



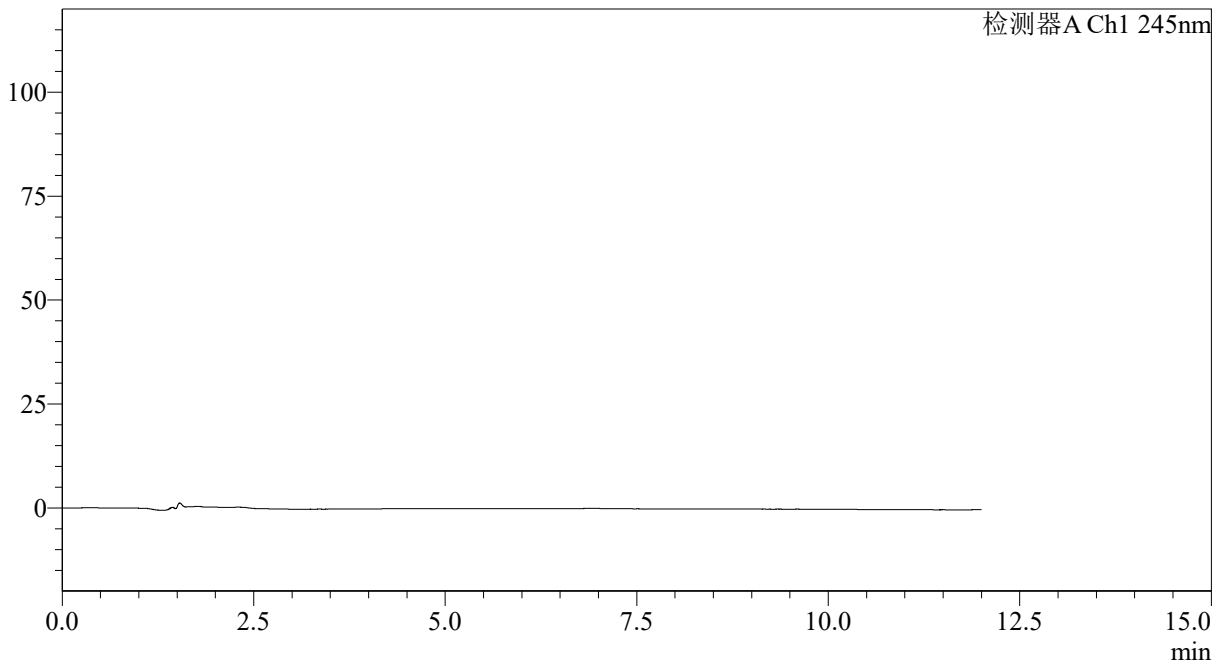
SMF-4082

<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 - 0-50/10-437-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-bz-rcd-pH7.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 11:40:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:08:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	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							



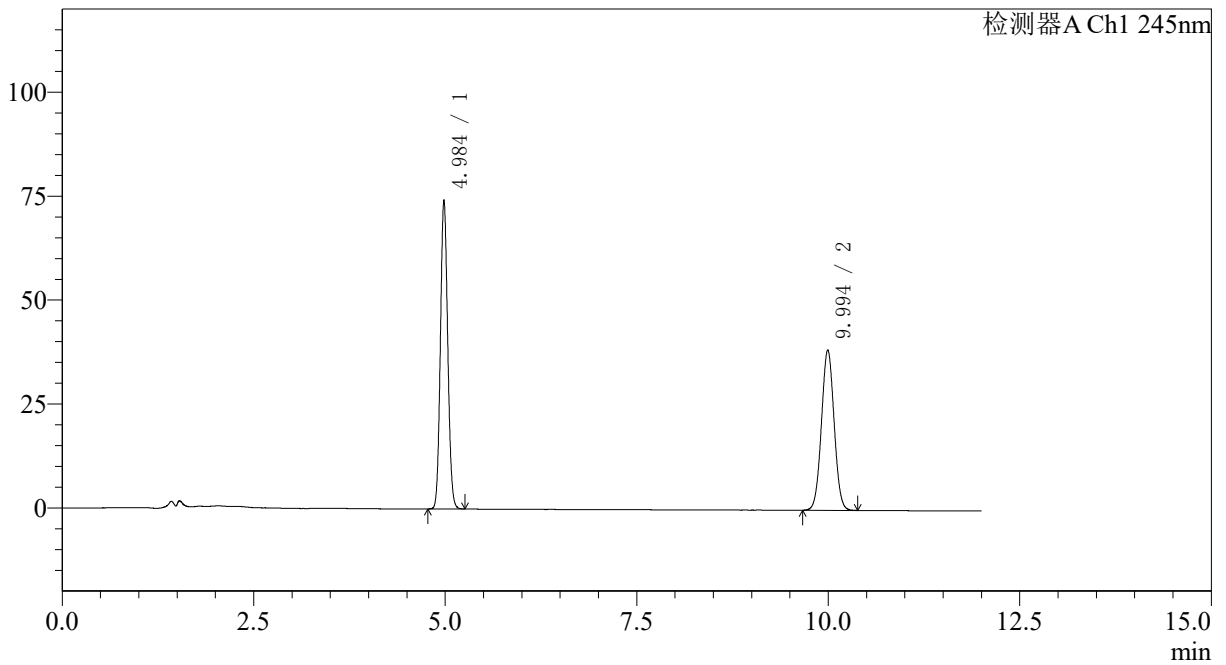
SMF-4082

<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 - 0-50/10-438-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-bz-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 11:53:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:08:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.984	492239	52.646	74028	13088	1.093	--
2	9.994	442767	47.354	38562	17457	1.028	21.017
总计		935006	100.000	112590			



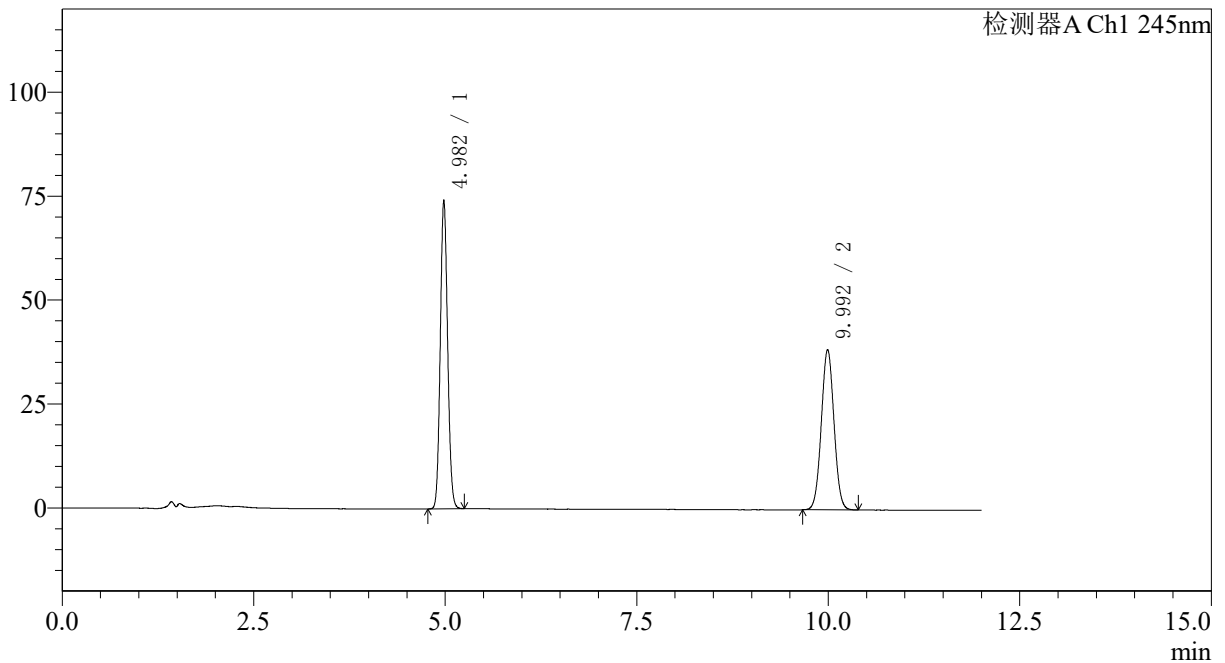
SMF-4082

<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 - 0-50/10-439-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-bz-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:05:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:08:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.982	492116	52.643	74133	13067	1.096	--
2	9.992	442696	47.357	38510	17453	1.031	21.012
总计		934812	100.000	112642			



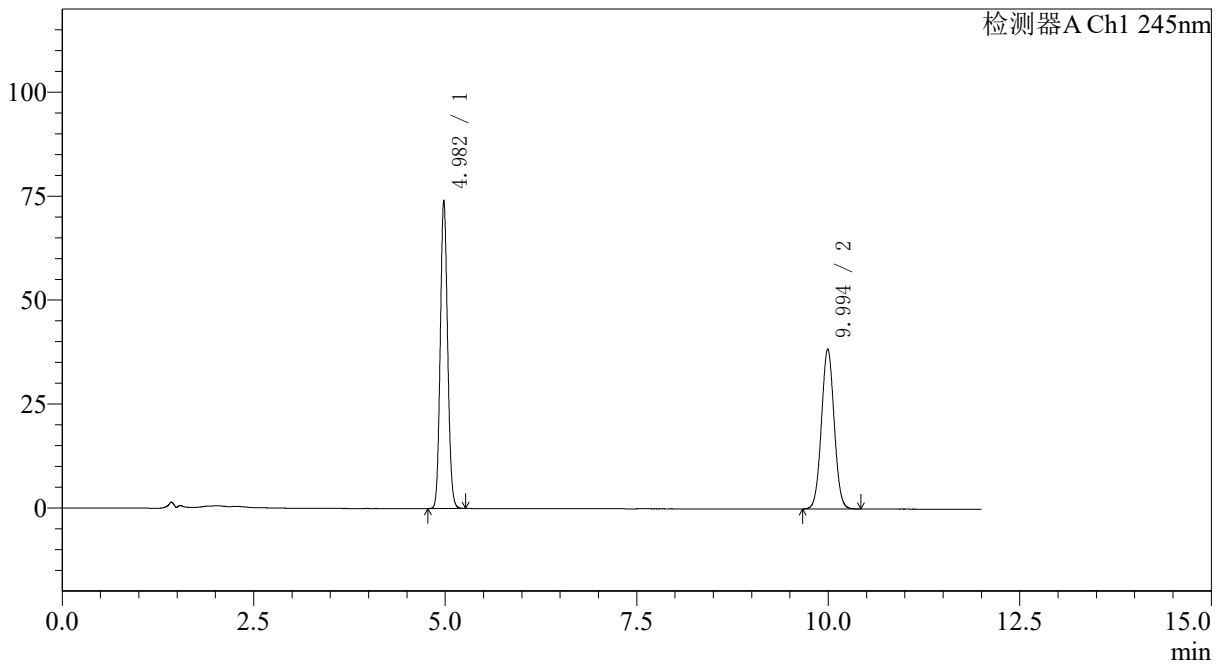
SMF-4082

<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 - 0-50/10-440-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-bz-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:18:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:08:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.982	492519	52.639	74025	13026	1.101	--
2	9.994	443133	47.361	38460	17394	1.034	20.984
总计		935652	100.000	112485			



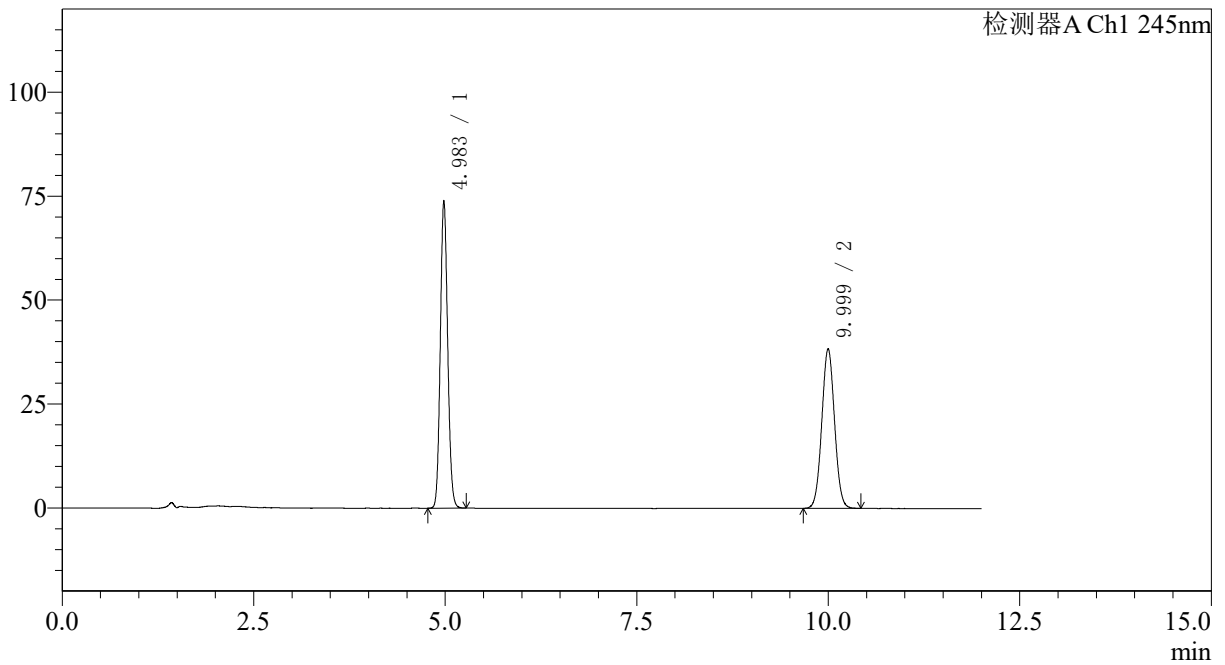
SMF-4082

<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 - 0-50/10-441-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-bz-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:30:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:08:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.983	492574	52.641	73836	13015	1.105	--
2	9.999	443145	47.359	38384	17366	1.037	20.980
总计		935719	100.000	112220			



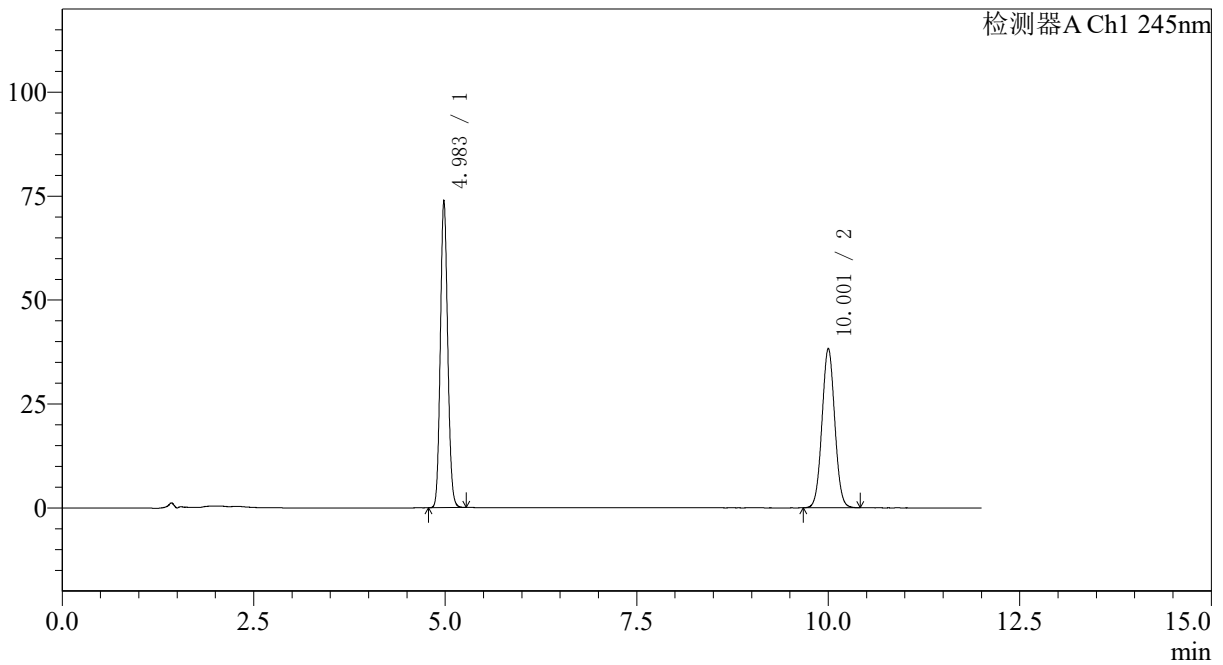
SMF-4082

<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 - 0-50/10-442-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-bz-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:42:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:08:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.983	492476	52.642	73705	13004	1.108	--
2	10.001	443037	47.358	38303	17316	1.040	20.963
总计		935514	100.000	112008			



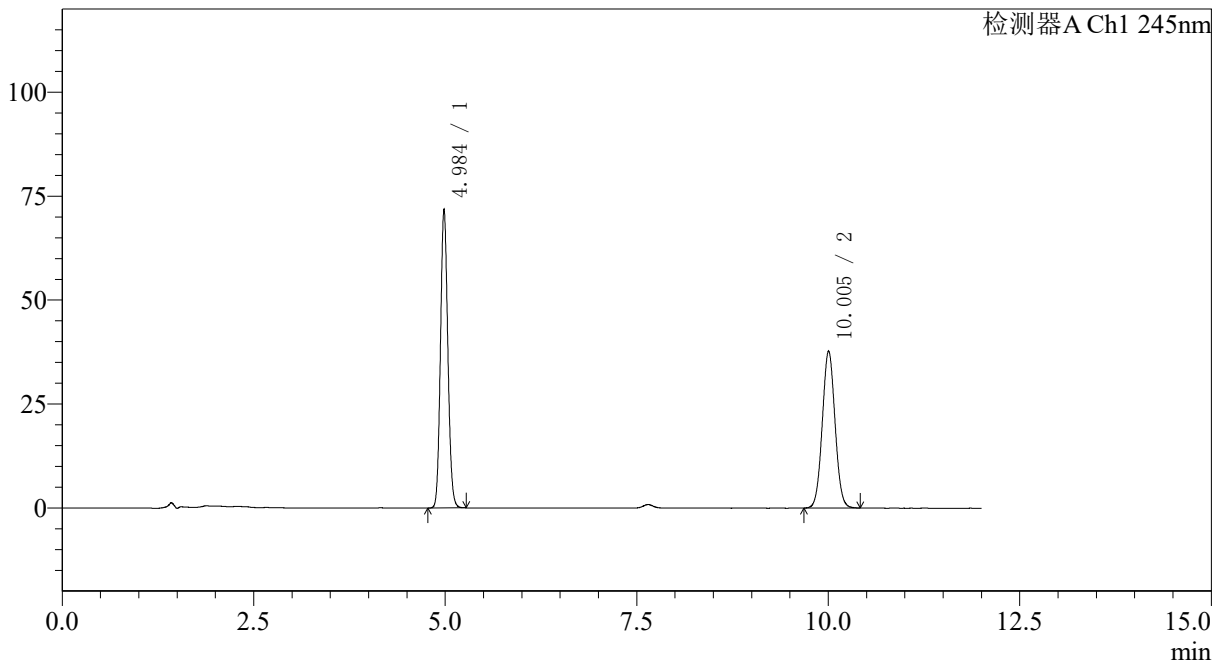
SMF-4082

<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 - 0-50/10-443-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 12:55:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:08:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.984	479226	52.336	71559	13017	1.109	--
2	10.005	436440	47.664	37769	17345	1.041	20.980
总计		915666	100.000	109328			



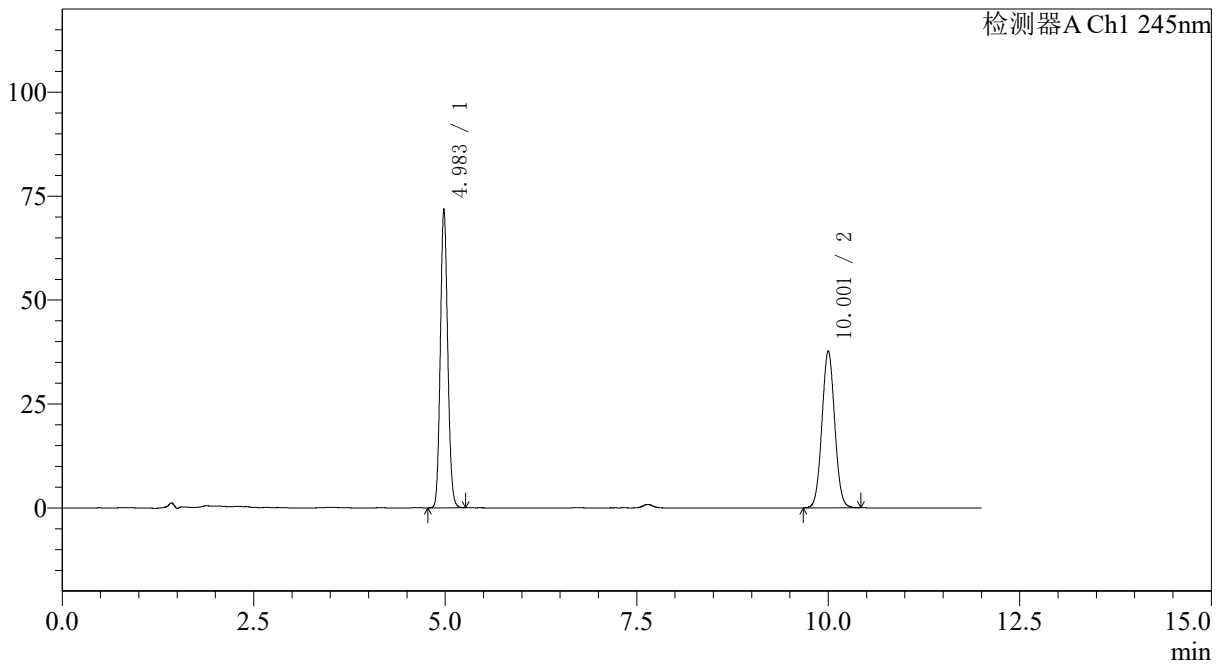
SMF-4082

<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 - 0-50/10-444-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:07:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:08:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.983	479178	52.316	71673	13006	1.111	--
2	10.001	436750	47.684	37710	17327	1.045	20.966
总计		915927	100.000	109383			



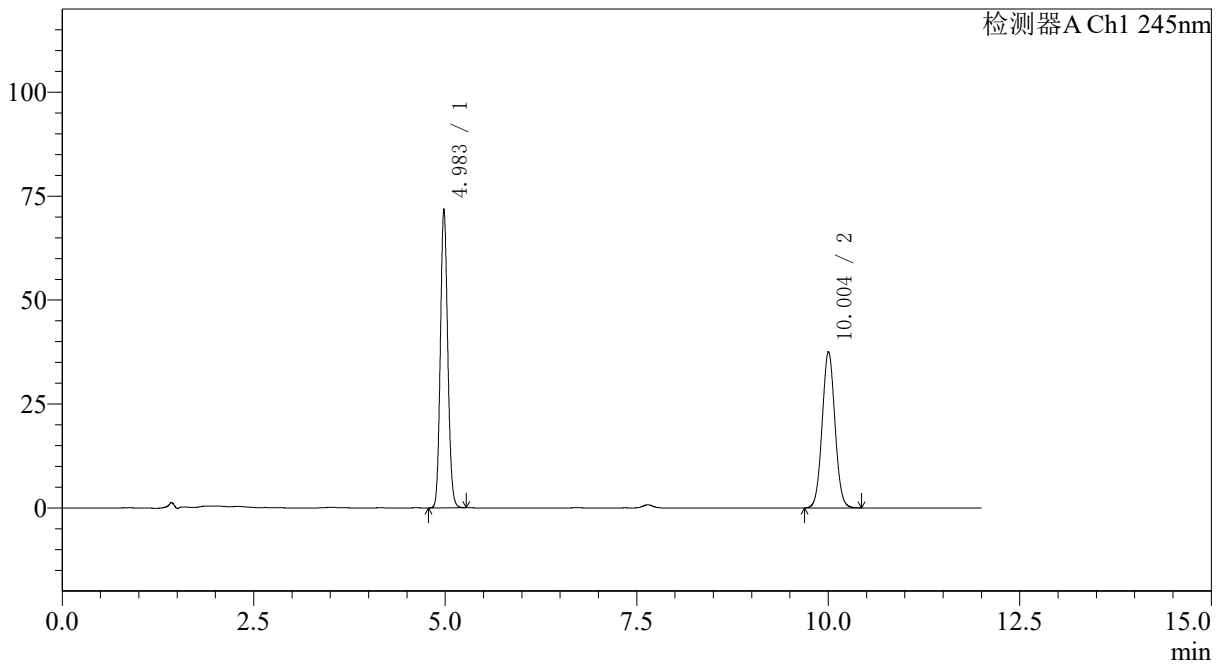
SMF-4082

<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 - 0-50/10-445-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:20:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:08:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.983	479627	52.423	71643	12983	1.114	--
2	10.004	435288	47.577	37603	17328	1.046	20.967
总计		914915	100.000	109246			



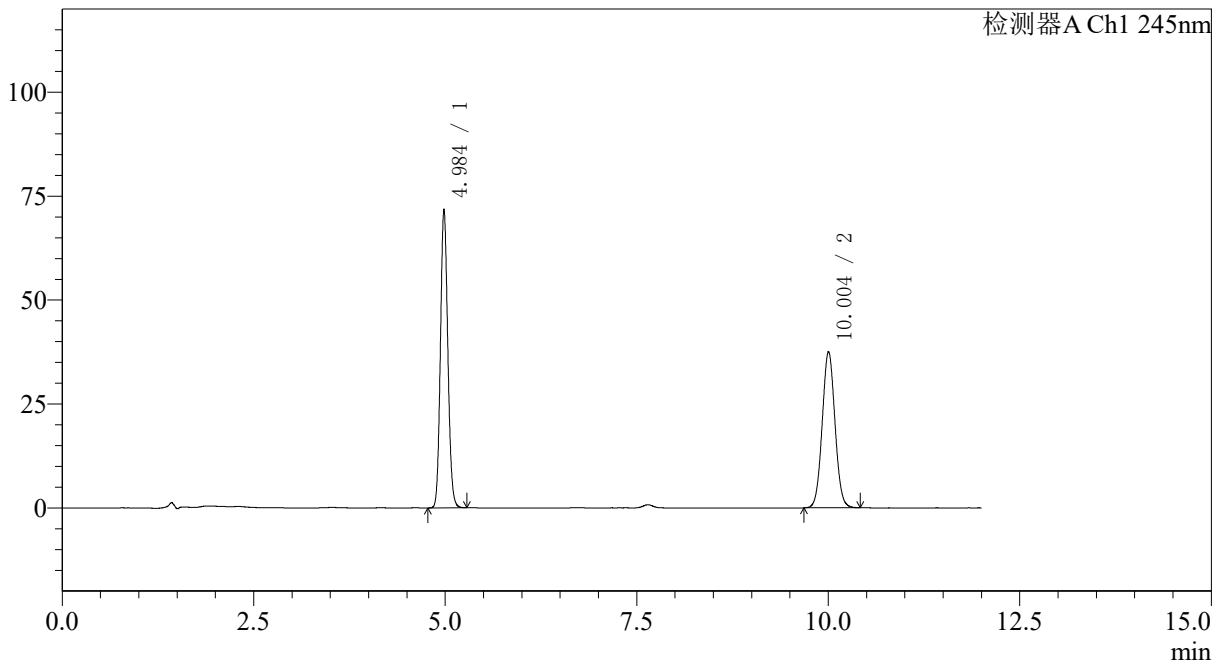
SMF-4082

<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 - 0-50/10-446-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:32:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:08:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.984	479635	52.447	71479	12975	1.115	--
2	10.004	434886	47.553	37596	17322	1.046	20.959
总计		914521	100.000	109075			



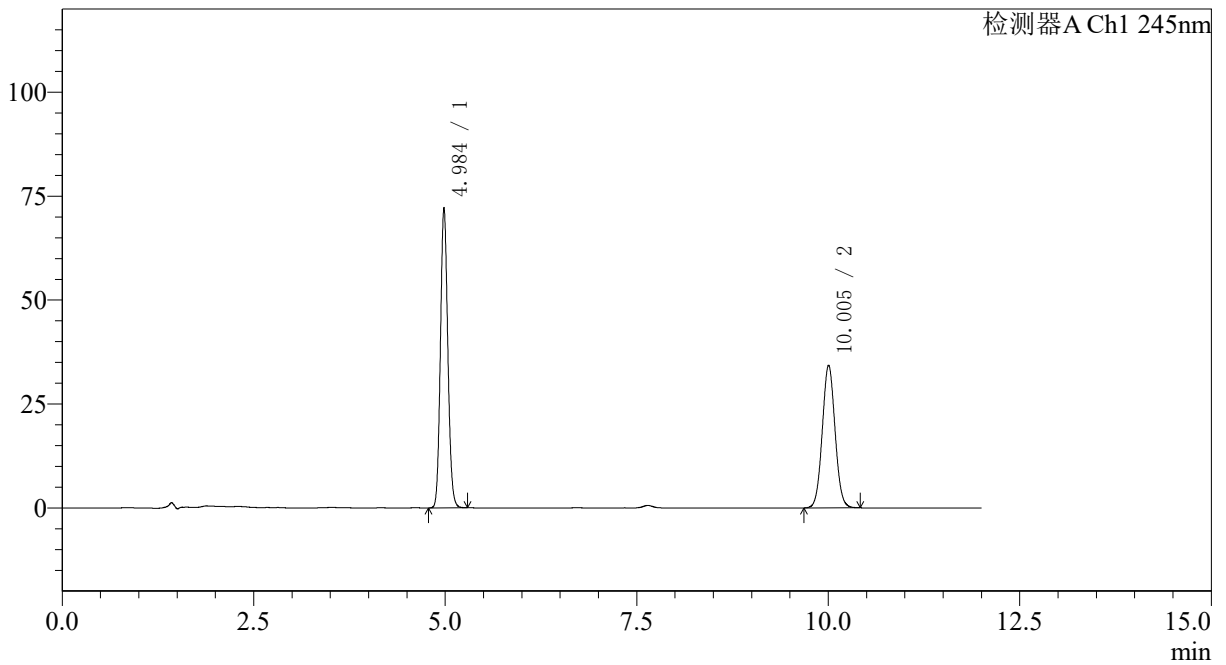
SMF-4082

<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 - 0-50/10-447-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:44:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:08:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.984	482428	54.839	71869	12972	1.116	--
2	10.005	397296	45.161	34321	17342	1.048	20.968
总计		879725	100.000	106190			



