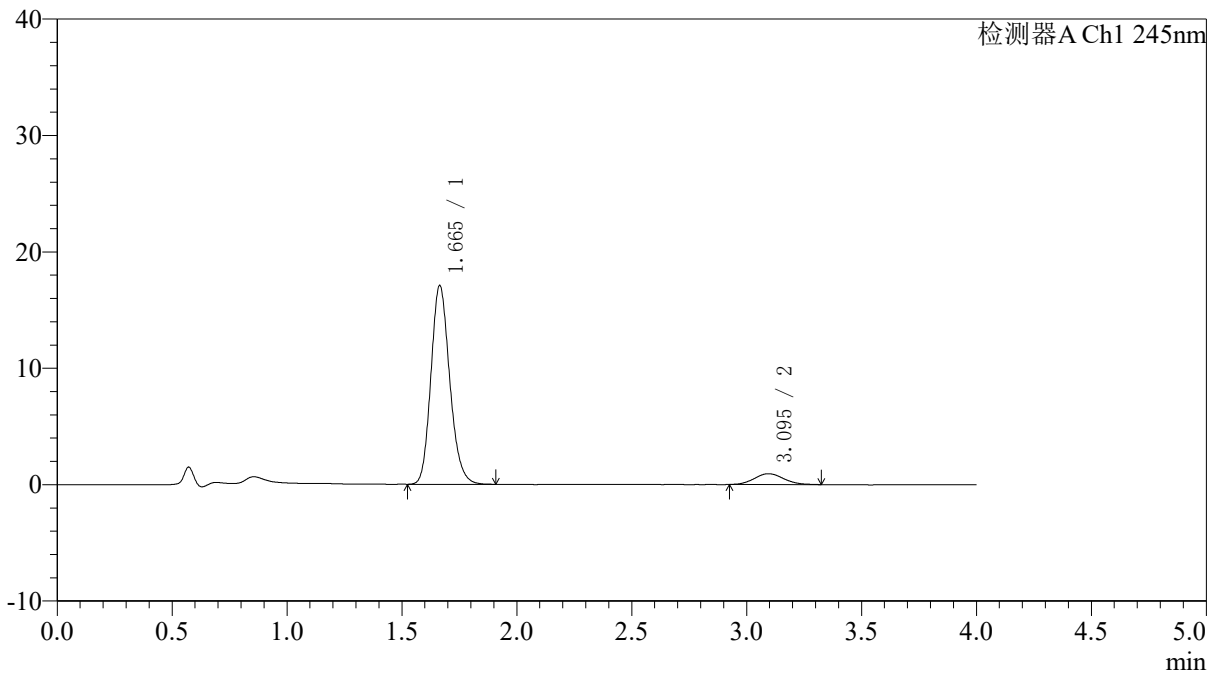
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-148-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 12:01:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:06:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	97178	92.234	17079	2009	1.172	--
2	3.095	8183	7.766	927	2887	1.115	7.550
总计		105360	100.000	18005			



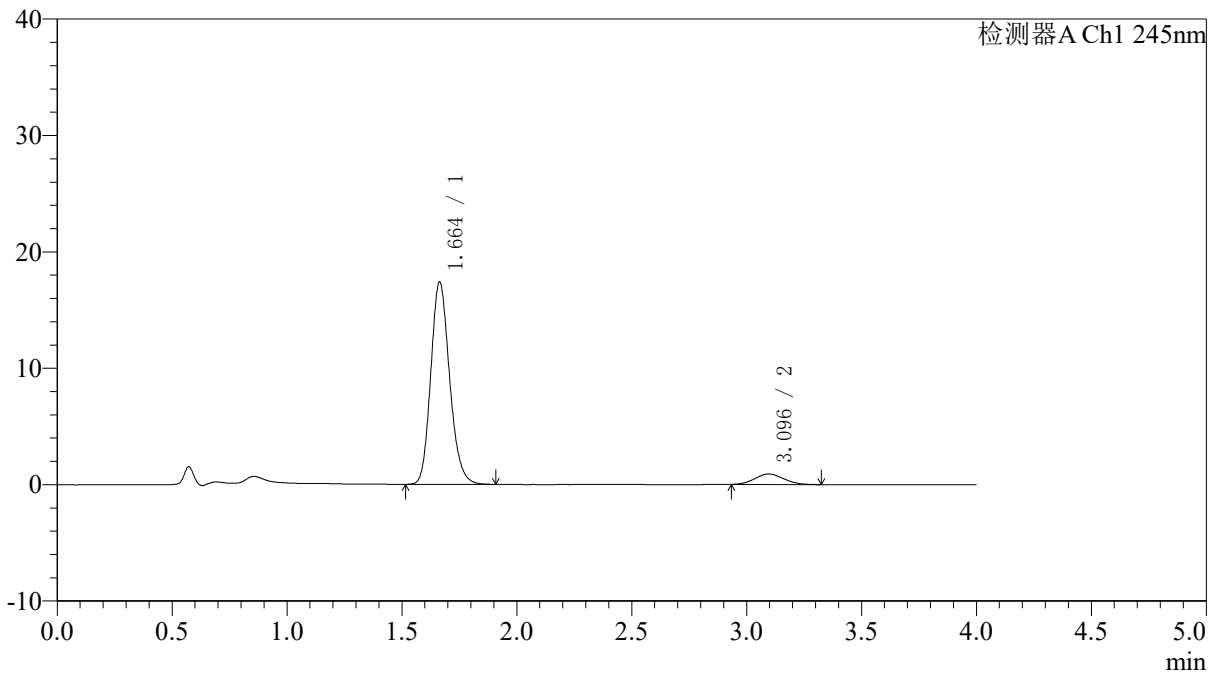
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-149-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-P5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 12:05:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:07:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	99043	92.622	17392	2003	1.174	--
2	3.096	7889	7.378	904	2760	1.084	7.450
总计		106932	100.000	18297			



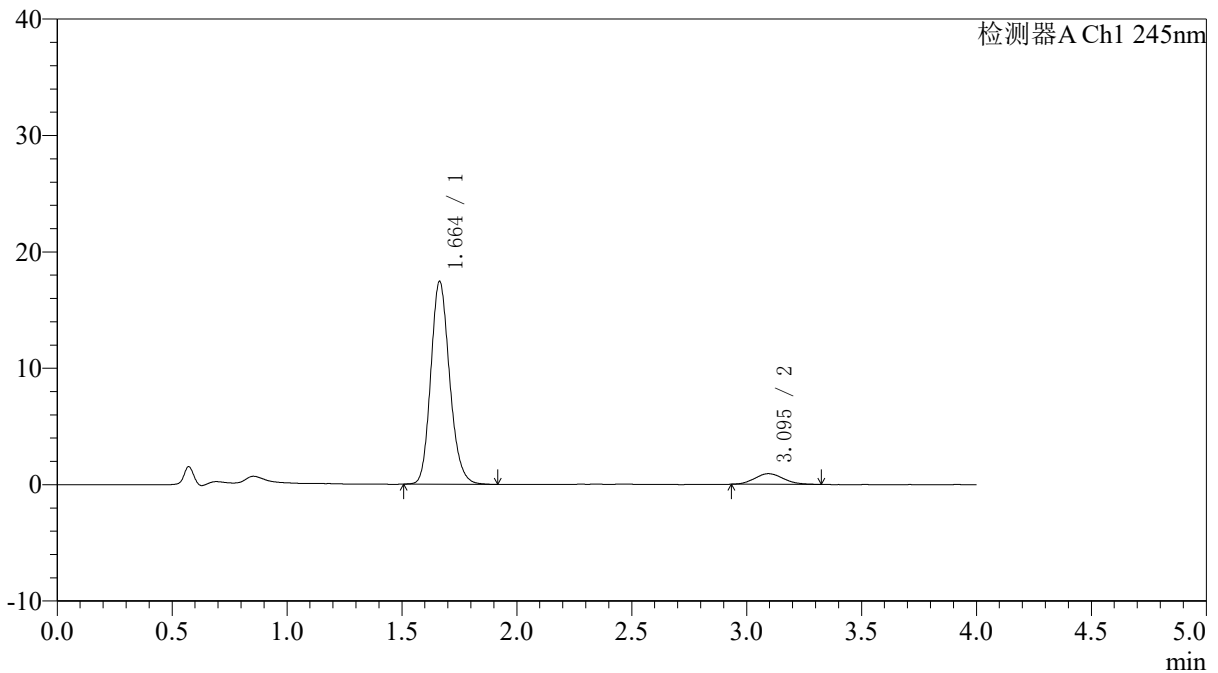
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-150-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 12:09:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2026/05/29 14:07:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	99374	92.671	17436	2004	1.171	--
2	3.095	7859	7.329	912	2949	1.108	7.598
总计		107232	100.000	18347			



