



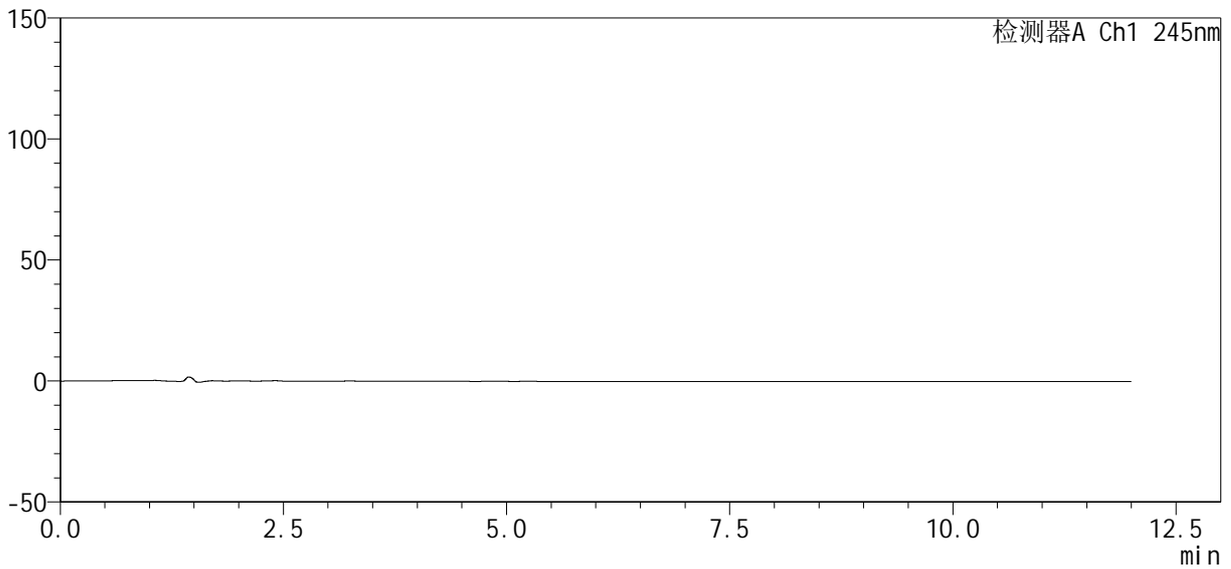
SMF-4083

<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 - 7-3/7-2-2 - zzp-js1y-rcd-pH7.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 13:03:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:35:31 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							



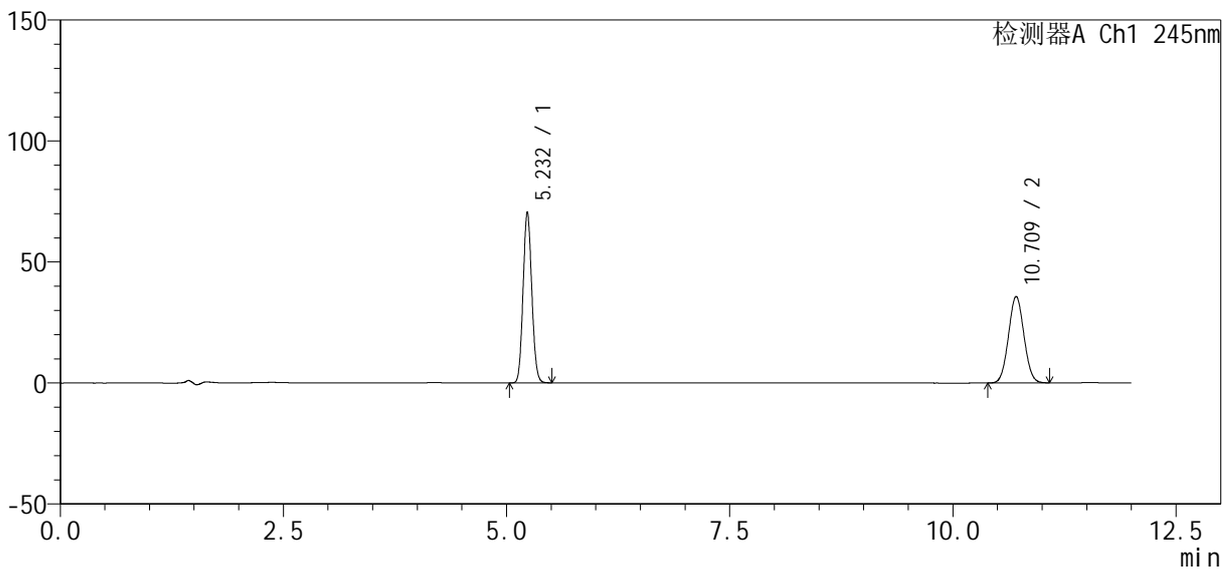
SMF-4083

<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 - 7-3/7-3-2 - zzp-js1y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 13:15:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:35:35 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	5.232	477095	52.576	70485	13747	1.092	--
2	10.709	430340	47.424	35720	18055	1.044	22.026
总计		907436	100.000	106205			



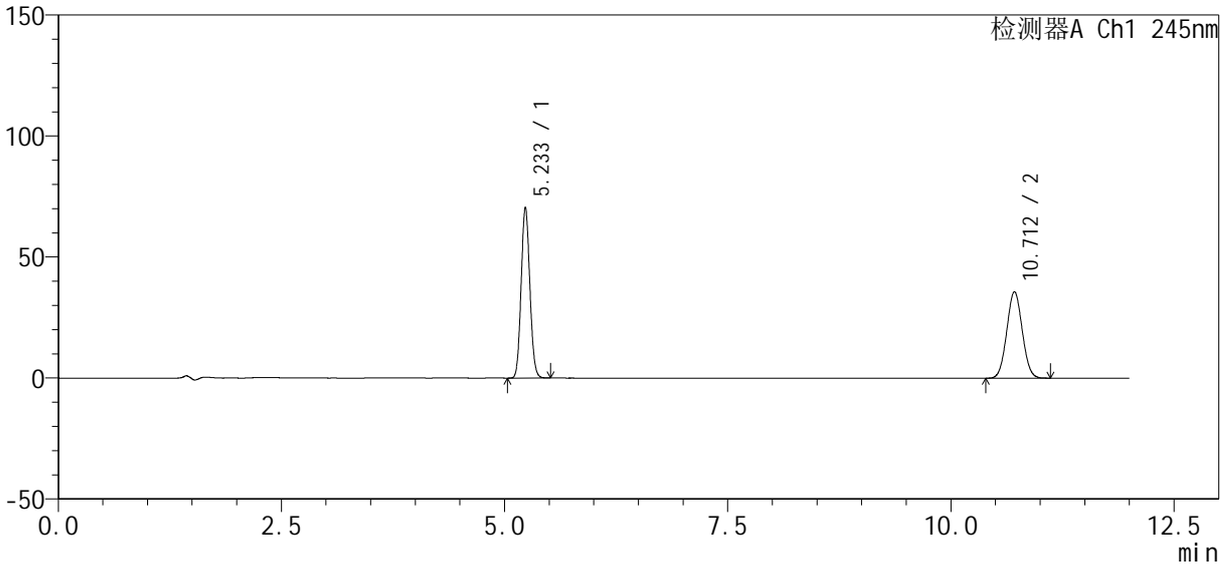
SMF-4083

<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 - 7-3/7-4-2 - zzp-js1y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 13:28:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:35:37 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	5.233	477593	52.581	70443	13740	1.092	--
2	10.712	430709	47.419	35745	18059	1.045	22.031
总计		908301	100.000	106188			



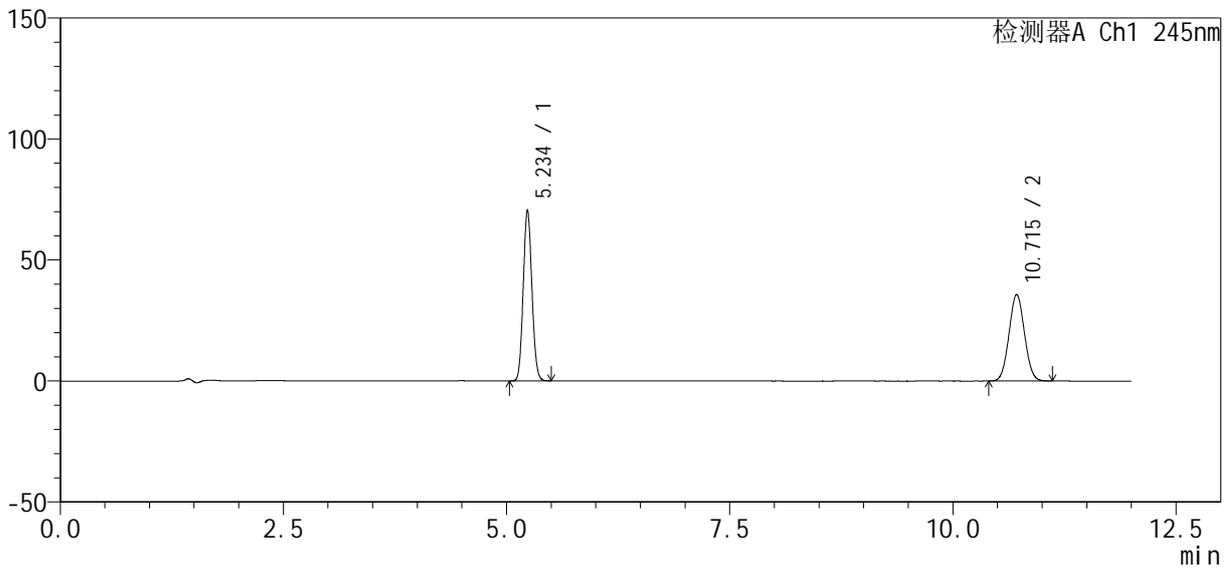
SMF-4083

<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 - 7-3/7-5-2 - zzp-js1y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 13:40:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:35:40 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	5.234	477496	52.566	70307	13737	1.091	--
2	10.715	430871	47.434	35745	18036	1.046	22.024
总计		908367	100.000	106052			



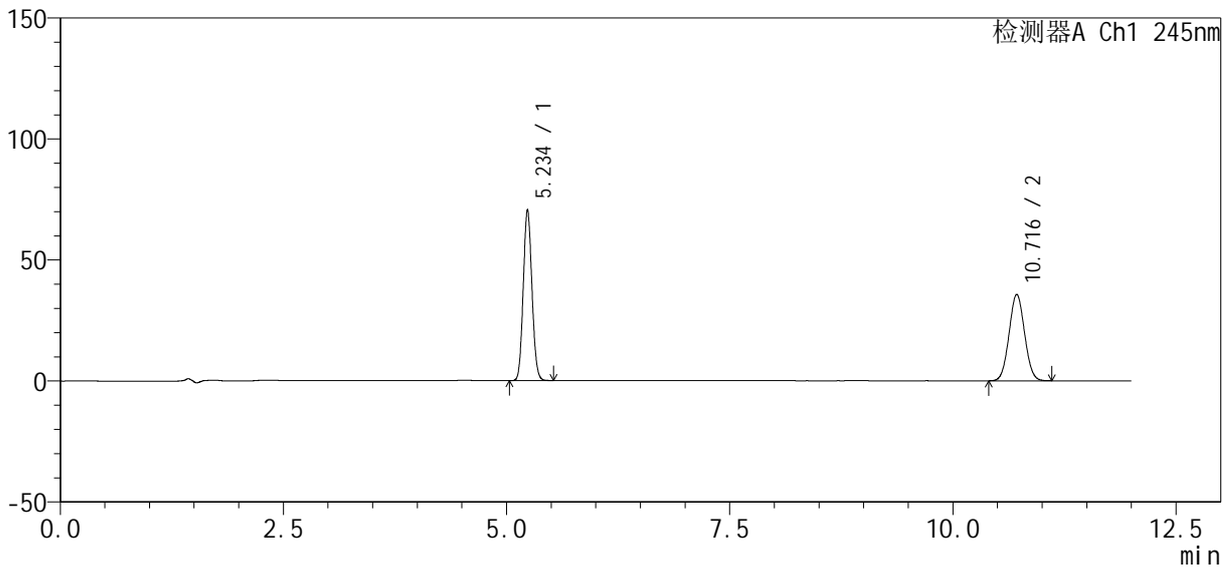
SMF-4083

<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 - 7-3/7-6-2 - zzp-js1y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 13:53:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:35:42 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	5.234	477557	52.594	70257	13747	1.091	--
2	10.716	430452	47.406	35714	18063	1.046	22.037
总计		908010	100.000	105970			



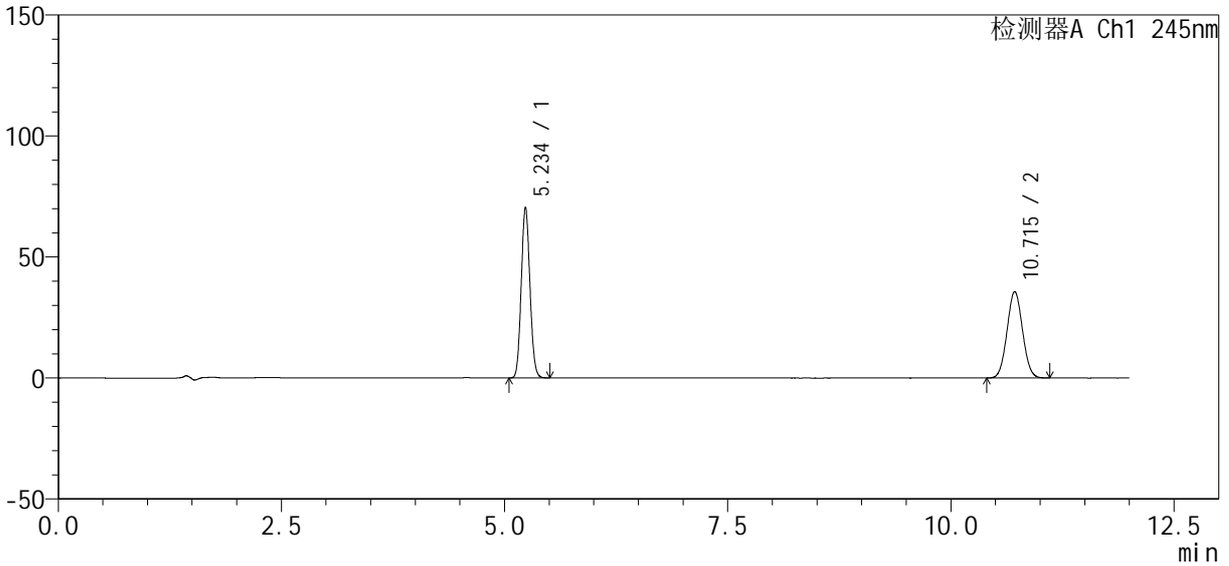
SMF-4083

<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 - 7-3/7-7-2 - zzp-js1y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 14:05:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:35:45 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	5.234	477728	52.587	70293	13715	1.092	--
2	10.715	430719	47.413	35722	18030	1.046	22.015
总计		908447	100.000	106015			