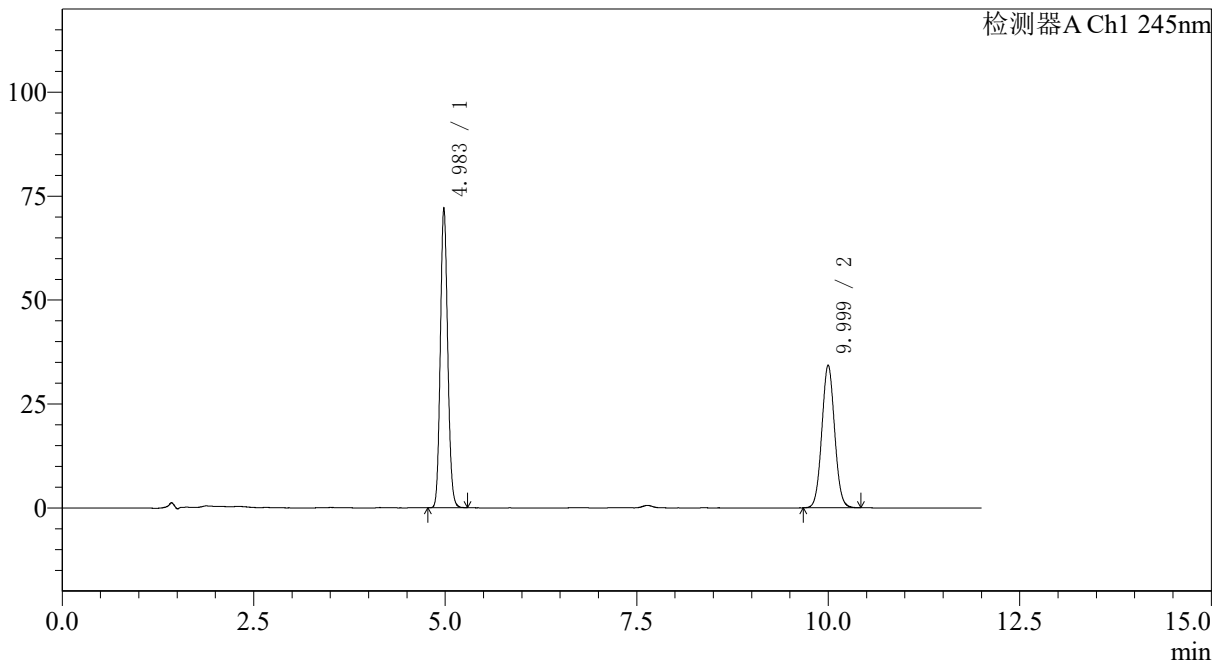
SMF-4082

<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 - 0-50/10-448-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 13:57:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:08:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.983	482094	54.793	72015	12991	1.118	--
2	9.999	397747	45.207	34318	17316	1.049	20.954
总计		879841	100.000	106334			



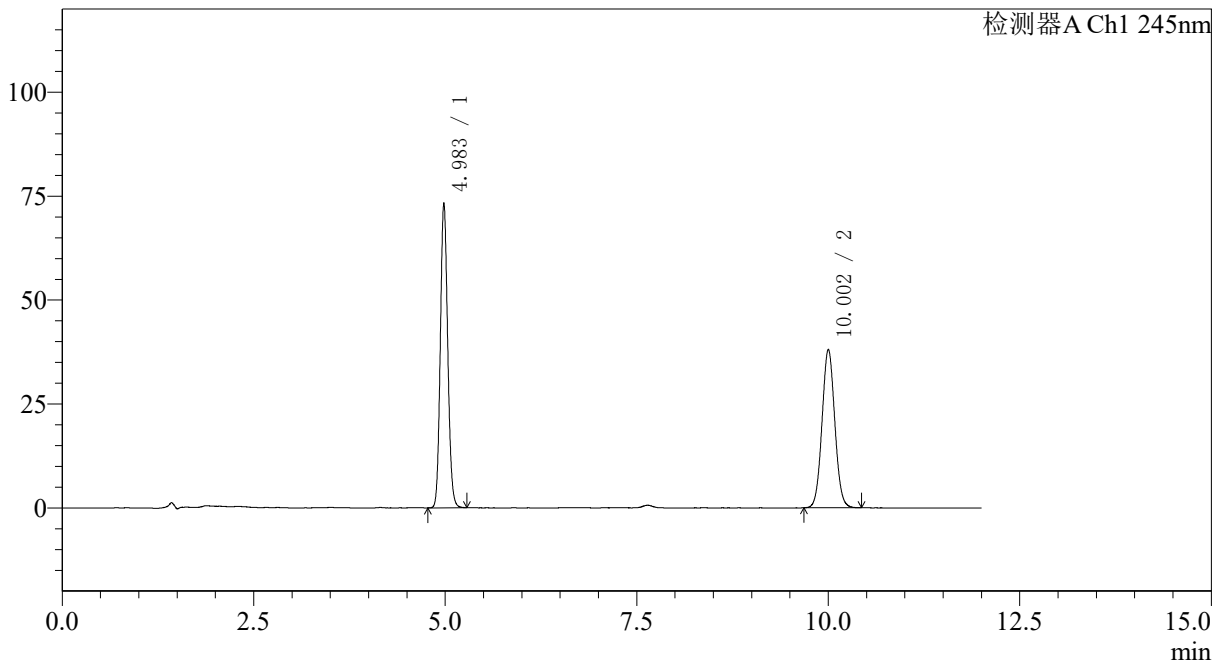
SMF-4082

<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 - 0-50/10-449-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:09:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:08:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.983	490582	52.652	73198	12983	1.119	--
2	10.002	441161	47.348	38068	17308	1.051	20.956
总计		931744	100.000	111266			



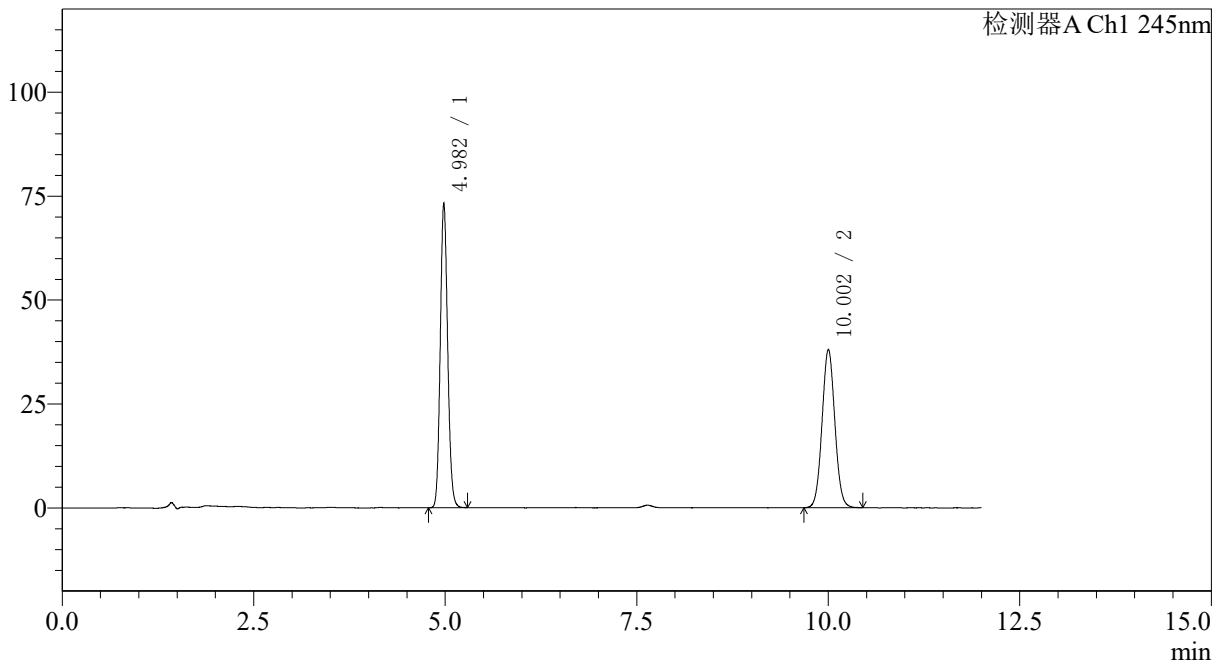
SMF-4082

<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 - 0-50/10-450-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:22:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:08:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.982	489993	52.601	73212	12972	1.119	--
2	10.002	441544	47.399	38068	17315	1.051	20.961
总计		931537	100.000	111280			



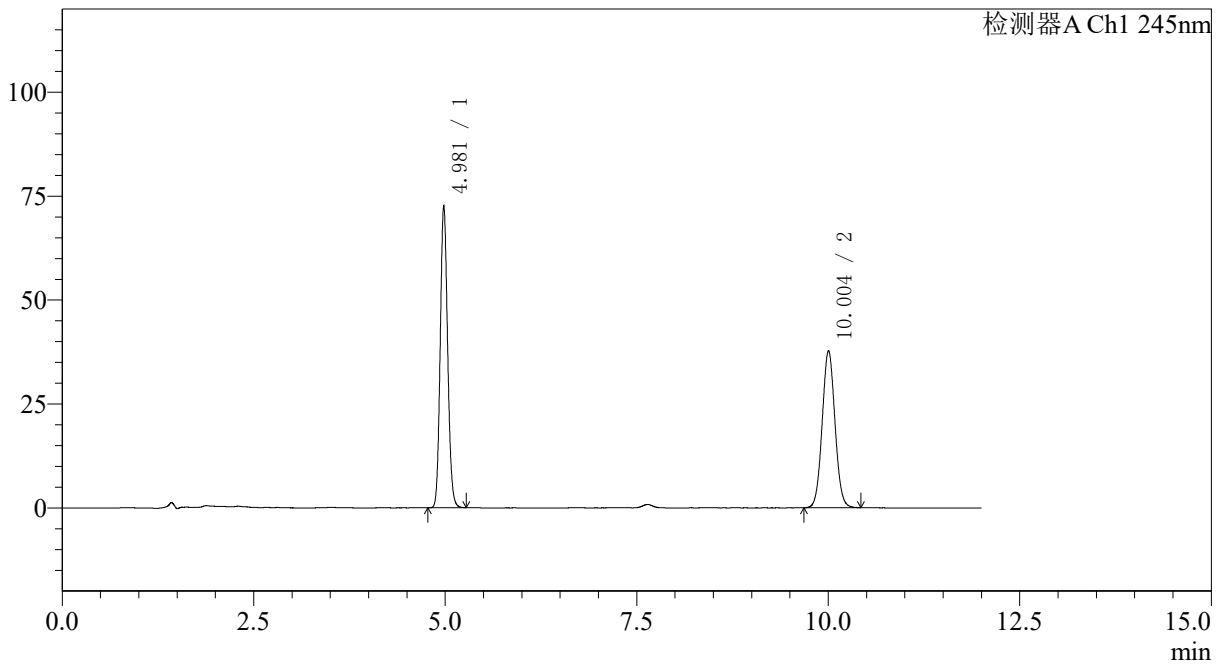
SMF-4082

<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 - 0-50/10-451-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:34:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:08:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.981	486123	52.608	72634	12964	1.120	--
2	10.004	437925	47.392	37780	17311	1.052	20.965
总计		924048	100.000	110414			



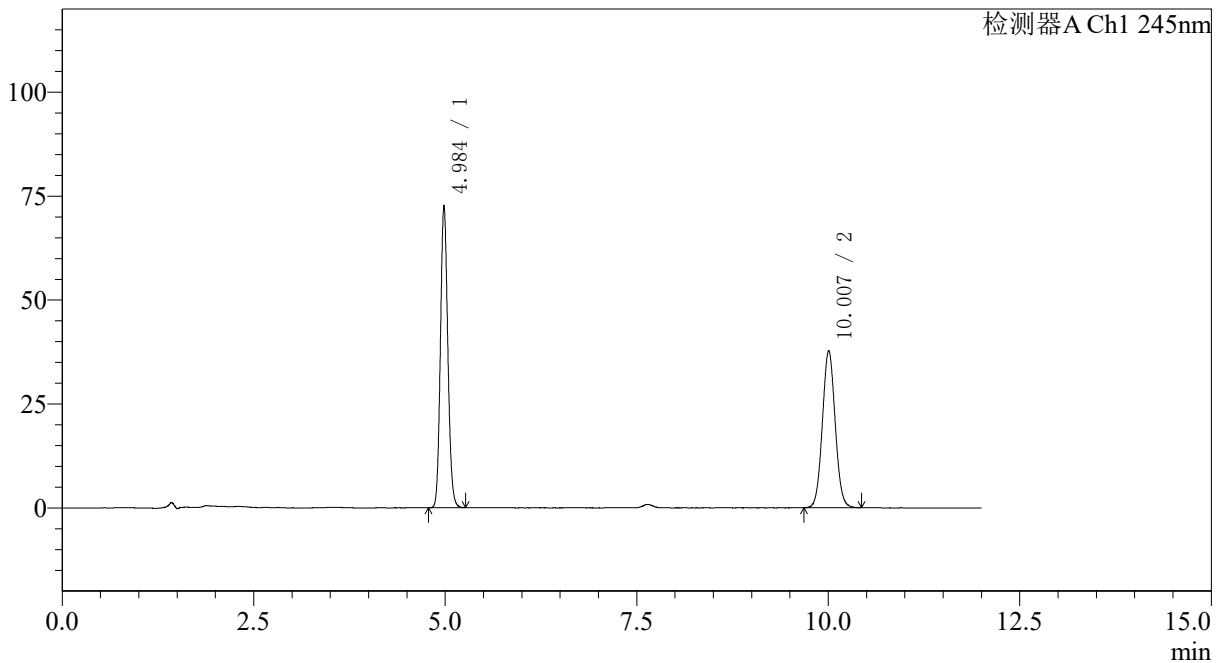
SMF-4082

<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 - 0-50/10-452-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:46:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:08:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.984	486258	52.607	72415	12972	1.121	--
2	10.007	438069	47.393	37784	17334	1.054	20.970
总计		924326	100.000	110199			



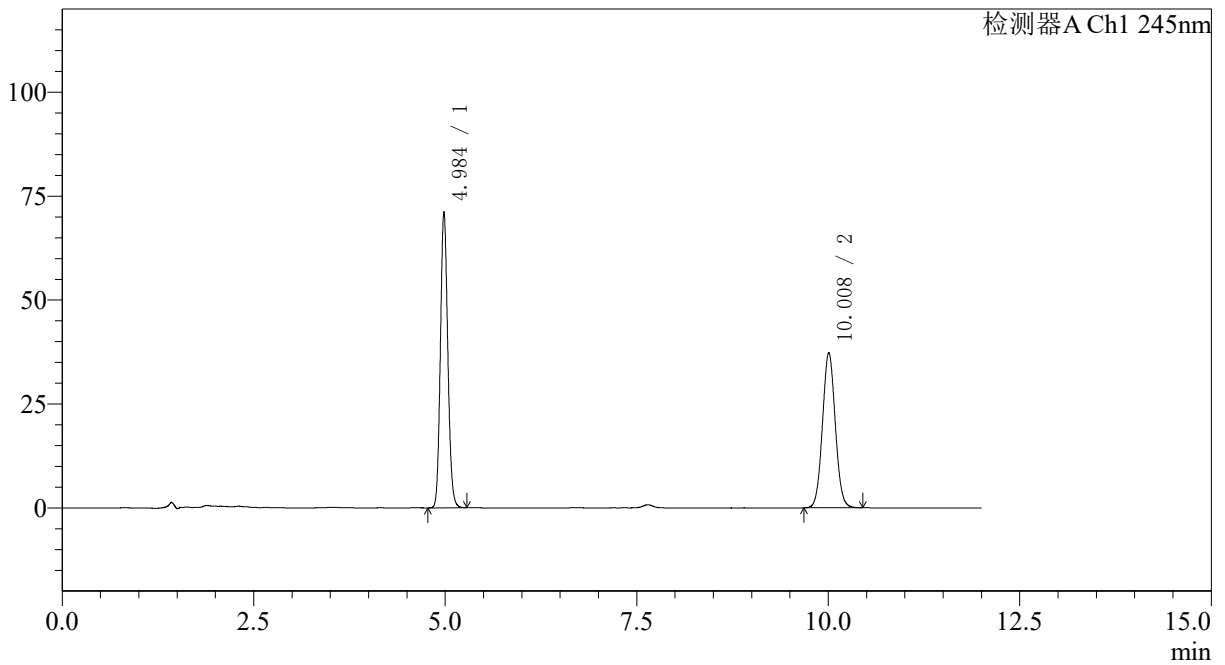
SMF-4082

<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 - 0-50/10-453-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 14:59:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:08:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.984	476072	52.363	70904	12968	1.122	--
2	10.008	433101	47.637	37311	17346	1.053	20.978
总计		909173	100.000	108214			



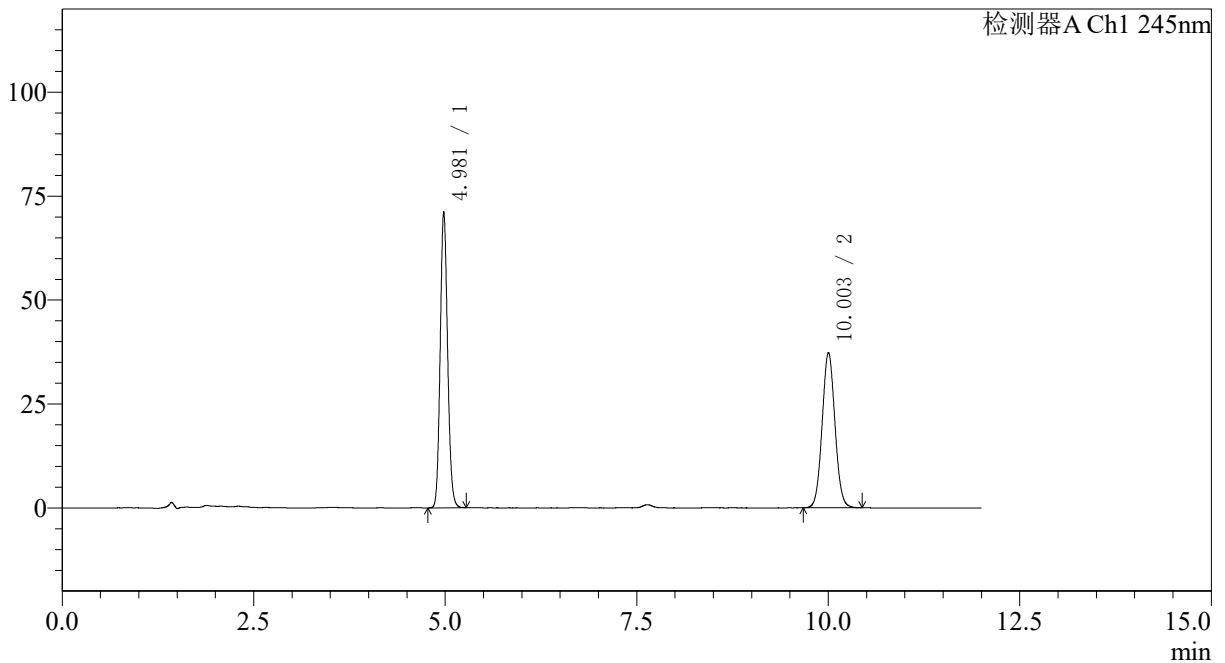
SMF-4082

<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 - 0-50/10-454-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-bzgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:11:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:08:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.981	475653	52.333	71118	12987	1.121	--
2	10.003	433249	47.667	37321	17287	1.055	20.963
总计		908902	100.000	108438			



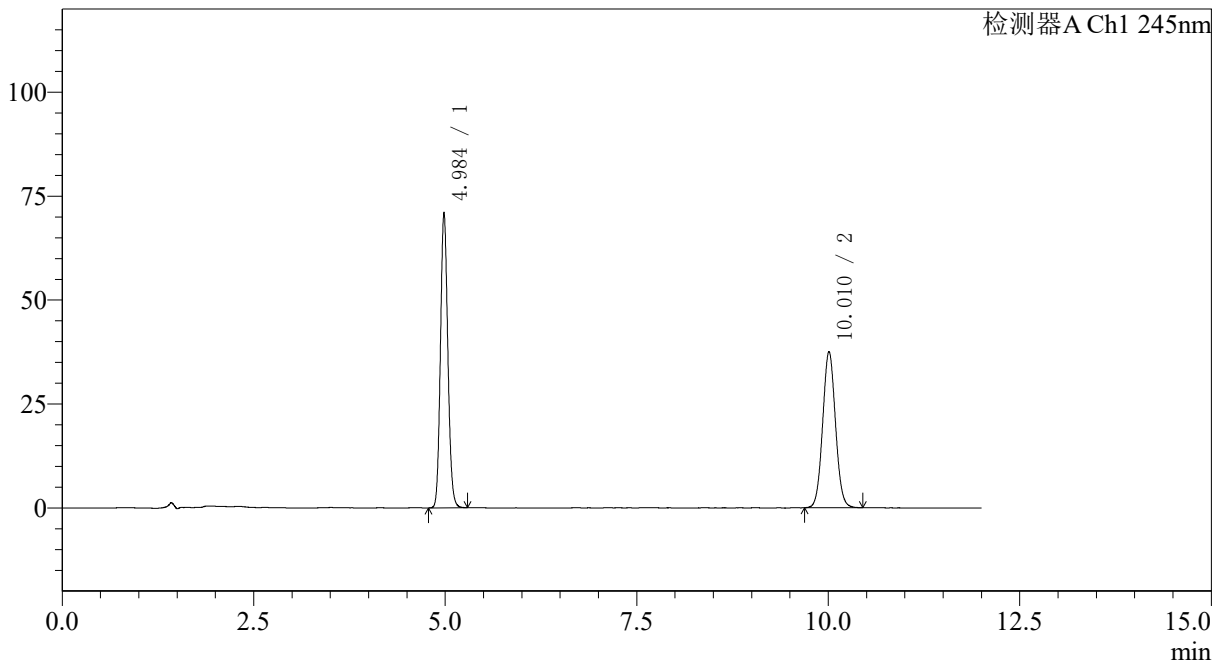
SMF-4082

<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 - 0-50/10-455-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:23:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:08:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.984	475277	52.141	70652	12961	1.122	--
2	10.010	436241	47.859	37552	17282	1.055	20.956
总计		911518	100.000	108204			



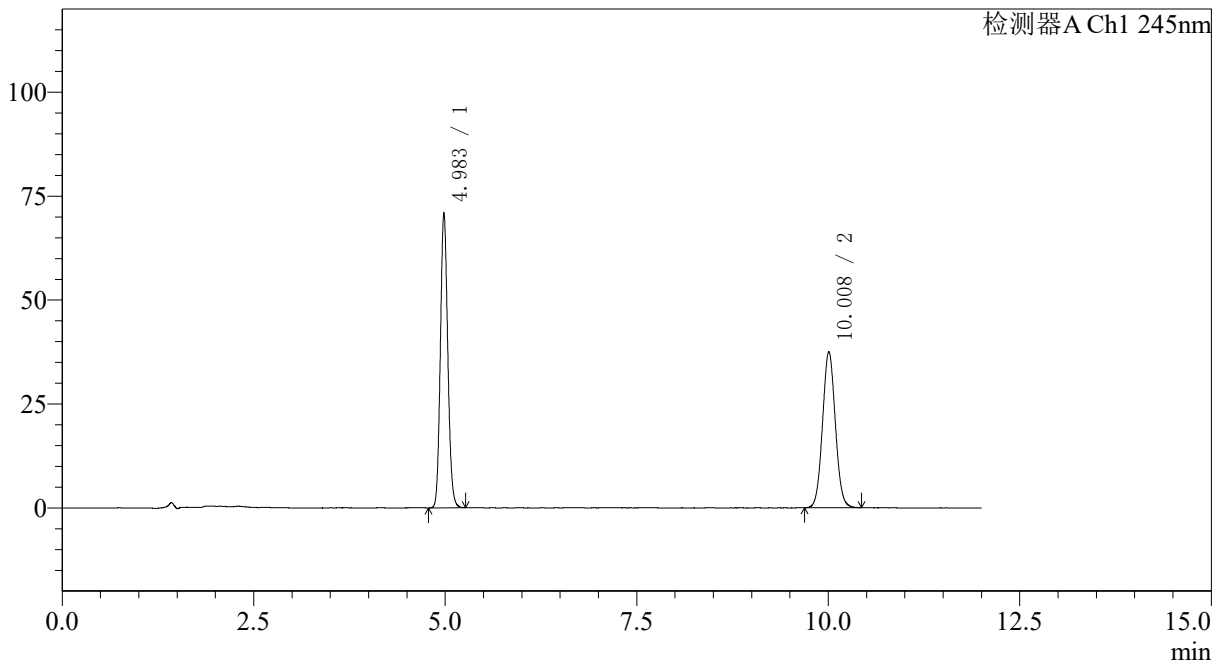
SMF-4082

<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 - 0-50/10-456-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:36:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:08:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.983	474929	52.143	70713	12959	1.122	--
2	10.008	435893	47.857	37522	17319	1.055	20.968
总计		910822	100.000	108234			



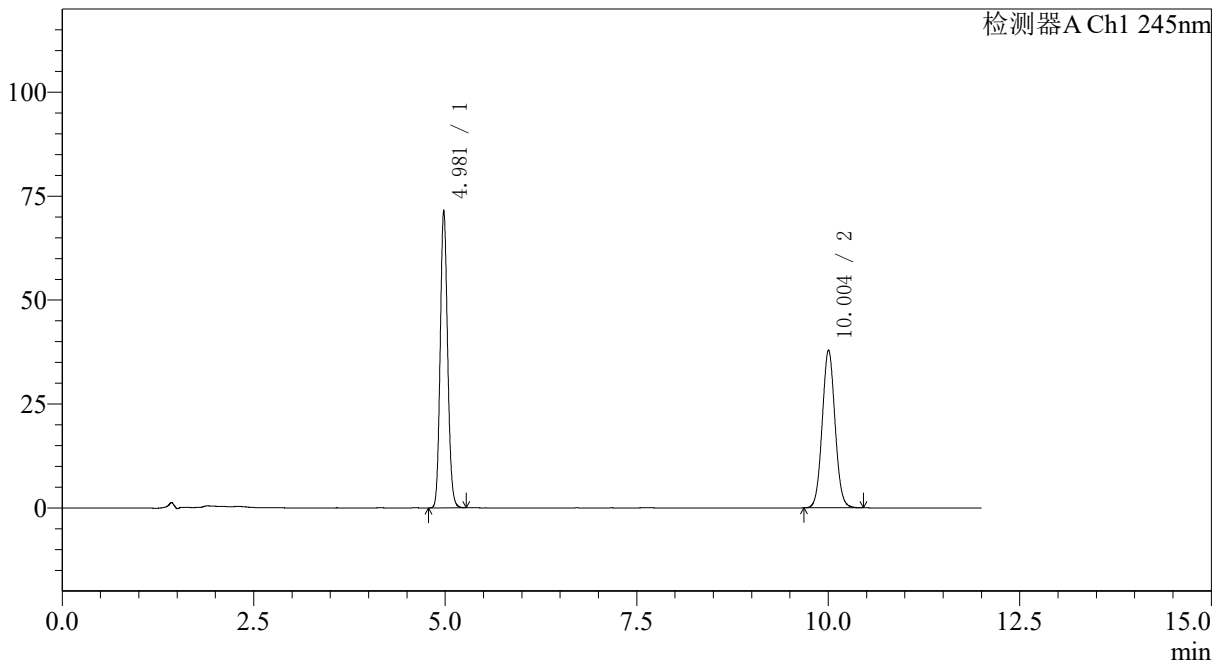
SMF-4082

<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 - 0-50/10-457-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 15:48:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:08:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.981	478659	52.068	71521	12970	1.123	--
2	10.004	440638	47.932	37971	17309	1.055	20.969
总计		919297	100.000	109492			



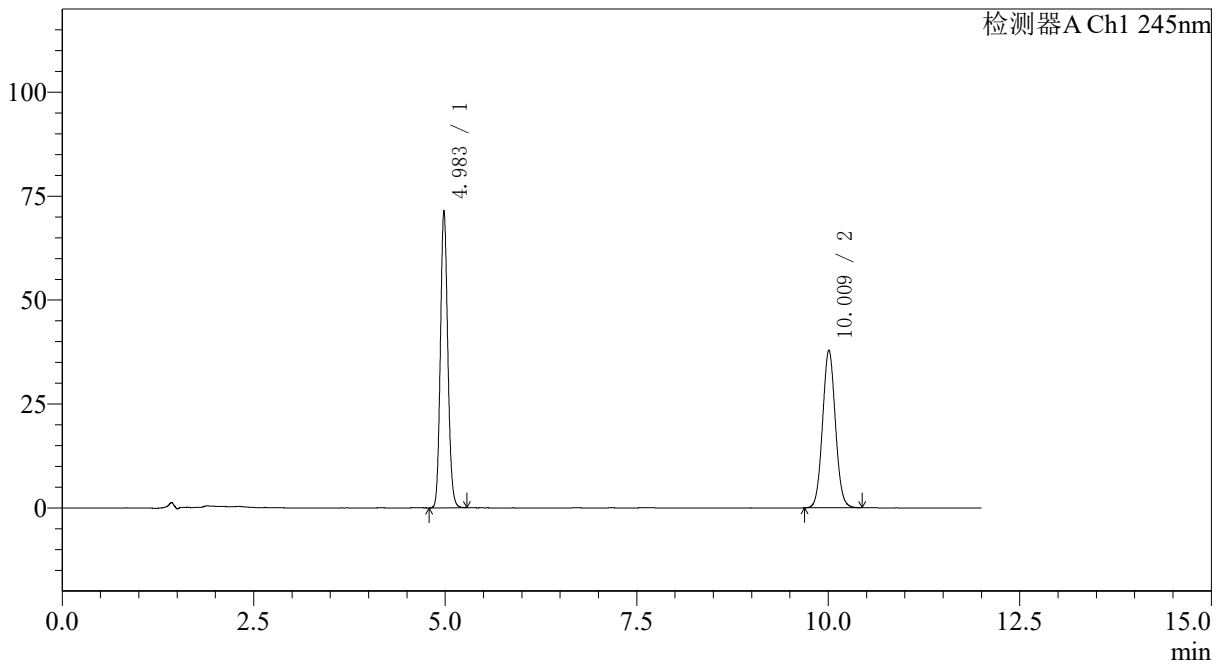
SMF-4082

<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 - 0-50/10-458-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:01:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:08:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.983	478628	52.086	71263	12960	1.123	--
2	10.009	440284	47.914	37881	17310	1.056	20.966
总计		918912	100.000	109144			



