



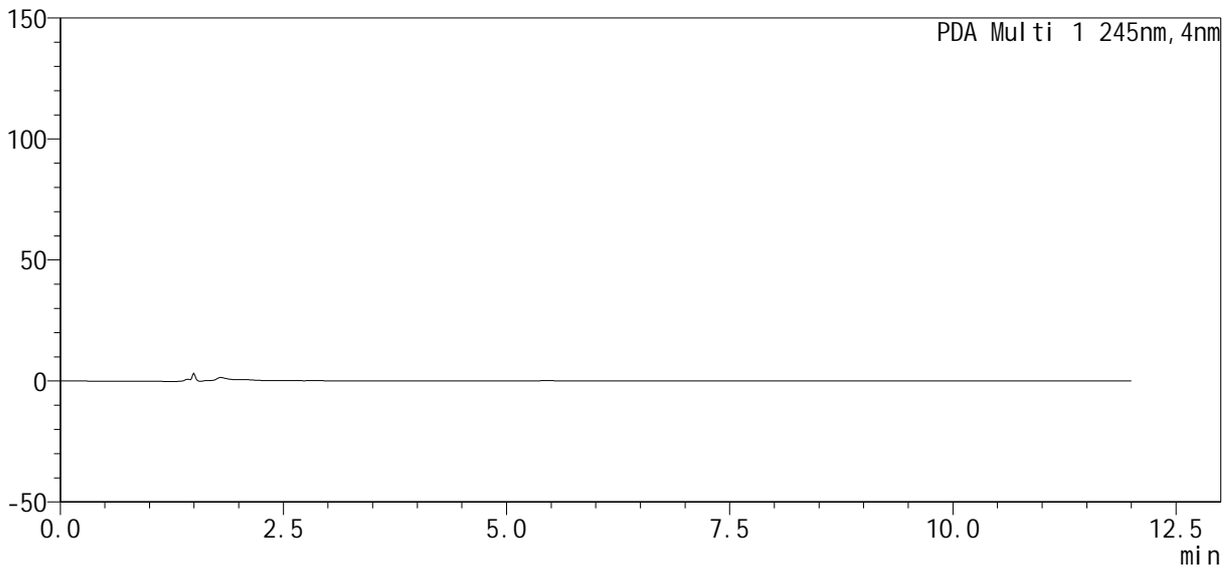
SMF-4083

<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 - 20-3/20-1-2 - zzp-js2y-rcd-ph7.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx269.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240620-Fx269.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 11:16:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:28:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 245nm

峰号	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							



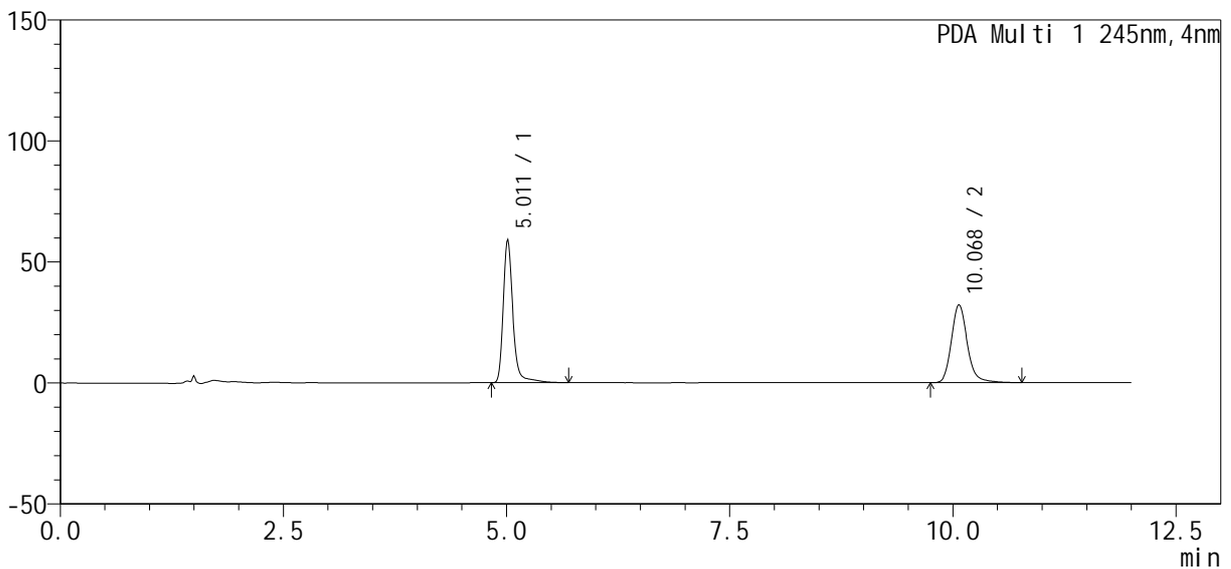
SMF-4083

<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 - 20-3/20-2-2 - zzp-js2y-rcd-ph7.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx269.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240620-Fx269.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 11:28:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:28:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.011	447607	52.903	59231	9438	1.264	--
2	10.068	398487	47.097	32272	15182	1.178	18.970
总计		846094	100.000	91503			



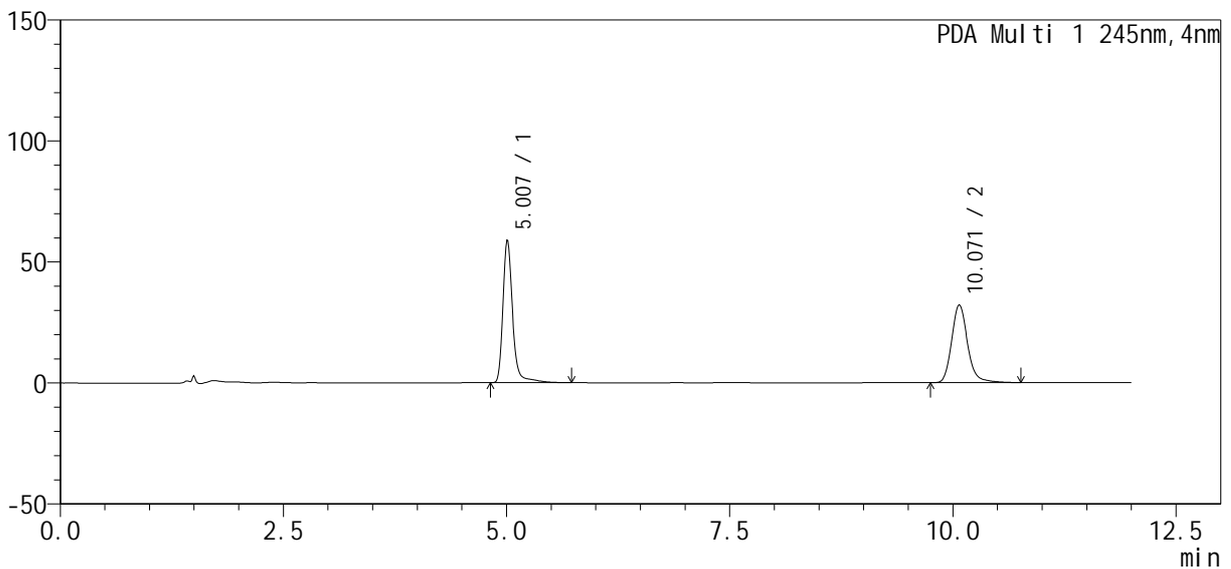
SMF-4083

<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 - 20-3/20-3-2 - zzp-js2y-rcd-ph7.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx269.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240620-Fx269.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 11:41:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:28:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.007	446949	52.870	58974	9475	1.262	--
2	10.071	398423	47.130	32227	15184	1.180	19.011
总计		845372	100.000	91201			



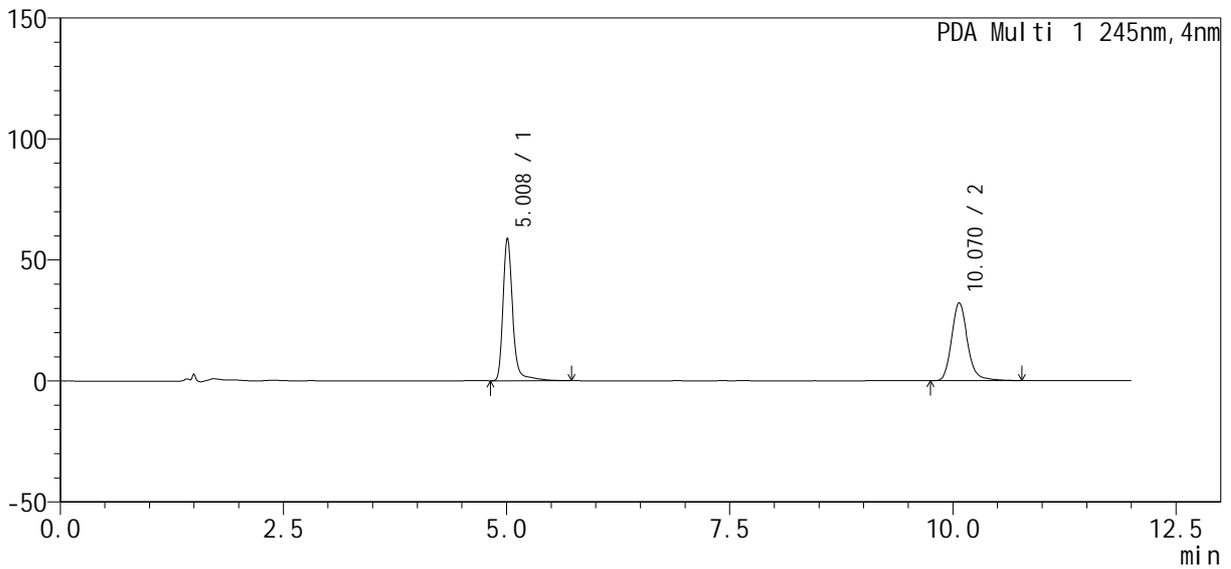
SMF-4083

<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 - 20-3/20-4-2 - zzp-js2y-rcd-ph7.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx269.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240620-Fx269.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 11:53:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:28:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.008	446905	52.862	58941	9399	1.262	--
2	10.070	398516	47.138	32269	15217	1.178	18.988
总计		845421	100.000	91210			



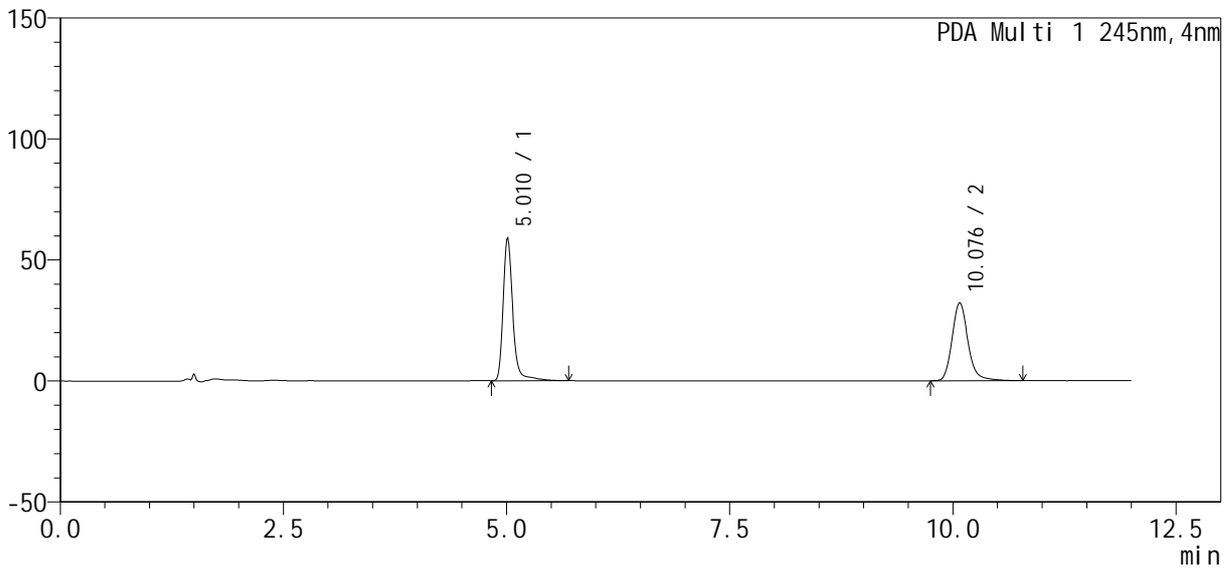
SMF-4083

<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 - 20-3/20-5-2 - zzp-js2y-rcd-ph7.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx269.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240620-Fx269.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 12:06:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:28:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.010	446620	52.815	59133	9450	1.262	--
2	10.076	399016	47.185	32228	15223	1.178	19.017
总计		845636	100.000	91361			



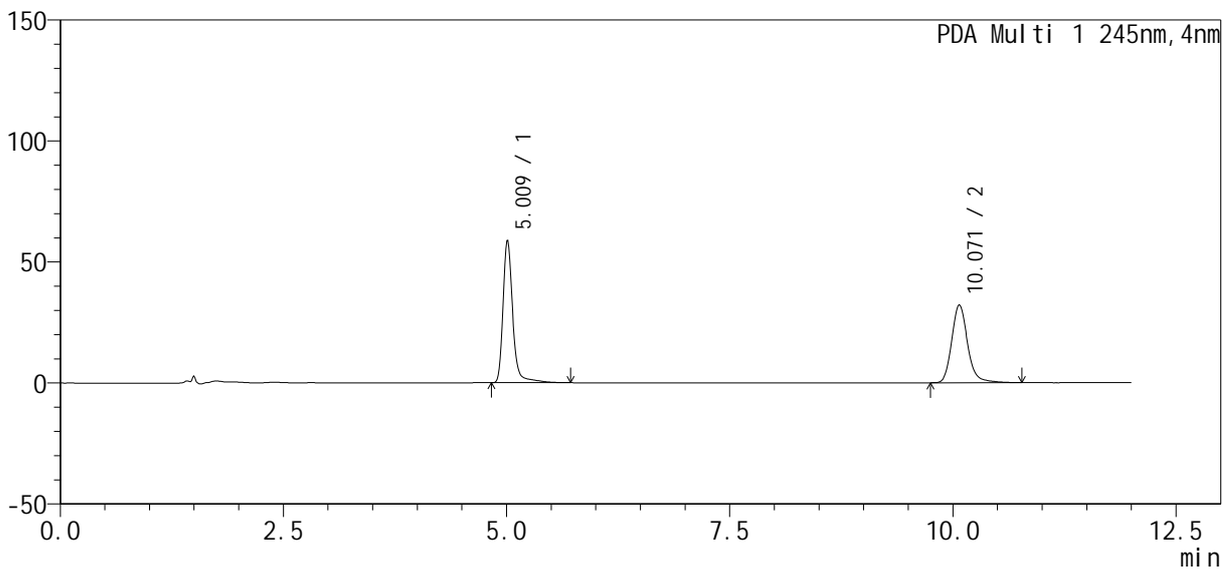
SMF-4083

<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 - 20-3/20-6-2 - zzp-js2y-rcd-ph7.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx269.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240620-Fx269.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 12:18:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:28:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.009	445897	52.872	58902	9403	1.258	--
2	10.071	397457	47.128	32223	15258	1.178	19.007
总计		843355	100.000	91126			



