



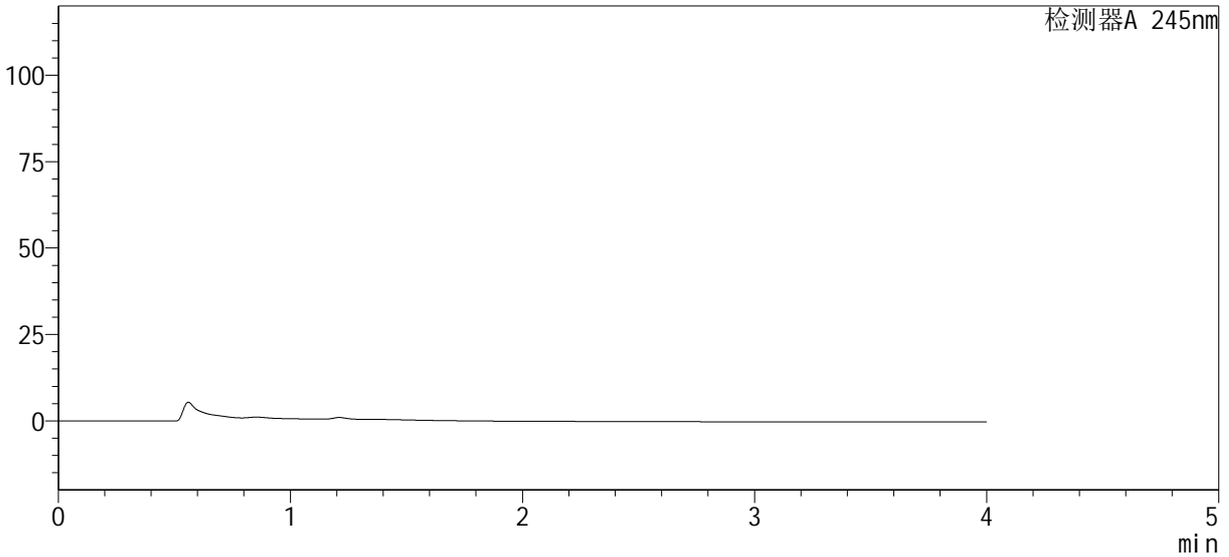
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-514-3 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/20 11:28:48      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:12:22      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	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							



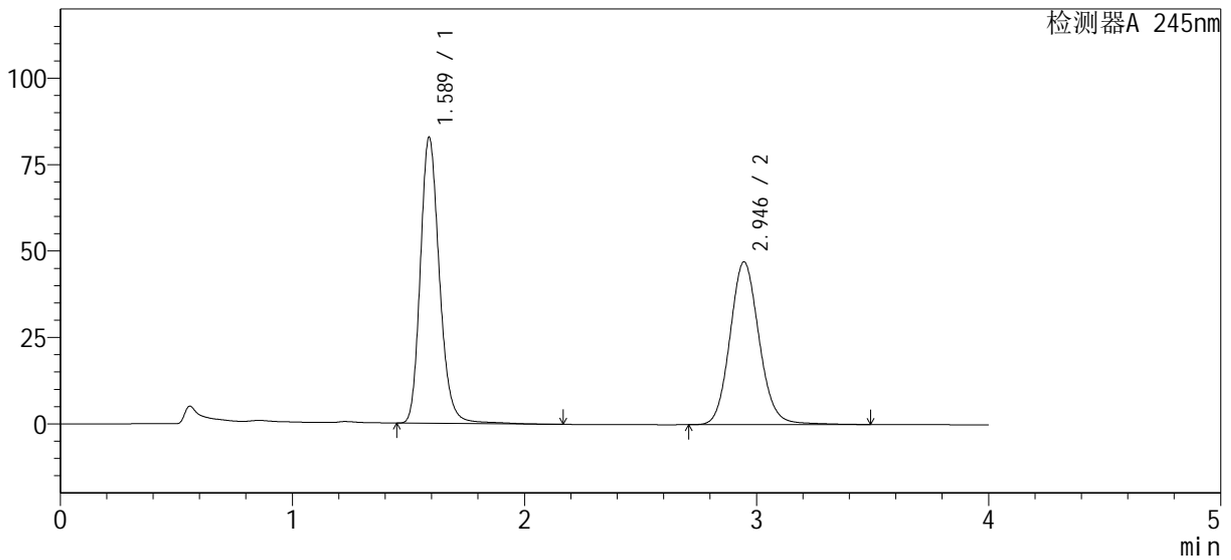
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-515-3 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 11:33:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:12:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	53.496	472758	82755	1867	1.197	--
2	2.946	46.504	410971	47108	2714	1.108	7.269
总计		100.000	883728	129862			



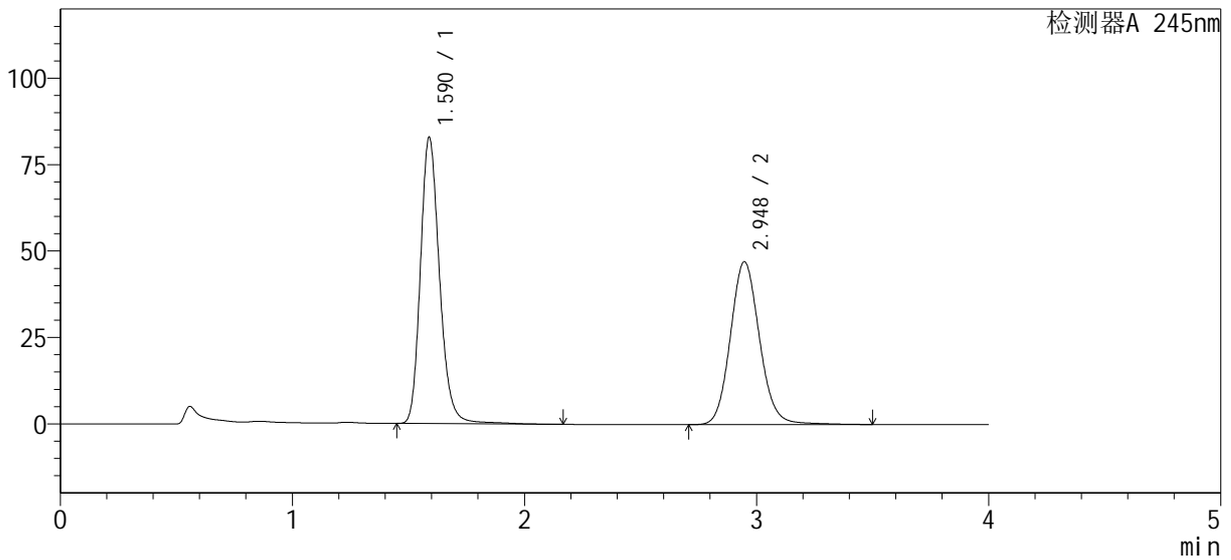
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-516-3 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 11:37:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:12:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	53.519	473494	82787	1868	1.198	--
2	2.948	46.481	411224	47120	2718	1.108	7.276
总计		100.000	884717	129907			



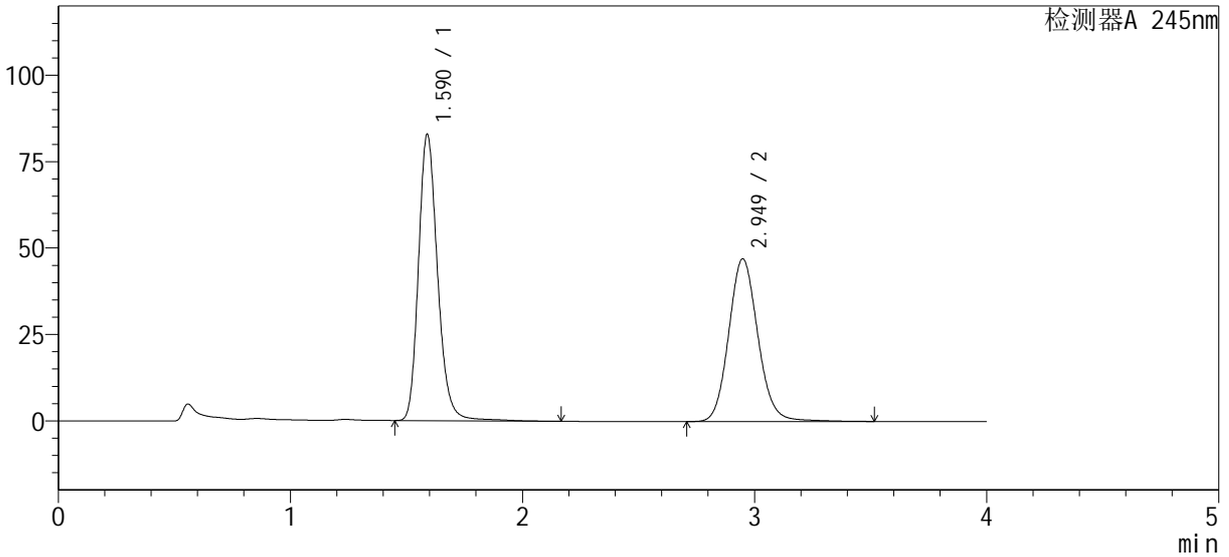
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-517-3 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 11:41:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:12:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

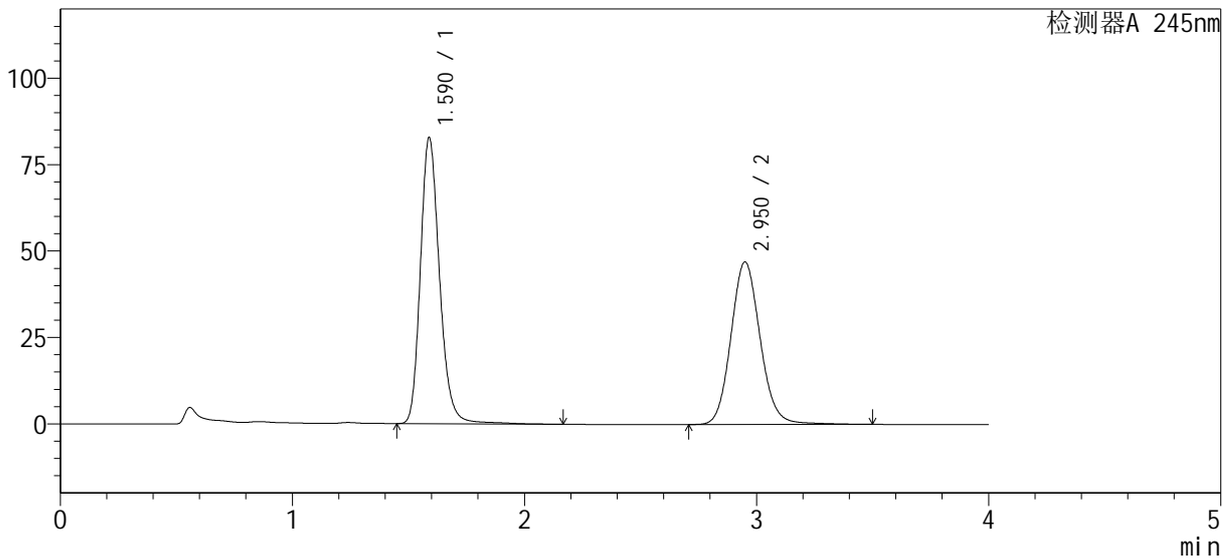
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	53.521	473663	82796	1871	1.200	--
2	2.949	46.479	411339	47040	2716	1.109	7.281
总计		100.000	885002	129836			

<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 - 0-46/23-518-3 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 11:46:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:12:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	53.536	474053	82770	1865	1.201	--
2	2.950	46.464	411439	46940	2708	1.109	7.276
总计		100.000	885492	129710			



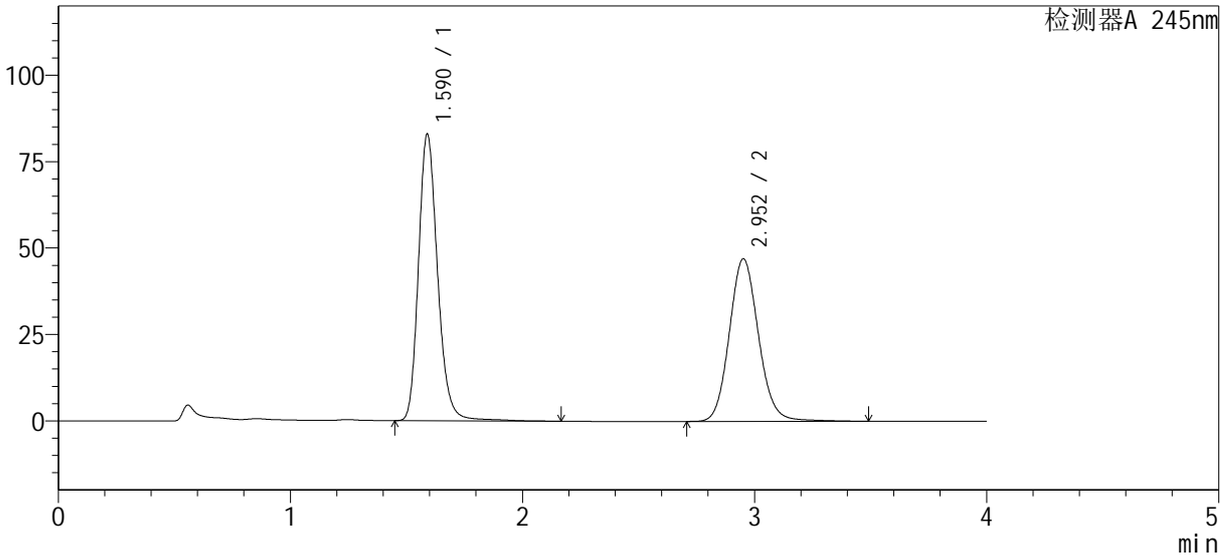
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-519-3 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 11:50:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:12:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	53.551	474199	82849	1869	1.199	--
2	2.952	46.449	411305	46991	2714	1.108	7.287
总计		100.000	885504	129840			



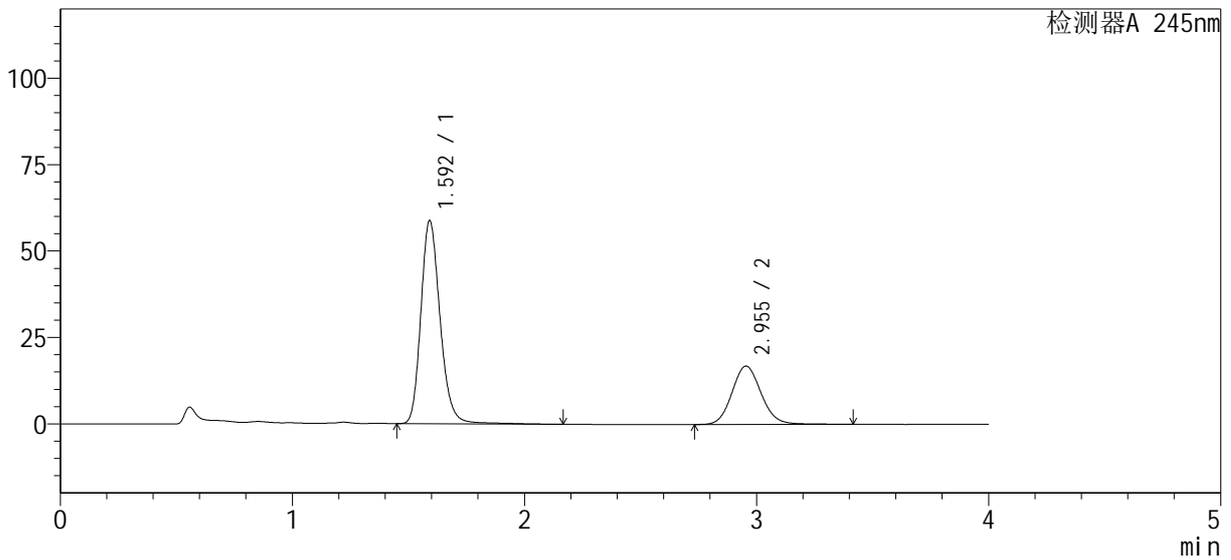
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-520-3 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 11:55:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:12:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	69.643	338603	58542	1842	1.201	--
2	2.955	30.357	147595	16896	2705	1.105	7.258
总计		100.000	486198	75437			



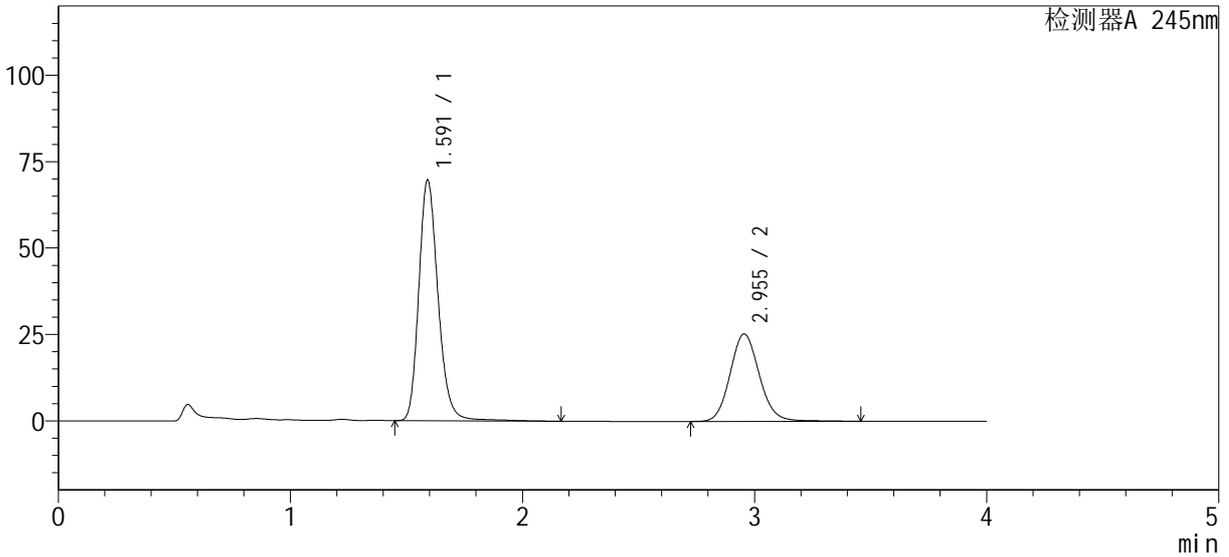
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-521-3 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 11:59:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:12:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	64.453	401937	69410	1839	1.203	--
2	2.955	35.547	221675	25303	2700	1.108	7.256
总计		100.000	623612	94713			



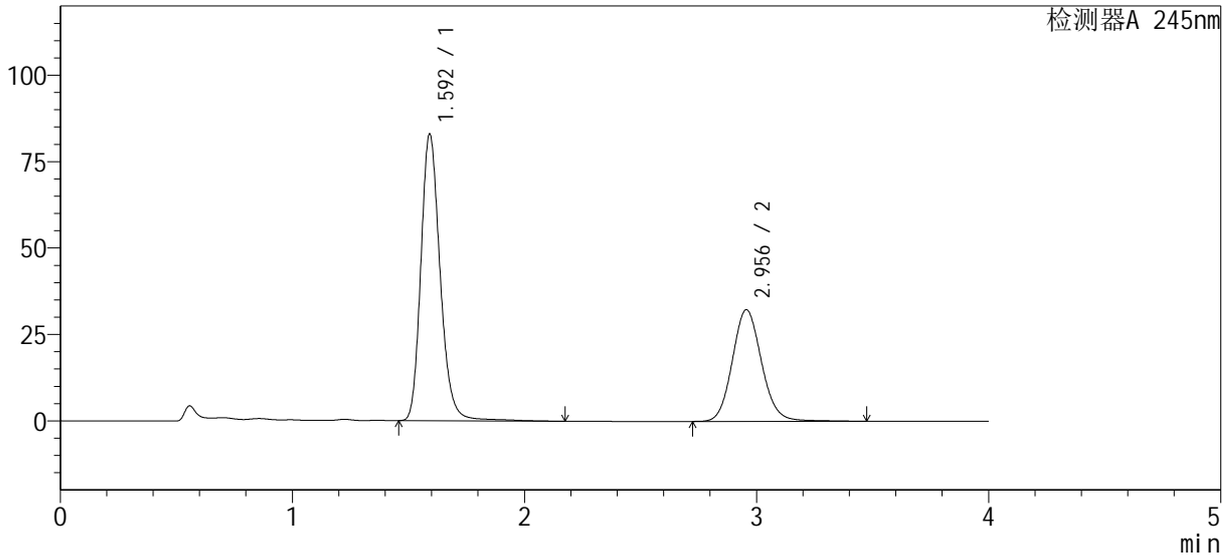
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-522-3 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 12:03:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:12:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	62.856	478773	82636	1843	1.205	--
2	2.956	37.144	282927	32301	2706	1.108	7.265
总计		100.000	761700	114937			



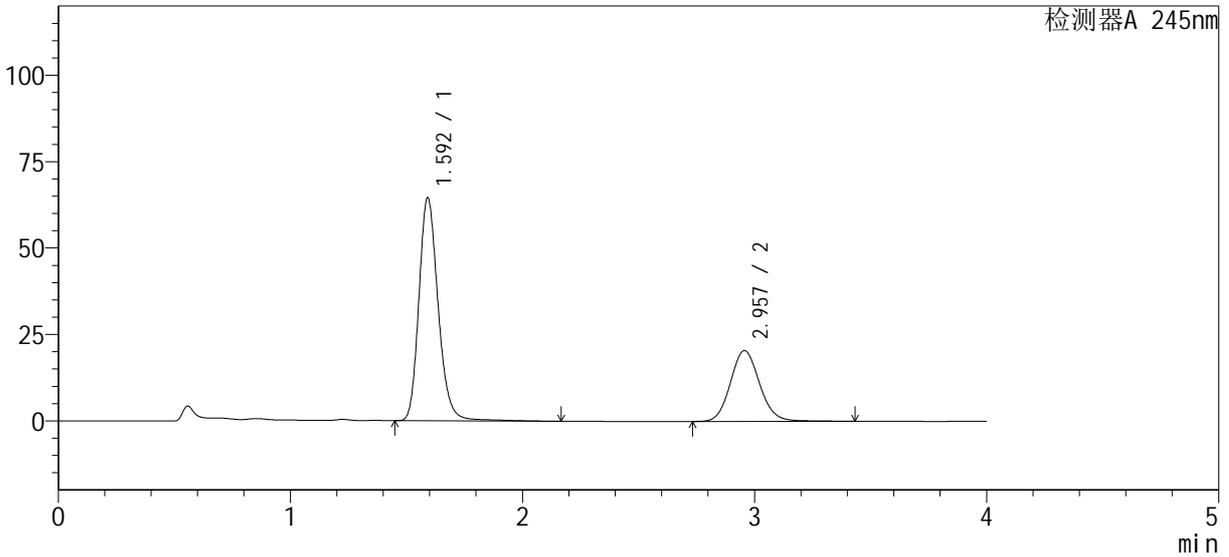
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-523-3 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 12:08:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:12:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	67.485	372316	64256	1842	1.203	--
2	2.957	32.515	179384	20506	2704	1.107	7.263
总计		100.000	551699	84762			



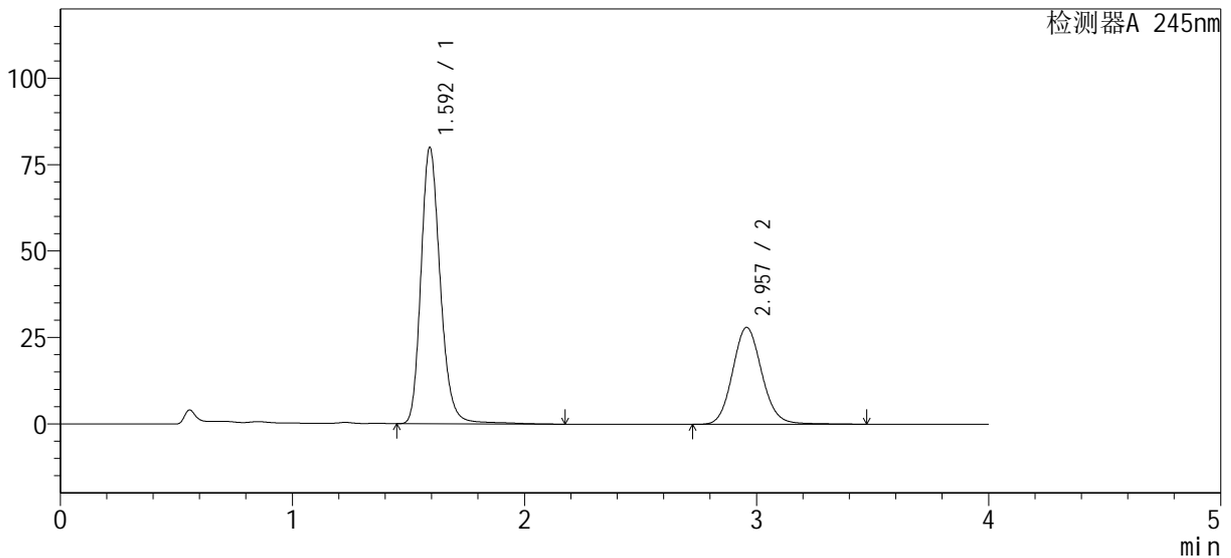
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-524-3 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 12:12:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:12:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	65.264	461940	79522	1841	1.206	--
2	2.957	34.736	245859	28022	2702	1.109	7.261
总计		100.000	707800	107544			



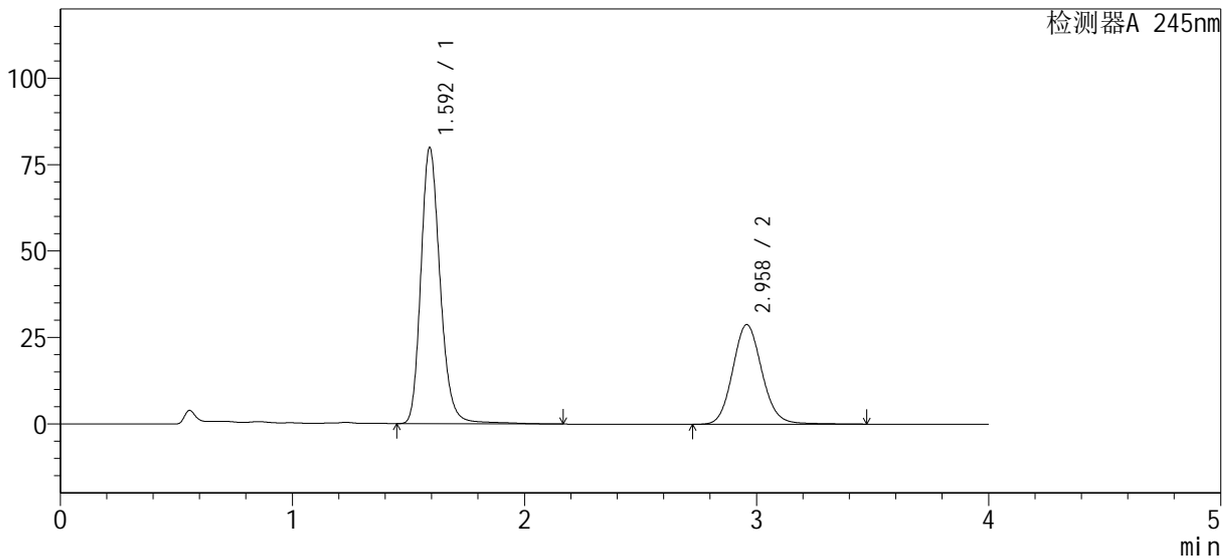
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-525-3 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 12:17:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:12:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	64.615	461078	79551	1845	1.204	--
2	2.958	35.385	252505	28790	2707	1.109	7.273
总计		100.000	713583	108341			



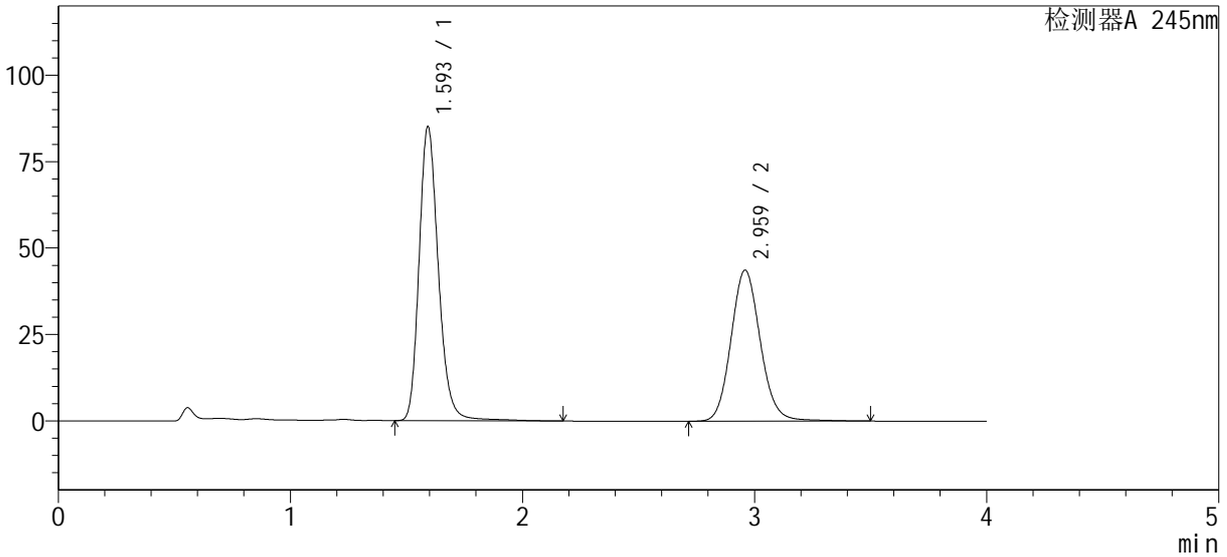
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-526-3 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 12:21:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:12:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	56.194	491842	84593	1843	1.206	--
2	2.959	43.806	383408	43596	2706	1.109	7.270
总计		100.000	875250	128189			



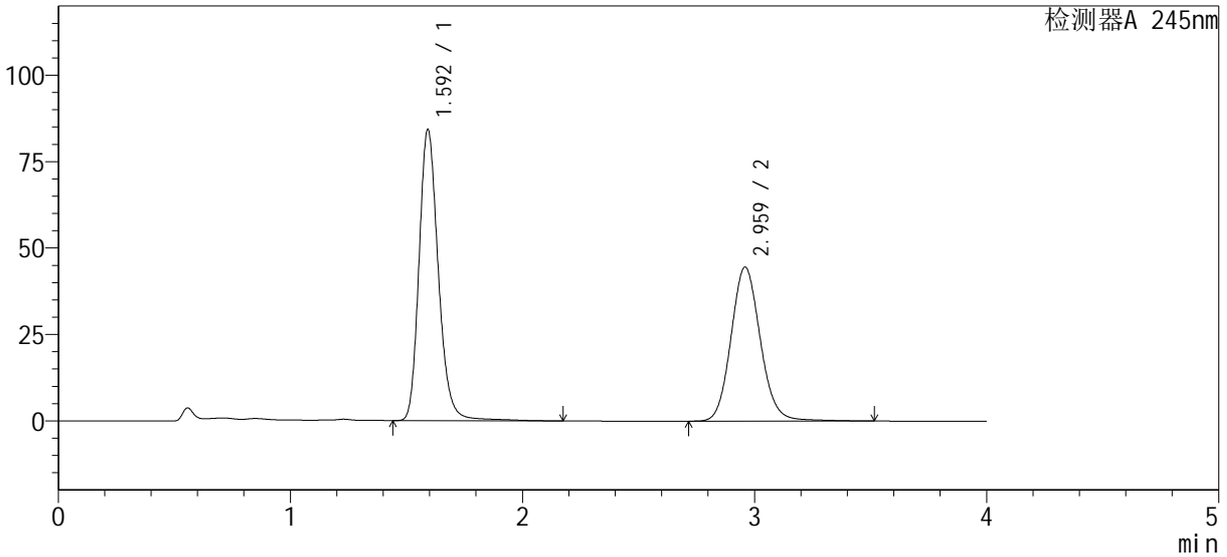
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-527-3 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 12:25:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:12:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	55.437	486998	83730	1841	1.206	--
2	2.959	44.563	391472	44477	2705	1.110	7.270
总计		100.000	878470	128207			



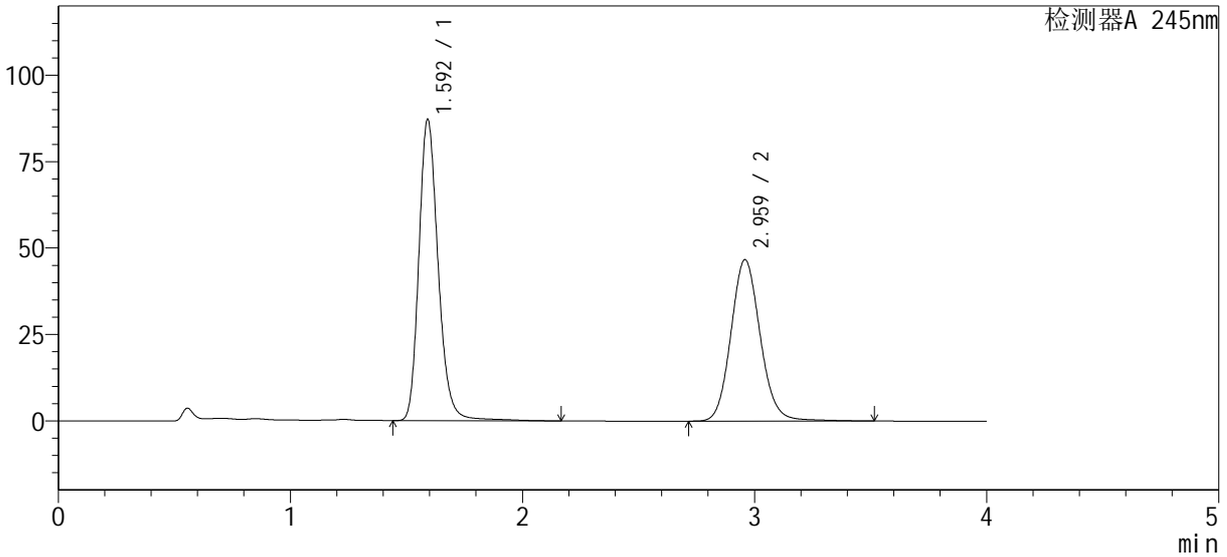
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-528-3 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 12:30:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:12:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	55.144	504227	86840	1838	1.205	--
2	2.959	44.856	410161	46599	2701	1.110	7.267
总计		100.000	914388	133439			



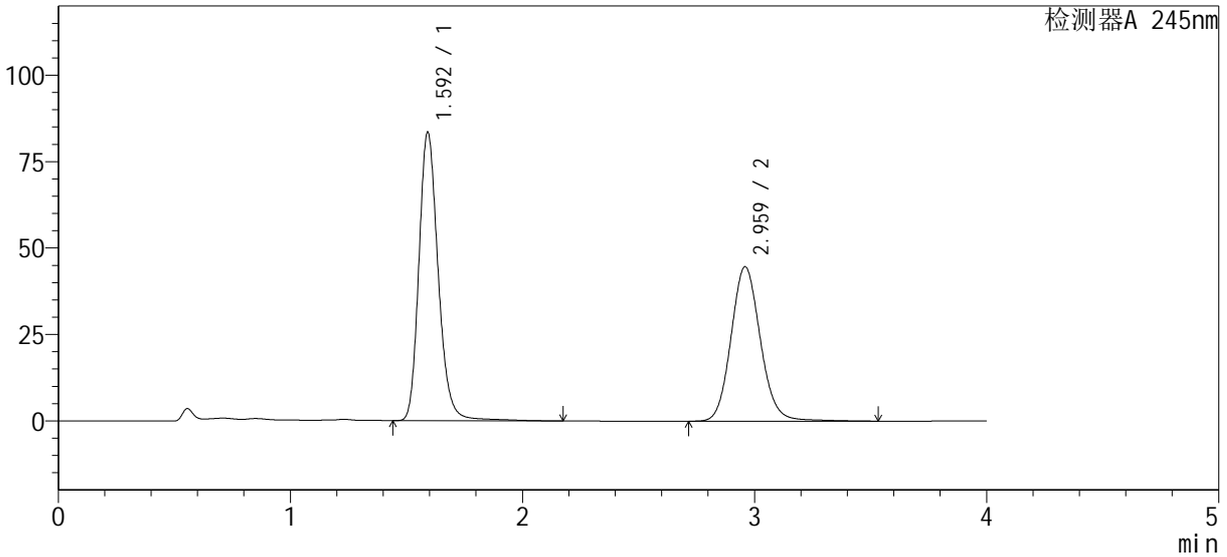
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-529-3 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 12:34:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:13:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	55.113	482458	83084	1839	1.205	--
2	2.959	44.887	392947	44583	2702	1.111	7.270
总计		100.000	875405	127667			



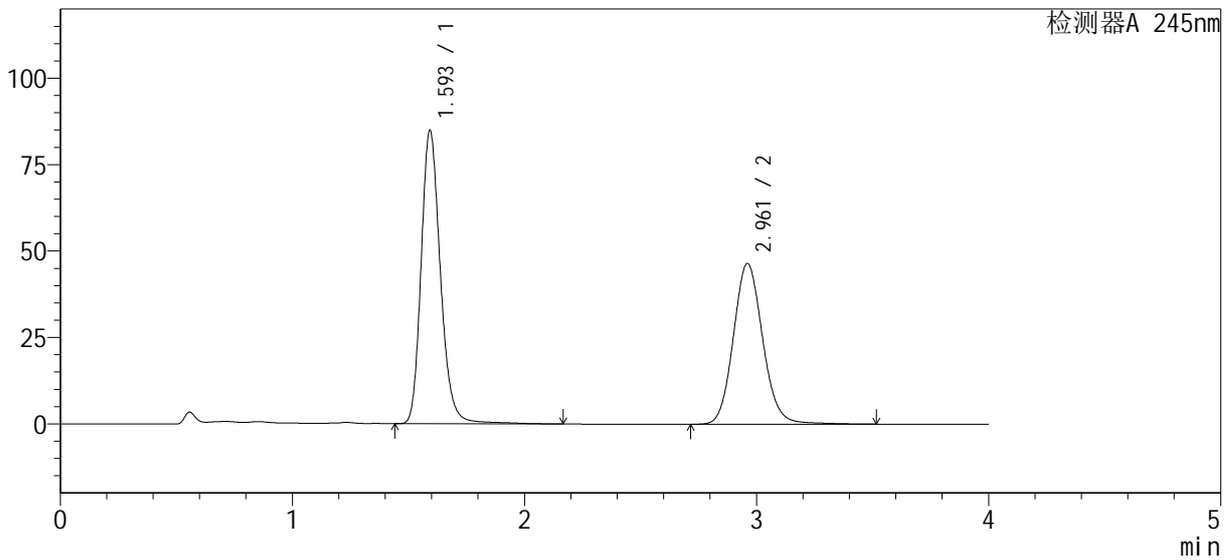
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-530-3 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 12:38:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:13:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	54.557	490368	84427	1844	1.205	--
2	2.961	45.443	408450	46481	2706	1.109	7.276
总计		100.000	898818	130907			



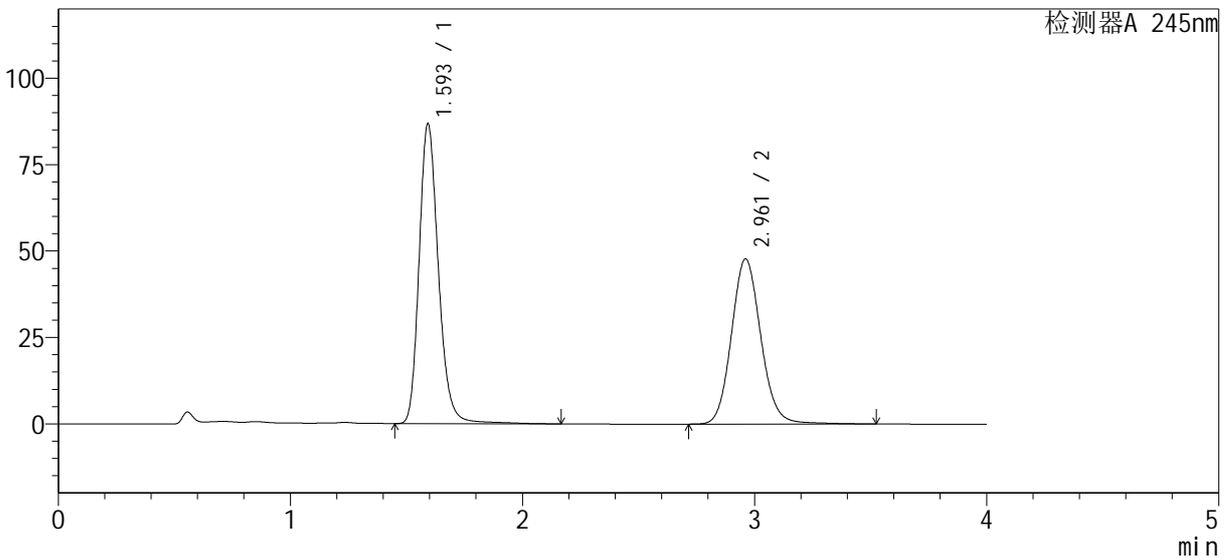
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-531-3 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 12:43:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:13:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	54.406	501644	86293	1842	1.206	--
2	2.961	45.594	420389	47781	2699	1.110	7.270
总计		100.000	922033	134074			



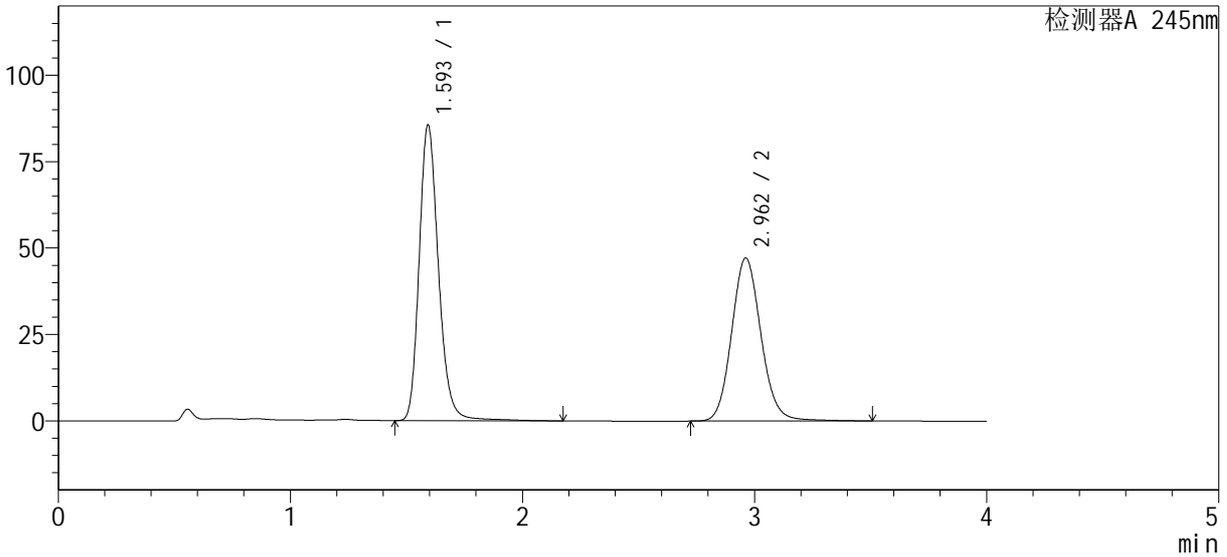
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-532-3 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 12:47:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:13:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	54.429	494836	85149	1838	1.205	--
2	2.962	45.571	414305	47164	2701	1.109	7.270
总计		100.000	909141	132313			



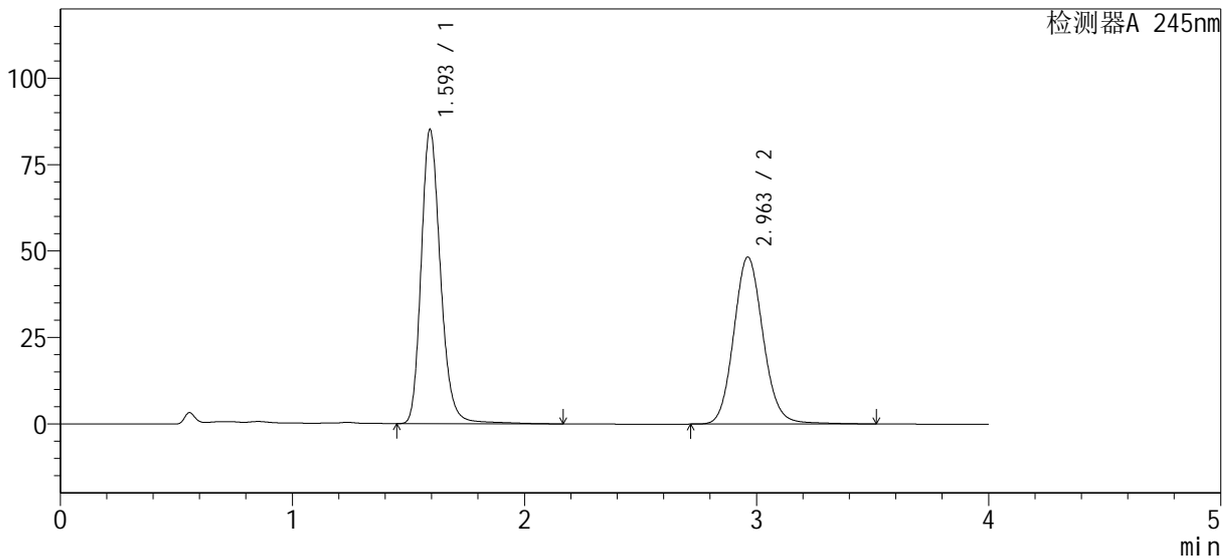
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-533-3 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 12:52:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:13:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	53.703	492737	84735	1836	1.206	--
2	2.963	46.297	424792	48323	2700	1.110	7.269
总计		100.000	917529	133058			



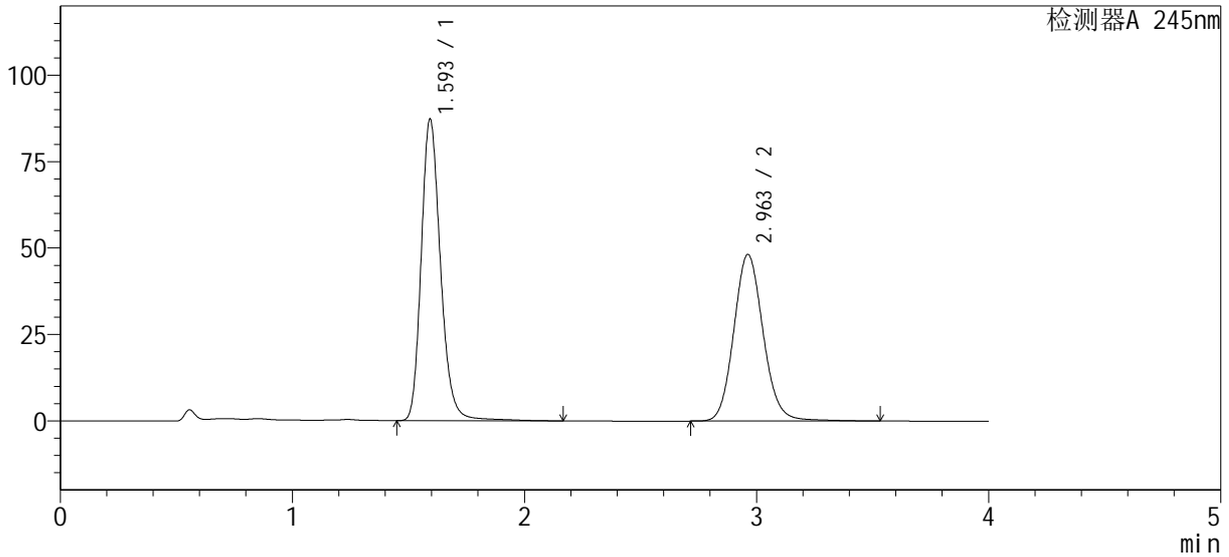
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-534-3 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 12:56:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:13:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	54.371	505309	86921	1836	1.206	--
2	2.963	45.629	424056	48234	2701	1.109	7.270
总计		100.000	929365	135155			