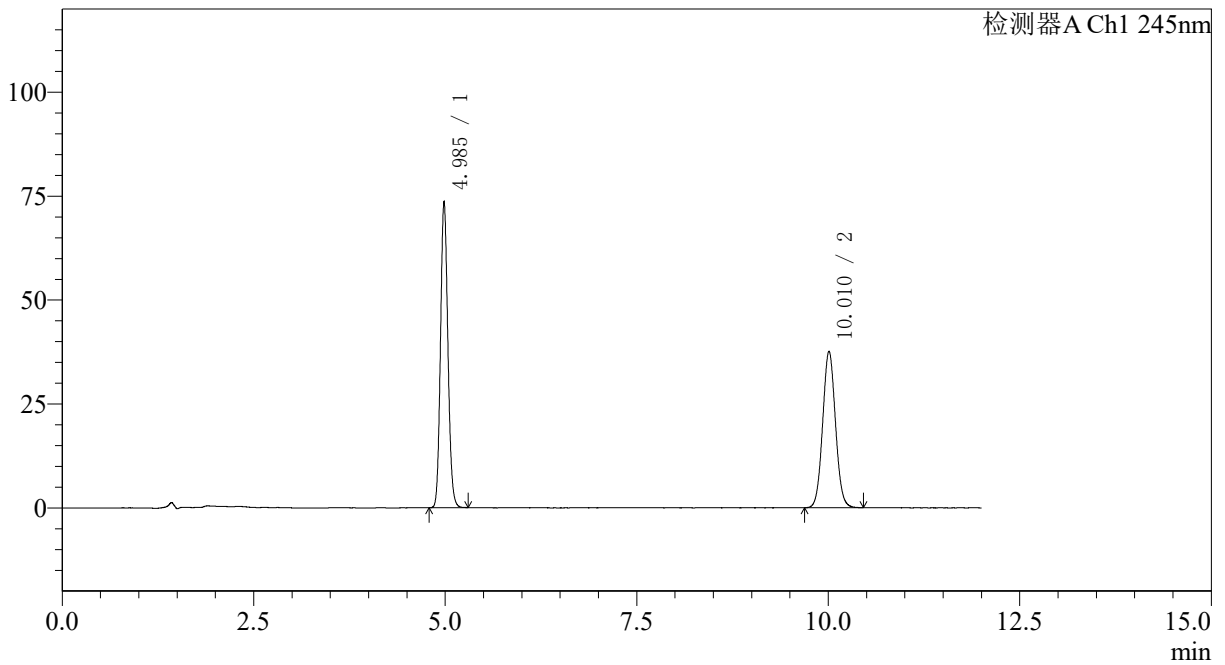
SMF-4082

<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 - 0-50/10-459-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:13:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:08:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.985	493178	53.007	73380	12972	1.124	--
2	10.010	437229	46.993	37621	17330	1.057	20.973
总计		930407	100.000	111002			



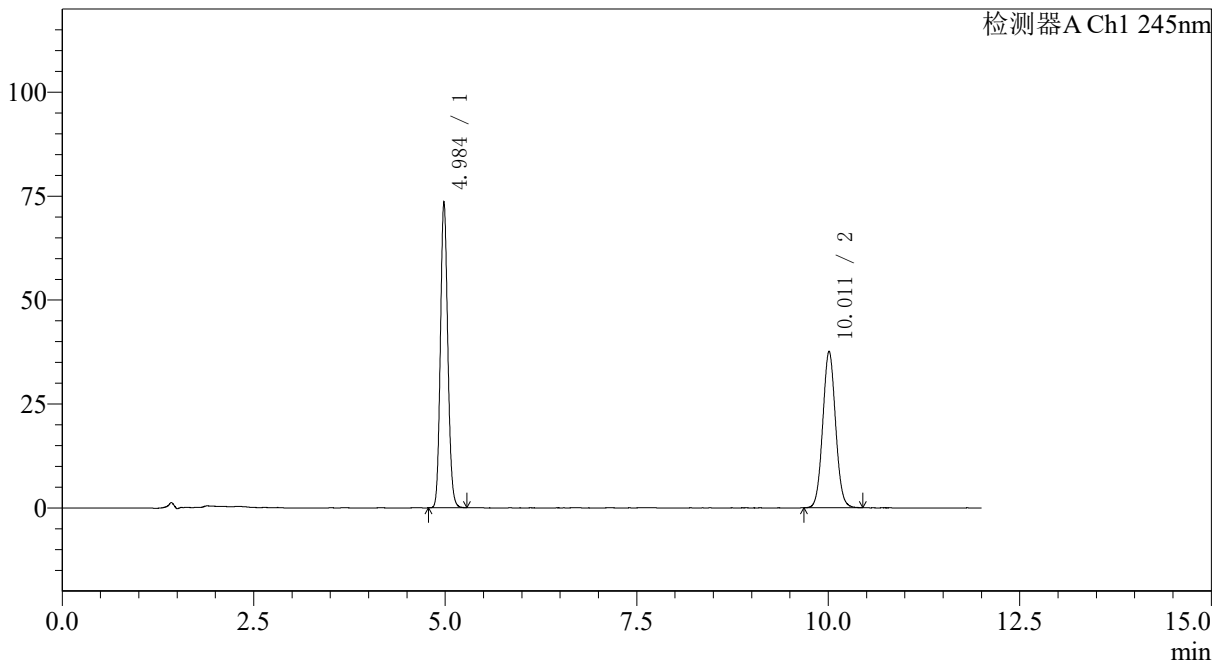
SMF-4082

<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 - 0-50/10-460-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:25:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:09:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.984	493053	53.002	73371	12958	1.124	--
2	10.011	437196	46.998	37635	17341	1.055	20.984
总计		930249	100.000	111007			



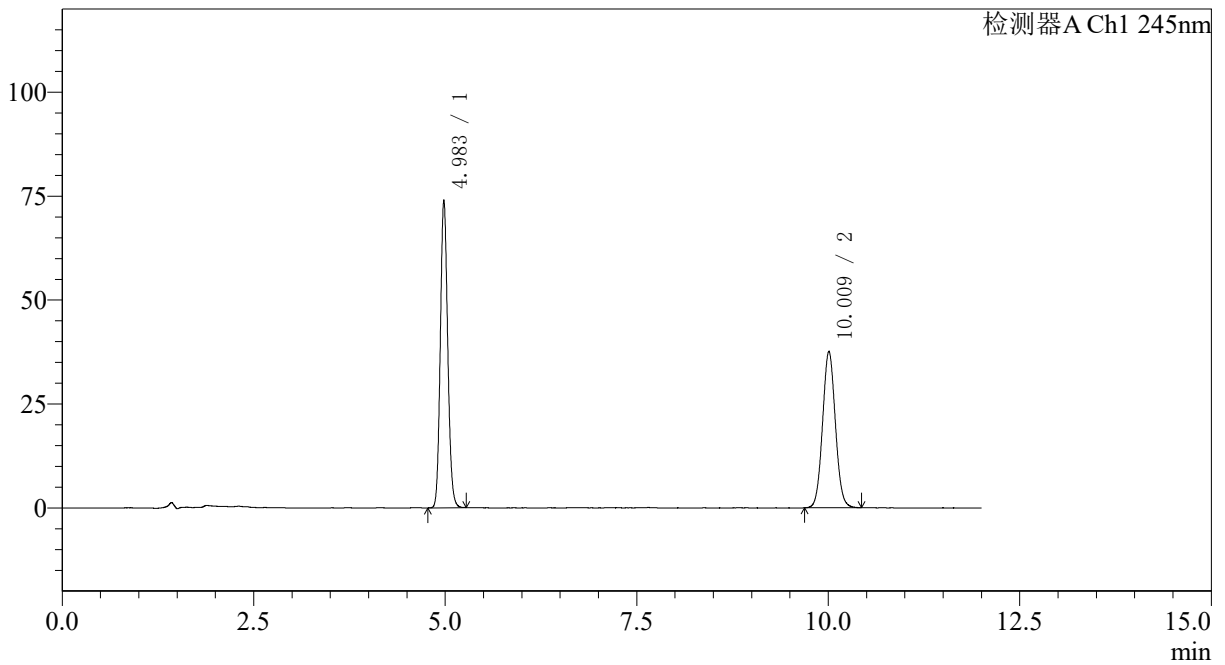
SMF-4082

<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 - 0-50/10-461-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:38:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:09:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.983	495519	53.155	73893	12963	1.124	--
2	10.009	436704	46.845	37566	17306	1.058	20.970
总计		932223	100.000	111459			



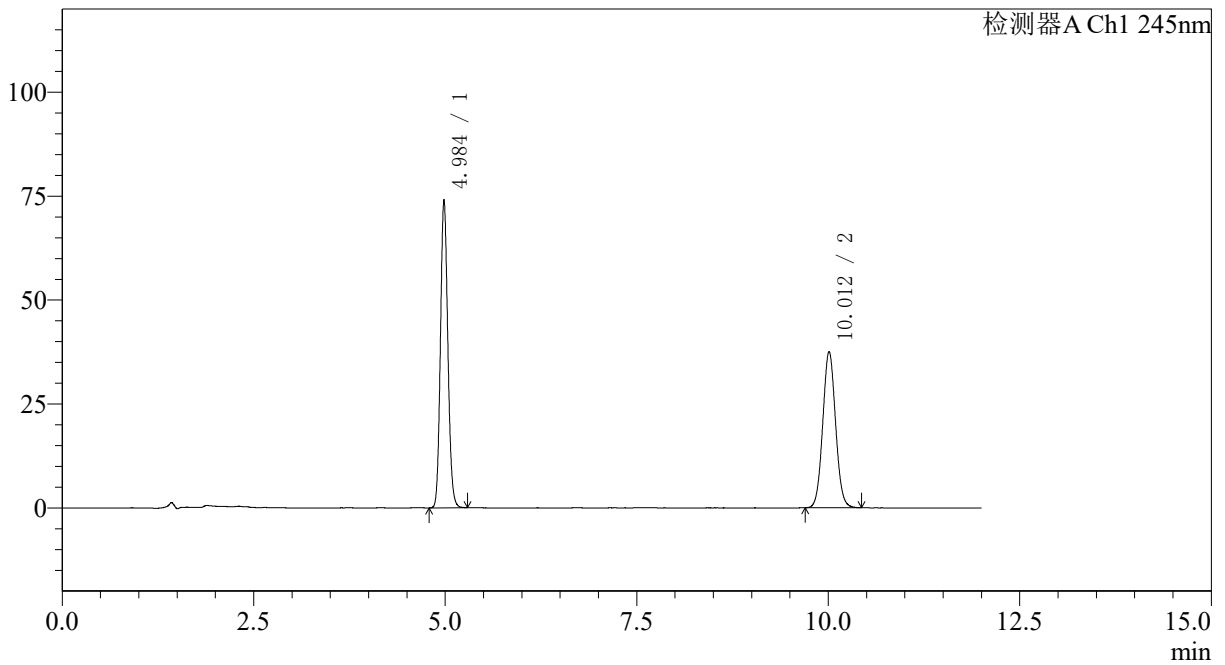
SMF-4082

<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 - 0-50/10-462-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 16:50:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:09:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.984	496018	53.193	73721	12961	1.124	--
2	10.012	436467	46.807	37593	17322	1.057	20.975
总计		932484	100.000	111315			



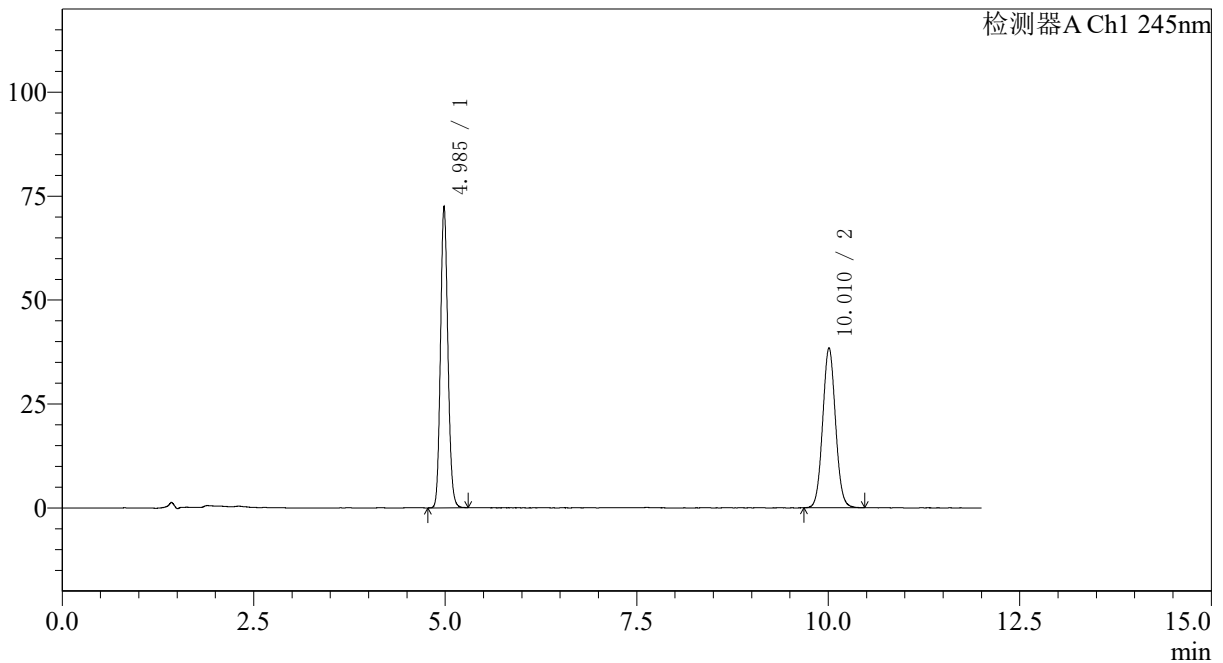
SMF-4082

<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 - 0-50/10-463-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 17:03:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:09:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.985	485973	52.070	72256	12964	1.125	--
2	10.010	447340	47.930	38464	17317	1.059	20.966
总计		933313	100.000	110720			



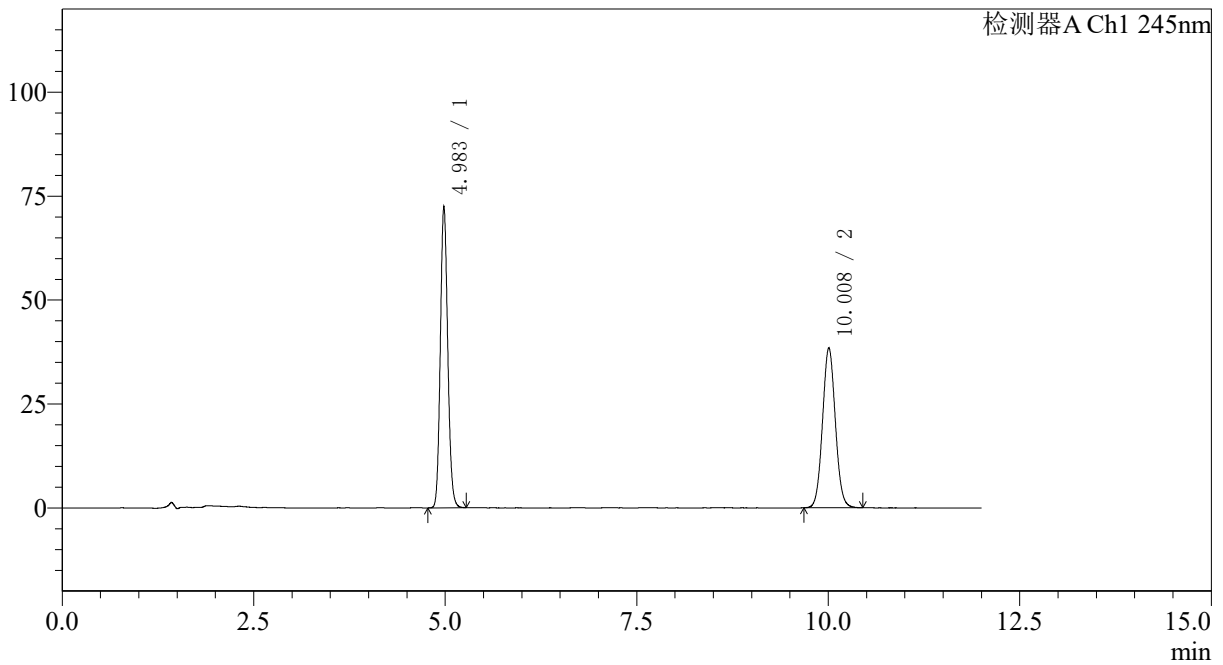
SMF-4082

<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 - 0-50/10-464-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 17:15:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:09:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.983	485727	52.103	72345	12962	1.125	--
2	10.008	446521	47.897	38423	17325	1.059	20.974
总计		932248	100.000	110768			



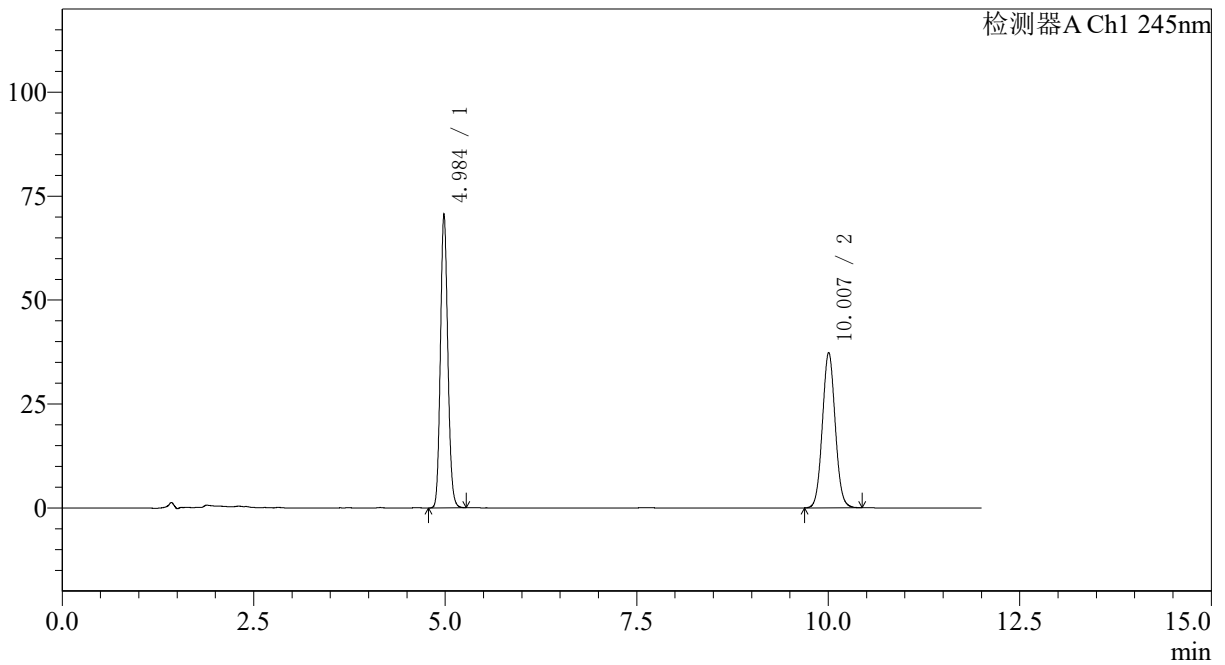
SMF-4082

<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 - 0-50/10-465-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 17:27:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:09:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.984	473258	52.164	70389	12957	1.124	--
2	10.007	433999	47.836	37388	17306	1.059	20.954
总计		907257	100.000	107777			



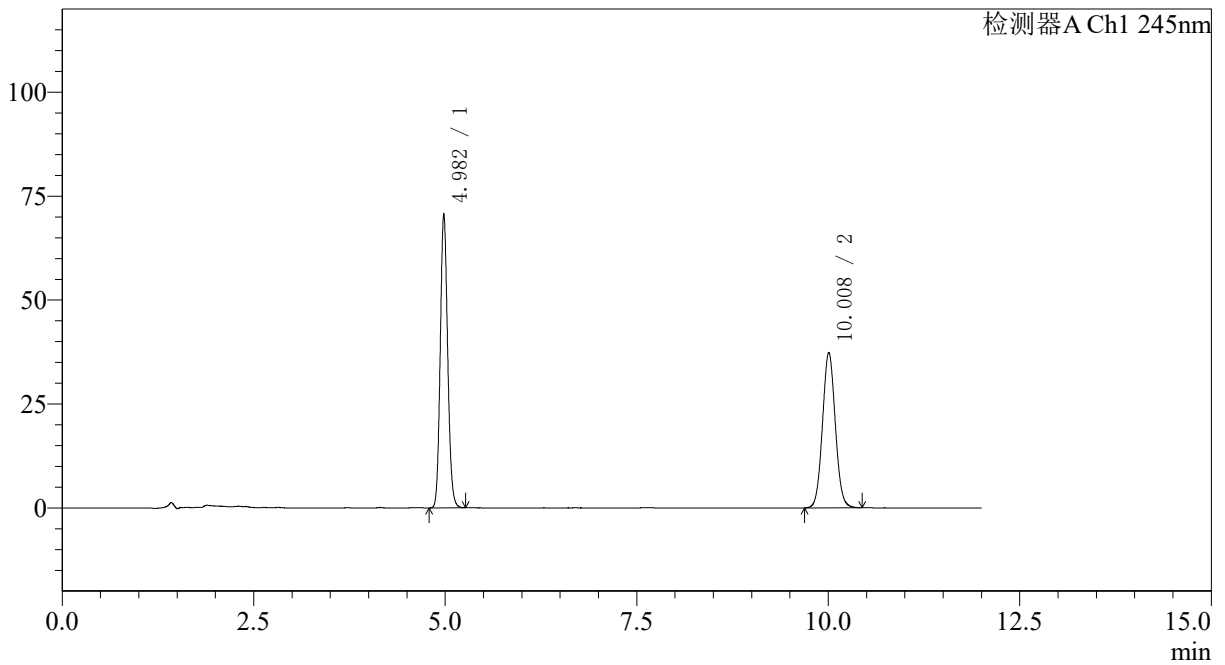
SMF-4082

<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 - 0-50/10-466-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-bzgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 17:40:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:09:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.982	473839	52.192	70622	12941	1.125	--
2	10.008	434033	47.808	37355	17329	1.058	20.974
总计		907872	100.000	107977			



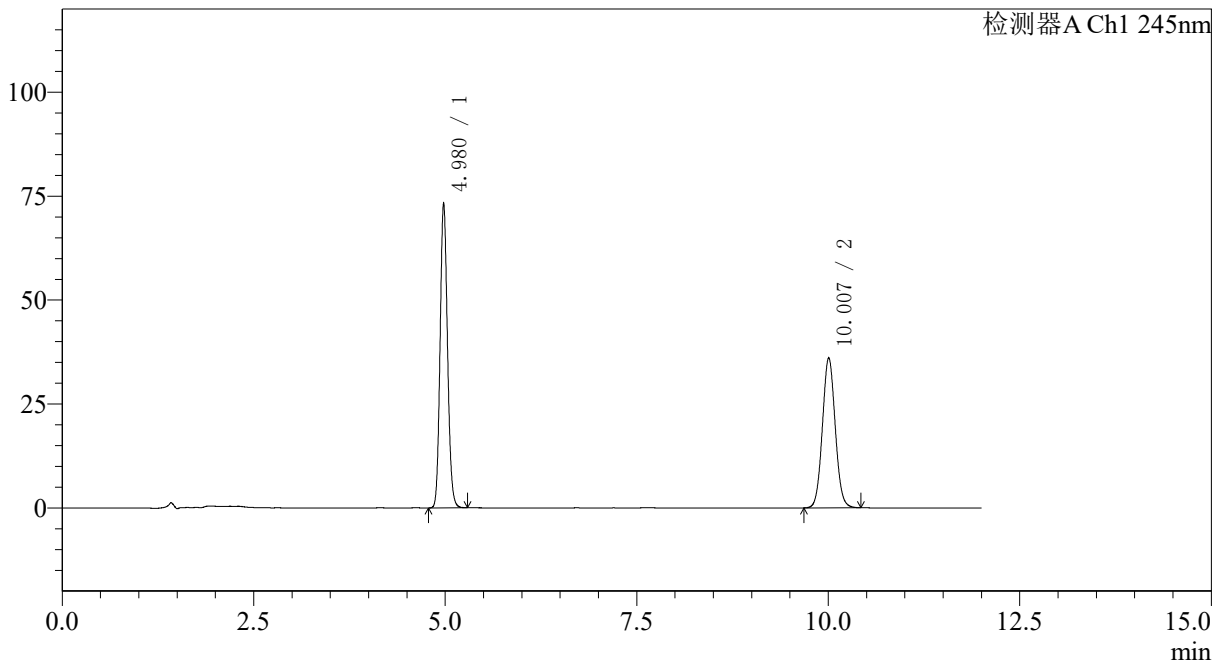
SMF-4082

<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 - 0-50/10-467-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-bzgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 17:52:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:09:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.980	491405	53.949	73309	12938	1.125	--
2	10.007	419460	46.051	36082	17286	1.059	20.966
总计		910865	100.000	109390			



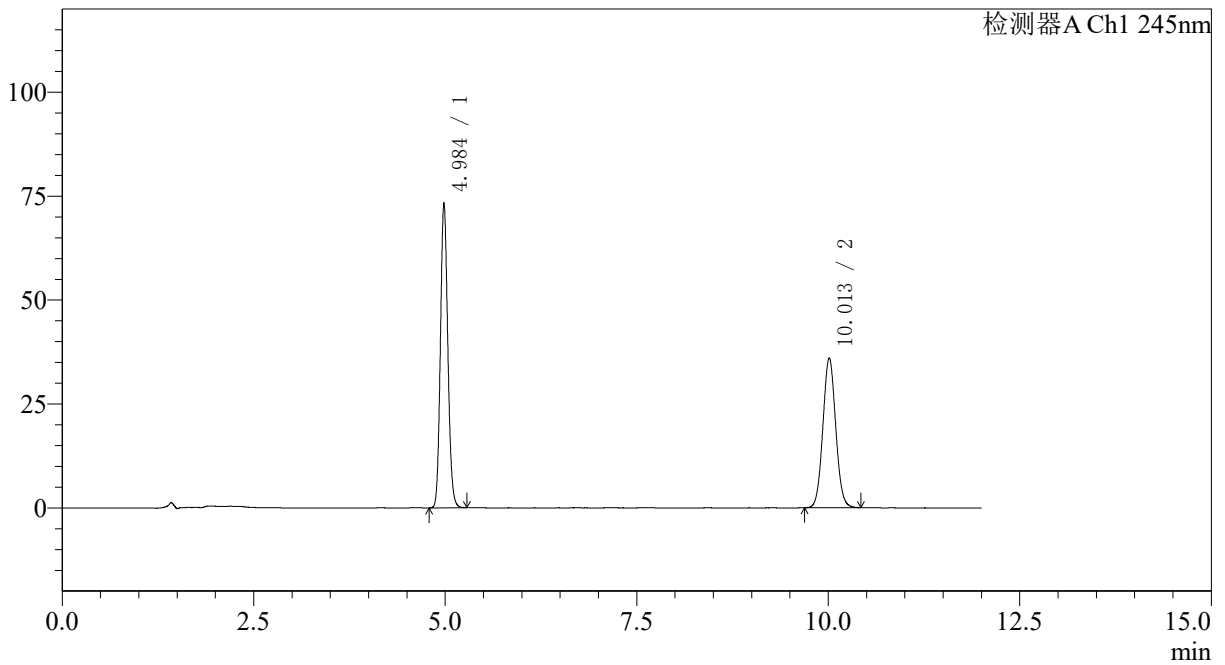
SMF-4082

<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 - 0-50/10-468-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-bzgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 18:04:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:09:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.984	490766	53.945	73003	12961	1.125	--
2	10.013	418988	46.055	36051	17298	1.057	20.972
总计		909754	100.000	109054			



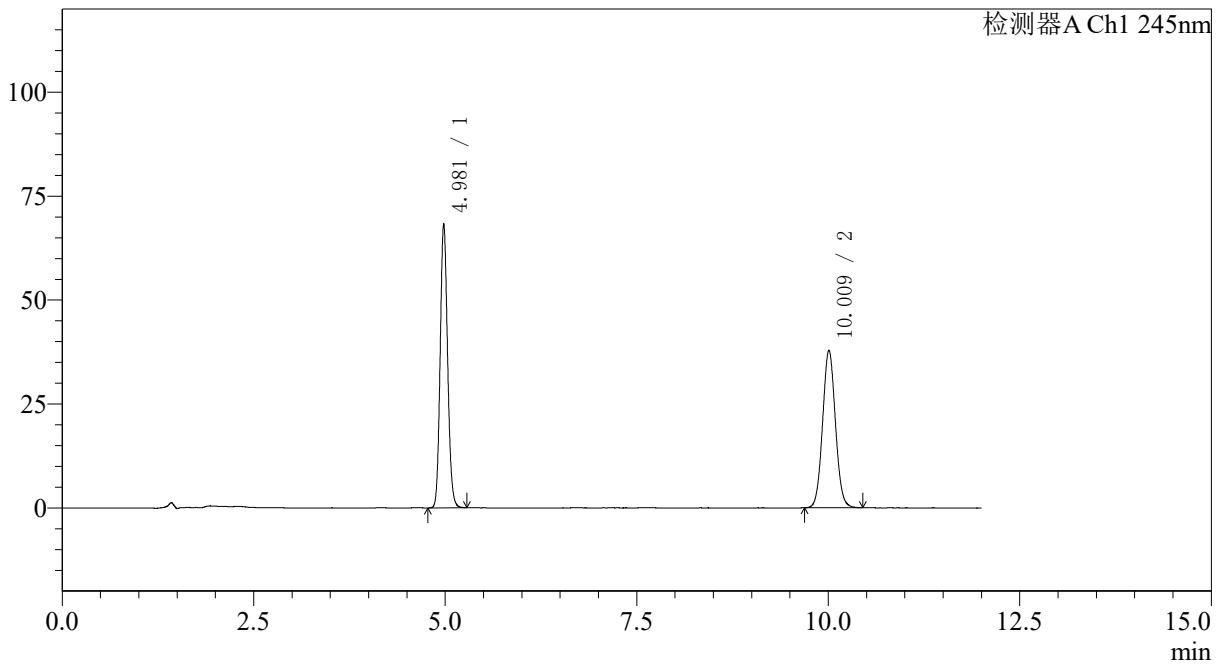
SMF-4082

<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 - 0-50/10-469-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-bzgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 18:17:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:09:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.981	457804	50.966	68331	12954	1.125	--
2	10.009	440442	49.034	37838	17302	1.058	20.978
总计		898246	100.000	106170			



