



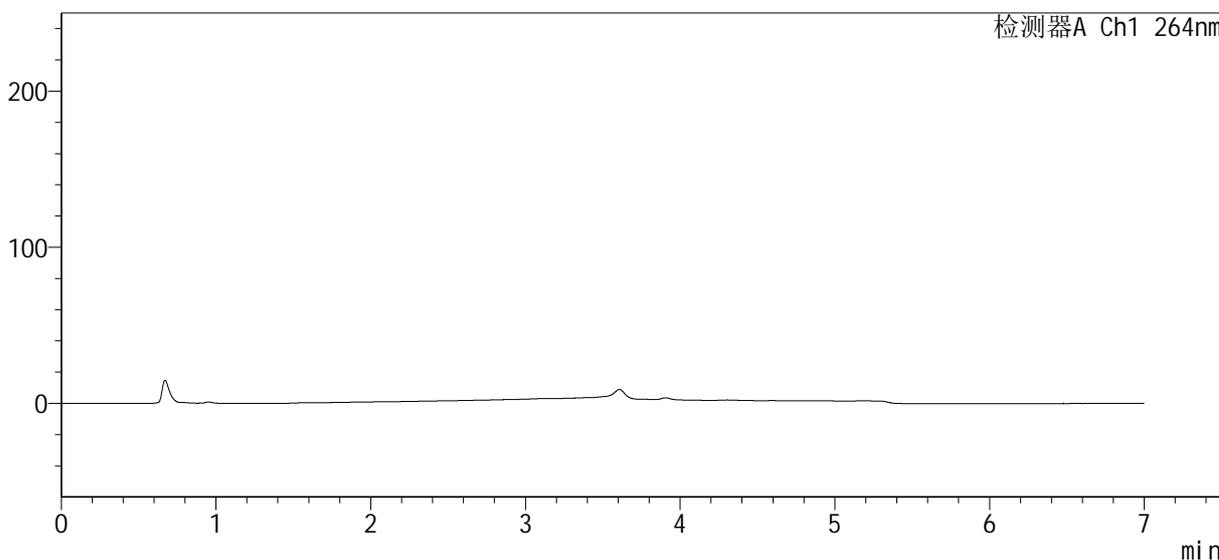
# SMF-4078

## <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 - 3-1-3 - cbzj -505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 11:38:31	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/03/08 08:27:09		
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)
总计							



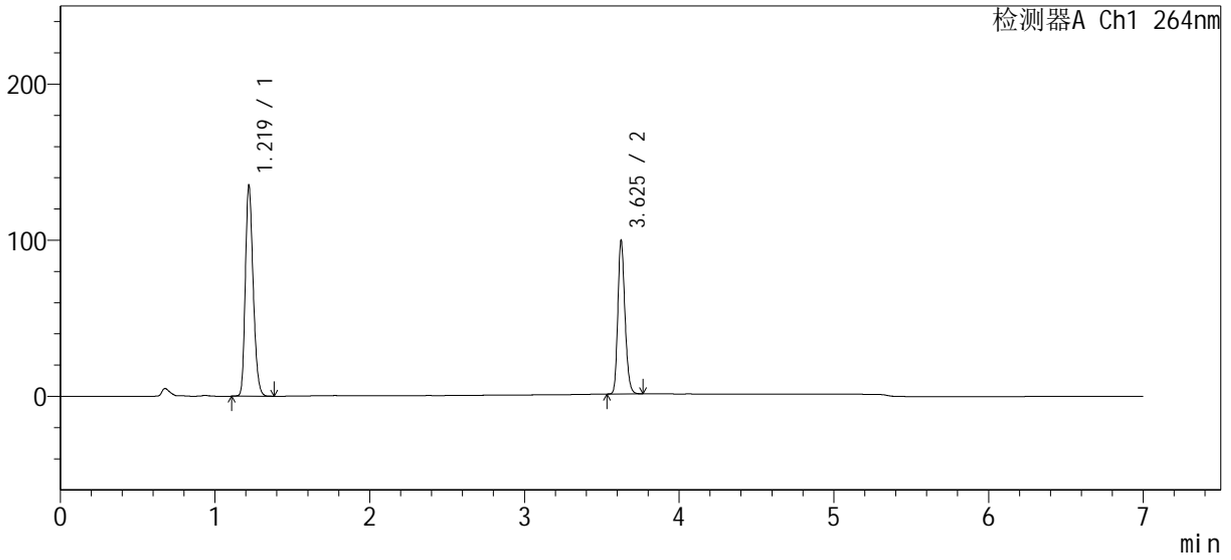
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-2-2 - cbzj-505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-dz		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 11:45:56	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:17:27		
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	1.219	472834	133719	60.173	2794	1.234	--
2	3.625	312960	97195	39.827	29945	1.211	27.332
总计		785794	230914	100.000			



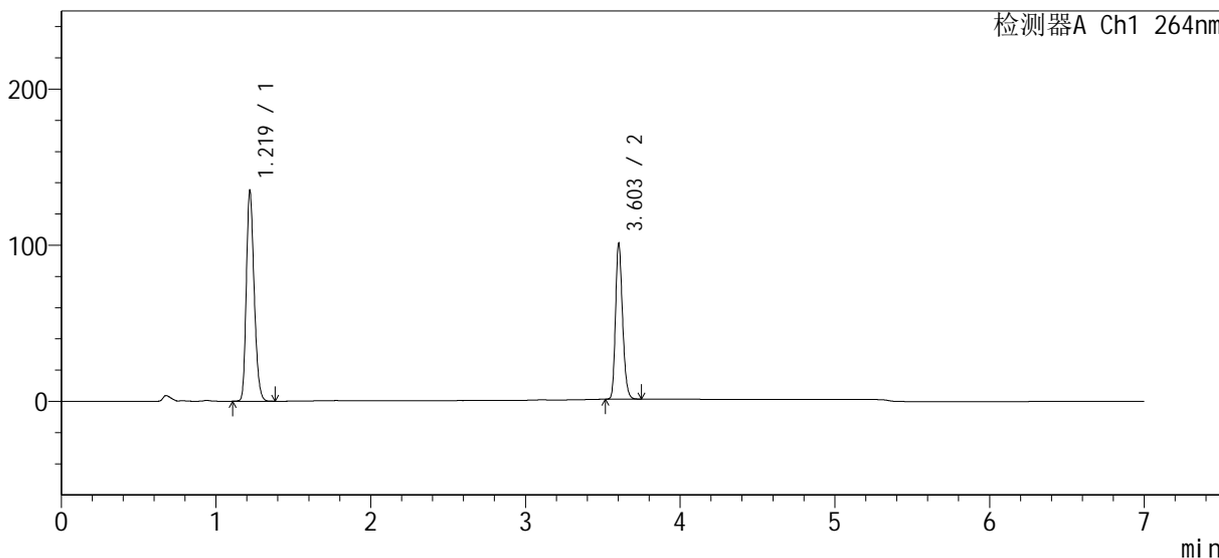
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-3-2 - cbzj-505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-dz		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 11:53:21	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:17:30		
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	1.219	472178	133436	60.133	2793	1.235	--
2	3.603	313043	98895	39.867	30311	1.214	27.244
总计		785221	232331	100.000			



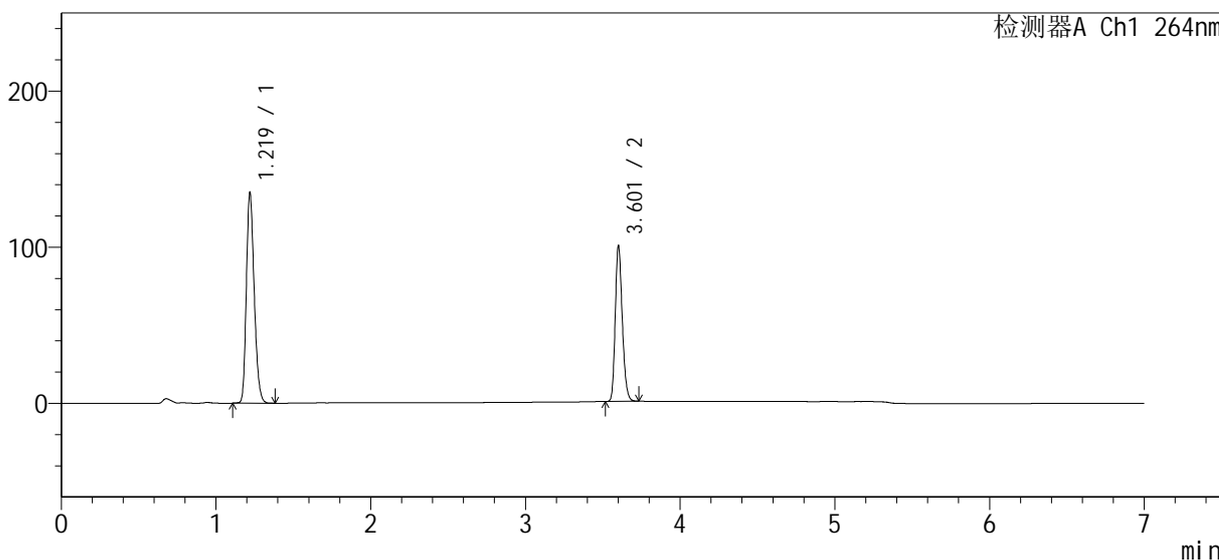
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-4-2 - cbzj-505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-dz		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 12:00:45	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:17:34		
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	1.219	473072	133797	60.199	2791	1.233	--
2	3.601	312779	97663	39.801	30365	1.219	27.226
总计		785851	231460	100.000			



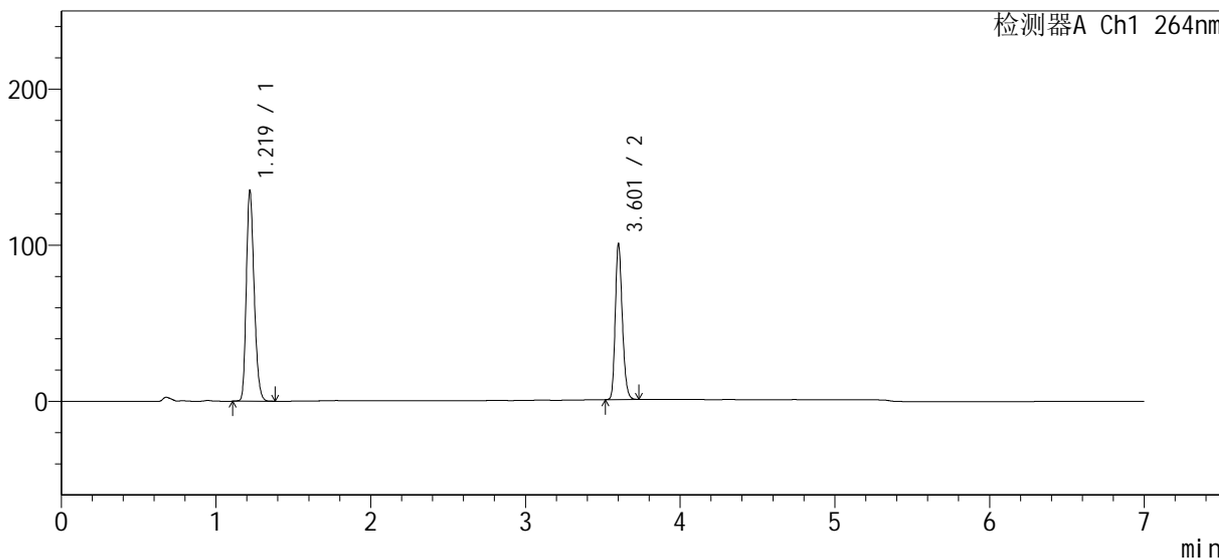
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-5-2 - cbzj-505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-dz		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 12:08:09	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:17:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

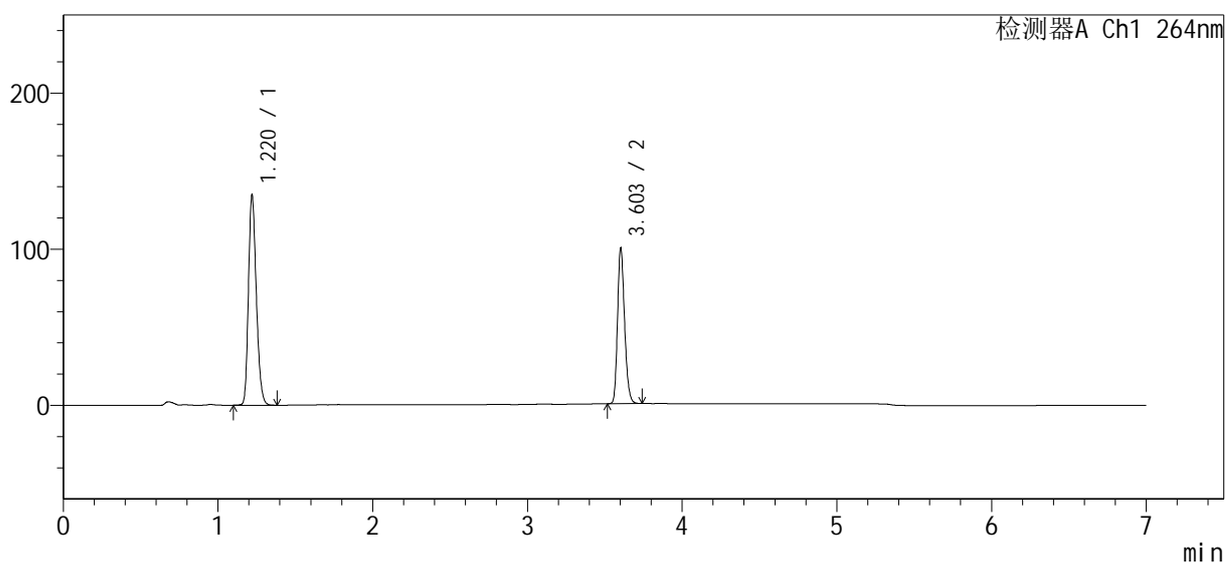
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	473068	133597	60.204	2789	1.235	--
2	3.601	312712	97845	39.796	30417	1.219	27.243
总计		785780	231442	100.000			

## &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 - 0-1/3-6-2 - cbzj-505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-dz  
方法文件名 : RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/06 12:15:32 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/07 18:17:40 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

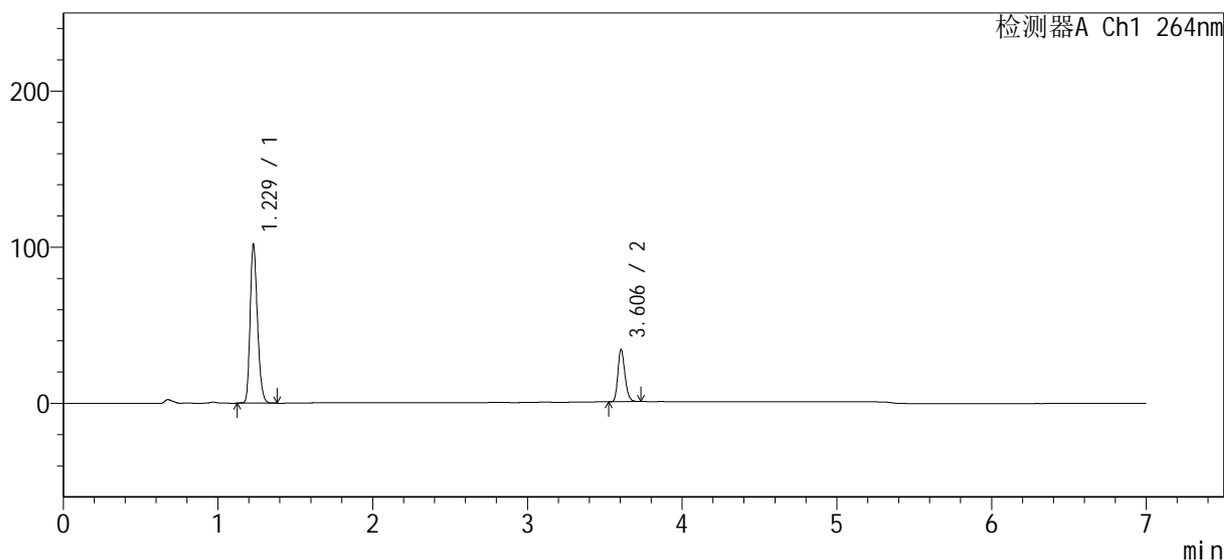
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	472608	133954	60.168	2789	1.234	--
2	3.603	312875	98995	39.832	30435	1.214	27.239
总计		785484	232949	100.000			

## &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 - 0-1/3-7-2 - cbzj-505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p1  
 方法文件名 : RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 12:22:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 18:17:43 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

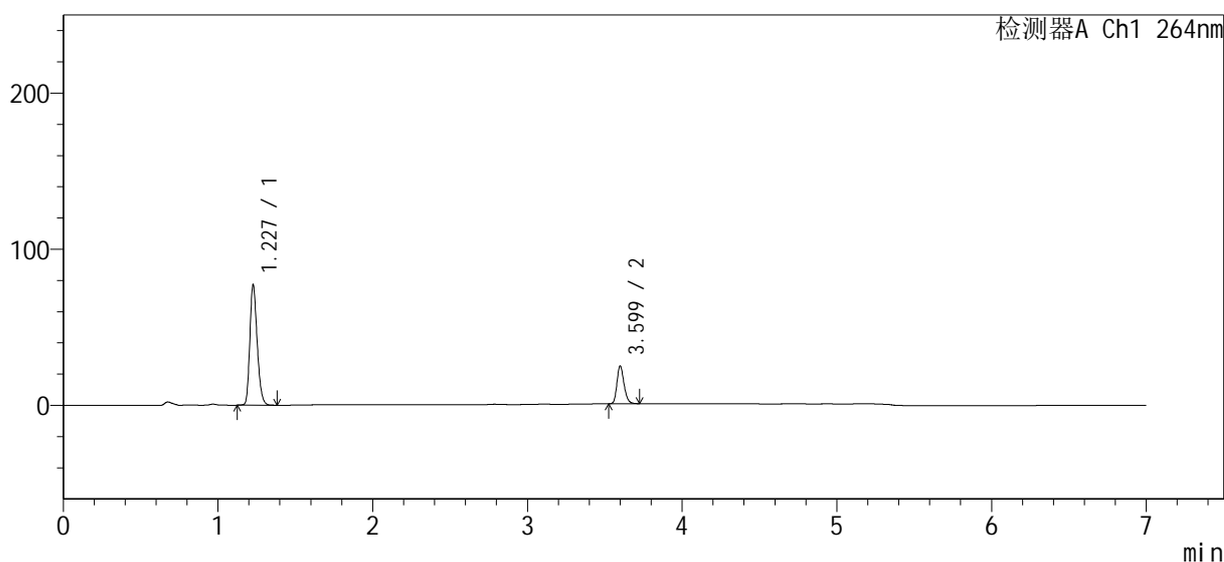
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	334861	101547	76.132	3228	1.235	--
2	3.606	104979	33374	23.868	30498	1.220	28.104
总计		439840	134921	100.000			

## &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 - 0-1/3-8-2 - cbzj-505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p2  
 方法文件名 : RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 12:30:18 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 18:17:47 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	1.227	253403	76239	76.890	3225	1.237	--
2	3.599	76162	23963	23.110	30248	1.226	28.038
总计		329565	100202	100.000			



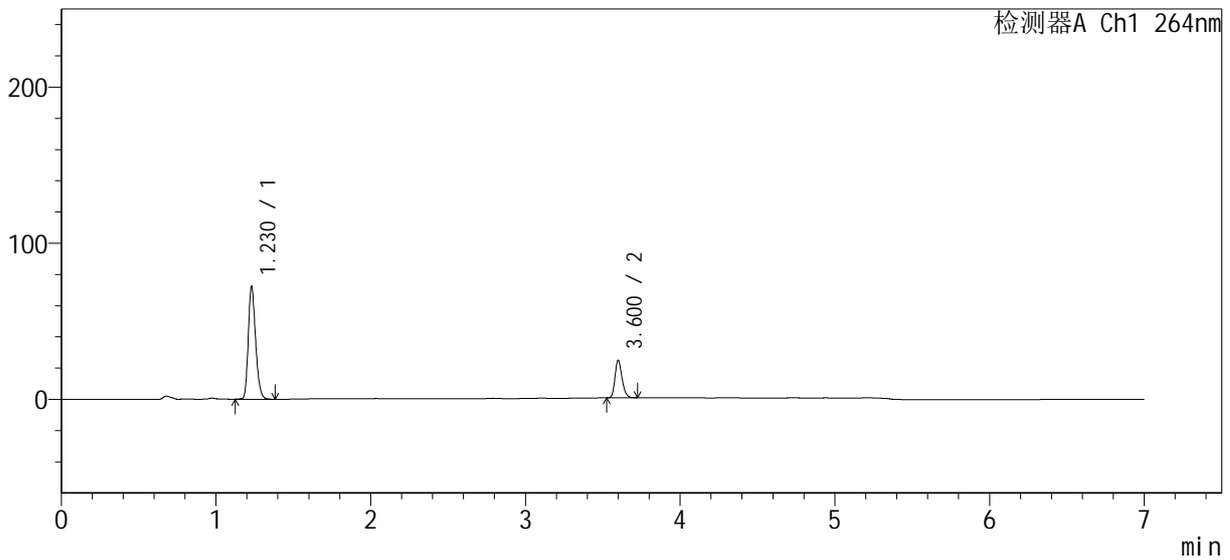
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-9-2 - cbzj-505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p3		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/06 12:37:41	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:17:50		
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	1.230	237214	72129	75.839	3243	1.236	--
2	3.600	75574	23773	24.161	30336	1.227	28.031
总计		312788	95903	100.000			



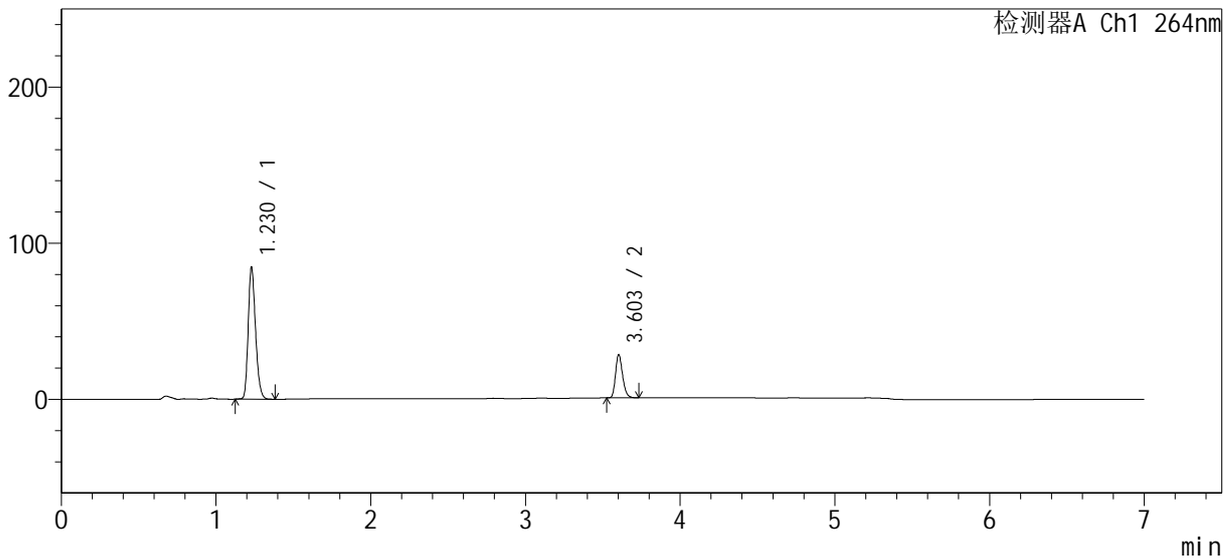
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-10-2 - cbzj-505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 12:45:04	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:17:53		
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	1.230	278717	84506	76.197	3231	1.235	--
2	3.603	87068	27501	23.803	30373	1.219	28.055
总计		365785	112007	100.000			



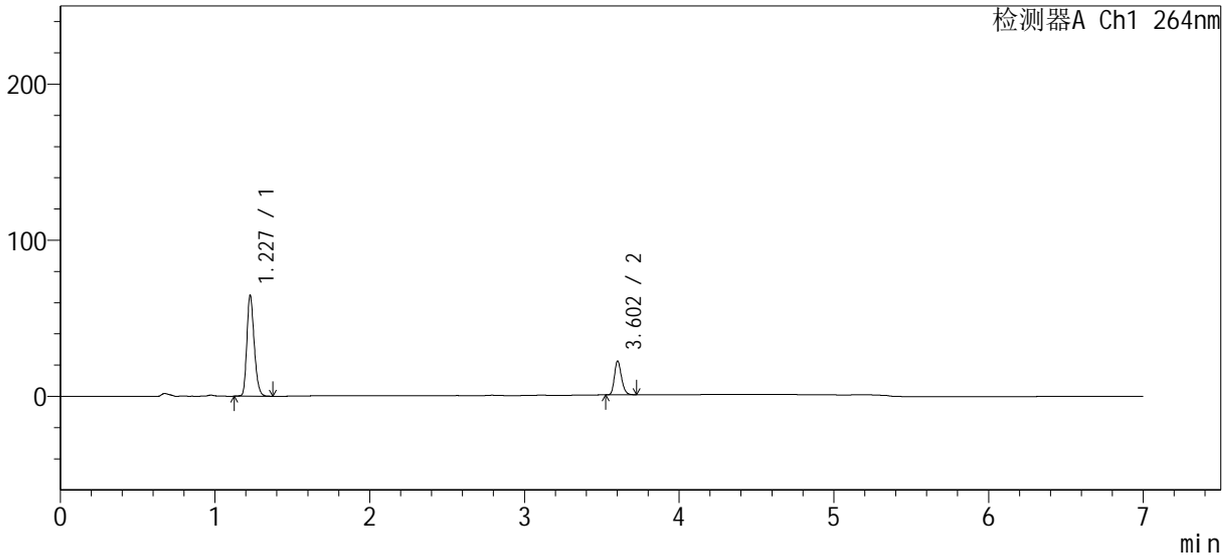
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-11-2 - cbzj-505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 12:52:27	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:17:56		
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	1.227	212360	63956	75.736	3230	1.236	--
2	3.602	68035	21404	24.264	30348	1.224	28.092
总计		280394	85360	100.000			



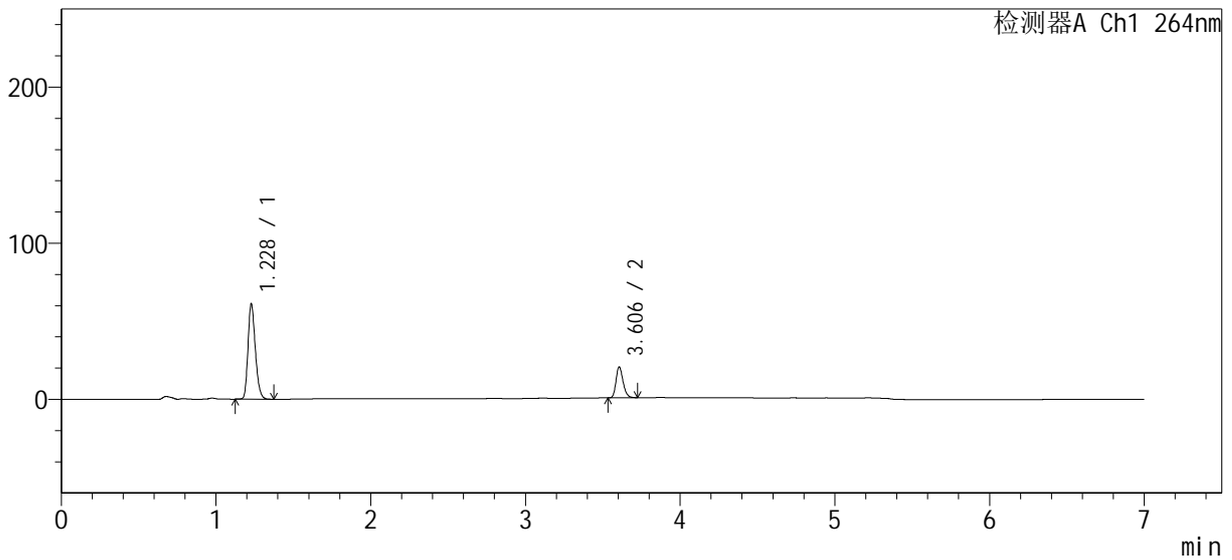
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-12-2 - cbzj-505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/06 12:59:50	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:18:00		
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	1.228	201132	60793	76.369	3224	1.236	--
2	3.606	62237	19715	23.631	30400	1.226	28.101
总计		263369	80508	100.000			



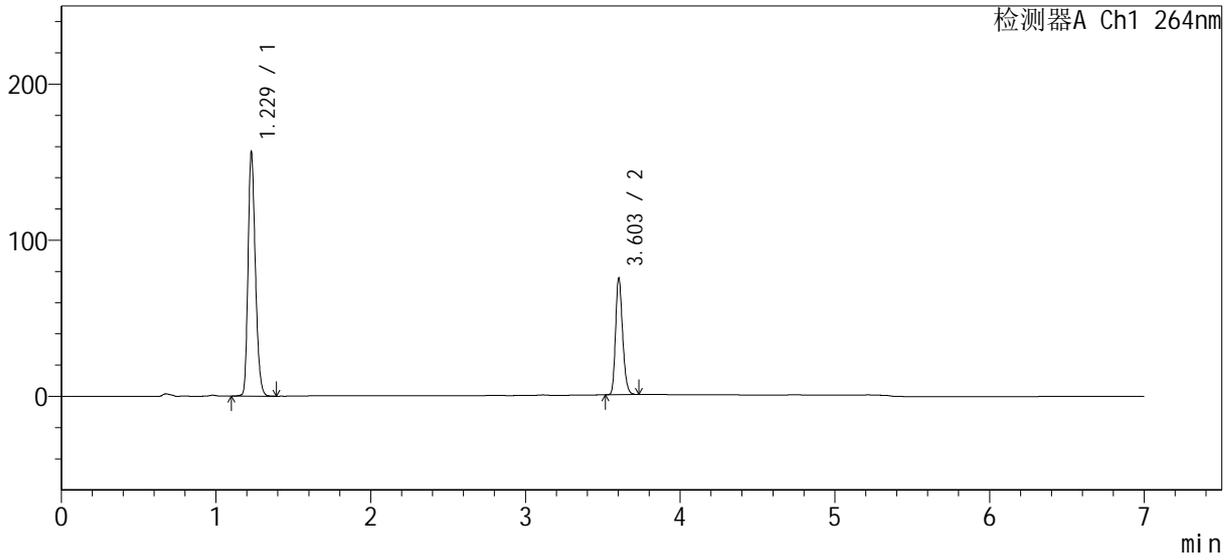
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-13-2 - cbzj-505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 13:07:13	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:18:03		
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	1.229	514383	155539	68.709	3228	1.235	--
2	3.603	234261	74238	31.291	30476	1.215	28.095
总计		748643	229777	100.000			



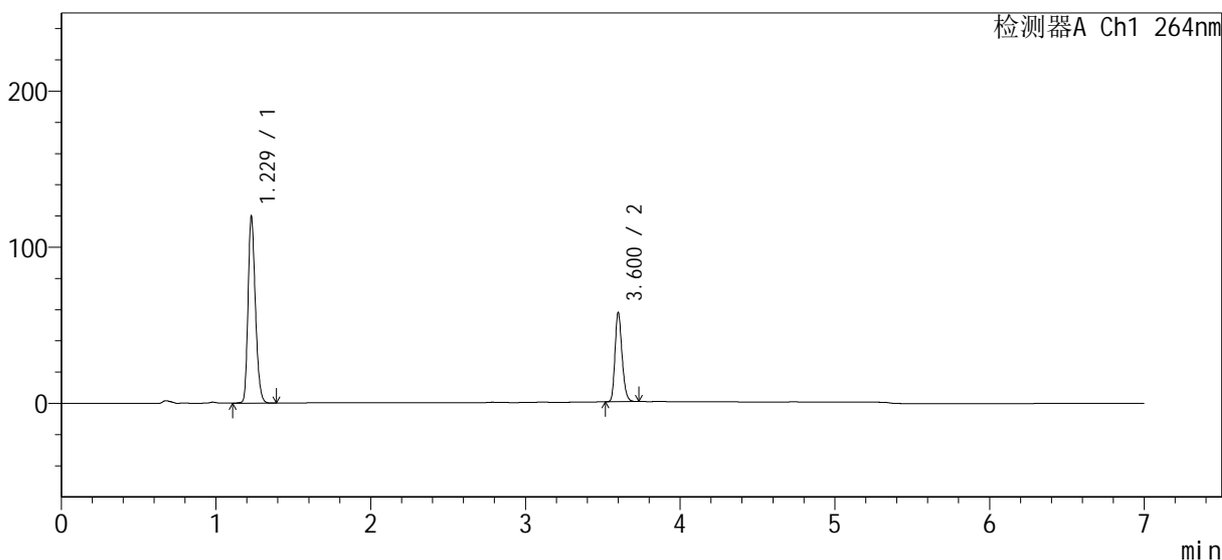
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-14-2 - cbzj-505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 13:14:36	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:18:06		
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	1.229	394230	119088	68.764	3221	1.235	--
2	3.600	179081	56374	31.236	30411	1.222	28.035
总计		573310	175461	100.000			



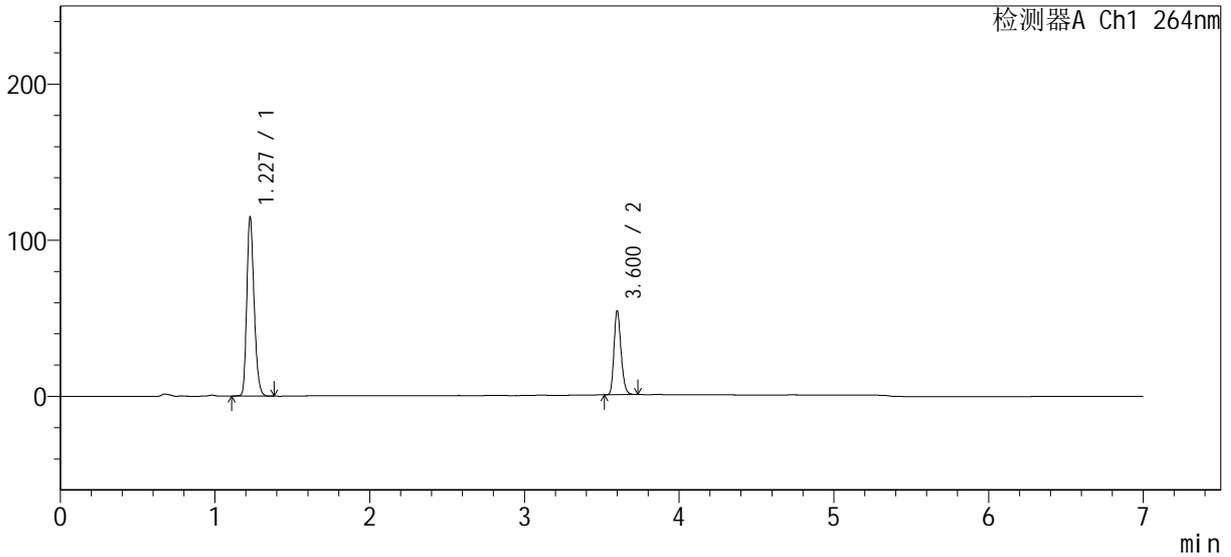
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-15-2 - cbzj-505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 13:21:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:18:09		
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	1.227	377469	113028	69.109	3217	1.239	--
2	3.600	168727	53139	30.891	30373	1.222	28.059
总计		546196	166167	100.000			



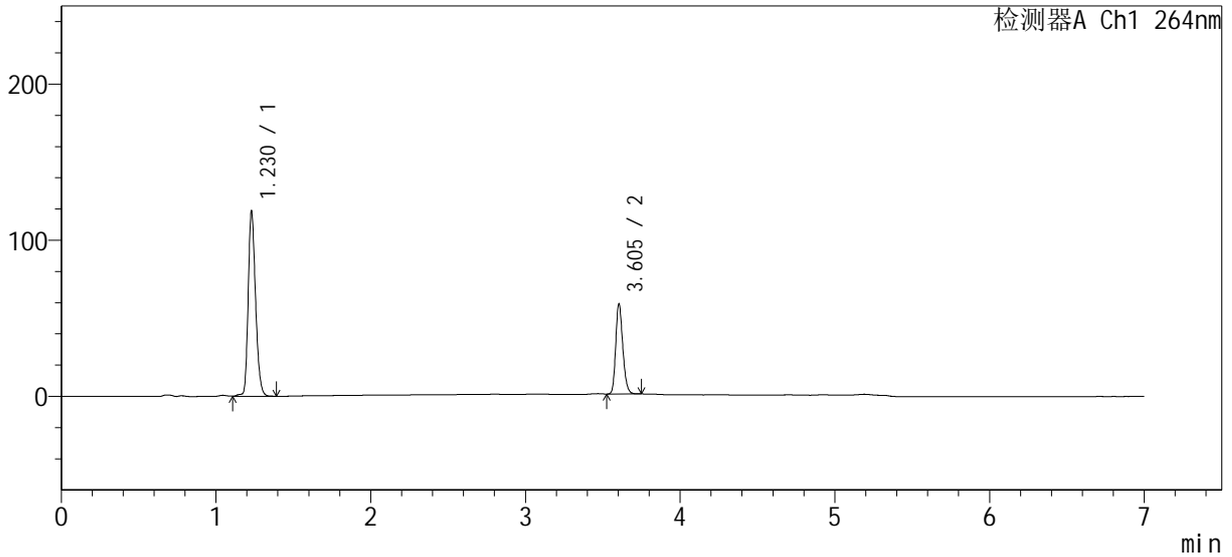
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-176-2 - cbzj-505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/07 09:36:38	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:18:12		
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	1.230	393171	118382	68.371	3227	1.232	--
2	3.605	181886	57615	31.629	30237	1.211	28.023
总计		575057	175996	100.000			



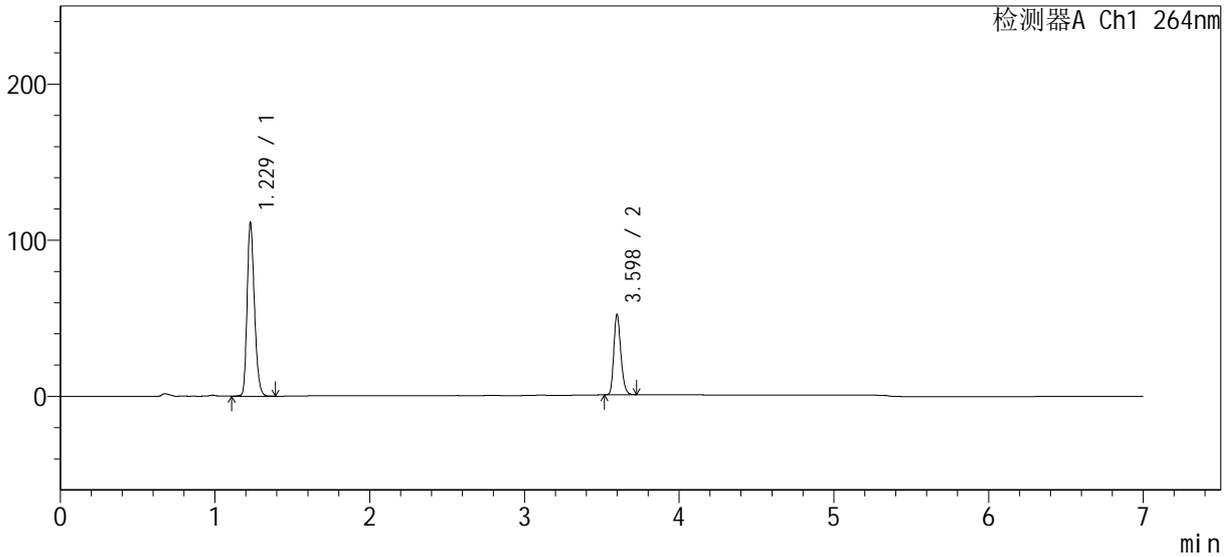
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-17-2 - cbzj-505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/06 13:36:44	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:18:16		
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	1.229	365792	110777	69.398	3230	1.234	--
2	3.598	161300	51173	30.602	30401	1.218	28.032
总计		527092	161950	100.000			



