



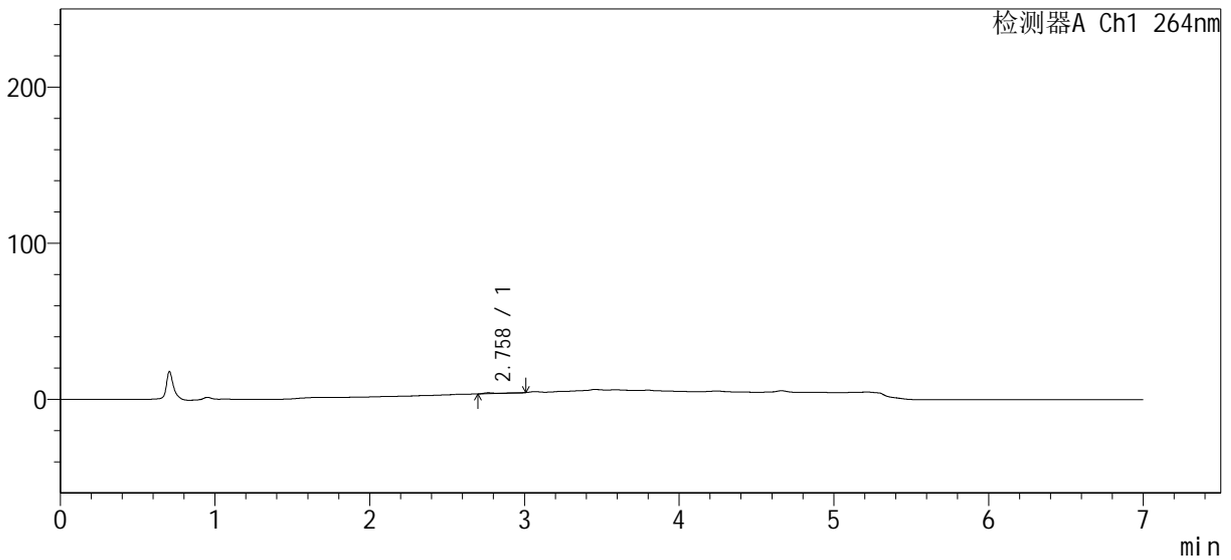
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-1-2 - 24022702p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mq6.25mg-jf50z-rj.l		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 14:08:54	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:28:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.758	1701	538	100.000	11758	1.251	--
总计		1701	538	100.000			



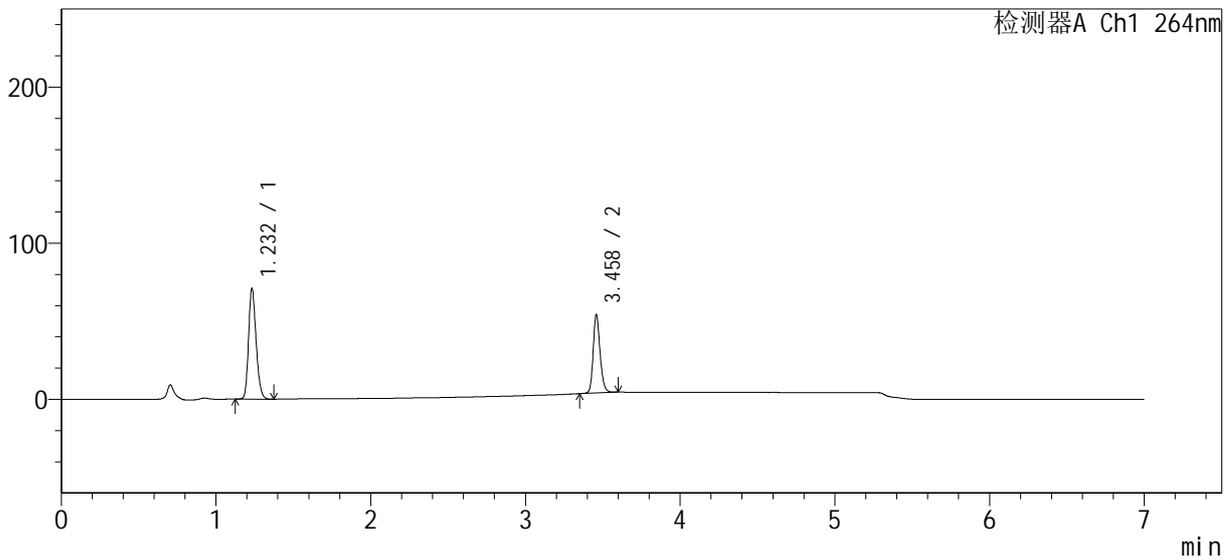
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-2-2 - 24022702p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mq6.25mq-j f50z-dz1-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 14:16:18	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:28:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	240185	70488	60.629	3063	1.223	--
2	3.458	155969	49501	39.371	29322	1.202	26.210
总计		396155	119989	100.000			



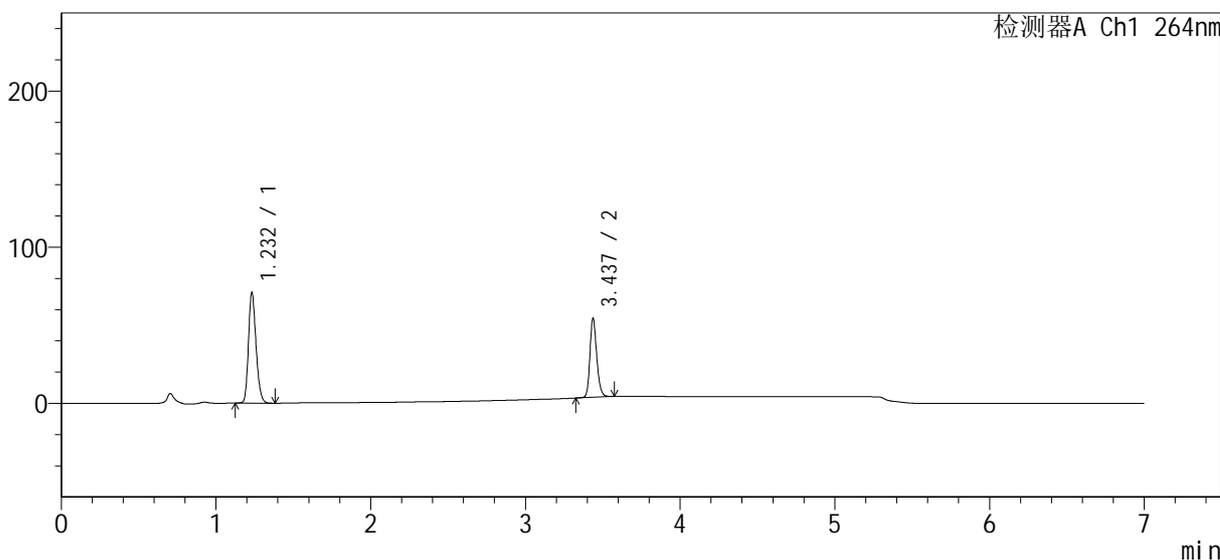
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-3-2 - 24022702p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mq6.25mq-jf50z-dz1-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 14:23:42	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:28:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	239891	70618	60.694	3070	1.224	--
2	3.437	155355	50469	39.306	29547	1.204	26.111
总计		395245	121087	100.000			



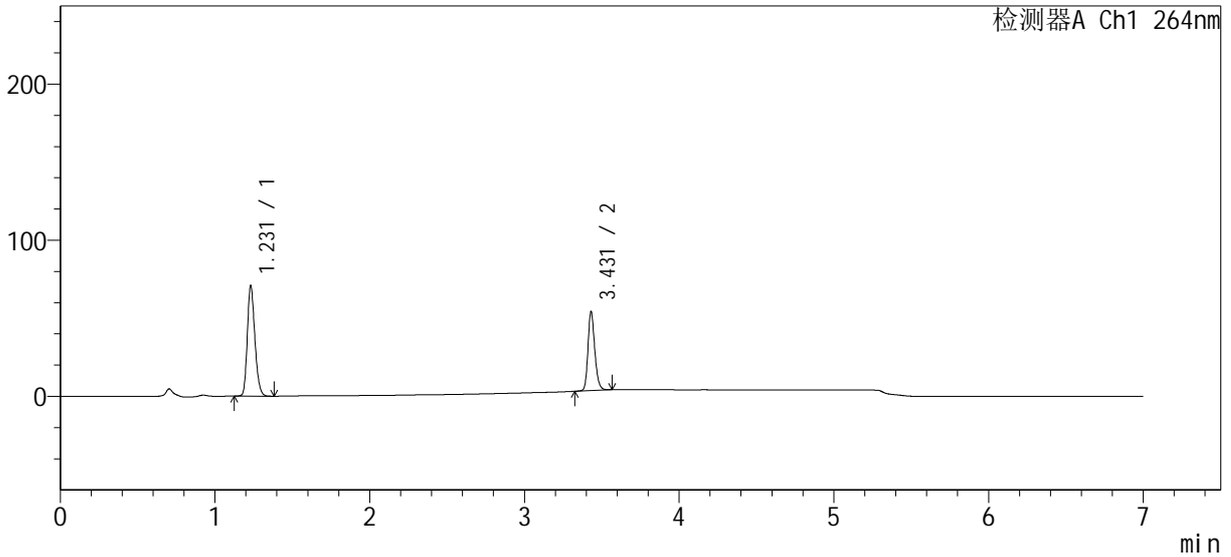
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-4-2 - 24022702p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mq6.25mq-jf50z-dz1-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 14:31:04	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:28:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	239671	70705	60.721	3055	1.222	--
2	3.431	155037	50572	39.279	29610	1.206	26.059
总计		394707	121277	100.000			



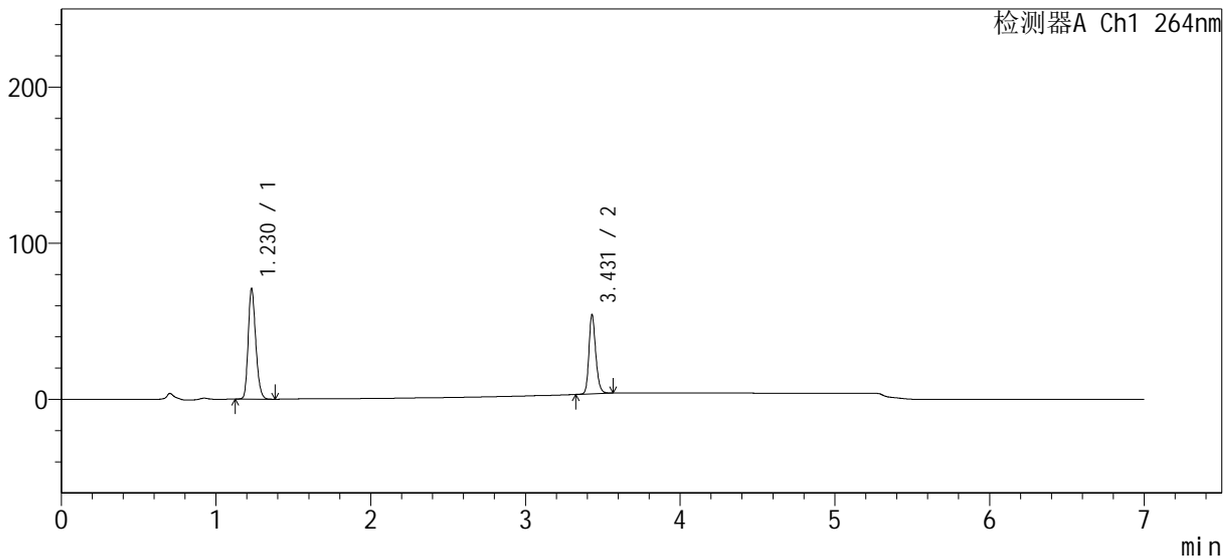
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-5-2 - 24022702p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mq6.25mq-jf50z-dz1--		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 14:38:28	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:28:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	239912	70826	60.740	3061	1.221	--
2	3.431	155067	50594	39.260	29482	1.205	26.063
总计		394979	121420	100.000			



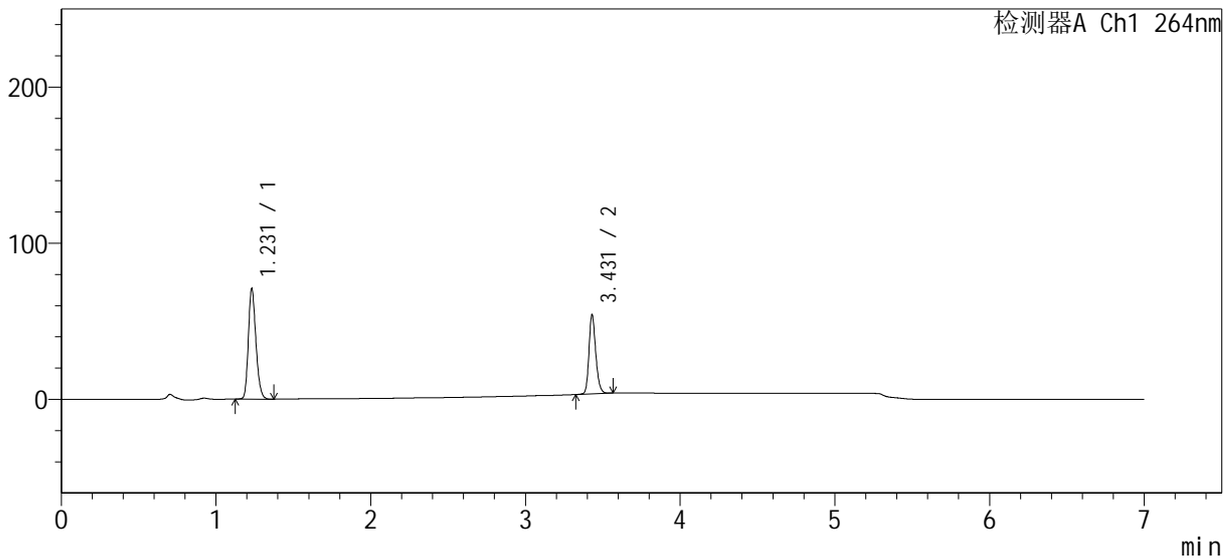
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-6-2 - 24022702p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mq6.25mq-jf50z-dz1-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 14:45:51	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:28:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	239924	70703	60.731	3058	1.222	--
2	3.431	155138	50660	39.269	29634	1.205	26.066
总计		395062	121363	100.000			



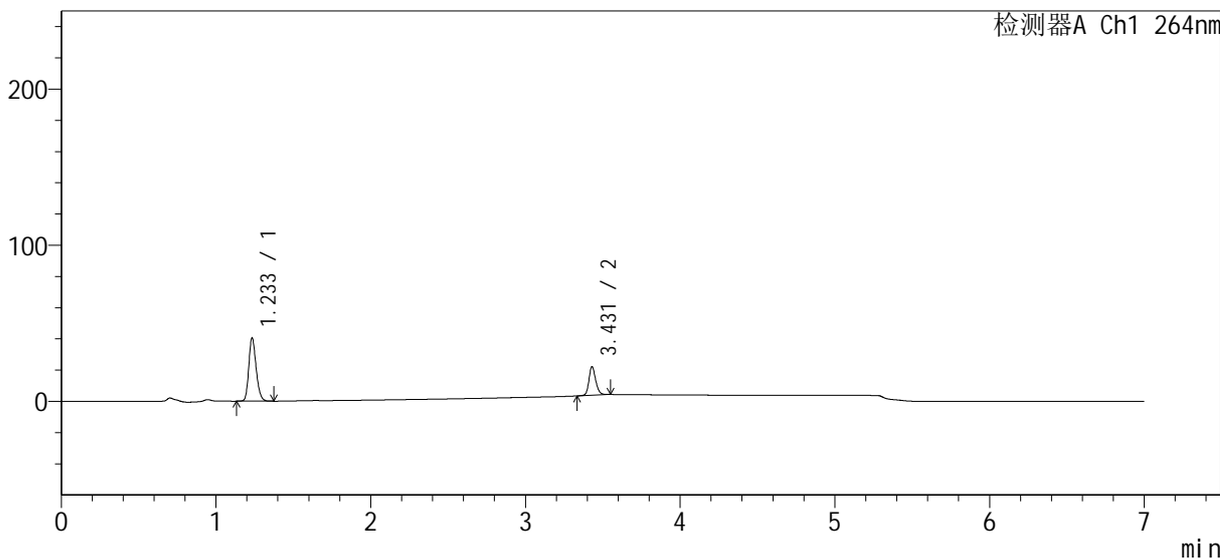
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-7-2 - 24022702p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mq6.25mg-jf50z-p1-5i		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 15:07:18	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:28:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	133931	40101	70.555	3241	1.223	--
2	3.431	55893	18272	29.445	29782	1.191	26.448
总计		189824	58374	100.000			



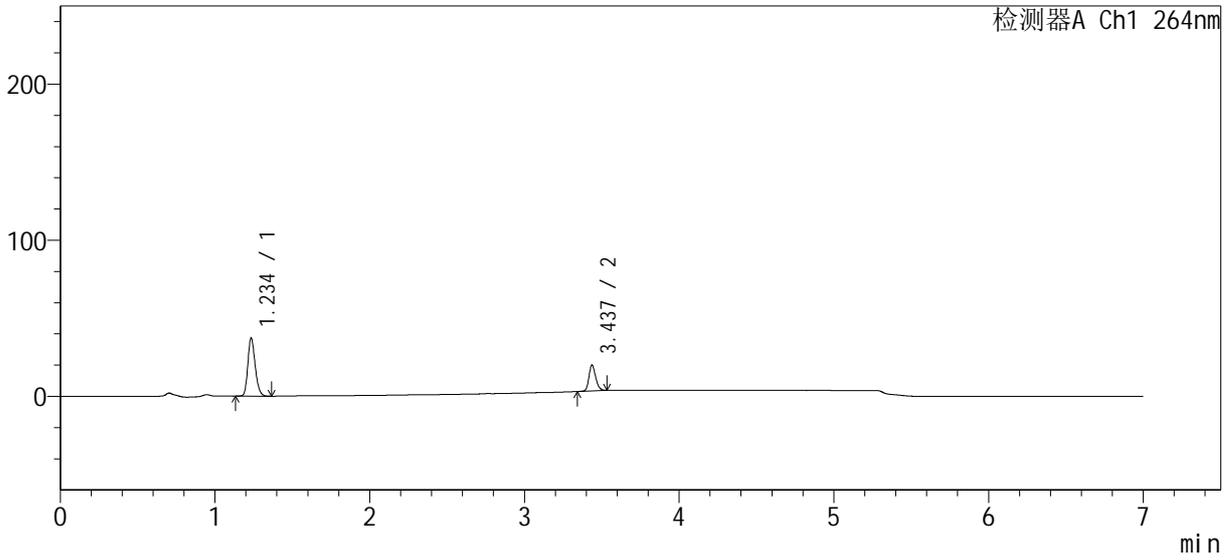
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-8-2 - 24022702p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mq6.25mg-jf50z-p2-5i		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 15:14:42	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:28:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	123070	36698	70.979	3235	1.225	--
2	3.437	50319	16484	29.021	29793	1.190	26.483
总计		173389	53181	100.000			



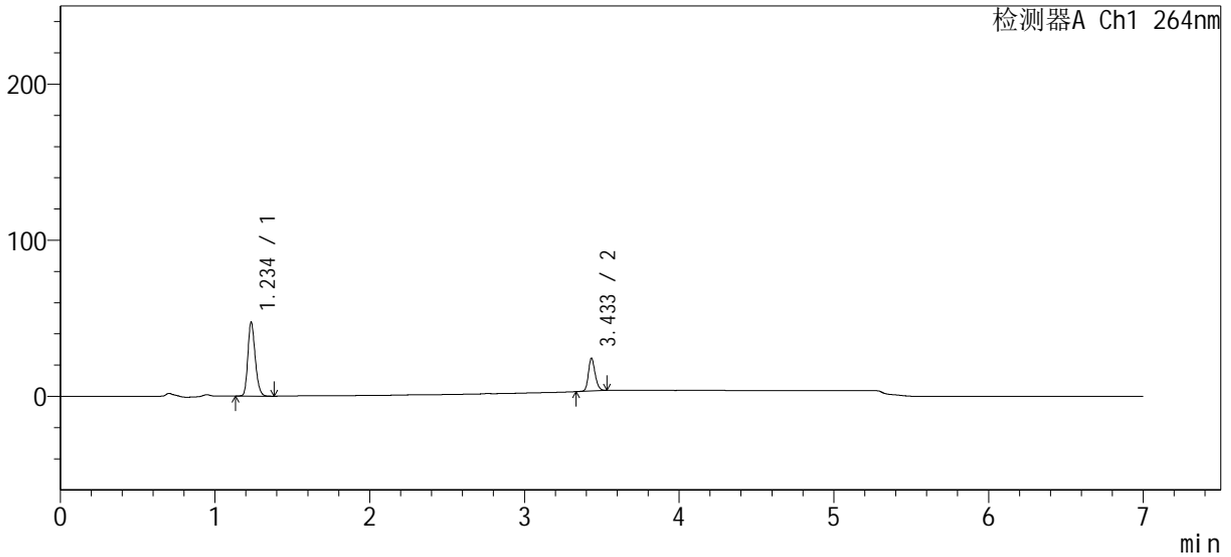
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-9-2 - 24022702p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mq6.25mq-j f50z-p3-5i		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 15:22:04	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:28:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	156630	46703	71.074	3241	1.225	--
2	3.433	63747	20686	28.926	29779	1.203	26.459
总计		220378	67389	100.000			



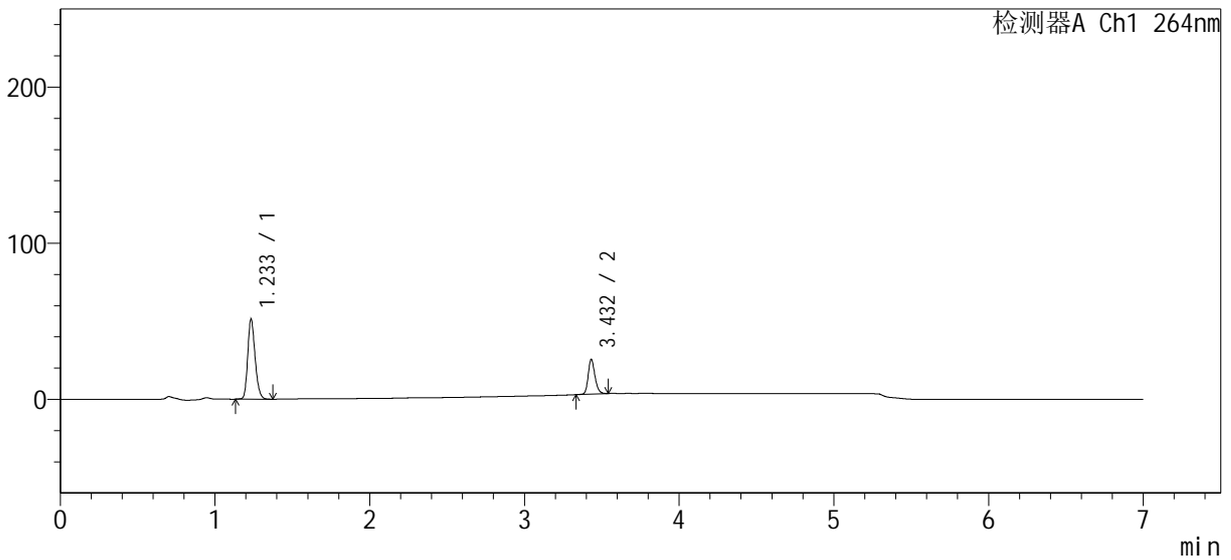
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-10-2 - 24022702p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mq6.25mg-jf50z-p4-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 15:29:27	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:28:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	169373	50749	71.385	3231	1.223	--
2	3.432	67895	22175	28.615	29756	1.204	26.439
总计		237268	72924	100.000			



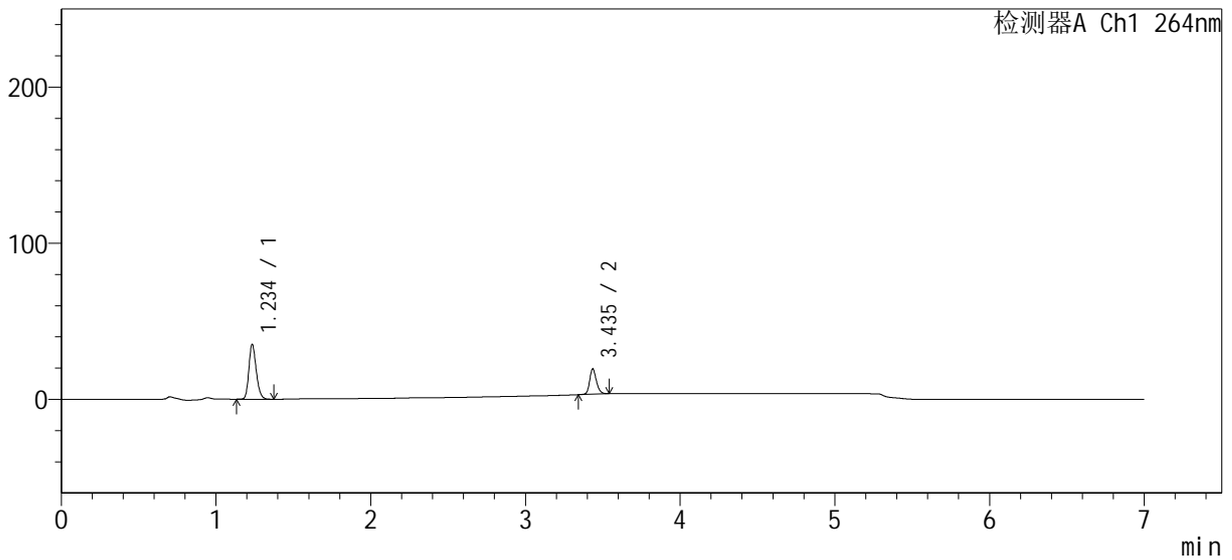
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-11-2 - 24022702p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mq6.25mg-jf50z-p5-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 15:36:50	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:28:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	116247	34591	70.248	3243	1.225	--
2	3.435	49234	15900	29.752	29811	1.196	26.482
总计		165481	50491	100.000			





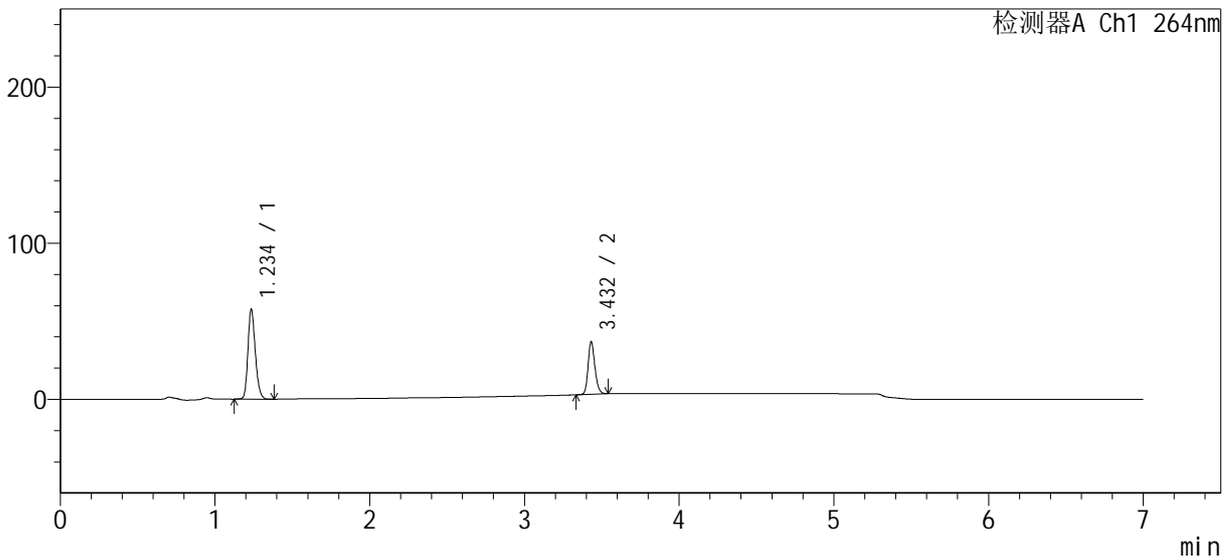
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-13-2 - 24022702p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mq6.25mg-jf50z-p1-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 15:51:36	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:29:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	190855	56567	64.848	3240	1.223	--
2	3.432	103455	33549	35.152	29112	1.193	26.286
总计		294310	90116	100.000			



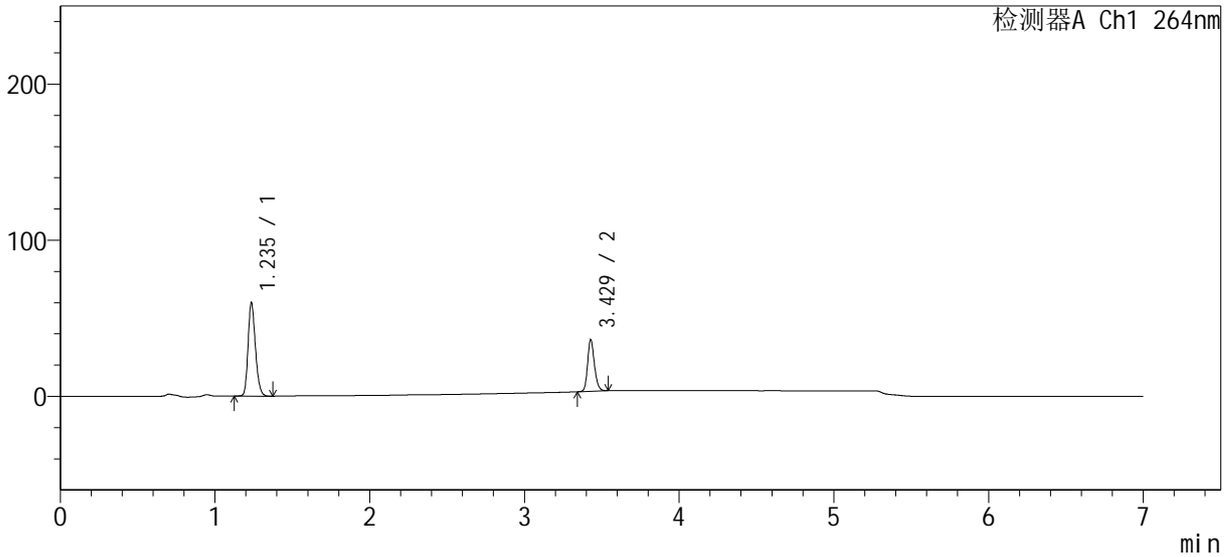
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-14-2 - 24022702p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mq6.25mg-jf50z-p2-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 15:58:58	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:29:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	198266	59204	66.148	3246	1.219	--
2	3.429	101465	32945	33.852	29170	1.192	26.267
总计		299731	92149	100.000			



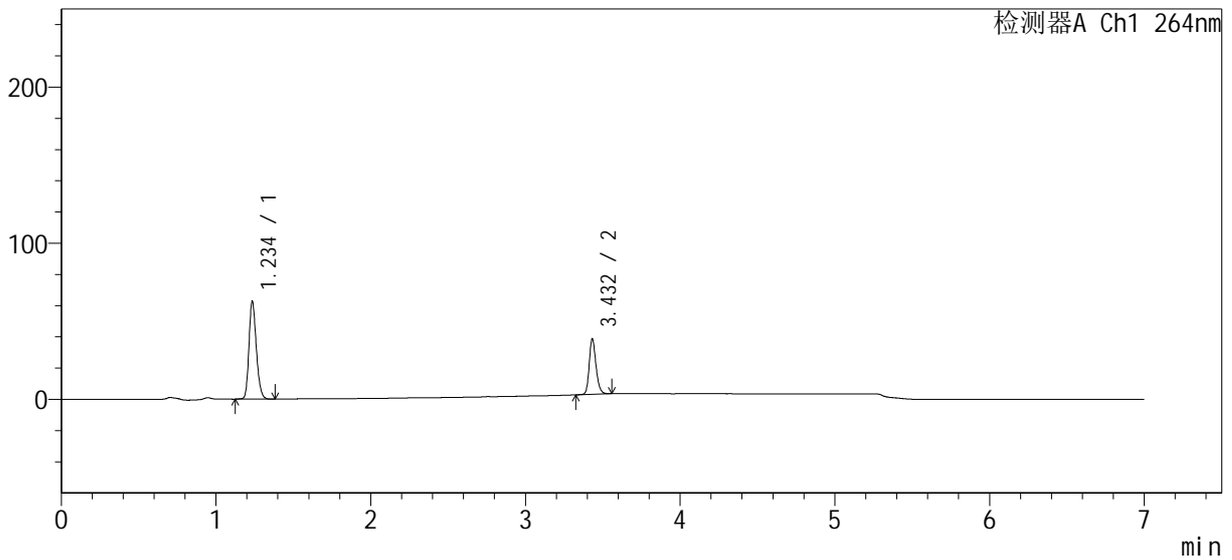
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-15-2 - 24022702p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mq6.25mg-jf50z-p3-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 16:06:21	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:29:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	207419	61587	65.662	3245	1.223	--
2	3.432	108472	35286	34.338	29672	1.205	26.418
总计		315890	96874	100.000			



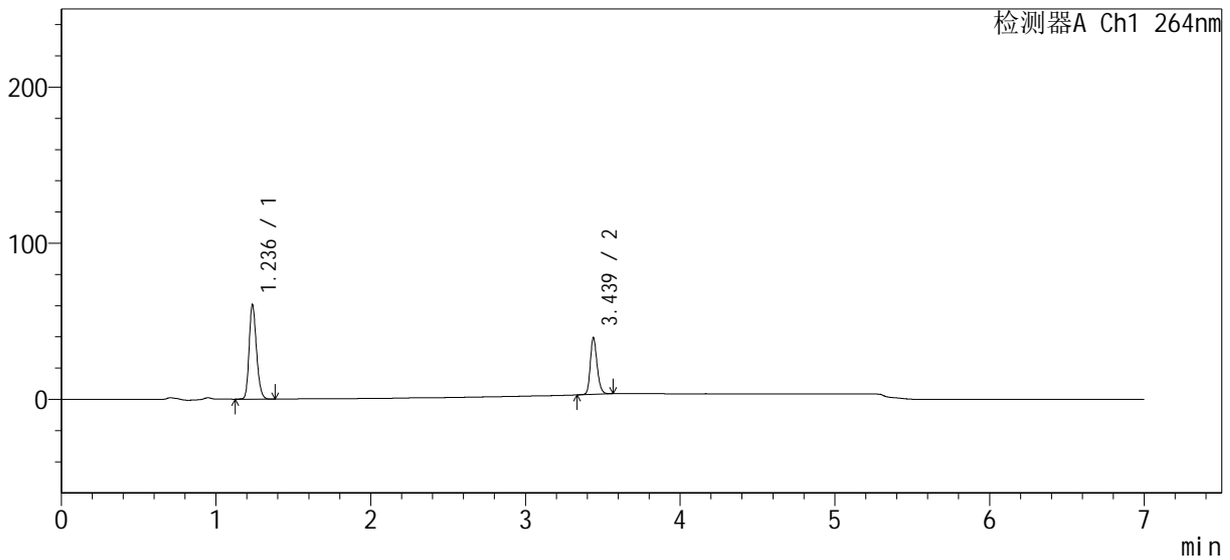
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-16-2 - 24022702p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mq6.25mg-jf50z-p4-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 16:13:44	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:29:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	200623	59994	64.372	3240	1.218	--
2	3.439	111037	36304	35.628	29859	1.202	26.480
总计		311660	96298	100.000			



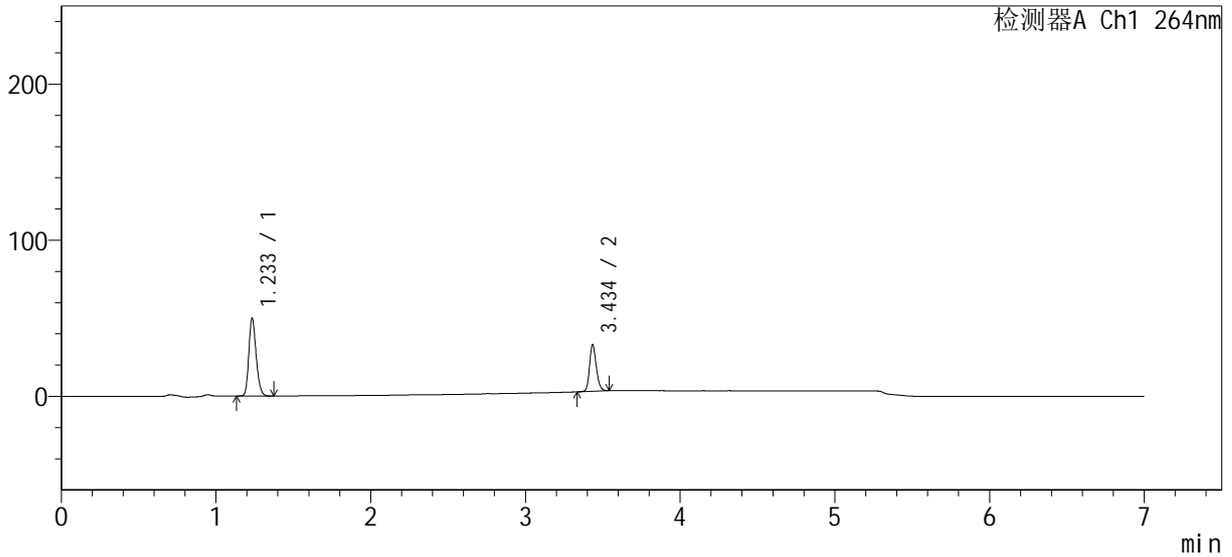
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-17-2 - 24022702p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mq6.25mg-jf50z-p5-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 16:21:05	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:29:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	164813	49167	64.435	3232	1.222	--
2	3.434	90968	29186	35.565	29785	1.200	26.457
总计		255781	78353	100.000			



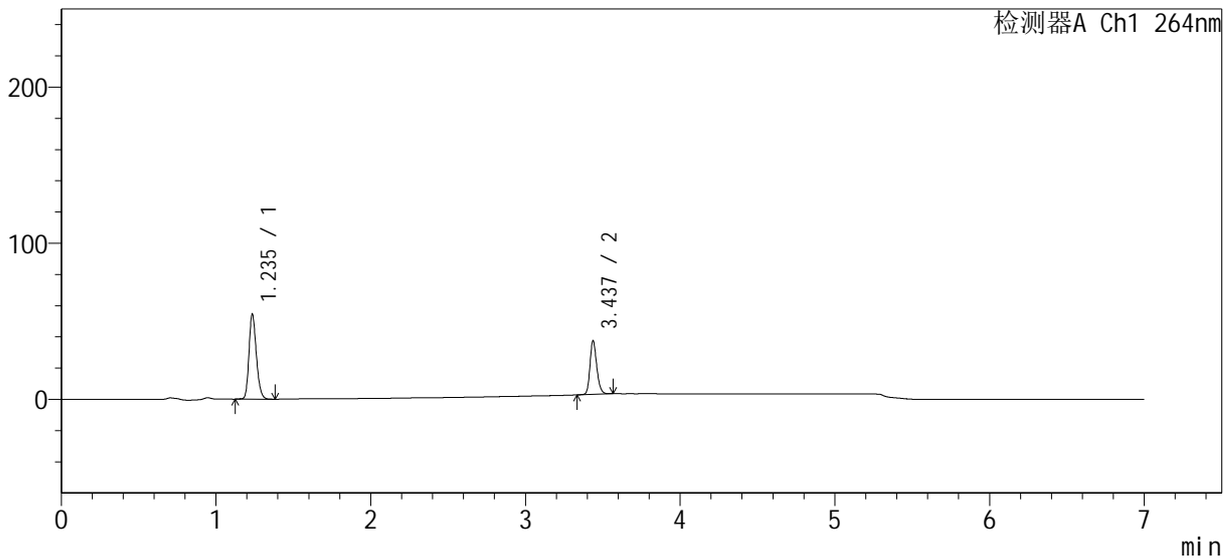
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-18-2 - 24022702p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mq6.25mg-jf50z-p6-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 16:28:28	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:29:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	180626	53651	63.241	3242	1.221	--
2	3.437	104990	34301	36.759	29836	1.203	26.486
总计		285616	87951	100.000			



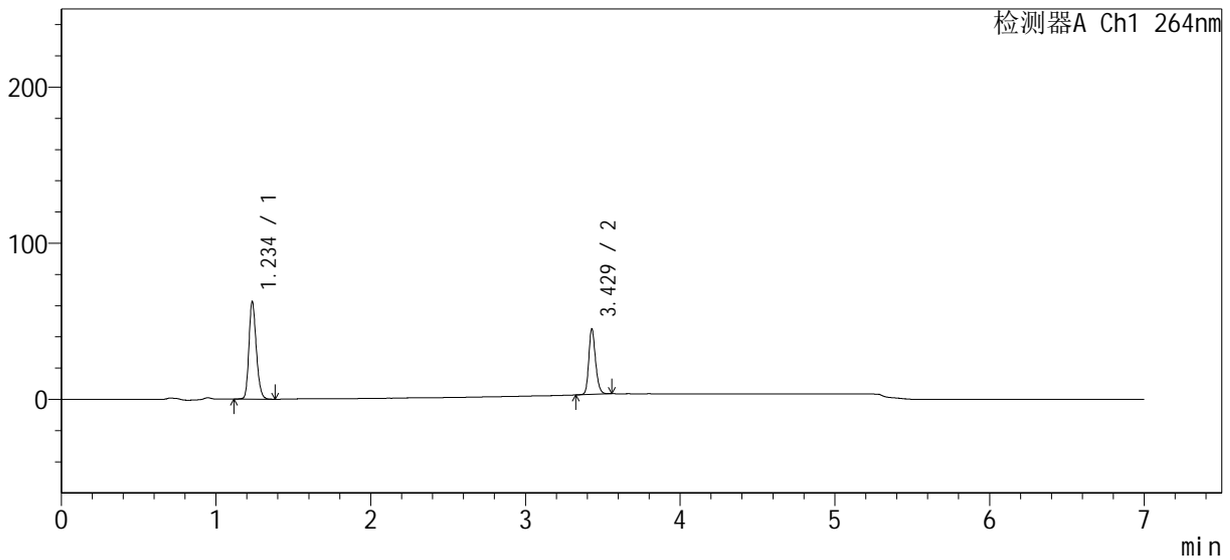
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-19-2 - 24022702p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mq6.25mg-jf50z-p1-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 16:35:50	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:29:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	207009	61241	61.833	3241	1.222	--
2	3.429	127777	41871	38.167	29762	1.204	26.412
总计		334786	103112	100.000			



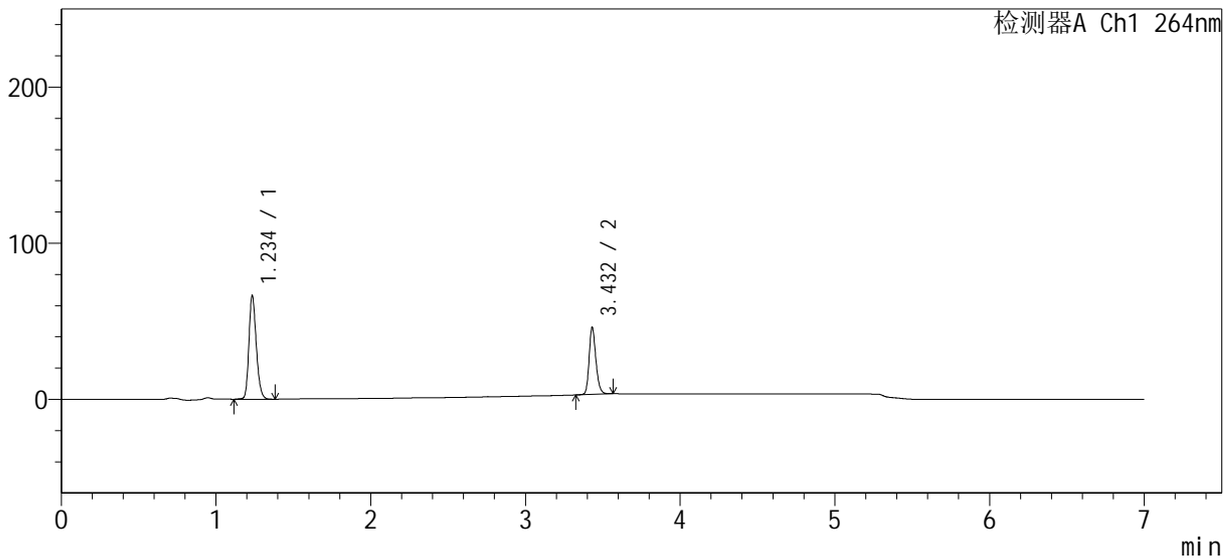
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-20-2 - 24022702p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mq6.25mg-jf50z-p2-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 16:43:12	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:29:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	219555	65067	62.634	3247	1.223	--
2	3.432	130983	42816	37.366	29823	1.211	26.457
总计		350538	107883	100.000			





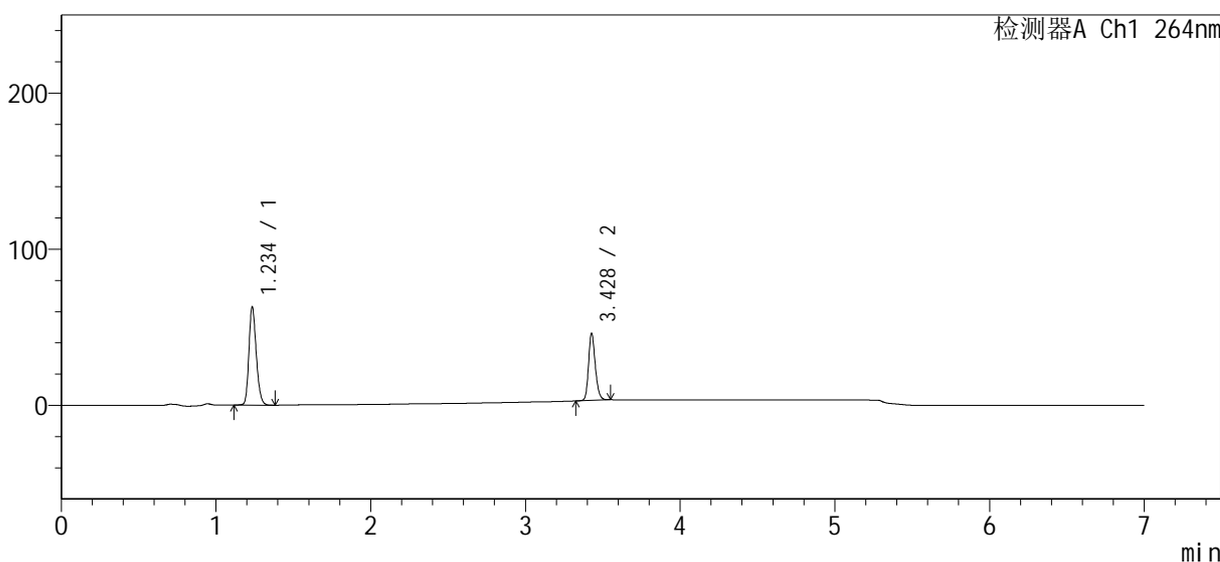
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-22-2 - 24022702p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mq6.25mg-jf50z-p4-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 16:57:56	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:29:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	208235	61778	61.442	3249	1.222	--
2	3.428	130680	42645	38.558	29811	1.203	26.430
总计		338914	104423	100.000			



