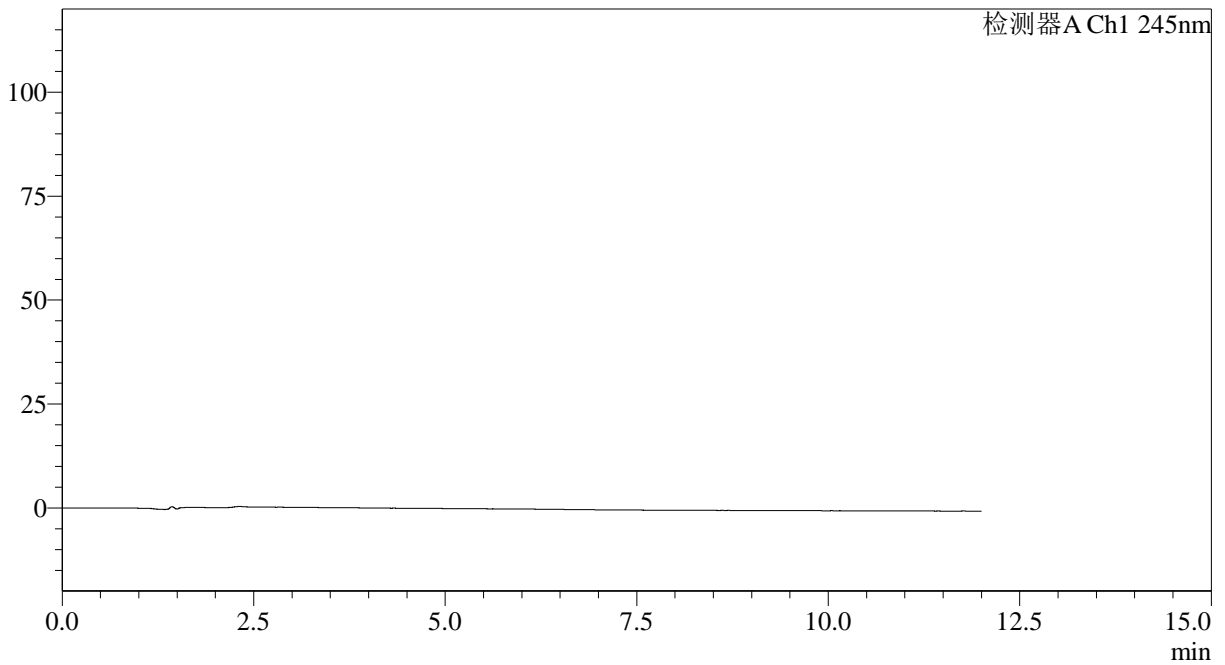


<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-473-2 - zzp-rcd-cq24y-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/23 17:31:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/25 09:18:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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							



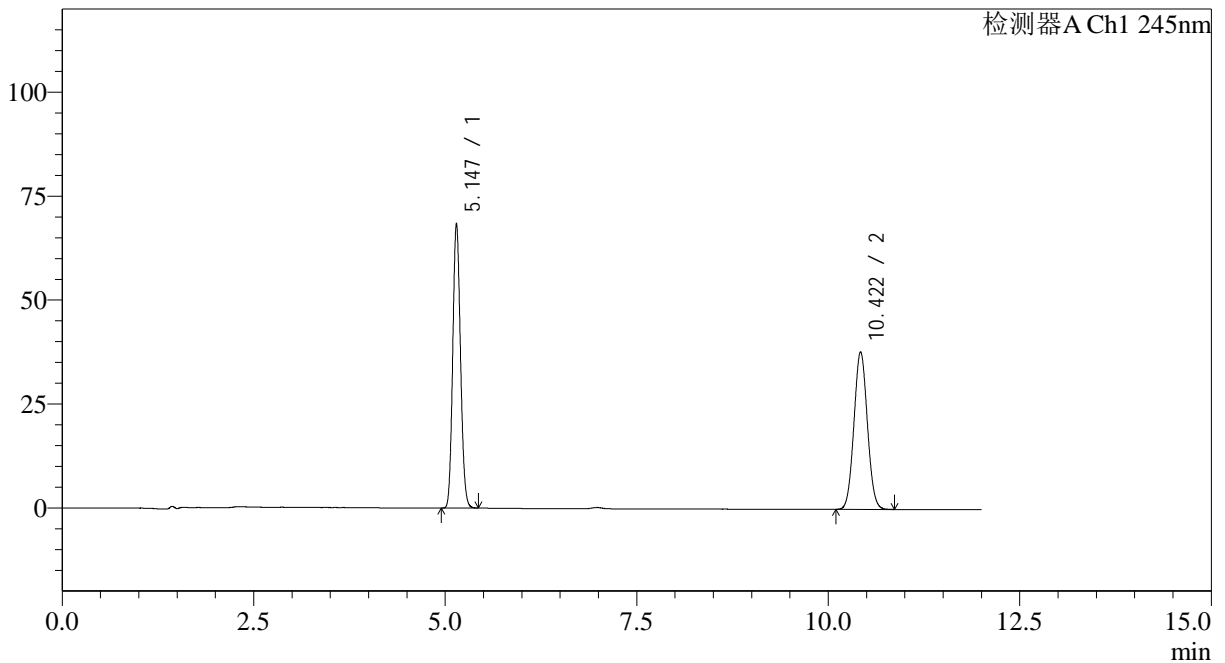
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-474-2 - zzp-rcd-cq24y-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:44:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:18:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.147	481992	51.067	68492	12319	1.110	--
2	10.422	461857	48.933	37915	16769	1.054	20.791
总计		943849	100.000	106407			



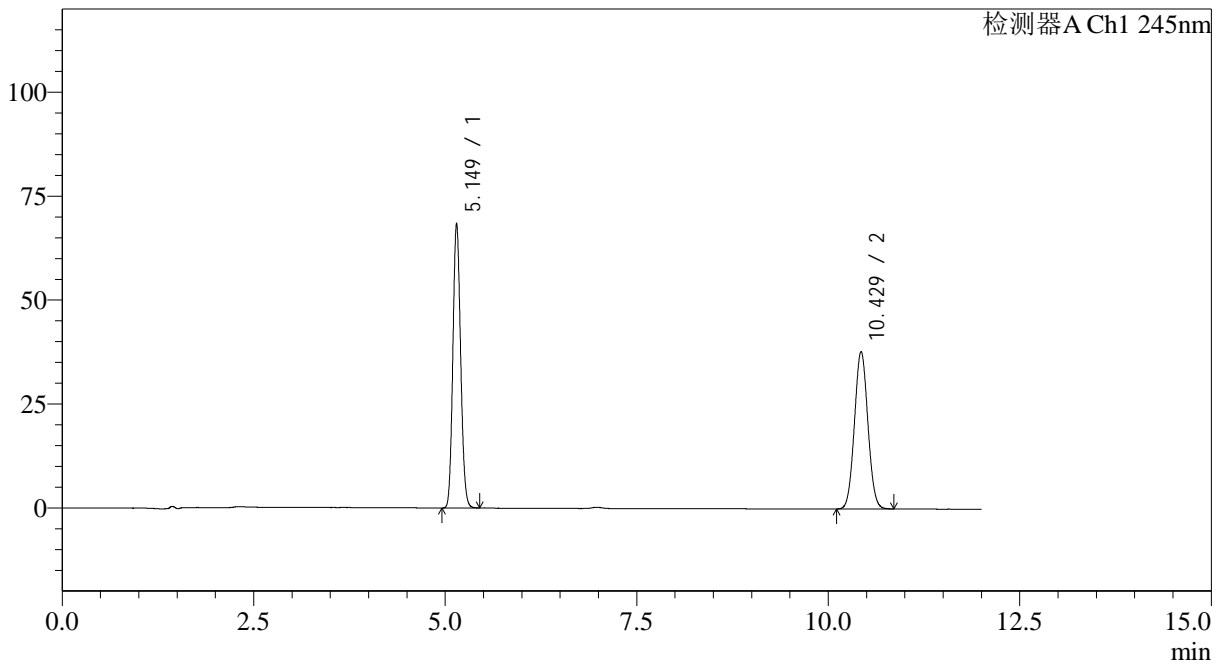
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-475-2 - zzp-rcd-cq24y-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:56:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:18:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.149	482216	51.102	68375	12311	1.111	--
2	10.429	461415	48.898	37875	16790	1.054	20.806
总计		943631	100.000	106251			



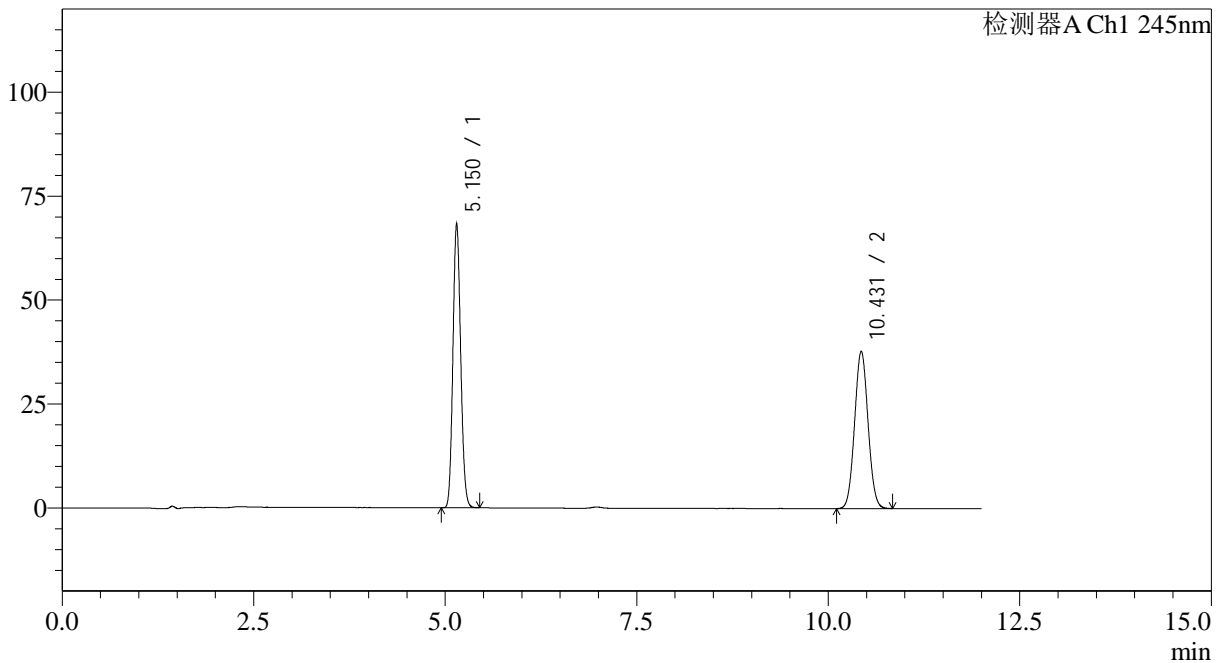
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-476-2 - zzp-rcd-cq24y-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:08:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:18:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.150	481993	51.094	68230	12306	1.111	--
2	10.431	461350	48.906	37844	16761	1.054	20.794
总计		943344	100.000	106073			



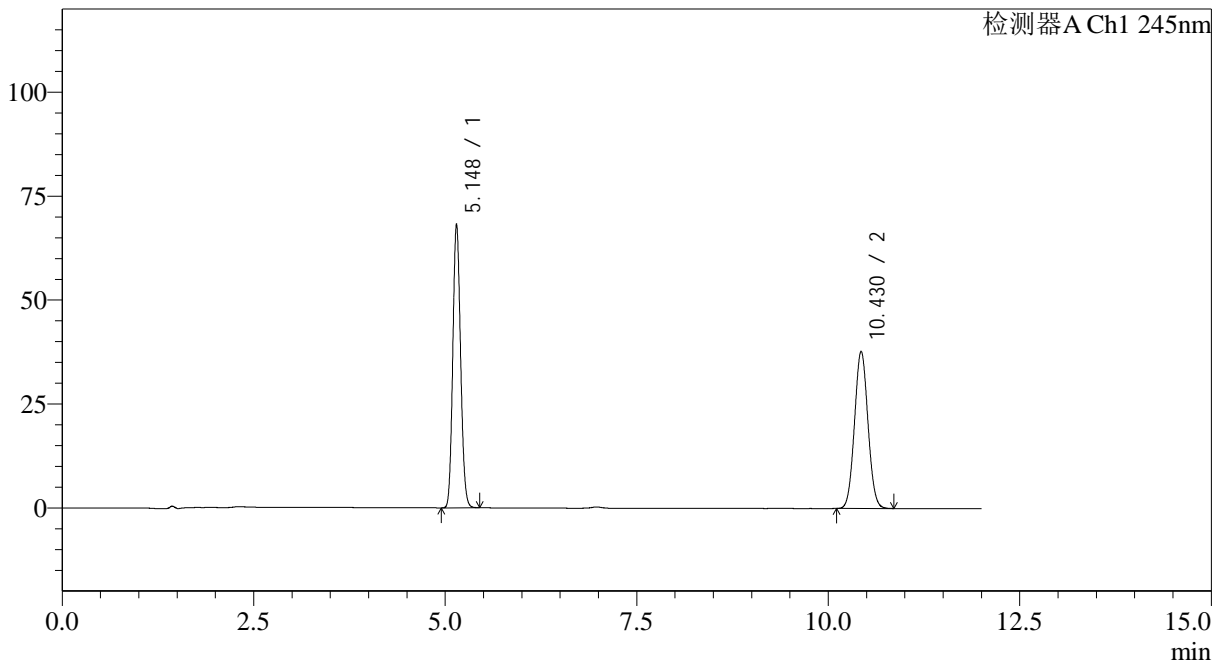
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-477-2 - zzp-rcd-cq24y-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:21:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:18:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.148	482165	51.081	68254	12257	1.113	--
2	10.430	461751	48.919	37821	16711	1.056	20.764
总计		943915	100.000	106076			



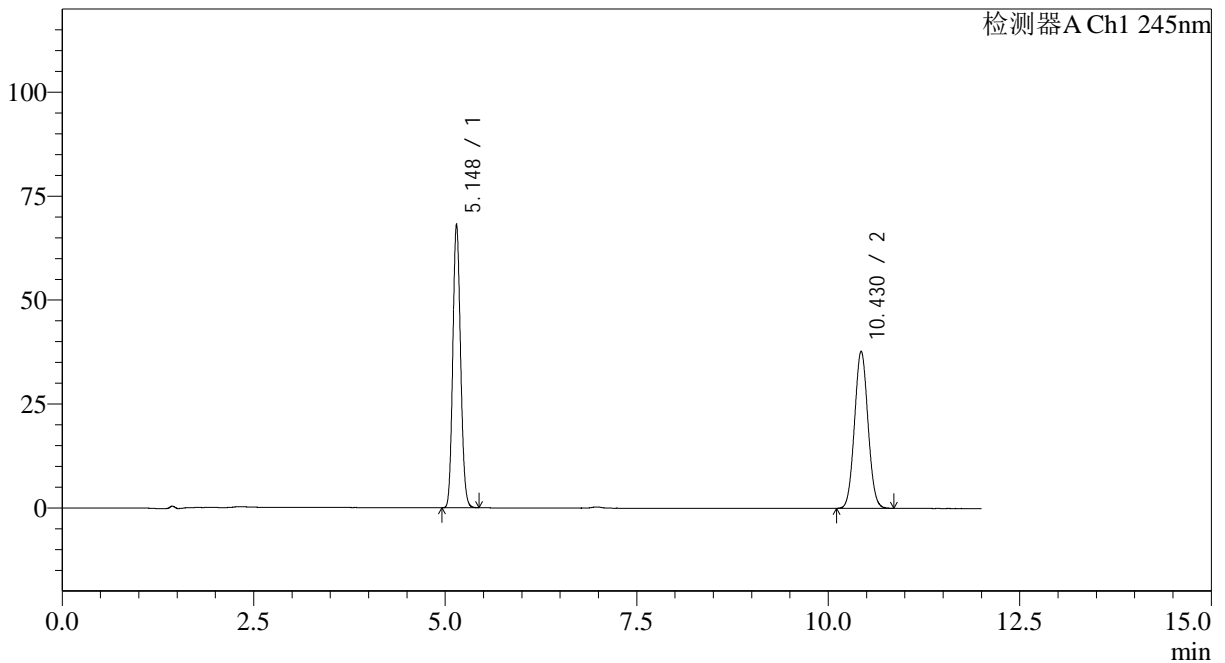
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-478-2 - zzp-rcd-cq24y-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:33:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:18:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.148	482063	51.074	68186	12232	1.114	--
2	10.430	461792	48.926	37805	16711	1.056	20.758
总计		943855	100.000	105991			



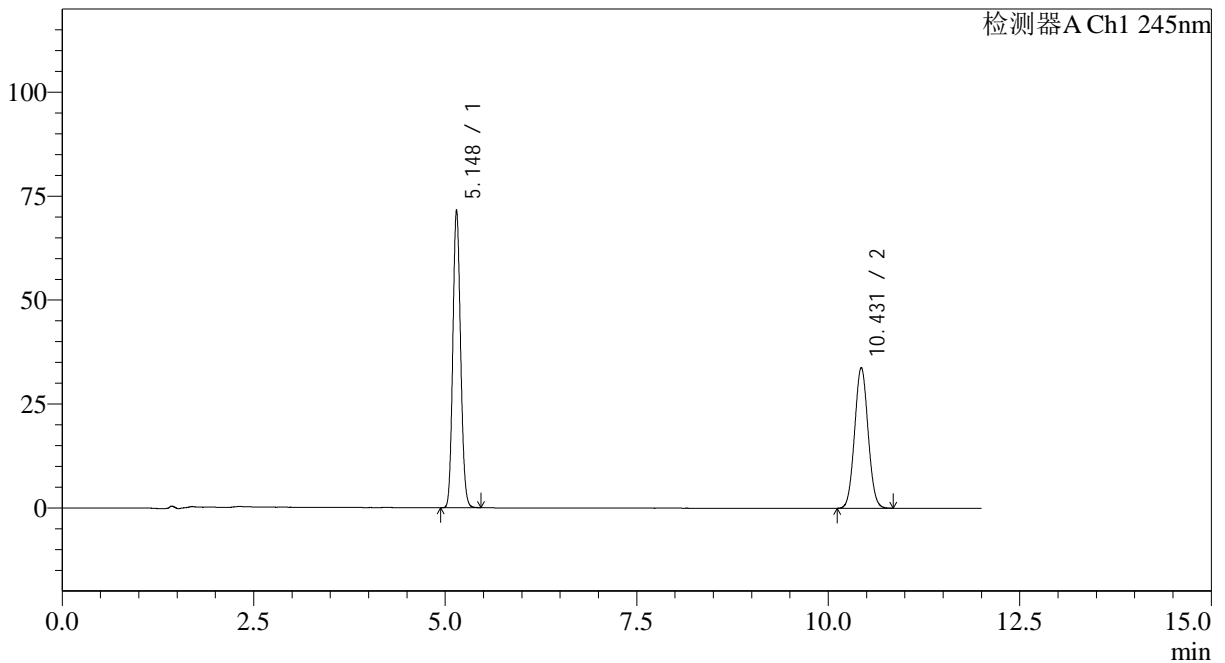
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-479-2 - 2024030821p-zzp-rcd-cq24y-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:46:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:18:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.148	505502	55.008	71581	12273	1.111	--
2	10.431	413454	44.992	33876	16716	1.056	20.774
总计		918955	100.000	105457			



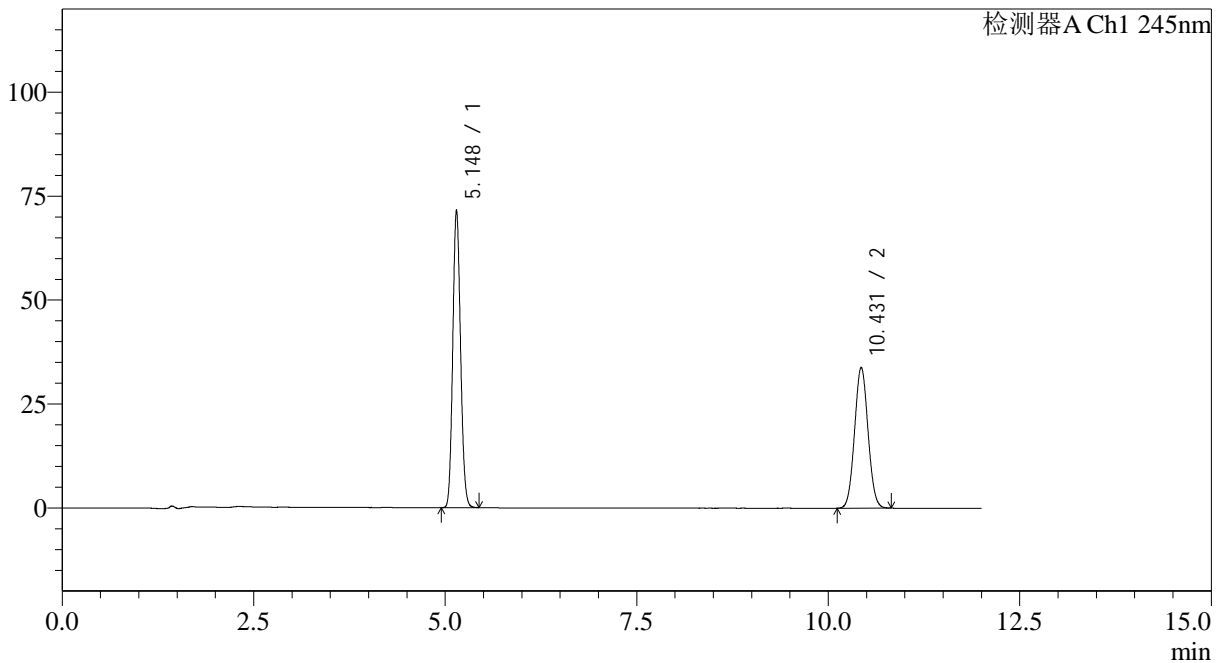
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-480-2 - 2024030821p-zzp-rcd-cq24y-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:58:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:18:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.148	505483	54.991	71579	12253	1.111	--
2	10.431	413733	45.009	33880	16716	1.055	20.769
总计		919216	100.000	105459			



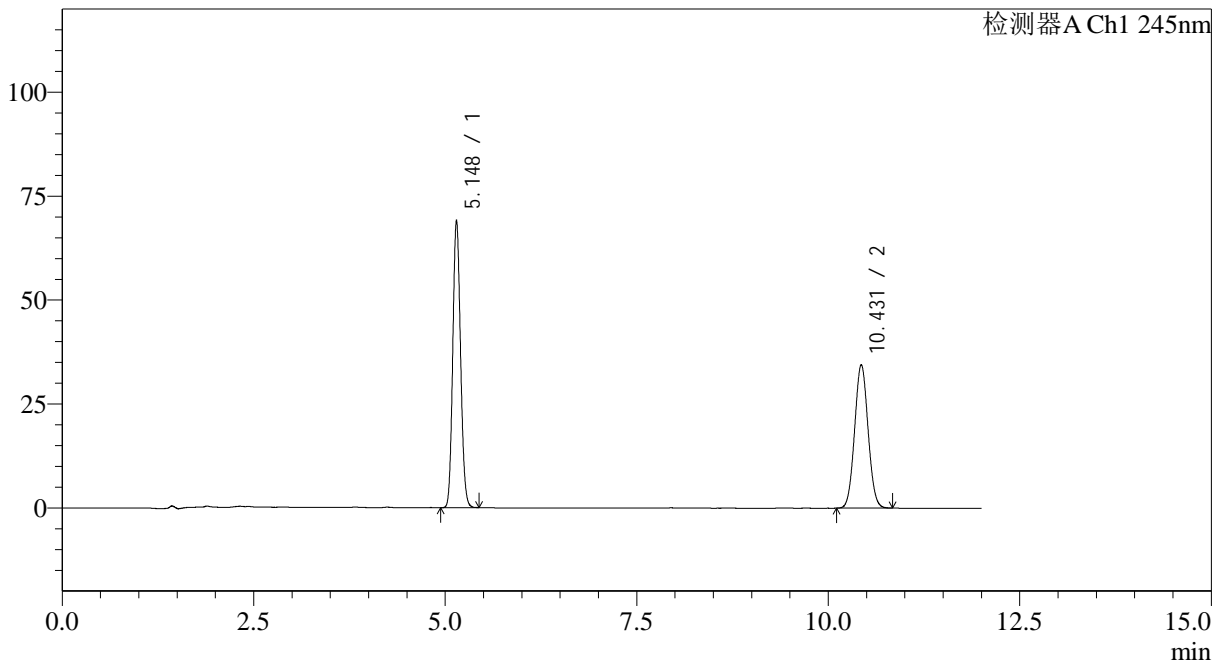
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-481-2 - 2024030821p-zzp-rcd-cq24y-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:10:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:18:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.148	488126	53.675	69104	12242	1.111	--
2	10.431	421290	46.325	34496	16716	1.057	20.768
总计		909416	100.000	103600			



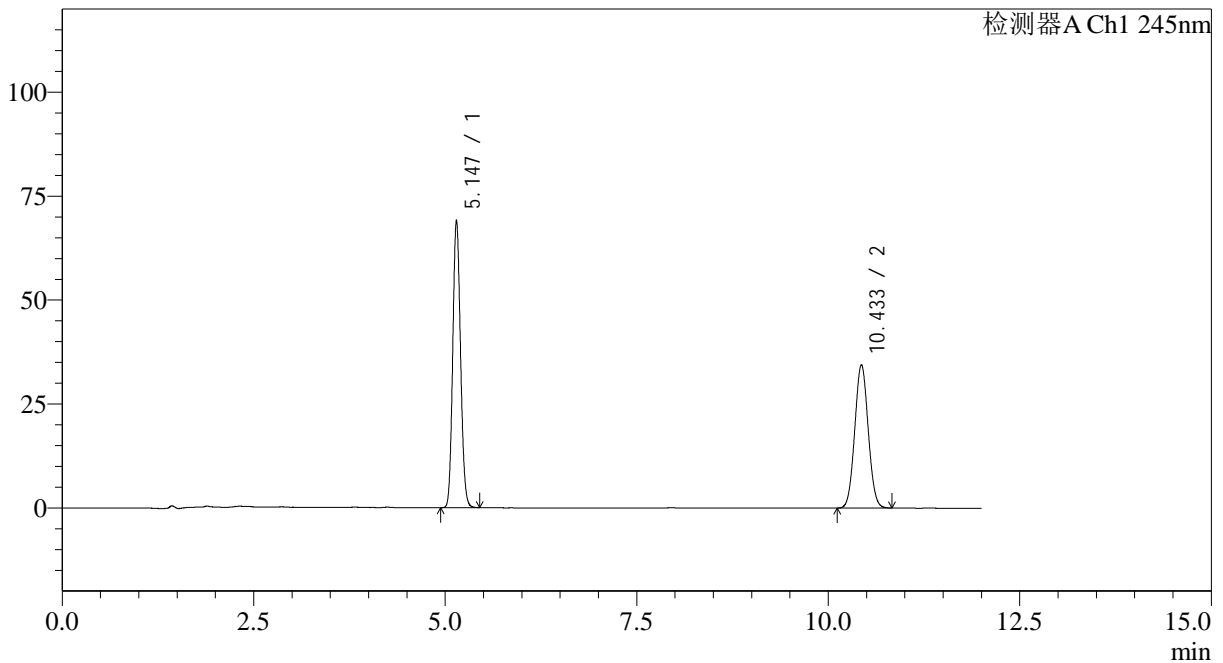
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-482-2 - 2024030821p-zzp-rcd-cq24y-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:23:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:18:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.147	488179	53.684	69125	12249	1.111	--
2	10.433	421172	46.316	34478	16724	1.054	20.779
总计		909351	100.000	103603			



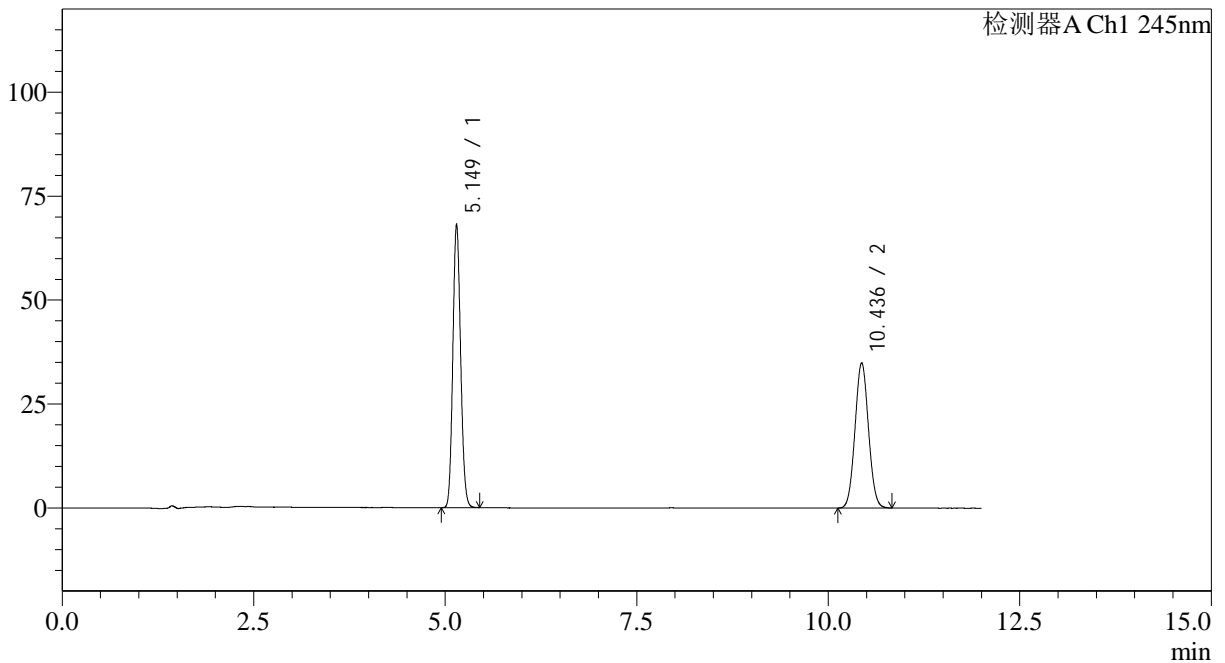
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-483-2 - 2024030821p-zzp-rcd-cq24y-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:35:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:18:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.149	481349	53.011	68122	12249	1.111	--
2	10.436	426669	46.989	34929	16736	1.055	20.786
总计		908018	100.000	103051			



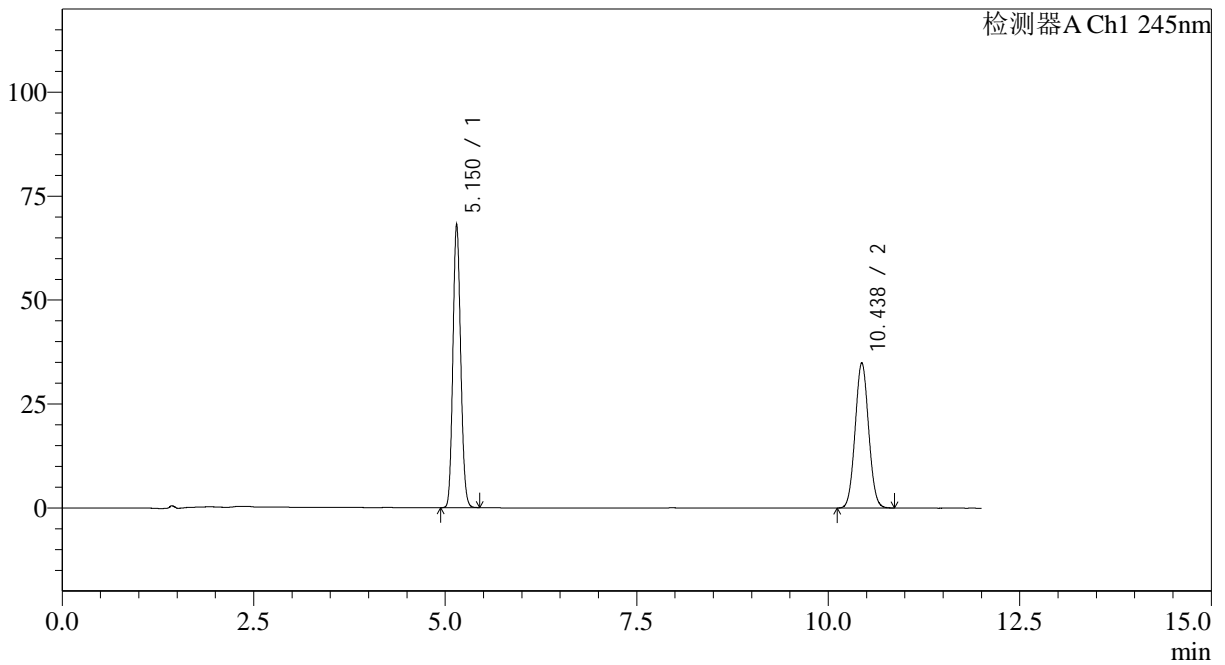
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-484-2 - 2024030821p-zzp-rcd-cq24y-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:47:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:18:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.150	481570	52.991	68050	12264	1.111	--
2	10.438	427201	47.009	34954	16715	1.055	20.783
总计		908770	100.000	103003			



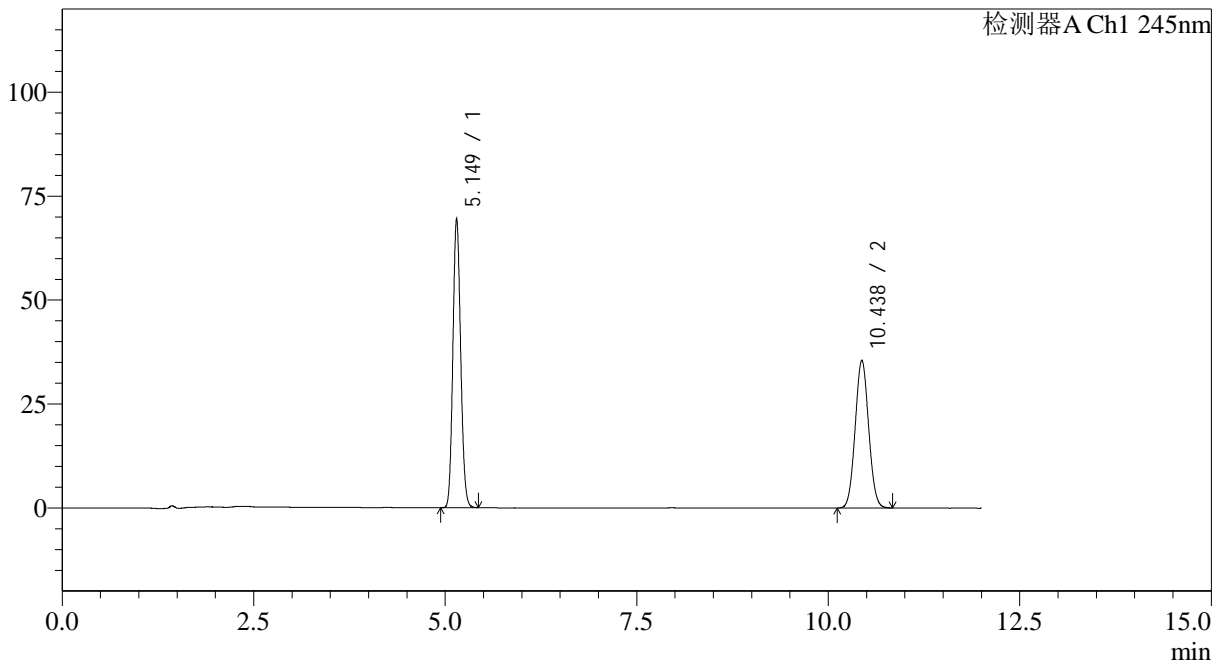
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-485-2 - 2024030821p-zzp-rcd-cq24y-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:00:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:18:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.149	491184	53.087	69457	12251	1.111	--
2	10.438	434067	46.913	35527	16712	1.055	20.780
总计		925251	100.000	104984			



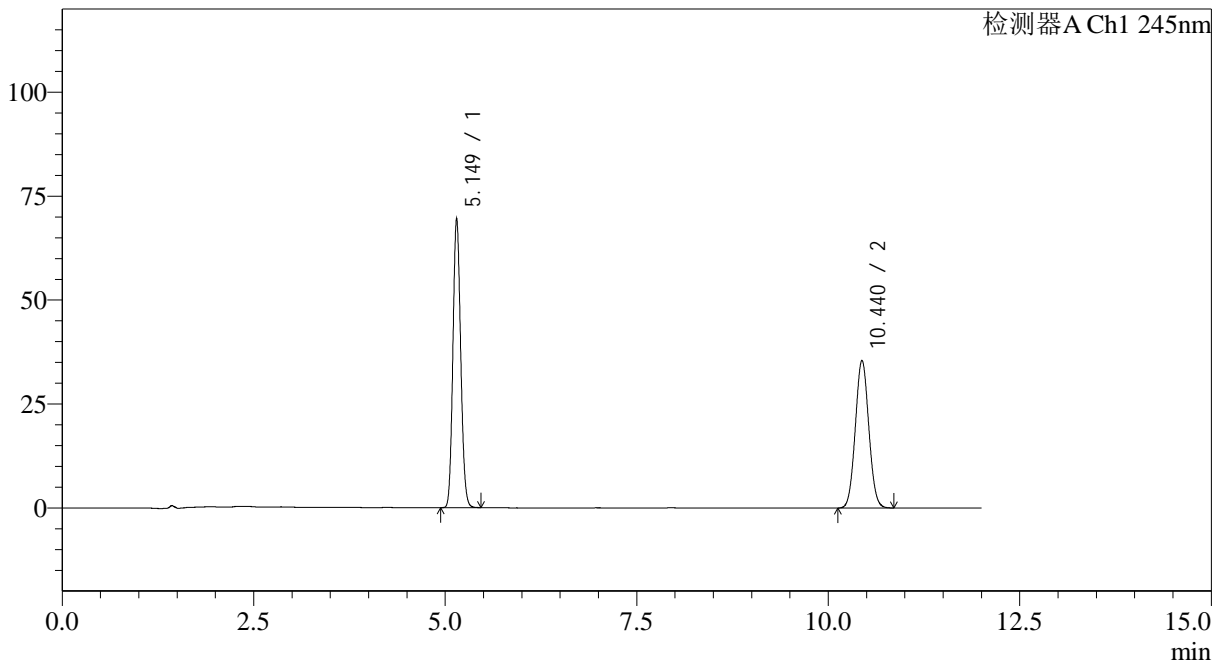
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-486-2 - 2024030821p-zzp-rcd-cq24y-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:12:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:18:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.149	491506	53.081	69446	12255	1.111	--
2	10.440	434455	46.919	35524	16700	1.057	20.780
总计		925961	100.000	104970			



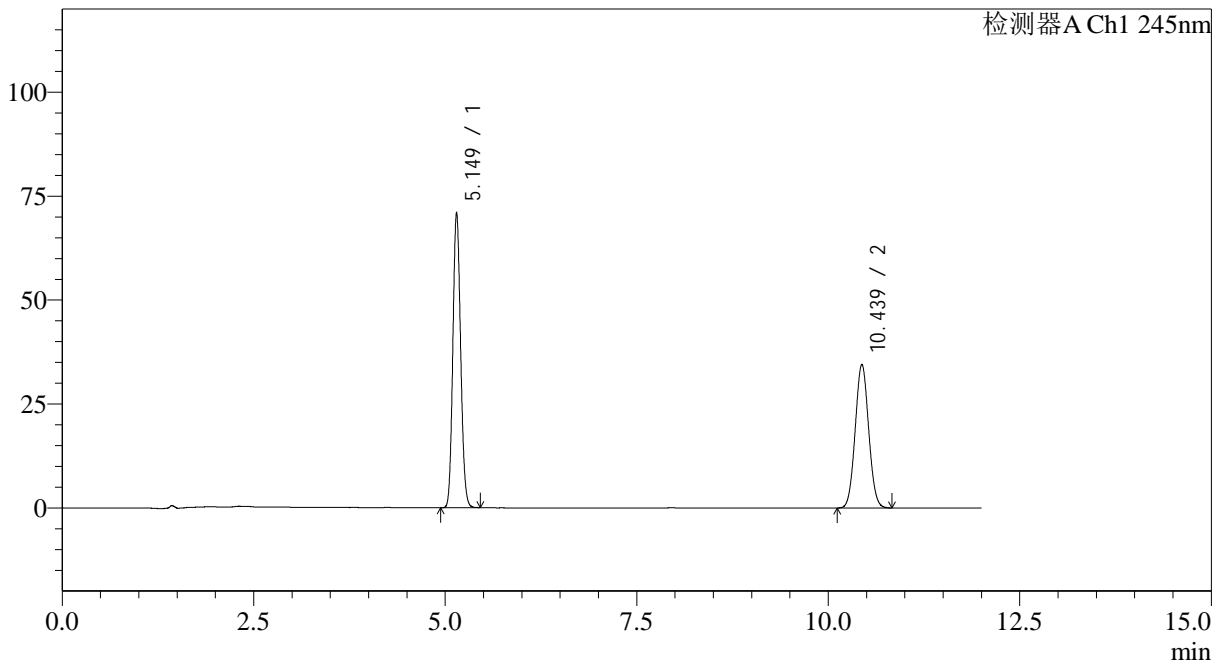
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-487-2 - 2024030821p-zzp-rcd-cq24y-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:25:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:18:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.149	501931	54.318	70944	12229	1.111	--
2	10.439	422135	45.682	34538	16705	1.056	20.774
总计		924066	100.000	105482			



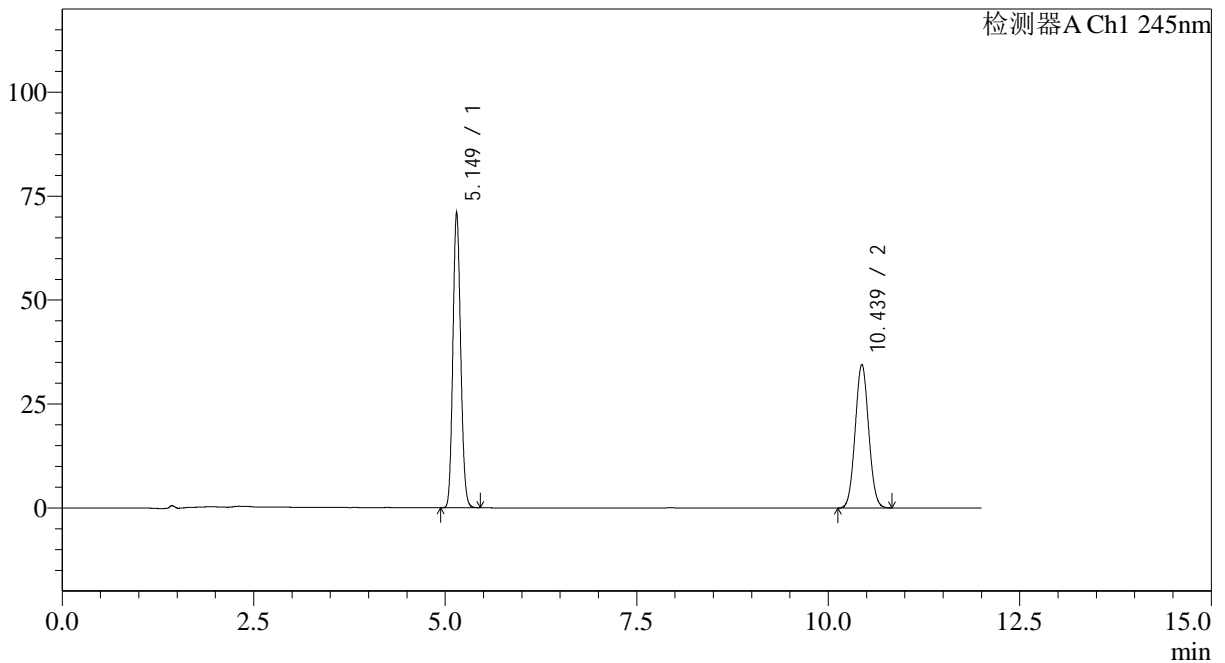
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-488-2 - 2024030821p-zzp-rcd-cq24y-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:37:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:18:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.149	502201	54.322	70931	12239	1.112	--
2	10.439	422293	45.678	34562	16706	1.056	20.774
总计		924494	100.000	105494			