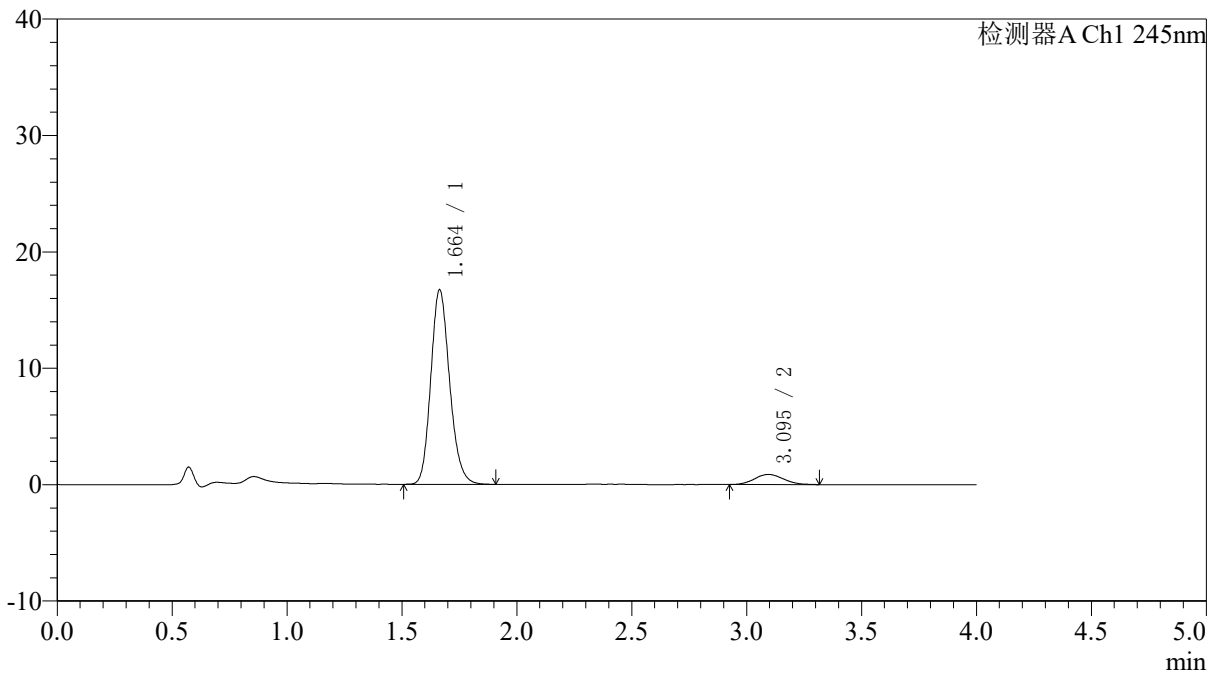
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-151-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 12:14:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:07:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	95245	92.584	16725	2004	1.171	--
2	3.095	7629	7.416	867	2958	1.095	7.605
总计		102875	100.000	17592			



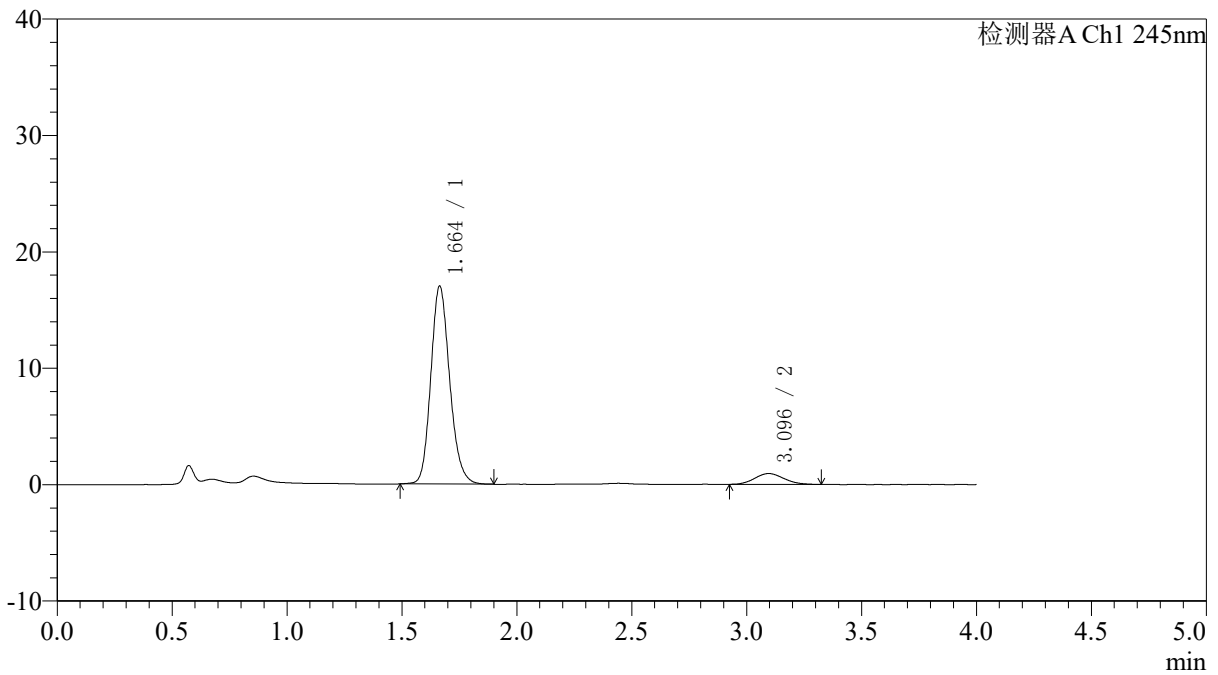
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-152-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 12:18:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:07:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	97222	92.205	17011	2003	1.167	--
2	3.096	8219	7.795	935	2822	1.119	7.500
总计		105441	100.000	17946			



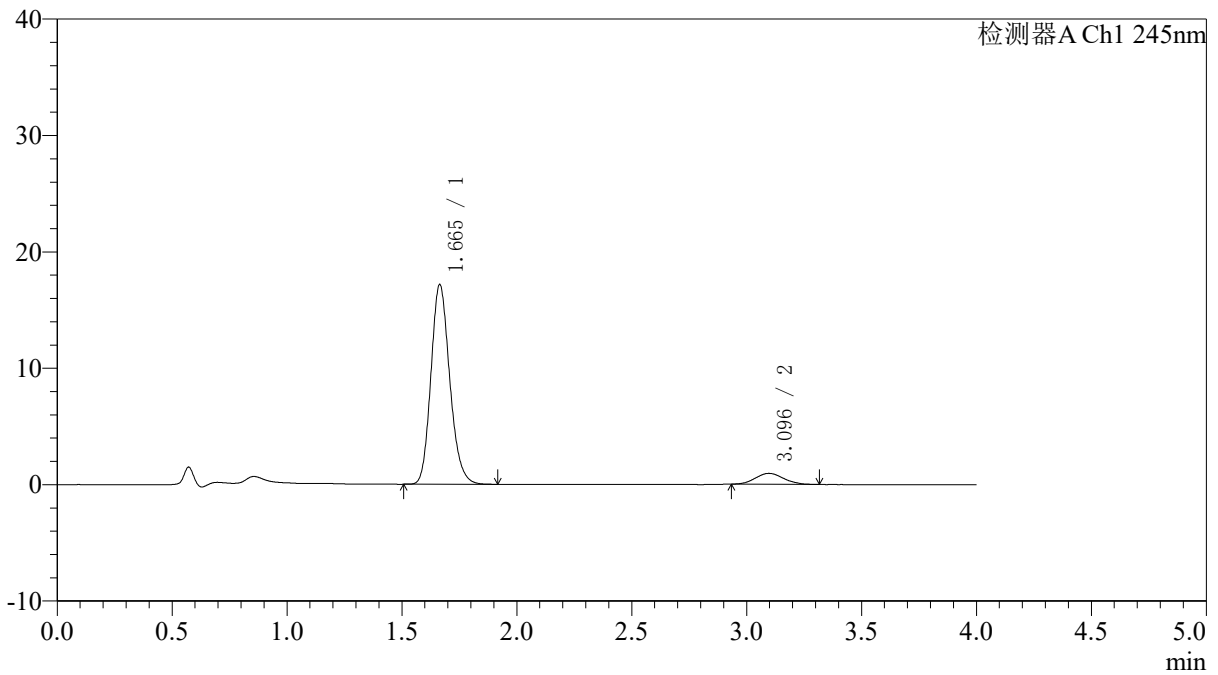
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-153-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 12:22:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:07:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	97754	92.394	17160	2006	1.175	--
2	3.096	8047	7.606	940	2983	1.082	7.627
总计		105801	100.000	18101			