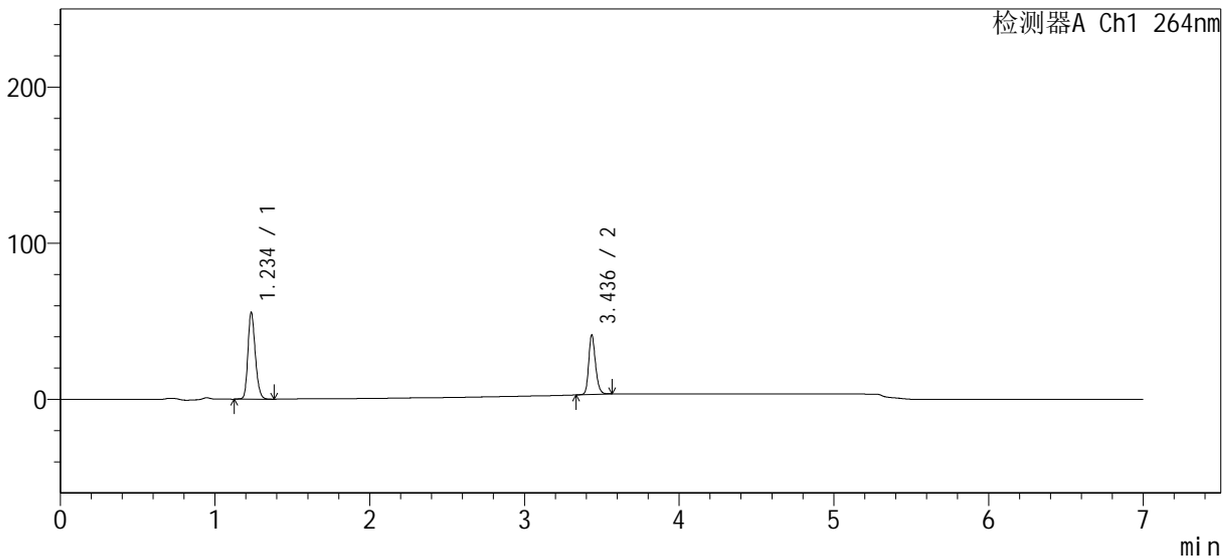
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-23-2 - 24022702p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mq6.25mg-jf50z-p5-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 17:05:18	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:29:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	184093	54567	61.298	3247	1.223	--
2	3.436	116230	37642	38.702	29866	1.207	26.499
总计		300324	92208	100.000			



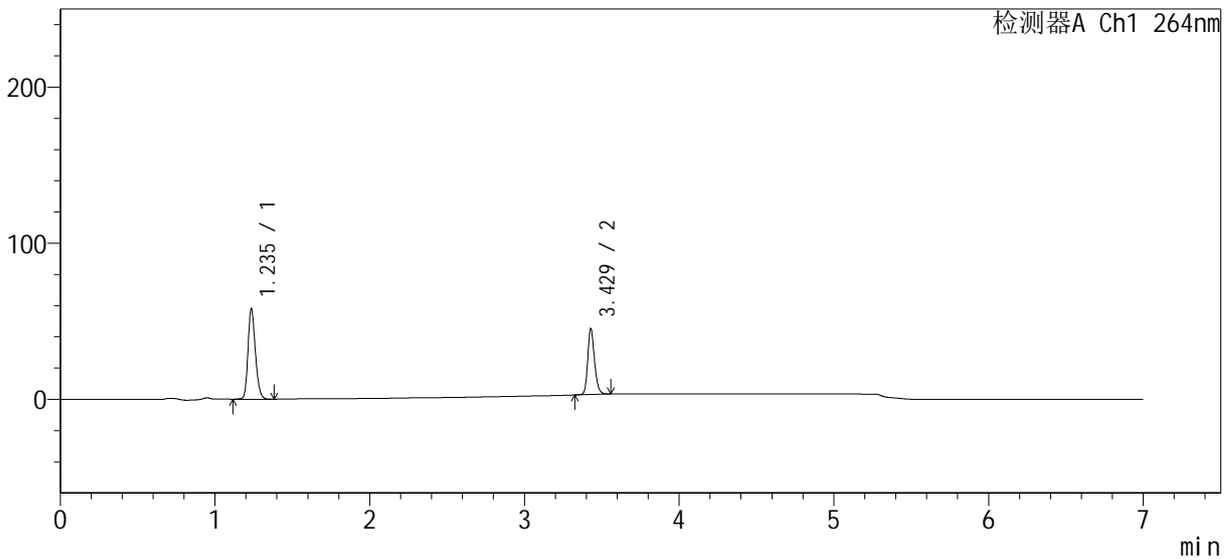
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-24-2 - 24022702p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mq6.25mg-jf50z-p6-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 17:12:41	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:29:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

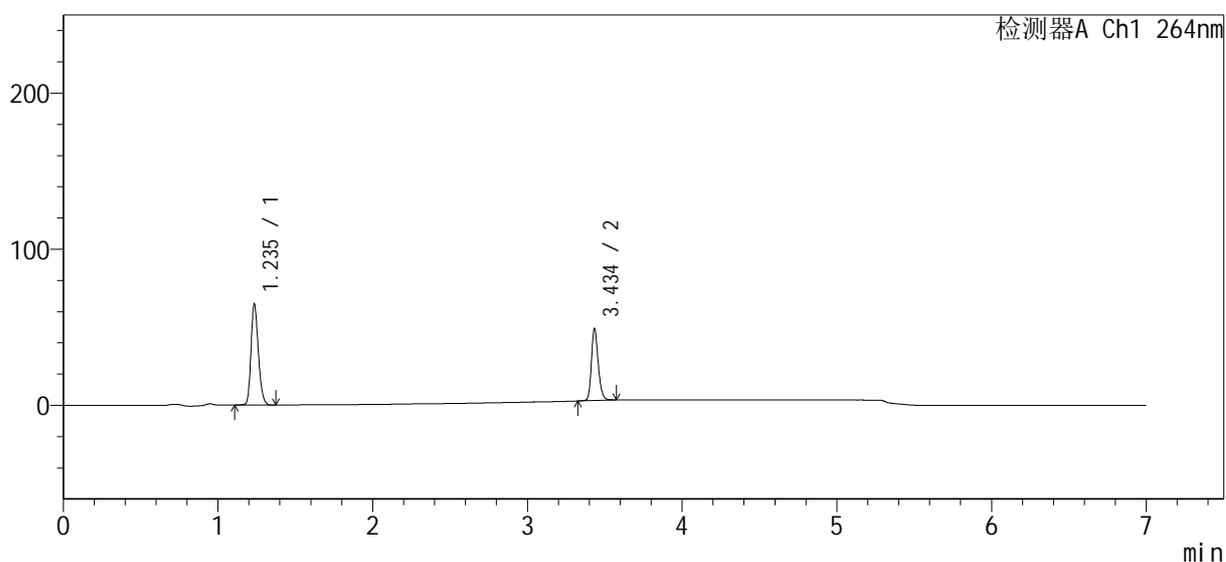
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	192353	57207	60.008	3240	1.219	--
2	3.429	128192	42029	39.992	29808	1.204	26.401
总计		320545	99236	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(100mm\*4.6mm, 5  $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 264nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4078 - 18-3/18-25-2 - 24022702p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mq6.25mg-jf50z-p1-  
方法文件名 : RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/29 17:20:03 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/01 11:29:38 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	214754	63873	60.387	3242	1.220	--
2	3.434	140874	45340	39.613	29769	1.214	26.435
总计		355628	109213	100.000			



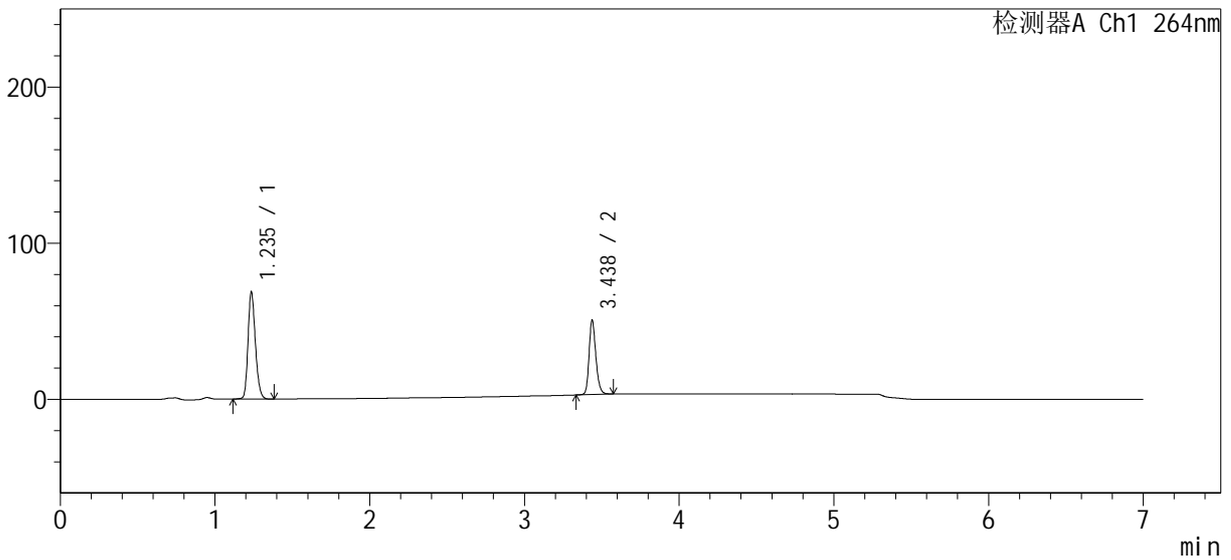
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-26-2 - 24022702p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mq6.25mg-jf50z-p2-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 17:27:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:29:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	227614	67722	61.051	3241	1.220	--
2	3.438	145214	47576	38.949	29946	1.206	26.504
总计		372828	115298	100.000			



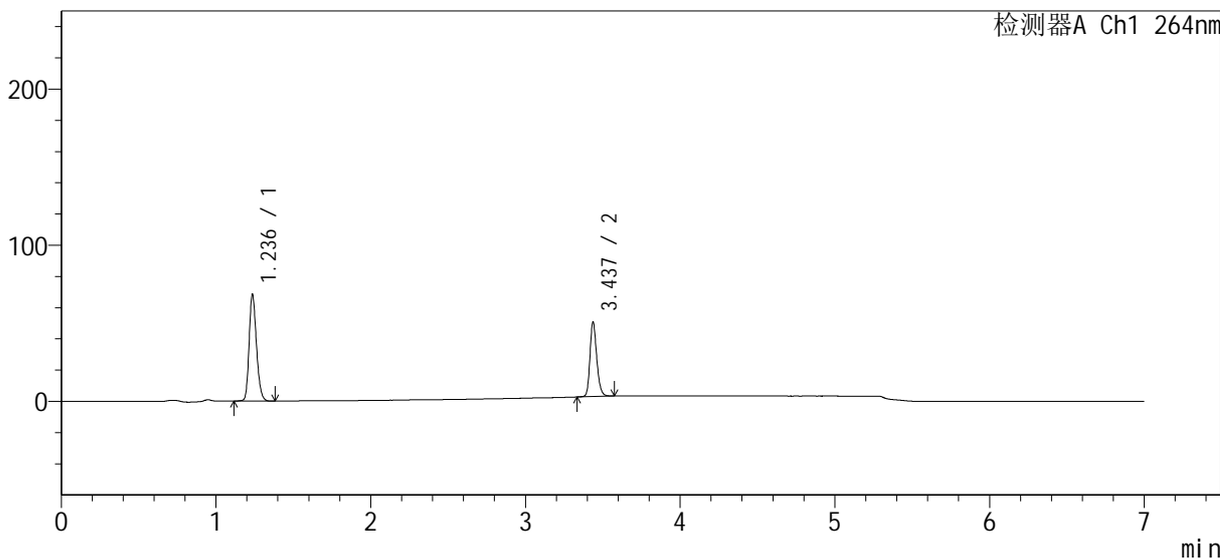
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-27-2 - 24022702p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mq6.25mg-j f50z-p3-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 17:34:48	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:29:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

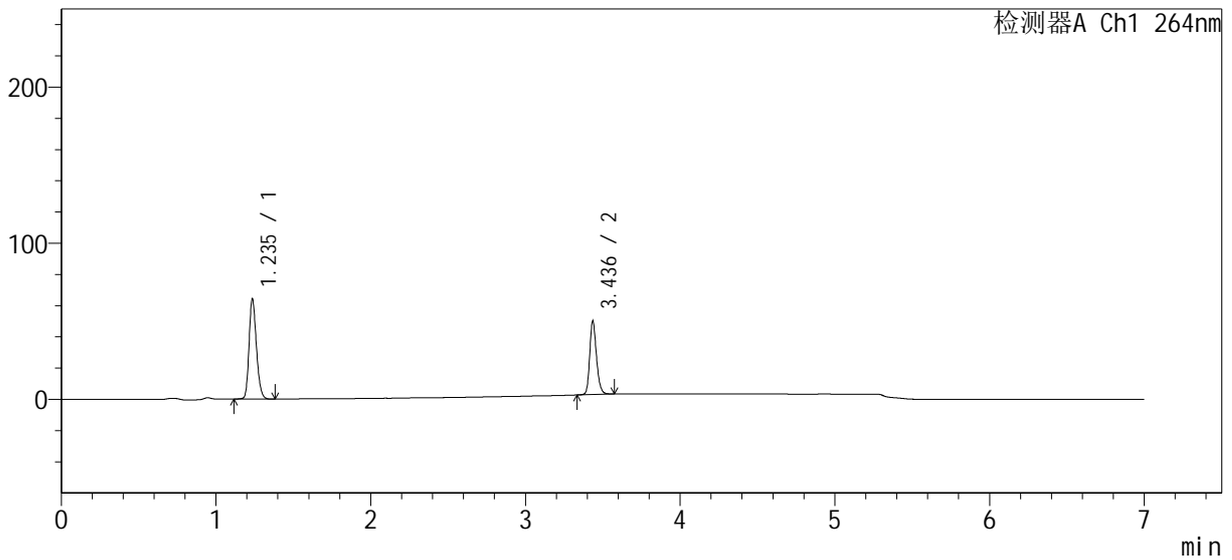
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	226840	67748	60.934	3242	1.217	--
2	3.437	145429	47584	39.066	29935	1.205	26.484
总计		372269	115332	100.000			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-28-2 - 24022702p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mq6.25mg-j f50z-p4-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 17:42:10	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:29:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	213240	63514	59.838	3242	1.218	--
2	3.436	143120	46359	40.162	29879	1.209	26.468
总计		356360	109873	100.000			



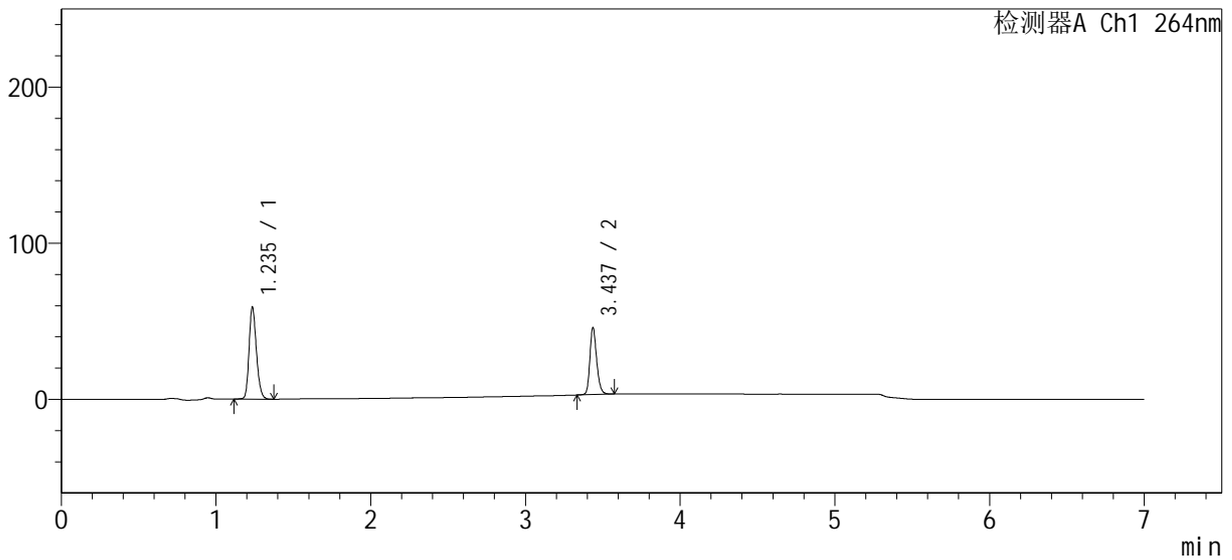
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-29-2 - 24022702p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mq6.25mg-jf50z-p5-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 17:49:33	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:29:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	195586	58275	59.923	3242	1.218	--
2	3.437	130811	42659	40.077	29950	1.207	26.493
总计		326397	100934	100.000			



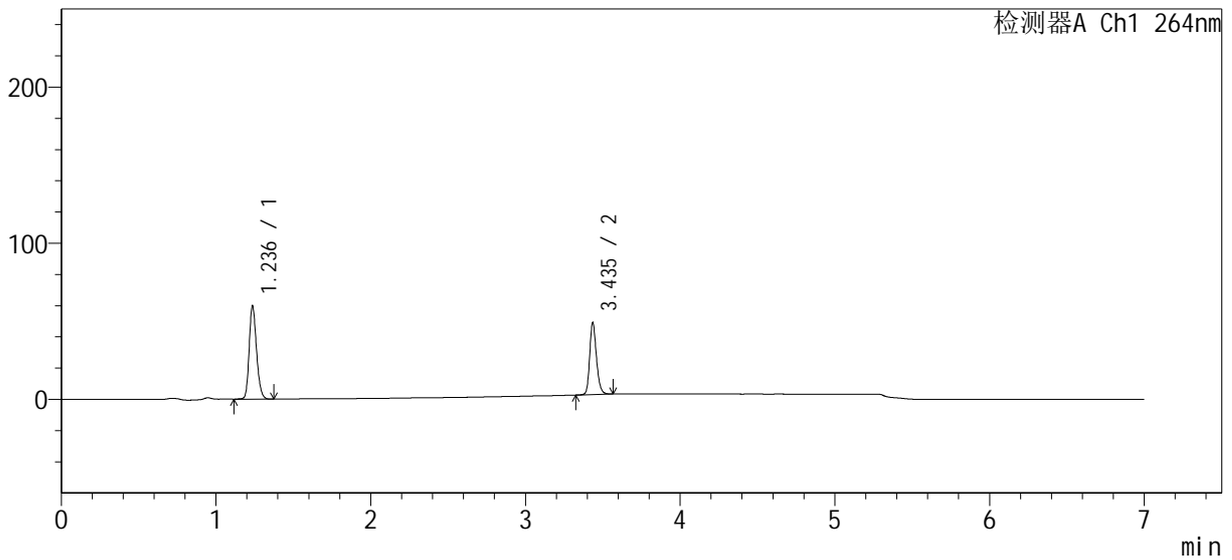
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-30-2 - 24022702p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mq6.25mg-j f50z-p6-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 17:56:55	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:29:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	198153	59388	58.605	3255	1.216	--
2	3.435	139964	45316	41.395	29938	1.208	26.487
总计		338117	104704	100.000			



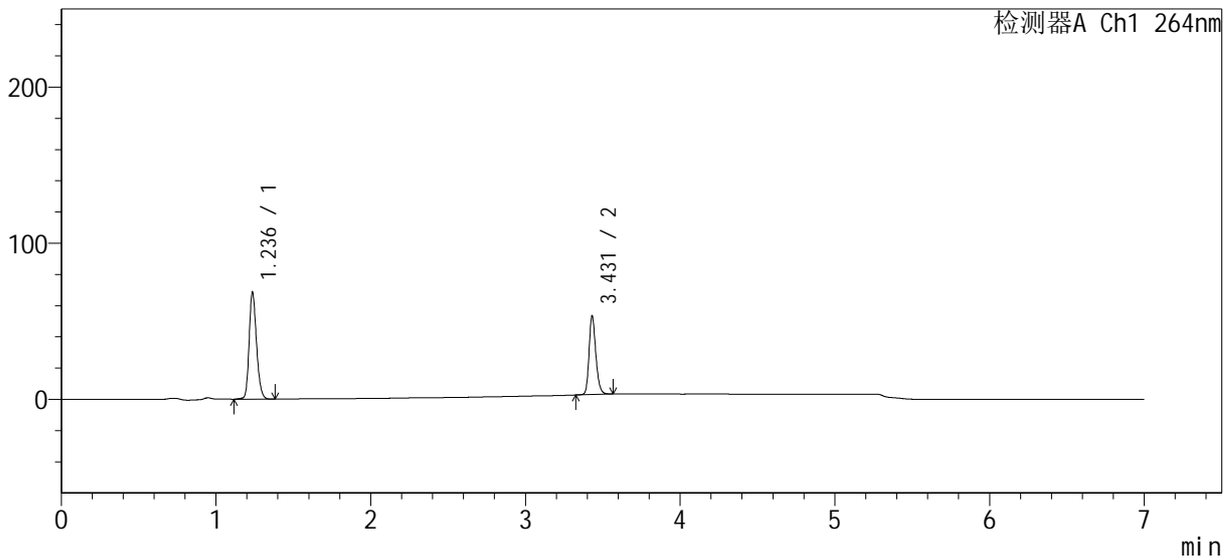
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-31-2 - 24022702p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mq6.25mg-jf50z-p1-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 18:04:17	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:29:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	227818	67975	59.807	3252	1.214	--
2	3.431	153107	50208	40.193	29866	1.210	26.434
总计		380925	118183	100.000			



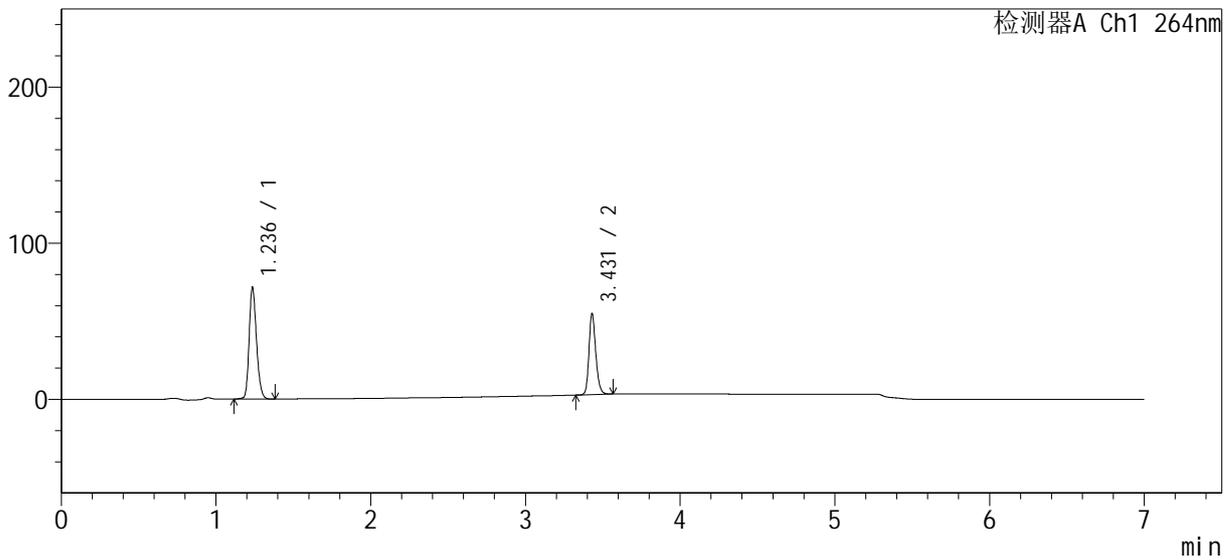
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-32-2 - 24022702p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mq6.25mg-jf50z-p2-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 18:11:40	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:30:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	237958	71035	60.033	3252	1.214	--
2	3.431	158419	51779	39.967	29598	1.204	26.374
总计		396376	122814	100.000			



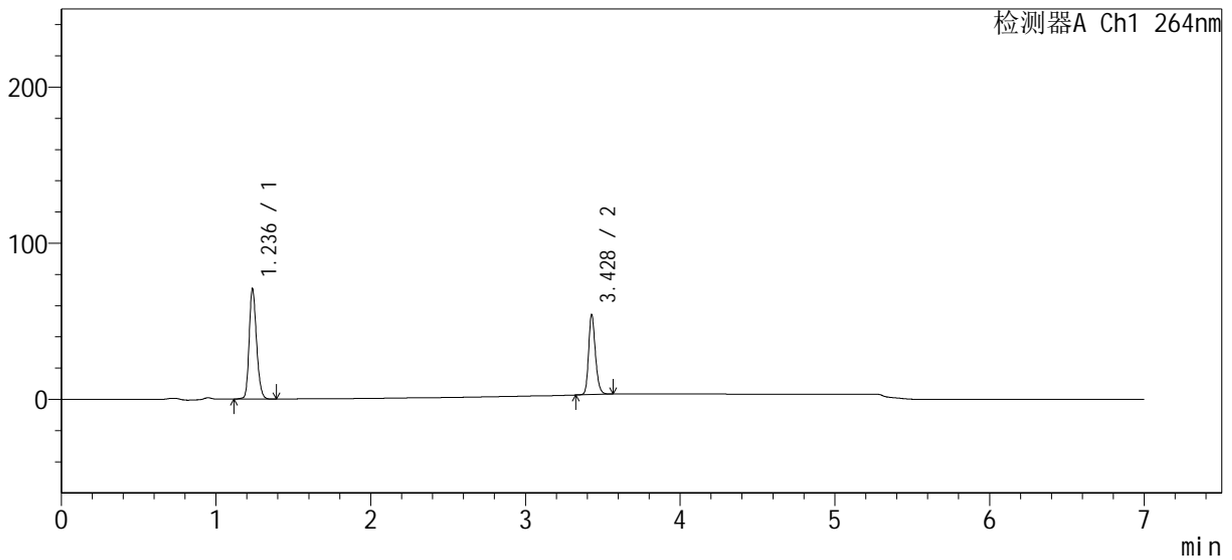
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-33-2 - 24022702p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mq6.25mg-jf50z-p3-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 18:19:01	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:30:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	235065	70217	60.040	3251	1.213	--
2	3.428	156448	50953	39.960	29595	1.205	26.350
总计		391513	121169	100.000			



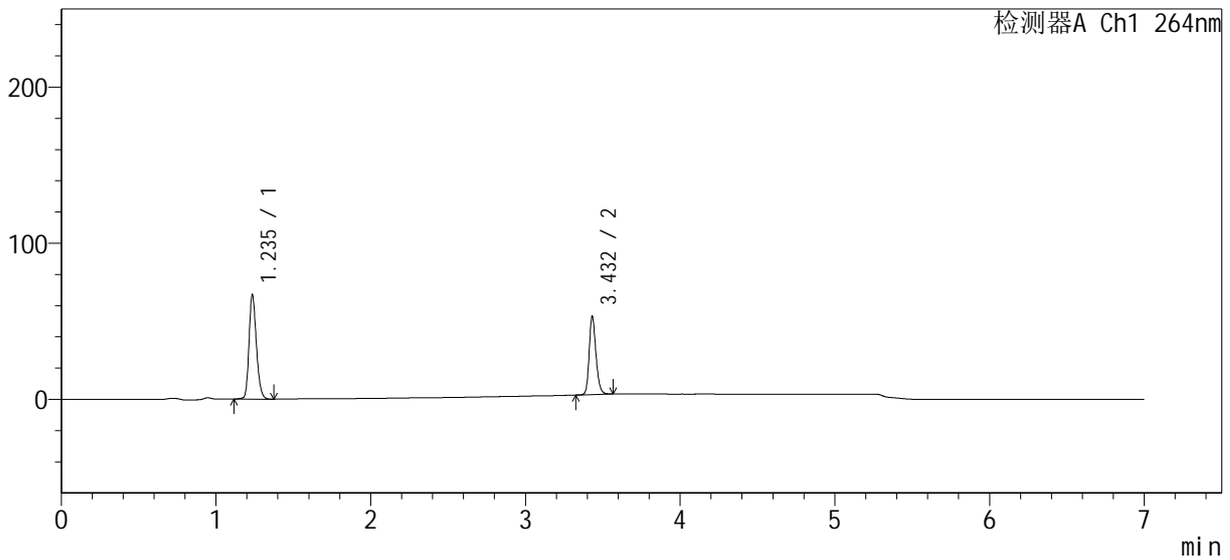
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-34-2 - 24022702p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mq6.25mg-jf50z-p4-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 18:26:24	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:30:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	222288	65990	59.258	3240	1.216	--
2	3.432	152832	49811	40.742	29655	1.209	26.390
总计		375120	115801	100.000			



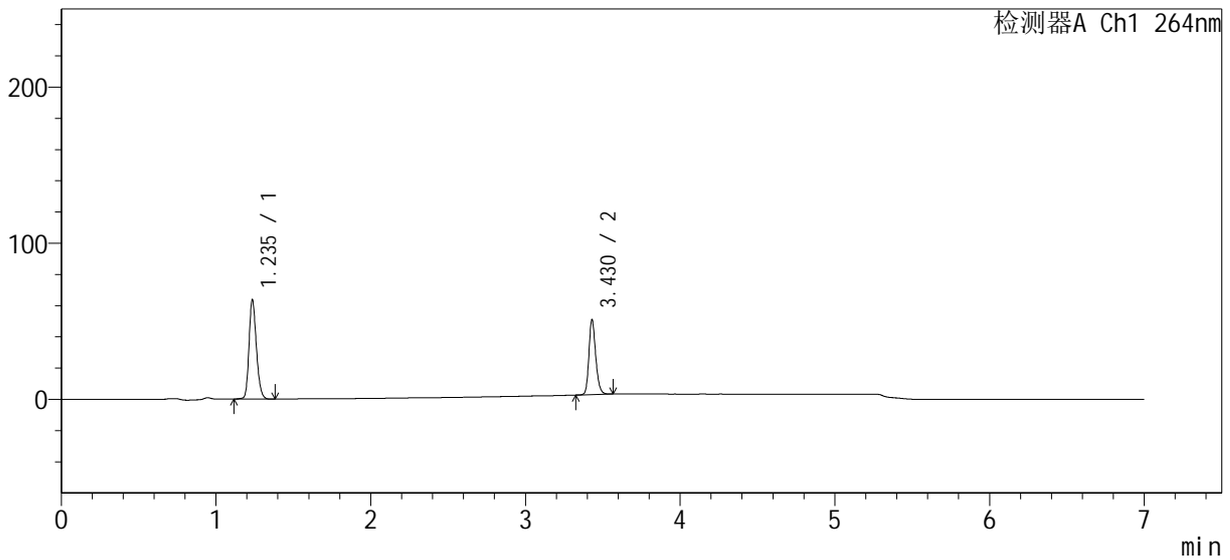
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-35-2 - 24022702p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mq6.25mg-jf50z-p5-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 18:33:47	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:30:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	211727	62805	59.093	3234	1.215	--
2	3.430	146568	47960	40.907	29542	1.205	26.341
总计		358294	110765	100.000			



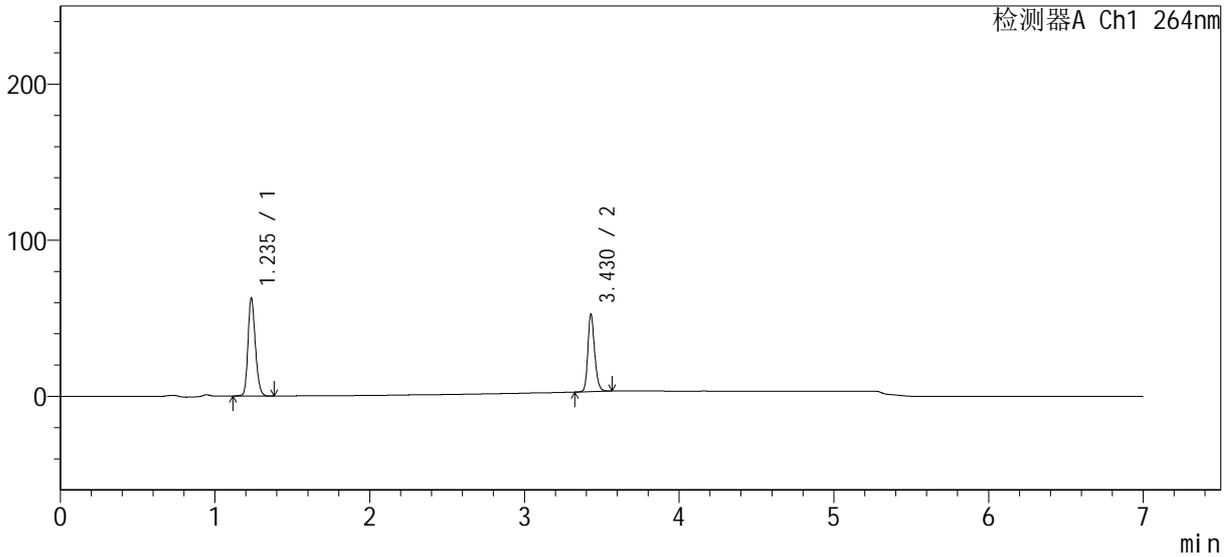
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-36-2 - 24022702p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mq6.25mg-jf50z-p6-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 18:41:08	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:30:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	208759	61866	58.045	3234	1.214	--
2	3.430	150892	49415	41.955	29683	1.205	26.372
总计		359651	111281	100.000			



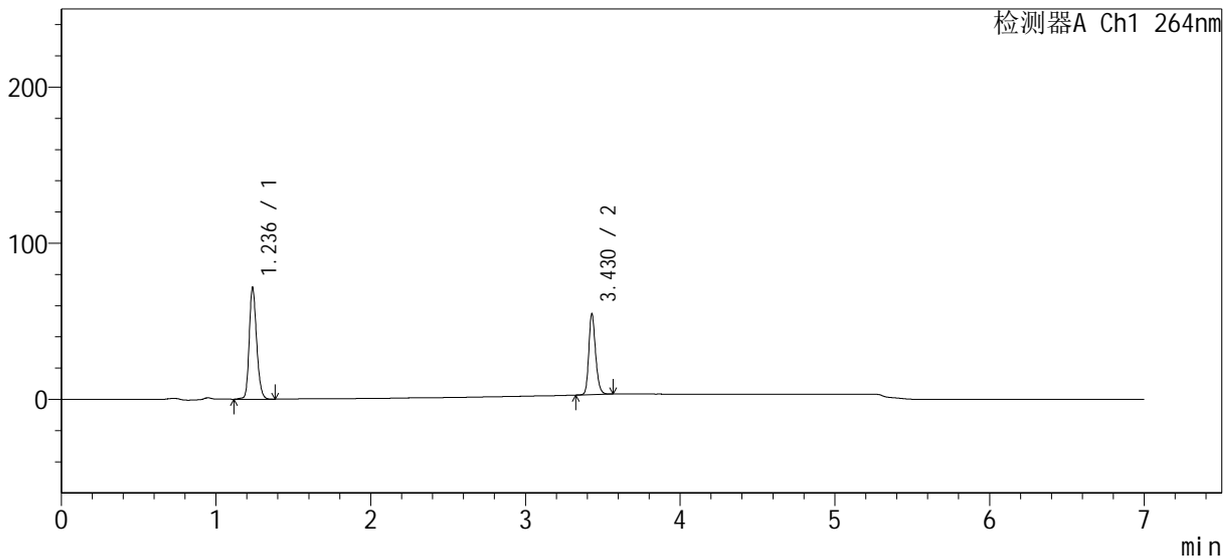
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-37-2 - 24022702p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mq6.25mg-jf50z-p1--		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 18:48:32	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:30:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	238118	71205	60.126	3243	1.210	--
2	3.430	157911	51647	39.874	29652	1.205	26.342
总计		396028	122852	100.000			



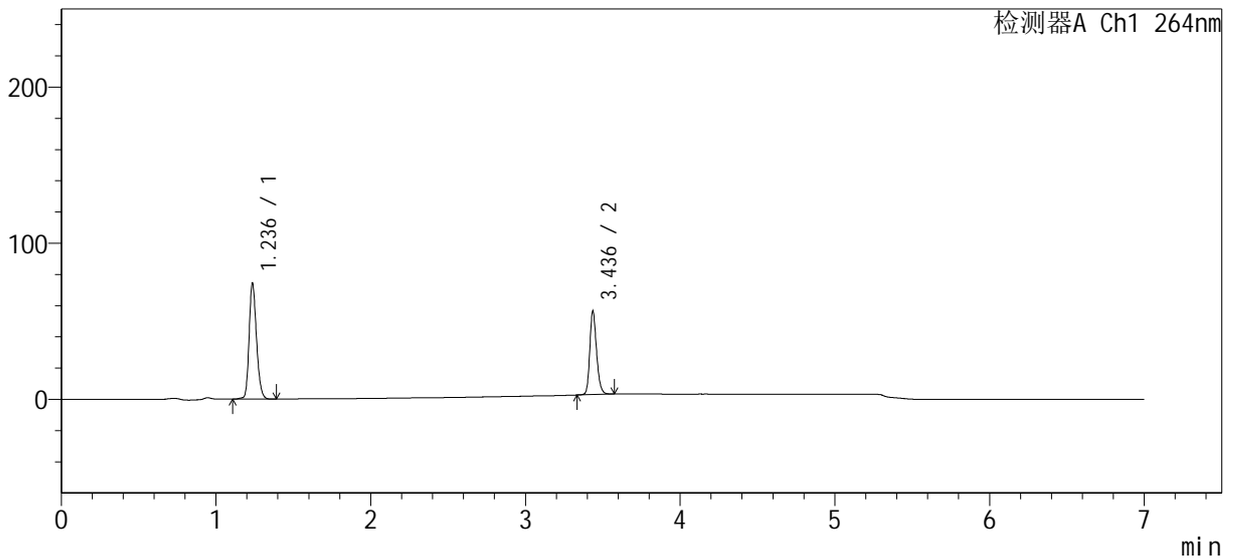
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-38-2 - 24022702p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mq6.25mg-jf50z-p2--		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 18:55:55	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:30:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	247501	73670	60.340	3245	1.212	--
2	3.436	162675	52843	39.660	29876	1.206	26.465
总计		410176	126512	100.000			



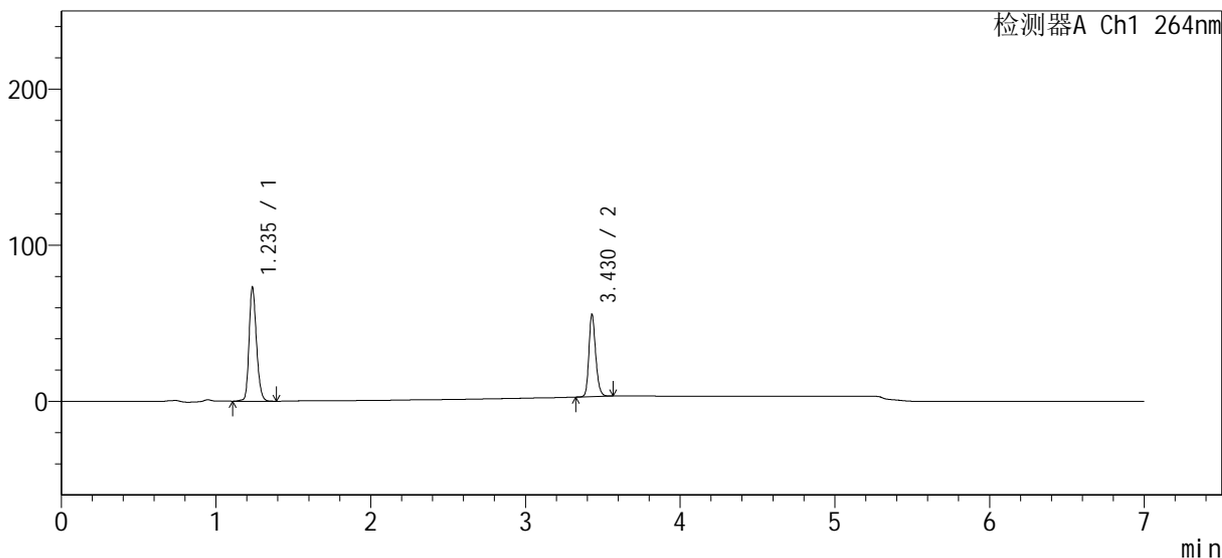
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-39-2 - 24022702p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mq6.25mg-jf50z-p3--		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 19:03:17	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:30:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	243141	72241	60.199	3239	1.211	--
2	3.430	160752	52652	39.801	29638	1.206	26.359
总计		403893	124893	100.000			



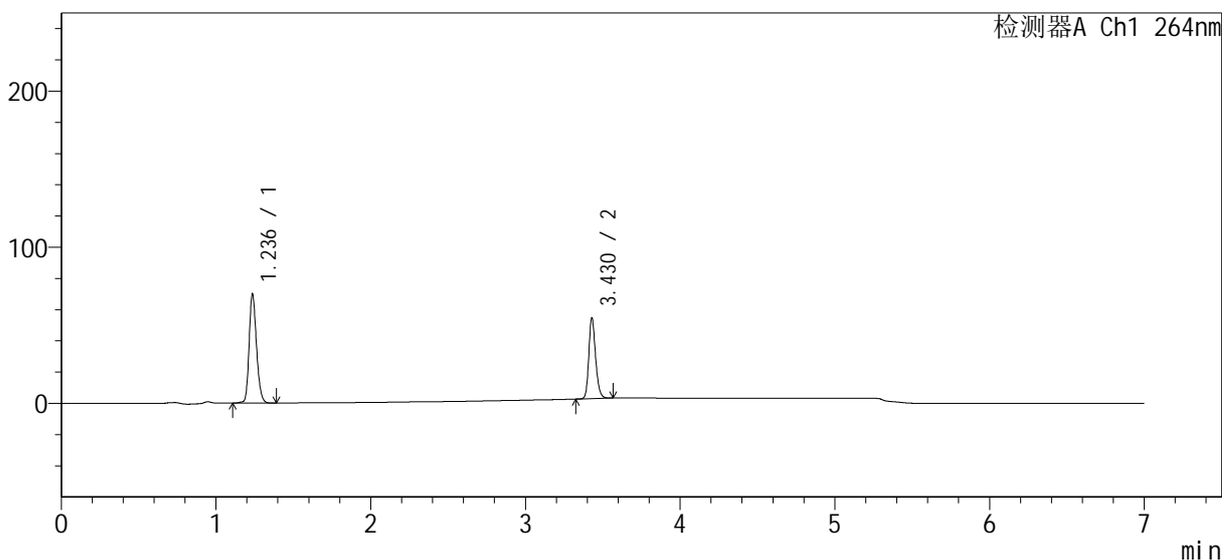
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(100mm\*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.5ml /mi n  
 柱温 : 35°C 波长: 264nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4078 - 18-3/18-40-2 - 24022702p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mq6.25mg-j f50z-p4--  
 方法文件名 : RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/29 19:10:40 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 11:30:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	232986	69386	59.670	3250	1.209	--
2	3.430	157473	51648	40.330	29815	1.206	26.409
总计		390459	121034	100.000			



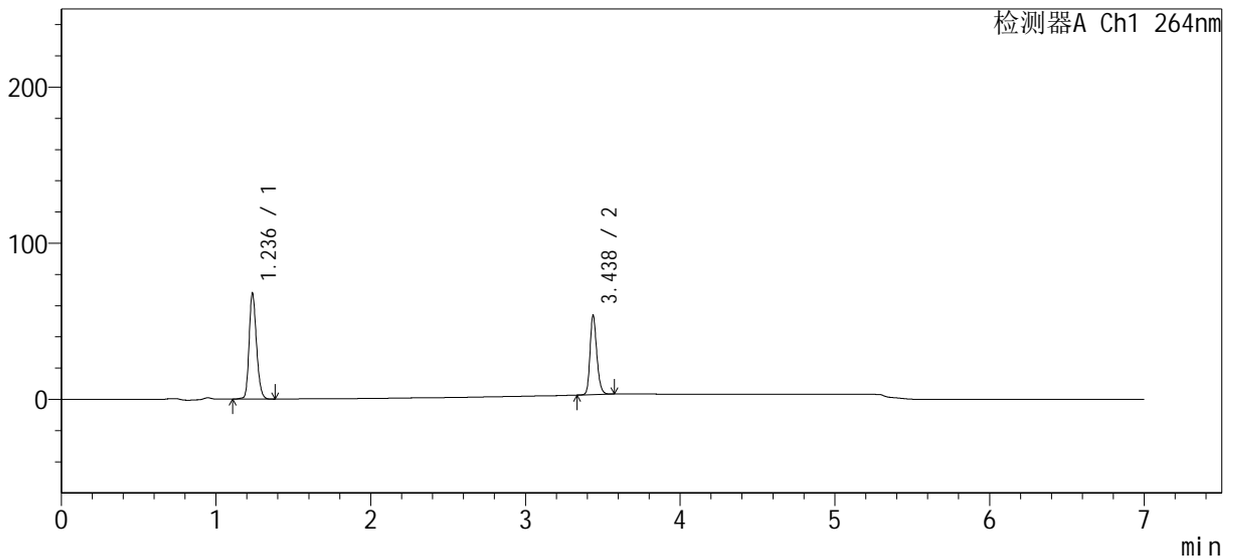
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-41-2 - 24022702p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mq6.25mg-jf50z-p5--		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 19:18:02	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:30:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	226063	67287	59.388	3243	1.210	--
2	3.438	154589	50662	40.612	29966	1.208	26.492
总计		380653	117949	100.000			



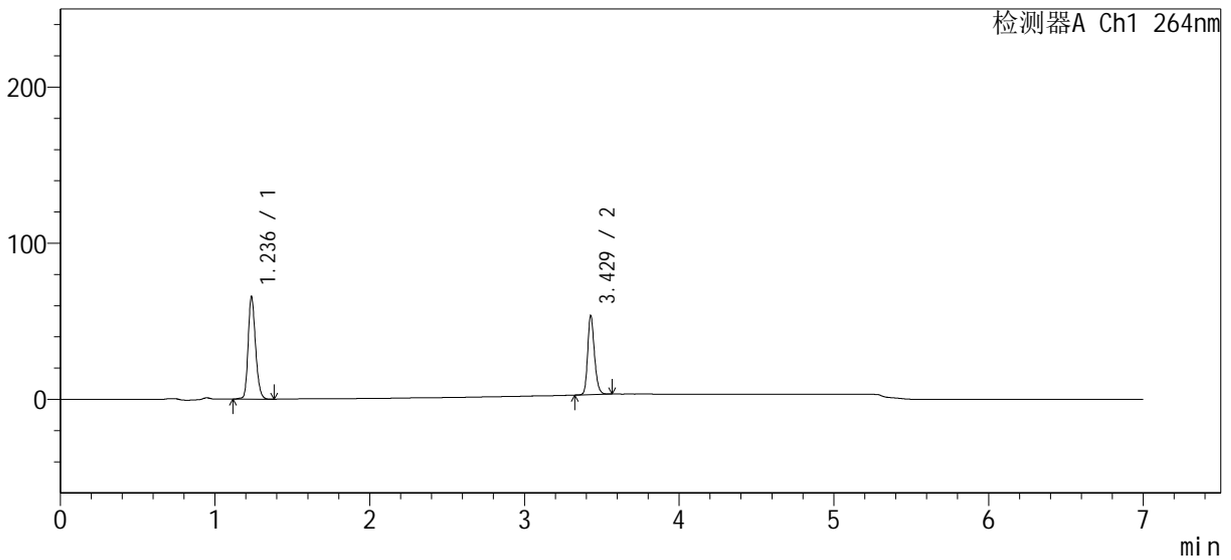
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-42-2 - 24022702p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mq6.25mg-jf50z-p6--		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 19:25:24	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:30:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	218957	65210	58.694	3241	1.209	--
2	3.429	154090	50446	41.306	29826	1.207	26.382
总计		373048	115656	100.000			



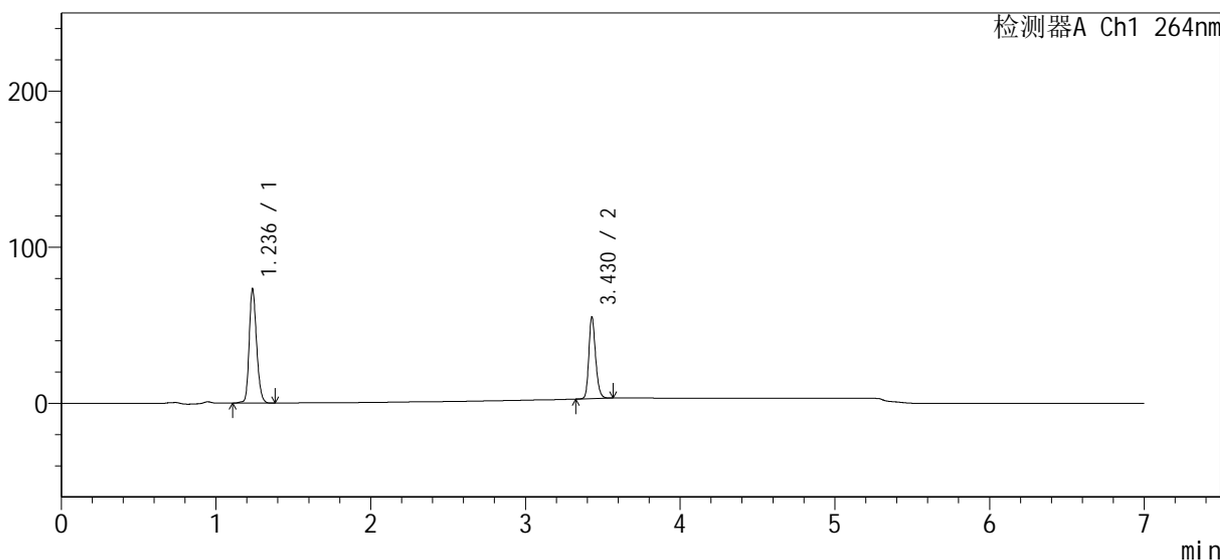
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-43-2 - 24022702p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mq6.25mg-jf50z-p1-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 19:32:48	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:30:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	244356	72789	60.562	3238	1.207	--
2	3.430	159124	52231	39.438	29891	1.208	26.387
总计		403479	125021	100.000			