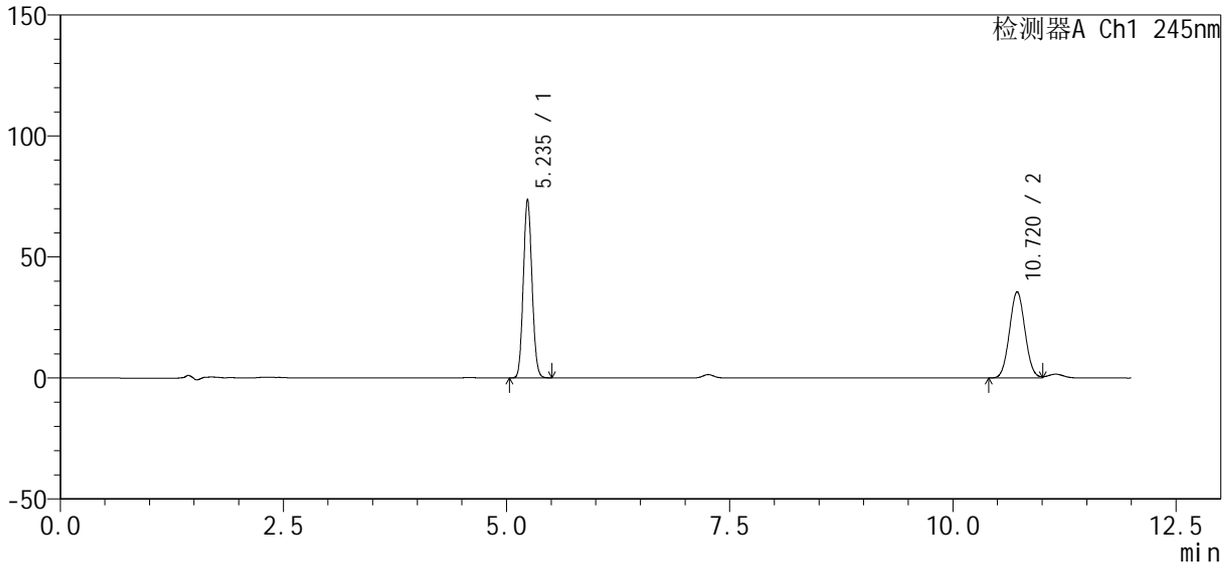
SMF-4083

<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 - 7-3/7-8-2 - zzp-2024040821p-js1y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 14:17:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:35:47 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	5.235	498760	53.680	73471	13758	1.091	--
2	10.720	430380	46.320	35656	18060	1.048	22.047
总计		929140	100.000	109127			



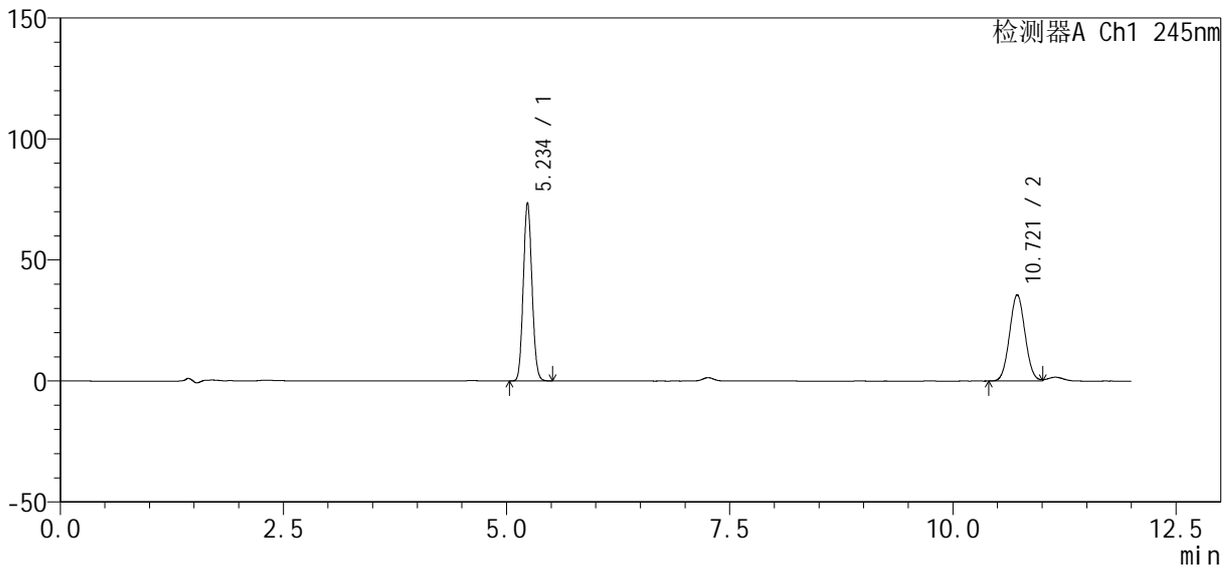
SMF-4083

<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 - 7-3/7-9-2 - zzp-2024040821p-js1y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 14:30:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:35:50 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	5.234	498654	53.687	73383	13746	1.092	--
2	10.721	430157	46.313	35669	18065	1.048	22.049
总计		928812	100.000	109053			



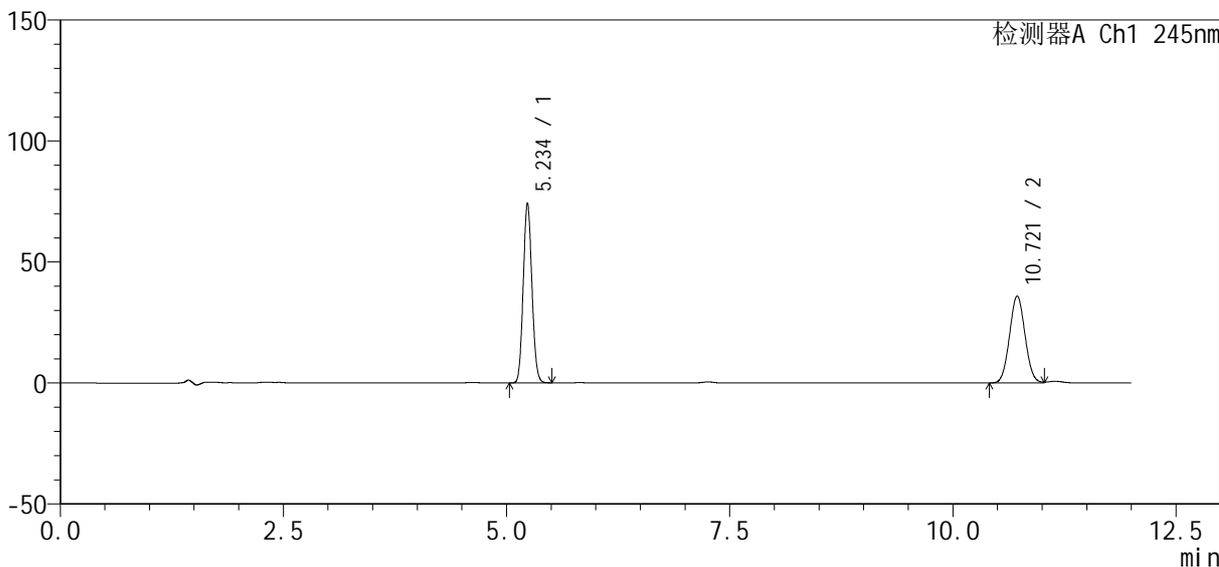
SMF-4083

<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 - 7-3/7-10-2 - zzp-2024040821p-js1y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 14:42:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:35:52 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	5.234	502977	53.682	74076	13740	1.092	--
2	10.721	433985	46.318	35952	18050	1.047	22.045
总计		936962	100.000	110028			



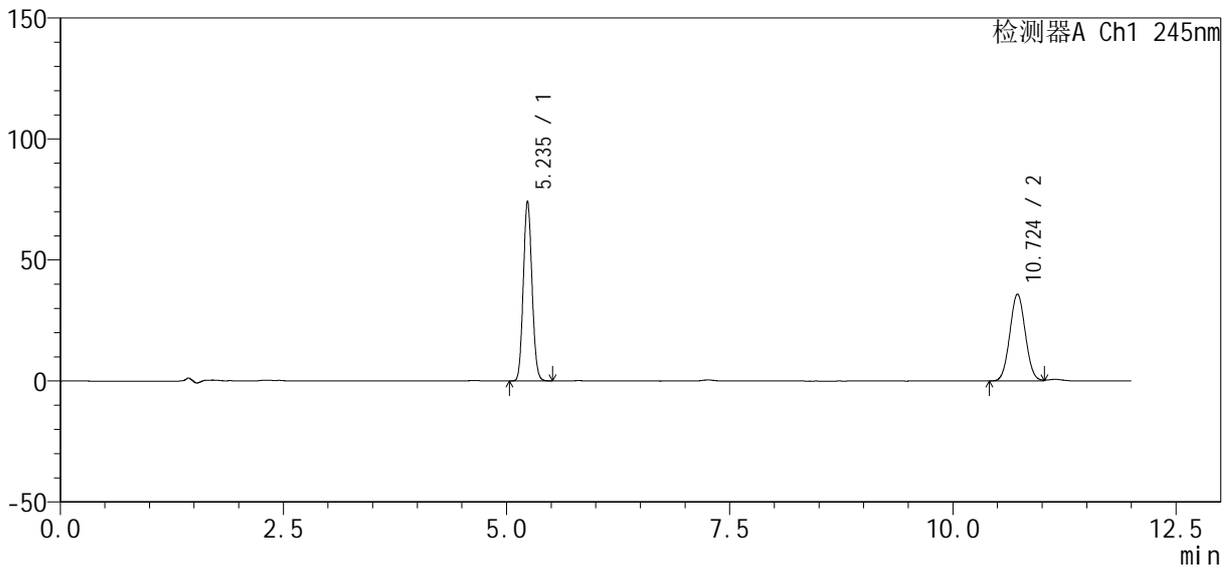
SMF-4083

<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 - 7-3/7-11-2 - zzp-2024040821p-js1y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 14:54:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:35:55 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	5.235	502988	53.694	74066	13757	1.092	--
2	10.724	433778	46.306	35941	18045	1.049	22.052
总计		936765	100.000	110008			



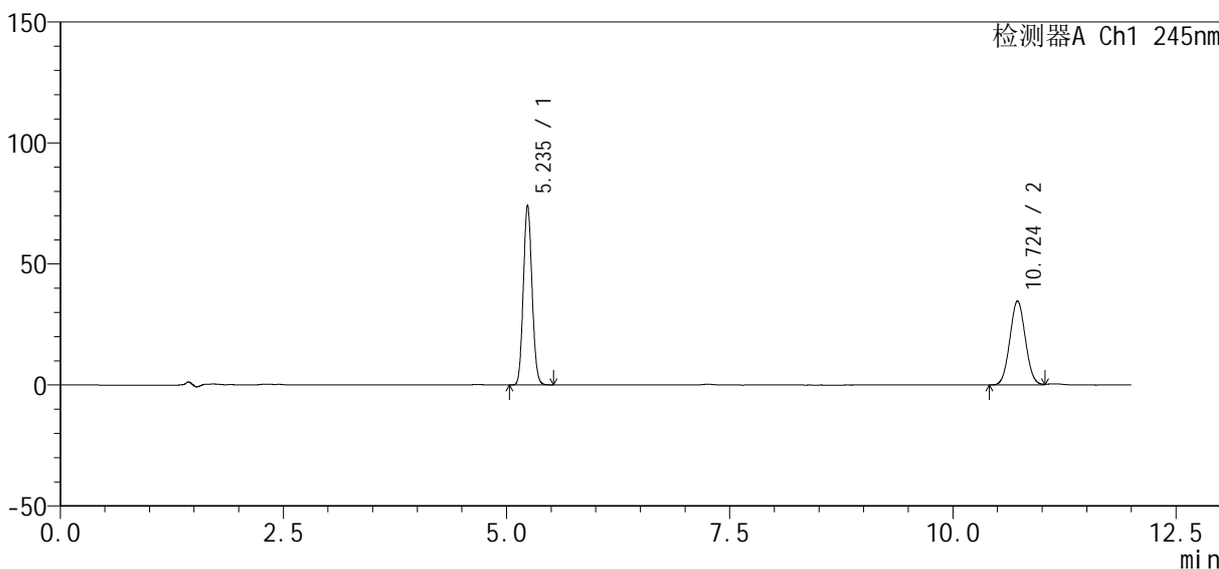
SMF-4083

<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 - 7-3/7-12-2 - zzp-2024040821p-js1y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 15:07:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:35:58 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	5.235	503106	54.526	74073	13741	1.092	--
2	10.724	419588	45.474	34735	18047	1.047	22.048
总计		922694	100.000	108808			