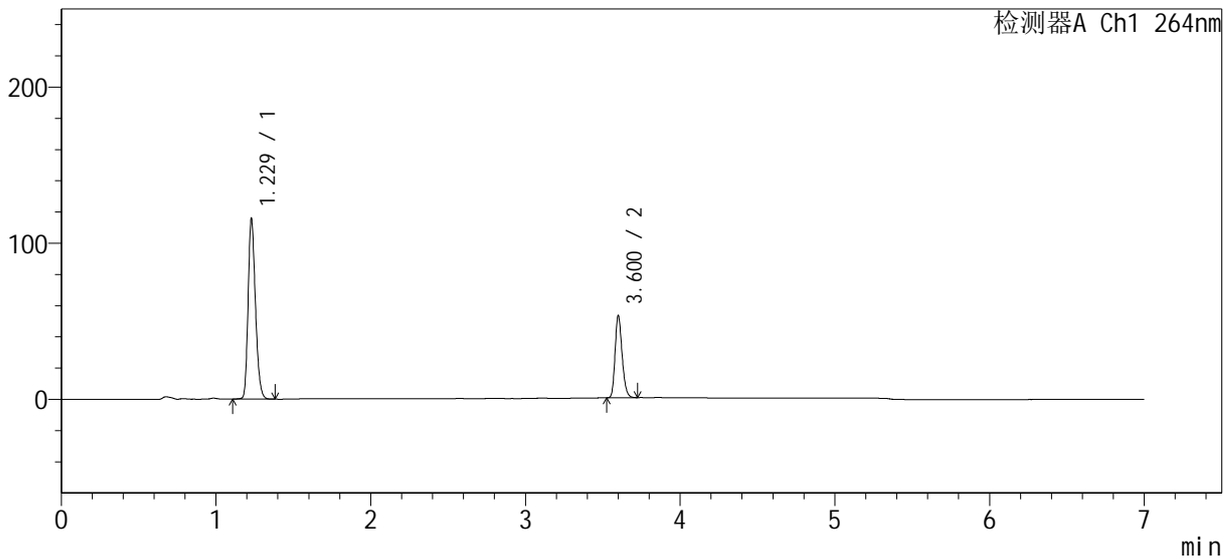
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-18-2 - cbzj-505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 13:44:07	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:18:20		
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	1.229	380388	115278	69.751	3239	1.234	--
2	3.600	164960	51756	30.249	30418	1.223	28.072
总计		545348	167033	100.000			



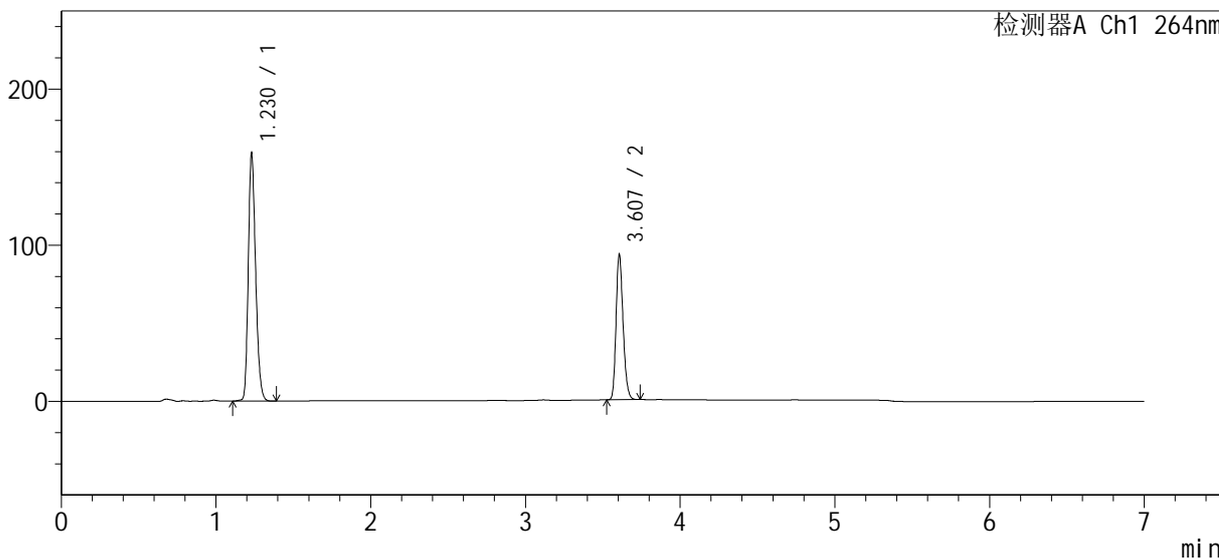
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-19-2 - cbzj-505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p  
 方法文件名 : RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 13:51:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 18:18:23 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	1.230	523039	158470	64.192	3231	1.233	--
2	3.607	291767	92665	35.808	30527	1.217	28.101
总计		814806	251135	100.000			



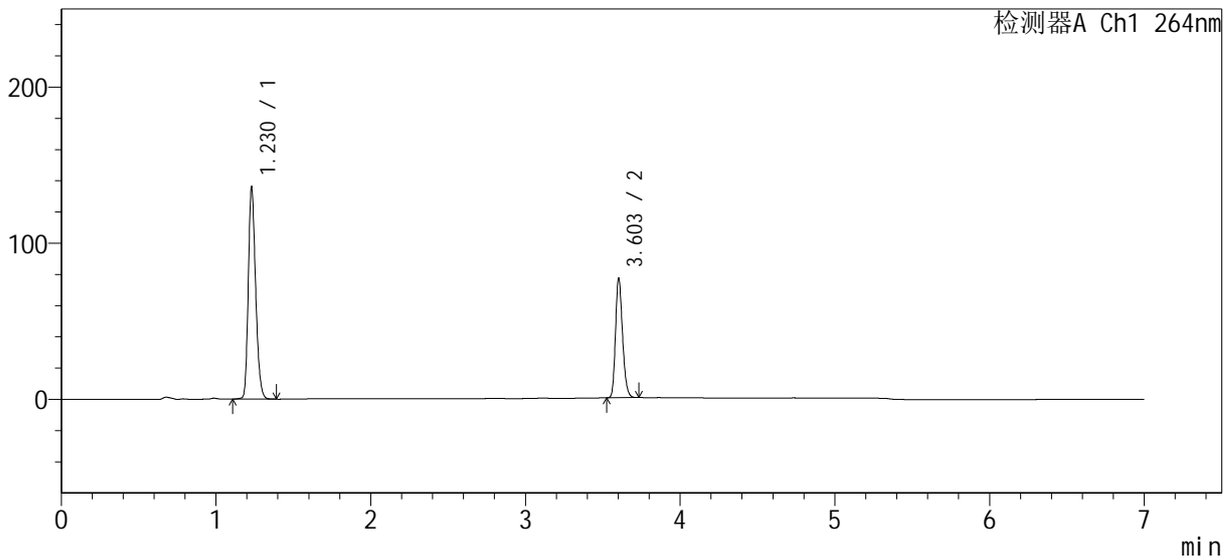
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-20-2 - cbzj-505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 13:58:53	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:18:26		
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	447526	135560	65.104	3228	1.234	--
2	3.603	239879	75935	34.896	30505	1.214	28.062
总计		687405	211495	100.000			



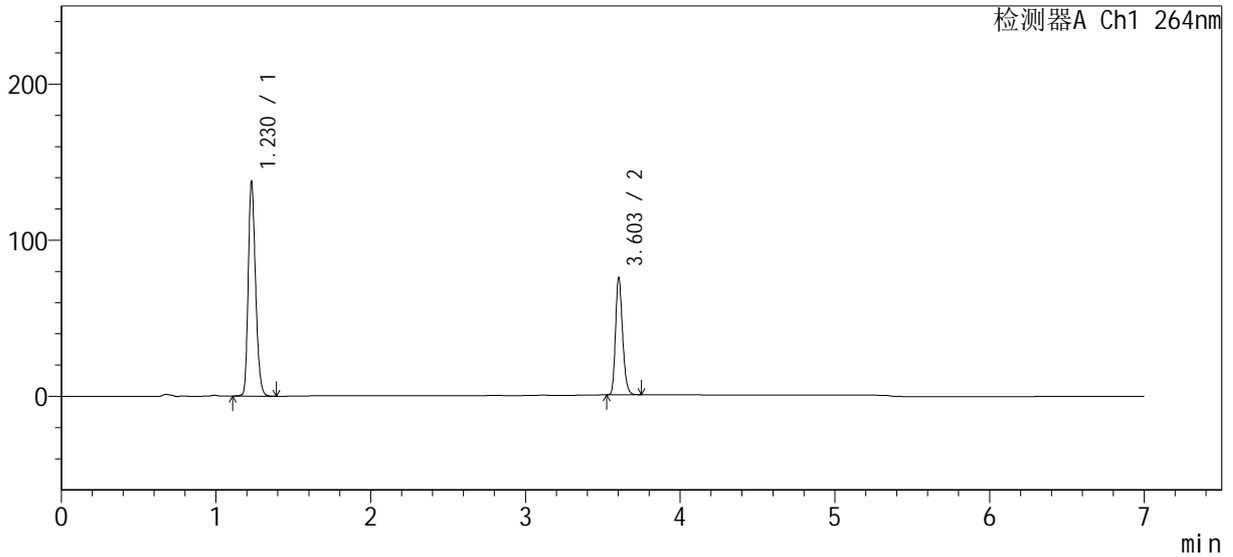
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-21-2 - cbzj-505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/06 14:06:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:18:29		
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	453366	137376	65.814	3237	1.233	--
2	3.603	235491	74565	34.186	30496	1.216	28.092
总计		688857	211941	100.000			



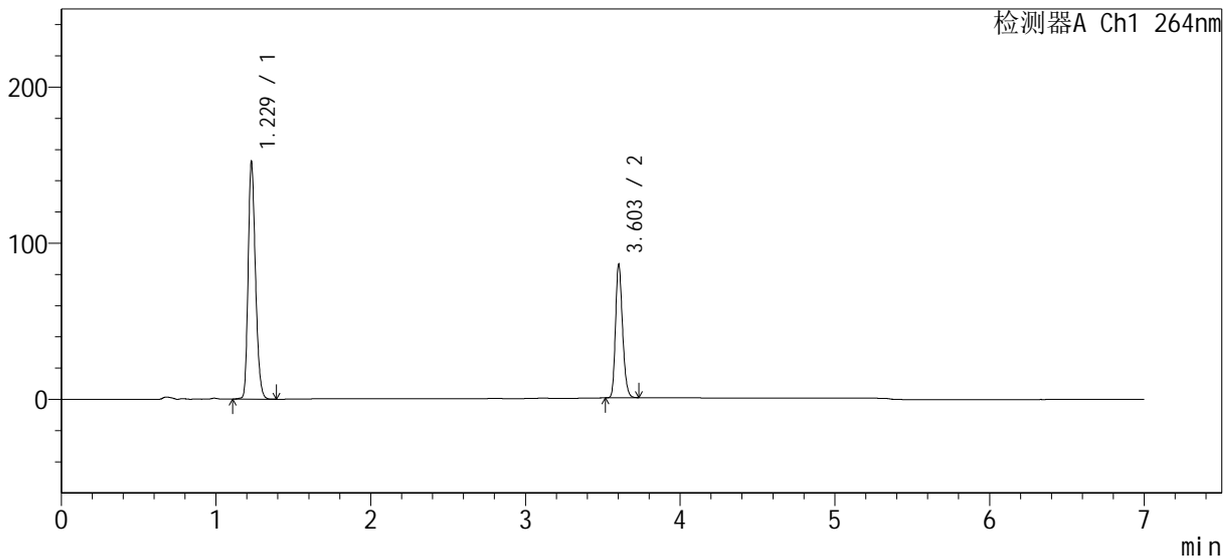
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-22-2 - cbzj-505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 14:13:38	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:18:32		
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	1.229	501025	151588	65.165	3231	1.233	--
2	3.603	267826	84776	34.835	30457	1.214	28.080
总计		768851	236364	100.000			



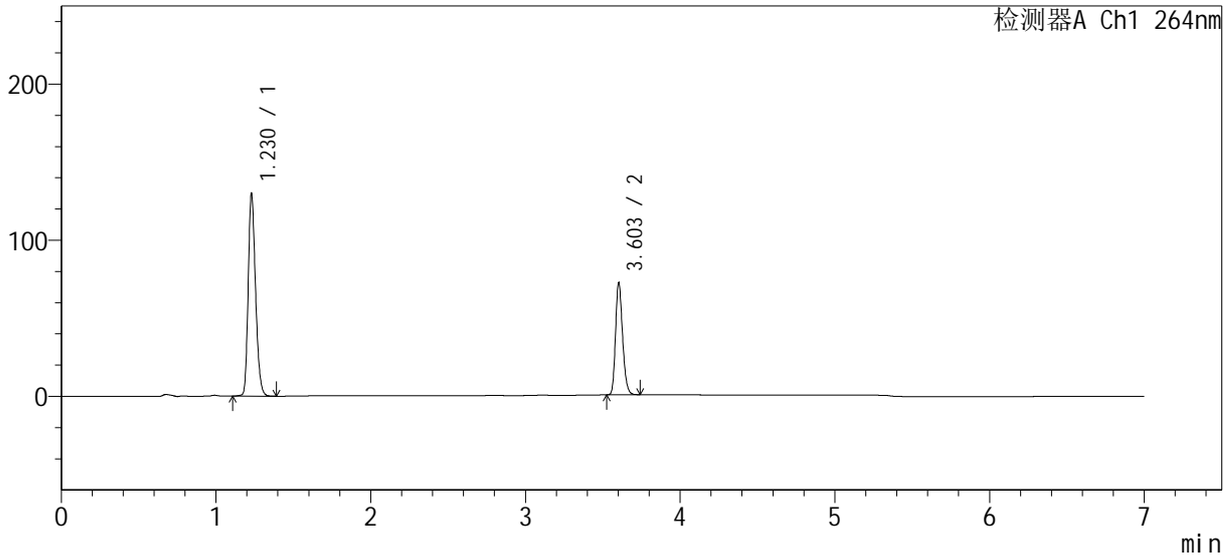
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-23-2 - cbzj-505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p  
 方法文件名 : RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 14:21:01 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 18:18:36 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	1.230	427755	129595	65.512	3239	1.234	--
2	3.603	225185	71276	34.488	30484	1.215	28.096
总计		652939	200871	100.000			



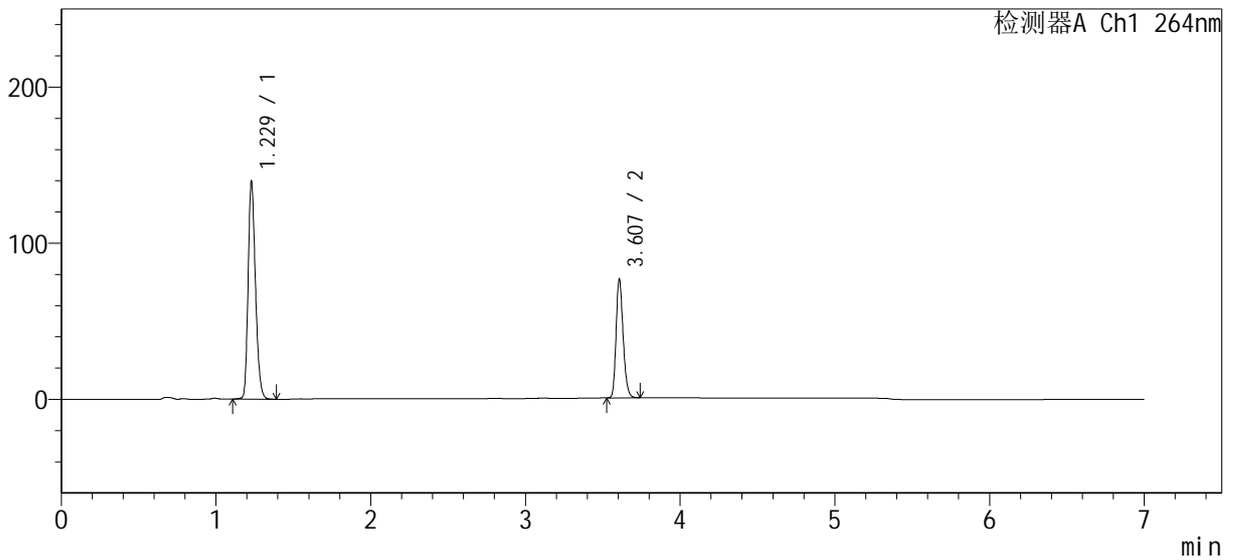
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-24-2 - cbzj-505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 14:28:24	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:18:39		
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	459989	139181	65.833	3232	1.234	--
2	3.607	238735	75780	34.167	30543	1.218	28.132
总计		698724	214960	100.000			



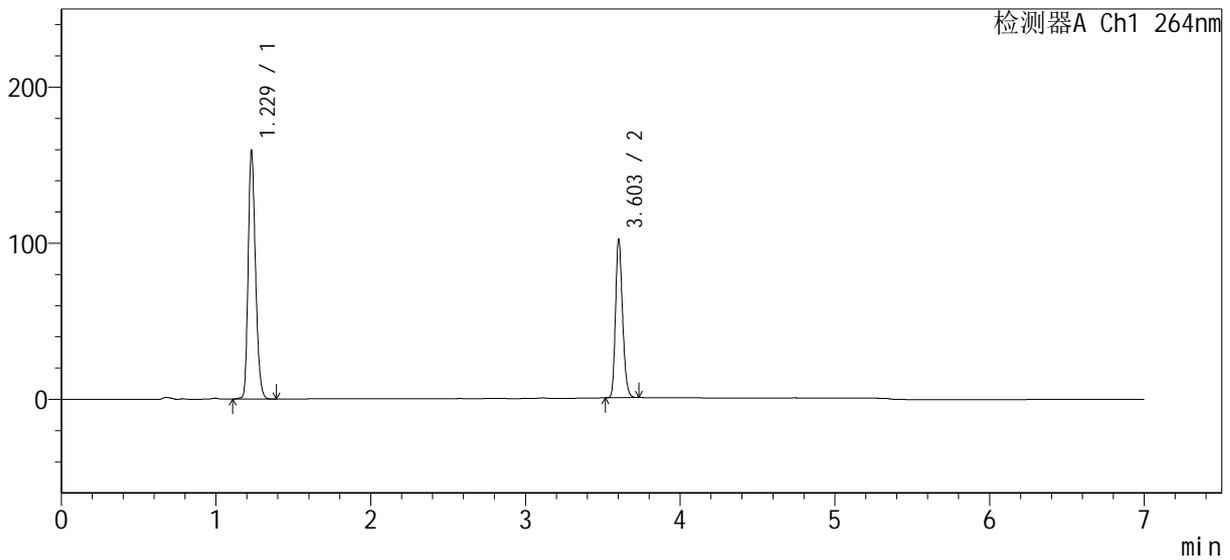
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-25-2 - cbzj-505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/06 14:35:47	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:18:42		
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	525289	158695	62.284	3223	1.233	--
2	3.603	318084	100671	37.716	30458	1.214	28.059
总计		843372	259366	100.000			



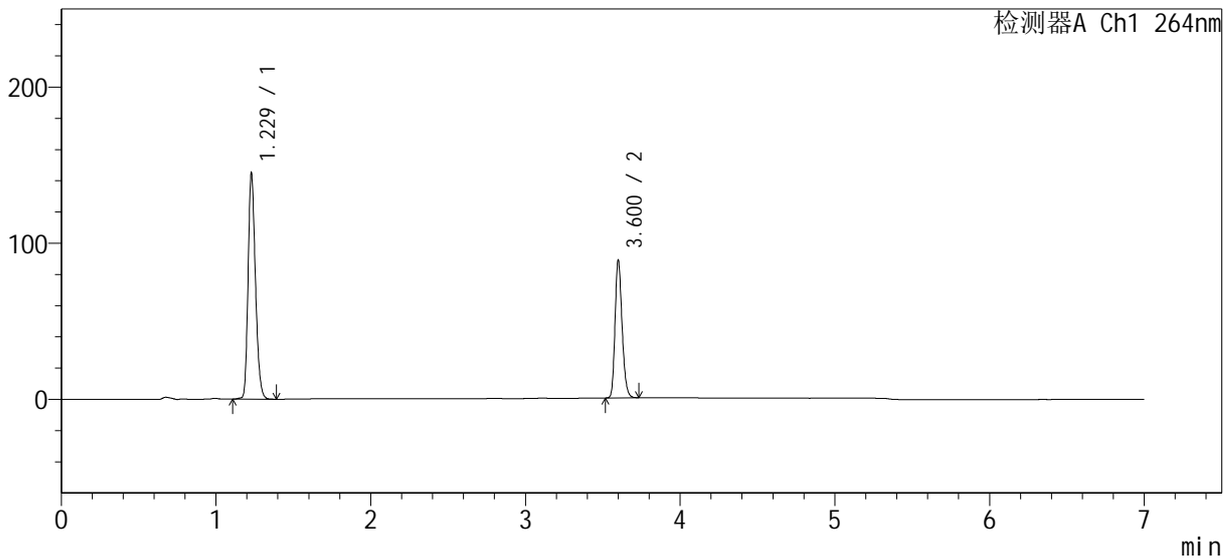
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-26-2 - cbzj -505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/06 14:43:10	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:18:45		
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	1.229	477740	144260	63.350	3219	1.233	--
2	3.600	276384	86877	36.650	30439	1.221	28.031
总计		754124	231138	100.000			



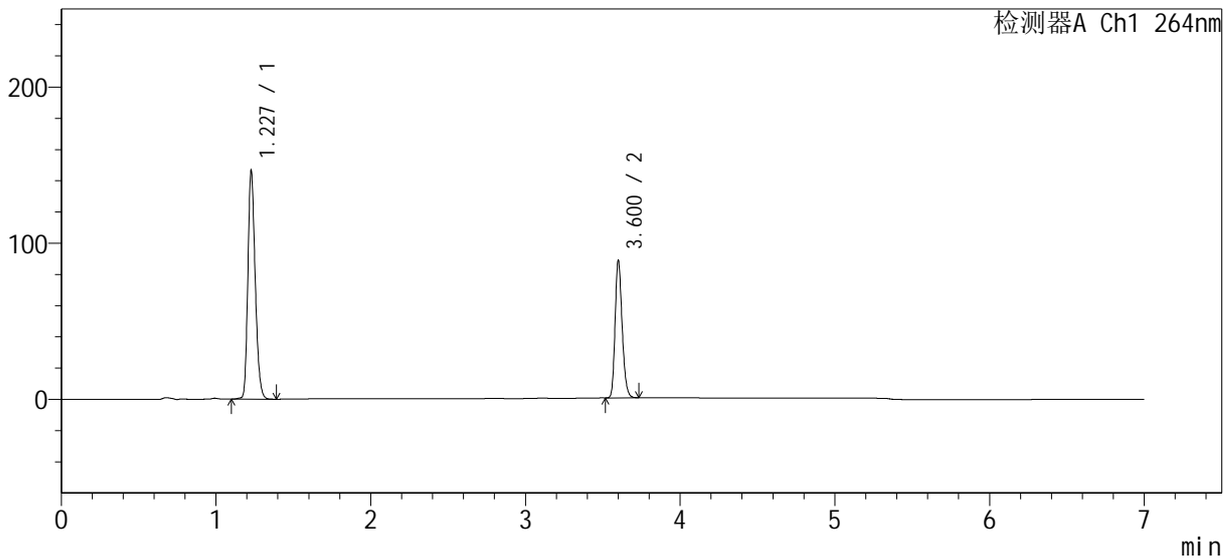
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-27-2 - cbzj -505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 14:50:33	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:18:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

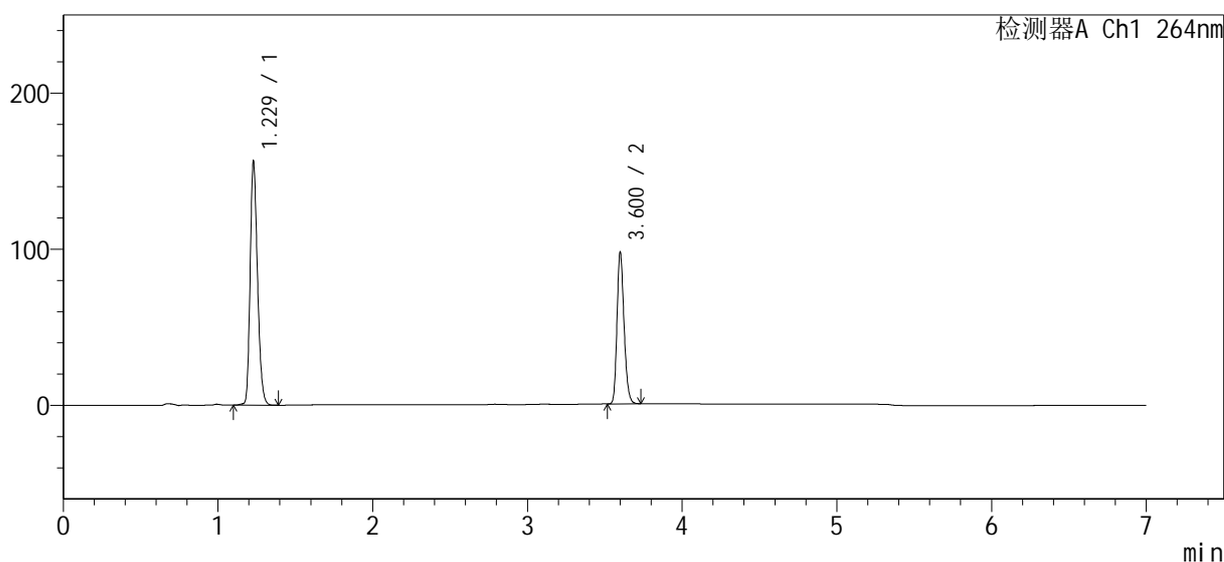
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	482691	144749	63.636	3217	1.234	--
2	3.600	275824	86453	36.364	30432	1.221	28.061
总计		758514	231203	100.000			

## &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 - 0-1/3-28-2 - cbzj-505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p  
 方法文件名 : RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 14:57:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 18:18:52 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

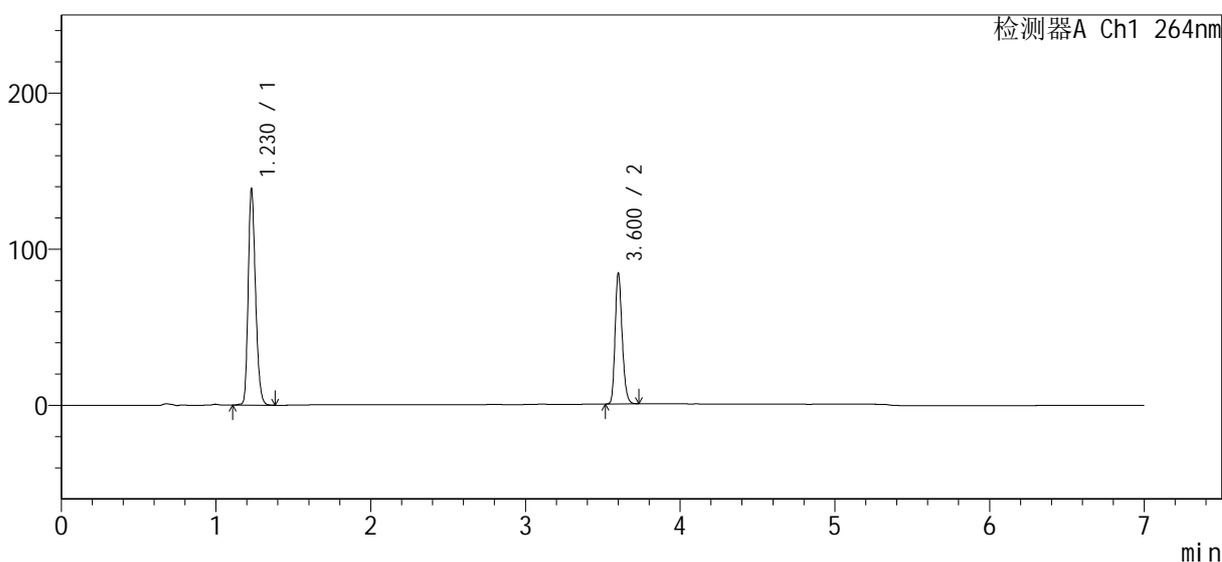
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	515750	155746	62.887	3220	1.232	--
2	3.600	304374	95827	37.113	30411	1.220	28.016
总计		820124	251572	100.000			

<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 - 0-1/3-29-2 - cbzj-505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 15:05:18	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:18:55		
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	456816	138276	63.509	3235	1.233	--
2	3.600	262472	82125	36.491	30398	1.221	28.046
总计		719288	220401	100.000			



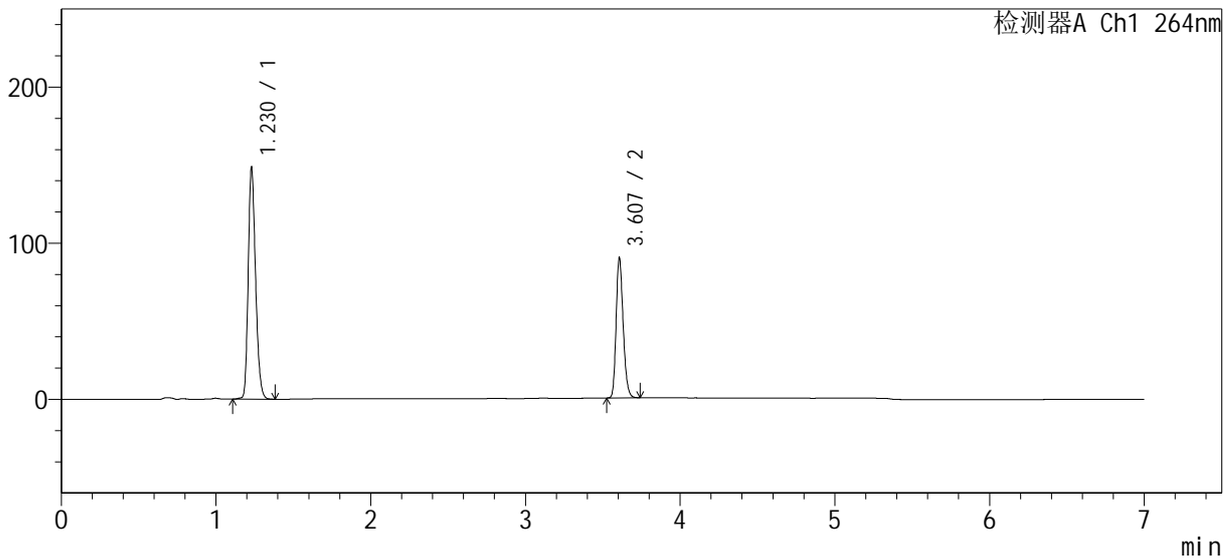
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-30-2 - cbzj-505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/06 15:12:42	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:18:58		
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	490132	148215	63.554	3225	1.233	--
2	3.607	281072	89152	36.446	30559	1.219	28.108
总计		771204	237367	100.000			



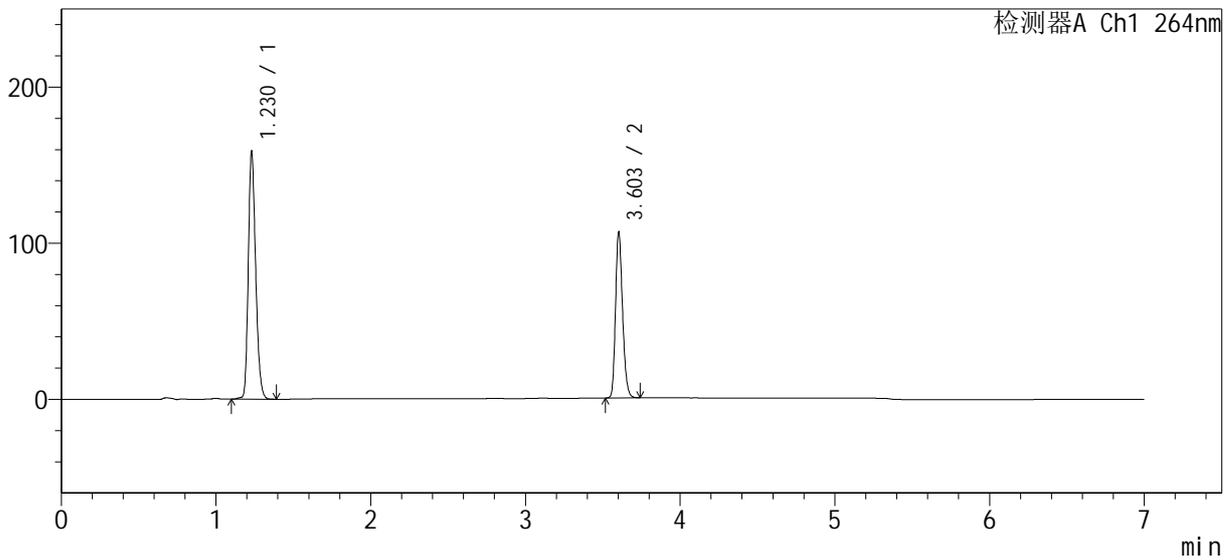
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-31-2 - cbzj-505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 15:20:05	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:19:01		
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	1.230	524549	158427	61.207	3223	1.232	--
2	3.603	332461	105232	38.793	30470	1.214	28.040
总计		857010	263659	100.000			



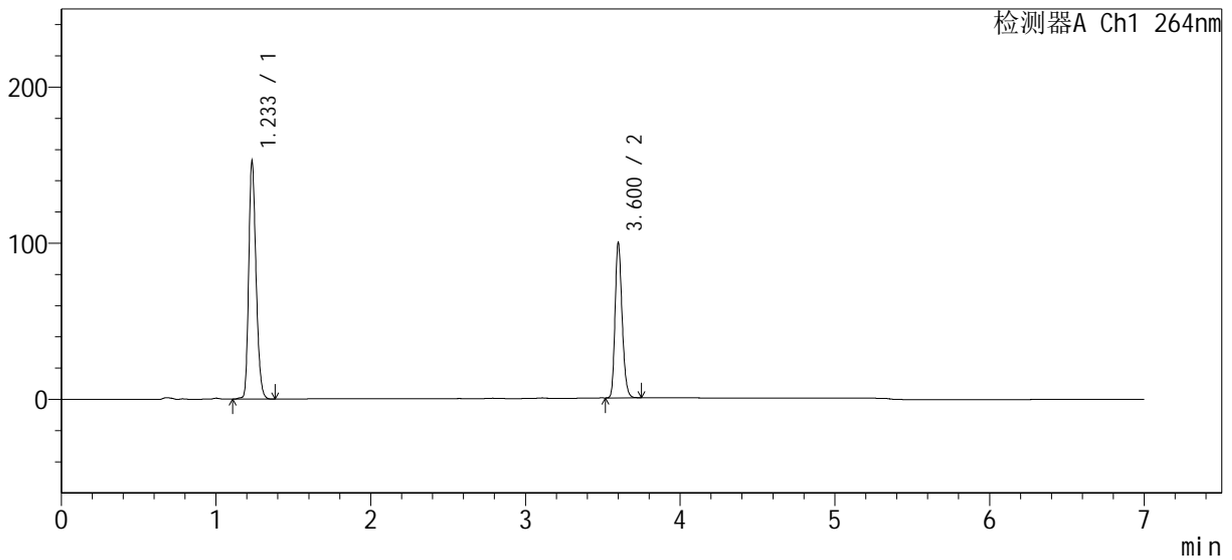
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-32-2 - cbzj-505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 15:27:28	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:19:05		
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	1.233	502993	151068	61.769	3253	1.236	--
2	3.600	311320	97662	38.231	30405	1.221	28.010
总计		814313	248731	100.000			



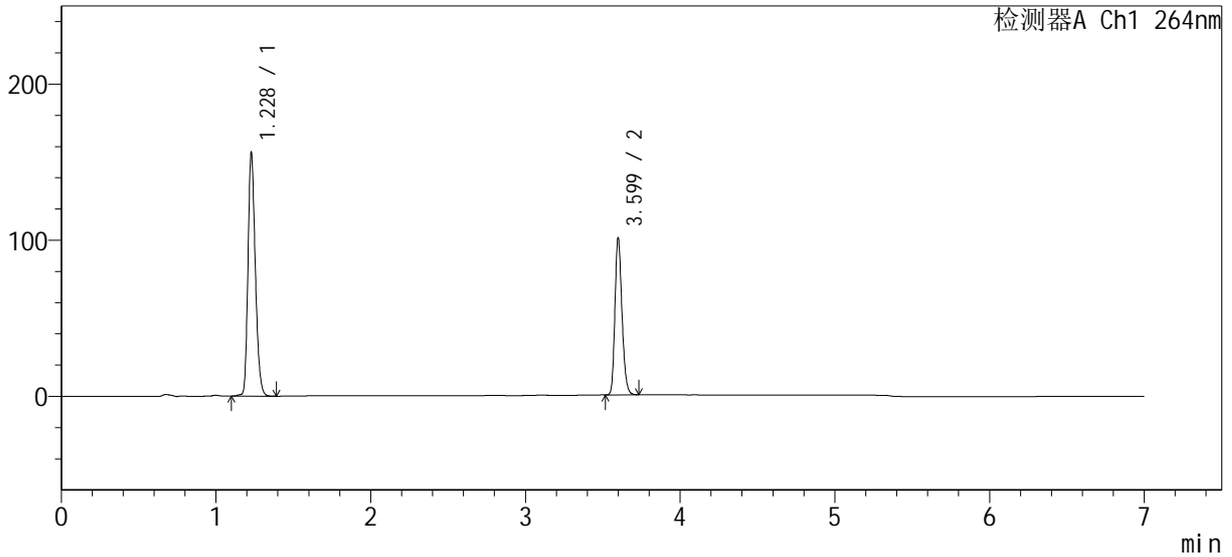
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-33-2 - cbzj-505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 15:34:51	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:19:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

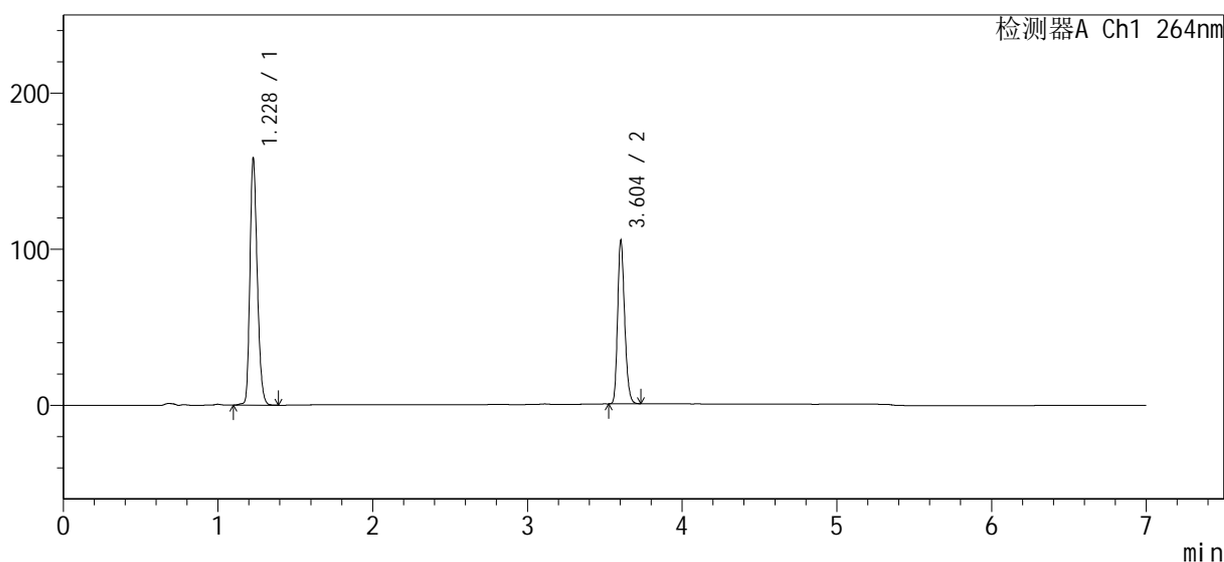
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.228	514237	154902	62.018	3223	1.234	--
2	3.599	314933	99476	37.982	30306	1.219	28.021
总计		829170	254378	100.000			

## <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 - 0-1/3-34-2 - cbzj-505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 15:42:14	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:19:11		
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	1.228	522802	156911	61.449	3215	1.232	--
2	3.604	327987	104134	38.551	30481	1.215	28.087
总计		850789	261045	100.000			