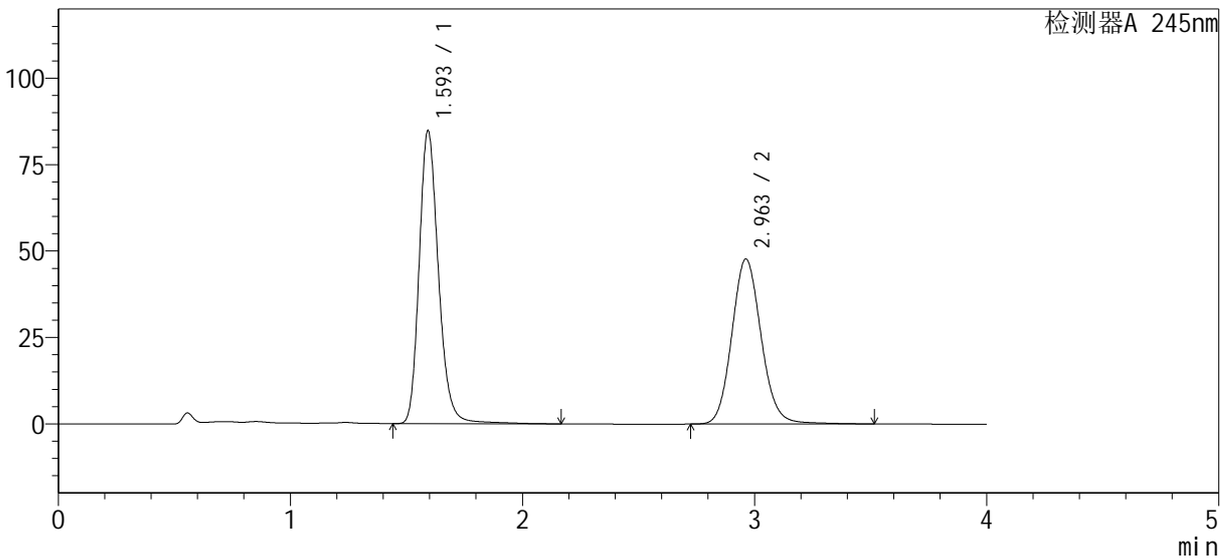
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-535-3 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 13:00:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:13:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	53.882	490305	84344	1837	1.207	--
2	2.963	46.118	419659	47752	2701	1.110	7.273
总计		100.000	909965	132096			



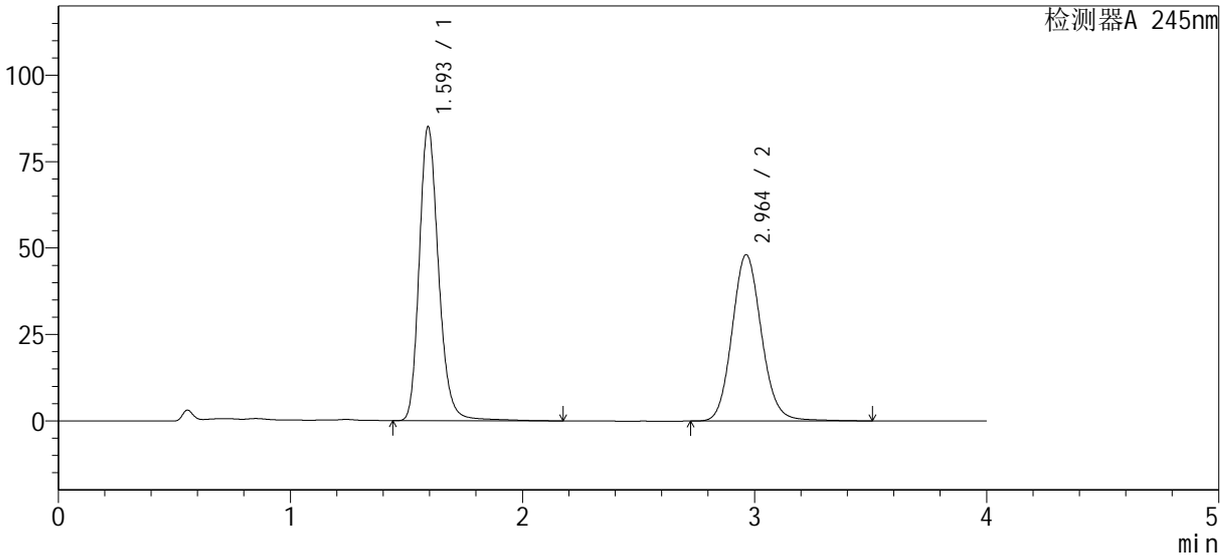
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-536-3 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 13:05:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:13:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

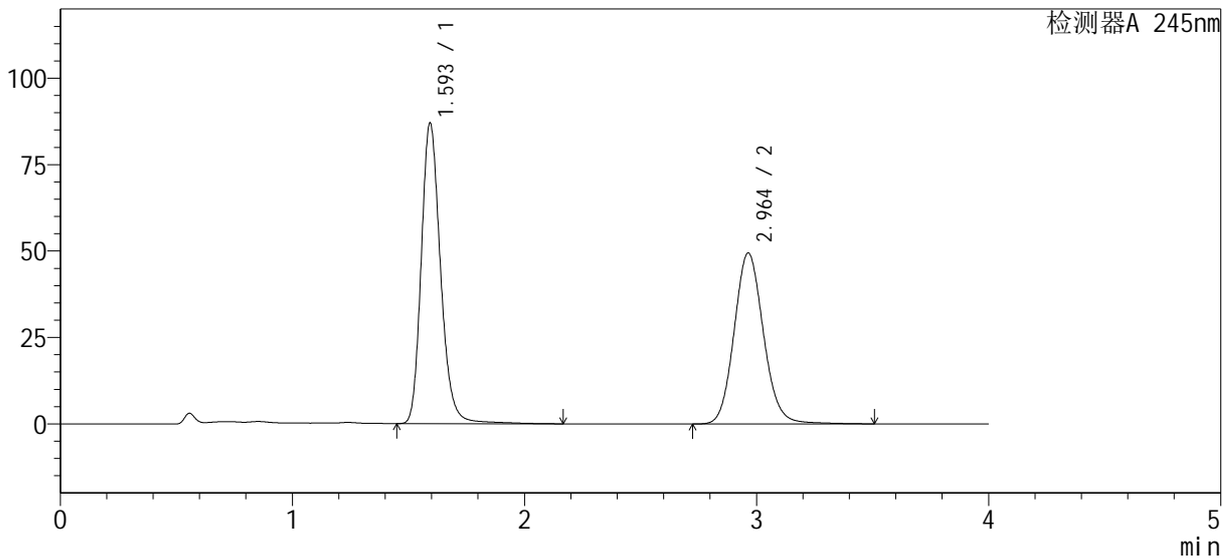
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	53.786	492186	84752	1838	1.206	--
2	2.964	46.214	422898	48135	2702	1.109	7.276
总计		100.000	915083	132887			

<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 - 0-46/23-537-3 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 13:09:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:13:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	53.631	502779	86602	1840	1.207	--
2	2.964	46.369	434698	49478	2704	1.110	7.281
总计		100.000	937476	136080			



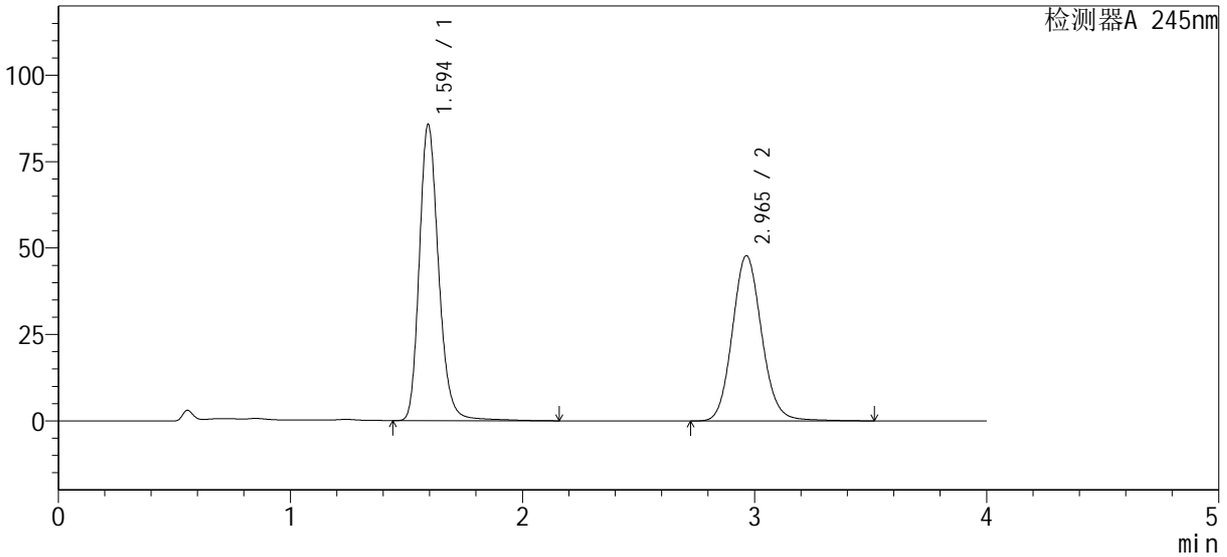
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-538-3 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 13:13:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:13:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	54.076	494678	85443	1846	1.205	--
2	2.965	45.924	420098	47824	2706	1.109	7.288
总计		100.000	914777	133267			



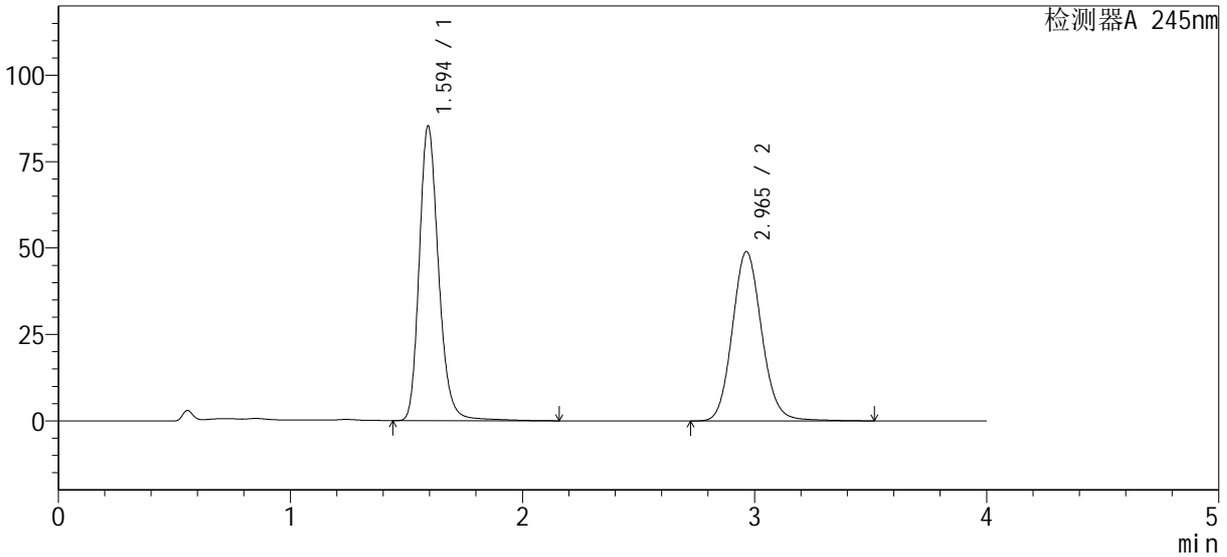
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-539-3 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 13:18:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:13:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	53.365	492496	84958	1844	1.207	--
2	2.965	46.635	430387	48975	2704	1.110	7.285
总计		100.000	922883	133933			



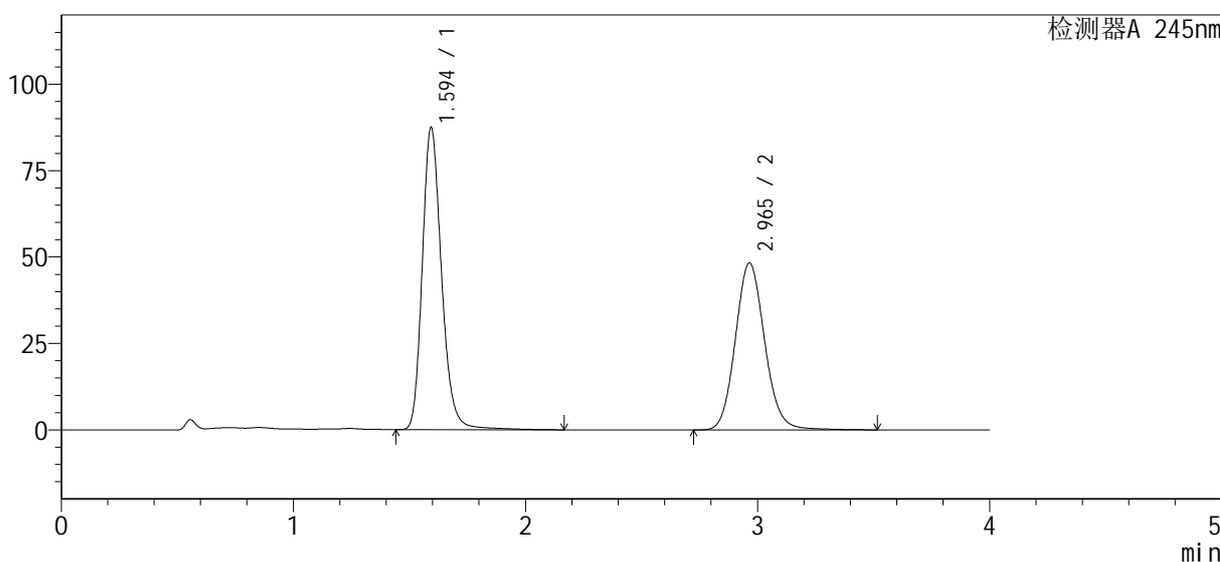
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-540-3 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 13:22:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:13:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	54.325	504908	87108	1845	1.207	--
2	2.965	45.675	424519	48328	2706	1.109	7.288
总计		100.000	929427	135436			



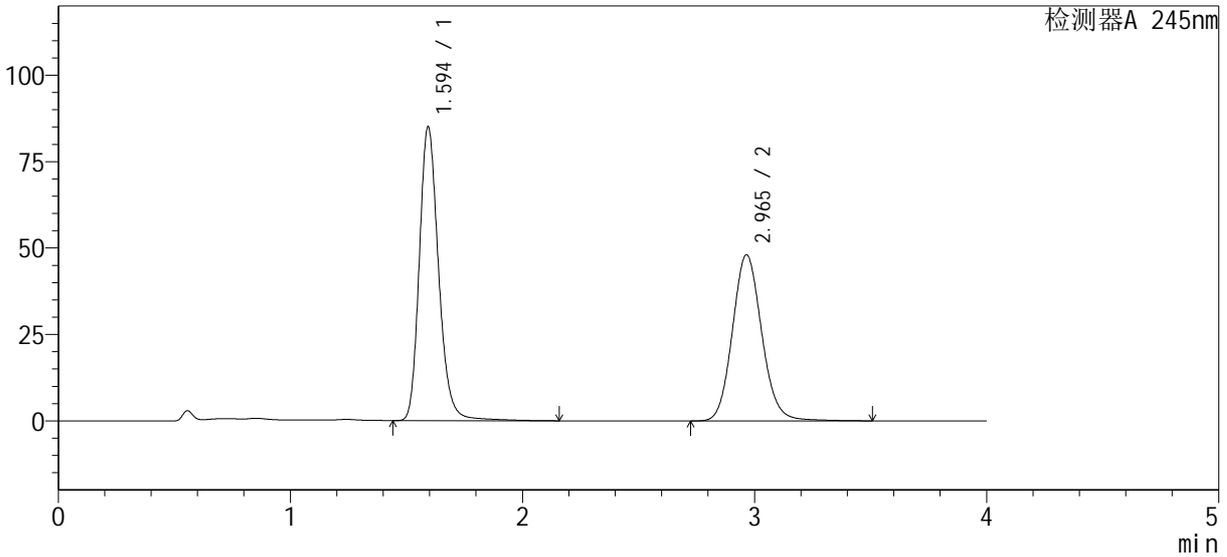
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-541-3 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 13:27:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:13:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	53.749	490803	84708	1846	1.207	--
2	2.965	46.251	422334	48070	2705	1.110	7.288
总计		100.000	913138	132779			



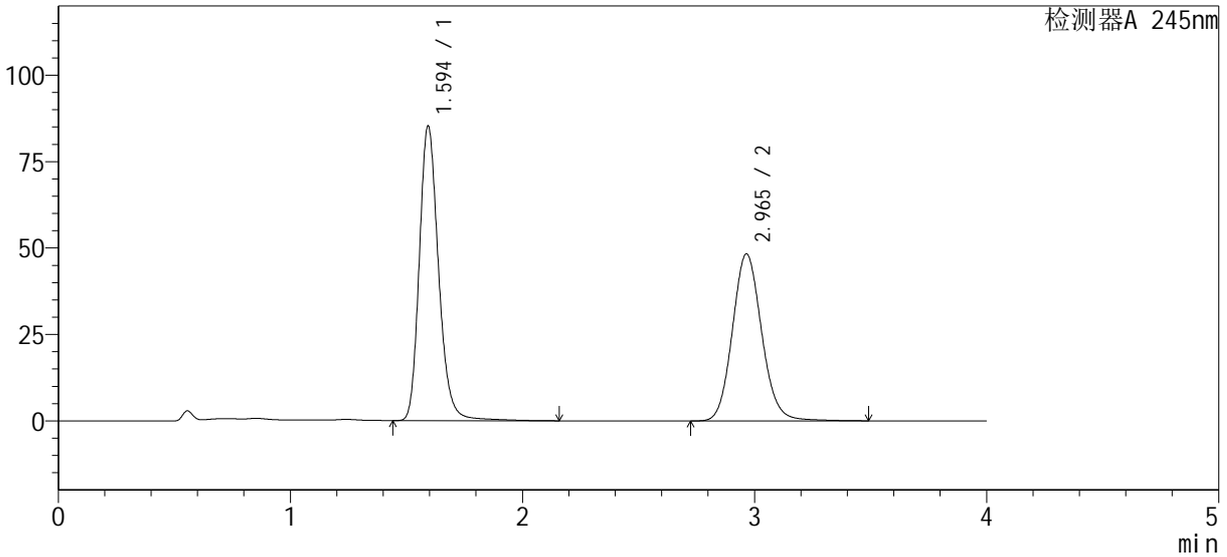
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-542-3 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 13:31:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:13:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	53.704	491809	84953	1849	1.207	--
2	2.965	46.296	423965	48307	2708	1.109	7.293
总计		100.000	915773	133260			



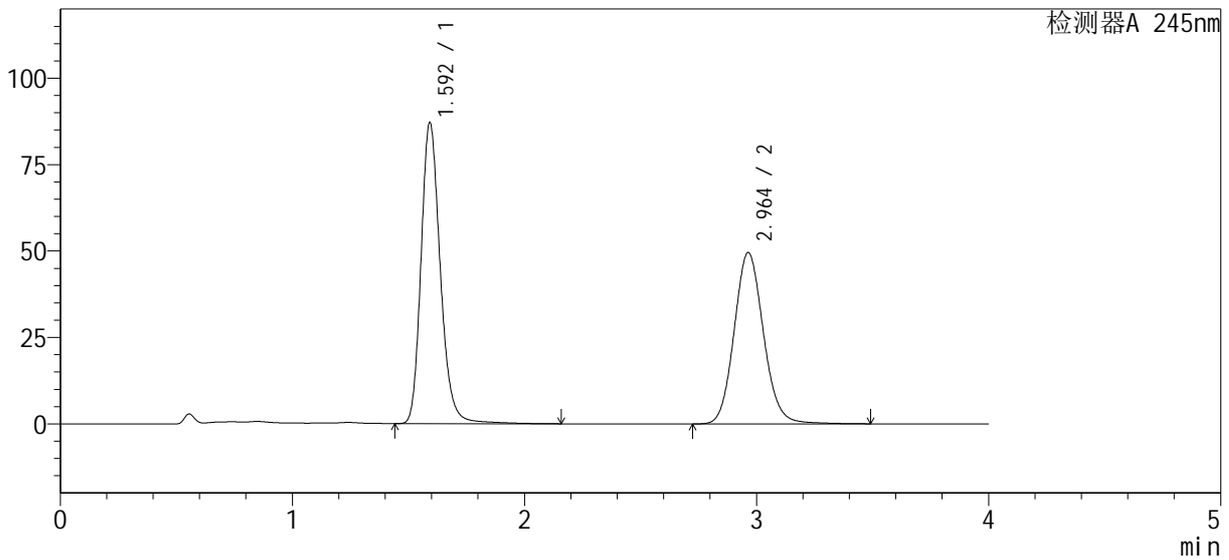
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-543-3 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 13:35:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:13:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.584	501752	86599	1853	1.209	--
2	2.964	46.416	434633	49585	2709	1.109	7.302
总计		100.000	936386	136184			



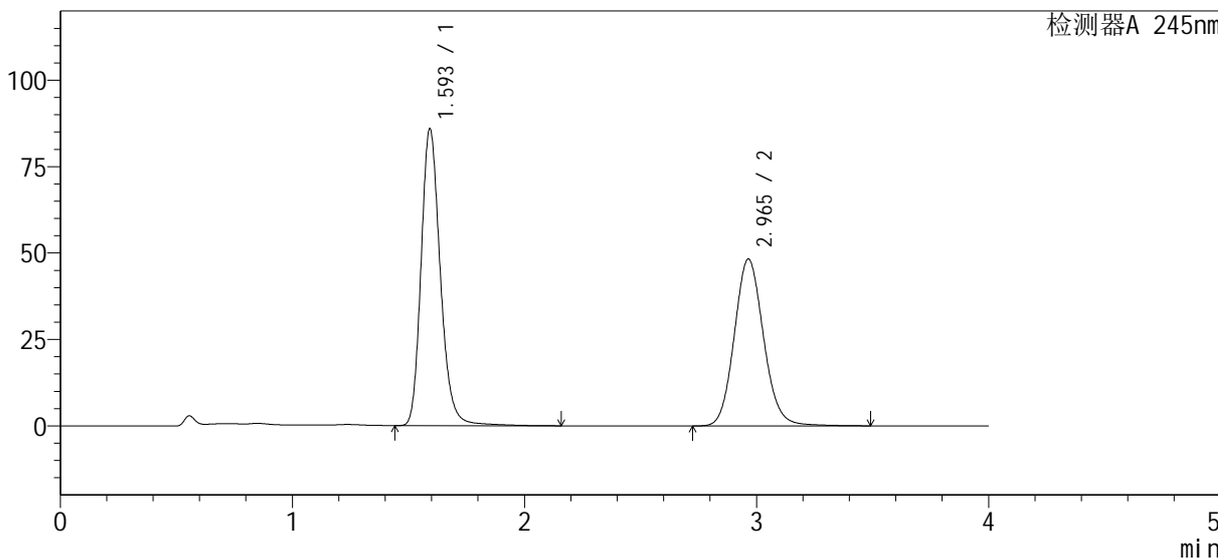
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-544-3 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 13:40:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:13:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	53.878	494653	85393	1853	1.208	--
2	2.965	46.122	423445	48283	2709	1.109	7.303
总计		100.000	918099	133676			



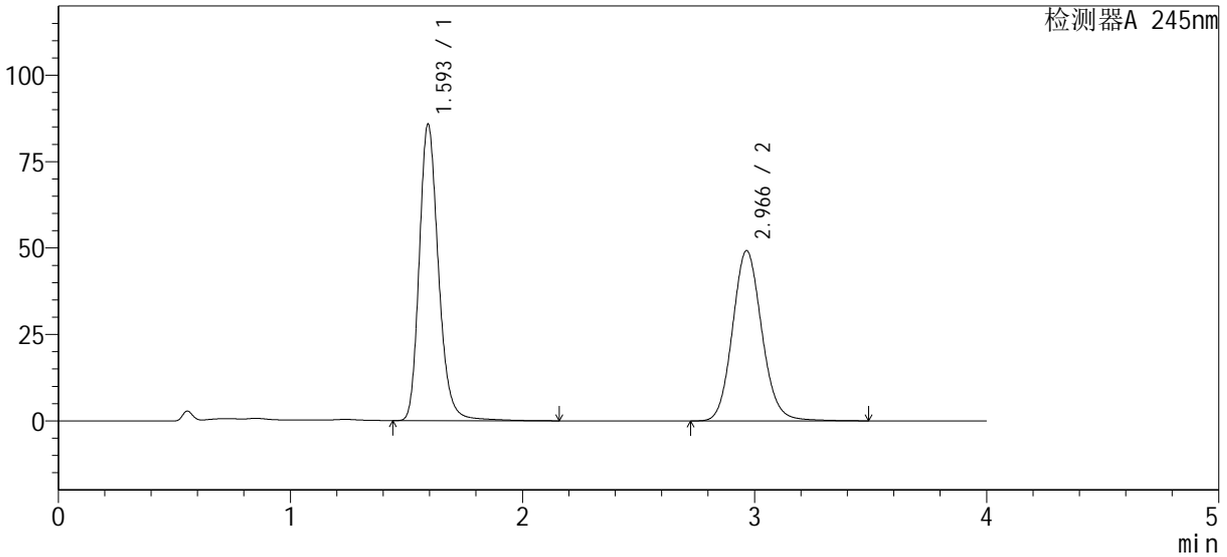
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-545-3 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 13:44:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:13:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	53.304	493234	85400	1862	1.211	--
2	2.966	46.696	432093	49240	2711	1.110	7.310
总计		100.000	925326	134640			



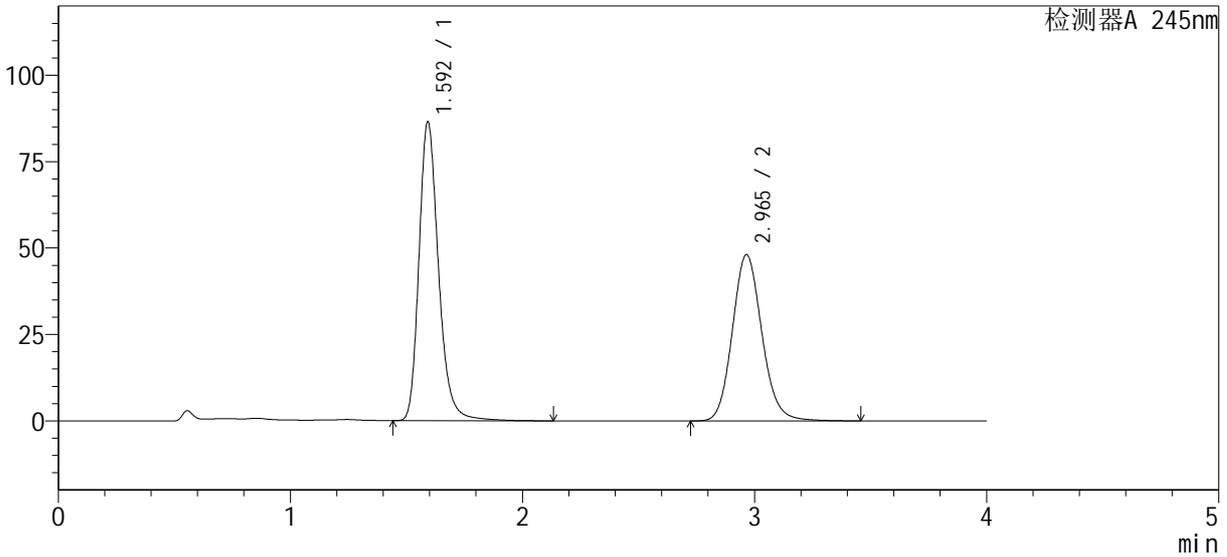
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-546-3 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 13:49:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:13:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.306	505847	85955	1813	1.238	--
2	2.965	45.694	425631	48120	2673	1.124	7.245
总计		100.000	931478	134074			



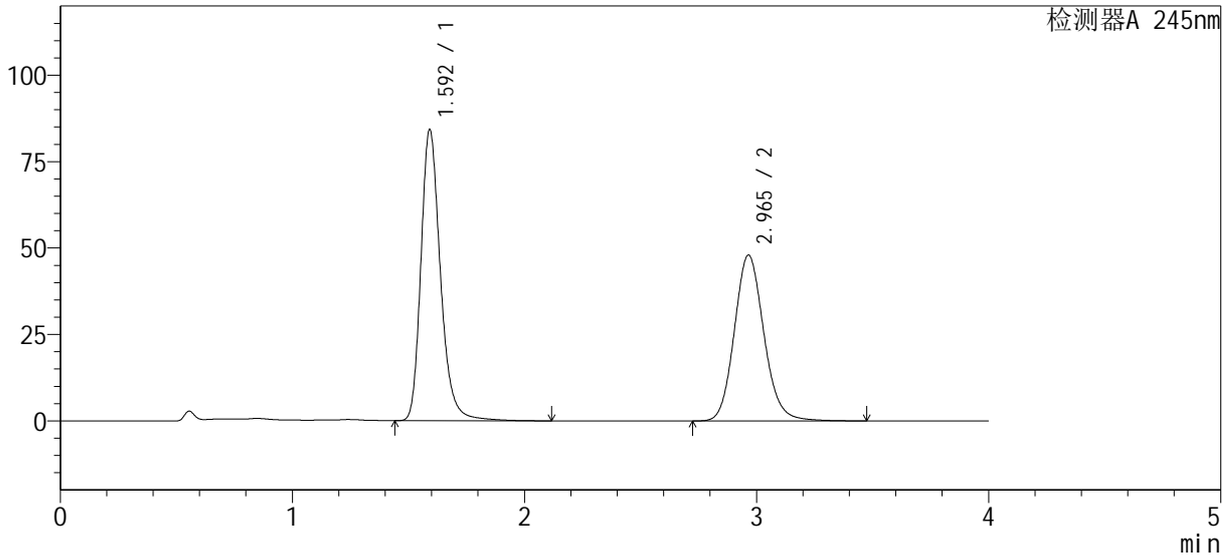
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-547-3 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 13:53:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:13:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.639	491734	83859	1826	1.249	--
2	2.965	46.361	425014	47997	2675	1.128	7.259
总计		100.000	916748	131857			



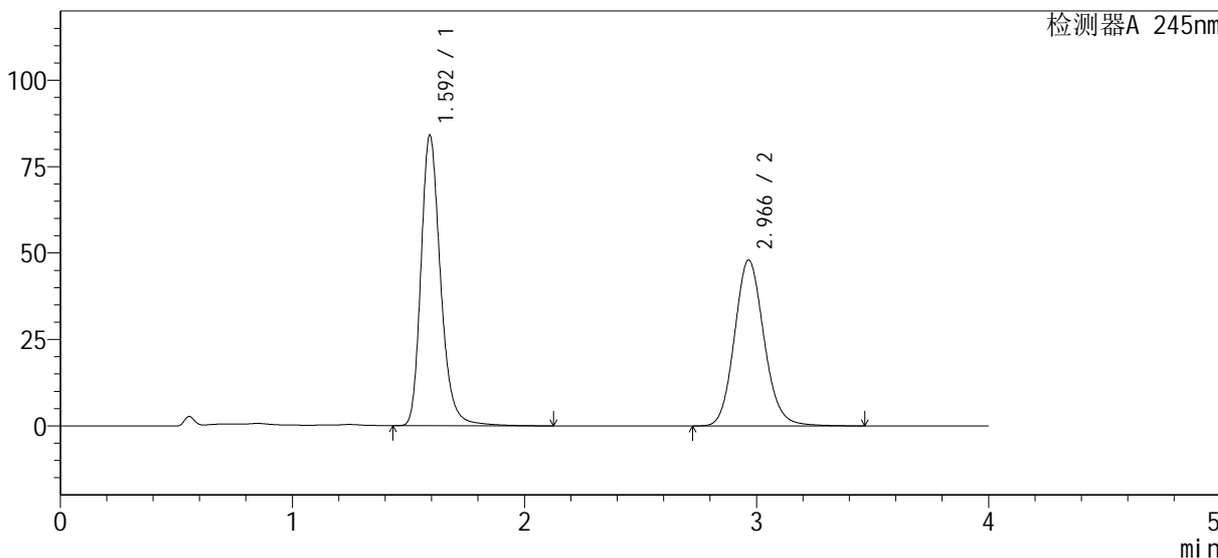
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-548-3 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 13:57:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:13:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.674	492406	83586	1805	1.243	--
2	2.966	46.326	424992	47988	2667	1.123	7.237
总计		100.000	917398	131574			



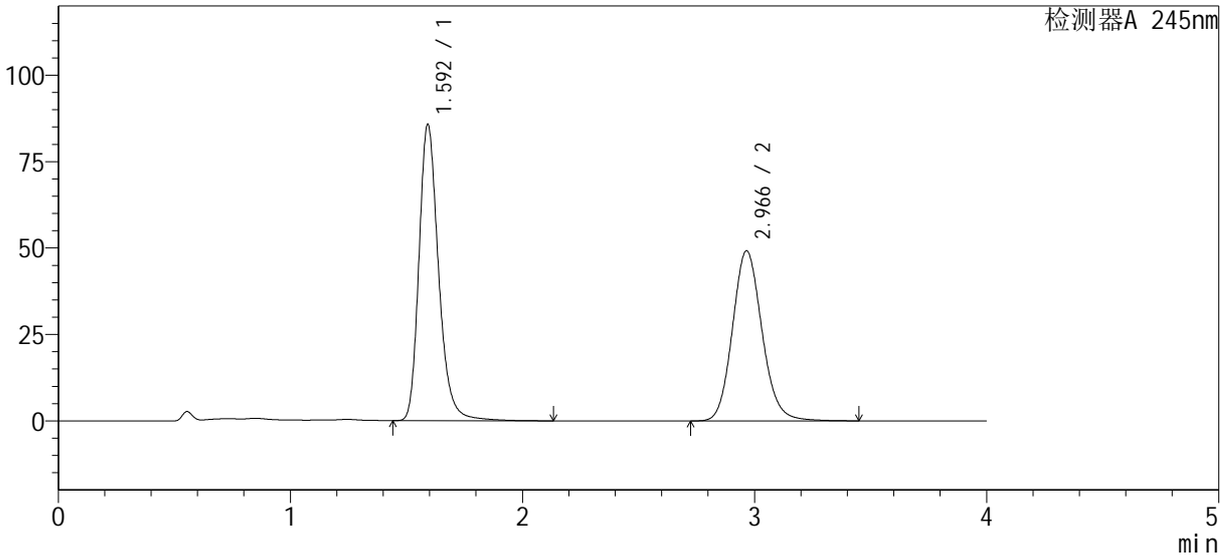
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-549-3 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 14:02:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:13:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.571	502778	85273	1803	1.247	--
2	2.966	46.429	435753	49203	2664	1.127	7.233
总计		100.000	938530	134476			



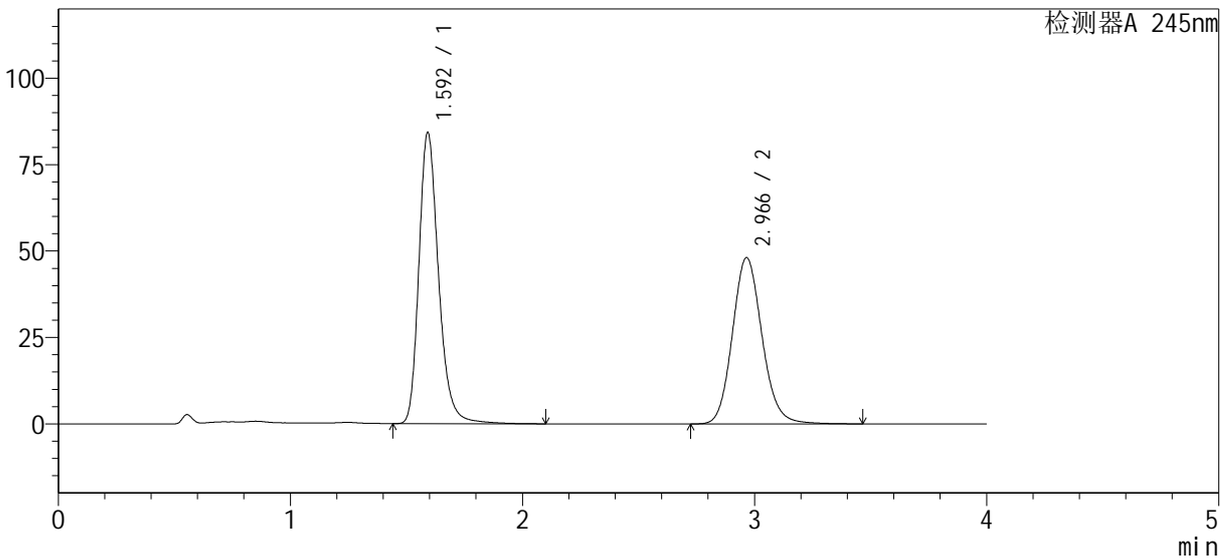
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-550-3 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 14:06:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:13:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

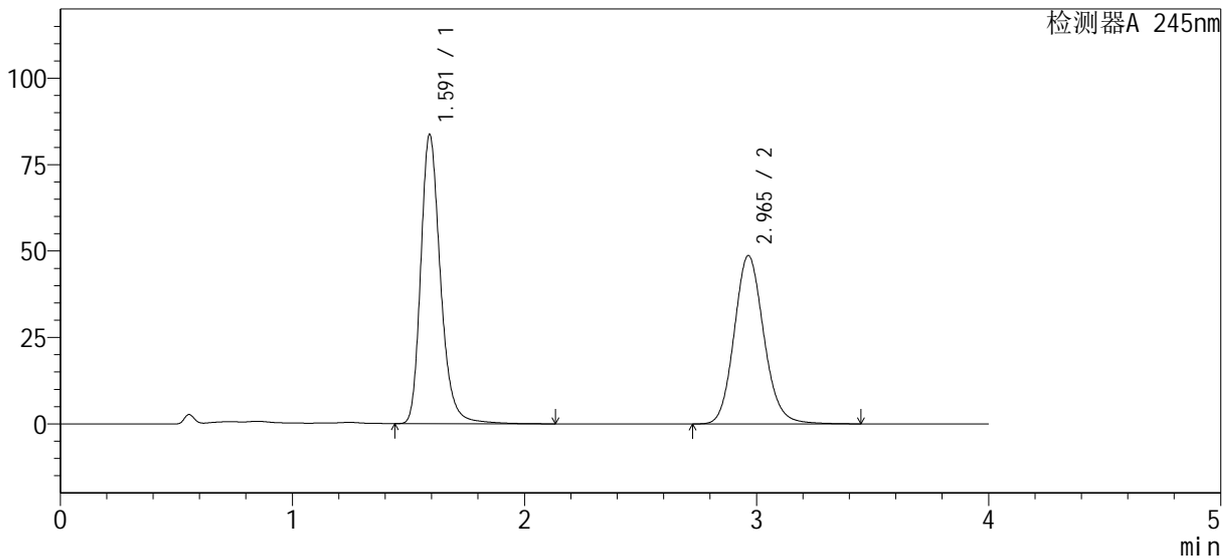
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.714	495060	83836	1794	1.247	--
2	2.966	46.286	426599	48103	2658	1.125	7.222
总计		100.000	921659	131939			

<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 - 0-46/23-551-3 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 14:10:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:13:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	53.275	492329	83404	1791	1.250	--
2	2.965	46.725	431792	48700	2654	1.126	7.217
总计		100.000	924122	132104			



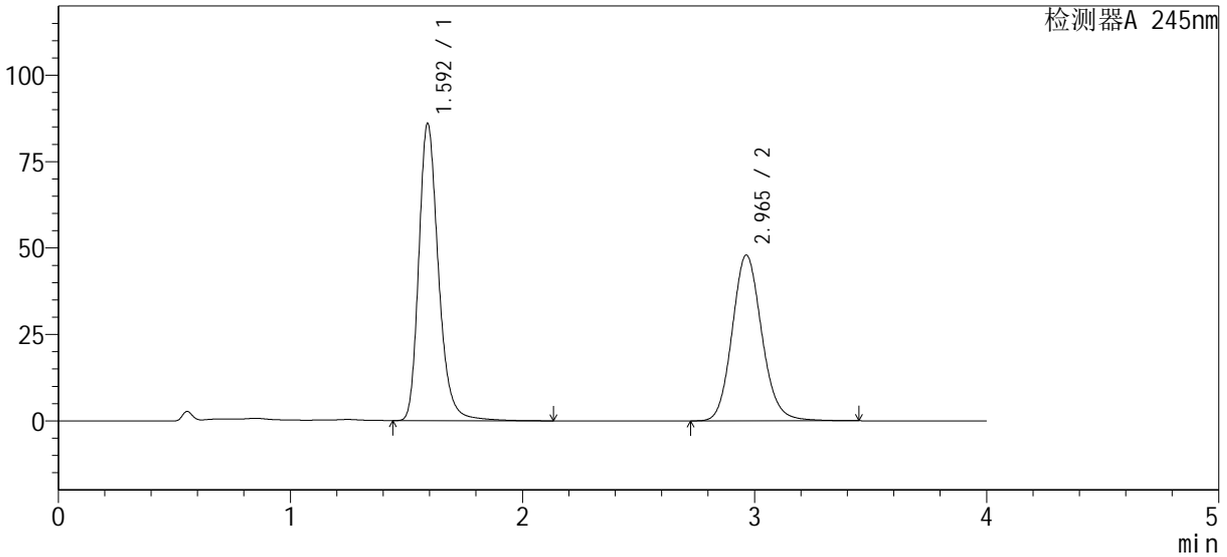
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-552-3 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 14:15:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:13:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.299	504778	85687	1797	1.246	--
2	2.965	45.701	424844	47973	2658	1.125	7.223
总计		100.000	929622	133660			



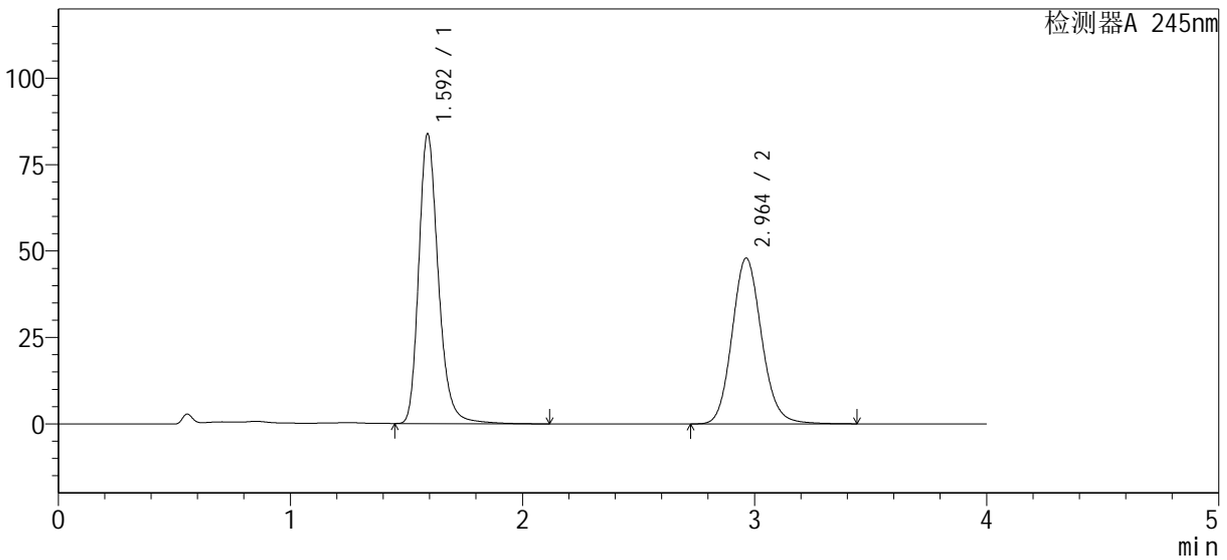
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-553-3 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 14:19:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:14:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.617	490576	83543	1805	1.238	--
2	2.964	46.383	424383	47970	2662	1.123	7.232
总计		100.000	914959	131513			



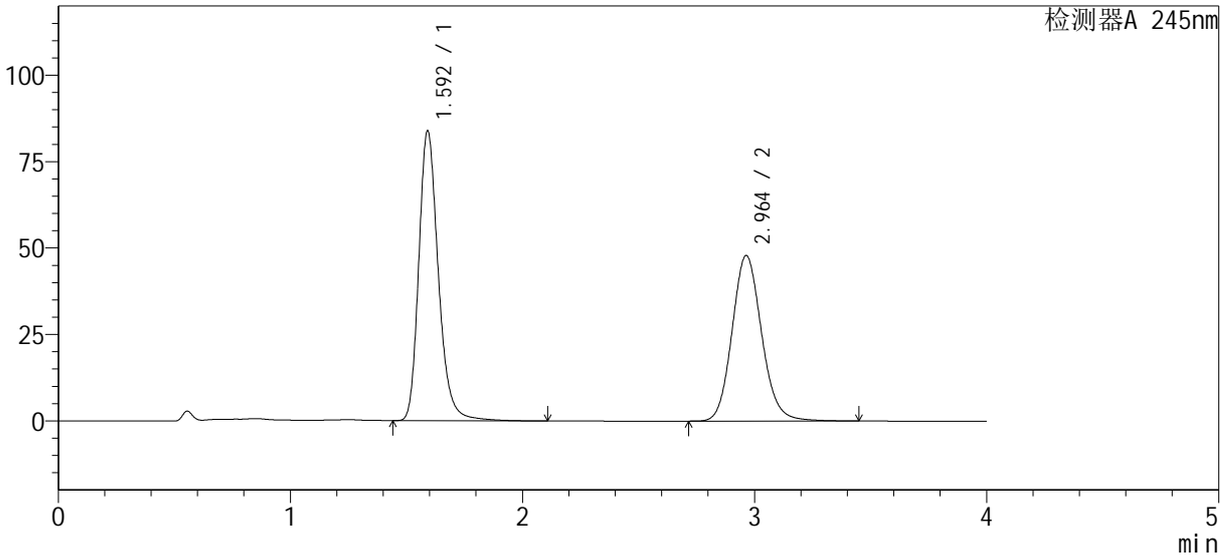
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-554-3 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 14:24:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:14:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.635	490742	83571	1807	1.239	--
2	2.964	46.365	424227	47919	2661	1.124	7.232
总计		100.000	914969	131491			



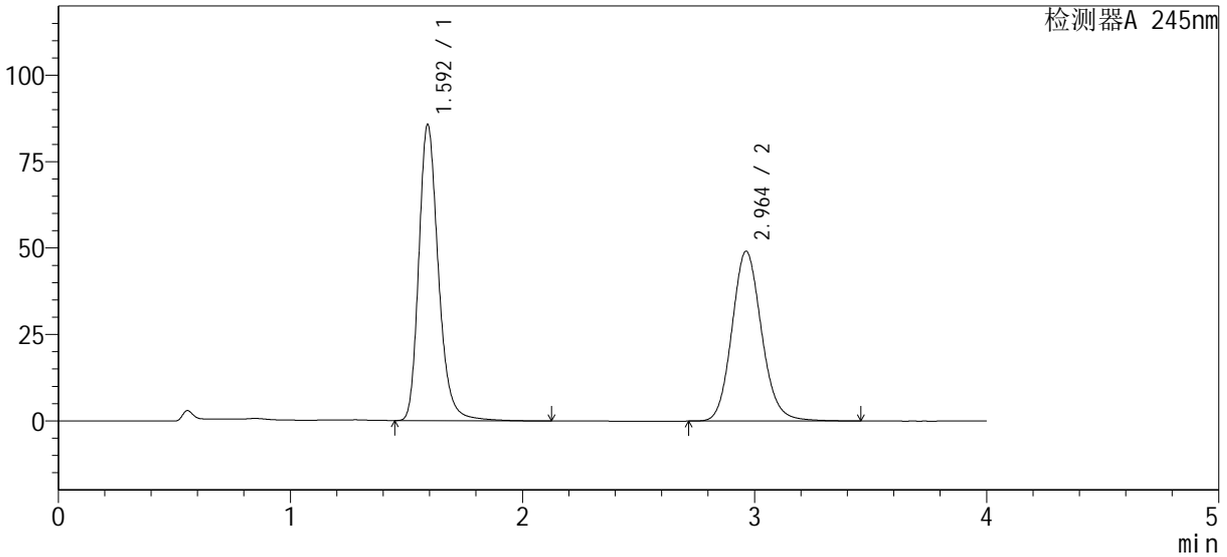
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-555-3 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 14:28:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:14:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.509	501336	85336	1806	1.237	--
2	2.964	46.491	435577	49156	2656	1.124	7.224
总计		100.000	936913	134493			