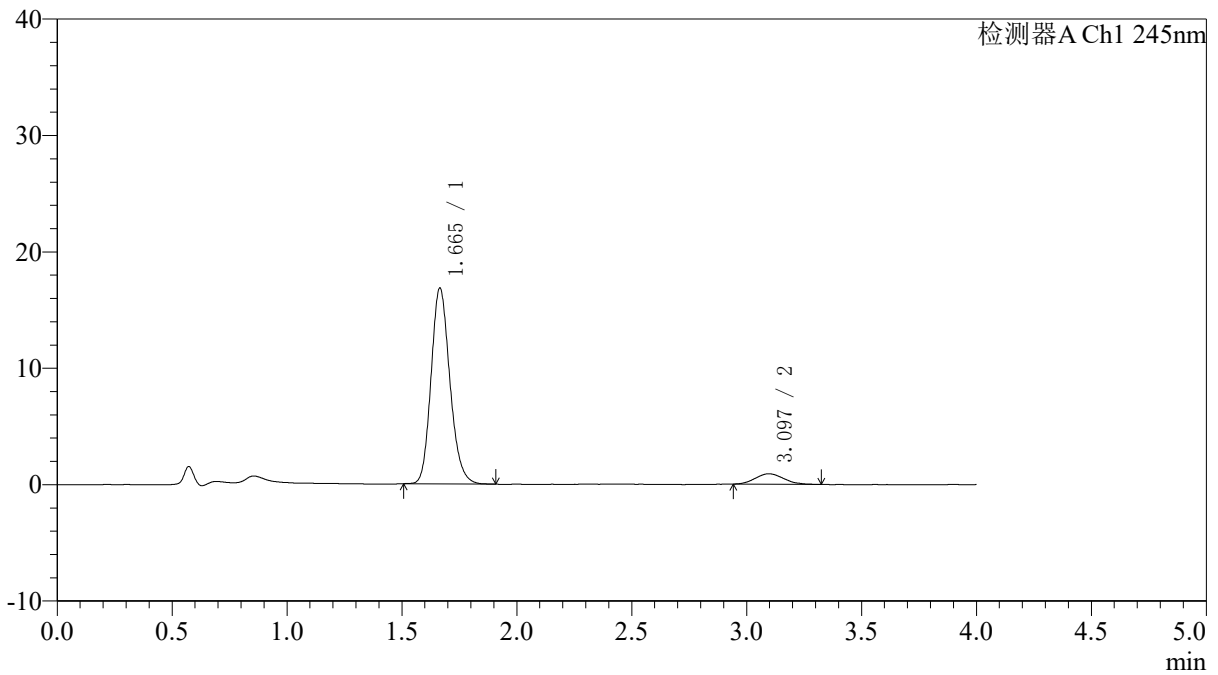
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-154-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 12:27:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:07:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	95801	92.503	16817	2007	1.173	--
2	3.097	7765	7.497	903	2872	1.105	7.539
总计		103566	100.000	17720			



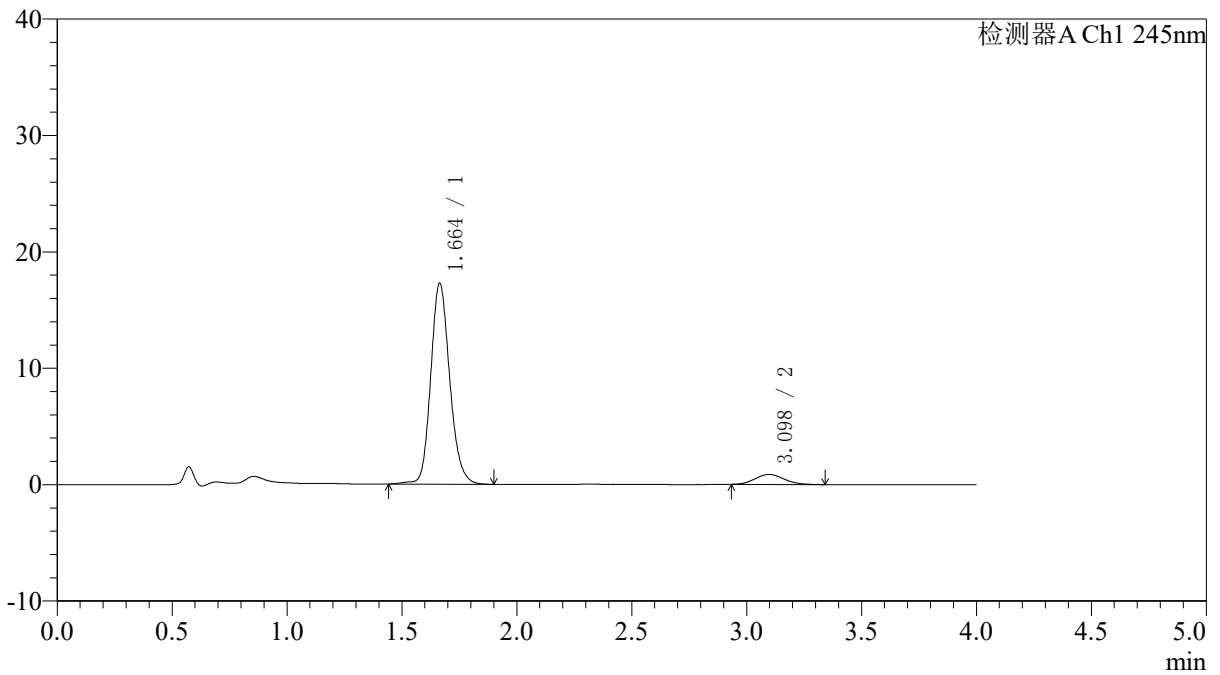
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-155-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-P5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 12:31:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:07:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	99387	92.851	17275	2006	1.163	--
2	3.098	7653	7.149	867	2897	1.116	7.566
总计		107039	100.000	18142			



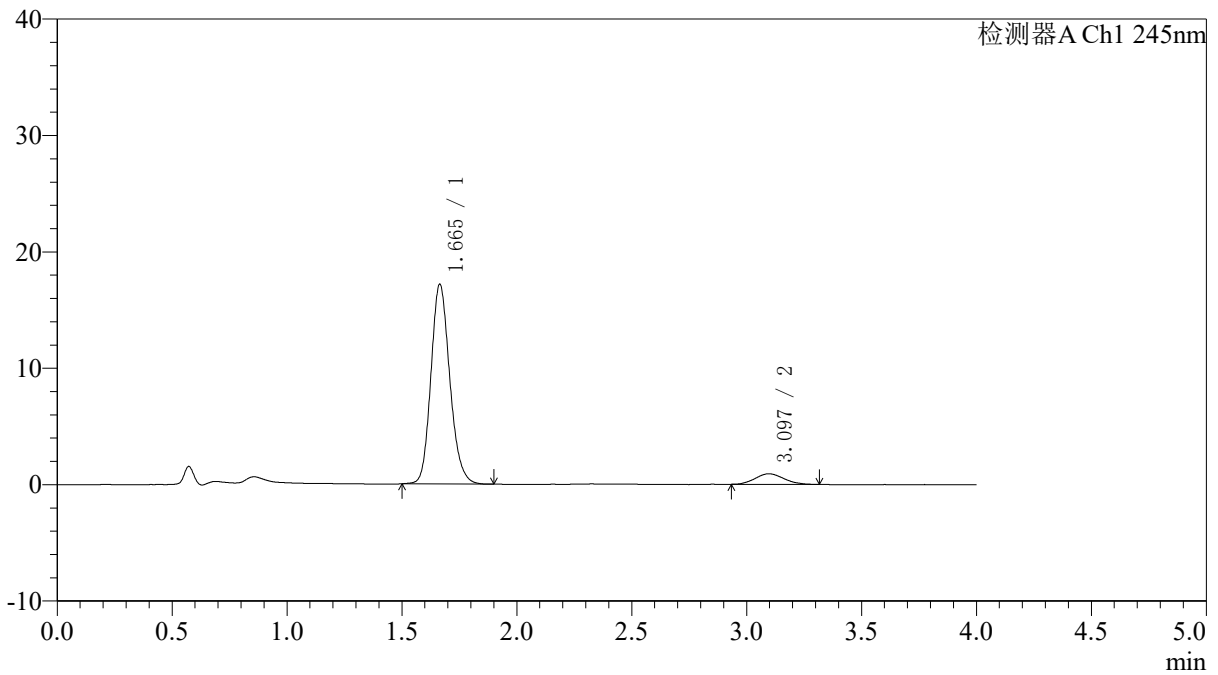
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-156-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 12:35:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:07:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	98040	92.564	17156	2000	1.167	--
2	3.097	7876	7.436	912	2856	1.111	7.525
总计		105916	100.000	18068			



