



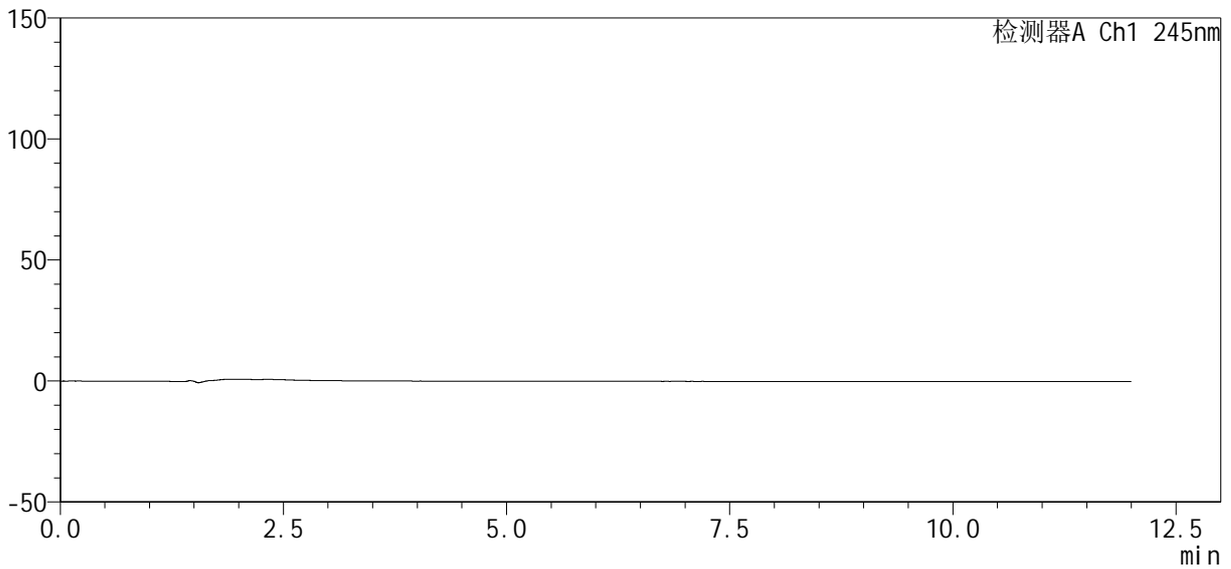
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-115-2 - zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 14:53:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:22:15 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)
总计							



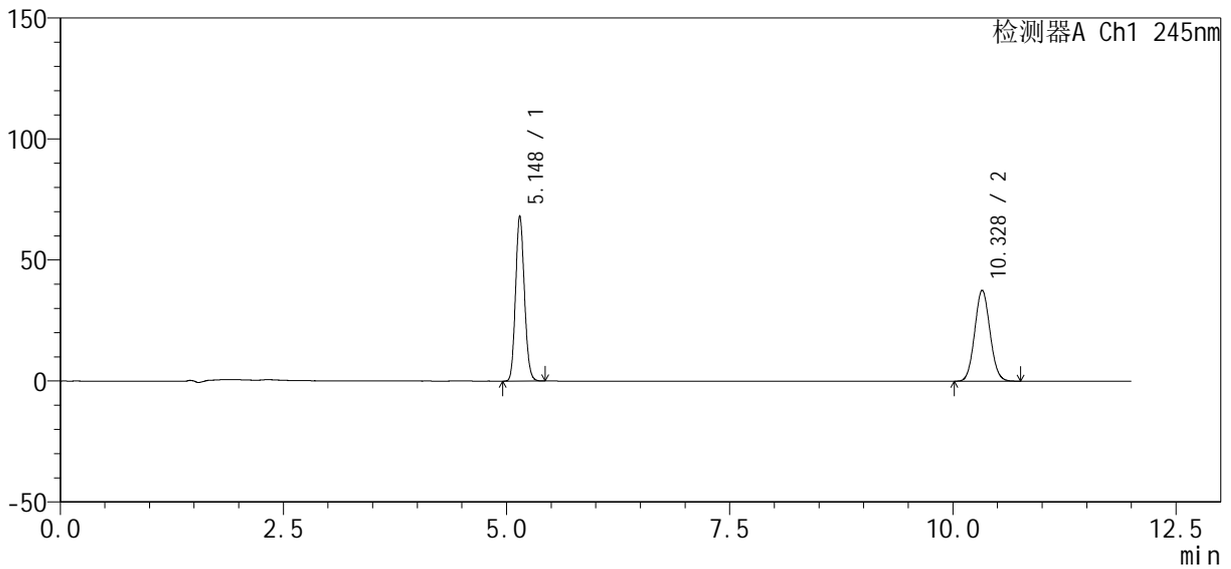
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-116-2 - zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 15:06:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:22:20 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	5.148	469215	51.176	68257	12986	1.123	--
2	10.328	447653	48.824	37618	17364	1.071	20.963
总计		916868	100.000	105876			



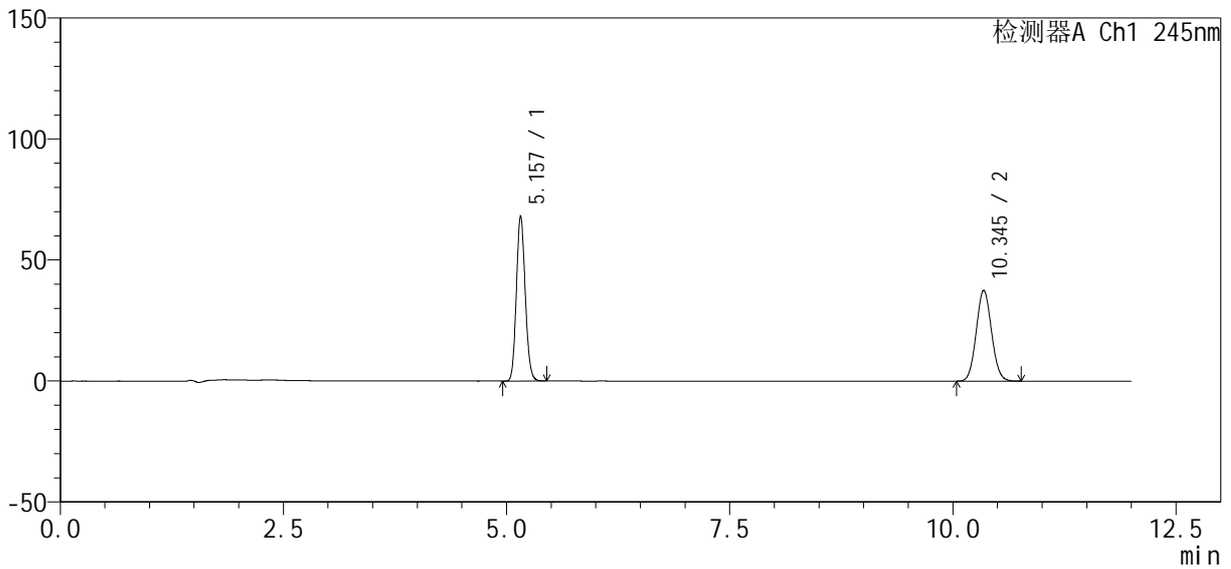
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-117-2 - zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 15:18:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:22:23 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	5.157	469628	51.255	68193	13000	1.124	--
2	10.345	446634	48.745	37556	17394	1.070	20.977
总计		916262	100.000	105749			



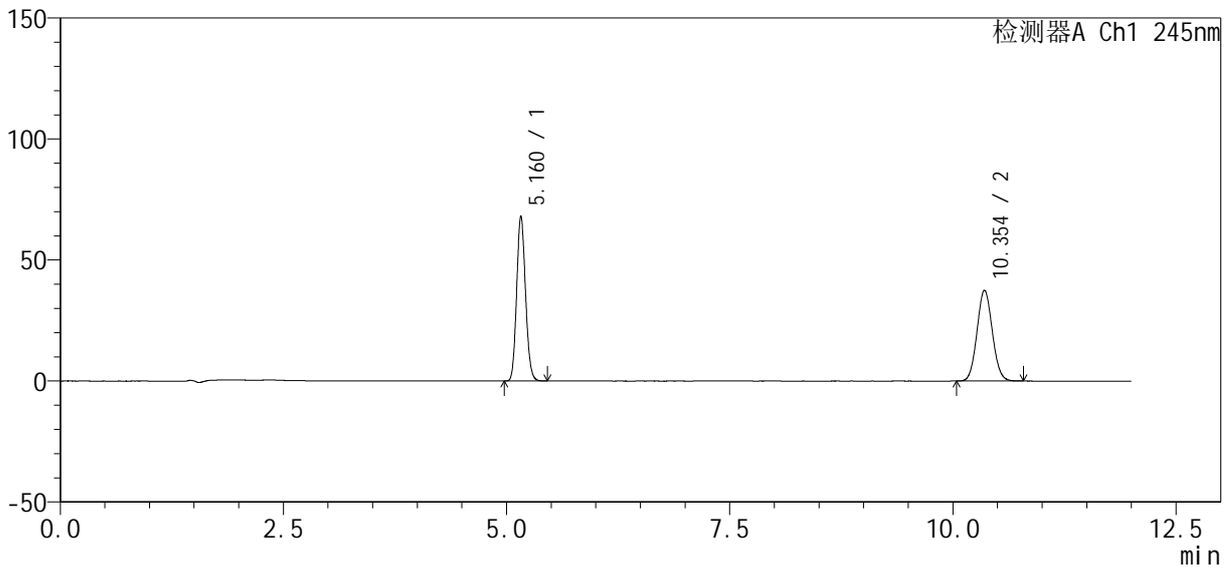
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-118-2 - zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 15:31:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:22:26 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	5.160	469171	51.196	68046	13010	1.123	--
2	10.354	447259	48.804	37556	17400	1.071	20.988
总计		916429	100.000	105602			



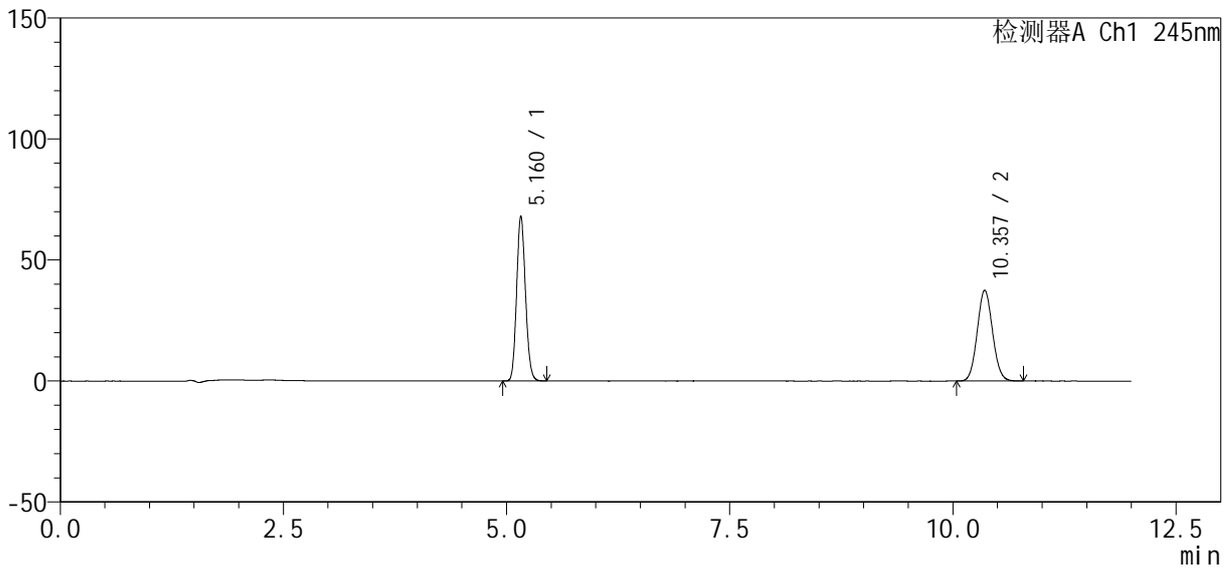
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-119-2 - zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 15:43:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:22:29 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	5.160	469161	51.189	67993	13024	1.123	--
2	10.357	447364	48.811	37544	17386	1.071	20.996
总计		916525	100.000	105537			



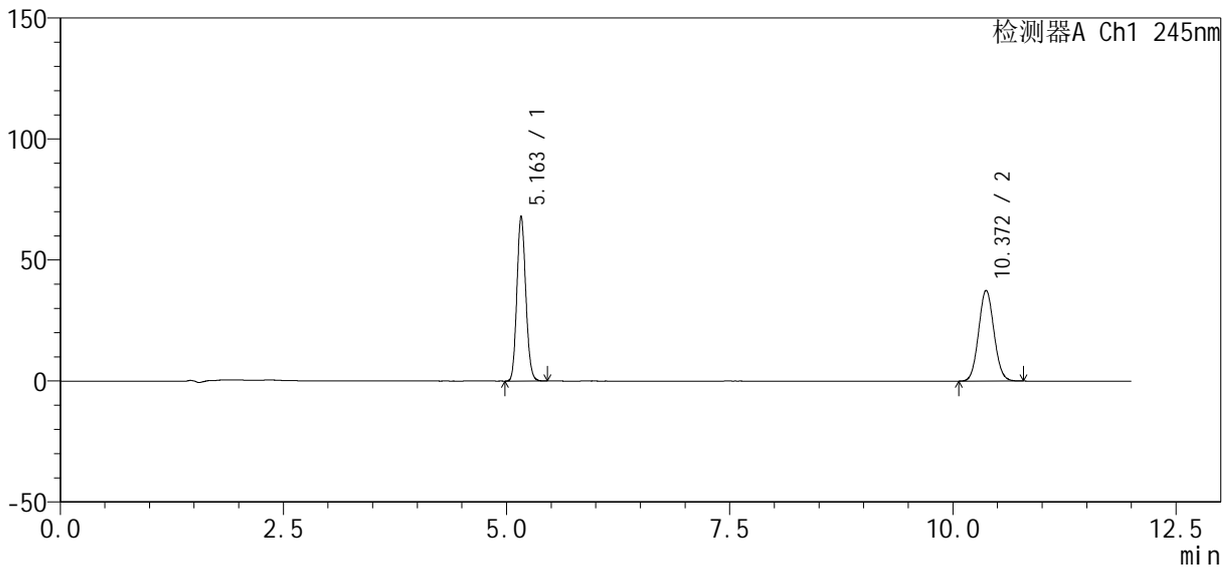
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml / min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-120-2 - zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 15:55:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:22:31 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	5.163	470371	51.220	68182	12961	1.124	--
2	10.372	447965	48.780	37542	17385	1.071	21.003
总计		918336	100.000	105725			



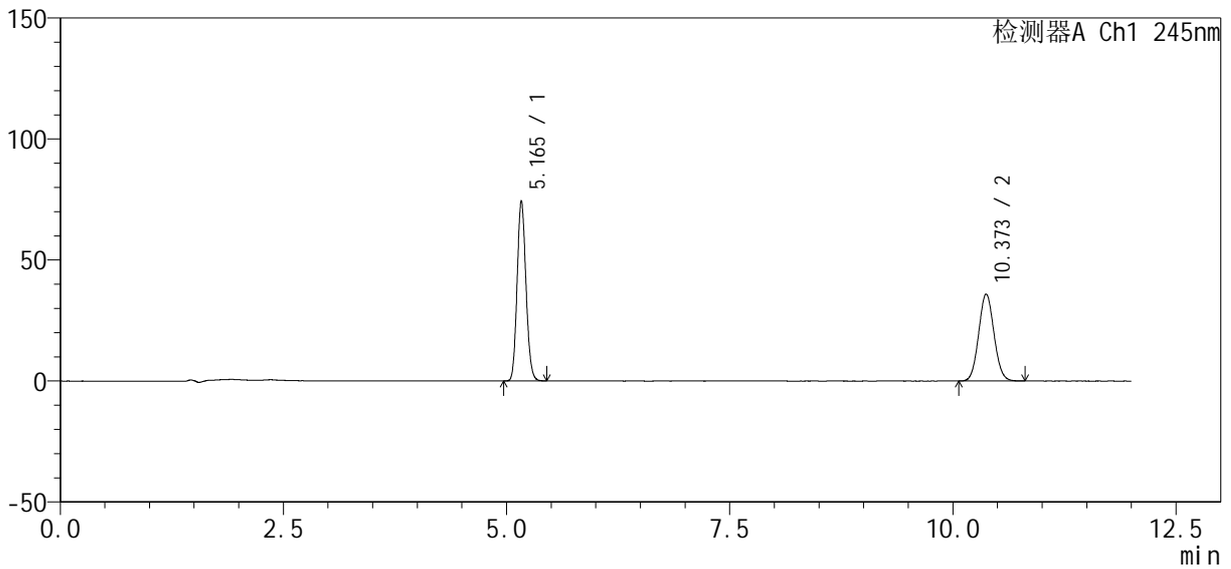
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml /min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-121-2 - 2024040821p-zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 16:08:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:22:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

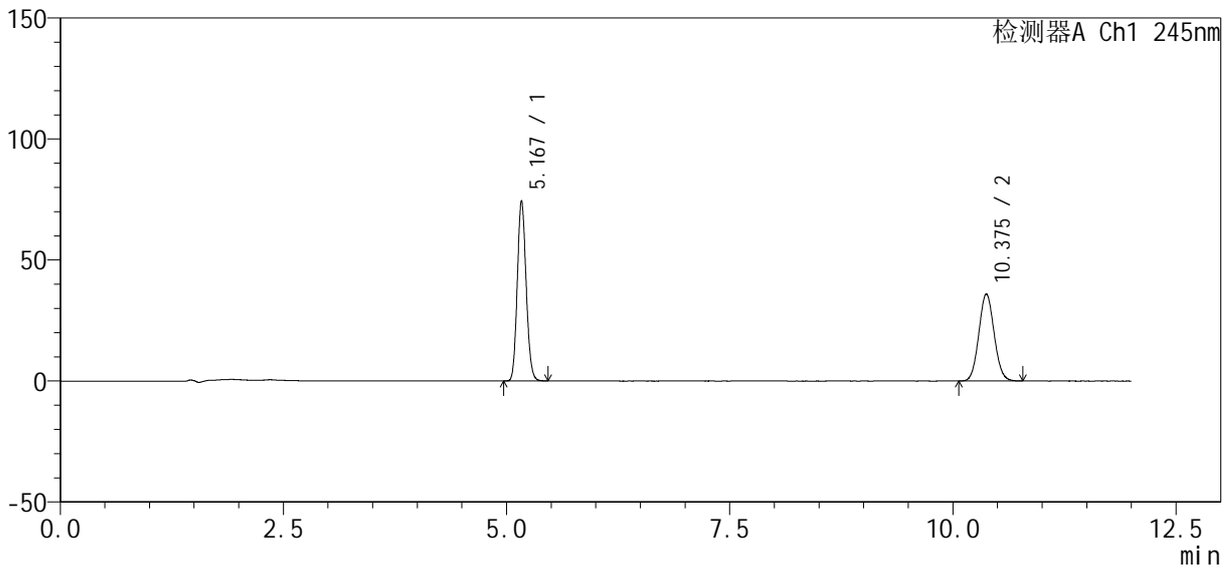
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.165	512541	54.438	74420	13035	1.124	--
2	10.373	428976	45.562	35976	17411	1.071	21.024
总计		941518	100.000	110396			

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml /mi n
 柱 温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-122-2 - 2024040821p-zzp-cq18y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 16:20:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:22:37 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)
1	5.167	512559	54.475	74203	13050	1.124	--
2	10.375	428351	45.525	35948	17463	1.070	21.041
总计		940910	100.000	110151			



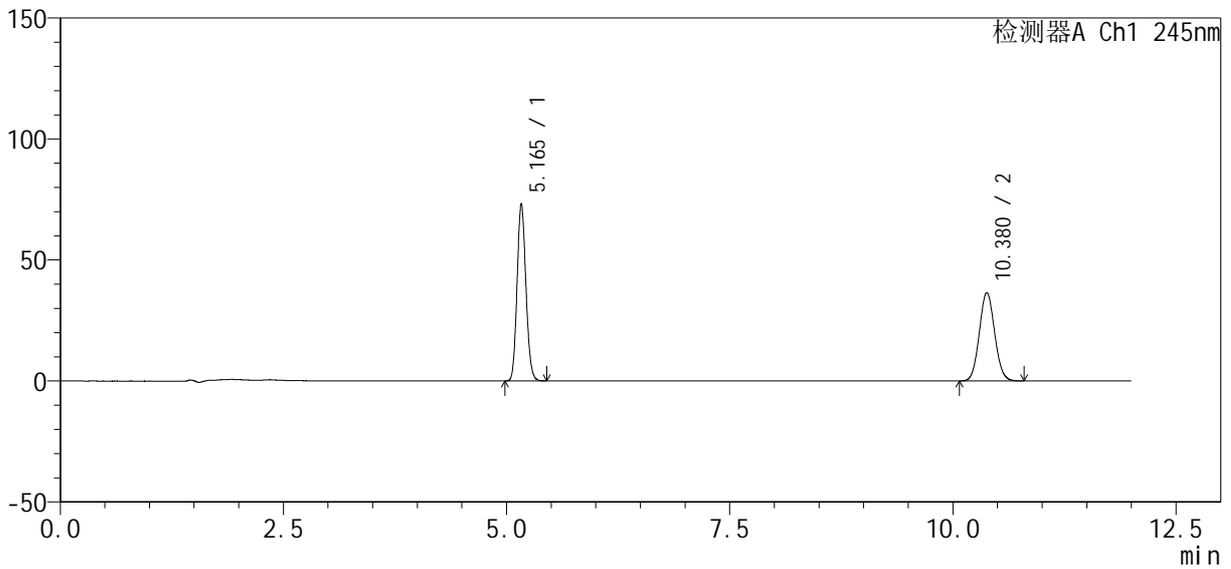
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-123-2 - 2024040821p-zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 16:33:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:22:40 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	5.165	503828	53.587	73178	13028	1.124	--
2	10.380	436371	46.413	36569	17419	1.071	21.047
总计		940199	100.000	109747			



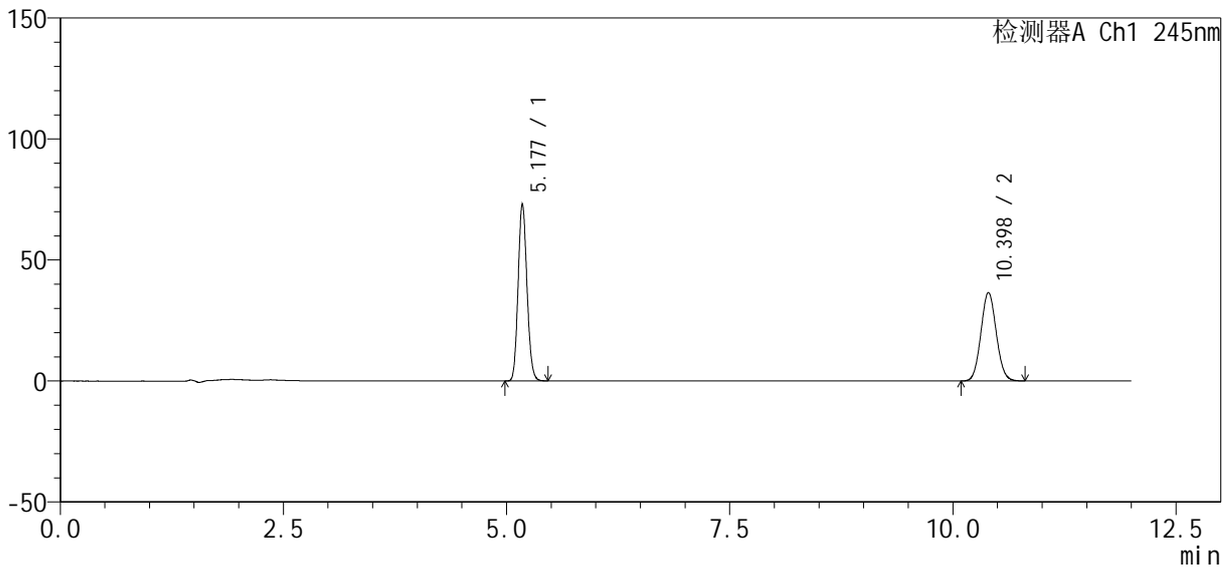
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-124-2 - 2024040821p-zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 16:45:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:22:43 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	5.177	504571	53.603	73025	13054	1.123	--
2	10.398	436748	46.397	36570	17476	1.071	21.061
总计		941319	100.000	109595			



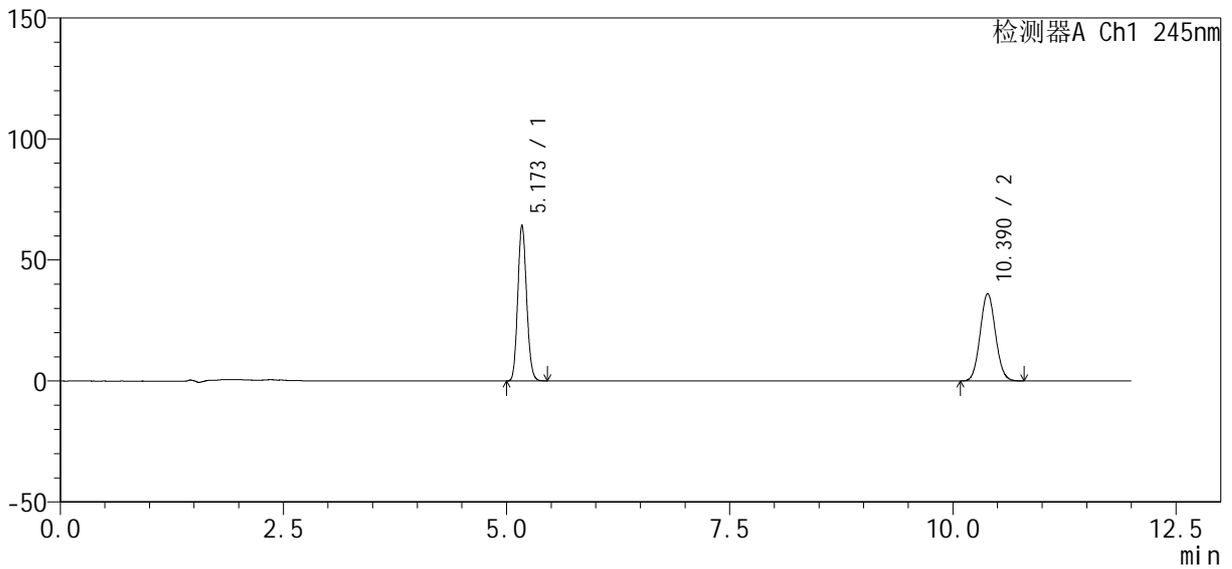
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-125-2 - 2024040821p-zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 16:57:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:22:46 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	5.173	443065	50.720	64378	13067	1.123	--
2	10.390	430488	49.280	36102	17463	1.070	21.058
总计		873554	100.000	100480			



