



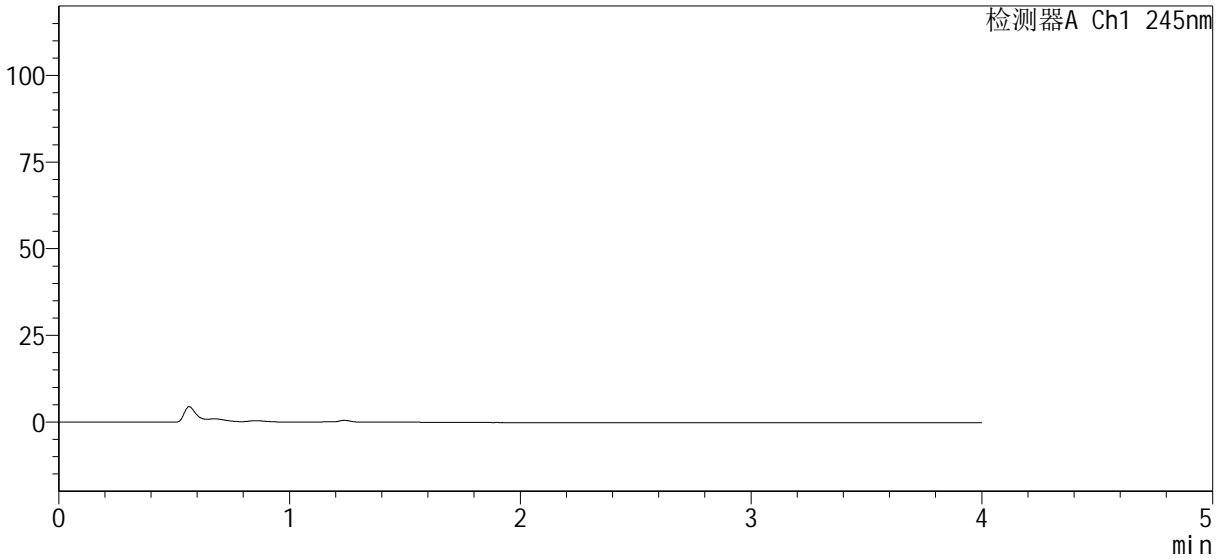
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
柱温: 40°C      波长: 245nm  
数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-1-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 11:42:26      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:43:26      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

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



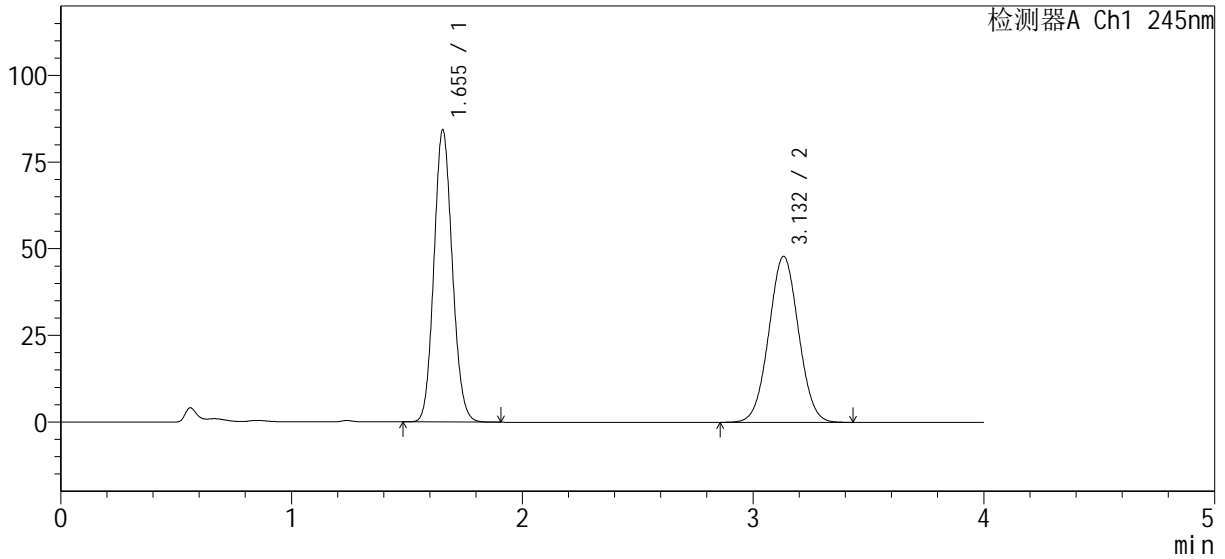
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-2-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcqx-pH7.0j-z-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 11:46:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:43:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	52.117	466370	84326	2064	1.109	--
2	3.132	47.883	428482	47855	2809	1.027	7.730
总计		100.000	894852	132181			



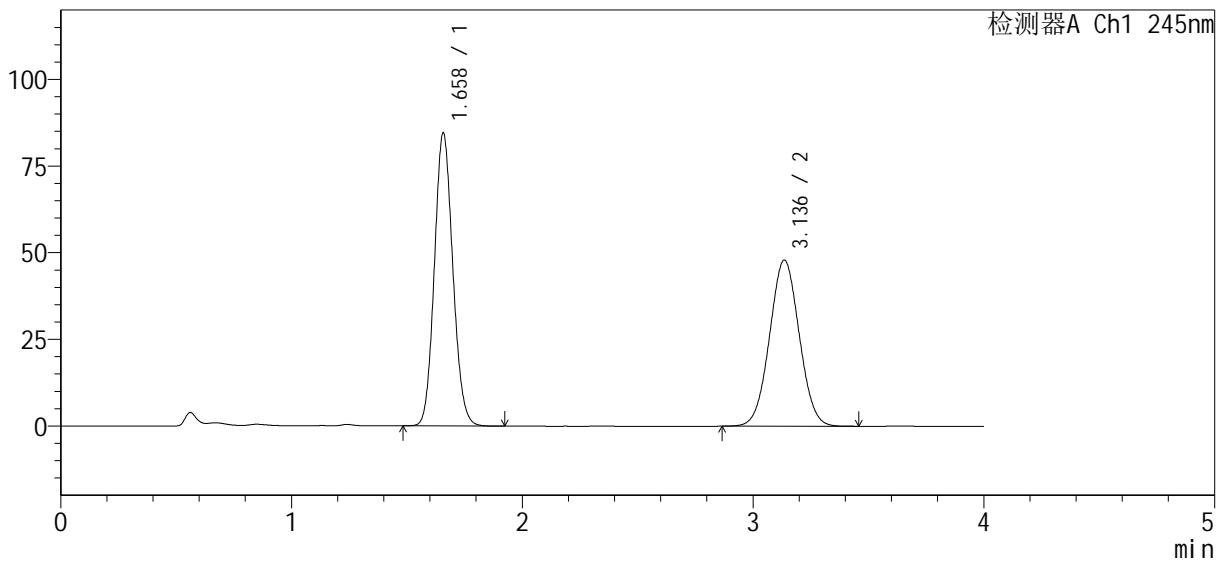
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-3-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcqx-pH7.0j-z-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 11:51:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:43:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.658	52.324	469707	84330	2052	1.110	--
2	3.136	47.676	427983	47881	2828	1.030	7.734
总计		100.000	897690	132211			



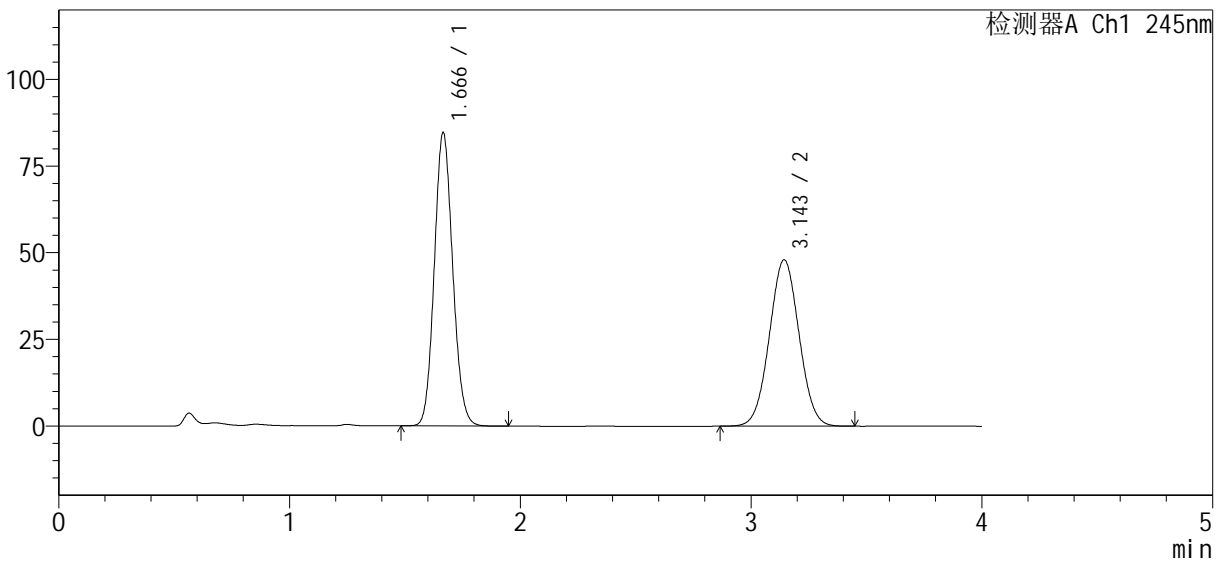
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-4-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 11:55:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:43:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	52.216	468984	84463	2085	1.109	--
2	3.143	47.784	429170	47943	2835	1.028	7.735
总计		100.000	898154	132406			



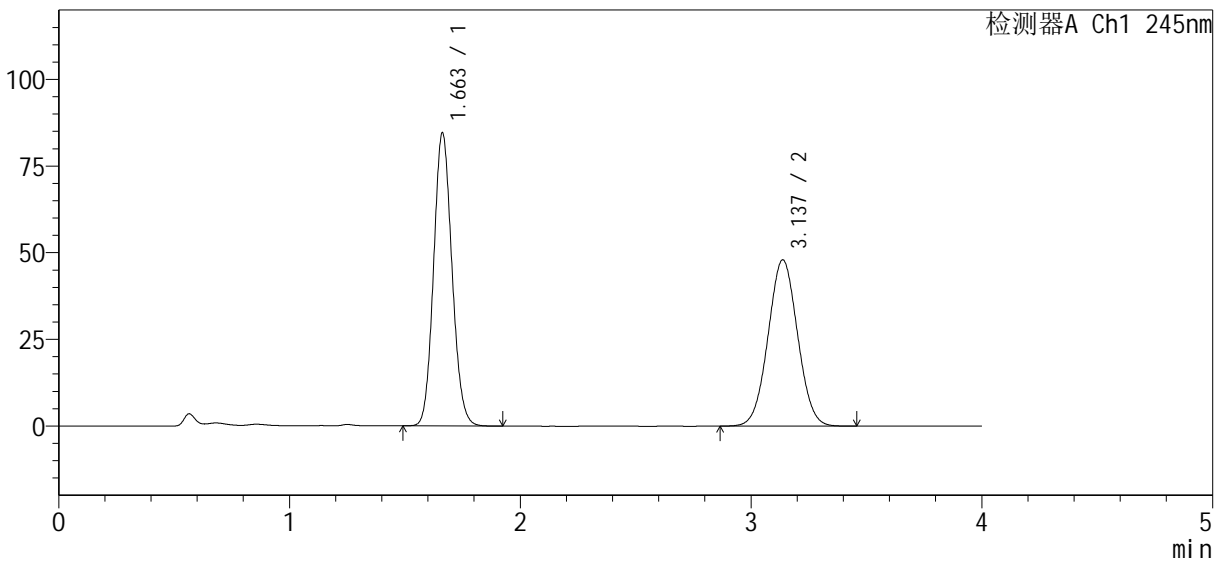
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-5-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcqx-pH7.0j-z-j f75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 12:00:00      实验者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:43:38      处理者: xi exi nhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	52.321	468187	84567	2083	1.111	--
2	3.137	47.679	426645	47992	2856	1.029	7.751
总计		100.000	894832	132559			



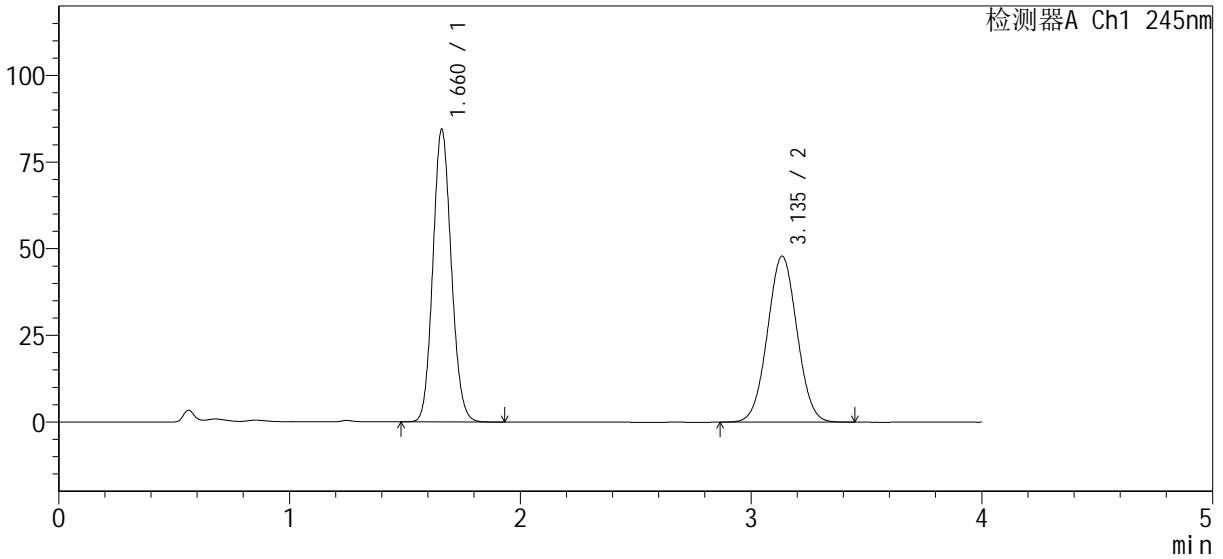
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-6-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcqx-pH7.0j-z-j f75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 12:04:24      实验者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:43:41      处理者: xi exi nhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	52.315	467735	83977	2071	1.111	--
2	3.135	47.685	426340	47822	2848	1.028	7.747
总计		100.000	894075	131799			



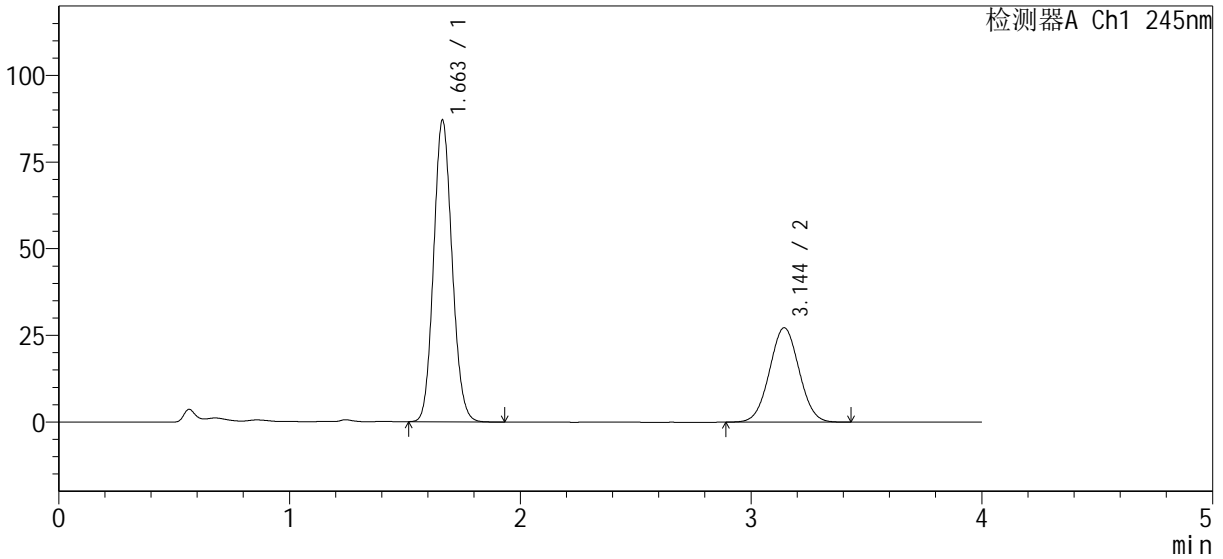
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-7-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcqx-pH7.0j-z-j f75z-P1-5mi n. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.l cb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 12:08:47      实验者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:43:44      处理者: xi exi nhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	66.621	484487	87105	2064	1.110	--
2	3.144	33.379	242741	27223	2855	1.027	7.759
总计		100.000	727228	114328			



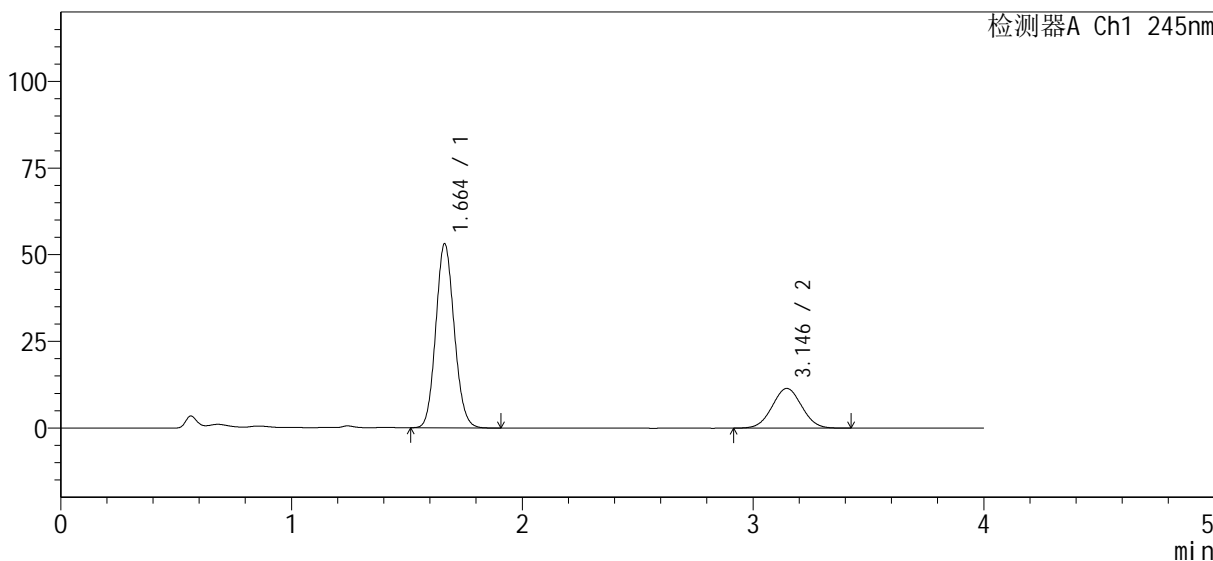
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-8-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 12:13:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:43:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	74.284	295428	53161	2067	1.109	--
2	3.146	25.716	102270	11463	2848	1.027	7.760
总计		100.000	397699	64624			



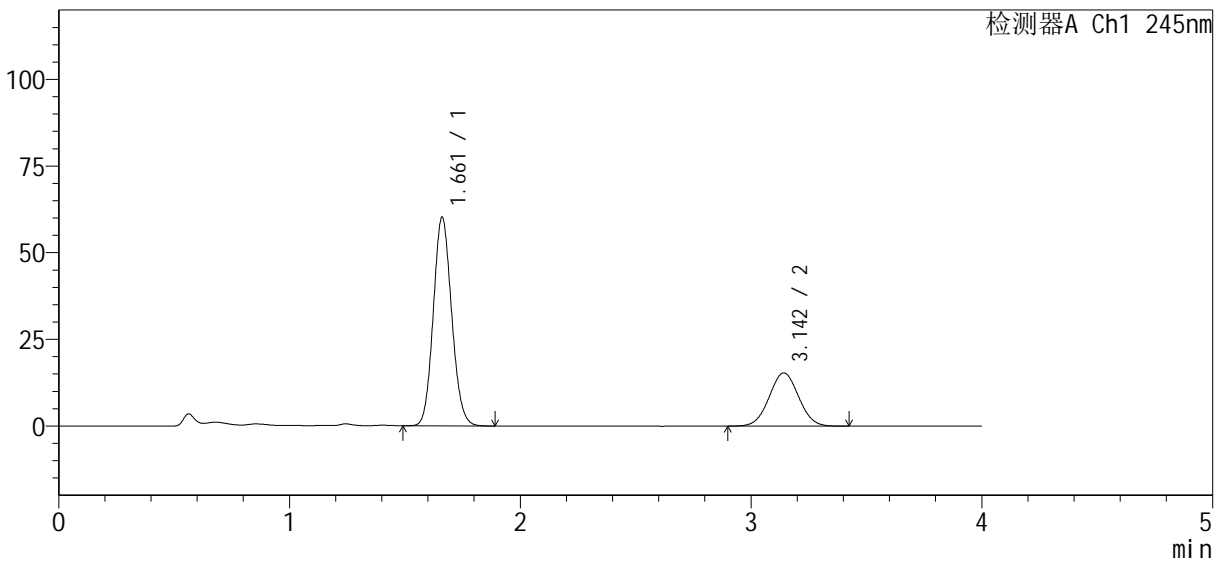
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-9-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcqx-pH7.0j-z-j f75z-P3-5mi n. l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.l cb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 12:17:32      实验者: xi exi nhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:43:49      处理者: xi exi nhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

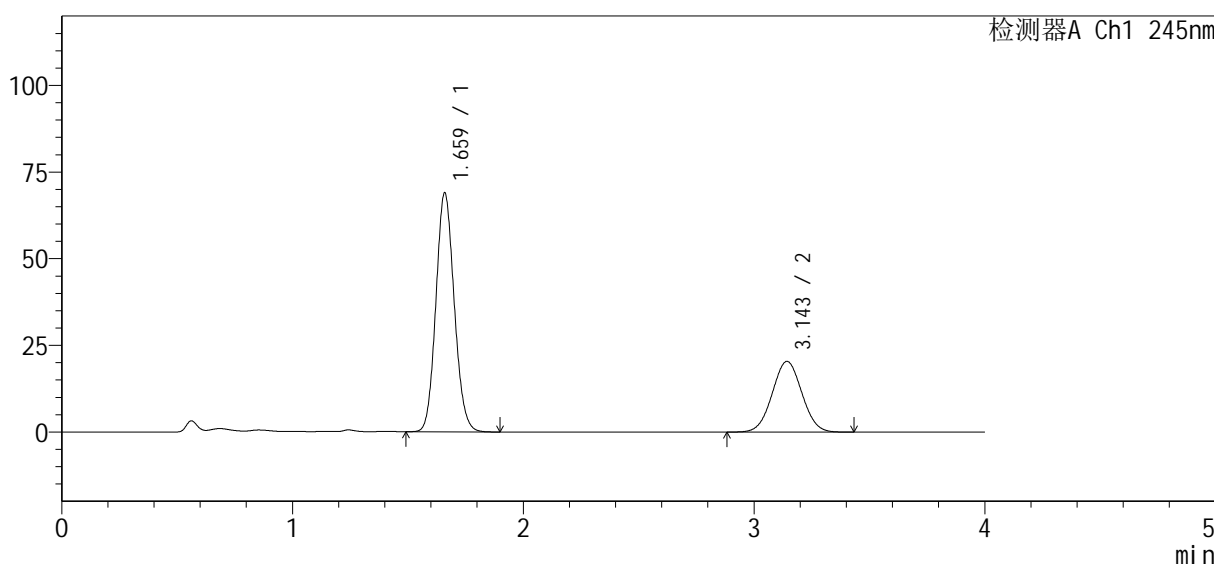
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	70.949	333075	60108	2082	1.109	--
2	3.142	29.051	136385	15346	2872	1.027	7.790
总计		100.000	469460	75455			

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-10-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 12:21:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:43:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

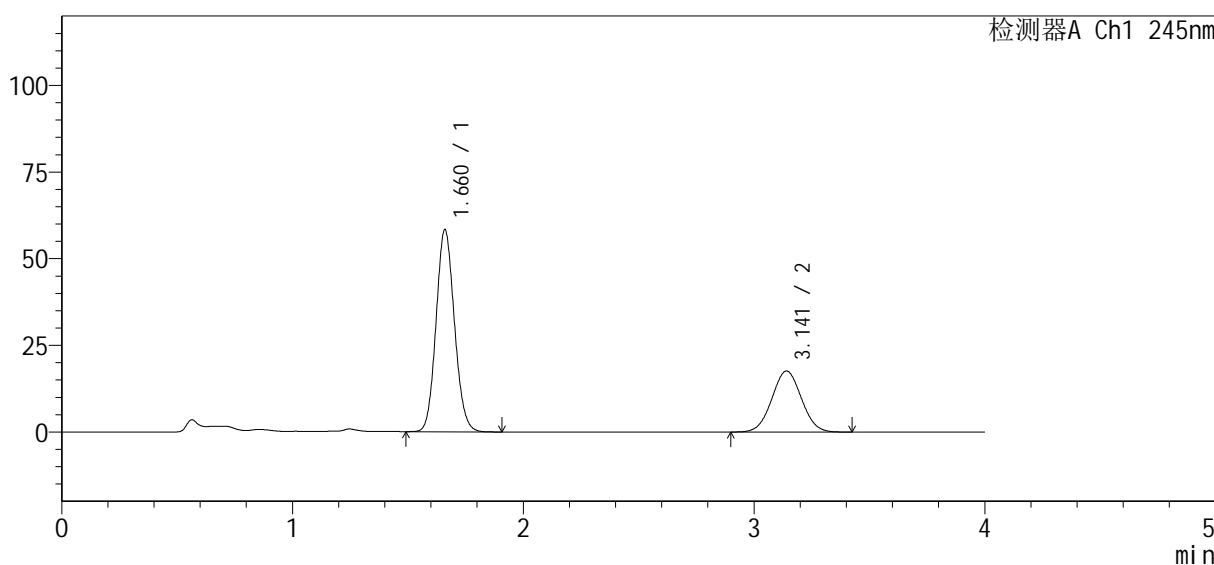
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	67.619	381203	68560	2081	1.111	--
2	3.143	32.381	182549	20382	2835	1.028	7.774
总计		100.000	563752	88943			

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-11-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 12:26:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:43:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	67.327	322850	58144	2076	1.107	--
2	3.141	32.673	156672	17596	2855	1.028	7.774
总计		100.000	479522	75740			



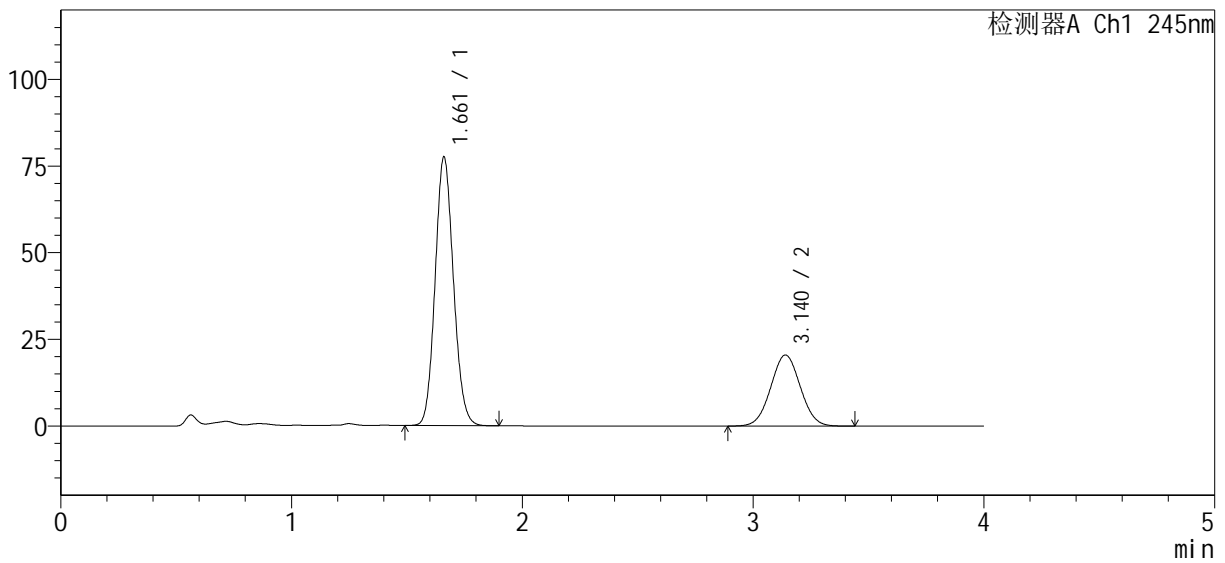
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-12-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 12:30:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:43:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	70.056	428253	77296	2085	1.109	--
2	3.140	29.944	183048	20505	2836	1.028	7.761
总计		100.000	611301	97801			



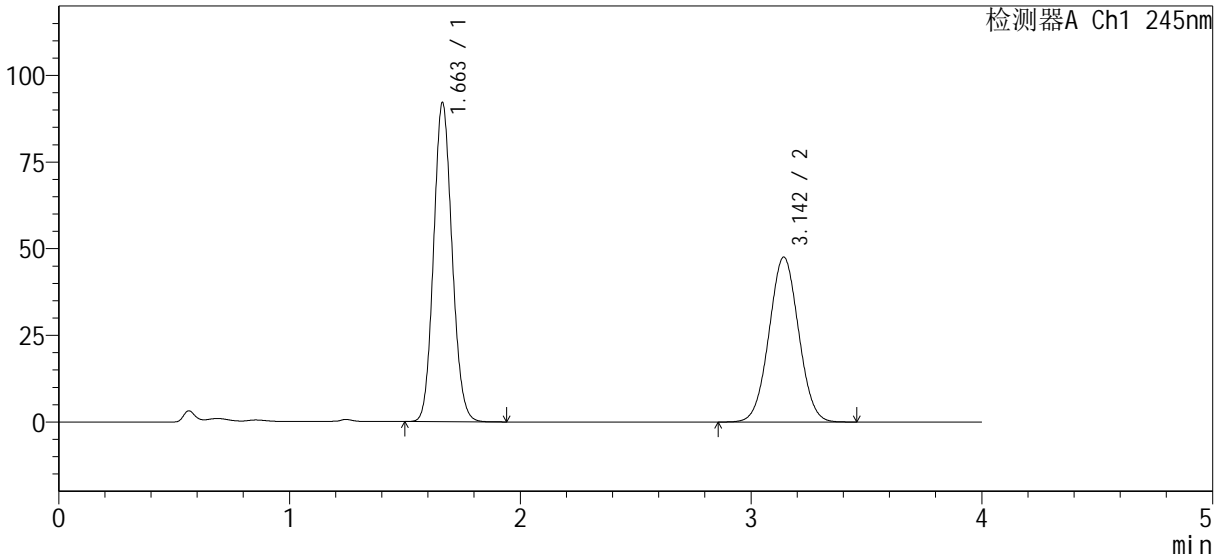
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-13-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 12:35:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:43:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	54.728	512080	92082	2066	1.109	--
2	3.142	45.272	423603	47520	2864	1.027	7.760
总计		100.000	935682	139603			



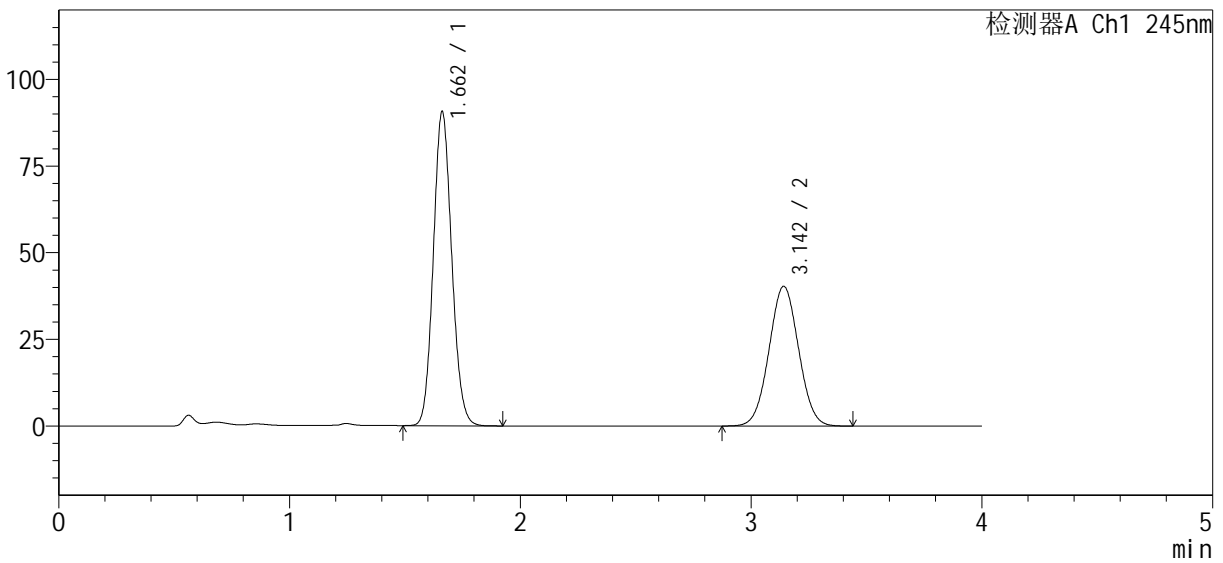
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-14-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 12:39:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:44:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	58.278	502202	90554	2075	1.109	--
2	3.142	41.722	359539	40272	2845	1.029	7.758
总计		100.000	861741	130826			



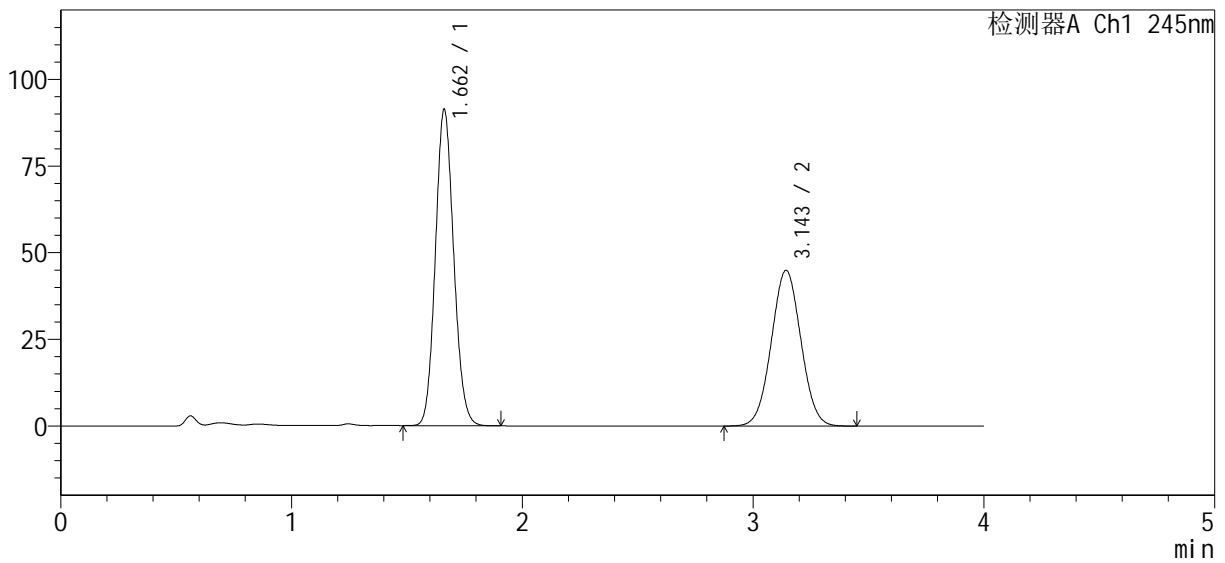
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-15-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 12:43:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:44:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	55.794	504834	91165	2082	1.110	--
2	3.143	44.206	399979	44863	2860	1.028	7.781
总计		100.000	904813	136028			



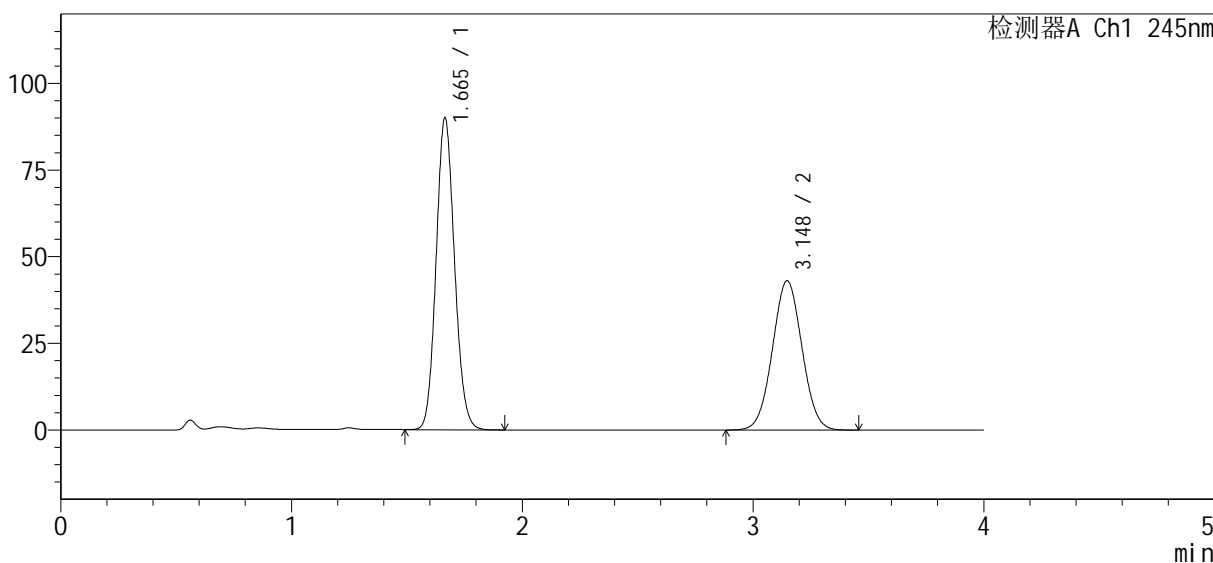
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-16-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 12:48:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:44:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	56.577	499469	89936	2078	1.111	--
2	3.148	43.423	383338	43087	2874	1.028	7.784
总计		100.000	882806	133024			



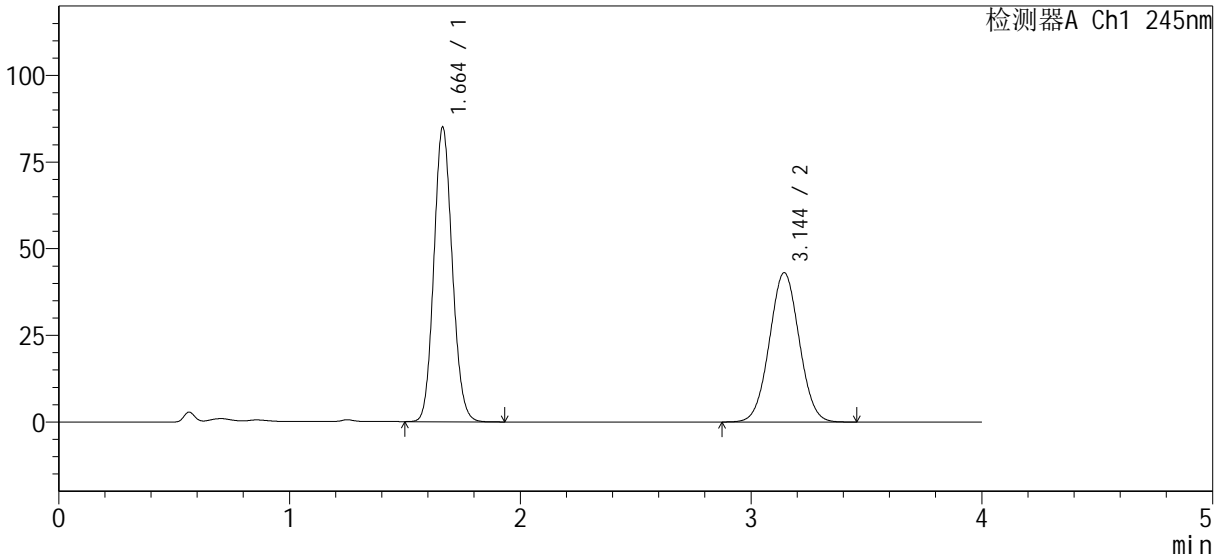
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-17-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 12:52:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:44:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	54.916	470457	85028	2089	1.111	--
2	3.144	45.084	386221	43065	2827	1.028	7.746
总计		100.000	856679	128092			



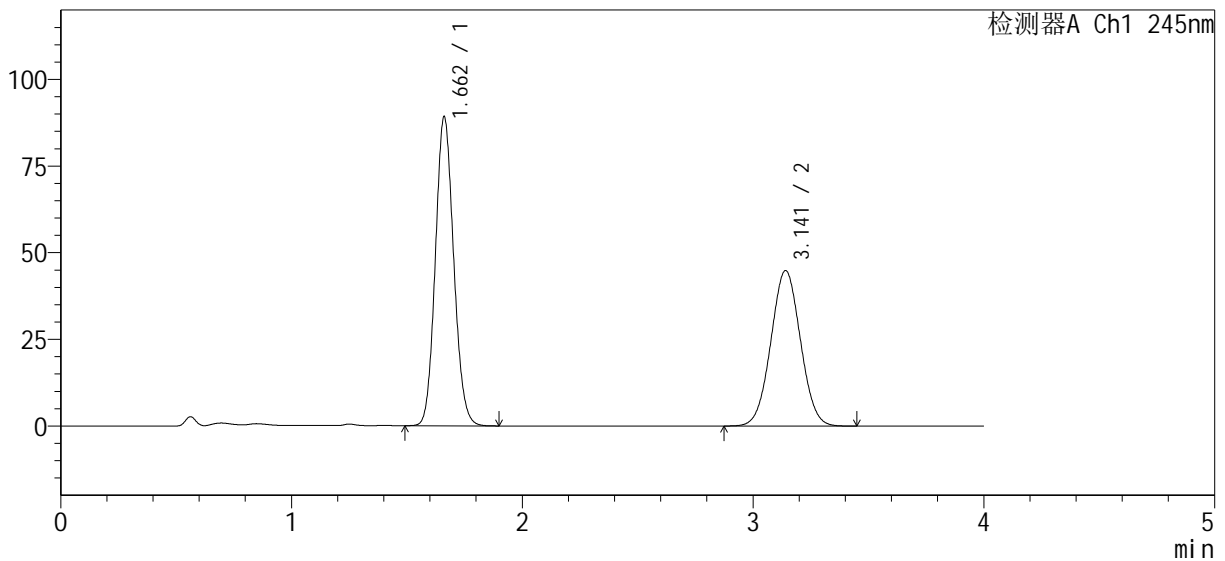
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-18-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 12:56:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:44:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	55.201	492680	89060	2087	1.110	--
2	3.141	44.799	399841	44846	2850	1.028	7.769
总计		100.000	892521	133906			



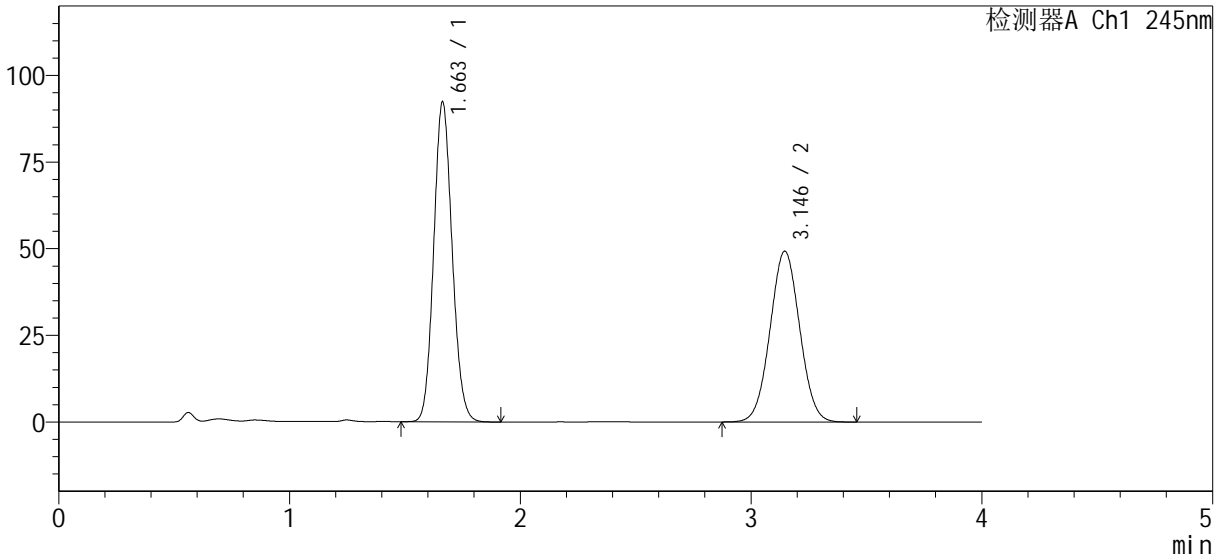
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-19-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 13:01:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:44:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	53.865	513137	92324	2066	1.110	--
2	3.146	46.135	439492	49300	2855	1.029	7.766
总计		100.000	952628	141624			



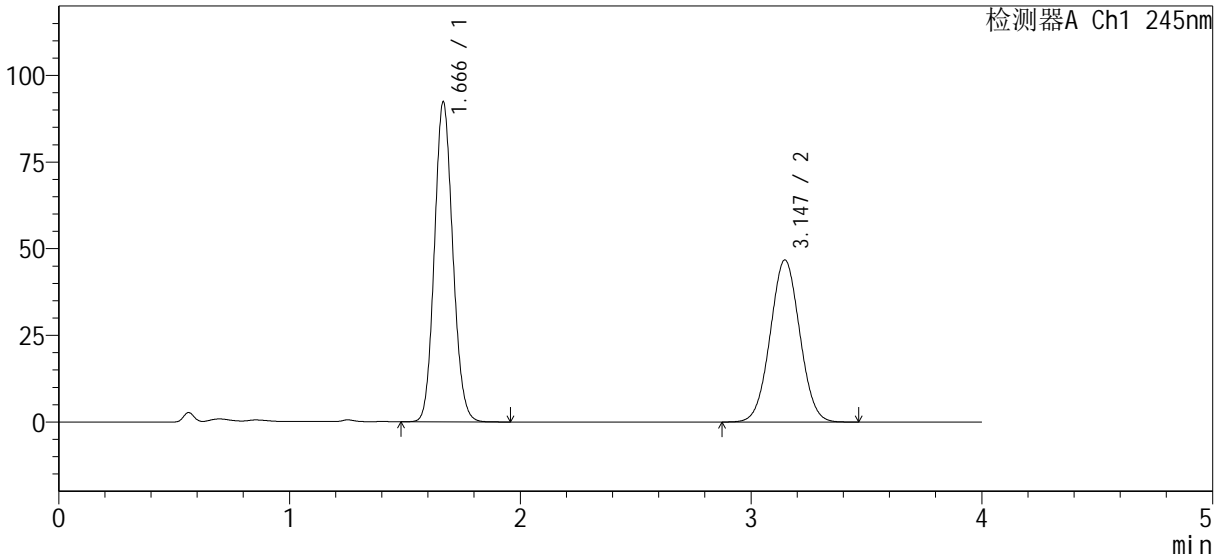
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-20-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 13:05:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:44:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

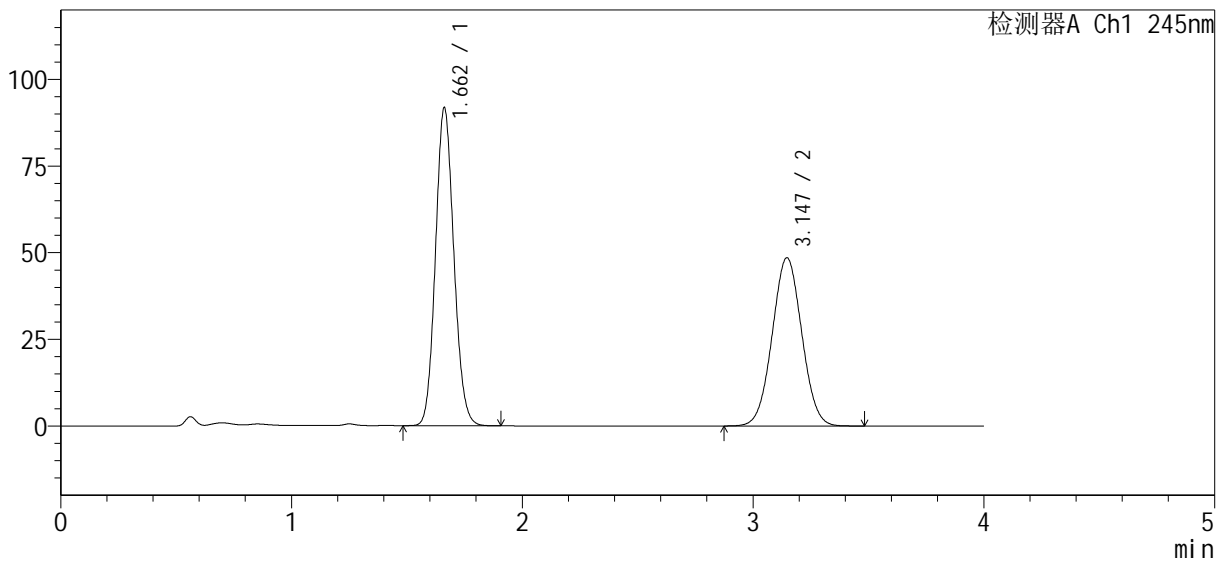
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	55.115	510785	92047	2095	1.112	--
2	3.147	44.885	415975	46781	2872	1.028	7.783
总计		100.000	926760	138828			