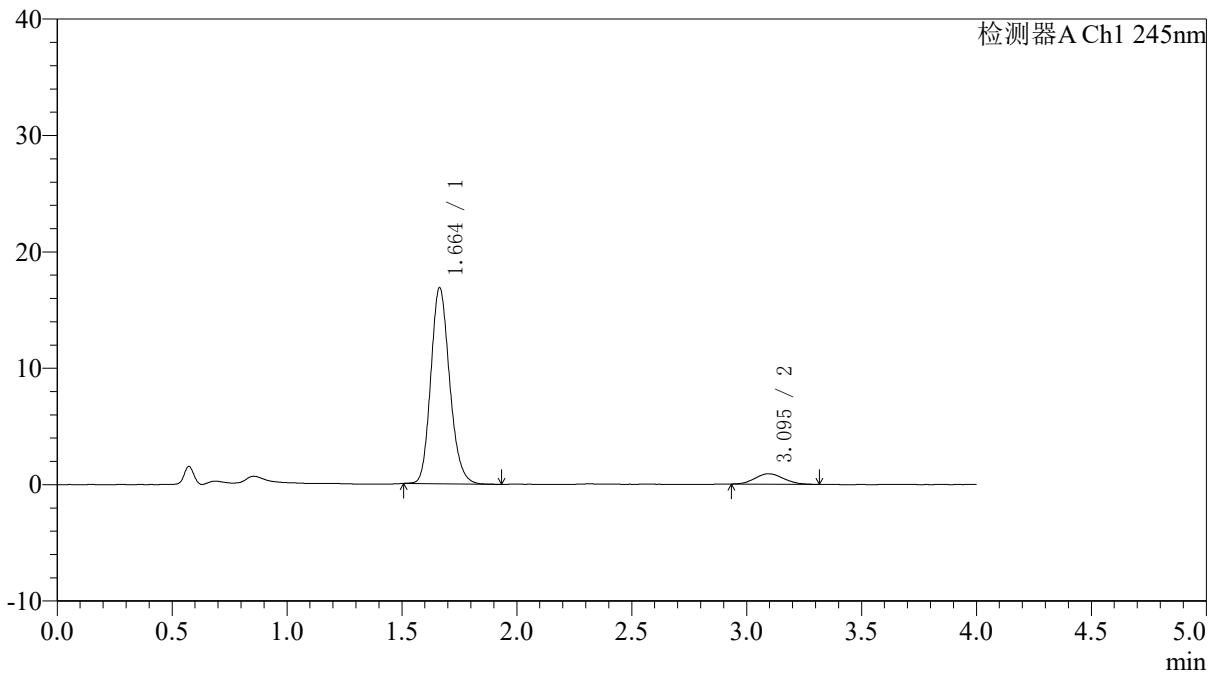
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-157-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-P1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 12:40:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:07:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	95946	92.530	16857	2006	1.174	--
2	3.095	7746	7.470	903	2932	1.089	7.588
总计		103692	100.000	17759			



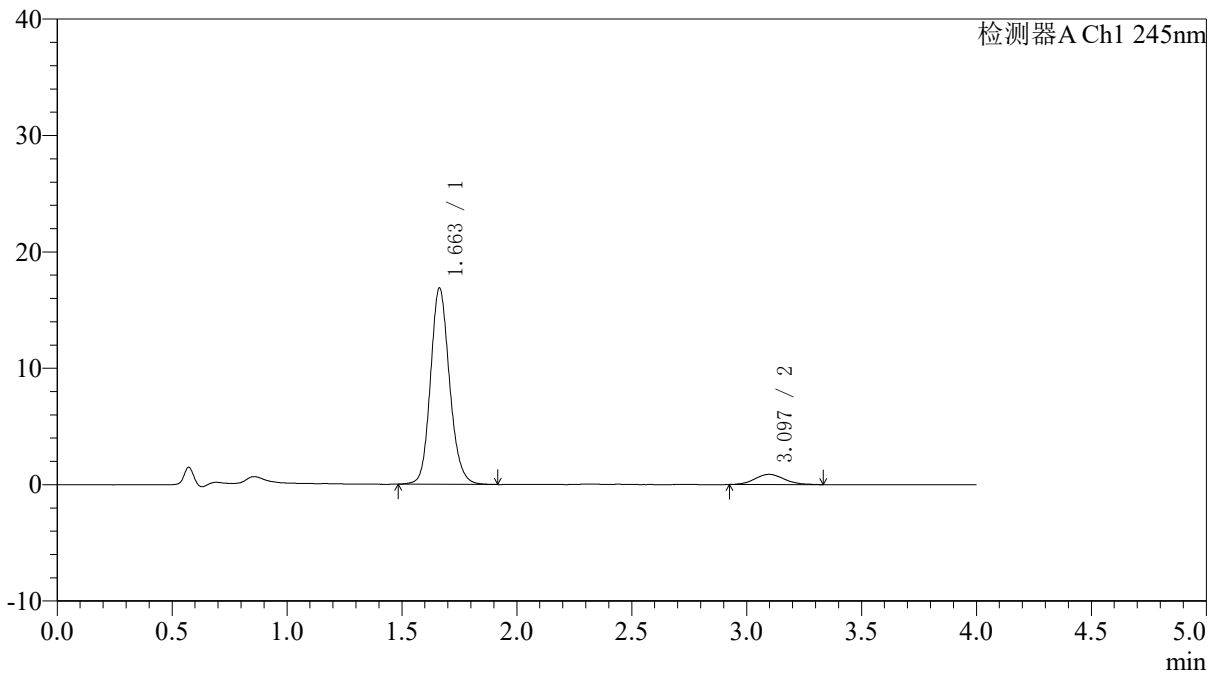
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-158-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 12:44:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:07:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	97260	92.488	16878	1983	1.146	--
2	3.097	7900	7.512	885	2840	1.121	7.509
总计		105160	100.000	17763			



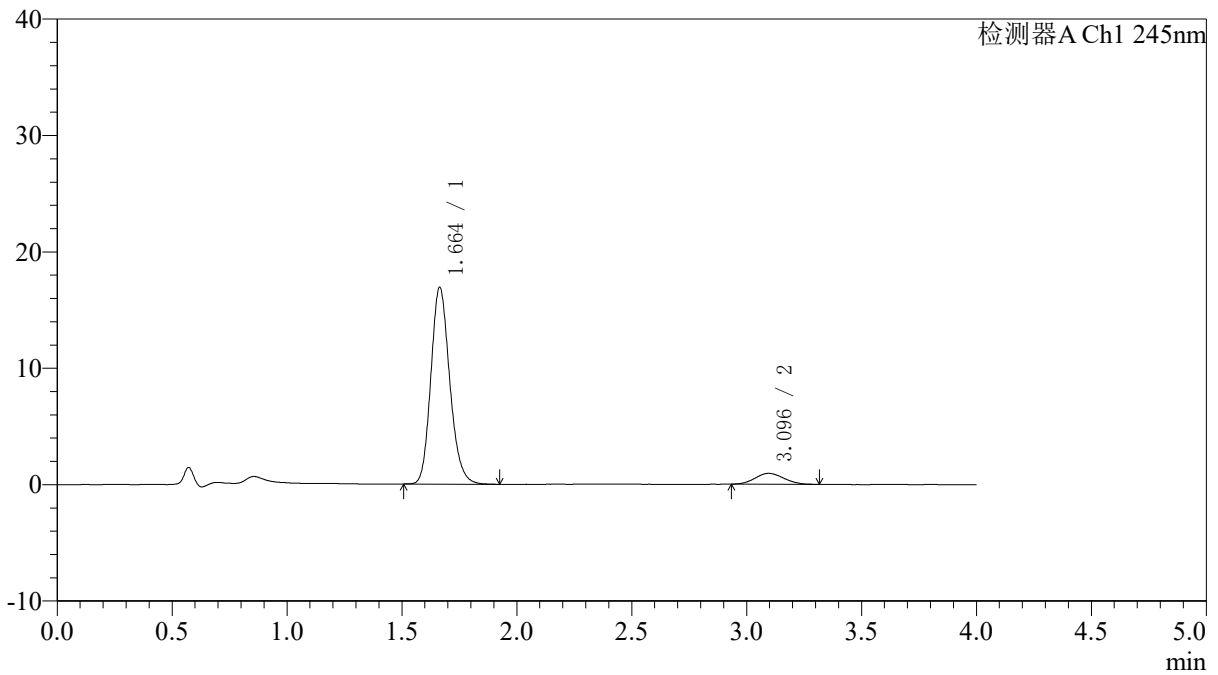
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-159-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-P3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 12:49:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:07:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	96550	92.321	16917	2003	1.174	--
2	3.096	8031	7.679	933	2940	1.092	7.591
总计		104580	100.000	17849			