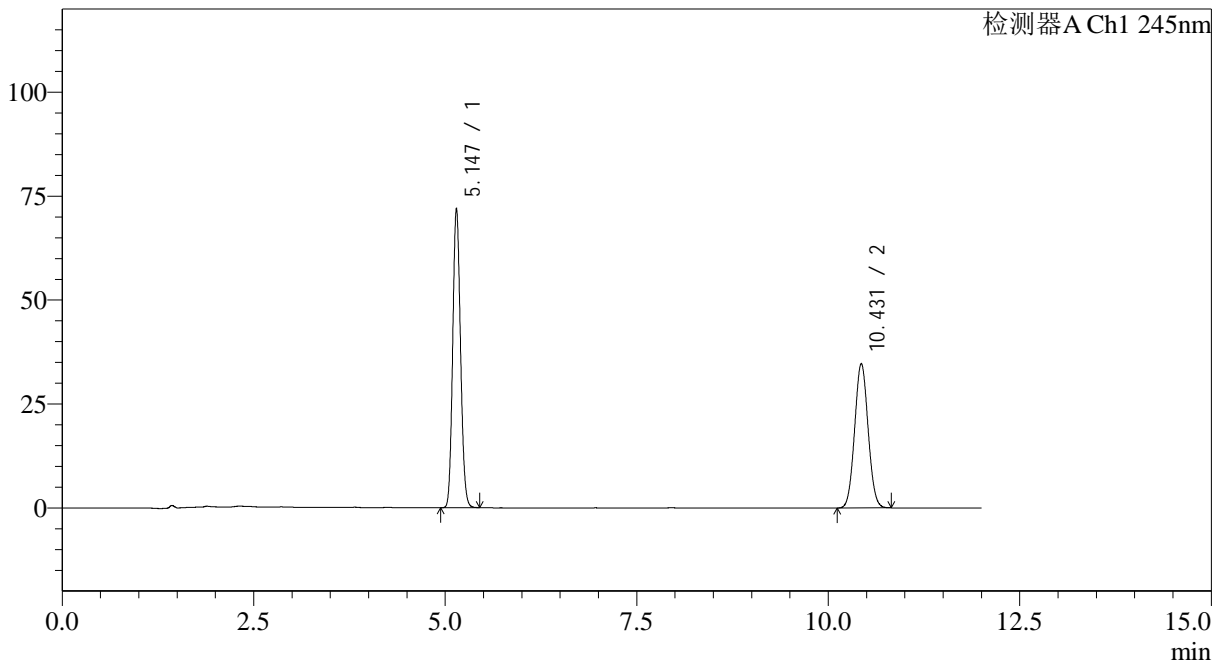
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-489-2 - 2024030821p-zzp-rcd-cq24y-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:49:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:18:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.147	509655	54.562	72031	12197	1.112	--
2	10.431	424432	45.438	34749	16691	1.057	20.749
总计		934087	100.000	106780			



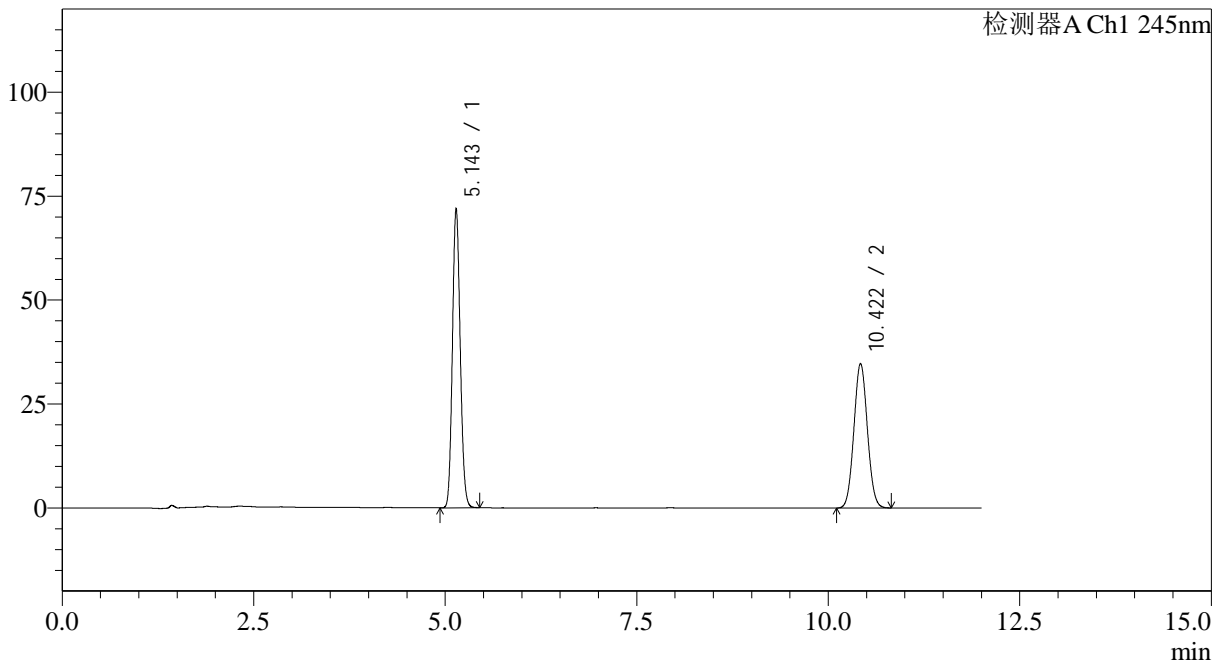
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-490-2 - 2024030821p-zzp-rcd-cq24y-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:02:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:19:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.143	509710	54.530	71815	12188	1.112	--
2	10.422	425018	45.470	34772	16640	1.058	20.720
总计		934727	100.000	106587			



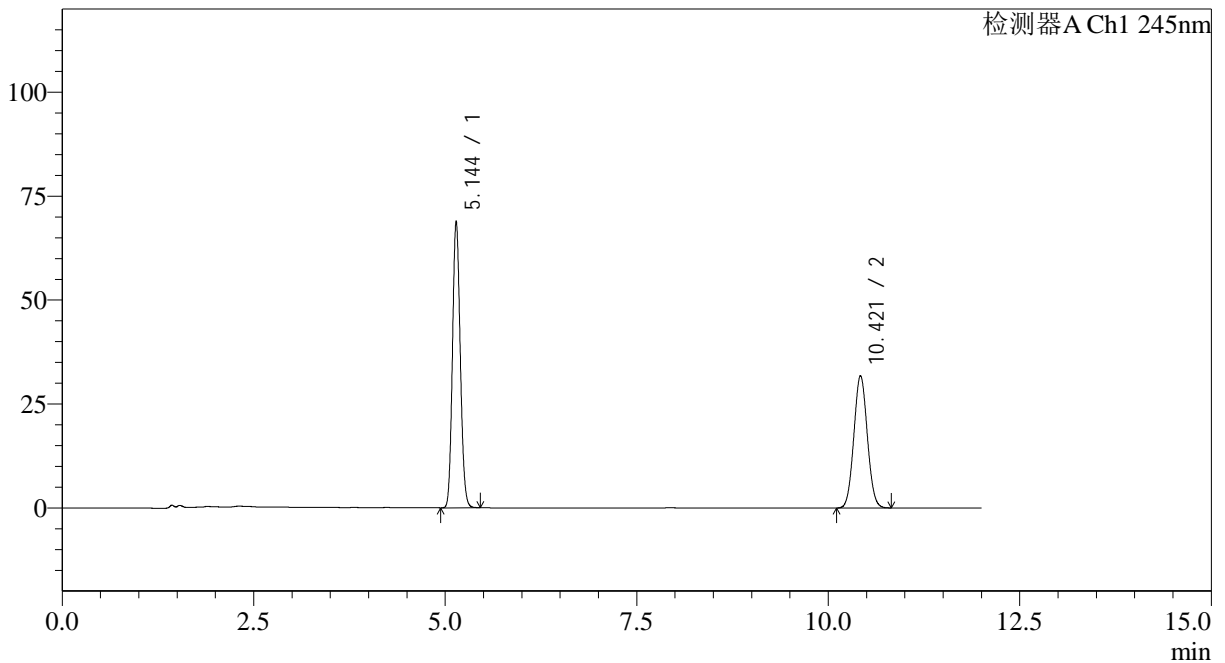
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-491-2 - 2024030921p-zzp-rcd-cq24y-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:14:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:19:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.144	488422	55.655	68806	12159	1.113	--
2	10.421	389174	44.345	31841	16651	1.059	20.711
总计		877596	100.000	100647			



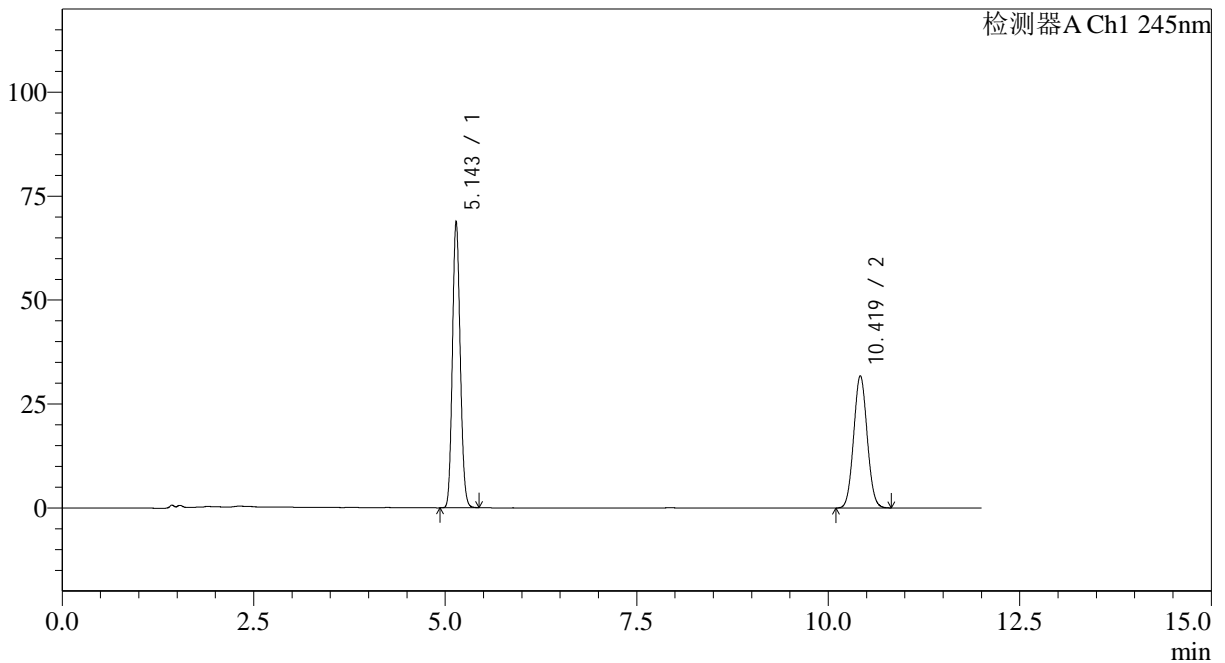
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-492-2 - 2024030921p-zzp-rcd-cq24y-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:26:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:19:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.143	488200	55.594	68726	12155	1.114	--
2	10.419	389950	44.406	31818	16599	1.060	20.686
总计		878150	100.000	100544			



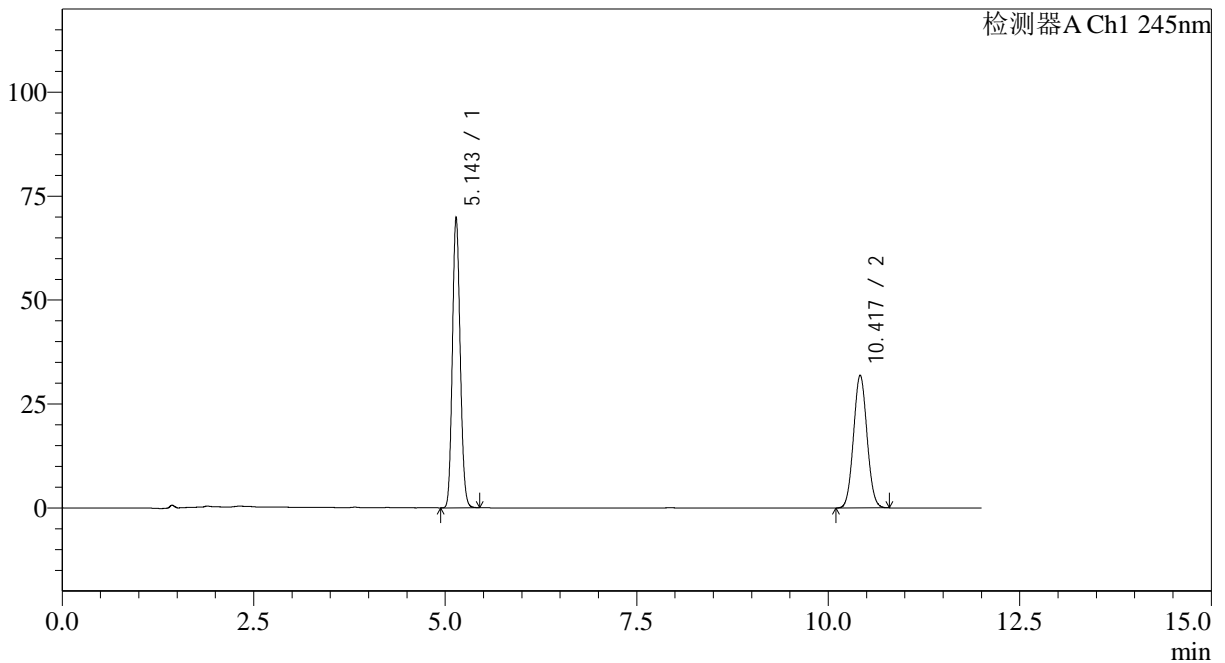
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-493-2 - 2024030921p-zzp-rcd-cq24y-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:39:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:19:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.143	495602	55.904	69664	12149	1.115	--
2	10.417	390919	44.096	31933	16602	1.059	20.682
总计		886522	100.000	101597			



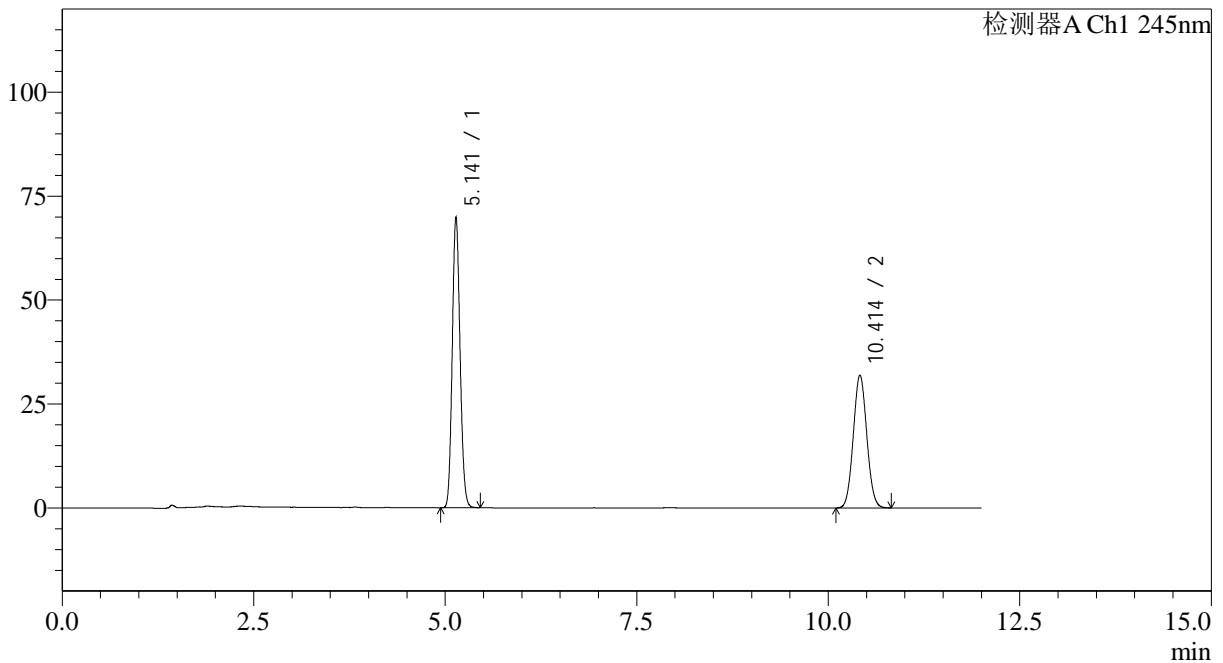
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-494-2 - 2024030921p-zzp-rcd-cq24y-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:51:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:19:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.141	495519	55.892	69787	12134	1.115	--
2	10.414	391046	44.108	31955	16576	1.061	20.669
总计		886565	100.000	101742			



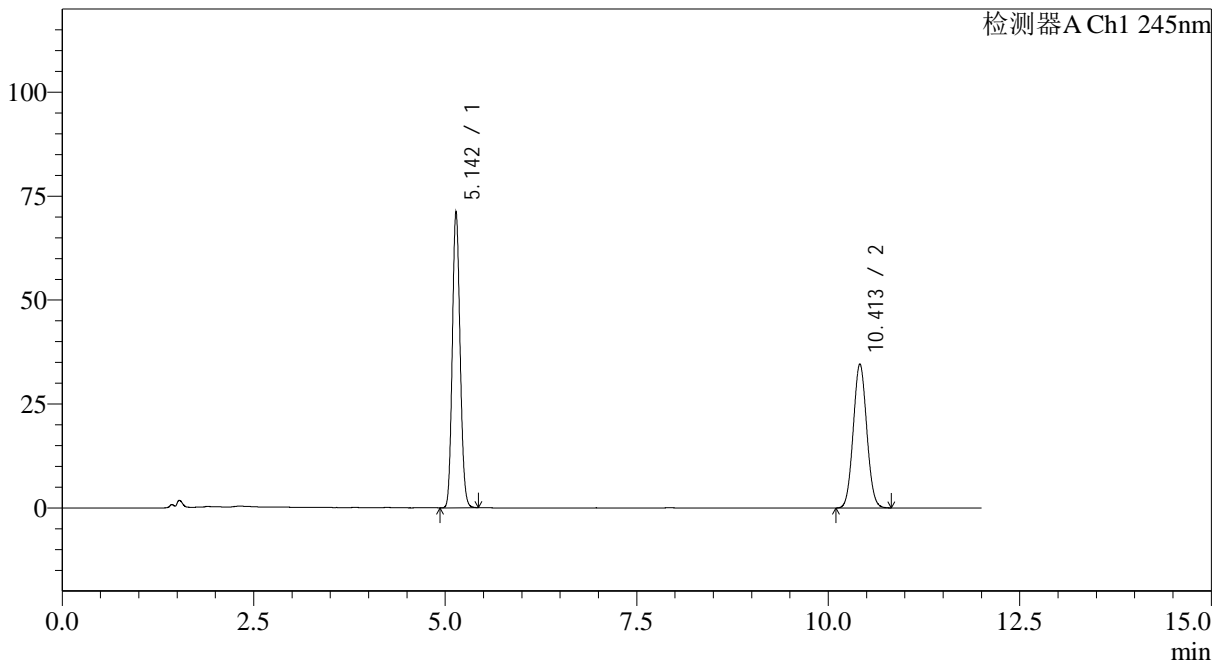
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-495-2 - 2024030921p-zzp-rcd-cq24y-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:04:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:19:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.142	504822	54.335	71061	12132	1.115	--
2	10.413	424277	45.665	34649	16563	1.060	20.658
总计		929098	100.000	105710			



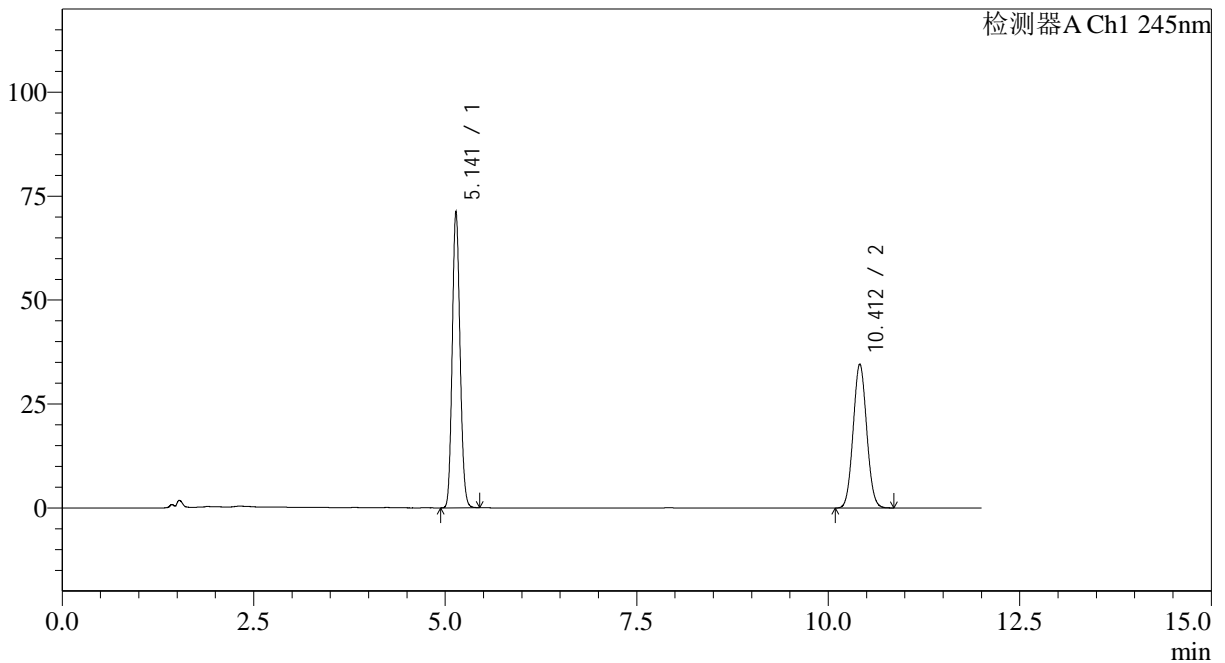
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-496-2 - 2024030921p-zzp-rcd-cq24y-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:16:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:19:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.141	505264	54.329	71193	12126	1.115	--
2	10.412	424741	45.671	34656	16528	1.062	20.645
总计		930005	100.000	105849			



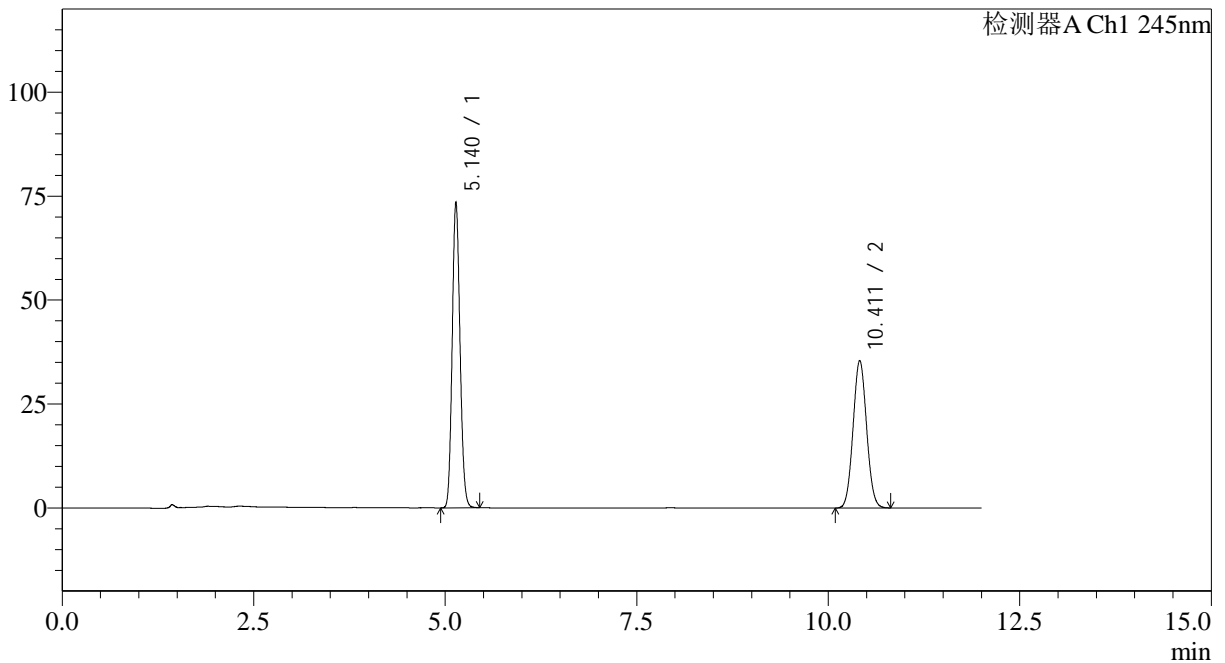
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-497-2 - 2024030921p-zzp-rcd-cq24y-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:28:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:19:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.140	521228	54.516	73490	12118	1.115	--
2	10.411	434868	45.484	35485	16553	1.061	20.651
总计		956096	100.000	108975			



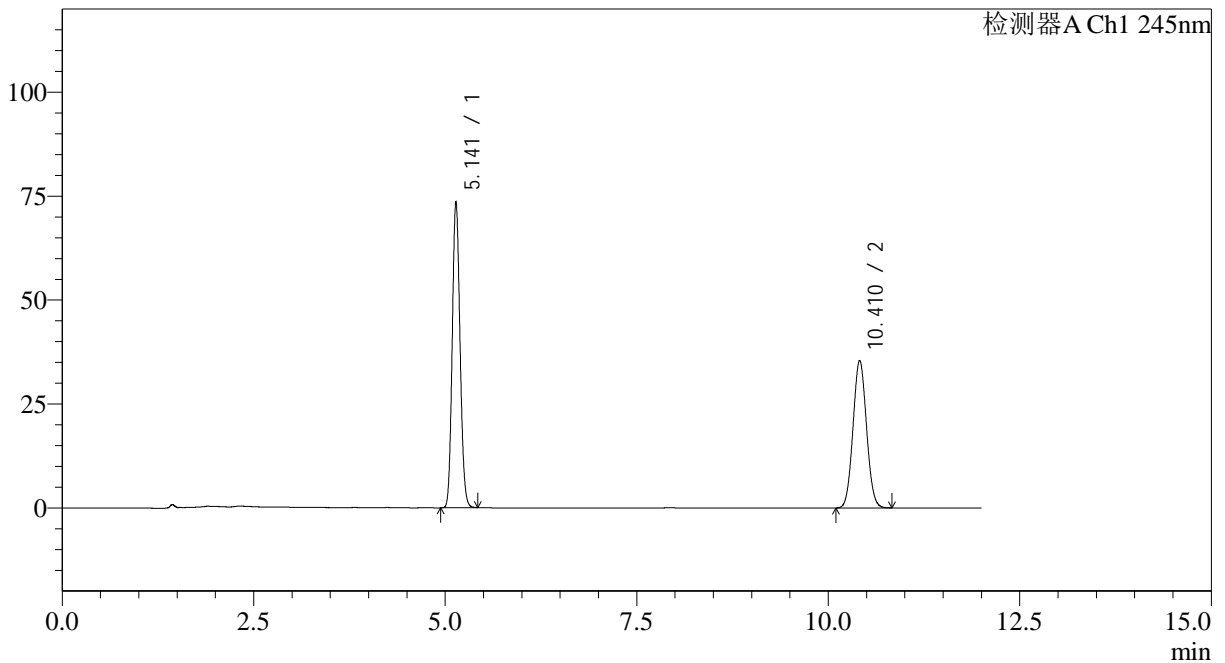
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-498-2 - 2024030921p-zzp-rcd-cq24y-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:41:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:19:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.141	521578	54.529	73523	12126	1.114	--
2	10.410	434938	45.471	35474	16521	1.061	20.637
总计		956516	100.000	108997			



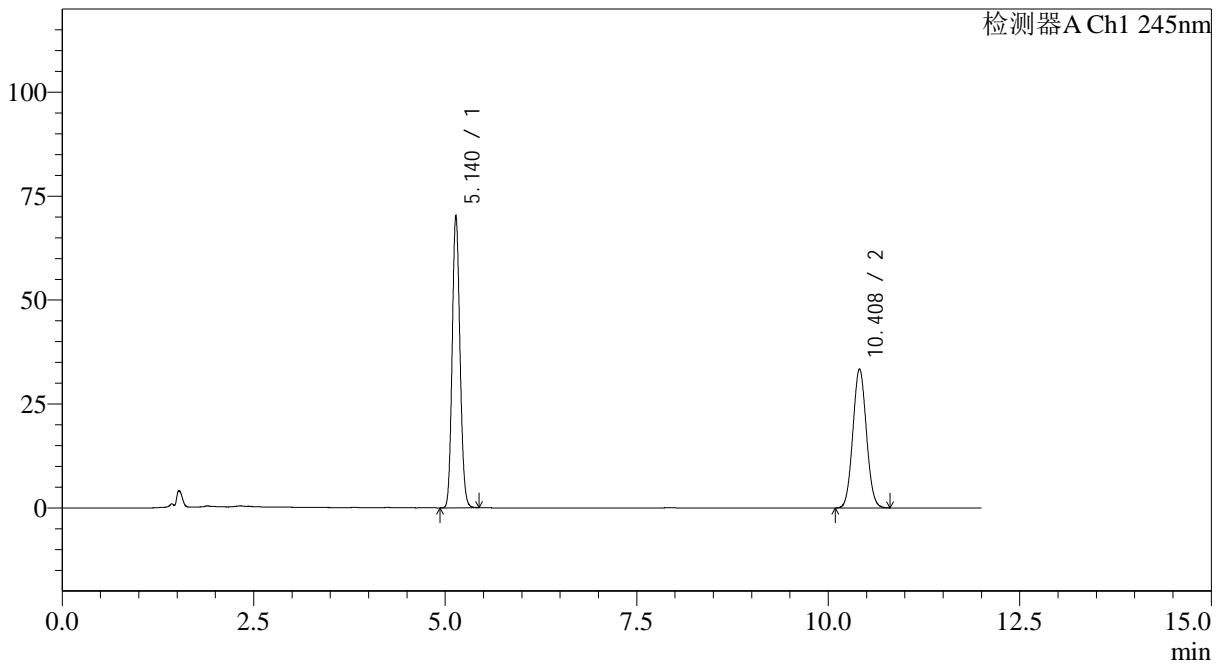
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-499-2 - 2024030921p-zzp-rcd-cq24y-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:53:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:19:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.140	498699	54.885	70265	12103	1.114	--
2	10.408	409926	45.115	33430	16510	1.063	20.624
总计		908625	100.000	103695			



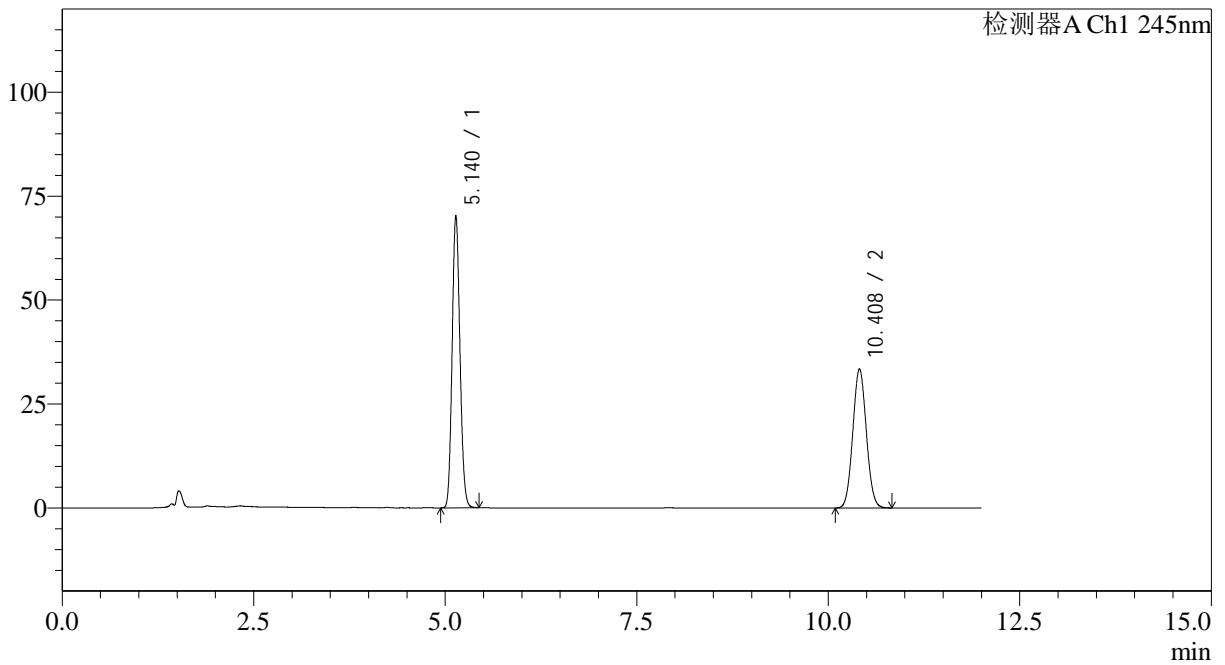
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-500-2 - 2024030921p-zzp-rcd-cq24y-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:05:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:19:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.140	498682	54.866	70262	12095	1.115	--
2	10.408	410221	45.134	33426	16513	1.063	20.623
总计		908904	100.000	103689			



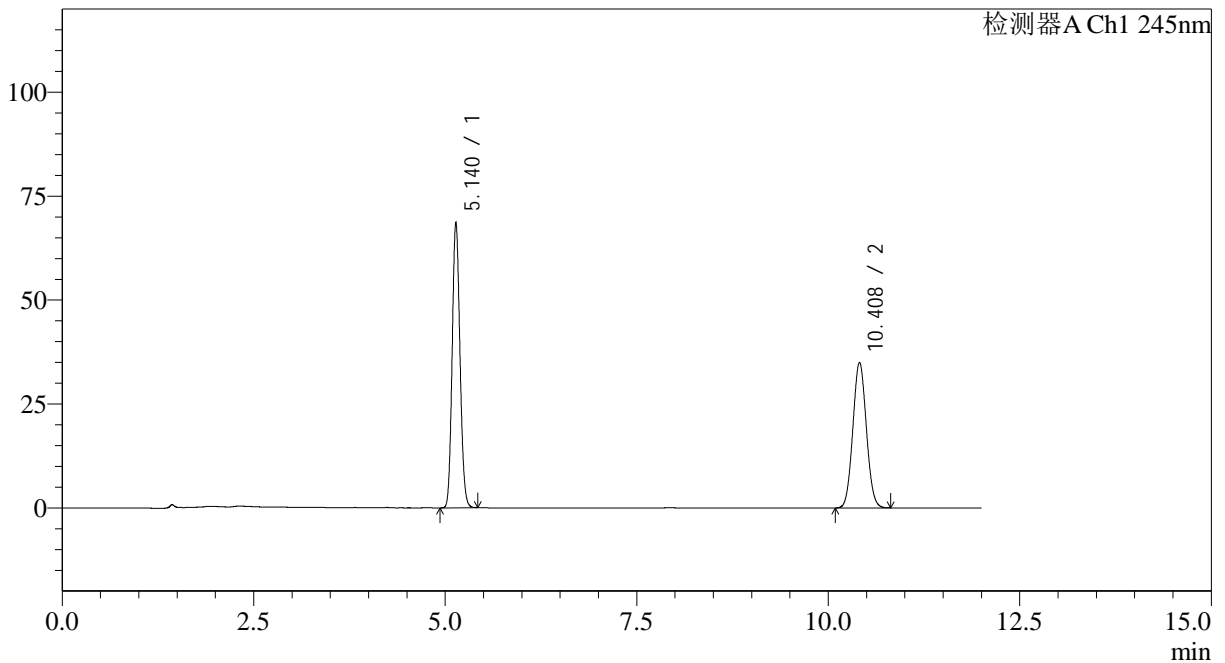
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-501-2 - 2024030921p-zzp-rcd-cq24y-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:18:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:19:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.140	486893	53.161	68642	12105	1.114	--
2	10.408	428996	46.839	34992	16530	1.062	20.633
总计		915889	100.000	103634			



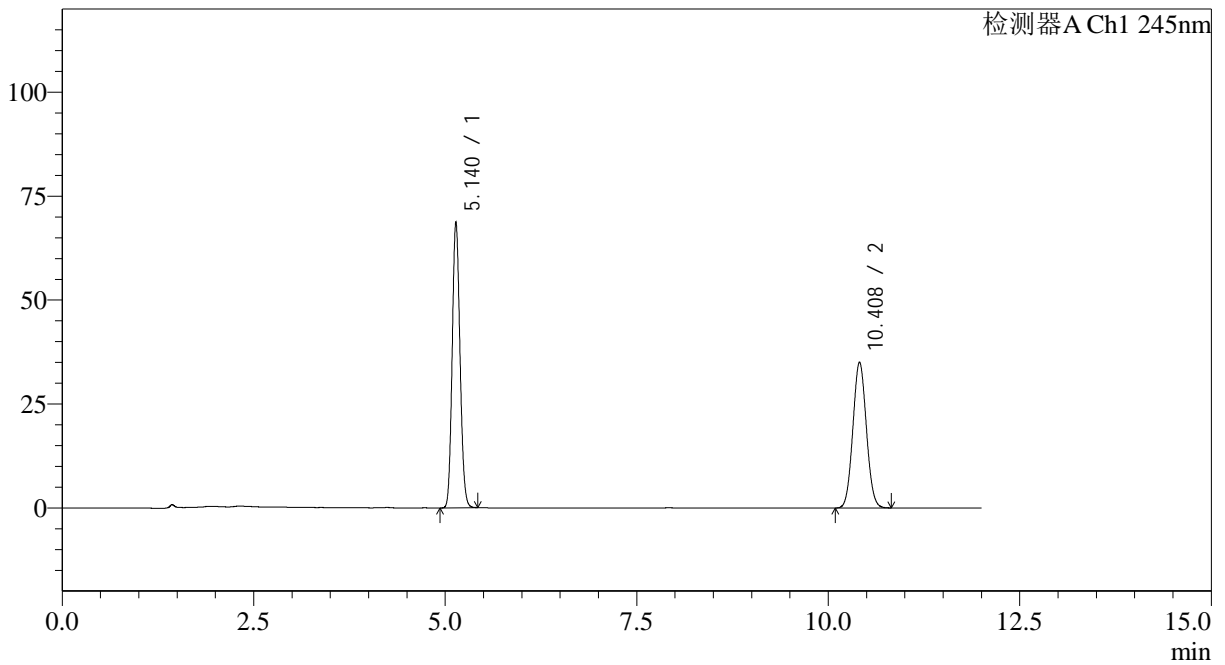
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-502-2 - 2024030921p-zzp-rcd-cq24y-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:30:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:19:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.140	487510	53.129	68727	12102	1.113	--
2	10.408	430093	46.871	35044	16522	1.062	20.628
总计		917603	100.000	103771			



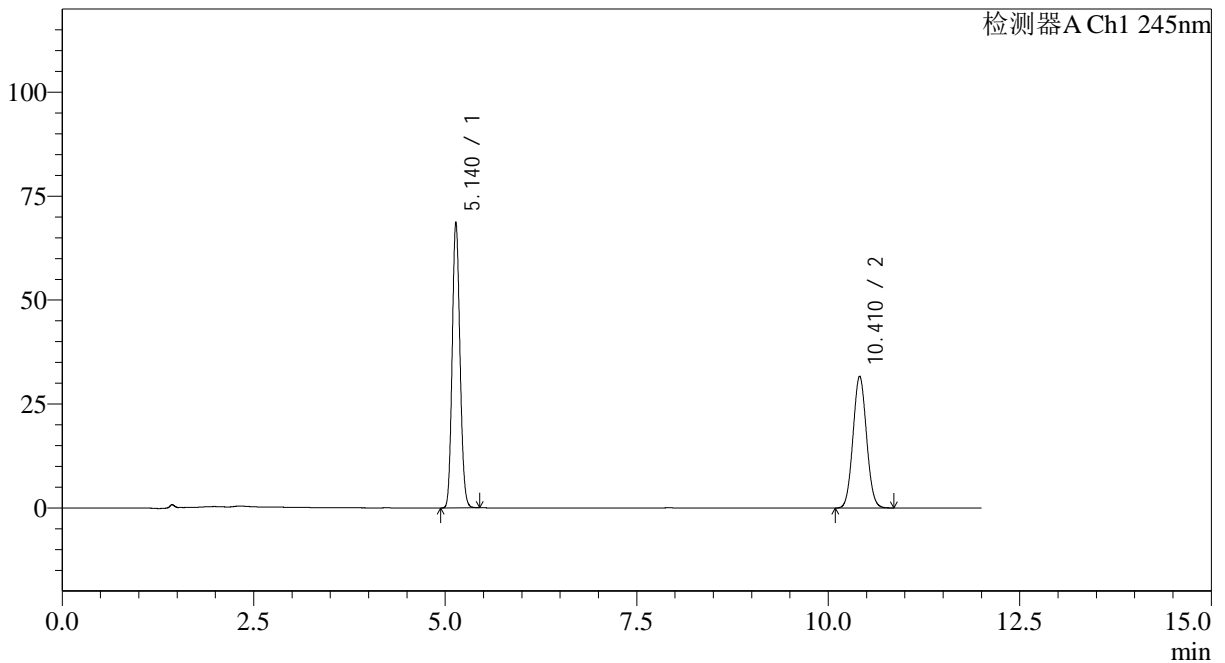
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-503-2 - 2024031021p-zzp-rcd-cq24y-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:43:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:19:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.140	487355	55.604	68705	12105	1.115	--
2	10.410	389124	44.396	31695	16529	1.063	20.637
总计		876479	100.000	100399			



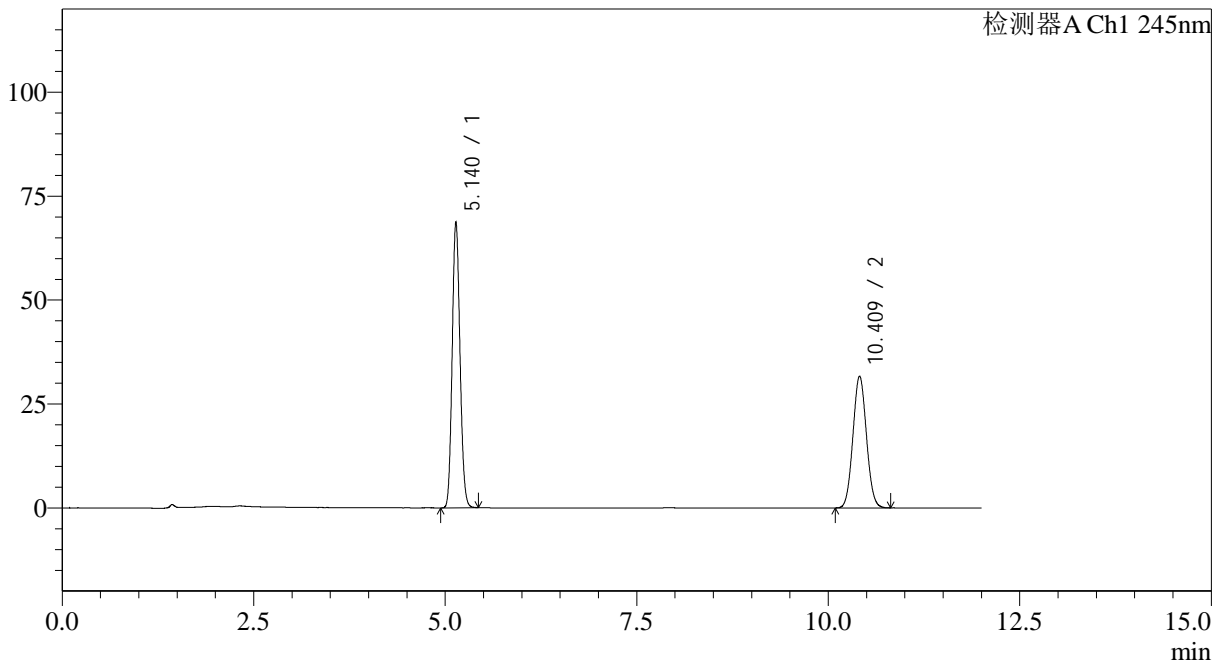
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-504-2 - 2024031021p-zzp-rcd-cq24y-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:55:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:19:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.140	487521	55.638	68718	12106	1.114	--
2	10.409	388711	44.362	31679	16526	1.062	20.633
总计		876232	100.000	100397			



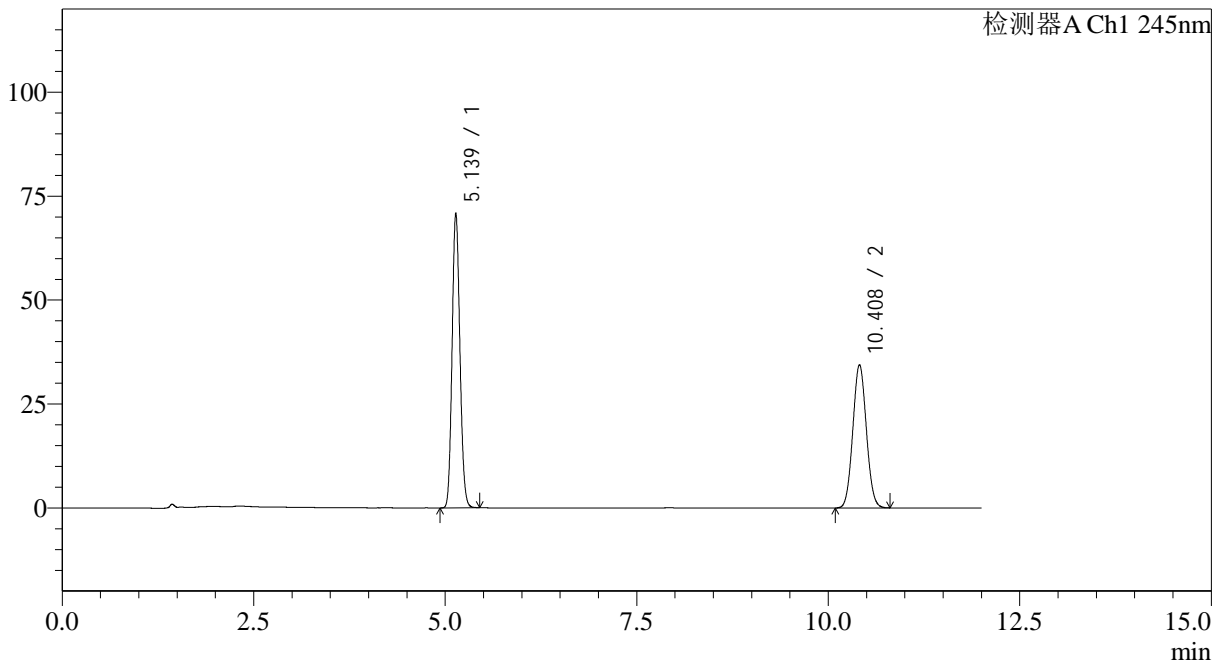
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-505-2 - 2024031021p-zzp-rcd-cq24y-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:07:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:19:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.139	503448	54.369	70900	12070	1.115	--
2	10.408	422538	45.631	34455	16522	1.062	20.623
总计		925986	100.000	105354			



