



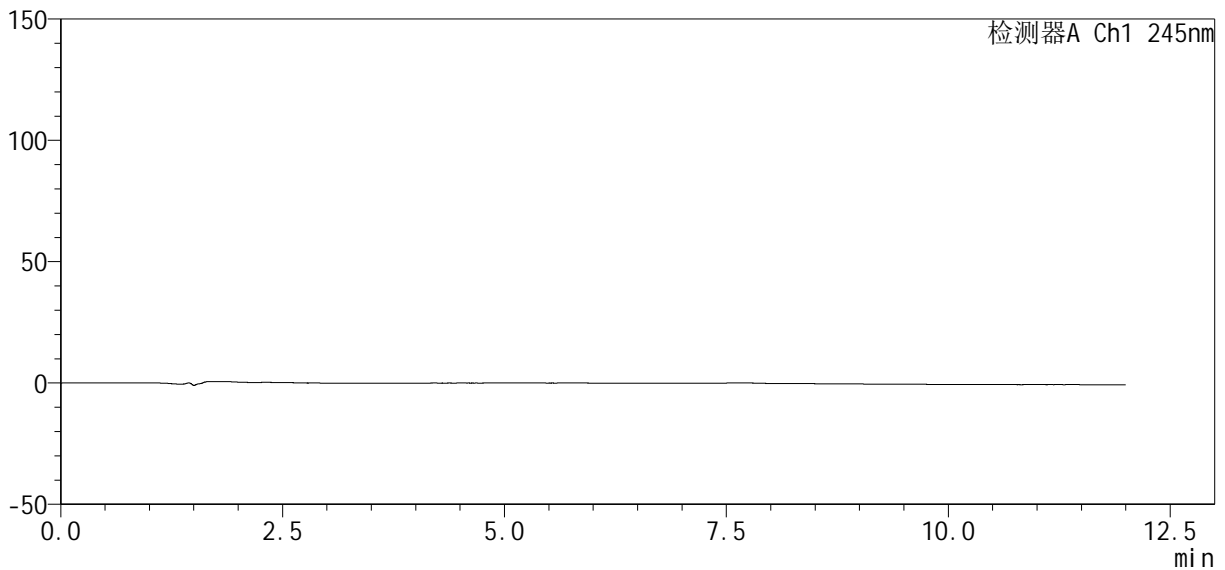
SMF-4083

<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 - 10-5/7-48-2 - zzp-js6y-rcd-ph7.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 13:57:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:10:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

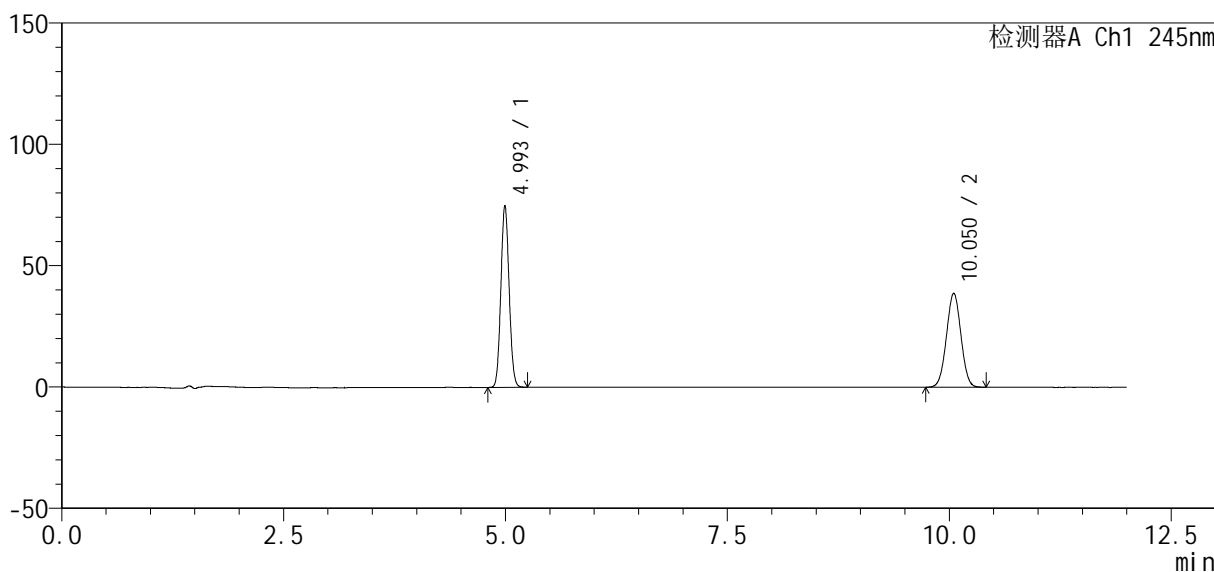
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 10-5/7-49-2 - zzp-js6y-rcd-ph7.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 14:10:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:10:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.993	484540	52.453	74635	13669	1.074	--
2	10.050	439215	47.547	38697	17960	1.014	21.482
总计		923755	100.000	113333			



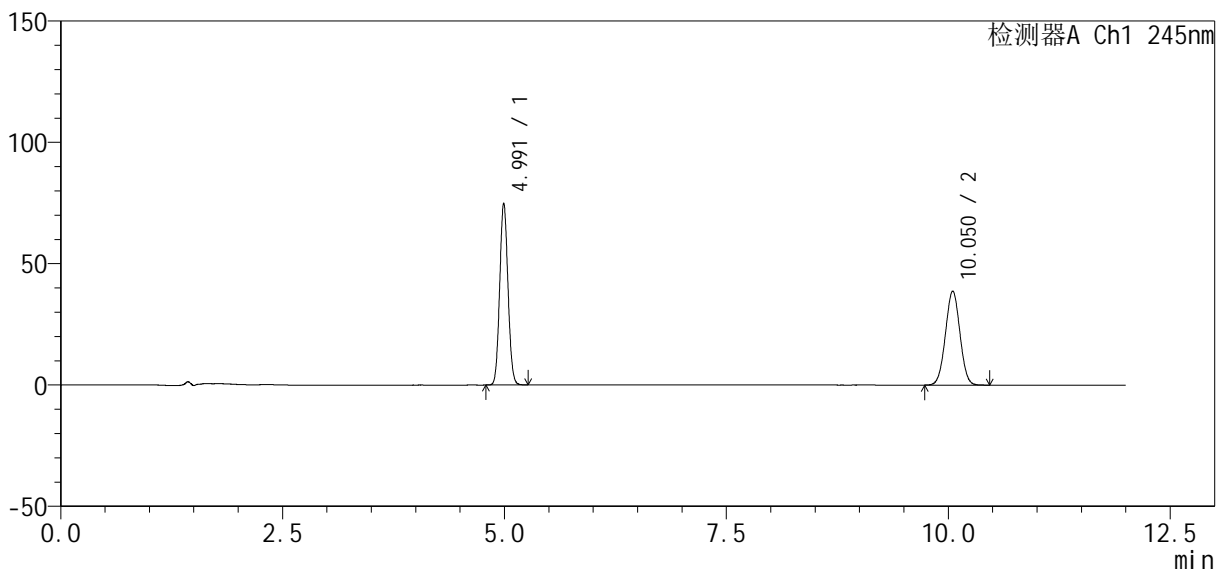
SMF-4083

<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 - 10-5/7-50-2 - zzp-js6y-rcd-ph7.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 14:22:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:10:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.991	484361	52.449	74688	13659	1.075	--
2	10.050	439130	47.551	38717	17992	1.015	21.502
总计		923491	100.000	113405			



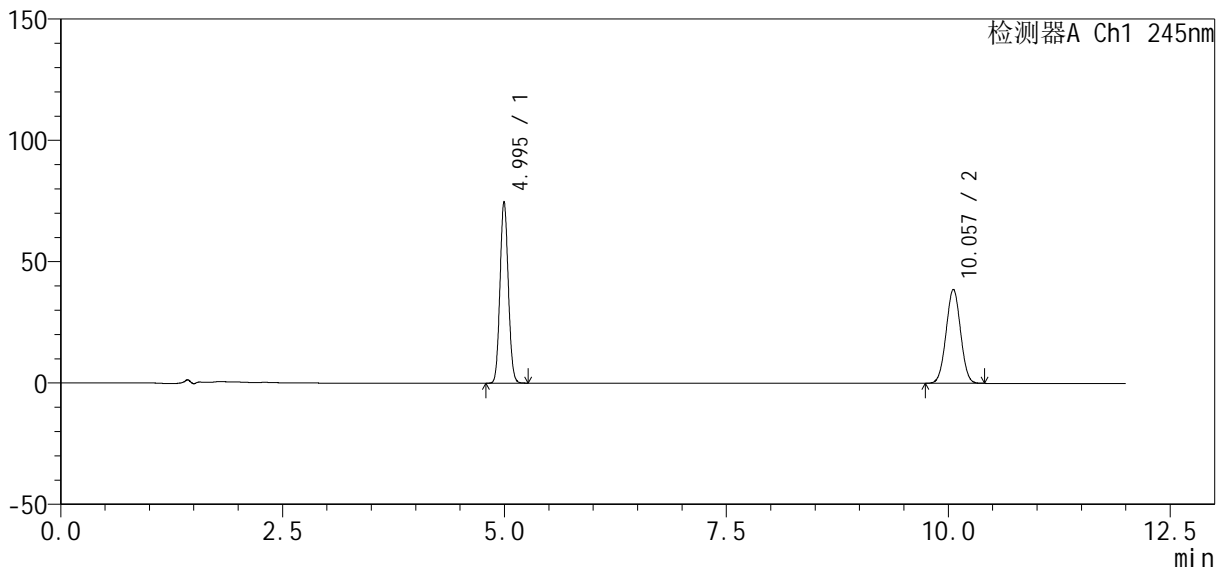
SMF-4083

<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 - 10-5/7-51-2 - zzp-js6y-rcd-ph7.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 14:42:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:10:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.995	484540	52.505	74744	13649	1.077	--
2	10.057	438308	47.495	38727	18043	1.015	21.518
总计		922848	100.000	113471			



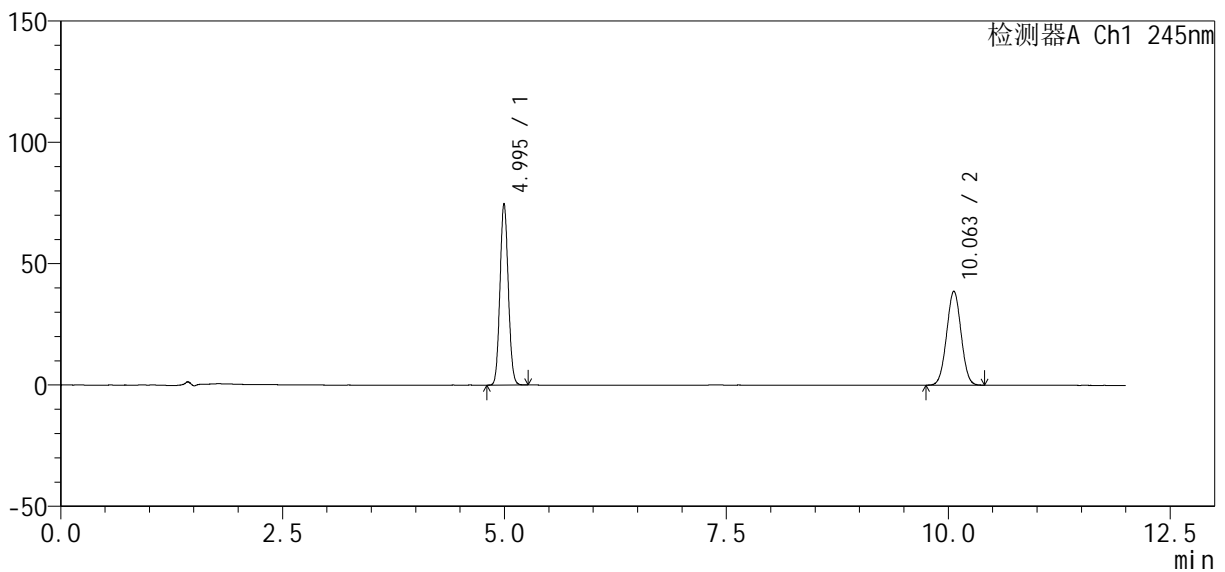
SMF-4083

<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 - 10-5/7-52-2 - zzp-js6y-rcd-ph7.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 14:54:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:10:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.995	484606	52.507	74691	13627	1.078	--
2	10.063	438334	47.493	38725	18030	1.018	21.525
总计		922941	100.000	113416			



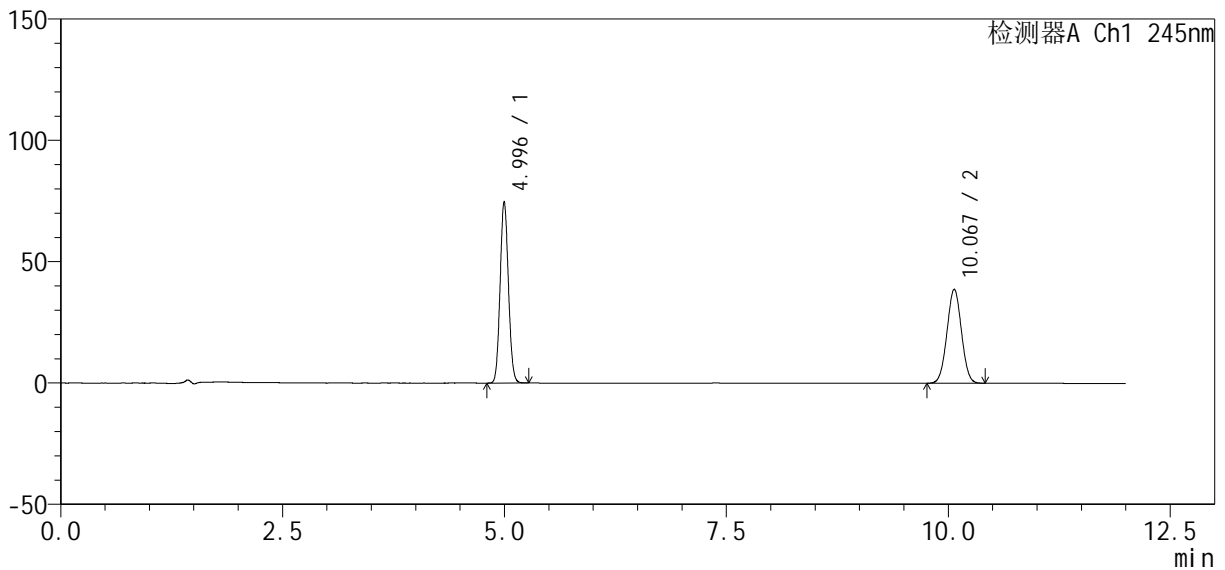
SMF-4083

<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 - 10-5/7-53-2 - zzp-js6y-rcd-ph7.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/22 15:07:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:10:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.996	484669	52.511	74701	13616	1.080	--
2	10.067	438318	47.489	38683	18052	1.021	21.533
总计		922987	100.000	113384			



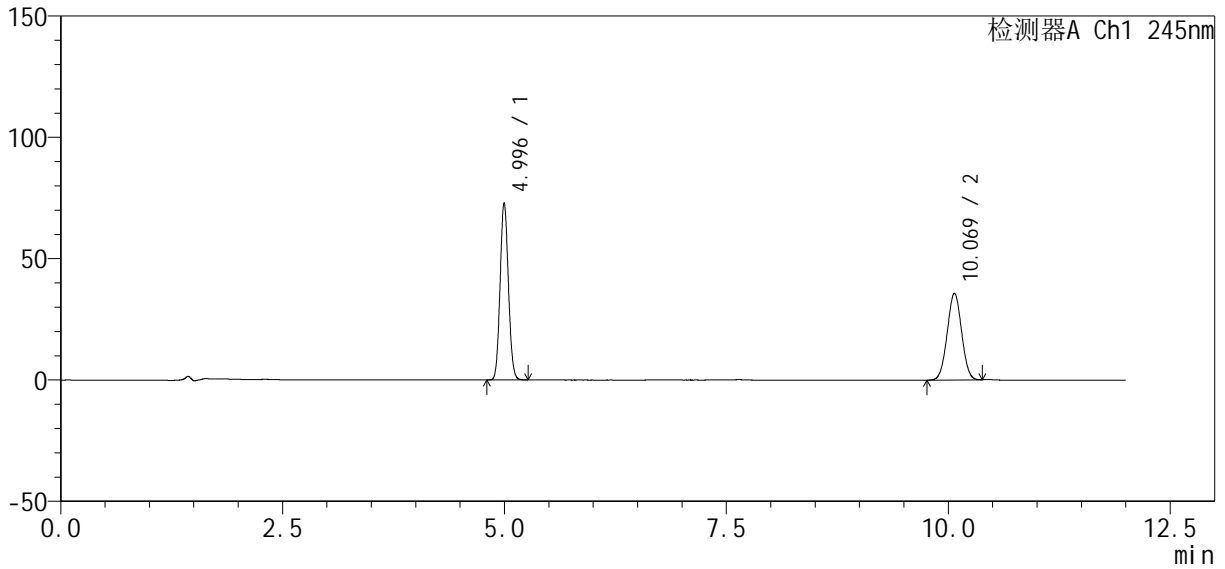
SMF-4083

<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 - 10-5/7-54-2 - zzp-2024040821p-js6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 15:19:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:10:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.996	473521	54.056	73020	13628	1.081	--
2	10.069	402454	45.944	35692	18136	1.017	21.576
总计		875974	100.000	108712			



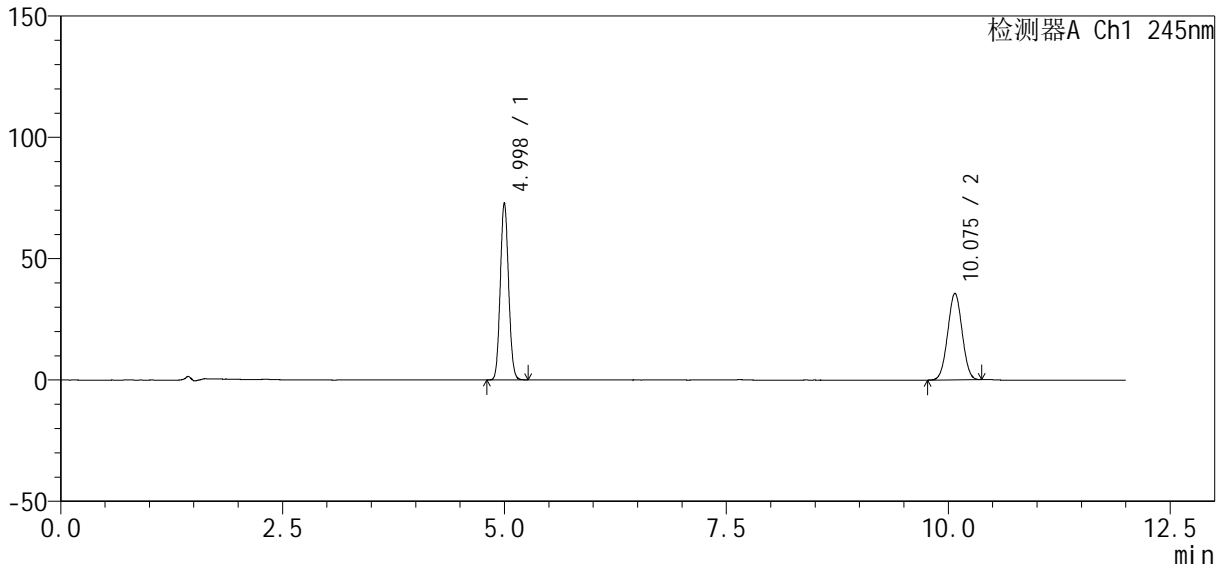
SMF-4083

<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 - 10-5/7-55-2 - zzp-2024040821p-js6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 15:31:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:10:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.998	473598	54.042	72928	13613	1.083	--
2	10.075	402750	45.958	35662	18114	1.018	21.568
总计		876348	100.000	108590			



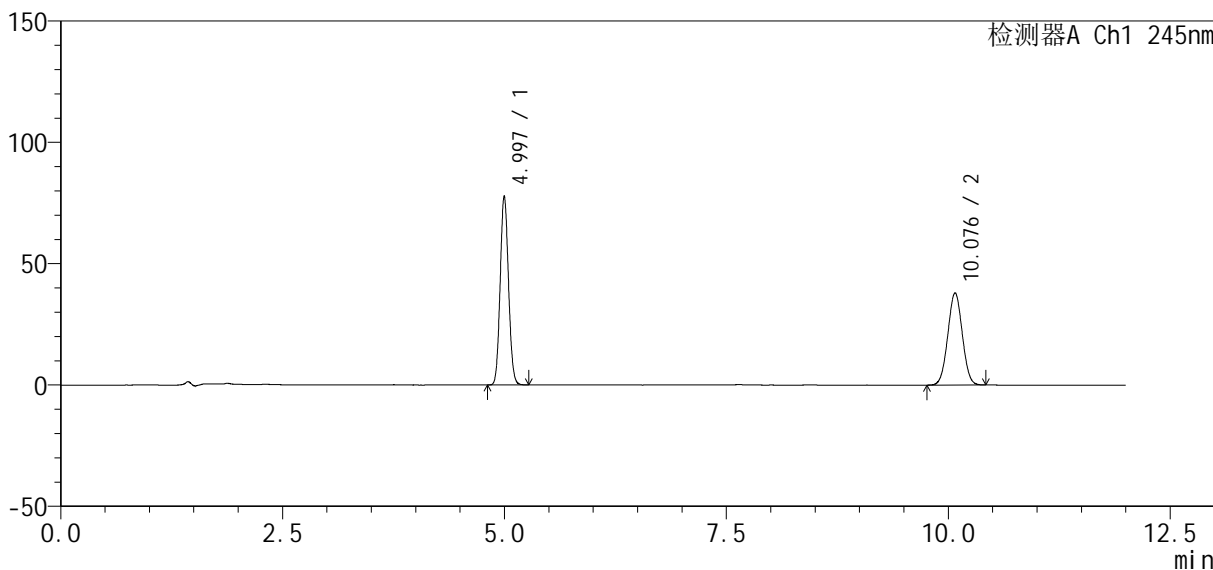
SMF-4083

<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 - 10-5/7-56-2 - zzp-2024040821p-js6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 15:44:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:10:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.997	505813	54.026	77859	13583	1.084	--
2	10.076	430432	45.974	37953	18046	1.023	21.544
总计		936245	100.000	115811			



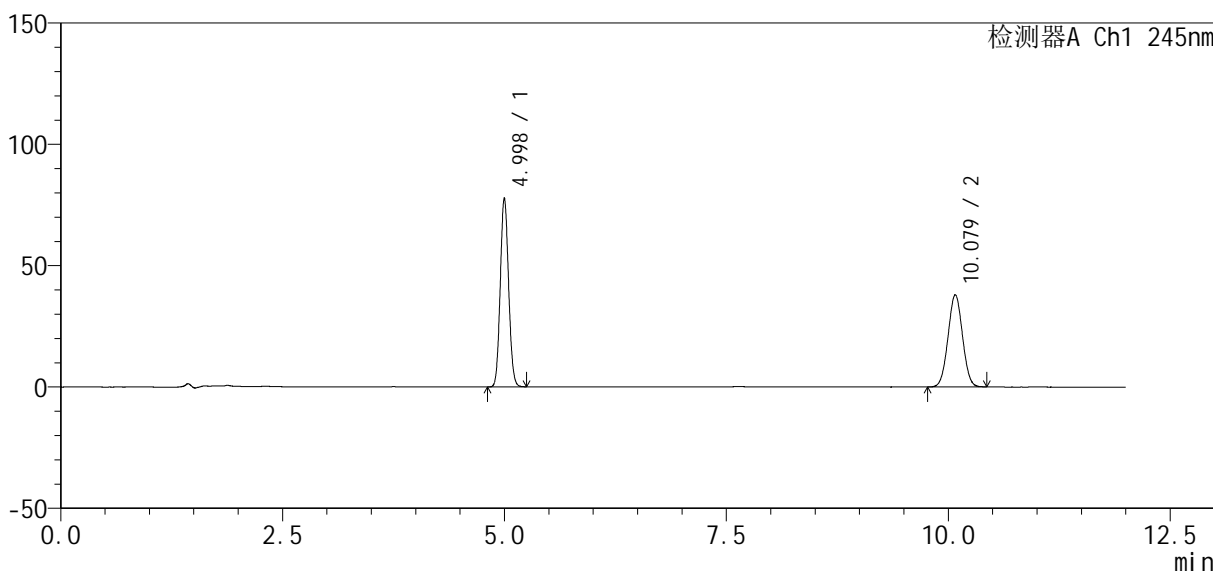
SMF-4083

<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 - 10-5/7-57-2 - zzp-2024040821p-js6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 15:56:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:10:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.998	505782	54.032	77791	13581	1.085	--
2	10.079	430303	45.968	37981	18027	1.023	21.537
总计		936085	100.000	115772			



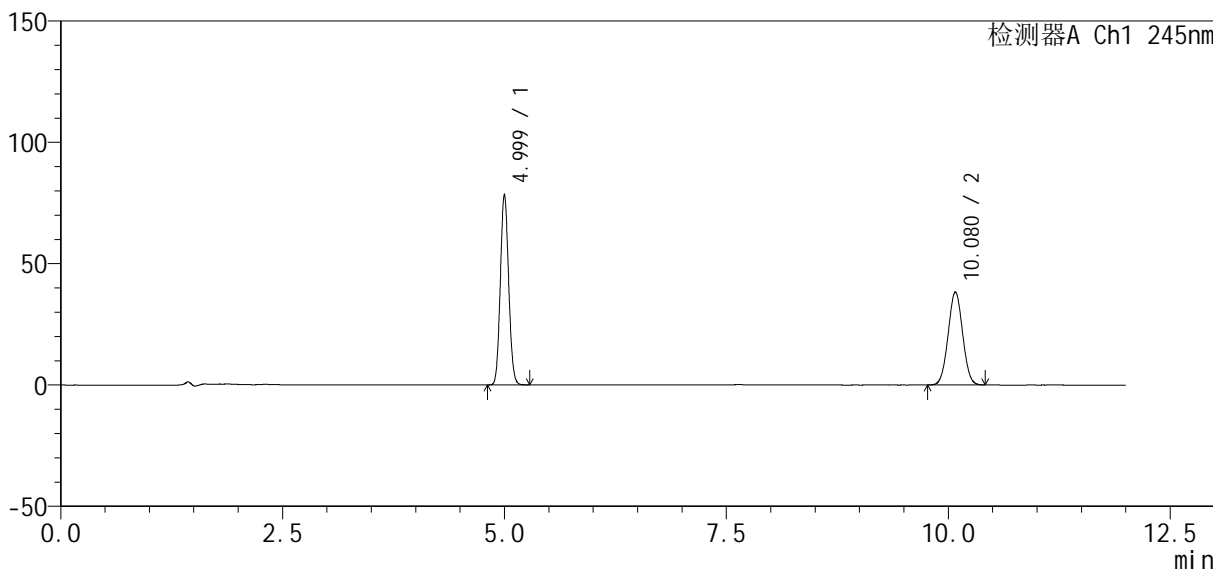
SMF-4083

<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 - 10-5/7-58-2 - zzp-2024040821p-js6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 16:09:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:11:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.999	510407	53.974	78386	13566	1.085	--
2	10.080	435245	46.026	38367	18009	1.025	21.525
总计		945653	100.000	116753			