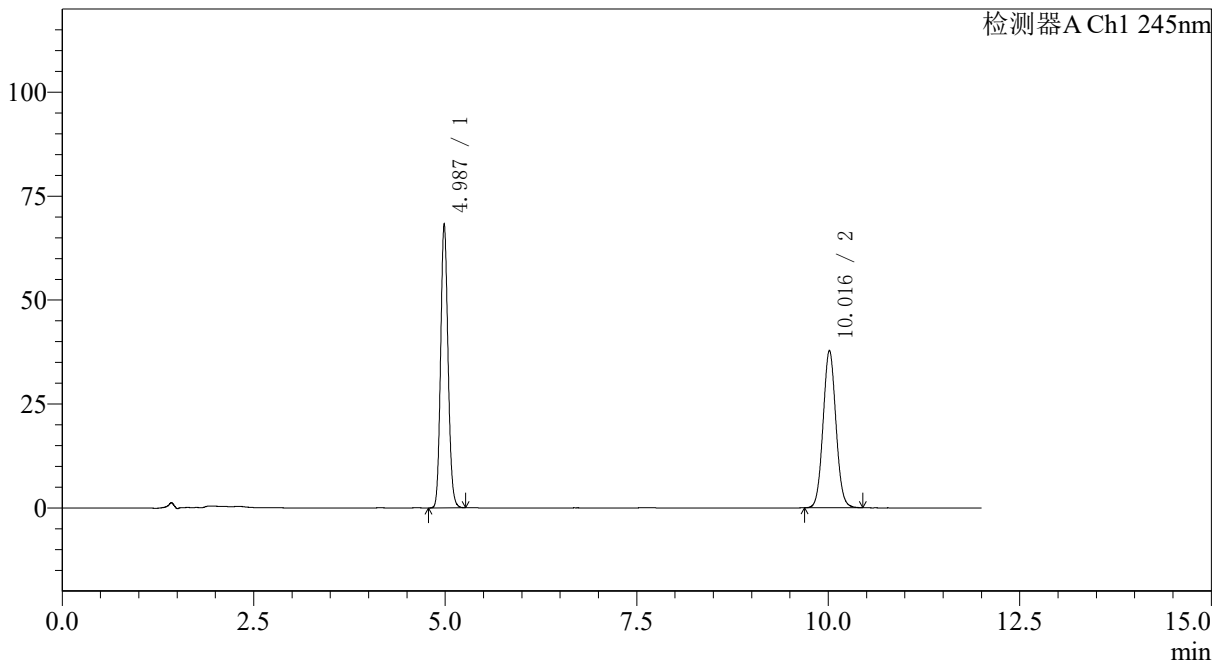
SMF-4082

<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 - 0-50/10-470-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-bzgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 18:29:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:09:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.987	458028	50.973	68281	12967	1.125	--
2	10.016	440540	49.027	37855	17288	1.059	20.961
总计		898569	100.000	106136			



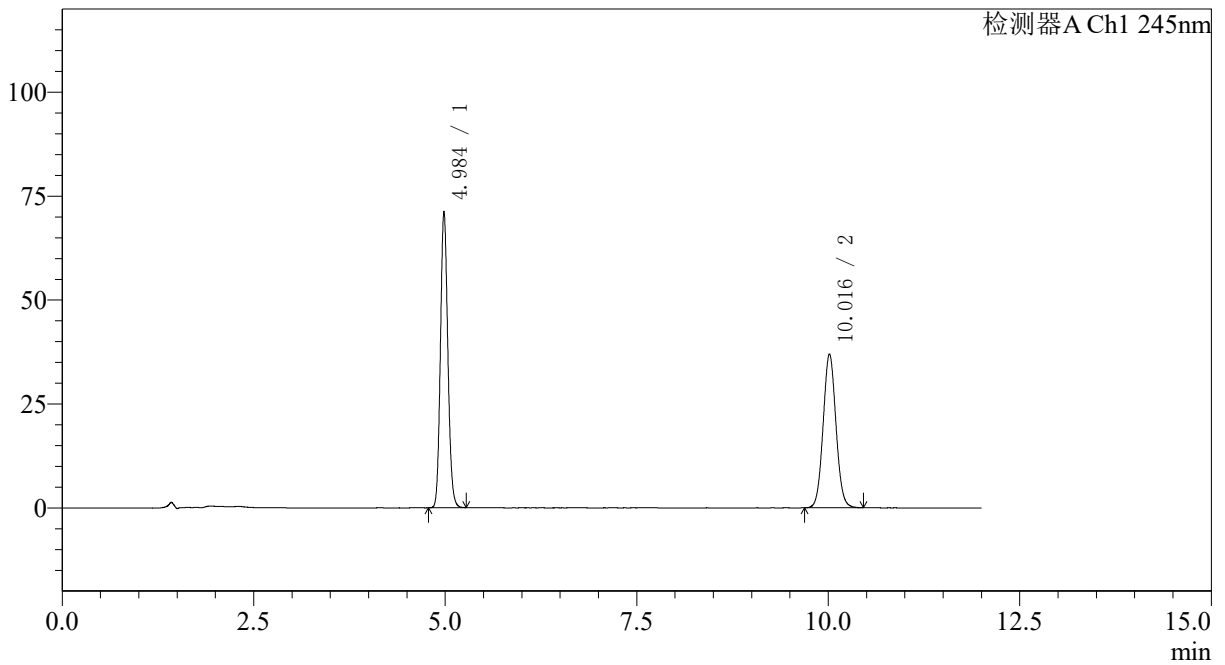
SMF-4082

<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 - 0-50/10-471-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-bzgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 18:42:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:09:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.984	477453	52.602	70958	12952	1.126	--
2	10.016	430224	47.398	36959	17300	1.058	20.978
总计		907677	100.000	107917			



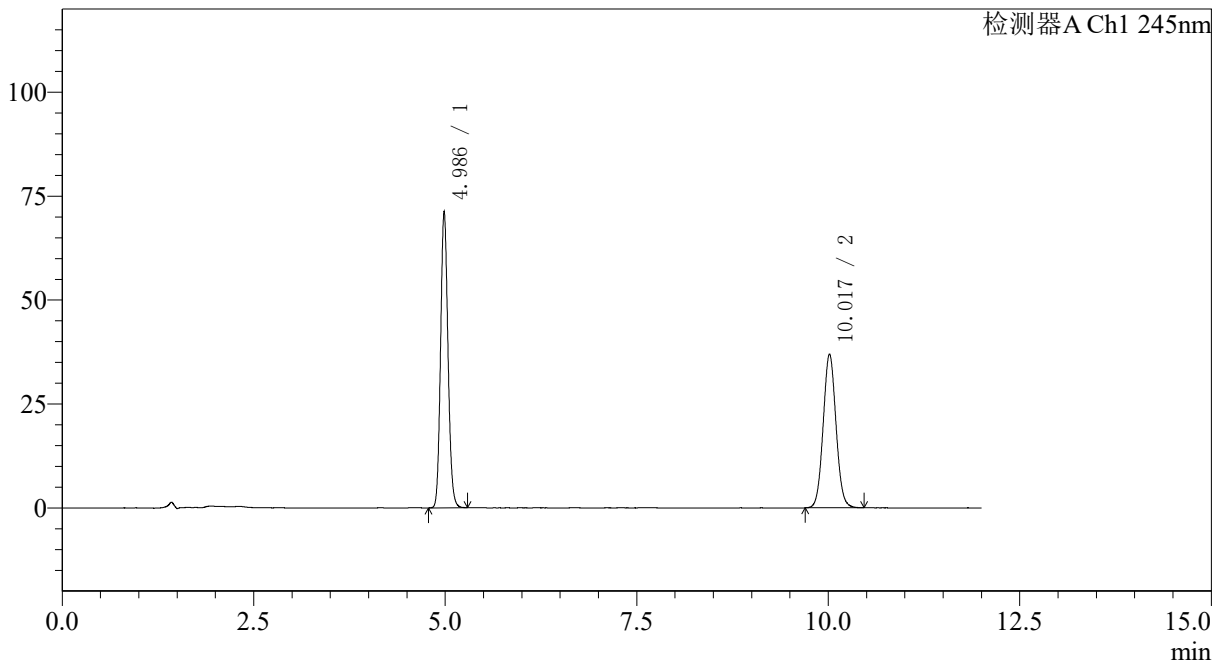
SMF-4082

<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 - 0-50/10-472-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-bzgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 18:54:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:09:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.986	477688	52.592	71178	12983	1.125	--
2	10.017	430596	47.408	36963	17292	1.058	20.974
总计		908284	100.000	108141			



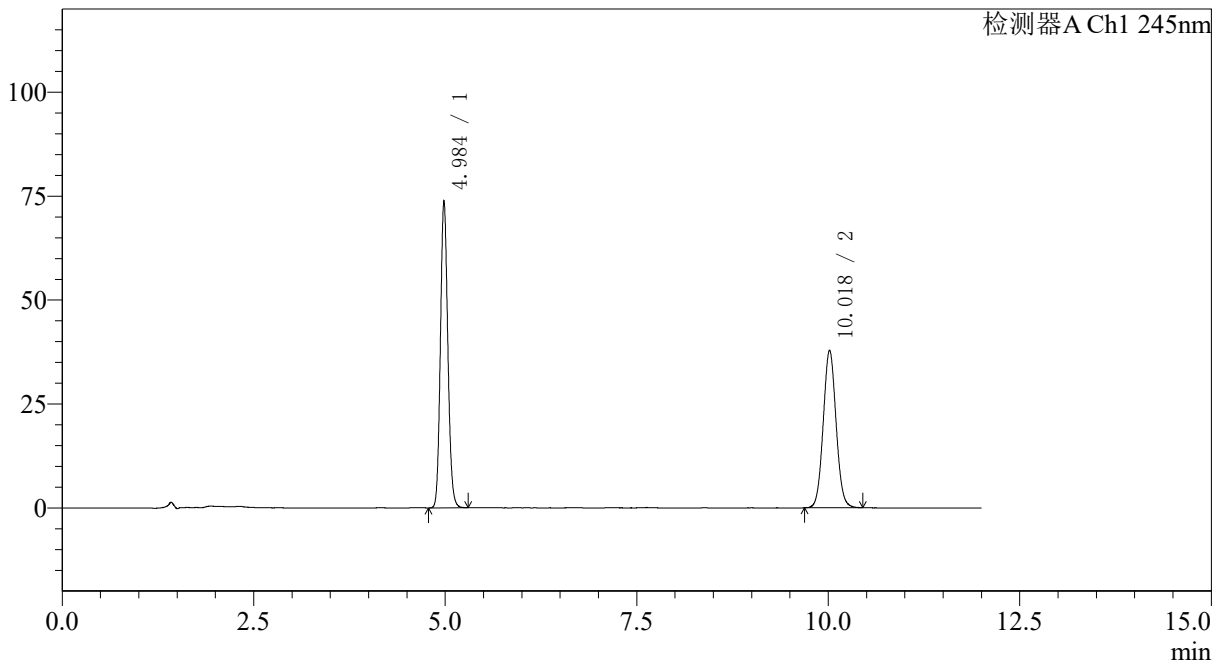
SMF-4082

<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 - 0-50/10-473-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-bzgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 19:06:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:09:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.984	495016	52.867	73545	12954	1.126	--
2	10.018	441324	47.133	37857	17274	1.059	20.973
总计		936340	100.000	111402			



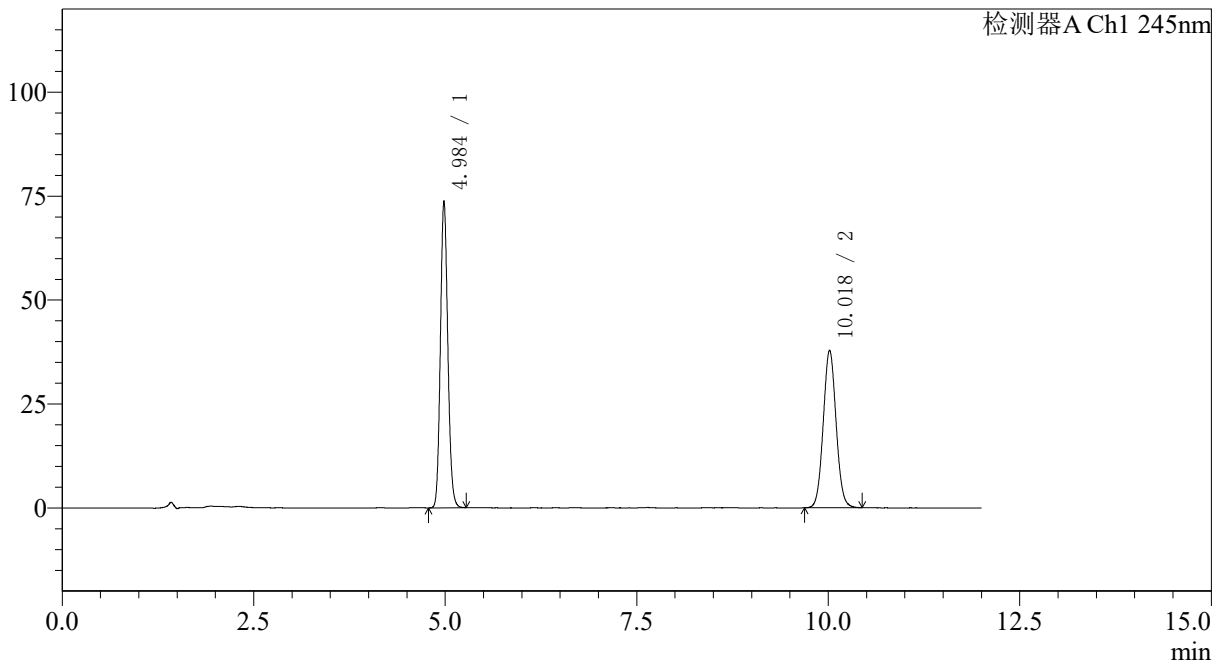
SMF-4082

<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 - 0-50/10-474-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-bzgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 19:19:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:09:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.984	494730	52.872	73524	12944	1.126	--
2	10.018	440977	47.128	37854	17265	1.058	20.969
总计		935706	100.000	111378			



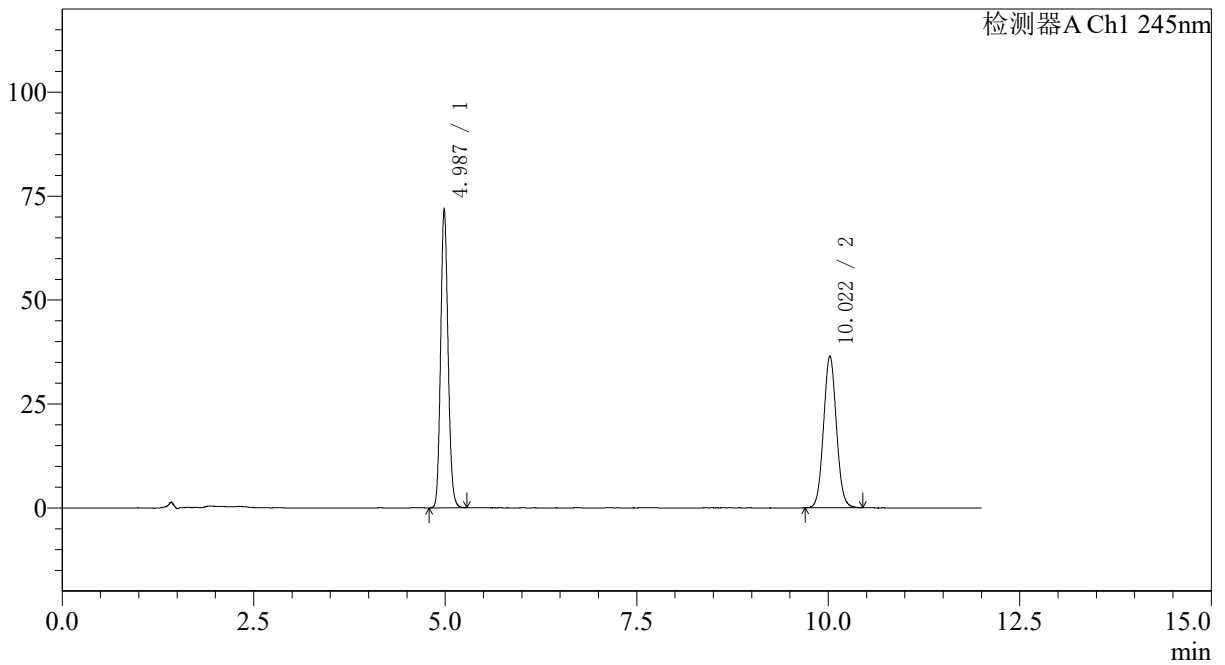
SMF-4082

<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 - 0-50/10-475-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-bzgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 19:31:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:09:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.987	481767	53.119	71808	12961	1.126	--
2	10.022	425197	46.881	36529	17264	1.059	20.966
总计		906964	100.000	108337			



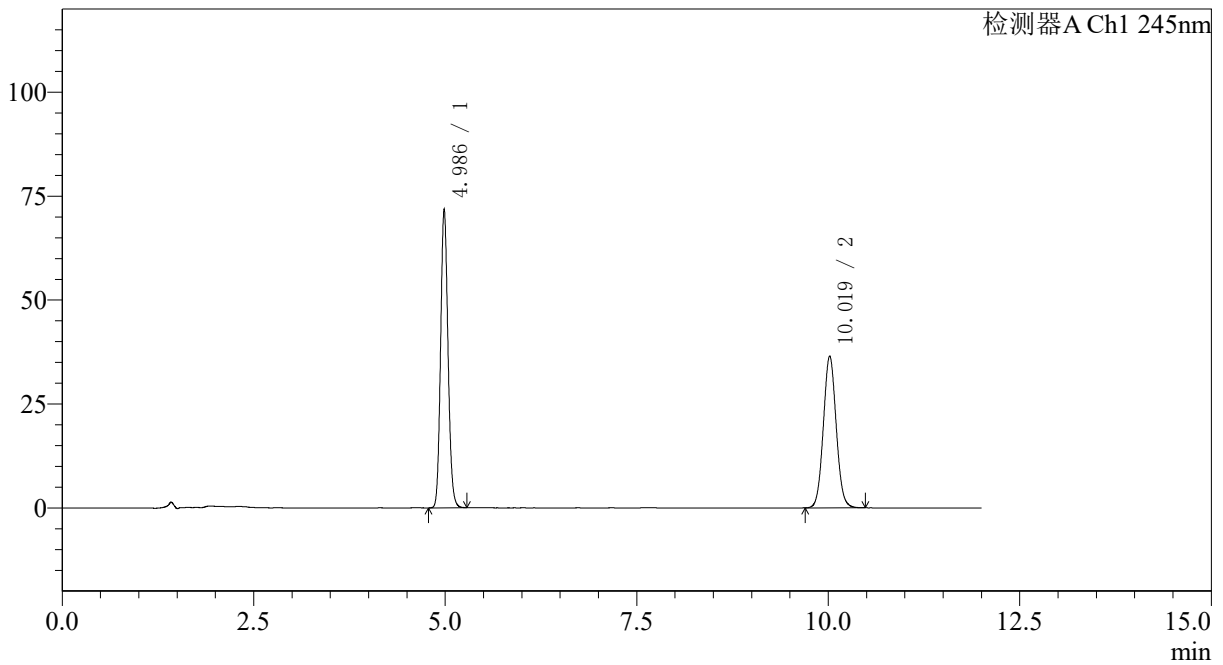
SMF-4082

<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 - 0-50/10-476-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-bzgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 19:44:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:09:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.986	481564	53.092	71779	12982	1.125	--
2	10.019	425477	46.908	36507	17262	1.061	20.967
总计		907041	100.000	108286			



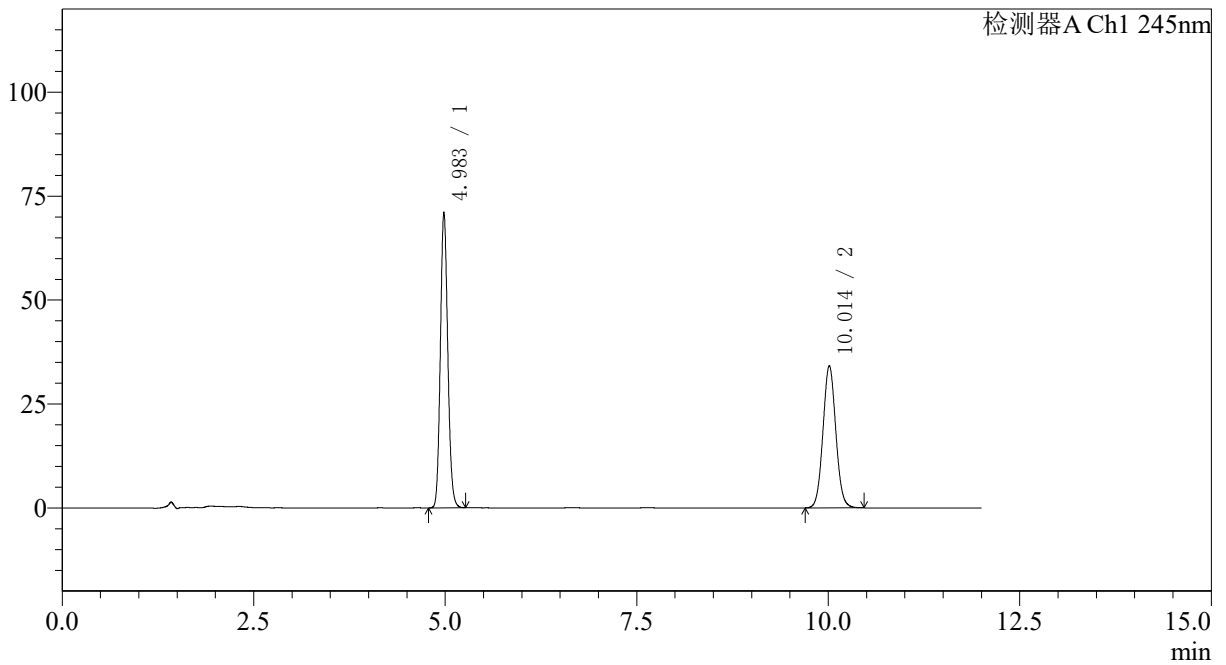
SMF-4082

<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 - 0-50/10-477-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-bzgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 19:56:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:09:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.983	476512	54.478	70888	12954	1.126	--
2	10.014	398172	45.522	34211	17279	1.060	20.968
总计		874684	100.000	105098			



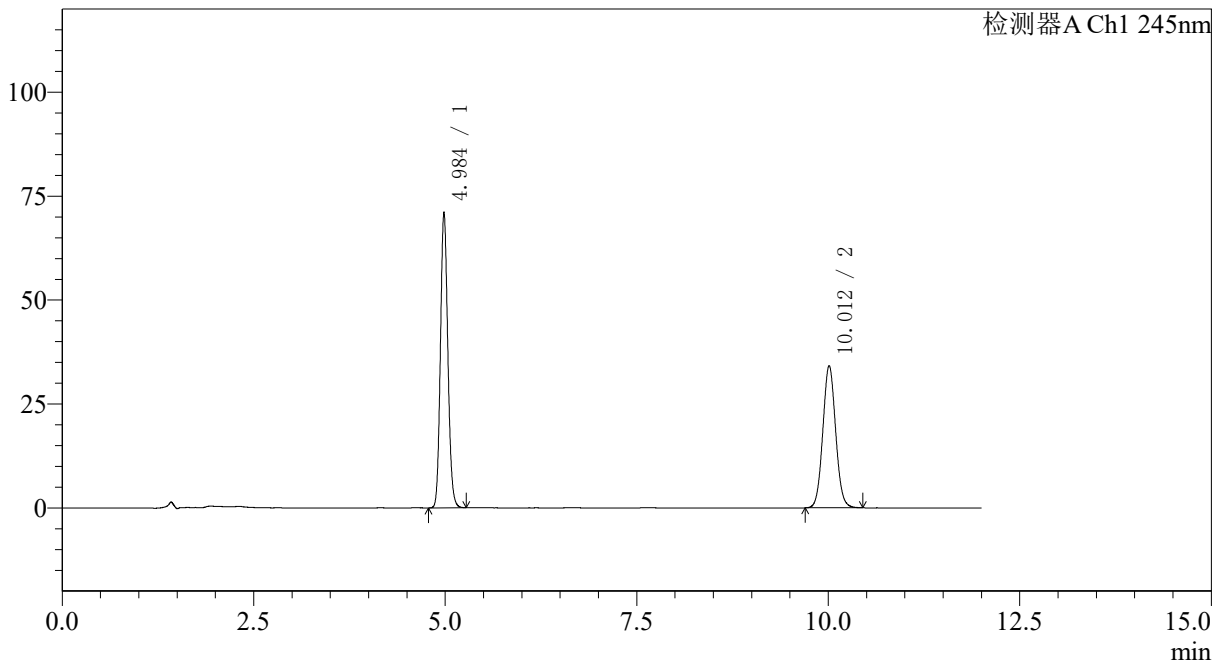
SMF-4082

<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 - 0-50/10-478-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-bzgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 20:08:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:09:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.984	476463	54.497	70800	12950	1.127	--
2	10.012	397830	45.503	34222	17297	1.062	20.964
总计		874292	100.000	105021			



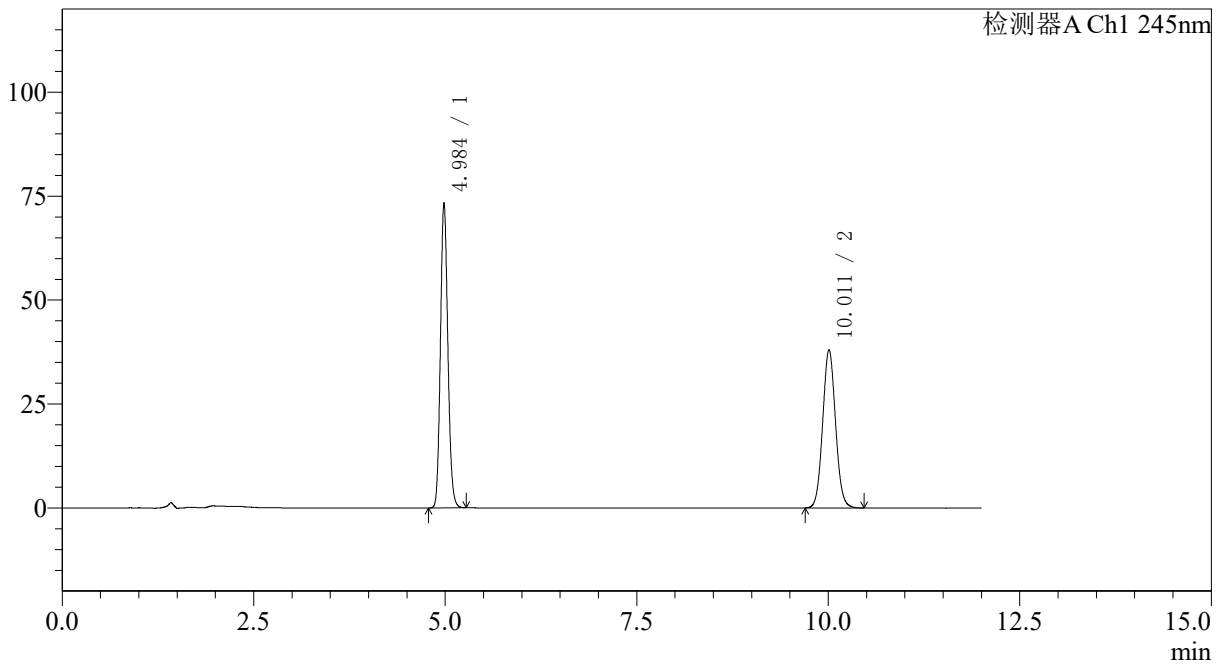
SMF-4082

<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 - 0-50/10-479-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-bz-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 20:21:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:09:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.984	492180	52.636	73013	12931	1.129	--
2	10.011	442882	47.364	38045	17298	1.063	20.954
总计		935061	100.000	111058			



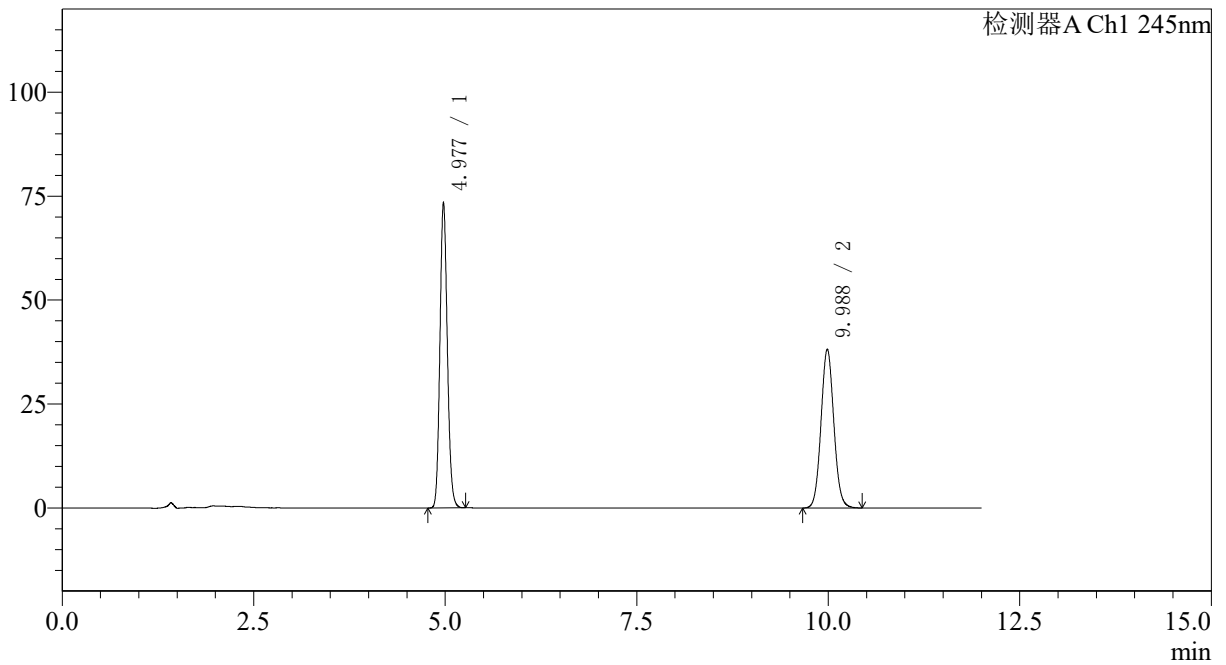
SMF-4082

<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 - 0-50/10-480-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-bz-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 20:33:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:09:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	492632	52.645	73339	12924	1.131	--
2	9.988	443138	47.355	38218	17357	1.068	20.949
总计		935770	100.000	111557			