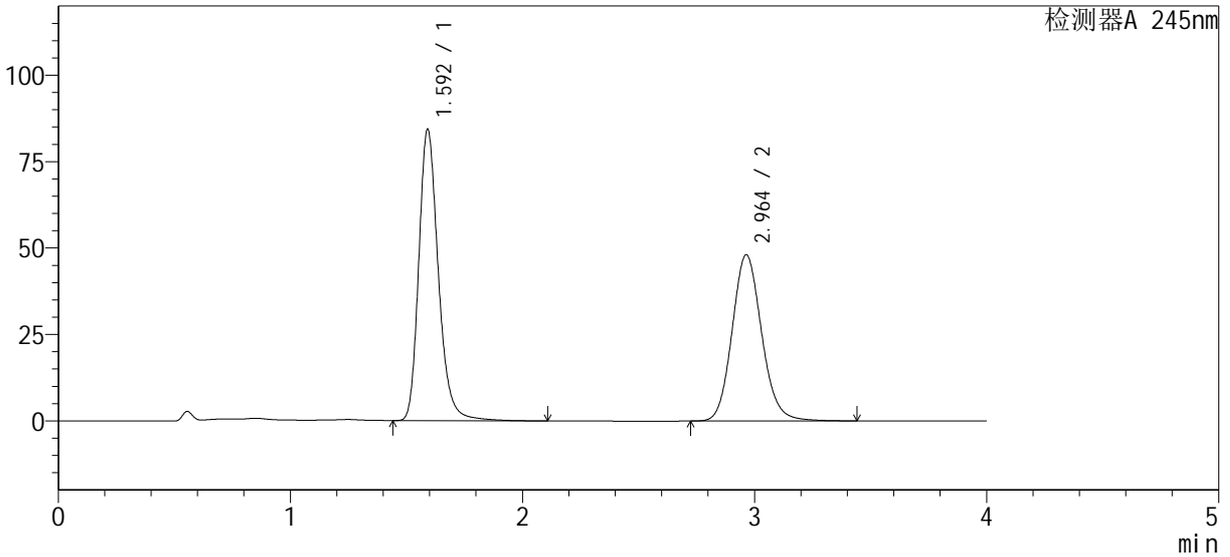
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-556-3 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 14:32:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:14:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.661	492992	83977	1807	1.236	--
2	2.964	46.339	425726	48113	2663	1.123	7.234
总计		100.000	918718	132089			



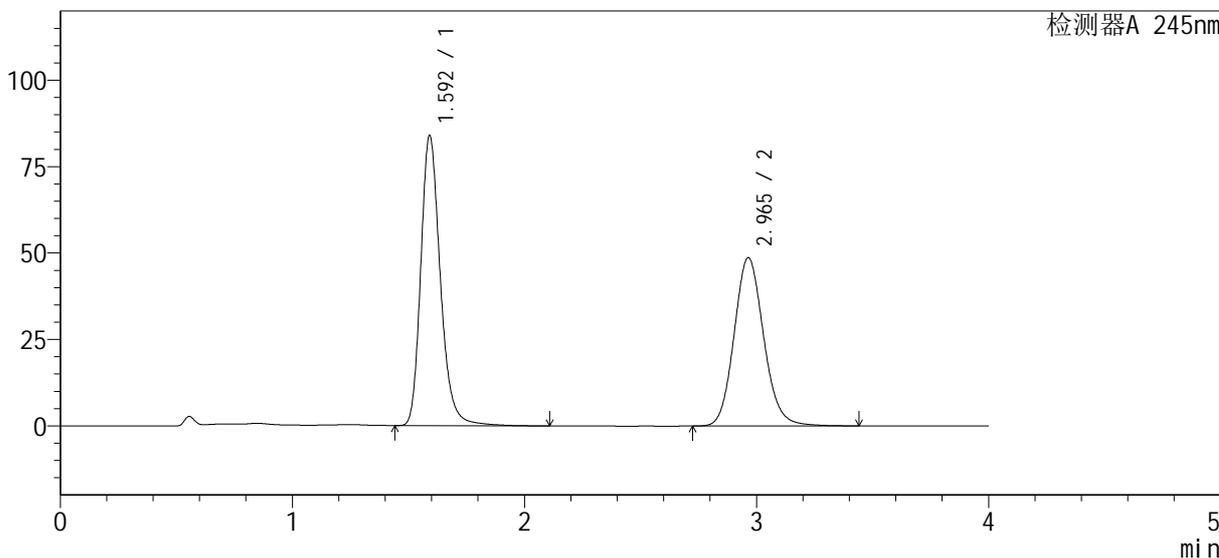
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-557-3 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 14:37:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:14:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.237	490837	83635	1806	1.233	--
2	2.965	46.763	431150	48712	2662	1.123	7.233
总计		100.000	921986	132346			



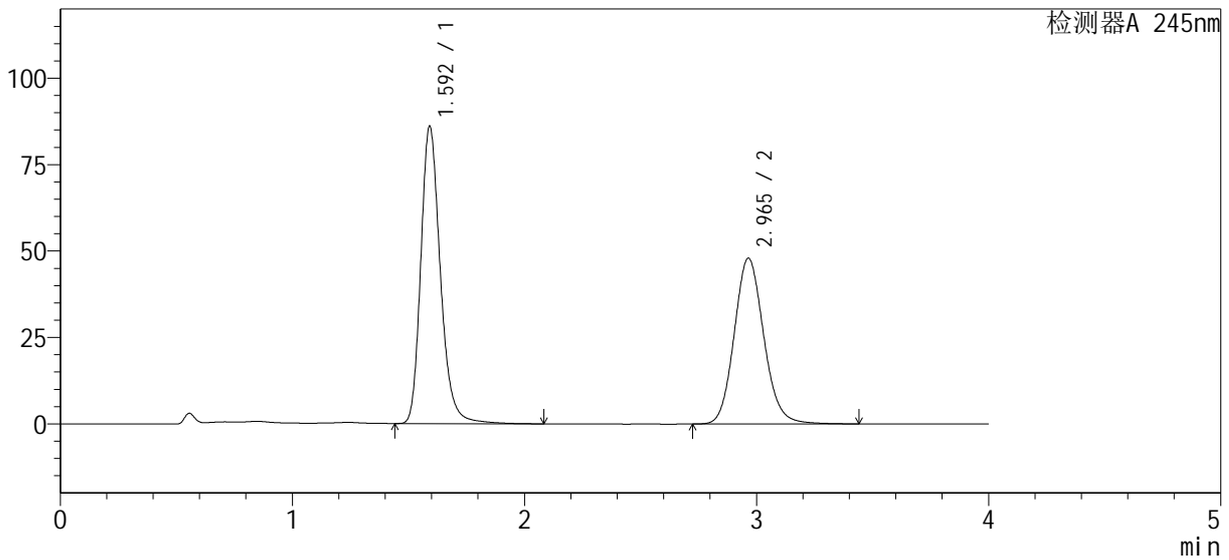
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-558-3 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 14:41:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:14:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.231	502759	85688	1809	1.232	--
2	2.965	45.769	424303	47961	2664	1.121	7.237
总计		100.000	927062	133649			



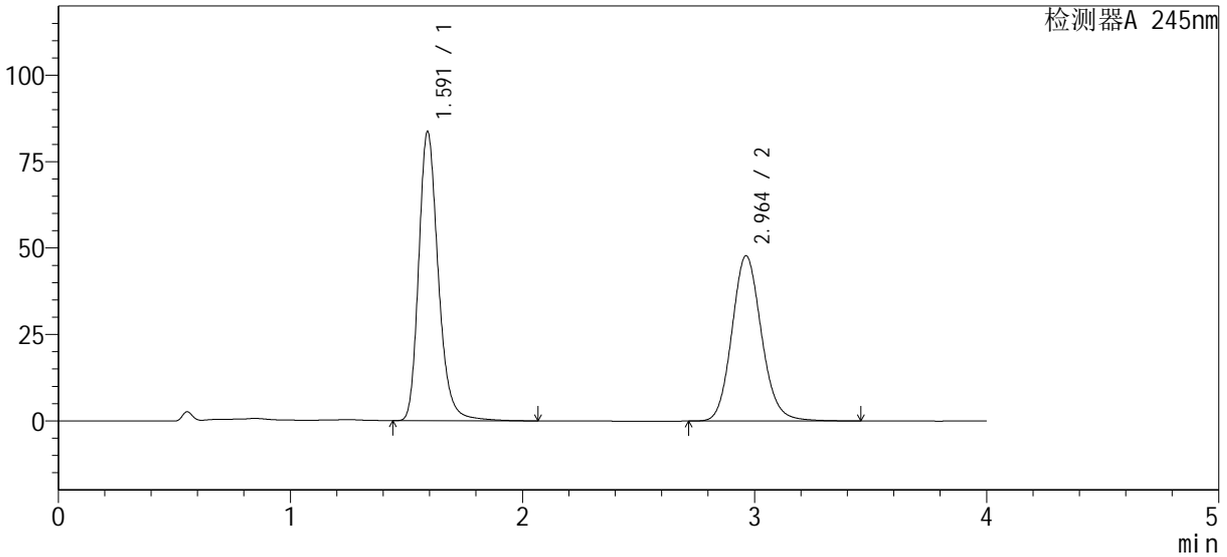
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-559-3 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 14:45:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:14:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	53.599	489060	83403	1807	1.235	--
2	2.964	46.401	423382	47838	2660	1.123	7.230
总计		100.000	912442	131241			



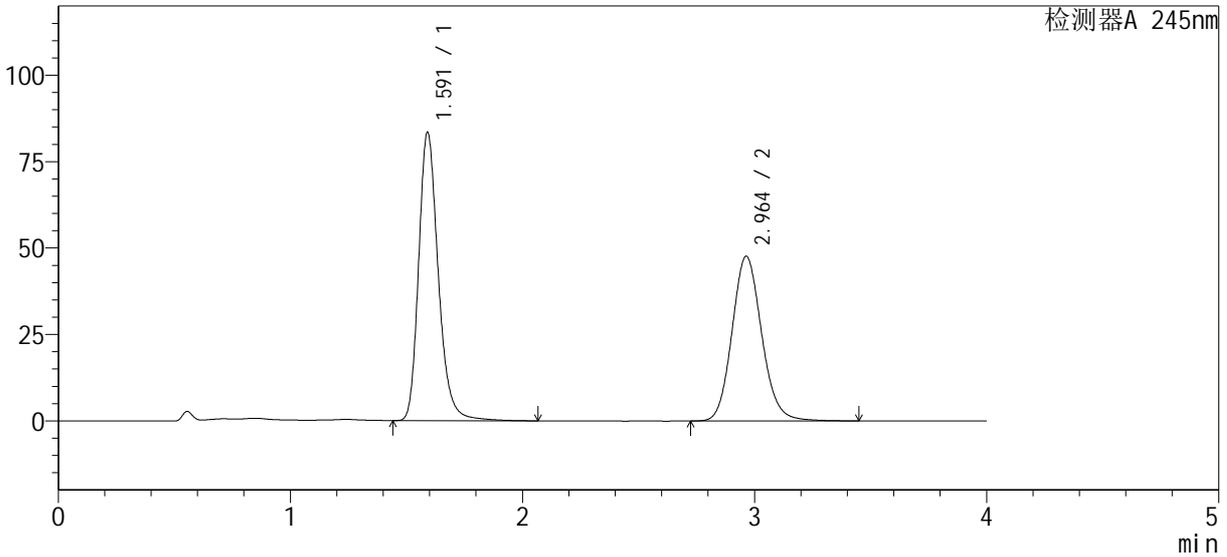
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-560-3 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 14:50:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:14:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	53.638	489542	83207	1792	1.238	--
2	2.964	46.362	423127	47679	2645	1.124	7.210
总计		100.000	912669	130887			



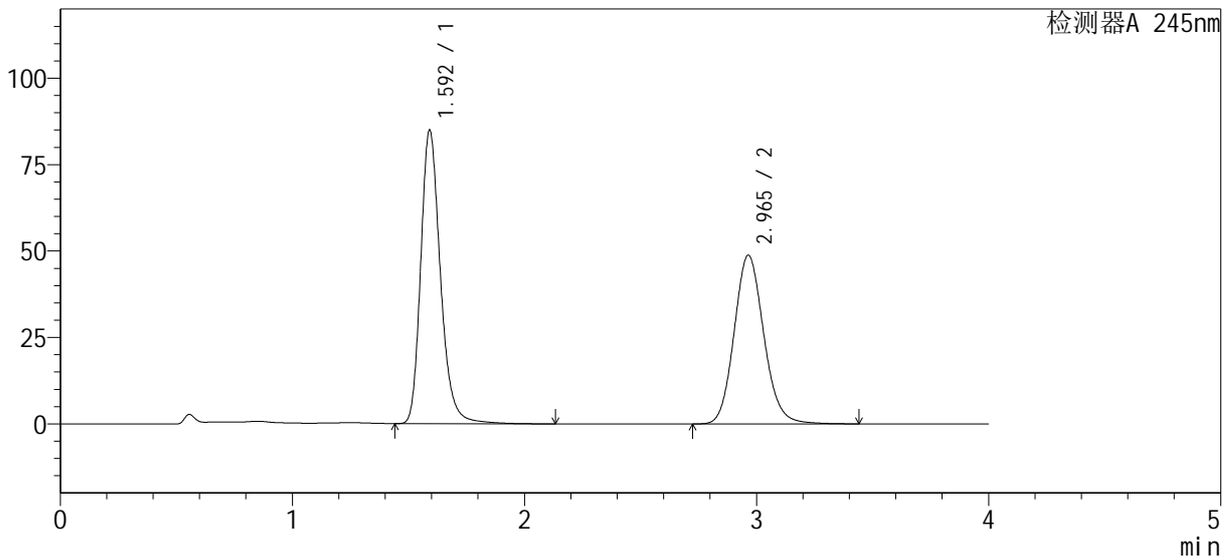
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-561-3 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 14:54:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:14:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.533	499562	84634	1786	1.241	--
2	2.965	46.467	433619	48831	2641	1.125	7.201
总计		100.000	933181	133466			



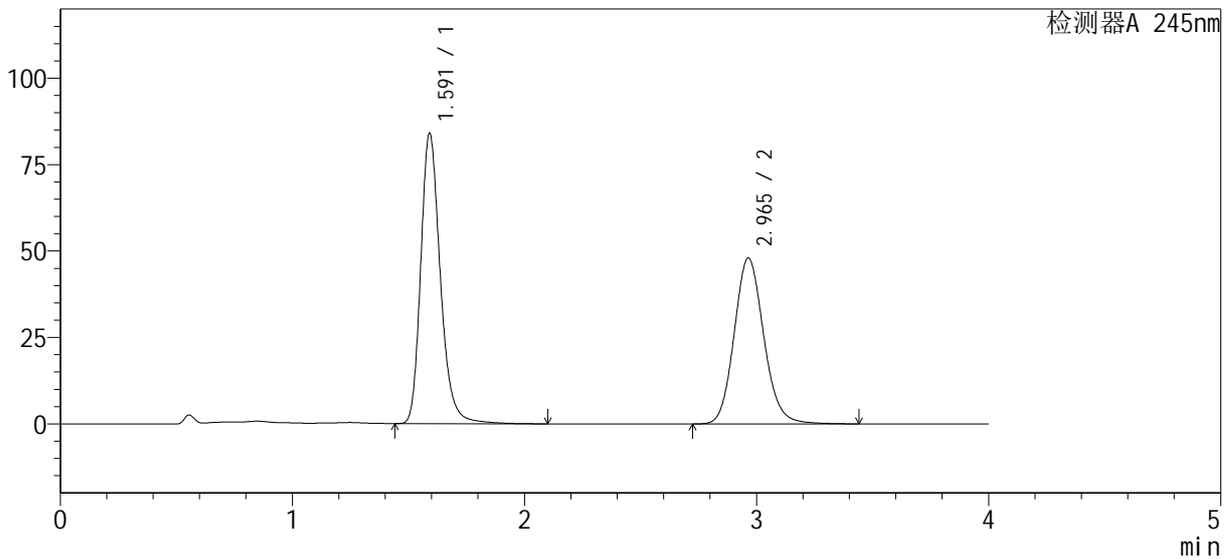
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-562-3 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 14:59:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:14:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	53.641	492015	83757	1804	1.240	--
2	2.965	46.359	425223	48019	2660	1.125	7.232
总计		100.000	917238	131776			



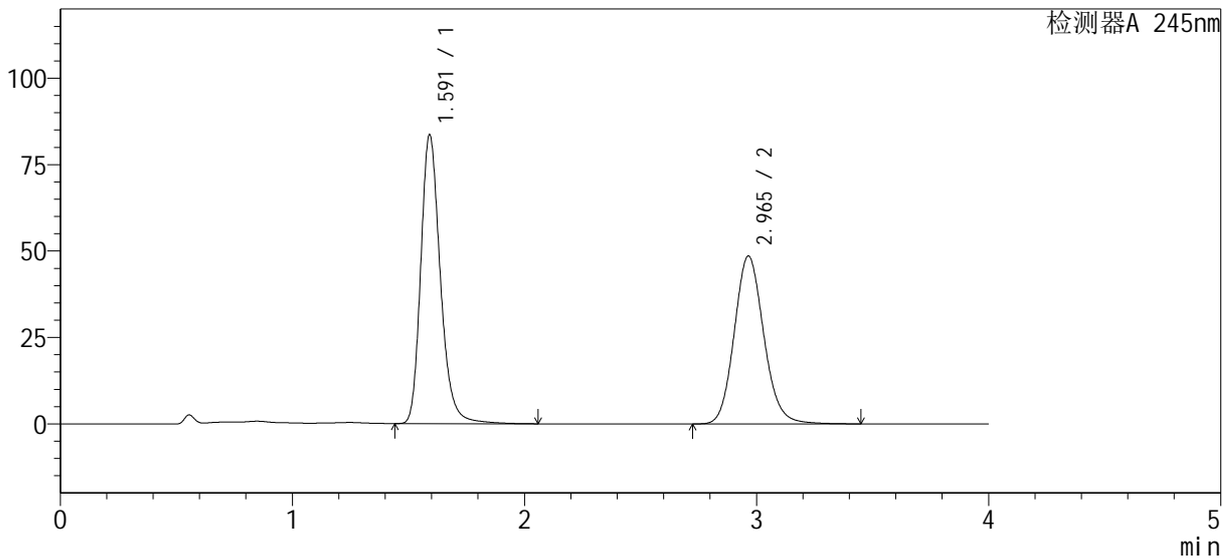
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-563-3 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-j x.l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.l cb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 15:03:32      实验者: xi exi nhui  
 处理时间 (V3): 2024/06/27 11:14:25      处理者: xi exi nhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	53.222	489623	83328	1799	1.238	--
2	2.965	46.778	430346	48577	2659	1.125	7.227
总计		100.000	919968	131905			



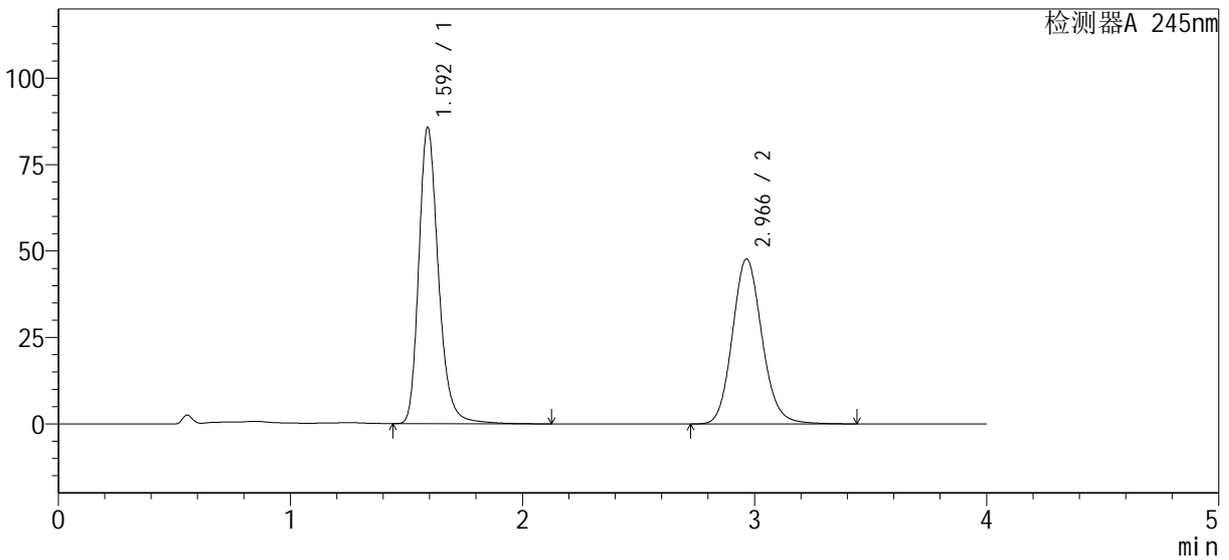
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-564-3 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 15:07:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:14:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.300	502765	85380	1799	1.241	--
2	2.966	45.700	423139	47739	2659	1.125	7.228
总计		100.000	925904	133119			



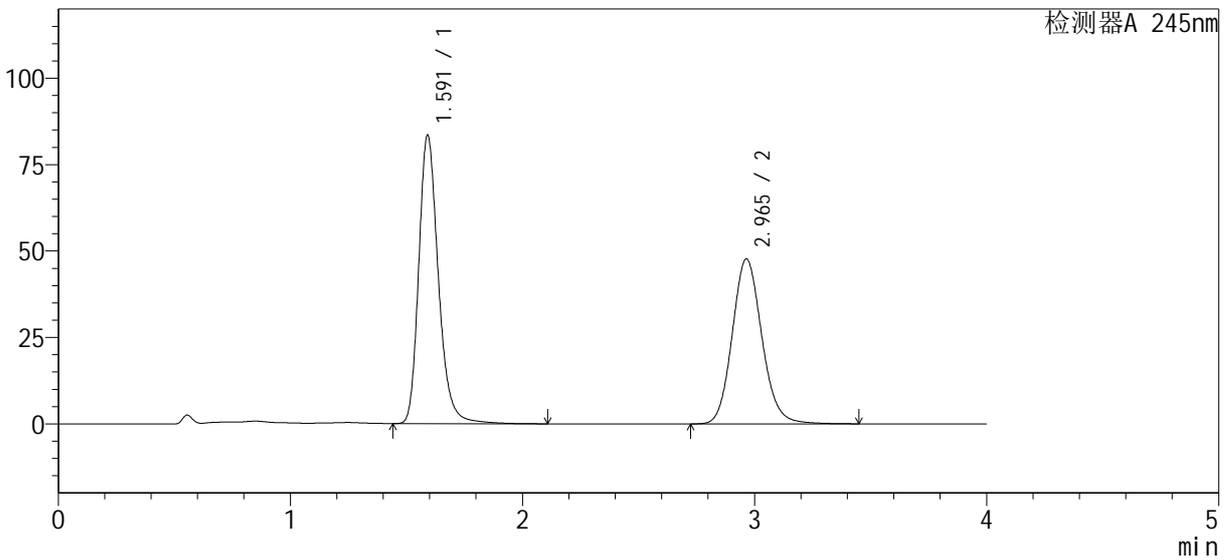
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-565-3 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P4-j x.l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.l cb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 15:12:19      实验者: xi exi nhui  
 处理时间 (V3): 2024/06/27 11:14:30      处理者: xi exi nhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	53.621	489220	83179	1800	1.240	--
2	2.965	46.379	423143	47733	2656	1.125	7.226
总计		100.000	912363	130912			



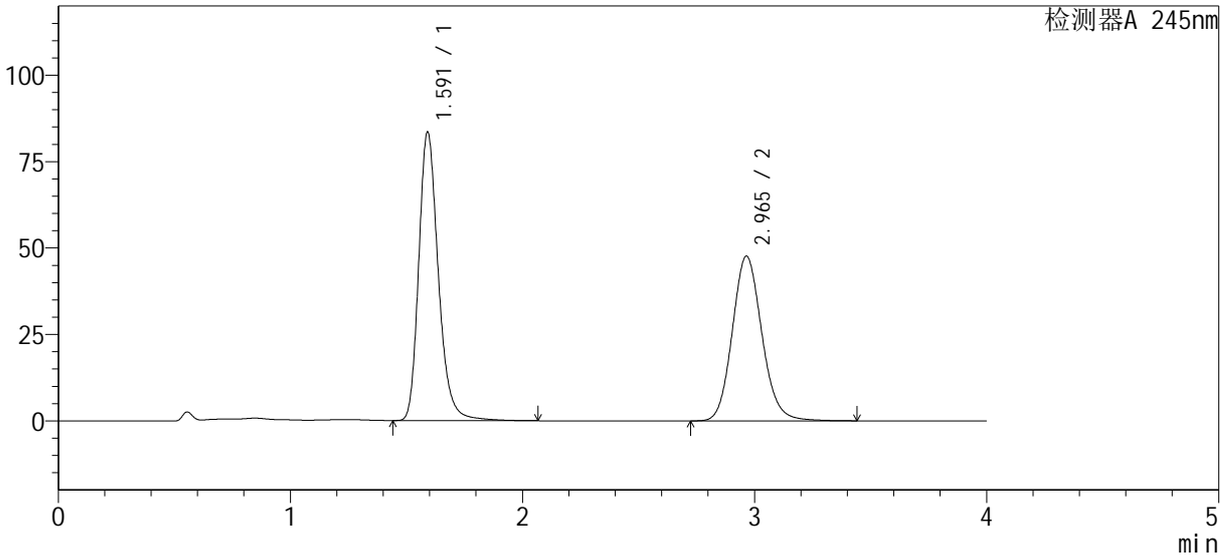
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-566-3 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 15:16:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:14:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	53.665	489082	83222	1800	1.240	--
2	2.965	46.335	422286	47644	2656	1.125	7.227
总计		100.000	911369	130866			



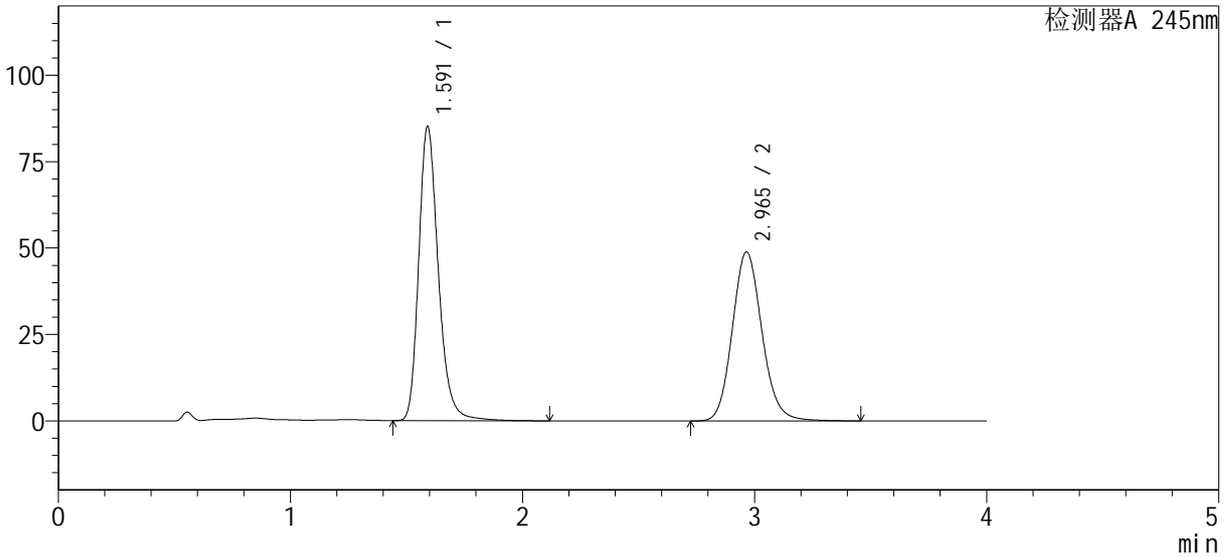
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-567-3 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 15:21:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:14:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	53.516	499241	84867	1798	1.242	--
2	2.965	46.484	433638	48894	2655	1.125	7.226
总计		100.000	932879	133762			



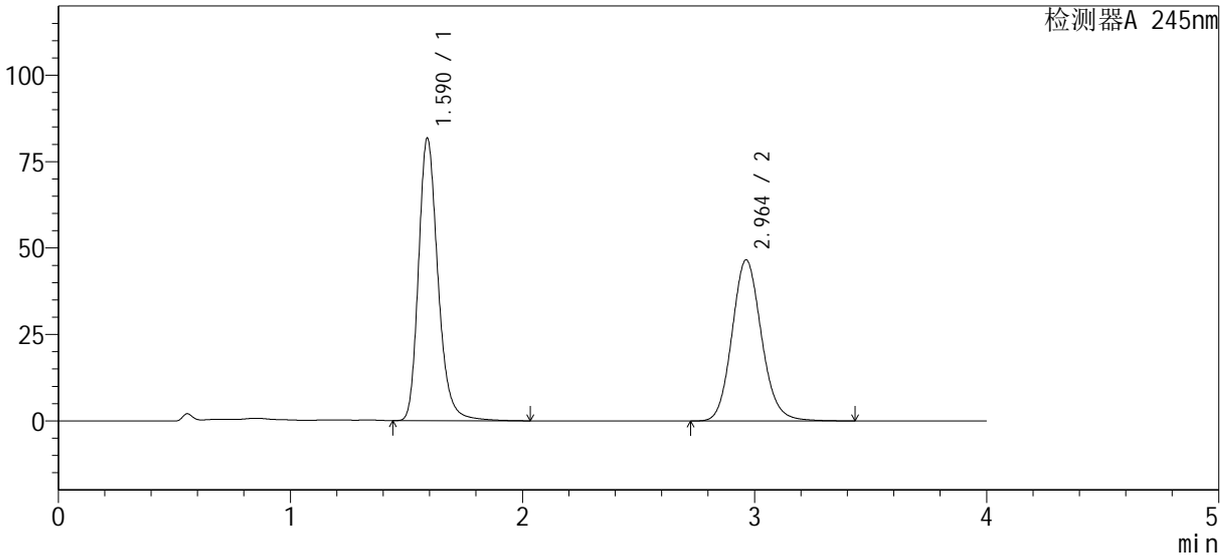
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-568-3 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 15:25:30      实验者: xi exi nhui  
 处理时间 (V3): 2024/06/27 11:14:38      处理者: xi exi nhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	53.600	474637	81632	1823	1.234	--
2	2.964	46.400	410883	46631	2678	1.122	7.266
总计		100.000	885520	128263			



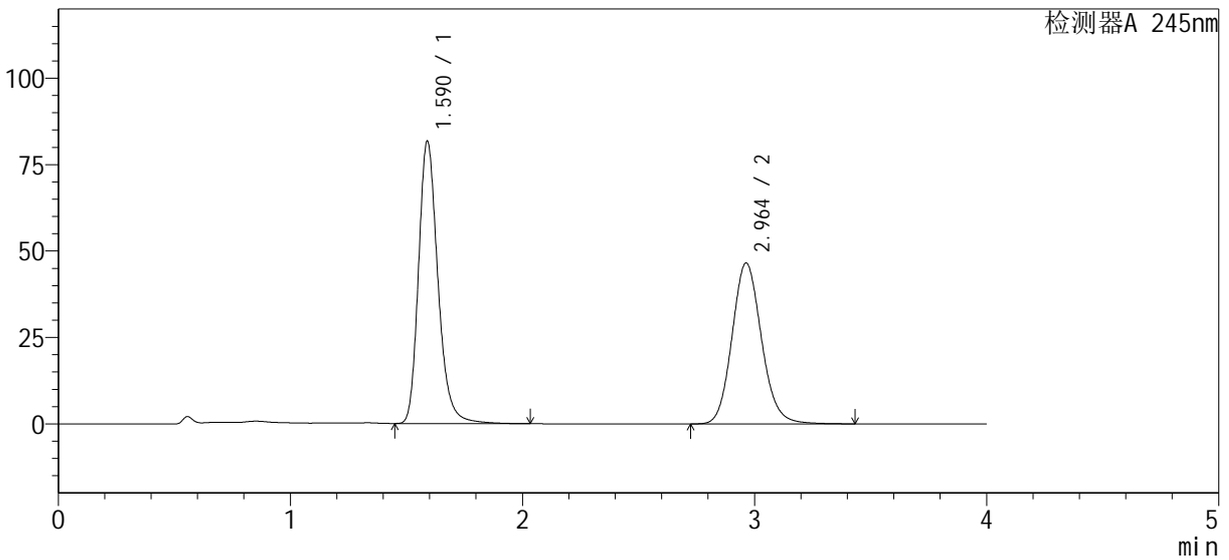
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-569-3 - zzp-2024030821p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 15:29:54      实验者: xi exi nhui  
 处理时间 (V3): 2024/06/27 11:14:40      处理者: xi exi nhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	53.599	474331	81636	1825	1.235	--
2	2.964	46.401	410633	46576	2675	1.123	7.266
总计		100.000	884965	128213			



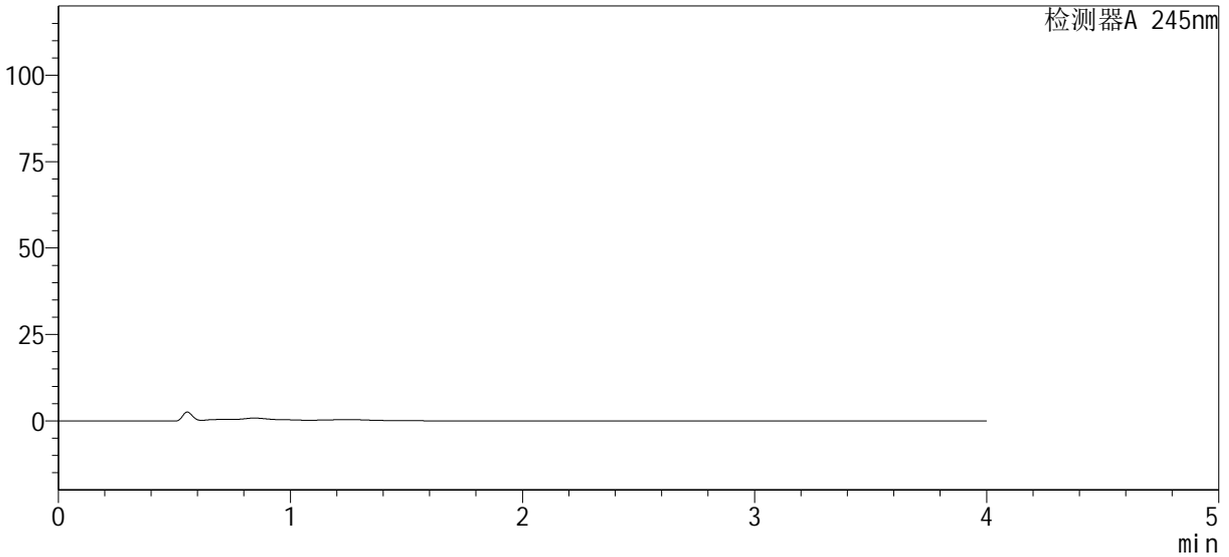
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-570-3 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/20 15:34:19      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:14:43      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	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							



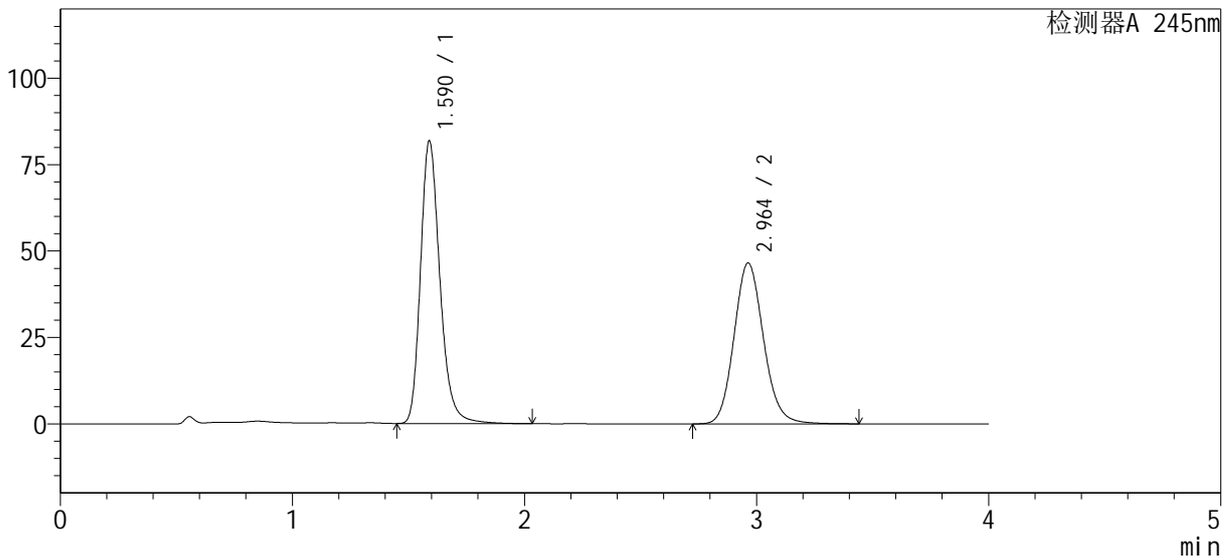
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-571-3 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 15:38:44      实验者: xi exi nhui  
 处理时间 (V3): 2024/06/27 11:14:46      处理者: xi exi nhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	53.609	474664	81685	1825	1.236	--
2	2.964	46.391	410756	46570	2675	1.123	7.265
总计		100.000	885420	128255			



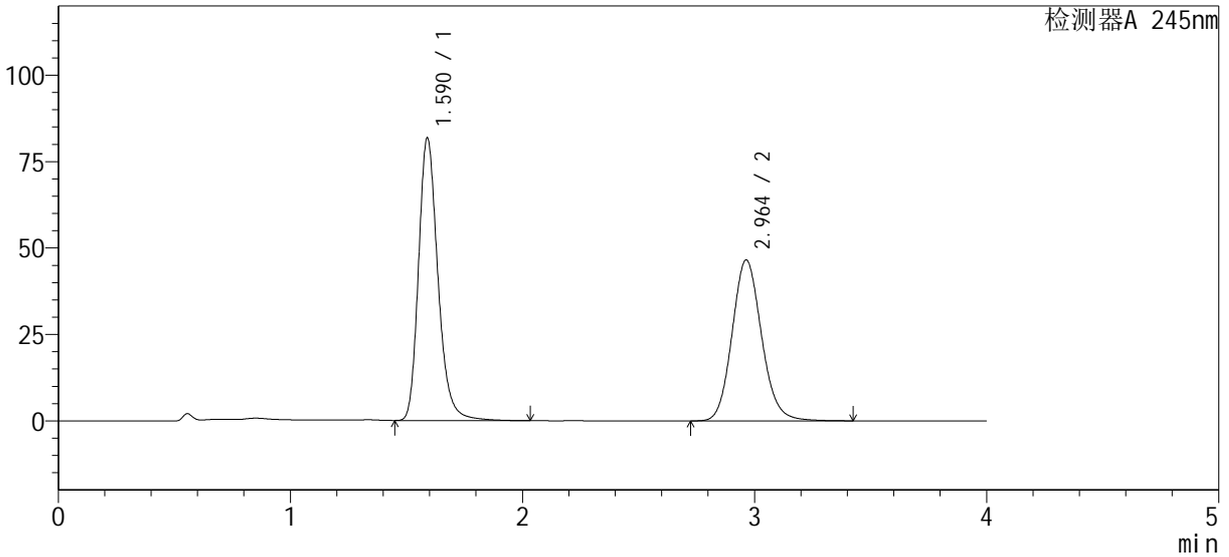
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-572-3 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 15:43:09      实验者: xi exi nhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:14:48      处理者: xi exi nhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	53.613	474615	81668	1824	1.236	--
2	2.964	46.387	410651	46570	2675	1.123	7.266
总计		100.000	885266	128239			



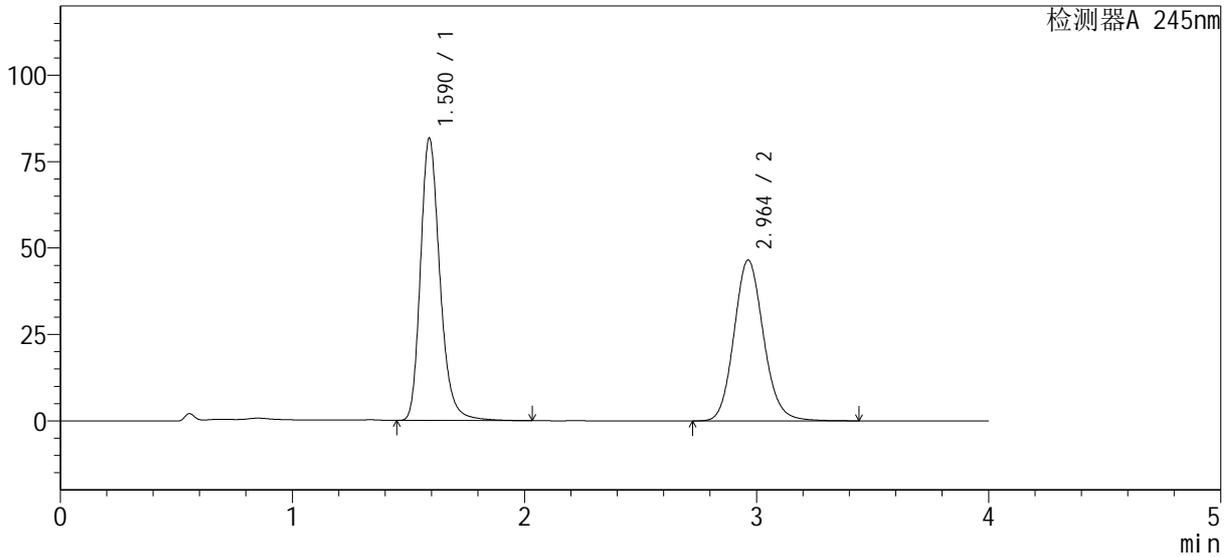
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-573-3 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 15:47:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:14:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	53.602	474339	81628	1824	1.236	--
2	2.964	46.398	410585	46540	2672	1.123	7.263
总计		100.000	884924	128168			



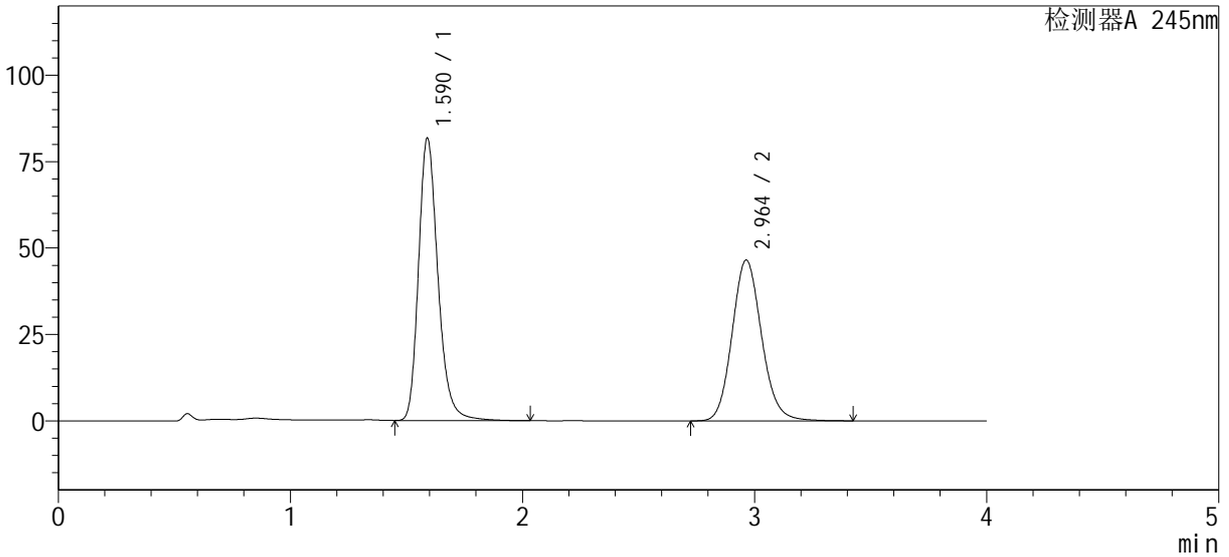
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-574-3 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 15:52:00      实验者: xi exi nhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:14:54      处理者: xi exi nhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	53.606	474289	81602	1824	1.235	--
2	2.964	46.394	410487	46547	2673	1.122	7.263
总计		100.000	884776	128149			



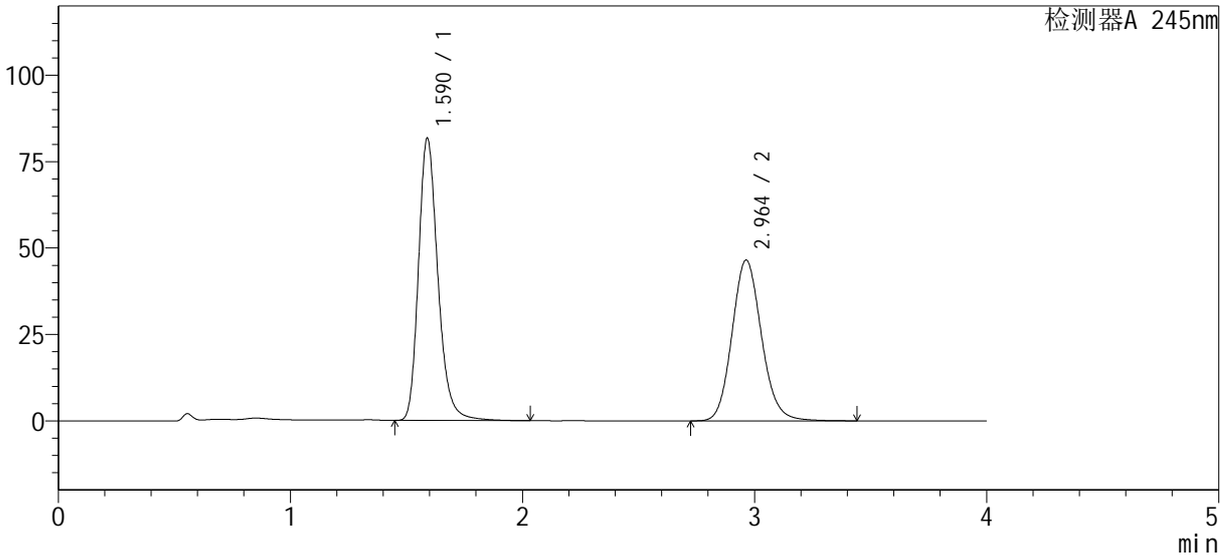
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-575-3 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-5.1cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 15:56:24      实验者: xi exi nhui  
 处理时间 (V3): 2024/06/27 11:14:56      处理者: xi exi nhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	53.595	474185	81597	1822	1.236	--
2	2.964	46.405	410573	46538	2672	1.123	7.261
总计		100.000	884758	128135			



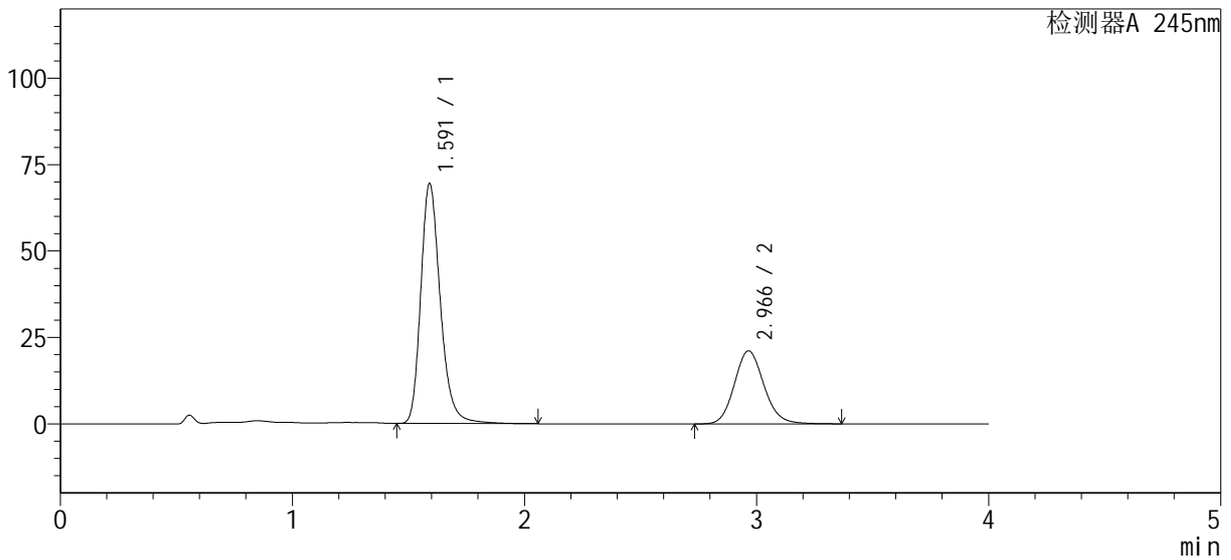
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-576-3 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 16:00:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:14:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	68.487	406372	69237	1804	1.242	--
2	2.966	31.513	186984	21136	2659	1.124	7.234
总计		100.000	593355	90372			