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-21-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 13:10:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:44:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	53.999	507769	91739	2084	1.110	--
2	3.147	46.001	432558	48564	2866	1.028	7.798
总计		100.000	940327	140303			



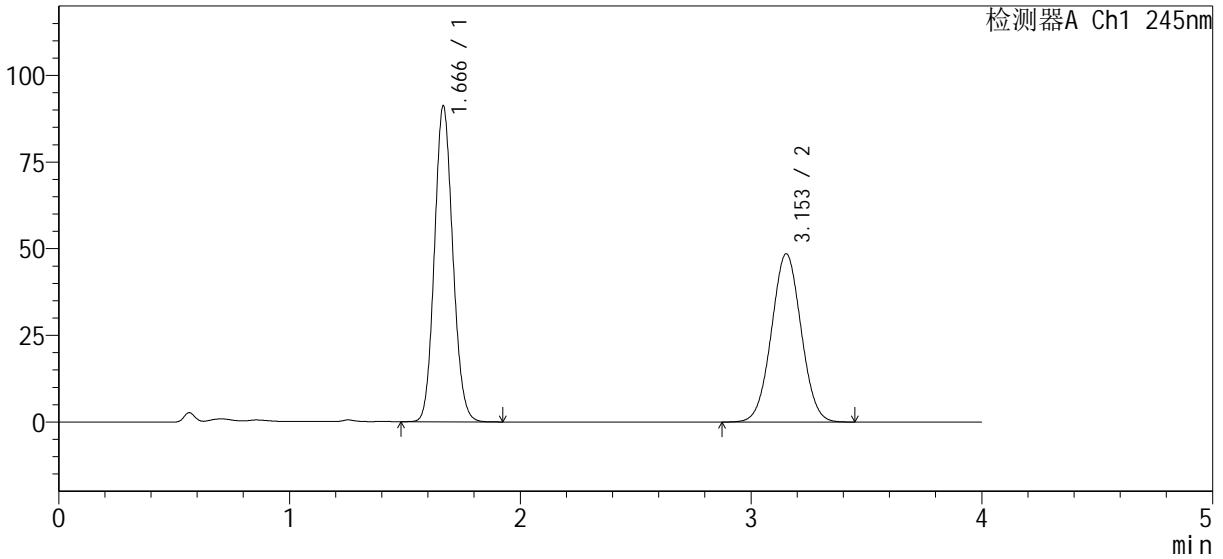
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-22-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 13:14:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:44:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

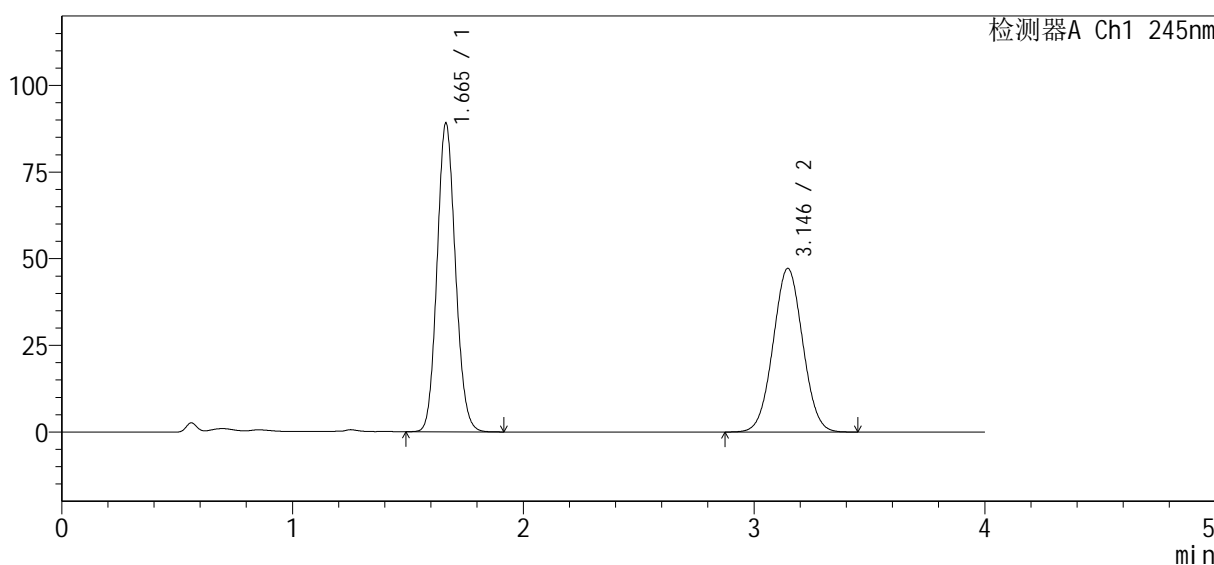
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	53.763	503758	90851	2098	1.110	--
2	3.153	46.237	433244	48537	2866	1.025	7.801
总计		100.000	937003	139388			

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-23-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 13:18:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:44:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	53.953	492292	89034	2096	1.110	--
2	3.146	46.047	420156	47216	2866	1.027	7.787
总计		100.000	912448	136250			



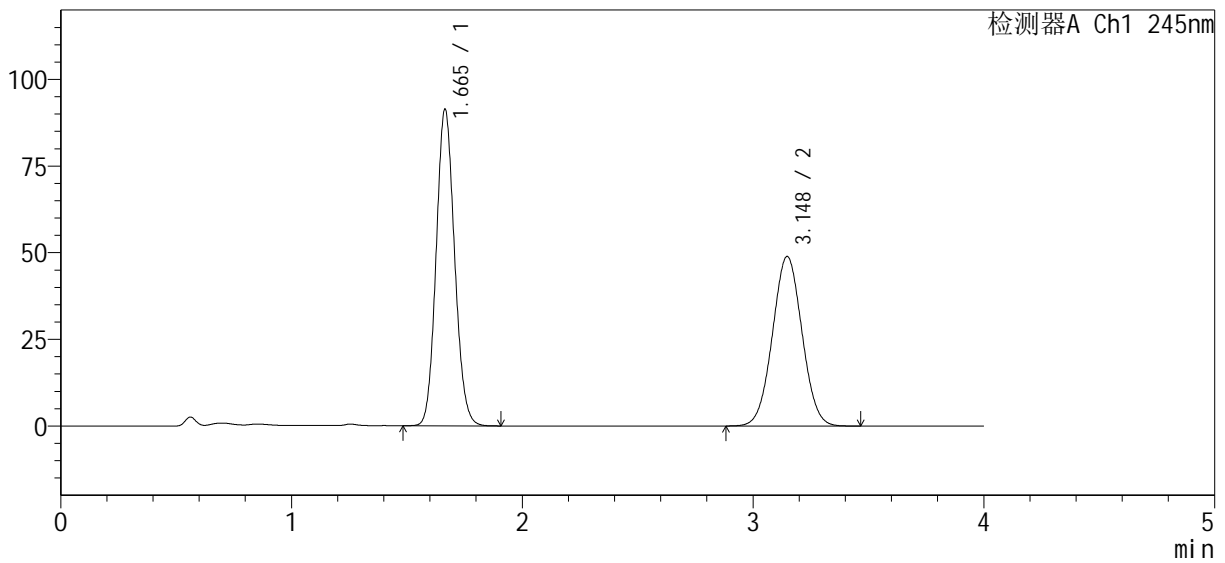
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-24-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 13:23:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:44:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	53.837	507631	91256	2073	1.109	--
2	3.148	46.163	435281	48935	2872	1.027	7.779
总计		100.000	942912	140191			



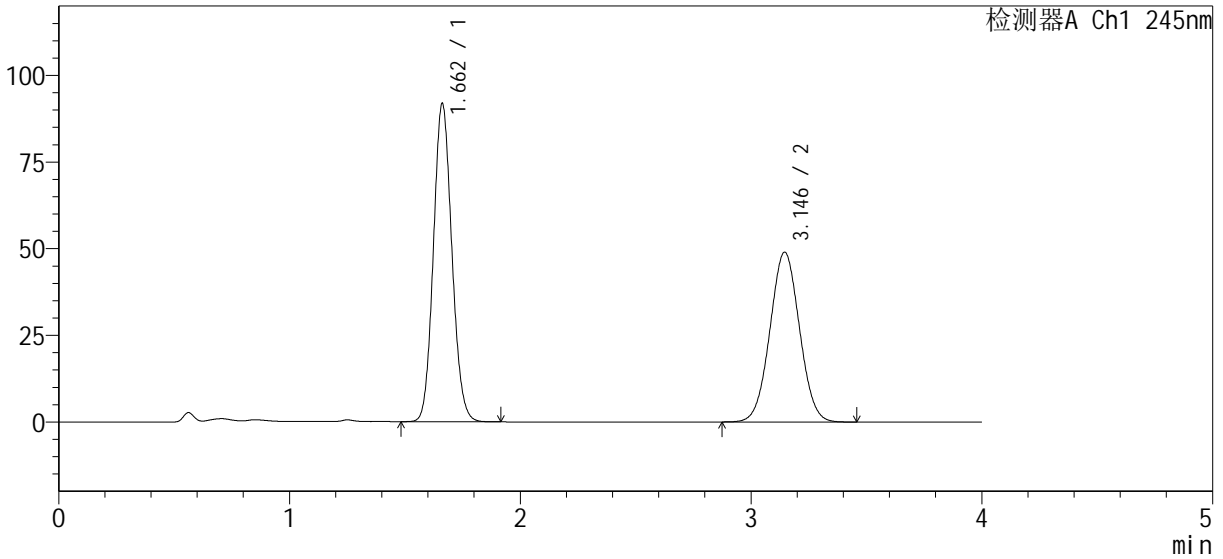
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-25-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 13:27:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:44:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	53.955	510731	91780	2059	1.107	--
2	3.146	46.045	435855	49008	2869	1.027	7.779
总计		100.000	946586	140787			



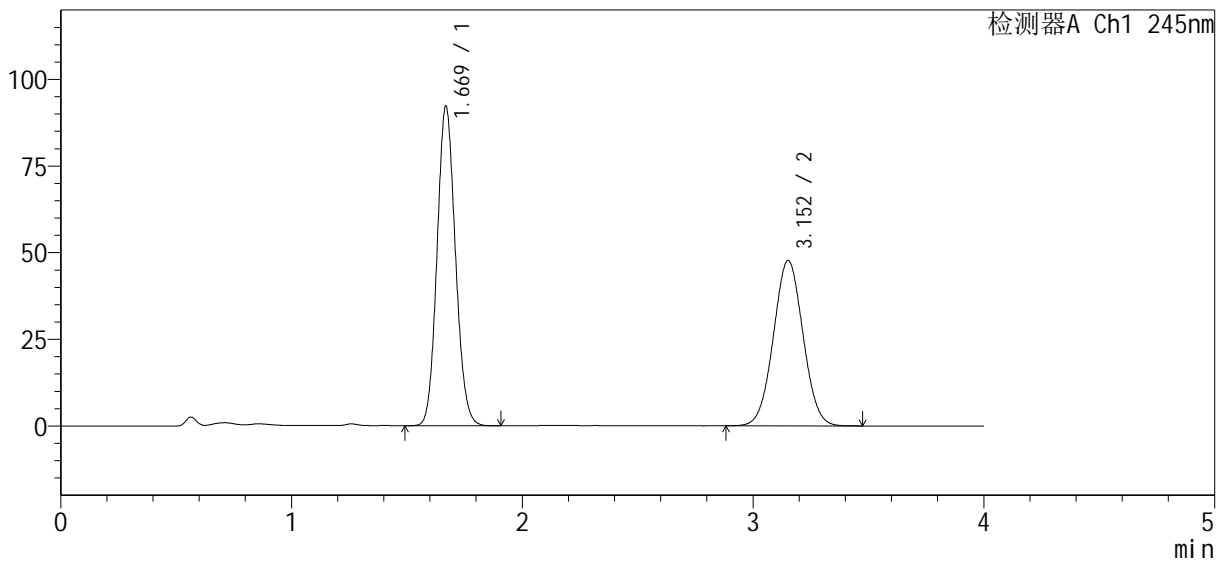
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-26-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 13:31:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:44:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	54.591	511245	91930	2089	1.108	--
2	3.152	45.409	425252	47697	2877	1.028	7.783
总计		100.000	936497	139627			



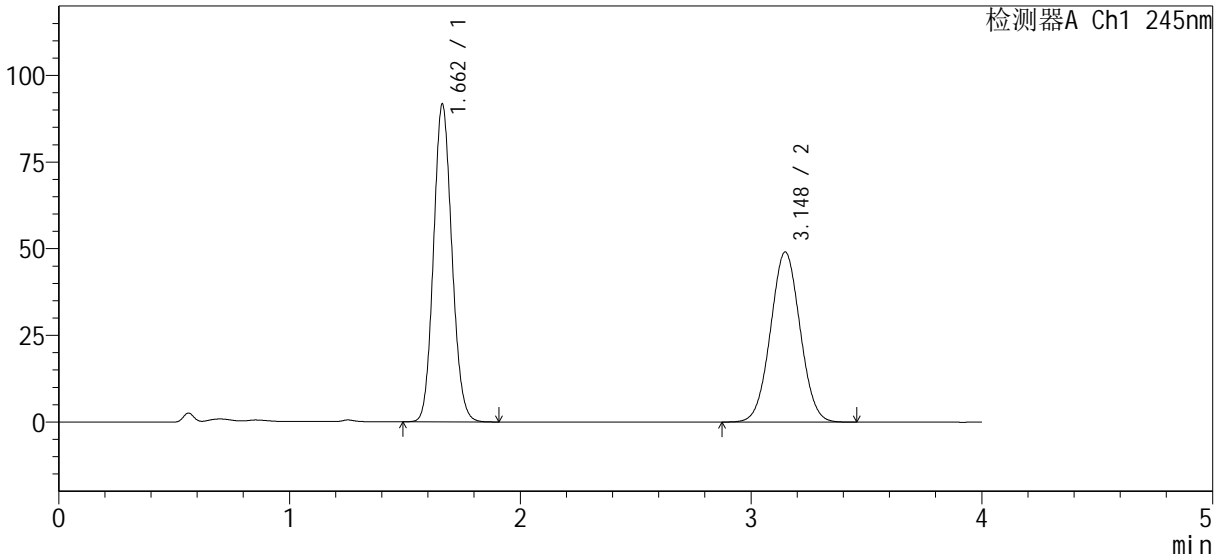
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-27-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 13:36:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:44:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	53.751	507658	91666	2081	1.111	--
2	3.148	46.249	436810	49073	2872	1.028	7.805
总计		100.000	944469	140740			



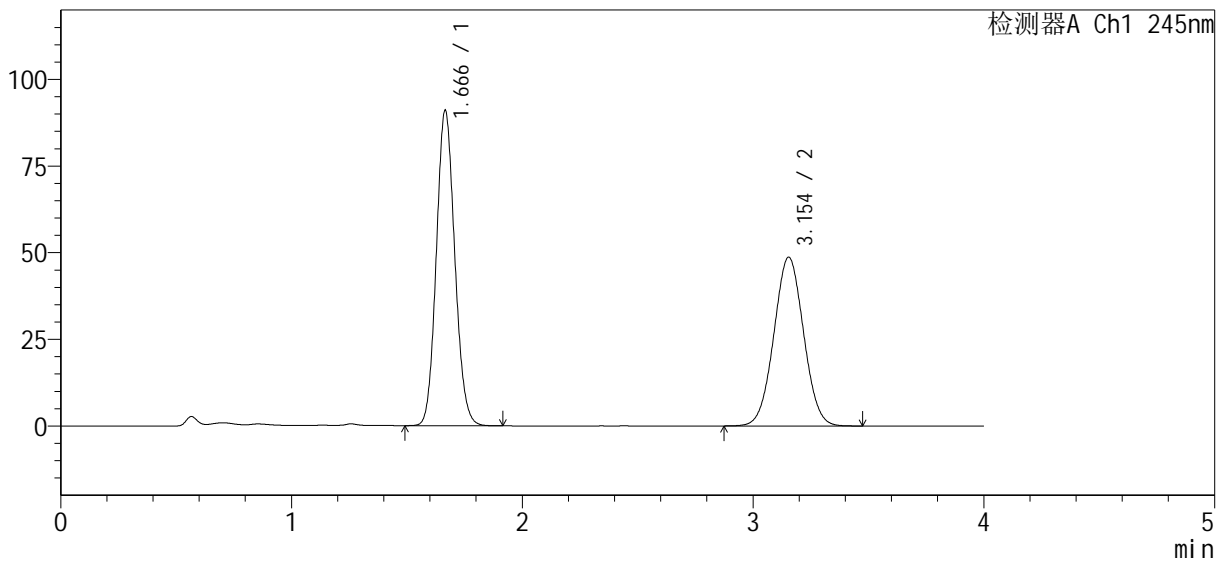
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-28-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 13:40:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:44:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	53.733	506024	90769	2071	1.110	--
2	3.154	46.267	435717	48704	2851	1.026	7.778
总计		100.000	941741	139473			



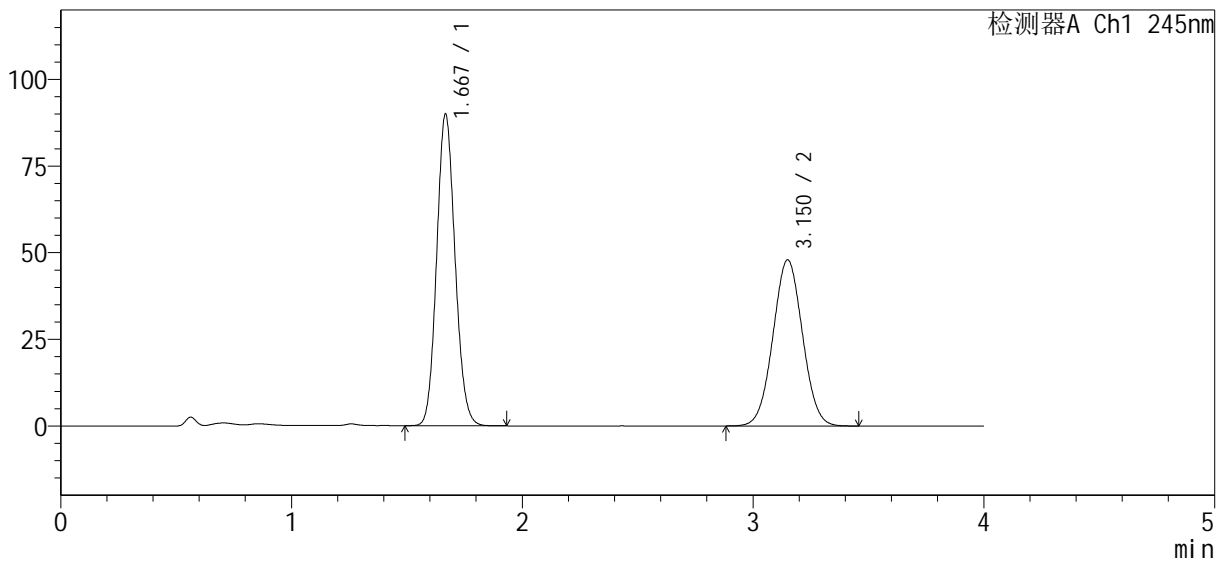
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-29-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 13:45:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:44:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	53.900	498429	89401	2090	1.110	--
2	3.150	46.100	426292	47860	2877	1.028	7.787
总计		100.000	924721	137261			



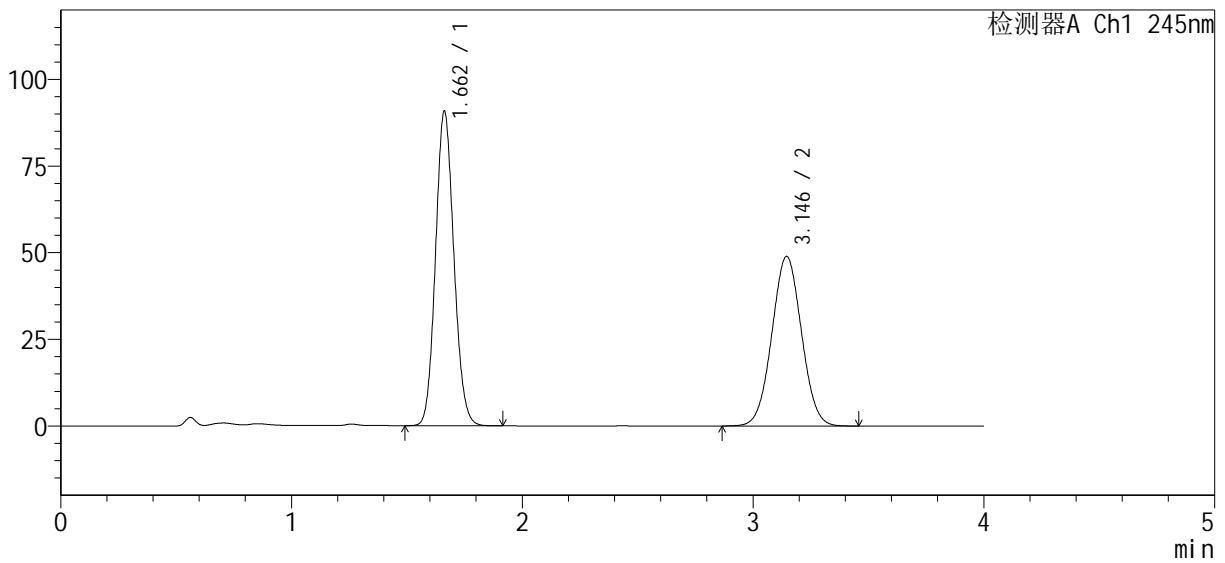
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-30-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 13:49:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:44:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	53.485	502078	90735	2085	1.108	--
2	3.146	46.515	436648	48934	2852	1.027	7.781
总计		100.000	938726	139670			



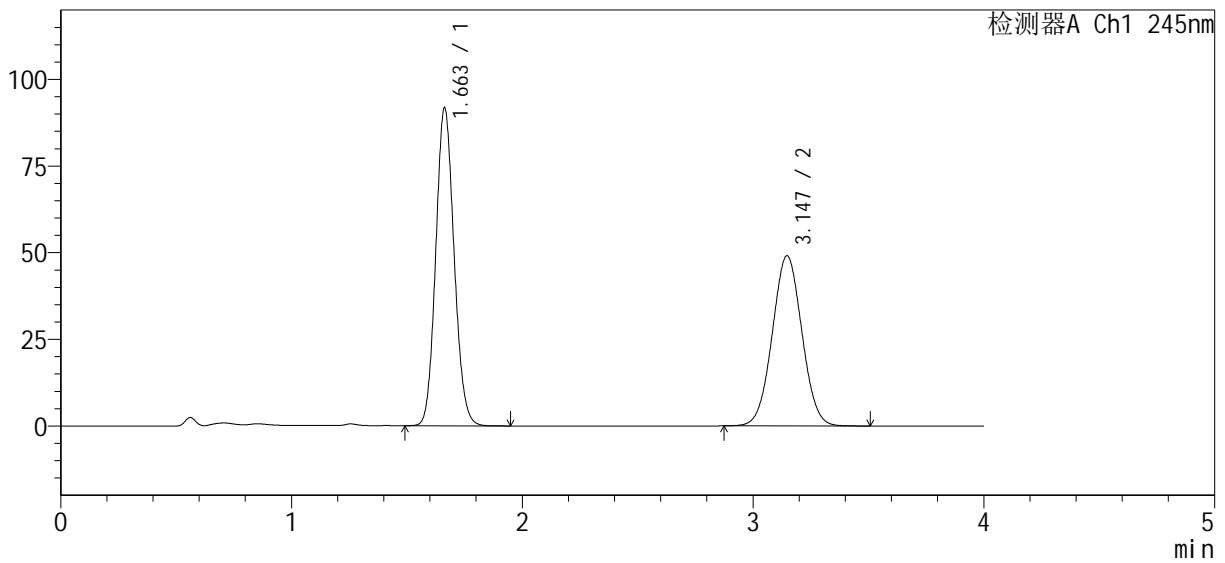
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-31-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 13:53:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:44:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	53.696	507775	91771	2086	1.110	--
2	3.147	46.304	437864	49102	2859	1.028	7.787
总计		100.000	945639	140874			



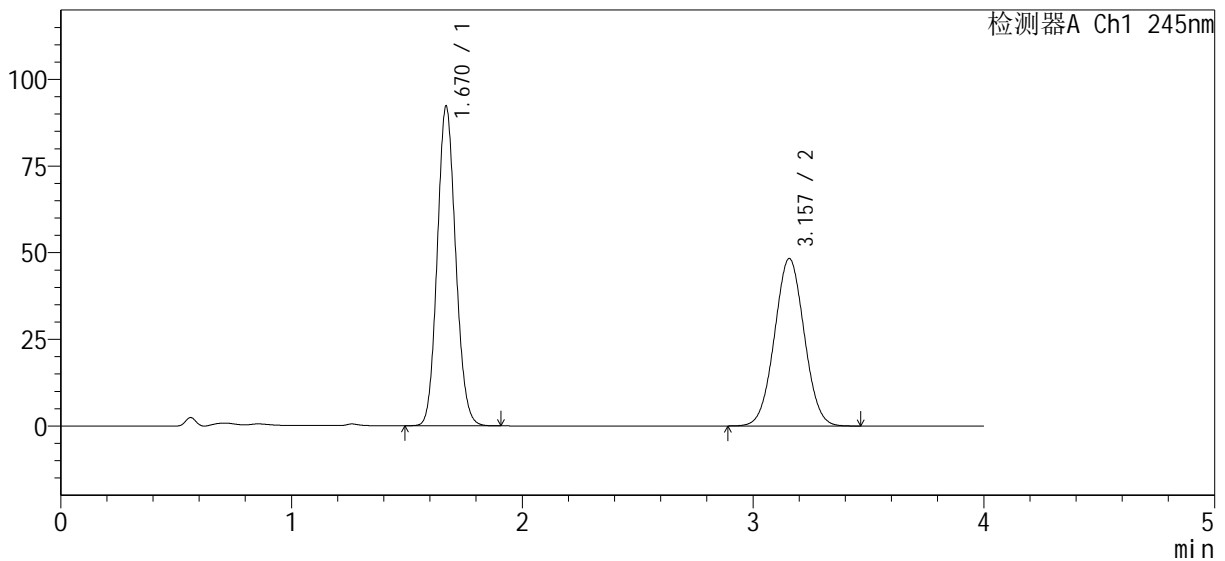
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-32-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 13:58:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:44:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	54.216	511467	92110	2091	1.109	--
2	3.157	45.784	431919	48308	2864	1.028	7.785
总计		100.000	943386	140418			



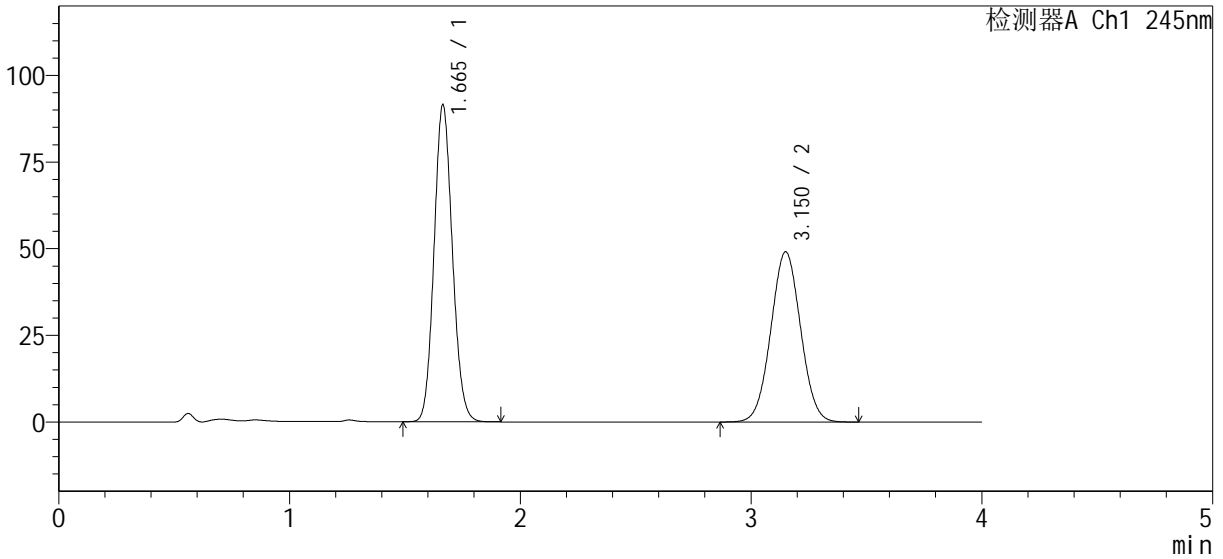
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-33-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 14:02:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:44:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	53.466	505621	91458	2096	1.109	--
2	3.150	46.534	440073	49051	2840	1.028	7.780
总计		100.000	945694	140510			



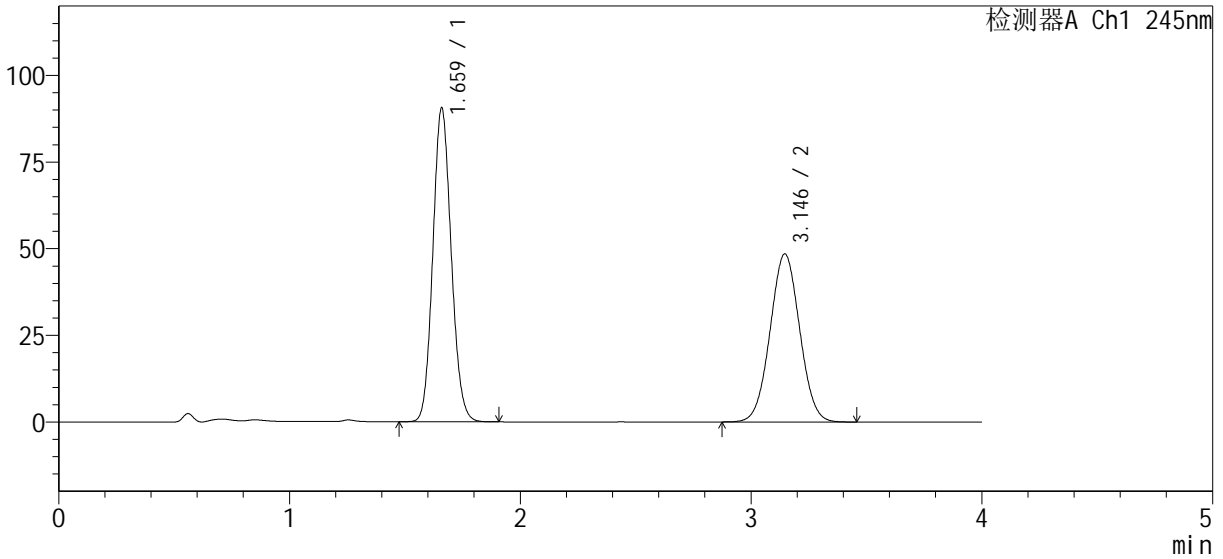
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-34-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 14:07:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:44:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	53.705	501227	90007	2076	1.112	--
2	3.146	46.295	432078	48489	2860	1.027	7.806
总计		100.000	933304	138496			



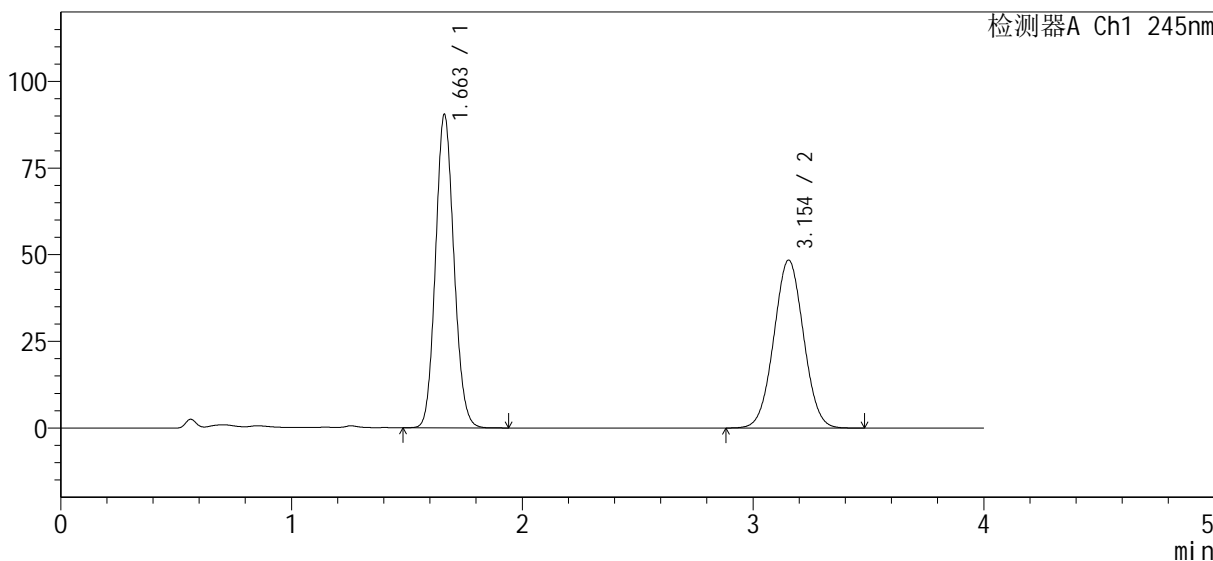
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-35-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 14:11:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:44:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	53.655	501133	90439	2081	1.109	--
2	3.154	46.345	432852	48474	2859	1.026	7.815
总计		100.000	933985	138913			



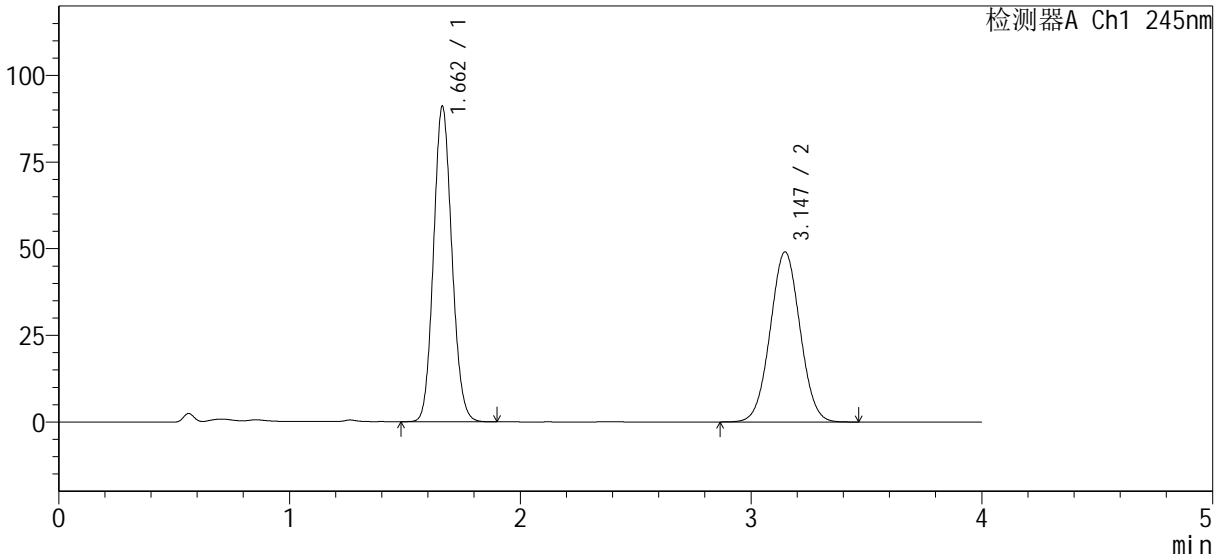
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-36-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 14:15:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:44:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	53.330	503132	91002	2089	1.107	--
2	3.147	46.670	440298	49088	2828	1.027	7.770
总计		100.000	943429	140091			



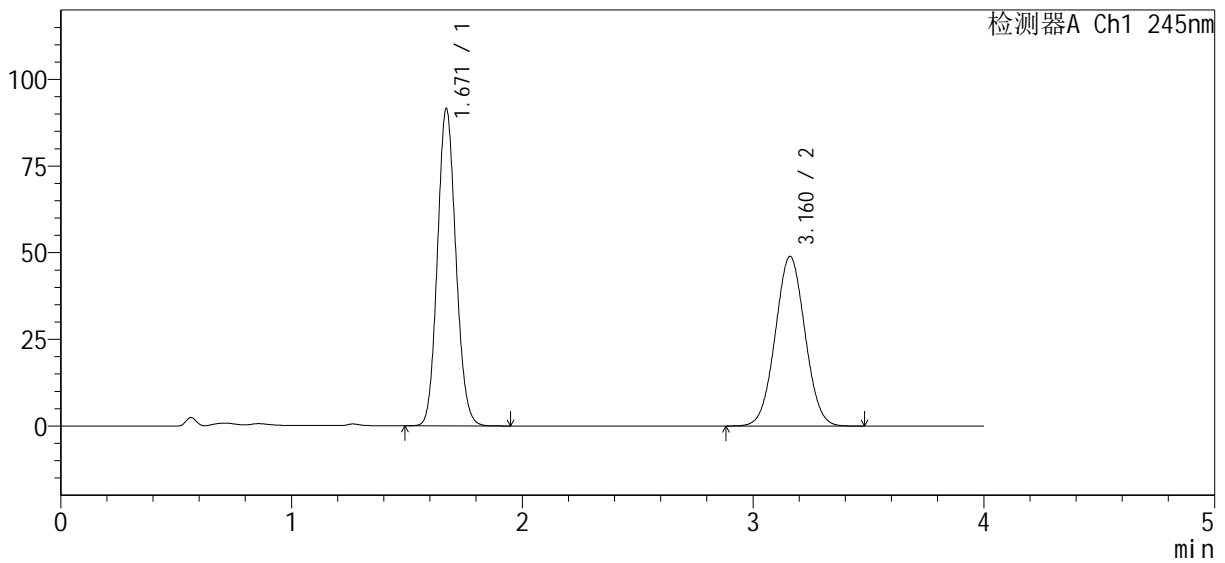
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-37-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 14:20:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:45:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	53.746	508724	91570	2090	1.108	--
2	3.160	46.254	437808	48898	2864	1.029	7.791
总计		100.000	946533	140468			



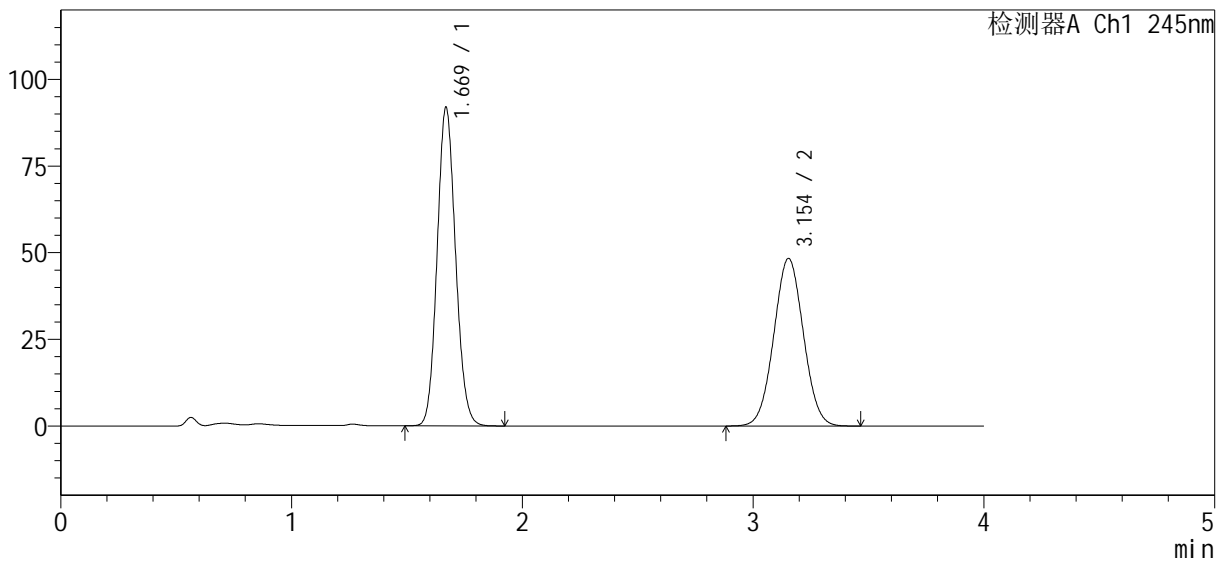
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-38-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 14:24:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:45:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	54.217	510361	91739	2088	1.109	--
2	3.154	45.783	430966	48371	2873	1.030	7.782
总计		100.000	941326	140110			



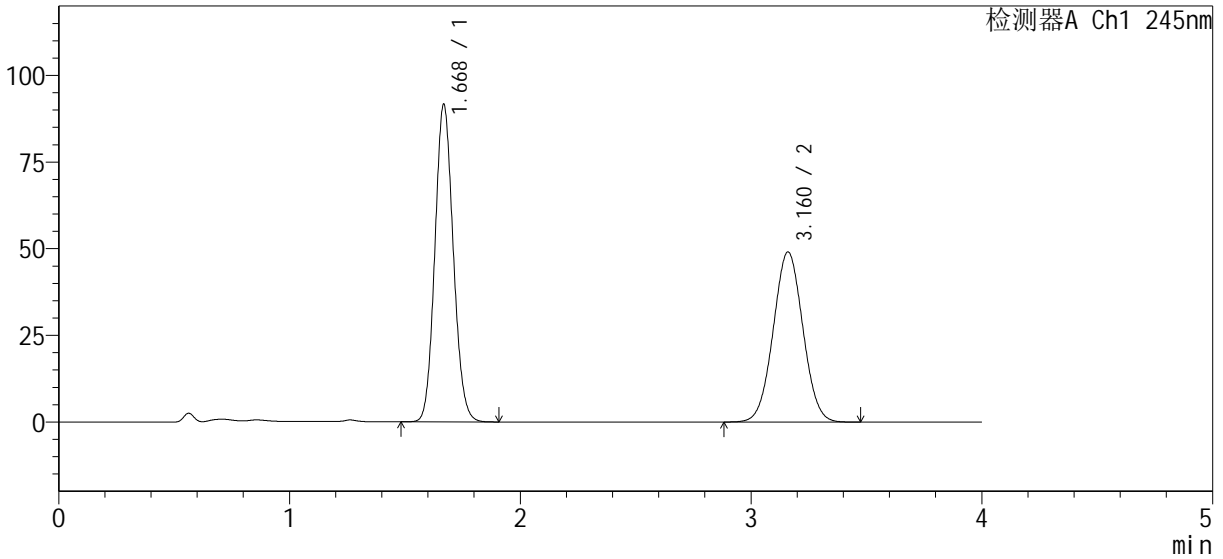
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-39-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 14:28:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:45:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	53.689	508348	91220	2084	1.107	--
2	3.160	46.311	438483	49036	2874	1.026	7.812
总计		100.000	946831	140256			



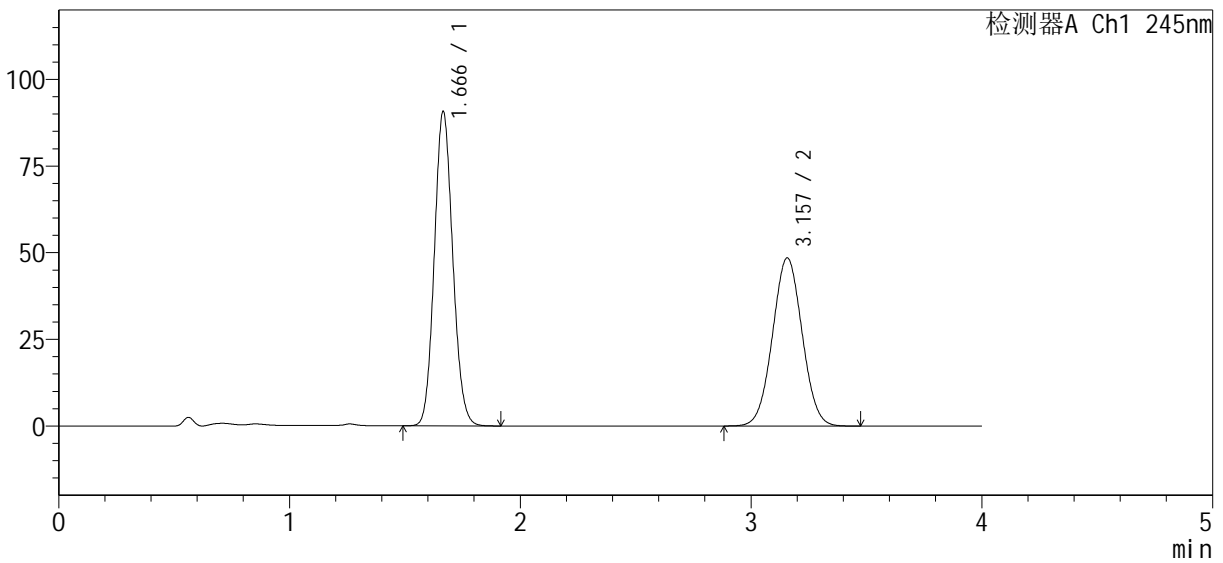
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-40-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 14:33:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:45:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	53.793	503735	90506	2077	1.107	--
2	3.157	46.207	432705	48493	2875	1.027	7.812
总计		100.000	936440	138999			



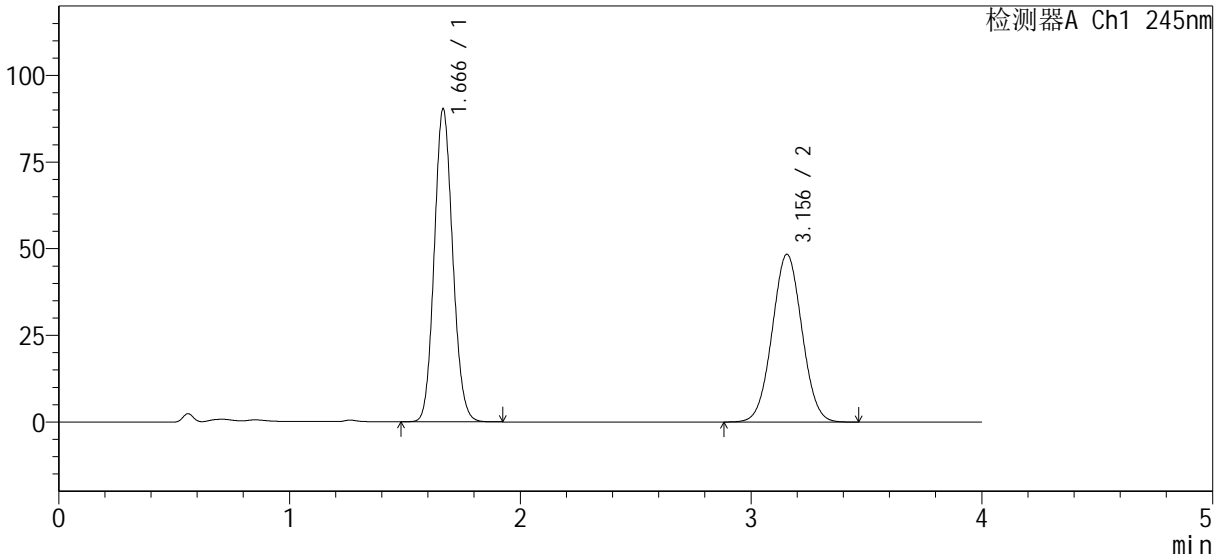
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-41-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 14:37:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:45:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

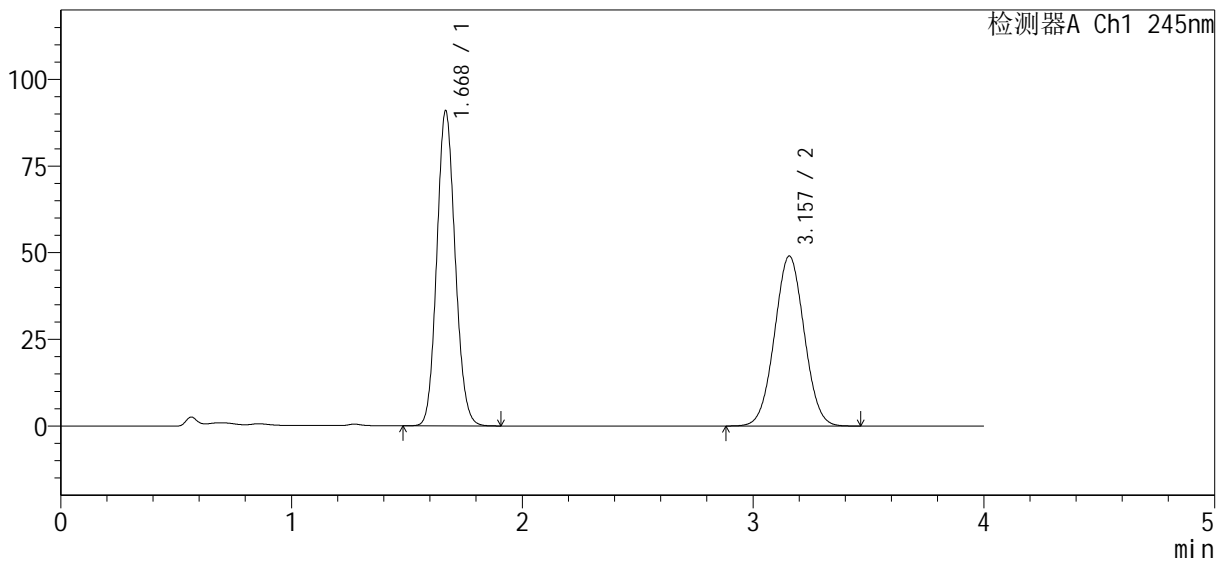
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	53.625	501478	90138	2078	1.109	--
2	3.156	46.375	433674	48414	2845	1.027	7.785
总计		100.000	935151	138552			