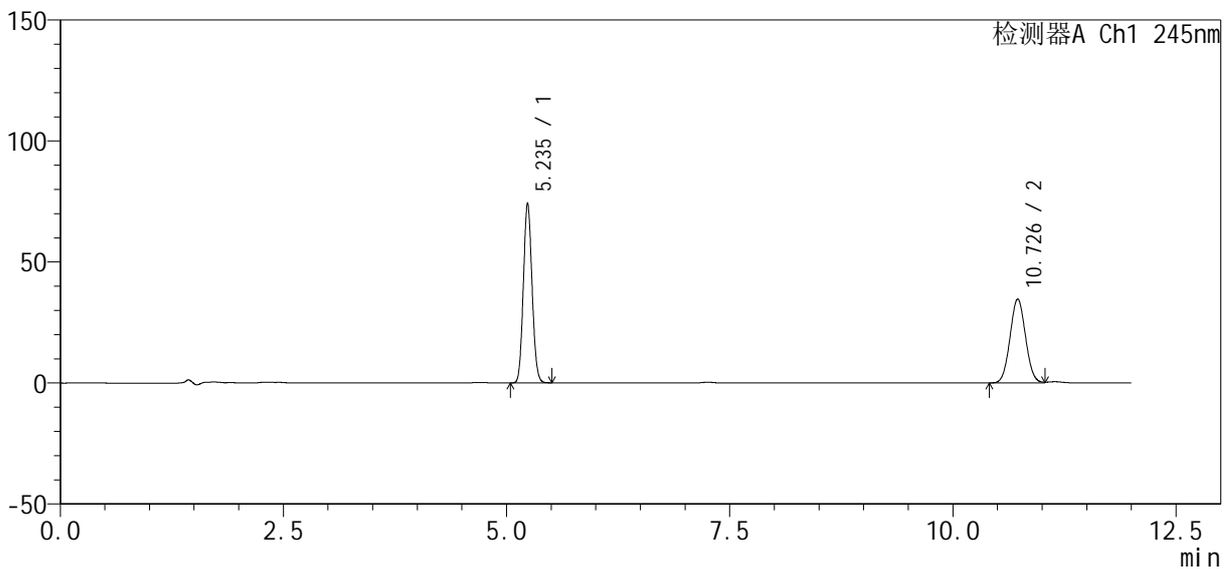
SMF-4083

<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 - 7-3/7-13-2 - zzp-2024040821p-js1y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 15:19:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:36:00 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	5.235	502351	54.504	74036	13737	1.092	--
2	10.726	419325	45.496	34679	18067	1.048	22.059
总计		921676	100.000	108715			



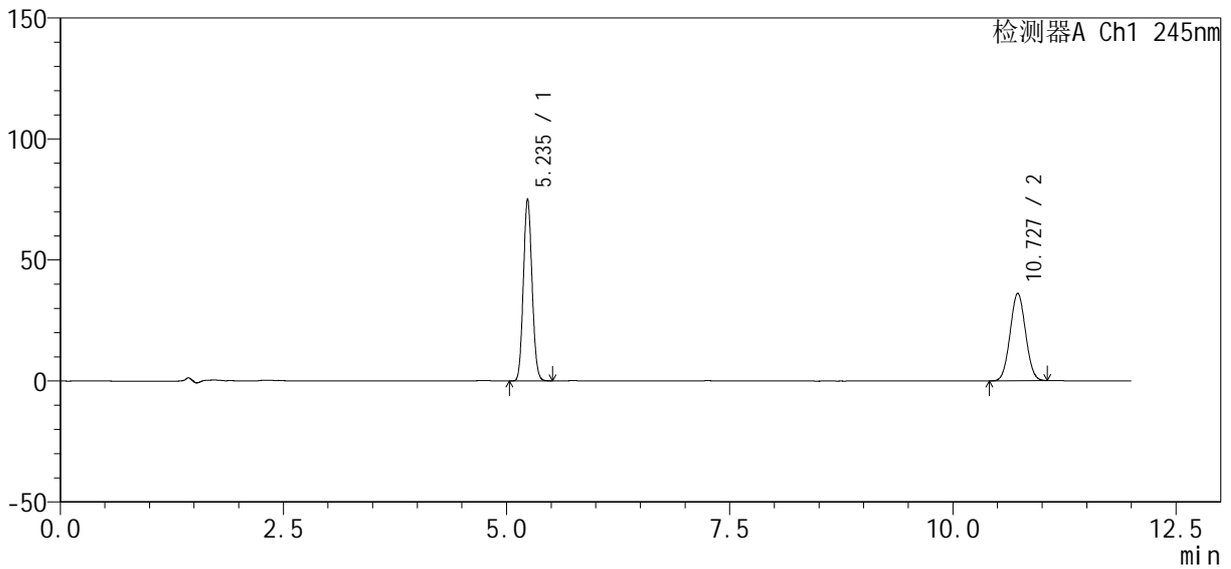
SMF-4083

<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 - 7-3/7-14-2 - zzp-2024040821p-js1y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 15:32:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:36:03 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	5.235	509398	53.996	75023	13727	1.093	--
2	10.727	433995	46.004	36112	18132	1.041	22.082
总计		943393	100.000	111135			



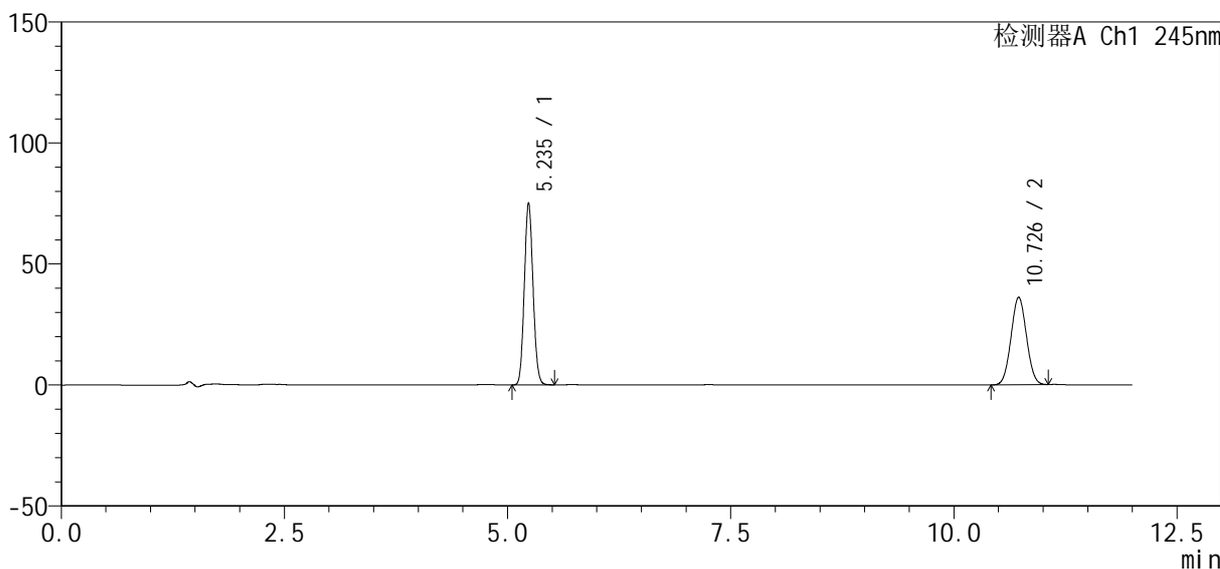
SMF-4083

<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 - 7-3/7-15-2 - zzp-2024040821p-js1y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 15:44:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:36:05 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	5.235	509838	54.012	75029	13735	1.093	--
2	10.726	434097	45.988	36123	18102	1.041	22.073
总计		943935	100.000	111153			



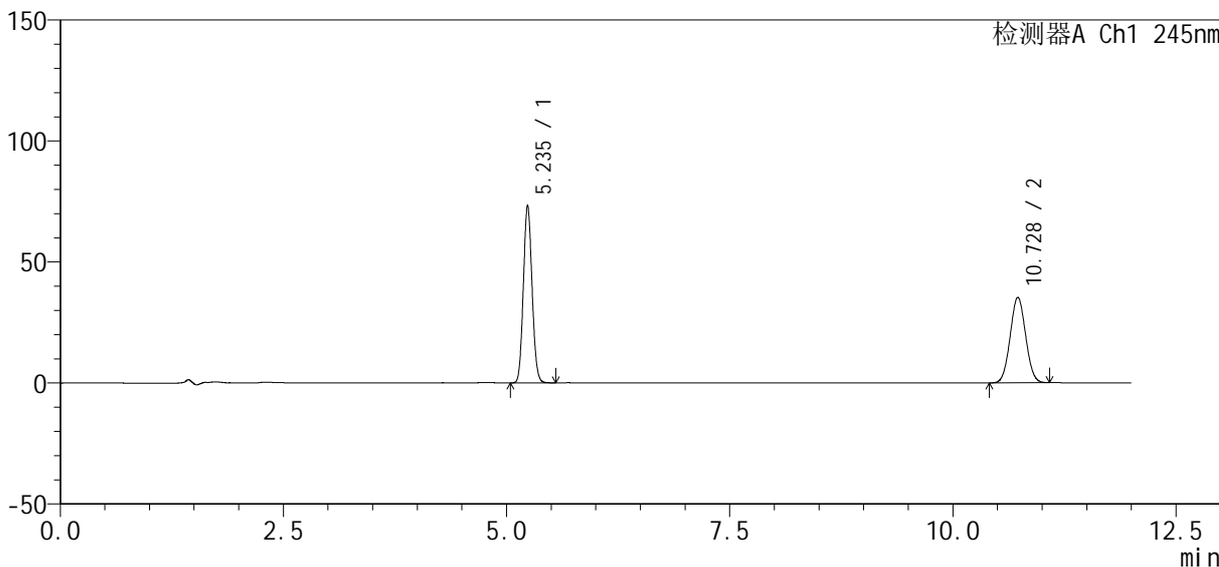
SMF-4083

<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 - 7-3/7-16-2 - zzp-2024040821p-js1y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 15:56:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:36:08 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	5.235	496521	53.866	73126	13740	1.093	--
2	10.728	425255	46.134	35339	18120	1.042	22.084
总计		921776	100.000	108465			



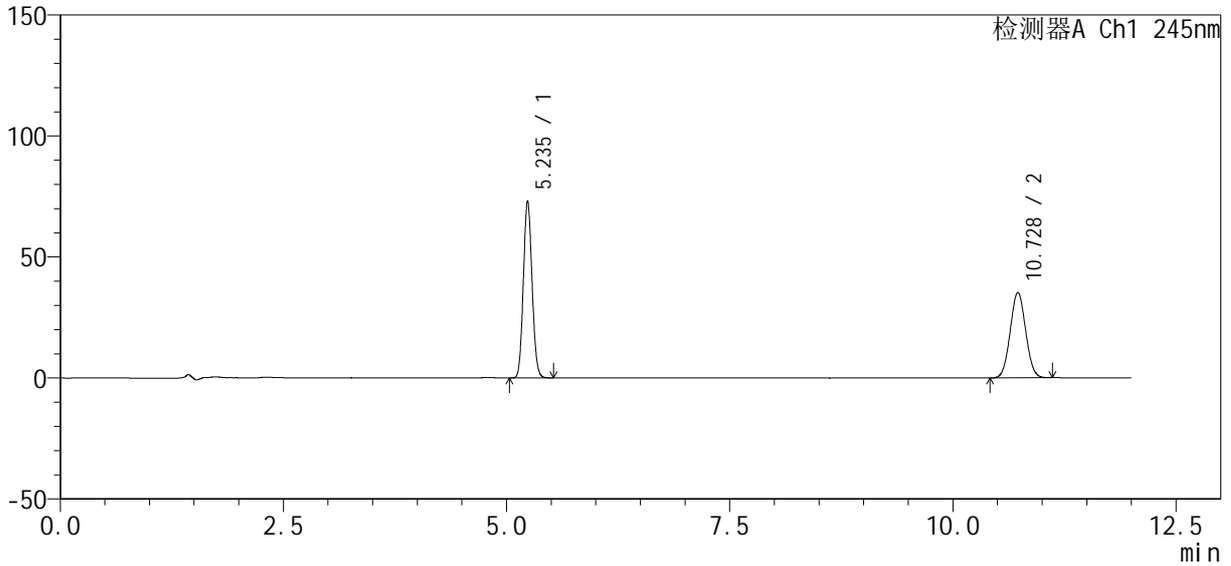
SMF-4083

<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 - 7-3/7-17-2 - zzp-2024040821p-js1y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:09:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:36:10 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	5.235	495364	53.844	72992	13730	1.092	--
2	10.728	424629	46.156	35277	18098	1.043	22.073
总计		919993	100.000	108269			



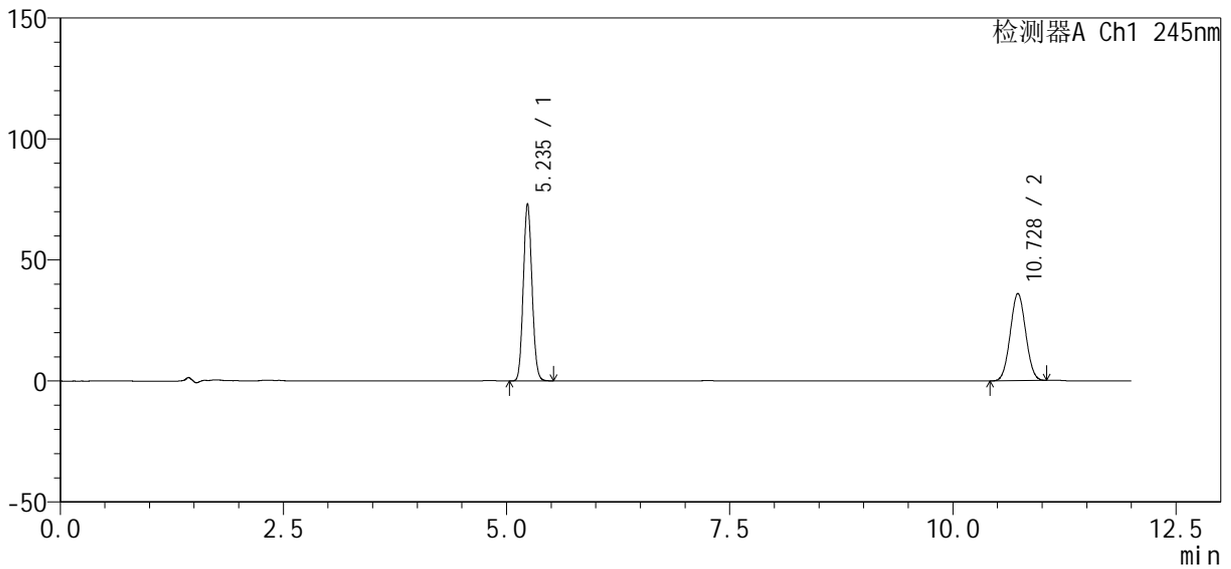
SMF-4083

<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 - 7-3/7-18-2 - zzp-2024040821p-js1y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:21:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:36:13 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	5.235	495913	53.440	72971	13734	1.093	--
2	10.728	432071	46.560	36031	18171	1.039	22.107
总计		927984	100.000	109002			



