



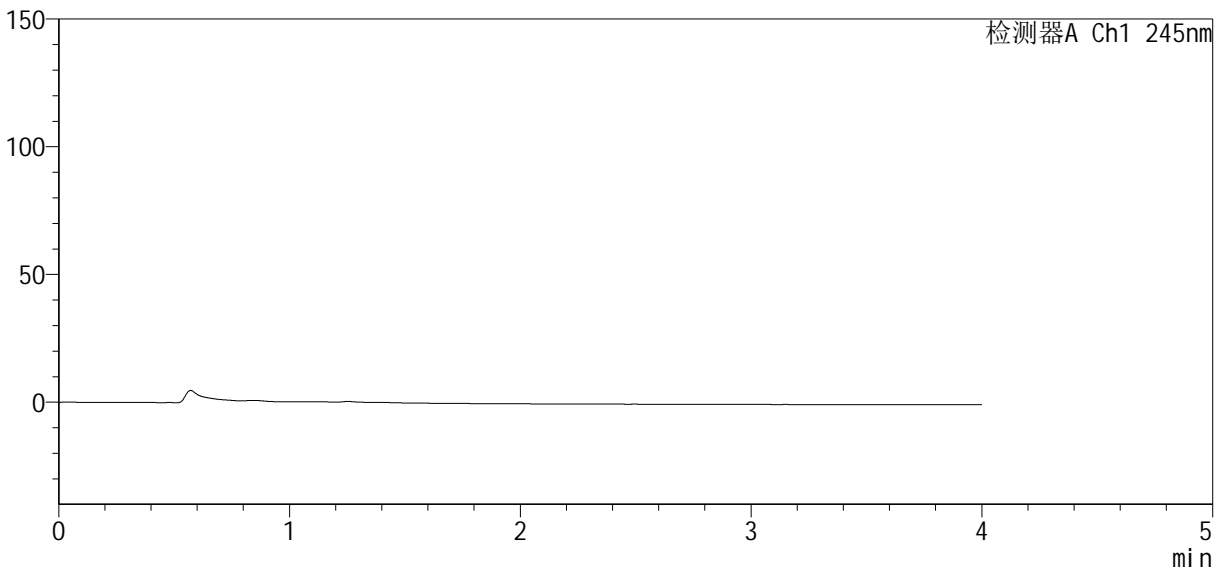
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-229-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 14:03:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:25:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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



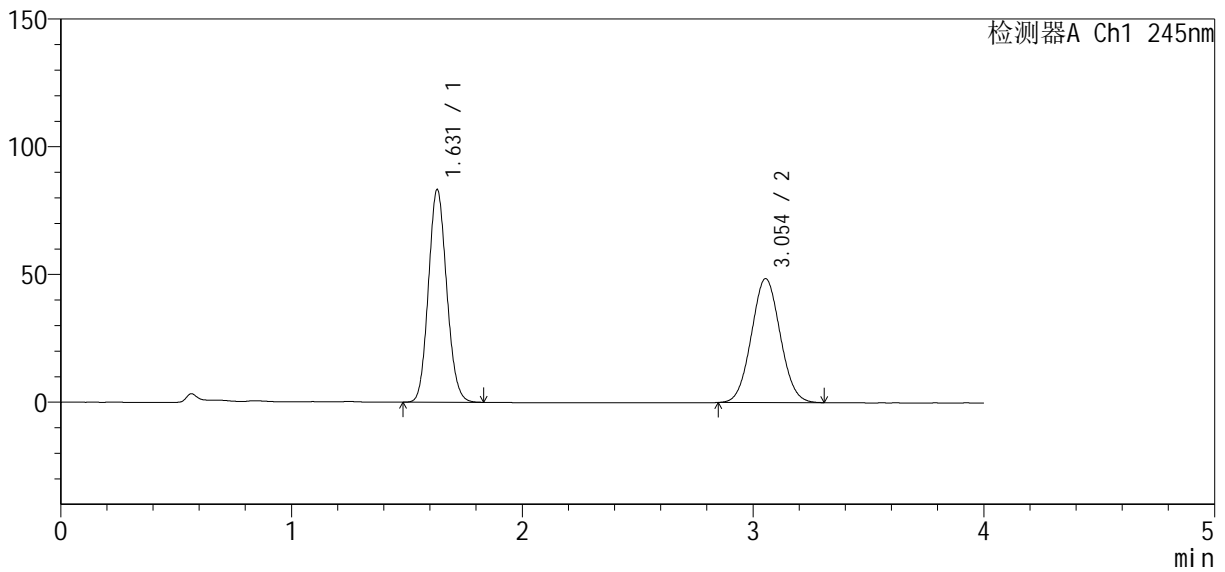
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-230-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 14:08:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:25:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	457515	52.110	83271	2034	1.113	--
2	3.054	420456	47.890	48553	2840	1.050	7.612
总计		877970	100.000	131823			



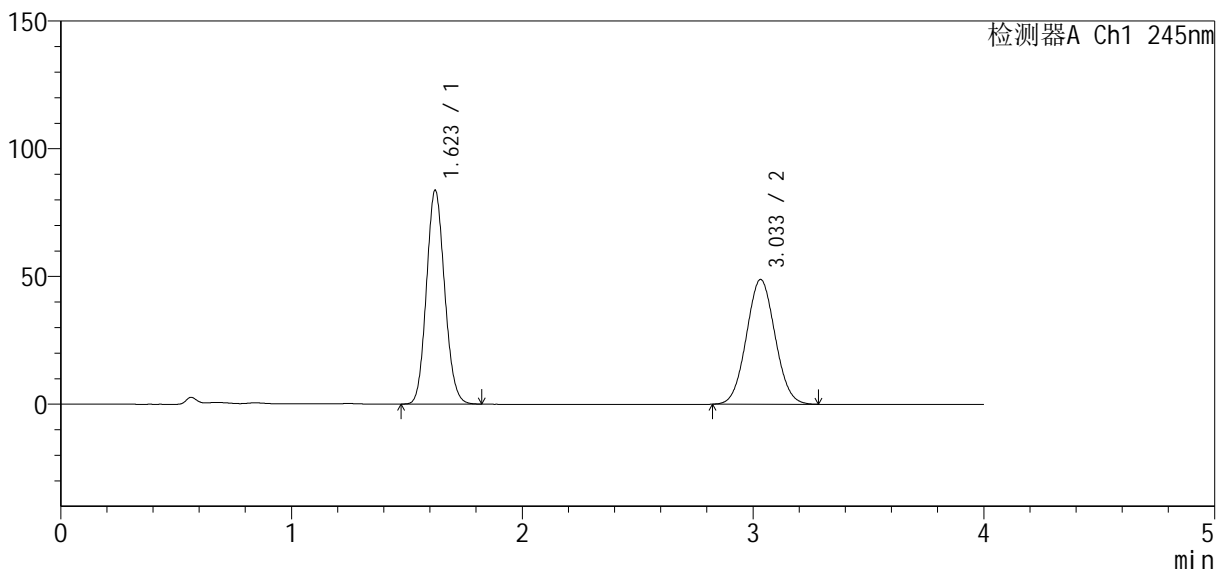
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-231-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 14:12:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:25:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.623	458320	52.111	83732	2027	1.114	--
2	3.033	421190	47.889	48802	2826	1.051	7.573
总计		879510	100.000	132534			



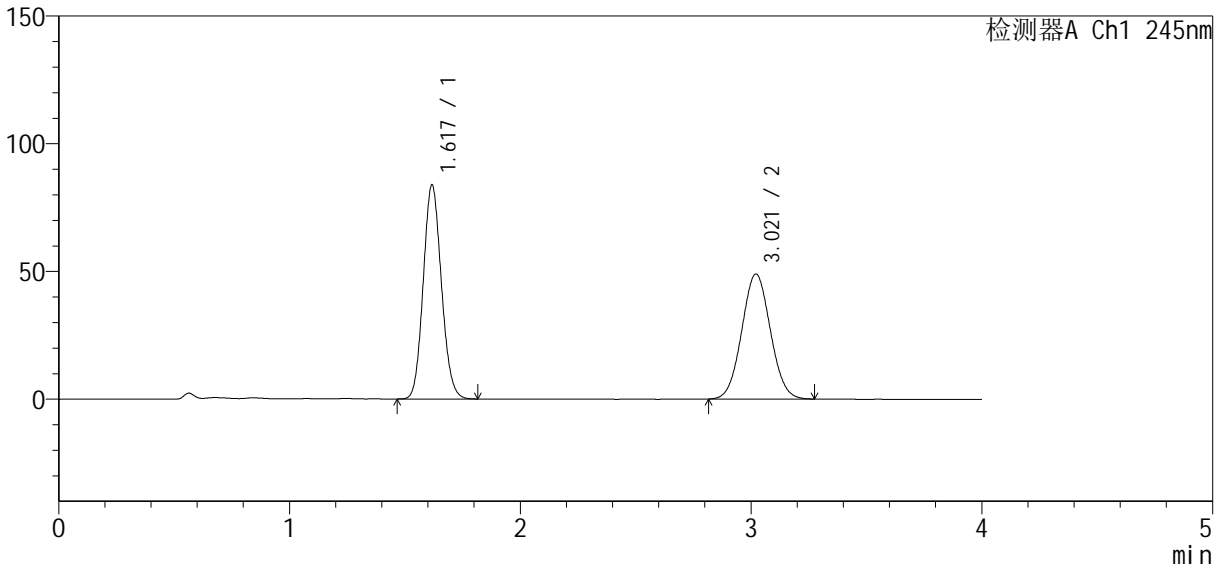
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-232-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 14:17:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:25:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	457783	52.080	83338	2022	1.112	--
2	3.021	421222	47.920	48978	2820	1.049	7.559
总计		879004	100.000	132316			



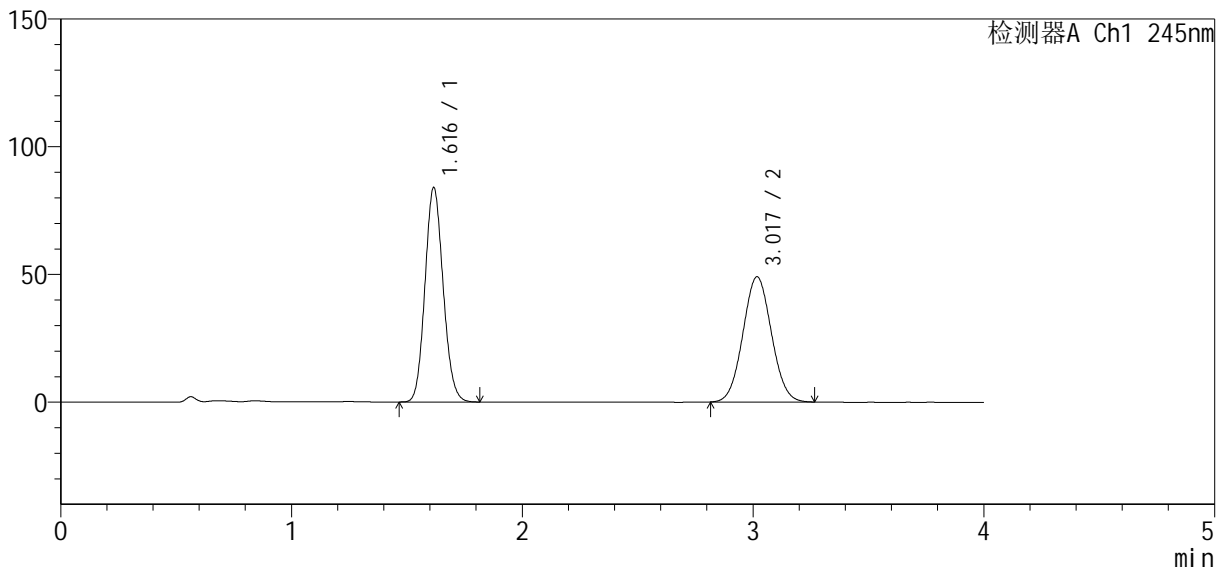
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-233-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 14:21:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:25:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	458568	52.147	83761	2020	1.113	--
2	3.017	420813	47.853	48934	2823	1.050	7.553
总计		879381	100.000	132695			



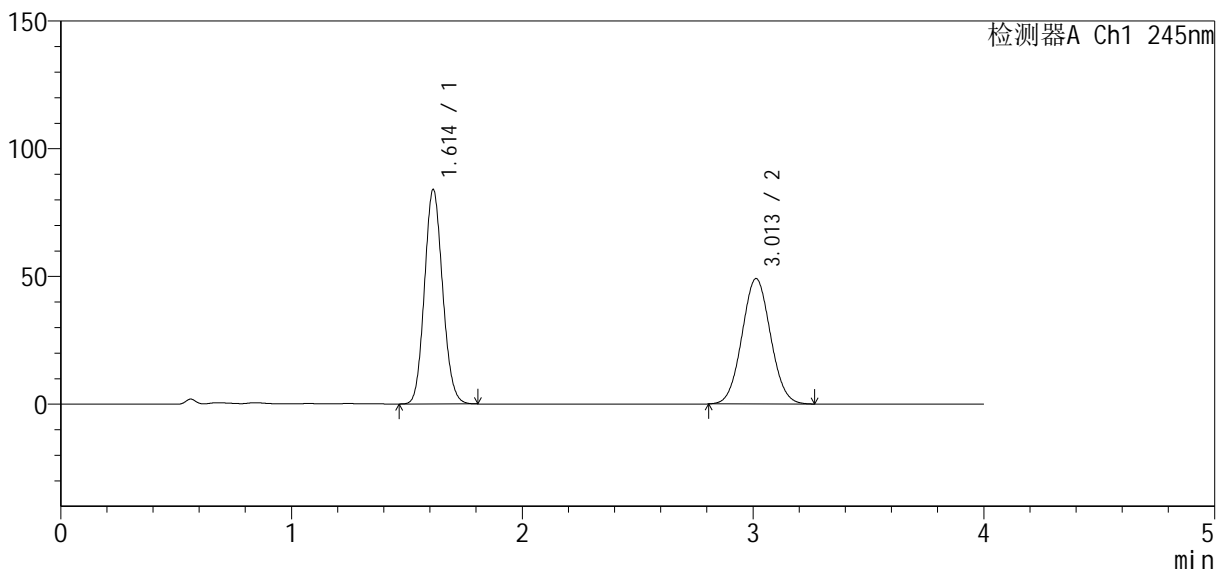
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-234-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 14:25:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:25:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	458293	52.101	84024	2017	1.112	--
2	3.013	421336	47.899	49113	2820	1.050	7.549
总计		879629	100.000	133137			



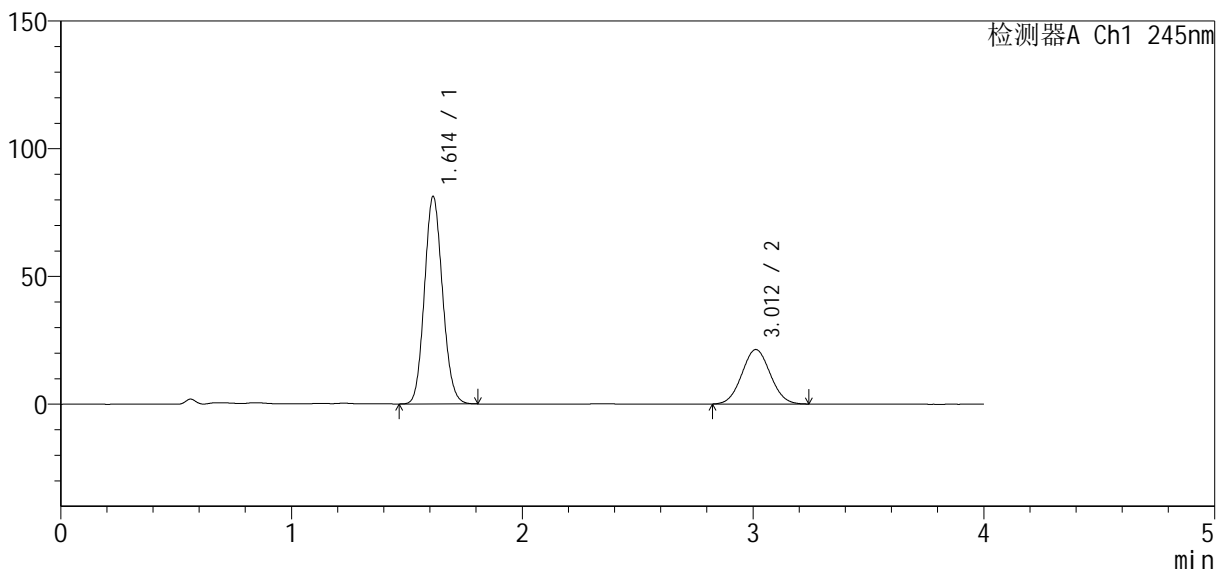
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-235-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 14:30:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:25:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	442294	70.832	81284	2027	1.112	--
2	3.012	182137	29.168	21324	2835	1.048	7.566
总计		624431	100.000	102608			



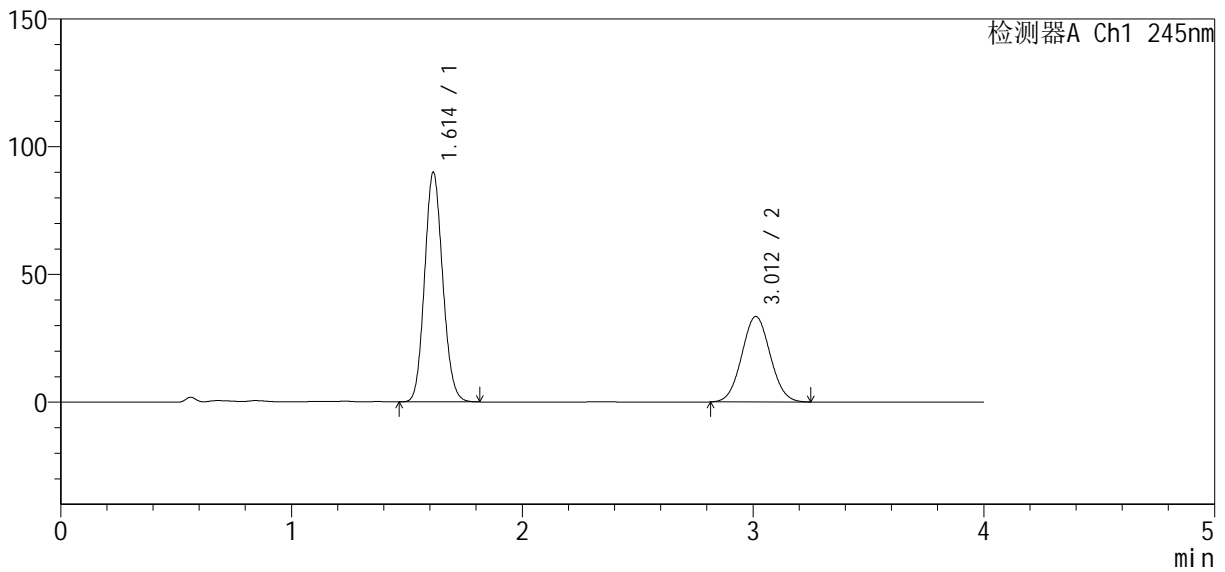
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-236-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-5mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 14:34:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:25:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	489882	63.113	89925	2027	1.114	--
2	3.012	286320	36.887	33453	2827	1.048	7.554
总计		776202	100.000	123379			



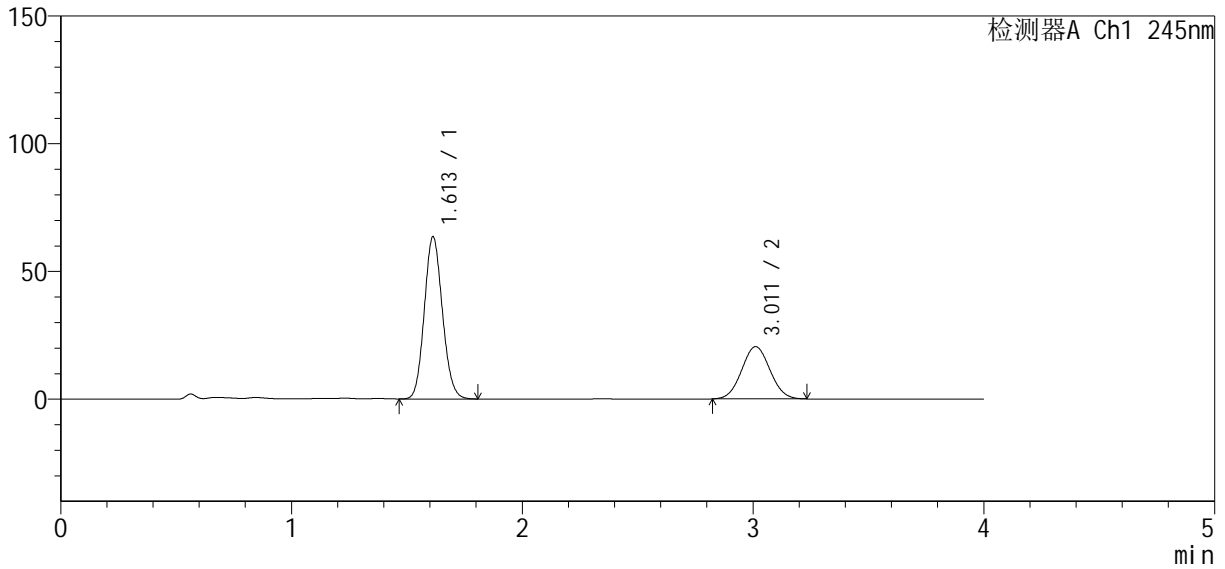
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-237-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-5mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 14:38:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:25:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	345878	66.462	63581	2025	1.111	--
2	3.011	174533	33.538	20462	2832	1.047	7.563
总计		520411	100.000	84043			



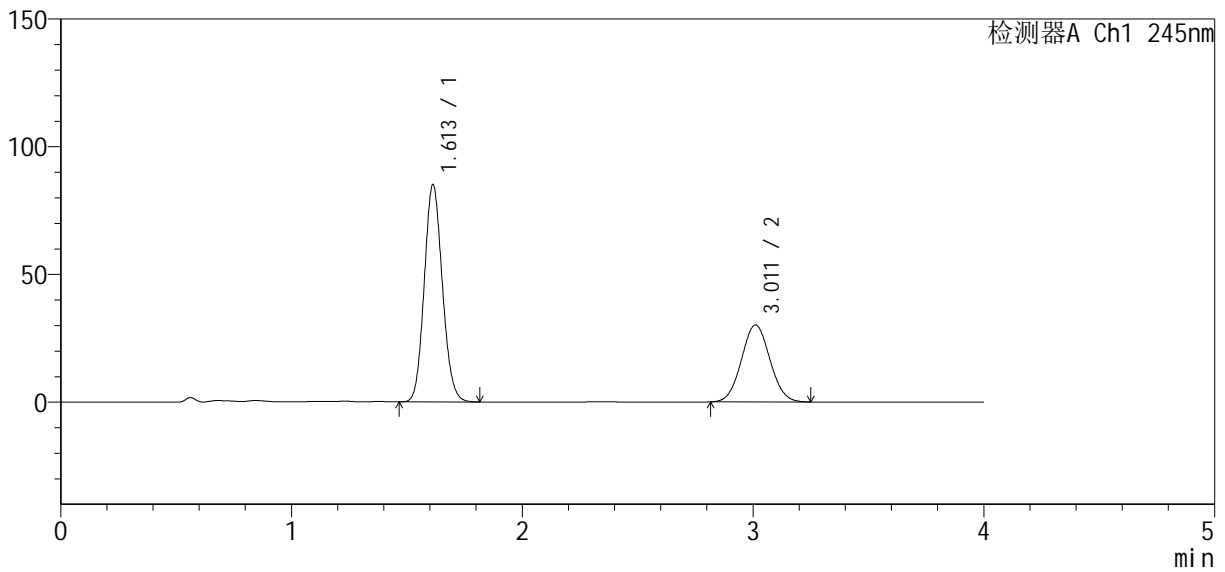
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-238-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 14:43:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:25:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	463790	64.267	85160	2023	1.113	--
2	3.011	257876	35.733	30129	2824	1.050	7.555
总计		721666	100.000	115289			



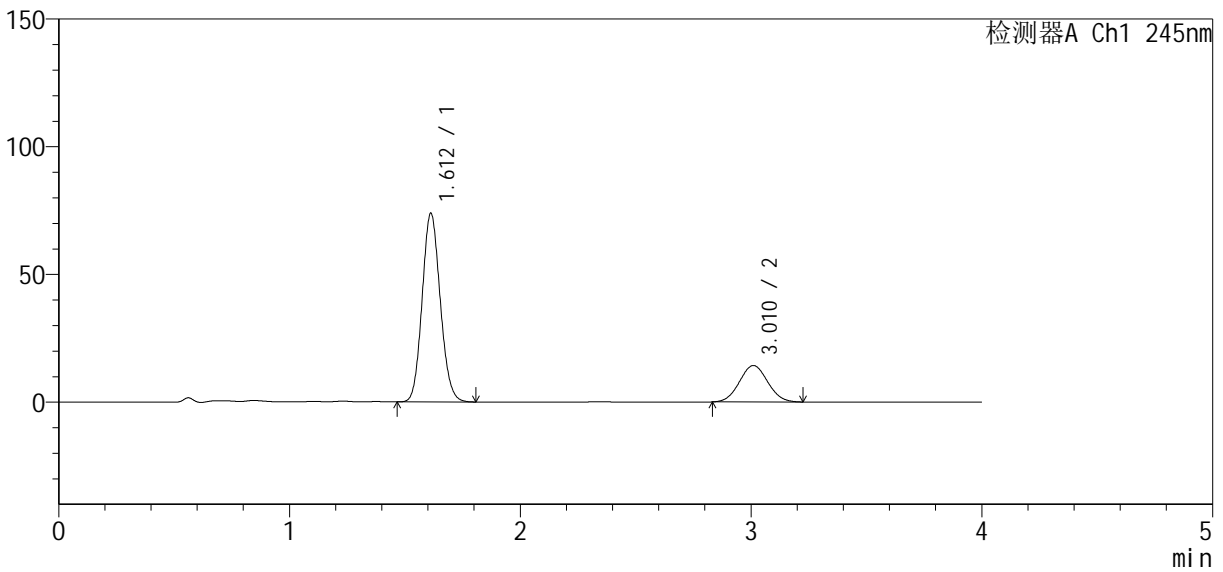
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-239-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-5mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 14:47:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:25:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	402160	76.836	73897	2024	1.112	--
2	3.010	121240	23.164	14252	2841	1.050	7.569
总计		523400	100.000	88149			



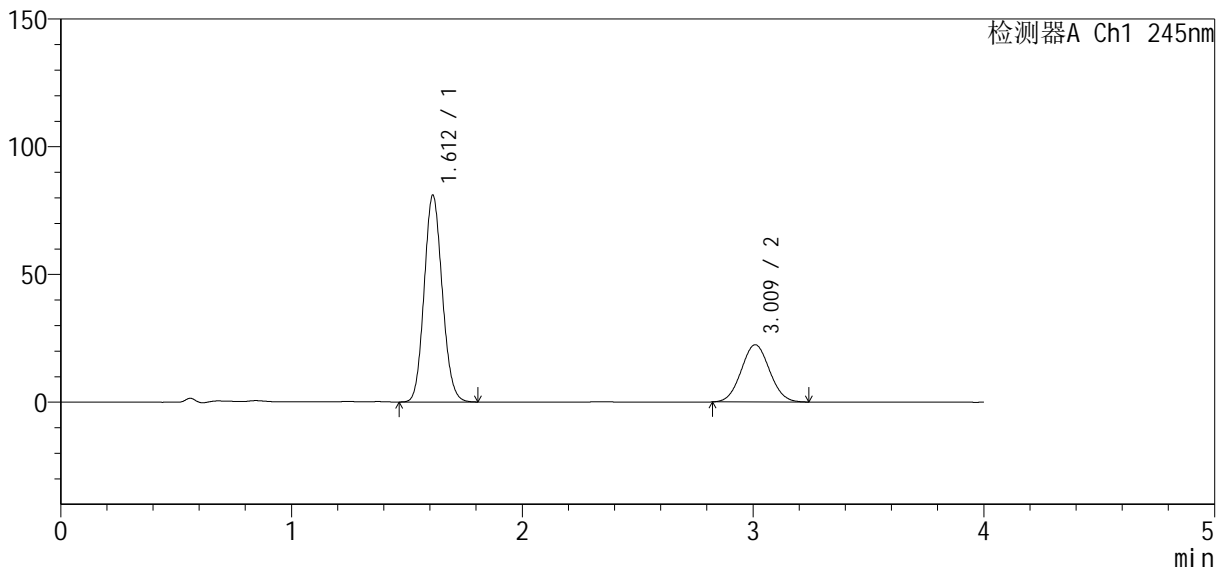
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-240-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-5mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 14:52:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:25:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	440387	69.737	80980	2026	1.113	--
2	3.009	191109	30.263	22355	2838	1.053	7.566
总计		631495	100.000	103335			



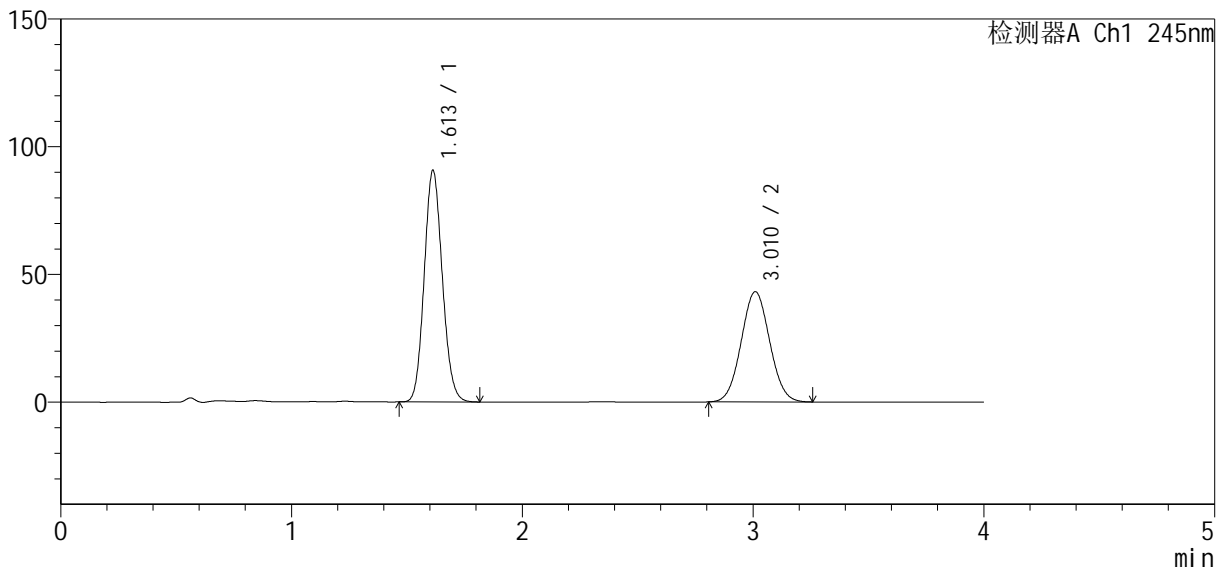
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-241-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 14:56:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:26:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	493661	57.186	90690	2024	1.113	--
2	3.010	369588	42.814	43086	2824	1.048	7.552
总计		863248	100.000	133776			



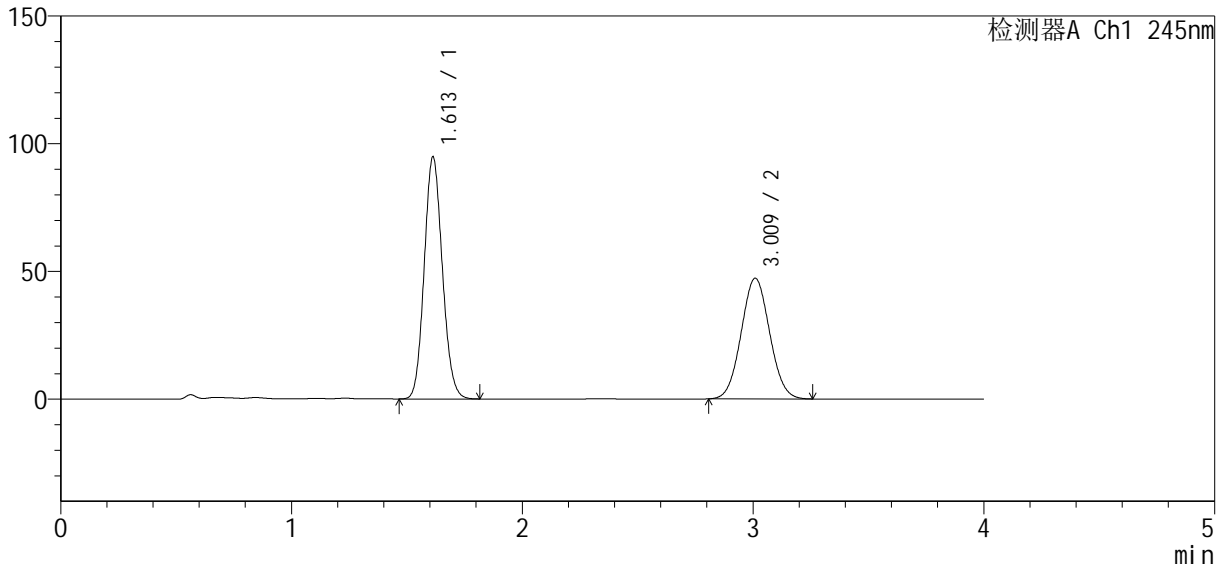
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-242-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 15:00:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:26:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	517070	56.098	94815	2017	1.112	--
2	3.009	404650	43.902	47144	2822	1.050	7.544
总计		921720	100.000	141959			



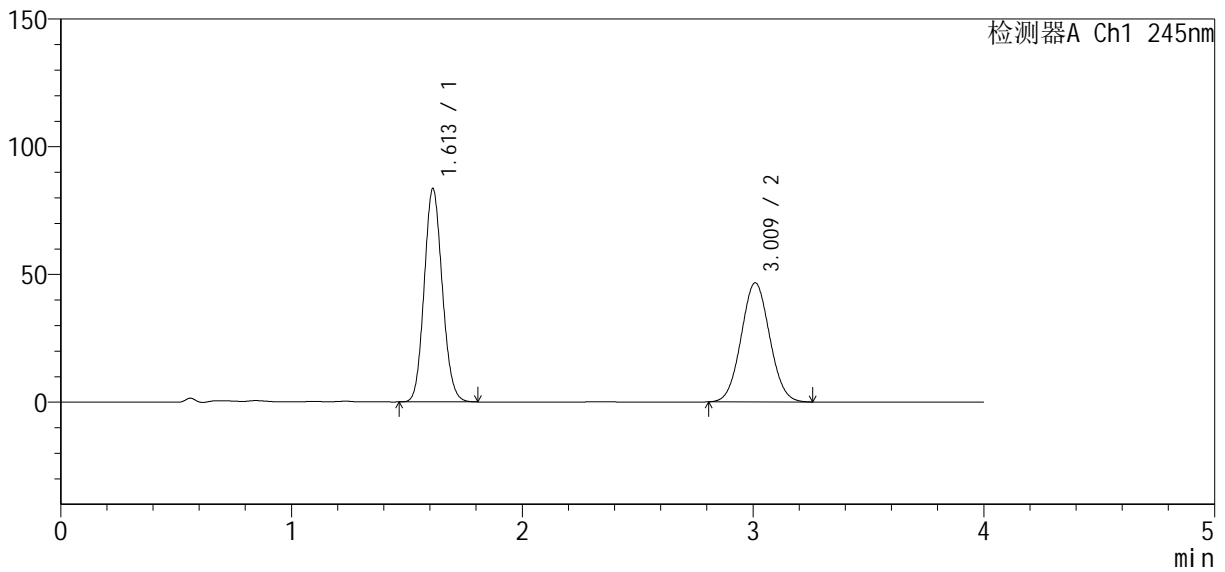
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-243-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 15:05:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:26:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	454604	53.226	83546	2023	1.113	--
2	3.009	399494	46.774	46536	2820	1.049	7.548
总计		854099	100.000	130082			



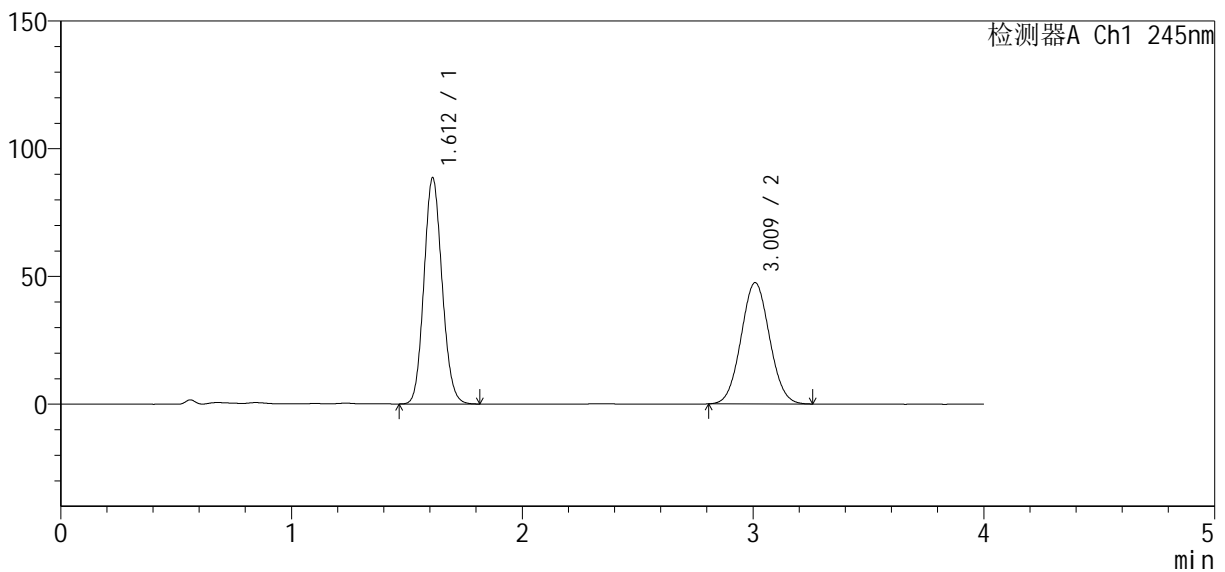
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-244-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 15:09:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:26:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	482559	54.266	88496	2021	1.112	--
2	3.009	406685	45.734	47385	2824	1.049	7.555
总计		889244	100.000	135881			



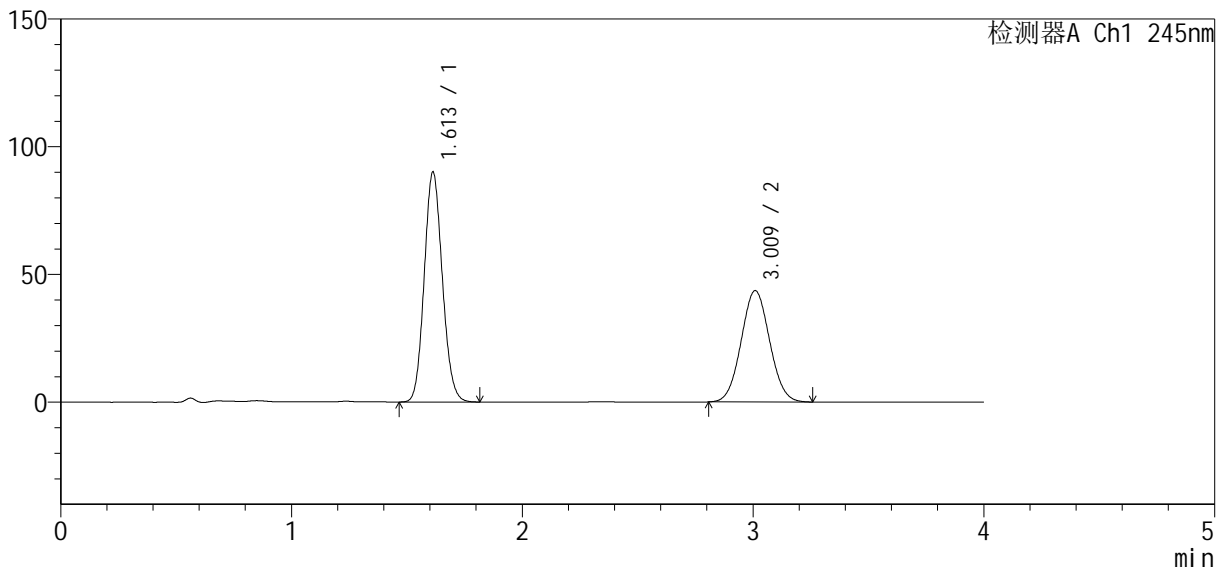
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-245-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-10min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 15:13:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:26:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	490494	56.785	90077	2023	1.113	--
2	3.009	373275	43.215	43495	2824	1.050	7.550
总计		863768	100.000	133571			



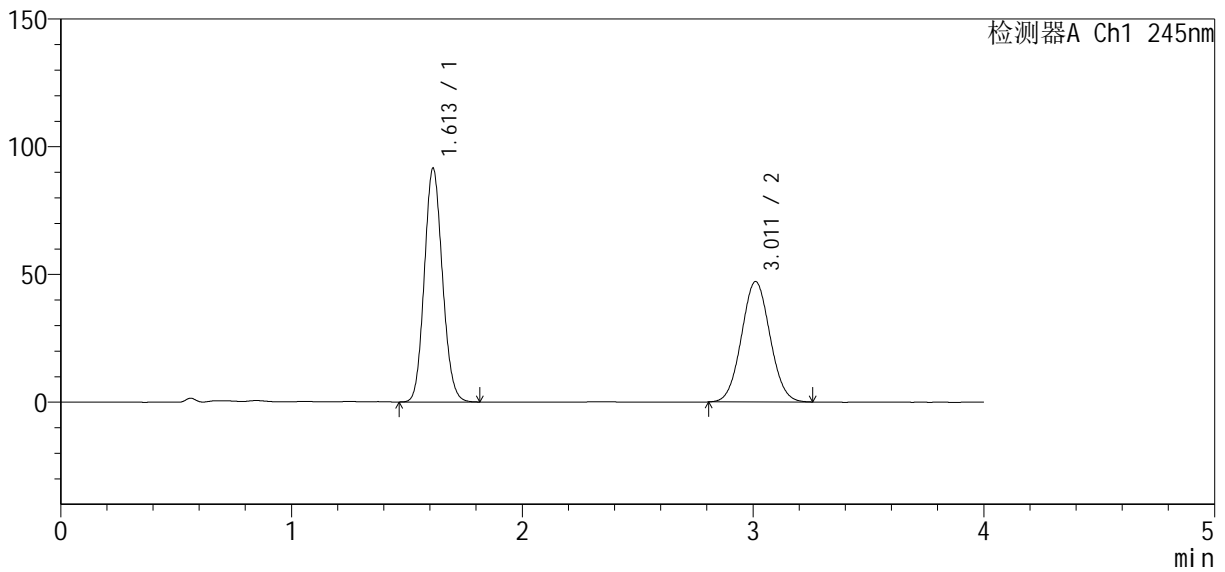
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-246-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-10mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 15:18:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:26:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	497963	55.207	91554	2028	1.113	--
2	3.011	404022	44.793	47122	2826	1.049	7.558
总计		901985	100.000	138676			



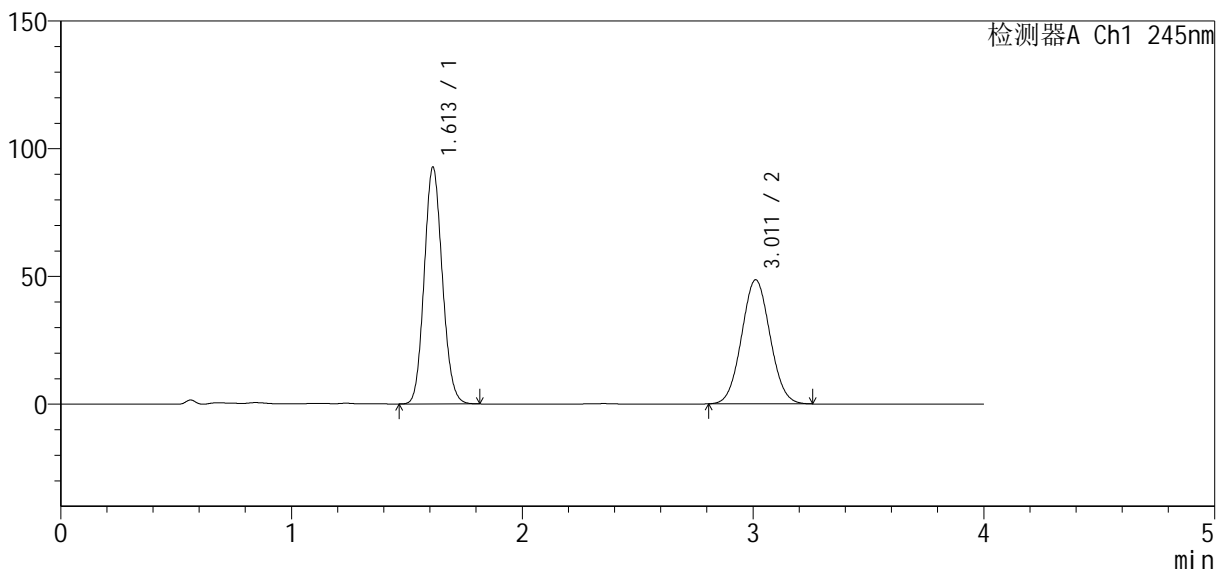
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-247-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 15:22:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:26:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	504504	54.801	92772	2027	1.112	--
2	3.011	416115	45.199	48572	2826	1.049	7.562
总计		920619	100.000	141343			



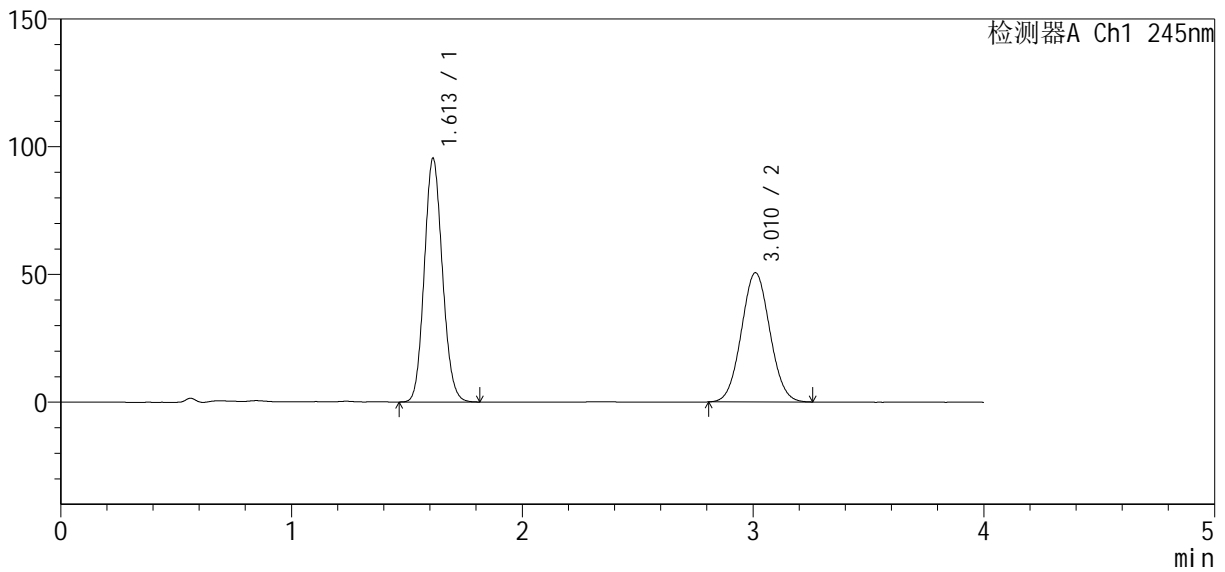
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-248-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 15:27:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:26:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

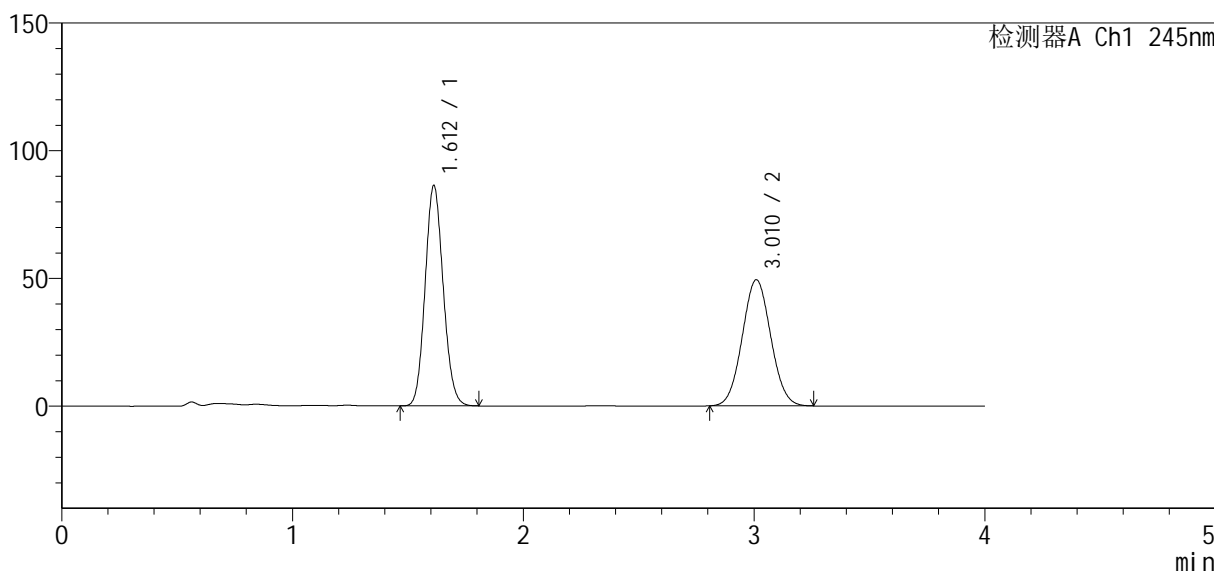
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	519493	54.518	95437	2024	1.112	--
2	3.010	433392	45.482	50546	2822	1.049	7.550
总计		952885	100.000	145983			

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-249-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 15:31:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:26:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	469504	52.565	86296	2023	1.111	--
2	3.010	423676	47.435	49310	2815	1.049	7.547
总计		893180	100.000	135606			