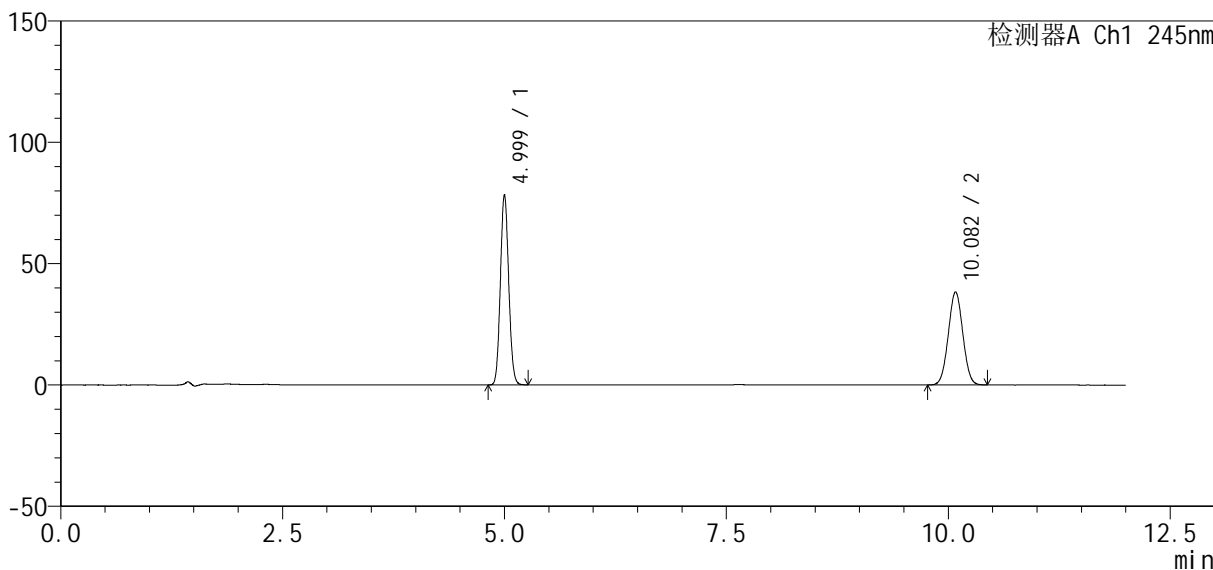
SMF-4083

<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 - 10-5/7-59-2 - zzp-2024040821p-js6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 16:21:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:11:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.999	510313	53.966	78311	13577	1.086	--
2	10.082	435301	46.034	38348	18008	1.026	21.530
总计		945614	100.000	116659			



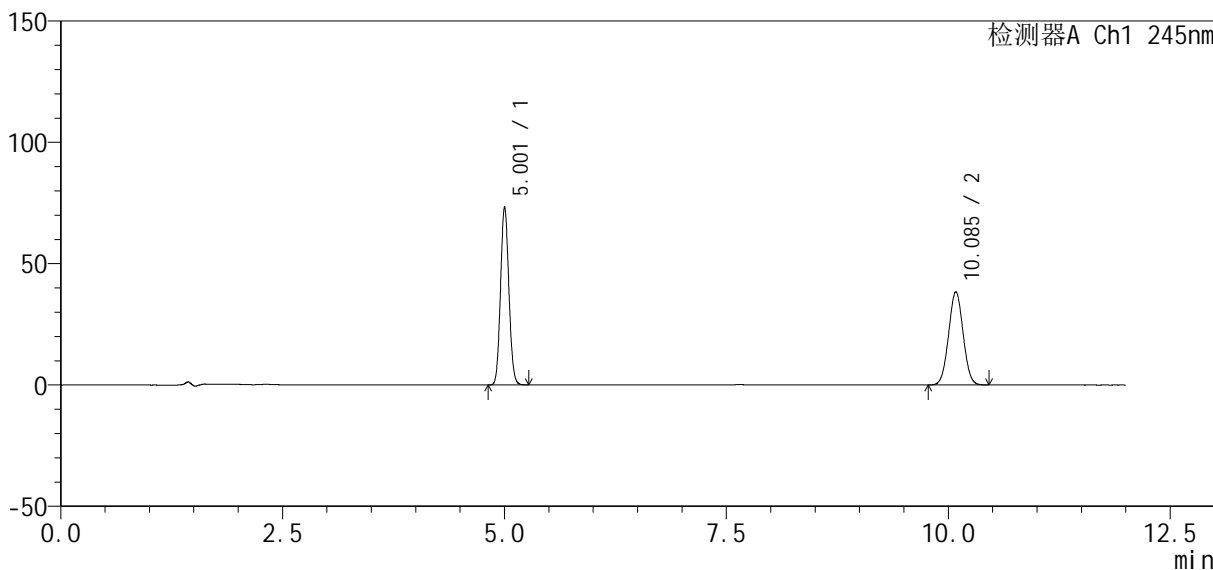
SMF-4083

<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 - 10-5/7-60-2 - zzp-2024040821p-js6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 16:33:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:11:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.001	477338	52.249	73003	13568	1.087	--
2	10.085	436251	47.751	38397	18020	1.028	21.531
总计		913589	100.000	111401			



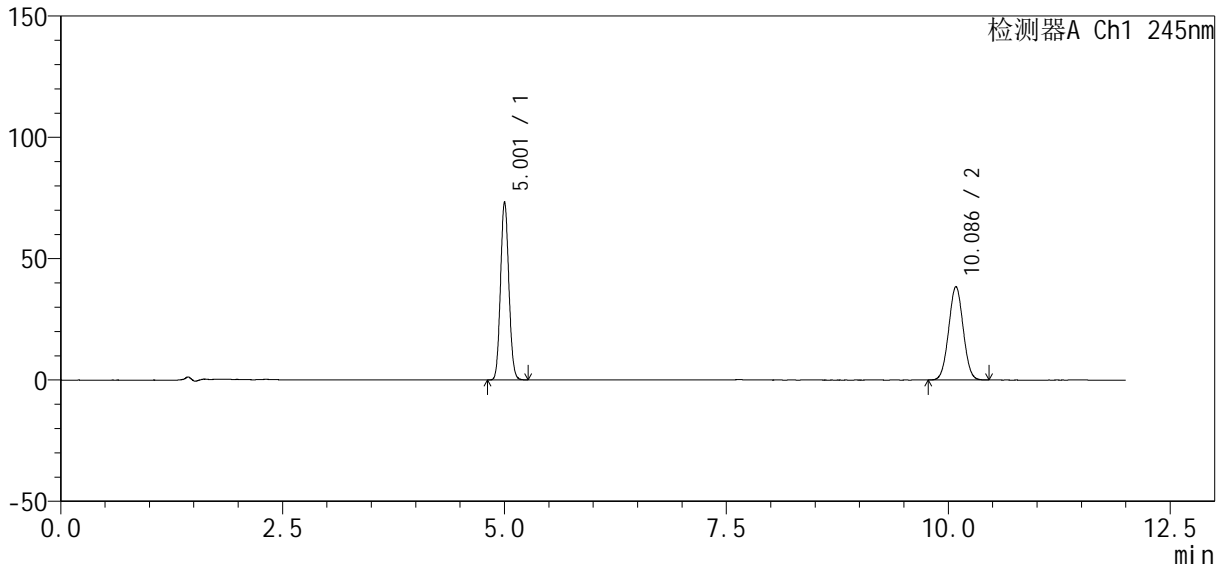
SMF-4083

<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 - 10-5/7-61-2 - zzp-2024040821p-js6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 16:46:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:11:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.001	477934	52.248	73095	13562	1.087	--
2	10.086	436808	47.752	38470	18009	1.027	21.530
总计		914742	100.000	111565			



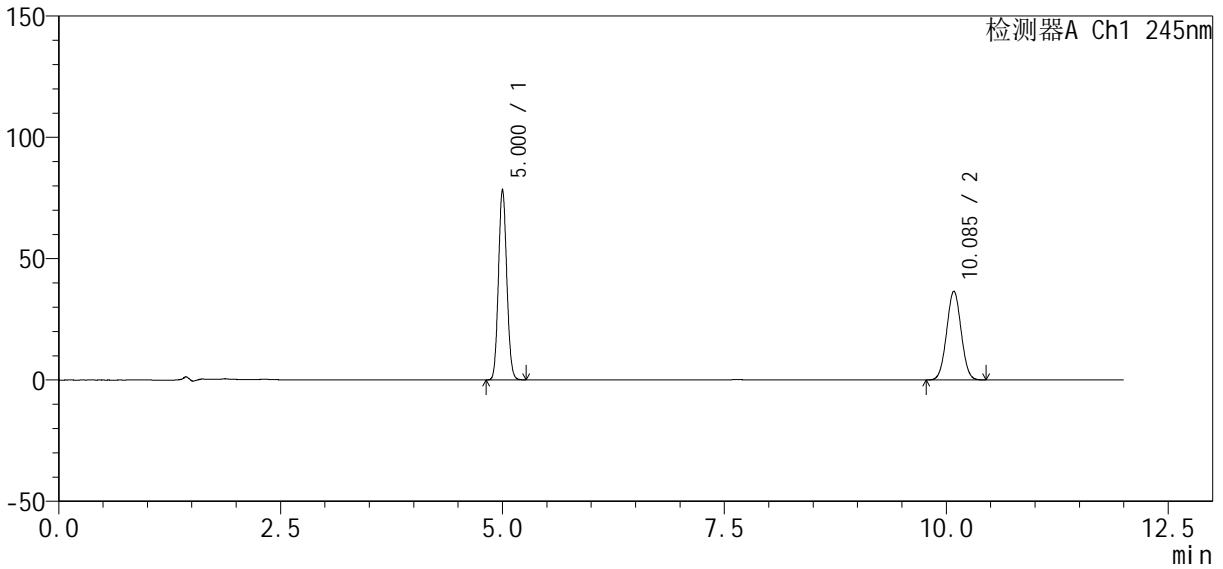
SMF-4083

<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 - 10-5/7-62-2 - zzp-2024040821p-js6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 16:58:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:11:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.000	510619	55.105	78212	13547	1.088	--
2	10.085	416011	44.895	36585	18015	1.028	21.530
总计		926630	100.000	114798			



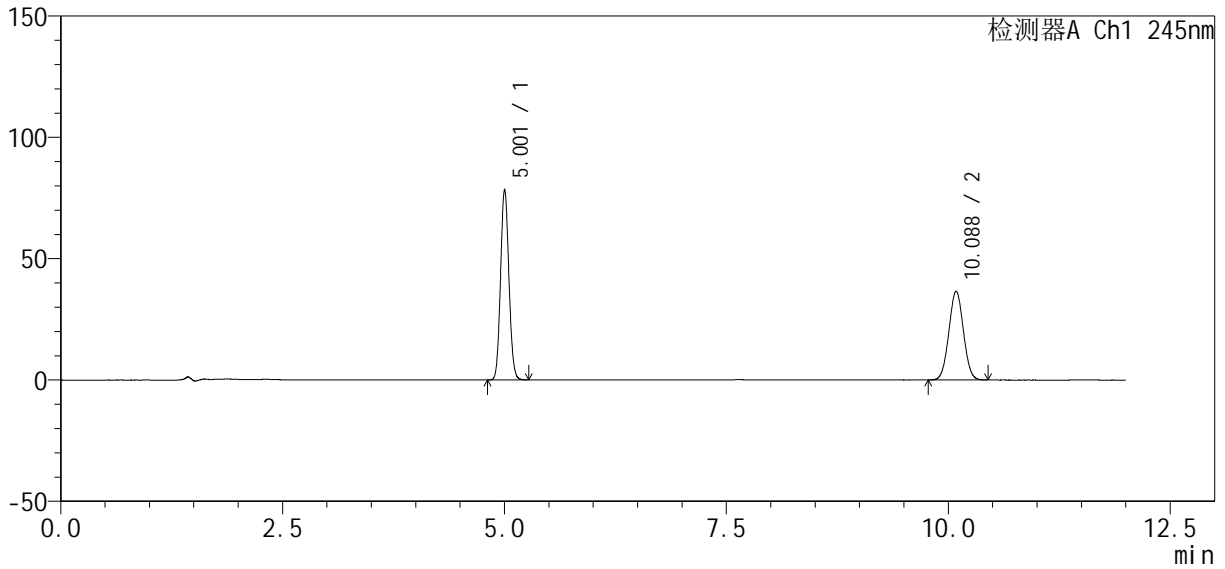
SMF-4083

<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 - 10-5/7-63-2 - zzp-2024040821p-js6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 17:10:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:11:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.001	511237	55.142	78195	13552	1.088	--
2	10.088	415897	44.858	36609	17992	1.028	21.524
总计		927134	100.000	114804			



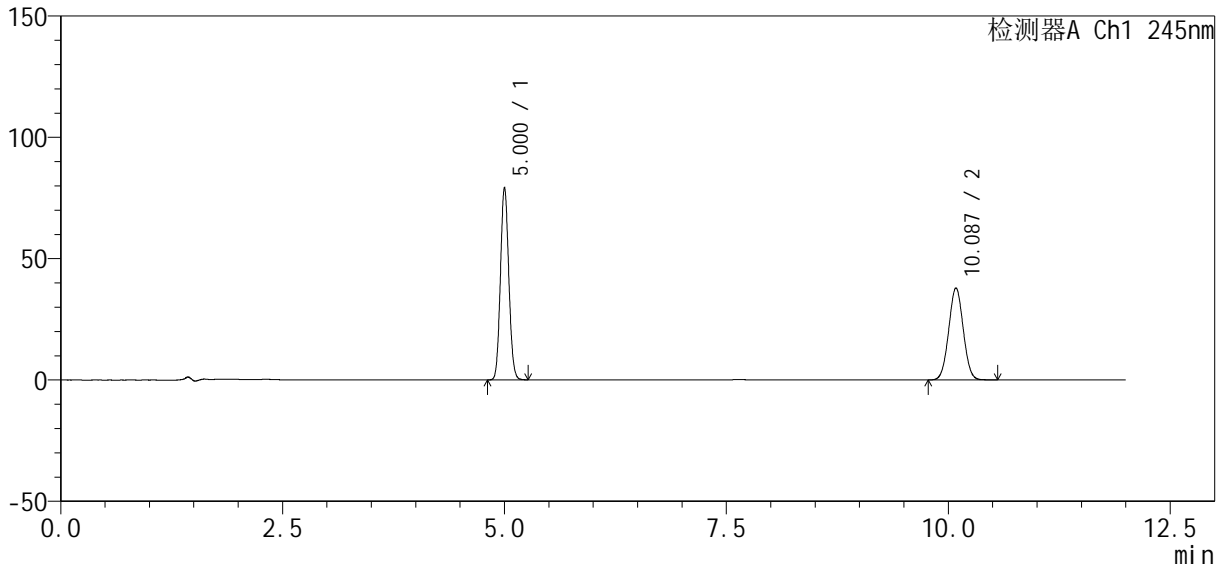
SMF-4083

<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 - 10-5/7-64-2 - zzp-2024040821p-js6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 17:23:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:11:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.000	516595	54.484	79109	13549	1.088	--
2	10.087	431557	45.516	37900	18001	1.028	21.530
总计		948152	100.000	117009			



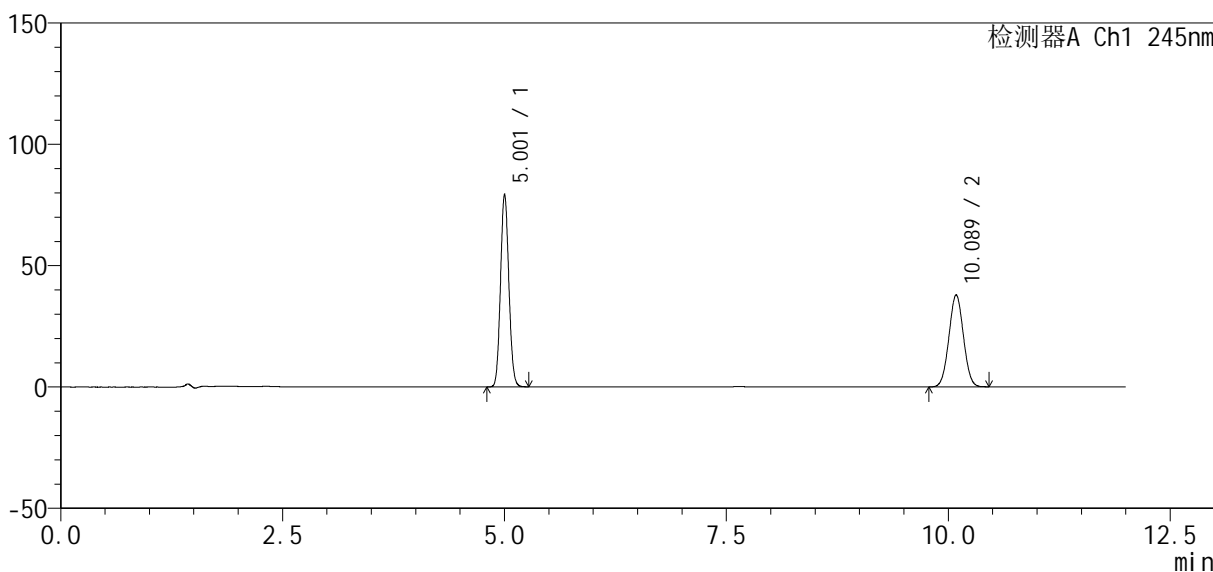
SMF-4083

<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 - 10-5/7-65-2 - zzp-2024040821p-js6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 17:35:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:11:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.001	516957	54.573	79014	13548	1.088	--
2	10.089	430314	45.427	37900	17999	1.028	21.530
总计		947272	100.000	116914			



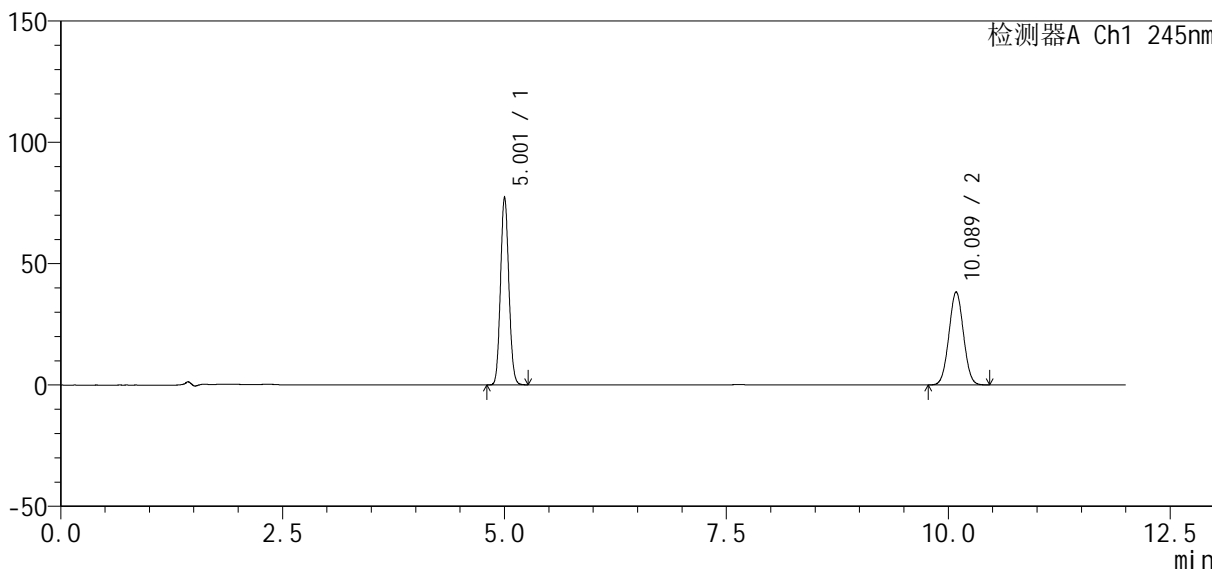
SMF-4083

<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 - 10-5/7-66-2 - zzp-2024040921p-js6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 17:48:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:11:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.001	504312	53.640	77045	13540	1.089	--
2	10.089	435867	46.360	38326	17953	1.029	21.511
总计		940179	100.000	115372			



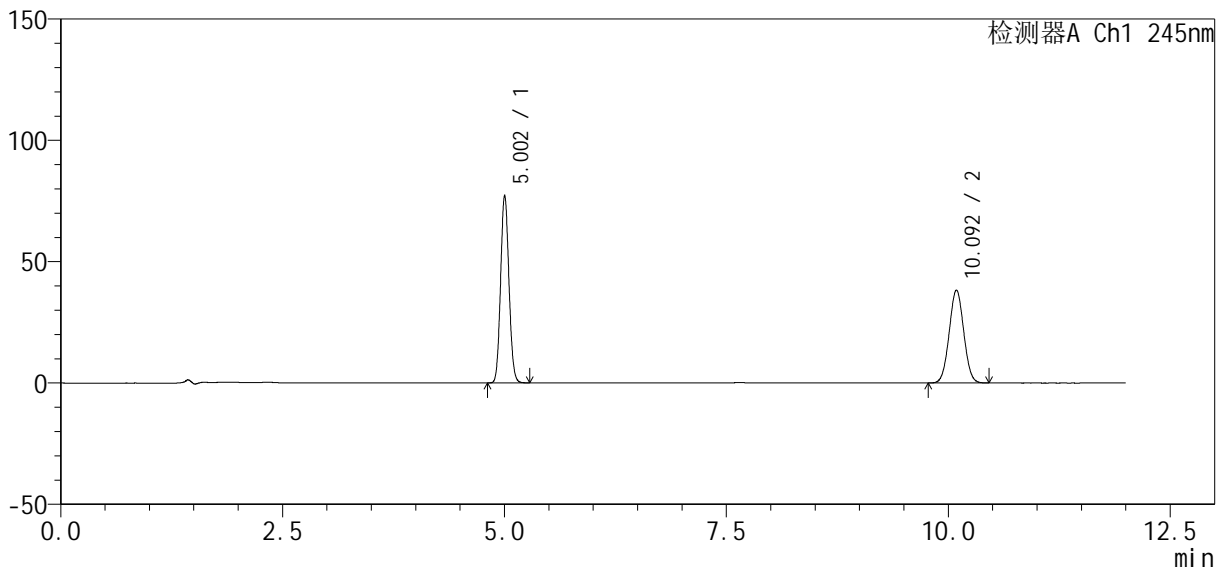
SMF-4083

<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 - 10-5/7-67-2 - zzp-2024040921p-js6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 18:00:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:11:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.002	504242	53.635	77148	13533	1.088	--
2	10.092	435902	46.365	38265	18000	1.030	21.529
总计		940144	100.000	115413			



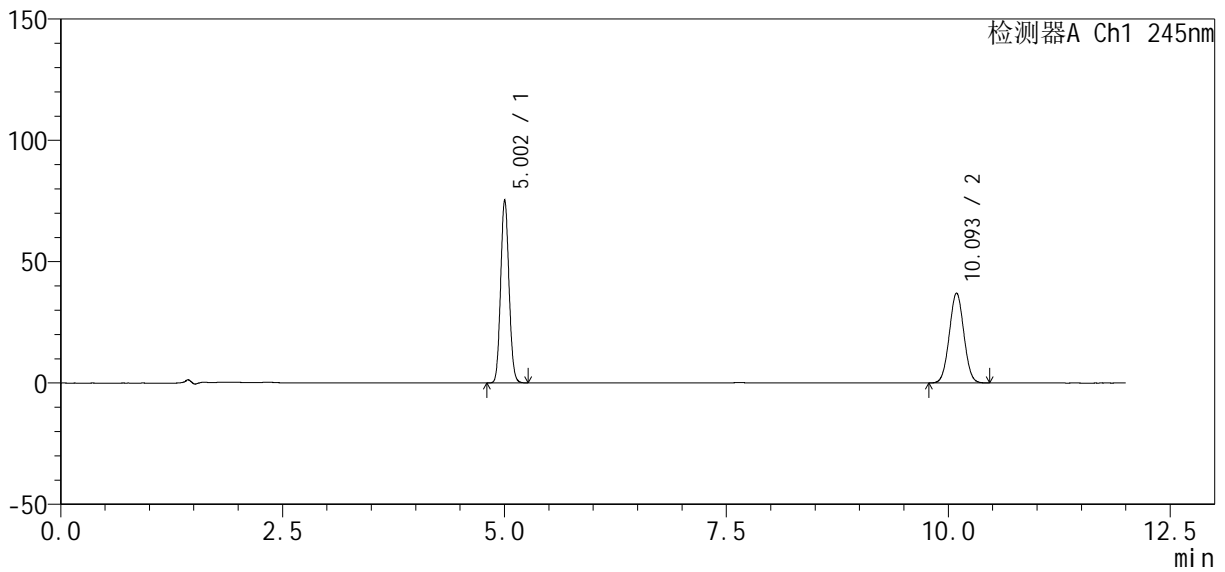
SMF-4083

<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 - 10-5/7-68-2 - zzp-2024040921p-js6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 18:12:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:11:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.002	491668	53.827	75286	13539	1.087	--
2	10.093	421752	46.173	37043	18015	1.030	21.536
总计		913420	100.000	112329			



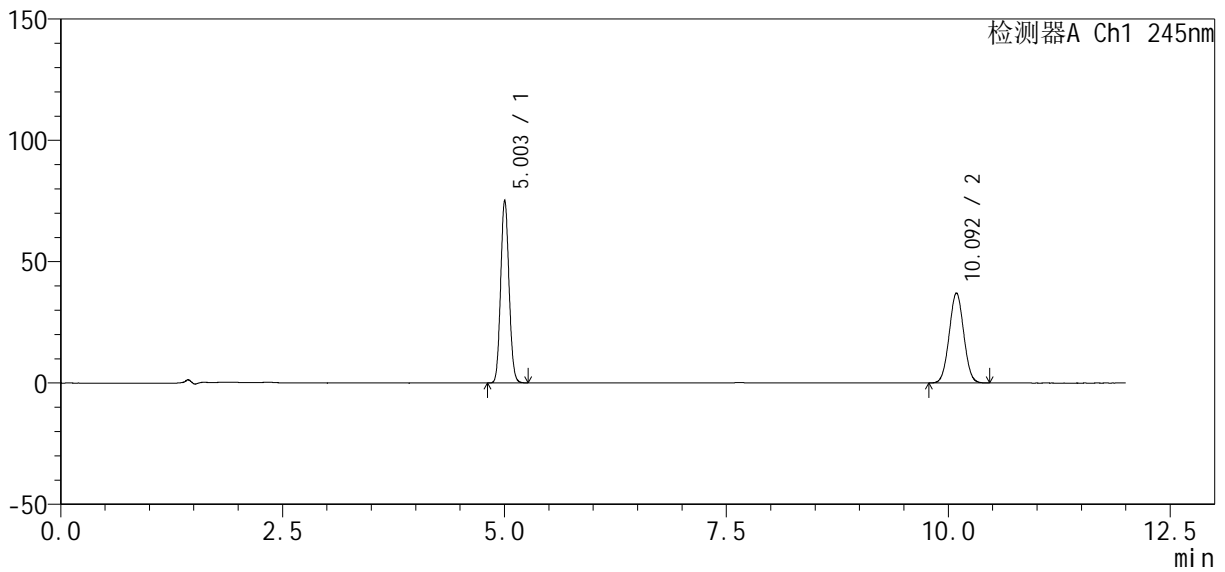
SMF-4083

<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 - 10-5/7-69-2 - zzp-2024040921p-js6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 18:25:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:11:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.003	491566	53.828	75267	13535	1.088	--
2	10.092	421658	46.172	37041	17994	1.030	21.523
总计		913224	100.000	112308			