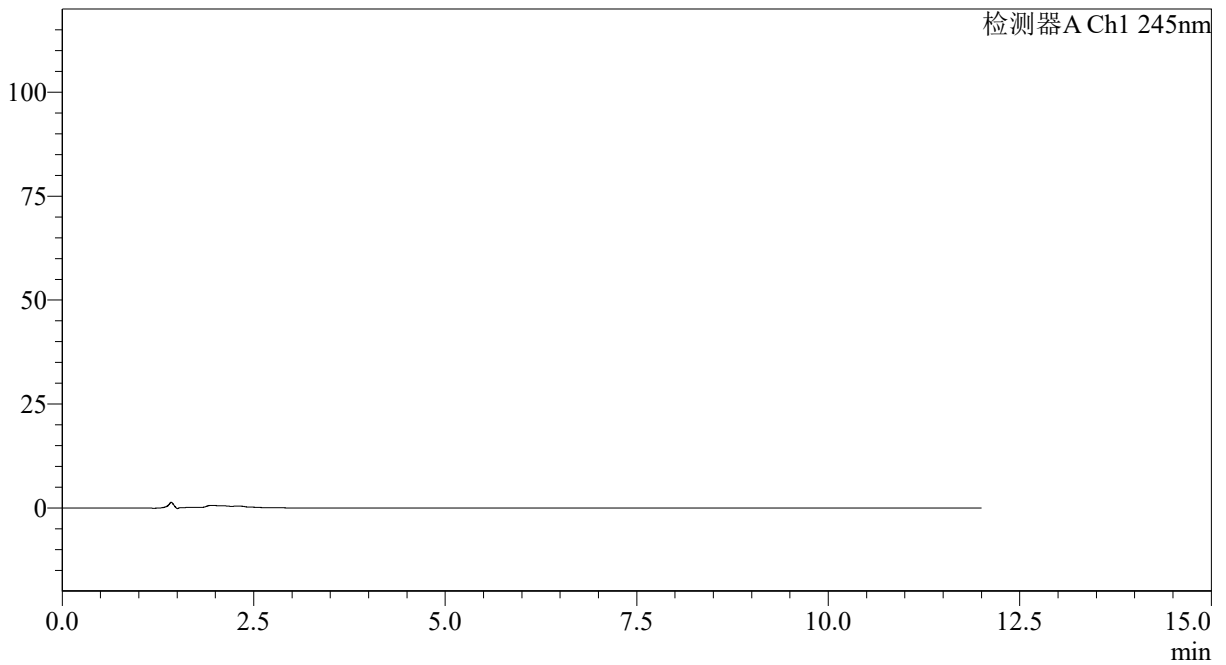
SMF-4082

<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 - 0-50/10-481-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-lp-rcd-pH7.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 20:45:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:09:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	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							



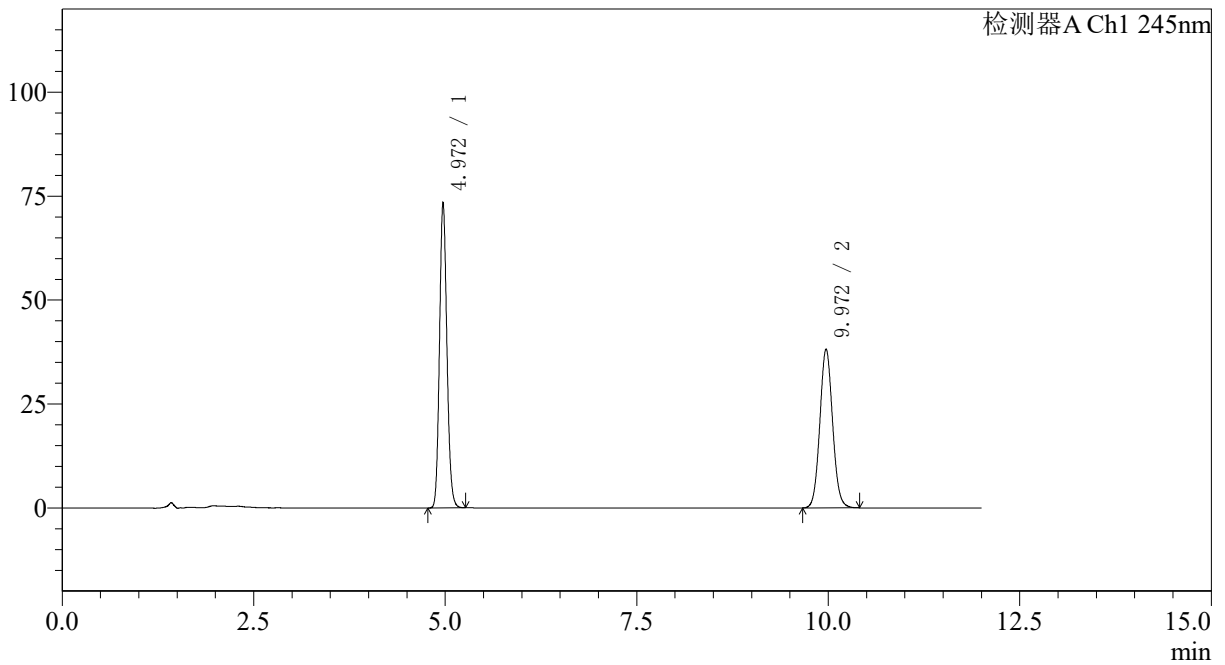
SMF-4082

<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 - 0-50/10-482-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-lp-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 20:58:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:09:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.972	492180	52.693	73460	12910	1.133	--
2	9.972	441877	47.307	38212	17356	1.071	20.931
总计		934057	100.000	111673			



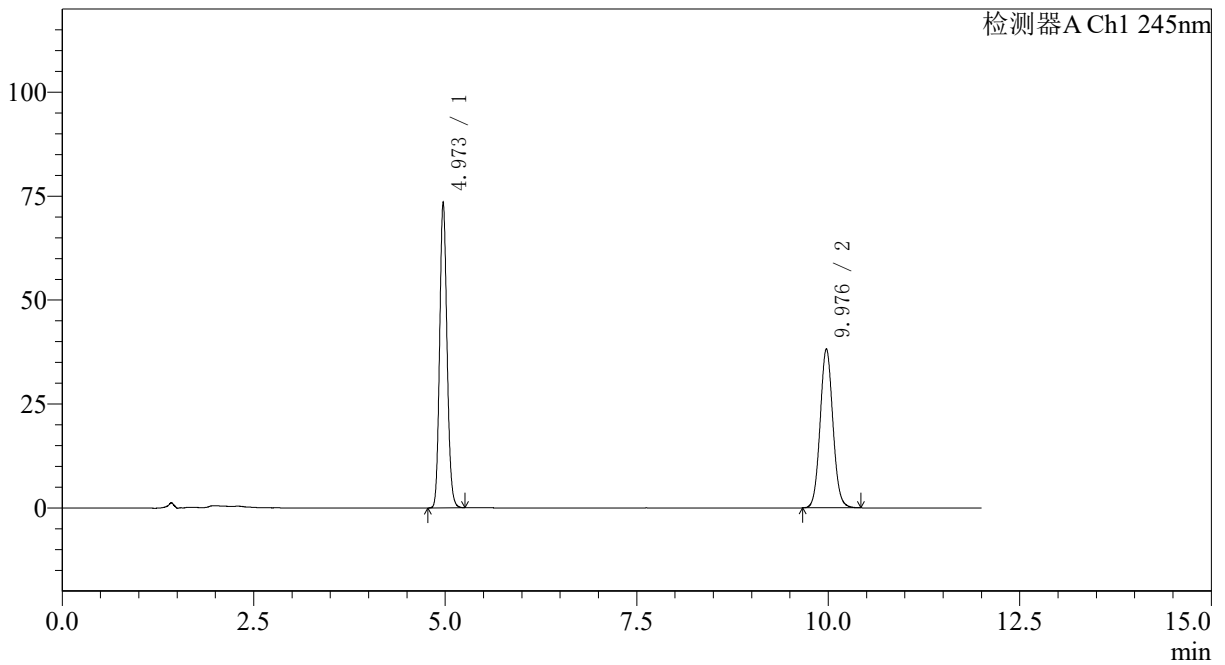
SMF-4082

<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 - 0-50/10-483-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-lp-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 21:10:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:10:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.973	492564	52.646	73474	12930	1.133	--
2	9.976	443055	47.354	38218	17377	1.070	20.947
总计		935619	100.000	111692			



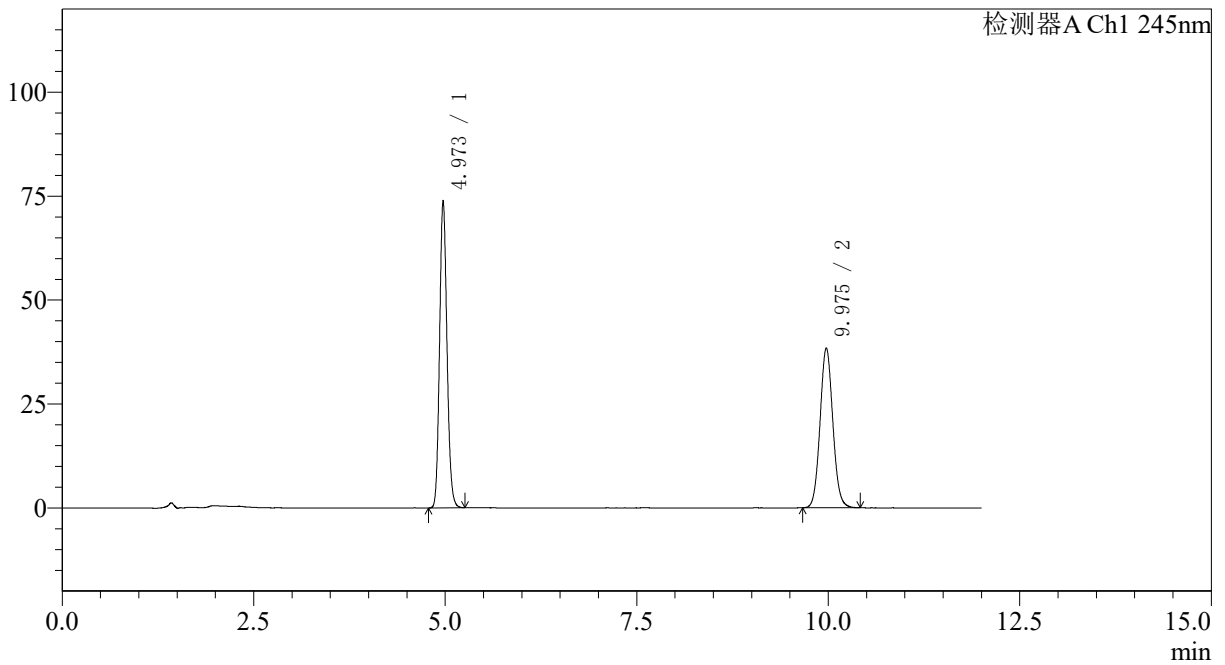
SMF-4082

<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 - 0-50/10-484-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-lp-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 21:23:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:10:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.973	494652	52.635	73816	12937	1.134	--
2	9.975	445119	47.365	38386	17365	1.073	20.945
总计		939772	100.000	112202			



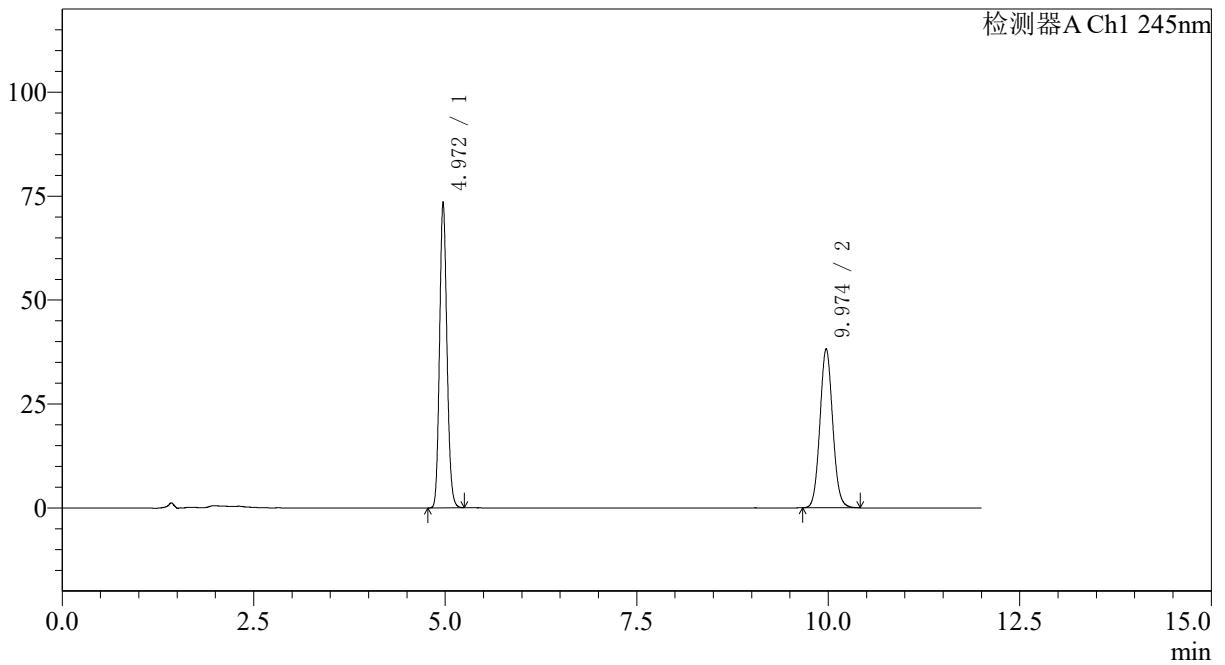
SMF-4082

<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 - 0-50/10-485-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-lp-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 21:35:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:10:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.972	492069	52.643	73514	12955	1.133	--
2	9.974	442667	47.357	38238	17381	1.072	20.954
总计		934736	100.000	111752			



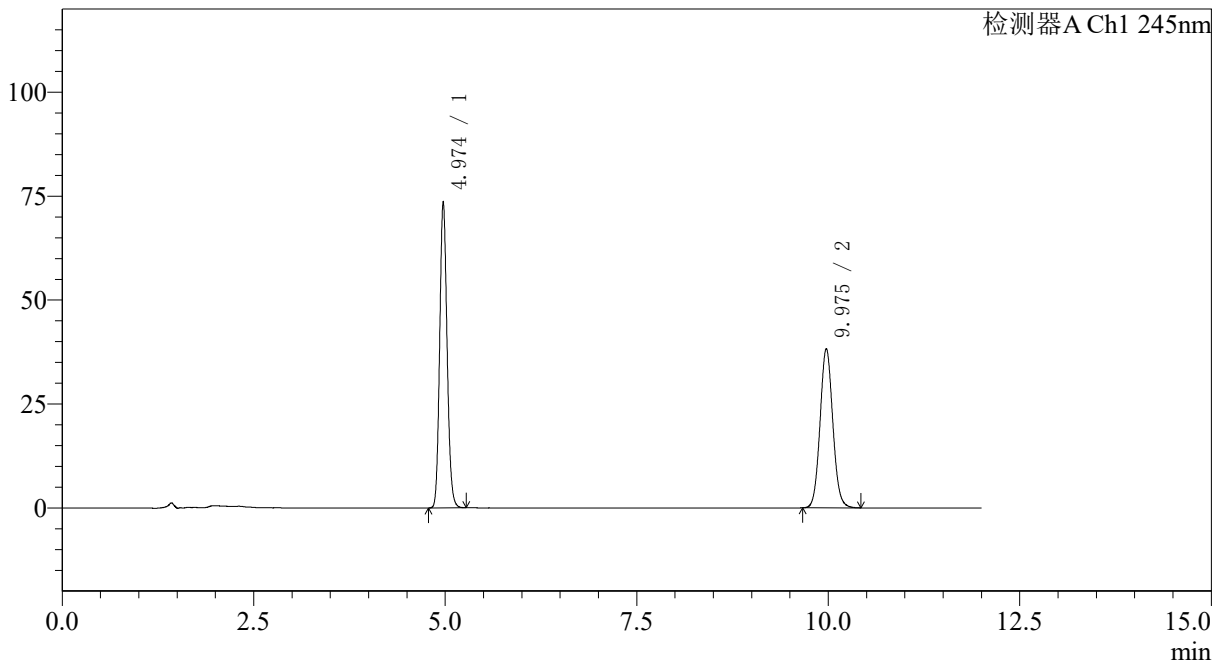
SMF-4082

<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 - 0-50/10-486-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-lp-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 21:48:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:10:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.974	493235	52.674	73537	12943	1.134	--
2	9.975	443162	47.326	38276	17447	1.073	20.971
总计		936397	100.000	111813			



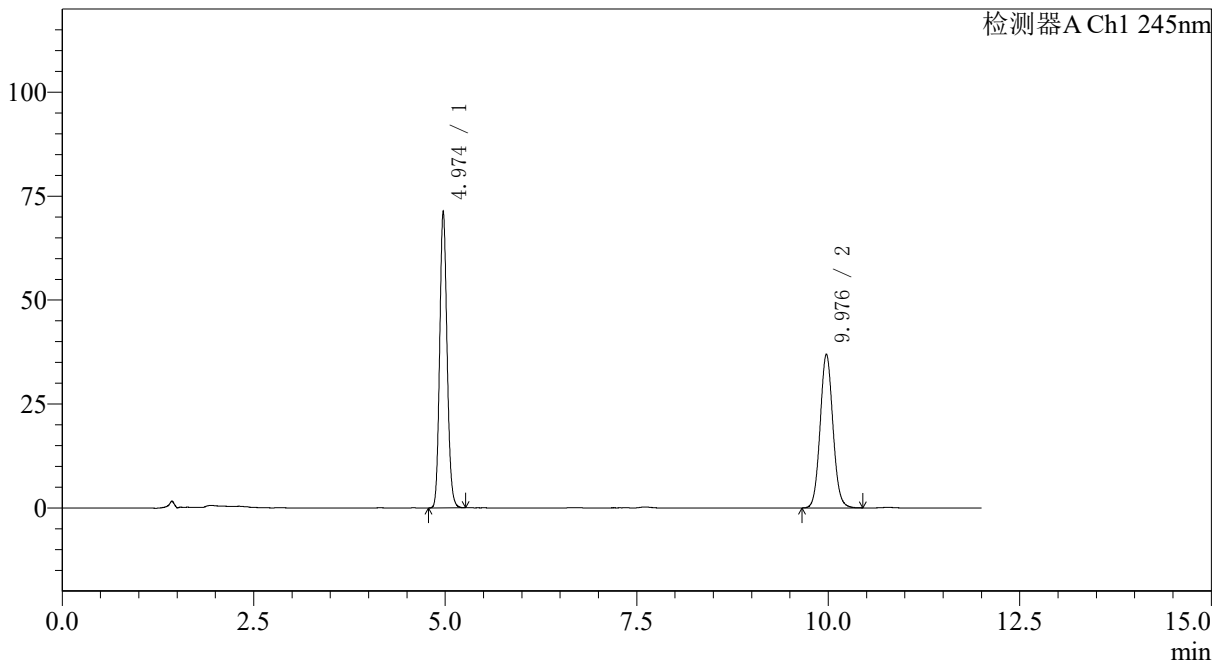
SMF-4082

<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 - 0-50/10-487-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 22:00:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:10:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.974	477932	52.742	71276	12946	1.134	--
2	9.976	428236	47.258	36939	17407	1.074	20.960
总计		906168	100.000	108215			



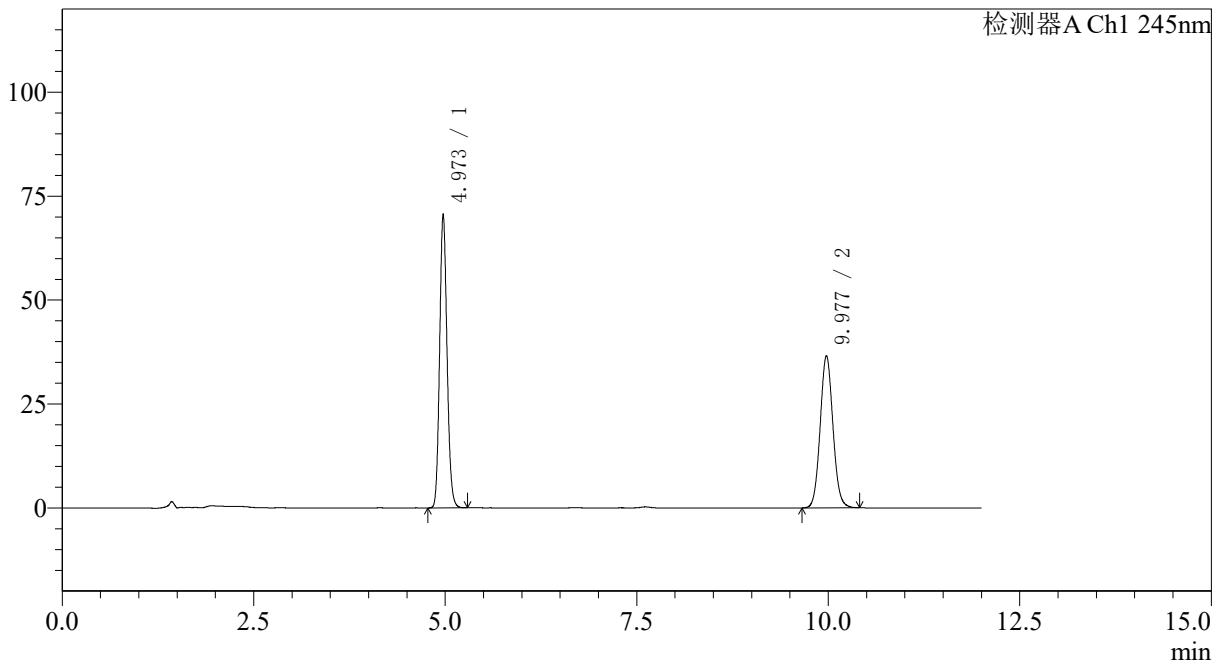
SMF-4082

<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 - 0-50/10-488-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 22:12:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:10:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.973	472780	52.756	70539	12948	1.134	--
2	9.977	423392	47.244	36569	17387	1.072	20.957
总计		896173	100.000	107109			



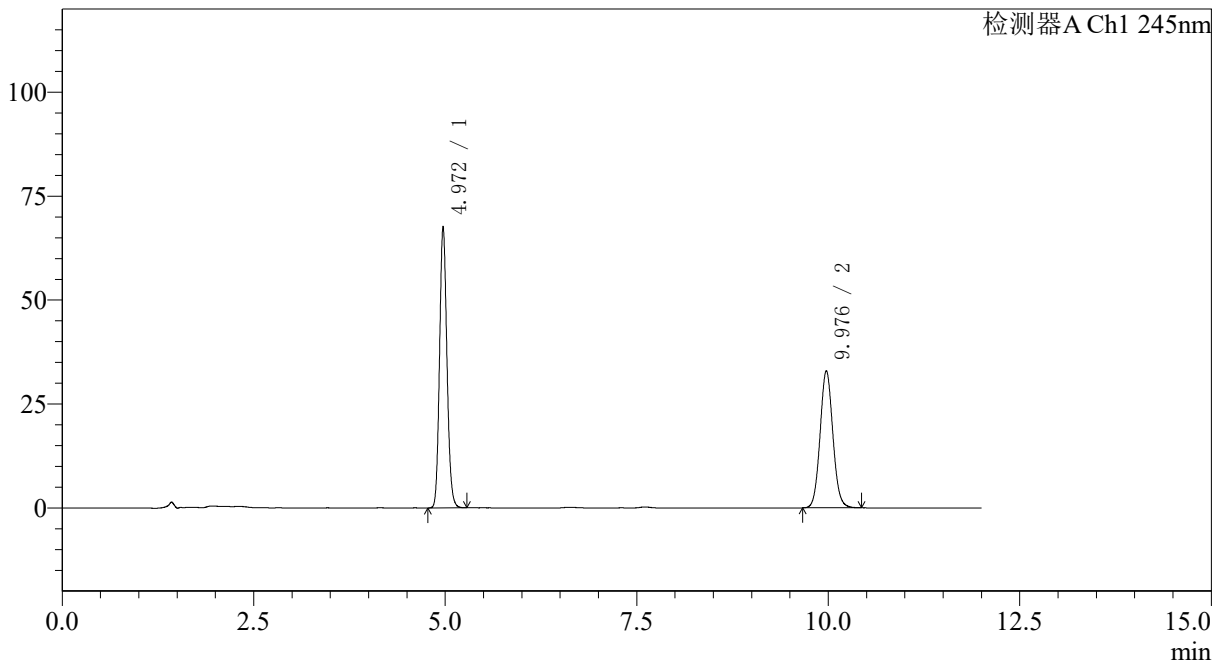
SMF-4082

<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 - 0-50/10-489-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 22:25:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:10:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.972	452565	54.233	67604	12959	1.134	--
2	9.976	381918	45.767	32936	17373	1.074	20.958
总计		834483	100.000	100540			



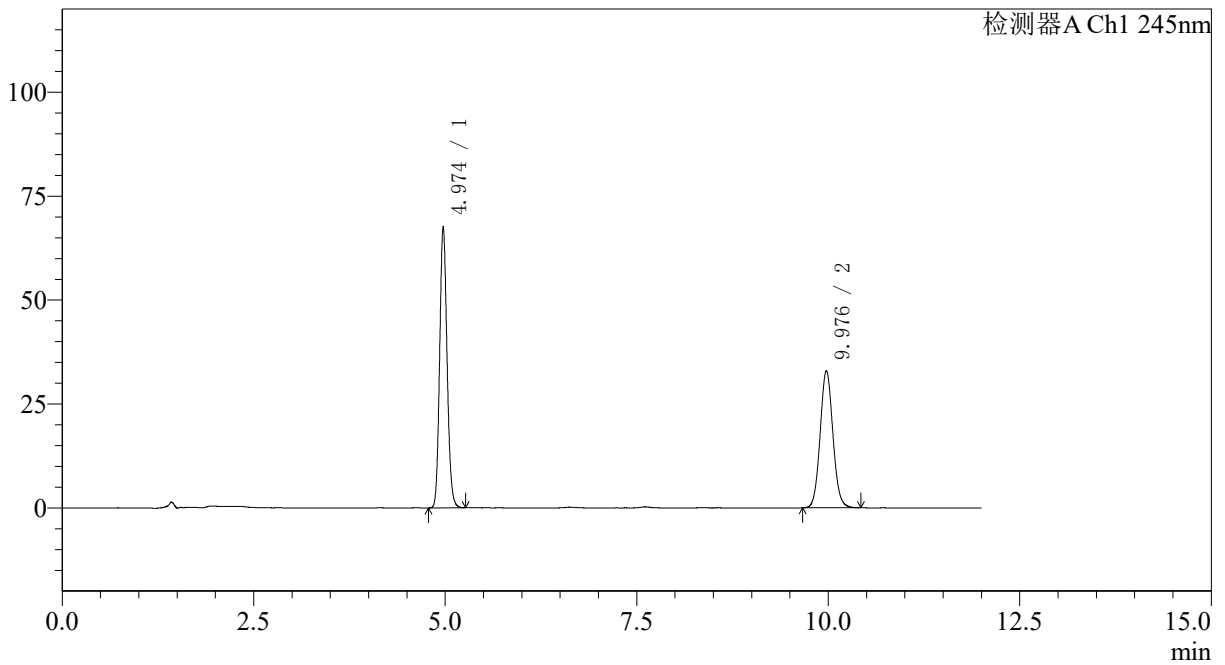
SMF-4082

<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 - 0-50/10-490-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 22:37:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:10:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.974	452600	54.251	67536	12947	1.134	--
2	9.976	381677	45.749	32952	17418	1.073	20.966
总计		834277	100.000	100488			



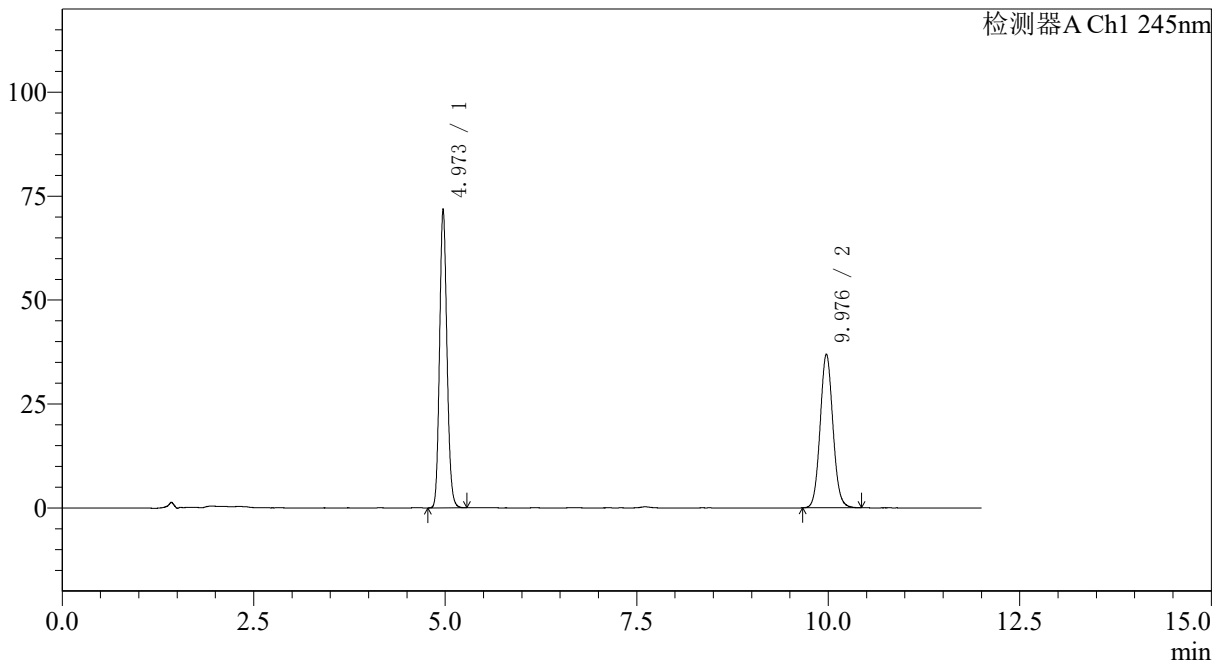
SMF-4082

<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 - 0-50/10-491-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 22:50:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:10:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.973	480993	52.904	71812	12948	1.134	--
2	9.976	428189	47.096	36955	17386	1.074	20.961
总计		909181	100.000	108767			