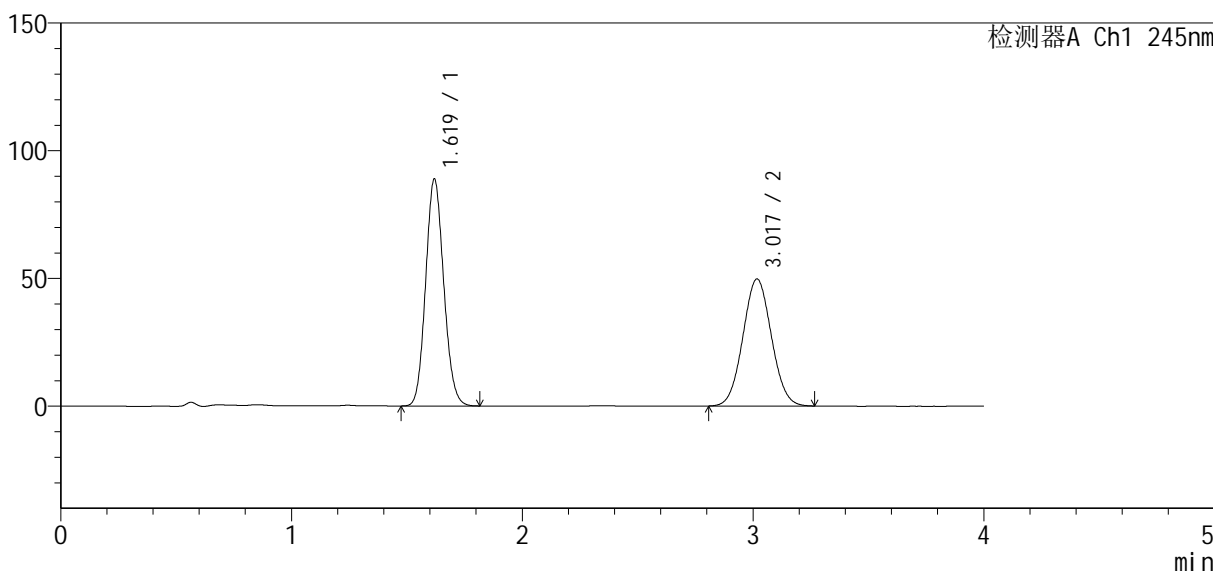
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-250-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 15:35:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:26:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	483494	53.156	88646	2041	1.112	--
2	3.017	426075	46.844	49635	2837	1.049	7.559
总计		909569	100.000	138281			



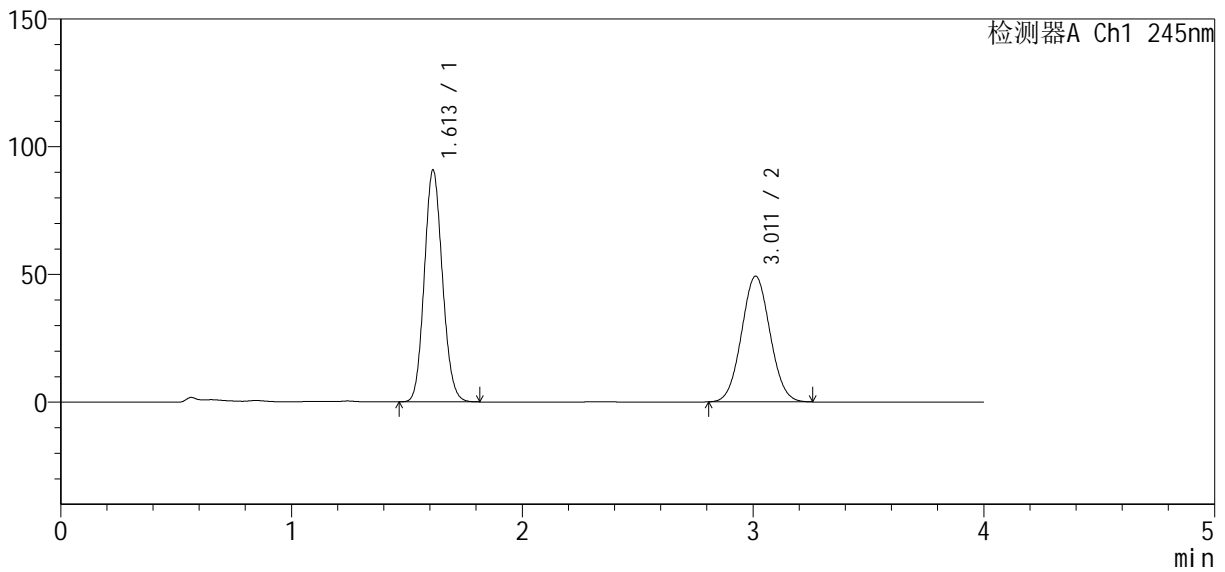
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-251-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 15:40:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:26:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	494620	53.985	90851	2024	1.112	--
2	3.011	421592	46.015	49193	2825	1.049	7.555
总计		916212	100.000	140044			



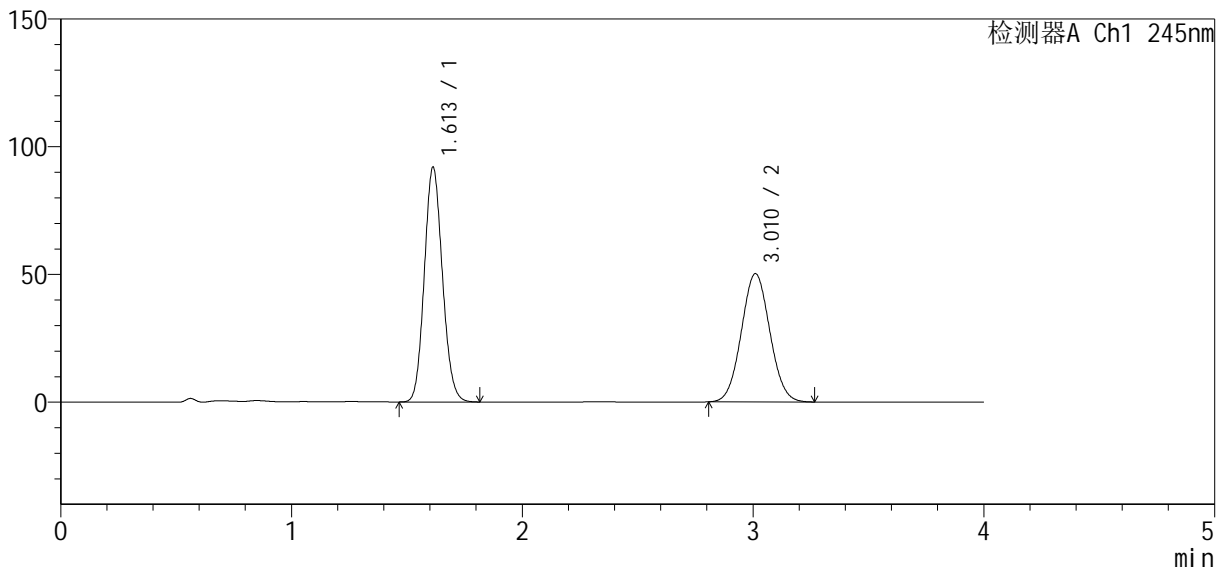
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-252-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 15:44:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:26:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	500315	53.732	92000	2027	1.113	--
2	3.010	430818	46.268	50177	2821	1.050	7.551
总计		931133	100.000	142177			



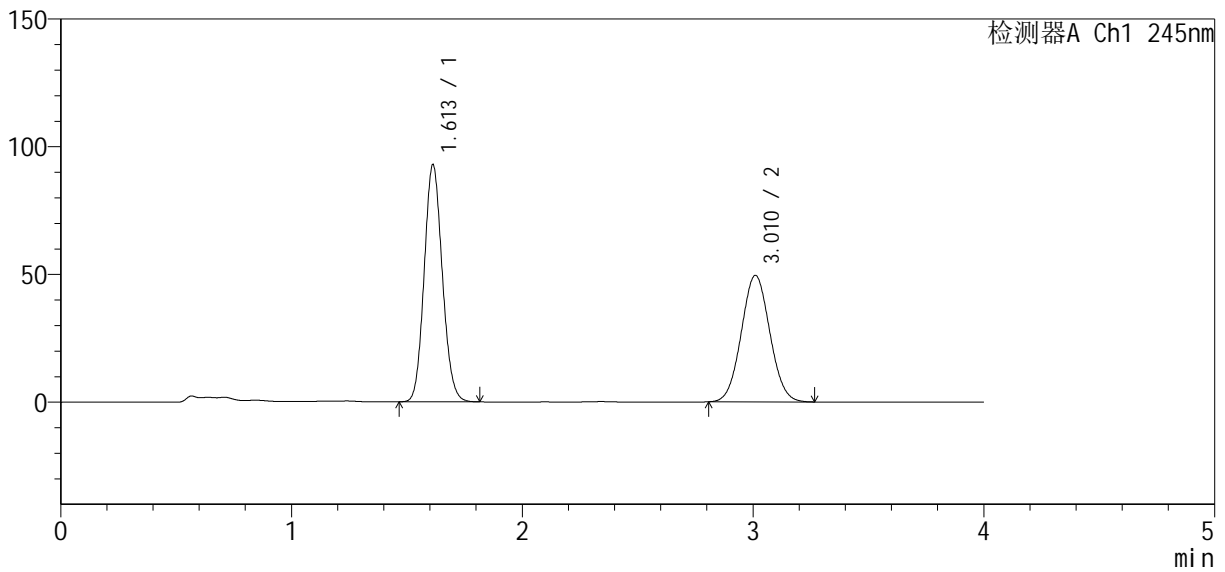
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-253-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-20min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 15:49:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:26:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	506477	54.352	92881	2015	1.112	--
2	3.010	425363	45.648	49479	2812	1.050	7.537
总计		931840	100.000	142360			



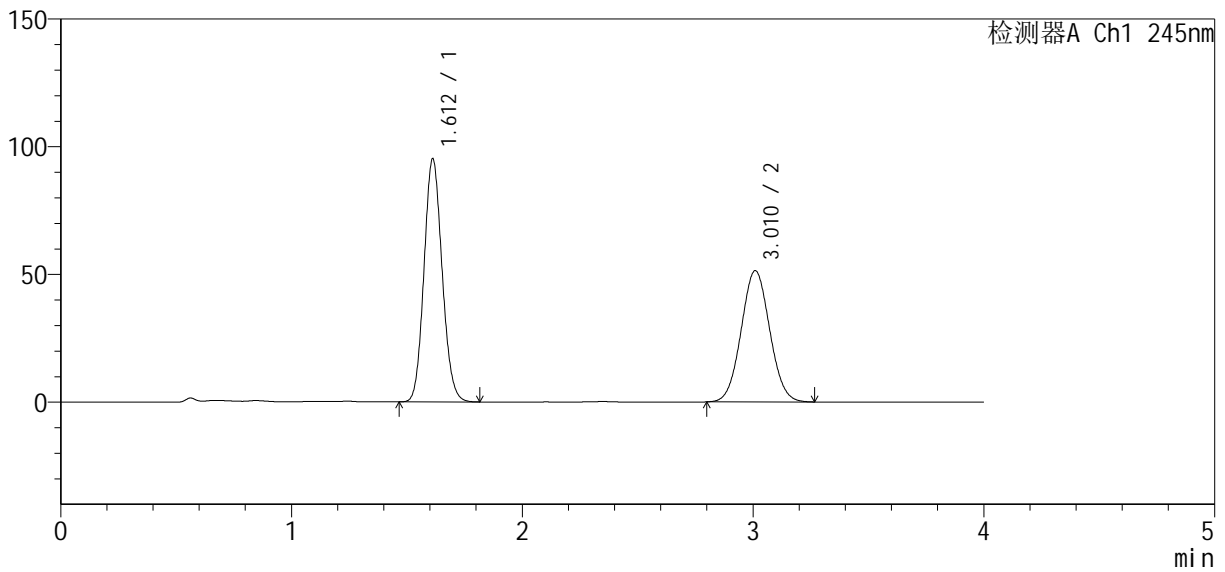
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-254-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-20min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 15:53:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:26:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	518533	54.021	95173	2022	1.113	--
2	3.010	441342	45.979	51326	2819	1.049	7.552
总计		959875	100.000	146499			



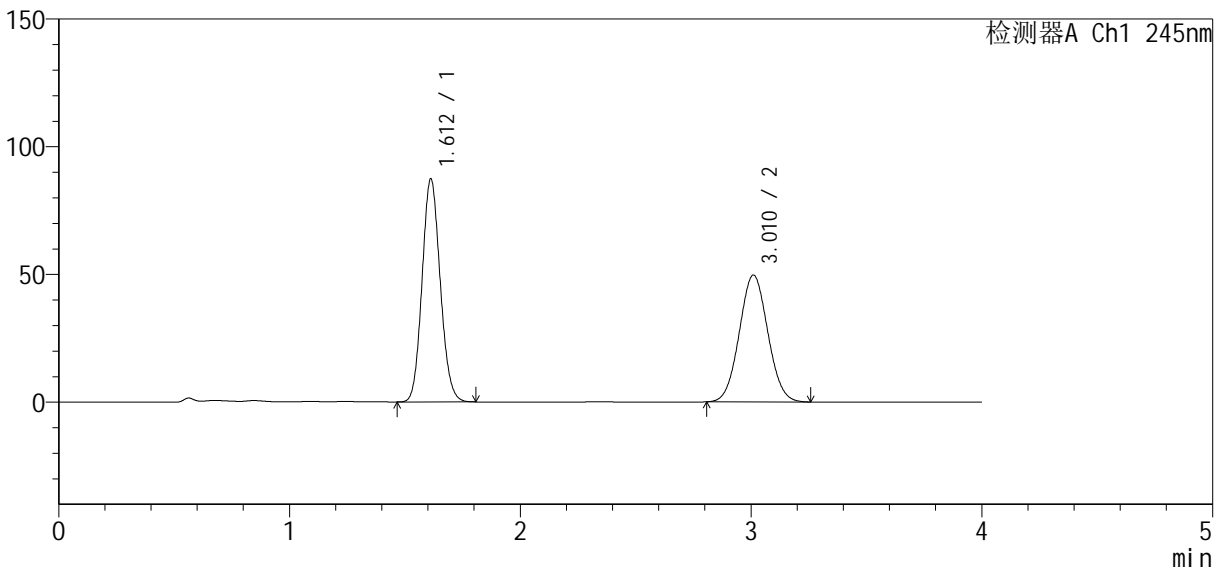
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-255-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-20min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 15:57:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:26:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	476102	52.773	87359	2017	1.110	--
2	3.010	426071	47.227	49605	2815	1.050	7.545
总计		902173	100.000	136964			



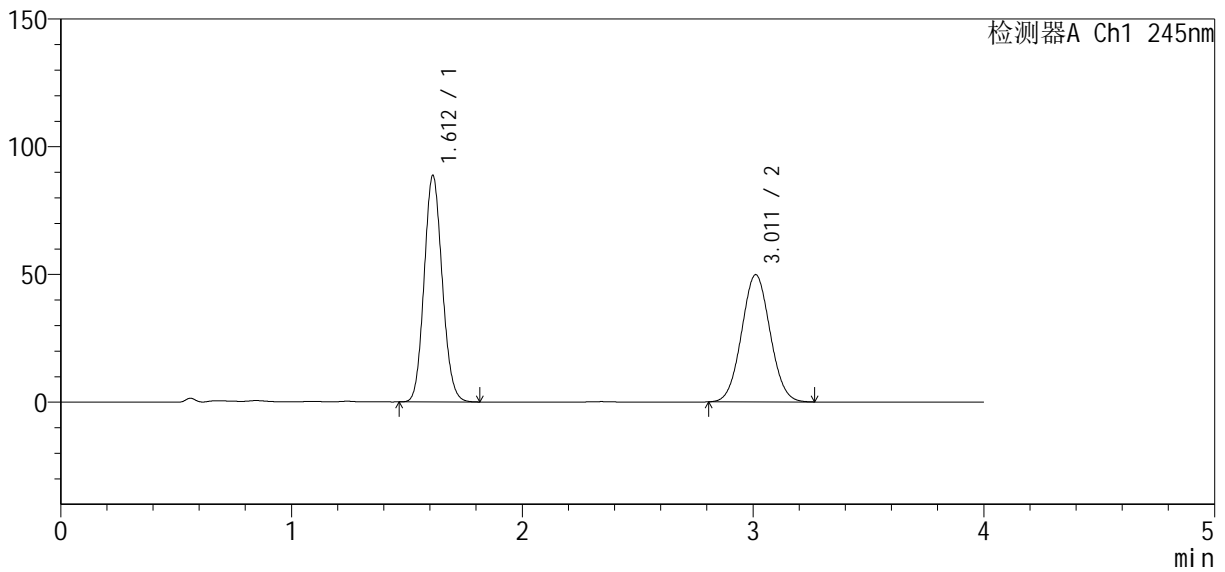
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-256-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-20min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 16:02:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:26:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	482759	53.083	88682	2022	1.111	--
2	3.011	426689	46.917	49783	2824	1.049	7.560
总计		909448	100.000	138464			



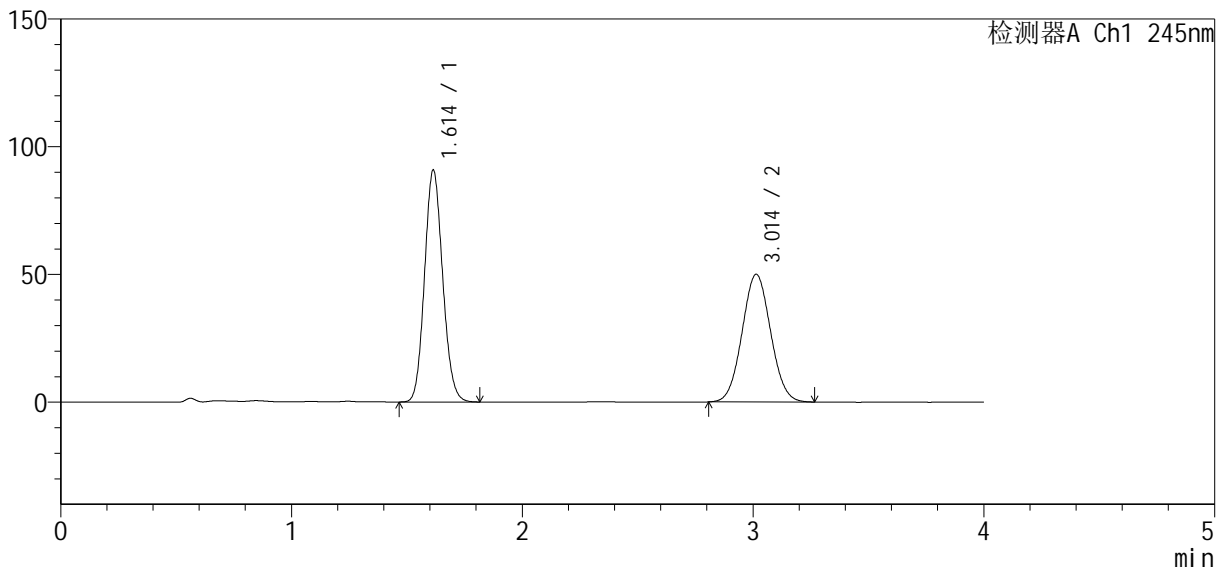
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-257-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-20min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 16:06:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:26:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	494993	53.559	90812	2022	1.113	--
2	3.014	429204	46.441	50017	2818	1.049	7.551
总计		924197	100.000	140830			



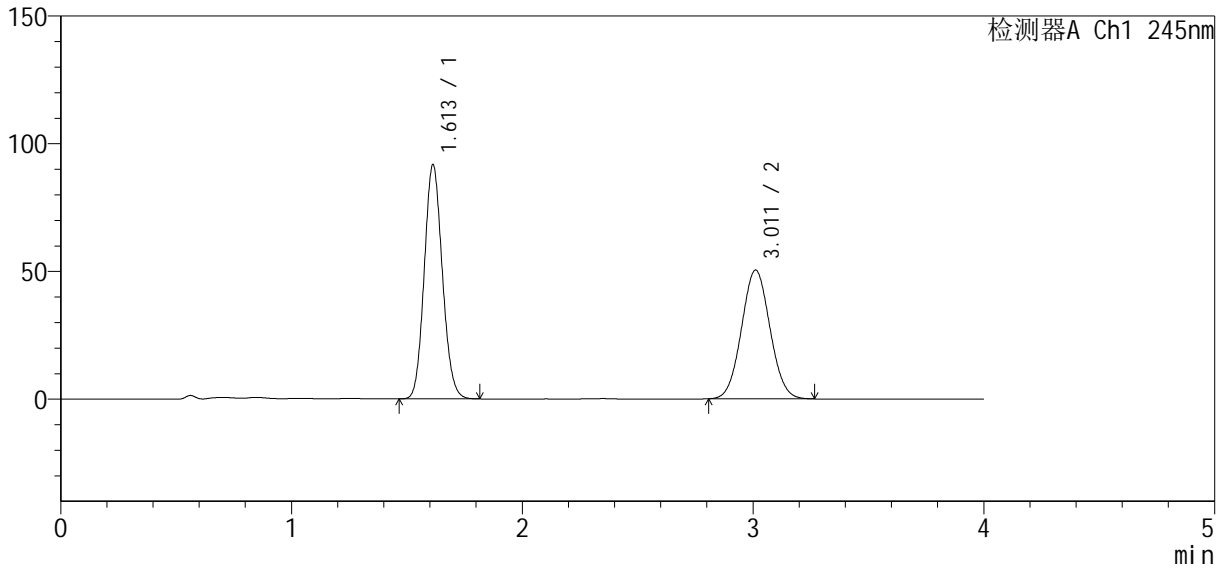
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-258-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 16:10:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:26:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	498759	53.589	91760	2028	1.111	--
2	3.011	431946	46.411	50392	2825	1.049	7.560
总计		930705	100.000	142151			



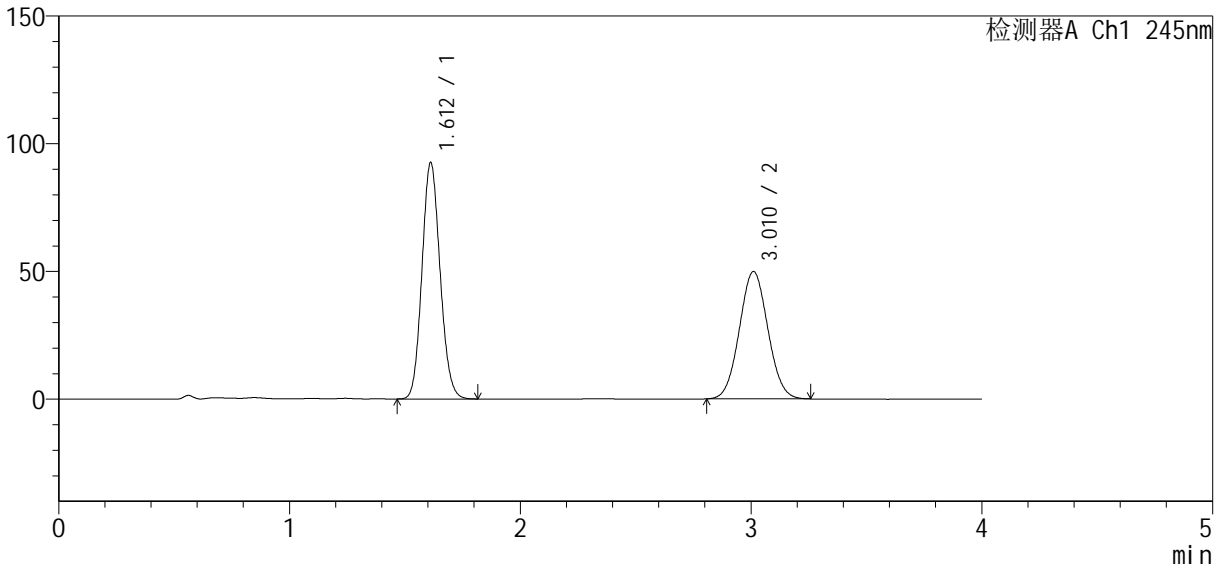
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-259-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 16:15:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:26:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	504268	54.112	92539	2021	1.112	--
2	3.010	427633	45.888	49830	2819	1.049	7.556
总计		931901	100.000	142369			



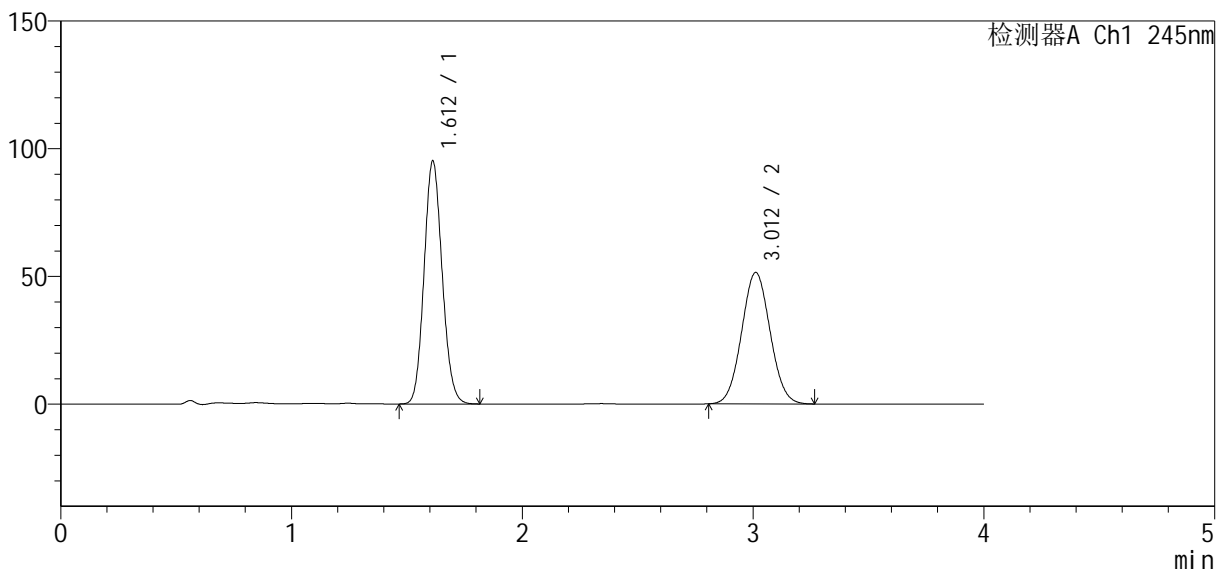
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-260-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-30mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 16:19:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:26:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	517659	53.999	95132	2026	1.112	--
2	3.012	440989	46.001	51447	2822	1.049	7.564
总计		958648	100.000	146579			



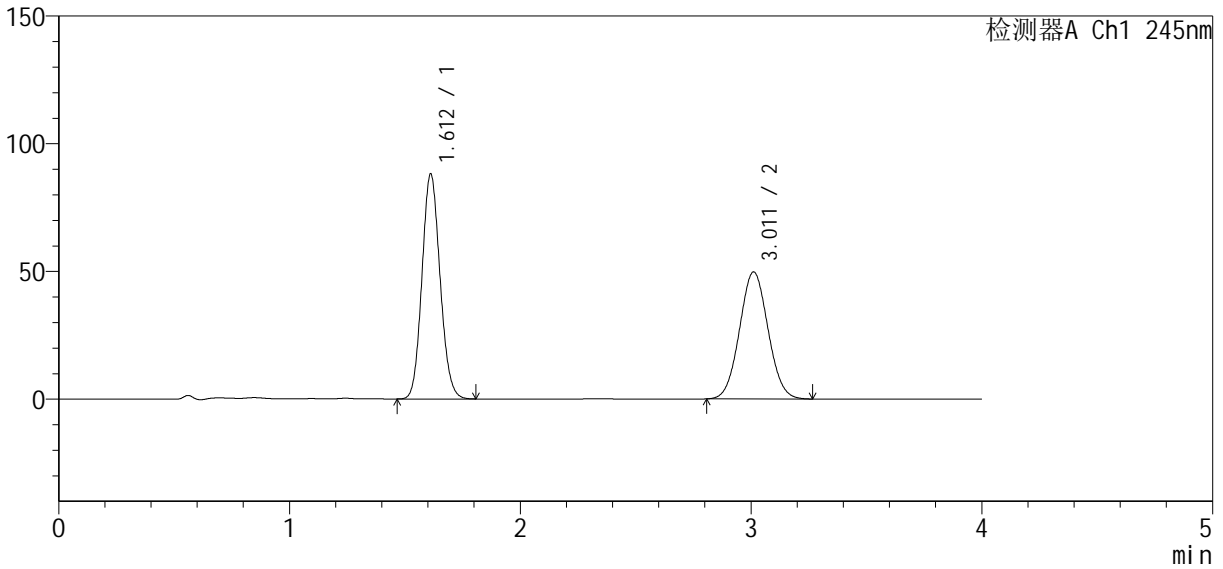
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-261-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 16:24:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:27:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	479359	52.919	88047	2025	1.111	--
2	3.011	426478	47.081	49714	2821	1.049	7.564
总计		905837	100.000	137761			



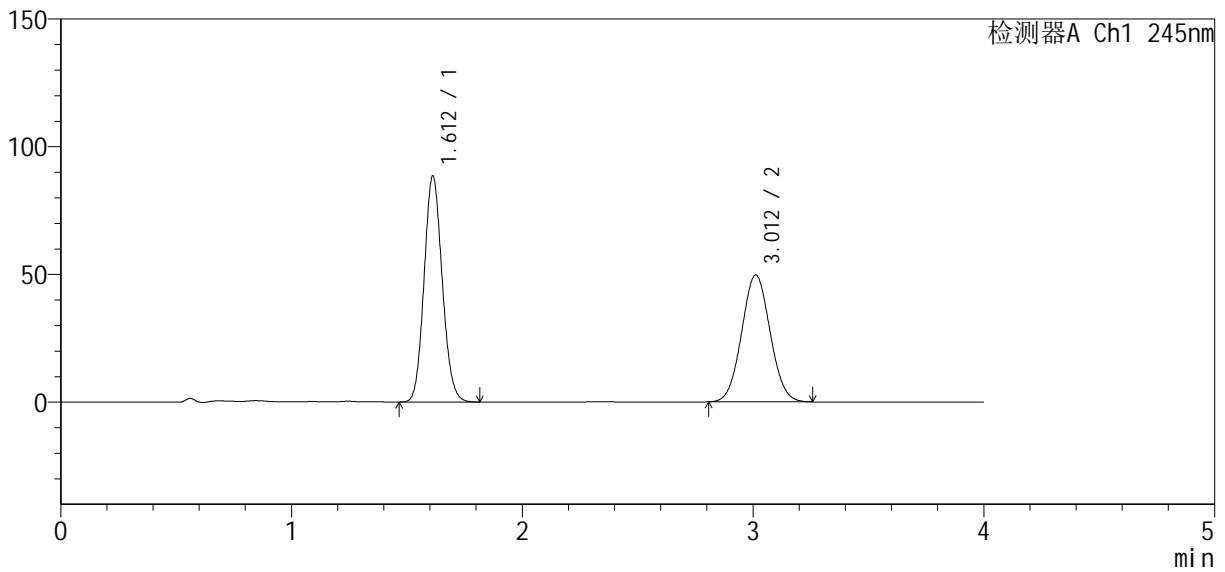
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-262-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 16:28:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:27:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	482197	53.104	88481	2018	1.111	--
2	3.012	425830	46.896	49700	2827	1.048	7.561
总计		908027	100.000	138181			



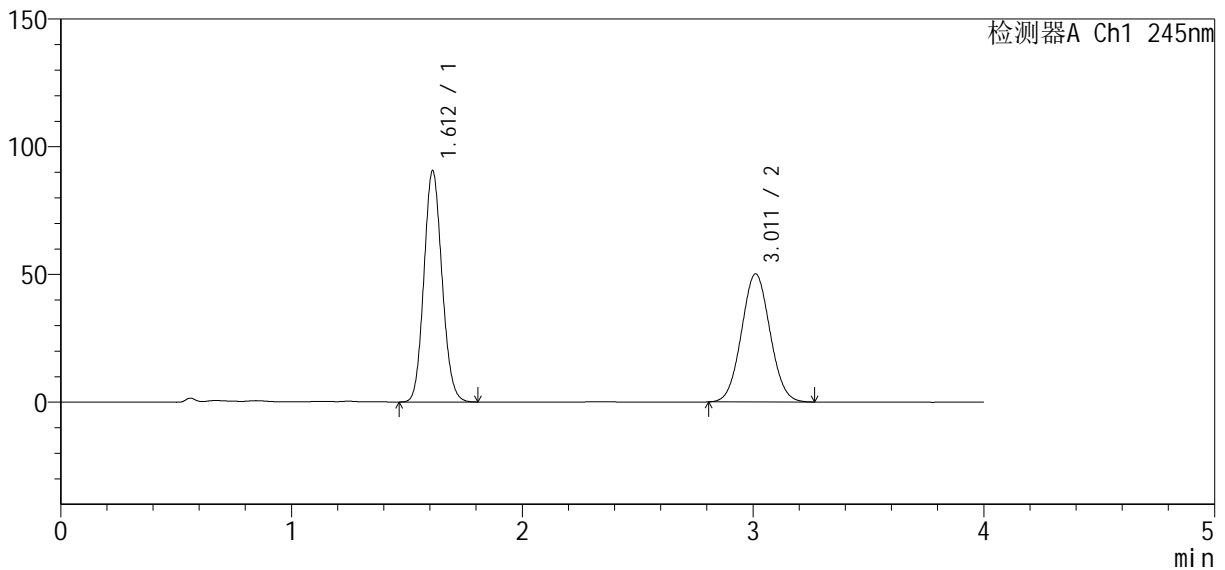
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-263-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-30min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 16:32:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:27:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	493157	53.424	90483	2022	1.111	--
2	3.011	429951	46.576	50115	2818	1.049	7.559
总计		923109	100.000	140598			



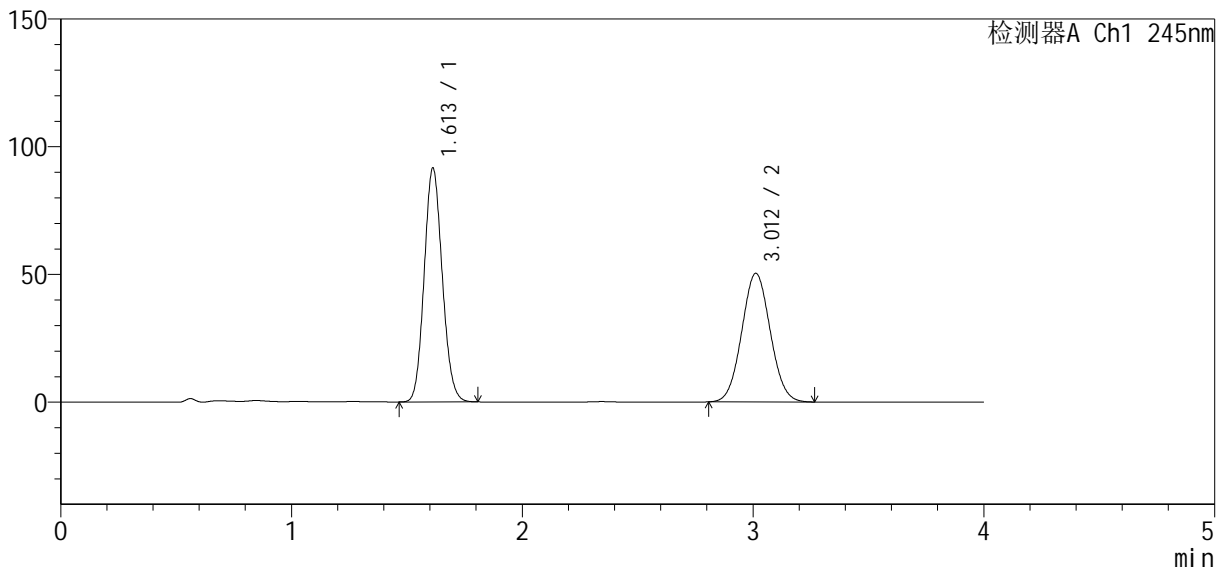
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-264-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 16:37:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:27:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	497760	53.550	91606	2027	1.110	--
2	3.012	431758	46.450	50356	2820	1.049	7.562
总计		929517	100.000	141962			



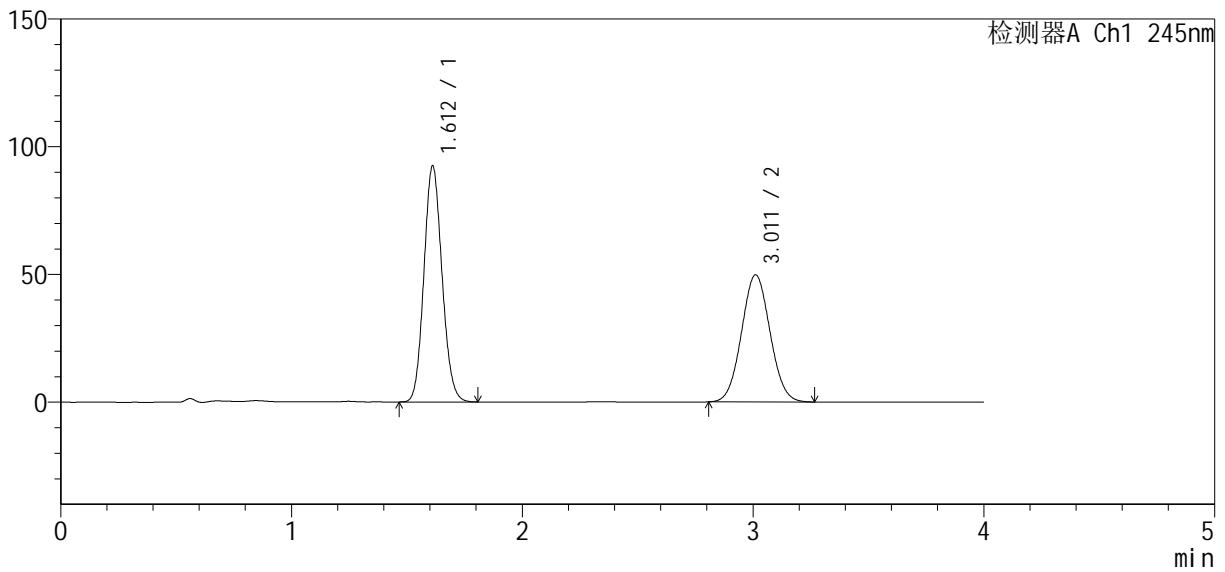
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-265-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 16:41:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:27:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	503160	54.093	92351	2020	1.112	--
2	3.011	427011	45.907	49763	2819	1.049	7.560
总计		930171	100.000	142114			



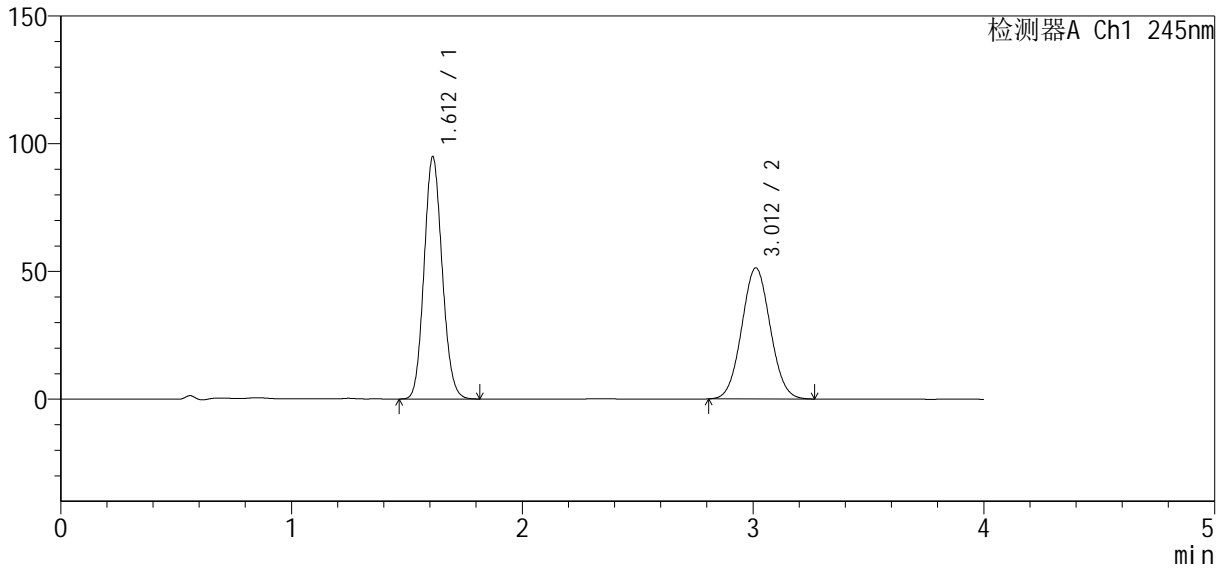
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-266-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-45mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 16:45:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:27:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

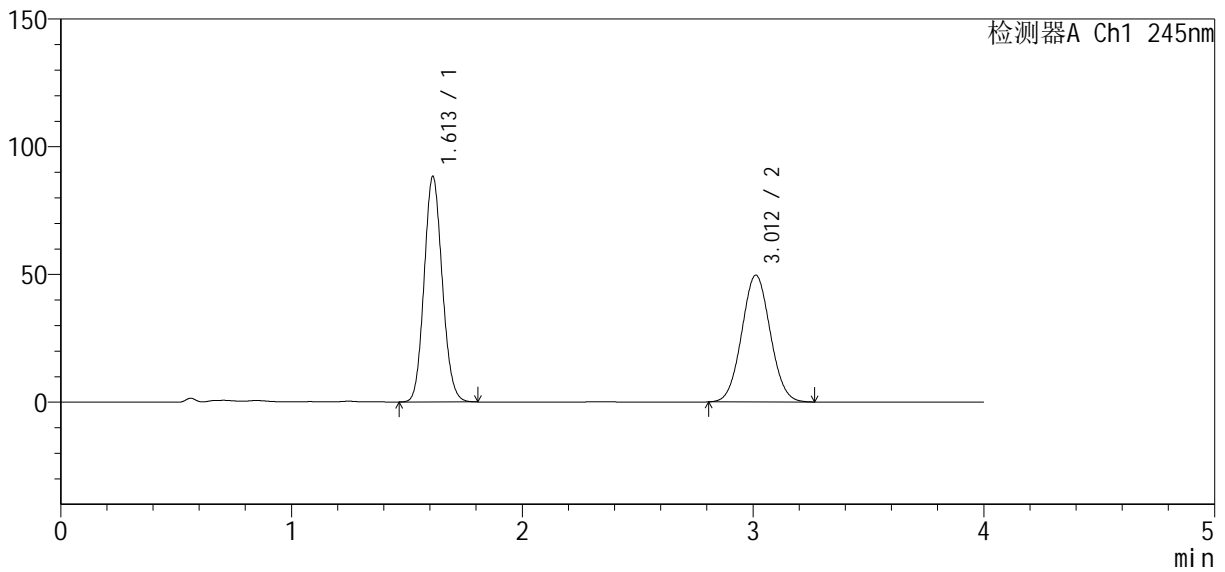
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	516311	53.997	94840	2024	1.112	--
2	3.012	439867	46.003	51306	2826	1.050	7.567
总计		956178	100.000	146146			

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-267-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 16:50:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:27:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	481088	53.053	88320	2020	1.111	--
2	3.012	425713	46.947	49665	2825	1.049	7.561
总计		906802	100.000	137985			



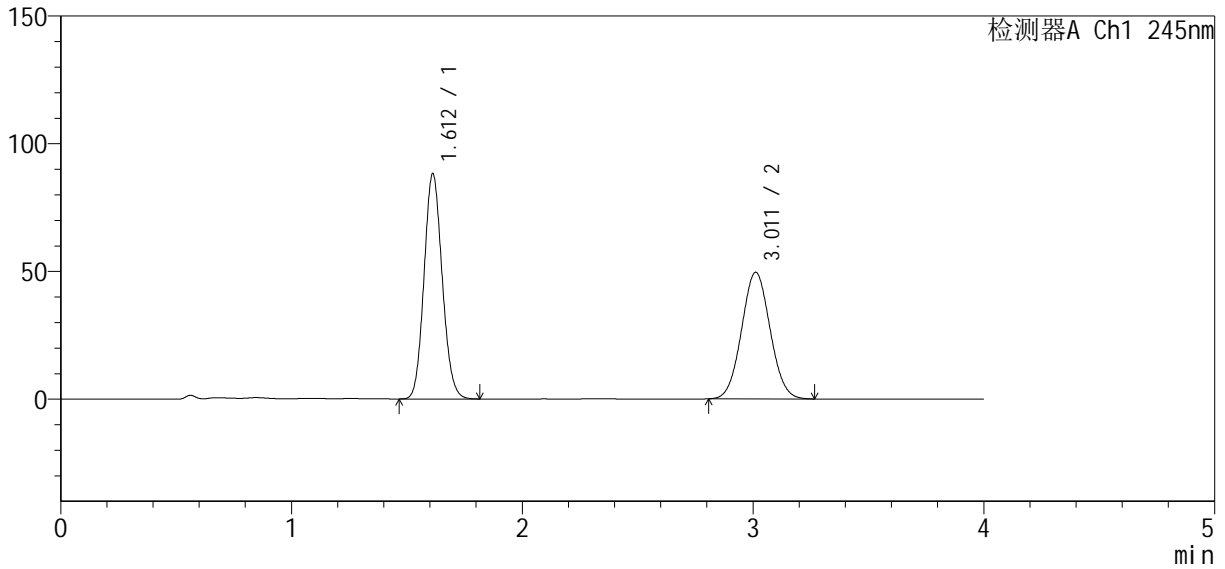
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-268-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 16:54:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:27:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	481057	53.063	88219	2018	1.109	--
2	3.011	425522	46.937	49568	2815	1.050	7.551
总计		906578	100.000	137787			



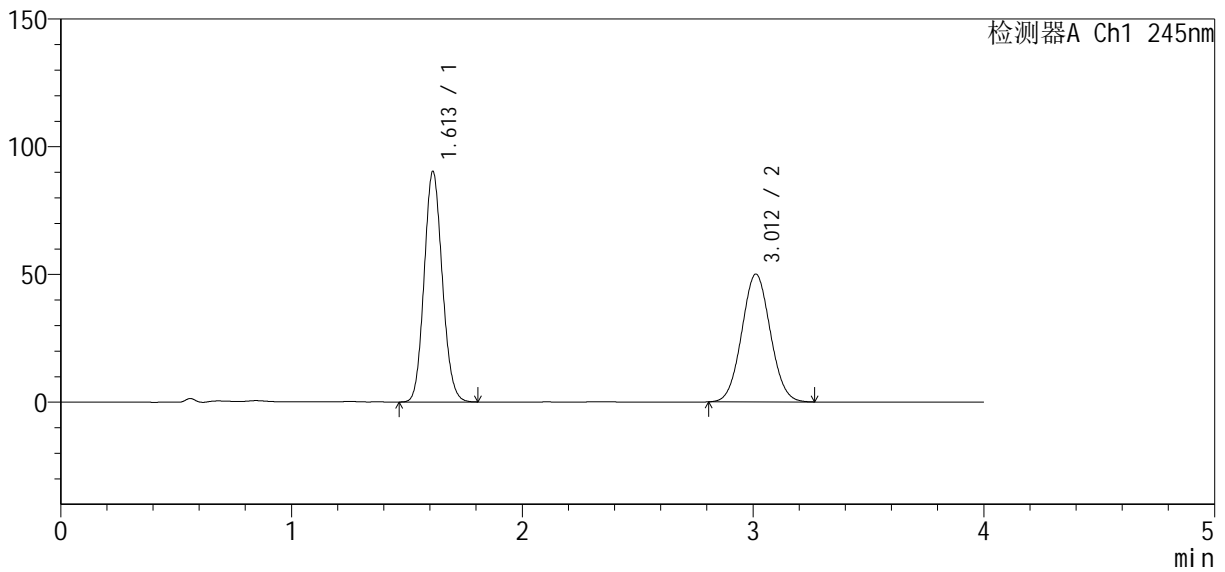
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-269-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-45min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 16:59:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:27:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	492058	53.390	90290	2019	1.111	--
2	3.012	429580	46.610	50058	2819	1.050	7.556
总计		921638	100.000	140348			



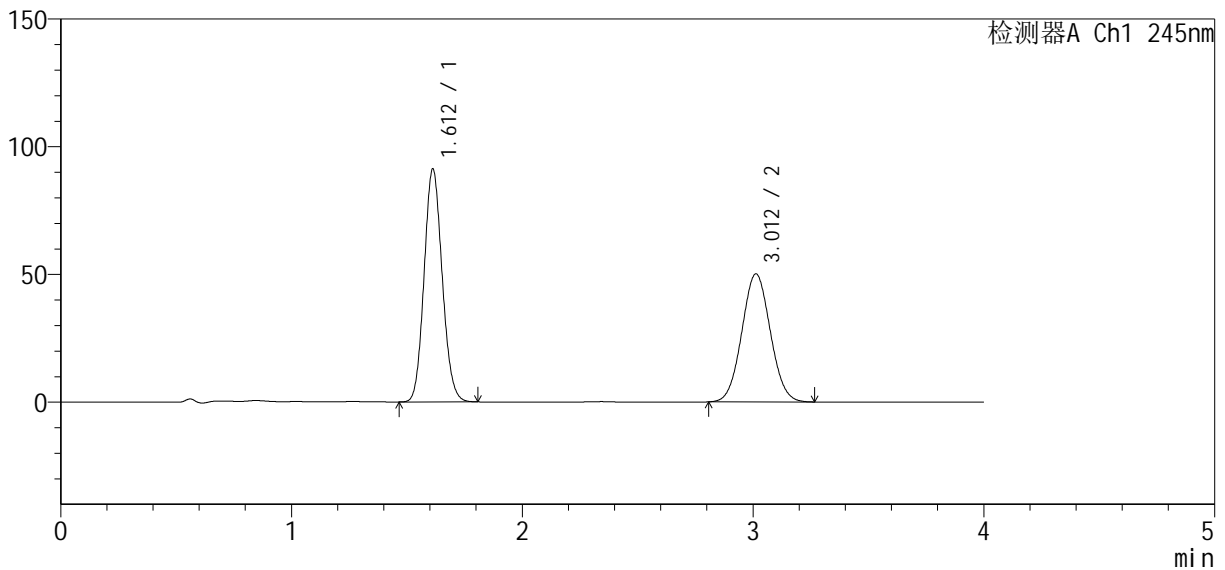
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-270-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 17:03:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:27:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	496053	53.576	91239	2027	1.111	--
2	3.012	429838	46.424	50157	2823	1.049	7.567
总计		925891	100.000	141396			



