



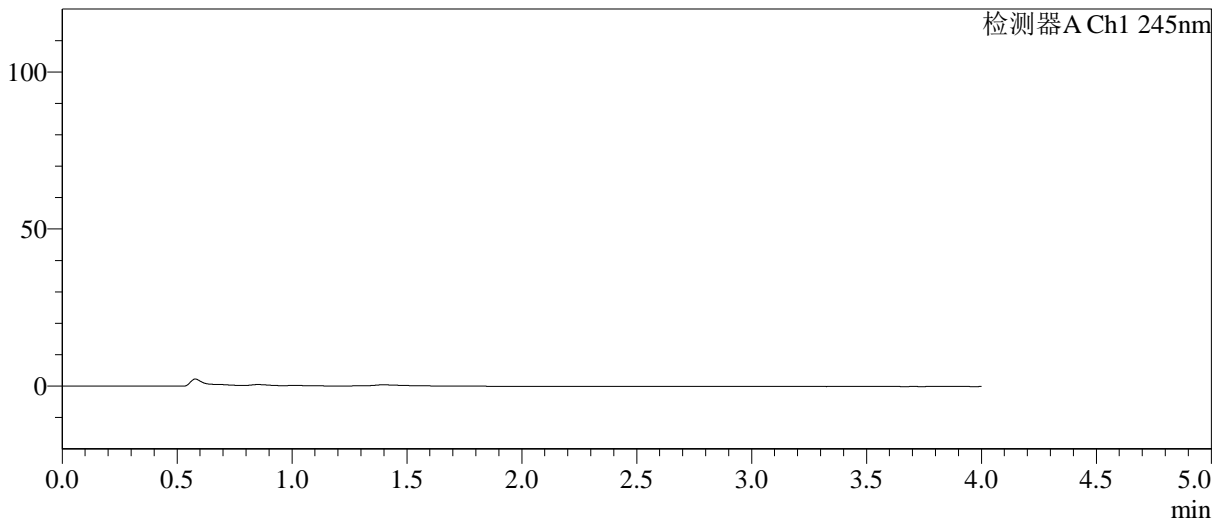
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-610-2 - zzp-6031601p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/13 11:29:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/14 09:41:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

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



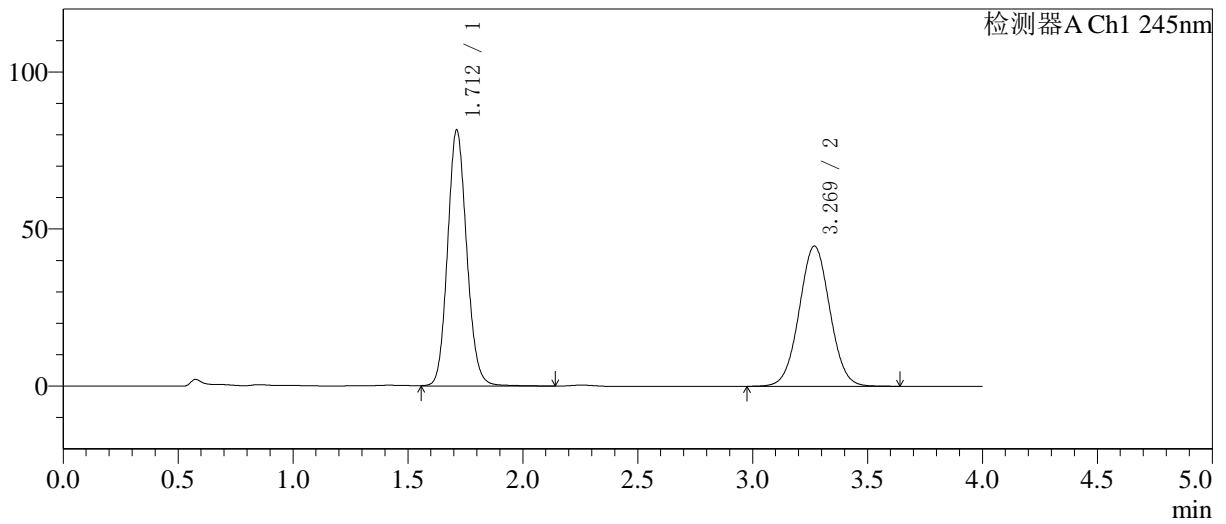
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-611-2 - zzp-6031601p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/13 11:34:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:41:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	473700	53.321	81494	2044	1.115	--
2	3.269	414697	46.679	44613	2872	1.029	7.871
总计		888397	100.000	126107			



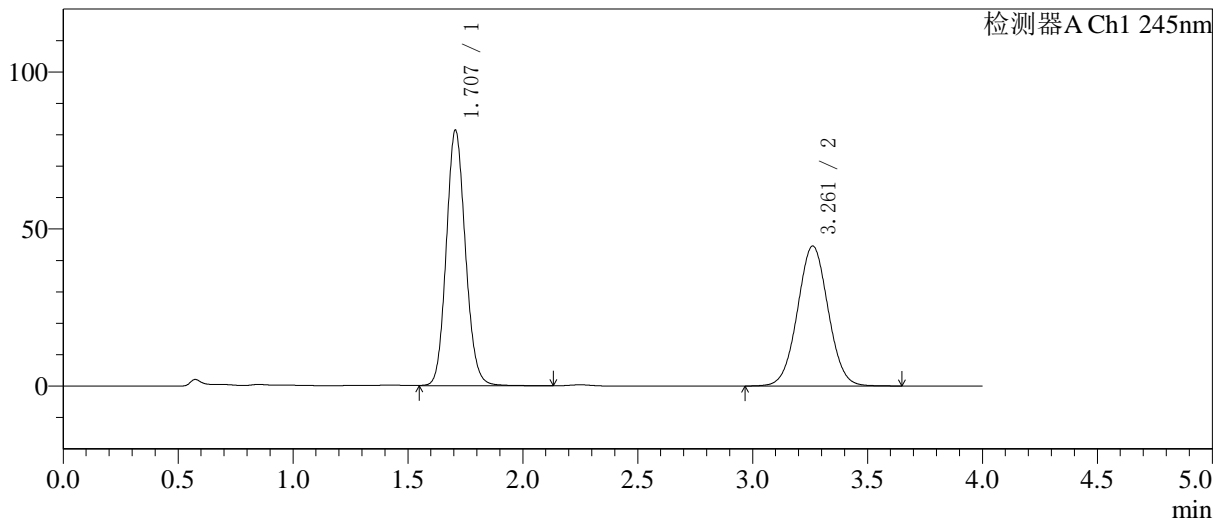
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-612-2 - zzp-6031601p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 11:38:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:41:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	472368	53.280	81337	2031	1.116	--
2	3.261	414202	46.720	44571	2857	1.030	7.861
总计		886569	100.000	125908			



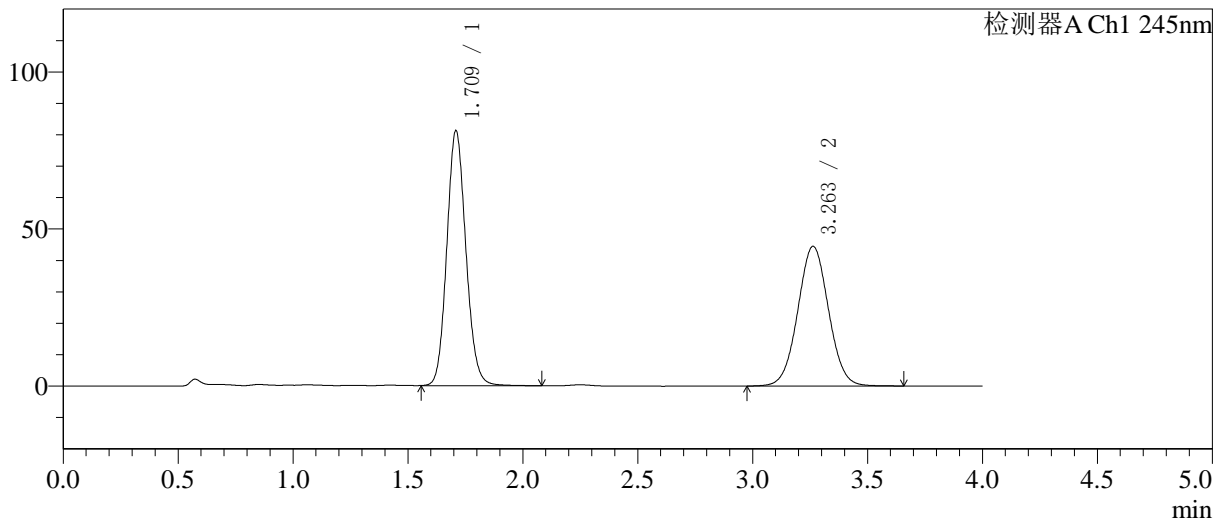
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 :Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C 波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-613-2 - zzp-6031601p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/13 11:42:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 09:41:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	469422	53.160	80743	2046	1.115	--
2	3.263	413622	46.840	44488	2860	1.031	7.865
总计		883045	100.000	125231			



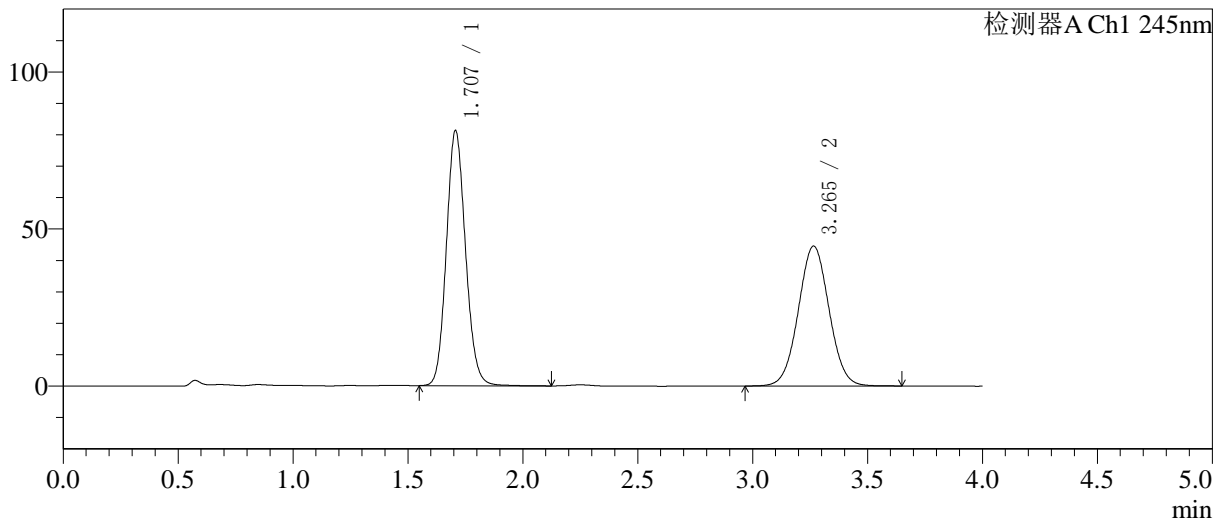
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-614-2 - zzp-6031601p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 11:47:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:41:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	471835	53.232	81168	2028	1.116	--
2	3.265	414542	46.768	44534	2855	1.031	7.868
总计		886377	100.000	125702			



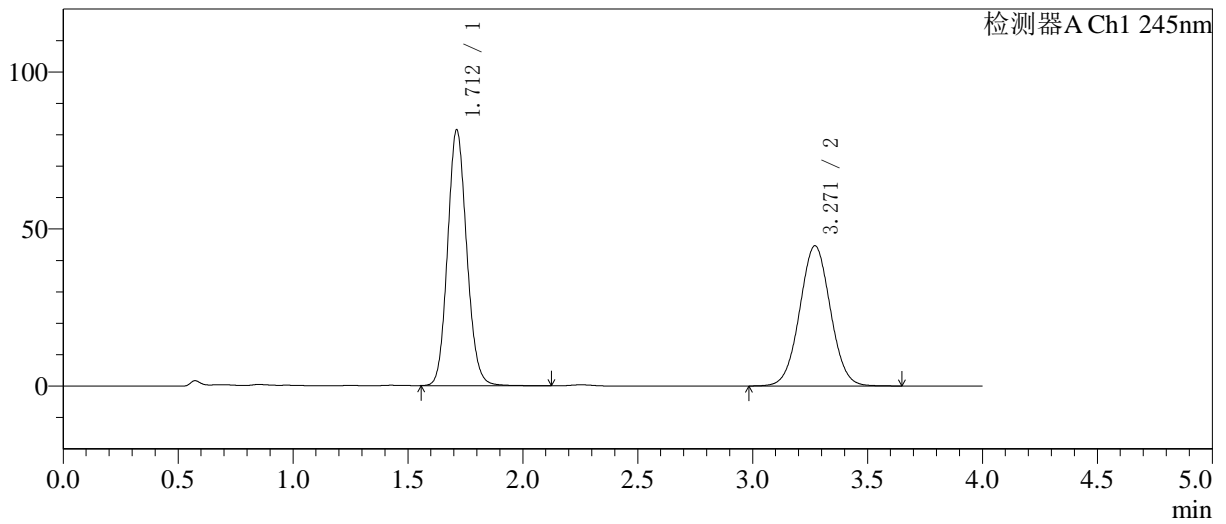
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-615-2 - zzp-6031601p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 11:51:39 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:41:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	472964	53.277	81478	2040	1.116	--
2	3.271	414776	46.723	44652	2873	1.031	7.876
总计		887740	100.000	126130			



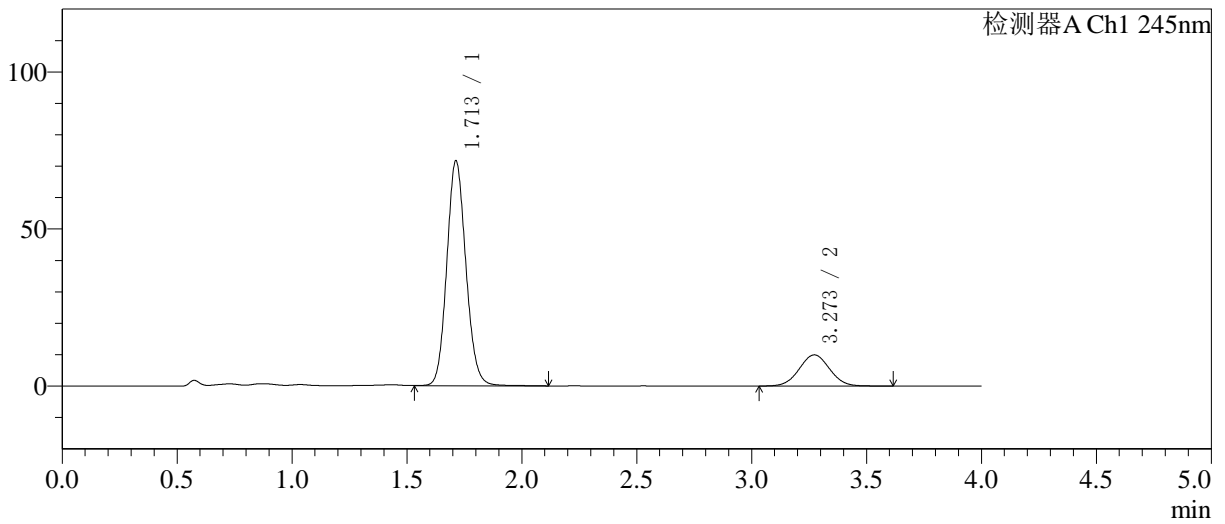
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-616-2 - zzp-6031601p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/13 11:56:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:41:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	414983	81.929	71657	2053	1.113	--
2	3.273	91529	18.071	9931	2907	1.030	7.914
总计		506512	100.000	81589			



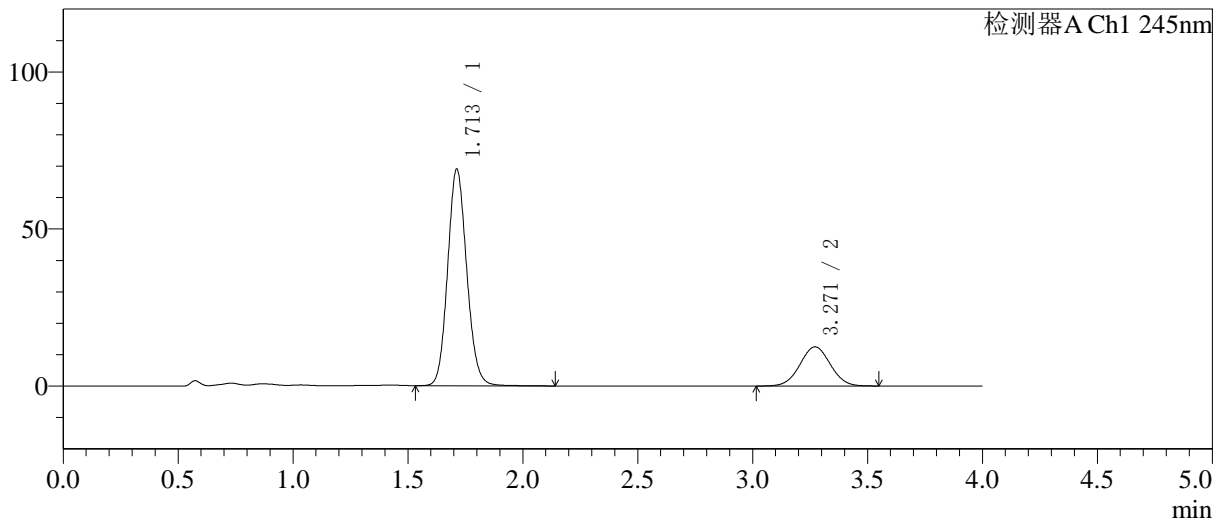
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C 波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-617-2 - zzp-6031601p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/13 12:00:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:41:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	399629	77.663	68988	2052	1.114	--
2	3.271	114940	22.337	12469	2883	1.024	7.894
总计		514568	100.000	81457			



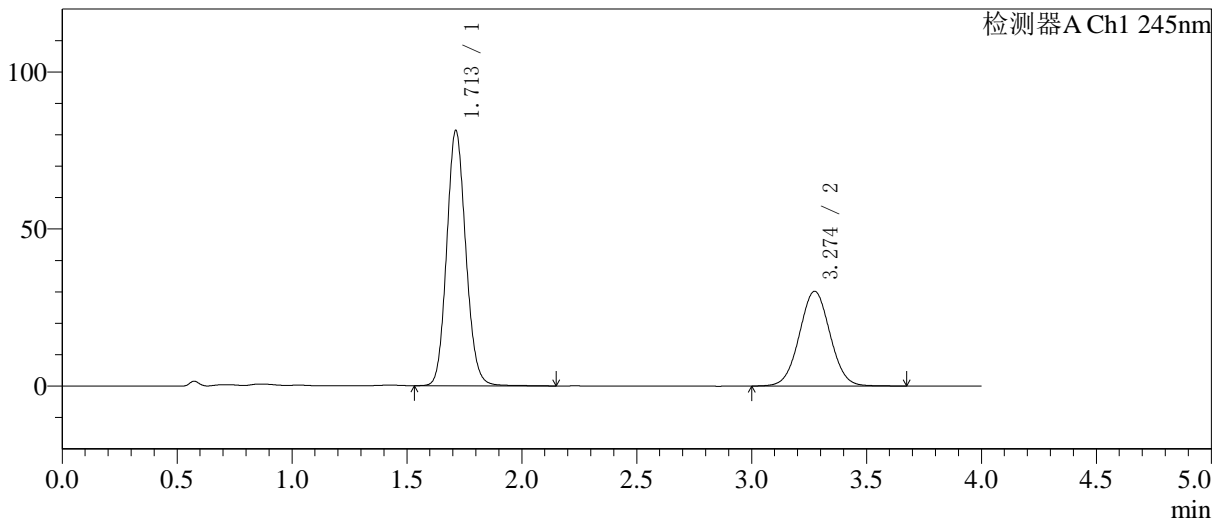
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-618-2 - zzp-6031601p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/13 12:04:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:41:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	471024	62.664	81301	2051	1.115	--
2	3.274	280646	37.336	30157	2875	1.031	7.894
总计		751670	100.000	111458			



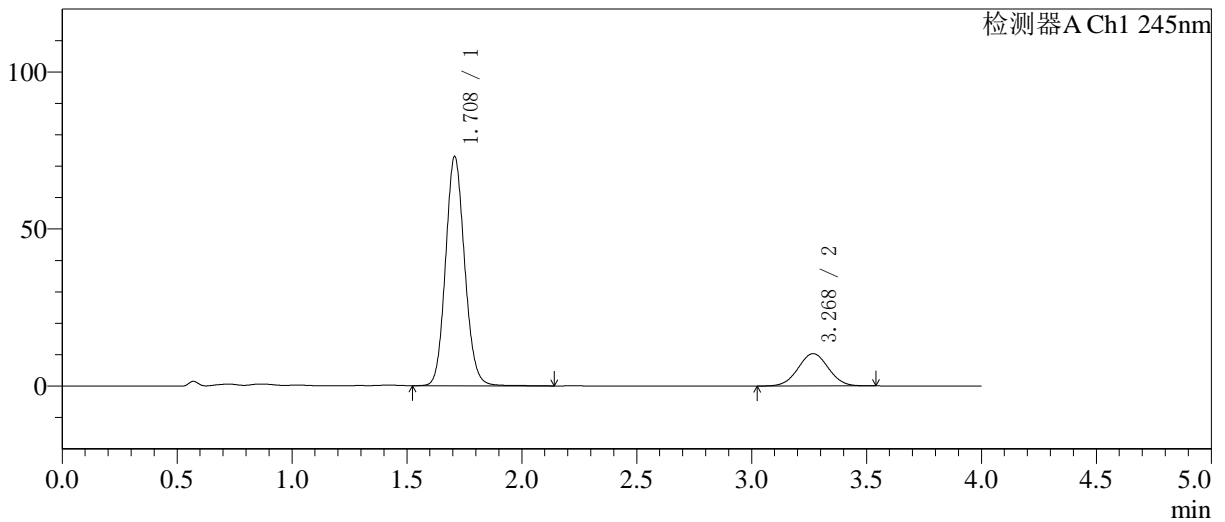
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-619-2 - zzp-6031601p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/13 12:09:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:41:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	421840	81.696	72782	2044	1.115	--
2	3.268	94516	18.304	10274	2898	1.023	7.920
总计		516356	100.000	83056			



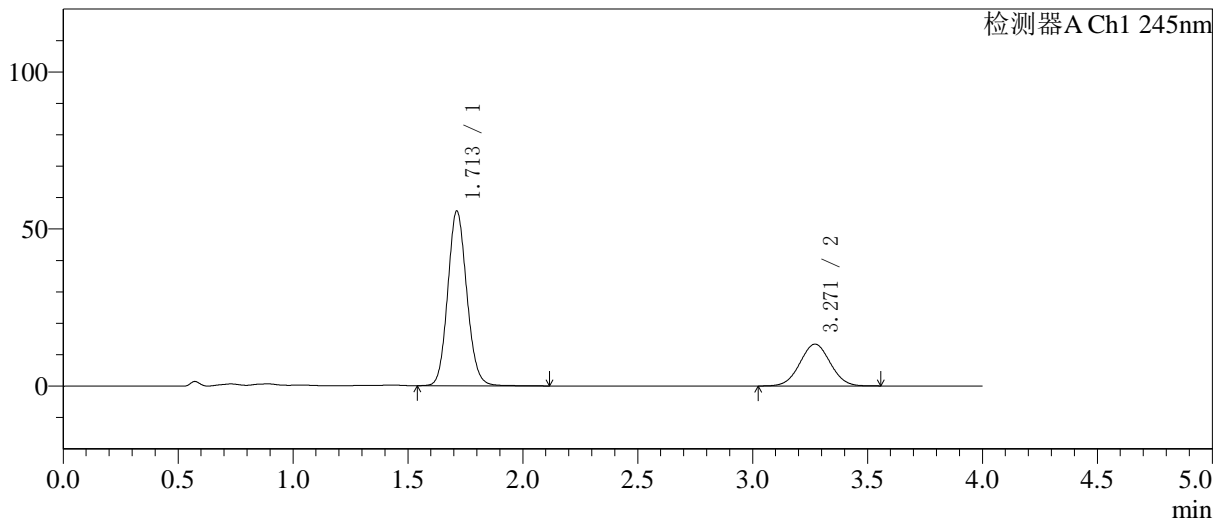
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-620-2 - zzp-6031601p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/13 12:13:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:41:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	321631	72.400	55683	2061	1.111	--
2	3.271	122609	27.600	13323	2900	1.026	7.912
总计		444240	100.000	69006			



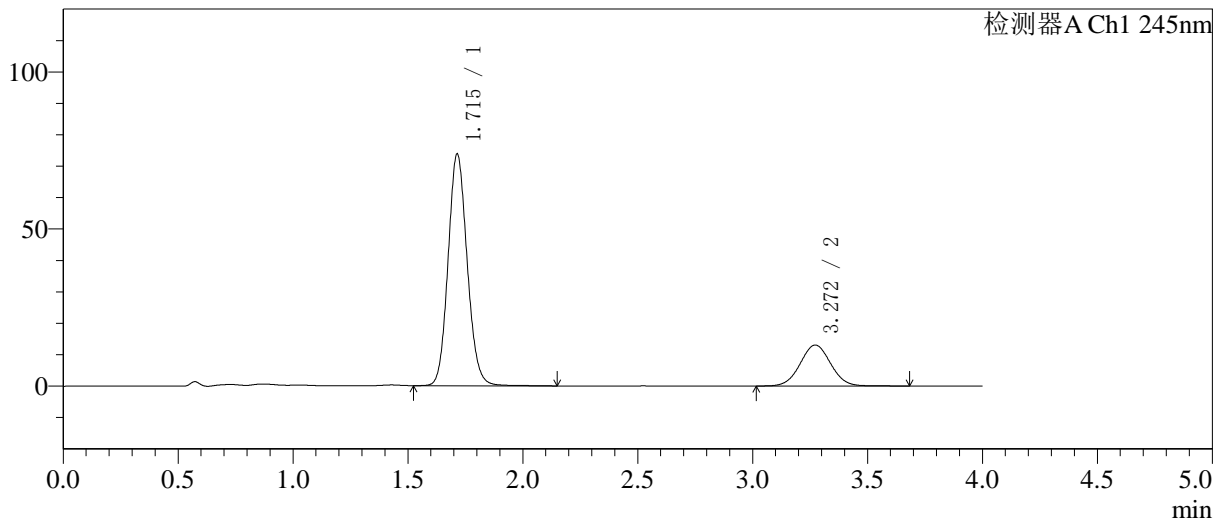
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-621-2 - zzp-6031601p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/13 12:17:54 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:41:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

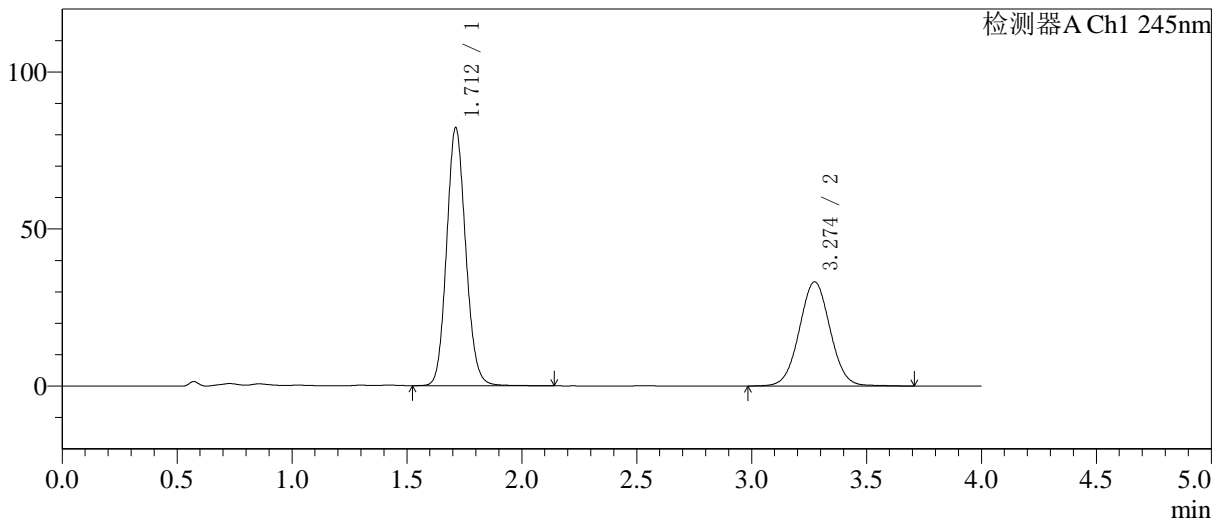
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	427259	77.865	73775	2058	1.114	--
2	3.272	121457	22.135	13066	2902	1.033	7.905
总计		548715	100.000	86841			

<样品信息>

色谱柱 :Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.2ml/min
柱温:40°C	波长:245nm
数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-622-2 - zzp-6031601p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/13 12:22:16	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/04/14 09:41:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	475905	60.597	82151	2051	1.114	--
2	3.274	309460	39.403	33156	2879	1.032	7.900
总计		785365	100.000	115307			



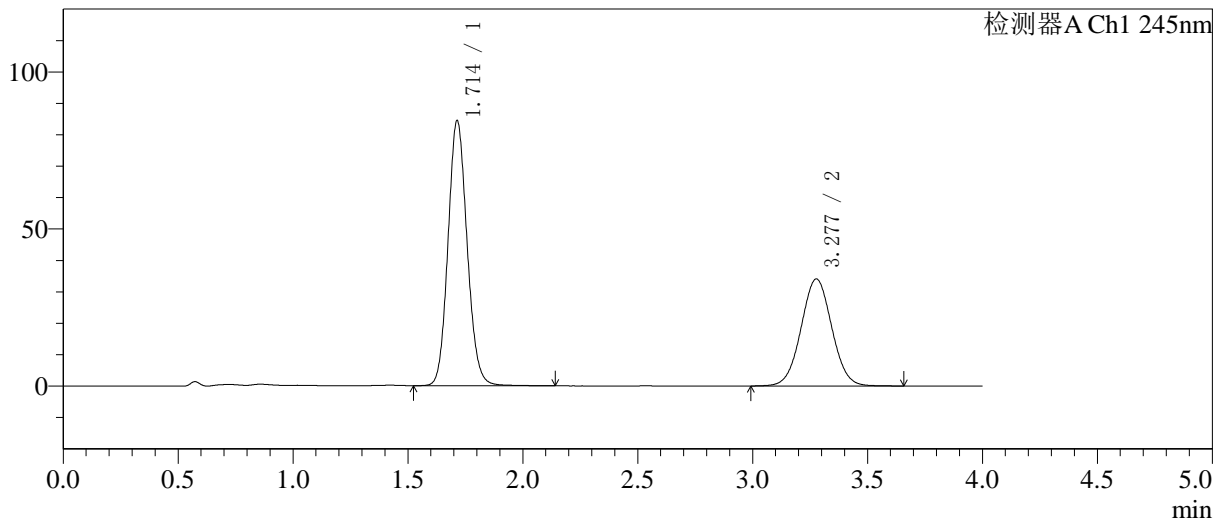
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C 波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-623-2 - zzp-6031601p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/13 12:26:38 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:41:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	488360	60.658	84411	2057	1.114	--
2	3.277	316749	39.342	34047	2885	1.030	7.908
总计		805109	100.000	118457			