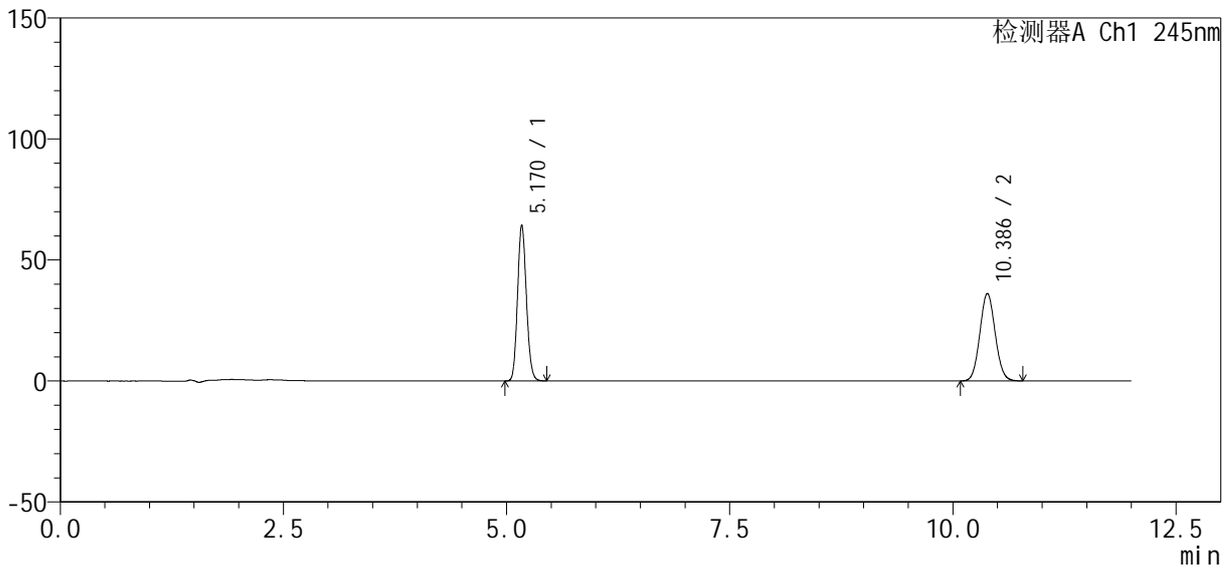
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-126-2 - 2024040821p-zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 17:10:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:22:49 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	5.170	442935	50.724	64375	13064	1.123	--
2	10.386	430291	49.276	36108	17469	1.070	21.064
总计		873226	100.000	100483			



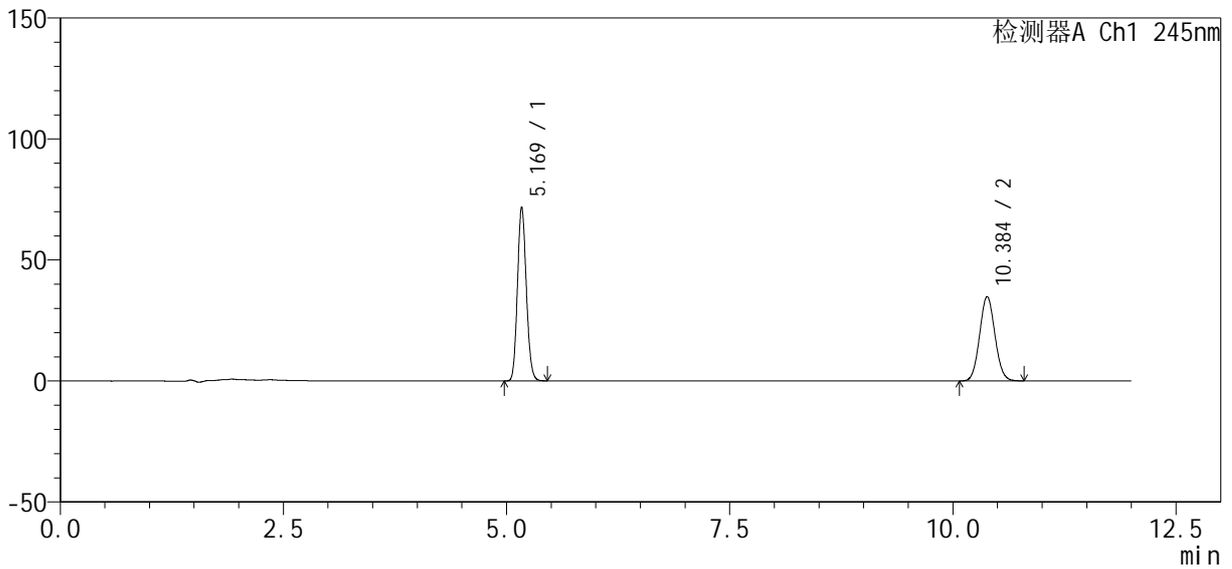
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-127-2 - 2024040821p-zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 17:22:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:22:52 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	5.169	494112	54.324	71728	13060	1.124	--
2	10.384	415446	45.676	34822	17458	1.071	21.056
总计		909559	100.000	106550			



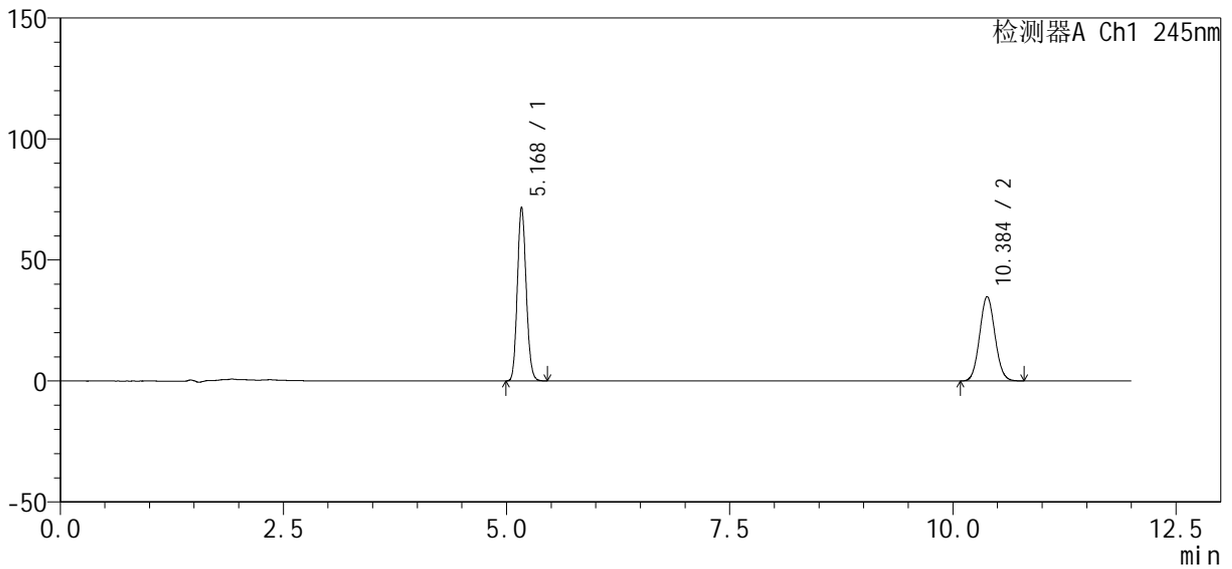
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-128-2 - 2024040821p-zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 17:34:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:22:55 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	5.168	494185	54.332	71564	13051	1.123	--
2	10.384	415375	45.668	34814	17449	1.071	21.058
总计		909560	100.000	106378			



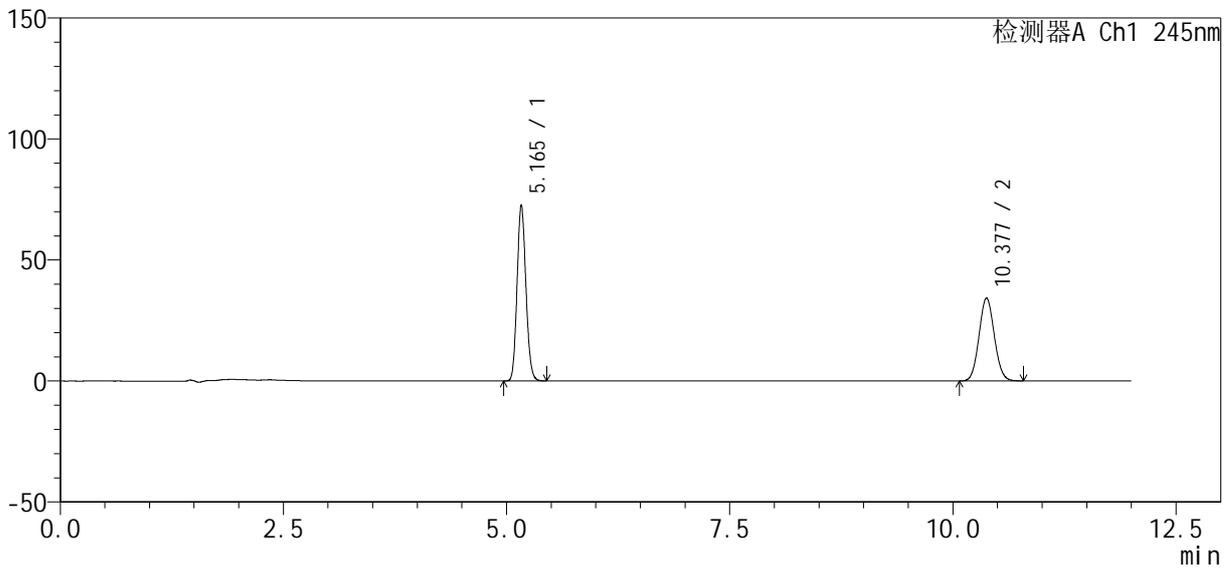
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-129-2 - 2024040821p-zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 17:47:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:22:58 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	5.165	500132	55.070	72688	13045	1.123	--
2	10.377	408035	44.930	34233	17450	1.071	21.055
总计		908167	100.000	106920			



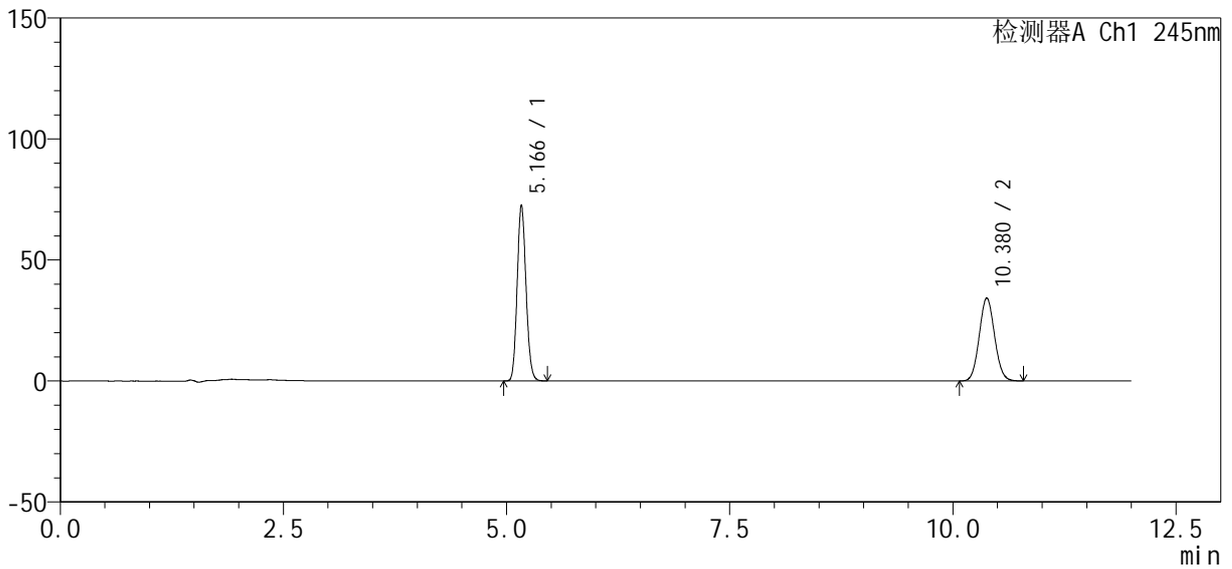
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-130-2 - 2024040821p-zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 17:59:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:23:00 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	5.166	500643	55.060	72633	13043	1.123	--
2	10.380	408628	44.940	34277	17435	1.070	21.050
总计		909271	100.000	106910			



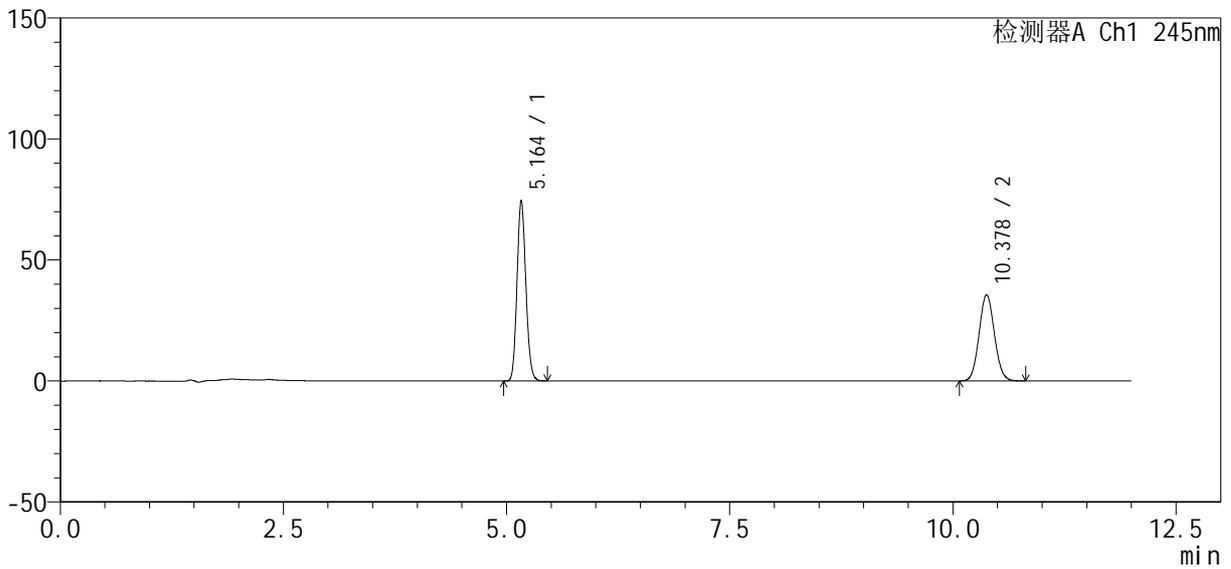
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-131-2 - 2024040821p-zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 18:12:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:23:03 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	5.164	513431	54.715	74597	13027	1.123	--
2	10.378	424949	45.285	35627	17434	1.072	21.049
总计		938381	100.000	110224			



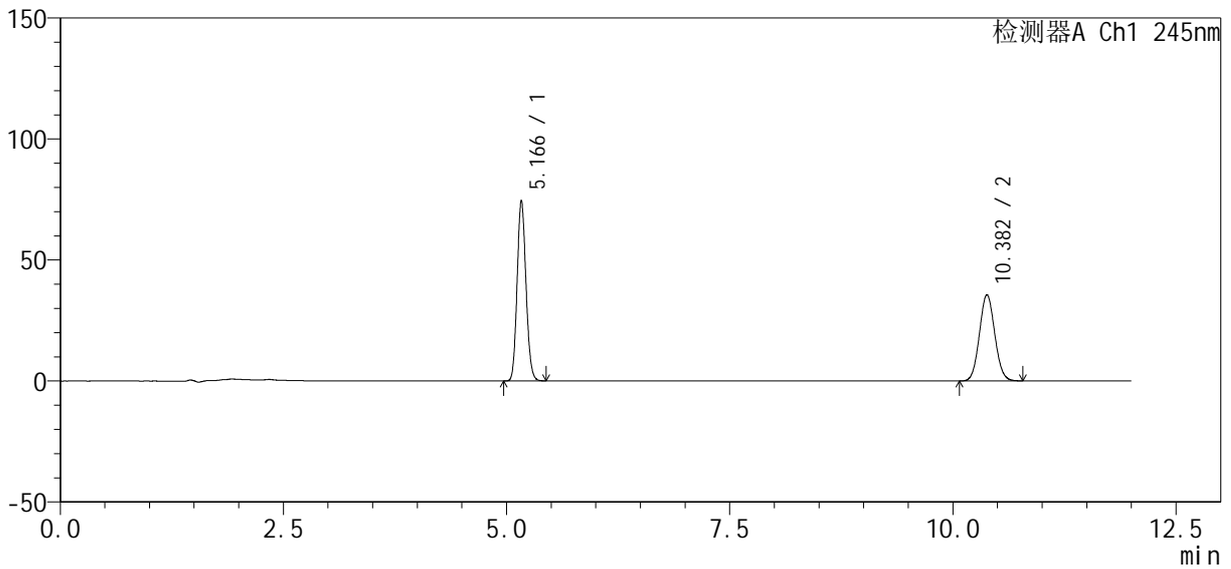
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-132-2 - 2024040821p-zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 18:24:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:23:06 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	5.166	513553	54.718	74529	13039	1.123	--
2	10.382	424997	45.282	35638	17429	1.070	21.054
总计		938550	100.000	110166			



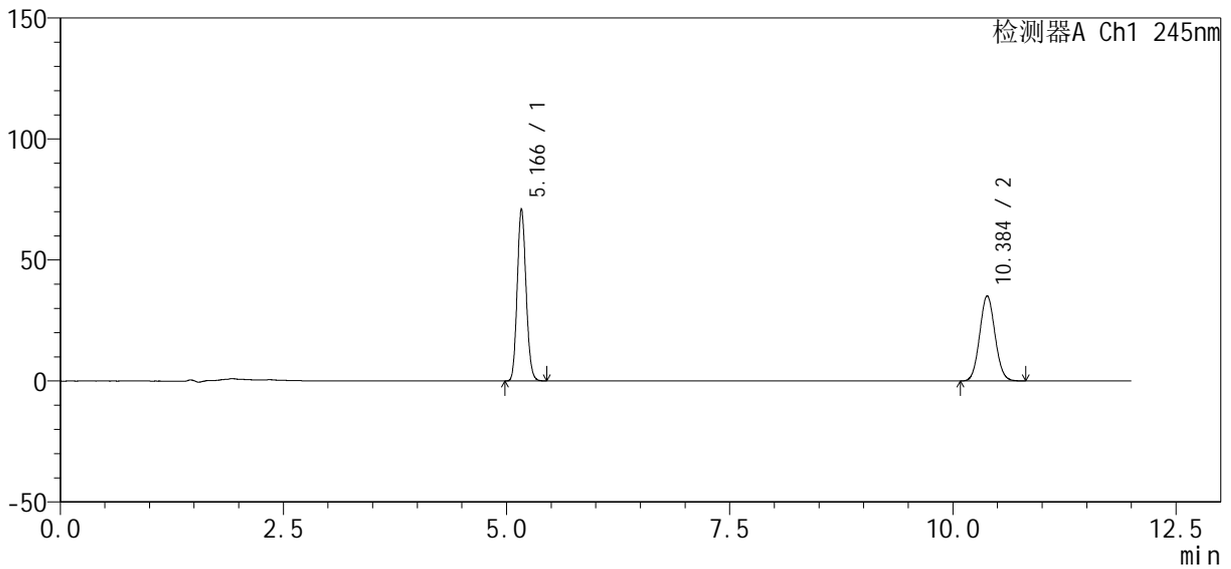
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-133-2 - 2024040921p-zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 18:36:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:23:09 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	5.166	489688	53.857	70958	13034	1.124	--
2	10.384	419549	46.143	35116	17445	1.071	21.060
总计		909237	100.000	106073			



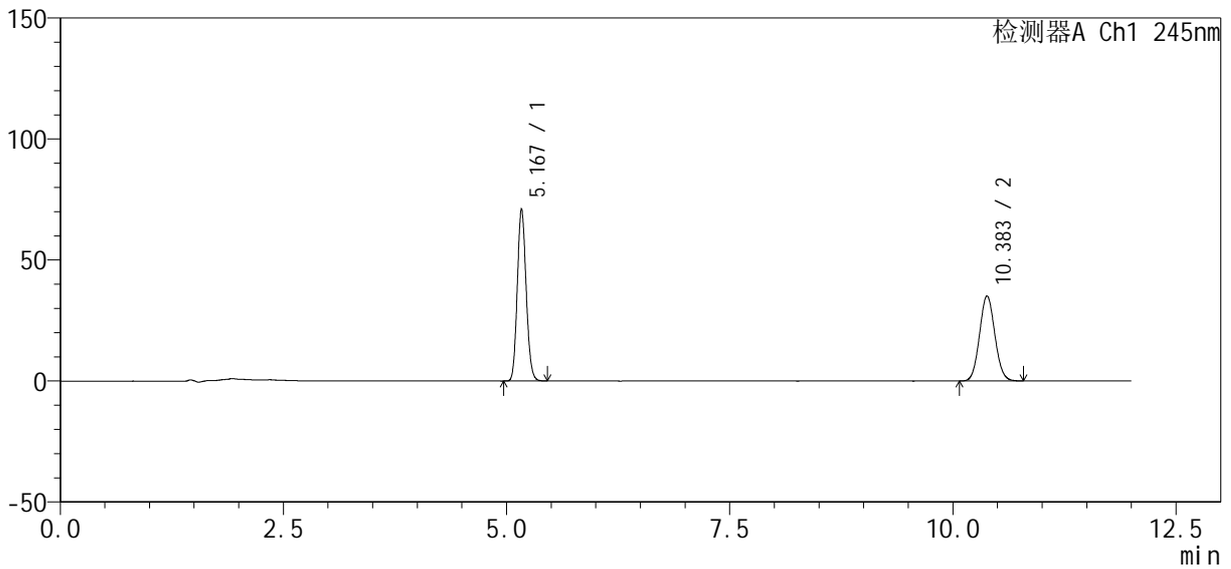
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-134-2 - 2024040921p-zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 18:49:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:23:12 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	5.167	489968	53.917	70846	13024	1.124	--
2	10.383	418776	46.083	35144	17482	1.070	21.063
总计		908744	100.000	105990			



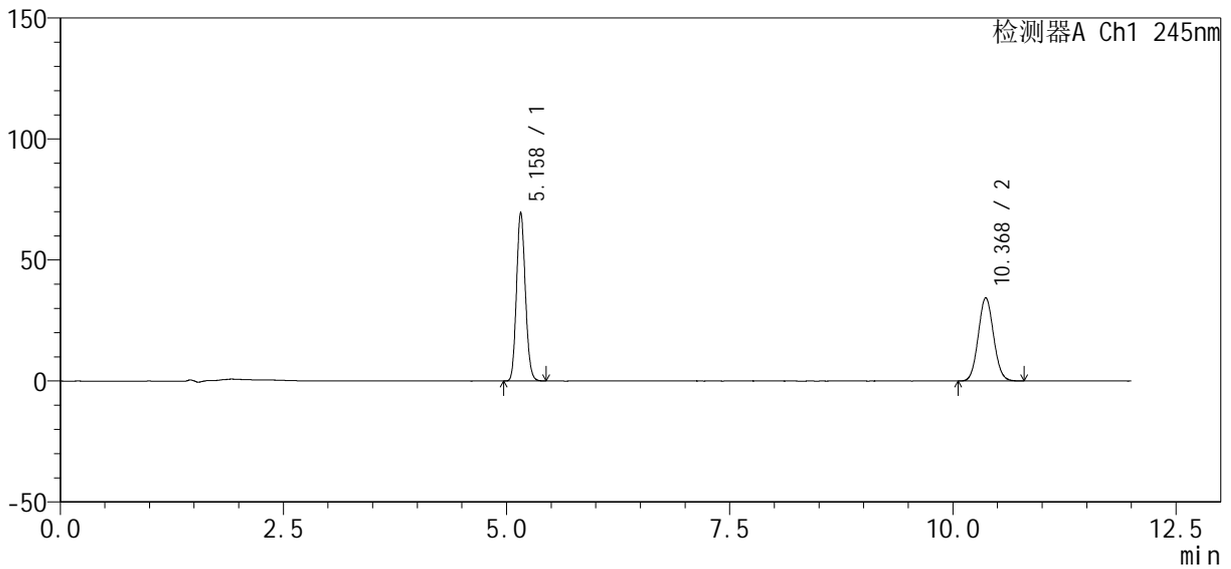
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-135-2 - 2024040921p-zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 19:01:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:23:14 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	5.158	479481	53.876	69498	13020	1.124	--
2	10.368	410484	46.124	34409	17408	1.070	21.043
总计		889965	100.000	103907			



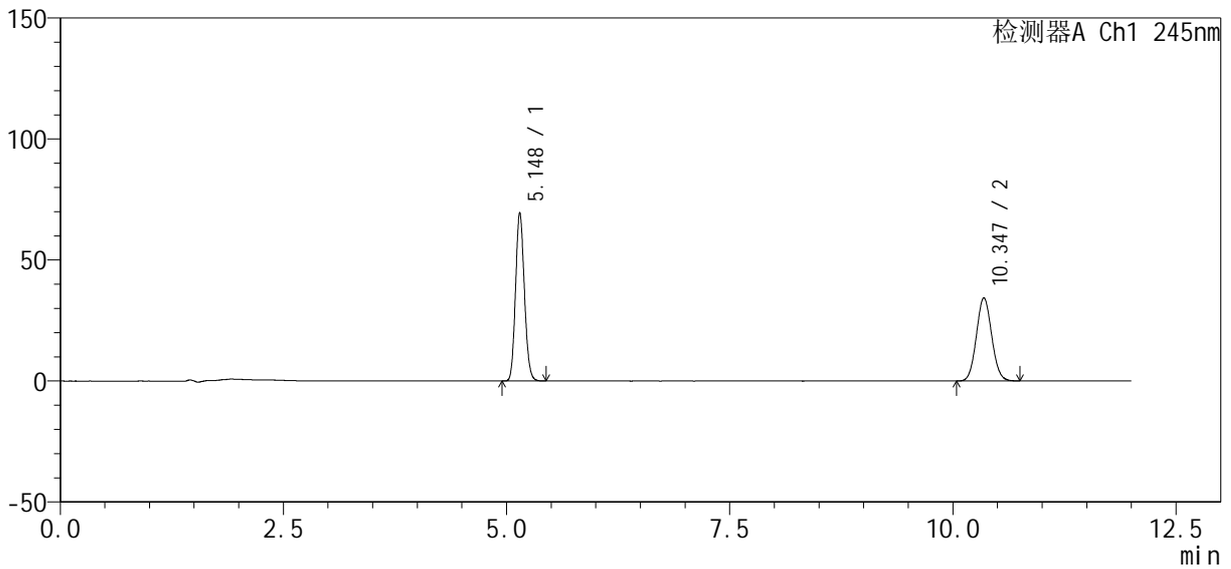
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-136-2 - 2024040921p-zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 19:14:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:23:17 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	5.148	478457	53.906	69606	12992	1.124	--
2	10.347	409119	46.094	34396	17400	1.070	21.033
总计		887576	100.000	104002			