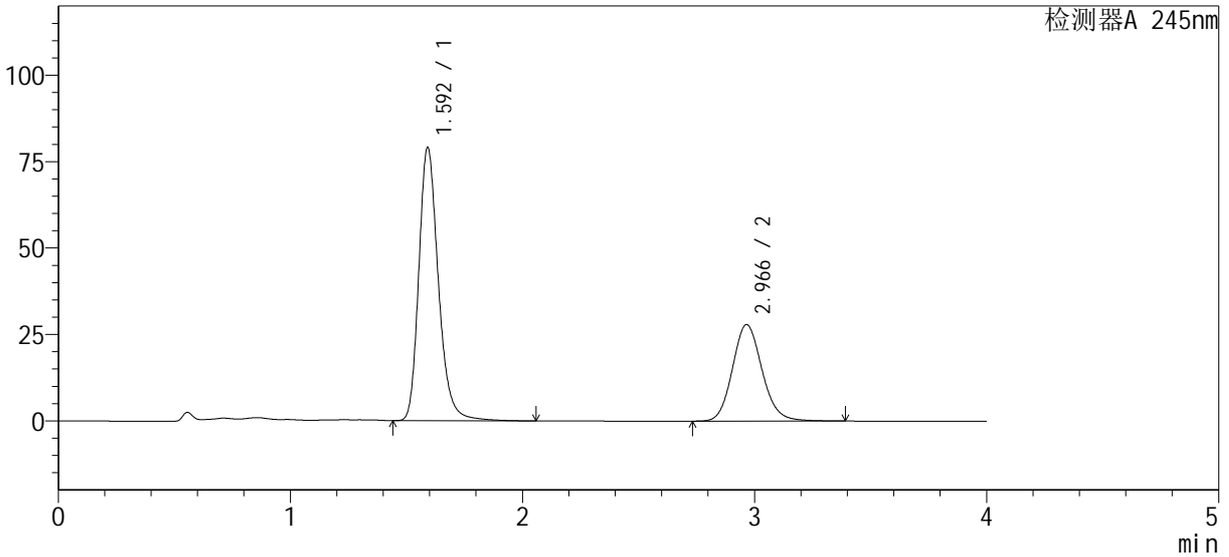
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-577-3 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 16:05:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:15:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	65.164	462755	78757	1800	1.241	--
2	2.966	34.836	247380	27908	2656	1.127	7.228
总计		100.000	710135	106665			



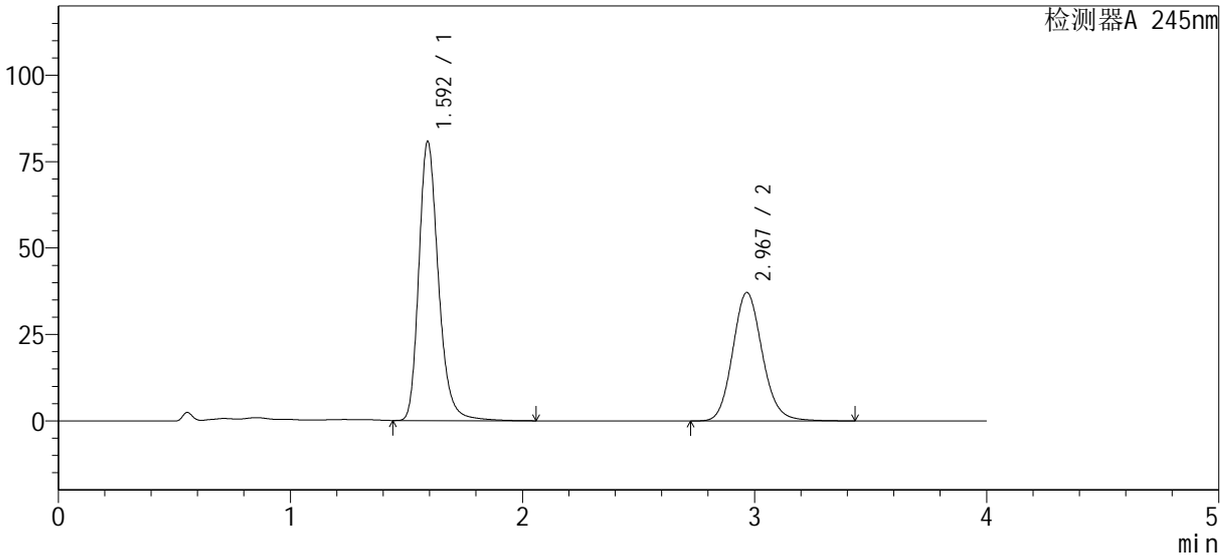
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-578-3 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 16:09:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:15:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	58.906	472661	80399	1801	1.242	--
2	2.967	41.094	329732	37122	2656	1.126	7.232
总计		100.000	802393	117521			



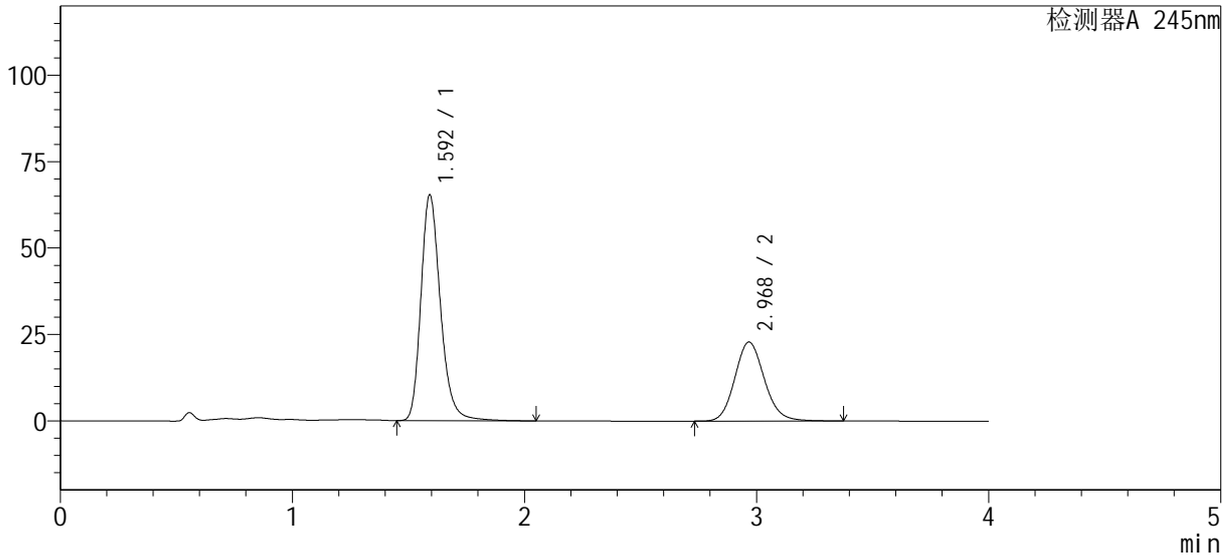
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-579-3 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 16:14:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:15:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	65.383	382007	65030	1805	1.237	--
2	2.968	34.617	202258	22814	2662	1.123	7.240
总计		100.000	584265	87844			



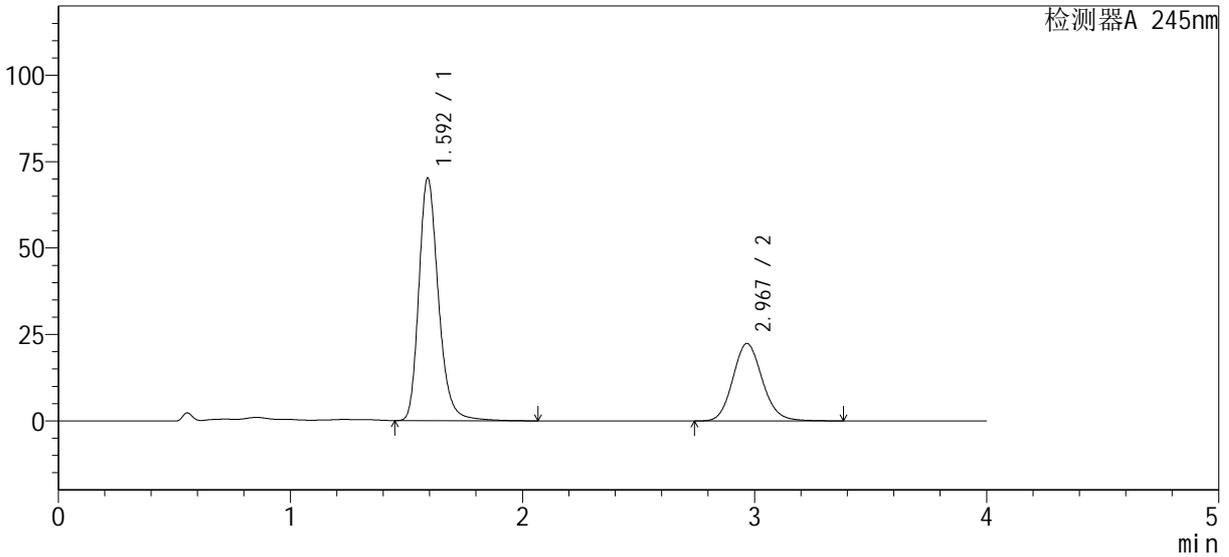
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-580-3 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 16:18:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:15:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	67.441	410749	69894	1802	1.237	--
2	2.967	32.559	198300	22370	2663	1.123	7.239
总计		100.000	609050	92265			



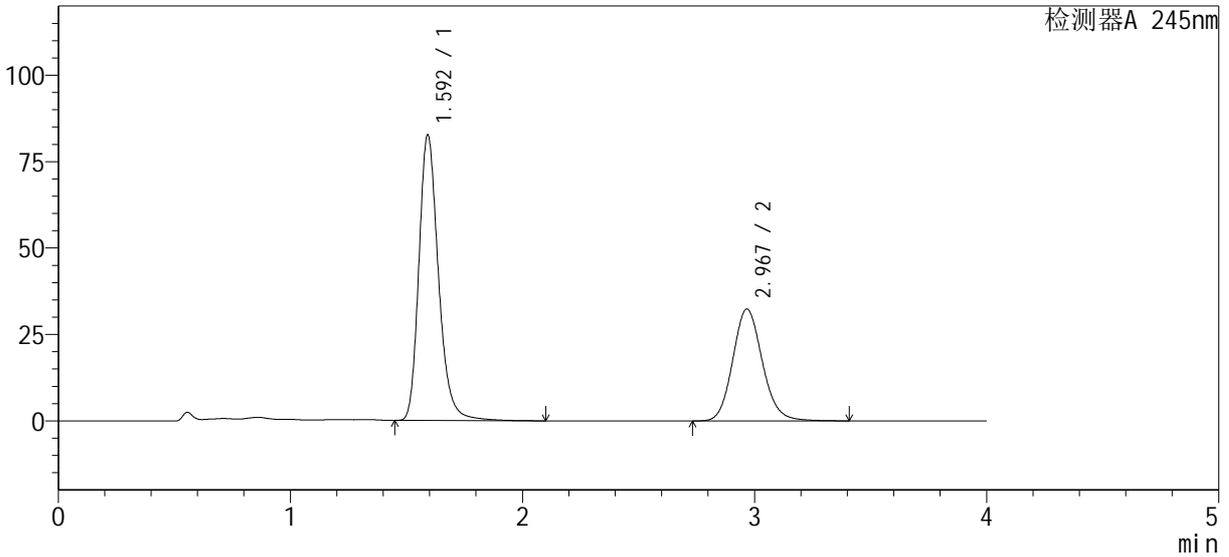
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-581-3 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 16:22:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:15:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	62.784	484173	82260	1800	1.241	--
2	2.967	37.216	286998	32321	2656	1.126	7.230
总计		100.000	771172	114581			



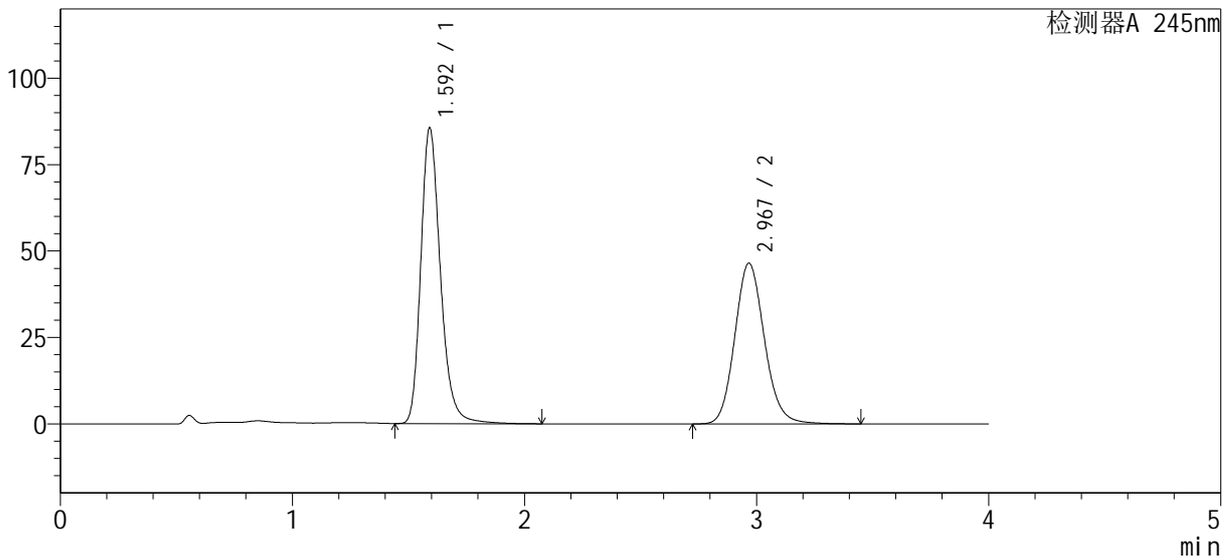
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-582-3 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 16:27:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:15:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.881	501614	85208	1796	1.241	--
2	2.967	45.119	412381	46392	2656	1.126	7.229
总计		100.000	913995	131600			



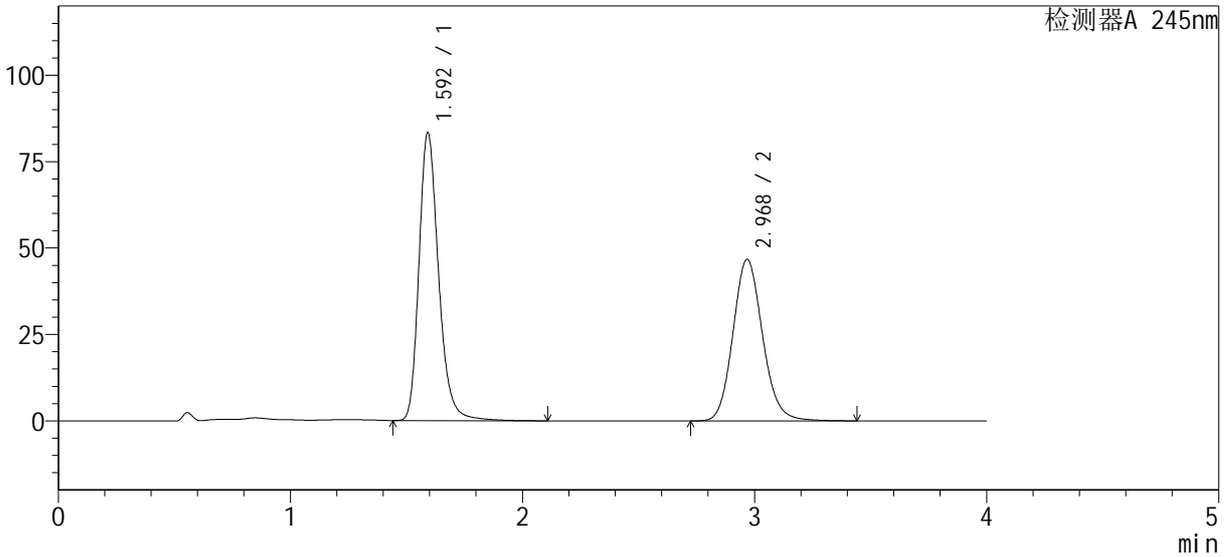
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-583-3 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 16:31:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:15:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.122	488612	82843	1799	1.241	--
2	2.968	45.878	414181	46665	2661	1.126	7.234
总计		100.000	902793	129508			



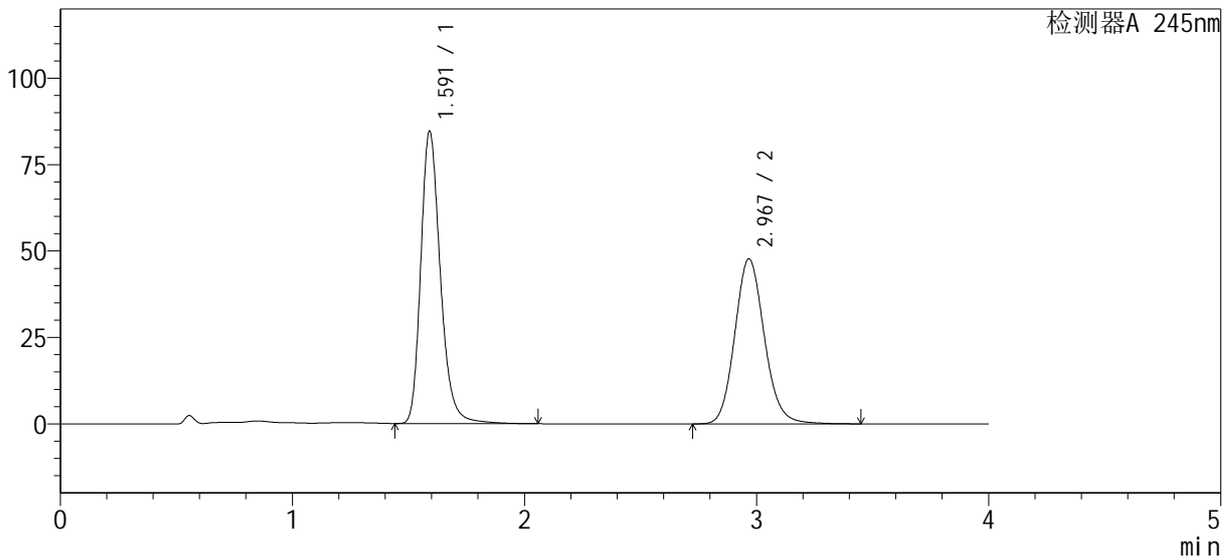
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-584-3 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 16:36:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:15:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	53.954	495382	84334	1802	1.244	--
2	2.967	46.046	422771	47650	2665	1.124	7.244
总计		100.000	918153	131983			



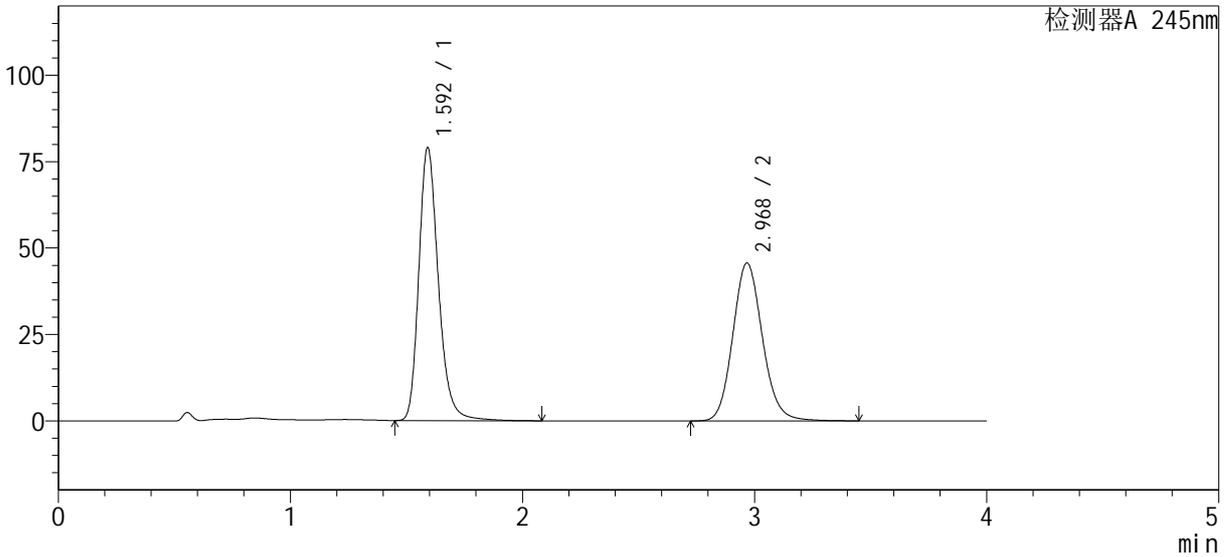
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-585-3 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 16:40:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:15:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.318	462288	78660	1803	1.238	--
2	2.968	46.682	404756	45585	2662	1.124	7.240
总计		100.000	867044	124246			



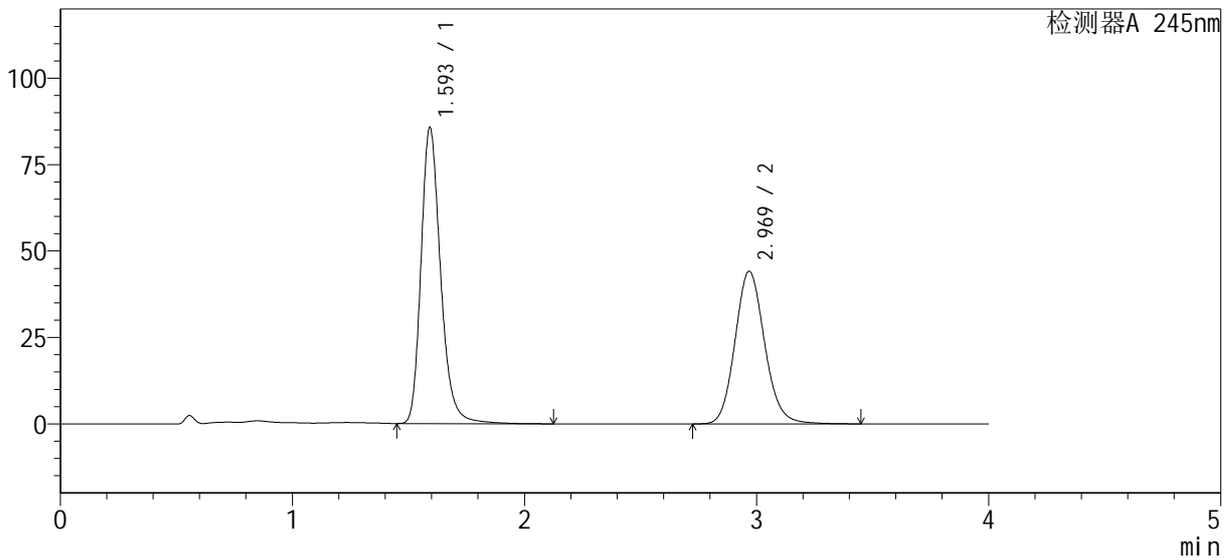
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-586-3 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 16:44:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:15:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	56.170	501719	85145	1803	1.240	--
2	2.969	43.830	391504	44128	2662	1.124	7.239
总计		100.000	893222	129272			



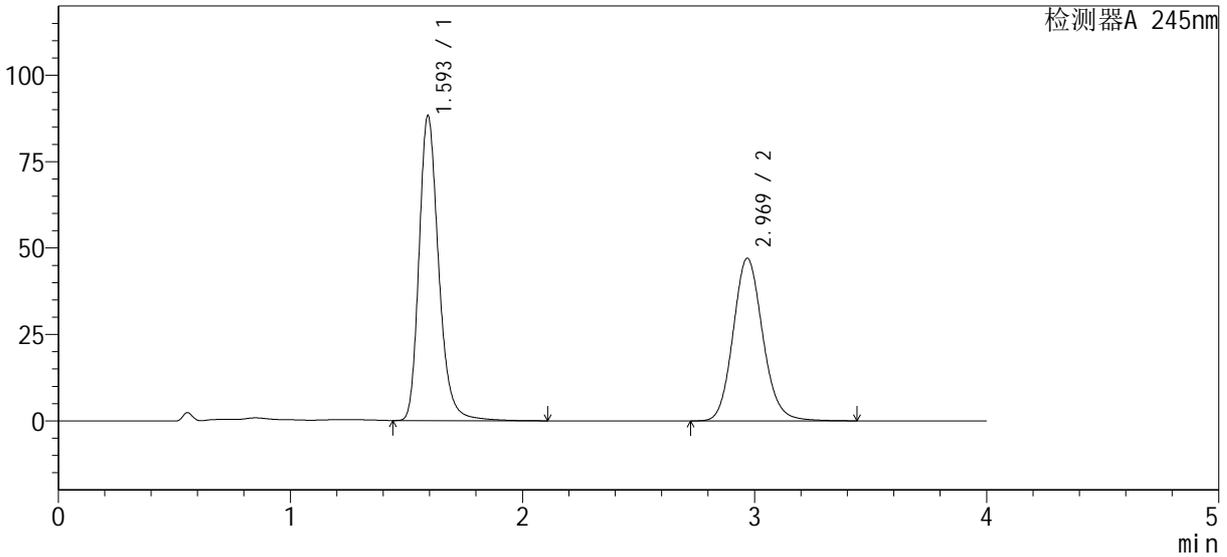
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-587-3 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 16:49:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:15:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	55.360	517210	87747	1801	1.239	--
2	2.969	44.640	417061	47030	2662	1.123	7.237
总计		100.000	934270	134777			



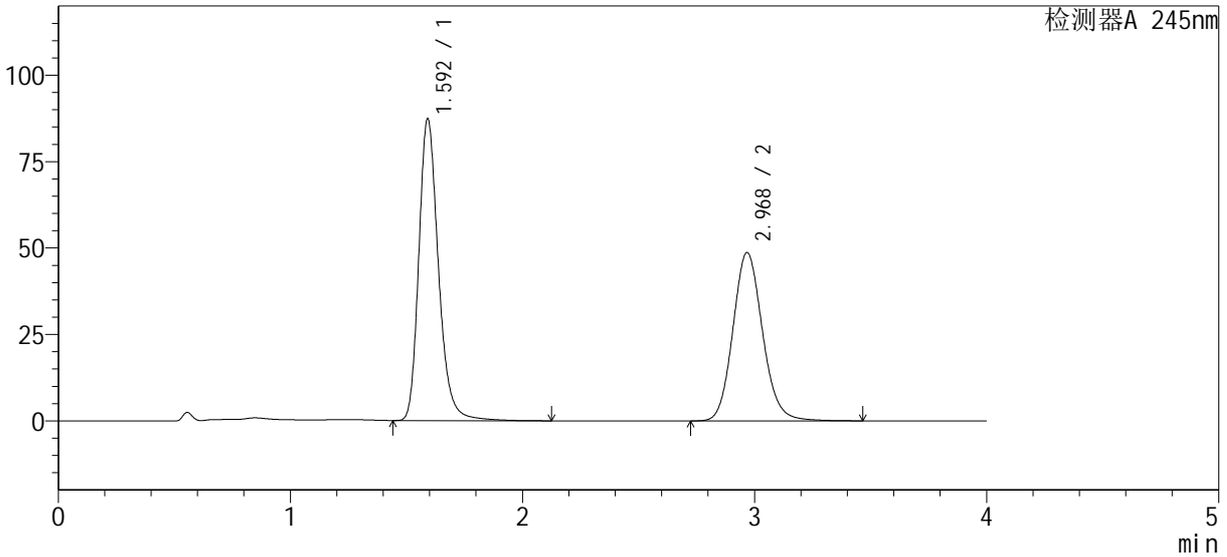
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-588-3 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 16:53:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:15:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.257	512607	86985	1794	1.240	--
2	2.968	45.743	432172	48642	2659	1.124	7.232
总计		100.000	944778	135627			



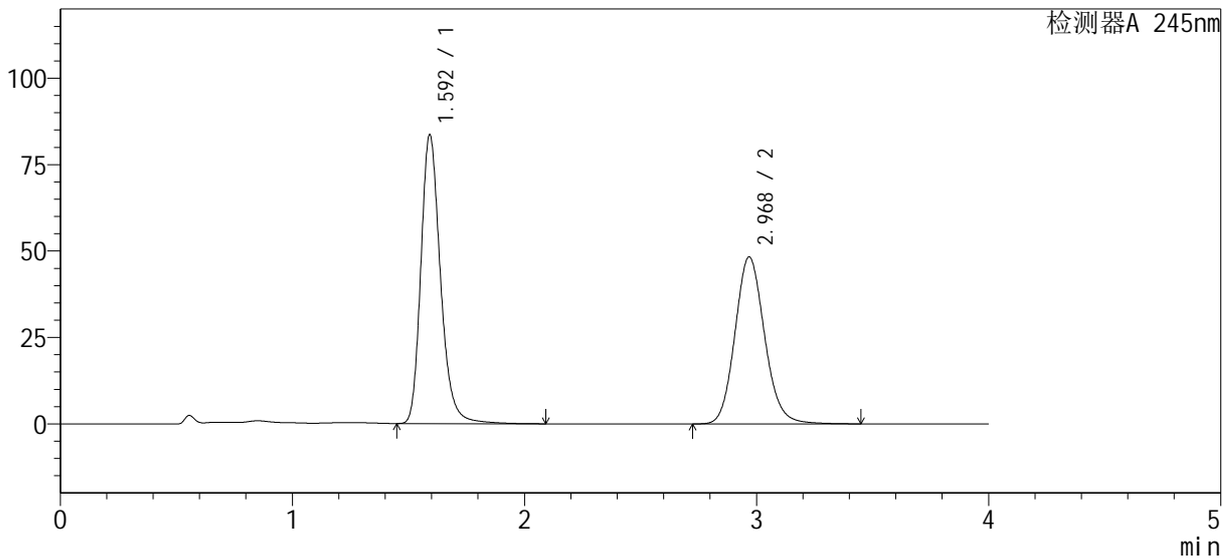
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-589-3 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 16:58:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:15:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

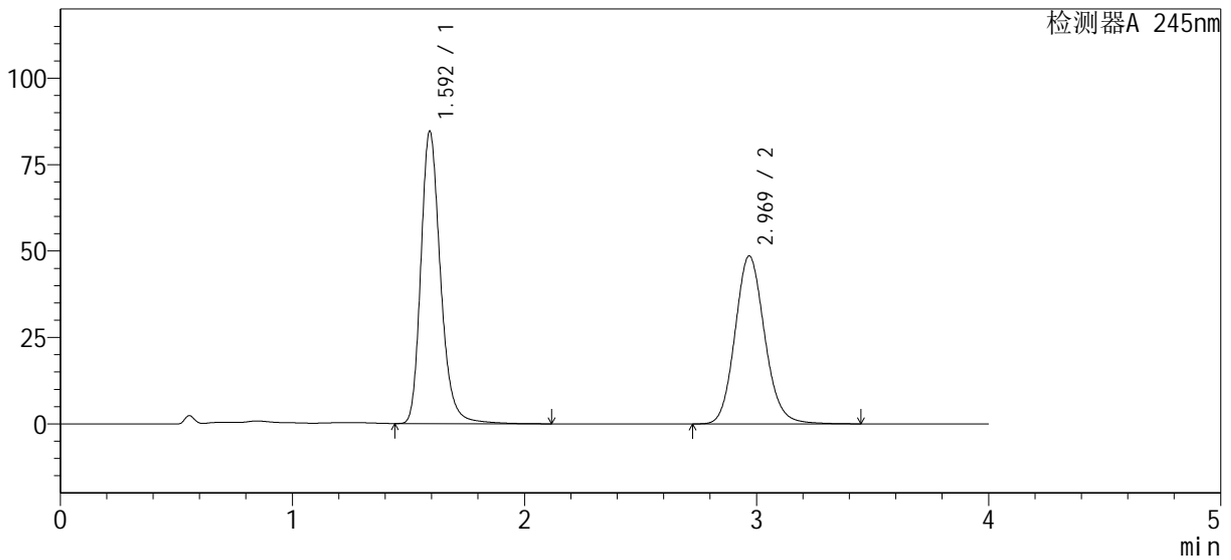
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.333	489678	83179	1799	1.238	--
2	2.968	46.667	428473	48263	2659	1.124	7.236
总计		100.000	918151	131441			

<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 - 0-46/23-590-3 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 17:02:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:15:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.502	496154	84176	1796	1.237	--
2	2.969	46.498	431205	48564	2656	1.123	7.233
总计		100.000	927359	132740			



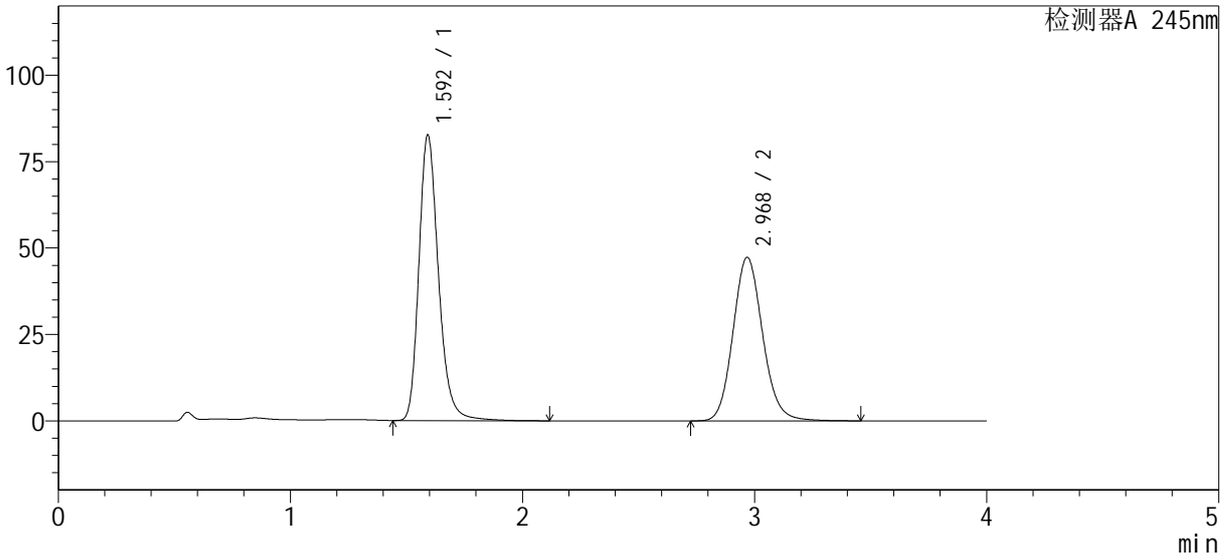
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-591-3 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 17:06:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:15:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.576	484400	82166	1795	1.235	--
2	2.968	46.424	419740	47272	2657	1.123	7.231
总计		100.000	904140	129438			



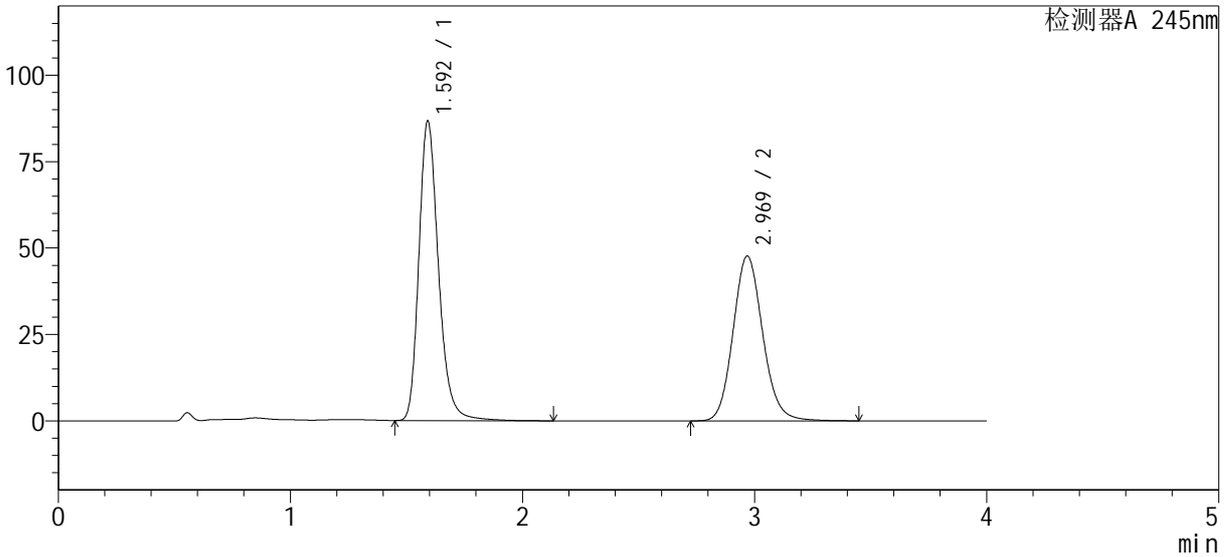
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-592-3 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 17:11:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:15:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.598	508728	86234	1793	1.236	--
2	2.969	45.402	423045	47655	2657	1.123	7.231
总计		100.000	931773	133889			



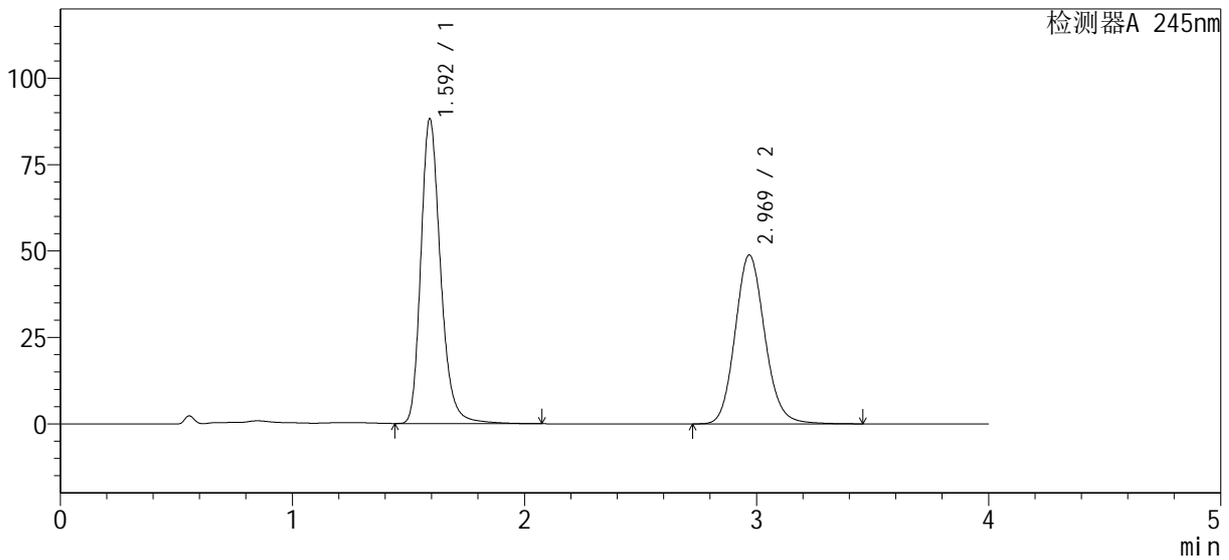
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-593-3 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 17:15:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:15:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

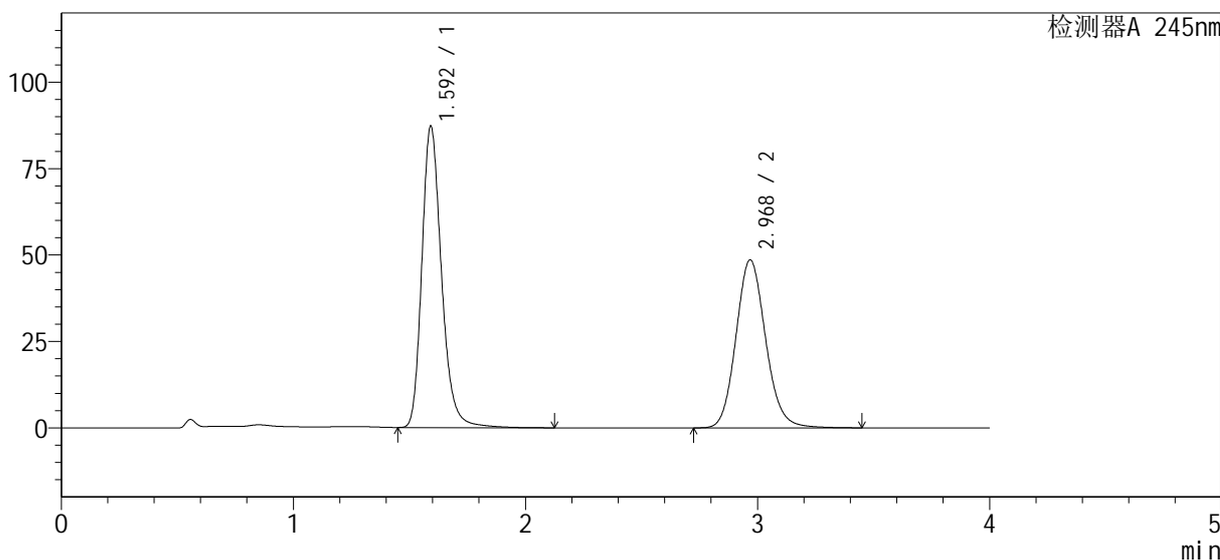
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.440	518638	87730	1785	1.239	--
2	2.969	45.560	434041	48827	2650	1.125	7.219
总计		100.000	952678	136557			

<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 - 0-46/23-594-3 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 17:19:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:15:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.283	512609	86769	1787	1.235	--
2	2.968	45.717	431711	48563	2650	1.124	7.219
总计		100.000	944320	135332			



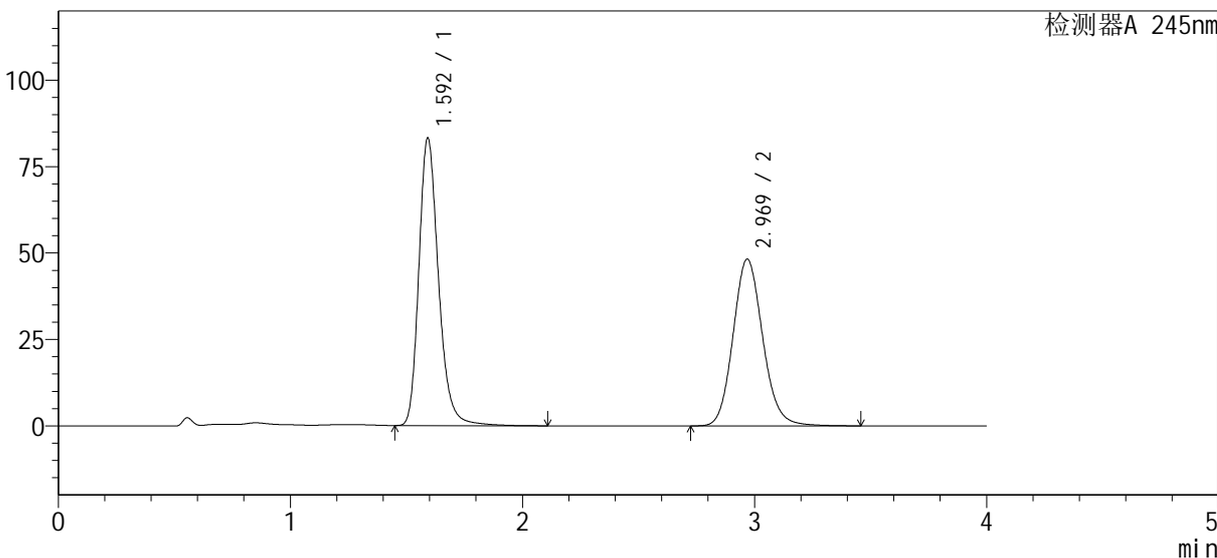
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-595-3 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/20 17:24:23      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:15:48      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.287	488781	82796	1789	1.235	--
2	2.969	46.713	428486	48210	2653	1.124	7.224
总计		100.000	917267	131006			



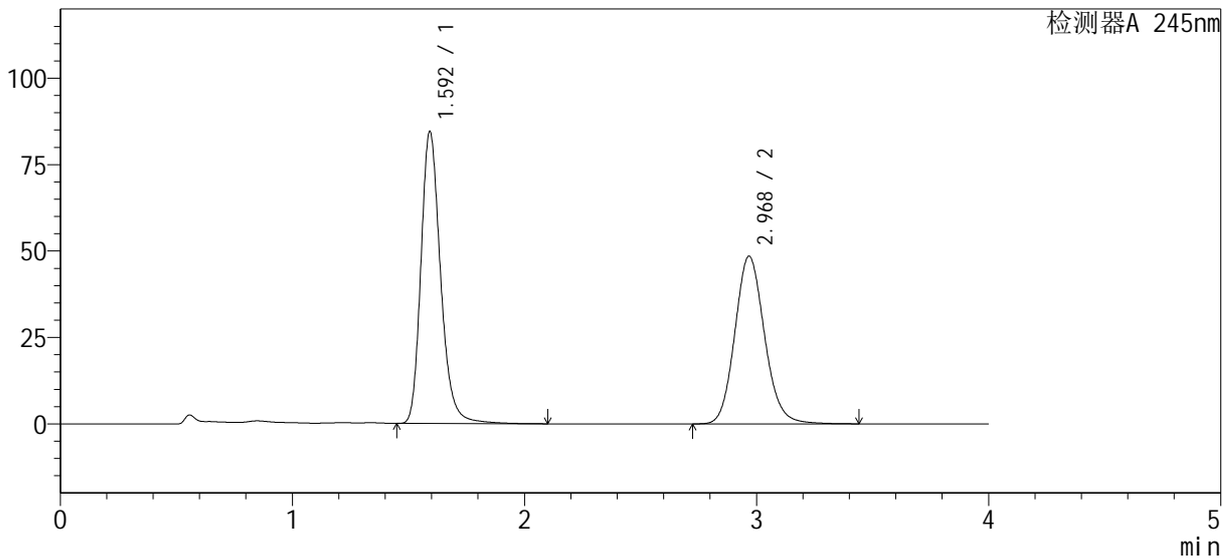
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-596-3 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 17:28:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:15:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.503	496266	84016	1789	1.234	--
2	2.968	46.497	431281	48426	2642	1.124	7.210
总计		100.000	927548	132442			



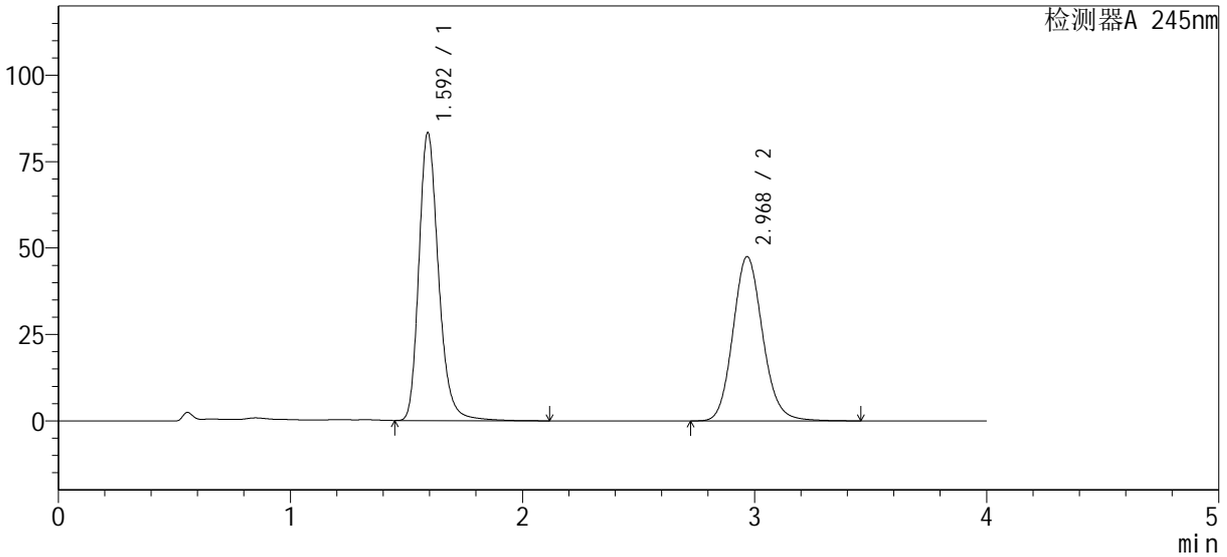
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-597-3 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 17:33:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:15:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.659	489124	82856	1790	1.233	--
2	2.968	46.341	422416	47471	2647	1.124	7.217
总计		100.000	911540	130327			