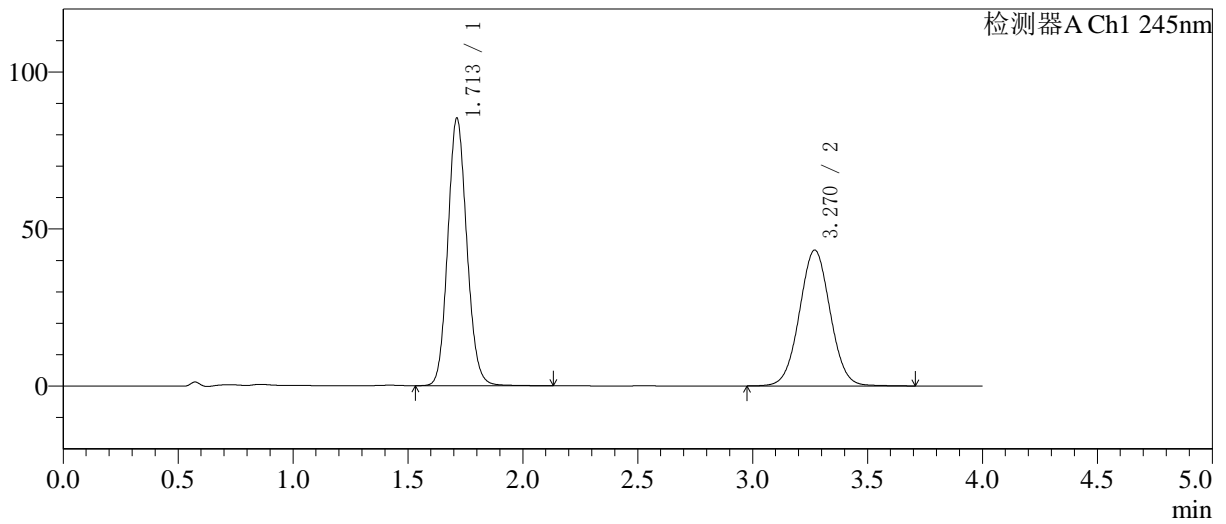
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-624-2 - zzp-6031601p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 12:31:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:42:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	490997	54.951	85204	2065	1.113	--
2	3.270	402518	45.049	43239	2873	1.030	7.886
总计		893515	100.000	128443			



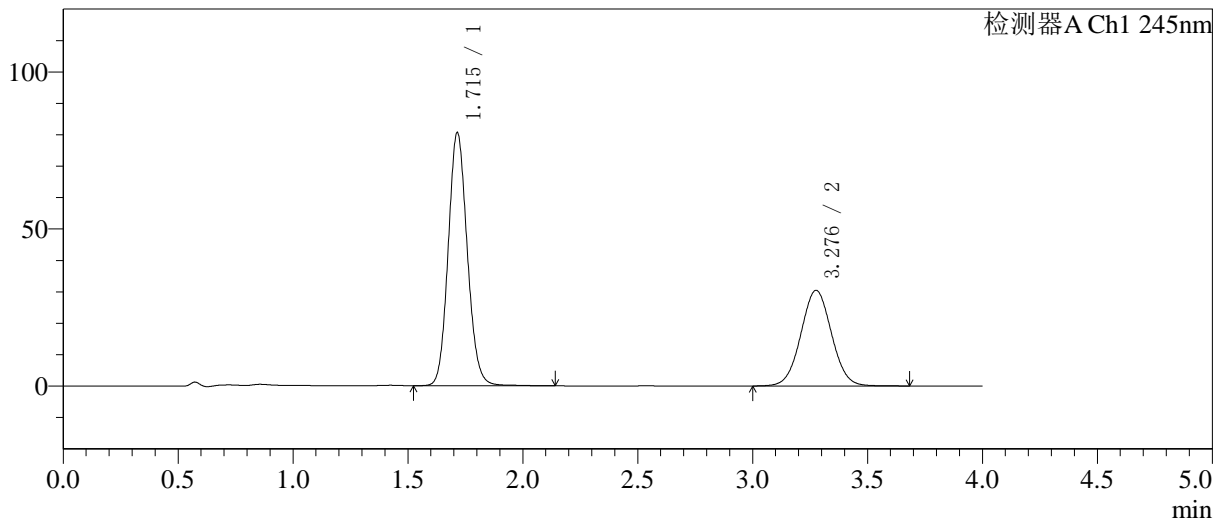
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-625-2 - zzp-6031601p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 12:35:23 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:42:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	465928	62.236	80536	2063	1.114	--
2	3.276	282719	37.764	30388	2889	1.033	7.907
总计		748647	100.000	110924			



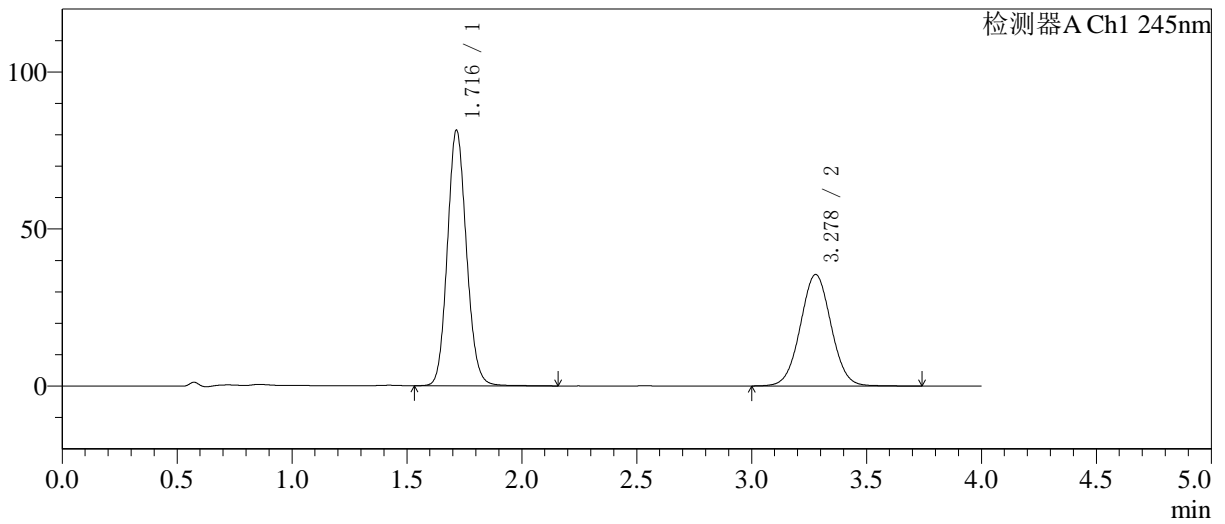
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-626-2 - zzp-6031601p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 12:39:46 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:42:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	470482	58.764	81241	2065	1.114	--
2	3.278	330150	41.236	35481	2891	1.030	7.914
总计		800631	100.000	116722			



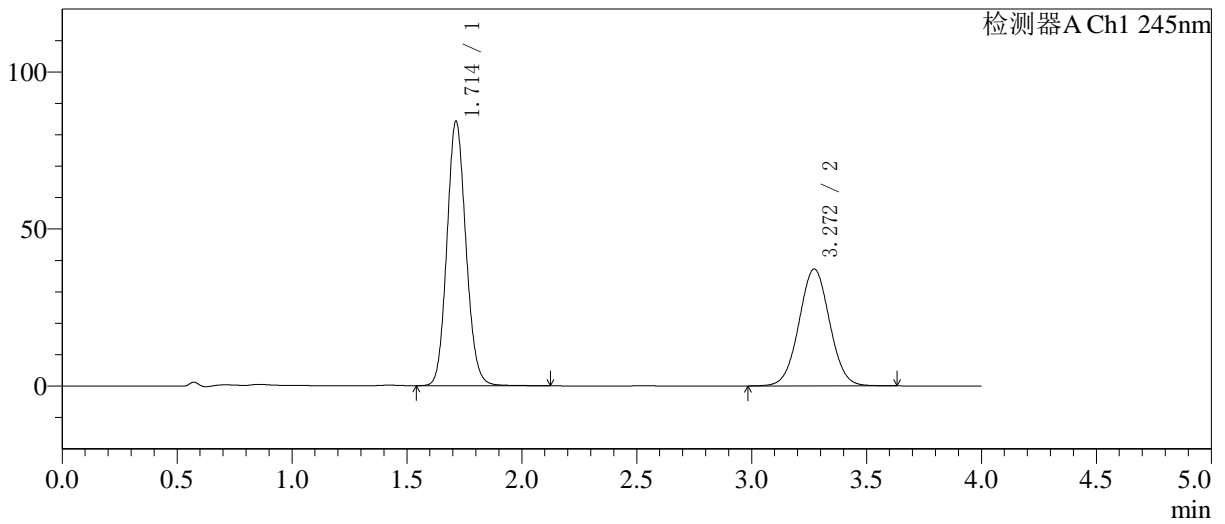
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-627-2 - zzp-6031601p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 12:44:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:42:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	485879	58.480	84232	2067	1.112	--
2	3.272	344972	41.520	37226	2888	1.028	7.905
总计		830852	100.000	121458			



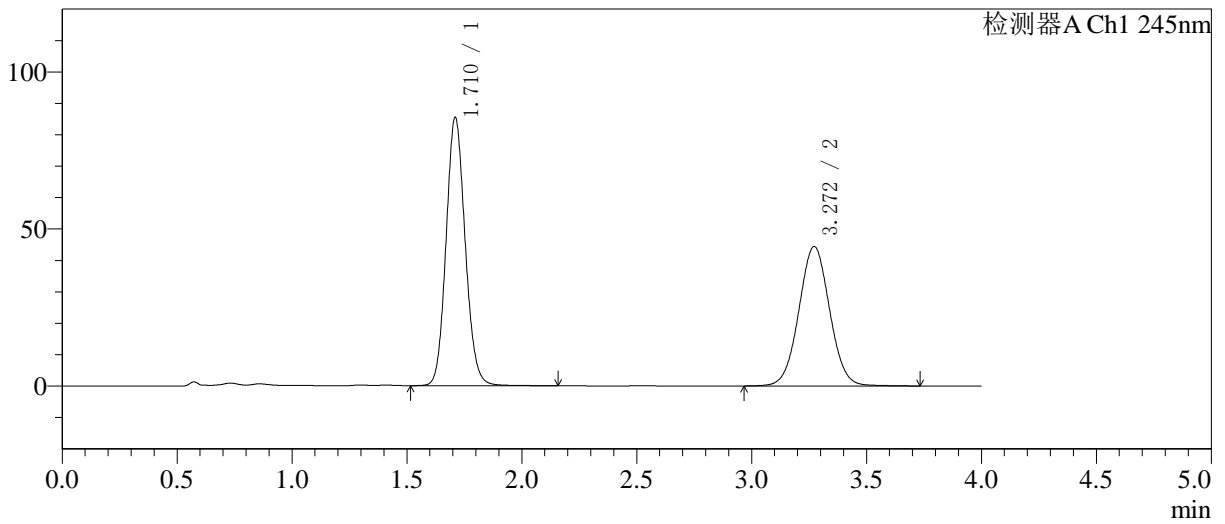
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-628-2 - zzp-6031601p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 12:48:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:42:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	495163	54.473	85171	2047	1.113	--
2	3.272	413842	45.527	44412	2877	1.031	7.903
总计		909005	100.000	129583			



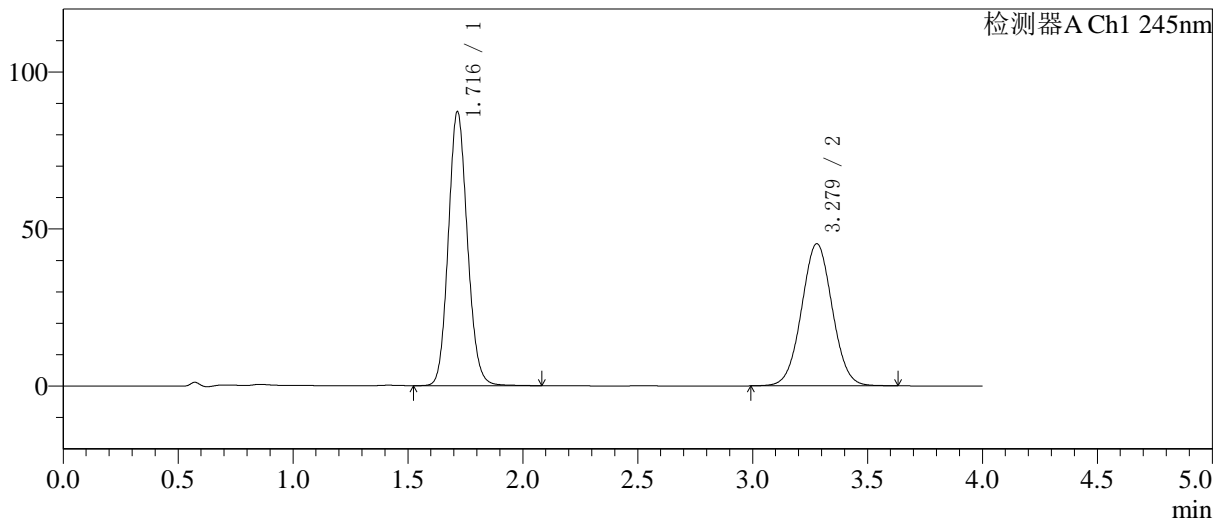
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C 波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-629-2 - zzp-6031601p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/13 12:52:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:42:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	503480	54.522	87106	2066	1.115	--
2	3.279	419965	45.478	45273	2894	1.029	7.921
总计		923445	100.000	132379			



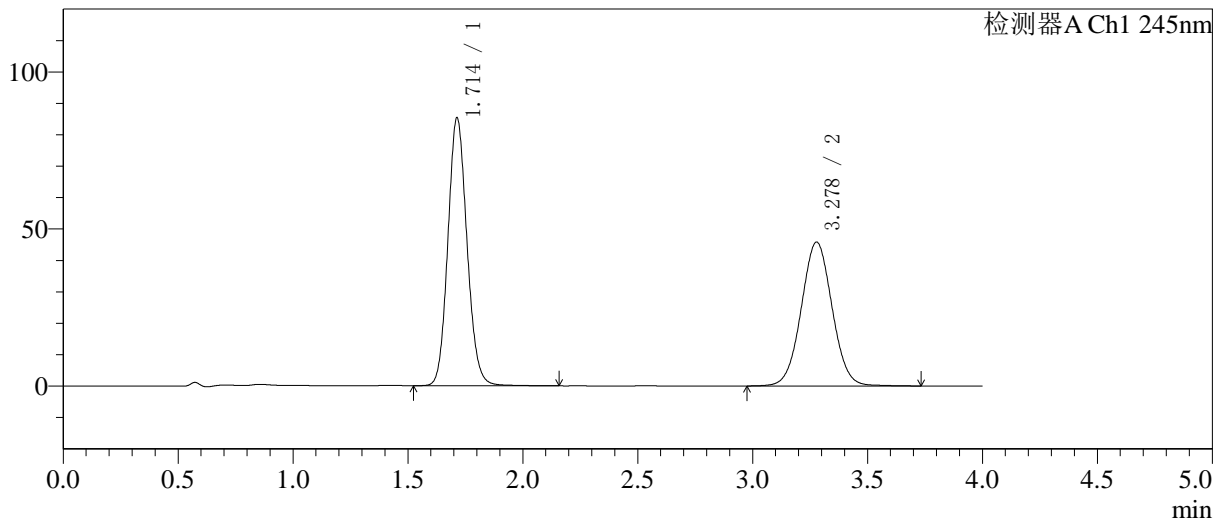
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-630-2 - zzp-6031601p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 12:57:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:42:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	494347	53.625	85333	2052	1.114	--
2	3.278	427510	46.375	45793	2880	1.032	7.908
总计		921857	100.000	131127			



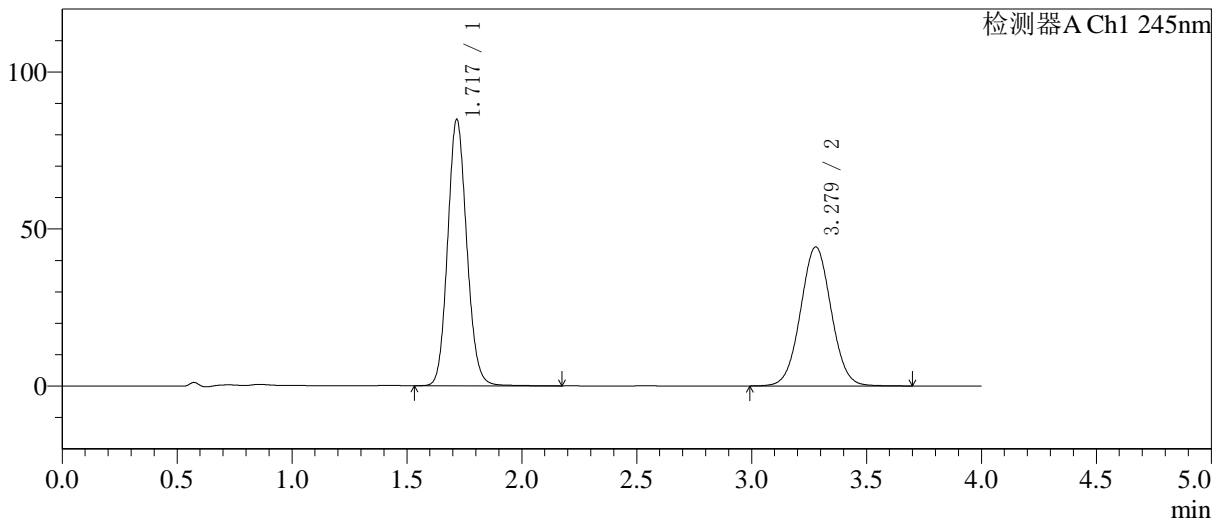
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-631-2 - zzp-6031601p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 13:01:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:42:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	490657	54.459	84423	2066	1.114	--
2	3.279	410313	45.541	44270	2908	1.033	7.922
总计		900970	100.000	128692			



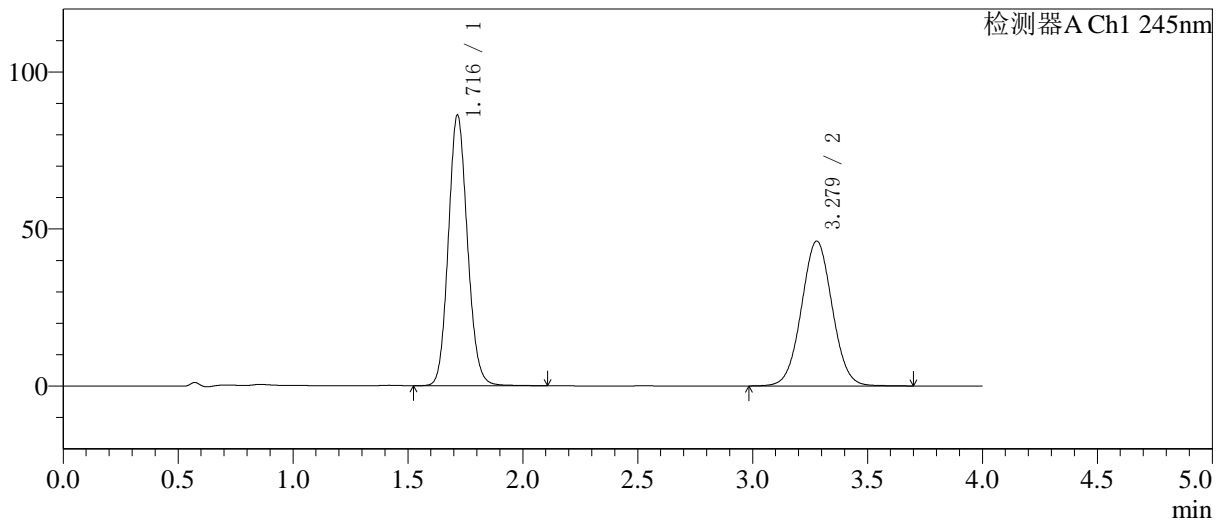
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-632-2 - zzp-6031601p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 13:06:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:42:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	498299	53.733	86045	2062	1.115	--
2	3.279	429067	46.267	46124	2888	1.031	7.911
总计		927366	100.000	132169			



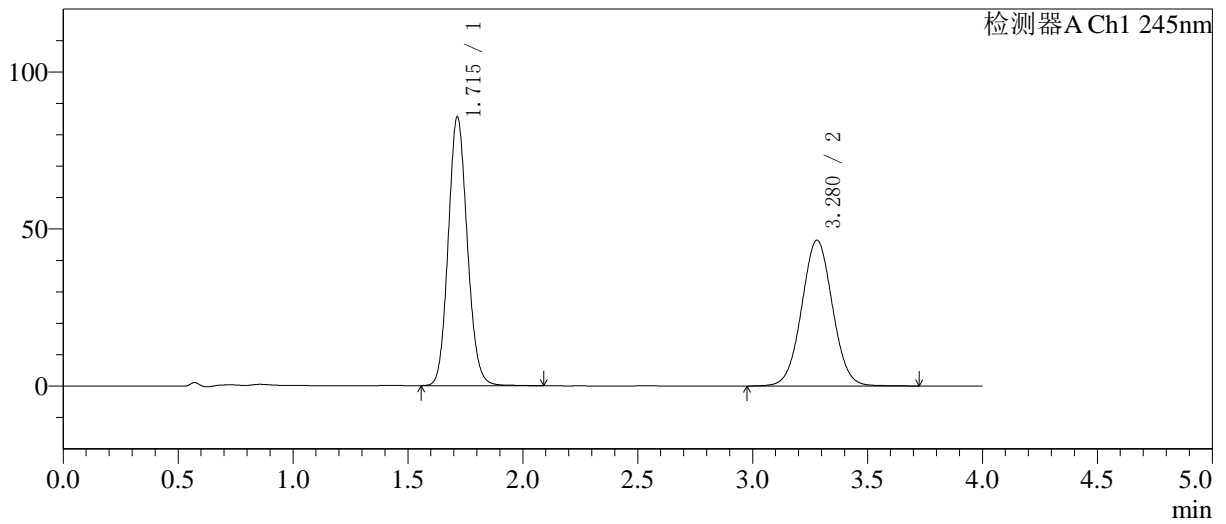
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-633-2 - zzp-6031601p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/13 13:10:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:42:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	494357	53.325	85509	2063	1.114	--
2	3.280	432702	46.675	46434	2879	1.030	7.912
总计		927060	100.000	131943			



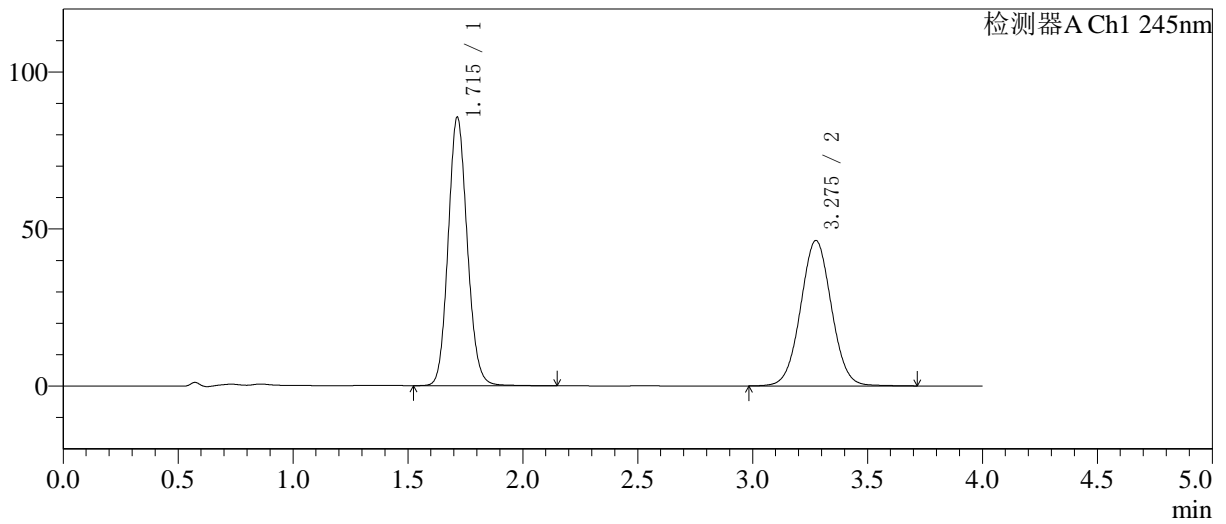
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-634-2 - zzp-6031601p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 13:14:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:42:26 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	494762	53.391	85450	2060	1.114	--
2	3.275	431911	46.609	46218	2873	1.032	7.889
总计		926673	100.000	131668			



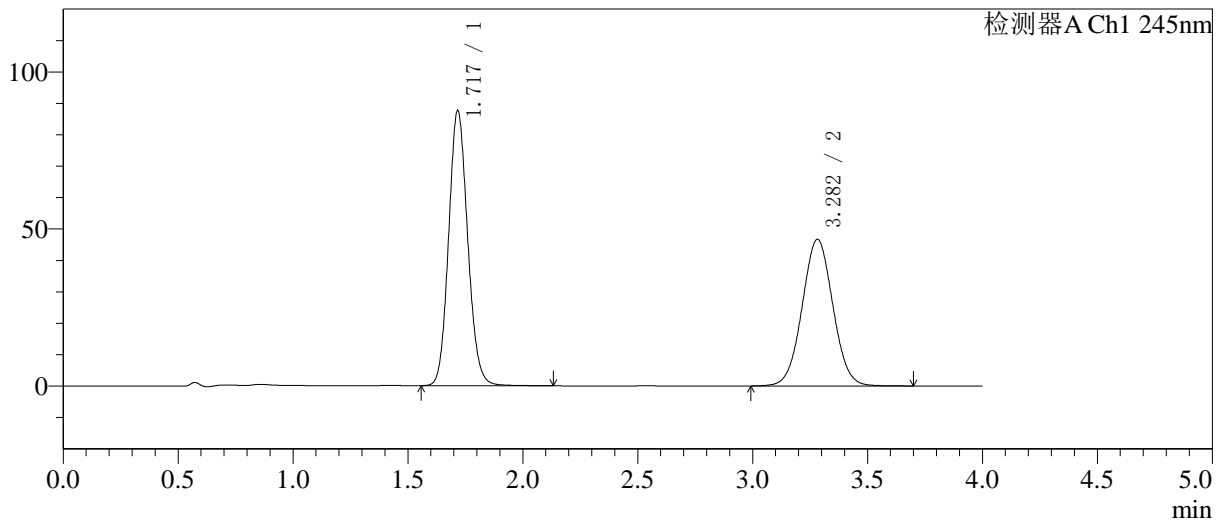
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 :Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C 波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-635-2 - zzp-6031601p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/13 13:19:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 09:42:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	506454	53.835	87231	2064	1.114	--
2	3.282	434295	46.165	46676	2890	1.030	7.917
总计		940750	100.000	133907			



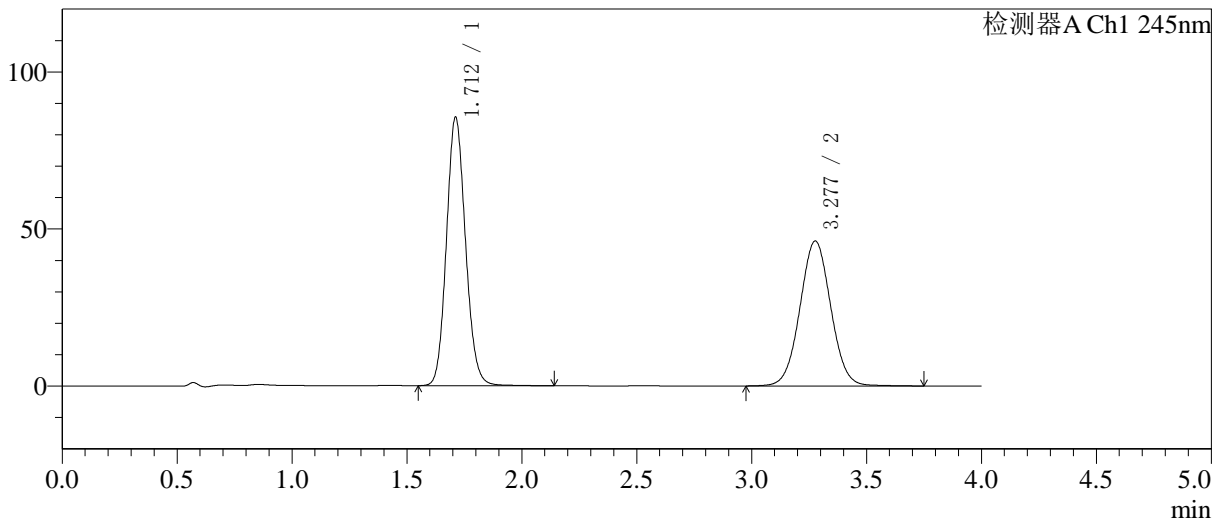
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-636-2 - zzp-6031601p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 13:23:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:42:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	494403	53.452	85455	2055	1.114	--
2	3.277	430549	46.548	46091	2879	1.031	7.918
总计		924953	100.000	131546			



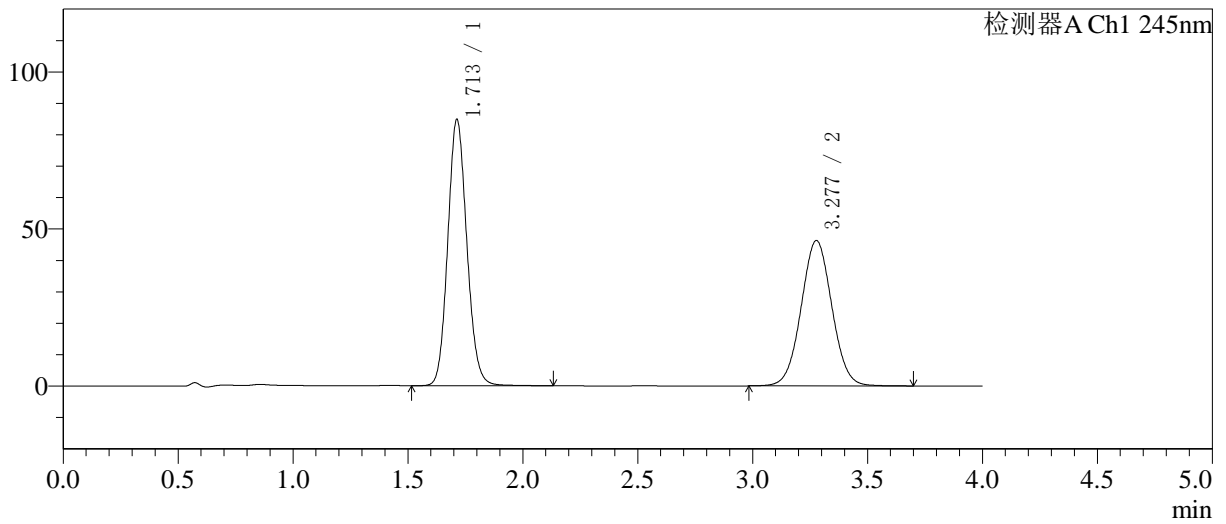
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-637-2 - zzp-6031601p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/13 13:27:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/14 09:42:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	490585	53.293	84812	2058	1.114	--
2	3.277	429956	46.707	46235	2887	1.032	7.919
总计		920541	100.000	131047			