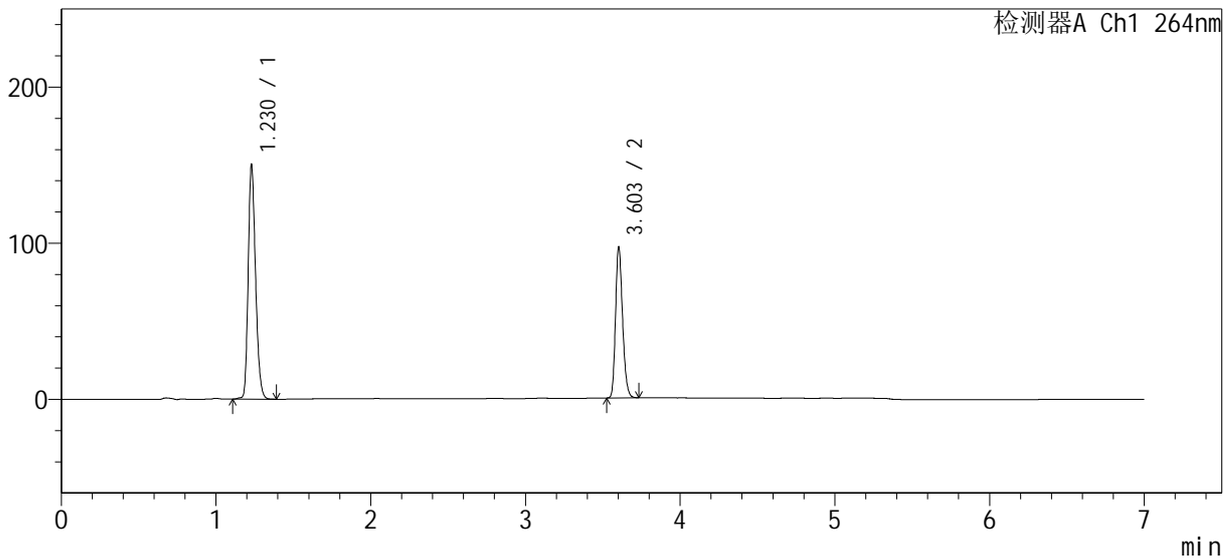
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-35-2 - cbzj-505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p  
 方法文件名 : RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 15:49:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 18:19:14 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	1.230	496282	149887	62.107	3226	1.232	--
2	3.603	302798	95888	37.893	30472	1.214	28.063
总计		799080	245775	100.000			



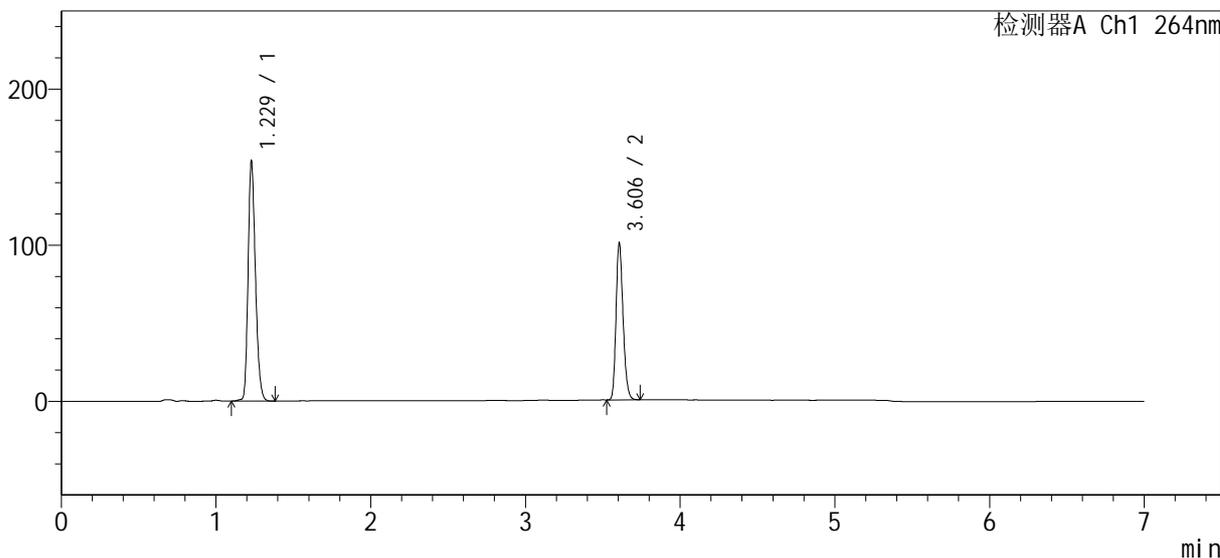
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-36-2 - cbzj-505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 15:57:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:19:17		
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	1.229	508289	153231	61.734	3220	1.232	--
2	3.606	315064	100106	38.266	30475	1.217	28.091
总计		823353	253337	100.000			



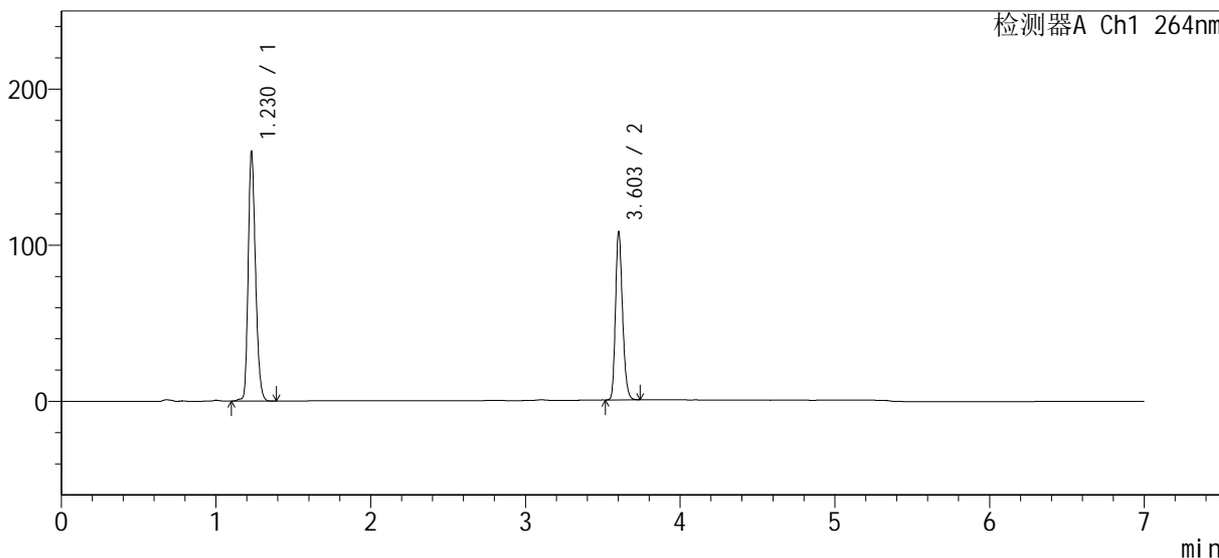
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-37-2 - cbzj-505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 16:04:23	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:19:20		
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	1.230	526596	159318	60.949	3248	1.229	--
2	3.603	337401	106646	39.051	30419	1.215	28.099
总计		863997	265964	100.000			



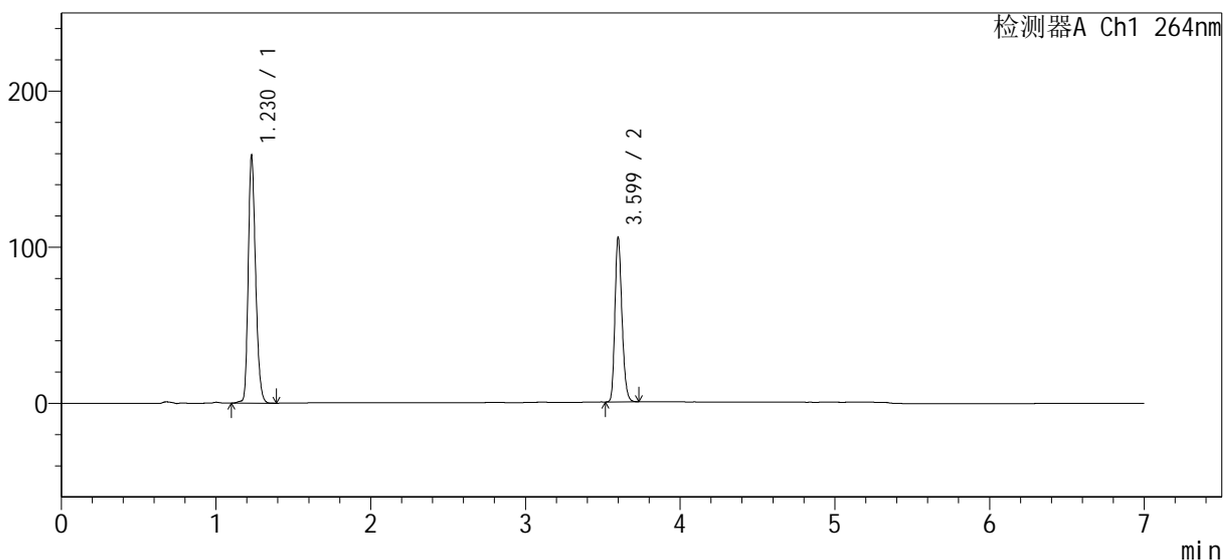
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-38-2 - cbzj-505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 16:11:46	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:19:24		
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	1.230	525122	158340	61.406	3217	1.229	--
2	3.599	330041	104255	38.594	30293	1.220	27.964
总计		855162	262595	100.000			



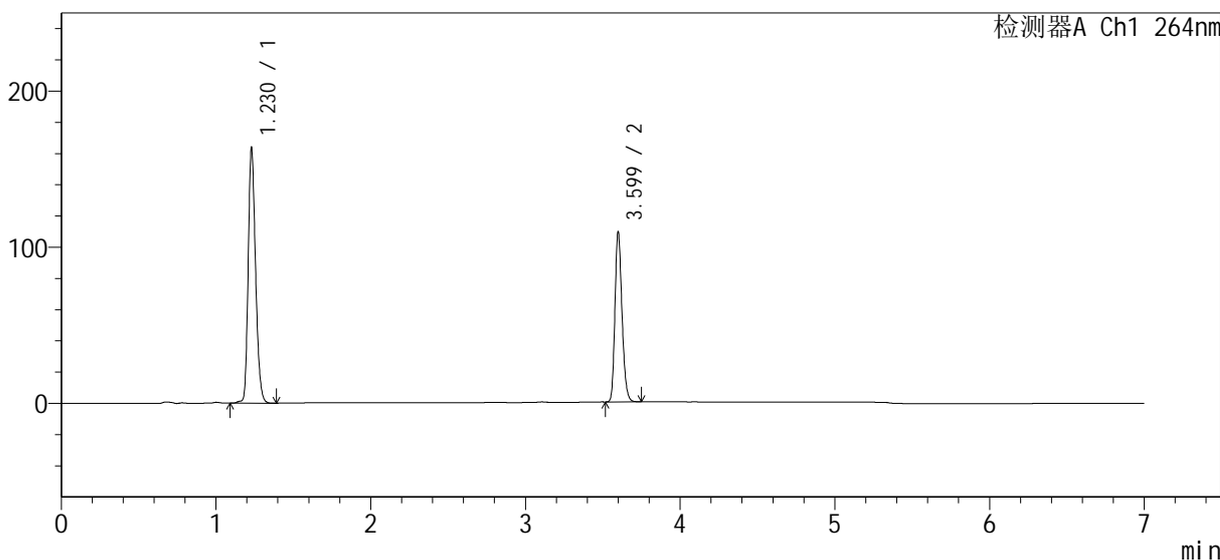
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-39-2 - cbzj-505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 16:19:09	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:19:27		
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	1.230	541239	163202	61.317	3225	1.231	--
2	3.599	341457	107709	38.683	30307	1.219	27.991
总计		882696	270911	100.000			



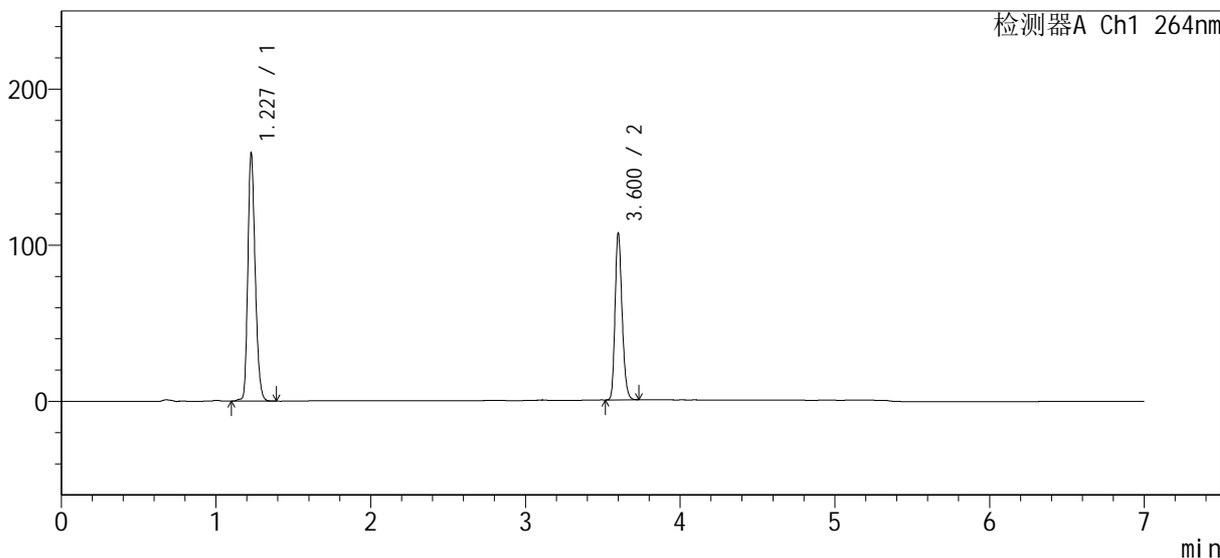
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-40-2 - cbzj-505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/06 16:26:31	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:19:30		
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	1.227	525217	157137	61.073	3221	1.231	--
2	3.600	334766	105148	38.927	30428	1.220	28.070
总计		859982	262285	100.000			



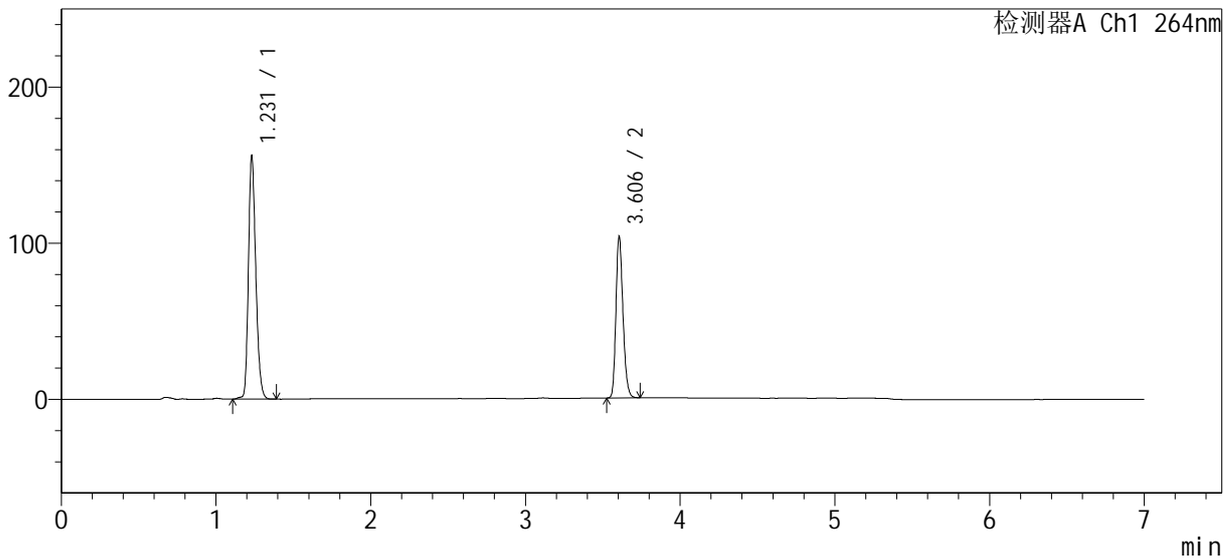
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-41-2 - cbzj-505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 16:33:53	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:19:33		
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	1.231	515141	155426	61.376	3237	1.231	--
2	3.606	324177	103139	38.624	30514	1.216	28.083
总计		839318	258564	100.000			



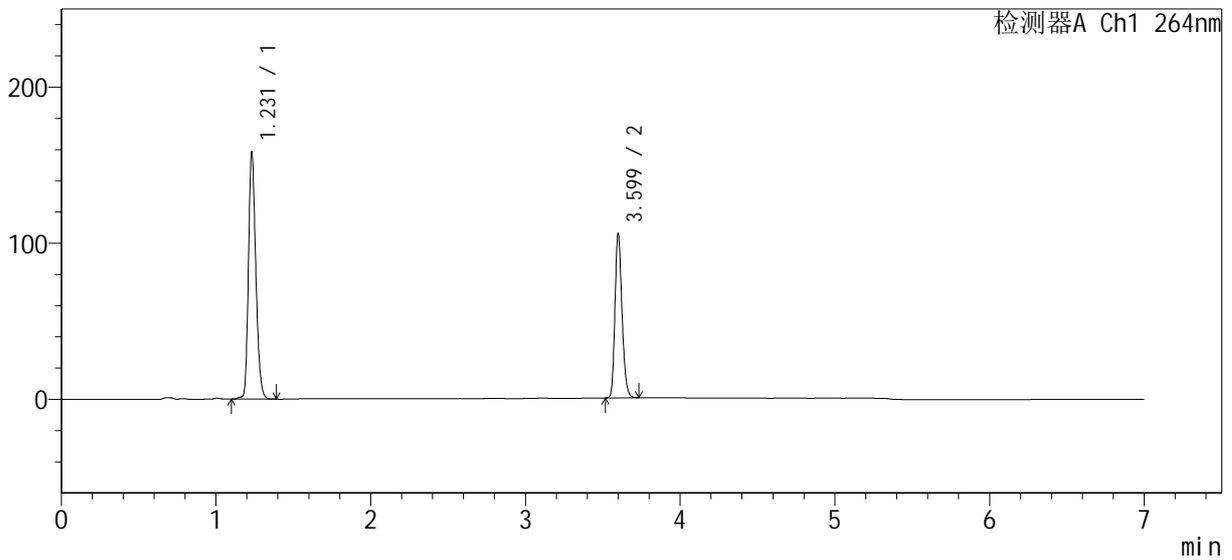
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-42-2 - cbzj-505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 16:41:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:19:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

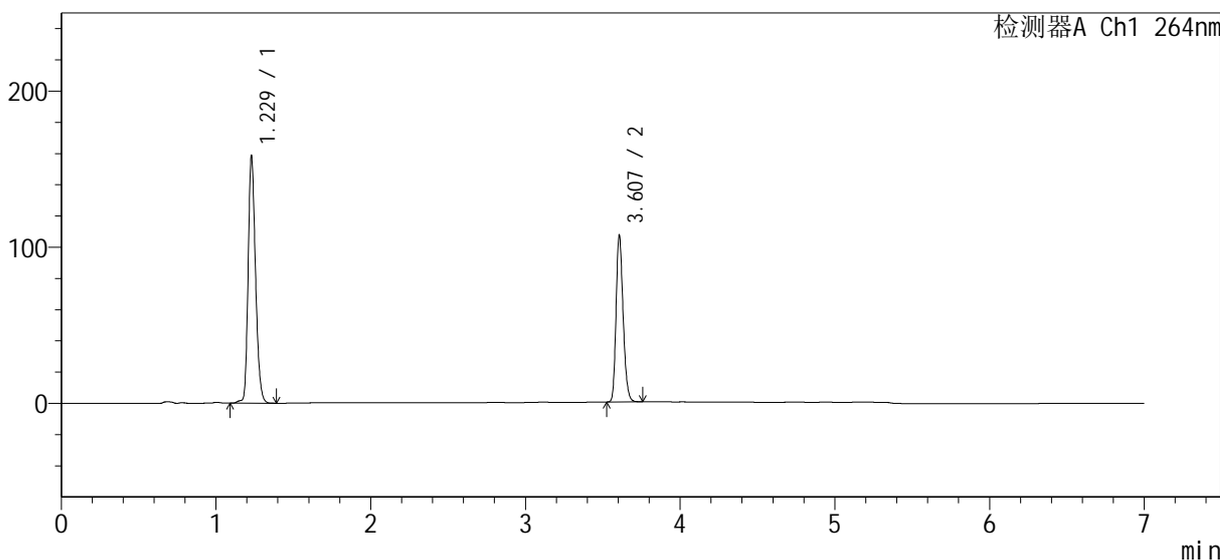
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	523310	157678	61.357	3229	1.232	--
2	3.599	329578	103977	38.643	30320	1.221	27.968
总计		852887	261655	100.000			

<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 - 0-1/3-43-2 - cbzj-505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 16:48:39	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:19:39		
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	525764	158015	61.088	3219	1.227	--
2	3.607	334908	106252	38.912	30466	1.219	28.080
总计		860672	264268	100.000			



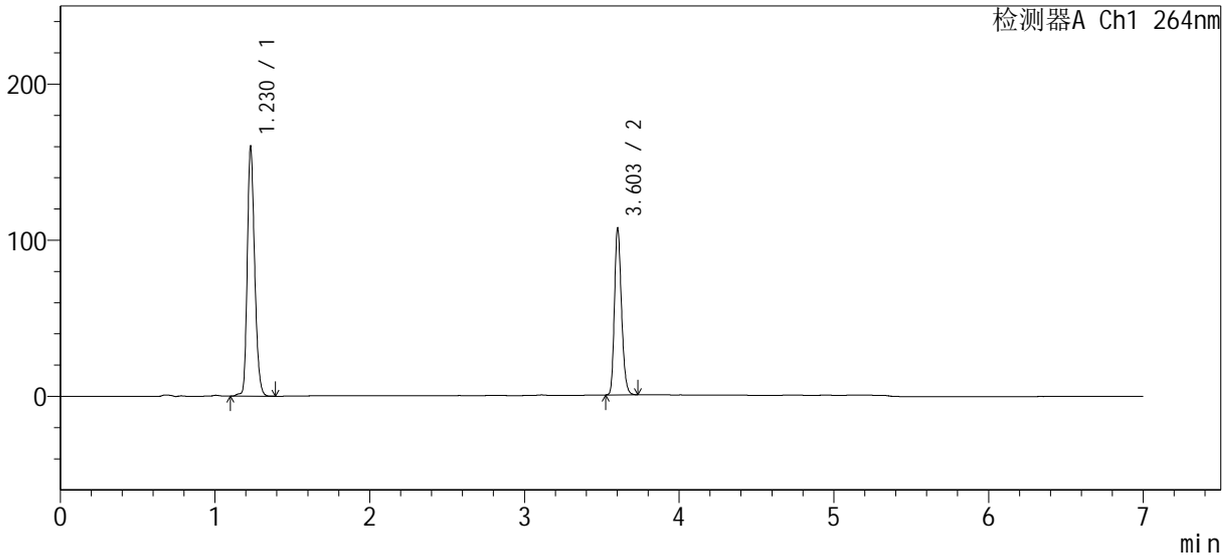
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-44-2 - cbzj-505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 16:56:02	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:19:43		
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	1.230	529776	159626	61.275	3224	1.228	--
2	3.603	334805	105731	38.725	30402	1.215	28.025
总计		864581	265357	100.000			



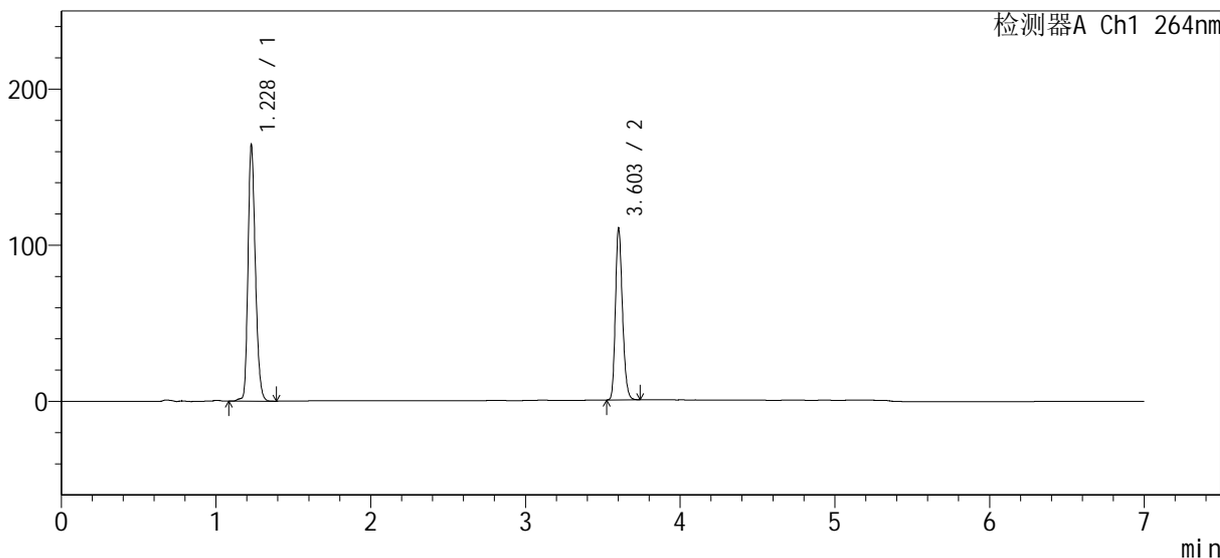
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-45-2 - cbzj -505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/06 17:03:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:19:46		
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	1.228	544553	163209	61.250	3206	1.228	--
2	3.603	344507	108601	38.750	30337	1.216	28.010
总计		889060	271810	100.000			



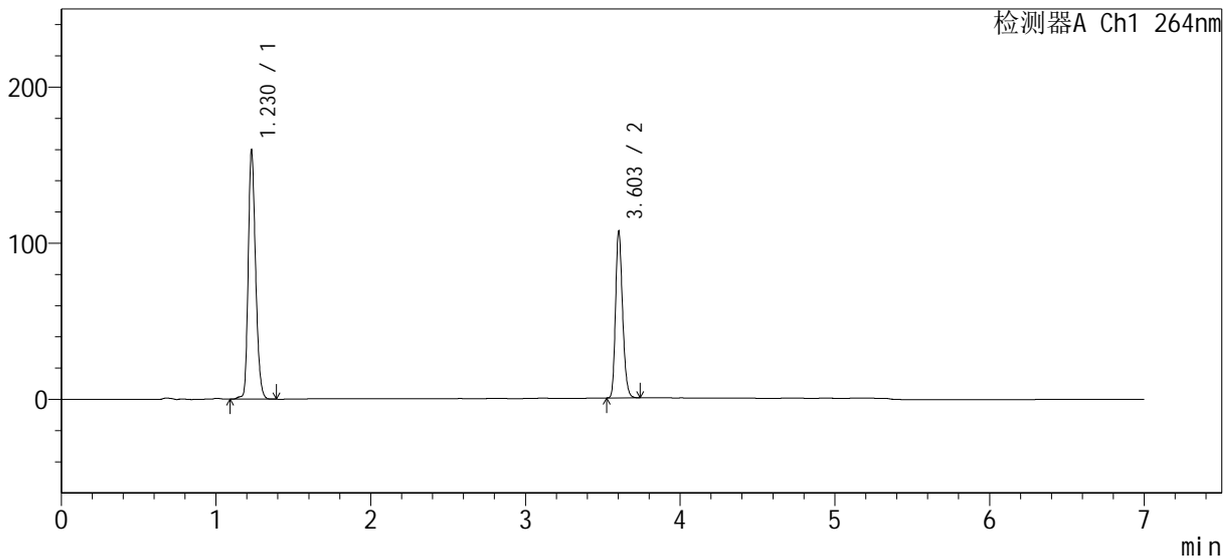
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-46-2 - cbzj-505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/06 17:10:47	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:19:49		
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	1.230	528964	159234	61.249	3217	1.227	--
2	3.603	334662	105968	38.751	30459	1.215	28.035
总计		863626	265203	100.000			



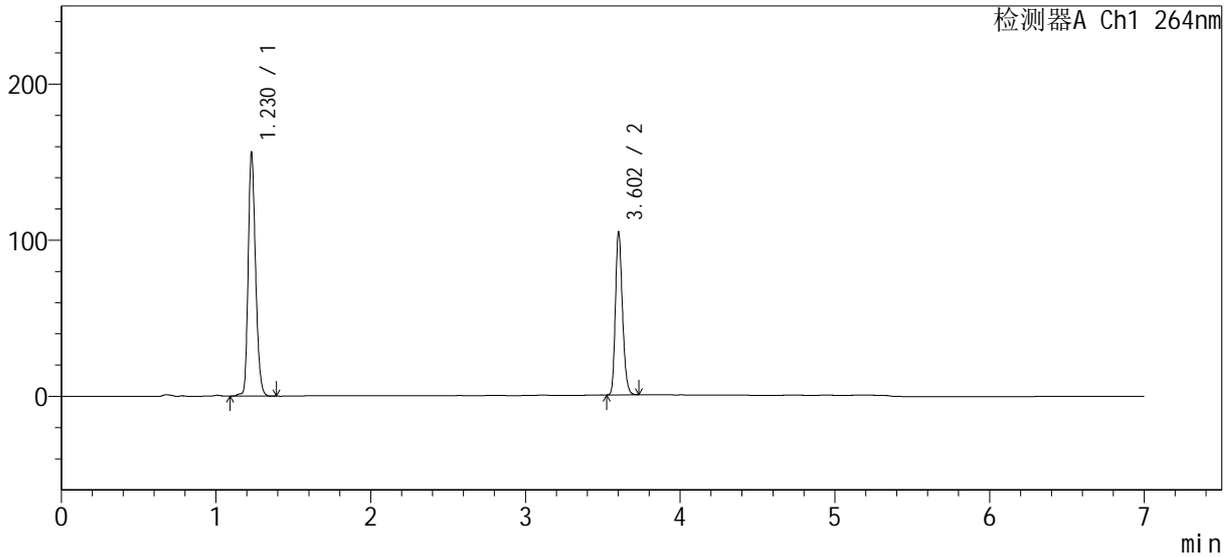
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-47-2 - cbzj-505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 17:18:13	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:19:52		
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	517576	155818	61.283	3223	1.228	--
2	3.602	326993	102985	38.717	30397	1.217	28.033
总计		844569	258804	100.000			



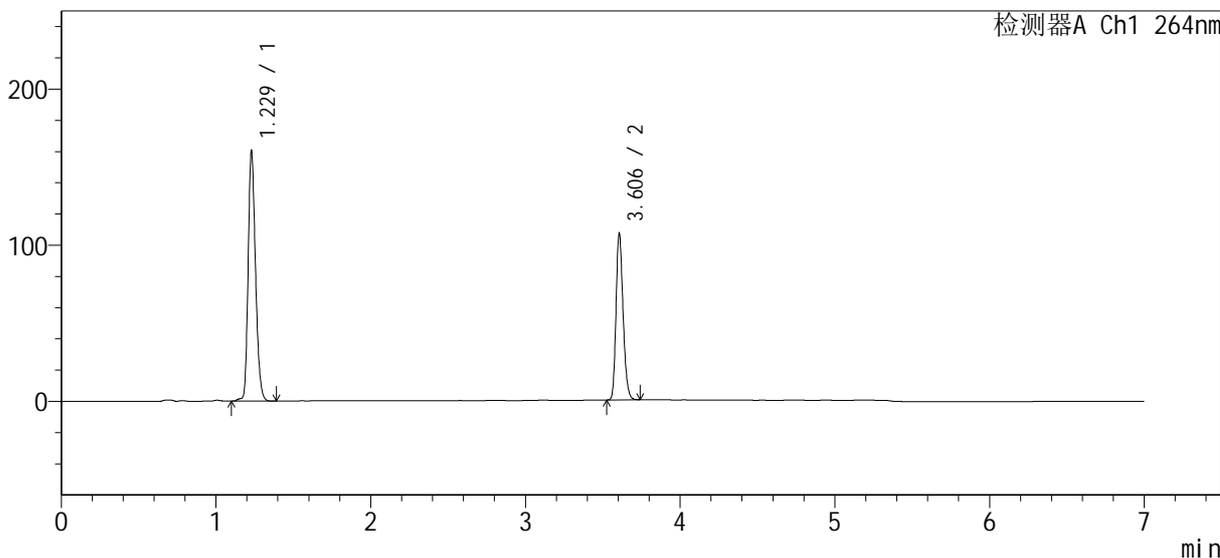
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-48-2 - cbzj-505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 17:25:36	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:19:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

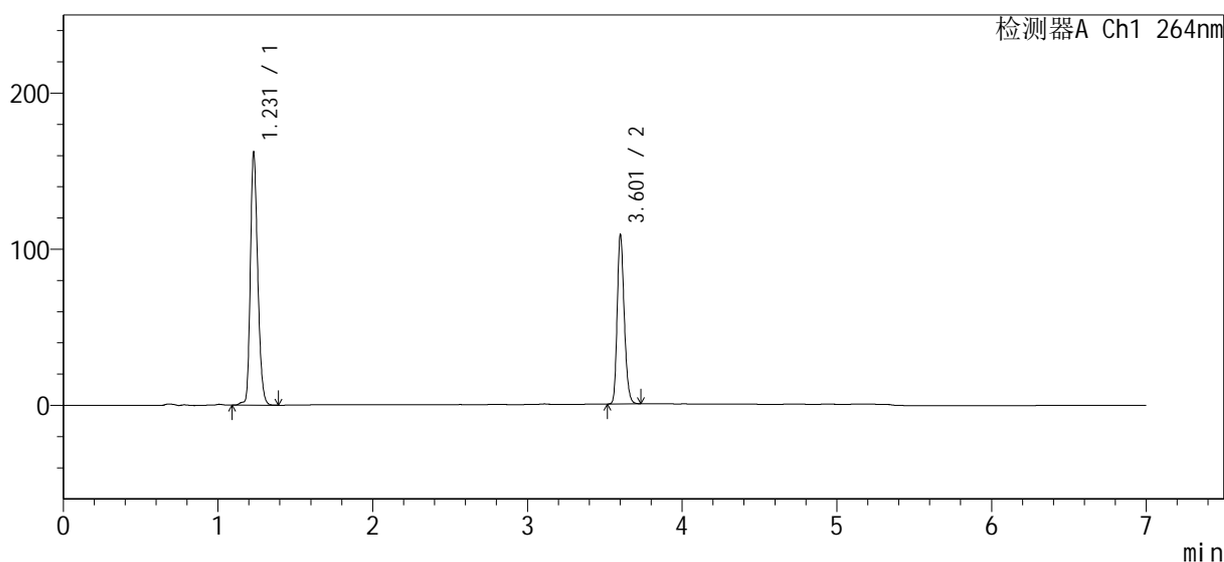
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	531256	159964	61.352	3225	1.227	--
2	3.606	334656	106284	38.648	30475	1.218	28.095
总计		865913	266249	100.000			

## &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 - 0-1/3-49-2 - cbzj-505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p  
方法文件名 : RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号 : 1-8  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/06 17:33:00 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/07 18:19:59 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	1.231	538480	161572	61.327	3218	1.227	--
2	3.601	339570	105793	38.673	30358	1.222	27.974
总计		878051	267365	100.000			



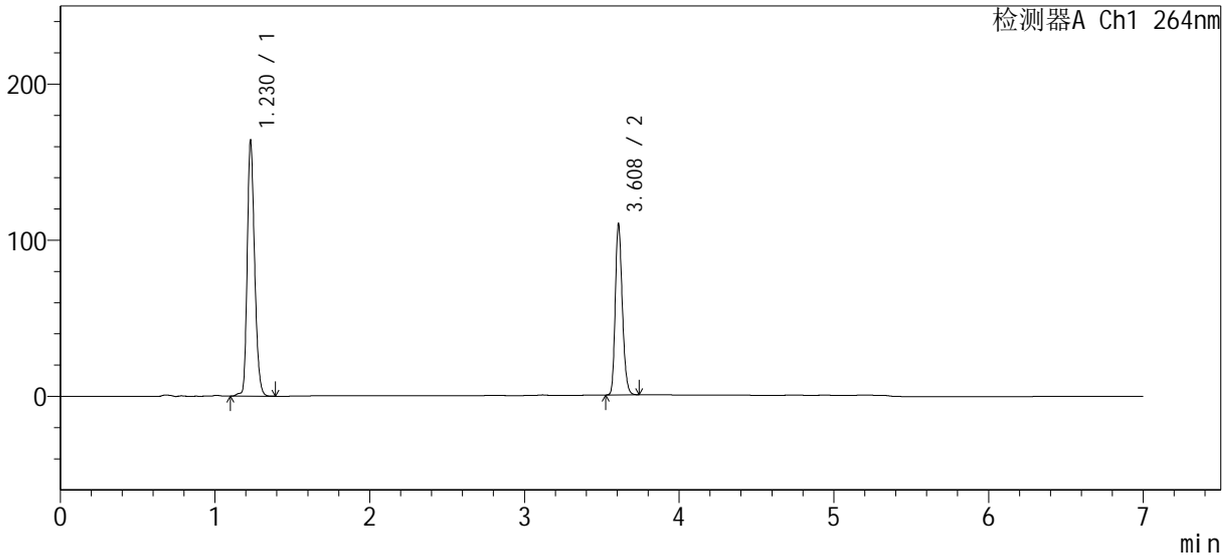
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-50-2 - cbzj-505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/06 17:40:26	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:20:02		
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	1.230	543696	163554	61.309	3219	1.228	--
2	3.608	343115	108140	38.691	30452	1.221	28.072
总计		886811	271694	100.000			



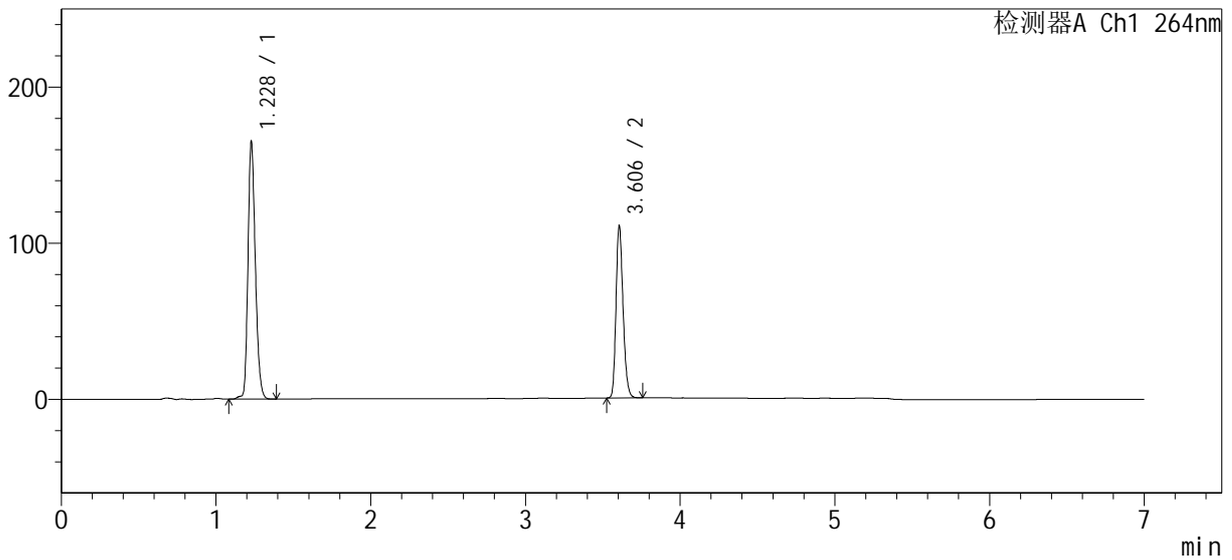
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-51-2 - cbzj-505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 17:47:50	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:20:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

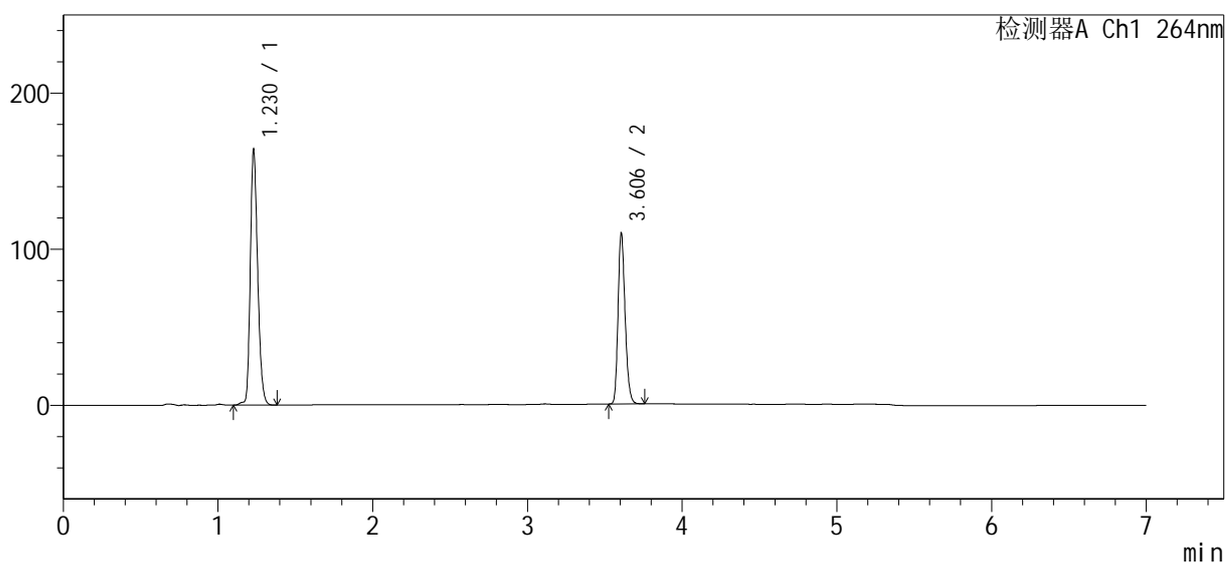
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.228	547430	163993	61.283	3211	1.227	--
2	3.606	345858	109898	38.717	30474	1.218	28.086
总计		893289	273891	100.000			