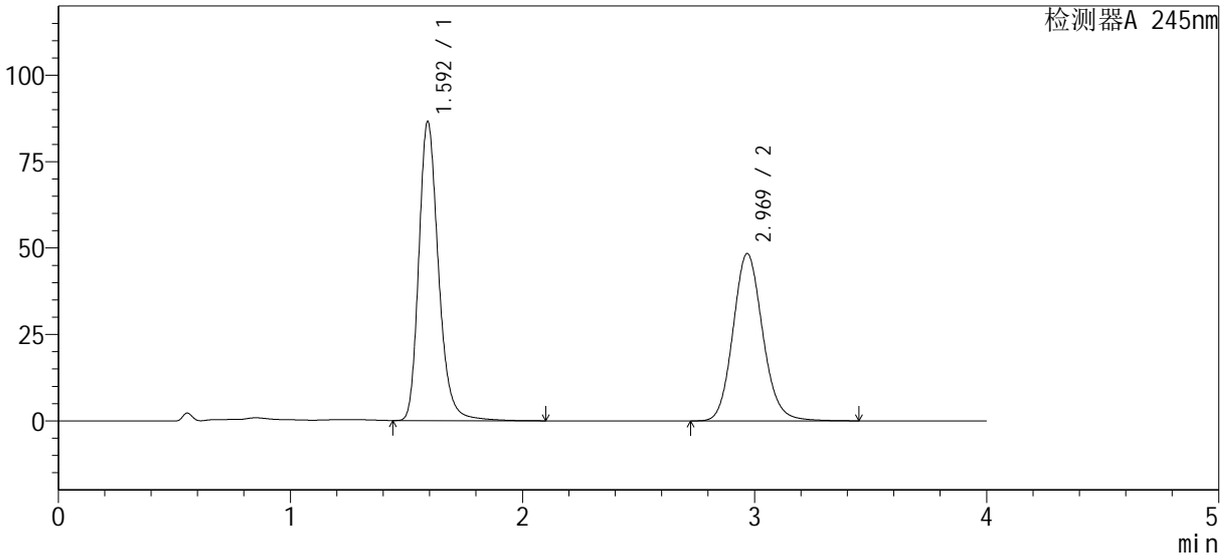
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-598-3 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 17:37:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:15:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.190	508052	86133	1789	1.234	--
2	2.969	45.810	429487	48349	2653	1.123	7.225
总计		100.000	937539	134482			



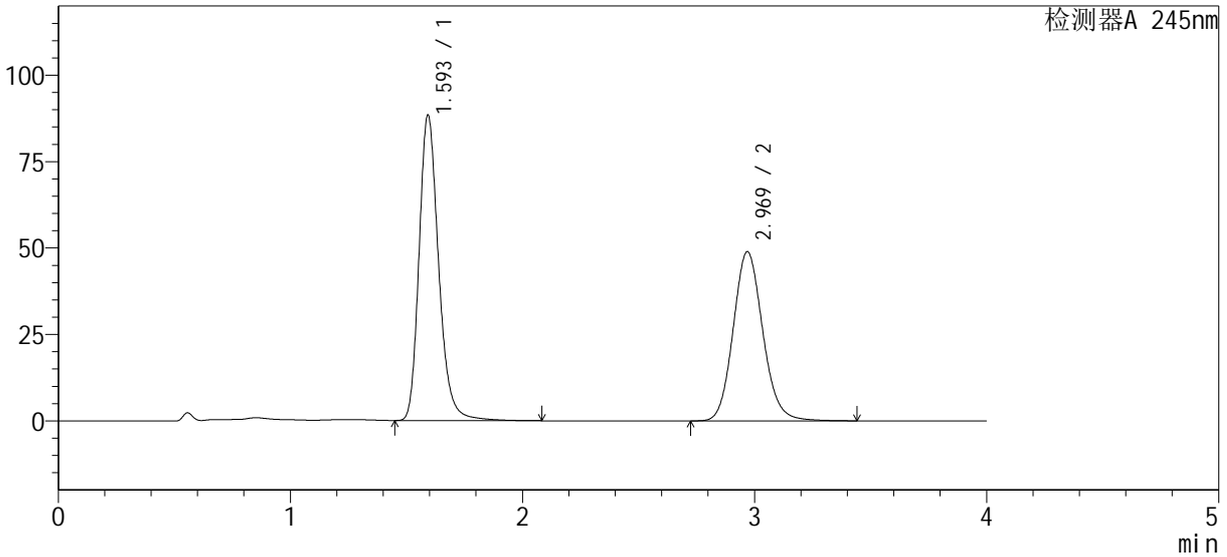
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-599-3 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 17:41:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:15:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	54.407	517217	87936	1800	1.229	--
2	2.969	45.593	433421	48933	2664	1.120	7.238
总计		100.000	950638	136868			



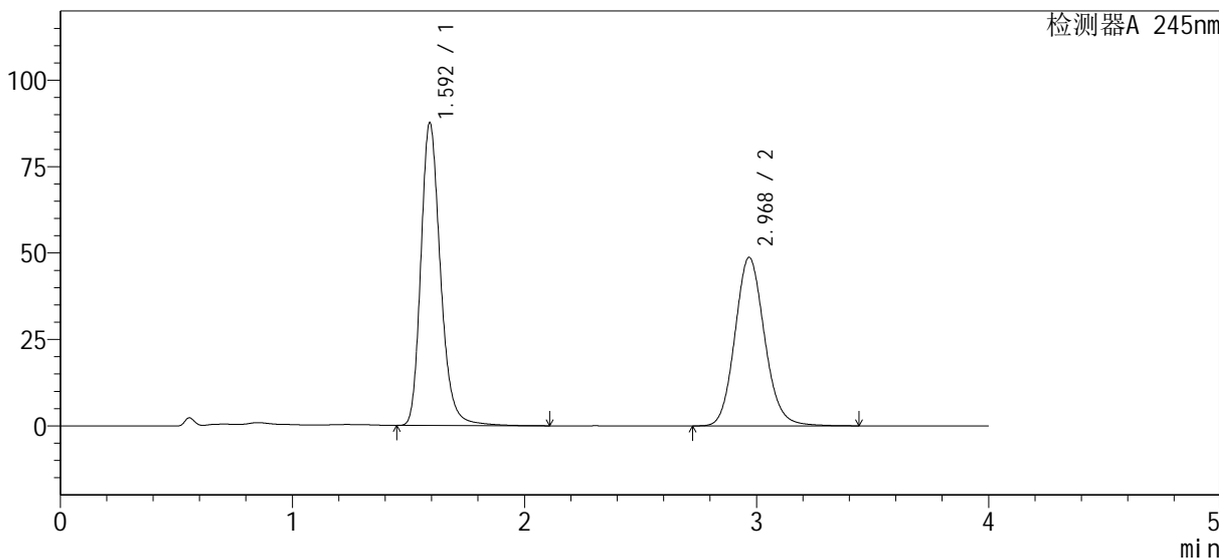
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-600-3 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 17:46:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:16:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.300	512871	87167	1799	1.229	--
2	2.968	45.700	431636	48677	2661	1.121	7.237
总计		100.000	944507	135844			



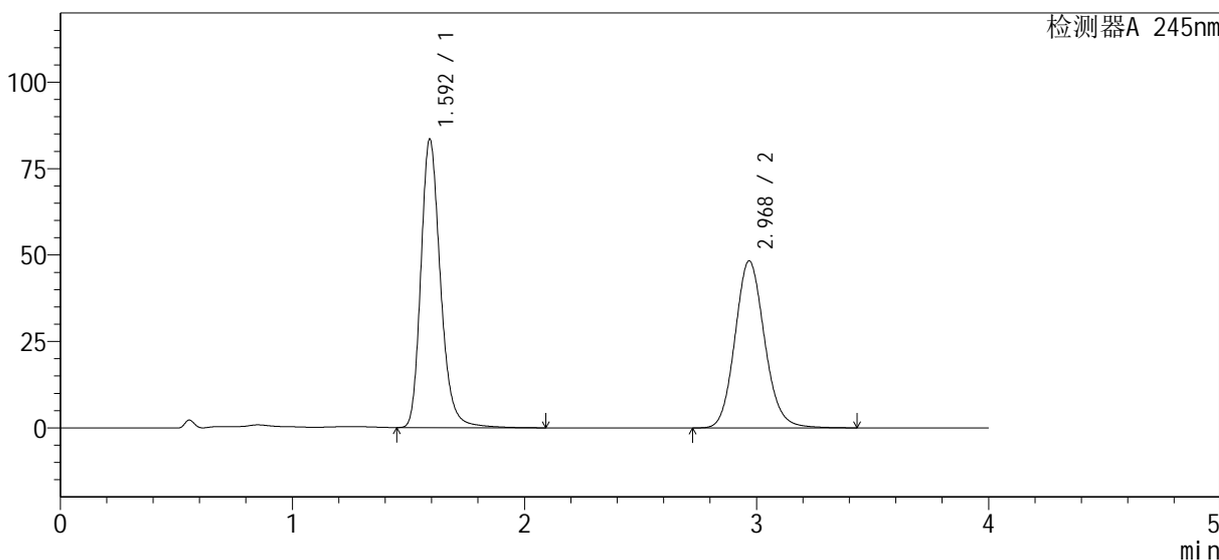
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-601-3 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 17:50:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:16:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.300	488274	83022	1799	1.229	--
2	2.968	46.700	427818	48277	2663	1.120	7.239
总计		100.000	916092	131300			



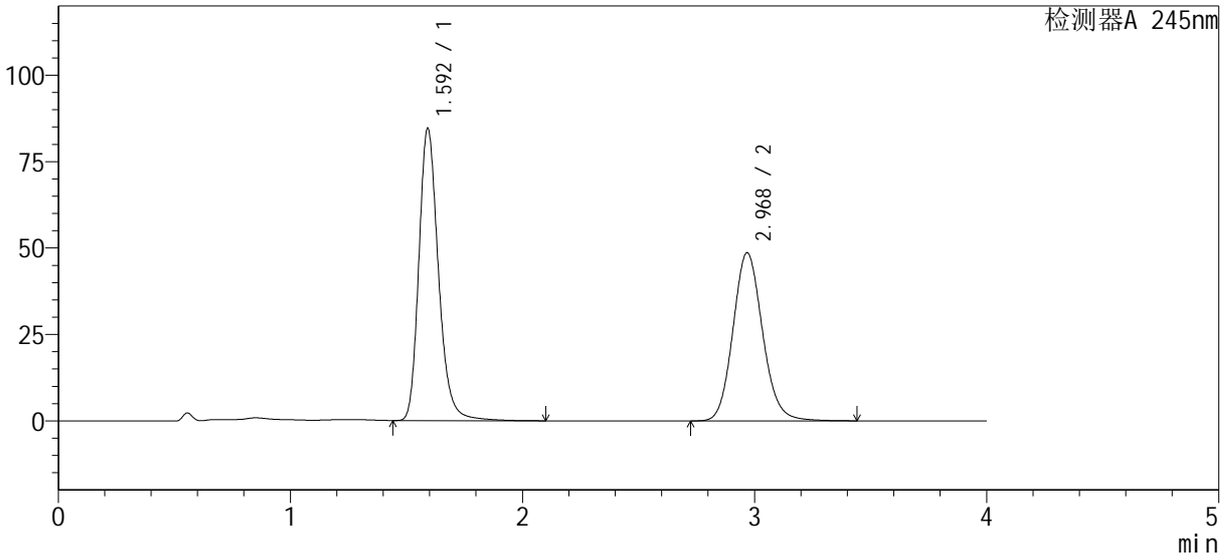
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-602-3 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 17:55:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:16:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.476	495229	84140	1796	1.229	--
2	2.968	46.524	430847	48576	2660	1.121	7.235
总计		100.000	926076	132716			



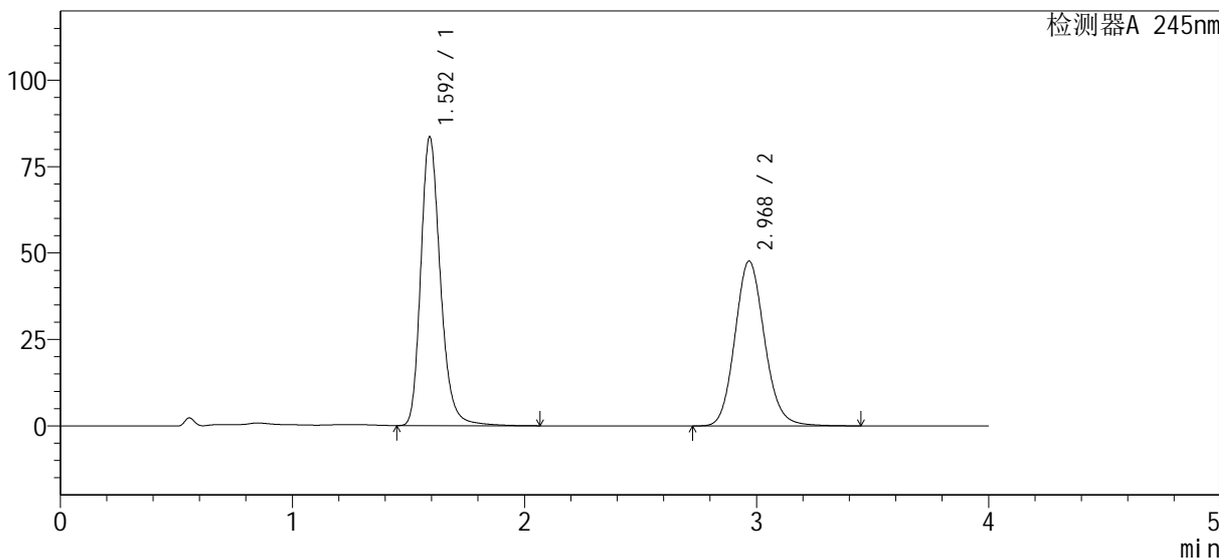
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-603-3 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 17:59:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:16:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

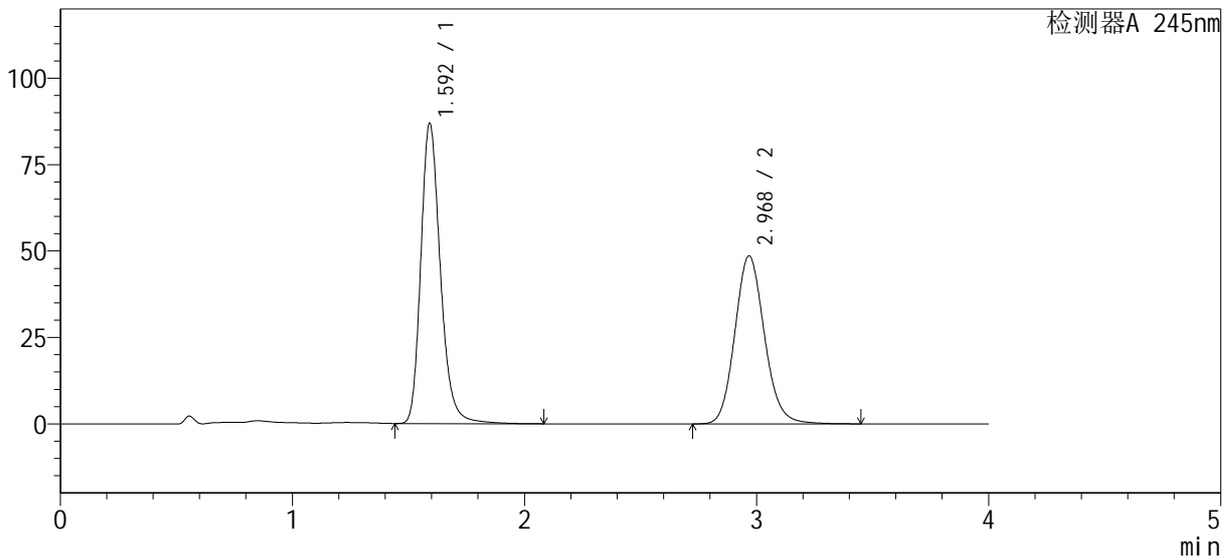
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.644	488768	83195	1799	1.230	--
2	2.968	46.356	422361	47612	2661	1.122	7.238
总计		100.000	911129	130807			

<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 - 0-46/23-604-3 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 18:04:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:16:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.156	508220	86501	1799	1.230	--
2	2.968	45.844	430226	48494	2661	1.122	7.237
总计		100.000	938446	134995			



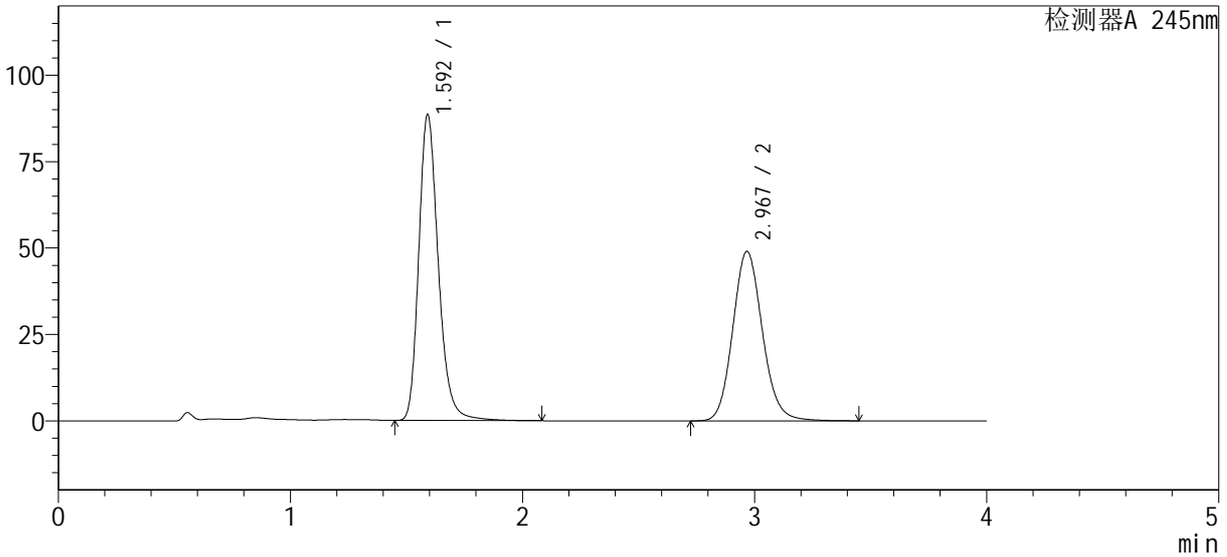
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-605-3 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 18:08:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:16:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.396	518287	88227	1797	1.231	--
2	2.967	45.604	434517	48937	2658	1.122	7.234
总计		100.000	952803	137163			



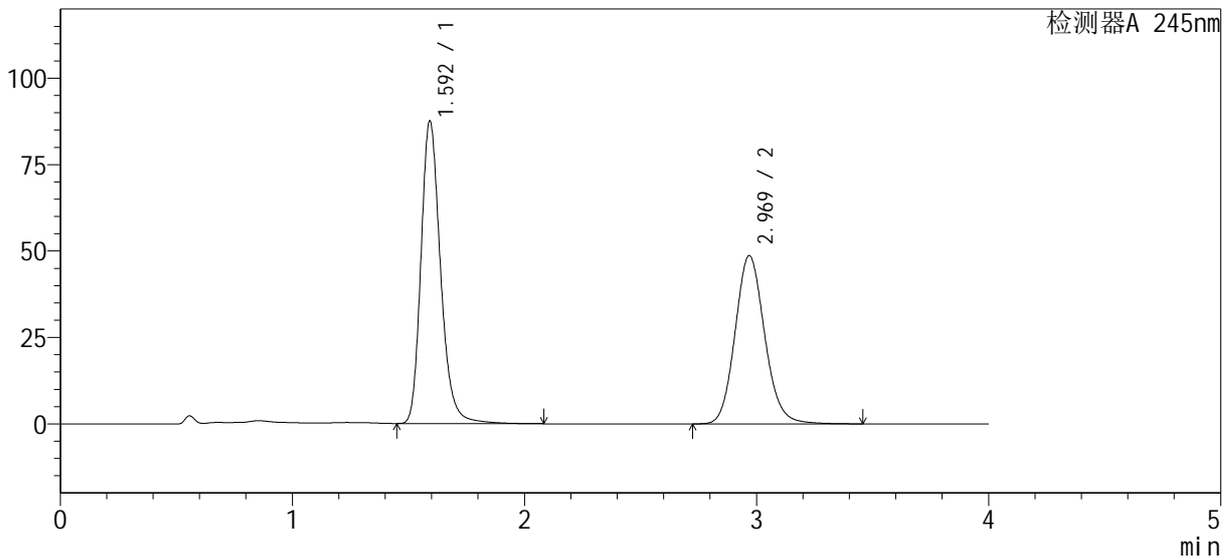
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-606-3 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 18:12:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:16:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.288	512536	87027	1799	1.231	--
2	2.969	45.712	431576	48648	2661	1.123	7.236
总计		100.000	944112	135675			



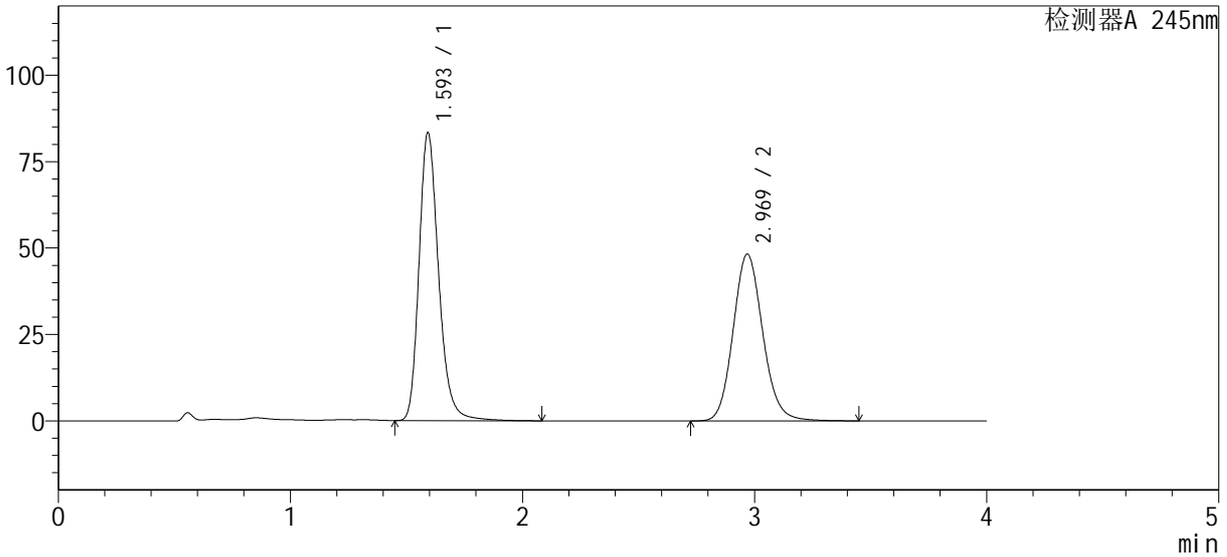
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-607-3 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 18:17:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:16:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	53.280	487864	82854	1797	1.231	--
2	2.969	46.720	427796	48222	2658	1.122	7.231
总计		100.000	915660	131076			



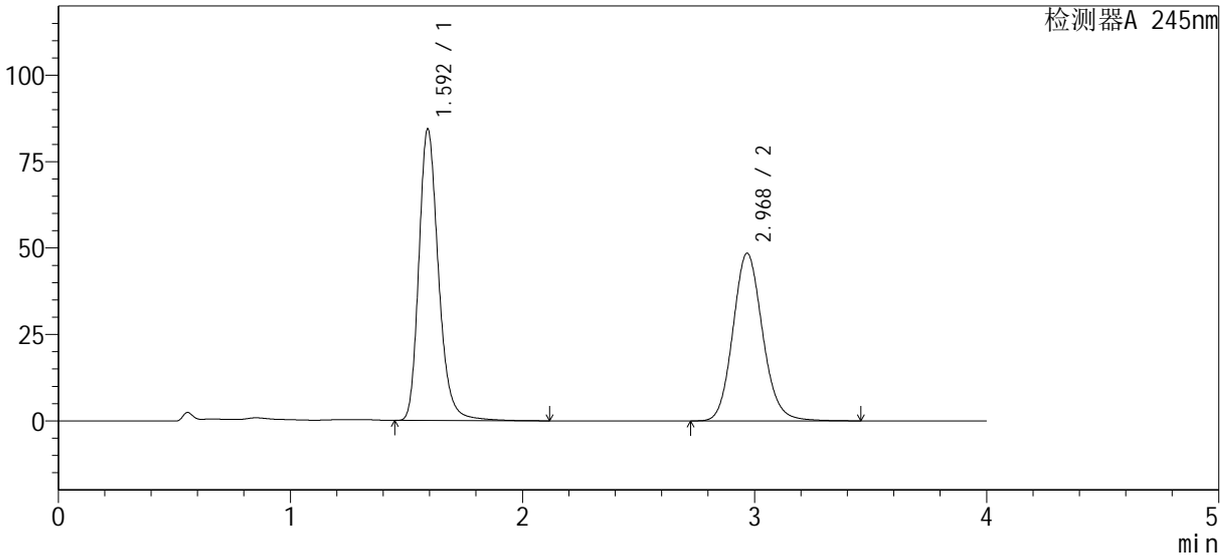
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-608-3 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 18:21:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:16:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.470	494144	83930	1796	1.231	--
2	2.968	46.530	430009	48422	2656	1.122	7.230
总计		100.000	924153	132352			



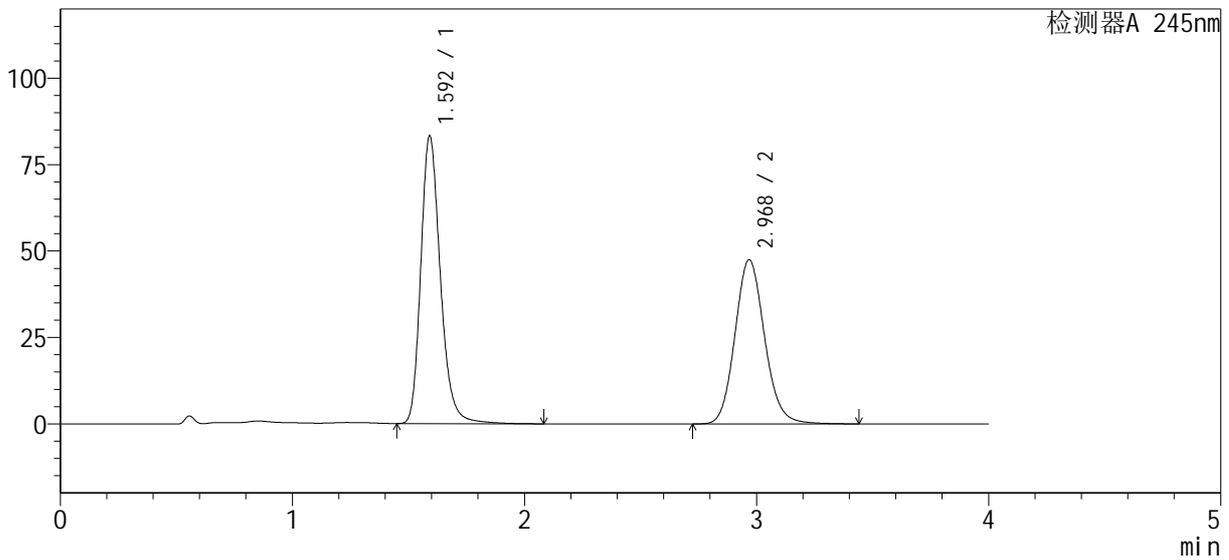
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-609-3 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 18:26:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:16:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.656	487613	82918	1796	1.231	--
2	2.968	46.344	421163	47467	2659	1.122	7.236
总计		100.000	908776	130385			



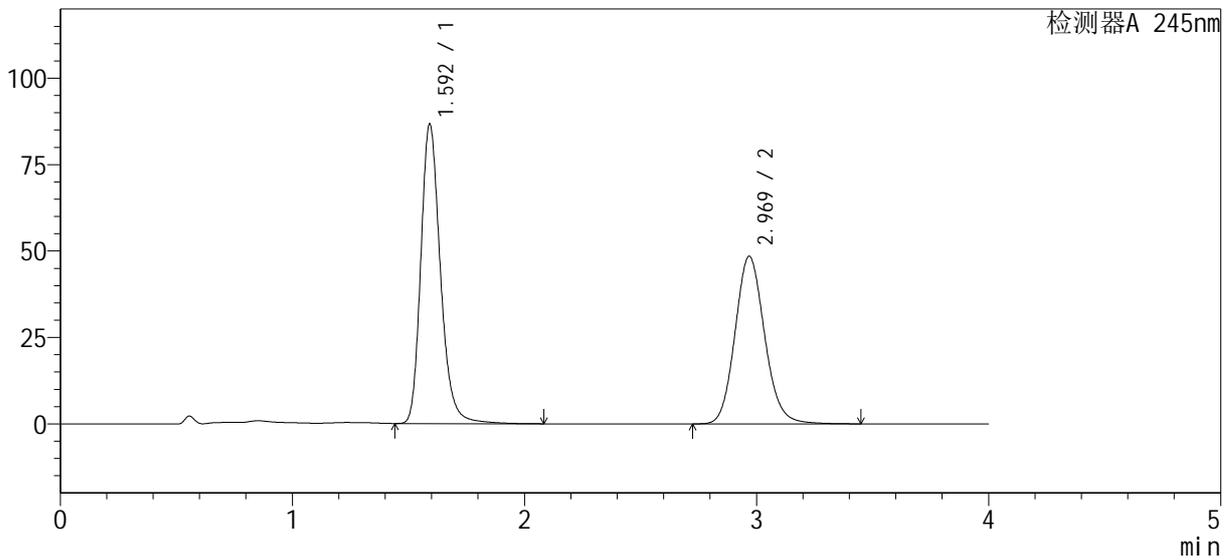
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-610-3 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 18:30:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:16:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.152	507479	86269	1796	1.231	--
2	2.969	45.848	429663	48439	2661	1.122	7.237
总计		100.000	937142	134707			



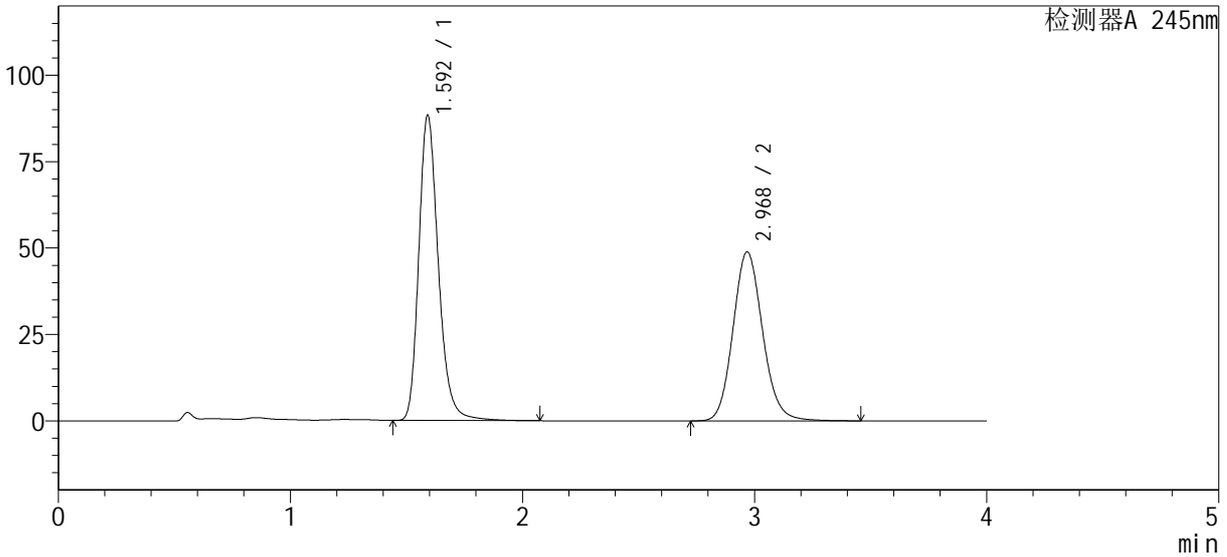
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-611-3 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 18:34:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:16:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.398	516942	87960	1796	1.230	--
2	2.968	45.602	433351	48844	2661	1.122	7.238
总计		100.000	950293	136804			



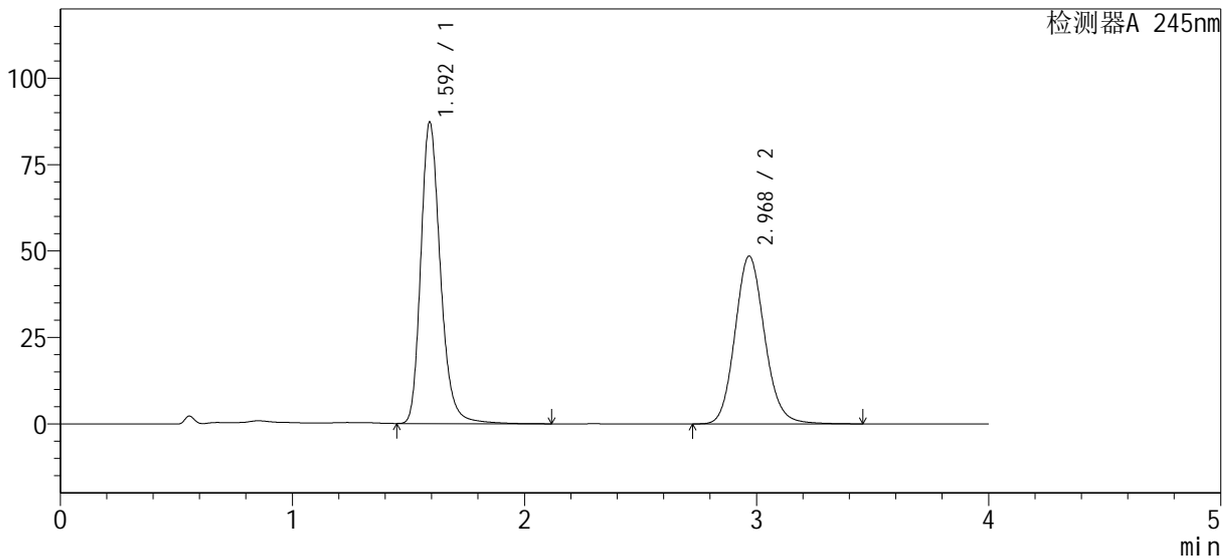
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-612-3 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 18:39:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:16:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.288	511138	86849	1795	1.231	--
2	2.968	45.712	430388	48481	2658	1.123	7.233
总计		100.000	941525	135330			



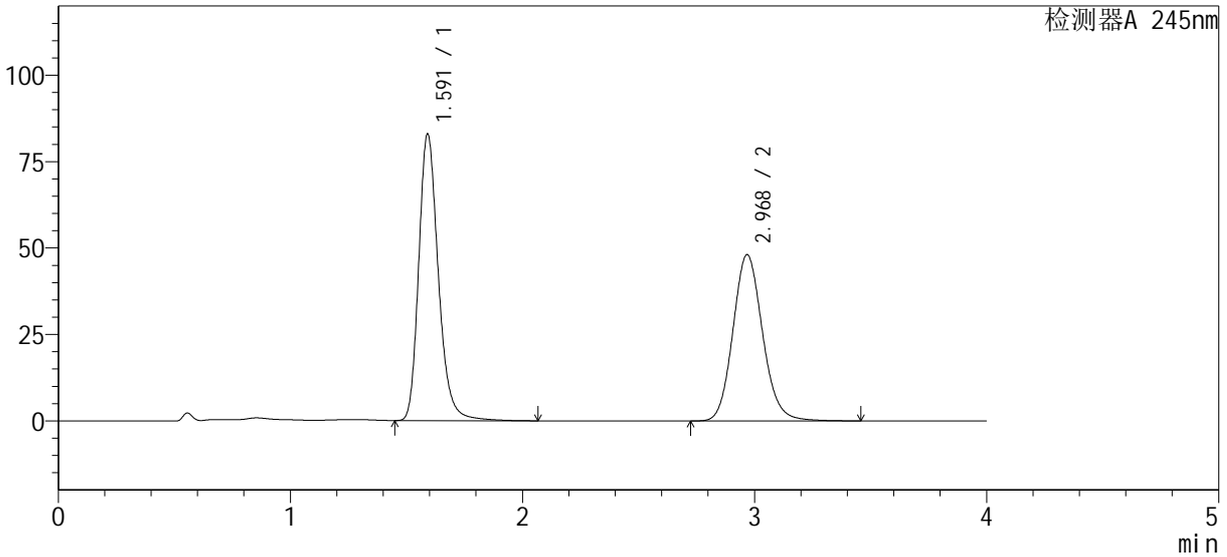
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-613-3 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 18:43:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:16:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	53.264	486639	82690	1791	1.236	--
2	2.968	46.736	426998	48037	2654	1.125	7.229
总计		100.000	913637	130728			



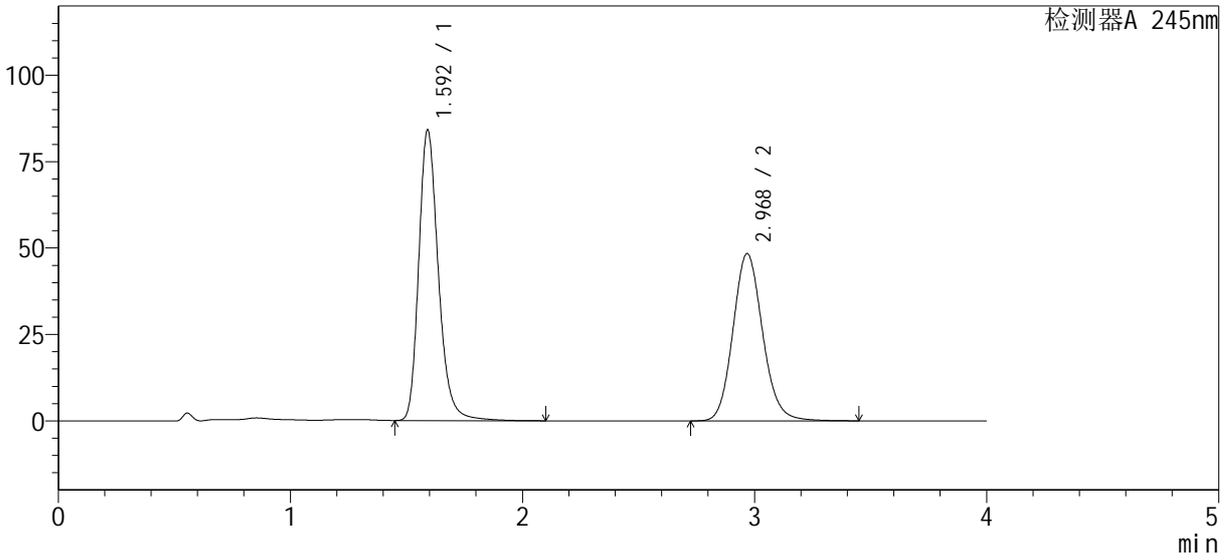
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-614-3 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 18:48:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:16:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

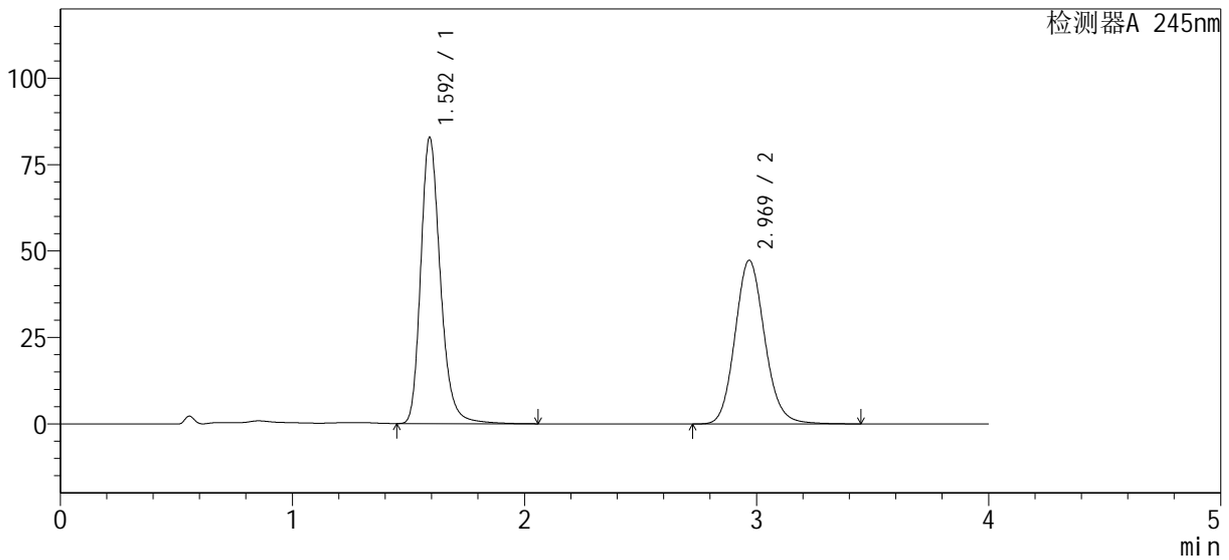
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.477	493411	83781	1792	1.236	--
2	2.968	46.523	429242	48317	2655	1.125	7.230
总计		100.000	922653	132098			

<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 - 0-46/23-615-3 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 18:52:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:16:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

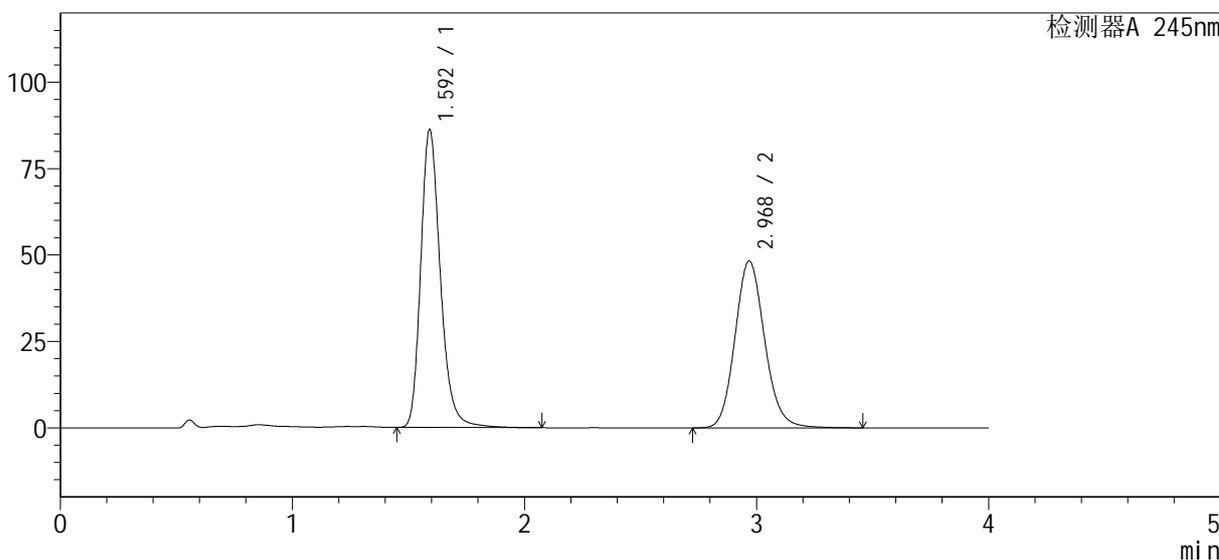
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.616	485592	82487	1792	1.236	--
2	2.969	46.384	420100	47298	2655	1.124	7.231
总计		100.000	905692	129785			

<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 - 0-46/23-616-3 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 18:56:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:16:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.127	505824	85890	1791	1.236	--
2	2.968	45.873	428690	48235	2654	1.125	7.229
总计		100.000	934515	134125			



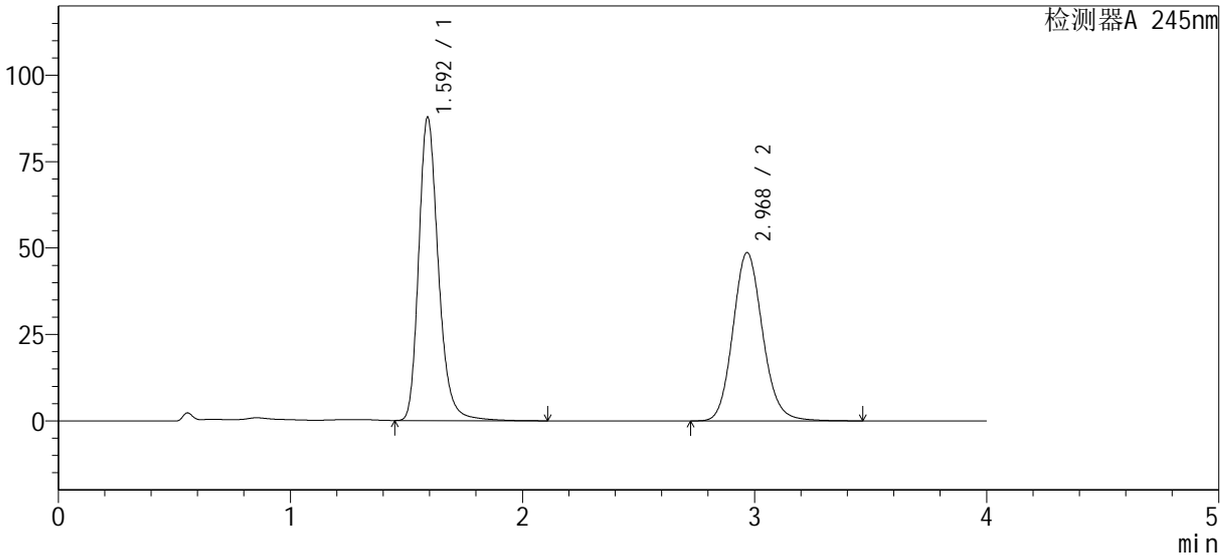
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-617-3 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 19:01:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:16:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.380	515335	87476	1790	1.236	--
2	2.968	45.620	432317	48617	2651	1.125	7.226
总计		100.000	947651	136094			



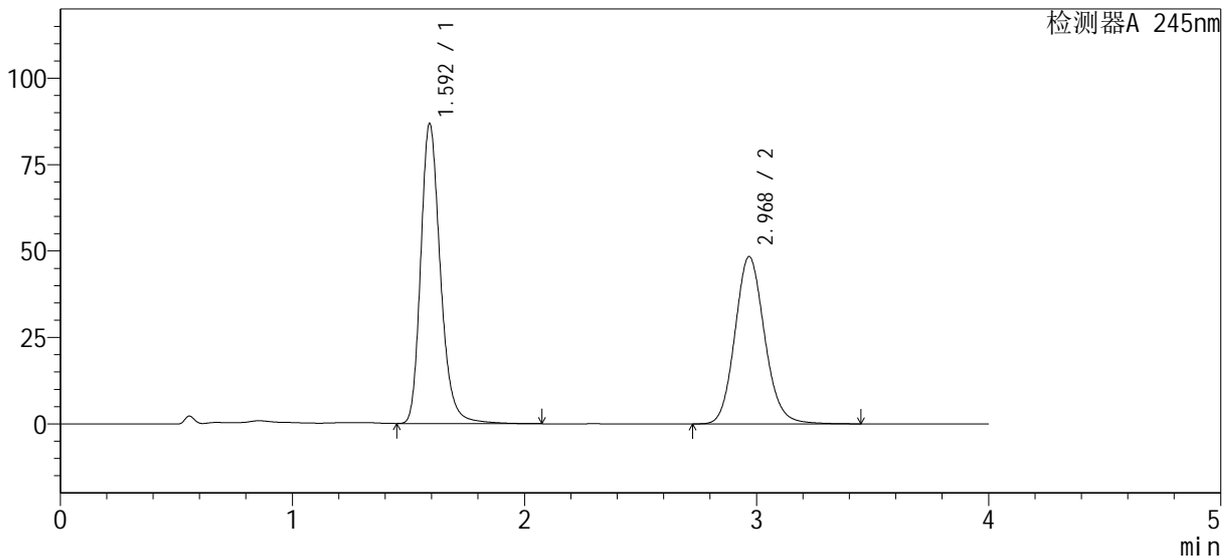
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-618-3 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 19:05:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:16:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.277	509793	86503	1787	1.235	--
2	2.968	45.723	429453	48320	2652	1.124	7.223
总计		100.000	939246	134823			