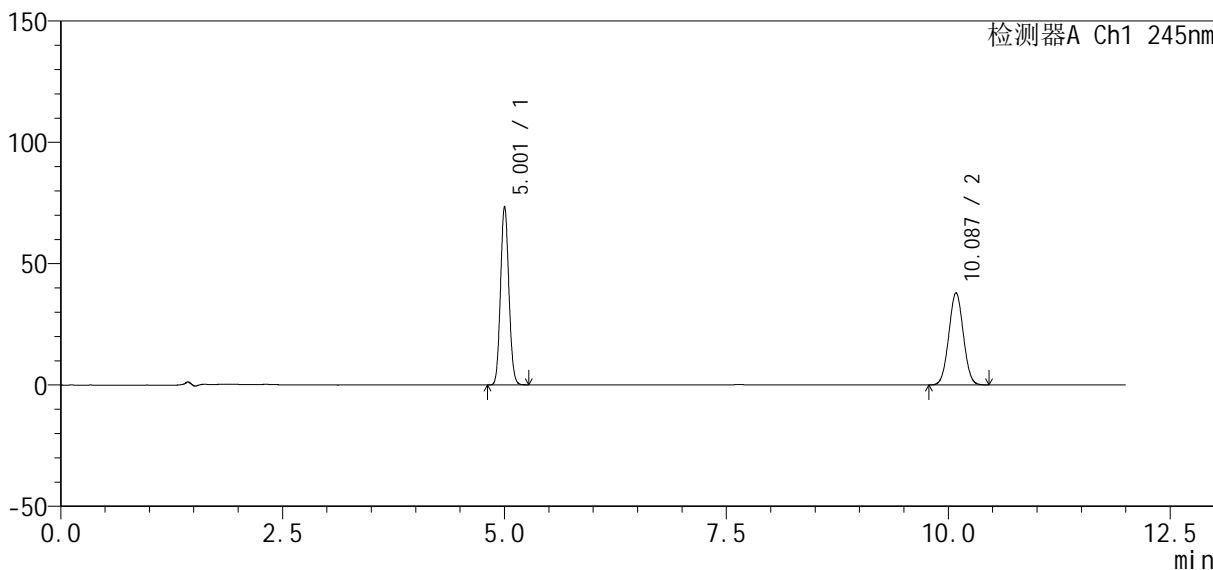
SMF-4083

<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 - 10-5/7-70-2 - zzp-2024040921p-js6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 18:37:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:11:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.001	479581	52.618	73235	13541	1.089	--
2	10.087	431854	47.382	37987	18002	1.031	21.525
总计		911436	100.000	111223			



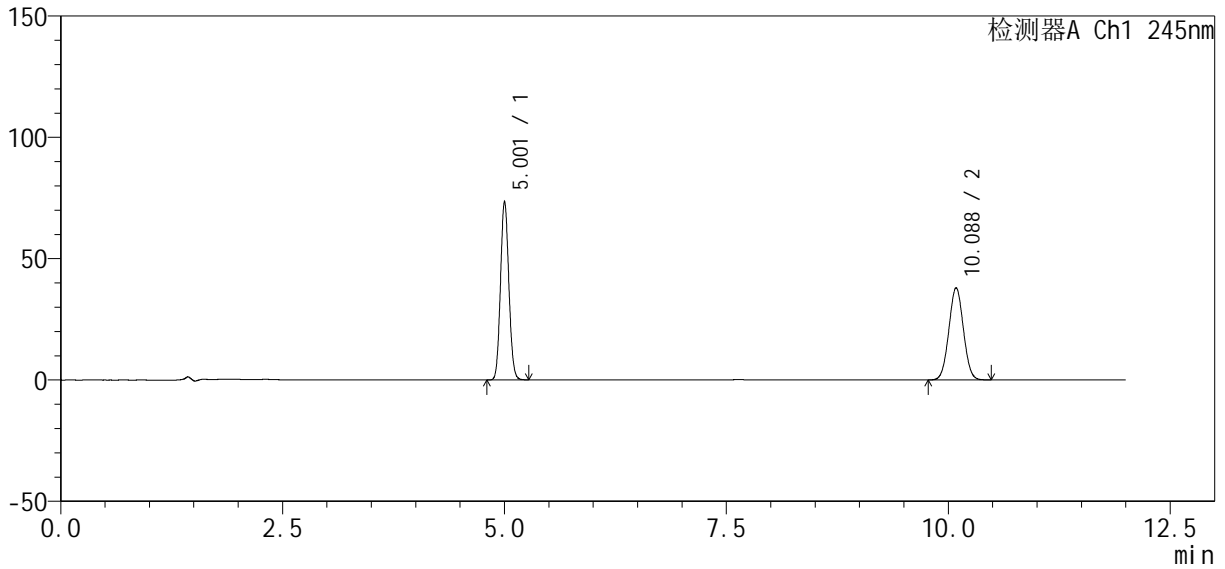
SMF-4083

<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 - 10-5/7-71-2 - zzp-2024040921p-js6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 18:49:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:11:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.001	479574	52.595	73286	13537	1.089	--
2	10.088	432248	47.405	38012	17999	1.031	21.526
总计		911823	100.000	111298			



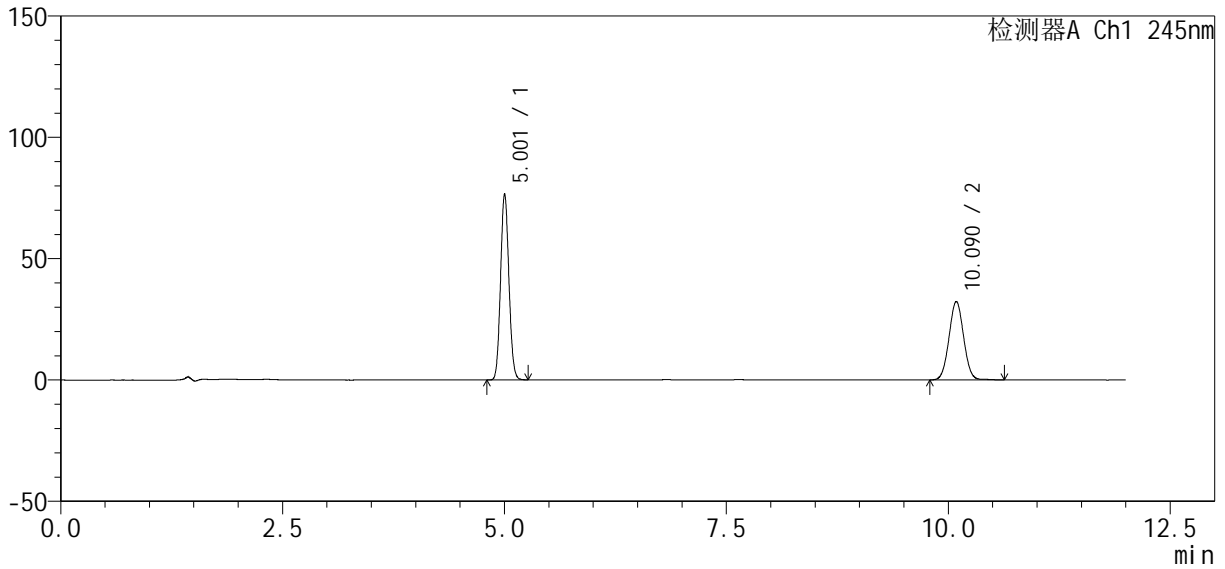
SMF-4083

<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 - 10-5/7-72-2 - zzp-2024040921p-j s6y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 19:02:16 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:11:35 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.001	499853	57.425	76405	13536	1.089	--
2	10.090	370593	42.575	32360	18010	1.033	21.531
总计		870447	100.000	108765			



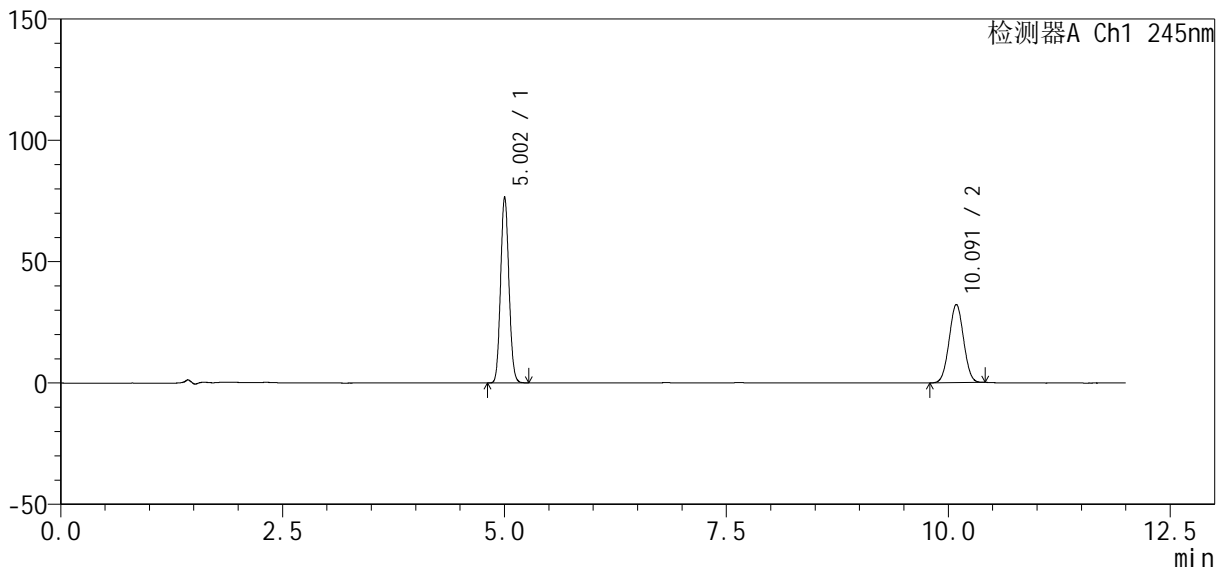
SMF-4083

<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 - 10-5/7-73-2 - zzp-2024040921p-j s6y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 19:14:39 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:11:38 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.002	500246	57.859	76465	13519	1.089	--
2	10.091	364351	42.141	32227	18102	1.025	21.561
总计		864598	100.000	108692			



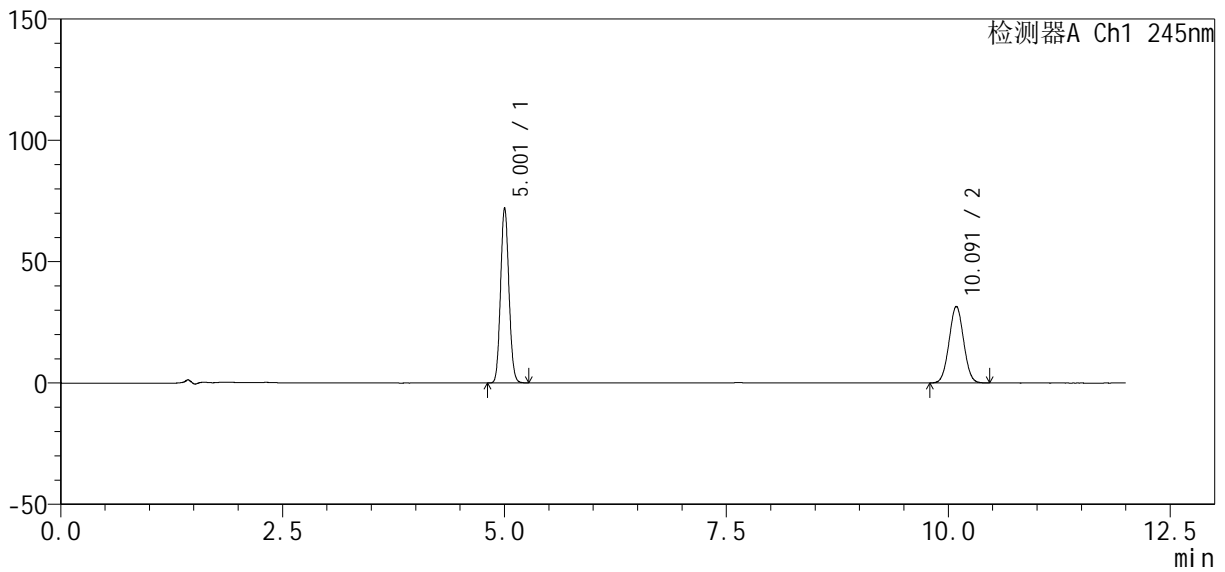
SMF-4083

<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 - 10-5/7-74-2 - zzp-2024040921p-js6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 19:27:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:11:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

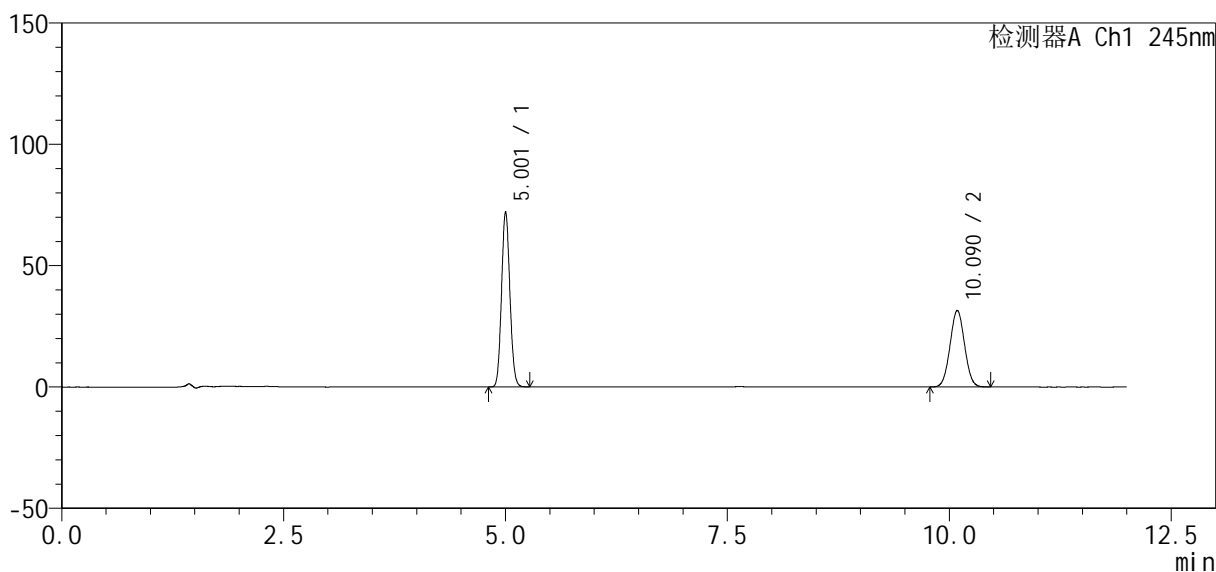
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.001	471158	56.754	71972	13523	1.090	--
2	10.091	359020	43.246	31560	17959	1.032	21.509
总计		830178	100.000	103532			

<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 - 10-5/7-75-2 - zzp-2024040921p-js6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 19:39:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:11:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.001	471008	56.757	71901	13526	1.090	--
2	10.090	358859	43.243	31560	17991	1.031	21.523
总计		829867	100.000	103461			



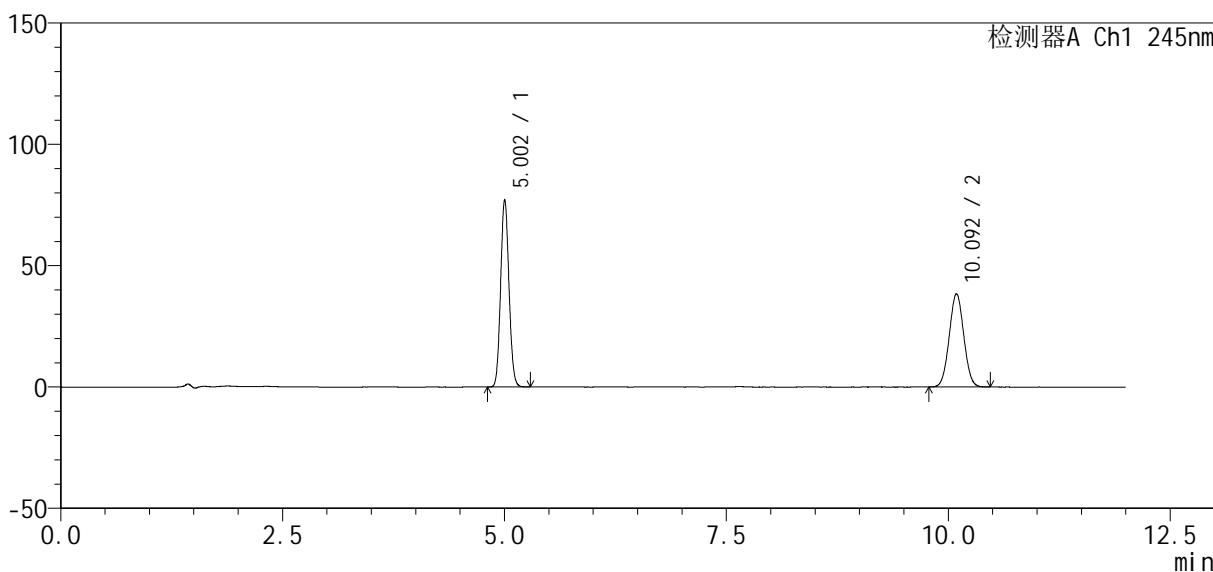
SMF-4083

<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 - 10-5/7-76-2 - zzp-2024040921p-js6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 19:51:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:11:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

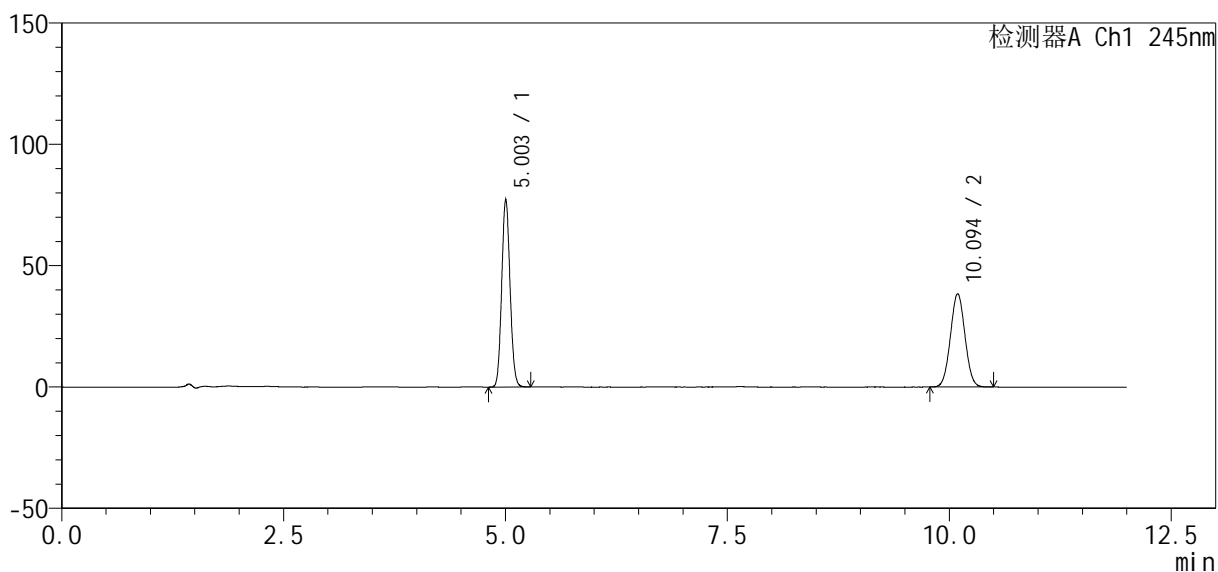
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.002	503848	53.531	77068	13519	1.089	--
2	10.092	437381	46.469	38391	17997	1.031	21.523
总计		941229	100.000	115459			

<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 - 10-5/7-77-2 - zzp-2024040921p-js6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 20:04:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:11:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.003	504501	53.521	77221	13521	1.089	--
2	10.094	438128	46.479	38469	17989	1.032	21.522
总计		942629	100.000	115689			



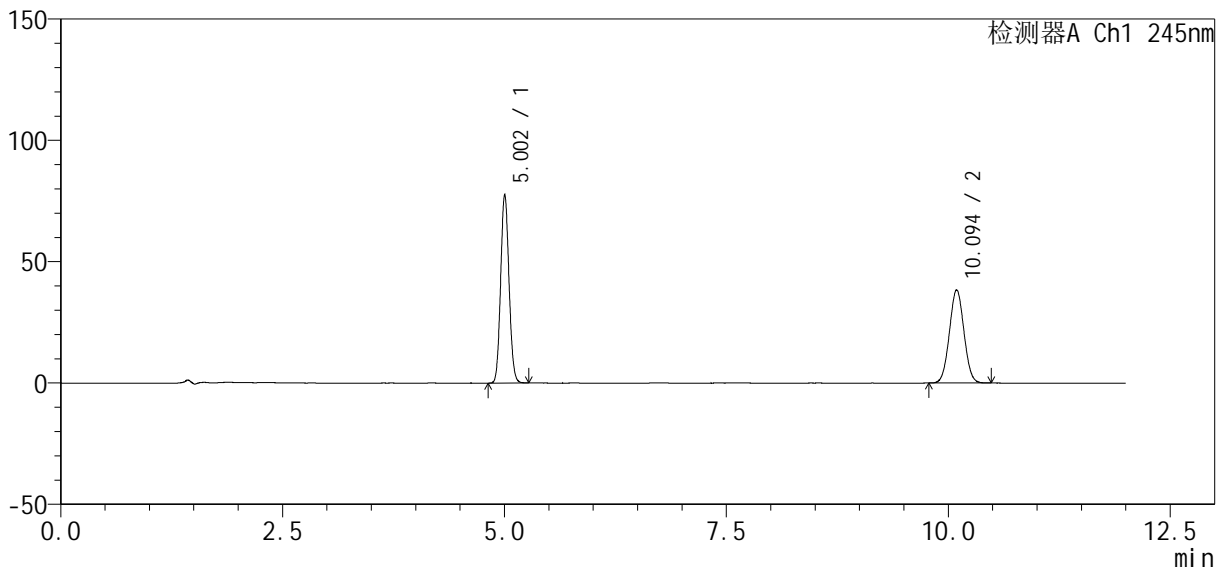
SMF-4083

<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 - 10-5/7-78-2 - zzp-2024041021p-js6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 20:16:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:11:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

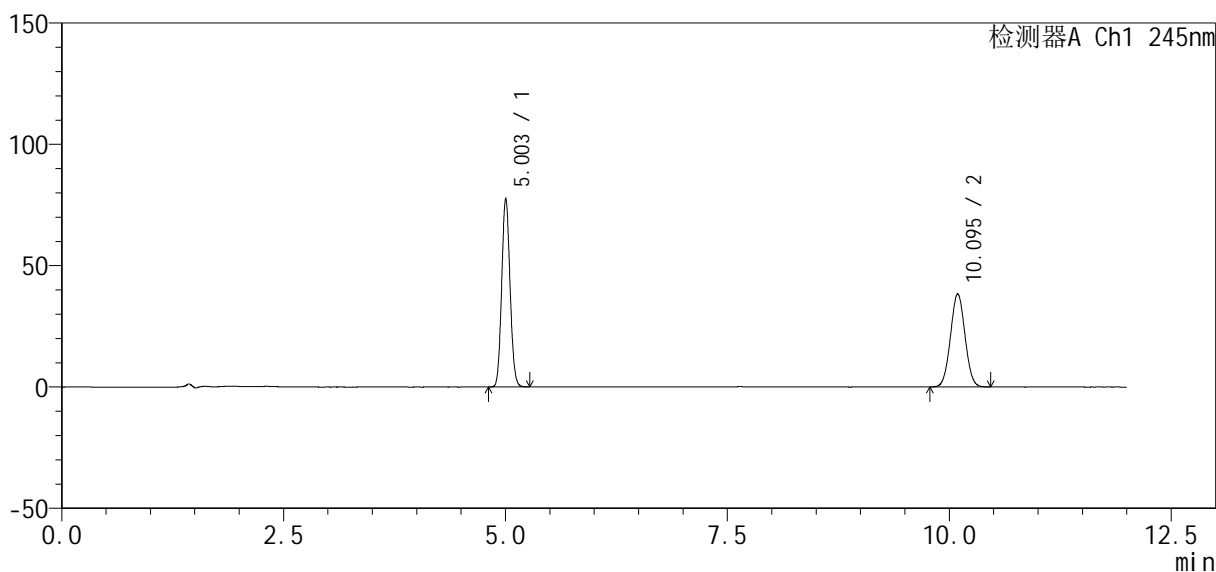
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.002	507212	53.710	77599	13518	1.090	--
2	10.094	437148	46.290	38388	17991	1.032	21.524
总计		944359	100.000	115987			

<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 - 10-5/7-79-2 - zzp-2024041021p-js6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 20:28:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:11:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.003	506874	53.707	77610	13523	1.089	--
2	10.095	436907	46.293	38389	17963	1.032	21.515
总计		943781	100.000	115998			



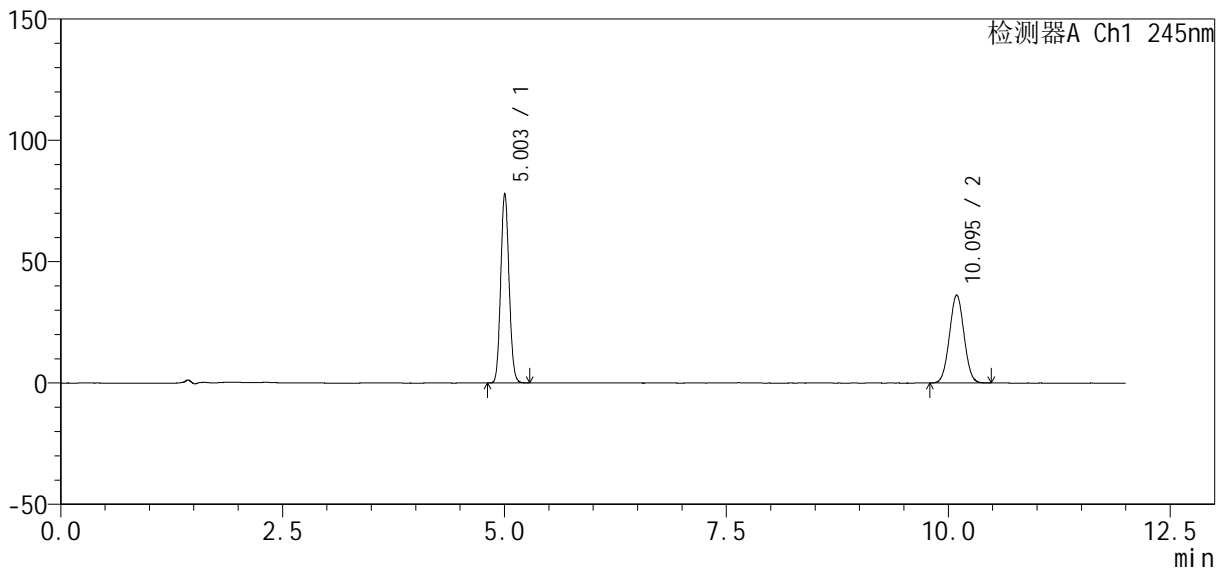
SMF-4083

<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 - 10-5/7-80-2 - zzp-2024041021p-js6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 20:41:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:11:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.003	509879	55.273	78100	13535	1.089	--
2	10.095	412597	44.727	36237	17957	1.032	21.514
总计		922476	100.000	114338			