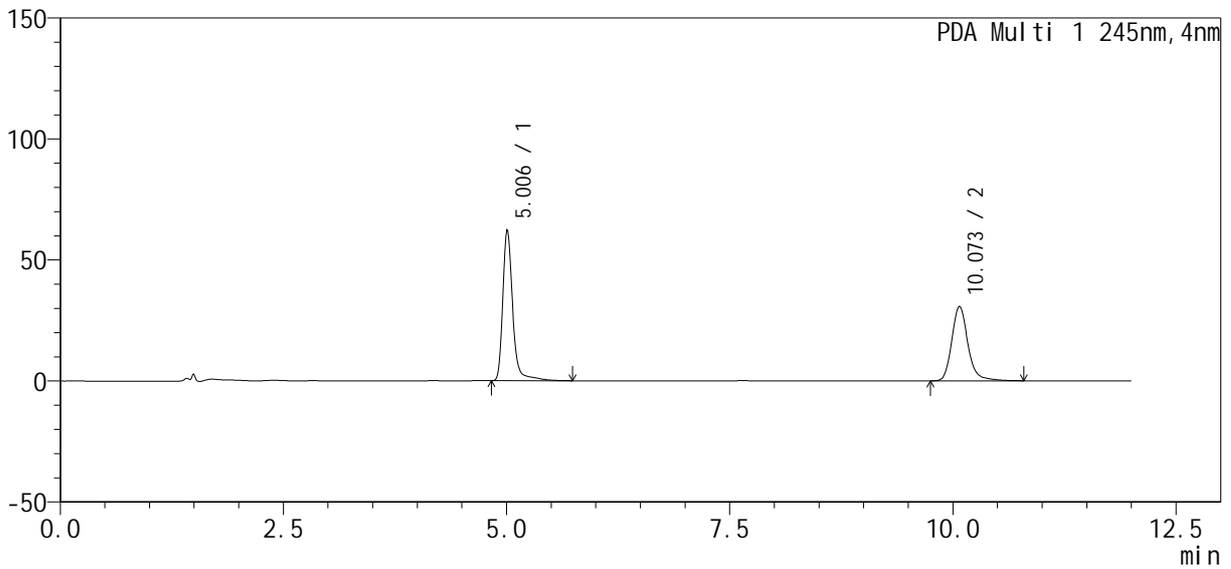
SMF-4083

<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 - 20-3/20-7-2 - zzp-2024040821p-js2y-rcd-ph7.0jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx269.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240620-Fx269.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 12:30:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:28:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.006	483374	55.655	62473	9136	1.278	--
2	10.073	385137	44.345	30777	14954	1.199	18.799
总计		868511	100.000	93250			



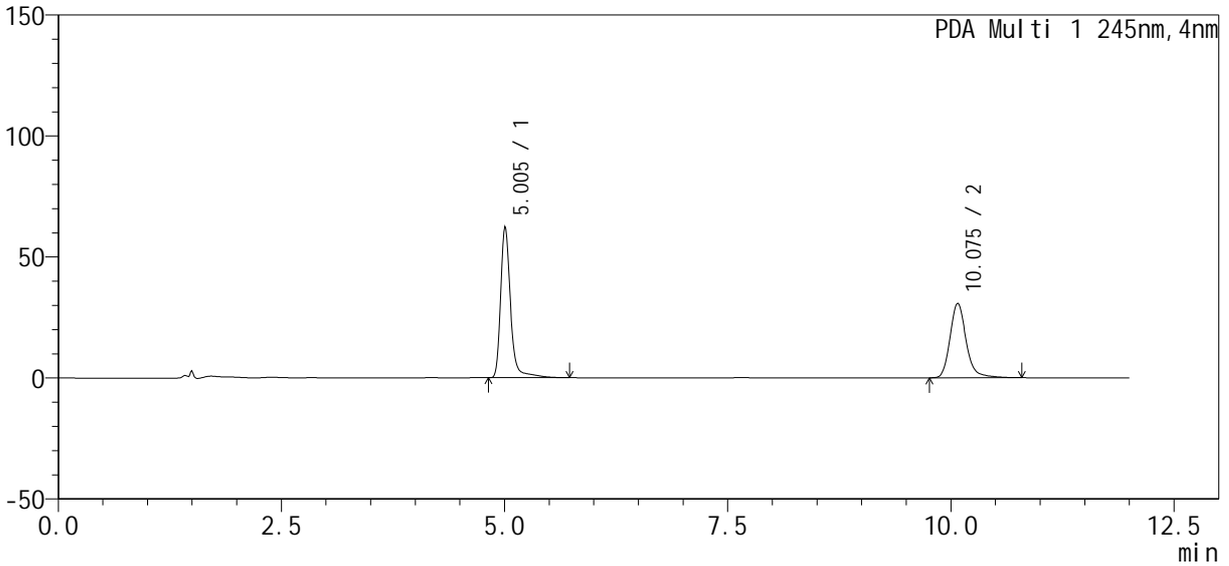
SMF-4083

<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 - 20-3/20-8-2 - zzp-2024040821p-js2y-rcd-ph7.0jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx269.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240620-Fx269.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 12:43:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:28:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.005	482135	55.593	62597	9154	1.274	--
2	10.075	385122	44.407	30765	14997	1.197	18.839
总计		867256	100.000	93362			



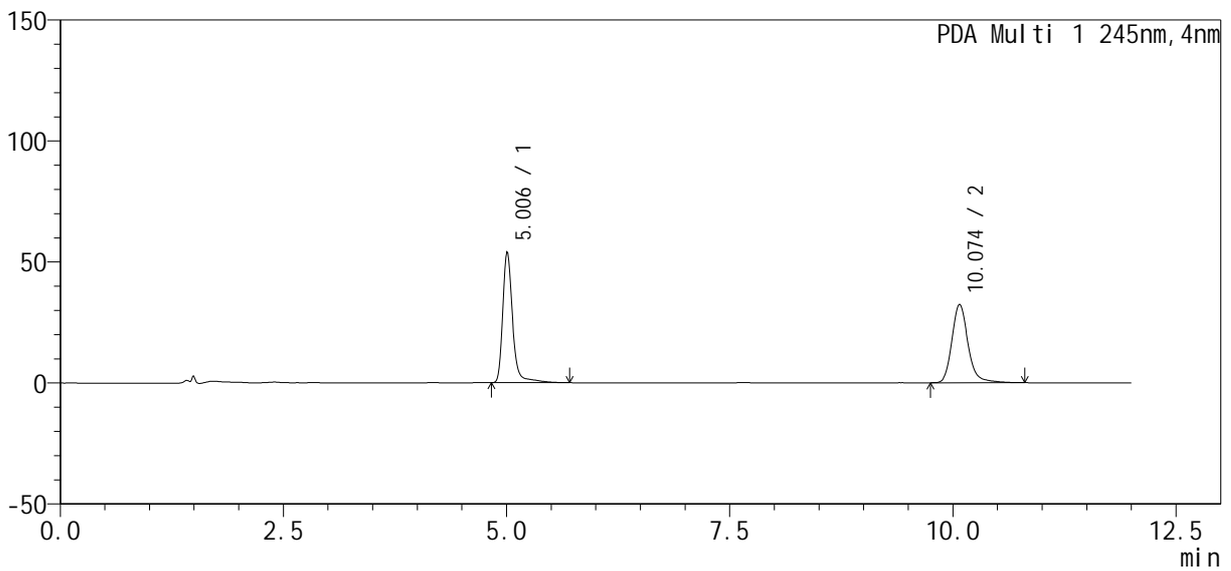
SMF-4083

<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 - 20-3/20-9-2 - zzp-2024040821p-js2y-rcd-ph7.0jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx269.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240620-Fx269.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 12:55:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:28:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.006	416608	50.606	54167	9177	1.272	--
2	10.074	406635	49.394	32415	14954	1.199	18.823
总计		823243	100.000	86582			



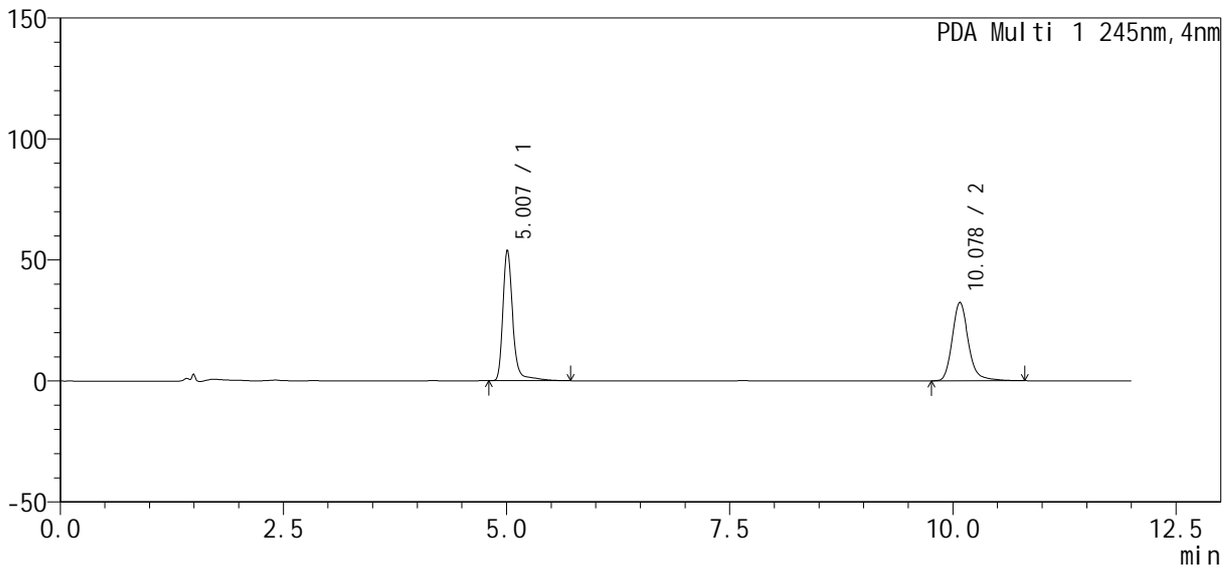
SMF-4083

<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 - 20-3/20-10-2 - zzp-2024040821p-j s2y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P2-2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx269. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240620-Fx269. l cb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:08:06 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:28:40 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.007	417305	50.656	54052	9201	1.273	--
2	10.078	406492	49.344	32483	14962	1.196	18.836
总计		823797	100.000	86535			



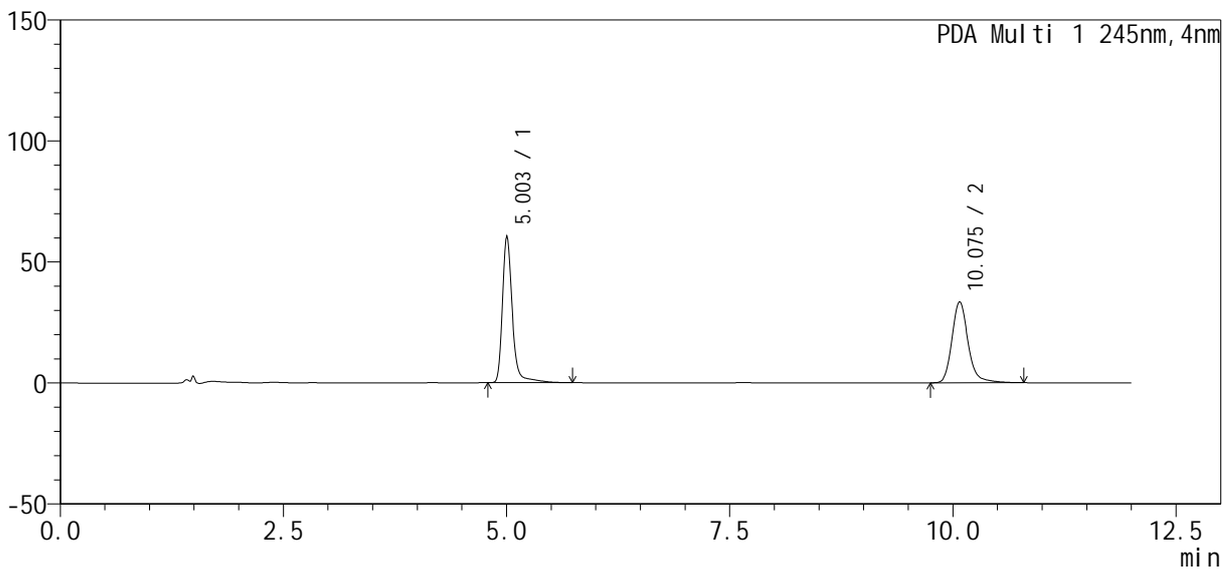
SMF-4083

<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 - 20-3/20-11-2 - zzp-2024040821p-j s2y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx269.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240620-Fx269.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:20:30 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:28:43 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.003	467409	52.672	60730	9167	1.269	--
2	10.075	419989	47.328	33495	14970	1.198	18.843
总计		887398	100.000	94225			