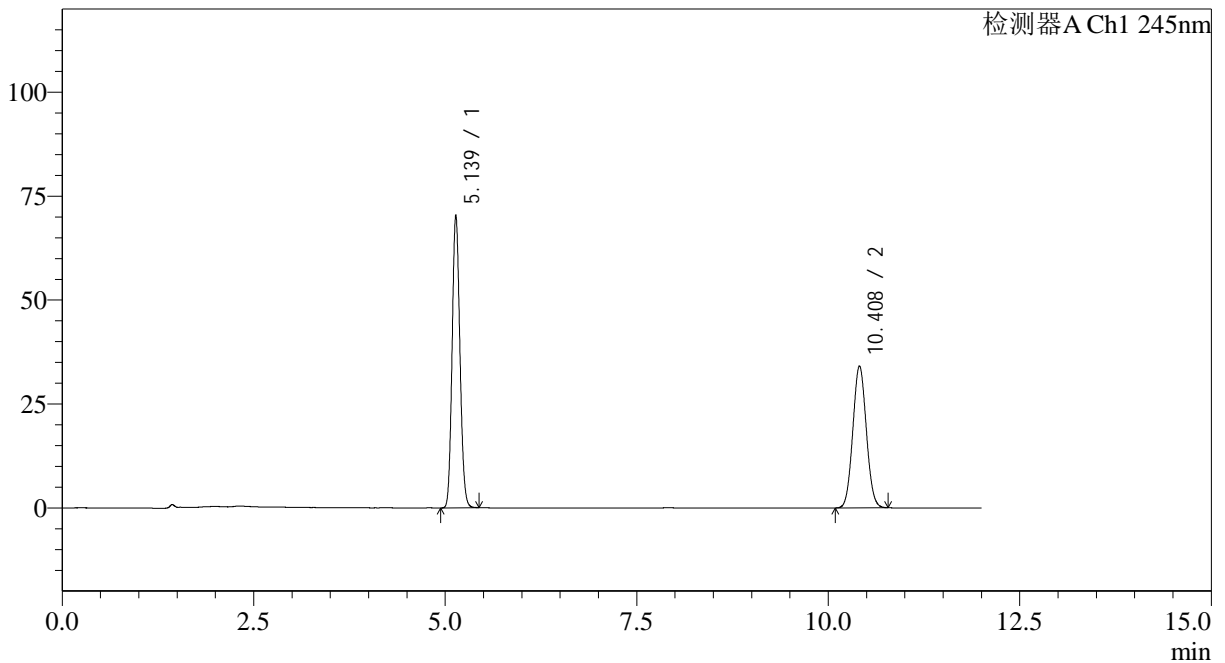
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-506-2 - 2024031021p-zzp-rcd-cq24y-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:20:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:19:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

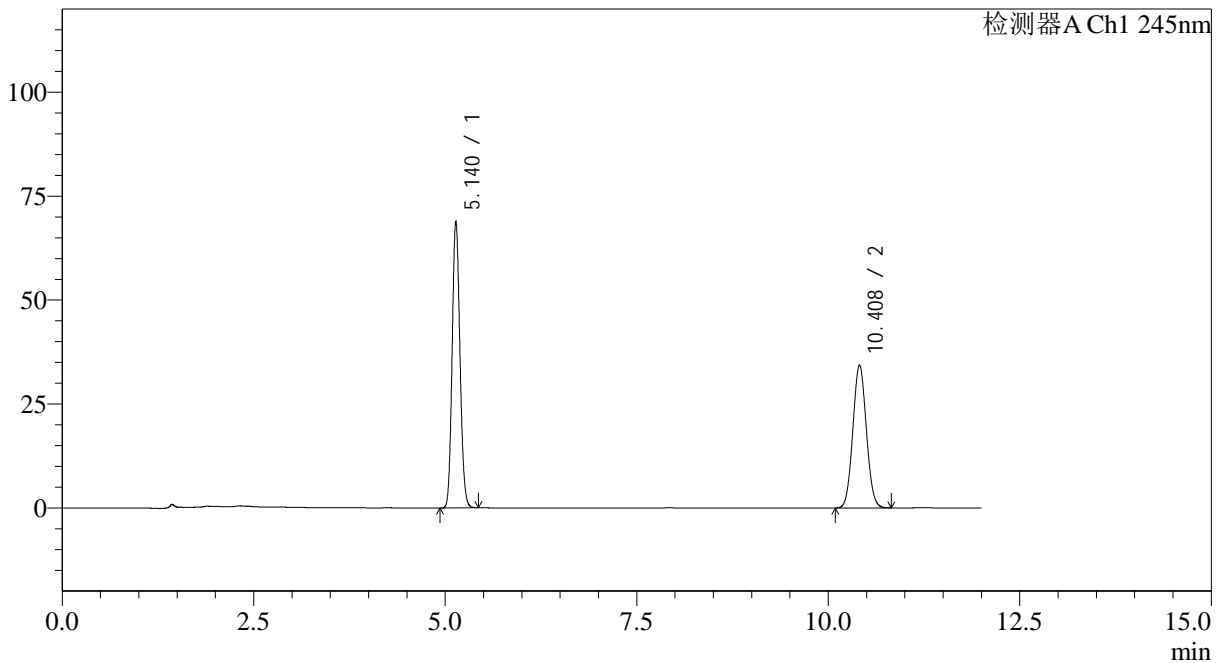
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.139	499284	54.414	70398	12097	1.114	--
2	10.408	418283	45.586	34137	16536	1.062	20.636
总计		917567	100.000	104535			

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-507-2 - 2024031021p-zzp-rcd-cq24y-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:32:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:19:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.140	489010	53.709	68906	12095	1.114	--
2	10.408	421468	46.291	34350	16501	1.063	20.620
总计		910477	100.000	103256			



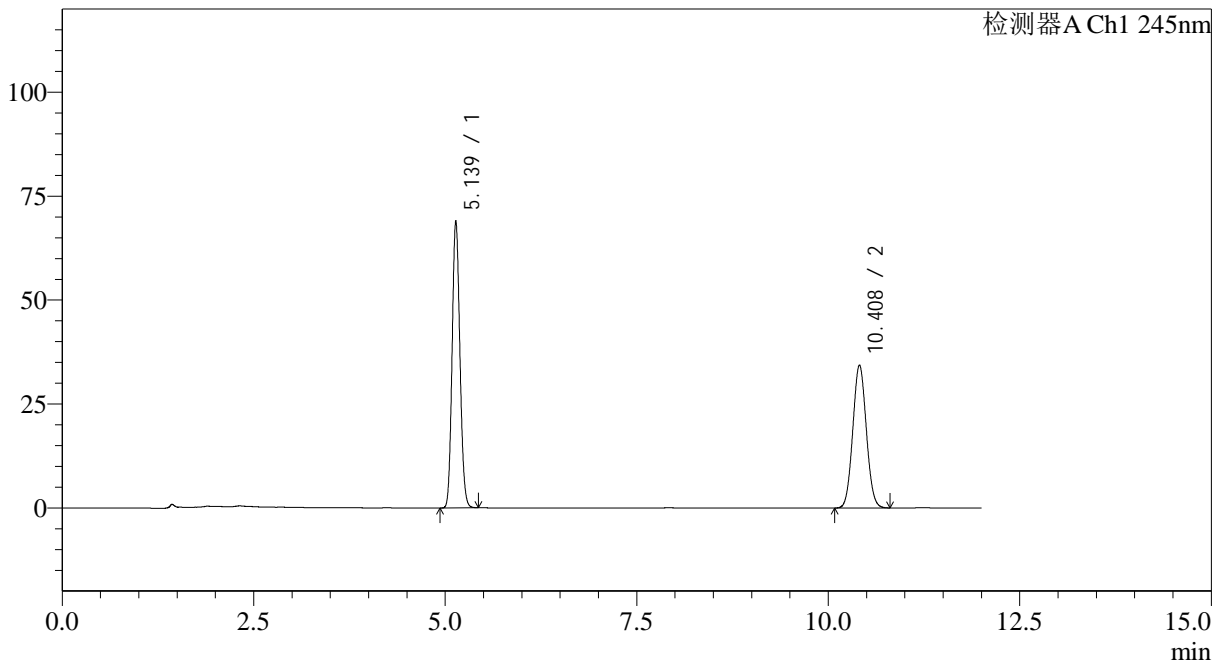
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-508-2 - 2024031021p-zzp-rcd-cq24y-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:45:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:19:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.139	489385	53.693	69005	12088	1.114	--
2	10.408	422066	46.307	34381	16490	1.063	20.614
总计		911451	100.000	103387			



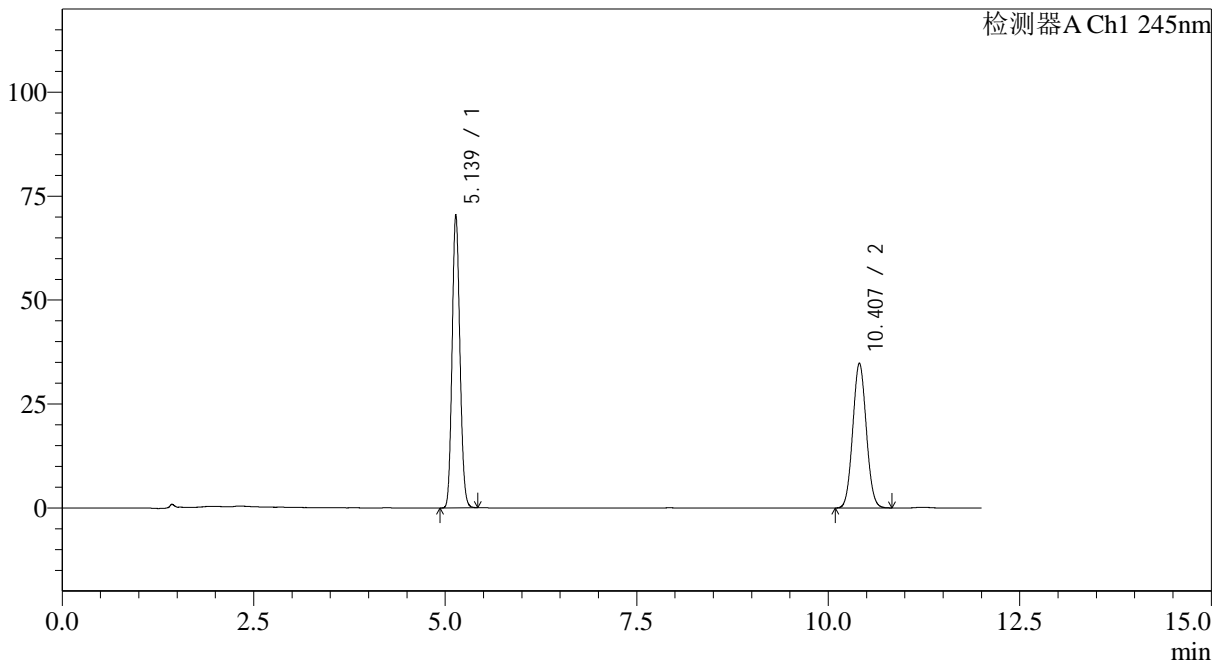
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-509-2 - 2024031021p-zzp-rcd-cq24y-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:57:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:19:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.139	500258	53.938	70513	12086	1.114	--
2	10.407	427212	46.062	34819	16501	1.063	20.616
总计		927471	100.000	105332			



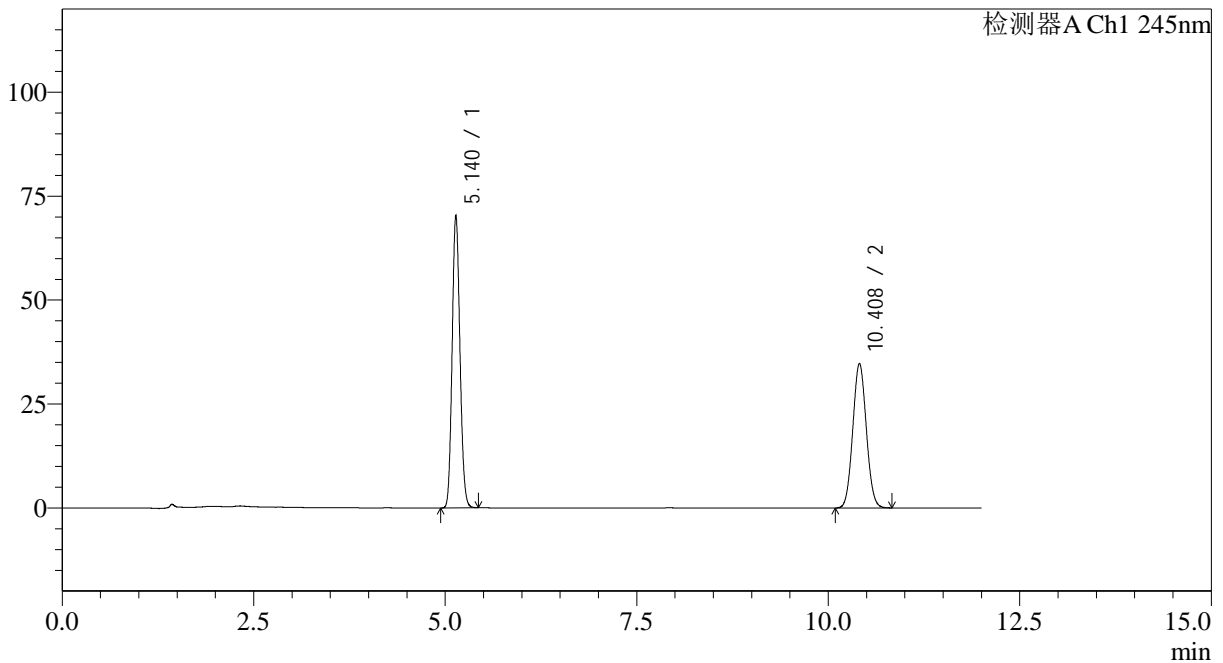
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-510-2 - 2024031021p-zzp-rcd-cq24y-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:09:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:20:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.140	499428	53.949	70371	12090	1.114	--
2	10.408	426315	46.051	34742	16487	1.064	20.611
总计		925743	100.000	105113			



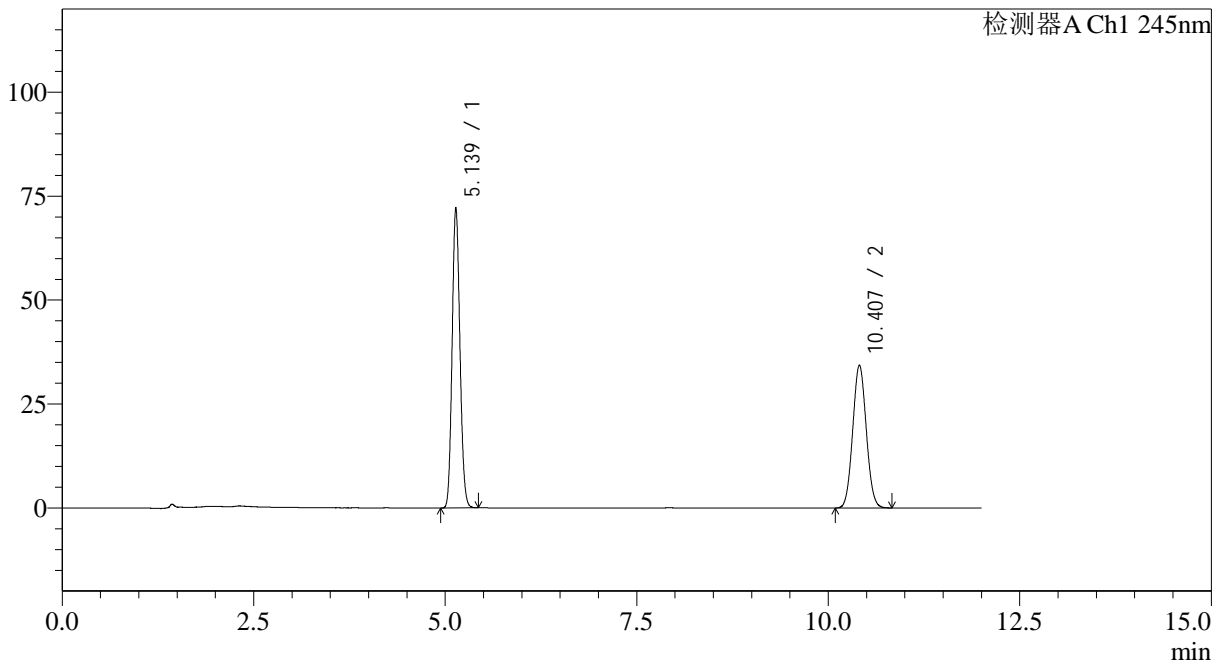
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-511-2 - 2024031021p-zzp-rcd-cq24y-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:22:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:20:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.139	511876	54.823	72155	12085	1.115	--
2	10.407	421815	45.177	34370	16476	1.064	20.604
总计		933691	100.000	106525			



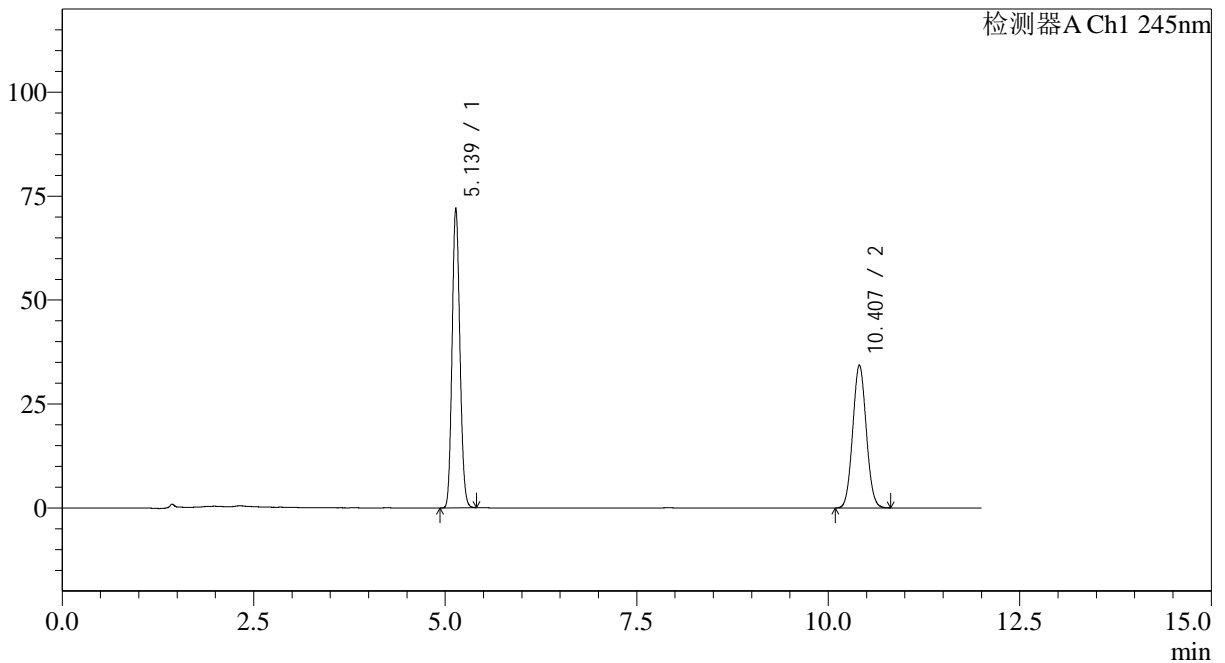
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-512-2 - 2024031021p-zzp-rcd-cq24y-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:34:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:20:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.139	511729	54.849	72134	12077	1.114	--
2	10.407	421244	45.151	34342	16506	1.063	20.615
总计		932973	100.000	106476			



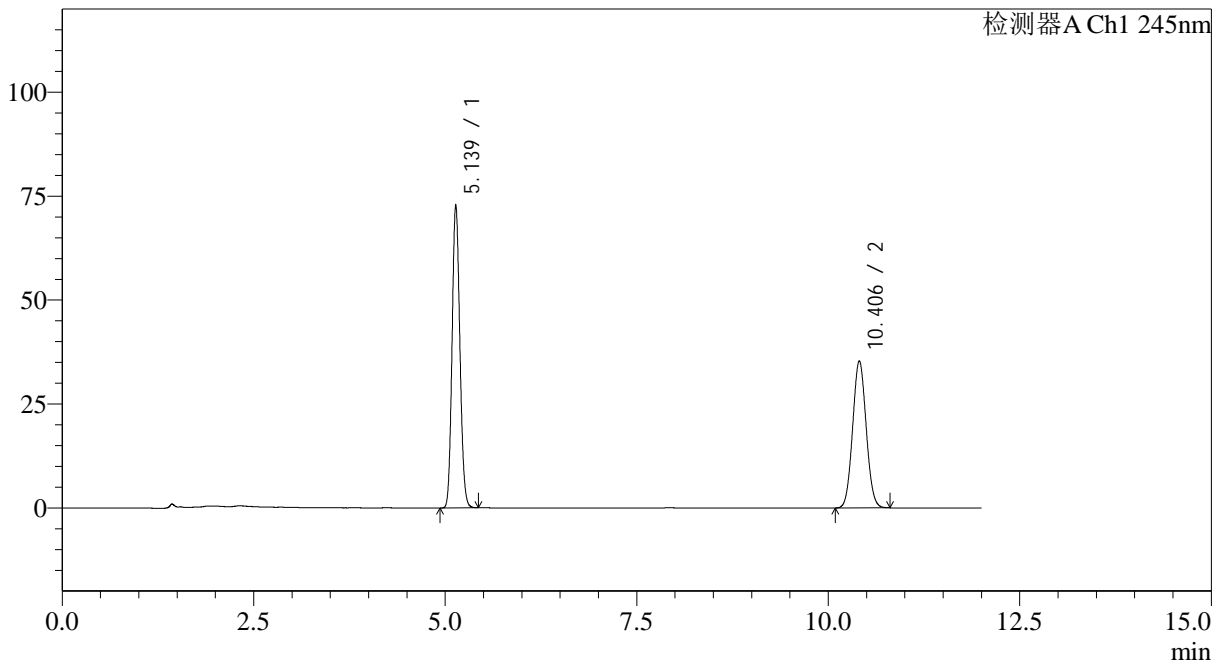
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-513-2 - 2024031021p-zzp-rcd-cq24y-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:46:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:20:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.139	517235	54.383	72861	12068	1.115	--
2	10.406	433856	45.617	35361	16459	1.064	20.593
总计		951091	100.000	108222			



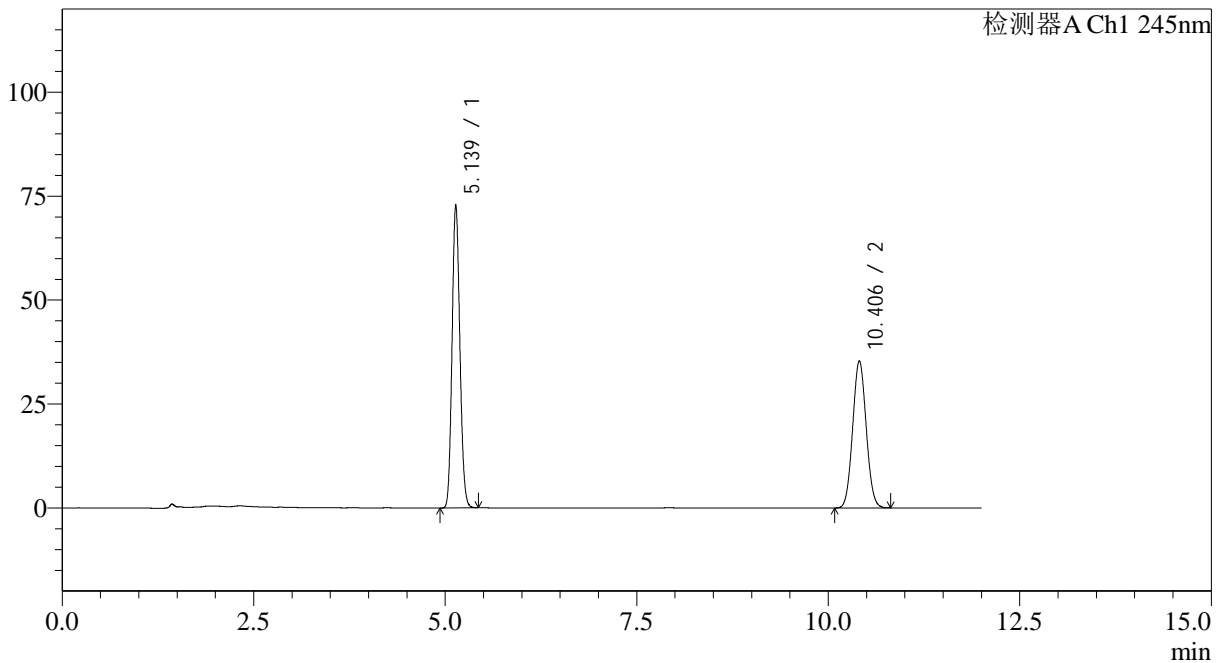
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-514-2 - 2024031021p-zzp-rcd-cq24y-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:59:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:20:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.139	517100	54.382	72871	12071	1.115	--
2	10.406	433775	45.618	35366	16503	1.063	20.612
总计		950875	100.000	108237			



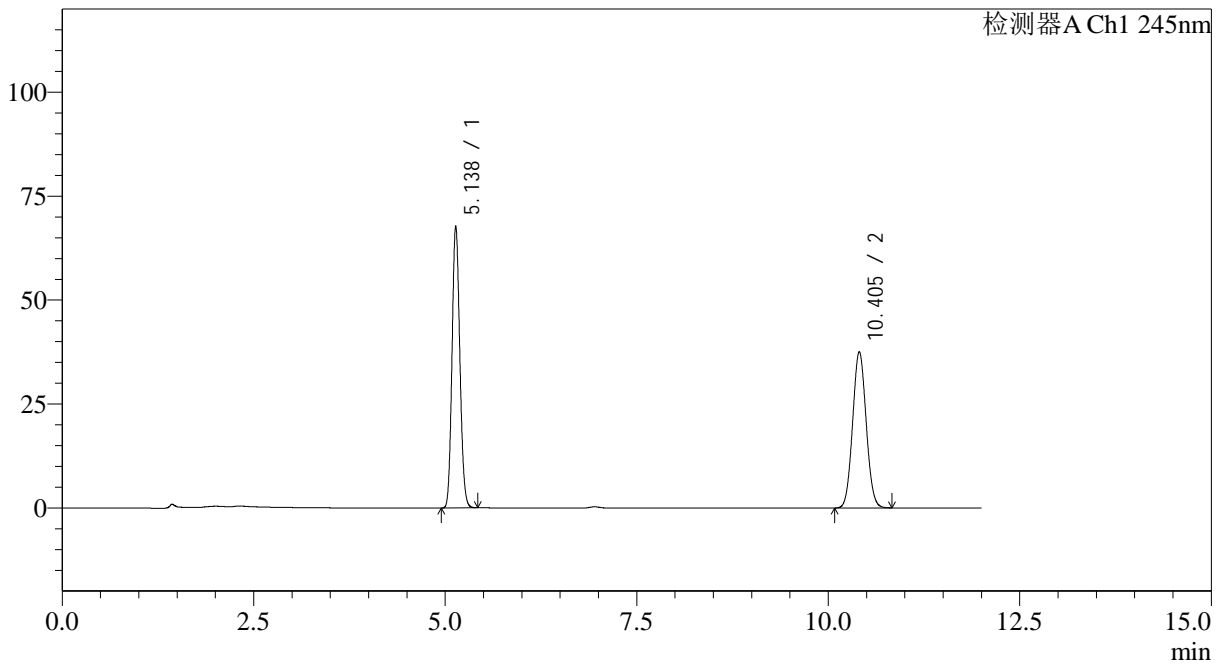
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-515-2 - zzp-rcd-cq24y-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 02:11:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:20:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.138	481674	51.072	67840	12064	1.116	--
2	10.405	461461	48.928	37587	16475	1.064	20.601
总计		943135	100.000	105427			



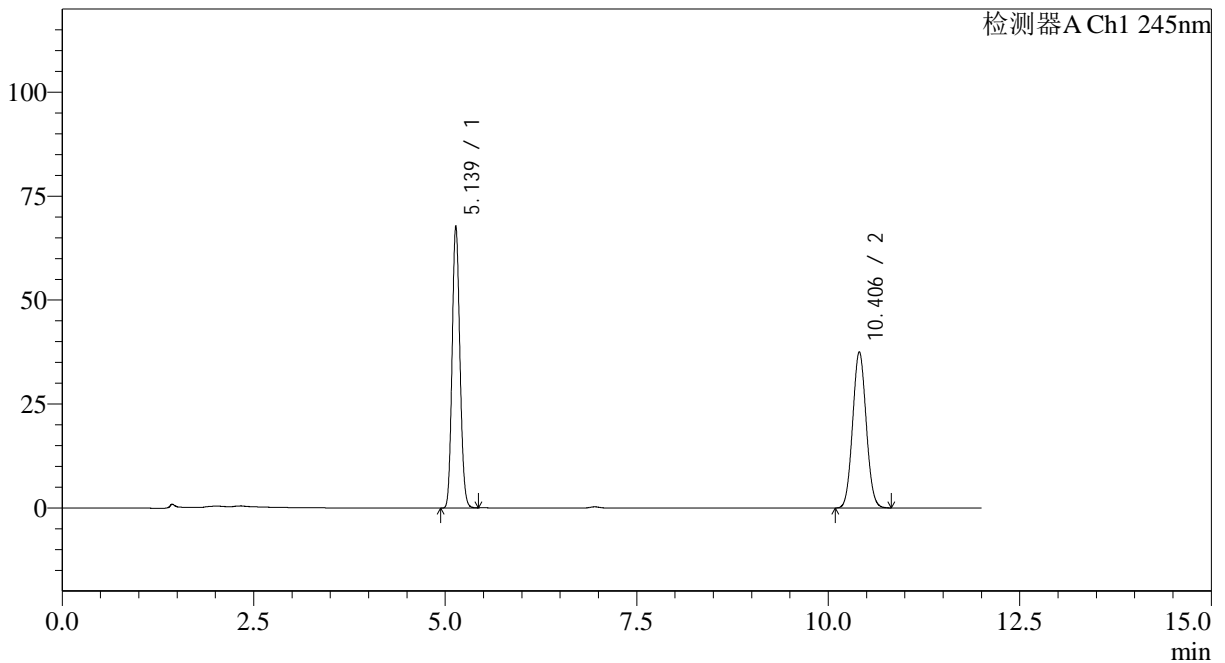
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-516-2 - zzp-rcd-cq24y-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 02:24:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:20:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.139	481540	51.068	67828	12062	1.116	--
2	10.406	461400	48.932	37581	16485	1.064	20.599
总计		942940	100.000	105408			

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.2ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-517-2 - zzp-rcd-zjtj24y-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/24 02:36:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/03/25 09:20:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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							



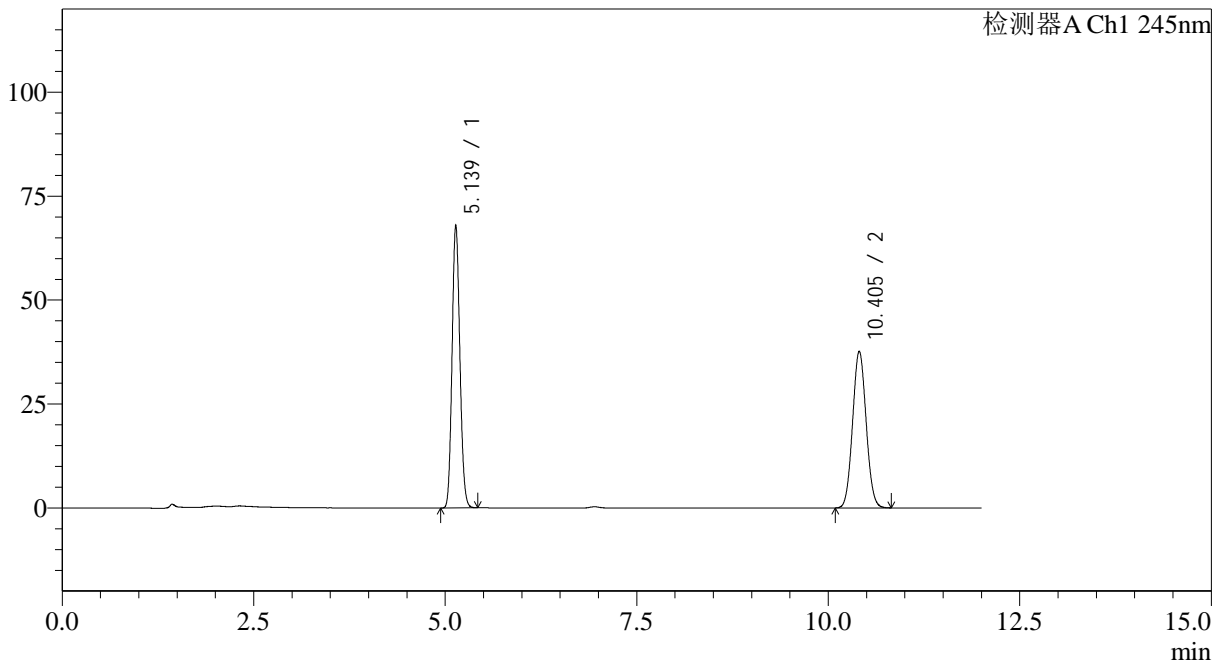
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-518-2 - zzp-rcd-zjtj24y-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 02:48:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:20:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.139	482827	51.064	68010	12056	1.116	--
2	10.405	462705	48.936	37700	16477	1.064	20.595
总计		945532	100.000	105710			



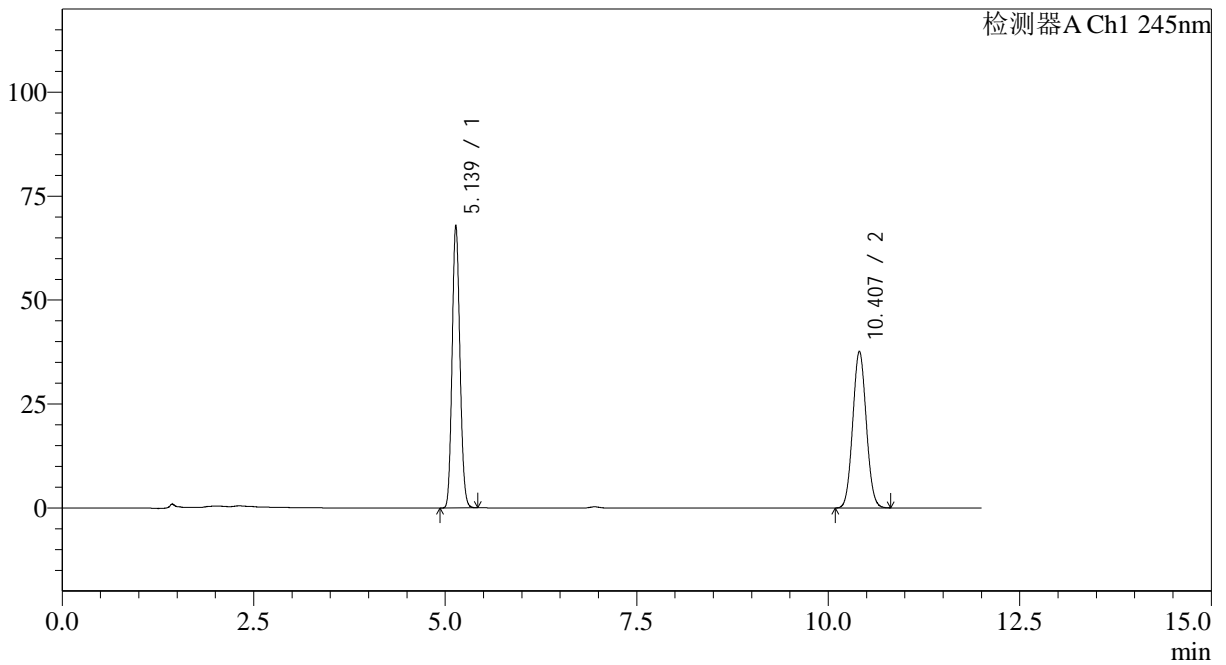
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-519-2 - zzp-rcd-zjtj24y-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 03:01:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:20:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.139	483021	51.081	67997	12057	1.116	--
2	10.407	462583	48.919	37691	16483	1.064	20.598
总计		945603	100.000	105688			



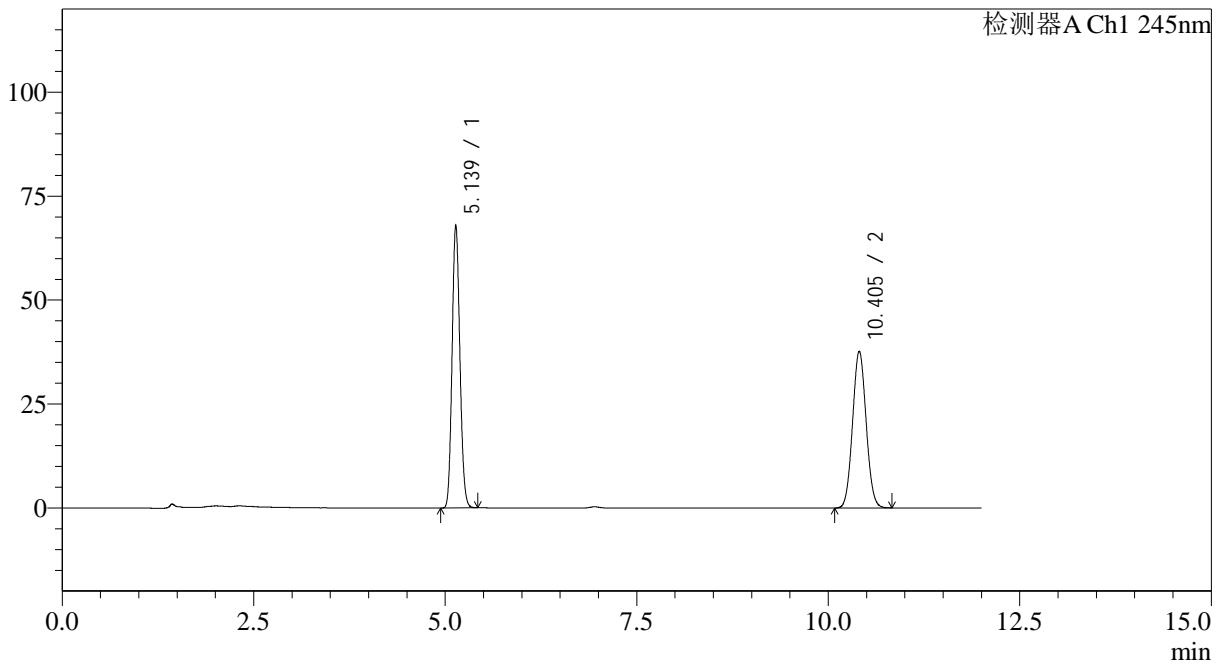
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-520-2 - zzp-rcd-zjtj24y-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 03:13:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:20:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.139	482894	51.054	68041	12067	1.116	--
2	10.405	462951	48.946	37707	16477	1.064	20.597
总计		945846	100.000	105749			



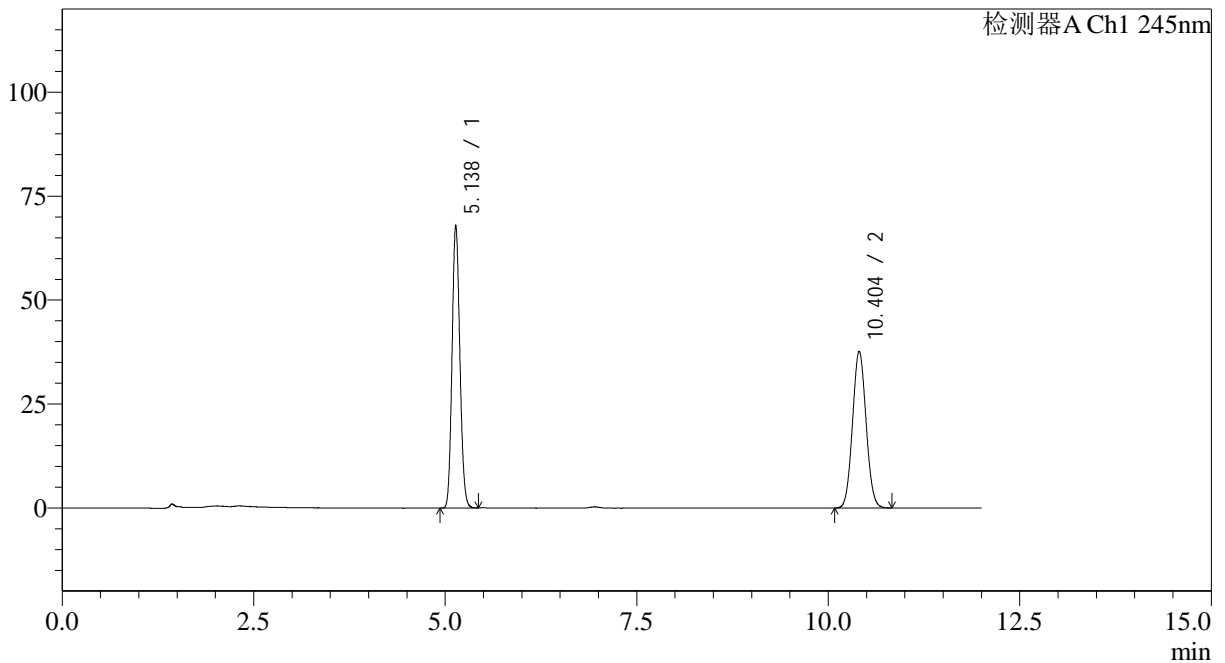
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-521-2 - zzp-rcd-zjtj24y-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 03:26:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:20:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

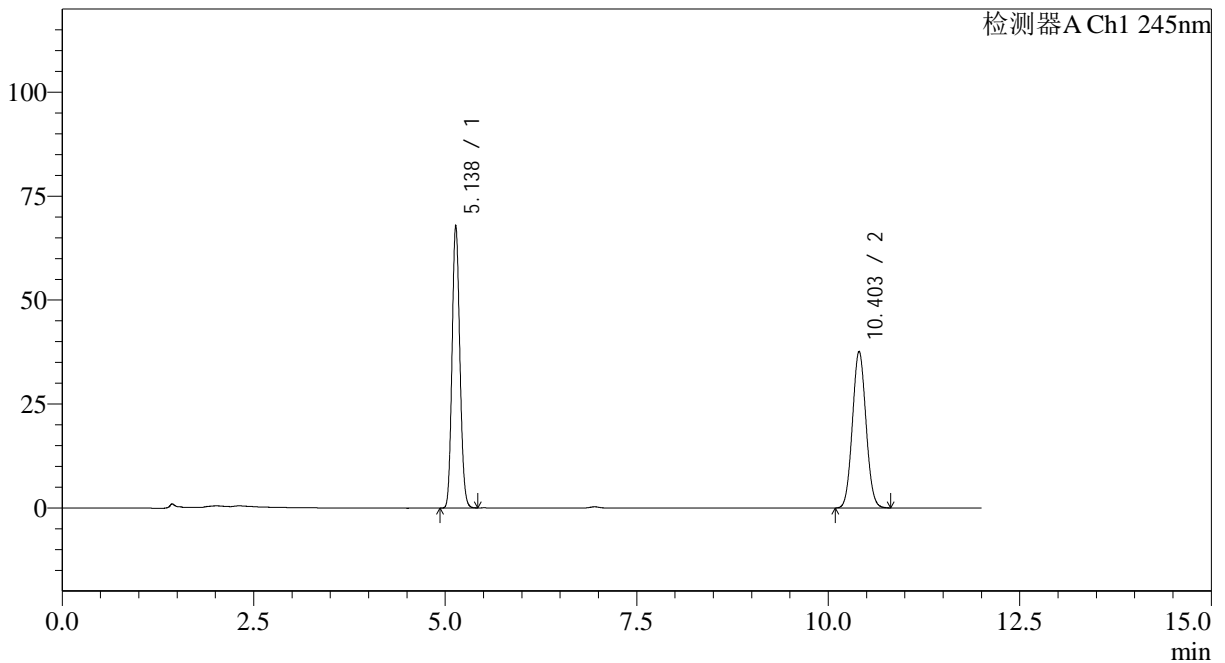
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.138	482824	51.049	67986	12053	1.116	--
2	10.404	462977	48.951	37697	16459	1.065	20.585
总计		945801	100.000	105682			

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-522-2 - zzp-rcd-zjtj24y-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 03:38:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:20:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.138	482920	51.076	67985	12044	1.116	--
2	10.403	462577	48.924	37669	16450	1.065	20.576
总计		945497	100.000	105654			