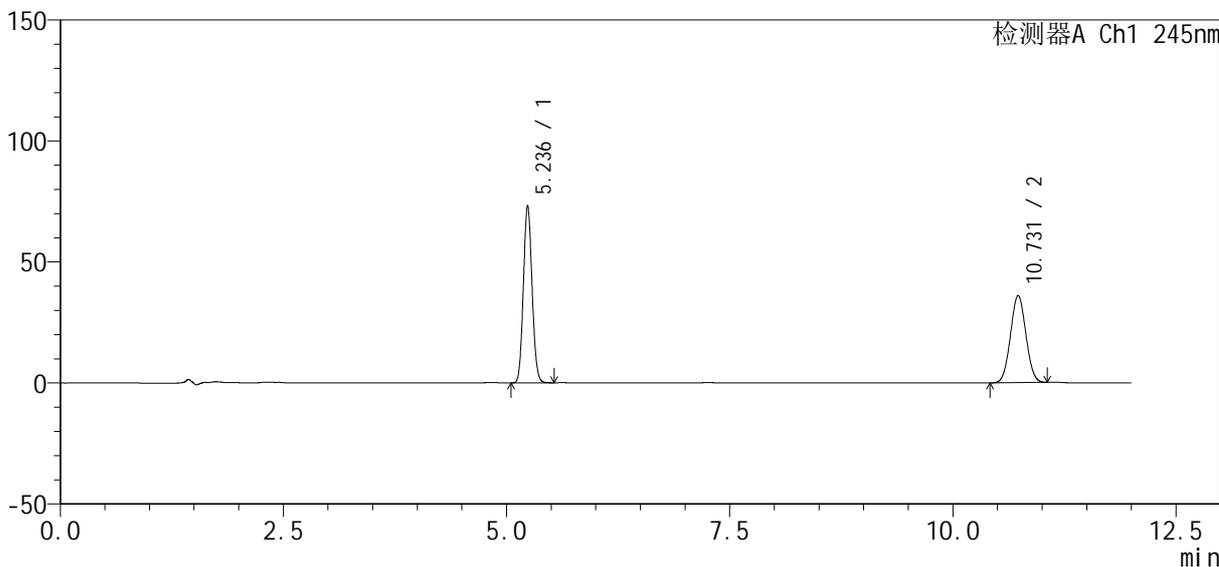
SMF-4083

<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 - 7-3/7-19-2 - zzp-2024040821p-js1y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:33:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:36:15 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	5.236	495711	53.429	73091	13754	1.092	--
2	10.731	432075	46.571	36024	18167	1.037	22.113
总计		927787	100.000	109115			



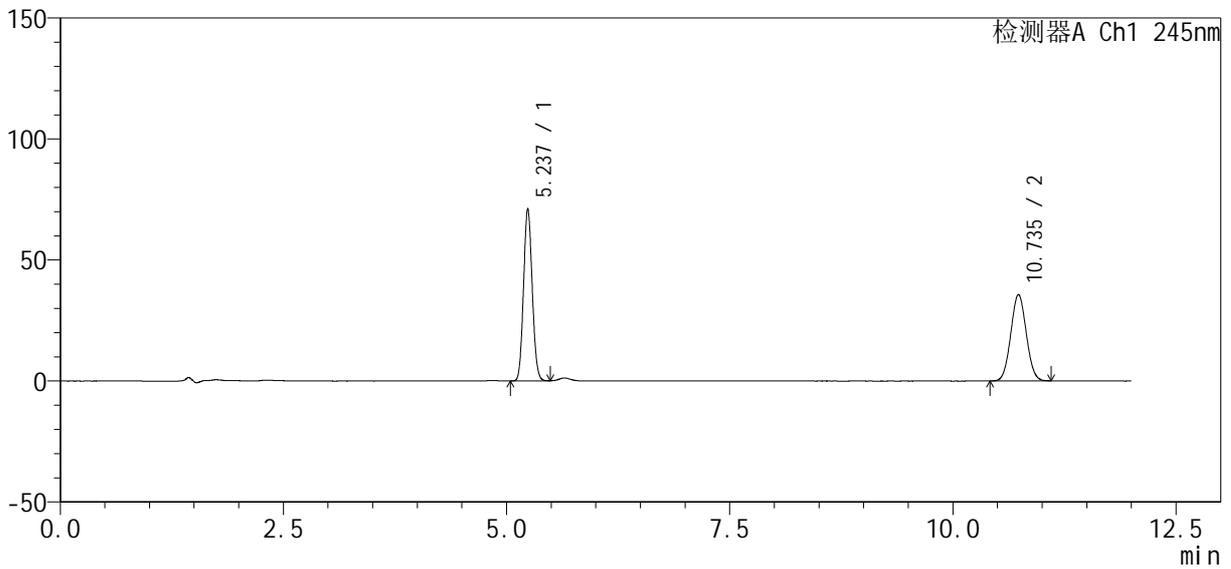
SMF-4083

<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 - 7-3/7-20-2 - zzp-2024040921p-j s1y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:46:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:36:18 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	5.237	481361	52.833	71087	13763	1.092	--
2	10.735	429731	47.167	35653	18100	1.044	22.090
总计		911091	100.000	106740			



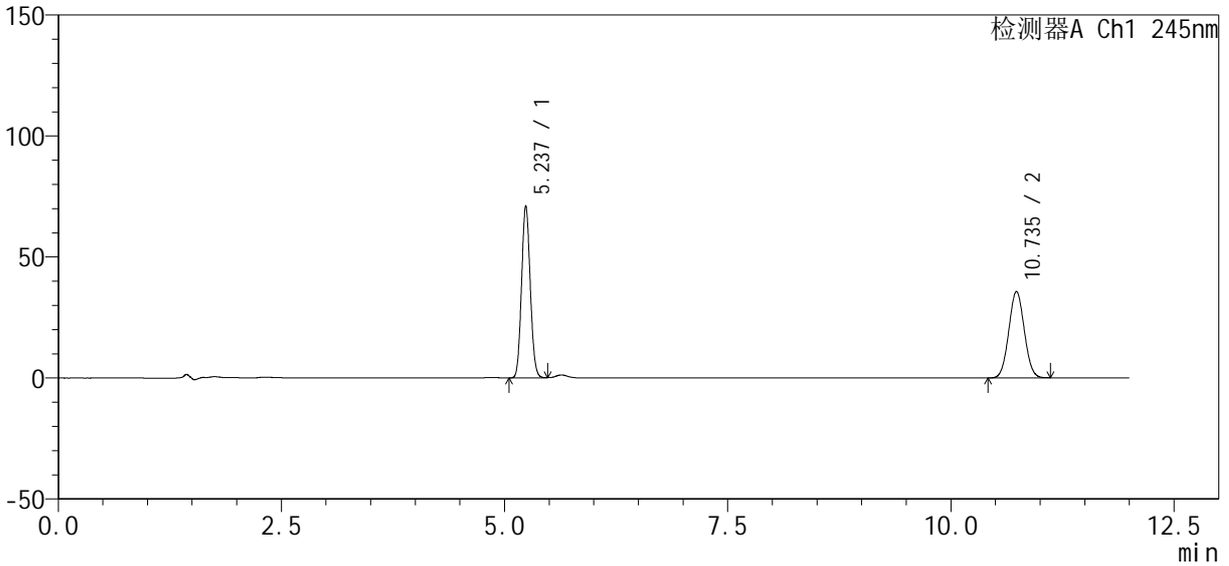
SMF-4083

<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 - 7-3/7-21-2 - zzp-2024040921p-js1y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:58:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:36:20 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	5.237	481475	52.817	71103	13761	1.091	--
2	10.735	430117	47.183	35666	18079	1.044	22.081
总计		911592	100.000	106769			



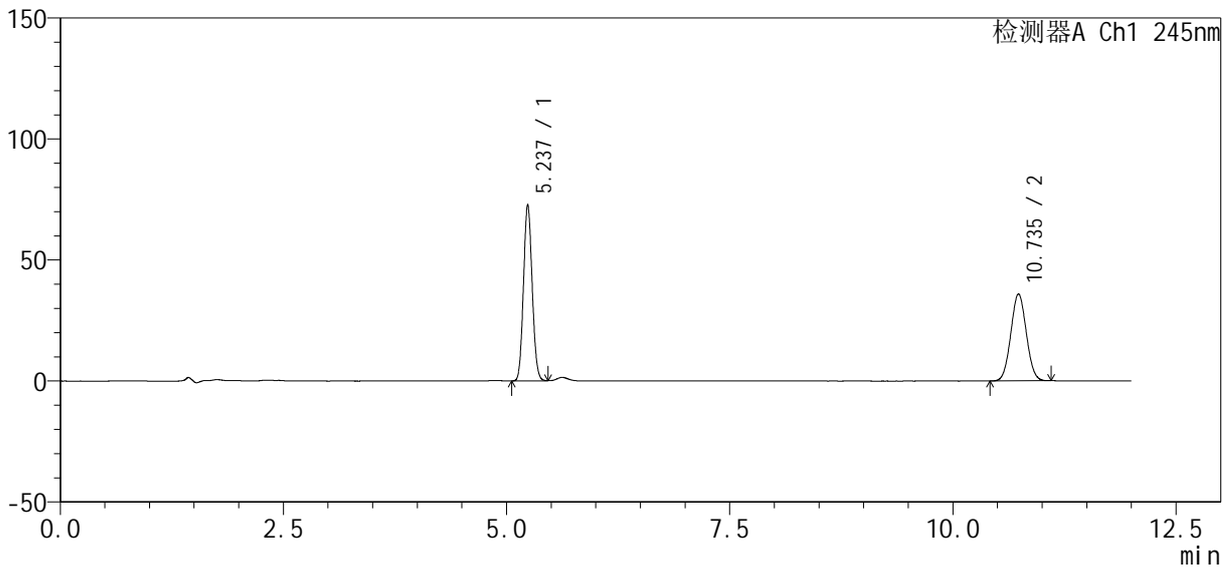
SMF-4083

<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 - 7-3/7-22-2 - zzp-2024040921p-js1y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:11:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:36:23 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	5.237	492707	53.235	72742	13747	1.092	--
2	10.735	432829	46.765	35916	18112	1.043	22.095
总计		925536	100.000	108658			



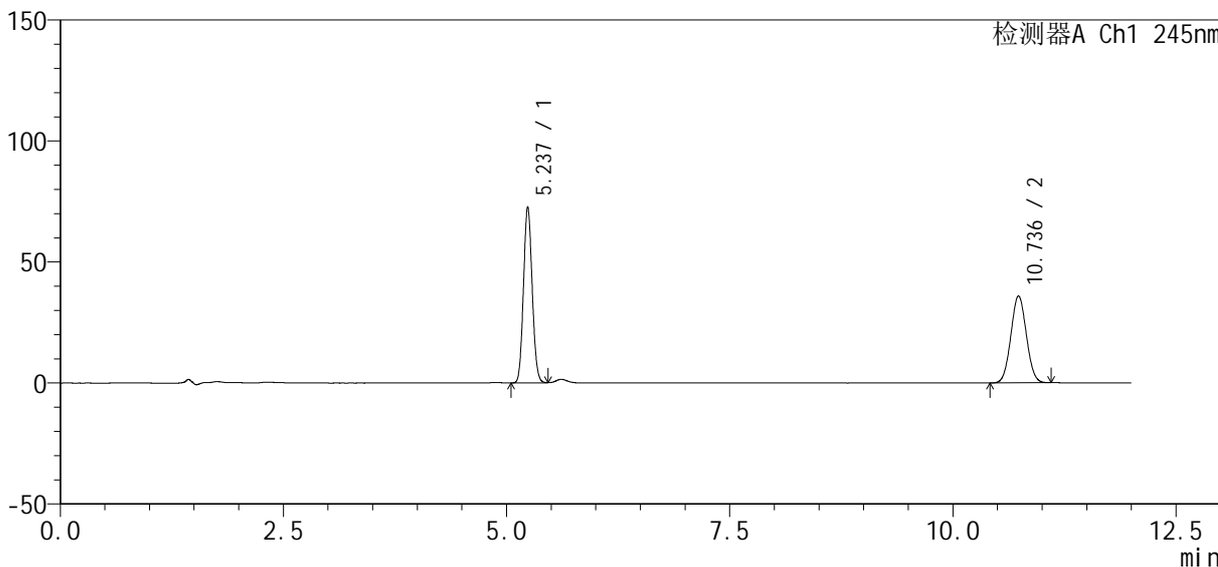
SMF-4083

<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 - 7-3/7-23-2 - zzp-2024040921p-js1y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-rcd-Fx256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-Fx256.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 17:23:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/05/21 08:36:25 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	5.237	492860	53.253	72735	13742	1.092	--
2	10.736	432650	46.747	35913	18099	1.043	22.089
总计		925510	100.000	108648			