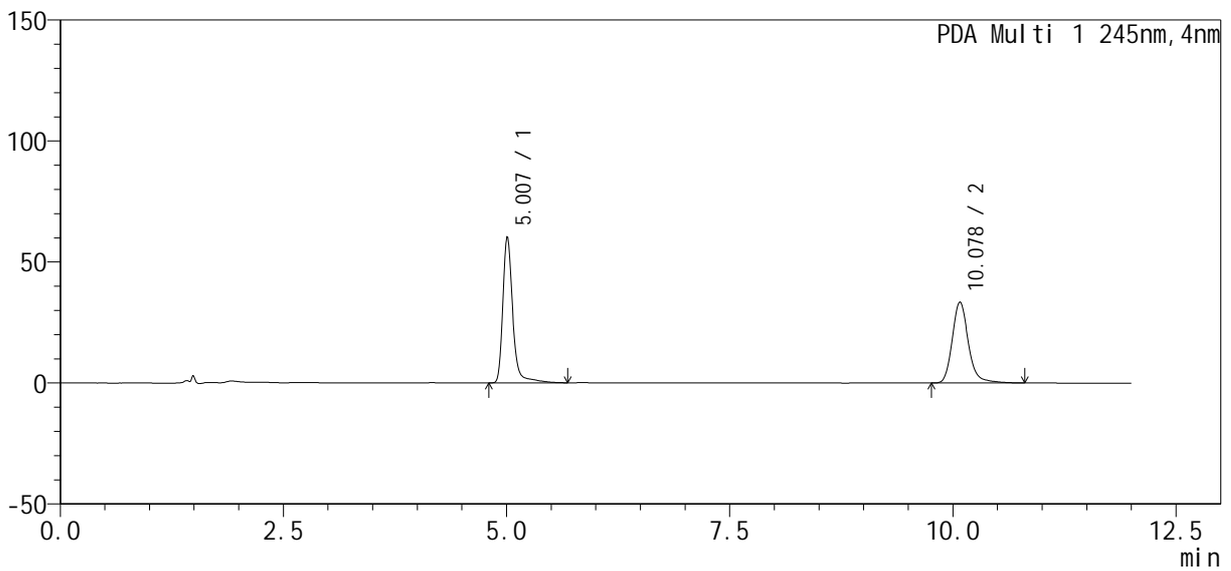
SMF-4083

<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 - 20-3/20-12-2 - zzp-2024040821p-j s2y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P3-2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx269. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240620-Fx269. l cb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:46:19 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:28:46 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.007	467872	52.729	60461	9149	1.280	--
2	10.078	419434	47.271	33546	14963	1.195	18.819
总计		887306	100.000	94008			



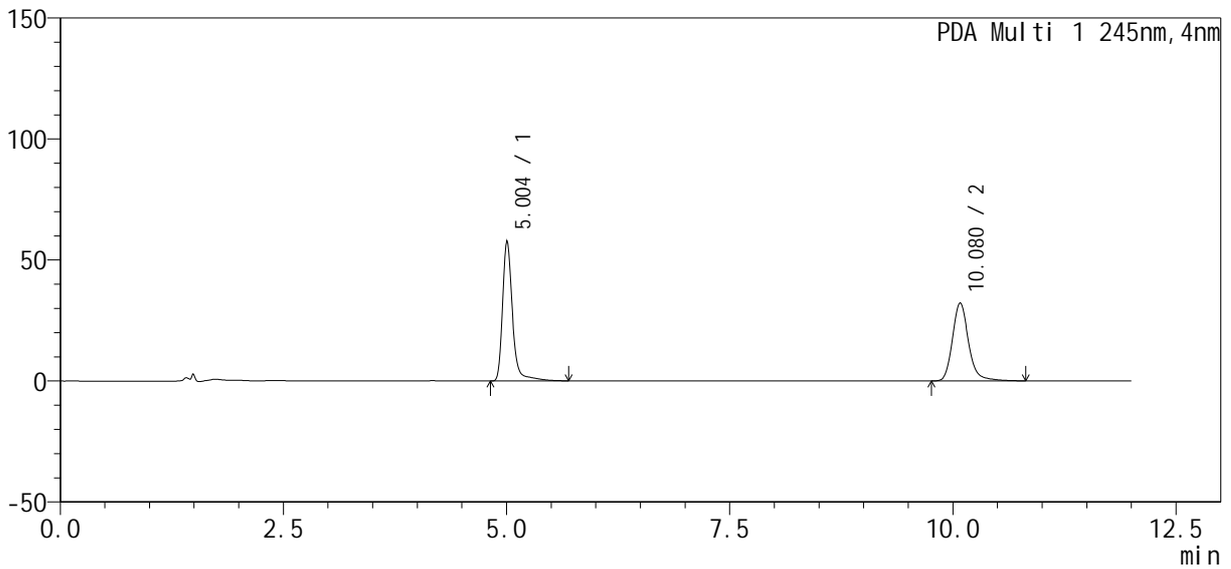
SMF-4083

<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 - 20-3/20-13-2 - zzp-2024040821p-j s2y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx269.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240620-Fx269.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 13:58:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:28:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.004	447748	52.586	57998	9132	1.287	--
2	10.080	403710	47.414	32287	14999	1.197	18.847
总计		851458	100.000	90286			



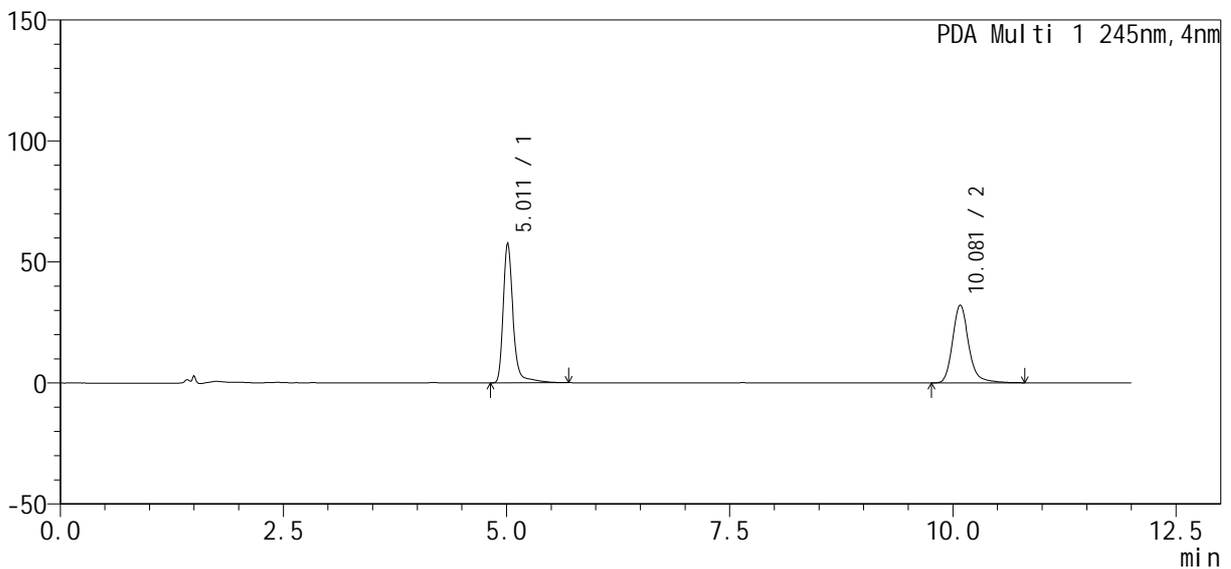
SMF-4083

<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 - 20-3/20-14-2 - zzp-2024040821p-j s2y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P4-2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx269. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240620-Fx269. l cb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:11:07 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:28:51 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.011	446817	52.586	57866	9144	1.286	--
2	10.081	402871	47.414	32220	15013	1.200	18.823
总计		849688	100.000	90086			



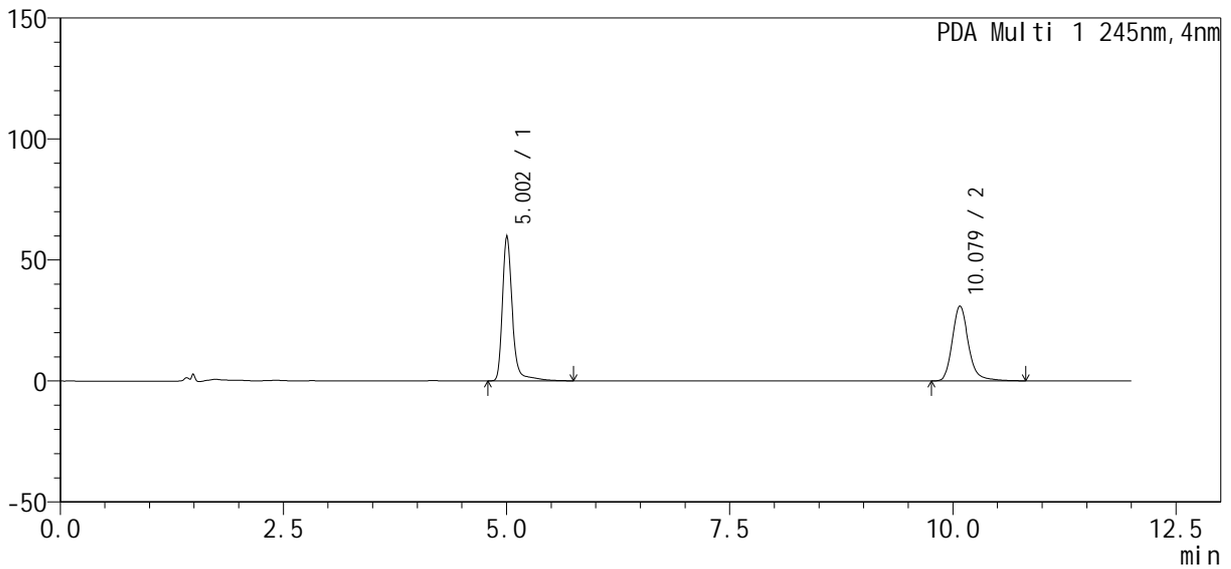
SMF-4083

<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 - 20-3/20-15-2 - zzp-2024040821p-j s2y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx269.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240620-Fx269.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:23:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:28:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.002	464530	54.424	60090	9127	1.278	--
2	10.079	389011	45.576	31019	14915	1.199	18.816
总计		853541	100.000	91109			



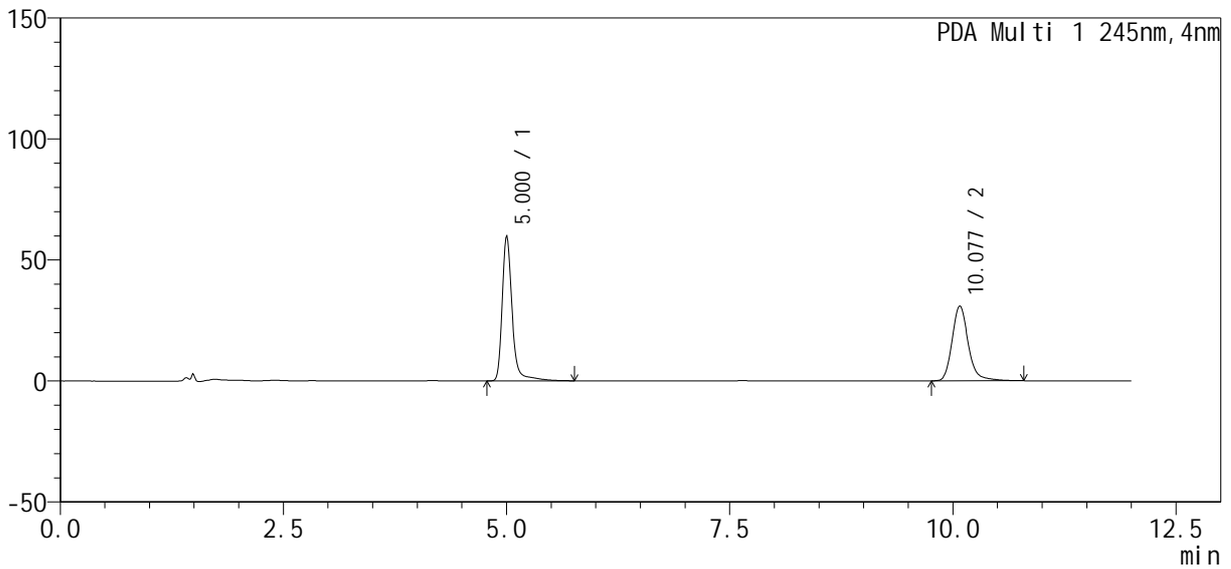
SMF-4083

<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 - 20-3/20-16-2 - zzp-2024040821p-j s2y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P5-2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx269. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240620-Fx269. l cb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:35:54 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:28:57 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.000	464838	54.479	59994	9089	1.279	--
2	10.077	388408	45.521	30991	14948	1.197	18.821
总计		853246	100.000	90984			



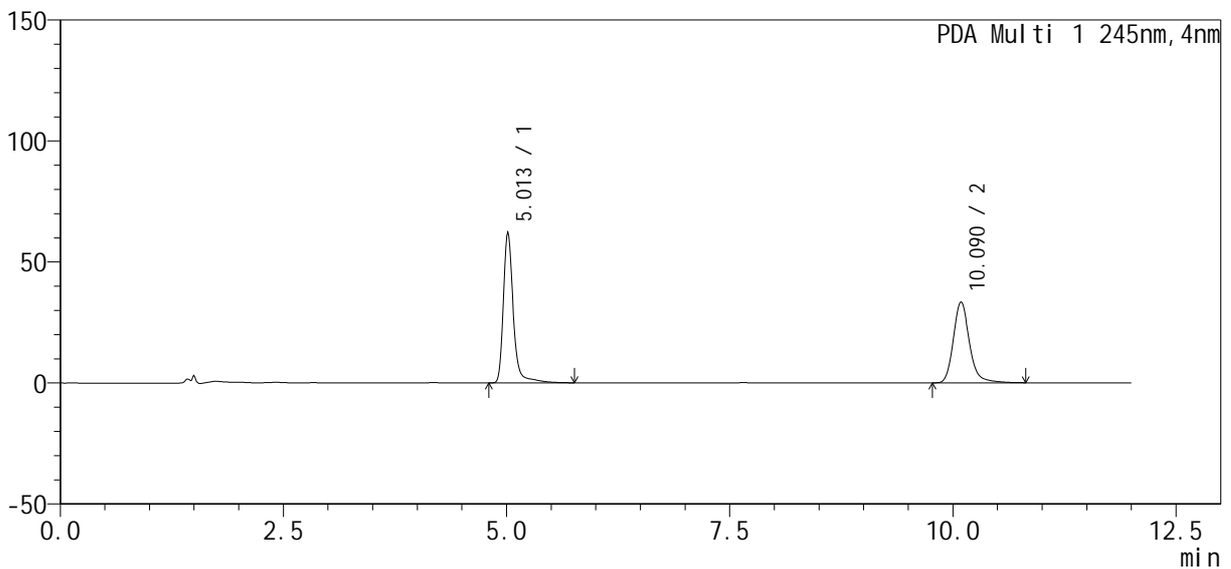
SMF-4083

<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 - 20-3/20-17-2 - zzp-2024040821p-j s2y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx269.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240620-Fx269.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 14:48:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:29:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.013	483120	53.542	62459	9146	1.281	--
2	10.090	419205	46.458	33506	14998	1.199	18.831
总计		902325	100.000	95965			