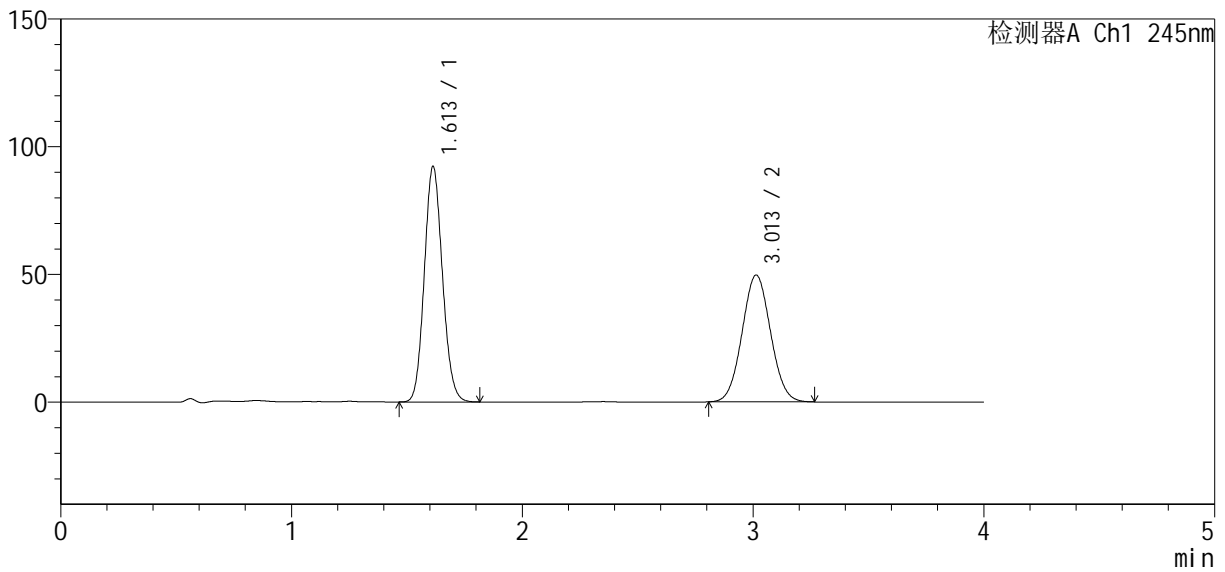
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-271-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-60min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 17:07:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:27:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	502323	54.146	92284	2025	1.111	--
2	3.013	425404	45.854	49676	2830	1.049	7.569
总计		927726	100.000	141959			



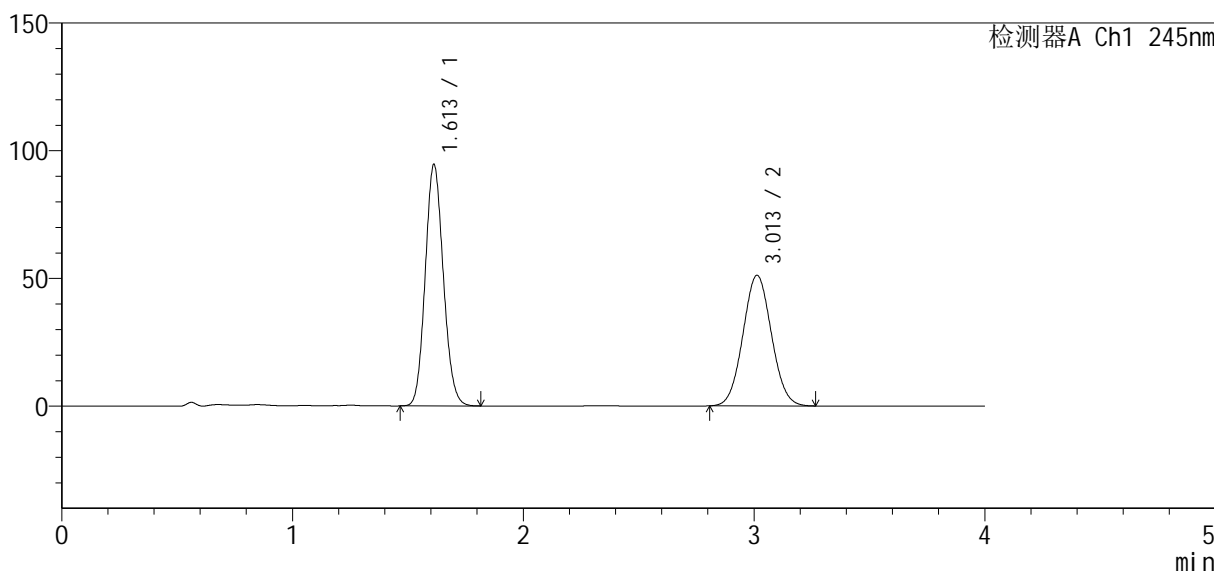
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-272-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 17:12:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:27:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	514845	53.993	94571	2024	1.113	--
2	3.013	438701	46.007	51168	2823	1.050	7.563
总计		953546	100.000	145739			



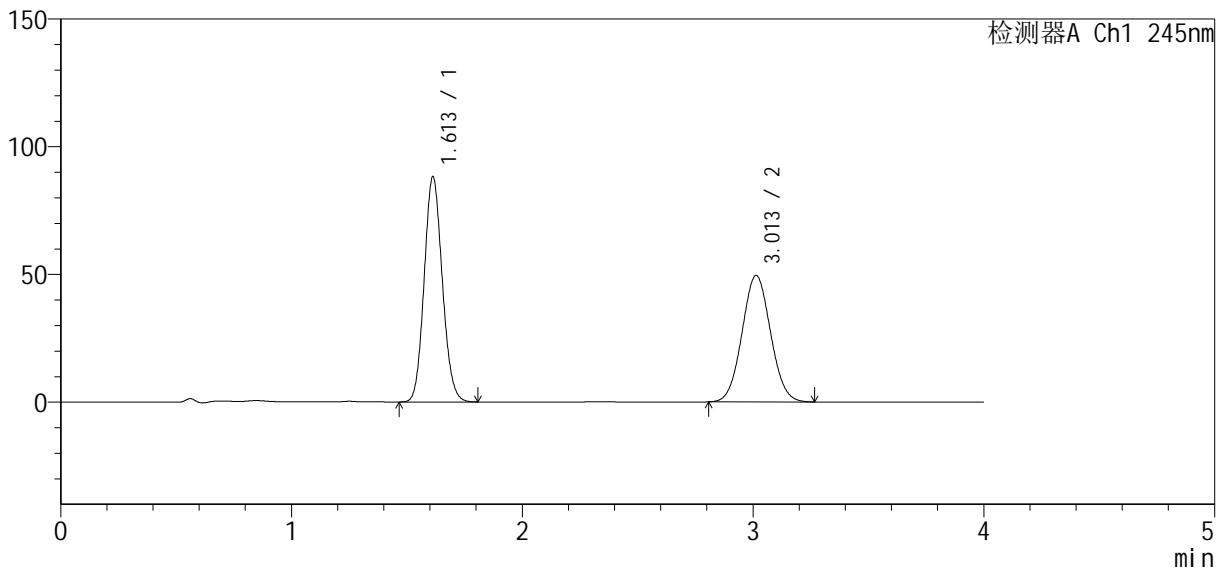
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-273-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-60min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 17:16:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:27:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

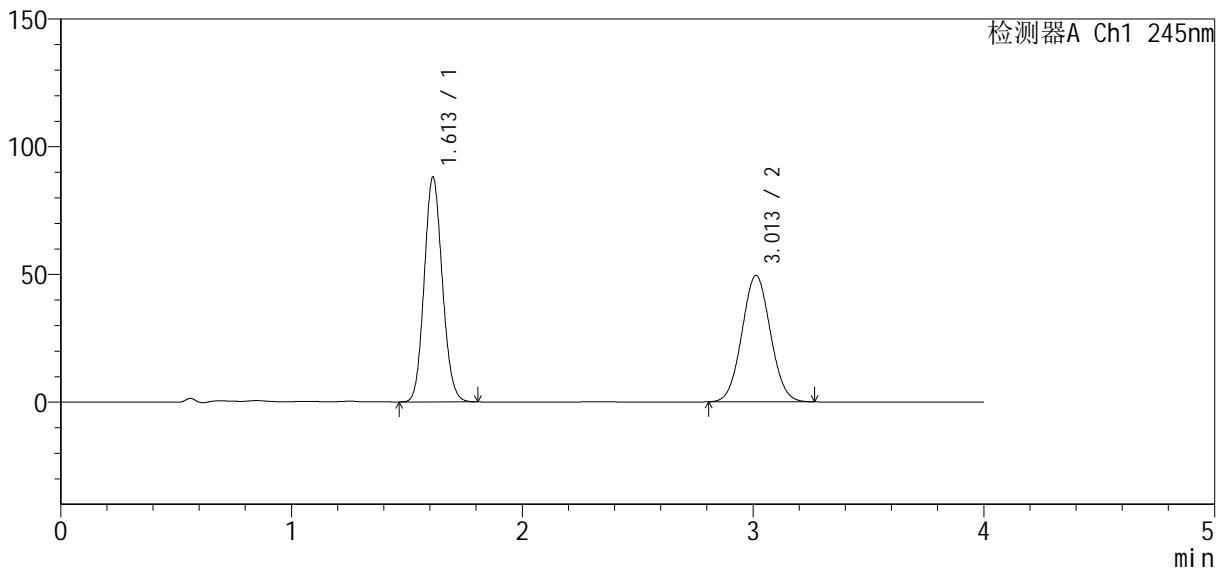
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	480474	53.070	88239	2021	1.111	--
2	3.013	424891	46.930	49549	2821	1.050	7.562
总计		905365	100.000	137788			

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-274-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 17:20:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:27:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	479253	53.074	88042	2021	1.110	--
2	3.013	423731	46.926	49462	2826	1.048	7.564
总计		902984	100.000	137505			



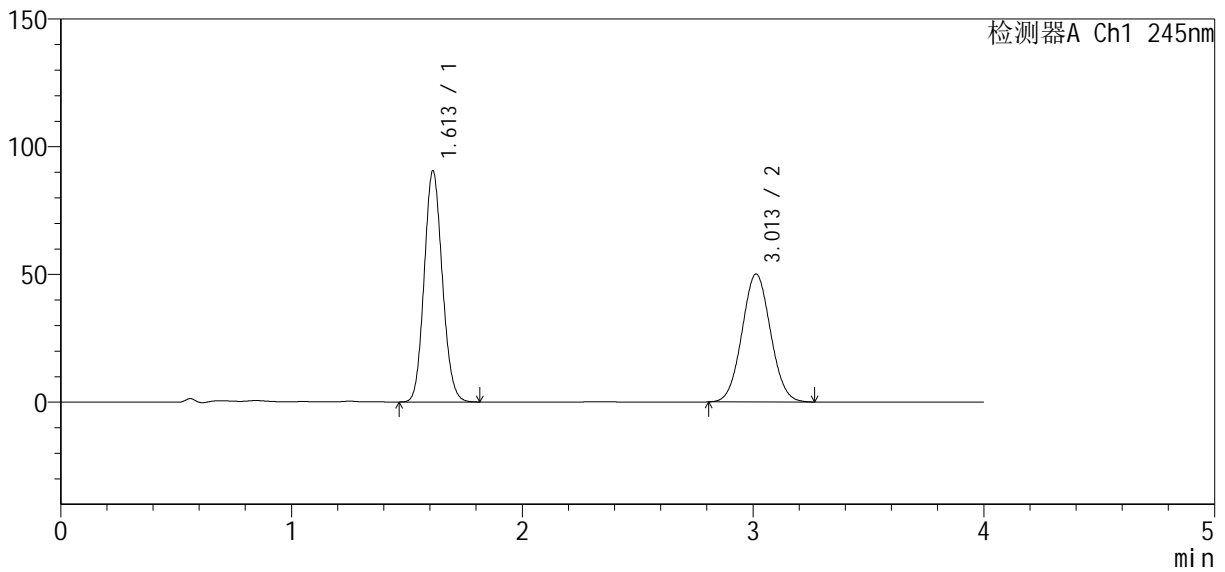
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-275-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-60min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 17:25:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:27:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	493255	53.434	90534	2020	1.112	--
2	3.013	429849	46.566	50111	2822	1.050	7.562
总计		923104	100.000	140645			



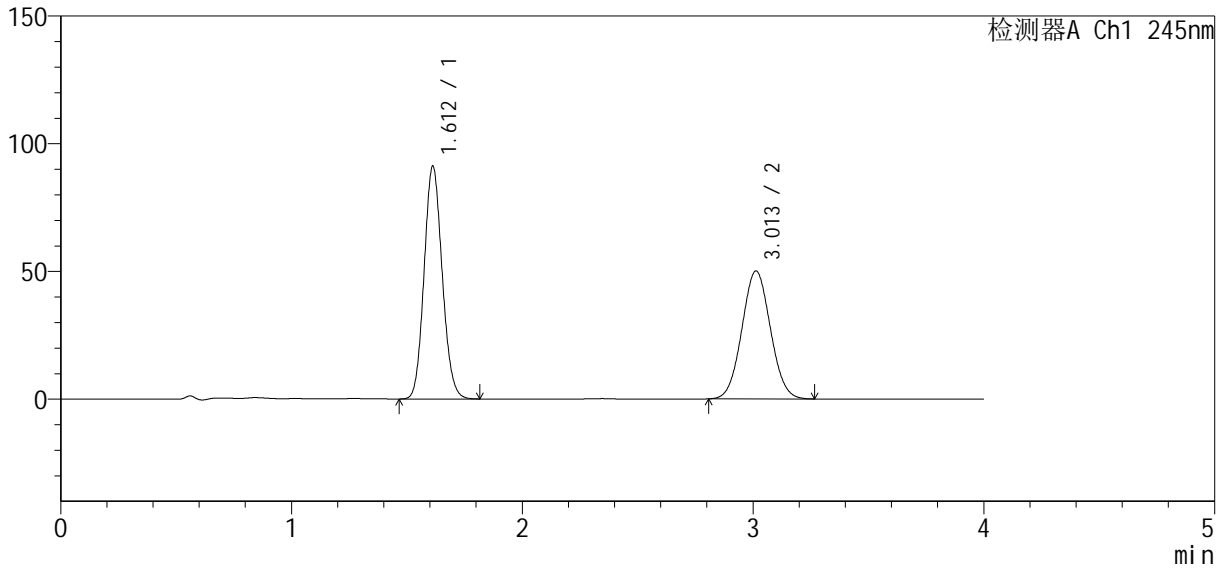
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-276-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 17:29:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:27:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	496081	53.590	91157	2023	1.112	--
2	3.013	429610	46.410	50107	2825	1.049	7.568
总计		925691	100.000	141264			



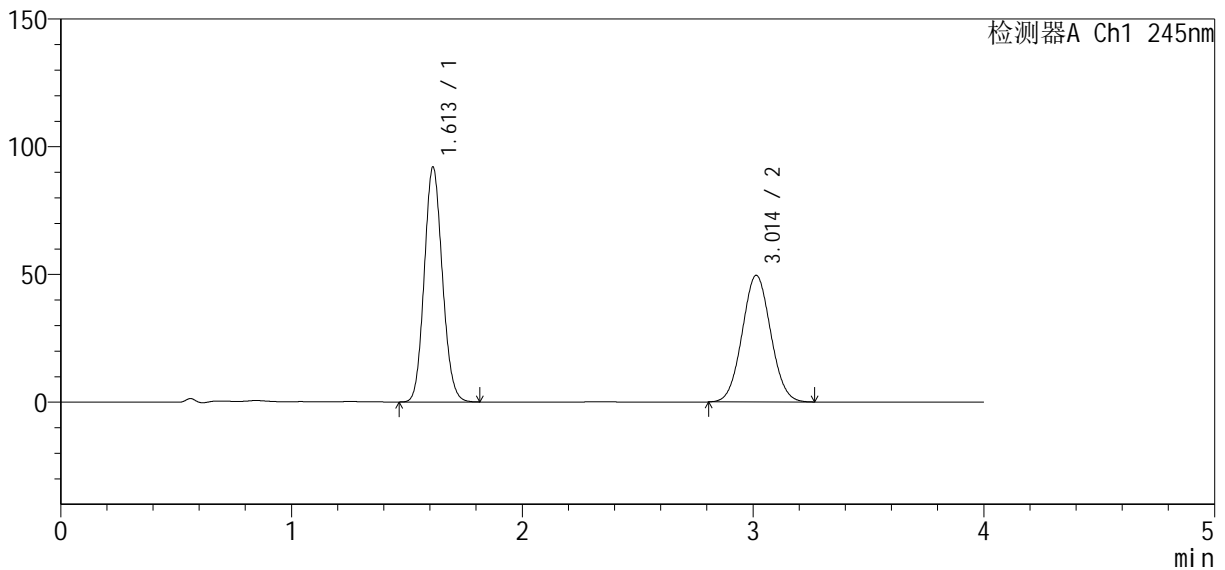
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-277-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 17:34:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:27:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	501099	54.096	92000	2022	1.111	--
2	3.014	425216	45.904	49595	2824	1.049	7.565
总计		926315	100.000	141596			



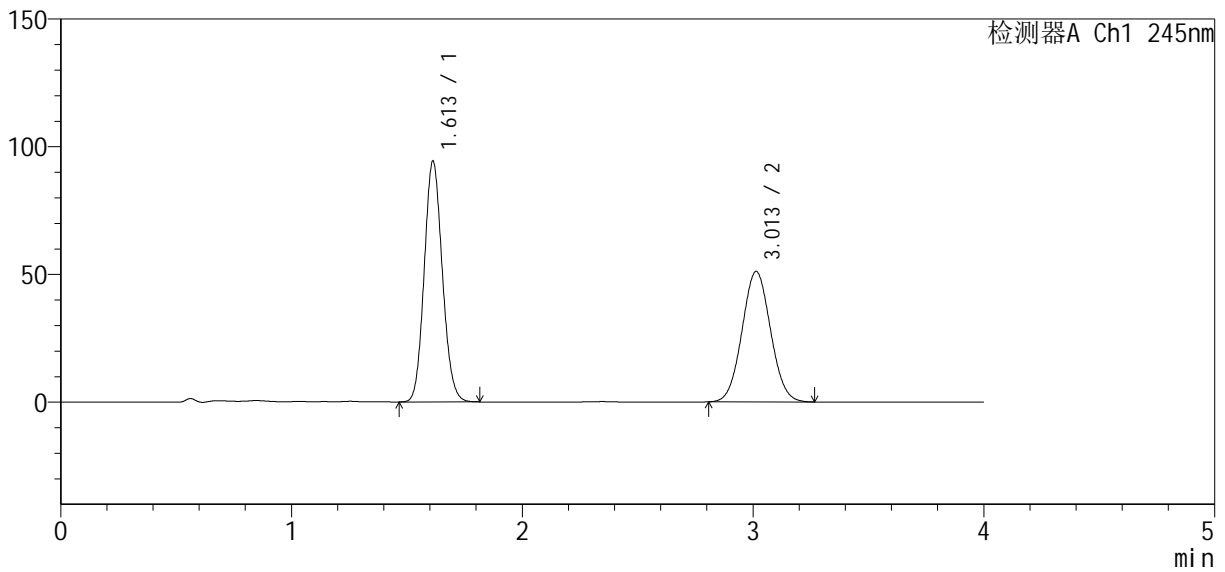
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-278-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 17:38:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:27:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	513960	53.980	94314	2019	1.111	--
2	3.013	438167	46.020	51094	2824	1.048	7.563
总计		952128	100.000	145408			



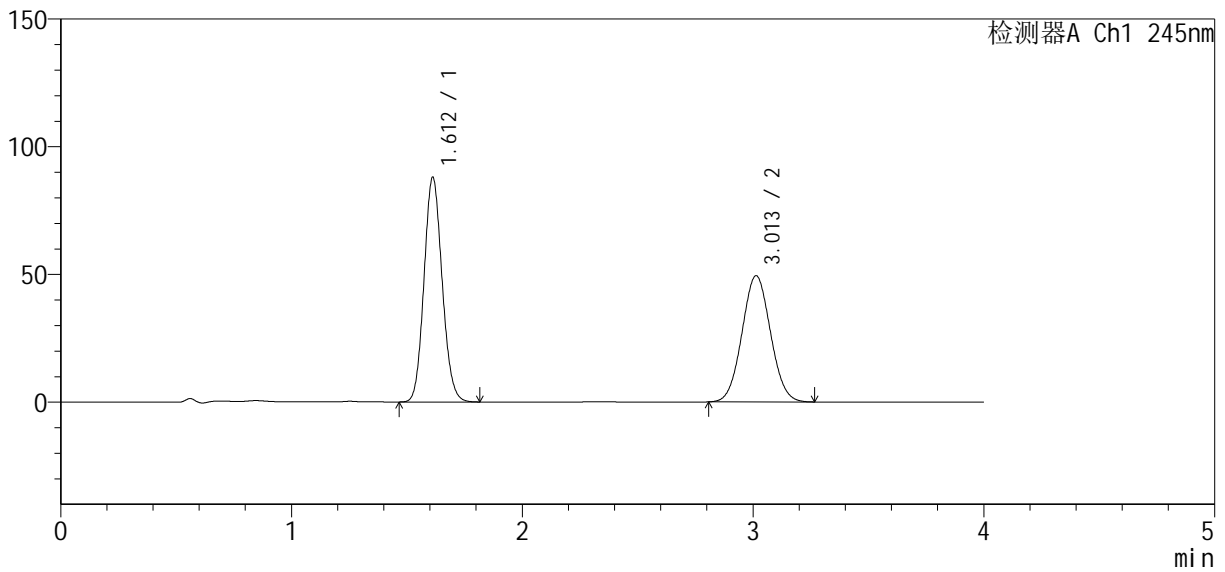
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-279-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 17:42:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:27:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	479235	53.061	87959	2023	1.111	--
2	3.013	423941	46.939	49447	2824	1.048	7.570
总计		903176	100.000	137406			



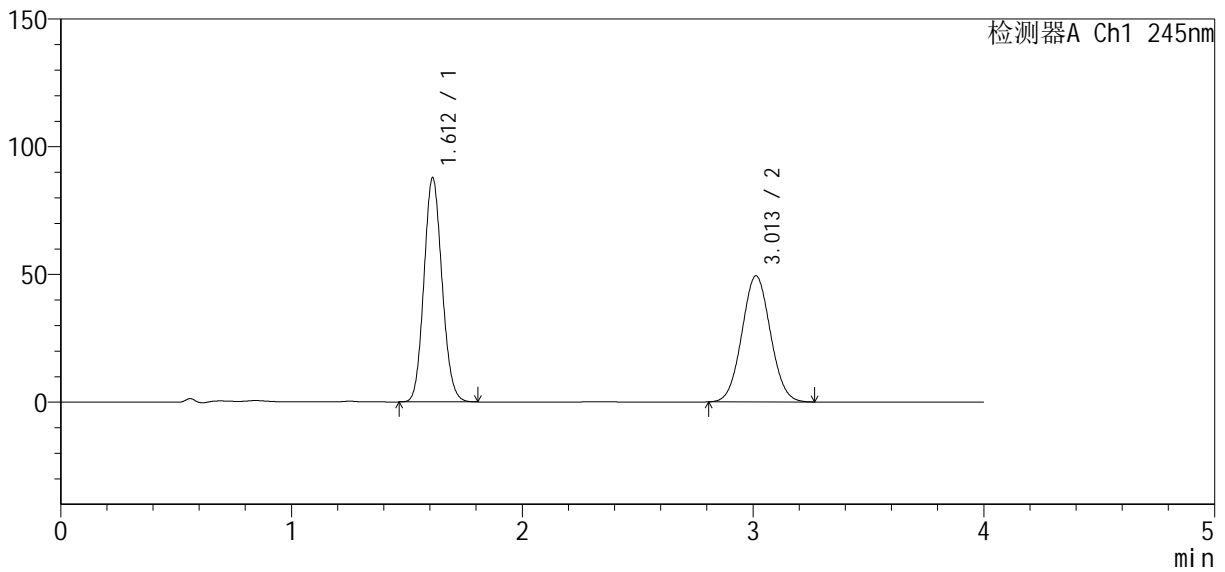
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-280-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 17:47:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:27:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	477890	53.015	87714	2019	1.111	--
2	3.013	423539	46.985	49394	2820	1.048	7.566
总计		901429	100.000	137109			



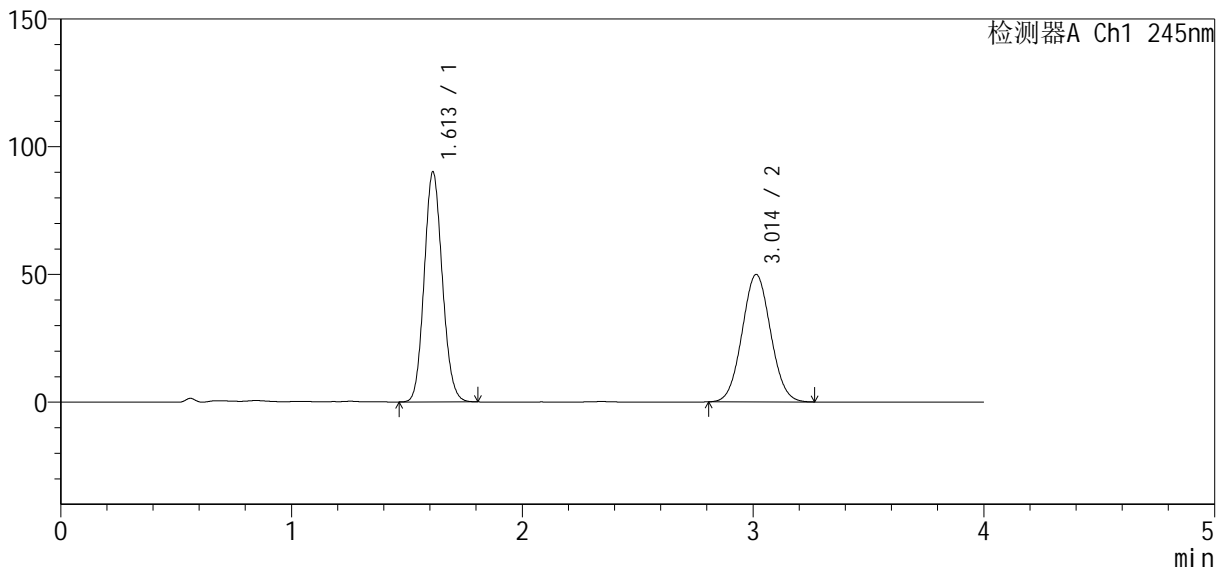
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-281-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 17:51:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:27:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	490374	53.412	90095	2023	1.111	--
2	3.014	427727	46.588	49908	2826	1.050	7.568
总计		918101	100.000	140003			



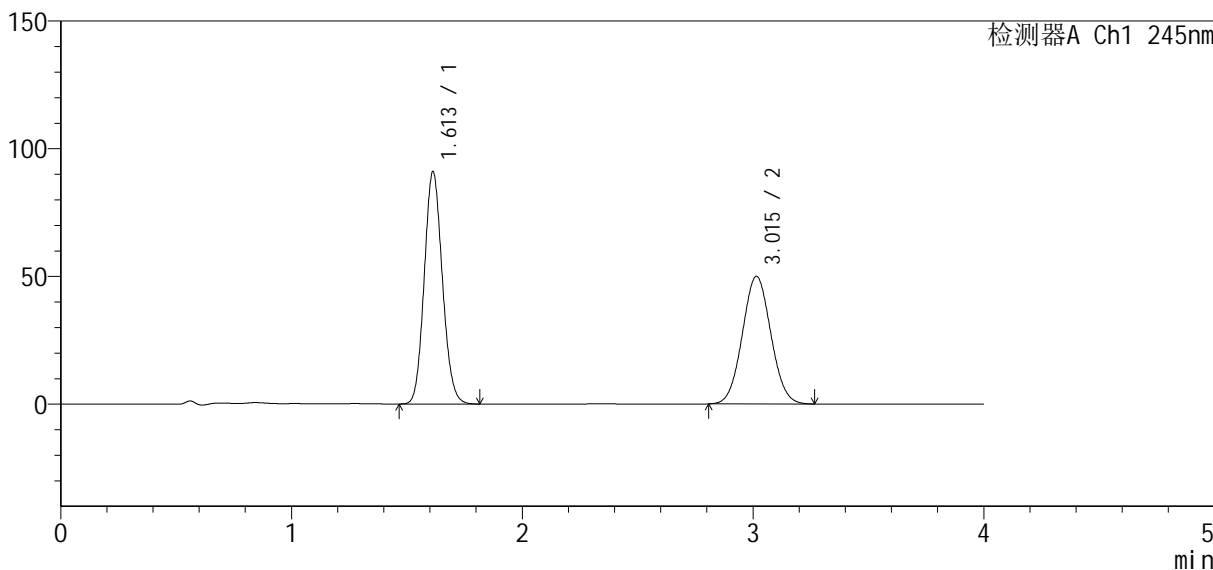
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-282-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 17:56:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:27:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	495176	53.593	90985	2024	1.112	--
2	3.015	428775	46.407	49970	2823	1.049	7.569
总计		923951	100.000	140955			



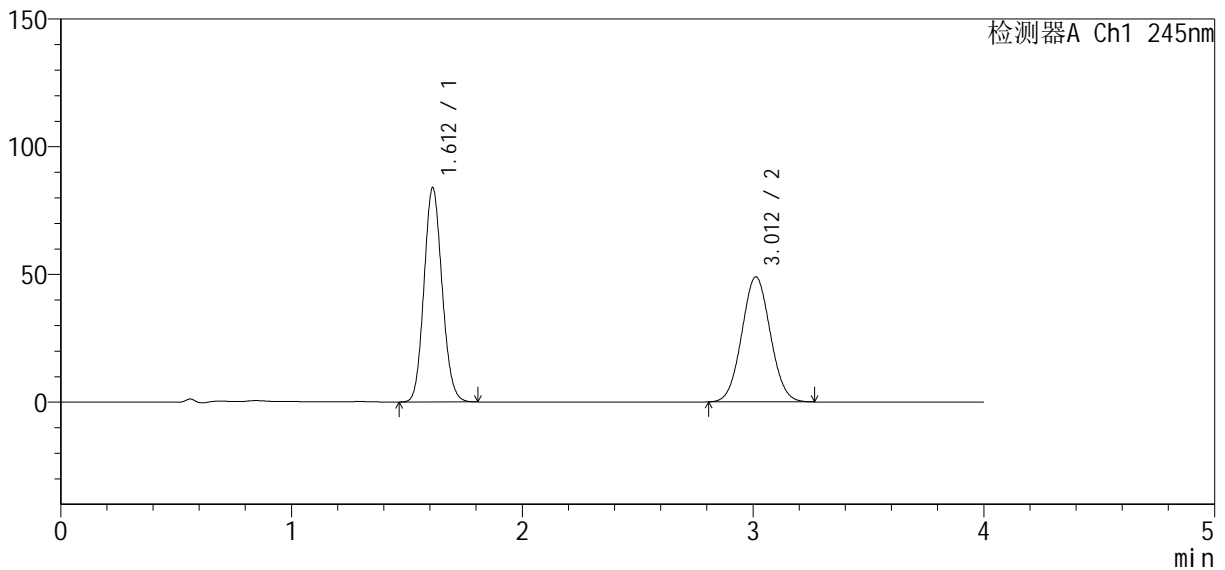
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-283-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 18:00:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:28:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	457086	52.129	83834	2020	1.113	--
2	3.012	419742	47.871	48963	2822	1.049	7.564
总计		876828	100.000	132797			



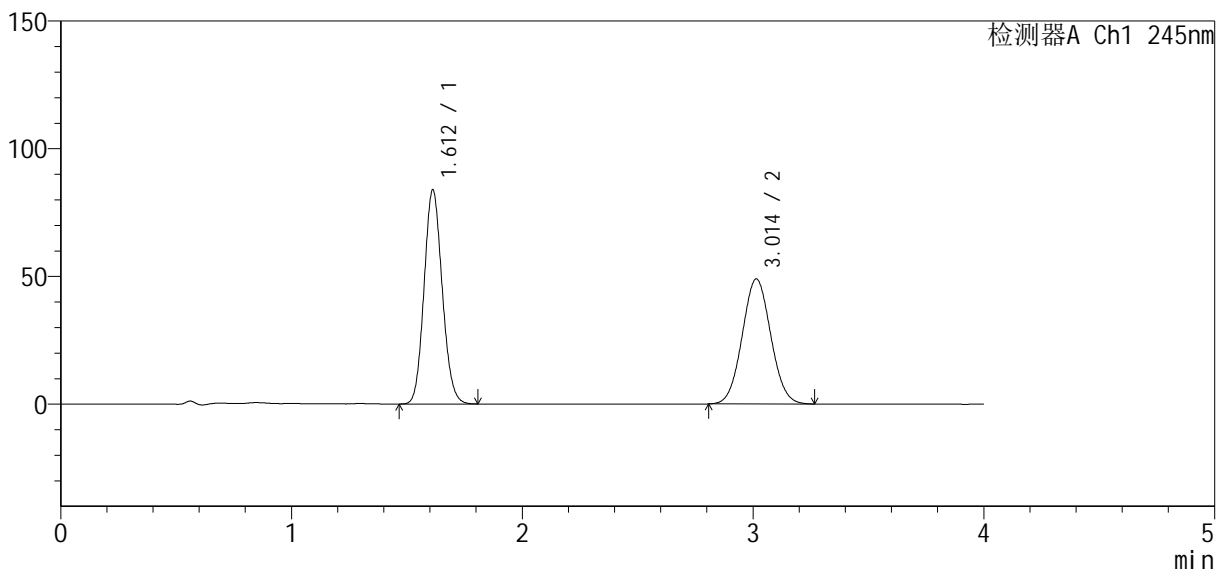
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-284-2 - 2024040821p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 18:04:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:28:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	457230	52.090	83839	2014	1.113	--
2	3.014	420545	47.910	48978	2818	1.050	7.561
总计		877775	100.000	132817			



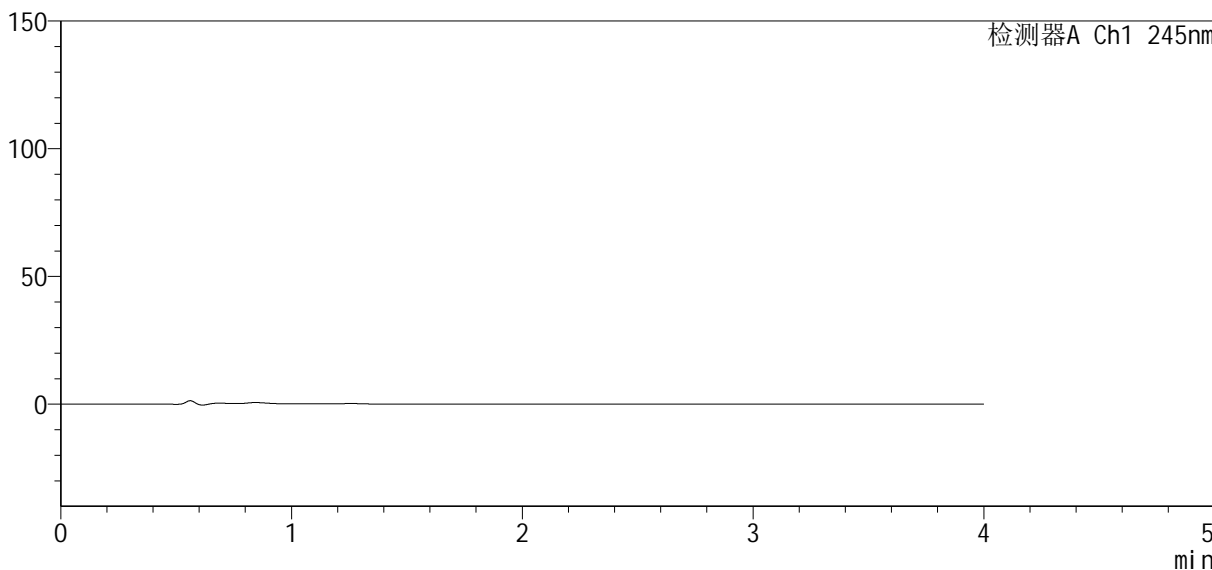
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-285-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/19 18:09:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:28:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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



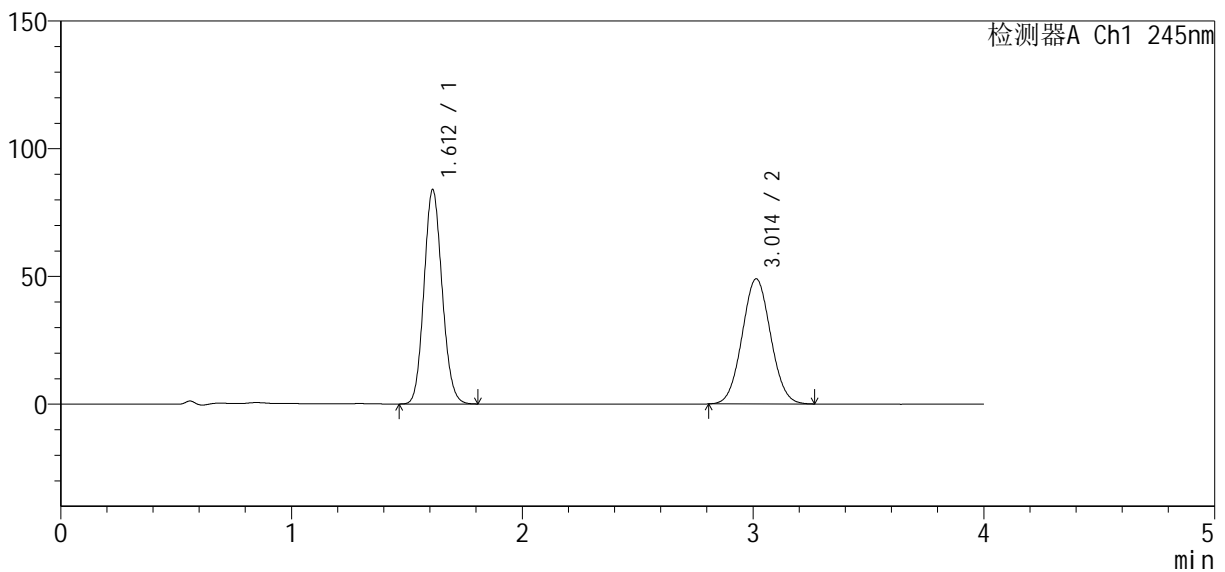
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-286-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 18:13:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:28:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	457395	52.102	83907	2019	1.112	--
2	3.014	420481	47.898	49013	2821	1.050	7.568
总计		877876	100.000	132920			



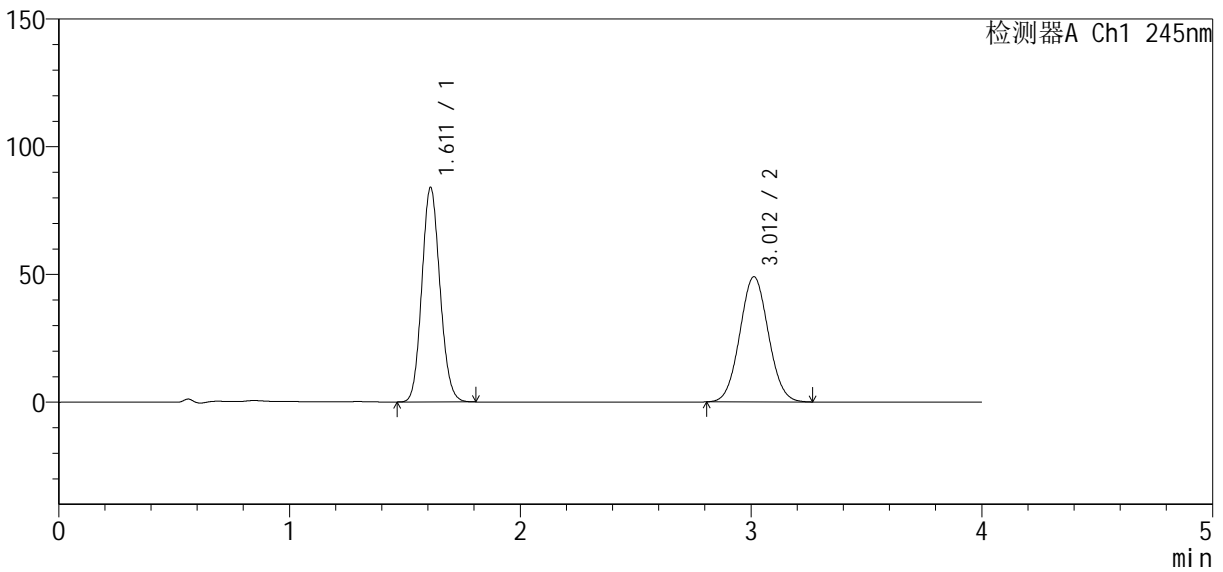
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-287-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 18:18:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:28:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

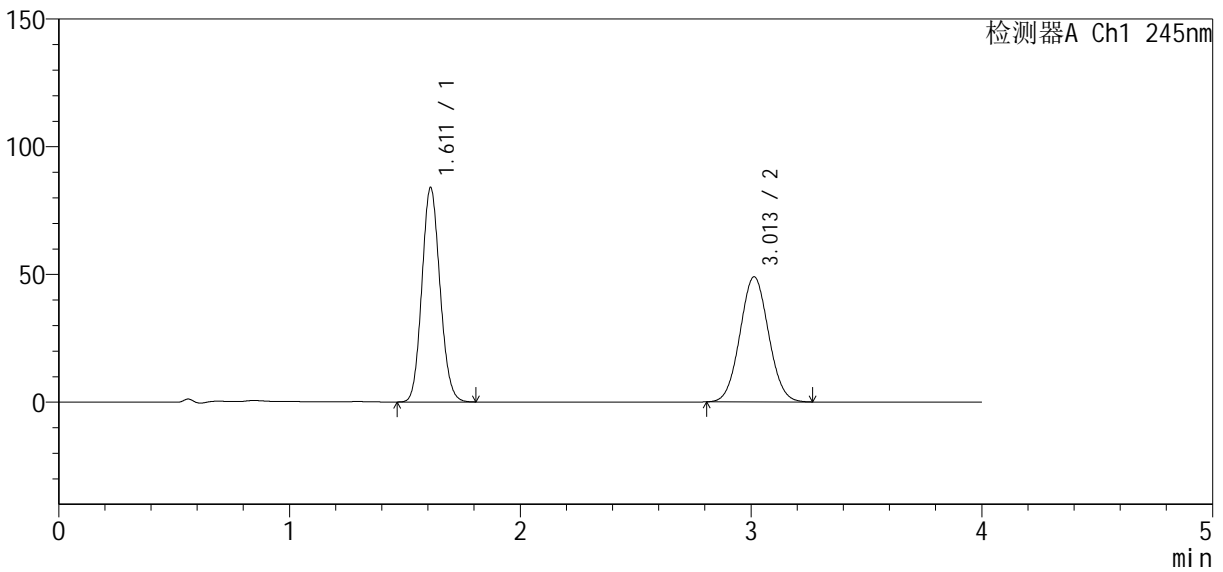
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	457246	52.079	83882	2020	1.111	--
2	3.012	420740	47.921	49032	2821	1.051	7.569
总计		877986	100.000	132913			

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-288-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 18:22:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:28:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	457375	52.099	83863	2016	1.111	--
2	3.013	420516	47.901	49012	2820	1.049	7.566
总计		877891	100.000	132875			



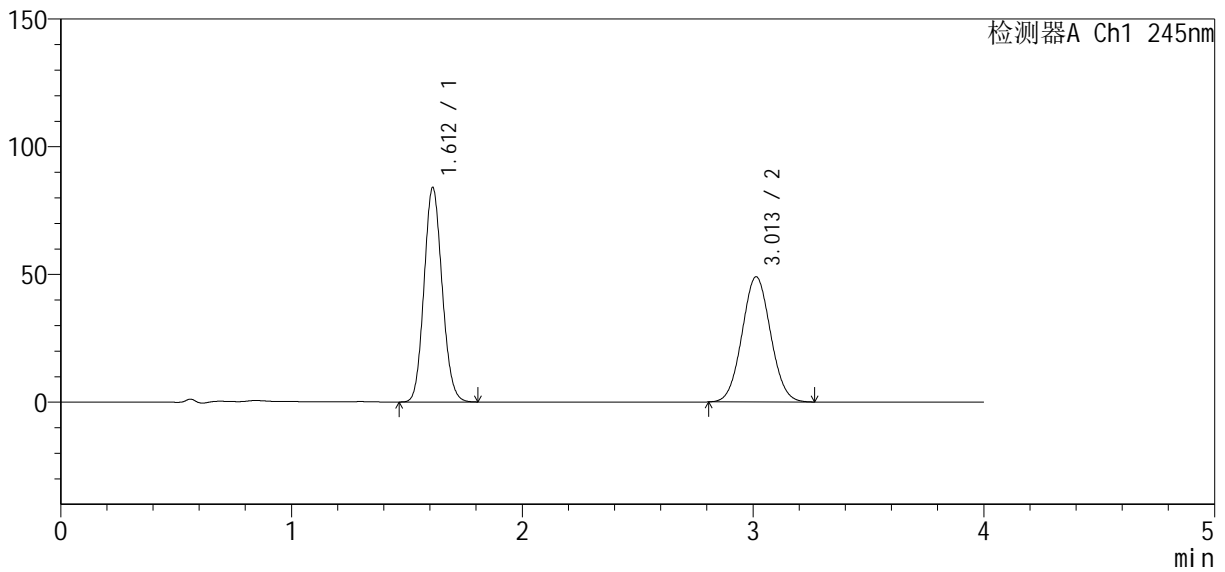
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-289-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 18:26:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:28:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	457302	52.091	83955	2021	1.112	--
2	3.013	420584	47.909	49040	2824	1.049	7.570
总计		877885	100.000	132995			



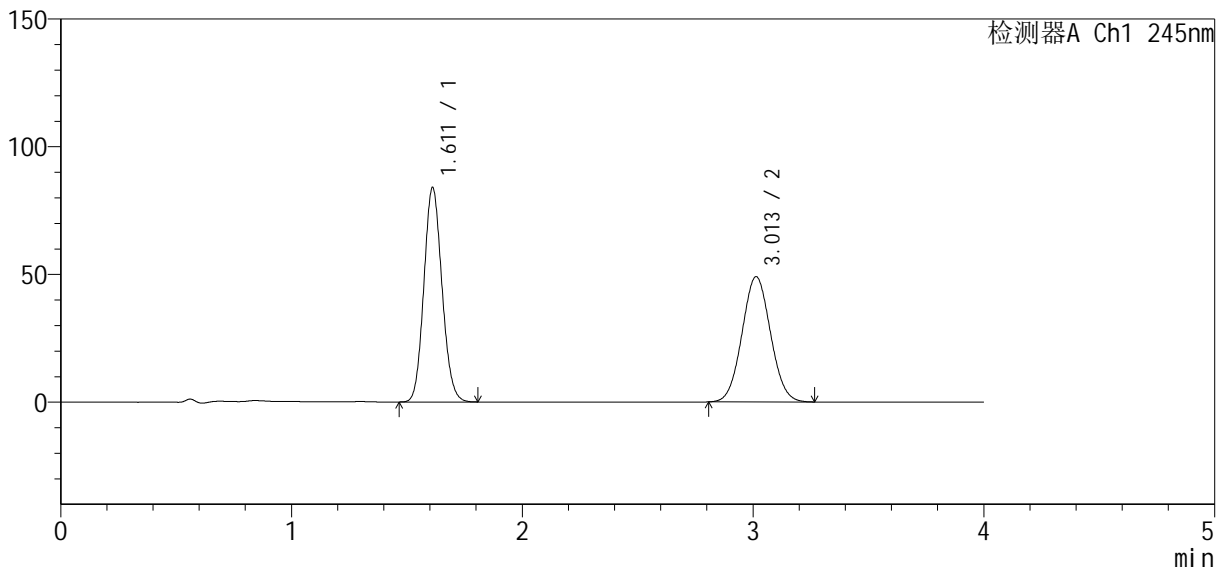
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-290-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 18:31:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:28:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

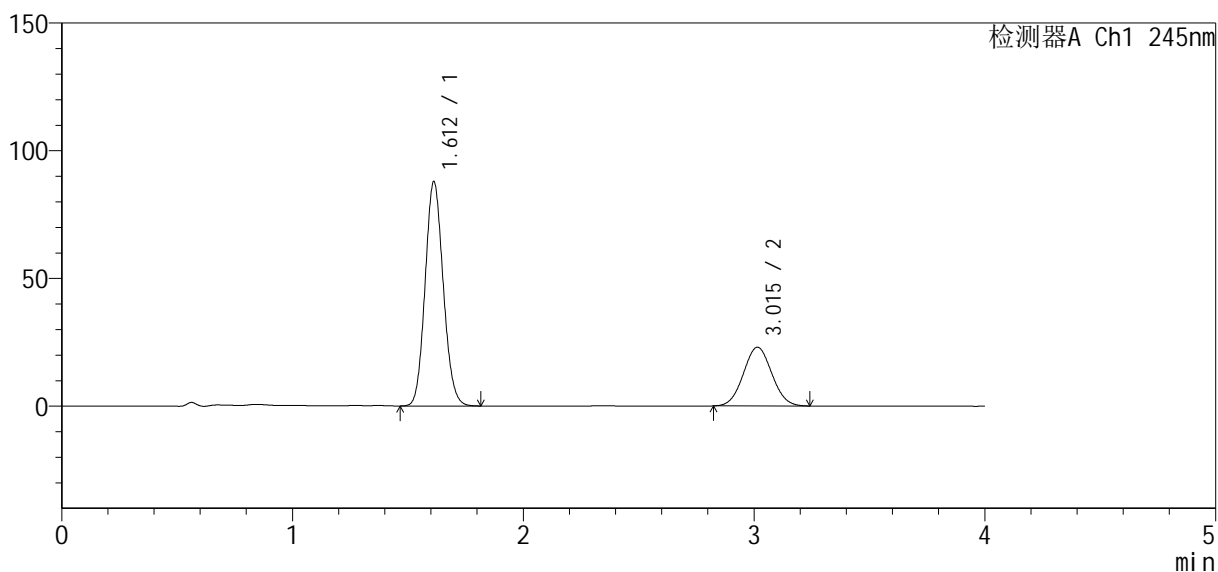
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	457186	52.098	83857	2018	1.111	--
2	3.013	420366	47.902	49052	2822	1.049	7.570
总计		877552	100.000	132909			