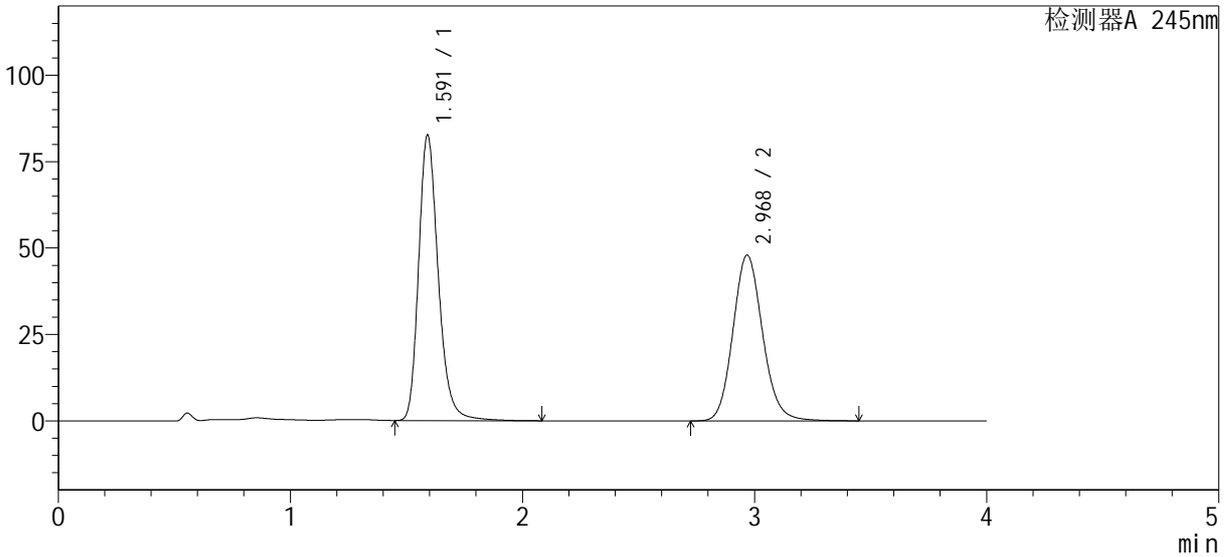
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-619-3 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P2-j x.l cd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.l cm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.l cb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 19:10:10      实验者: xi exi nhui  
 处理时间 (V3): 2024/06/27 11:16:49      处理者: xi exi nhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	53.270	485166	82385	1784	1.234	--
2	2.968	46.730	425609	47878	2651	1.124	7.224
总计		100.000	910775	130263			



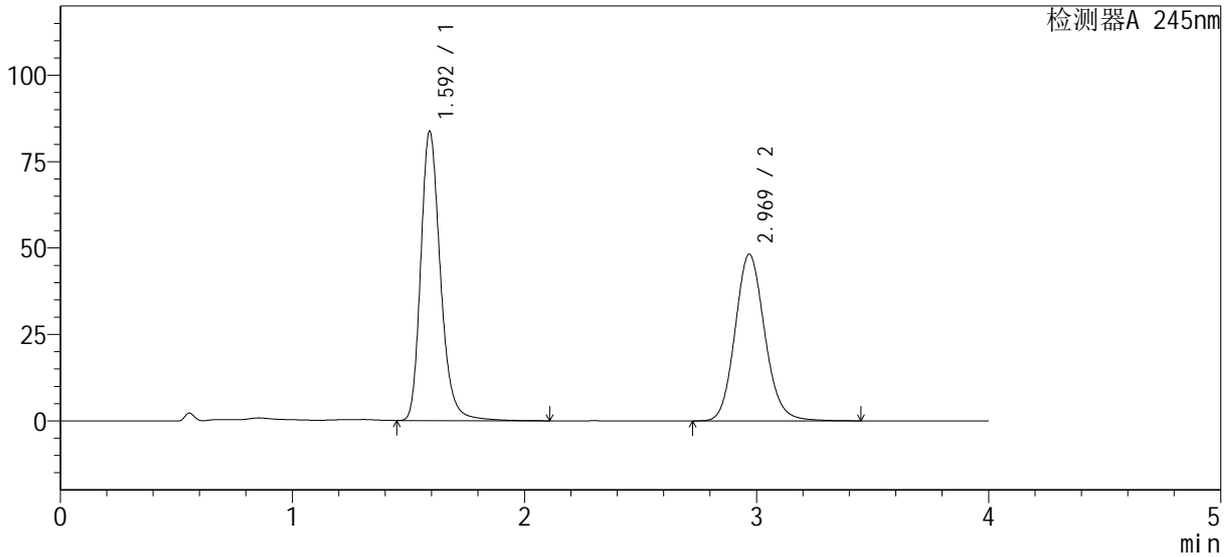
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-620-3 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 19:14:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:16:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.484	492054	83418	1786	1.235	--
2	2.969	46.516	427945	48176	2653	1.124	7.225
总计		100.000	919998	131593			



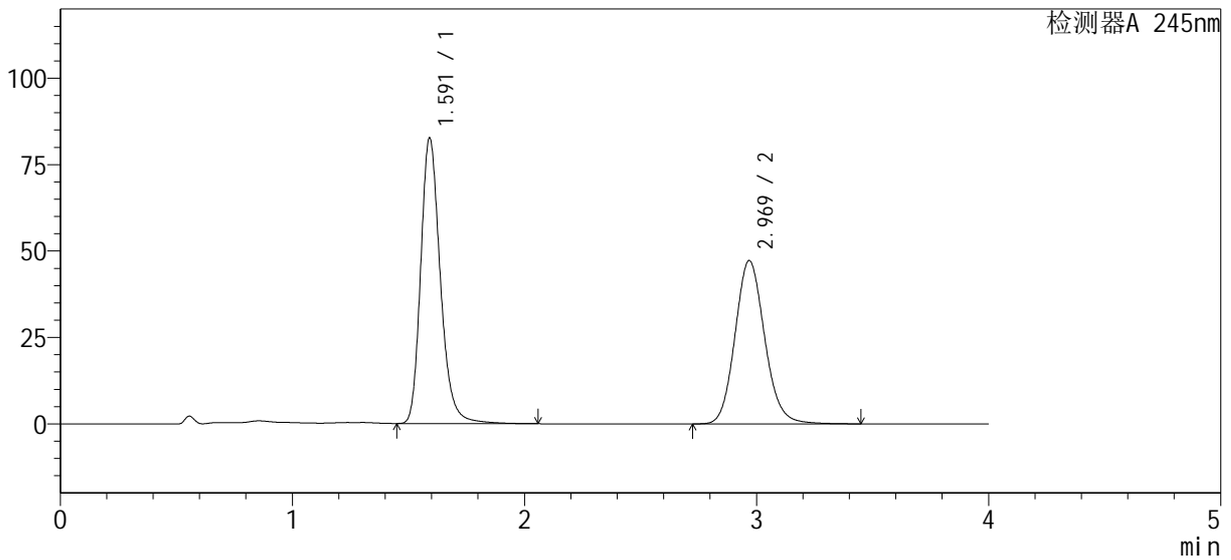
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-621-3 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 19:19:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:16:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	53.638	485147	82397	1787	1.234	--
2	2.969	46.362	419335	47210	2653	1.123	7.227
总计		100.000	904482	129606			



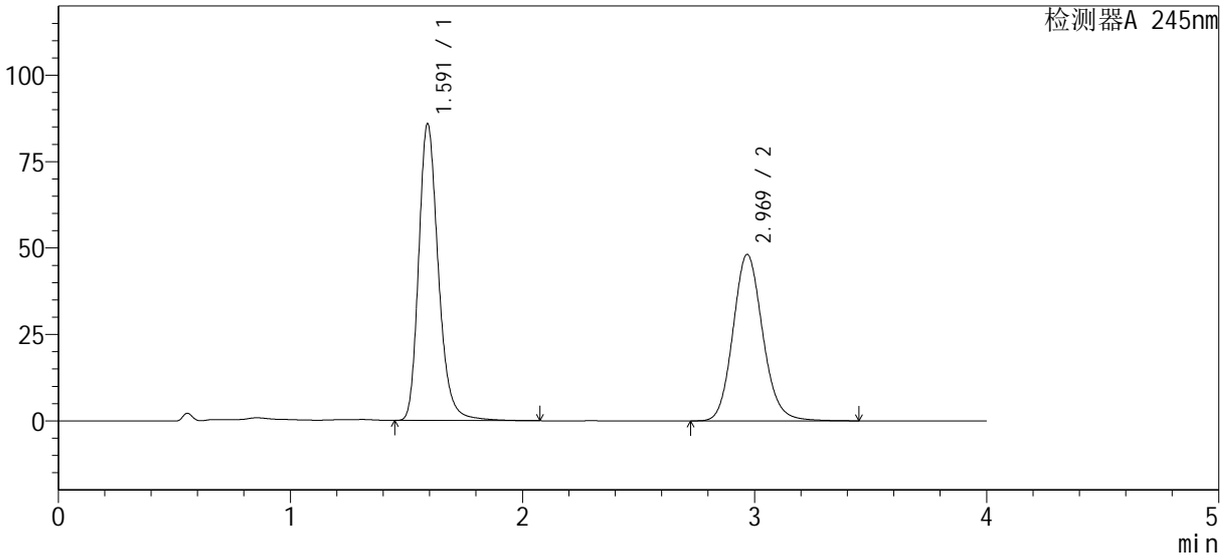
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-622-3 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-P5-j x.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 19:23:24      实验者: xi exi nhui  
 处理时间 (V3): 2024/06/27 11:16:57      处理者: xi exi nhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	54.101	504275	85607	1785	1.235	--
2	2.969	45.899	427827	48109	2650	1.126	7.223
总计		100.000	932102	133716			



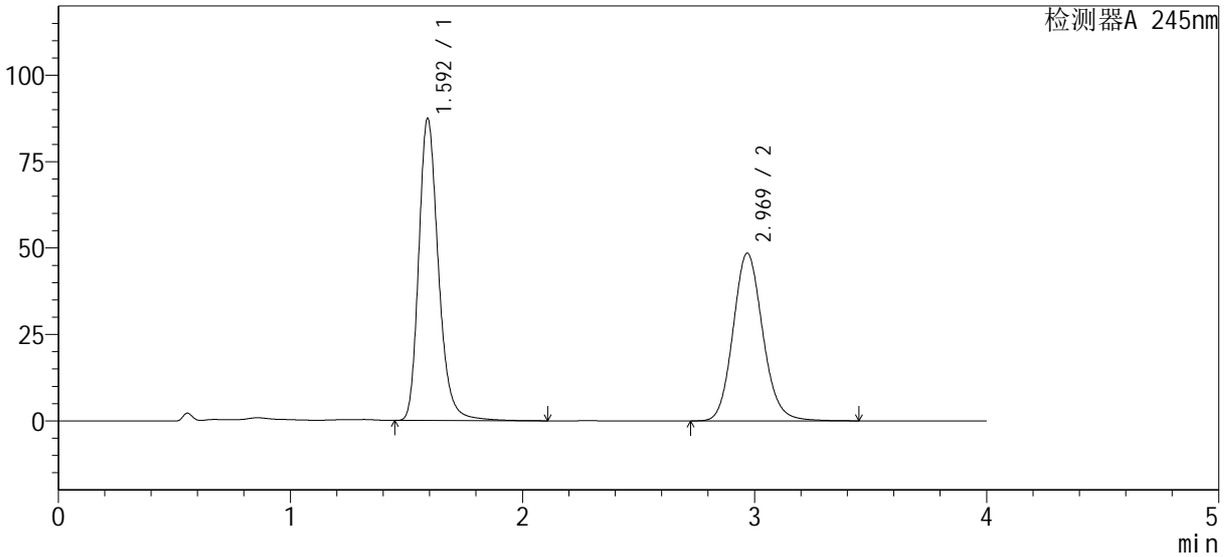
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-623-3 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 19:27:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:17:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.385	513581	87095	1786	1.235	--
2	2.969	45.615	430755	48484	2651	1.124	7.224
总计		100.000	944335	135578			



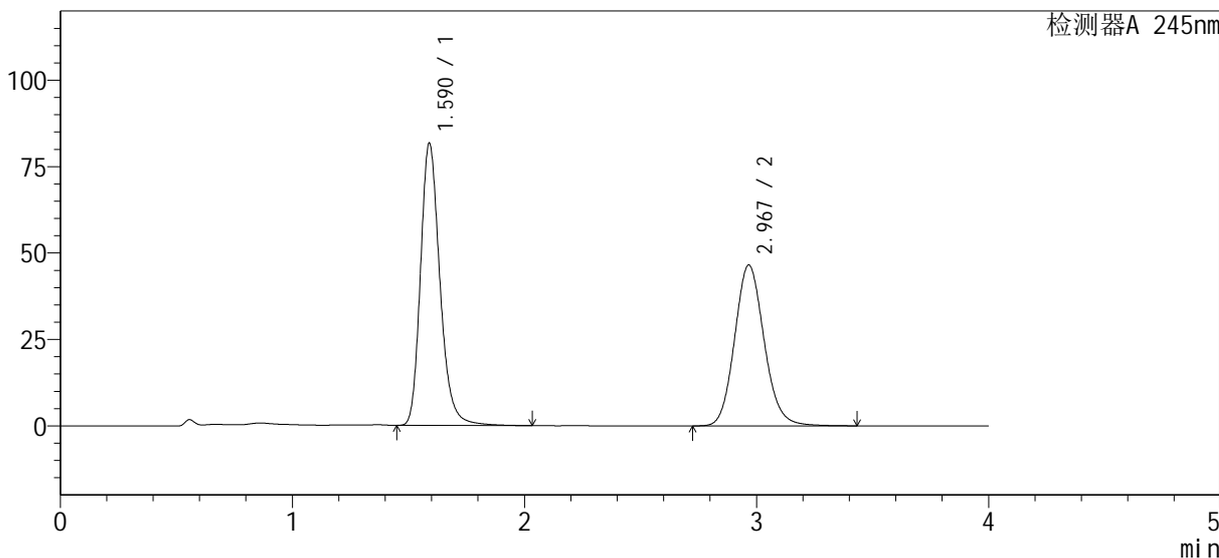
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-624-3 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 19:32:13      实验者: xi exi nhui  
 处理时间 (V3): 2024/06/27 11:17:02      处理者: xi exi nhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	53.580	474499	81565	1816	1.230	--
2	2.967	46.420	411088	46487	2670	1.121	7.264
总计		100.000	885587	128052			



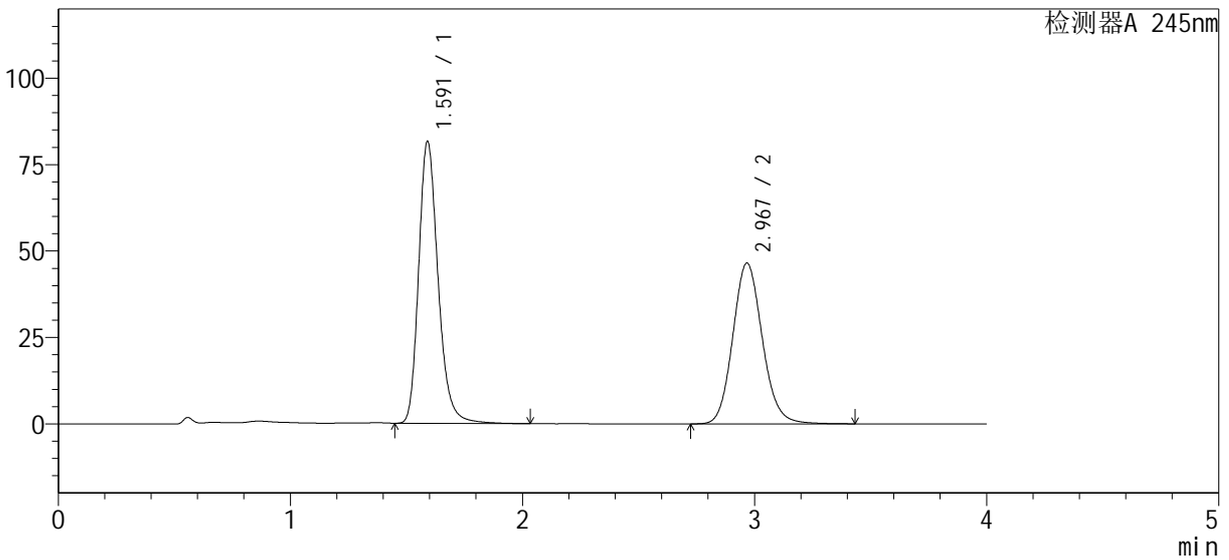
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-625-3 - zzp-2024030921p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 19:36:37      实验者: xi exi nhui  
 处理时间 (V3): 2024/06/27 11:17:05      处理者: xi exi nhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	53.555	473694	81401	1820	1.229	--
2	2.967	46.445	410804	46429	2672	1.121	7.267
总计		100.000	884498	127831			



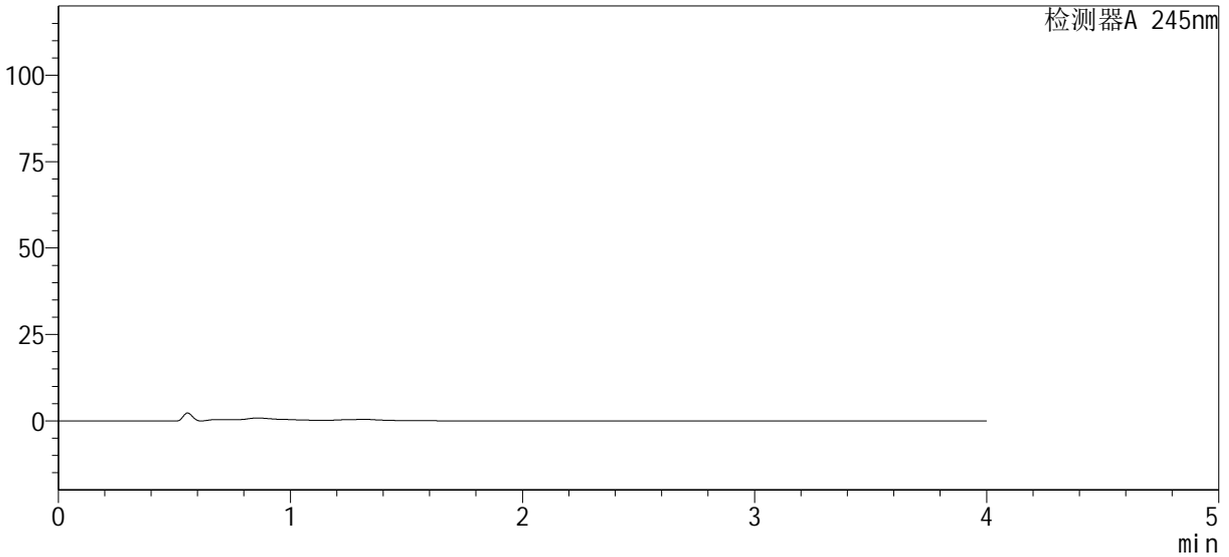
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-626-3 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/20 19:41:00      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:17:07      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	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							



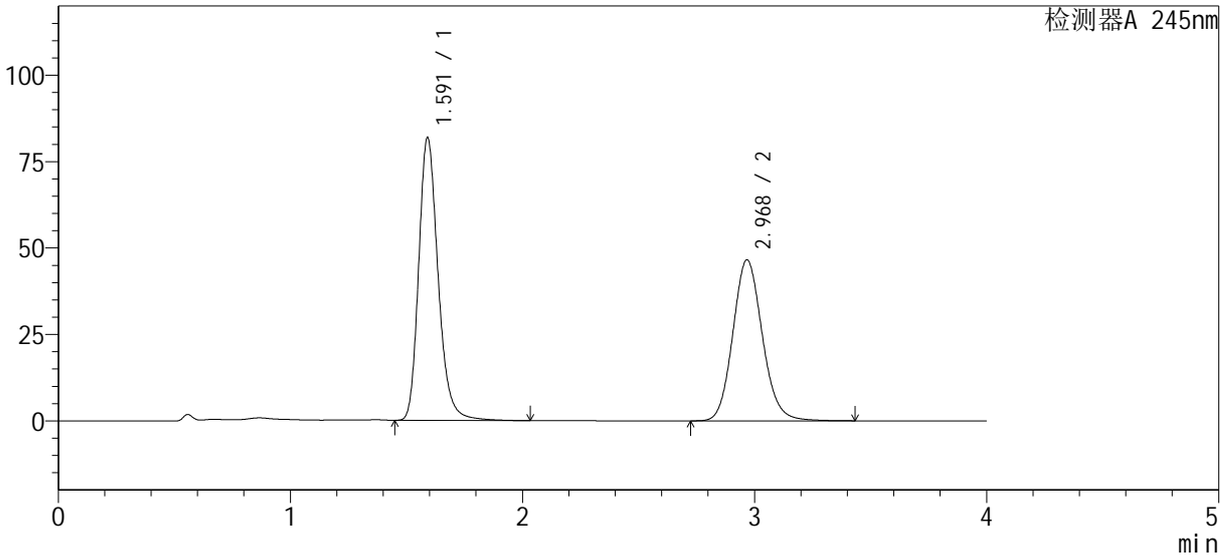
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-627-3 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 19:45:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:17:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	53.588	474608	81600	1824	1.229	--
2	2.968	46.412	411058	46470	2674	1.120	7.272
总计		100.000	885666	128071			



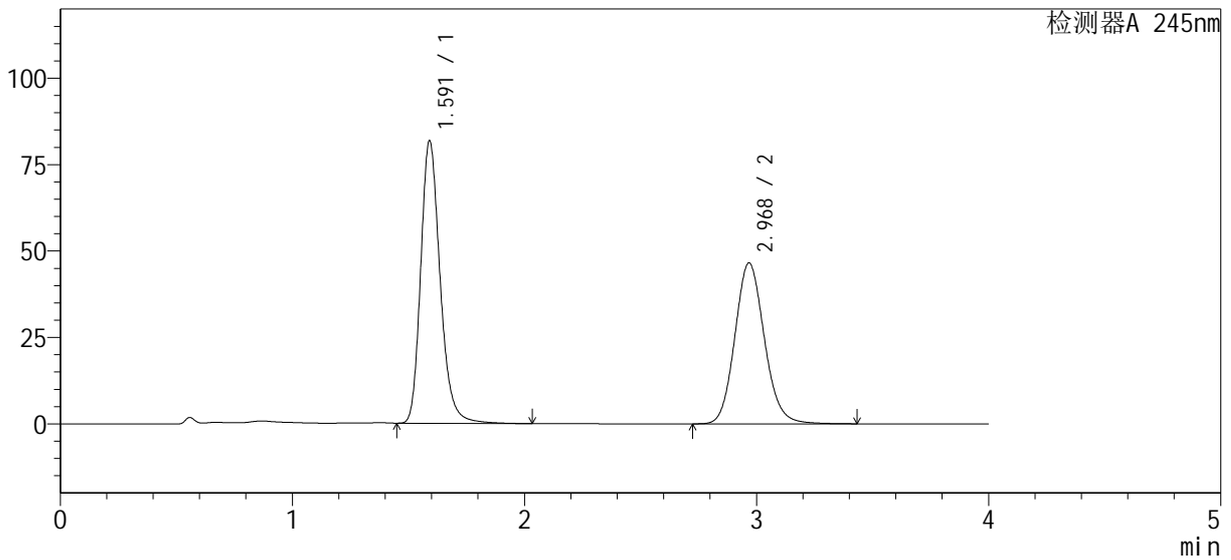
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-628-3 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 19:49:46      实验者: xi exi nhui  
 处理时间 (V3): 2024/06/27 11:17:13      处理者: xi exi nhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	53.573	474254	81536	1823	1.229	--
2	2.968	46.427	410996	46462	2674	1.120	7.271
总计		100.000	885249	127998			



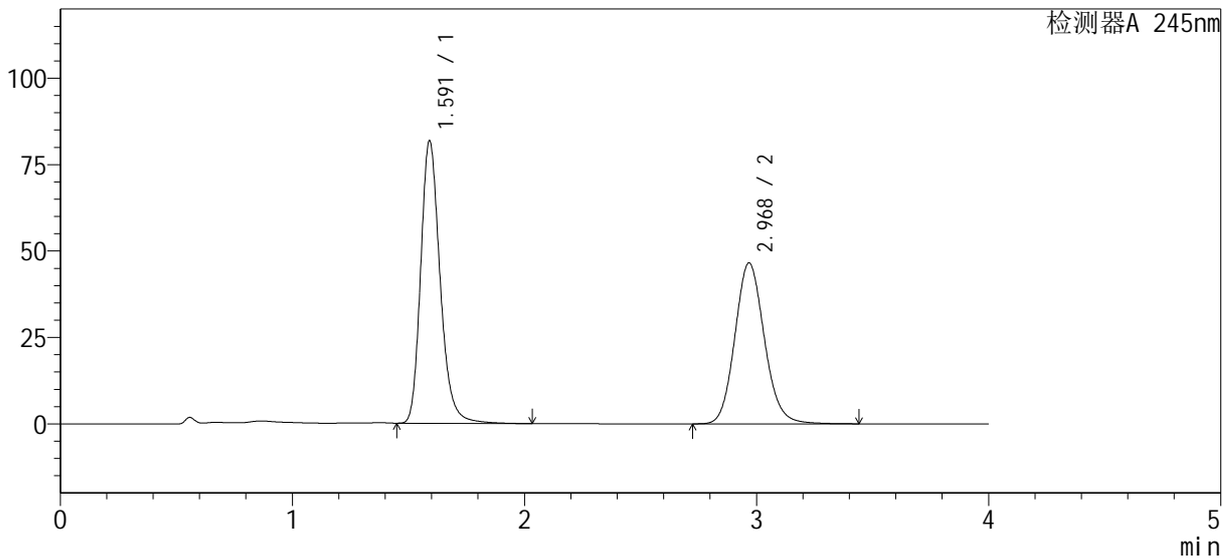
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-629-3 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 19:54:09      实验者: xi exi nhui  
 处理时间 (V3): 2024/06/27 11:17:15      处理者: xi exi nhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	53.578	474379	81557	1822	1.228	--
2	2.968	46.422	411017	46464	2675	1.120	7.272
总计		100.000	885396	128021			



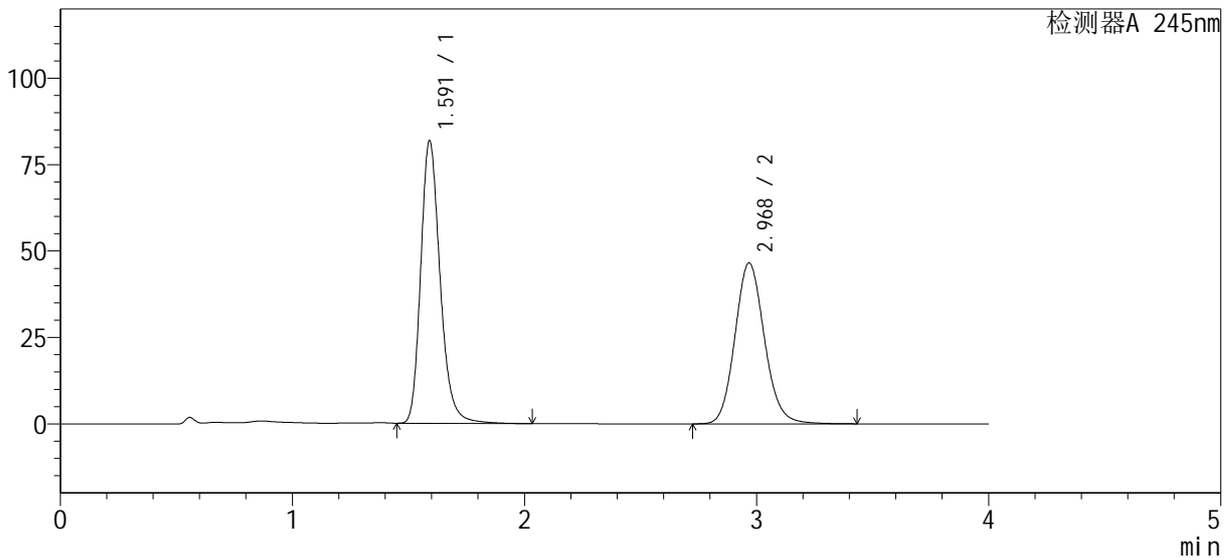
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-630-3 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 19:58:32      实验者: xi exi nhui  
 处理时间 (V3): 2024/06/27 11:17:18      处理者: xi exi nhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	53.572	474242	81518	1822	1.229	--
2	2.968	46.428	411002	46479	2674	1.120	7.272
总计		100.000	885244	127997			



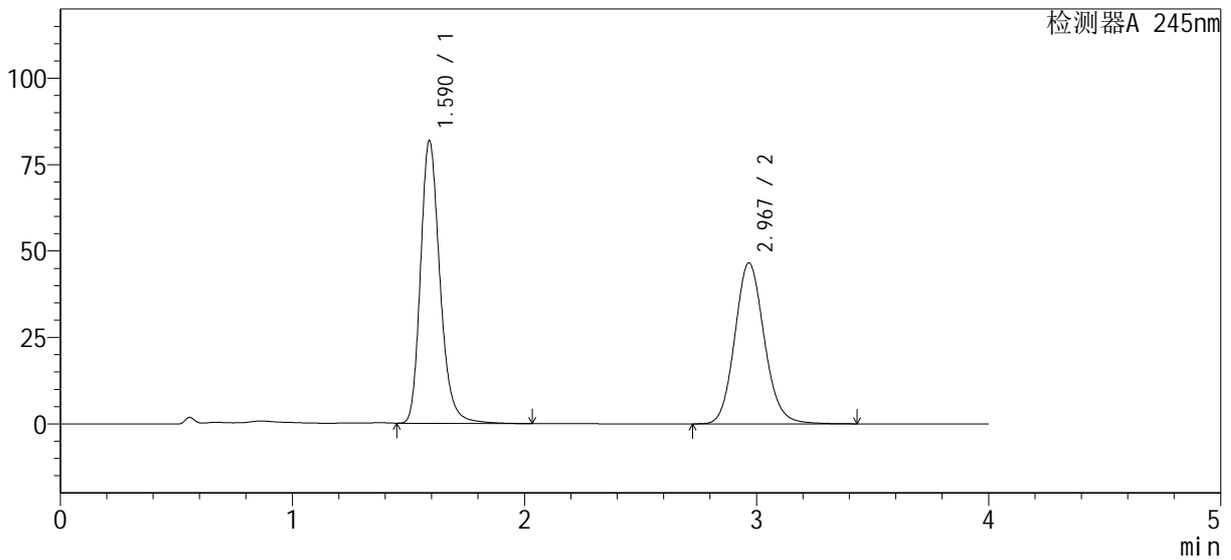
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-631-3 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 20:02:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:17:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	53.569	474198	81670	1821	1.227	--
2	2.967	46.431	411008	46469	2674	1.120	7.273
总计		100.000	885206	128139			



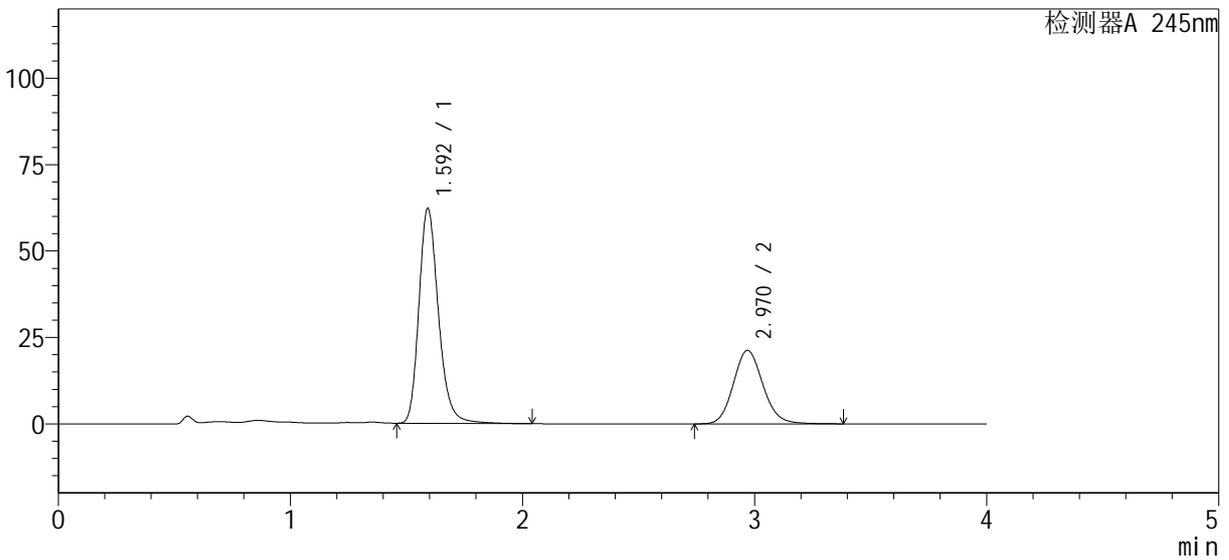
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-632-3 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 20:07:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:17:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	65.887	363502	61880	1797	1.229	--
2	2.970	34.113	188202	21258	2660	1.120	7.241
总计		100.000	551705	83138			



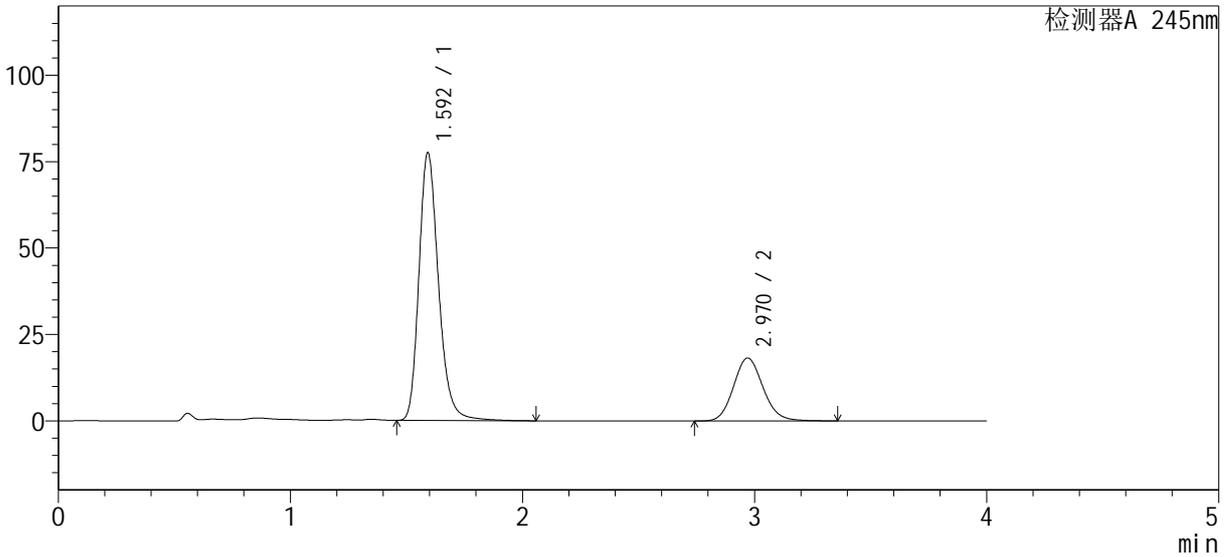
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-633-3 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 20:11:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:17:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	73.781	453542	77036	1795	1.230	--
2	2.970	26.219	161172	18229	2660	1.118	7.239
总计		100.000	614714	95265			



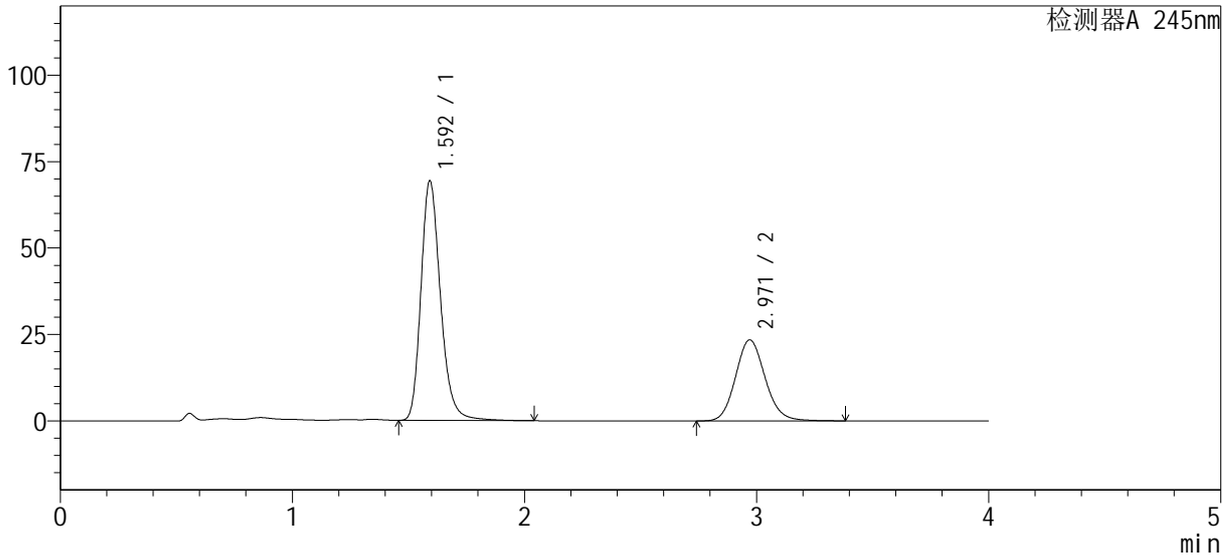
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-634-3 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 20:16:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:17:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	66.131	405381	68931	1797	1.229	--
2	2.971	33.869	207613	23467	2662	1.120	7.244
总计		100.000	612994	92398			



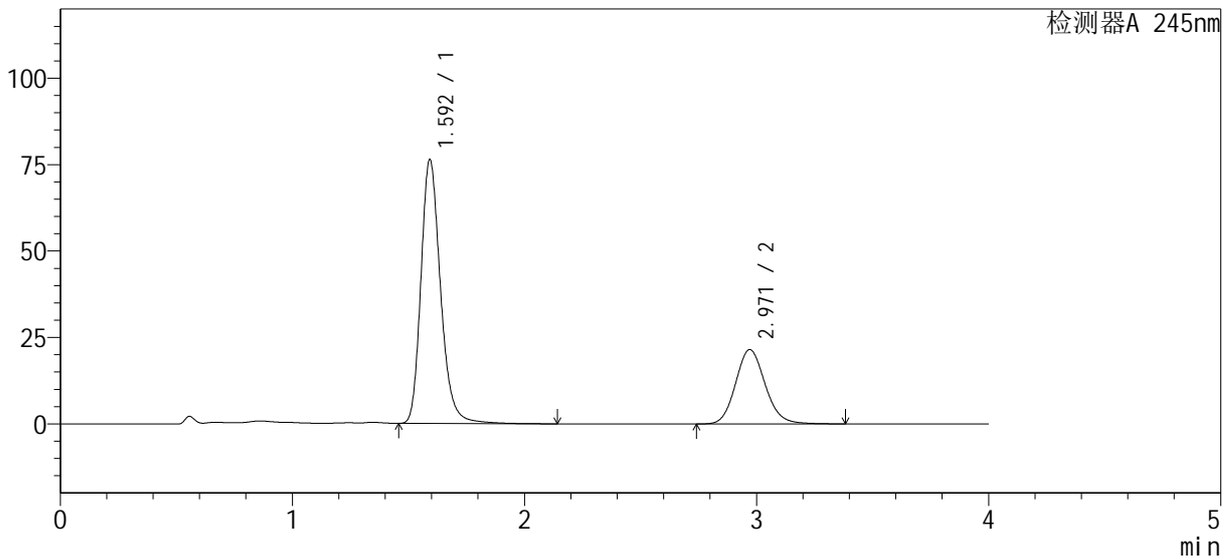
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-635-3 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 20:20:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:17:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	70.107	447432	75939	1795	1.230	--
2	2.971	29.893	190777	21525	2659	1.125	7.240
总计		100.000	638209	97463			



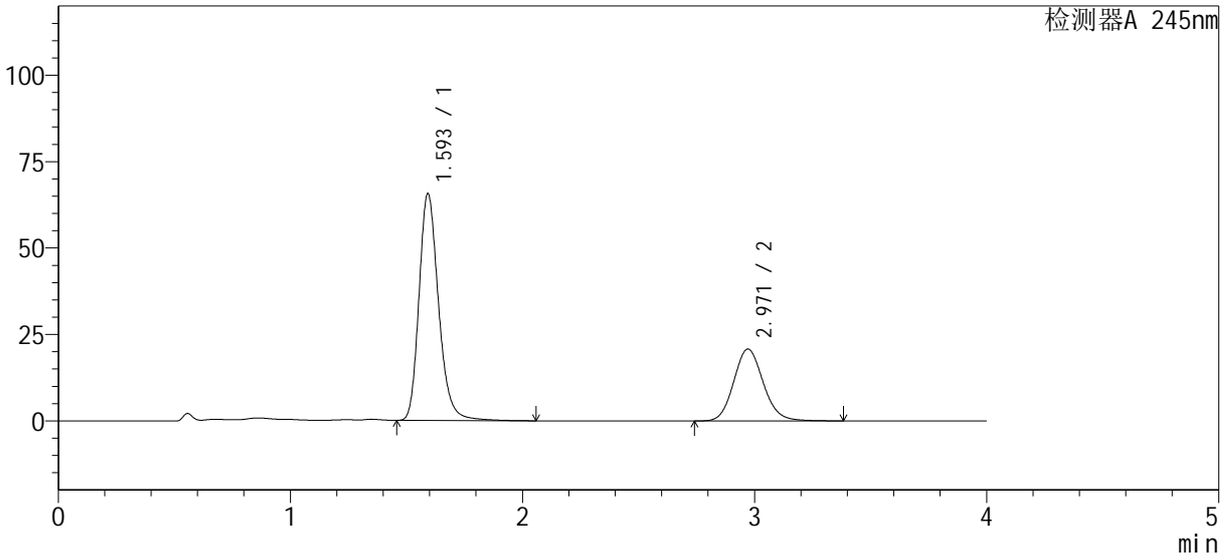
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-636-3 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 20:24:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:17:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	67.566	383830	65247	1795	1.229	--
2	2.971	32.434	184254	20827	2660	1.119	7.242
总计		100.000	568084	86074			



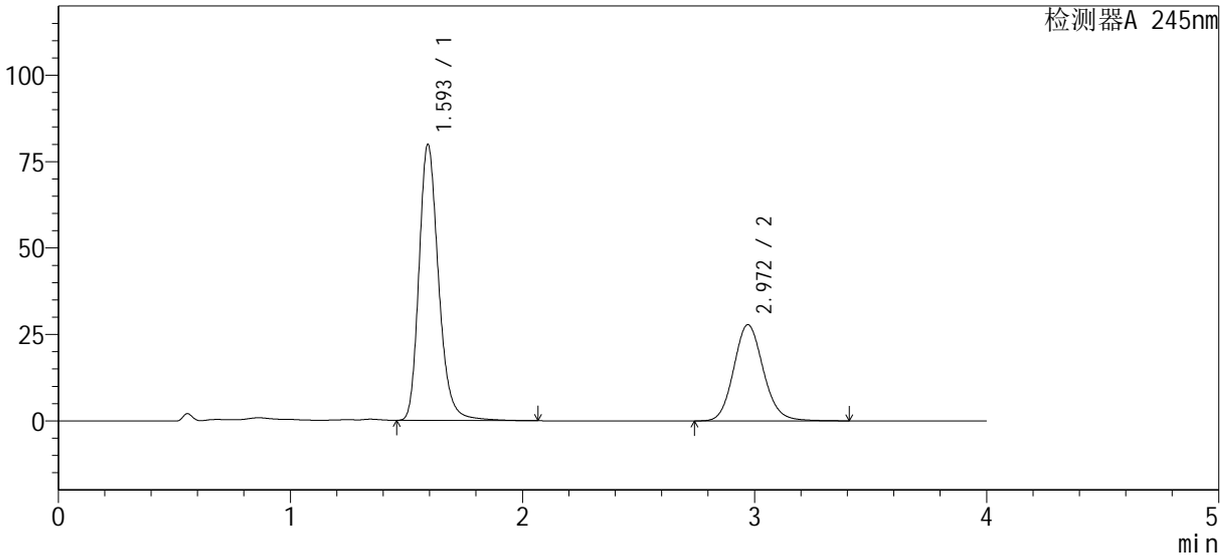
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-637-3 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 20:29:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:17:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	65.466	467156	79393	1798	1.230	--
2	2.972	34.534	246427	27845	2663	1.120	7.247
总计		100.000	713583	107239			



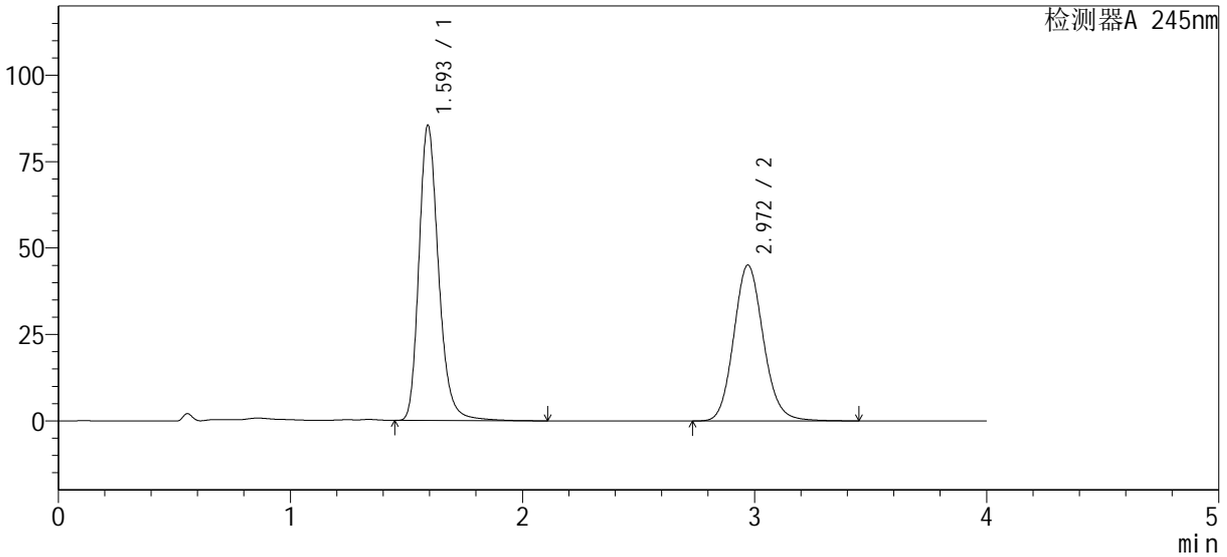
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-638-3 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 20:33:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:17:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	55.587	500478	84920	1796	1.230	--
2	2.972	44.413	399874	45115	2661	1.122	7.244
总计		100.000	900352	130035			



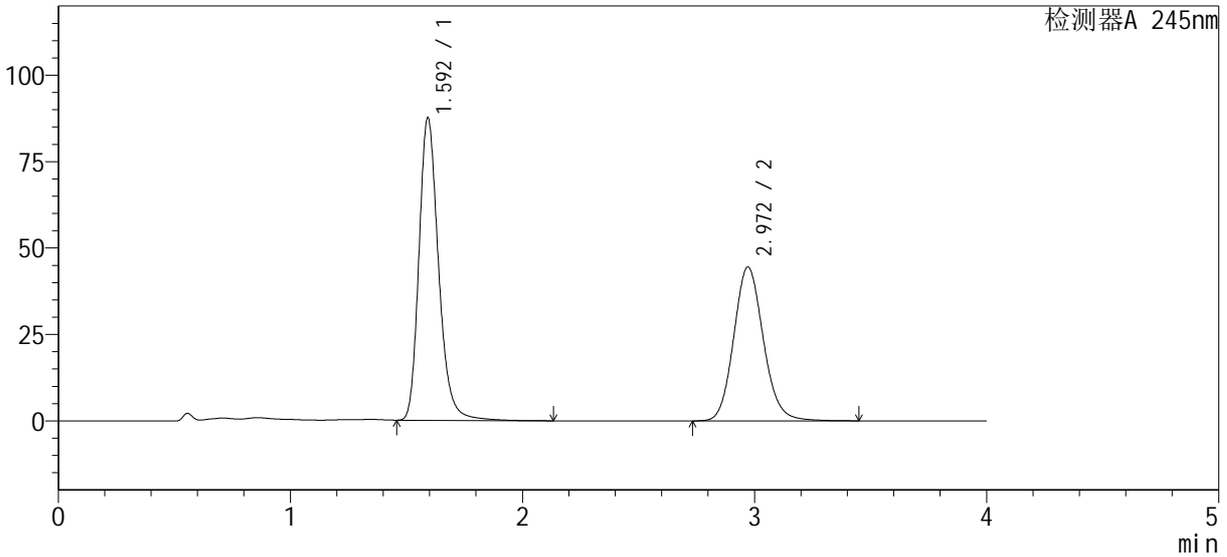
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-639-3 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 20:37:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:17:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