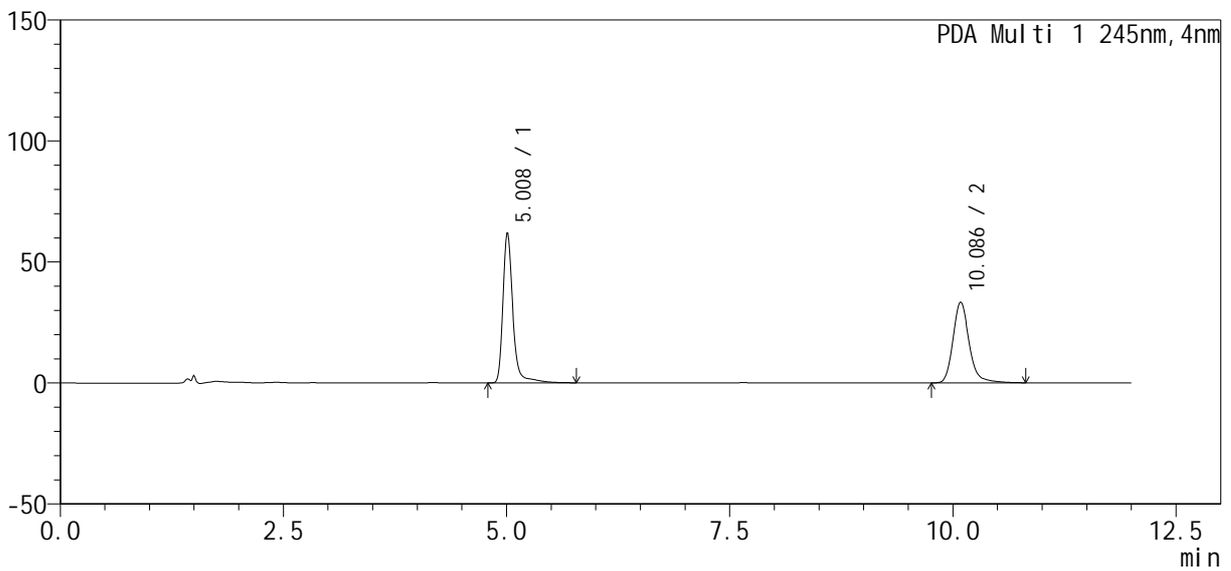
SMF-4083

<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 - 20-3/20-18-2 - zzp-2024040821p-j s2y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P6-2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx269. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240620-Fx269. l cb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:00:40 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:29:03 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.008	482465	53.486	61953	9146	1.281	--
2	10.086	419570	46.514	33402	14955	1.200	18.830
总计		902034	100.000	95355			



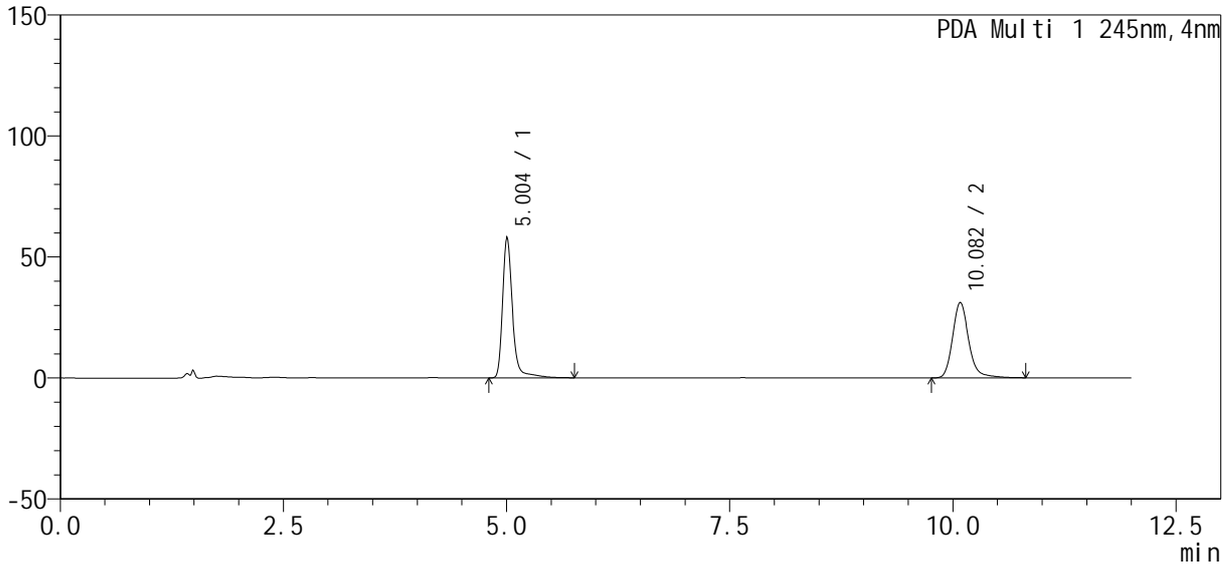
SMF-4083

<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 - 20-3/20-19-2 - zzp-2024040921p-j s2y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx269.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240620-Fx269.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:13:05 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:29:05 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.004	449990	53.501	58276	9148	1.274	--
2	10.082	391095	46.499	31206	14971	1.199	18.846
总计		841085	100.000	89482			



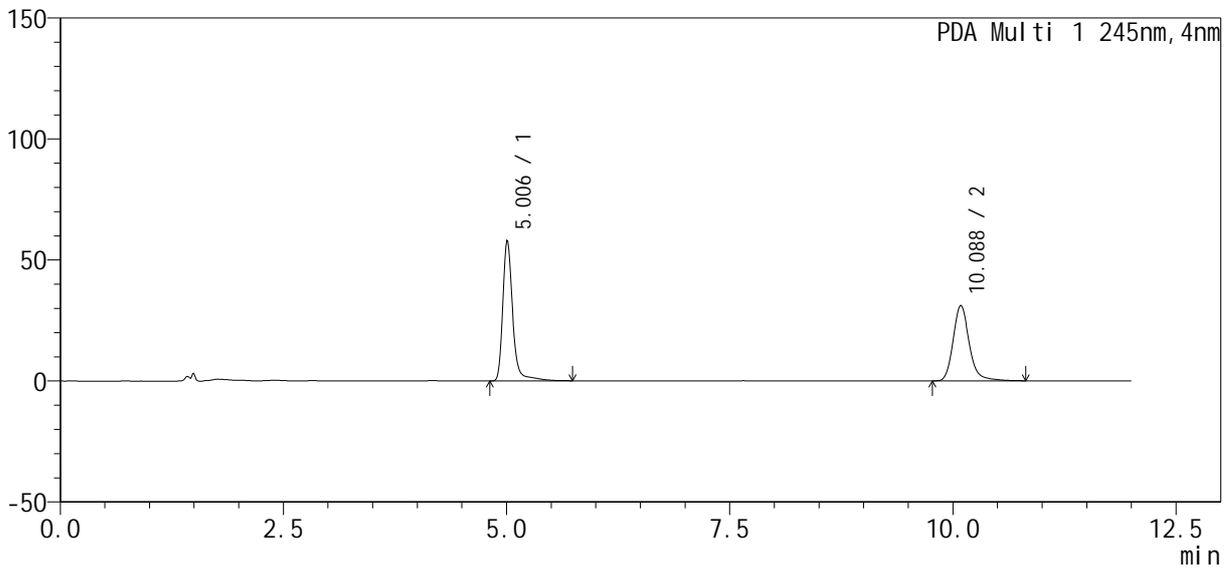
SMF-4083

<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 - 20-3/20-20-2 - zzp-2024040921p-j s2y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P1-2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx269. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240620-Fx269. l cb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:25:27 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:29:08 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.006	449552	53.451	58114	9151	1.280	--
2	10.088	391495	46.549	31204	14921	1.197	18.832
总计		841048	100.000	89318			



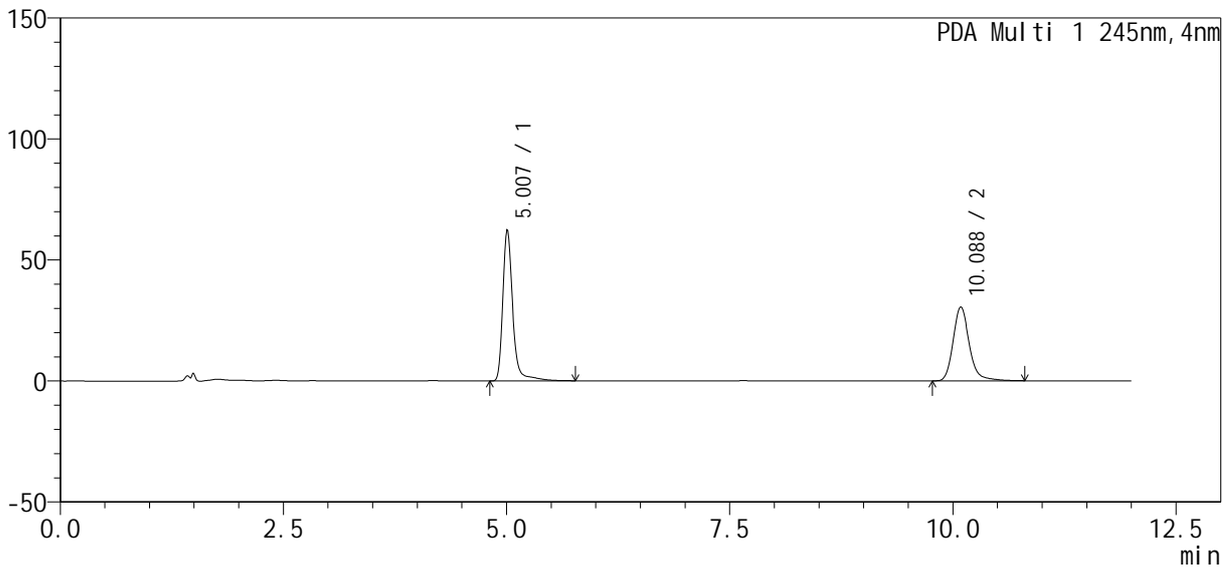
SMF-4083

<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 - 20-3/20-21-2 - zzp-2024040921p-j s2y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx269.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240620-Fx269.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:37:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:29:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.007	484653	55.796	62566	9155	1.282	--
2	10.088	383964	44.204	30634	14959	1.199	18.847
总计		868617	100.000	93200			



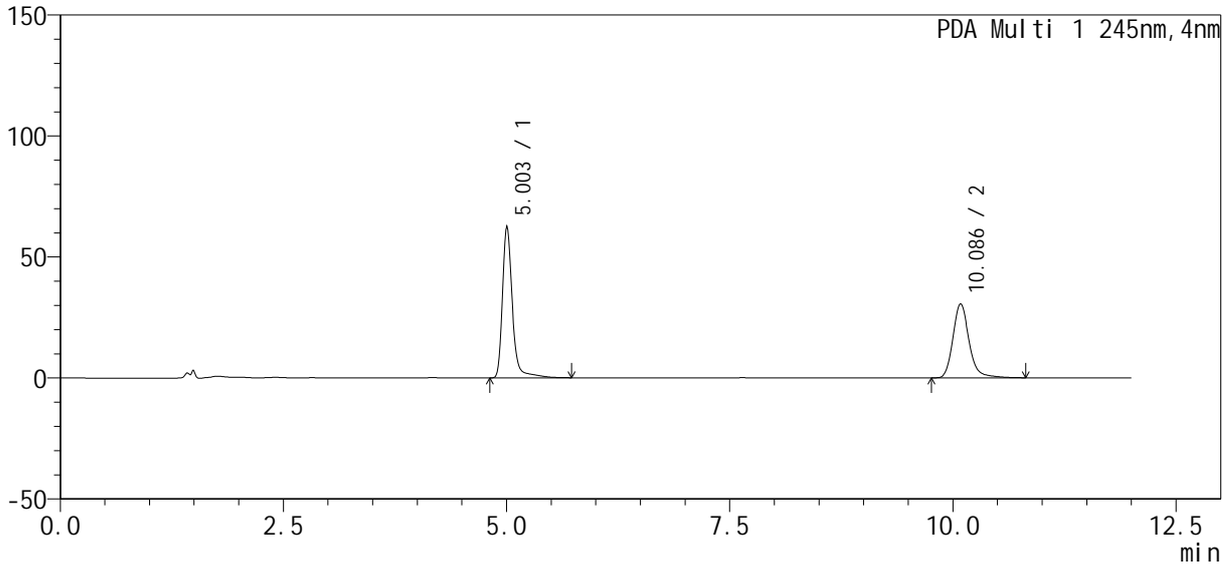
SMF-4083

<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 - 20-3/20-22-2 - zzp-2024040921p-j s2y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P2-2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx269. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240620-Fx269. l cb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 15:50:15 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:29:14 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.003	484552	55.729	62779	9132	1.279	--
2	10.086	384930	44.271	30605	14939	1.198	18.844
总计		869482	100.000	93384			