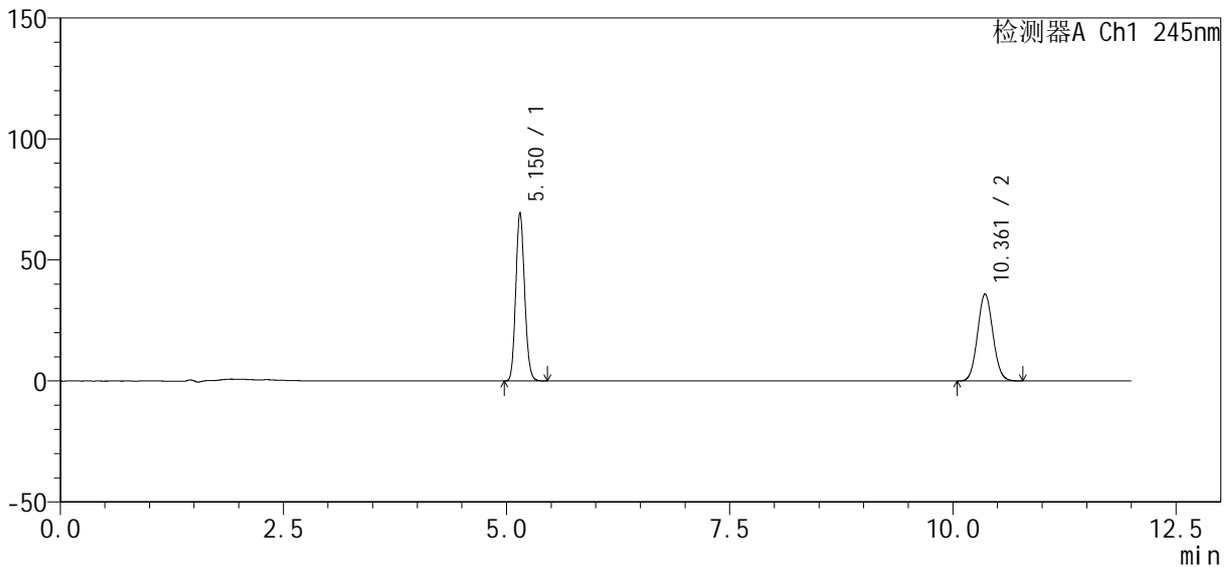
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-137-2 - 2024040921p-zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 19:26:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:23:20 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	5.150	478055	52.661	69318	12985	1.125	--
2	10.361	429745	47.339	35934	17298	1.071	21.014
总计		907800	100.000	105251			



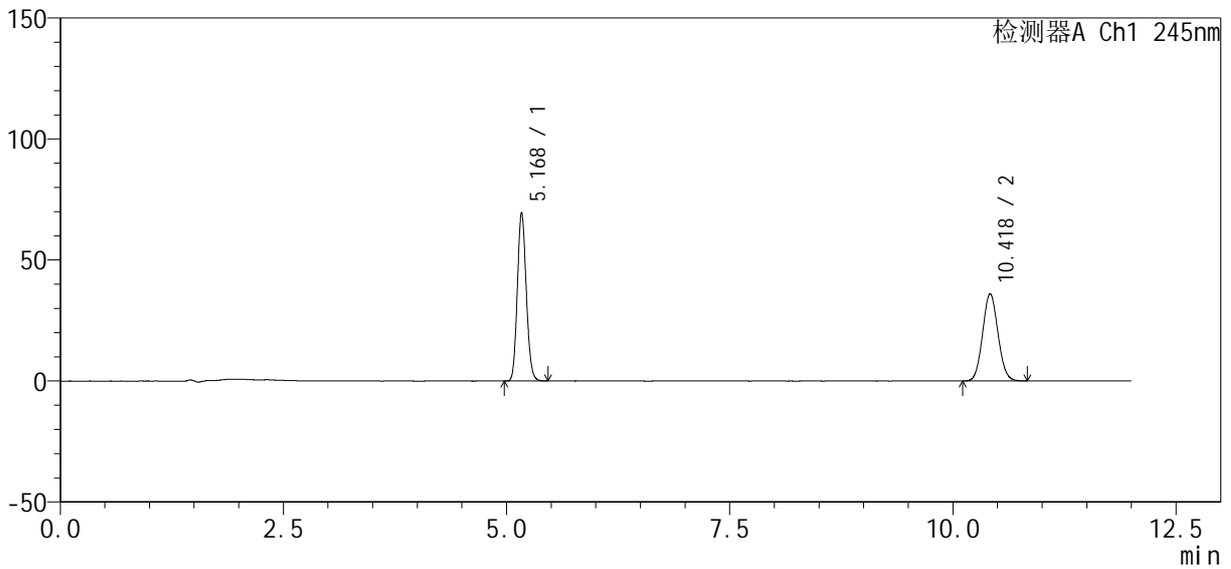
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml /min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-138-2 - 2024040921p-zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 19:38:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:23:23 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	5.168	482667	52.802	69448	12872	1.125	--
2	10.418	431446	47.198	35982	17389	1.071	21.072
总计		914113	100.000	105430			



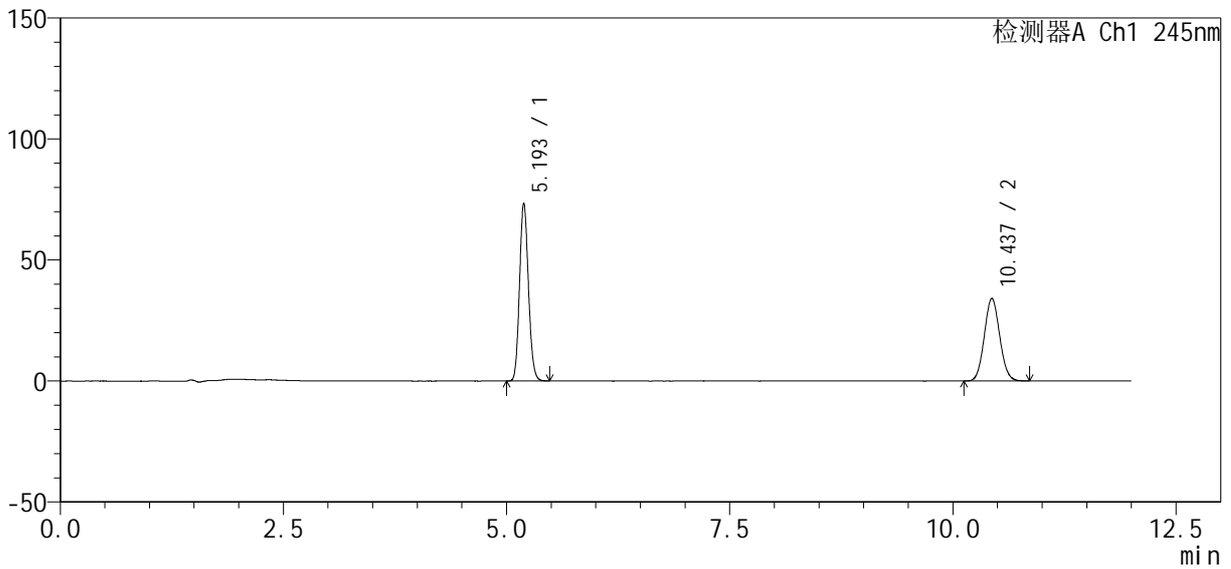
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-139-2 - 2024040921p-zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 19:51:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:23:26 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	5.193	507849	55.387	73201	13087	1.126	--
2	10.437	409063	44.613	34152	17484	1.071	21.090
总计		916912	100.000	107353			



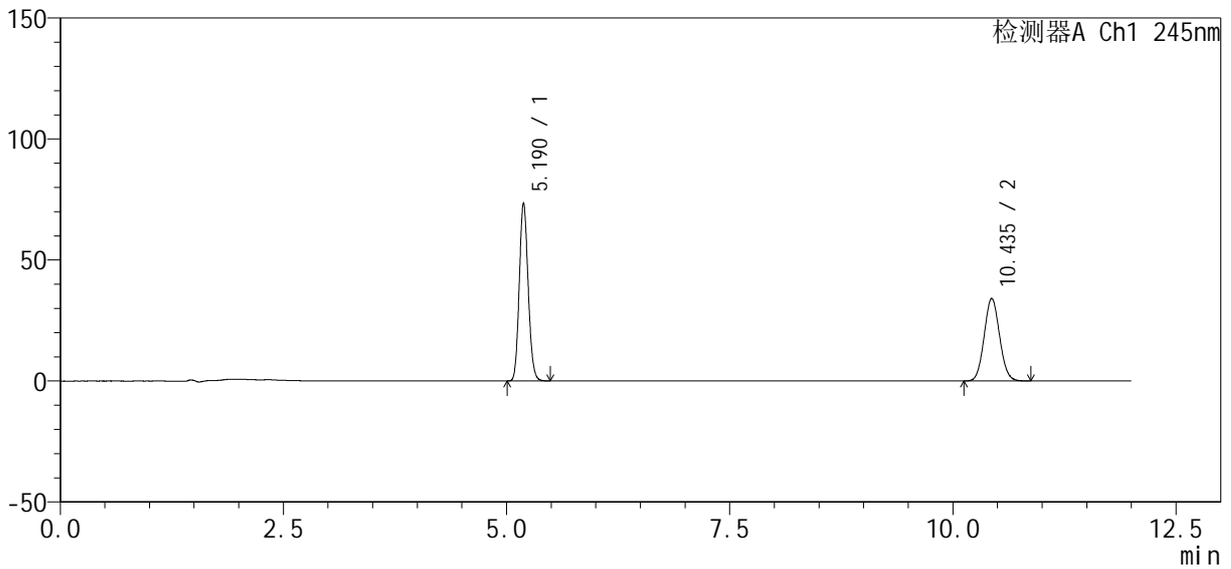
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-140-2 - 2024040921p-zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 20:03:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:23:29 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	5.190	508000	55.388	73482	13074	1.125	--
2	10.435	409159	44.612	34129	17446	1.070	21.085
总计		917159	100.000	107611			



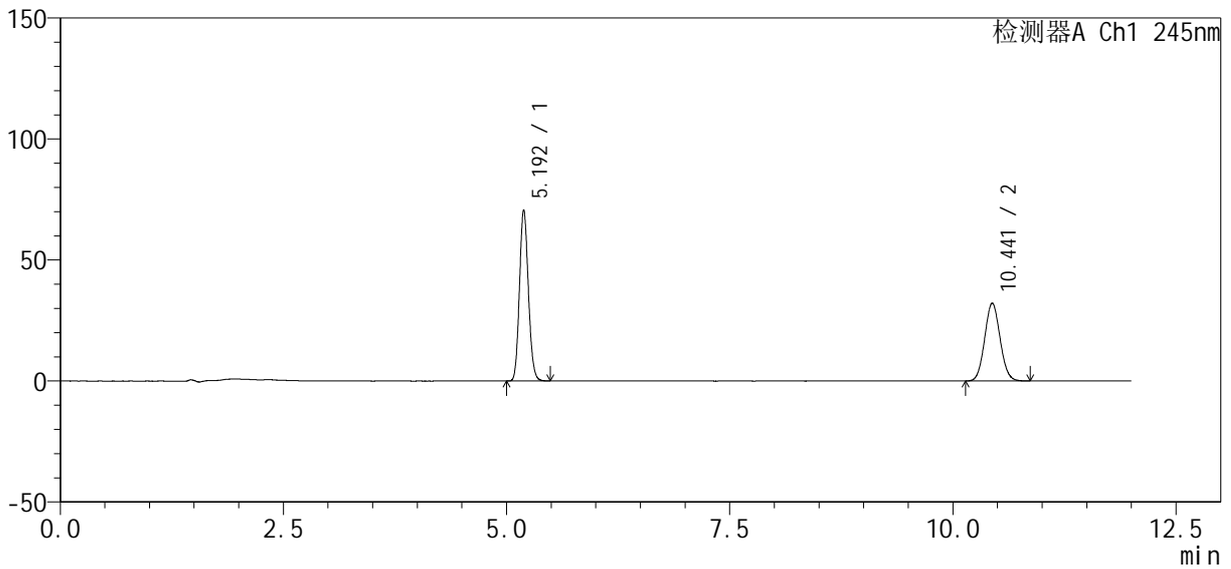
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-141-2 - 2024040921p-zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 20:15:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:23:31 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	5.192	488755	55.922	70470	13066	1.125	--
2	10.441	385235	44.078	32151	17485	1.071	21.101
总计		873990	100.000	102621			



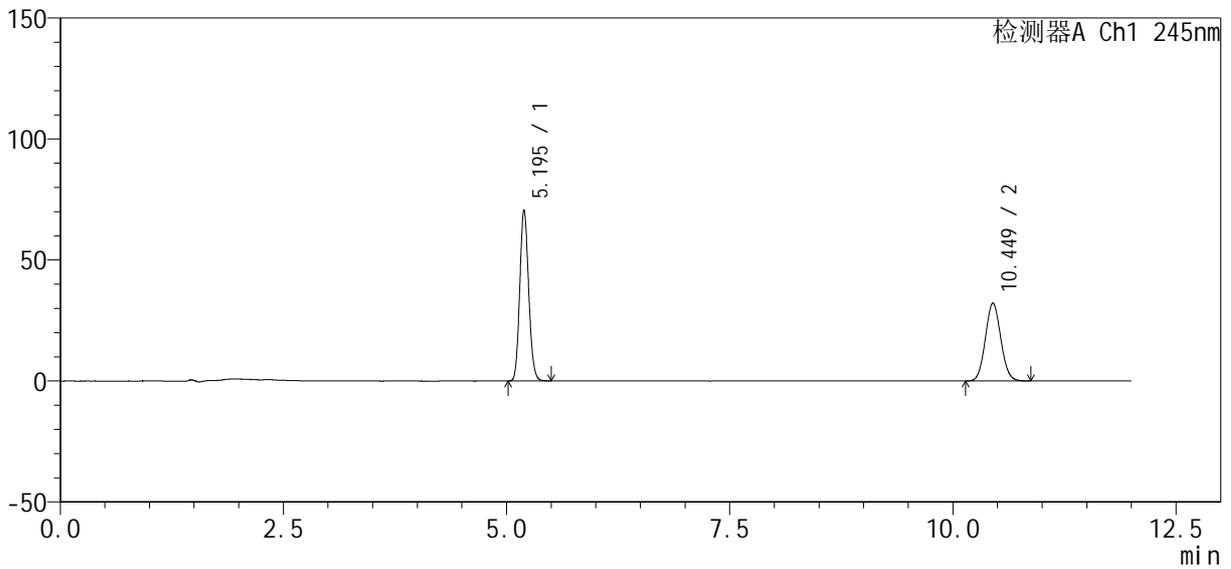
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-142-2 - 2024040921p-zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 20:28:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:23:34 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	5.195	488717	55.878	70648	13081	1.124	--
2	10.449	385898	44.122	32166	17441	1.071	21.091
总计		874615	100.000	102814			



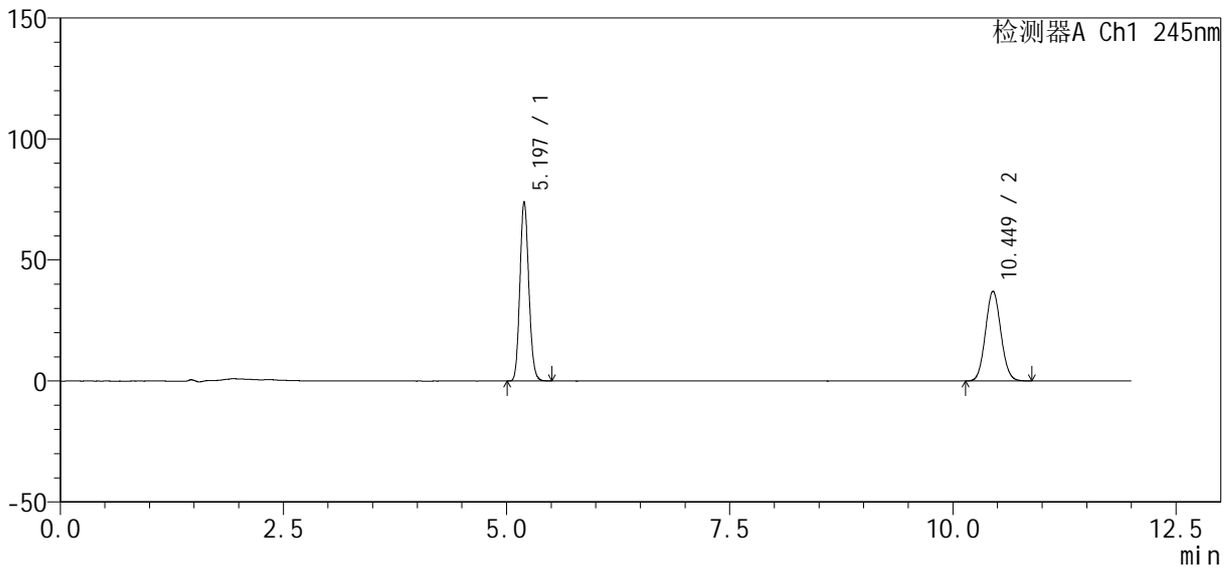
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-143-2 - 2024040921p-zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 20:40:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:23:37 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	5.197	512757	53.540	74125	13064	1.125	--
2	10.449	444959	46.460	37102	17499	1.071	21.102
总计		957716	100.000	111227			



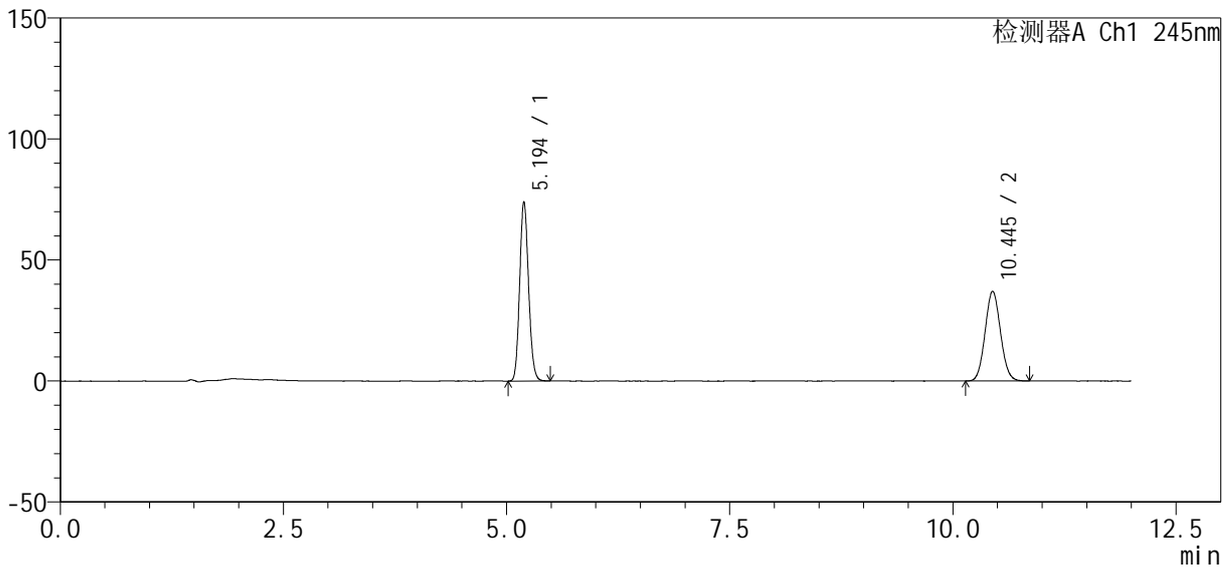
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-144-2 - 2024040921p-zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 20:53:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:23:40 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	5.194	512369	53.544	74010	13073	1.124	--
2	10.445	444535	46.456	37115	17510	1.071	21.112
总计		956904	100.000	111126			



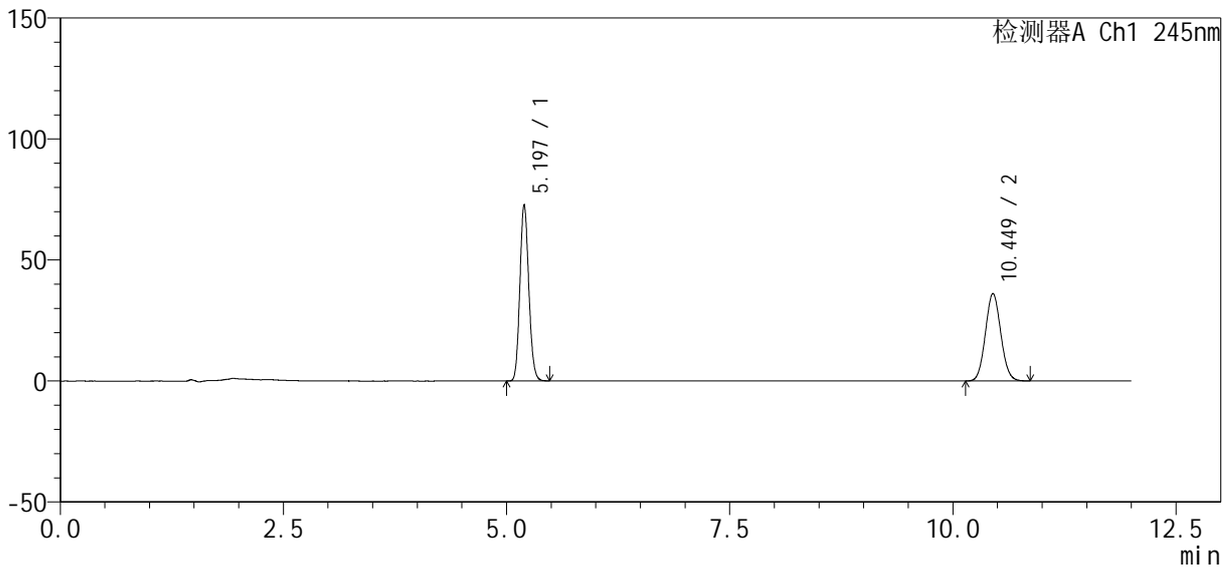
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-145-2 - 2024041021p-zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 21:05:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:23:43 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	5.197	503664	53.762	72842	13071	1.125	--
2	10.449	433178	46.238	36124	17495	1.071	21.101
总计		936842	100.000	108965			



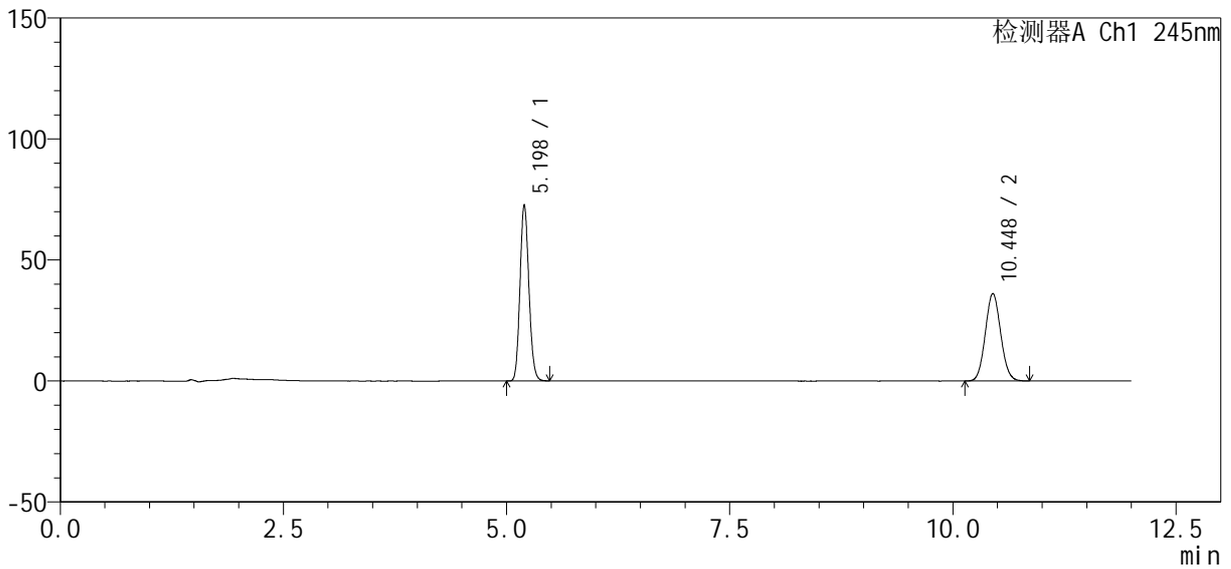
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-146-2 - 2024041021p-zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 21:17:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:23:46 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	5.198	503945	53.799	72819	13070	1.125	--
2	10.448	432770	46.201	36151	17486	1.072	21.088
总计		936715	100.000	108971			



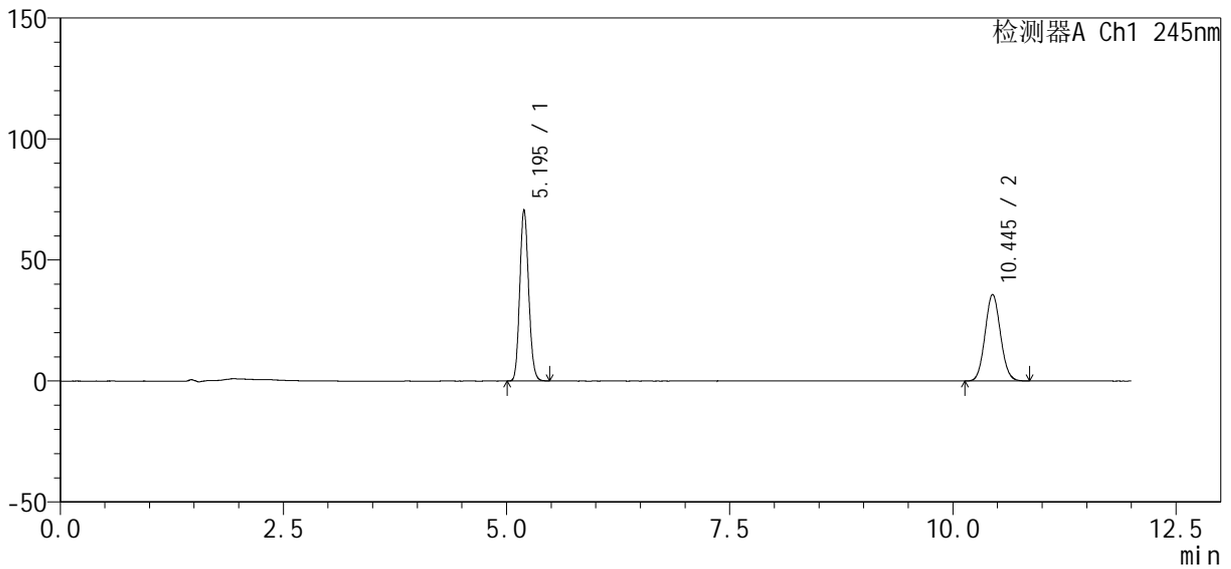
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-147-2 - 2024041021p-zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 21:30:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:23:49 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	5.195	489071	53.266	70689	13059	1.125	--
2	10.445	429094	46.734	35800	17470	1.072	21.086
总计		918165	100.000	106489			