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-42-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 14:42:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:45:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	53.416	502474	90430	2103	1.109	--
2	3.157	46.584	438205	49023	2863	1.027	7.807
总计		100.000	940679	139452			



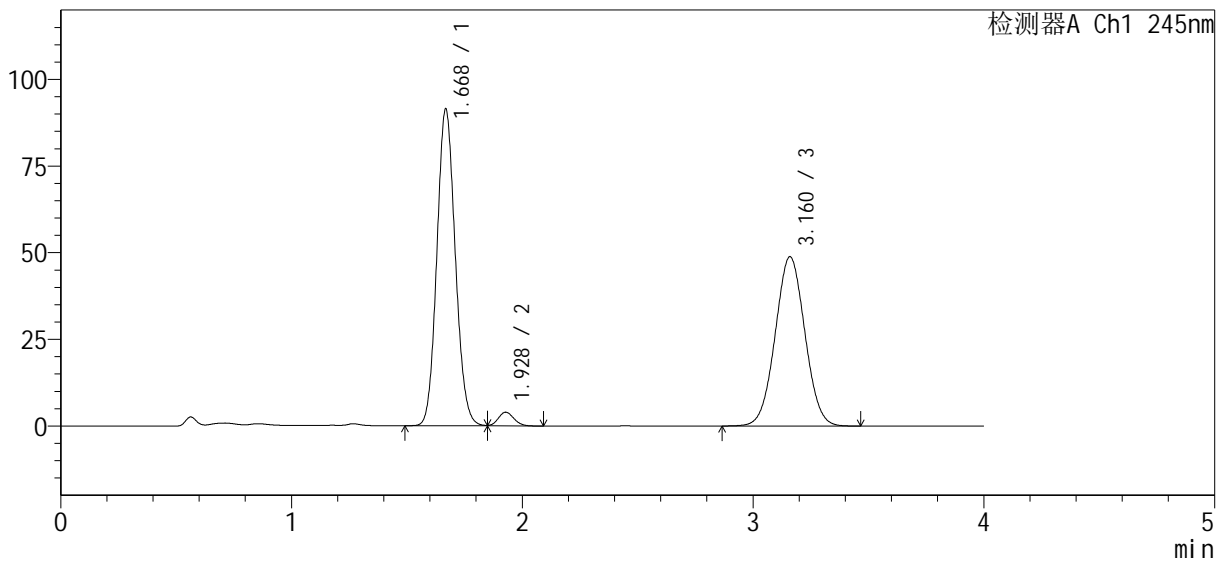
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-43-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 14:46:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:45:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	52.710	507588	91016	2082	1.107	--
2	1.928	1.937	18656	3964	3846	1.095	1.921
3	3.160	45.352	436732	48784	2871	1.025	6.838
总计		100.000	962975	143764			



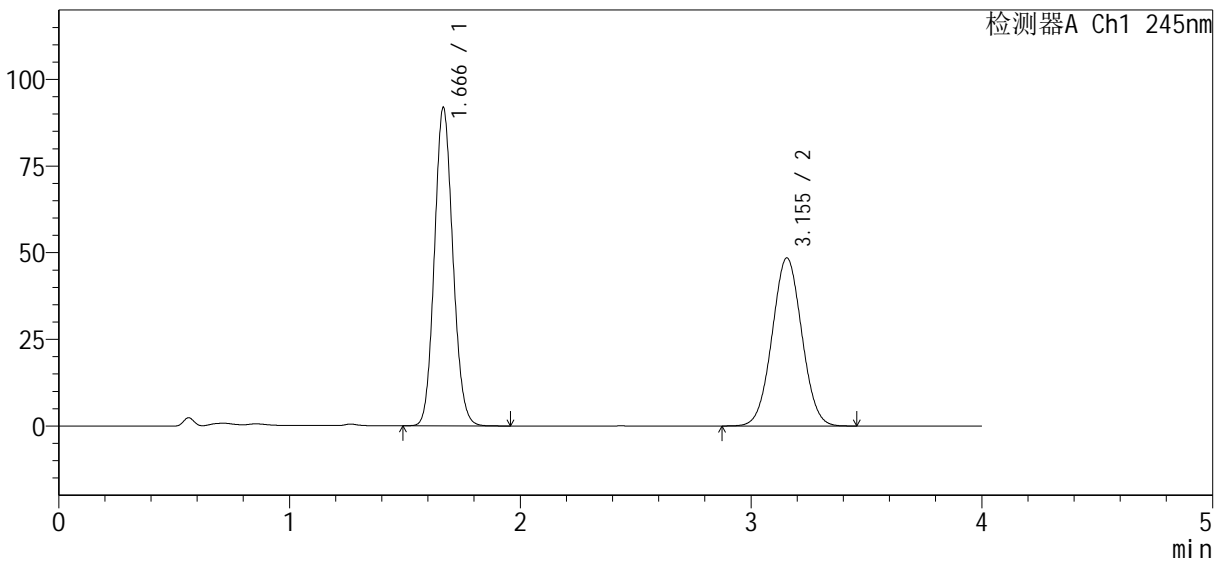
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-44-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 14:50:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:45:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

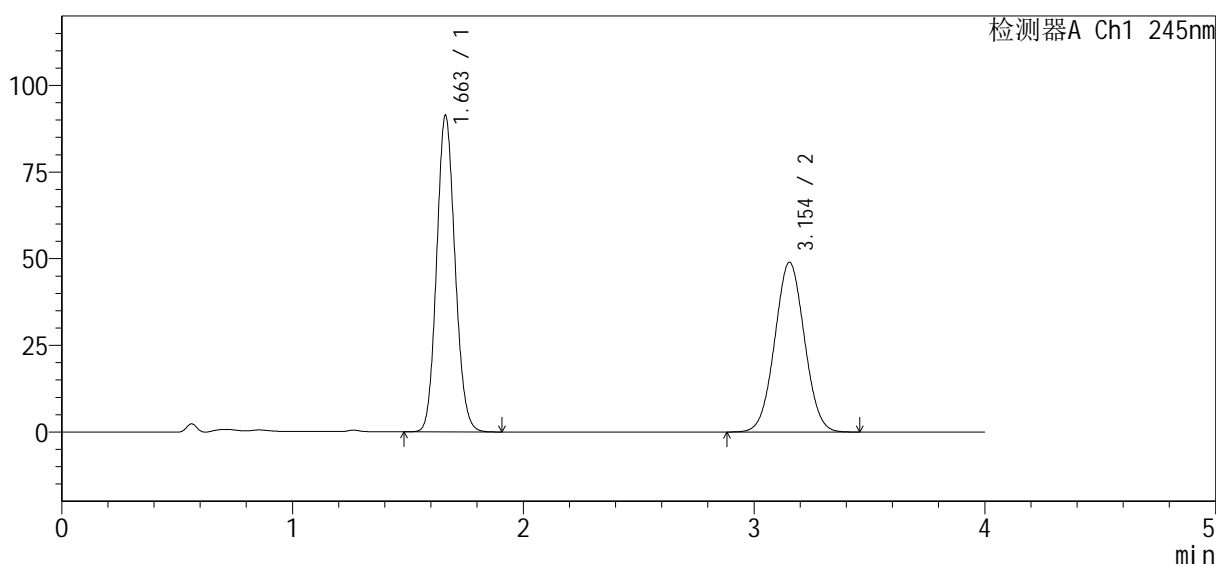
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	54.101	510658	91558	2076	1.109	--
2	3.155	45.899	433246	48526	2863	1.027	7.792
总计		100.000	943904	140084			

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-45-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 14:55:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:45:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	53.630	506235	91330	2079	1.110	--
2	3.154	46.370	437712	48982	2858	1.029	7.808
总计		100.000	943947	140312			



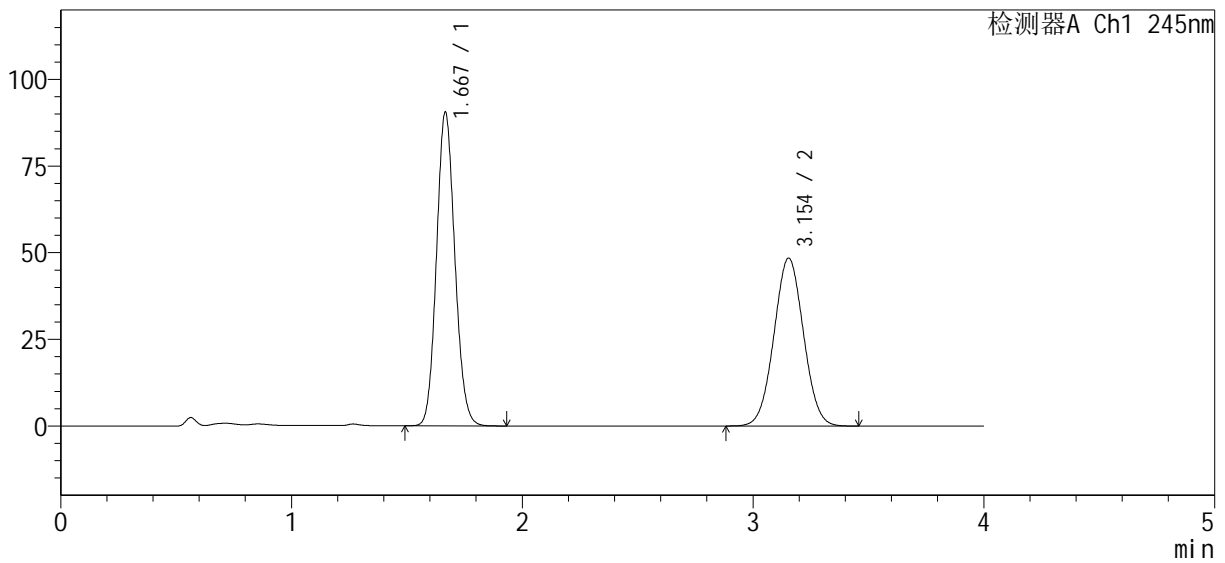
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-46-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 14:59:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:45:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	53.747	500675	90187	2094	1.110	--
2	3.154	46.253	430869	48456	2883	1.027	7.816
总计		100.000	931544	138643			



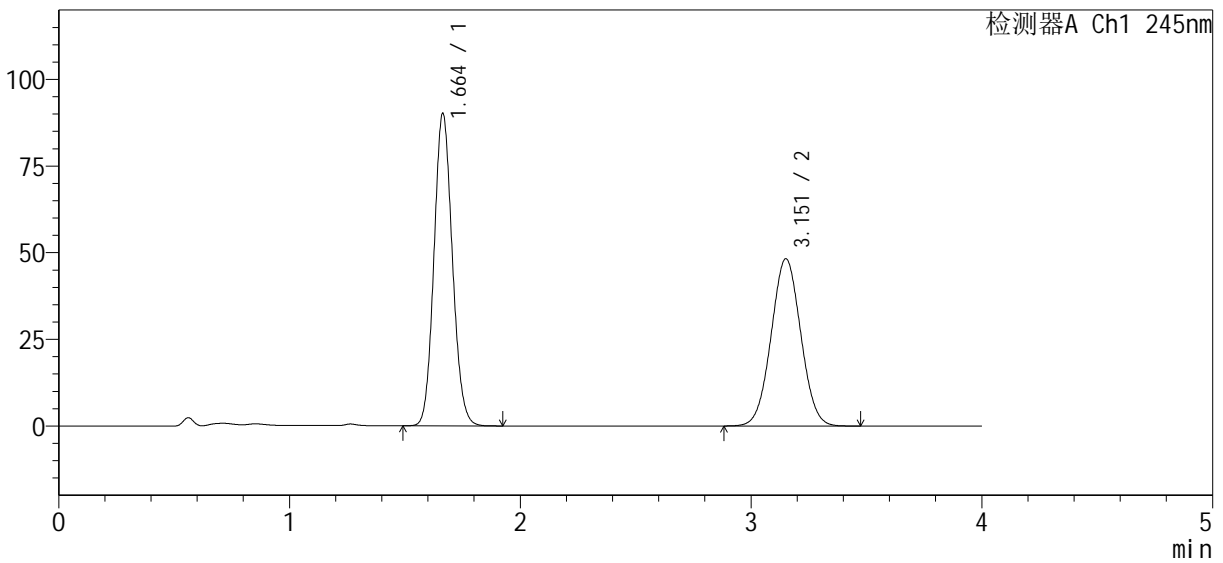
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-47-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 15:03:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 08:45:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	53.719	499804	90186	2084	1.108	--
2	3.151	46.281	430601	48177	2862	1.027	7.795
总计		100.000	930405	138363			



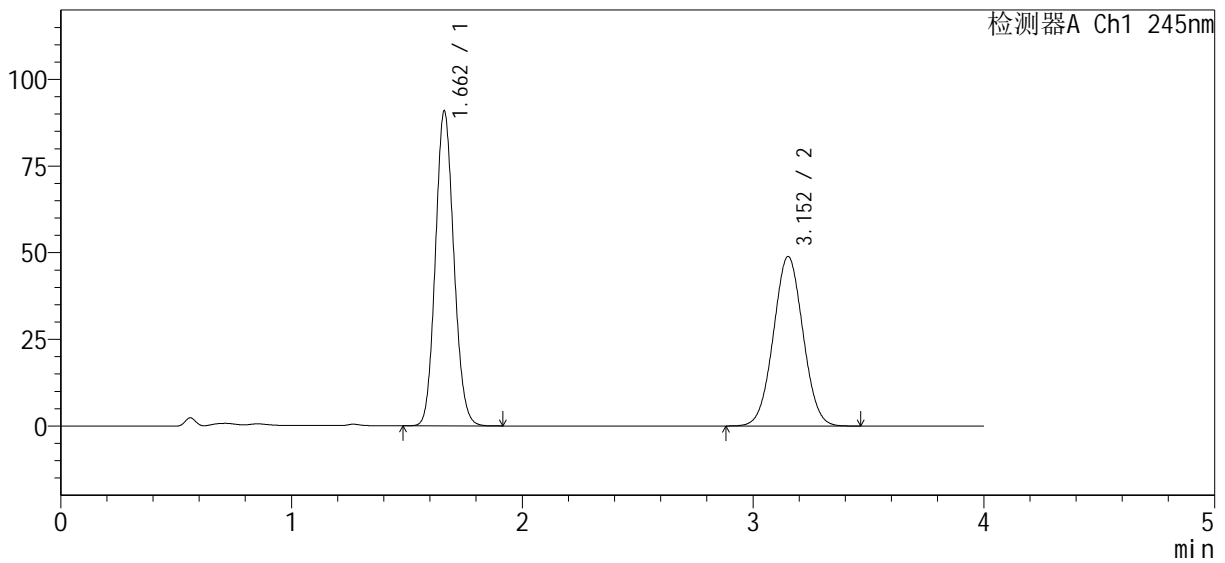
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-48-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 15:08:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:45:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	53.707	505052	90796	2061	1.109	--
2	3.152	46.293	435338	48871	2880	1.027	7.814
总计		100.000	940389	139667			



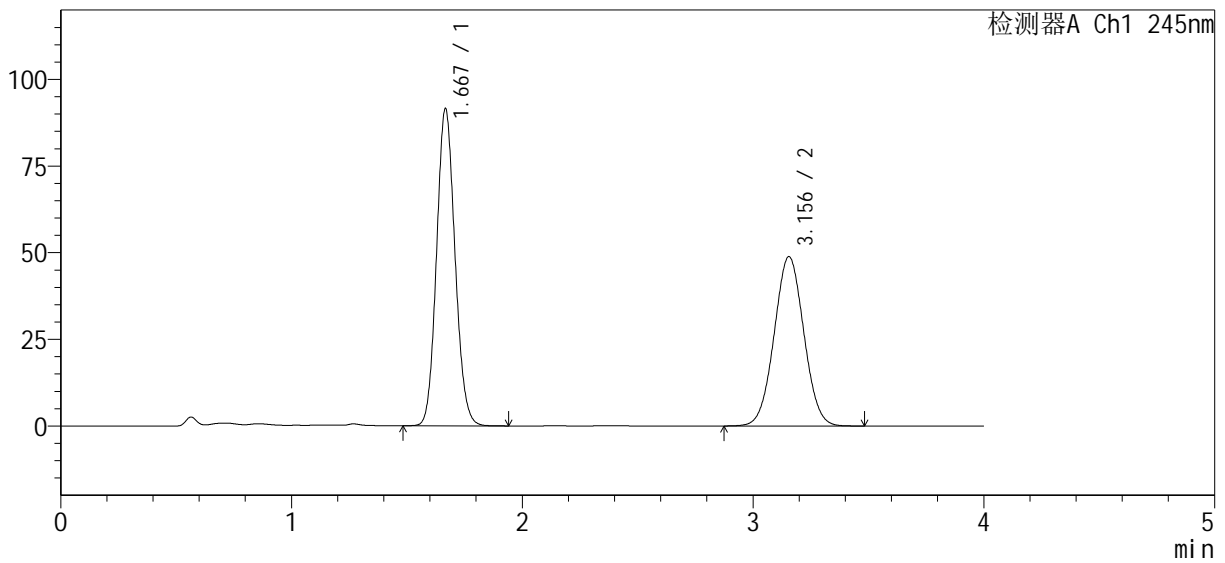
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-49-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 15:12:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:45:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	53.826	508909	91055	2073	1.109	--
2	3.156	46.174	436557	48883	2869	1.027	7.792
总计		100.000	945466	139938			



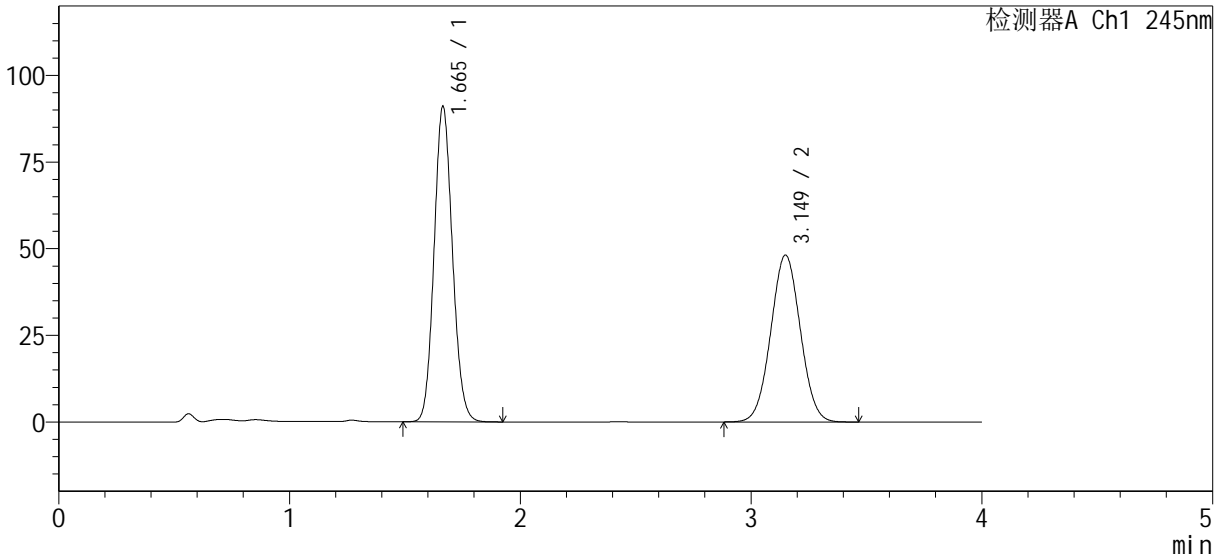
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-50-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 15:17:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:45:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

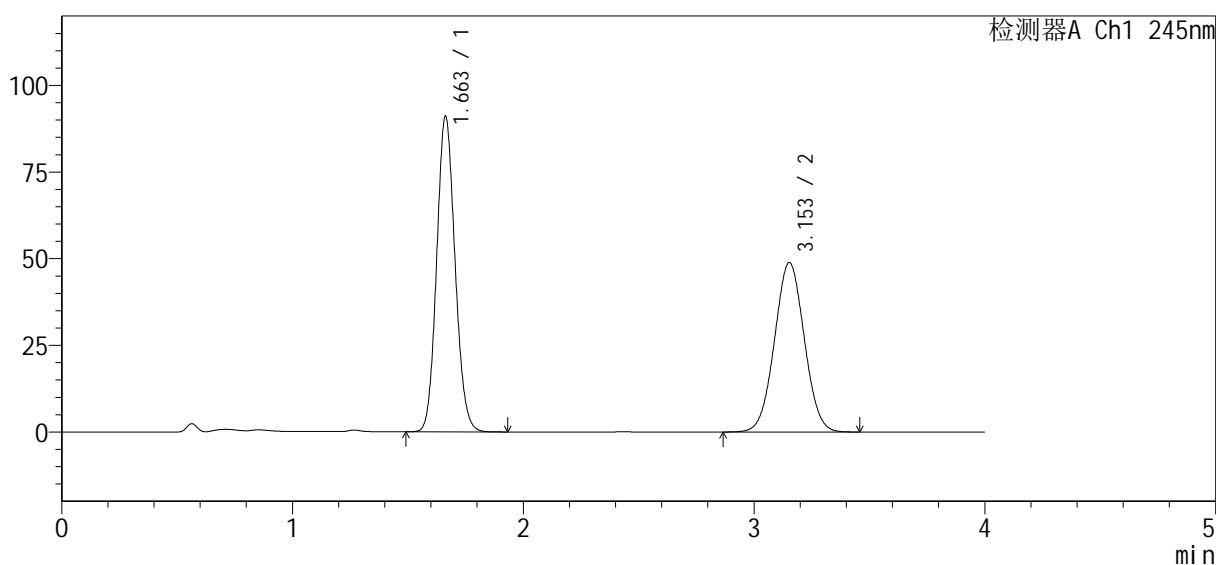
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	54.013	503719	90995	2091	1.110	--
2	3.149	45.987	428865	48119	2869	1.027	7.796
总计		100.000	932584	139115			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min  
柱温: 40°C 波长: 245nm  
数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-51-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-jx.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 15:21:28 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/09/25 08:45:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	53.479	503773	91074	2087	1.110	--
2	3.153	46.521	438225	48894	2841	1.025	7.797
总计		100.000	941998	139968			



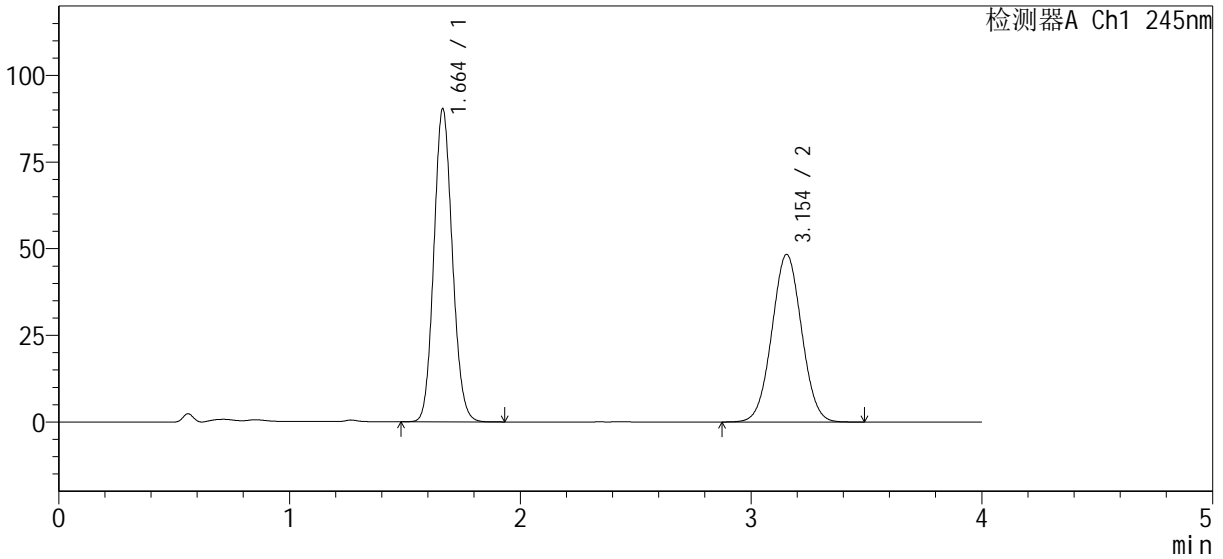
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-52-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 15:25:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:45:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	53.768	502731	90364	2068	1.109	--
2	3.154	46.232	432261	48359	2857	1.027	7.794
总计		100.000	934992	138723			



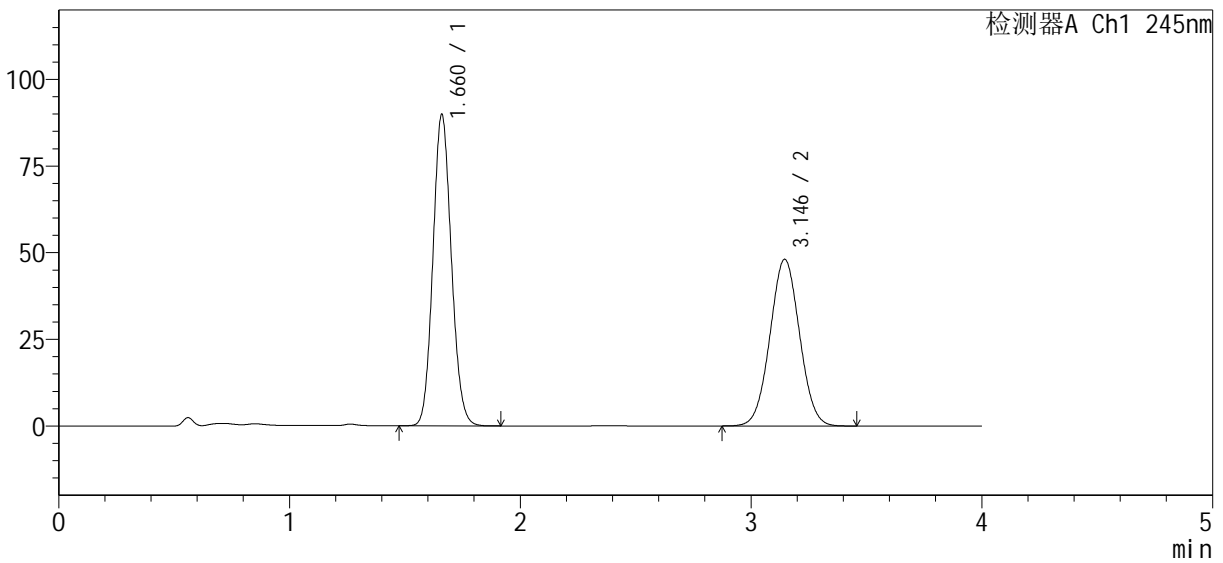
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-53-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 15:30:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:45:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	53.788	499111	89471	2061	1.109	--
2	3.146	46.212	428803	48116	2859	1.027	7.789
总计		100.000	927914	137588			



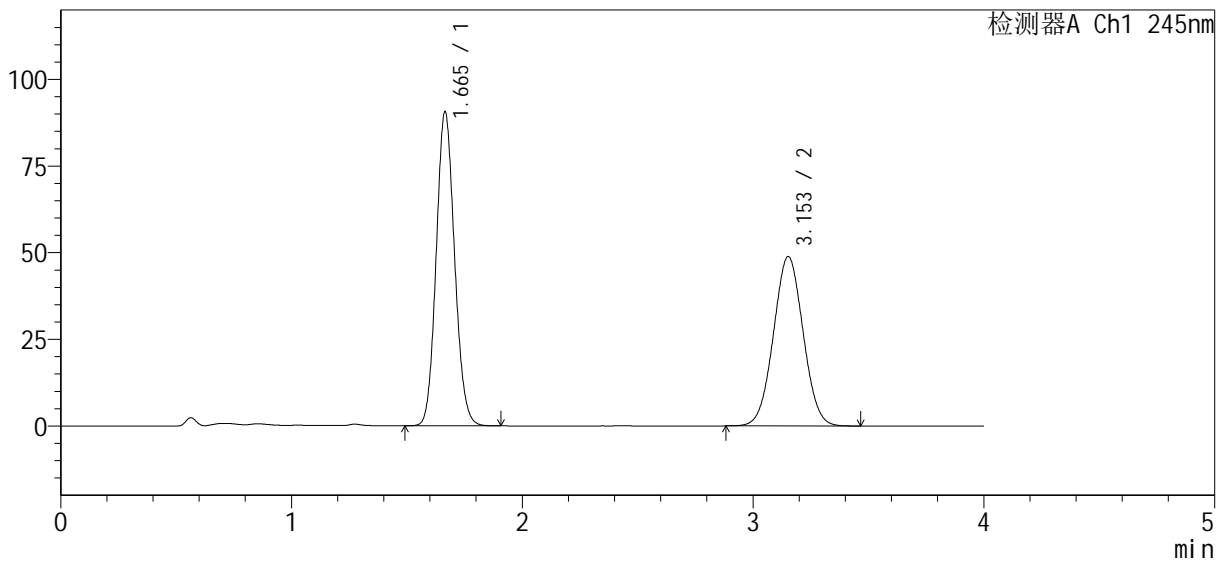
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-54-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 15:34:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:45:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	53.479	501749	90489	2086	1.109	--
2	3.153	46.521	436473	48830	2855	1.027	7.789
总计		100.000	938221	139319			



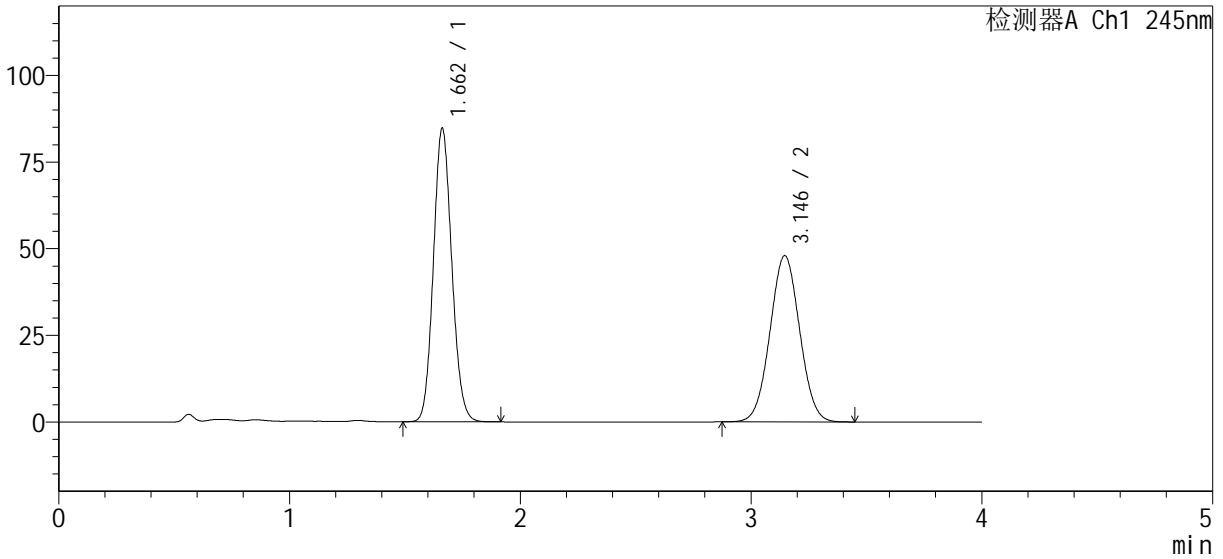
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-55-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 15:39:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:45:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	52.261	469259	84656	2075	1.108	--
2	3.146	47.739	428659	47987	2841	1.029	7.770
总计		100.000	897917	132643			



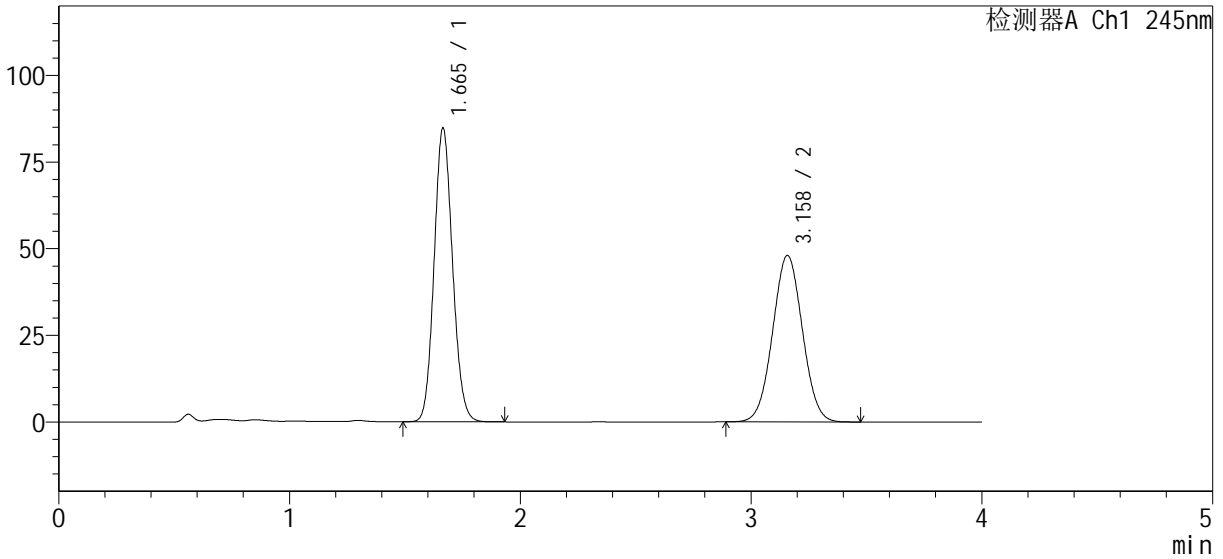
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-56-2 - zzp-2024030821p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 15:43:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:45:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	52.230	470494	84729	2079	1.110	--
2	3.158	47.770	430318	48006	2849	1.028	7.801
总计		100.000	900812	132735			



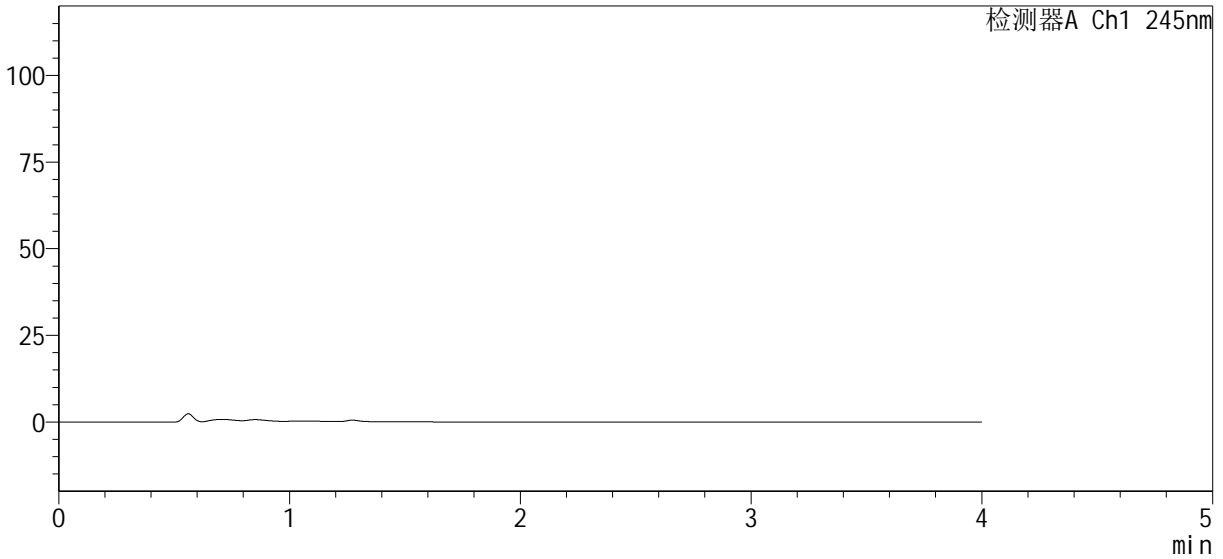
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
柱温: 40°C      波长: 245nm  
数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-57-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 15:47:51      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:45:51      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

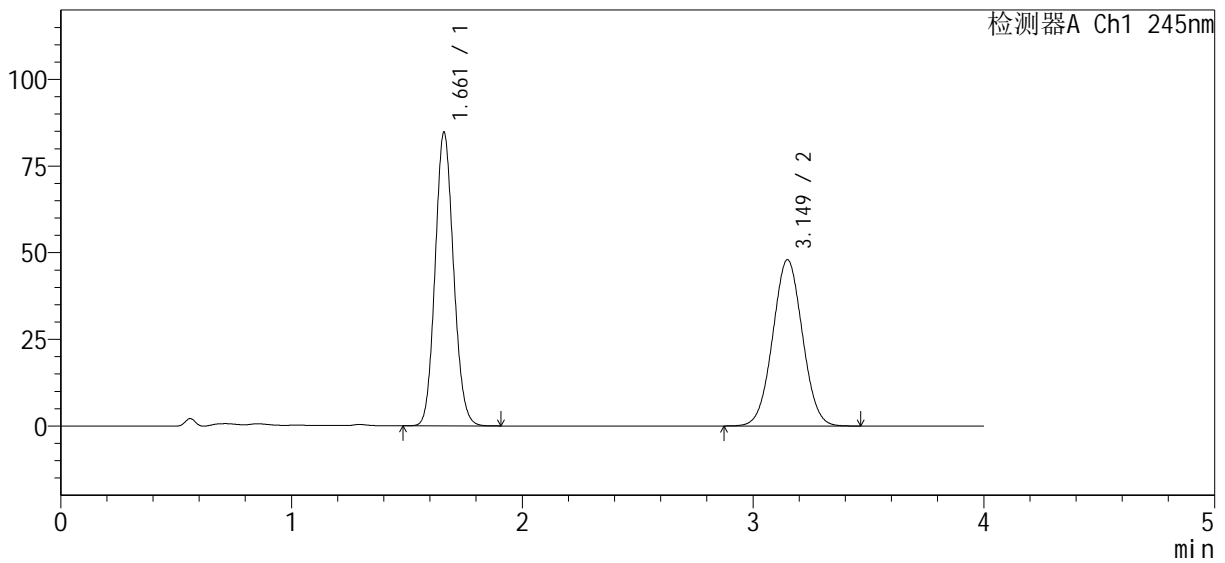
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-58-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 15:52:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:45:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	52.282	470097	84475	2066	1.109	--
2	3.149	47.718	429064	47929	2847	1.028	7.789
总计		100.000	899160	132404			



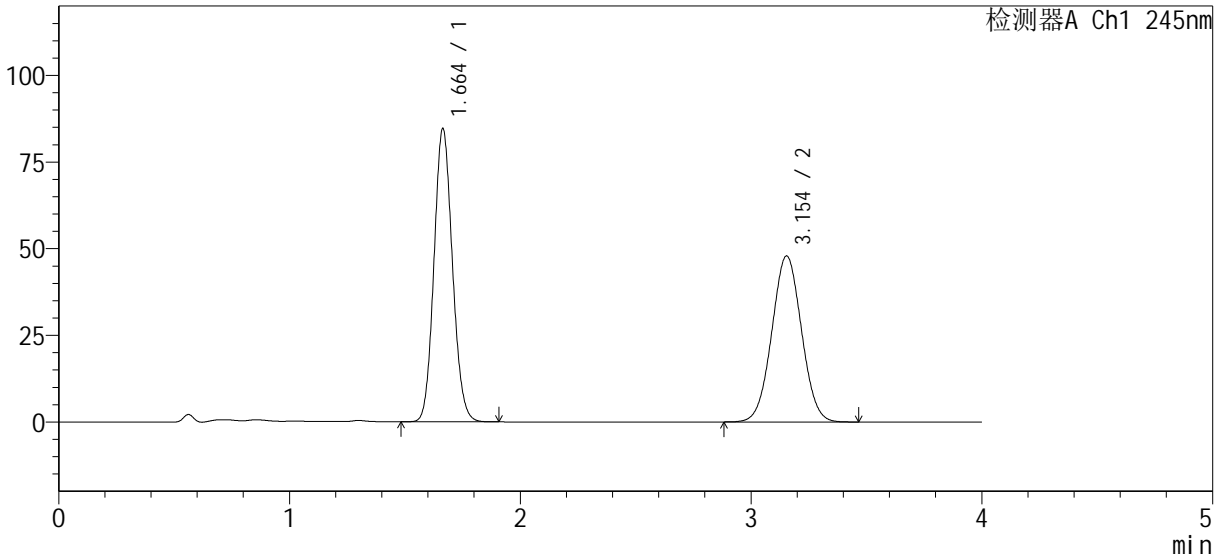
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-59-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 15:56:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:45:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	52.329	470136	84619	2072	1.109	--
2	3.154	47.671	428288	47923	2854	1.026	7.791
总计		100.000	898423	132541			



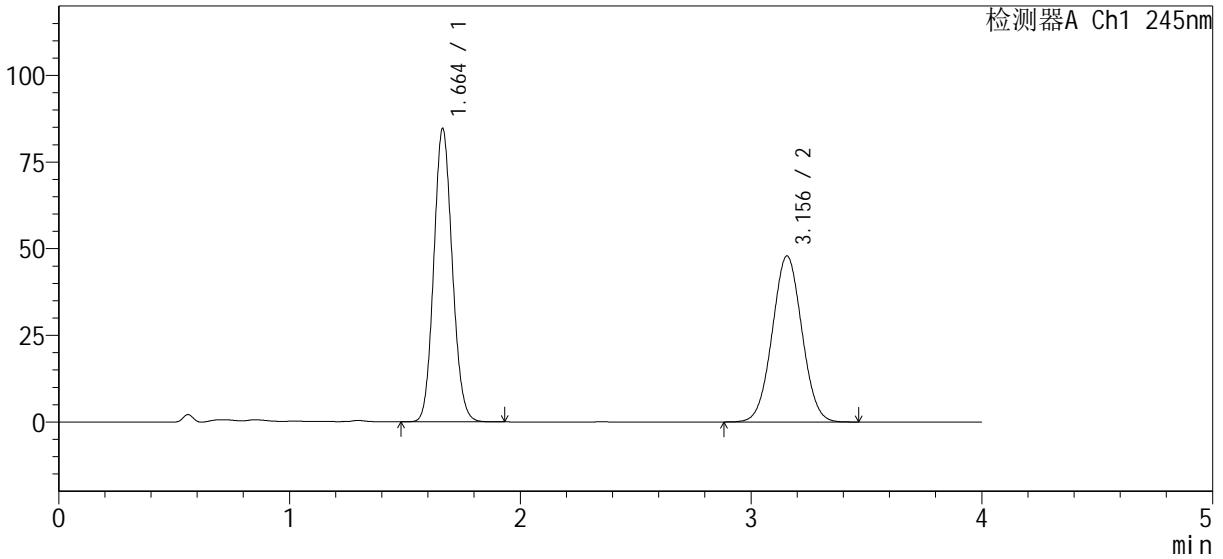
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-60-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 16:01:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:45:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

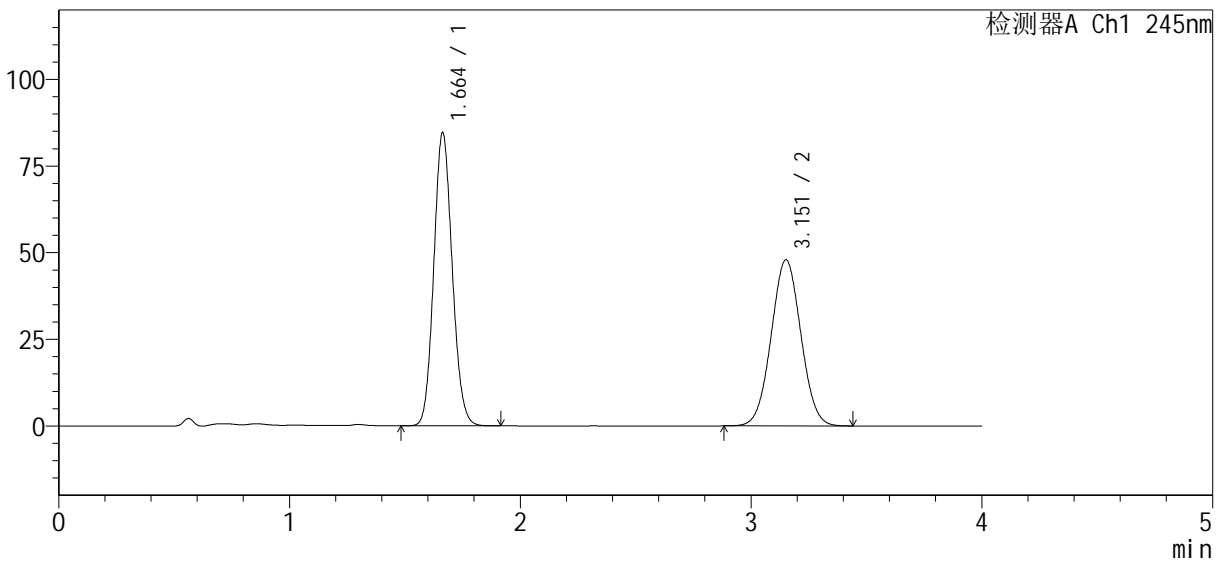
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	52.479	471749	84664	2057	1.109	--
2	3.156	47.521	427187	47911	2873	1.027	7.807
总计		100.000	898935	132575			

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-61-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 16:05:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:46:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	52.287	469949	84635	2071	1.109	--
2	3.151	47.713	428839	47832	2845	1.029	7.778
总计		100.000	898788	132467			



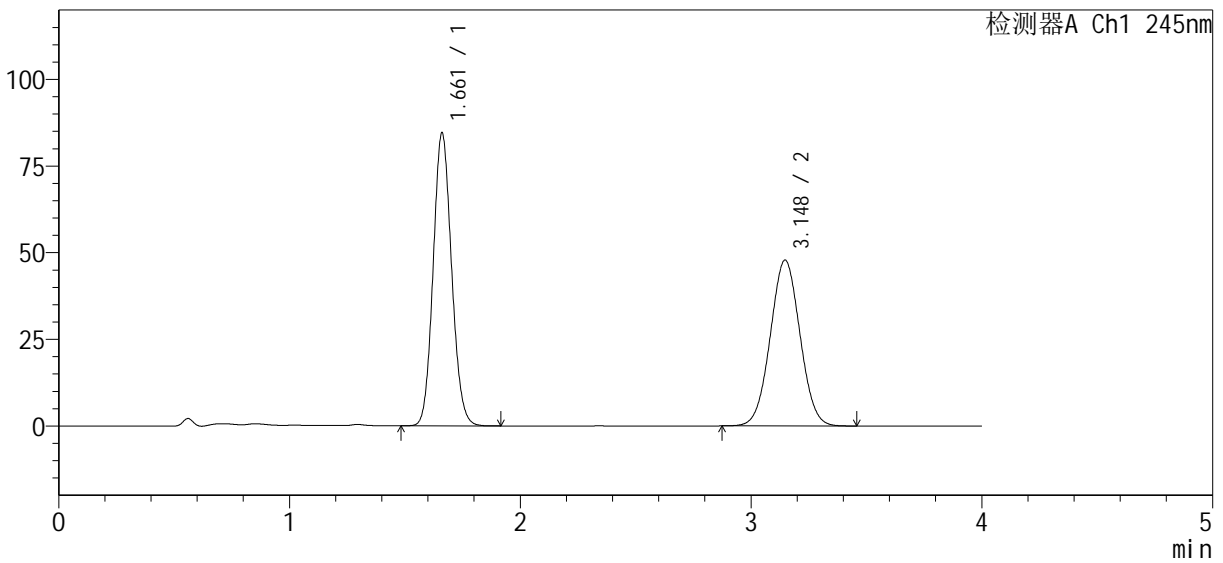
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-62-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 16:09:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:46:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	52.306	469057	84329	2068	1.108	--
2	3.148	47.694	427698	47848	2843	1.026	7.779
总计		100.000	896755	132177			



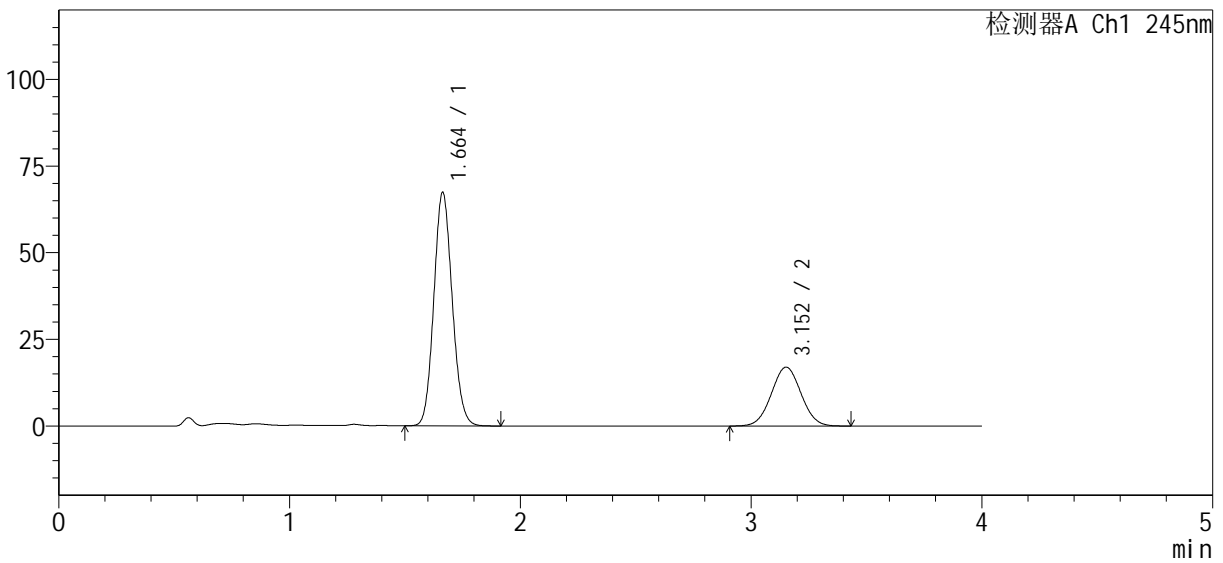
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-63-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 16:14:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:46:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	71.070	373217	67416	2080	1.107	--
2	3.152	28.930	151921	16970	2842	1.028	7.783
总计		100.000	525137	84385			