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-291-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-5mi n. l cd
方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/19 18:35:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/10/21 09:28:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	478817	70.893	87863	2019	1.109	--
2	3.015	196589	29.107	23008	2831	1.047	7.575
总计		675406	100.000	110871			



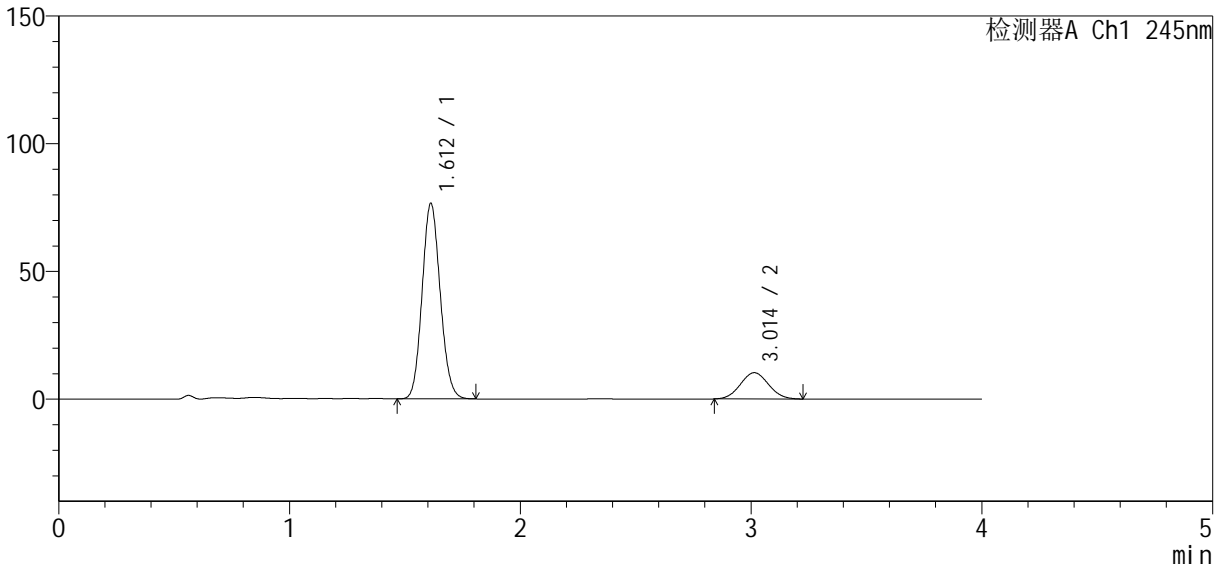
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-292-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-5mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 18:40:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:28:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	417322	82.693	76601	2018	1.109	--
2	3.014	87340	17.307	10295	2857	1.053	7.593
总计		504662	100.000	86896			



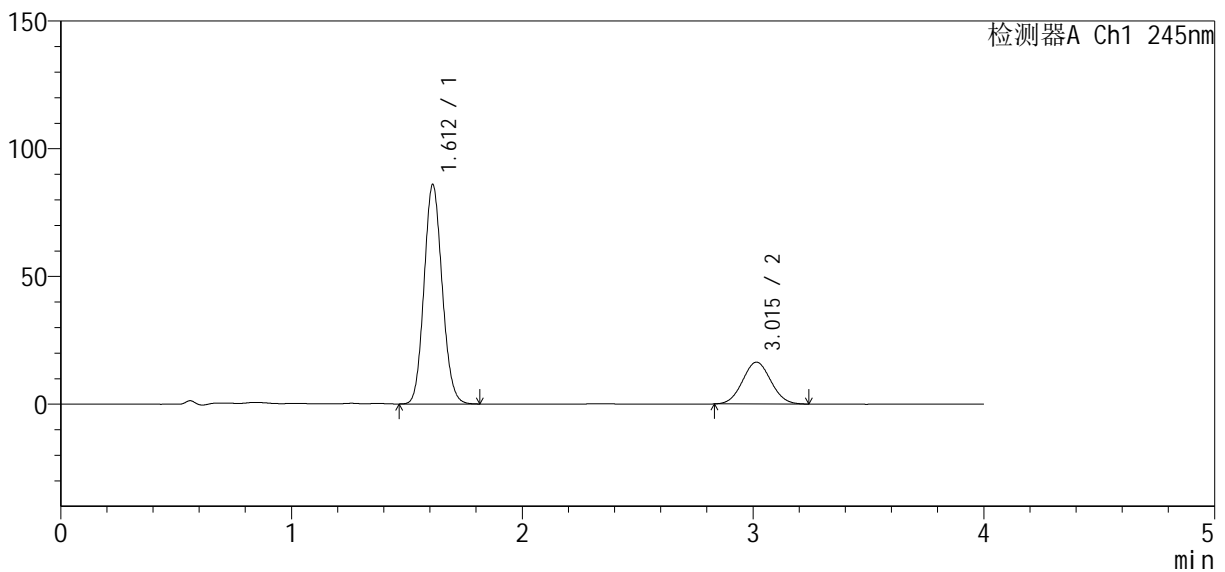
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-293-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-5mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 18:44:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:28:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

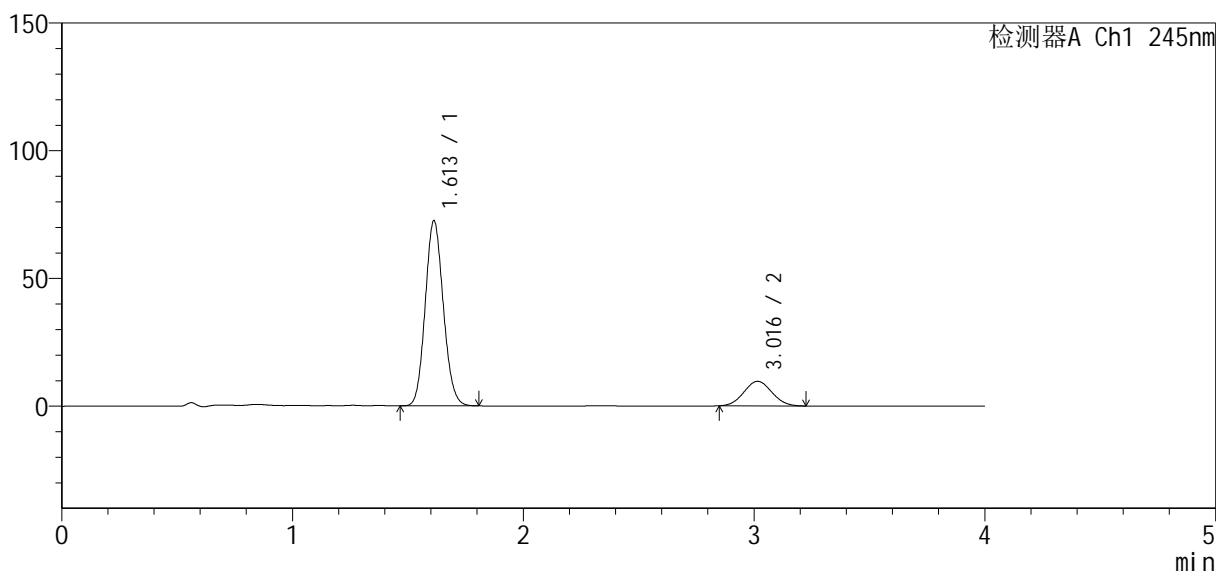
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	468076	76.999	85870	2020	1.112	--
2	3.015	139820	23.001	16386	2841	1.052	7.588
总计		607896	100.000	102256			

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-294-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-5mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 18:48:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:28:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	394882	82.947	72529	2020	1.111	--
2	3.016	81184	17.053	9611	2861	1.053	7.602
总计		476066	100.000	82140			



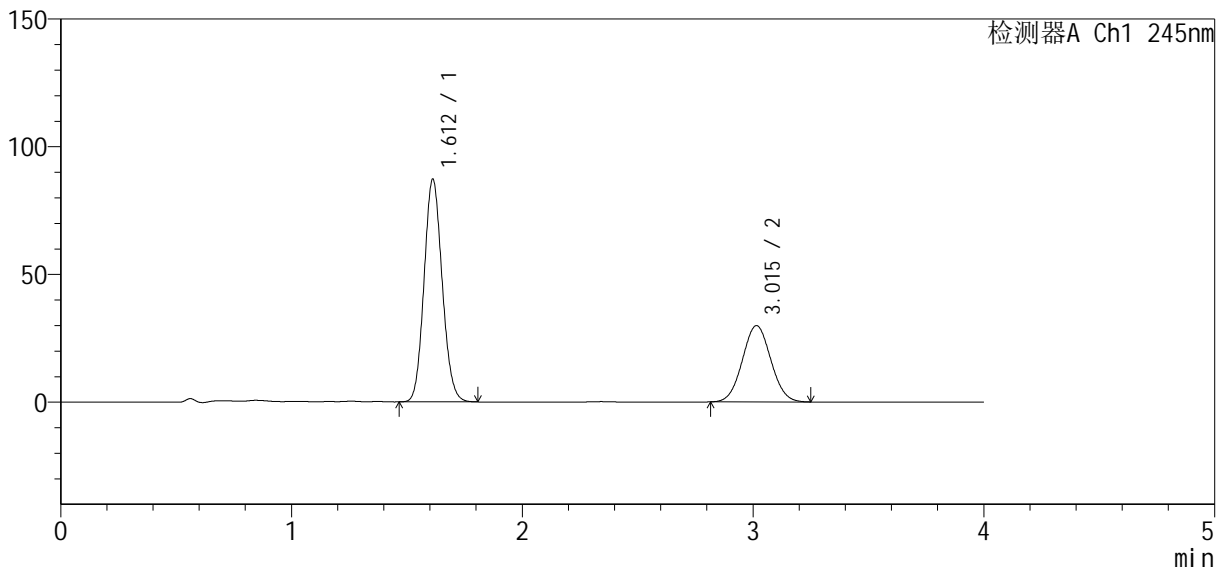
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-295-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-5mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 18:53:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:28:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	474870	65.021	87213	2021	1.110	--
2	3.015	255464	34.979	29881	2835	1.046	7.583
总计		730334	100.000	117094			



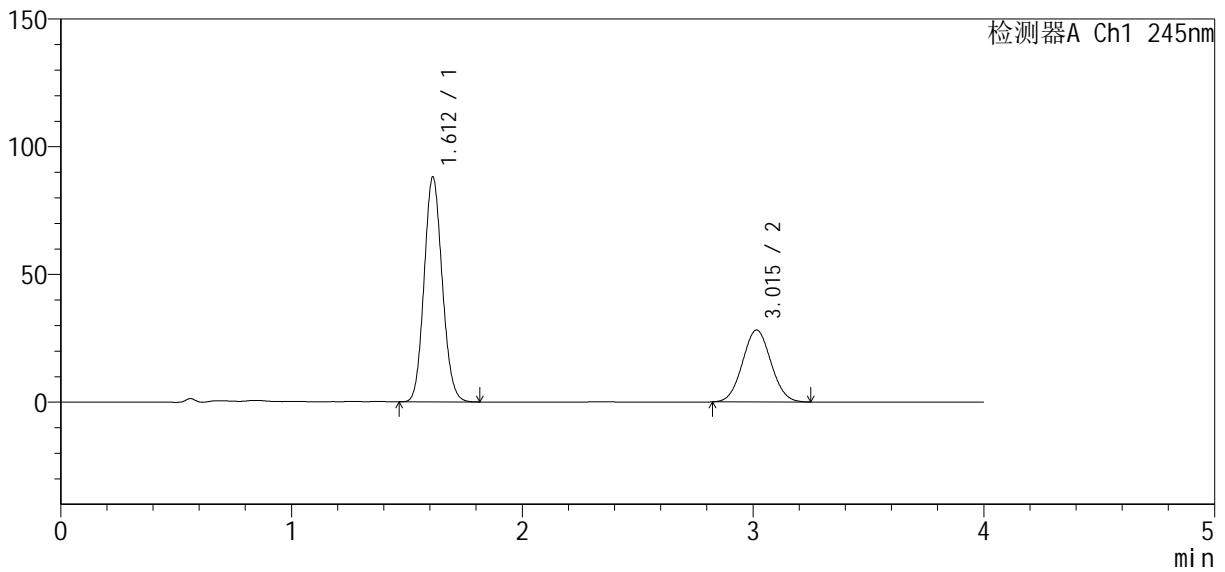
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-296-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-5mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 18:57:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:28:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	479822	66.571	88097	2021	1.110	--
2	3.015	240947	33.429	28164	2831	1.048	7.580
总计		720769	100.000	116261			



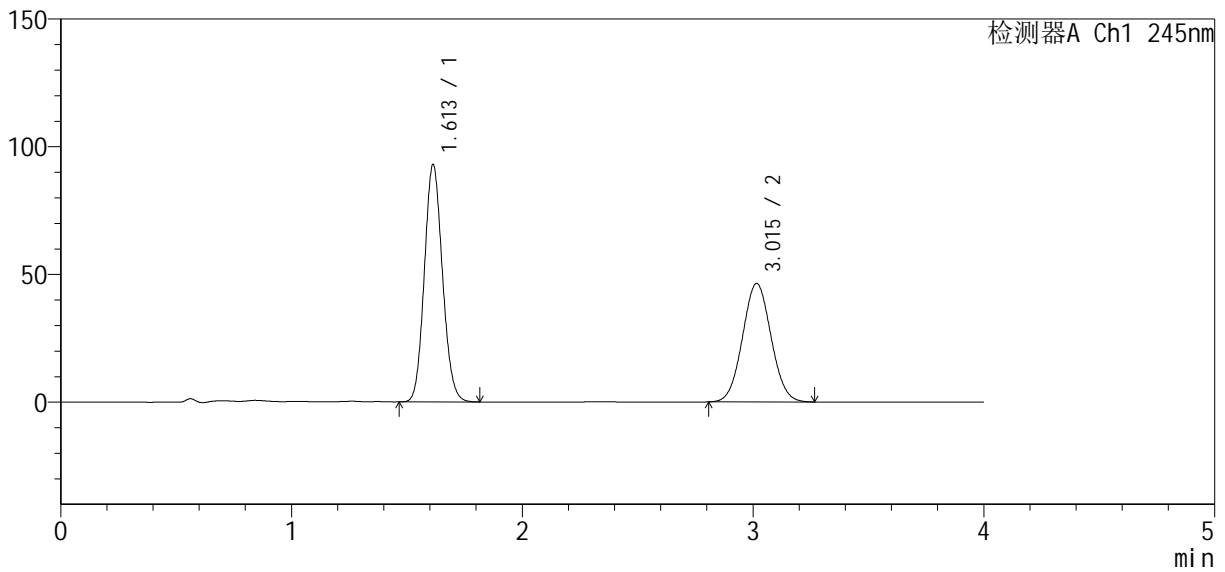
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-297-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 19:02:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:28:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	505979	55.953	92986	2028	1.111	--
2	3.015	398314	44.047	46394	2823	1.048	7.572
总计		904292	100.000	139380			



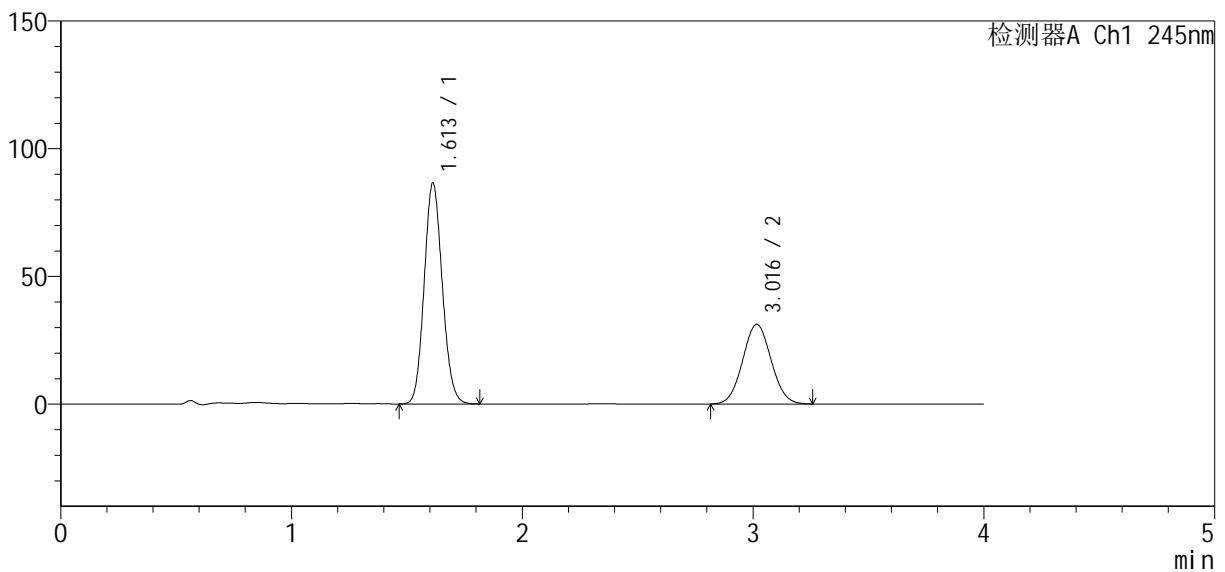
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-298-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 19:06:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:28:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	471285	63.805	86534	2021	1.110	--
2	3.016	267353	36.195	31174	2826	1.048	7.577
总计		738638	100.000	117708			



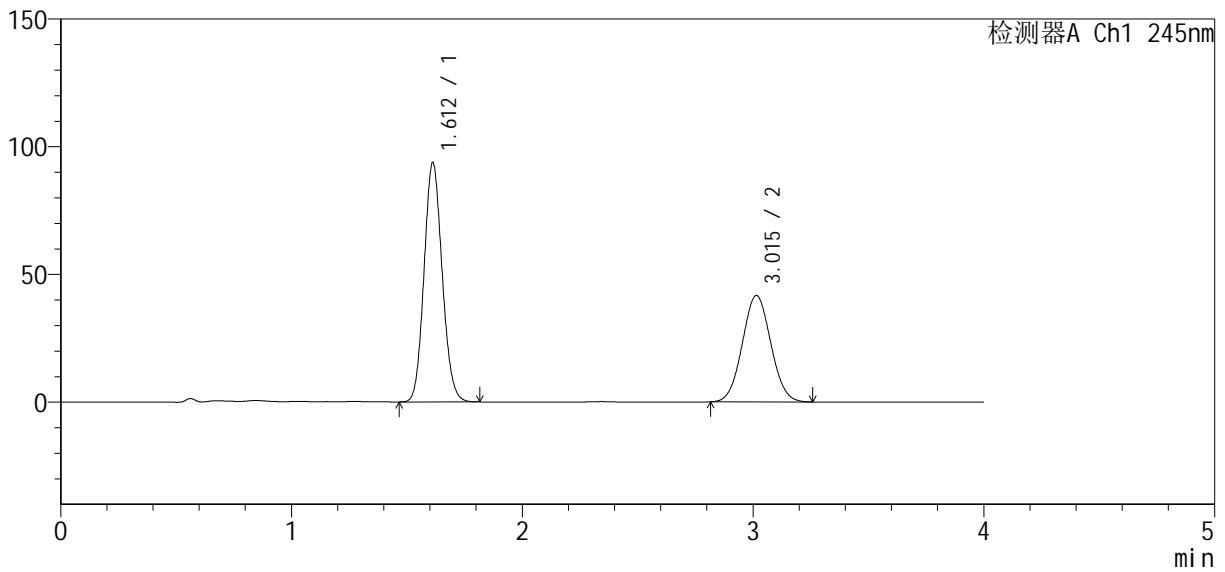
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-299-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 19:10:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:28:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	510658	58.854	93693	2019	1.110	--
2	3.015	357016	41.146	41666	2827	1.048	7.574
总计		867674	100.000	135359			



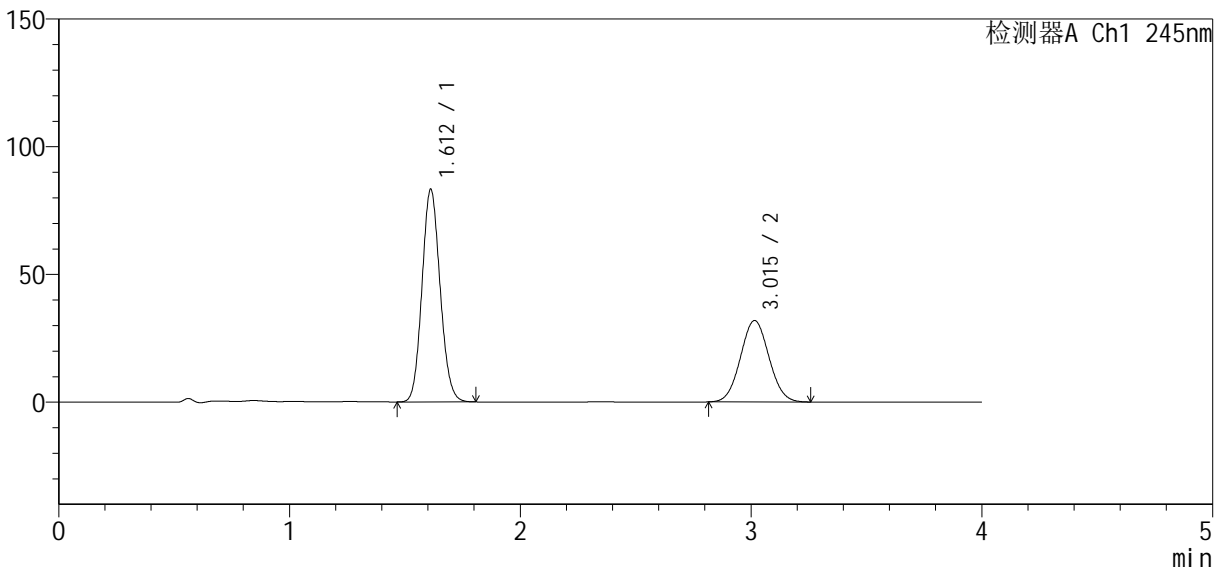
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-300-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-10min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 19:15:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:28:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

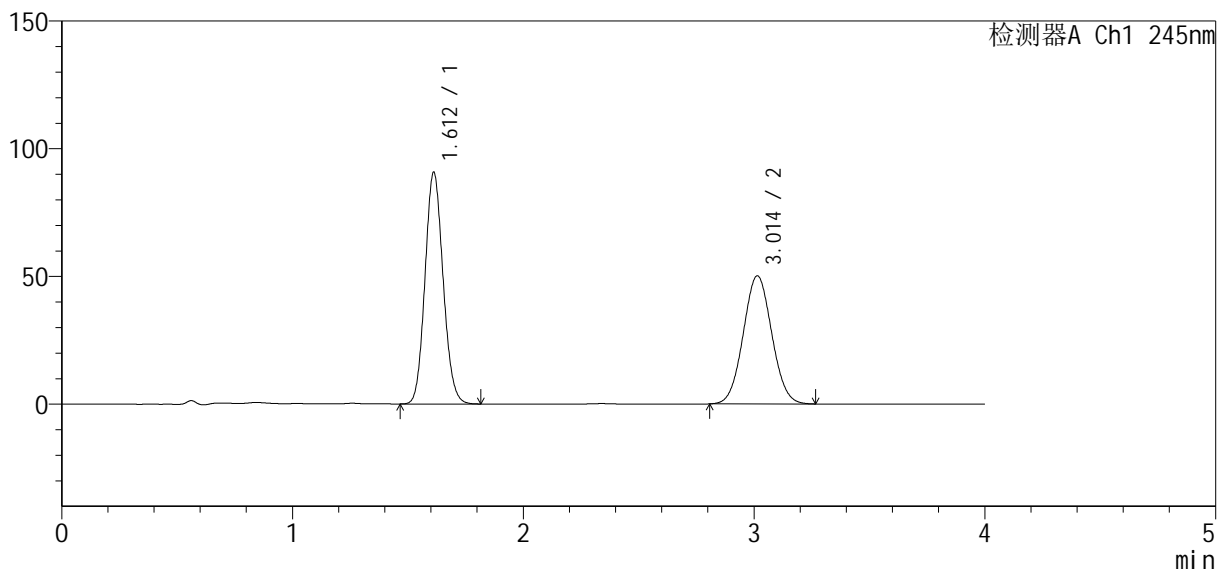
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	453190	62.385	83218	2022	1.109	--
2	3.015	273247	37.615	31888	2828	1.050	7.581
总计		726436	100.000	115106			

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-301-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 19:19:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:28:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	493935	53.440	90702	2024	1.110	--
2	3.014	430338	46.560	50191	2825	1.048	7.577
总计		924273	100.000	140894			



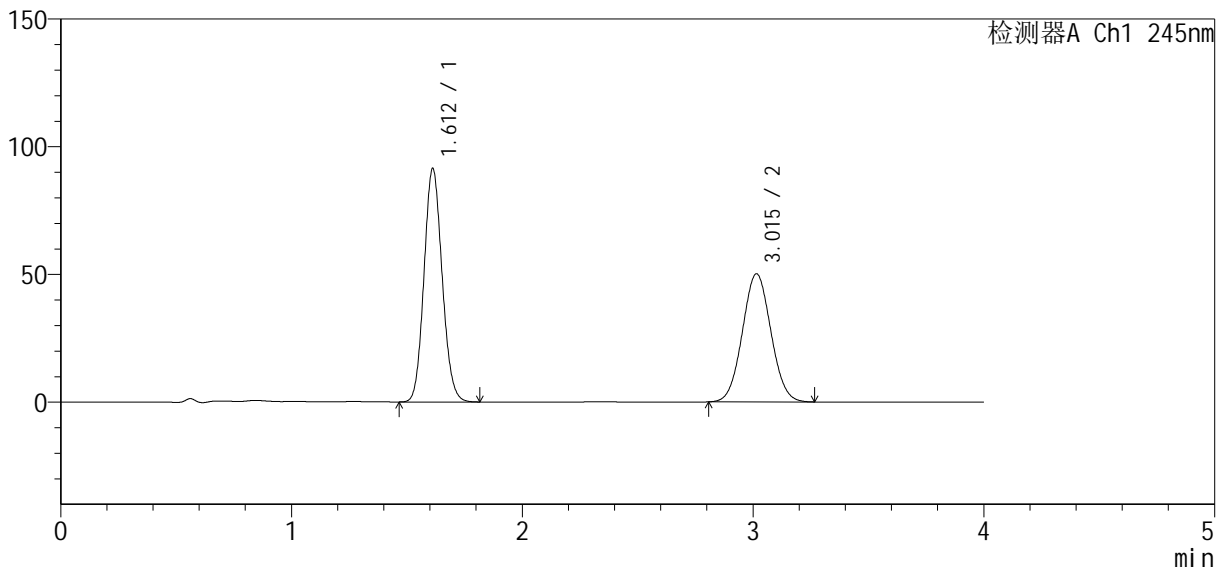
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-302-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 19:24:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:28:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	498174	53.659	91418	2020	1.109	--
2	3.015	430240	46.341	50158	2825	1.048	7.576
总计		928415	100.000	141576			



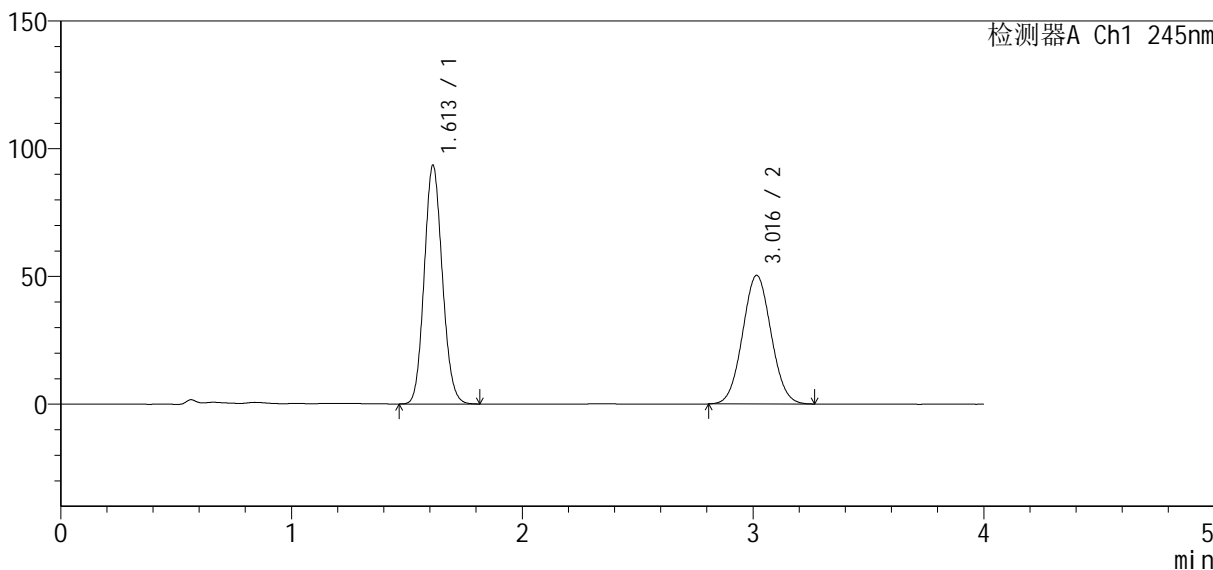
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-303-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-15mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 19:28:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:28:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	508764	54.065	93474	2023	1.110	--
2	3.016	432265	45.935	50322	2823	1.048	7.573
总计		941028	100.000	143796			



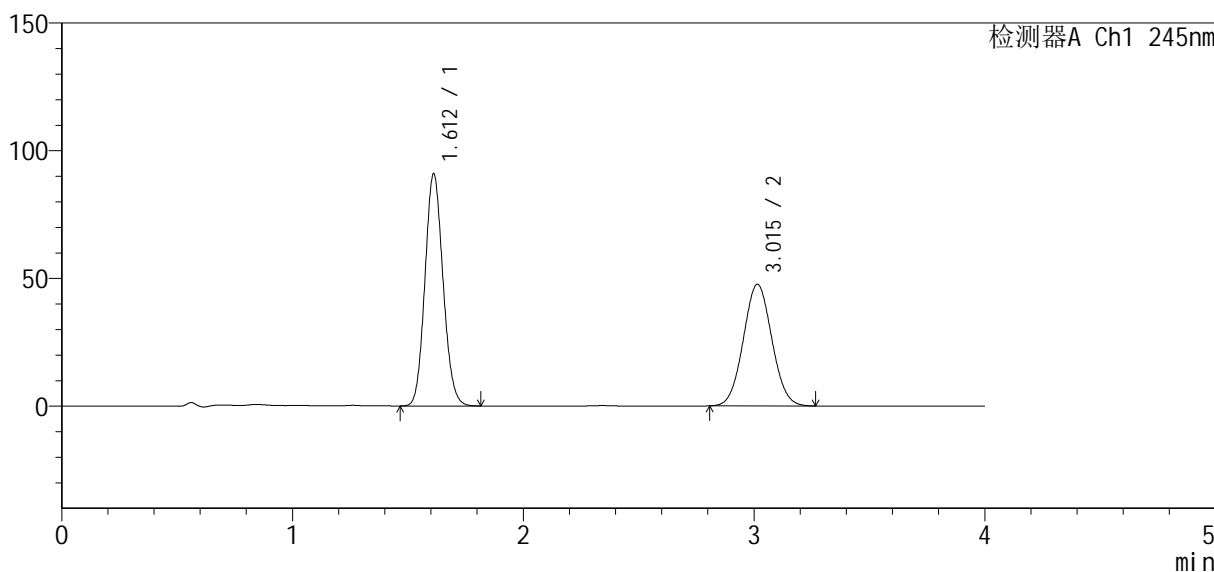
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-304-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 19:32:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:29:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

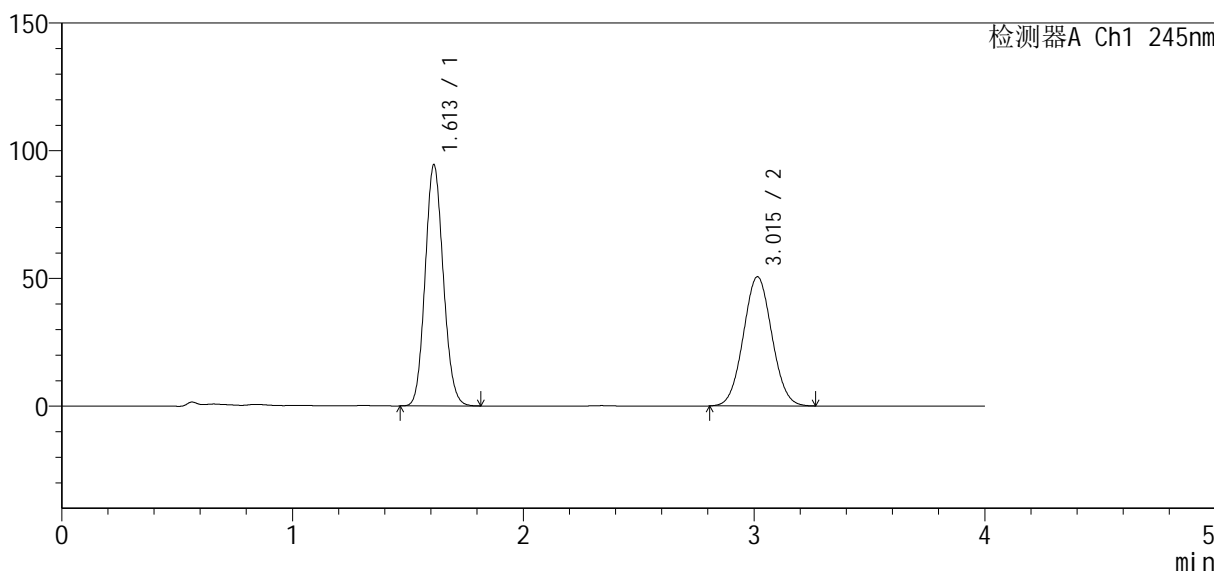
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	494948	54.781	90845	2023	1.110	--
2	3.015	408558	45.219	47616	2823	1.049	7.577
总计		903506	100.000	138462			

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-305-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 19:37:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:29:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	514865	54.233	94433	2016	1.108	--
2	3.015	434489	45.767	50583	2817	1.047	7.561
总计		949354	100.000	145016			



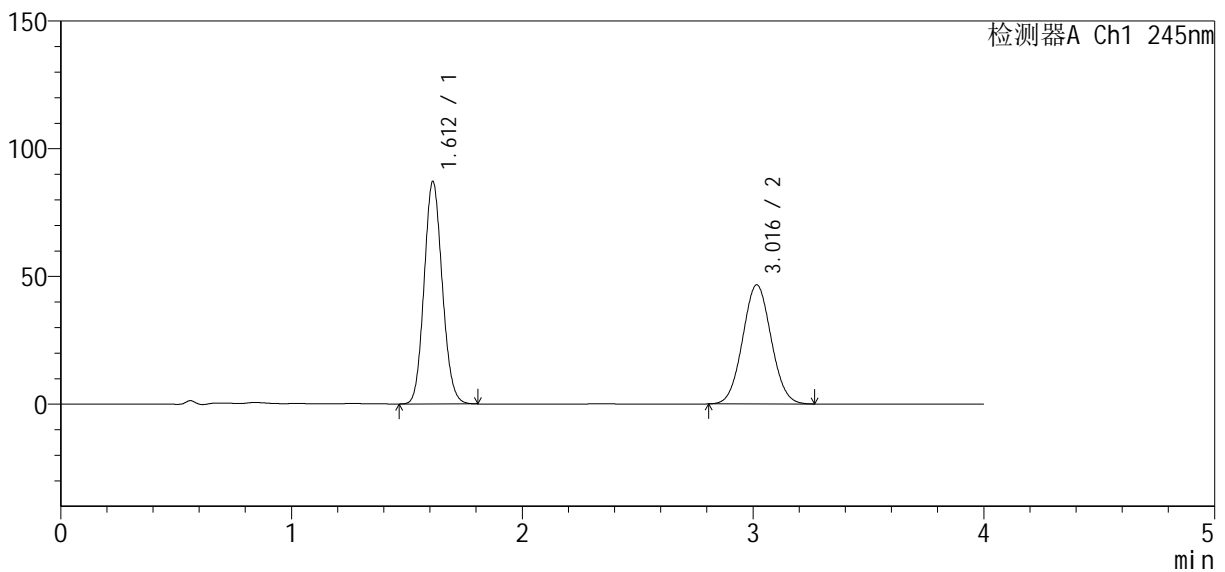
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-306-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 19:41:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:29:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	475271	54.298	87135	2015	1.110	--
2	3.016	400028	45.702	46603	2827	1.048	7.574
总计		875299	100.000	133738			



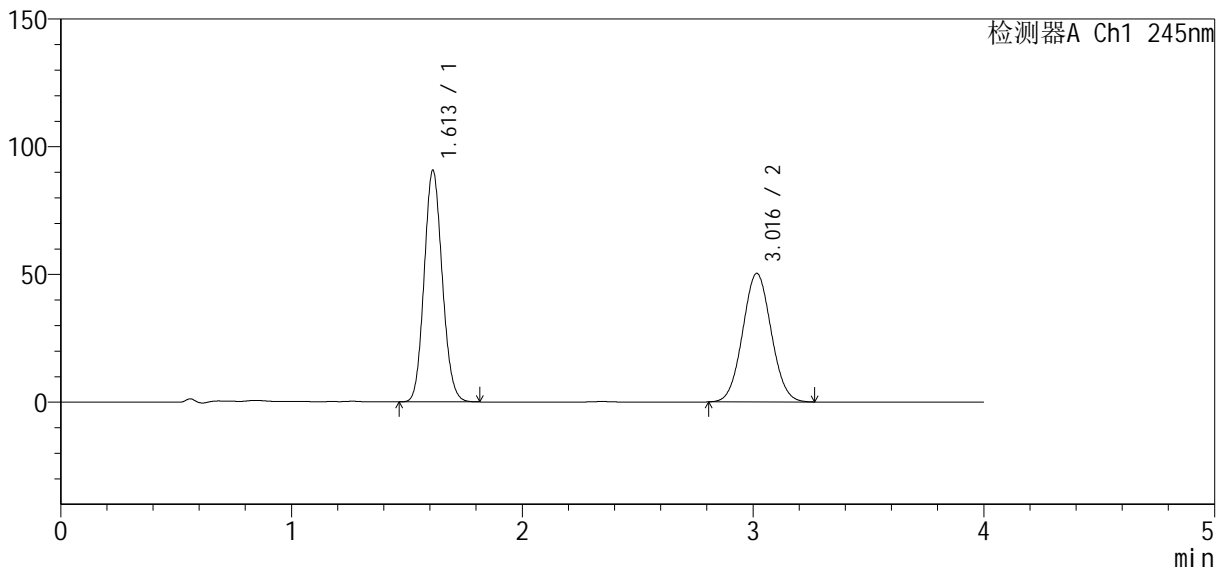
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-307-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-15mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 19:46:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:29:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	493545	53.321	90686	2023	1.111	--
2	3.016	432068	46.679	50287	2825	1.048	7.578
总计		925613	100.000	140973			



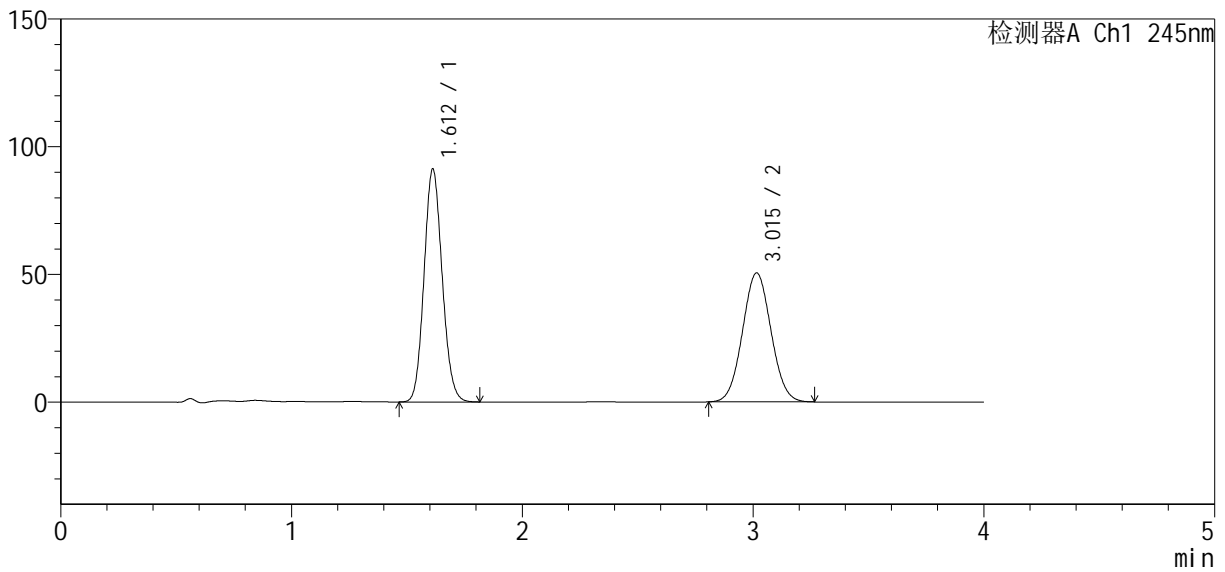
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-308-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 19:50:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:29:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	496974	53.416	91219	2022	1.111	--
2	3.015	433410	46.584	50490	2825	1.047	7.578
总计		930384	100.000	141709			



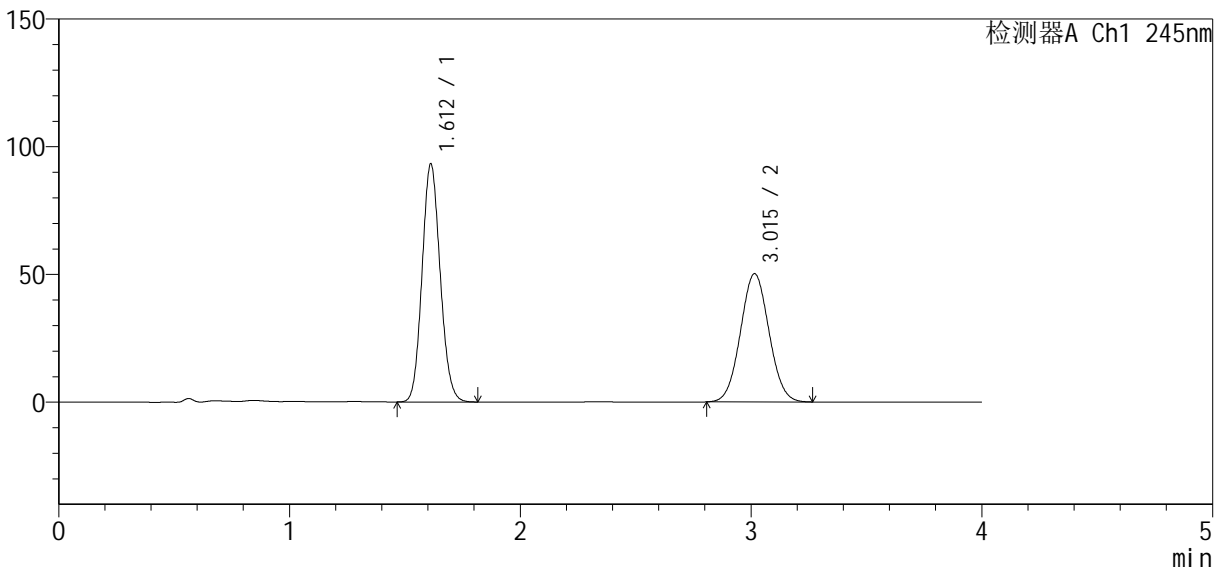
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-309-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-20min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 19:54:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:29:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	507646	54.088	93190	2021	1.110	--
2	3.015	430918	45.912	50196	2823	1.047	7.574
总计		938564	100.000	143386			



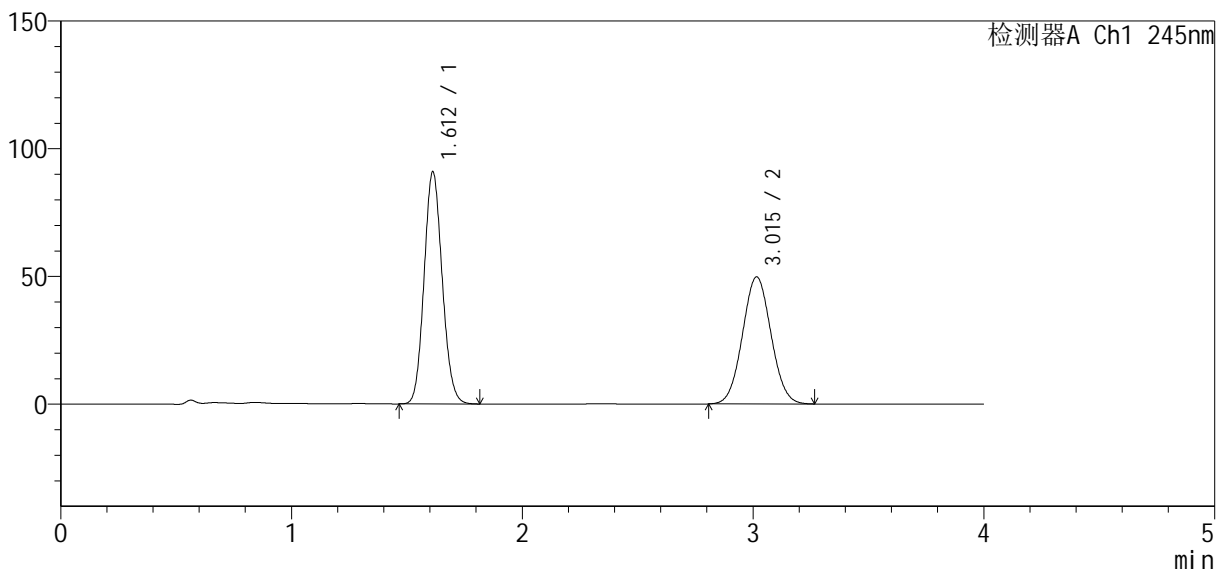
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-310-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-20min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 19:59:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:29:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	495505	53.697	90909	2017	1.109	--
2	3.015	427275	46.303	49751	2821	1.047	7.570
总计		922780	100.000	140660			



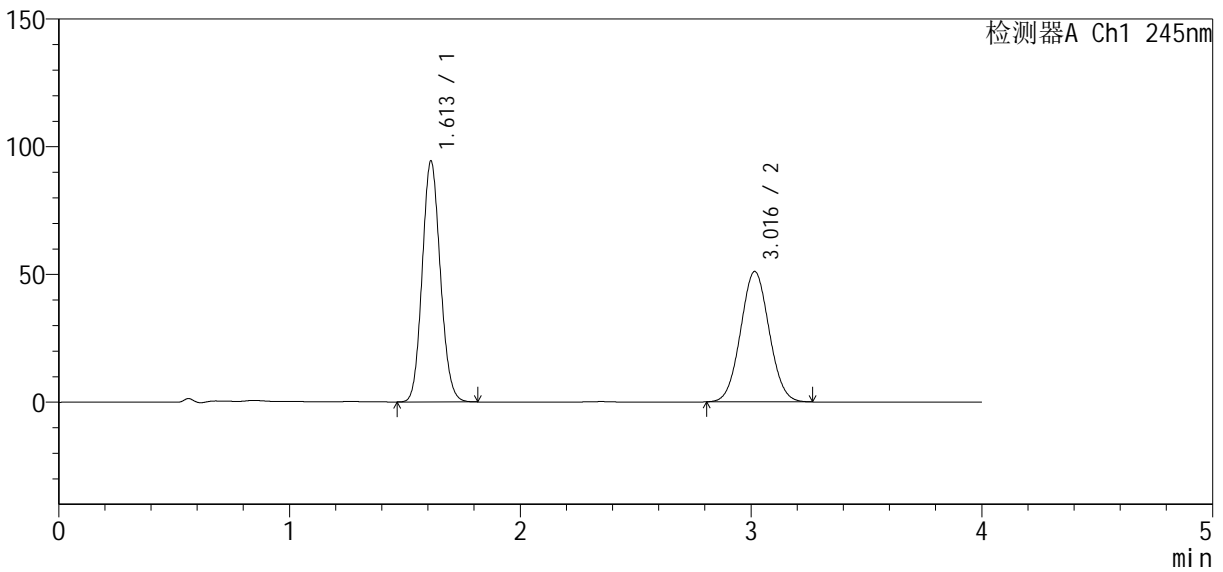
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-311-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-20min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 20:03:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:29:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	513746	53.983	94350	2023	1.110	--
2	3.016	437929	46.017	51033	2829	1.048	7.578
总计		951675	100.000	145383			



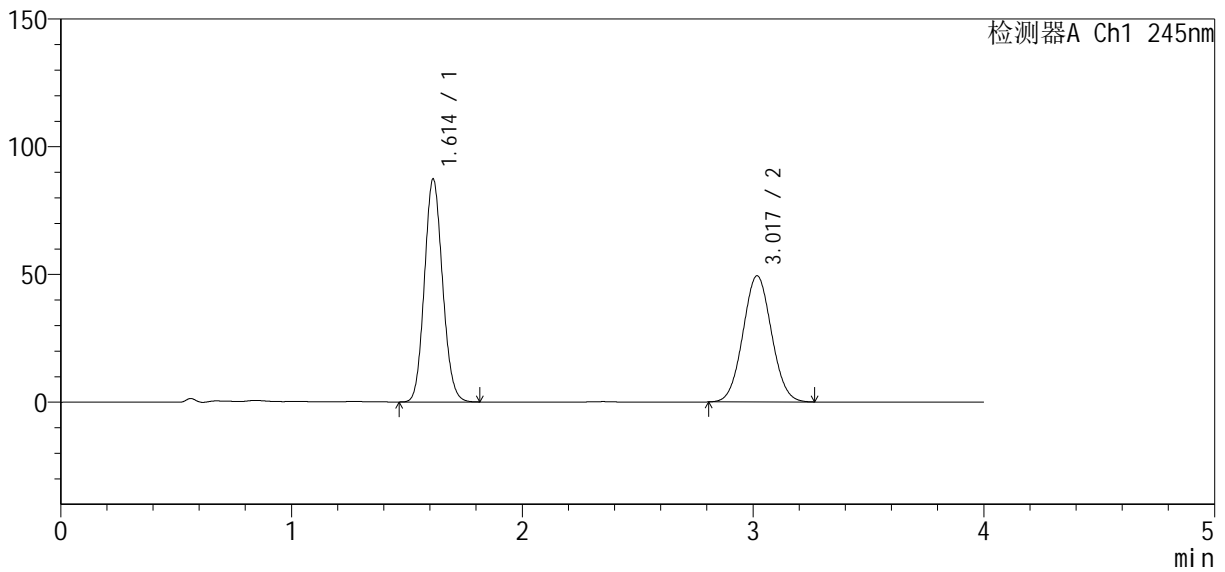
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-312-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-20min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 20:08:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:29:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	475668	52.861	87307	2023	1.111	--
2	3.017	424180	47.139	49278	2823	1.048	7.574
总计		899848	100.000	136585			