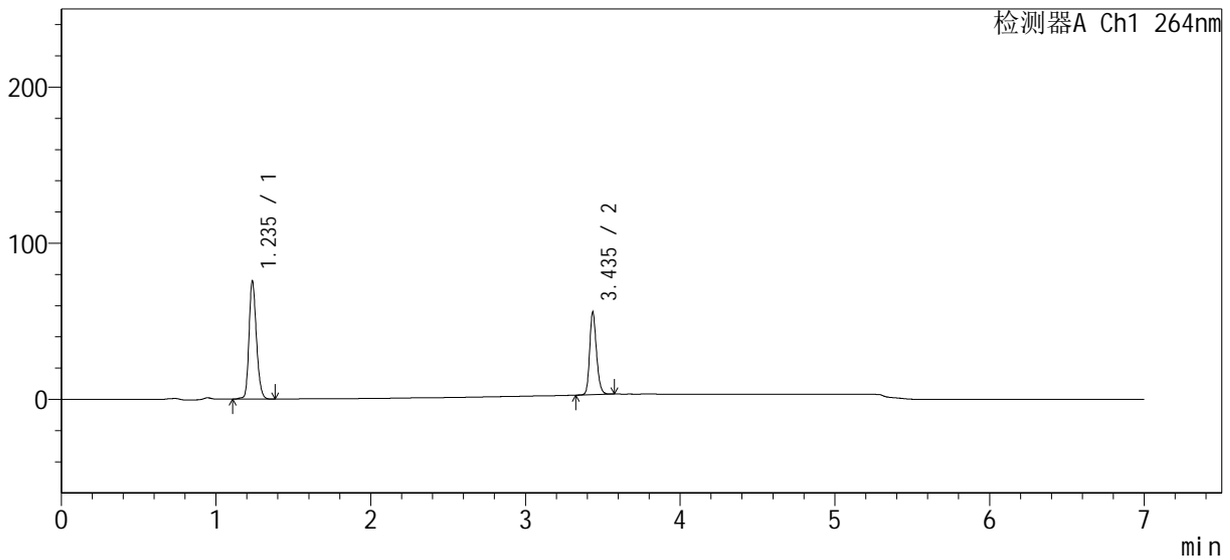
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-44-2 - 24022702p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mq6.25mg-jf50z-p2-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 19:40:12	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:30:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	252598	74713	60.874	3231	1.211	--
2	3.435	162352	52053	39.126	29212	1.199	26.301
总计		414951	126766	100.000			



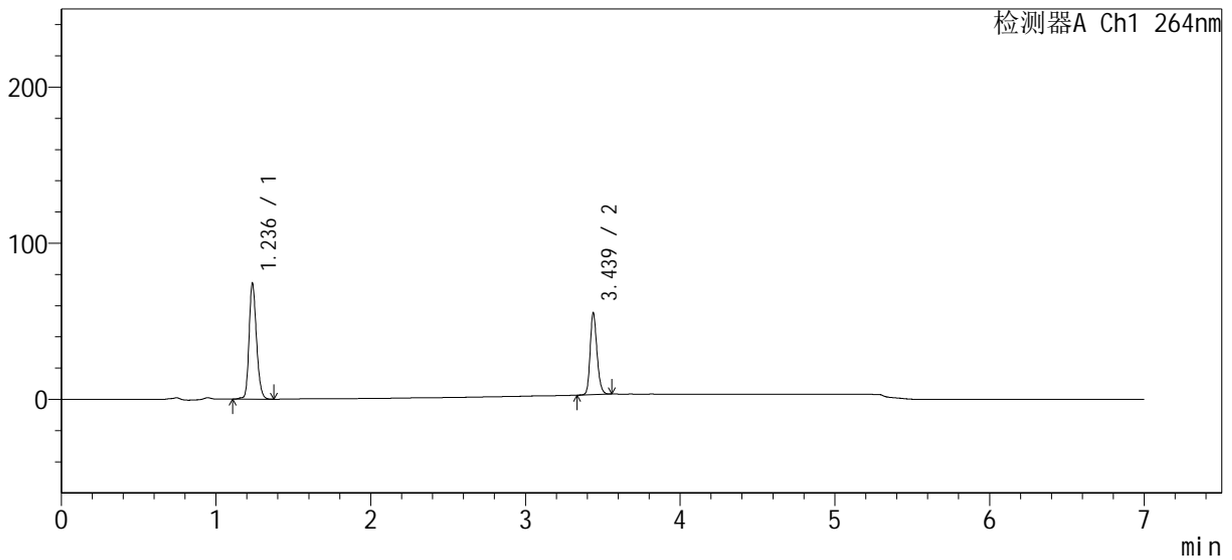
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-45-2 - 24022702p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mq6.25mg-jf50z-p3-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 19:47:34	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:30:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	247707	73481	60.590	3237	1.209	--
2	3.439	161115	52373	39.410	29219	1.195	26.333
总计		408822	125855	100.000			



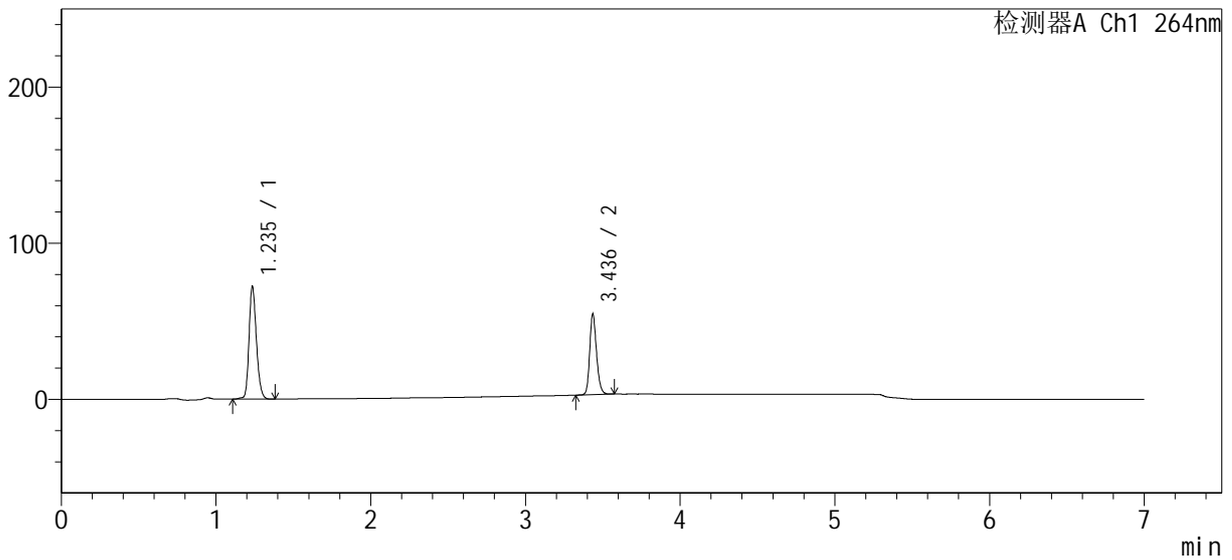
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-46-2 - 24022702p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mq6.25mg-j f50z-p4-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 19:54:57	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:30:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	240696	71270	60.249	3236	1.209	--
2	3.436	158807	51000	39.751	29254	1.198	26.323
总计		399503	122269	100.000			



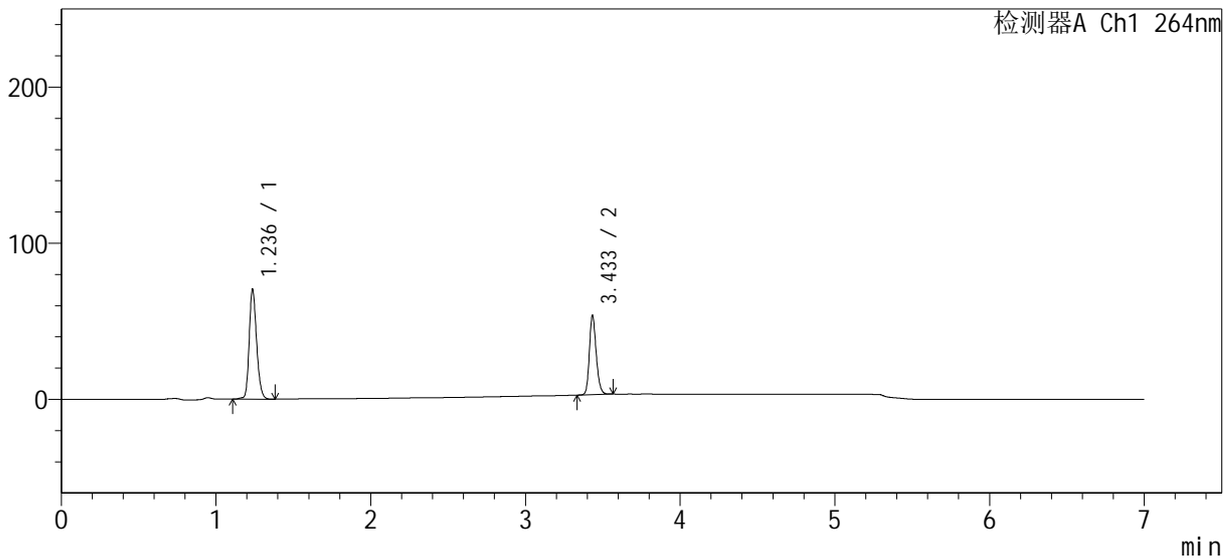
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-47-2 - 24022702p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mq6.25mg-jf50z-p5-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 20:02:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:30:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	235095	70095	60.062	3245	1.208	--
2	3.433	156327	49965	39.938	29118	1.202	26.265
总计		391422	120060	100.000			



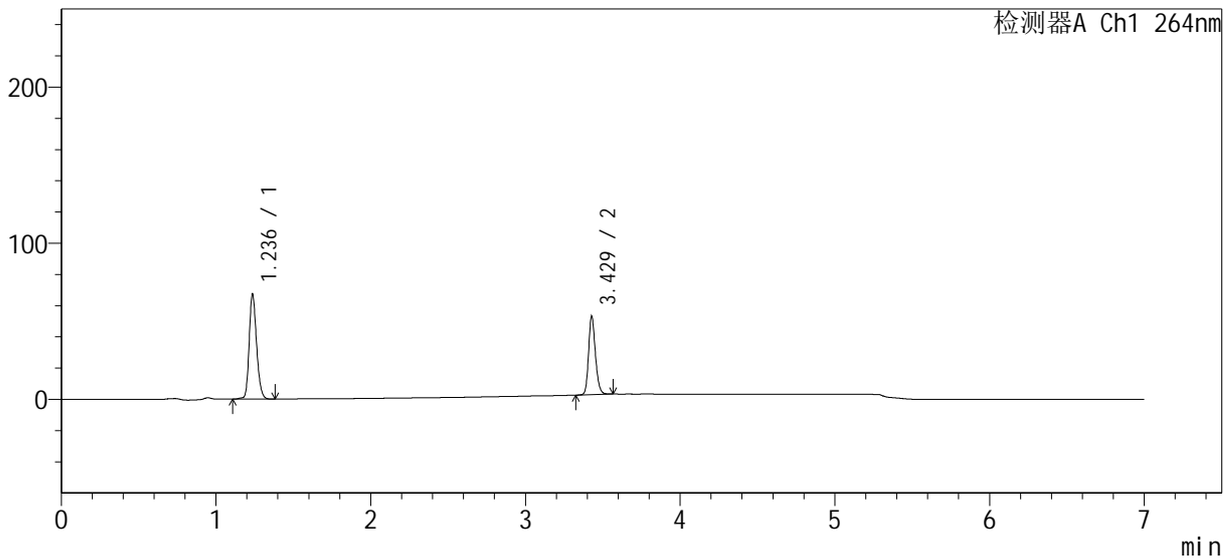
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-48-2 - 24022702p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mq6.25mg-jf50z-p6-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 20:09:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:30:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	224808	66896	59.269	3238	1.207	--
2	3.429	154495	49911	40.731	29059	1.196	26.201
总计		379304	116807	100.000			



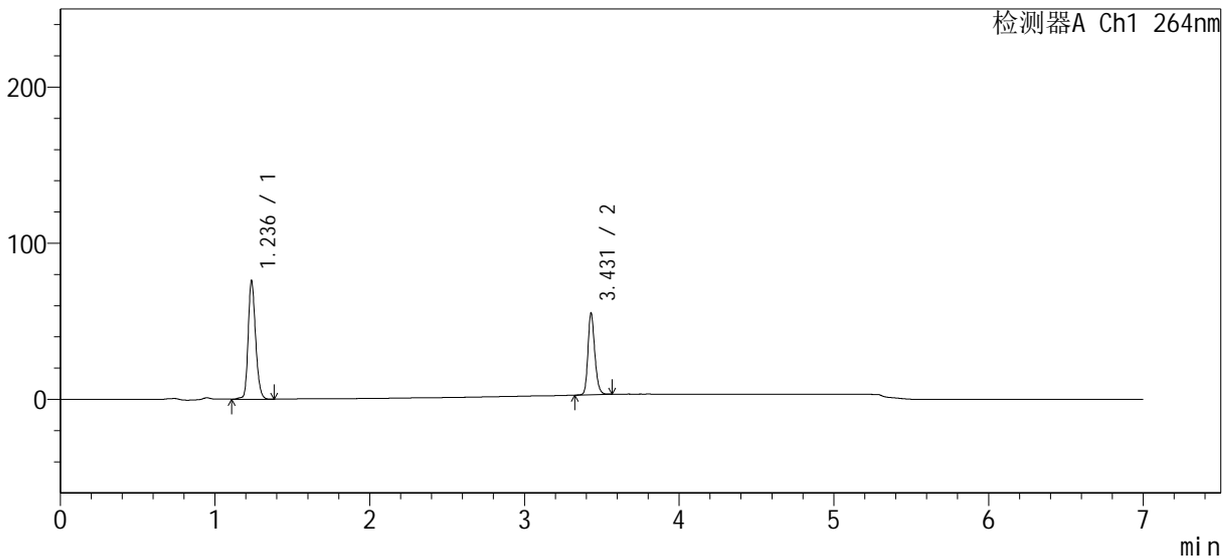
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-49-2 - 24022702p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mq6.25mg-jf50z-p1-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 20:17:06	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:30:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	253807	75482	61.260	3238	1.207	--
2	3.431	160507	52125	38.740	29206	1.200	26.251
总计		414314	127608	100.000			



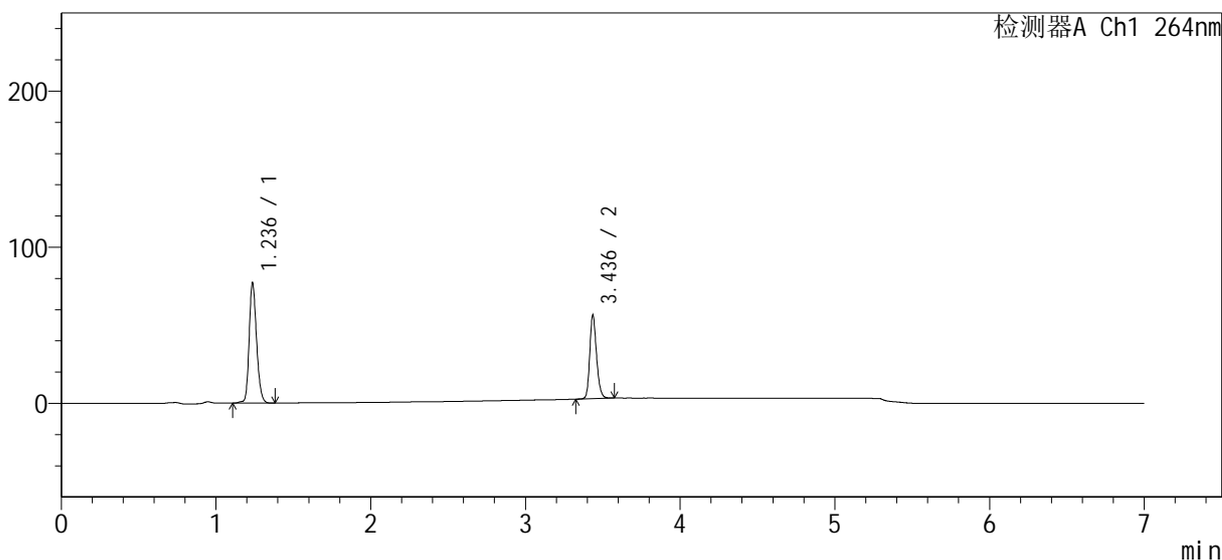
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(100mm\*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.5ml /mi n  
 柱温 : 35°C 波长: 264nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4078 - 18-3/18-50-2 - 24022702p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mq6.25mg-j f50z-p2-  
 方法文件名 : RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/29 20:24:29 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 11:30:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	257743	76622	61.189	3239	1.205	--
2	3.436	163480	52832	38.811	29661	1.203	26.395
总计		421223	129454	100.000			



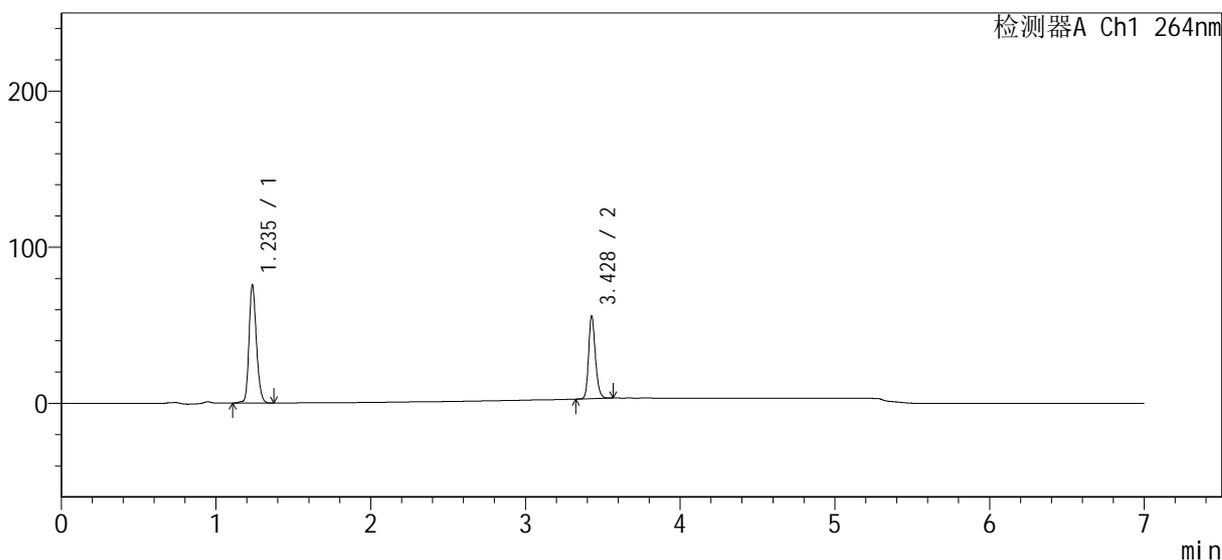
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-51-2 - 24022702p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mq6.25mg-jf50z-p3-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 20:31:52	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:31:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	252802	74709	61.013	3229	1.208	--
2	3.428	161541	52645	38.987	29657	1.204	26.336
总计		414343	127354	100.000			



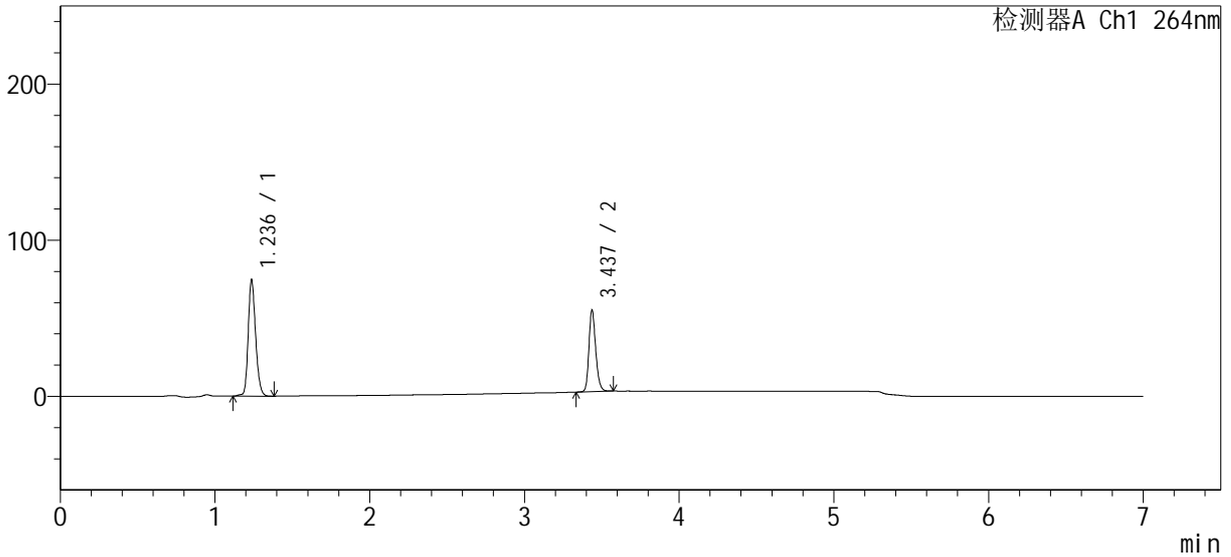
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-52-2 - 24022702p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mq6.25mg-jf50z-p4-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 20:39:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:31:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	249043	74197	60.946	3234	1.205	--
2	3.437	159588	52078	39.054	29742	1.207	26.404
总计		408632	126275	100.000			



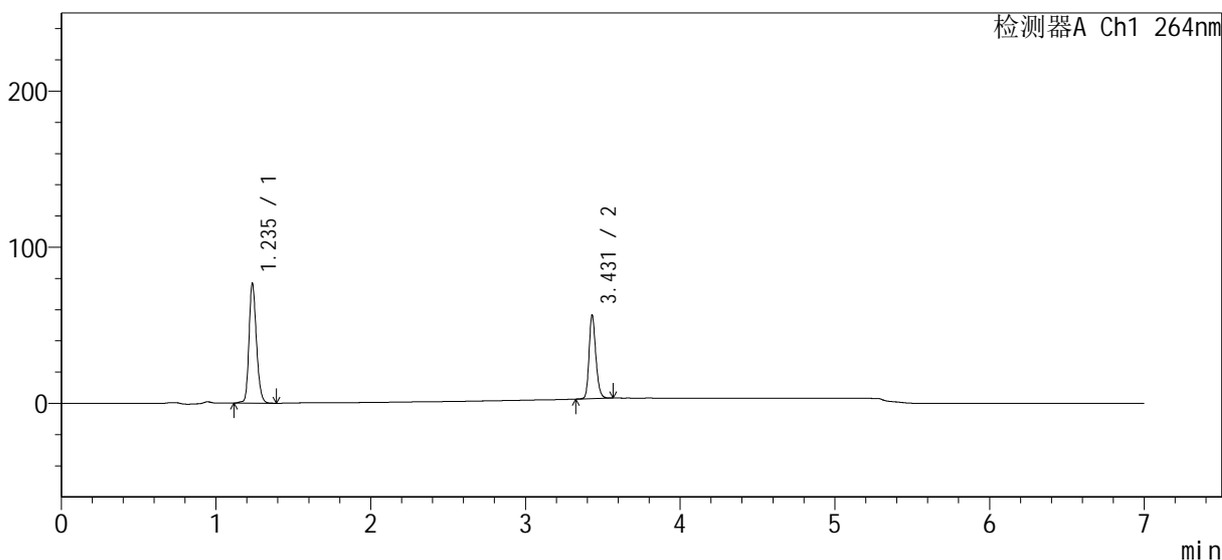
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-53-2 - 24022702p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mq6.25mg-jf50z-p5-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 20:46:39	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:31:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	256400	75807	61.140	3227	1.209	--
2	3.431	162968	53414	38.860	29867	1.208	26.398
总计		419368	129220	100.000			



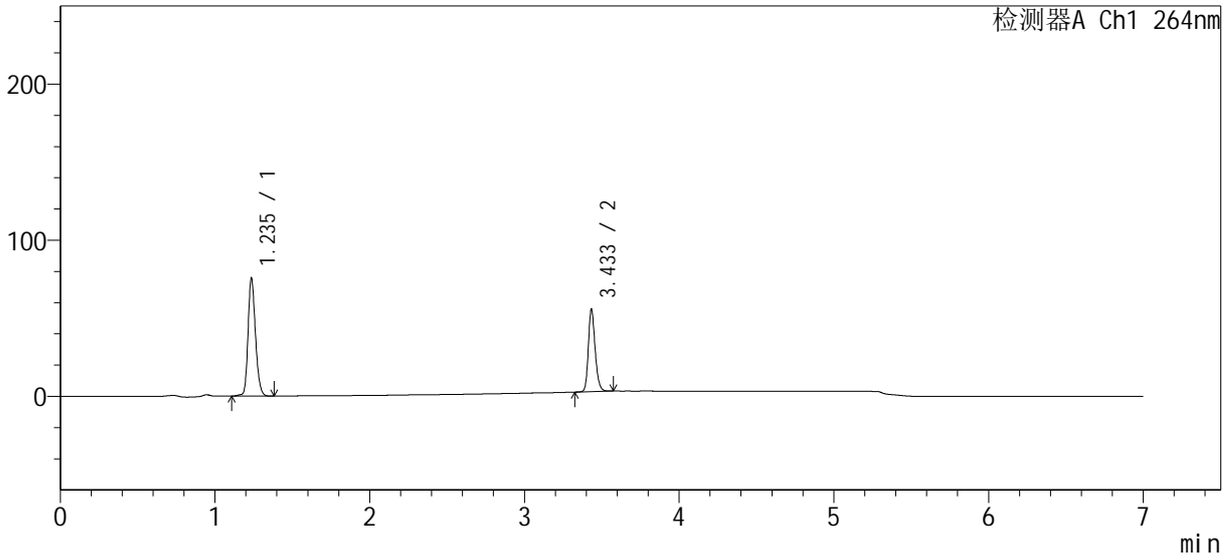
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-54-2 - 24022702p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mq6.25mg-jf50z-p6-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 20:54:03	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:31:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	252825	74876	61.078	3228	1.208	--
2	3.433	161115	52128	38.922	29773	1.212	26.390
总计		413940	127004	100.000			



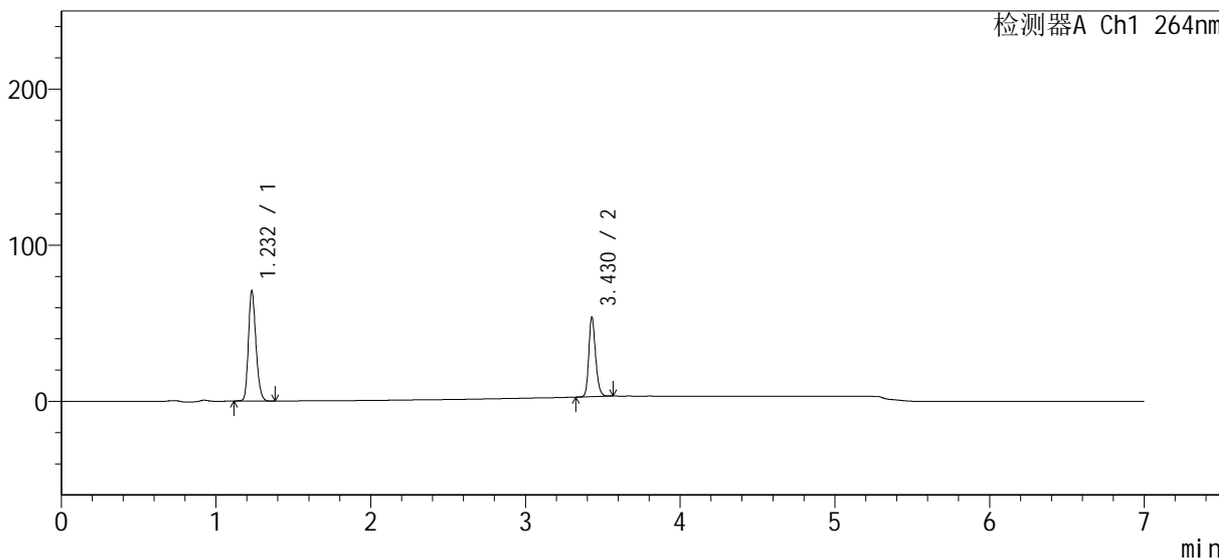
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(100mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C 波长: 264nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4078 - 18-3/18-55-2 - 24022702p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mq6.25mg-jf50z-dz2  
 方法文件名 : RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/02/29 21:01:27 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 11:31:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	239325	70371	60.658	3064	1.219	--
2	3.430	155225	50805	39.342	29702	1.205	26.075
总计		394550	121176	100.000			



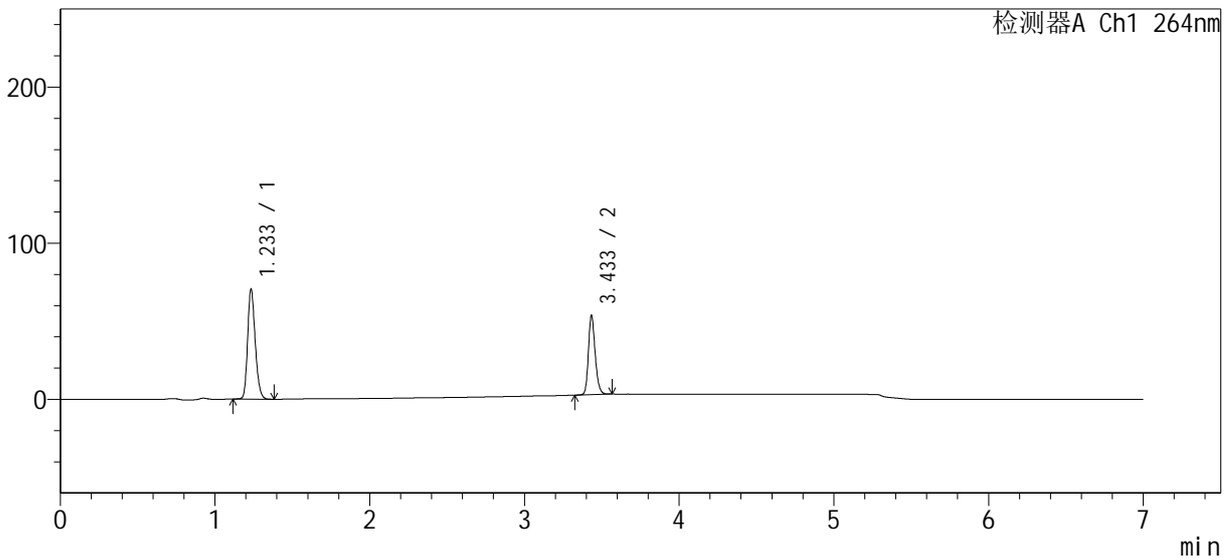
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-56-2 - 24022702p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mq6.25mg-jf50z-dz2		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 21:08:50	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:31:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

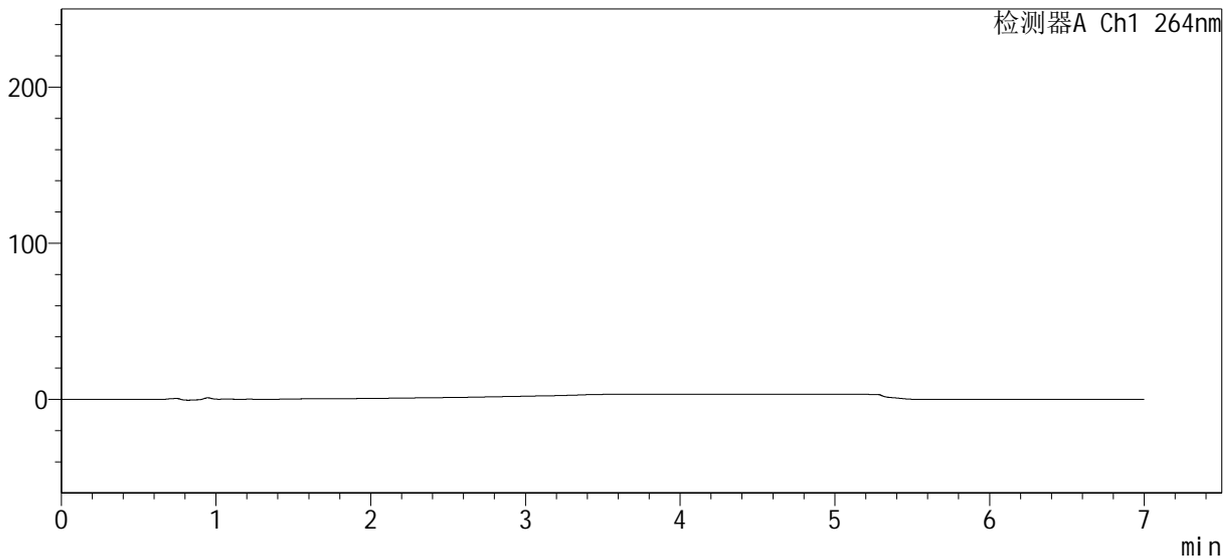
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	239498	69849	60.801	3060	1.221	--
2	3.433	154409	49916	39.199	29729	1.213	26.071
总计		393907	119765	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(100mm\*4.6mm, 5  $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4078 - 18-3/18-57-2 - 24022701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-rj  
方法文件名 : RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/02/29 21:16:15 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/01 11:31:19 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

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



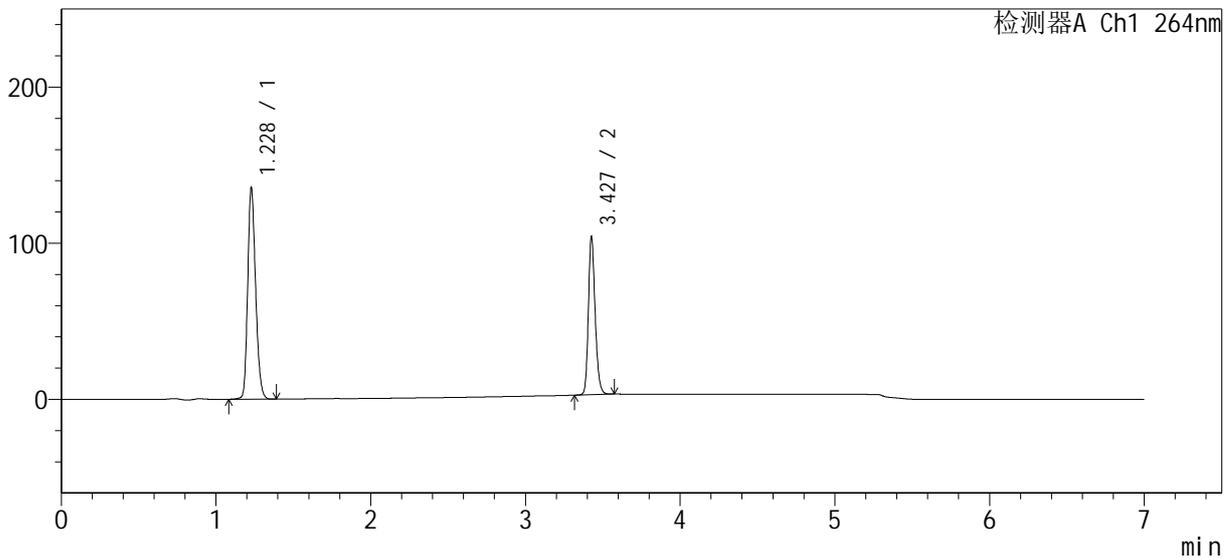
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-58-2 - 24022701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-dz		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 21:23:40	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:31:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.228	480127	134871	60.959	2792	1.215	--
2	3.427	307491	99430	39.041	29803	1.212	25.511
总计		787618	234301	100.000			



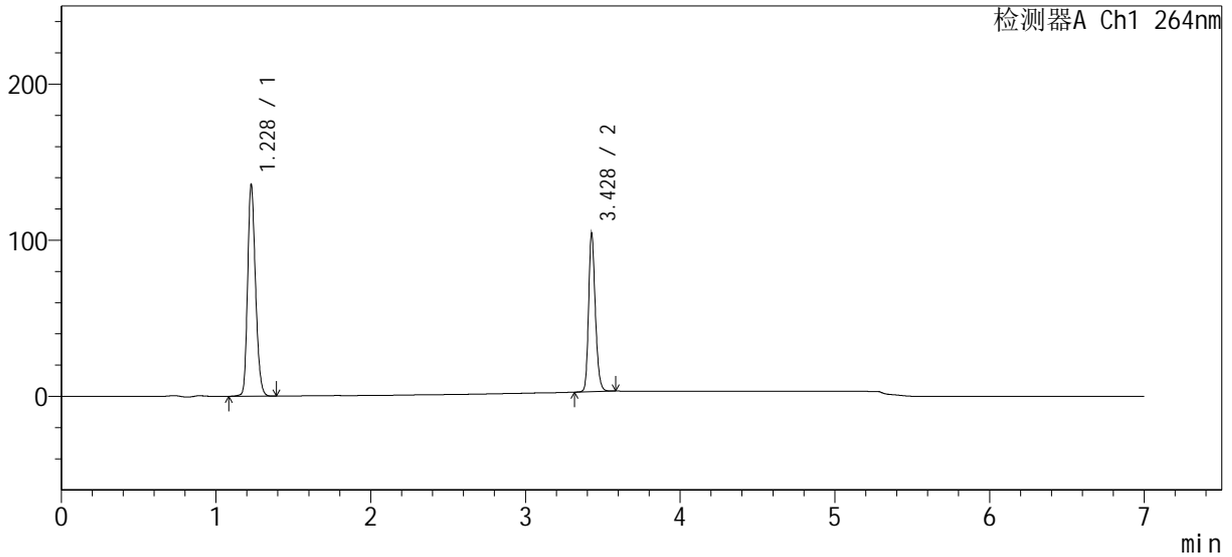
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-59-2 - 24022701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-dz		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 21:31:03	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:31:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.228	479951	134461	60.925	2797	1.216	--
2	3.428	307828	100444	39.075	29863	1.211	25.558
总计		787778	234905	100.000			



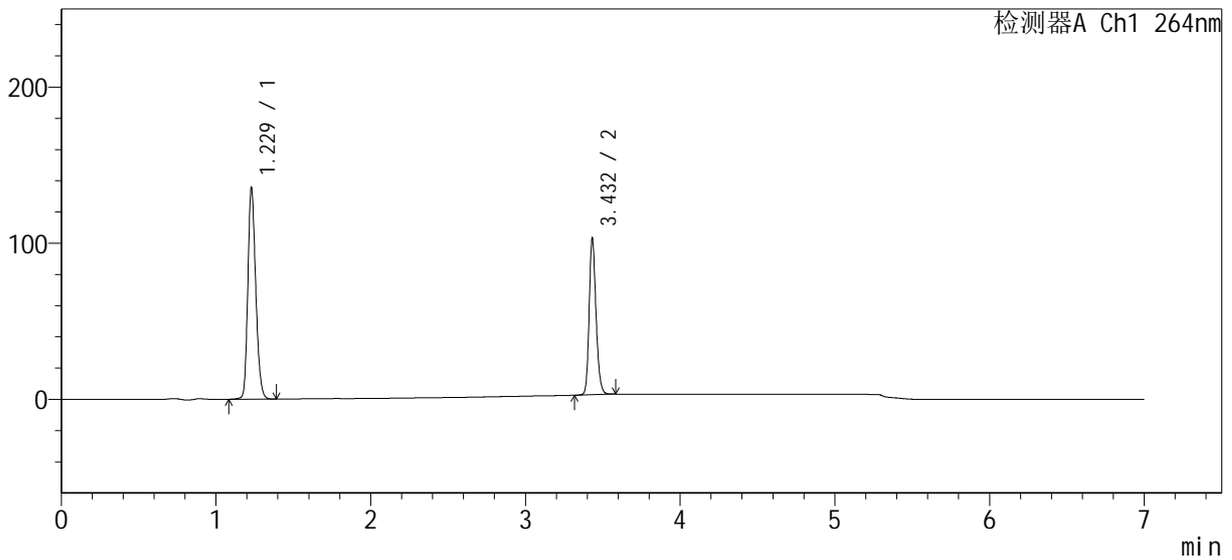
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-60-2 - 24022701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-dz		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 21:38:29	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:31:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	480095	135249	60.859	2802	1.215	--
2	3.432	308770	99547	39.141	29024	1.203	25.403
总计		788865	234796	100.000			



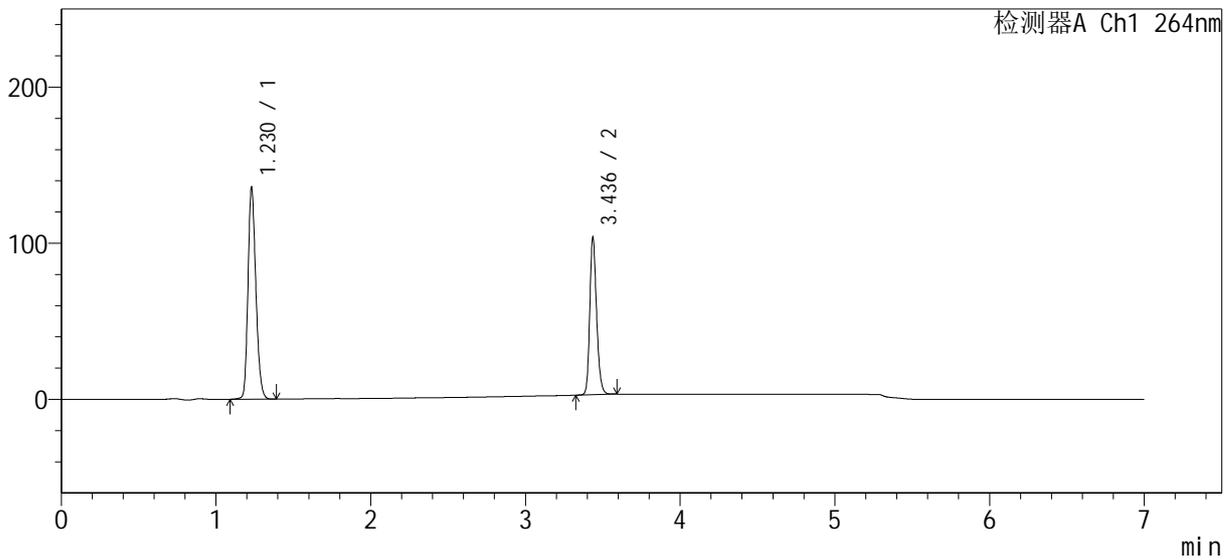
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-61-2 - 24022701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-dz		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 21:45:54	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:31:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	479912	135537	60.882	2807	1.215	--
2	3.436	308359	99783	39.118	29628	1.205	25.550
总计		788271	235320	100.000			



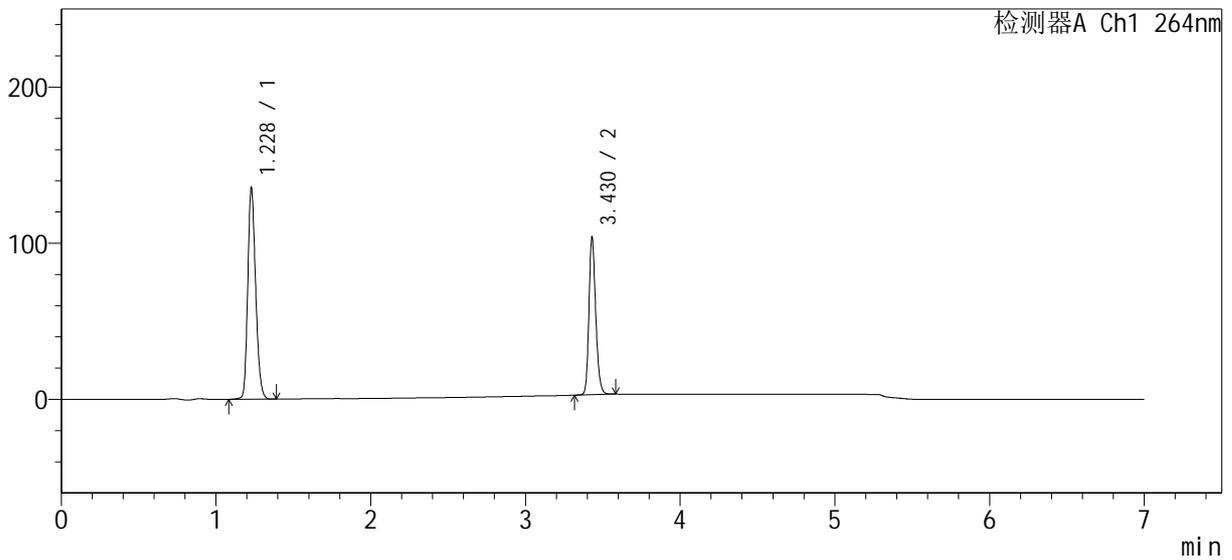
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-62-2 - 24022701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-dz		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 21:53:18	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:31:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.228	479346	134945	60.920	2803	1.215	--
2	3.430	307500	100731	39.080	29692	1.209	25.538
总计		786846	235676	100.000			



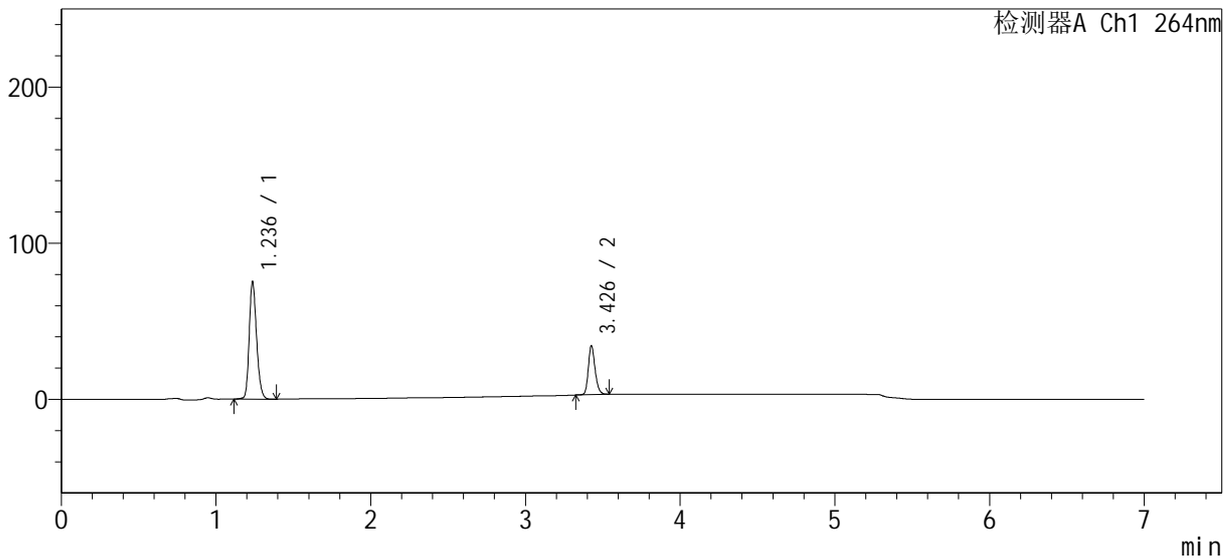
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-63-2 - 24022701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p1		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 22:00:42	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:31:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	250012	74789	72.456	3244	1.213	--
2	3.426	95039	30712	27.544	29758	1.207	26.345
总计		345051	105501	100.000			