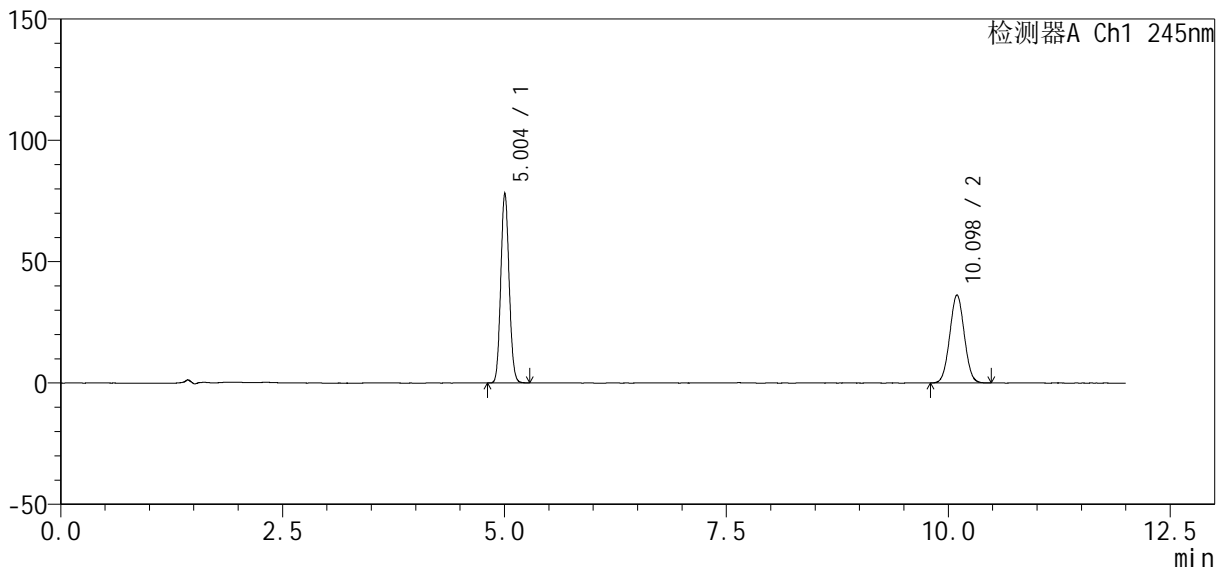
SMF-4083

<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 - 10-5/7-81-2 - zzp-2024041021p-js6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 20:53:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:11:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.004	510392	55.276	78200	13528	1.089	--
2	10.098	412961	44.724	36265	17986	1.032	21.528
总计		923353	100.000	114465			



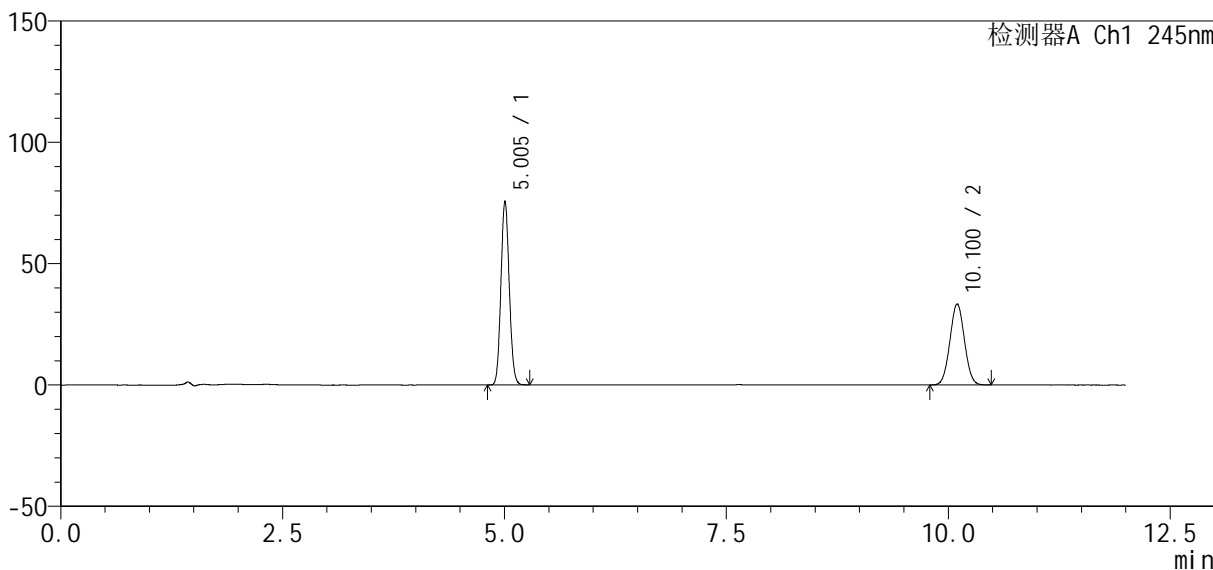
SMF-4083

<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 - 10-5/7-82-2 - zzp-2024041021p-js6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 21:05:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:12:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.005	494183	56.499	75751	13534	1.089	--
2	10.100	380491	43.501	33400	18001	1.031	21.532
总计		874674	100.000	109152			



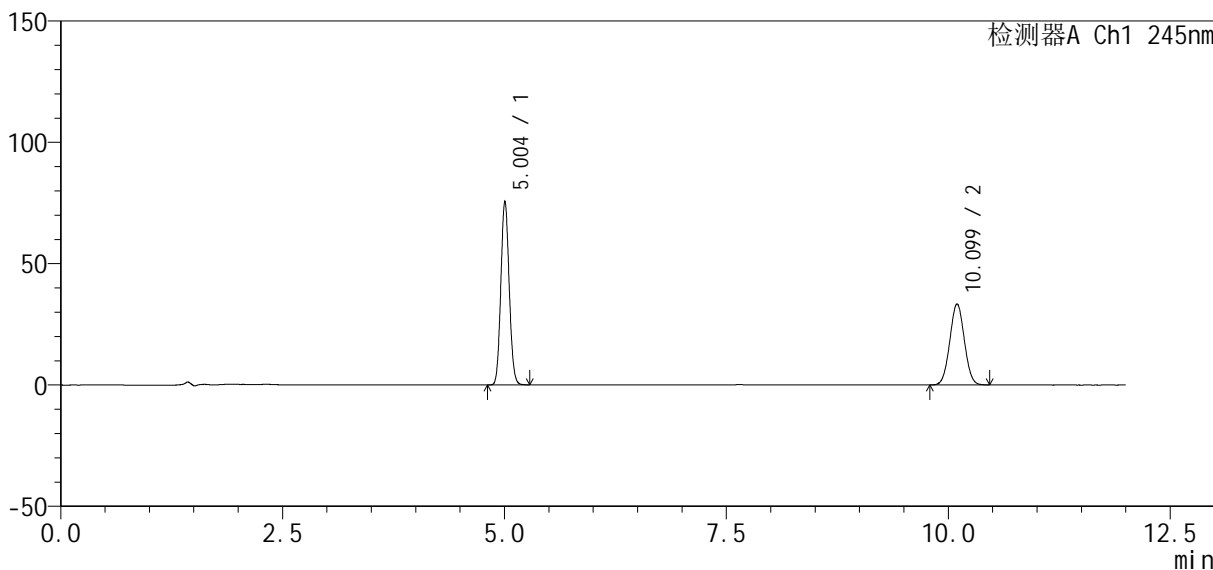
SMF-4083

<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 - 10-5/7-83-2 - zzp-2024041021p-js6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/22 21:18:21 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:12:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.004	493769	56.478	75701	13534	1.090	--
2	10.099	380501	43.522	33403	18001	1.031	21.534
总计		874270	100.000	109104			



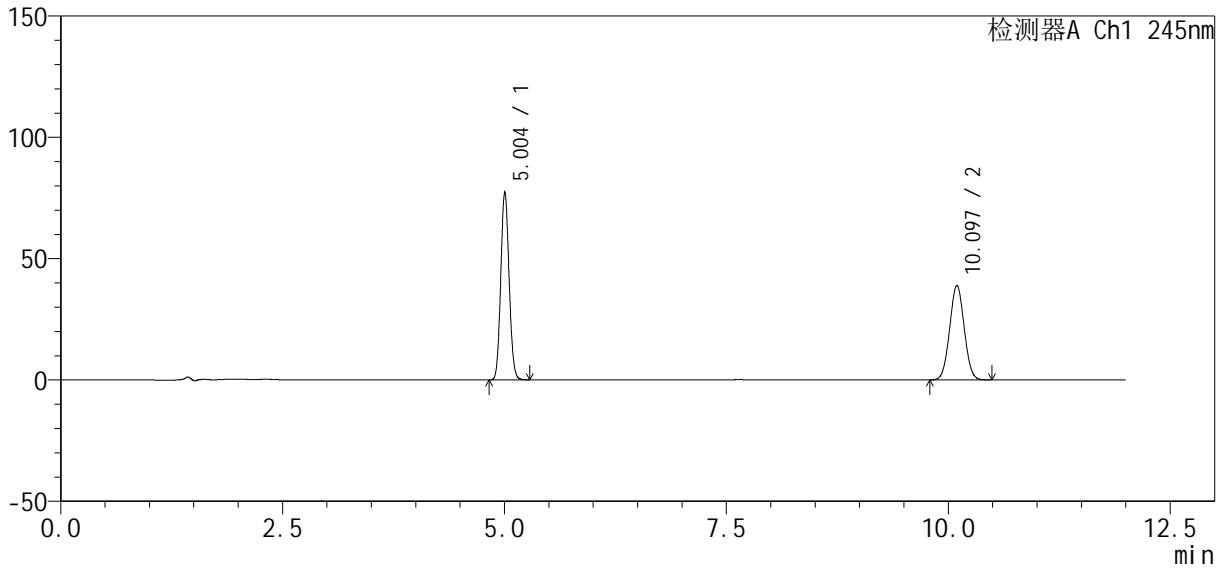
SMF-4083

<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 - 10-5/7-84-2 - zzp-2024041021p-js6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 21:30:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:12:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.004	505020	53.237	77360	13522	1.090	--
2	10.097	443612	46.763	38961	17976	1.032	21.521
总计		948632	100.000	116321			



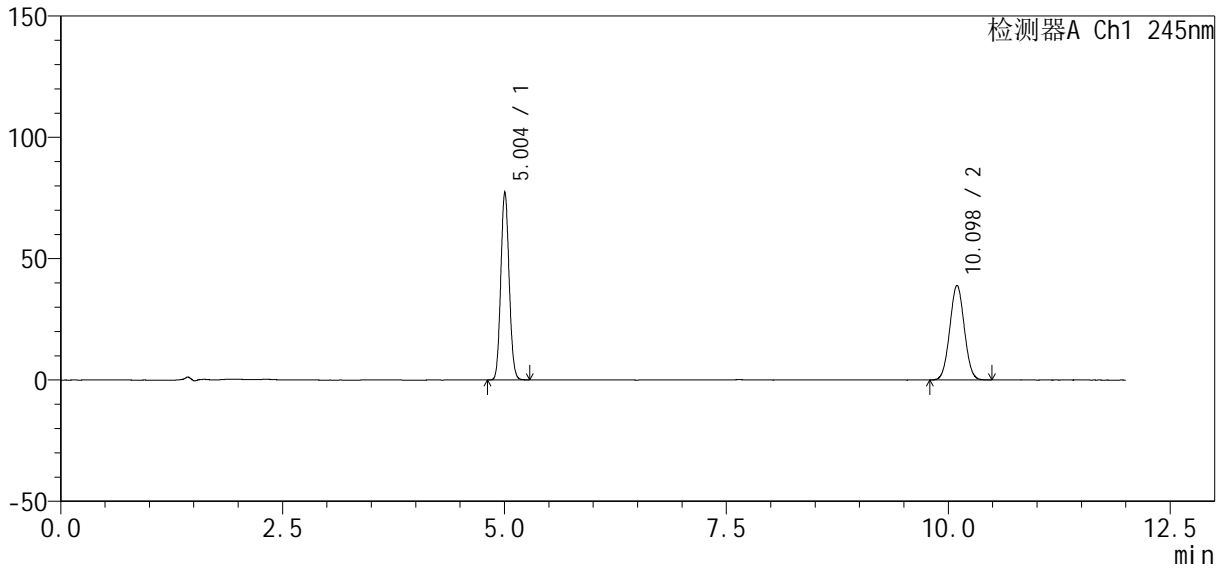
SMF-4083

<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 - 10-5/7-85-2 - zzp-2024041021p-js6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 21:43:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:12:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.004	505002	53.218	77404	13542	1.089	--
2	10.098	443921	46.782	38973	17973	1.033	21.527
总计		948923	100.000	116377			



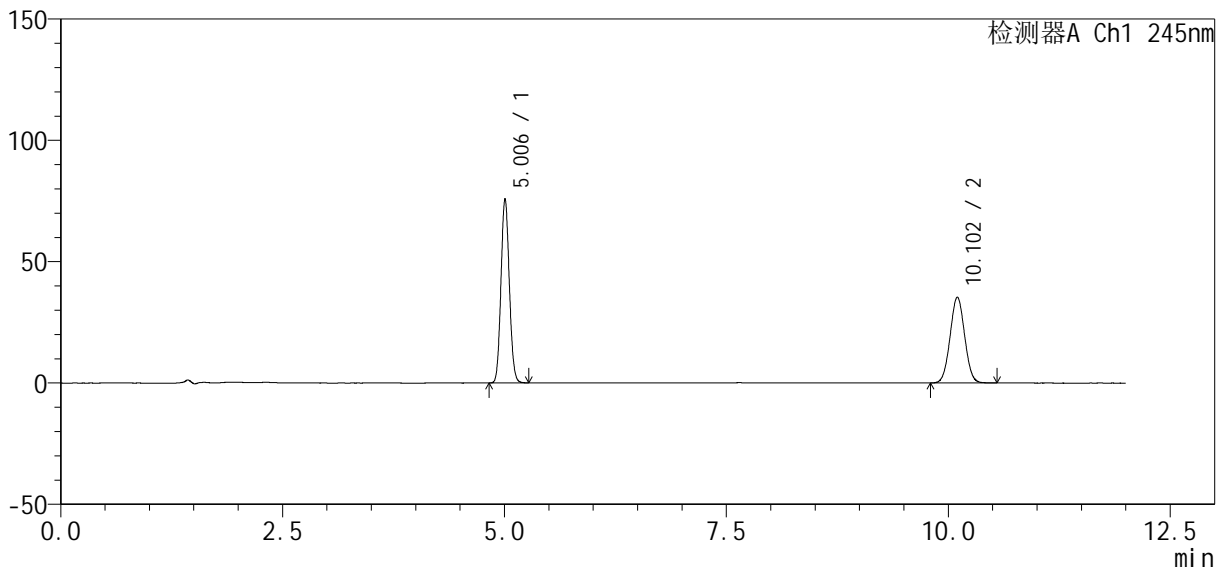
SMF-4083

<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 - 10-5/7-86-2 - zzp-2024041021p-js6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 21:55:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:12:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.006	495115	55.115	75903	13545	1.089	--
2	10.102	403216	44.885	35343	17974	1.032	21.528
总计		898331	100.000	111246			



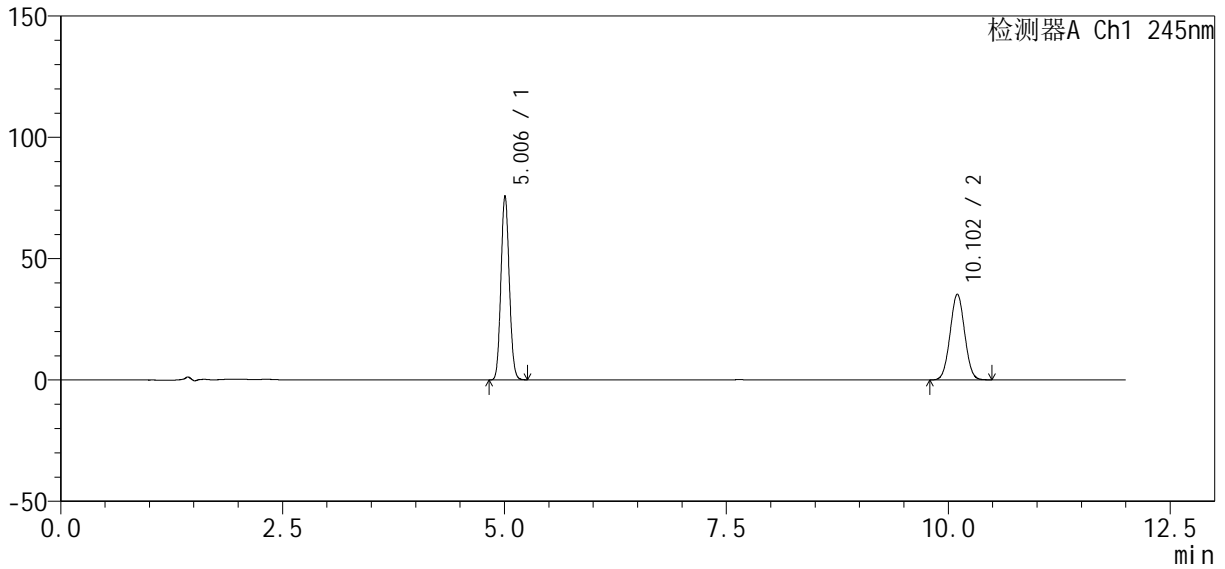
SMF-4083

<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 - 10-5/7-87-2 - zzp-2024041021p-js6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/22 22:07:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:12:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.006	495008	55.155	75904	13540	1.089	--
2	10.102	402469	44.845	35317	18002	1.031	21.539
总计		897477	100.000	111221			



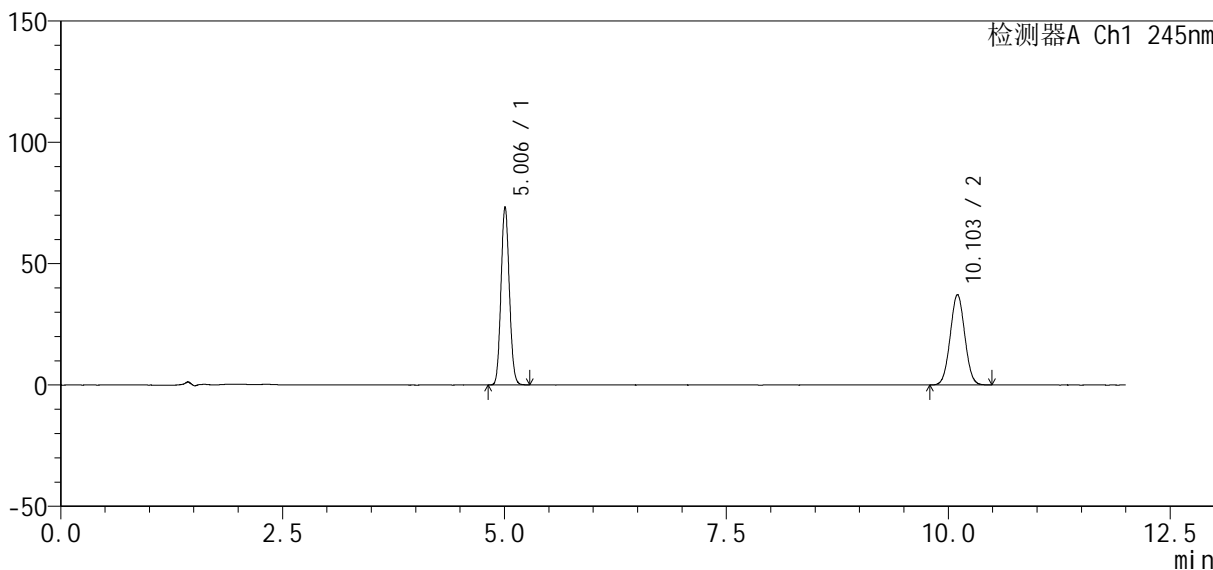
SMF-4083

<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 - 10-5/7-88-2 - zzp-2024041021p-js6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 22:20:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:12:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.006	479135	53.015	73434	13538	1.089	--
2	10.103	424630	46.985	37248	17979	1.032	21.530
总计		903765	100.000	110682			



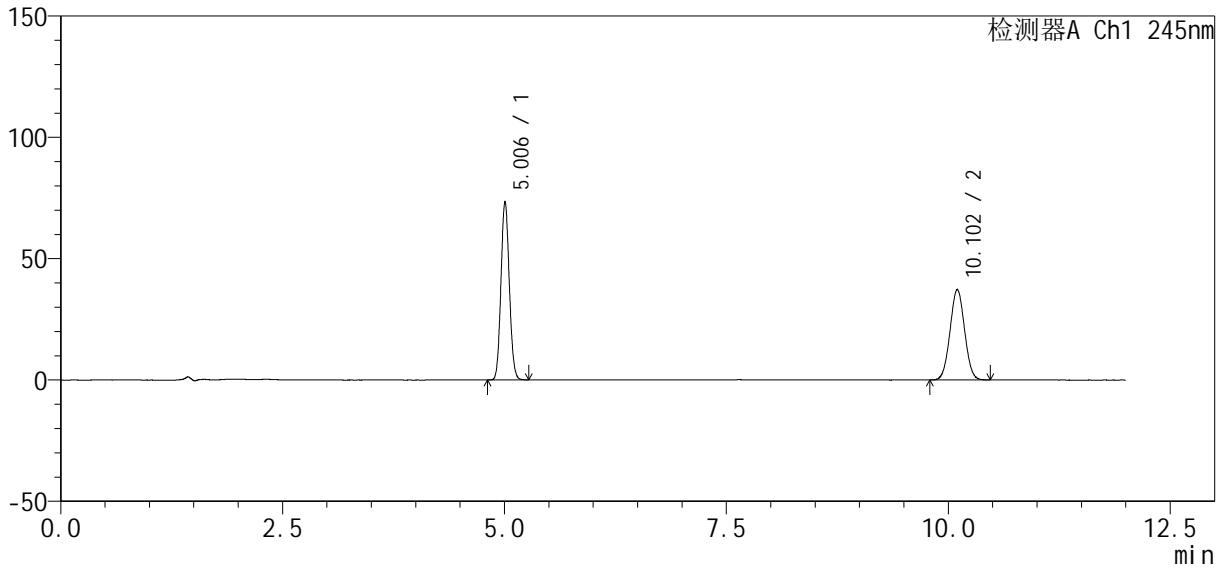
SMF-4083

<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 - 10-5/7-89-2 - zzp-2024041021p-js6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 22:32:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:12:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

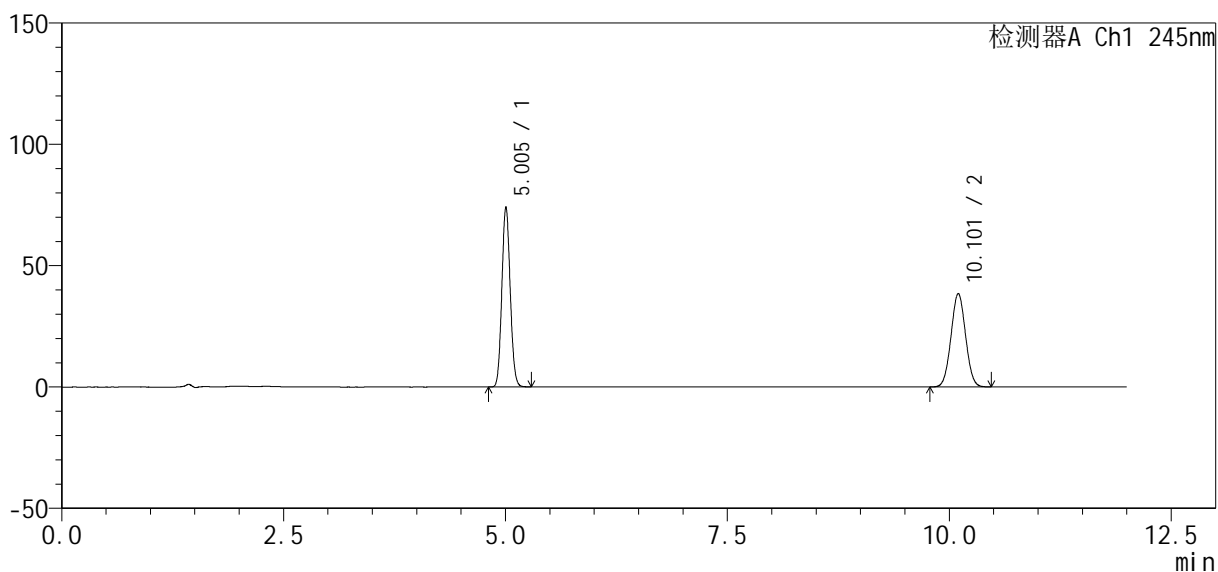
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.006	479284	53.019	73499	13547	1.088	--
2	10.102	424701	46.981	37244	17984	1.031	21.531
总计		903985	100.000	110743			

<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 - 10-5/7-90-2 - zzp-js6y-rcd-ph7.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 22:44:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:12:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.005	484284	52.466	74194	13517	1.089	--
2	10.101	438753	47.534	38457	17941	1.031	21.512
总计		923037	100.000	112651			



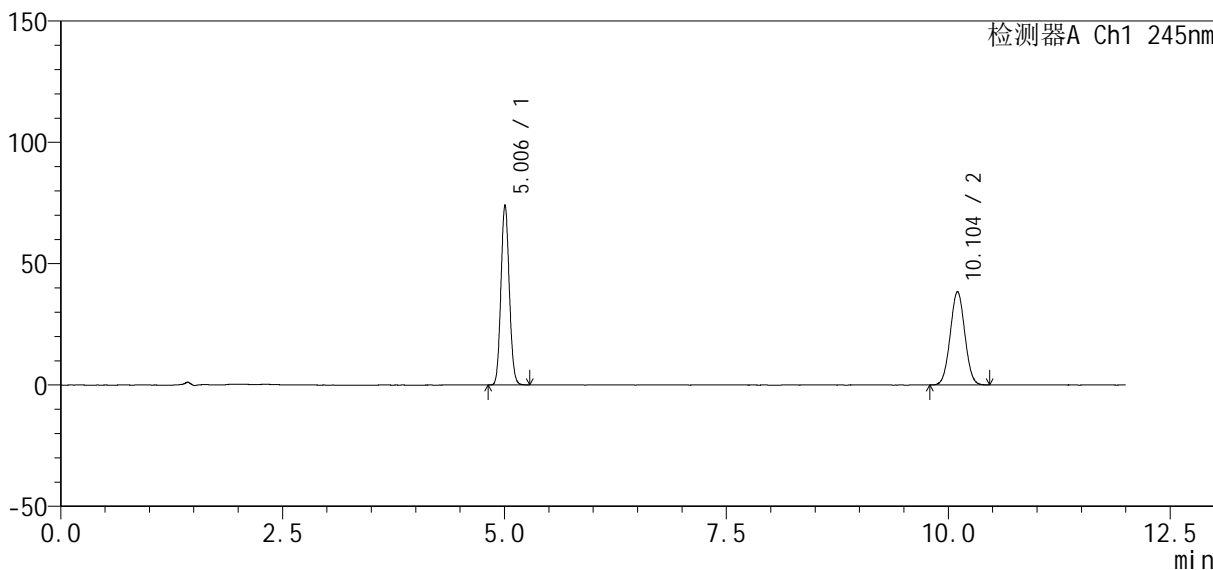
SMF-4083

<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 - 10-5/7-91-2 - zzp-js6y-rcd-ph7.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 22:57:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:12:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.006	484105	52.463	74187	13525	1.088	--
2	10.104	438652	47.537	38473	17951	1.031	21.520
总计		922757	100.000	112660			