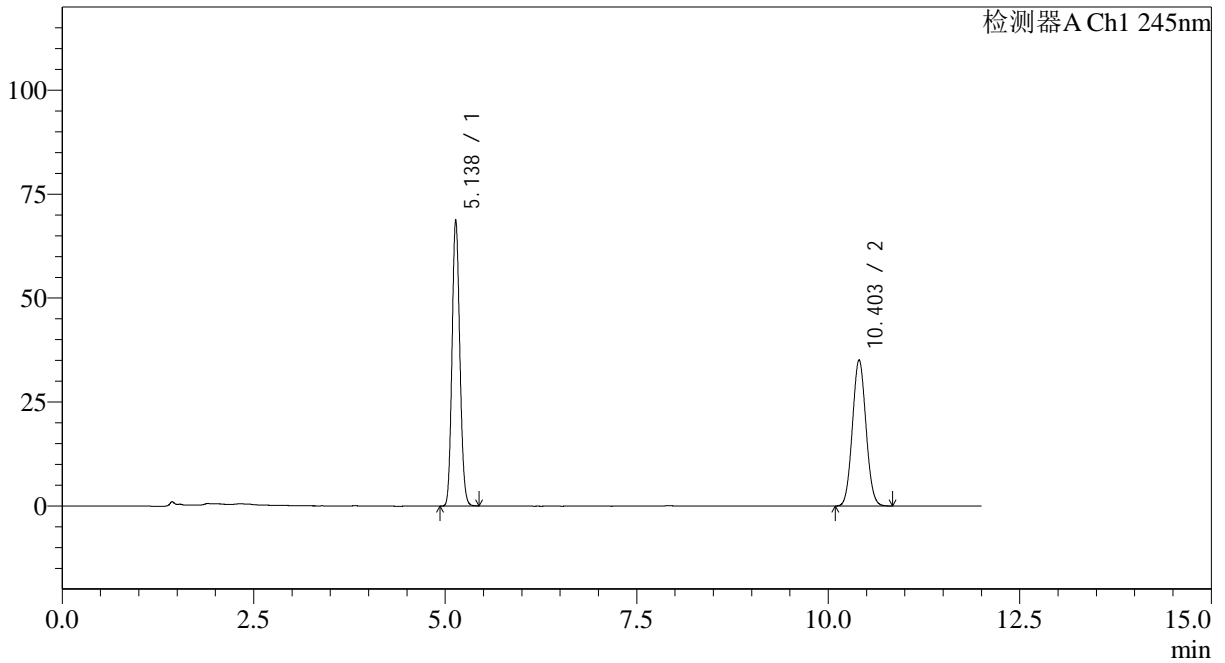
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-523-2 - 2024030821p-zzp-rcd-zjtj24y-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 03:51:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:20:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.138	488617	53.078	68821	12061	1.115	--
2	10.403	431950	46.922	35164	16433	1.065	20.576
总计		920567	100.000	103984			



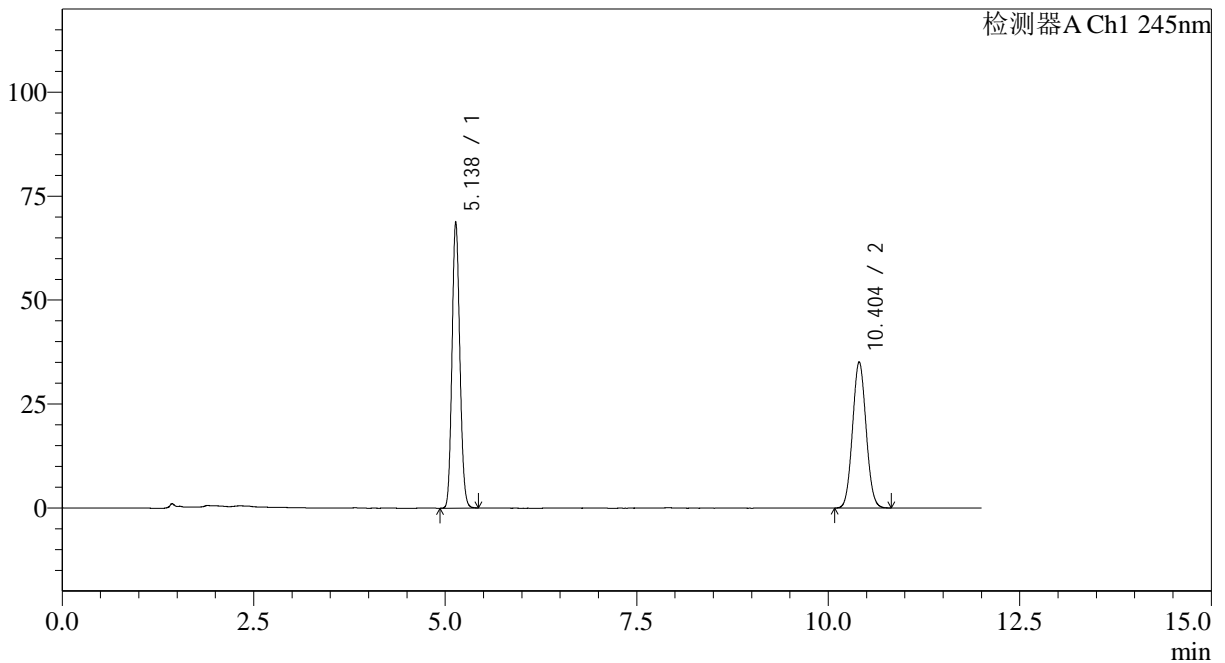
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-524-2 - 2024030821p-zzp-rcd-zjtj24y-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 04:03:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:20:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.138	489001	53.107	68840	12055	1.115	--
2	10.404	431791	46.893	35172	16465	1.065	20.590
总计		920792	100.000	104013			



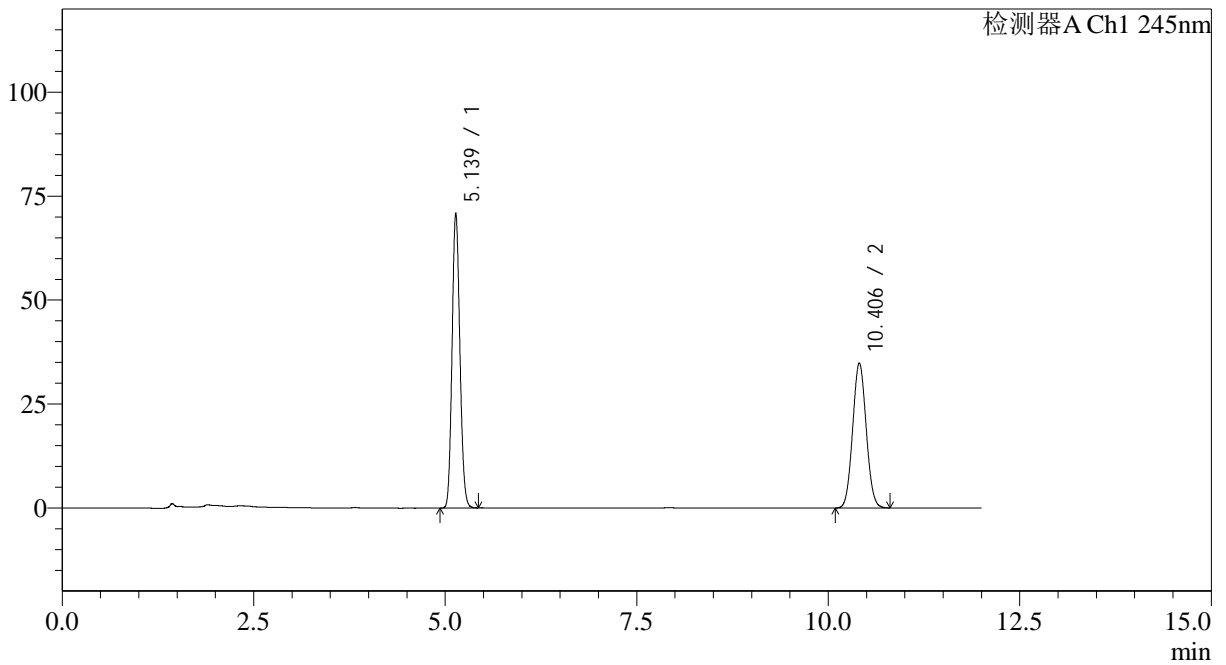
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-525-2 - 2024030821p-zzp-rcd-zjtj24y-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 04:15:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:20:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.139	503586	54.037	70909	12058	1.116	--
2	10.406	428339	45.963	34892	16451	1.064	20.587
总计		931925	100.000	105801			



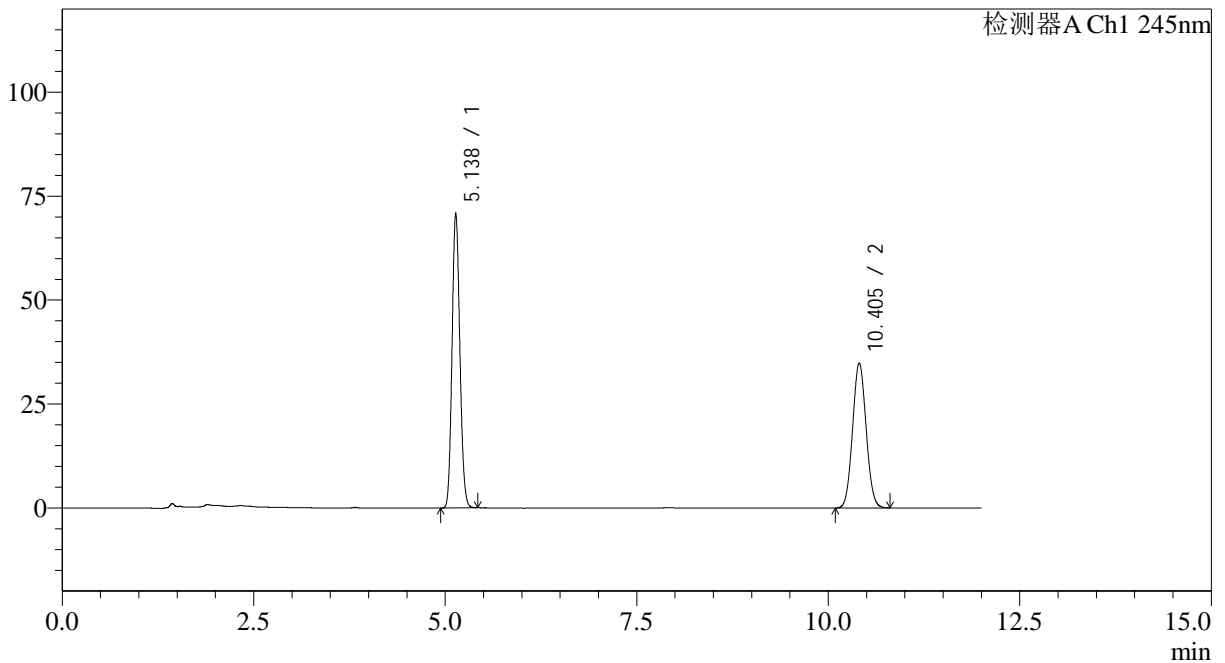
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-526-2 - 2024030821p-zzp-rcd-zjtj24y-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 04:28:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:20:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.138	503498	54.041	70896	12046	1.115	--
2	10.405	428194	45.959	34883	16437	1.064	20.577
总计		931693	100.000	105779			



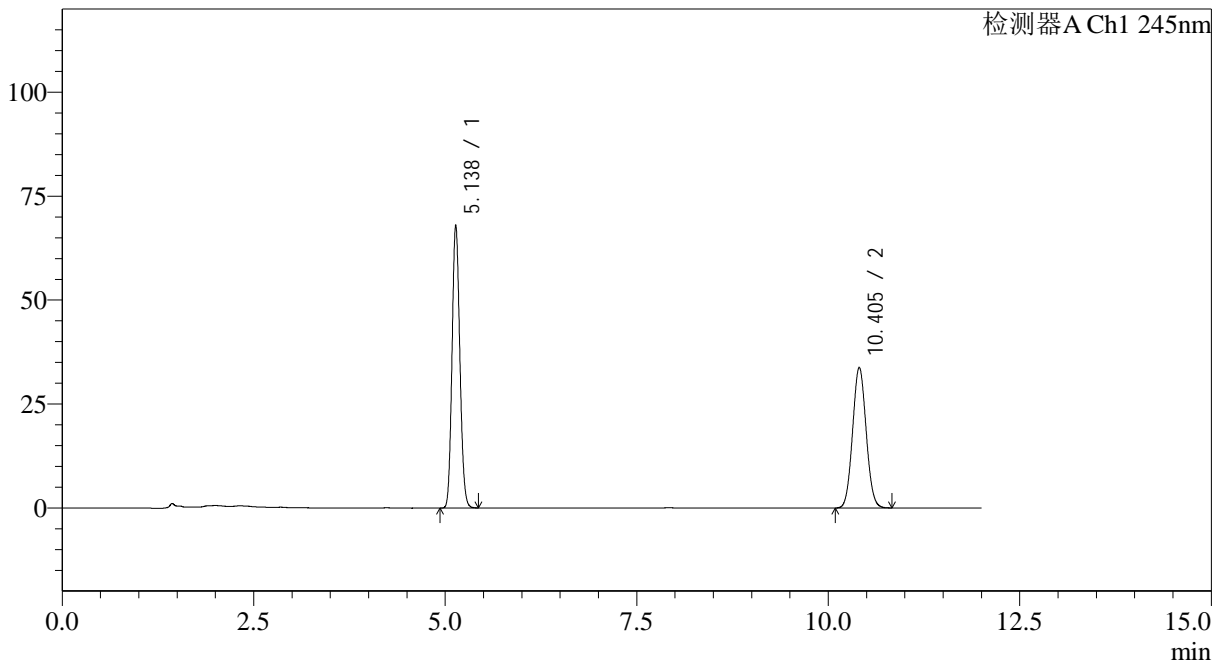
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-527-2 - 2024030821p-zzp-rcd-zjtj24y-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 04:40:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:20:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.138	483705	53.783	68086	12049	1.115	--
2	10.405	415661	46.217	33838	16437	1.065	20.579
总计		899365	100.000	101924			



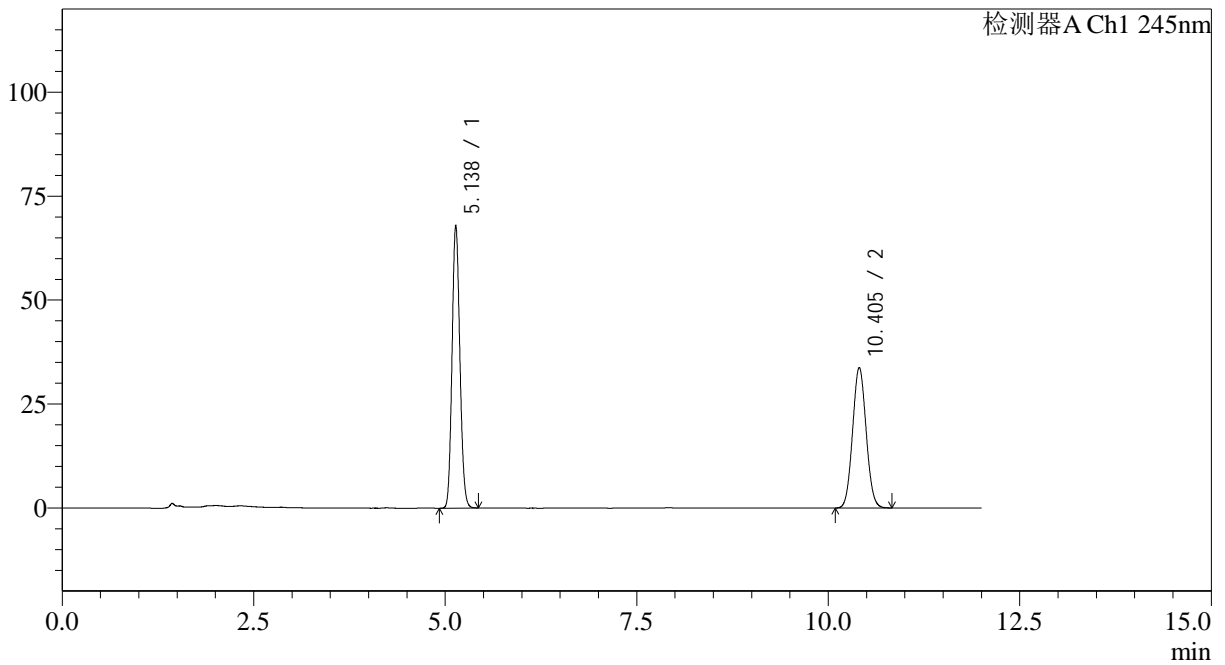
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-528-2 - 2024030821p-zzp-rcd-zjtj24y-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 04:53:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:20:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.138	483380	53.780	68036	12050	1.115	--
2	10.405	415436	46.220	33814	16436	1.065	20.577
总计		898816	100.000	101851			



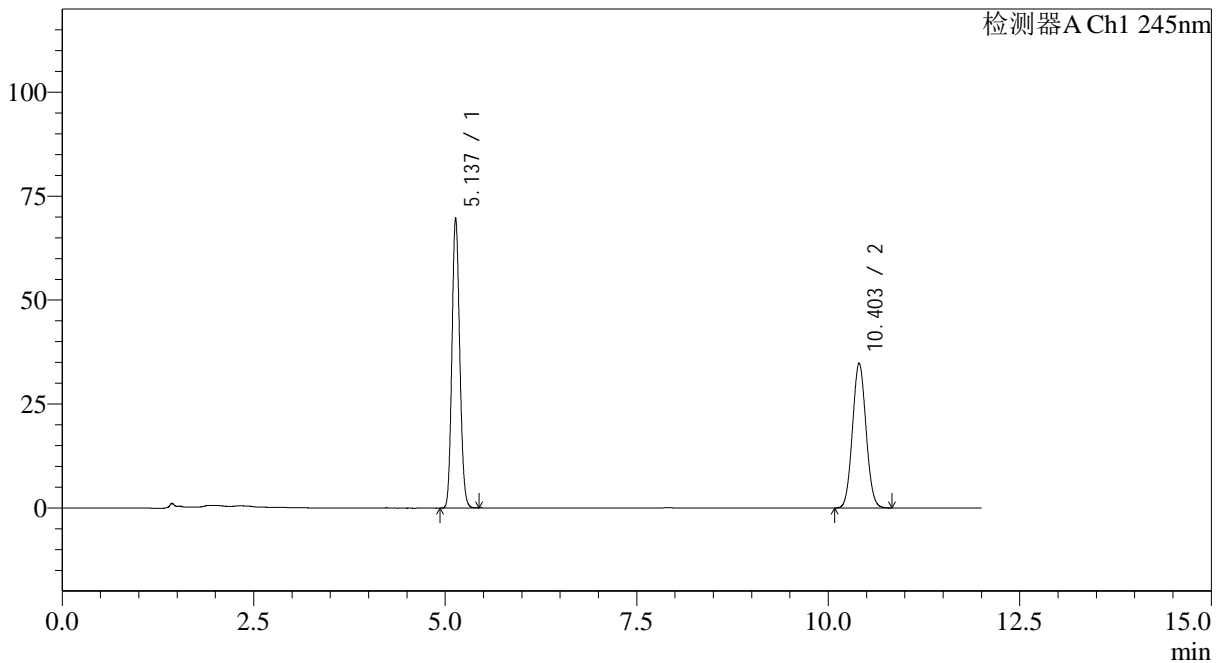
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-529-2 - 2024030821p-zzp-rcd-zjtj24y-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 05:05:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:20:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.137	495790	53.670	69725	12041	1.115	--
2	10.403	427984	46.330	34821	16421	1.065	20.574
总计		923774	100.000	104545			



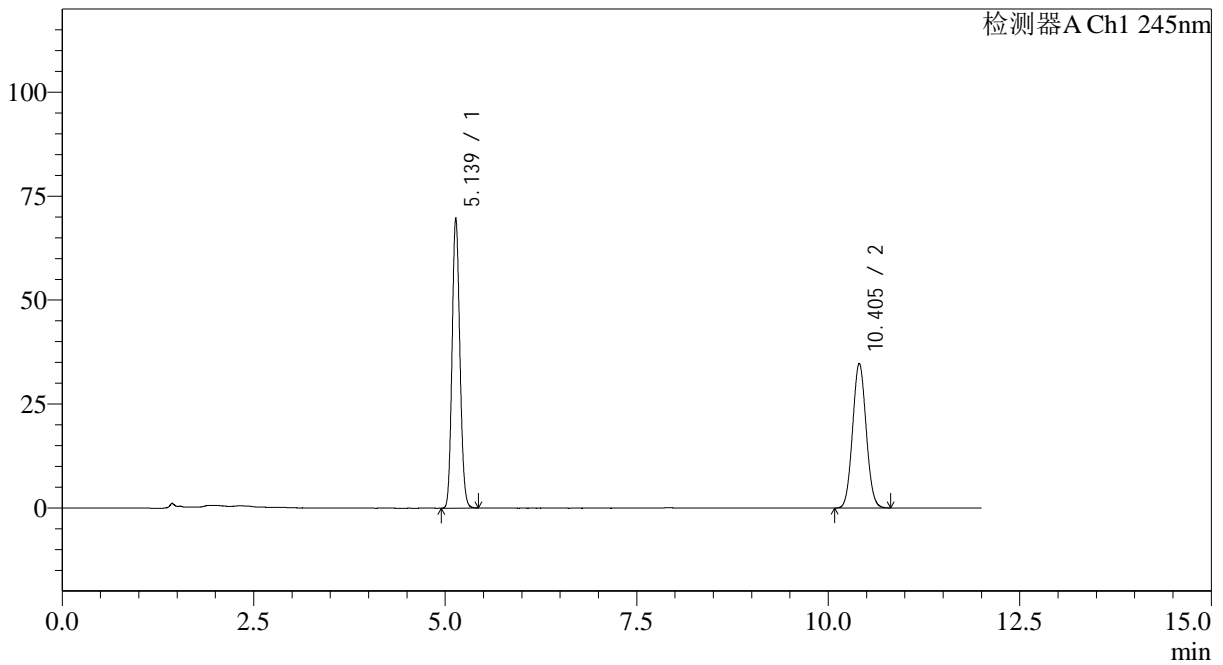
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-530-2 - 2024030821p-zzp-rcd-zjtj24y-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 05:17:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:21:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.139	495746	53.691	69774	12056	1.116	--
2	10.405	427591	46.309	34813	16462	1.065	20.589
总计		923337	100.000	104587			



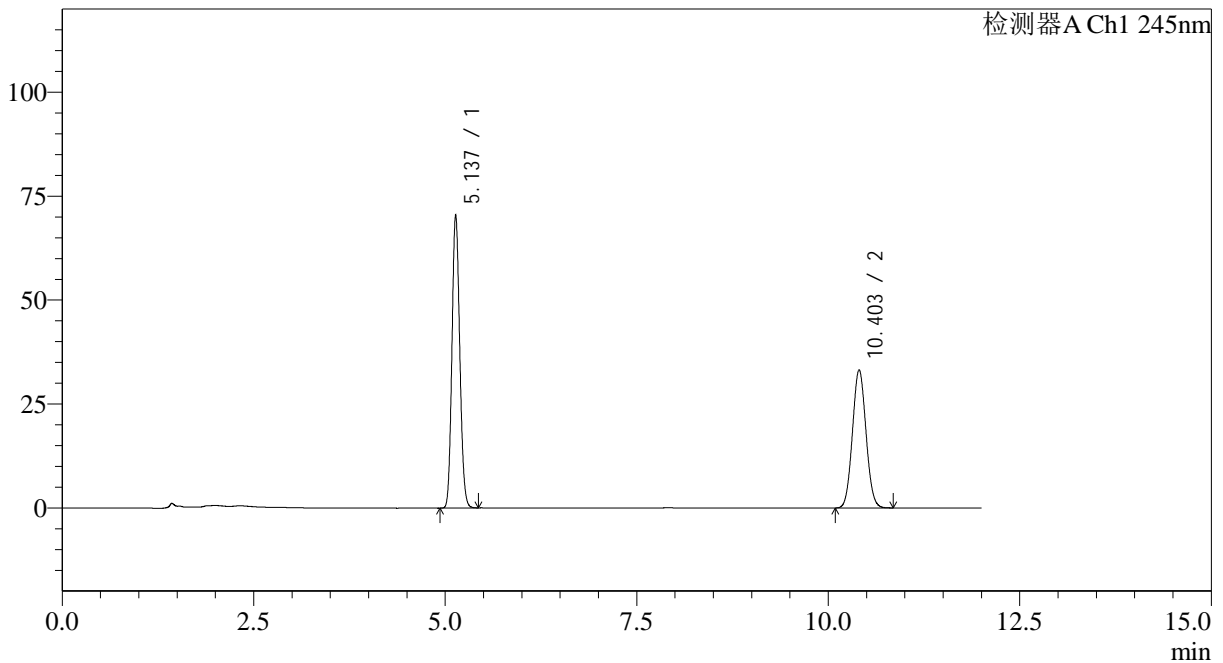
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-531-2 - 2024030821p-zzp-rcd-zjtj24y-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 05:30:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:21:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.137	500908	55.075	70465	12042	1.116	--
2	10.403	408594	44.925	33238	16427	1.065	20.574
总计		909502	100.000	103703			



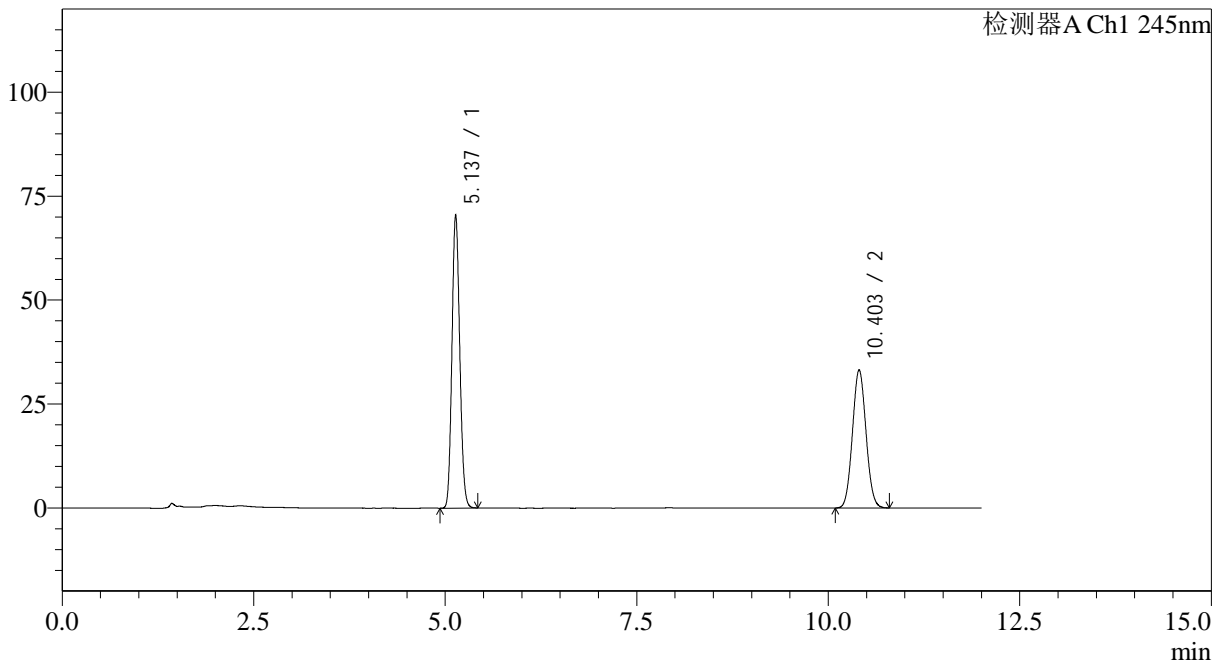
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-532-2 - 2024030821p-zzp-rcd-zjtj24y-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 05:42:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:21:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

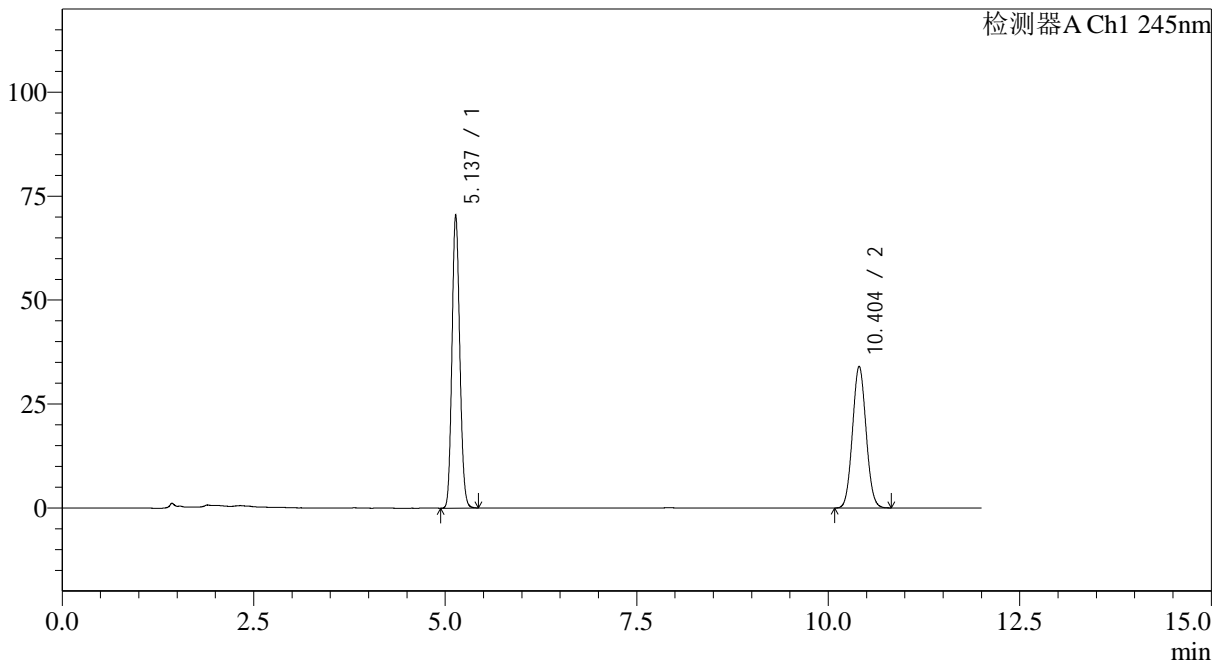
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.137	500836	55.125	70480	12059	1.116	--
2	10.403	407717	44.875	33207	16438	1.065	20.584
总计		908553	100.000	103687			

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-533-2 - 2024030821p-zzp-rcd-zjtj24y-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 05:54:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:21:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.137	500695	54.437	70487	12054	1.115	--
2	10.404	419080	45.563	34104	16428	1.064	20.578
总计		919775	100.000	104592			



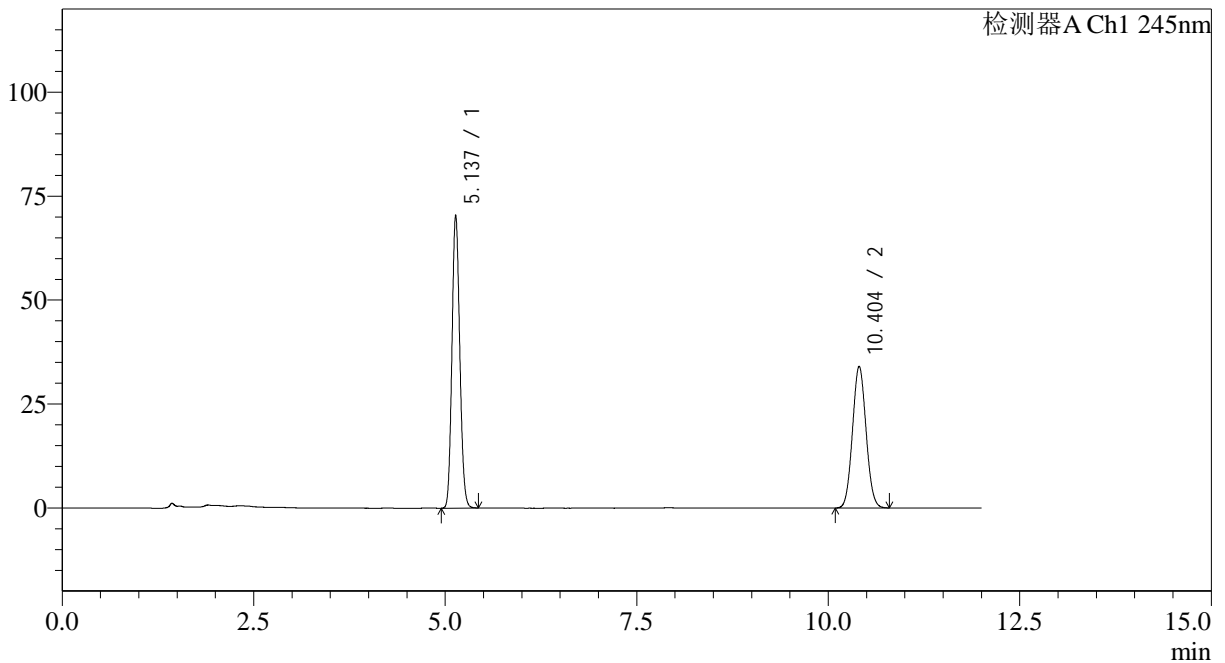
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-534-2 - 2024030821p-zzp-rcd-zjtj24y-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 06:07:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:21:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.137	500428	54.450	70462	12053	1.115	--
2	10.404	418629	45.550	34089	16422	1.065	20.576
总计		919057	100.000	104551			



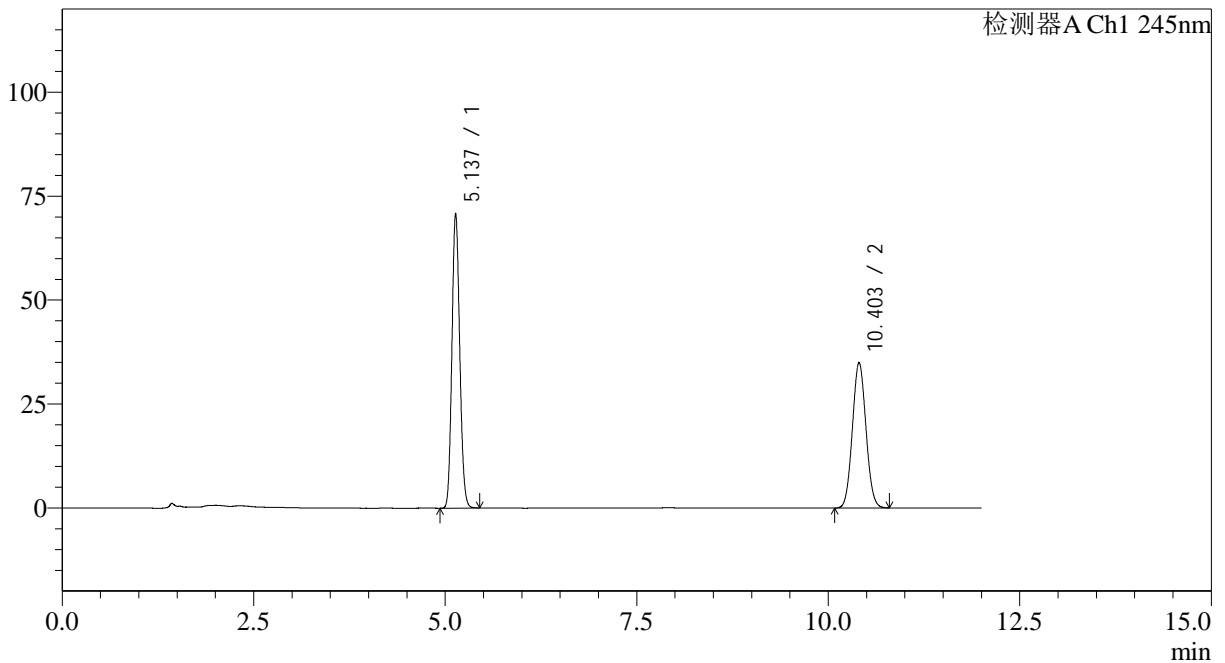
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-535-2 - 2024030921p-zzp-rcd-zjtj24y-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 06:19:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:21:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.137	503310	53.947	70808	12051	1.115	--
2	10.403	429664	46.053	34961	16426	1.065	20.576
总计		932974	100.000	105769			



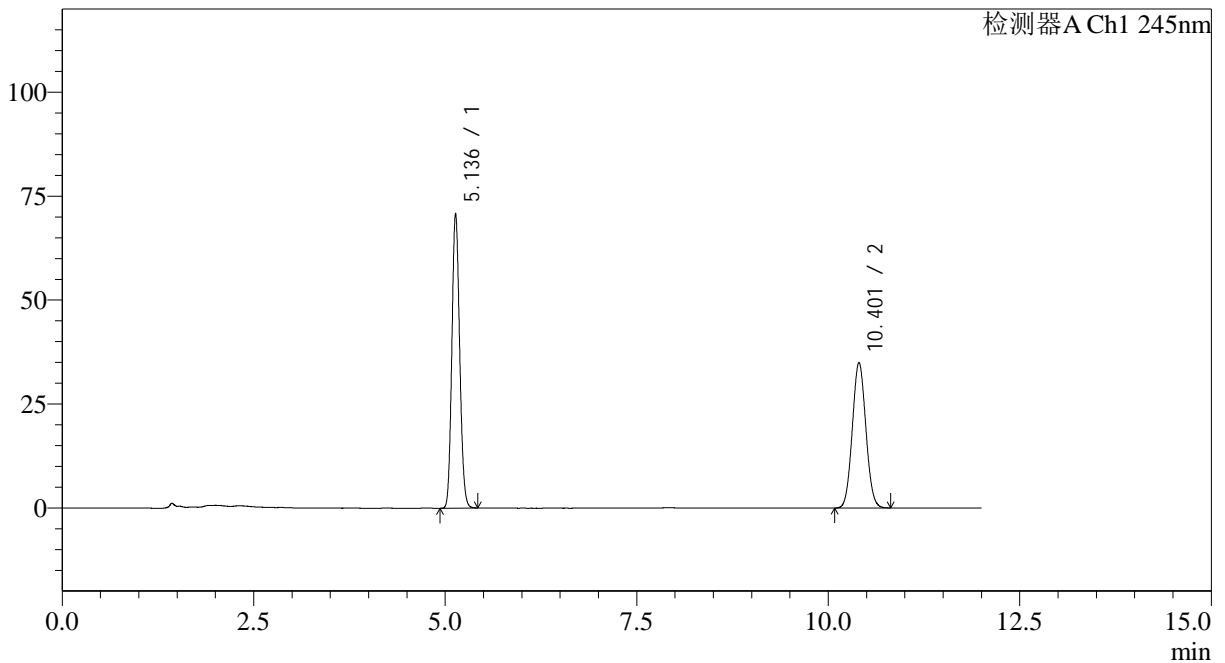
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-536-2 - 2024030921p-zzp-rcd-zjtj24y-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 06:32:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:21:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.136	503157	53.935	70758	12049	1.115	--
2	10.401	429744	46.065	34955	16414	1.064	20.573
总计		932900	100.000	105713			



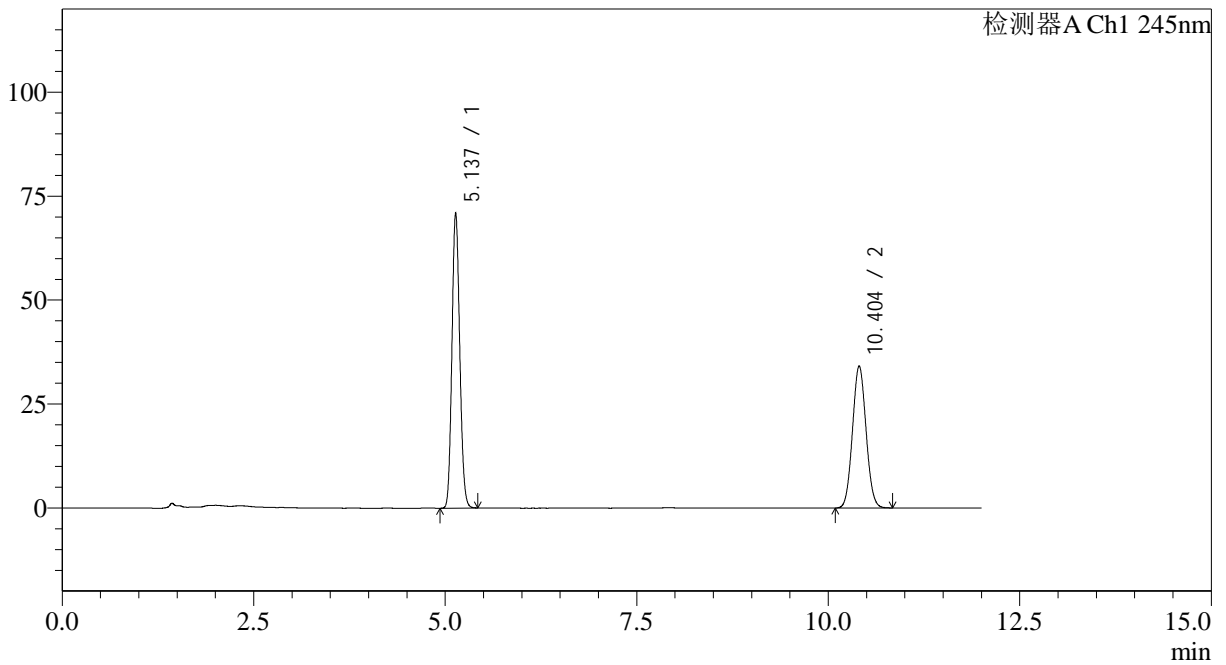
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-537-2 - 2024030921p-zzp-rcd-zjtj24y-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 06:44:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:21:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.137	504319	54.584	70970	12058	1.116	--
2	10.404	419616	45.416	34147	16417	1.065	20.577
总计		923935	100.000	105118			



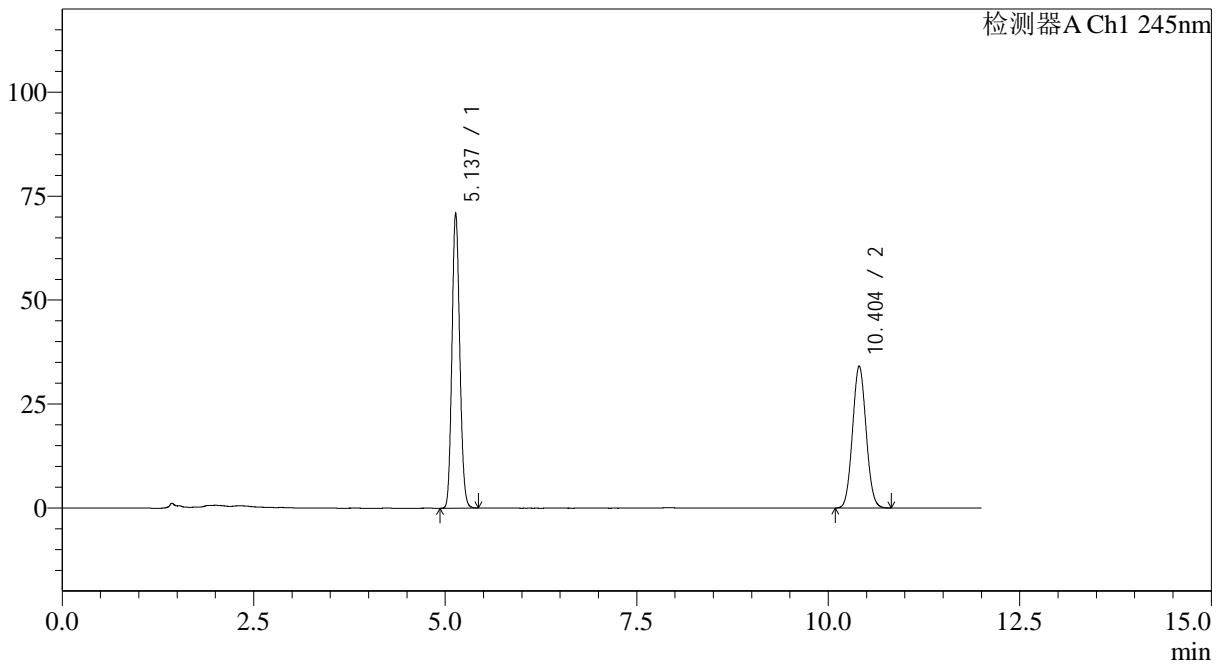
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-538-2 - 2024030921p-zzp-rcd-zjtj24y-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 06:56:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:21:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.137	504046	54.572	70972	12064	1.116	--
2	10.404	419592	45.428	34152	16434	1.066	20.586
总计		923638	100.000	105124			



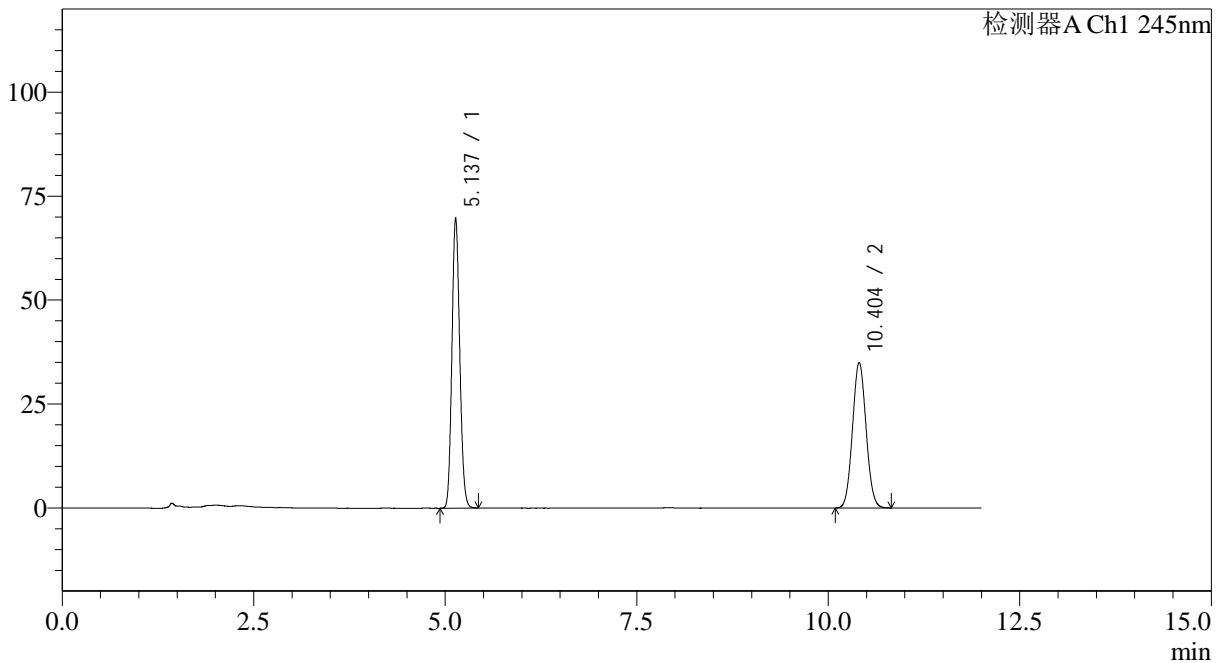
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-539-2 - 2024030921p-zzp-rcd-zjtj24y-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 07:09:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:21:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