## &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 - 0-1/3-52-2 - cbzj-505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-p  
方法文件名 : RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号 : 1-35  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/06 17:55:13 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/07 18:20:08 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	1.230	543462	163393	61.288	3217	1.228	--
2	3.606	343269	109016	38.712	30551	1.218	28.070
总计		886732	272408	100.000			



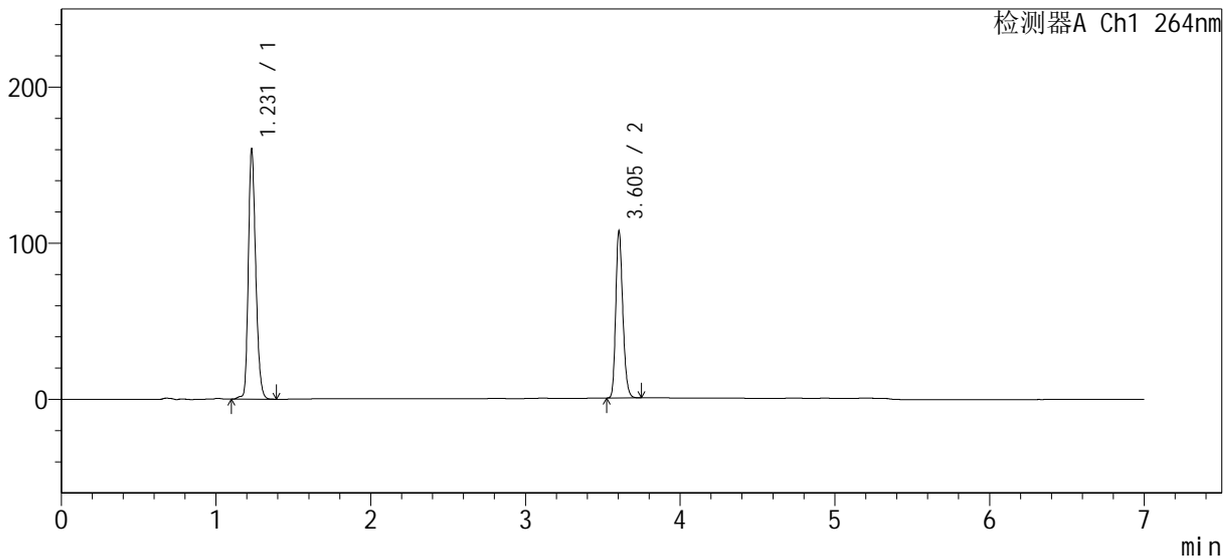
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-53-2 - cbzj-505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 18:02:37	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:20:11		
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	1.231	532530	159907	61.334	3211	1.228	--
2	3.605	335711	106751	38.666	30398	1.215	28.001
总计		868241	266658	100.000			



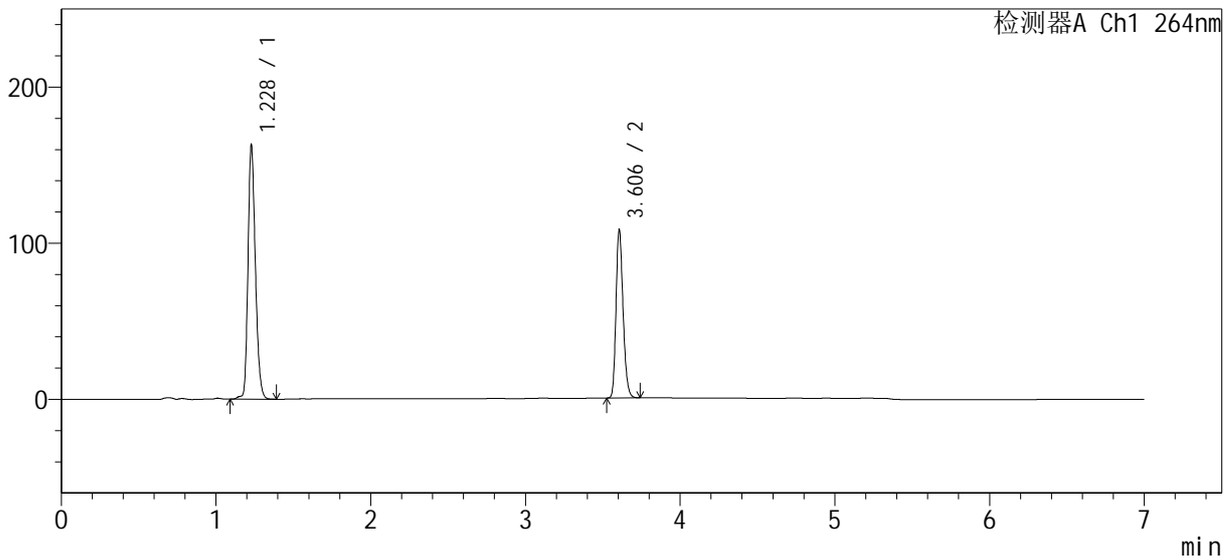
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-54-2 - cbzj-505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50z-p		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 18:10:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:20:15		
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	1.228	539865	161832	61.487	3211	1.226	--
2	3.606	338151	107426	38.513	30413	1.218	28.068
总计		878016	269258	100.000			



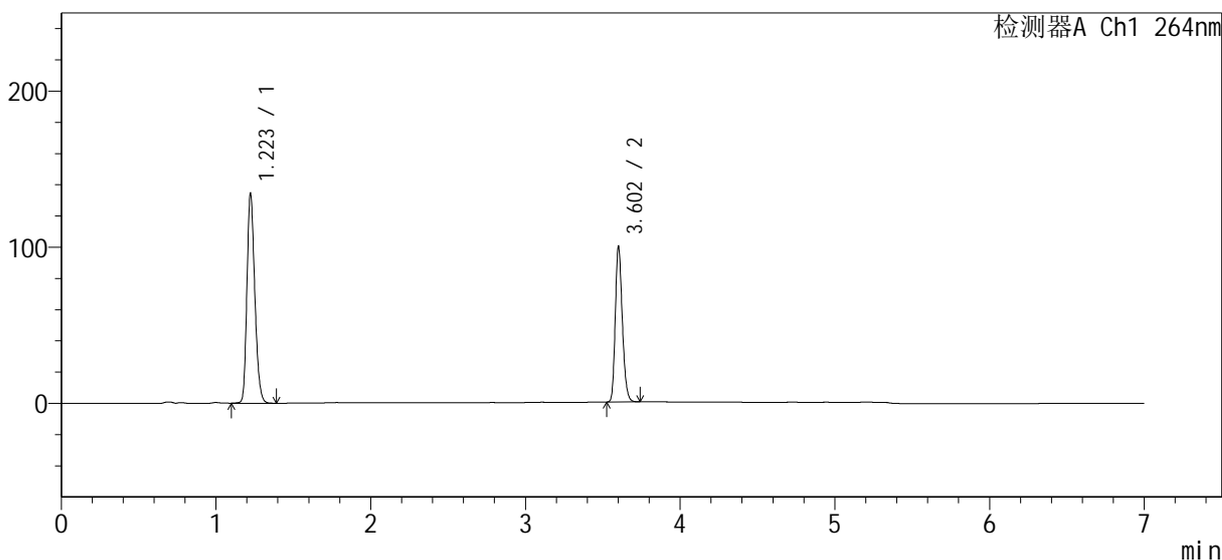
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-55-2 - cbzj-505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-d		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 18:17:24	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:20:18		
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	1.223	472310	134179	60.212	2801	1.234	--
2	3.602	312099	97693	39.788	30405	1.219	27.179
总计		784409	231873	100.000			



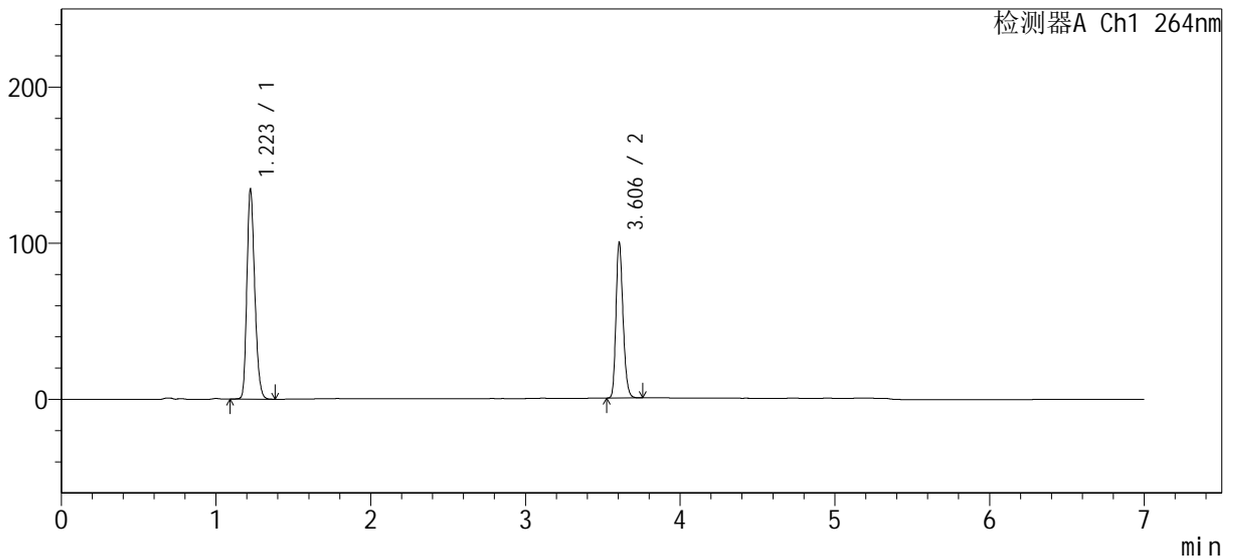
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-56-2 - cbzj-505806p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z-d		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 18:24:47	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:20:21		
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	1.223	472824	134299	60.190	2798	1.231	--
2	3.606	312722	99333	39.810	30385	1.218	27.209
总计		785547	233632	100.000			





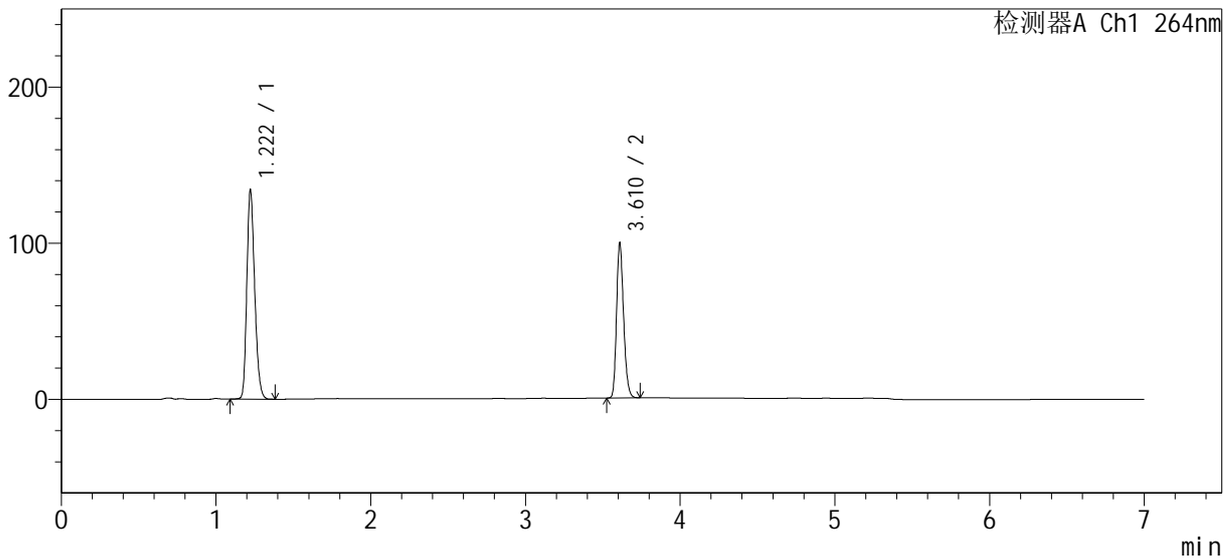
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-58-2 - cbzj-506993p-1-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 18:39:37	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:20:28		
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	1.222	471567	133955	60.217	2795	1.231	--
2	3.610	311548	97455	39.783	30593	1.220	27.280
总计		783115	231410	100.000			



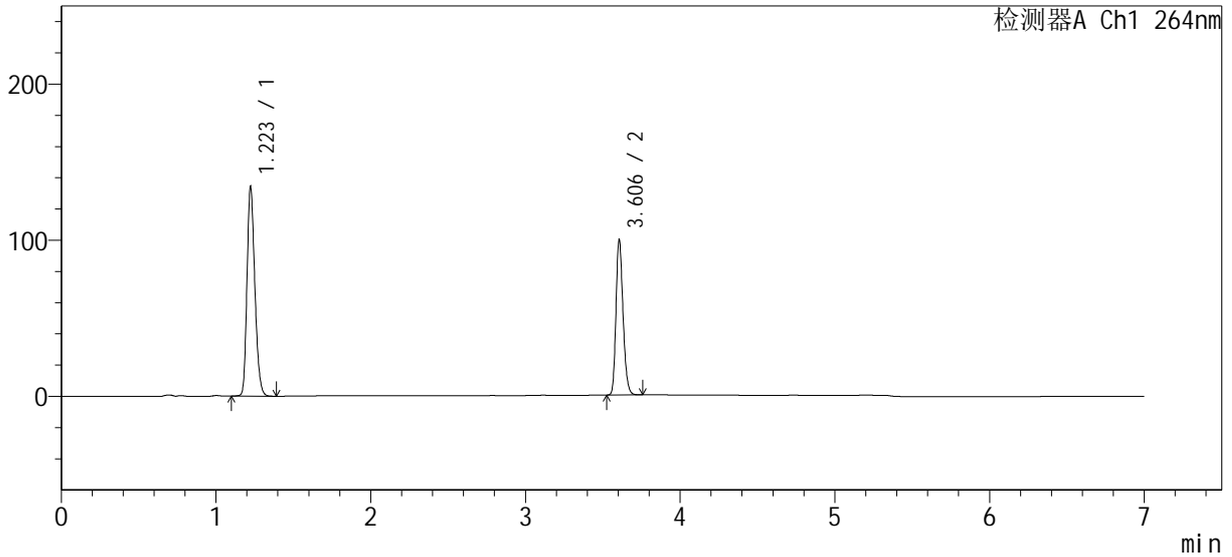
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-59-2 - cbzj-506993p-1-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 18:47:02	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:20:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

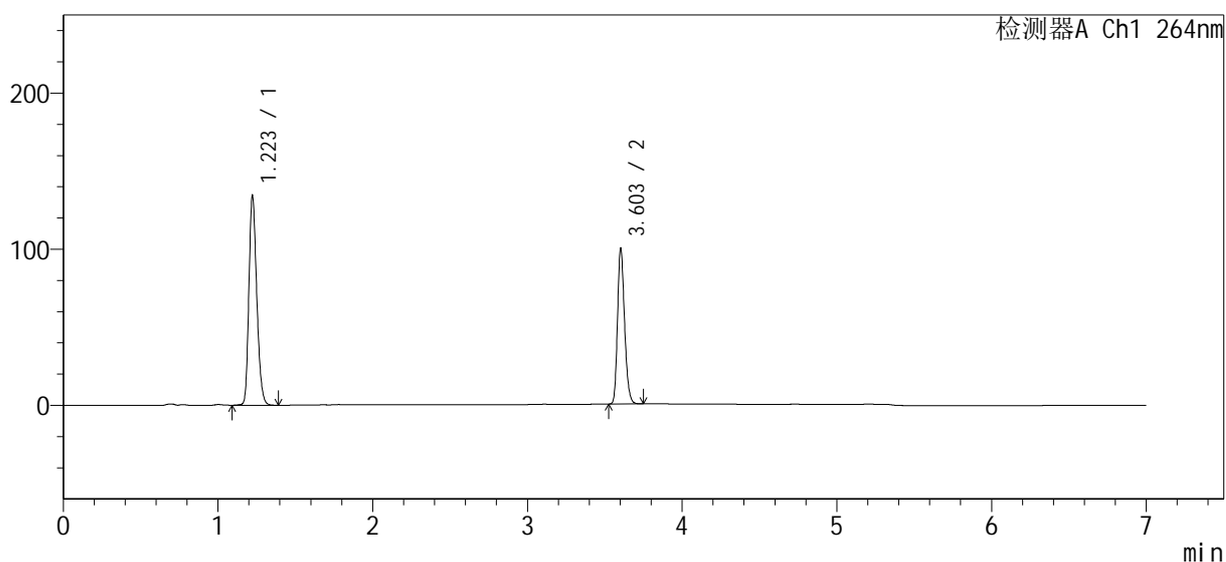
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	471714	133837	60.182	2798	1.234	--
2	3.606	312102	99265	39.818	30470	1.218	27.212
总计		783817	233101	100.000			

## &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 - 0-1/3-60-2 - cbzj-506993p-1-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z  
方法文件名 : RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/06 18:54:27 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/07 18:20:35 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	1.223	471937	134037	60.183	2800	1.233	--
2	3.603	312229	98897	39.817	30495	1.217	27.214
总计		784166	232934	100.000			



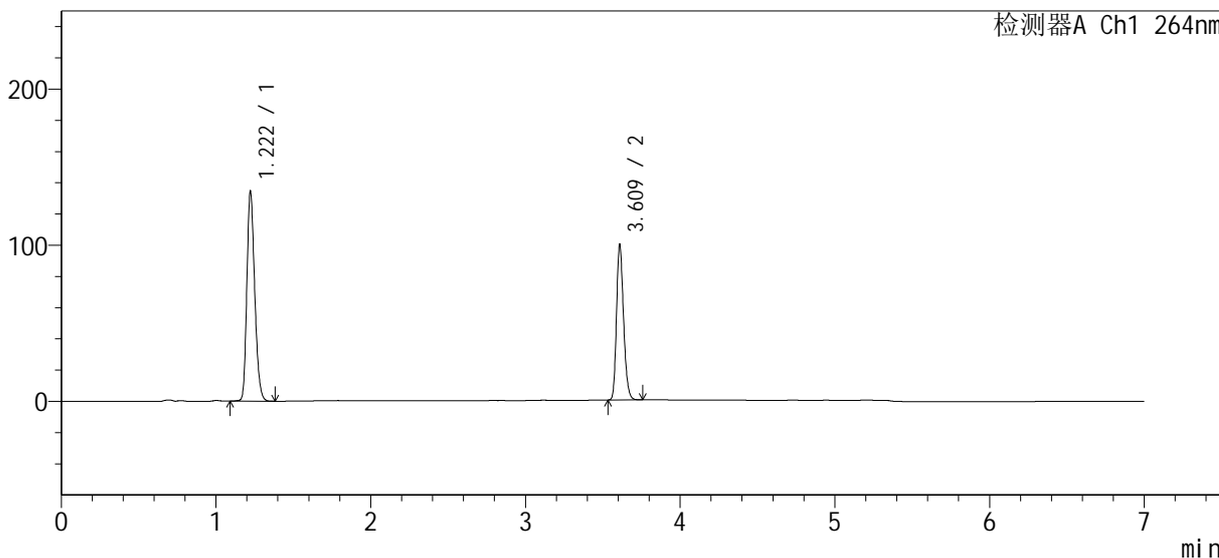
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-61-2 - cbzj-506993p-1-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 19:01:51	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:20:38		
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	1.222	472515	134275	60.215	2798	1.231	--
2	3.609	312203	97412	39.785	30538	1.224	27.272
总计		784718	231687	100.000			



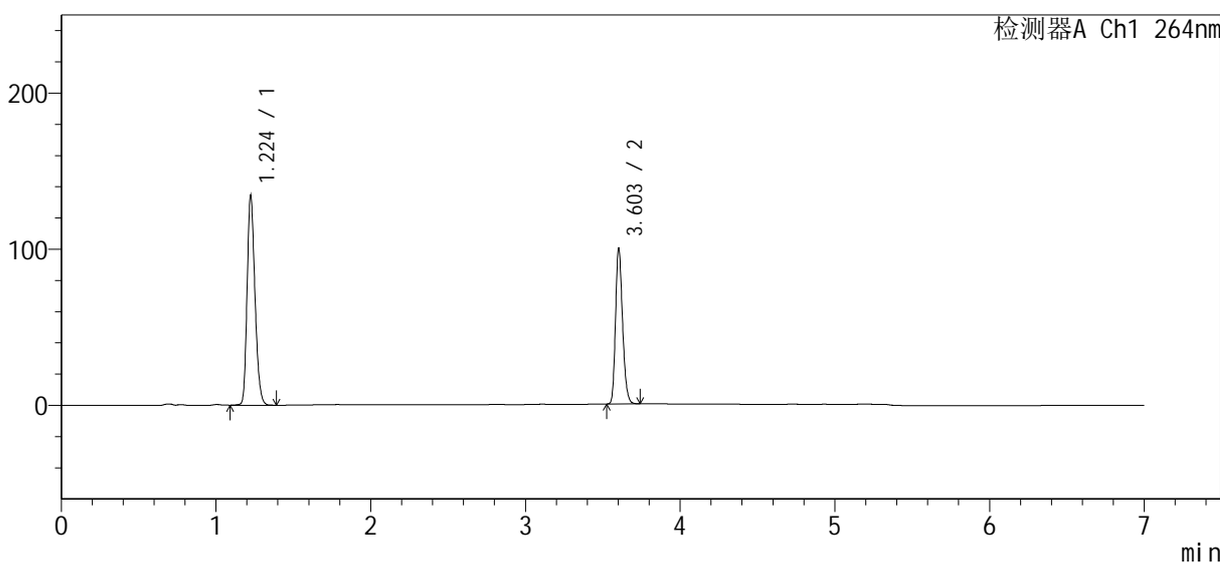
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-62-2 - cbzj-506993p-1-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 19:09:15	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:20:42		
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	1.224	472690	133597	60.216	2799	1.235	--
2	3.603	312304	98915	39.784	30507	1.217	27.184
总计		784994	232512	100.000			



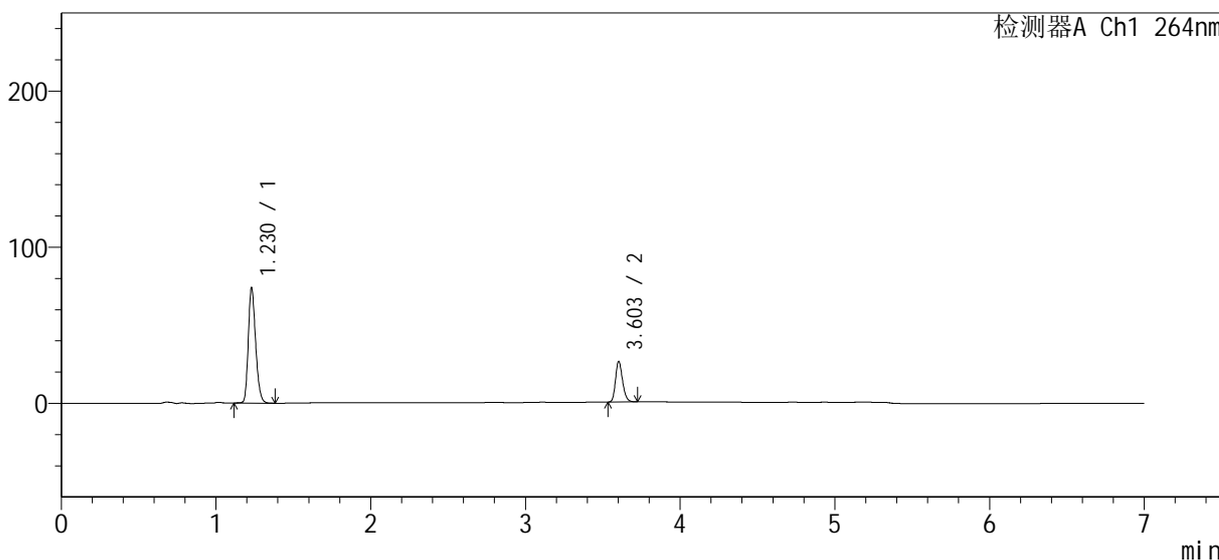
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-63-2 - cbzj-506993p-1-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z  
 方法文件名 : RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 19:16:39 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 18:20:45 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	1.230	243674	73916	74.965	3234	1.236	--
2	3.603	81376	25752	25.035	30396	1.221	28.053
总计		325050	99668	100.000			



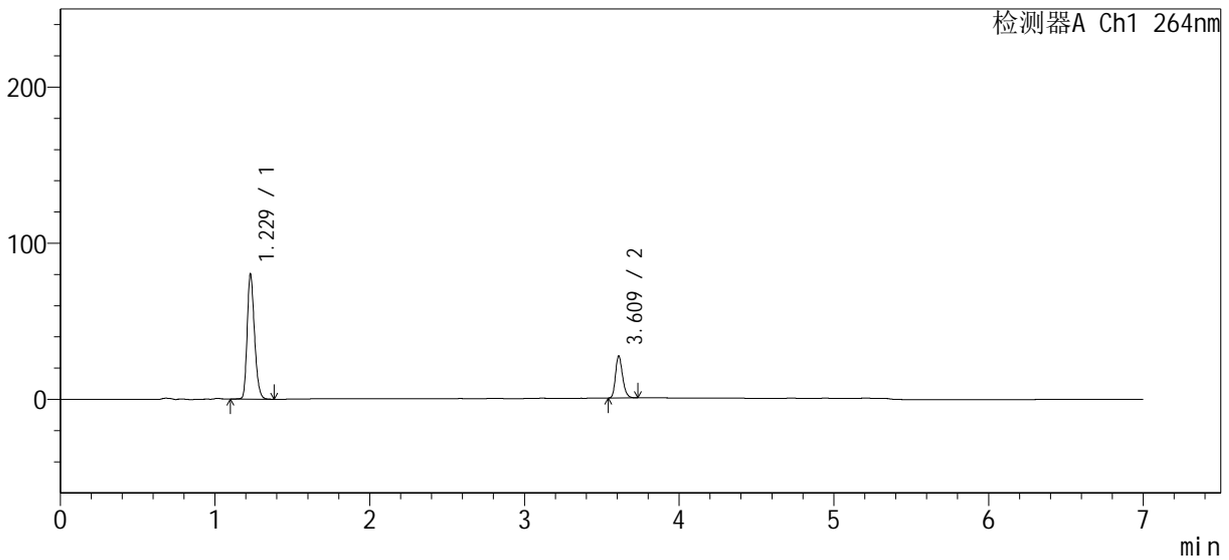
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-64-2 - cbzj-506993p-1-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z  
 方法文件名 : RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 19:24:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 18:20:48 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	1.229	263614	80019	75.727	3251	1.236	--
2	3.609	84495	26368	24.273	30502	1.228	28.184
总计		348110	106386	100.000			



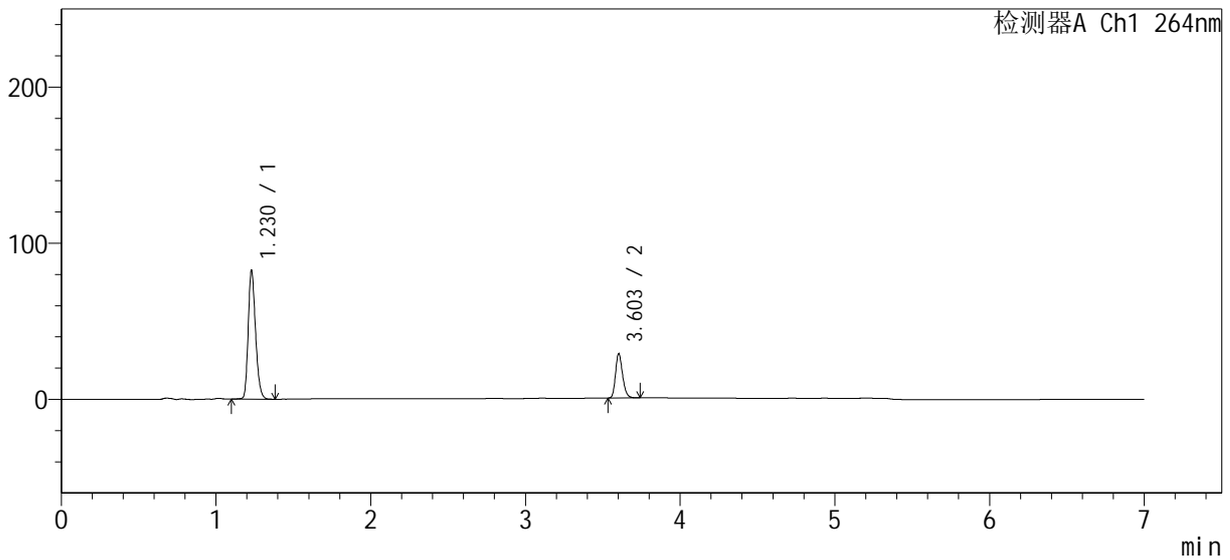
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-65-2 - cbzj-506993p-1-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/06 19:31:26	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:20:51		
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	1.230	272171	82453	75.361	3234	1.236	--
2	3.603	88985	28131	24.639	30434	1.223	28.074
总计		361155	110584	100.000			



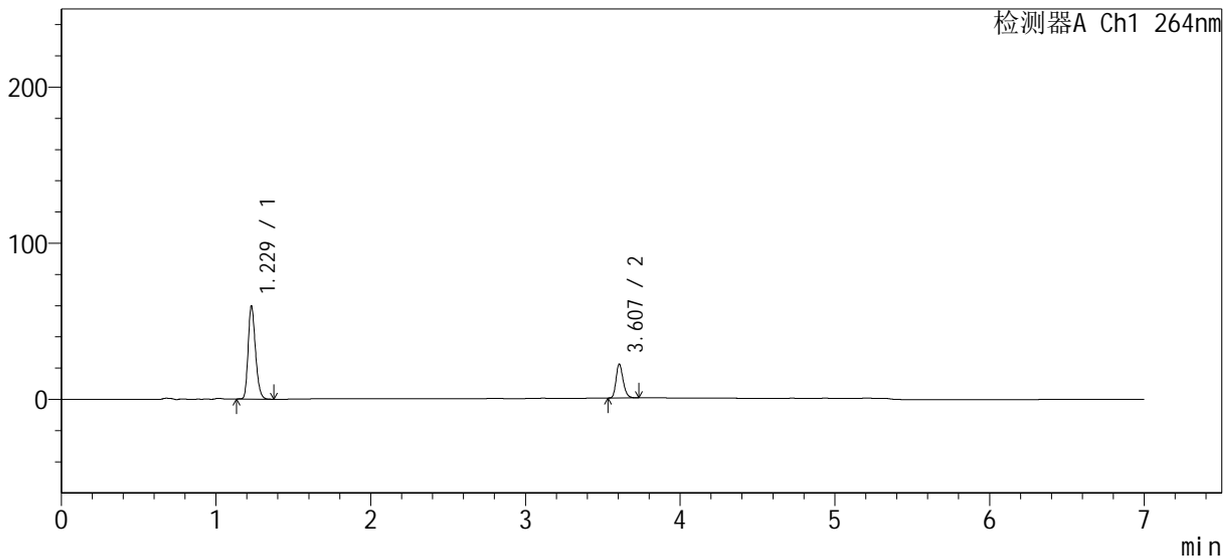
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-66-2 - cbzj-506993p-1-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 19:38:50	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:20:54		
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	1.229	196317	59597	74.214	3239	1.236	--
2	3.607	68210	21623	25.786	30479	1.228	28.133
总计		264527	81220	100.000			



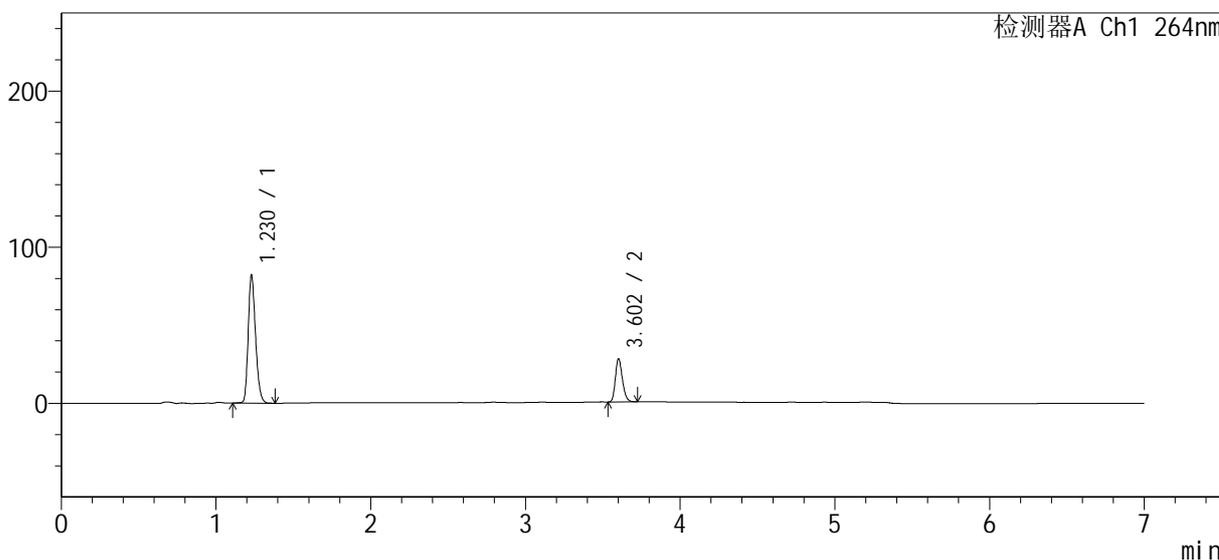
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-67-2 - cbzj-506993p-1-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 19:46:14	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:20:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

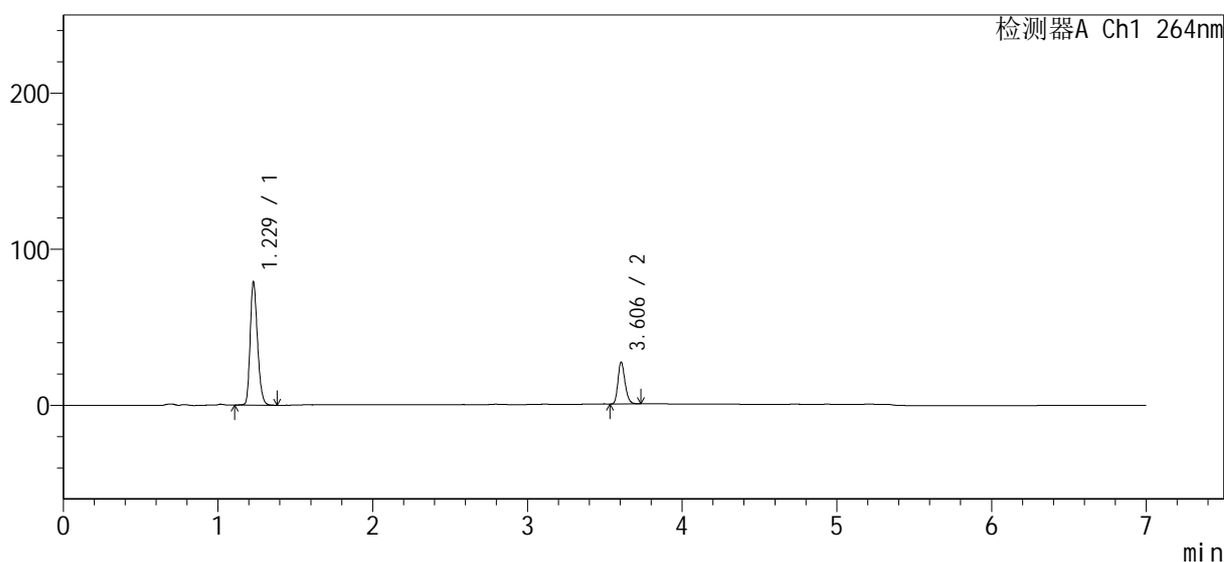
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	270813	81954	75.729	3227	1.236	--
2	3.602	86797	27265	24.271	30427	1.227	28.046
总计		357610	109219	100.000			

## &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 - 0-1/3-68-2 - cbzj-506993p-1-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z  
方法文件名 : RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/06 19:53:37 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/07 18:21:01 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	1.229	260098	78770	75.572	3236	1.236	--
2	3.606	84074	26717	24.428	30455	1.224	28.112
总计		344172	105487	100.000			



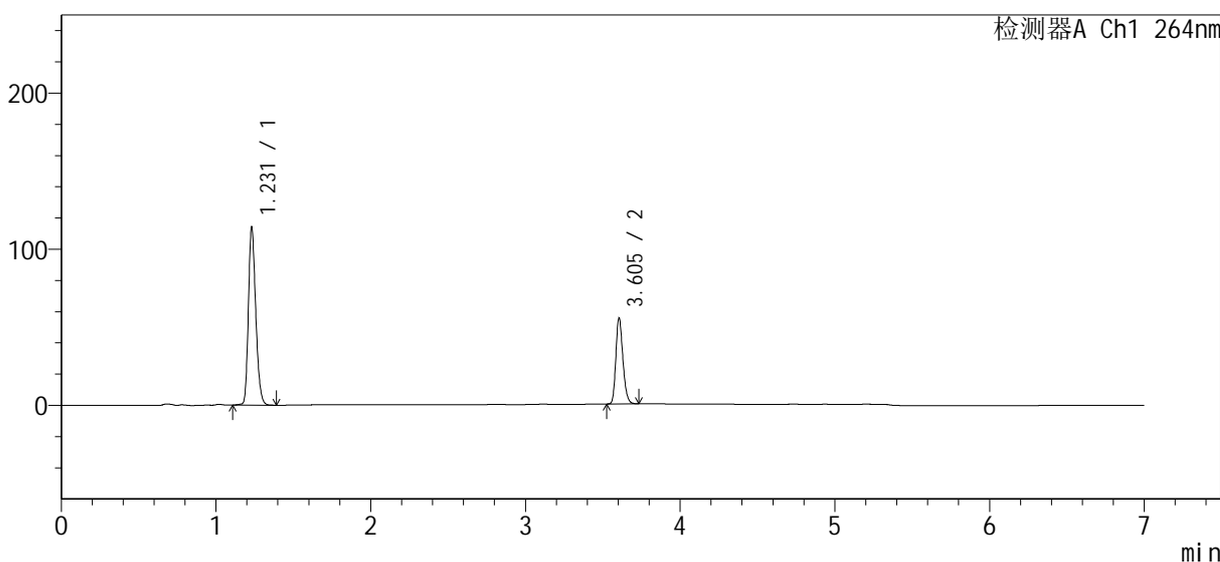
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-69-2 - cbzj-506993p-1-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/06 20:01:01	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:21:04		
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	376426	113832	68.558	3233	1.236	--
2	3.605	172637	54962	31.442	30531	1.219	28.081
总计		549063	168795	100.000			



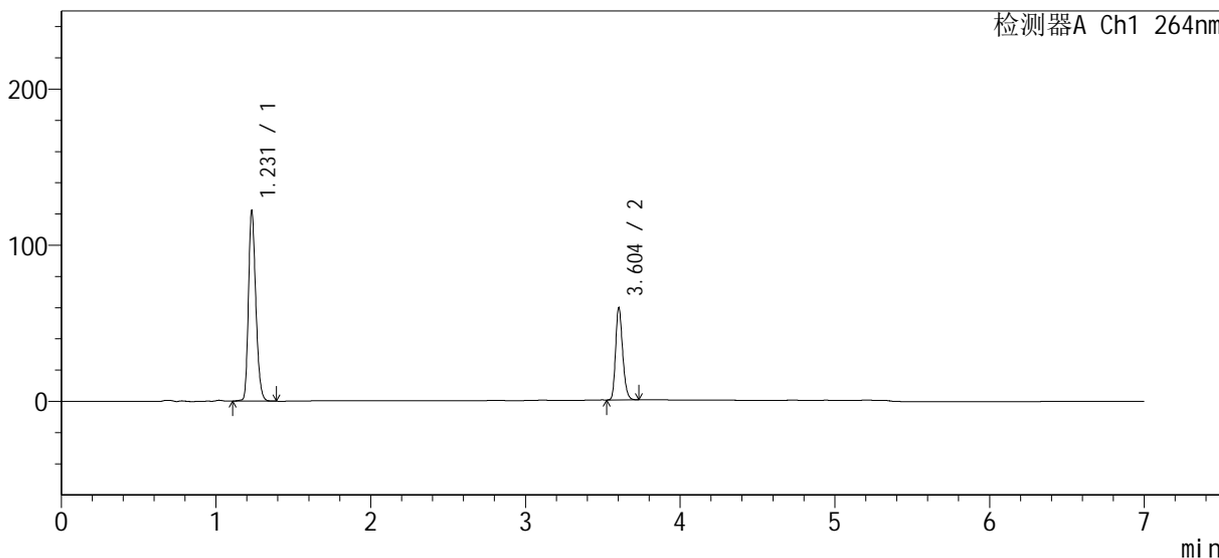
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-70-2 - cbzj-506993p-1-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/06 20:08:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:21:08		
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	402723	121763	68.489	3235	1.236	--
2	3.604	185286	58800	31.511	30504	1.219	28.058
总计		588008	180563	100.000			