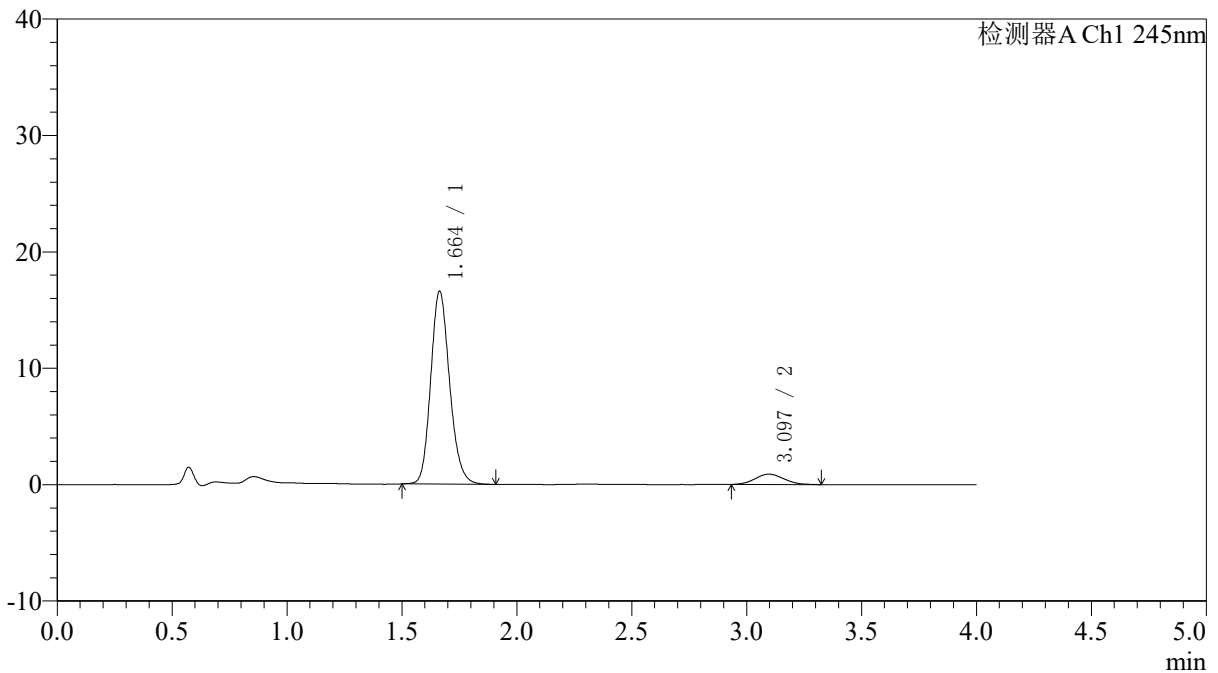
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-160-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 12:53:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:07:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	94697	92.449	16583	2000	1.166	--
2	3.097	7734	7.551	889	2922	1.095	7.581
总计		102431	100.000	17472			



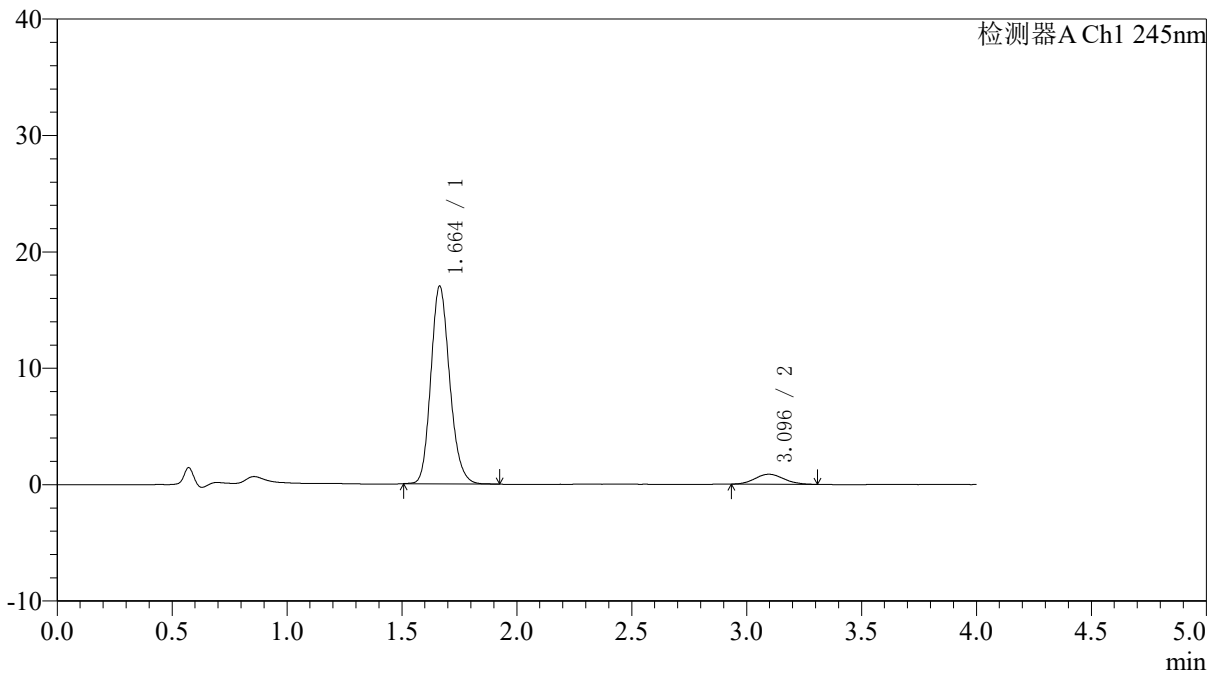
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-161-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-P5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 12:57:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:07:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	96815	92.862	16992	2007	1.171	--
2	3.096	7442	7.138	856	2985	1.081	7.632
总计		104257	100.000	17848			