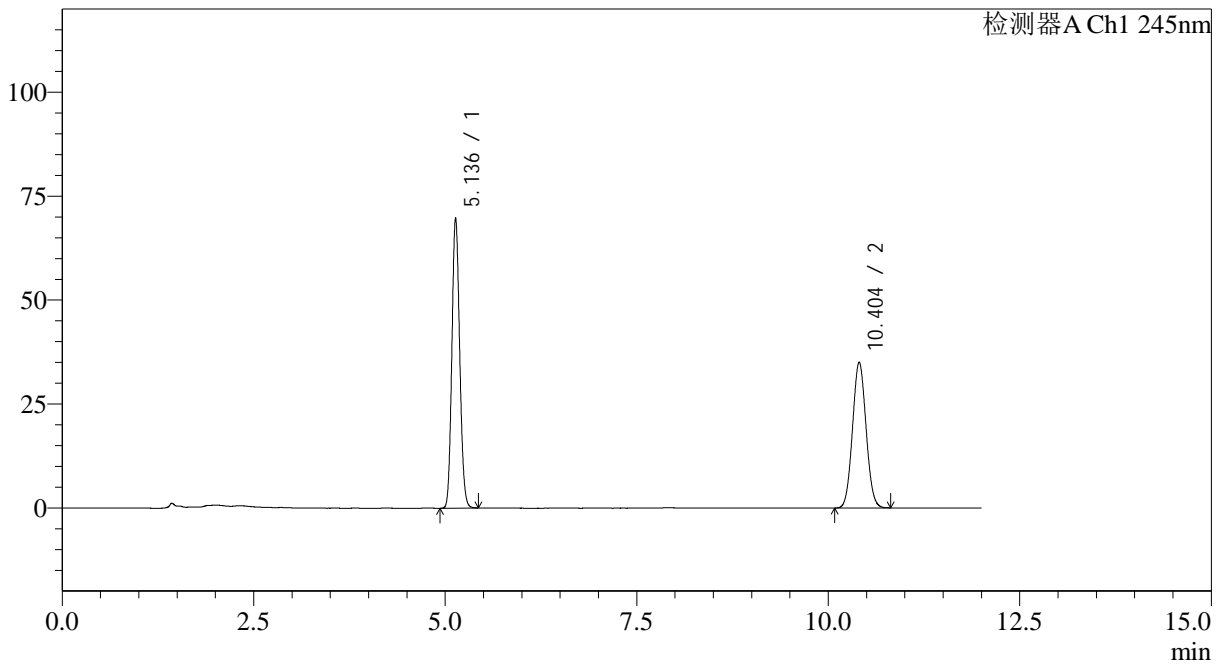
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.137	495469	53.500	69702	12051	1.116	--
2	10.404	430639	46.500	35047	16408	1.065	20.573
总计		926108	100.000	104749			

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-540-2 - 2024030921p-zzp-rcd-zjtj24y-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 07:21:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:21:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.136	495508	53.499	69690	12061	1.115	--
2	10.404	430689	46.501	35060	16424	1.063	20.586
总计		926197	100.000	104750			



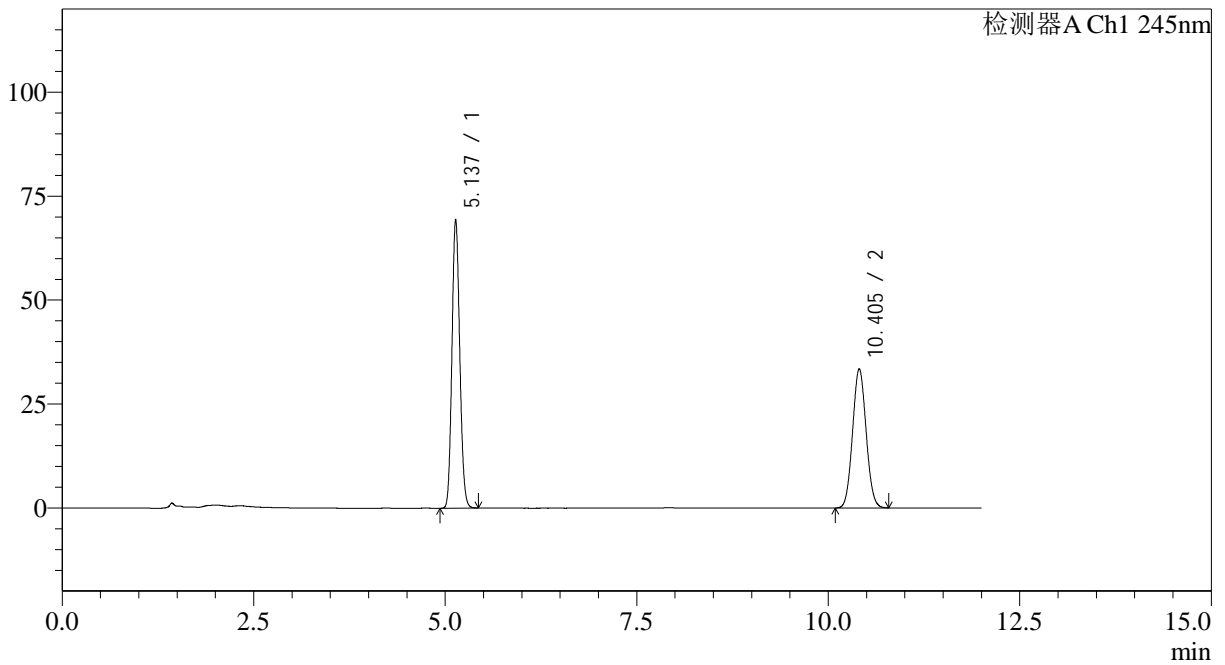
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-541-2 - 2024030921p-zzp-rcd-zjtj24y-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 07:34:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:21:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.137	493141	54.540	69409	12051	1.116	--
2	10.405	411037	45.460	33480	16441	1.065	20.586
总计		904178	100.000	102888			



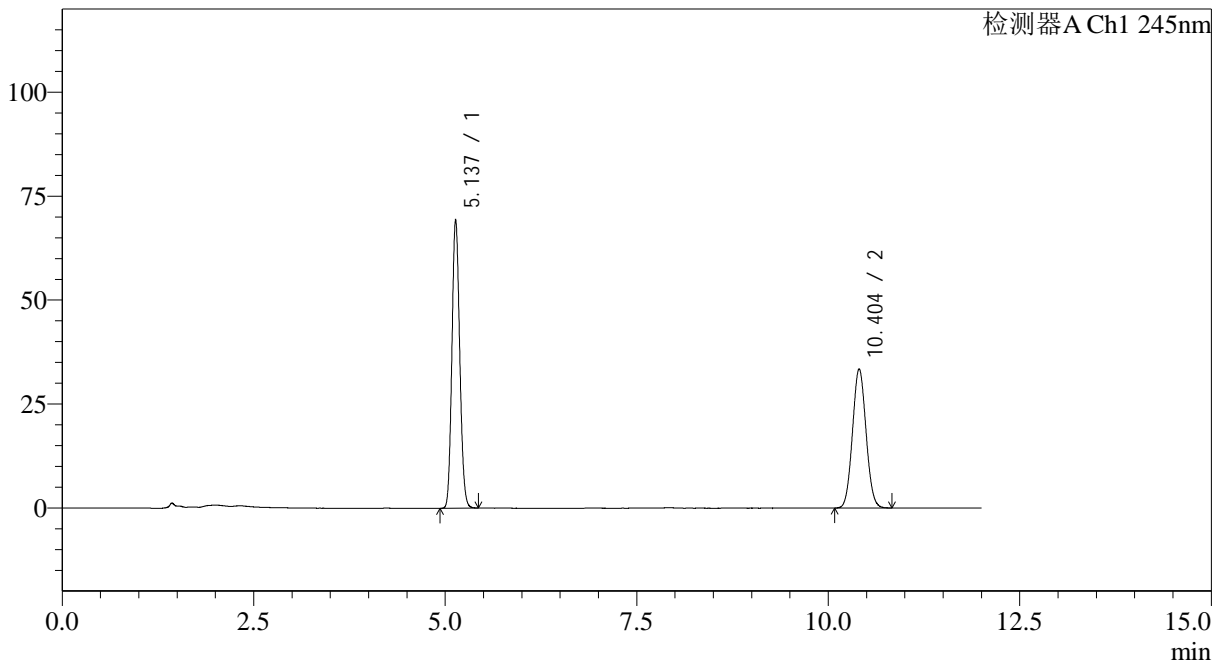
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-542-2 - 2024030921p-zzp-rcd-zjtj24y-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 07:46:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:21:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.137	493021	54.504	69357	12046	1.115	--
2	10.404	411533	45.496	33484	16434	1.065	20.582
总计		904554	100.000	102841			



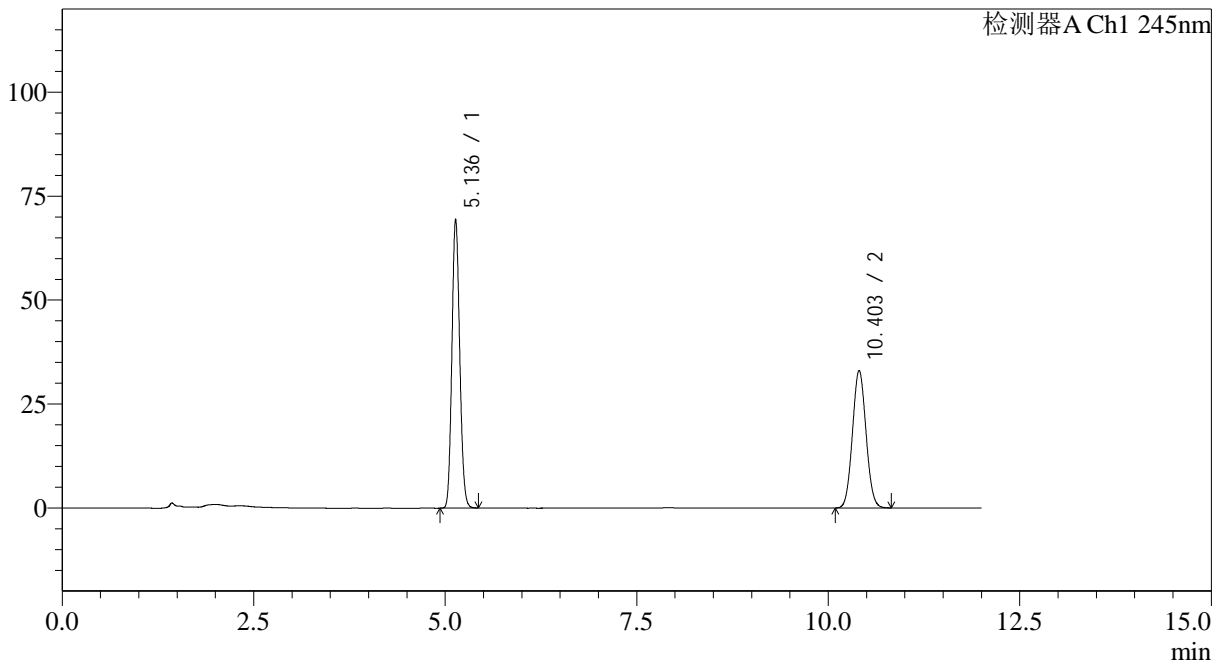
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-543-2 - 2024030921p-zzp-rcd-zjtj24y-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 07:58:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:21:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.136	493363	54.828	69439	12056	1.115	--
2	10.403	406471	45.172	33074	16431	1.065	20.583
总计		899834	100.000	102514			



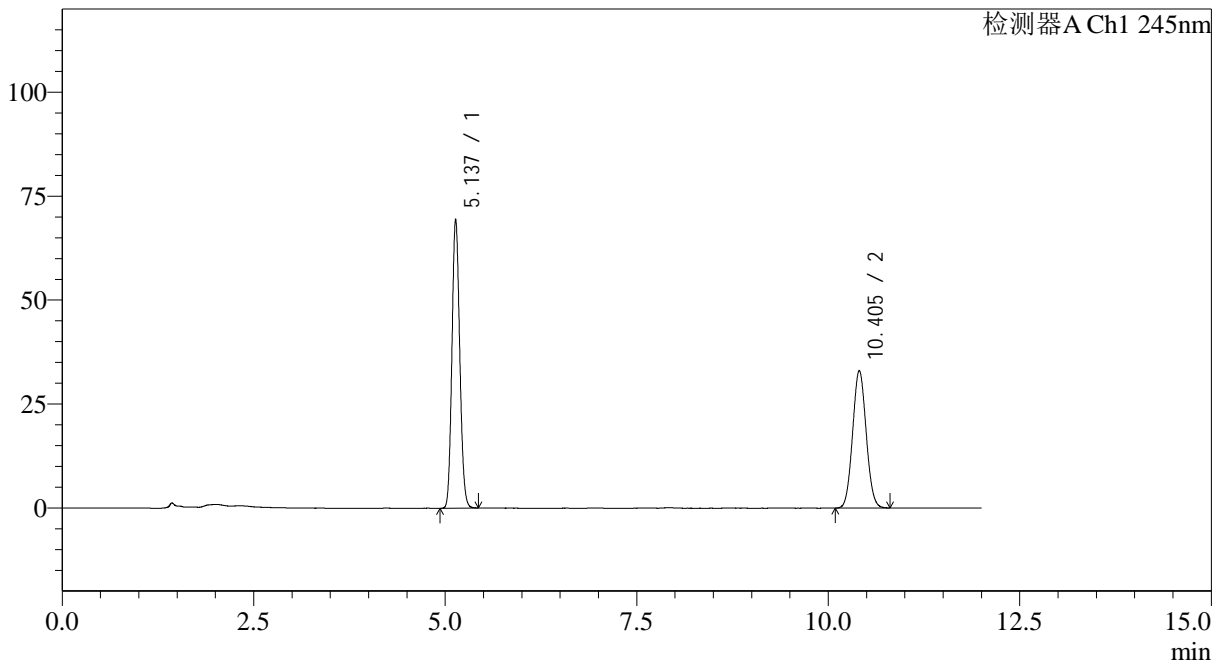
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-544-2 - 2024030921p-zzp-rcd-zjtj24y-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 08:11:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:21:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.137	493720	54.859	69469	12050	1.115	--
2	10.405	406262	45.141	33072	16428	1.065	20.583
总计		899982	100.000	102541			



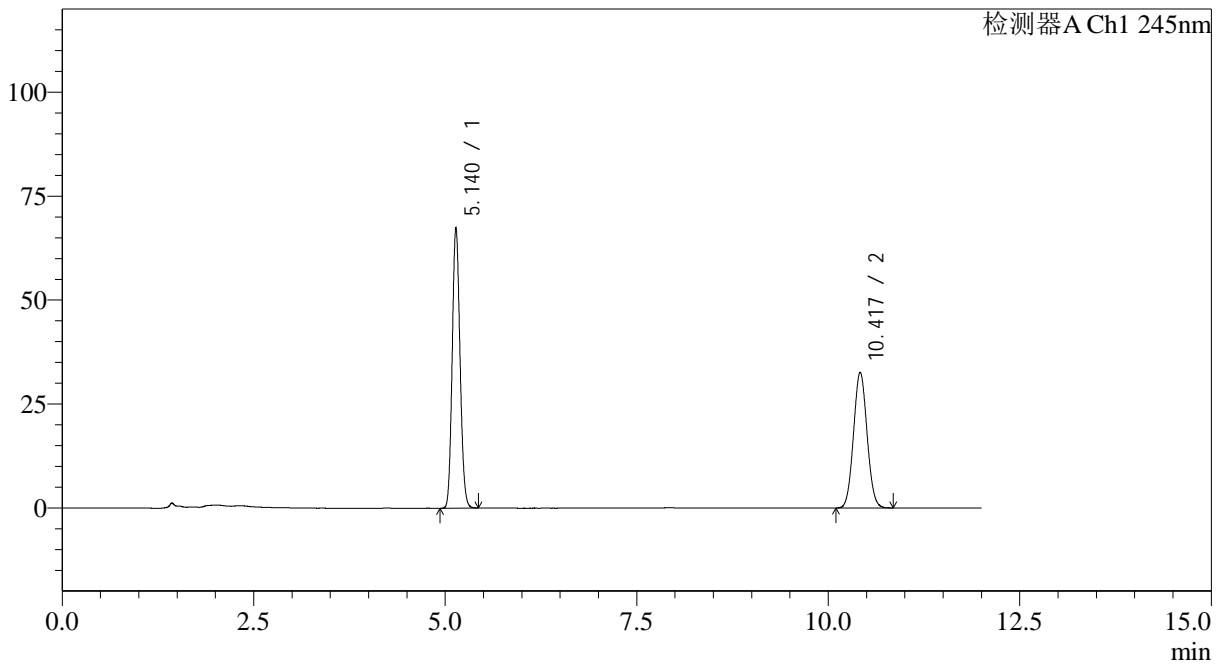
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-545-2 - 2024030921p-zzp-rcd-zjtj24y-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 08:23:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:21:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.140	478704	54.386	67386	12081	1.114	--
2	10.417	401491	45.614	32634	16458	1.062	20.618
总计		880195	100.000	100020			



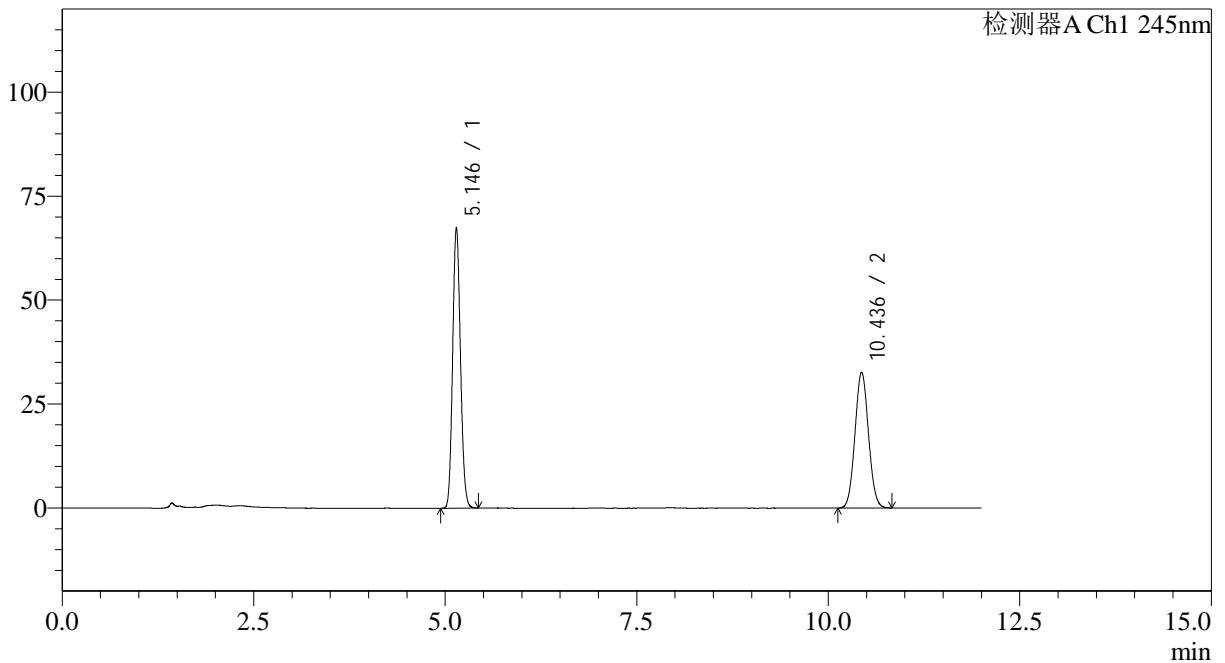
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-546-2 - 2024030921p-zzp-rcd-zjtj24y-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 08:36:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:21:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.146	478496	54.418	67510	12148	1.113	--
2	10.436	400803	45.582	32654	16546	1.061	20.691
总计		879299	100.000	100164			



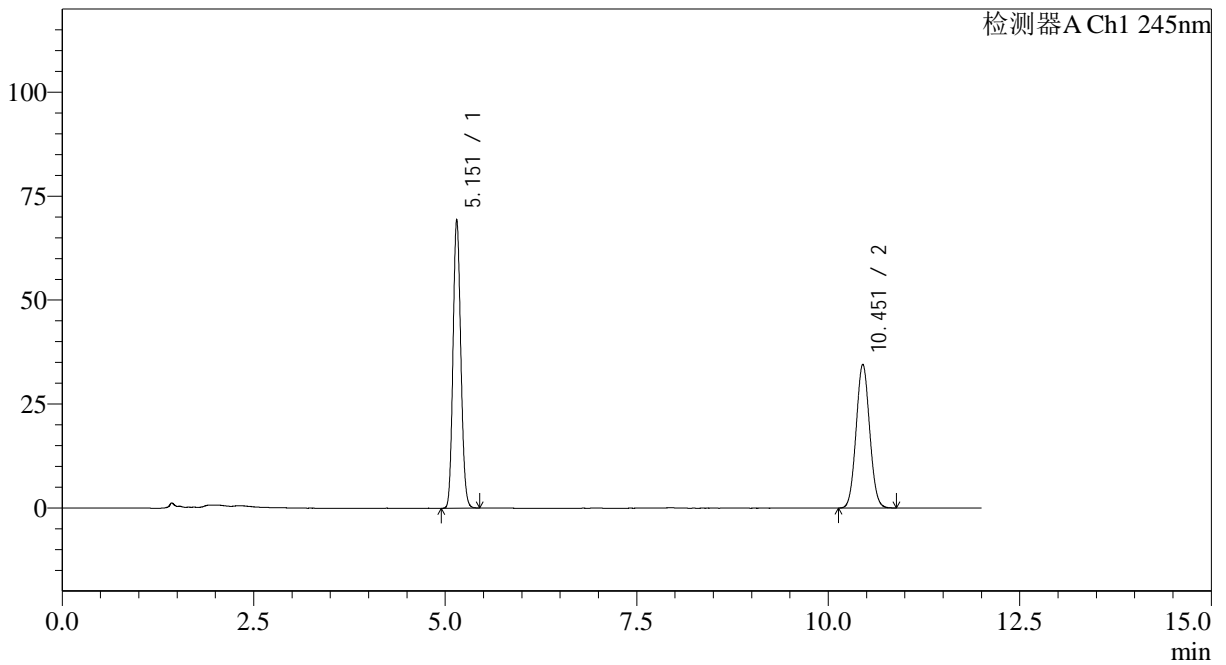
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-547-2 - 2024031021p-zzp-rcd-zjtj24y-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 08:48:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:21:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.151	491787	53.644	69174	12192	1.113	--
2	10.451	424979	46.356	34558	16603	1.060	20.743
总计		916766	100.000	103731			



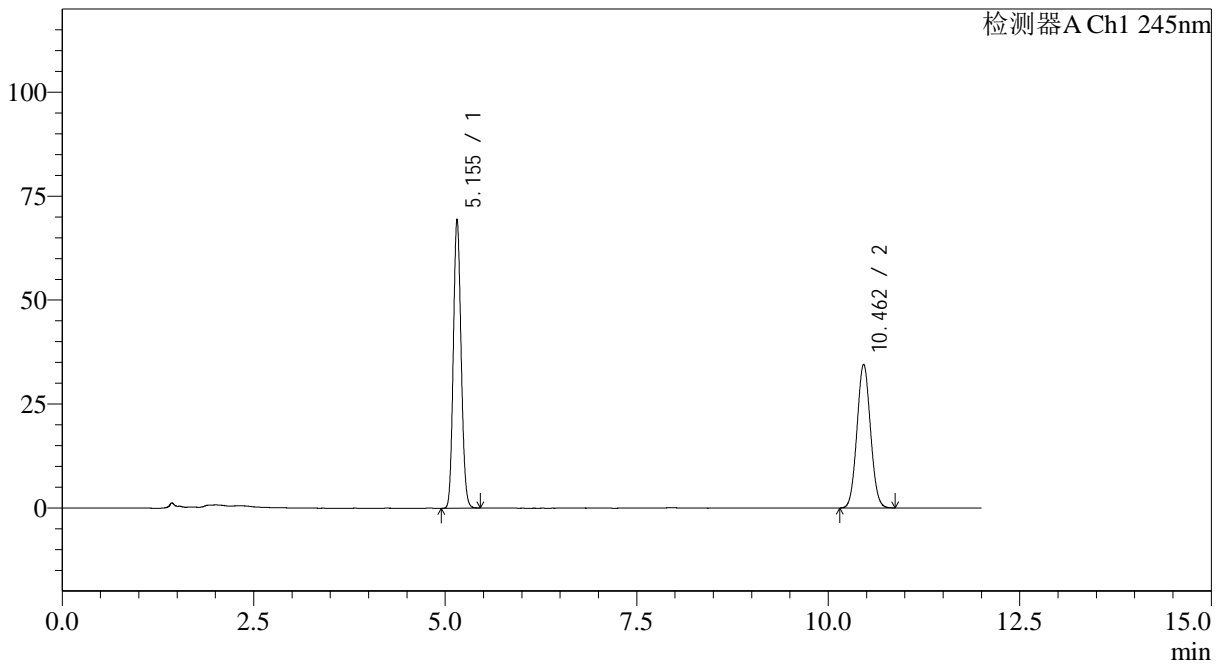
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-548-2 - 2024031021p-zzp-rcd-zjtj24y-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 09:00:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:21:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.155	491537	53.683	69477	12220	1.112	--
2	10.462	424087	46.317	34566	16659	1.058	20.781
总计		915624	100.000	104043			



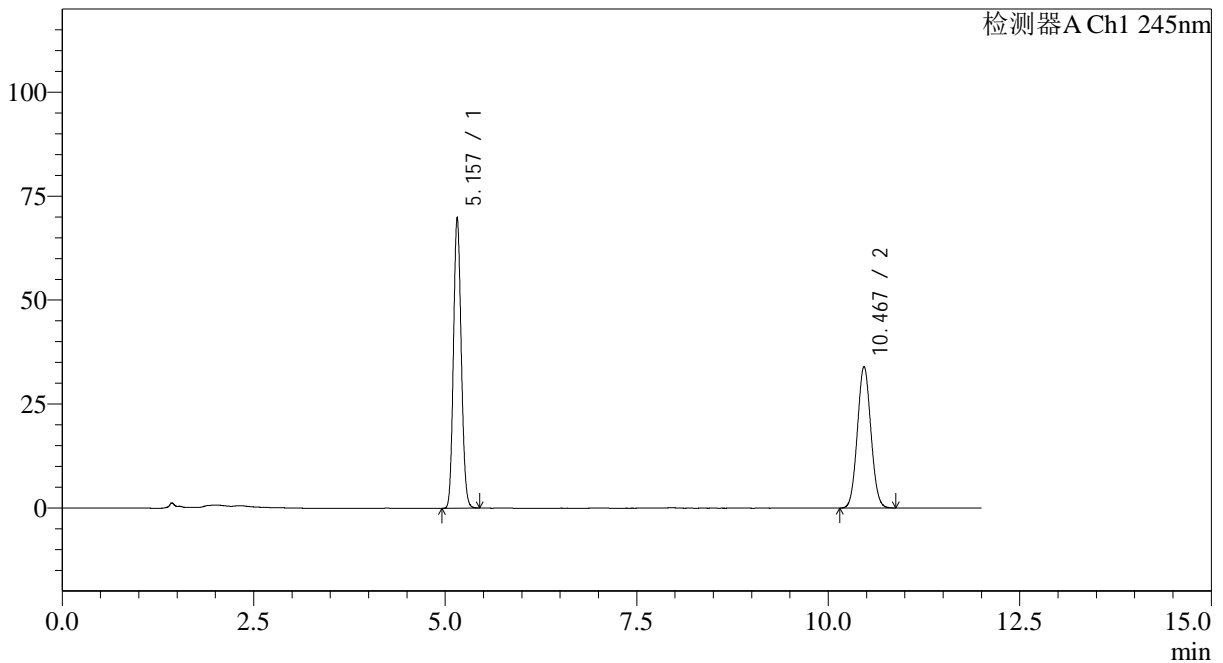
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-549-2 - 2024031021p-zzp-rcd-zjtj24y-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 09:13:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:22:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.157	494733	54.234	69888	12239	1.111	--
2	10.467	417488	45.766	33998	16684	1.059	20.801
总计		912221	100.000	103887			



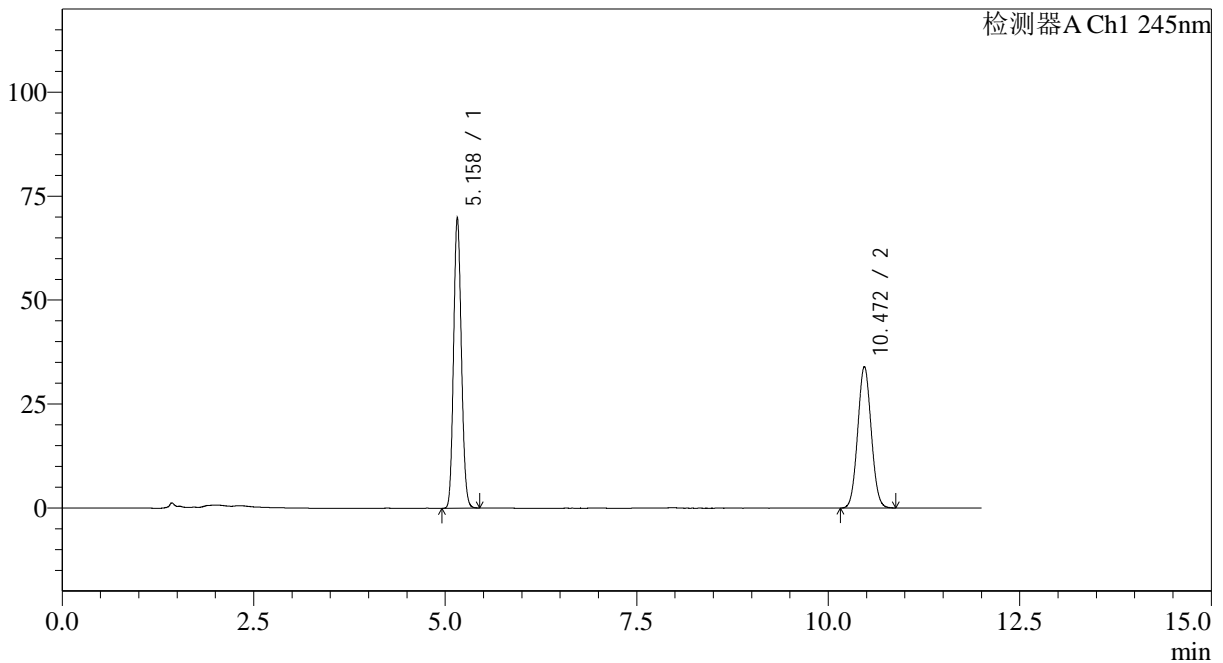
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-550-2 - 2024031021p-zzp-rcd-zjtj24y-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 09:25:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:22:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.158	494476	54.236	69722	12254	1.111	--
2	10.472	417235	45.764	34026	16705	1.057	20.817
总计		911710	100.000	103748			



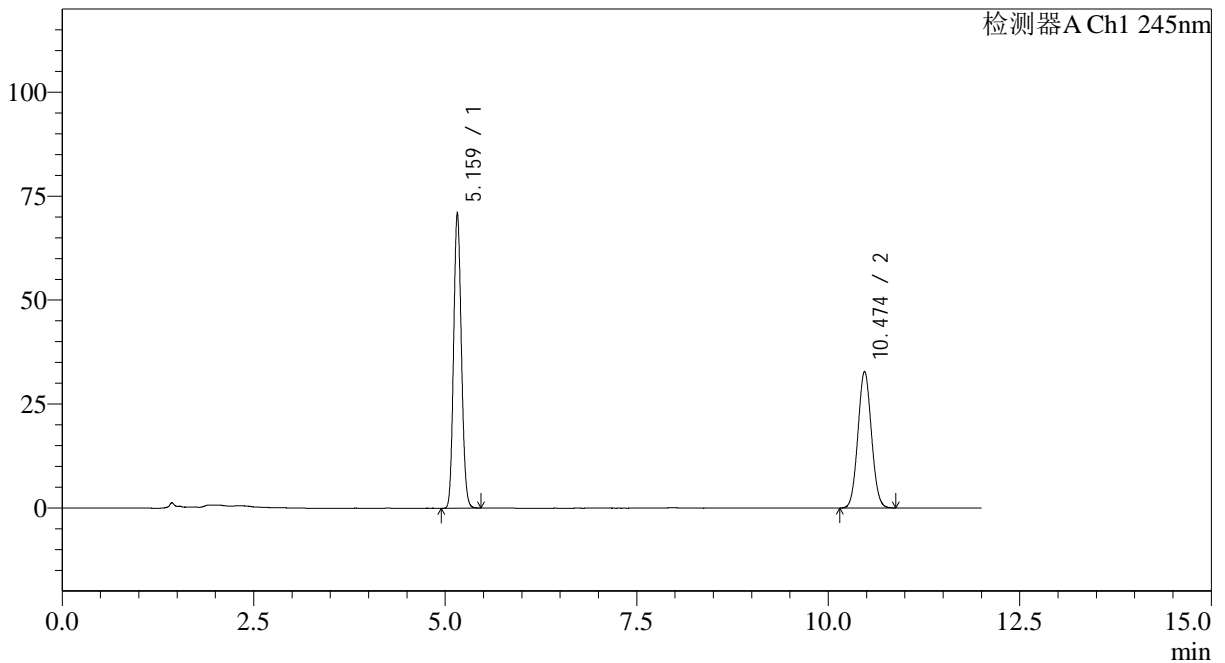
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-551-2 - 2024031021p-zzp-rcd-zjtj24y-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 09:38:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:22:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.159	502190	55.454	70777	12253	1.111	--
2	10.474	403404	44.546	32847	16695	1.057	20.818
总计		905593	100.000	103625			



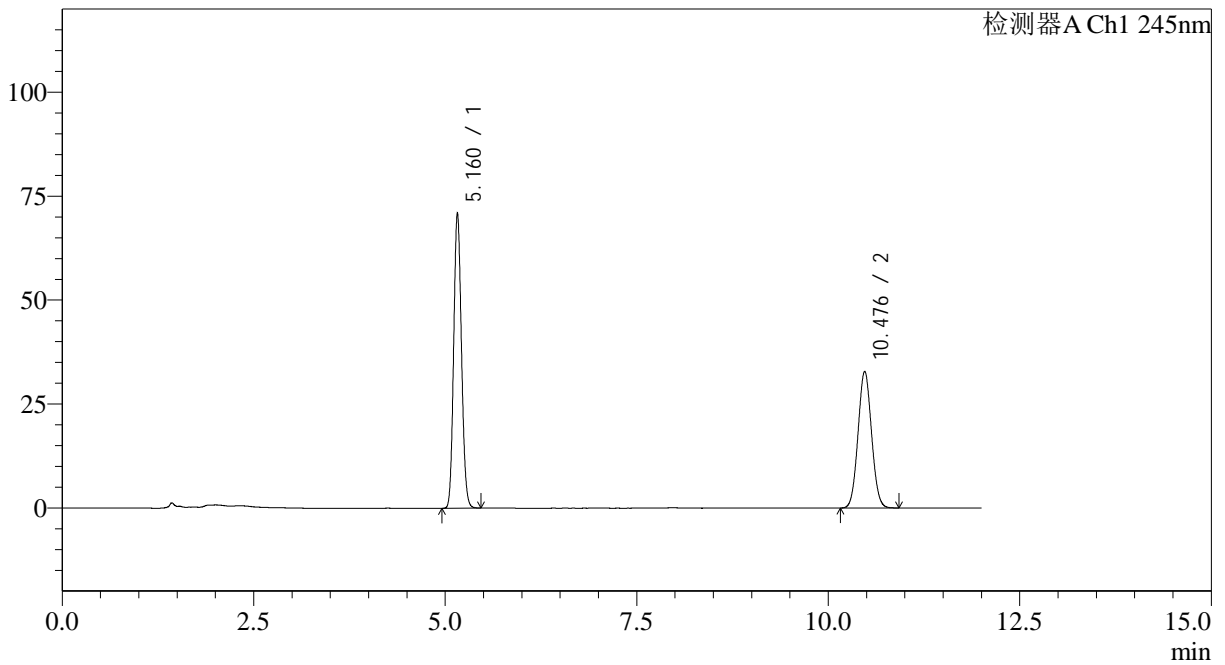
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-552-2 - 2024031021p-zzp-rcd-zjtj24y-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 09:50:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:22:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.160	502326	55.442	70814	12272	1.111	--
2	10.476	403718	44.558	32851	16692	1.058	20.822
总计		906044	100.000	103665			



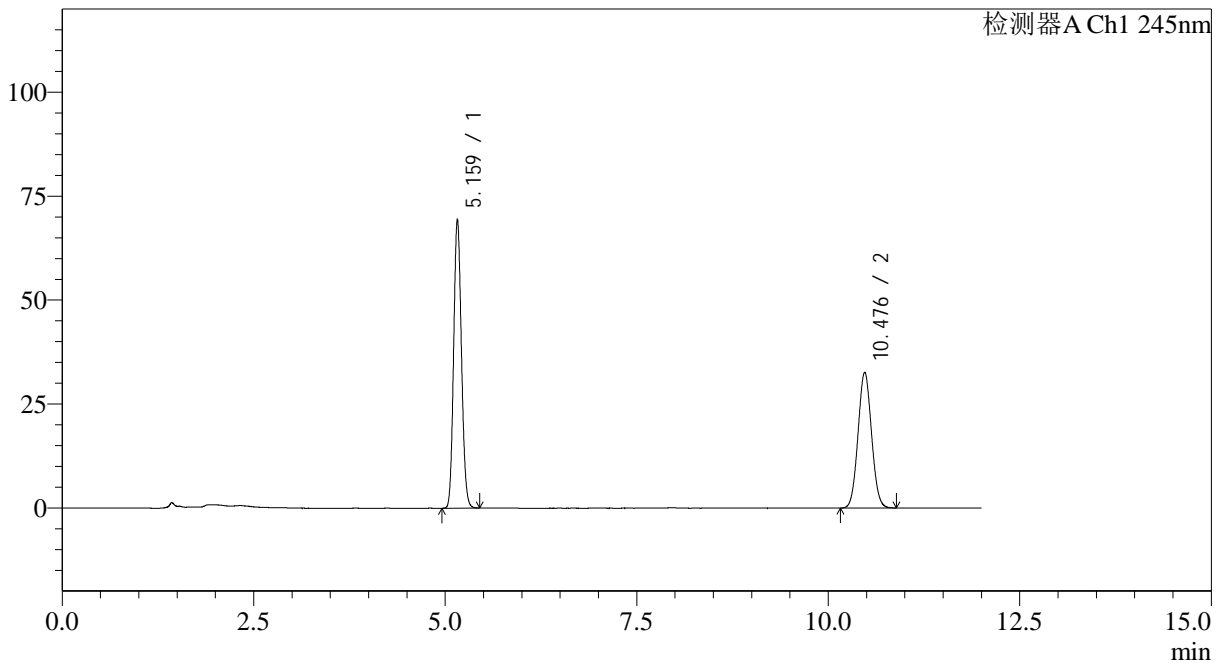
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-553-2 - 2024031021p-zzp-rcd-zjtj24y-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 10:02:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:22:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.159	491586	55.081	69253	12262	1.111	--
2	10.476	400891	44.919	32620	16705	1.056	20.826
总计		892477	100.000	101873			



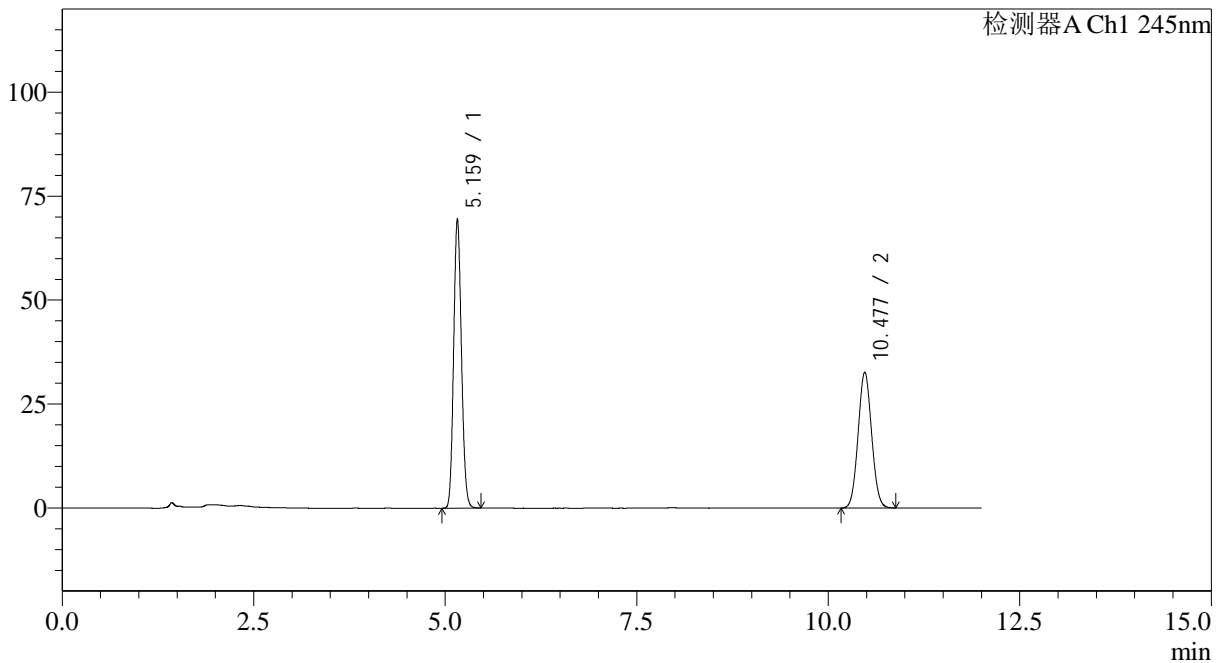
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-554-2 - 2024031021p-zzp-rcd-zjtj24y-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 10:15:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:22:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.159	491981	55.107	69310	12266	1.111	--
2	10.477	400795	44.893	32656	16700	1.055	20.828
总计		892776	100.000	101965			



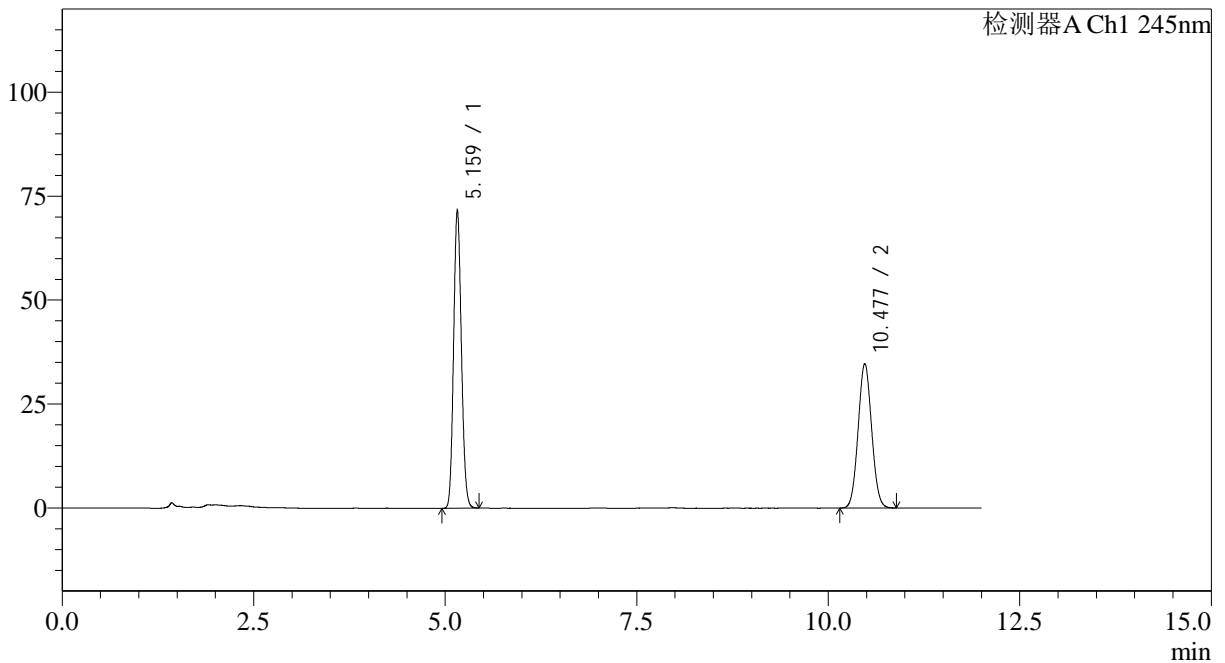
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-555-2 - 2024031021p-zzp-rcd-zjtj24y-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 10:27:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:22:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.159	506678	54.305	71472	12261	1.111	--
2	10.477	426344	45.695	34724	16702	1.056	20.831
总计		933022	100.000	106196			