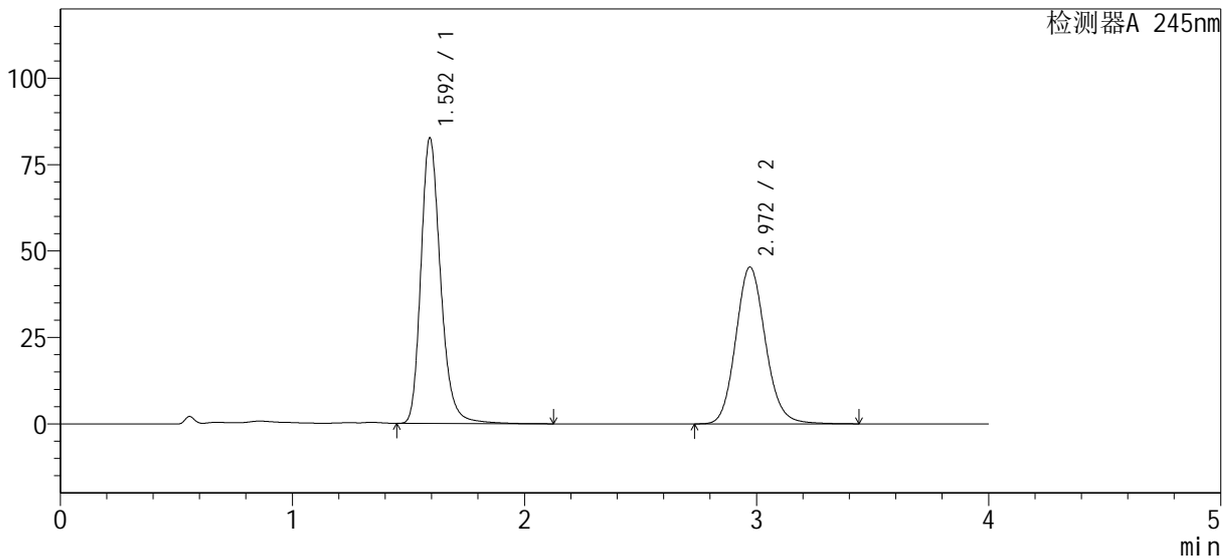
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	56.509	513175	86996	1792	1.234	--
2	2.972	43.491	394960	44522	2657	1.123	7.239
总计		100.000	908135	131519			

<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 - 0-46/23-640-3 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 20:42:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:17:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.625	484597	82130	1792	1.233	--
2	2.972	45.375	402545	45389	2658	1.122	7.239
总计		100.000	887142	127519			



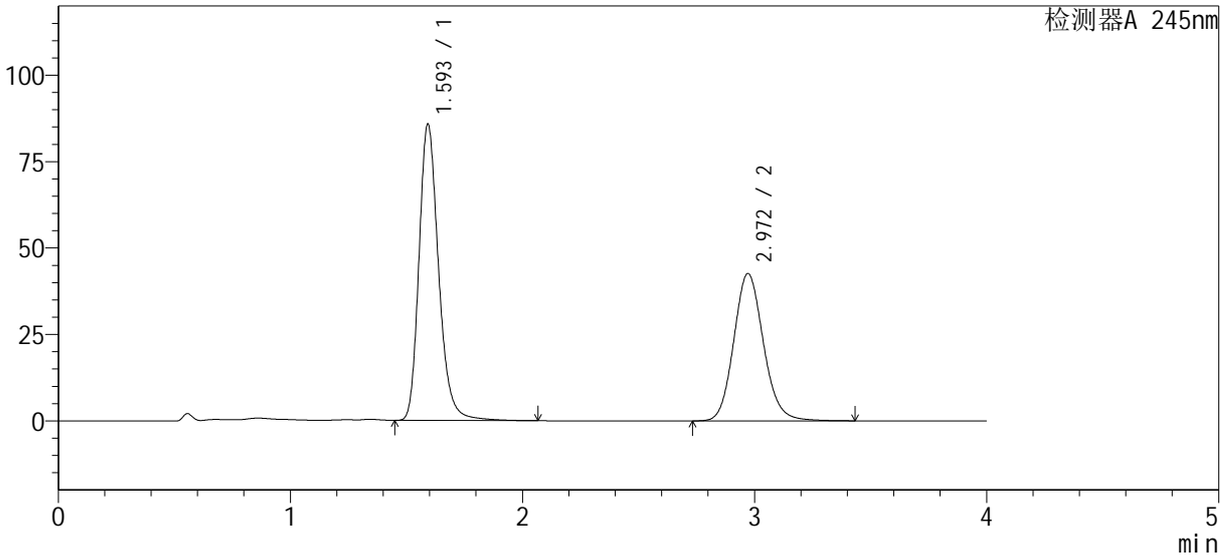
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-641-3 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 20:46:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:17:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	57.029	502259	85213	1793	1.232	--
2	2.972	42.971	378451	42651	2657	1.125	7.239
总计		100.000	880710	127865			



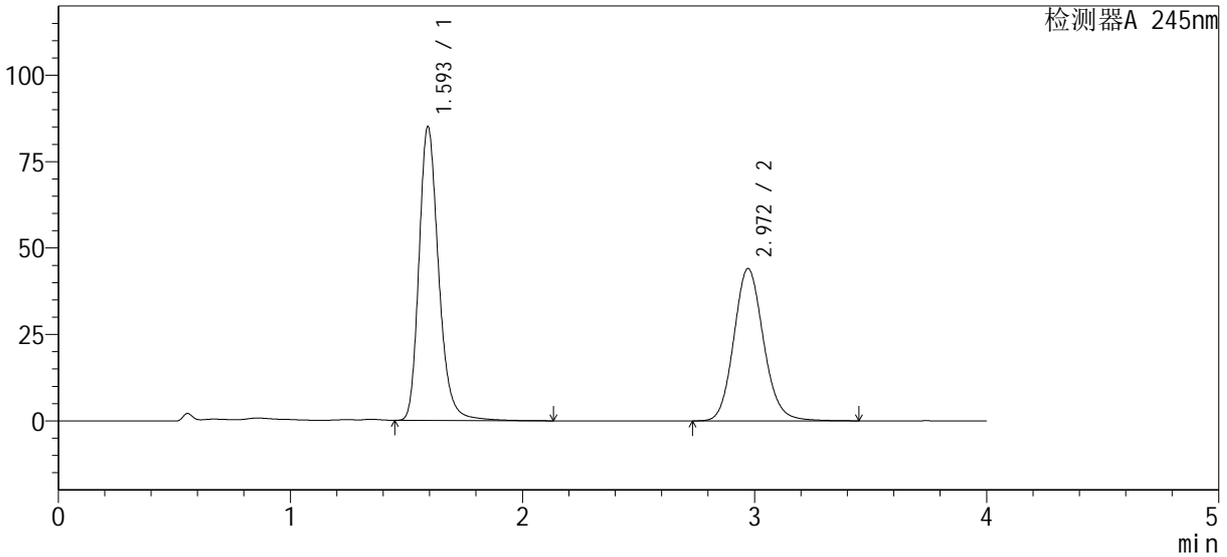
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-642-3 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 20:51:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:17:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	56.025	498457	84528	1793	1.232	--
2	2.972	43.975	391249	44094	2658	1.122	7.240
总计		100.000	889707	128622			



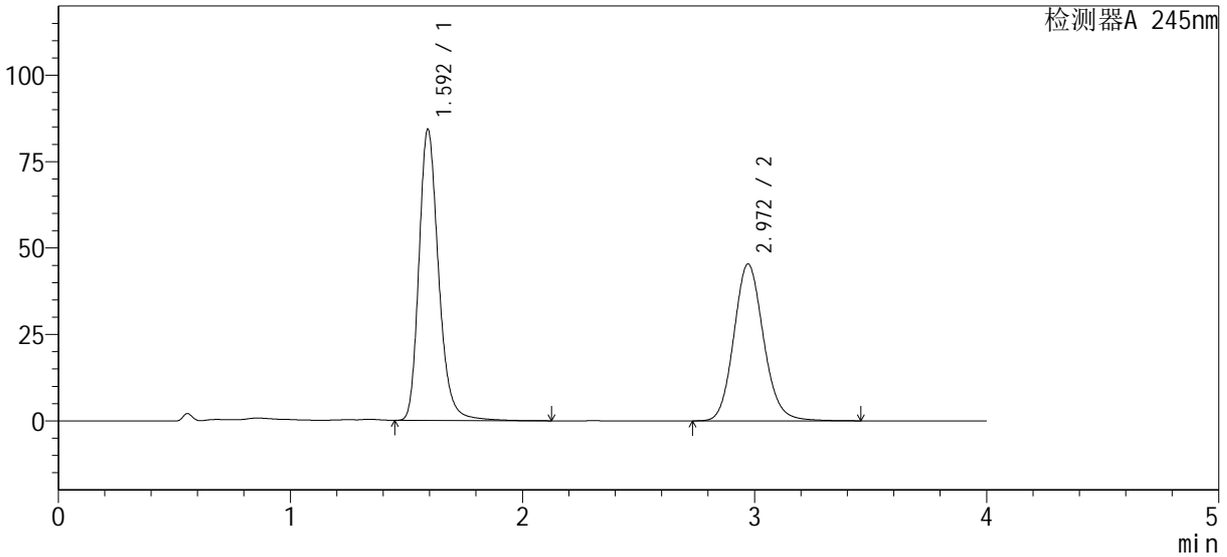
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-643-3 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 20:55:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:17:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	55.079	493739	83702	1793	1.232	--
2	2.972	44.921	402682	45397	2661	1.123	7.244
总计		100.000	896421	129099			



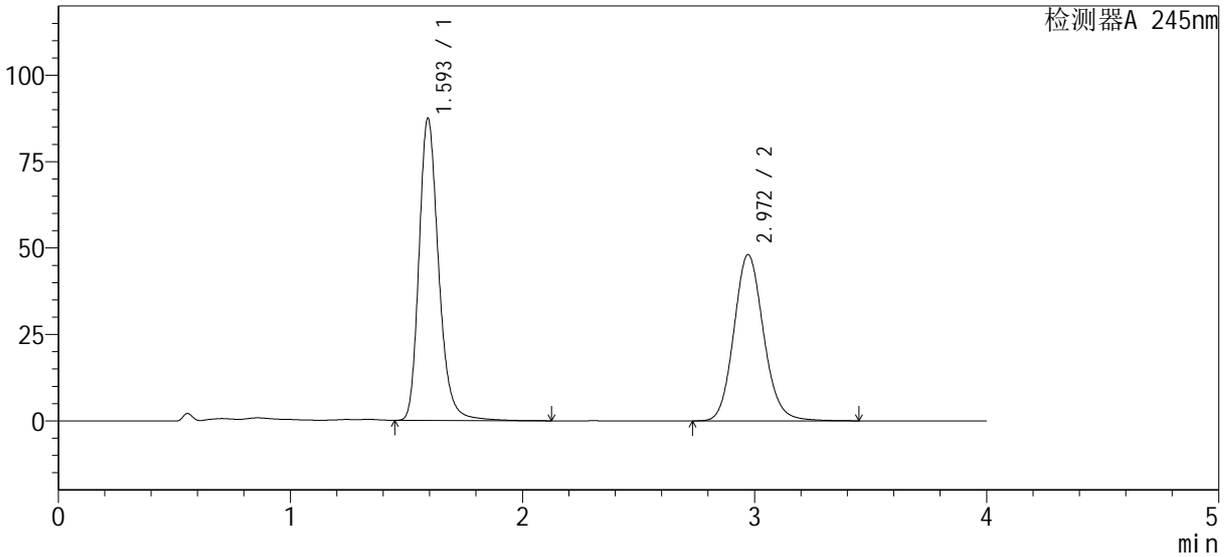
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-644-3 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 20:59:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:17:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	54.555	512219	86932	1796	1.231	--
2	2.972	45.445	426679	48127	2662	1.123	7.247
总计		100.000	938898	135058			



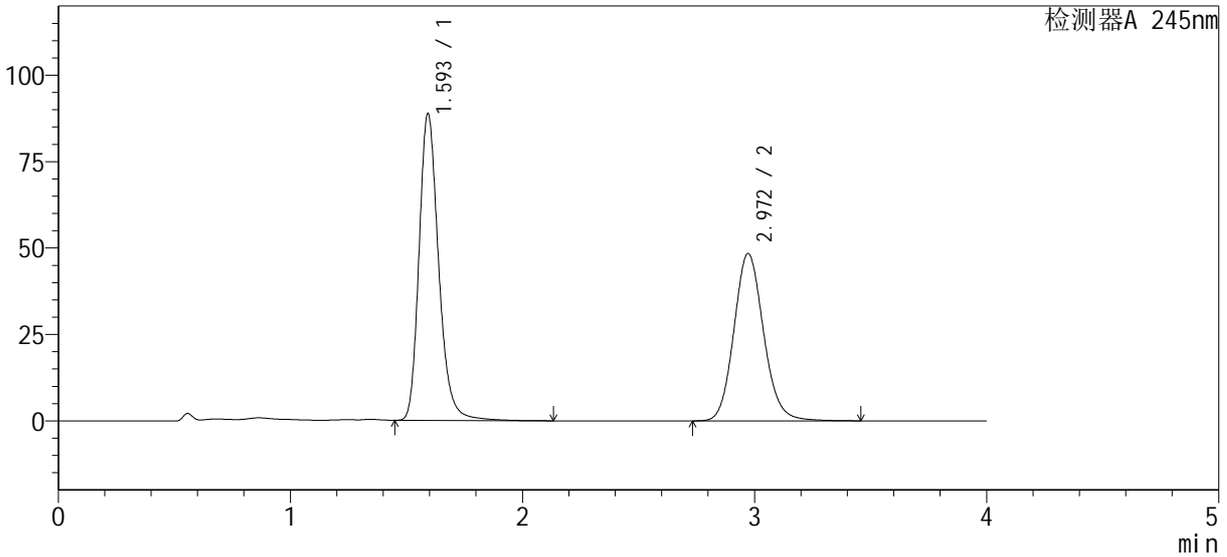
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-645-3 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 21:04:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:18:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	54.761	520090	88276	1793	1.232	--
2	2.972	45.239	429664	48427	2660	1.123	7.242
总计		100.000	949754	136703			



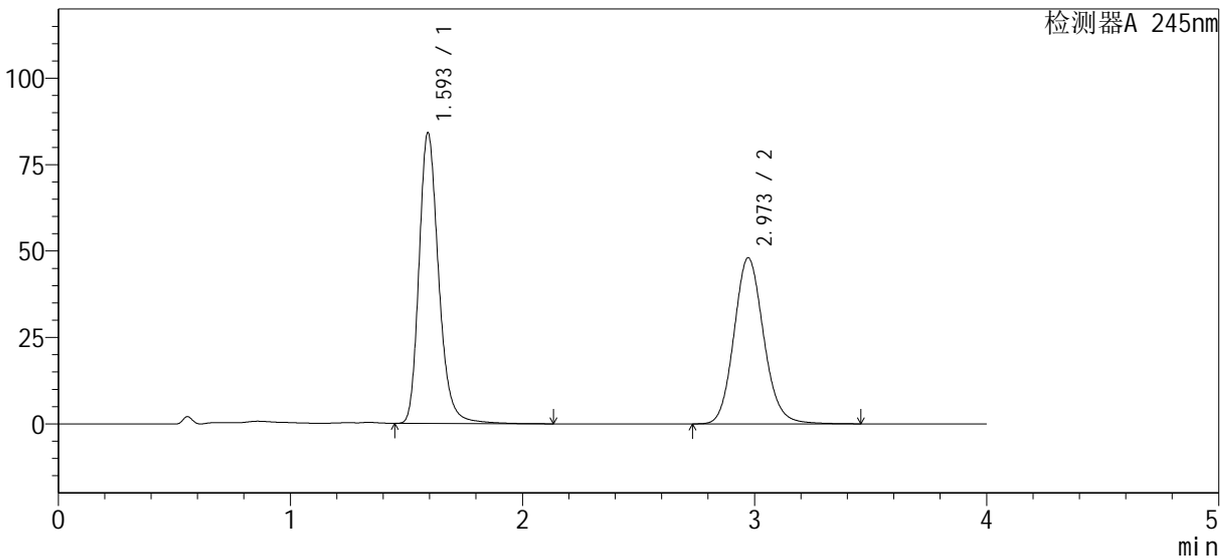
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-646-3 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 21:08:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:18:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	53.628	493056	83670	1796	1.232	--
2	2.973	46.372	426344	48052	2660	1.123	7.246
总计		100.000	919400	131722			



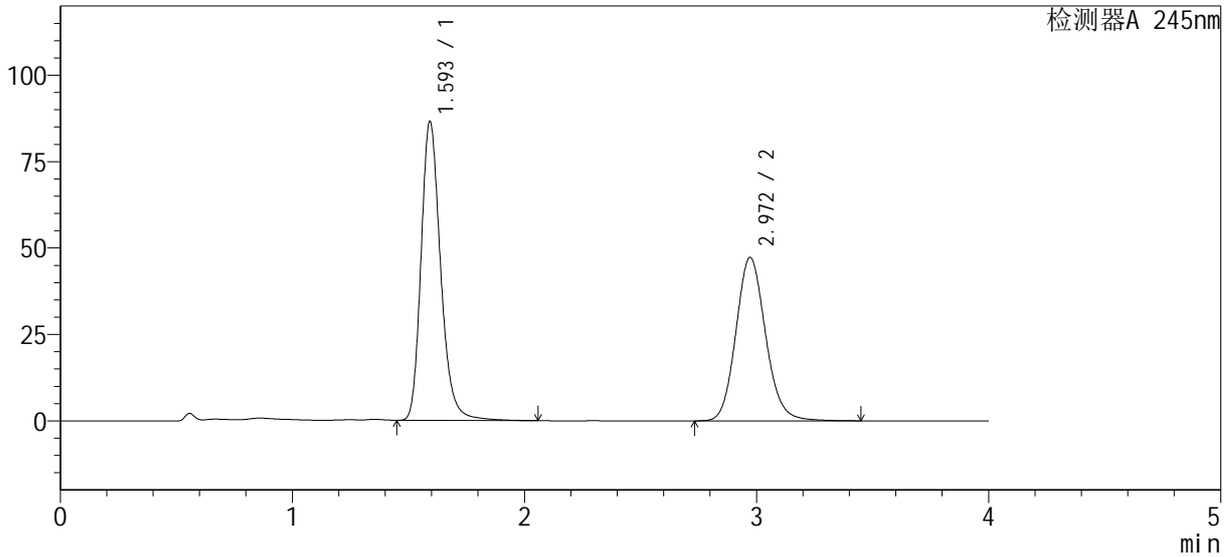
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-647-3 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 21:12:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:18:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	54.655	506233	86046	1797	1.230	--
2	2.972	45.345	420003	47302	2657	1.125	7.242
总计		100.000	926236	133348			



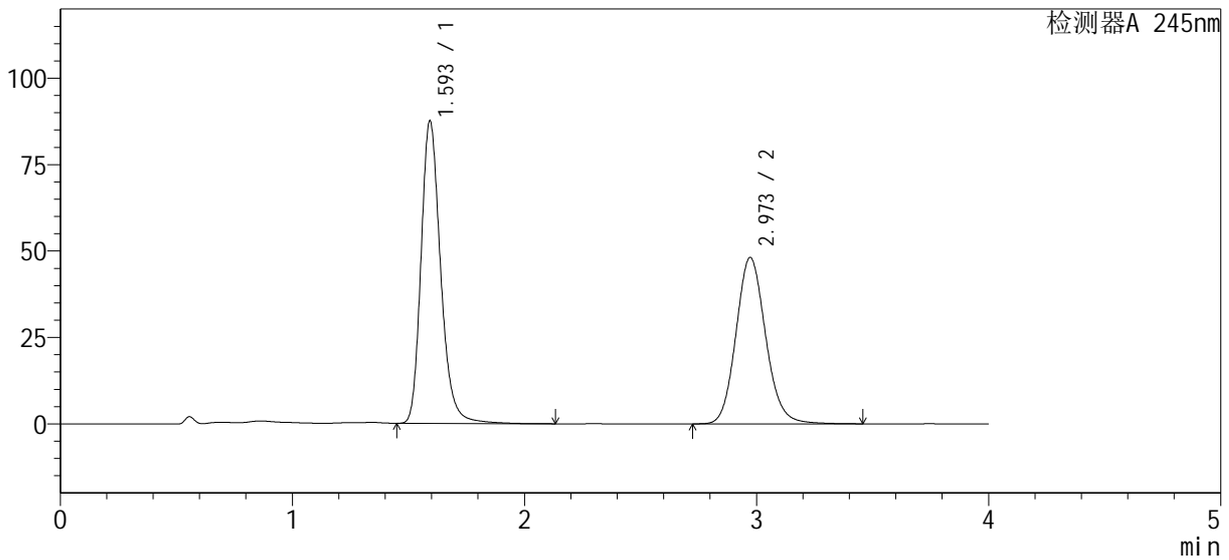
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-648-3 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 21:17:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:18:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	54.545	512641	87047	1798	1.232	--
2	2.973	45.455	427203	48153	2662	1.123	7.249
总计		100.000	939844	135200			



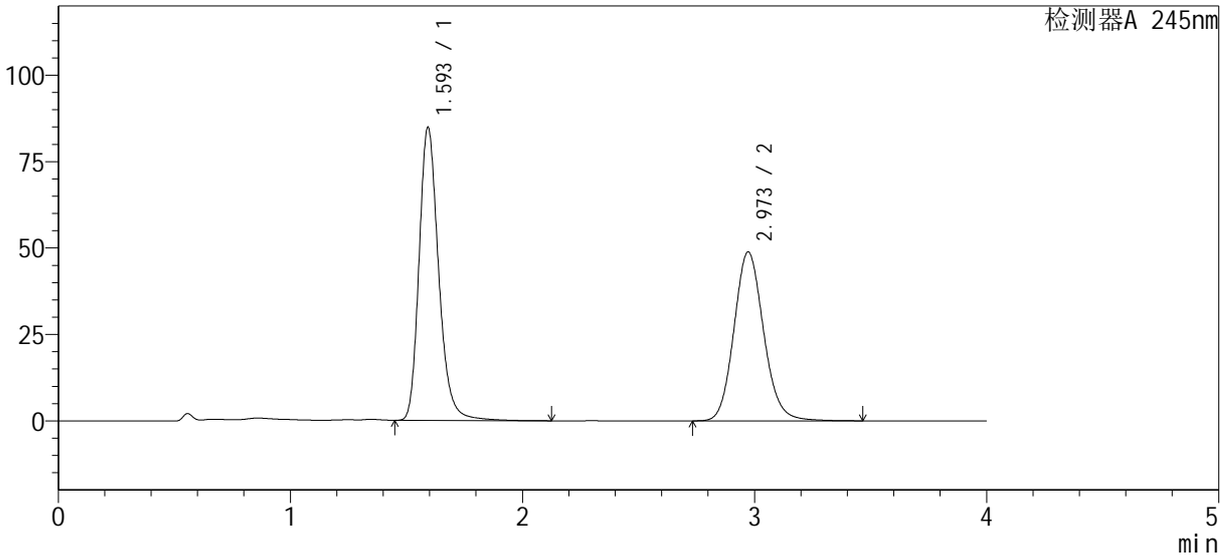
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-649-3 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 21:21:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:18:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

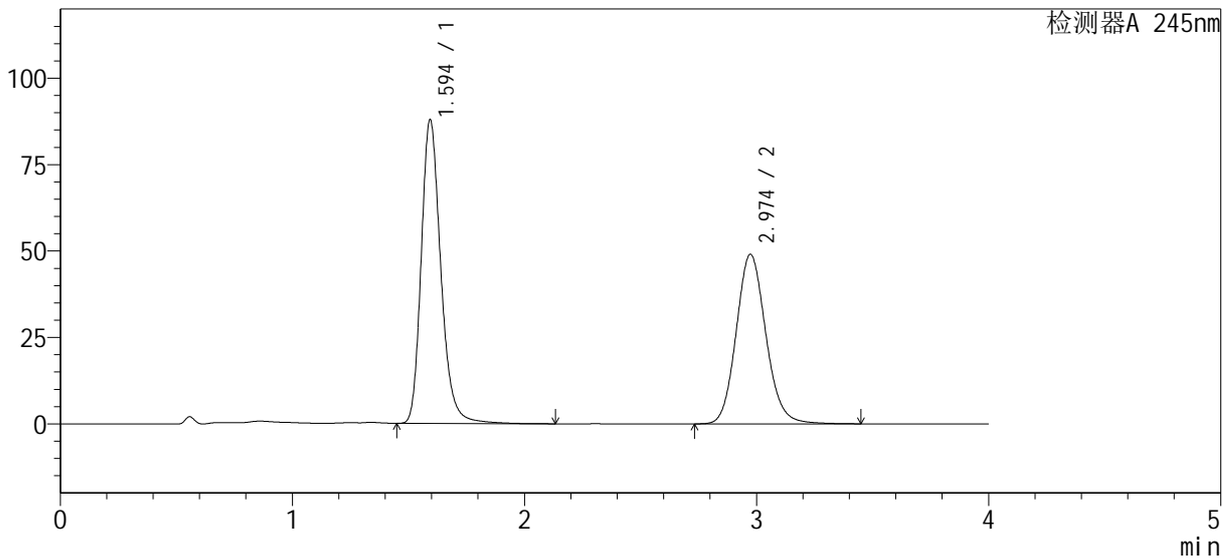
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	53.376	496494	84329	1797	1.232	--
2	2.973	46.624	433694	48879	2662	1.123	7.247
总计		100.000	930187	133209			

<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 - 0-46/23-650-3 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 21:26:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:18:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	54.184	514619	87575	1801	1.231	--
2	2.974	45.816	435141	49048	2664	1.123	7.251
总计		100.000	949760	136623			



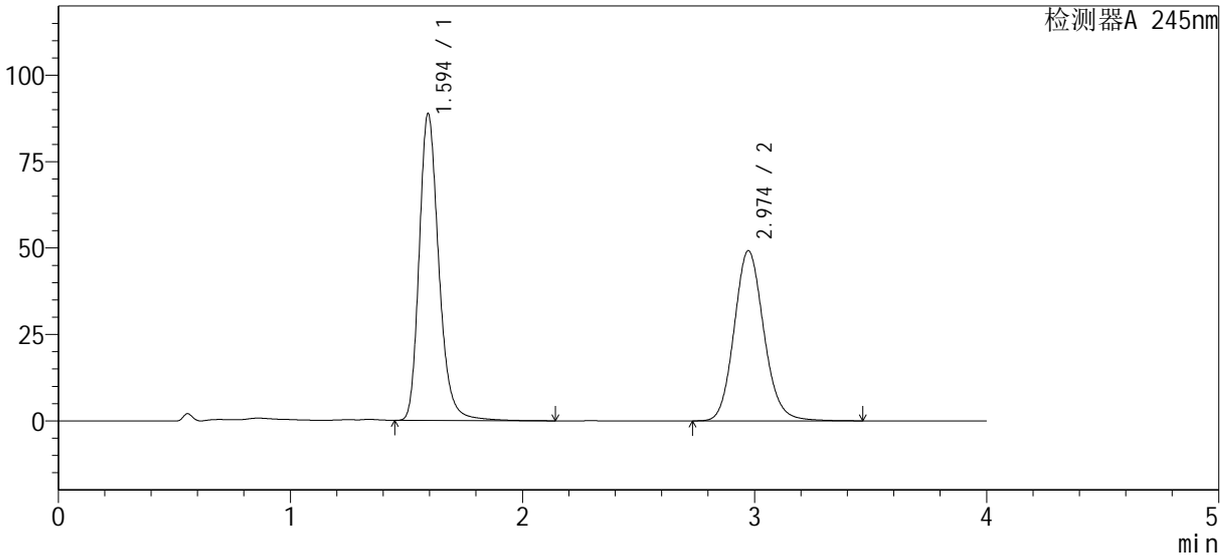
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-651-3 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 21:30:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:18:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	54.350	520365	88450	1798	1.232	--
2	2.974	45.650	437073	49245	2663	1.123	7.248
总计		100.000	957438	137696			



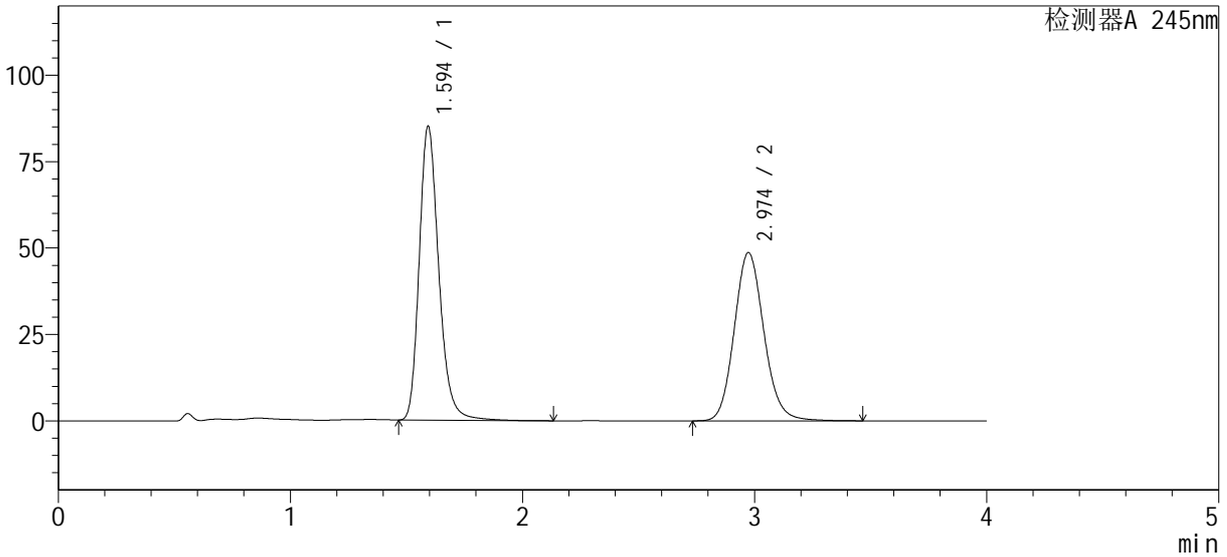
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-652-3 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 21:34:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:18:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	53.514	497473	84763	1800	1.231	--
2	2.974	46.486	432147	48665	2662	1.123	7.249
总计		100.000	929621	133428			



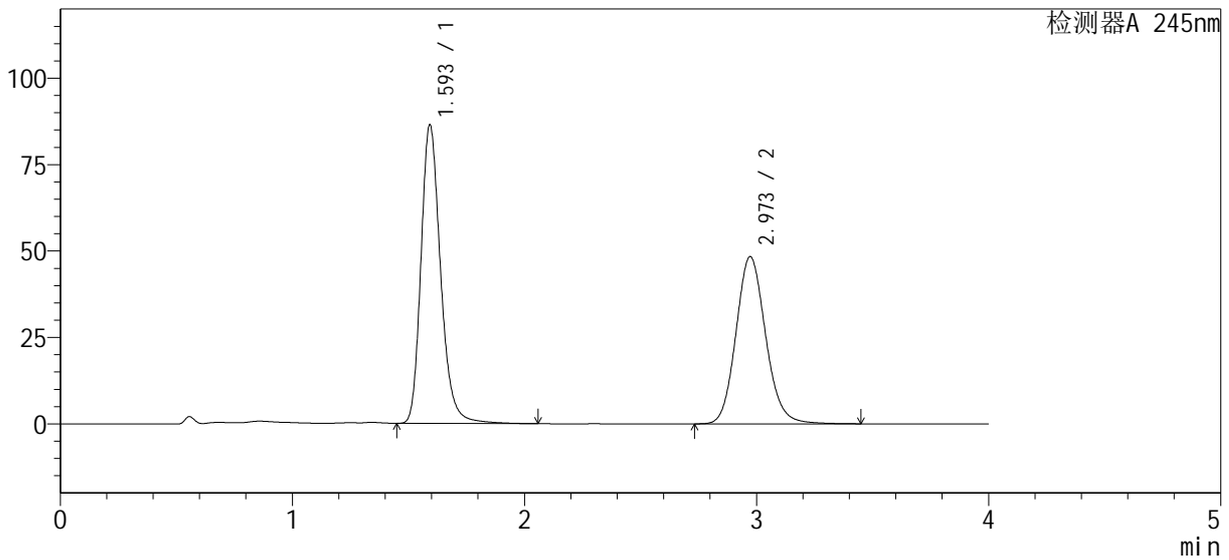
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-653-3 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 21:39:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:18:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	54.094	506385	85883	1794	1.233	--
2	2.973	45.906	429741	48394	2658	1.125	7.244
总计		100.000	936127	134278			



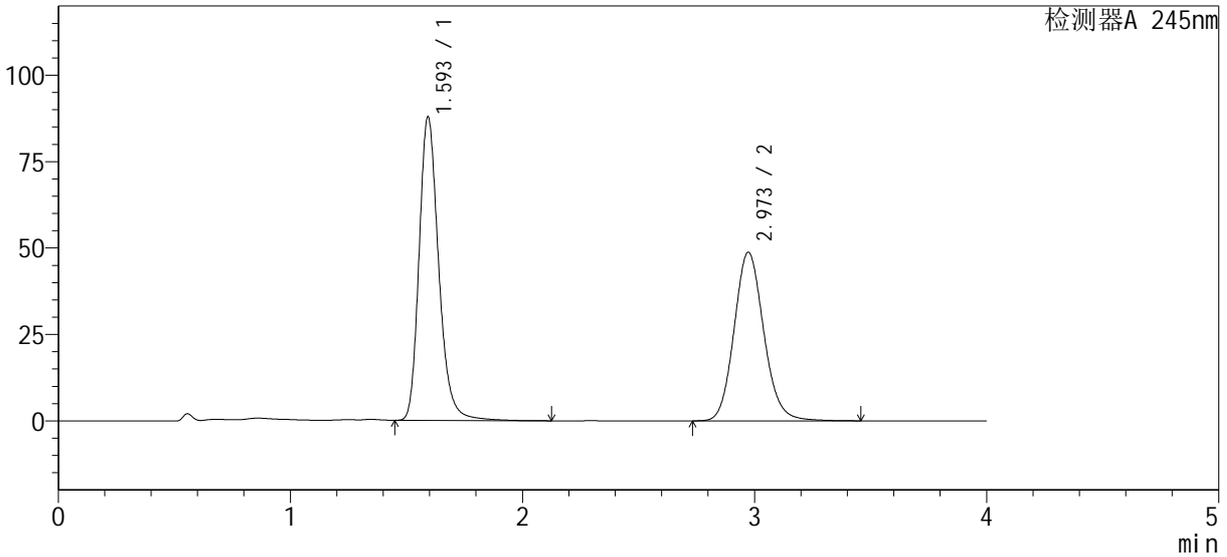
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-654-3 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 21:43:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:18:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	54.321	514933	87416	1795	1.233	--
2	2.973	45.679	433007	48787	2661	1.123	7.246
总计		100.000	947940	136203			



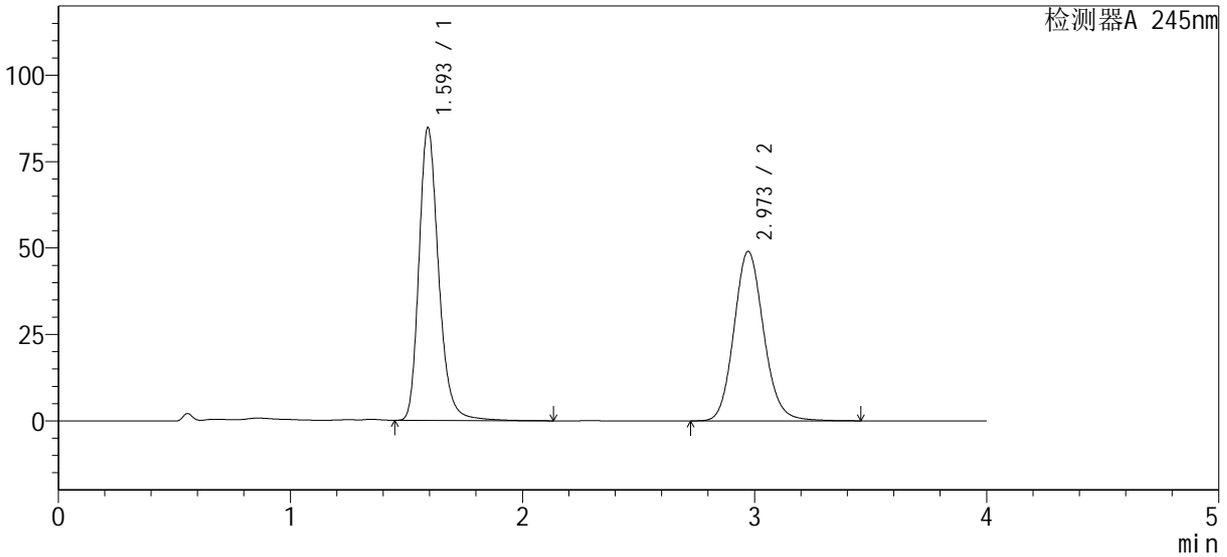
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-655-3 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 21:47:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:18:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

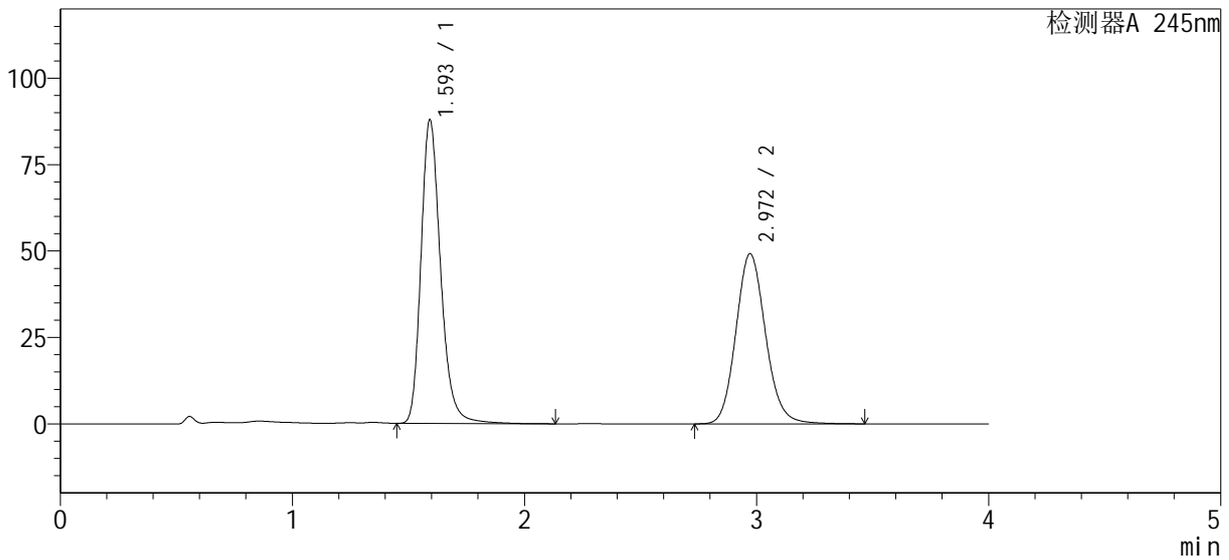
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	53.282	496505	84231	1795	1.232	--
2	2.973	46.718	435331	49046	2660	1.123	7.246
总计		100.000	931836	133277			

<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 - 0-46/23-656-3 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 21:52:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:18:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	54.089	514831	87337	1796	1.232	--
2	2.972	45.911	436990	49249	2661	1.124	7.246
总计		100.000	951821	136585			



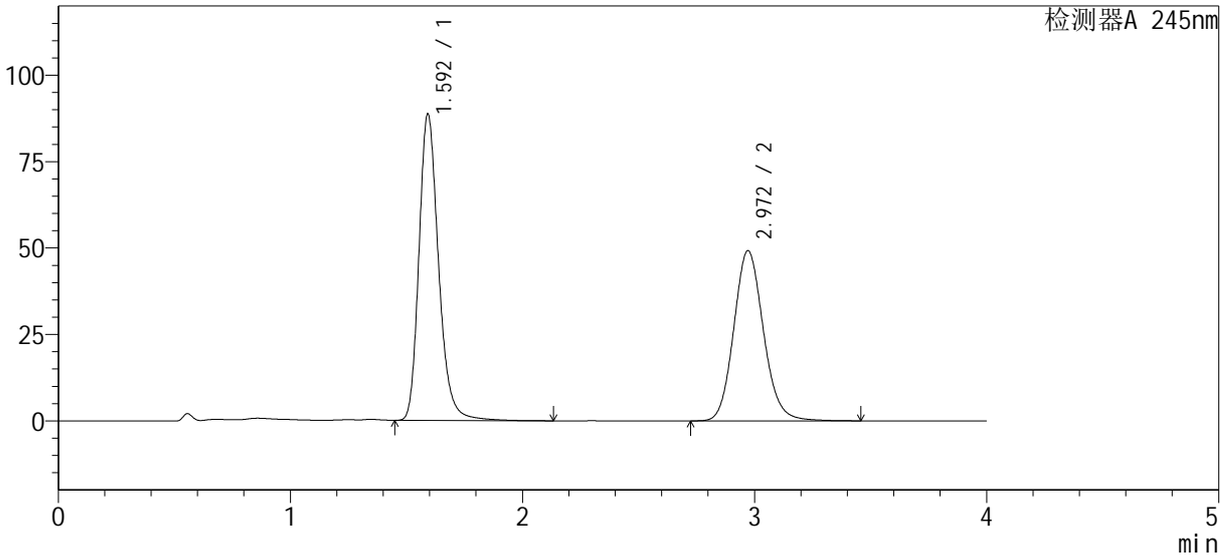
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-657-3 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 21:56:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:18:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.302	519493	88098	1795	1.233	--
2	2.972	45.698	437188	49272	2658	1.123	7.243
总计		100.000	956682	137370			



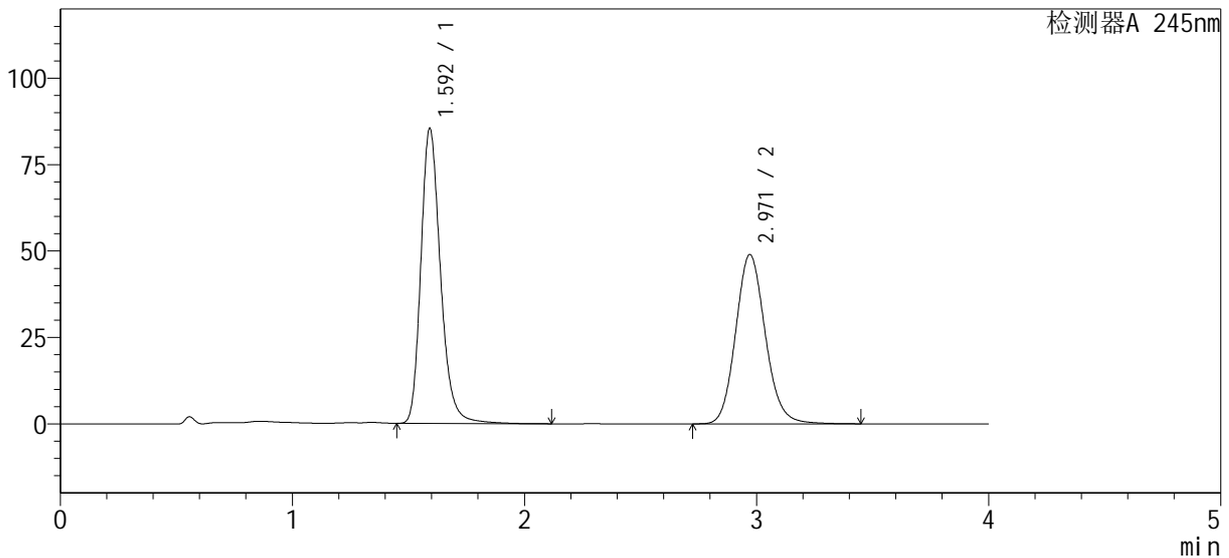
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-658-3 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 22:01:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:18:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.535	500913	84928	1791	1.234	--
2	2.971	46.465	434757	48996	2657	1.124	7.238
总计		100.000	935670	133924			



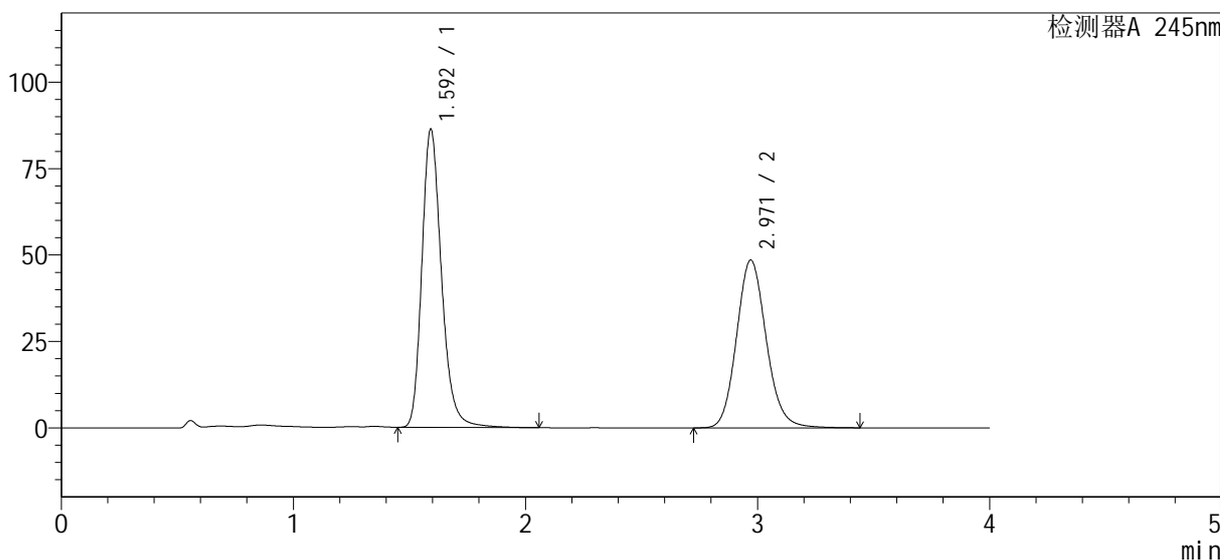
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-659-3 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 22:05:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:18:36      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.957	505838	85823	1789	1.233	--
2	2.971	46.043	431652	48582	2652	1.126	7.231
总计		100.000	937491	134405			



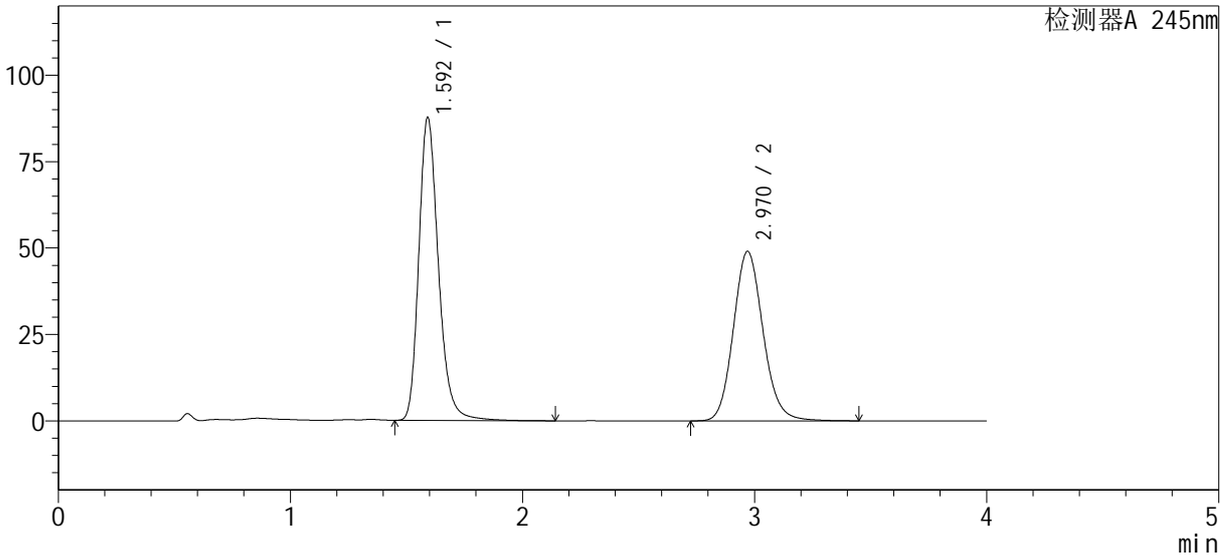
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-660-3 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 22:09:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:18:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.164	514626	87274	1788	1.234	--
2	2.970	45.836	435499	49034	2652	1.124	7.230
总计		100.000	950125	136308			