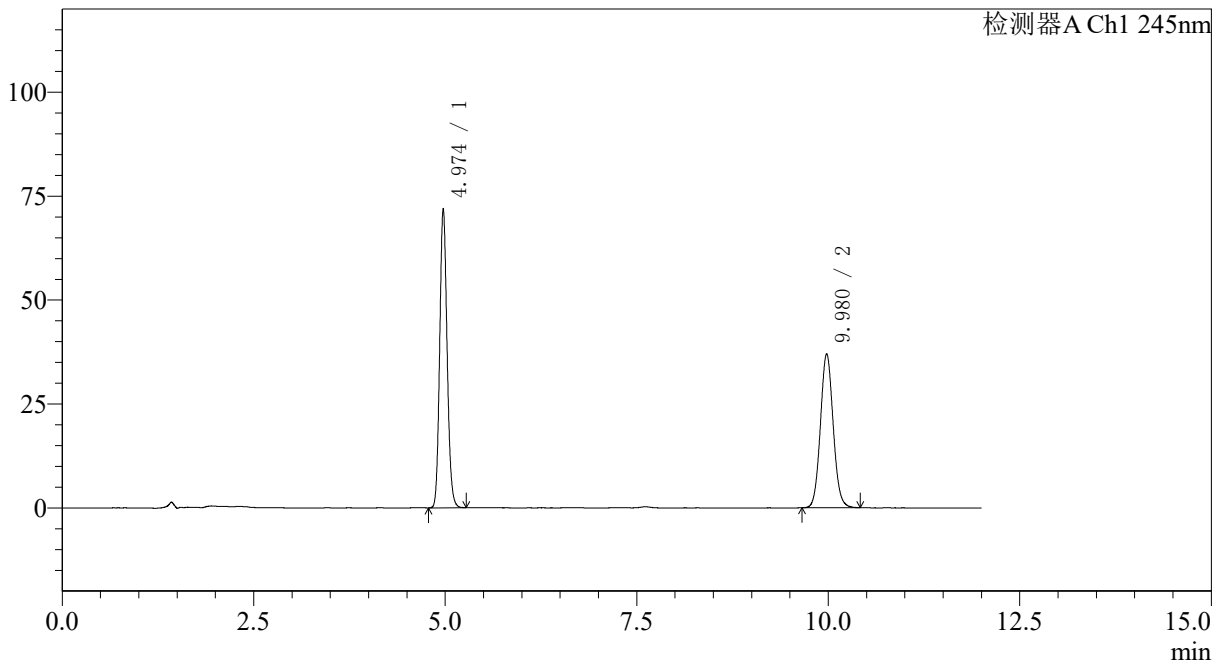
SMF-4082

<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 - 0-50/10-492-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 23:02:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:10:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.974	481537	52.902	71820	12962	1.134	--
2	9.980	428710	47.098	37043	17406	1.073	20.973
总计		910248	100.000	108863			



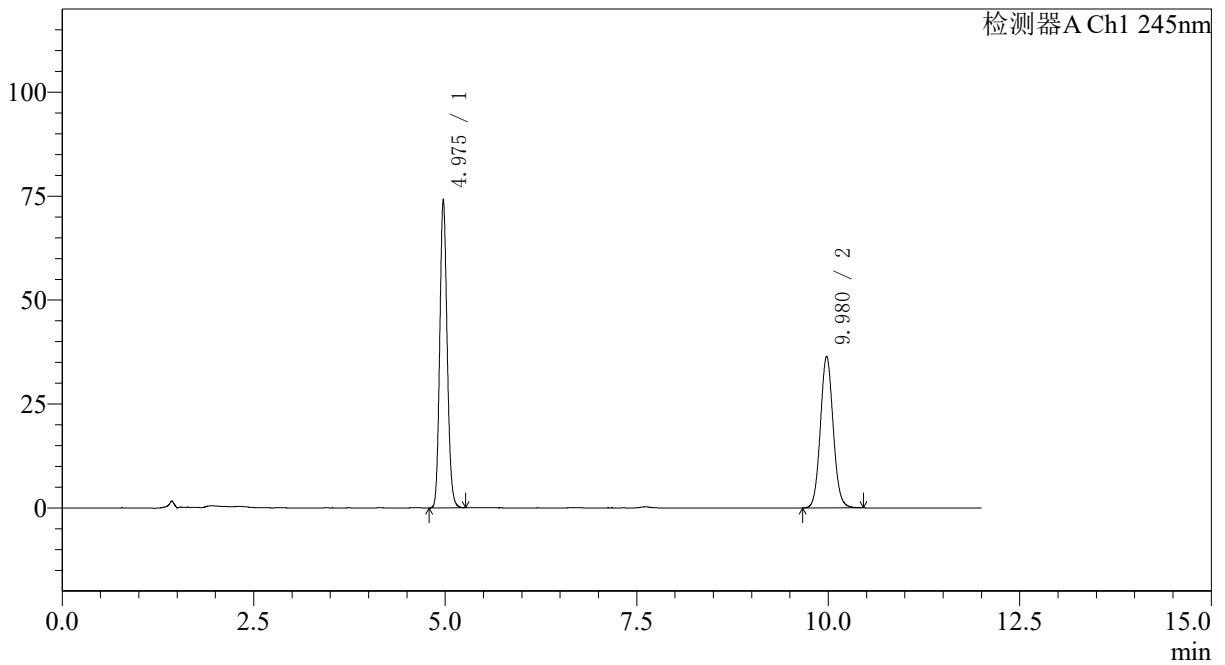
SMF-4082

<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 - 0-50/10-493-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 23:14:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:10:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.975	496588	54.037	73899	12953	1.136	--
2	9.980	422388	45.963	36477	17384	1.074	20.957
总计		918976	100.000	110376			



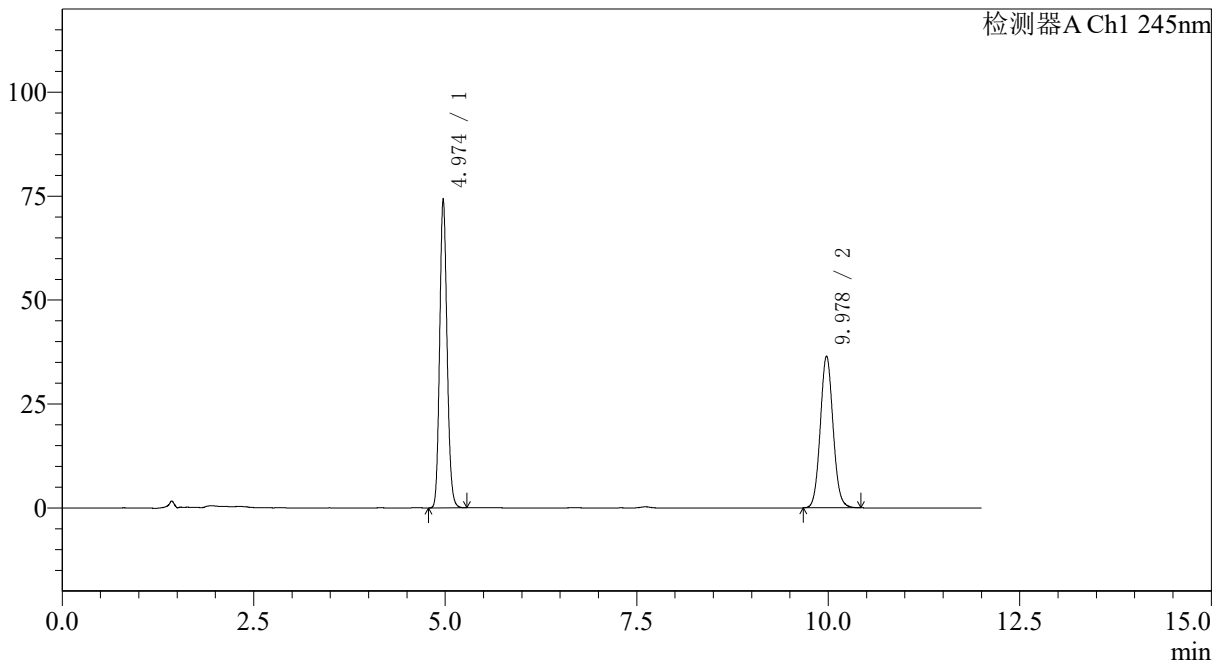
SMF-4082

<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 - 0-50/10-494-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 23:27:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:10:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.974	497858	54.064	74256	12957	1.135	--
2	9.978	423006	45.936	36542	17396	1.075	20.966
总计		920864	100.000	110797			



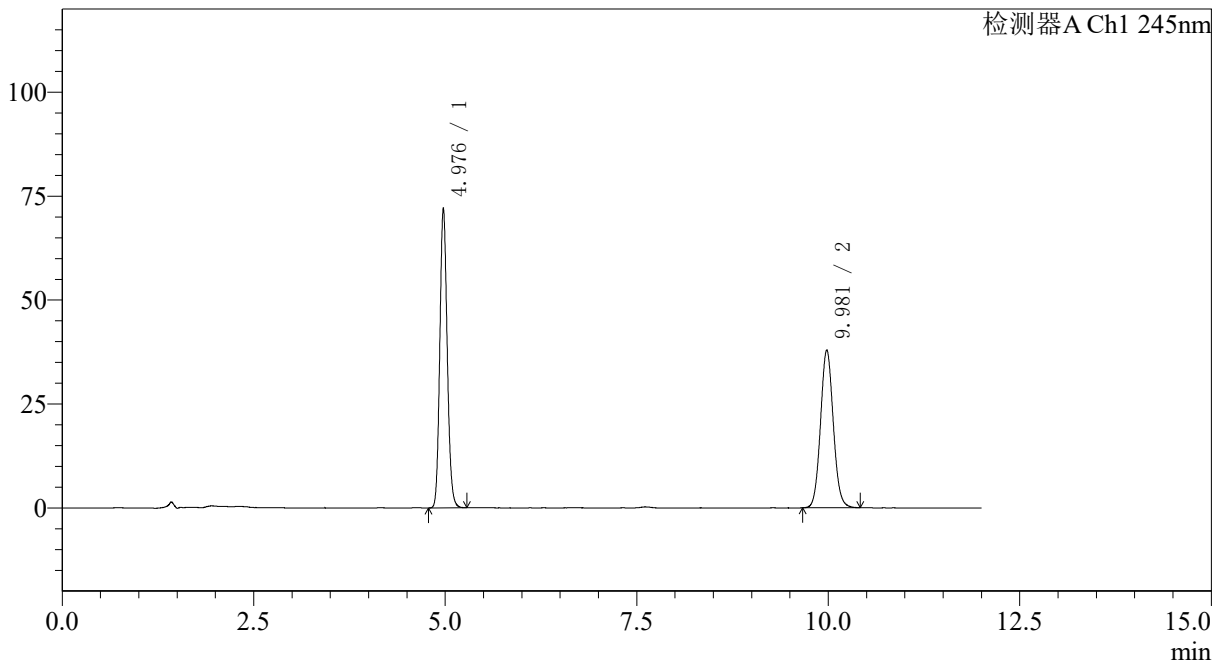
SMF-4082

<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 - 0-50/10-495-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 23:39:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:10:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	483303	52.374	71788	12959	1.136	--
2	9.981	439488	47.626	37959	17385	1.074	20.960
总计		922790	100.000	109747			



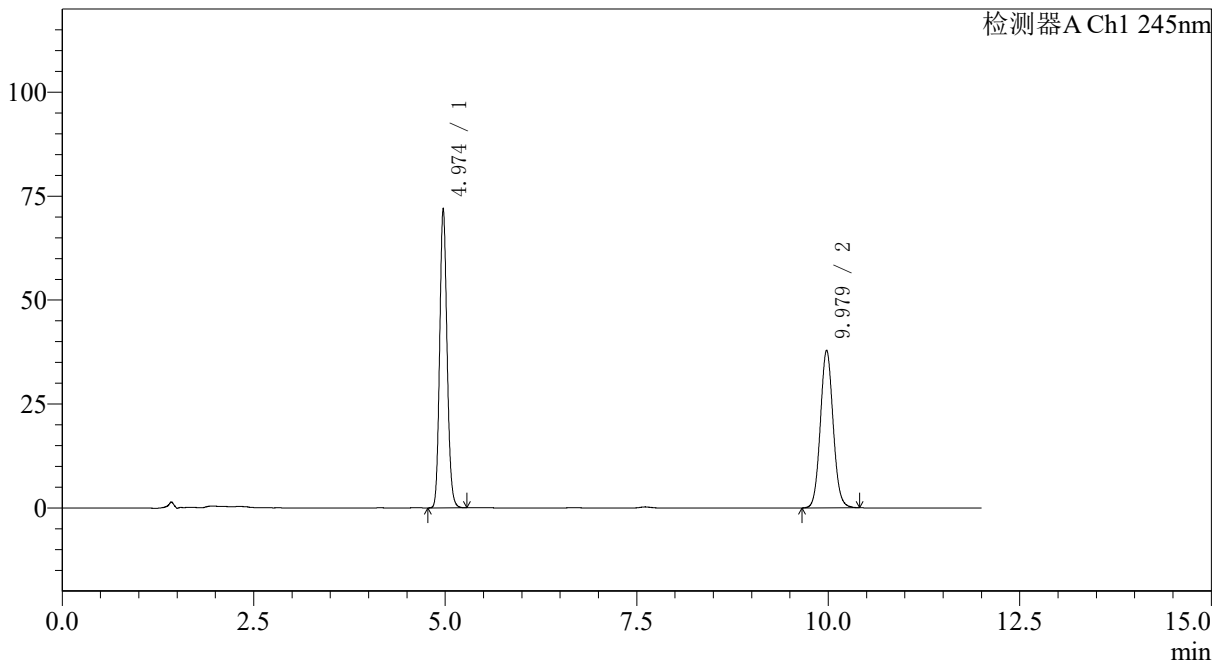
SMF-4082

<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 - 0-50/10-496-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 23:52:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/02/20 09:10:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.974	482553	52.390	71928	12937	1.136	--
2	9.979	438527	47.610	37919	17443	1.074	20.980
总计		921080	100.000	109847			



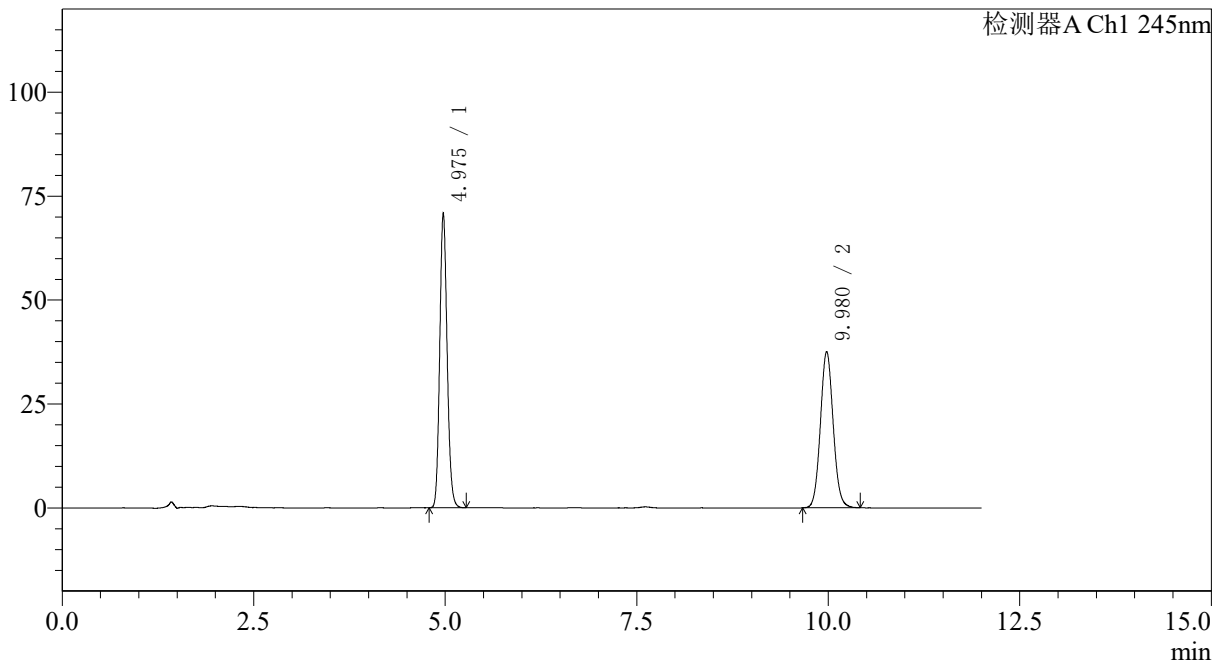
SMF-4082

<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 - 0-50/10-497-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 00:04:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:10:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.975	474745	52.176	70709	12957	1.136	--
2	9.980	435154	47.824	37589	17378	1.074	20.958
总计		909899	100.000	108298			



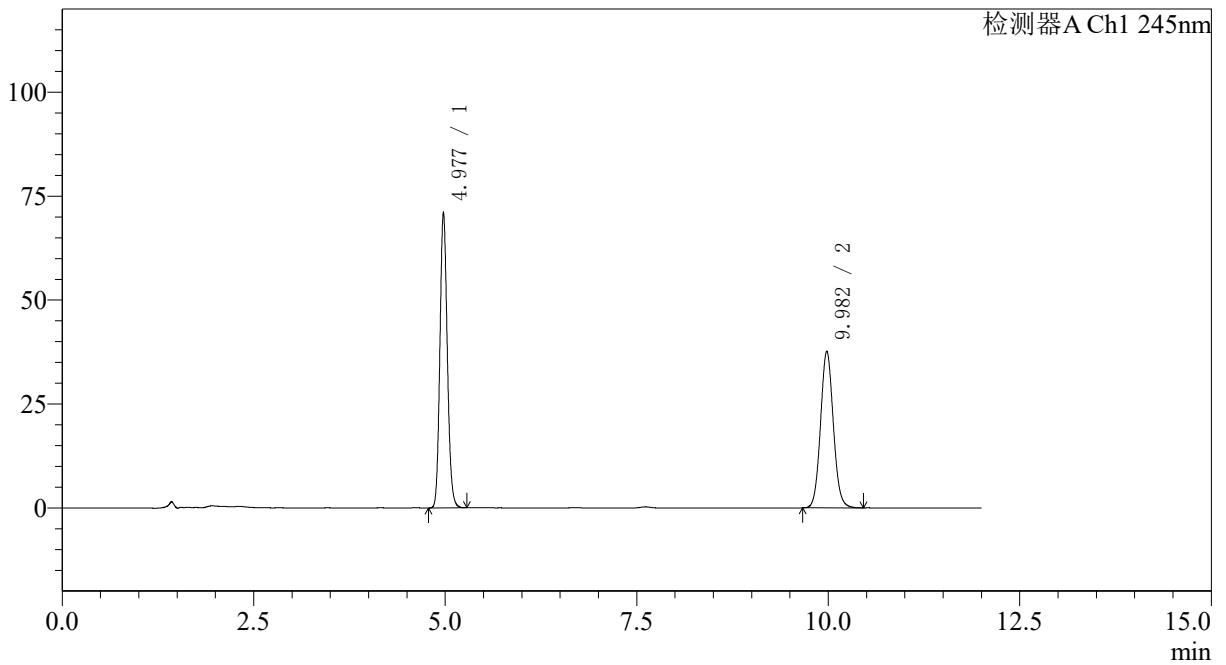
SMF-4082

<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 - 0-50/10-498-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-lpgw-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 00:16:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:10:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	475708	52.144	70864	12983	1.136	--
2	9.982	436585	47.856	37658	17386	1.076	20.961
总计		912292	100.000	108522			



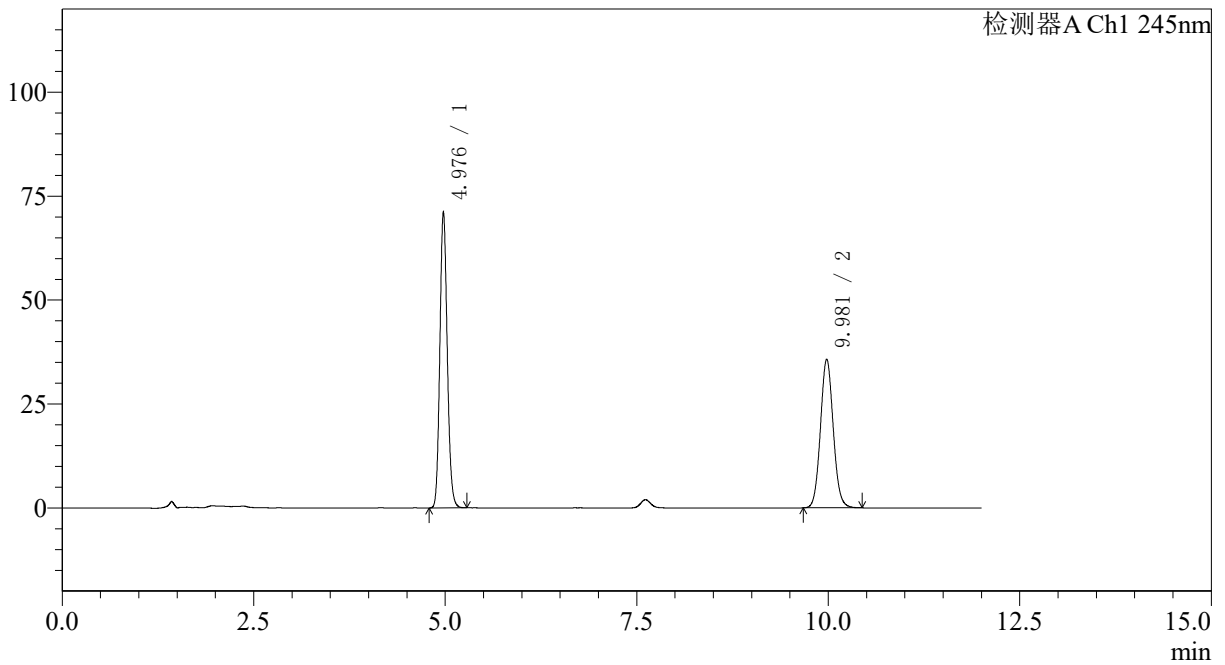
SMF-4082

<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 - 0-50/10-499-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 00:29:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:10:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	477237	53.542	70974	12968	1.137	--
2	9.981	414101	46.458	35771	17396	1.075	20.961
总计		891338	100.000	106745			



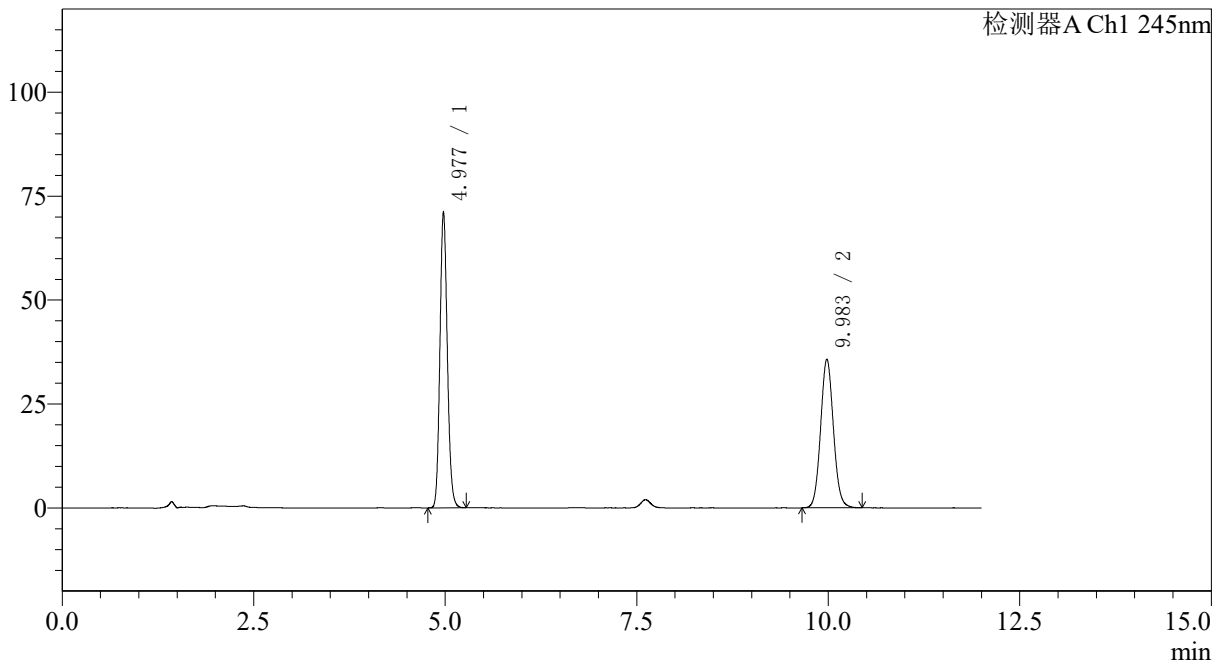
SMF-4082

<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 - 0-50/10-500-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 00:41:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:10:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	476416	53.468	71018	12984	1.135	--
2	9.983	414611	46.532	35748	17382	1.075	20.962
总计		891027	100.000	106766			



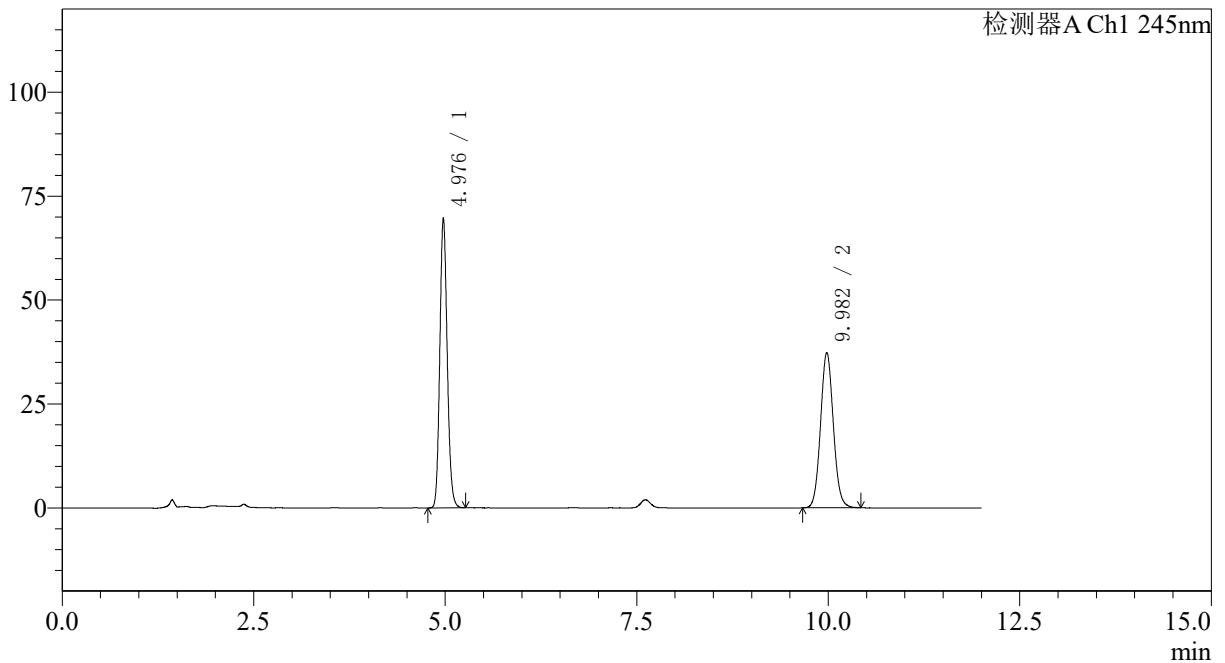
SMF-4082

<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 - 0-50/10-501-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 00:54:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:10:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	467017	51.896	69373	12962	1.136	--
2	9.982	432898	48.104	37367	17393	1.075	20.964
总计		899914	100.000	106740			



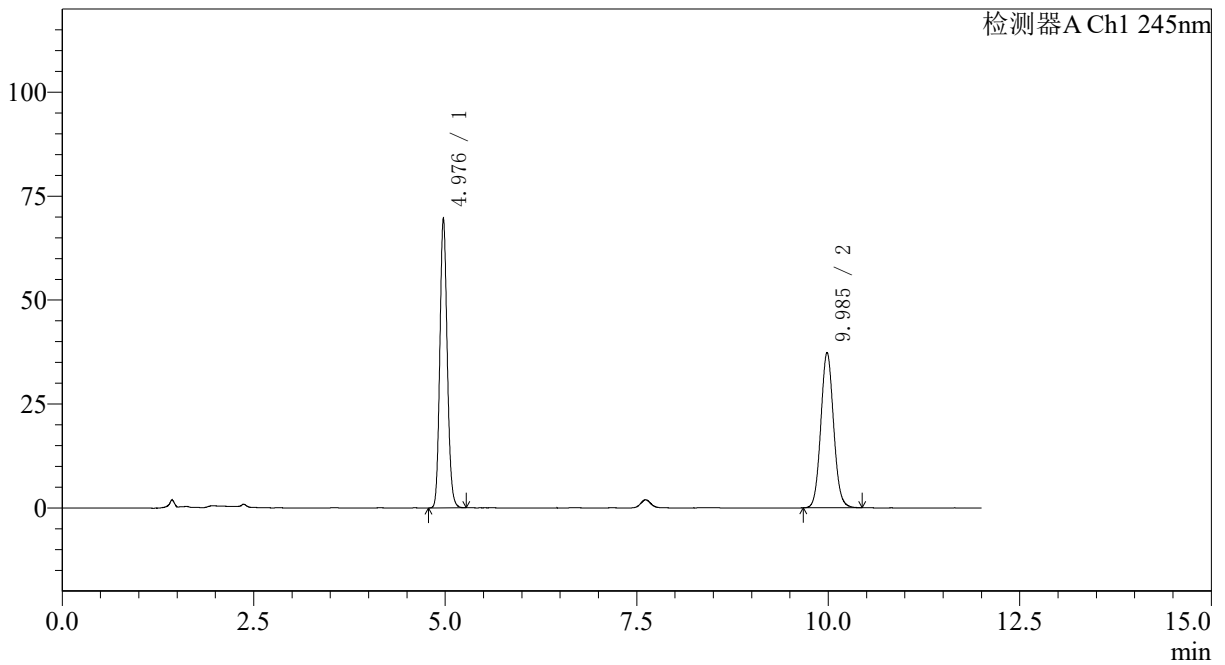
SMF-4082

<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 - 0-50/10-502-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 01:06:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:10:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	466668	51.864	69382	12968	1.136	--
2	9.985	433115	48.136	37341	17405	1.075	20.979
总计		899783	100.000	106723			