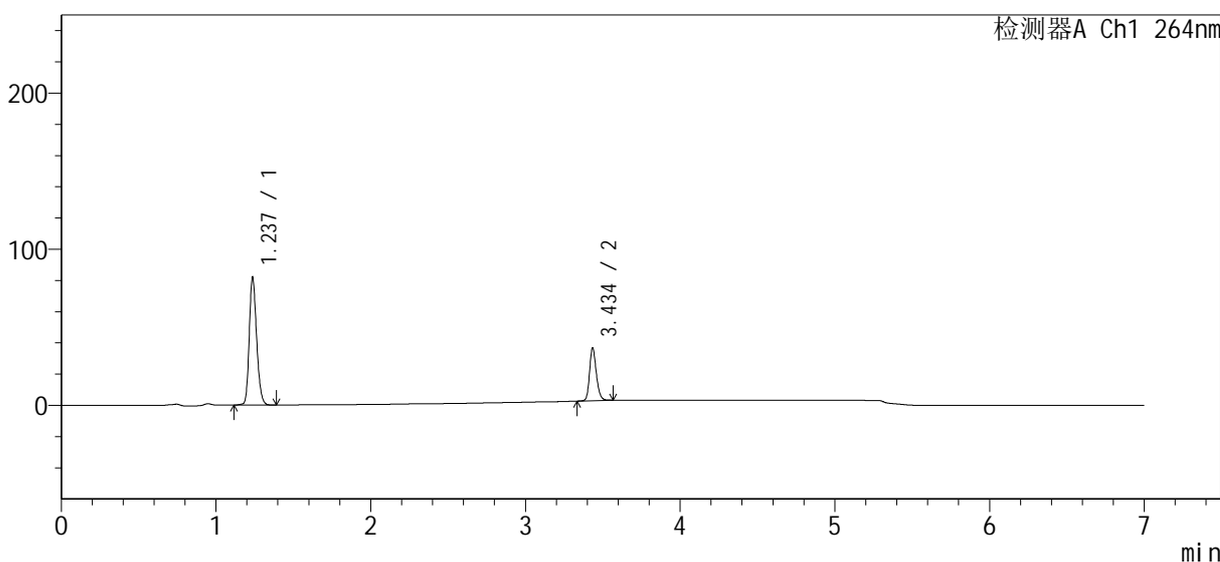
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-64-2 - 24022701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p2		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 22:08:06	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:31:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	272137	81562	72.534	3242	1.213	--
2	3.434	103048	33049	27.466	29822	1.209	26.413
总计		375184	114611	100.000			



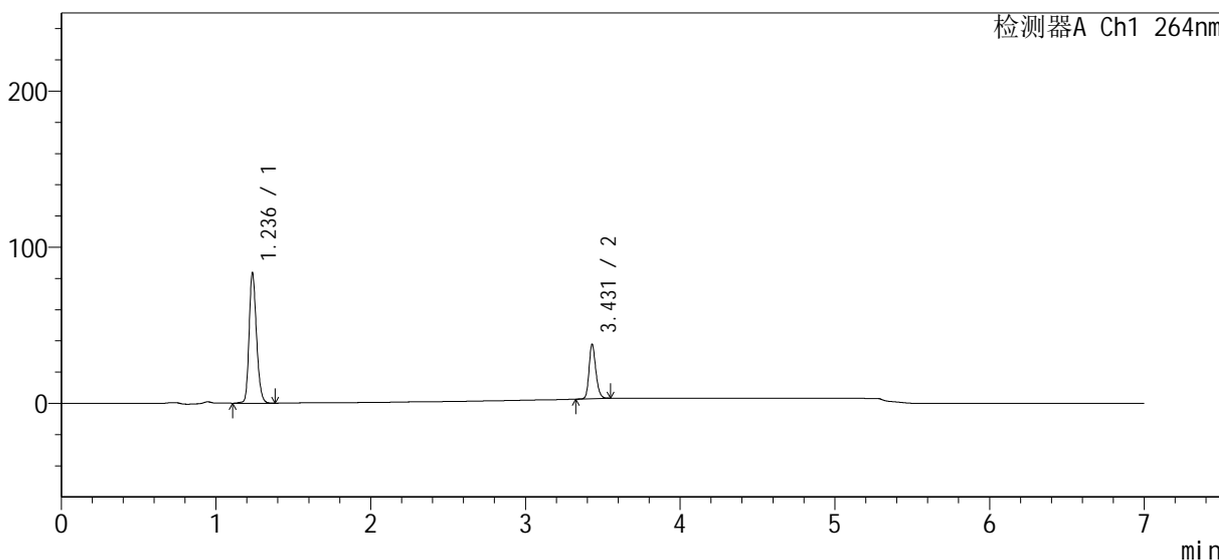
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-65-2 - 24022701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p3		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 22:15:29	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:31:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	277747	82731	72.332	3237	1.214	--
2	3.431	106241	34825	27.668	29717	1.203	26.376
总计		383988	117556	100.000			



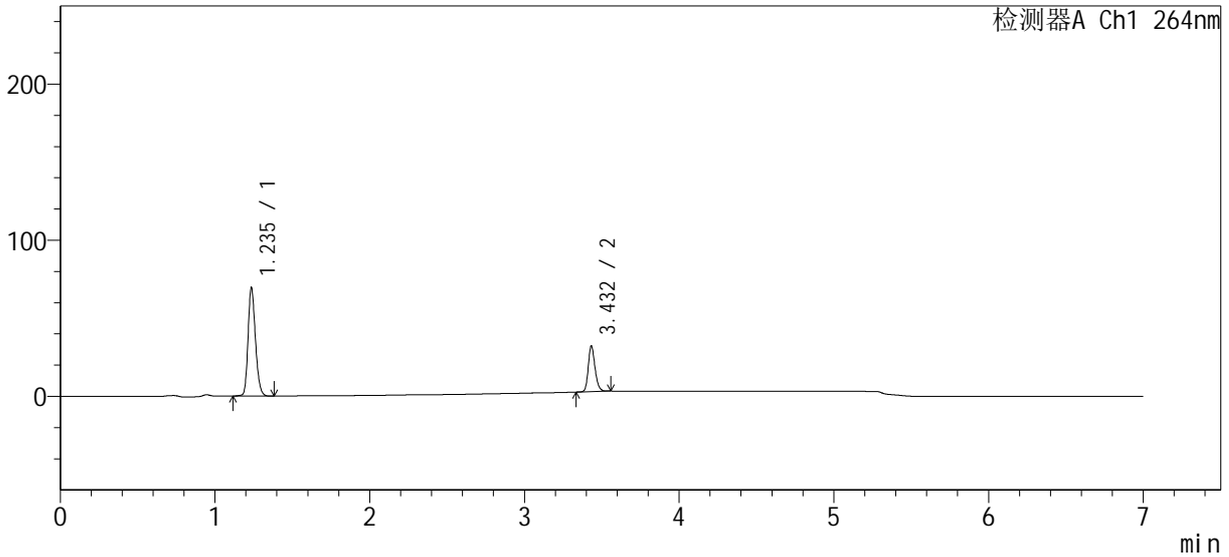
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-66-2 - 24022701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p4		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 22:22:53	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:31:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	231183	68748	72.174	3232	1.214	--
2	3.432	89129	29058	27.826	29864	1.207	26.414
总计		320311	97806	100.000			



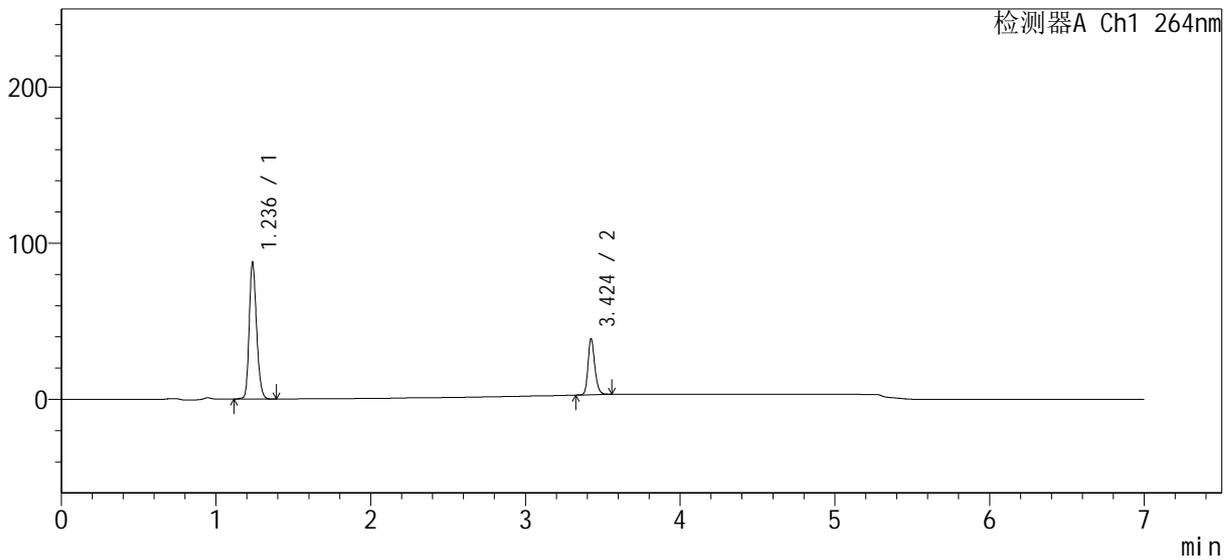
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-67-2 - 24022701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p5		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 22:30:17	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:31:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	291227	87137	72.705	3247	1.213	--
2	3.424	109332	35521	27.295	29722	1.211	26.325
总计		400560	122658	100.000			



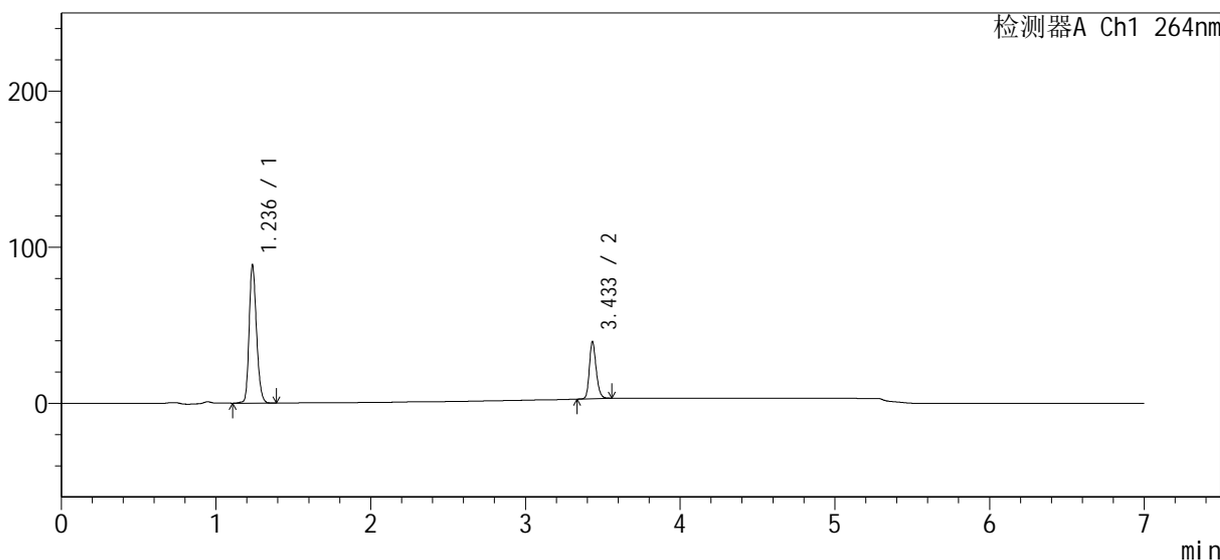
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-68-2 - 24022701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p6		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 22:37:40	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:31:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	294529	87800	72.492	3239	1.213	--
2	3.433	111760	36044	27.508	29566	1.208	26.361
总计		406289	123844	100.000			



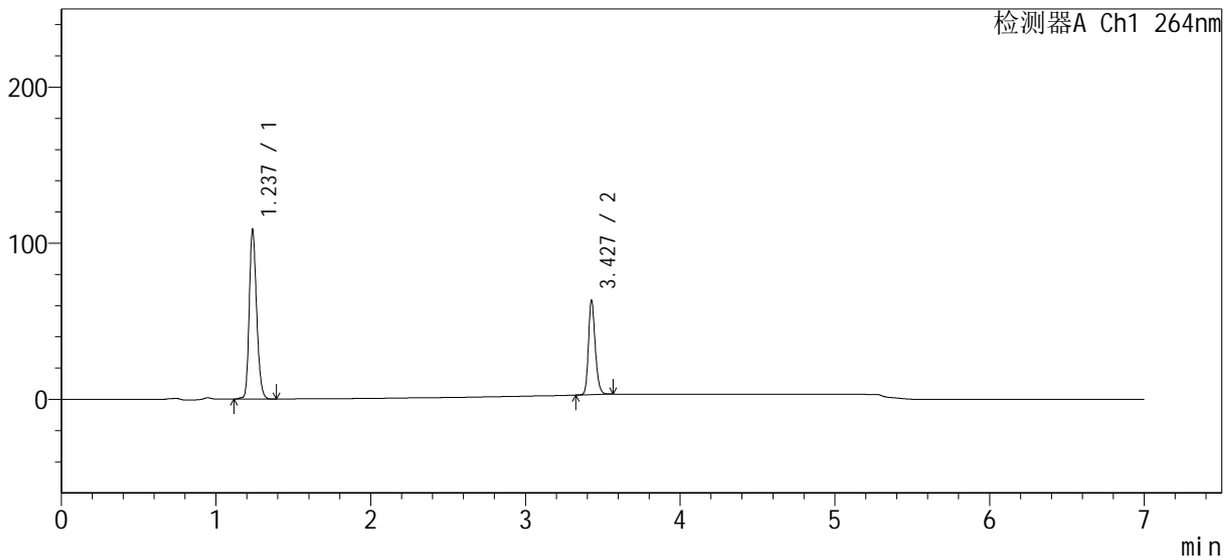
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-69-2 - 24022701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p1		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 22:45:04	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:31:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	361431	108109	66.291	3237	1.212	--
2	3.427	183790	59663	33.709	29762	1.209	26.332
总计		545220	167772	100.000			



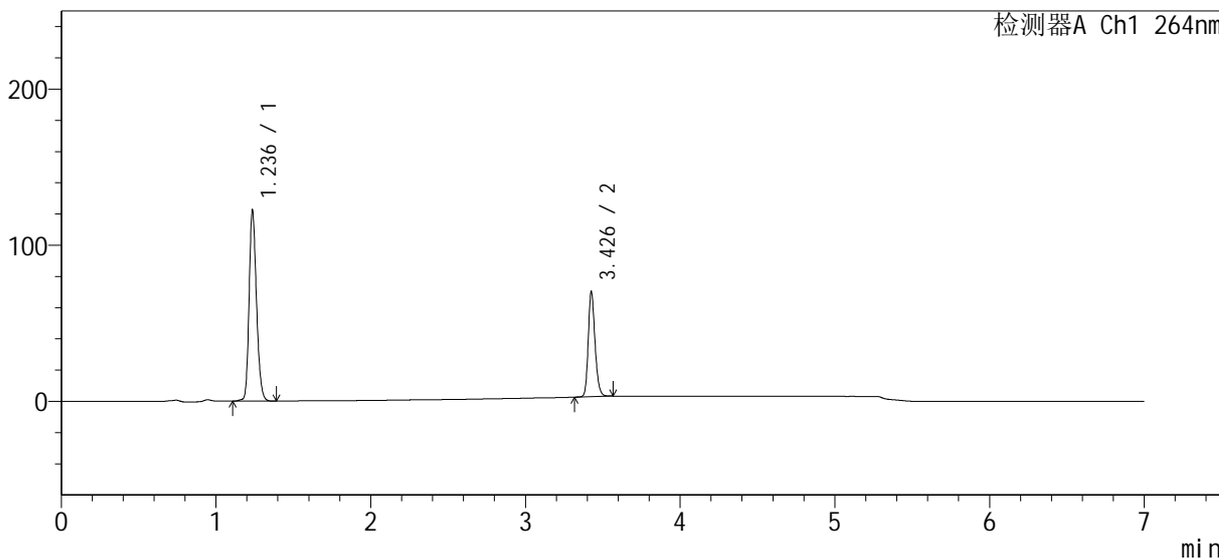
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-70-2 - 24022701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p2		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 22:52:28	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:31:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	406160	121043	66.476	3237	1.213	--
2	3.426	204826	65595	33.524	29699	1.213	26.327
总计		610986	186639	100.000			



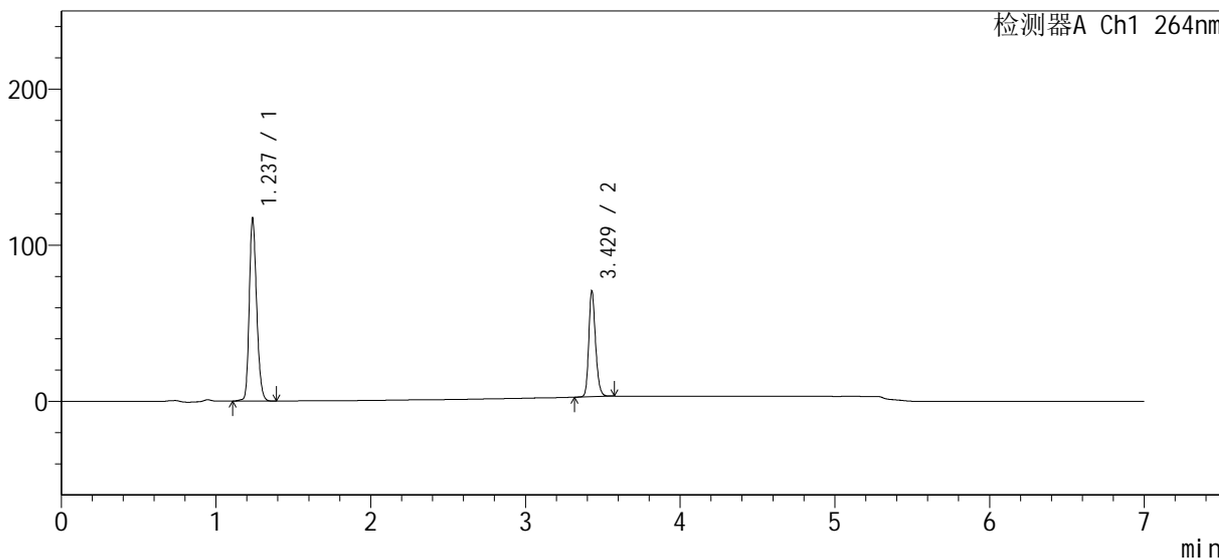
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-71-2 - 24022701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p3		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 22:59:53	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:32:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	390014	116674	65.416	3236	1.212	--
2	3.429	206189	67558	34.584	29824	1.207	26.355
总计		596204	184231	100.000			



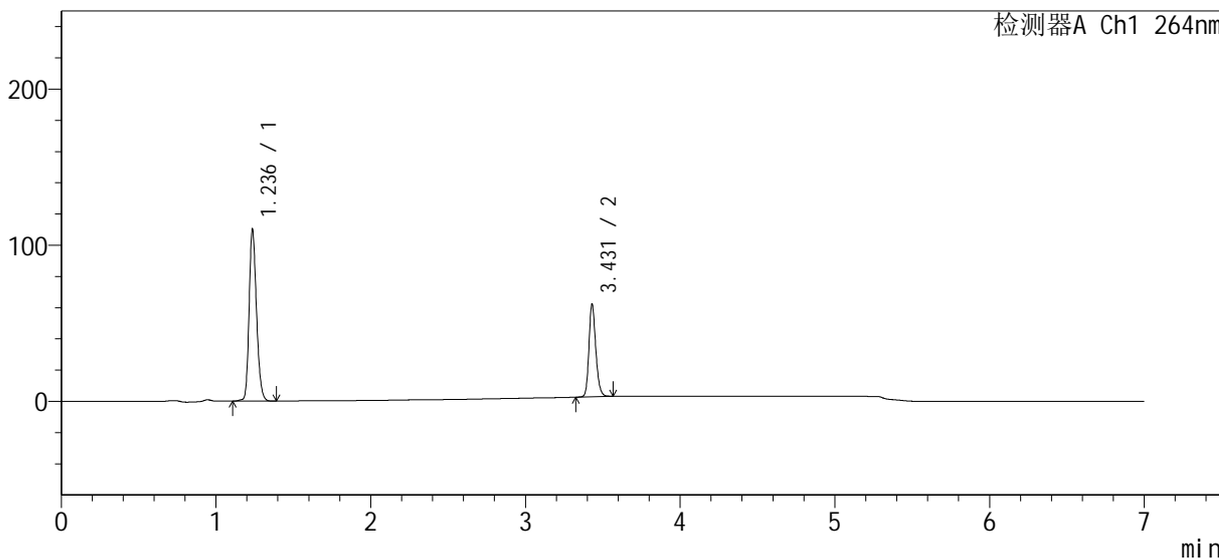
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-72-2 - 24022701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p4		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 23:07:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:32:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	366034	108985	66.711	3235	1.213	--
2	3.431	182649	59245	33.289	29145	1.198	26.244
总计		548684	168229	100.000			



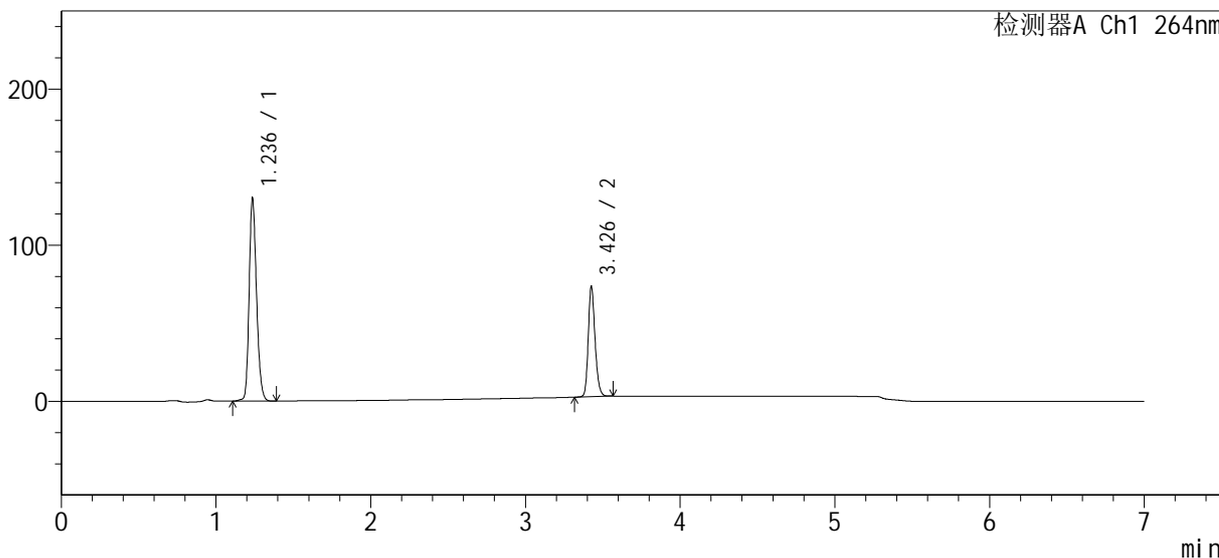
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-73-2 - 24022701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p5		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 23:14:40	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:32:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	432728	128950	66.691	3236	1.214	--
2	3.426	216131	69051	33.309	29467	1.208	26.270
总计		648860	198002	100.000			



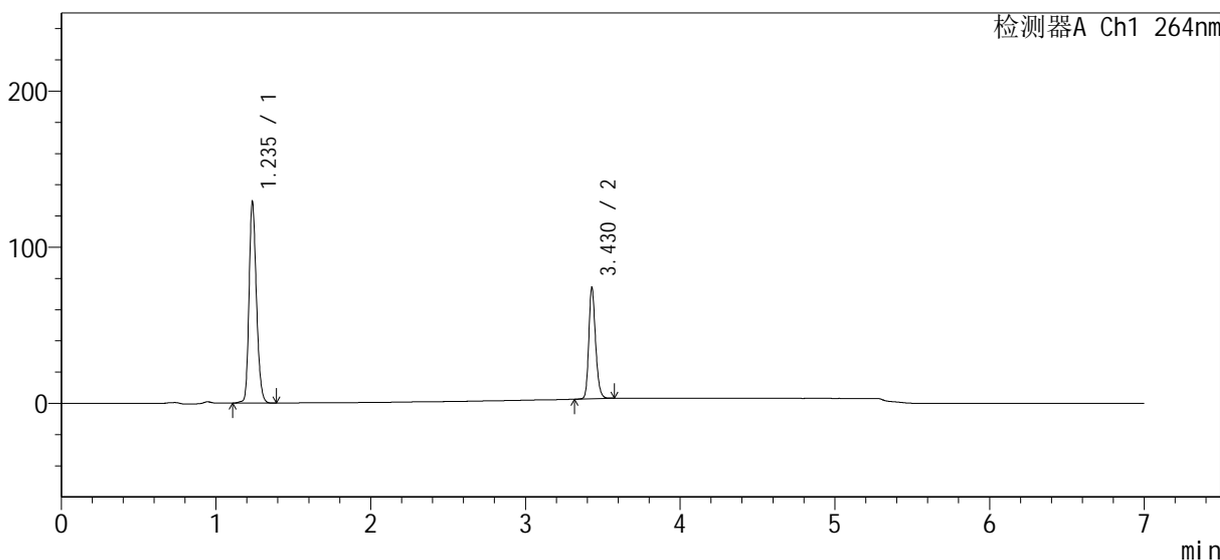
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-74-2 - 24022701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p6		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 23:22:04	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:32:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	428691	127303	66.378	3231	1.216	--
2	3.430	217139	71027	33.622	29677	1.207	26.351
总计		645830	198330	100.000			



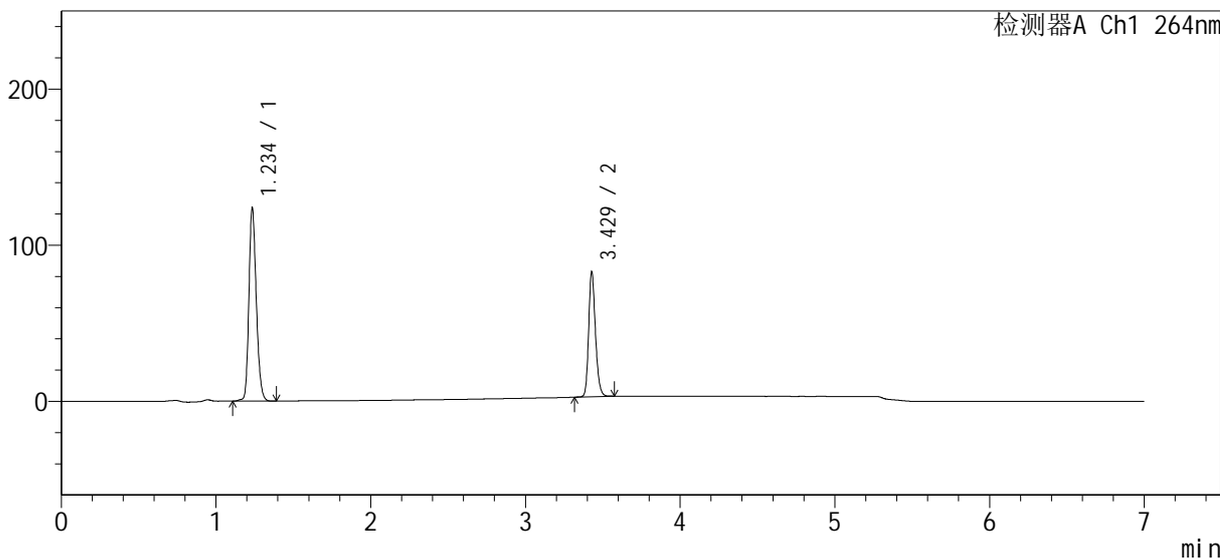
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-75-2 - 24022701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p1		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 23:29:28	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:32:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	411341	121289	62.756	3235	1.219	--
2	3.429	244124	79647	37.244	29625	1.207	26.364
总计		655465	200936	100.000			



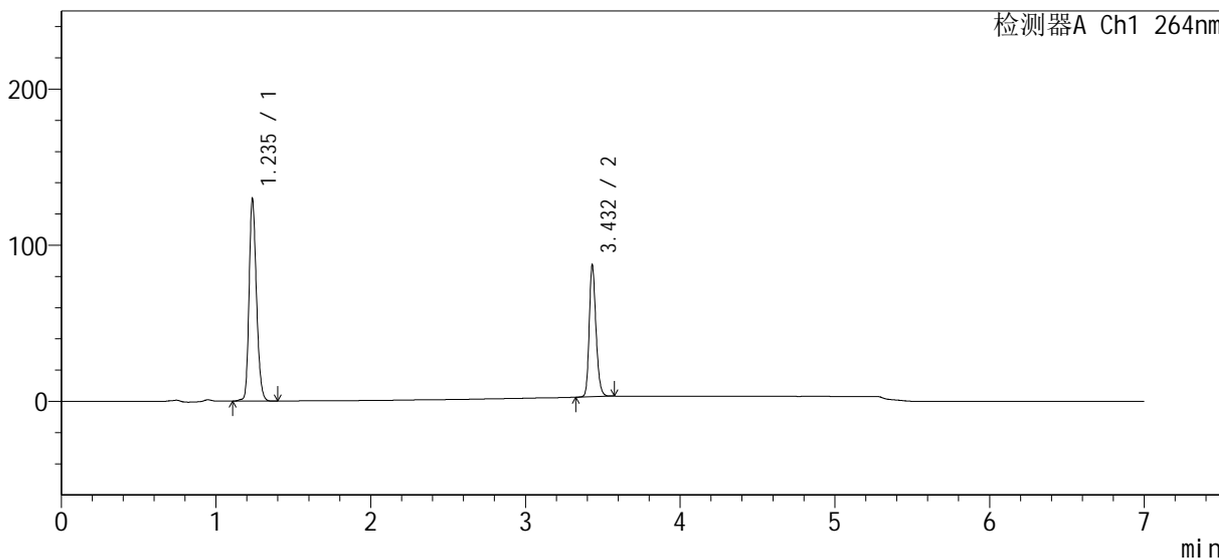
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-76-2 - 24022701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p2		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 23:36:51	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:32:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	430882	128121	62.671	3236	1.217	--
2	3.432	256647	83717	37.329	29783	1.213	26.400
总计		687529	211839	100.000			



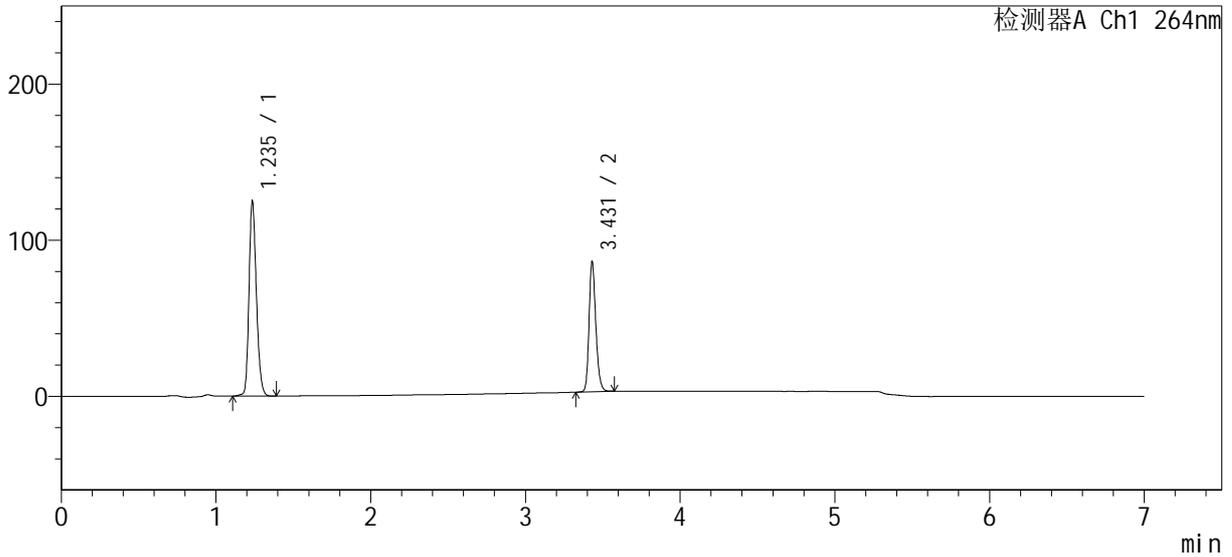
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-77-2 - 24022701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p3		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 23:44:14	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:32:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	415443	123084	62.109	3232	1.219	--
2	3.431	253450	83125	37.891	29866	1.213	26.413
总计		668893	206209	100.000			



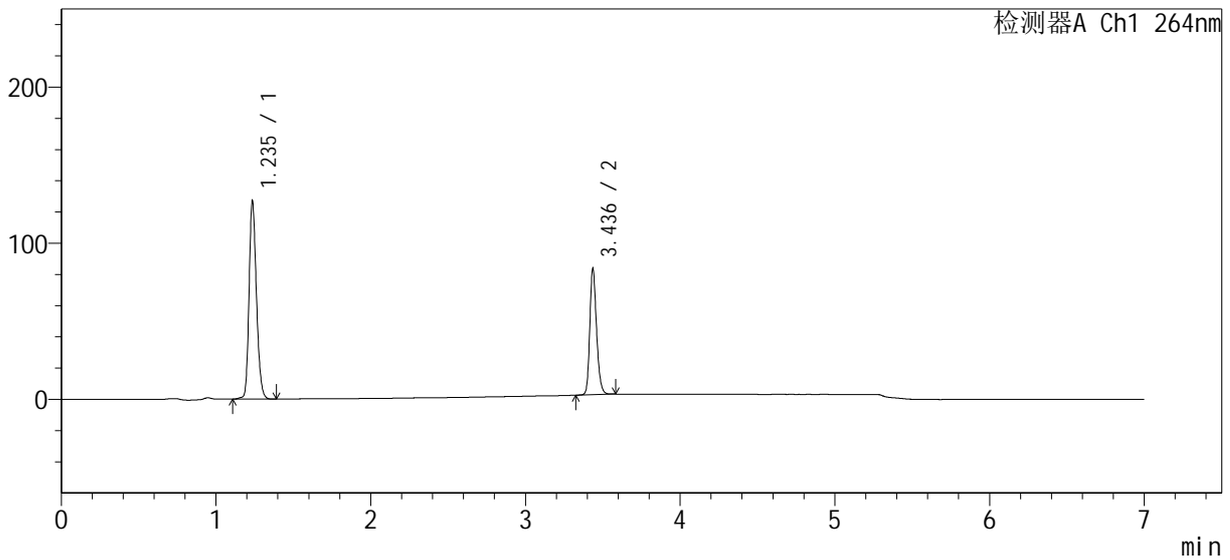
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-78-2 - 24022701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p4		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 23:51:37	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:32:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	421864	125383	63.237	3236	1.217	--
2	3.436	245247	79928	36.763	30064	1.213	26.494
总计		667111	205311	100.000			



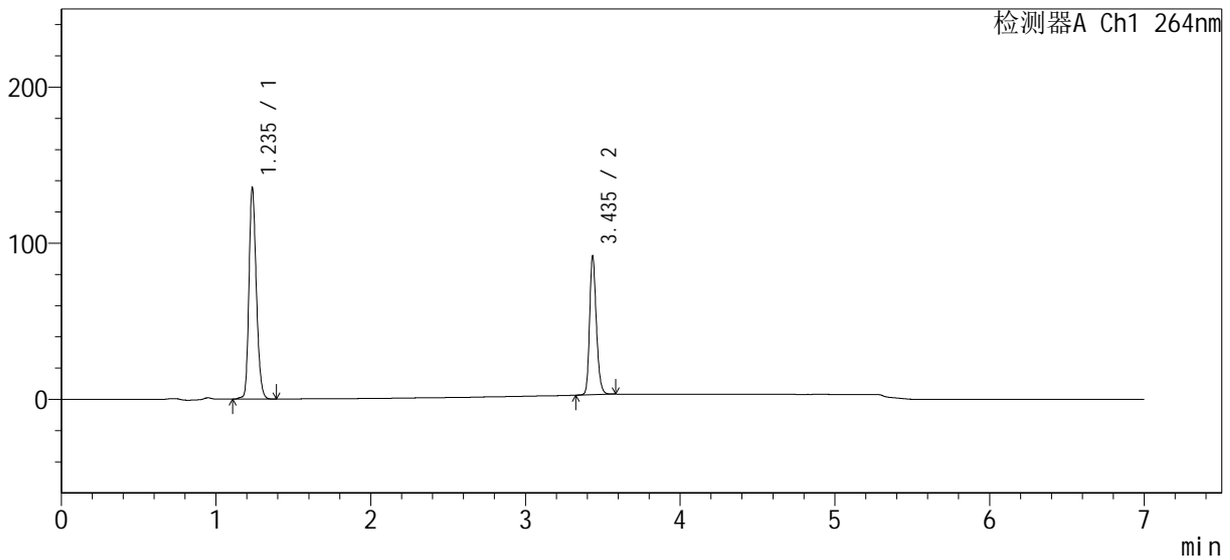
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-79-2 - 24022701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p5		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/02/29 23:59:02	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:32:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	449880	133040	62.510	3240	1.220	--
2	3.435	269809	86906	37.490	30001	1.217	26.496
总计		719689	219946	100.000			



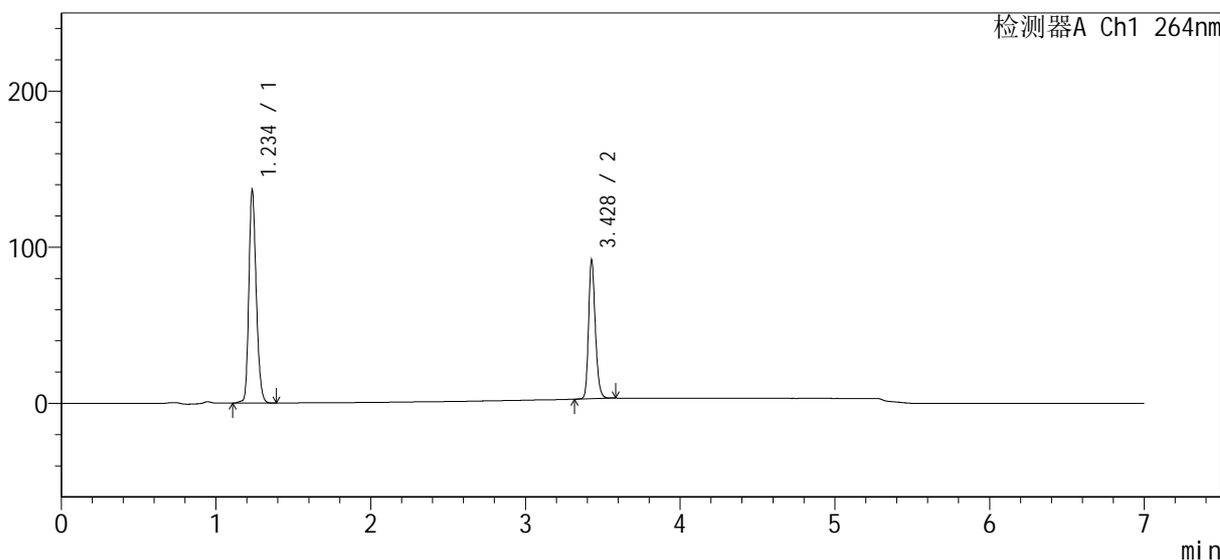
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-80-2 - 24022701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p6		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 00:06:26	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:32:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	452999	134067	62.655	3232	1.222	--
2	3.428	270004	87963	37.345	29824	1.213	26.401
总计		723003	222030	100.000			



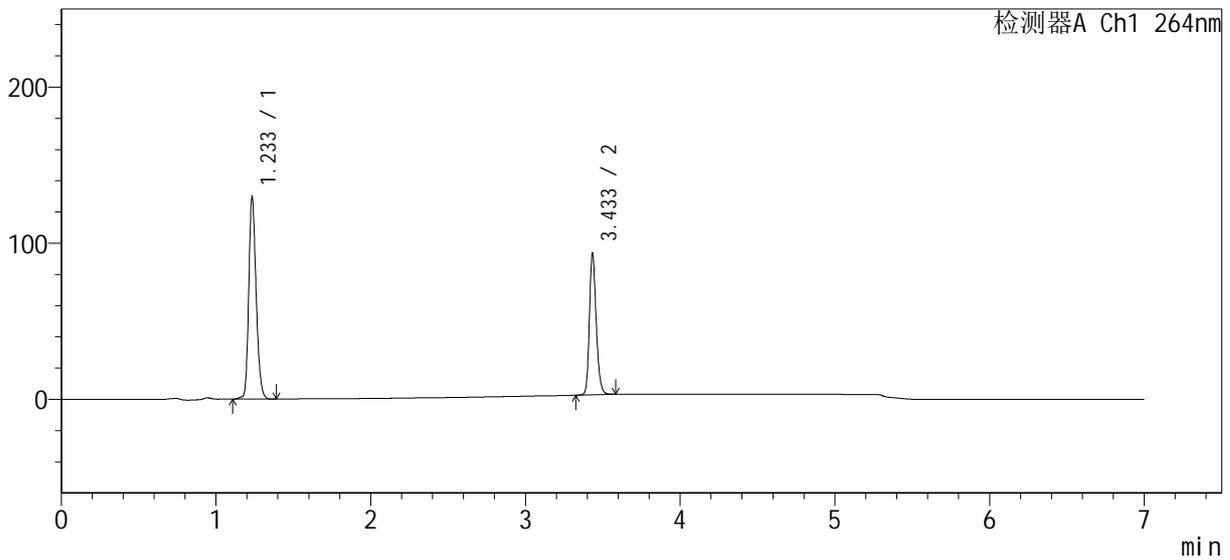
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-81-2 - 24022701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p1		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 00:13:50	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:32:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	430050	127865	60.847	3228	1.220	--
2	3.433	276720	89107	39.153	29581	1.215	26.402
总计		706770	216971	100.000			



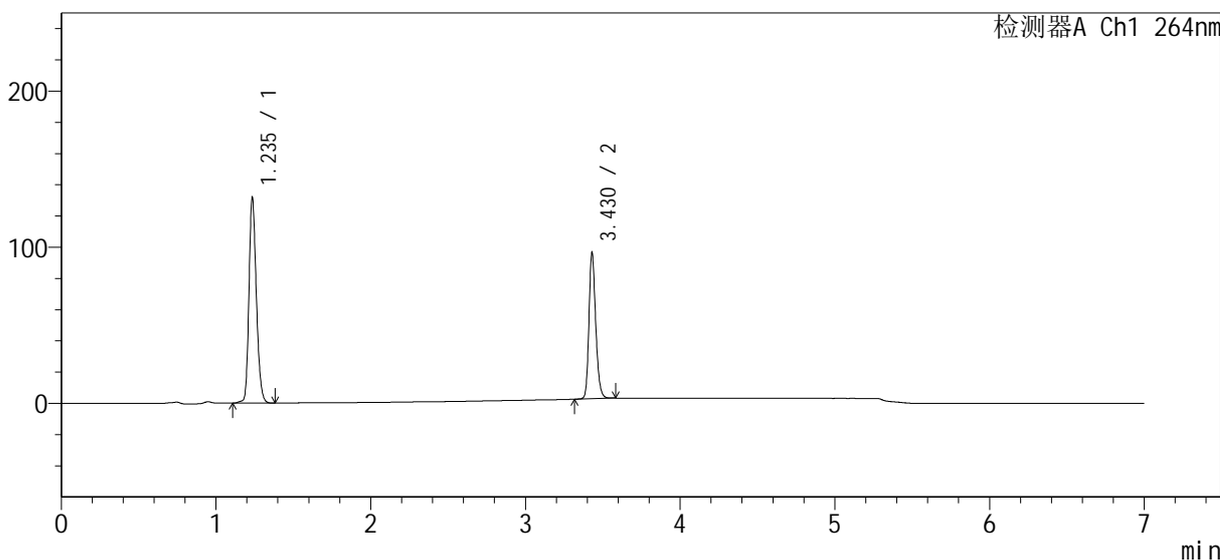
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-82-2 - 24022701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p2		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 00:21:14	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:32:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	437496	129469	60.603	3245	1.220	--
2	3.430	284406	93350	39.397	29842	1.214	26.438
总计		721902	222819	100.000			



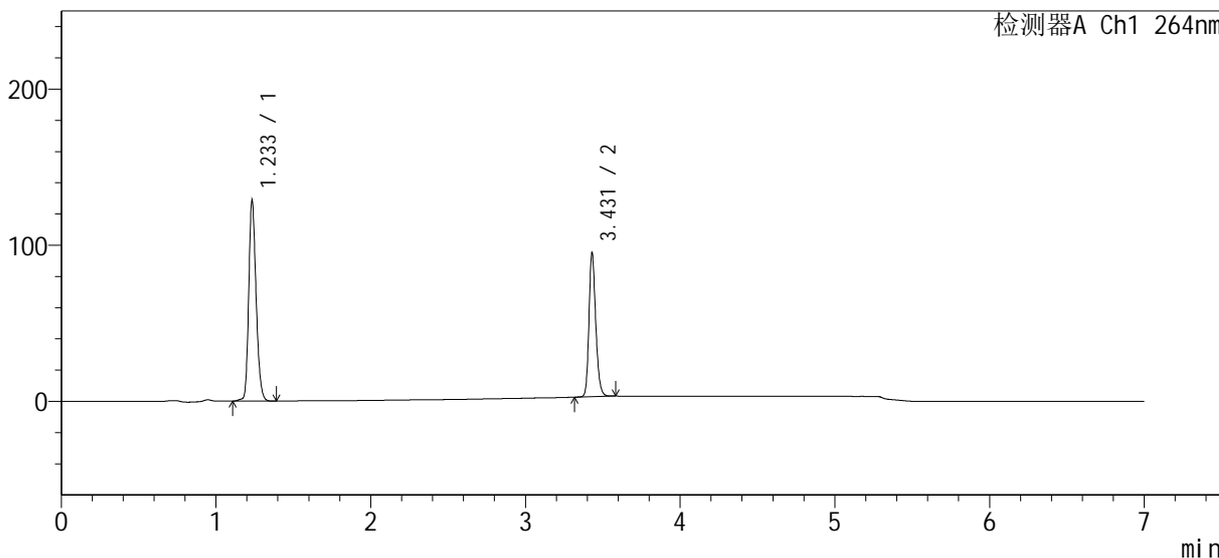
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-83-2 - 24022701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p3		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 00:28:38	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:32:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	426274	127190	60.311	3241	1.220	--
2	3.431	280525	92006	39.689	29832	1.213	26.464
总计		706799	219196	100.000			



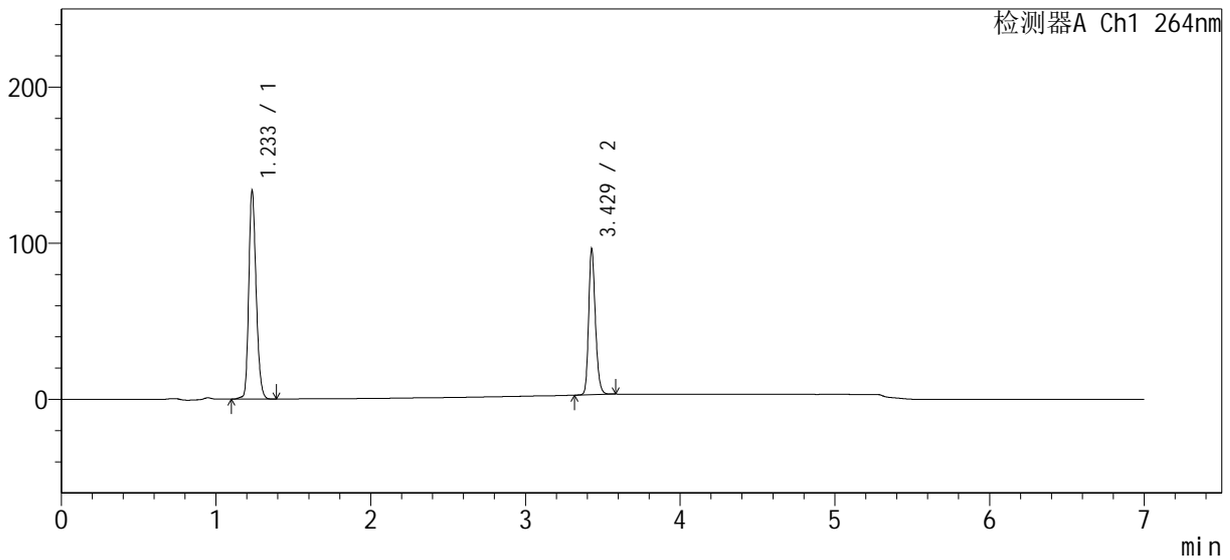
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-84-2 - 24022701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p4		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 00:36:03	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:32:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	443629	131928	61.016	3235	1.220	--
2	3.429	283437	92742	38.984	29870	1.212	26.435
总计		727066	224670	100.000			