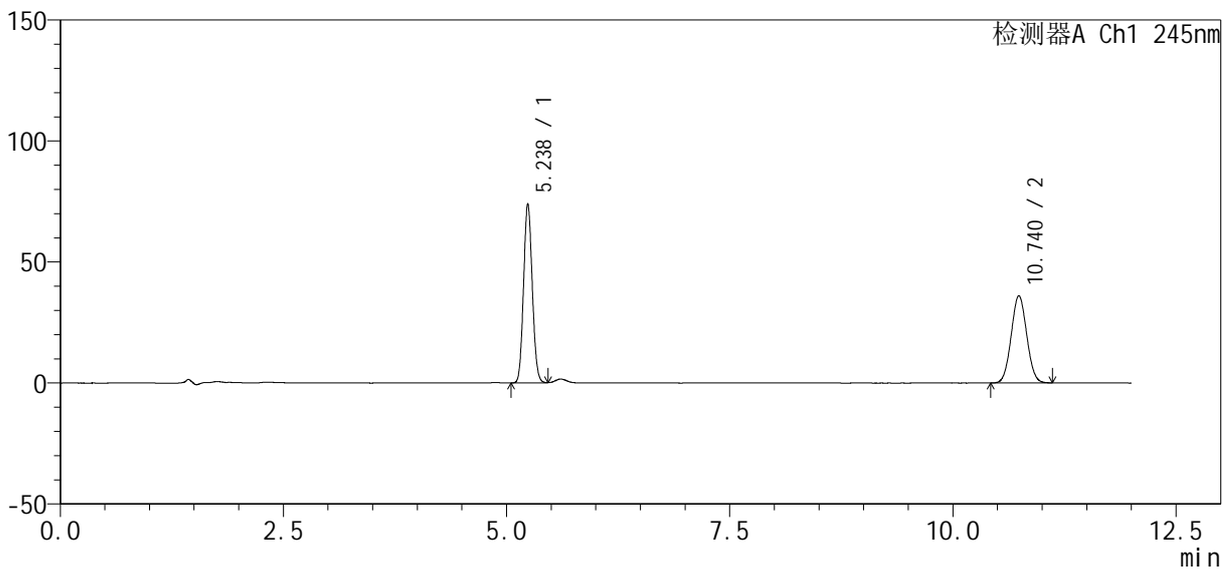
SMF-4083

<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 - 7-3/7-24-2 - zzp-2024040921p-js1y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:35:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:36:28 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	5.238	501105	53.542	74045	13758	1.092	--
2	10.740	434803	46.458	36053	18089	1.045	22.095
总计		935908	100.000	110099			



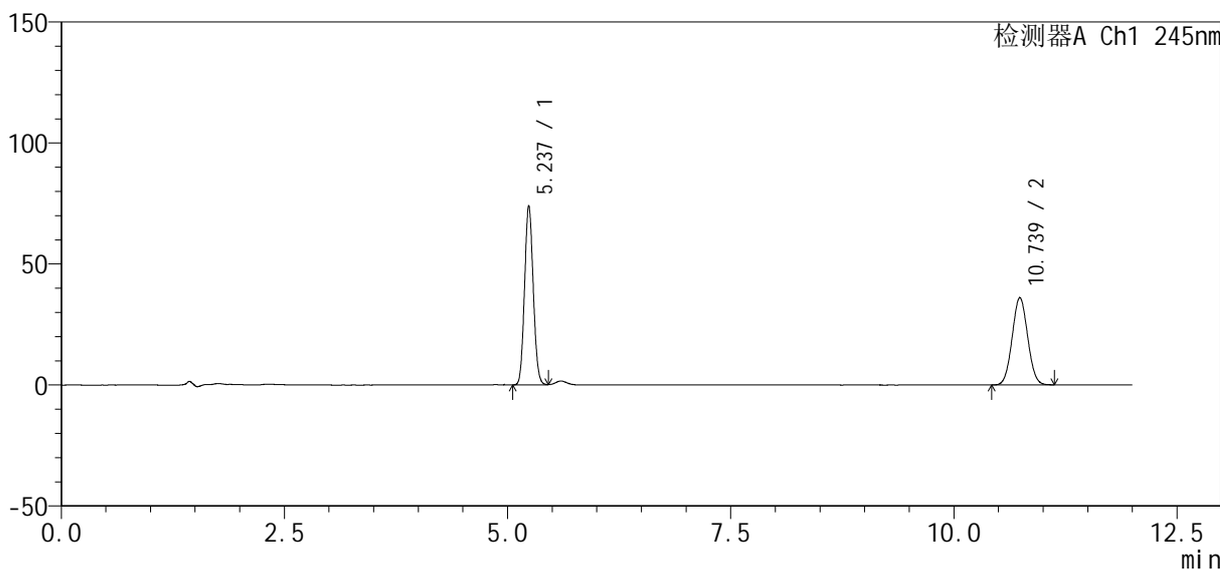
SMF-4083

<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 - 7-3/7-25-2 - zzp-2024040921p-js1y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:48:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:36:30 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	5.237	501286	53.553	74065	13751	1.092	--
2	10.739	434769	46.447	36066	18078	1.044	22.089
总计		936056	100.000	110130			



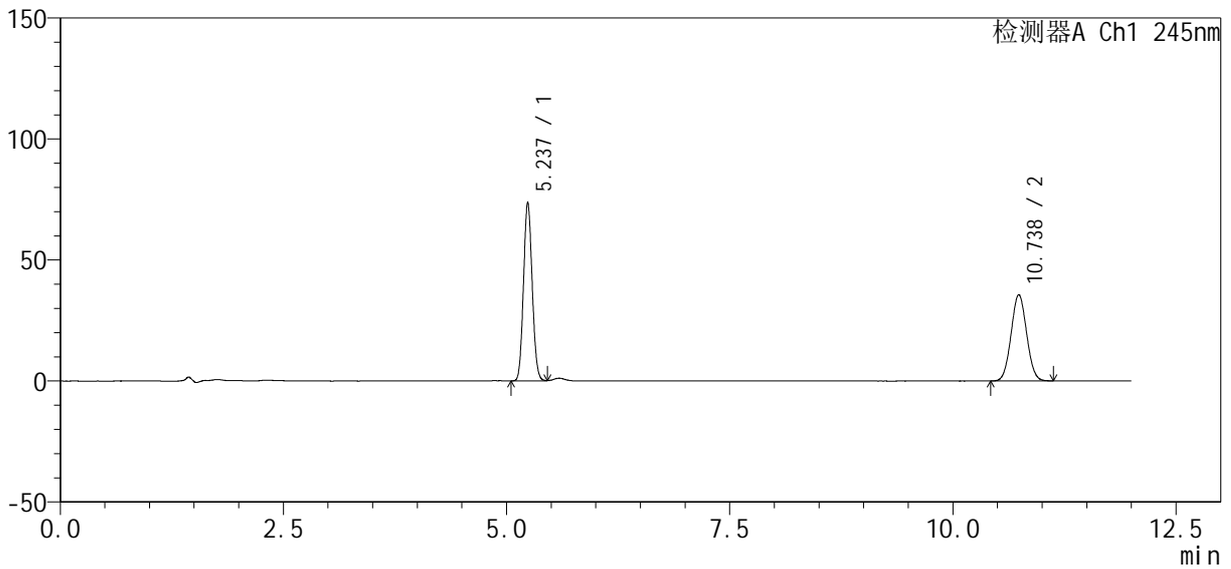
SMF-4083

<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 - 7-3/7-26-2 - zzp-2024040921p-js1y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:00:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:36:33 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	5.237	498427	53.658	73673	13759	1.091	--
2	10.738	430476	46.342	35679	18089	1.044	22.097
总计		928903	100.000	109352			



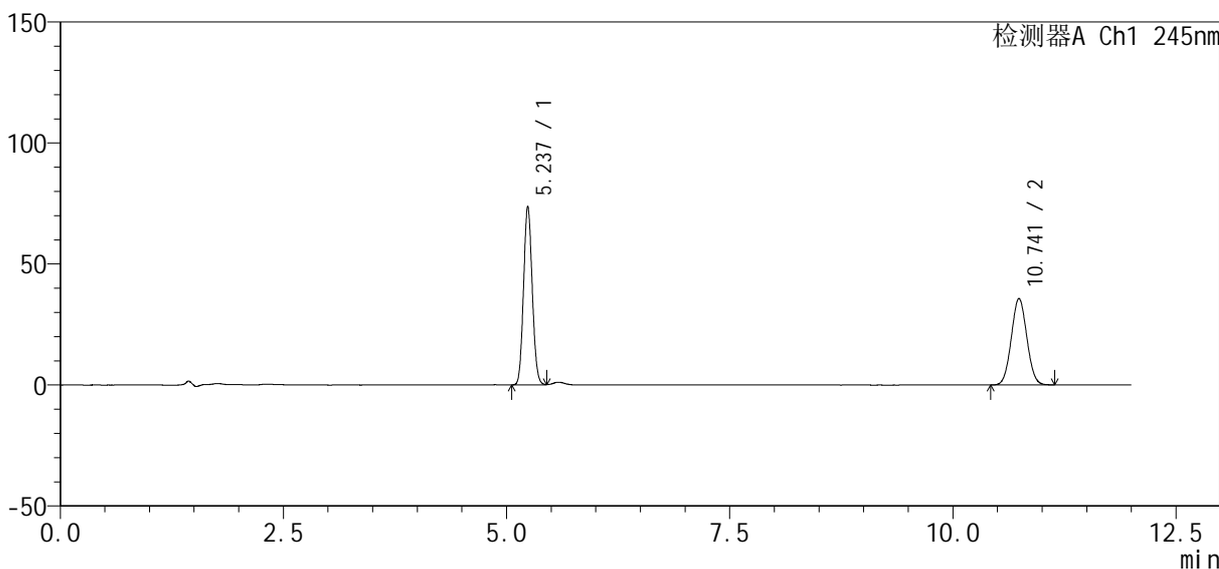
SMF-4083

<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 - 7-3/7-27-2 - zzp-2024040921p-js1y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:12:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:36:35 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	5.237	498852	53.649	73743	13756	1.092	--
2	10.741	430998	46.351	35705	18074	1.045	22.094
总计		929849	100.000	109448			



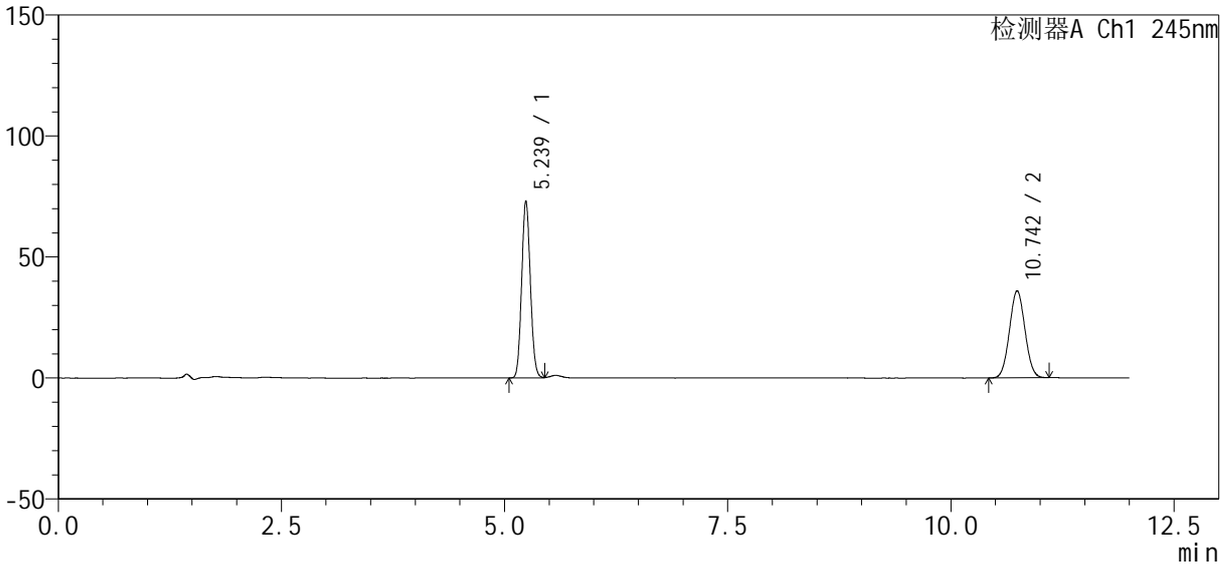
SMF-4083

<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 - 7-3/7-28-2 - zzp-2024040921p-js1y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:25:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:36:38 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	5.239	494687	53.325	73141	13763	1.092	--
2	10.742	432989	46.675	35941	18097	1.042	22.102
总计		927677	100.000	109082			



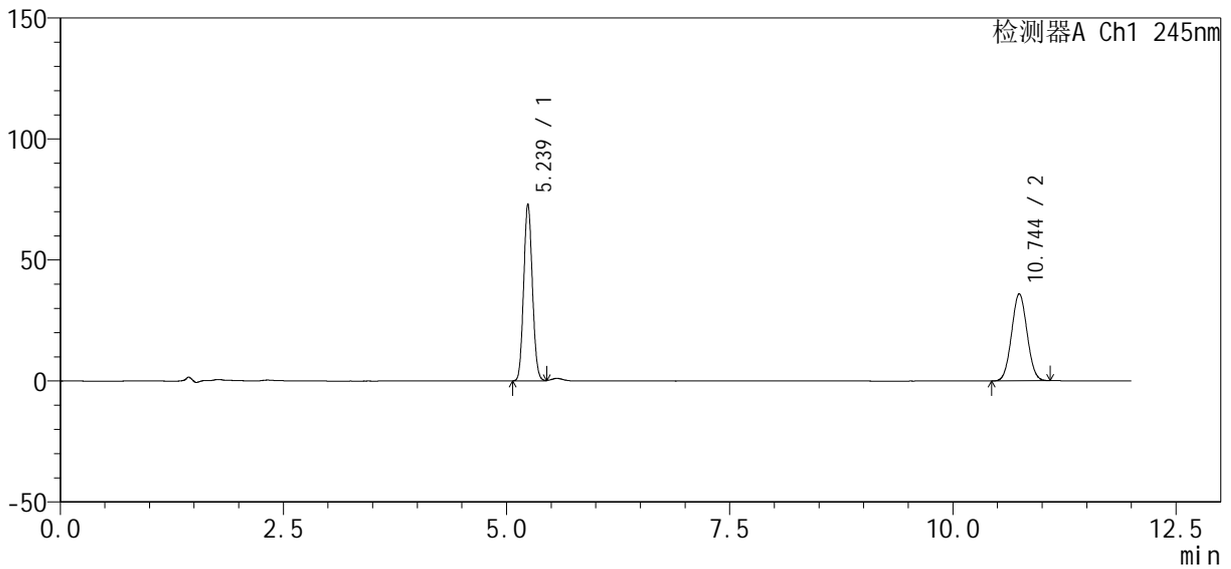
SMF-4083

<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 - 7-3/7-29-2 - zzp-2024040921p-js1y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:37:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:36:40 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	5.239	494612	53.315	73127	13761	1.092	--
2	10.744	433113	46.685	35968	18141	1.042	22.121
总计		927725	100.000	109096			