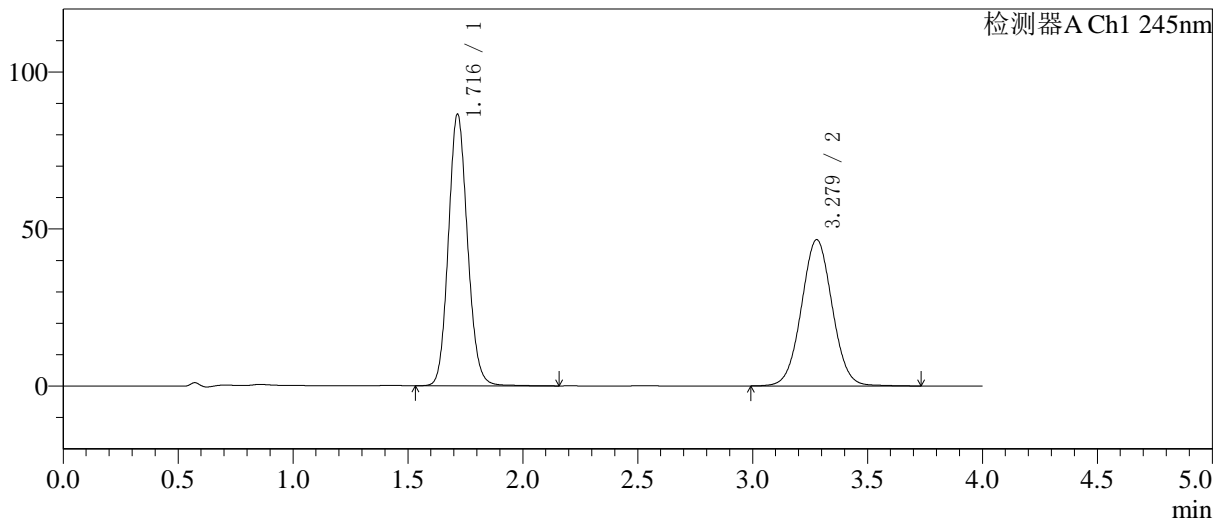
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-638-2 - zzp-6031601p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 13:32:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:42:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	500642	53.577	86309	2063	1.115	--
2	3.279	433786	46.423	46572	2889	1.032	7.910
总计		934428	100.000	132881			



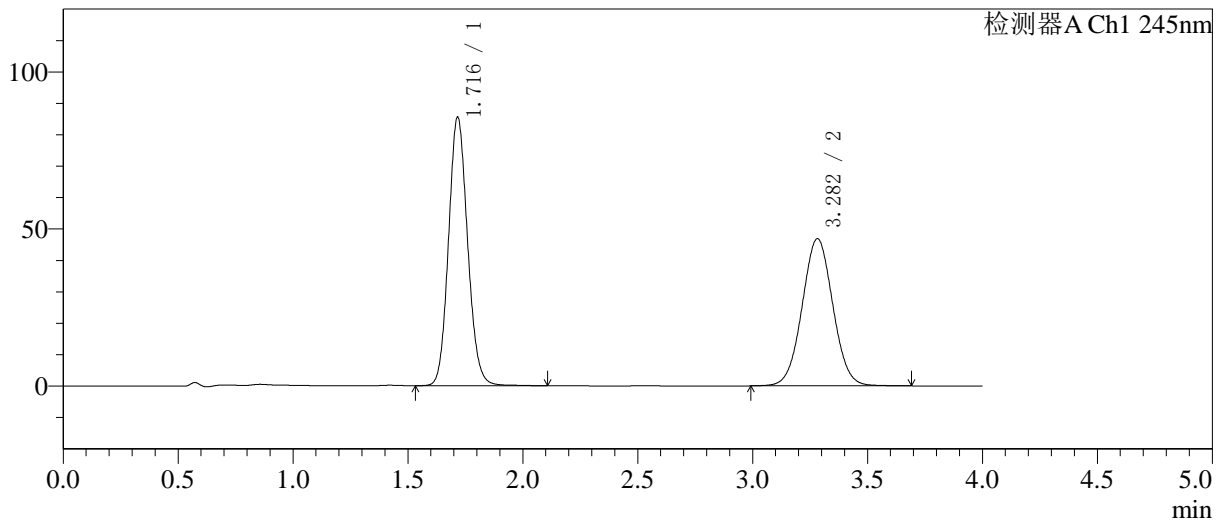
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-639-2 - zzp-6031601p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/13 13:36:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:42:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	494625	53.175	85264	2062	1.115	--
2	3.282	435553	46.825	46861	2899	1.030	7.927
总计		930179	100.000	132125			



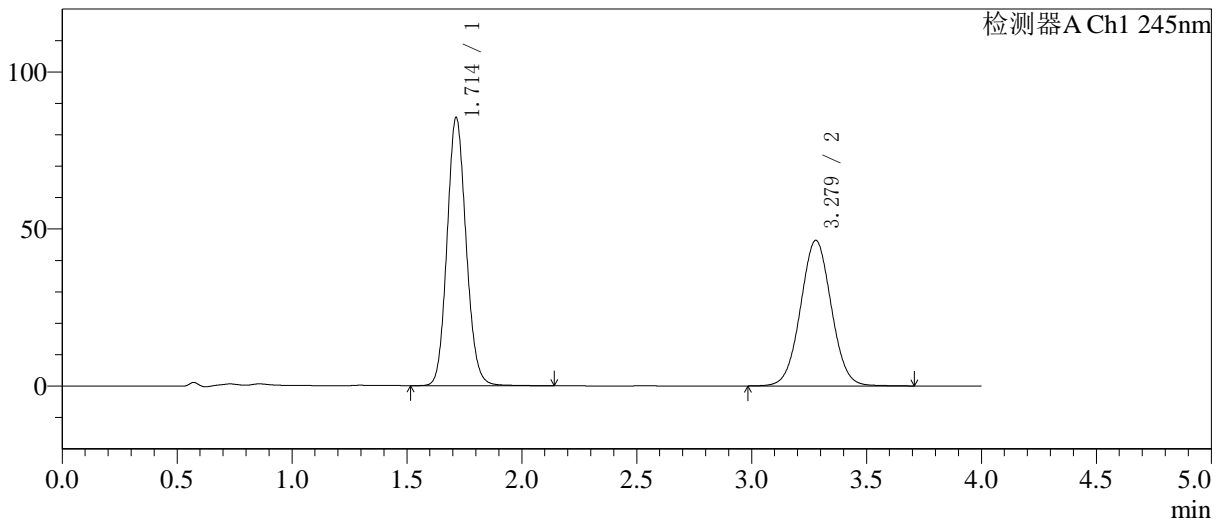
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-640-2 - zzp-6031601p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 13:41:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:42:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	493939	53.380	85392	2059	1.114	--
2	3.279	431381	46.620	46344	2886	1.031	7.917
总计		925320	100.000	131736			



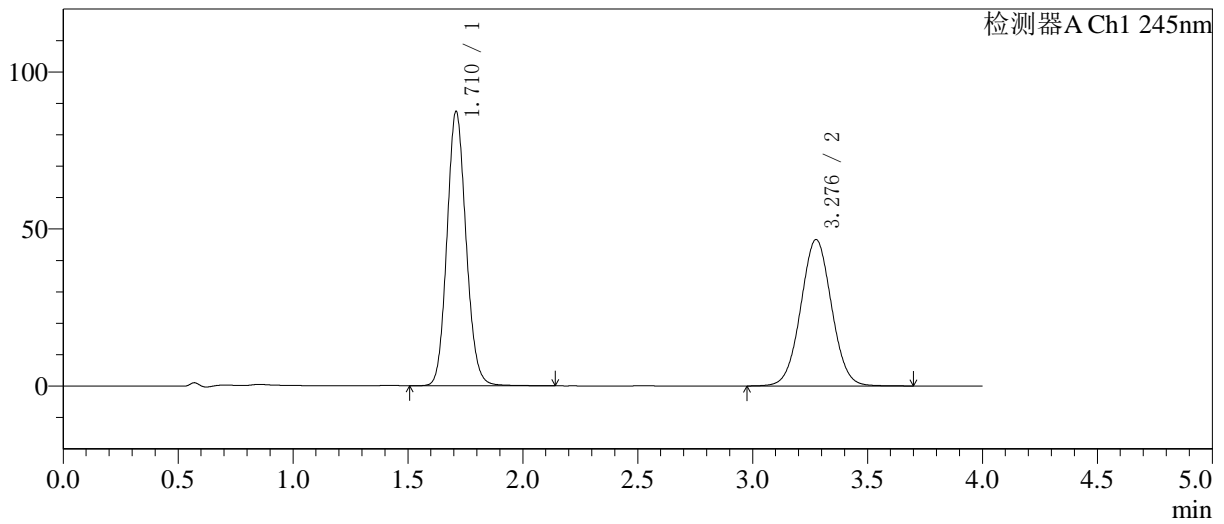
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-641-2 - zzp-6031601p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/13 13:45:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:42:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	505327	53.782	86949	2047	1.115	--
2	3.276	434256	46.218	46532	2873	1.030	7.918
总计		939583	100.000	133481			



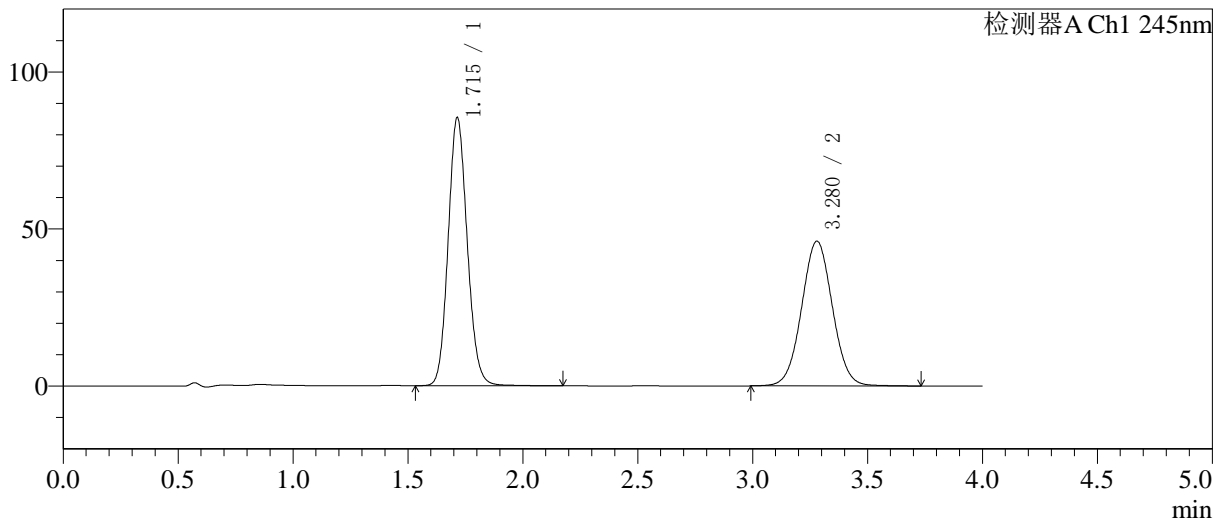
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-642-2 - zzp-6031601p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 13:49:51 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:42:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	494338	53.506	85343	2058	1.116	--
2	3.280	429556	46.494	46096	2881	1.032	7.911
总计		923895	100.000	131439			



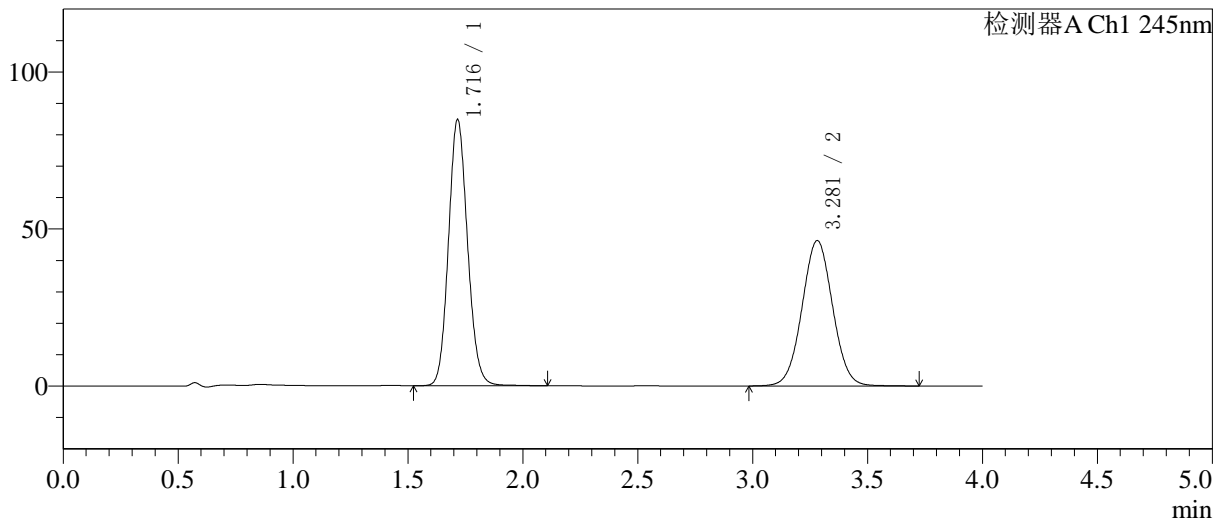
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C 波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-643-2 - zzp-6031601p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/13 13:54:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:42:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	489722	53.322	84529	2064	1.114	--
2	3.281	428705	46.678	46281	2916	1.030	7.940
总计		918426	100.000	130809			



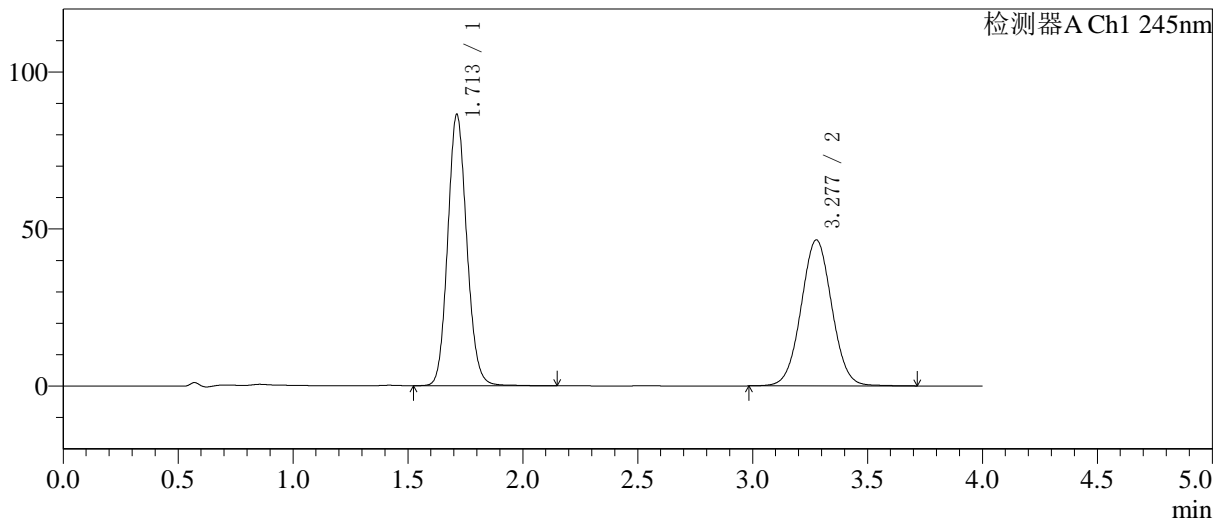
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-644-2 - zzp-6031601p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 13:58:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:42:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	498936	53.599	86396	2063	1.113	--
2	3.277	431938	46.401	46428	2898	1.030	7.934
总计		930874	100.000	132823			



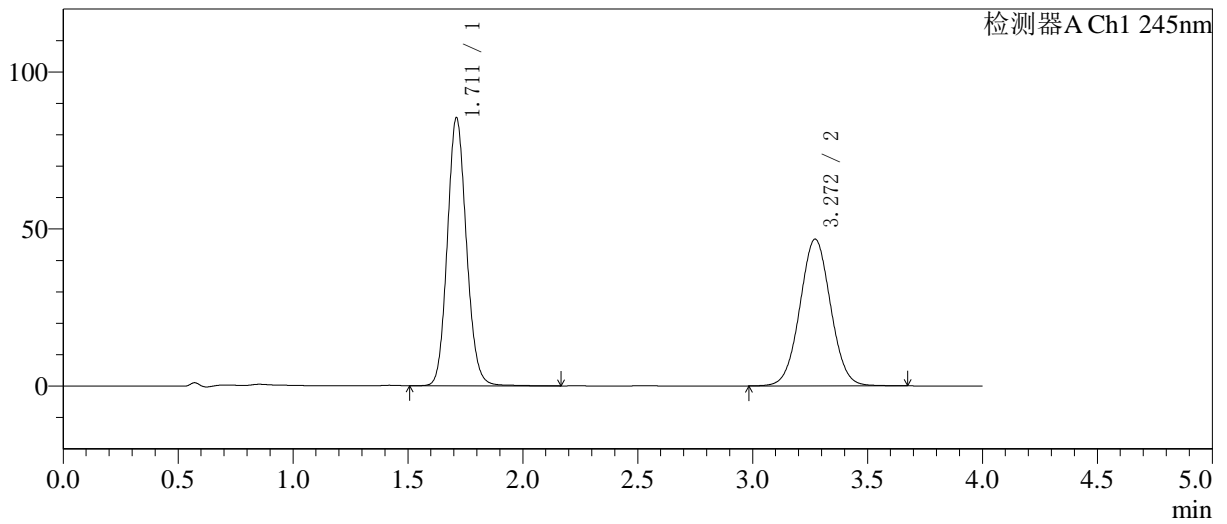
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-645-2 - zzp-6031601p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 14:02:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:42:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	494015	53.211	85251	2055	1.114	--
2	3.272	434385	46.789	46740	2880	1.032	7.904
总计		928400	100.000	131991			



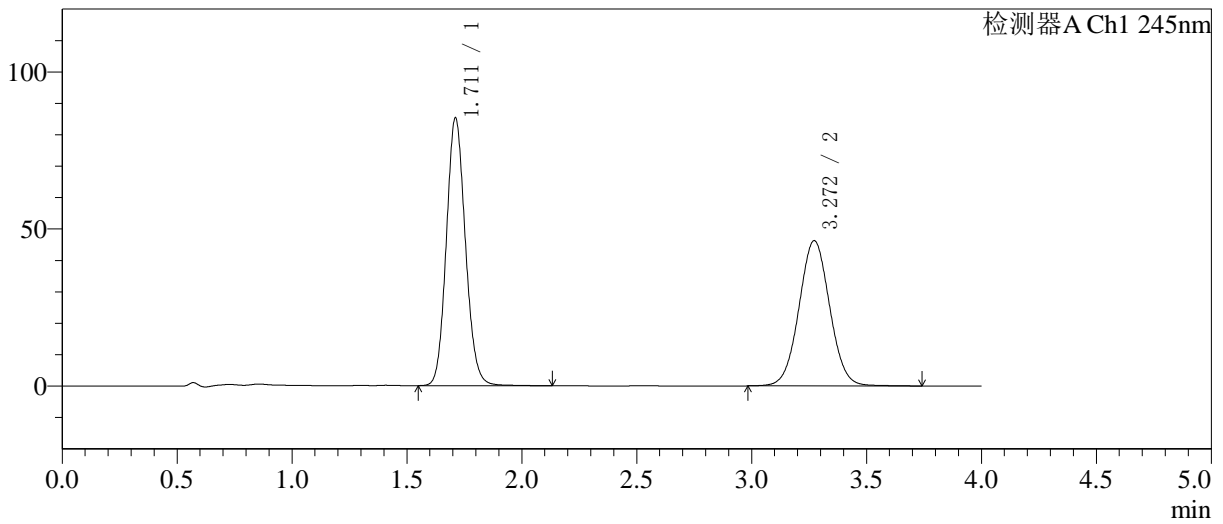
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-646-2 - zzp-6031601p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/13 14:07:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:42:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	493408	53.436	85165	2053	1.115	--
2	3.272	429954	46.564	46252	2891	1.034	7.914
总计		923362	100.000	131417			



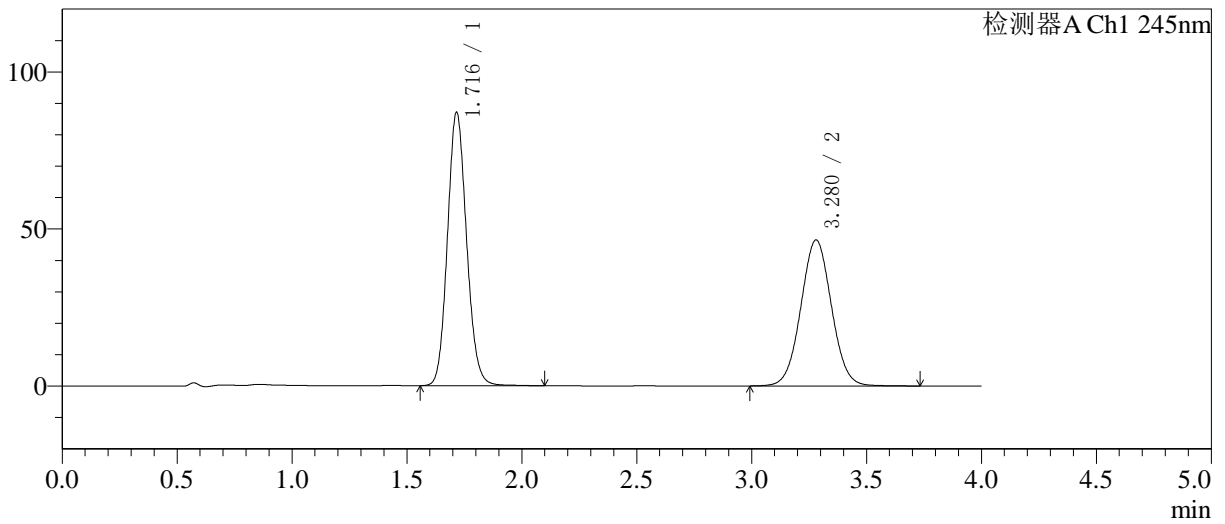
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-647-2 - zzp-6031601p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 14:11:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:43:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	504416	53.918	86827	2054	1.116	--
2	3.280	431114	46.082	46492	2911	1.034	7.926
总计		935530	100.000	133318			



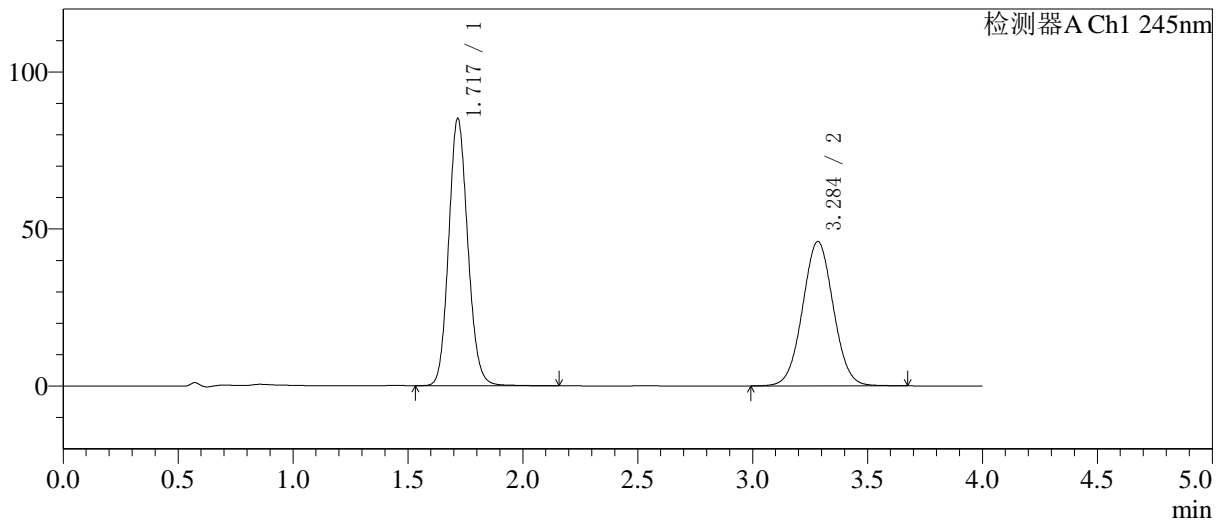
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-649-2 - zzp-6031601p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 14:21:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:43:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	494026	53.587	84714	2056	1.118	--
2	3.284	427890	46.413	45887	2887	1.032	7.913
总计		921916	100.000	130601			



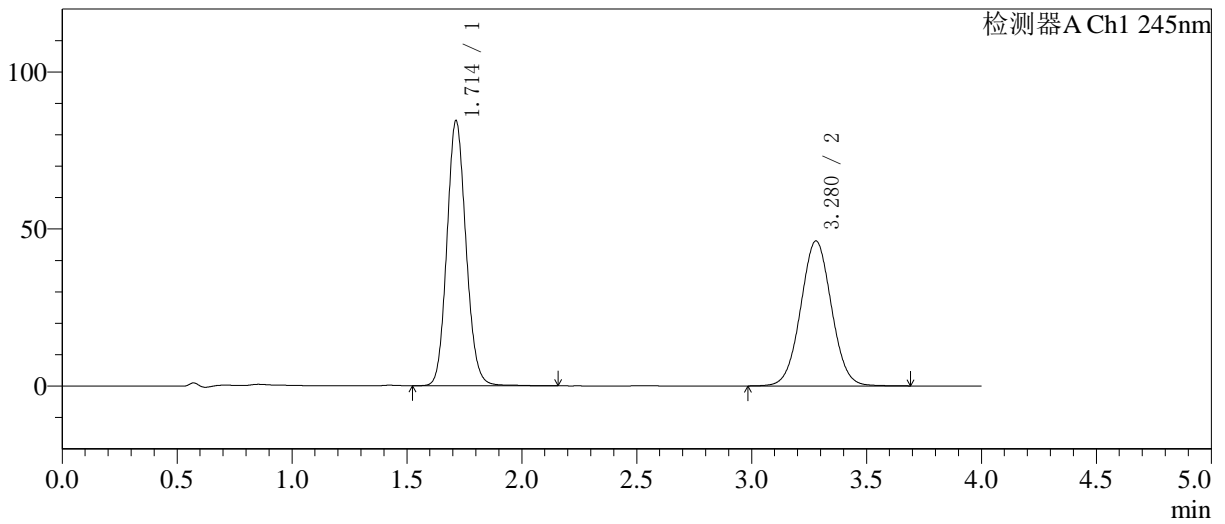
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-650-2 - zzp-6031601p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 14:26:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:43:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	489178	53.221	84439	2055	1.114	--
2	3.280	429965	46.779	46154	2881	1.031	7.917
总计		919143	100.000	130593			



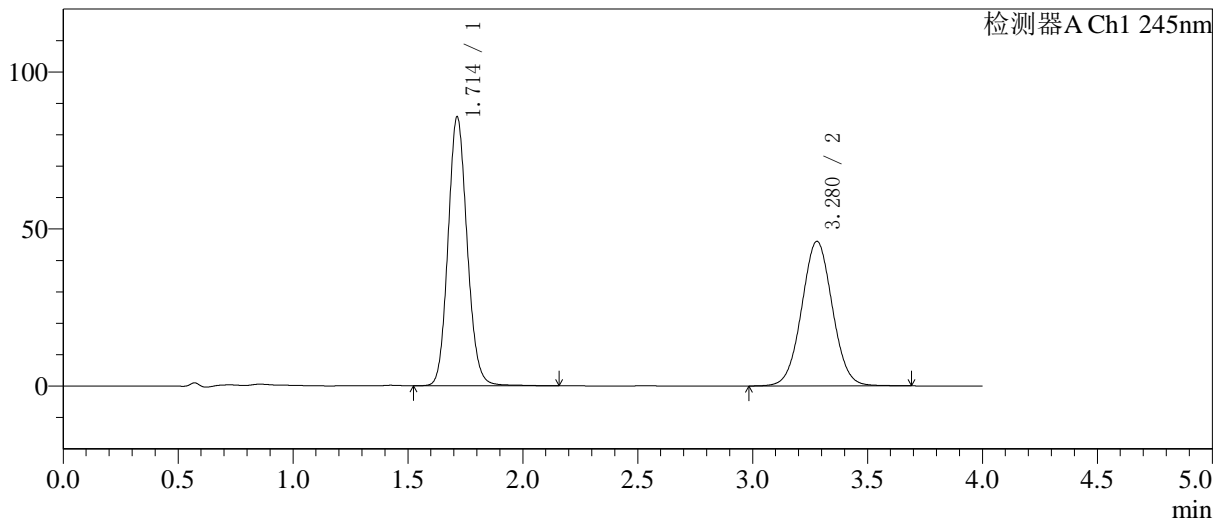
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-651-2 - zzp-6031601p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 14:30:43 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:43:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	495867	53.716	85634	2063	1.116	--
2	3.280	427268	46.284	46039	2907	1.033	7.941
总计		923135	100.000	131673			



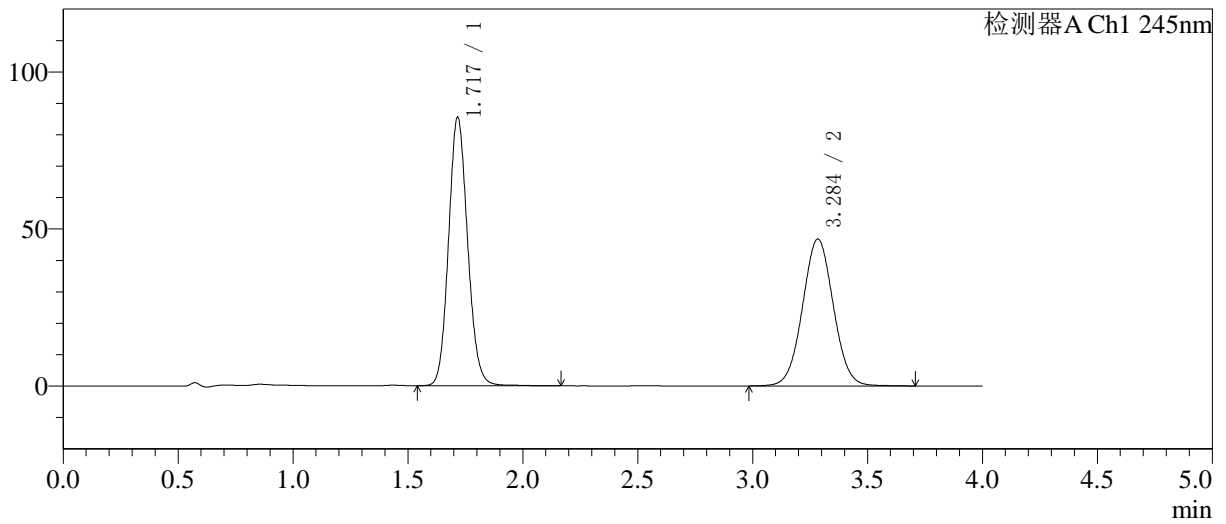
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 :Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C 波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-652-2 - zzp-6031601p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/13 14:35:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 09:43:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	494725	53.149	85201	2065	1.114	--
2	3.284	436096	46.851	46693	2886	1.031	7.923
总计		930821	100.000	131894			