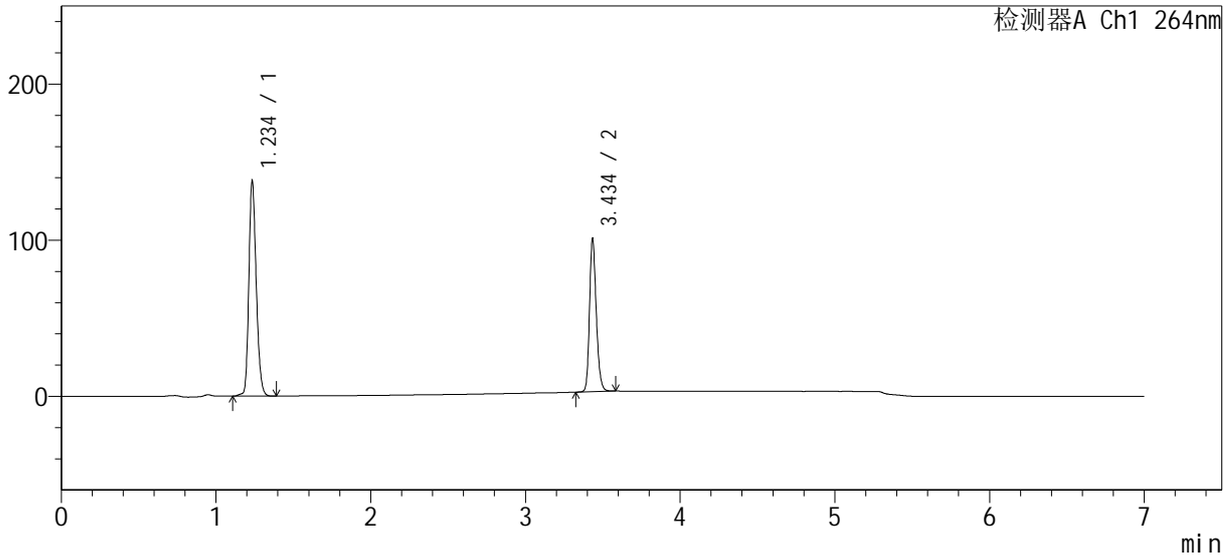
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-85-2 - 24022701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p5		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 00:43:26	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:32:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	457985	135489	60.612	3238	1.220	--
2	3.434	297614	95884	39.388	30027	1.221	26.507
总计		755599	231373	100.000			



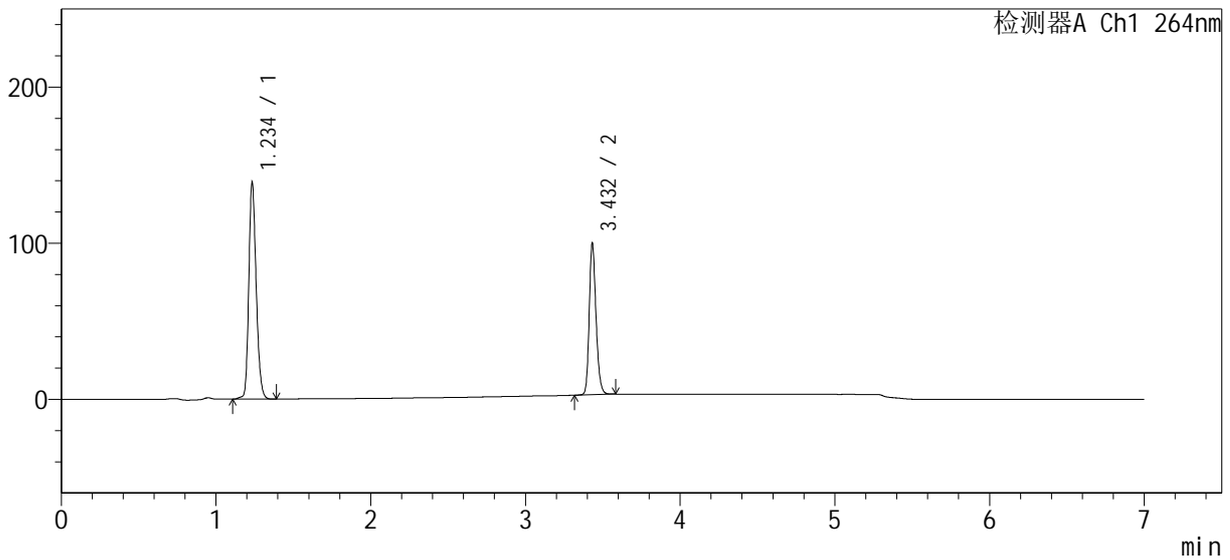
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-86-2 - 24022701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p6		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 00:50:50	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:32:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	461187	136777	60.886	3234	1.220	--
2	3.432	296276	96262	39.114	29648	1.213	26.411
总计		757463	233039	100.000			



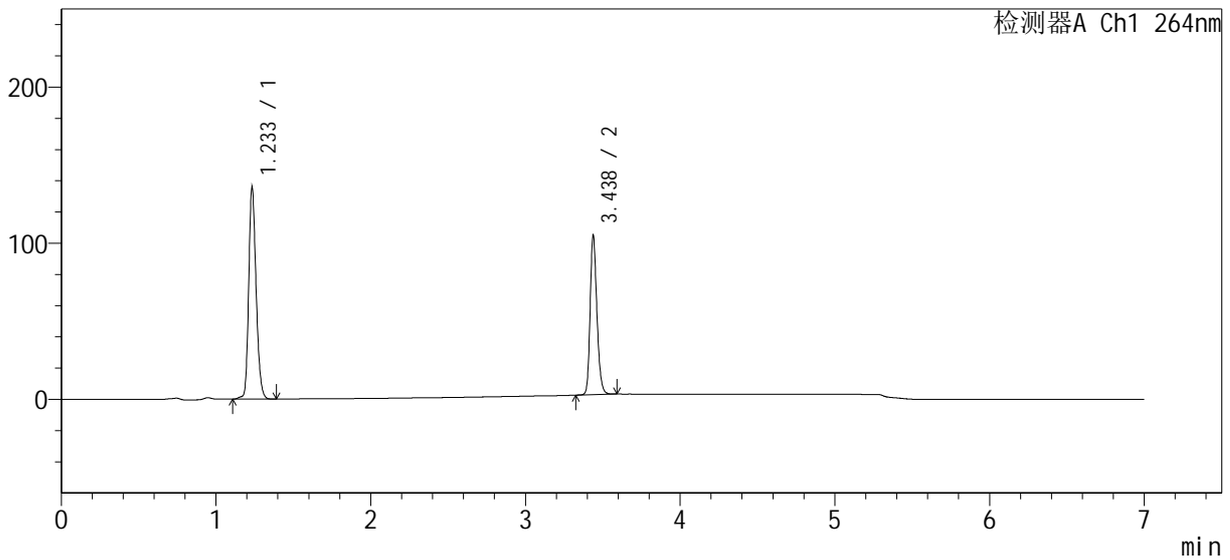
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(100mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C 波长: 264nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4078 - 18-3/18-87-2 - 24022701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p1  
 方法文件名 : RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号 : 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μL 实验者: wangdan  
 进样时间 : 2024/03/01 00:58:15 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 11:32:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	450861	134240	59.199	3231	1.219	--
2	3.438	310738	101975	40.801	29990	1.213	26.540
总计		761599	236214	100.000			



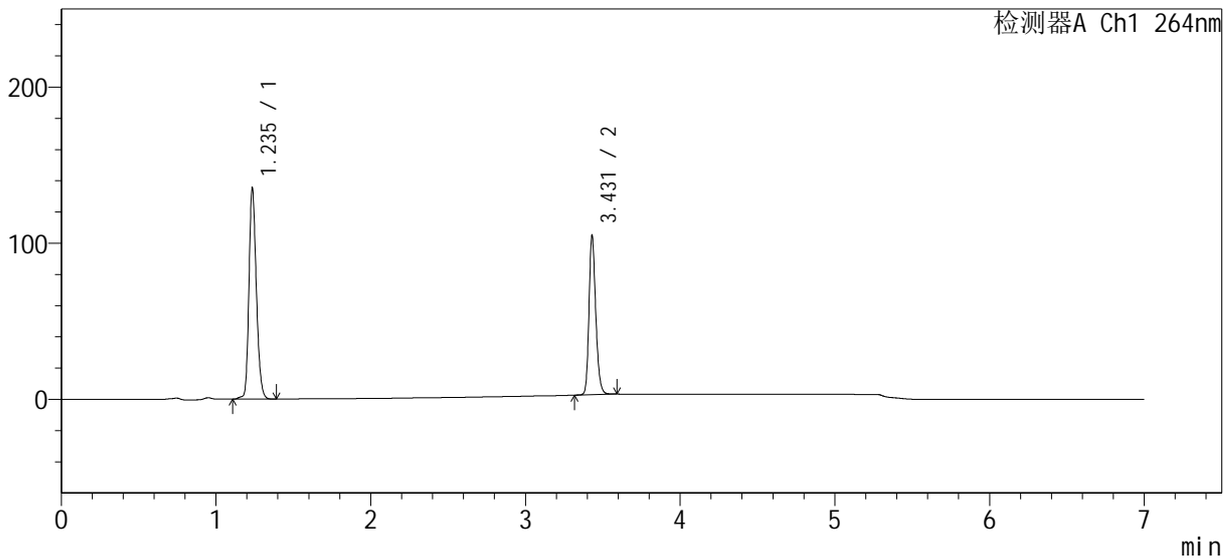
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-88-2 - 24022701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p2		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 01:05:40	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:32:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	449527	132810	59.218	3242	1.219	--
2	3.431	309582	101697	40.782	29959	1.216	26.457
总计		759109	234507	100.000			



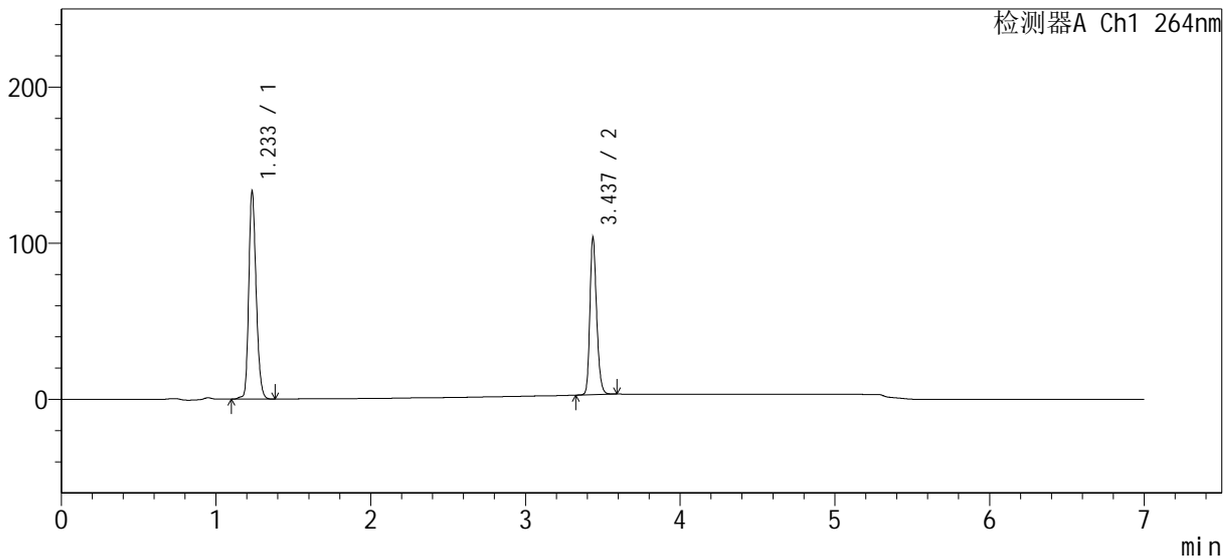
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-89-2 - 24022701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p3		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 01:13:04	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:32:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	442727	131443	59.186	3231	1.219	--
2	3.437	305295	99892	40.814	30124	1.215	26.548
总计		748022	231335	100.000			



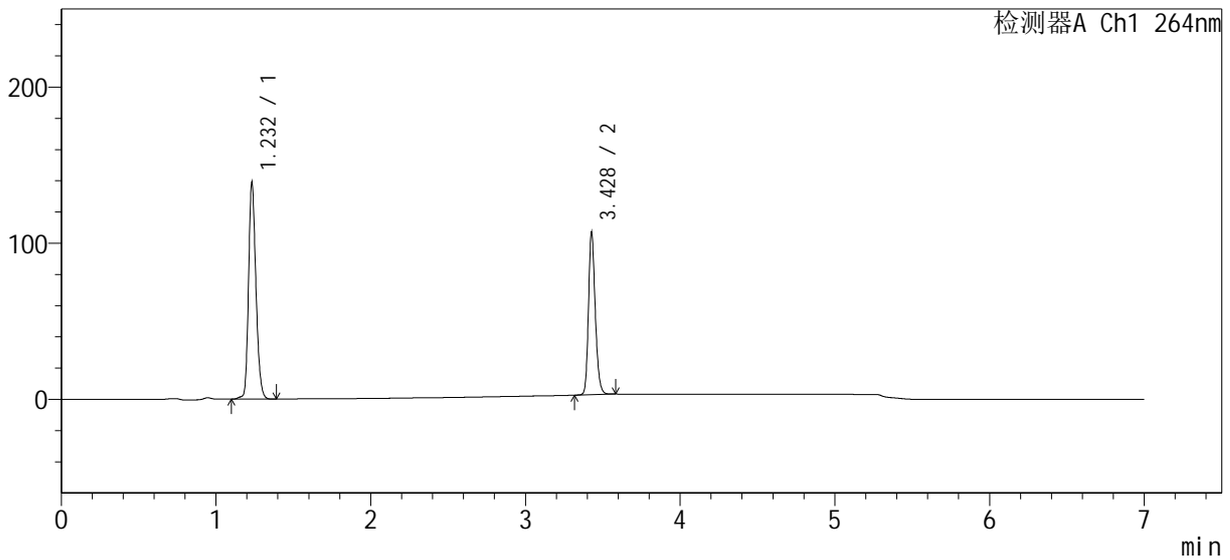
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-90-2 - 24022701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p4		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 01:20:28	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:33:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	461072	138046	59.235	3223	1.217	--
2	3.428	317311	102734	40.765	29591	1.210	26.374
总计		778383	240780	100.000			



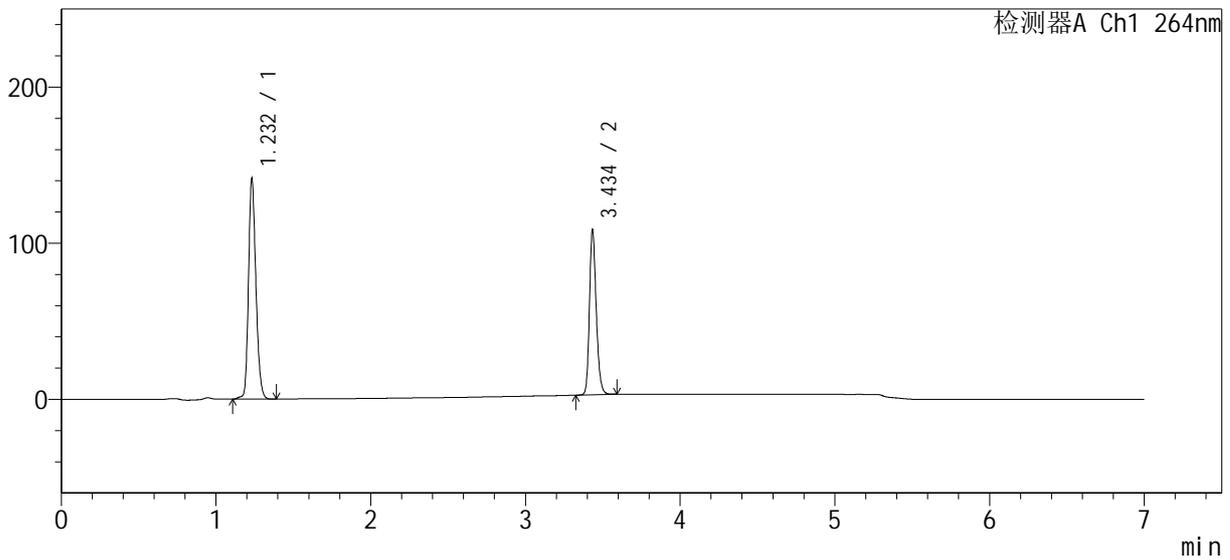
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-91-2 - 24022701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p5		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 01:27:52	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:33:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	469255	140611	59.310	3223	1.217	--
2	3.434	321940	103573	40.690	29746	1.218	26.462
总计		791195	244184	100.000			



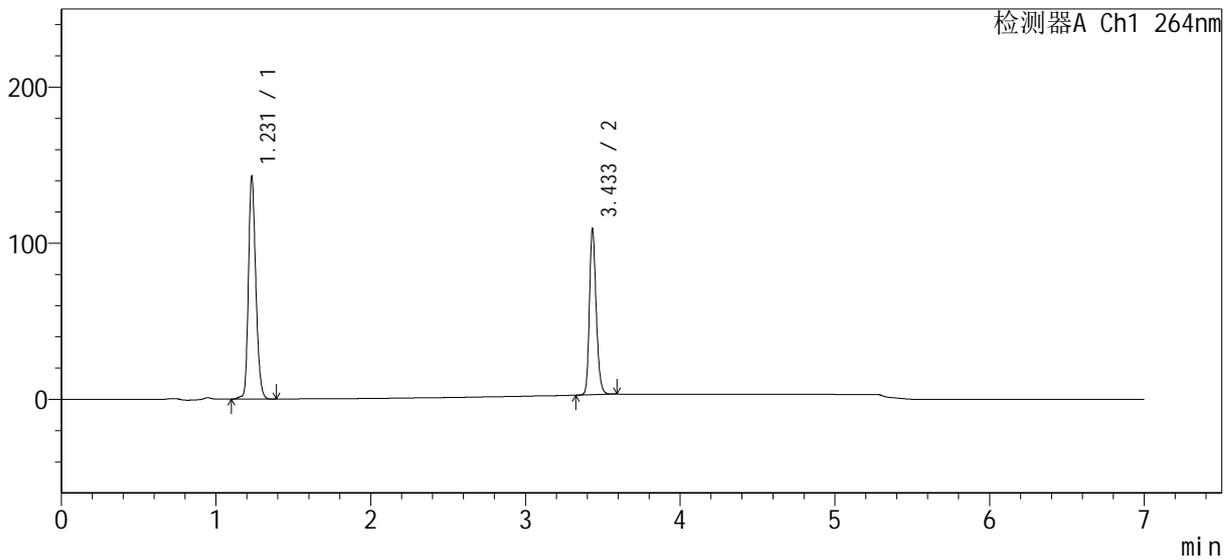
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-92-2 - 24022701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p6		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 01:35:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:33:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	473555	142144	59.405	3232	1.216	--
2	3.433	323609	104316	40.595	29656	1.218	26.470
总计		797163	246460	100.000			



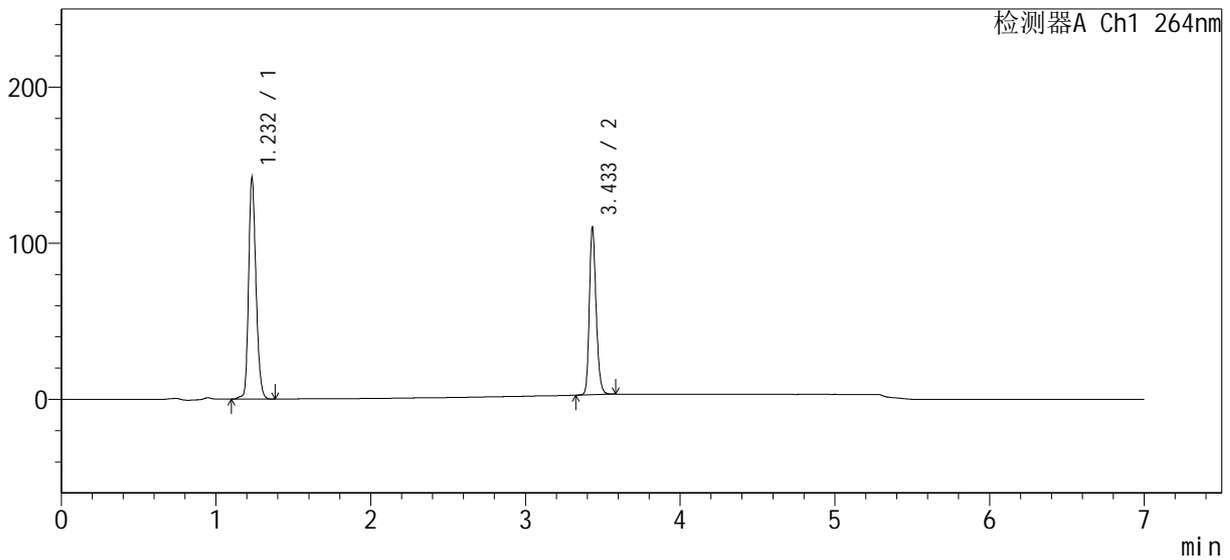
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-93-2 - 24022701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p1		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 01:42:41	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:33:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	471882	140775	59.092	3231	1.215	--
2	3.433	326677	105925	40.908	29822	1.217	26.476
总计		798559	246700	100.000			



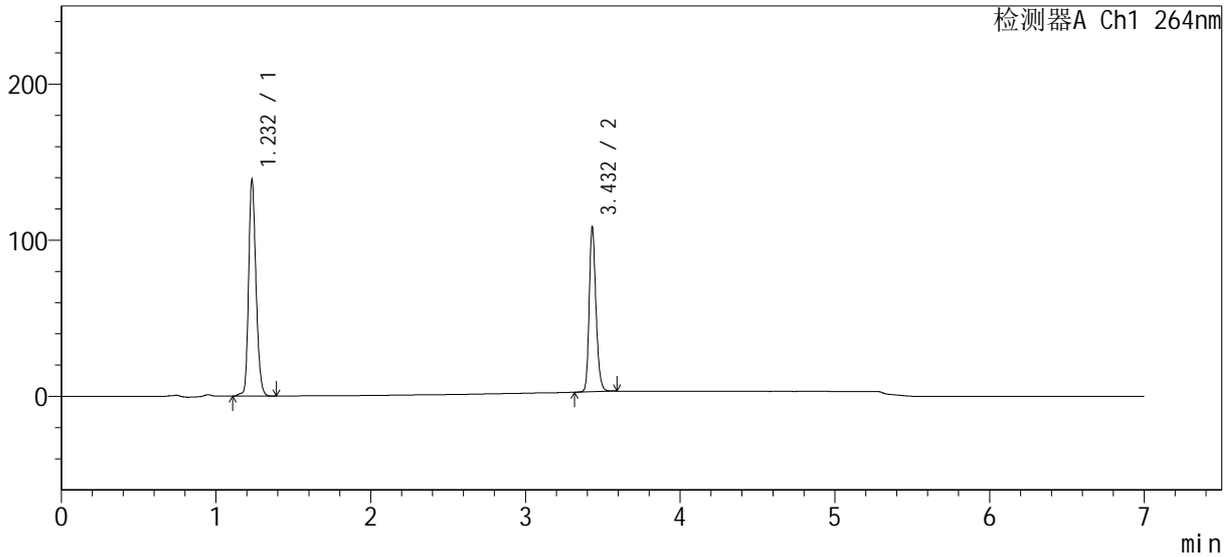
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-94-2 - 24022701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p2		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 01:50:05	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:33:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	461456	137673	58.974	3234	1.215	--
2	3.432	321023	104647	41.026	29681	1.216	26.443
总计		782479	242319	100.000			



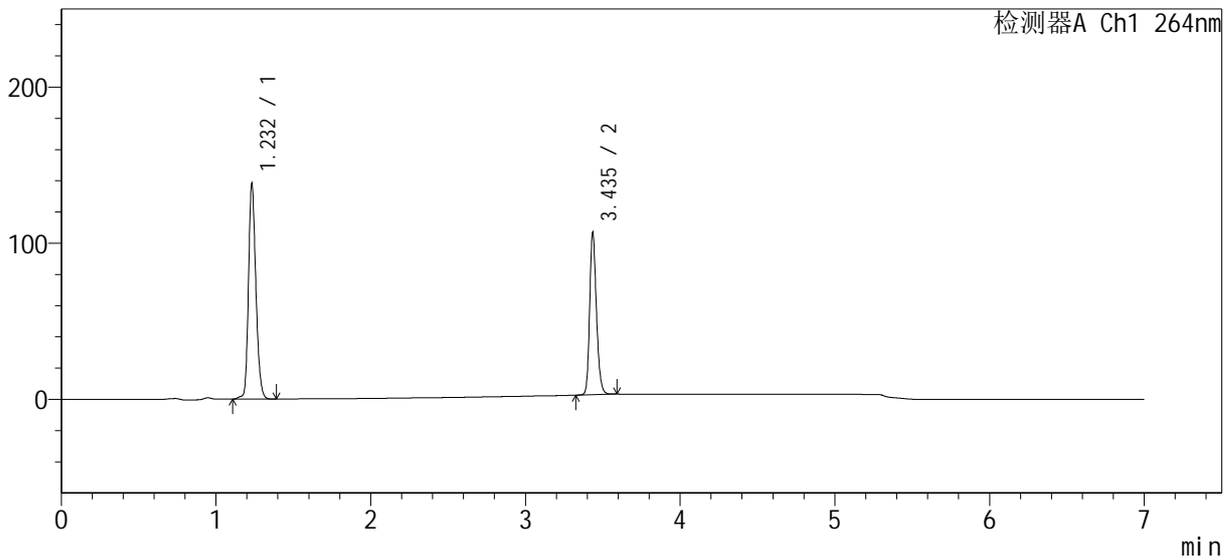
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-95-2 - 24022701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p3		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 01:57:30	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:33:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	459072	137481	59.207	3224	1.214	--
2	3.435	316292	101985	40.793	29710	1.213	26.472
总计		775364	239466	100.000			



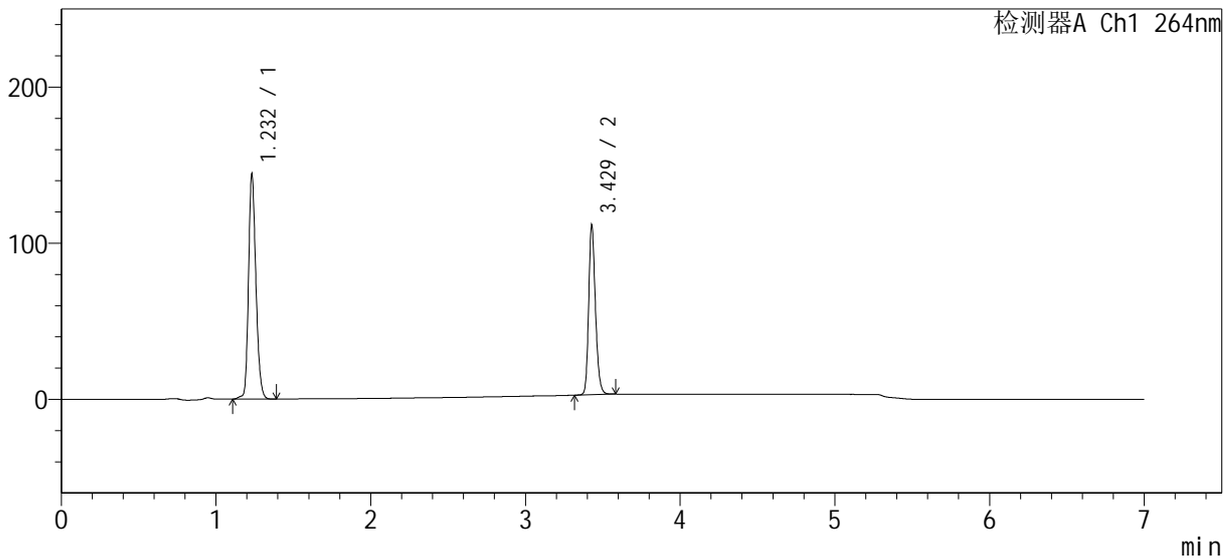
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-96-2 - 24022701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p4		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 02:04:54	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:33:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	478630	143401	59.158	3232	1.215	--
2	3.429	330437	107997	40.842	29638	1.210	26.416
总计		809067	251397	100.000			



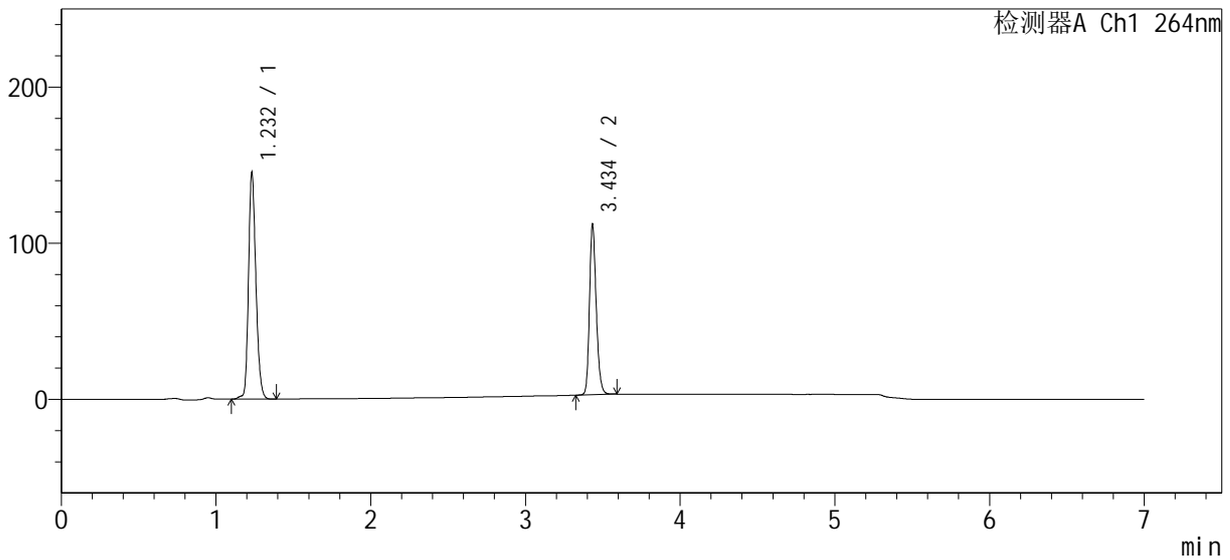
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-97-2 - 24022701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p5		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 02:12:18	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:33:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	482406	144456	59.248	3230	1.213	--
2	3.434	331805	106720	40.752	29810	1.217	26.489
总计		814211	251176	100.000			



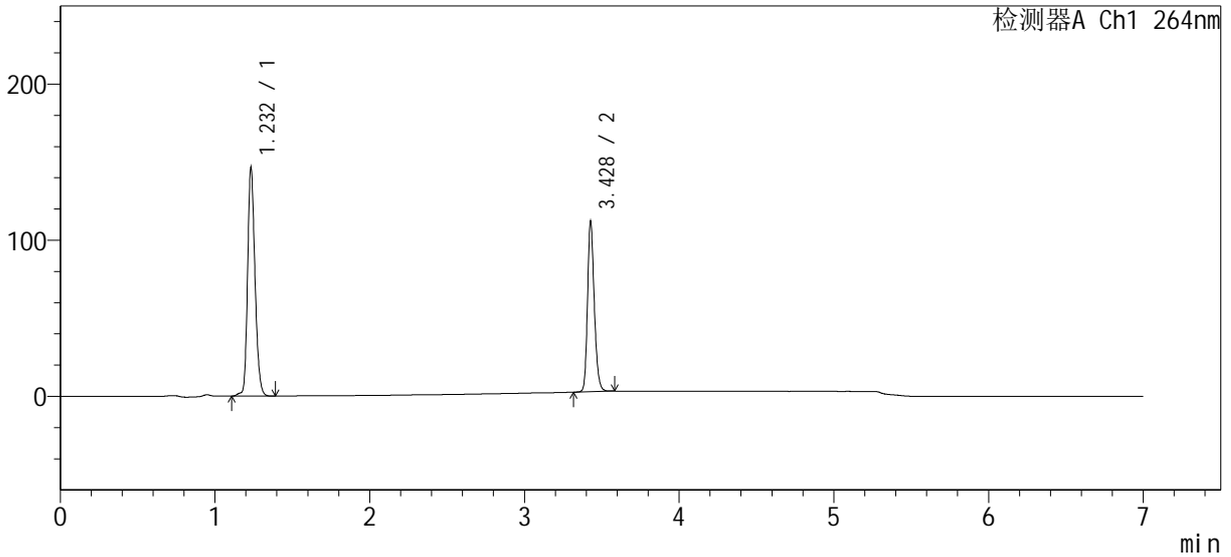
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-98-2 - 24022701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p6		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 02:19:42	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:33:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	487568	145525	59.501	3235	1.215	--
2	3.428	331859	107947	40.499	29770	1.212	26.430
总计		819428	253472	100.000			



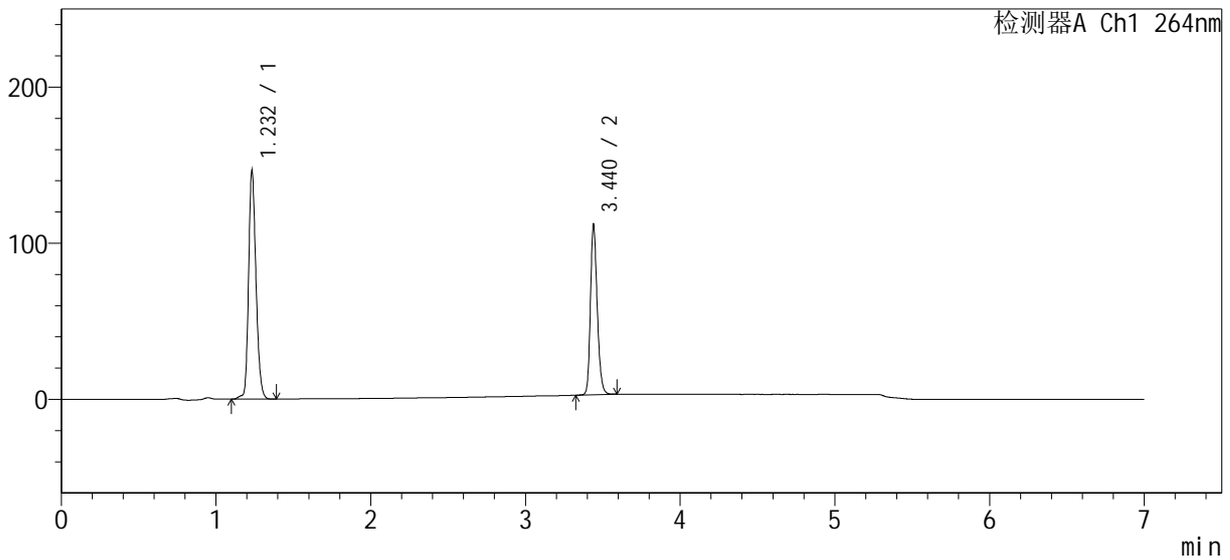
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-99-2 - 24022701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p1		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 02:27:06	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:33:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	487810	145410	59.493	3232	1.212	--
2	3.440	332138	108427	40.507	29797	1.214	26.534
总计		819948	253836	100.000			



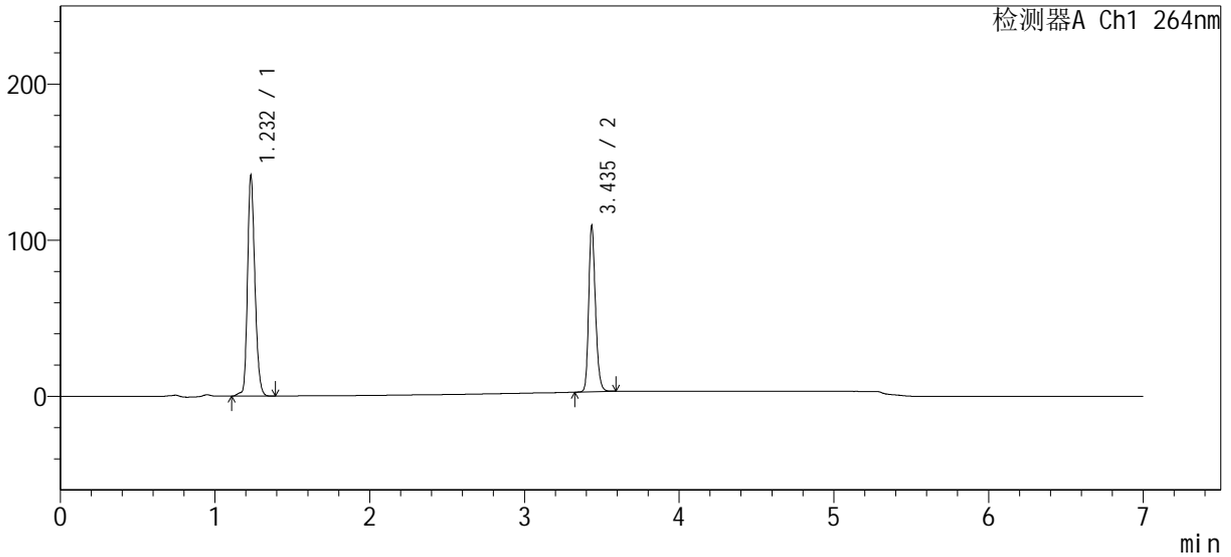
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-100-2 - 24022701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 02:34:31	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:33:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	470526	140572	59.276	3228	1.212	--
2	3.435	323267	104517	40.724	29838	1.214	26.502
总计		793793	245088	100.000			



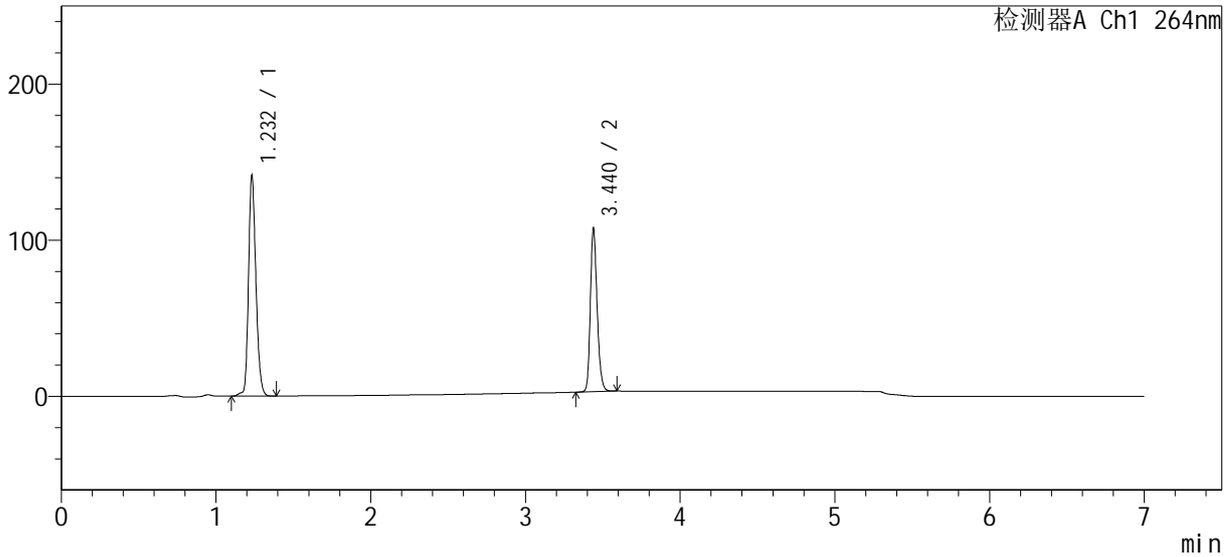
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-101-2 - 24022701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 02:41:55	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:33:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	470269	140617	59.578	3231	1.213	--
2	3.440	319059	104376	40.422	29876	1.213	26.554
总计		789329	244994	100.000			



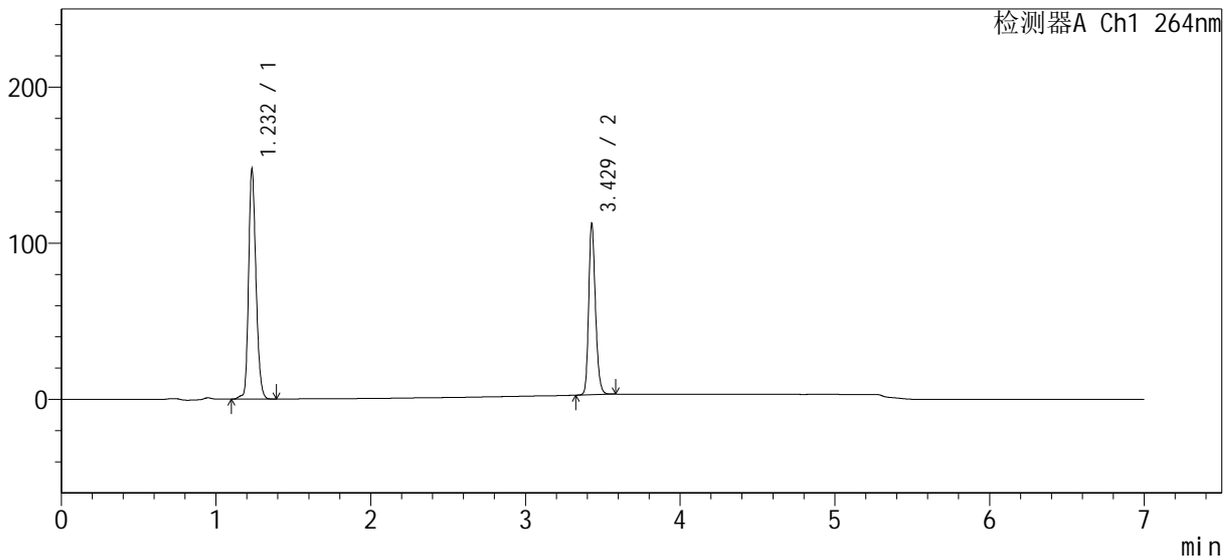
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-102-2 - 24022701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 02:49:20	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:33:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	490231	146248	59.499	3237	1.213	--
2	3.429	333697	108999	40.501	29602	1.209	26.409
总计		823928	255247	100.000			



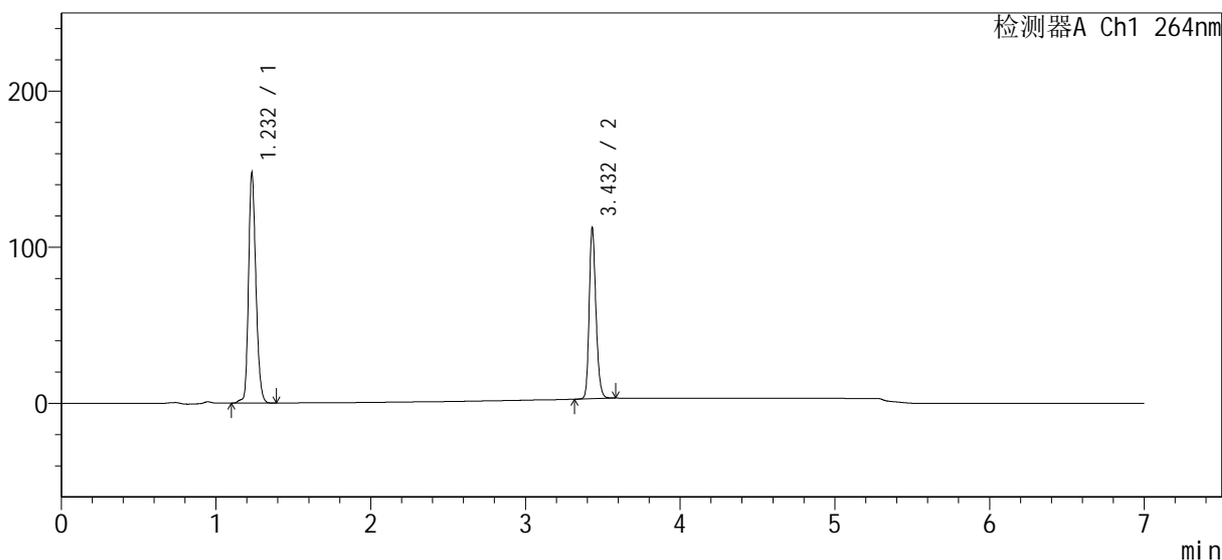
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-103-2 - 24022701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 02:56:44	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:33:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	490531	146536	59.551	3228	1.211	--
2	3.432	333192	108771	40.449	29680	1.215	26.440
总计		823723	255307	100.000			



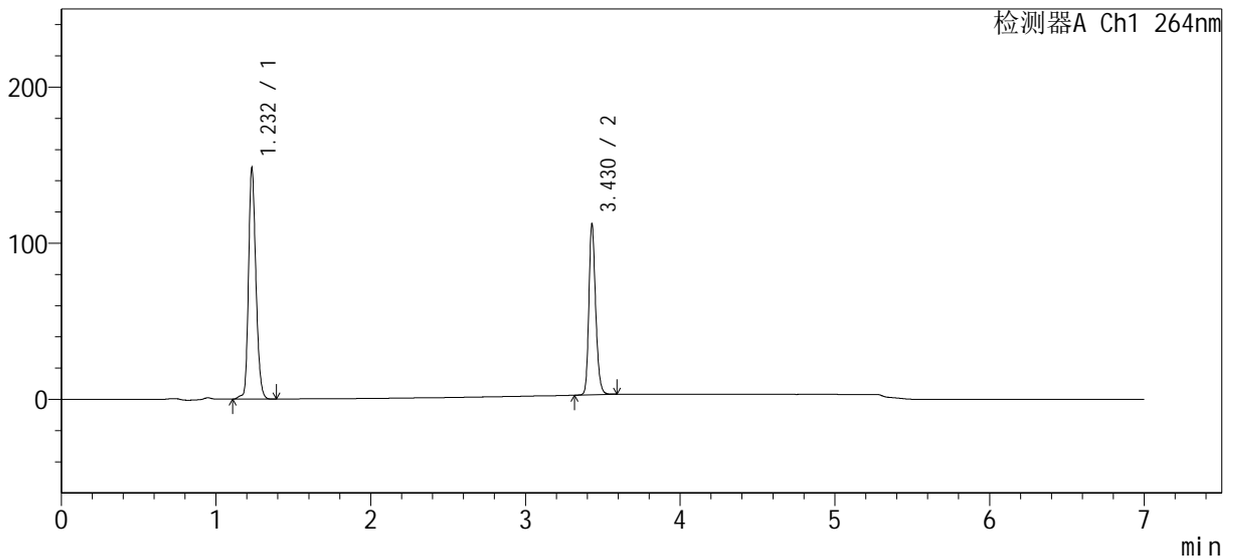
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-104-2 - 24022701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 03:04:08	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:33:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	493305	147359	59.702	3226	1.211	--
2	3.430	332971	109147	40.298	29771	1.212	26.442
总计		826276	256507	100.000			