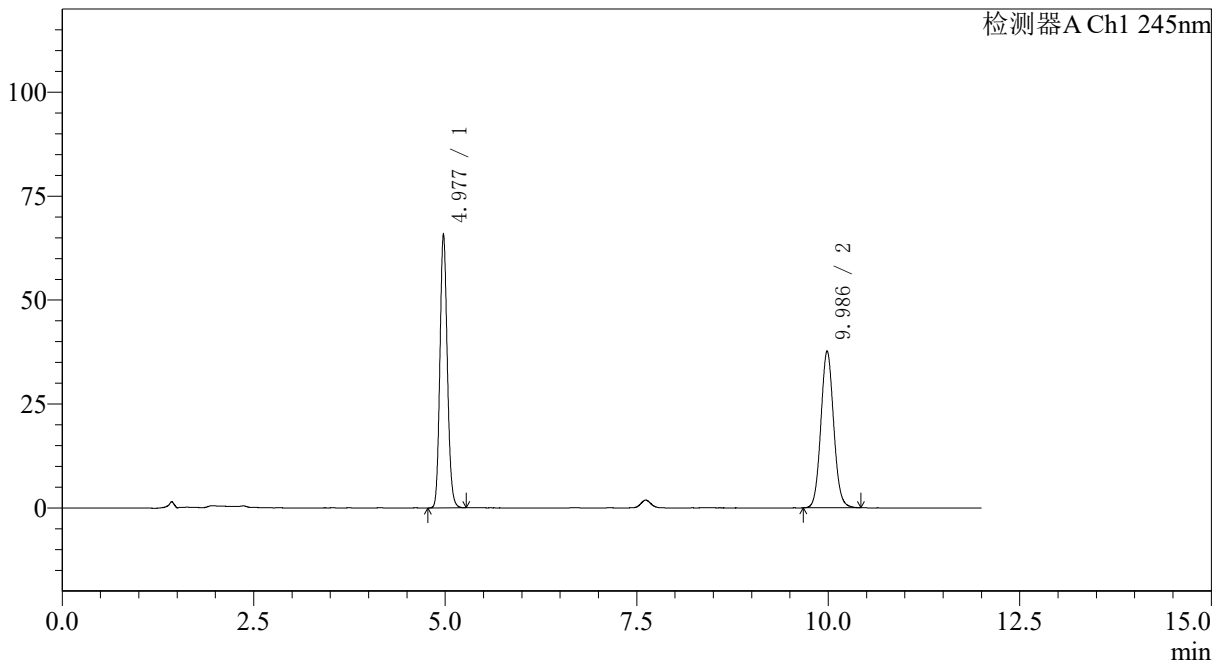
SMF-4082

<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 - 0-50/10-503-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 01:18:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:10:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	441500	50.273	65719	12959	1.136	--
2	9.986	436708	49.727	37695	17413	1.075	20.976
总计		878208	100.000	103414			



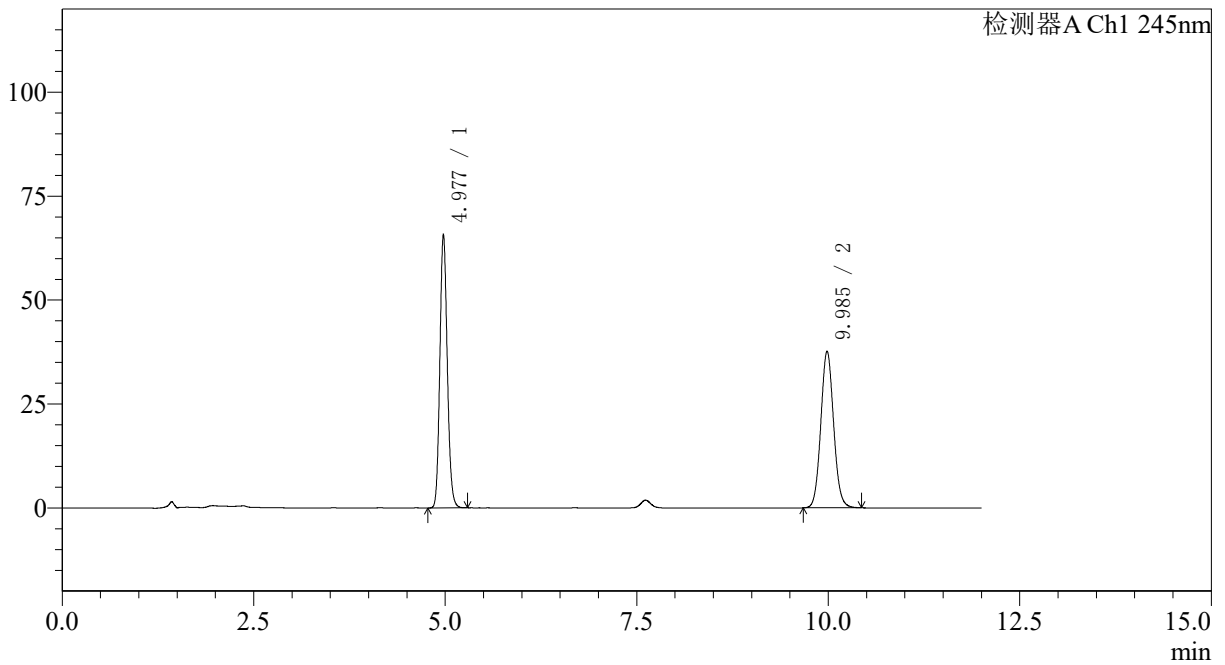
SMF-4082

<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 - 0-50/10-504-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 01:31:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:10:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	441603	50.265	65624	12952	1.136	--
2	9.985	436944	49.735	37652	17392	1.075	20.967
总计		878547	100.000	103277			



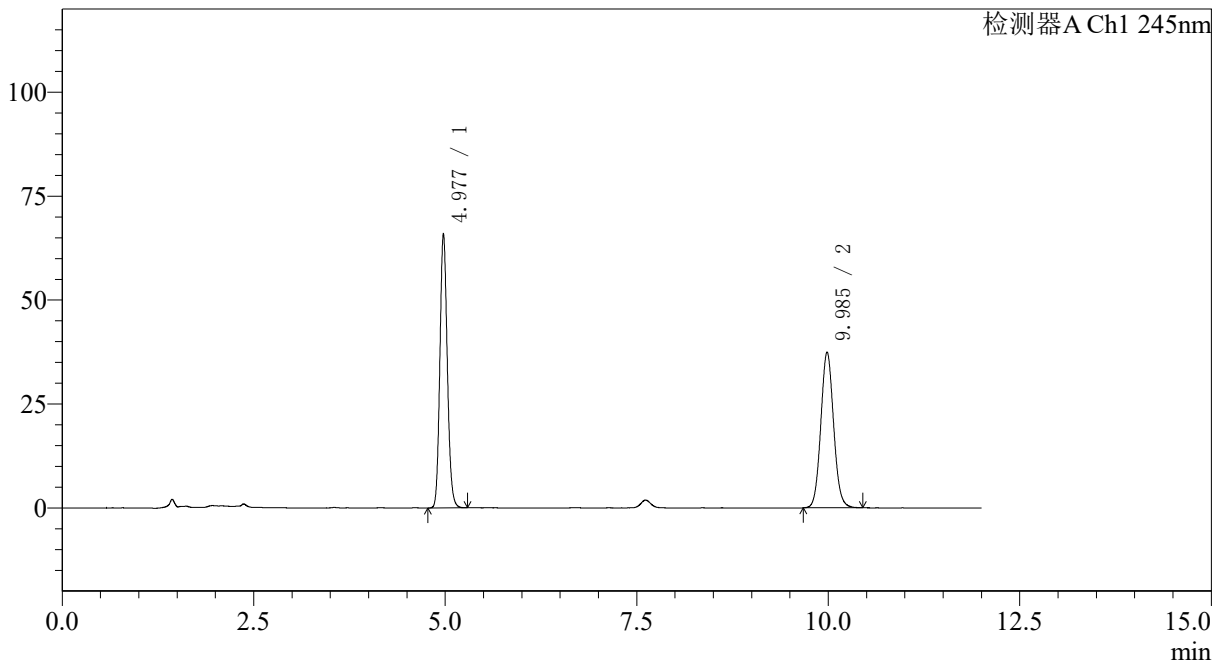
SMF-4082

<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 - 0-50/10-505-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 01:43:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:10:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	442420	50.454	65788	12960	1.137	--
2	9.985	434460	49.546	37429	17371	1.075	20.960
总计		876879	100.000	103217			



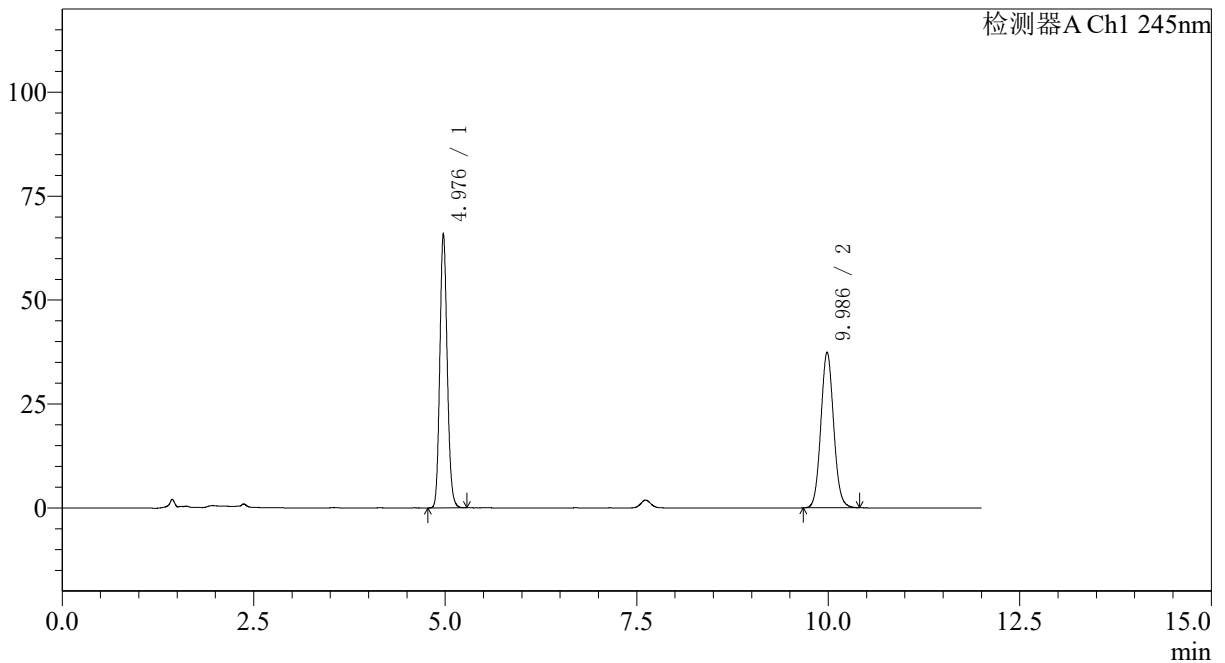
SMF-4082

<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 - 0-50/10-506-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 01:56:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:10:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	442350	50.505	65736	12975	1.135	--
2	9.986	433501	49.495	37422	17416	1.075	20.988
总计		875851	100.000	103158			



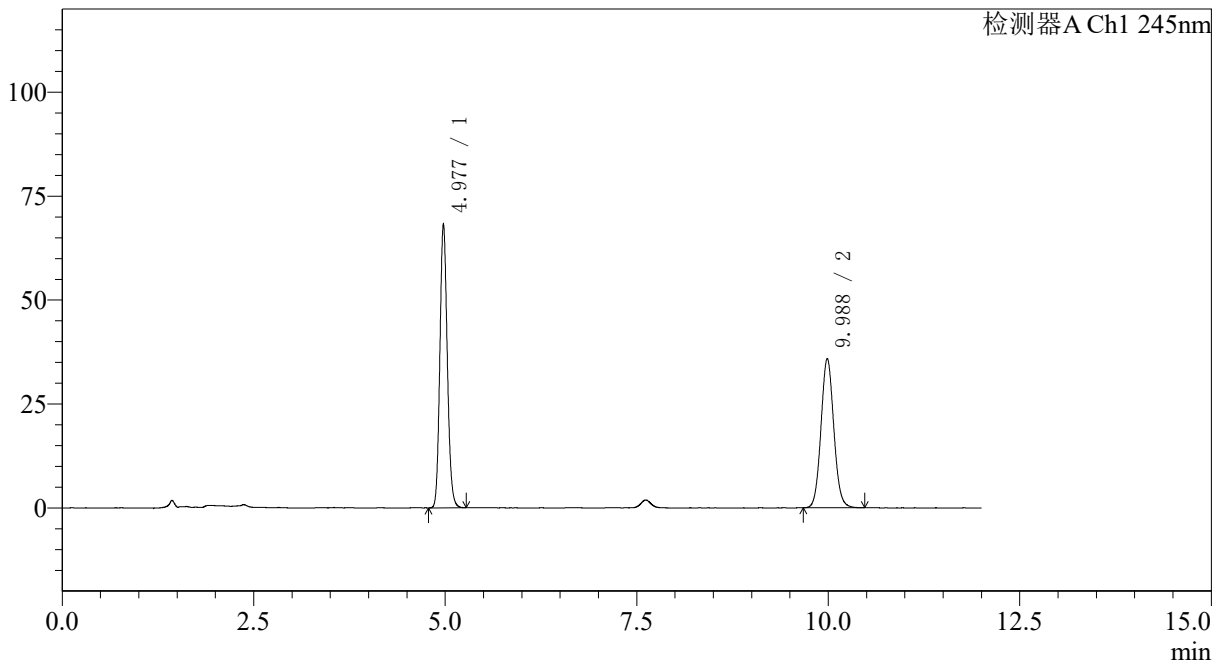
SMF-4082

<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 - 0-50/10-507-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 02:08:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:11:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	458161	52.360	68113	12957	1.137	--
2	9.988	416860	47.640	35918	17394	1.075	20.975
总计		875021	100.000	104031			



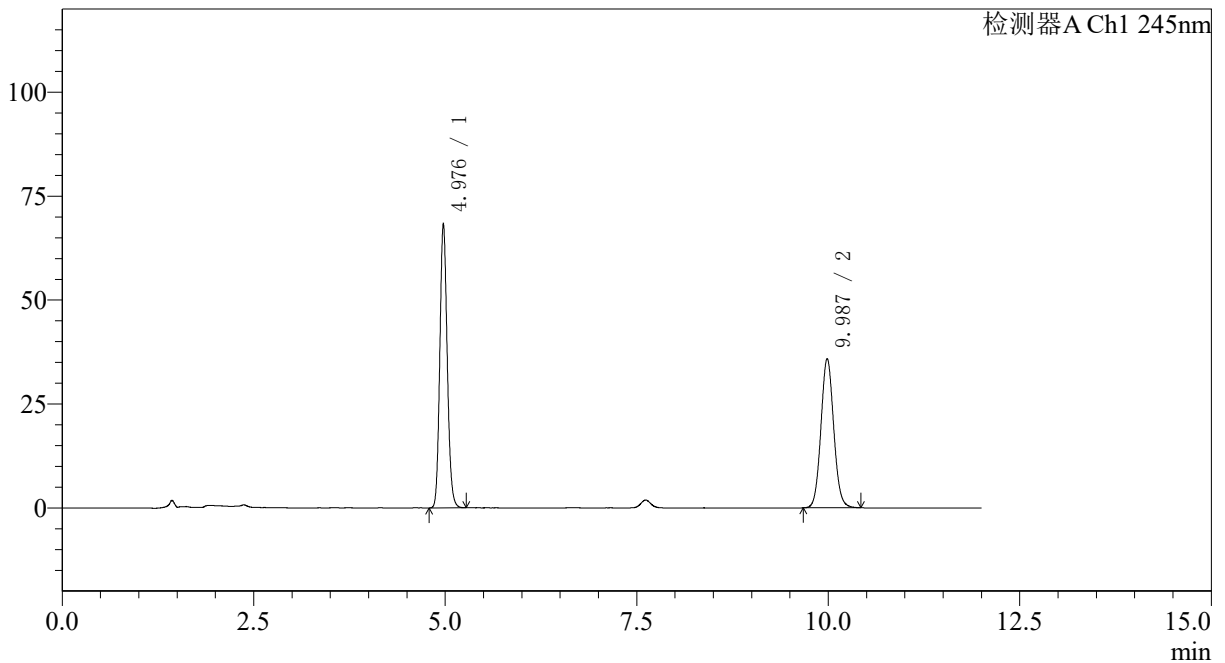
SMF-4082

<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 - 0-50/10-508-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 02:20:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:11:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	458043	52.398	68058	12965	1.136	--
2	9.987	416118	47.602	35902	17395	1.073	20.980
总计		874161	100.000	103961			



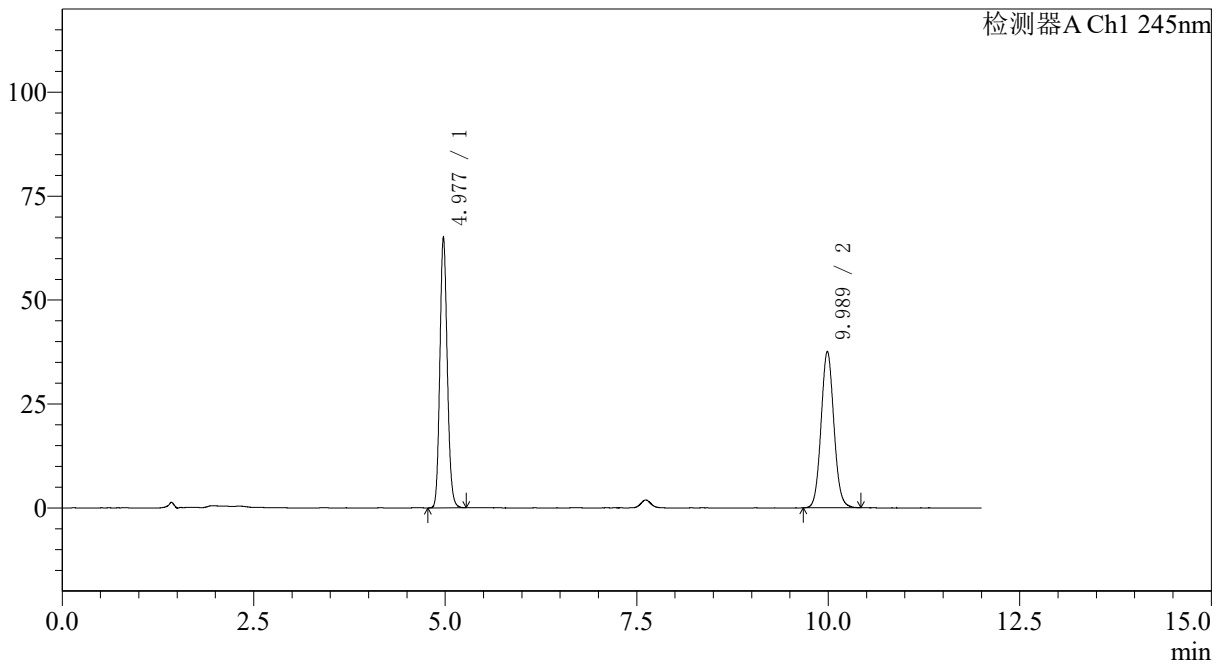
SMF-4082

<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 - 0-50/10-509-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 02:33:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:11:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	436695	50.032	64931	12971	1.137	--
2	9.989	436133	49.968	37628	17402	1.074	20.987
总计		872828	100.000	102559			



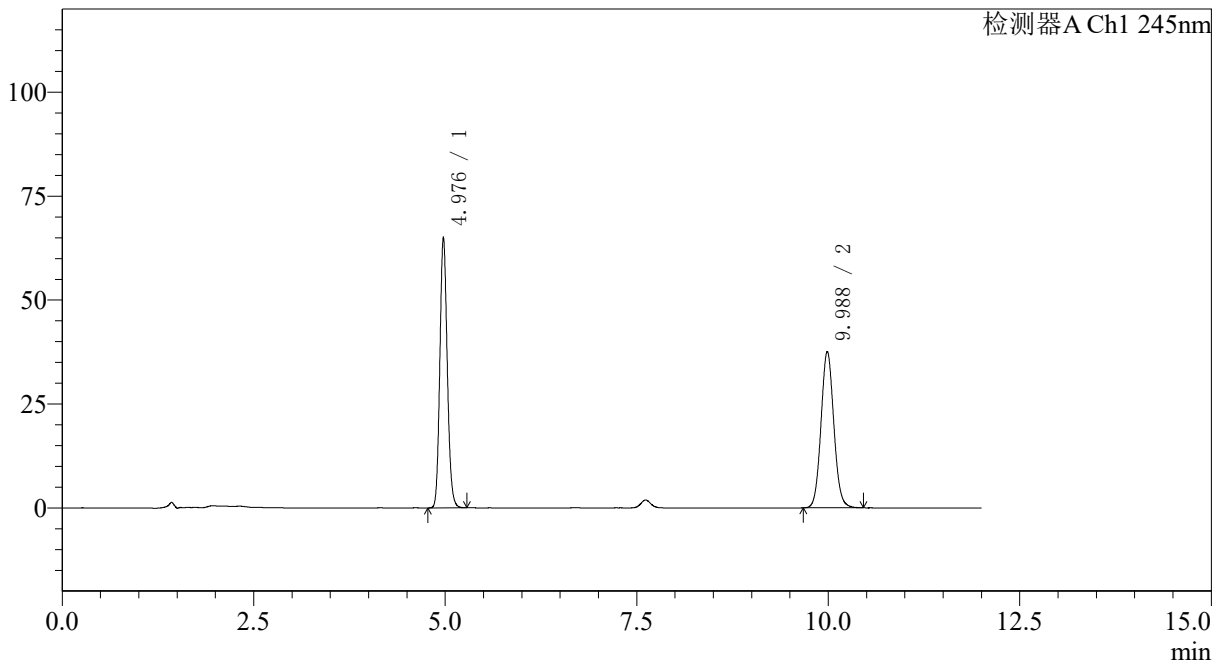
SMF-4082

<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 - 0-50/10-510-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-lpgs-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 02:45:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:11:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	436648	50.016	64877	12967	1.137	--
2	9.988	436365	49.984	37619	17364	1.075	20.970
总计		873013	100.000	102496			



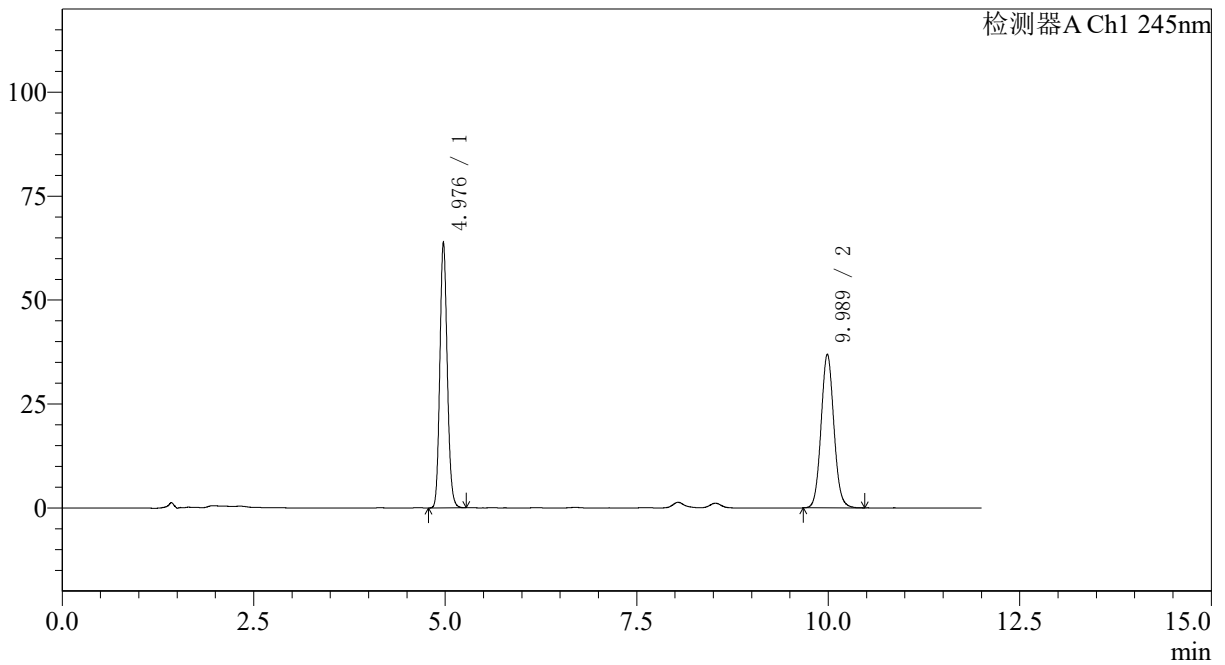
SMF-4082

<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 - 0-50/10-511-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 02:58:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:11:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.976	428572	49.952	63690	12955	1.136	--
2	9.989	429391	50.048	36980	17400	1.076	20.982
总计		857963	100.000	100670			



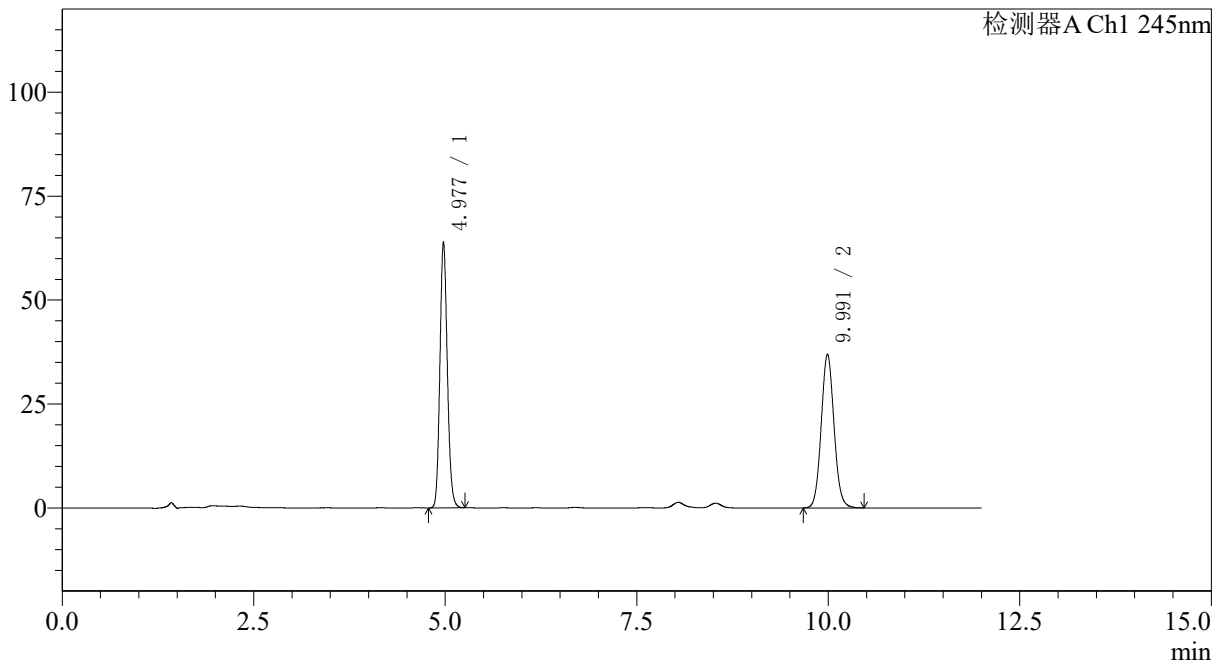
SMF-4082

<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 - 0-50/10-512-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 03:10:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:11:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.977	428511	49.965	63801	12957	1.135	--
2	9.991	429108	50.035	36954	17406	1.076	20.985
总计		857620	100.000	100755			



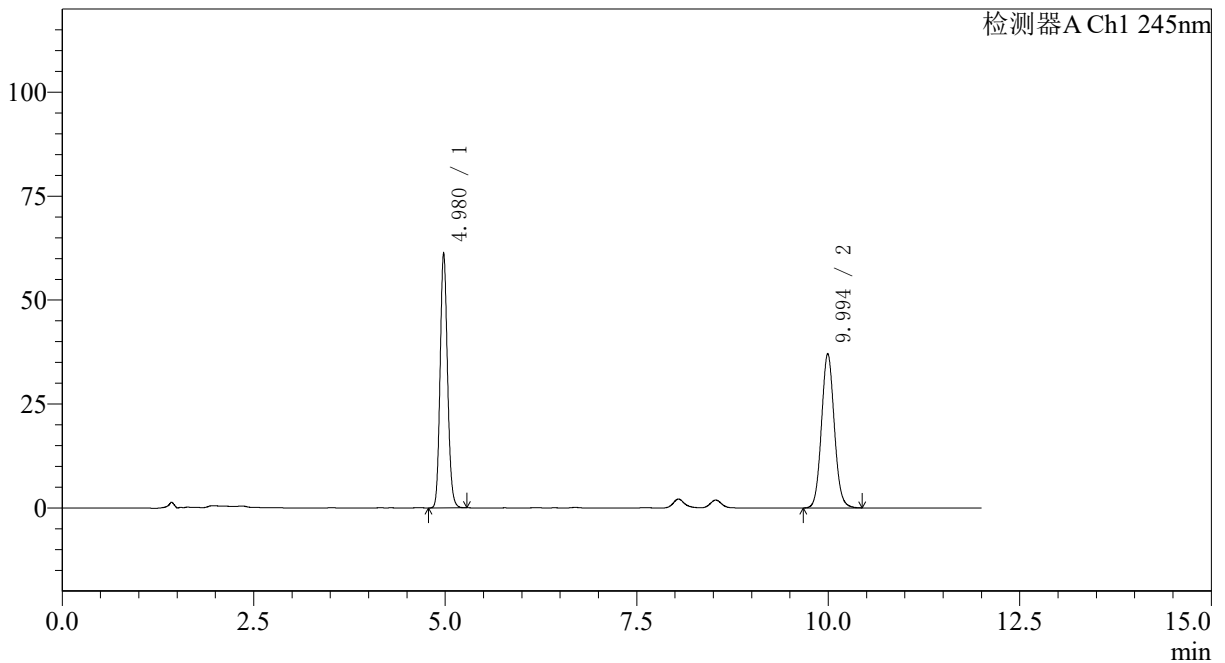
SMF-4082

<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 - 0-50/10-513-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 03:22:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:11:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.980	410931	48.812	61326	12988	1.136	--
2	9.994	430933	51.188	37099	17384	1.076	20.982
总计		841864	100.000	98426			