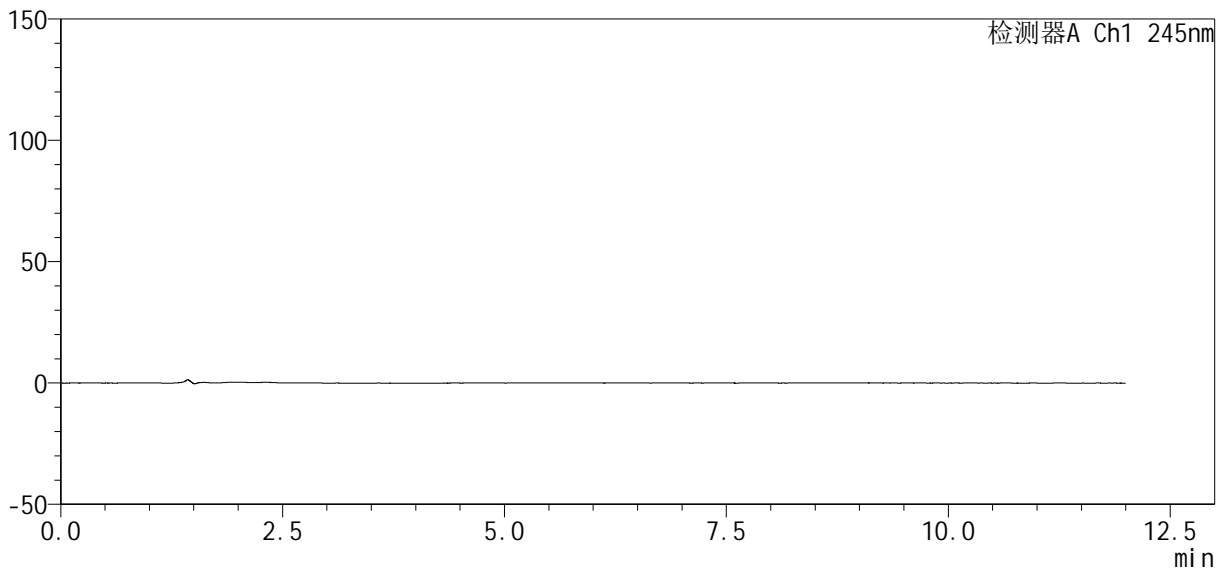
SMF-4083

<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 - 10-5/7-92-2 - zzp-cq6y-rcd-ph7.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/22 23:09:47 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:12:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	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							



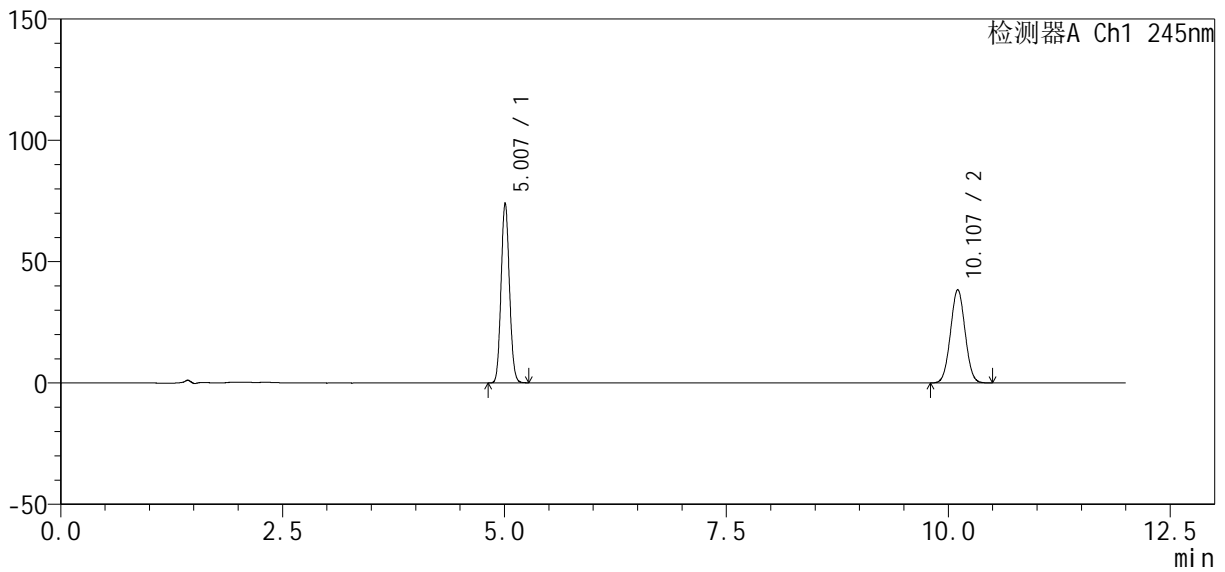
SMF-4083

<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 - 10-5/7-93-2 - zzp-cq6y-rcd-ph7.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/22 23:22:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:12:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.007	484304	52.456	74109	13526	1.088	--
2	10.107	438961	47.544	38463	17931	1.031	21.512
总计		923264	100.000	112572			



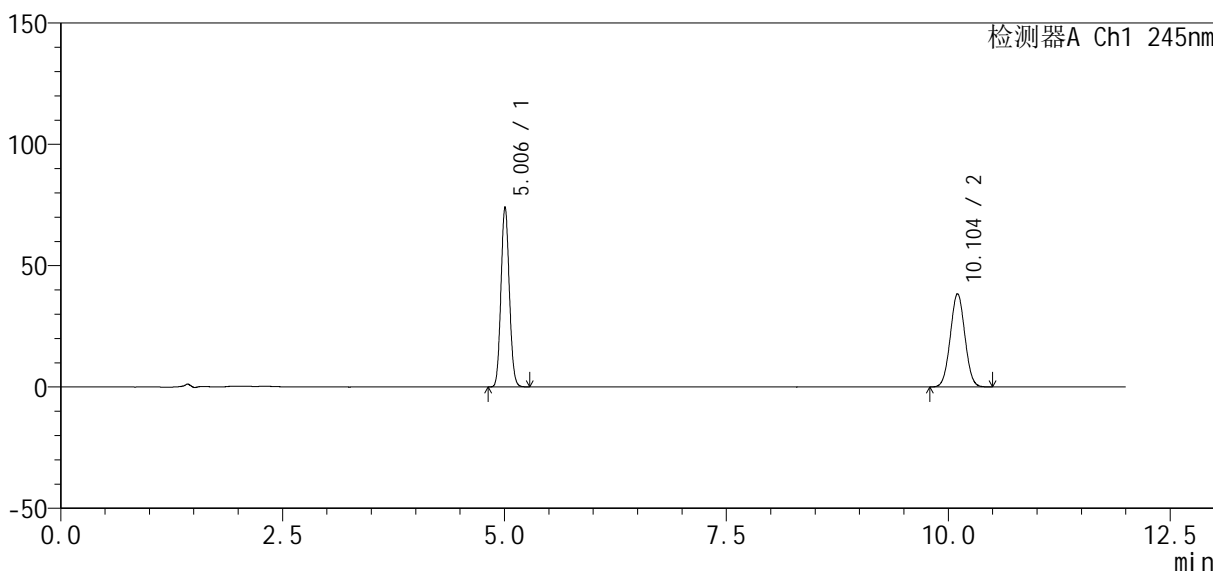
SMF-4083

<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 - 10-5/7-94-2 - zzp-cq6y-rcd-ph7.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/22 23:34:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:12:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

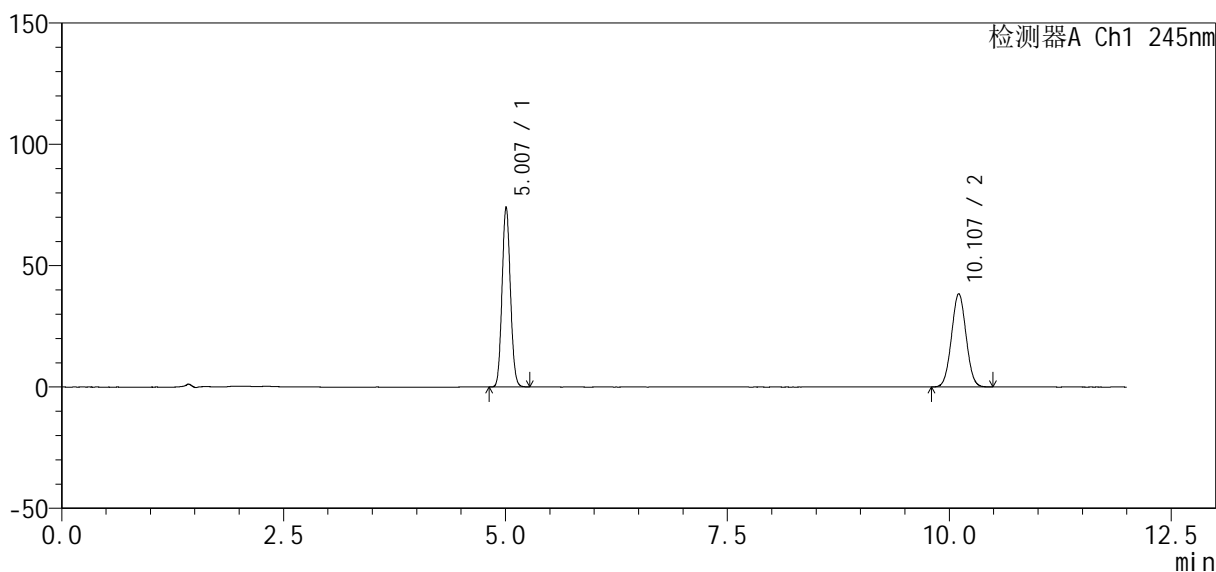
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.006	484244	52.473	74184	13527	1.088	--
2	10.104	438594	47.527	38451	17943	1.031	21.517
总计		922837	100.000	112636			

<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 - 10-5/7-95-2 - zzp-cq6y-rcd-ph7.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/22 23:47:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/23 09:12:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

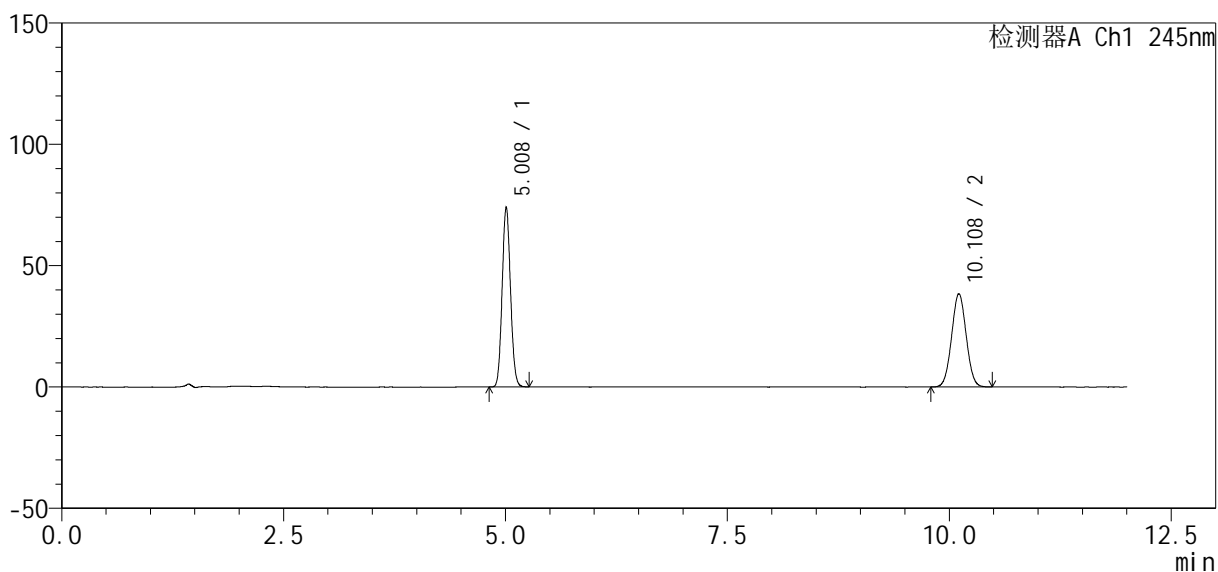
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.007	484162	52.461	74125	13518	1.088	--
2	10.107	438742	47.539	38449	17932	1.031	21.512
总计		922904	100.000	112574			

<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 - 10-5/7-96-2 - zzp-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/22 23:59:25 处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/10/23 09:12:36
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.008	483966	52.465	73967	13524	1.088	--
2	10.108	438484	47.535	38410	17954	1.031	21.520
总计		922450	100.000	112377			



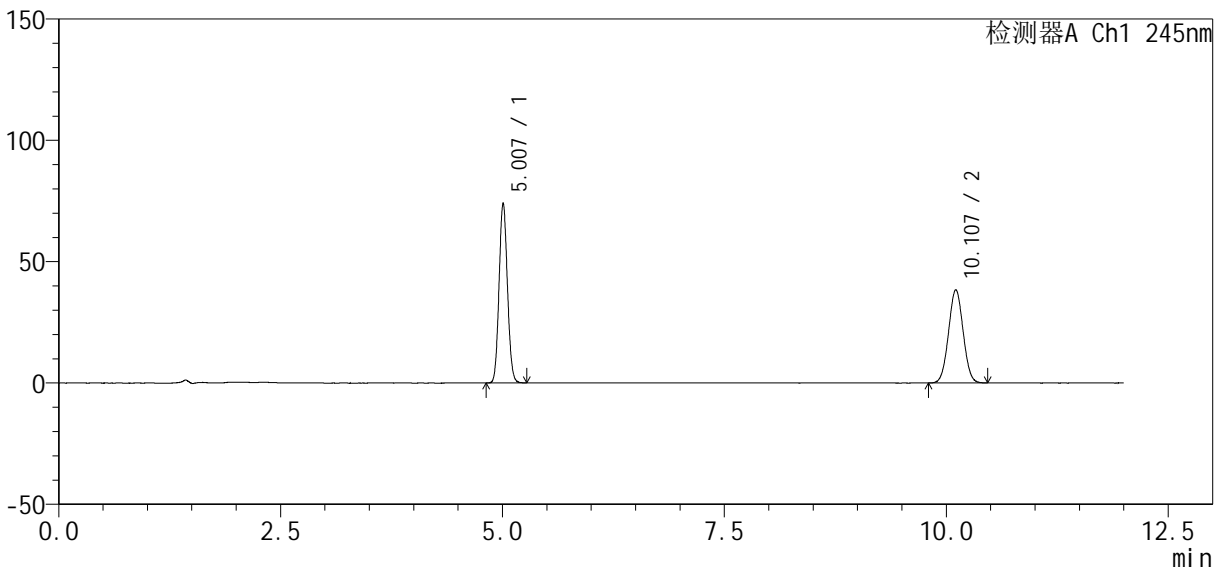
SMF-4083

<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 - 10-5/7-97-2 - zzp-cq6y-rcd-ph7.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 00:11:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:12:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.007	484103	52.477	74106	13522	1.088	--
2	10.107	438405	47.523	38427	17922	1.030	21.510
总计		922508	100.000	112533			



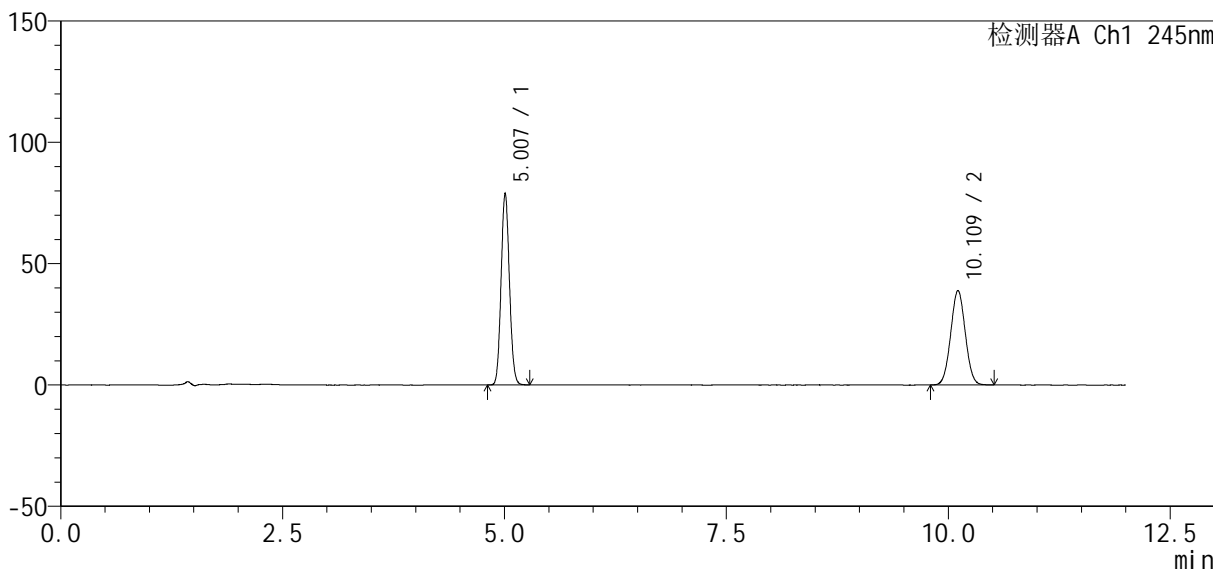
SMF-4083

<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 - 10-5/7-98-2 - zzp-2024040821p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 00:24:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:12:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.007	515073	53.706	78885	13555	1.088	--
2	10.109	443982	46.294	38868	17973	1.031	21.543
总计		959055	100.000	117753			



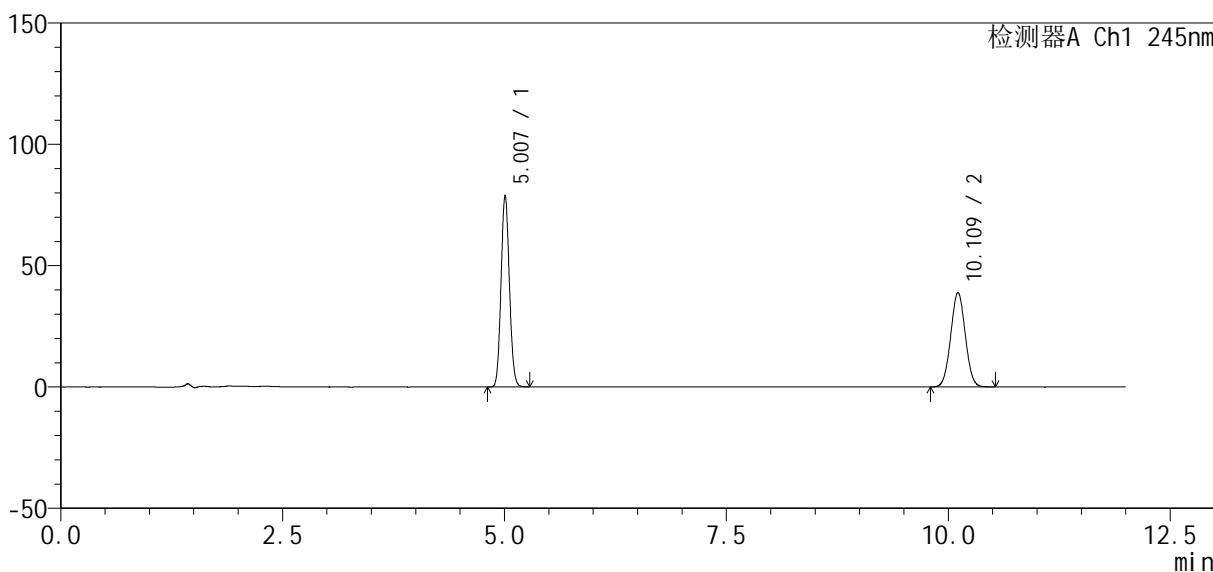
SMF-4083

<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 - 10-5/7-99-2 - zzp-2024040821p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 00:36:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:12:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.007	514912	53.698	78875	13542	1.088	--
2	10.109	443999	46.302	38844	17956	1.031	21.535
总计		958911	100.000	117719			



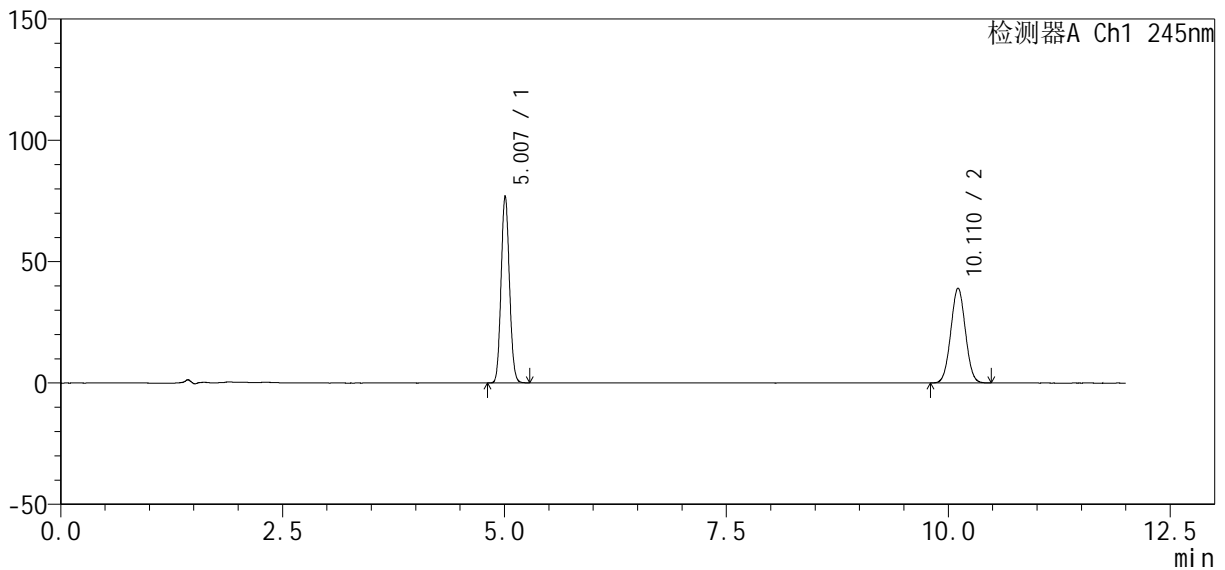
SMF-4083

<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 - 10-5/7-100-2 - zzp-2024040821p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 00:49:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:12:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.007	502953	53.005	77006	13550	1.088	--
2	10.110	445933	46.995	39079	17977	1.031	21.545
总计		948887	100.000	116085			



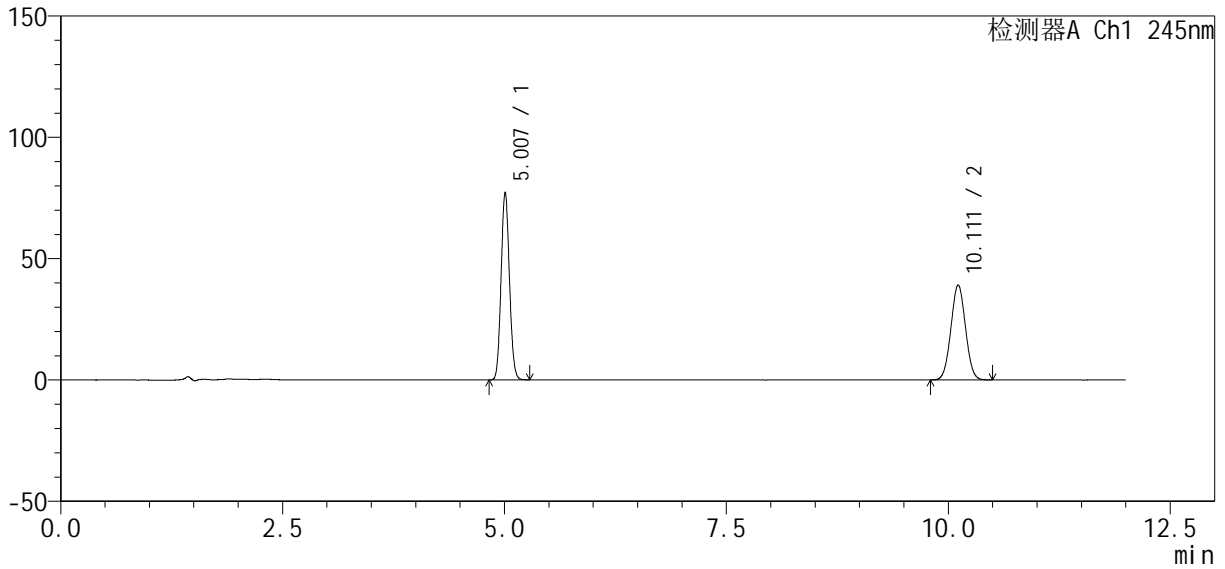
SMF-4083

<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 - 10-5/7-101-2 - zzp-2024040821p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 01:01:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:12:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.007	504290	53.018	77231	13558	1.088	--
2	10.111	446874	46.982	39154	17936	1.030	21.536
总计		951164	100.000	116385			



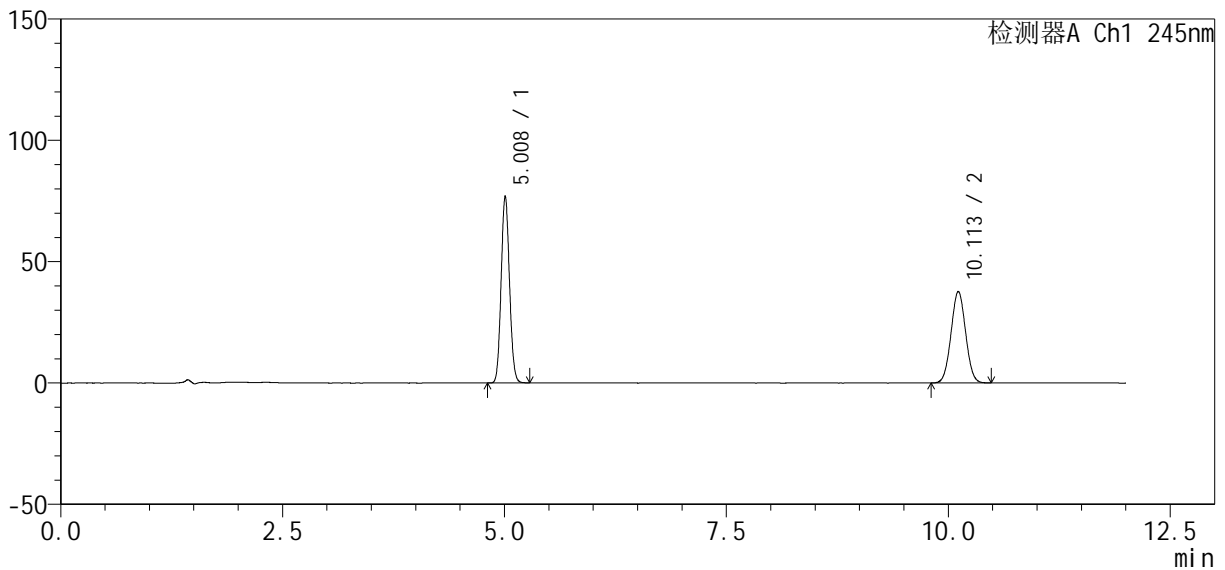
SMF-4083

<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 - 10-5/7-102-2 - zzp-2024040821p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 01:13:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:12:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.008	502720	53.899	76891	13558	1.088	--
2	10.113	429992	46.101	37708	17968	1.031	21.549
总计		932712	100.000	114600			