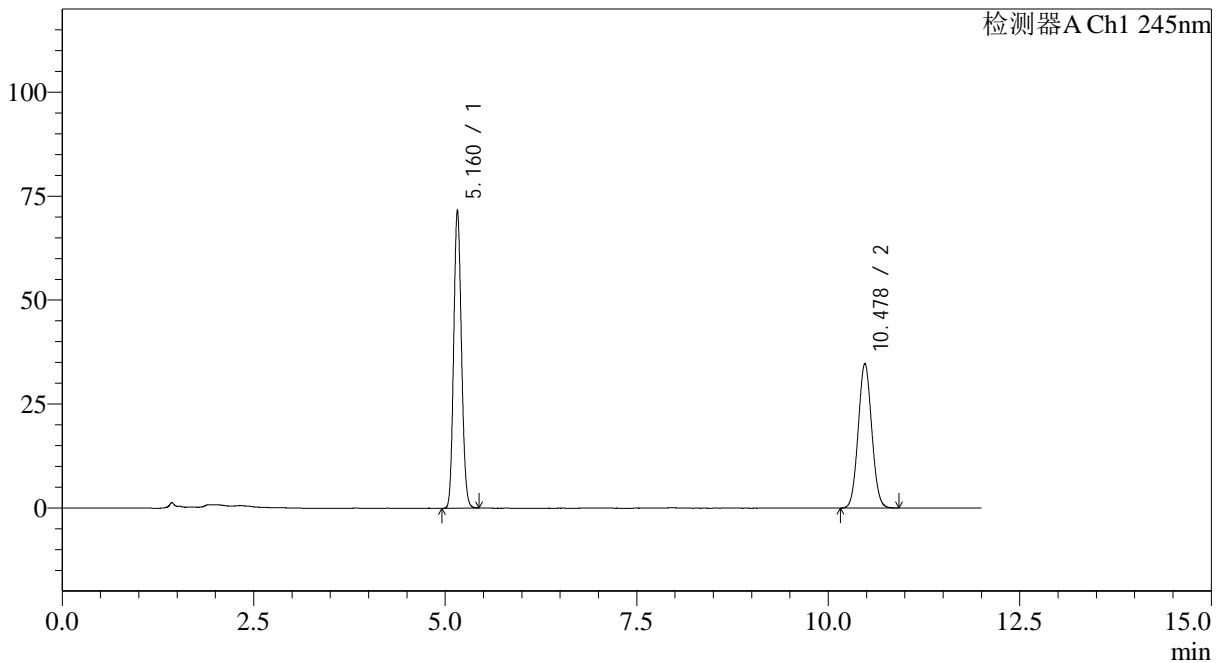
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-556-2 - 2024031021p-zzp-rcd-zjtj24y-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 10:40:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:22:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.160	506921	54.289	71483	12275	1.111	--
2	10.478	426828	45.711	34761	16690	1.057	20.828
总计		933749	100.000	106244			



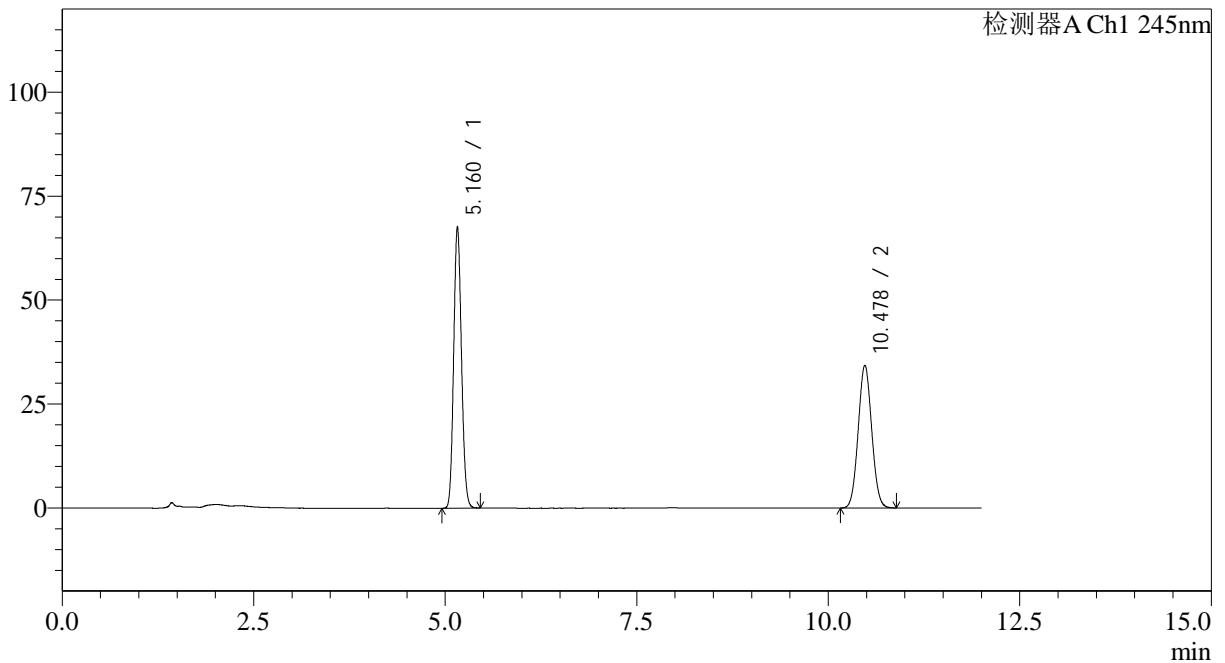
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-557-2 - 2024031021p-zzp-rcd-zjtj24y-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 10:52:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:22:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.160	478608	53.186	67530	12269	1.111	--
2	10.478	421265	46.814	34320	16691	1.056	20.826
总计		899872	100.000	101851			



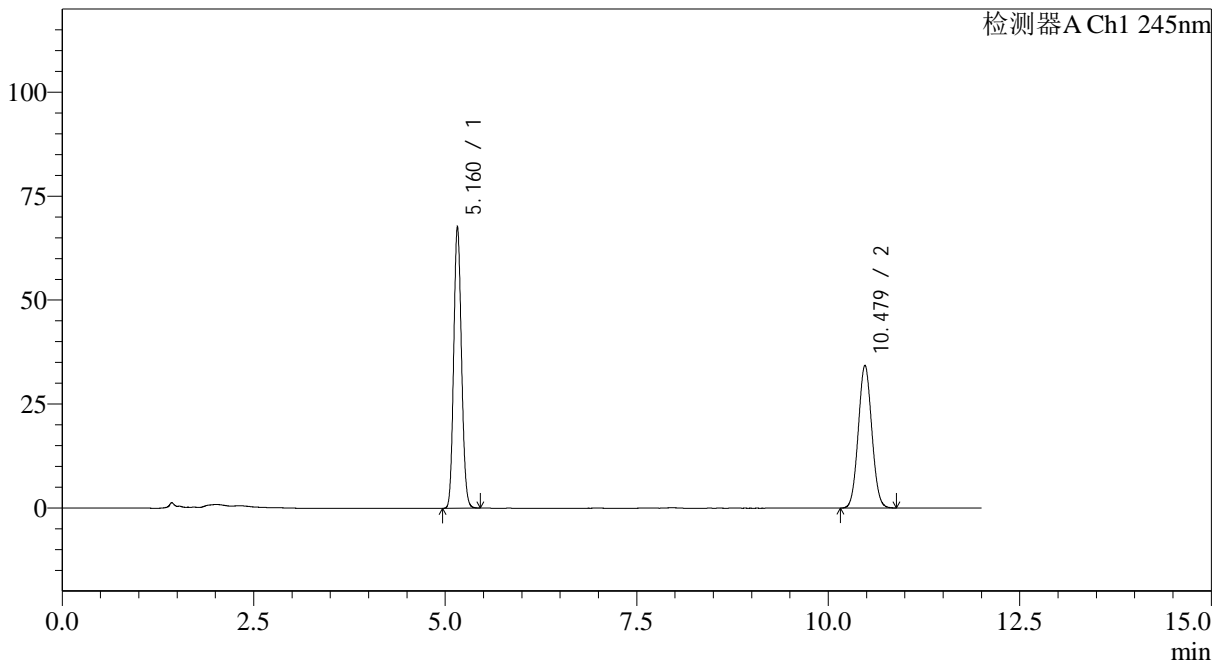
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-558-2 - 2024031021p-zzp-rcd-zjtj24y-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 11:04:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:22:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.160	479160	53.208	67593	12272	1.110	--
2	10.479	421379	46.792	34344	16722	1.055	20.841
总计		900539	100.000	101936			



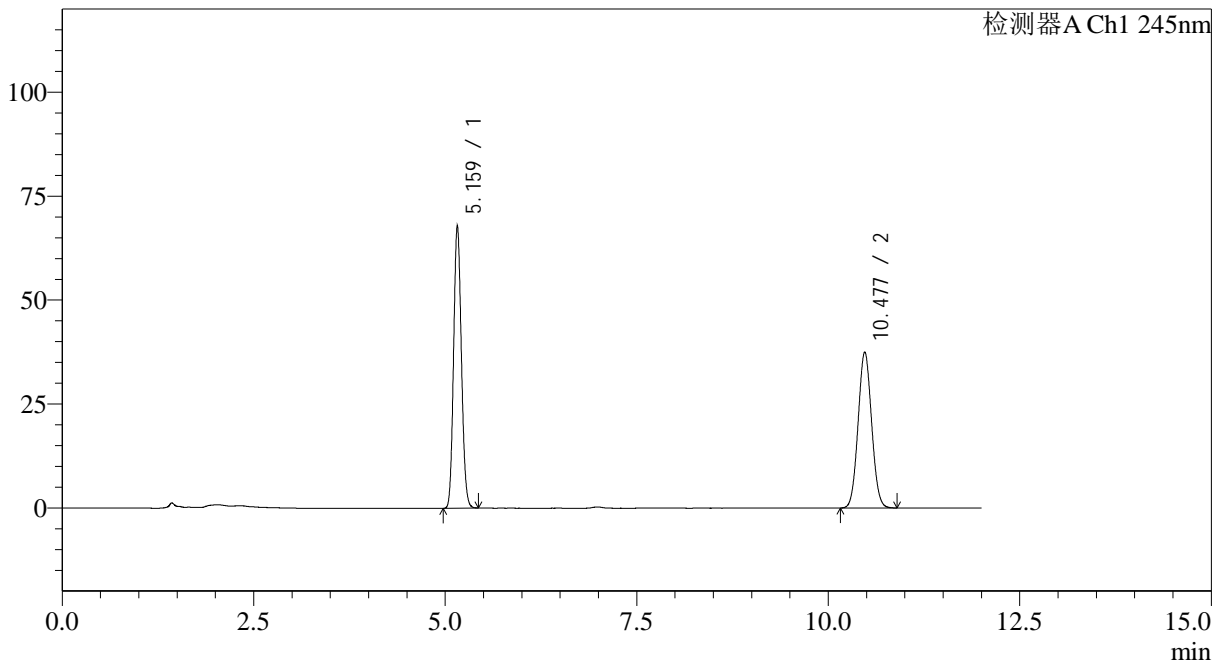
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-559-2 - zzp-rcd-zjtj24y-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 11:17:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:22:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.159	480548	51.068	67781	12257	1.111	--
2	10.477	460440	48.932	37488	16699	1.057	20.828
总计		940988	100.000	105268			



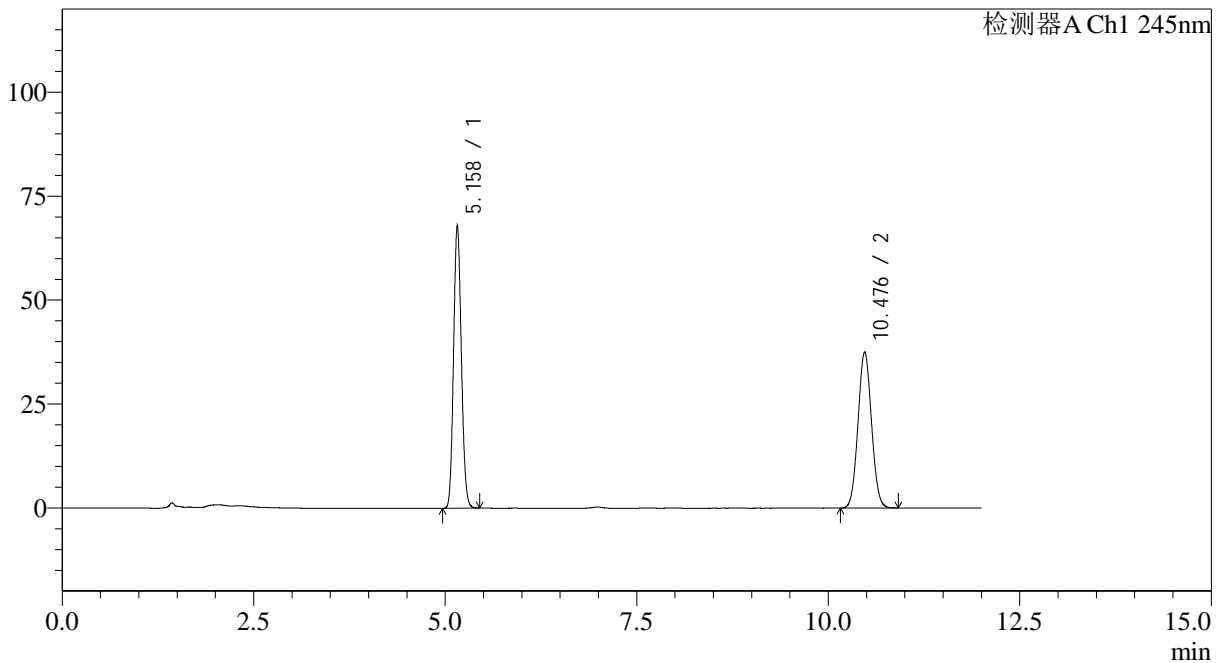
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-560-2 - zzp-rcd-zjtj24y-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 11:29:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:22:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.158	480926	51.064	67844	12246	1.111	--
2	10.476	460881	48.936	37490	16690	1.057	20.820
总计		941807	100.000	105334			



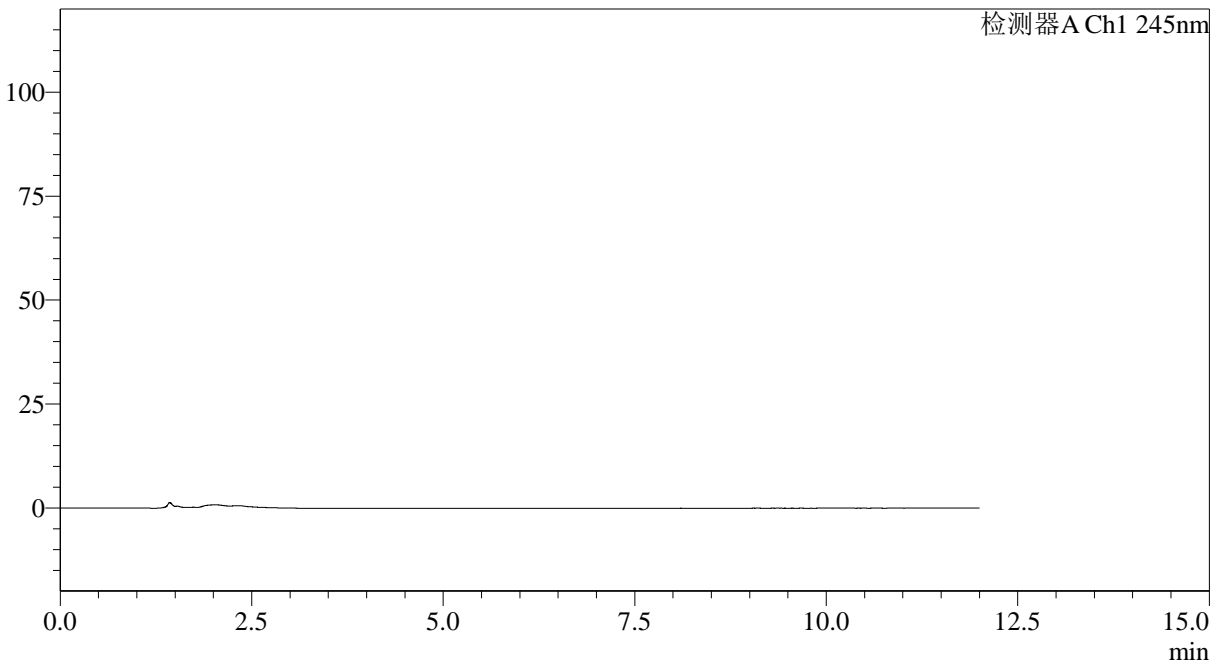
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-561-2 - zzp-rcd-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 11:42:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:22:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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							



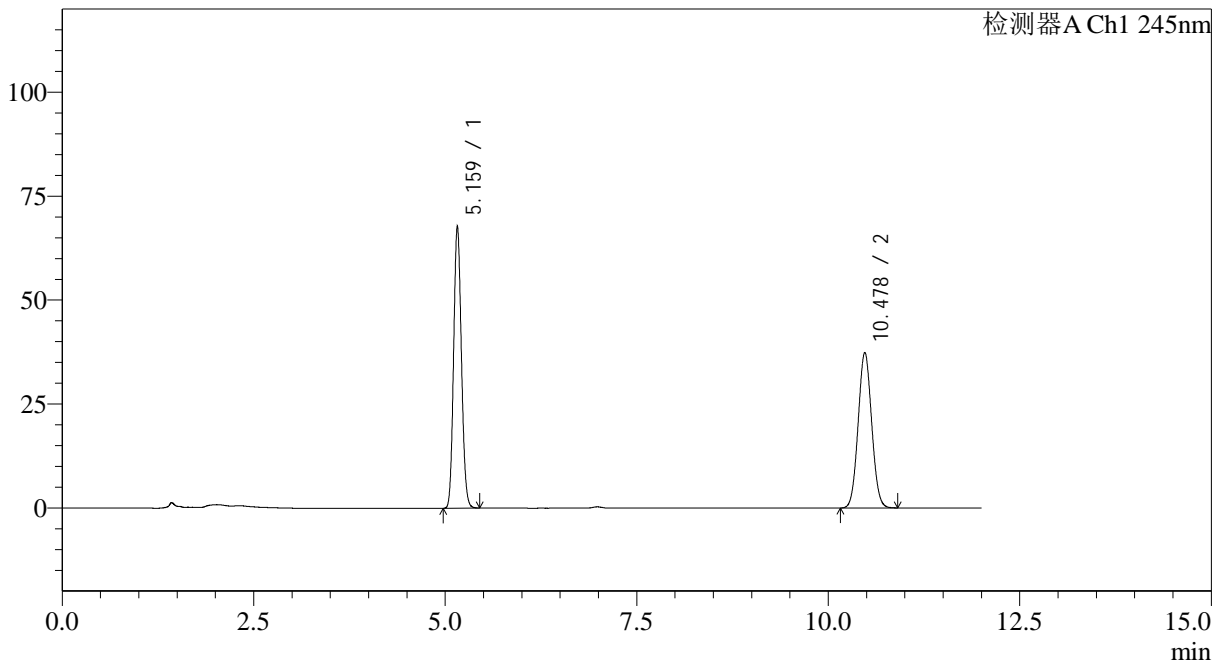
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-562-2 - zzp-rcd-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 11:54:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:22:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.159	479640	51.071	67596	12256	1.111	--
2	10.478	459521	48.929	37404	16684	1.056	20.822
总计		939161	100.000	105001			



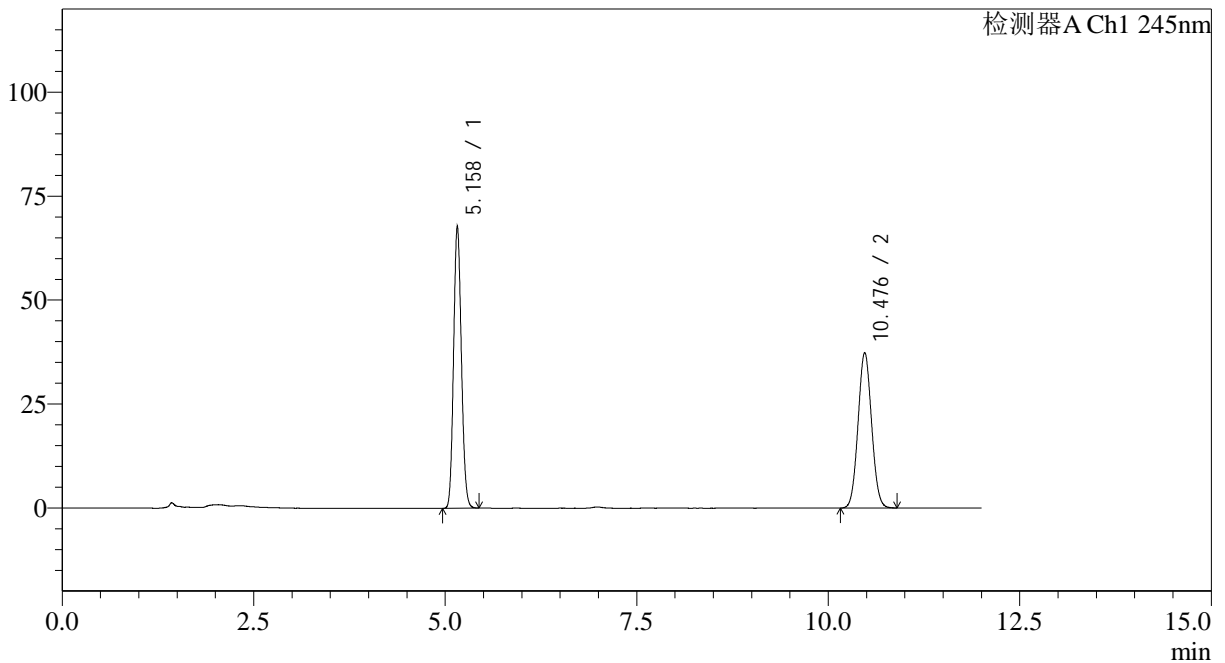
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-563-2 - zzp-rcd-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 12:06:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:22:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.158	479636	51.081	67646	12256	1.112	--
2	10.476	459328	48.919	37371	16708	1.056	20.831
总计		938963	100.000	105017			



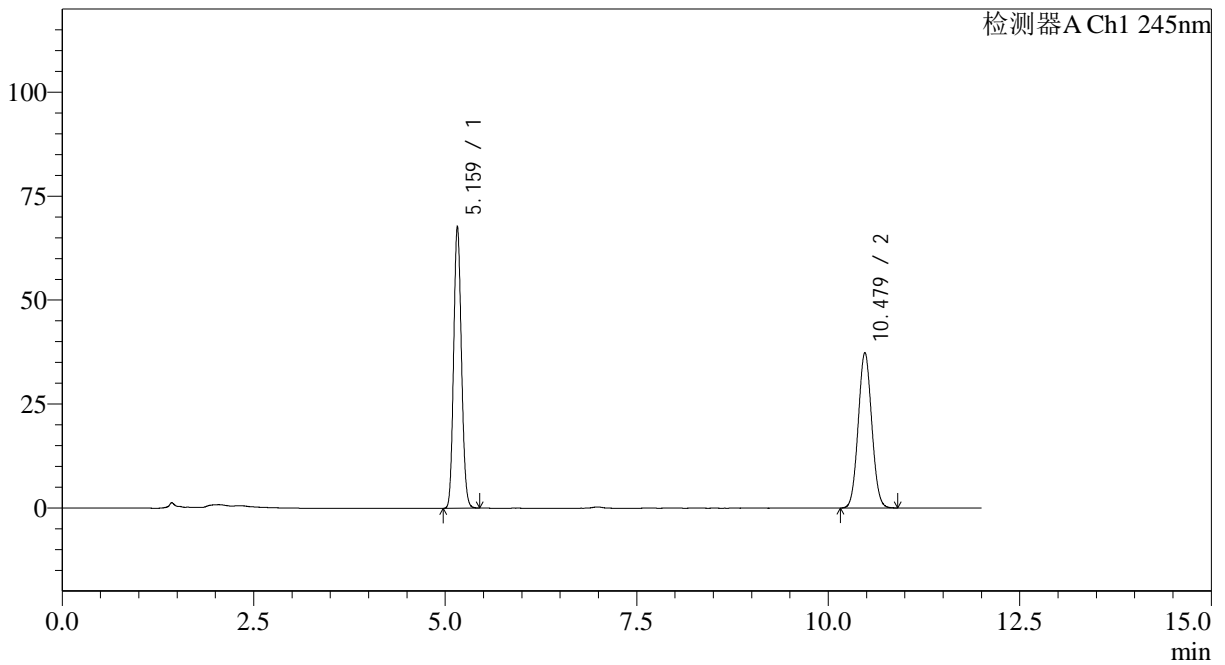
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-564-2 - zzp-rcd-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 12:19:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:22:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.159	479840	51.098	67573	12264	1.112	--
2	10.479	459221	48.902	37402	16689	1.056	20.827
总计		939061	100.000	104974			



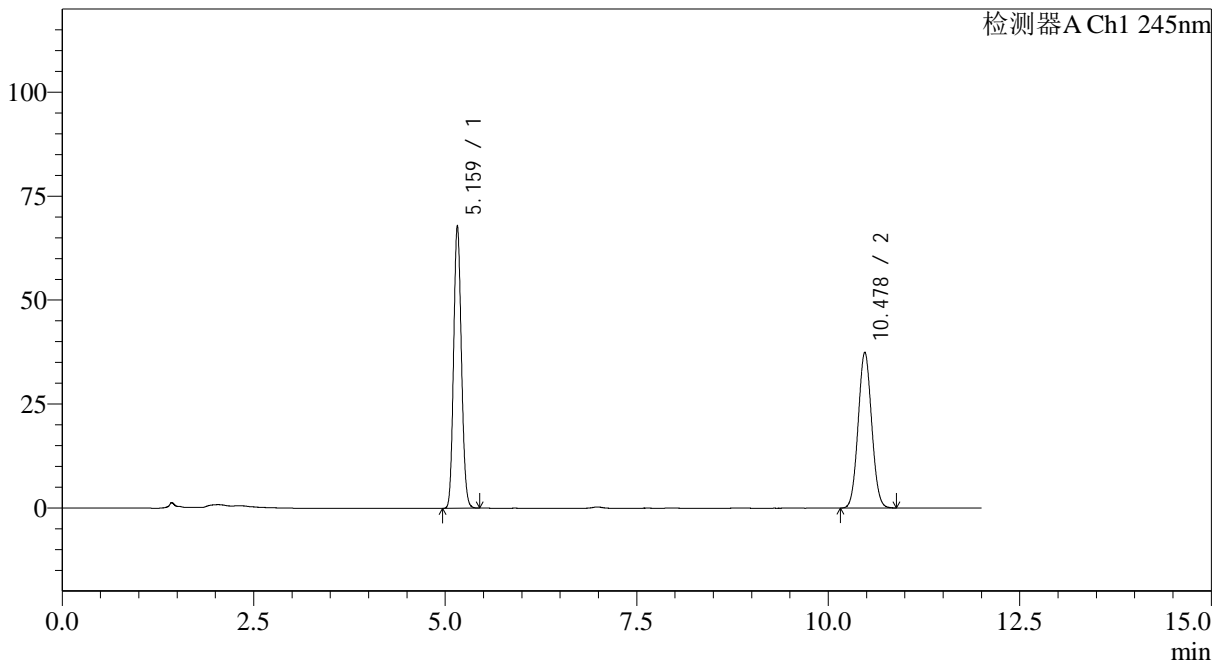
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-565-2 - zzp-rcd-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 12:31:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:22:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.159	480712	51.109	67764	12266	1.112	--
2	10.478	459843	48.891	37453	16701	1.057	20.832
总计		940554	100.000	105217			



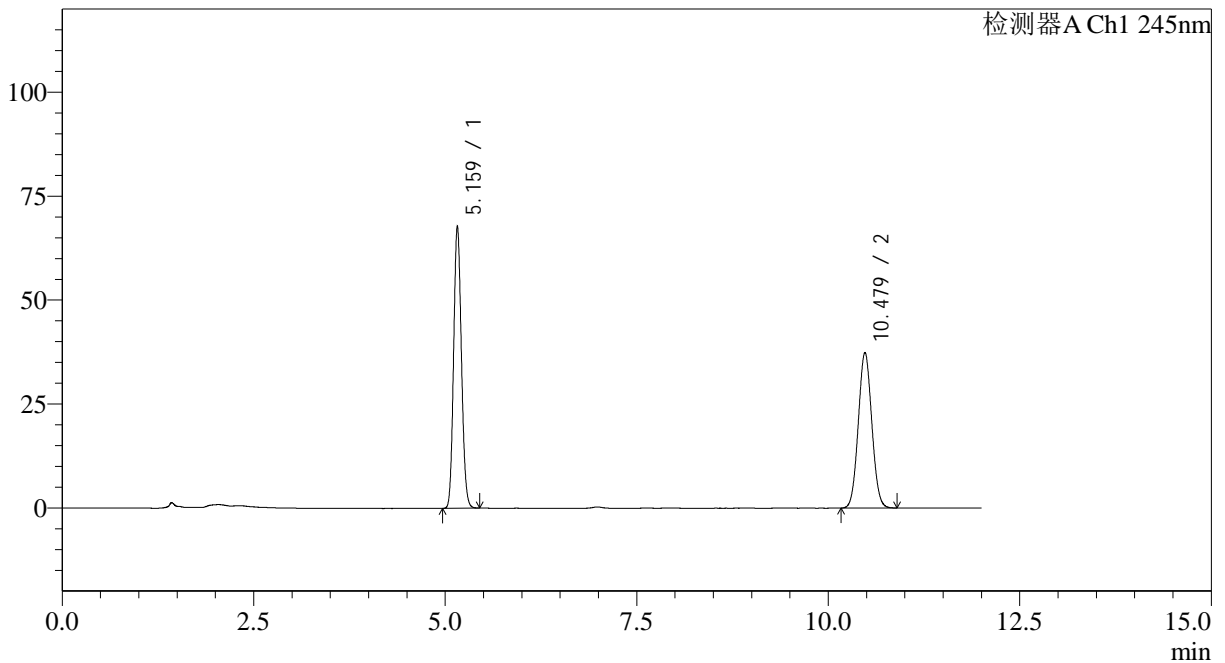
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-566-2 - zzp-rcd-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 12:44:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:22:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.159	480097	51.112	67646	12263	1.111	--
2	10.479	459201	48.888	37420	16697	1.056	20.834
总计		939299	100.000	105066			



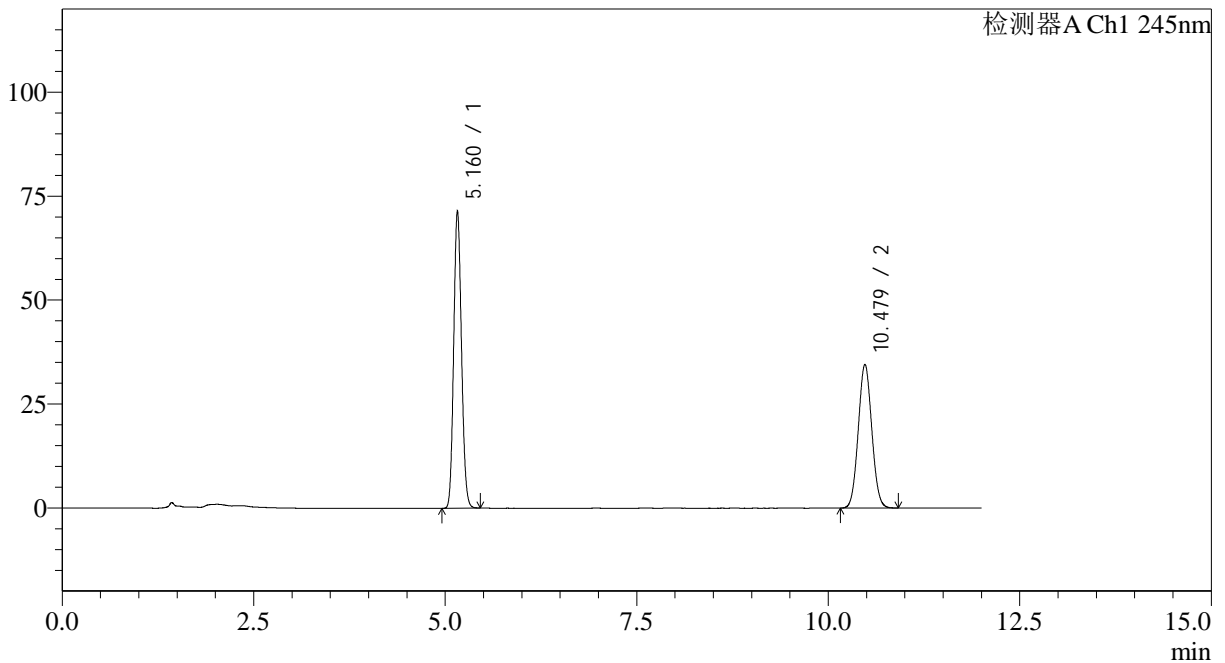
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-567-2 - 2024030821p-zzp-rcd-cq24y-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 12:56:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:22:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.160	505727	54.374	71371	12276	1.111	--
2	10.479	424368	45.626	34576	16689	1.057	20.829
总计		930096	100.000	105946			



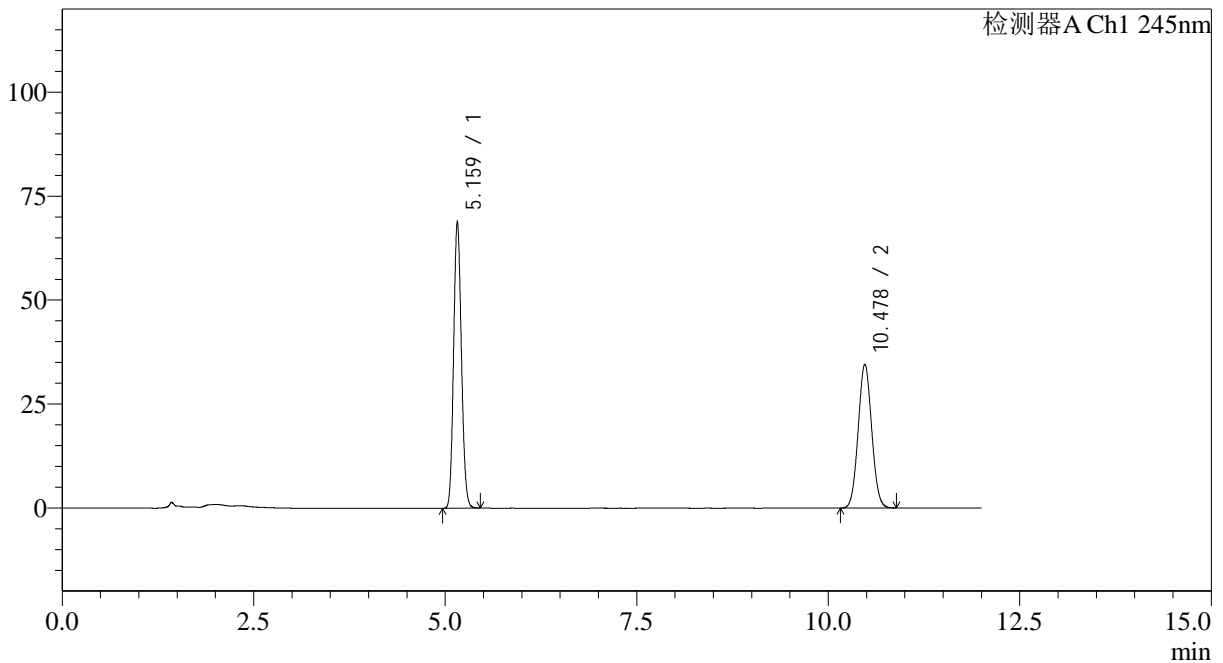
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-568-2 - 2024030821p-zzp-rcd-cq24y-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 13:08:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:22:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.159	487257	53.443	68696	12264	1.111	--
2	10.478	424470	46.557	34587	16692	1.056	20.829
总计		911728	100.000	103283			



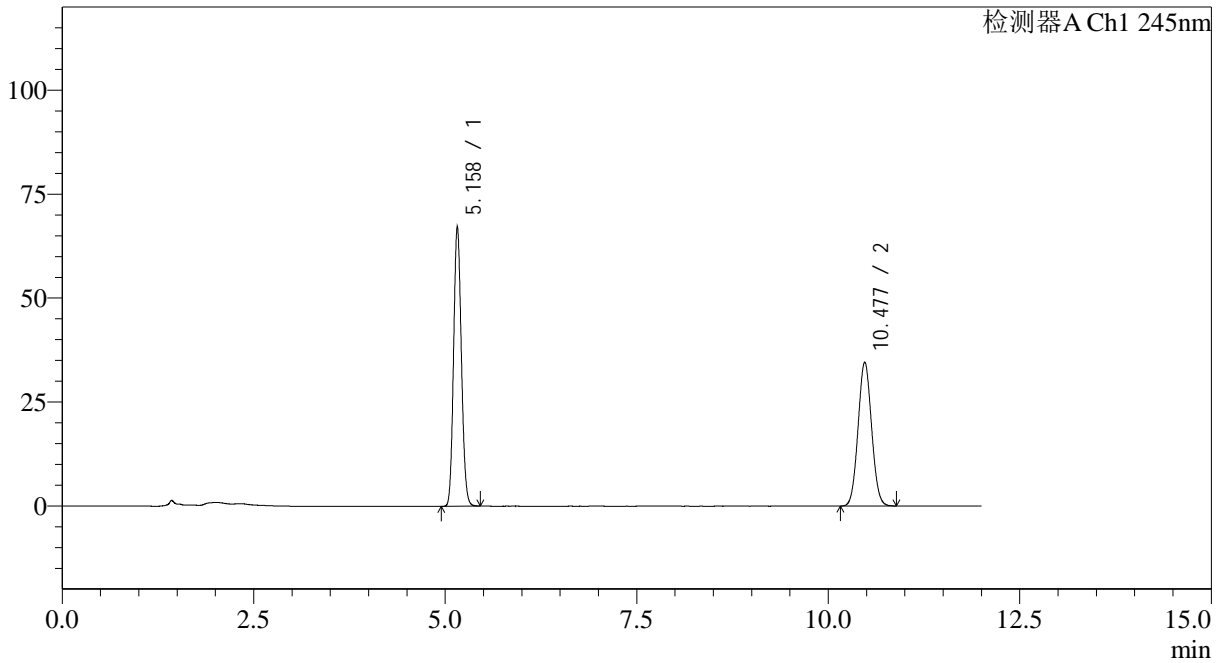
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-569-2 - 2024030821p-zzp-rcd-cq24y-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 13:21:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:23:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.158	475633	52.825	67117	12269	1.111	--
2	10.477	424769	47.175	34593	16695	1.056	20.830
总计		900403	100.000	101710			



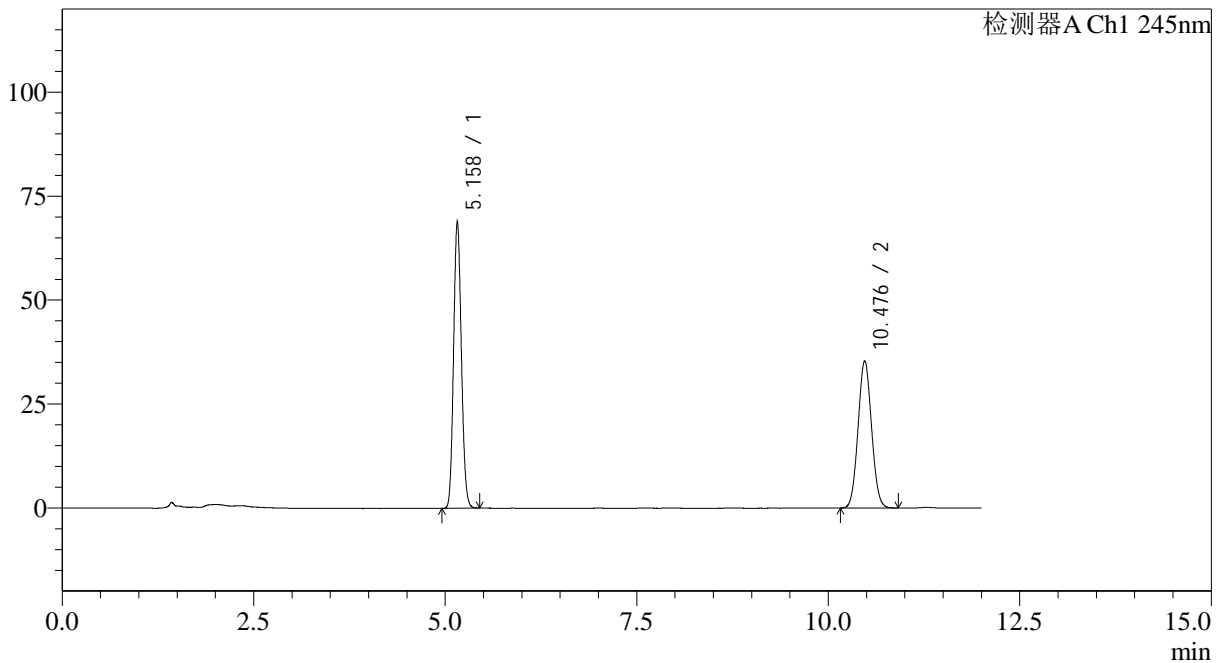
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-570-2 - 2024030821p-zzp-rcd-cq24y-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 13:33:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:23:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.158	487619	52.855	68820	12271	1.111	--
2	10.476	434949	47.145	35374	16673	1.057	20.821
总计		922568	100.000	104194			



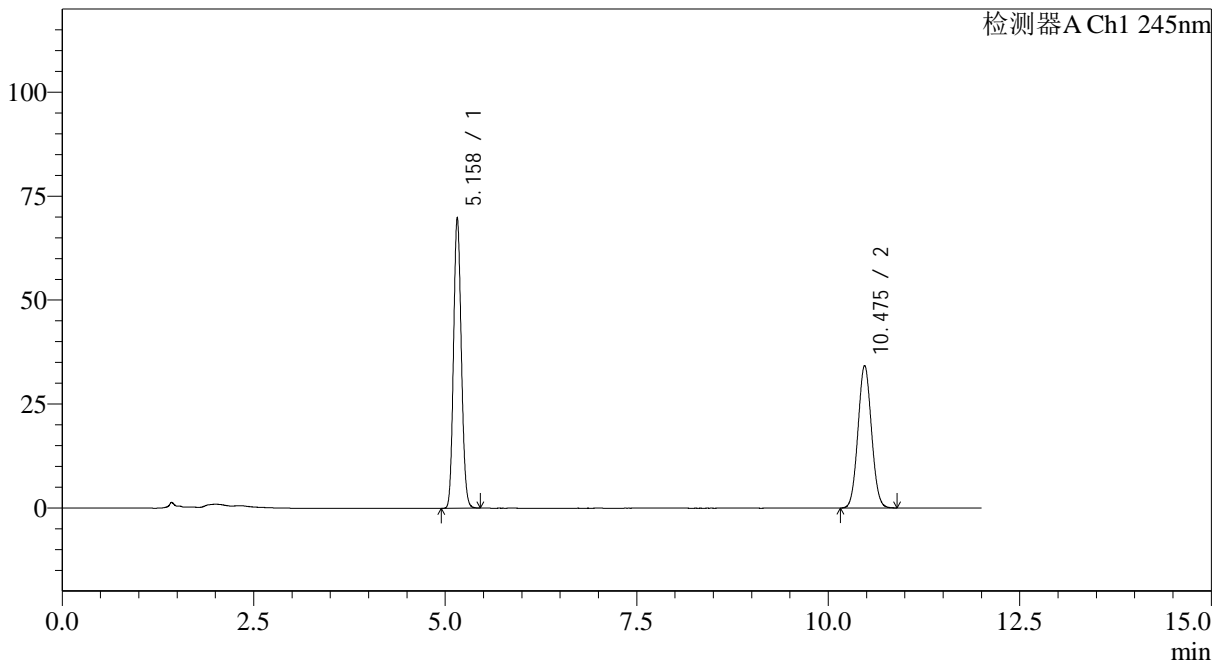
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-571-2 - 2024030821p-zzp-rcd-cq24y-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 13:45:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:23:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.158	494011	53.989	69797	12268	1.111	--
2	10.475	421013	46.011	34257	16681	1.057	20.825
总计		915024	100.000	104054			