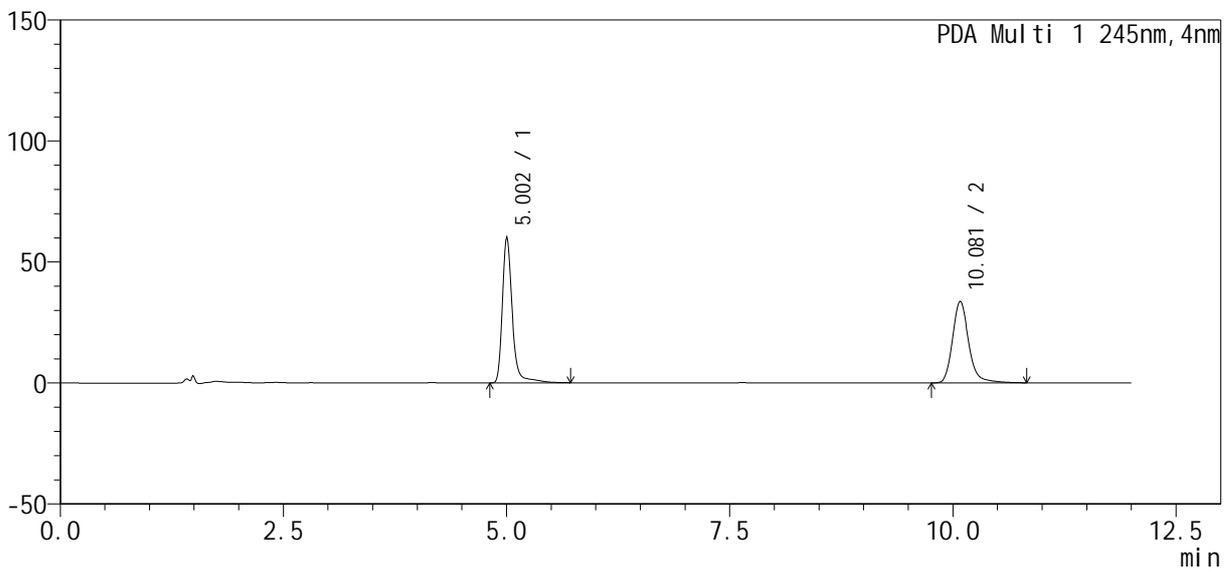
SMF-4083

<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 - 20-3/20-23-2 - zzp-2024040921p-j s2y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx269.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240620-Fx269.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:02:39 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:29:17 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.002	466182	52.424	60384	9134	1.279	--
2	10.081	423073	47.576	33743	14971	1.200	18.851
总计		889255	100.000	94127			



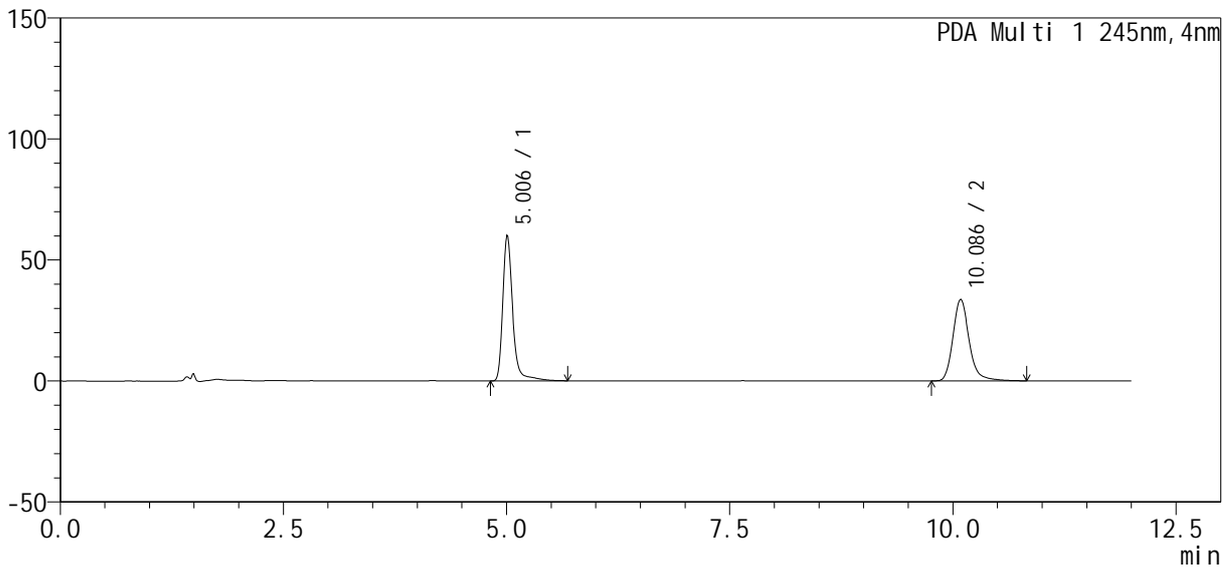
SMF-4083

<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 - 20-3/20-24-2 - zzp-2024040921p-j s2y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P3-2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx269. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240620-Fx269. l cb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:15:01 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:29:19 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.006	466716	52.386	60276	9090	1.287	--
2	10.086	424194	47.614	33727	14919	1.201	18.803
总计		890910	100.000	94004			



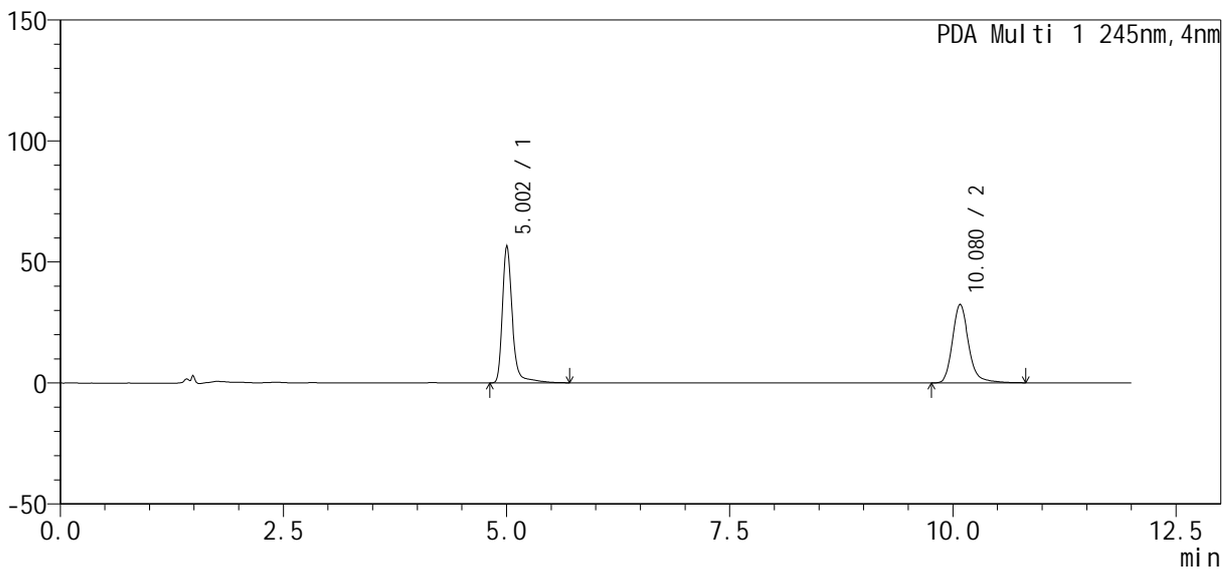
SMF-4083

<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 - 20-3/20-25-2 - zzp-2024040921p-j s2y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx269.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240620-Fx269.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:27:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/21 08:29:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.002	439228	51.875	56922	9139	1.282	--
2	10.080	407483	48.125	32527	14971	1.199	18.848
总计		846711	100.000	89449			



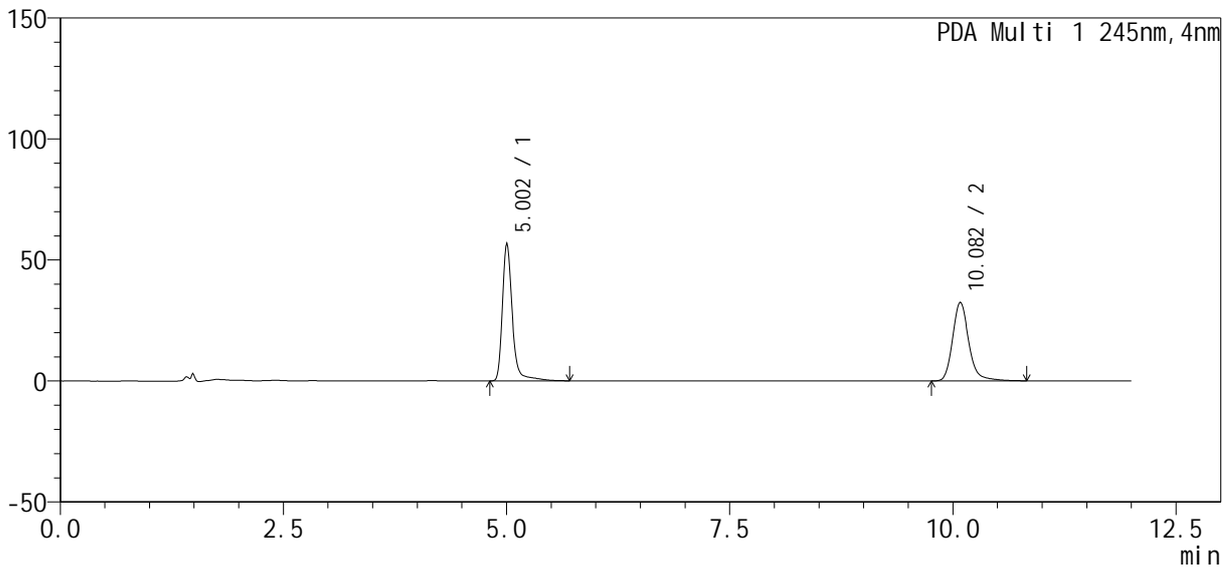
SMF-4083

<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 - 20-3/20-26-2 - zzp-2024040921p-j s2y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P4-2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx269. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240620-Fx269. l cb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:39:49 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:29:25 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.002	440607	51.914	56946	9101	1.283	--
2	10.082	408124	48.086	32521	14944	1.201	18.828
总计		848732	100.000	89468			



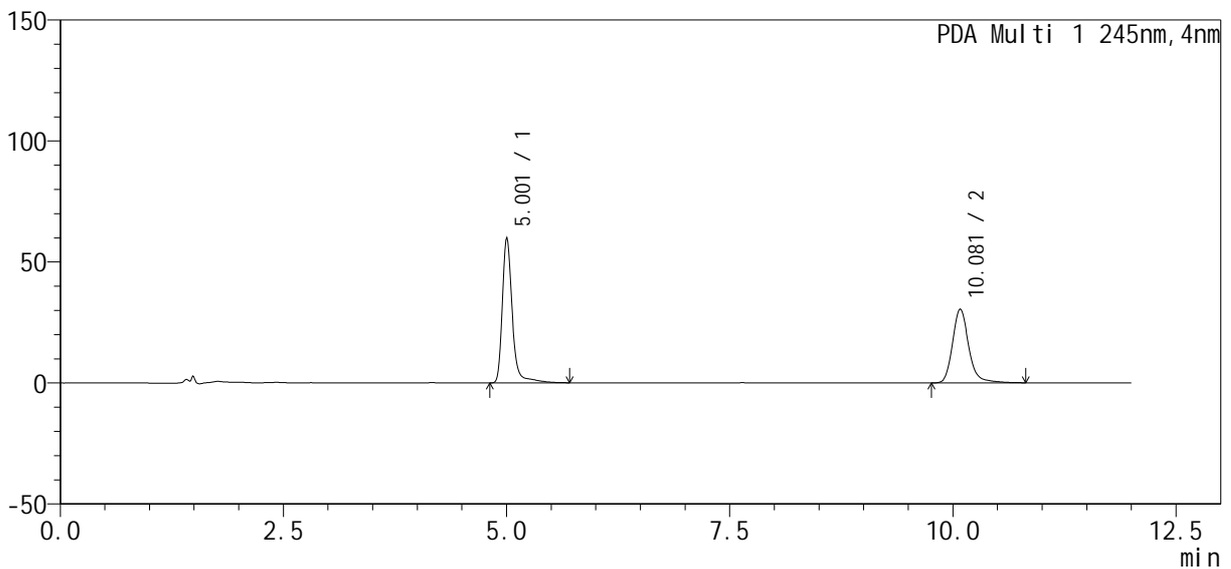
SMF-4083

<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 - 20-3/20-27-2 - zzp-2024040921p-j s2y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx269.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240620-Fx269.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 16:52:14 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:29:27 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.001	465504	54.843	60199	9108	1.283	--
2	10.081	383287	45.157	30522	14919	1.200	18.823
总计		848791	100.000	90721			



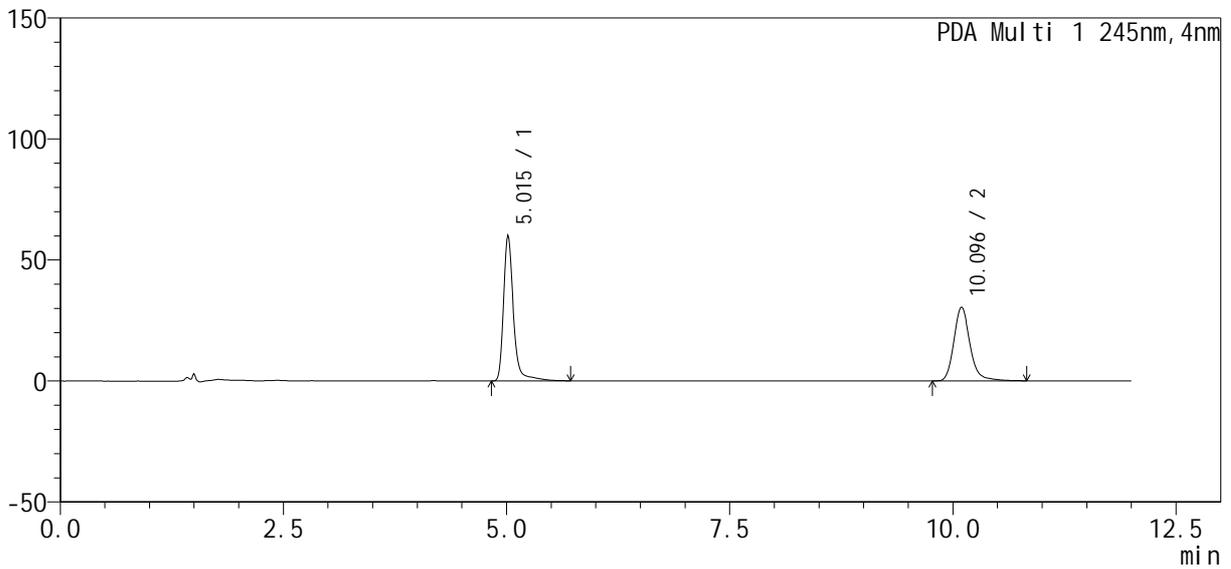
SMF-4083

<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 - 20-3/20-28-2 - zzp-2024040921p-j s2y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P5-2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx269. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240620-Fx269. l cb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:04:38 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:29:30 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.015	464746	54.869	60259	9201	1.286	--
2	10.096	382261	45.131	30475	15030	1.198	18.872
总计		847007	100.000	90734			