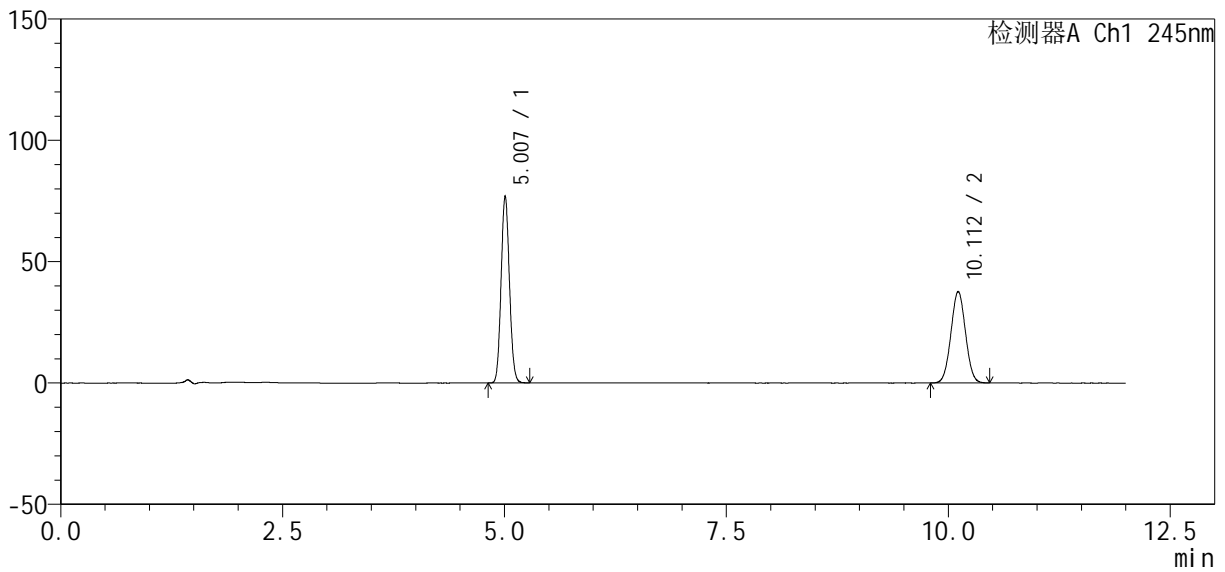
SMF-4083

<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 - 10-5/7-103-2 - zzp-2024040821p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 01:26:11 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:12:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

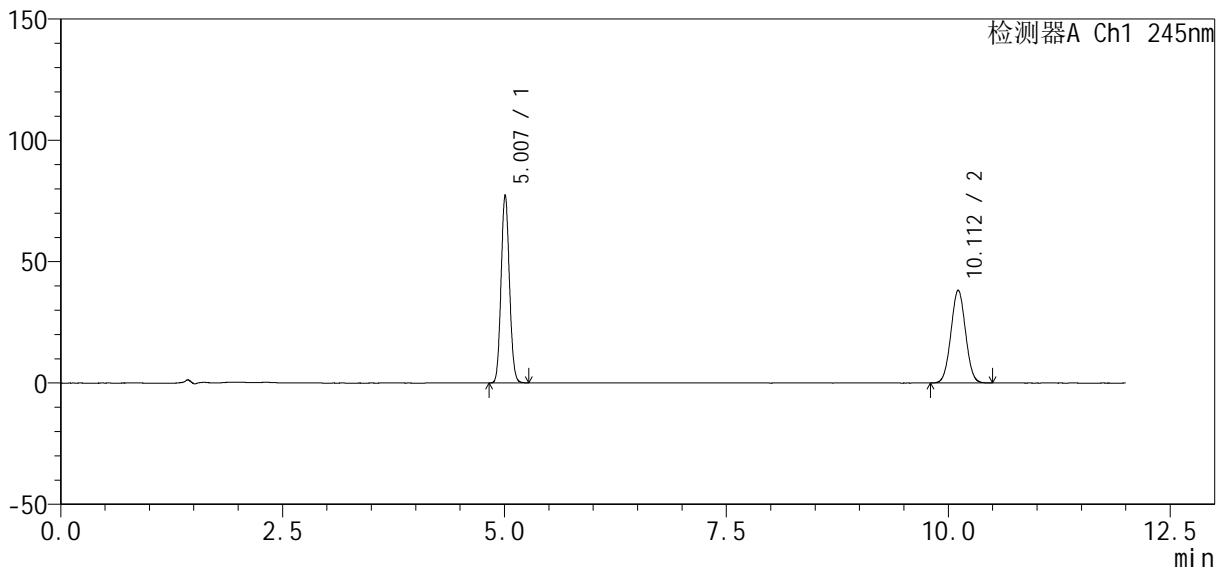
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.007	502228	53.890	76918	13552	1.087	--
2	10.112	429722	46.110	37678	17973	1.030	21.549
总计		931951	100.000	114596			

<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 - 10-5/7-104-2 - zzp-2024040821p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 01:38:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:12:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

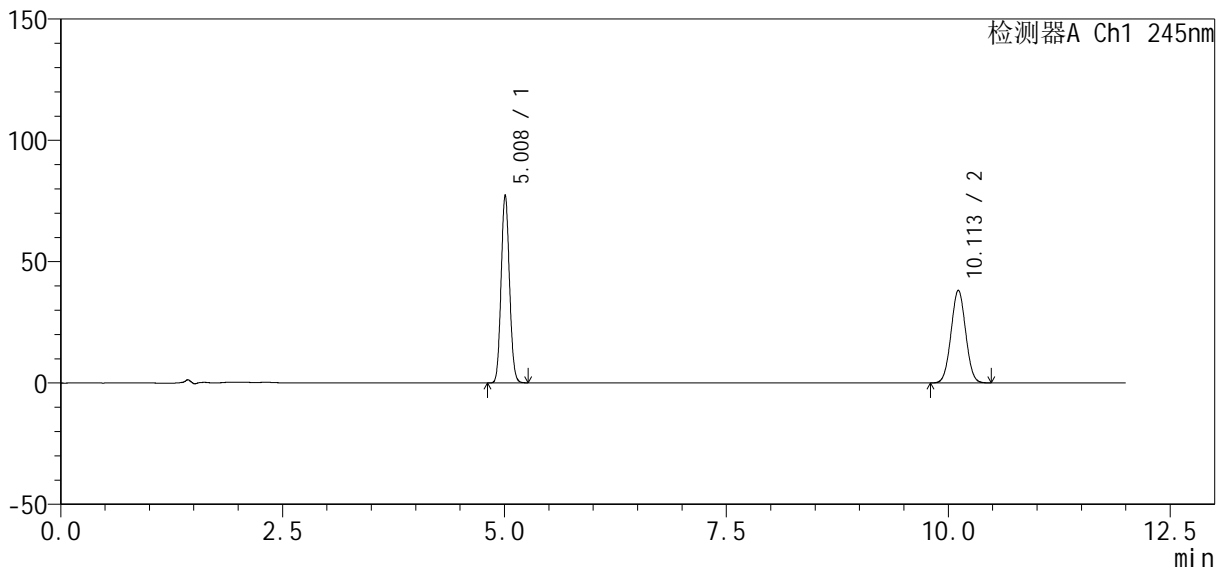
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.007	505450	53.667	77410	13557	1.087	--
2	10.112	436384	46.333	38231	17957	1.030	21.545
总计		941835	100.000	115641			

<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 - 10-5/7-105-2 - zzp-2024040821p-cq6y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P4-2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256. l cb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xi exi nhui
 进样时间: 2024/10/23 01:50:56 处理者: xi exi nhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/23 09:12:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.008	505467	53.685	77372	13560	1.088	--
2	10.113	436077	46.315	38218	17930	1.030	21.537
总计		941544	100.000	115590			



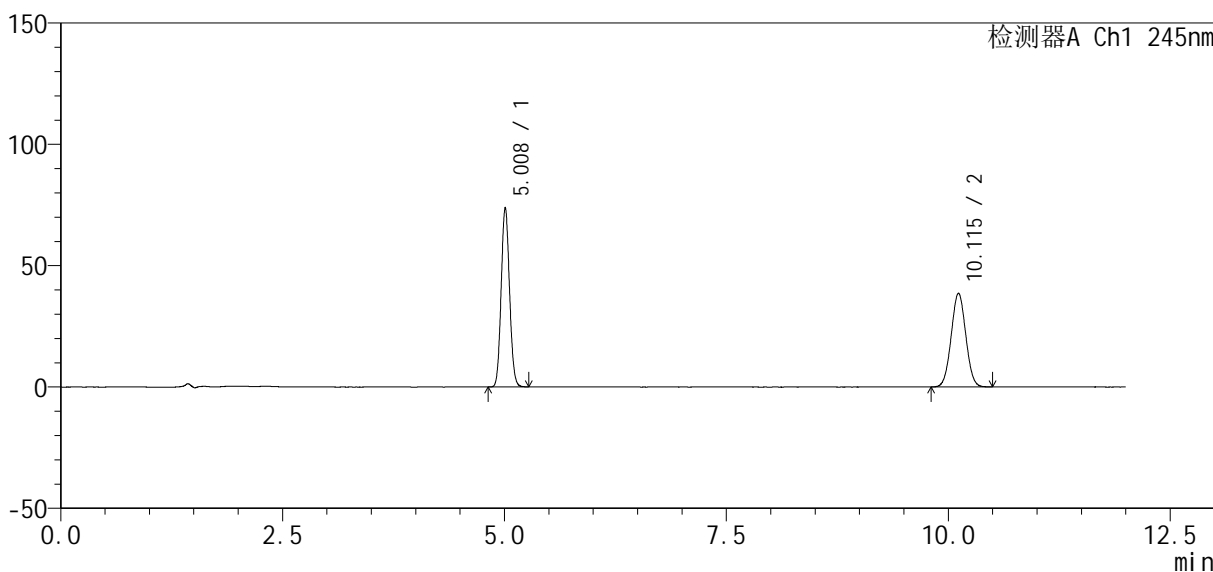
SMF-4083

<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 - 10-5/7-106-2 - zzp-2024040821p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 02:03:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:13:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.008	482115	52.215	73735	13554	1.087	--
2	10.115	441212	47.785	38634	17907	1.030	21.528
总计		923328	100.000	112369			



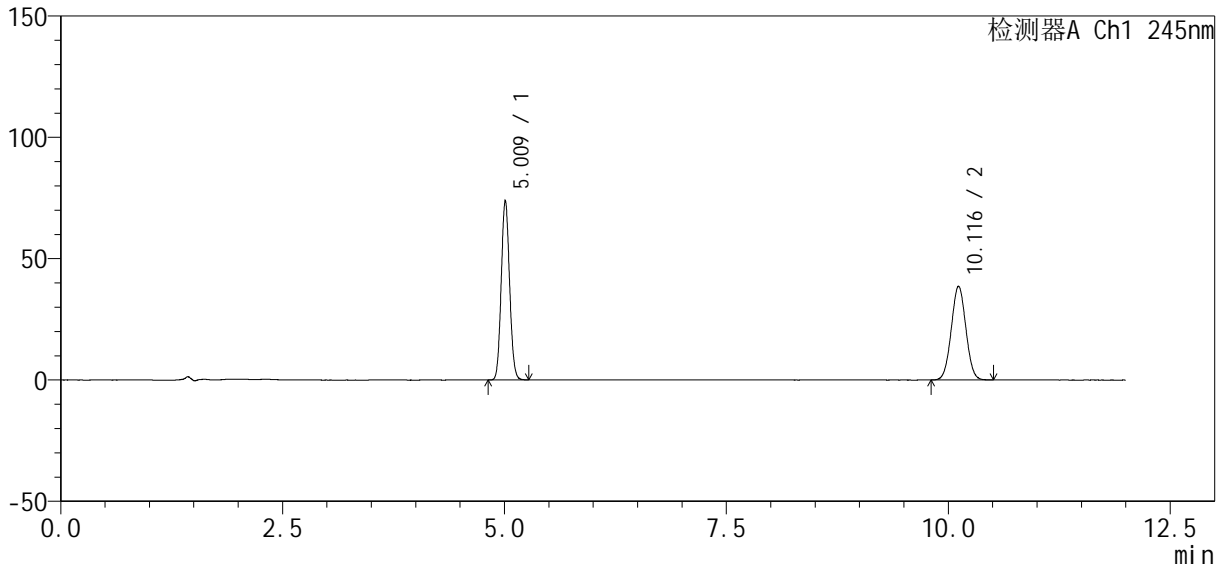
SMF-4083

<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 - 10-5/7-107-2 - zzp-2024040821p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 02:15:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:13:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.009	482427	52.227	73697	13558	1.087	--
2	10.116	441279	47.773	38625	17951	1.029	21.545
总计		923707	100.000	112322			



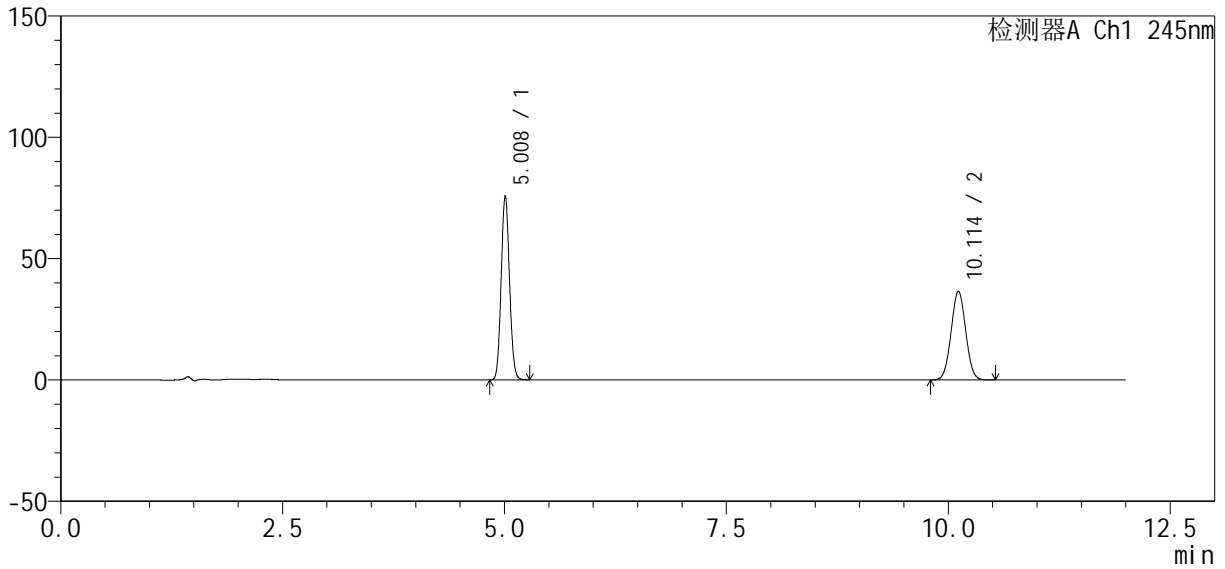
SMF-4083

<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 - 10-5/7-108-2 - zzp-2024040821p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 02:28:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:13:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.008	495086	54.247	75727	13559	1.087	--
2	10.114	417573	45.753	36558	17935	1.031	21.538
总计		912659	100.000	112285			



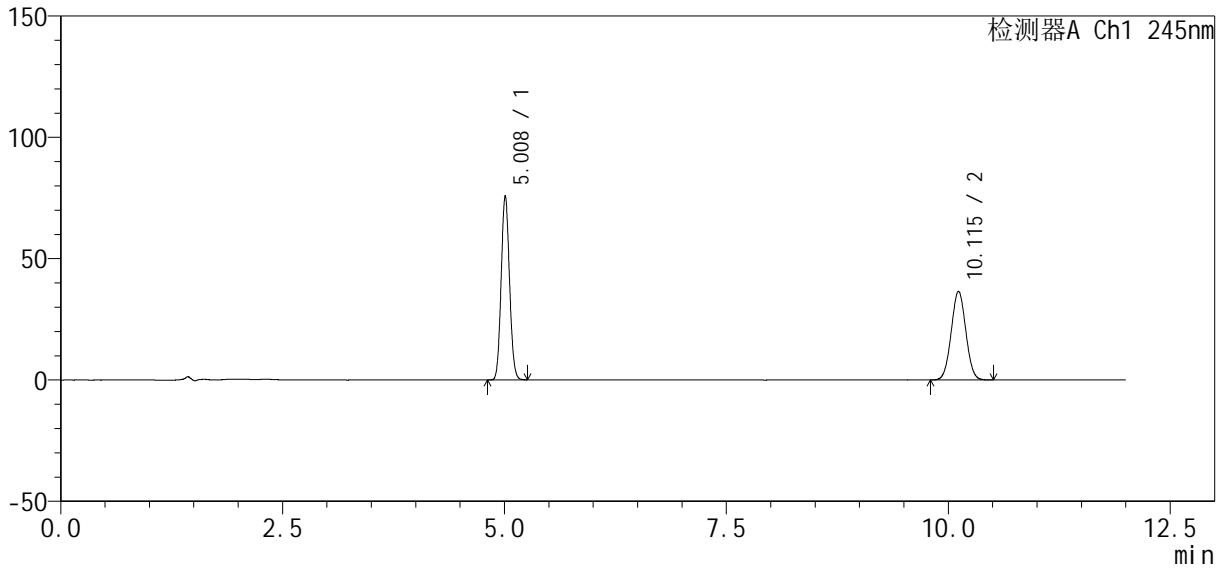
SMF-4083

<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 - 10-5/7-109-2 - zzp-2024040821p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 02:40:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:13:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.008	495007	54.246	75742	13564	1.087	--
2	10.115	417518	45.754	36543	17924	1.030	21.539
总计		912525	100.000	112285			



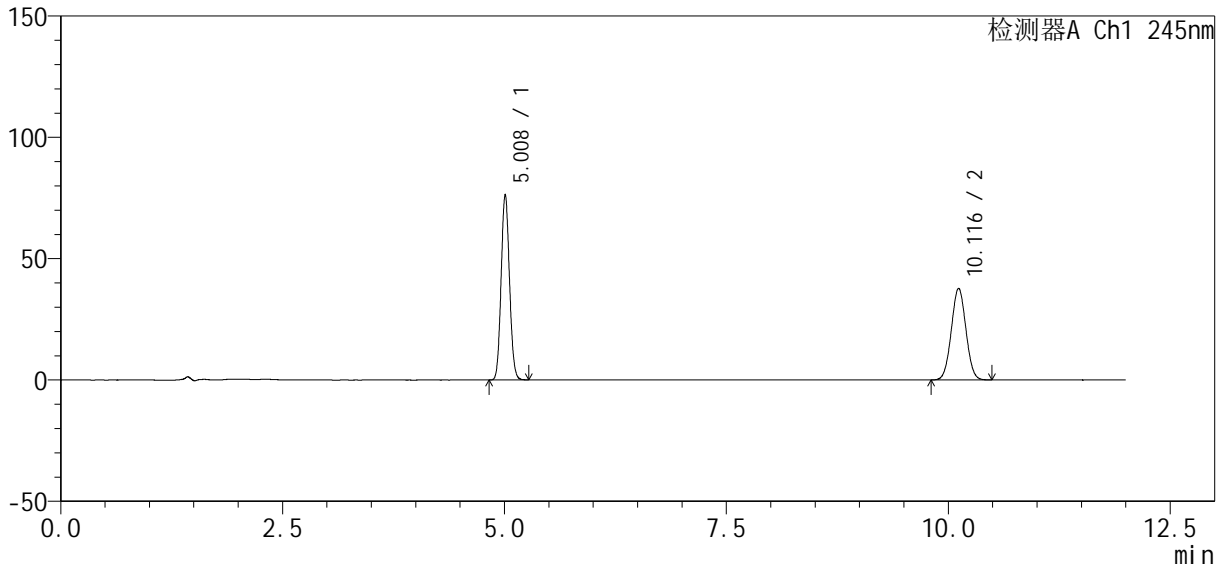
SMF-4083

<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 - 10-5/7-110-2 - zzp-2024040921p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 02:52:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:13:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.008	498717	53.626	76323	13555	1.087	--
2	10.116	431268	46.374	37748	17939	1.030	21.547
总计		929985	100.000	114072			



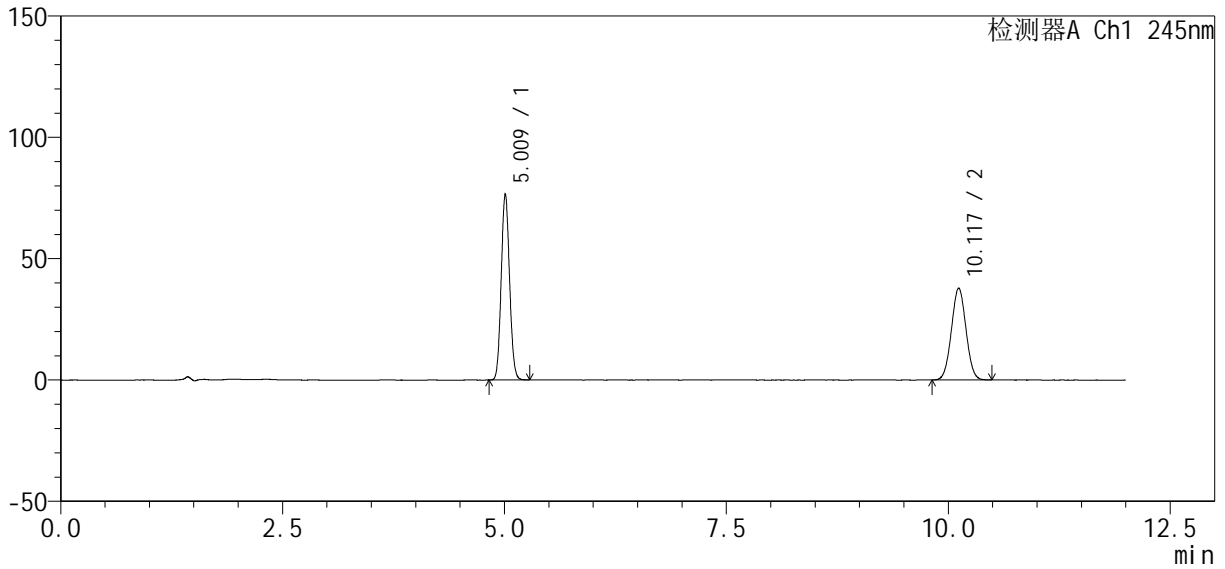
SMF-4083

<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 - 10-5/7-111-2 - zzp-2024040921p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 03:05:17 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:13:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.009	499984	53.657	76387	13555	1.087	--
2	10.117	431837	46.343	37792	17939	1.030	21.544
总计		931821	100.000	114178			



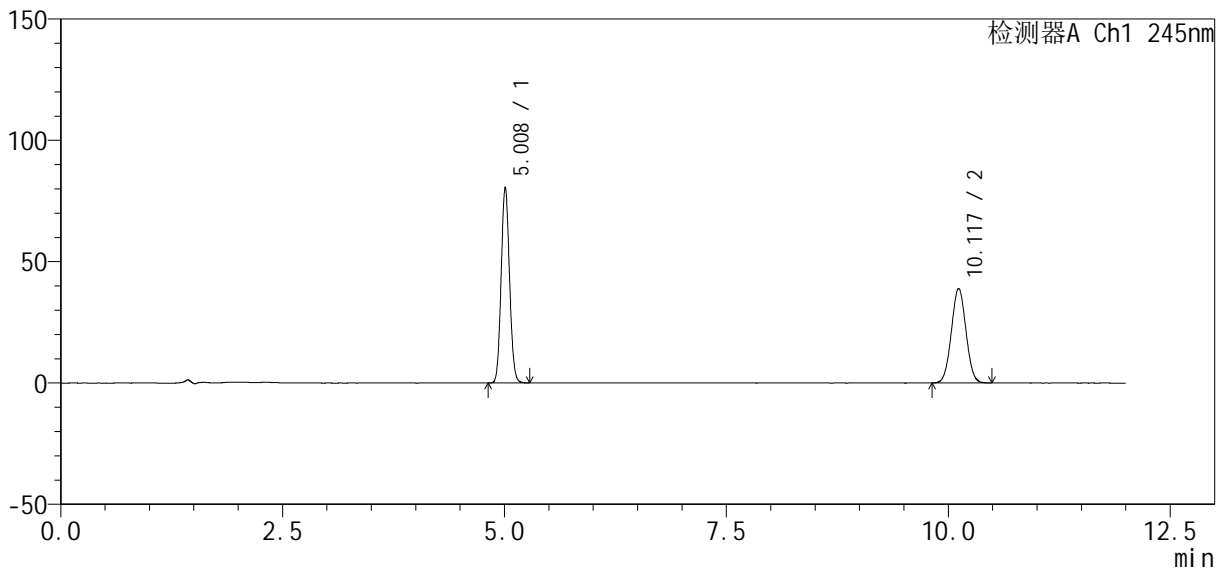
SMF-4083

<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 - 10-5/7-112-2 - zzp-2024040921p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 03:17:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:13:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.008	526091	54.178	80439	13551	1.087	--
2	10.117	444947	45.822	38928	17941	1.030	21.547
总计		971039	100.000	119367			



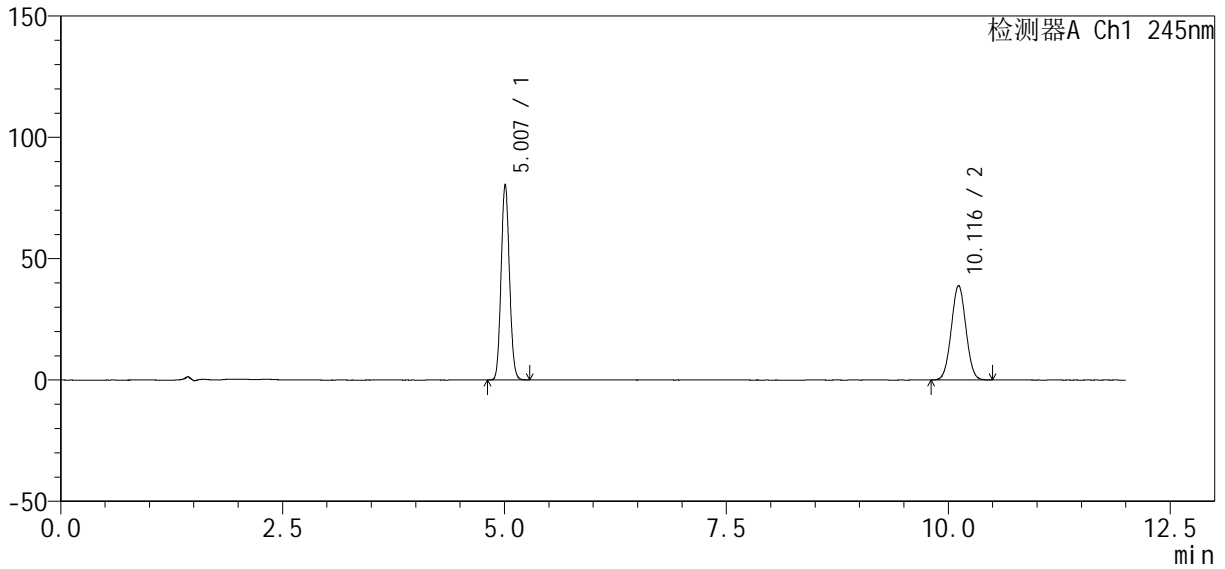
SMF-4083

<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 - 10-5/7-113-2 - zzp-2024040921p-cq6y-rcd-ph7.0jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 03:30:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:13:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.007	525927	54.154	80538	13564	1.087	--
2	10.116	445239	45.846	38947	17922	1.029	21.544
总计		971166	100.000	119486			