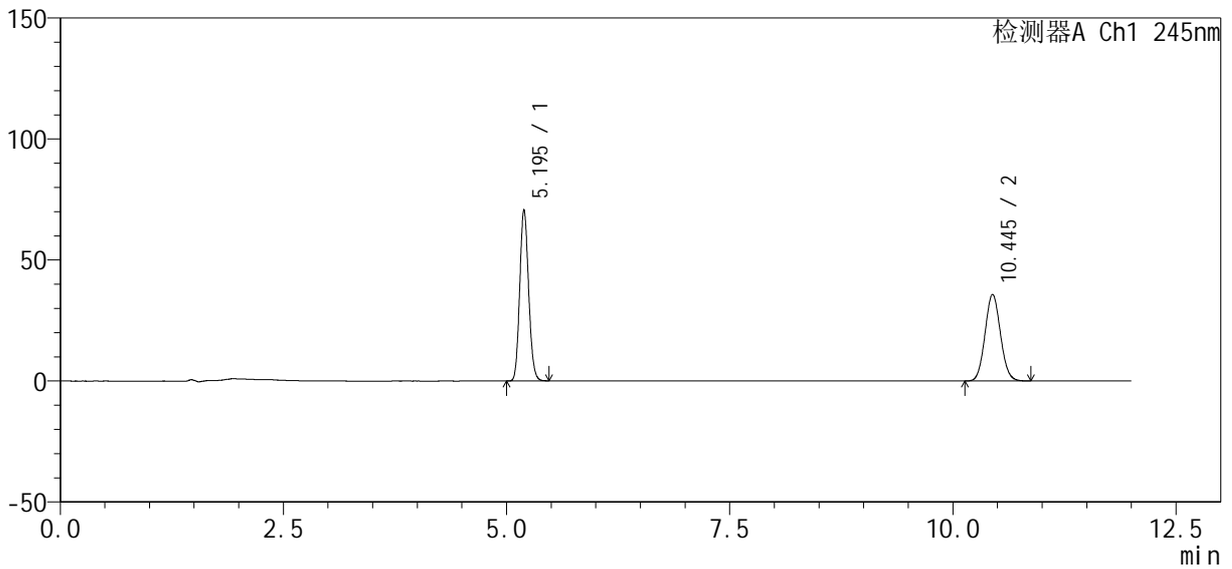
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-148-2 - 2024041021p-zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/10/28 21:42:31 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:23:52
 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	5.195	488805	53.233	70662	13061	1.124	--
2	10.445	429429	46.767	35803	17467	1.073	21.087
总计		918234	100.000	106466			



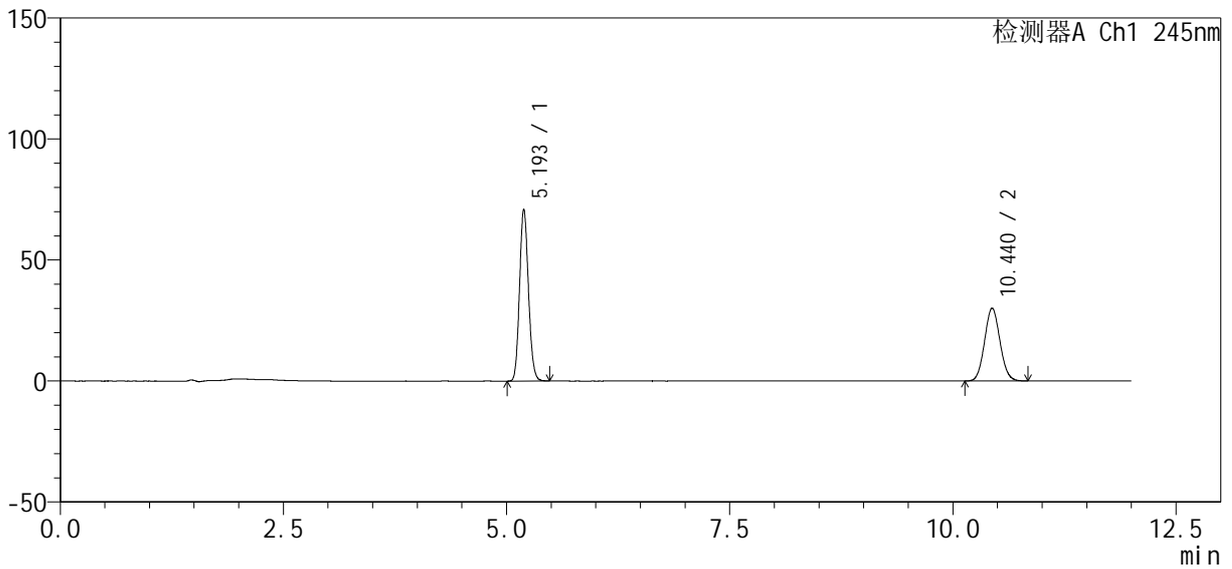
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-149-2 - 2024041021p-zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 21:54:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:23:55 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	5.193	490550	57.636	70721	13073	1.125	--
2	10.440	360567	42.364	30090	17468	1.073	21.088
总计		851118	100.000	100812			



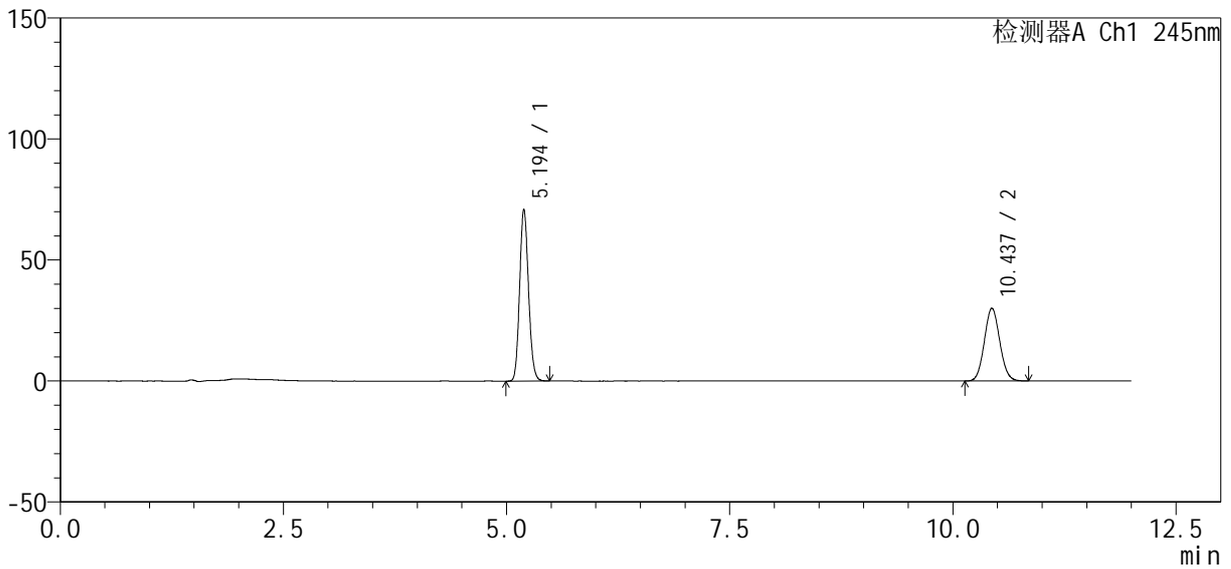
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-150-2 - 2024041021p-zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 22:07:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:23:59 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	5.194	490357	57.615	70803	13072	1.125	--
2	10.437	360733	42.385	30106	17477	1.074	21.079
总计		851090	100.000	100909			



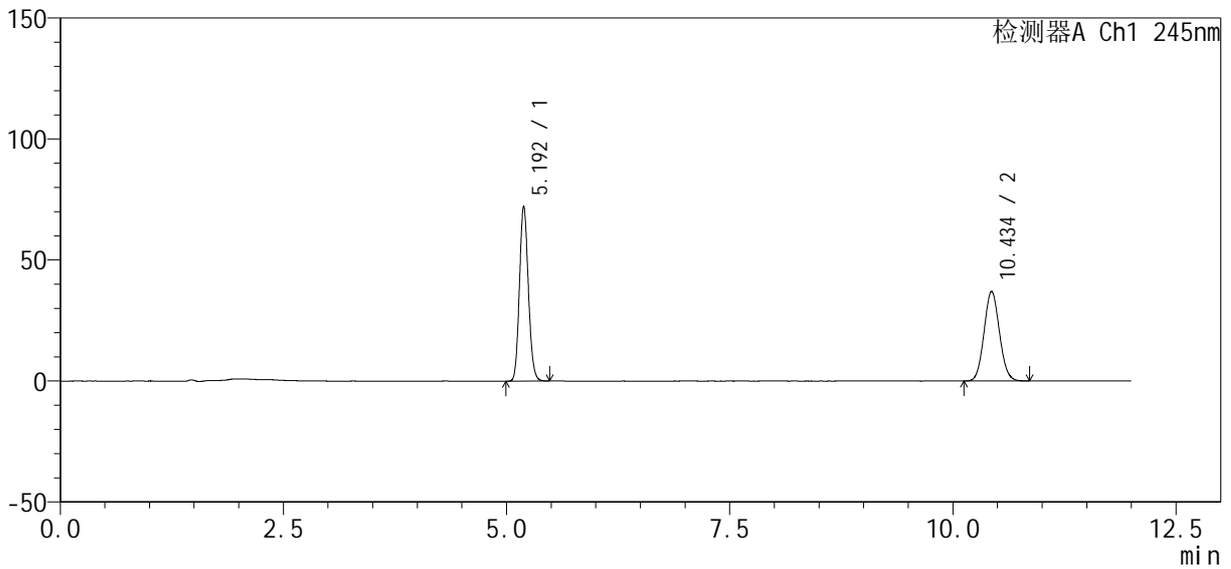
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-151-2 - 2024041021p-zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 22:19:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:24:02 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	5.192	499087	52.940	72041	13067	1.125	--
2	10.434	443656	47.060	36991	17459	1.074	21.072
总计		942742	100.000	109032			



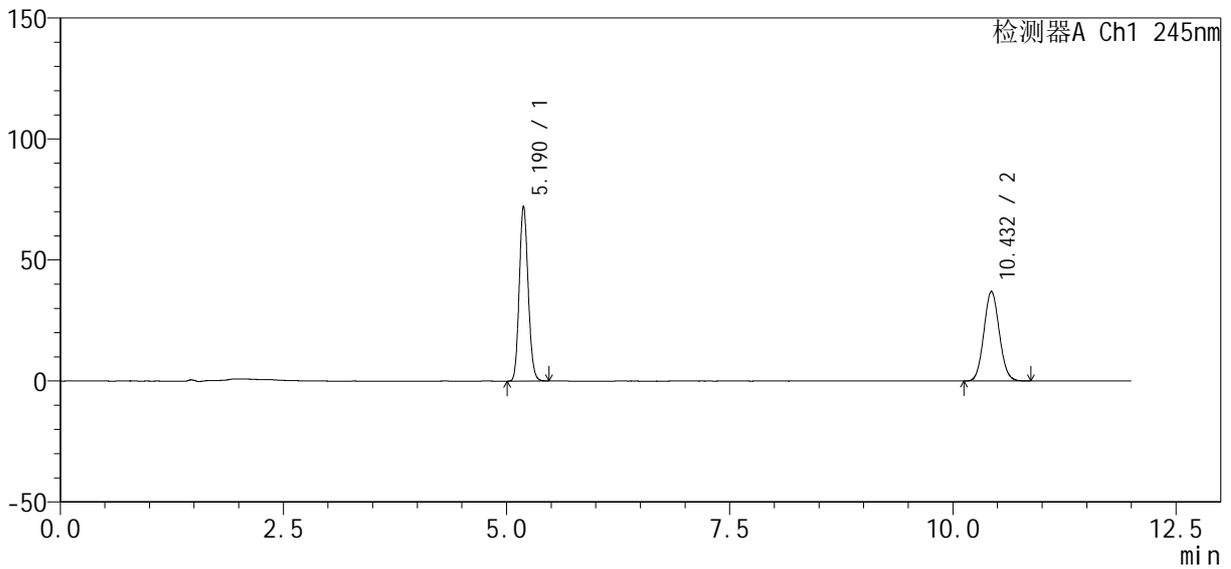
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-152-2 - 2024041021p-zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 22:32:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:24:05 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	5.190	498926	52.921	72197	13060	1.125	--
2	10.432	443847	47.079	37015	17442	1.074	21.070
总计		942773	100.000	109212			



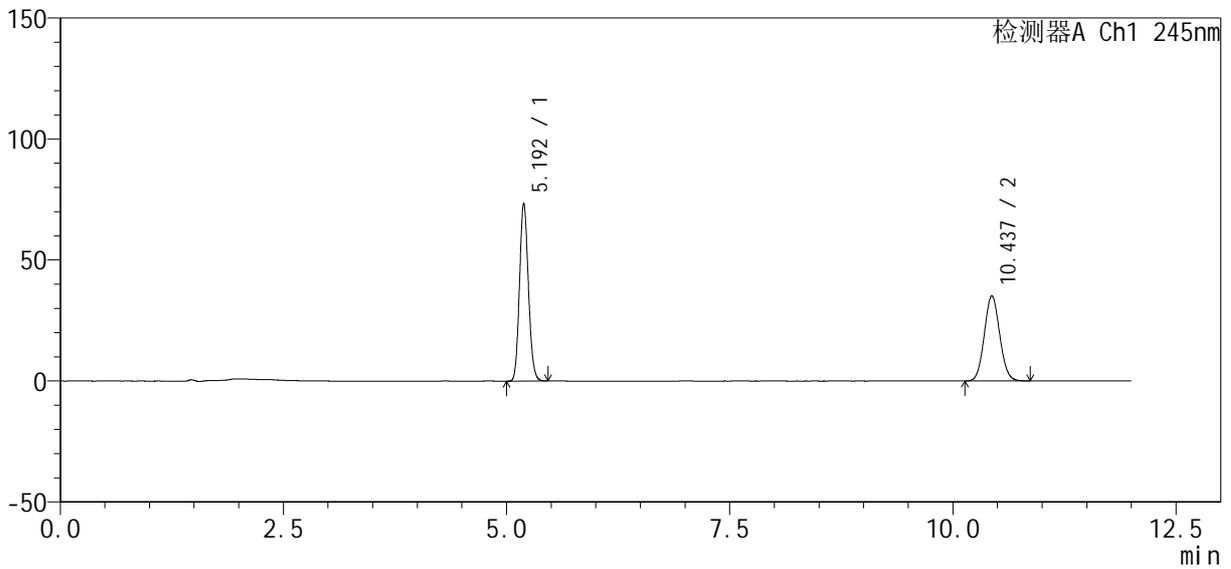
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-153-2 - 2024041021p-zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 22:44:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:24:09 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	5.192	507293	54.570	73124	13061	1.126	--
2	10.437	422323	45.430	35226	17445	1.073	21.070
总计		929617	100.000	108349			



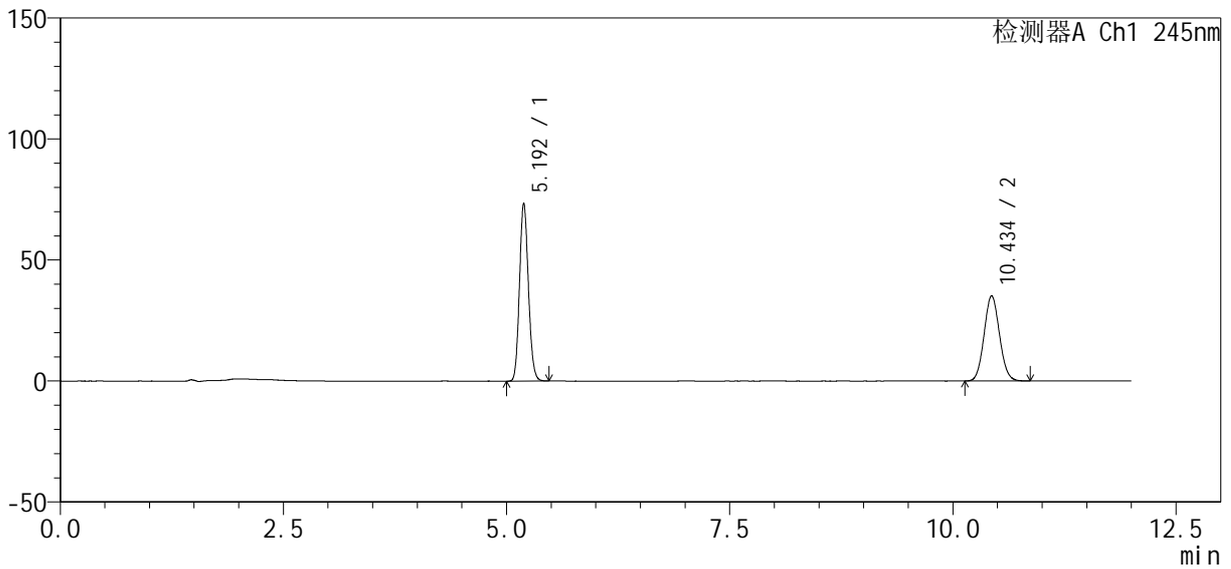
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-154-2 - 2024041021p-zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 22:56:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:24:12 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	5.192	507345	54.594	73162	13058	1.125	--
2	10.434	421956	45.406	35177	17479	1.075	21.076
总计		929301	100.000	108339			



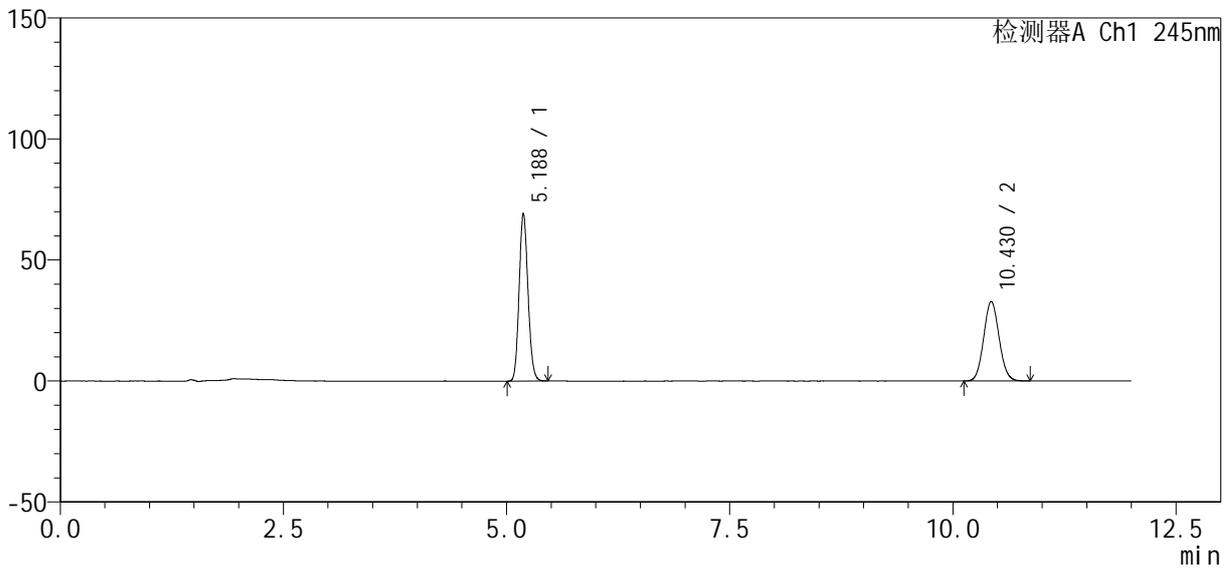
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-155-2 - 2024041021p-zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 23:09:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:24:15 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	5.188	477805	54.790	69178	13056	1.125	--
2	10.430	394255	45.210	32893	17442	1.073	21.072
总计		872060	100.000	102071			



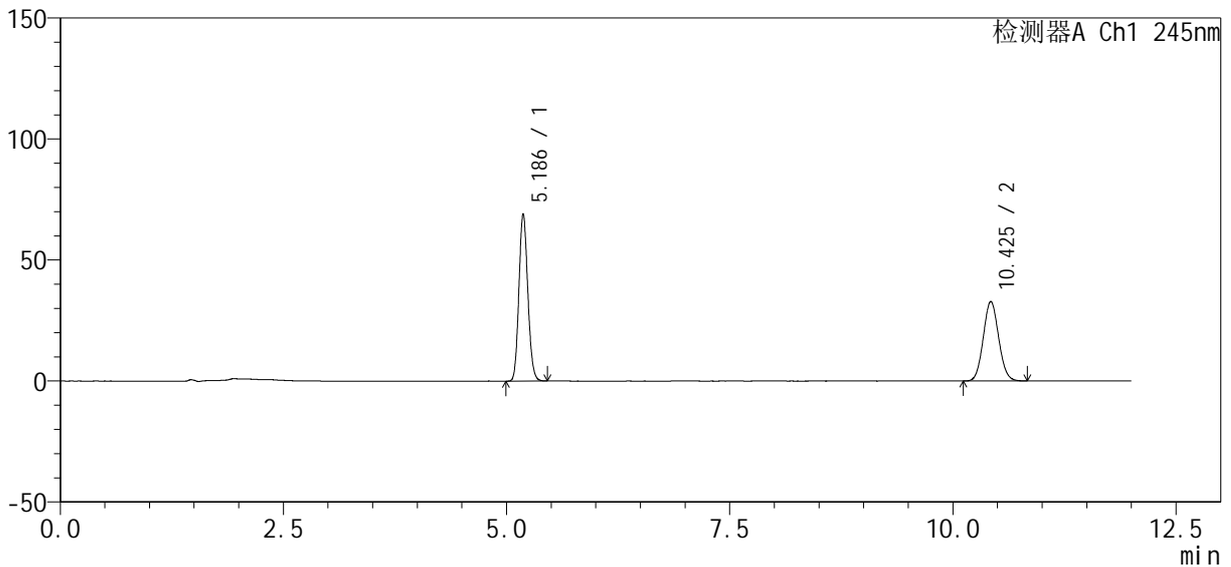
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-156-2 - 2024041021p-zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 23:21:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:24:17 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	5.186	477711	54.848	69049	13035	1.125	--
2	10.425	393269	45.152	32839	17469	1.073	21.075
总计		870980	100.000	101888			



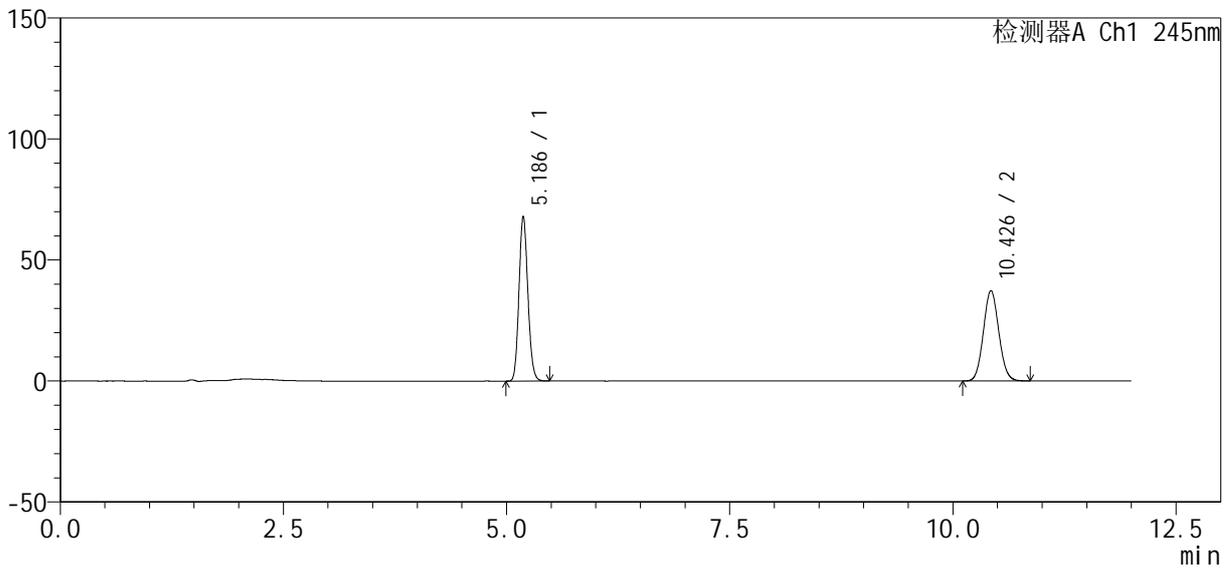
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml / min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-157-2 - zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 23:33:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:24:20 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	5.186	470424	51.226	67998	13027	1.126	--
2	10.426	447899	48.774	37344	17439	1.074	21.061
总计		918322	100.000	105342			



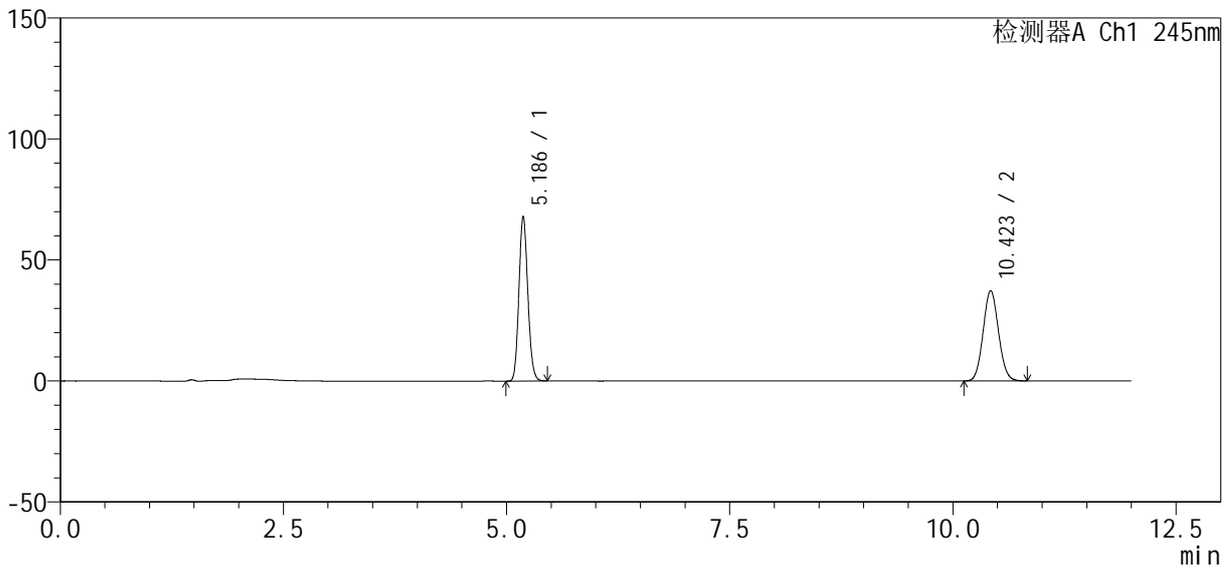
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-158-2 - zzp-cq18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 23:46:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:24:23 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	5.186	470618	51.273	67945	13016	1.126	--
2	10.423	447250	48.727	37365	17451	1.073	21.058
总计		917867	100.000	105310			