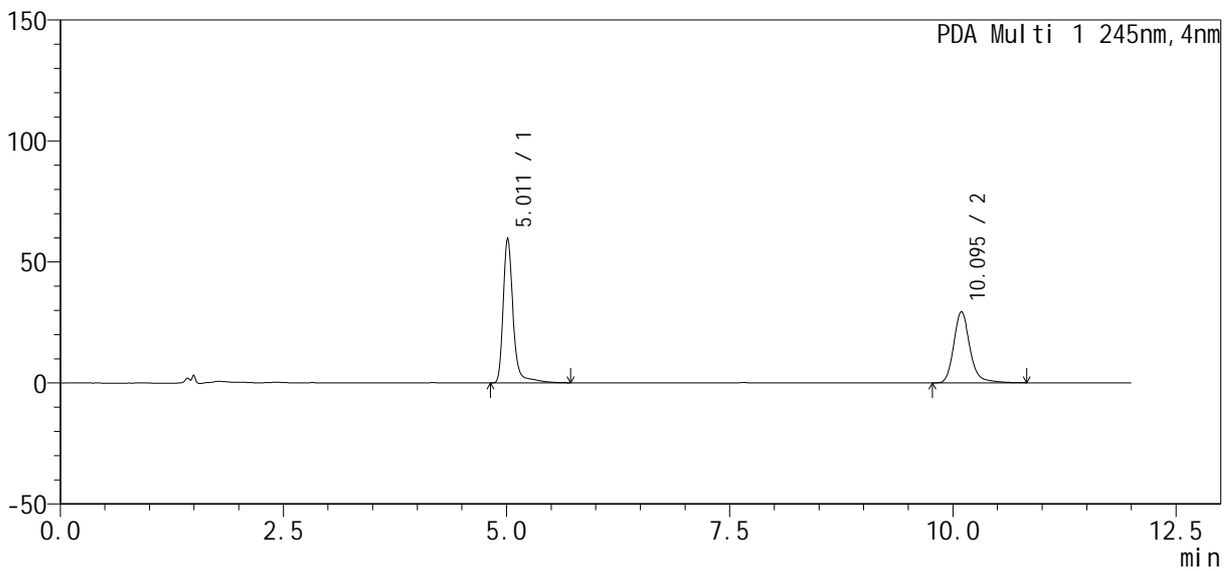
SMF-4083

<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 - 20-3/20-29-2 - zzp-2024040921p-j s2y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx269.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240620-Fx269.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:17:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:29:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.011	464386	55.667	59948	9118	1.287	--
2	10.095	369833	44.333	29435	14948	1.199	18.824
总计		834219	100.000	89382			



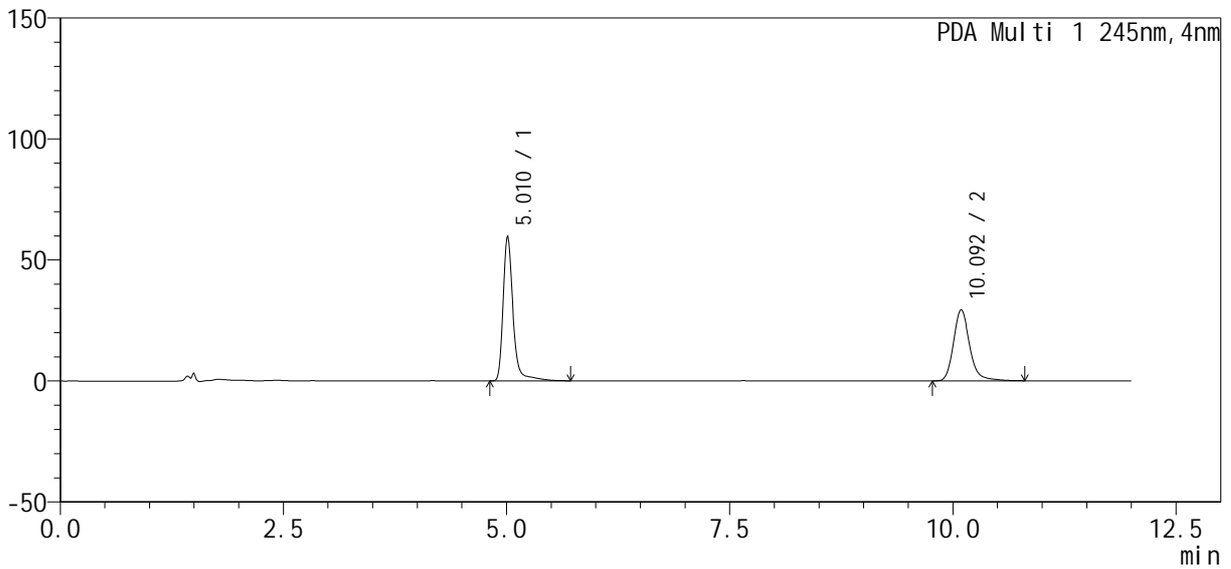
SMF-4083

<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 - 20-3/20-30-2 - zzp-2024040921p-j s2y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P6-2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx269. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240620-Fx269. l cb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:29:25 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:29:36 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.010	464097	55.691	59840	9105	1.288	--
2	10.092	369249	44.309	29447	14972	1.201	18.825
总计		833346	100.000	89287			



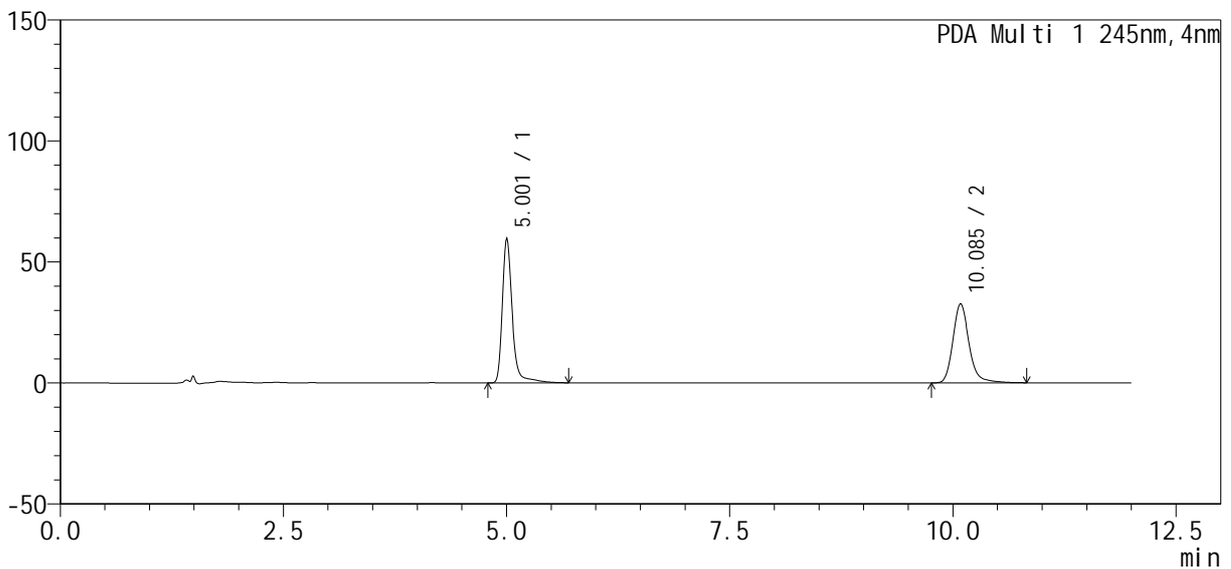
SMF-4083

<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 - 20-3/20-31-2 - zzp-2024041021p-j s2y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx269.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240620-Fx269.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:41:50 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:29:39 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.001	463260	53.024	59922	9121	1.284	--
2	10.085	410415	46.976	32646	14953	1.200	18.852
总计		873675	100.000	92568			



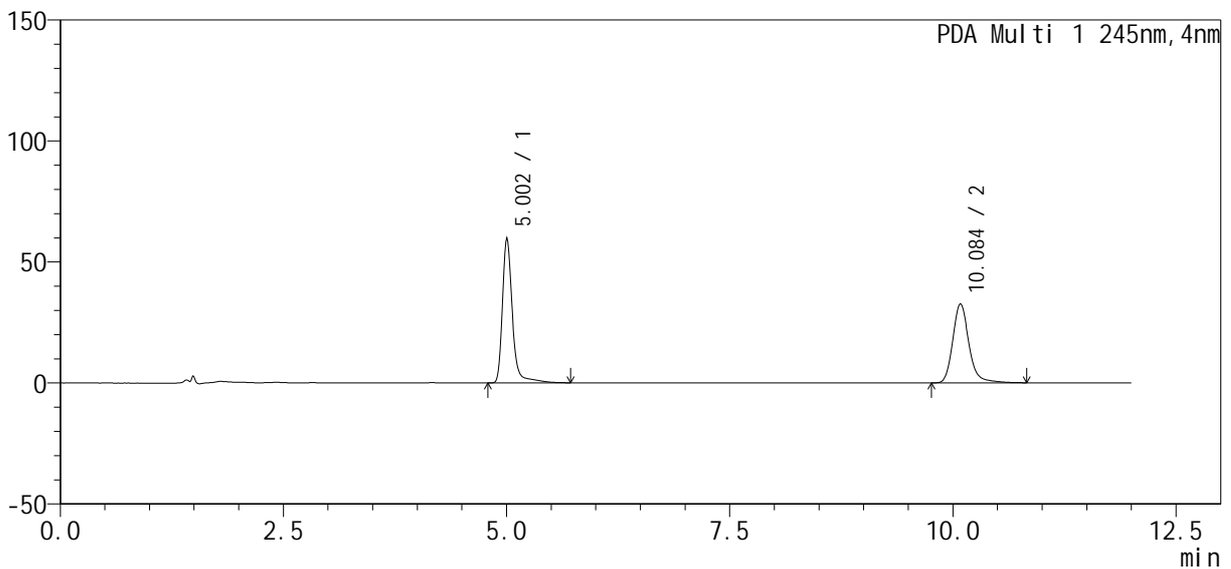
SMF-4083

<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 - 20-3/20-32-2 - zzp-2024041021p-j s2y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P1-2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx269. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240620-Fx269. l cb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 17:54:14 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:29:42 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.002	463995	53.045	59985	9125	1.281	--
2	10.084	410733	46.955	32708	14940	1.200	18.838
总计		874728	100.000	92693			



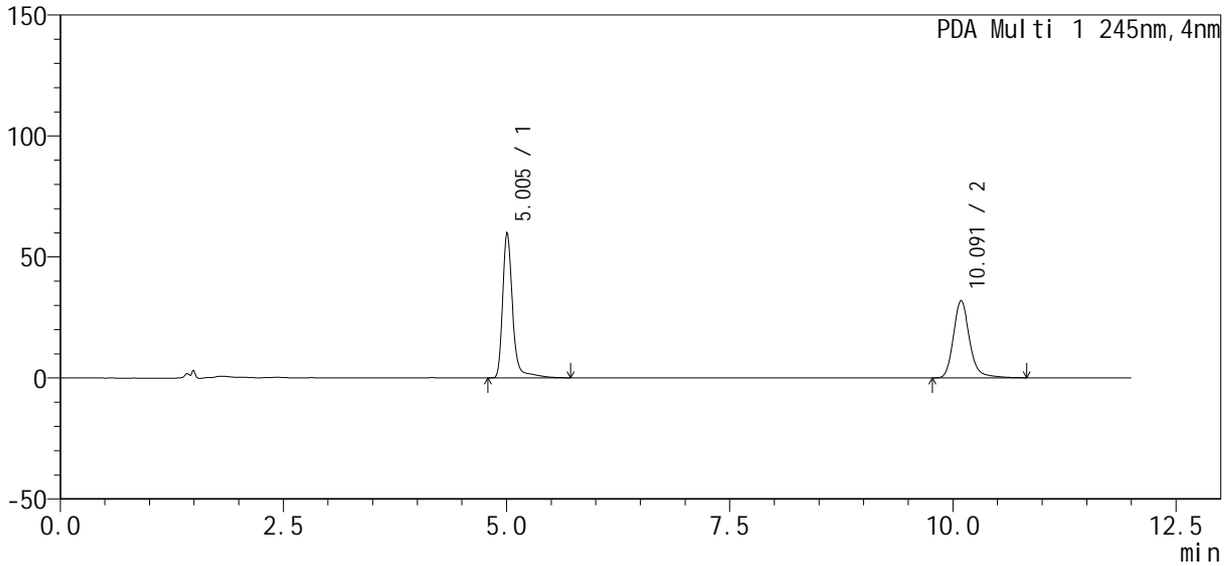
SMF-4083

<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 - 20-3/20-33-2 - zzp-2024041021p-j s2y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx269.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240620-Fx269.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:06:38 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:29:45 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.005	466648	53.796	60132	9090	1.285	--
2	10.091	400799	46.204	31985	14990	1.199	18.849
总计		867447	100.000	92117			