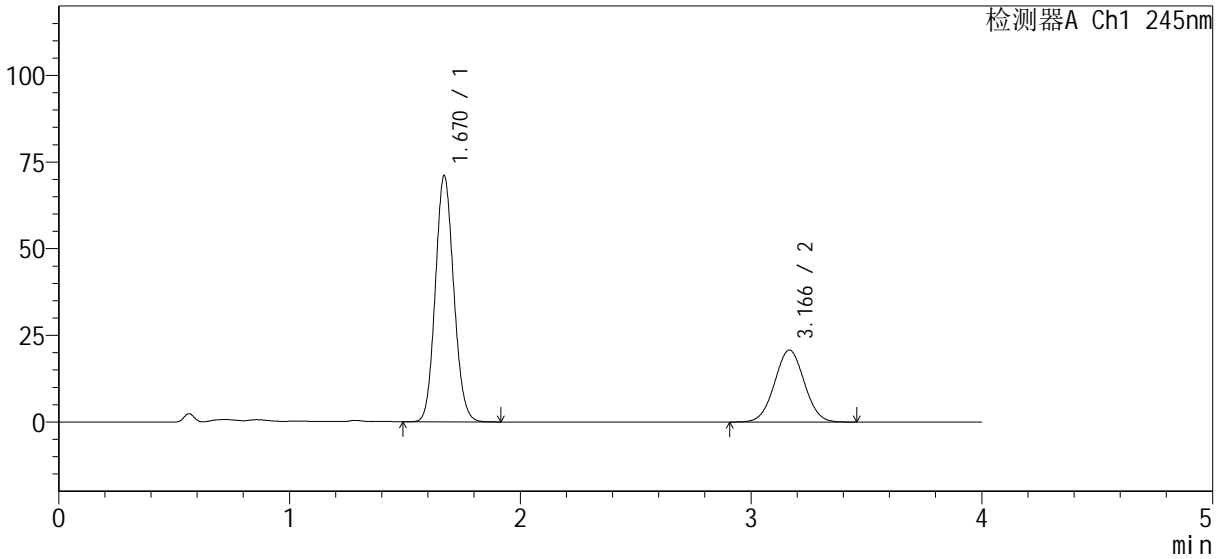
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-64-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 16:18:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:46:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	67.997	394617	71006	2086	1.106	--
2	3.166	32.003	185732	20744	2873	1.025	7.820
总计		100.000	580348	91749			



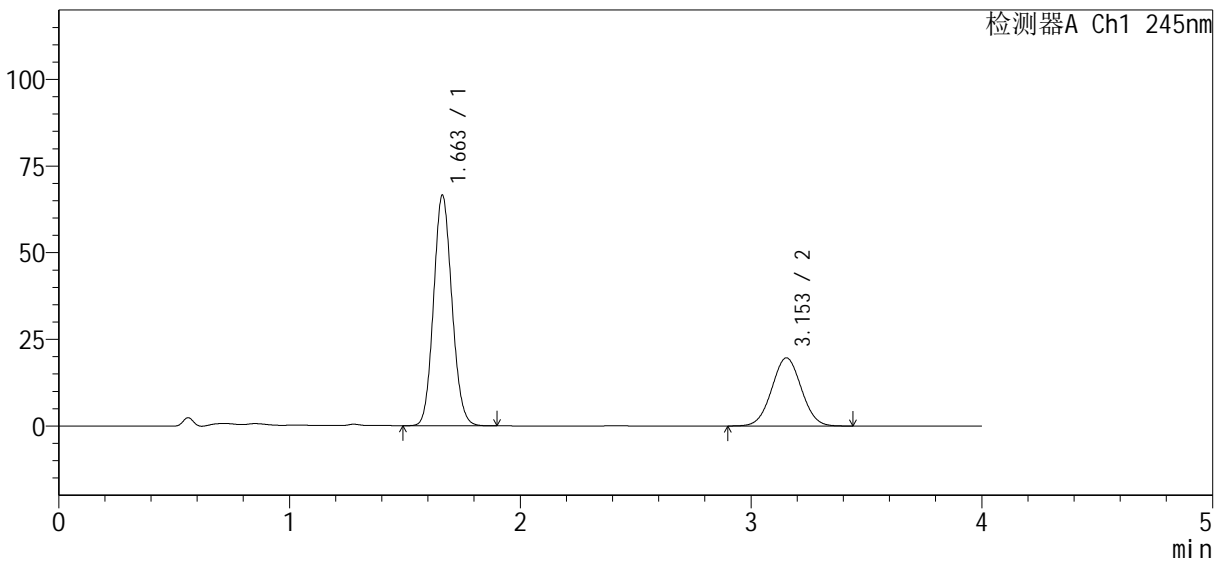
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-65-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 16:23:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:46:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	67.784	368261	66550	2083	1.106	--
2	3.153	32.216	175023	19655	2879	1.026	7.831
总计		100.000	543284	86205			



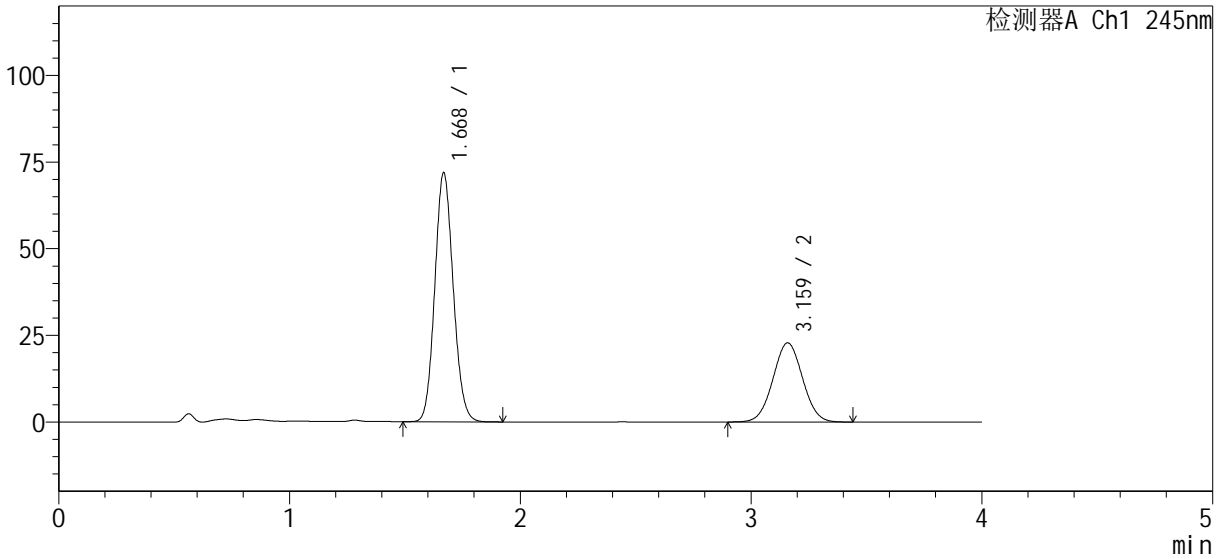
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-66-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 16:27:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:46:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	66.224	399206	71525	2082	1.107	--
2	3.159	33.776	203605	22789	2876	1.025	7.808
总计		100.000	602811	94314			



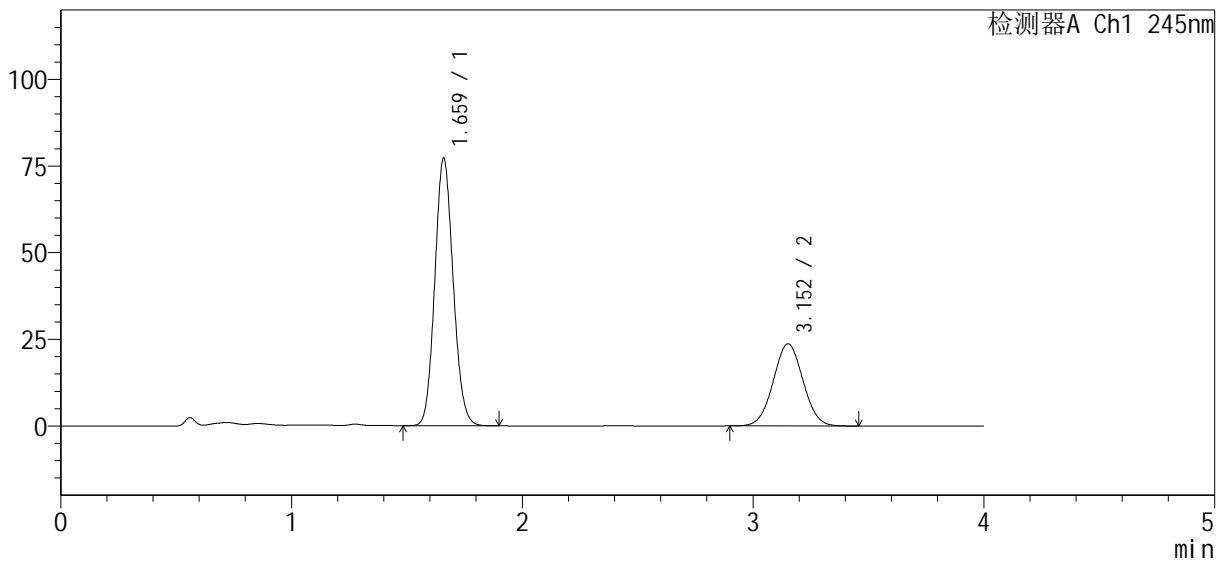
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-67-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 16:31:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:46:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

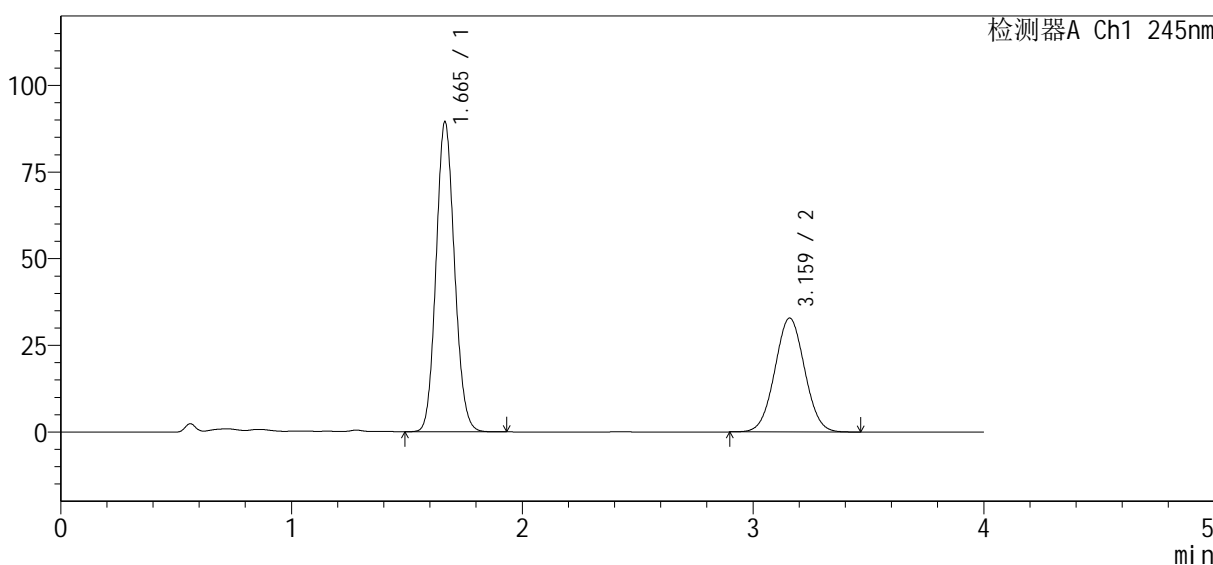
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	66.831	428132	76718	2066	1.109	--
2	3.152	33.169	212485	23670	2833	1.028	7.796
总计		100.000	640616	100388			

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-68-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 16:36:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:46:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	62.789	497019	89372	2070	1.108	--
2	3.159	37.211	294552	32813	2846	1.028	7.796
总计		100.000	791571	122185			



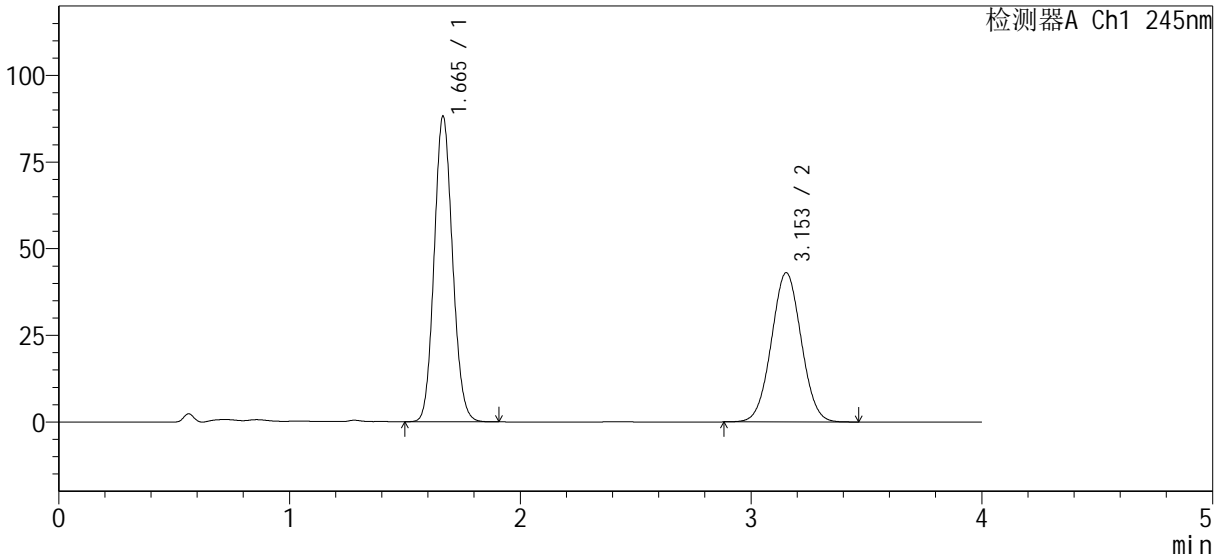
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-69-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 16:40:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:46:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	55.847	487991	88111	2088	1.108	--
2	3.153	44.153	385807	43019	2835	1.027	7.774
总计		100.000	873798	131130			



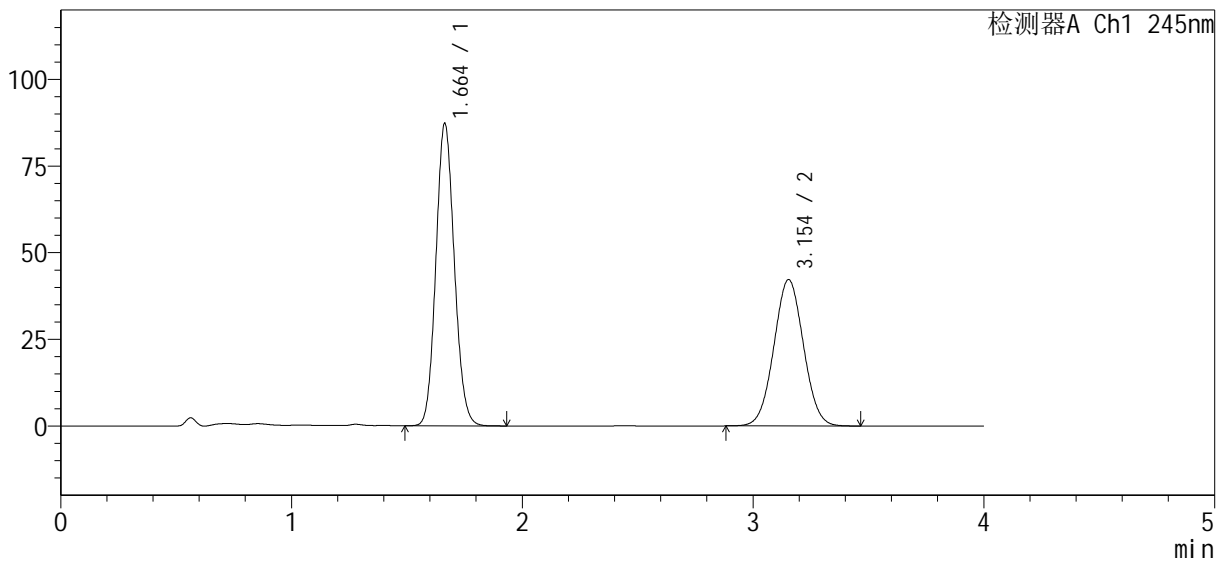
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-70-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 16:45:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:46:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	56.299	484939	87262	2071	1.107	--
2	3.154	43.701	376422	42239	2876	1.028	7.810
总计		100.000	861361	129501			



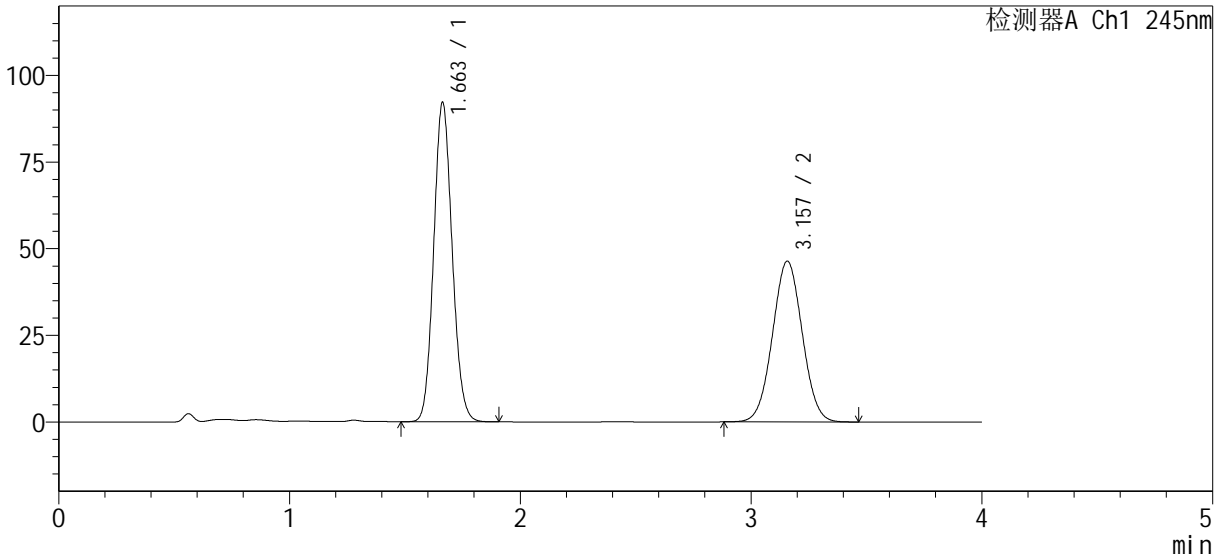
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-71-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 16:49:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:46:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	55.239	513058	92217	2061	1.107	--
2	3.157	44.761	415735	46375	2848	1.026	7.797
总计		100.000	928792	138593			



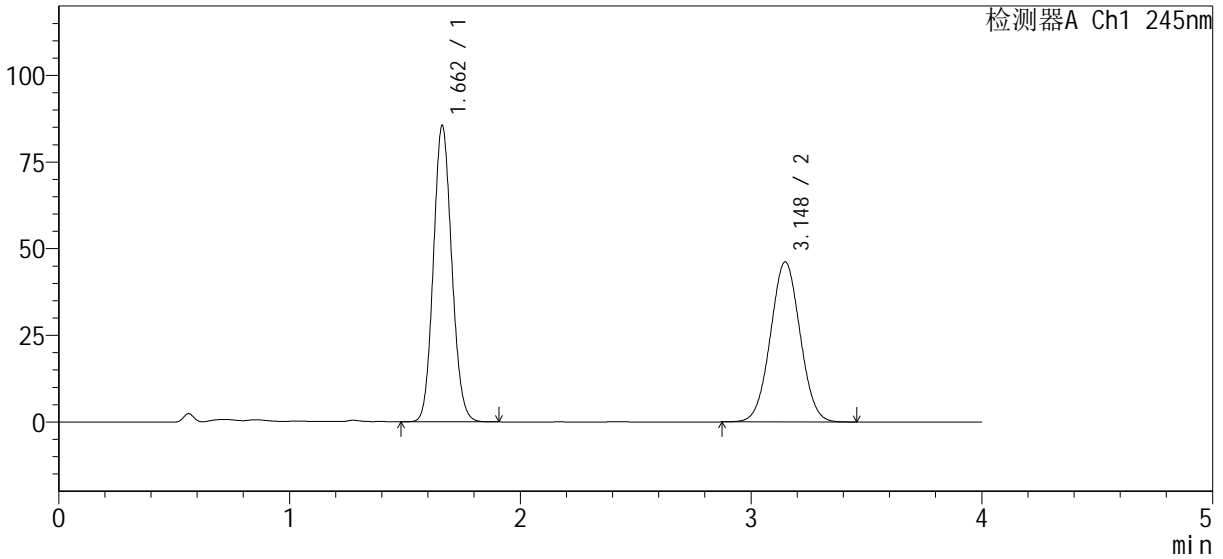
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-72-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 16:53:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:46:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

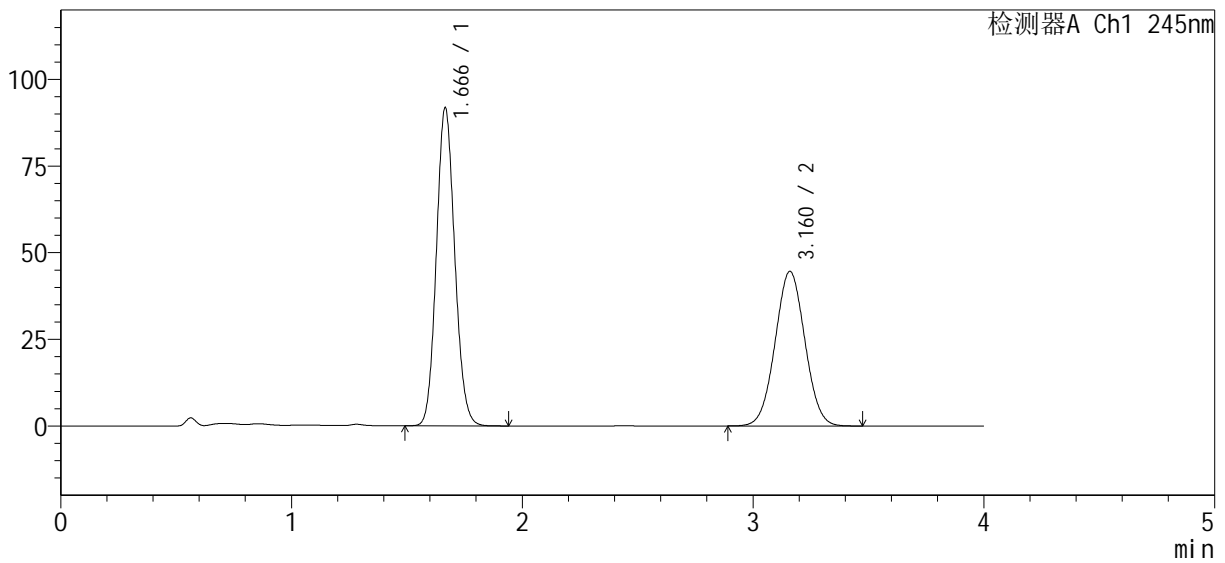
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	53.472	473457	85469	2079	1.106	--
2	3.148	46.528	411972	46191	2860	1.027	7.797
总计		100.000	885429	131660			

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-73-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 16:58:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:46:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	55.971	508419	91561	2091	1.109	--
2	3.160	44.029	399937	44547	2852	1.027	7.813
总计		100.000	908356	136108			



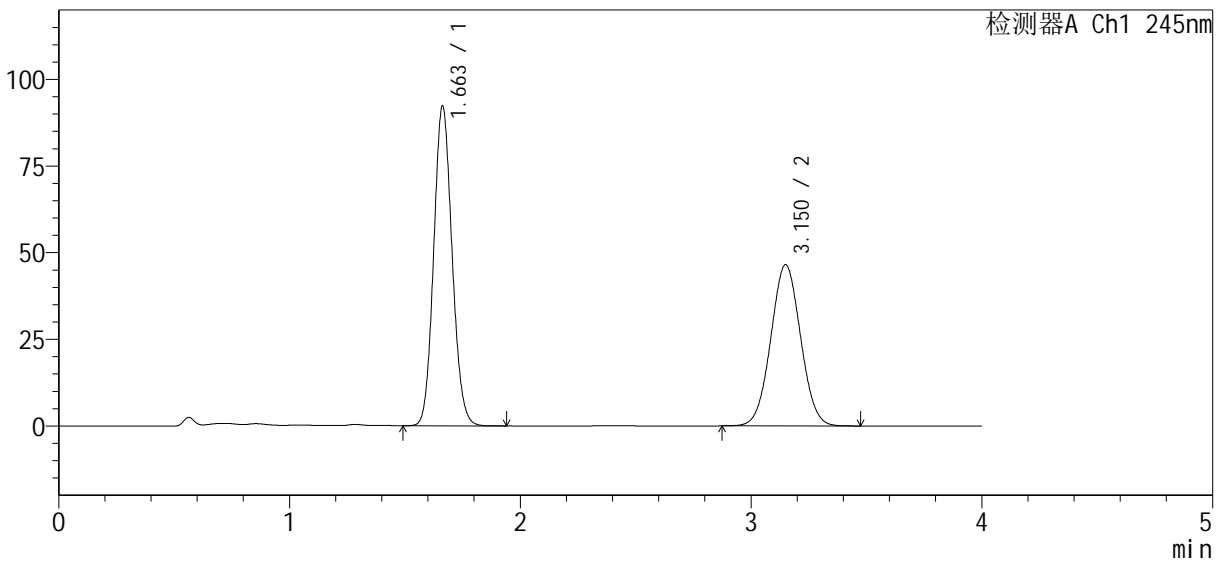
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-74-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 17:02:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:46:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	55.076	511465	92302	2080	1.108	--
2	3.150	44.924	417189	46466	2833	1.030	7.772
总计		100.000	928654	138768			



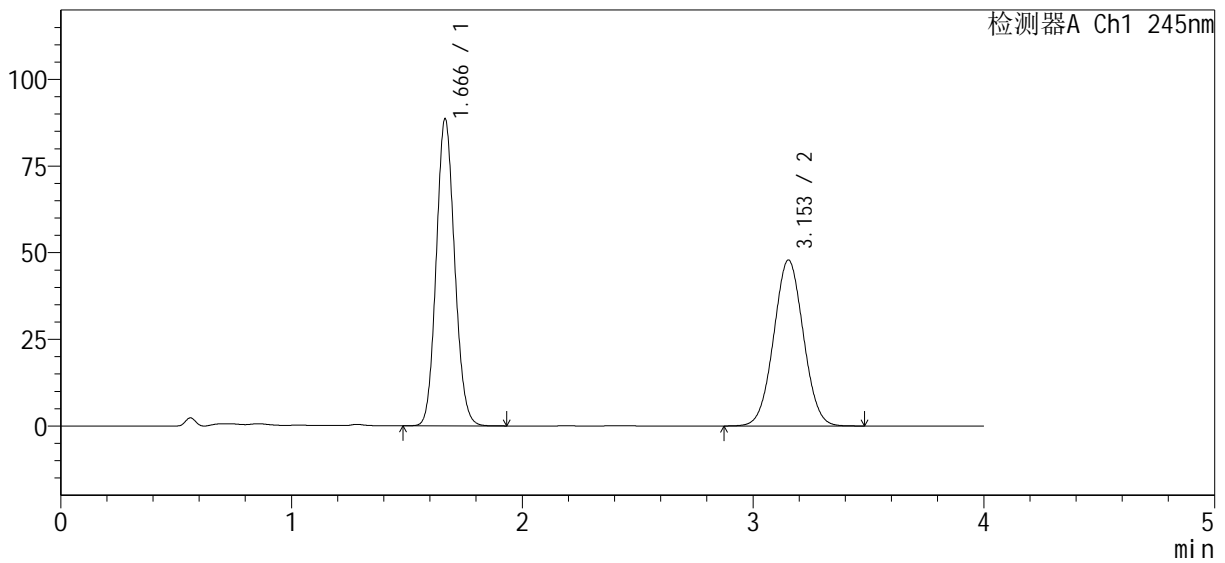
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-75-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 17:07:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:46:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	53.448	490720	88451	2089	1.108	--
2	3.153	46.552	427406	47886	2867	1.028	7.803
总计		100.000	918126	136337			



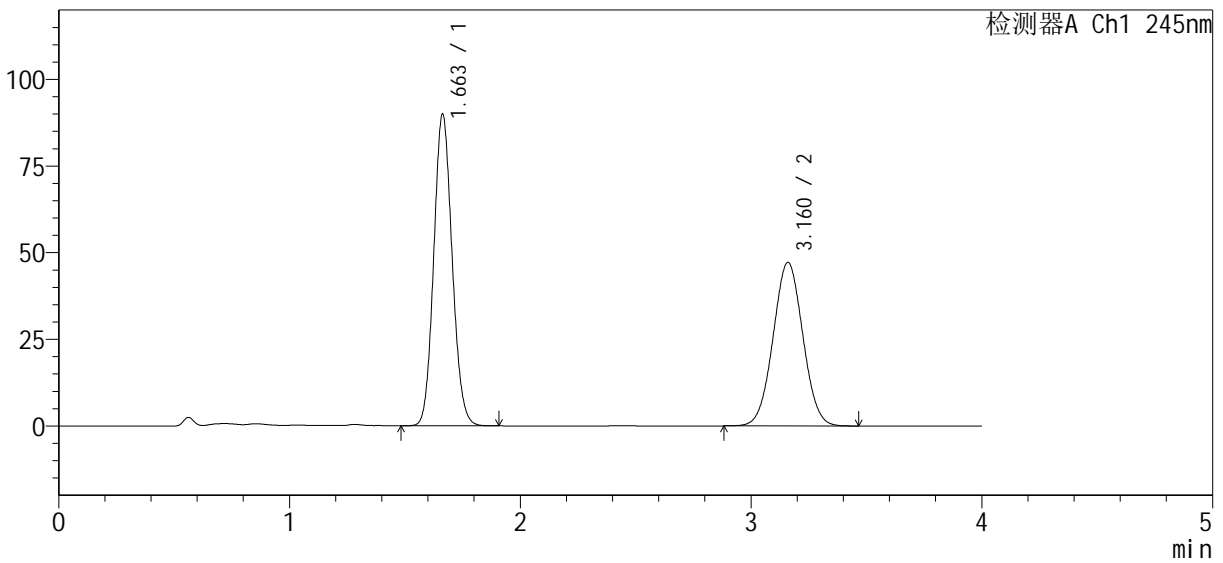
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-76-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 17:11:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:46:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	54.116	498548	89979	2077	1.106	--
2	3.160	45.884	422715	47127	2855	1.026	7.823
总计		100.000	921263	137106			



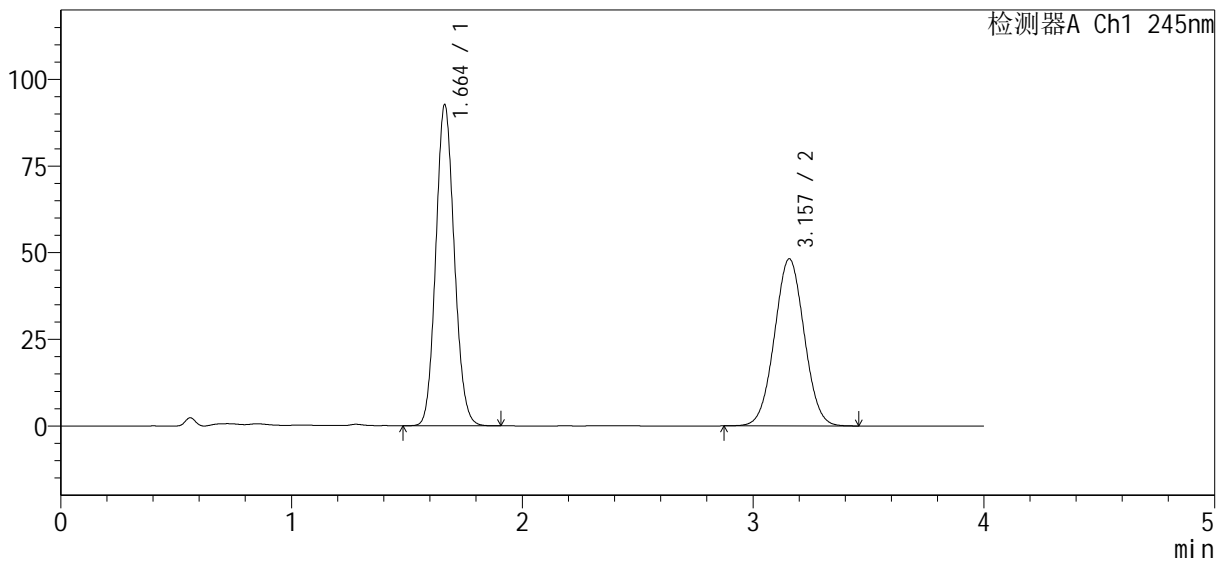
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-77-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 17:15:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:46:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	54.446	515829	92675	2062	1.106	--
2	3.157	45.554	431591	48203	2854	1.025	7.798
总计		100.000	947421	140879			



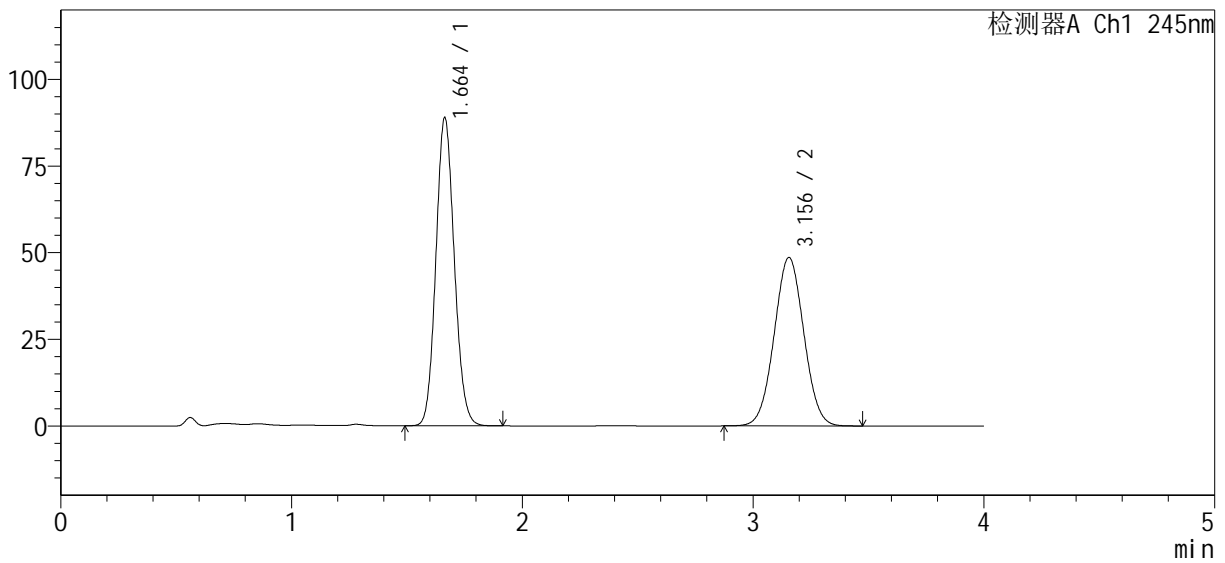
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-78-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 17:20:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:46:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	53.191	493189	88917	2077	1.107	--
2	3.156	46.809	434012	48628	2867	1.027	7.813
总计		100.000	927201	137545			



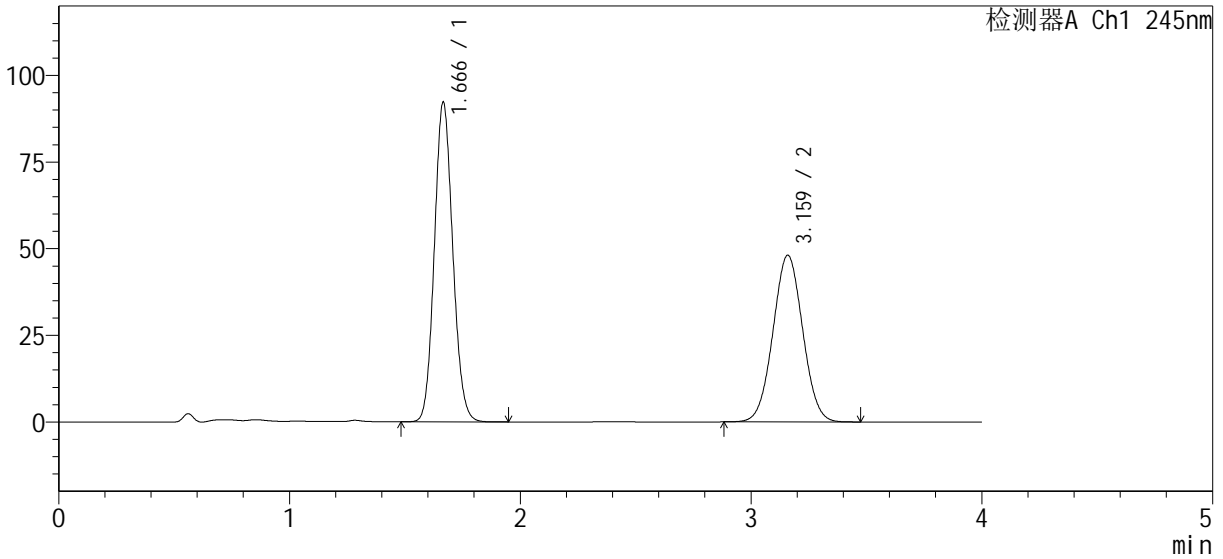
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-79-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 17:24:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:46:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	54.334	511762	91980	2082	1.107	--
2	3.159	45.666	430117	47995	2861	1.026	7.811
总计		100.000	941878	139975			



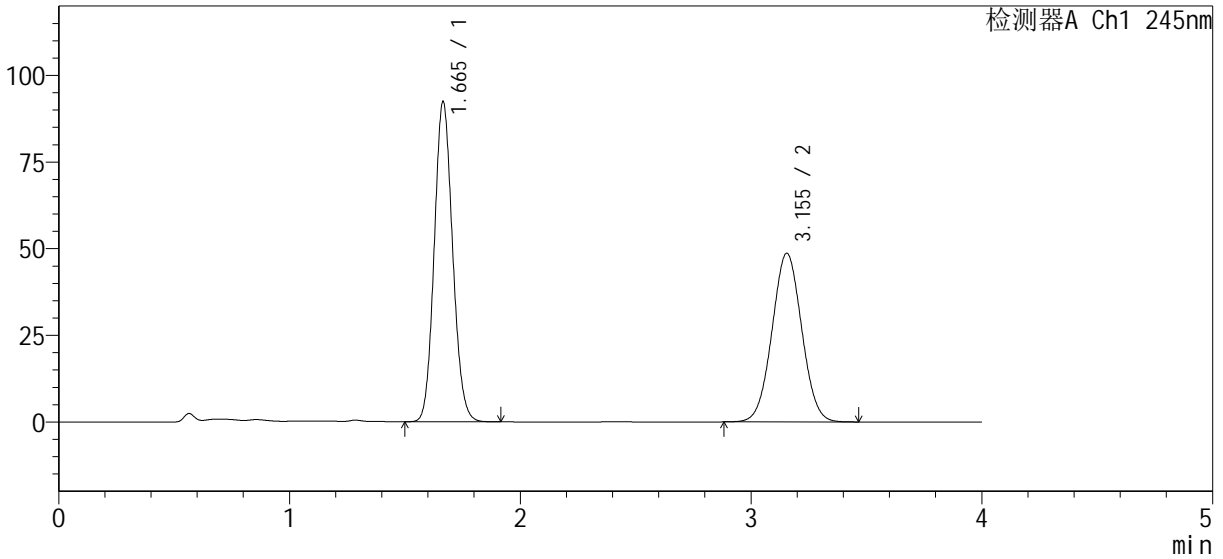
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-80-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 17:29:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:46:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	54.090	512250	92252	2081	1.111	--
2	3.155	45.910	434787	48667	2864	1.028	7.802
总计		100.000	947036	140918			



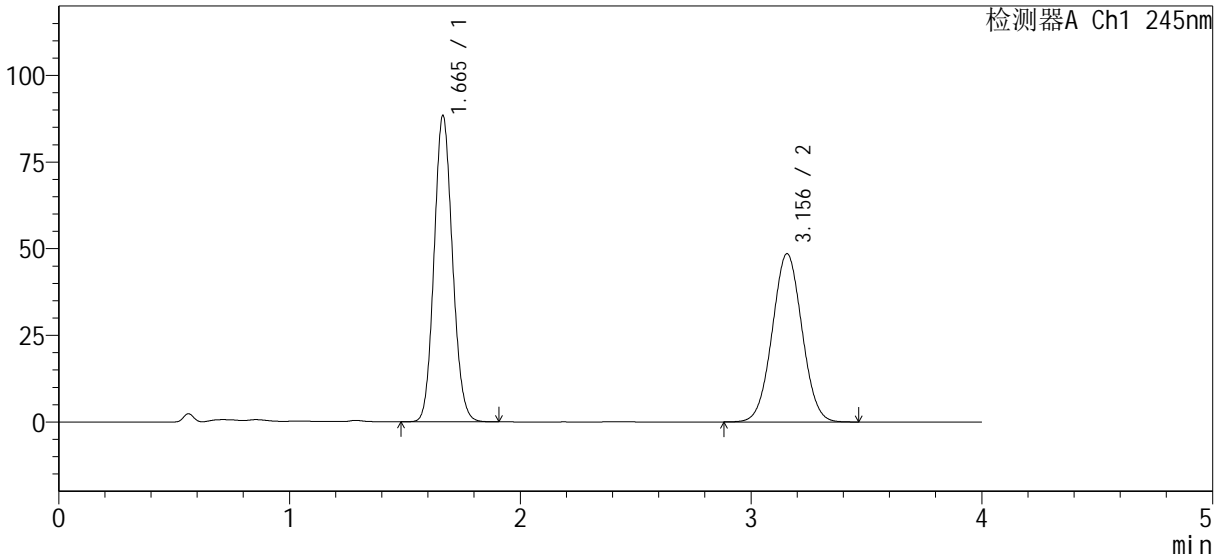
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-81-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 17:33:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:46:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	52.999	489433	88341	2085	1.109	--
2	3.156	47.001	434035	48539	2859	1.027	7.809
总计		100.000	923468	136880			



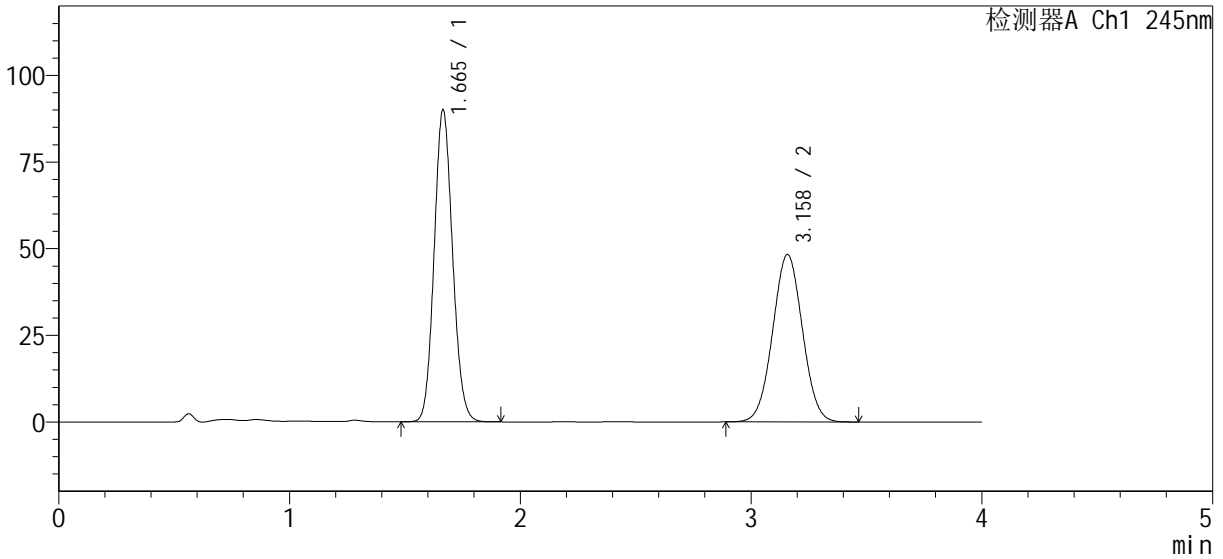
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-82-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 17:37:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:46:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	53.627	500177	89958	2072	1.107	--
2	3.158	46.373	432516	48268	2854	1.025	7.799
总计		100.000	932693	138225			



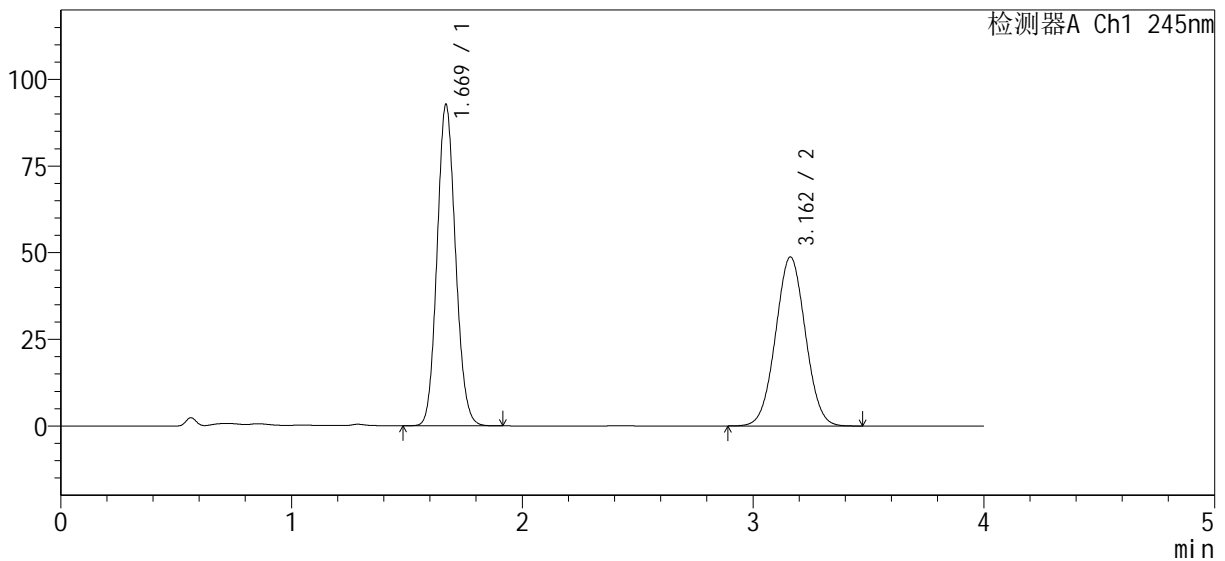
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-83-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 17:42:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:46:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	54.069	515069	92531	2085	1.107	--
2	3.162	45.931	437540	48761	2850	1.027	7.792
总计		100.000	952610	141291			



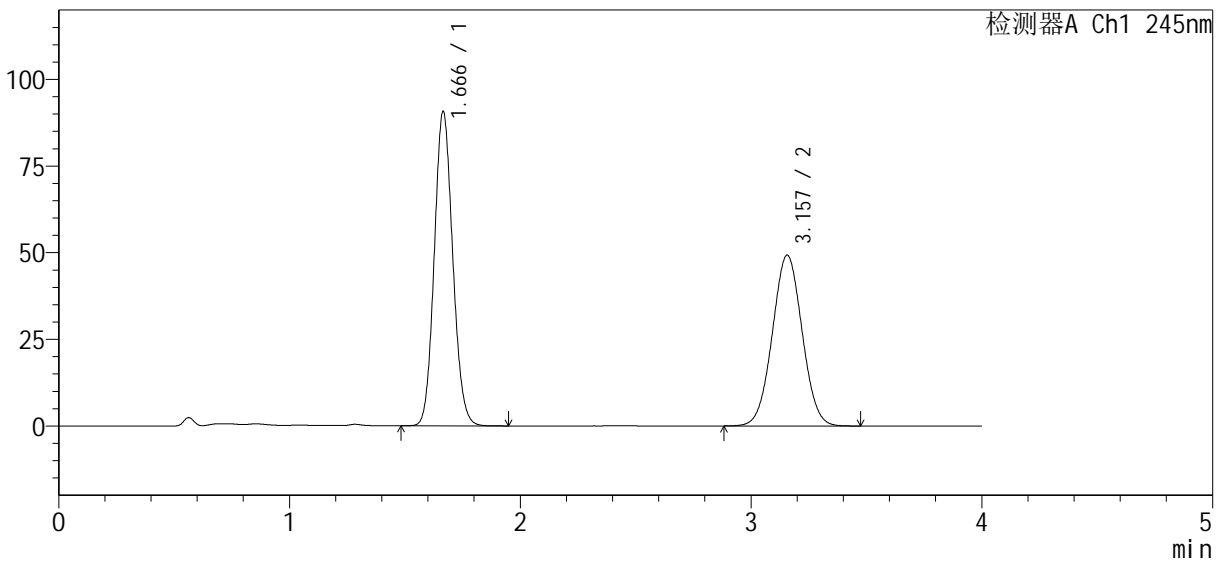
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-84-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 17:46:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:47:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	53.331	504896	90563	2071	1.108	--
2	3.157	46.669	441830	49283	2848	1.025	7.785
总计		100.000	946725	139846			