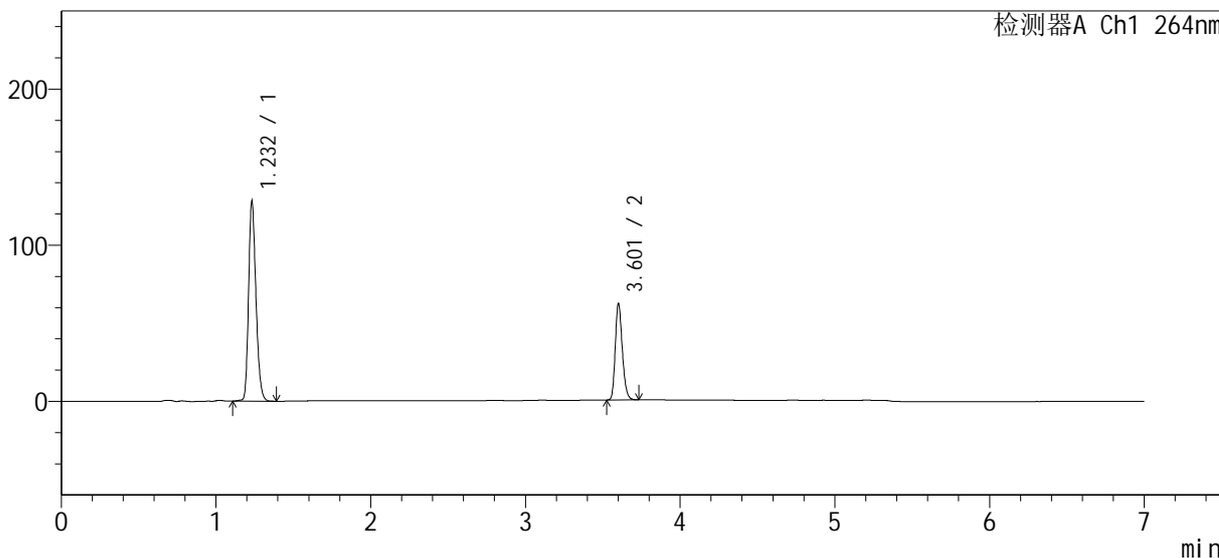
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-71-2 - cbzj-506993p-1-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z  
 方法文件名 : RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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 : 2024/03/06 20:15:48 处理者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 18:21:11  
 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	422869	127385	68.601	3232	1.238	--
2	3.601	193548	60531	31.399	30440	1.223	27.998
总计		616416	187916	100.000			



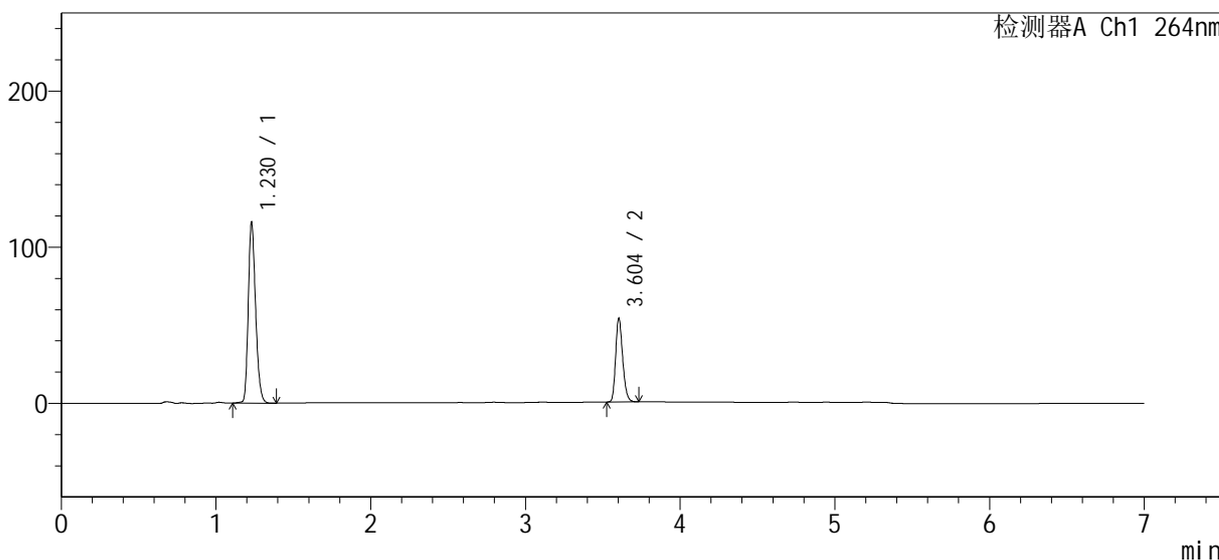
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-72-2 - cbzj-506993p-1-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/06 20:23:12	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:21:14		
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	1.230	381319	115658	69.428	3237	1.235	--
2	3.604	167914	53310	30.572	30483	1.219	28.089
总计		549232	168967	100.000			



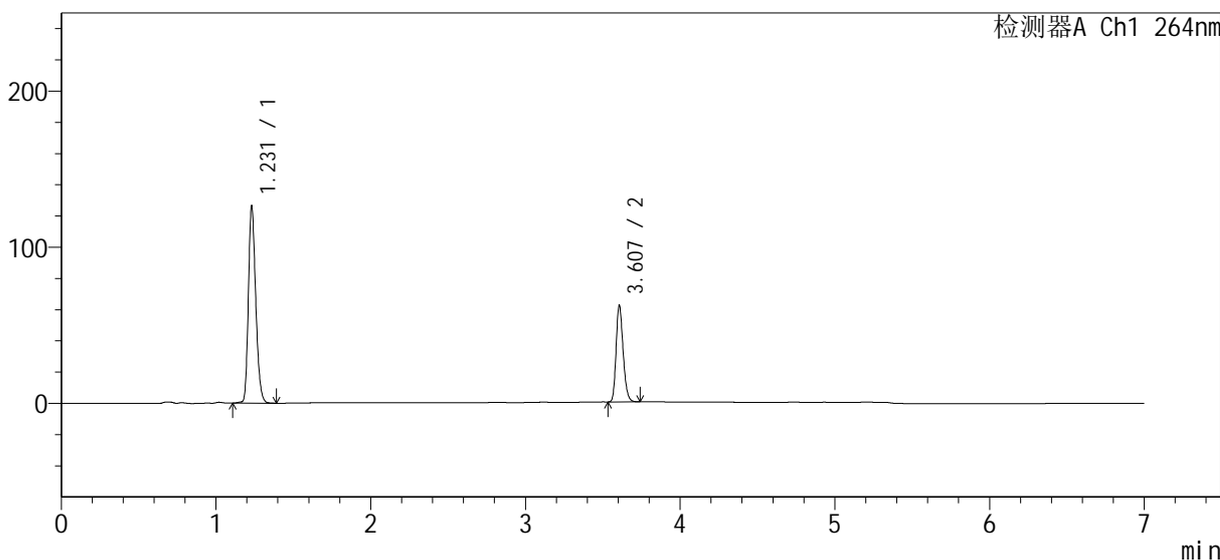
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-73-2 - cbzj-506993p-1-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 20:30:36	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:21:17		
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	416729	126087	68.263	3234	1.236	--
2	3.607	193745	61523	31.737	30580	1.223	28.107
总计		610474	187610	100.000			



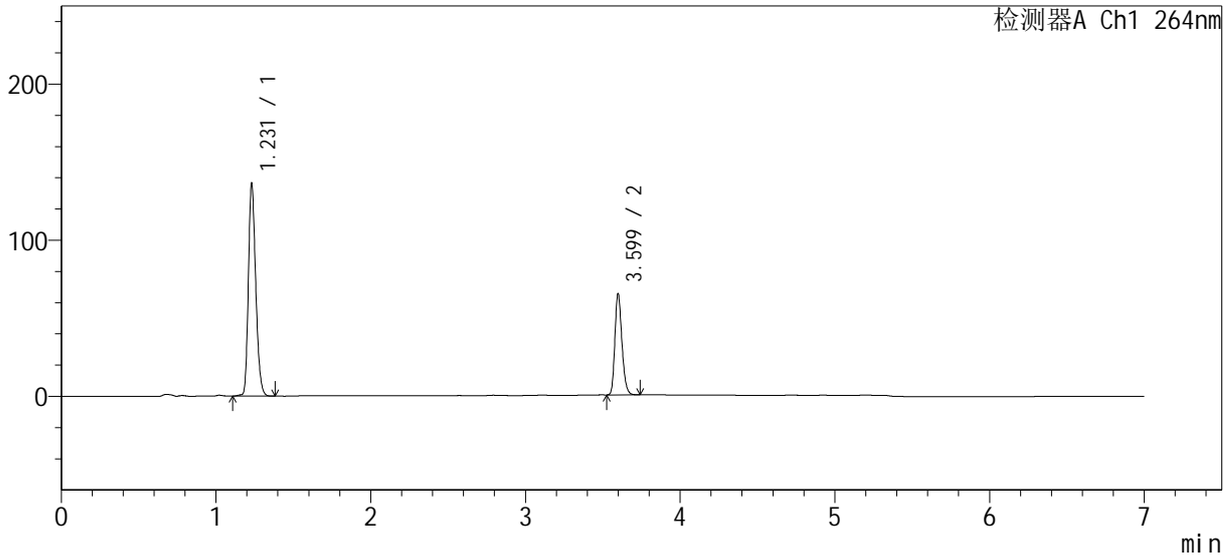
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-74-2 - cbzj-506993p-1-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 20:38:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:21:20		
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	1.231	449952	136061	68.904	3233	1.236	--
2	3.599	203064	64336	31.096	30458	1.224	28.014
总计		653016	200397	100.000			



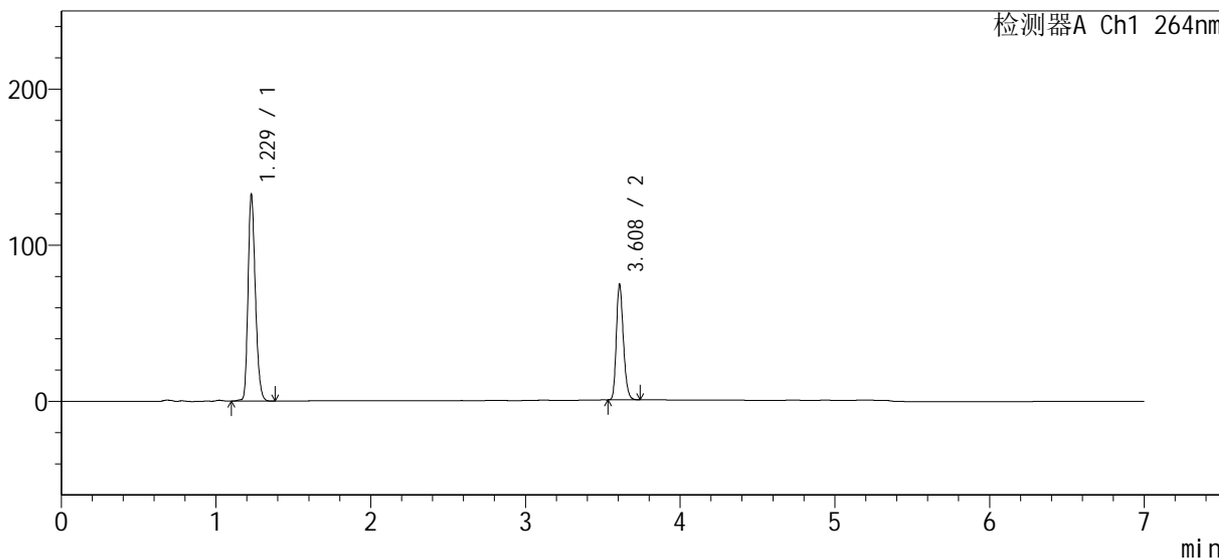
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-75-2 - cbzj-506993p-1-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 20:45:24	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:21:24		
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	1.229	436194	131712	65.286	3231	1.235	--
2	3.608	231935	73002	34.714	30592	1.225	28.167
总计		668129	204715	100.000			



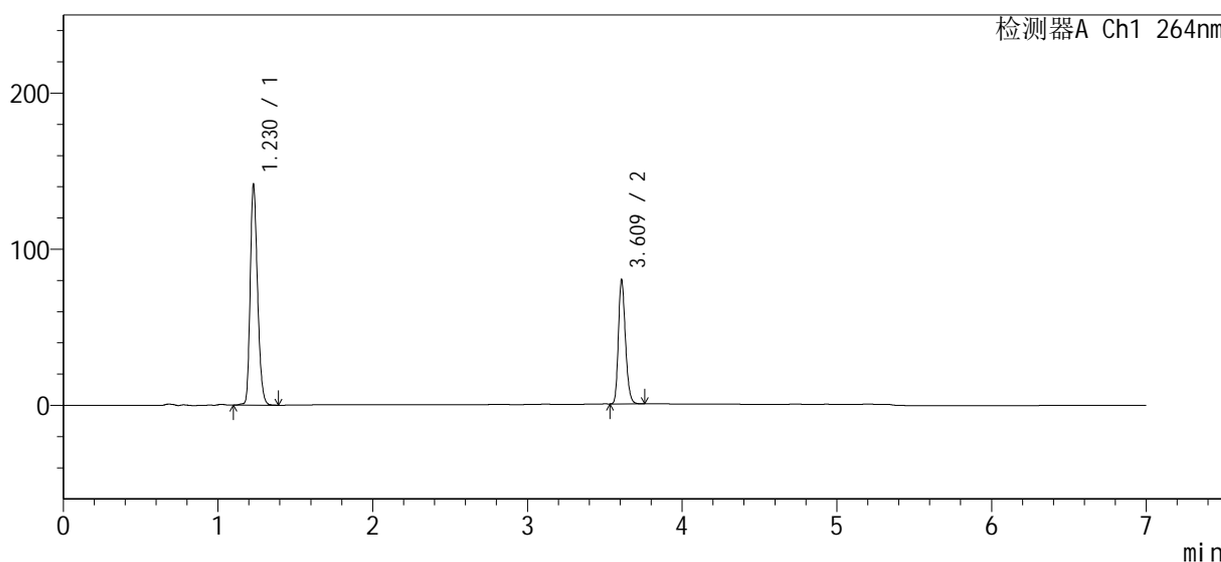
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-76-2 - cbzj-506993p-1-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 20:52:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:21:27		
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	1.230	466270	141066	65.160	3234	1.236	--
2	3.609	249305	78179	34.840	30623	1.225	28.159
总计		715575	219245	100.000			



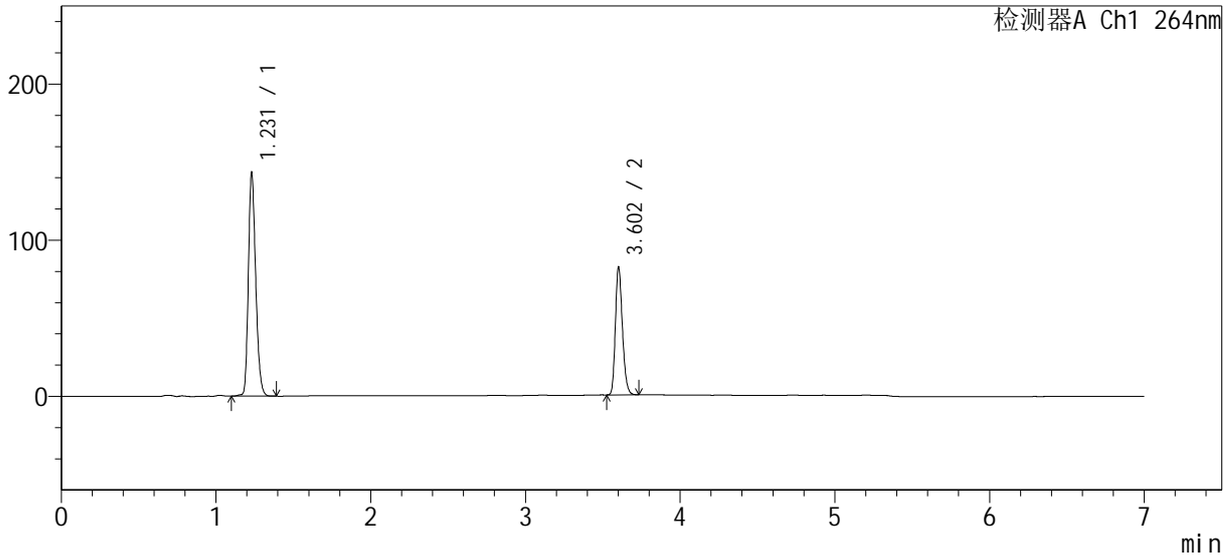
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-77-2 - cbzj-506993p-1-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 21:00:14	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:21:30		
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	1.231	471802	142906	64.757	3237	1.236	--
2	3.602	256776	80810	35.243	30478	1.221	28.057
总计		728578	223716	100.000			



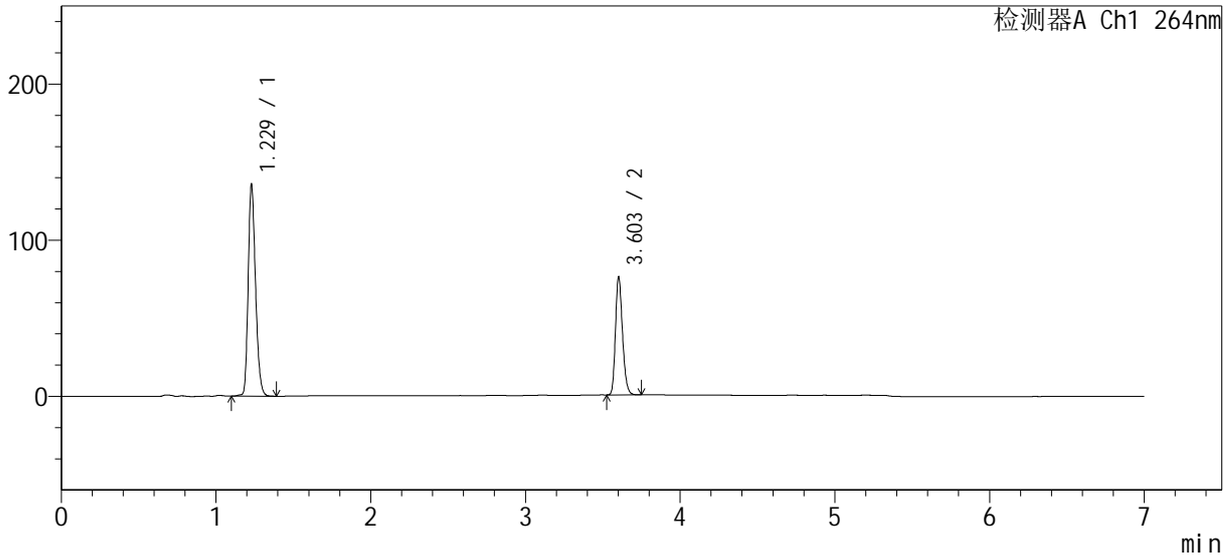
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-78-2 - cbzj-506993p-1-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 21:07:38	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:21:34		
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	1.229	446950	135357	65.373	3241	1.236	--
2	3.603	236738	74765	34.627	30413	1.220	28.083
总计		683689	210122	100.000			



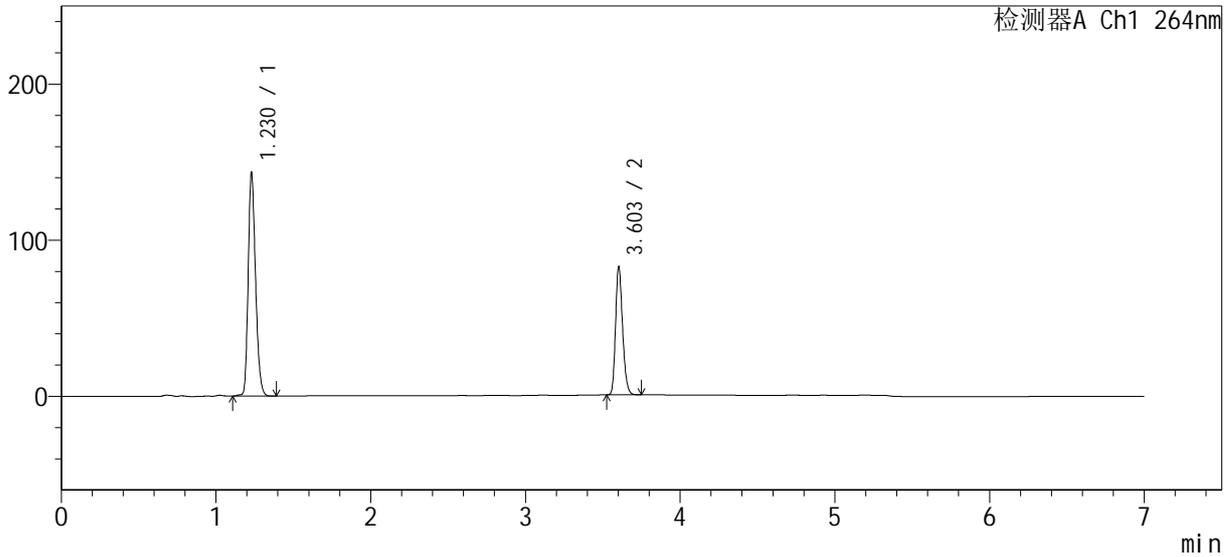
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-79-2 - cbzj-506993p-1-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 21:15:02	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:21:37		
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	1.230	472679	142889	64.772	3228	1.235	--
2	3.603	257076	81457	35.228	30485	1.220	28.073
总计		729755	224346	100.000			



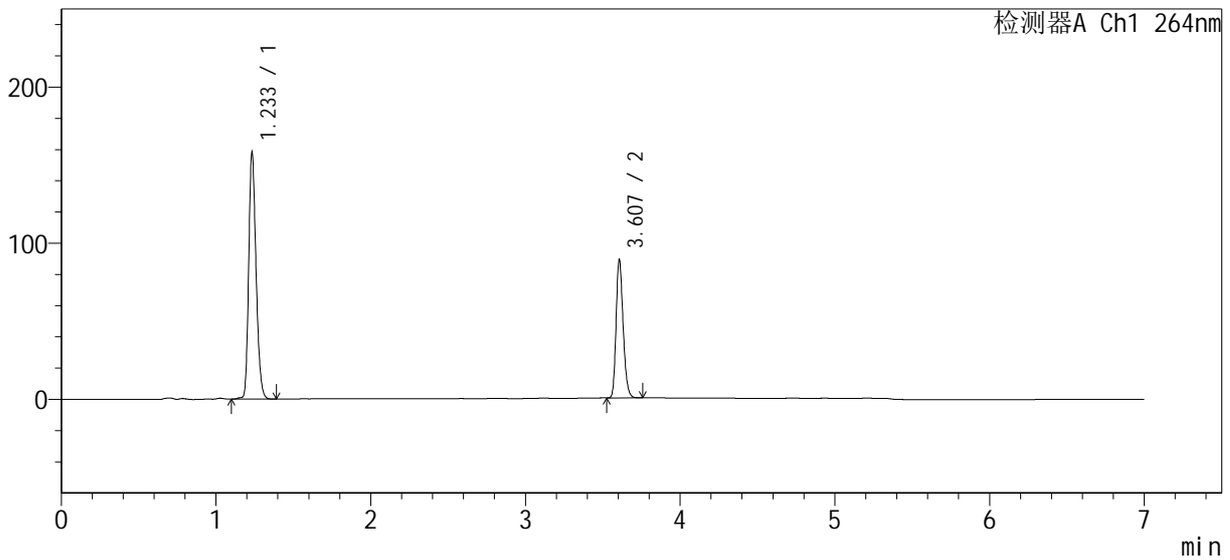
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-80-2 - cbzj-506993p-1-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/06 21:22:26	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:21:40		
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	522287	156706	65.318	3240	1.240	--
2	3.607	277318	88096	34.682	30579	1.224	28.075
总计		799605	244803	100.000			



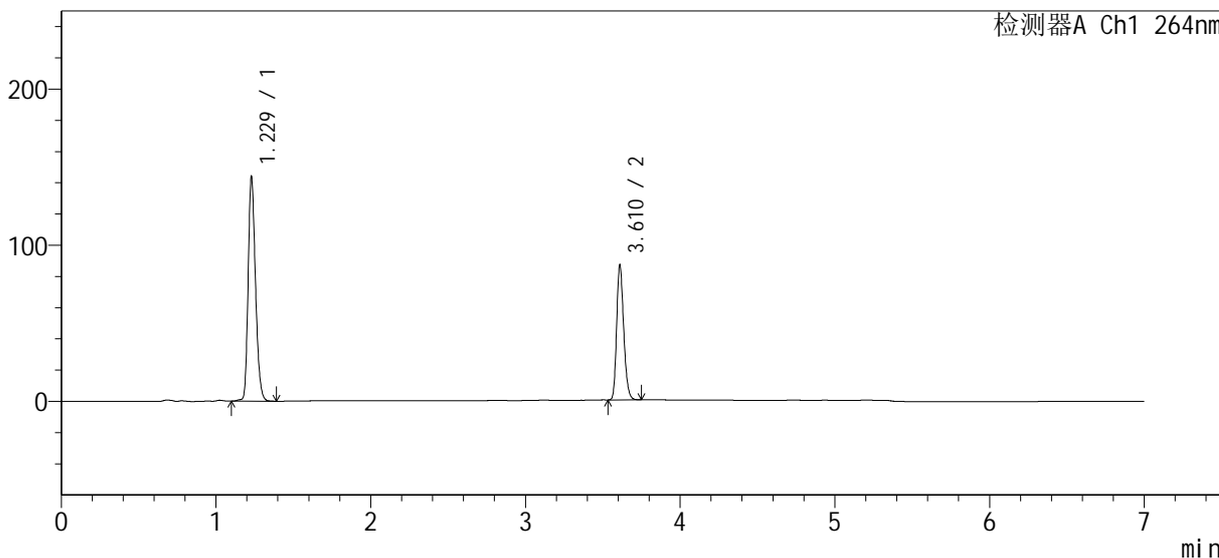
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-81-2 - cbzj -506993p-1-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/06 21:29:50	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:21:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

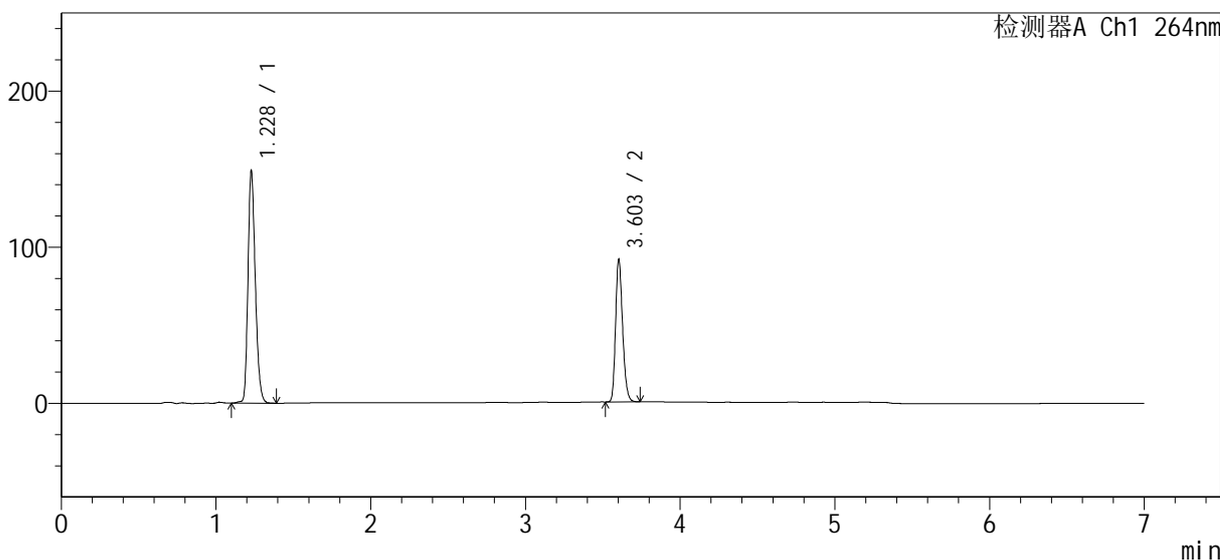
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	473991	143421	63.591	3242	1.236	--
2	3.610	271381	85316	36.409	30604	1.222	28.196
总计		745372	228737	100.000			

<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 - 0-1/3-82-2 - cbzj-506993p-1-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 21:37:15	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:21:47		
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	1.228	490470	147815	63.192	3234	1.237	--
2	3.603	285684	90647	36.808	30513	1.220	28.127
总计		776153	238462	100.000			



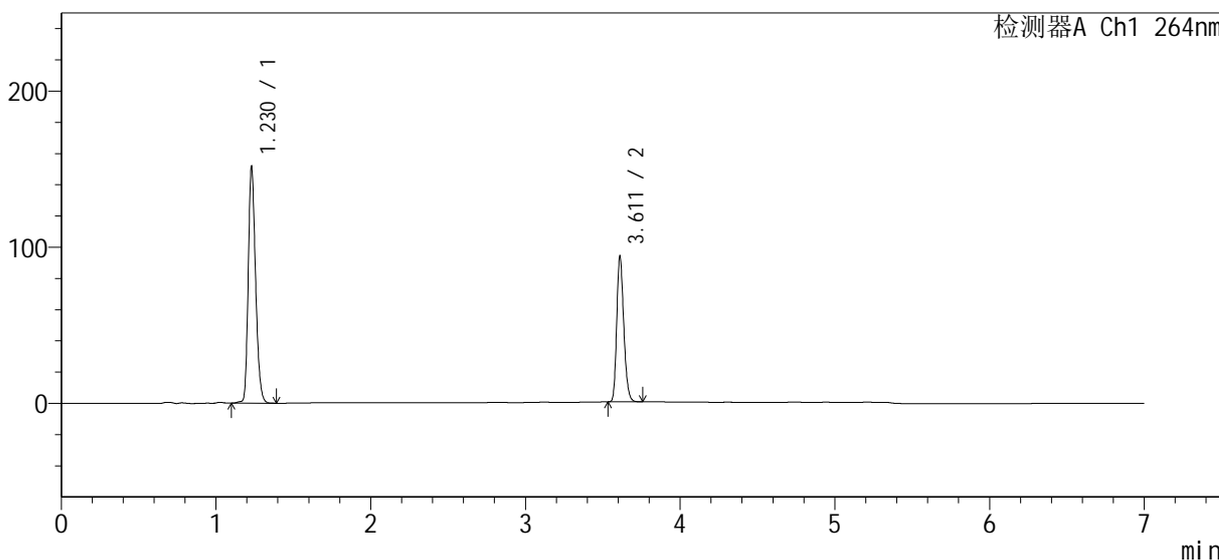
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-83-2 - cbzj-506993p-1-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/06 21:44:39	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:21:50		
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	1.230	499201	151260	63.047	3248	1.236	--
2	3.611	292594	92334	36.953	30626	1.220	28.204
总计		791795	243594	100.000			



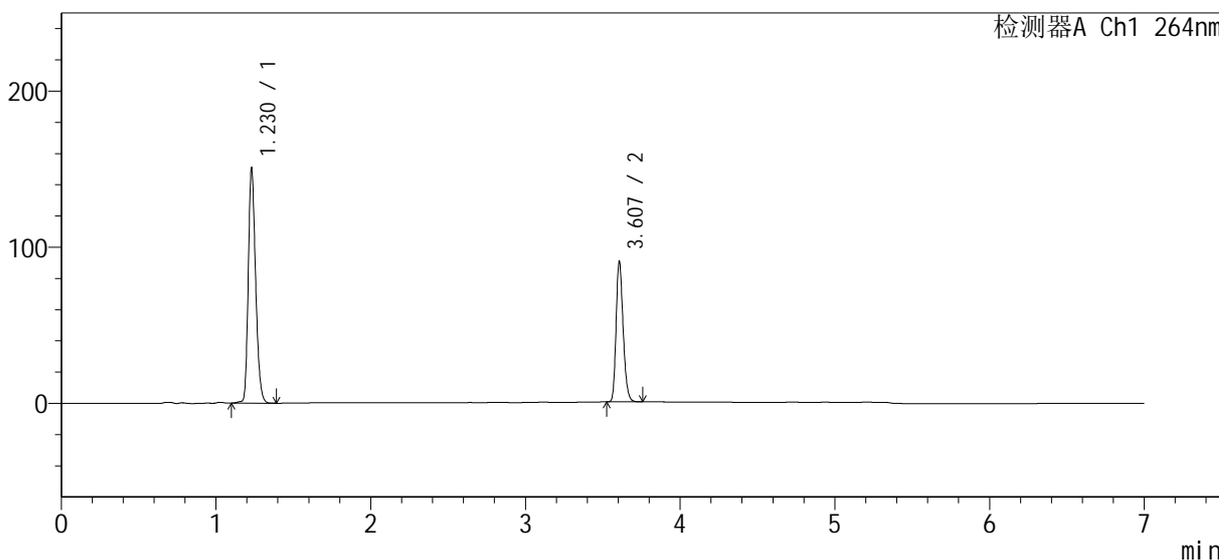
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-84-2 - cbzj-506993p-1-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 21:52:03	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:21:53		
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	1.230	496364	150218	63.767	3233	1.237	--
2	3.607	282034	89614	36.233	30616	1.224	28.129
总计		778398	239832	100.000			



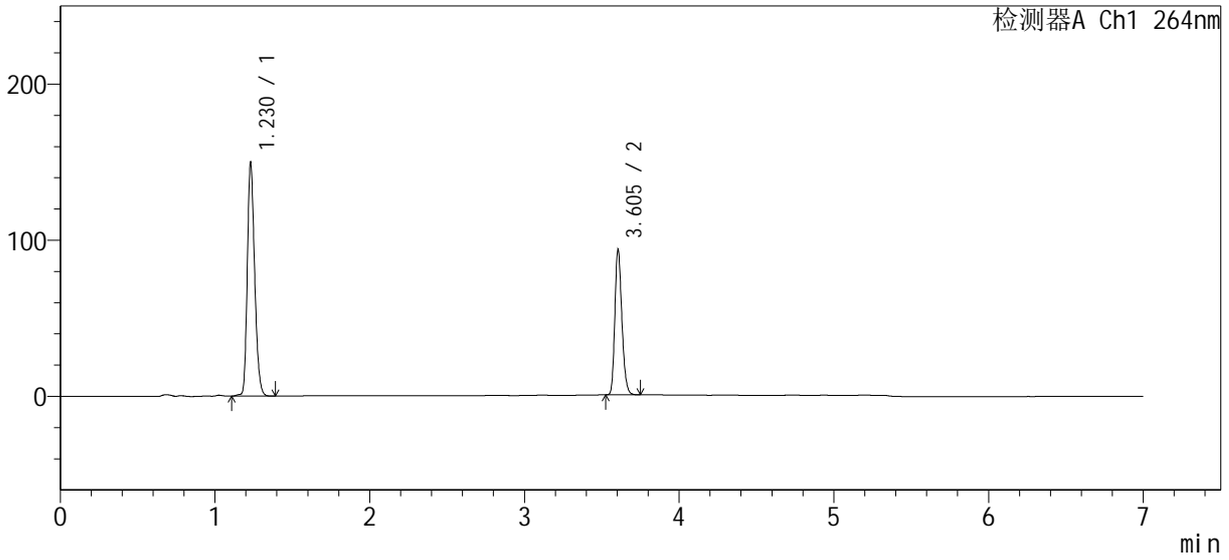
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-85-2 - cbzj-506993p-1-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z  
 方法文件名 : RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 21:59:27 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 18:21:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

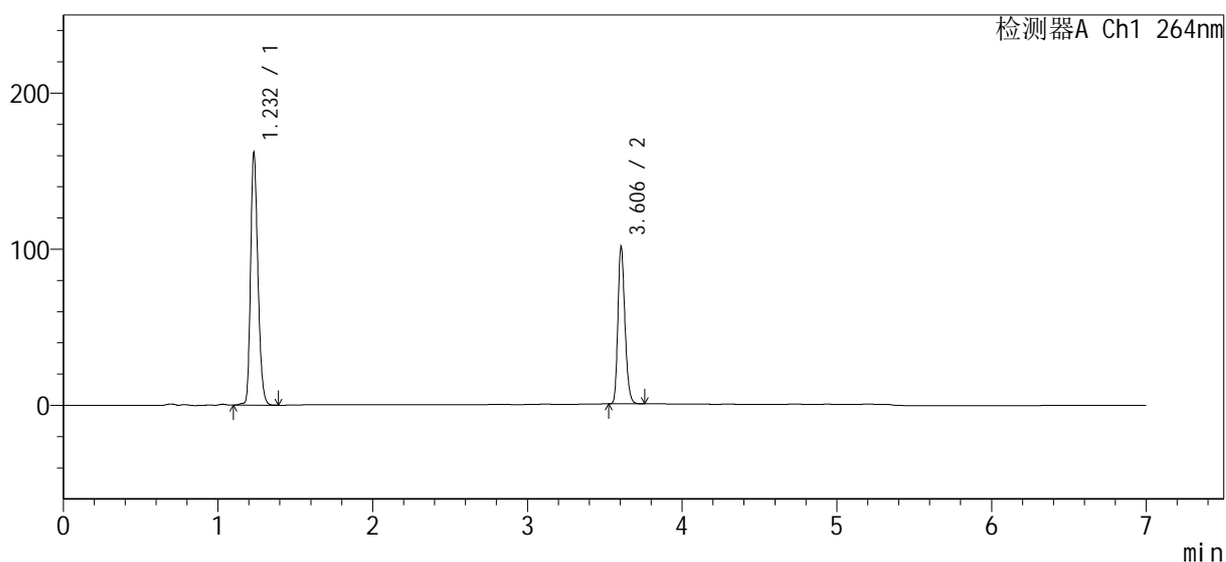
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	494231	149345	62.900	3225	1.237	--
2	3.605	291505	92872	37.100	30554	1.221	28.081
总计		785736	242216	100.000			

## &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 - 0-1/3-86-2 - cbzj-506993p-1-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z  
方法文件名 : RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/06 22:06:51 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/07 18:22:00 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	533914	160954	62.859	3243	1.239	--
2	3.606	315474	100475	37.141	30560	1.221	28.085
总计		849388	261429	100.000			



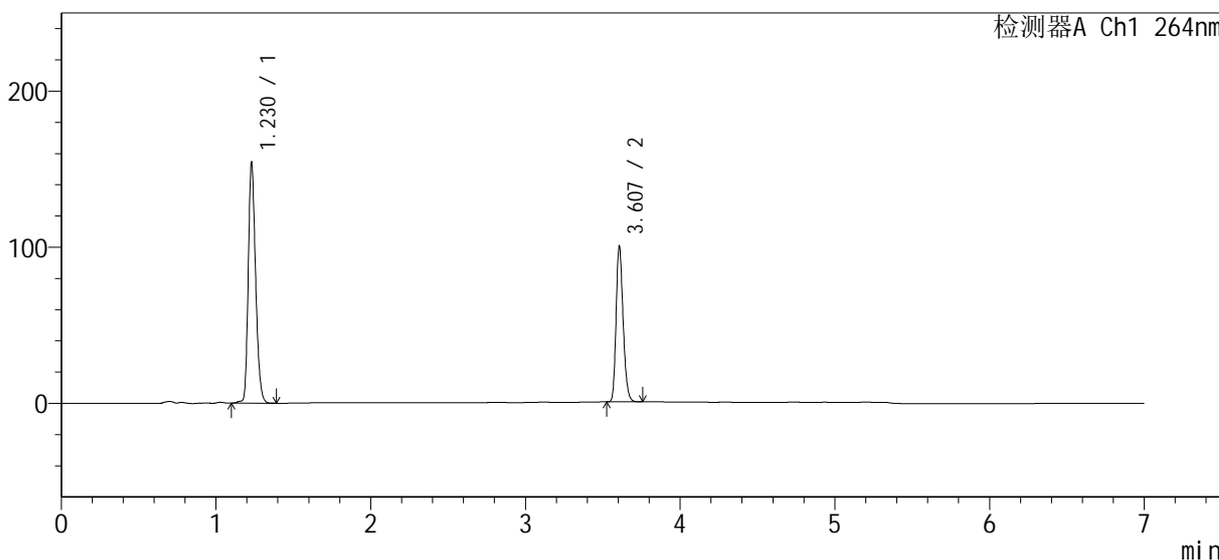
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-87-2 - cbzj-506993p-1-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 22:14:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:22:03		
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	1.230	508866	153907	61.960	3235	1.236	--
2	3.607	312415	99283	38.040	30641	1.224	28.141
总计		821281	253190	100.000			