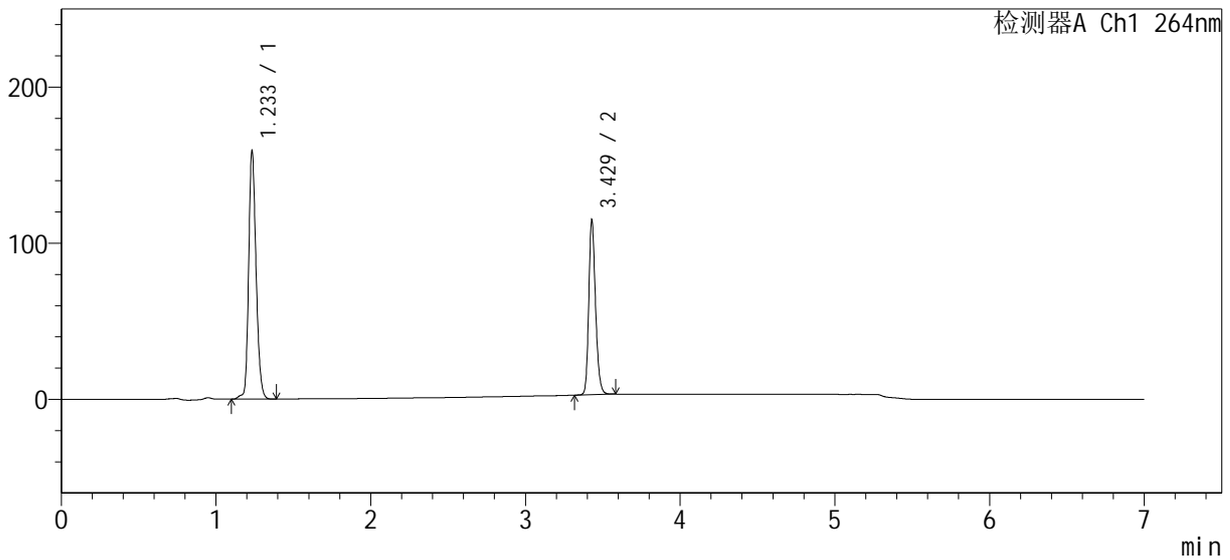
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-105-2 - 24022701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 03:11:33	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:33:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	530462	157727	60.923	3245	1.212	--
2	3.429	340251	111480	39.077	29784	1.211	26.457
总计		870713	269207	100.000			



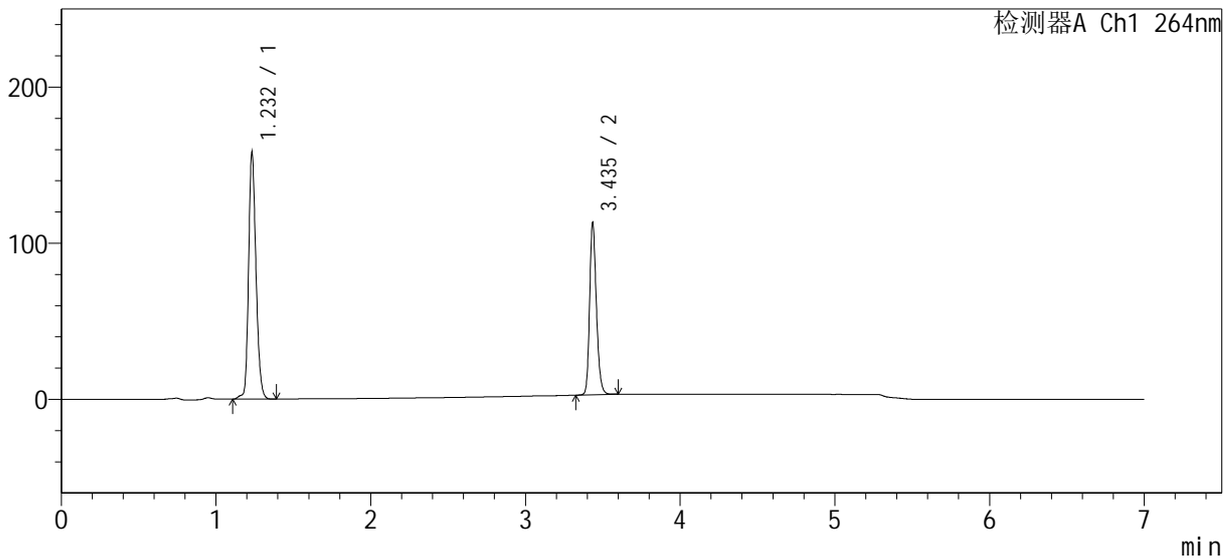
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-106-2 - 24022701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 03:18:57	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:33:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	526335	156835	61.078	3234	1.211	--
2	3.435	335404	107890	38.922	29903	1.217	26.514
总计		861739	264725	100.000			



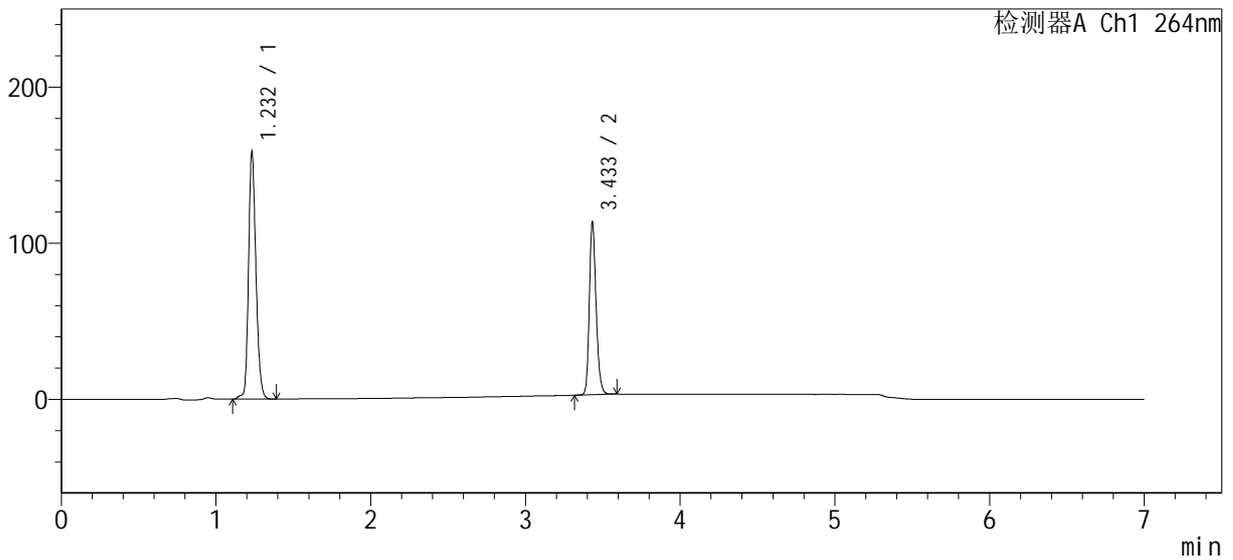
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-107-2 - 24022701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 03:26:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:33:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	527427	157334	61.026	3226	1.211	--
2	3.433	336835	109308	38.974	29858	1.217	26.478
总计		864262	266642	100.000			



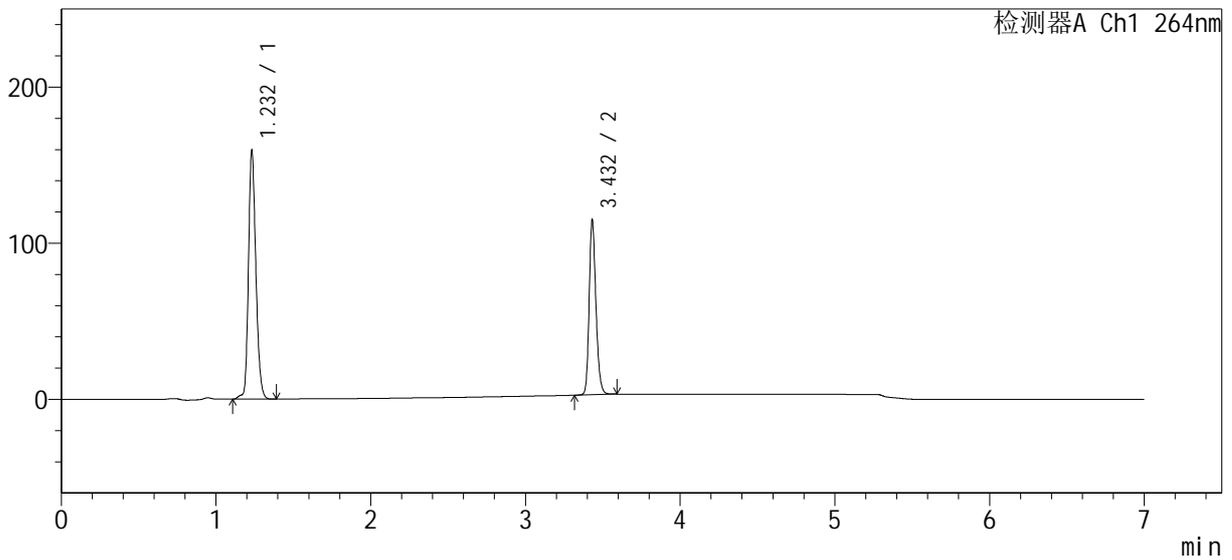
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-108-2 - 24022701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 03:33:47	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:34:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	530732	158680	60.879	3226	1.211	--
2	3.432	341051	111307	39.121	29665	1.216	26.440
总计		871783	269987	100.000			



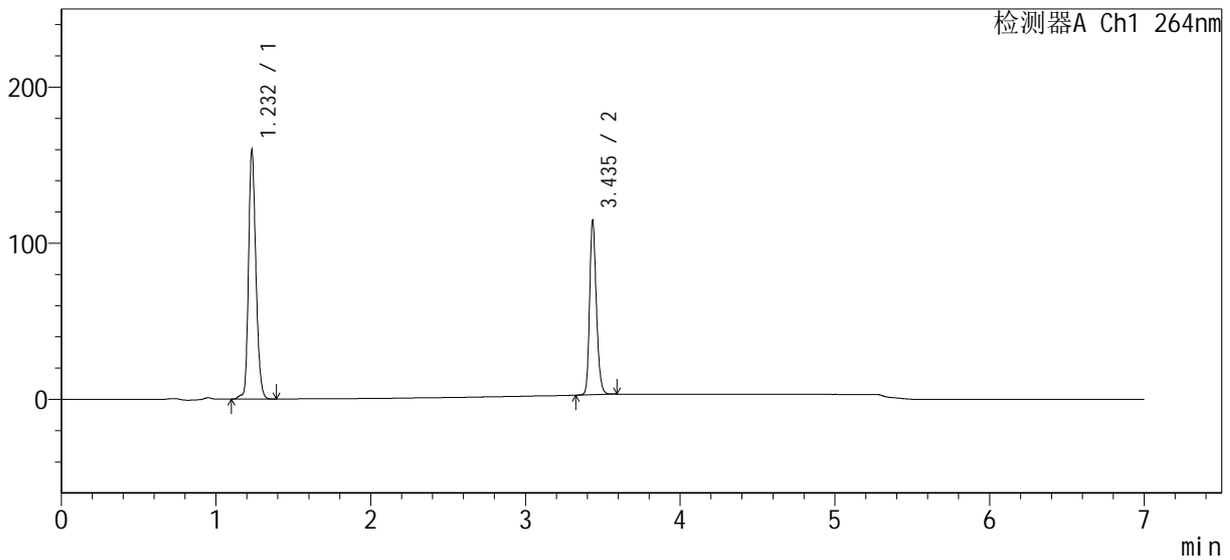
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-109-2 - 24022701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 03:41:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:34:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	531309	158613	60.994	3227	1.210	--
2	3.435	339769	109144	39.006	29802	1.215	26.489
总计		871079	267756	100.000			



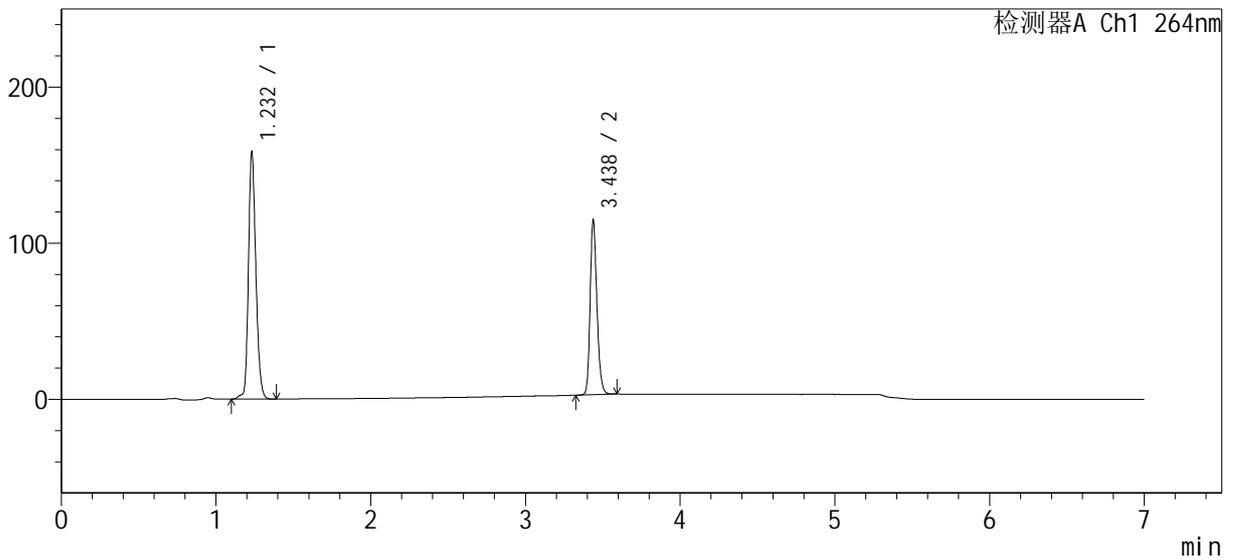
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-110-2 - 24022701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 03:48:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:34:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	527657	157714	60.763	3224	1.210	--
2	3.438	340727	111705	39.237	29890	1.211	26.540
总计		868384	269418	100.000			



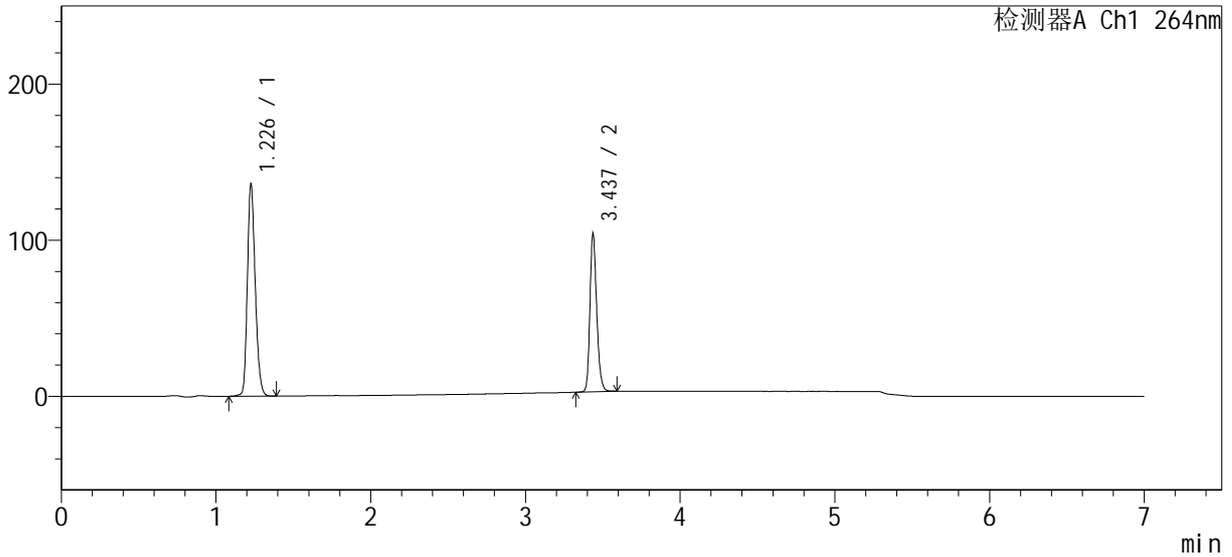
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-111-2 - 24022701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-d		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 03:56:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:34:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	478969	133625	60.843	2823	1.222	--
2	3.437	308249	100711	39.157	29829	1.211	25.729
总计		787218	234336	100.000			



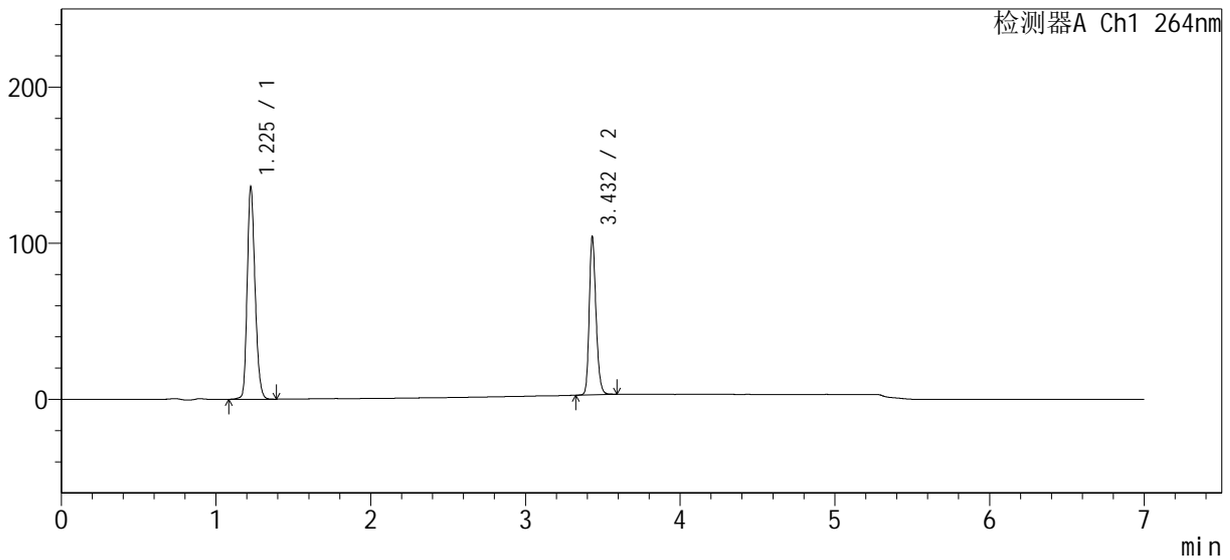
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-112-2 - 24022701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-d		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 04:03:24	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:34:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	478965	134713	60.852	2817	1.220	--
2	3.432	308132	100460	39.148	29847	1.217	25.704
总计		787098	235173	100.000			





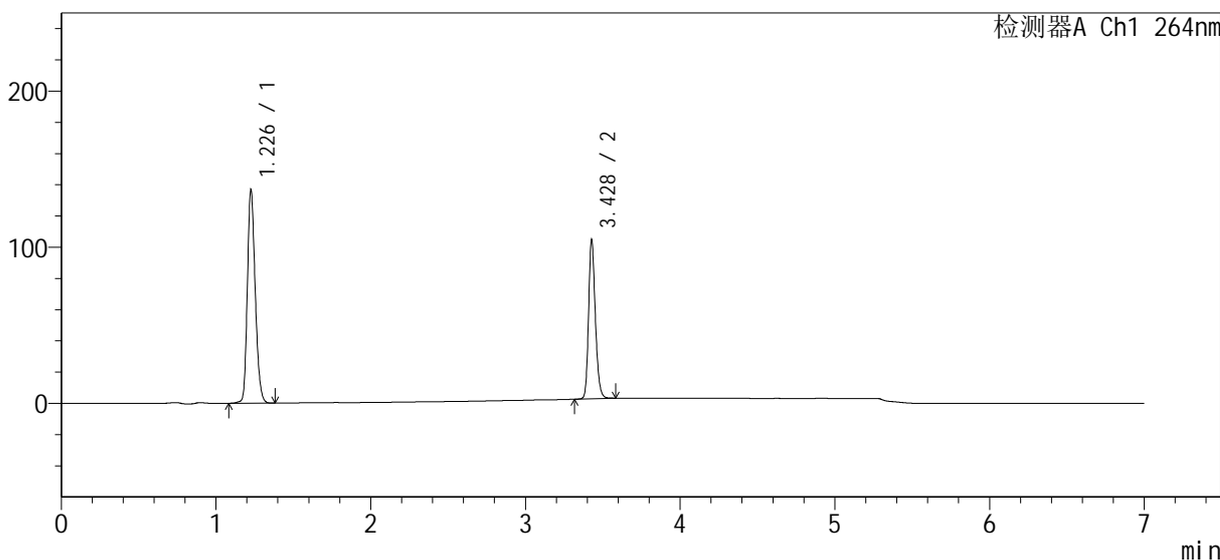
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-114-2 - 505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-dz1		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 04:18:09	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:34:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	482015	134522	60.889	2821	1.222	--
2	3.428	309618	101029	39.111	29801	1.212	25.650
总计		791633	235551	100.000			



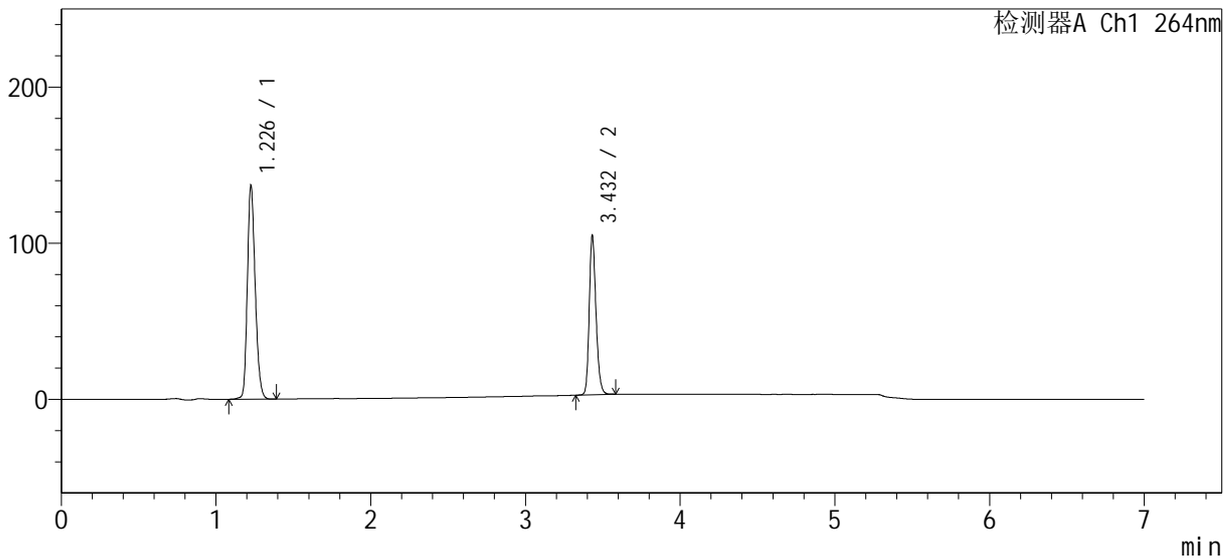
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-115-2 - 505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-dz1		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 04:25:32	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:34:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	481948	134663	60.858	2826	1.222	--
2	3.432	309980	101181	39.142	29859	1.216	25.708
总计		791928	235844	100.000			



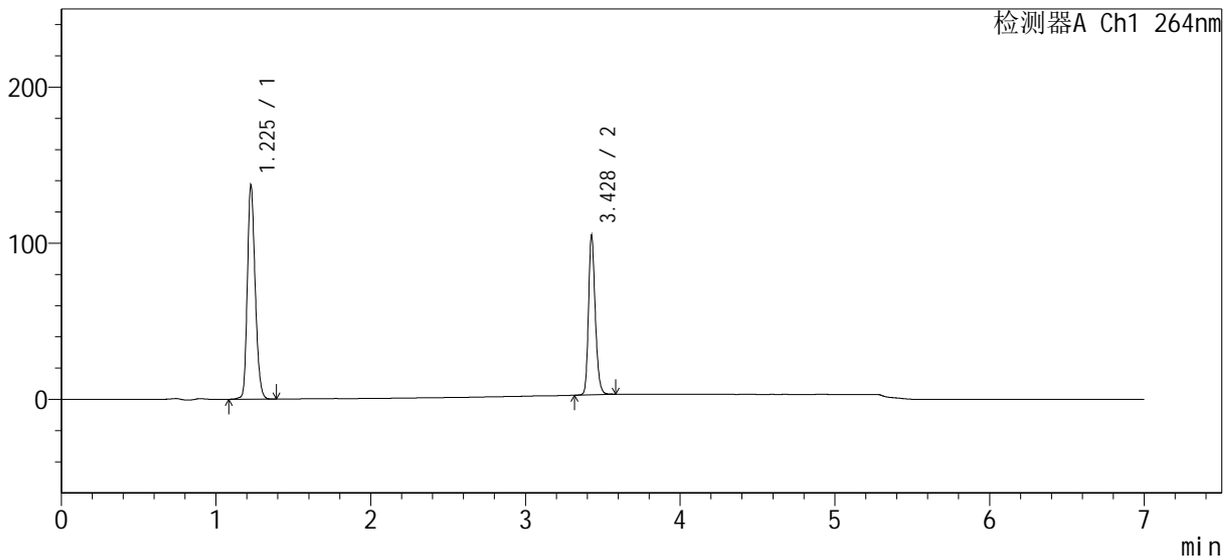
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-116-2 - 505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-dz1		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 04:32:55	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:34:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	482221	134894	60.856	2827	1.222	--
2	3.428	310175	100777	39.144	29791	1.212	25.660
总计		792396	235671	100.000			



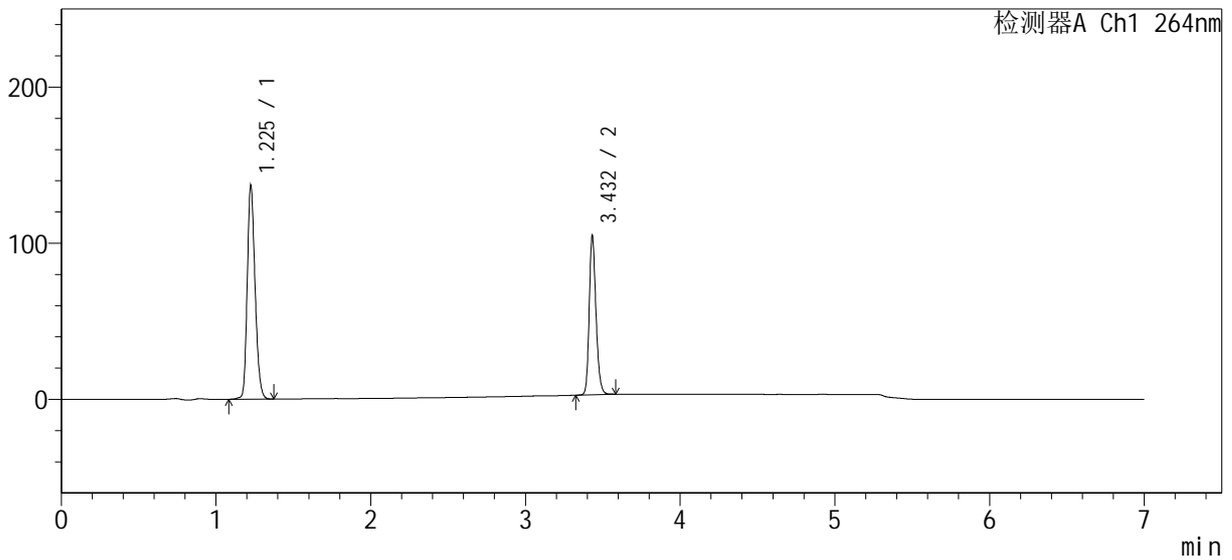
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-117-2 - 505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-dz1		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 04:40:18	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:34:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	481137	135380	60.831	2828	1.221	--
2	3.432	309803	101114	39.169	29795	1.215	25.716
总计		790940	236494	100.000			



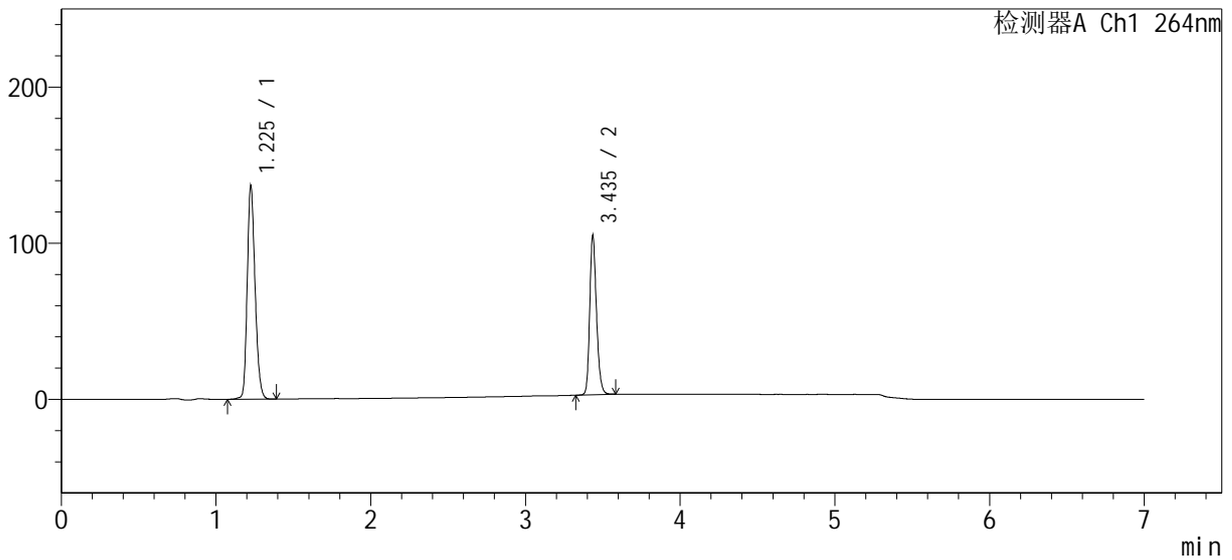
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-118-2 - 505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-dz1		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 04:47:40	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:34:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	481462	135288	60.846	2814	1.221	--
2	3.435	309811	100468	39.154	29904	1.213	25.733
总计		791273	235756	100.000			



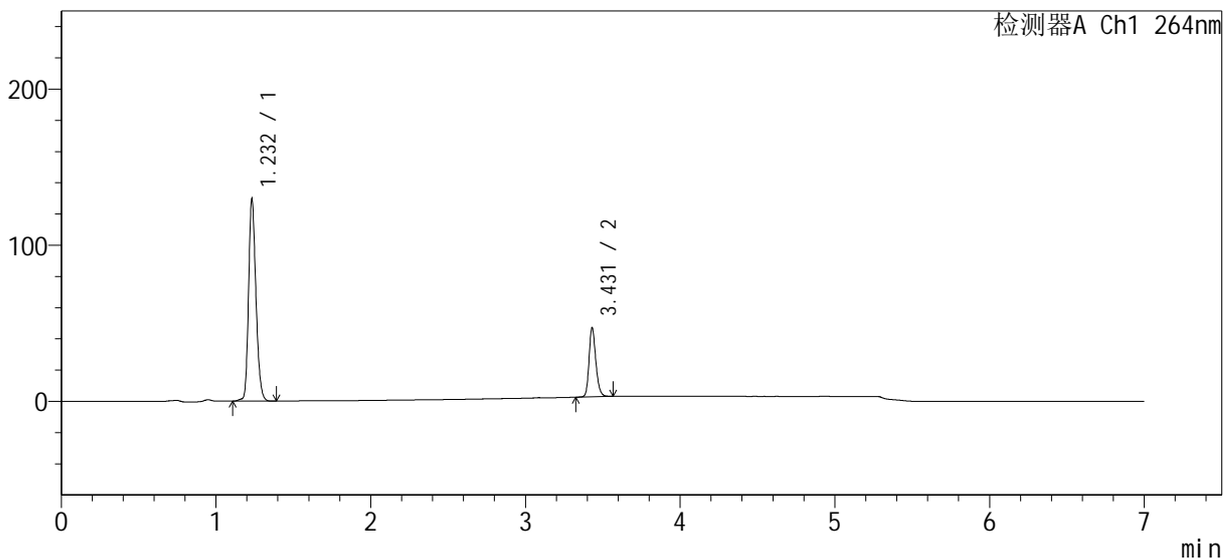
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(100mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C 波长: 264nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4078 - 18-3/18-119-2 - 505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p1-  
 方法文件名 : RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/01 04:55:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 11:34:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	428762	128758	76.097	3237	1.220	--
2	3.431	134679	44162	23.903	29803	1.210	26.477
总计		563441	172920	100.000			



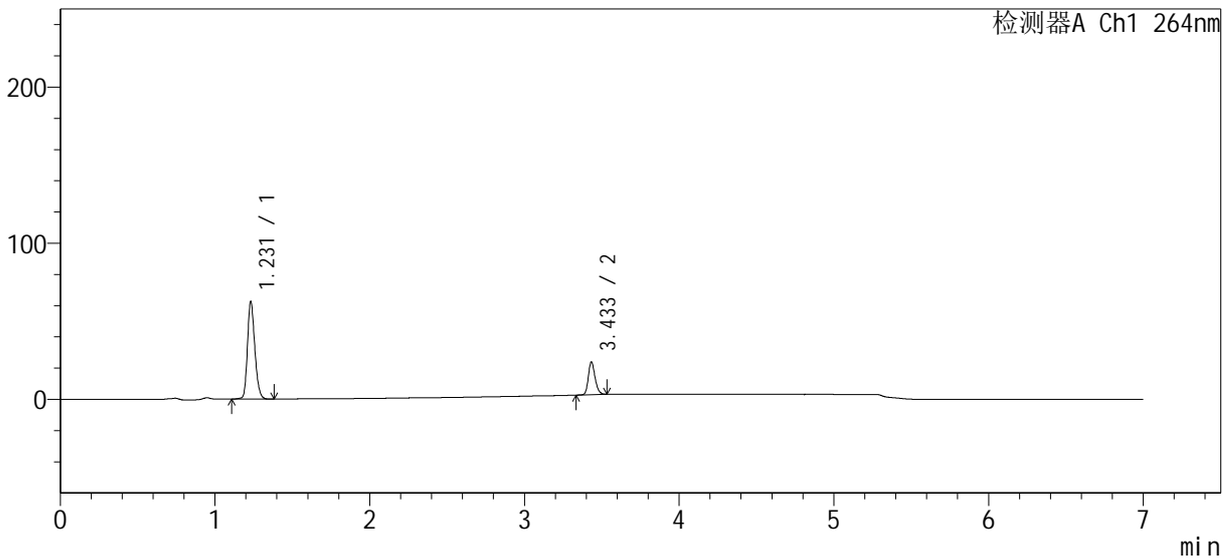
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-120-2 - 505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p2-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 05:02:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:34:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	207281	62529	76.543	3251	1.218	--
2	3.433	63522	20767	23.457	30008	1.201	26.580
总计		270803	83296	100.000			



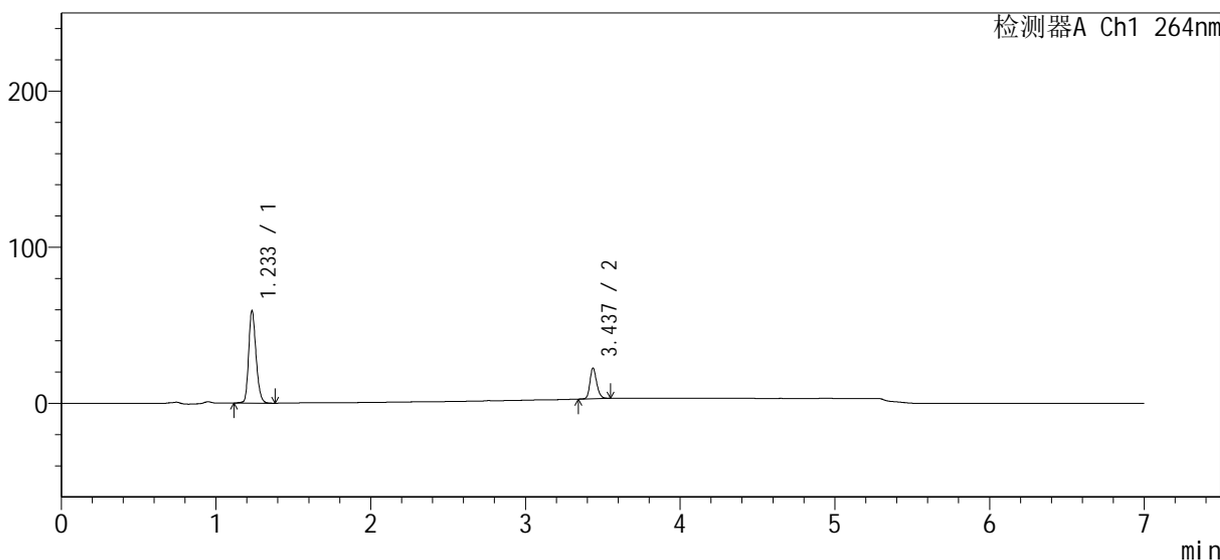
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-121-2 - 505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p3-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 05:09:48	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:34:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	196275	58824	76.701	3249	1.221	--
2	3.437	59622	19574	23.299	29981	1.200	26.575
总计		255897	78398	100.000			



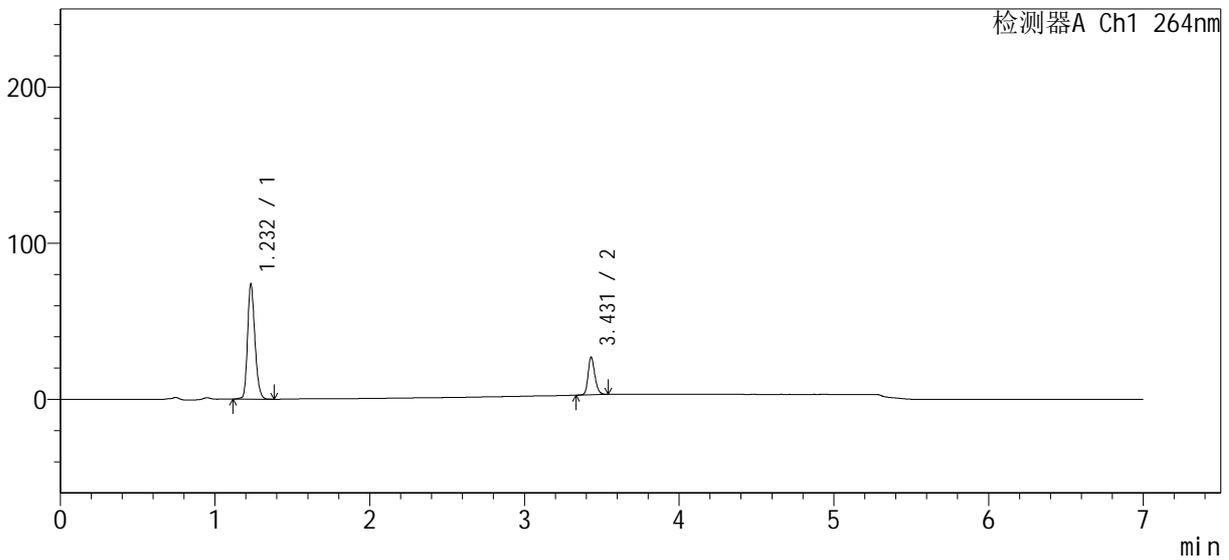
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-122-2 - 505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p4-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 05:17:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:34:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	243932	73379	76.945	3241	1.219	--
2	3.431	73088	23992	23.055	29846	1.203	26.501
总计		317020	97371	100.000			



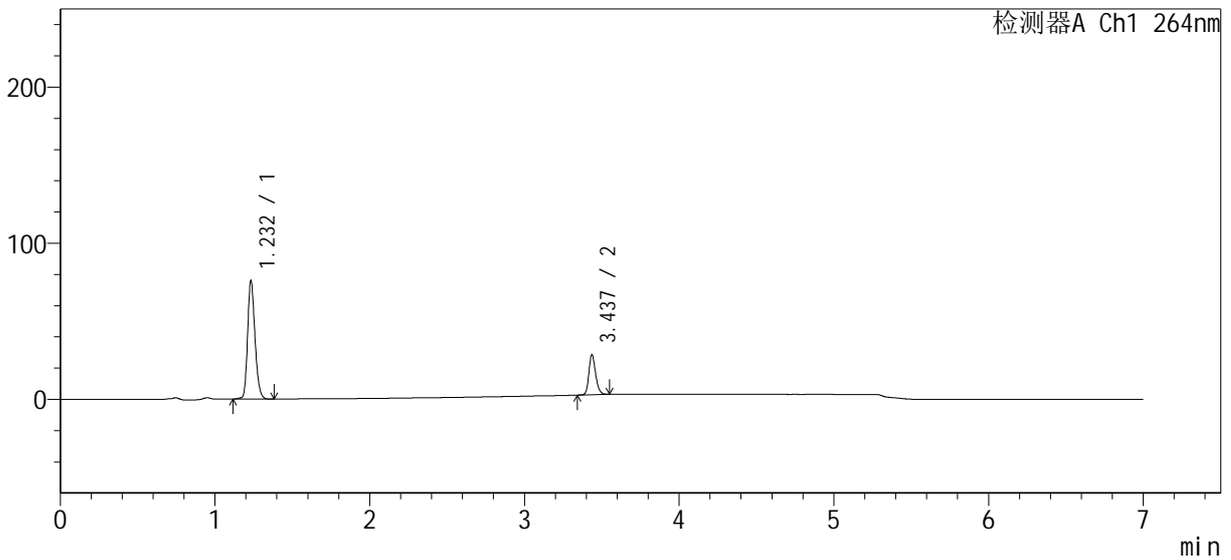
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-123-2 - 505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p5-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 05:24:34	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:34:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	251576	75554	76.379	3249	1.219	--
2	3.437	77802	25455	23.621	29998	1.204	26.585
总计		329377	101009	100.000			



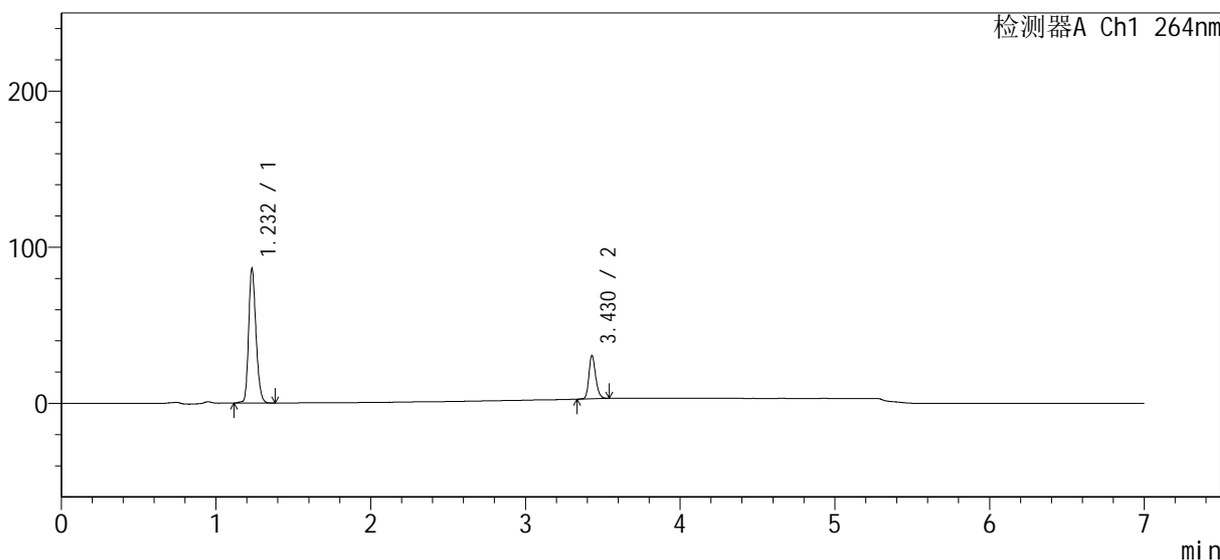
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-124-2 - 505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p6-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 05:31:56	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:34:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	285128	85513	77.215	3248	1.221	--
2	3.430	84136	27699	22.785	29750	1.203	26.472
总计		369264	113212	100.000			



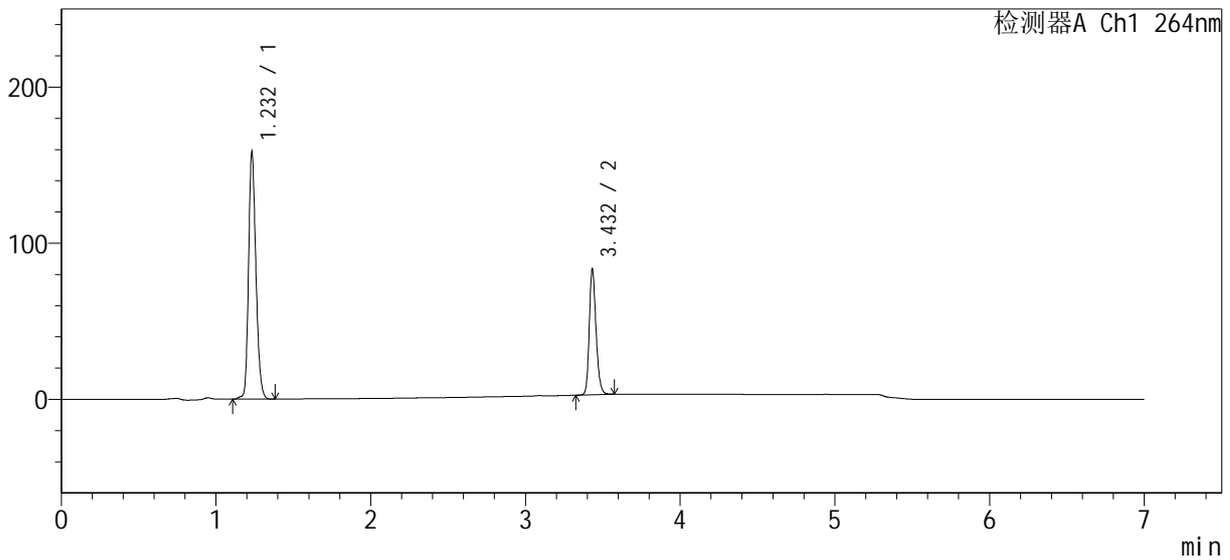
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-125-2 - 505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p1-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 05:39:18	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:34:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	523455	157205	68.167	3239	1.217	--
2	3.432	244449	79752	31.833	29901	1.216	26.514
总计		767904	236957	100.000			



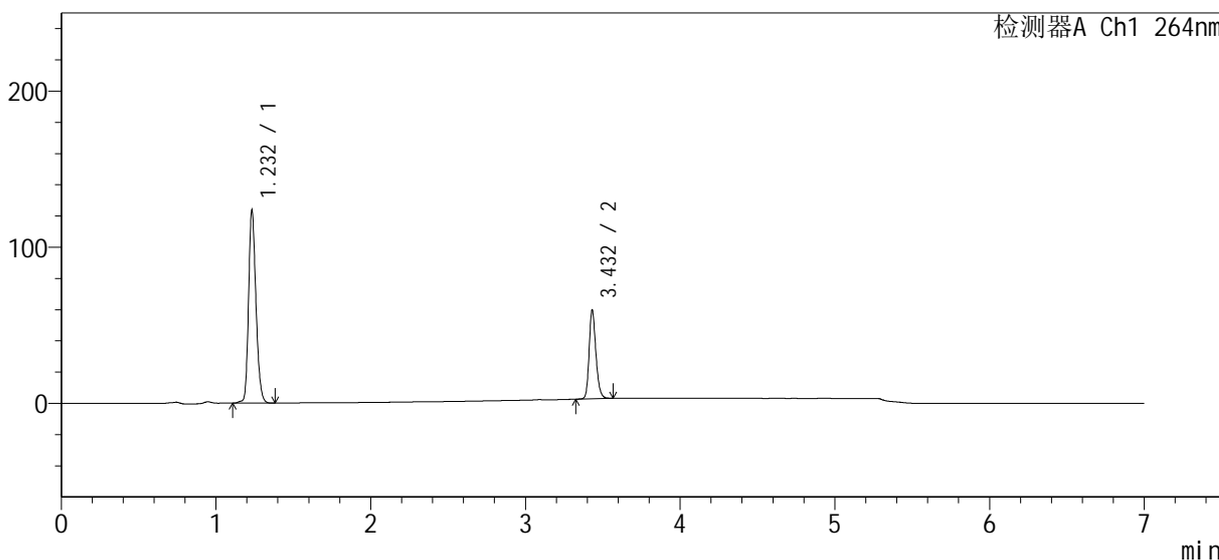
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(100mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 : 35°C 波长: 264nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4078 - 18-3/18-126-2 - 505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p2-  
 方法文件名 : RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/01 05:46:40 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/01 11:34:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	409984	122931	70.358	3236	1.219	--
2	3.432	172729	56585	29.642	29873	1.212	26.492
总计		582713	179516	100.000			