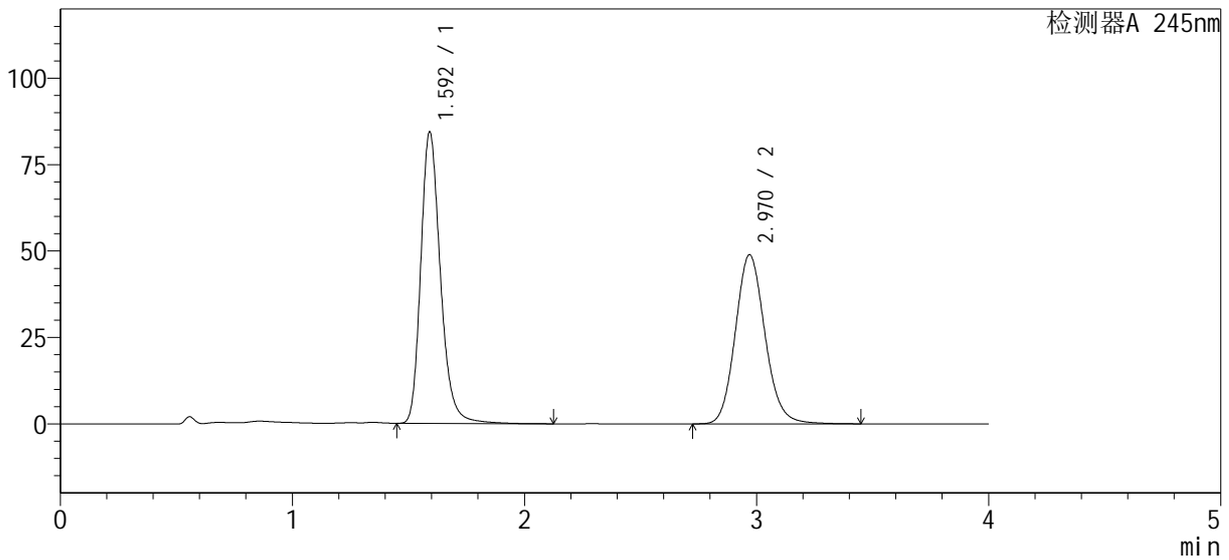
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-661-3 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 22:14:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:18:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.263	495169	84020	1788	1.235	--
2	2.970	46.737	434497	48915	2652	1.125	7.229
总计		100.000	929666	132935			



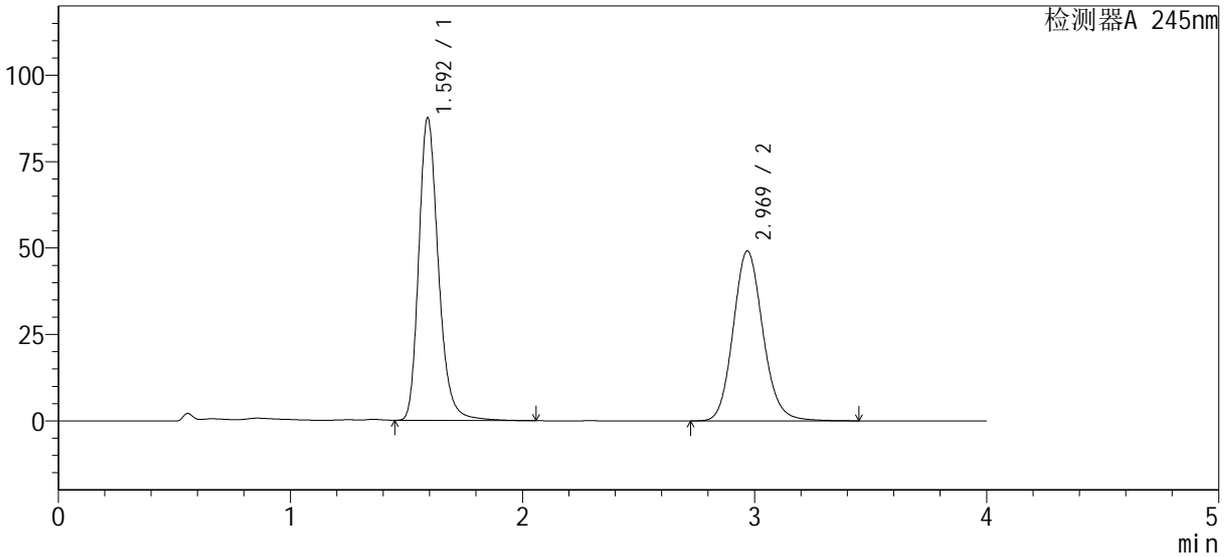
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-662-3 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 22:18:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:18:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.043	513775	87232	1787	1.233	--
2	2.969	45.957	436899	49140	2647	1.125	7.222
总计		100.000	950674	136373			



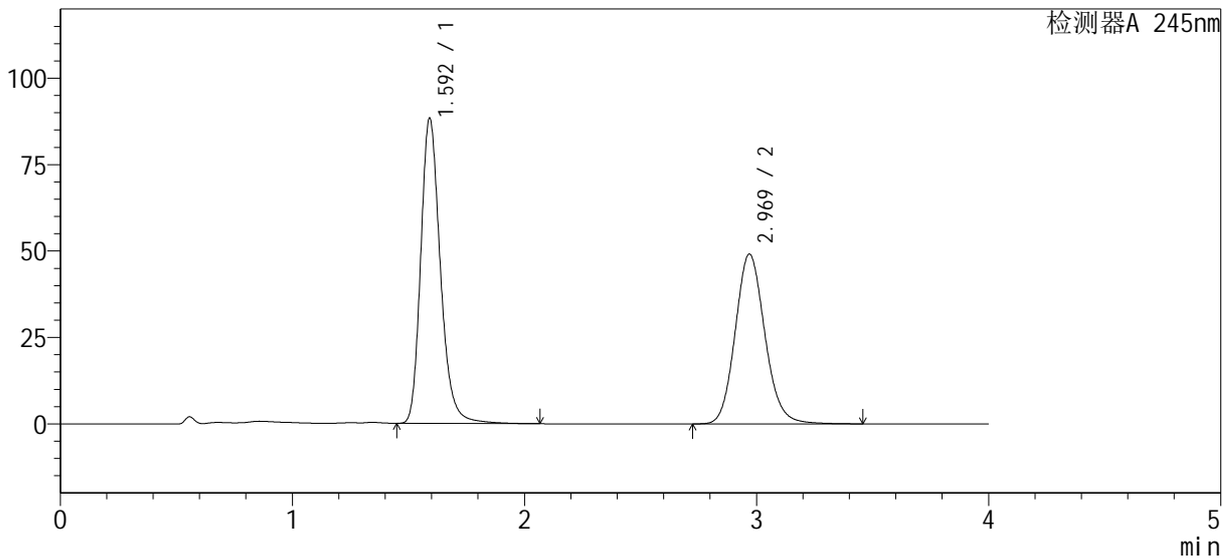
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-663-3 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 22:22:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:18:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.286	518278	87997	1786	1.234	--
2	2.969	45.714	436448	49120	2651	1.124	7.227
总计		100.000	954726	137117			



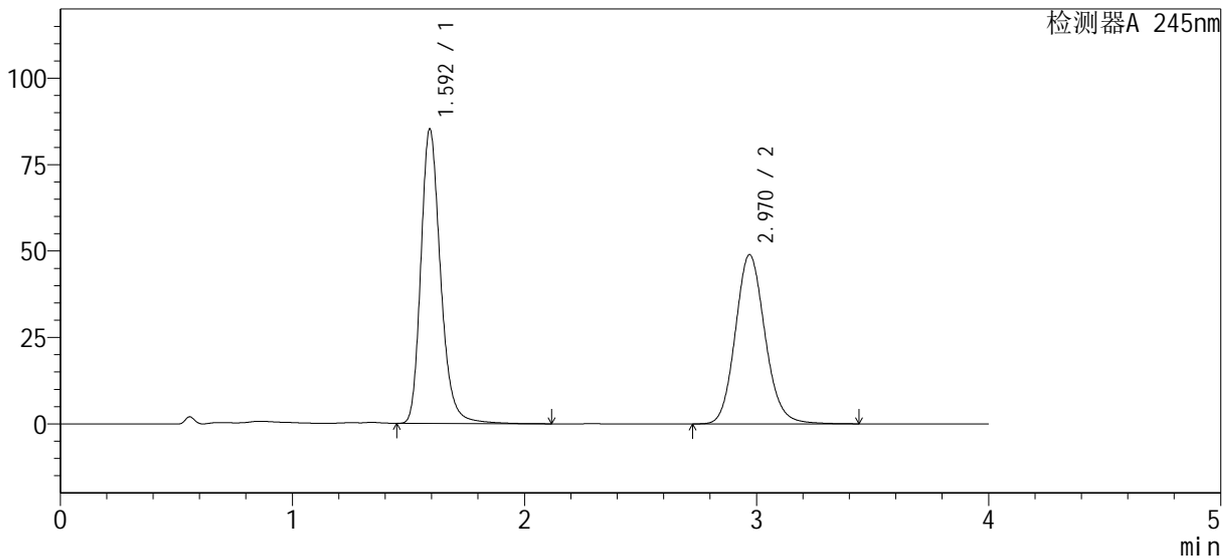
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-664-3 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 22:27:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:18:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

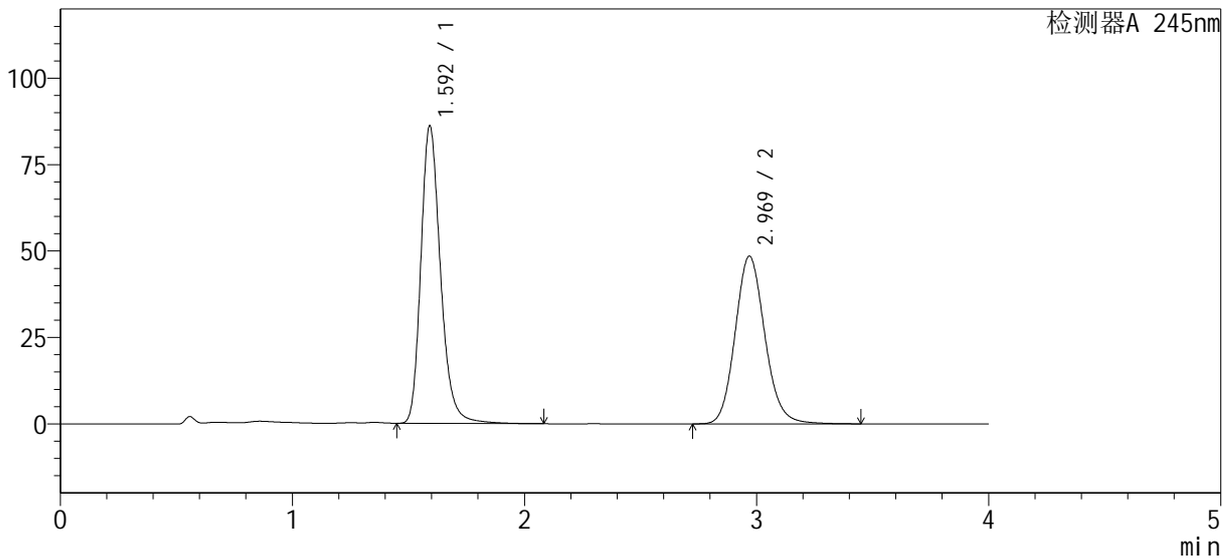
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.508	500277	84740	1787	1.235	--
2	2.970	46.492	434681	48955	2653	1.125	7.227
总计		100.000	934957	133695			

<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 - 0-46/23-665-3 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 22:31:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:18:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.943	505124	85643	1787	1.234	--
2	2.969	46.057	431283	48492	2649	1.127	7.221
总计		100.000	936408	134134			



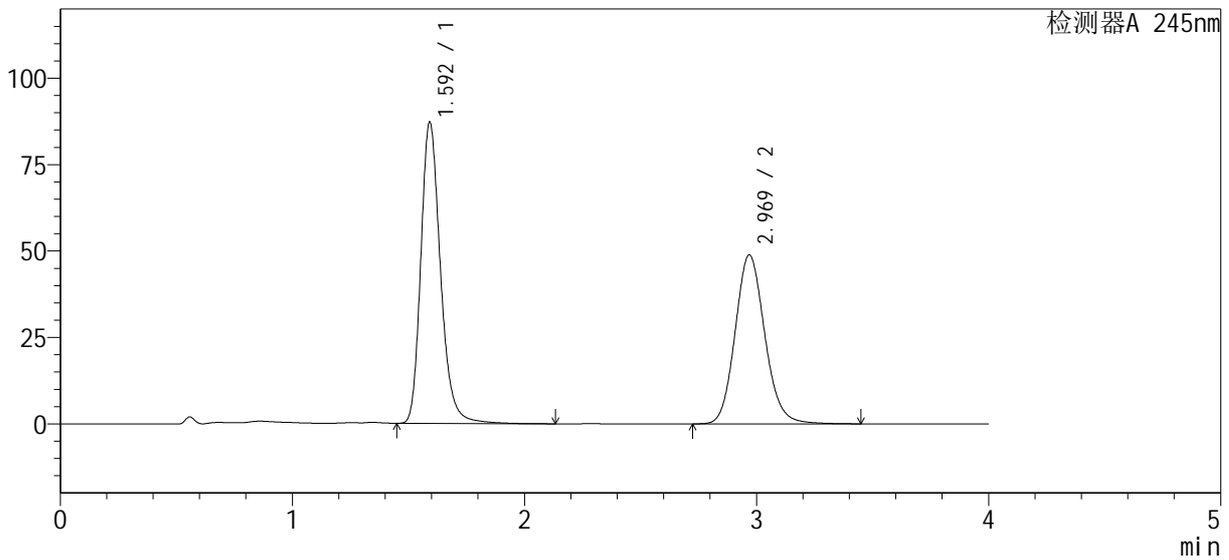
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-666-3 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 22:36:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:18:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.117	512087	86777	1786	1.236	--
2	2.969	45.883	434171	48846	2651	1.126	7.222
总计		100.000	946258	135623			



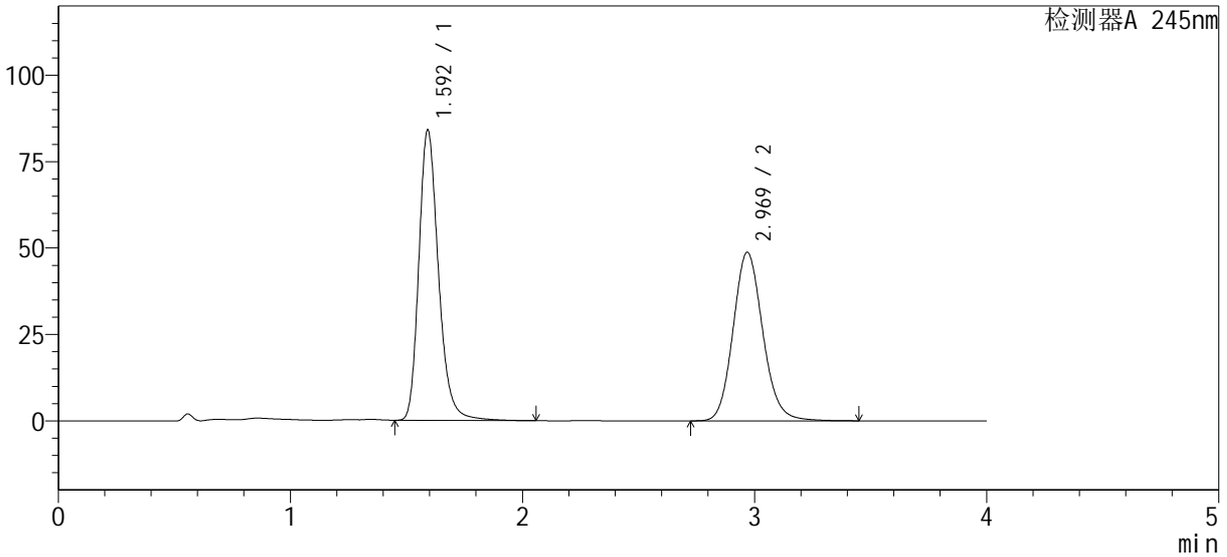
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-667-3 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 22:40:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:18:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.231	493100	83619	1787	1.236	--
2	2.969	46.769	433245	48726	2649	1.126	7.221
总计		100.000	926344	132345			



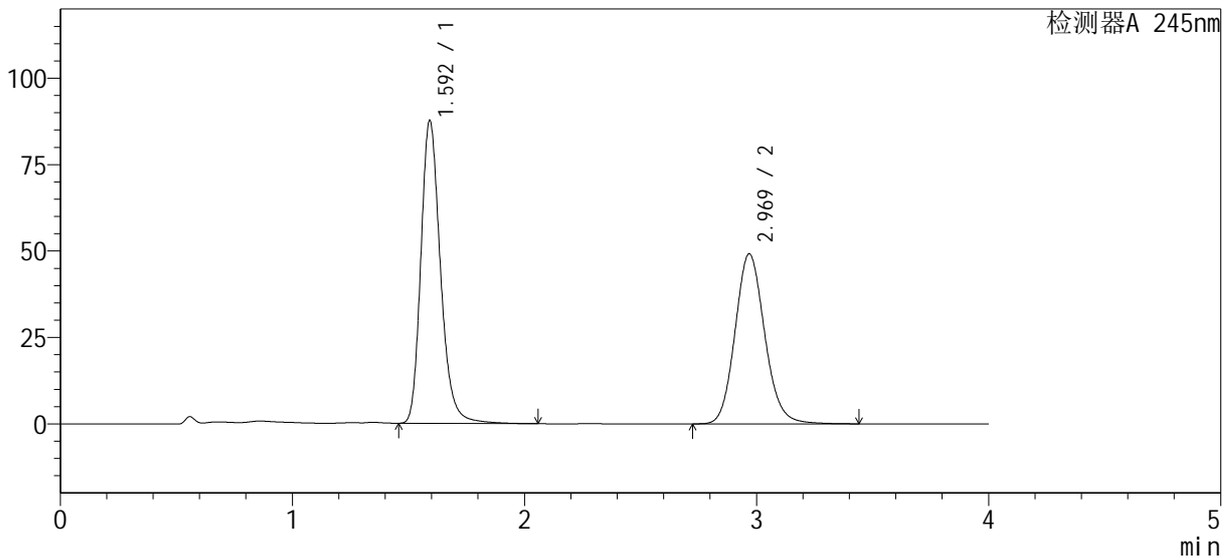
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-668-3 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 22:44:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:18:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.040	513478	87182	1791	1.234	--
2	2.969	45.960	436705	49149	2651	1.125	7.224
总计		100.000	950183	136331			



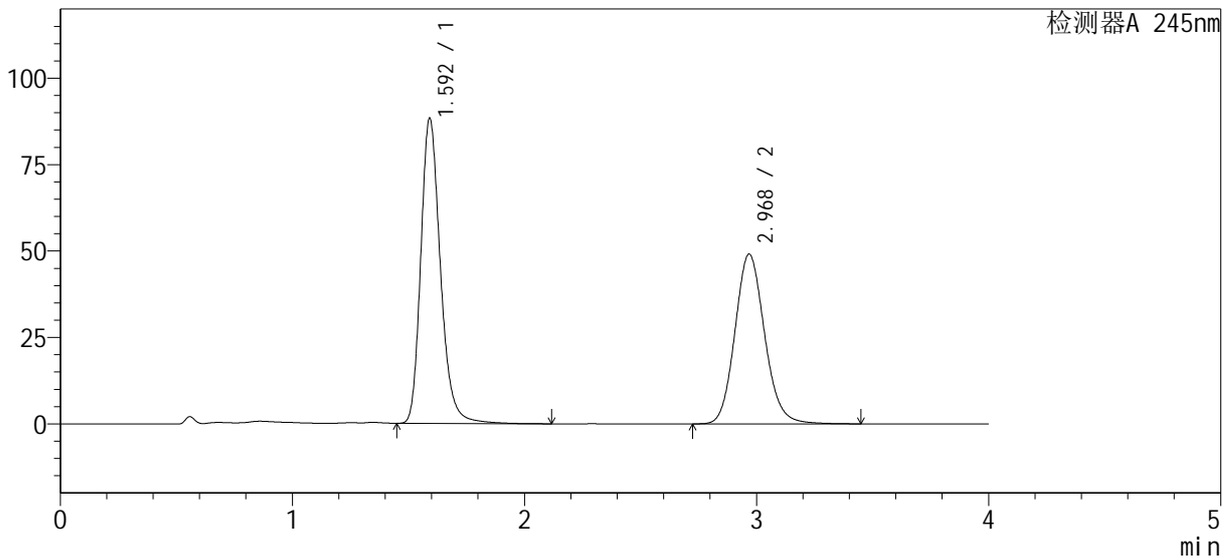
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-669-3 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 22:49:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:19:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.287	517847	87929	1790	1.234	--
2	2.968	45.713	436053	49048	2650	1.125	7.223
总计		100.000	953900	136977			



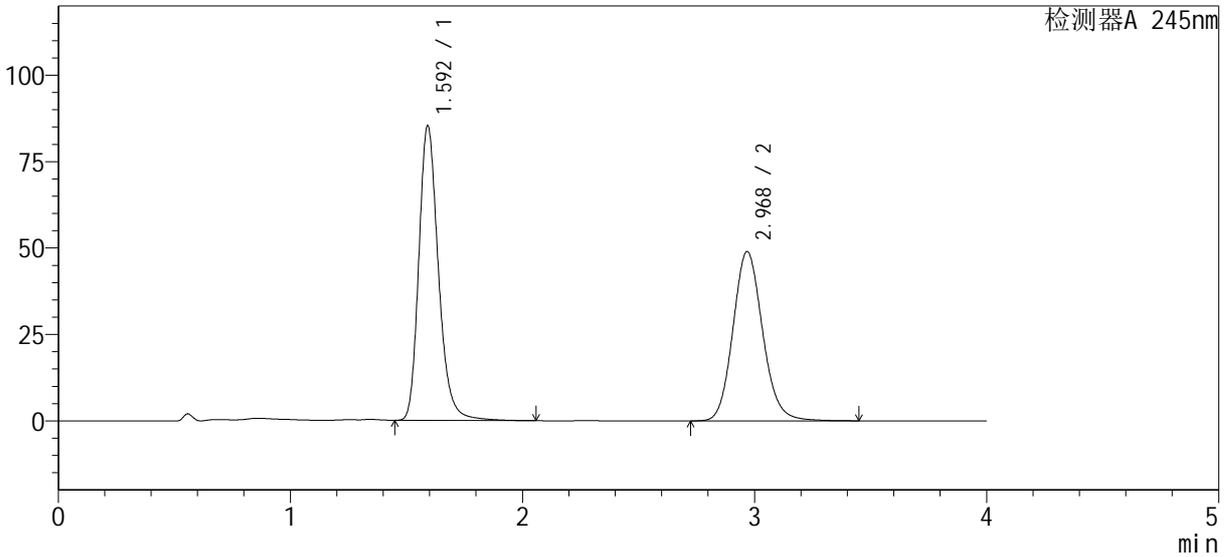
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-670-3 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 22:53:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:19:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.473	499713	84888	1790	1.234	--
2	2.968	46.527	434808	48917	2651	1.126	7.224
总计		100.000	934521	133805			



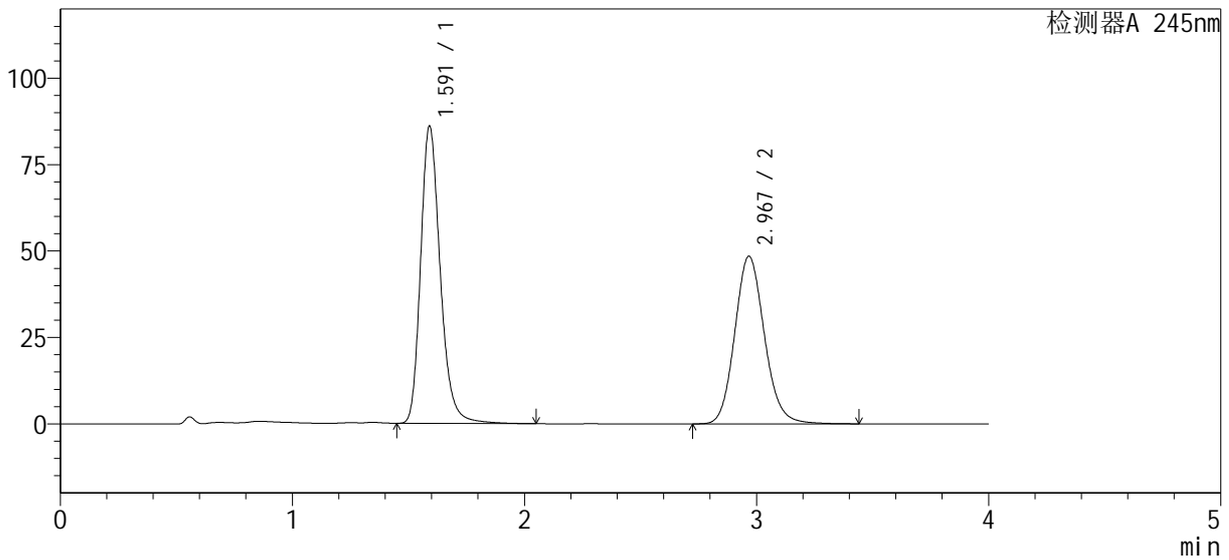
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-671-3 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 22:57:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:19:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	53.920	503937	85811	1790	1.233	--
2	2.967	46.080	430659	48395	2649	1.128	7.224
总计		100.000	934596	134206			



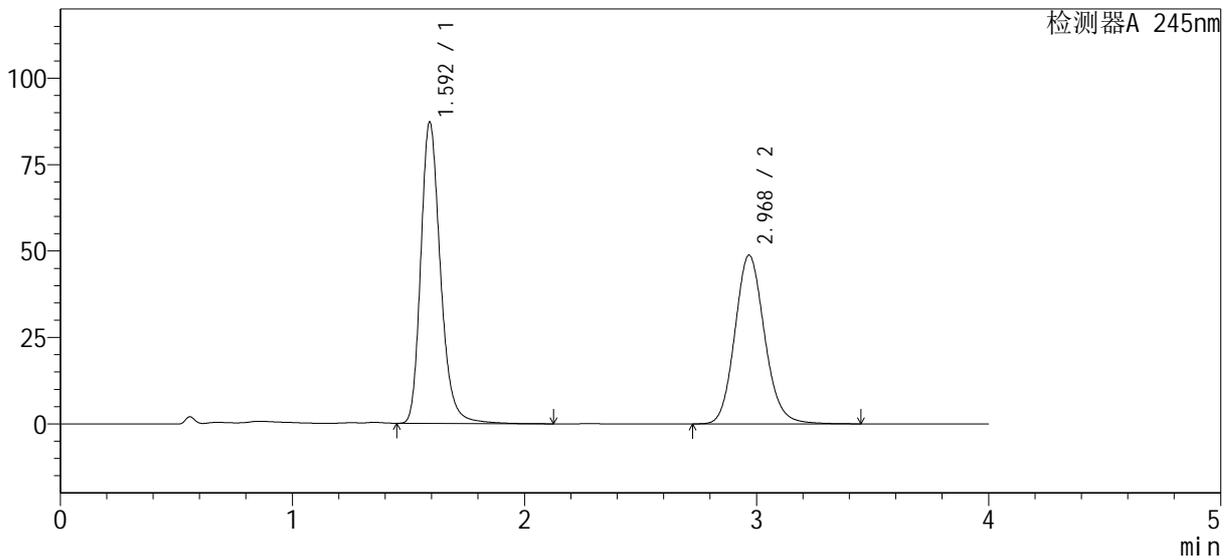
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-672-3 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 23:02:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:19:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.117	511348	86820	1790	1.234	--
2	2.968	45.883	433545	48736	2648	1.126	7.220
总计		100.000	944893	135556			



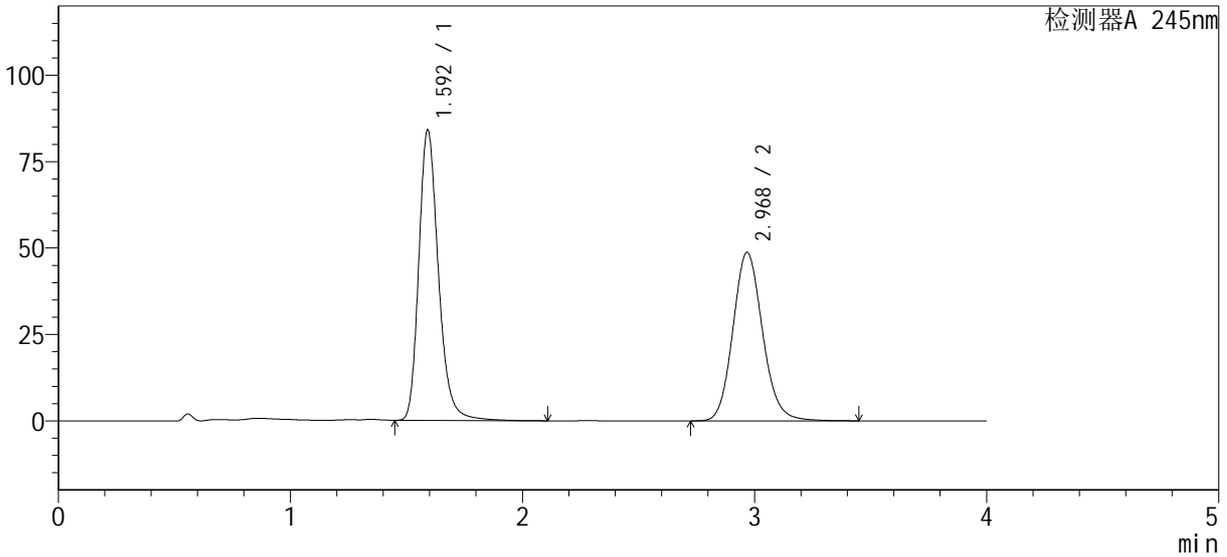
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-673-3 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 23:06:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:19:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.249	492634	83689	1795	1.236	--
2	2.968	46.751	432524	48672	2654	1.126	7.229
总计		100.000	925157	132361			



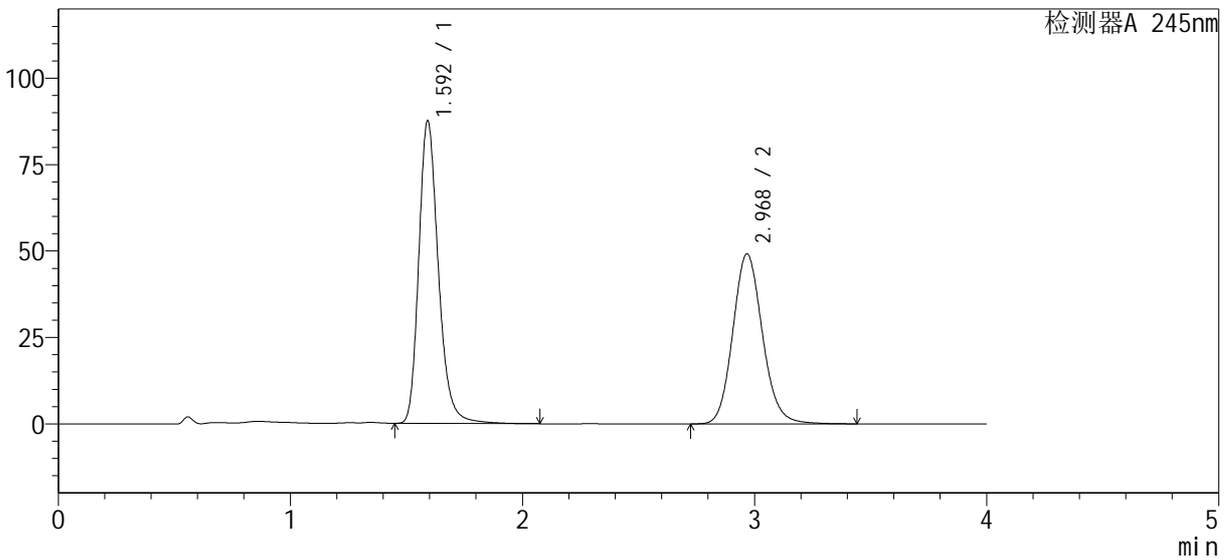
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-674-3 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 23:10:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:19:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.019	512501	87182	1794	1.233	--
2	2.968	45.981	436233	49064	2652	1.126	7.226
总计		100.000	948734	136246			

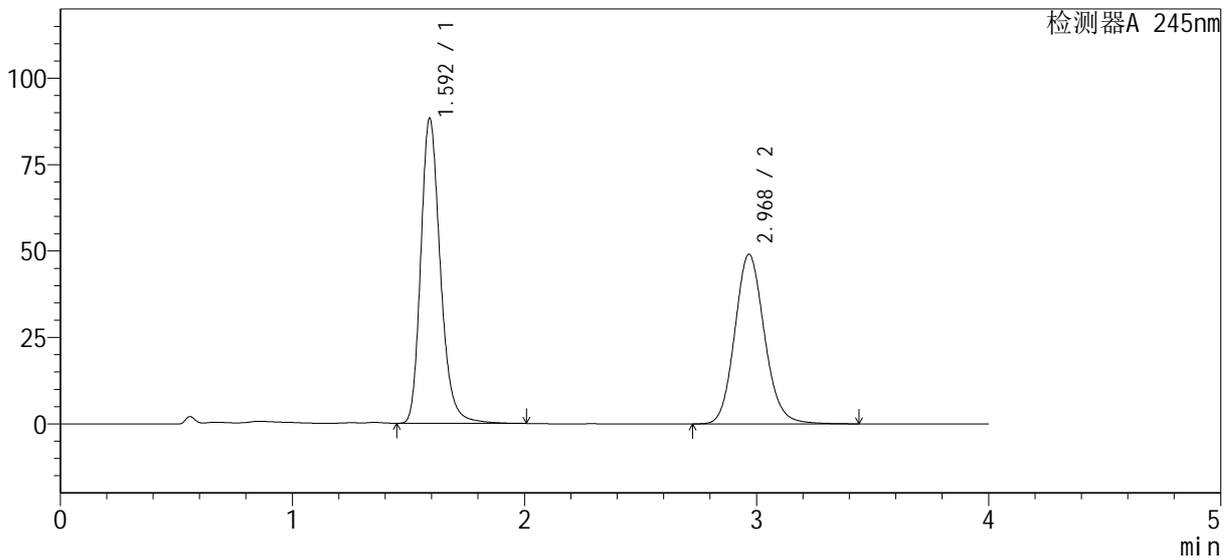
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-675-3 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 23:15:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:19:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.215	515715	87925	1795	1.231	--
2	2.968	45.785	435534	48967	2651	1.126	7.226
总计		100.000	951249	136892			



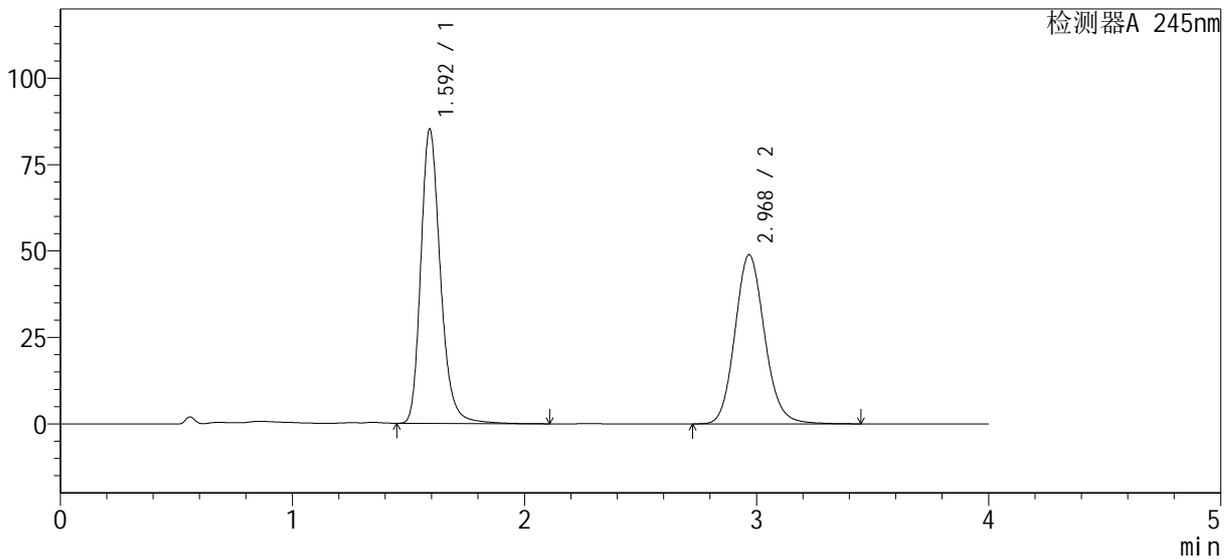
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-676-3 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 23:19:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:19:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.455	498469	84729	1796	1.233	--
2	2.968	46.545	434031	48852	2654	1.125	7.230
总计		100.000	932500	133582			



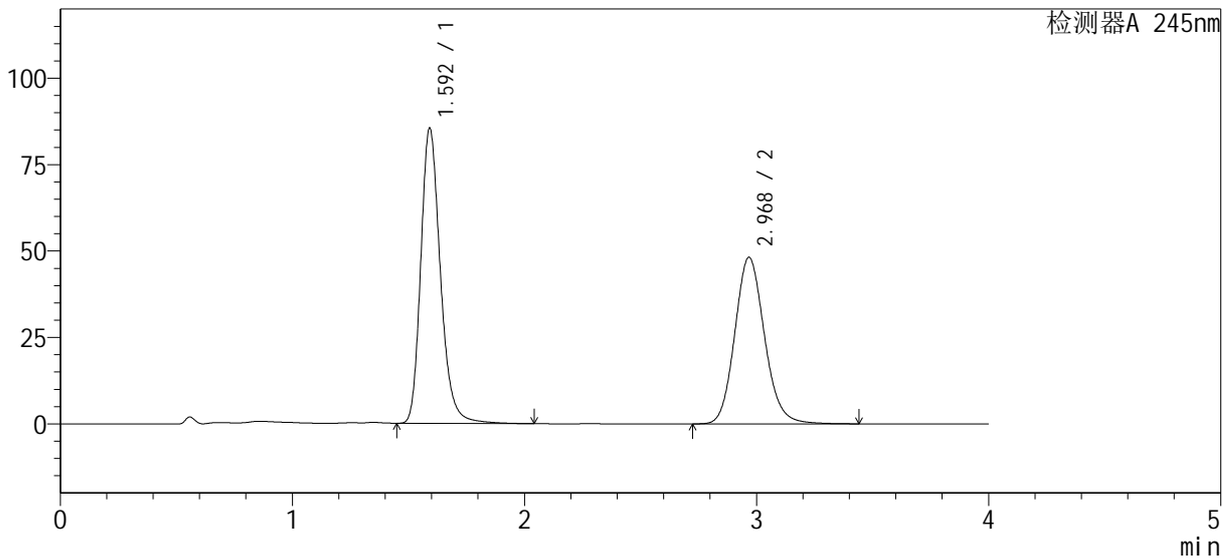
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-677-3 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 23:24:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2024/06/27 11:19:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.872	500610	85080	1789	1.234	--
2	2.968	46.128	428647	48076	2644	1.131	7.215
总计		100.000	929257	133156			



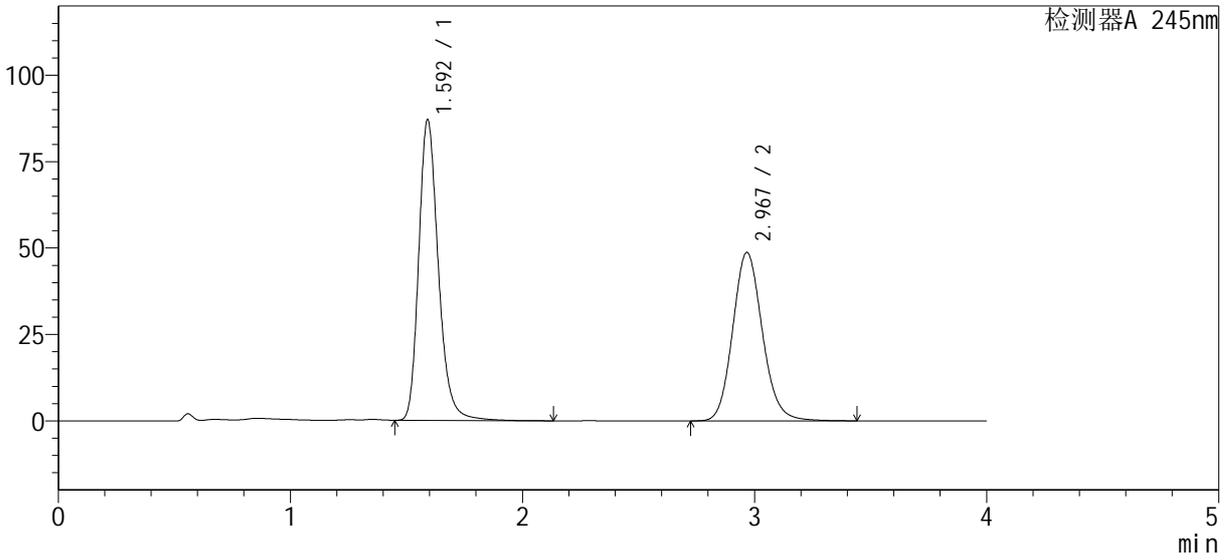
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-678-3 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 23:28:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:19:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

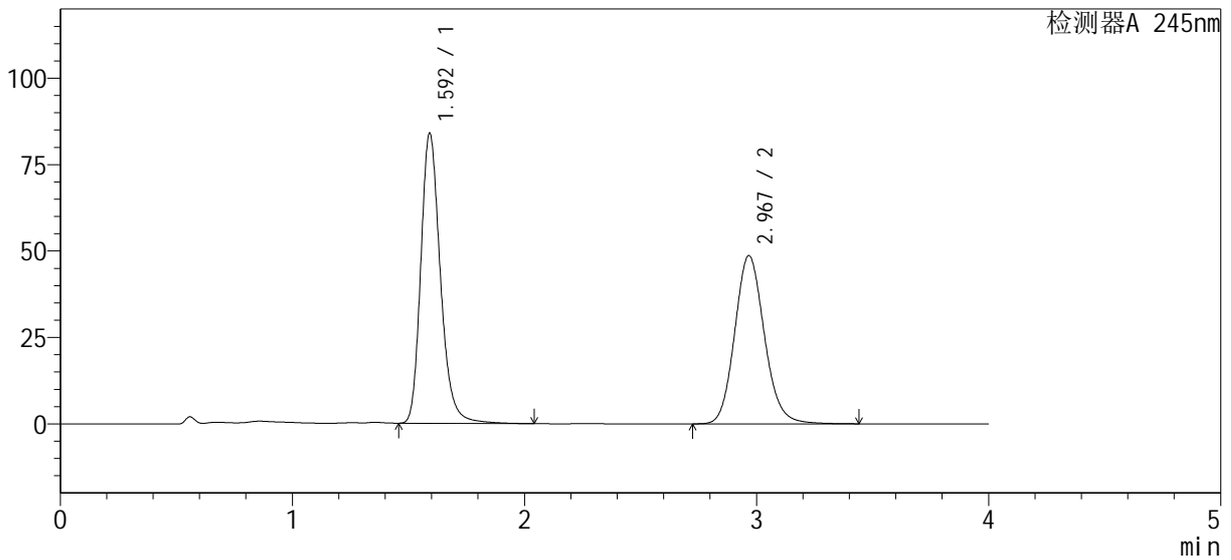
峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	54.121	510338	86695	1788	1.234	--
2	2.967	45.879	432620	48646	2649	1.126	7.218
总计		100.000	942958	135340			

<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 - 0-46/23-679-3 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 23:32:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V3) : 2024/06/27 11:19:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53.214	491828	83596	1791	1.233	--
2	2.967	46.786	432416	48577	2646	1.128	7.216
总计		100.000	924244	132173			



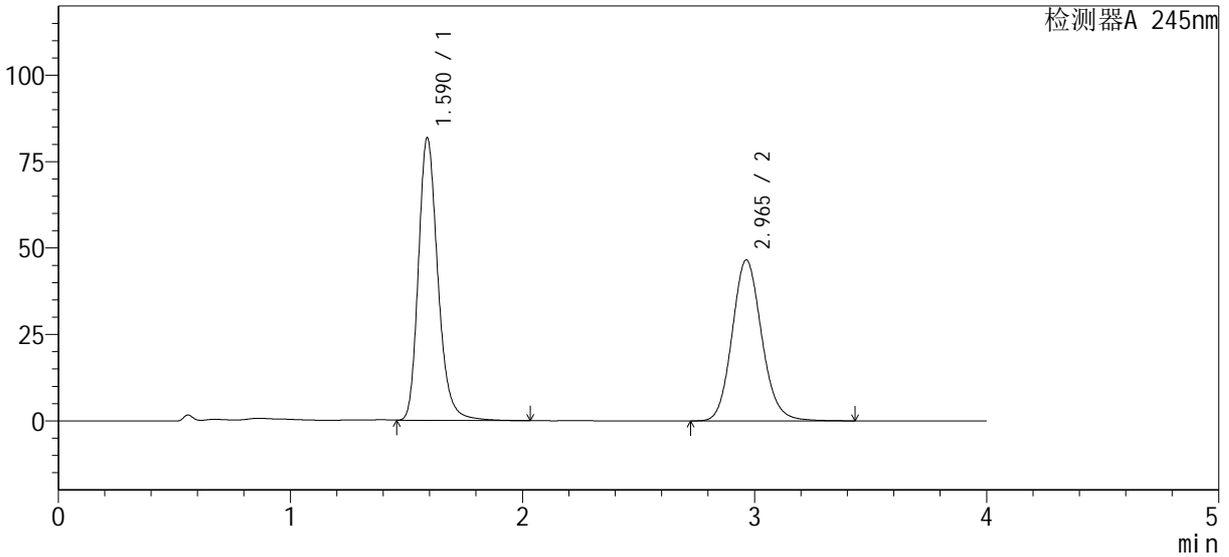
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-680-3 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 23:37:15      实验者: xi exi nhui  
 处理时间 (V3): 2024/06/27 11:19:32      处理者: xi exi nhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	53.581	474913	81669	1812	1.229	--
2	2.965	46.419	411440	46570	2664	1.122	7.251
总计		100.000	886353	128239			



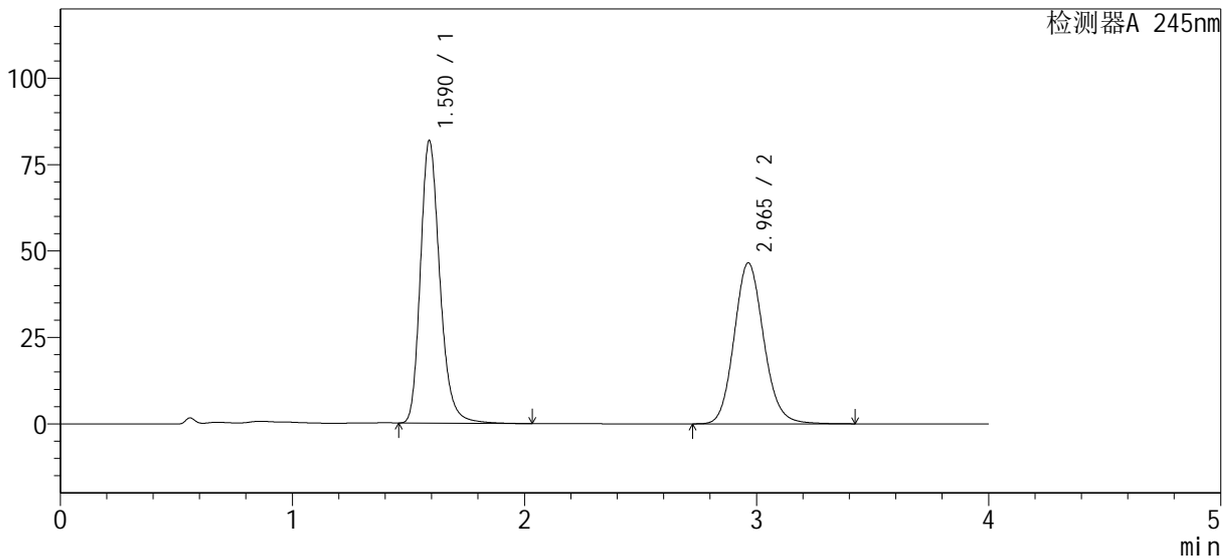
# SMF-4082

## <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 - 0-46/23-681-3 - zzp-2024031021p-cq3y-rcqx-pH7.0j z-j f75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx272.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20240620-rcqx-FX272.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/20 23:41:38      实验者: xi exi nhui  
 处理时间 (V3): 2024/06/27 11:19:35      处理者: xi exi nhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX272)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积%	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	53.585	474956	81723	1814	1.228	--
2	2.965	46.415	411408	46587	2665	1.122	7.253
总计		100.000	886364	128310			