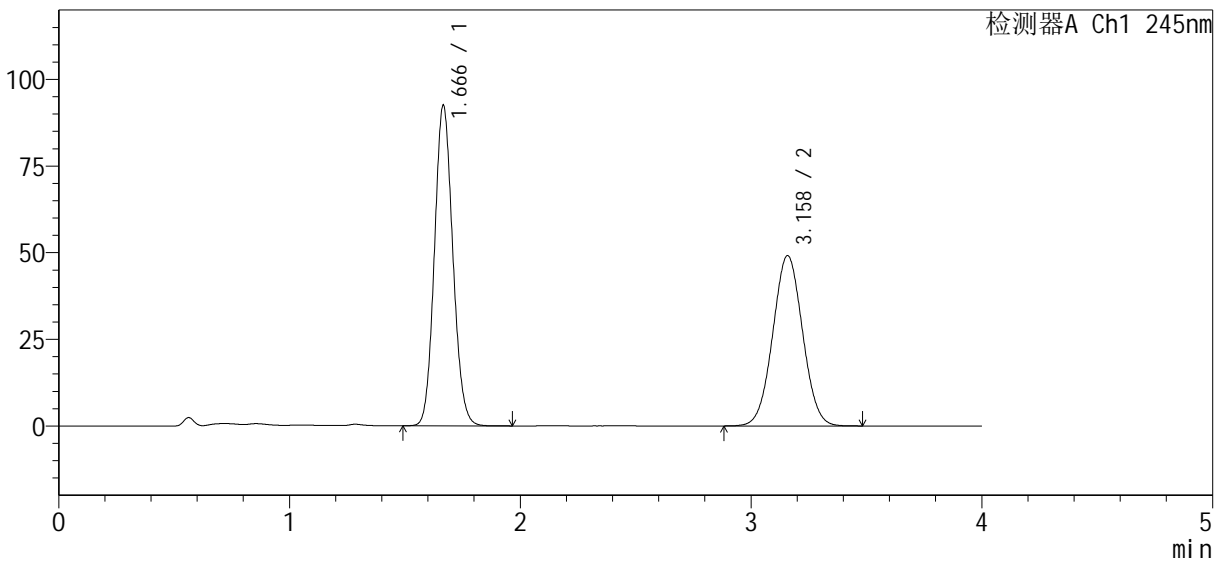
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-85-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 17:51:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:47:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	53.776	512971	92204	2086	1.108	--
2	3.158	46.224	440927	49083	2847	1.028	7.798
总计		100.000	953898	141287			



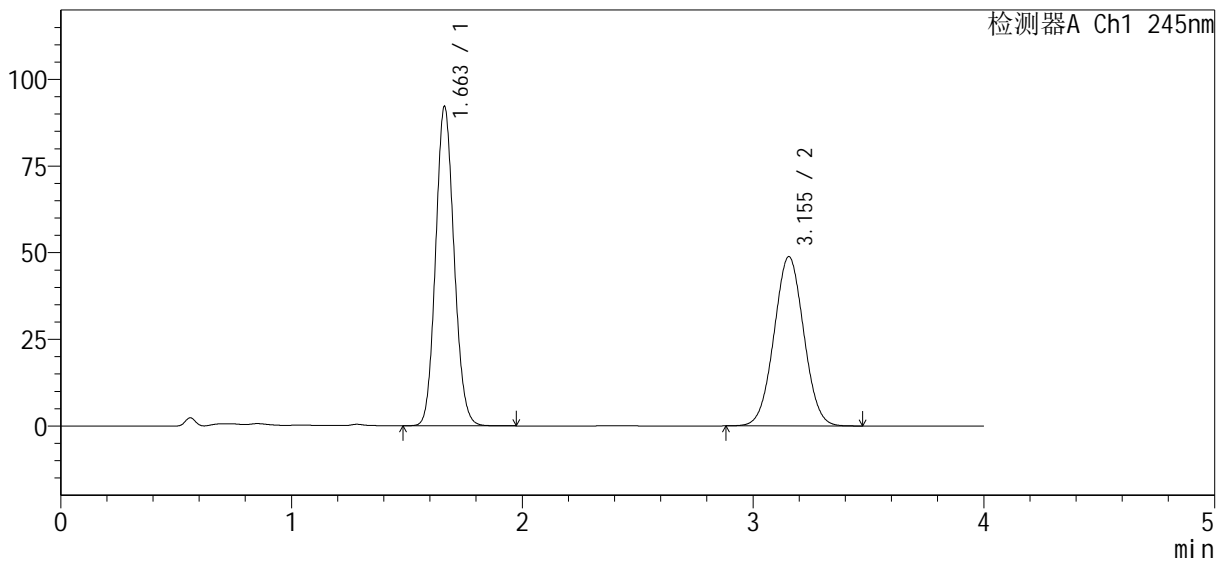
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-86-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 17:55:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:47:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	53.959	512262	92172	2069	1.109	--
2	3.155	46.041	437099	48850	2851	1.025	7.800
总计		100.000	949361	141022			



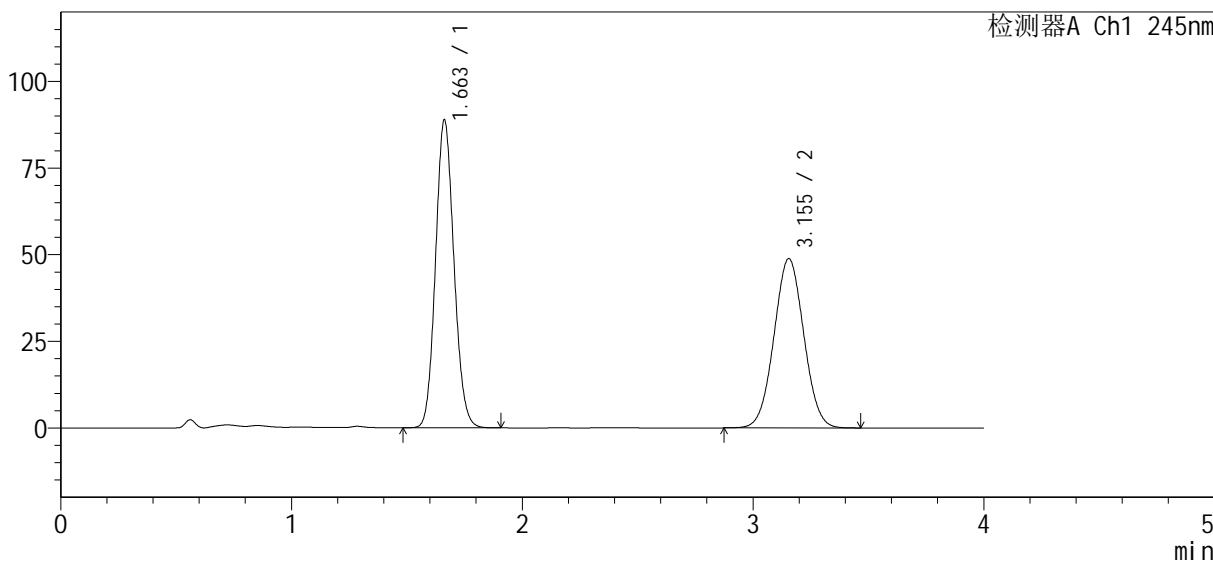
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-87-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 17:59:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:47:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	52.913	492576	88825	2076	1.110	--
2	3.155	47.087	438346	48860	2838	1.028	7.797
总计		100.000	930922	137685			



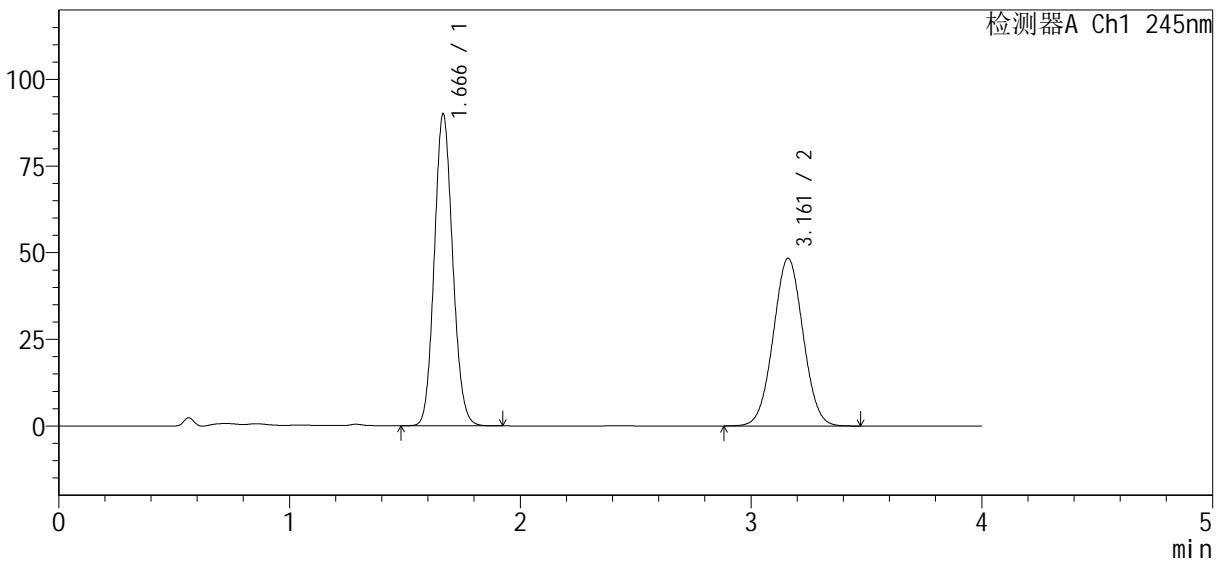
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-88-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 18:04:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:47:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

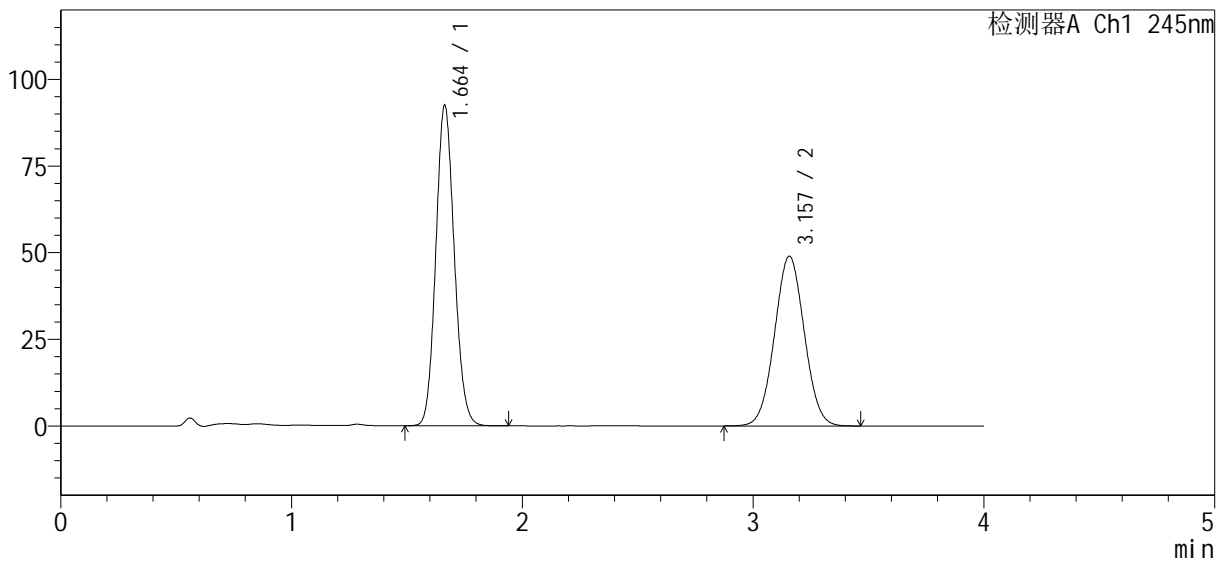
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	53.463	498122	89818	2092	1.108	--
2	3.161	46.537	433593	48347	2855	1.025	7.821
总计		100.000	931714	138165			

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-89-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 18:08:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:47:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

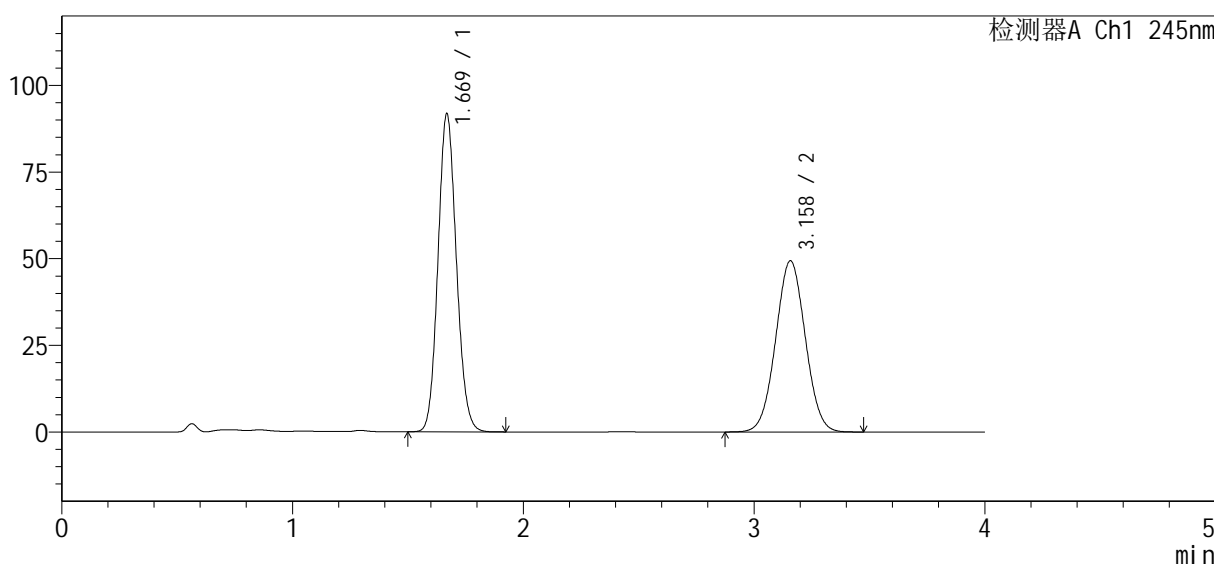
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	53.978	514473	92513	2068	1.110	--
2	3.157	46.022	438646	48956	2854	1.029	7.804
总计		100.000	953119	141468			

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-90-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 18:13:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:47:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

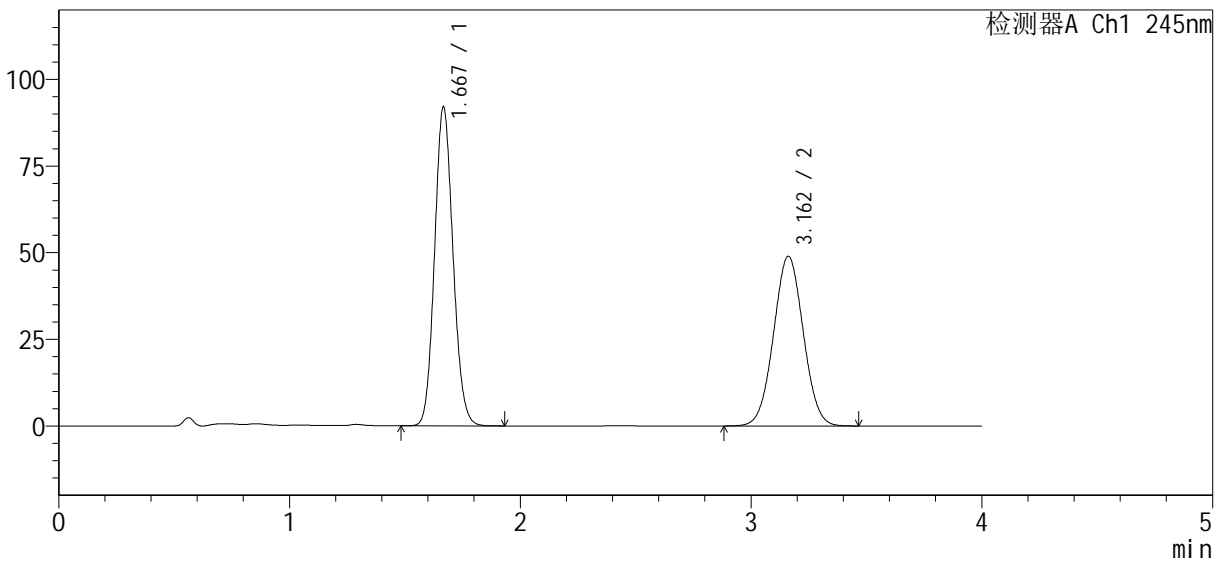
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	53.569	508771	91482	2092	1.109	--
2	3.158	46.431	440978	49362	2874	1.027	7.804
总计		100.000	949749	140844			

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-91-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 18:17:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:47:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

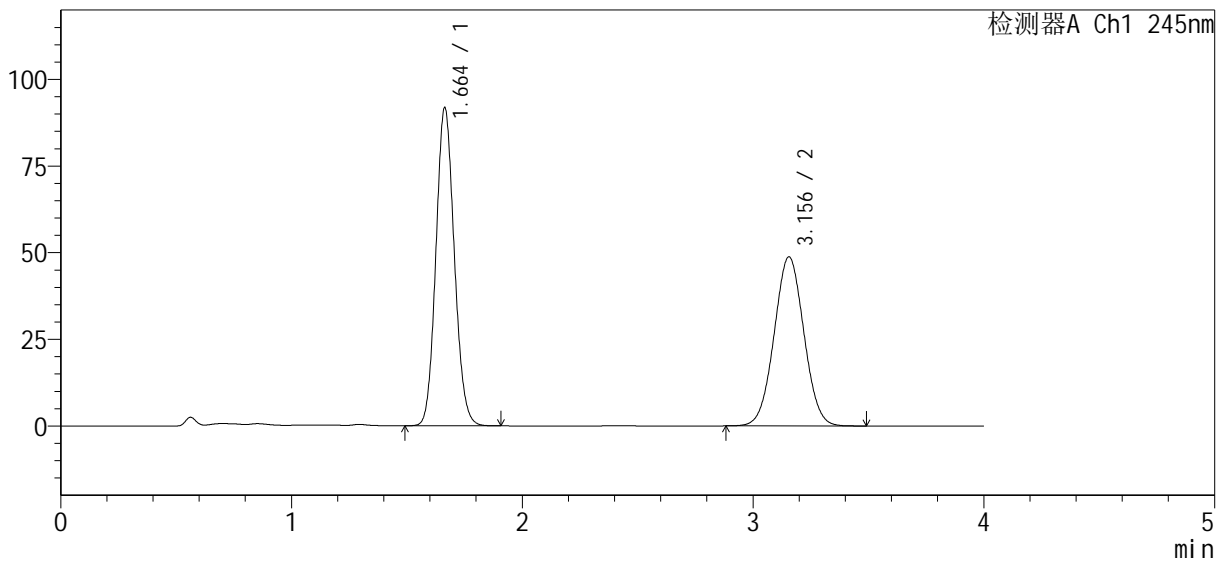
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	53.874	511790	91602	2076	1.112	--
2	3.162	46.126	438182	48968	2863	1.027	7.812
总计		100.000	949972	140570			

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-92-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 18:21:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:47:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	53.819	509071	91823	2080	1.109	--
2	3.156	46.181	436821	48800	2851	1.026	7.802
总计		100.000	945892	140623			



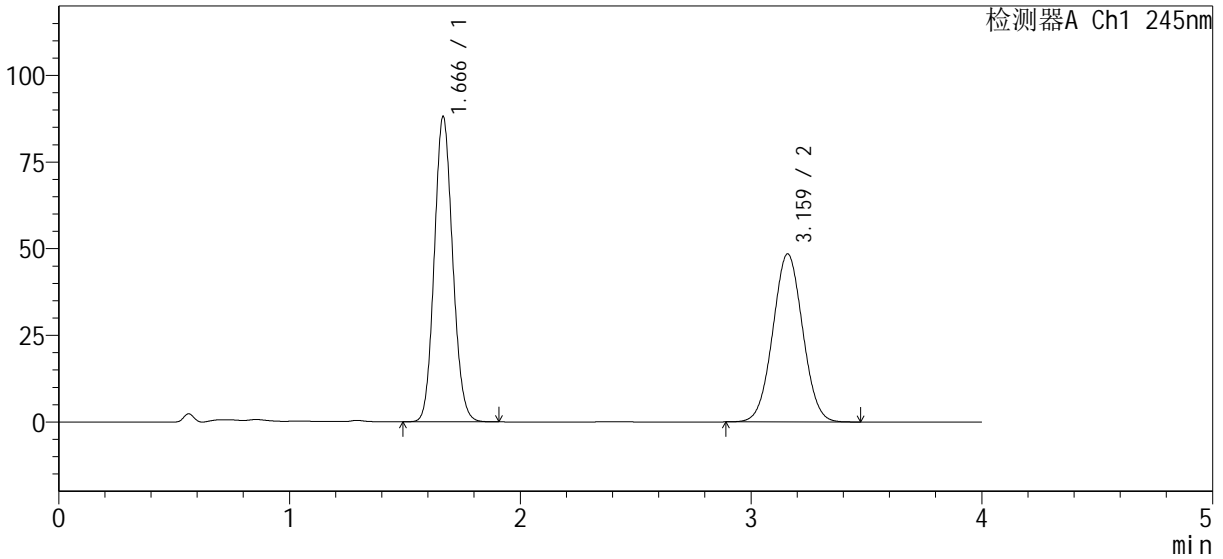
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-93-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 18:26:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:47:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

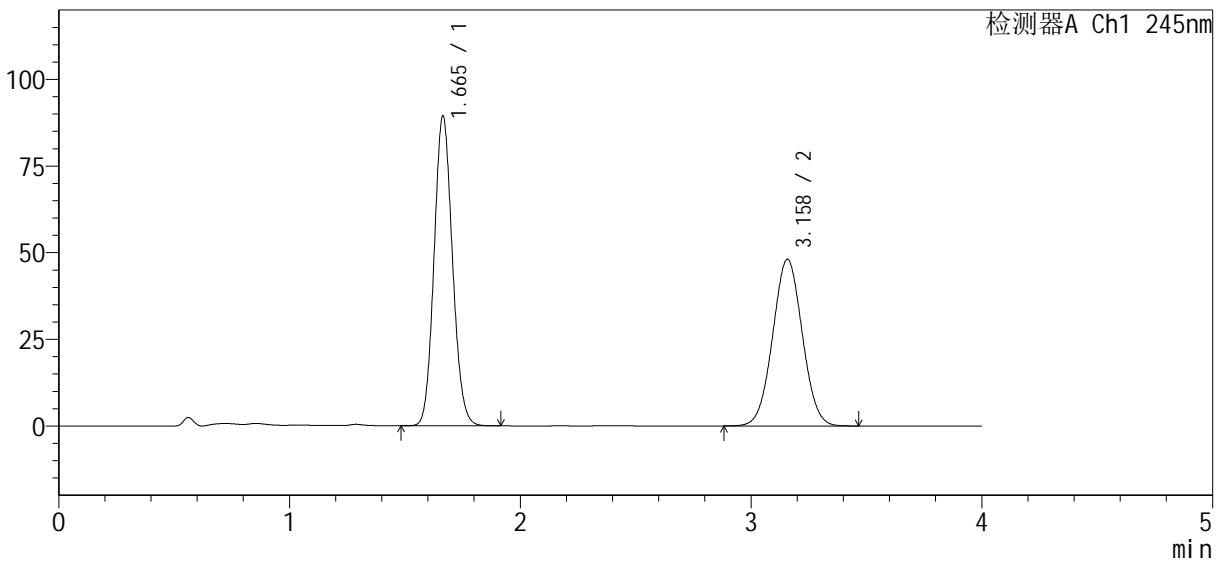
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	52.822	487492	87938	2092	1.109	--
2	3.159	47.178	435399	48418	2840	1.027	7.801
总计		100.000	922892	136356			

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-94-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 18:30:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:47:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	53.630	495893	89378	2080	1.108	--
2	3.158	46.370	428757	48058	2879	1.027	7.829
总计		100.000	924651	137435			



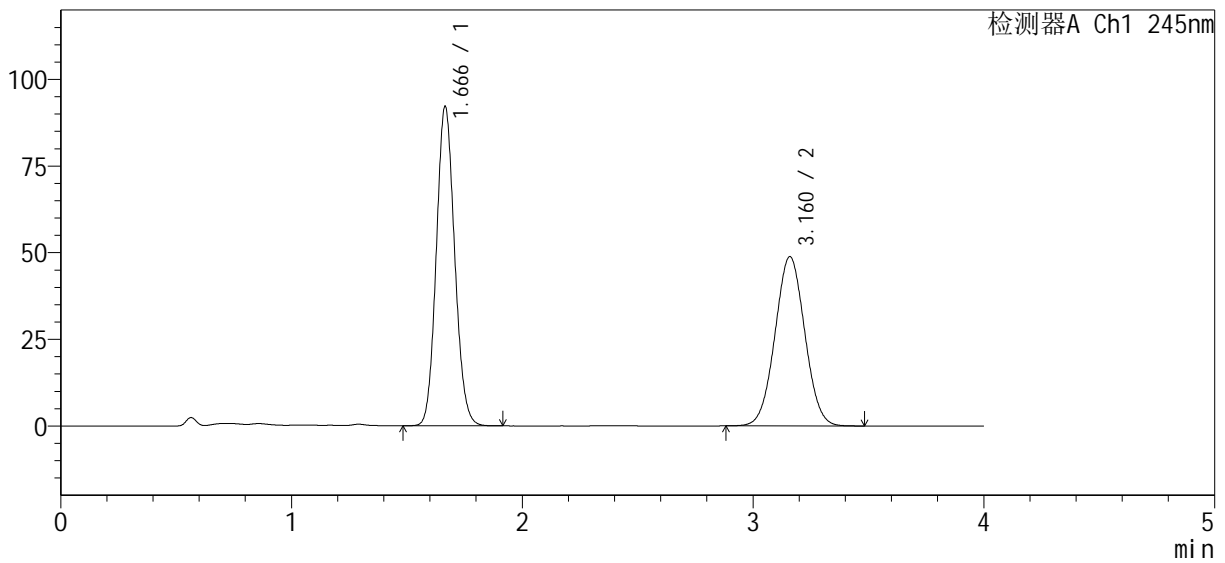
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-95-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 18:35:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:47:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	53.817	510120	91988	2091	1.109	--
2	3.160	46.183	437758	48762	2854	1.025	7.815
总计		100.000	947878	140750			



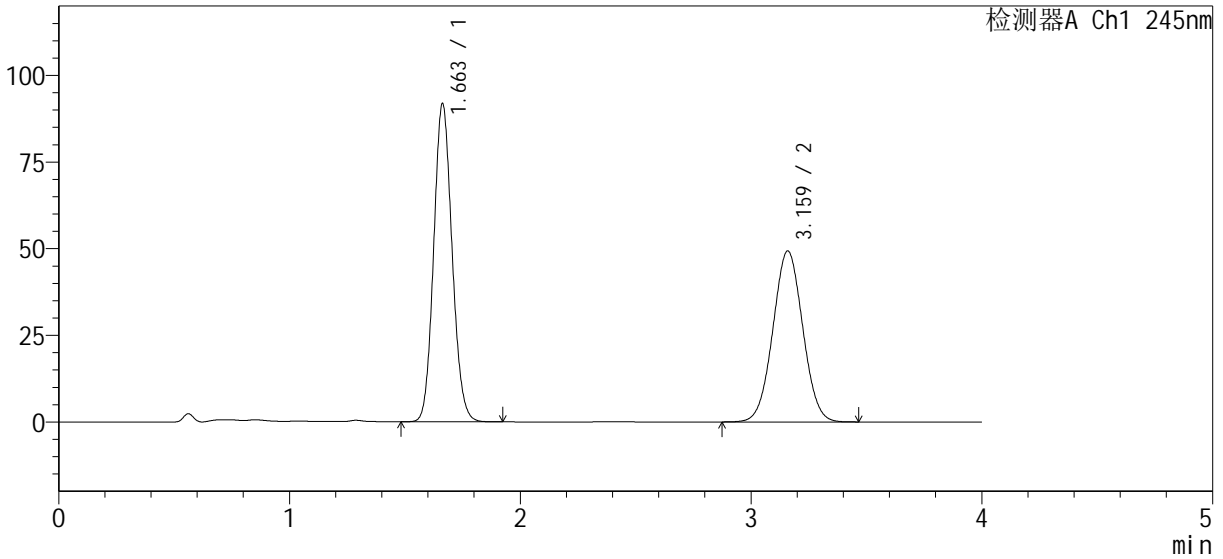
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-96-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 18:39:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:47:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	53.449	509028	91844	2080	1.110	--
2	3.159	46.551	443339	49219	2835	1.026	7.809
总计		100.000	952368	141063			



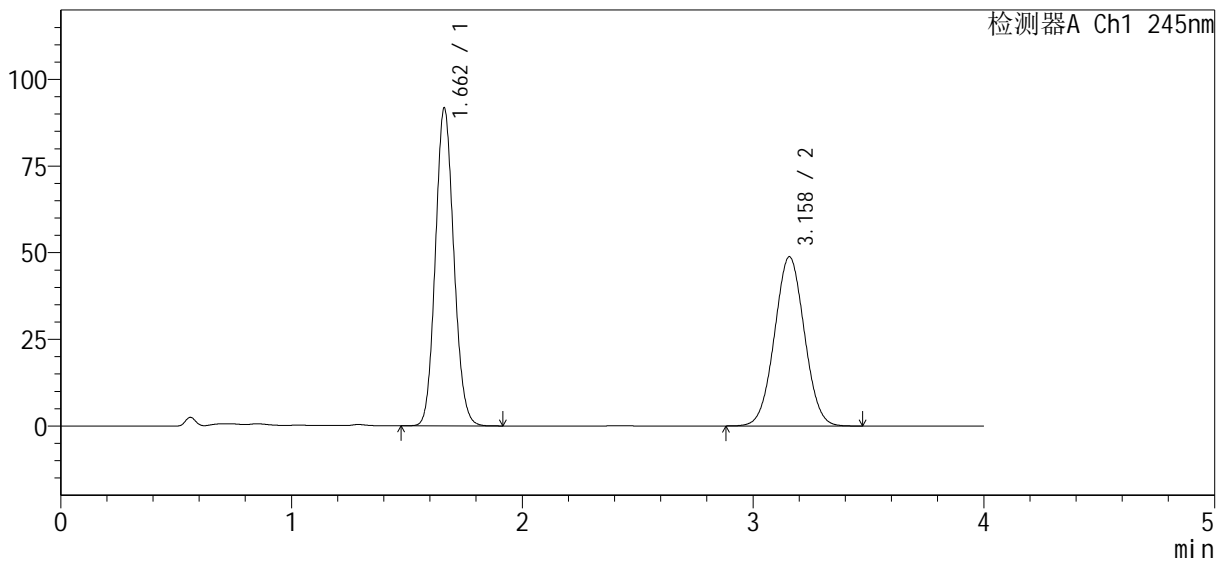
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-97-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 18:43:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:47:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	53.747	509776	91659	2064	1.108	--
2	3.158	46.253	438689	48796	2832	1.026	7.796
总计		100.000	948465	140455			



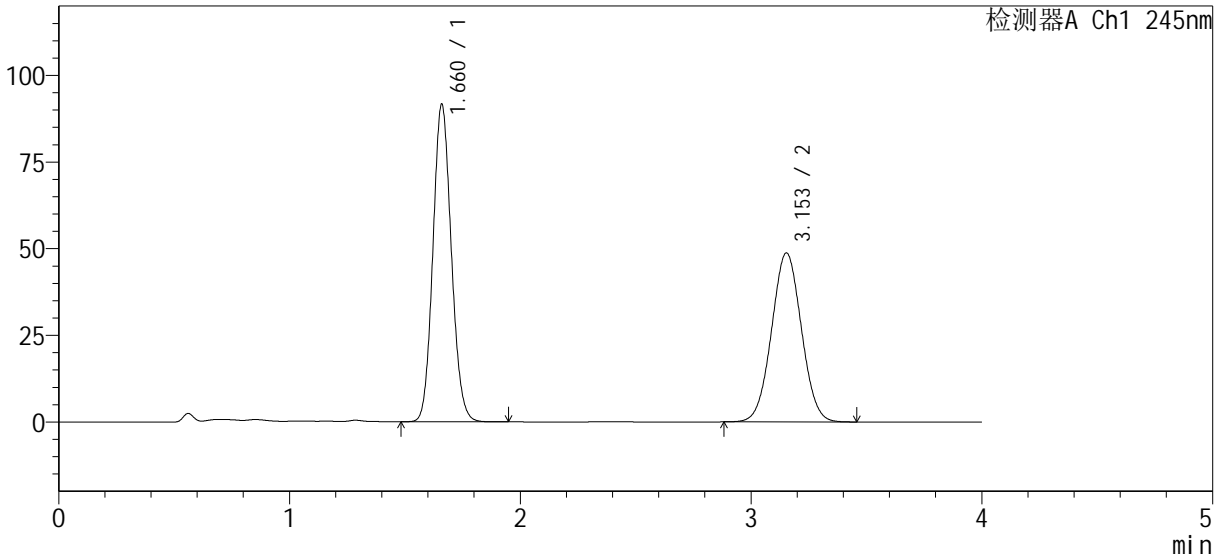
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-98-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 18:48:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:47:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	53.727	508331	91200	2070	1.109	--
2	3.153	46.273	437801	48745	2825	1.027	7.794
总计		100.000	946132	139945			



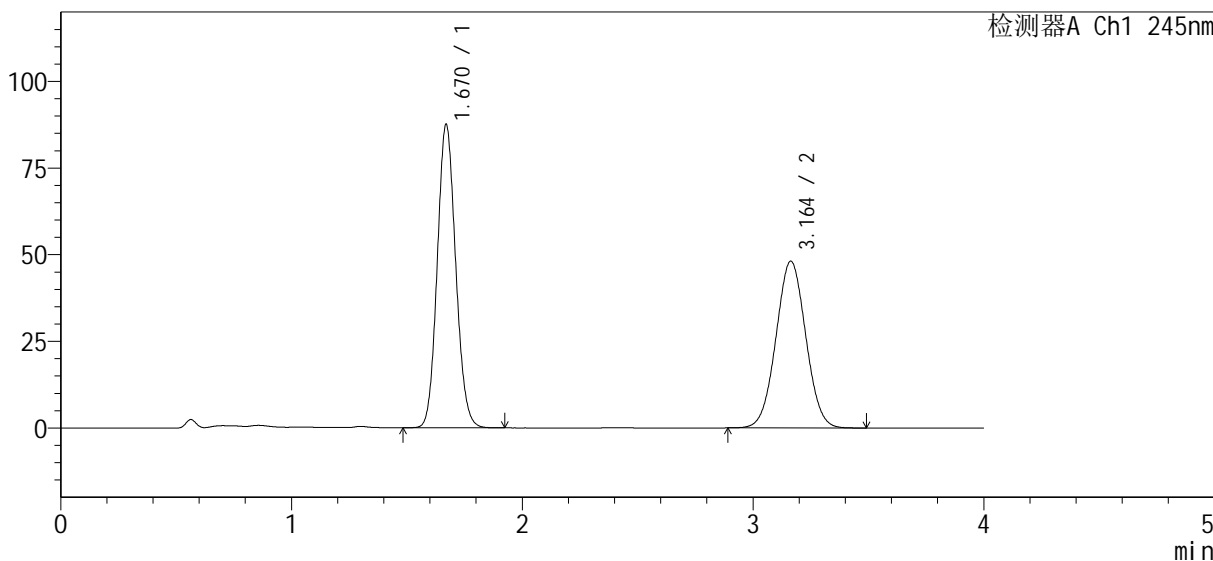
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
柱温: 40°C      波长: 245nm  
数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-99-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 18:52:41      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:47:39      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

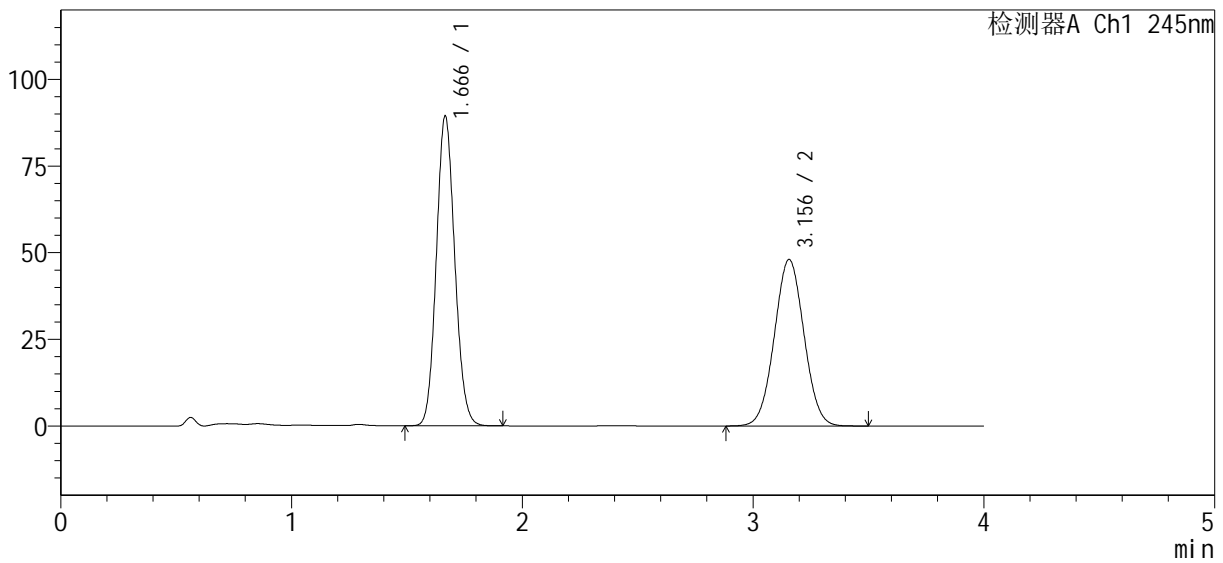
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	52.986	486460	87477	2084	1.107	--
2	3.164	47.014	431632	48151	2856	1.027	7.796
总计		100.000	918092	135627			

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-100-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 18:57:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:47:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	53.655	496386	89174	2078	1.107	--
2	3.156	46.345	428763	48054	2873	1.027	7.808
总计		100.000	925149	137228			



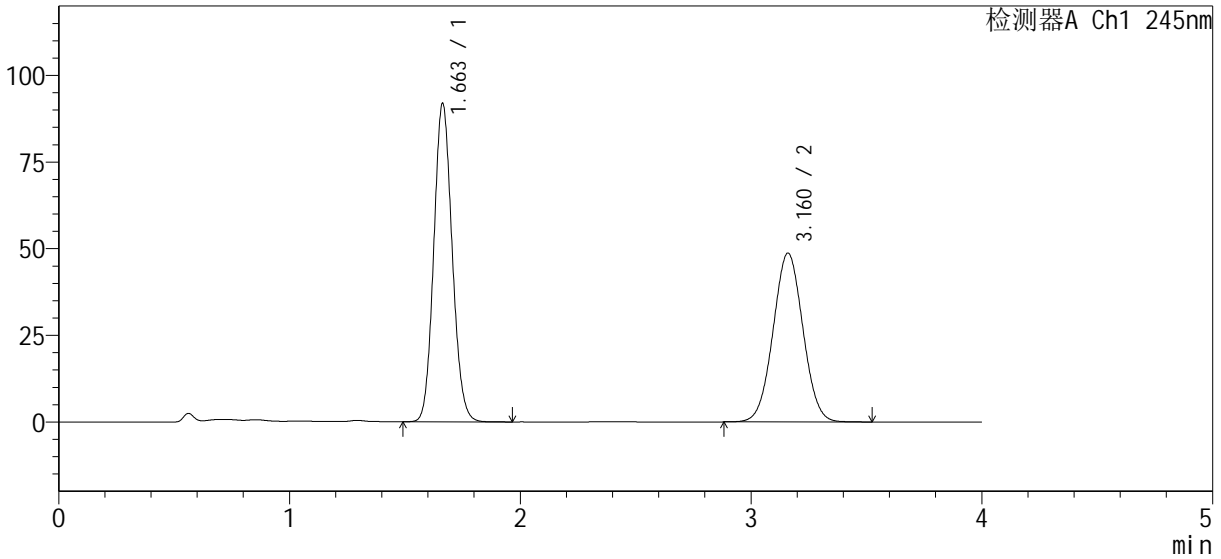
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-101-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 19:01:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:47:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	53.817	510187	91932	2075	1.109	--
2	3.160	46.183	437824	48652	2844	1.026	7.813
总计		100.000	948011	140584			



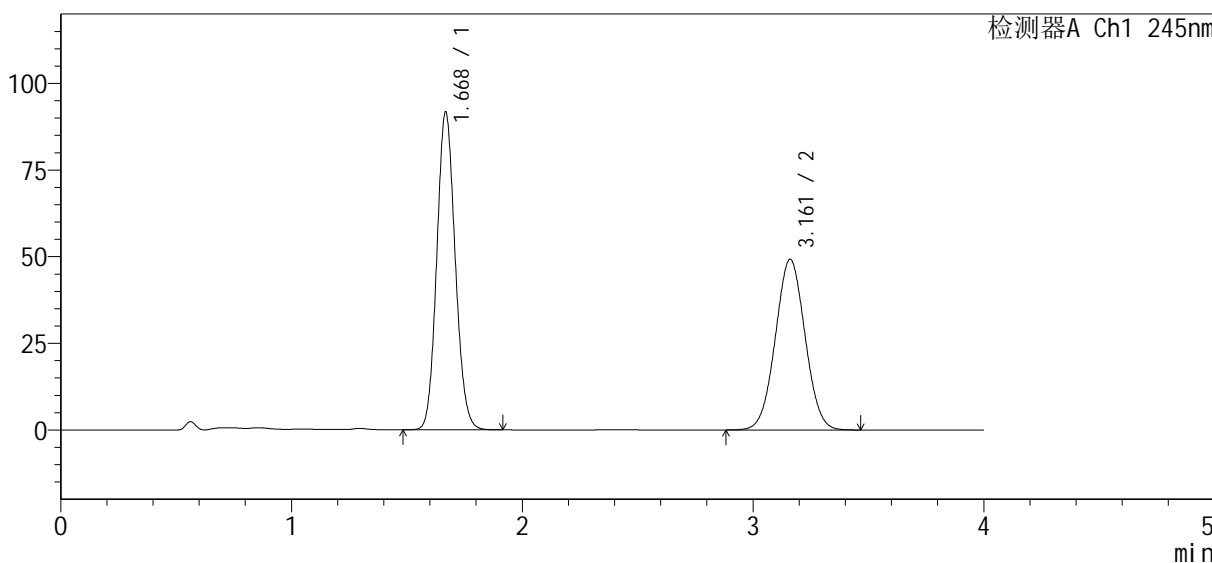
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-102-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 19:05:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:47:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	53.639	509429	91236	2083	1.108	--
2	3.161	46.361	440301	49192	2866	1.027	7.809
总计		100.000	949730	140428			



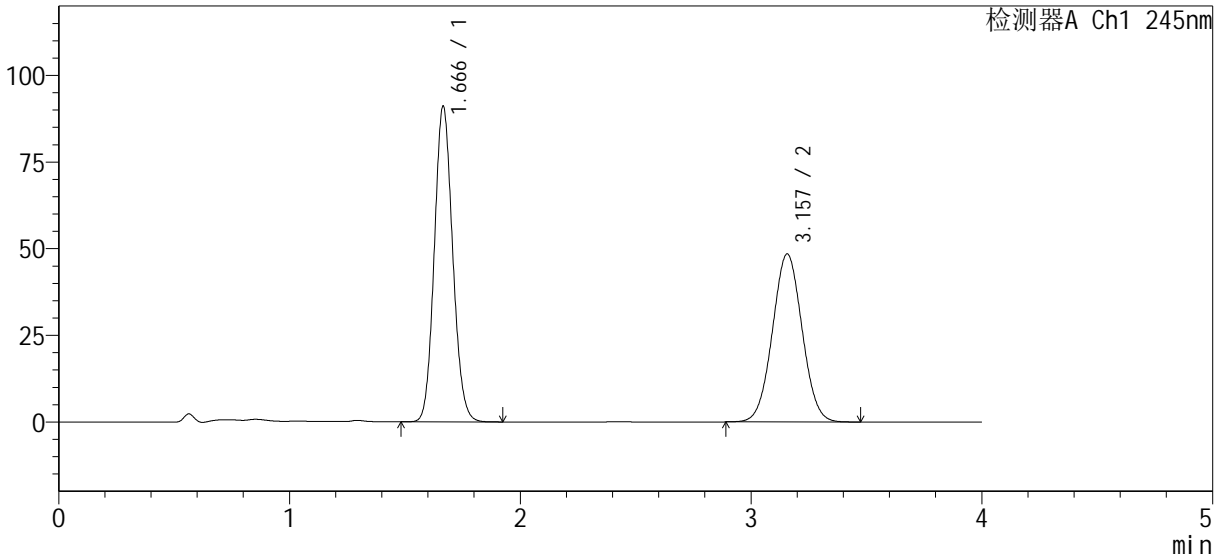
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-103-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 19:10:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:47:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	53.826	504439	90918	2091	1.110	--
2	3.157	46.174	432722	48461	2868	1.028	7.817
总计		100.000	937161	139379			



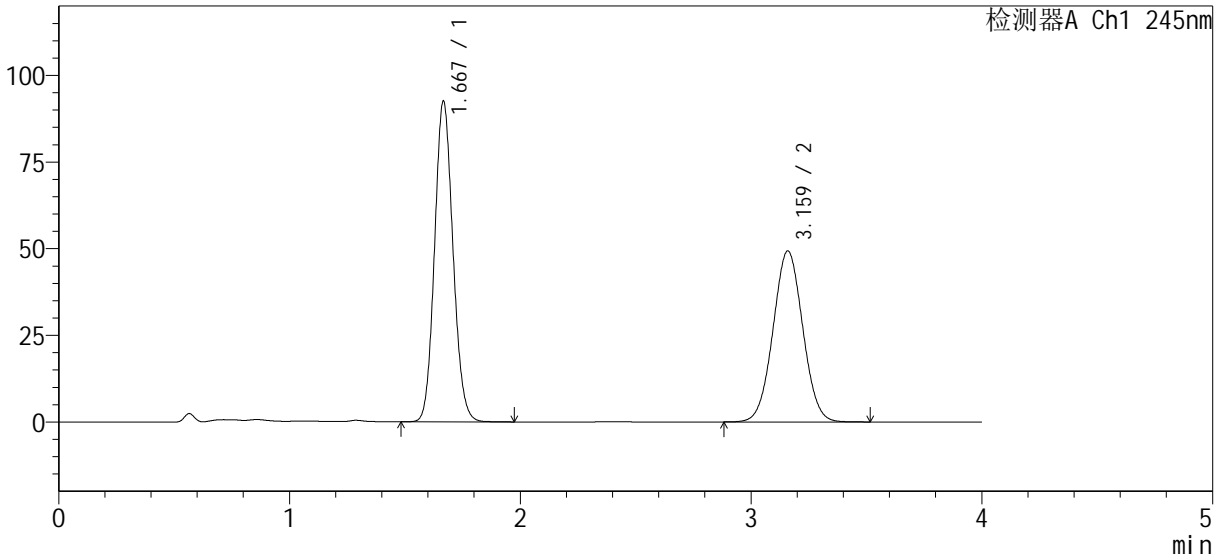
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-104-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 19:14:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:47:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	53.796	514058	92121	2083	1.111	--
2	3.159	46.204	441510	49234	2870	1.028	7.814
总计		100.000	955568	141356			



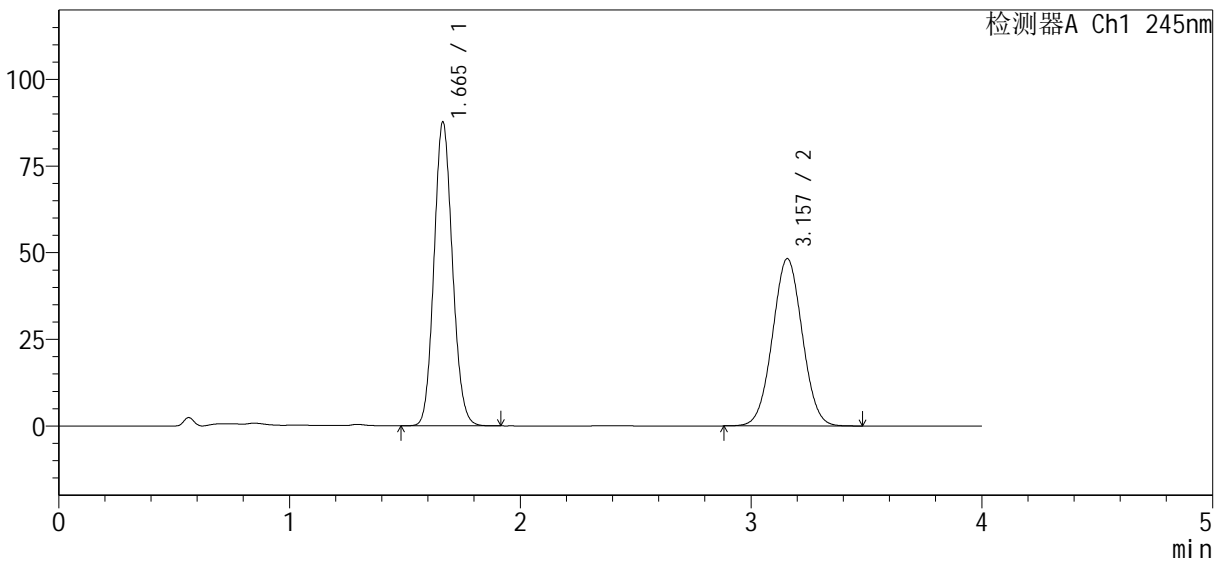
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-105-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 19:19:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:47:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	52.936	486140	87666	2083	1.109	--
2	3.157	47.064	432206	48244	2854	1.025	7.810
总计		100.000	918346	135909			