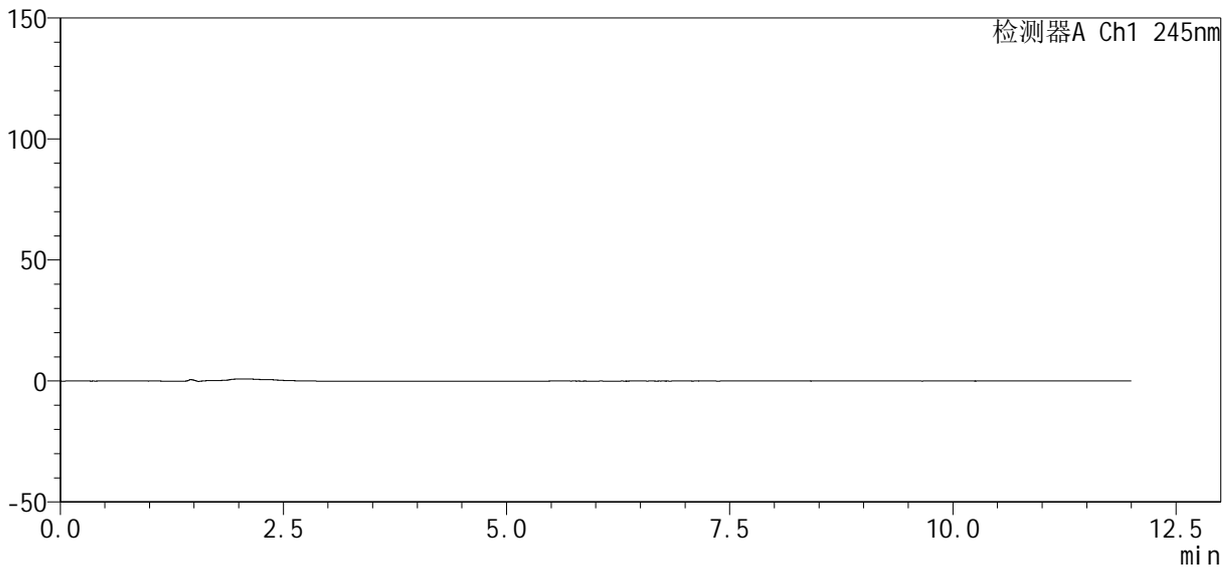
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-159-2 - zzp-zj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/28 23:58:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:24:26 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)
总计							



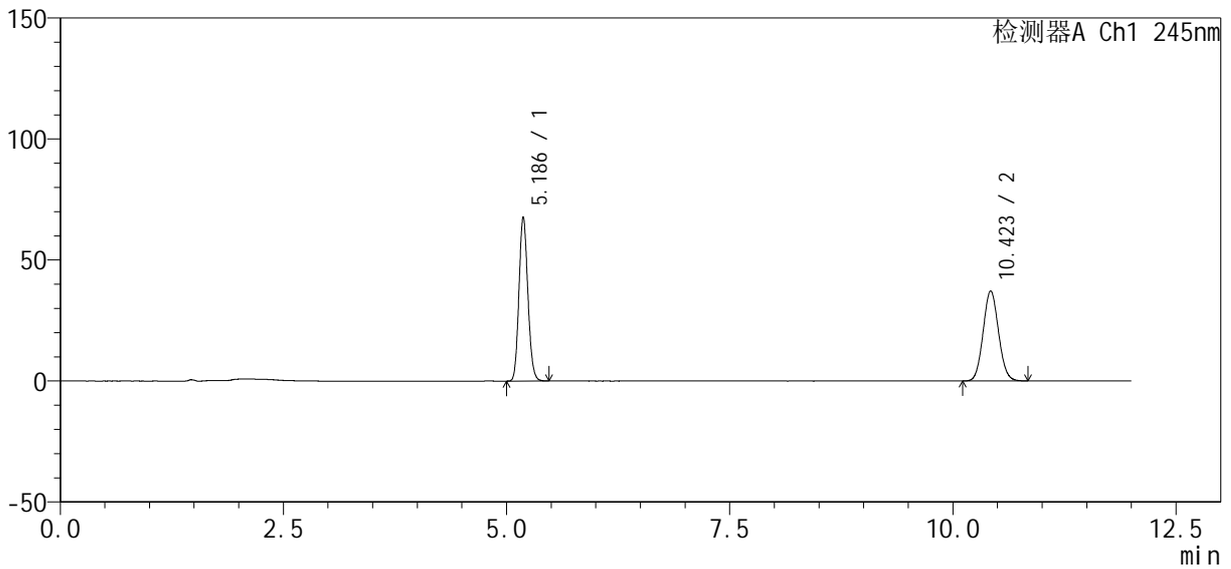
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-160-2 - zzp-zj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 00:11:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:24:29 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	5.186	468886	51.244	67738	13028	1.126	--
2	10.423	446125	48.756	37252	17469	1.074	21.066
总计		915011	100.000	104990			



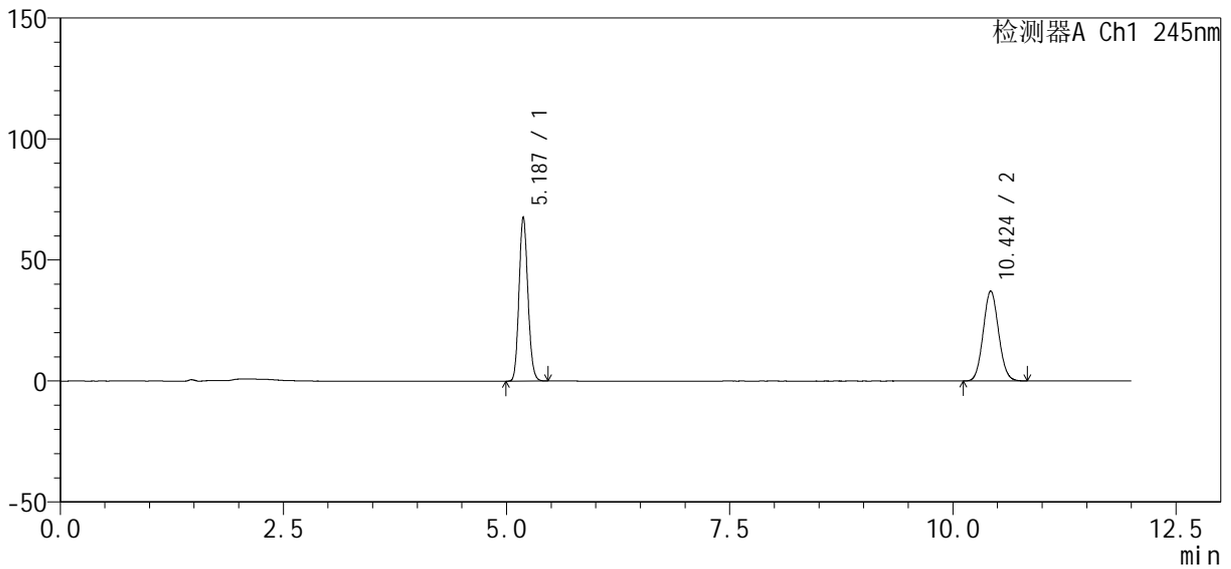
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-161-2 - zzp-zj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 00:23:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:24:32 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	5.187	468432	51.240	67718	13028	1.126	--
2	10.424	445769	48.760	37202	17435	1.074	21.052
总计		914201	100.000	104921			



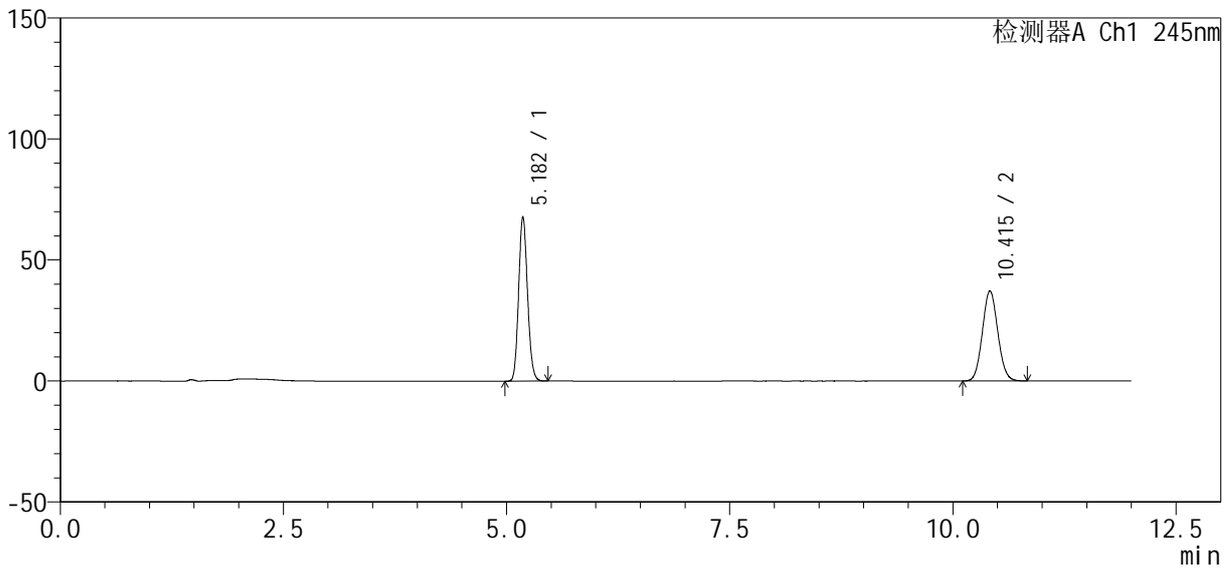
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml /mi n
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-162-2 - zzp-zj 18y-rcd-pH7.0j z-j f75z-dz1-3. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275. l cb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/10/29 00:35:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:24:35
 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	5.182	468981	51.227	67783	13035	1.127	--
2	10.415	446511	48.773	37265	17410	1.075	21.044
总计		915493	100.000	105048			



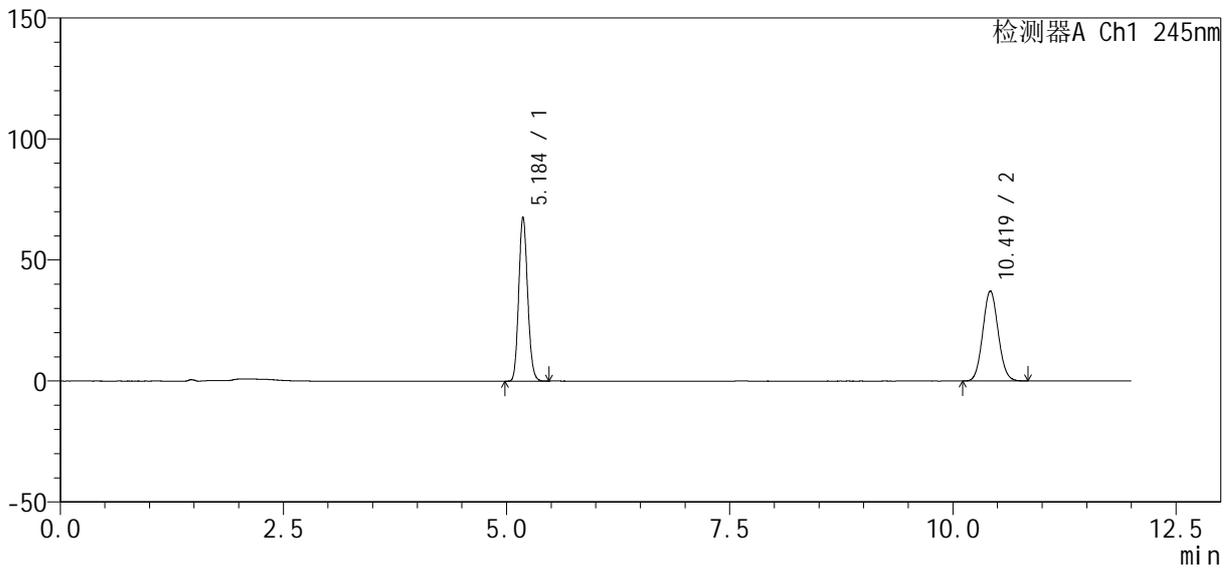
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-163-2 - zzp-zj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/10/29 00:48:22 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:24:38
 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	5.184	468930	51.229	67628	13027	1.127	--
2	10.419	446433	48.771	37242	17428	1.074	21.054
总计		915362	100.000	104870			



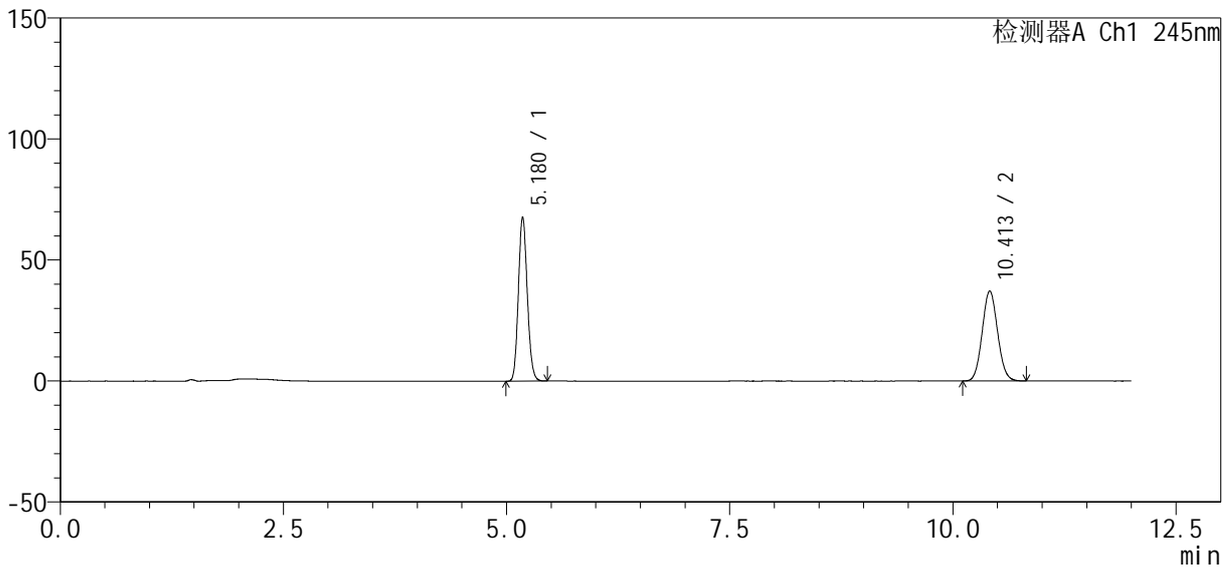
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml / min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-164-2 - zzp-zj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/10/29 01:00:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:24:40
 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	5.180	468905	51.264	67860	12998	1.126	--
2	10.413	445775	48.736	37242	17401	1.074	21.038
总计		914680	100.000	105102			



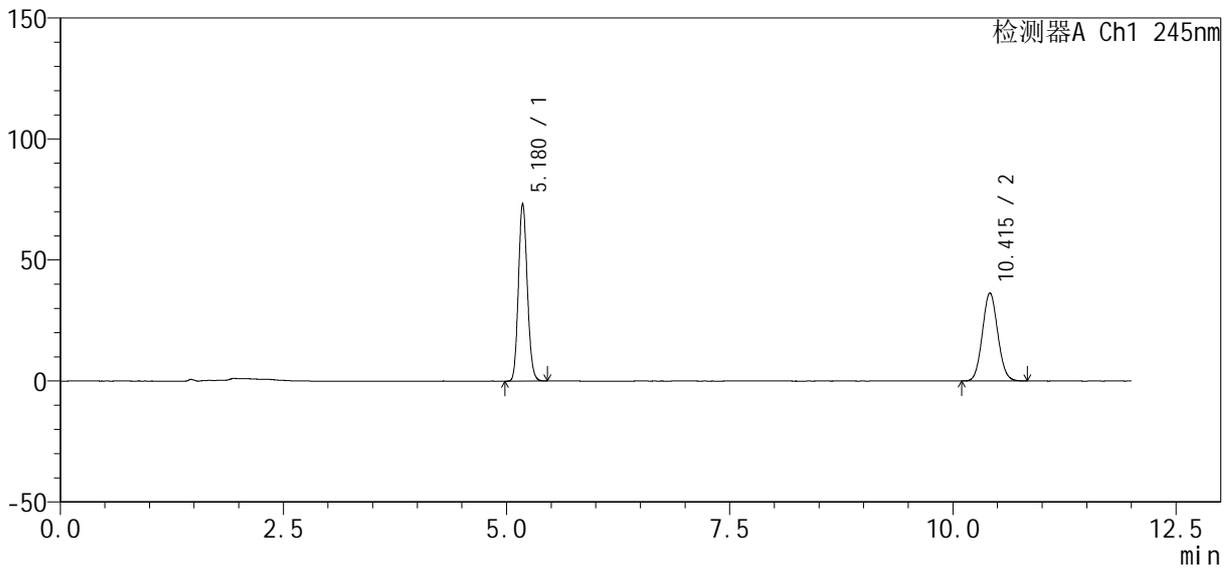
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-165-2 - 2024040821p-zzp-zj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 01:13:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:24:43 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	5.180	506515	53.782	73390	13033	1.126	--
2	10.415	435275	46.218	36388	17463	1.074	21.076
总计		941790	100.000	109777			



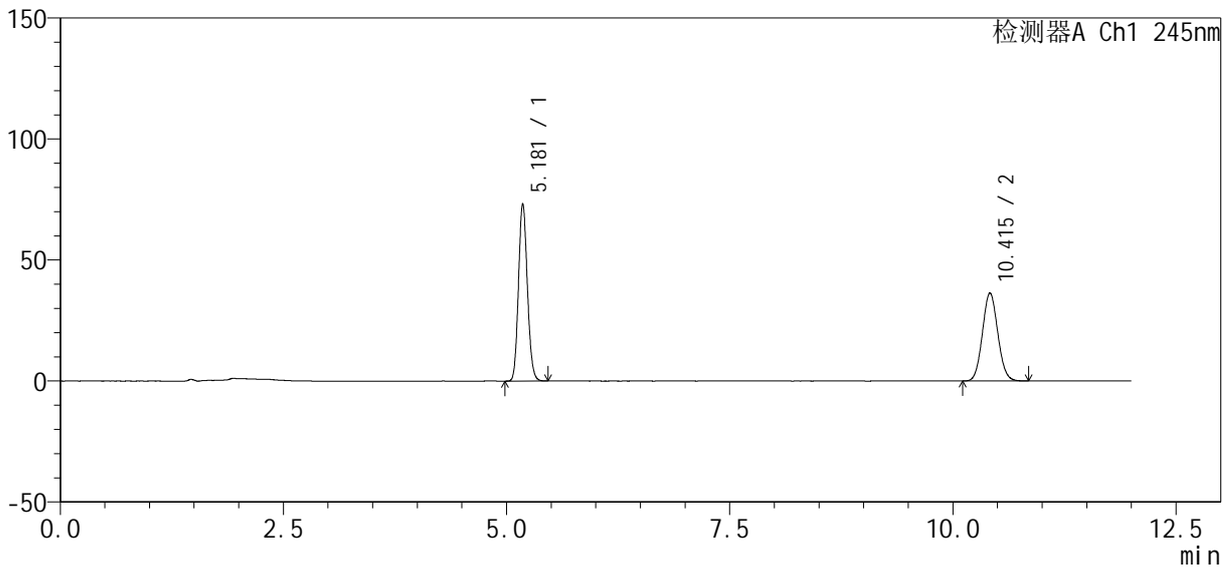
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-166-2 - 2024040821p-zzp-zj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 01:25:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:24:46 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	5.181	506214	53.781	73336	13037	1.125	--
2	10.415	435040	46.219	36366	17463	1.074	21.074
总计		941254	100.000	109702			



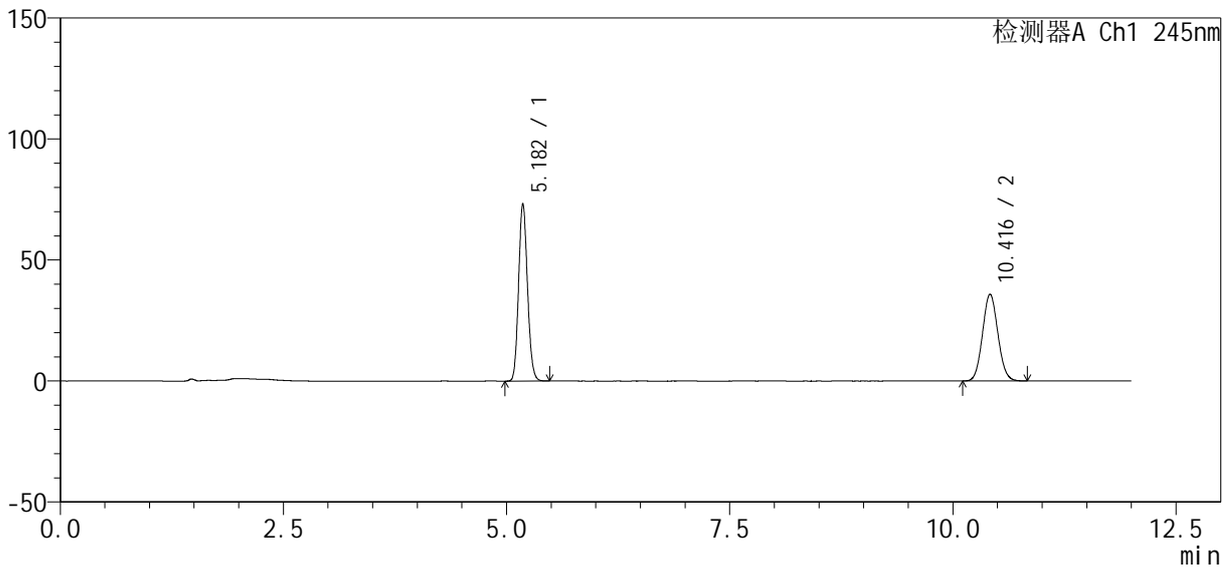
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-167-2 - 2024040821p-zzp-zj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 01:37:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:24:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

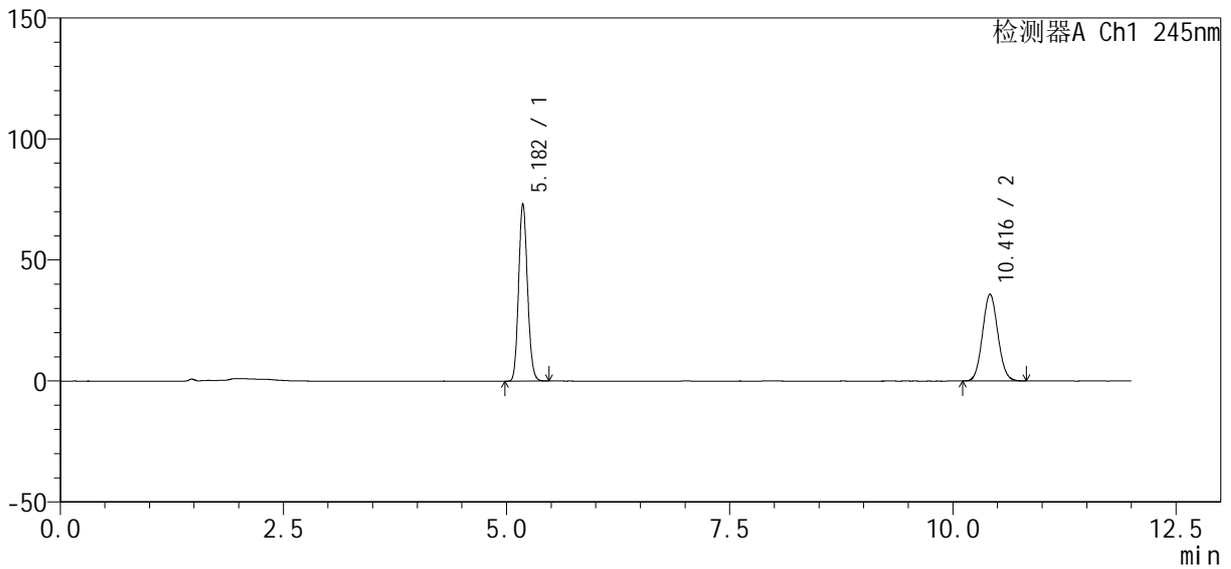
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.182	505538	54.070	73218	13057	1.126	--
2	10.416	429429	45.930	35874	17440	1.074	21.068
总计		934967	100.000	109092			

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml /mi n
 柱 温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-168-2 - 2024040821p-zzp-zj 18y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/10/29 01:50:21 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:24:52
 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	5.182	505546	54.072	73218	13077	1.126	--
2	10.416	429403	45.928	35880	17445	1.073	21.074
总计		934950	100.000	109098			



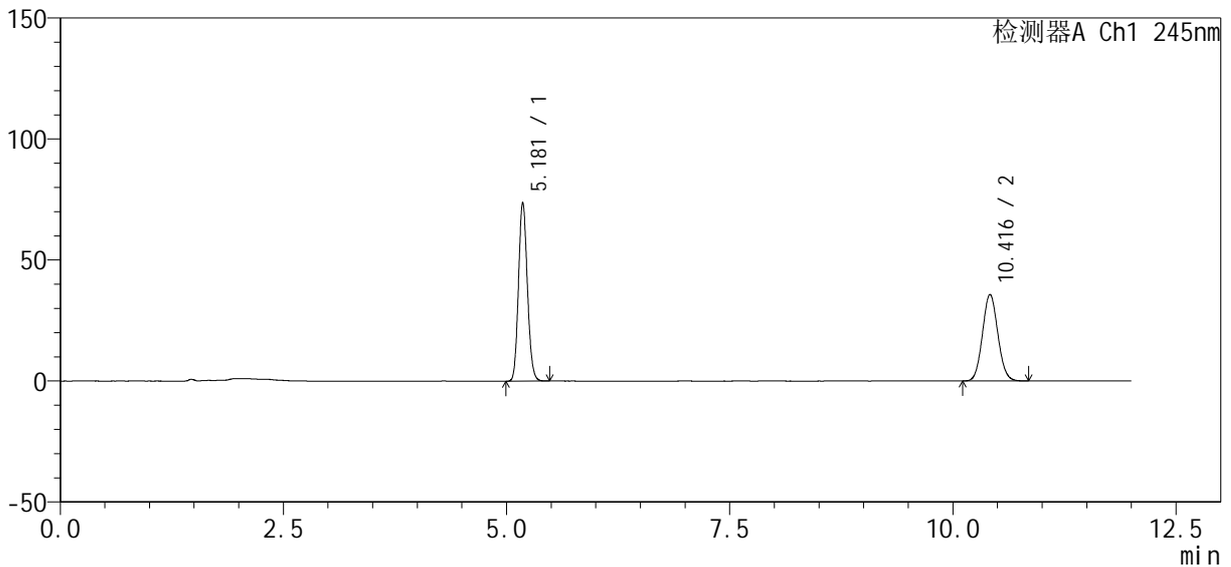
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml / min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-169-2 - 2024040821p-zzp-zj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/10/29 02:02:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:24:55
 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	5.181	509735	54.343	73891	13070	1.126	--
2	10.416	428265	45.657	35778	17468	1.074	21.087
总计		938000	100.000	109669			