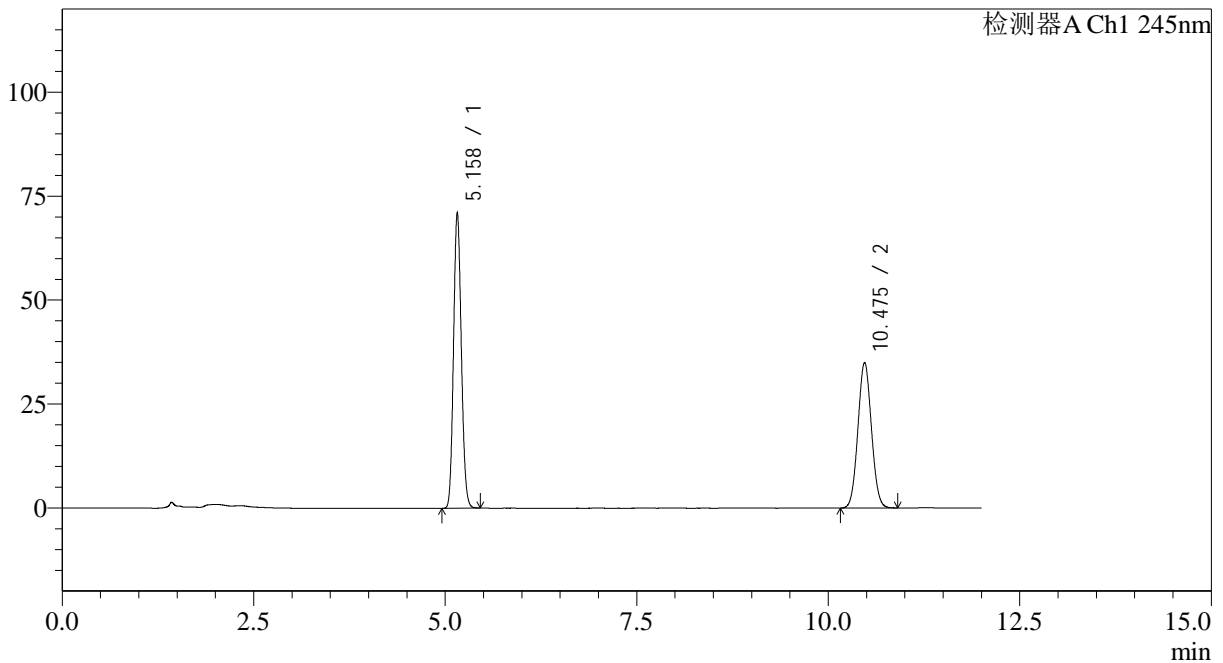
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-572-2 - 2024030821p-zzp-rcd-cq24y-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 13:58:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:23:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.158	502596	53.892	70983	12272	1.112	--
2	10.475	430003	46.108	34992	16673	1.057	20.821
总计		932598	100.000	105976			



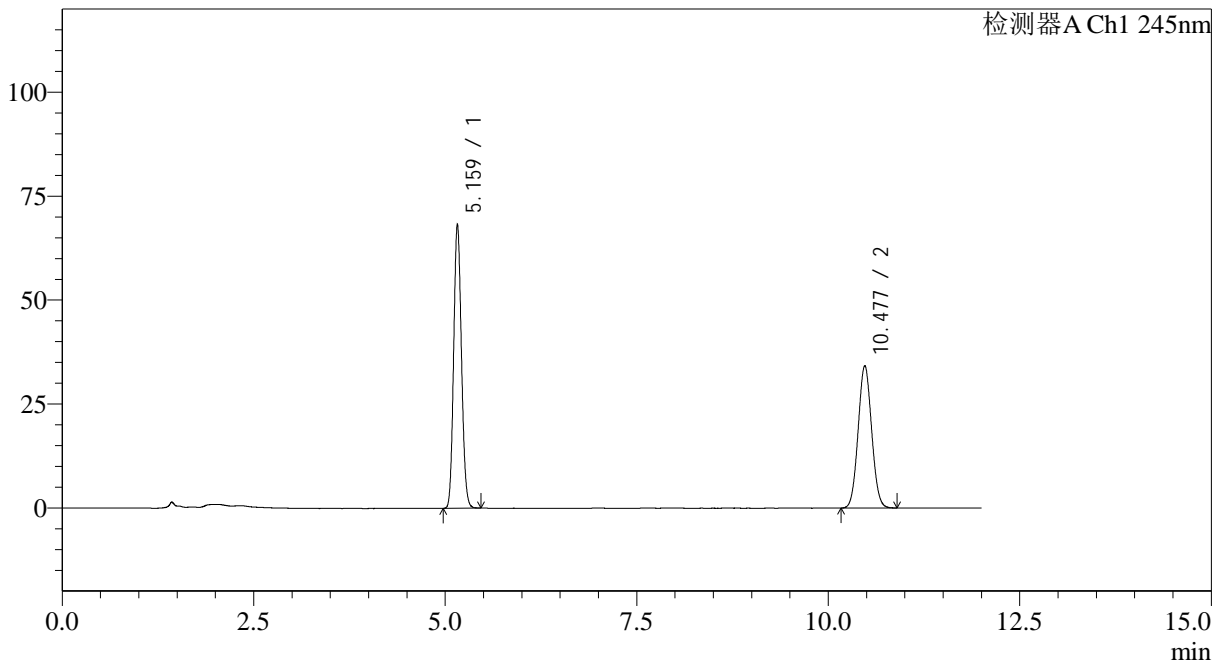
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-573-2 - 2024030921p-zzp-rcd-cq24y-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 14:10:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:23:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.159	483436	53.488	68129	12274	1.112	--
2	10.477	420377	46.512	34227	16687	1.057	20.825
总计		903813	100.000	102357			



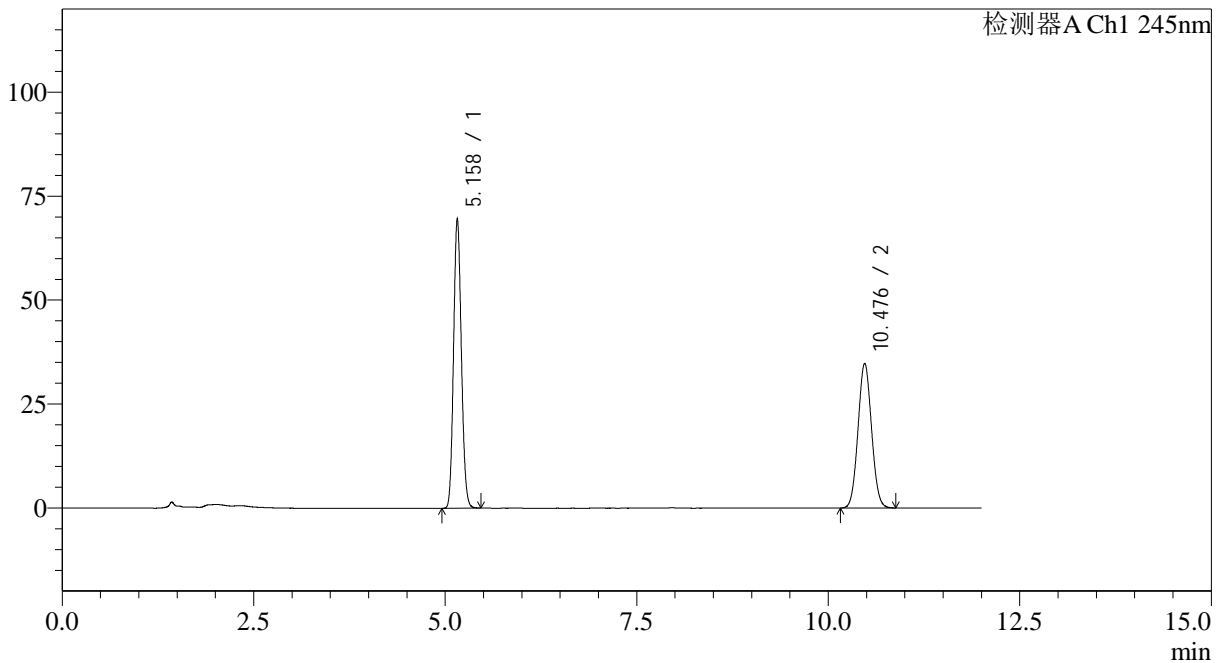
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-574-2 - 2024030921p-zzp-rcd-cq24y-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 14:23:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:23:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.158	492343	53.541	69472	12255	1.111	--
2	10.476	427214	46.459	34767	16687	1.057	20.822
总计		919557	100.000	104239			



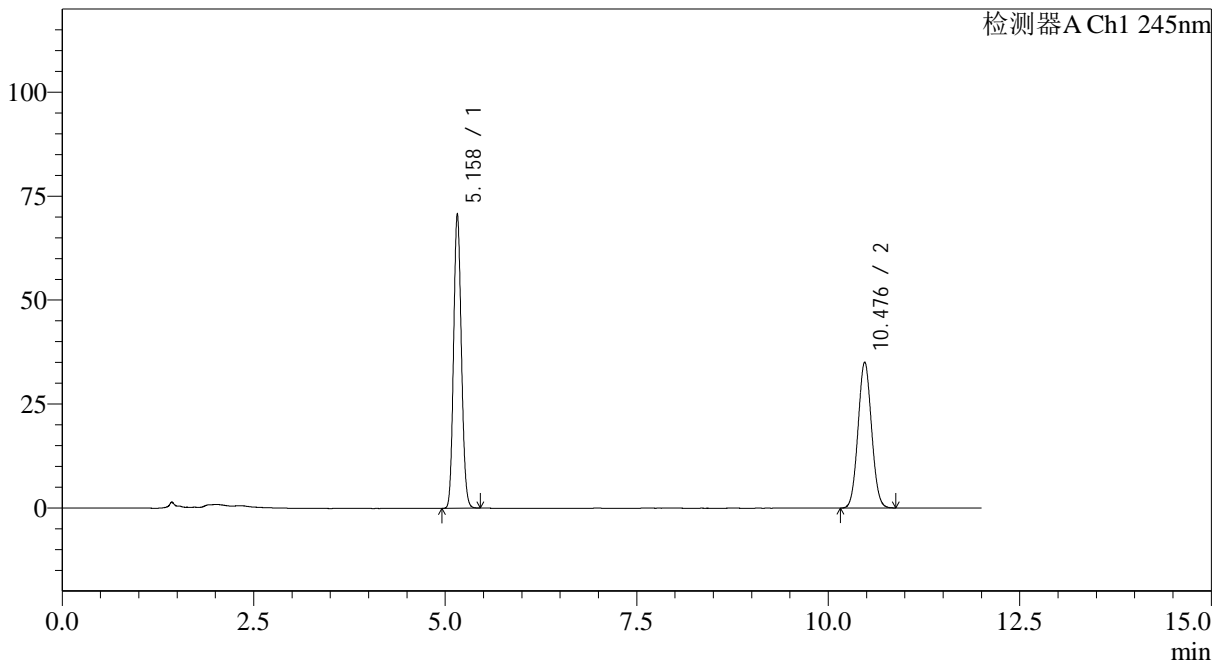
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-575-2 - 2024030921p-zzp-rcd-cq24y-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 14:35:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:23:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.158	500837	53.729	70648	12258	1.111	--
2	10.476	431318	46.271	35092	16693	1.057	20.825
总计		932154	100.000	105740			



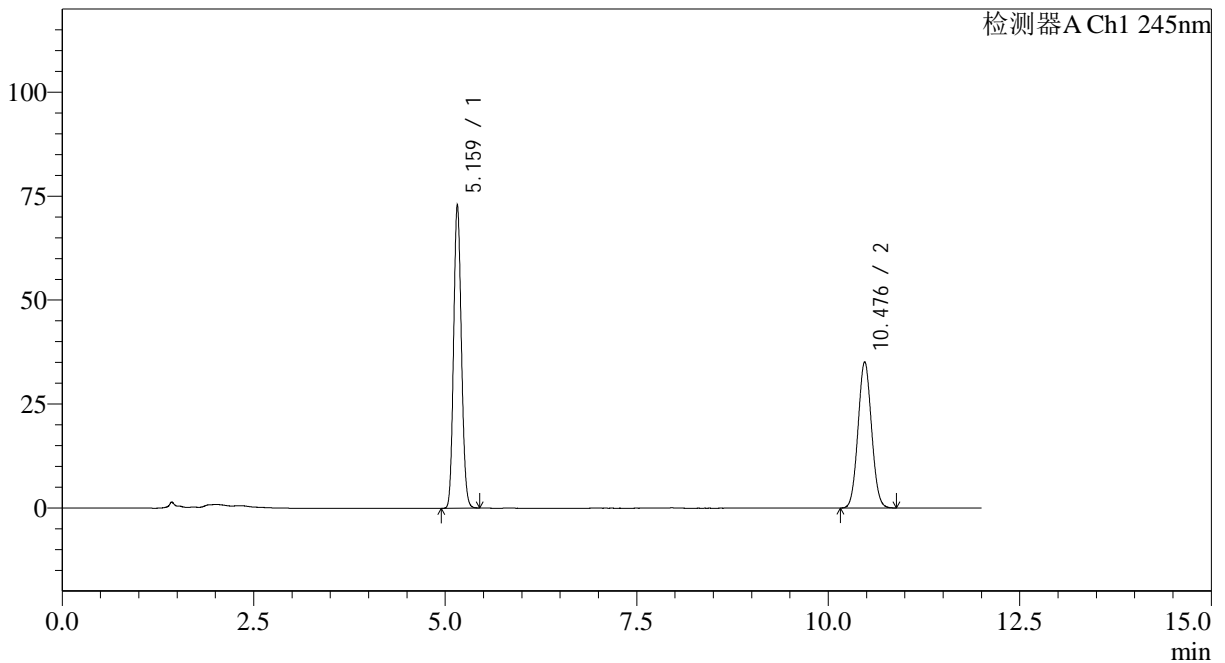
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-576-2 - 2024030921p-zzp-rcd-cq24y-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 14:47:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:23:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.159	516332	54.457	72798	12261	1.111	--
2	10.476	431811	45.543	35142	16679	1.057	20.819
总计		948143	100.000	107940			



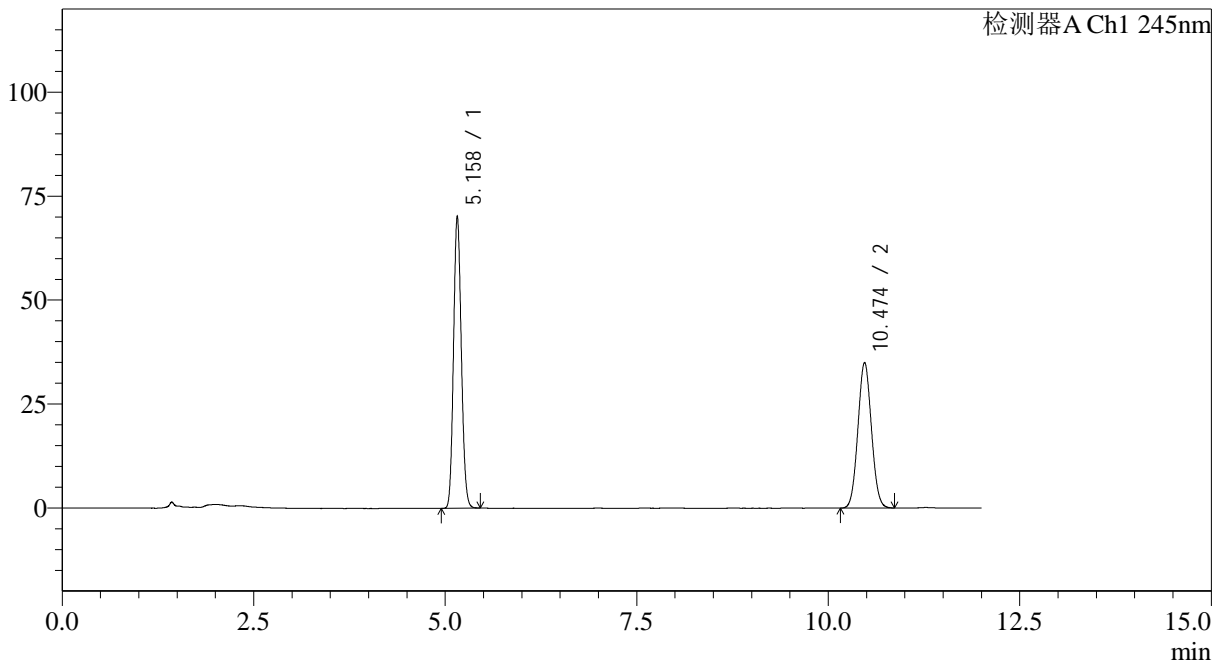
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-577-2 - 2024030921p-zzp-rcd-cq24y-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 15:00:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:23:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.158	496956	53.636	70156	12263	1.111	--
2	10.474	429571	46.364	35002	16658	1.057	20.812
总计		926526	100.000	105157			



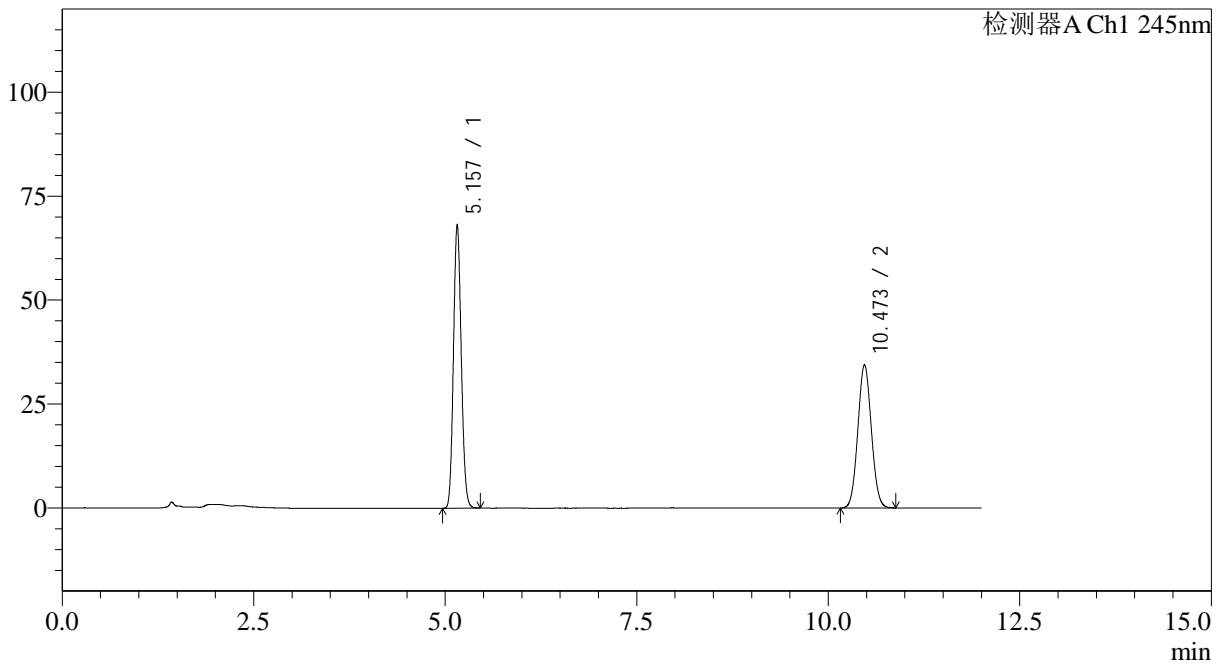
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-578-2 - 2024030921p-zzp-rcd-cq24y-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 15:12:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/25 09:23:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.157	481750	53.254	68085	12251	1.111	--
2	10.473	422875	46.746	34430	16666	1.057	20.813
总计		904625	100.000	102515			



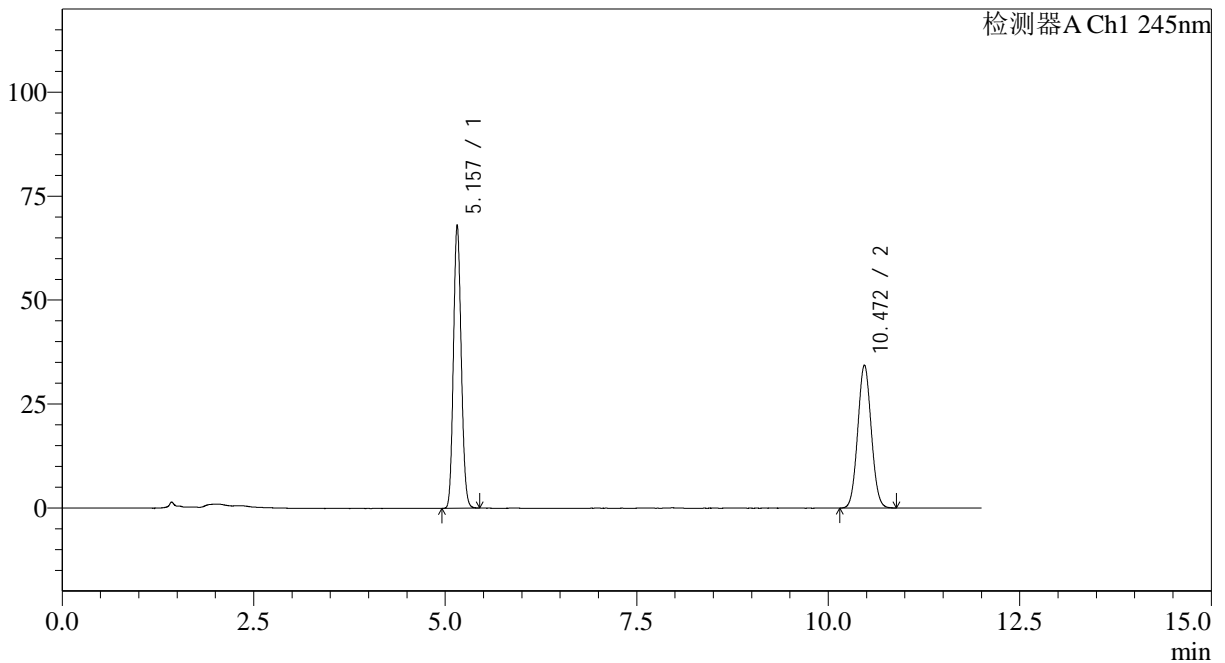
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-579-2 - 2024031021p-zzp-rcd-cq24y-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 15:24:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:23:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.157	481619	53.288	68090	12247	1.111	--
2	10.472	422191	46.712	34387	16672	1.058	20.813
总计		903811	100.000	102476			



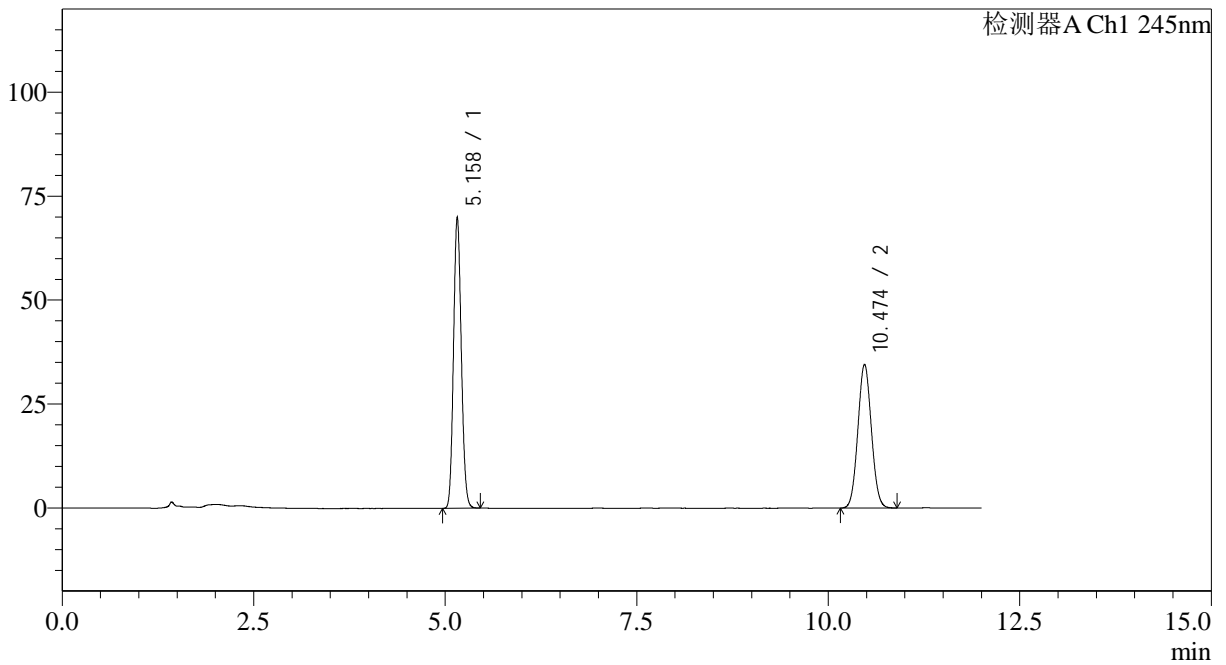
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-580-2 - 2024031021p-zzp-rcd-cq24y-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 15:37:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:23:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.158	494722	53.817	69906	12260	1.111	--
2	10.474	424544	46.183	34572	16671	1.057	20.816
总计		919266	100.000	104478			



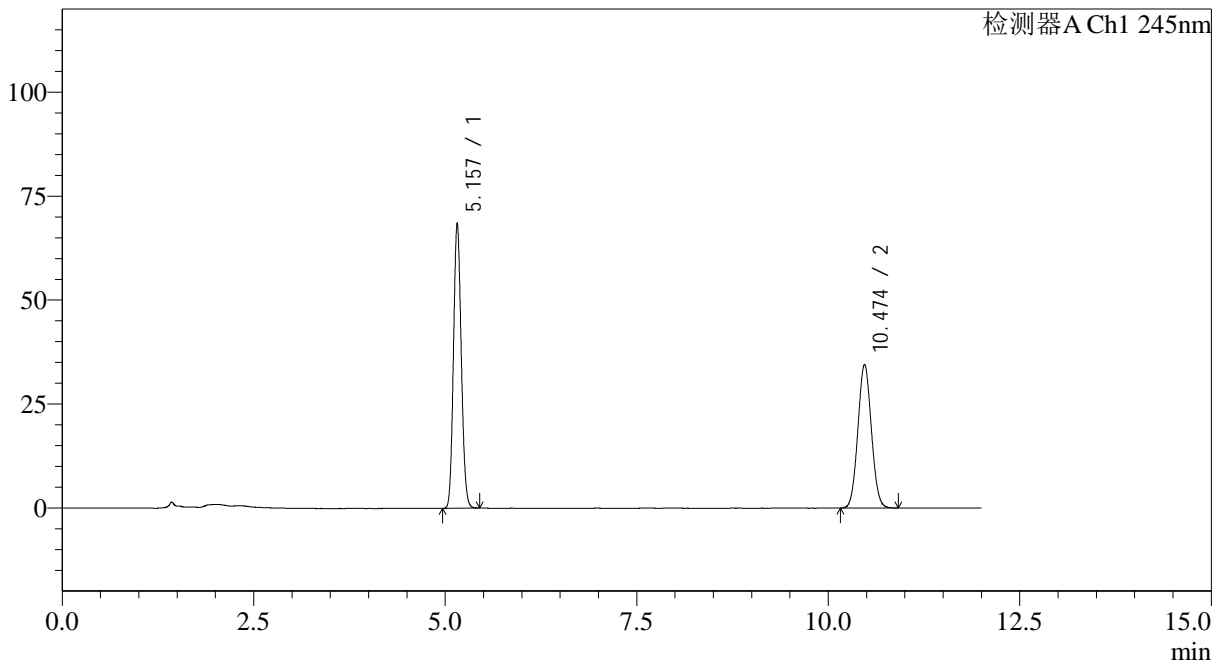
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-581-2 - 2024031021p-zzp-rcd-cq24y-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 15:49:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:23:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.157	484415	53.309	68485	12248	1.111	--
2	10.474	424283	46.691	34543	16677	1.057	20.818
总计		908698	100.000	103027			



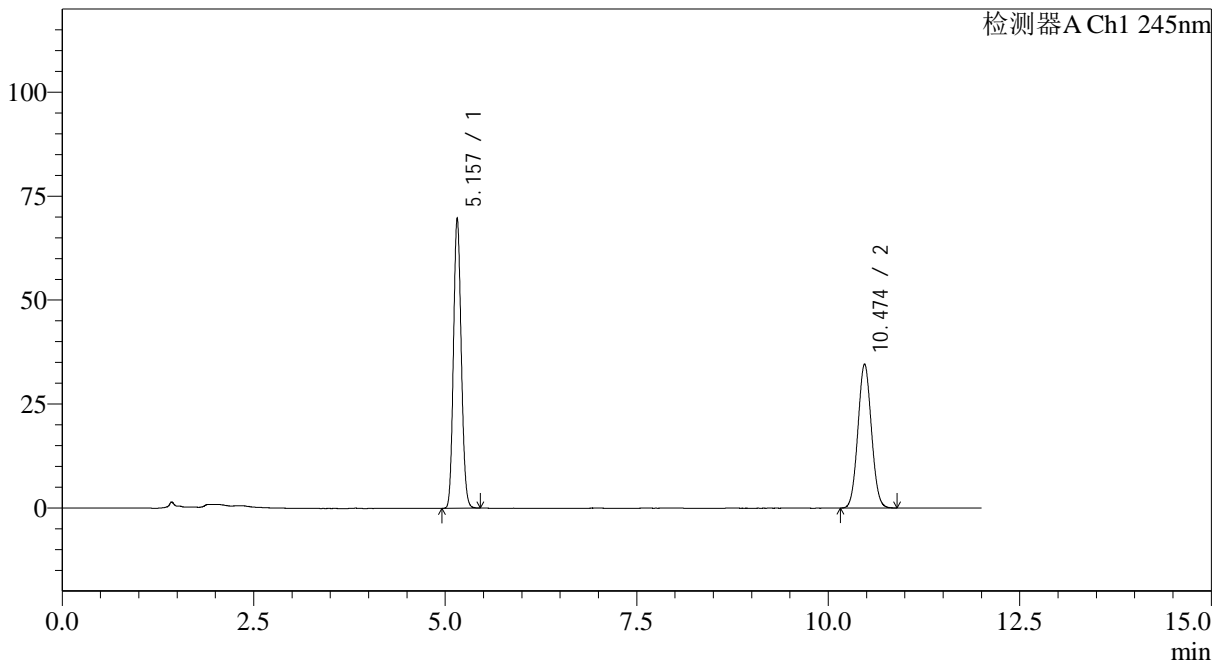
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-582-2 - 2024031021p-zzp-rcd-cq24y-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 16:02:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:23:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.157	493824	53.736	69766	12248	1.111	--
2	10.474	425158	46.264	34605	16690	1.057	20.825
总计		918982	100.000	104371			



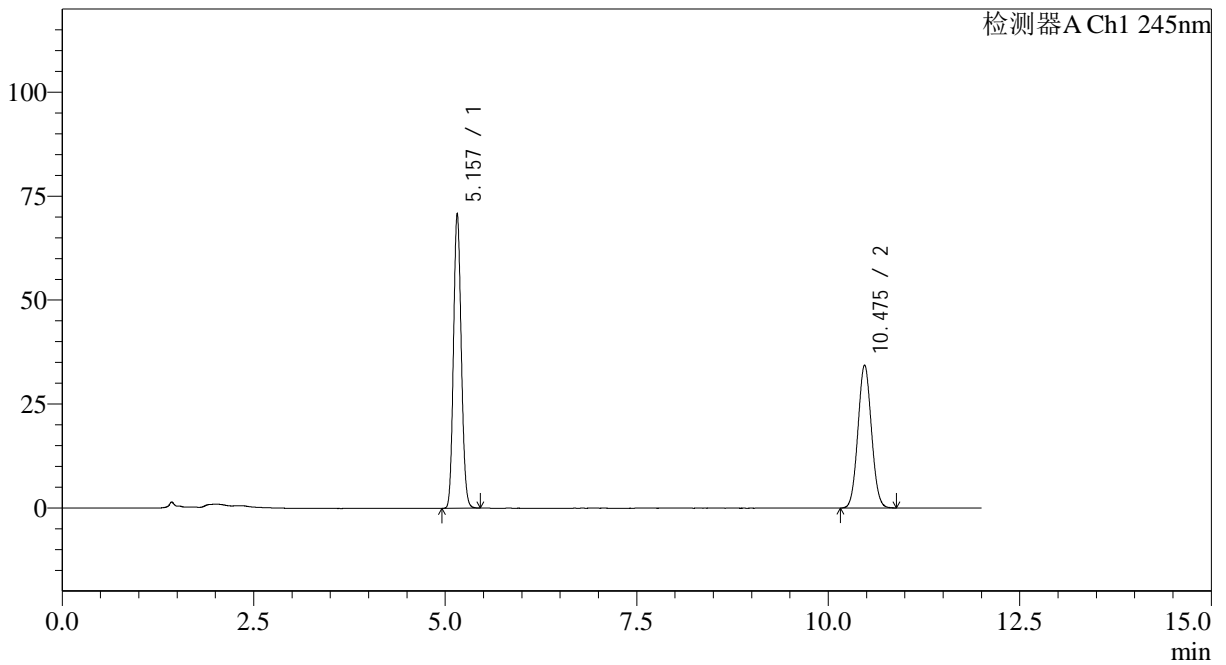
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-583-2 - 2024031021p-zzp-rcd-cq24y-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 16:14:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:23:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.157	501305	54.273	70833	12254	1.111	--
2	10.475	422371	45.727	34374	16683	1.057	20.824
总计		923677	100.000	105207			



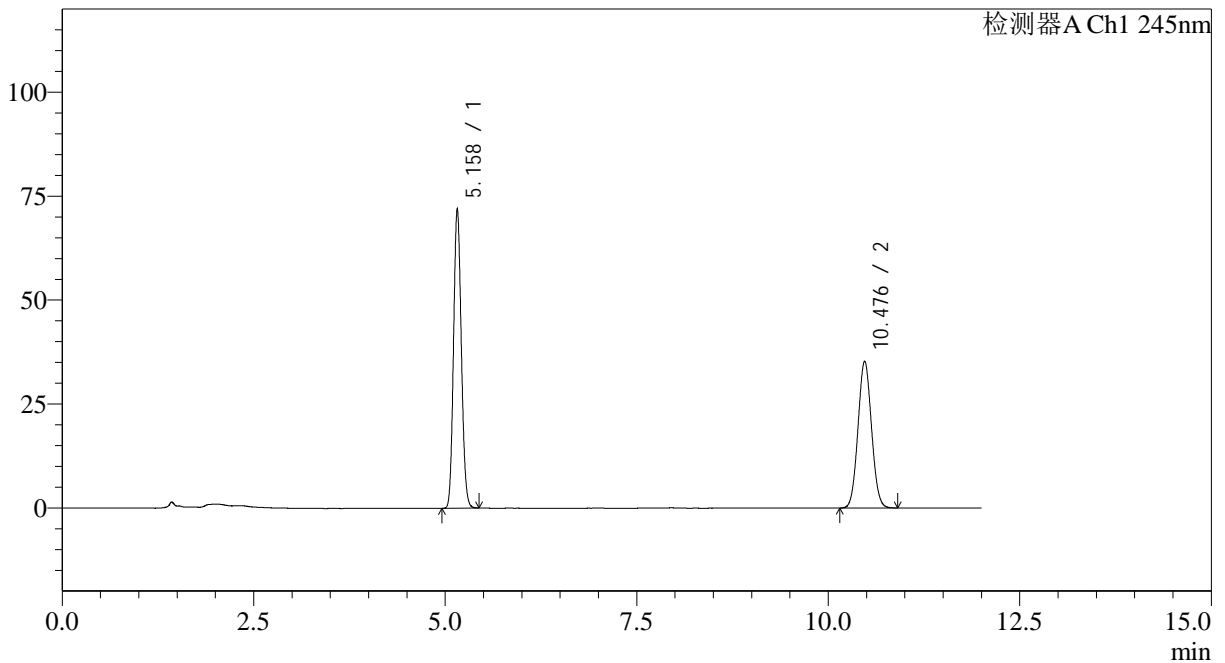
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-584-2 - 2024031021p-zzp-rcd-cq24y-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 16:26:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:23:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.158	508914	53.973	71892	12270	1.111	--
2	10.476	433985	46.027	35289	16657	1.057	20.817
总计		942899	100.000	107181			



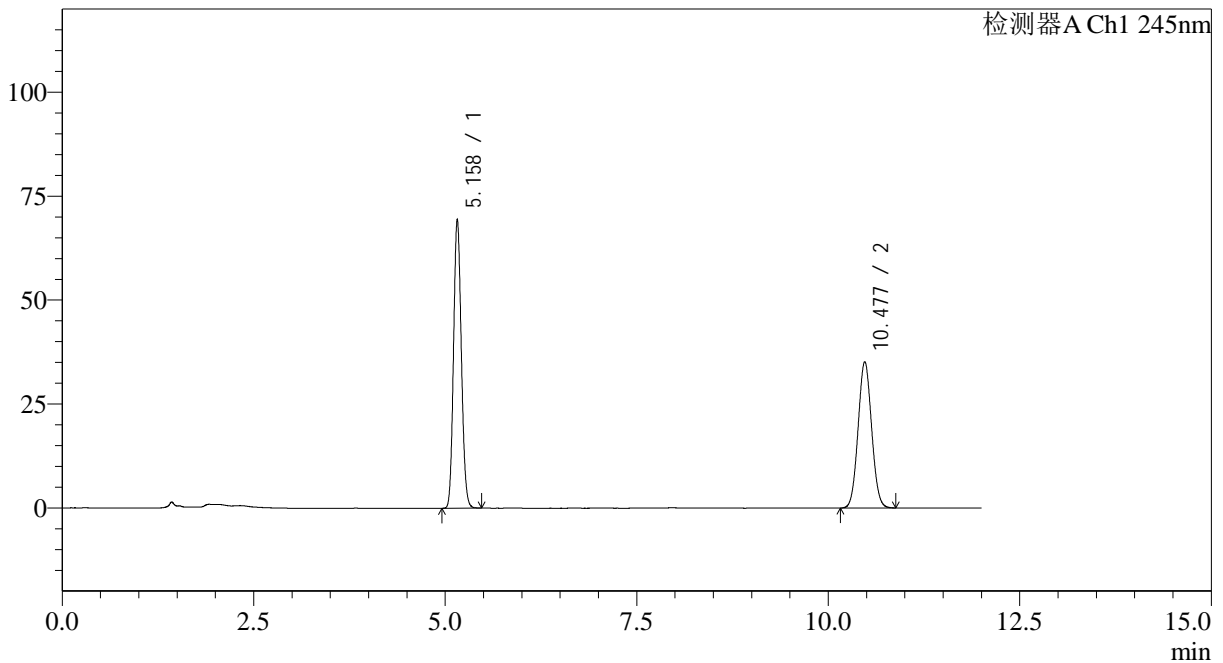
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-585-2 - 2024030821p-zzp-rcd-zjtj24y-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 16:39:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:23:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.158	491557	53.203	69380	12253	1.112	--
2	10.477	432372	46.797	35181	16678	1.057	20.823
总计		923929	100.000	104560			



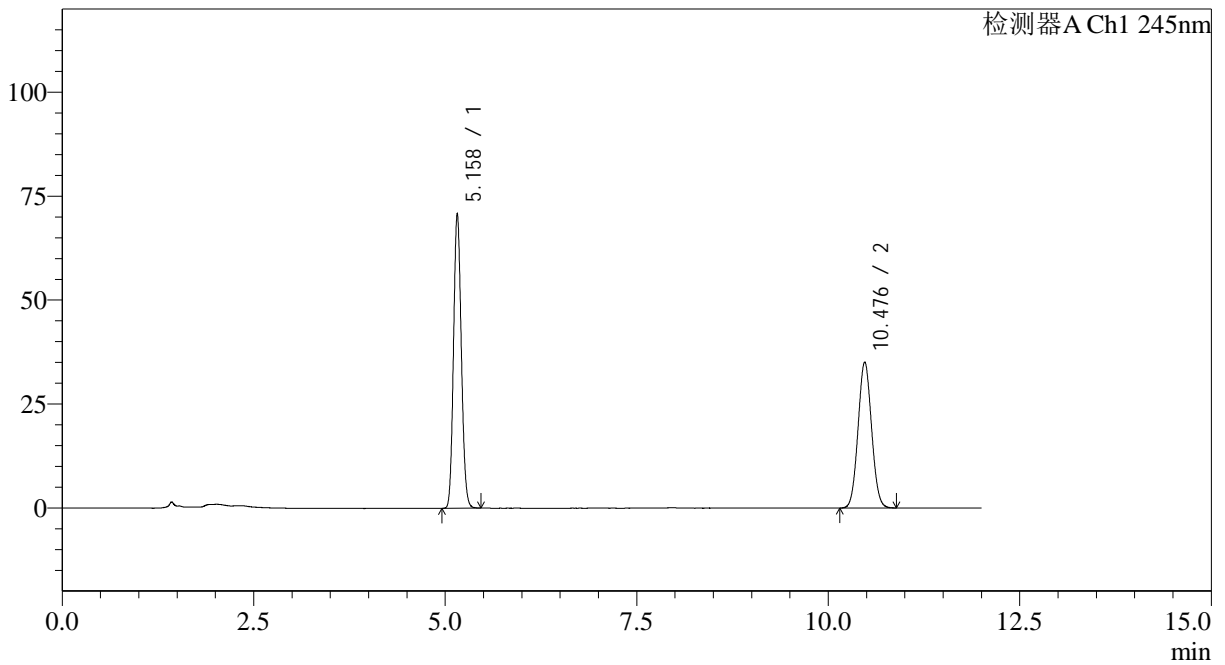
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-586-2 - 2024030821p-zzp-rcd-zjtj24y-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 16:51:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:23:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.158	501243	53.740	70785	12256	1.111	--
2	10.476	431478	46.260	35099	16684	1.056	20.826
总计		932721	100.000	105884			



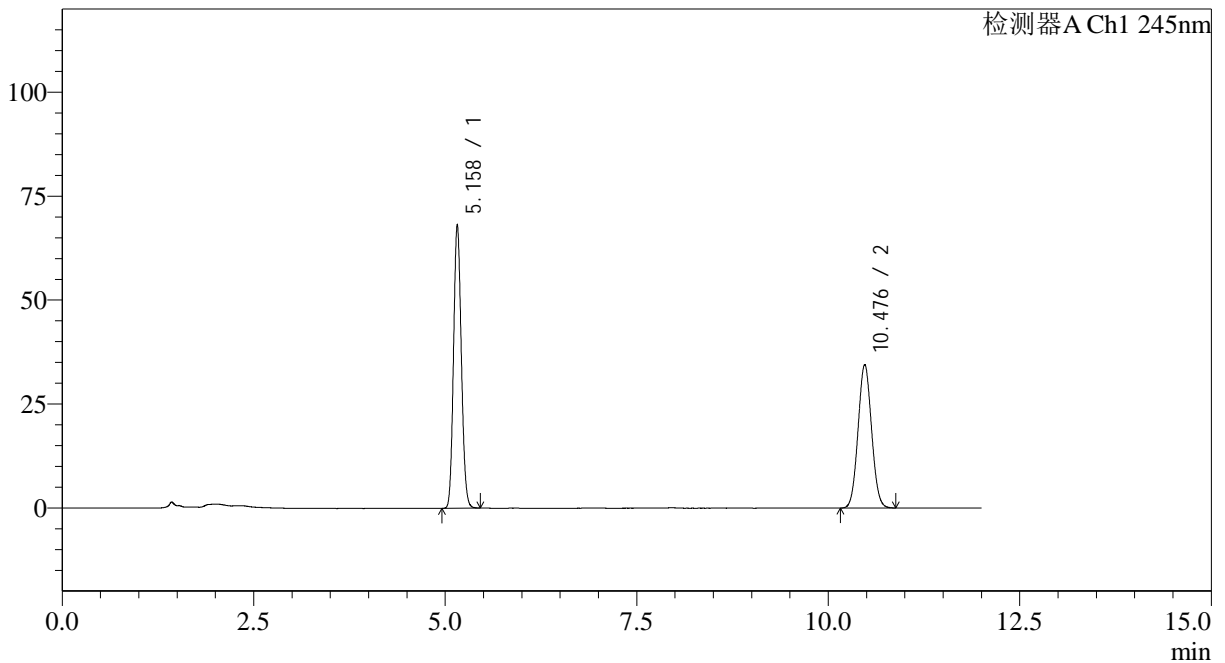
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-587-2 - 2024030821p-zzp-rcd-zjtj24y-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 17:03:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:23:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.158	482339	53.240	68085	12252	1.112	--
2	10.476	423638	46.760	34481	16673	1.057	20.820
总计		905977	100.000	102565			



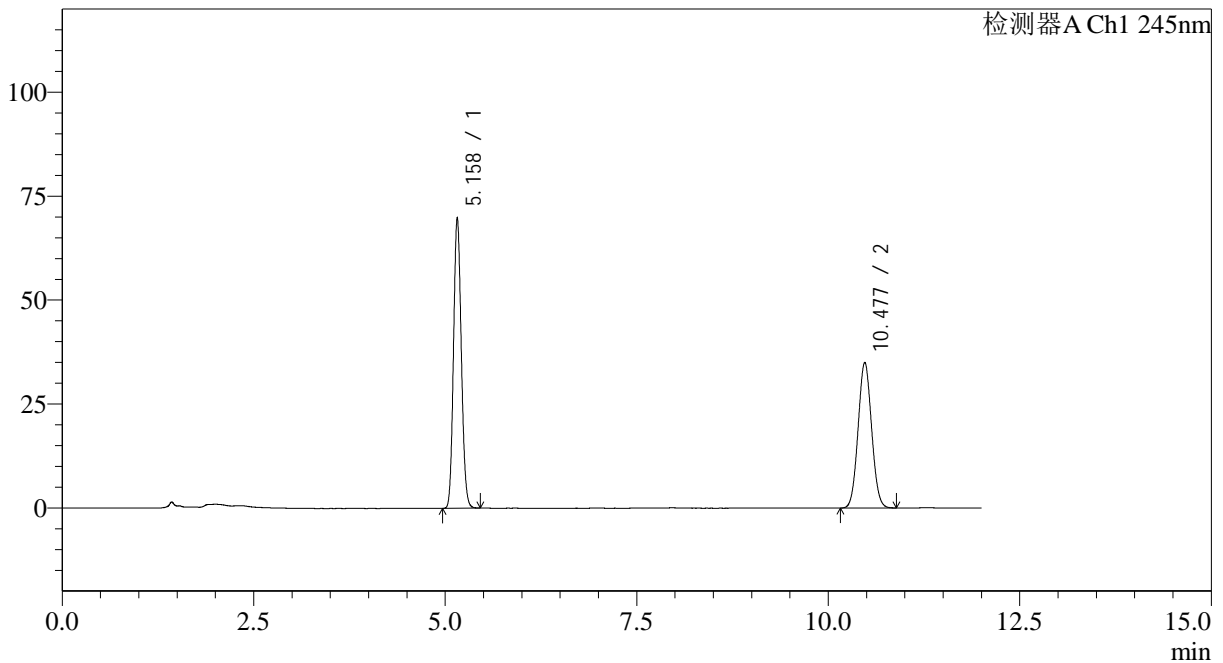
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-588-2 - 2024030821p-zzp-rcd-zjtj24y-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 17:16:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:23:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.158	494124	53.466	69777	12256	1.111	--
2	10.477	430054	46.534	35006	16658	1.057	20.818
总计		924178	100.000	104783			