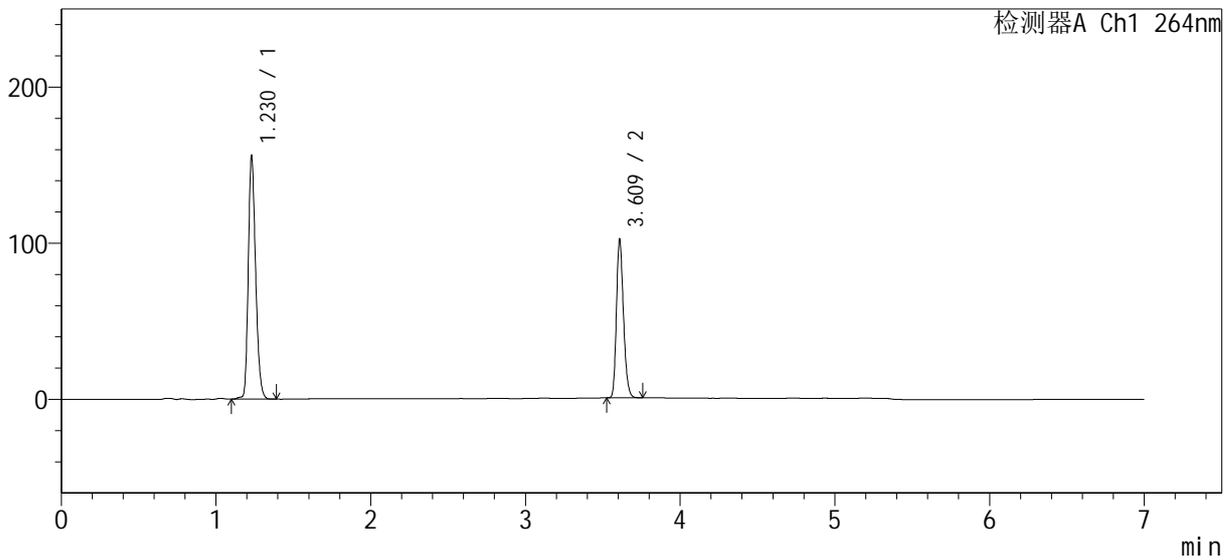
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-88-2 - cbzj-506993p-1-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 22:21:40	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:22:06		
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	1.230	513805	155498	61.767	3239	1.236	--
2	3.609	318040	99532	38.233	30627	1.227	28.161
总计		831845	255030	100.000			



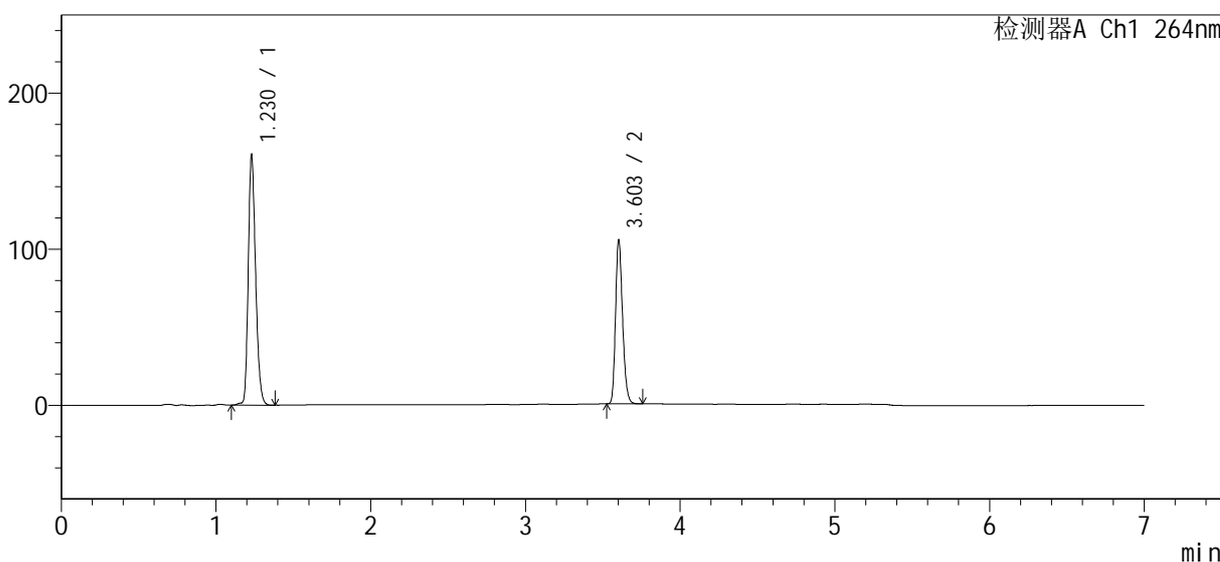
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-89-2 - cbzj-506993p-1-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 22:29:04	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:22:09		
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	1.230	529297	159983	61.671	3232	1.234	--
2	3.603	328958	104208	38.329	30533	1.221	28.079
总计		858255	264191	100.000			



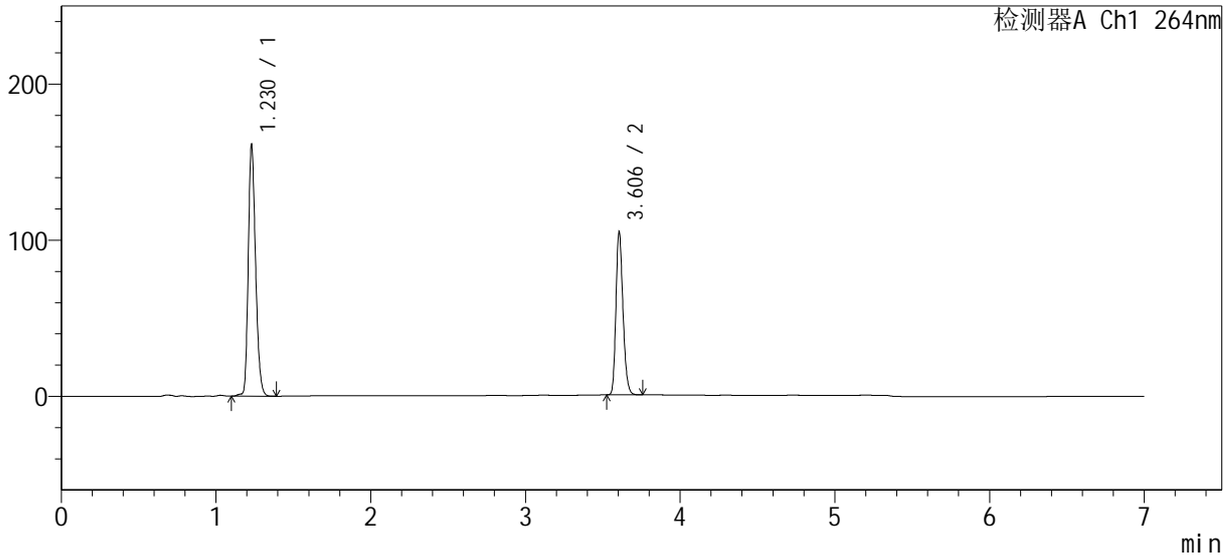
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-90-2 - cbzj-506993p-1-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 22:36:28	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:22:12		
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	1.230	529383	160786	61.806	3266	1.234	--
2	3.606	327135	104179	38.194	30563	1.222	28.185
总计		856518	264966	100.000			



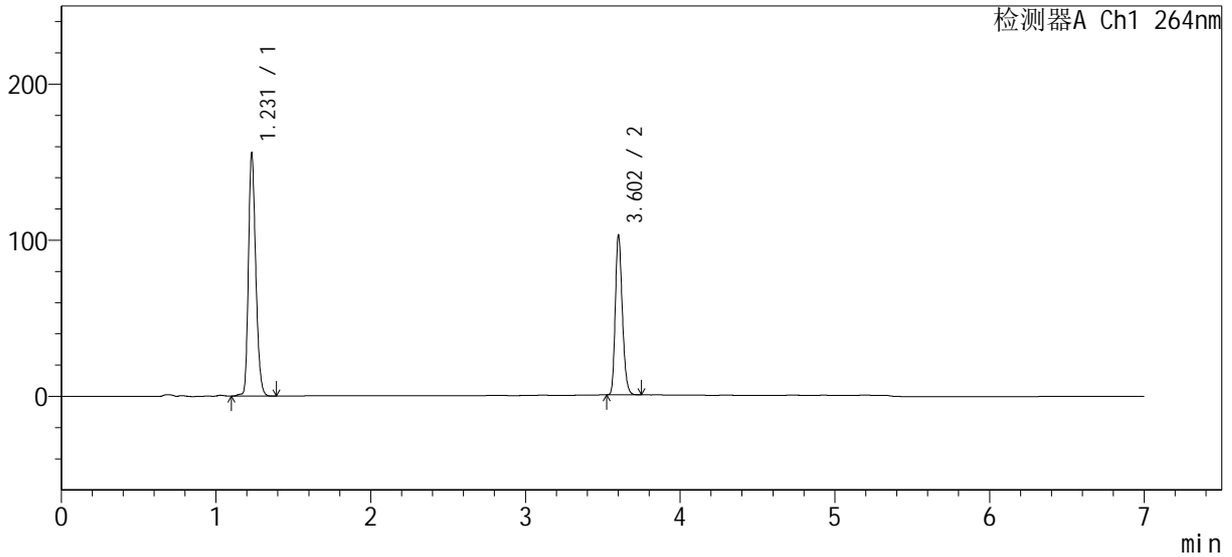
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-91-2 - cbzj-506993p-1-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 22:43:52	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:22:15		
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	1.231	512370	155251	61.531	3260	1.237	--
2	3.602	320337	100483	38.469	30554	1.225	28.112
总计		832708	255734	100.000			



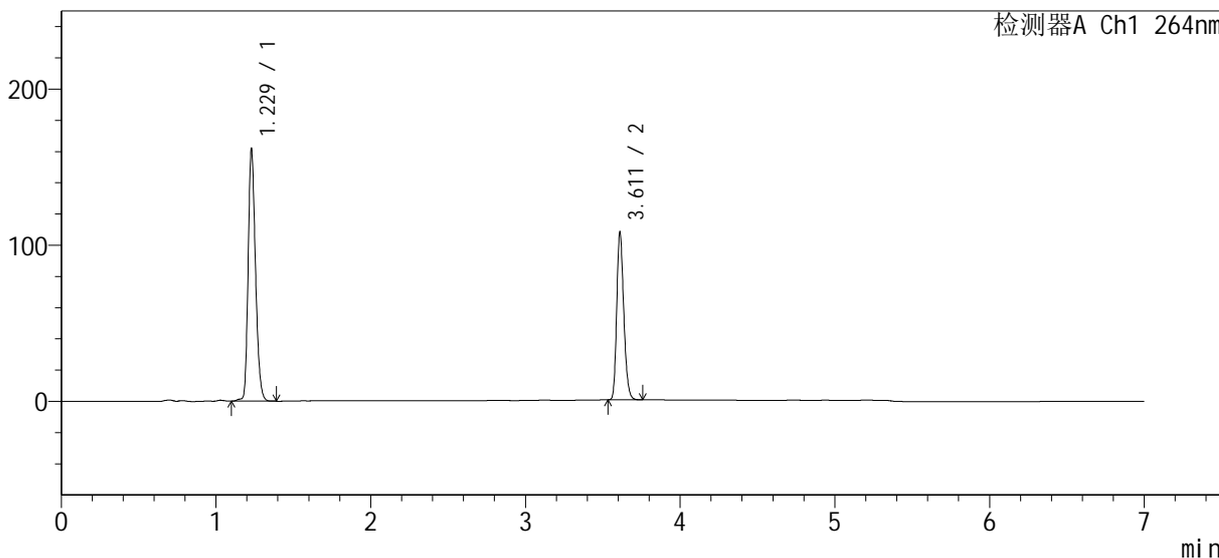
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-92-2 - cbzj-506993p-1-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 22:51:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:22:18		
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	1.229	533644	161091	61.310	3233	1.234	--
2	3.611	336756	106299	38.690	30650	1.222	28.187
总计		870401	267390	100.000			



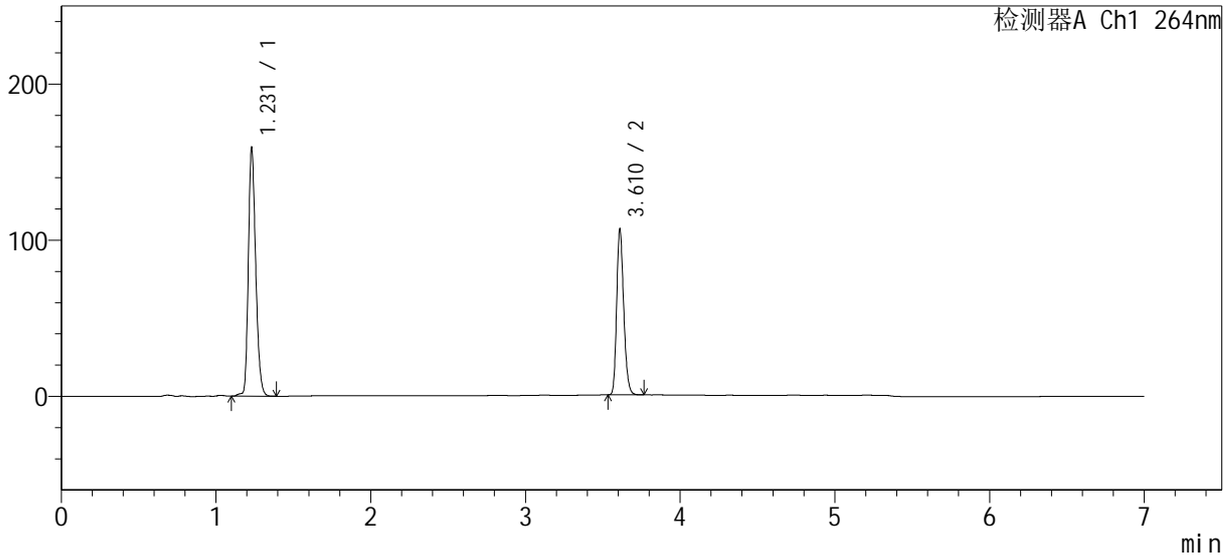
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-93-2 - cbzj-506993p-1-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 22:58:41	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:22:22		
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	1.231	525813	158768	61.211	3237	1.235	--
2	3.610	333202	104856	38.789	30643	1.224	28.162
总计		859016	263625	100.000			



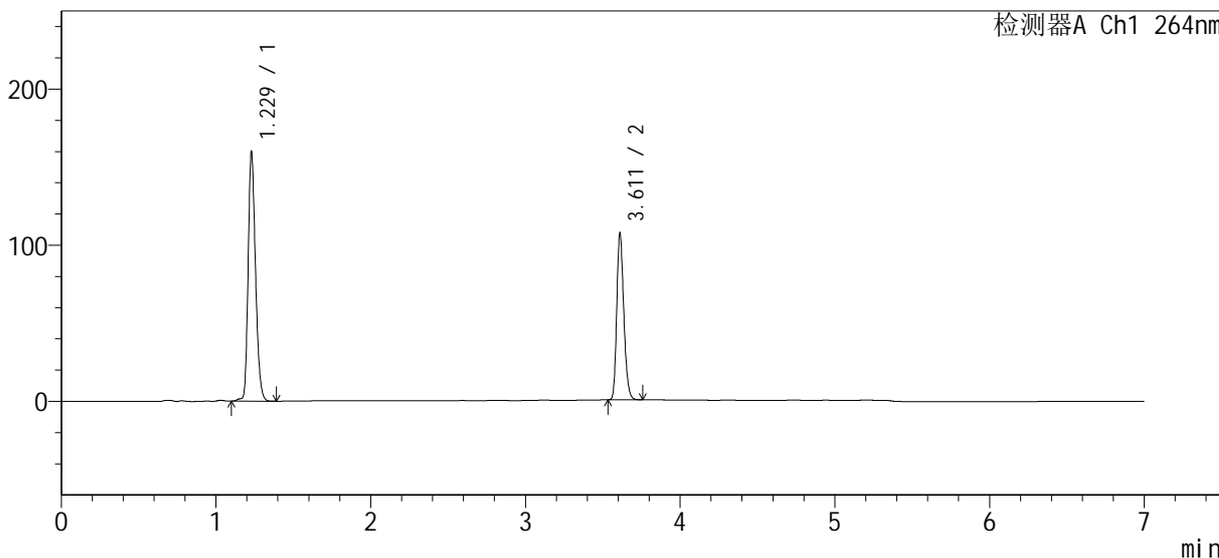
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-94-2 - cbzj-506993p-1-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 23:06:05	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:22:25		
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	1.229	528528	159196	61.249	3229	1.233	--
2	3.611	334388	105722	38.751	30604	1.221	28.170
总计		862916	264918	100.000			



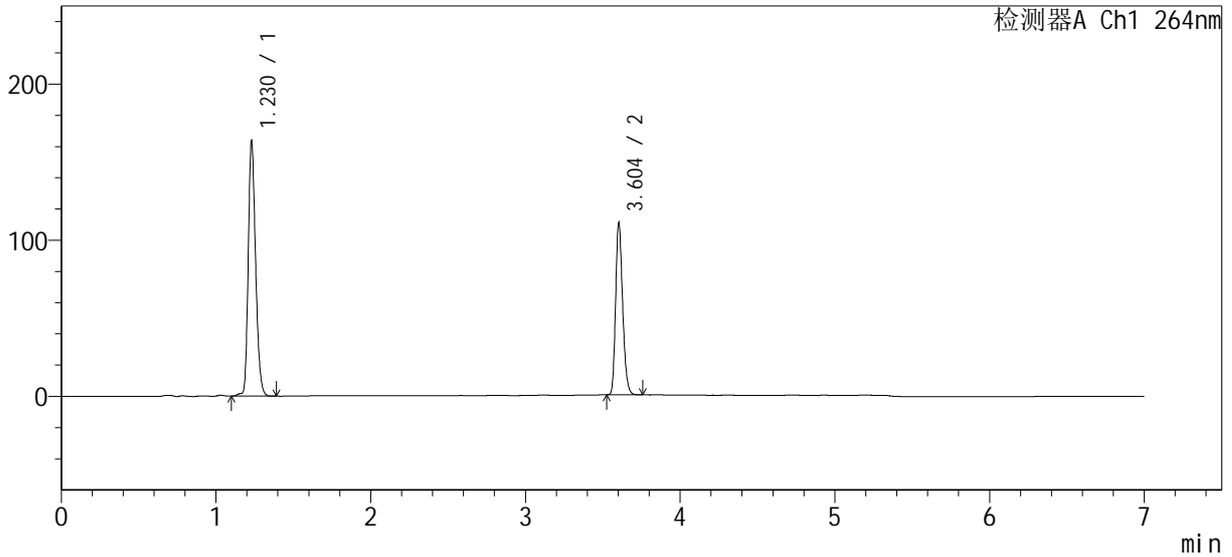
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-95-2 - cbzj-506993p-1-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 23:13:30	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:22:28		
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	1.230	540861	163195	61.054	3229	1.235	--
2	3.604	345019	109493	38.946	30504	1.221	28.073
总计		885880	272688	100.000			



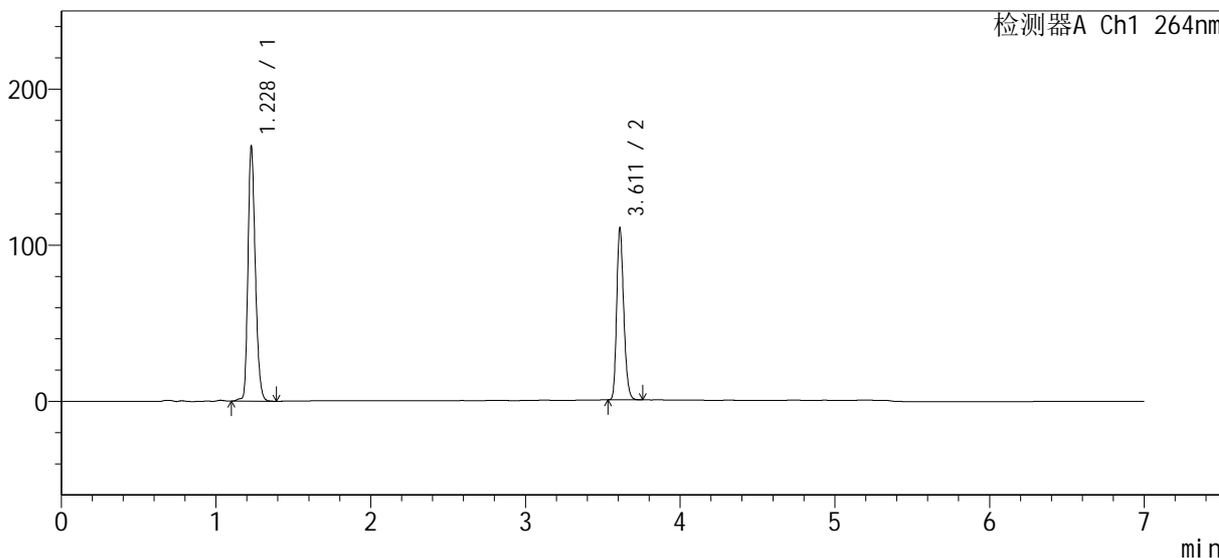
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-96-2 - cbzj-506993p-1-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 23:20:55	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:22:32		
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	1.228	540009	162105	61.016	3218	1.235	--
2	3.611	345023	108711	38.984	30646	1.223	28.179
总计		885032	270816	100.000			



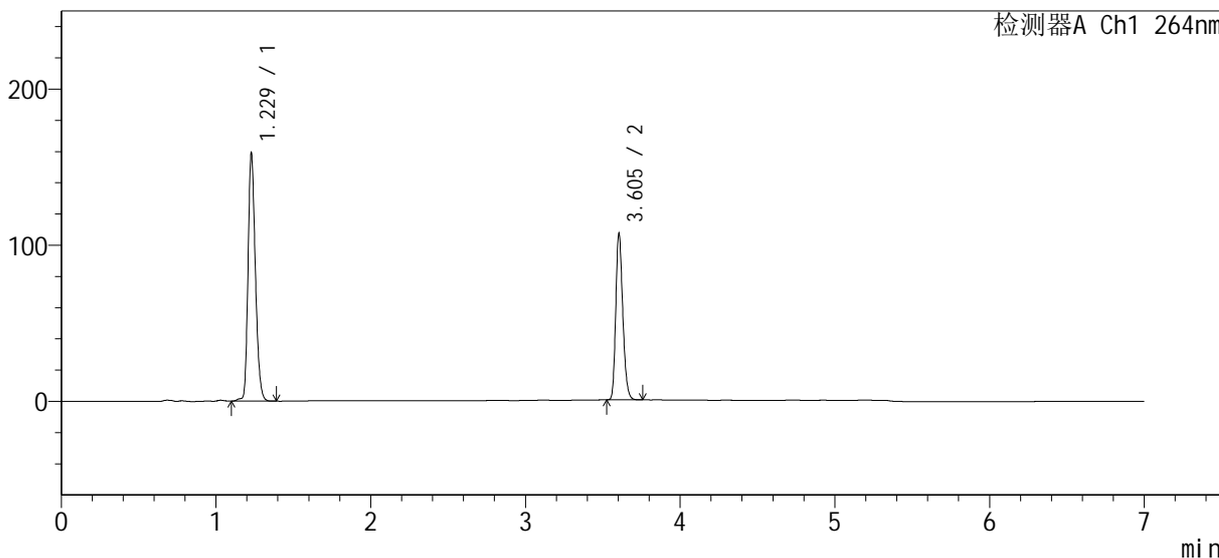
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-97-2 - cbzj-506993p-1-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z  
 方法文件名 : RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/06 23:28:19 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 18:22:35 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	1.229	524452	157986	61.122	3232	1.234	--
2	3.605	333585	106220	38.878	30519	1.222	28.125
总计		858037	264207	100.000			



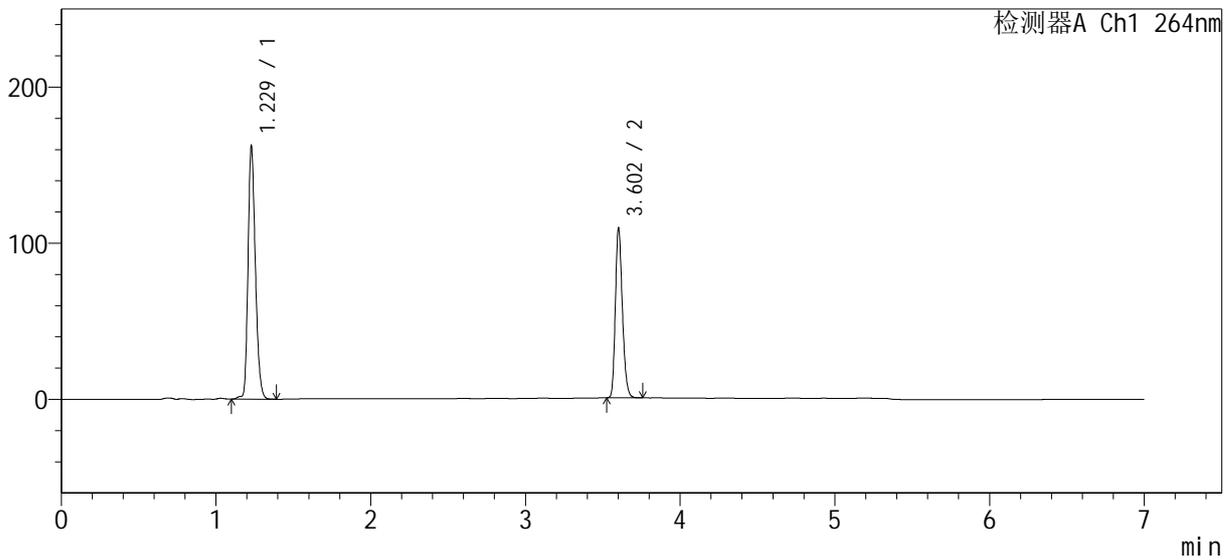
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-98-2 - cbzj-506993p-1-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 23:35:44	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:22:39		
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	535267	161202	61.139	3234	1.233	--
2	3.602	340227	107031	38.861	30561	1.224	28.116
总计		875494	268232	100.000			



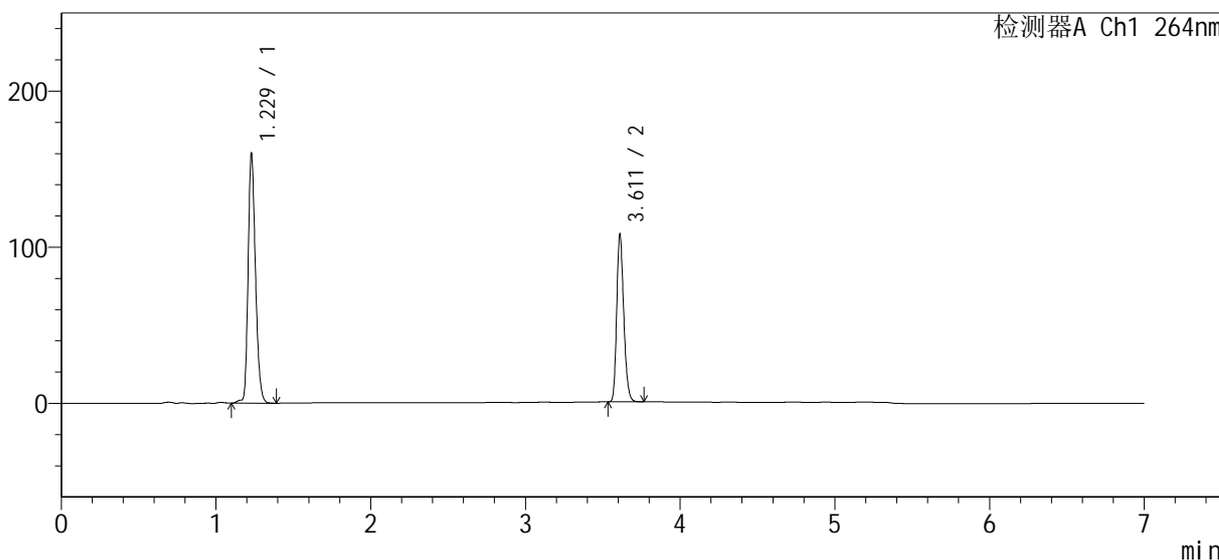
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-99-2 - cbzj-506993p-1-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50z		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 23:43:08	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:22:42		
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	529396	159395	61.138	3238	1.232	--
2	3.611	336513	106124	38.862	30635	1.223	28.199
总计		865909	265519	100.000			



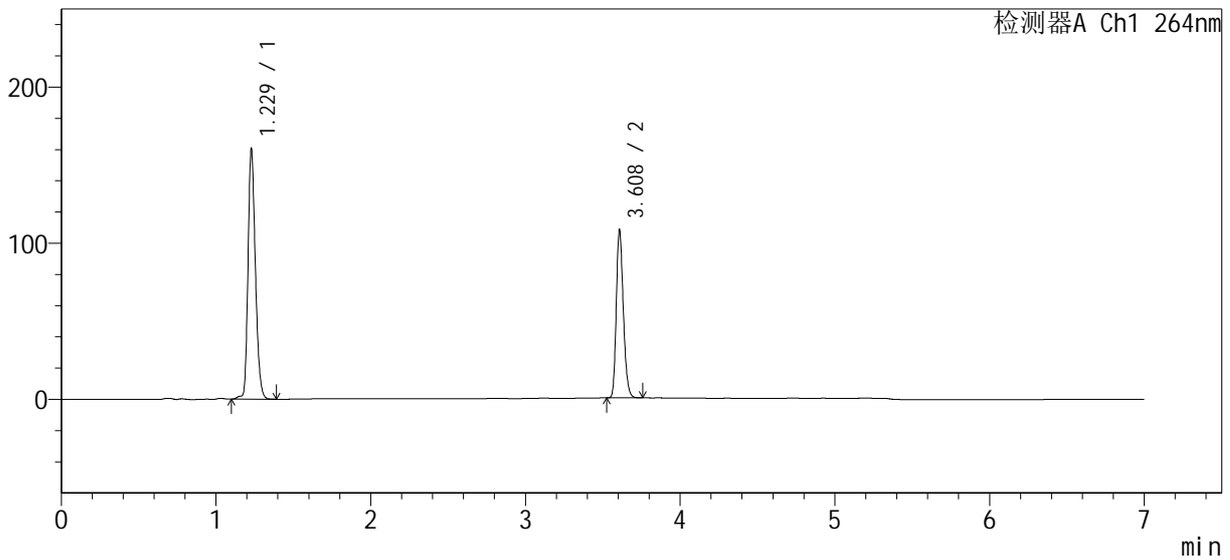
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-100-2 - cbzj-506993p-1-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/06 23:50:33	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:22:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

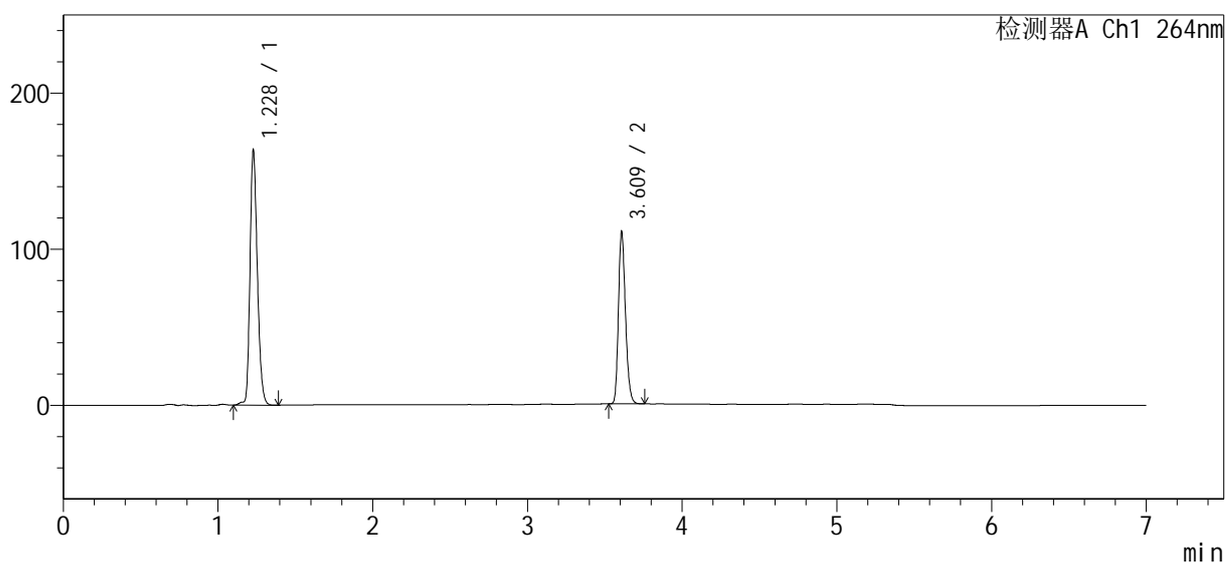
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	531489	159483	61.188	3219	1.232	--
2	3.608	337131	106454	38.812	30649	1.228	28.150
总计		868620	265937	100.000			

## &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 - 0-1/3-101-2 - cbzj-506993p-1-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50.  
方法文件名 : RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号 : 2-25  
进样体积 : 20  $\mu$ L 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/06 23:57:58 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/07 18:22:49 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	1.228	540334	162263	61.001	3225	1.233	--
2	3.609	345439	108063	38.999	30641	1.228	28.174
总计		885772	270326	100.000			



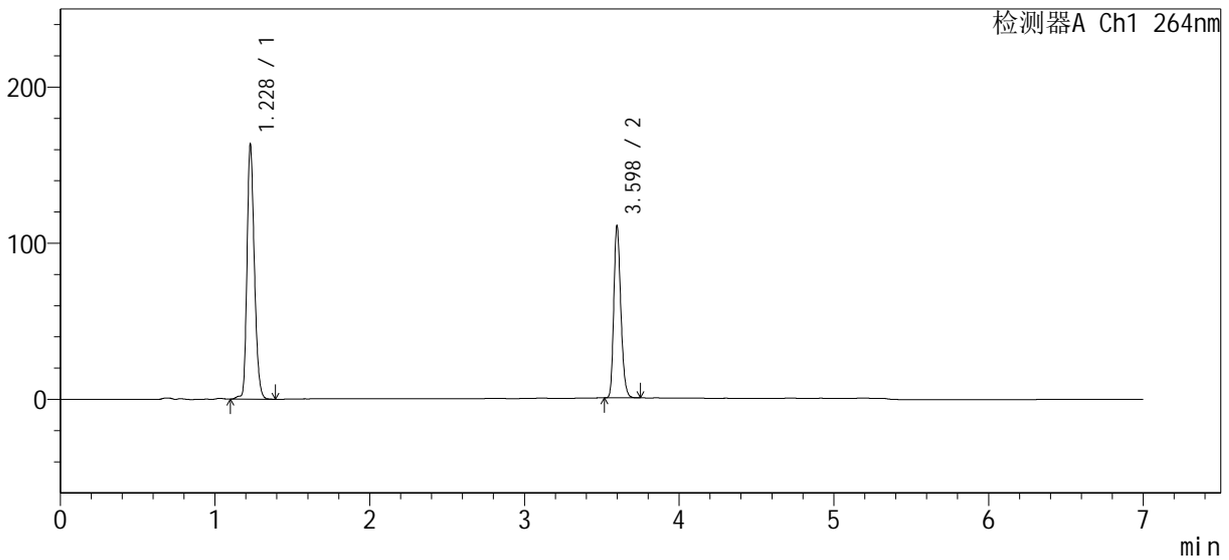
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-102-2 - cbzj-506993p-1-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/07 00:05:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:22:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

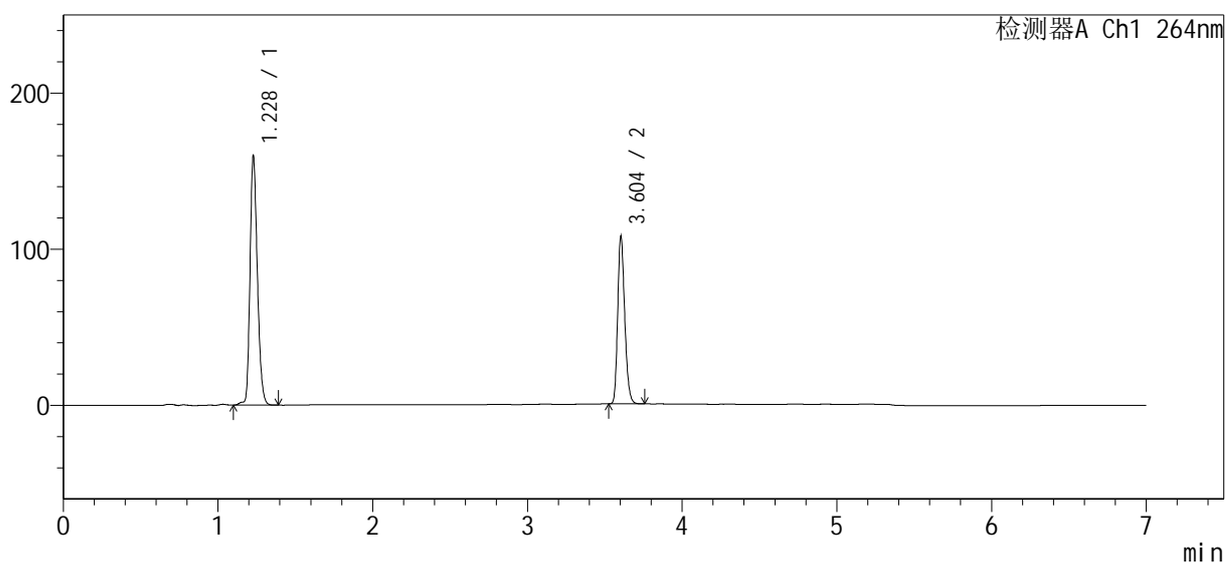
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.228	540887	162250	61.076	3215	1.231	--
2	3.598	344707	109594	38.924	30461	1.226	28.023
总计		885595	271844	100.000			

## &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 - 0-1/3-103-2 - cbzj-506993p-1-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50.  
方法文件名 : RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号 : 2-43  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/07 00:12:46 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/07 18:22:55 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	1.228	528652	158888	61.125	3231	1.232	--
2	3.604	336215	106972	38.875	30538	1.222	28.124
总计		864867	265860	100.000			



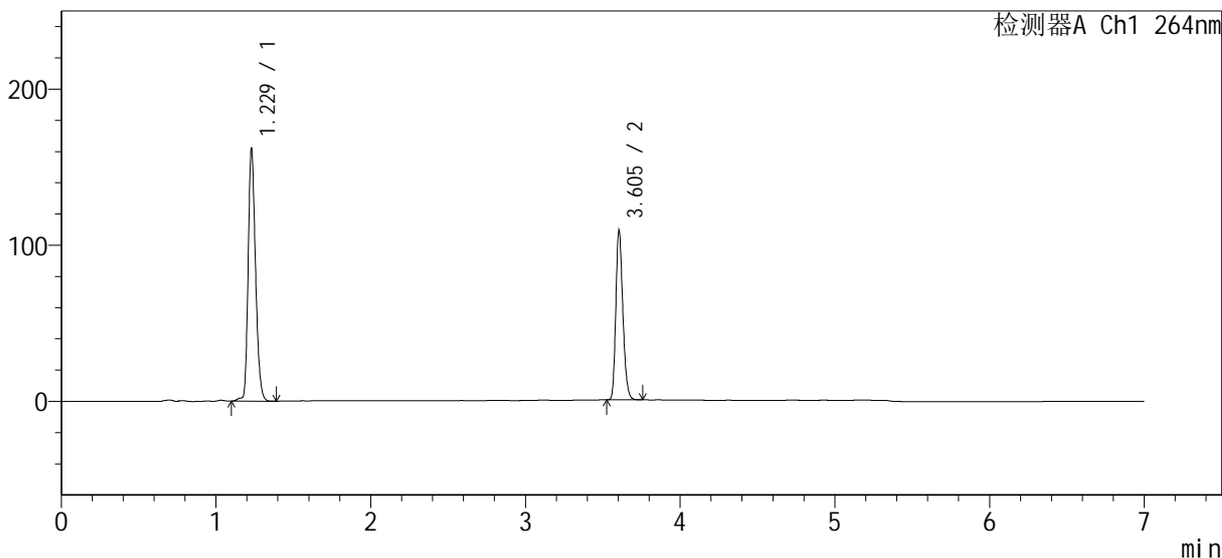
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-104-2 - cbzj-506993p-1-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/07 00:20:10	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:22:58		
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	535752	161410	61.196	3240	1.232	--
2	3.605	339710	108266	38.804	30600	1.223	28.141
总计		875462	269675	100.000			