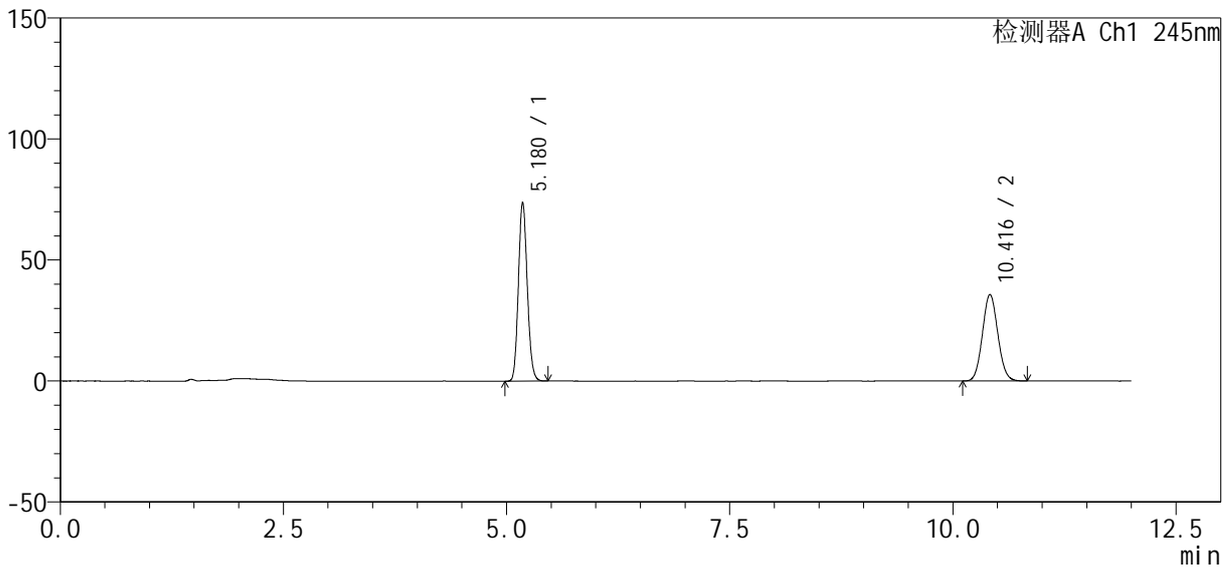
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-170-2 - 2024040821p-zzp-zj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/10/29 02:15:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:24:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

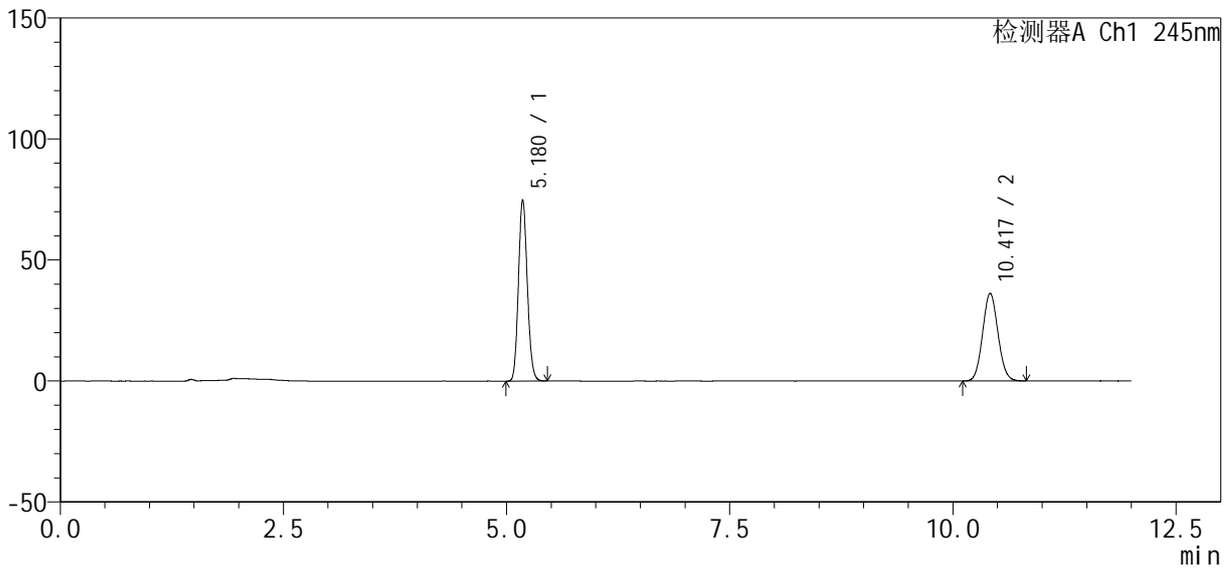
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.180	509751	54.350	73919	13049	1.126	--
2	10.416	428154	45.650	35768	17460	1.074	21.082
总计		937905	100.000	109687			

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml /min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-171-2 - 2024040821p-zzp-zj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 02:27:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:25:01 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	5.180	516972	54.407	74955	13050	1.125	--
2	10.417	433226	45.593	36183	17458	1.073	21.086
总计		950197	100.000	111137			



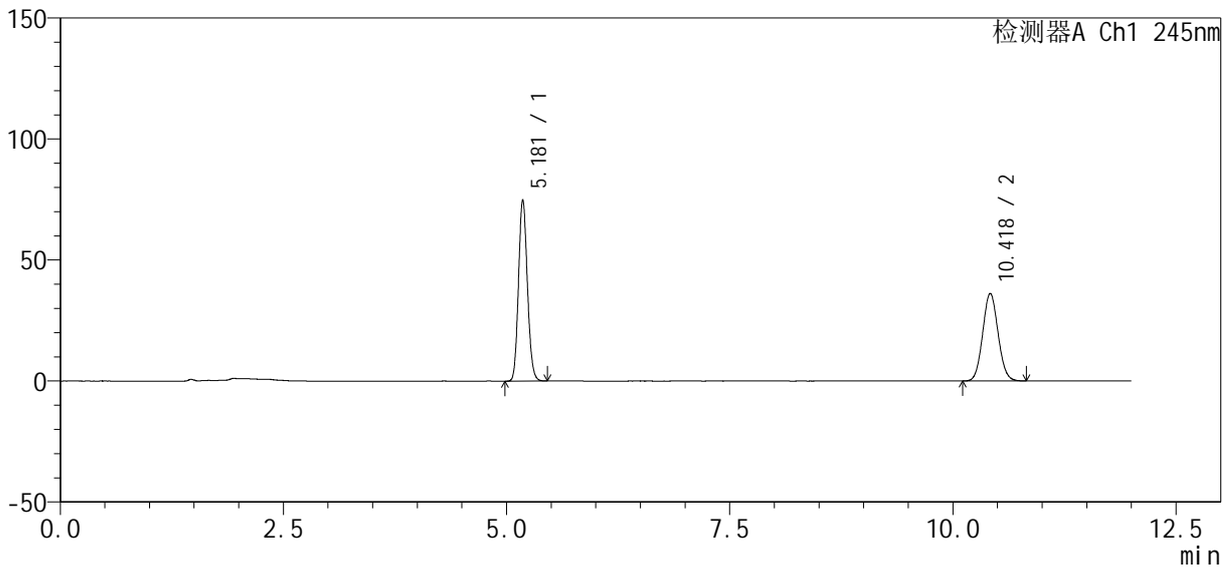
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-172-2 - 2024040821p-zzp-zj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 02:39:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:25:04 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	5.181	517018	54.421	74943	13059	1.125	--
2	10.418	433015	45.579	36191	17491	1.073	21.099
总计		950033	100.000	111134			



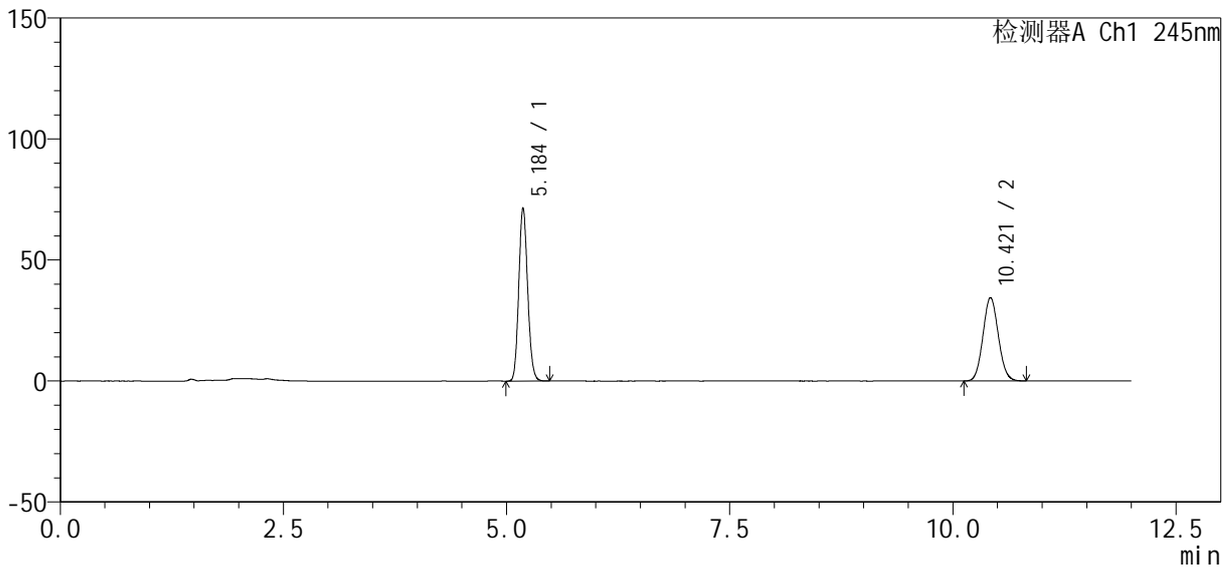
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-173-2 - 2024040821p-zzp-zj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 02:52:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:25:07 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	5.184	493957	54.497	71341	13081	1.126	--
2	10.421	412444	45.503	34497	17479	1.074	21.093
总计		906401	100.000	105838			



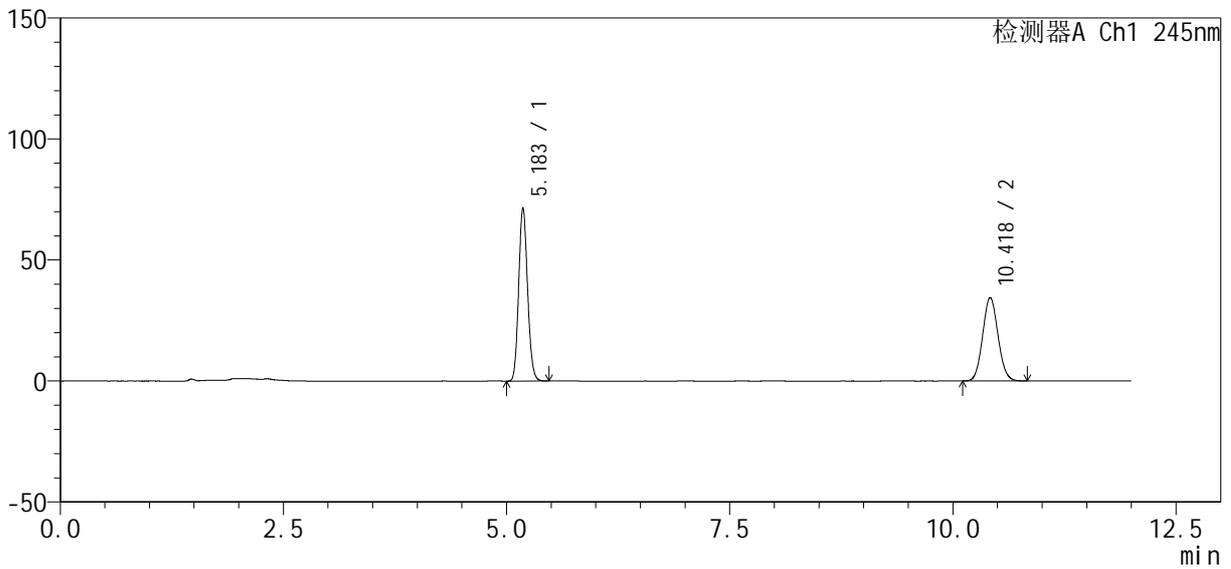
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-174-2 - 2024040821p-zzp-zj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 03:04:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:25:10 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	5.183	493874	54.480	71450	13076	1.126	--
2	10.418	412653	45.520	34468	17458	1.074	21.080
总计		906527	100.000	105918			



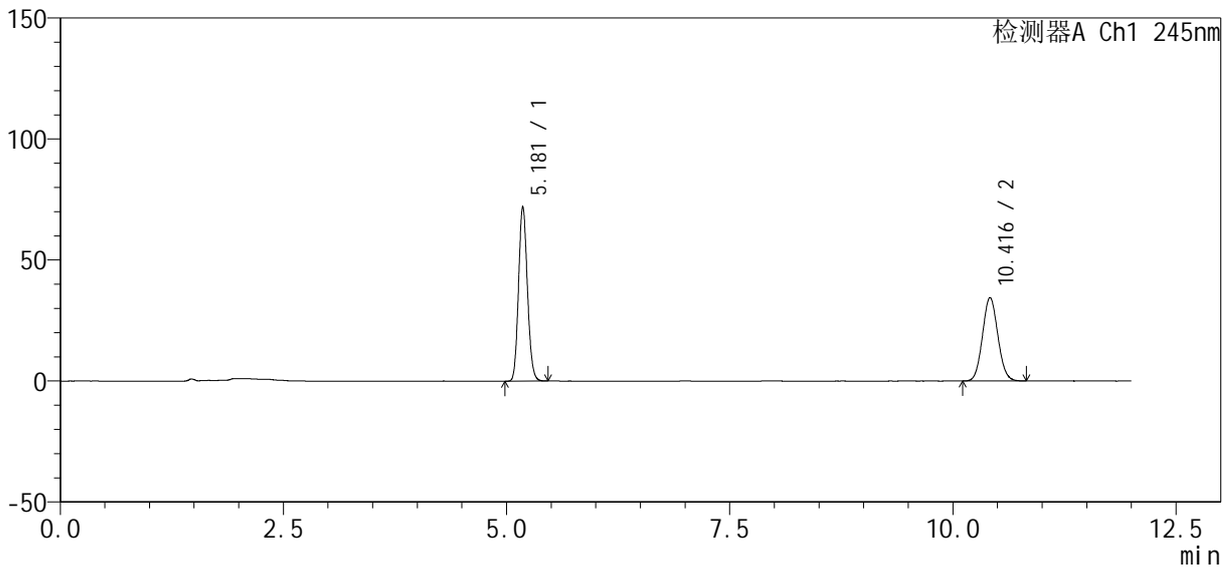
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-175-2 - 2024040821p-zzp-zj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 03:17:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:25:13 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	5.181	497127	54.649	72067	13078	1.126	--
2	10.416	412553	45.351	34483	17461	1.074	21.085
总计		909679	100.000	106550			



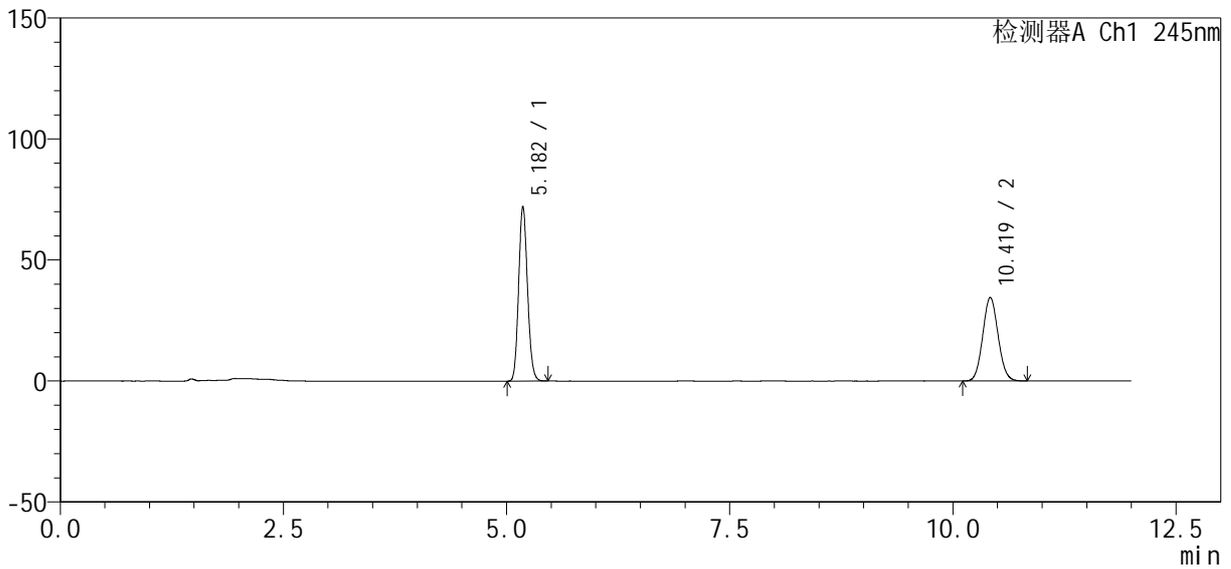
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-176-2 - 2024040821p-zzp-zj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 03:29:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:25:16 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	5.182	497235	54.613	72068	13083	1.126	--
2	10.419	413243	45.387	34513	17443	1.073	21.081
总计		910478	100.000	106581			



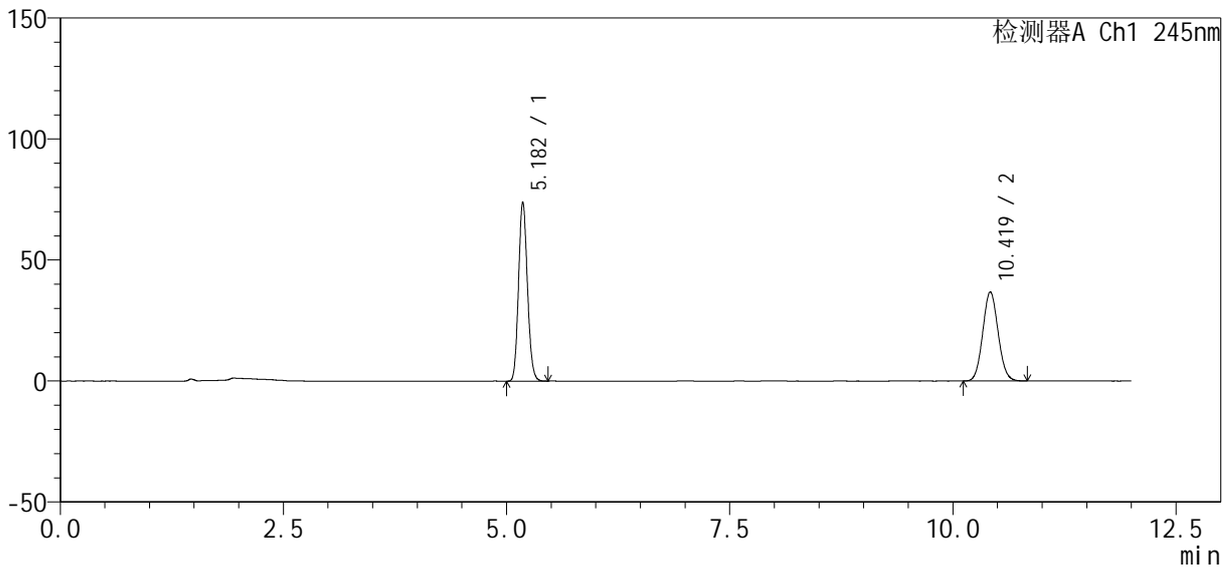
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-177-2 - 2024040921p-zzp-zj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 03:41:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:25:19 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	5.182	510604	53.676	73993	13057	1.125	--
2	10.419	440659	46.324	36815	17456	1.073	21.084
总计		951263	100.000	110808			



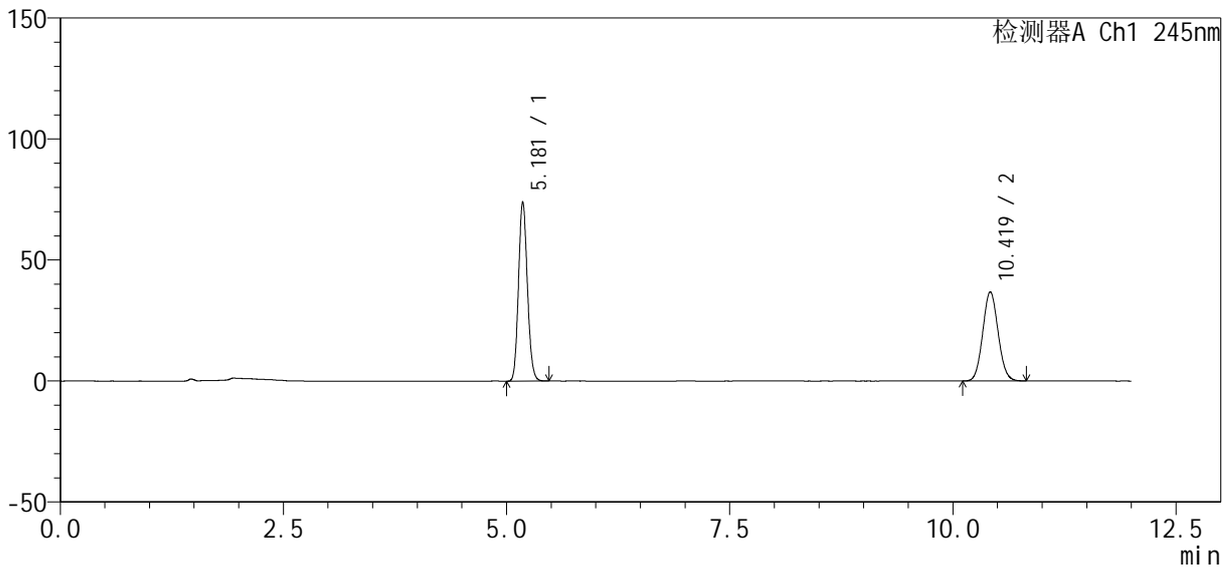
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-178-2 - 2024040921p-zzp-zj 18y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 03:54:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:25:22 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	5.181	511086	53.688	74064	13057	1.126	--
2	10.419	440871	46.312	36836	17462	1.073	21.089
总计		951957	100.000	110901			



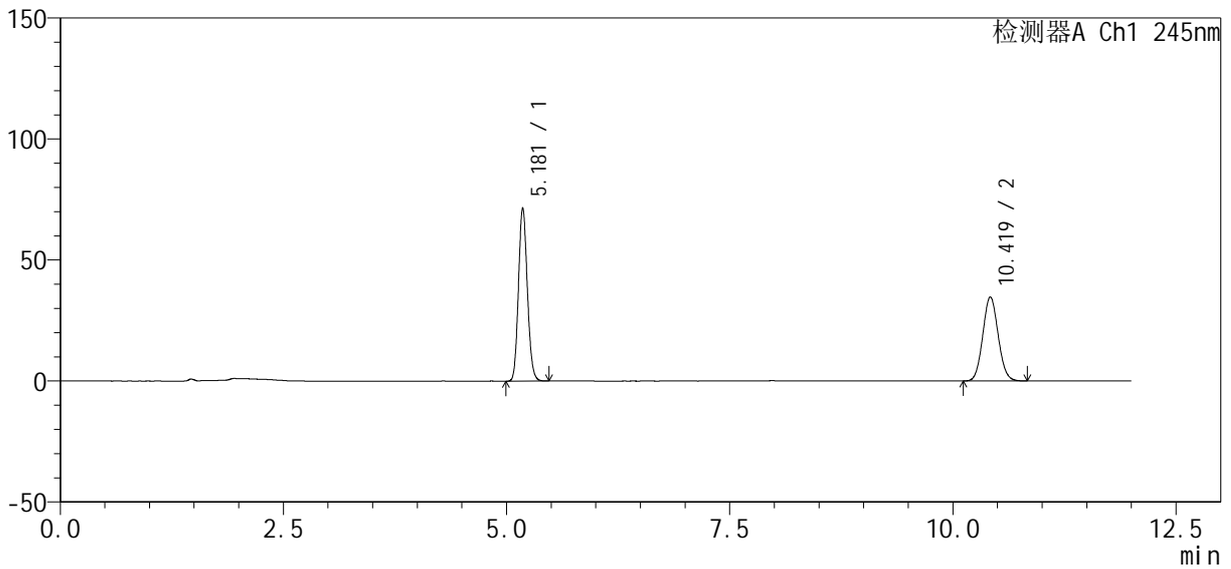
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-179-2 - 2024040921p-zzp-zj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 04:06:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:25:25 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	5.181	493640	54.281	71562	13060	1.125	--
2	10.419	415767	45.719	34741	17462	1.075	21.093
总计		909407	100.000	106303			



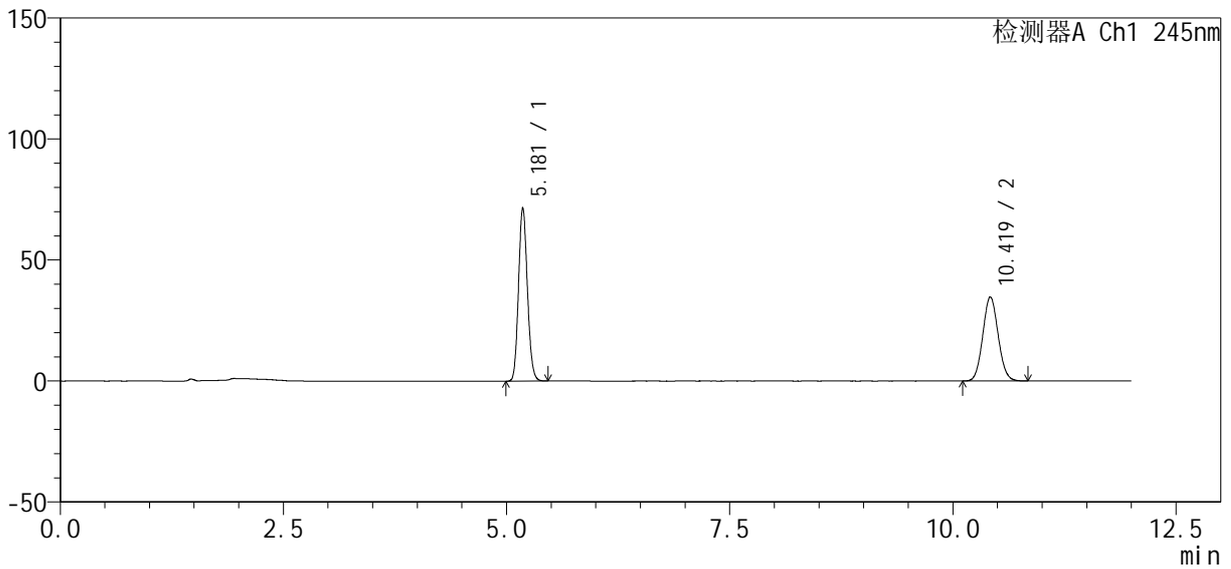
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-180-2 - 2024040921p-zzp-zj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 04:19:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:25:27 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	5.181	493884	54.284	71543	13053	1.125	--
2	10.419	415930	45.716	34764	17454	1.073	21.085
总计		909814	100.000	106308			