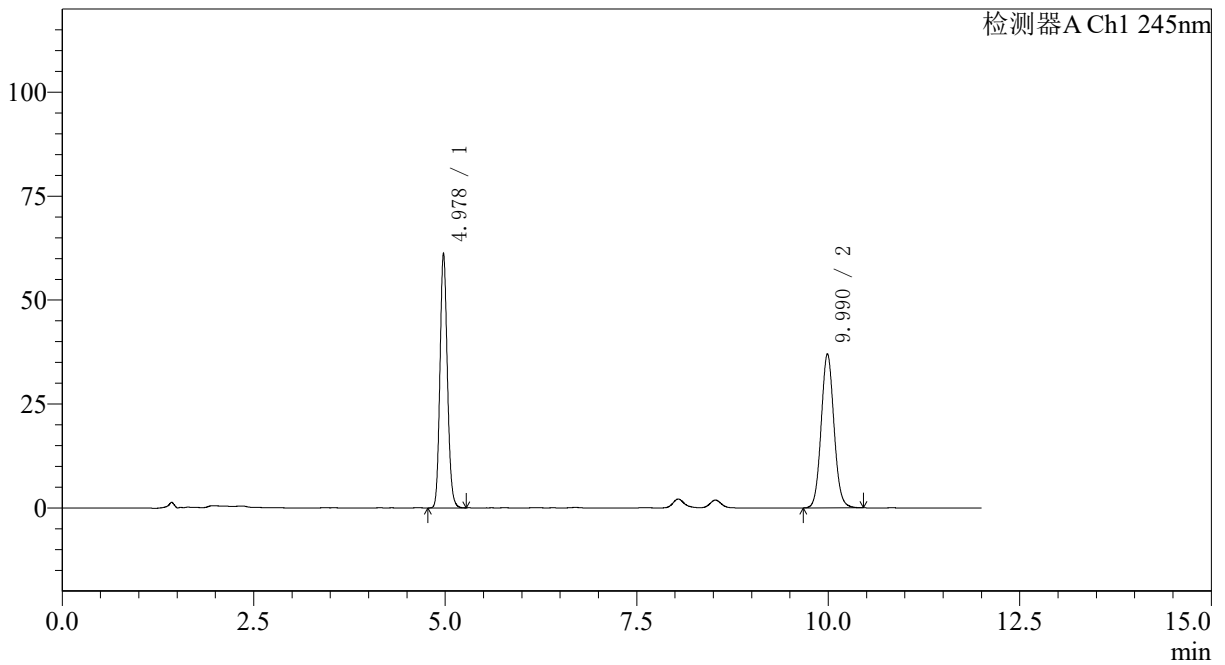
SMF-4082

<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 - 0-50/10-514-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 03:35:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:11:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	410664	48.833	61167	12965	1.137	--
2	9.990	430287	51.167	37049	17386	1.075	20.976
总计		840951	100.000	98215			



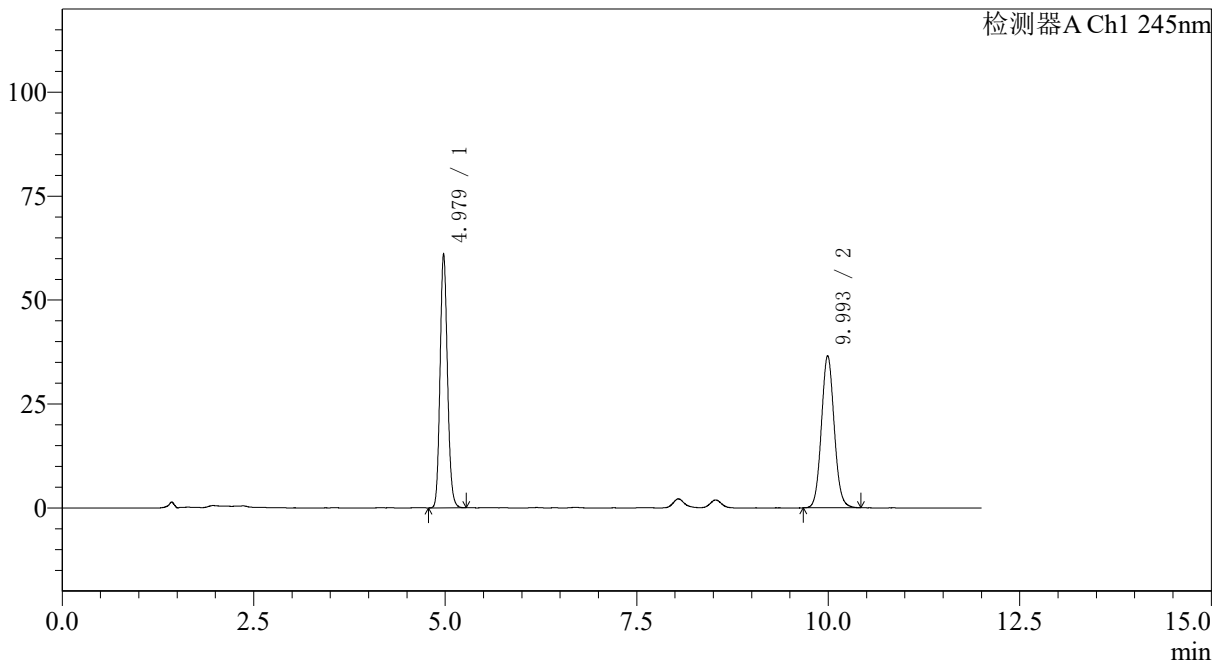
SMF-4082

<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 - 0-50/10-515-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 03:47:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:11:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.979	409638	49.110	61084	12967	1.136	--
2	9.993	424479	50.890	36566	17399	1.075	20.982
总计		834117	100.000	97650			



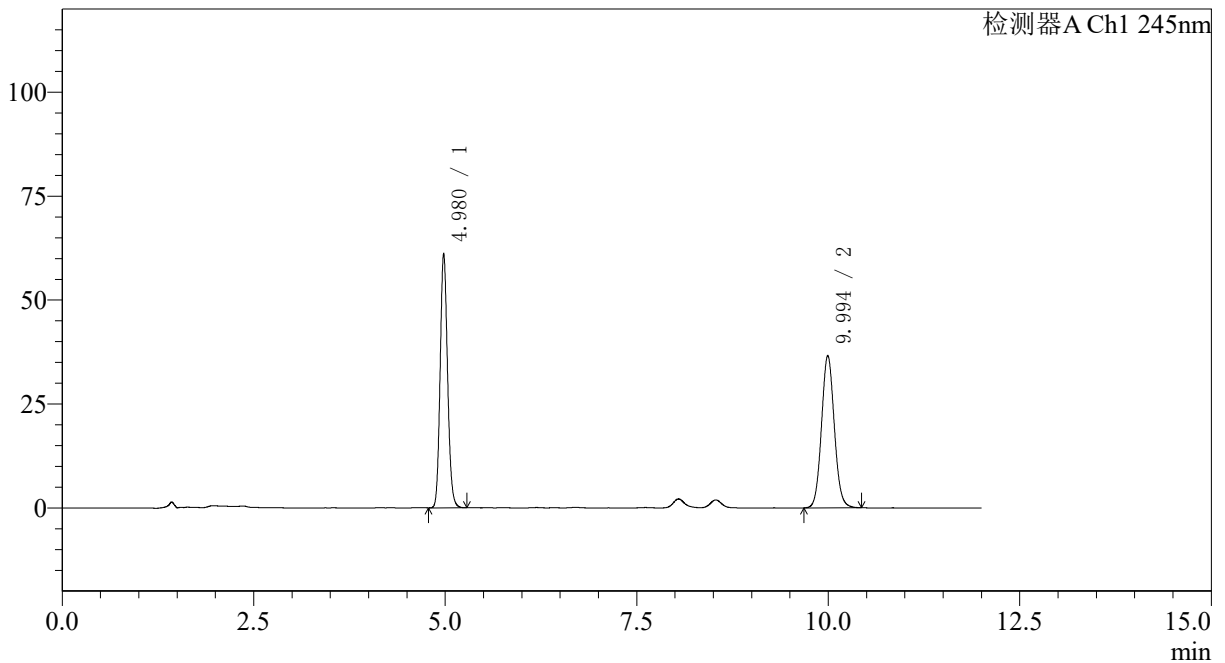
SMF-4082

<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 - 0-50/10-516-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 04:00:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:11:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.980	410039	49.117	61190	12975	1.135	--
2	9.994	424782	50.883	36621	17439	1.074	20.997
总计		834821	100.000	97811			



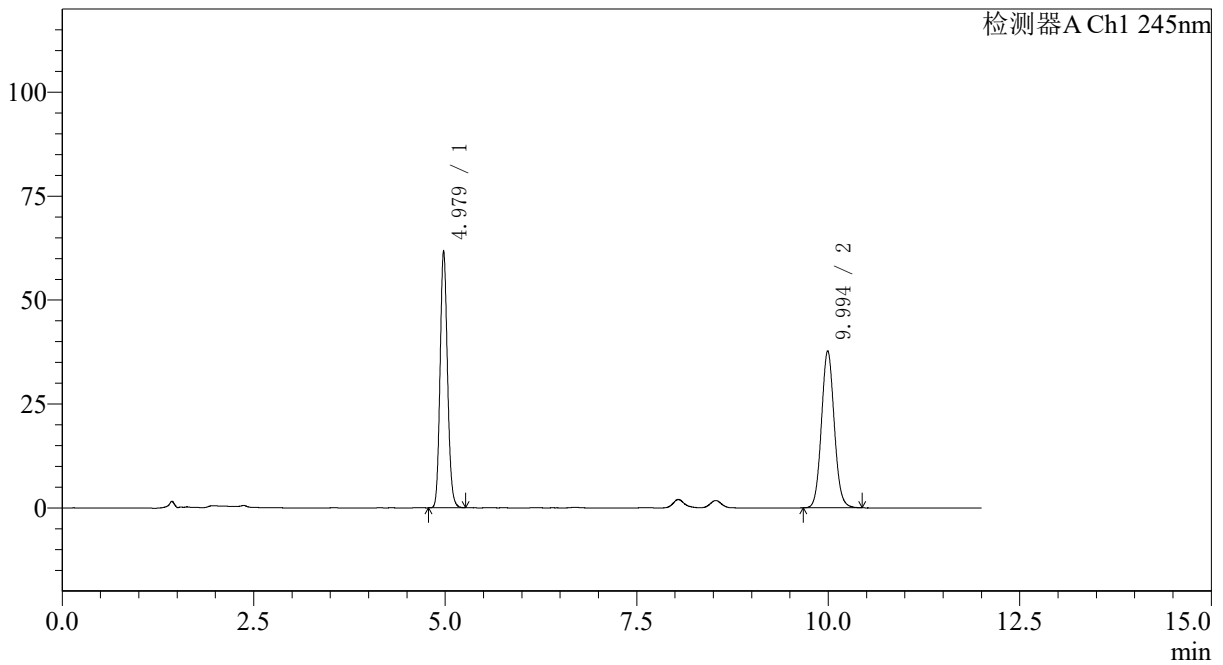
SMF-4082

<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 - 0-50/10-517-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 04:12:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:11:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.979	414257	48.592	61803	12981	1.136	--
2	9.994	438265	51.408	37744	17415	1.076	20.992
总计		852522	100.000	99547			



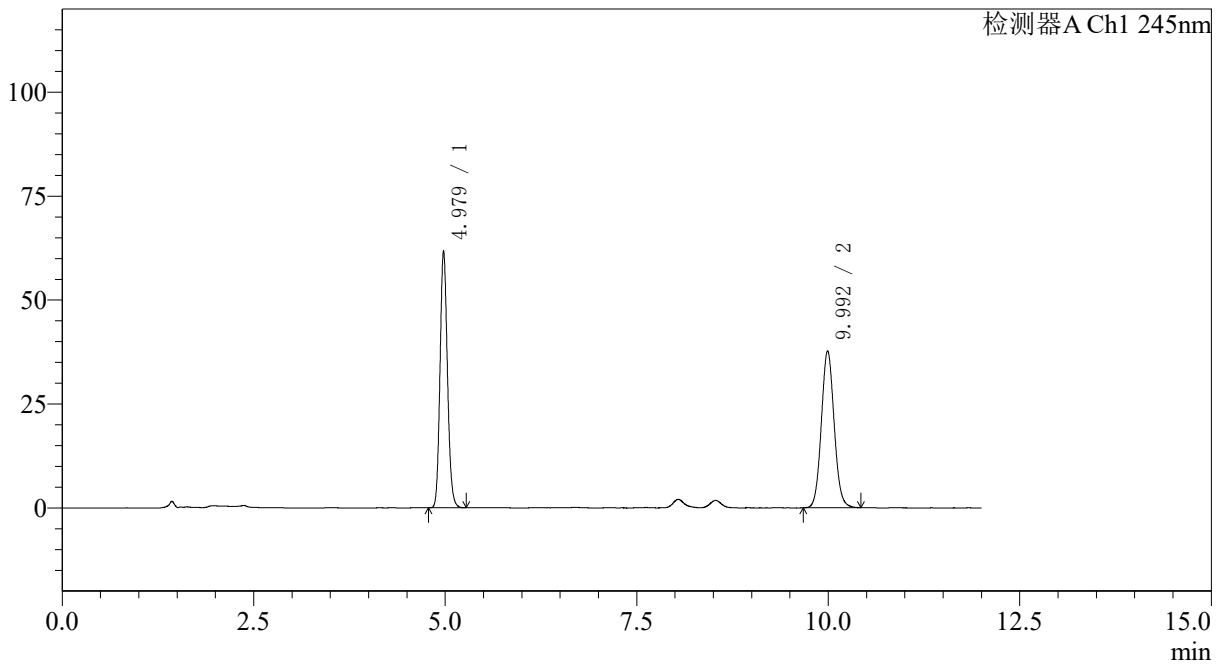
SMF-4082

<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 - 0-50/10-518-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 04:24:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:11:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.979	414108	48.609	61751	12965	1.136	--
2	9.992	437812	51.391	37690	17362	1.075	20.968
总计		851920	100.000	99441			



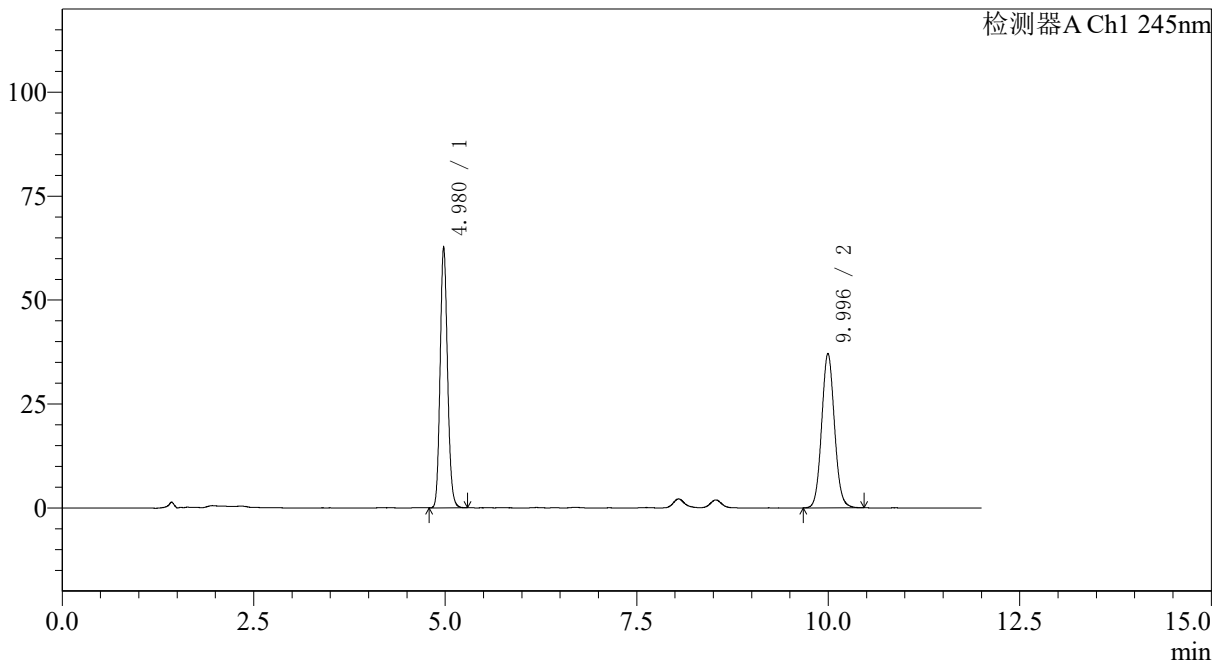
SMF-4082

<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 - 0-50/10-519-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 04:37:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:11:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.980	420780	49.378	62748	12969	1.136	--
2	9.996	431377	50.622	37139	17381	1.076	20.980
总计		852157	100.000	99887			



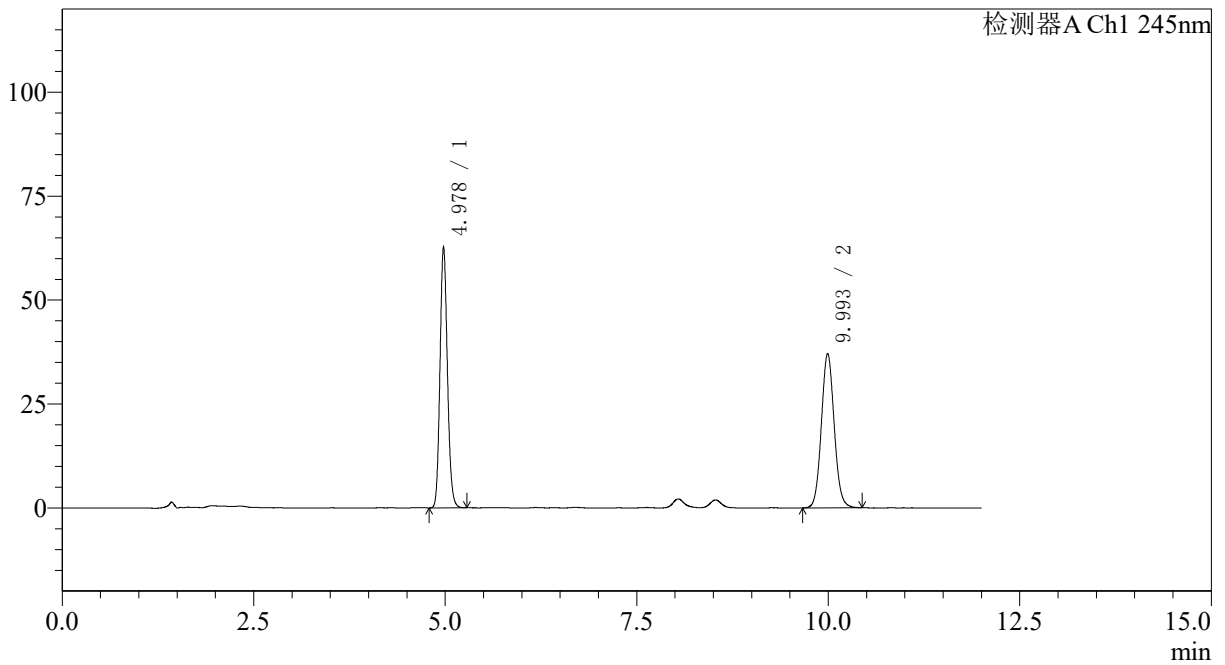
SMF-4082

<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 - 0-50/10-520-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 04:49:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:11:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	420702	49.380	62732	12977	1.135	--
2	9.993	431270	50.620	37091	17362	1.076	20.975
总计		851971	100.000	99823			



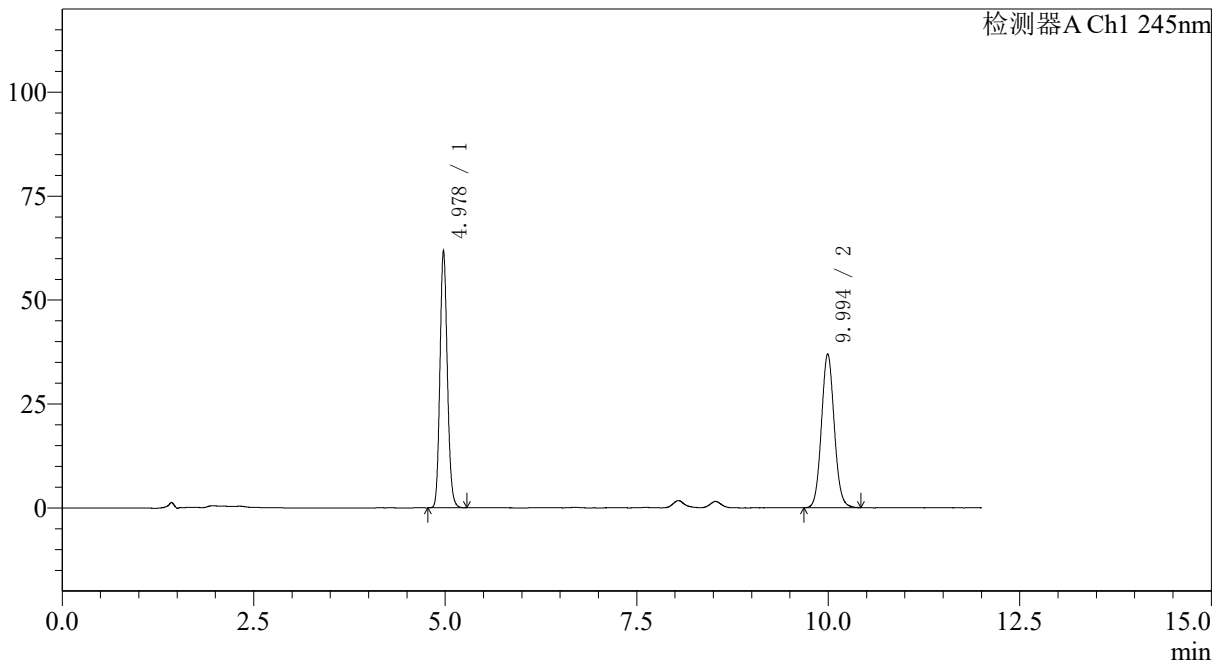
SMF-4082

<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 - 0-50/10-521-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 05:02:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:11:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	415062	49.147	61796	12959	1.137	--
2	9.994	429462	50.853	36983	17397	1.077	20.989
总计		844524	100.000	98778			



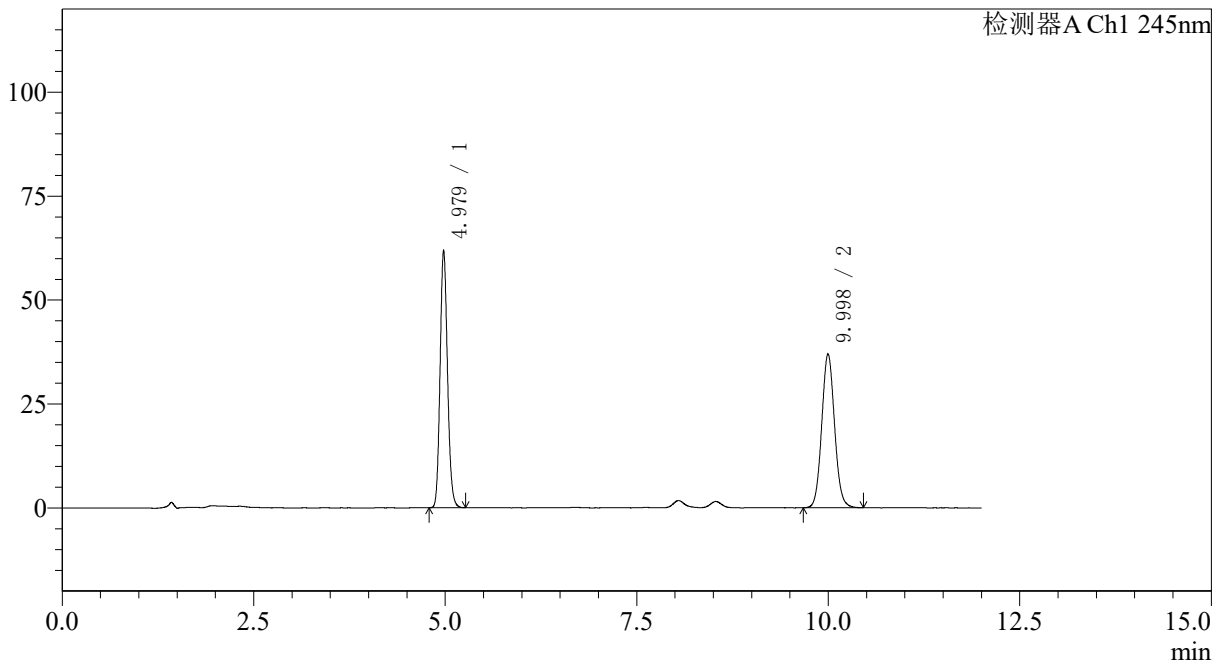
SMF-4082

<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 - 0-50/10-522-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-lpgz-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 05:14:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:11:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.979	415172	49.118	61910	12971	1.136	--
2	9.998	430075	50.882	37005	17394	1.075	20.992
总计		845247	100.000	98916			



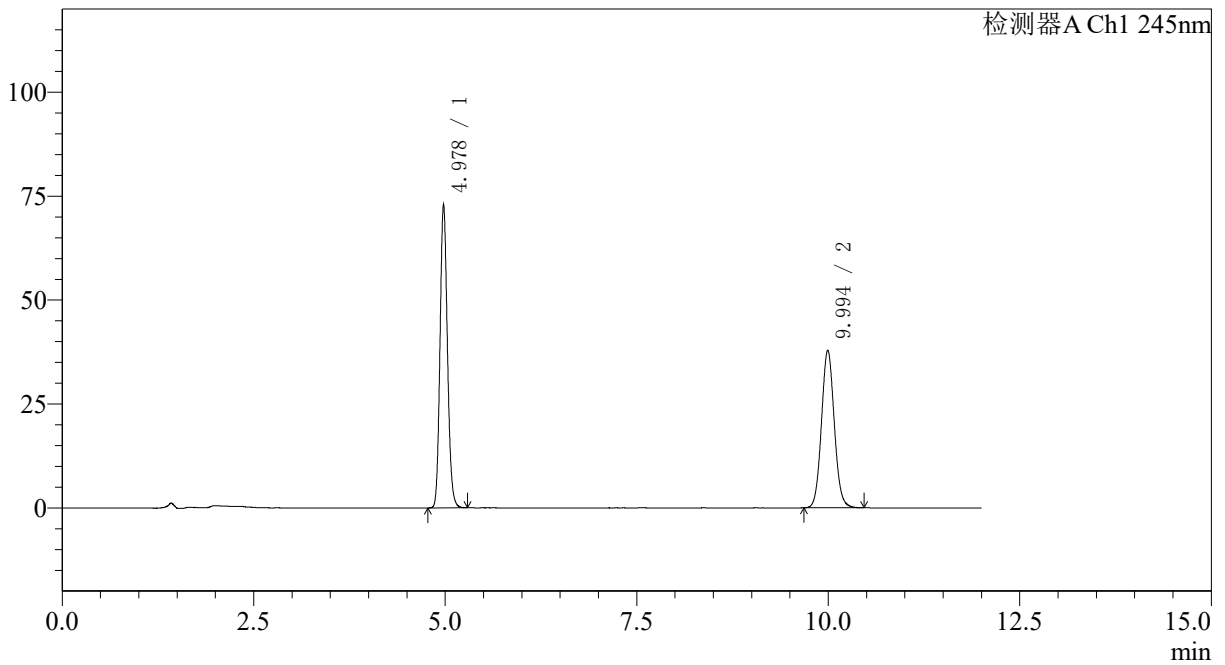
SMF-4082

<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 - 0-50/10-523-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-lp-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 05:26:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:11:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.978	489377	52.656	72911	12961	1.138	--
2	9.994	440011	47.344	37903	17399	1.076	20.987
总计		929388	100.000	110813			



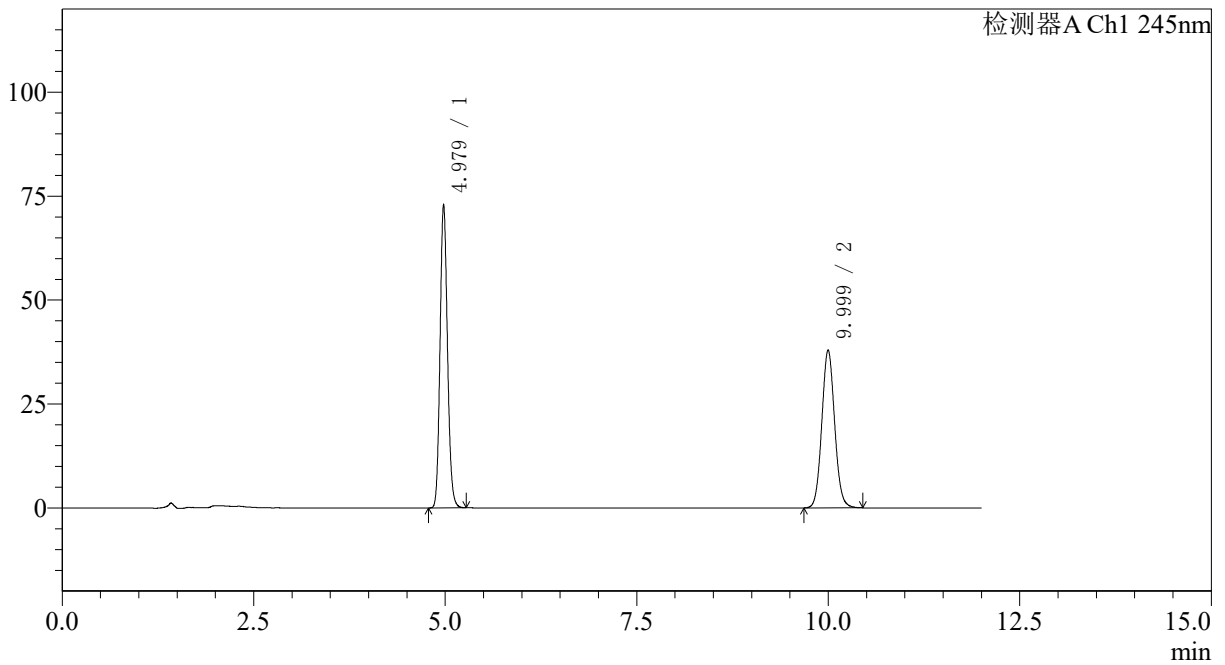
SMF-4082

<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 - 0-50/10-524-2 - cbzj-CLB05410p-yxys30t-lp-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcd-Fx259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20250219-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/20 05:39:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/02/20 09:11:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.979	489845	52.609	72948	12930	1.137	--
2	9.999	441254	47.391	37947	17381	1.075	20.980
总计		931100	100.000	110895			