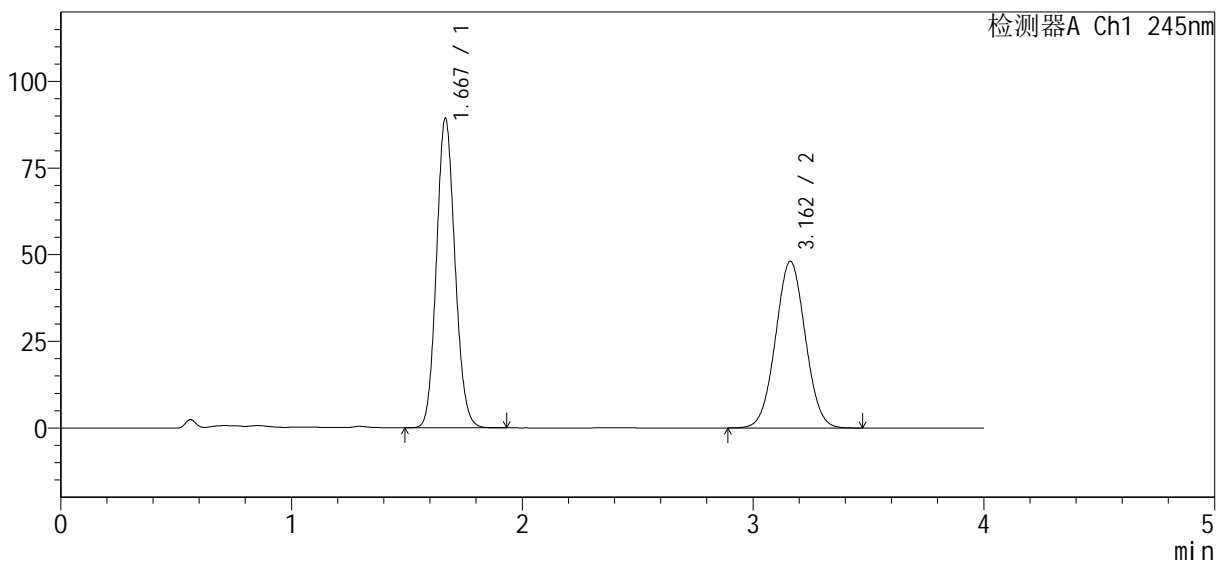
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-106-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 19:23:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:47:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	53.665	498589	88971	2062	1.111	--
2	3.162	46.335	430492	48066	2861	1.028	7.801
总计		100.000	929081	137036			



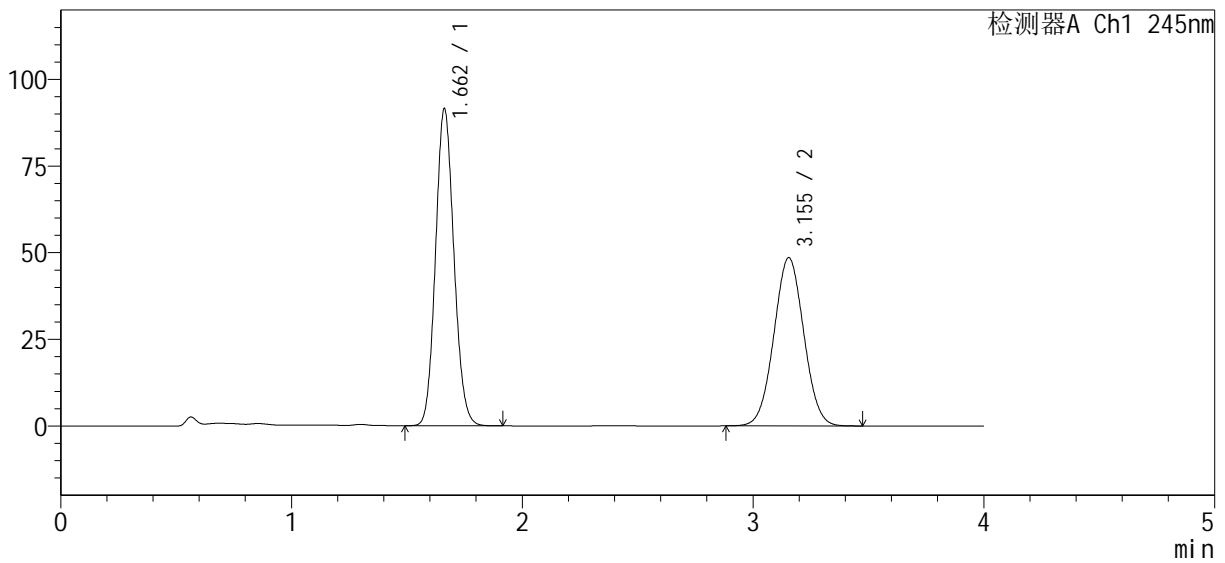
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-107-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 19:28:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:48:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	53.745	507278	91499	2077	1.109	--
2	3.155	46.255	436575	48557	2823	1.027	7.785
总计		100.000	943853	140057			



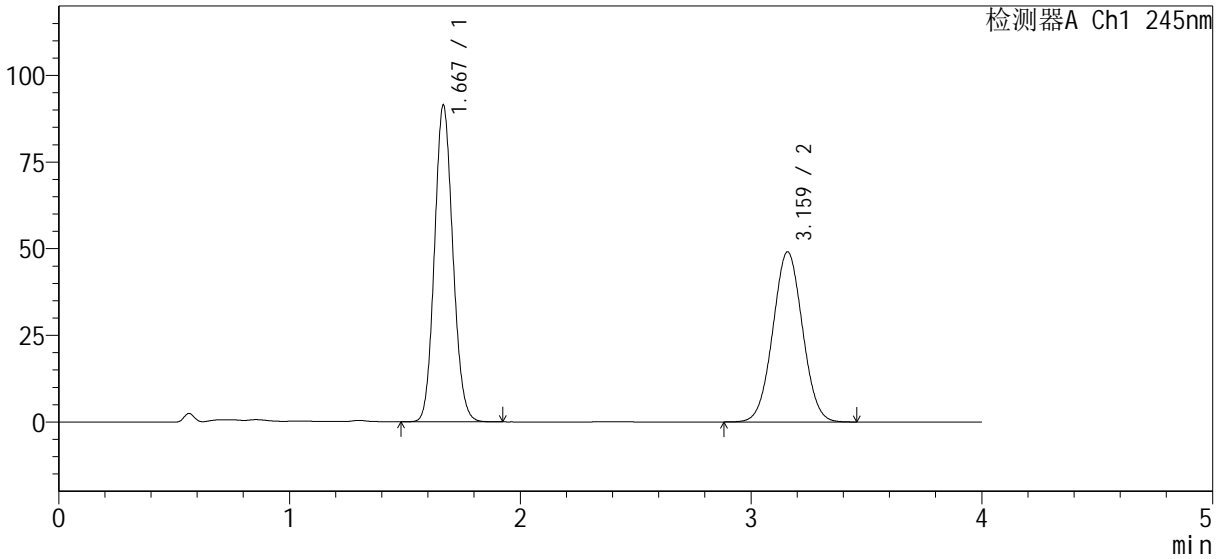
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-108-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 19:32:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:48:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	53.625	506569	91051	2087	1.109	--
2	3.159	46.375	438087	49009	2872	1.027	7.818
总计		100.000	944656	140060			



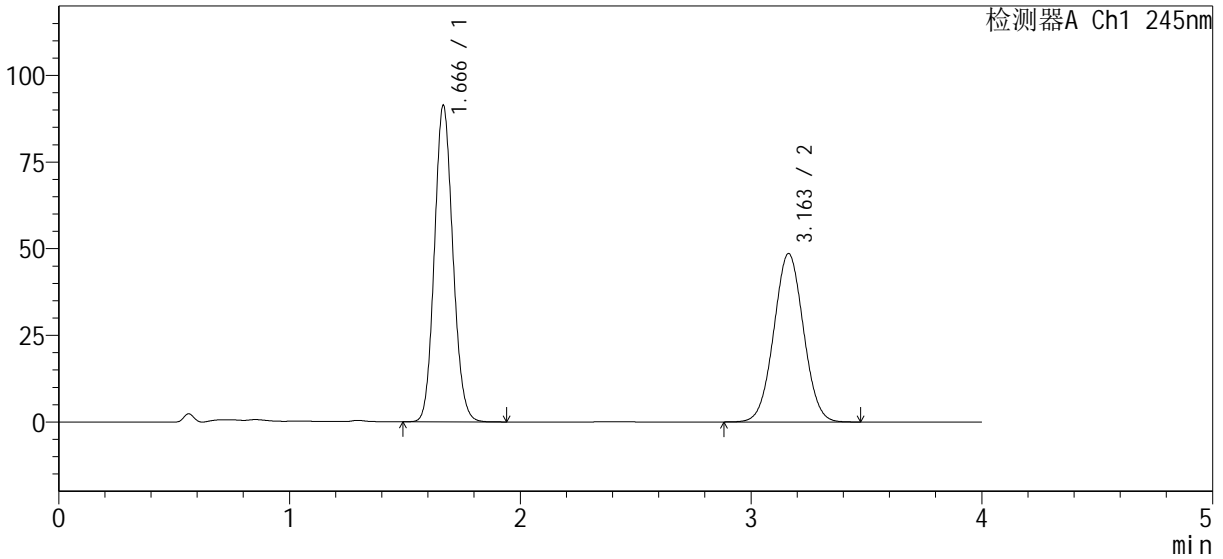
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-109-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 19:36:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:48:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	53.944	507615	91028	2078	1.111	--
2	3.163	46.056	433394	48594	2886	1.027	7.840
总计		100.000	941009	139622			



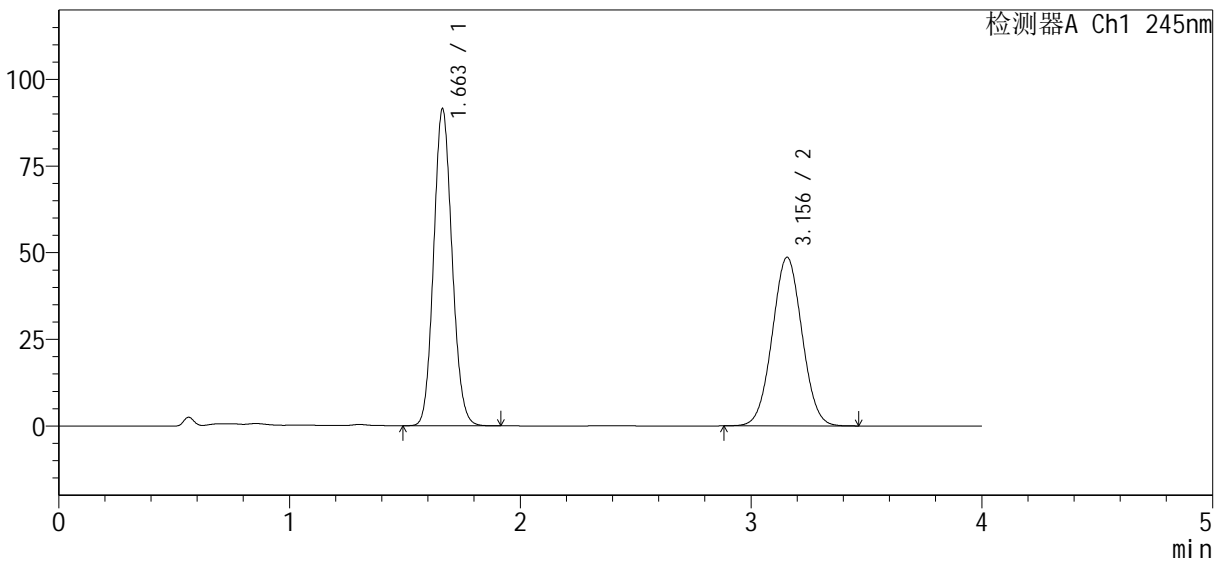
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-110-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 19:41:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:48:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	53.797	506911	91477	2079	1.108	--
2	3.156	46.203	435360	48658	2855	1.027	7.814
总计		100.000	942271	140135			



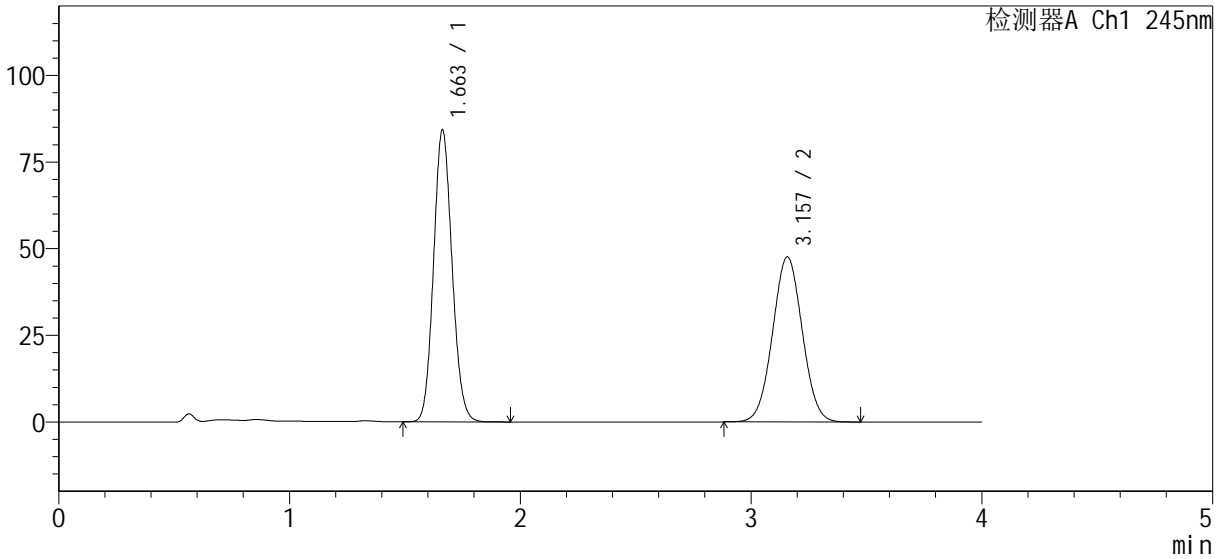
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-111-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 19:45:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:48:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

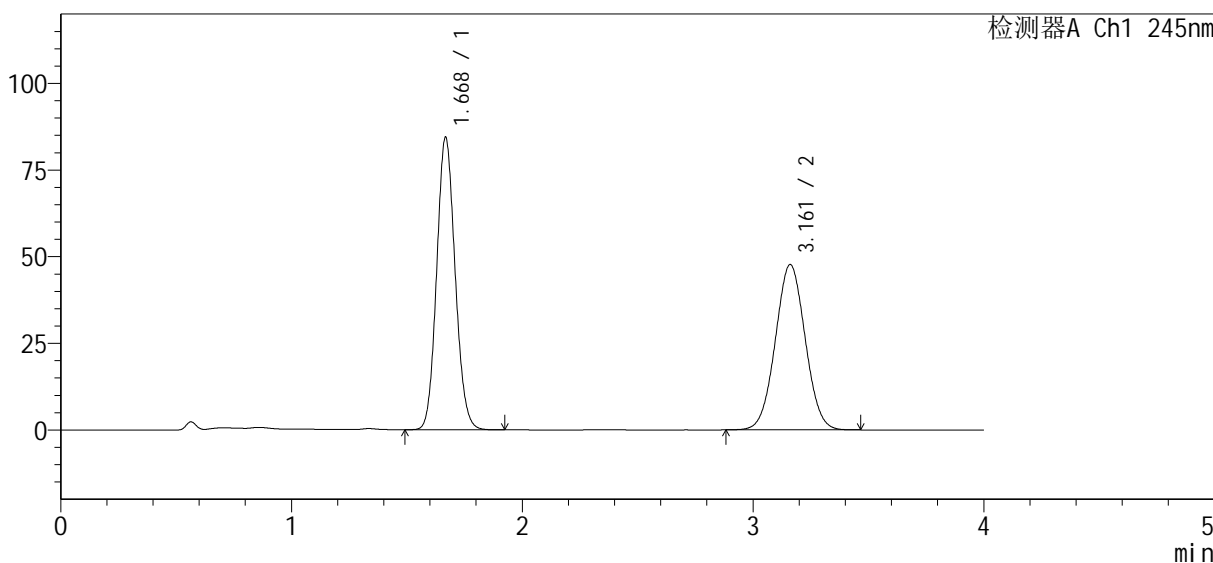
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	52.485	469920	84261	2053	1.108	--
2	3.157	47.515	425426	47601	2867	1.027	7.811
总计		100.000	895346	131862			

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-112-2 - zzp-2024030921p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 19:50:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:48:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	52.275	469331	83840	2074	1.108	--
2	3.161	47.725	428487	47684	2840	1.027	7.784
总计		100.000	897818	131524			



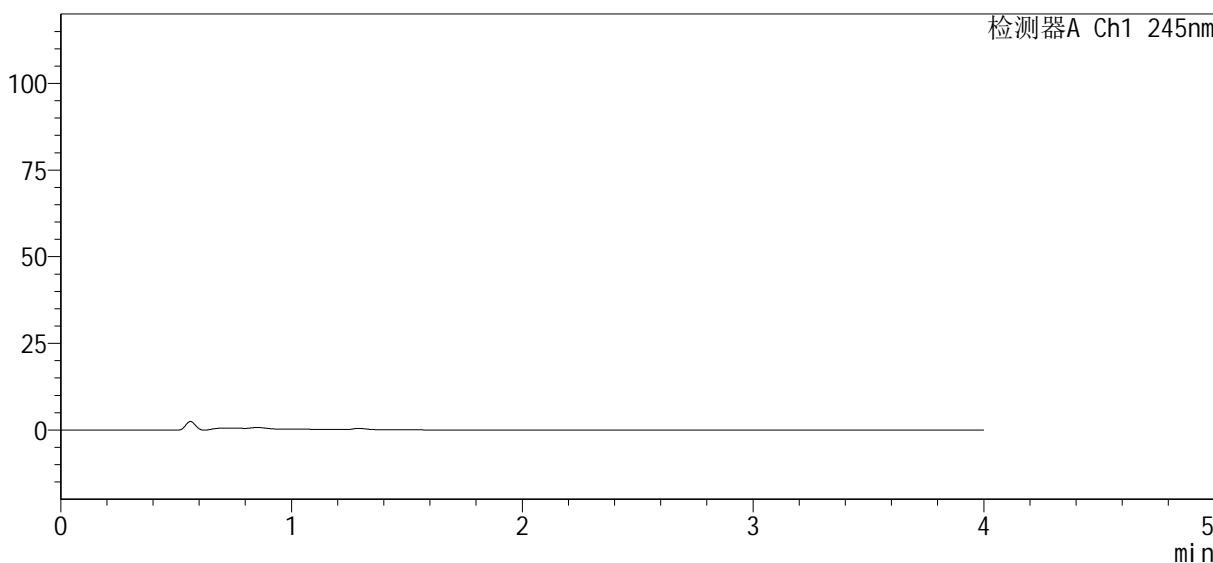
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
柱温: 40°C      波长: 245nm  
数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-113-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/09/24 19:54:24      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:48:15      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

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



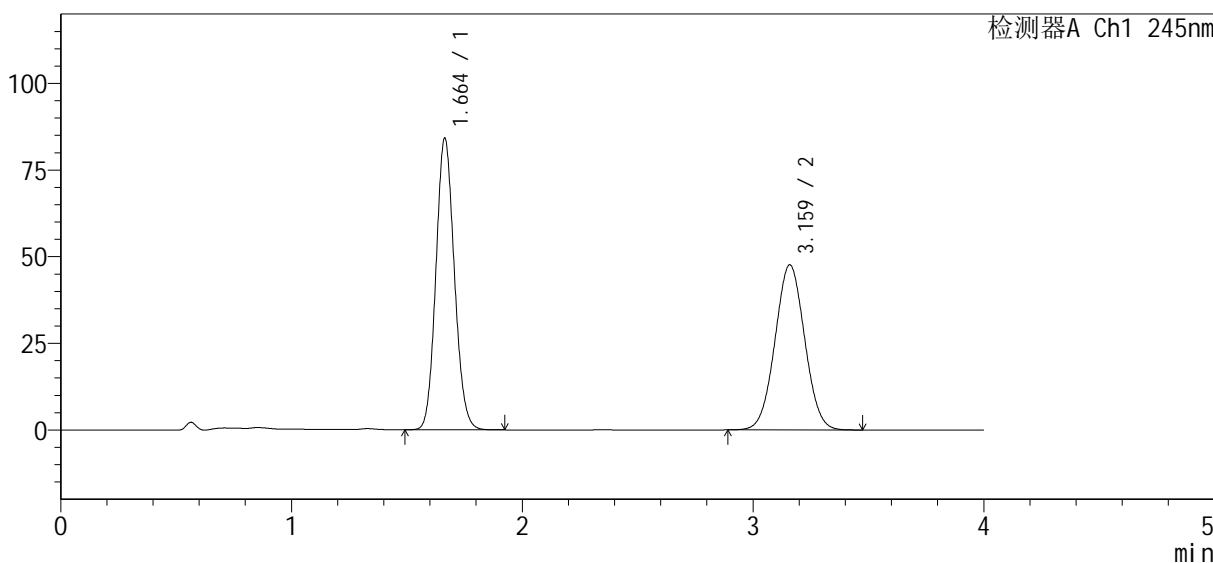
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-114-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 19:58:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:48:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	52.380	468050	84155	2066	1.111	--
2	3.159	47.620	425524	47540	2871	1.027	7.822
总计		100.000	893574	131695			



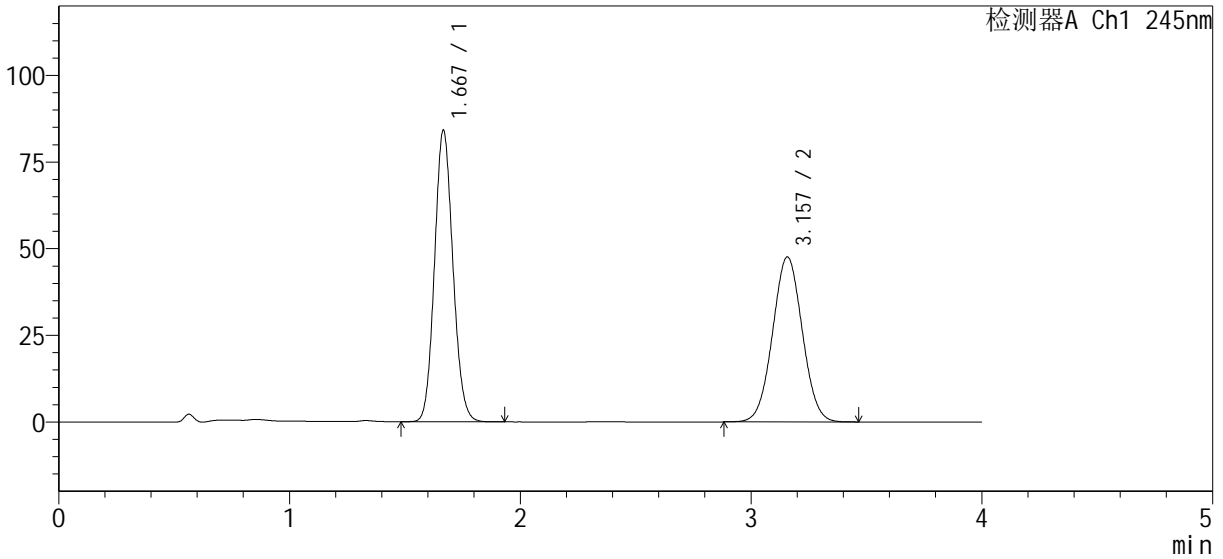
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-115-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 20:03:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:48:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	52.337	466926	83802	2084	1.108	--
2	3.157	47.663	425232	47578	2864	1.027	7.804
总计		100.000	892157	131380			



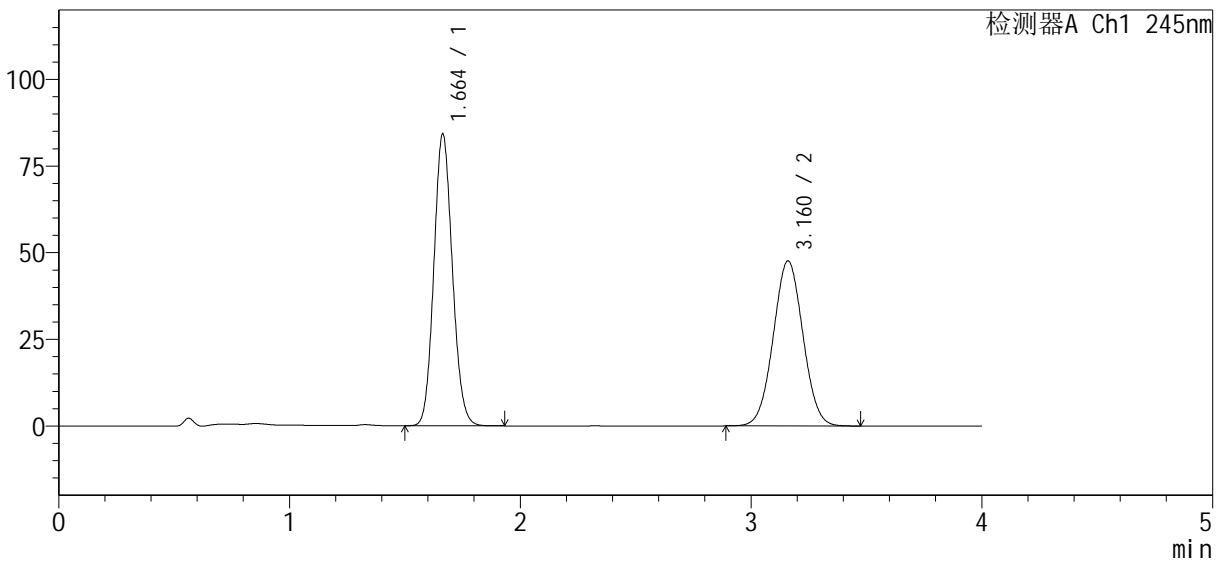
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-116-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 20:07:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:48:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	52.495	470097	84241	2054	1.109	--
2	3.160	47.505	425411	47565	2872	1.028	7.818
总计		100.000	895508	131806			



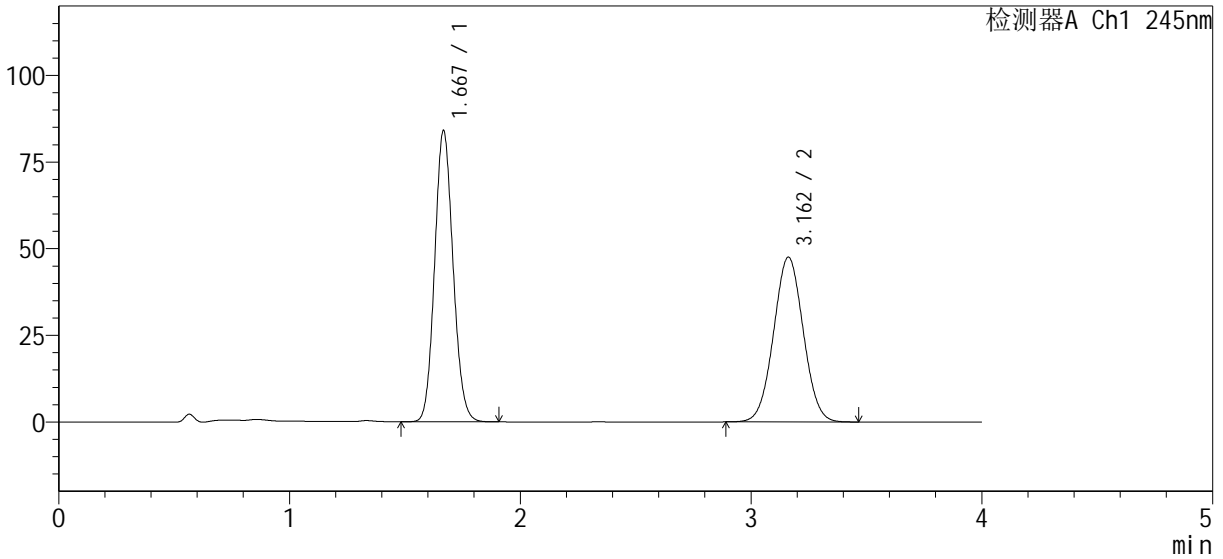
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-117-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 20:11:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:48:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	52.369	466841	83554	2077	1.110	--
2	3.162	47.631	424612	47541	2879	1.027	7.824
总计		100.000	891453	131095			



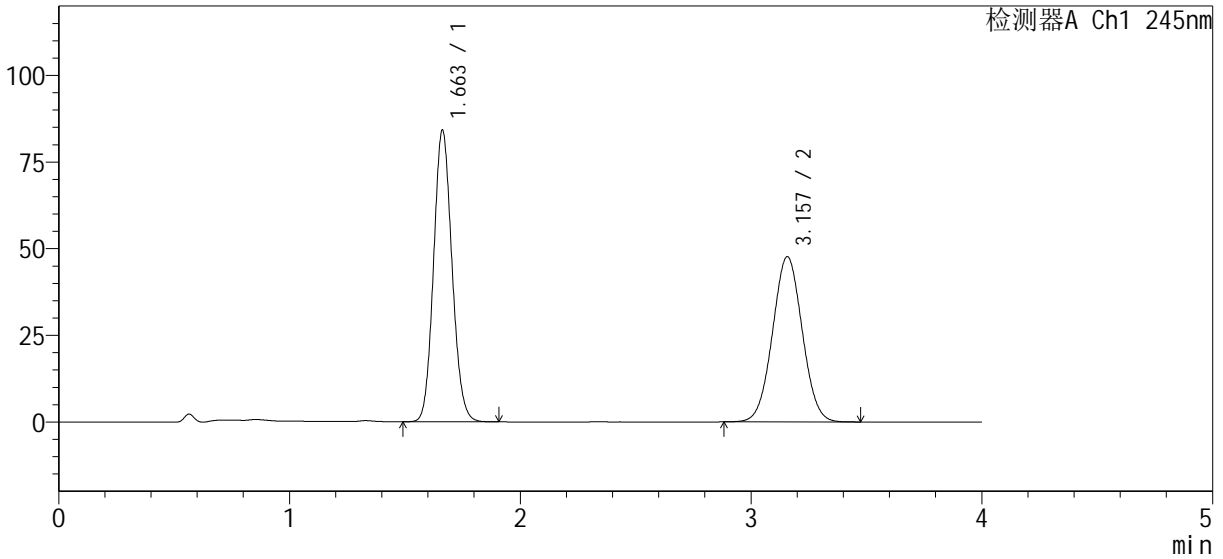
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-118-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 20:16:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:48:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	52.274	466951	84154	2074	1.110	--
2	3.157	47.726	426318	47660	2864	1.027	7.824
总计		100.000	893268	131815			



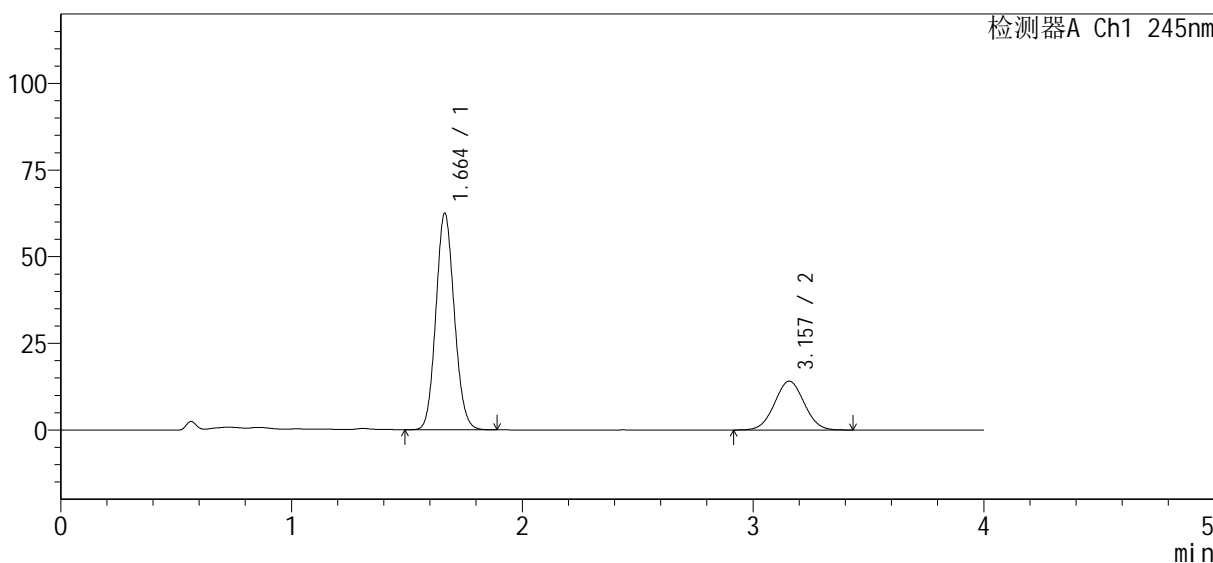
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsis I Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-119-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 20:20:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:48:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	73.440	347483	62534	2070	1.107	--
2	3.157	26.560	125669	14078	2866	1.026	7.812
总计		100.000	473151	76612			



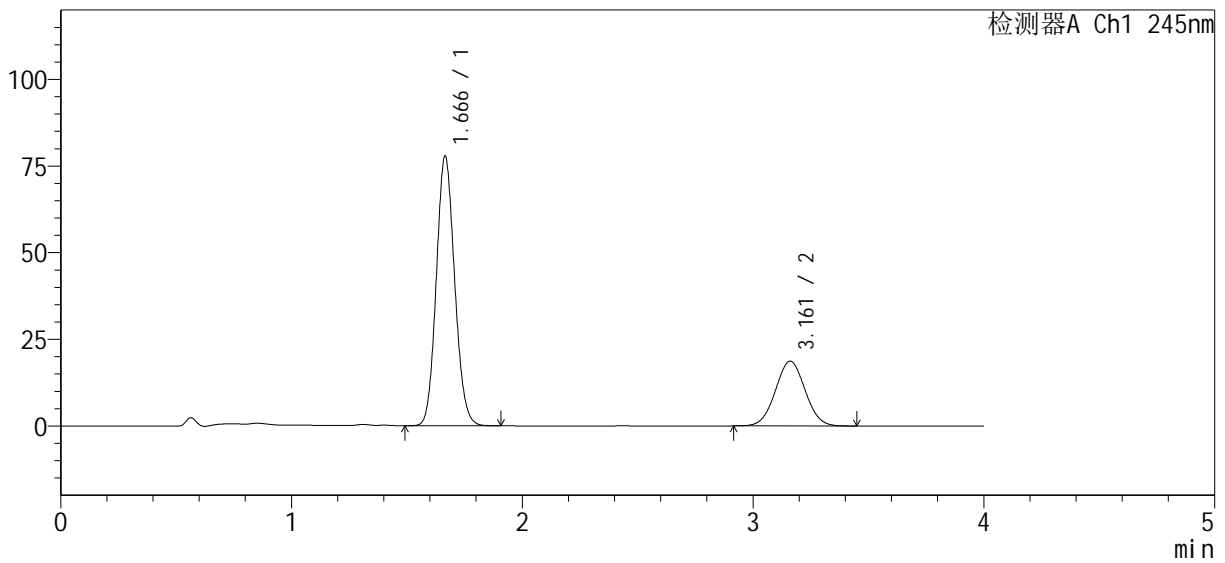
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-120-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 20:25:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:48:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	72.038	430502	77646	2091	1.110	--
2	3.161	27.962	167103	18693	2864	1.026	7.830
总计		100.000	597605	96339			



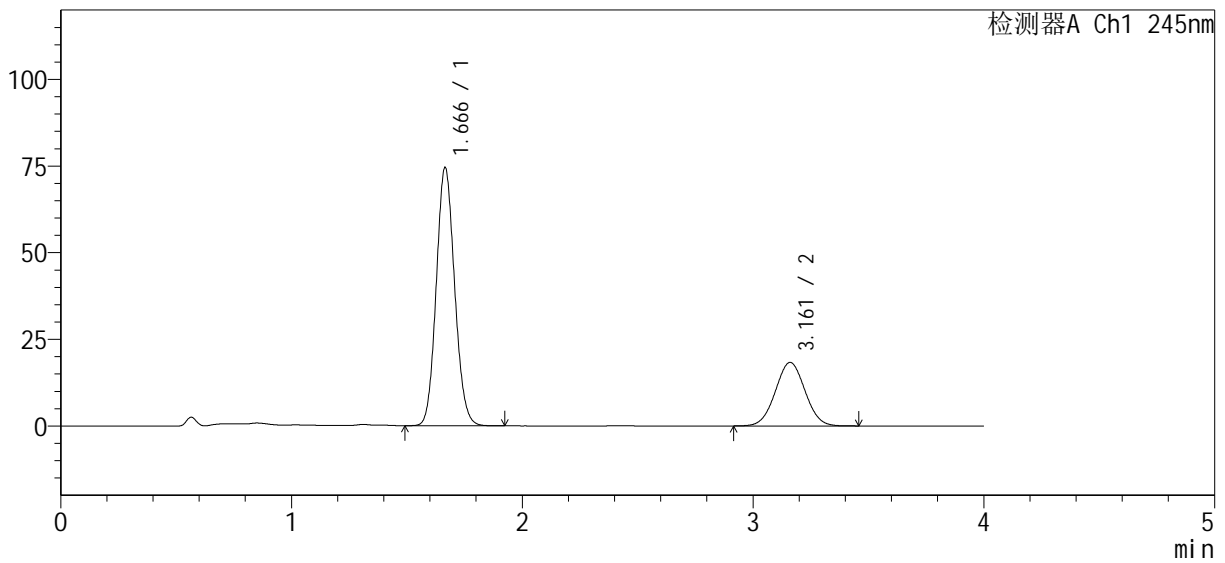
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-121-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 20:29:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:48:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	71.615	412706	74406	2087	1.107	--
2	3.161	28.385	163581	18313	2871	1.025	7.833
总计		100.000	576287	92719			



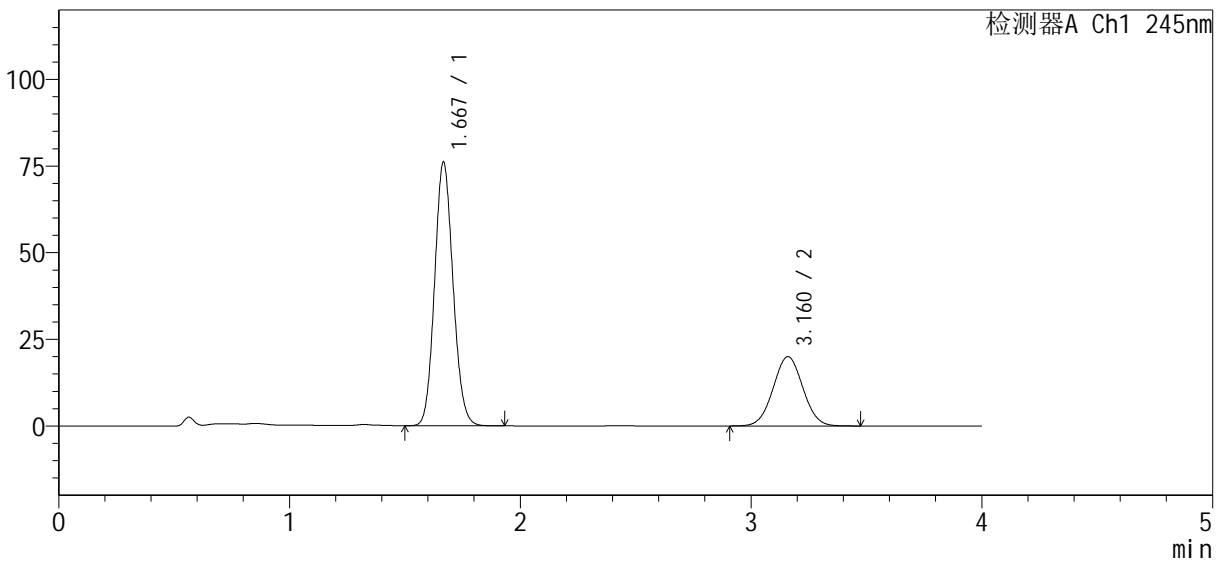
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-122-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 20:33:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:48:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	70.277	423187	75671	2072	1.109	--
2	3.160	29.723	178985	19980	2861	1.029	7.799
总计		100.000	602172	95651			



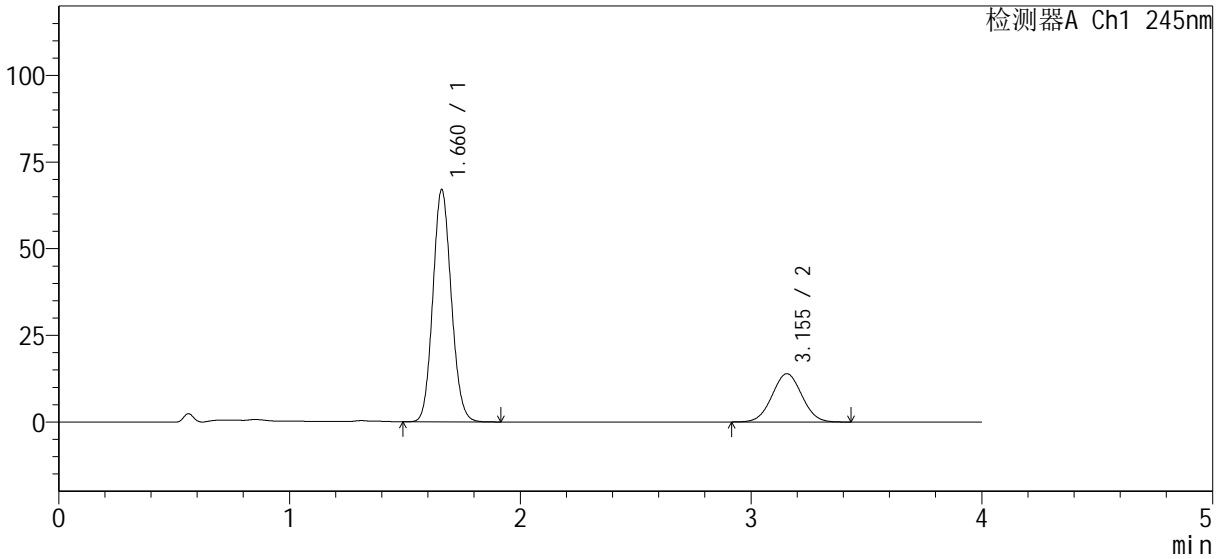
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-123-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 20:38:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:48:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	74.843	371666	66651	2069	1.109	--
2	3.155	25.157	124931	13937	2830	1.026	7.807
总计		100.000	496598	80589			



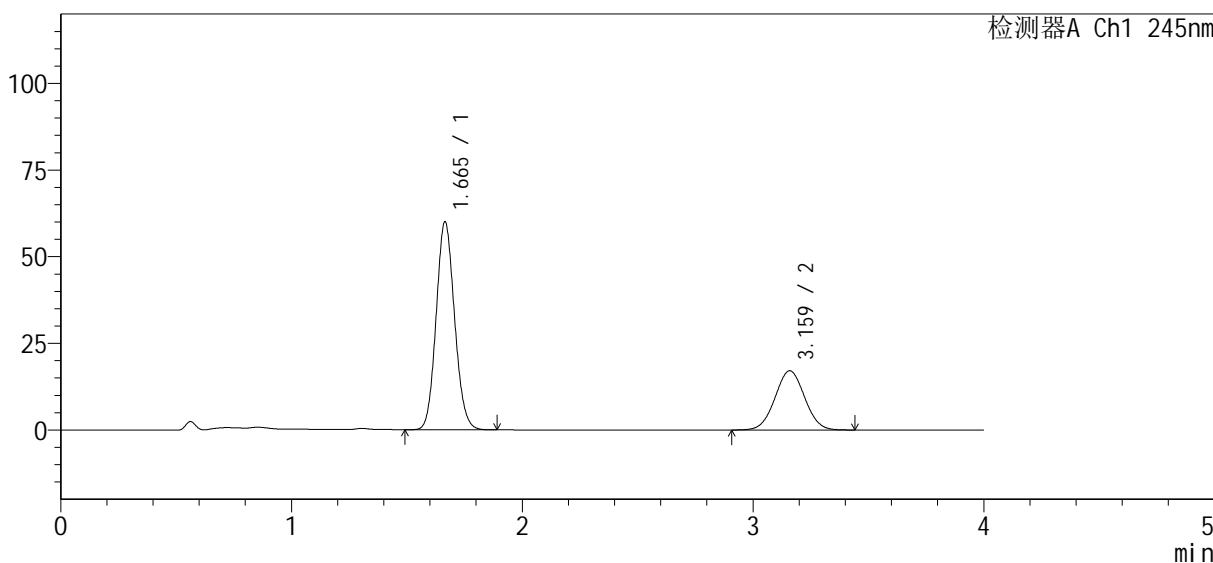
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-124-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 20:42:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:48:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	68.624	333518	59964	2073	1.107	--
2	3.159	31.376	152490	17062	2876	1.023	7.823
总计		100.000	486008	77026			



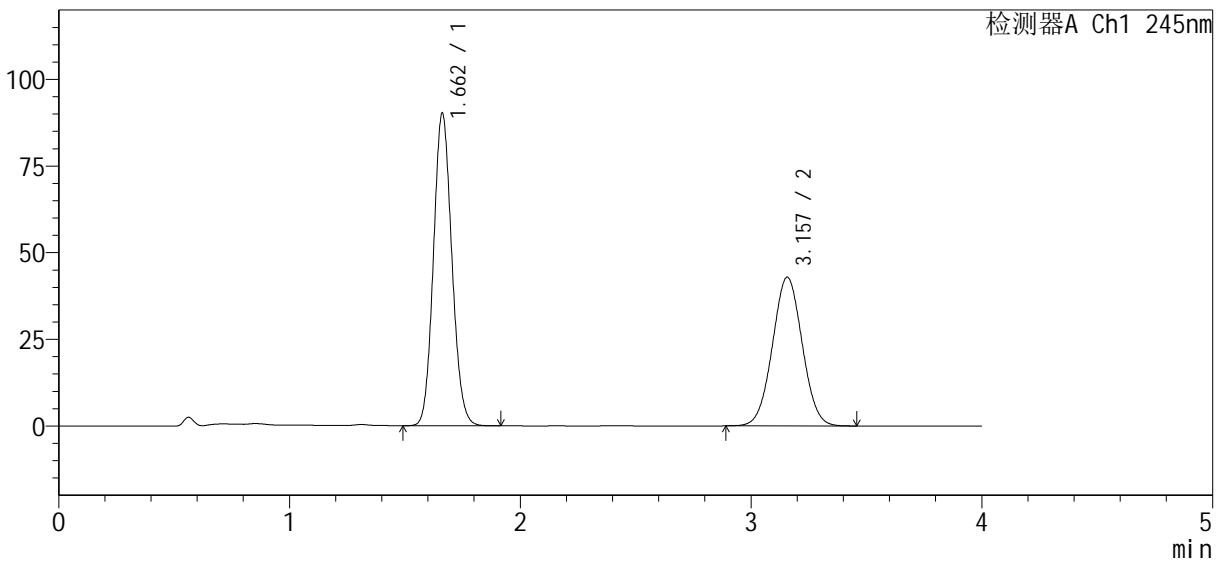
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-125-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 20:46:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:48:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	56.564	500547	90164	2070	1.108	--
2	3.157	43.436	384374	42893	2851	1.025	7.814
总计		100.000	884921	133057			



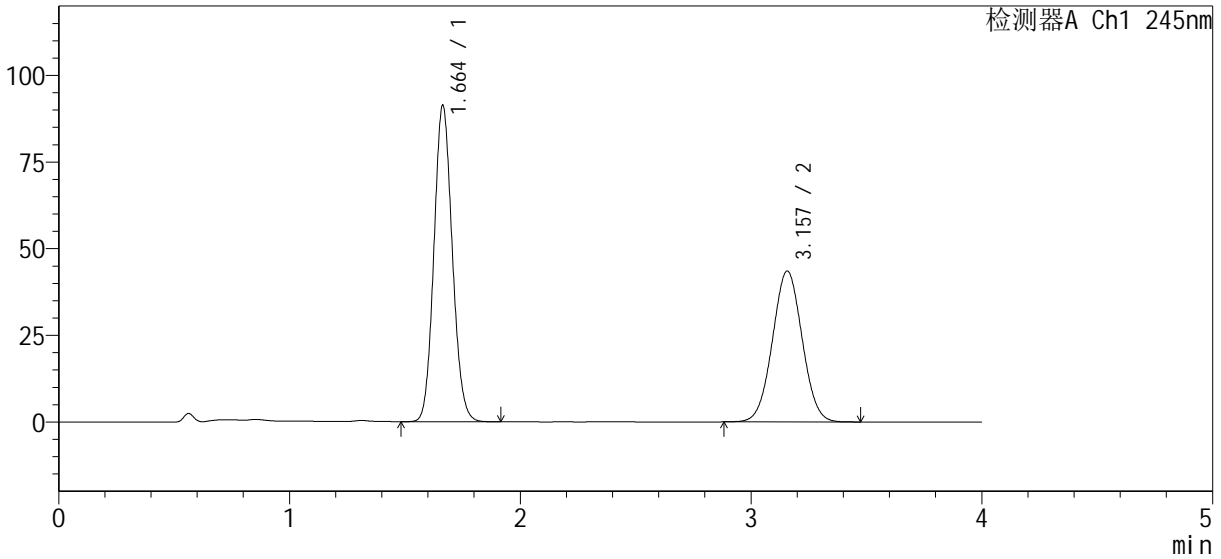
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-126-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 20:51:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:48:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	56.537	506145	91304	2081	1.107	--
2	3.157	43.463	389108	43529	2865	1.025	7.819
总计		100.000	895253	134833			