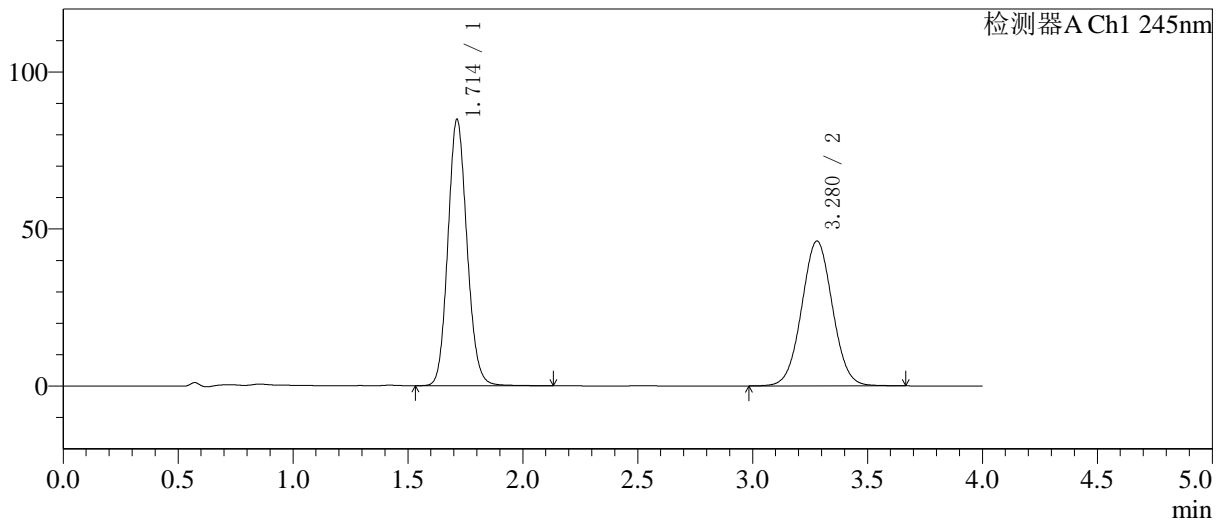
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-653-2 - zzp-6031601p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 14:39:28 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:43:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	490880	53.321	84826	2053	1.117	--
2	3.280	429725	46.679	46131	2876	1.032	7.911
总计		920605	100.000	130957			



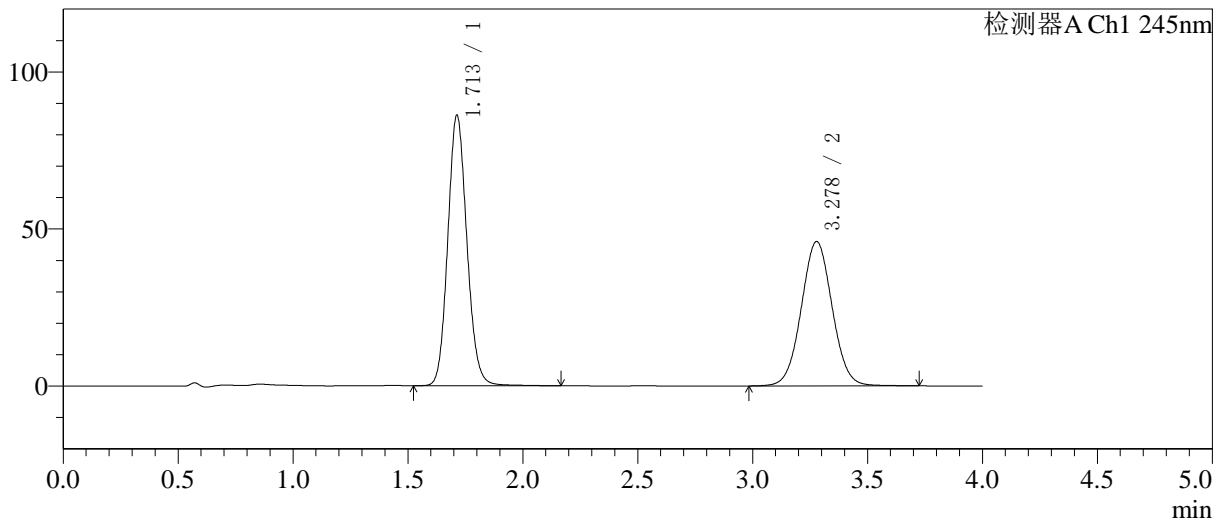
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C 波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-654-2 - zzp-6031601p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号:6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/13 14:43:51 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:43:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	499461	53.748	86179	2056	1.117	--
2	3.278	429798	46.252	45970	2869	1.035	7.905
总计		929259	100.000	132149			



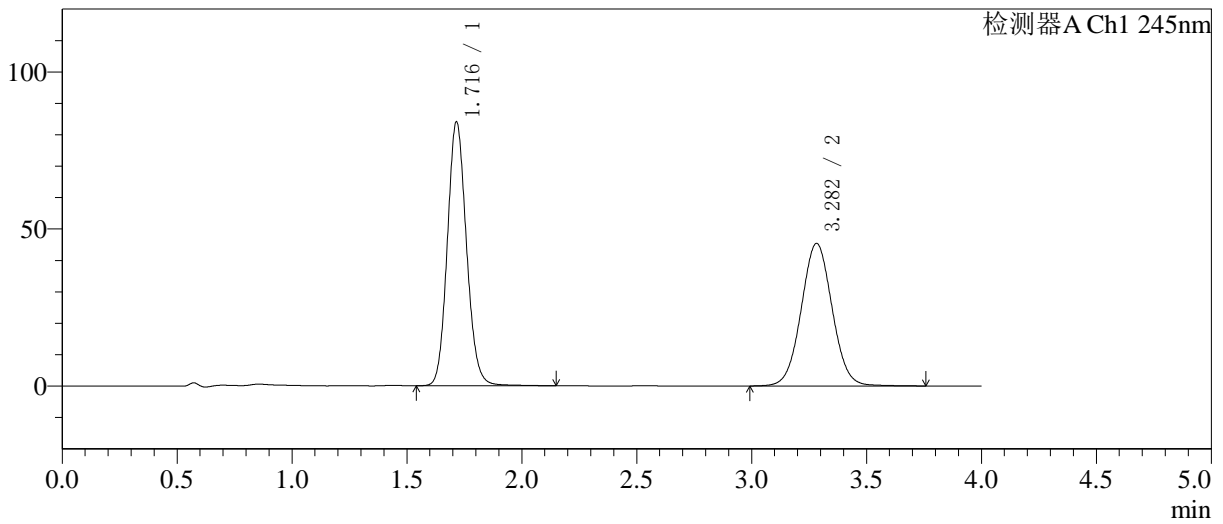
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-655-2 - zzp-6031601p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 14:48:14 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:43:19 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	488070	53.461	83911	2053	1.117	--
2	3.282	424881	46.539	45392	2876	1.036	7.908
总计		912951	100.000	129303			



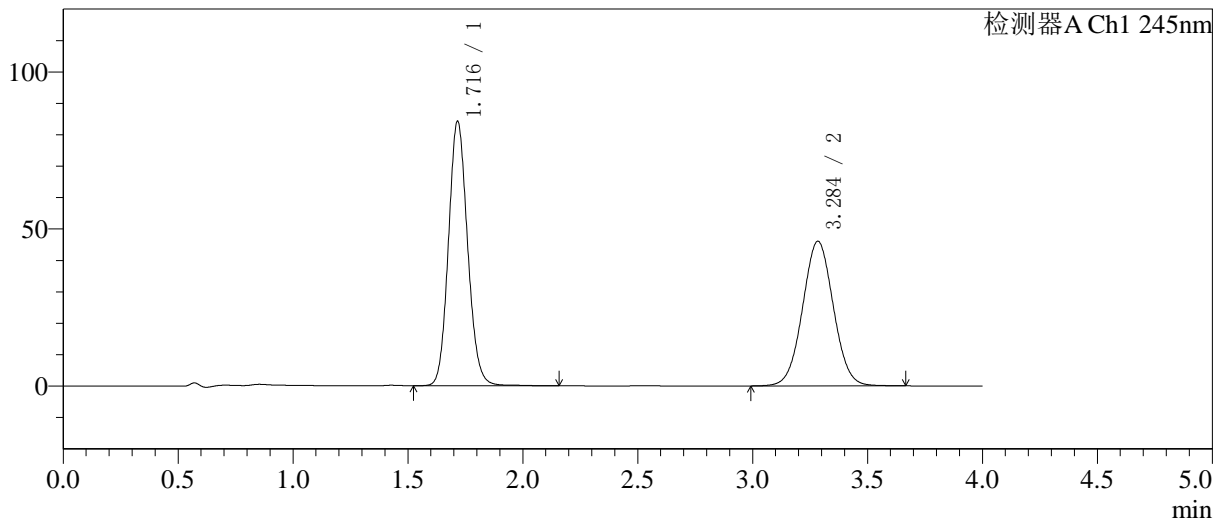
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-656-2 - zzp-6031601p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 14:52:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:43:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	489229	53.269	84016	2052	1.116	--
2	3.284	429175	46.731	45969	2882	1.032	7.913
总计		918404	100.000	129986			



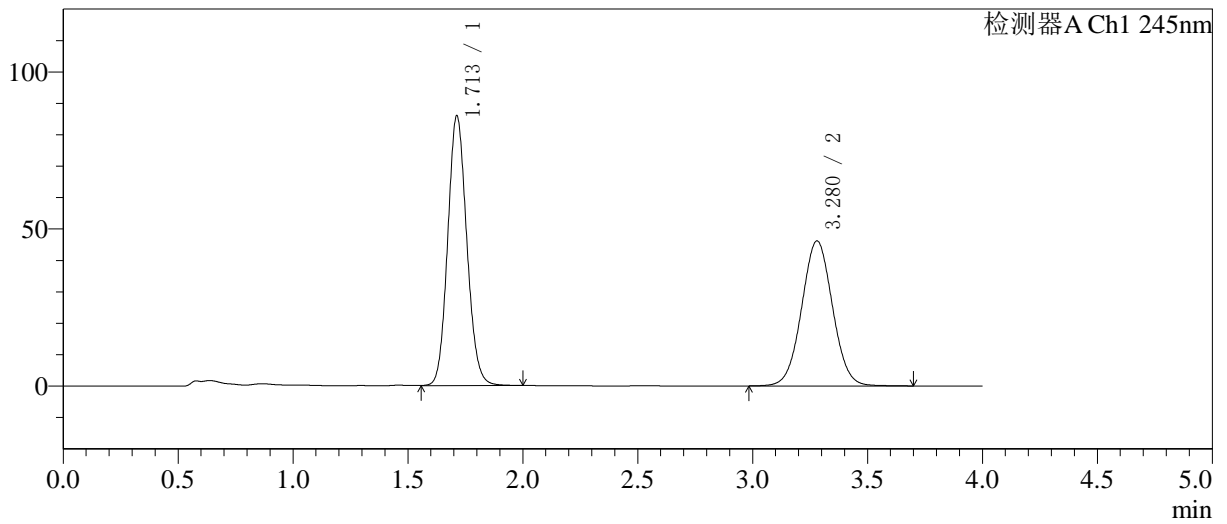
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-657-2 - zzp-6031601p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 14:56:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:43:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	496402	53.523	85886	2042	1.111	--
2	3.280	431054	46.477	46165	2869	1.031	7.903
总计		927456	100.000	132051			



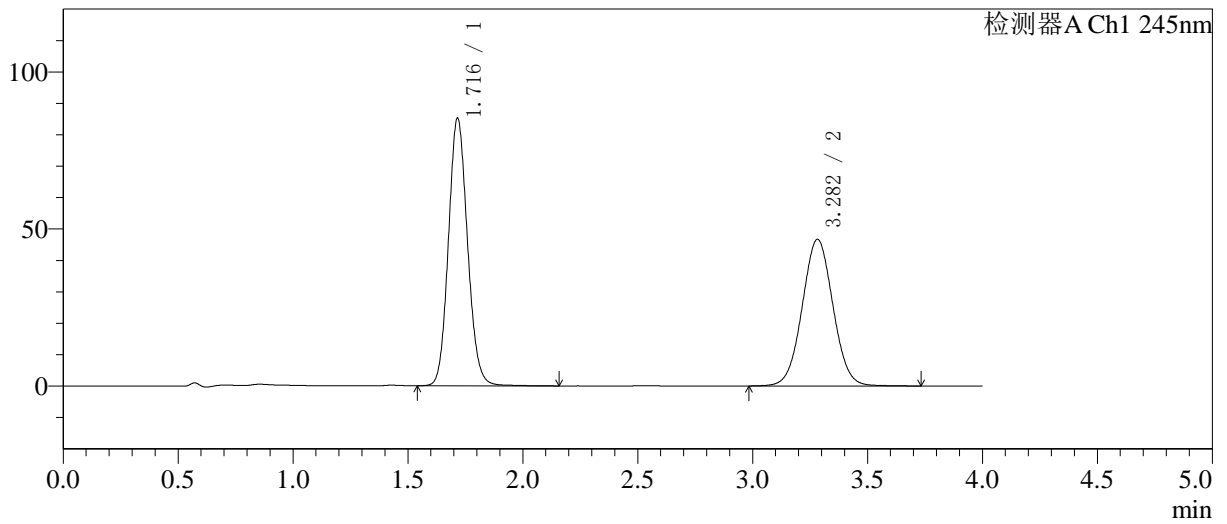
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-658-2 - zzp-6031601p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 15:01:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:43:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	493252	53.159	85030	2060	1.113	--
2	3.282	434632	46.841	46662	2891	1.031	7.921
总计		927884	100.000	131692			



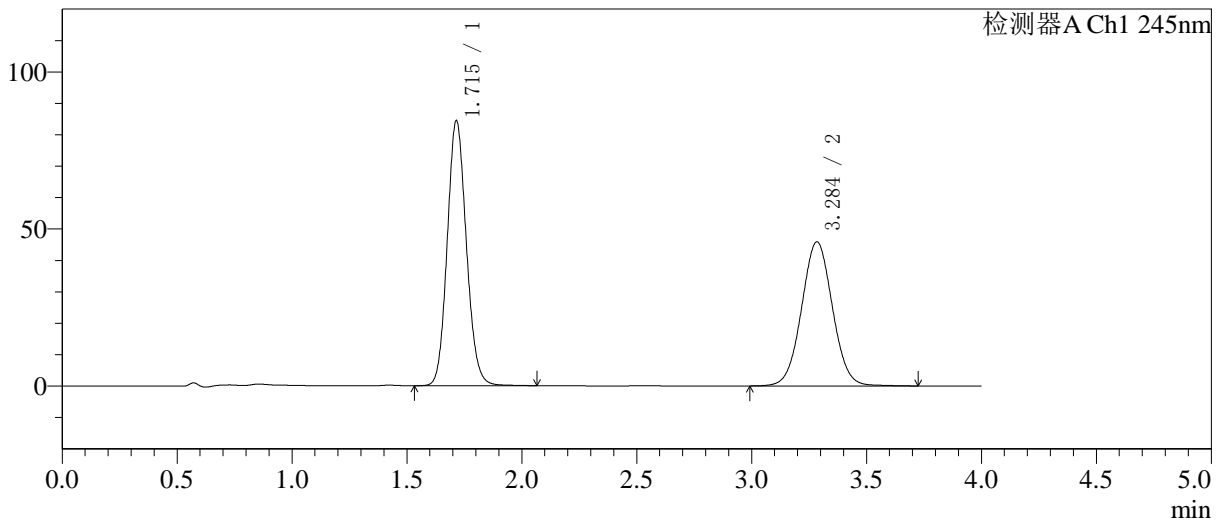
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-659-2 - zzp-6031601p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/13 15:05:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/14 09:43:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	489391	53.325	84317	2046	1.116	--
2	3.284	428355	46.675	45794	2885	1.033	7.918
总计		917746	100.000	130111			



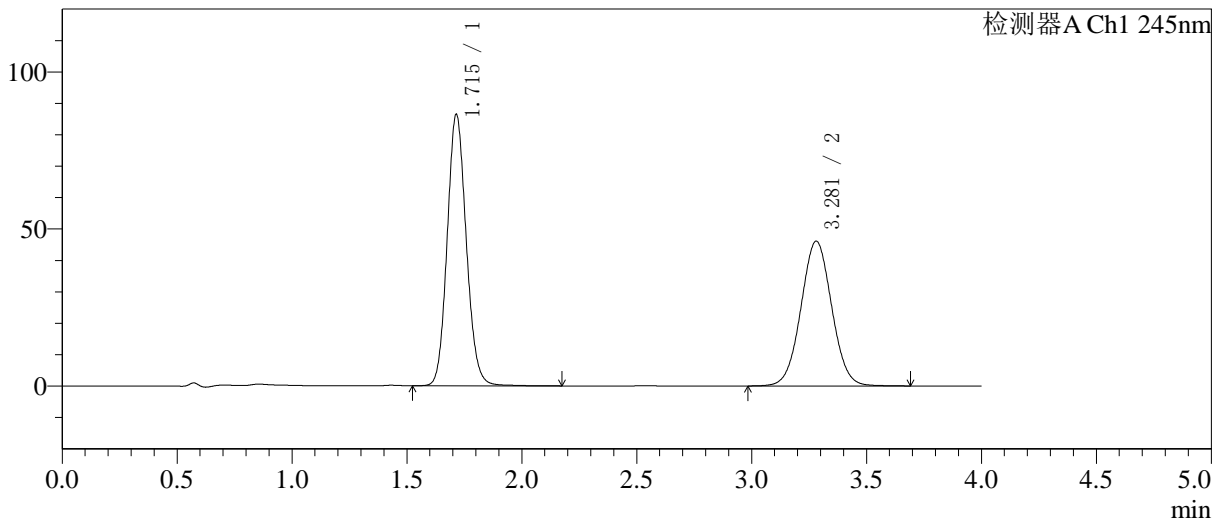
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-660-2 - zzp-6031601p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 15:10:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:43:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	500296	53.839	86386	2061	1.115	--
2	3.281	428951	46.161	46106	2888	1.032	7.922
总计		929248	100.000	132493			



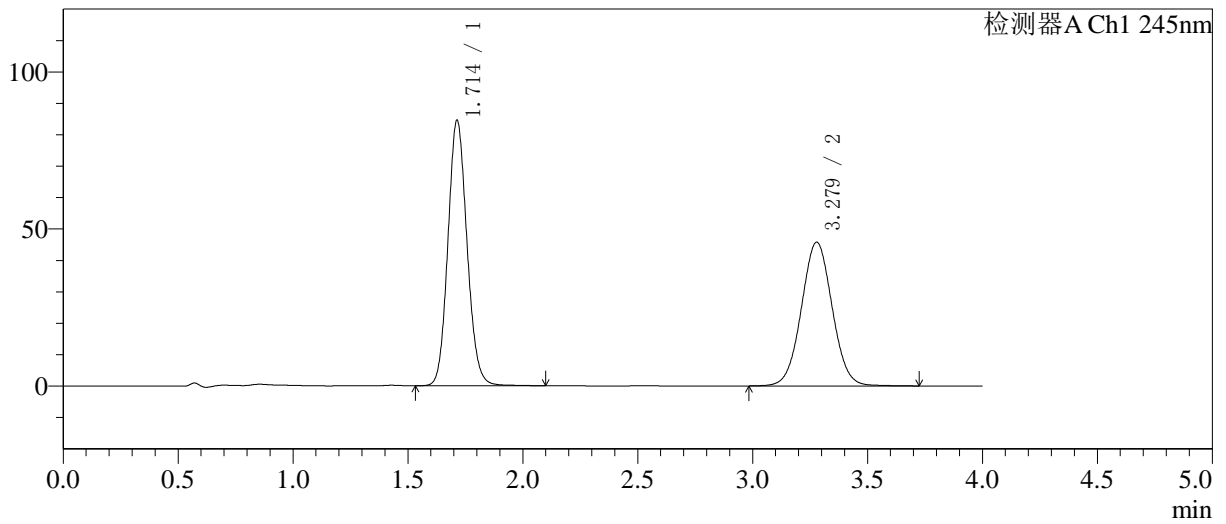
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-661-2 - zzp-6031601p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 15:14:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:43:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	489229	53.426	84551	2054	1.114	--
2	3.279	426484	46.574	45763	2882	1.032	7.911
总计		915712	100.000	130314			



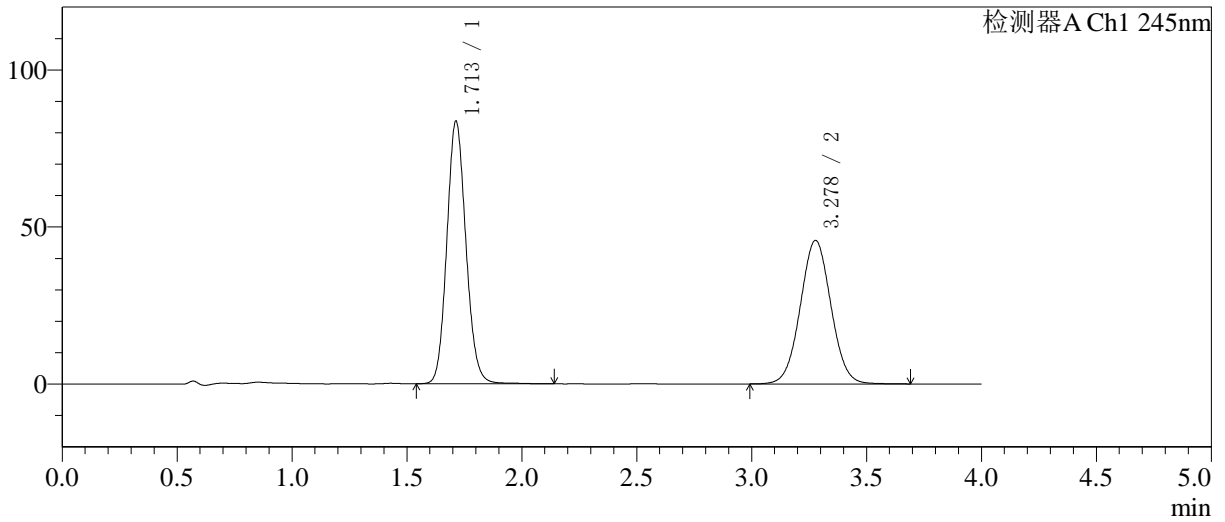
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-662-2 - zzp-6031601p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 15:18:54 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:43:37 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	484604	53.339	83675	2058	1.115	--
2	3.278	423927	46.661	45677	2897	1.032	7.927
总计		908531	100.000	129352			



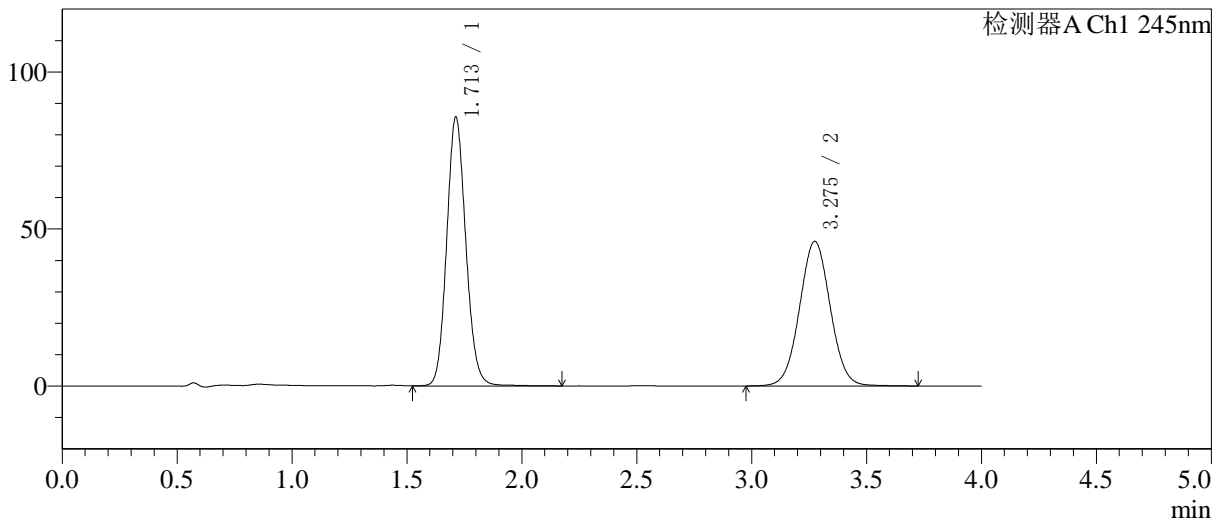
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-663-2 - zzp-6031601p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 15:23:17 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:43:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	495544	53.647	85610	2059	1.114	--
2	3.275	428172	46.353	45997	2892	1.032	7.916
总计		923716	100.000	131607			



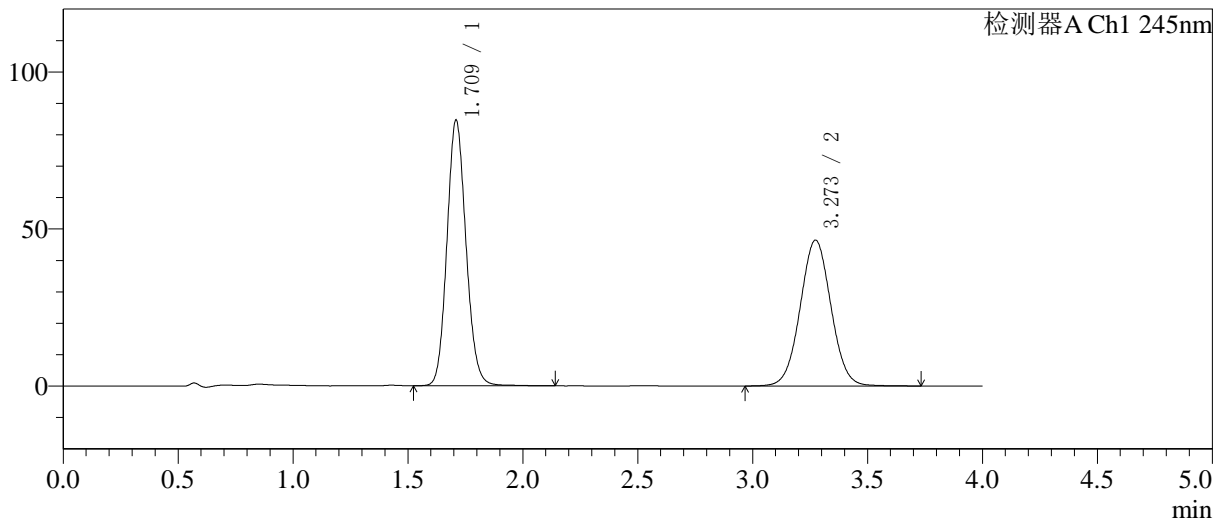
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-664-2 - zzp-6031601p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 15:27:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:43:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	489089	53.038	84167	2054	1.117	--
2	3.273	433055	46.962	46423	2872	1.031	7.915
总计		922144	100.000	130591			



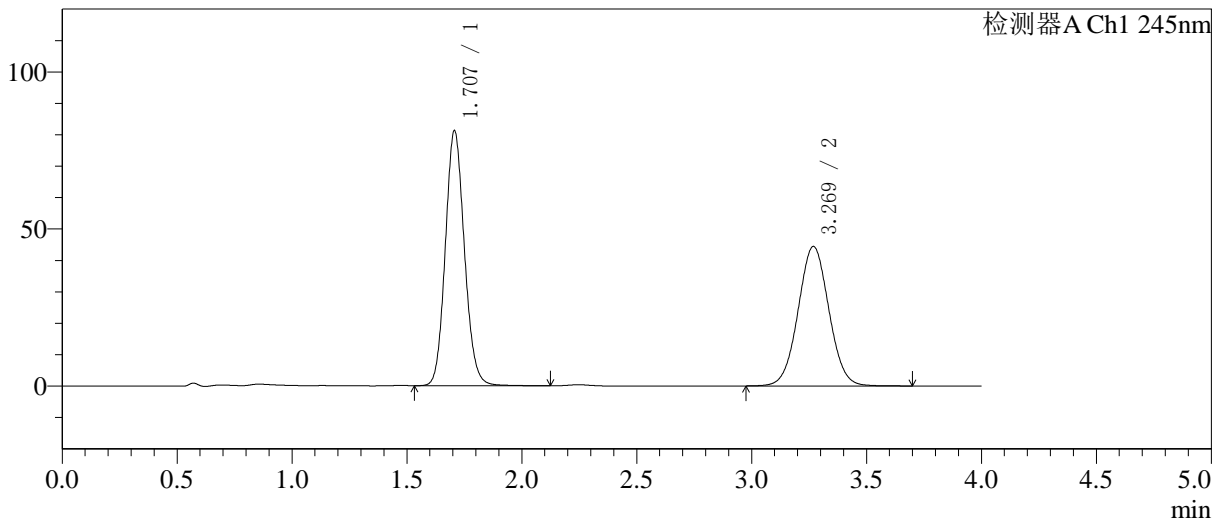
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-665-2 - zzp-6031601p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 15:32:03 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:43:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	470846	53.222	81150	2037	1.115	--
2	3.269	413831	46.778	44377	2860	1.034	7.893
总计		884677	100.000	125527			



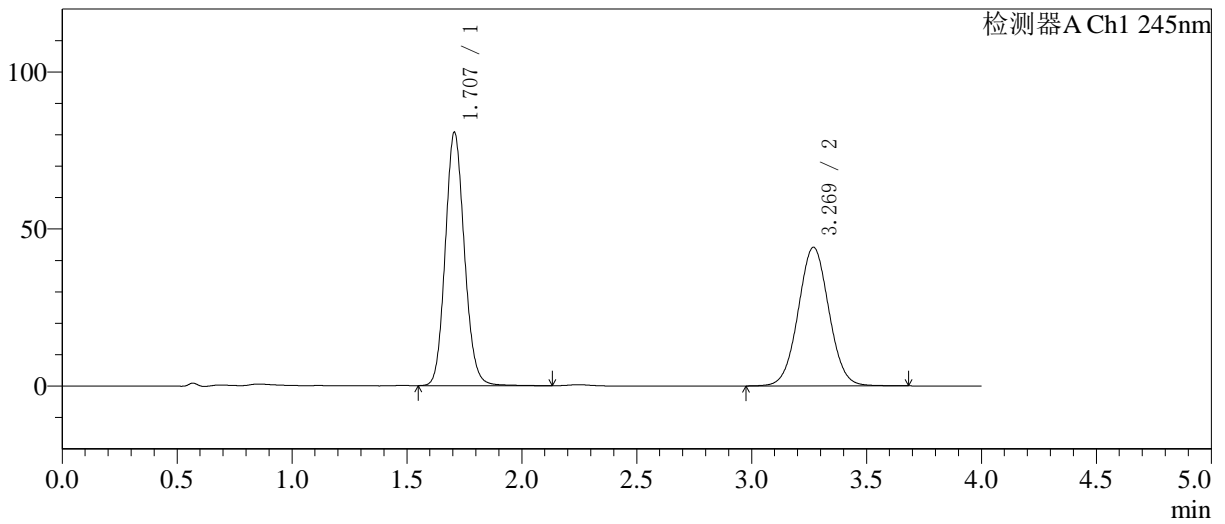
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-666-2 - zzp-6031601p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 15:36:27 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:43:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	468660	53.330	80650	2034	1.118	--
2	3.269	410137	46.670	44092	2878	1.036	7.907
总计		878797	100.000	124742			