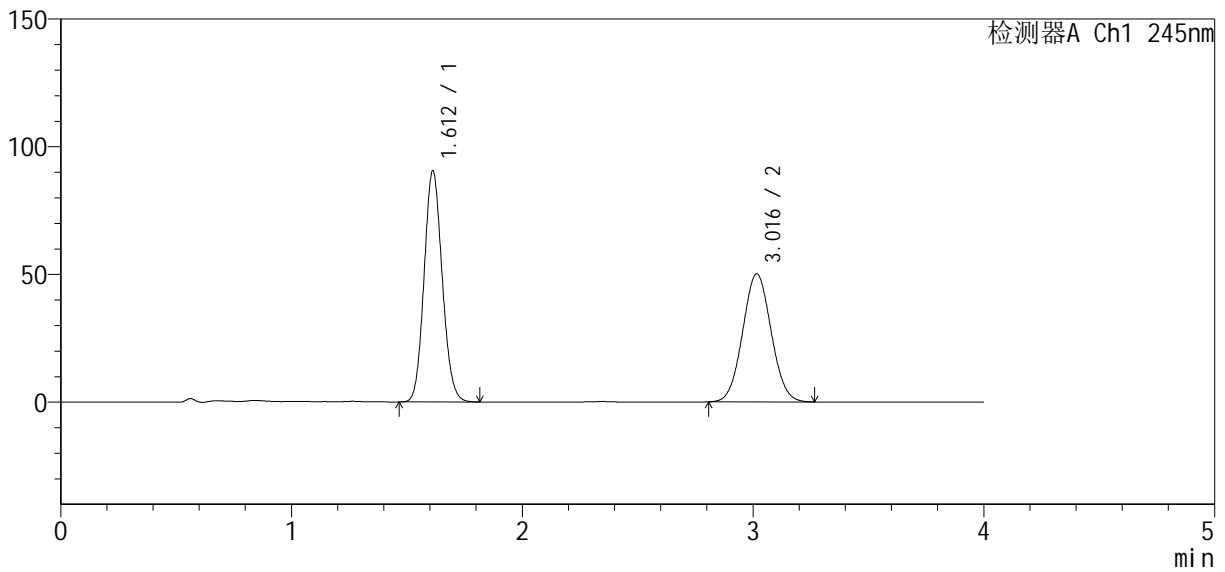
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-313-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-20min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 20:12:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:29:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	492678	53.355	90482	2021	1.110	--
2	3.016	430718	46.645	50143	2821	1.048	7.576
总计		923396	100.000	140625			



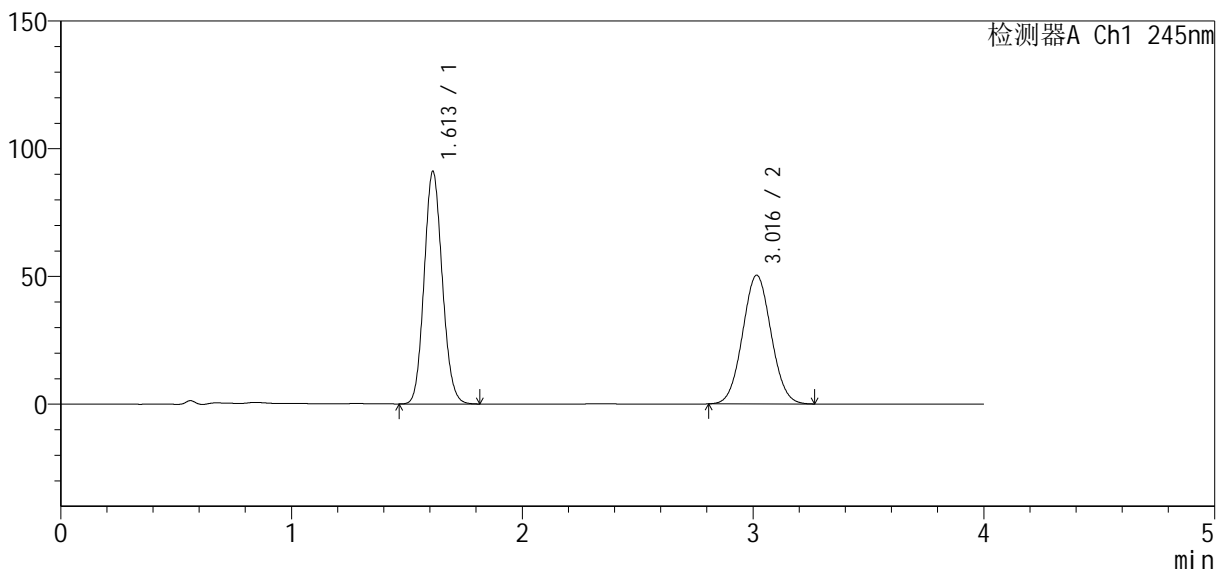
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-314-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-20min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 20:16:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:29:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	496128	53.424	91104	2022	1.110	--
2	3.016	432528	46.576	50358	2823	1.048	7.574
总计		928656	100.000	141462			



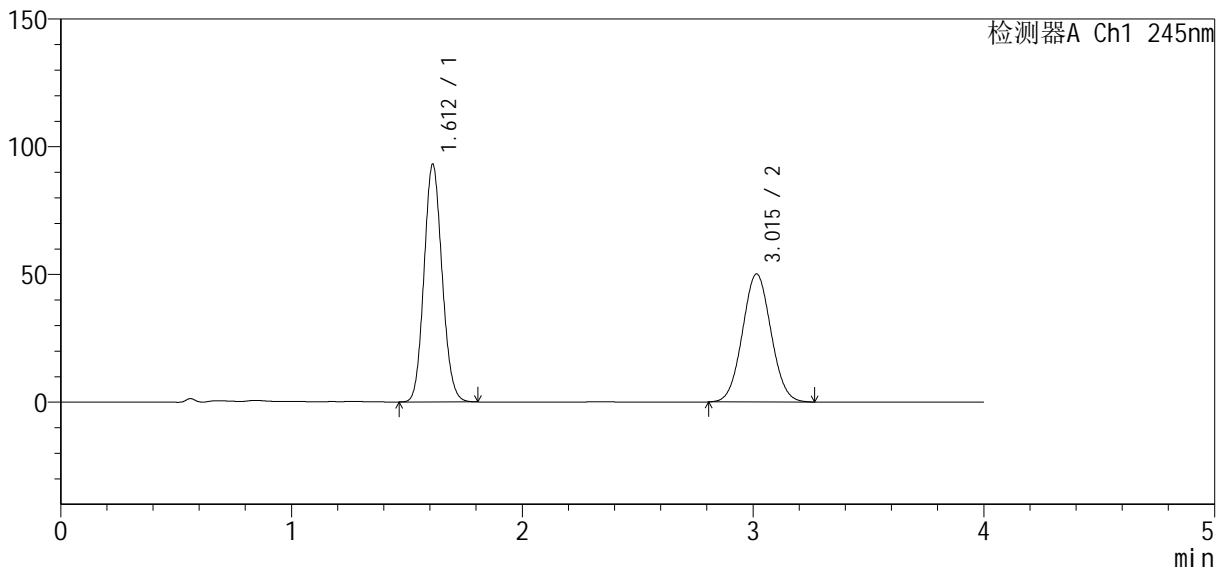
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-315-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-30min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 20:21:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:29:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	506340	54.054	93056	2026	1.110	--
2	3.015	430391	45.946	50121	2820	1.048	7.578
总计		936731	100.000	143177			



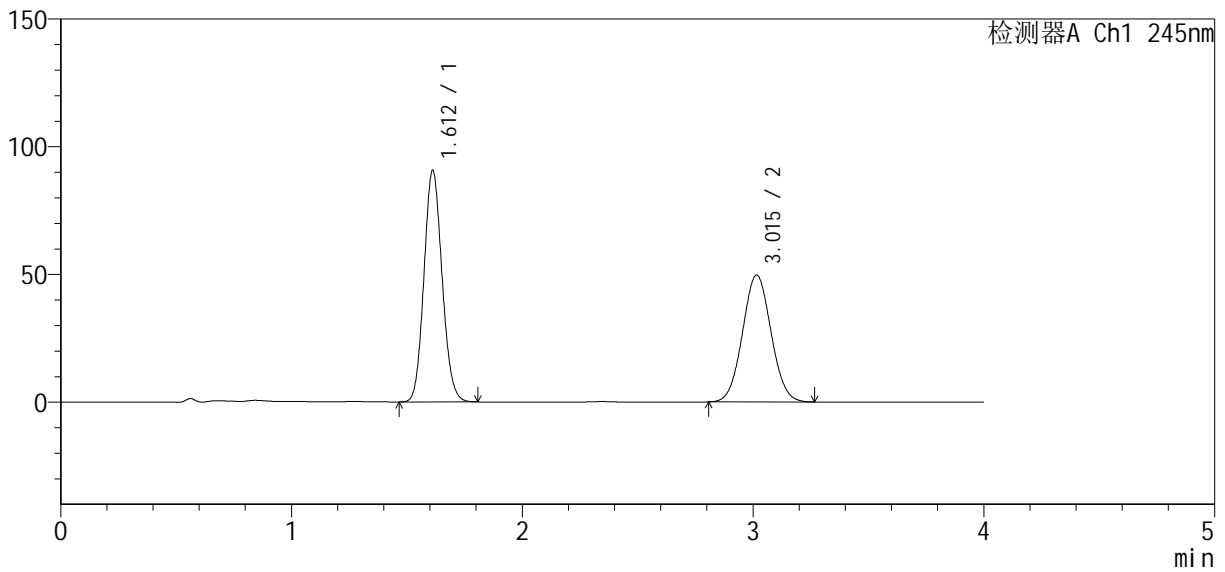
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-316-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 20:25:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:29:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	494206	53.671	90639	2019	1.109	--
2	3.015	426599	46.329	49673	2822	1.048	7.576
总计		920805	100.000	140312			



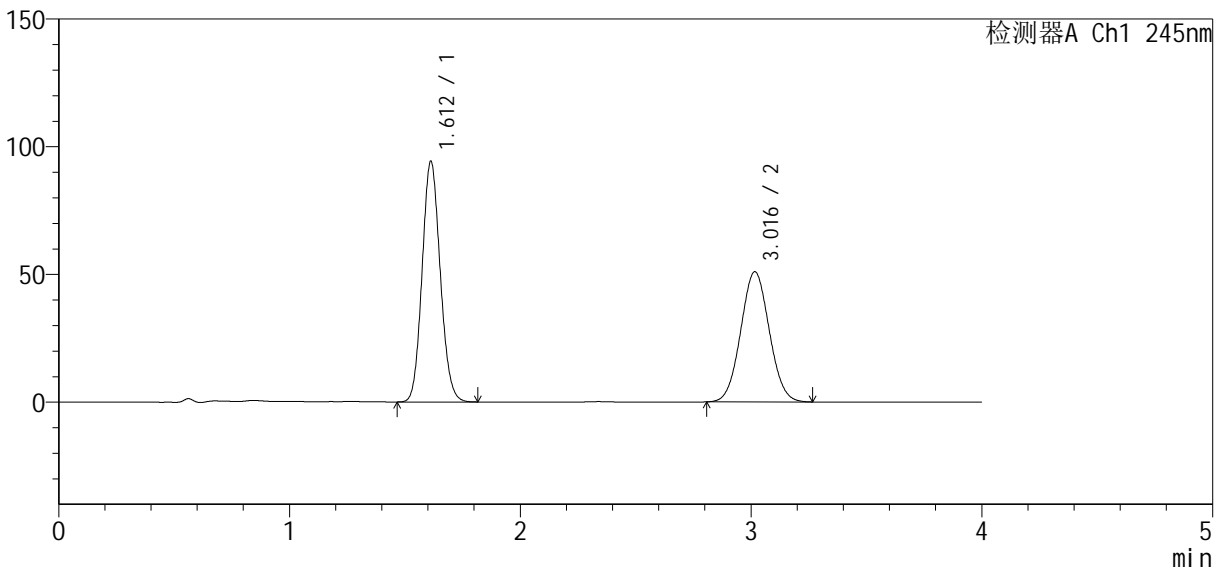
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-317-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-30min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 20:30:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:29:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	513028	53.984	94237	2022	1.110	--
2	3.016	437307	46.016	50897	2824	1.048	7.579
总计		950335	100.000	145134			



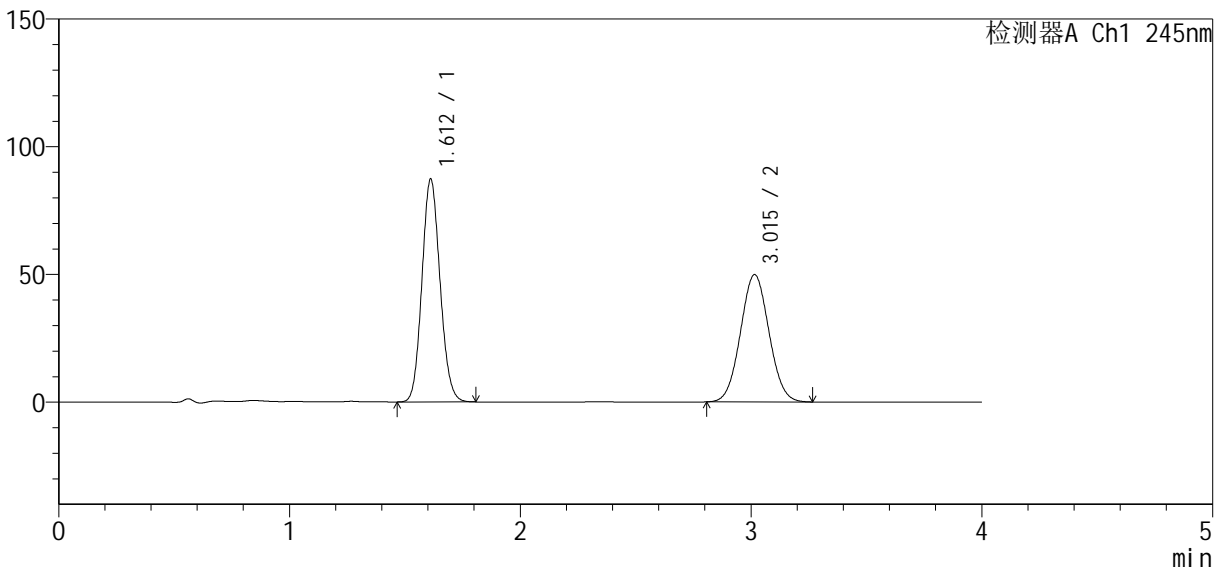
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-318-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 20:34:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:29:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	474740	52.603	87213	2025	1.110	--
2	3.015	427759	47.397	49855	2822	1.048	7.581
总计		902499	100.000	137067			



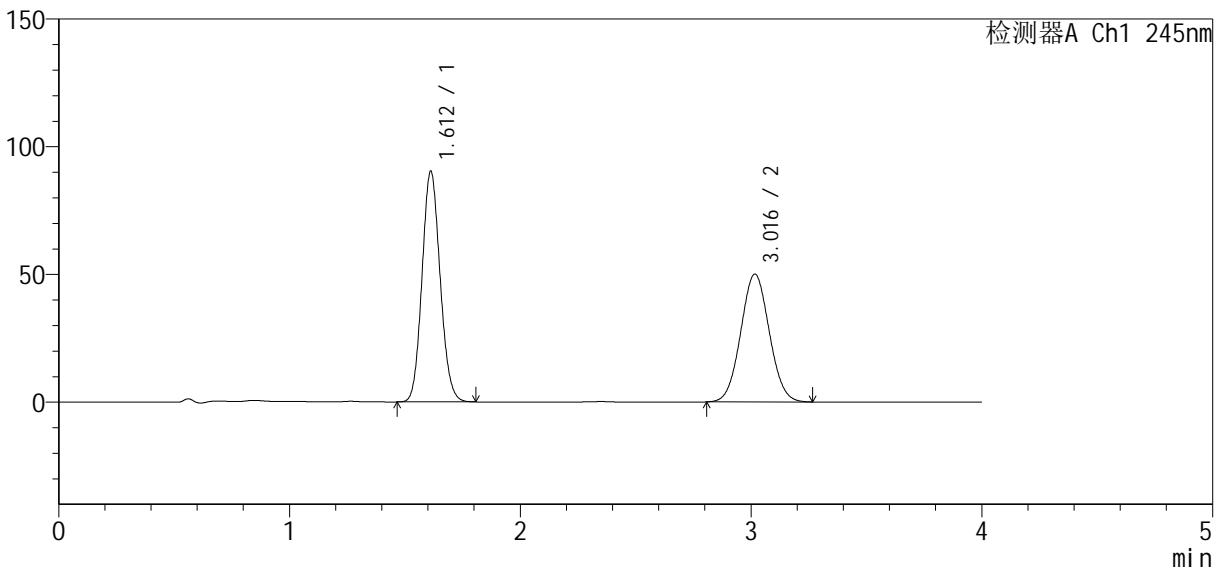
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-319-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-30min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 20:38:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:29:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	491278	53.349	90316	2026	1.109	--
2	3.016	429602	46.651	50004	2826	1.048	7.586
总计		920880	100.000	140319			



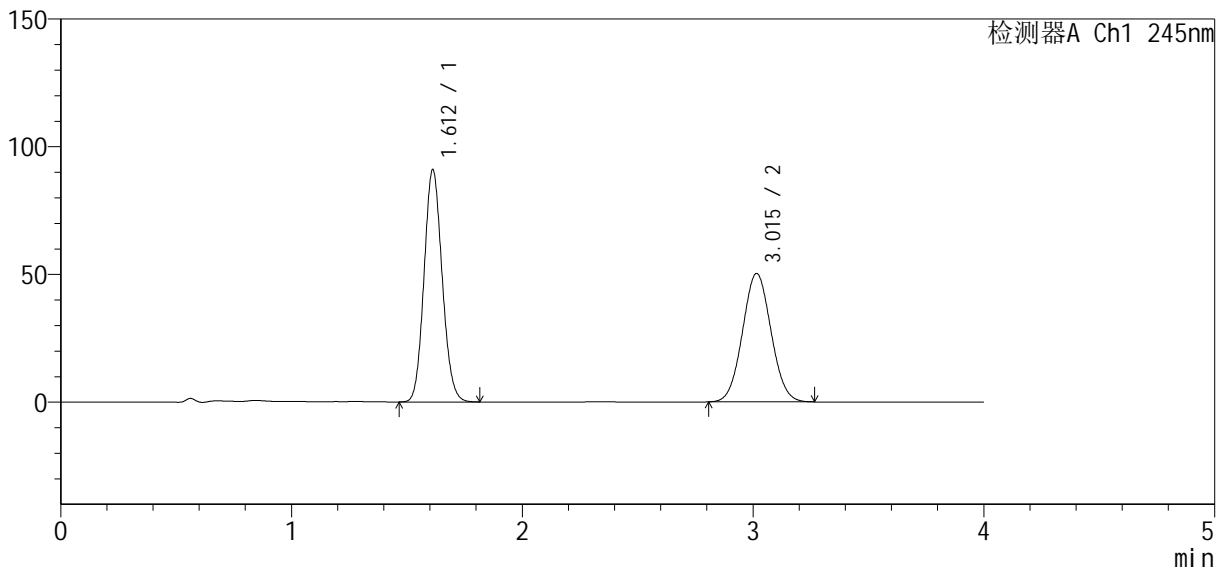
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-320-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 20:43:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:29:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	494961	53.427	90963	2025	1.109	--
2	3.015	431471	46.573	50280	2825	1.048	7.580
总计		926433	100.000	141243			



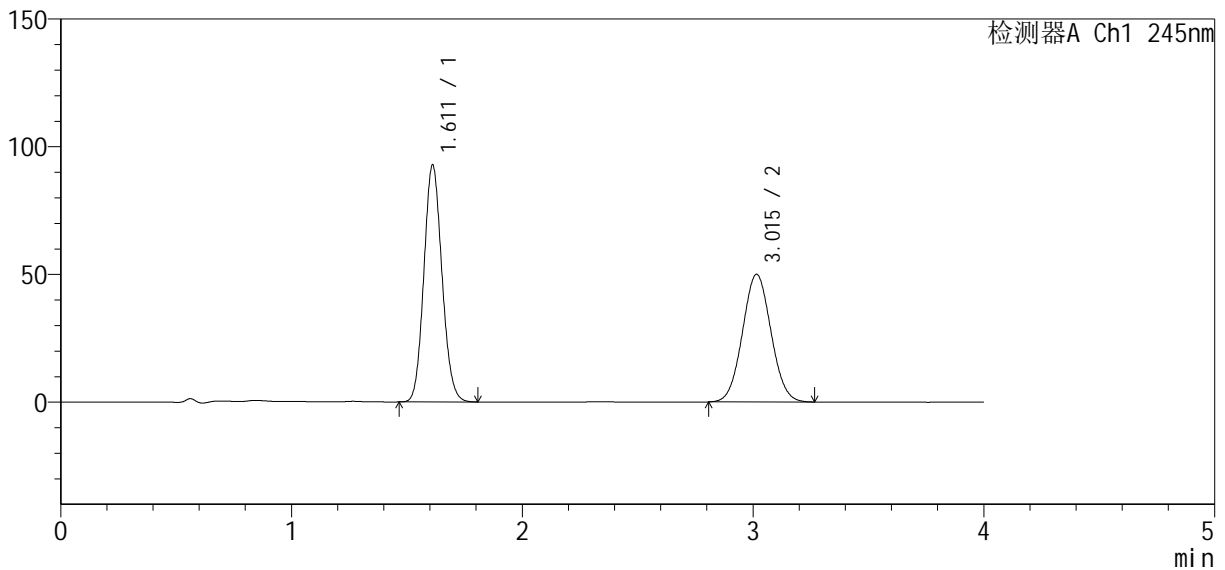
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-321-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 20:47:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:29:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	504748	54.072	92676	2021	1.109	--
2	3.015	428725	45.928	49960	2822	1.048	7.580
总计		933472	100.000	142637			



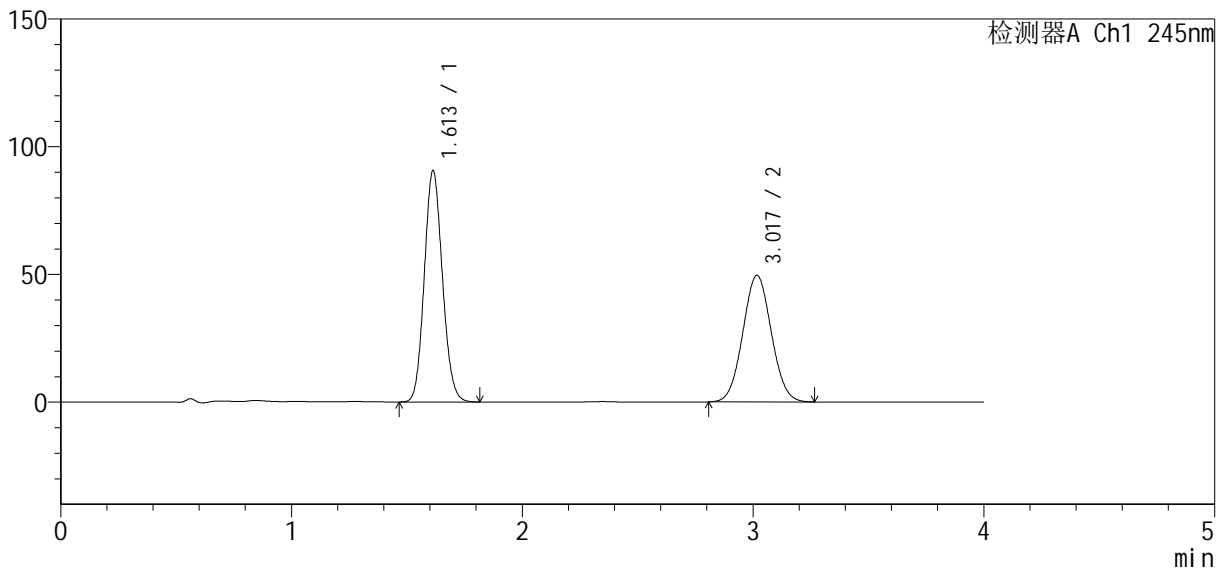
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-322-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 20:52:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:29:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	493551	53.711	90643	2023	1.110	--
2	3.017	425348	46.289	49495	2828	1.048	7.579
总计		918899	100.000	140138			



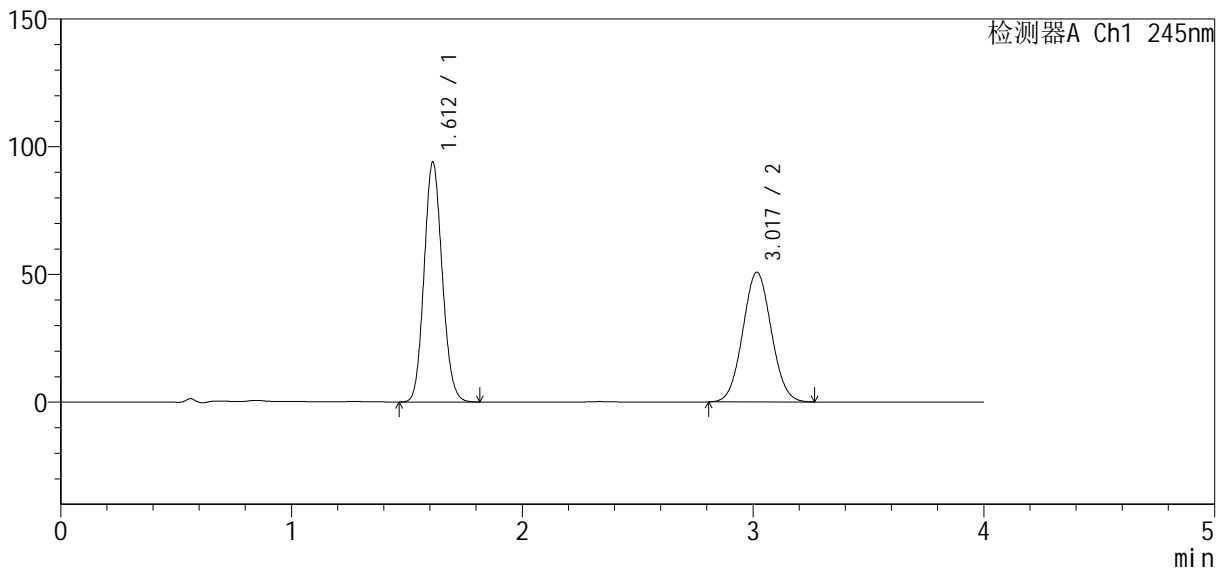
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-323-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 20:56:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:29:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

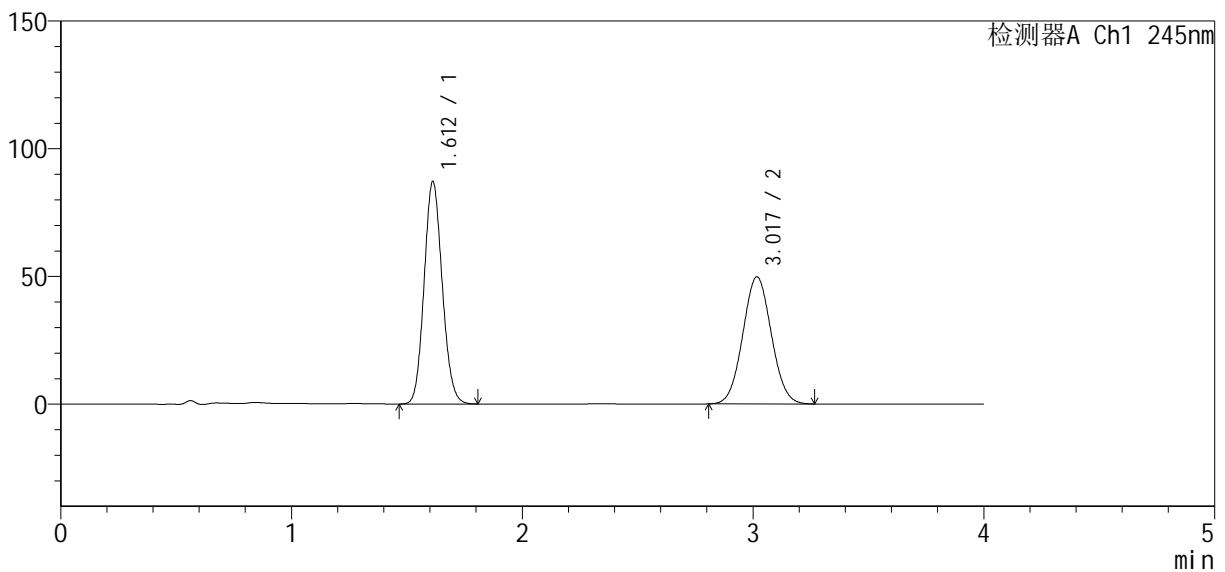
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	511227	53.976	93918	2022	1.110	--
2	3.017	435904	46.024	50721	2826	1.048	7.582
总计		947131	100.000	144639			

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
柱温: 40°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-324-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/10/19 21:00:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/10/21 09:29:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

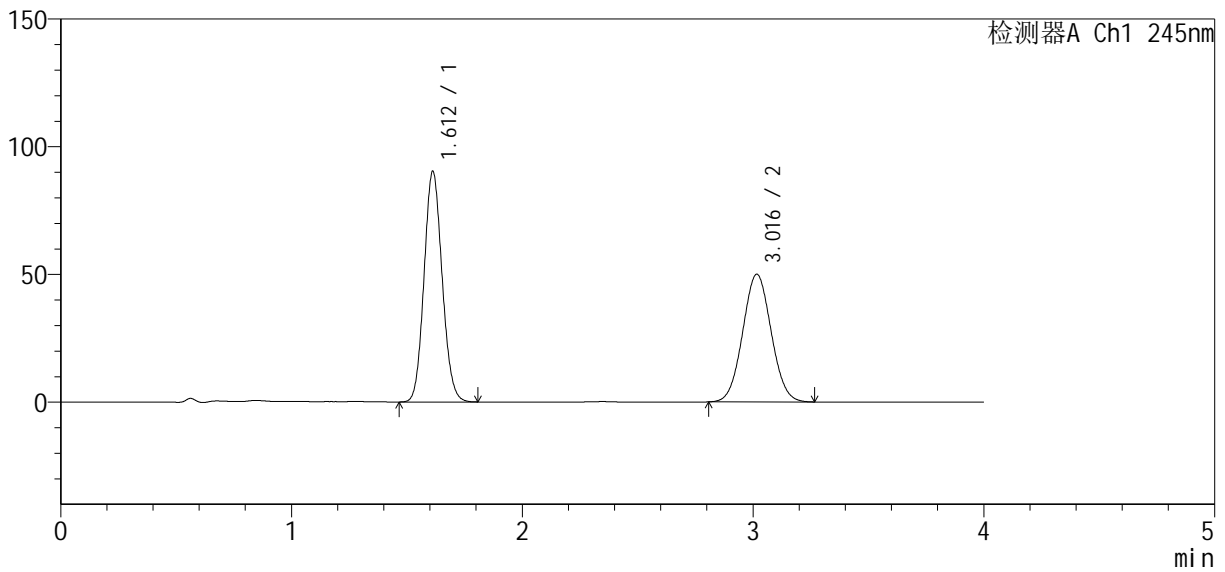
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	474158	52.593	87120	2022	1.110	--
2	3.017	427399	47.407	49704	2822	1.049	7.580
总计		901557	100.000	136824			

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-325-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-45min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 21:05:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:29:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	490826	53.379	90280	2026	1.106	--
2	3.016	428681	46.621	49946	2830	1.046	7.588
总计		919507	100.000	140226			



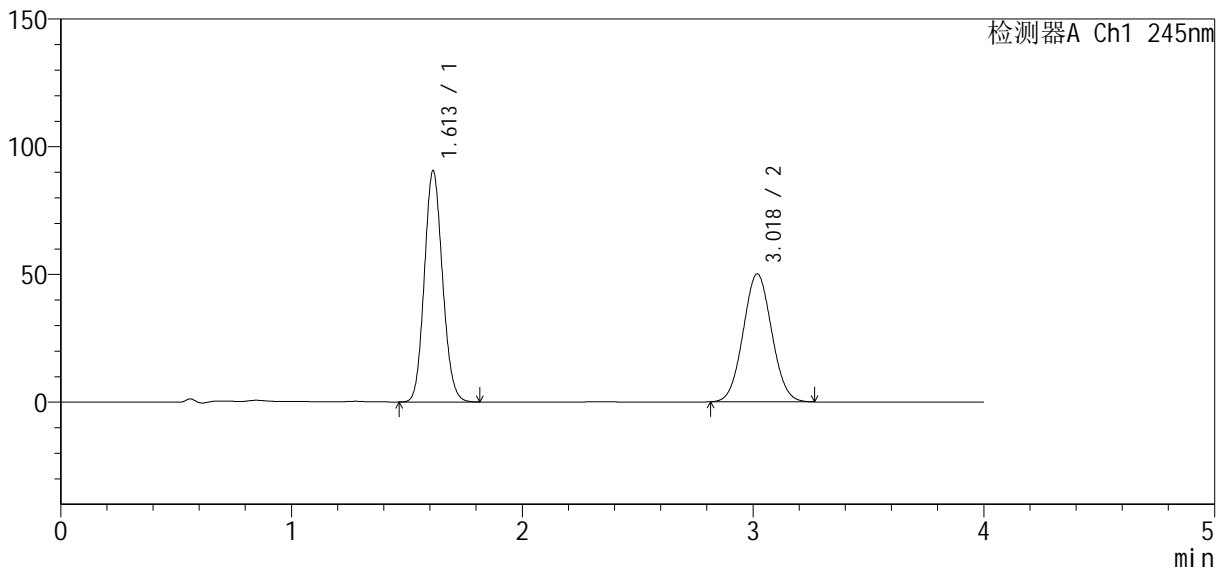
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-326-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-45min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 21:09:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:30:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	494425	53.468	90579	2016	1.113	--
2	3.018	430290	46.532	50028	2823	1.049	7.573
总计		924715	100.000	140607			



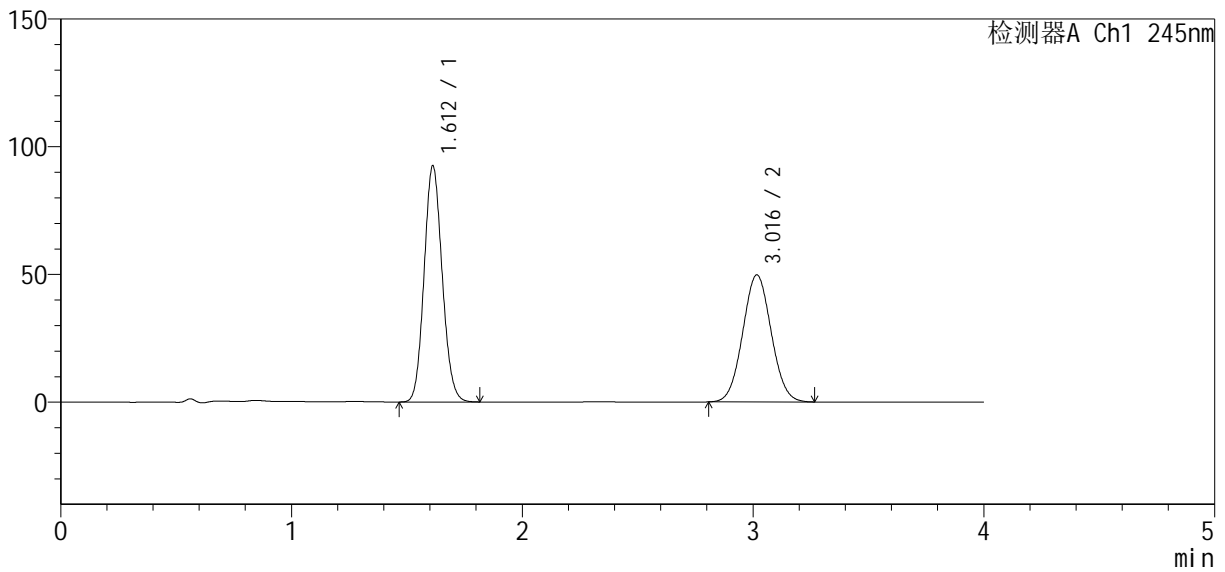
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-327-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-60min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 21:14:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:30:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	502971	54.101	92504	2027	1.110	--
2	3.016	426713	45.899	49683	2829	1.049	7.588
总计		929684	100.000	142187			



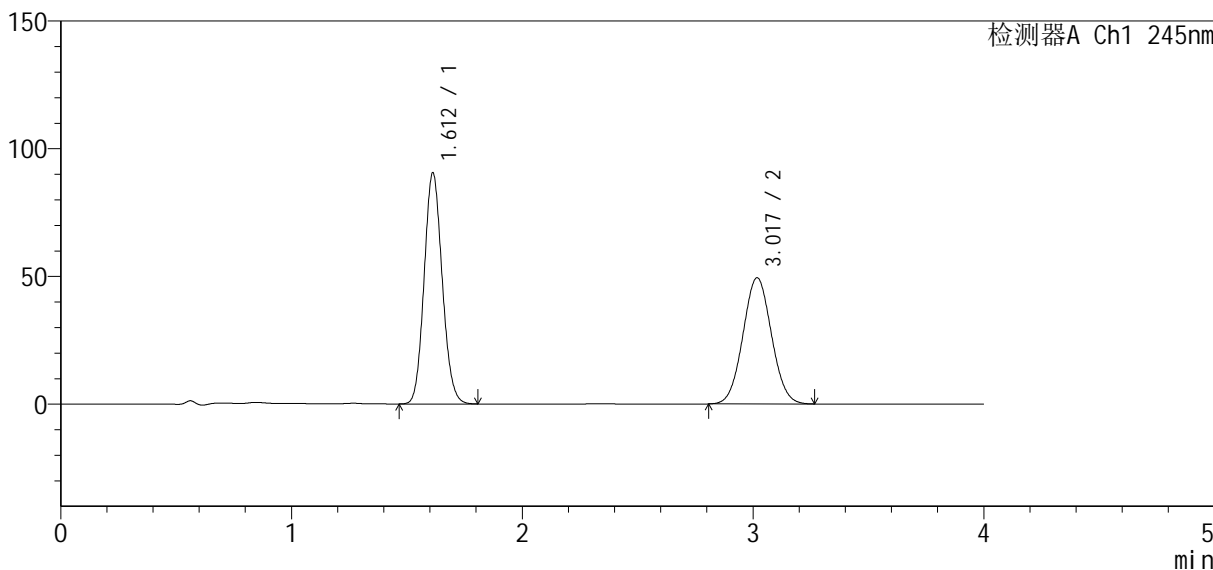
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-328-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 21:18:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:30:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	491795	53.706	90518	2030	1.111	--
2	3.017	423929	46.294	49328	2833	1.047	7.597
总计		915724	100.000	139846			



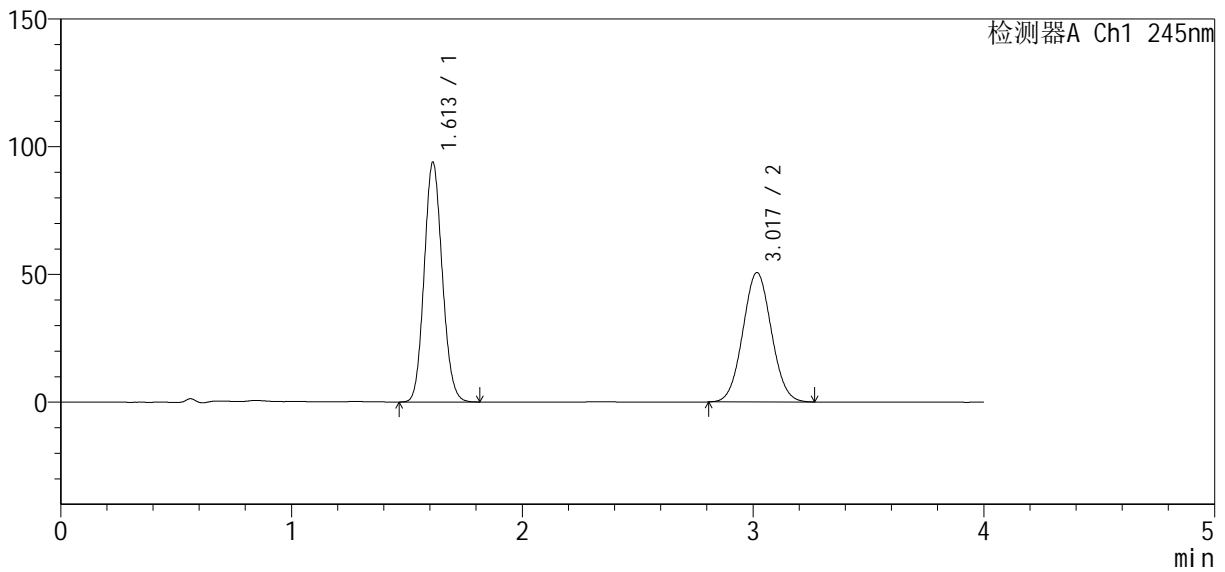
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-329-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-60min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 21:22:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:30:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	510004	53.993	93902	2032	1.110	--
2	3.017	434575	46.007	50578	2829	1.048	7.591
总计		944578	100.000	144479			



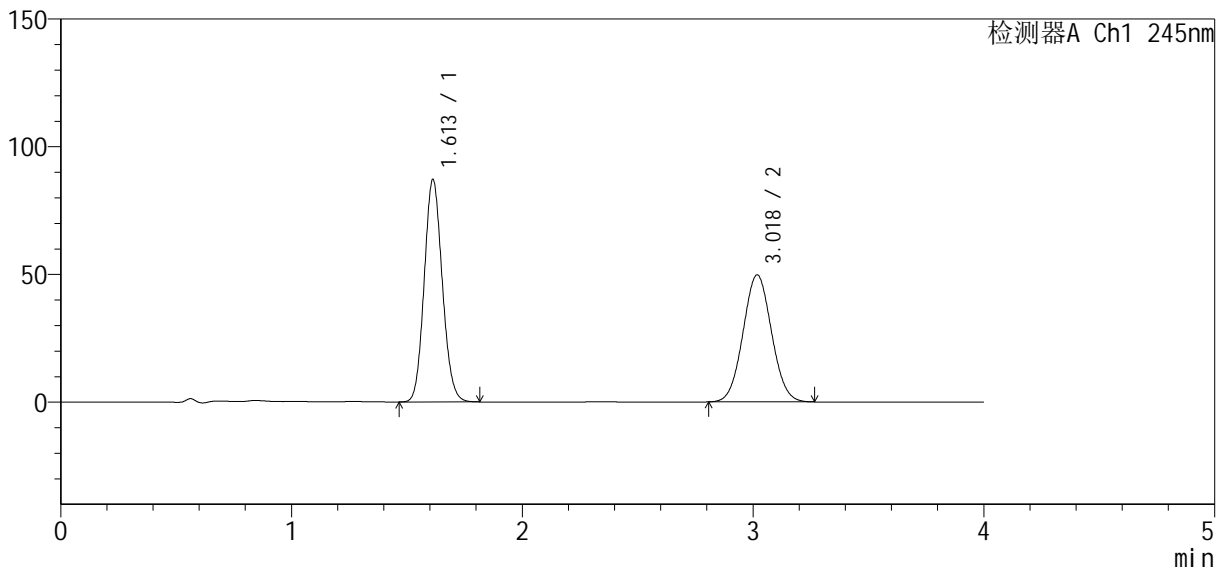
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-330-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 21:27:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:30:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	472953	52.593	87141	2035	1.110	--
2	3.018	426321	47.407	49625	2834	1.047	7.600
总计		899274	100.000	136766			



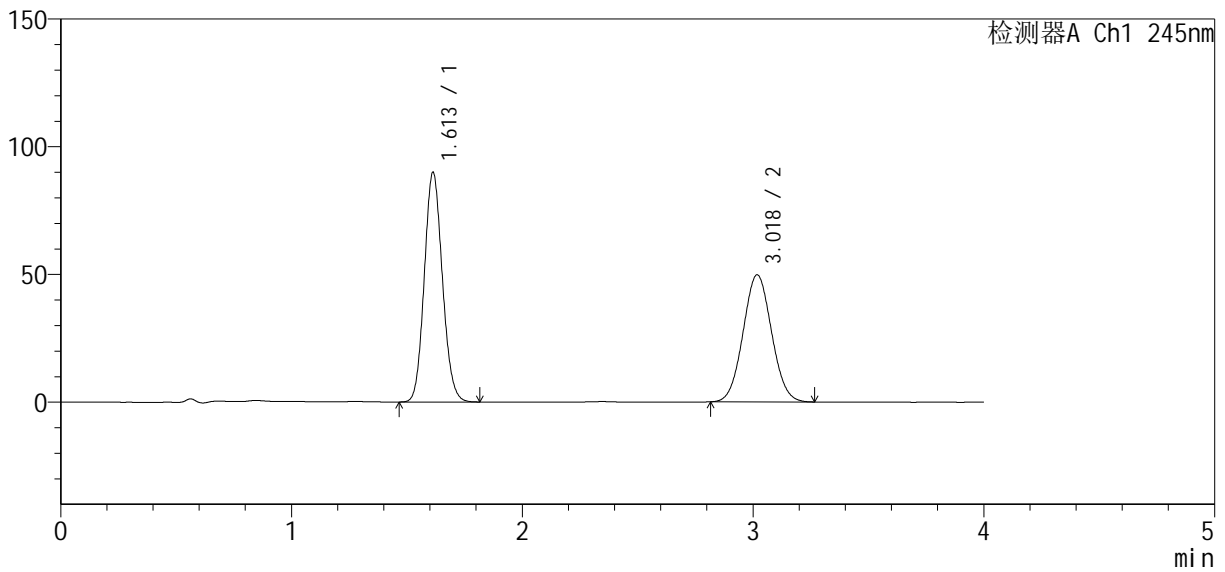
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-331-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-60min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 21:31:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:30:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	488849	53.410	89997	2032	1.111	--
2	3.018	426423	46.590	49670	2830	1.049	7.592
总计		915273	100.000	139666			



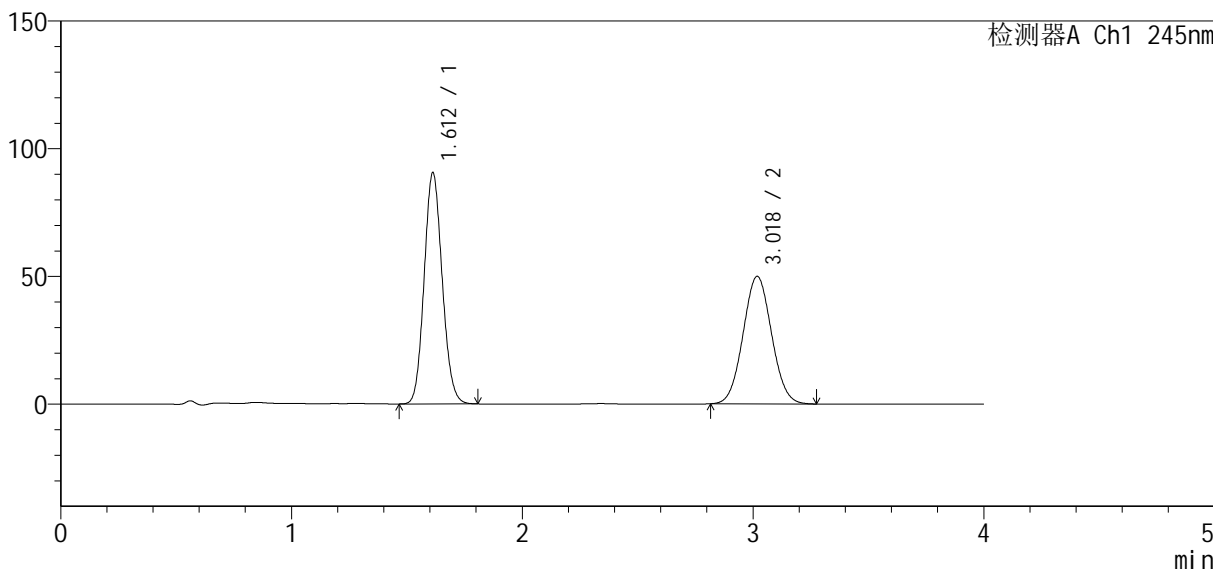
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-332-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-60min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 21:36:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:30:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	491322	53.430	90581	2036	1.110	--
2	3.018	428247	46.570	49846	2832	1.049	7.601
总计		919569	100.000	140427			



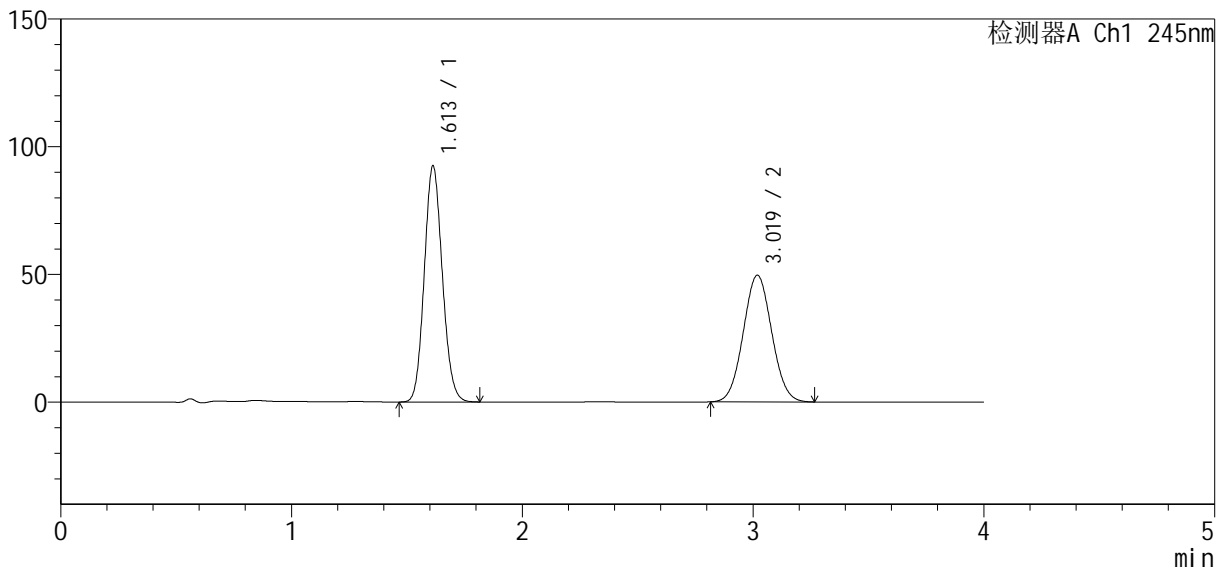
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-333-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 21:40:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:30:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	502086	54.142	92494	2034	1.110	--
2	3.019	425265	45.858	49551	2833	1.049	7.600
总计		927351	100.000	142045			