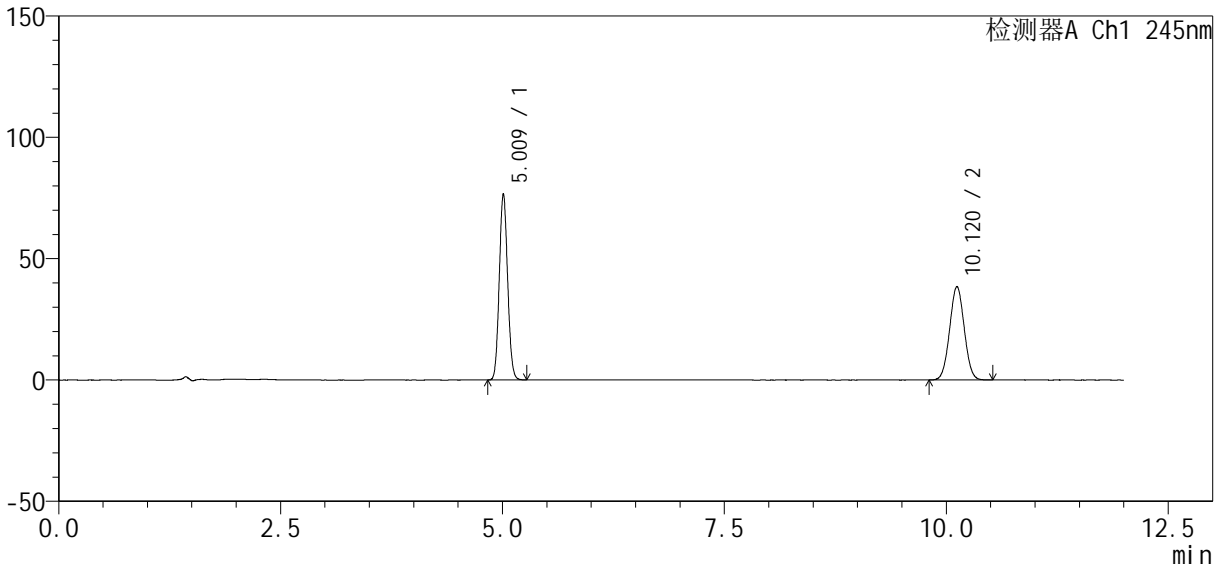
SMF-4083

<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 - 10-5/7-114-2 - zzp-2024040921p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 03:42:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:13:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.009	500432	53.210	76395	13566	1.087	--
2	10.120	440061	46.790	38509	17959	1.030	21.559
总计		940493	100.000	114905			



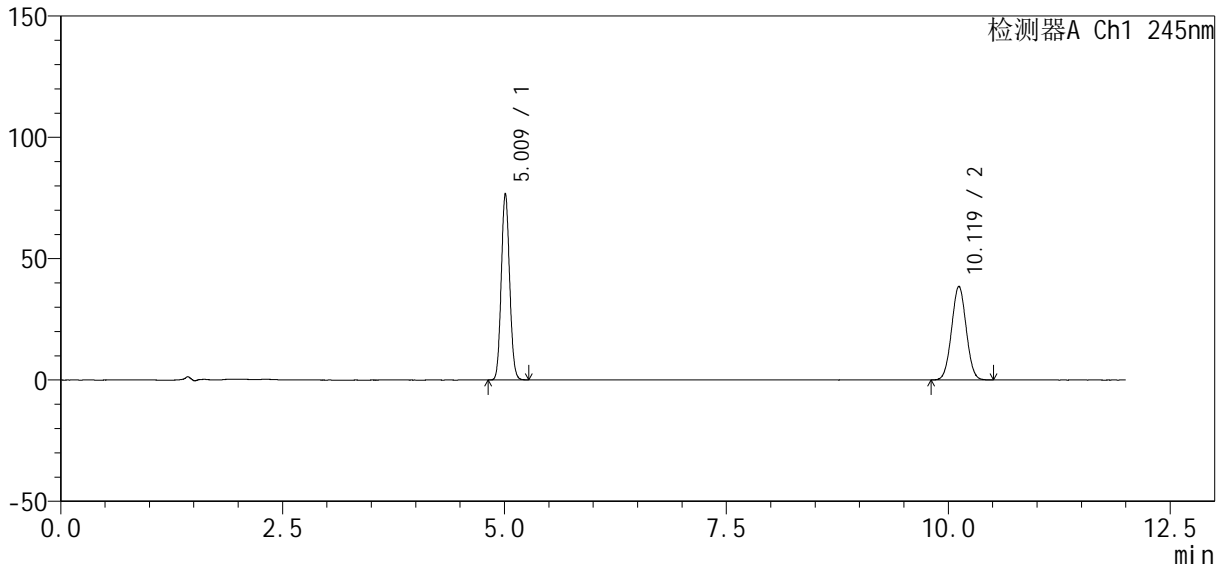
SMF-4083

<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 - 10-5/7-115-2 - zzp-2024040921p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 03:54:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:13:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.009	500899	53.192	76533	13584	1.085	--
2	10.119	440775	46.808	38583	17964	1.029	21.565
总计		941674	100.000	115117			



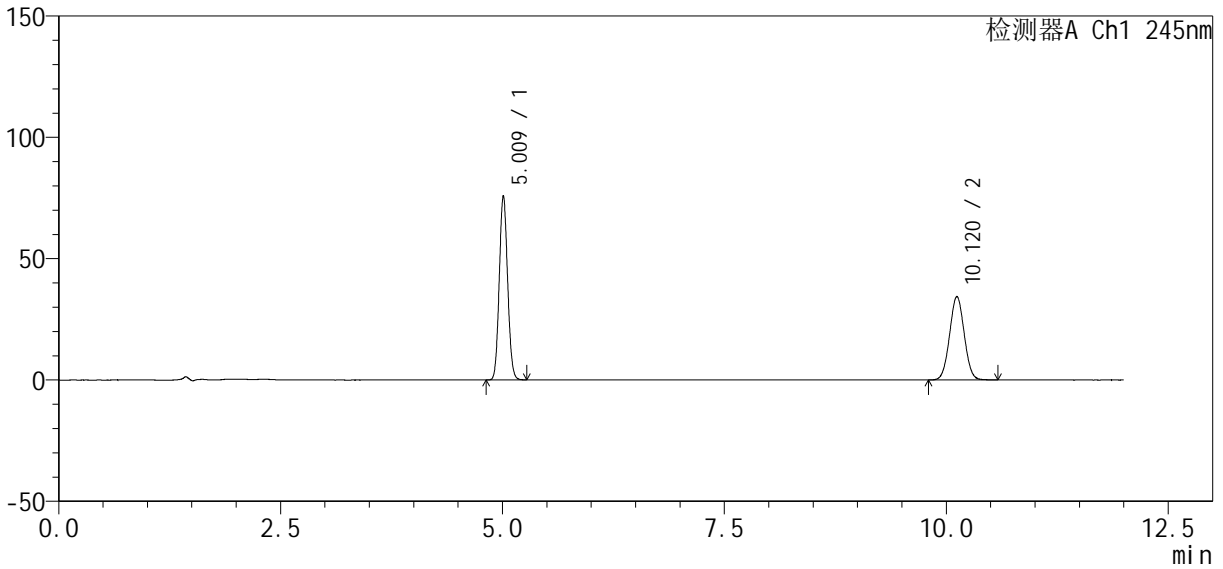
SMF-4083

<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 - 10-5/7-116-2 - zzp-2024040921p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 04:07:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:13:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.009	495455	55.698	75614	13558	1.087	--
2	10.120	394088	44.302	34381	17913	1.031	21.539
总计		889543	100.000	109994			



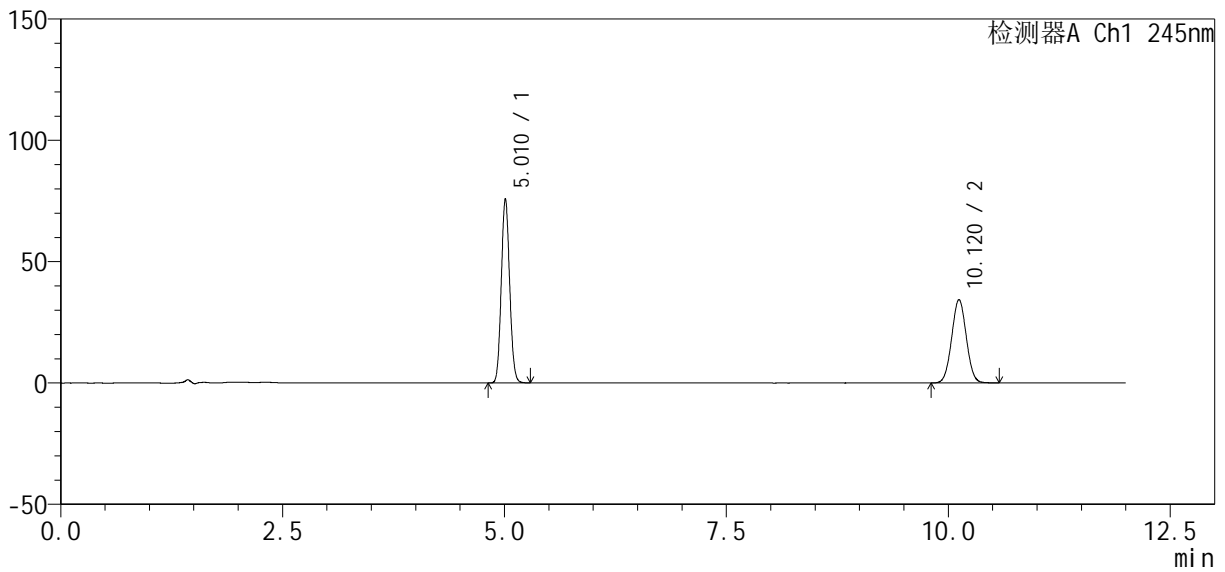
SMF-4083

<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 - 10-5/7-117-2 - zzp-2024040921p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 04:19:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:13:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.010	495438	55.721	75640	13562	1.087	--
2	10.120	393704	44.279	34371	17917	1.030	21.542
总计		889143	100.000	110011			



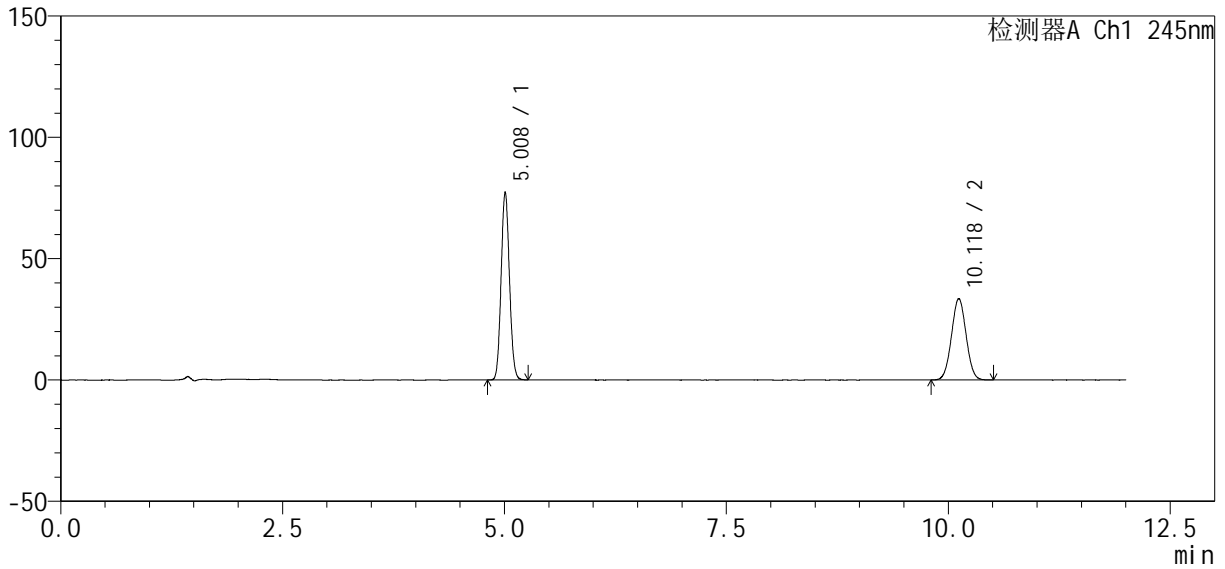
SMF-4083

<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 - 10-5/7-118-2 - zzp-2024040921p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 04:32:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:13:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

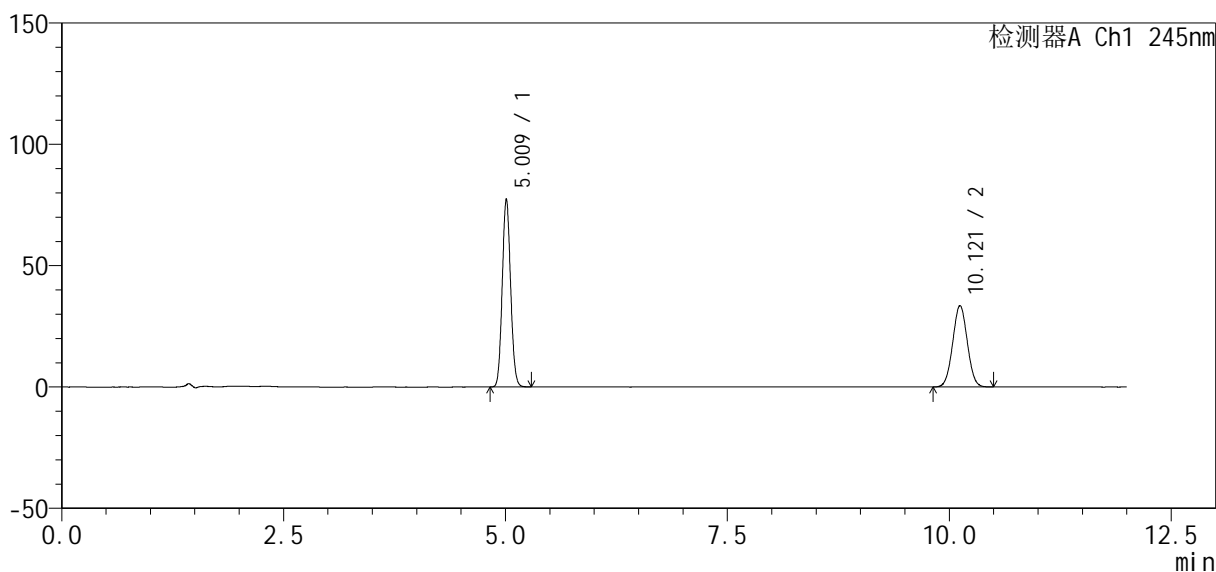
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.008	505097	56.825	77308	13549	1.086	--
2	10.118	383766	43.175	33526	17926	1.028	21.547
总计		888863	100.000	110834			

<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°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$SMF-4083 - 10-5/7-119-2 - zzp-2024040921p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-38 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/10/23 04:44:26 处理者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/10/23 09:13:34
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

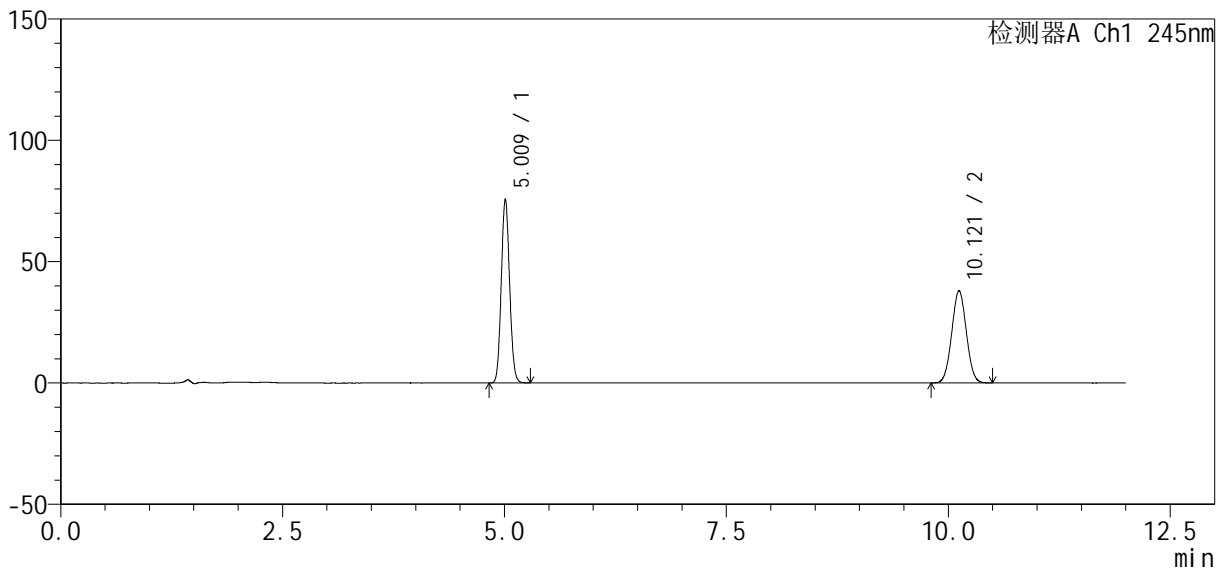
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.009	505624	56.847	77118	13541	1.086	--
2	10.121	383824	43.153	33567	17894	1.028	21.531
总计		889448	100.000	110685			

<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 - 10-5/7-120-2 - zzp-2024040921p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 04:56:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/10/23 09:13:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.009	494236	53.232	75370	13550	1.086	--
2	10.121	434222	46.768	37967	17917	1.029	21.542
总计		928458	100.000	113337			



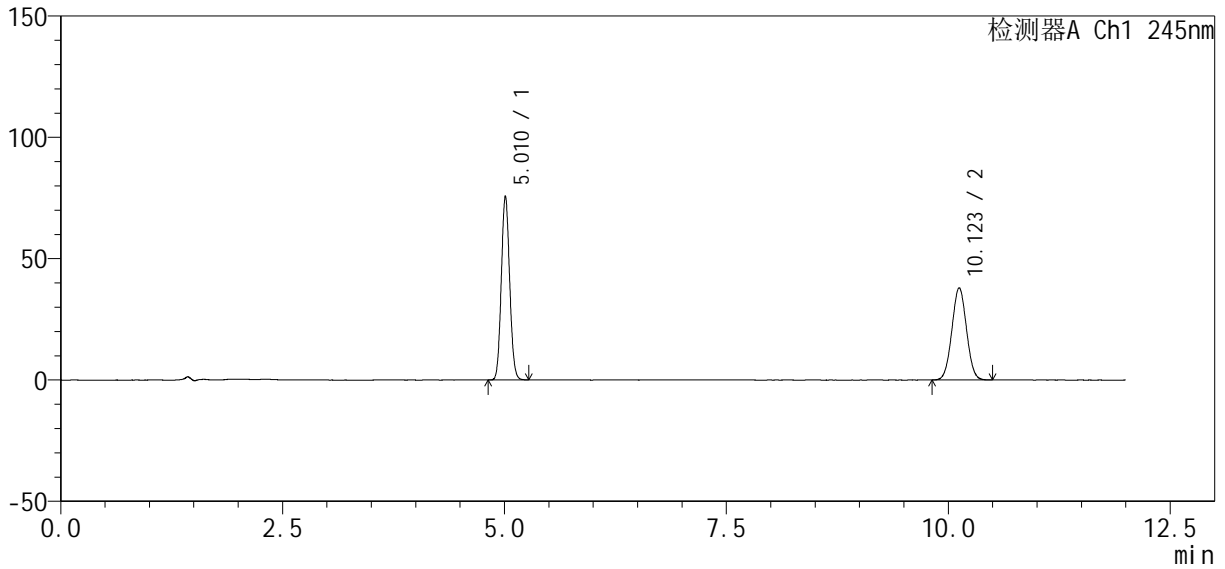
SMF-4083

<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 - 10-5/7-121-2 - zzp-2024040921p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 05:09:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:13:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.010	494529	53.241	75507	13544	1.086	--
2	10.123	434326	46.759	37993	17909	1.029	21.540
总计		928856	100.000	113500			



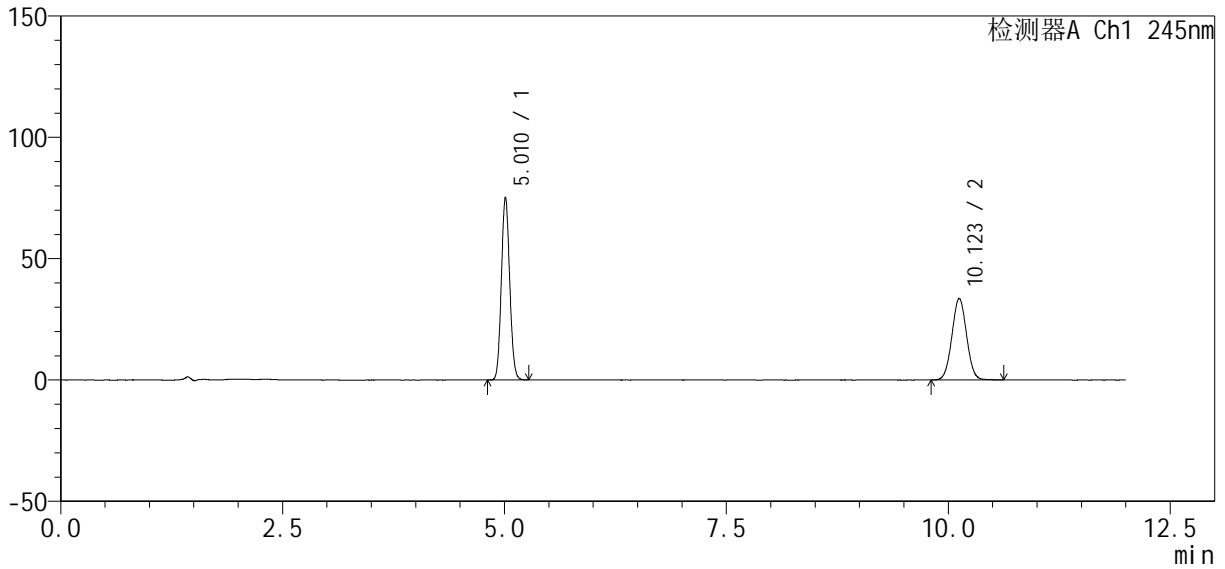
SMF-4083

<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 - 10-5/7-122-2 - zzp-2024041021p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 05:21:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:13:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.010	491563	55.984	75122	13548	1.086	--
2	10.123	386472	44.016	33612	17935	1.032	21.549
总计		878035	100.000	108734			



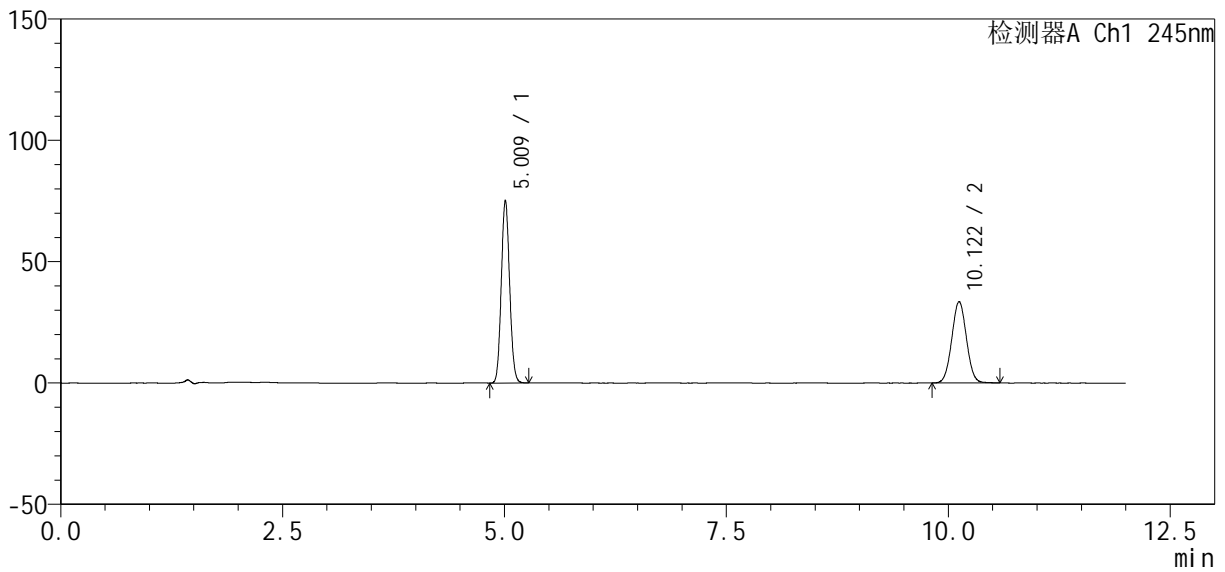
SMF-4083

<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 - 10-5/7-123-2 - zzp-2024041021p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 05:34:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:13:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.009	490970	56.012	74949	13559	1.086	--
2	10.122	385568	43.988	33593	17909	1.032	21.543
总计		876538	100.000	108542			



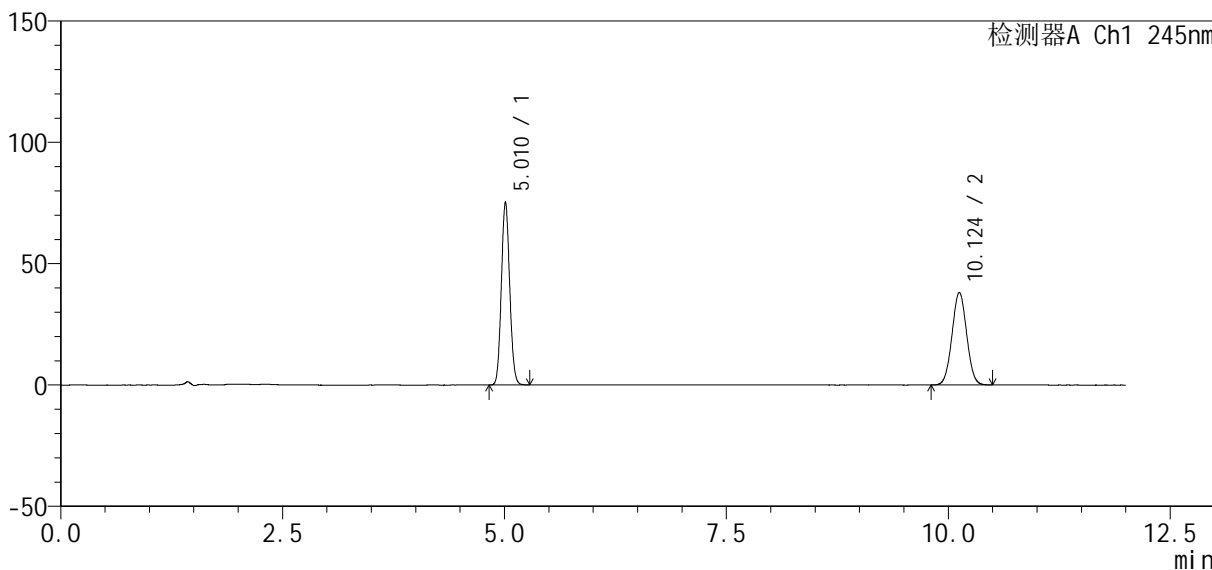
SMF-4083

<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 - 10-5/7-124-2 - zzp-2024041021p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/23 05:46:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/23 09:13:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.010	491382	52.936	75119	13553	1.086	--
2	10.124	436881	47.064	38158	17909	1.028	21.544
总计		928263	100.000	113277			