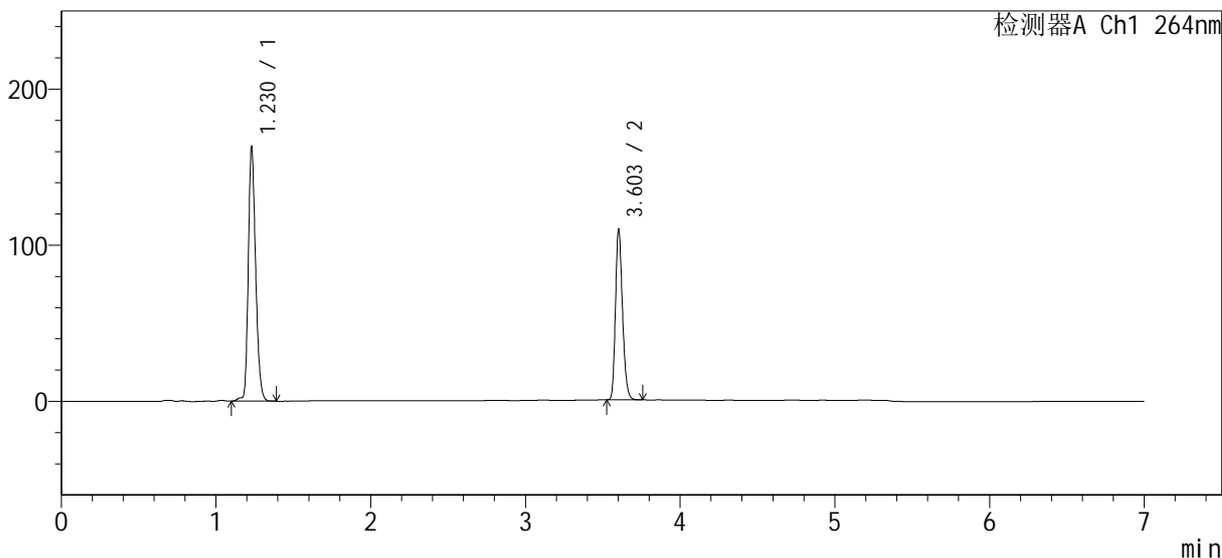
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-105-2 - cbzj-506993p-1-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/07 00:27:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:23:02		
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	1.230	537083	162283	61.106	3255	1.231	--
2	3.603	341856	108101	38.894	30488	1.223	28.113
总计		878940	270384	100.000			



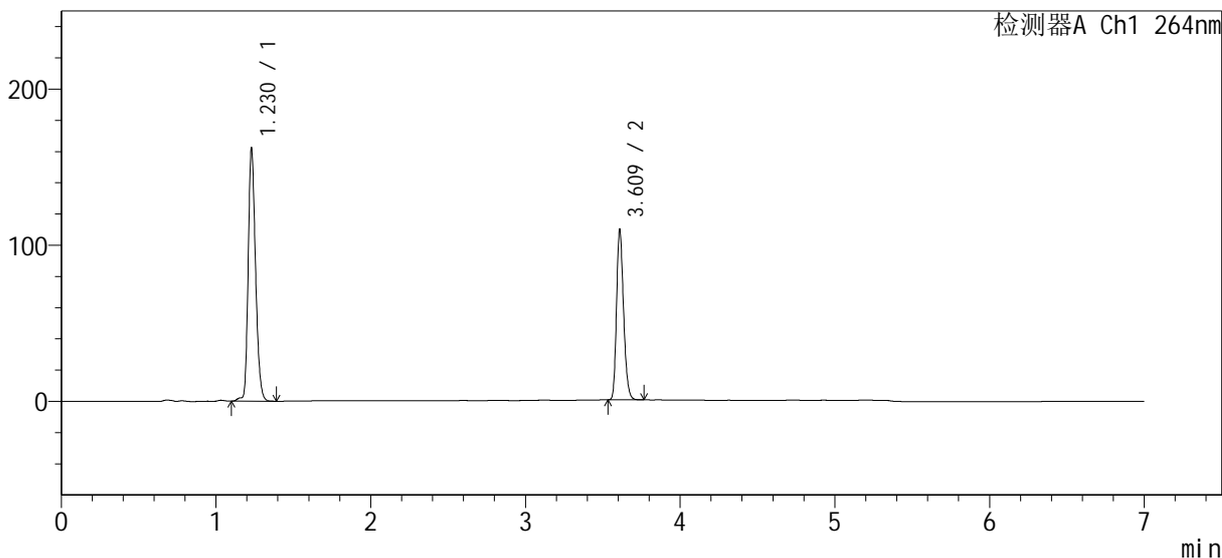
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-106-2 - cbzj-506993p-1-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/07 00:35:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:23:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

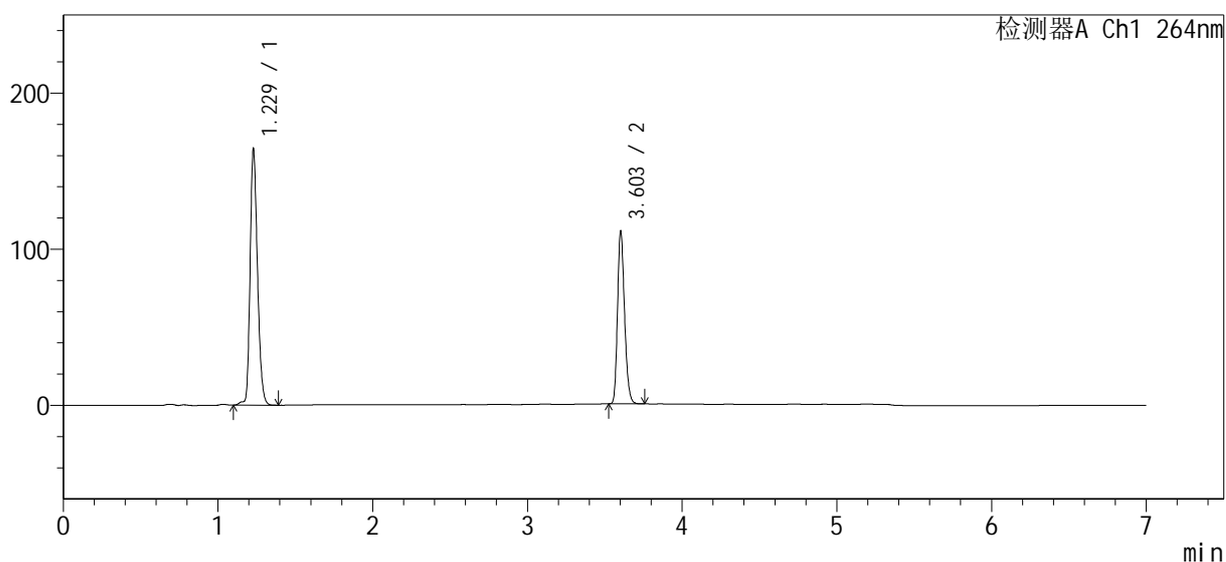
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	537036	161688	61.103	3240	1.231	--
2	3.609	341861	106826	38.897	30577	1.228	28.170
总计		878898	268514	100.000			

## &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 - 0-1/3-107-2 - cbzj-506993p-1-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50.  
方法文件名 : RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号 : 2-26  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/07 00:42:23 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/07 18:23:08 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	1.229	544598	163653	61.132	3231	1.232	--
2	3.603	346255	109729	38.868	30481	1.223	28.086
总计		890853	273382	100.000			



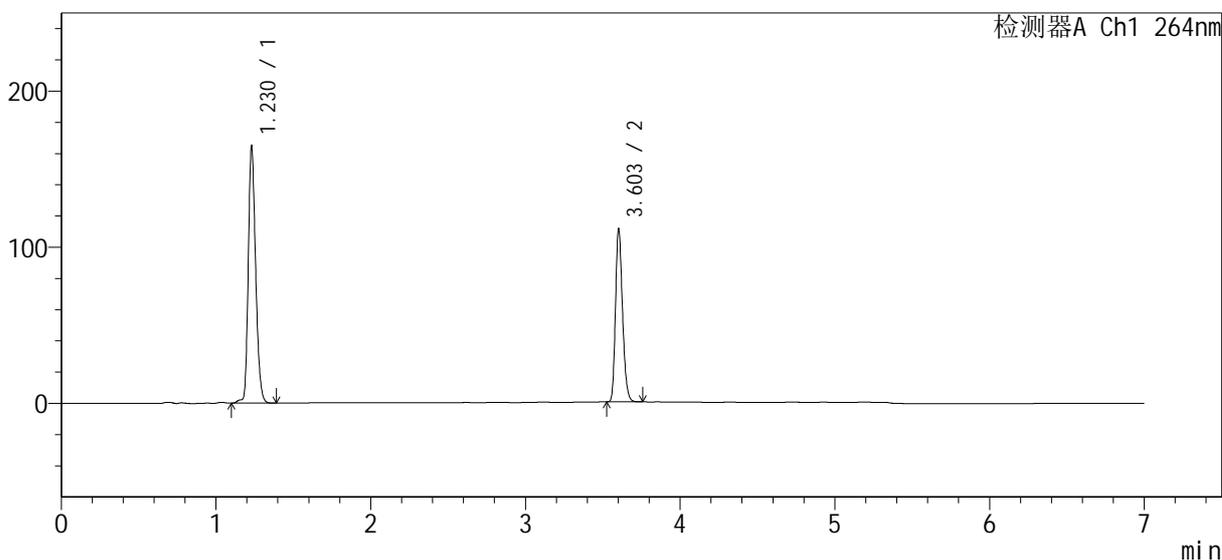
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-108-2 - cbzj-506993p-1-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/07 00:49:48	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:23:12		
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	1.230	545133	164251	61.135	3236	1.232	--
2	3.603	346551	109653	38.865	30477	1.224	28.071
总计		891684	273904	100.000			



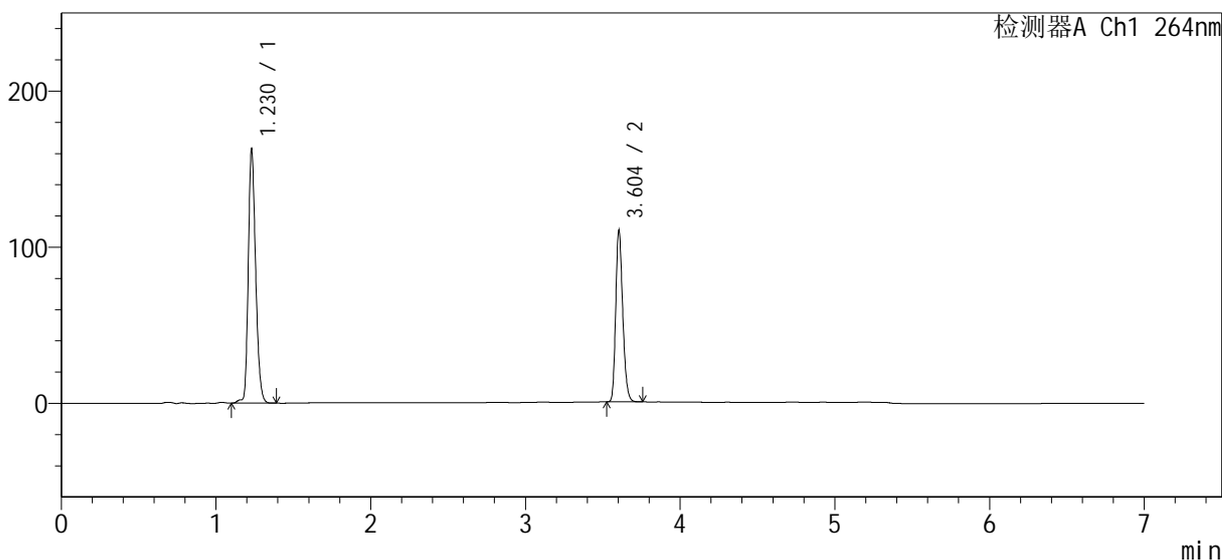
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-109-2 - cbzj-506993p-1-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/07 00:57:14	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:23:15		
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	1.230	539145	162384	61.054	3235	1.231	--
2	3.604	343921	109464	38.946	30564	1.222	28.099
总计		883067	271848	100.000			



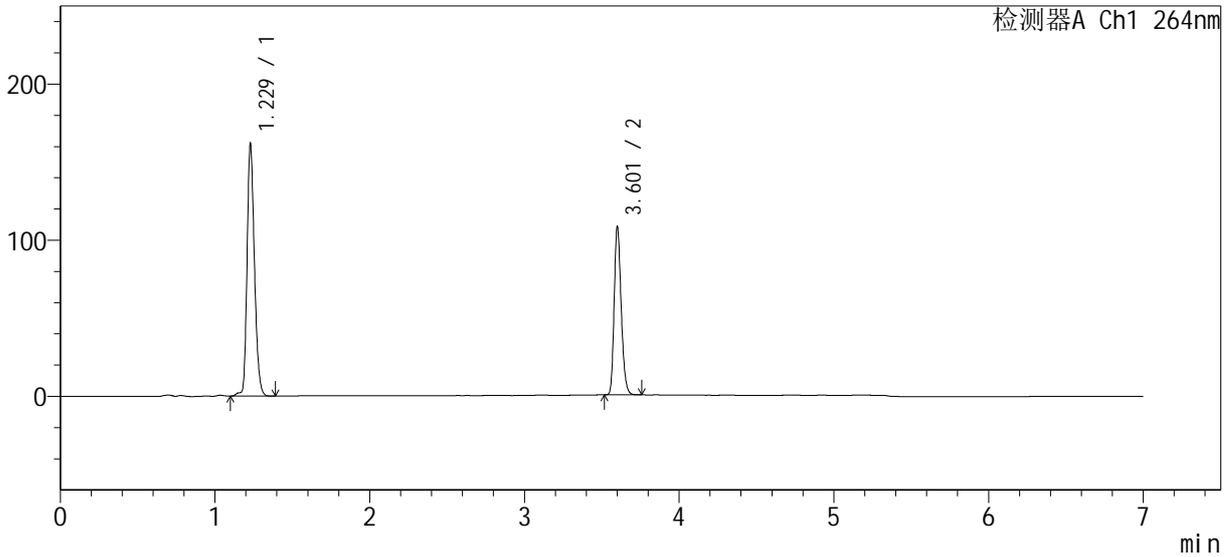
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-110-2 - cbzj-506993p-1-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 01:04:37	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:23:18		
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	1.229	536213	160955	61.384	3223	1.231	--
2	3.601	337324	105570	38.616	30549	1.229	28.070
总计		873536	266525	100.000			



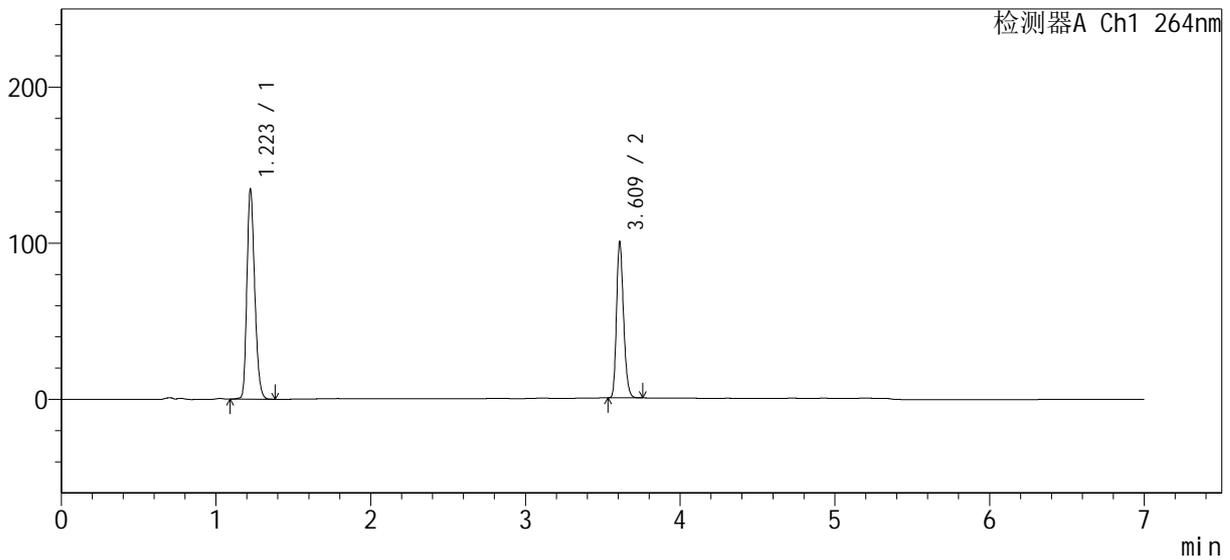
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-111-2 - cbzj-506993p-1-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/07 01:12:02	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:23:21		
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	1.223	470397	134318	60.015	2830	1.237	--
2	3.609	313404	97868	39.985	30599	1.230	27.361
总计		783801	232186	100.000			



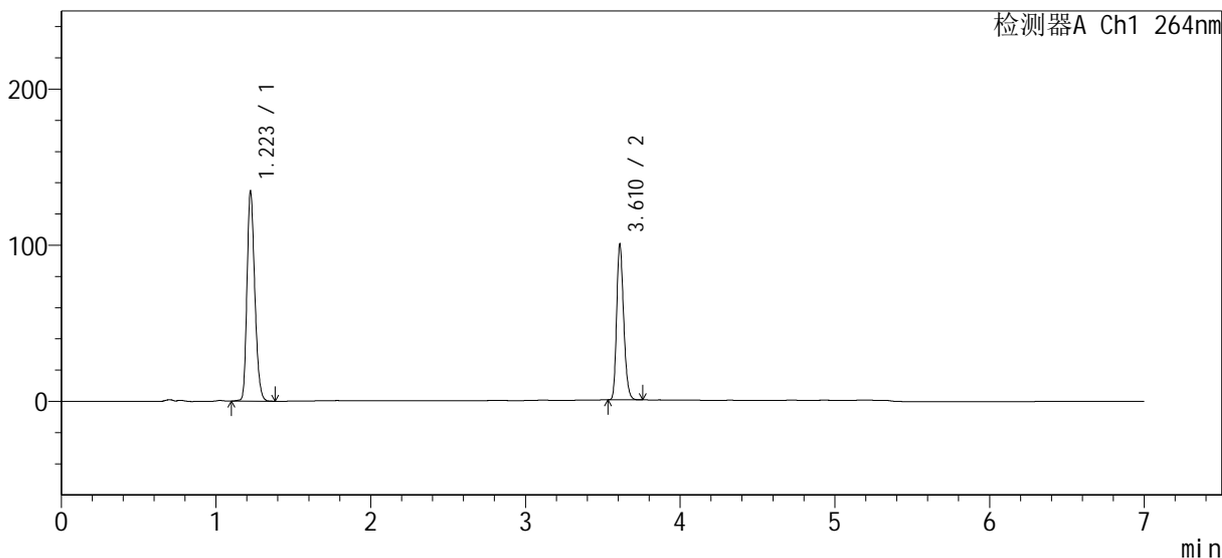
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-112-2 - cbzj-506993p-1-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/07 01:19:28	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:23:25		
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	1.223	469199	134211	60.038	2846	1.236	--
2	3.610	312302	98206	39.962	30701	1.226	27.421
总计		781501	232417	100.000			



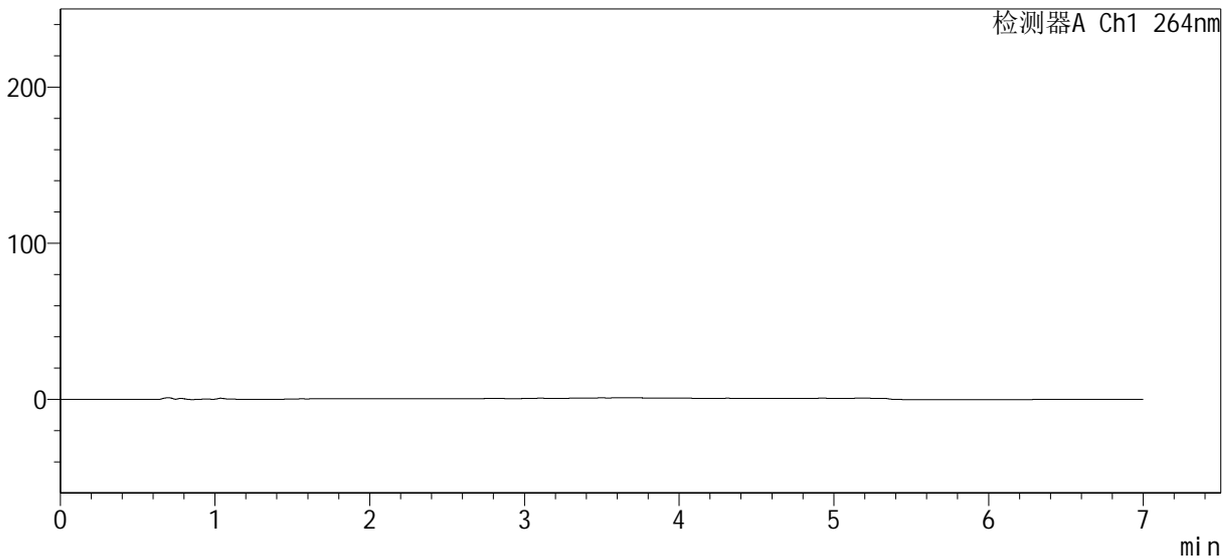
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-113-2 - cbzj -506993p-2-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 01:26:51	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:23:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

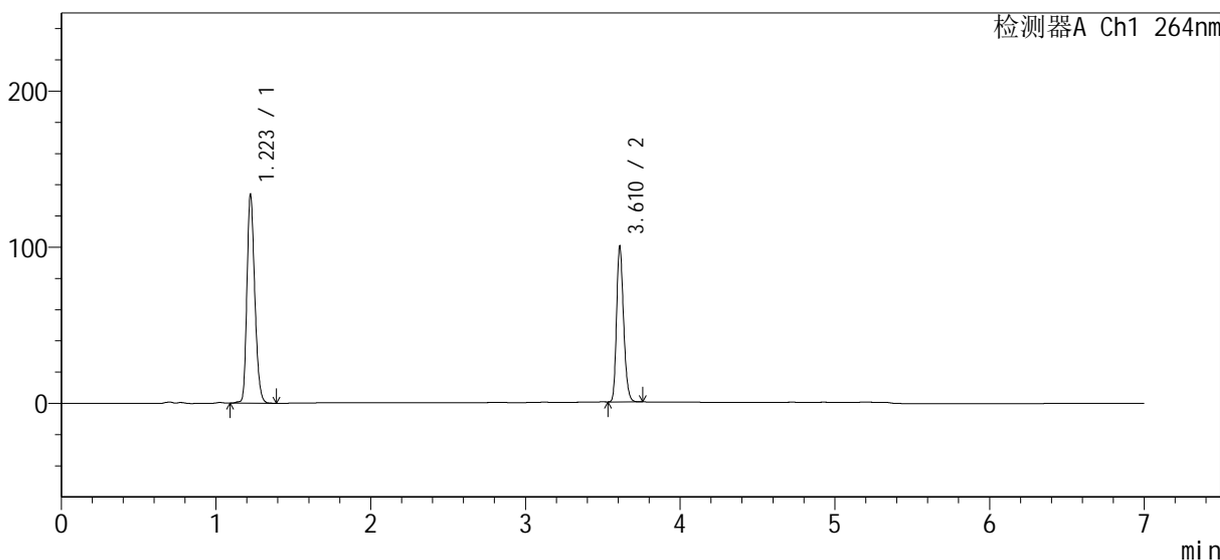
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-1/3-114-2 - cbzj-506993p-2-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/07 01:34:14	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:23:31		
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	1.223	469525	133576	60.060	2822	1.234	--
2	3.610	312241	97806	39.940	30605	1.228	27.341
总计		781766	231382	100.000			



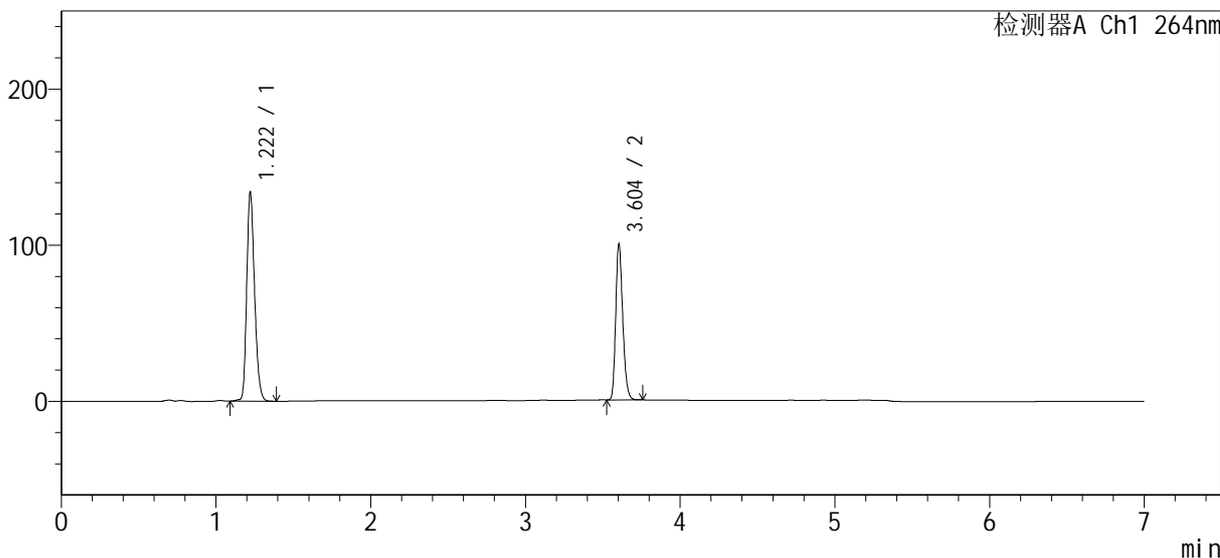
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-115-2 - cbzj-506993p-2-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/07 01:41:37	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:23:34		
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	1.222	470385	133818	60.083	2809	1.232	--
2	3.604	312508	99534	39.917	30528	1.223	27.276
总计		782893	233352	100.000			



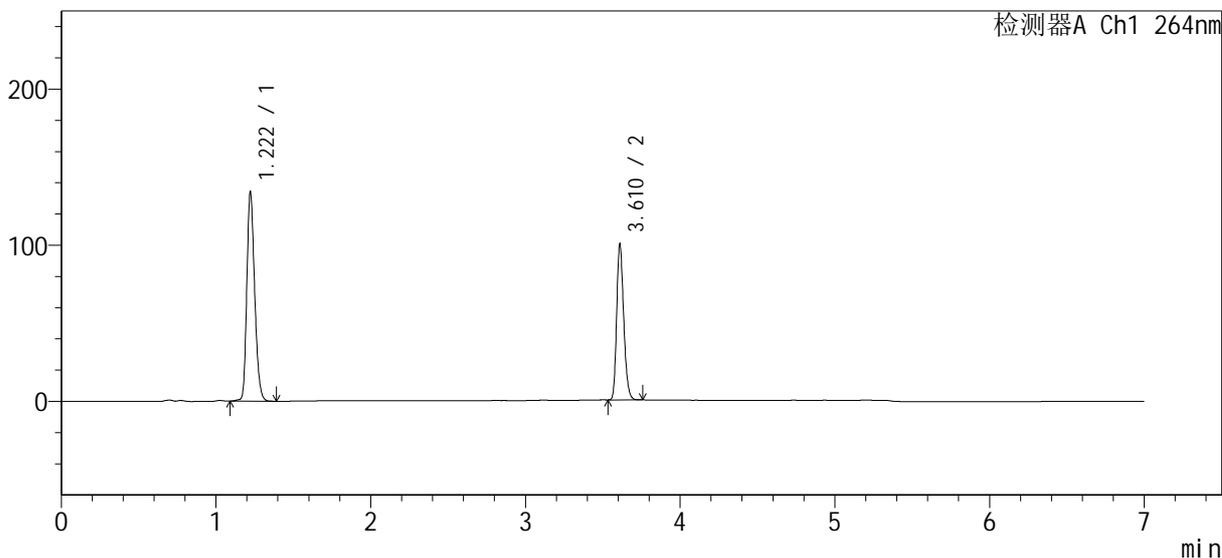
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-116-2 - cbzj-506993p-2-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/07 01:49:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:23:38		
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	1.222	470648	133922	60.083	2817	1.233	--
2	3.610	312678	98485	39.917	30717	1.226	27.373
总计		783326	232406	100.000			



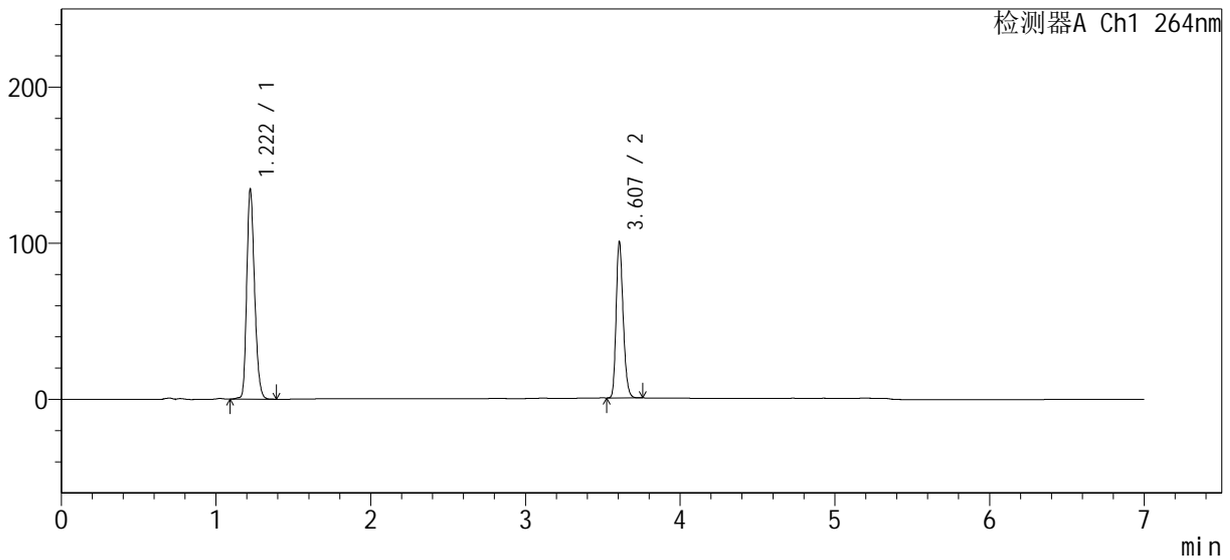
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-117-2 - cbzj-506993p-2-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/07 01:56:24	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:23:41		
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	1.222	471501	134329	60.073	2822	1.232	--
2	3.607	313376	99521	39.927	30657	1.228	27.357
总计		784877	233850	100.000			



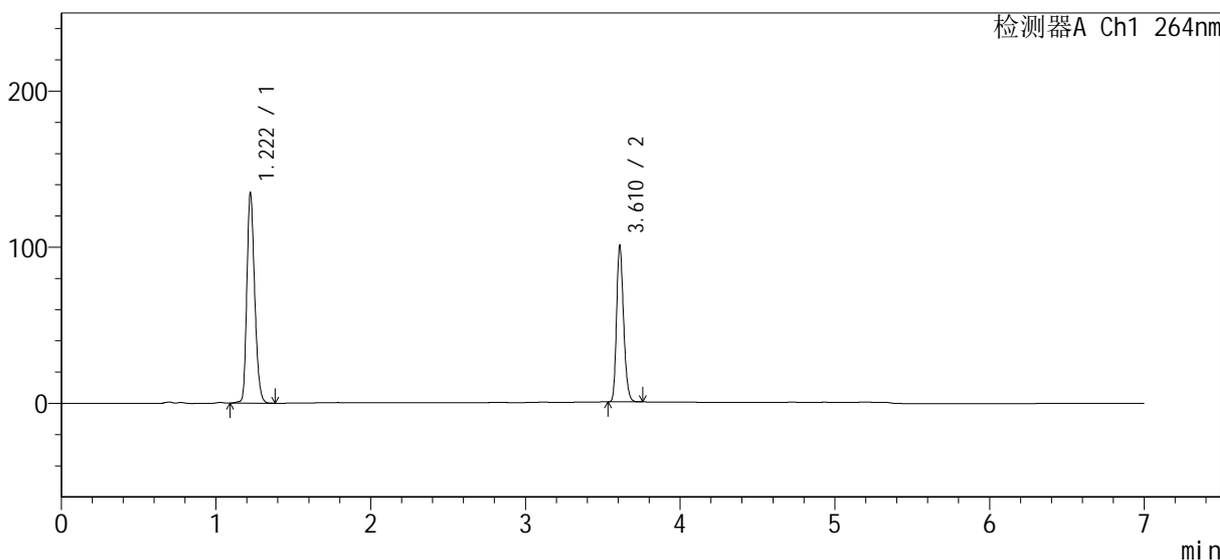
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-118-2 - cbzj-506993p-2-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/07 02:03:46	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:23:44		
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	1.222	471609	134469	60.071	2828	1.232	--
2	3.610	313479	98199	39.929	30654	1.228	27.378
总计		785088	232668	100.000			



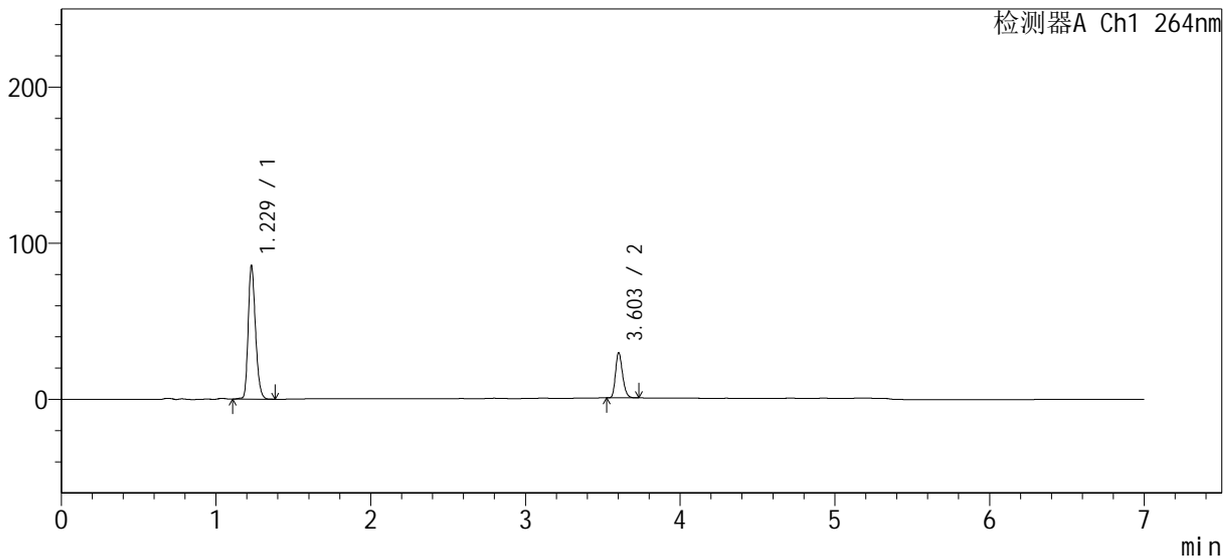
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-119-2 - cbzj-506993p-2-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 02:11:10	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:23:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

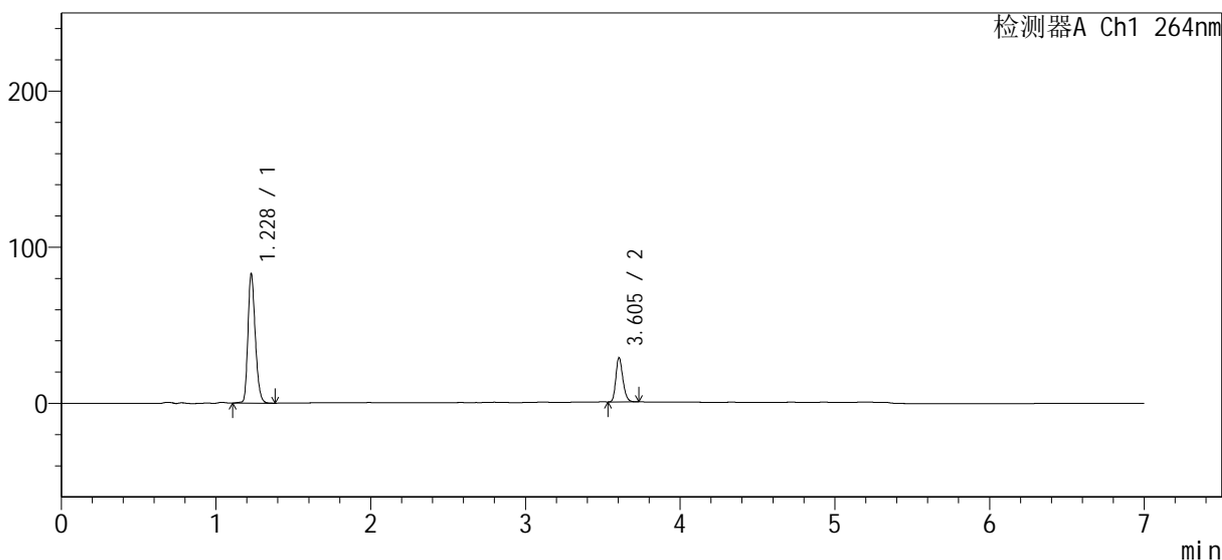
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	281218	85392	75.547	3264	1.237	--
2	3.603	91026	28797	24.453	30419	1.228	28.141
总计		372244	114190	100.000			

<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 - 0-1/3-120-2 - cbzj-506993p-2-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/07 02:18:32	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:23:51		
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	1.228	273356	82248	75.505	3235	1.240	--
2	3.605	88681	28247	24.495	30554	1.228	28.160
总计		362038	110495	100.000			



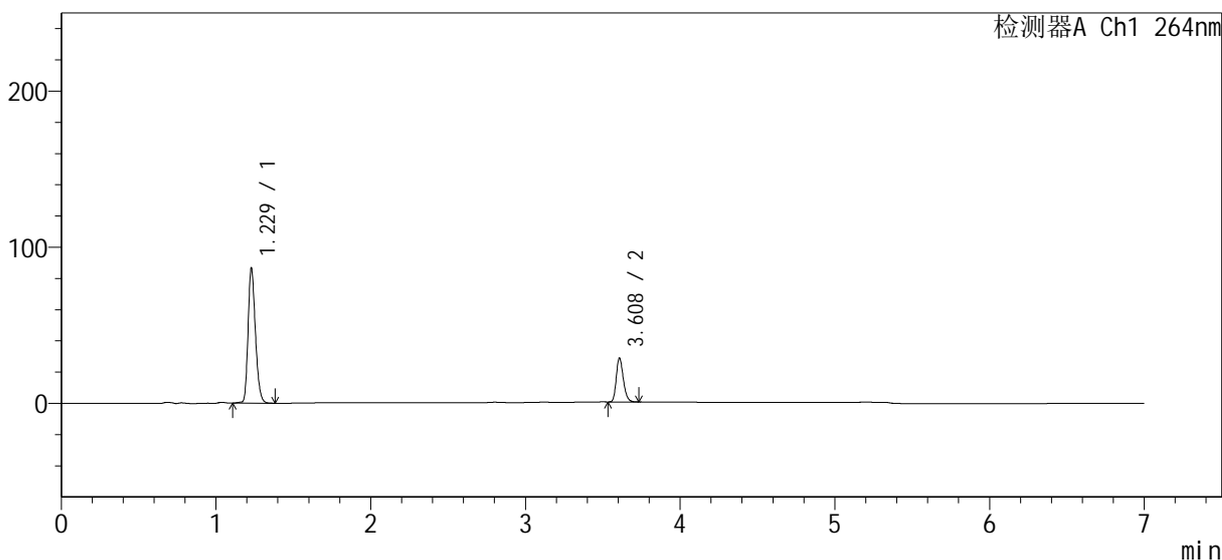
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-121-2 - cbzj-506993p-2-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/07 02:25:54	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:23:54		
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	1.229	285330	86284	76.341	3238	1.237	--
2	3.608	88429	27911	23.659	30536	1.234	28.163
总计		373760	114195	100.000			