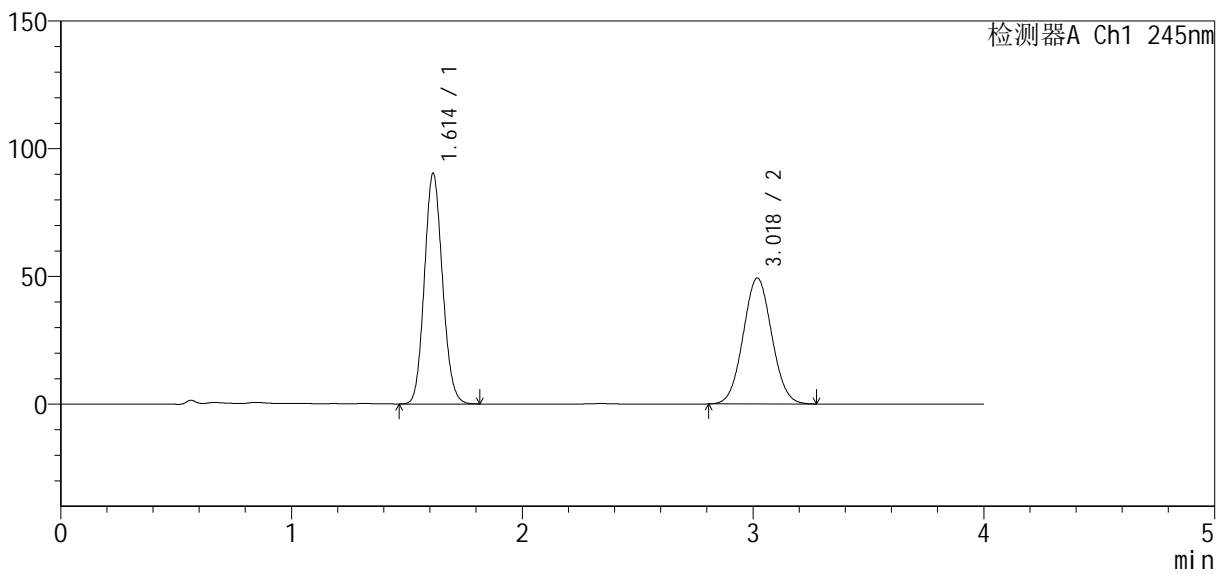
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-334-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 21:44:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:30:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	491049	53.670	90365	2032	1.109	--
2	3.018	423888	46.330	49248	2822	1.047	7.584
总计		914937	100.000	139613			



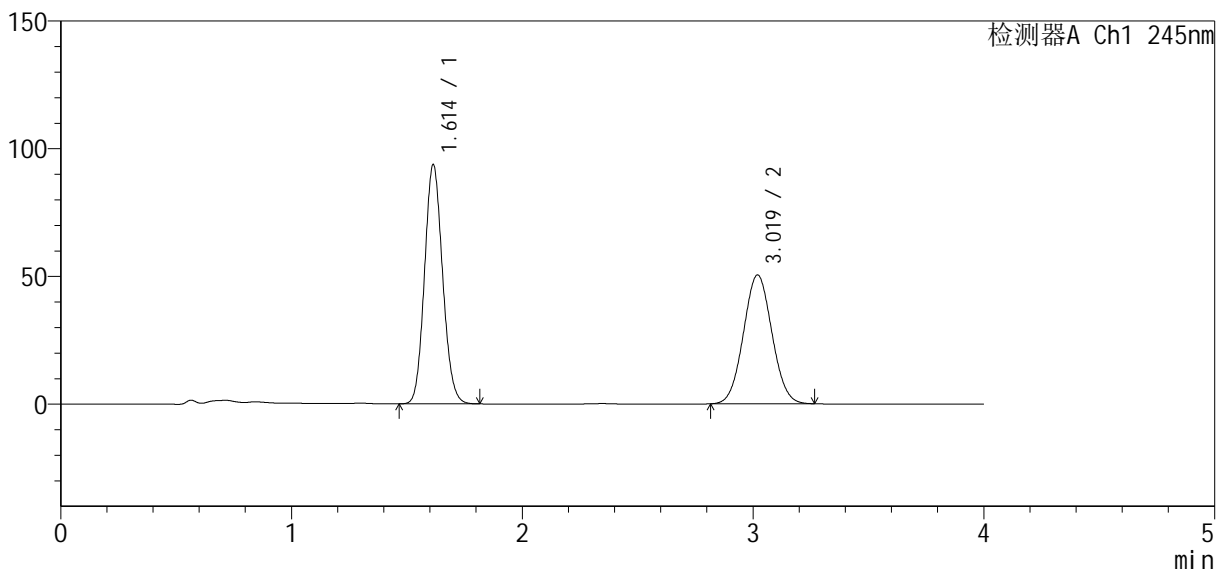
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-335-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 21:49:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:30:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	509026	54.080	93715	2033	1.109	--
2	3.019	432213	45.920	50415	2837	1.046	7.597
总计		941239	100.000	144130			



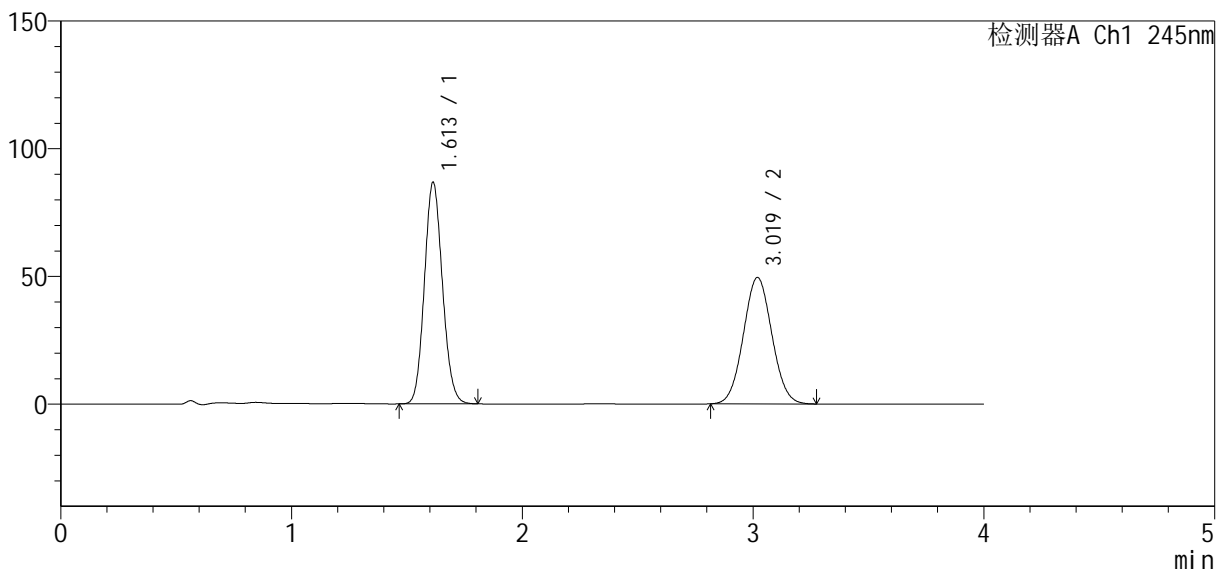
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-336-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 21:53:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:30:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	470966	52.580	86809	2037	1.110	--
2	3.019	424749	47.420	49457	2832	1.048	7.599
总计		895715	100.000	136267			



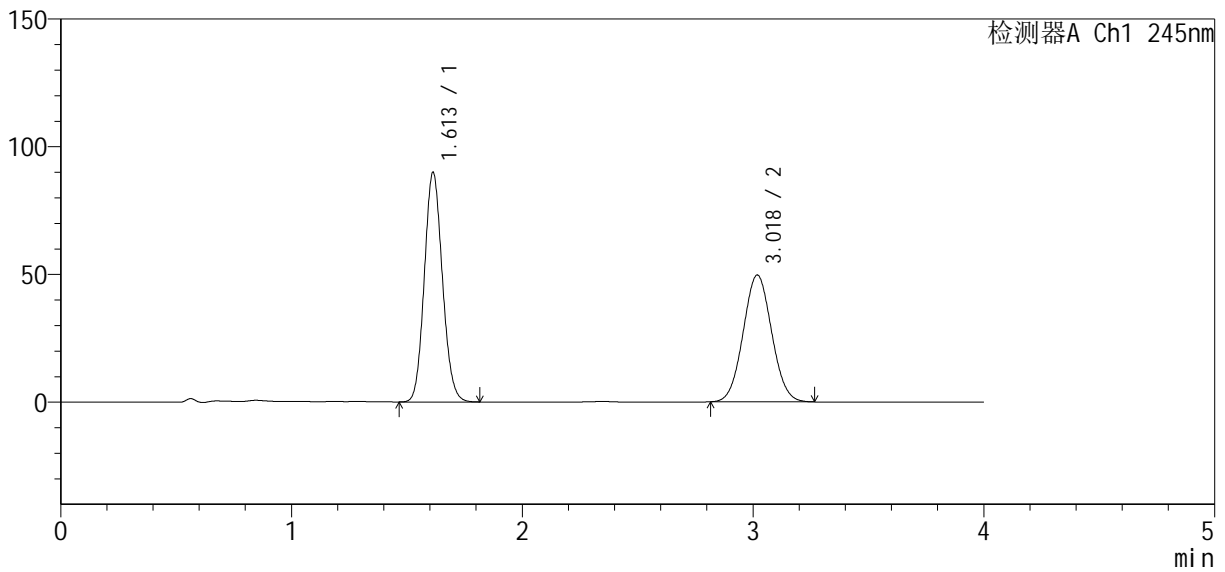
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-337-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 21:58:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:30:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	488532	53.436	89932	2034	1.111	--
2	3.018	425700	46.564	49585	2832	1.048	7.596
总计		914232	100.000	139517			



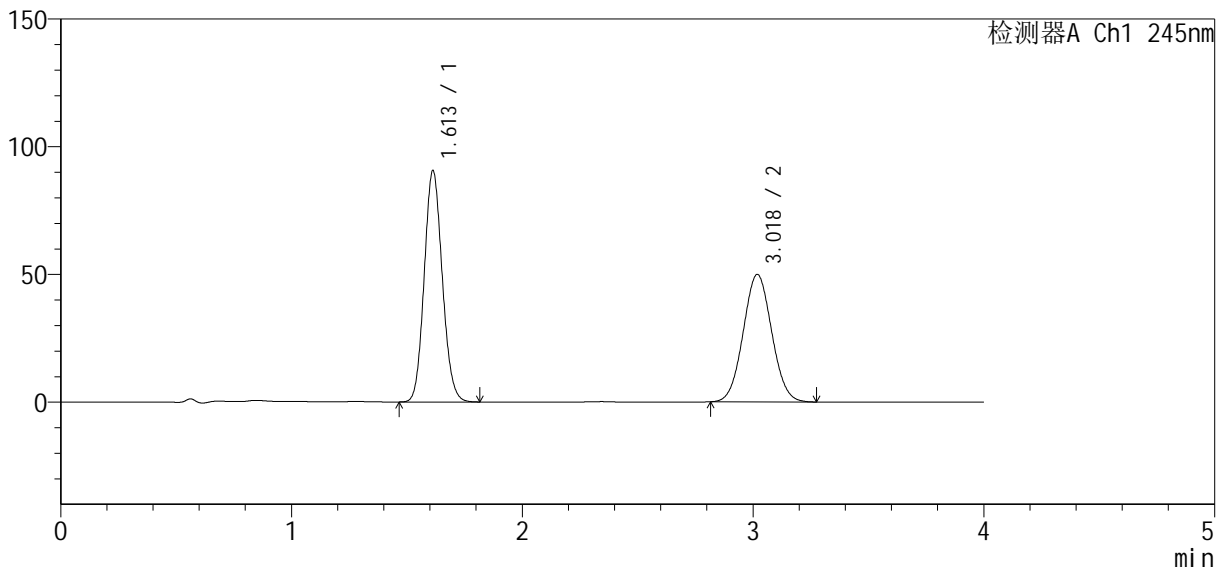
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-338-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 22:02:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:30:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	491725	53.465	90614	2037	1.110	--
2	3.018	427990	46.535	49850	2836	1.048	7.605
总计		919715	100.000	140464			



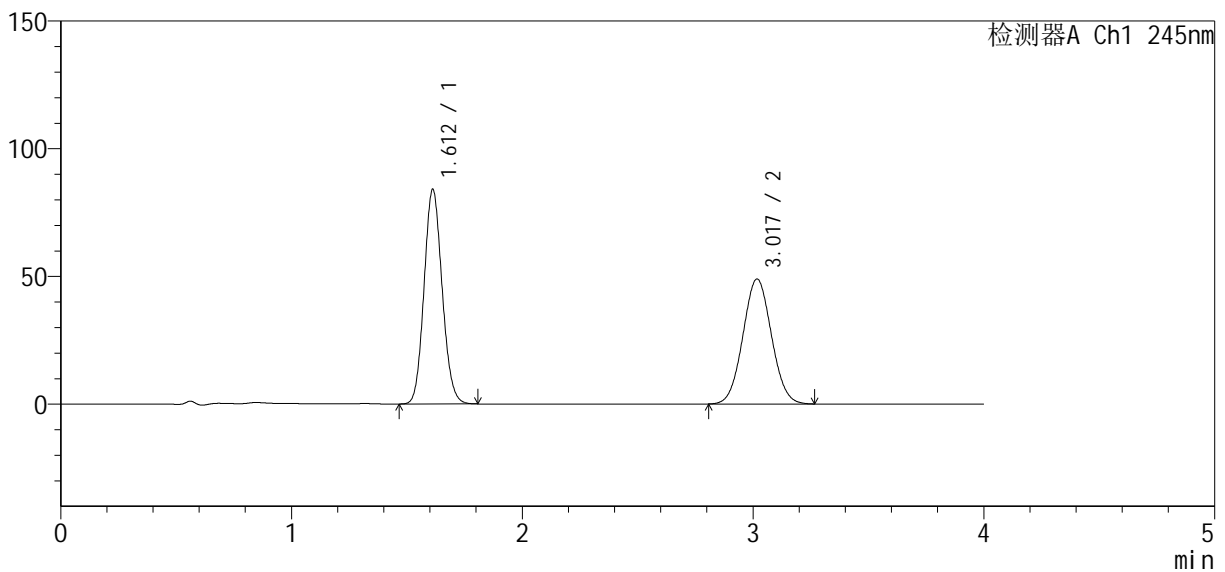
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-339-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 22:06:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:30:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	456565	52.088	84018	2031	1.111	--
2	3.017	419953	47.912	48836	2828	1.048	7.595
总计		876518	100.000	132854			



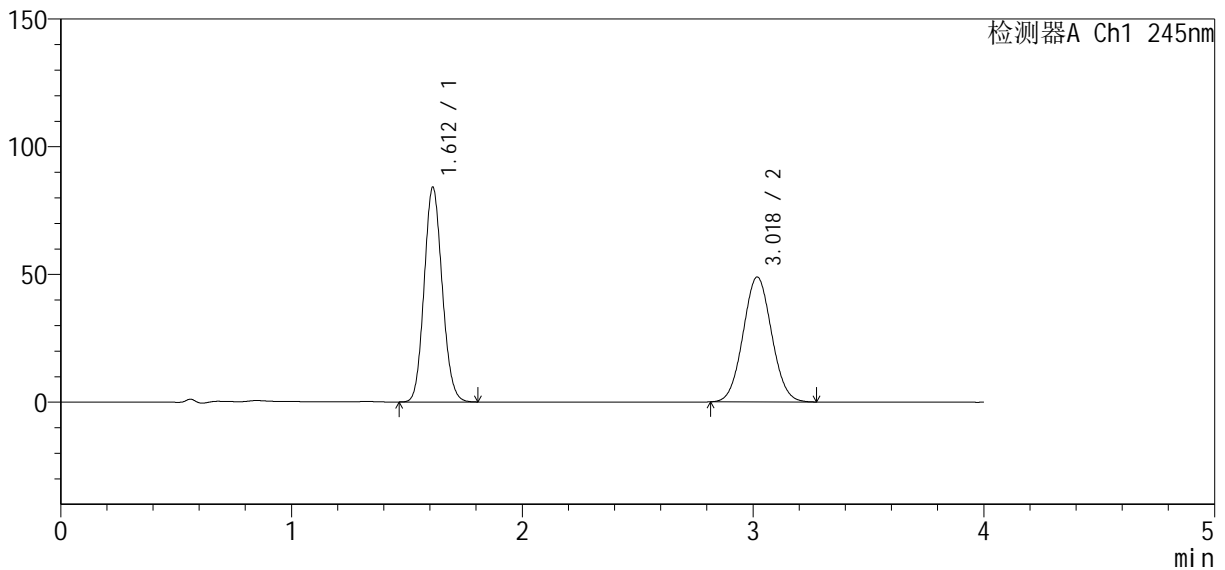
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-340-2 - 2024040921p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 22:11:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:30:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	456576	52.111	84078	2030	1.111	--
2	3.018	419593	47.889	48820	2834	1.050	7.600
总计		876169	100.000	132897			



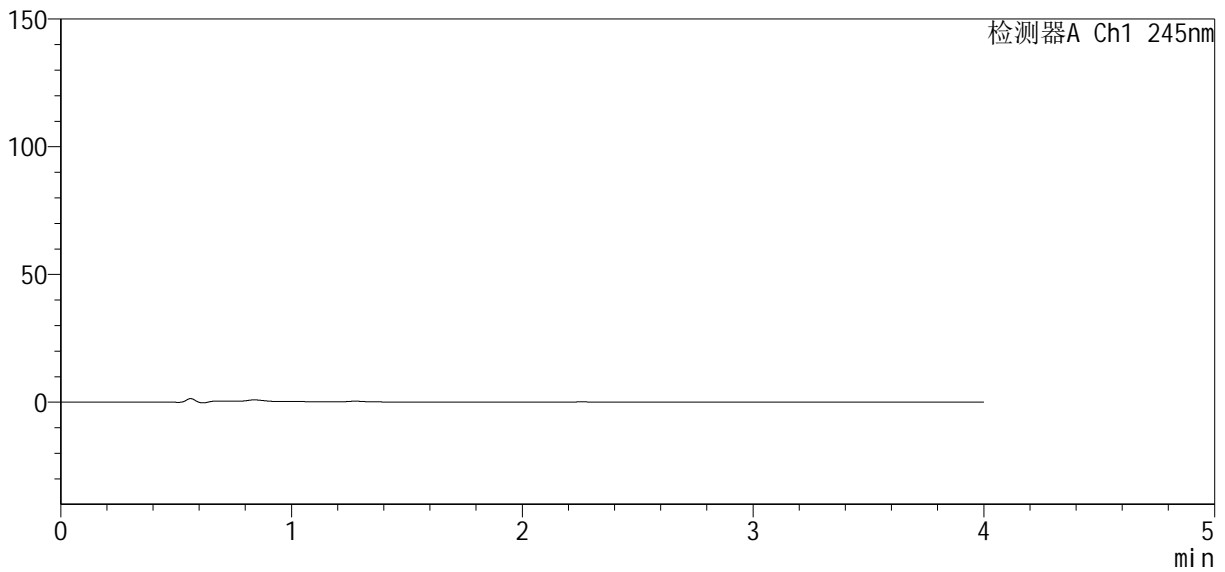
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-341-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 22:15:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:30:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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



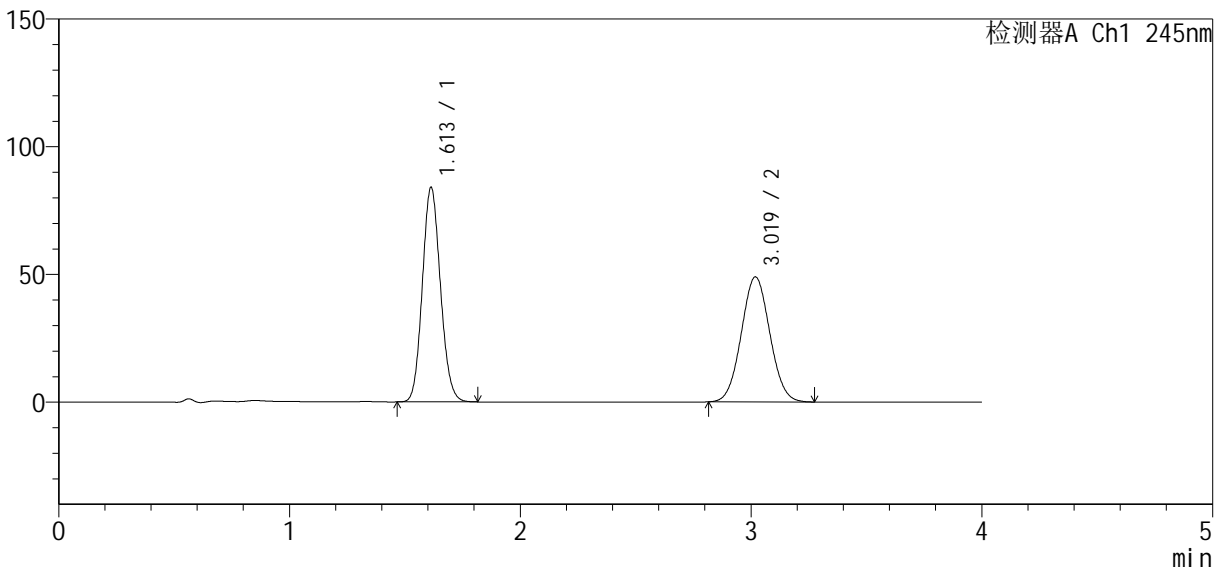
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-342-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 22:20:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:30:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	456970	52.091	84105	2033	1.112	--
2	3.019	420289	47.909	48912	2829	1.048	7.593
总计		877259	100.000	133017			



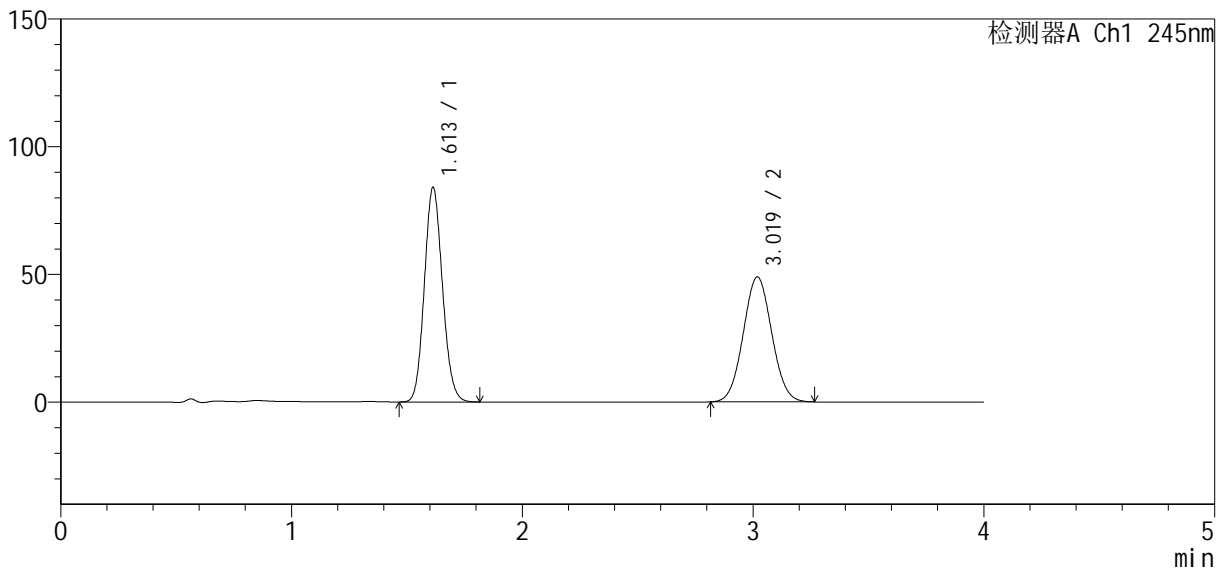
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-343-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 22:24:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:30:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	457455	52.137	84081	2028	1.113	--
2	3.019	419950	47.863	48889	2827	1.048	7.588
总计		877405	100.000	132970			



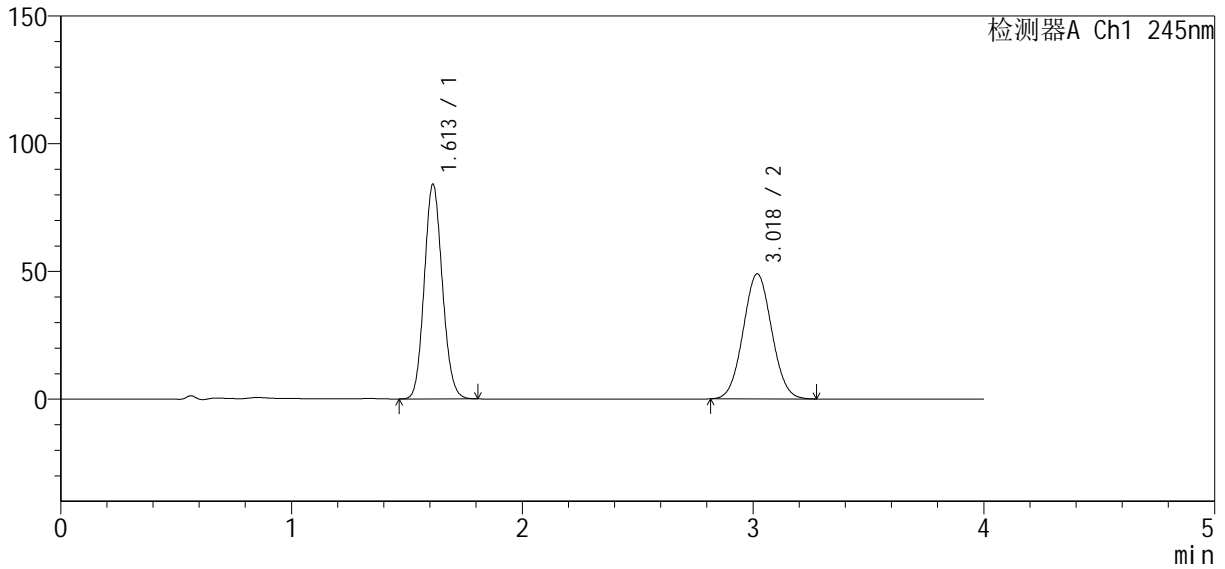
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-344-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 22:28:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:30:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	456844	52.086	84118	2030	1.111	--
2	3.018	420254	47.914	48880	2828	1.049	7.591
总计		877098	100.000	132998			



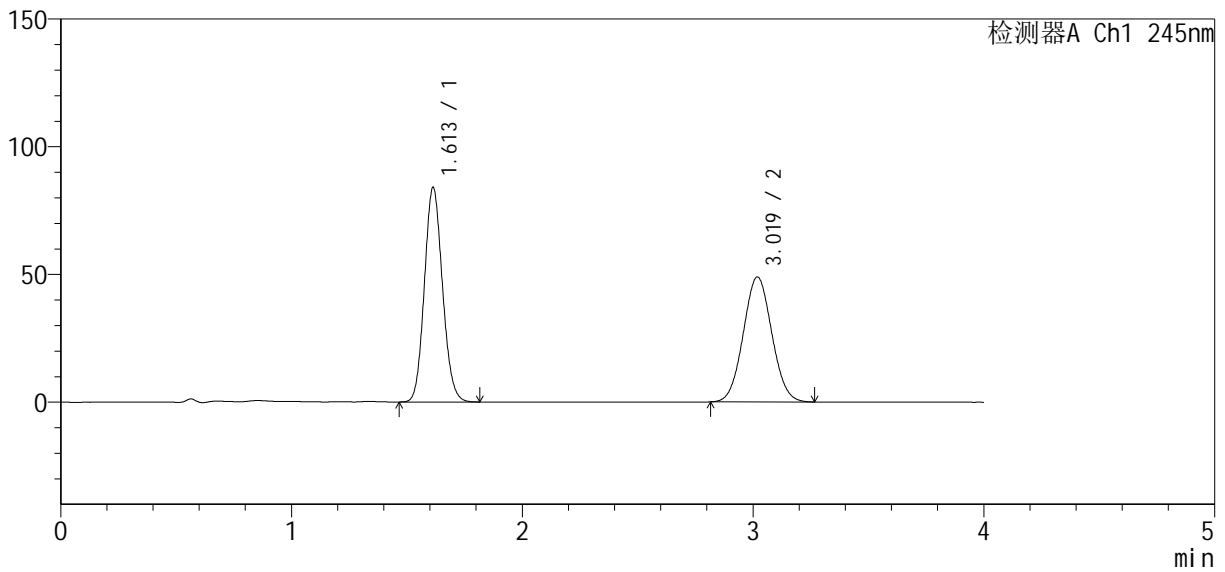
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-345-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 22:33:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:30:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	457135	52.114	84076	2031	1.112	--
2	3.019	420042	47.886	48890	2827	1.049	7.589
总计		877177	100.000	132966			



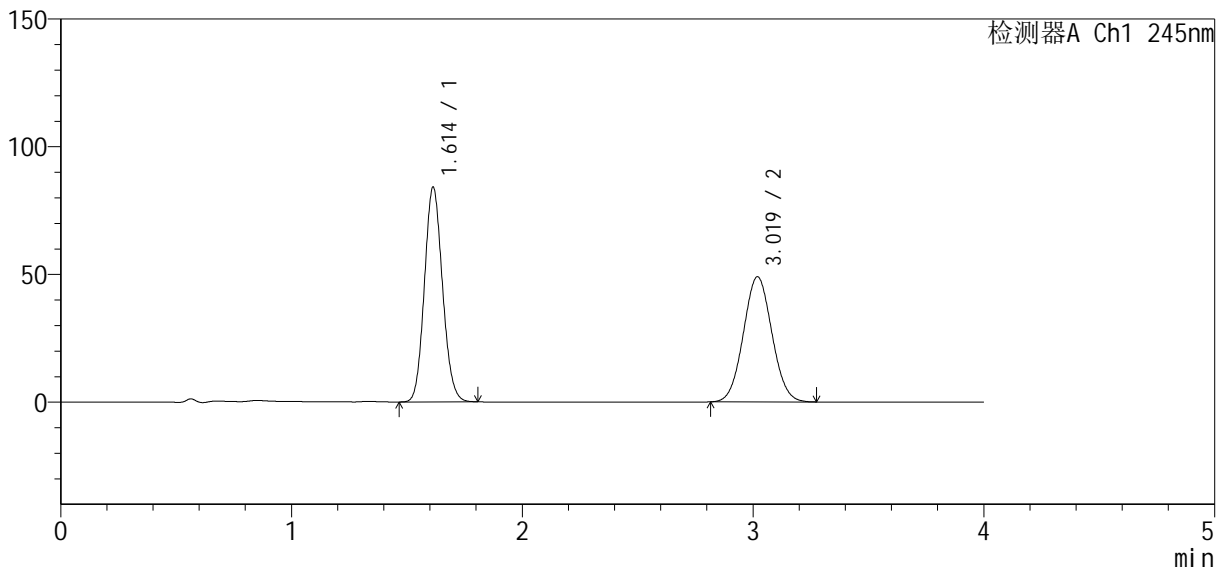
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-346-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 22:37:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:30:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	457063	52.076	84127	2031	1.111	--
2	3.019	420621	47.924	48945	2828	1.050	7.592
总计		877685	100.000	133072			



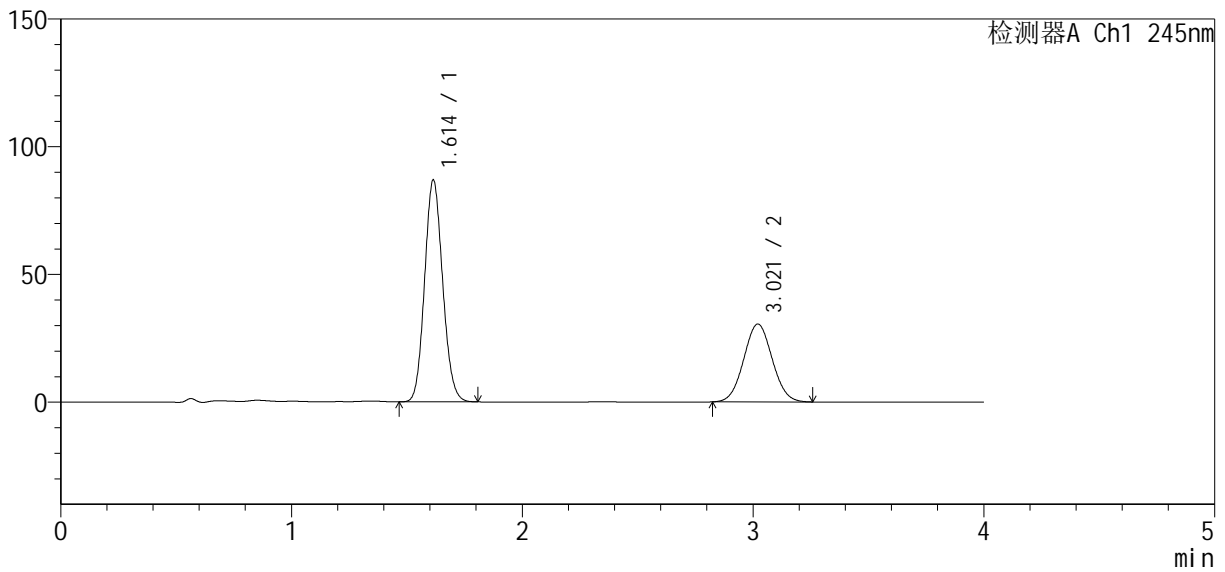
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-347-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-5mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 22:42:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:31:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	472234	64.380	86888	2033	1.112	--
2	3.021	261273	35.620	30501	2837	1.047	7.601
总计		733507	100.000	117390			



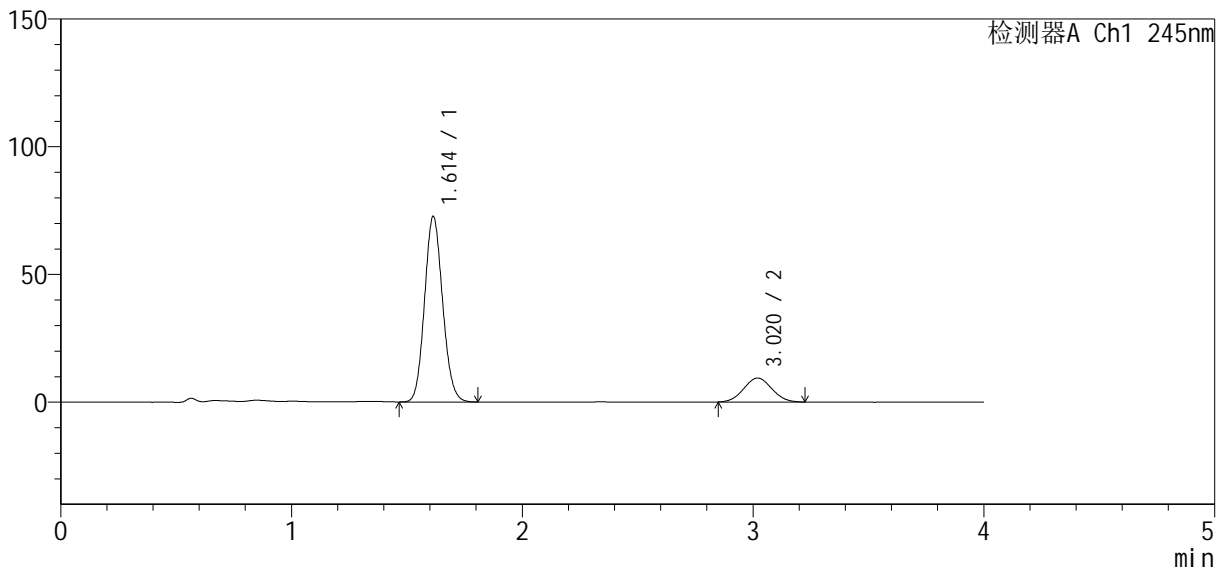
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-348-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-5mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 22:46:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:31:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	394569	83.261	72663	2035	1.110	--
2	3.020	79326	16.739	9365	2870	1.048	7.626
总计		473895	100.000	82028			



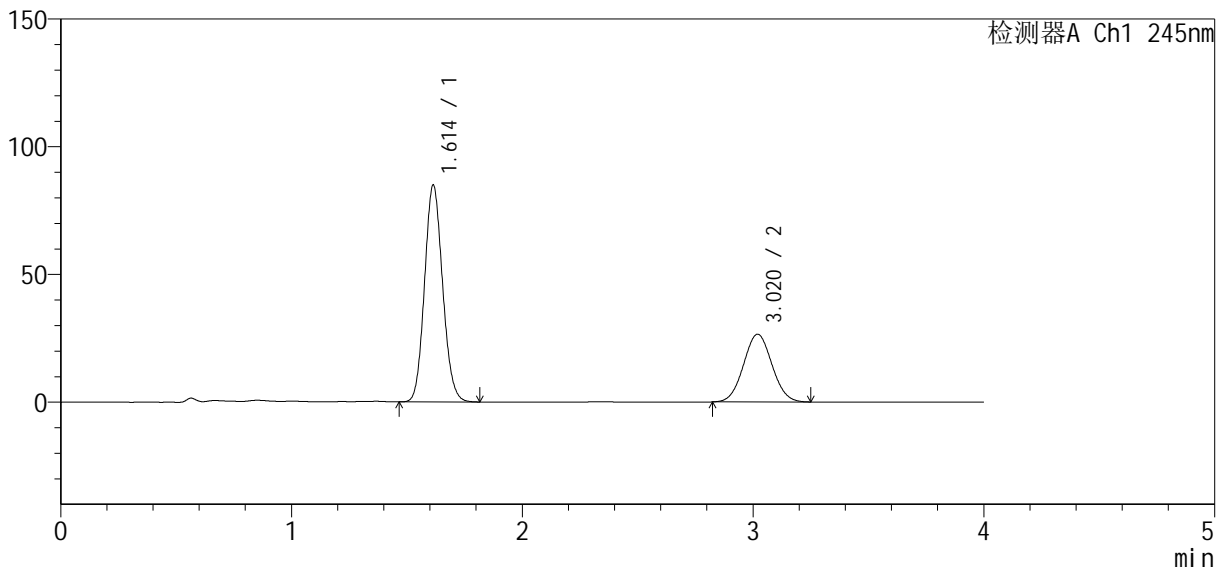
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-349-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-5mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 22:50:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:31:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	461706	67.041	84958	2034	1.112	--
2	3.020	226985	32.959	26514	2839	1.046	7.600
总计		688691	100.000	111472			



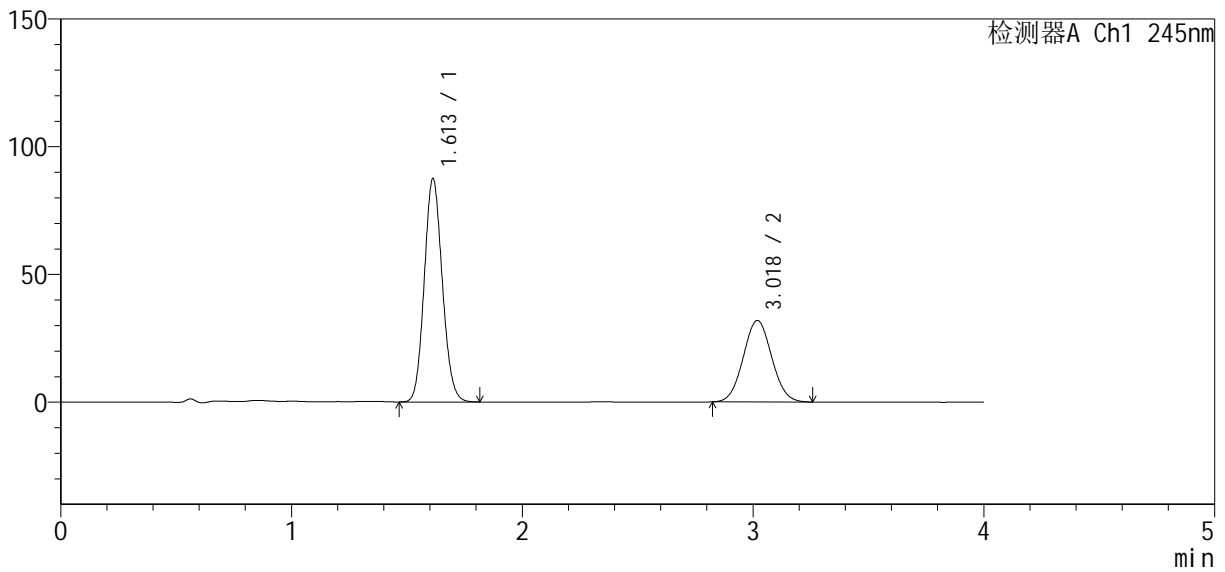
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-350-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 22:55:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:31:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	474605	63.463	87491	2038	1.110	--
2	3.018	273235	36.537	31873	2842	1.049	7.611
总计		747840	100.000	119364			



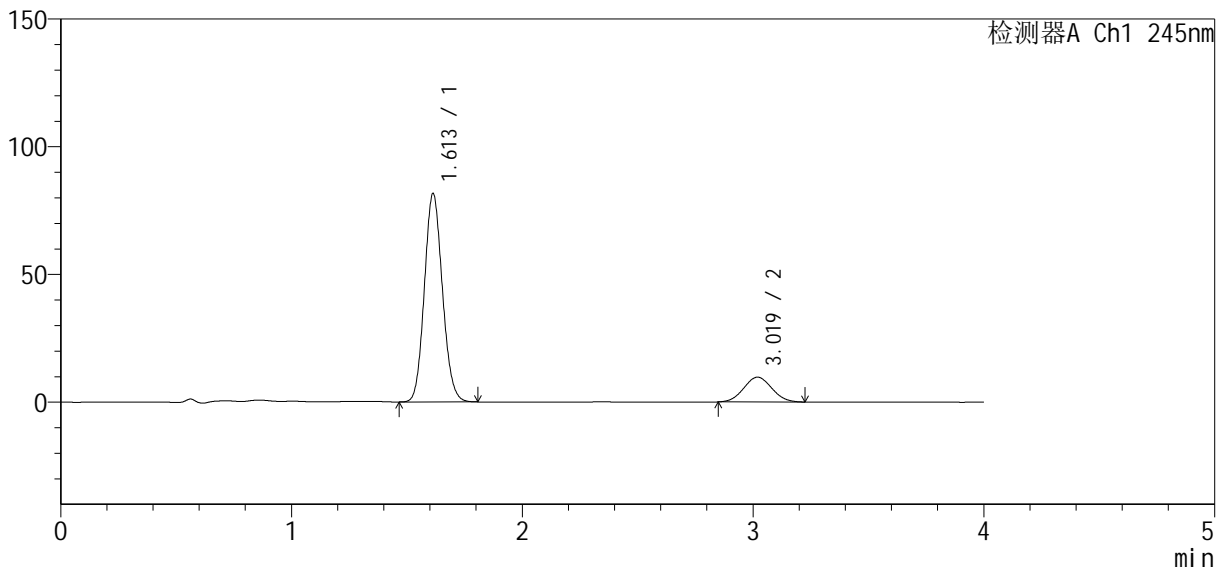
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-351-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-5mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 22:59:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:31:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	442488	84.377	81651	2042	1.111	--
2	3.019	81932	15.623	9698	2869	1.050	7.636
总计		524420	100.000	91349			



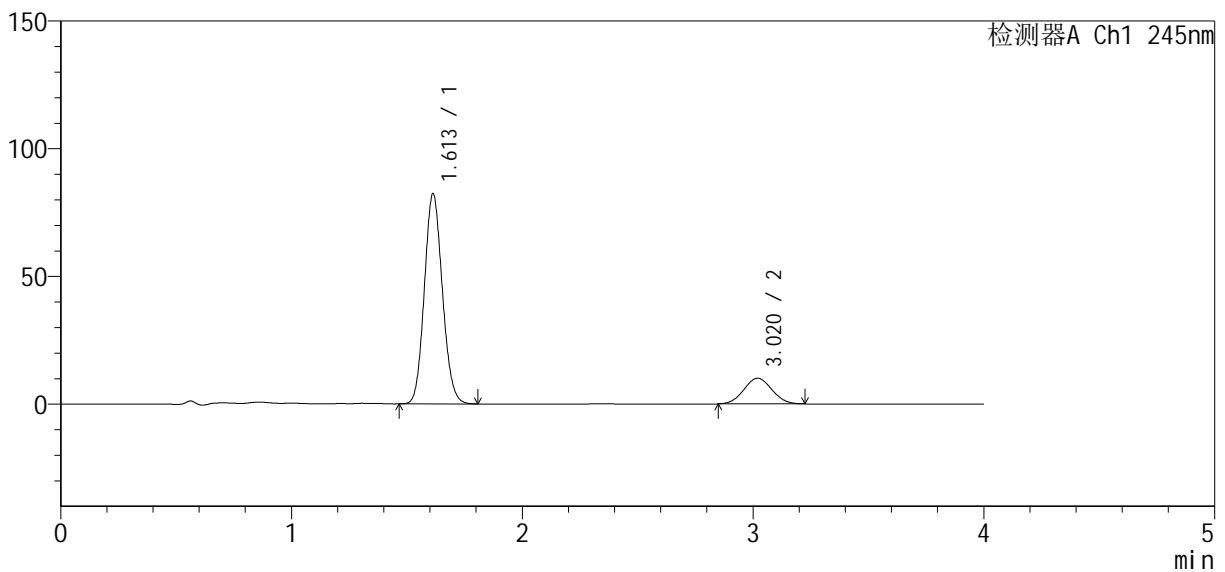
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-352-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-5mi n.l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 23:03:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:31:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	446390	84.009	82350	2041	1.112	--
2	3.020	84967	15.991	10053	2875	1.045	7.644
总计		531357	100.000	92403			



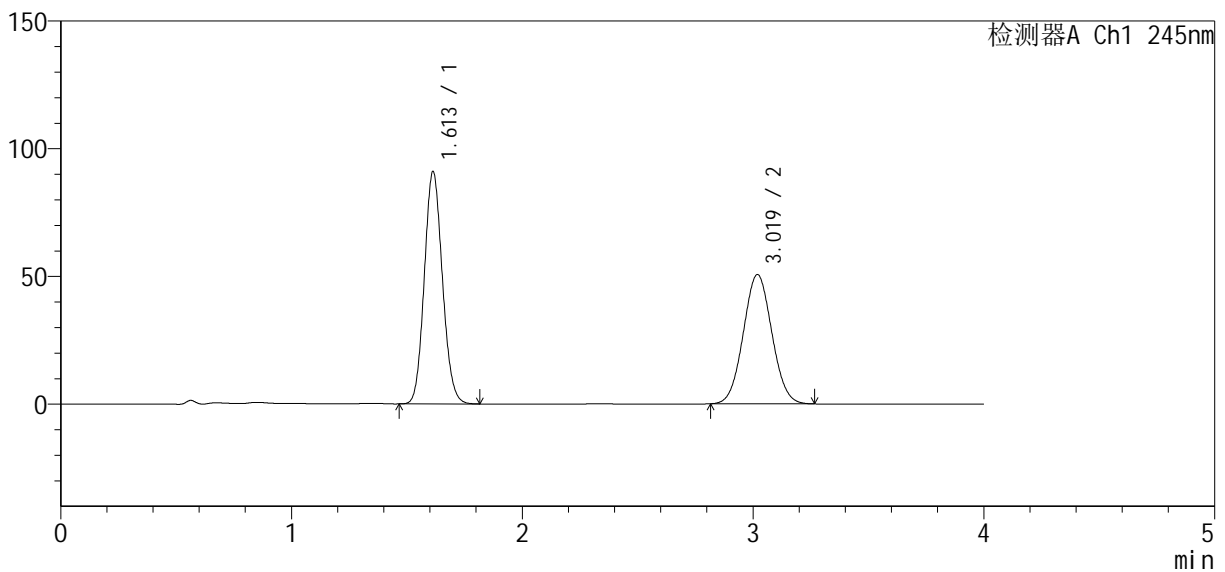
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-353-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-10mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 23:08:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:31:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	494853	53.240	91016	2029	1.110	--
2	3.019	434629	46.760	50592	2827	1.048	7.591
总计		929481	100.000	141608			



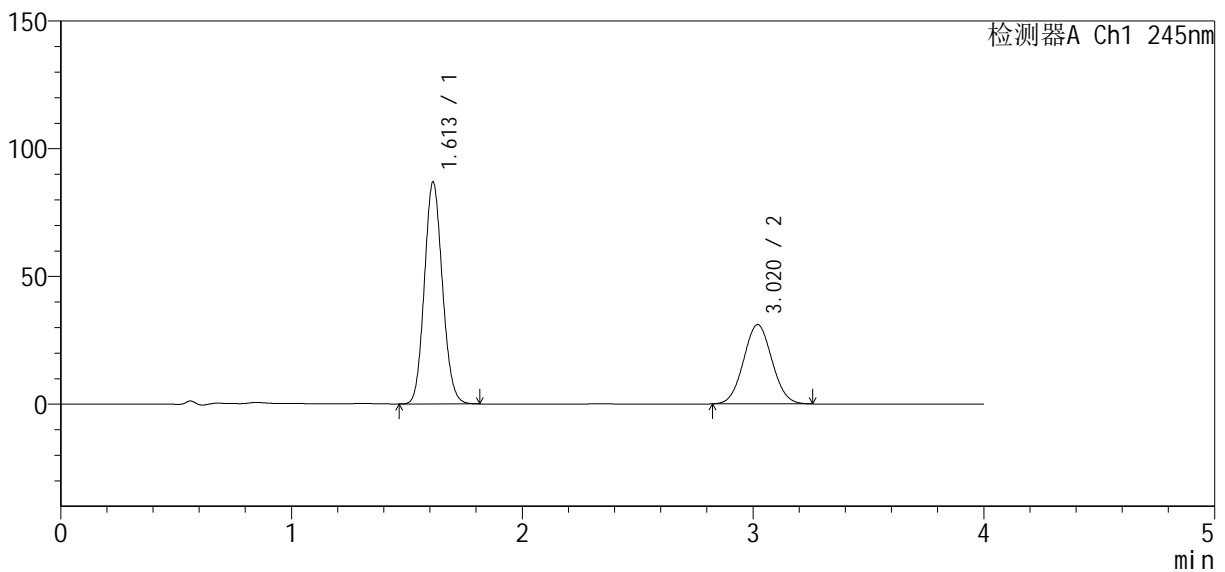
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-354-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 23:12:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:31:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	471836	63.997	86925	2038	1.112	--
2	3.020	265437	36.003	31035	2844	1.046	7.613
总计		737272	100.000	117960			