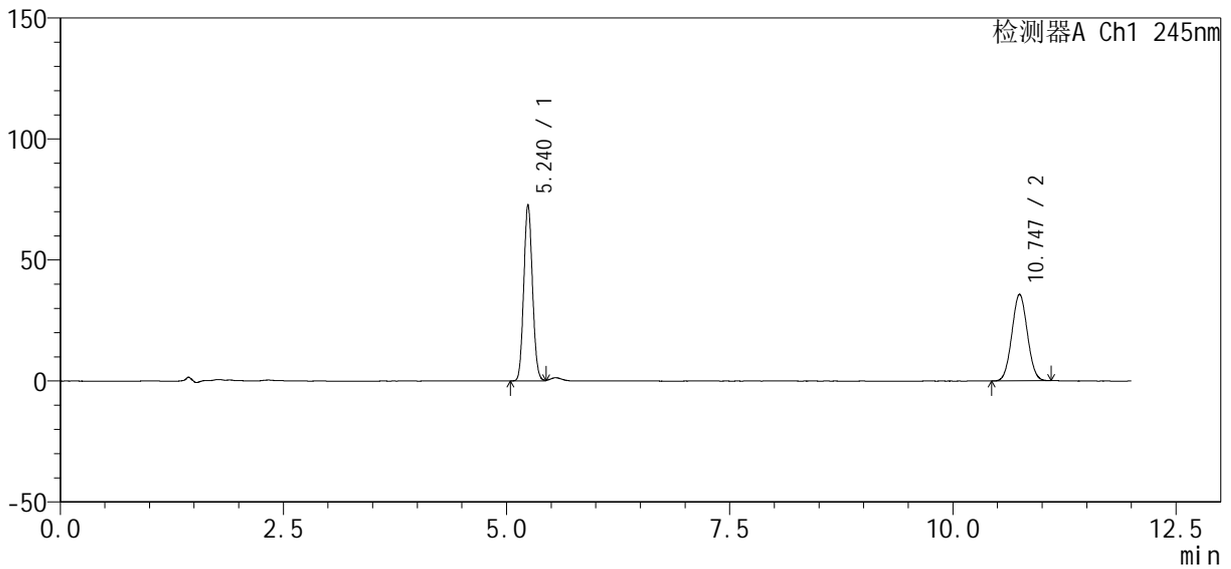
SMF-4083

<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 - 7-3/7-30-2 - zzp-2024040921p-js1y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:50:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:36:43 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	5.240	492741	53.355	72838	13784	1.092	--
2	10.747	430778	46.645	35787	18131	1.042	22.127
总计		923519	100.000	108625			



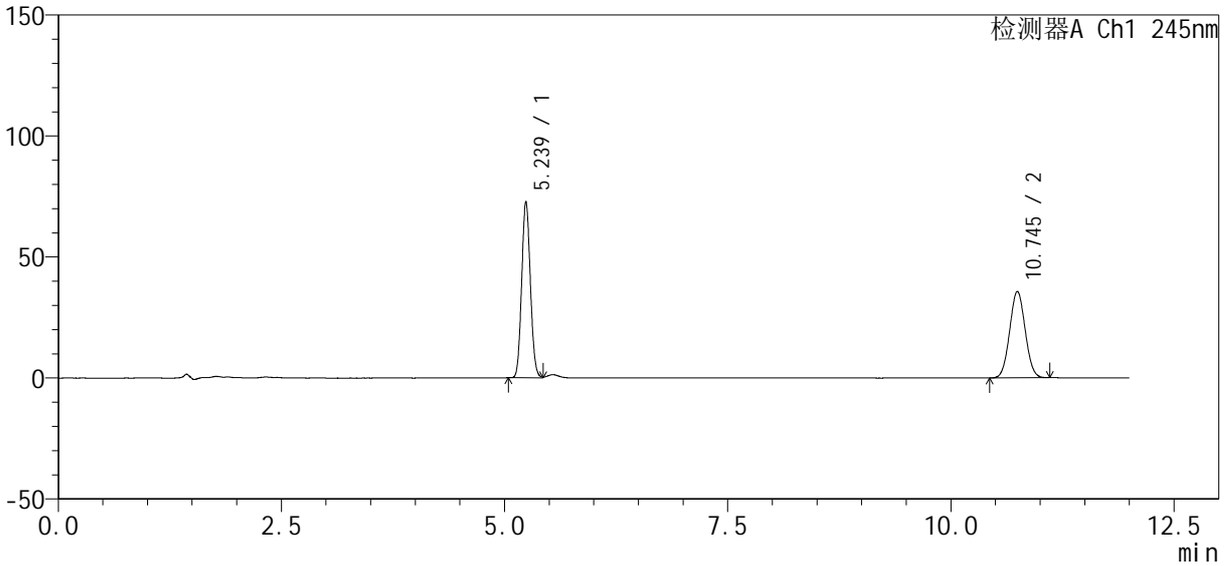
SMF-4083

<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 - 7-3/7-31-2 - zzp-2024040921p-js1y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:02:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:36:45 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	5.239	492452	53.362	72822	13756	1.091	--
2	10.745	430391	46.638	35734	18109	1.042	22.110
总计		922843	100.000	108555			



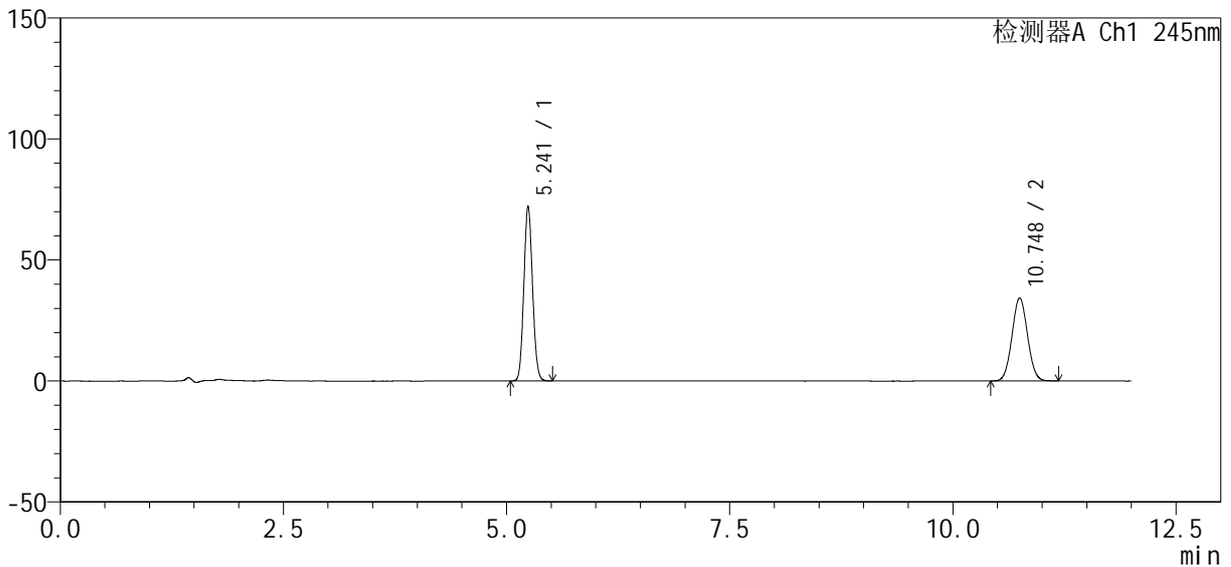
SMF-4083

<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 - 7-3/7-32-2 - zzp-2024041021p-j s1y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:14:52 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/05/21 08:36:48 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	5.241	488046	54.063	72093	13773	1.090	--
2	10.748	414697	45.937	34329	18089	1.045	22.108
总计		902743	100.000	106422			



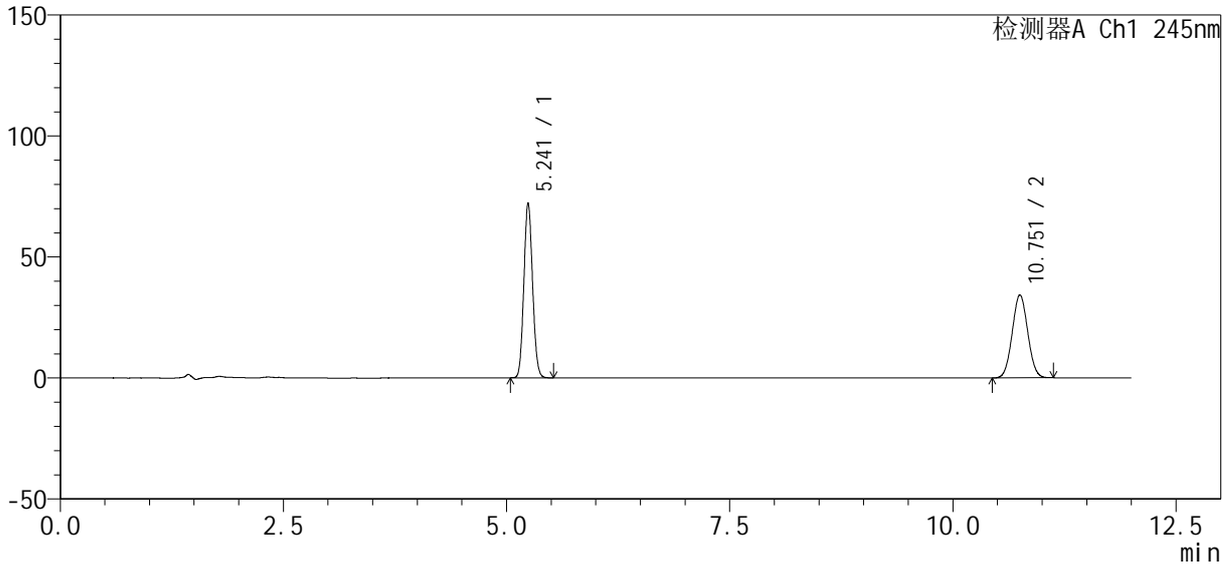
SMF-4083

<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 - 7-3/7-33-2 - zzp-2024041021p-js1y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:27:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 08:36:51 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	5.241	488828	54.157	72119	13765	1.091	--
2	10.751	413788	45.843	34277	18098	1.043	22.113
总计		902616	100.000	106396			



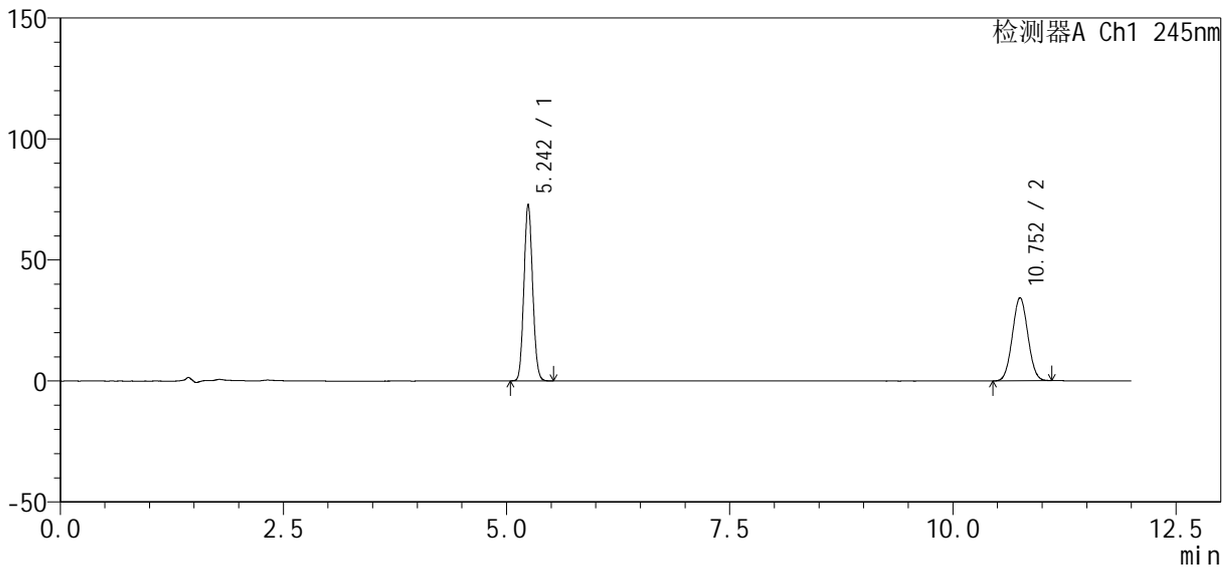
SMF-4083

<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 - 7-3/7-34-2 - zzp-2024041021p-js1y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:39:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:36:53 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	5.242	493796	54.437	72753	13750	1.091	--
2	10.752	413299	45.563	34349	18161	1.040	22.134
总计		907095	100.000	107101			