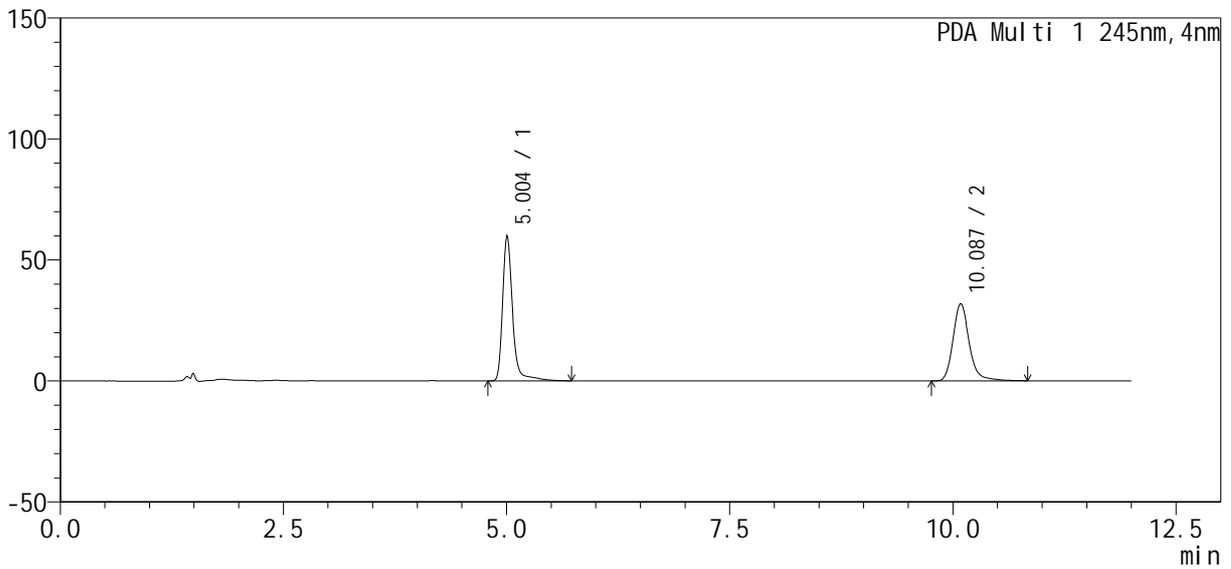
SMF-4083

<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 - 20-3/20-34-2 - zzp-2024041021p-j s2y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P2-2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx269. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240620-Fx269. l cb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:19:01 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:29:48 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.004	466328	53.717	60139	9107	1.279	--
2	10.087	401788	46.283	31933	14935	1.200	18.826
总计		868116	100.000	92072			



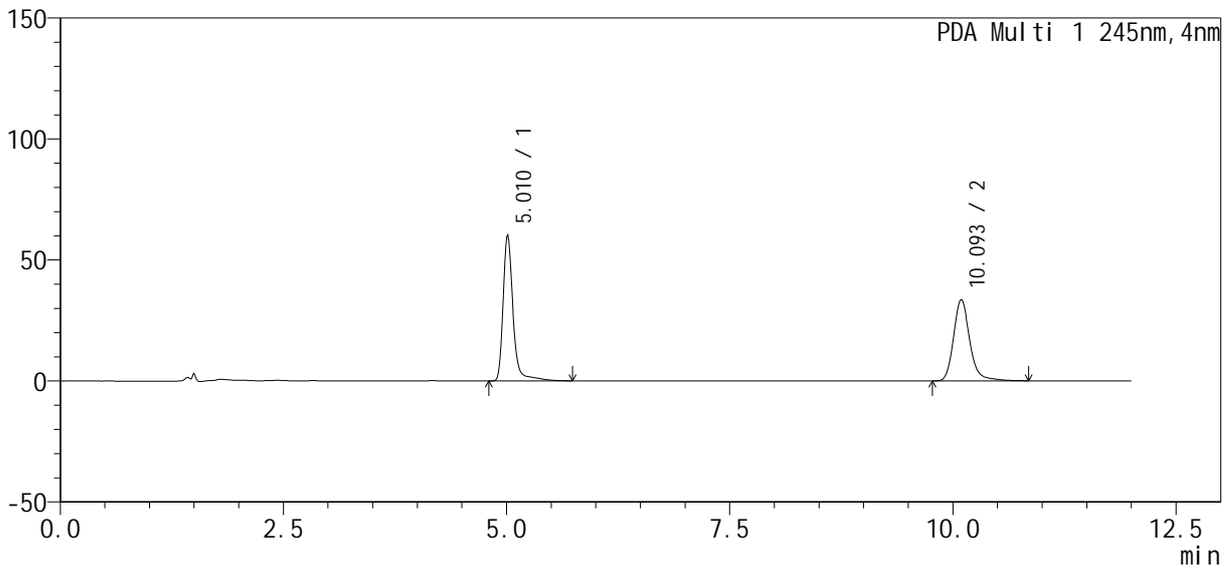
SMF-4083

<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 - 20-3/20-35-2 - zzp-2024041021p-j s2y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx269.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240620-Fx269.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:31:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:29:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.010	468385	52.539	60403	9129	1.282	--
2	10.093	423108	47.461	33689	14977	1.202	18.838
总计		891493	100.000	94091			



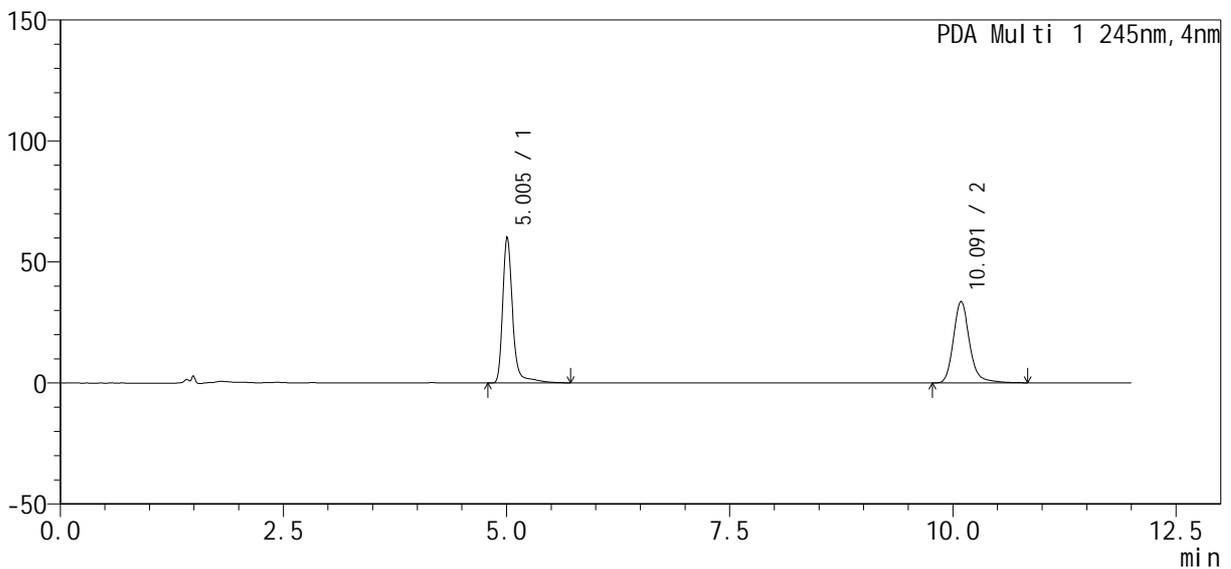
SMF-4083

<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 - 20-3/20-36-2 - zzp-2024041021p-j s2y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P3-2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx269. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240620-Fx269. l cb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:43:48 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:29:54 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.005	468937	52.558	60460	9111	1.282	--
2	10.091	423288	47.442	33700	14937	1.199	18.836
总计		892226	100.000	94160			



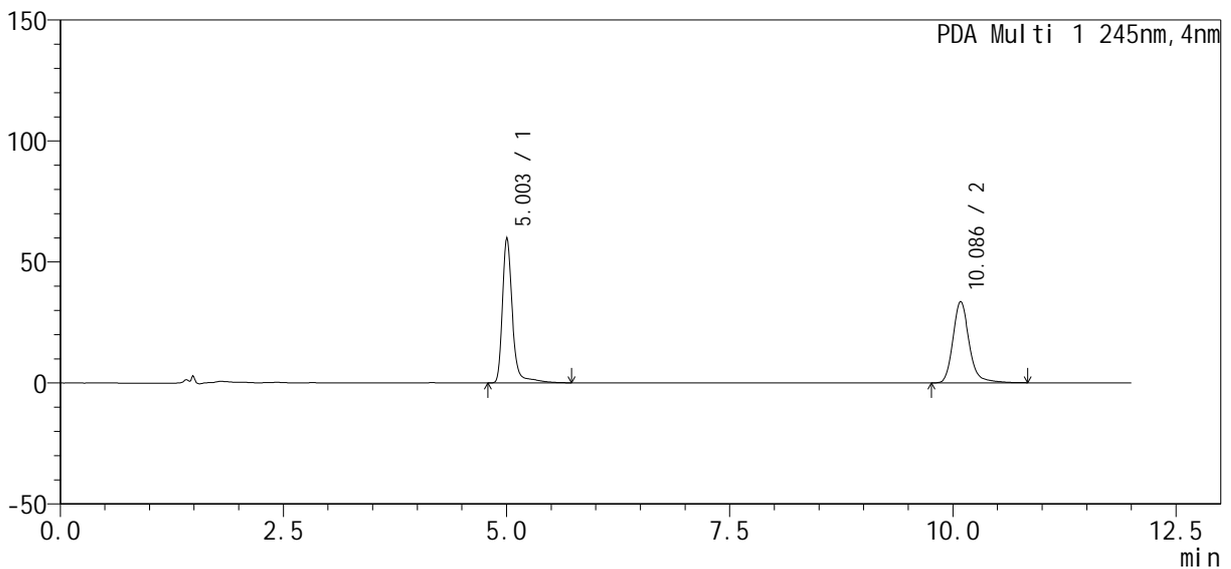
SMF-4083

<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 - 20-3/20-37-2 - zzp-2024041021p-j s2y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx269.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240620-Fx269.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 18:56:11 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:29:57 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.003	466058	52.399	60216	9130	1.276	--
2	10.086	423378	47.601	33652	14930	1.197	18.842
总计		889436	100.000	93868			



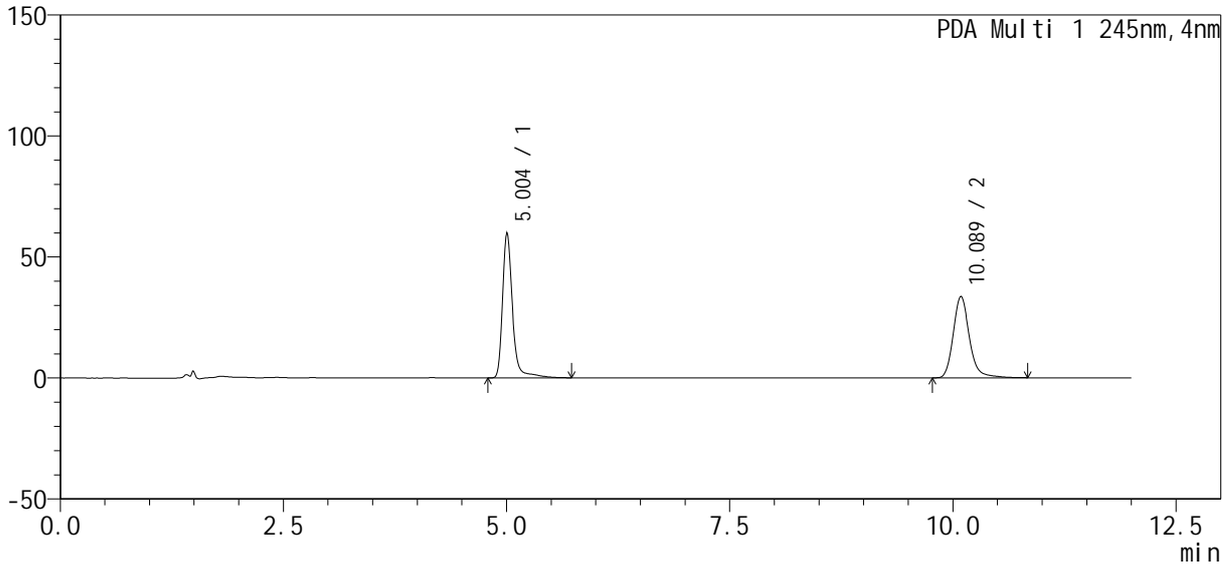
SMF-4083

<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 - 20-3/20-38-2 - zzp-2024041021p-j s2y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P4-2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx269. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240620-Fx269. l cb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:08:35 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:30:00 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.004	466070	52.394	60149	9122	1.277	--
2	10.089	423473	47.606	33681	14900	1.197	18.828
总计		889543	100.000	93830			



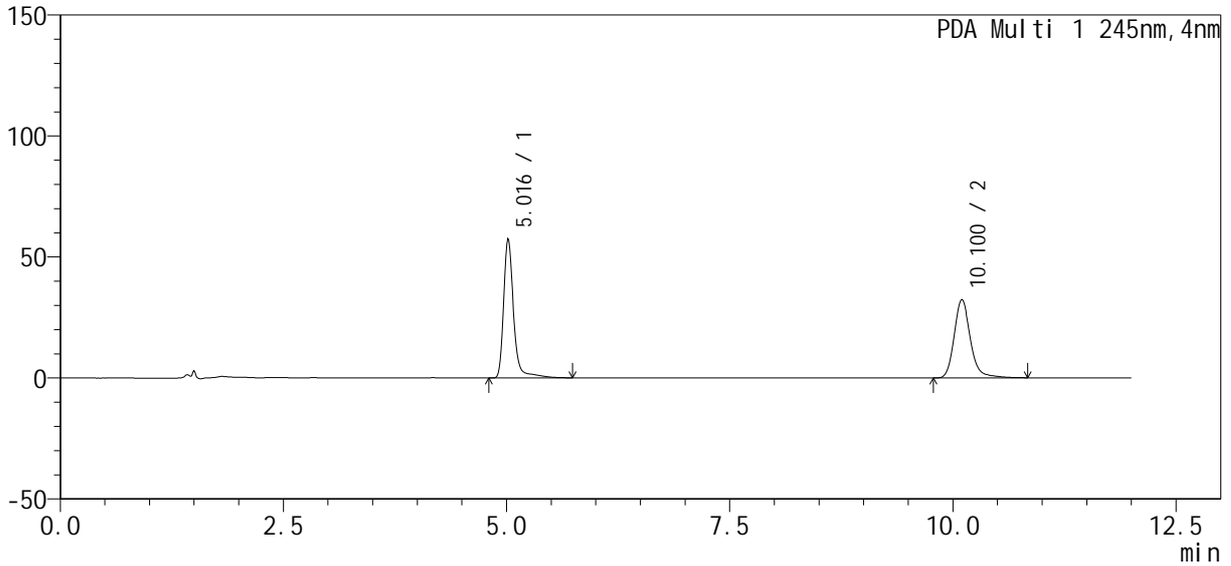
SMF-4083

<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 - 20-3/20-39-2 - zzp-2024041021p-j s2y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx269.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240620-Fx269.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:21:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:30:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.016	448550	52.399	57676	9115	1.278	--
2	10.100	407478	47.601	32446	14967	1.199	18.816
总计		856028	100.000	90122			