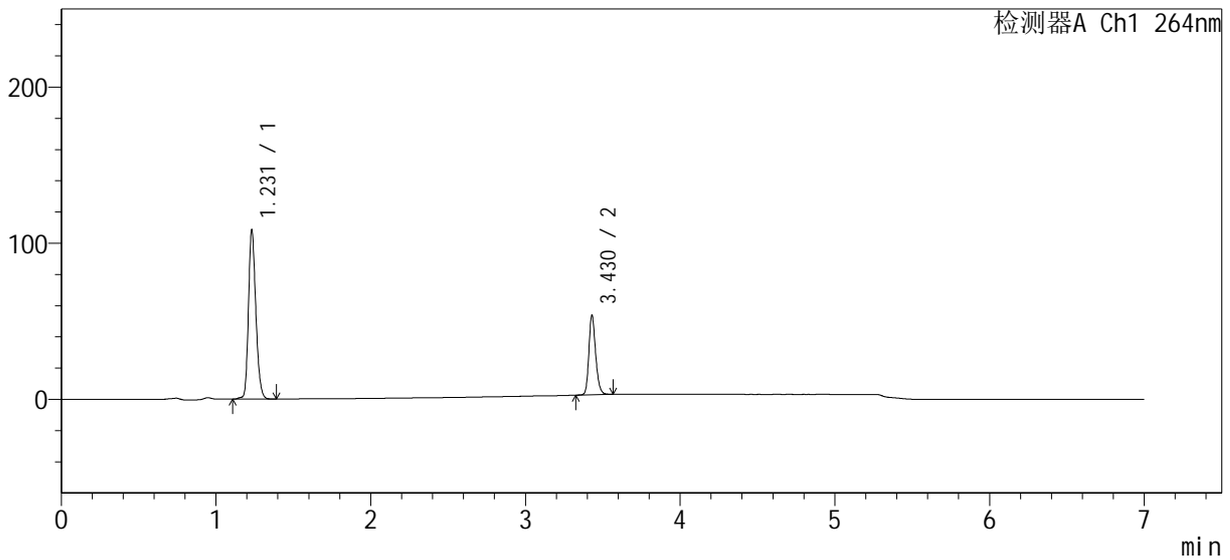
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-127-2 - 505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p3-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 05:54:02	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:34:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	358974	108101	69.849	3244	1.218	--
2	3.430	154951	50849	30.151	29734	1.208	26.482
总计		513925	158950	100.000			



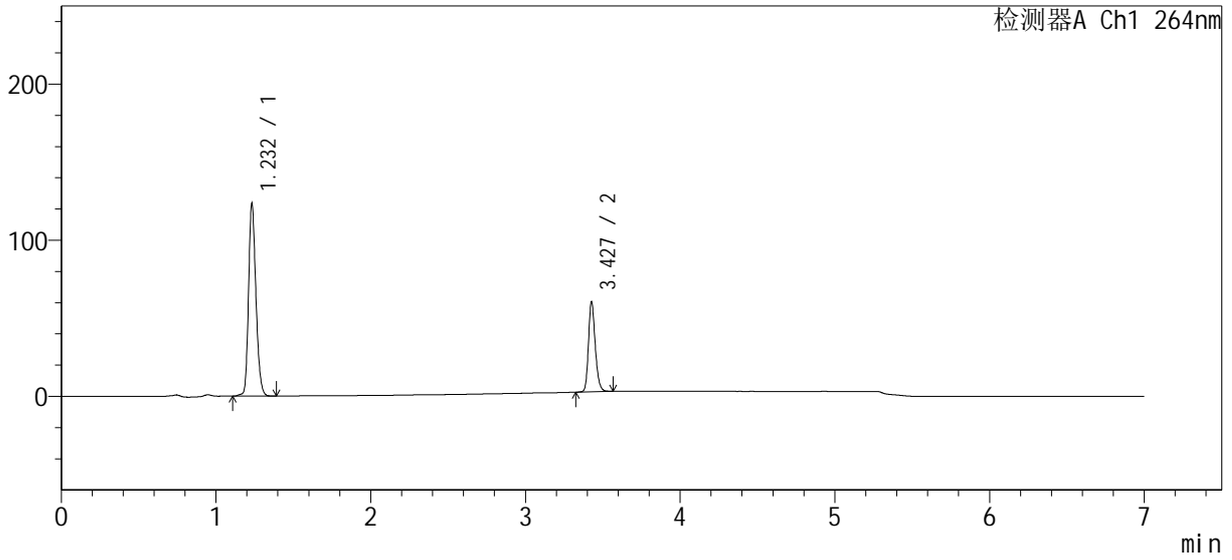
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-128-2 - 505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p4-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 06:01:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:35:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	409095	122831	69.981	3234	1.218	--
2	3.427	175486	56965	30.019	29776	1.210	26.435
总计		584581	179796	100.000			



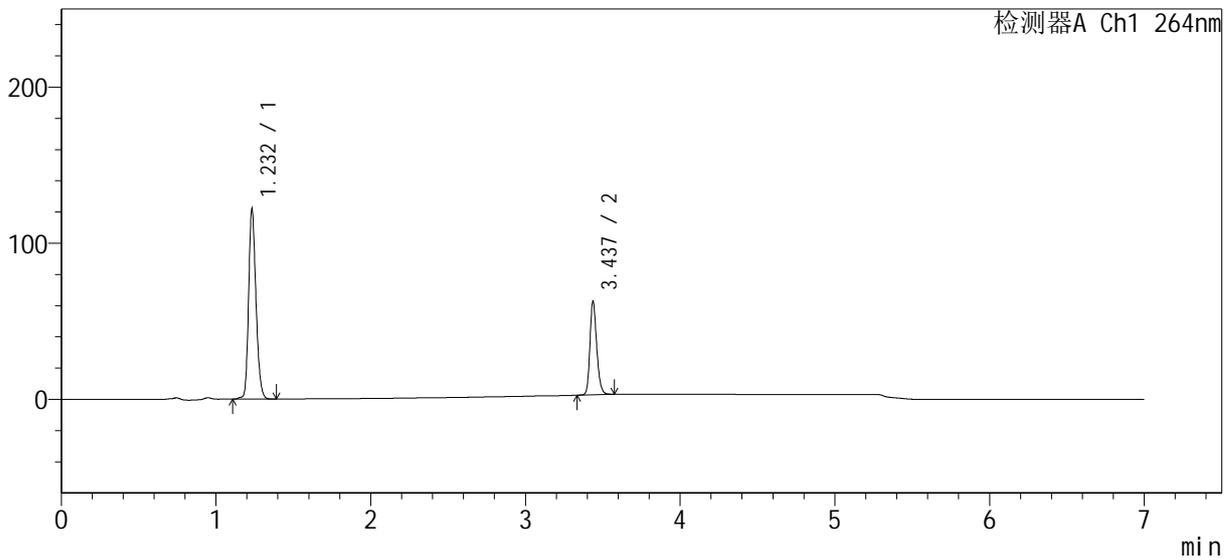
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-129-2 - 505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p5-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 06:08:47	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:35:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	403294	120898	68.874	3245	1.219	--
2	3.437	182262	59563	31.126	29780	1.209	26.530
总计		585557	180460	100.000			



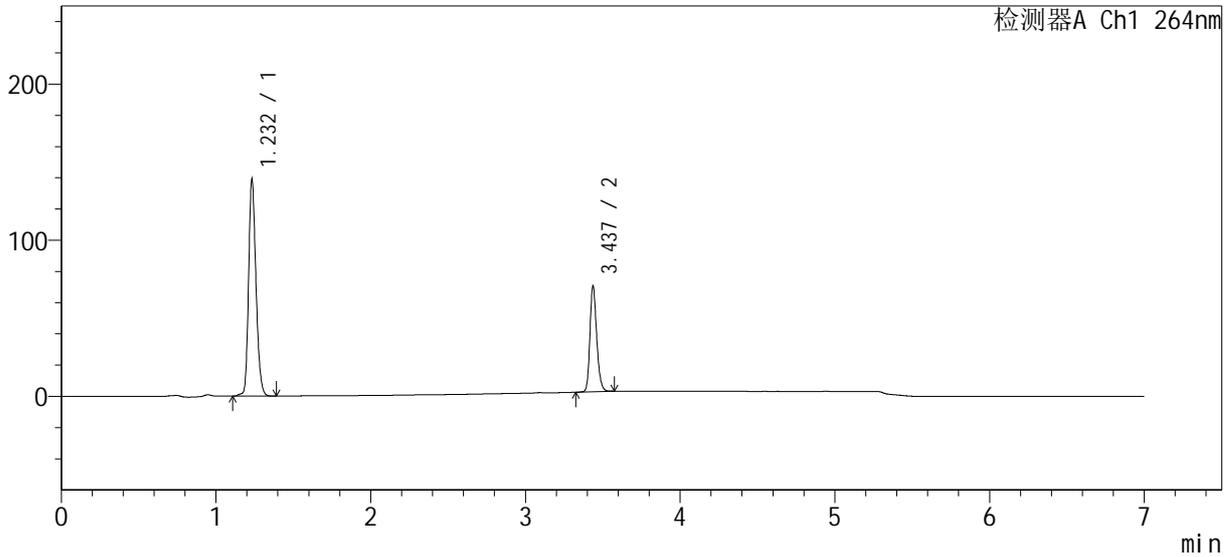
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-130-2 - 505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p6-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 06:16:09	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:35:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

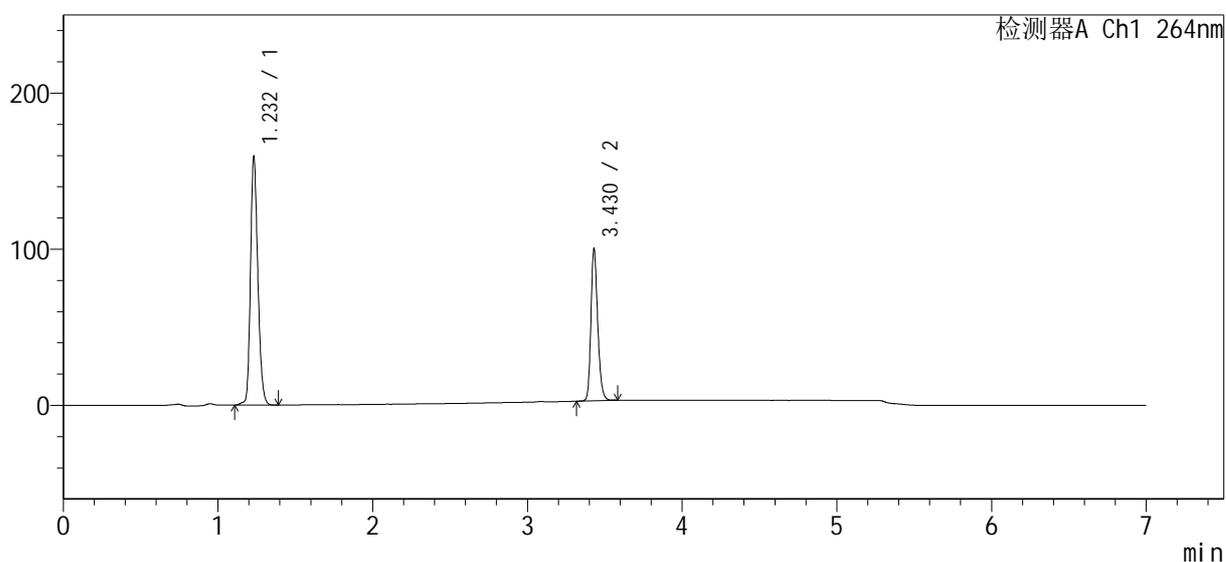
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	460596	137925	69.087	3237	1.219	--
2	3.437	206091	67426	30.913	29842	1.208	26.529
总计		666687	205351	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(100mm\*4.6mm, 5 μm) 流速: 1.5ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 264nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4078 - 18-3/18-131-2 - 505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p1-  
方法文件名 : RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/01 06:23:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/01 11:35:12 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	527027	158462	64.016	3238	1.217	--
2	3.430	296243	97071	35.984	29716	1.211	26.466
总计		823270	255533	100.000			



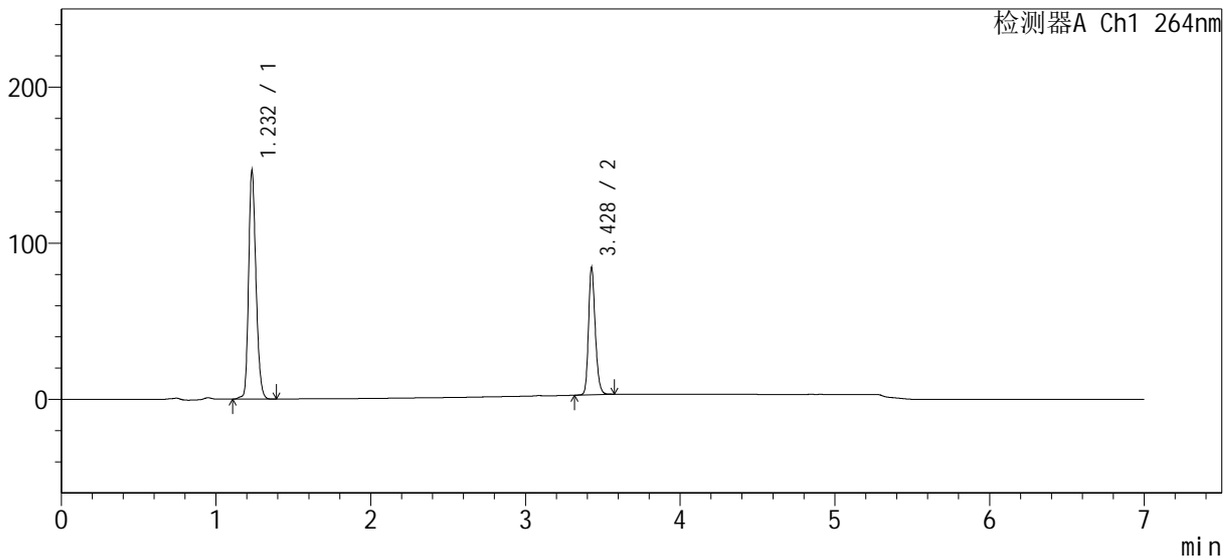
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-132-2 - 505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p2-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 06:30:54	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:35:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

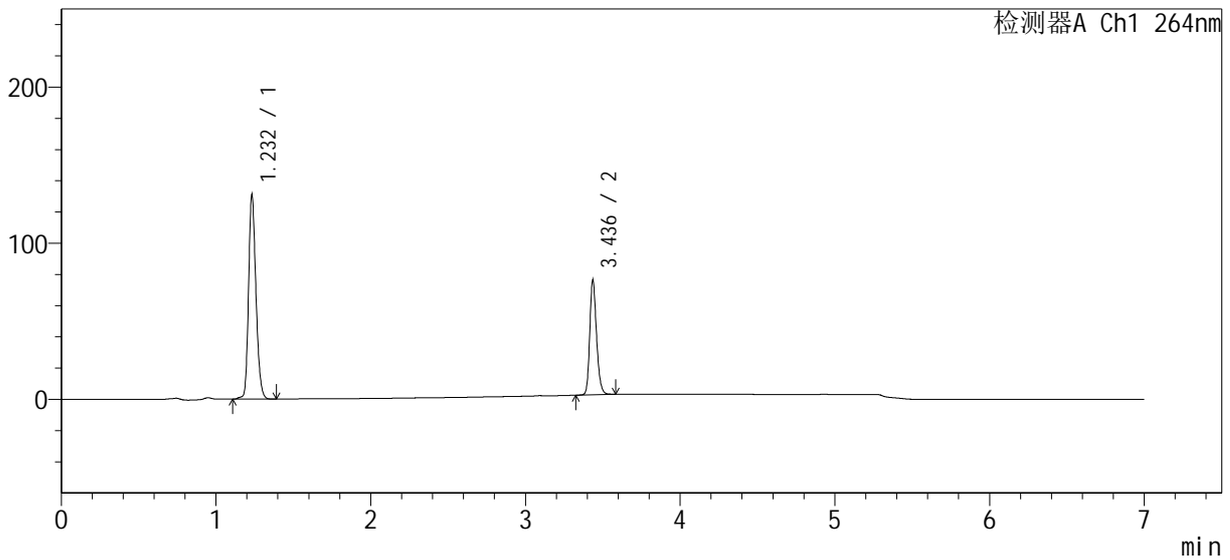
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	485496	145414	66.236	3241	1.219	--
2	3.428	247480	80502	33.764	29805	1.211	26.450
总计		732976	225916	100.000			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-133-2 - 505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p3-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 06:38:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:35:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	434019	130124	65.986	3232	1.219	--
2	3.436	223728	72530	34.014	29796	1.211	26.503
总计		657747	202655	100.000			



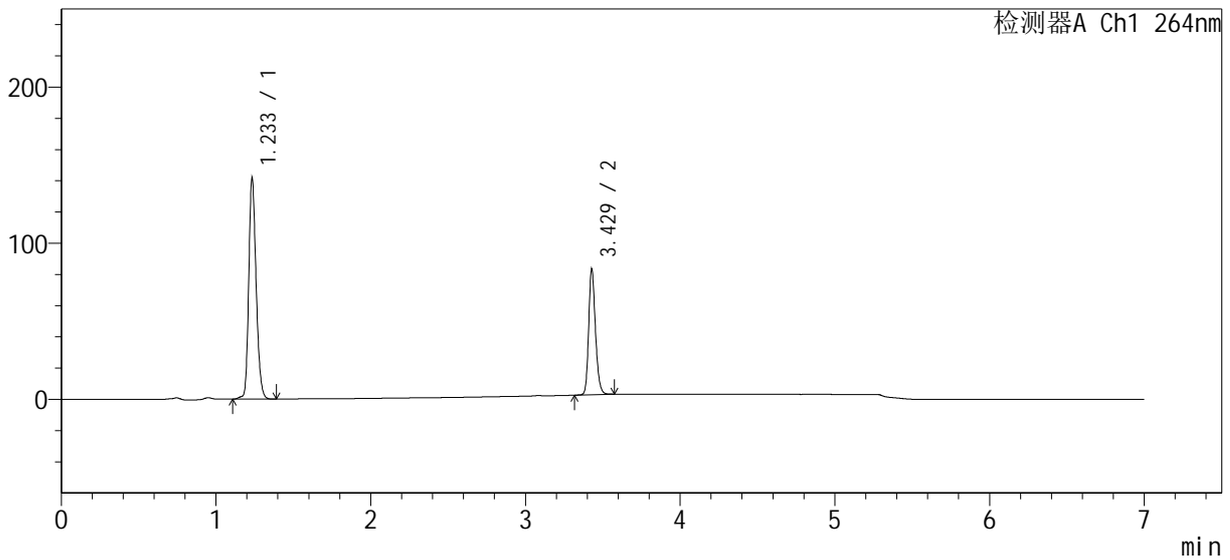
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-134-2 - 505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p4-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 06:45:38	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:35:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	470039	139913	65.738	3238	1.220	--
2	3.429	244975	80105	34.262	29638	1.209	26.398
总计		715014	220018	100.000			



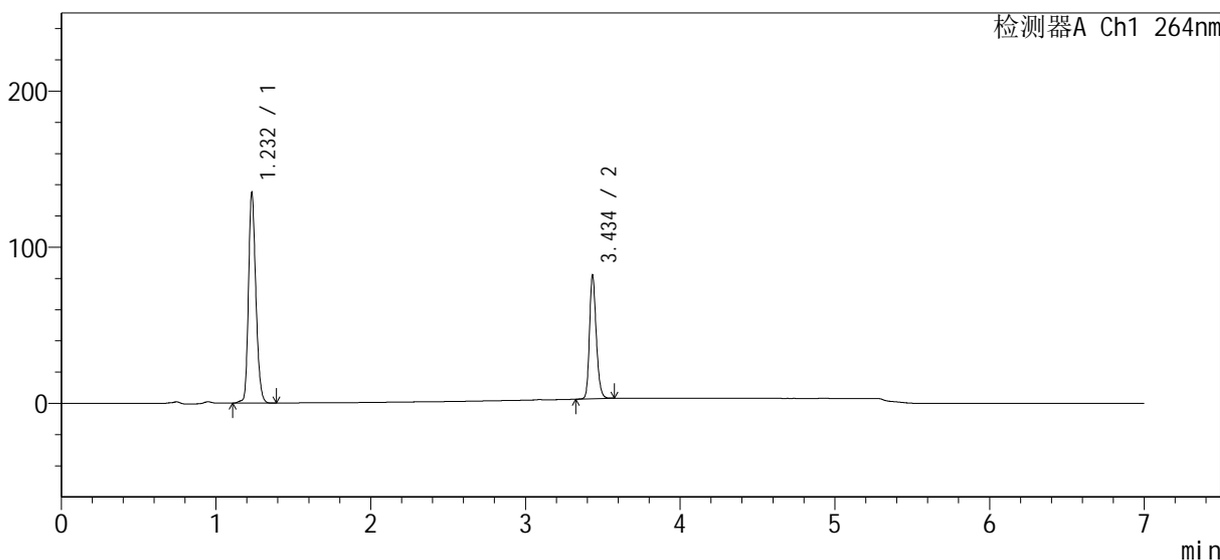
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-135-2 - 505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p5-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 06:53:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:35:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	446759	134304	65.002	3234	1.216	--
2	3.434	240545	77371	34.998	29812	1.216	26.507
总计		687304	211675	100.000			



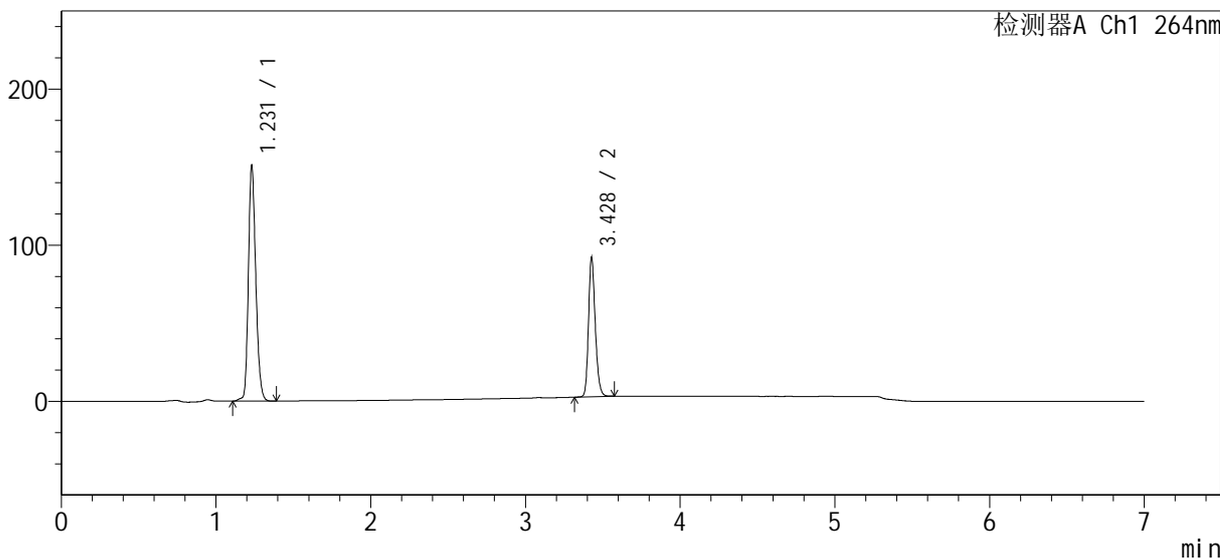
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μ m)	流速	: 1.5ml /mi n
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-136-2 - 505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p6-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 07:00:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:35:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	501259	150709	64.884	3234	1.215	--
2	3.428	271285	88156	35.116	29743	1.210	26.452
总计		772544	238865	100.000			



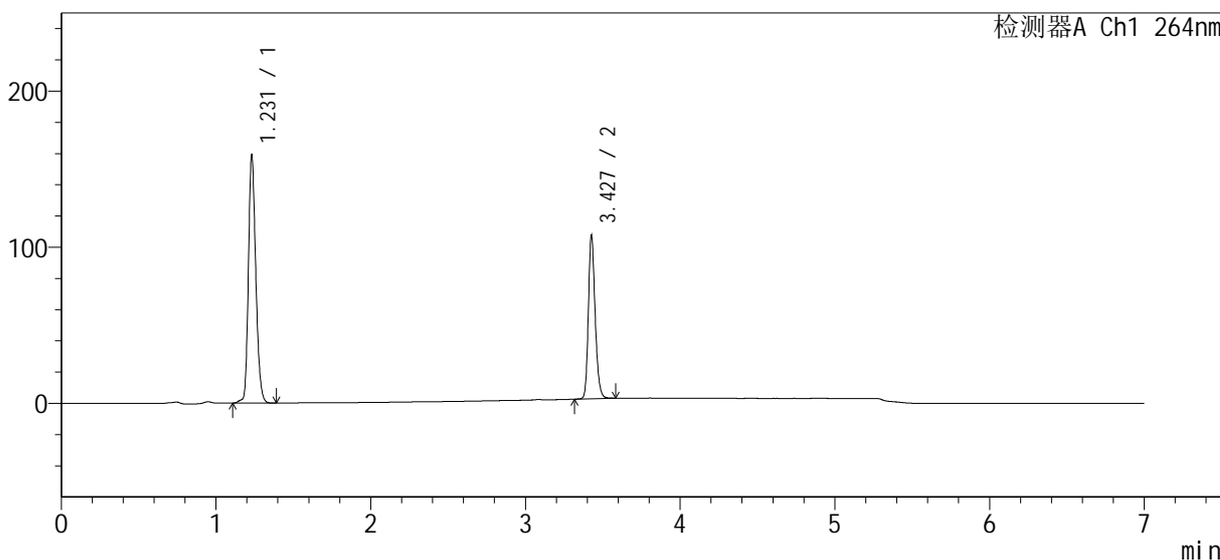
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-137-2 - 505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p1-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 07:07:44	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:35:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	527202	158509	62.335	3237	1.214	--
2	3.427	318552	102748	37.665	29689	1.213	26.437
总计		845753	261257	100.000			



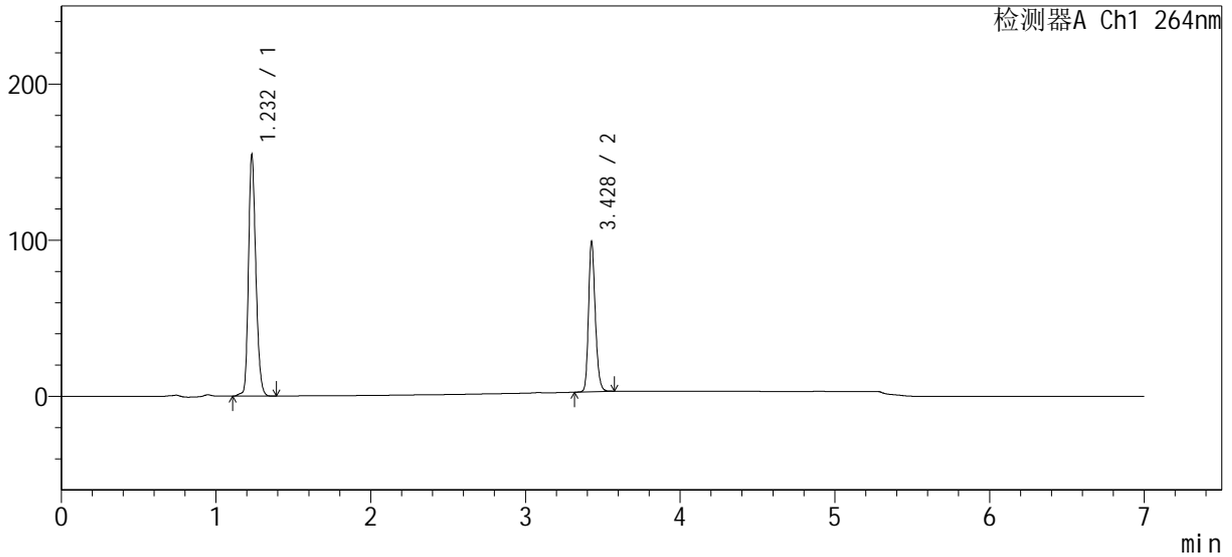
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-138-2 - 505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p2-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 07:15:06	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:35:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	513709	153986	63.705	3221	1.216	--
2	3.428	292678	95127	36.295	29682	1.210	26.399
总计		806387	249113	100.000			



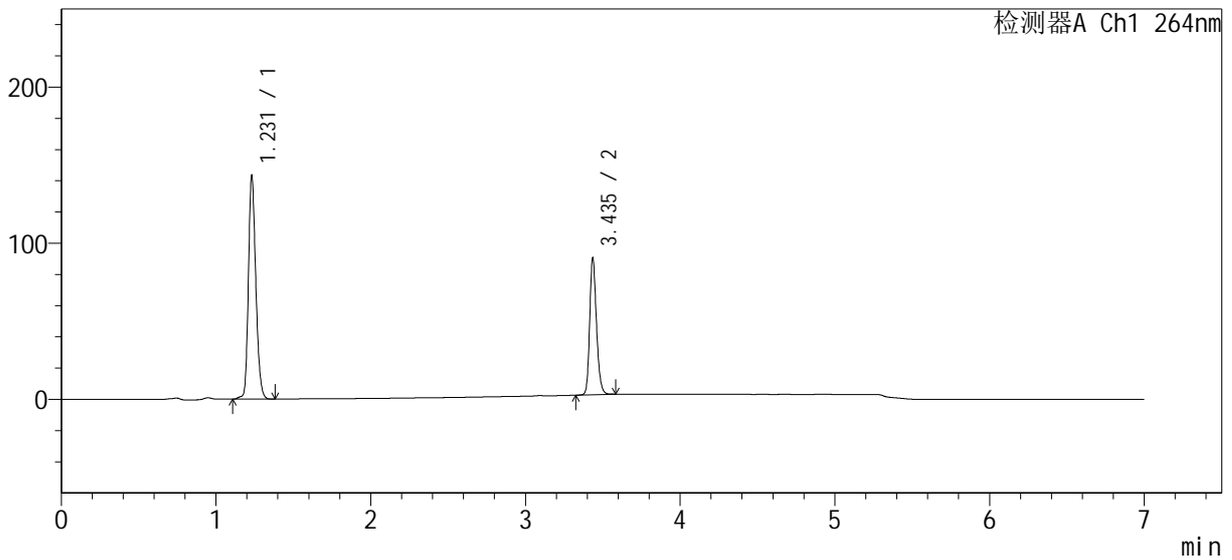
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-139-2 - 505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p3-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 07:22:27	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:35:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	475567	142845	64.021	3228	1.215	--
2	3.435	267267	86294	35.979	29727	1.211	26.495
总计		742834	229138	100.000			



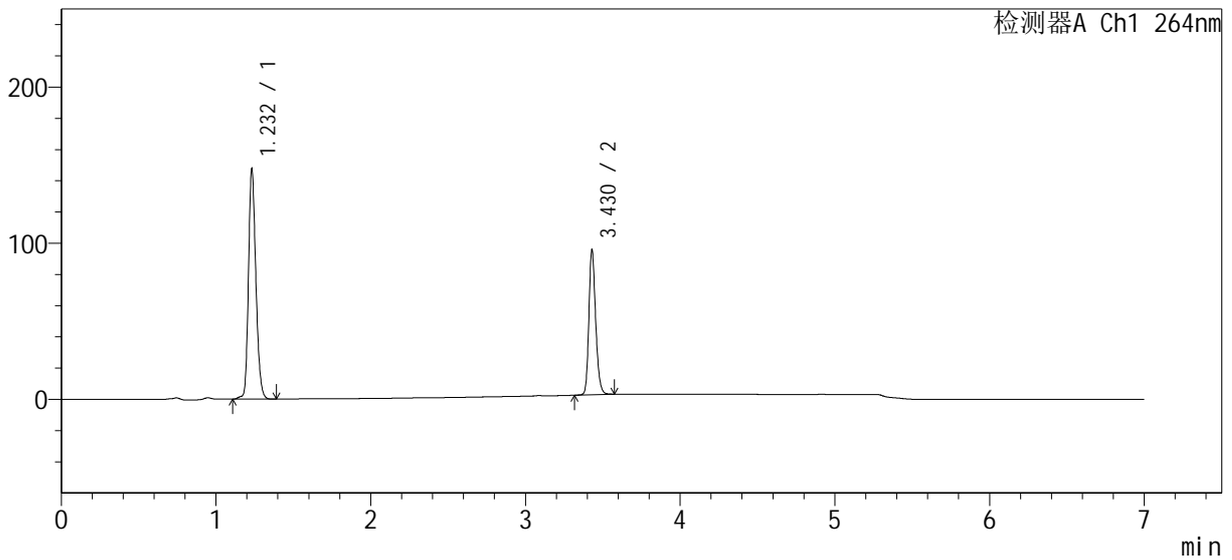
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-140-2 - 505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p4-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 07:29:48	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:35:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	490113	146942	63.400	3222	1.216	--
2	3.430	282932	92709	36.600	29599	1.210	26.404
总计		773045	239651	100.000			



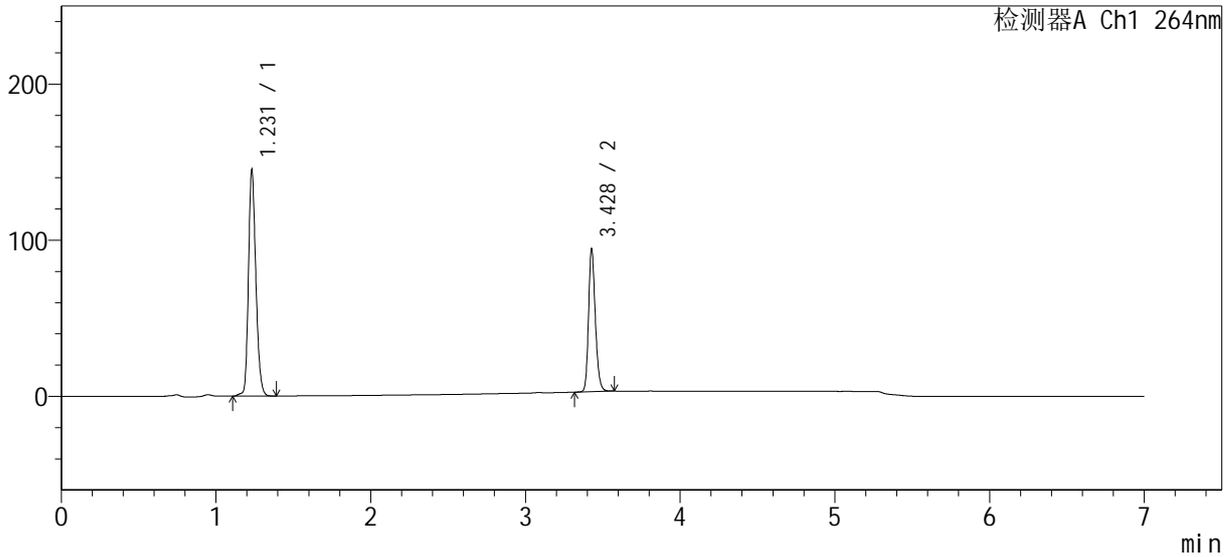
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-141-2 - 505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p5-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 07:37:10	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:35:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	482067	144379	63.395	3213	1.216	--
2	3.428	278351	90581	36.605	29698	1.210	26.390
总计		760419	234961	100.000			



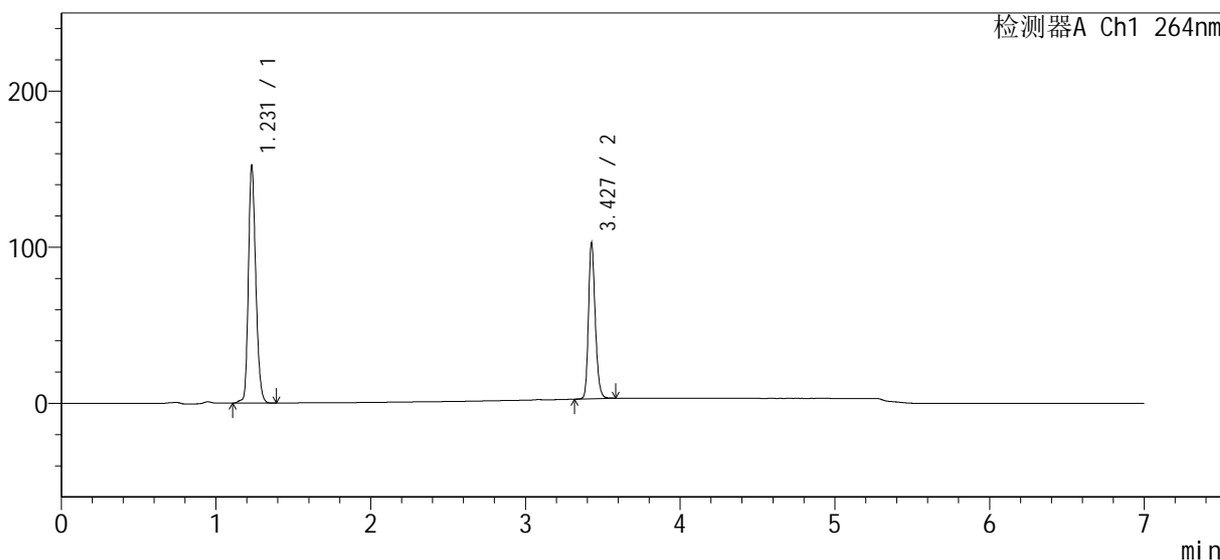
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-142-2 - 505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p6-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 07:44:32	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:35:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	506511	151745	62.504	3216	1.214	--
2	3.427	303859	98508	37.496	29676	1.212	26.396
总计		810370	250252	100.000			



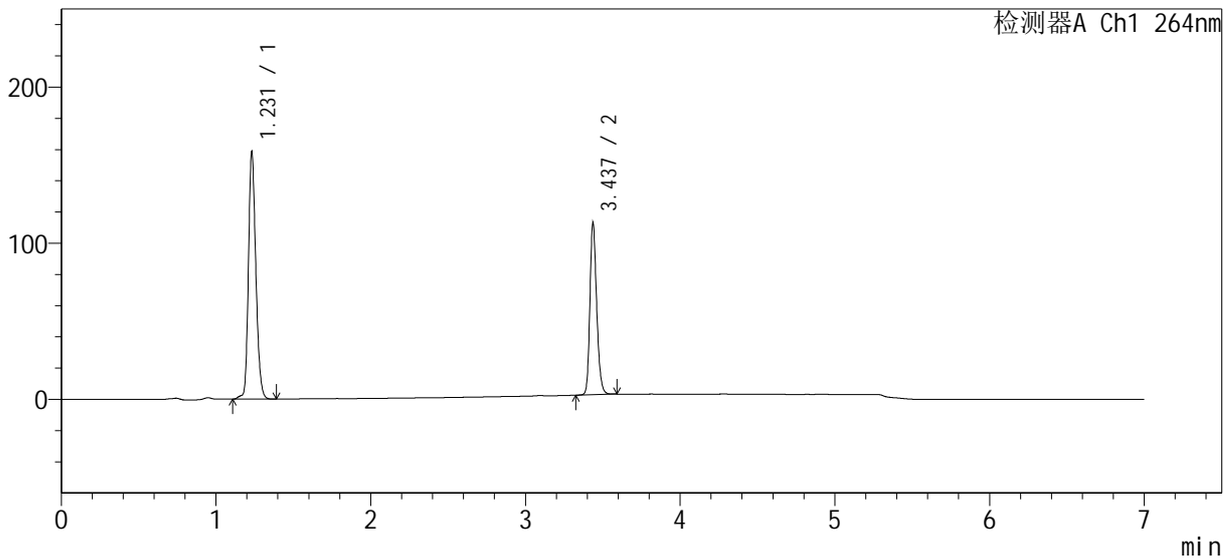
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-143-2 - 505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p1-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 07:51:54	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:35:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	527558	157937	61.143	3216	1.213	--
2	3.437	335264	109415	38.857	29876	1.212	26.510
总计		862823	267352	100.000			



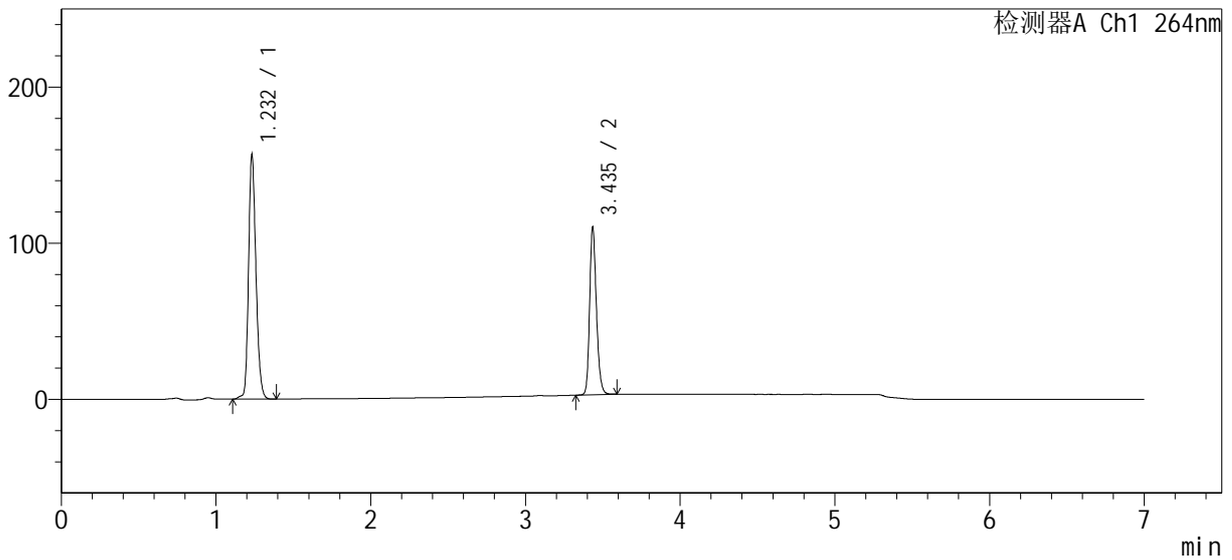
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-144-2 - 505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p2-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 07:59:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:35:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	521378	155700	61.446	3220	1.216	--
2	3.435	327135	105348	38.554	29819	1.215	26.473
总计		848513	261048	100.000			



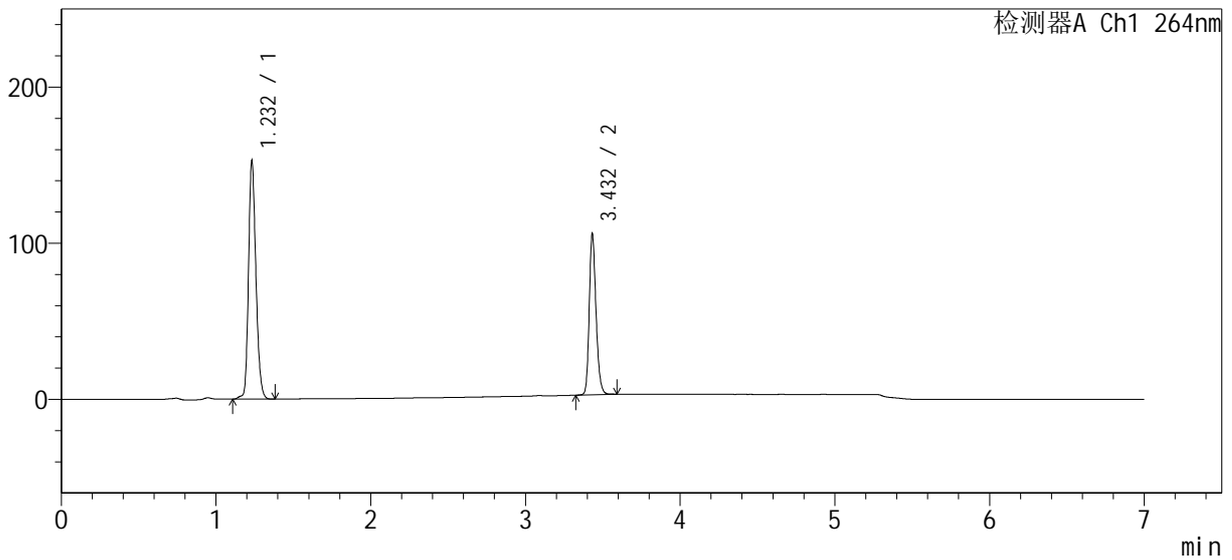
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-145-2 - 505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p3-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 08:06:38	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:35:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	508107	151890	61.801	3216	1.215	--
2	3.432	314061	102224	38.199	29773	1.217	26.440
总计		822168	254114	100.000			



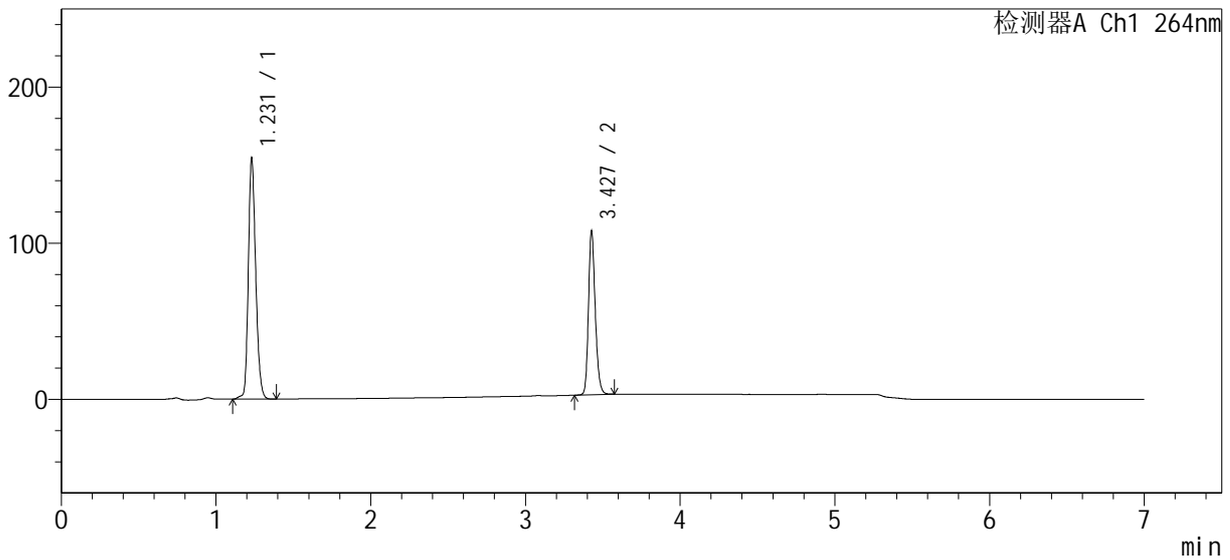
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-146-2 - 505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p4-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 08:13:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:36:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	512711	153954	61.614	3228	1.213	--
2	3.427	319422	103582	38.386	29627	1.211	26.419
总计		832132	257536	100.000			