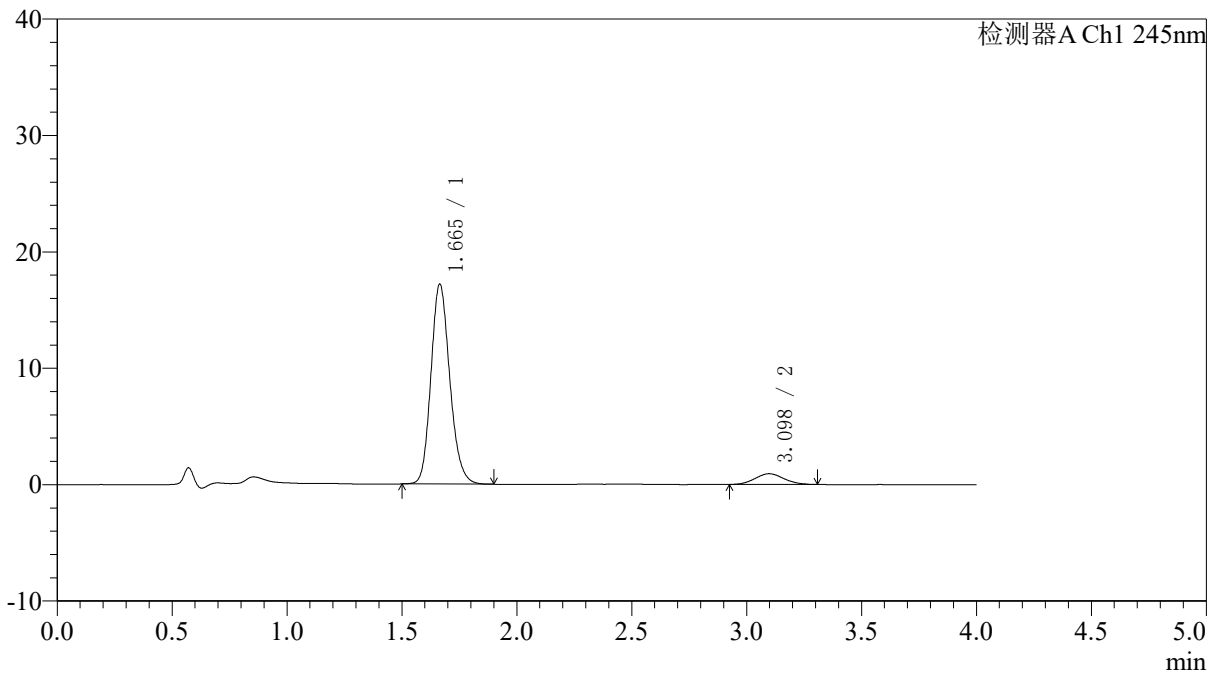
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-162-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 13:02:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:07:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	98004	92.398	17176	2007	1.168	--
2	3.098	8063	7.602	928	2839	1.085	7.518
总计		106068	100.000	18104			



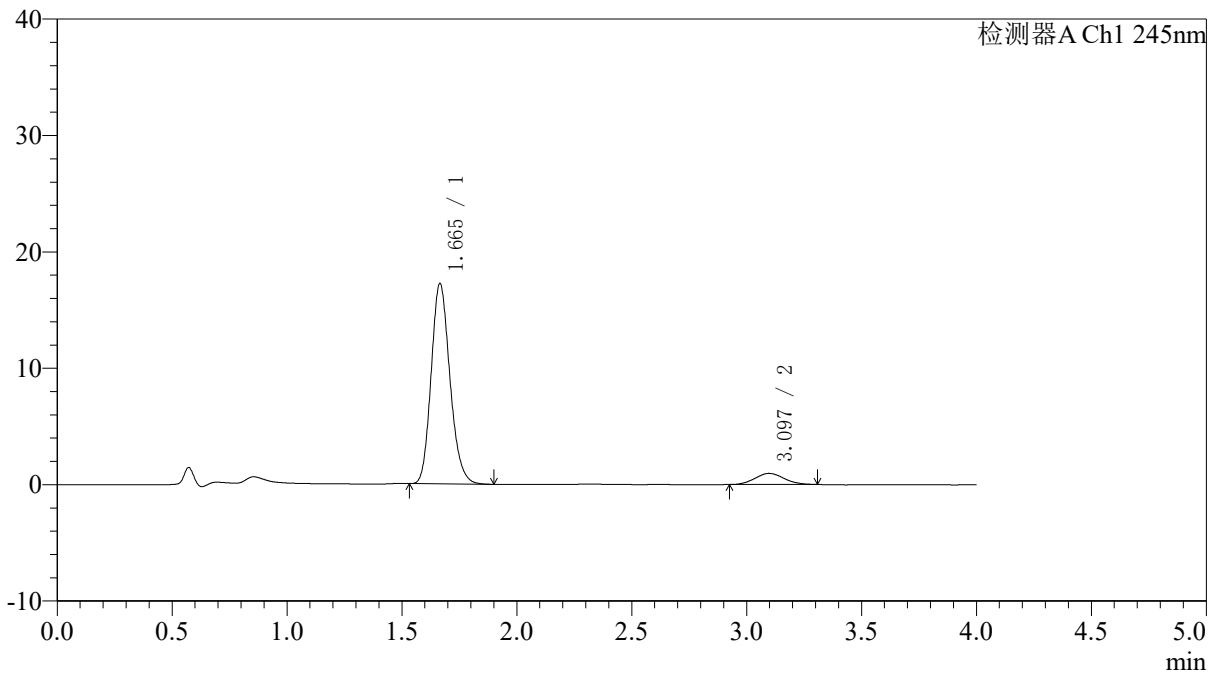
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-163-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-P1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 13:06:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:07:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	97729	92.113	17193	2012	1.176	--
2	3.097	8368	7.887	956	2796	1.106	7.479
总计		106097	100.000	18149			



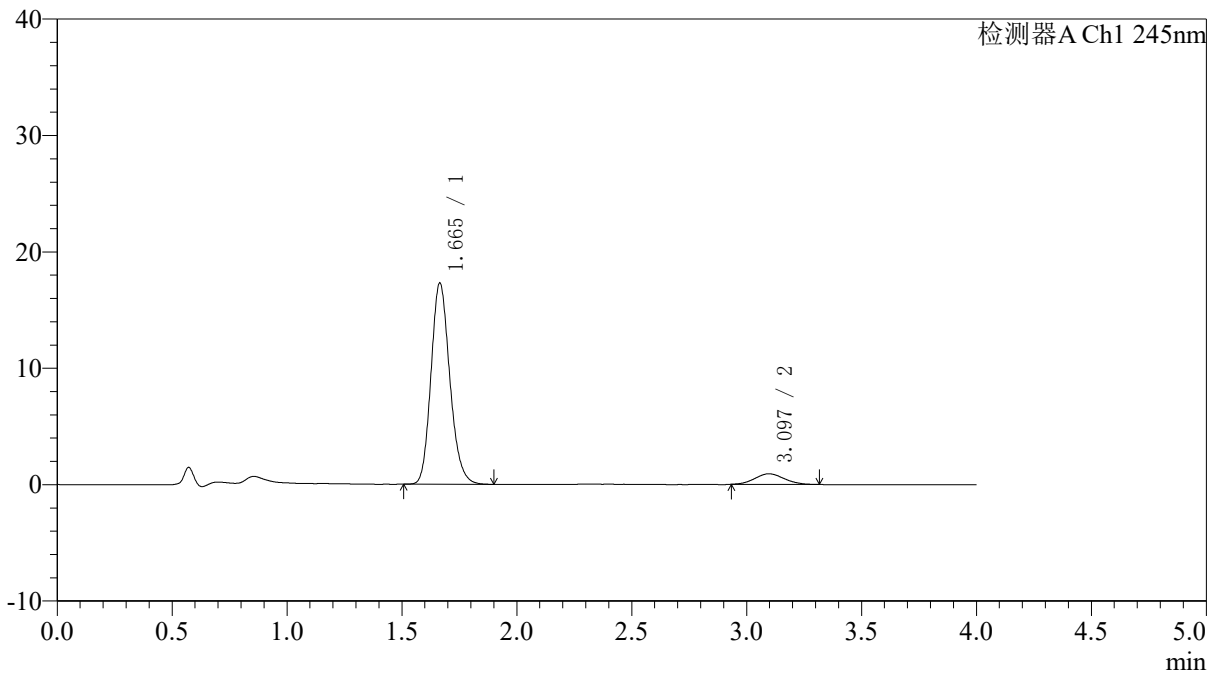
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-164-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-P2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 13:10:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:07:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	98415	92.452	17281	2006	1.173	--
2	3.097	8034	7.548	910	2806	1.068	7.487
总计		106450	100.000	18191			