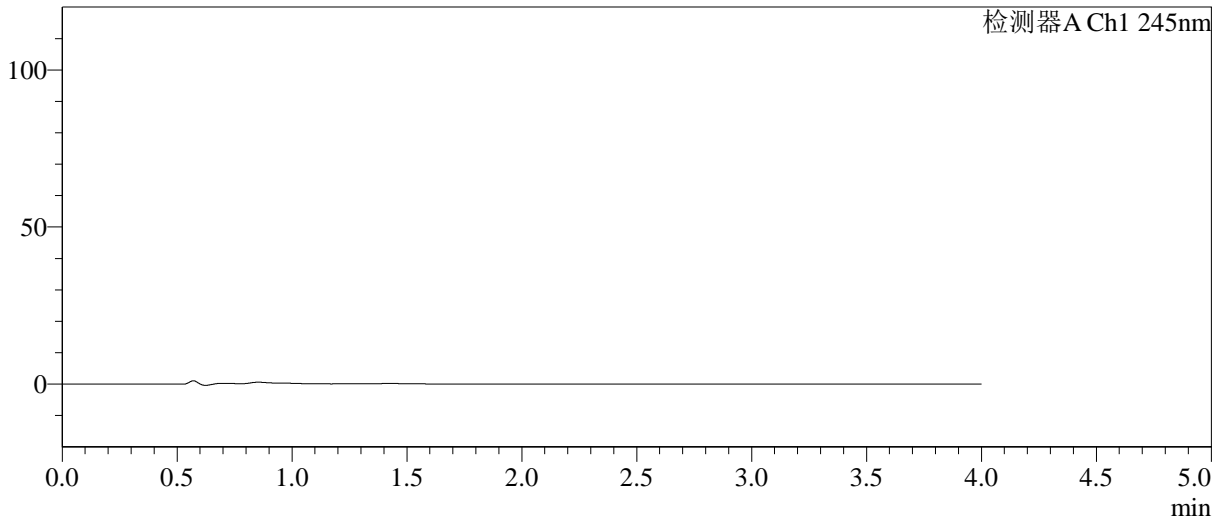
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 :Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.2ml/min  
柱温:40°C      波长:245nm  
数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-667-2 - zzp-6031701p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20 μl      版本号:6.115  
进样时间: 2026/04/13 15:40:52      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2026/04/14 09:43:50      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

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



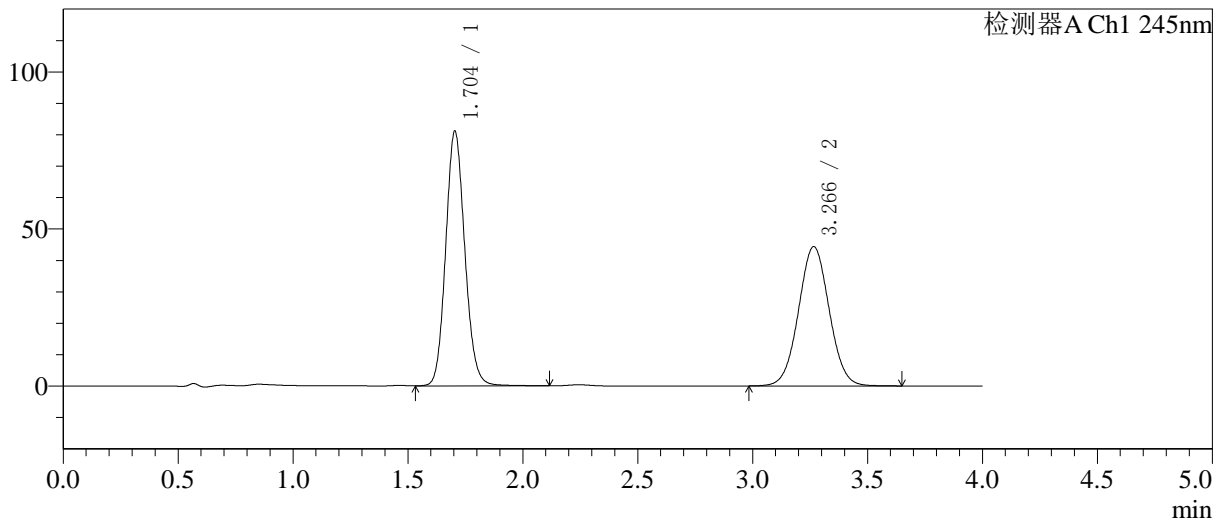
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-668-2 - zzp-6031701p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 15:45:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:43:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	469995	53.314	81116	2032	1.116	--
2	3.266	411563	46.686	44324	2869	1.034	7.905
总计		881558	100.000	125440			



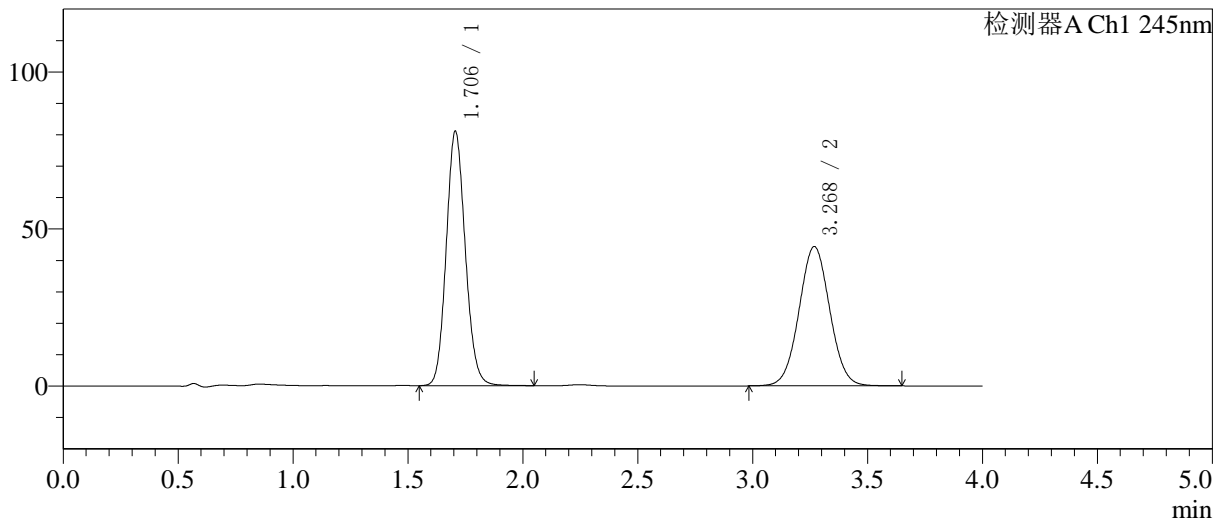
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-669-2 - zzp-6031701p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 15:49:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:43:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	467668	53.136	80998	2044	1.116	--
2	3.268	412471	46.864	44286	2861	1.034	7.900
总计		880139	100.000	125285			



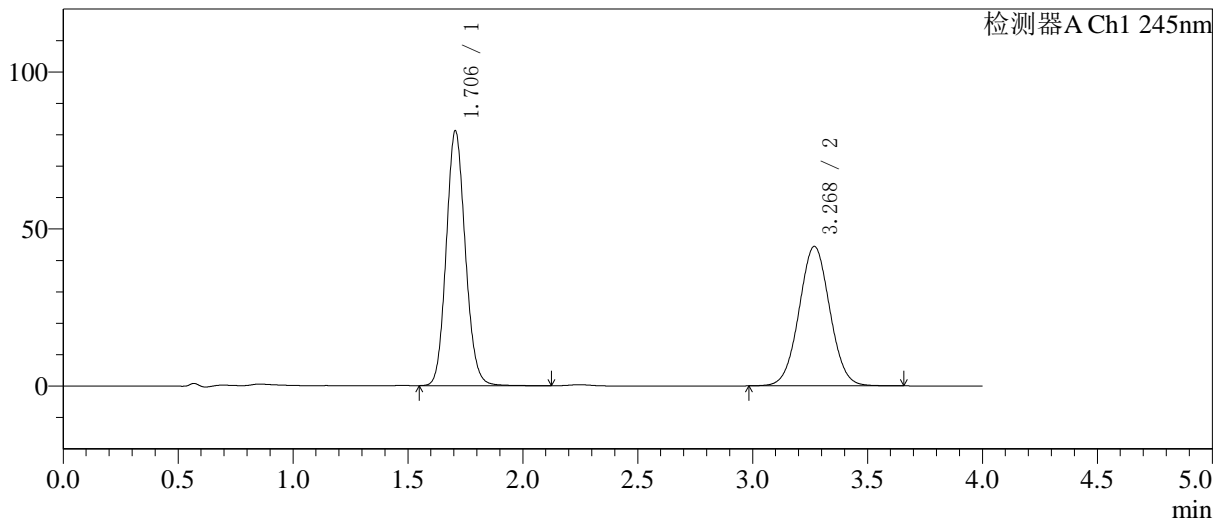
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-670-2 - zzp-6031701p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/13 15:54:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:43:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	470300	53.200	81161	2036	1.115	--
2	3.268	413723	46.800	44349	2851	1.032	7.887
总计		884023	100.000	125511			



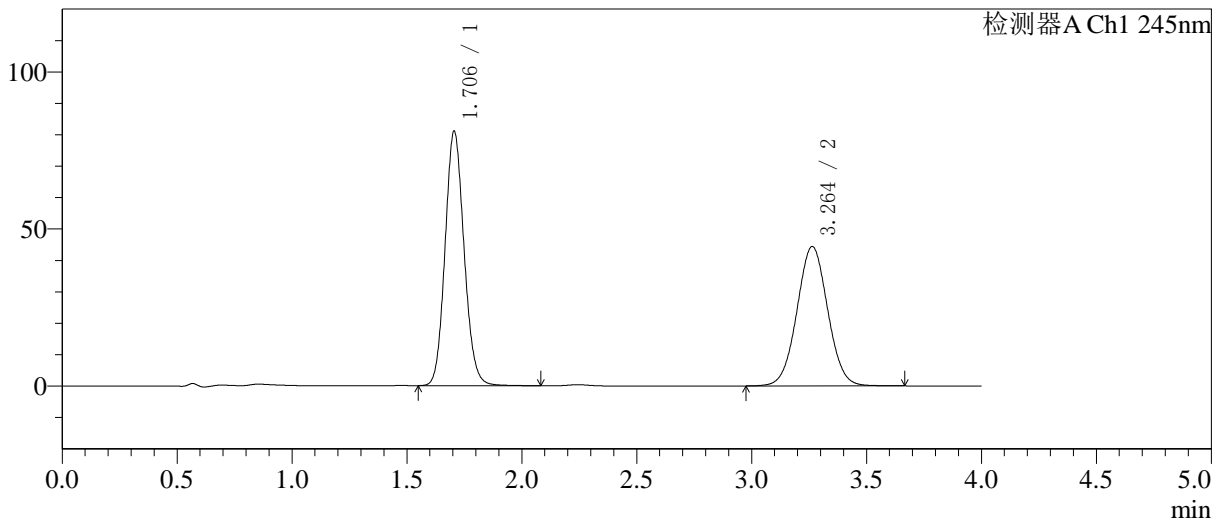
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-671-2 - zzp-6031701p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 15:58:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:44:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	467567	53.114	81089	2047	1.116	--
2	3.264	412740	46.886	44383	2857	1.031	7.888
总计		880306	100.000	125472			



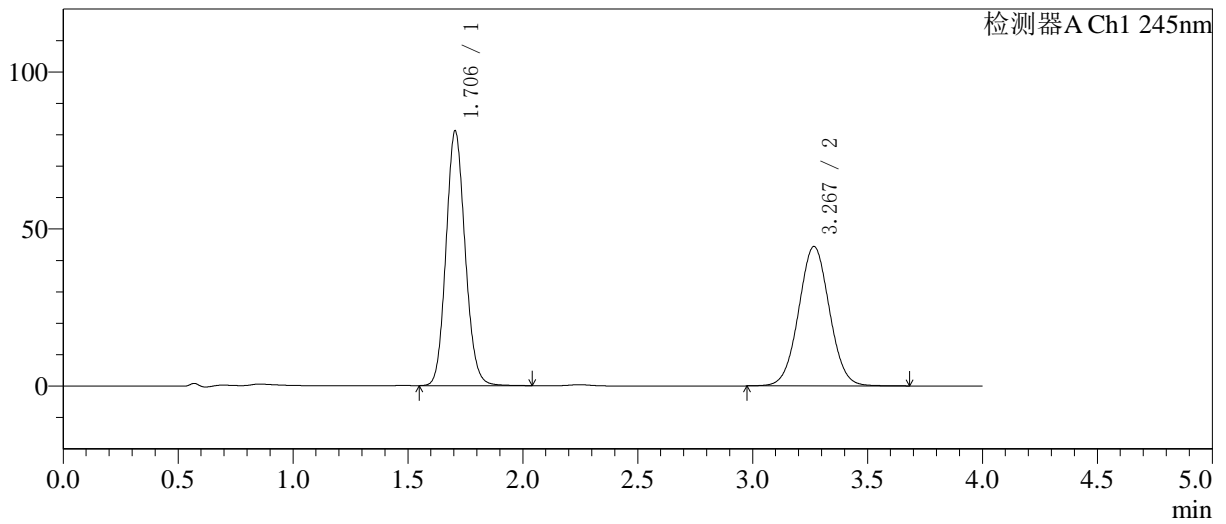
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-672-2 - zzp-6031701p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 16:02:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:44:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	469788	53.189	81144	2027	1.115	--
2	3.267	413455	46.811	44321	2854	1.032	7.882
总计		883243	100.000	125465			



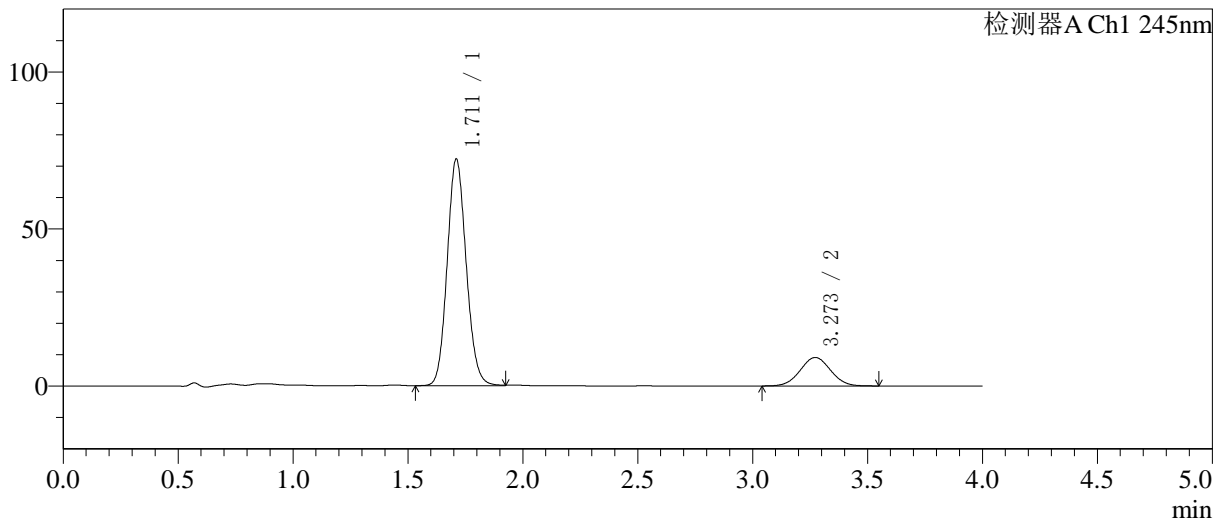
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-673-2 - zzp-6031701p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/13 16:07:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:44:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	416762	83.330	71994	2050	1.114	--
2	3.273	83372	16.670	9064	2896	1.027	7.922
总计		500134	100.000	81058			



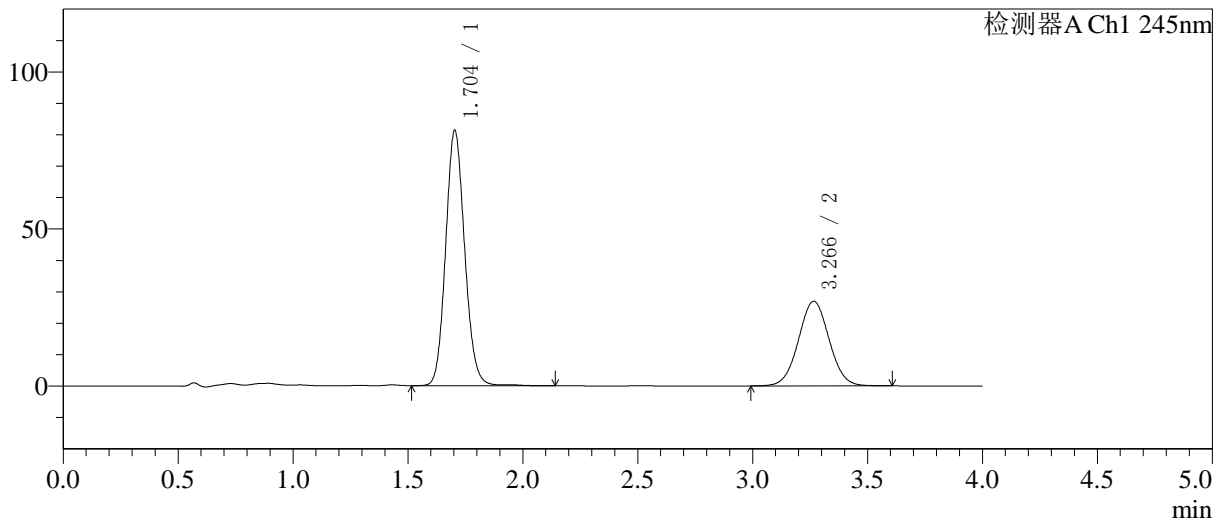
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-674-2 - zzp-6031701p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 16:11:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:44:08 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.704	469311	65.226	81313	2049	1.114	--
2	3.266	250207	34.774	26954	2867	1.030	7.918
总计		719518	100.000	108267			



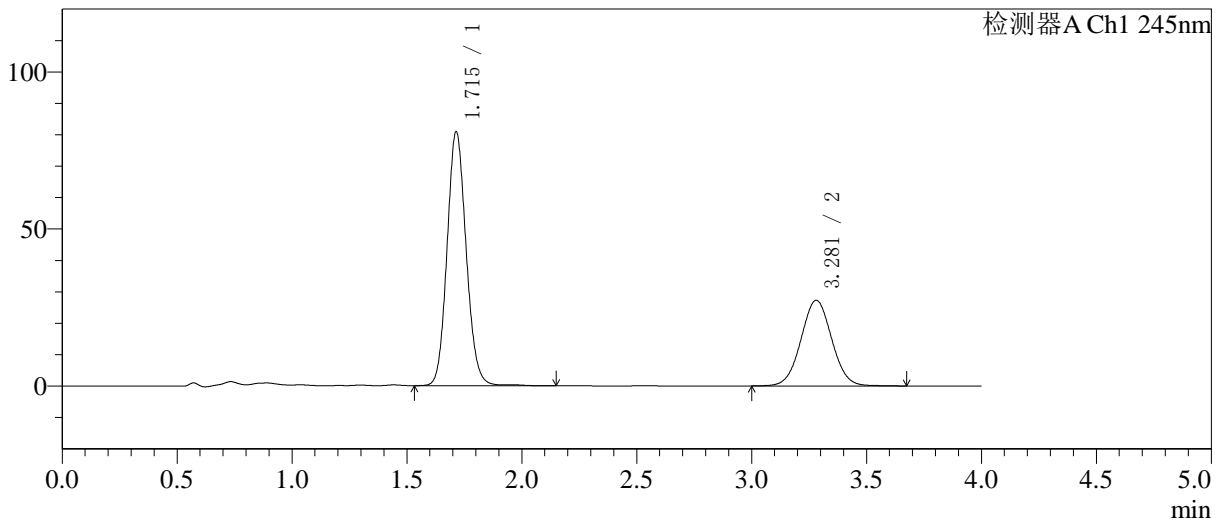
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-675-2 - zzp-6031701p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 16:16:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:44:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	468344	64.851	80855	2058	1.113	--
2	3.281	253844	35.149	27271	2884	1.031	7.921
总计		722188	100.000	108125			



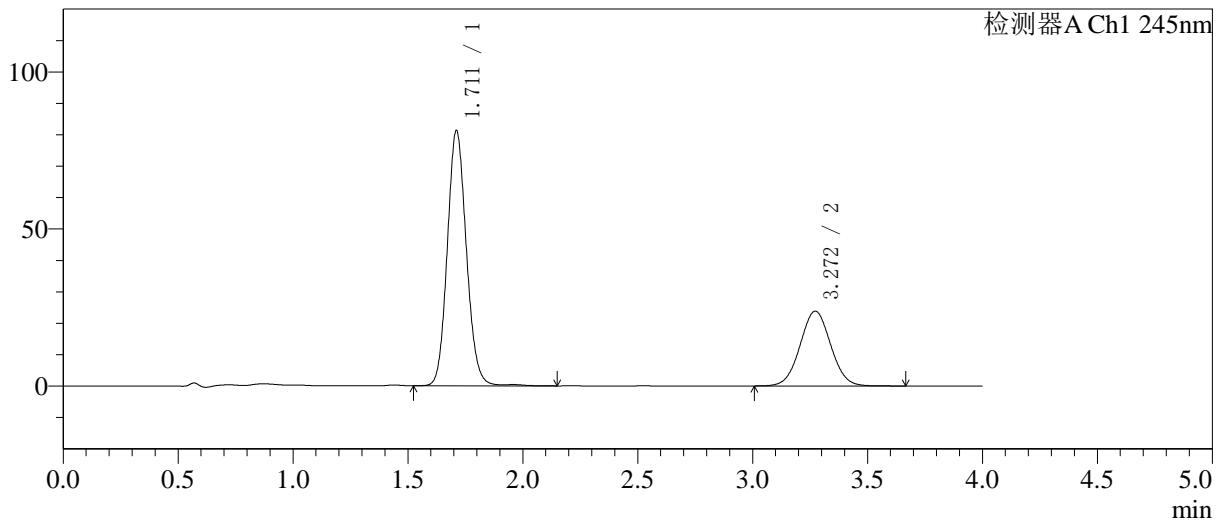
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 :Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C 波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-676-2 - zzp-6031701p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/13 16:20:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 09:44:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	470448	68.034	81149	2057	1.113	--
2	3.272	221044	31.966	23822	2878	1.034	7.908
总计		691492	100.000	104971			



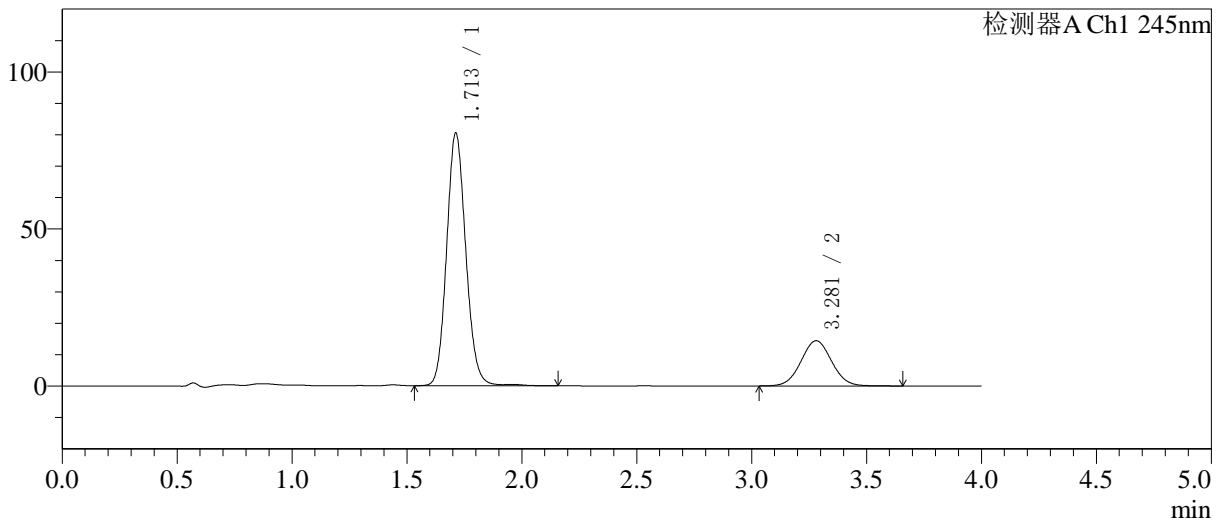
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-677-2 - zzp-6031701p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/13 16:24:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:44:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	468060	77.780	80491	2048	1.116	--
2	3.281	133714	22.220	14388	2902	1.038	7.939
总计		601774	100.000	94879			



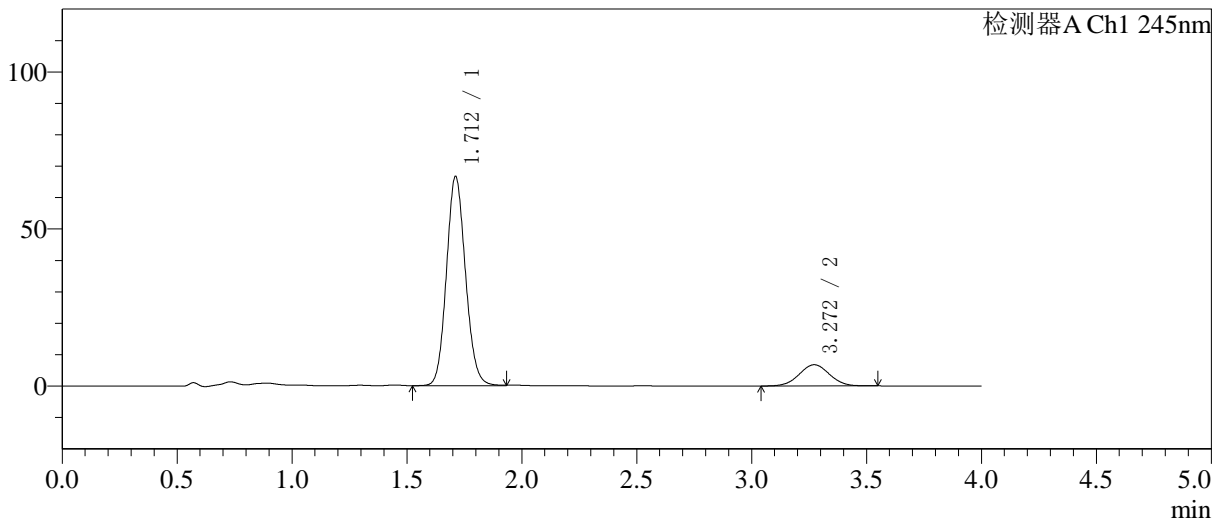
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 :Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C 波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-678-2 - zzp-6031701p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/13 16:29:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 09:44:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	385002	86.181	66586	2051	1.113	--
2	3.272	61736	13.819	6749	2929	1.024	7.942
总计		446737	100.000	73335			



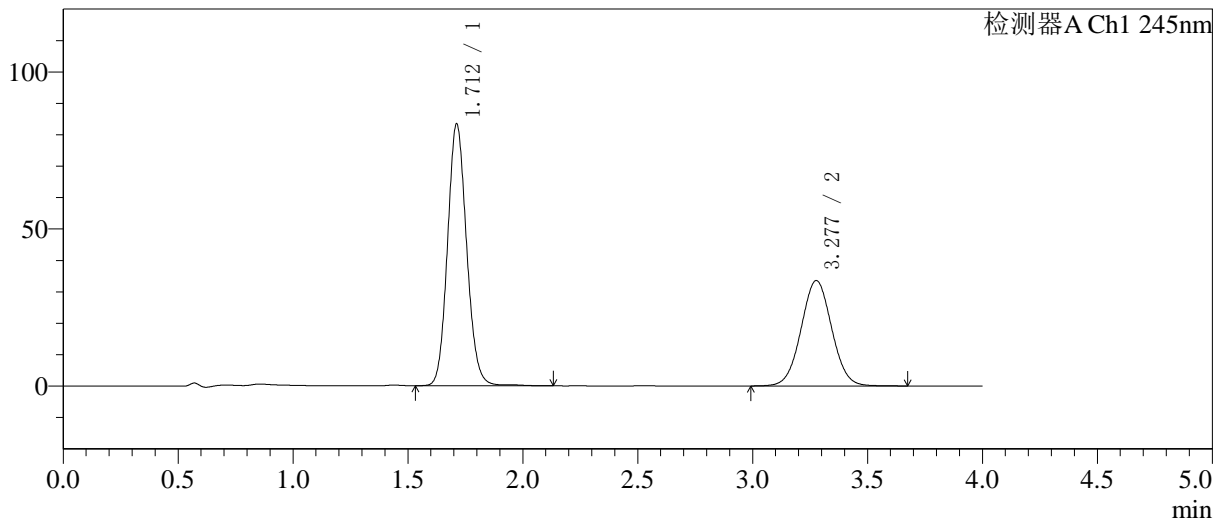
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-679-2 - zzp-6031701p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/13 16:33:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/14 09:44:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	482847	60.820	83358	2053	1.114	--
2	3.277	311051	39.180	33515	2902	1.031	7.933
总计		793898	100.000	116873			



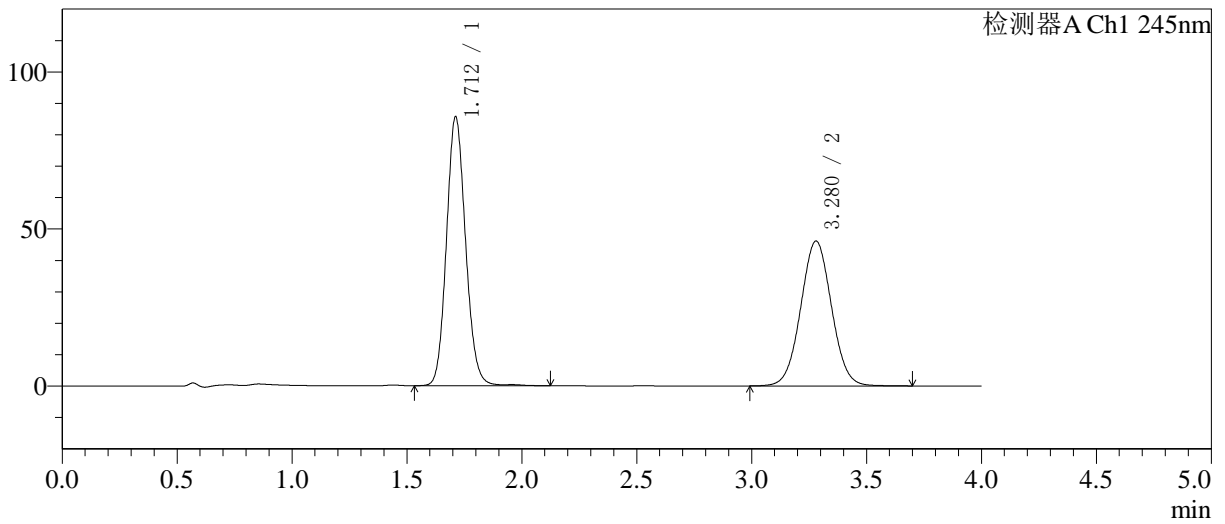
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-680-2 - zzp-6031701p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 16:38:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:44:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	496803	53.612	85616	2048	1.115	--
2	3.280	429860	46.388	46129	2876	1.032	7.921
总计		926663	100.000	131744			