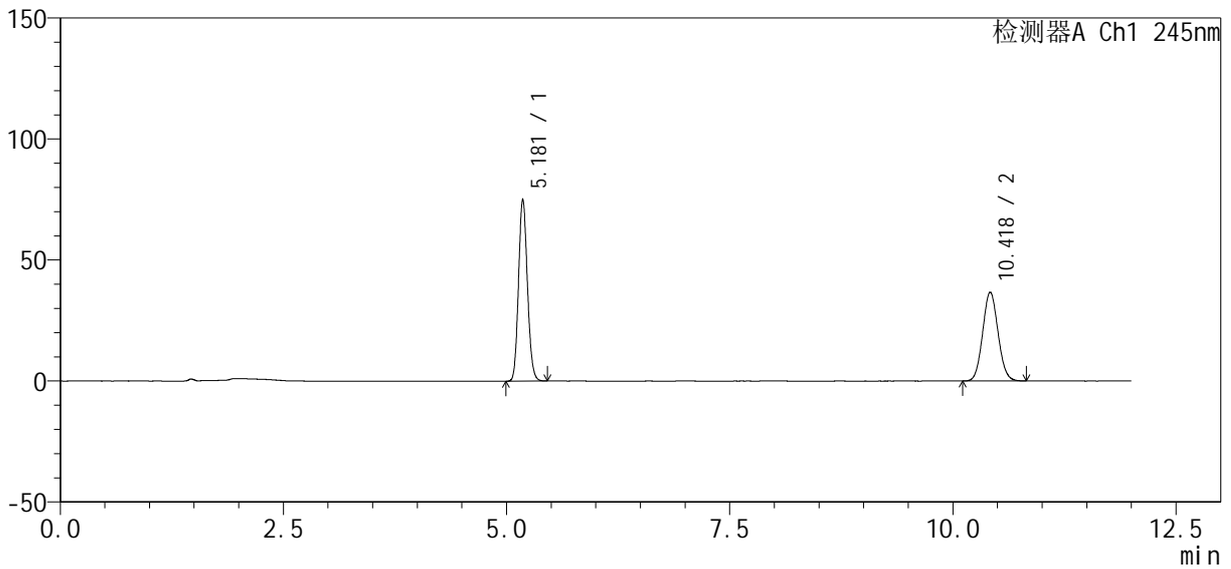
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-181-2 - 2024040921p-zzp-zj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 04:31:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:25:31 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	5.181	518312	54.120	75098	13058	1.125	--
2	10.418	439389	45.880	36699	17463	1.073	21.086
总计		957701	100.000	111797			



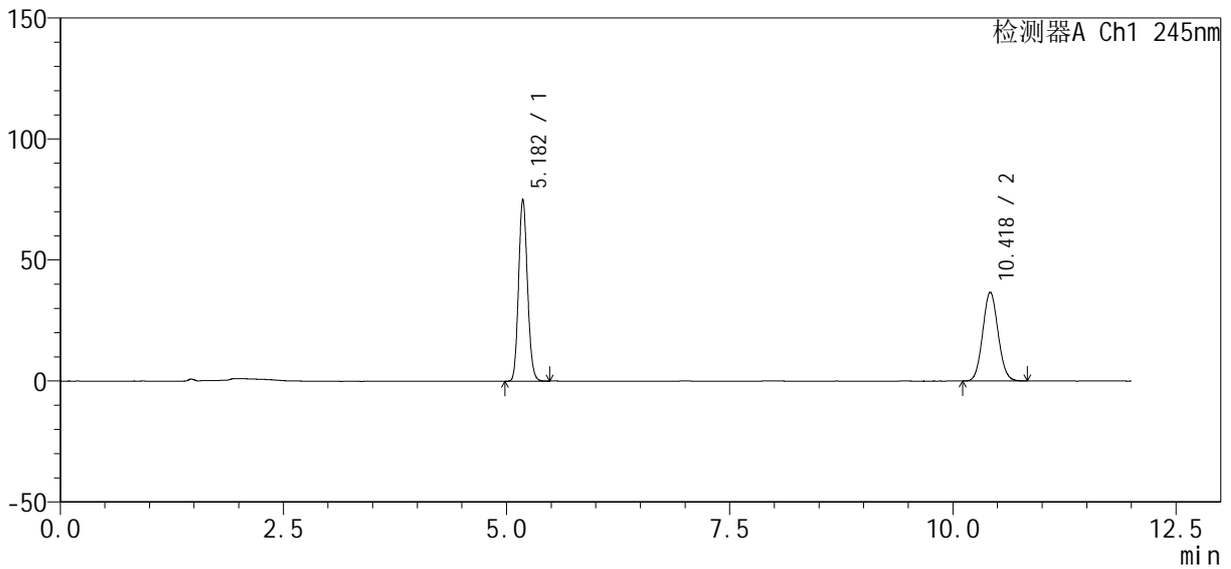
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-182-2 - 2024040921p-zzp-zj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 04:43:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:25:33 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	5.182	518248	54.102	75079	13063	1.126	--
2	10.418	439664	45.898	36718	17469	1.073	21.088
总计		957912	100.000	111796			



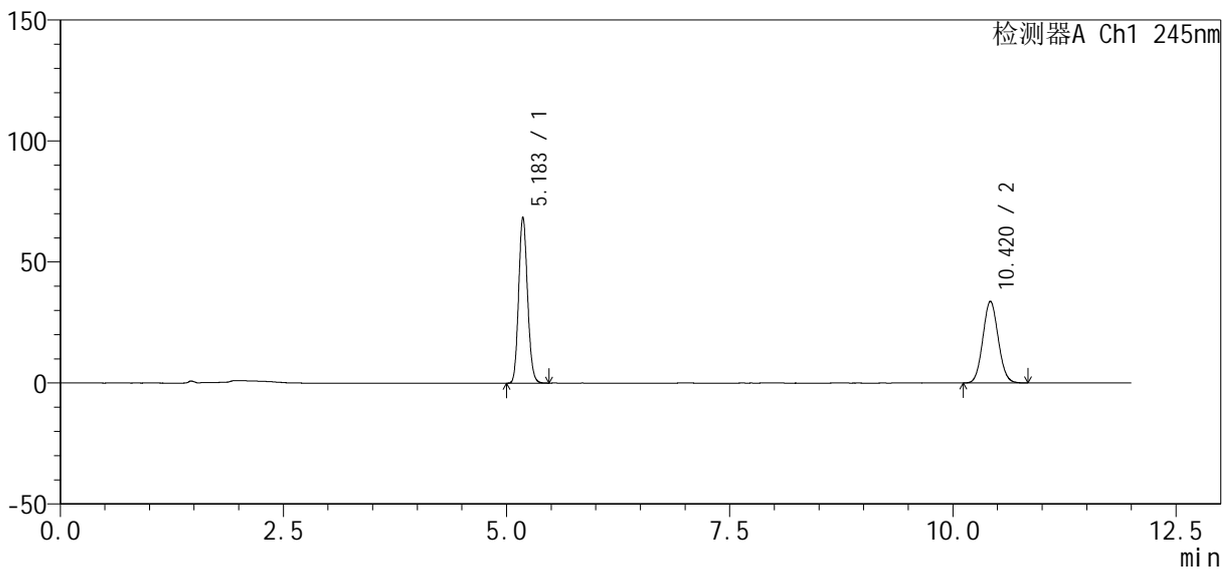
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-183-2 - 2024040921p-zzp-zj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 04:56:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:25:36 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	5.183	473347	53.937	68499	13077	1.126	--
2	10.420	404239	46.063	33771	17441	1.073	21.080
总计		877586	100.000	102269			



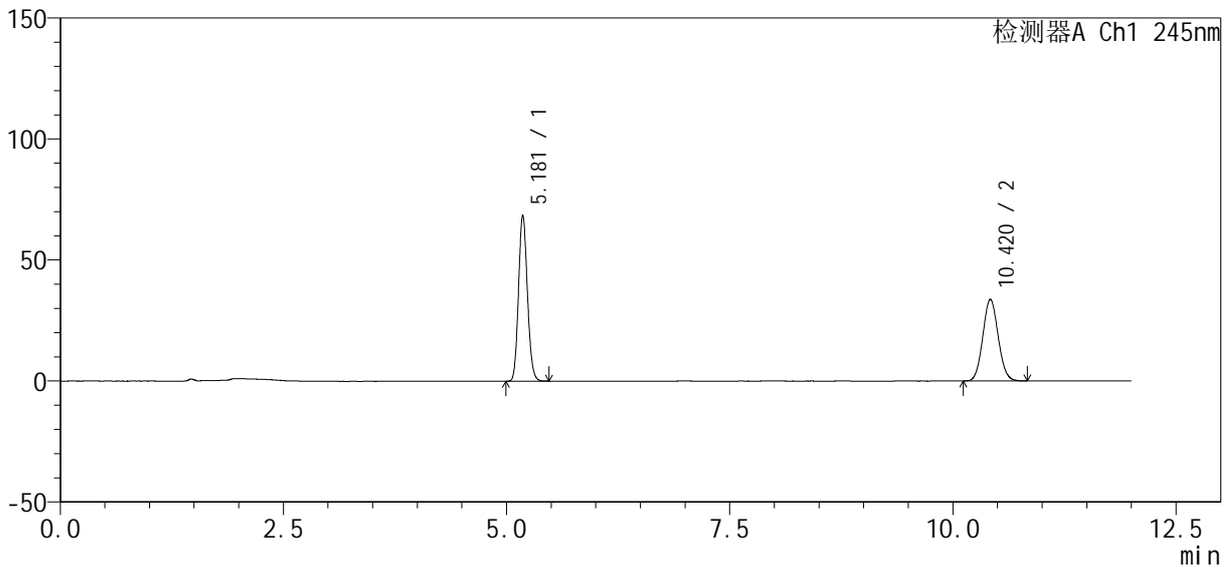
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-184-2 - 2024040921p-zzp-zj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 05:08:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:25:39 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	5.181	473155	53.932	68577	13065	1.126	--
2	10.420	404160	46.068	33763	17457	1.074	21.090
总计		877315	100.000	102340			



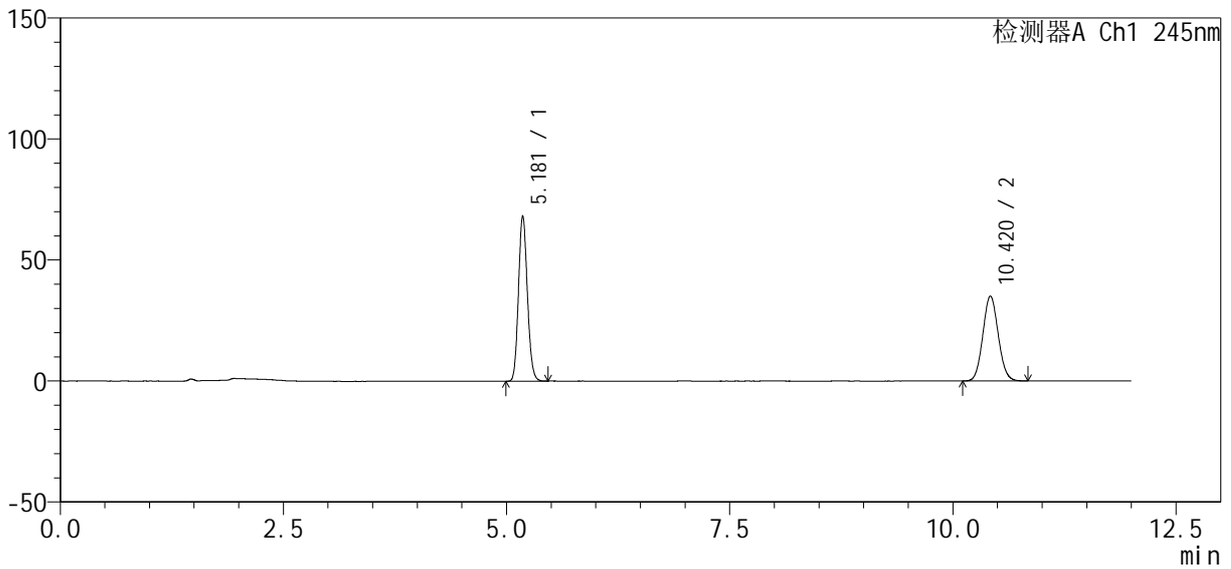
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-185-2 - 2024040921p-zzp-zj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 05:21:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:25:42 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	5.181	471093	52.839	68293	13063	1.126	--
2	10.420	420478	47.161	35125	17444	1.073	21.088
总计		891572	100.000	103418			



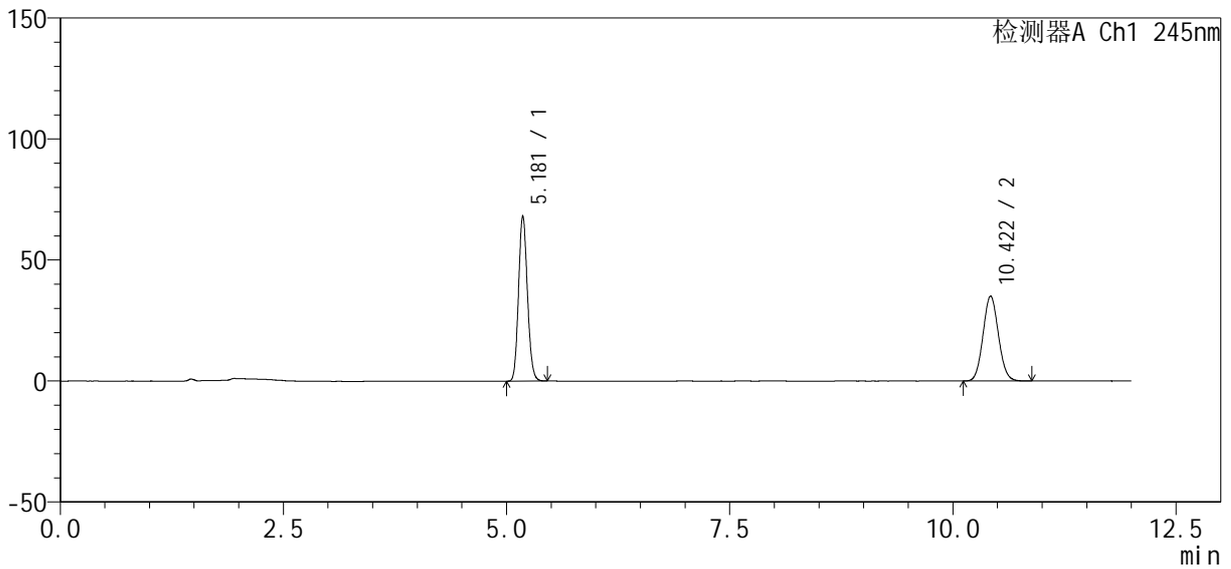
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-186-2 - 2024040921p-zzp-zj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 05:33:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:25:45 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	5.181	470933	52.824	68251	13073	1.125	--
2	10.422	420578	47.176	35125	17462	1.074	21.100
总计		891511	100.000	103376			



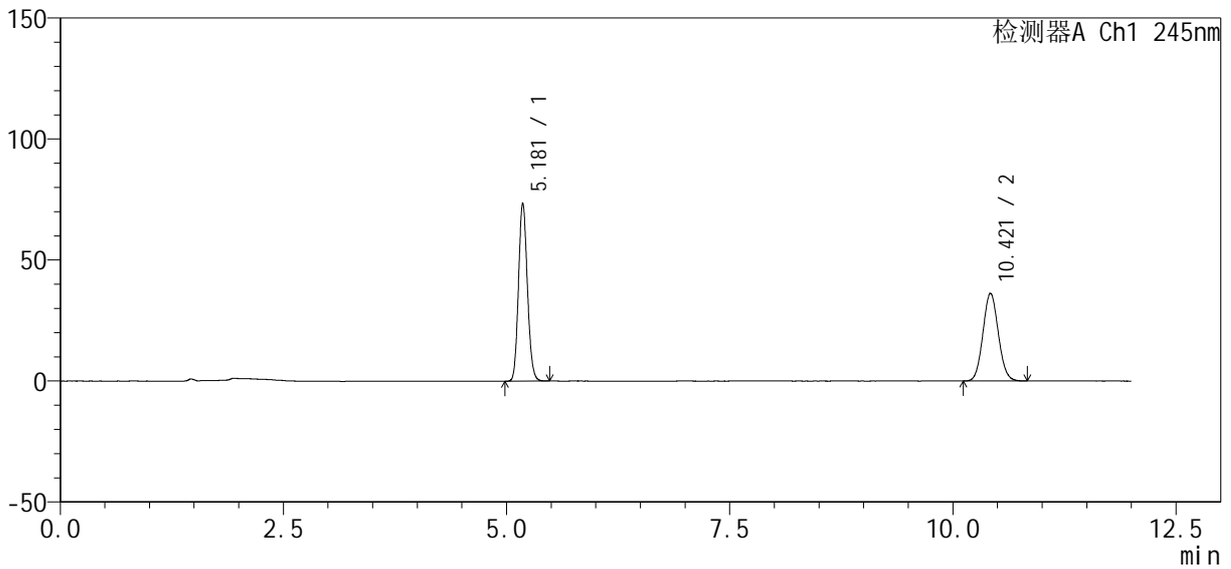
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-187-2 - 2024040921p-zzp-zj 18y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 05:45:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:25:47 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	5.181	507784	53.908	73567	13052	1.126	--
2	10.421	434168	46.092	36291	17451	1.073	21.089
总计		941952	100.000	109858			



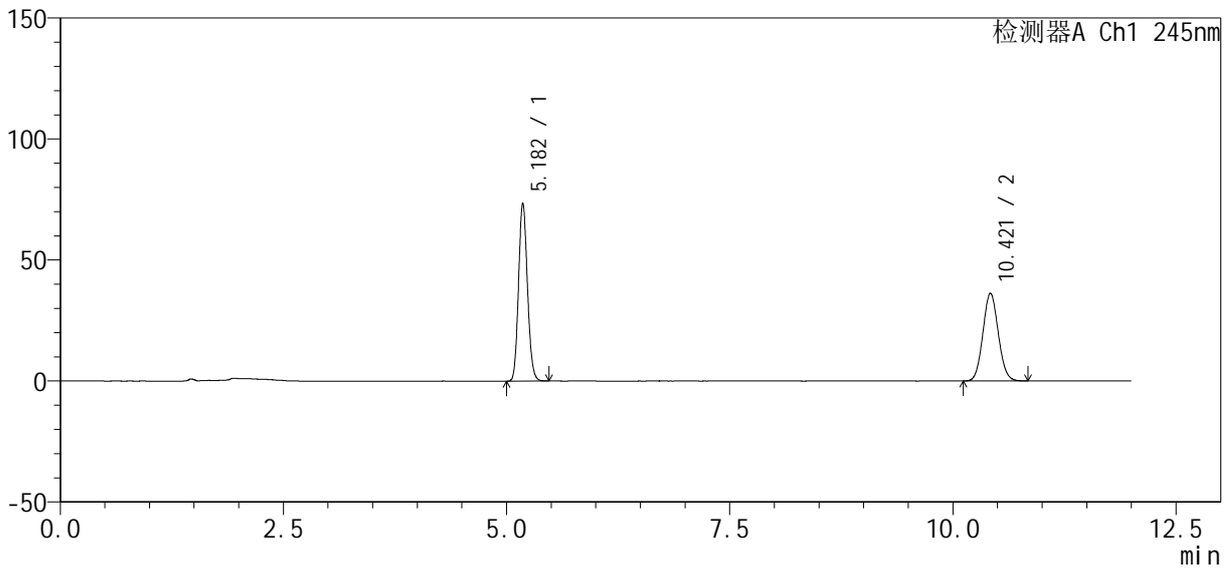
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-188-2 - 2024040921p-zzp-zj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 05:58:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:25:50 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	5.182	507702	53.892	73536	13052	1.126	--
2	10.421	434371	46.108	36292	17460	1.075	21.088
总计		942073	100.000	109828			



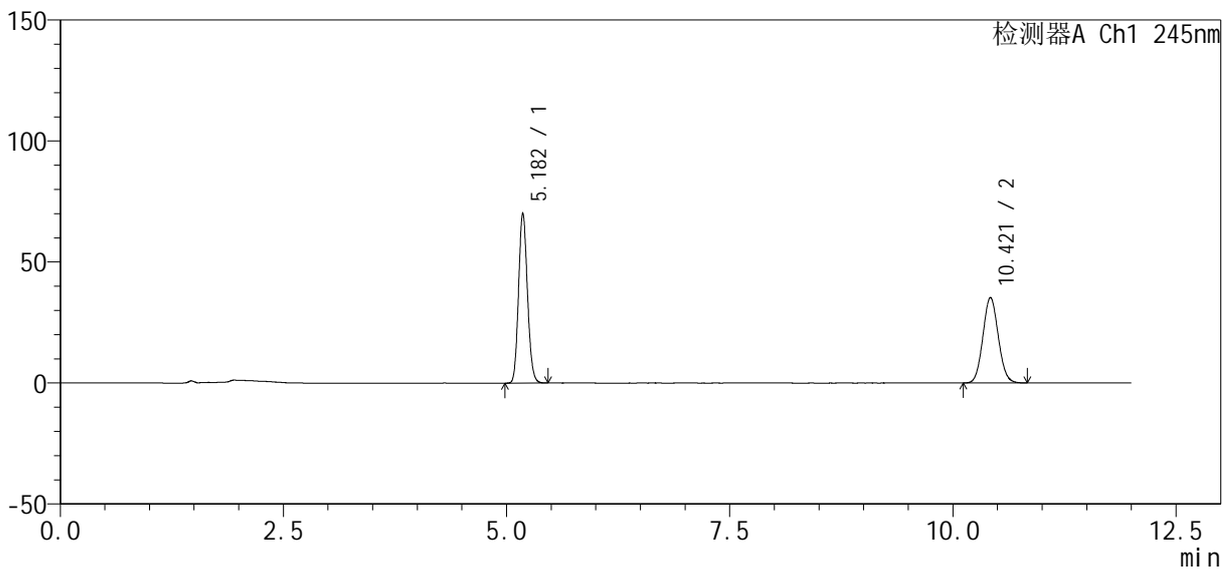
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml /mi n
 柱 温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-189-2 - 2024041021p-zzp-zj 18y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 06:10:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:25:53 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	5.182	484557	53.420	70177	13048	1.126	--
2	10.421	422513	46.580	35328	17470	1.073	21.091
总计		907070	100.000	105506			



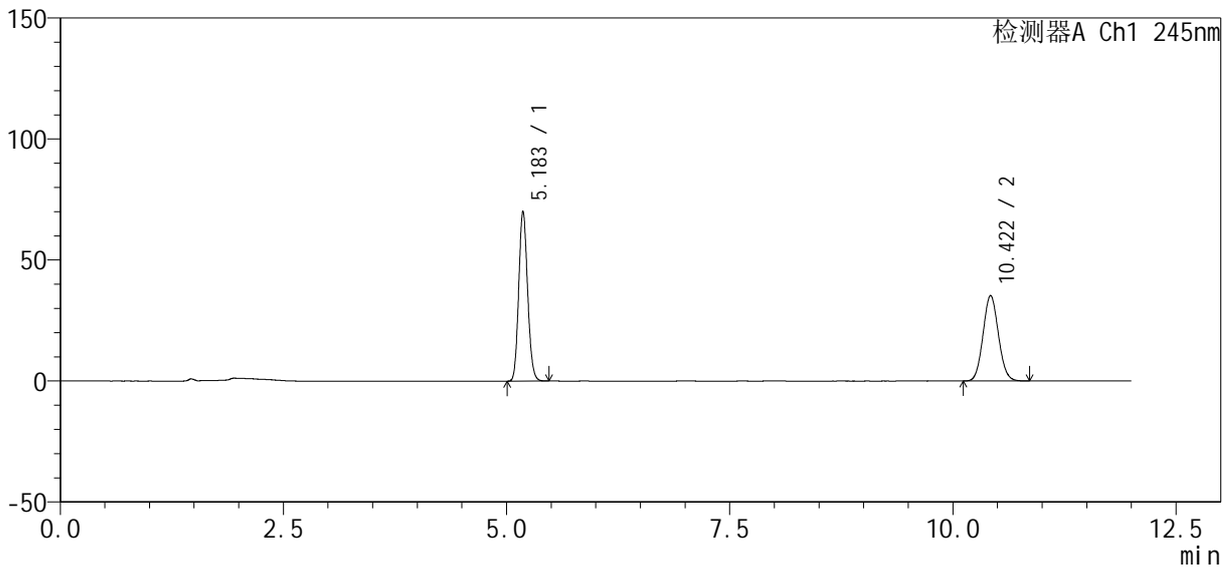
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-190-2 - 2024041021p-zzp-zj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 06:23:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:25:56 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	5.183	484519	53.404	69996	13052	1.126	--
2	10.422	422753	46.596	35328	17467	1.075	21.085
总计		907272	100.000	105324			



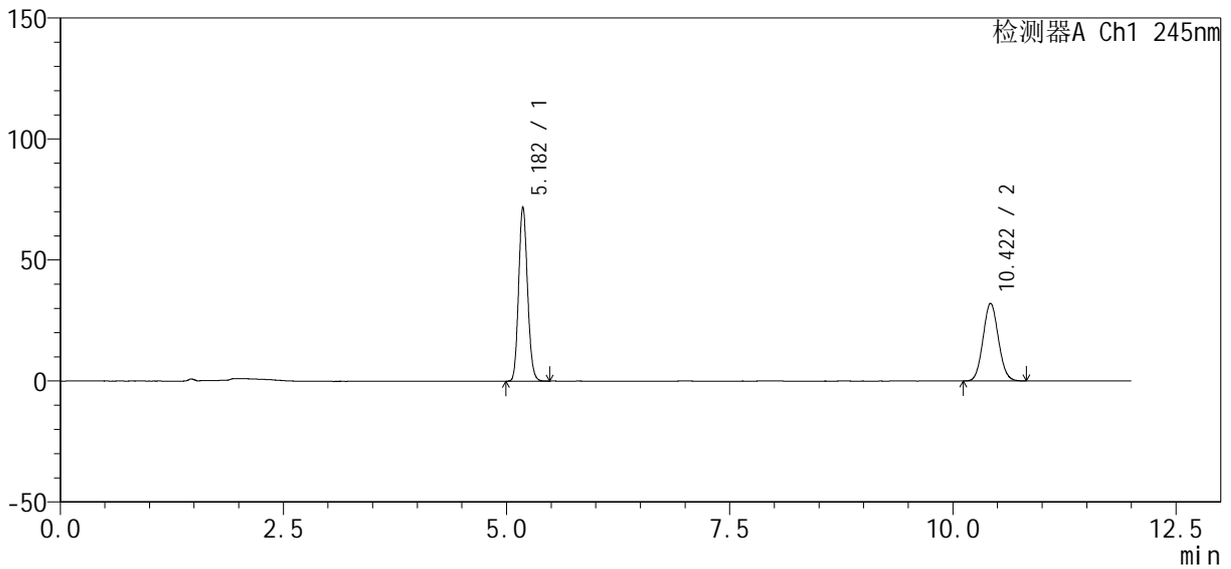
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml /mi n
 柱 温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-191-2 - 2024041021p-zzp-zj 18y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/10/29 06:35:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:25:59
 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	5.182	496893	56.406	71900	13064	1.126	--
2	10.422	384034	43.594	32124	17465	1.074	21.093
总计		880927	100.000	104023			