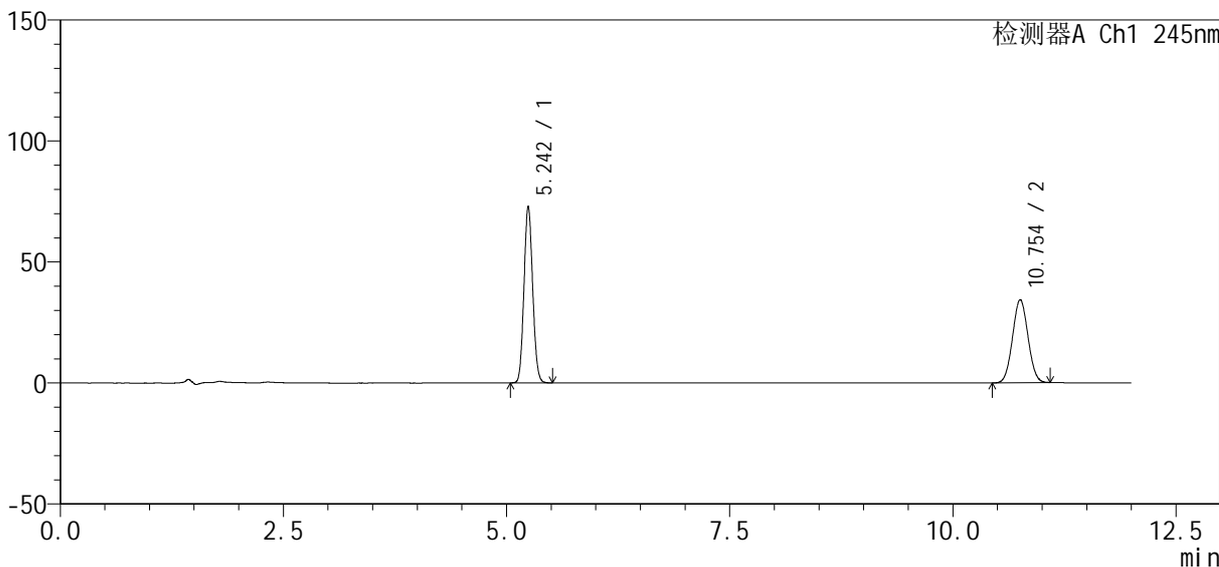
SMF-4083

<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 - 7-3/7-35-2 - zzp-2024041021p-js1y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:52:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:36:55 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	5.242	493597	54.439	72682	13768	1.090	--
2	10.754	413098	45.561	34358	18147	1.039	22.136
总计		906696	100.000	107040			



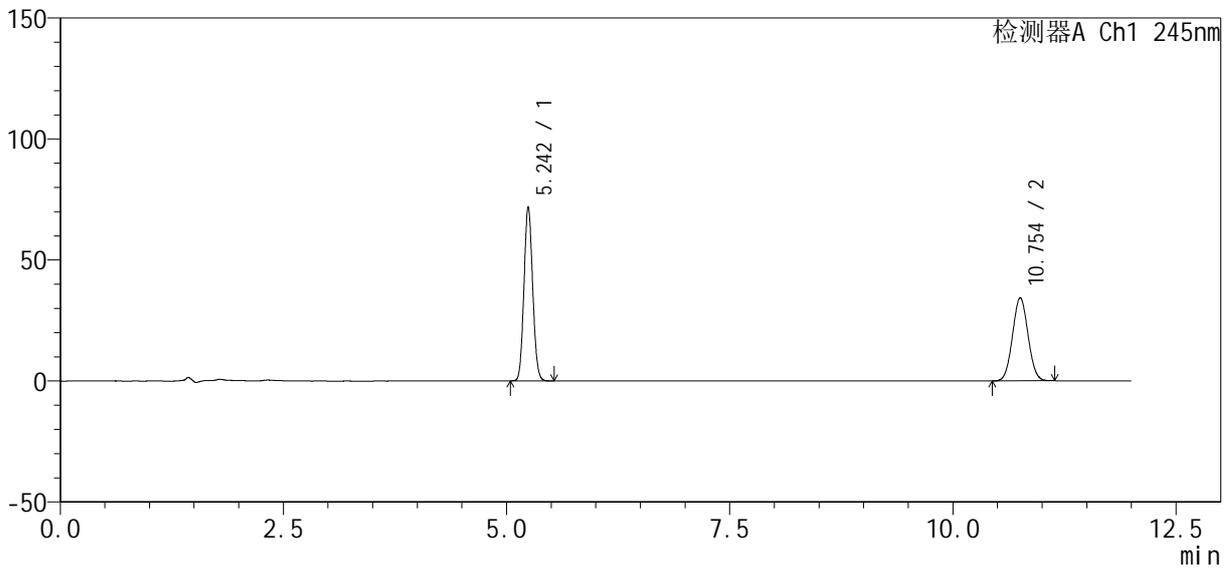
SMF-4083

<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 - 7-3/7-36-2 - zzp-2024041021p-js1y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:04:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:36:58 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	5.242	487060	54.026	71679	13766	1.090	--
2	10.754	414462	45.974	34354	18088	1.044	22.112
总计		901522	100.000	106032			



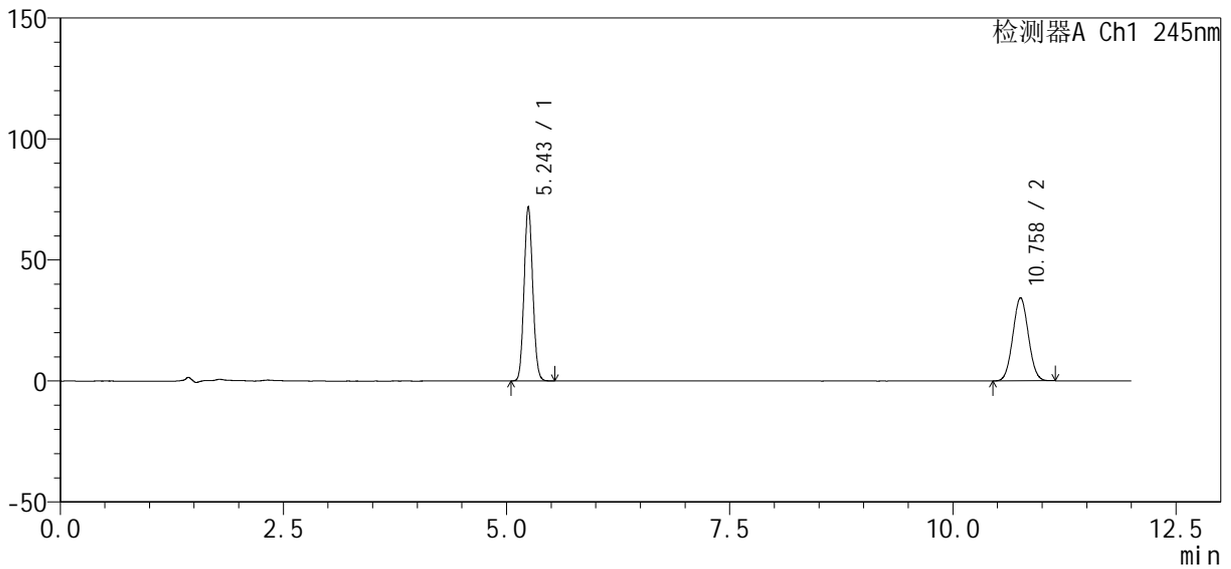
SMF-4083

<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 - 7-3/7-37-2 - zzp-2024041021p-js1y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:16:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:37:01 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	5.243	487269	54.014	71760	13781	1.090	--
2	10.758	414848	45.986	34349	18112	1.043	22.130
总计		902116	100.000	106108			



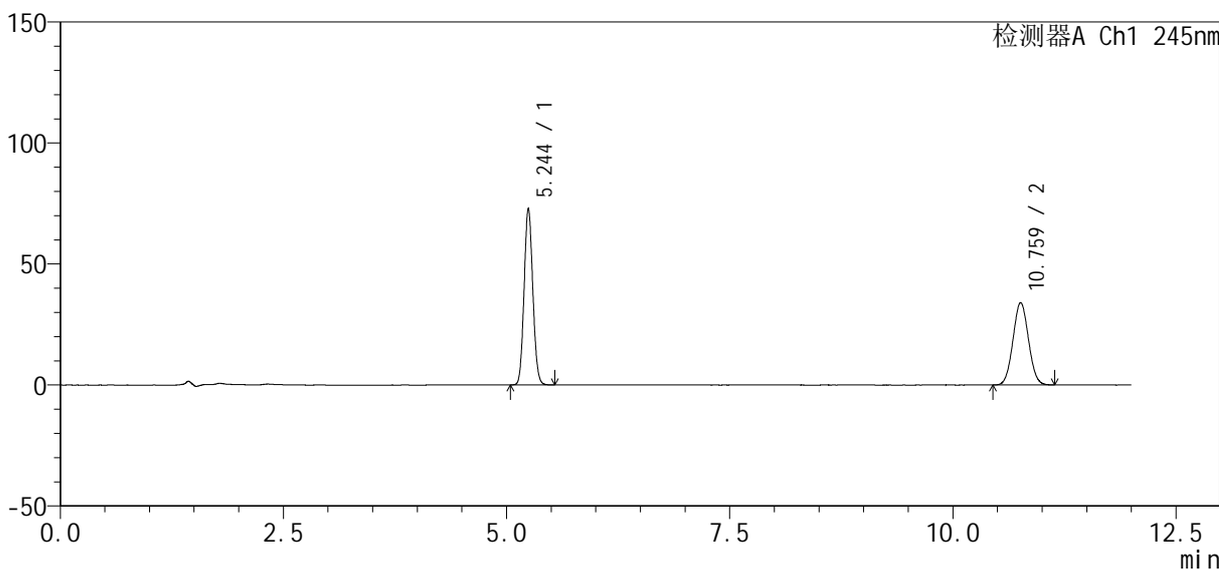
SMF-4083

<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 - 7-3/7-38-2 - zzp-2024041021p-js1y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:29:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:37:04 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	5.244	493985	54.564	72779	13763	1.090	--
2	10.759	411346	45.436	34015	18112	1.045	22.126
总计		905330	100.000	106795			



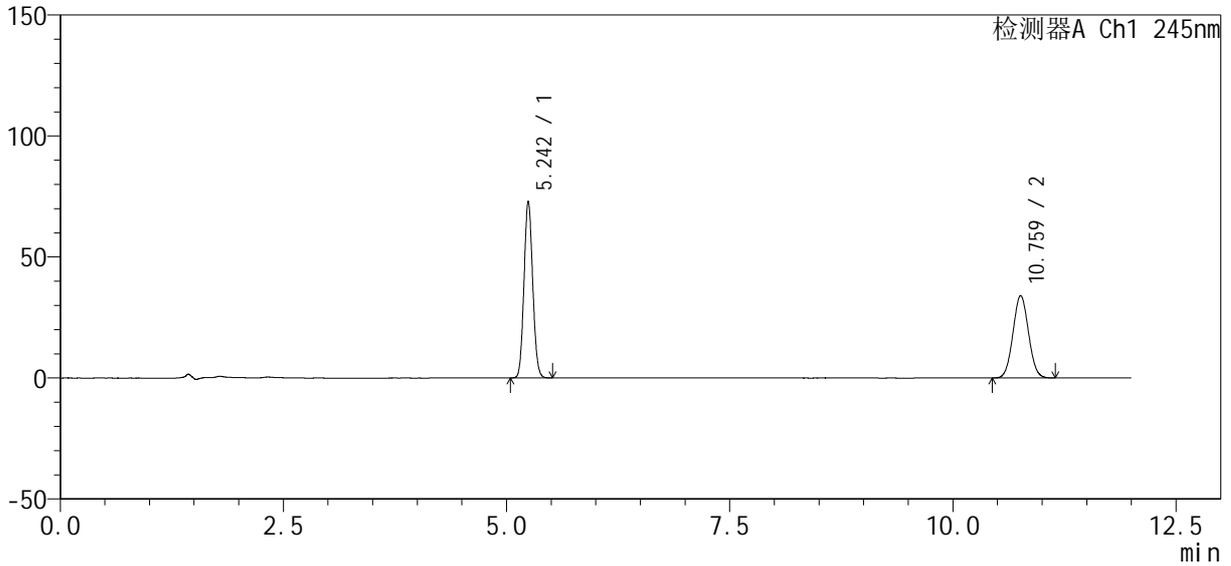
SMF-4083

<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 - 7-3/7-39-2 - zzp-2024041021p-js1y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:41:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:37:06 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	5.242	494171	54.556	72700	13780	1.089	--
2	10.759	411628	45.444	34022	18107	1.045	22.135
总计		905799	100.000	106723			



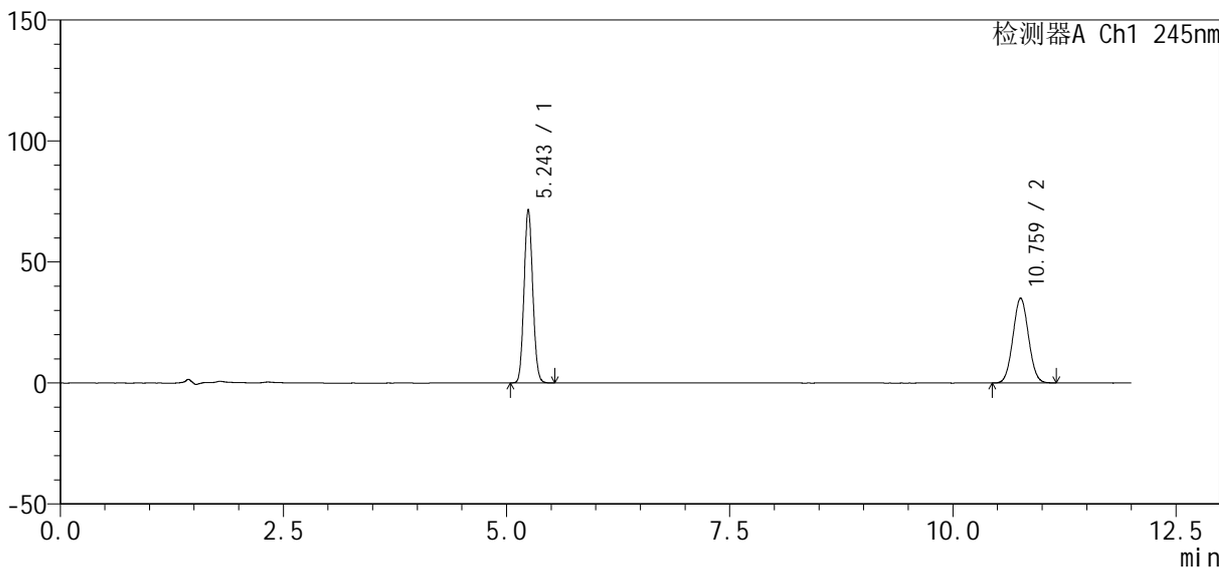
SMF-4083

<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 - 7-3/7-40-2 - zzp-2024041021p-js1y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:53:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:37:09 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	5.243	485439	53.398	71401	13768	1.090	--
2	10.759	423656	46.602	35018	18119	1.046	22.133
总计		909095	100.000	106419			