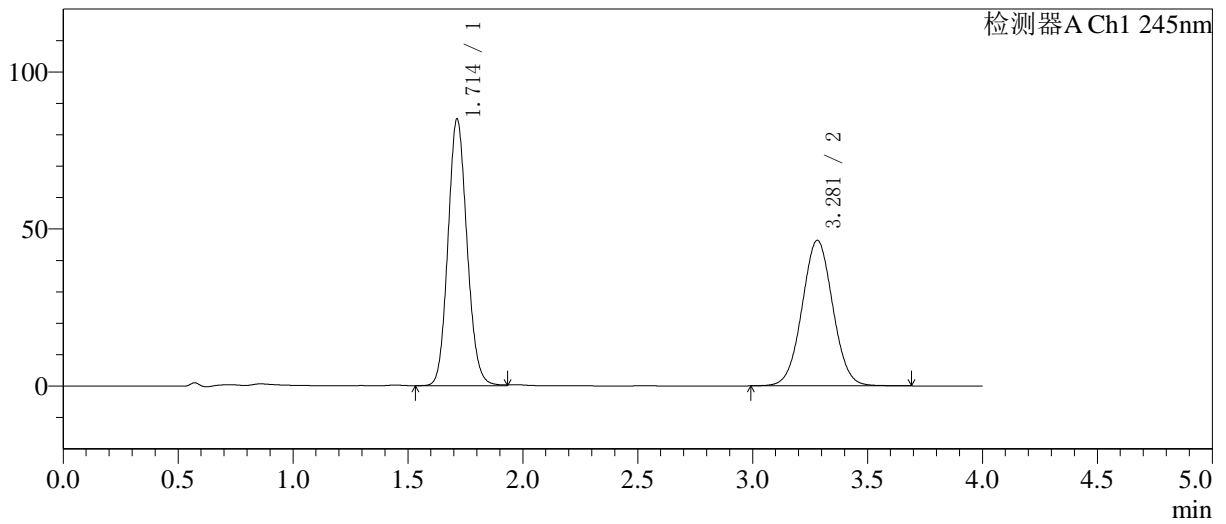
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-681-2 - zzp-6031701p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 16:42:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:44:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	490710	53.260	84944	2055	1.115	--
2	3.281	430644	46.740	46339	2897	1.031	7.935
总计		921354	100.000	131283			



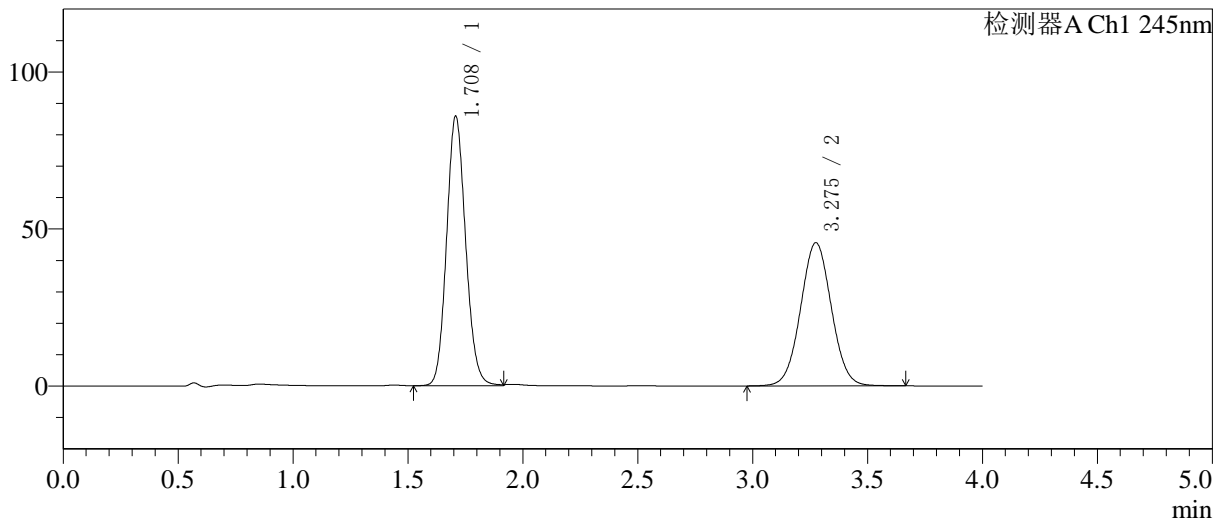
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-682-2 - zzp-6031701p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 16:46:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:44:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	495654	53.853	85621	2045	1.117	--
2	3.275	424732	46.147	45525	2867	1.032	7.920
总计		920386	100.000	131145			



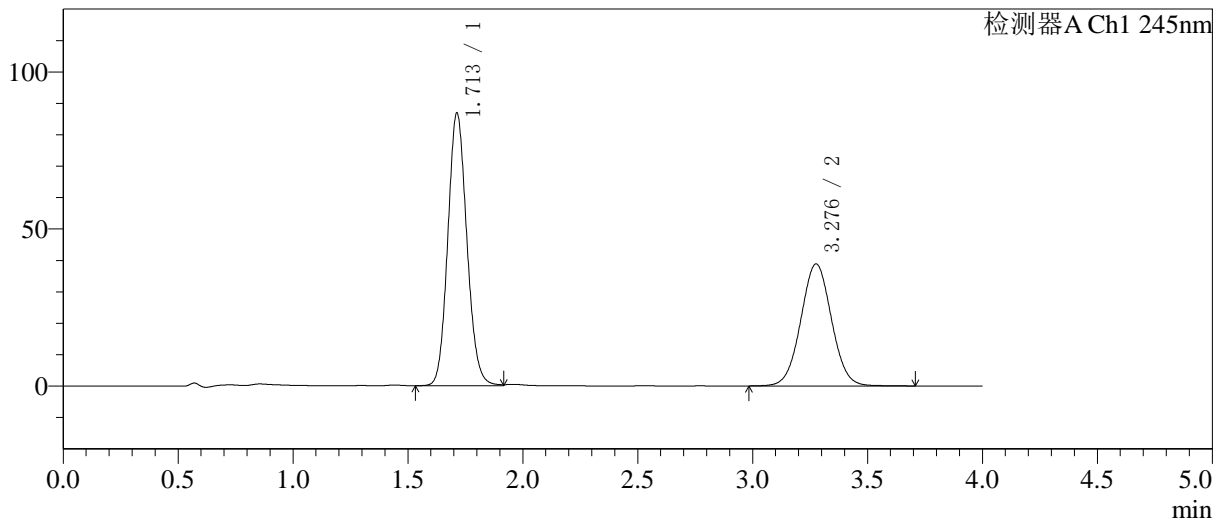
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-683-2 - zzp-6031701p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 16:51:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:44:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	501739	58.165	86872	2053	1.115	--
2	3.276	360881	41.835	38765	2891	1.031	7.913
总计		862620	100.000	125637			



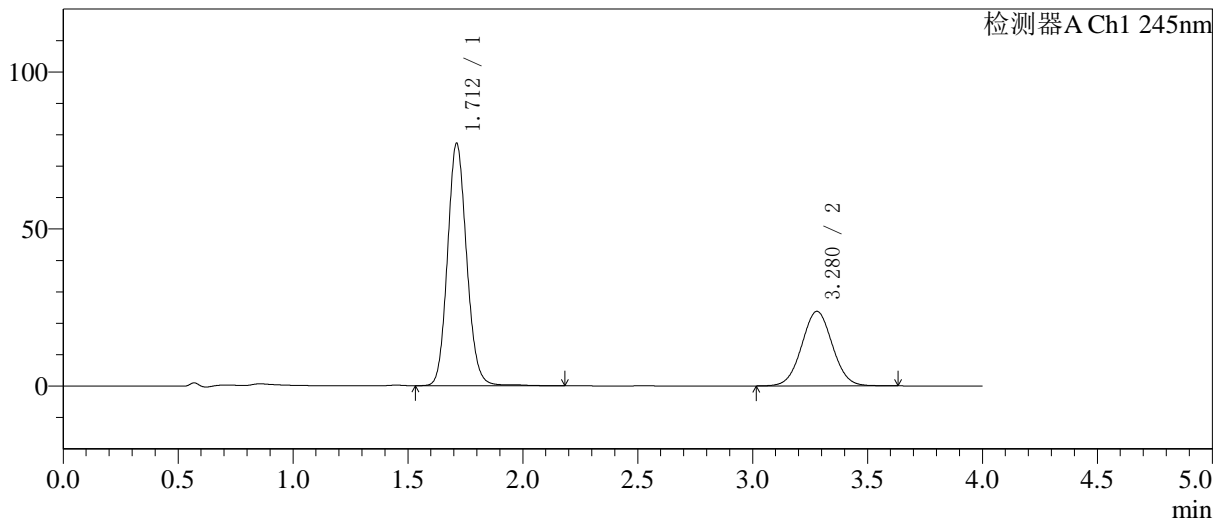
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 :Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C 波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-684-2 - zzp-6031701p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/13 16:55:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 09:44:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	448264	67.049	77164	2053	1.117	--
2	3.280	220297	32.951	23735	2892	1.035	7.936
总计		668562	100.000	100899			



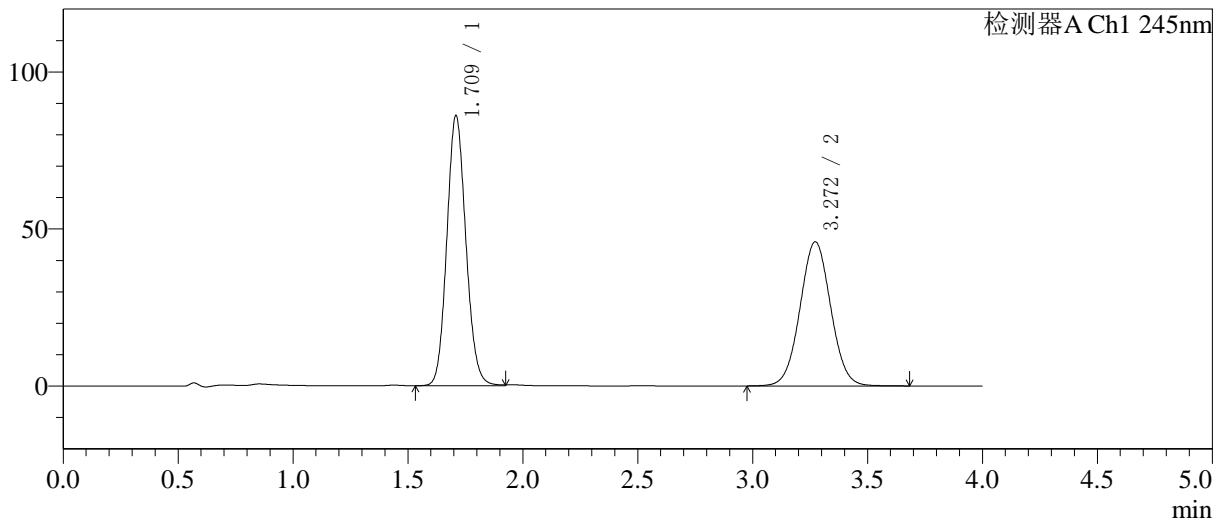
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 :Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C 波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-685-2 - zzp-6031701p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/13 17:00:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 09:44:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	496712	53.817	85523	2044	1.113	--
2	3.272	426258	46.183	45884	2883	1.031	7.916
总计		922970	100.000	131407			



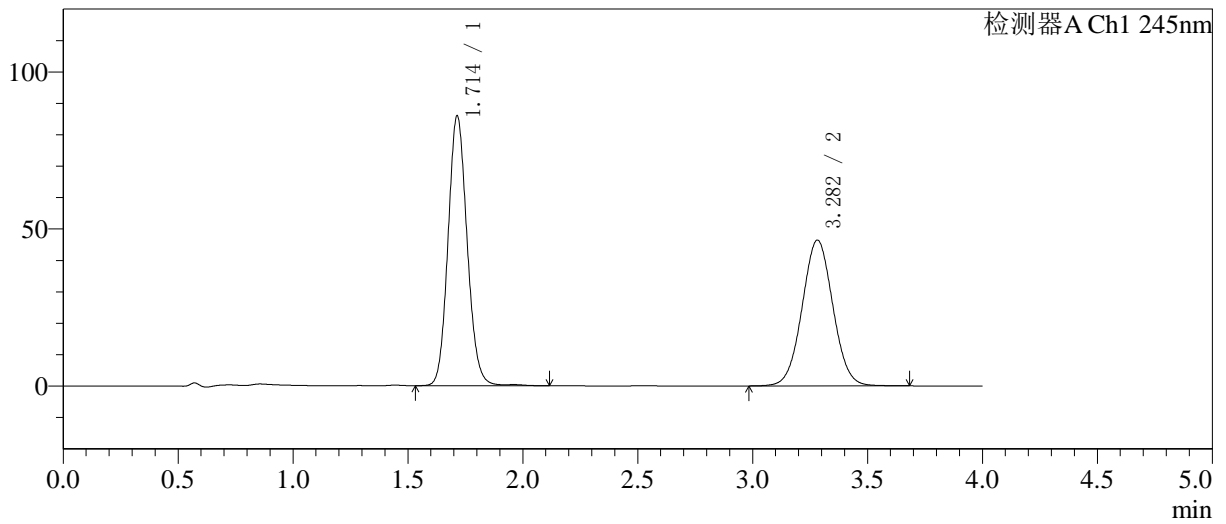
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 :Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C 波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-686-2 - zzp-6031701p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/13 17:04:31 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 09:44:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	497667	53.533	85933	2059	1.114	--
2	3.282	431983	46.467	46403	2887	1.032	7.927
总计		929650	100.000	132336			



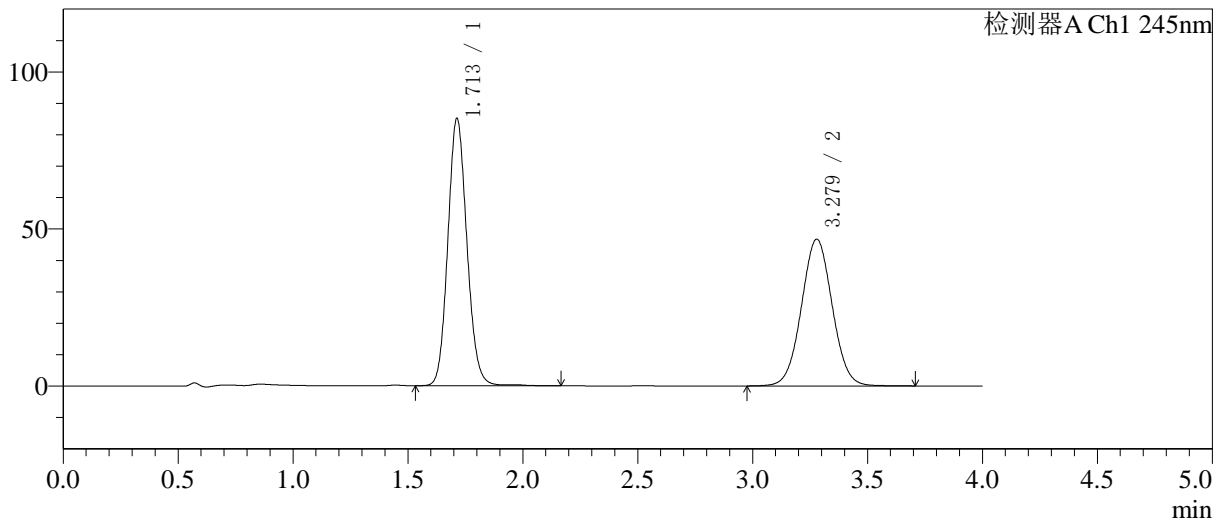
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-687-2 - zzp-6031701p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 17:08:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:44:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	492610	53.087	85164	2065	1.115	--
2	3.279	435317	46.913	46728	2882	1.032	7.923
总计		927927	100.000	131892			



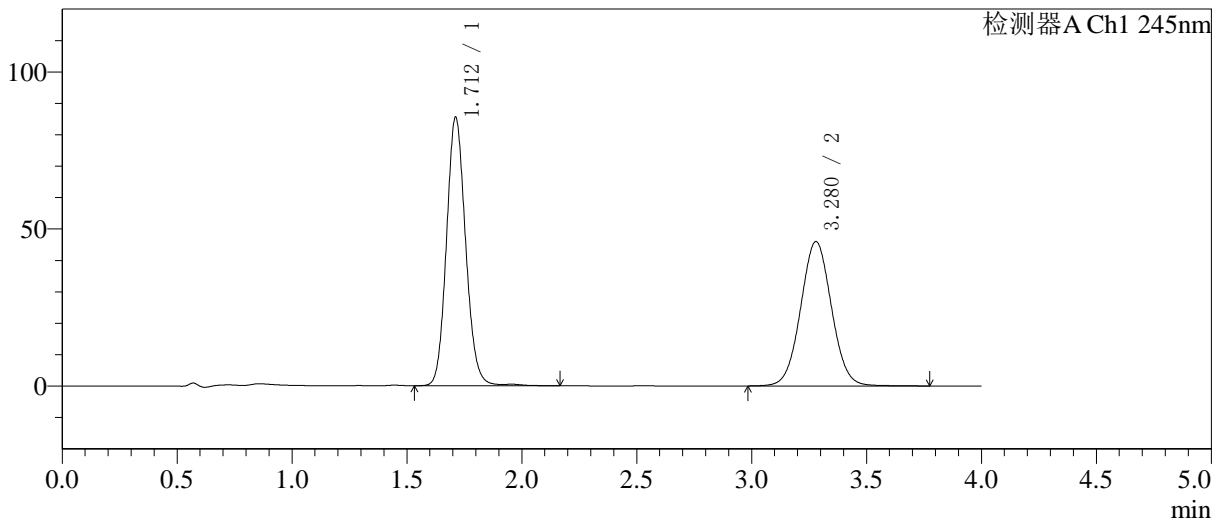
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-688-2 - zzp-6031701p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 17:13:20 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:44:45 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	496790	53.636	85471	2052	1.118	--
2	3.280	429426	46.364	45990	2877	1.037	7.923
总计		926216	100.000	131462			



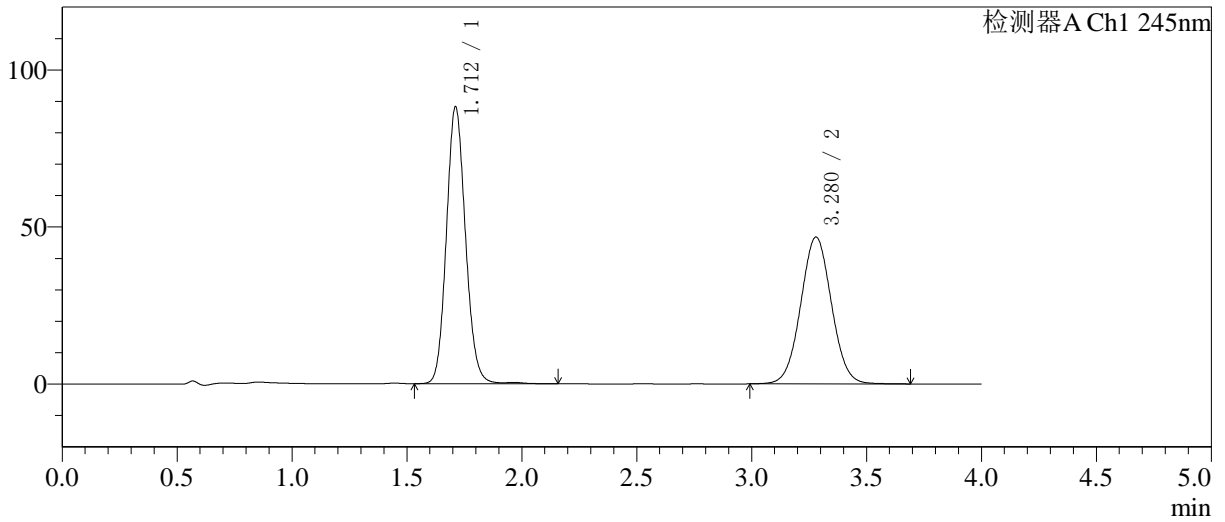
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-689-2 - zzp-6031701p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 17:17:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:44:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	510671	53.998	88111	2055	1.115	--
2	3.280	435048	46.002	46745	2884	1.033	7.935
总计		945719	100.000	134855			



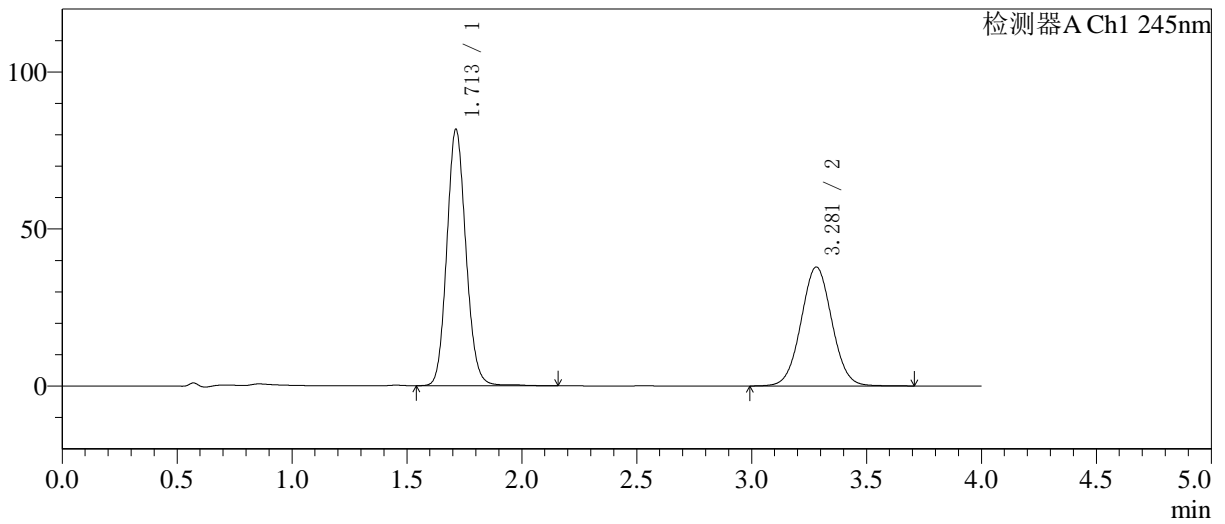
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 :Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C 波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-690-2 - zzp-6031701p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/13 17:22:07 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 09:44:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	473846	57.293	81704	2060	1.115	--
2	3.281	353218	42.707	37881	2880	1.035	7.927
总计		827064	100.000	119585			



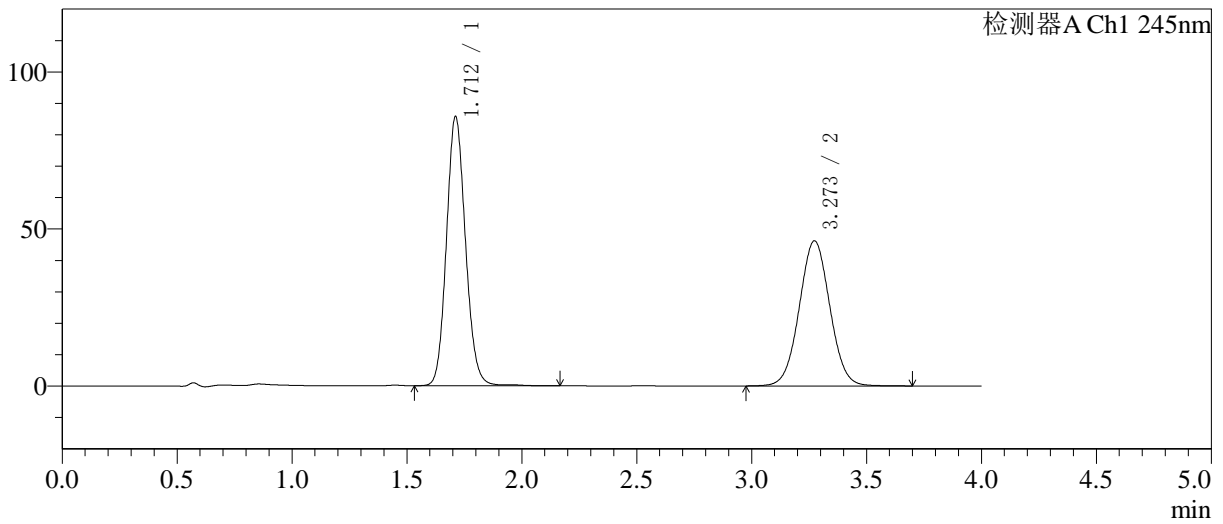
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-691-2 - zzp-6031701p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/13 17:26:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/04/14 09:44:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	495031	53.657	85665	2068	1.115	--
2	3.273	427548	46.343	46188	2907	1.033	7.939
总计		922578	100.000	131853			



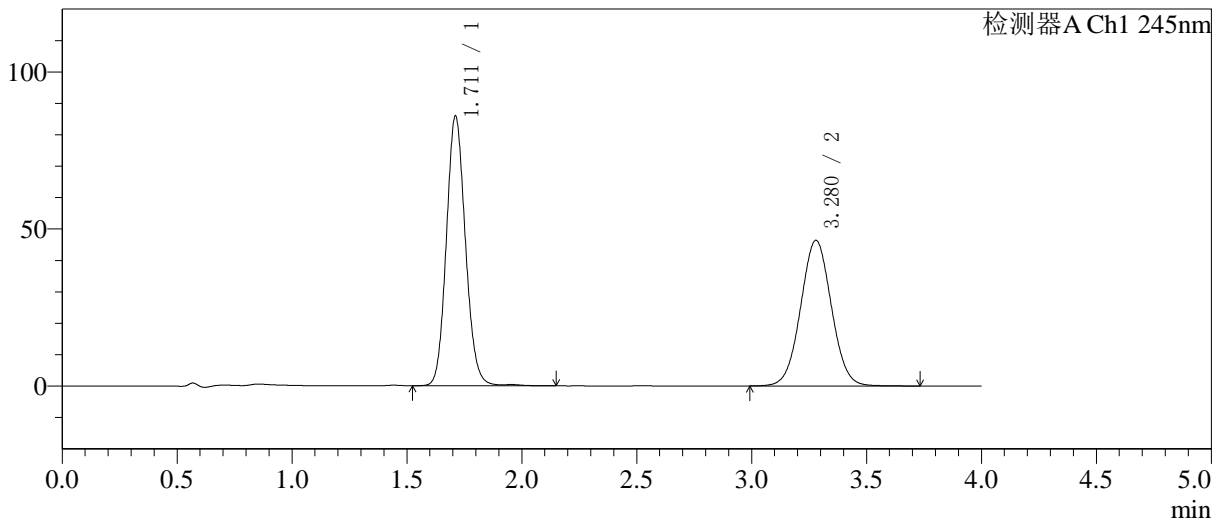
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 :Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C 波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-692-2 - zzp-6031701p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/13 17:30:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 09:44:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	496839	53.512	85781	2057	1.114	--
2	3.280	431626	46.488	46370	2882	1.032	7.934
总计		928465	100.000	132151			



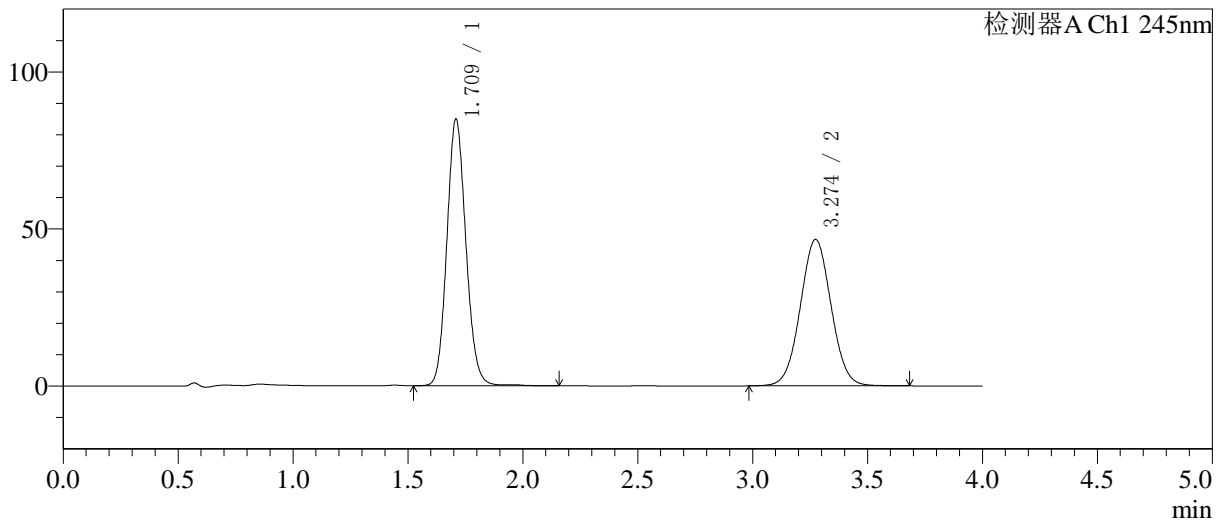
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-693-2 - zzp-6031701p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 17:35:19 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:44:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	490658	53.058	84442	2058	1.115	--
2	3.274	434099	46.942	46597	2866	1.032	7.917
总计		924757	100.000	131039			



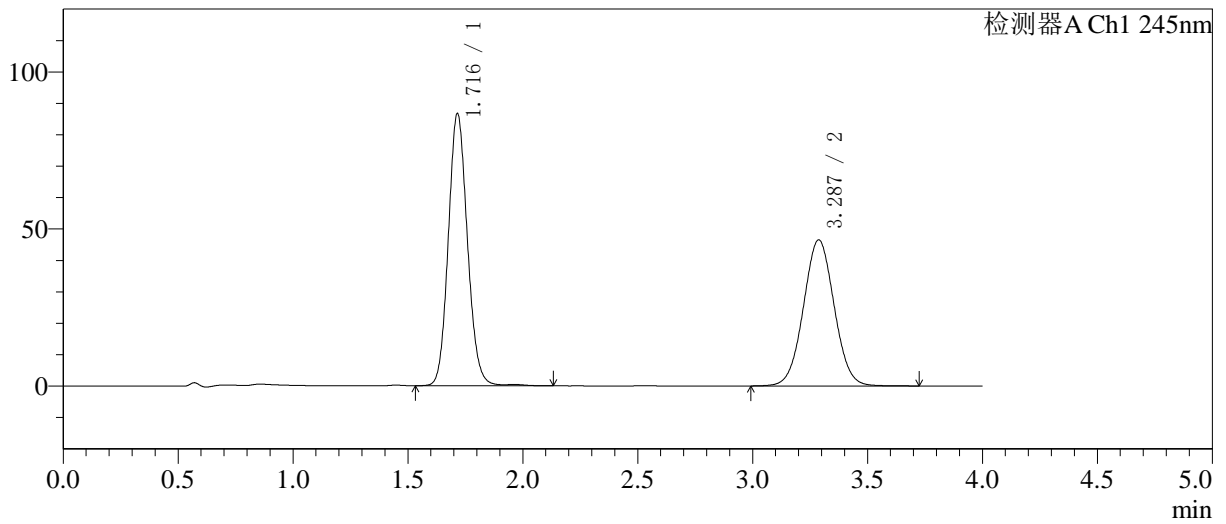
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-694-2 - zzp-6031701p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 17:39:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:45:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	501975	53.709	86538	2062	1.115	--
2	3.287	432653	46.291	46509	2900	1.031	7.952
总计		934628	100.000	133046			