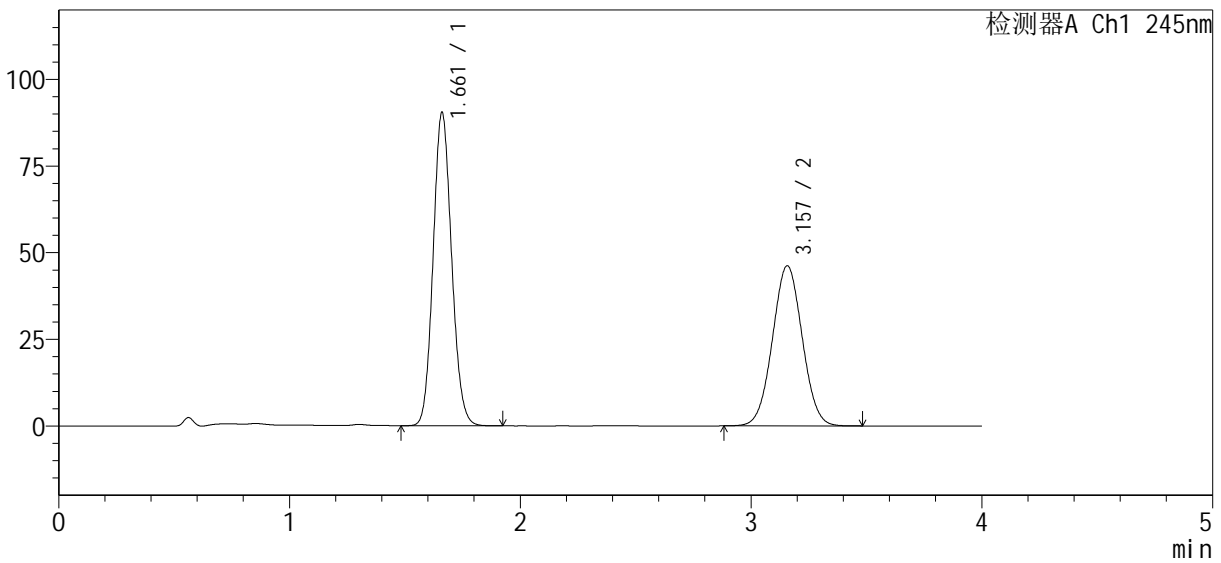
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-127-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 20:55:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:48:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	54.863	503117	90218	2059	1.110	--
2	3.157	45.137	413919	46189	2849	1.026	7.813
总计		100.000	917036	136407			



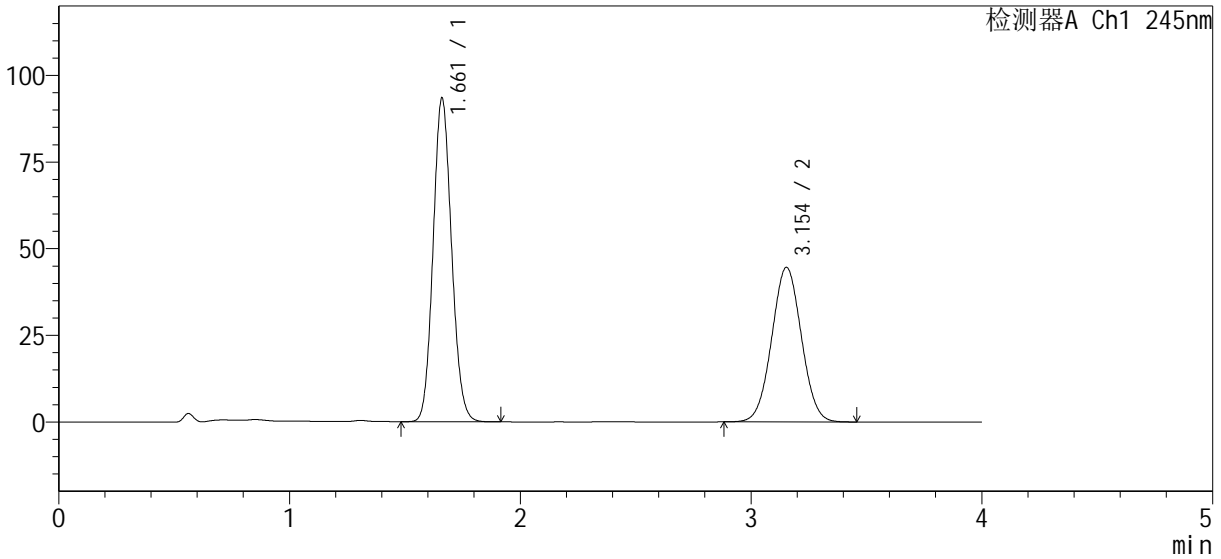
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-128-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 21:00:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:48:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	56.630	519976	93171	2052	1.109	--
2	3.154	43.370	398223	44598	2861	1.026	7.807
总计		100.000	918198	137769			



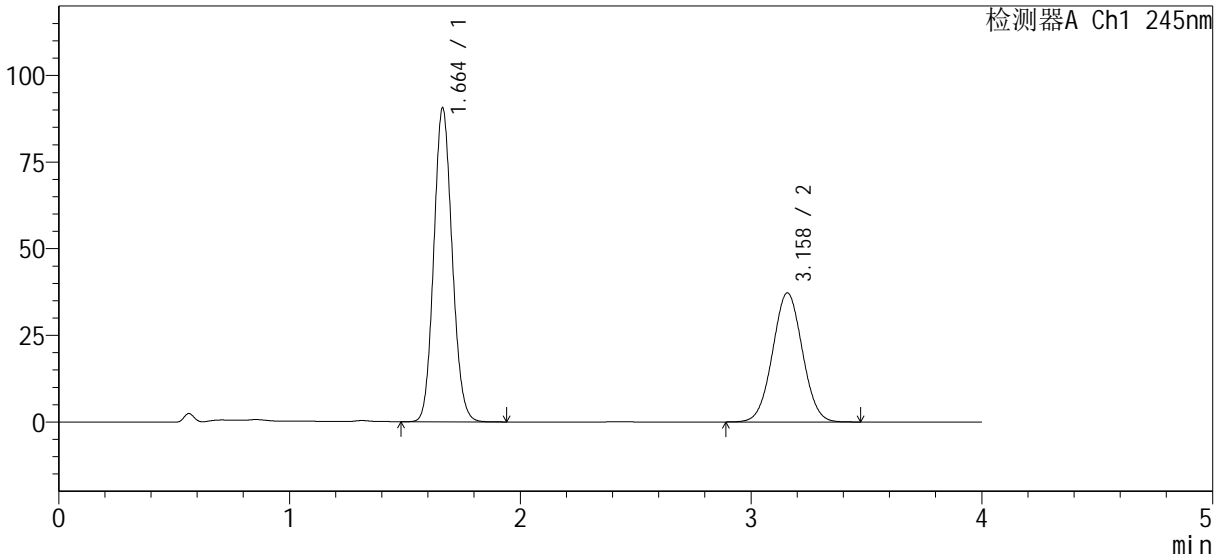
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-129-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 21:04:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:48:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	60.032	501895	90578	2080	1.108	--
2	3.158	39.968	334149	37214	2846	1.026	7.809
总计		100.000	836044	127792			



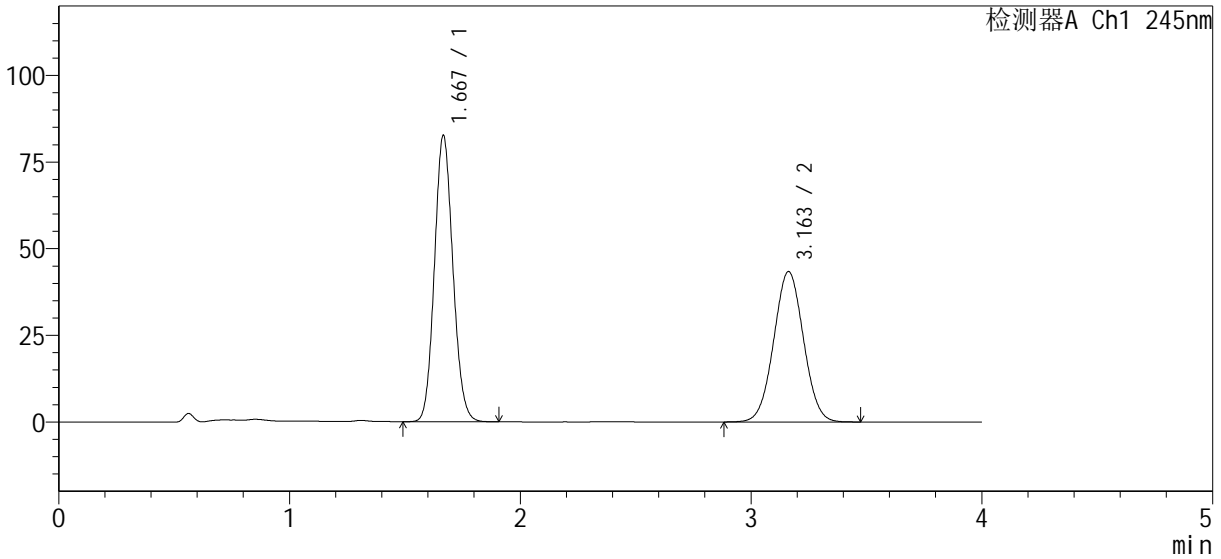
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-130-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 21:08:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:49:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	54.230	460414	82337	2066	1.109	--
2	3.163	45.770	388595	43404	2867	1.025	7.814
总计		100.000	849010	125741			



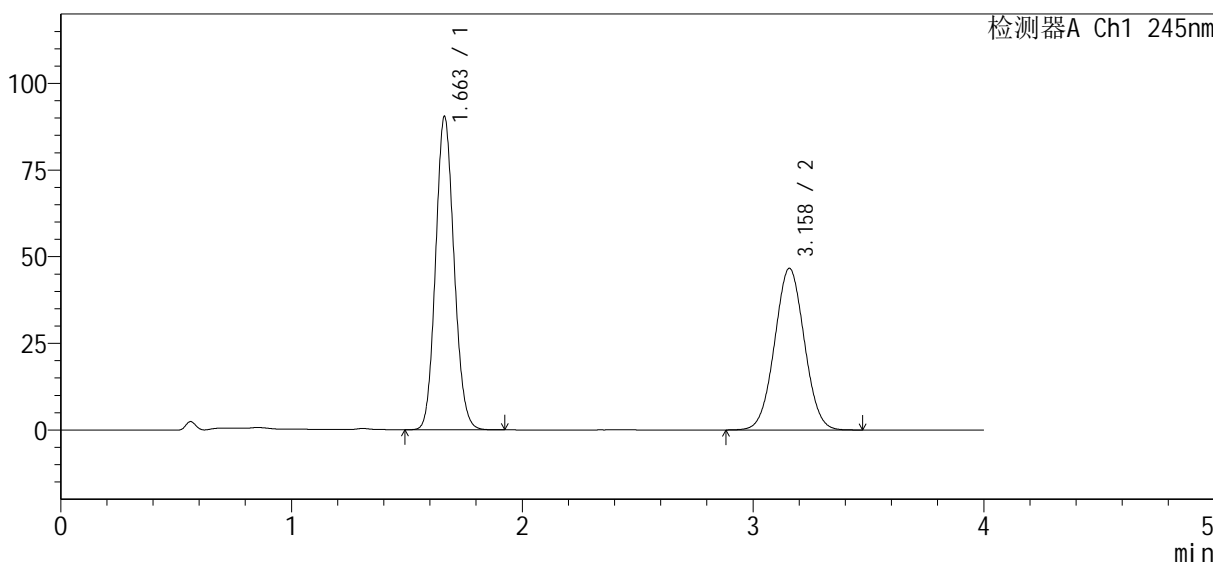
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-131-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 21:13:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:49:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	54.666	502885	90415	2064	1.111	--
2	3.158	45.334	417041	46608	2867	1.027	7.820
总计		100.000	919926	137023			



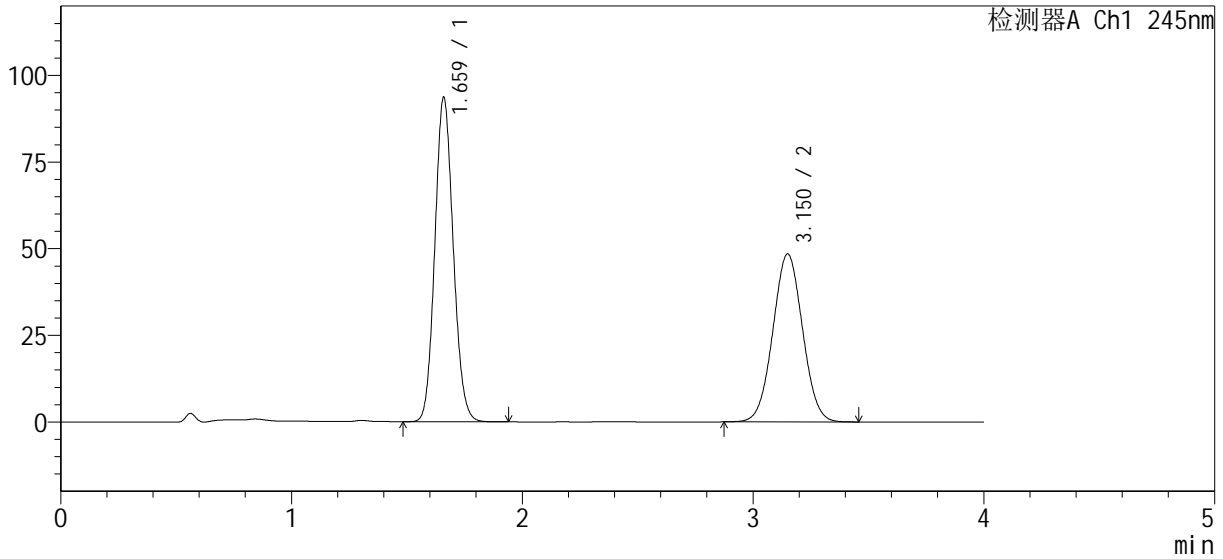
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-132-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 21:17:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:49:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.659	54.560	519869	93117	2064	1.109	--
2	3.150	45.440	432967	48399	2856	1.027	7.806
总计		100.000	952836	141516			



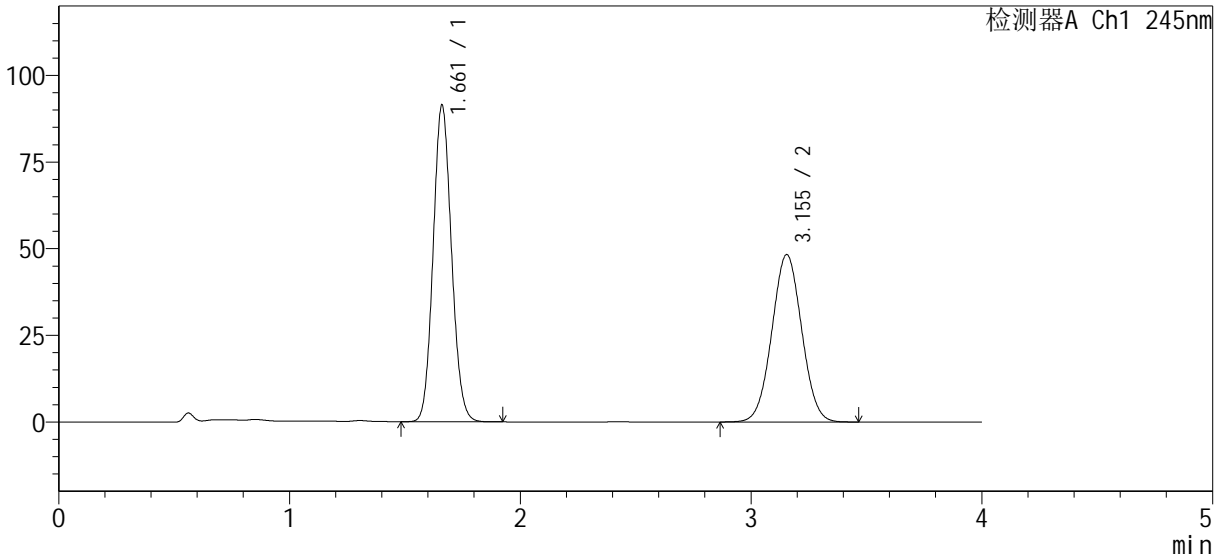
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-133-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 21:21:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:49:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	53.852	505842	91126	2075	1.103	--
2	3.155	46.148	433473	48305	2834	1.027	7.803
总计		100.000	939315	139432			



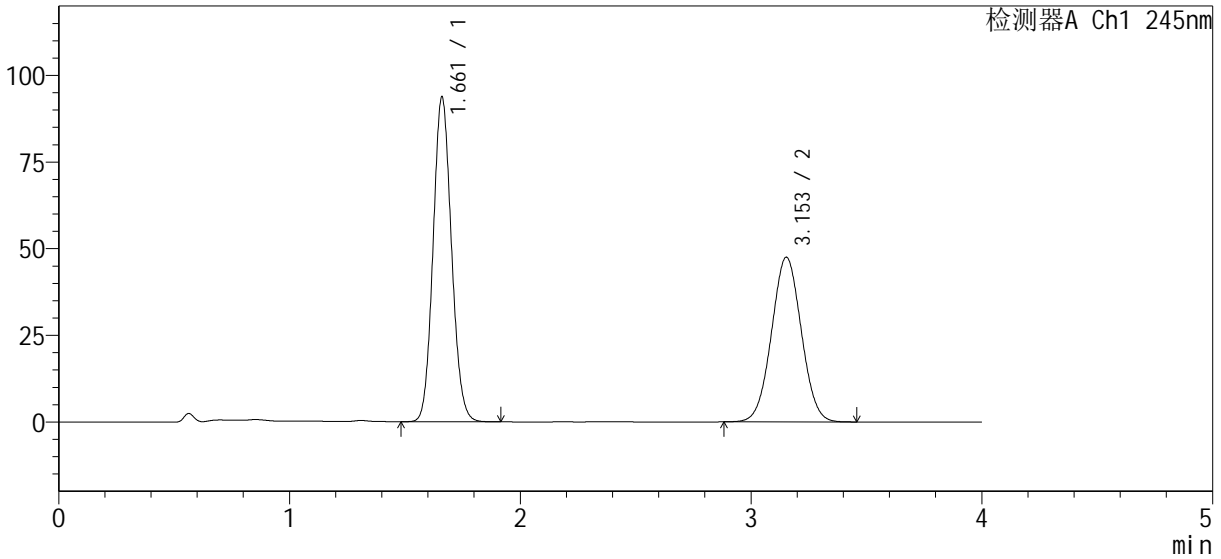
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-134-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 21:26:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:49:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

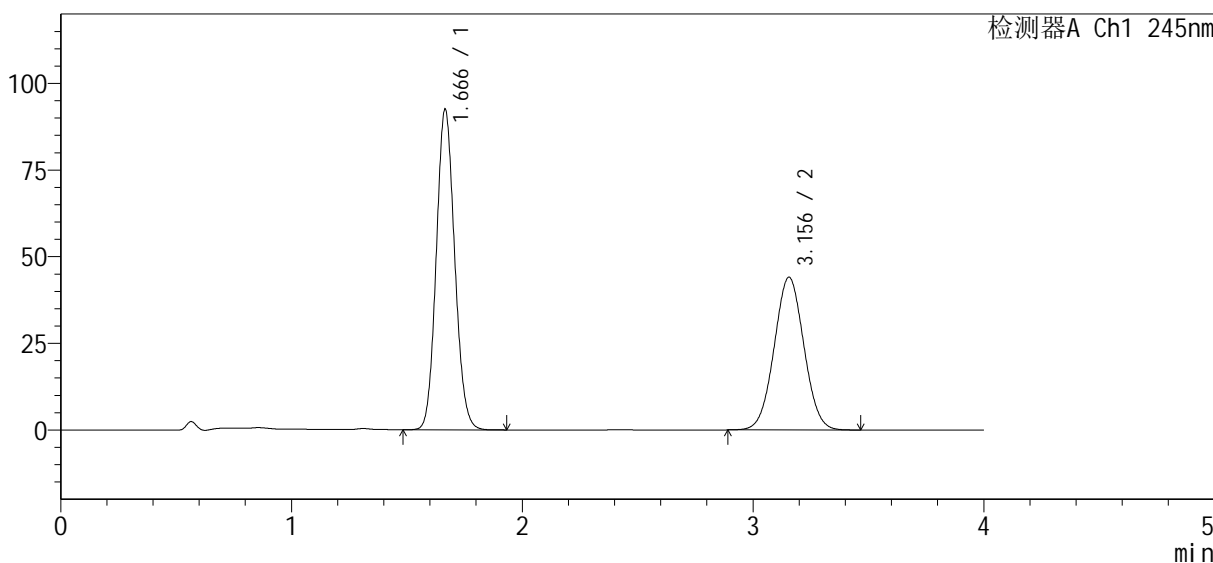
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	54.965	520000	93463	2066	1.104	--
2	3.153	45.035	426052	47493	2838	1.026	7.797
总计		100.000	946052	140955			

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-135-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 21:30:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:49:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	56.589	513945	92323	2074	1.107	--
2	3.156	43.411	394269	44071	2853	1.028	7.789
总计		100.000	908214	136394			



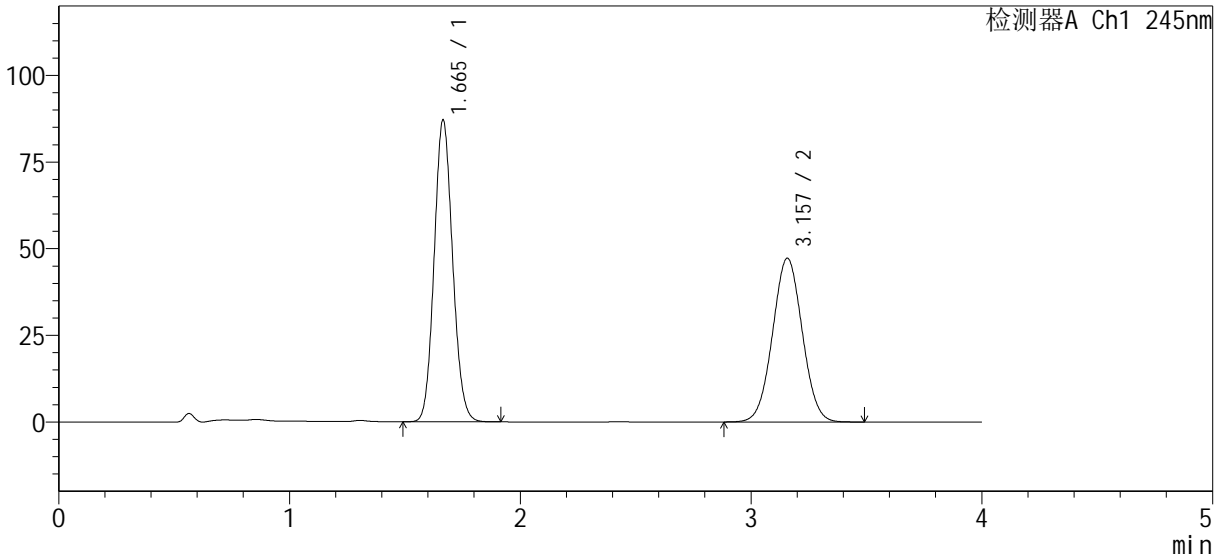
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-136-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 21:35:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:49:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	53.437	484821	87003	2066	1.105	--
2	3.157	46.563	422447	47232	2864	1.027	7.801
总计		100.000	907268	134235			



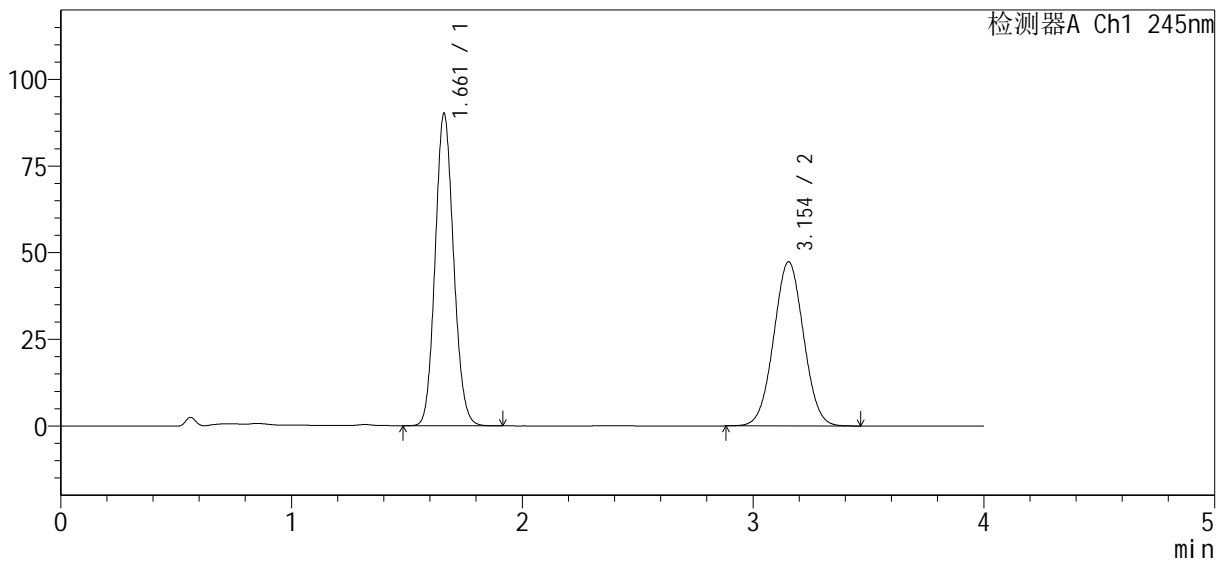
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-137-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 21:39:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:49:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	54.056	500730	89911	2063	1.109	--
2	3.154	45.944	425584	47375	2828	1.025	7.787
总计		100.000	926314	137286			



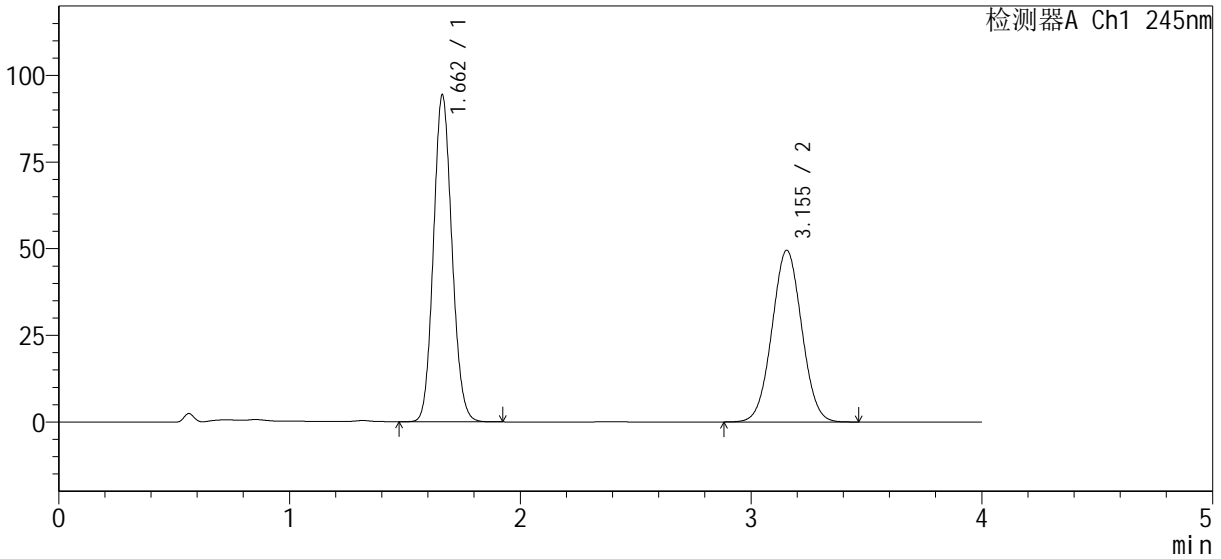
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-138-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 21:43:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:49:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	54.234	525495	94307	2055	1.109	--
2	3.155	45.766	443445	49555	2851	1.027	7.794
总计		100.000	968940	143861			



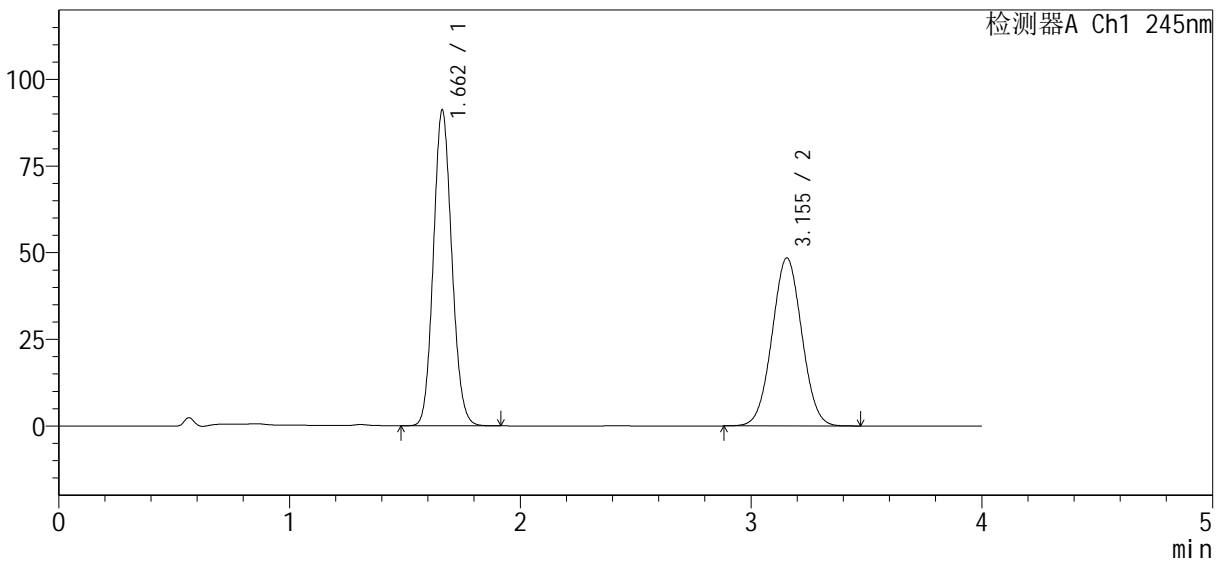
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-139-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 21:48:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:49:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	53.815	505700	91032	2069	1.107	--
2	3.155	46.185	434003	48475	2848	1.026	7.806
总计		100.000	939703	139507			



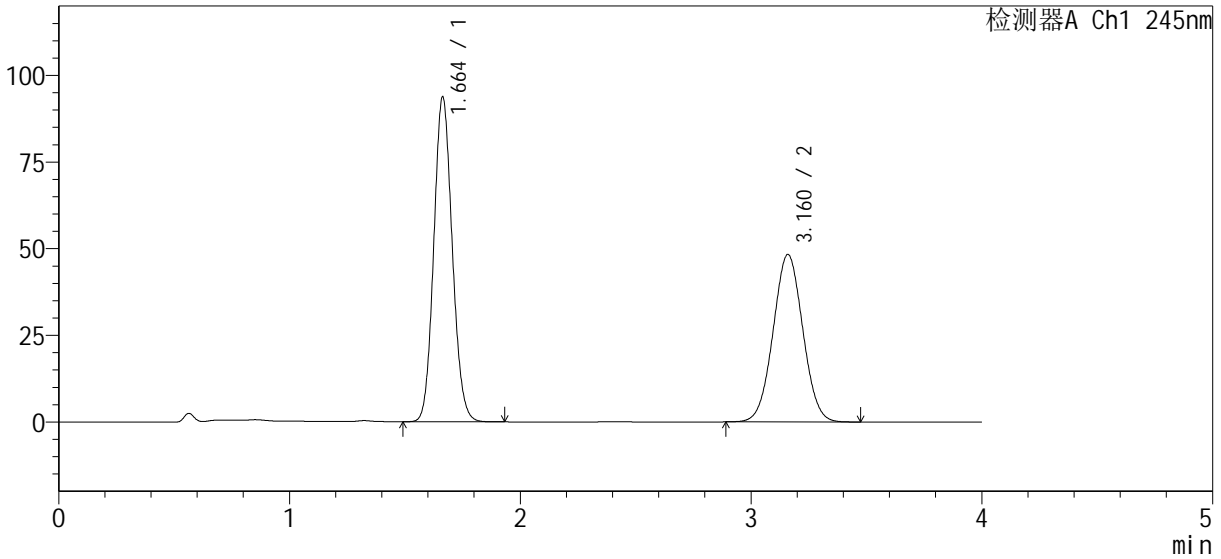
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-140-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 21:52:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:49:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	54.722	521982	93787	2060	1.107	--
2	3.160	45.278	431889	48244	2868	1.027	7.820
总计		100.000	953871	142031			



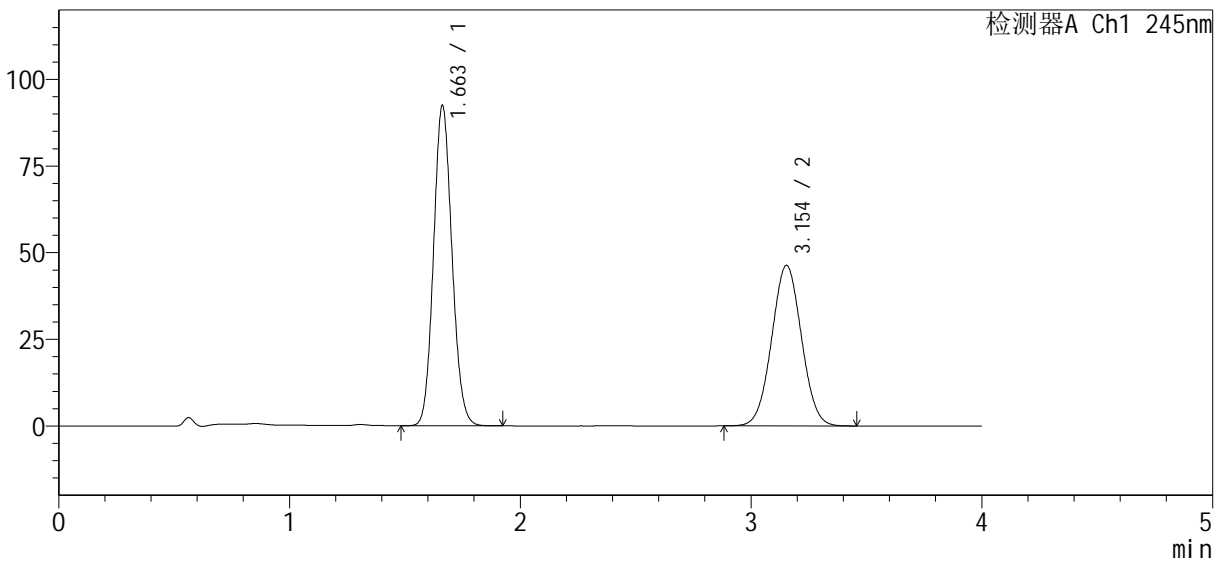
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-141-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 21:56:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:49:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	55.298	514047	92460	2066	1.106	--
2	3.154	44.702	415548	46323	2834	1.028	7.781
总计		100.000	929595	138783			



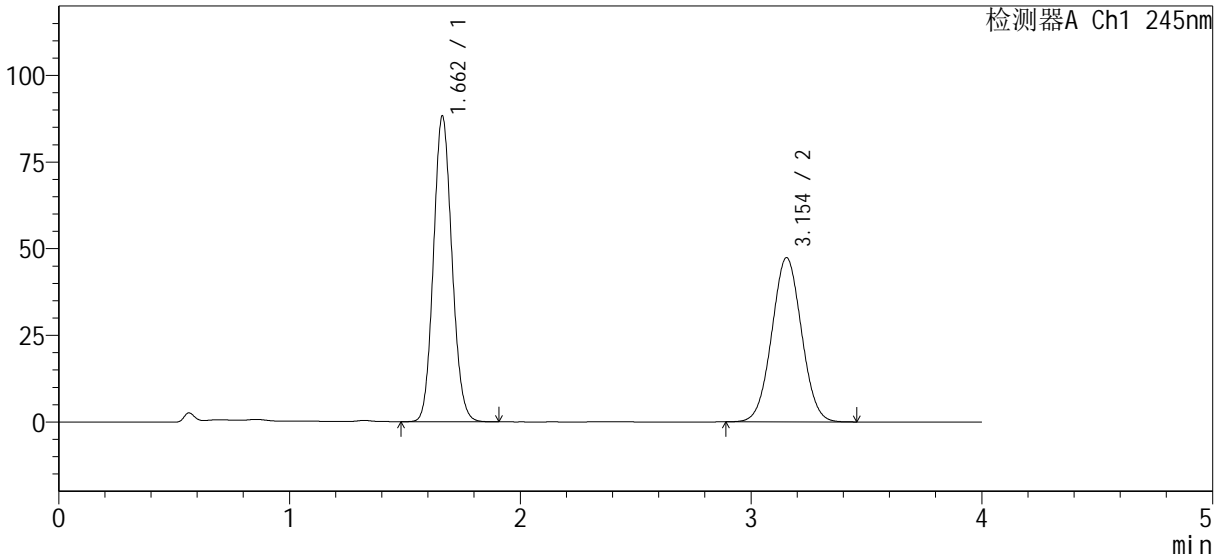
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-142-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 22:01:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:49:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	53.685	490818	88200	2062	1.107	--
2	3.154	46.315	423442	47374	2854	1.027	7.798
总计		100.000	914260	135574			



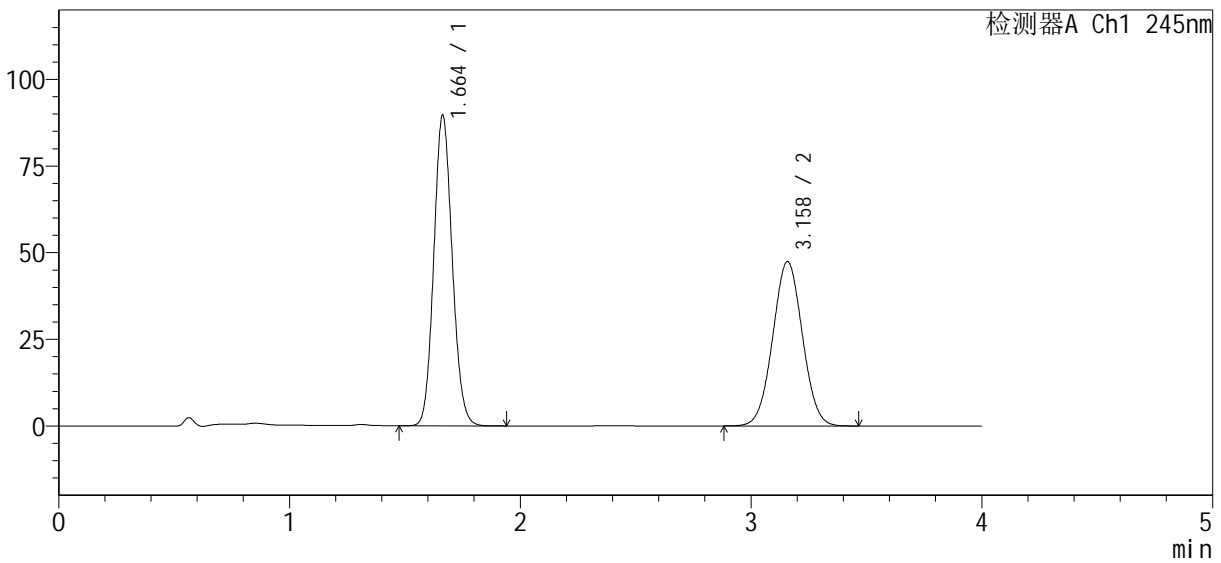
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-143-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 22:05:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:49:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	54.050	498264	89711	2071	1.108	--
2	3.158	45.950	423592	47374	2870	1.026	7.824
总计		100.000	921856	137085			



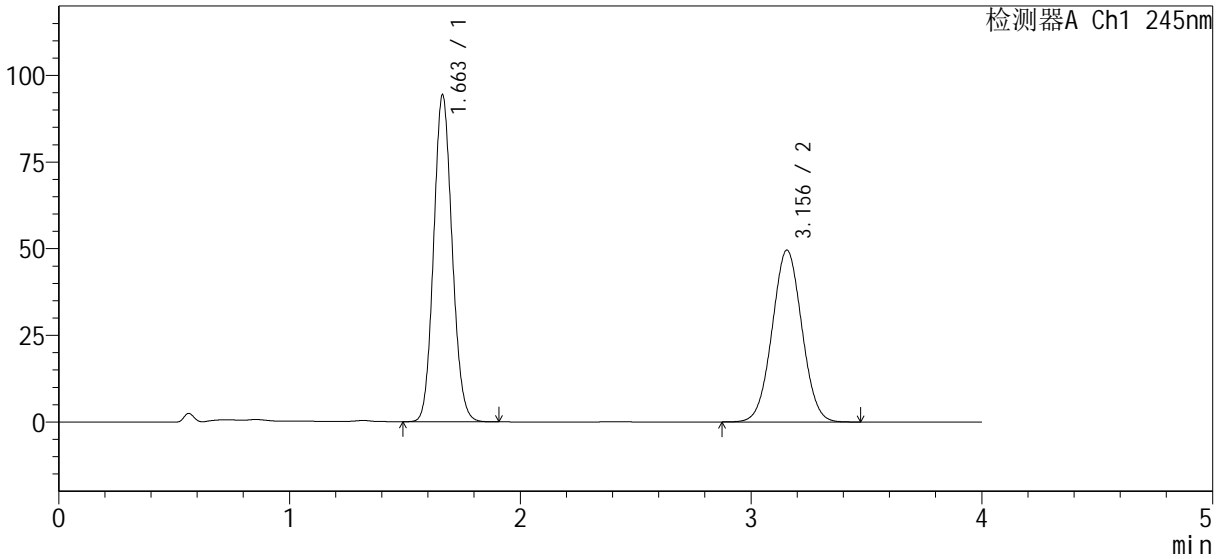
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-144-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 22:10:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:49:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	54.261	525890	94369	2056	1.105	--
2	3.156	45.739	443290	49599	2861	1.026	7.799
总计		100.000	969180	143969			



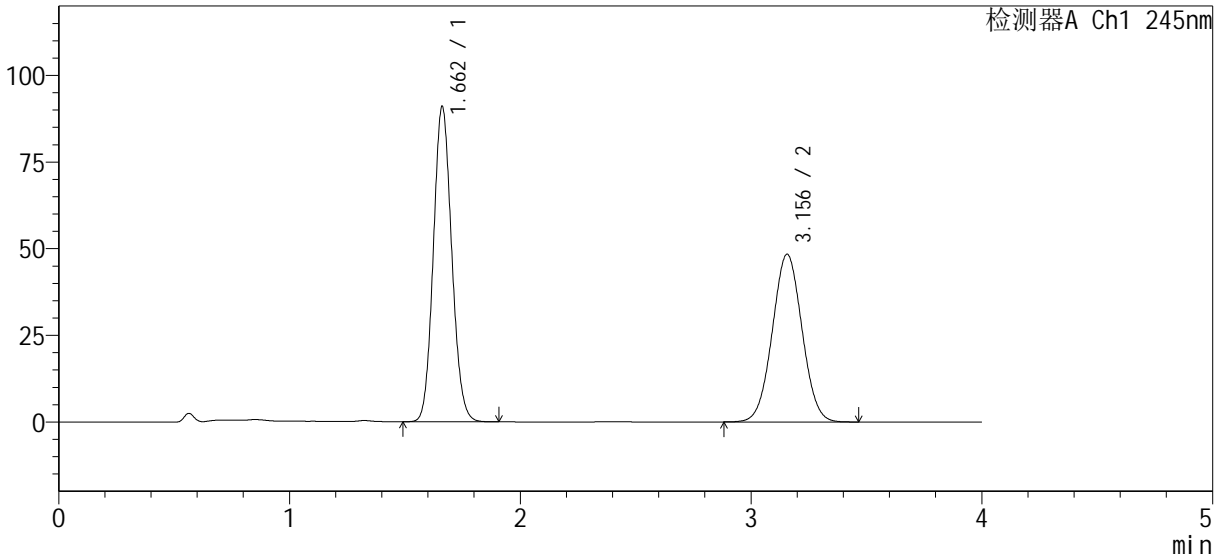
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-145-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 22:14:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:49:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	53.826	504495	90892	2072	1.106	--
2	3.156	46.174	432779	48377	2857	1.026	7.821
总计		100.000	937274	139270			



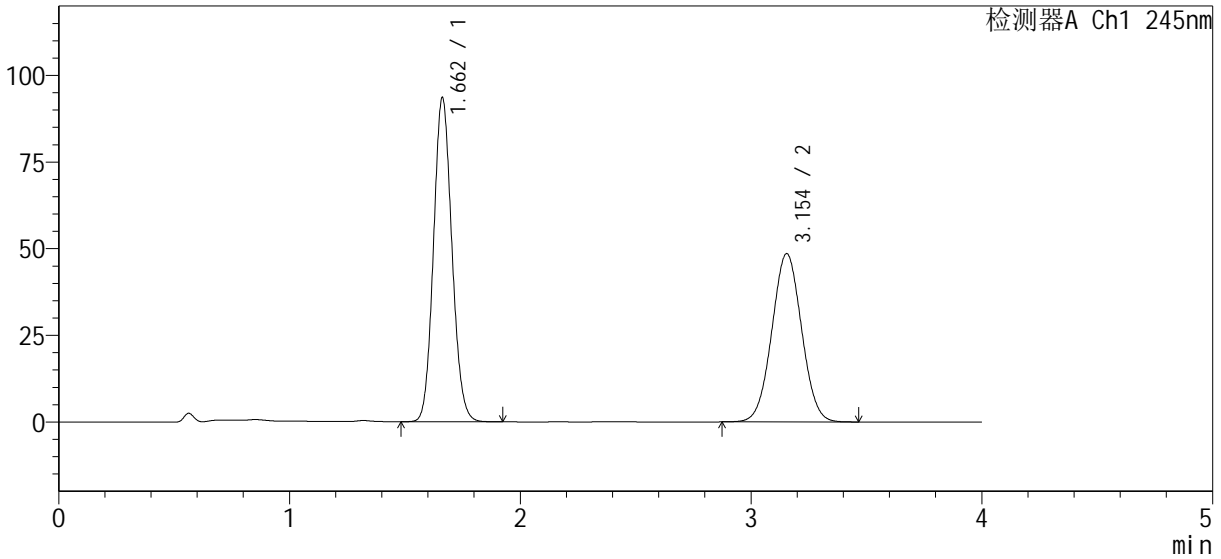
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-146-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 22:18:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:49:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	54.433	519143	93504	2071	1.106	--
2	3.154	45.567	434584	48572	2851	1.025	7.803
总计		100.000	953728	142076			



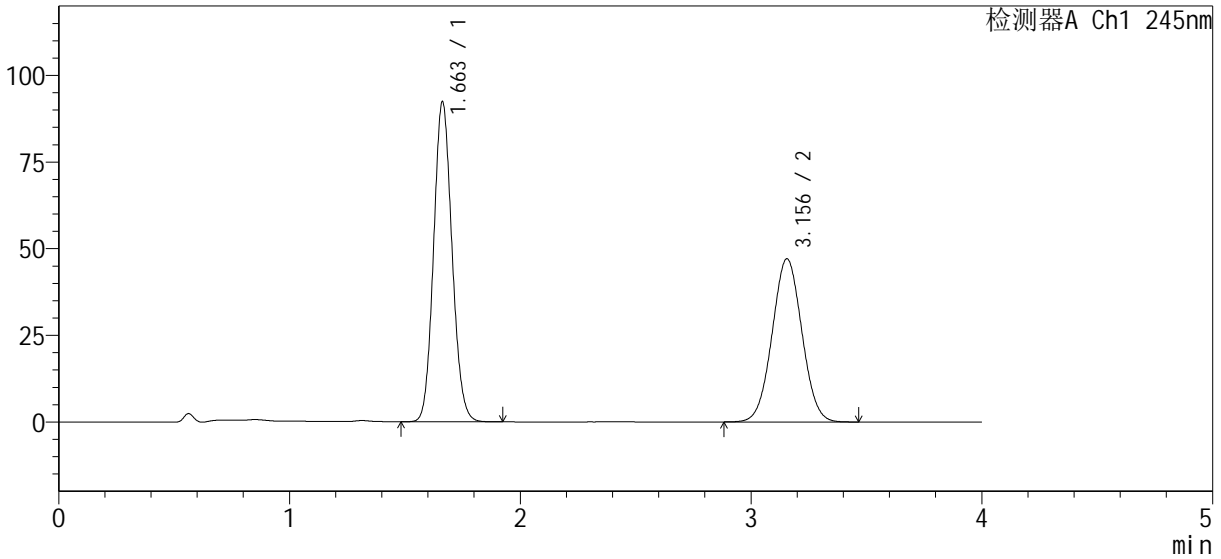
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-147-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 22:23:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:49:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	54.859	512531	92339	2073	1.107	--
2	3.156	45.141	421744	47092	2847	1.027	7.803
总计		100.000	934275	139431			