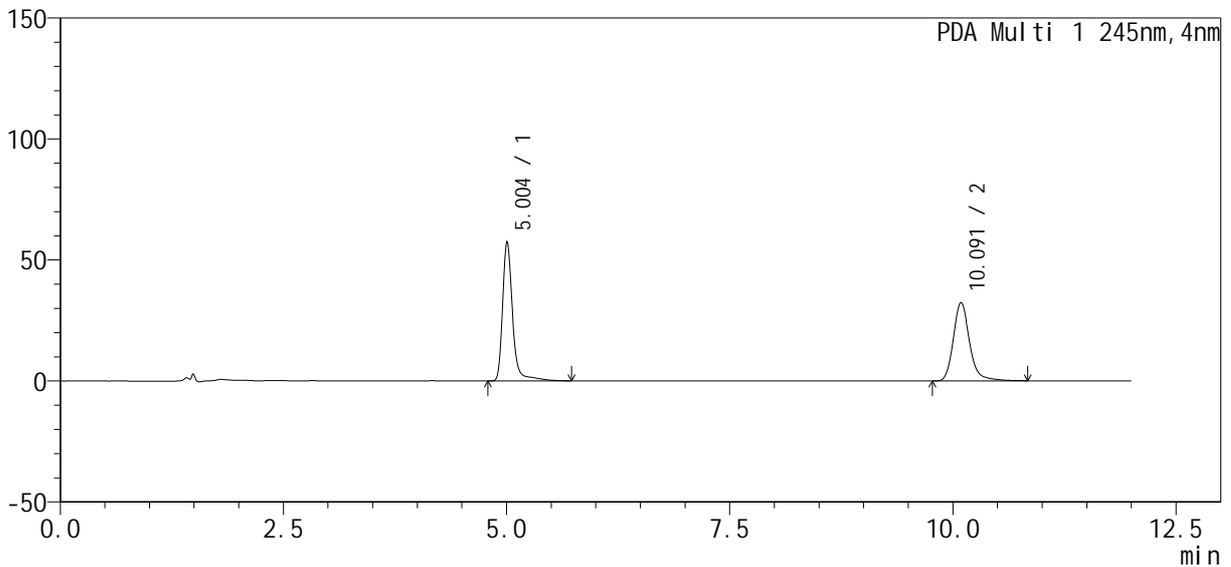
SMF-4083

<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 - 20-3/20-40-2 - zzp-2024041021p-j s2y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P5-2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx269. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240620-Fx269. l cb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:33:24 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:30:06 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.004	447909	52.337	57686	9095	1.281	--
2	10.091	407913	47.663	32461	14922	1.200	18.826
总计		855822	100.000	90147			



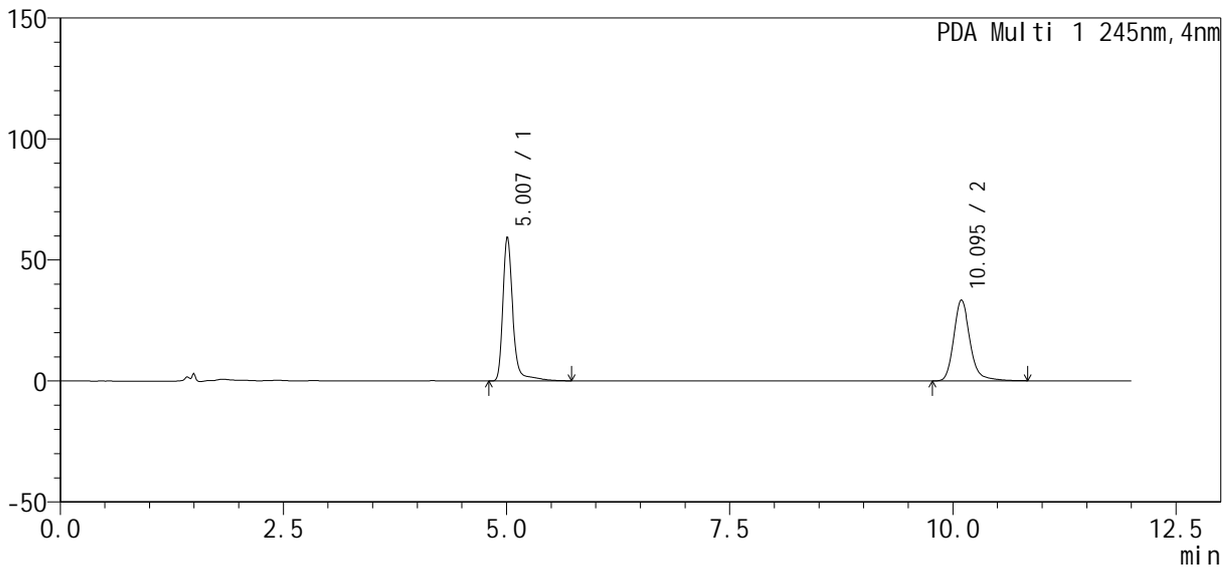
SMF-4083

<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 - 20-3/20-41-2 - zzp-2024041021p-j s2y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx269.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240620-Fx269.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:45:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:30:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.007	463867	52.375	59550	9135	1.282	--
2	10.095	421796	47.625	33458	14865	1.201	18.817
总计		885663	100.000	93009			



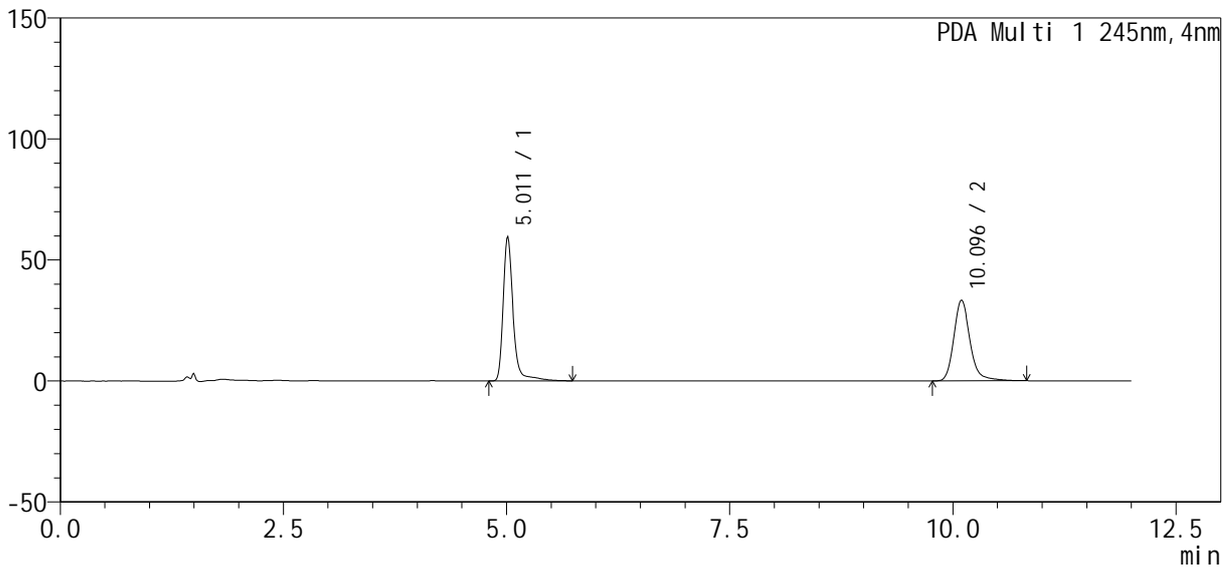
SMF-4083

<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 - 20-3/20-42-2 - zzp-2024041021p-j s2y-rcd-pH7.0j z-j f75z-P6-2. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx269. l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240620-Fx269. l cb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 19:58:11 实验者: xi exi nhui
 处理时间 (V2): 2024/06/21 08:30:12 处理者: xi exi nhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.011	464133	52.507	59714	9108	1.279	--
2	10.096	419818	47.493	33388	14987	1.201	18.837
总计		883951	100.000	93102			



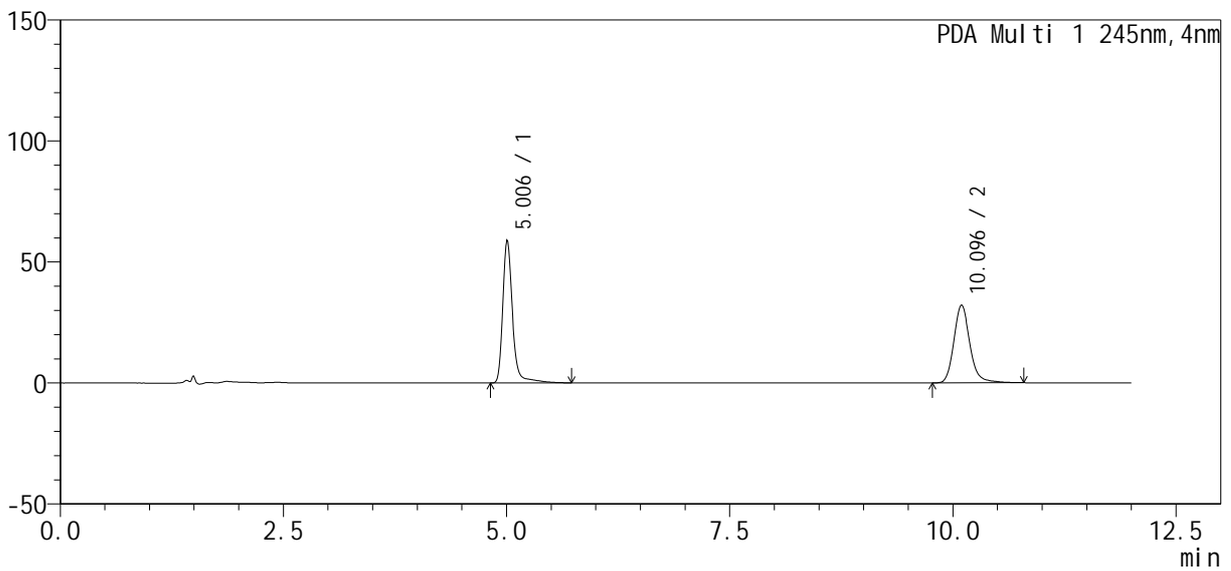
SMF-4083

<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 - 20-3/20-43-2 - zzp-js2y-rcd-ph7.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx269.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240620-Fx269.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:10:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:30:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.006	449588	52.938	59162	9405	1.256	--
2	10.096	399683	47.062	32112	15145	1.177	19.042
总计		849271	100.000	91273			



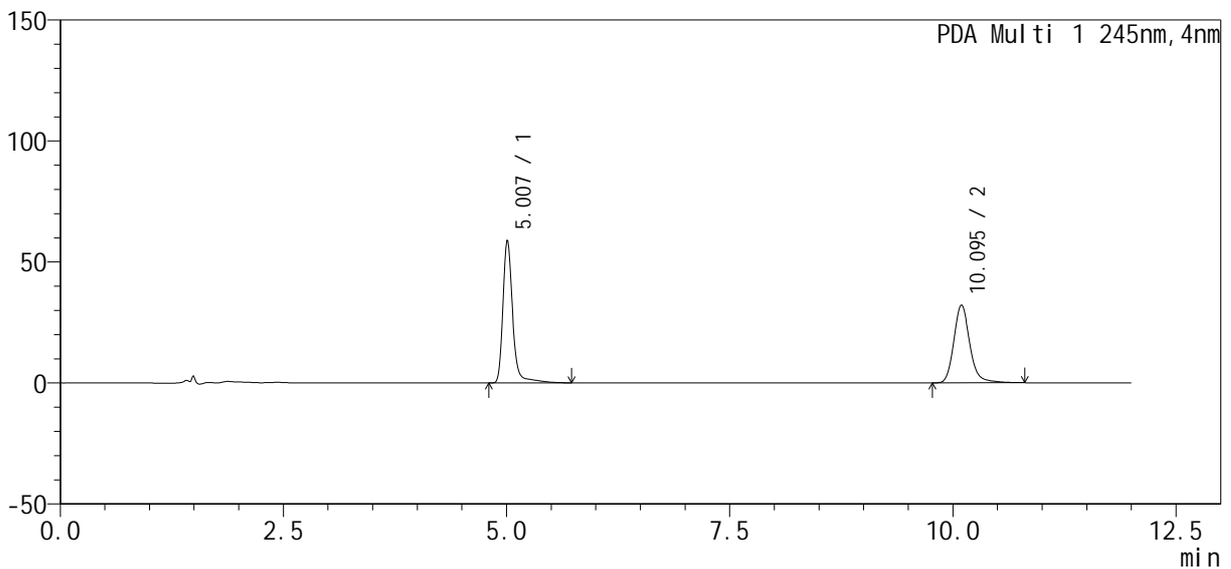
SMF-4083

<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 - 20-3/20-44-2 - zzp-js2y-rcd-ph7.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcd-Fx269.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20240620-Fx269.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/20 20:23:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/06/21 08:30:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX269)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.007	449781	52.968	59007	9426	1.256	--
2	10.095	399377	47.032	32131	15174	1.178	19.052
总计		849157	100.000	91138			