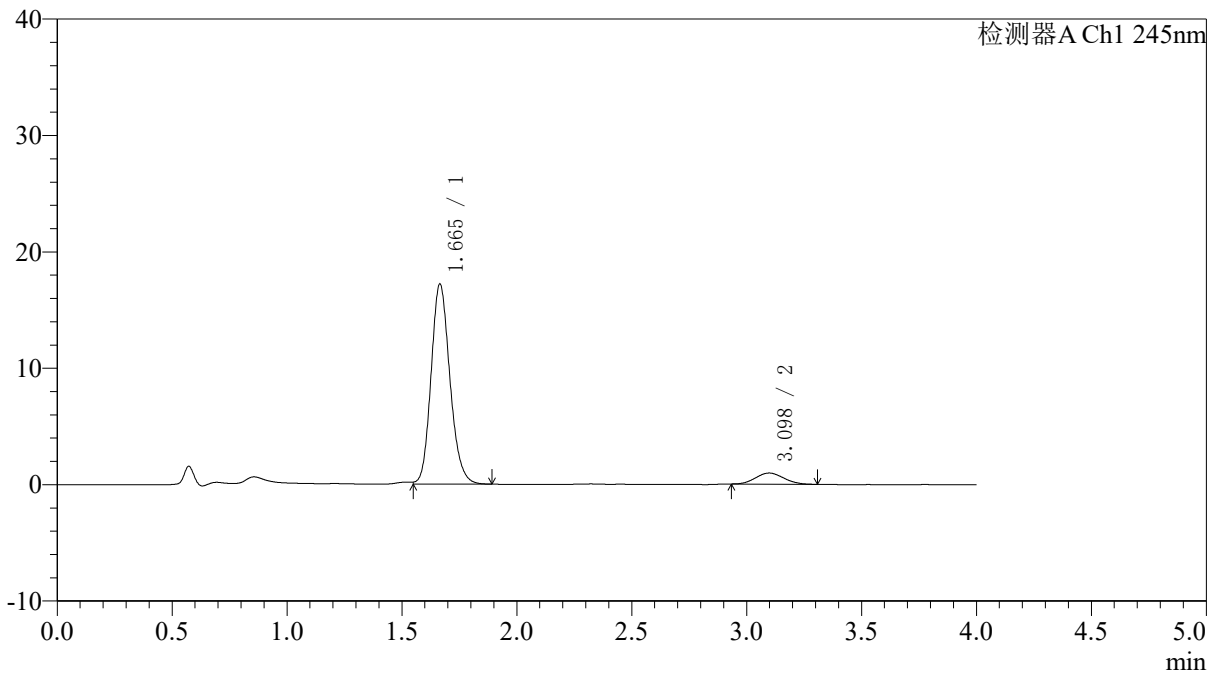
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-165-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-P3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 13:15:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:07:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	98179	92.348	17179	2001	1.164	--
2	3.098	8135	7.652	956	2915	1.076	7.574
总计		106314	100.000	18135			



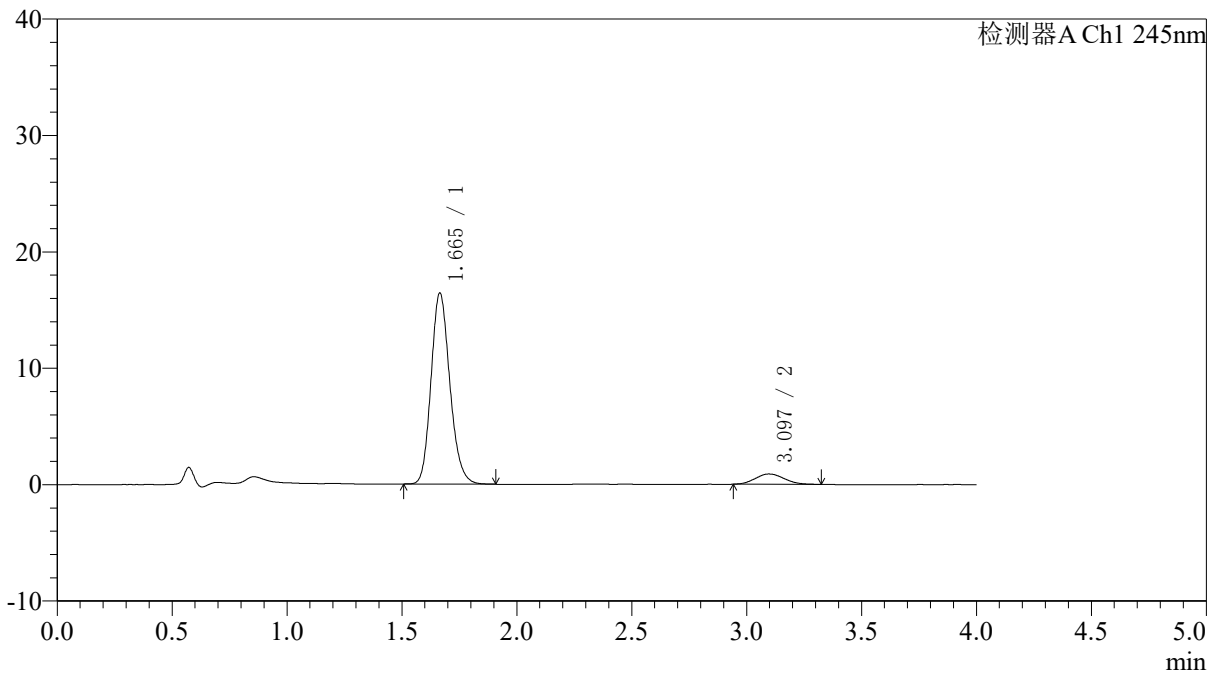
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-166-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-P4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/29 13:19:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:07:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	93473	92.345	16406	2007	1.171	--
2	3.097	7749	7.655	886	2829	1.126	7.506
总计		101221	100.000	17292			



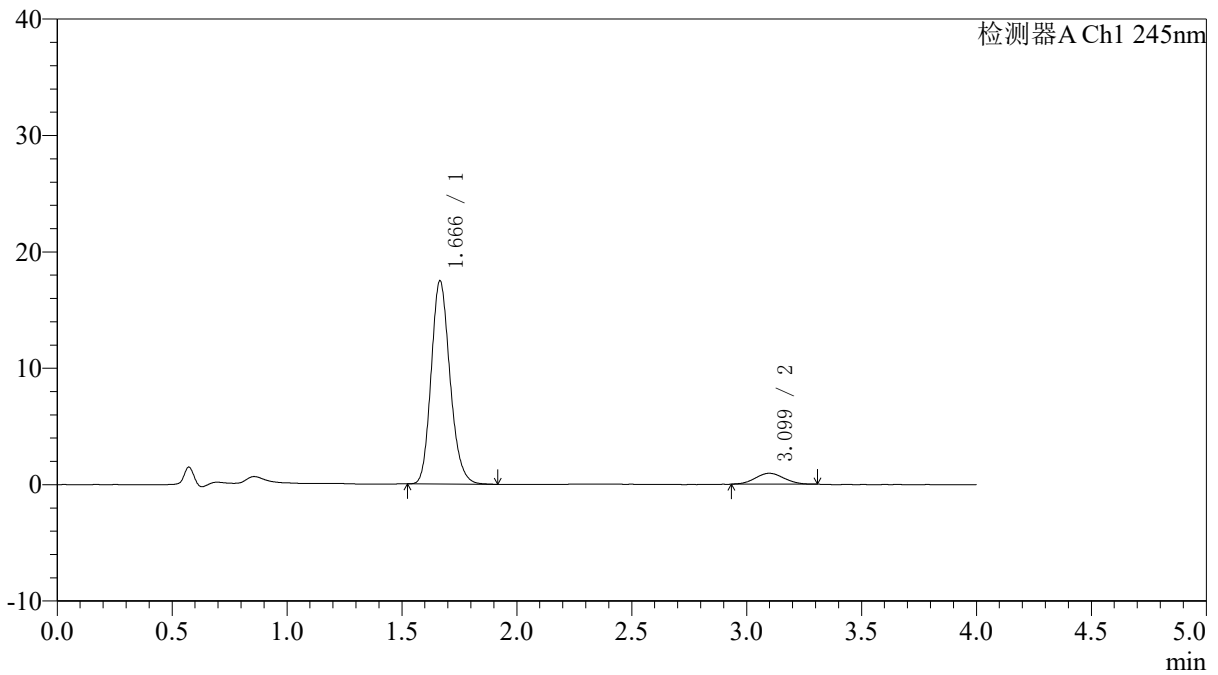
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-167-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-P5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 13:23:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:07:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	99499	92.406	17436	2005	1.179	--
2	3.099	8177	7.594	938	2928	1.048	7.585
总计		107676	100.000	18374			