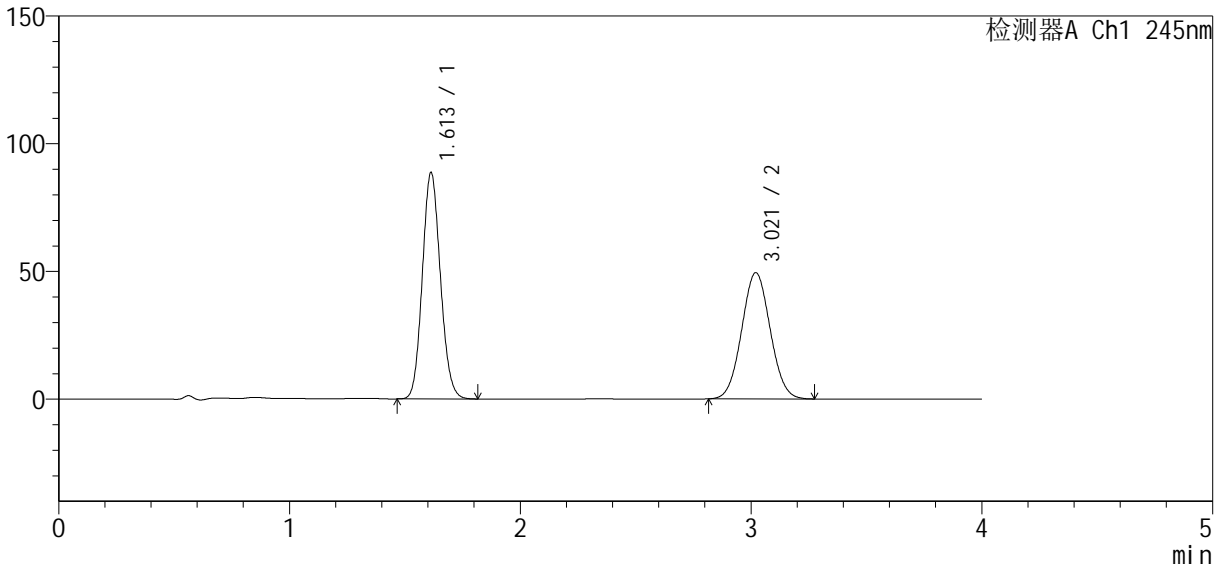
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-355-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-10min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 23:17:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:31:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	481901	53.199	88718	2034	1.111	--
2	3.021	423939	46.801	49433	2837	1.048	7.609
总计		905841	100.000	138150			



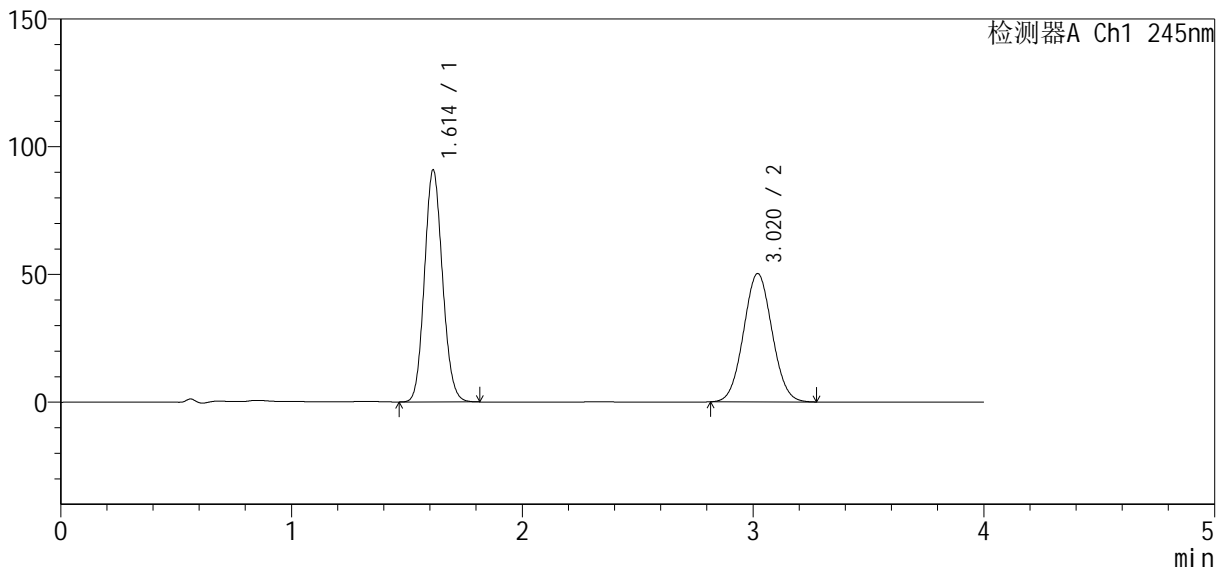
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-356-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-10min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 23:21:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:31:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	493057	53.351	90911	2042	1.111	--
2	3.020	431117	46.649	50247	2834	1.048	7.606
总计		924174	100.000	141158			



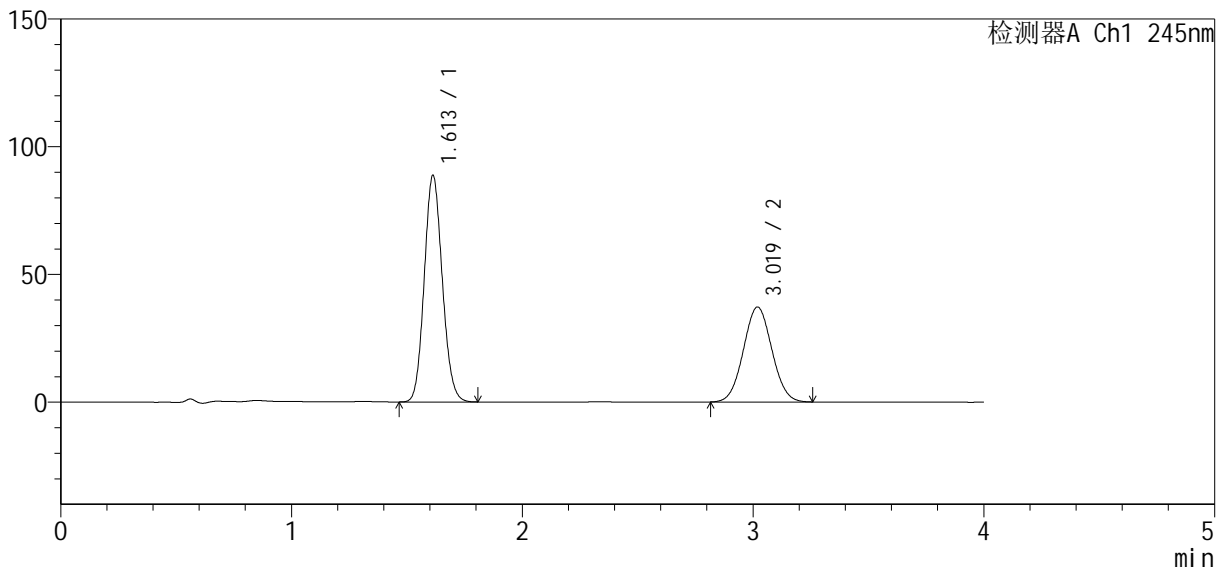
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-357-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-10mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 23:25:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:31:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	481162	60.181	88796	2040	1.111	--
2	3.019	318369	39.819	37148	2837	1.045	7.611
总计		799531	100.000	125944			



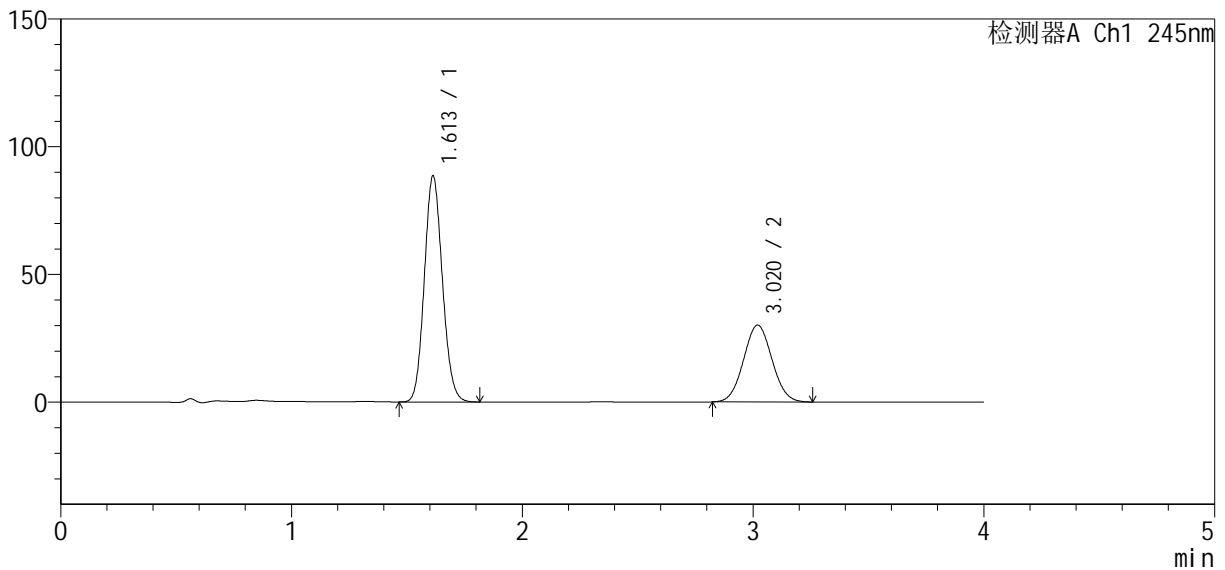
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-358-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-10mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 23:30:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:31:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	480795	65.091	88581	2038	1.111	--
2	3.020	257857	34.909	30104	2838	1.049	7.610
总计		738653	100.000	118685			



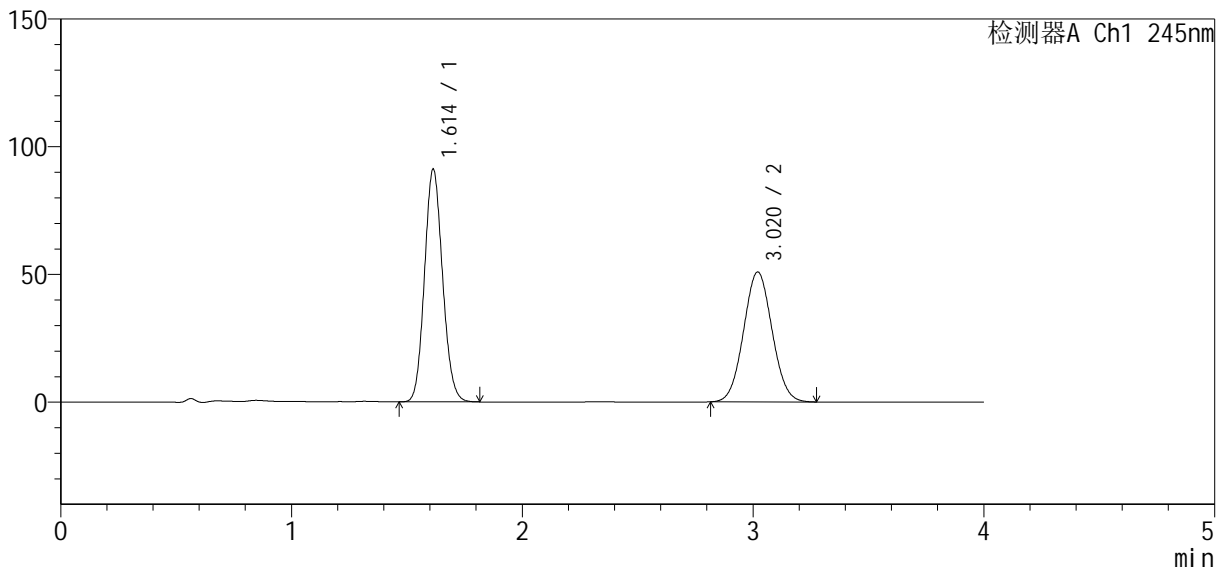
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-359-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 23:34:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/10/21 09:31:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	495246	53.154	91169	2036	1.111	--
2	3.020	436469	46.846	50873	2835	1.048	7.602
总计		931715	100.000	142042			



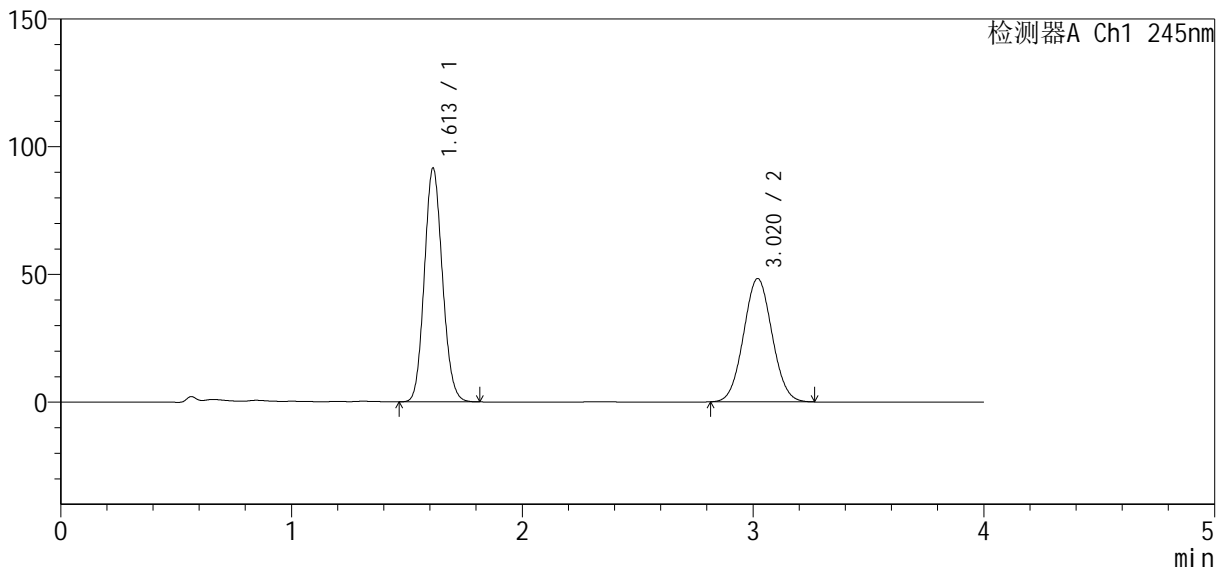
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-360-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-15mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 23:38:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:31:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	496713	54.542	91581	2039	1.112	--
2	3.020	413983	45.458	48279	2835	1.048	7.608
总计		910696	100.000	139861			



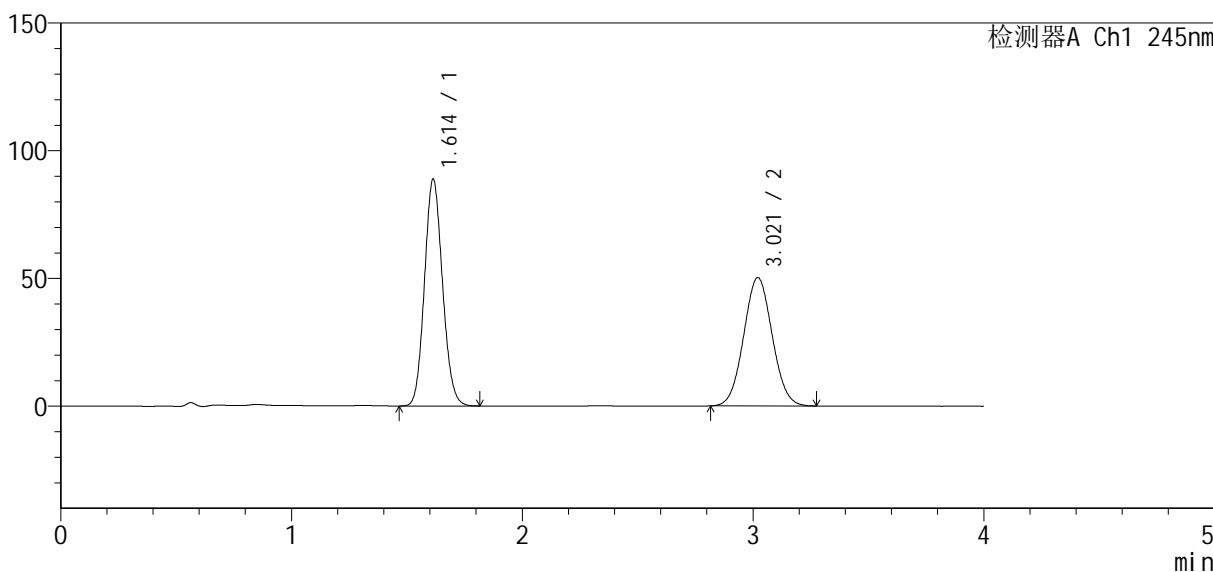
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-361-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 23:43:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:31:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

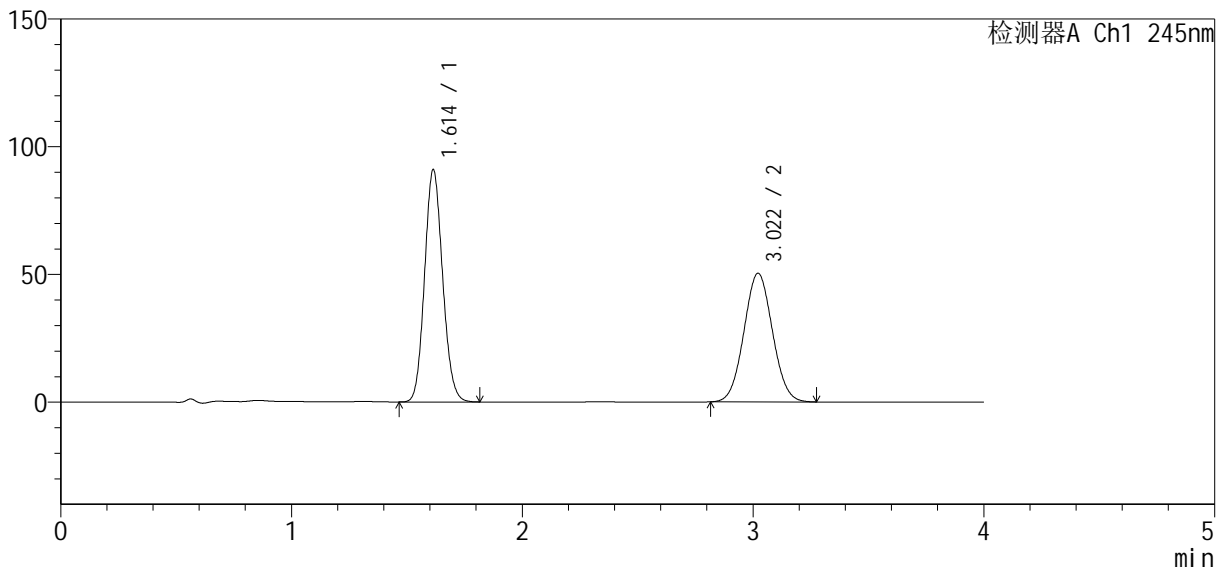
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	482017	52.767	88829	2040	1.111	--
2	3.021	431462	47.233	50263	2835	1.049	7.607
总计		913479	100.000	139091			

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-362-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 23:47:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:31:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	493157	53.307	91000	2044	1.112	--
2	3.022	431974	46.693	50387	2840	1.046	7.615
总计		925132	100.000	141386			



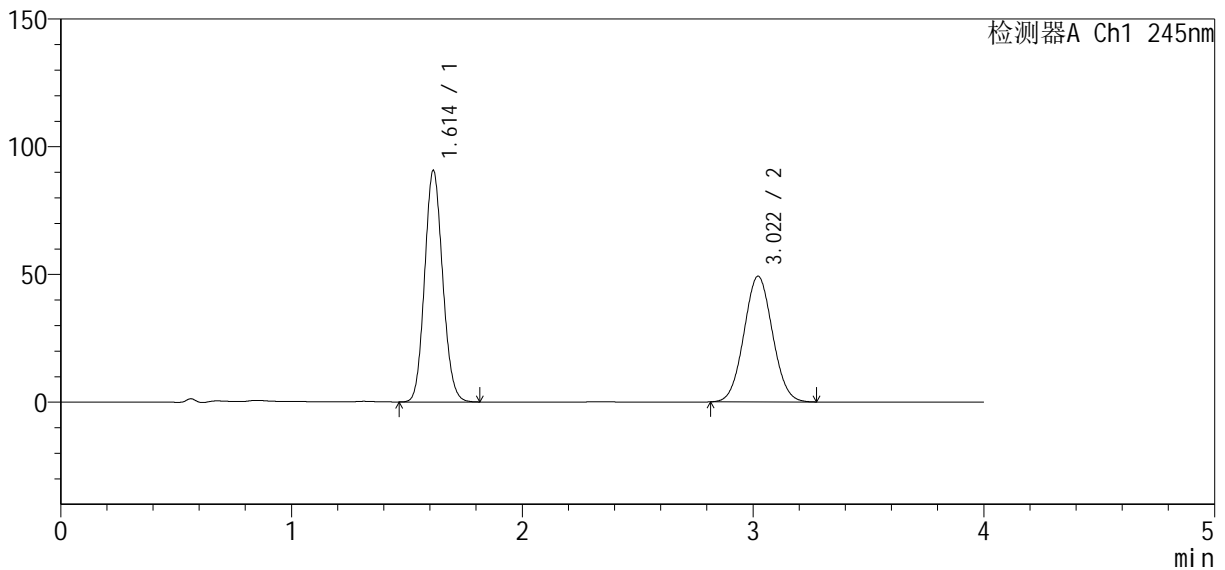
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-363-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-15min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 23:51:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:31:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	491888	53.811	90653	2041	1.111	--
2	3.022	422214	46.189	49232	2837	1.048	7.610
总计		914102	100.000	139885			



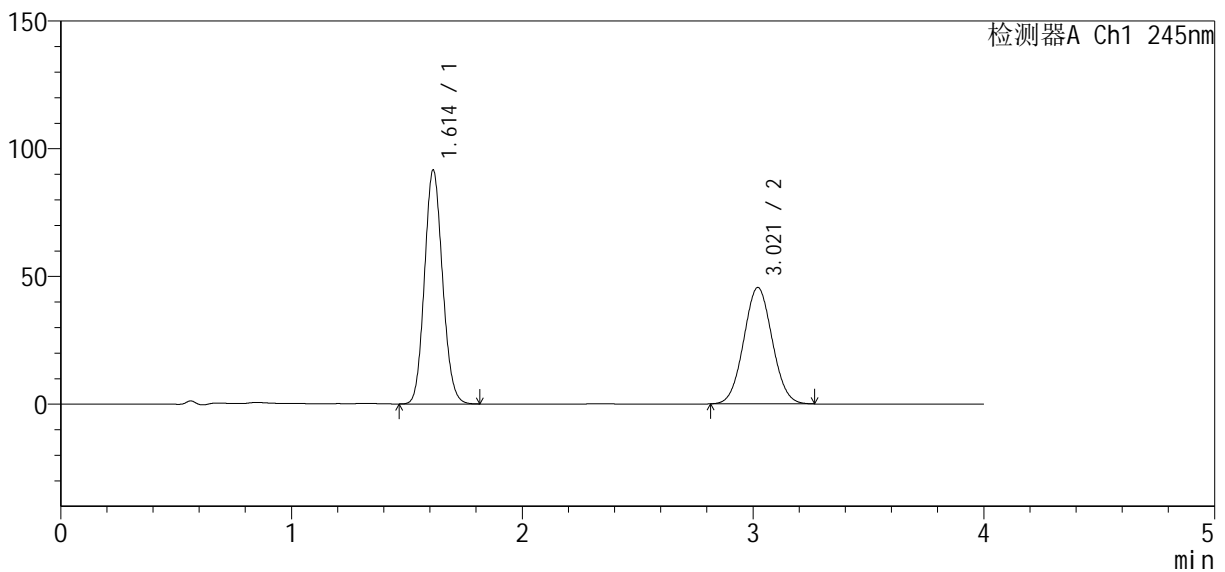
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-364-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-15mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/19 23:56:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:31:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	496892	55.984	91656	2043	1.111	--
2	3.021	390671	44.016	45575	2834	1.047	7.609
总计		887563	100.000	137231			



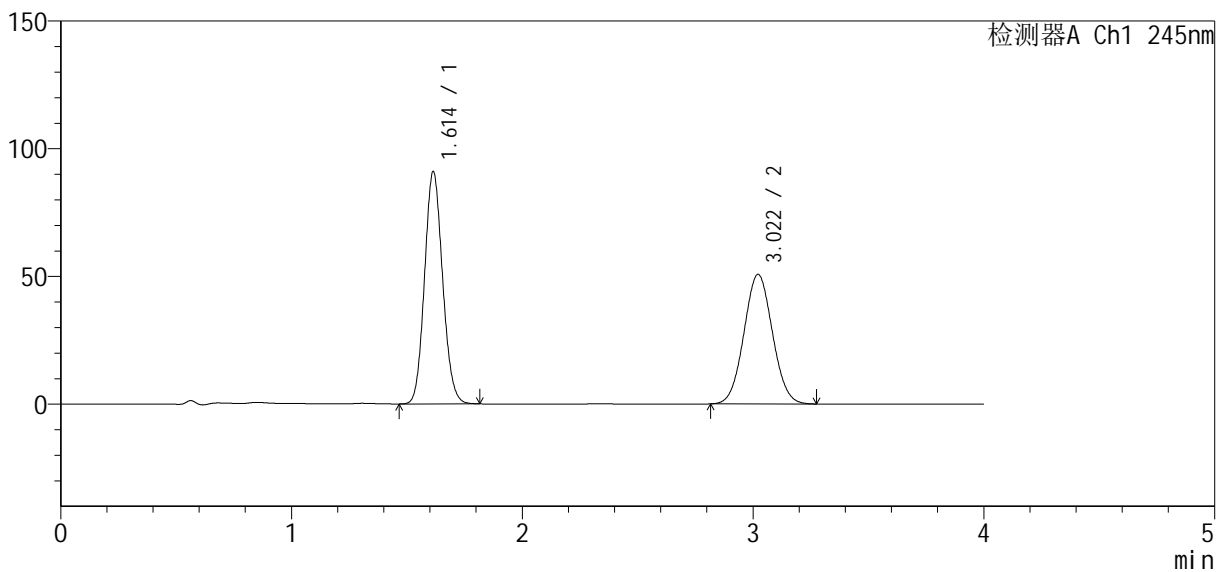
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-365-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 00:00:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:31:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	494151	53.169	91010	2038	1.110	--
2	3.022	435239	46.831	50758	2841	1.048	7.612
总计		929390	100.000	141768			



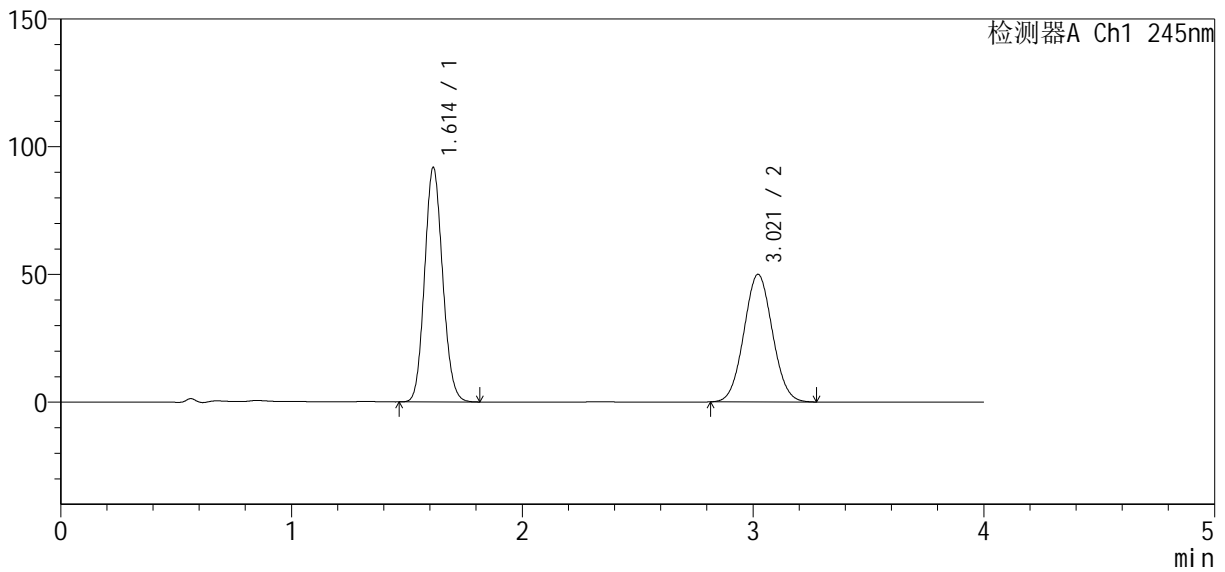
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-366-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-20min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 00:05:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:31:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	498226	53.764	91851	2041	1.111	--
2	3.021	428464	46.236	49969	2839	1.049	7.611
总计		926690	100.000	141819			



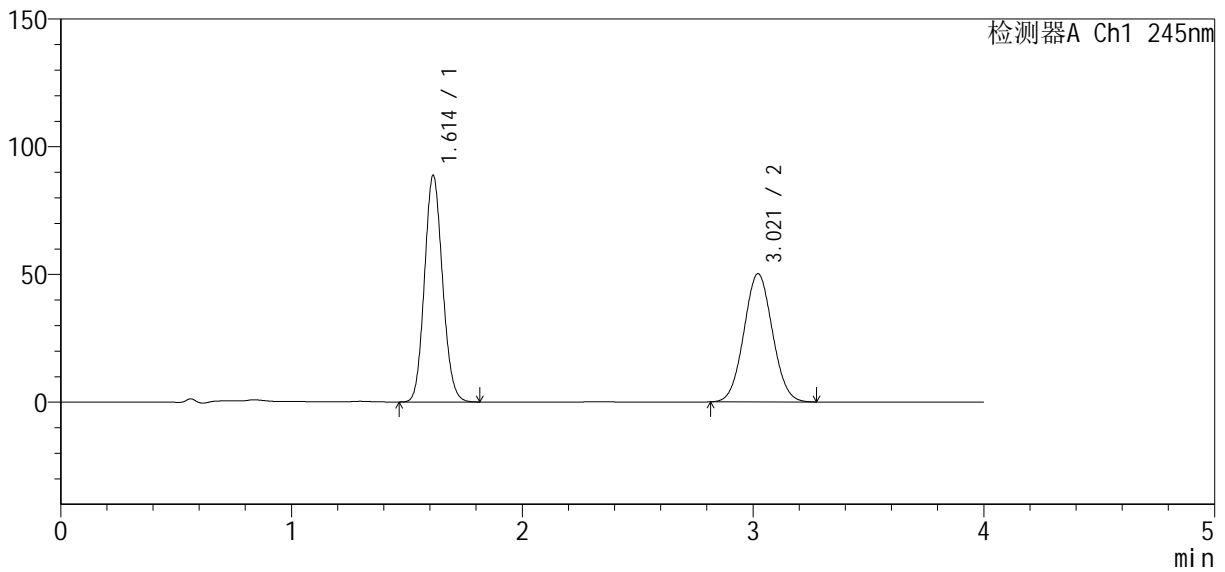
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-367-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-20min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 00:09:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:31:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	482051	52.805	88785	2038	1.112	--
2	3.021	430834	47.195	50229	2839	1.048	7.612
总计		912884	100.000	139014			



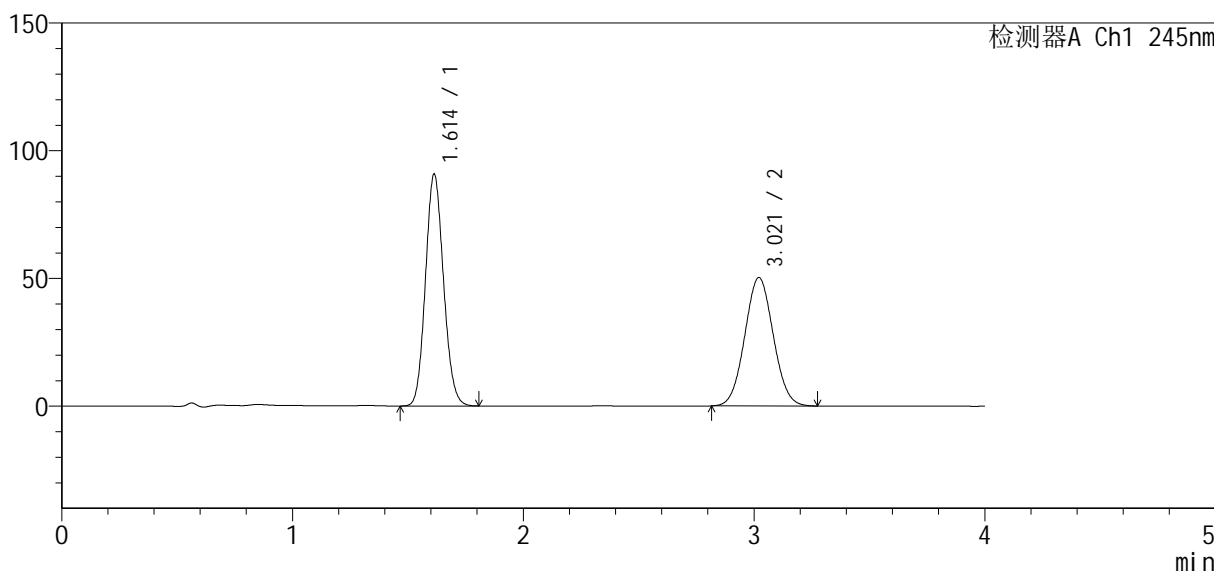
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-368-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-20min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 00:13:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:32:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	492736	53.316	90833	2040	1.111	--
2	3.021	431442	46.684	50285	2834	1.048	7.607
总计		924178	100.000	141118			



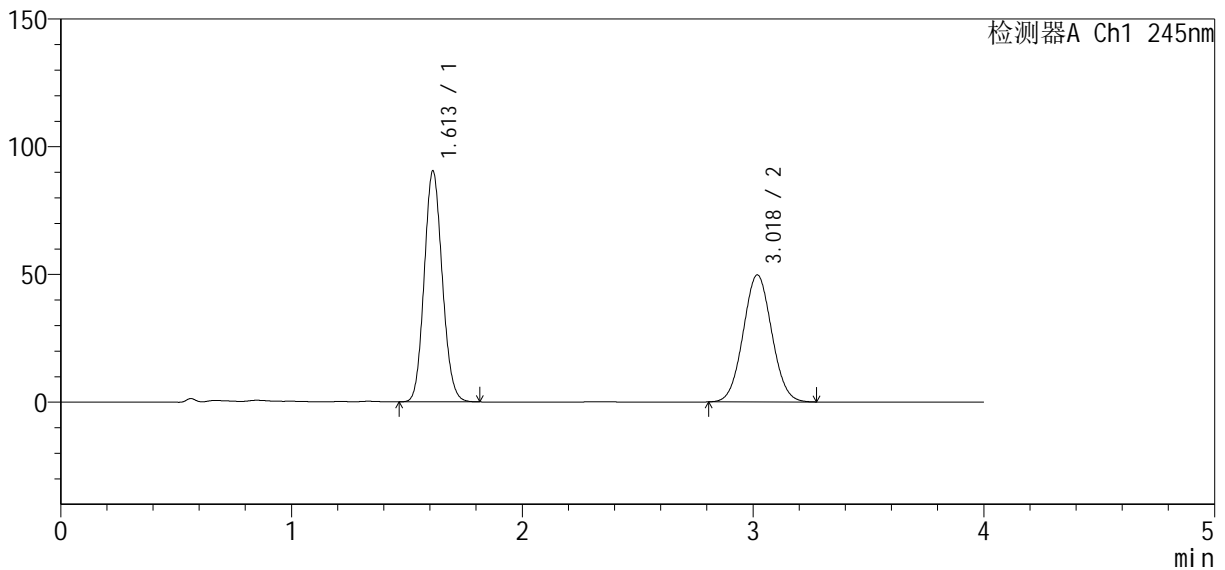
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-369-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-20min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 00:18:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:32:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	490811	53.467	90438	2034	1.111	--
2	3.018	427168	46.533	49674	2827	1.048	7.597
总计		917979	100.000	140111			



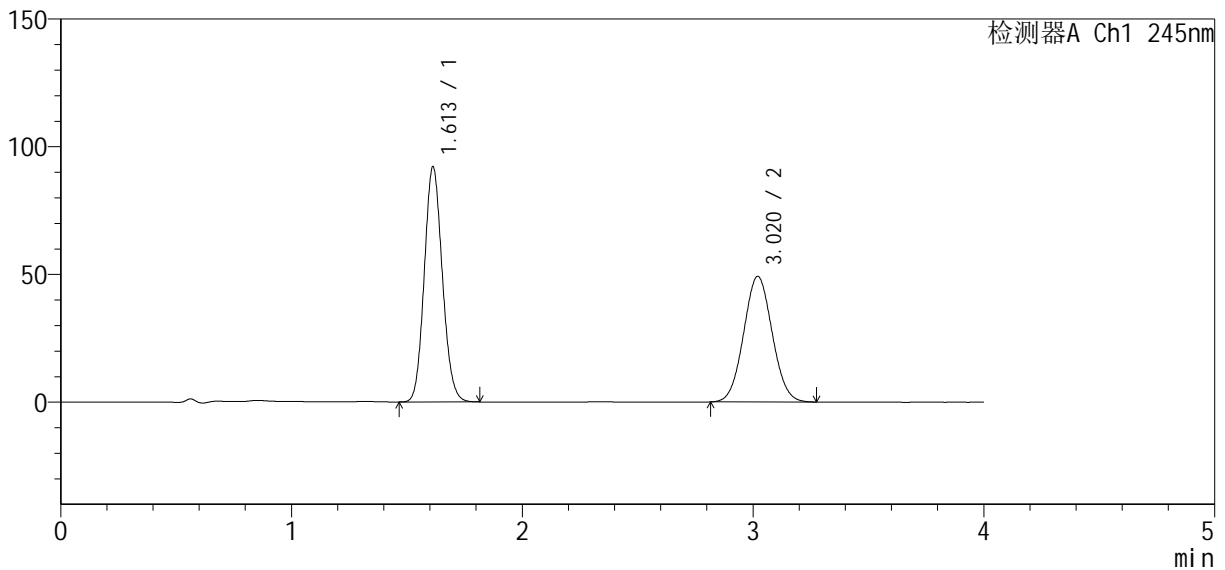
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-370-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-20min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 00:22:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:32:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	500024	54.214	92120	2035	1.113	--
2	3.020	422296	45.786	49196	2830	1.049	7.605
总计		922320	100.000	141315			



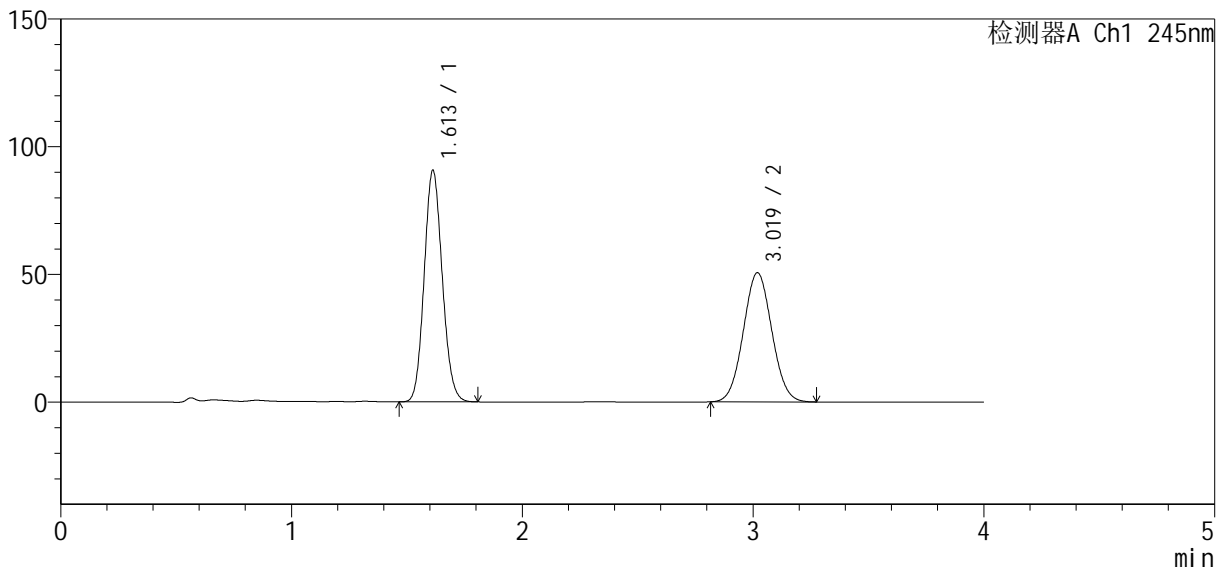
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-371-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-30min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 00:26:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:32:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	493113	53.190	90723	2028	1.111	--
2	3.019	433969	46.810	50535	2831	1.048	7.598
总计		927082	100.000	141258			



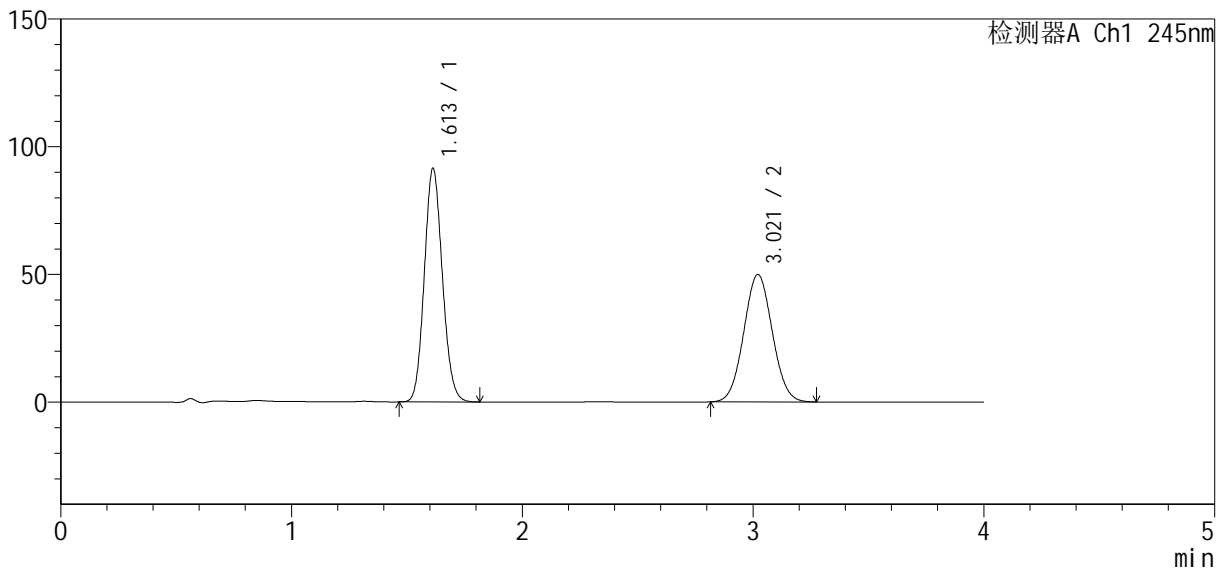
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-372-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-30min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 00:31:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:32:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

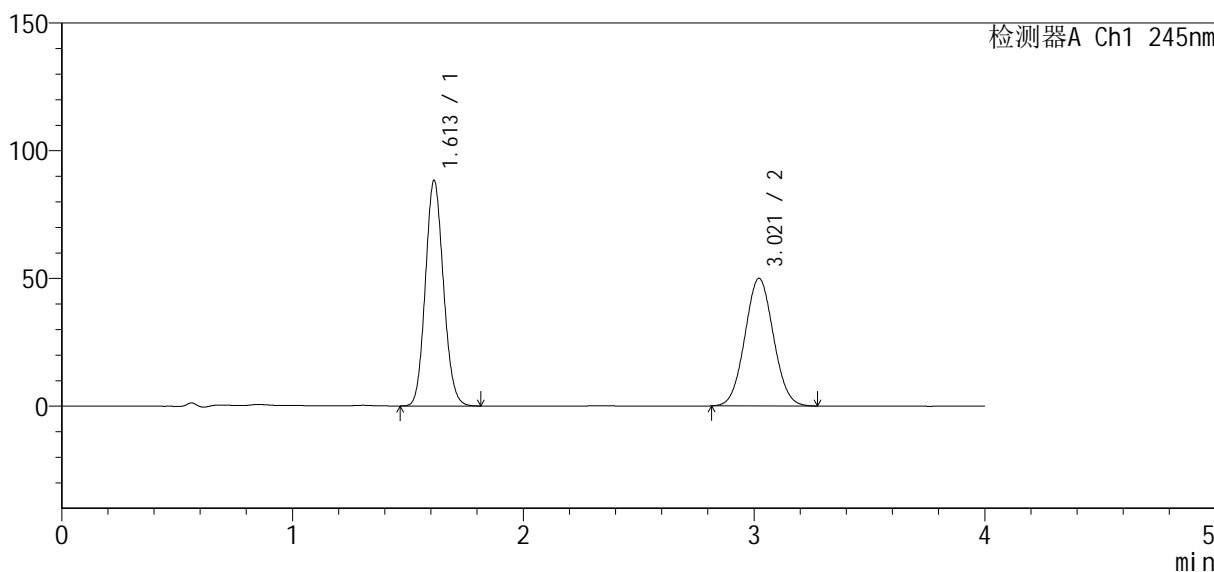
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	496865	53.691	91514	2034	1.111	--
2	3.021	428546	46.309	49936	2834	1.047	7.608
总计		925411	100.000	141450			

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-373-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-30min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 00:35:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:32:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	480389	52.840	88357	2031	1.111	--
2	3.021	428759	47.160	49984	2837	1.047	7.608
总计		909148	100.000	138341			



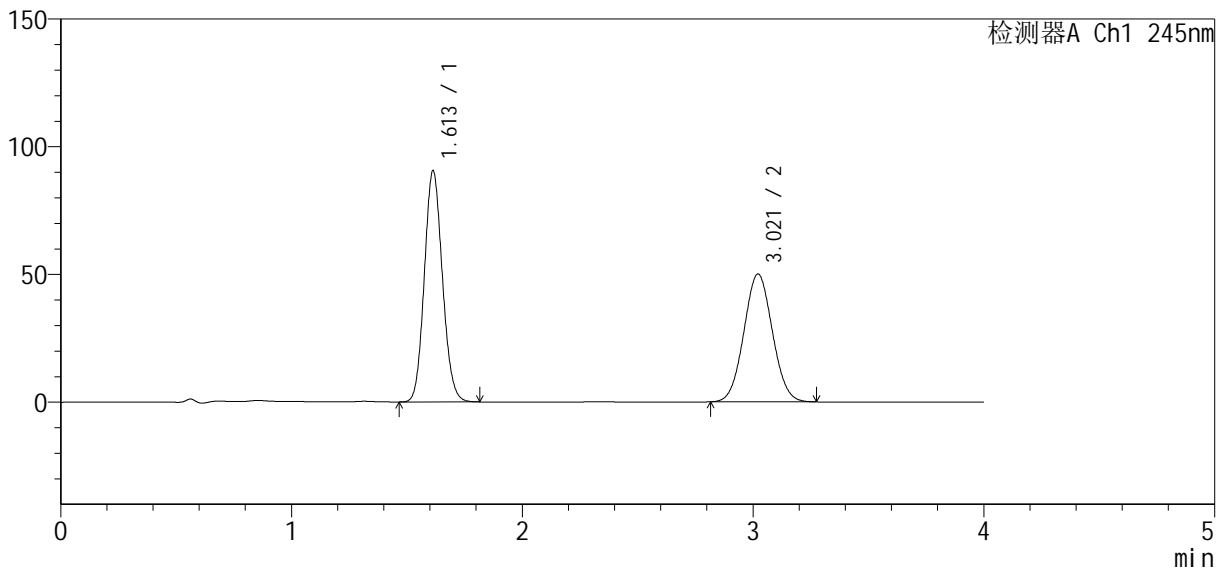
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-374-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-30min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 00:40:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:32:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	491557	53.364	90581	2038	1.112	--
2	3.021	429575	46.636	50079	2835	1.047	7.613
总计		921132	100.000	140660			



SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-375-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-30min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 00:44:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:32:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	490671	53.512	90453	2039	1.111	--
2	3.021	426273	46.488	49678	2834	1.048	7.612
总计		916944	100.000	140131			