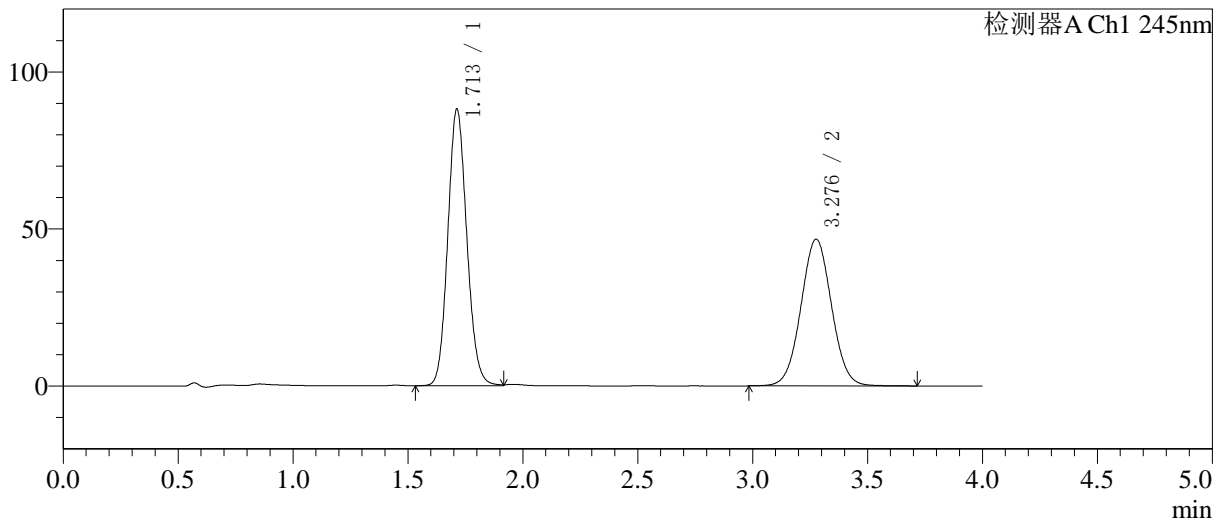
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-695-2 - zzp-6031701p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 17:44:08 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:45:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	507971	53.996	88125	2061	1.114	--
2	3.276	432789	46.004	46631	2910	1.033	7.937
总计		940759	100.000	134756			



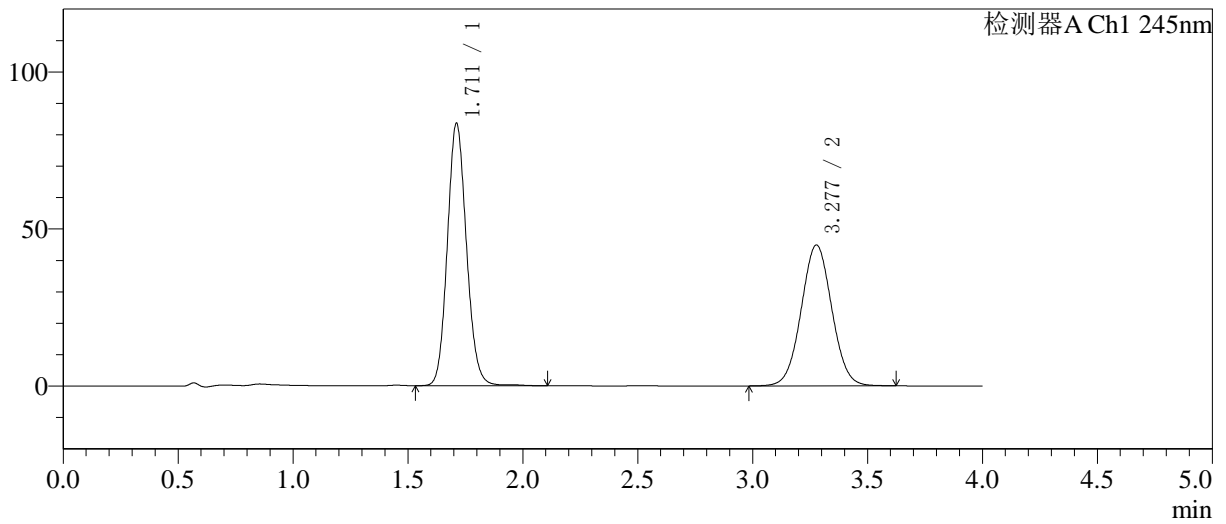
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-696-2 - zzp-6031701p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 17:48:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:45:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	483985	53.812	83466	2049	1.114	--
2	3.277	415407	46.188	44811	2897	1.033	7.933
总计		899392	100.000	128277			



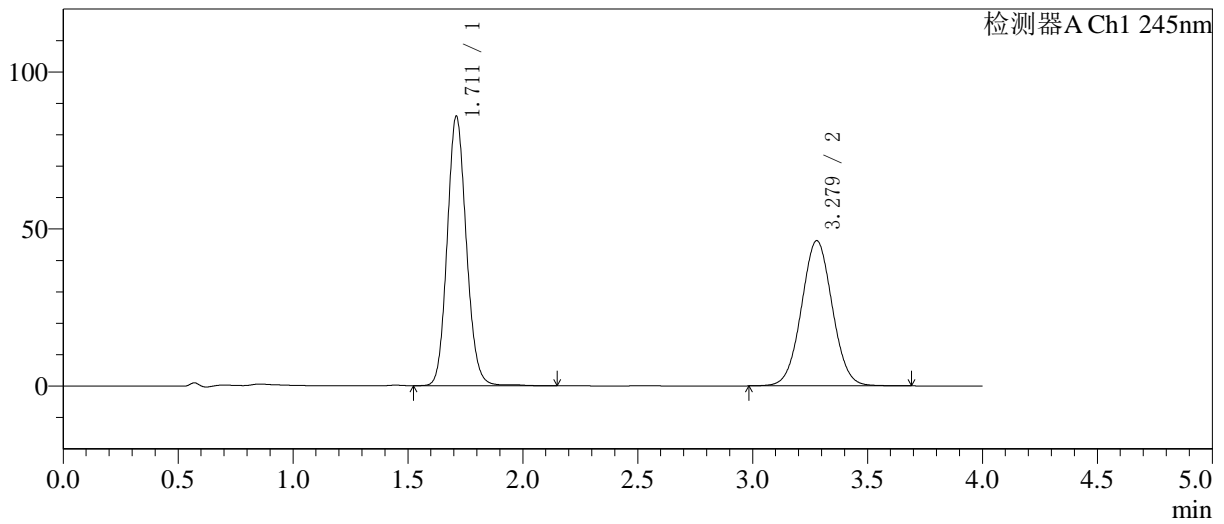
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-697-2 - zzp-6031701p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/13 17:52:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:45:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.711	497780	53.578	85626	2044	1.115	--
2	3.279	431295	46.422	46236	2866	1.032	7.913
总计		929075	100.000	131862			



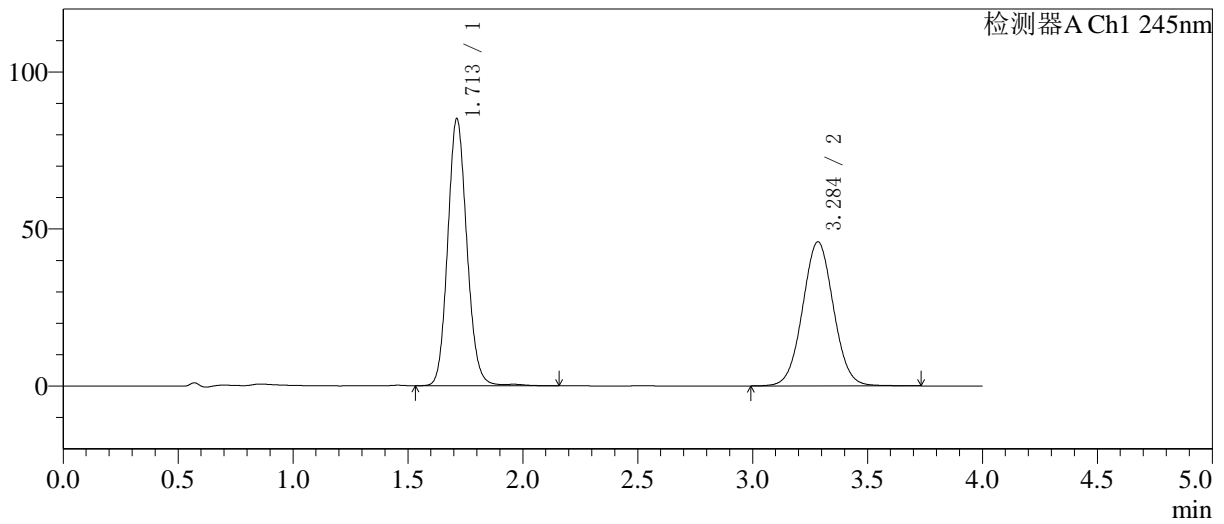
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C 波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-698-2 - zzp-6031701p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/13 17:57:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:45:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	493817	53.537	85090	2057	1.117	--
2	3.284	428575	46.463	45801	2878	1.037	7.935
总计		922392	100.000	130891			



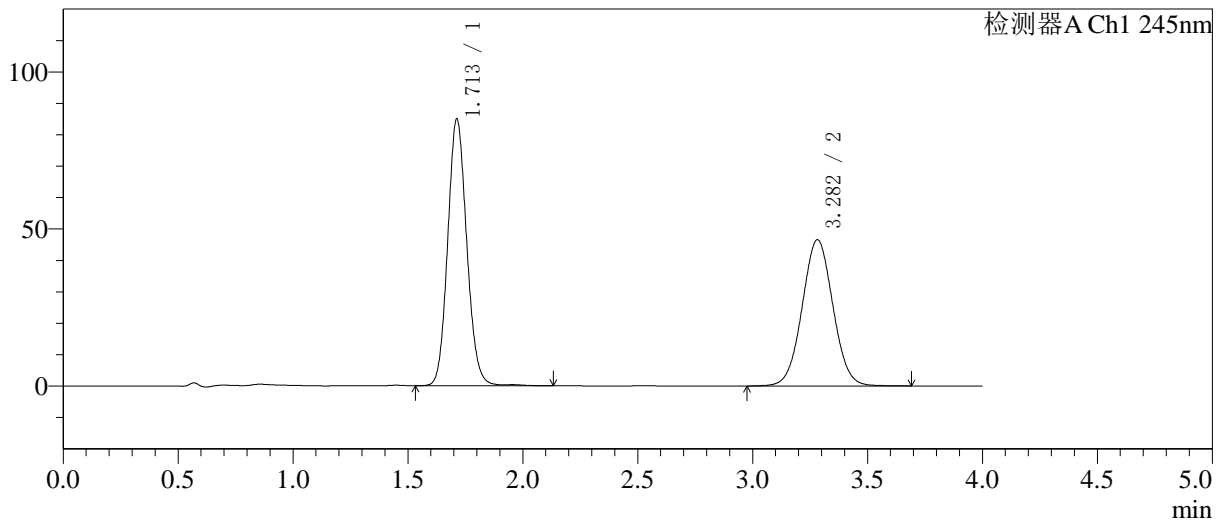
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-699-2 - zzp-6031701p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 18:01:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:45:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	491001	53.118	84987	2063	1.112	--
2	3.282	433367	46.882	46544	2888	1.031	7.942
总计		924368	100.000	131531			



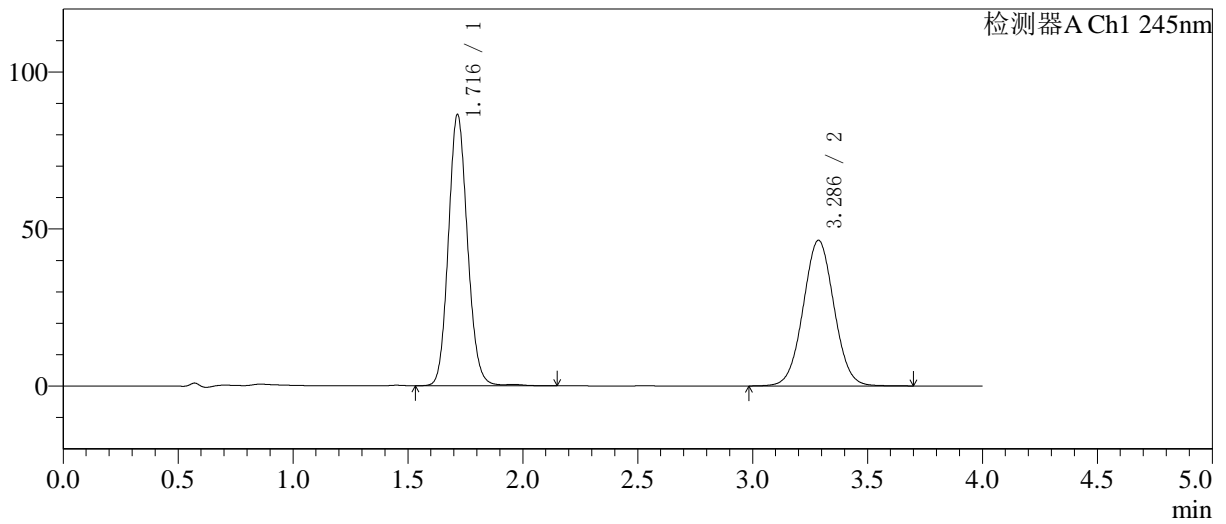
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-700-2 - zzp-6031701p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 18:06:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:45:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.716	499794	53.616	86220	2067	1.115	--
2	3.286	432382	46.384	46364	2885	1.032	7.938
总计		932177	100.000	132584			



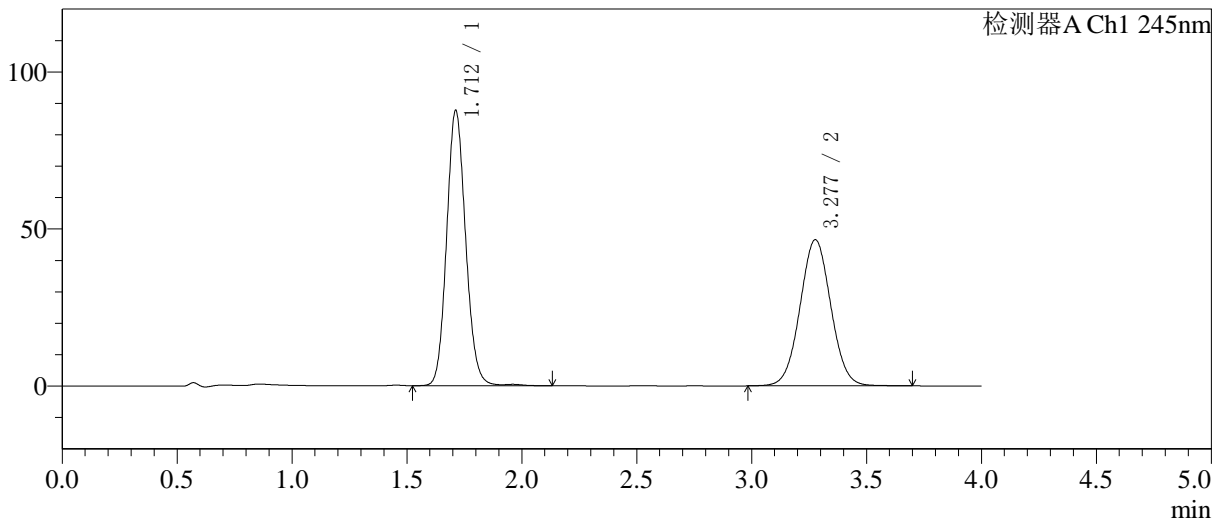
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 :Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C 波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-701-2 - zzp-6031701p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/13 18:10:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 09:45:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	505160	53.767	87649	2075	1.114	--
2	3.277	434376	46.233	46493	2866	1.034	7.918
总计		939536	100.000	134142			



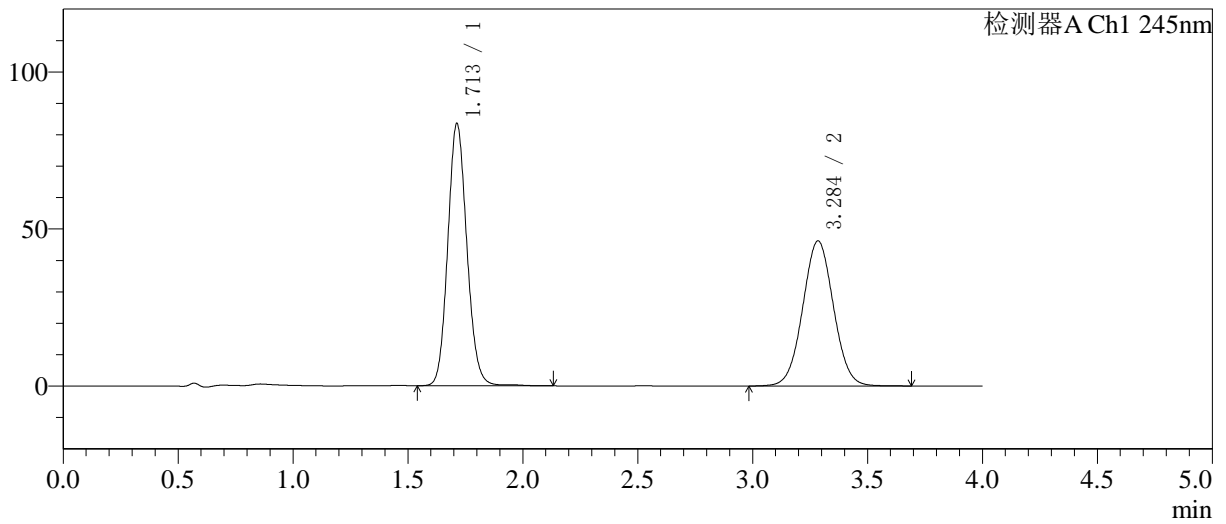
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C 波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-702-2 - zzp-6031701p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/13 18:14:57 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:45:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	482785	52.889	83548	2061	1.114	--
2	3.284	430035	47.111	46095	2888	1.031	7.946
总计		912820	100.000	129643			



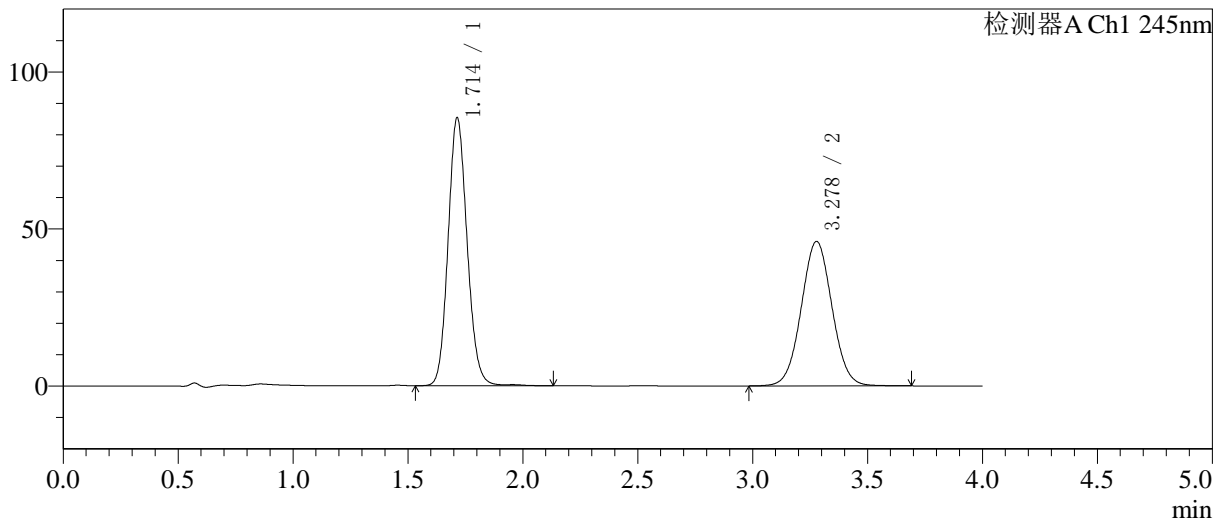
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C 波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-703-2 - zzp-6031701p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号:6.115  
 进样体积: 20 µl 实验者: xiexinhui  
 进样时间: 2026/04/13 18:19:21 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:45:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	492398	53.495	85325	2075	1.119	--
2	3.278	428056	46.505	45988	2879	1.034	7.918
总计		920454	100.000	131313			



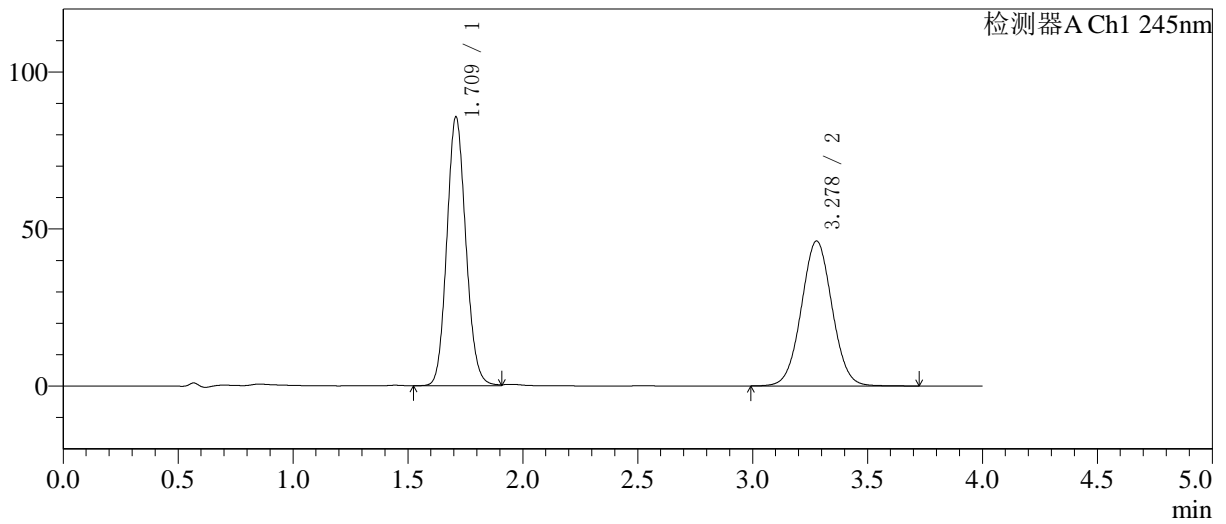
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-704-2 - zzp-6031701p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/13 18:23:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:45:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.709	493880	53.520	85134	2046	1.115	--
2	3.278	428907	46.480	46139	2895	1.032	7.949
总计		922787	100.000	131273			



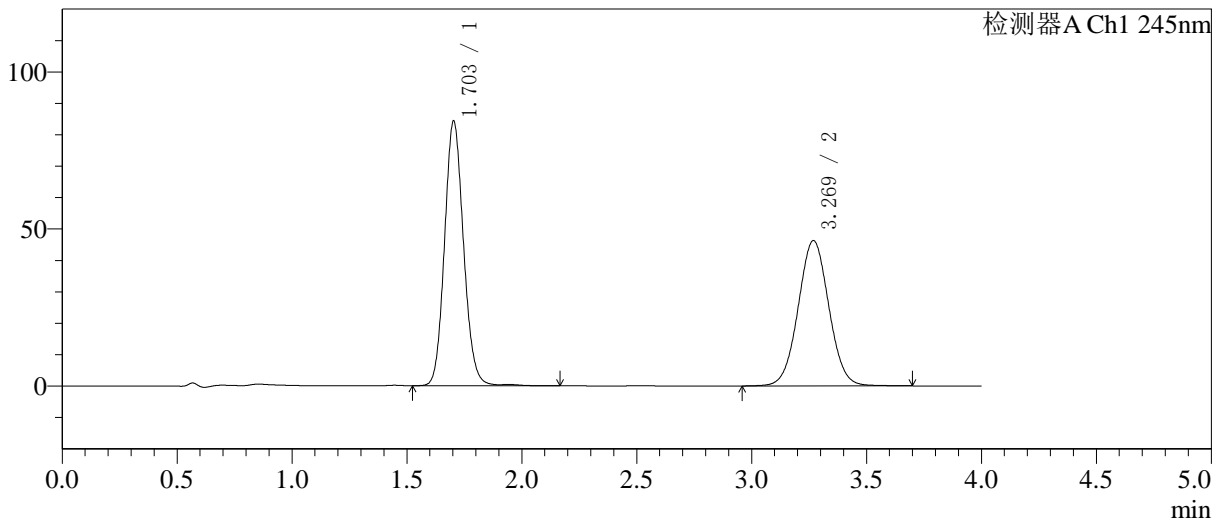
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C 波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-705-2 - zzp-6031701p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/13 18:28:09 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:45:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.703	486637	53.109	84256	2053	1.115	--
2	3.269	429670	46.891	46218	2883	1.032	7.949
总计		916307	100.000	130474			



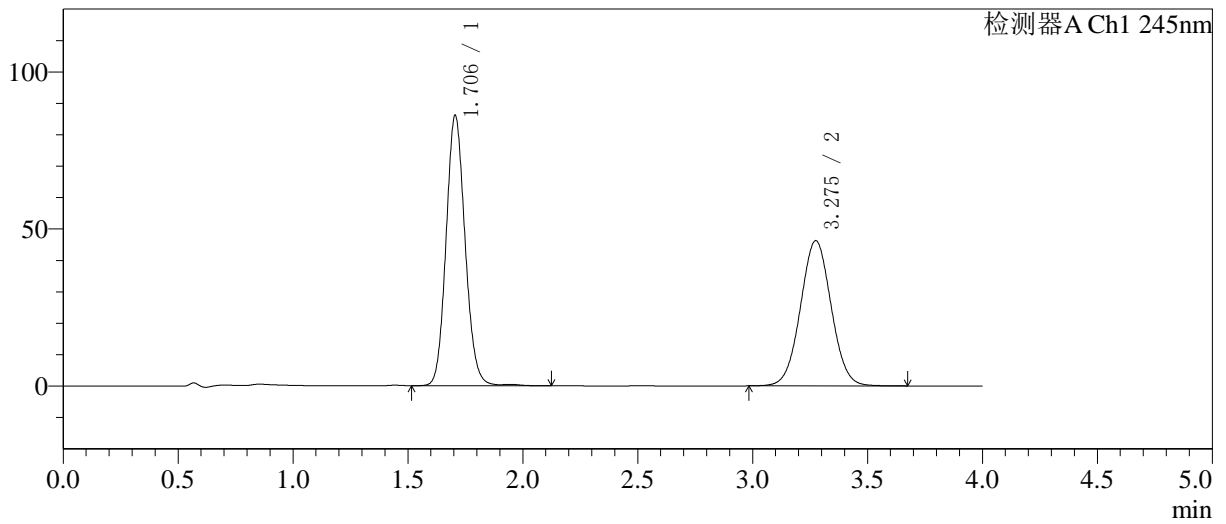
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-706-2 - zzp-6031701p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 18:32:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:45:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.706	496667	53.577	86114	2056	1.114	--
2	3.275	430342	46.423	46191	2871	1.031	7.945
总计		927009	100.000	132305			



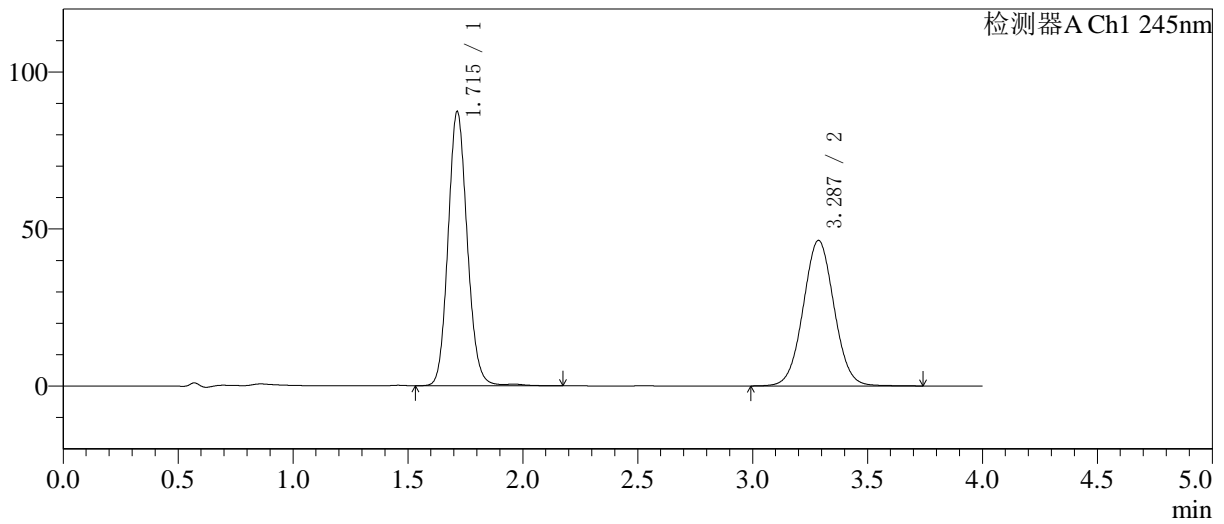
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-707-2 - zzp-6031701p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 18:36:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:45:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	507357	53.955	87287	2056	1.117	--
2	3.287	432985	46.045	46336	2887	1.036	7.941
总计		940342	100.000	133623			



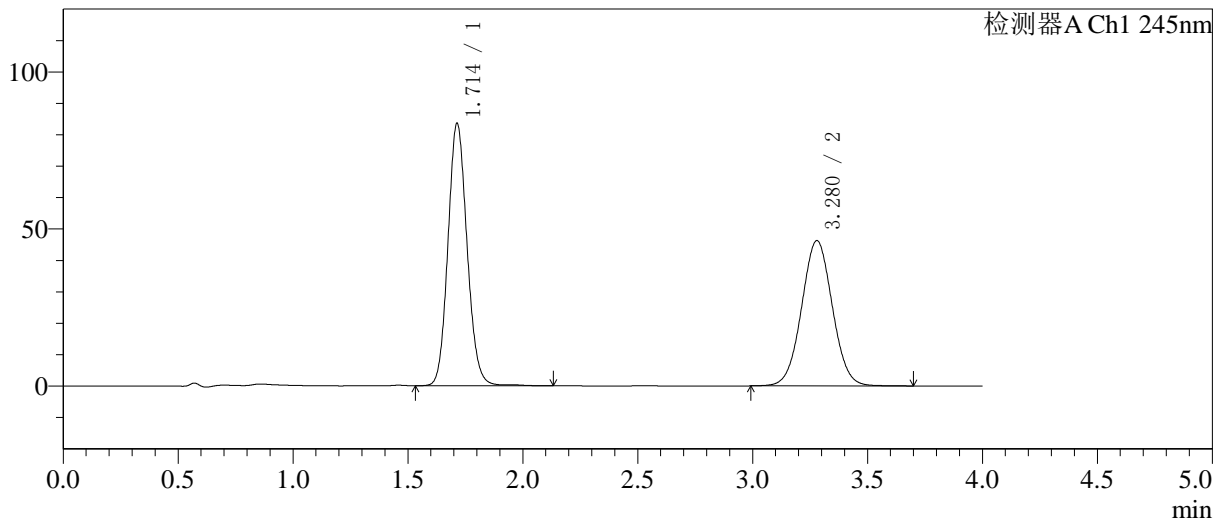
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-708-2 - zzp-6031701p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 18:41:22 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:45:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	483876	52.949	83566	2056	1.114	--
2	3.280	429970	47.051	46262	2891	1.032	7.923
总计		913846	100.000	129828			