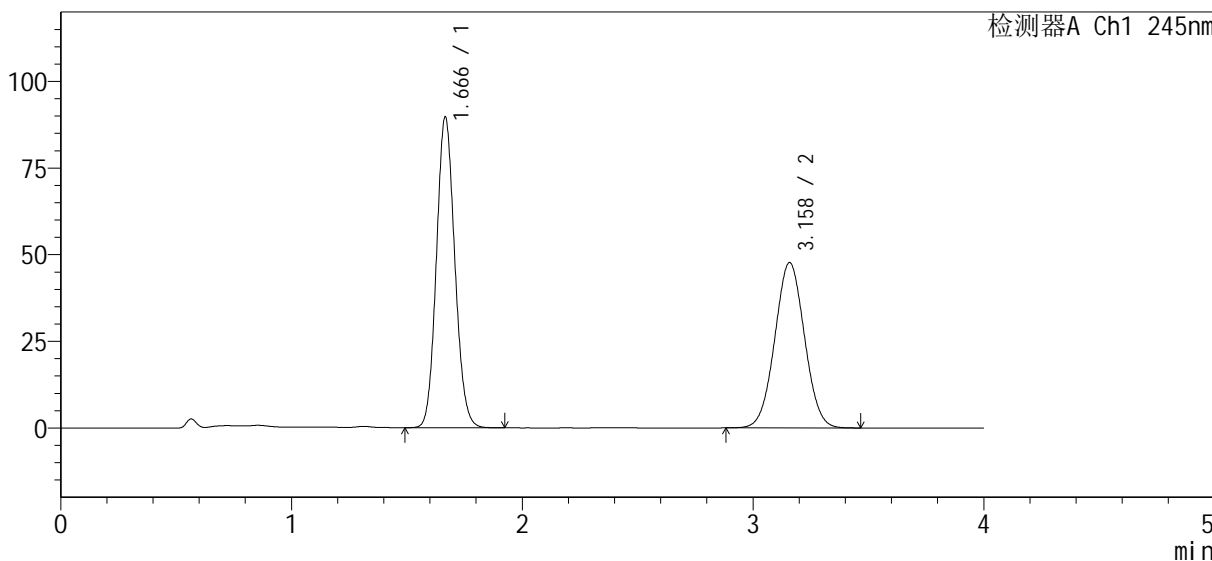
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-148-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 22:27:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:49:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	53.847	497379	89404	2083	1.107	--
2	3.158	46.153	426311	47646	2868	1.027	7.814
总计		100.000	923689	137050			



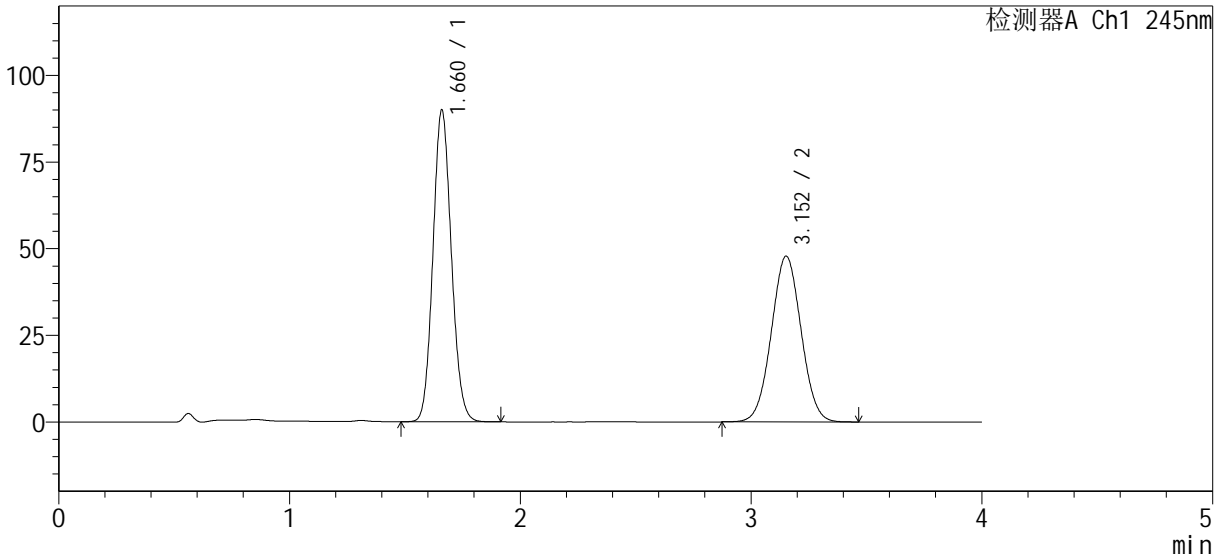
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-149-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 22:31:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:49:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	53.773	498923	89601	2069	1.107	--
2	3.152	46.227	428916	47786	2838	1.027	7.799
总计		100.000	927839	137387			



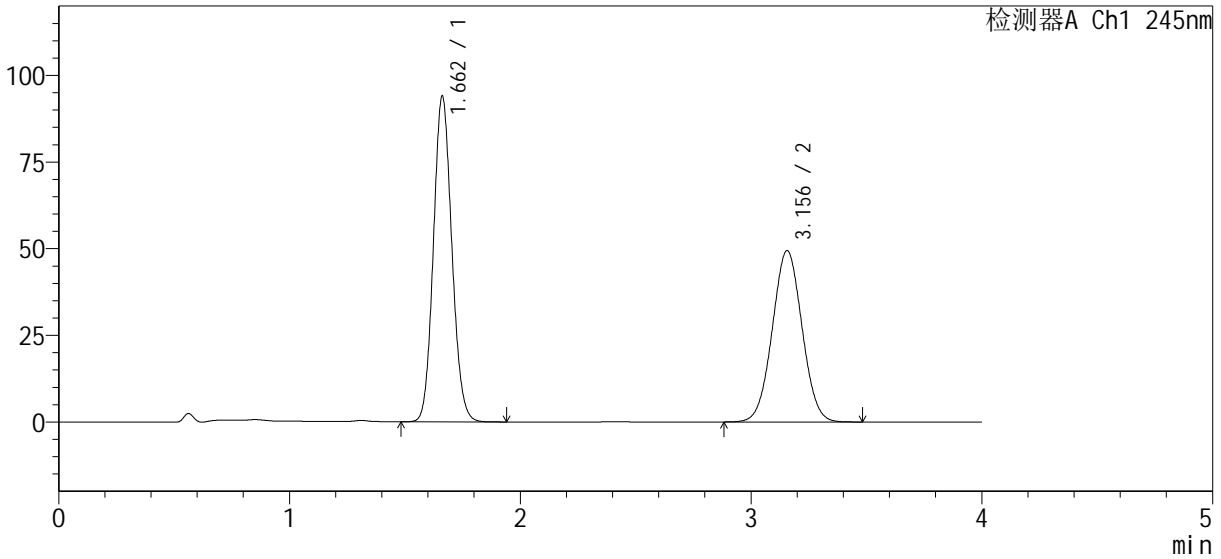
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-150-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 22:36:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:49:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

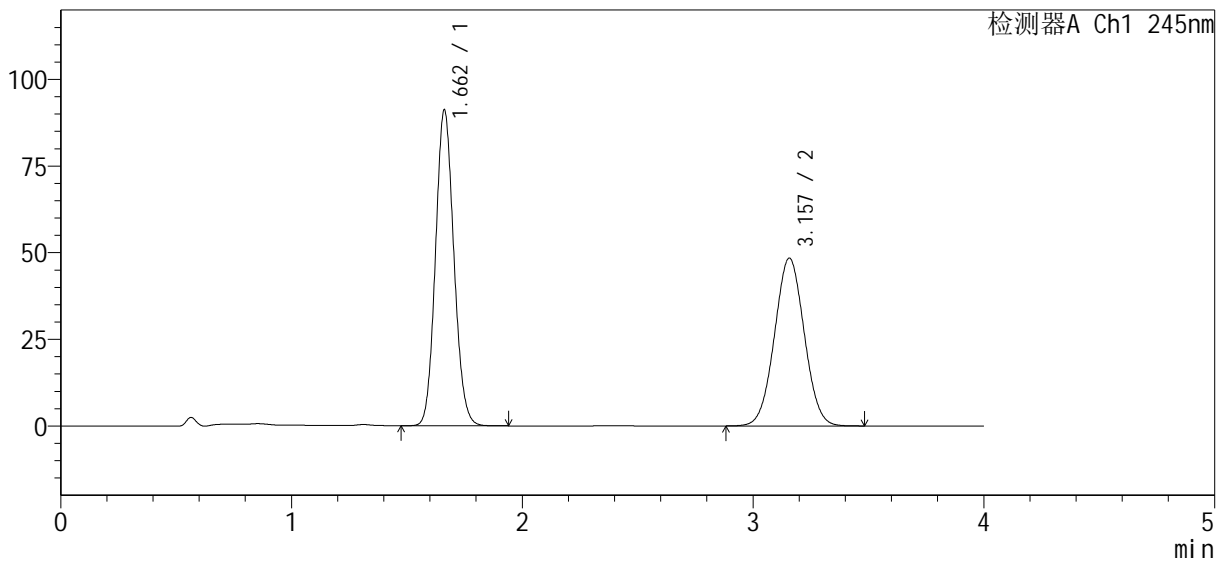
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	54.114	522117	93925	2065	1.106	--
2	3.156	45.886	442722	49456	2855	1.025	7.812
总计		100.000	964839	143382			

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-151-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 22:40:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:49:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	53.851	505805	91123	2073	1.107	--
2	3.157	46.149	433465	48413	2856	1.026	7.820
总计		100.000	939270	139537			



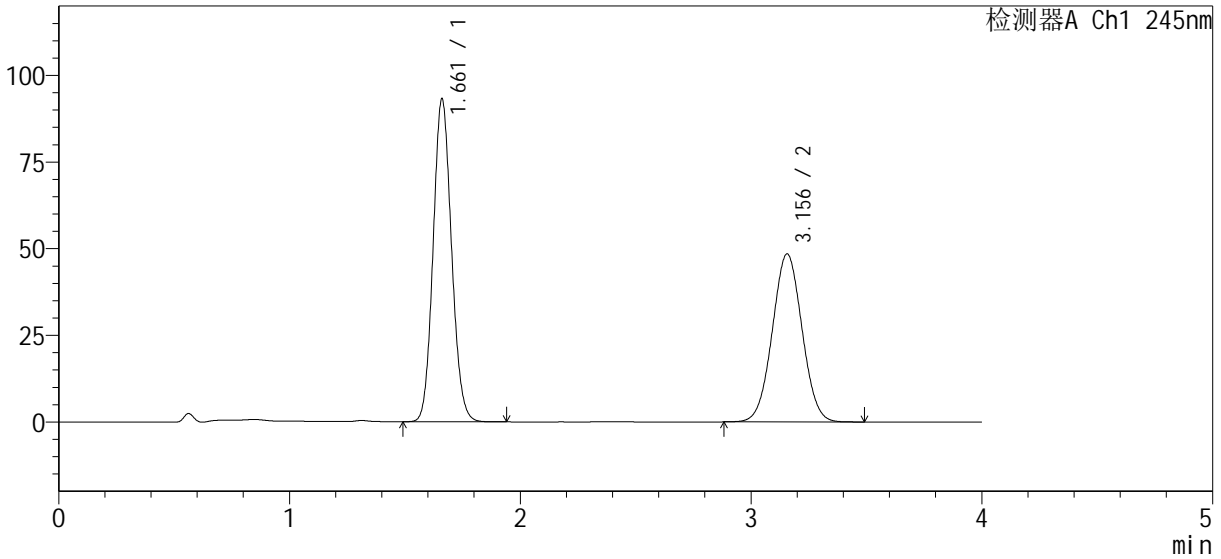
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-152-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 22:44:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:49:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	54.353	516820	92955	2073	1.107	--
2	3.156	45.647	434040	48472	2851	1.026	7.823
总计		100.000	950860	141427			



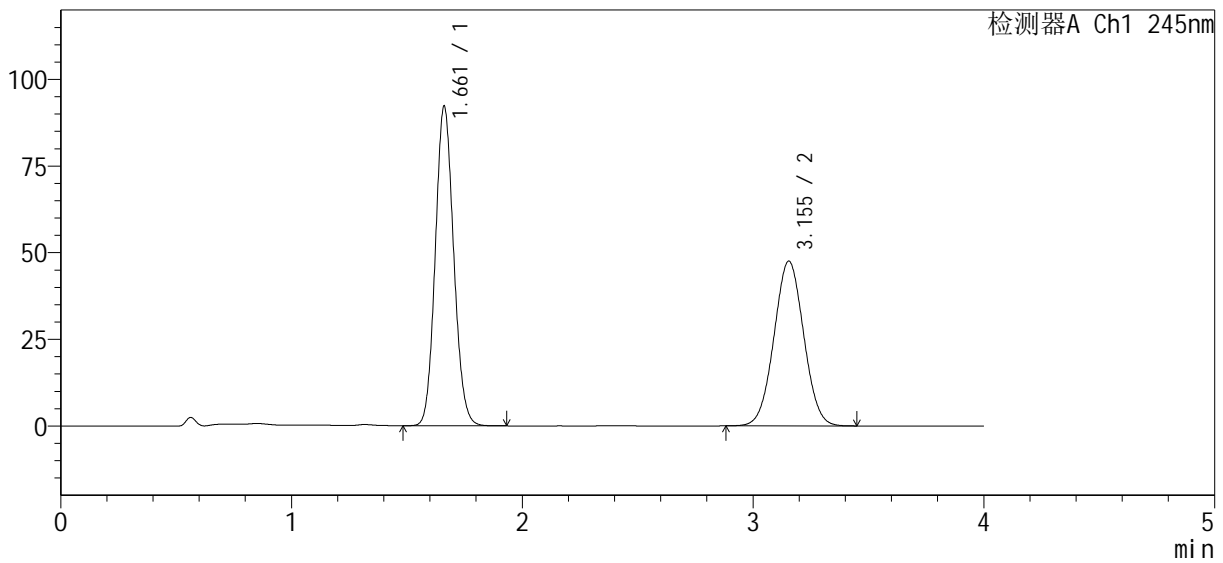
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-153-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 22:49:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:50:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	54.582	511453	92078	2073	1.106	--
2	3.155	45.418	425579	47543	2846	1.025	7.809
总计		100.000	937031	139621			



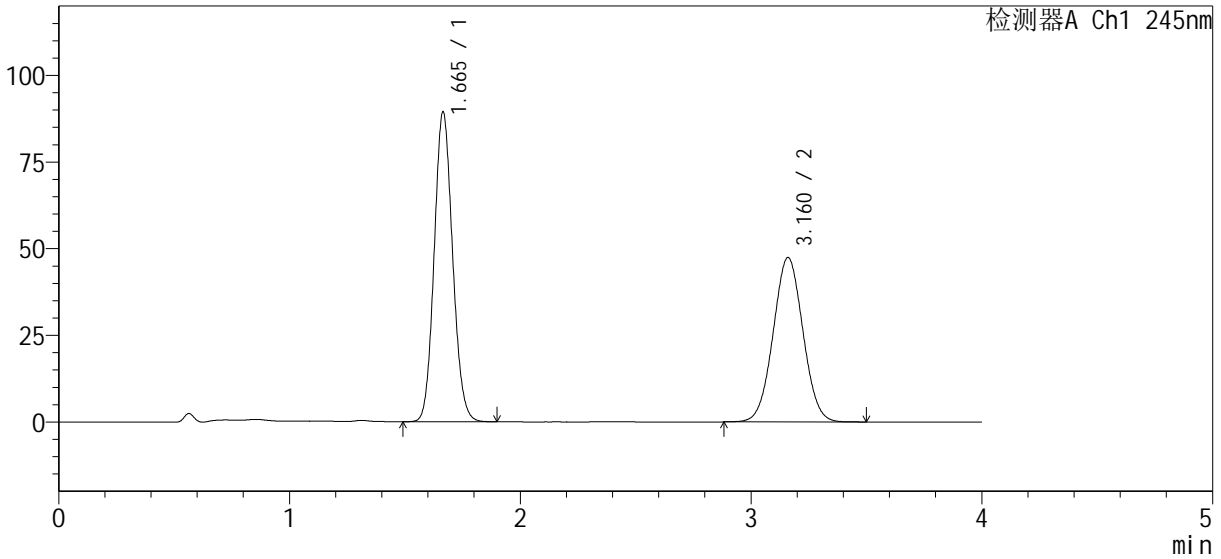
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-154-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 22:53:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:50:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	53.874	496507	89298	2074	1.108	--
2	3.160	46.126	425106	47383	2856	1.027	7.811
总计		100.000	921612	136681			



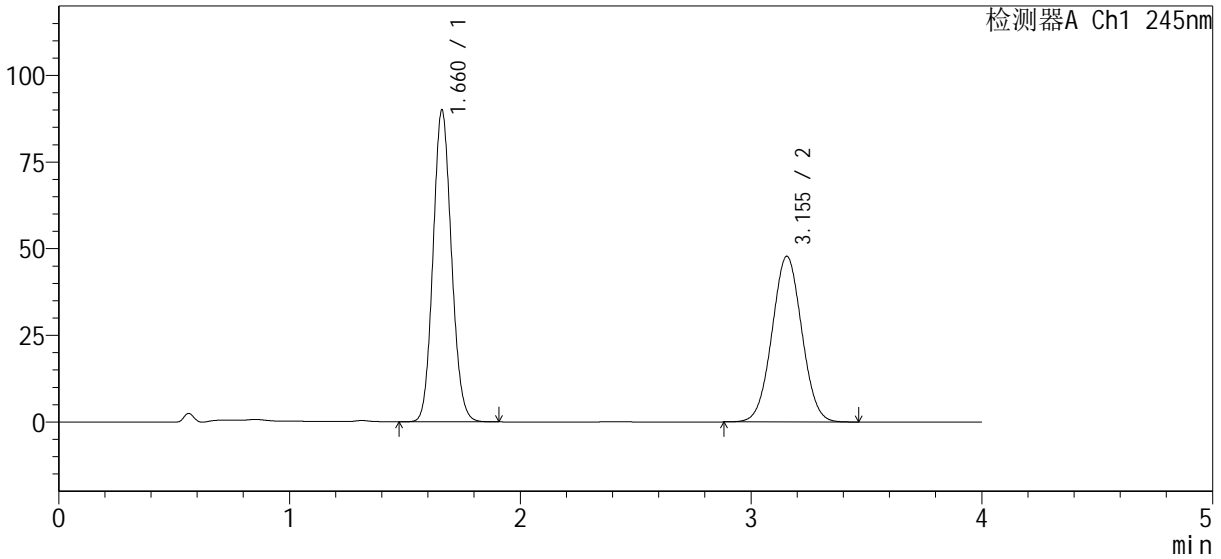
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-155-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 22:58:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:50:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	53.838	499209	89679	2067	1.107	--
2	3.155	46.162	428029	47814	2850	1.026	7.816
总计		100.000	927239	137492			



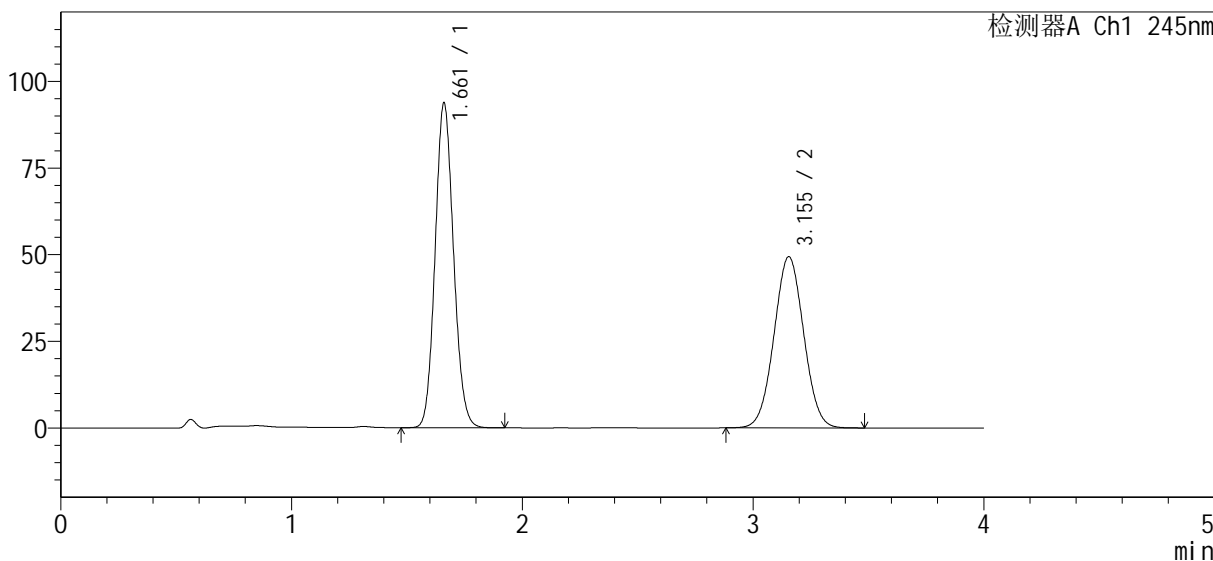
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-156-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 23:02:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:50:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

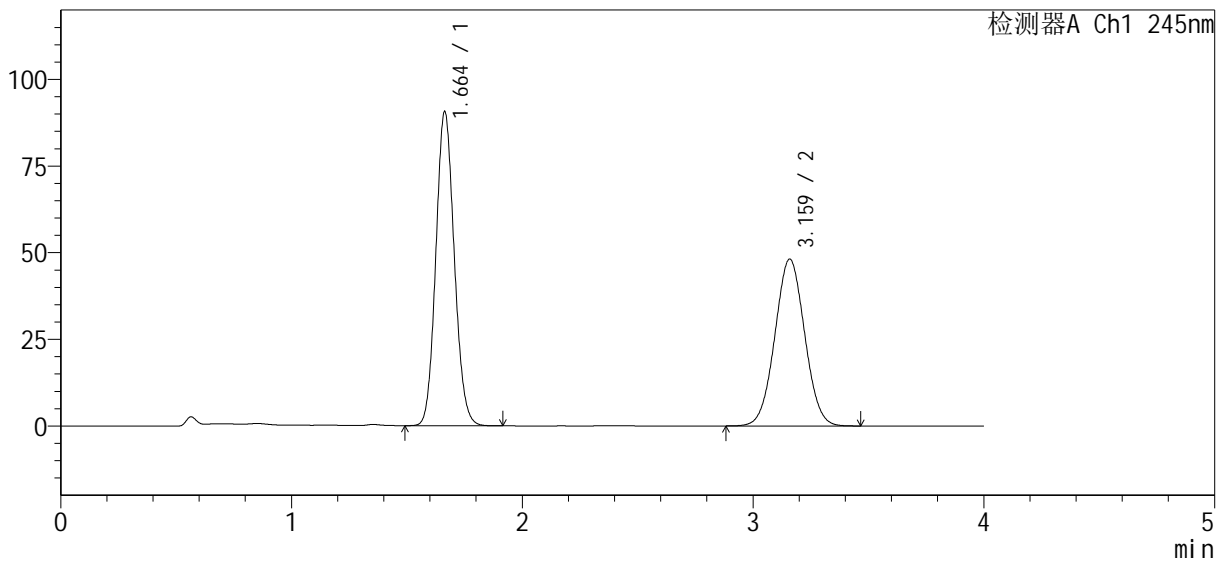
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	54.063	519742	93493	2072	1.109	--
2	3.155	45.937	441619	49419	2859	1.027	7.823
总计		100.000	961361	142912			

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-157-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 23:06:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:50:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	53.870	503876	90660	2069	1.107	--
2	3.159	46.130	431483	48055	2852	1.027	7.808
总计		100.000	935358	138715			



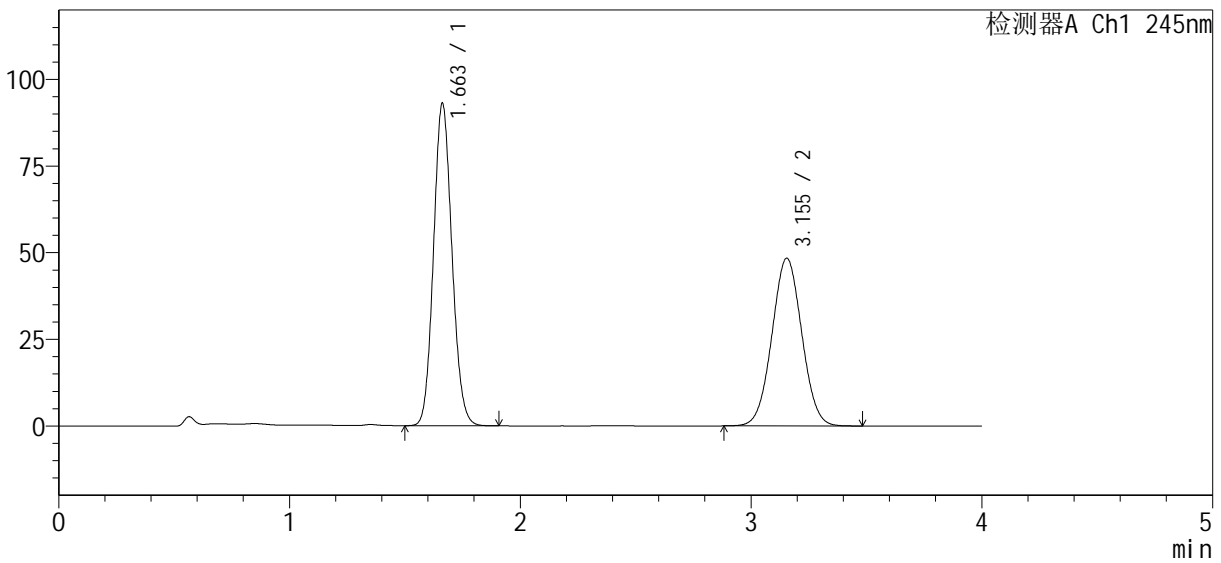
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-158-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 23:11:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:50:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	54.297	516735	93022	2068	1.107	--
2	3.155	45.703	434956	48399	2828	1.028	7.782
总计		100.000	951691	141422			



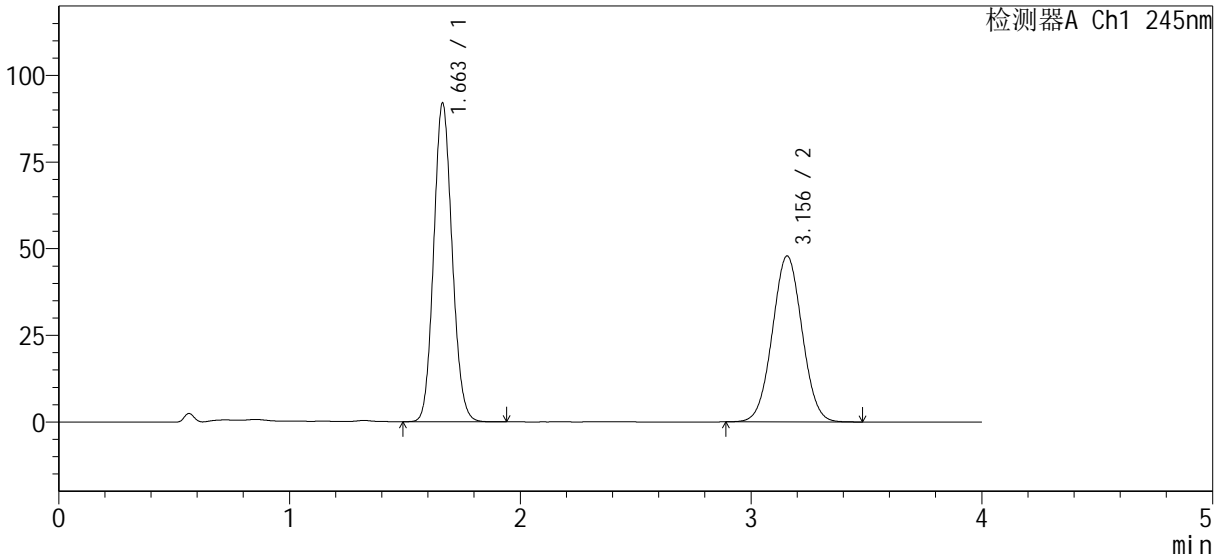
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-159-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 23:15:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:50:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	54.396	510619	92010	2072	1.108	--
2	3.156	45.604	428090	47877	2860	1.027	7.812
总计		100.000	938709	139887			



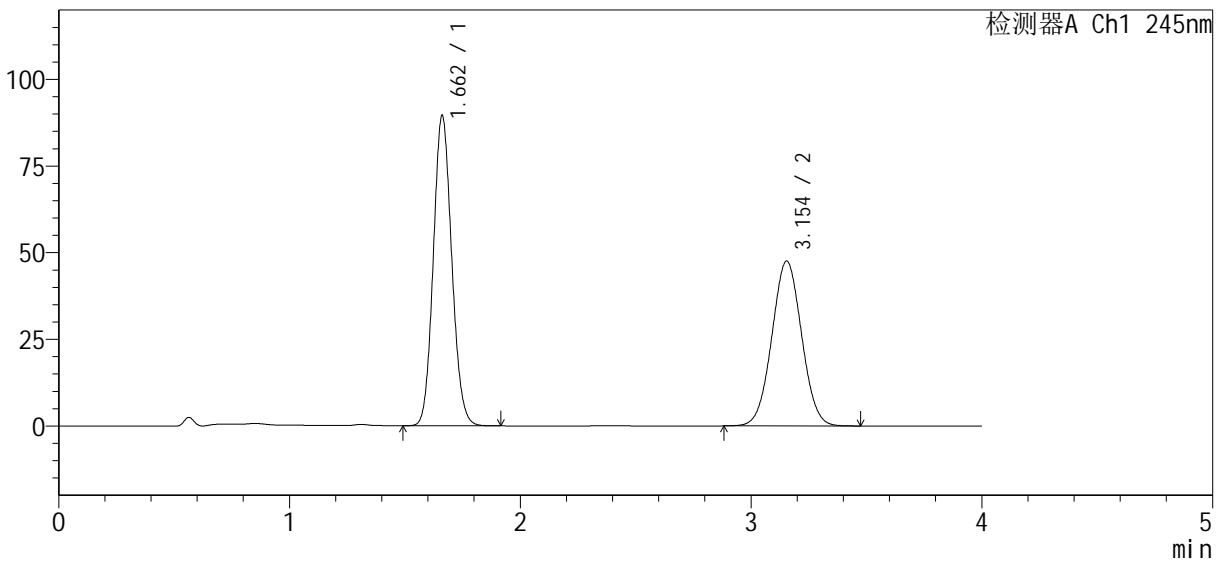
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-160-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 23:19:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:50:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

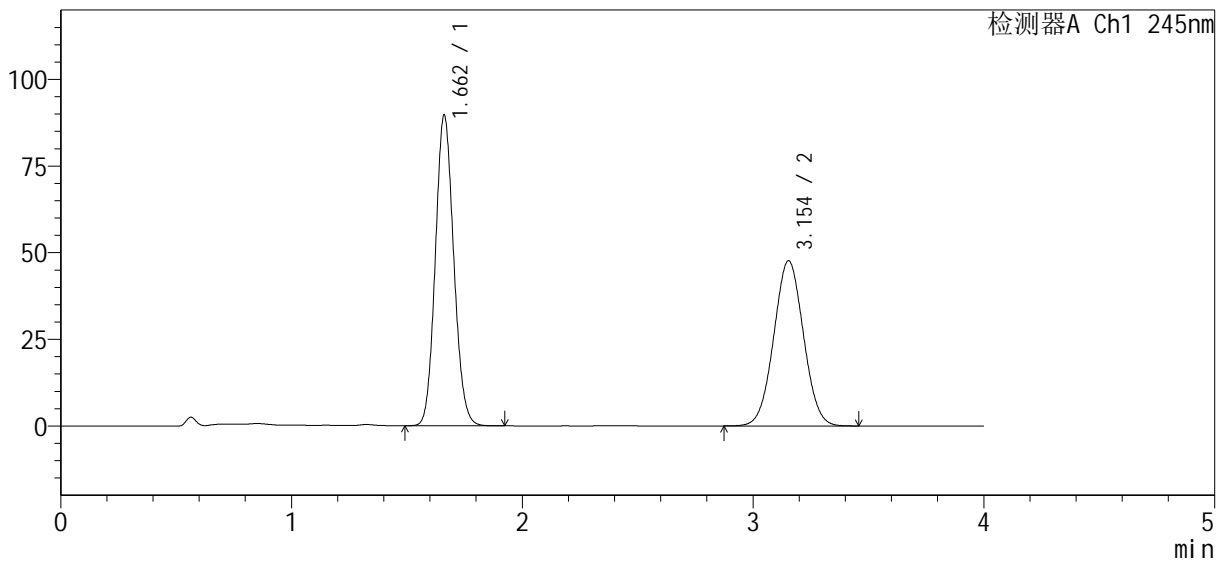
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	53.846	497196	89439	2065	1.109	--
2	3.154	46.154	426172	47581	2844	1.027	7.798
总计		100.000	923368	137020			

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-161-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 23:24:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:50:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	53.869	497652	89535	2065	1.108	--
2	3.154	46.131	426164	47669	2857	1.026	7.807
总计		100.000	923817	137204			



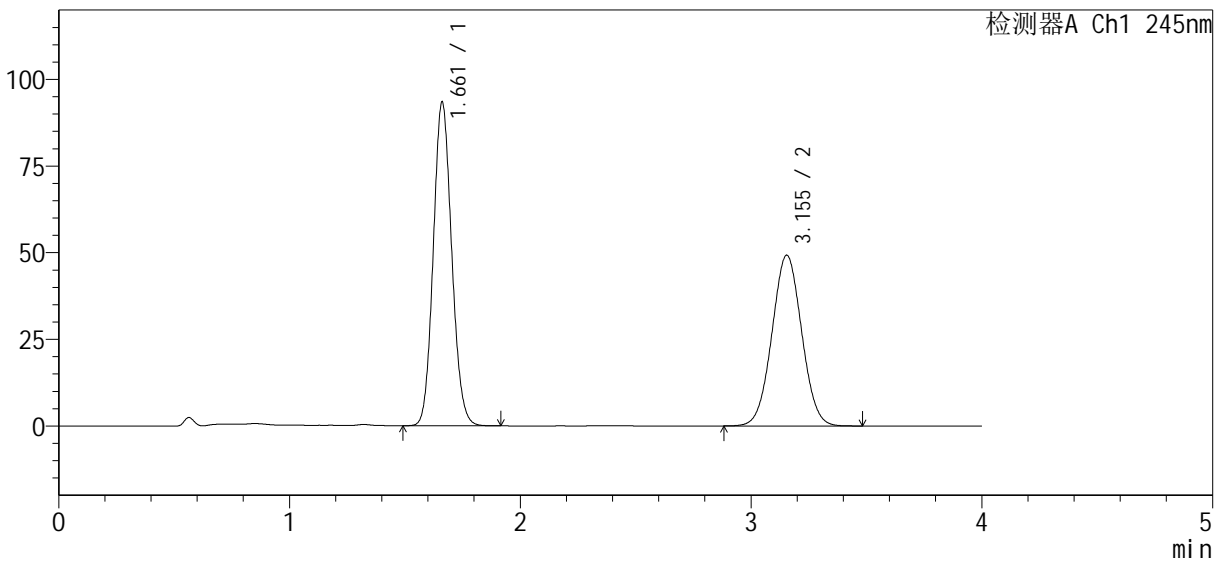
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-162-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 23:28:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:50:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

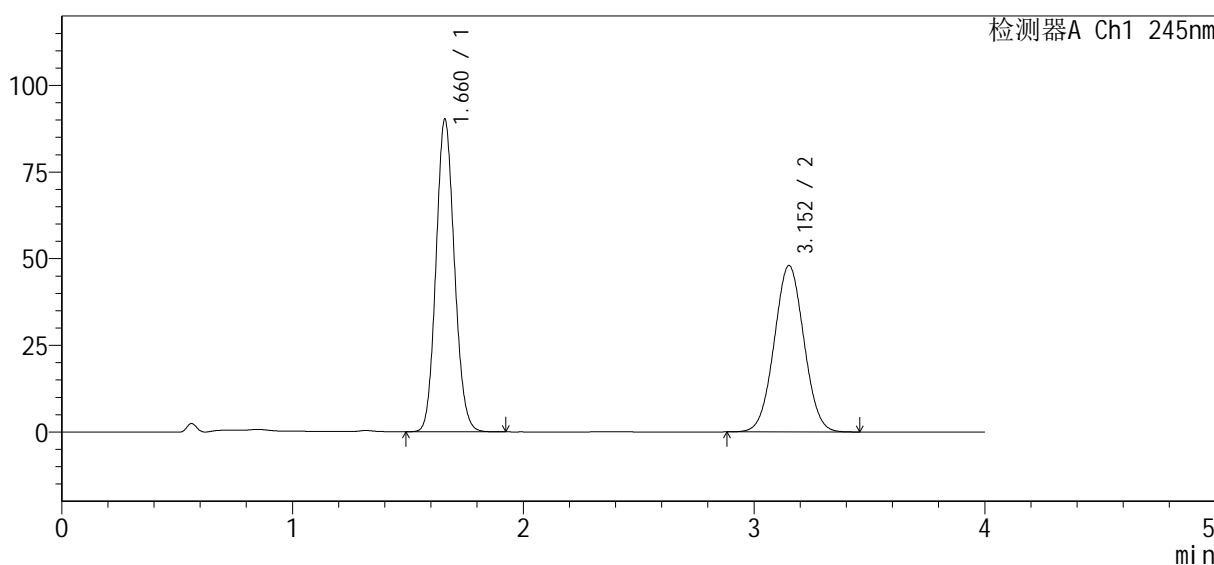
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	54.057	518655	93285	2069	1.109	--
2	3.155	45.943	440800	49284	2858	1.027	7.815
总计		100.000	959455	142569			

### <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-163-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 23:33:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:50:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	53.851	500784	89885	2065	1.109	--
2	3.152	46.149	429153	47946	2853	1.027	7.805
总计		100.000	929937	137832			



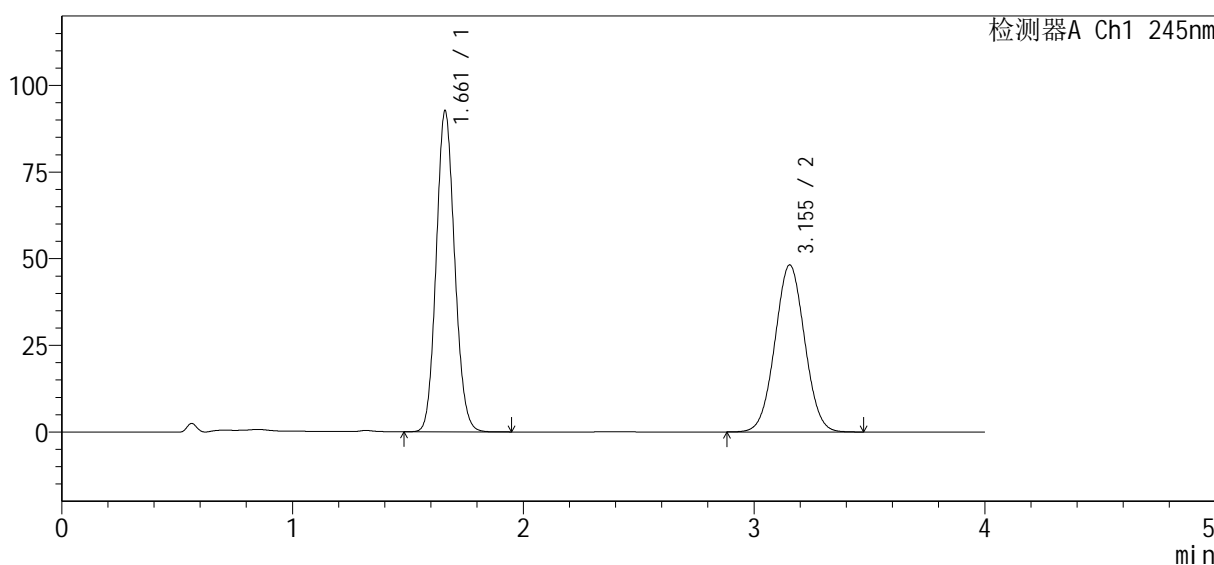
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-164-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 23:37:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:50:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	54.430	514472	92474	2066	1.108	--
2	3.155	45.570	430733	48189	2861	1.027	7.817
总计		100.000	945205	140663			



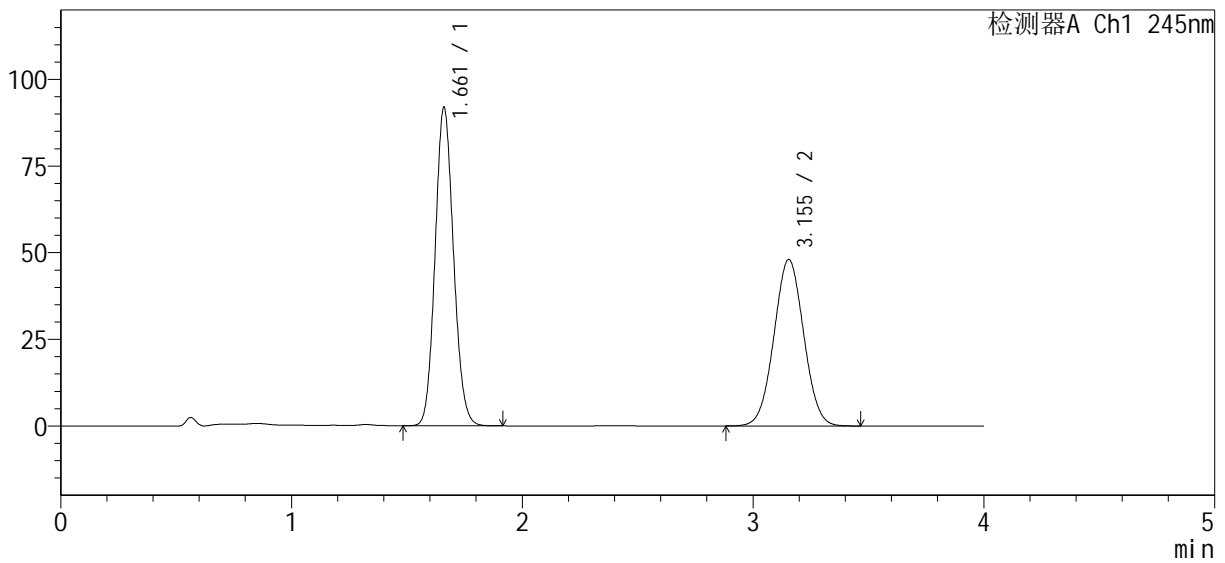
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-165-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 23:41:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:50:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	54.293	510644	91630	2061	1.109	--
2	3.155	45.707	429895	48042	2850	1.027	7.809
总计		100.000	940538	139672			



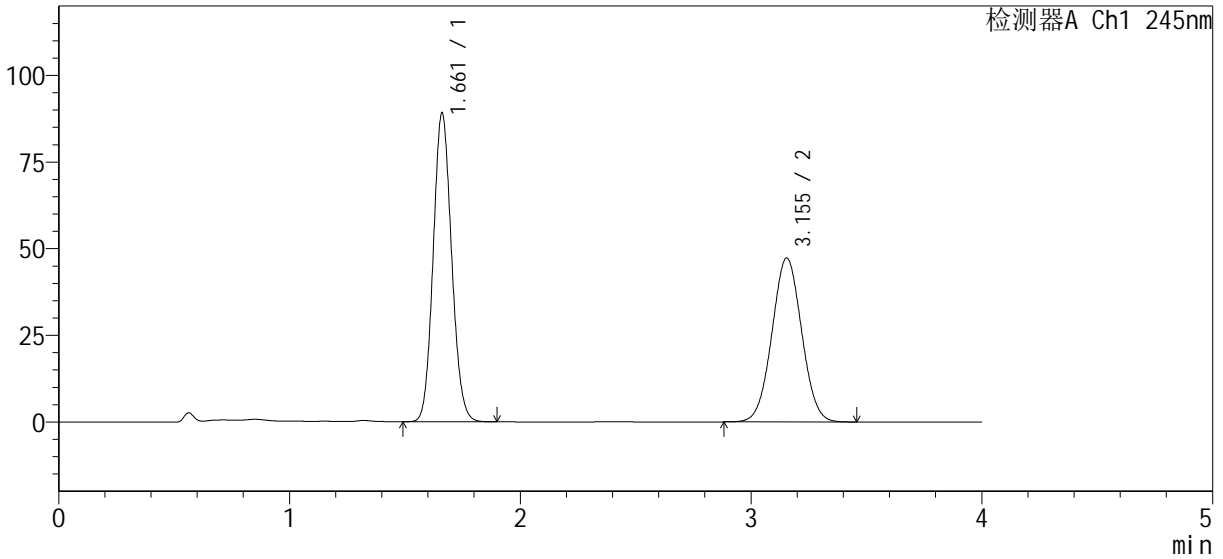
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-166-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 23:46:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:50:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	53.891	494407	88923	2066	1.106	--
2	3.155	46.109	423009	47333	2857	1.027	7.815
总计		100.000	917416	136256			



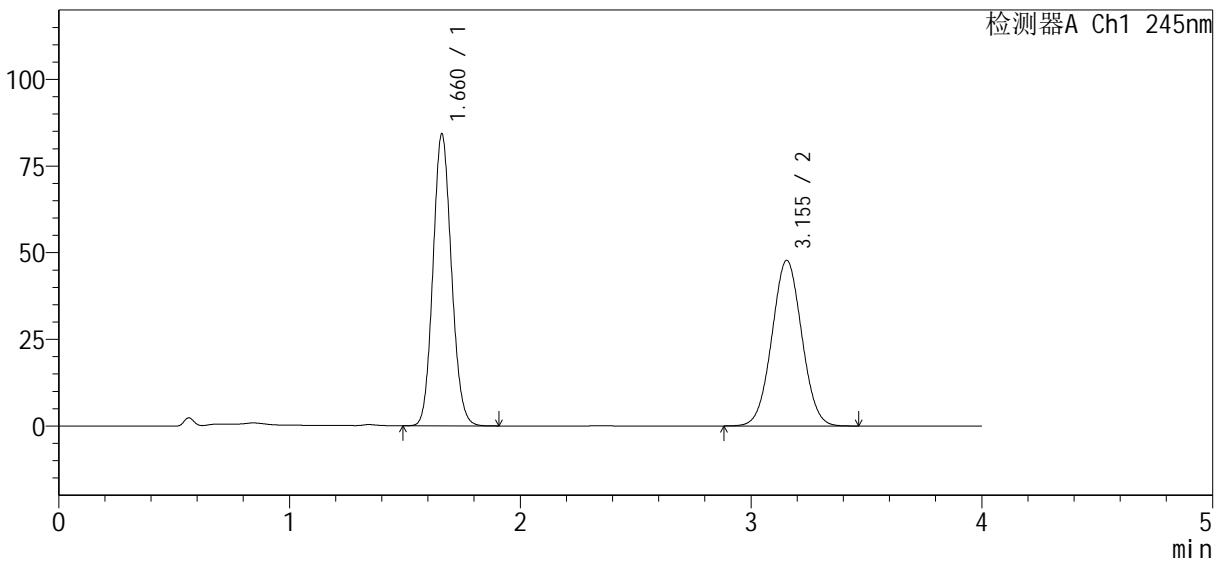
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-167-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 23:50:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2024/09/25 08:50:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

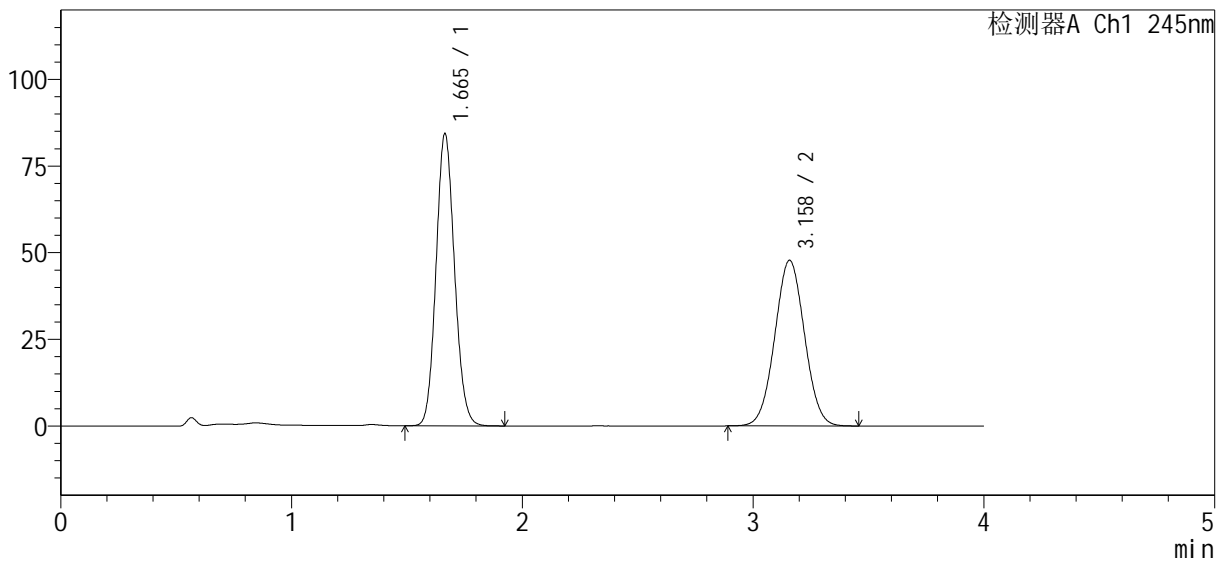
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.660	52.191	468519	83929	2057	1.110	--
2	3.155	47.809	429183	47808	2834	1.028	7.795
总计		100.000	897703	131737			

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm\*4.6mm, 5 μm)      流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 10-6/31-168-2 - zzp-2024031021p-cq6y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240924-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 23:54:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 08:50:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	52.308	468827	84269	2068	1.110	--
2	3.158	47.692	427462	47737	2861	1.027	7.807
总计		100.000	896289	132006			