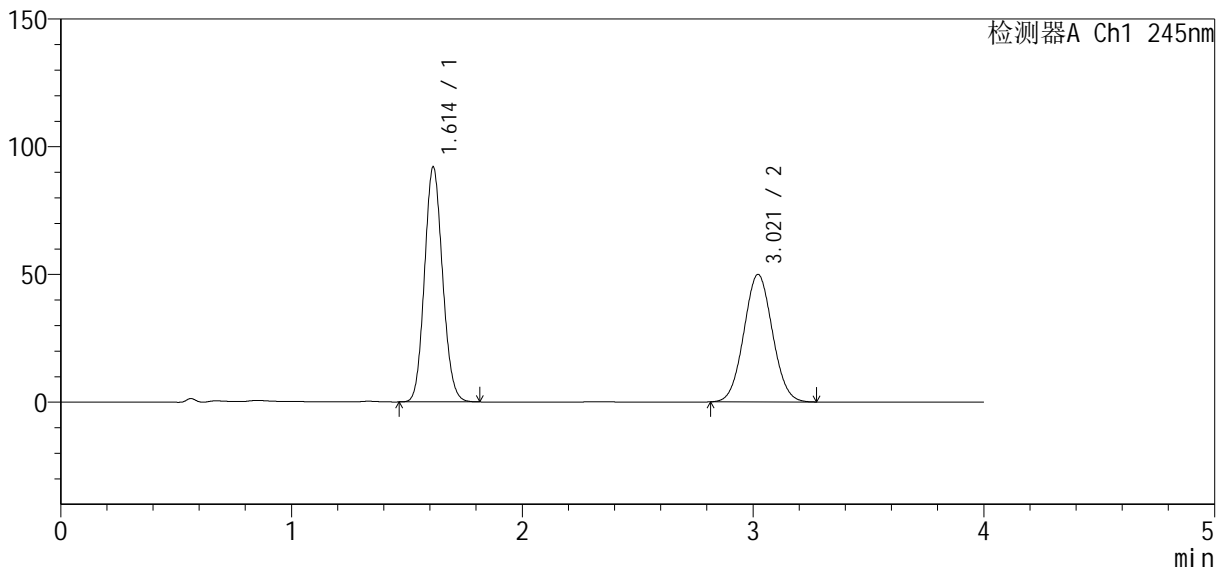
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-376-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-30min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 00:48:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:32:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	499923	53.826	92030	2033	1.110	--
2	3.021	428856	46.174	49945	2832	1.048	7.602
总计		928779	100.000	141975			



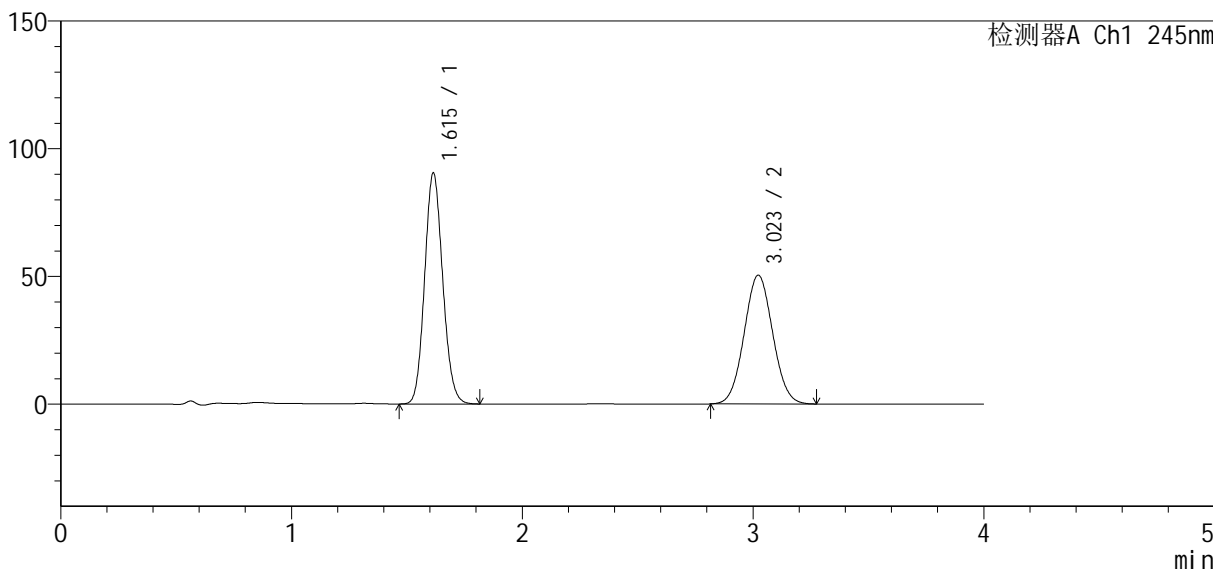
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-377-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 00:53:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:32:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	491811	53.159	90466	2036	1.114	--
2	3.023	433352	46.841	50459	2830	1.049	7.603
总计		925163	100.000	140925			



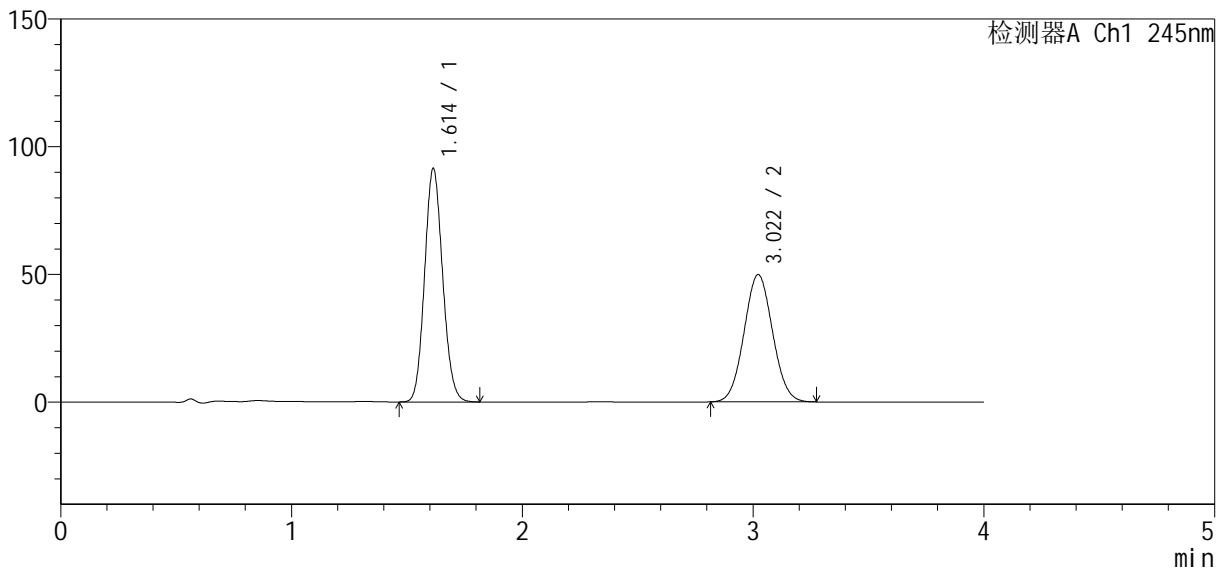
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-378-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-45min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 00:57:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:32:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	496680	53.727	91446	2036	1.111	--
2	3.022	427772	46.273	49879	2837	1.049	7.608
总计		924452	100.000	141325			



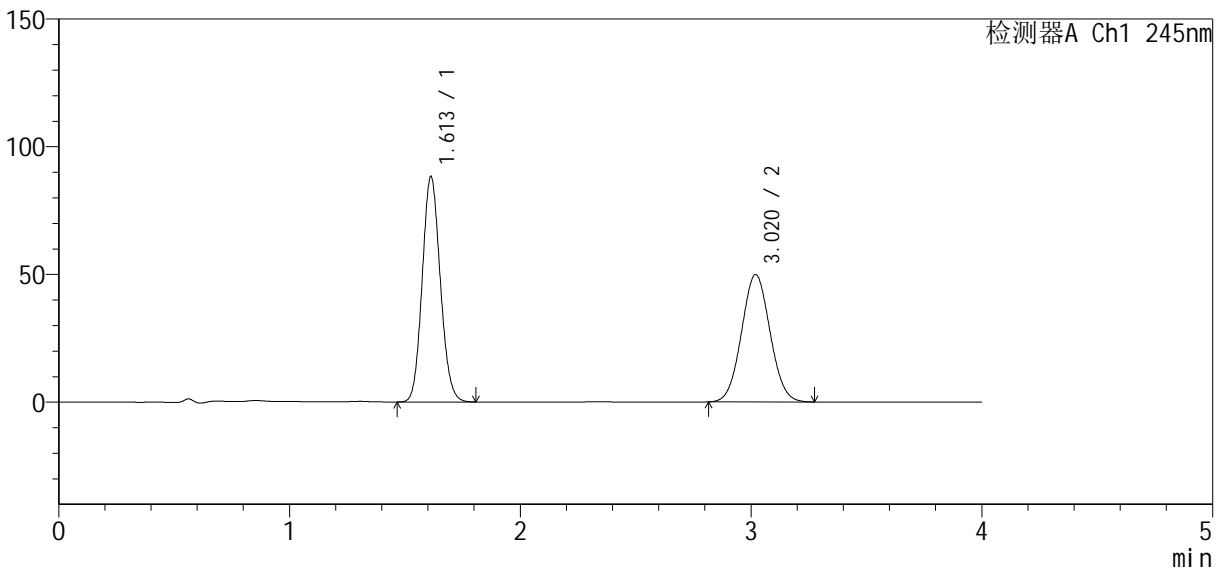
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-379-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 01:01:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:32:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	479414	52.824	88312	2033	1.110	--
2	3.020	428148	47.176	49879	2833	1.050	7.605
总计		907563	100.000	138191			



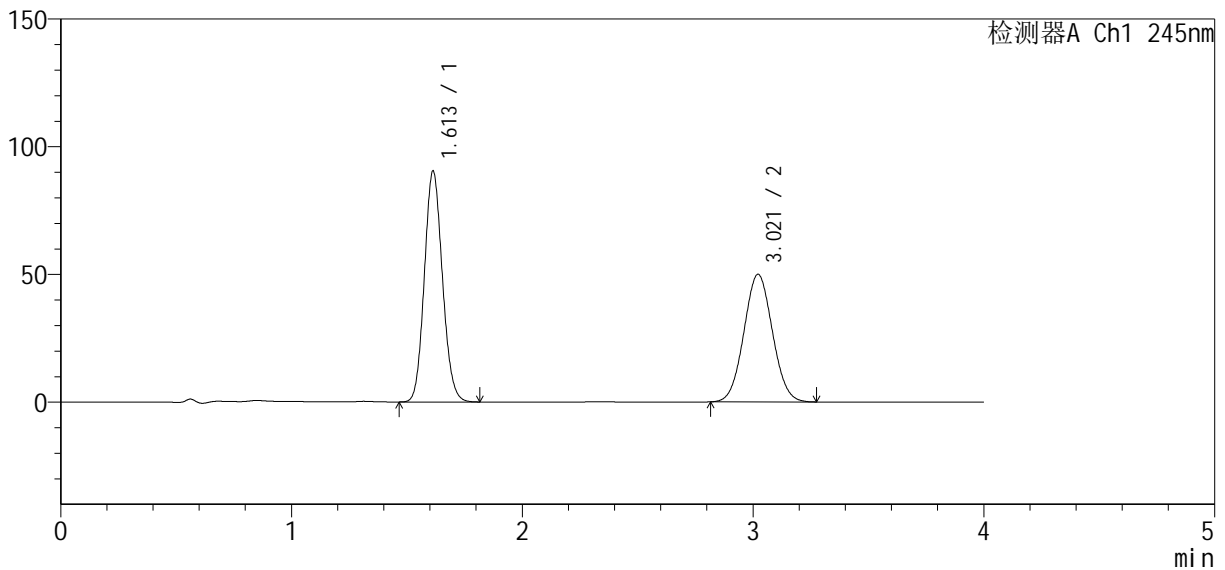
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-380-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 01:06:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:32:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	490891	53.367	90436	2038	1.113	--
2	3.021	428952	46.633	49982	2832	1.048	7.611
总计		919843	100.000	140418			



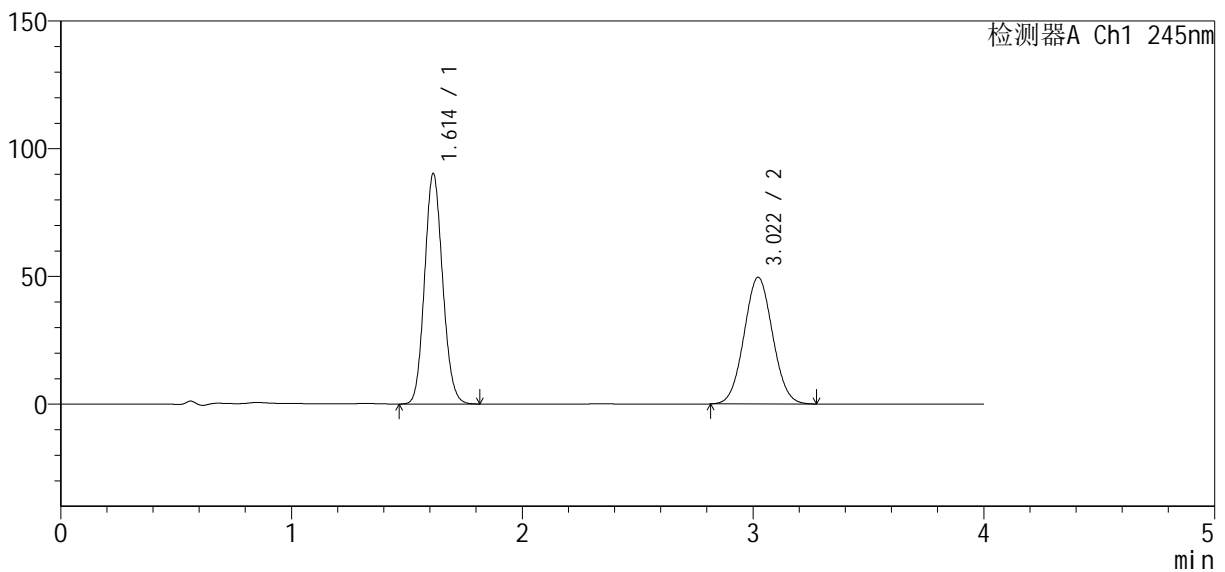
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-381-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-45min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 01:10:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:32:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	489816	53.501	90275	2041	1.112	--
2	3.022	425708	46.499	49616	2836	1.048	7.612
总计		915523	100.000	139891			



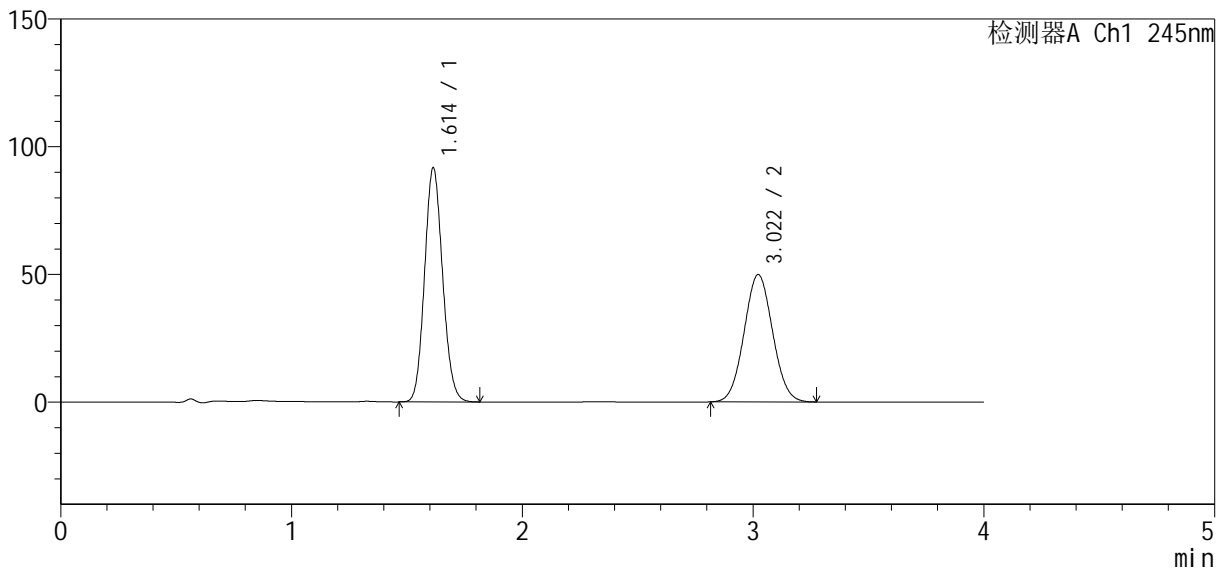
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-382-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-45mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 01:15:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:32:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	497814	53.774	91742	2040	1.112	--
2	3.022	427934	46.226	49869	2835	1.048	7.611
总计		925748	100.000	141611			



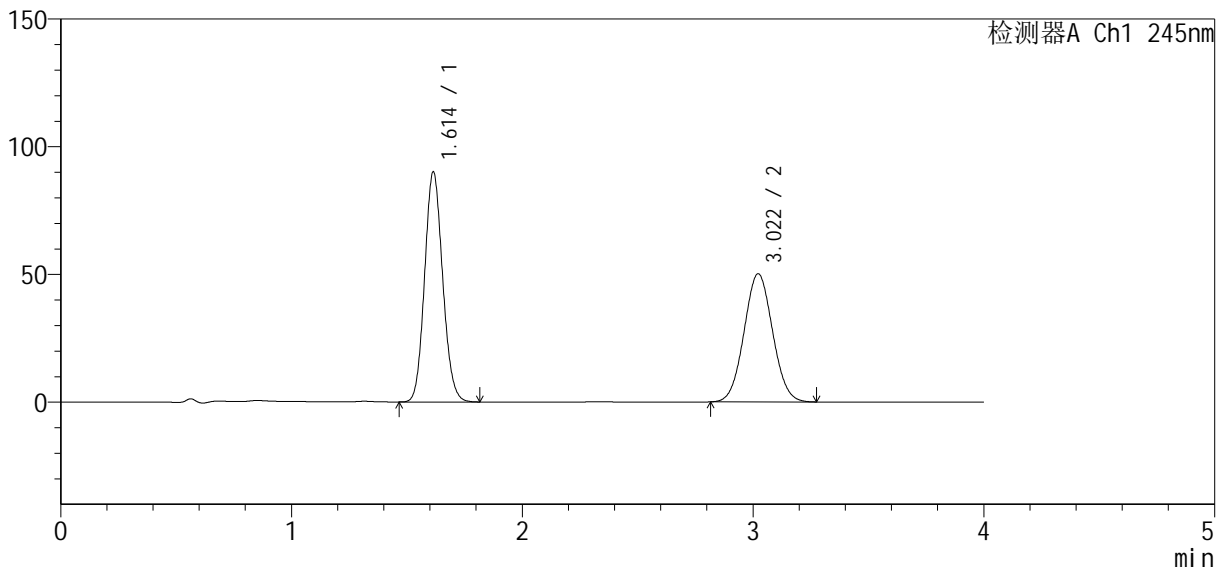
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-383-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-60min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 01:19:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:32:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	489124	53.162	90101	2041	1.112	--
2	3.022	430935	46.838	50202	2832	1.048	7.607
总计		920059	100.000	140303			



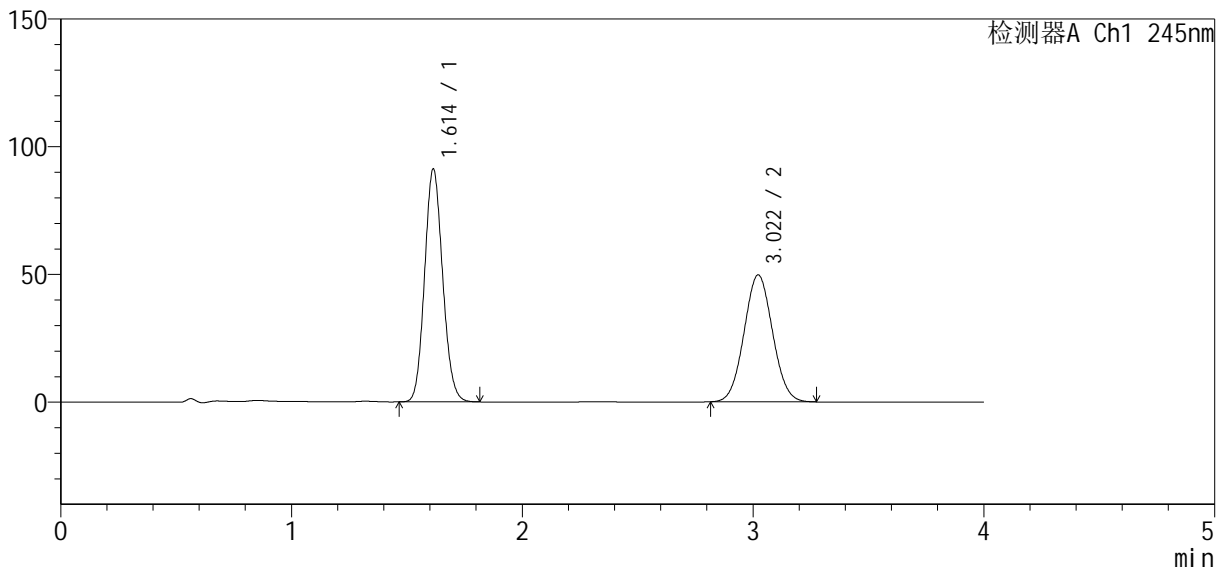
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-384-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-60min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 01:23:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:32:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	495204	53.725	91215	2039	1.112	--
2	3.022	426533	46.275	49727	2836	1.048	7.609
总计		921737	100.000	140941			



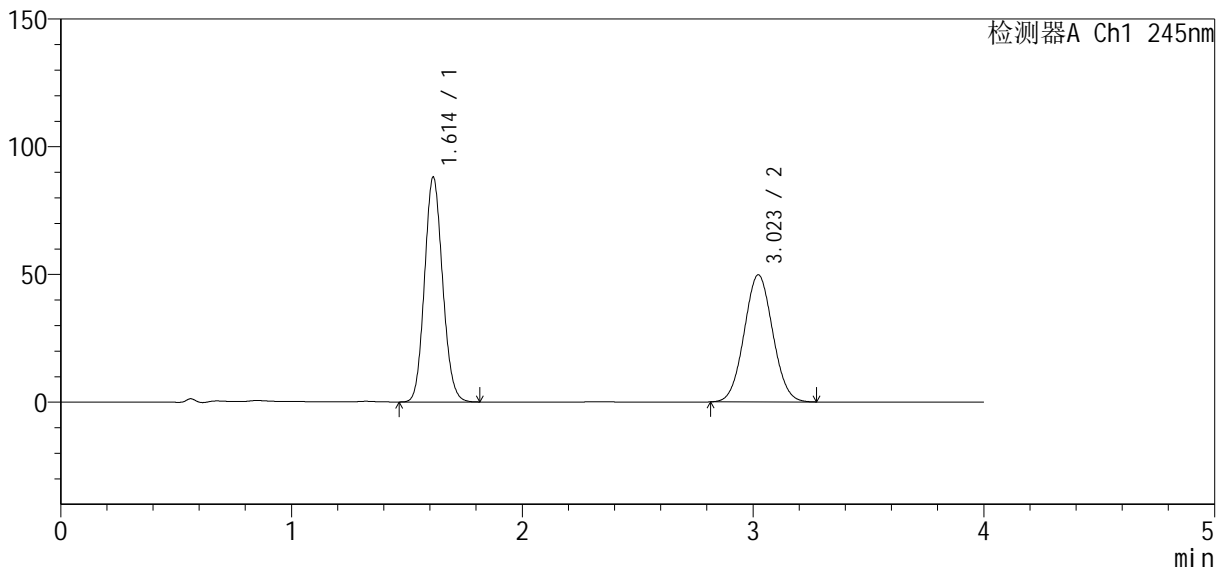
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-385-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-60min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 01:28:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:32:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	478409	52.817	88078	2035	1.111	--
2	3.023	427380	47.183	49754	2834	1.047	7.609
总计		905789	100.000	137832			



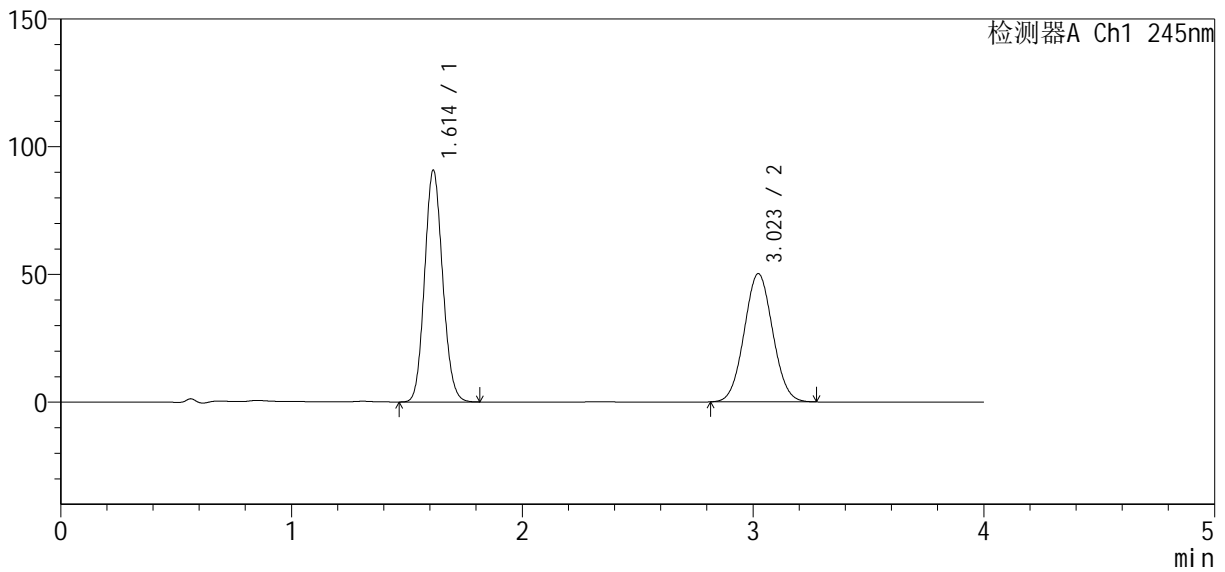
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-386-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-60min. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 01:32:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:32:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	492186	53.323	90771	2042	1.110	--
2	3.023	430842	46.677	50222	2840	1.047	7.617
总计		923028	100.000	140993			



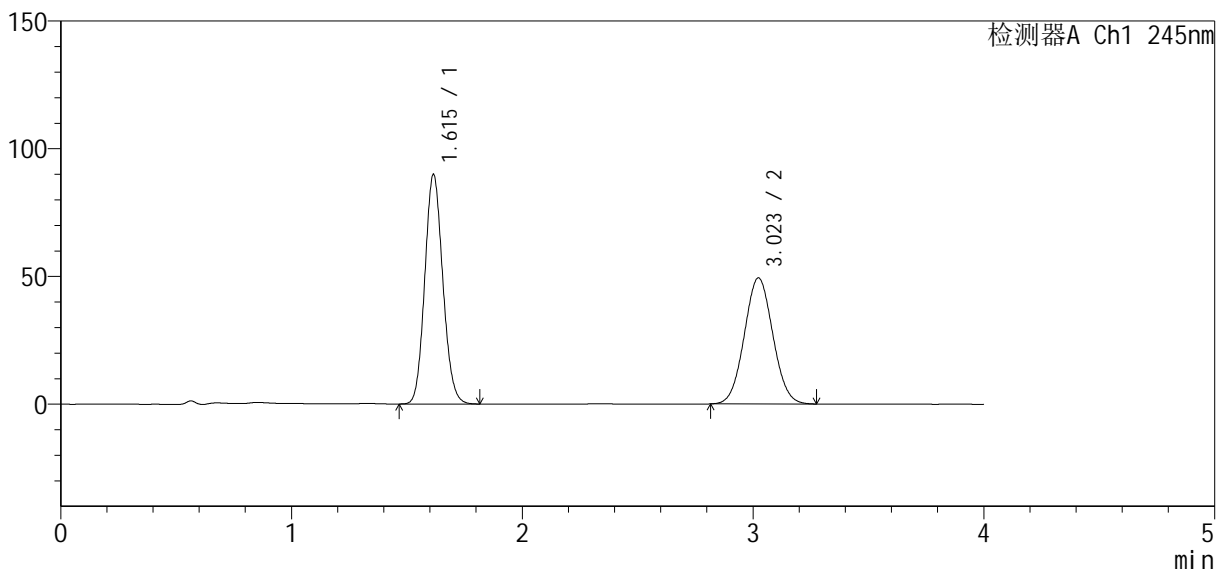
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-387-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-60mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 01:36:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:32:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	487956	53.511	89841	2044	1.113	--
2	3.023	423931	46.489	49359	2832	1.049	7.609
总计		911887	100.000	139200			



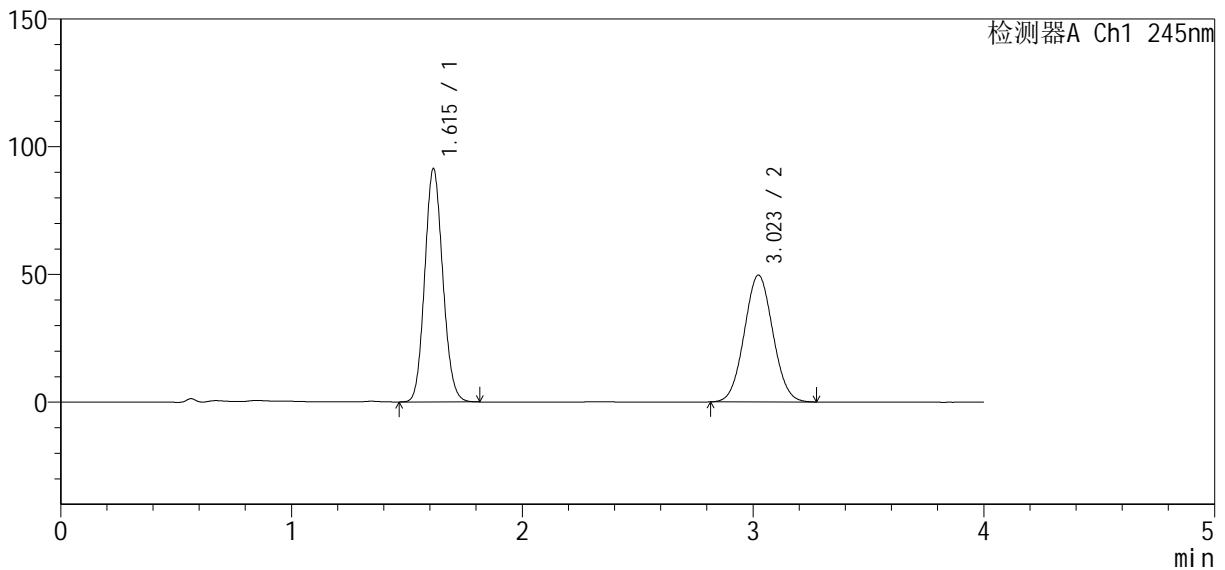
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-388-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-60mi n. l cd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.l cm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.l cb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 01:41:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:32:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	496040	53.758	91314	2042	1.111	--
2	3.023	426692	46.242	49650	2830	1.047	7.607
总计		922731	100.000	140965			



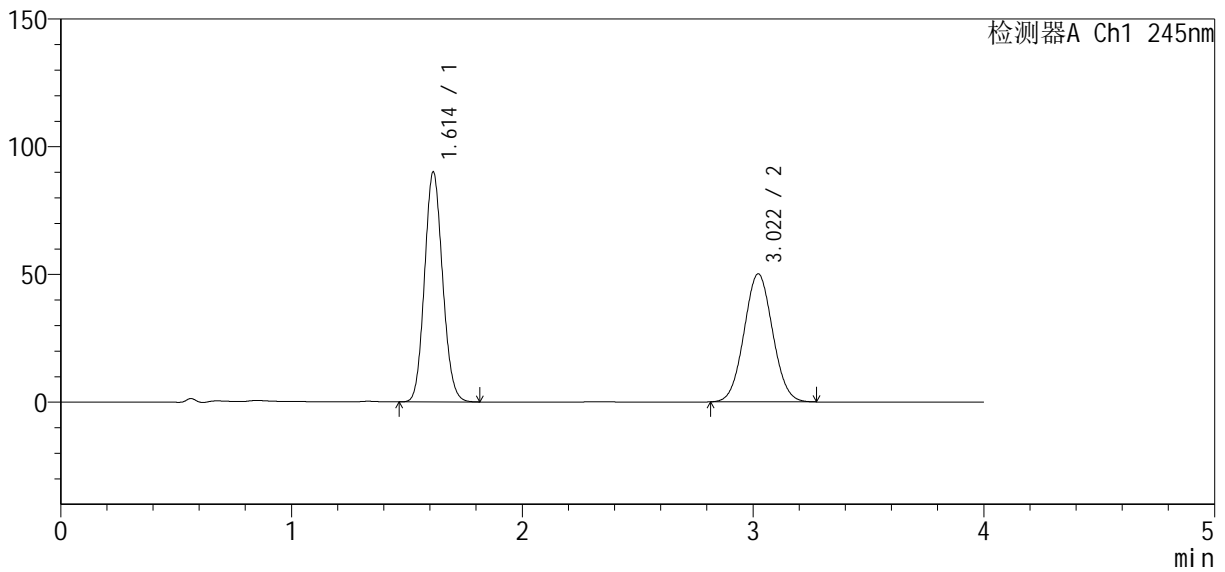
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-389-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P1-j.x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 01:45:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:33:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	489249	53.187	90069	2035	1.109	--
2	3.022	430610	46.813	50176	2833	1.048	7.606
总计		919859	100.000	140245			



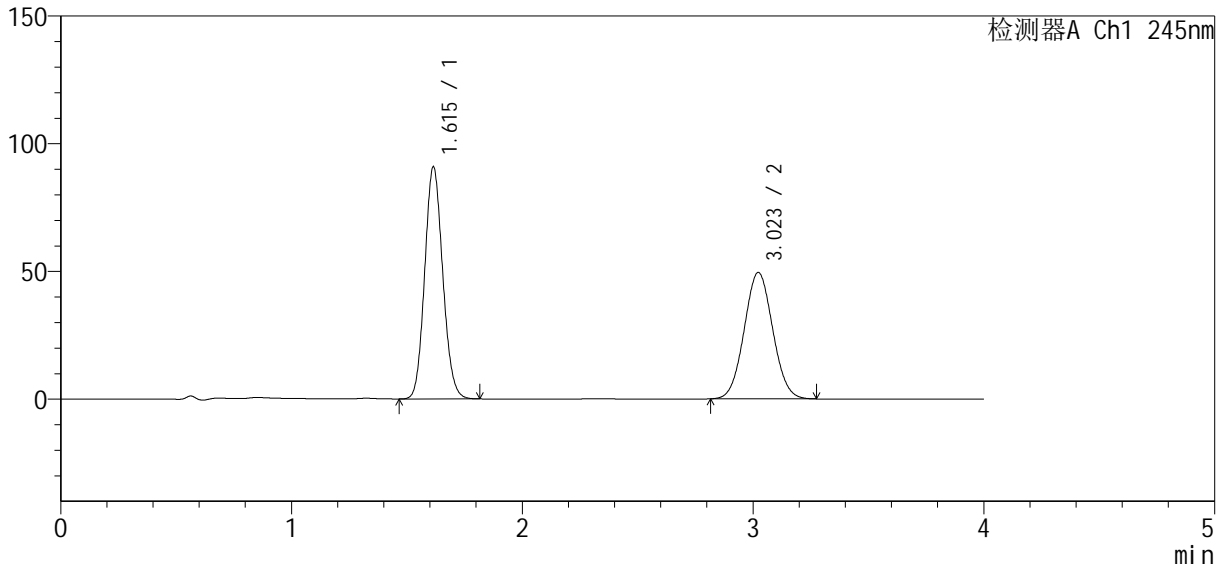
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-390-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P2-j.x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 01:49:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:33:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	493118	53.703	90860	2043	1.112	--
2	3.023	425121	46.297	49525	2838	1.048	7.614
总计		918240	100.000	140385			



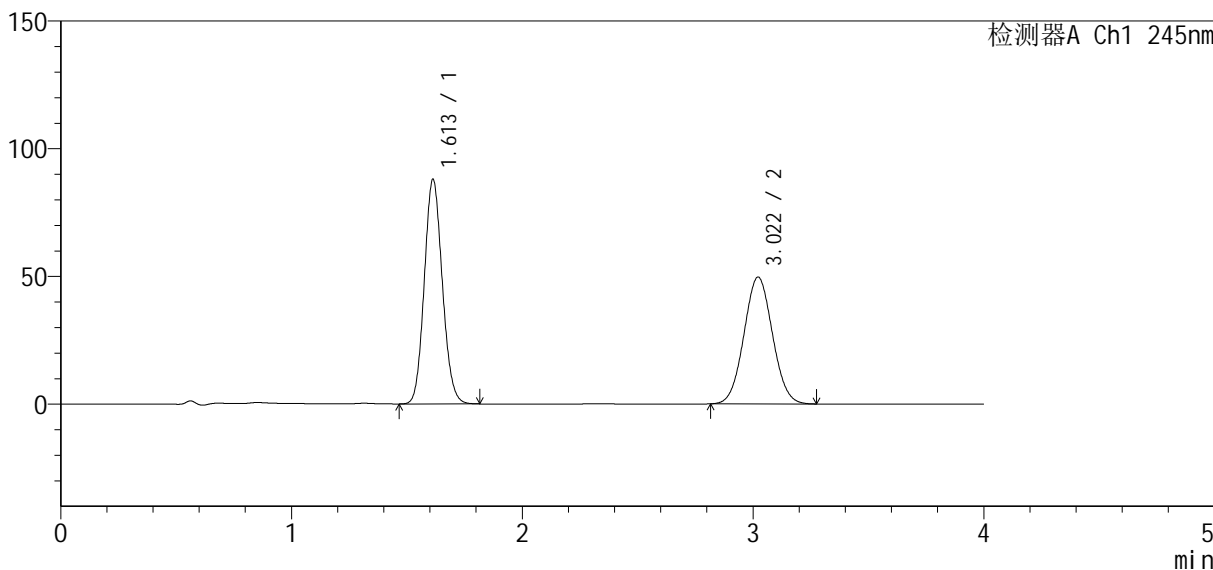
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-391-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P3-j x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 01:54:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:33:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	477104	52.823	87983	2039	1.110	--
2	3.022	426117	47.177	49680	2833	1.047	7.615
总计		903222	100.000	137663			



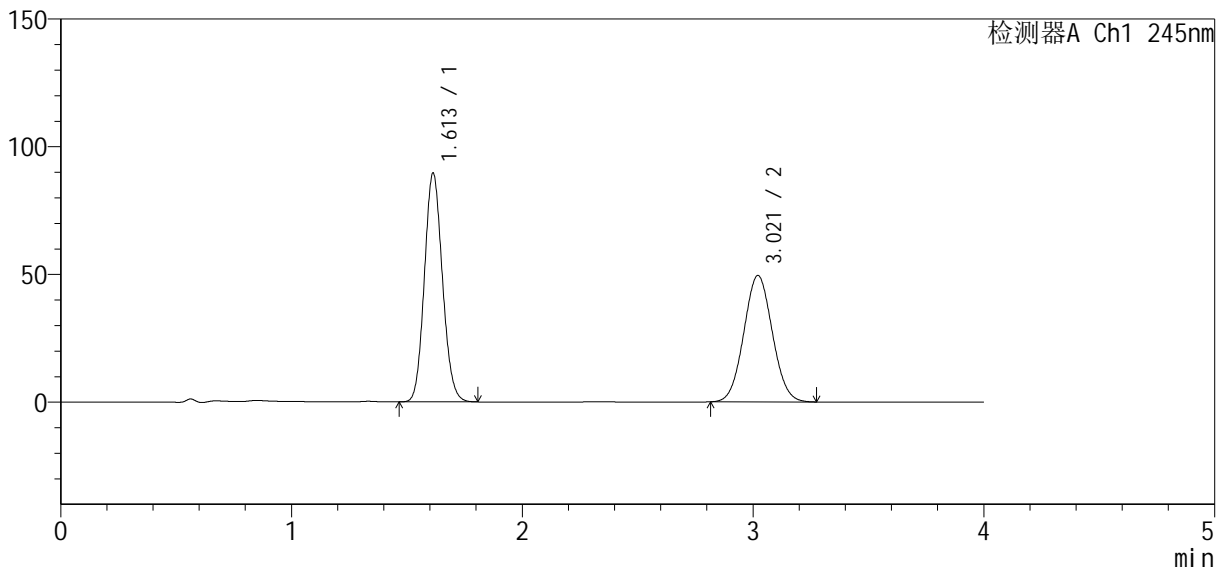
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-392-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P4-j.x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 01:58:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:33:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	485875	53.353	89645	2043	1.112	--
2	3.021	424805	46.647	49506	2833	1.050	7.612
总计		910680	100.000	139151			



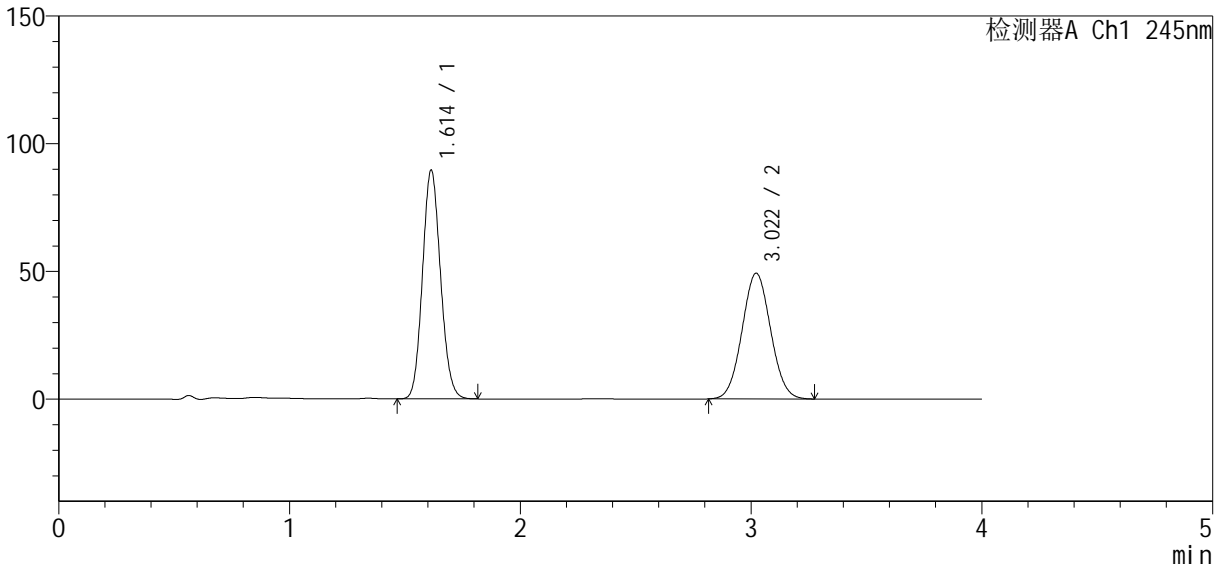
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-393-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P5-j.x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 02:03:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:33:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	486386	53.490	89645	2040	1.112	--
2	3.022	422917	46.510	49245	2829	1.049	7.609
总计		909302	100.000	138890			



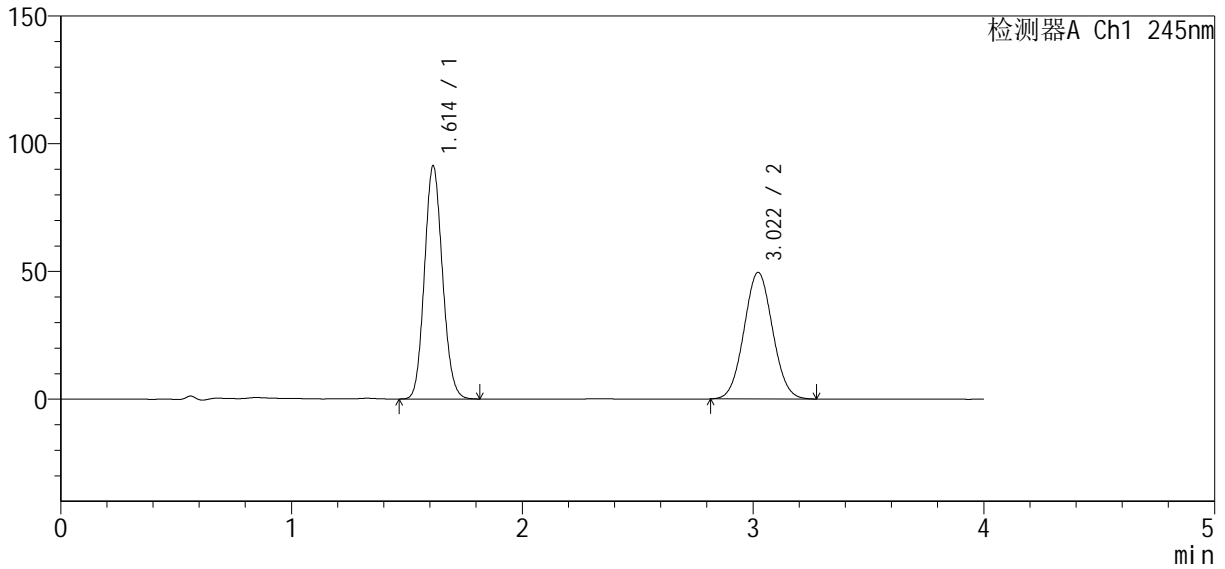
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-394-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-P6-j.x.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 02:07:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:33:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	495070	53.768	91332	2043	1.111	--
2	3.022	425677	46.232	49593	2832	1.048	7.613
总计		920746	100.000	140925			



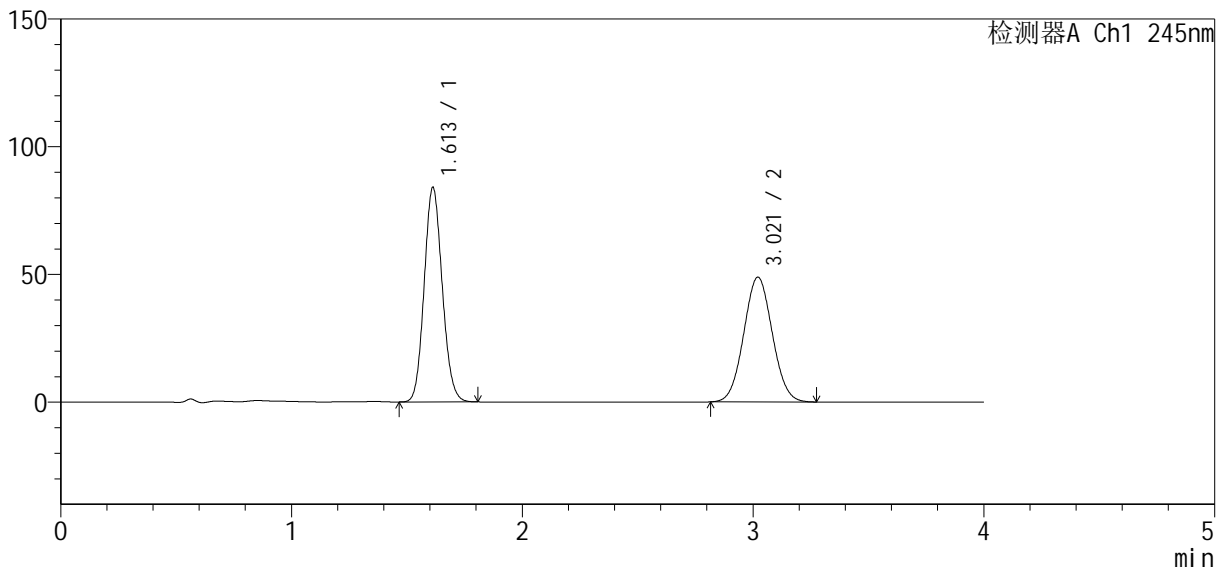
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱 : Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-395-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 02:11:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/21 09:33:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	456169	52.073	84021	2032	1.111	--
2	3.021	419850	47.927	48864	2826	1.049	7.604
总计		876019	100.000	132885			



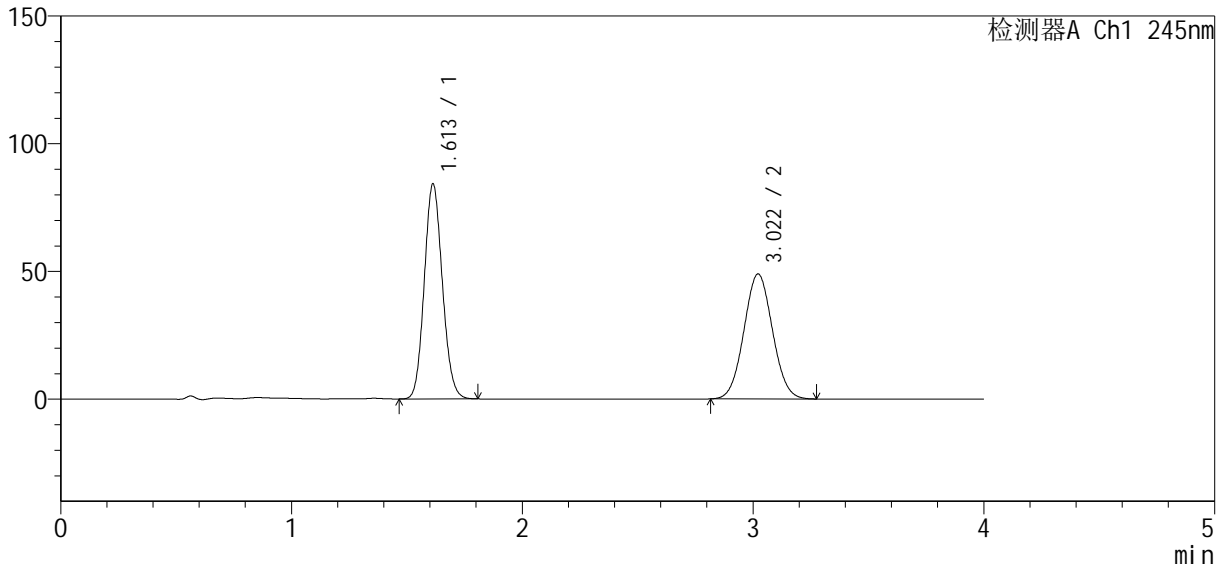
SMF-4083

<样品信息>

色谱柱: Welch Topsil Phenyl Hexyl (50mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.2ml/min
 柱温: 40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$SMF-4083 - 0-72/18-396-2 - 2024041021p-zzp-j s6y-rcqx-pH7.0-j f75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4083 - SMF-4083-rcqx-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4083 - 20241019-rcqx-Fx267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/20 02:16:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/10/21 09:33:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	457618	52.118	84249	2030	1.110	--
2	3.022	420427	47.882	48962	2831	1.048	7.607
总计		878045	100.000	133211			