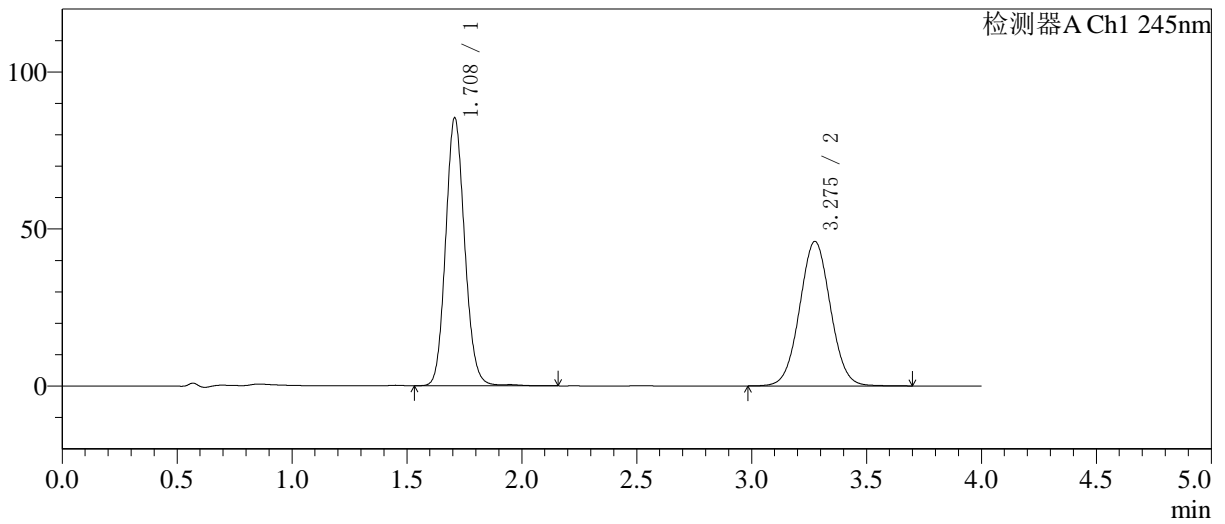
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-709-2 - zzp-6031701p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 18:45:47 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:45:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.708	492522	53.460	85099	2059	1.116	--
2	3.275	428773	46.540	45928	2867	1.033	7.930
总计		921295	100.000	131026			



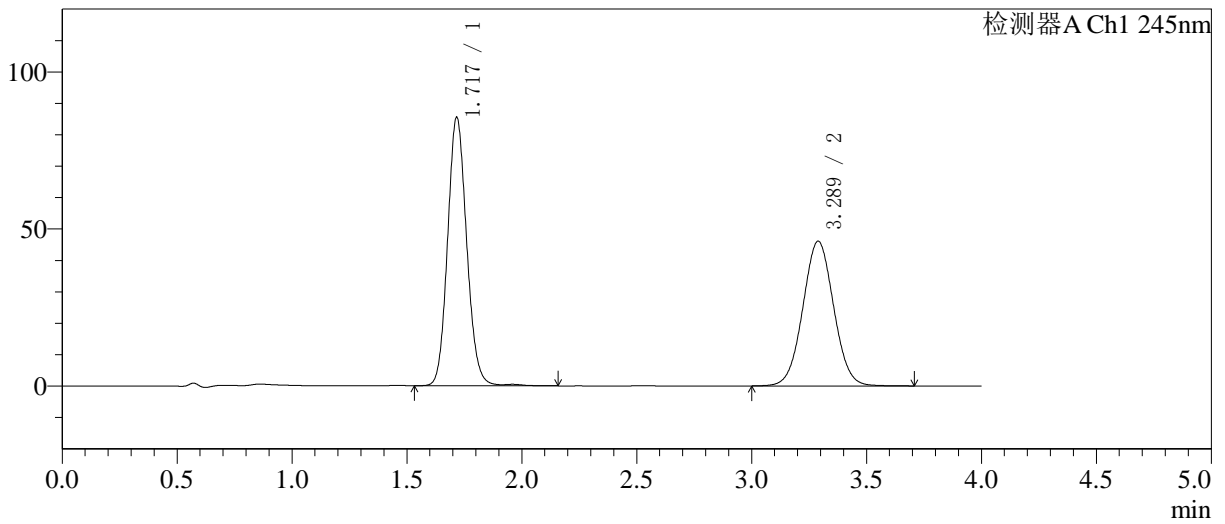
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-710-2 - zzp-6031701p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 18:50:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:45:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.717	495433	53.567	85165	2064	1.115	--
2	3.289	429445	46.433	46073	2889	1.032	7.944
总计		924877	100.000	131238			



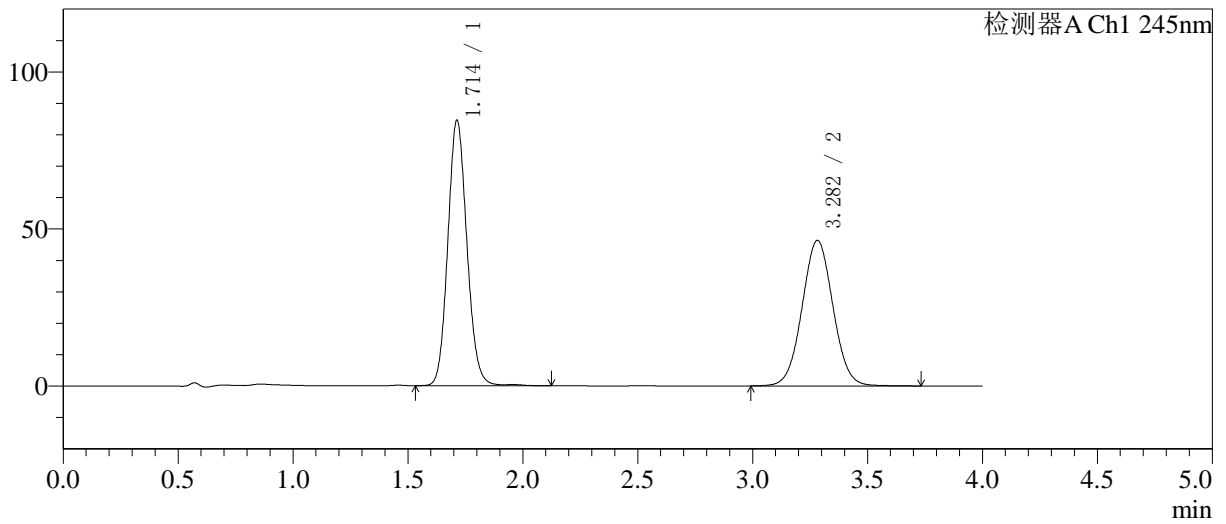
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-711-2 - zzp-6031701p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 18:54:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:45:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	489299	53.049	84567	2061	1.113	--
2	3.282	433057	46.951	46318	2867	1.034	7.918
总计		922356	100.000	130885			



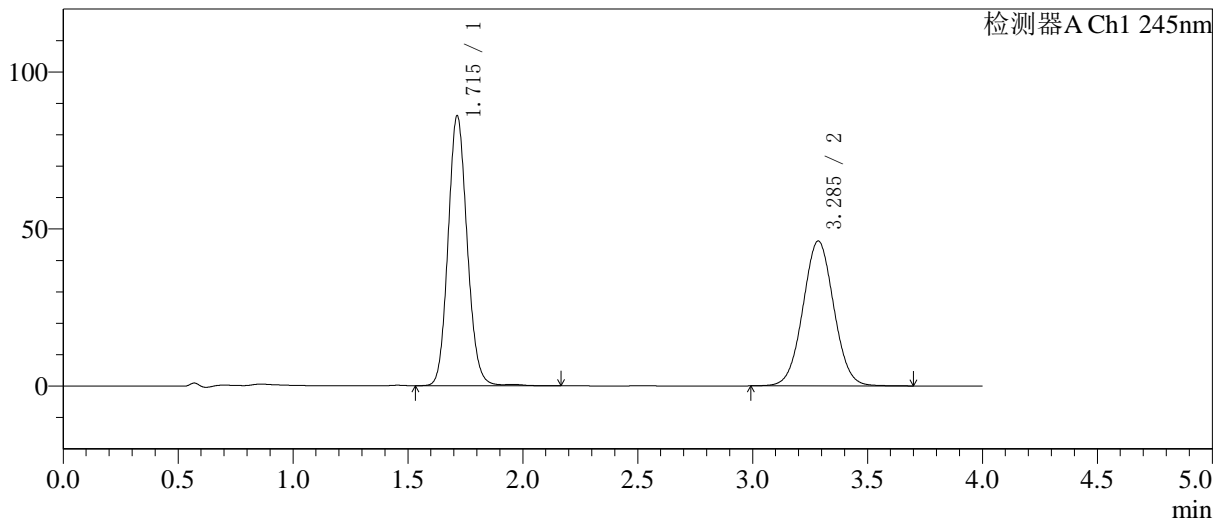
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 :Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C 波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-712-2 - zzp-6031701p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/13 18:58:59 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 09:45:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.715	497670	53.625	85971	2065	1.115	--
2	3.285	430391	46.375	46093	2878	1.032	7.937
总计		928062	100.000	132064			



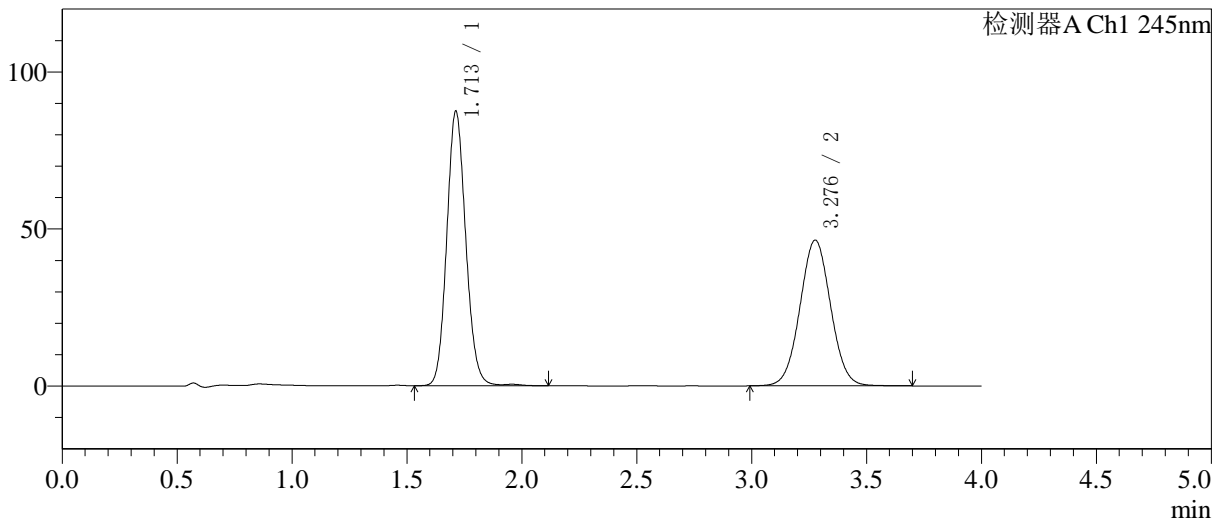
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-713-2 - zzp-6031701p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 19:03:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:45:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.713	503726	53.892	87438	2078	1.113	--
2	3.276	430964	46.108	46335	2893	1.033	7.936
总计		934689	100.000	133773			



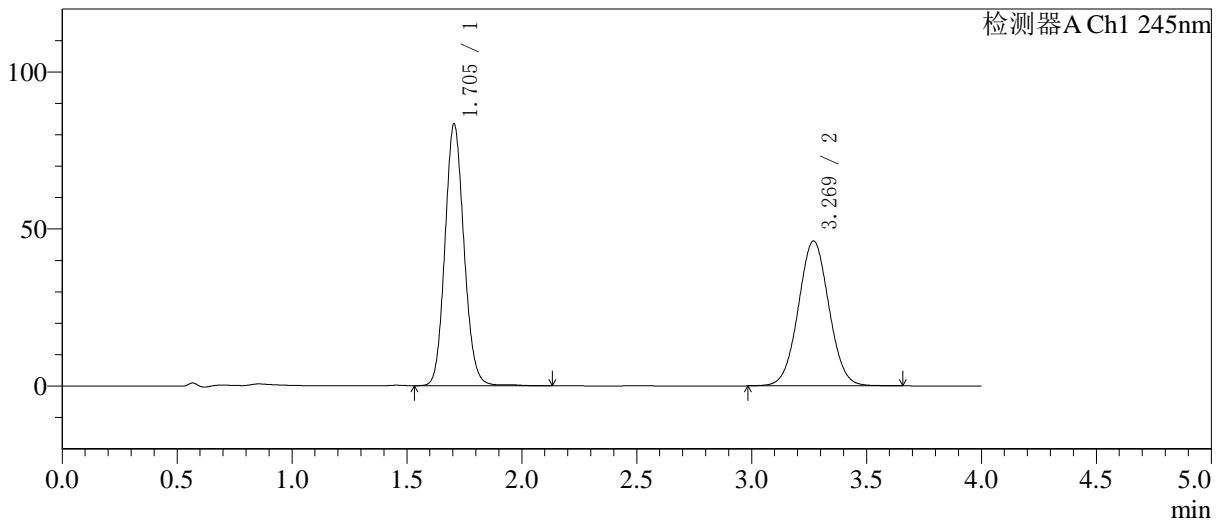
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-714-2 - zzp-6031701p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 19:07:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:45:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.705	481868	52.986	83367	2045	1.112	--
2	3.269	427552	47.014	46096	2882	1.033	7.931
总计		909420	100.000	129463			



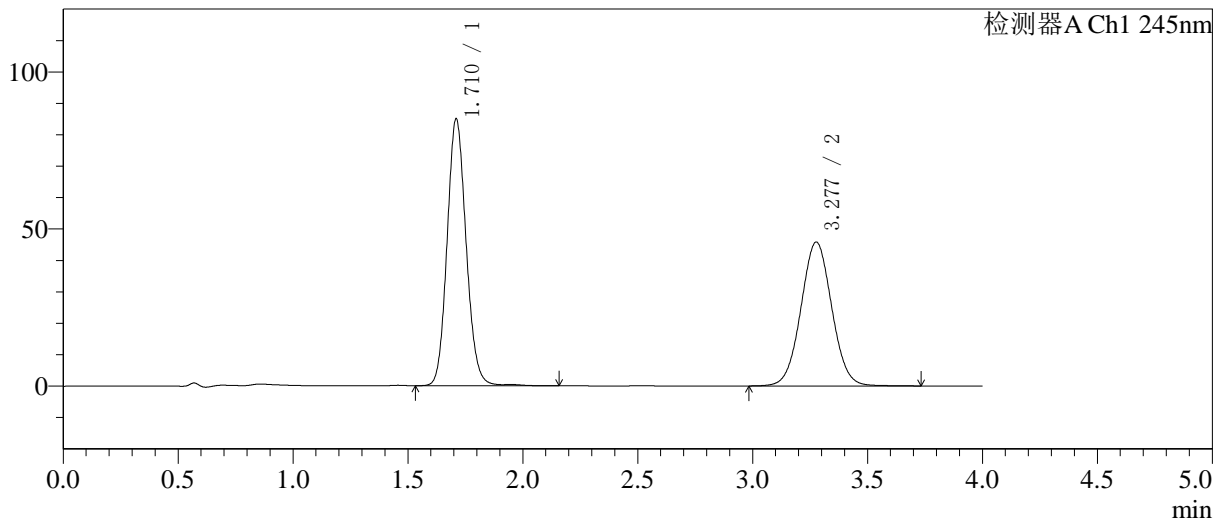
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-715-2 - zzp-6031701p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P1-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/13 19:12:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:45:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.710	490910	53.462	84686	2066	1.116	--
2	3.277	427330	46.538	45742	2874	1.034	7.932
总计		918239	100.000	130428			



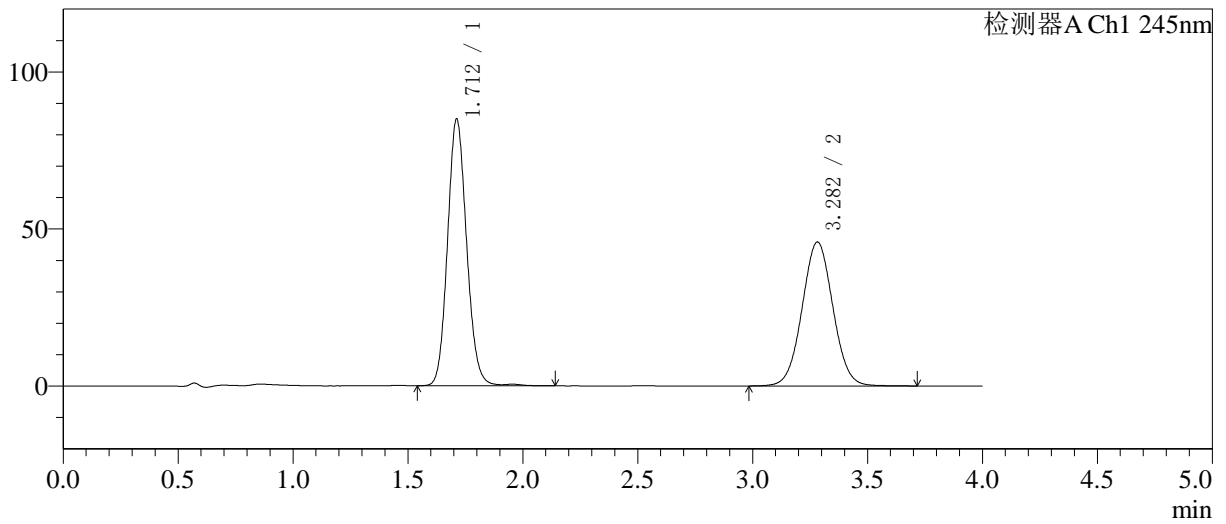
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱 :Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C 波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-716-2 - zzp-6031701p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 µl 版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/13 19:16:38 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2026/04/14 09:46:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	491598	53.491	84900	2058	1.115	--
2	3.282	427425	46.509	45831	2881	1.034	7.937
总计		919023	100.000	130731			



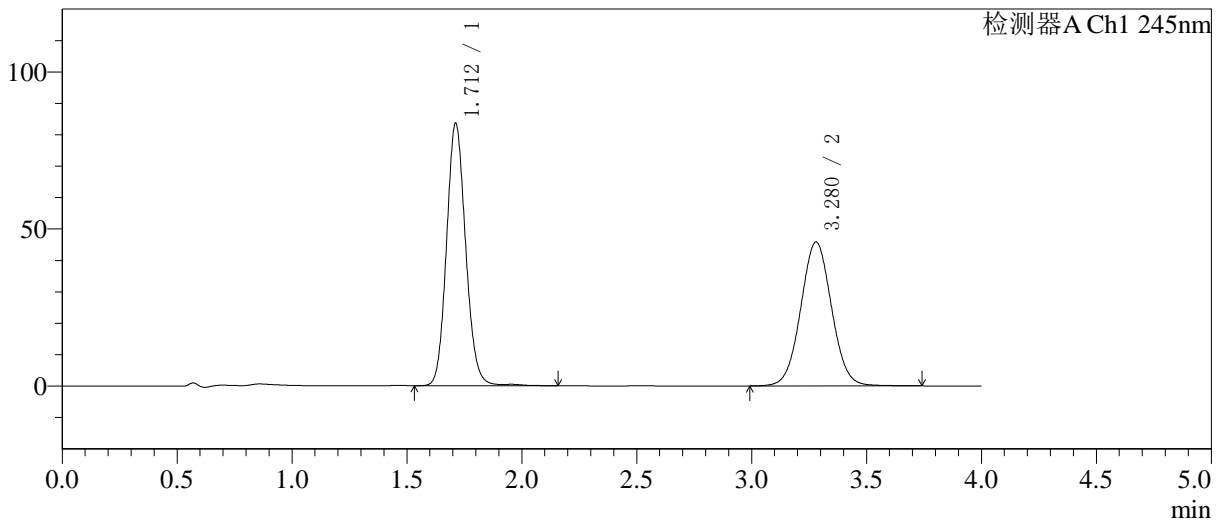
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-717-2 - zzp-6031701p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/13 19:21:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:46:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	484717	53.141	83545	2055	1.117	--
2	3.280	427414	46.859	45818	2887	1.037	7.934
总计		912130	100.000	129363			



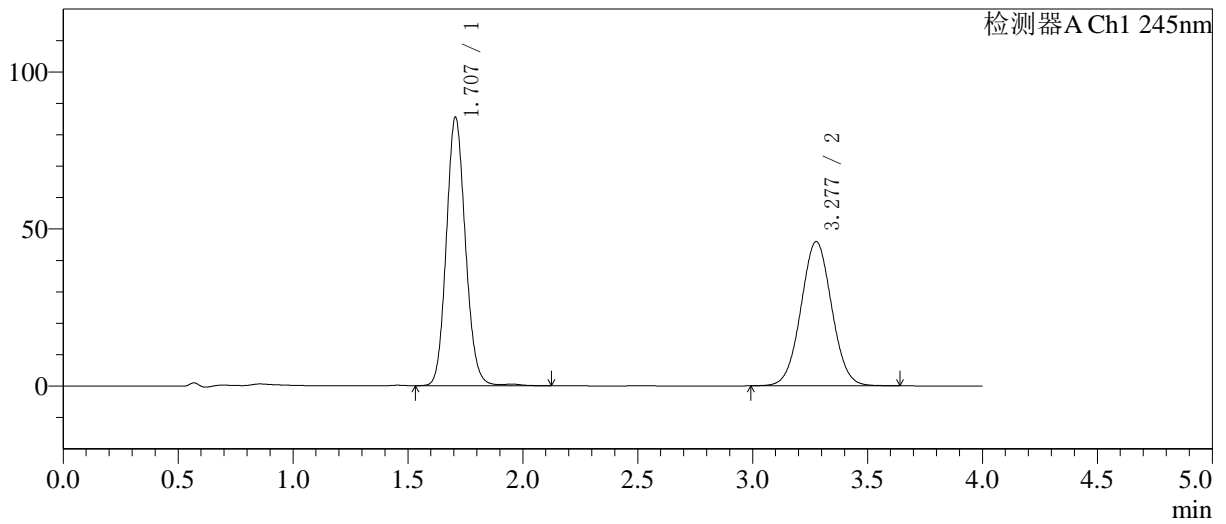
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-718-2 - zzp-6031701p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/13 19:25:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:46:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

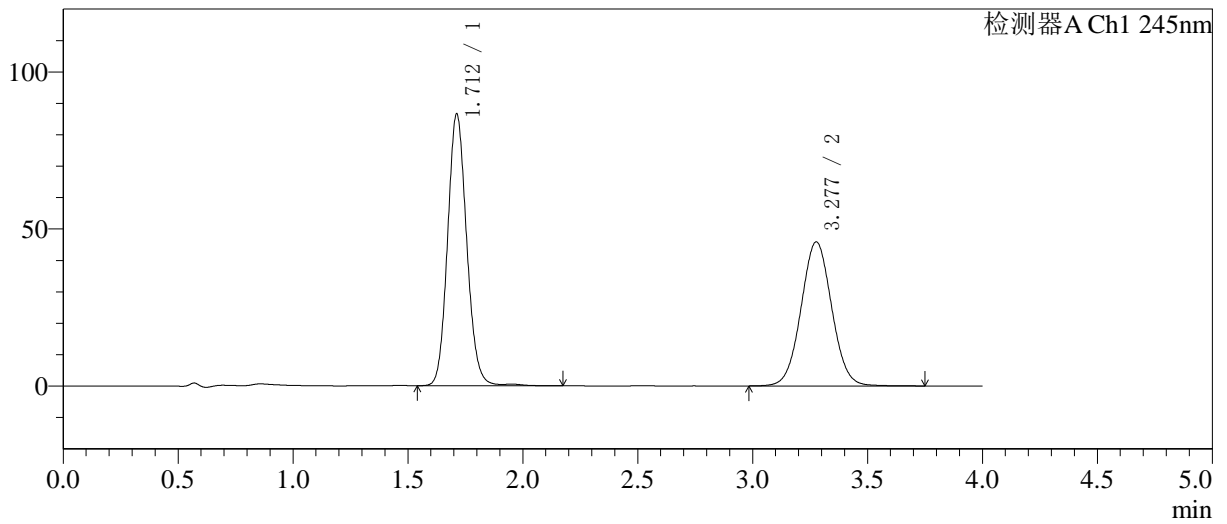
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	495064	53.700	85455	2047	1.116	--
2	3.277	426844	46.300	45841	2871	1.032	7.938
总计		921908	100.000	131296			

<样品信息>

色谱柱 :Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm*4.6mm,5µm)	流速:1.2ml/min
柱温:40°C	波长:245nm
数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-719-2 - zzp-6031701p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P5-jx.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb	
样品瓶号: 2-44	版本号:6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/04/13 19:29:52	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2026/04/14 09:46:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.712	501889	54.090	86539	2059	1.116	--
2	3.277	425995	45.910	45813	2903	1.036	7.936
总计		927884	100.000	132352			



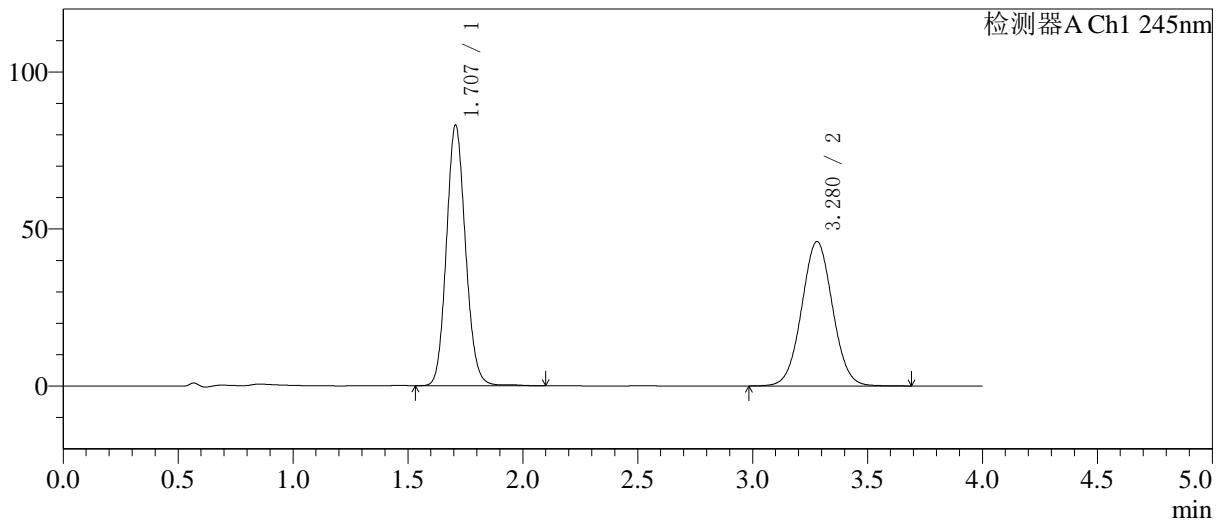
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-720-2 - zzp-6031701p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-P6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 19:34:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:46:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.707	480756	52.831	82864	2036	1.114	--
2	3.280	429229	47.169	45994	2865	1.033	7.933
总计		909985	100.000	128858			



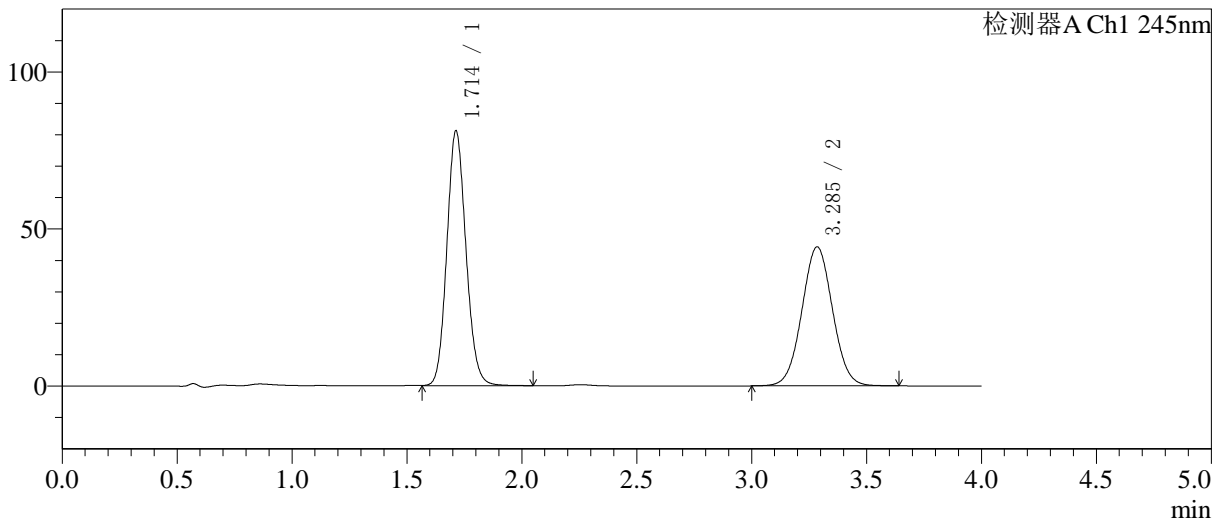
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.2ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-721-2 - zzp-6031701p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/13 19:38:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:46:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	469877	53.389	81187	2049	1.117	--
2	3.285	410226	46.611	44198	2907	1.033	7.954
总计		880103	100.000	125384			



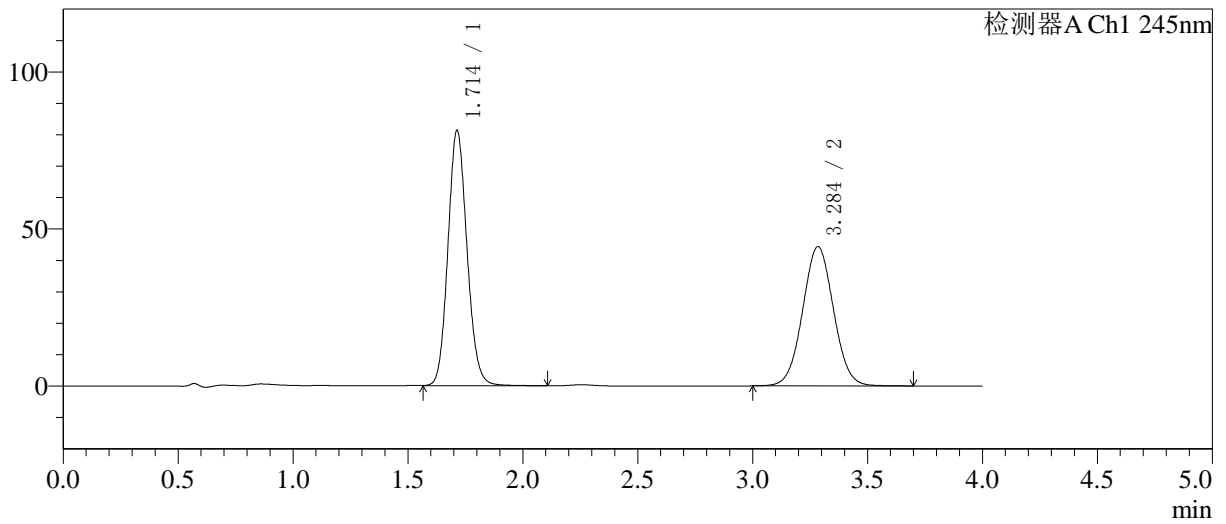
# SMF-4082

## <样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl(50mm\*4.6mm,5µm)      流速:1.2ml/min  
 柱温:40°C      波长:245nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4082 - 31-12/31-722-2 - zzp-6031701p-rcqx-pH7.0jz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4082 - SMF-4082-rcqx-Fx280.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4082 - 20260413-rcqx-FX280.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 µl      版本号:6.115  
 进样时间: 2026/04/13 19:43:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/04/14 09:46:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.714	470525	53.192	81321	2053	1.115	--
2	3.284	414053	46.808	44236	2867	1.034	7.918
总计		884579	100.000	125557			