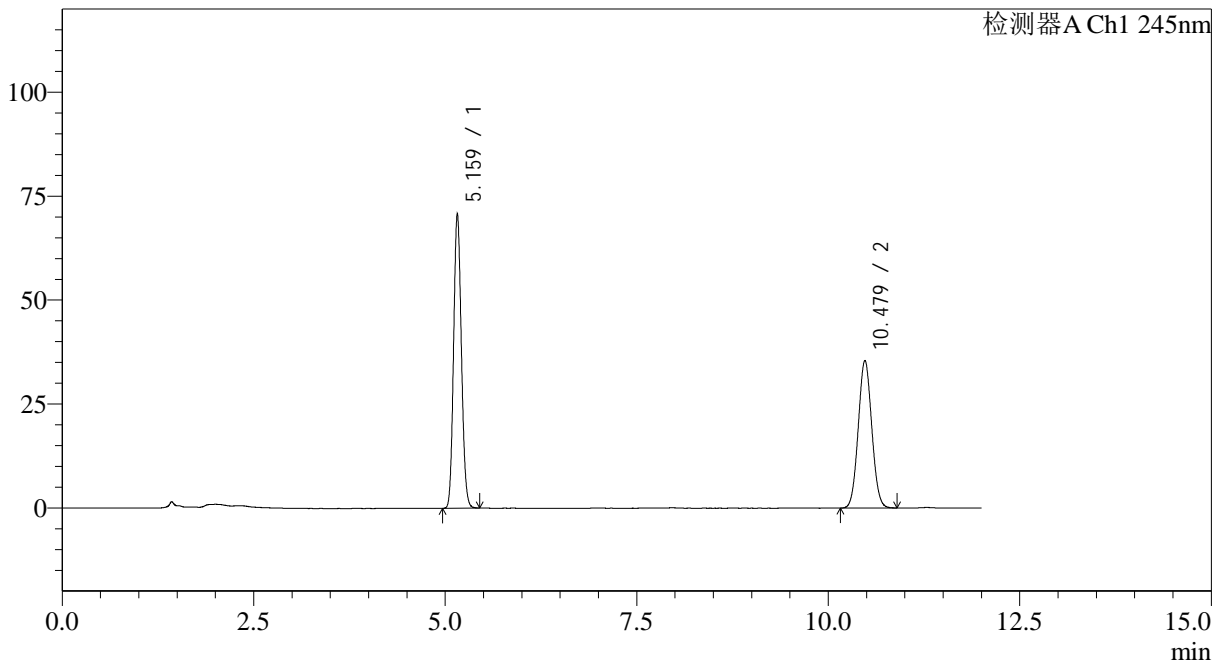
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-589-2 - 2024030821p-zzp-rcd-zjtj24y-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 17:28:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:24:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.159	500977	53.475	70664	12265	1.110	--
2	10.479	435864	46.525	35501	16704	1.056	20.838
总计		936841	100.000	106165			



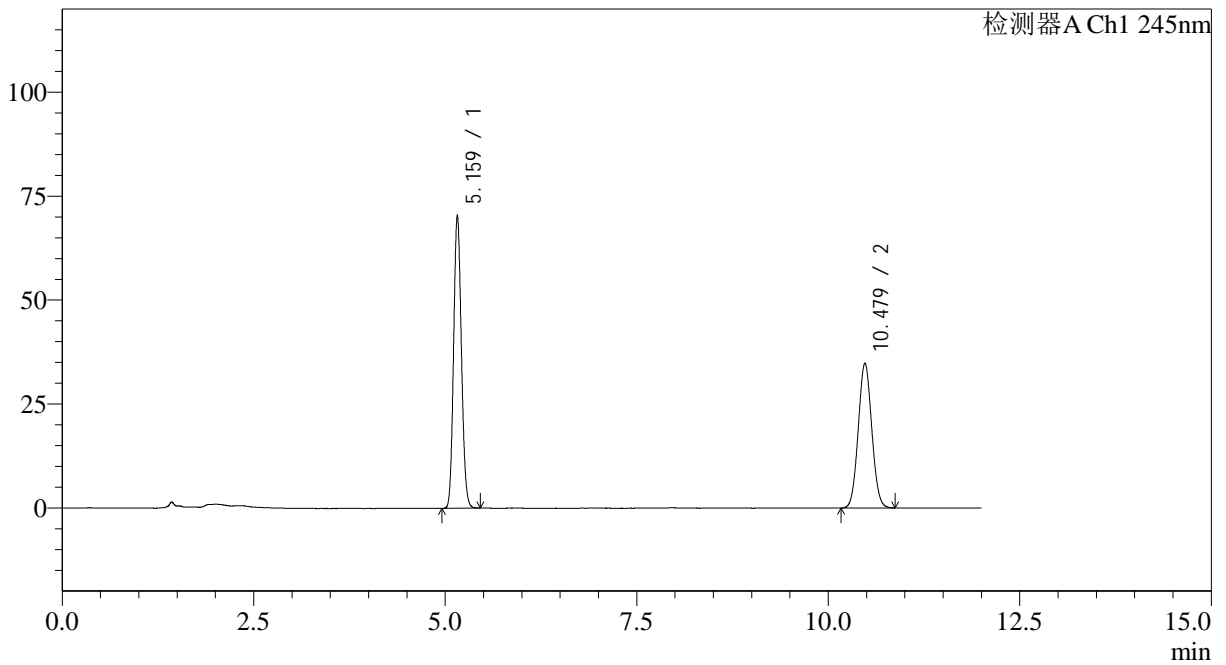
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-590-2 - 2024030821p-zzp-rcd-zjtj24y-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 17:41:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:24:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.159	498088	53.804	70212	12250	1.111	--
2	10.479	427665	46.196	34827	16683	1.057	20.825
总计		925753	100.000	105039			



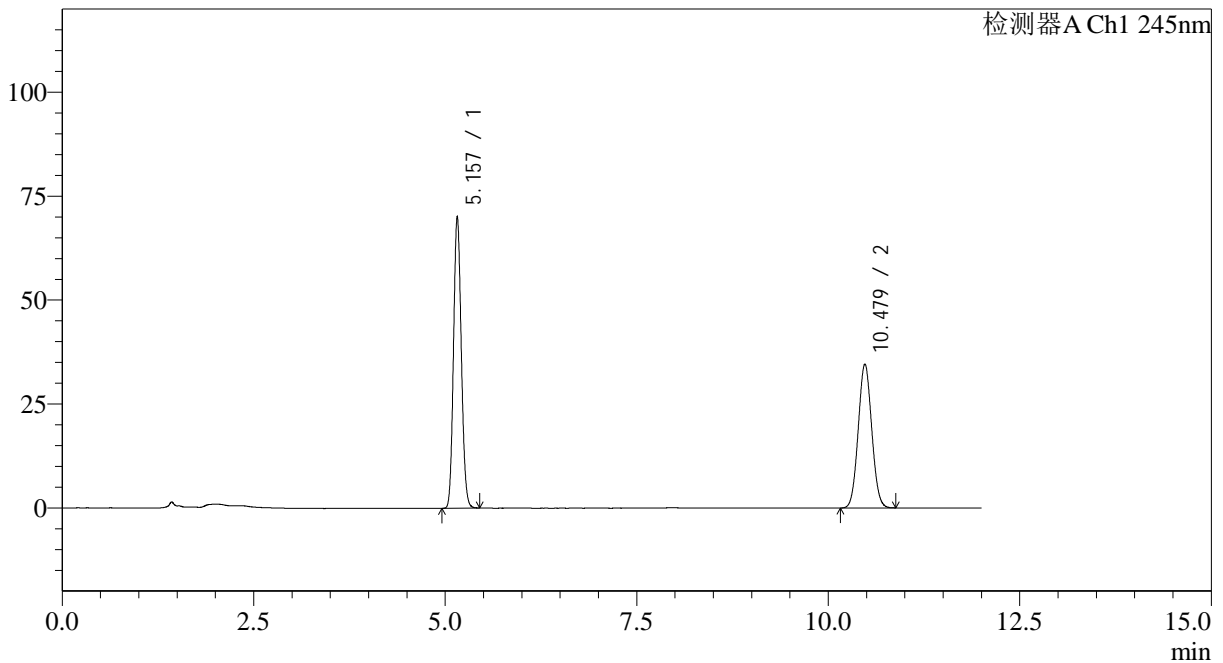
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-591-2 - 2024030921p-zzp-rcd-zjtj24y-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 17:53:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:24:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.157	495859	53.842	70066	12264	1.111	--
2	10.479	425100	46.158	34627	16660	1.056	20.826
总计		920958	100.000	104693			



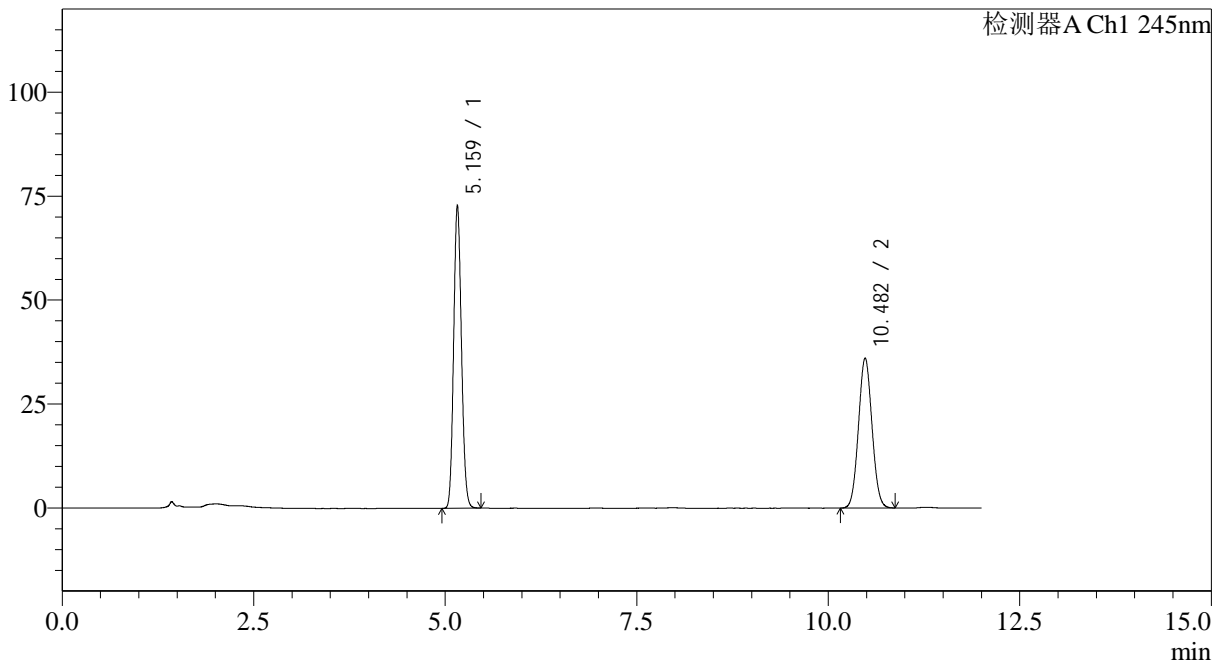
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-592-2 - 2024030921p-zzp-rcd-zjtj24y-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 18:05:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:24:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.159	515575	53.795	72630	12269	1.111	--
2	10.482	442836	46.205	36078	16691	1.056	20.838
总计		958411	100.000	108708			



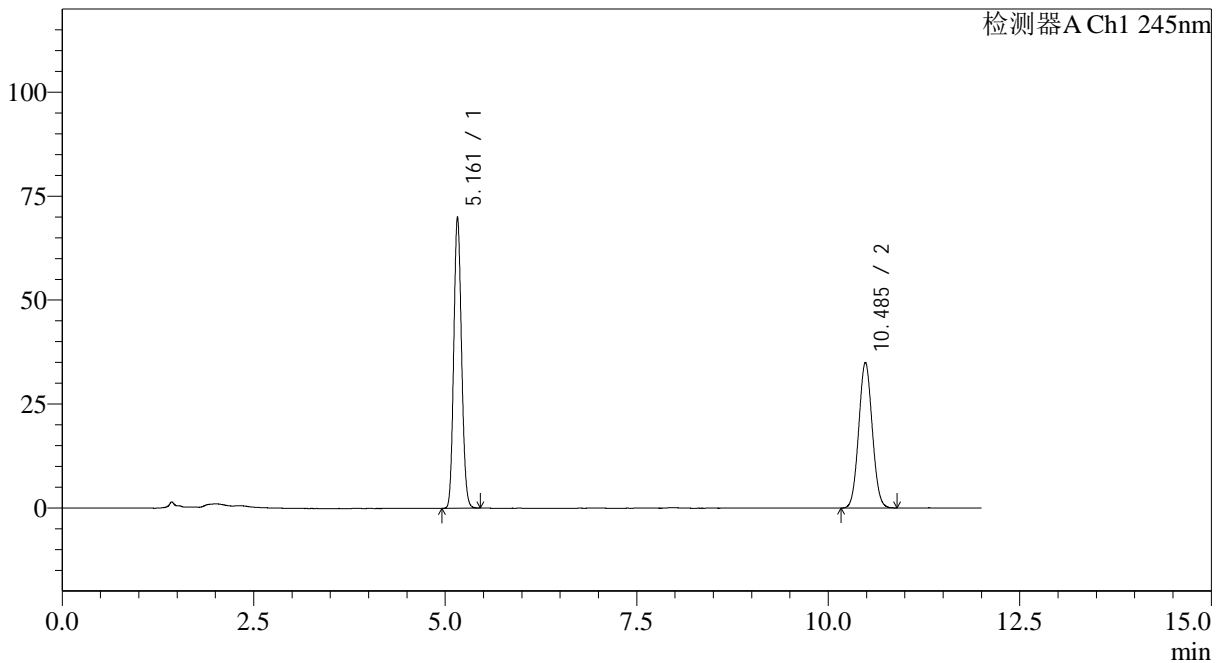
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-593-2 - 2024030921p-zzp-rcd-zjtj24y-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 18:18:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:24:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.161	495407	53.509	69938	12269	1.111	--
2	10.485	430428	46.491	35015	16701	1.056	20.843
总计		925836	100.000	104954			



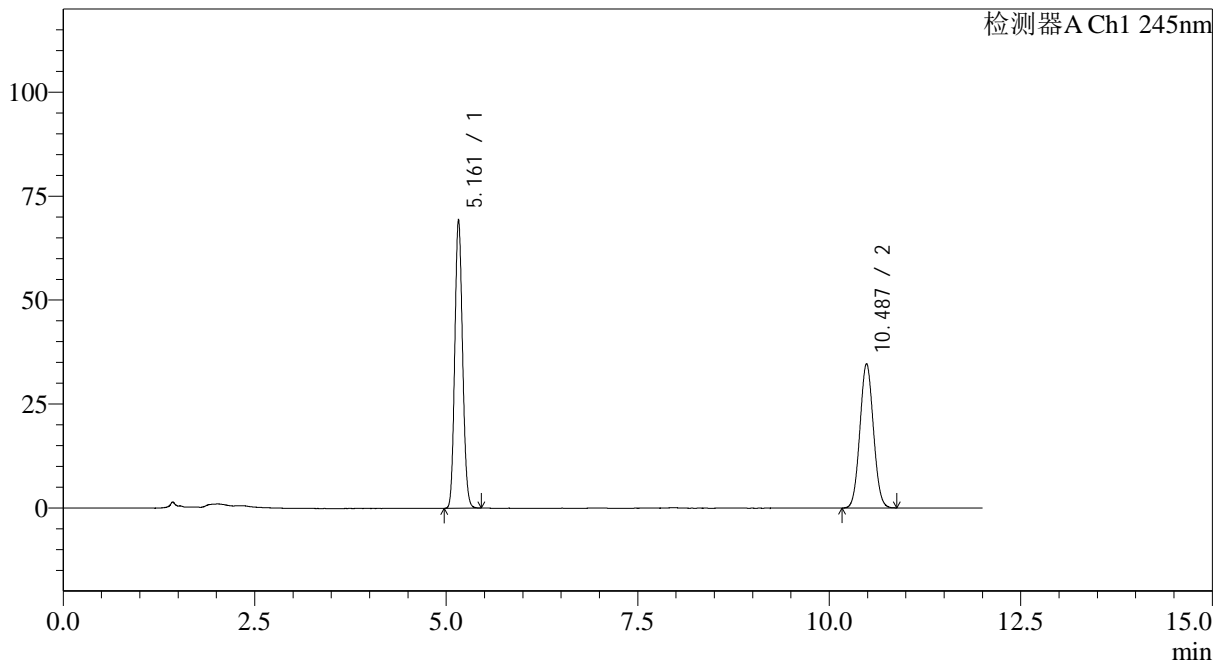
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-594-2 - 2024030921p-zzp-rcd-zjtj24y-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 18:30:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:24:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.161	490837	53.485	69354	12279	1.110	--
2	10.487	426870	46.515	34752	16703	1.057	20.851
总计		917707	100.000	104107			



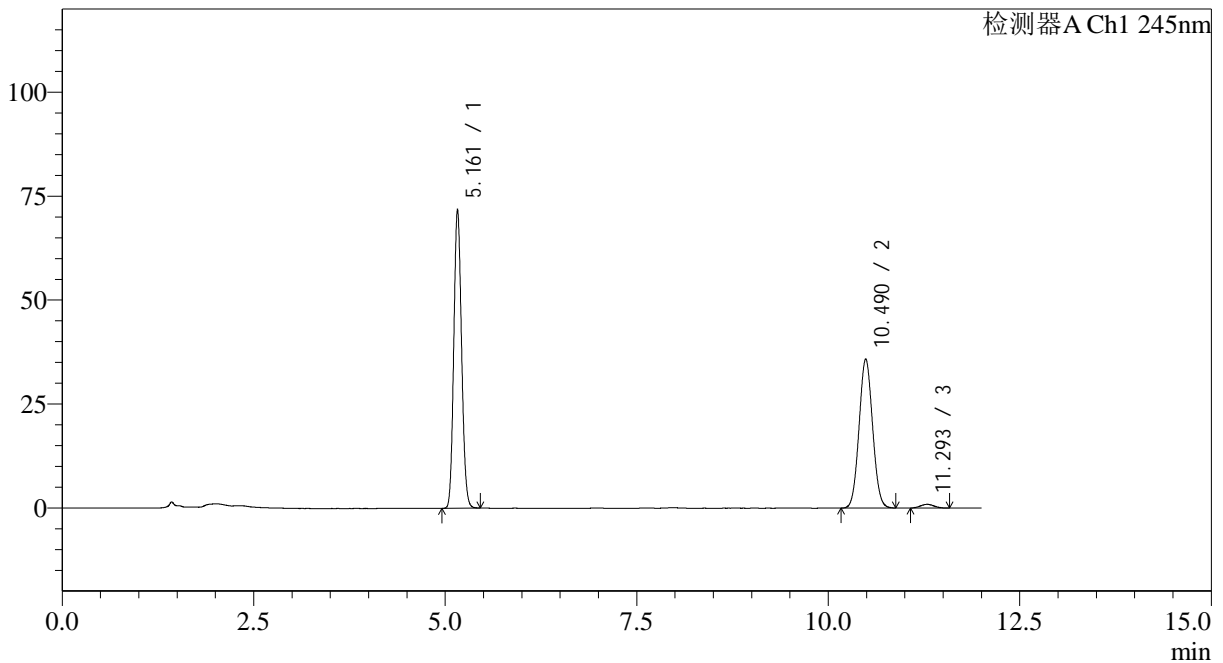
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-595-2 - 2024030921p-zzp-rcd-zjtj24y-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 18:43:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:24:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.161	507652	52.928	71754	12292	1.110	--
2	10.490	440384	45.914	35867	16714	1.056	20.866
3	11.293	11108	1.158	906	19295	1.073	2.474
总计		959144	100.000	108526			



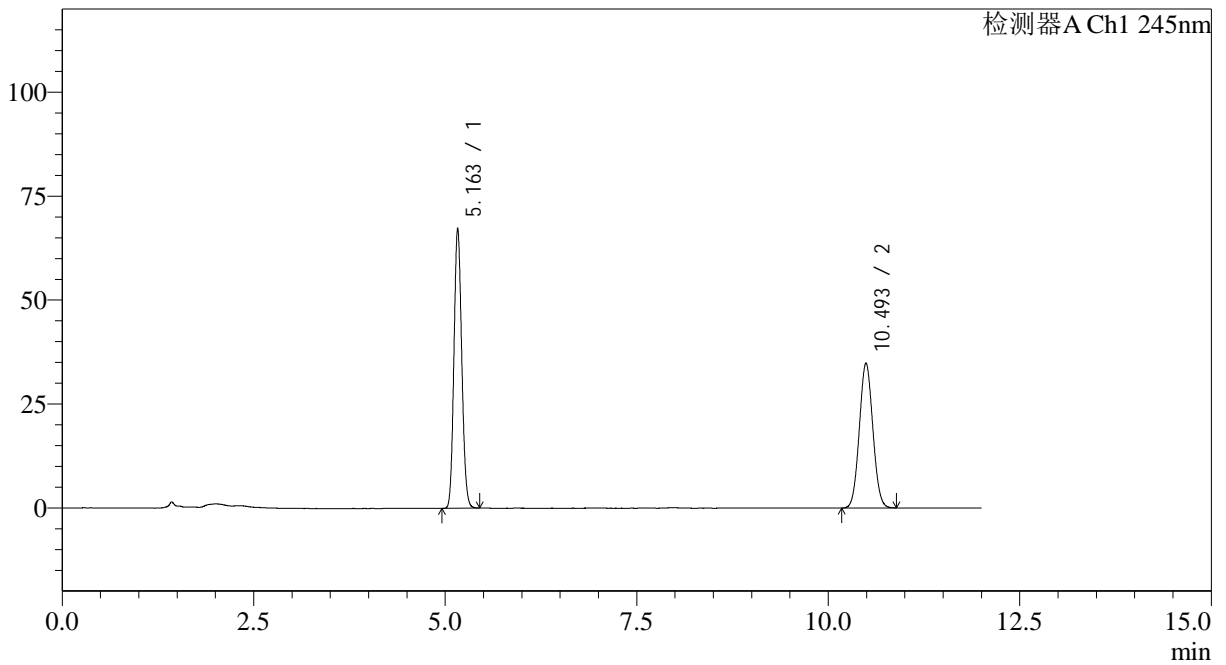
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-596-2 - 2024030921p-zzp-rcd-zjtj24y-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 18:55:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:24:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.163	476117	52.653	67353	12292	1.109	--
2	10.493	428136	47.347	34825	16707	1.055	20.860
总计		904252	100.000	102178			



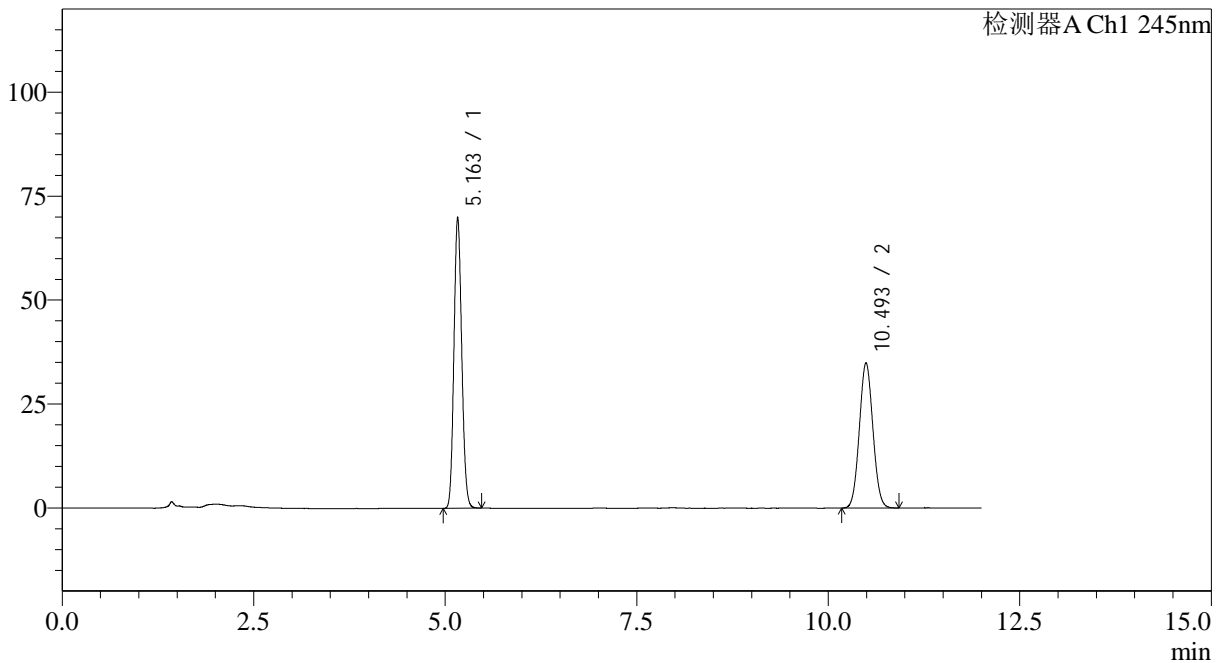
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-597-2 - 2024031021p-zzp-rcd-zjtj24y-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 19:07:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:24:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

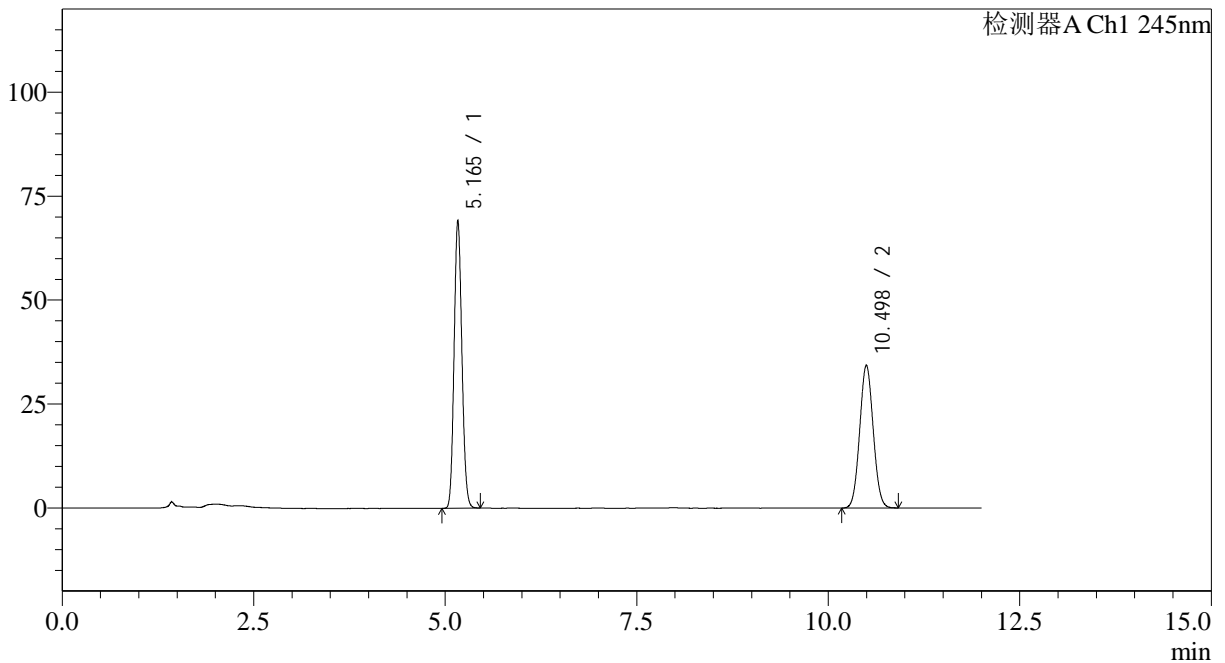
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.163	494880	53.524	69965	12274	1.110	--
2	10.493	429713	46.476	34931	16698	1.056	20.852
总计		924593	100.000	104896			

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-598-2 - 2024031021p-zzp-rcd-zjtj24y-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 19:20:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:24:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.165	489162	53.667	69170	12295	1.109	--
2	10.498	422315	46.333	34368	16738	1.054	20.875
总计		911477	100.000	103538			



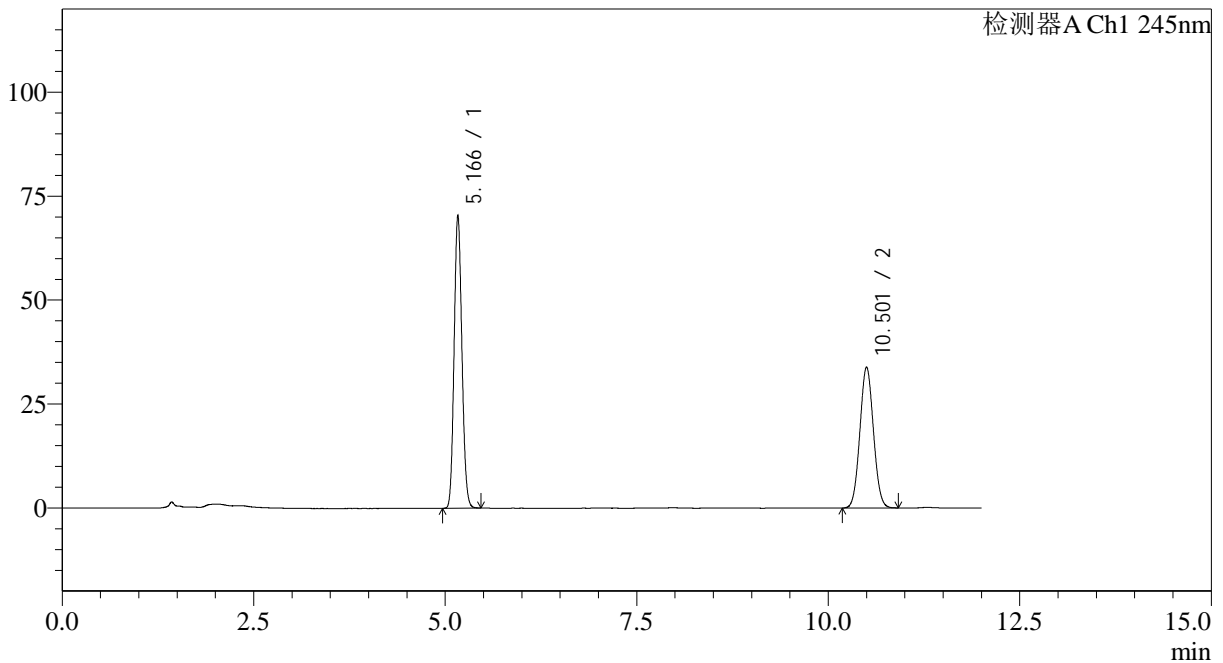
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-599-2 - 2024031021p-zzp-rcd-zjtj24y-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 19:32:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:24:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.166	498118	54.445	70416	12309	1.110	--
2	10.501	416779	45.555	33903	16743	1.055	20.887
总计		914897	100.000	104319			



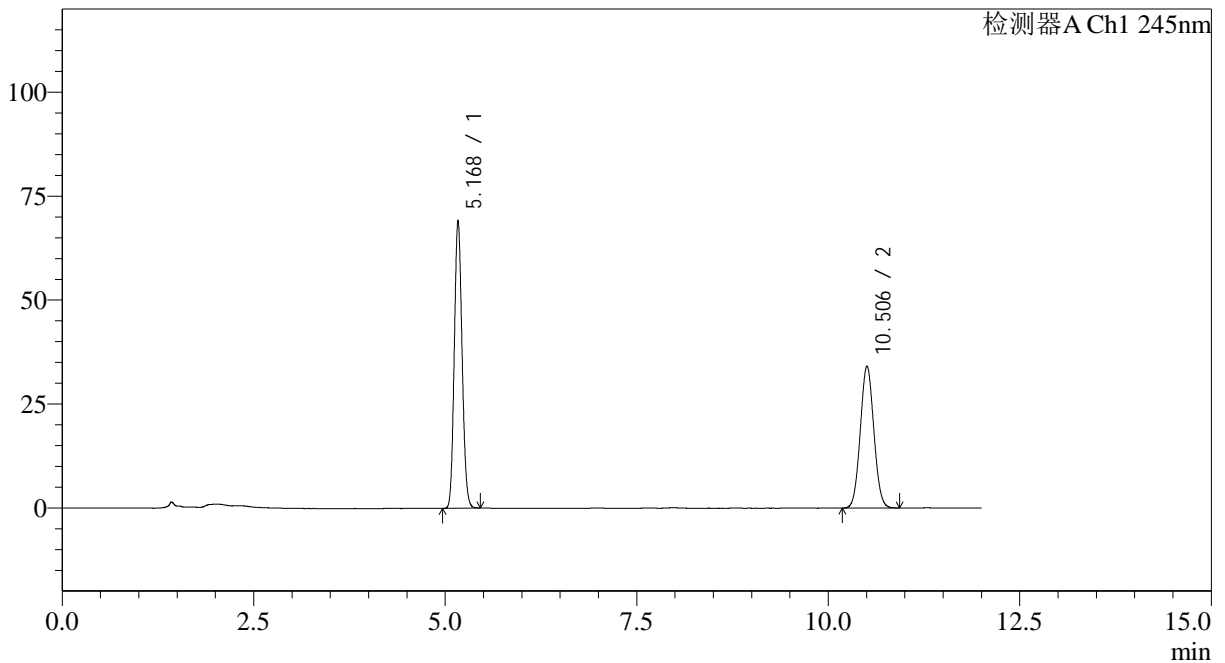
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3μm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-600-2 - 2024031021p-zzp-rcd-zjtj24y-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 19:44:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:24:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.168	489421	53.811	68975	12320	1.111	--
2	10.506	420094	46.189	34183	16719	1.055	20.883
总计		909515	100.000	103158			



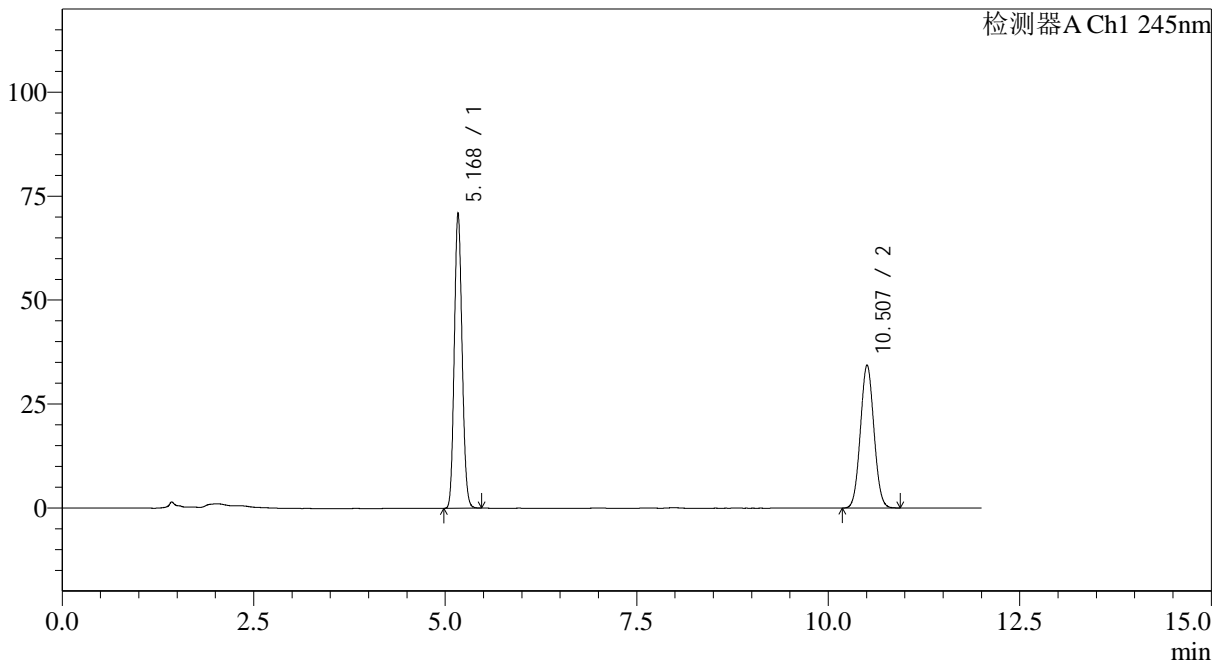
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-601-2 - 2024031021p-zzp-rcd-zjtj24y-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 19:57:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:24:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.168	501916	54.223	70795	12332	1.110	--
2	10.507	423728	45.777	34434	16708	1.055	20.885
总计		925644	100.000	105229			



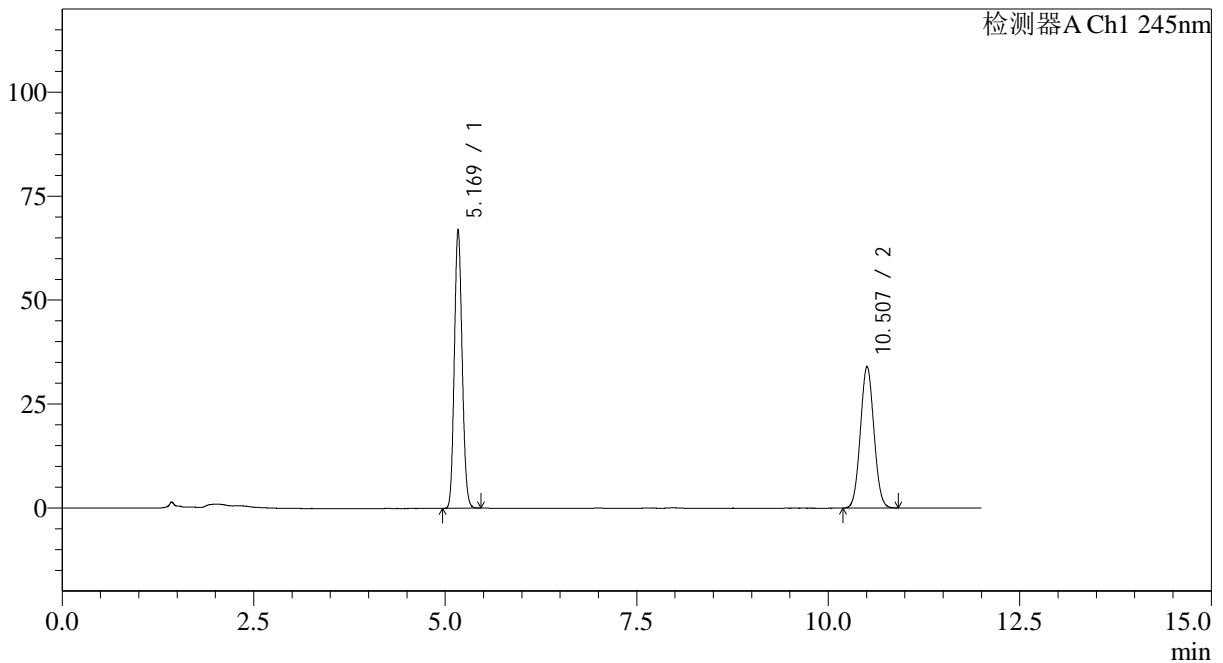
SMF-4082

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm) 流速:1.2ml/min
 柱温:40°C 波长:245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-602-2 - 2024031021p-zzp-rcd-zjtj24y-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 20:09:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:24:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	5.169	473505	53.086	66875	12335	1.109	--
2	10.507	418447	46.914	34066	16789	1.053	20.914
总计		891952	100.000	100941			



SMF-4082

<样品信息>

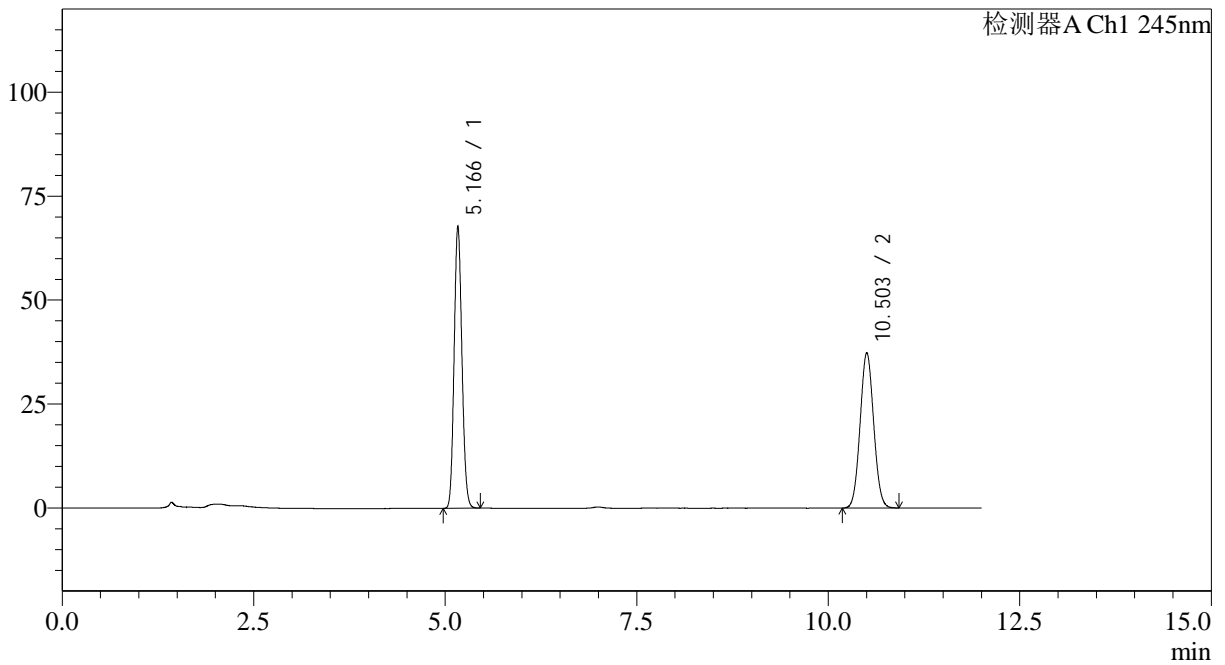
色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm)
 柱温: 40°C
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-603-2 - zzp-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µl
 进样时间: 2026/03/24 20:22:03
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:24:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min
 波长: 245nm

版本号: 6.115
 实验者: wangdan
 处理者: wangdan

<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	5.166	479767	51.086	67787	12301	1.110	--
2	10.503	459373	48.914	37376	16753	1.055	20.895
总计		939140	100.000	105163			



SMF-4082

<样品信息>

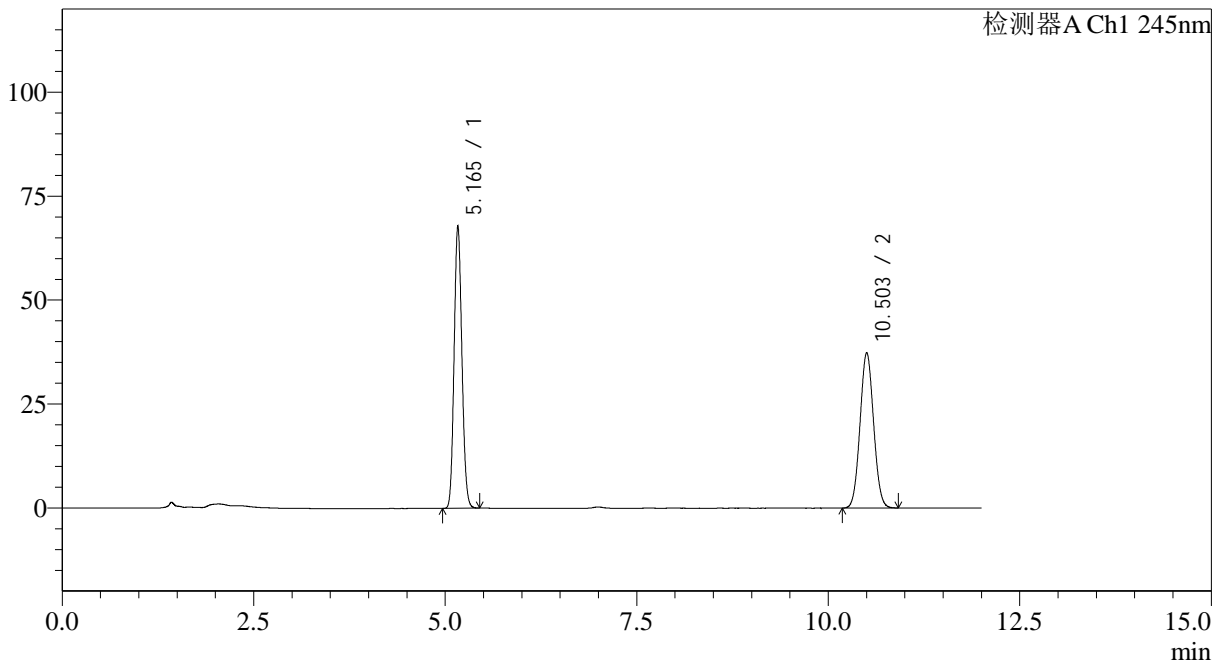
色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(150mm*4.6mm,3µm)
 柱温: 40°C
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 0-58/26-604-2 - zzp-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260323-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µl
 进样时间: 2026/03/24 20:34:26
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:24:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

流速: 1.2ml/min
 波长: 245nm

版本号: 6.115
 实验者: wangdan
 处理者: wangdan

<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	5.165	479850	51.089	67861	12309	1.110	--
2	10.503	459395	48.911	37377	16731	1.053	20.888
总计		939245	100.000	105238			