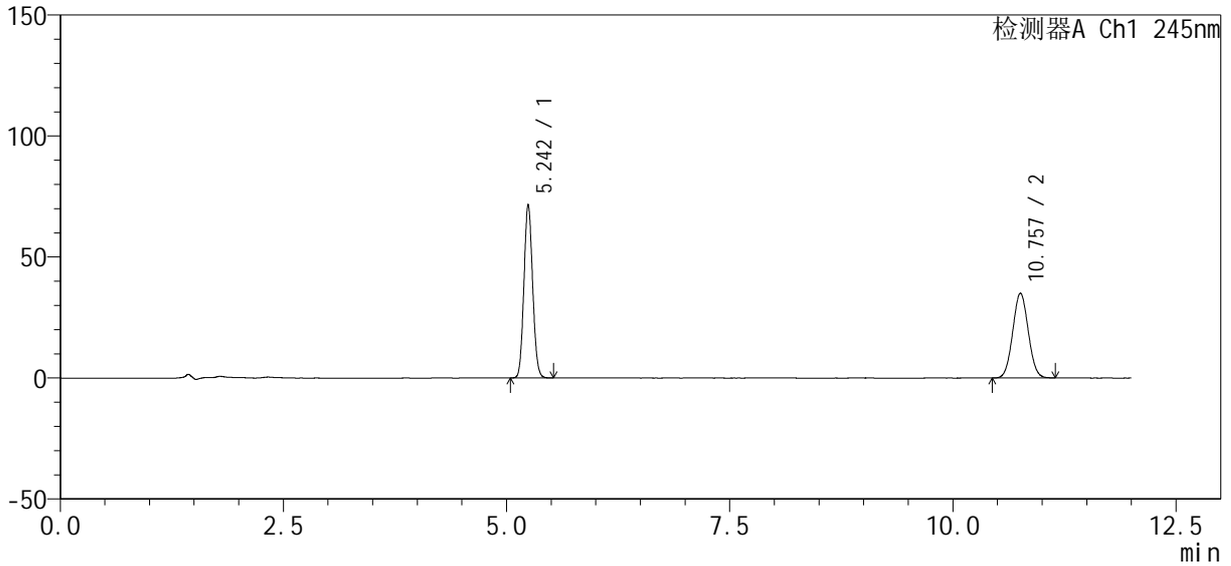
SMF-4083

<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 - 7-3/7-41-2 - zzp-2024041021p-j s1y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P5-2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-rcd-Fx256. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-Fx256. l cb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:06:21 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/05/21 08:37:12 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	5.242	485309	53.407	71445	13743	1.090	--
2	10.757	423389	46.593	35045	18085	1.044	22.113
总计		908698	100.000	106490			



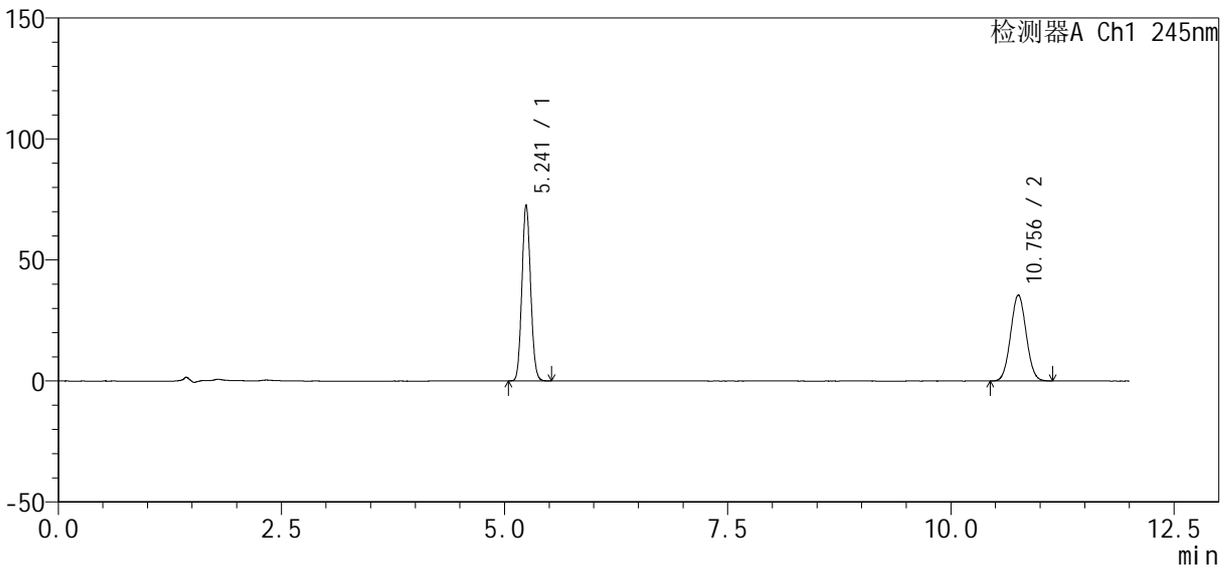
SMF-4083

<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 - 7-3/7-42-2 - zzp-2024041021p-js1y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:18:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:37:14 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	5.241	492986	53.437	72583	13746	1.091	--
2	10.756	429571	46.563	35567	18109	1.045	22.122
总计		922558	100.000	108150			



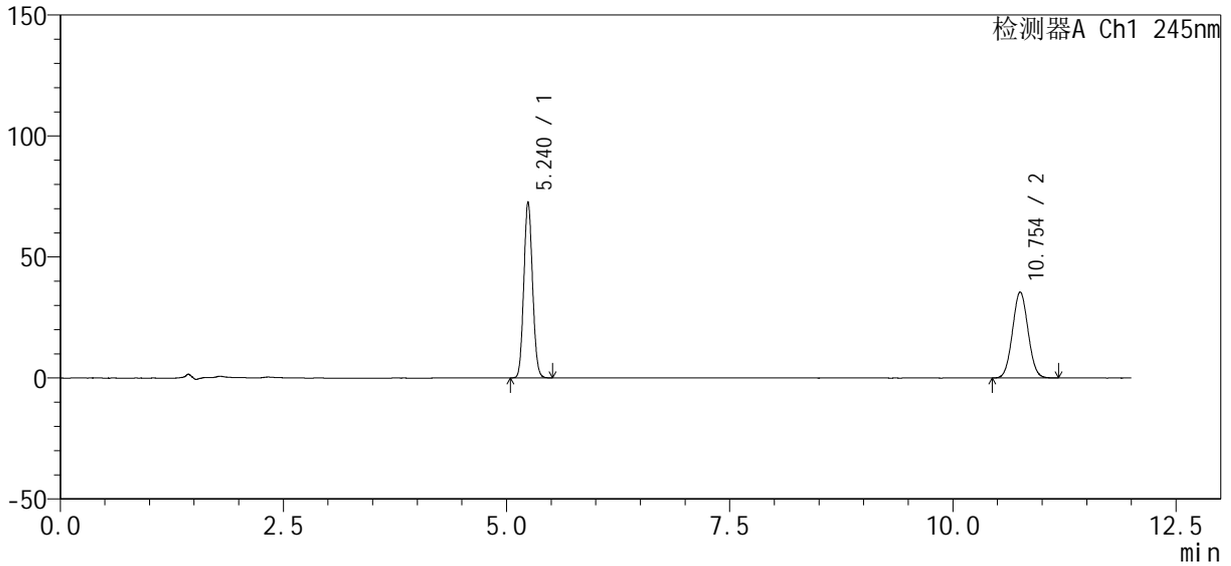
SMF-4083

<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 - 7-3/7-43-2 - zzp-2024041021p-js1y-rcd-pH7.0jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:31:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:37:17 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	5.240	492718	53.393	72675	13744	1.090	--
2	10.754	430090	46.607	35561	18085	1.047	22.113
总计		922809	100.000	108236			



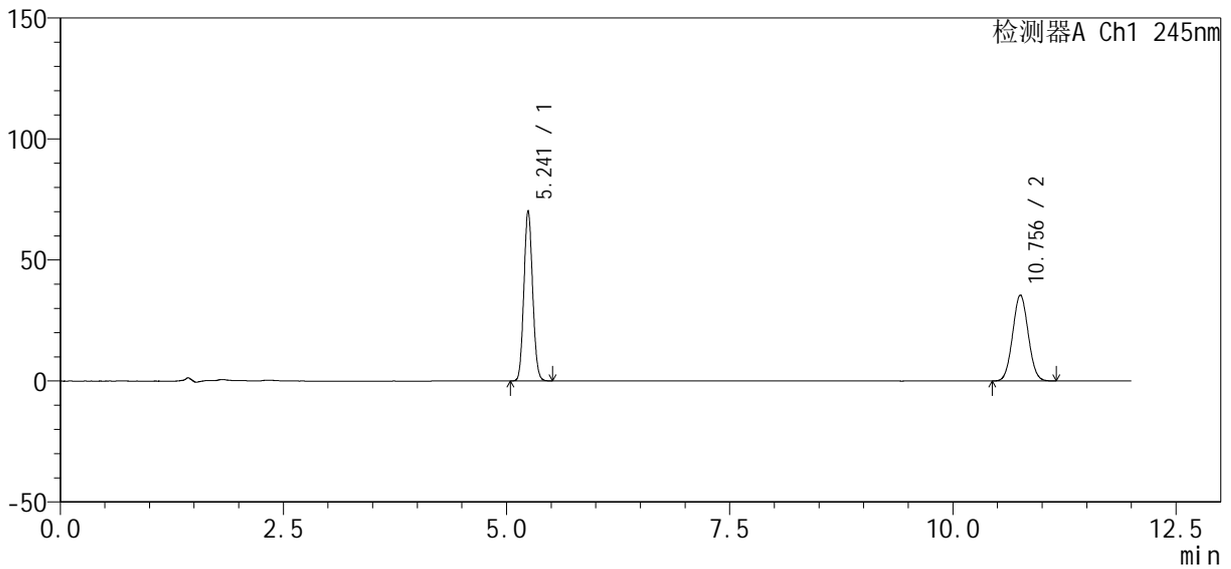
SMF-4083

<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 - 7-3/7-44-2 - zzp-js1y-rcd-ph7.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:43:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:37:19 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	5.241	477622	52.626	70250	13725	1.092	--
2	10.756	429952	47.374	35551	18068	1.046	22.102
总计		907575	100.000	105801			



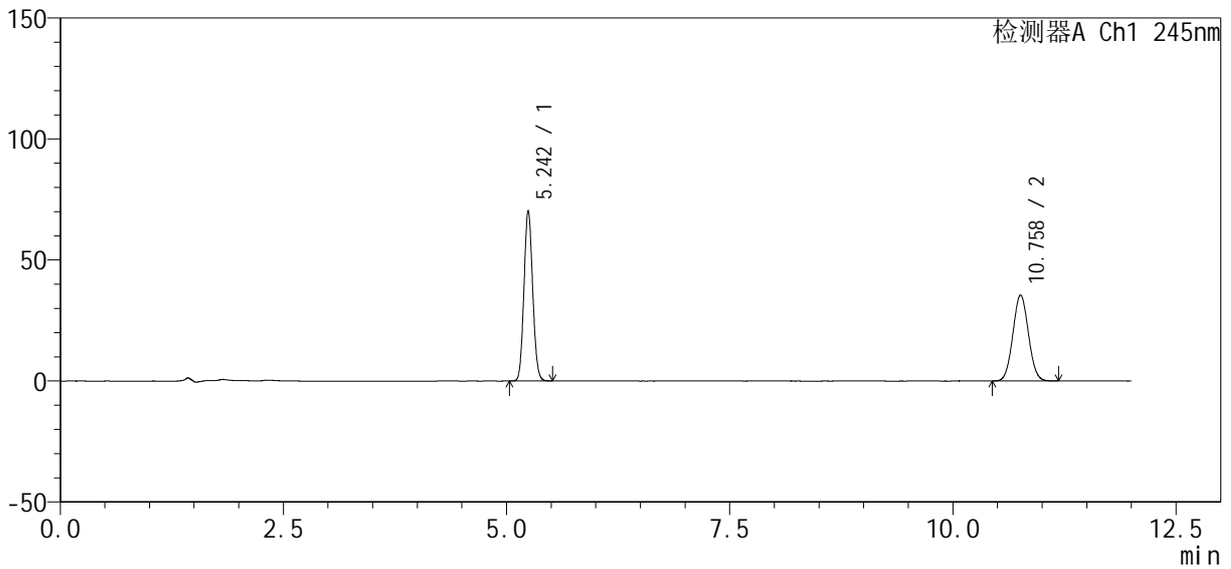
SMF-4083

<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 - 7-3/7-45-2 - zzp-js1y-rcd-pH7.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-rcd-Fx256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240520-Fx256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:55:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:37:22 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	5.242	478015	52.623	70185	13701	1.091	--
2	10.758	430369	47.377	35534	18068	1.046	22.097
总计		908383	100.000	105719			