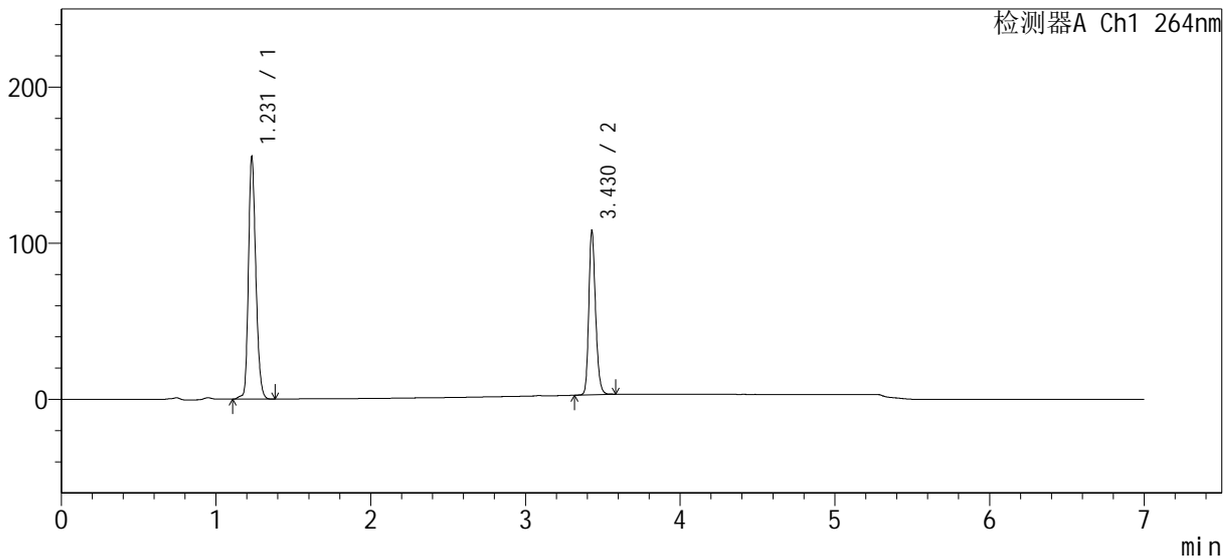
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-147-2 - 505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p5-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 08:21:21	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:36:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	516759	154749	61.763	3222	1.215	--
2	3.430	319922	104806	38.237	29750	1.212	26.436
总计		836681	259555	100.000			



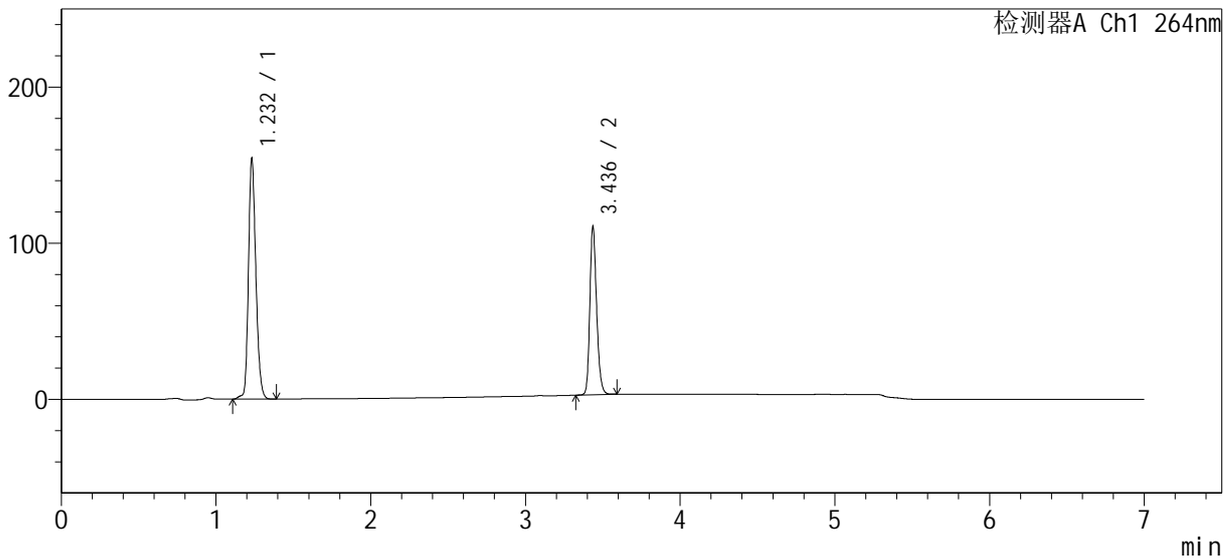
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-148-2 - 505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p6-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 08:28:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:36:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	513829	153622	61.056	3215	1.213	--
2	3.436	327735	106799	38.944	29907	1.212	26.506
总计		841564	260422	100.000			



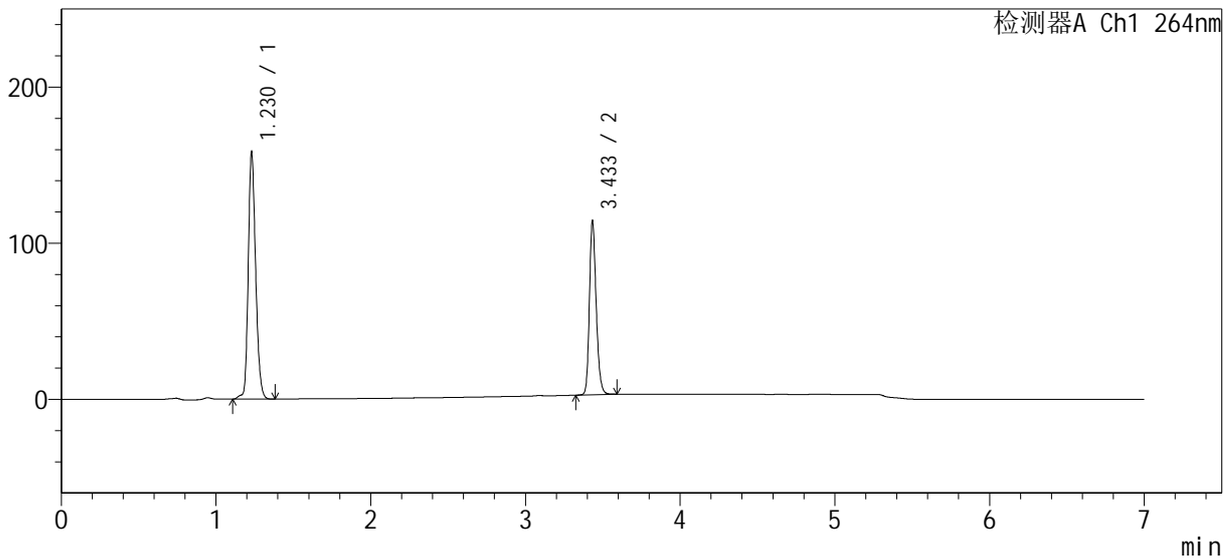
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-149-2 - 505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p1--		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 08:36:04	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:36:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	526482	157801	60.810	3219	1.208	--
2	3.433	339301	109510	39.190	29766	1.217	26.490
总计		865784	267311	100.000			



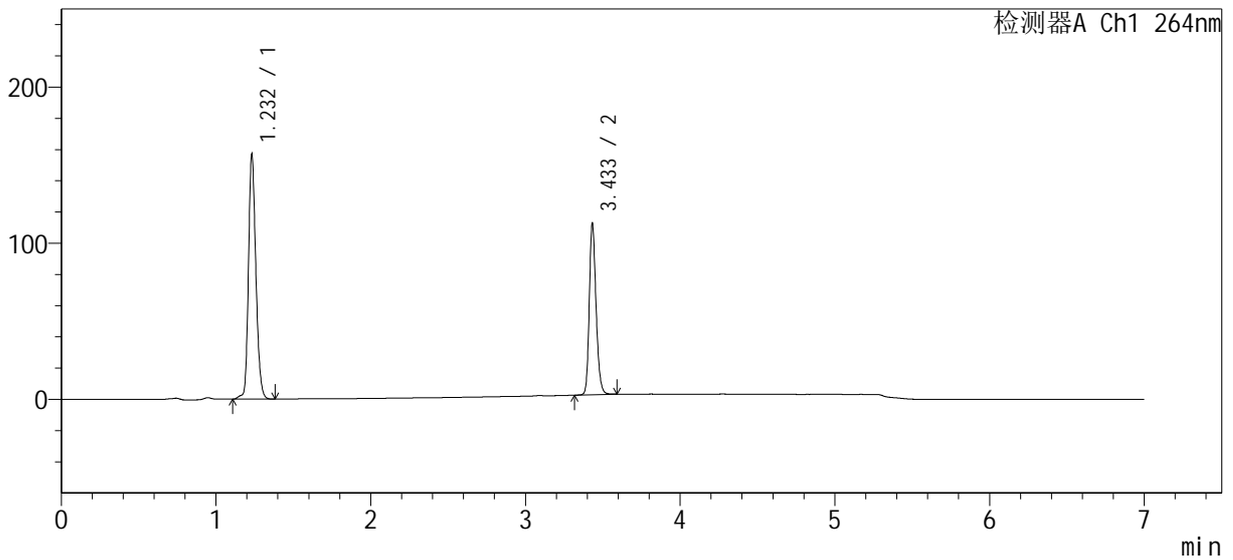
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-150-2 - 505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p2--		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 08:43:26	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:36:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	522137	156148	60.938	3224	1.211	--
2	3.433	334699	108762	39.062	29790	1.216	26.467
总计		856836	264910	100.000			



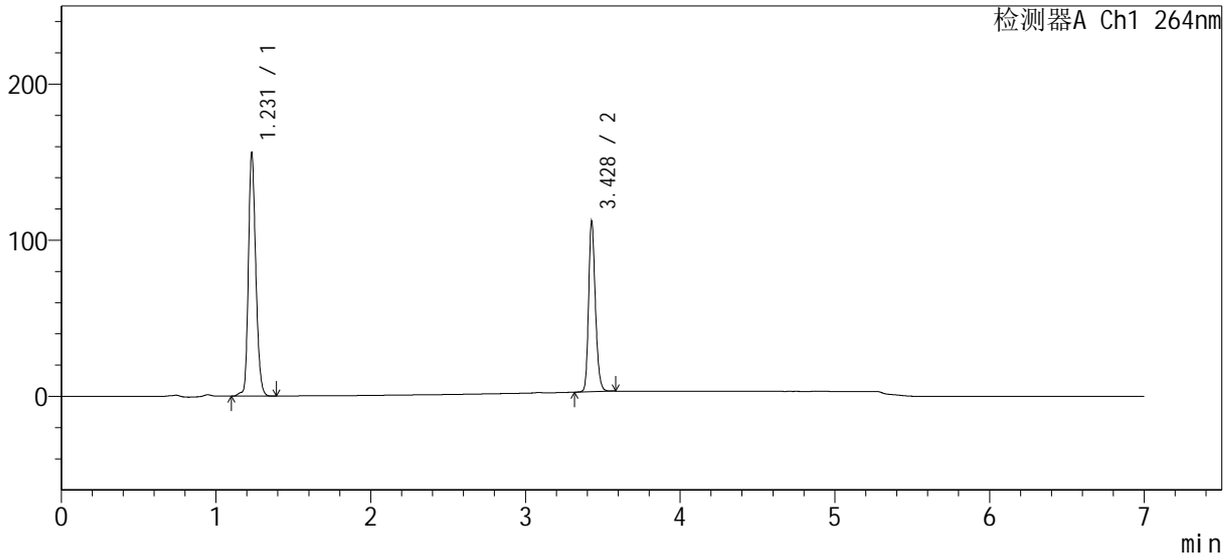
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-151-2 - 505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p3--		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 08:50:47	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:36:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

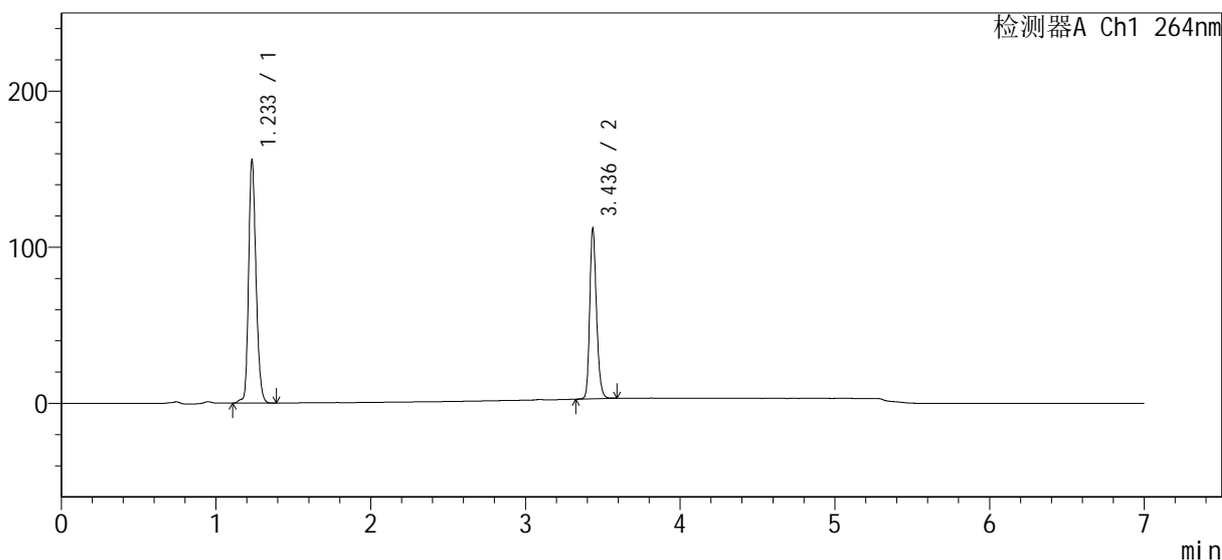
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	519170	155463	60.965	3225	1.211	--
2	3.428	332419	108320	39.035	29618	1.209	26.409
总计		851589	263783	100.000			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-152-2 - 505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p4--		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 08:58:10	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:36:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	520179	154639	61.039	3226	1.212	--
2	3.436	332026	107450	38.961	29780	1.210	26.474
总计		852205	262090	100.000			



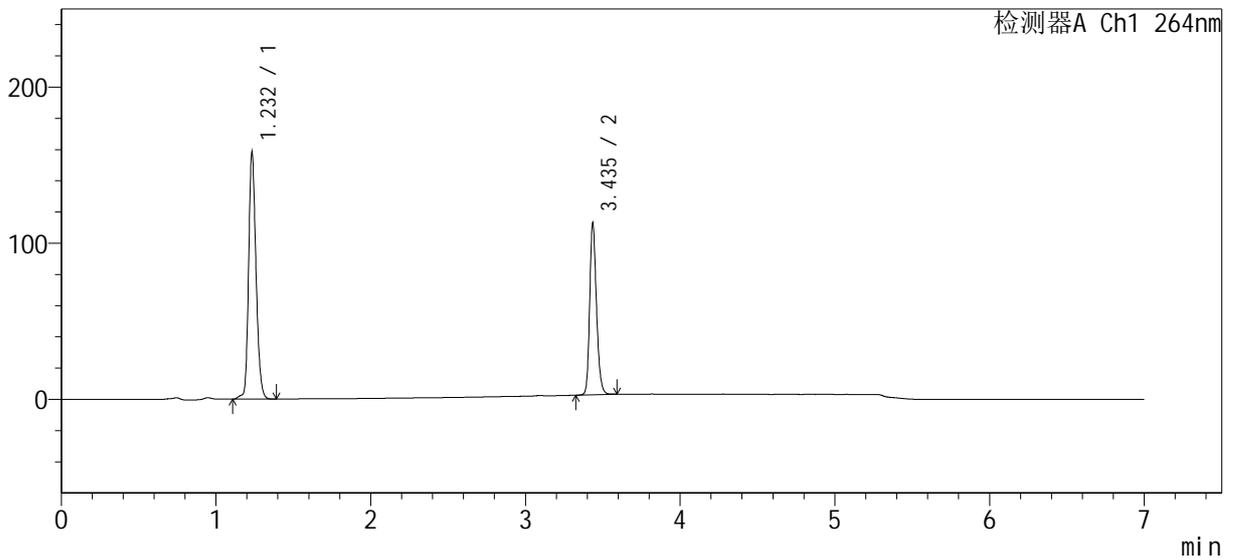
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-153-2 - 505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p5--		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 09:05:32	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:36:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	526733	156819	61.108	3232	1.210	--
2	3.435	335241	108154	38.892	29627	1.210	26.454
总计		861974	264973	100.000			



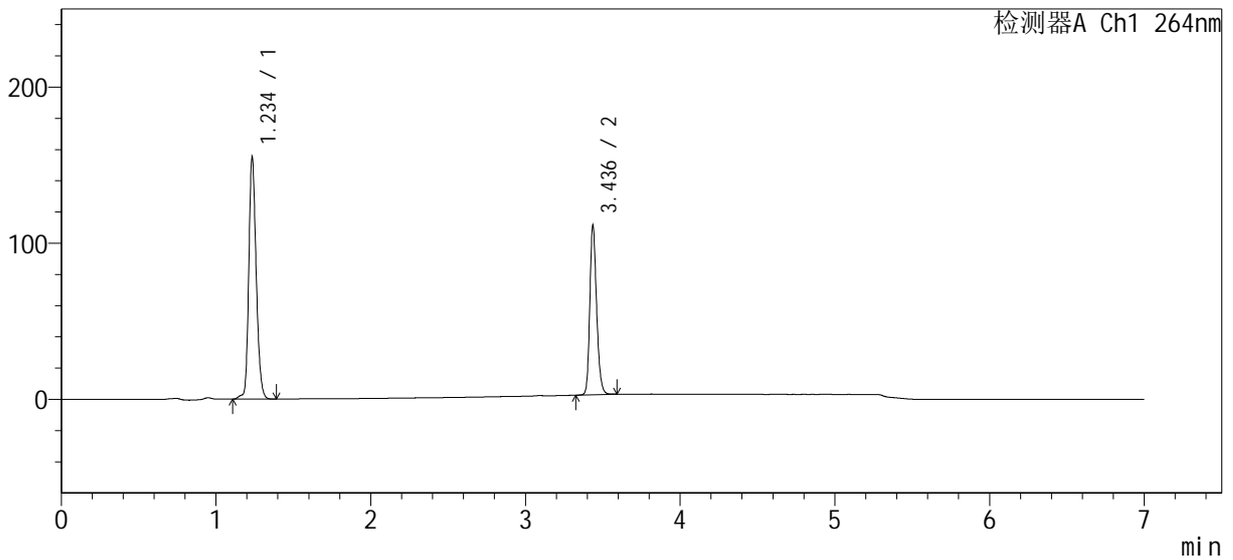
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-154-2 - 505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p6--		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 09:12:54	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:36:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

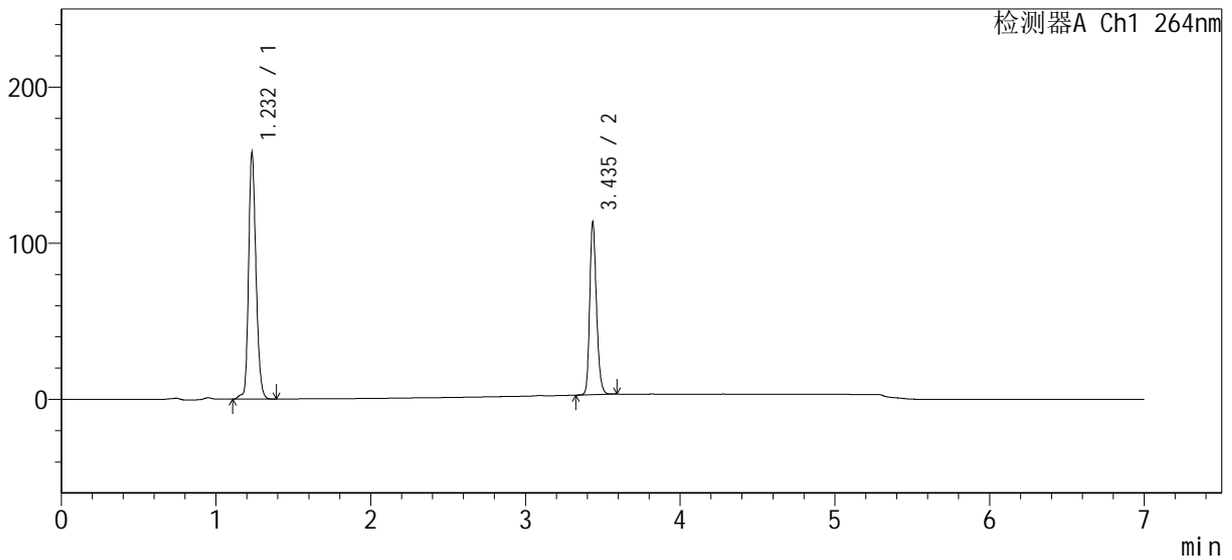
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	517988	152694	60.993	3221	1.211	--
2	3.436	331265	107601	39.007	29780	1.208	26.446
总计		849254	260294	100.000			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-155-2 - 505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p1-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 09:20:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:36:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	526589	156615	60.987	3235	1.207	--
2	3.435	336856	108840	39.013	29741	1.210	26.487
总计		863445	265455	100.000			



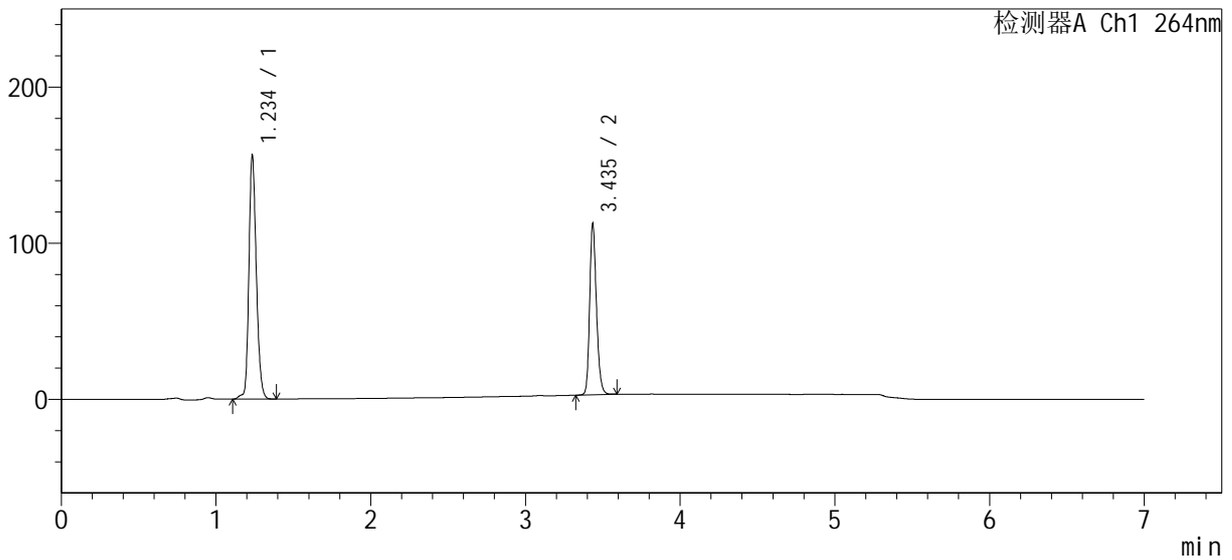
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-156-2 - 505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p2-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 09:27:38	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:36:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	522123	153209	60.973	3236	1.209	--
2	3.435	334191	107613	39.027	29575	1.210	26.404
总计		856315	260823	100.000			



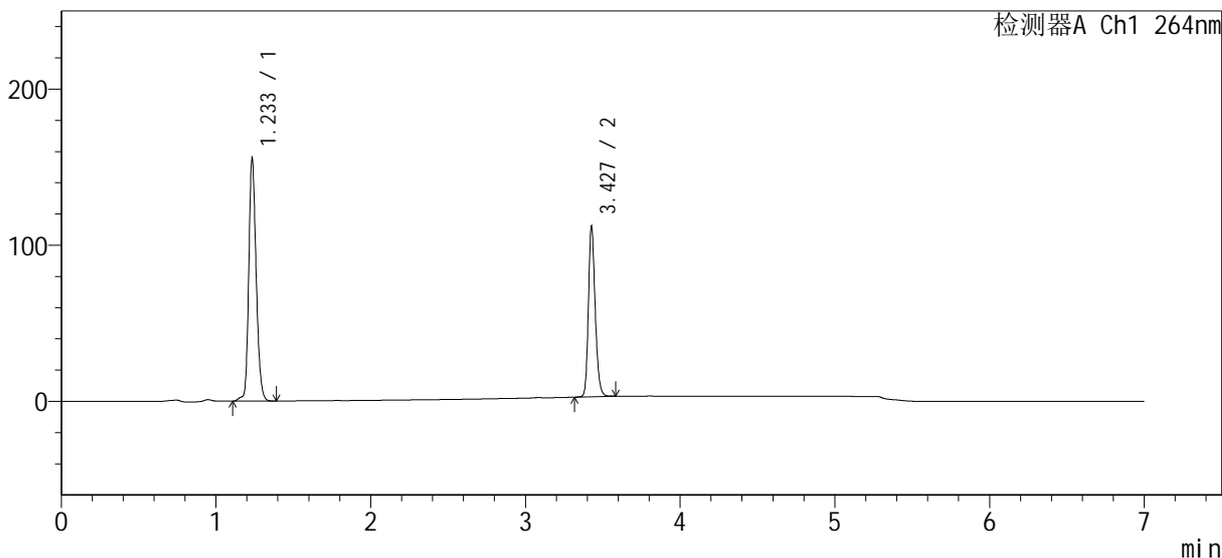
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-157-2 - 505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p3-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 09:35:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:36:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	519620	153283	60.937	3222	1.209	--
2	3.427	333096	107425	39.063	29423	1.209	26.298
总计		852716	260708	100.000			



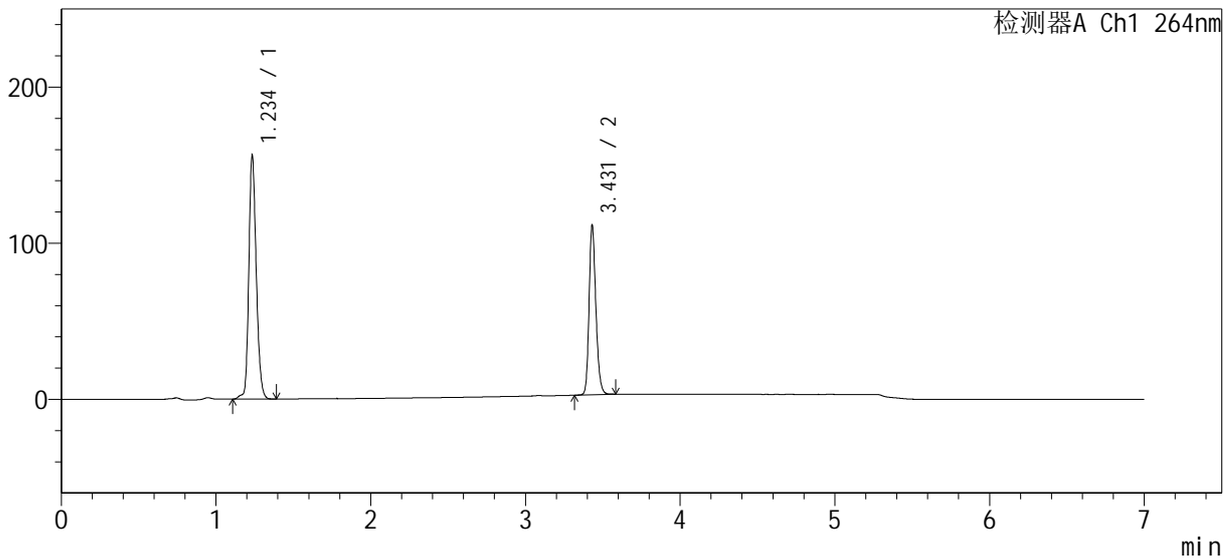
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-158-2 - 505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p4-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 09:42:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:36:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	522547	153342	61.154	3223	1.209	--
2	3.431	331924	108214	38.846	29571	1.208	26.357
总计		854472	261556	100.000			



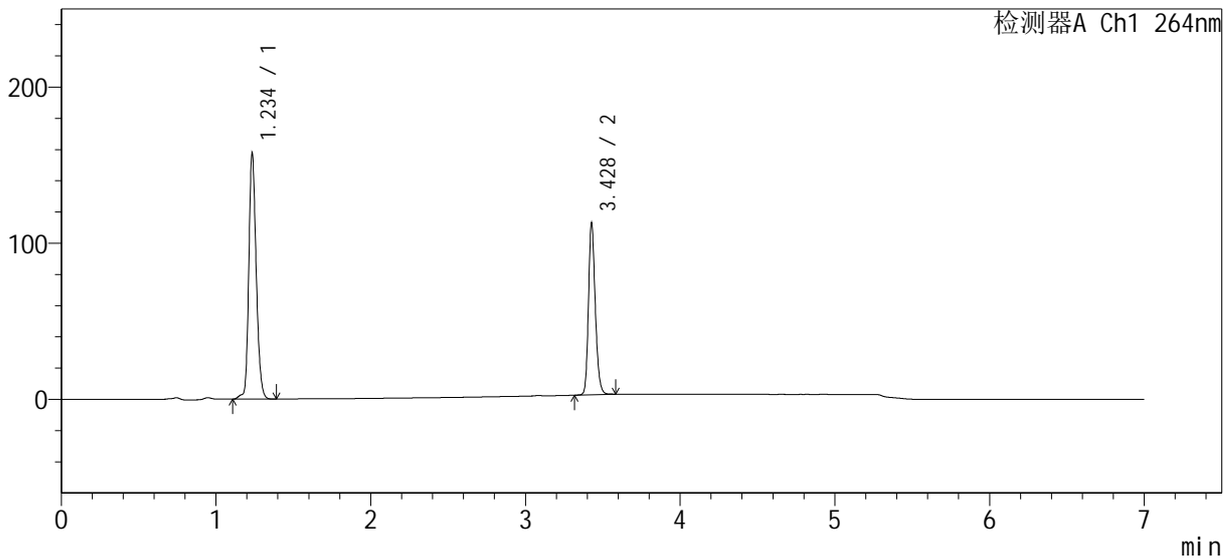
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-159-2 - 505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p5-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 09:49:44	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:36:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	526879	155148	61.012	3227	1.209	--
2	3.428	336691	108780	38.988	29408	1.205	26.305
总计		863570	263928	100.000			





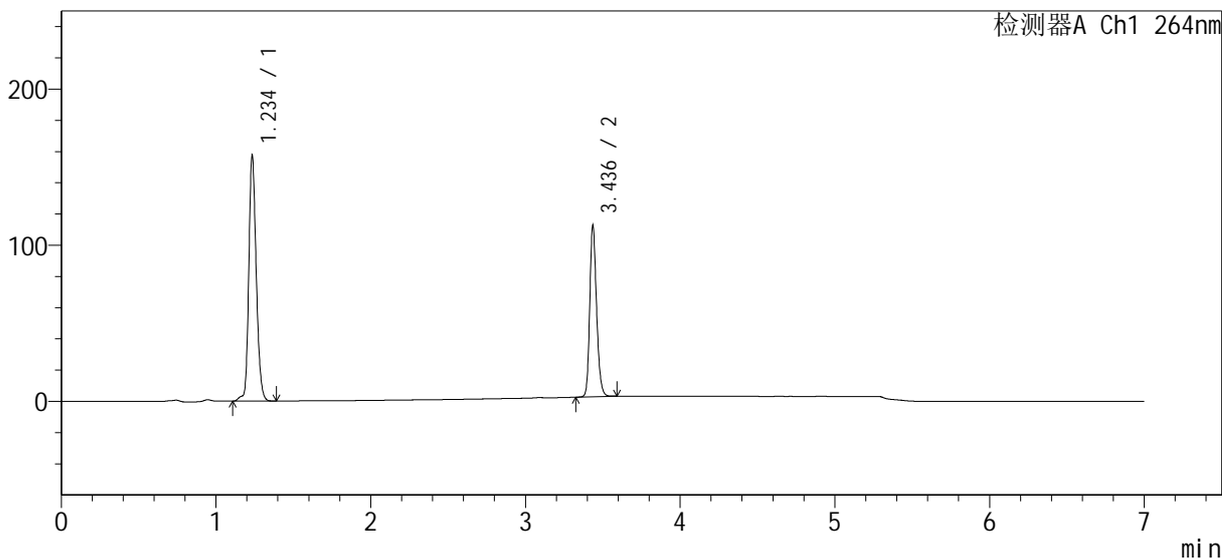
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-161-2 - 505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p1-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 10:04:28	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:36:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	528059	154808	61.106	3215	1.205	--
2	3.436	336111	108580	38.894	29539	1.205	26.374
总计		864170	263388	100.000			



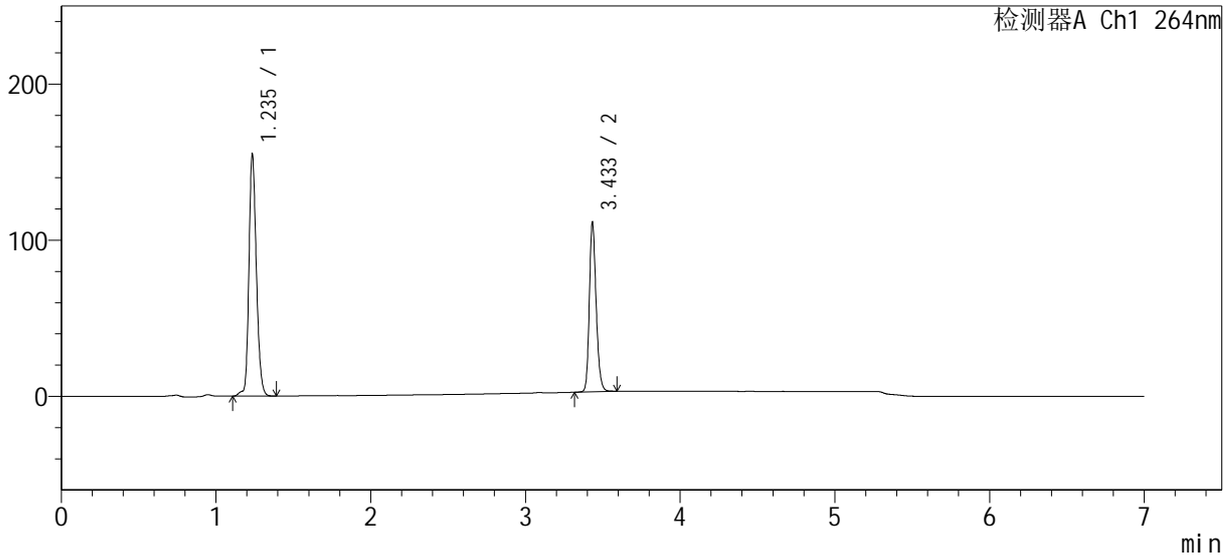
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-162-2 - 505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p2-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 10:11:51	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:36:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	520398	152392	61.017	3215	1.203	--
2	3.433	332477	107010	38.983	29440	1.209	26.307
总计		852874	259402	100.000			



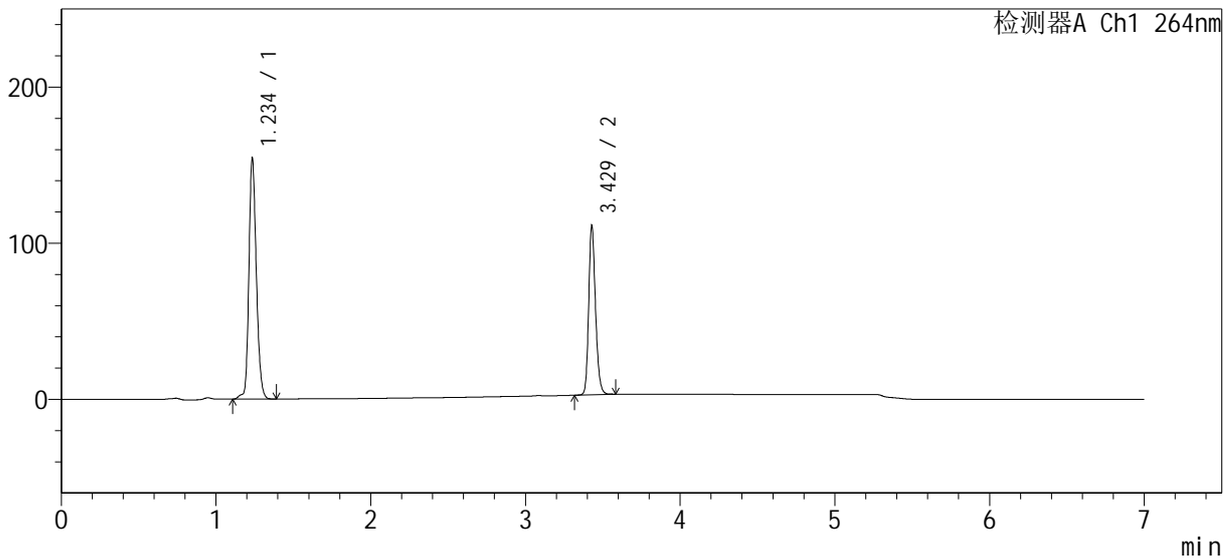
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-163-2 - 505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p3-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 10:19:13	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:36:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	517590	151492	60.974	3223	1.204	--
2	3.429	331274	107868	39.026	29458	1.205	26.299
总计		848864	259361	100.000			



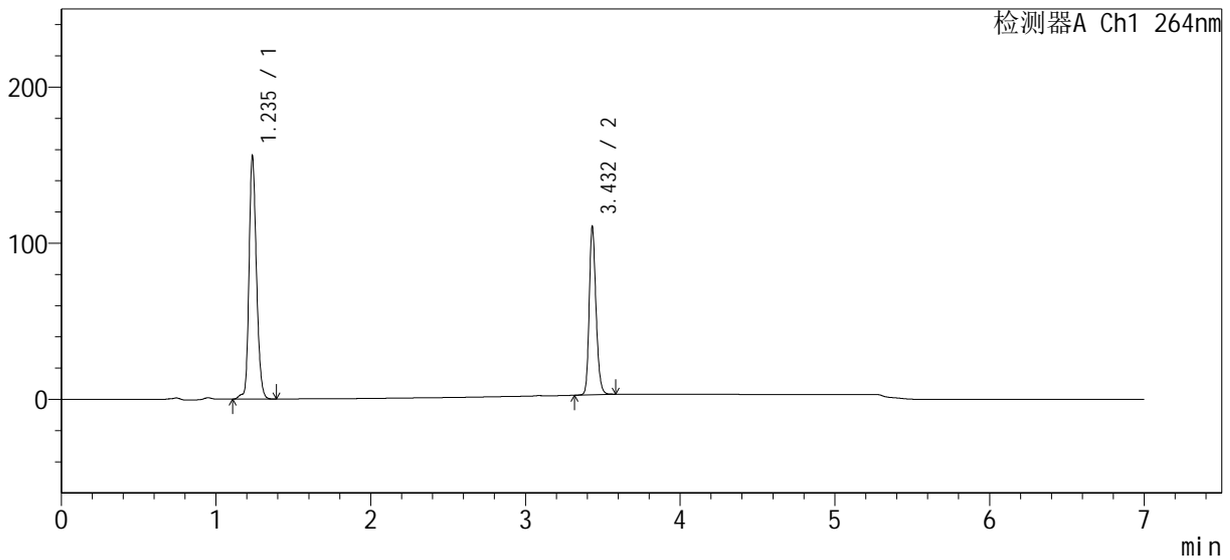
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-164-2 - 505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p4-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 10:26:36	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:37:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	522151	153751	61.313	3226	1.201	--
2	3.432	329468	106857	38.687	29499	1.209	26.321
总计		851619	260607	100.000			



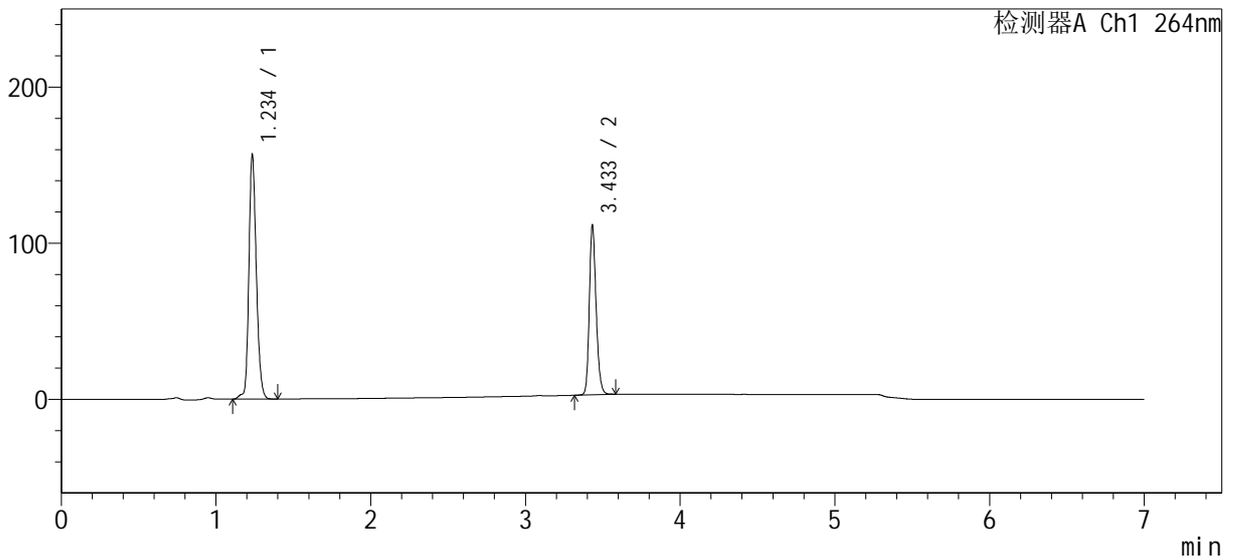
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-165-2 - 505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p5-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 10:33:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:37:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	525677	153641	61.292	3220	1.204	--
2	3.433	331980	107236	38.708	29560	1.209	26.348
总计		857657	260877	100.000			



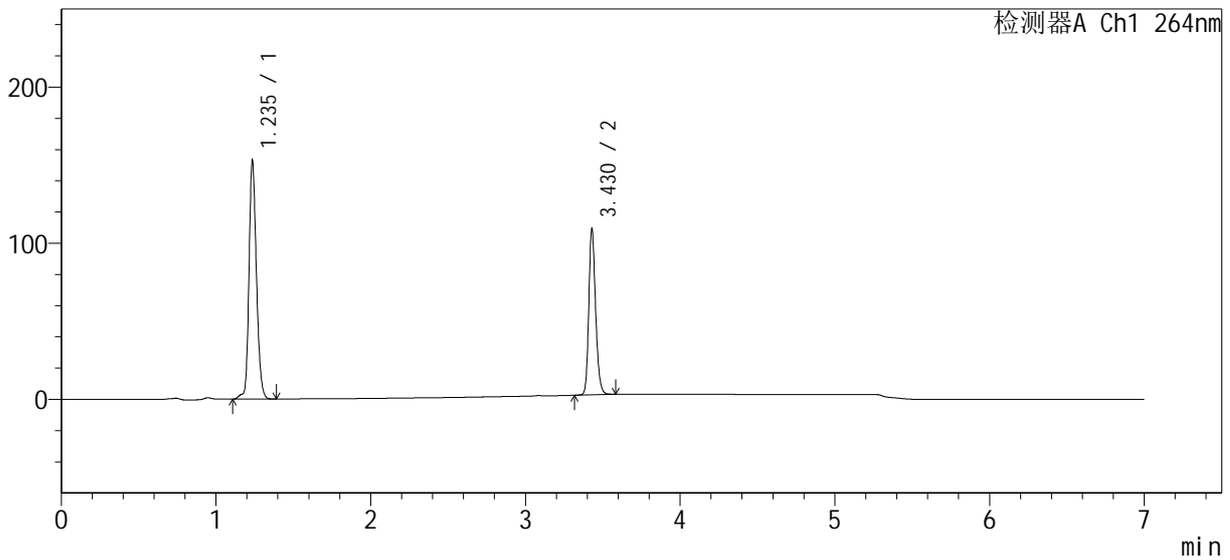
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-166-2 - 505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p6-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 10:41:21	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:37:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	512656	150712	61.191	3225	1.200	--
2	3.430	325137	106015	38.809	29432	1.204	26.287
总计		837793	256727	100.000			



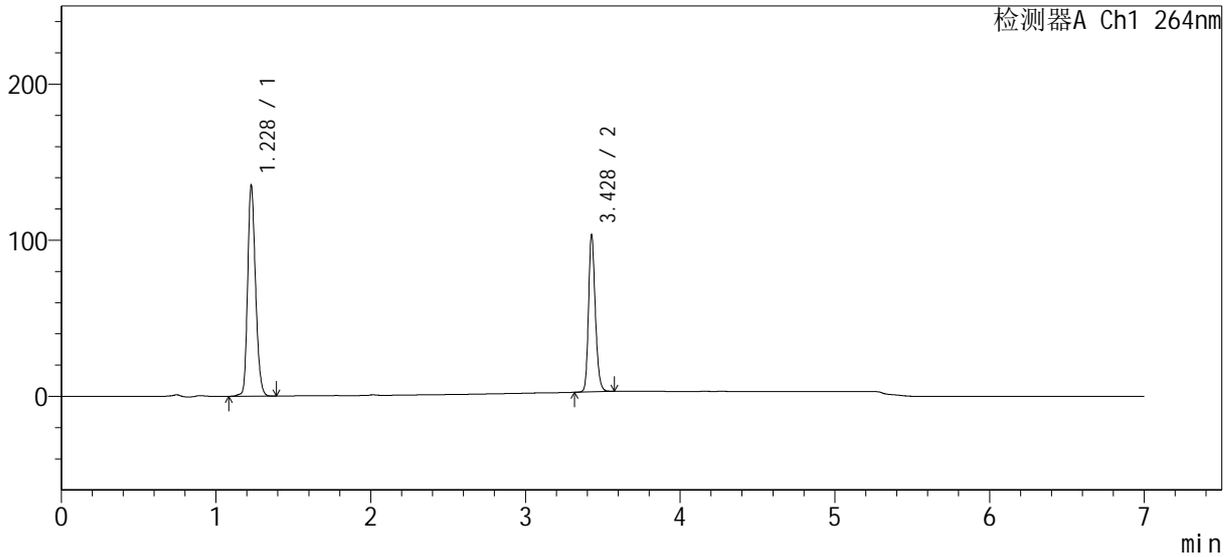
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-167-2 - 505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mq12.5mq-jf50z-dz2		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 10:48:44	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:37:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.228	478998	134158	60.936	2805	1.212	--
2	3.428	307072	99650	39.064	29536	1.205	25.507
总计		786070	233808	100.000			



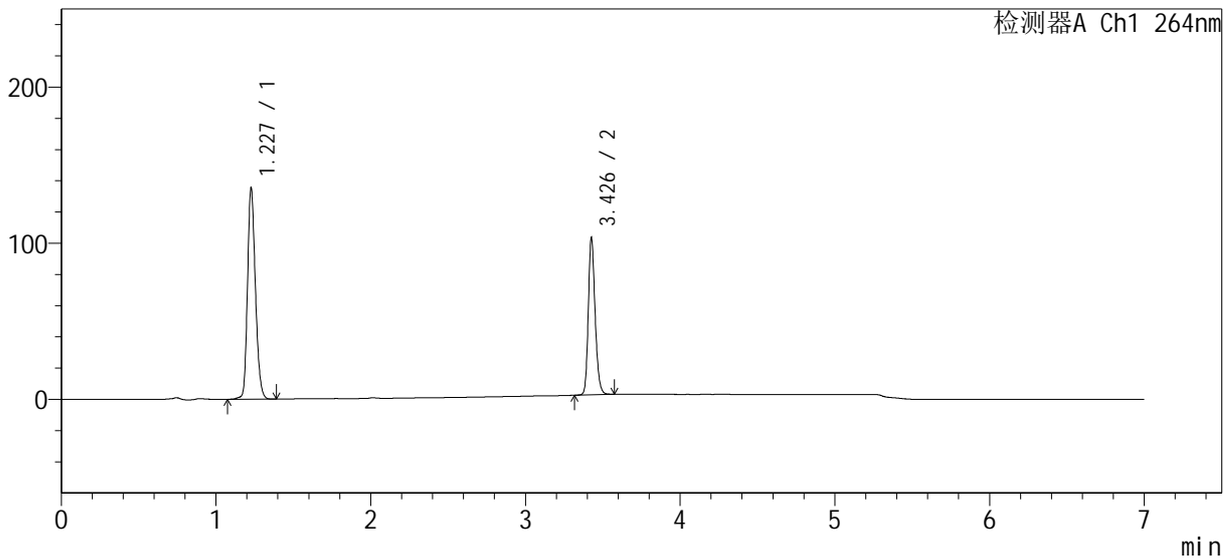
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(100mm*4.6mm, 5 μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 264nm
数据文件名	: RC\$SMF-4078 - 18-3/18-168-2 - 505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-dz2		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240229-rcqx-Fx267.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/01 10:56:07	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/01 11:37:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	479896	133723	60.931	2797	1.213	--
2	3.426	307713	98587	39.069	29376	1.208	25.466
总计		787609	232310	100.000			