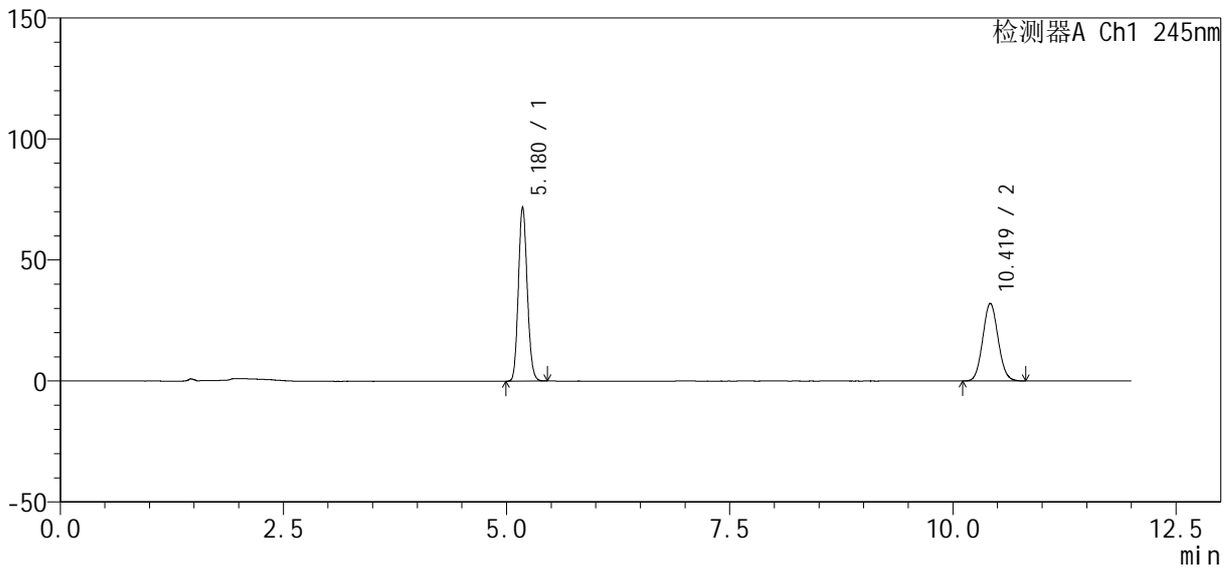
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-192-2 - 2024041021p-zzp-zj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2025/10/29 06:47:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:26:01
 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	5.180	496195	56.401	71964	13061	1.125	--
2	10.419	383575	43.599	32068	17452	1.072	21.094
总计		879770	100.000	104032			



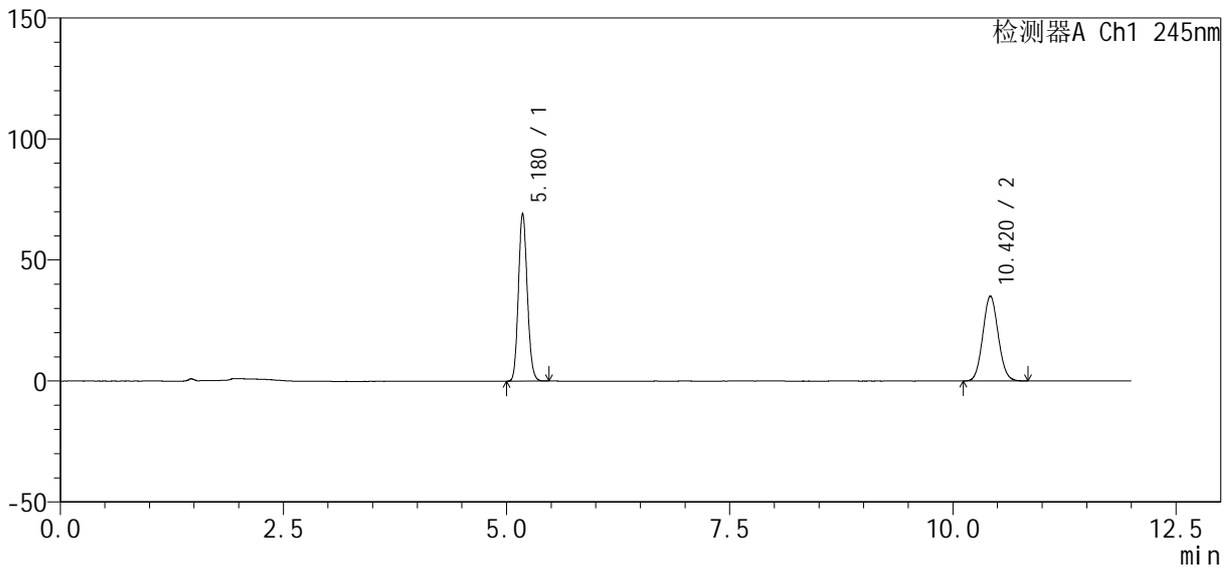
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-193-2 - 2024041021p-zzp-zj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 07:00:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:26:05 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	5.180	478468	53.254	69362	13046	1.125	--
2	10.420	419993	46.746	35079	17461	1.073	21.094
总计		898461	100.000	104441			



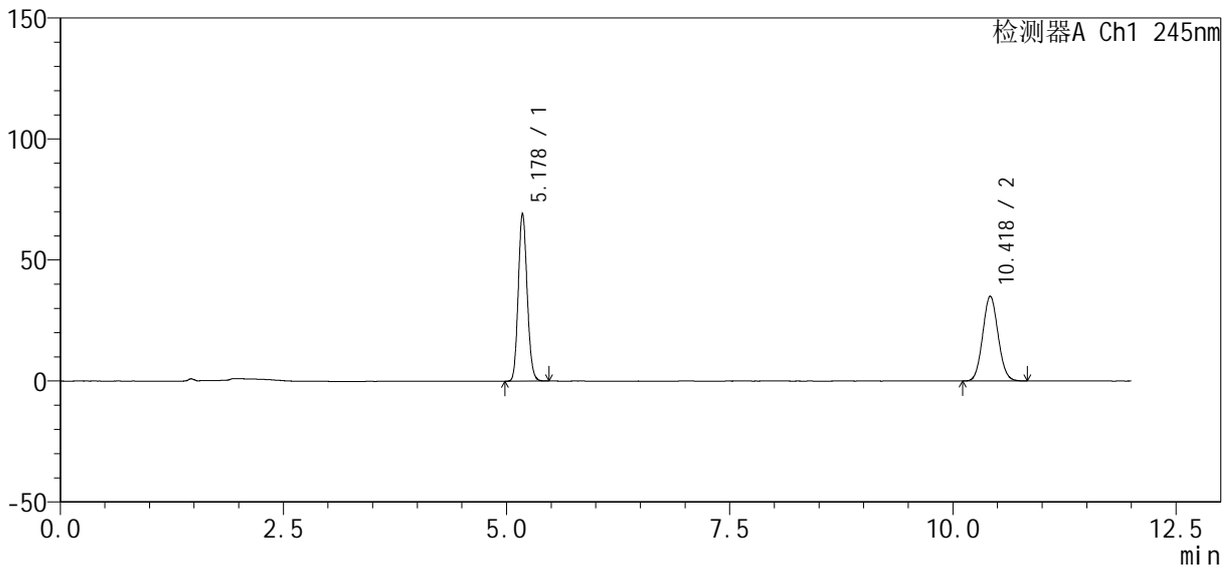
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-194-2 - 2024041021p-zzp-zj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 07:12:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:26:07 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	5.178	478279	53.243	69296	13046	1.126	--
2	10.418	420008	46.757	35048	17432	1.074	21.087
总计		898287	100.000	104345			



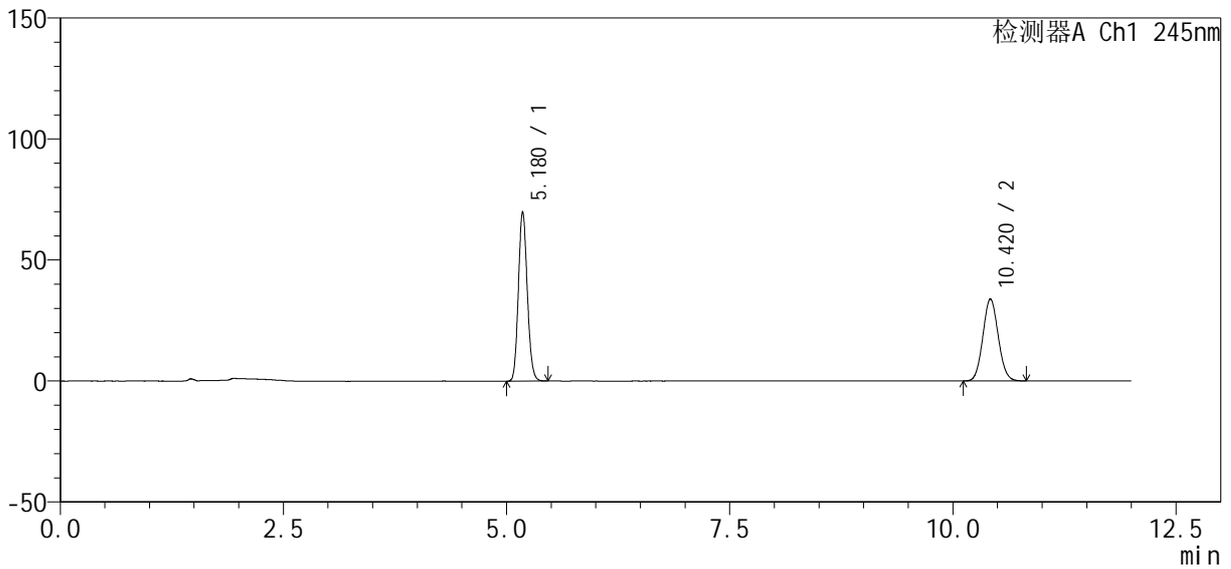
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-195-2 - 2024041021p-zzp-zj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 07:25:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:26:10 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	5.180	483201	54.376	70018	13043	1.125	--
2	10.420	405436	45.624	33893	17474	1.074	21.100
总计		888637	100.000	103911			



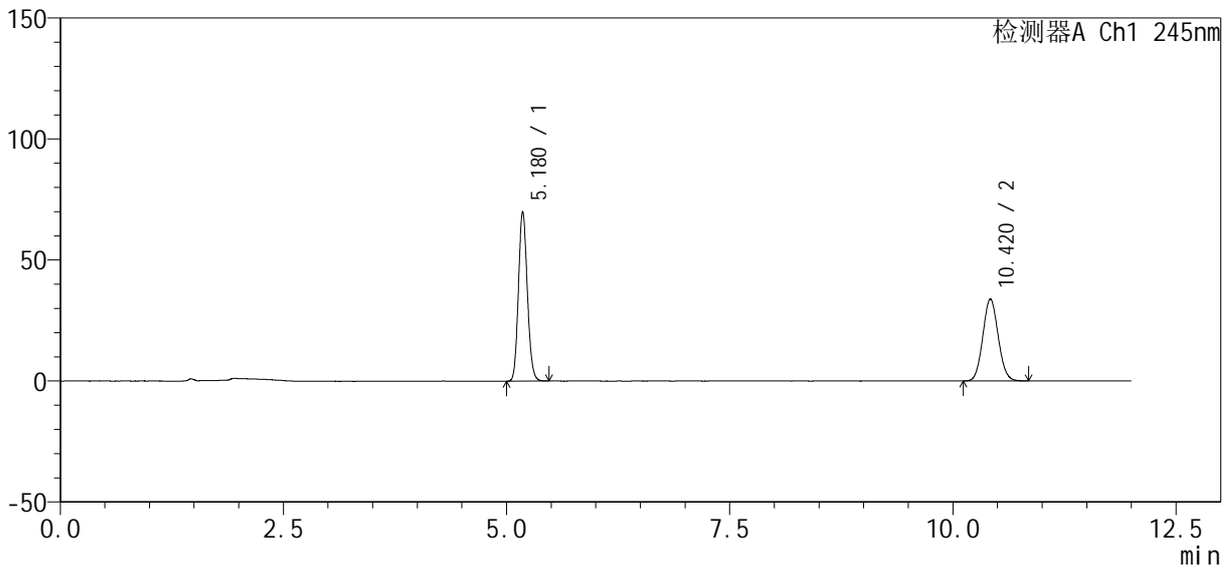
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-196-2 - 2024041021p-zzp-zj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 07:37:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:26:13 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	5.180	483294	54.373	70038	13041	1.126	--
2	10.420	405552	45.627	33900	17494	1.075	21.103
总计		888846	100.000	103938			



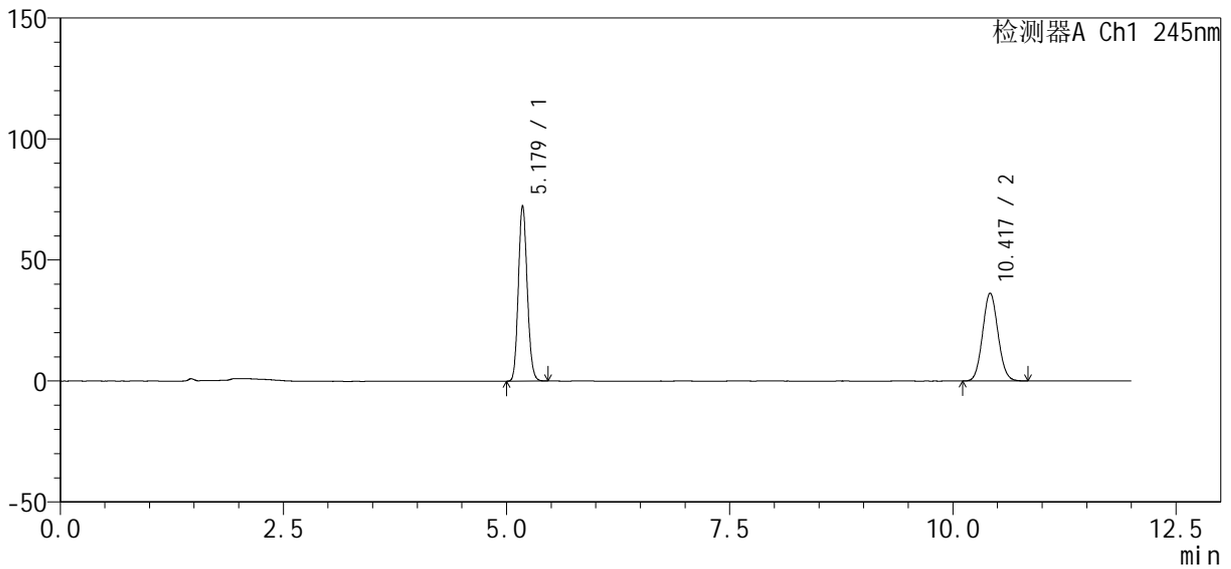
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-197-2 - 2024041021p-zzp-zj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 07:49:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:26:16 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	5.179	500627	53.489	72588	13053	1.126	--
2	10.417	435318	46.511	36314	17454	1.075	21.090
总计		935945	100.000	108902			



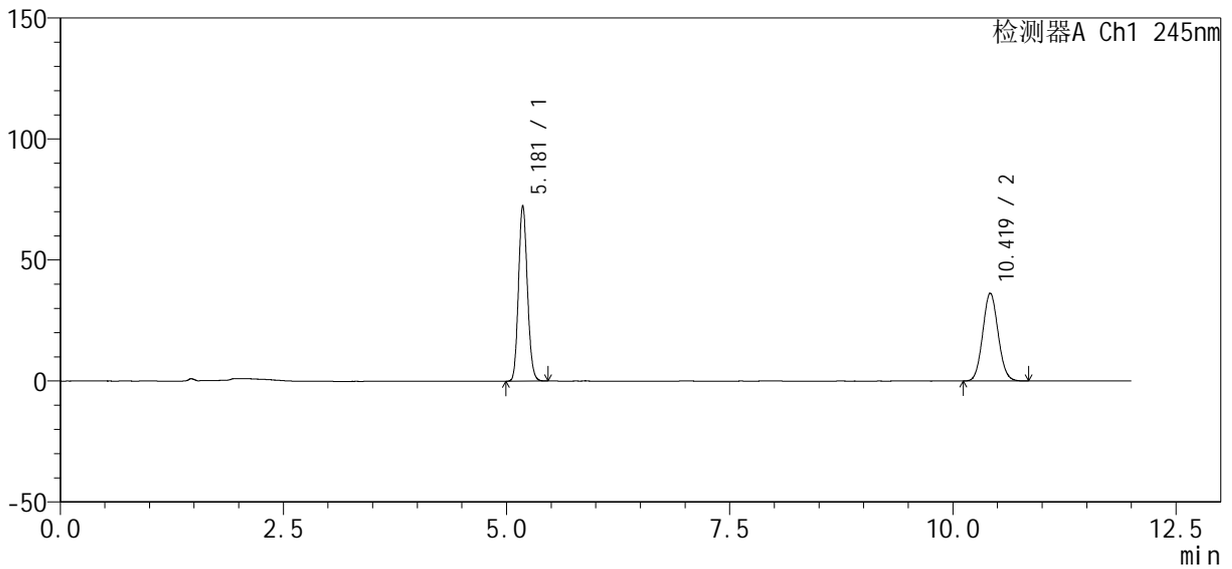
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-198-2 - 2024041021p-zzp-zj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 08:02:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:26:20 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	5.181	500719	53.520	72572	13054	1.126	--
2	10.419	434855	46.480	36327	17479	1.074	21.094
总计		935574	100.000	108898			



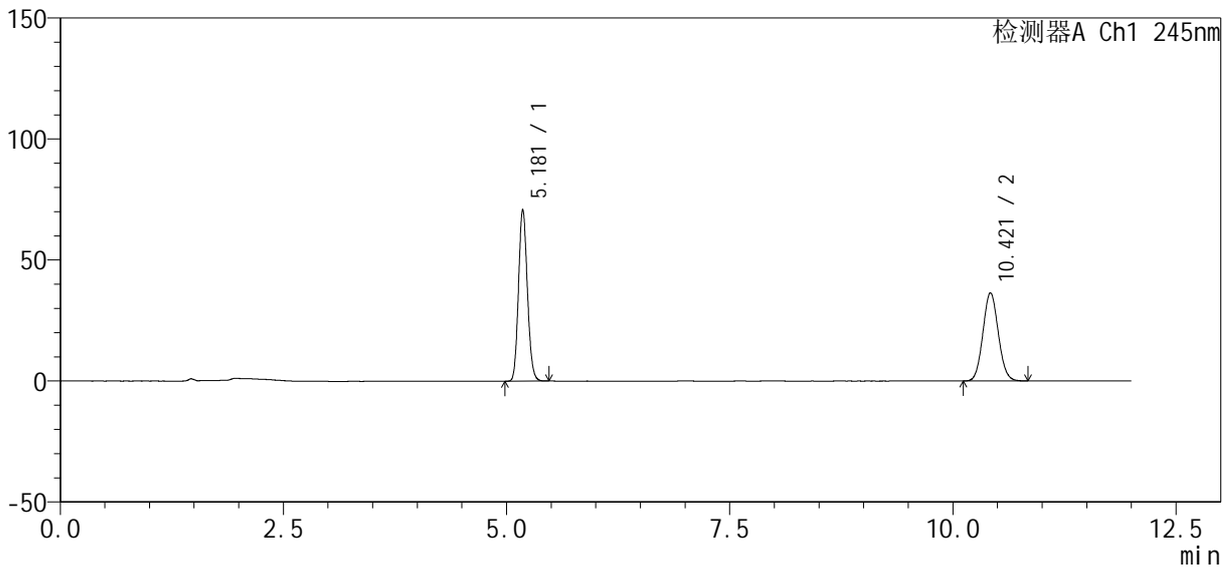
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-199-2 - 2024041021p-zzp-zj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 08:14:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/10/30 10:26:22 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	5.181	489282	52.855	70909	13062	1.126	--
2	10.421	436433	47.145	36452	17462	1.074	21.095
总计		925715	100.000	107361			



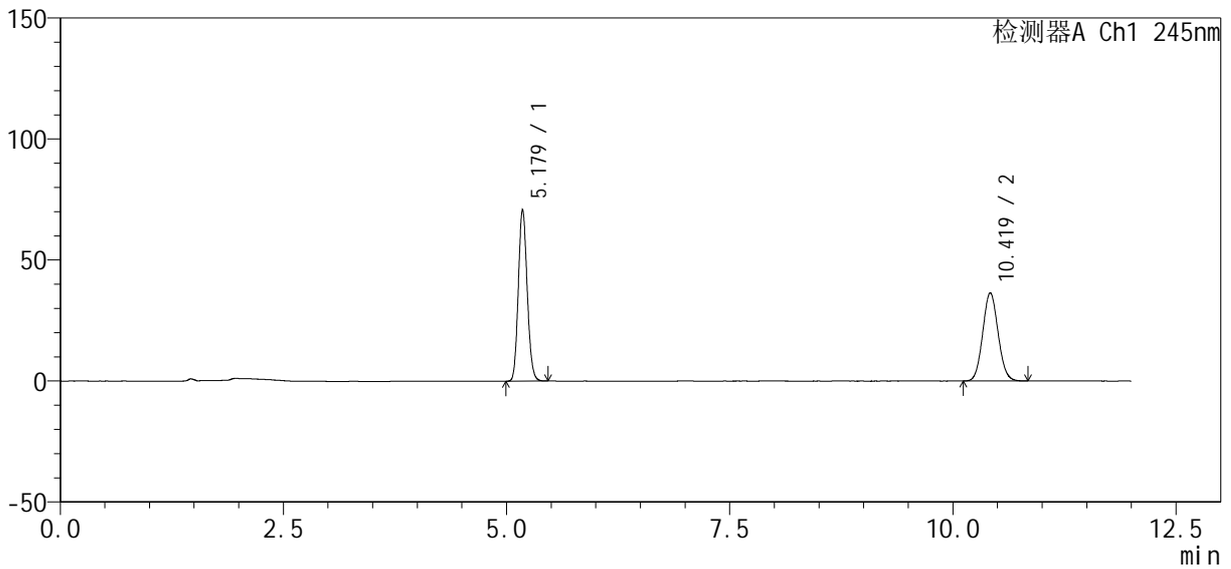
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-200-2 - 2024041021p-zzp-zj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 08:27:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:26:25 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	5.179	489136	52.862	70888	13049	1.126	--
2	10.419	436164	47.138	36421	17444	1.074	21.090
总计		925300	100.000	107309			



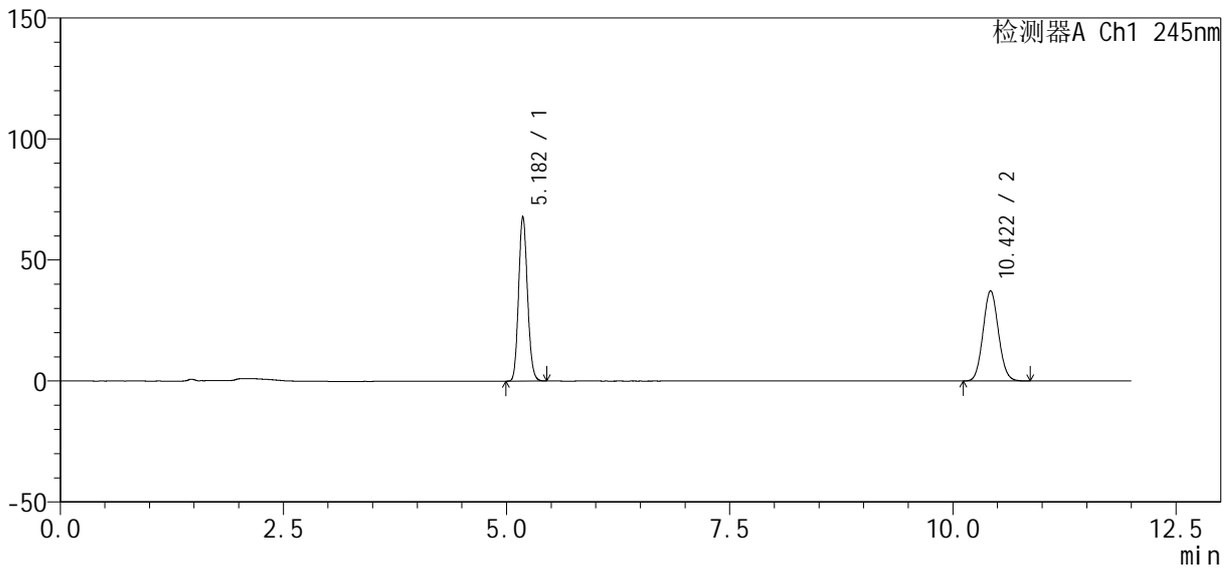
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-201-2 - zzp-zj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 08:39:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:26:28 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	5.182	469462	51.218	67935	13045	1.126	--
2	10.422	447127	48.782	37312	17421	1.075	21.073
总计		916588	100.000	105247			



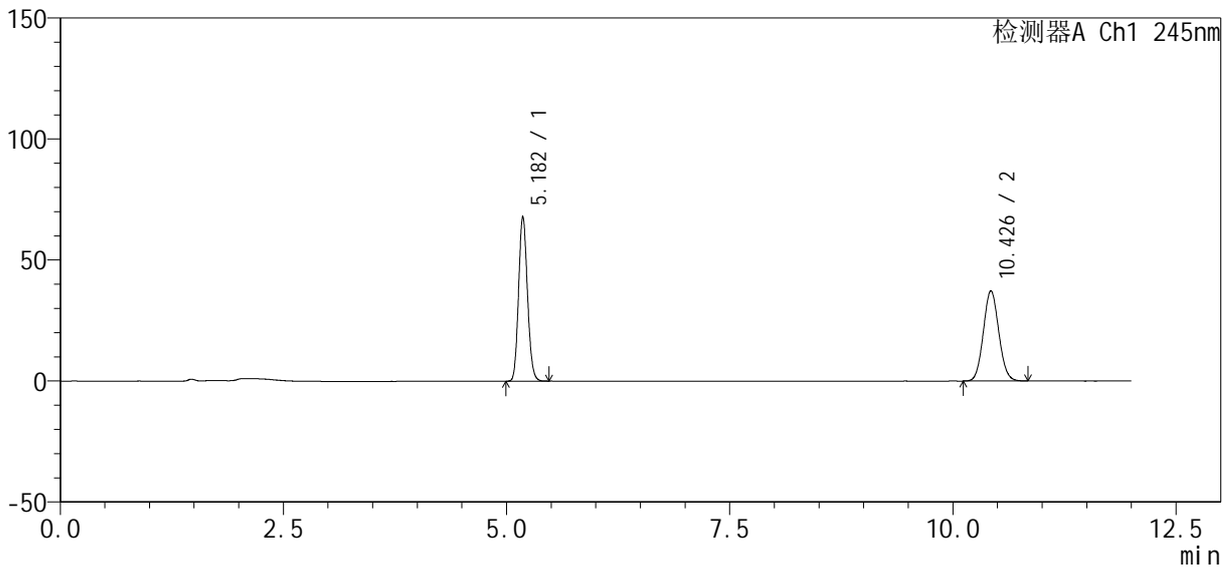
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (150mm*4.6mm, 3 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-85/26-202-2 - zzp-zj18y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20251028-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/29 08:51:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/10/30 10:26:31 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	5.182	469681	51.204	67959	13032	1.126	--
2	10.426	447591	48.796	37272	17408	1.074	21.076
总计		917272	100.000	105232			