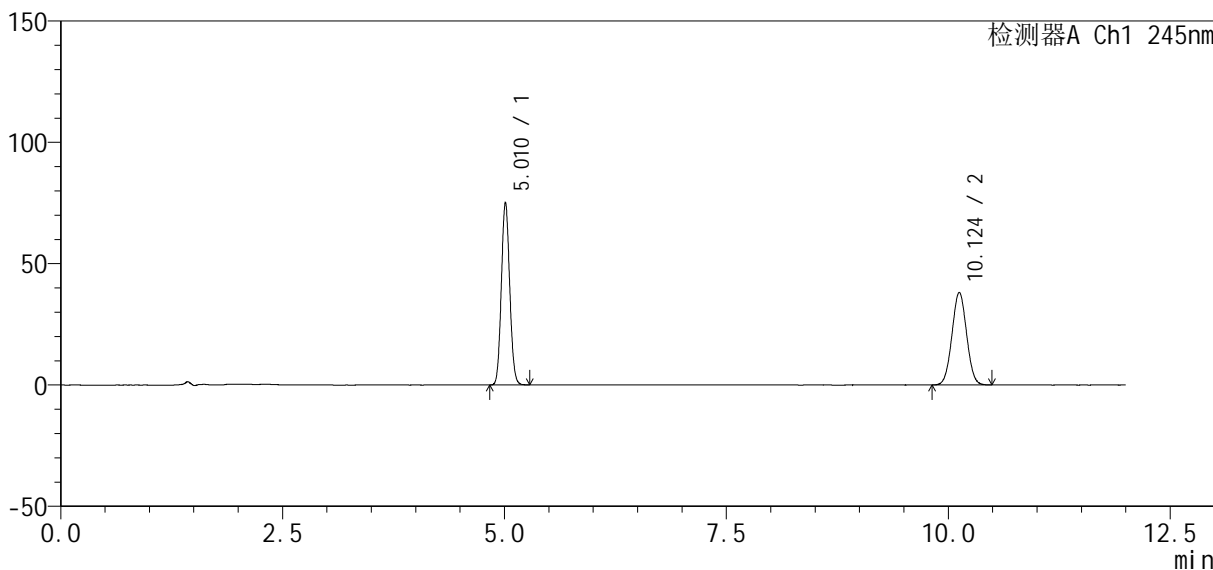
SMF-4083

<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 - 10-5/7-125-2 - zzp-2024041021p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 05:58:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:13:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.010	491213	52.944	75085	13542	1.086	--
2	10.124	436593	47.056	38153	17877	1.028	21.527
总计		927806	100.000	113238			



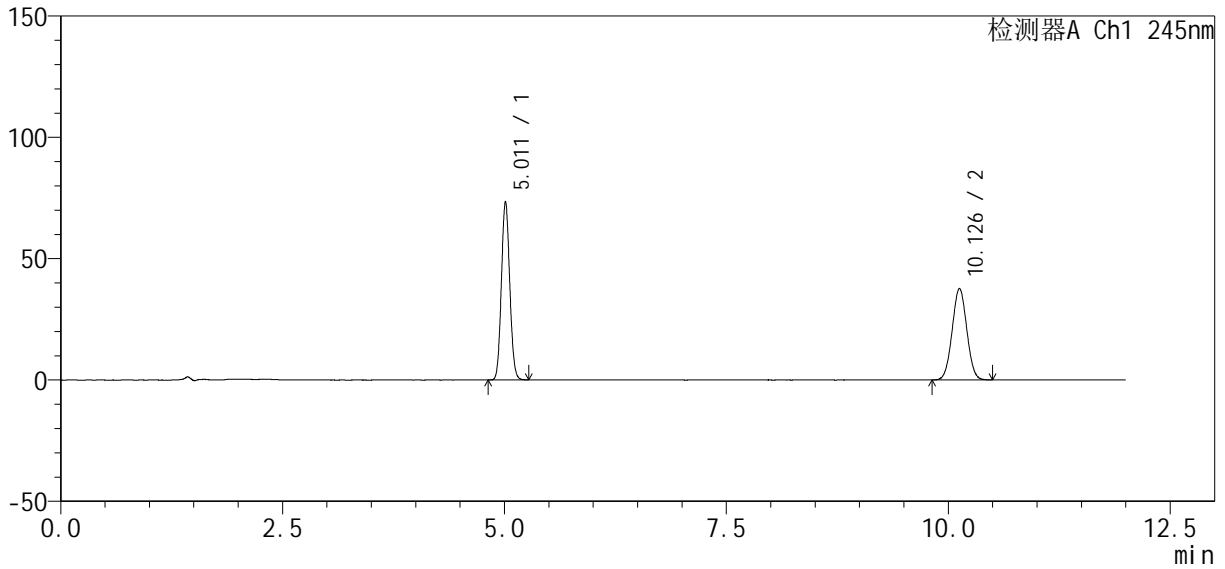
SMF-4083

<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 - 10-5/7-126-2 - zzp-2024041021p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 06:11:13 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:13:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.011	479487	52.648	73353	13566	1.086	--
2	10.126	431254	47.352	37646	17897	1.028	21.545
总计		910741	100.000	110998			



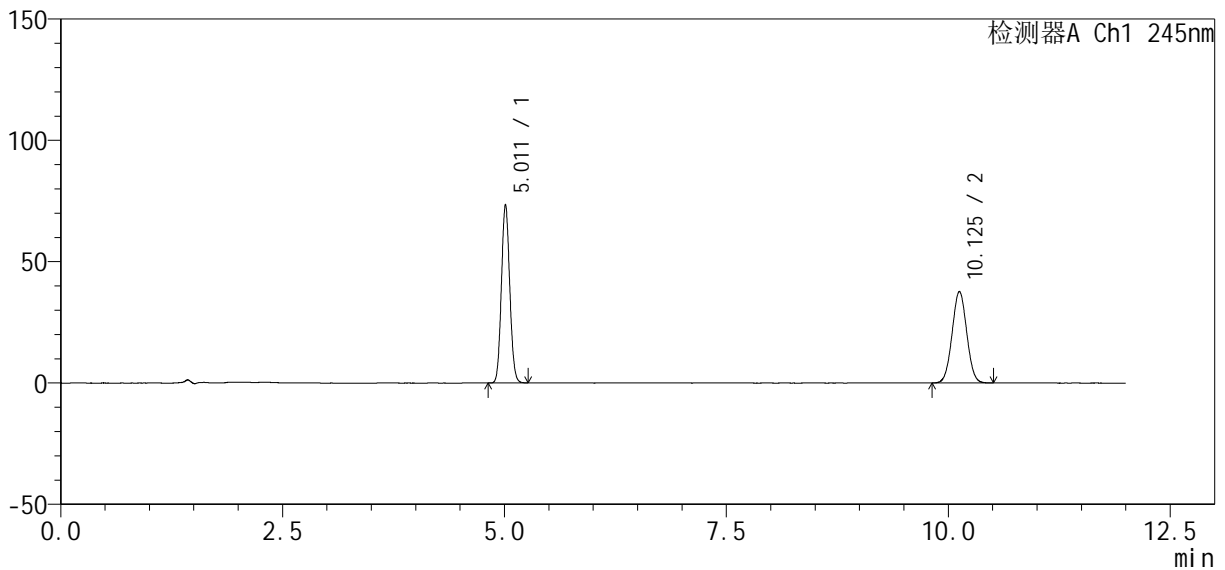
SMF-4083

<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 - 10-5/7-127-2 - zzp-2024041021p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/10/23 06:23:37 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:13:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.011	479328	52.642	73348	13563	1.085	--
2	10.125	431218	47.358	37658	17908	1.028	21.546
总计		910545	100.000	111006			



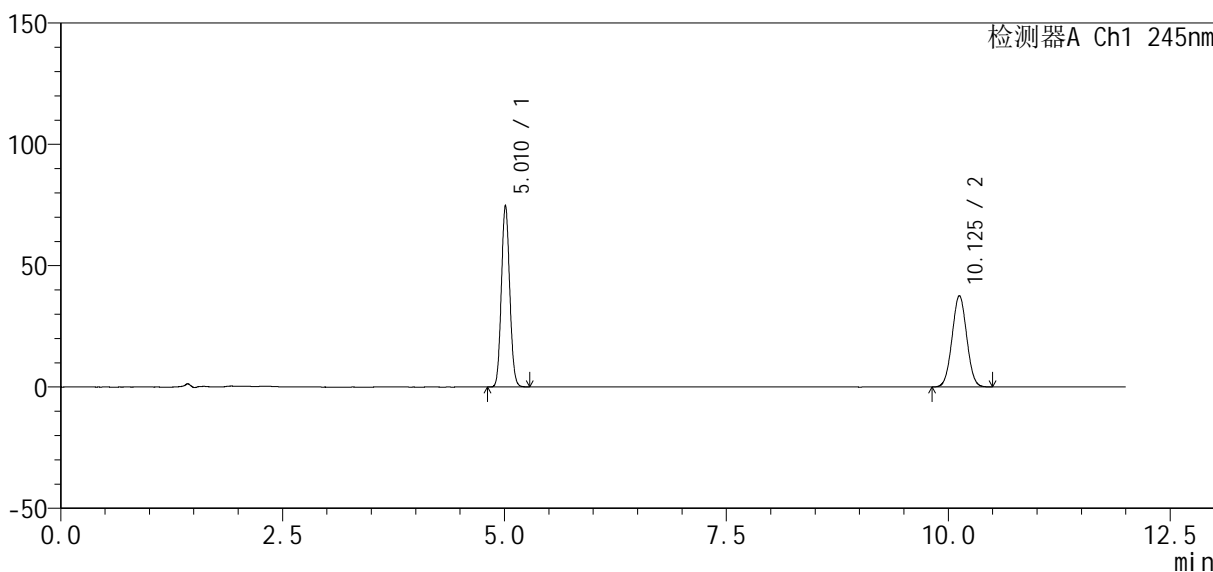
SMF-4083

<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 - 10-5/7-128-2 - zzp-2024041021p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 06:36:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:13:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.010	488030	53.116	74615	13545	1.086	--
2	10.125	430776	46.884	37601	17893	1.029	21.537
总计		918807	100.000	112215			



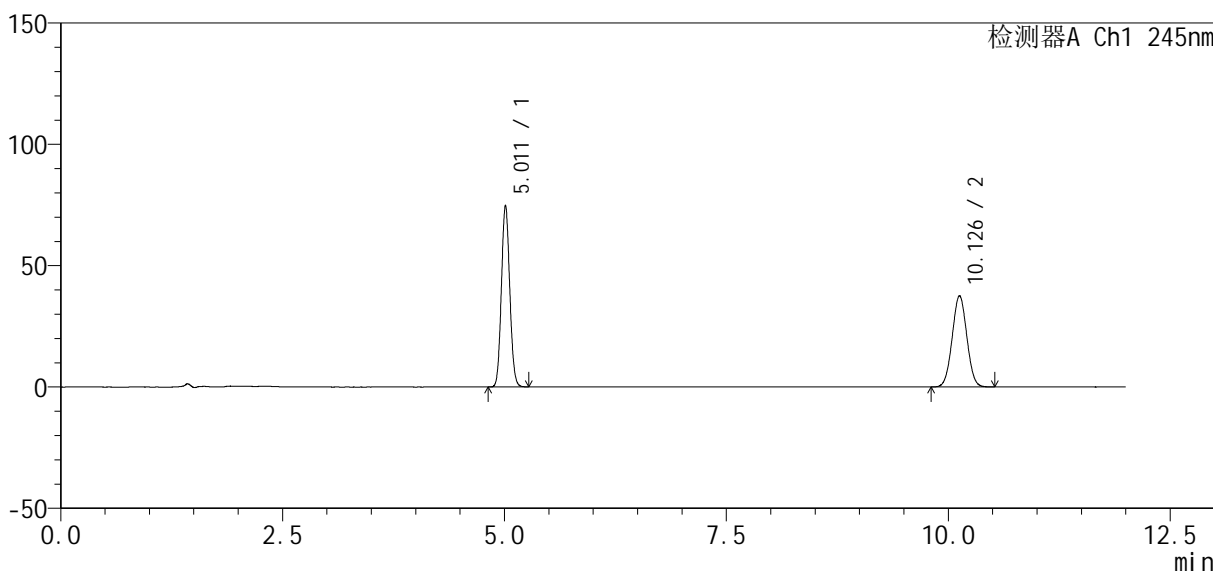
SMF-4083

<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 - 10-5/7-129-2 - zzp-2024041021p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 06:48:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:14:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.011	488246	53.113	74688	13561	1.086	--
2	10.126	431017	46.887	37578	17884	1.027	21.539
总计		919263	100.000	112266			



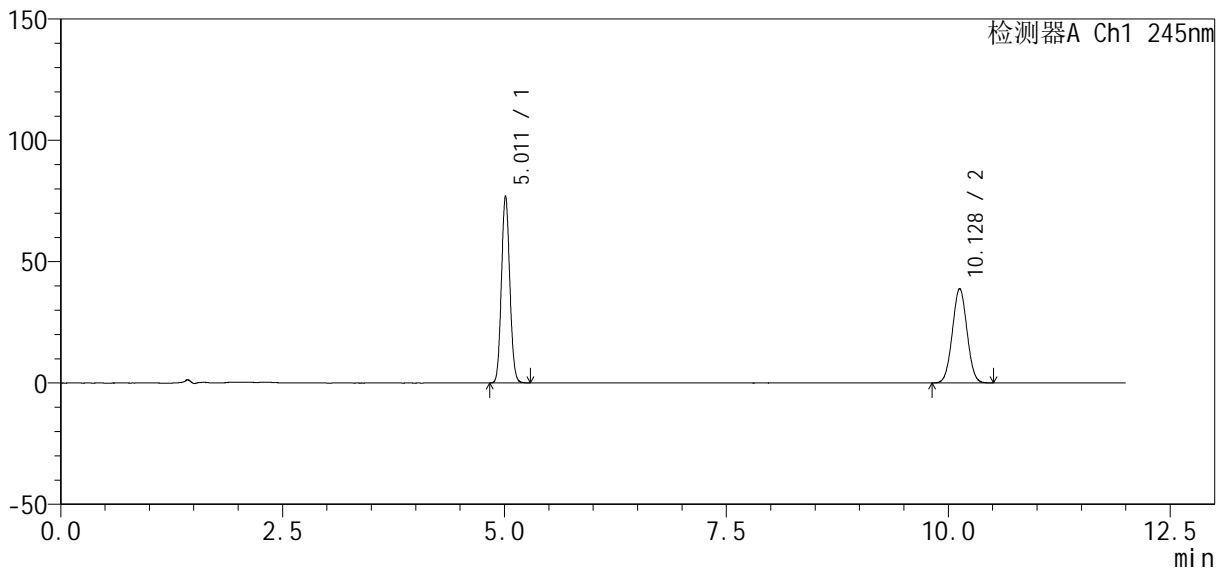
SMF-4083

<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 - 10-5/7-130-2 - zzp-2024041021p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 07:00:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:14:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.011	503026	53.049	77003	13558	1.085	--
2	10.128	445206	46.951	38881	17901	1.028	21.547
总计		948232	100.000	115884			



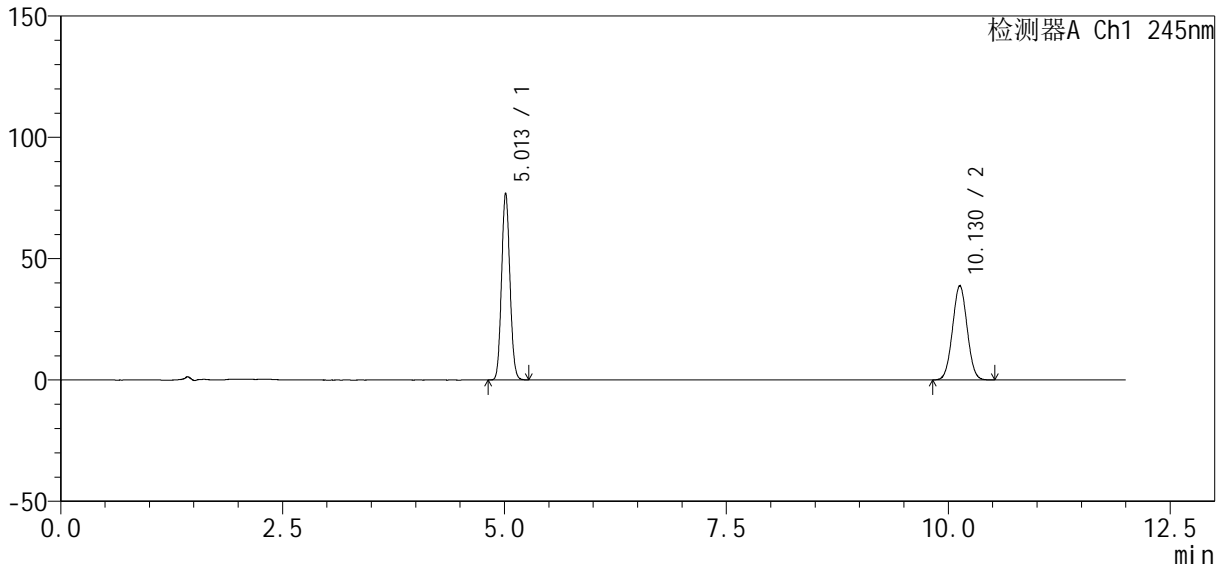
SMF-4083

<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 - 10-5/7-131-2 - zzp-2024041021p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 07:13:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:14:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.013	502585	53.051	77010	13563	1.085	--
2	10.130	444783	46.949	38851	17918	1.029	21.552
总计		947368	100.000	115861			



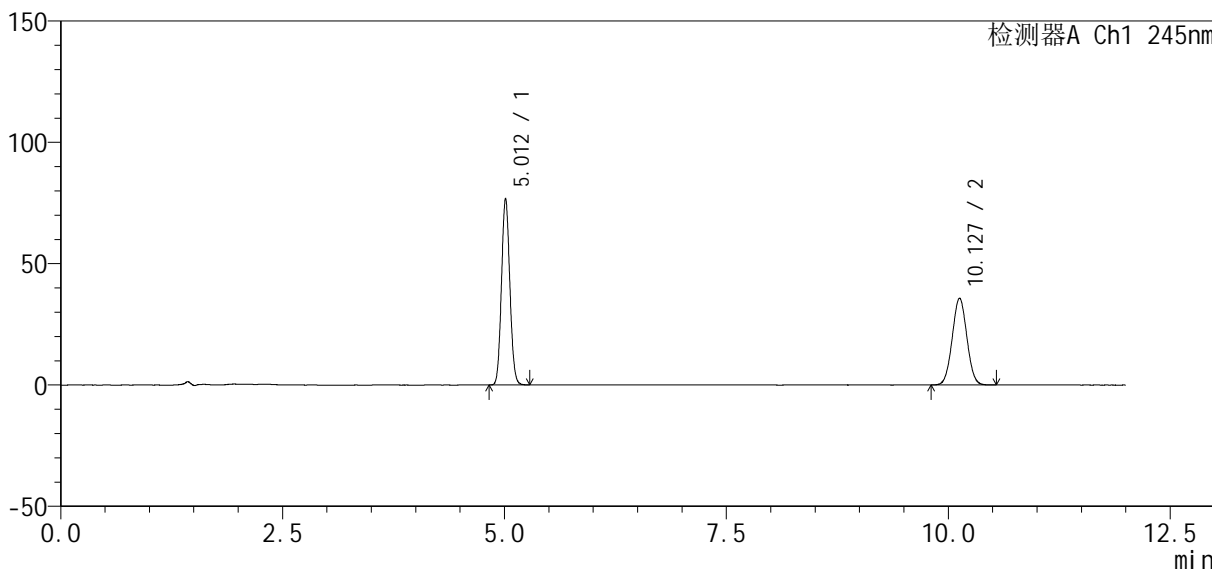
SMF-4083

<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 - 10-5/7-132-2 - zzp-2024041021p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/23 07:25:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/10/23 09:14:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.012	501400	55.006	76785	13566	1.085	--
2	10.127	410130	44.994	35748	17892	1.029	21.539
总计		911531	100.000	112532			



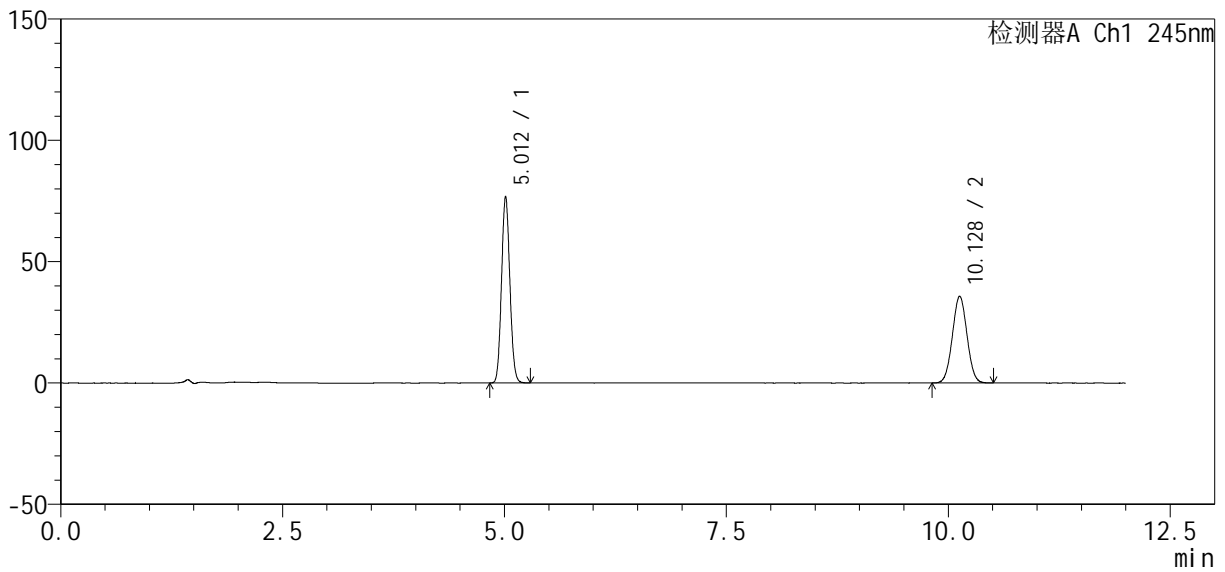
SMF-4083

<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 - 10-5/7-133-2 - zzp-2024041021p-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 07:38:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/10/23 09:14:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.012	501580	55.053	76791	13539	1.086	--
2	10.128	409504	44.947	35753	17880	1.028	21.529
总计		911085	100.000	112544			



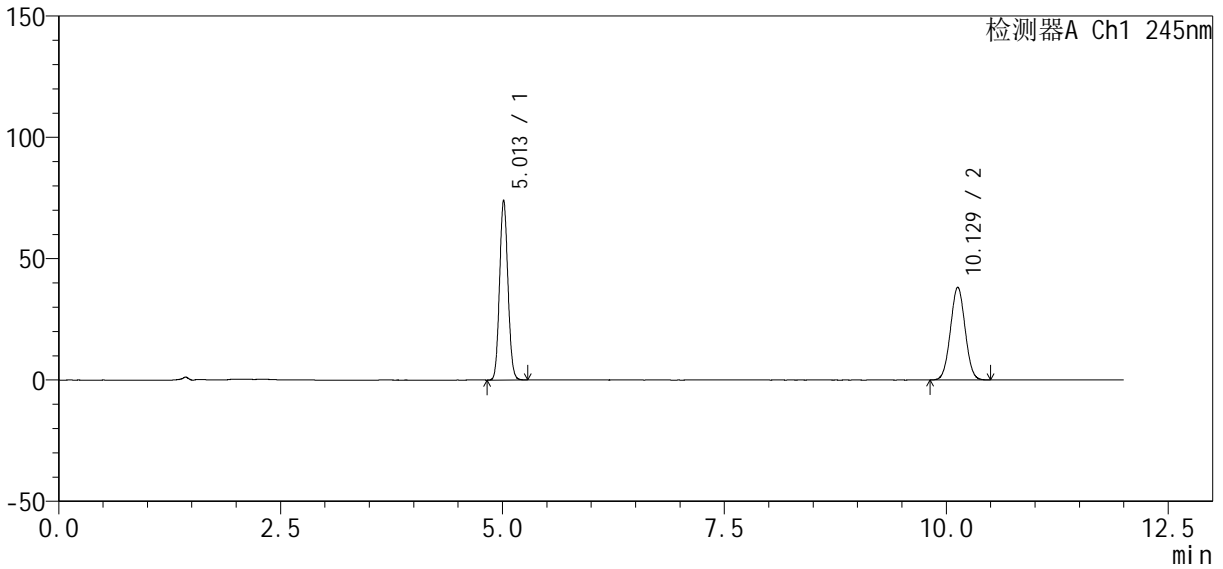
SMF-4083

<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 - 10-5/7-134-2 - zzp-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 07:50:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:14:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.013	483951	52.486	74073	13548	1.086	--
2	10.129	438102	47.514	38243	17842	1.028	21.516
总计		922053	100.000	112315			



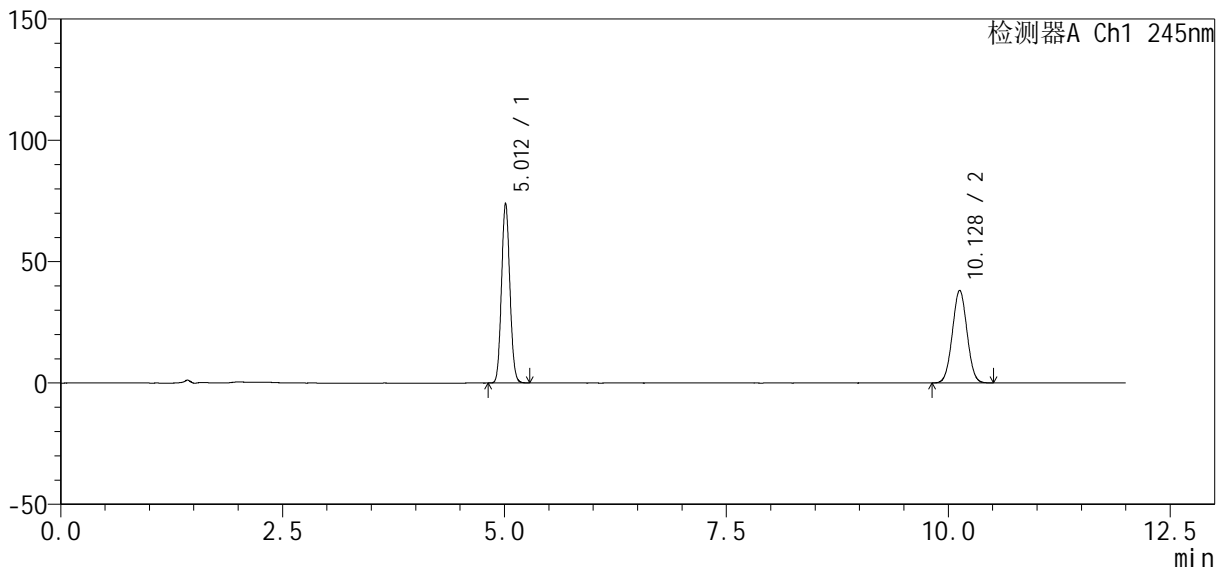
SMF-4083

<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 - 10-5/7-135-2 - zzp-cq6y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241022-Fx256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/23 08:02:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/10/23 09:14:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.012	483778	52.492	73999	13521	1.086	--
2	10.128	437841	47.508	38182	17848	1.027	21.512
总计		921619	100.000	112181			