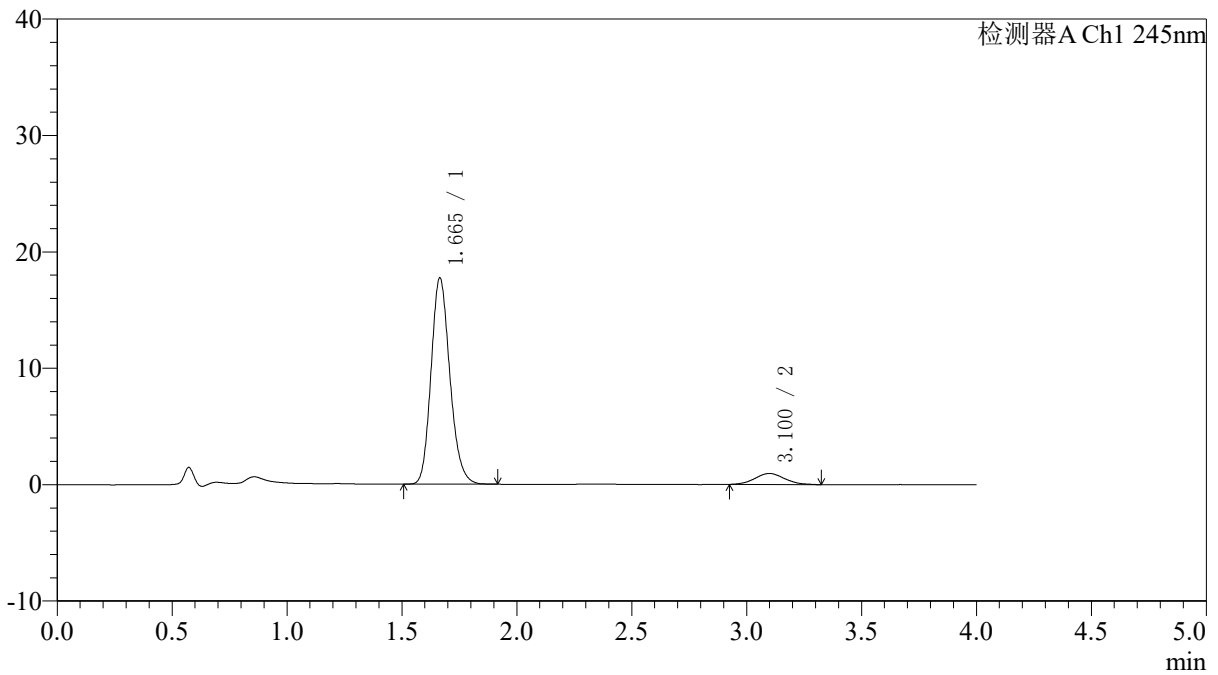
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-168-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-P6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 13:28:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:07:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	100917	92.223	17705	2006	1.176	--
2	3.100	8510	7.777	948	2794	1.078	7.486
总计		109427	100.000	18653			



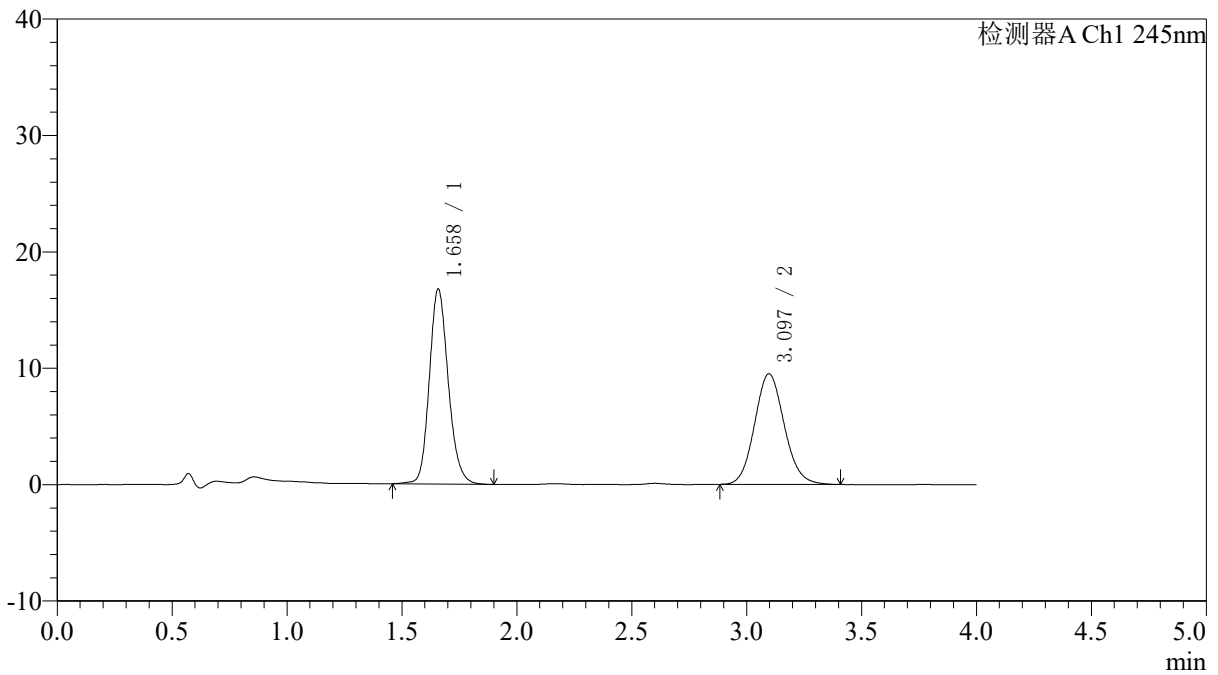
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-169-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 13:32:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:07:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	96177	52.966	16712	1990	1.167	--
2	3.097	85407	47.034	9514	2780	1.103	7.503
总计		181584	100.000	26226			



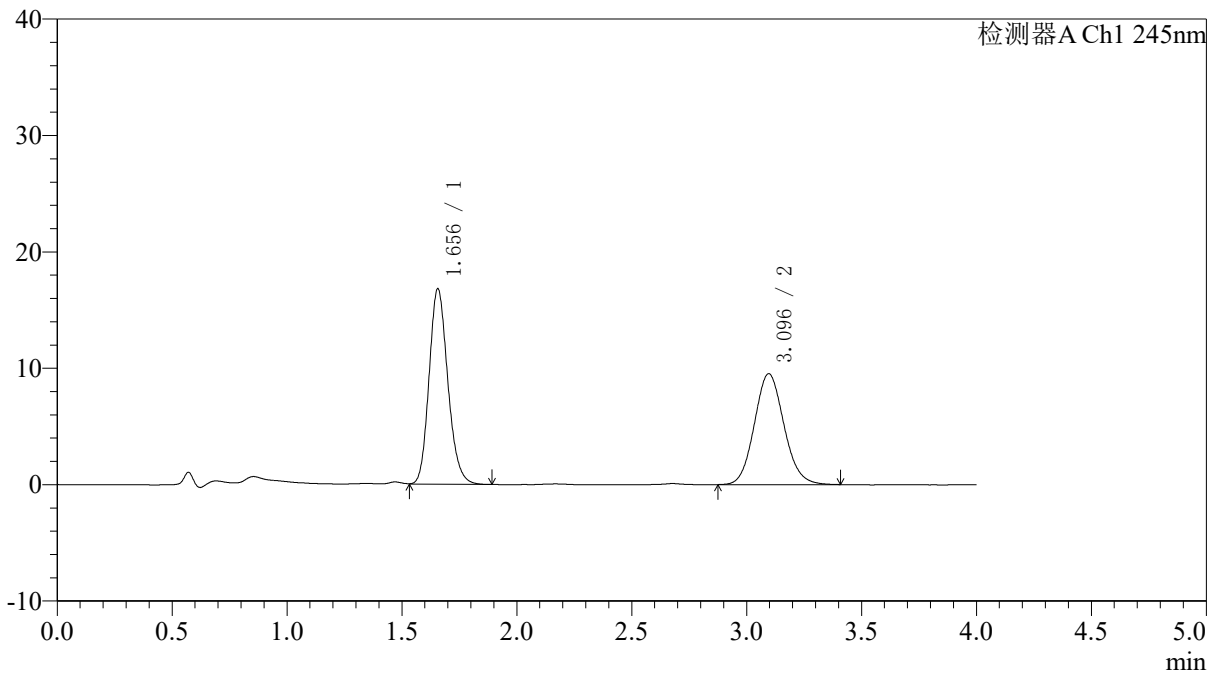
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 30-6/30-170-2 - zzp-6051901p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260528-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/05/29 13:36:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/05/29 14:07:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.656	95120	52.682	16786	2002	1.173	--
2	3.096	85434	47.318	9535	2791	1.102	7.528
总计		180555	100.000	26321			