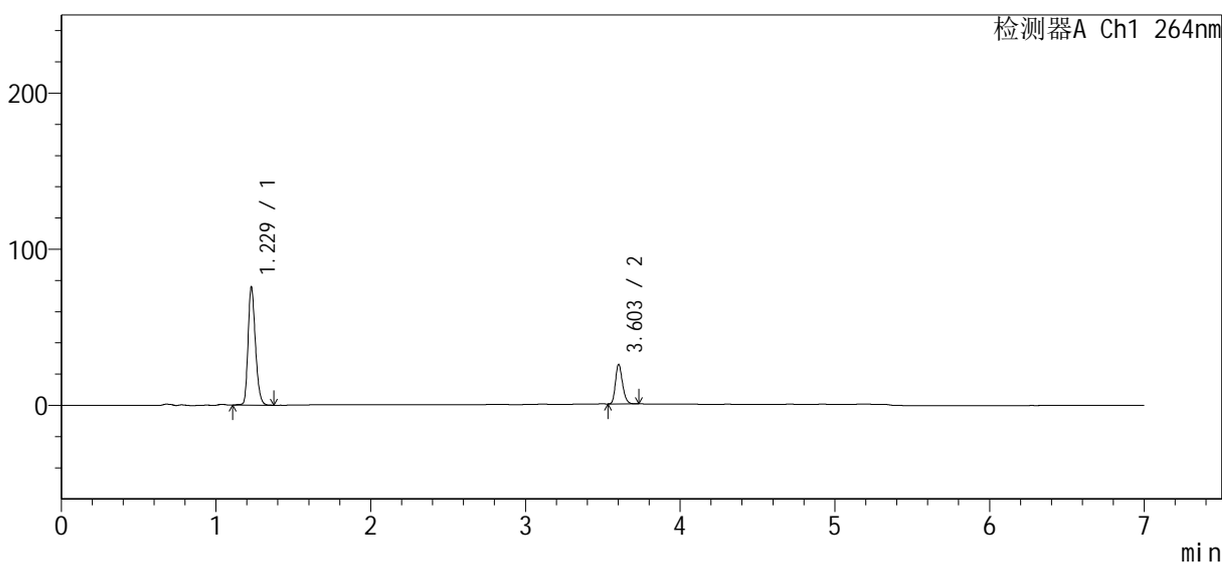
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-122-2 - cbzj-506993p-2-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/07 02:33:17	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:23:57		
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	1.229	249803	75455	75.869	3234	1.239	--
2	3.603	79455	25095	24.131	30425	1.231	28.090
总计		329258	100550	100.000			



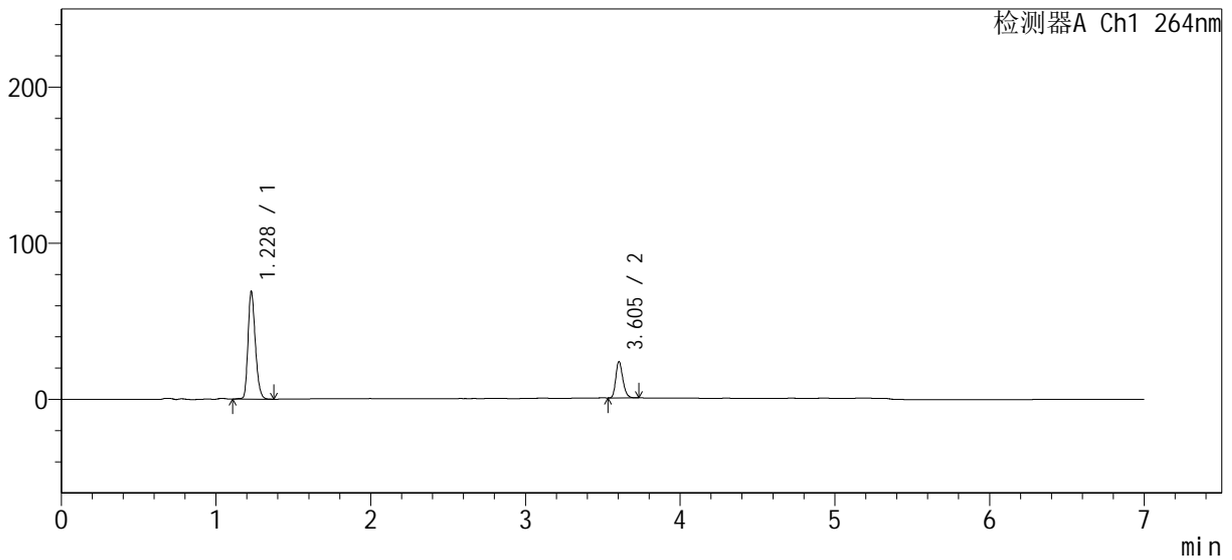
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-123-2 - cbzj-506993p-2-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/07 02:40:39	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:24:00		
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	1.228	227102	68564	75.649	3244	1.239	--
2	3.605	73102	23272	24.351	30547	1.230	28.167
总计		300204	91836	100.000			



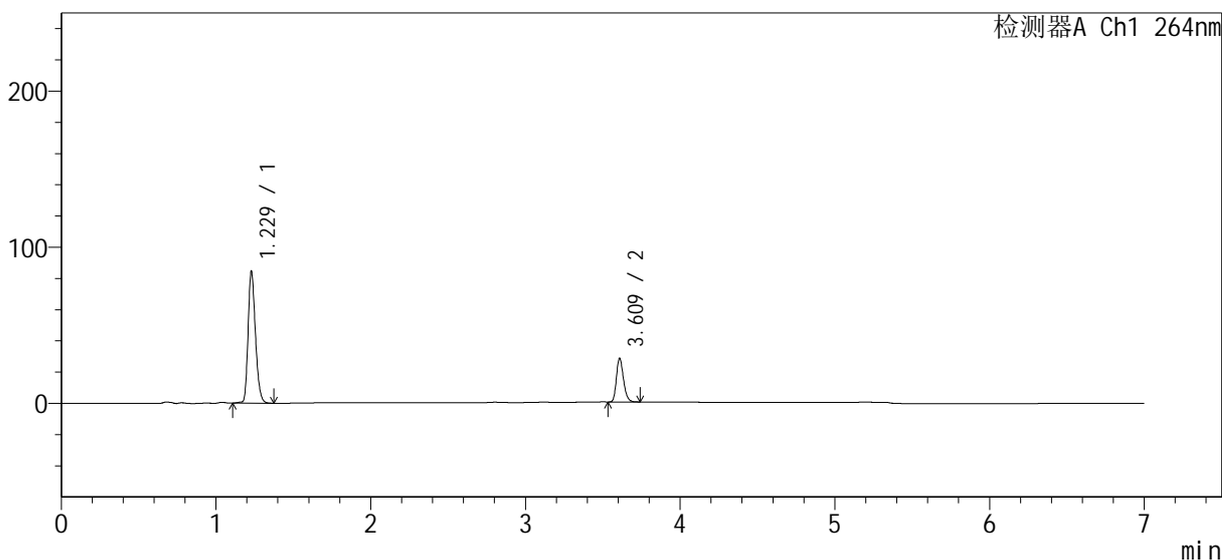
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-124-2 - cbzj-506993p-2-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/07 02:48:02	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:24:03		
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	1.229	278680	84264	76.012	3240	1.239	--
2	3.609	87946	27538	23.988	30601	1.237	28.187
总计		366627	111802	100.000			



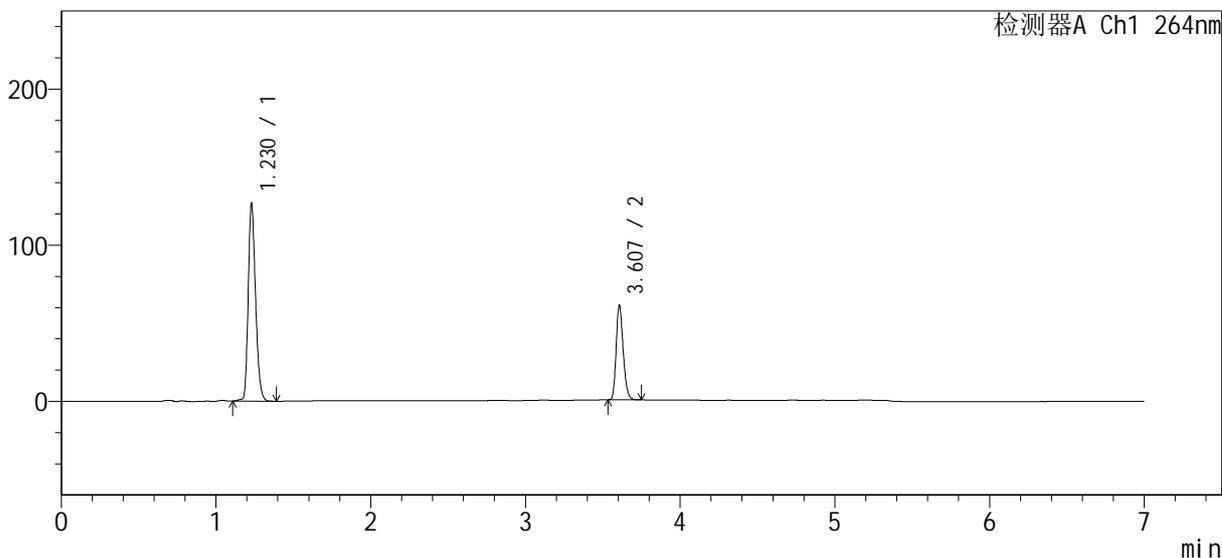
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-125-2 - cbzj-506993p-2-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/07 02:55:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:24:07		
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	1.230	417513	126369	68.732	3245	1.239	--
2	3.607	189934	60304	31.268	30659	1.229	28.175
总计		607448	186673	100.000			



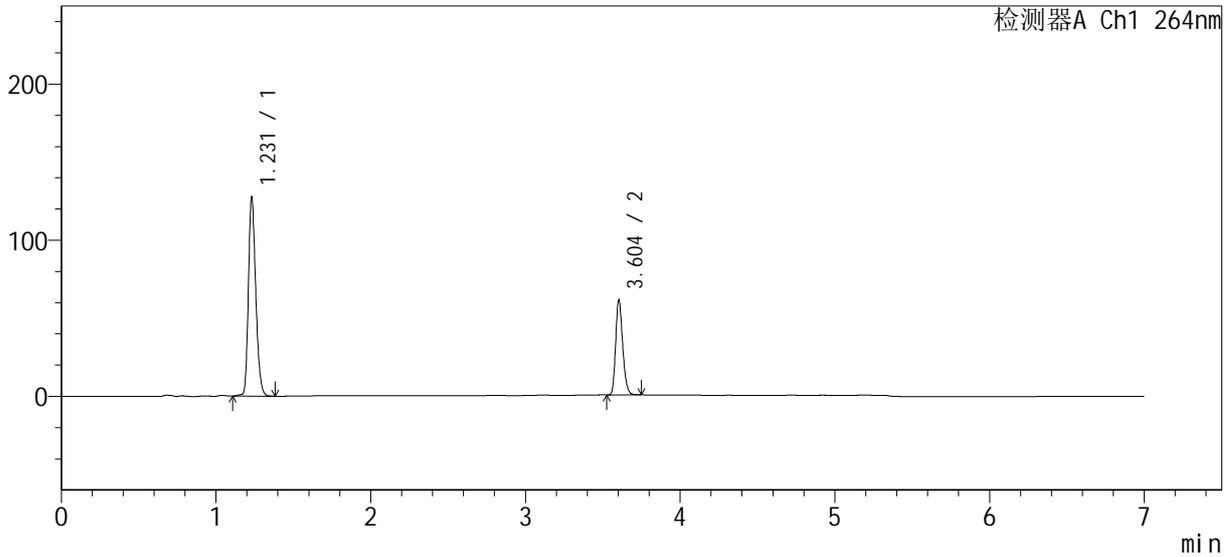
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-126-2 - cbzj-506993p-2-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 03:02:47	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:24:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

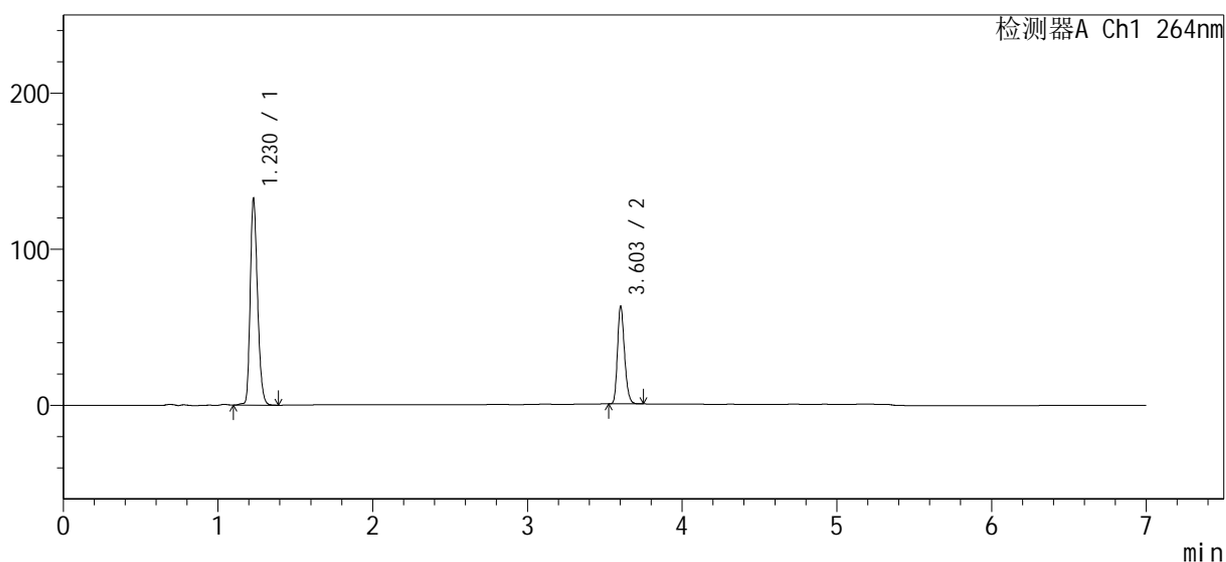
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	420953	127312	68.885	3247	1.239	--
2	3.604	190139	60465	31.115	30545	1.225	28.103
总计		611091	187777	100.000			

## &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 - 0-1/3-127-2 - cbzj-506993p-2-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50.  
方法文件名 : RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号 : 3-20  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/07 03:10:10 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/07 18:24:13 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	1.230	436772	132119	69.051	3244	1.238	--
2	3.603	195762	61994	30.949	30526	1.225	28.113
总计		632534	194113	100.000			



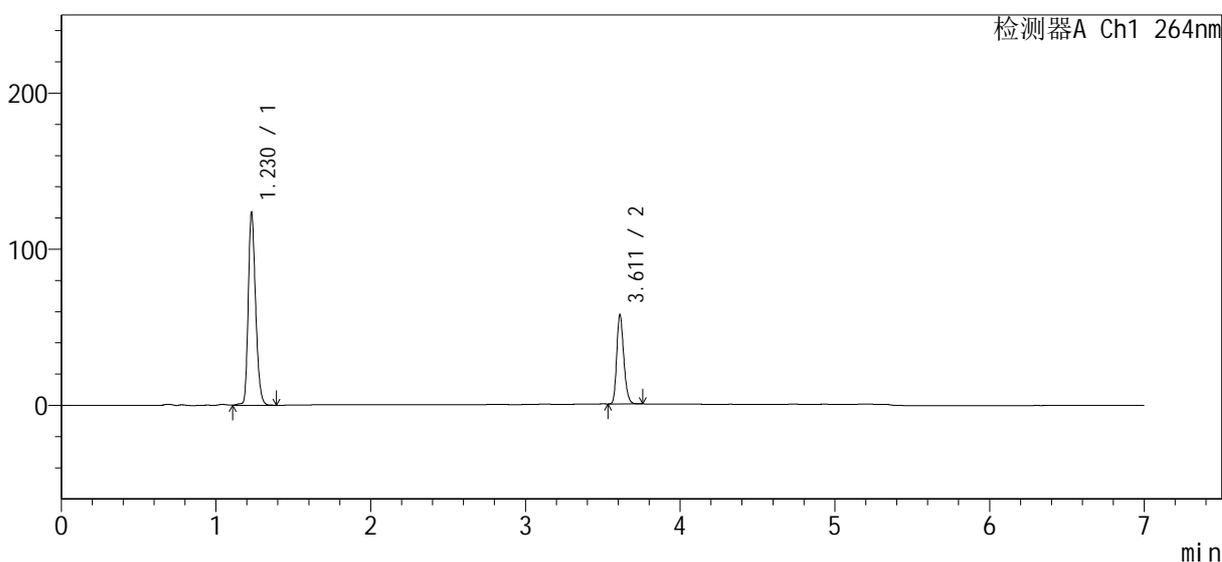
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-128-2 - cbzj-506993p-2-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/07 03:17:33	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:24:17		
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	1.230	407423	123252	69.460	3237	1.239	--
2	3.611	179134	56564	30.540	30663	1.226	28.186
总计		586557	179816	100.000			



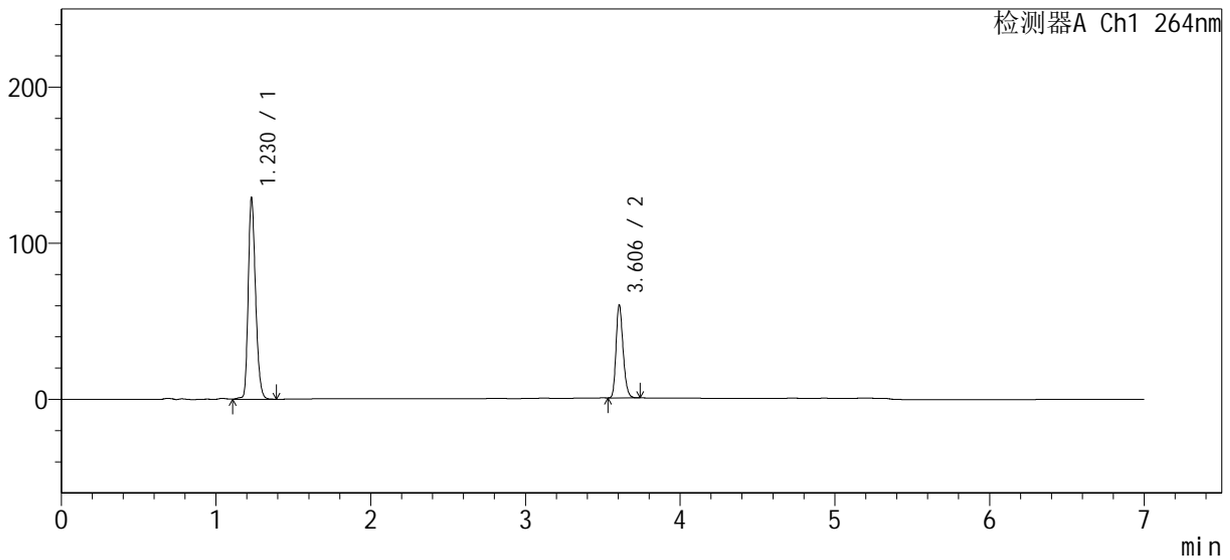
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-129-2 - cbzj-506993p-2-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/07 03:24:55	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:24:20		
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	1.230	426055	128772	69.540	3240	1.238	--
2	3.606	186617	59413	30.460	30624	1.228	28.152
总计		612673	188185	100.000			



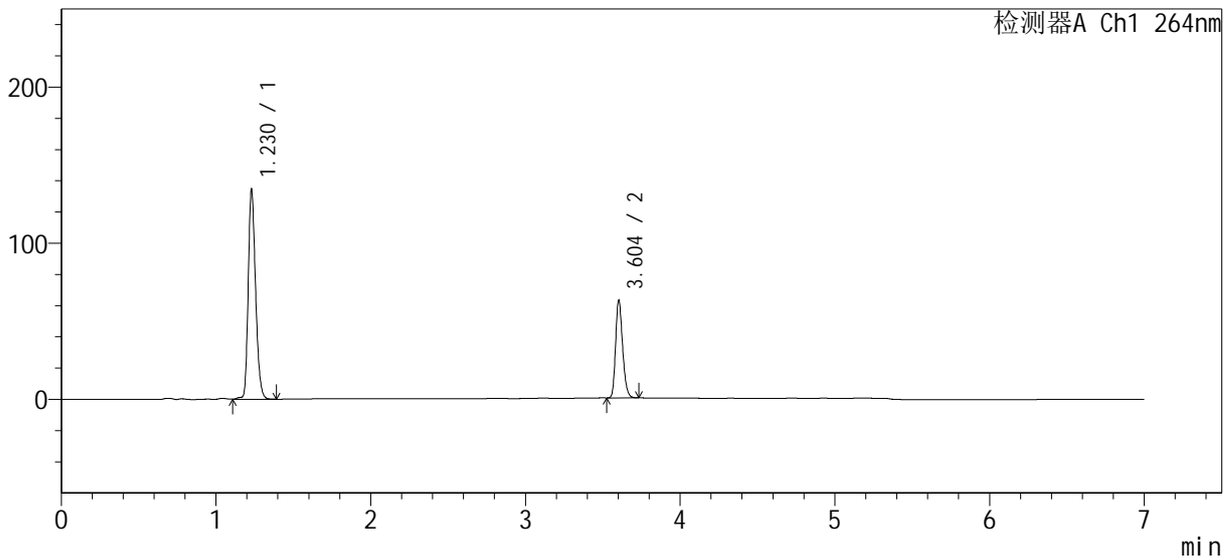
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-130-2 - cbzj-506993p-2-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/07 03:32:18	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:24:23		
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	443882	134184	69.416	3242	1.238	--
2	3.604	195569	62153	30.584	30600	1.225	28.128
总计		639451	196337	100.000			



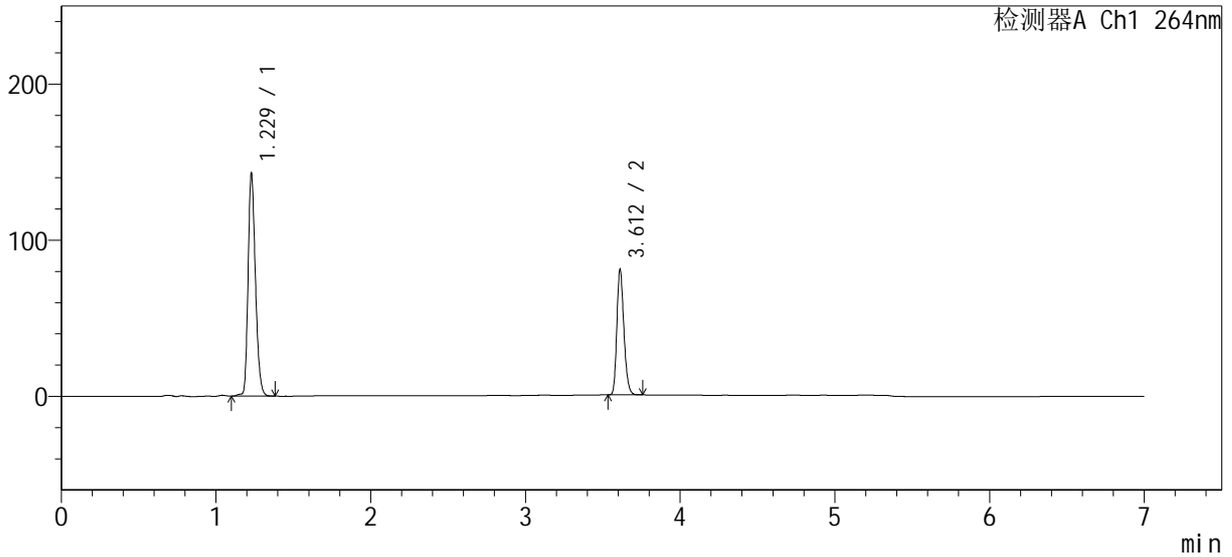
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-131-2 - cbzj-506993p-2-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 03:39:39	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:24:26		
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	471671	142263	65.194	3230	1.237	--
2	3.612	251821	79914	34.806	30701	1.224	28.210
总计		723492	222177	100.000			



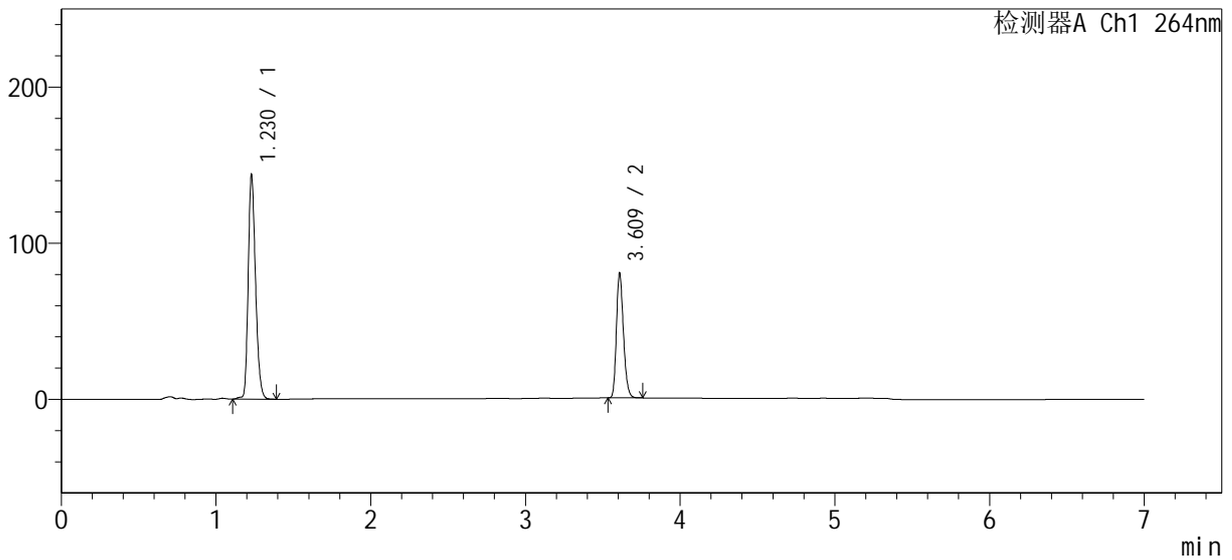
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-132-2 - cbzj-506993p-2-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 03:47:02	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:24:30		
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	1.230	473986	143494	65.438	3254	1.237	--
2	3.609	250346	78594	34.562	30673	1.232	28.215
总计		724332	222088	100.000			



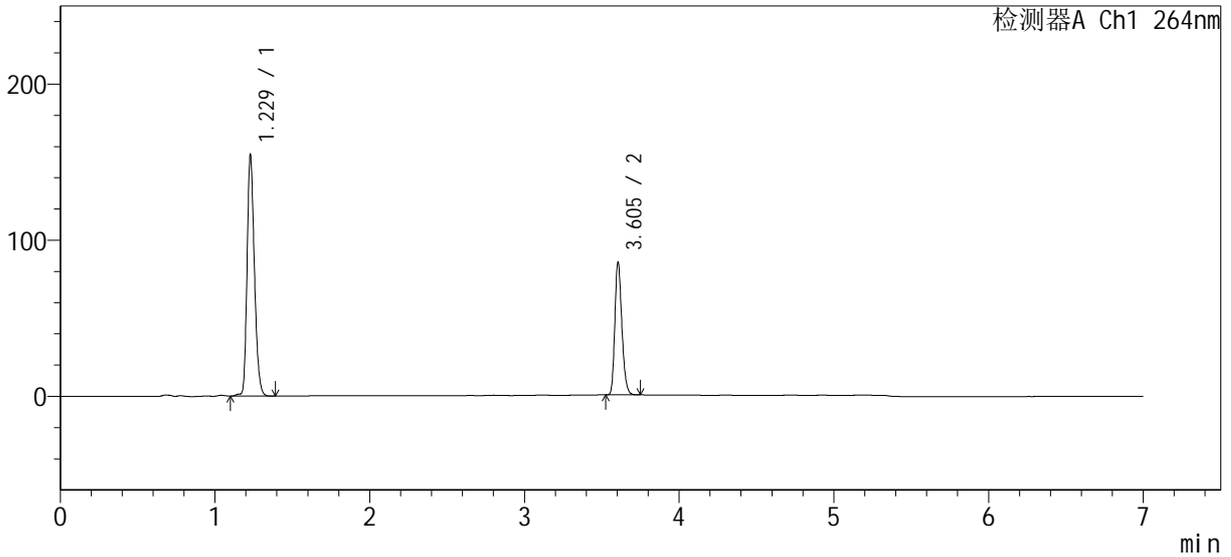
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-133-2 - cbzj-506993p-2-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/07 03:54:24	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:24:33		
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	1.229	510153	153871	65.719	3231	1.237	--
2	3.605	266105	84867	34.281	30626	1.225	28.144
总计		776258	238738	100.000			



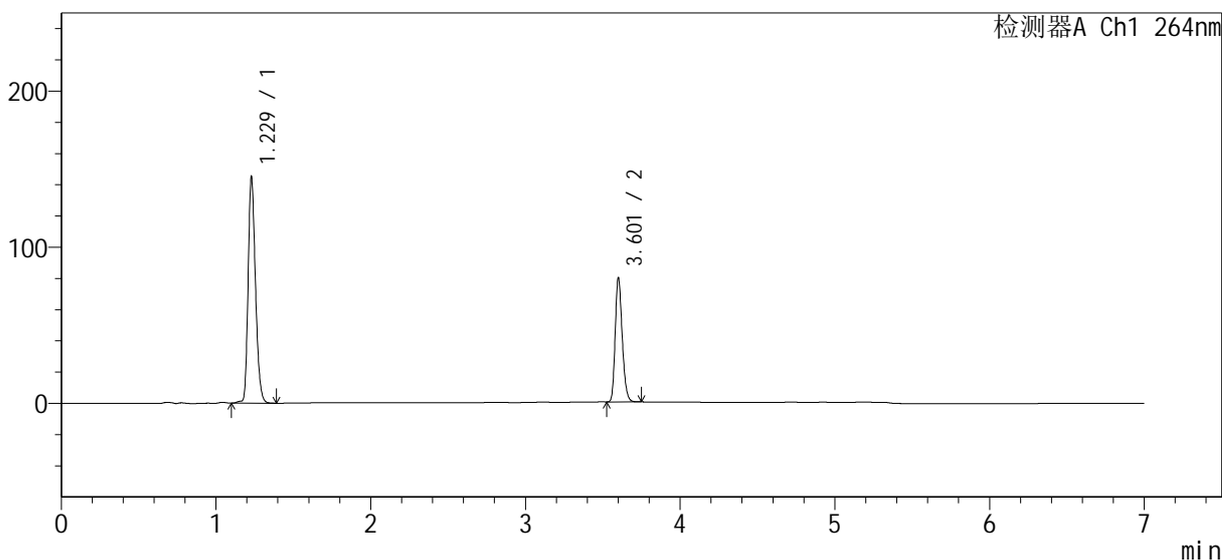
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-134-2 - cbzj-506993p-2-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/07 04:01:47	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:24:36		
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	478765	144550	65.794	3233	1.237	--
2	3.601	248908	77779	34.206	30552	1.231	28.089
总计		727673	222329	100.000			



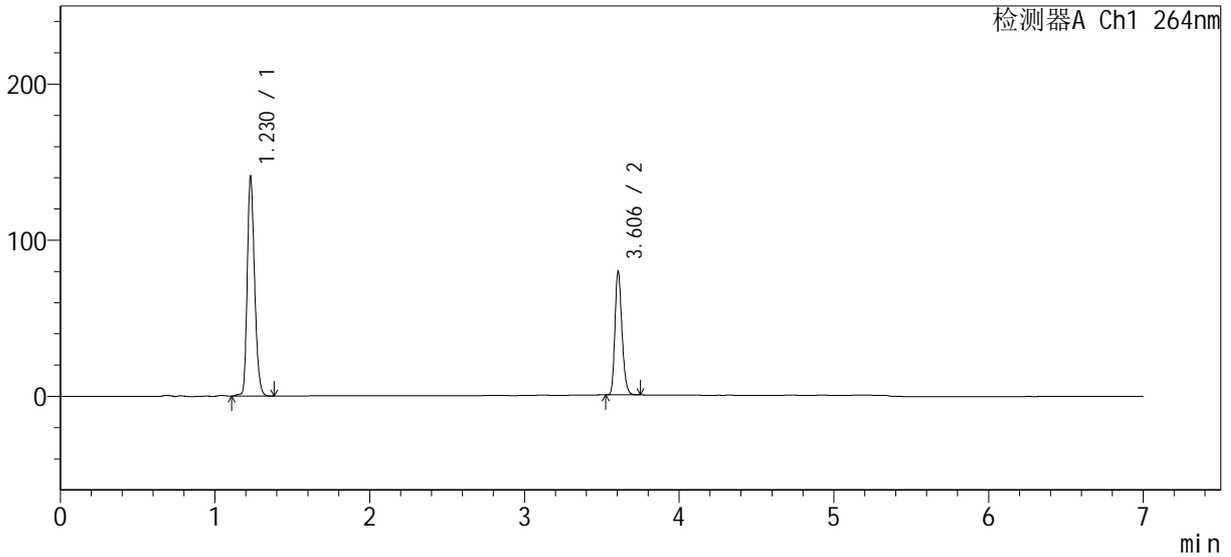
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-135-2 - cbzj-506993p-2-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 04:09:09	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:24:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

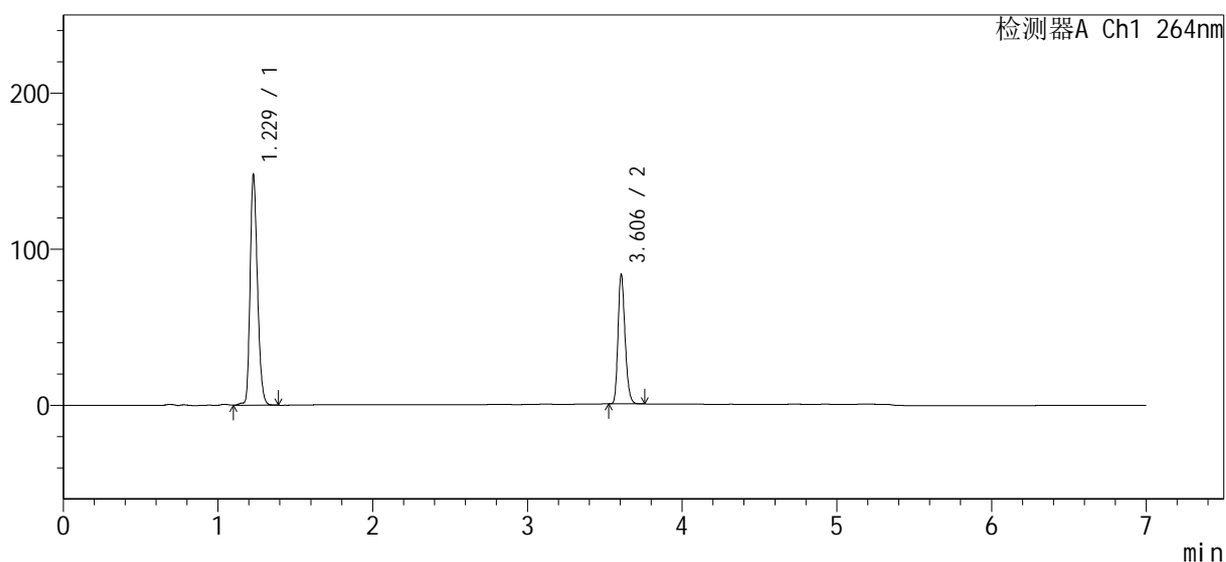
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.230	464670	140375	65.247	3232	1.237	--
2	3.606	247498	78932	34.753	30600	1.227	28.119
总计		712168	219307	100.000			

## <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 - 0-1/3-136-2 - cbzj-506993p-2-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 04:16:32	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:24:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

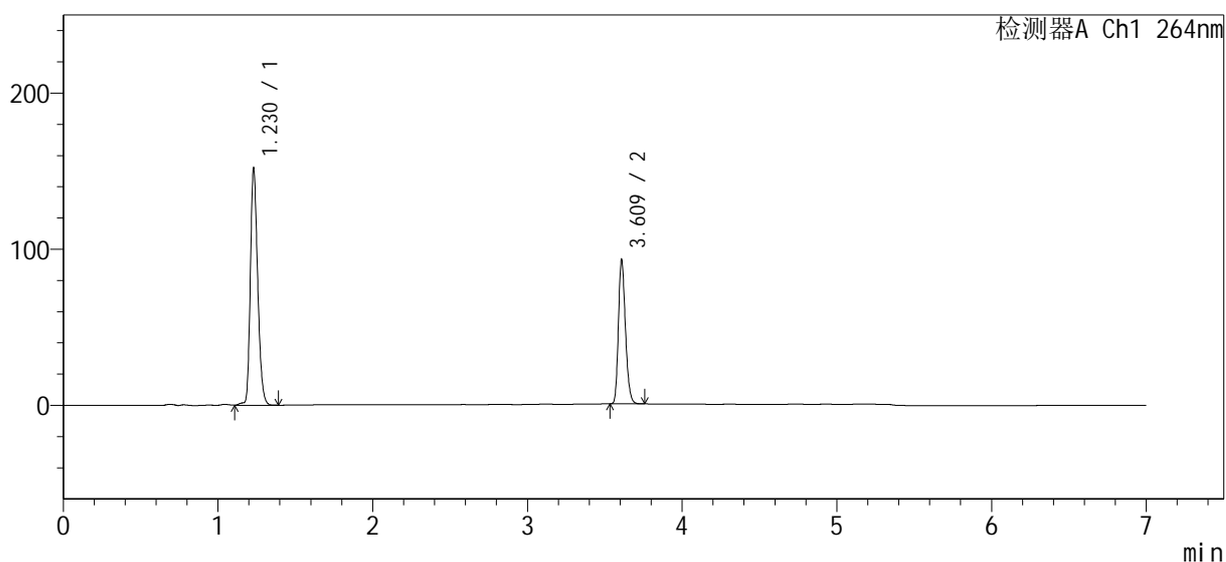
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	488242	147263	65.279	3238	1.236	--
2	3.606	259691	82692	34.721	30559	1.227	28.146
总计		747933	229956	100.000			

## &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 - 0-1/3-137-2 - cbzj-506993p-2-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50.  
方法文件名 : RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb  
样品瓶号 : 3-4  
进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/03/07 04:23:54 实验者: wangdan  
处理时间 (V2) : 2024/03/07 18:24:46 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	1.230	501597	151440	63.442	3236	1.237	--
2	3.609	289044	90734	36.558	30686	1.231	28.157
总计		790641	242174	100.000			



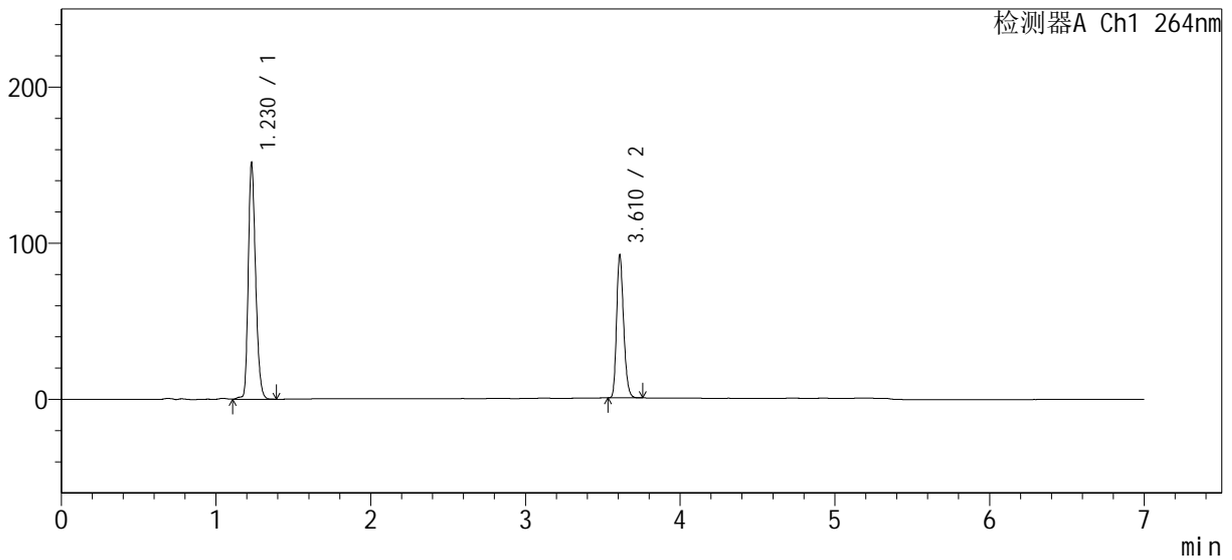
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-138-2 - cbzj-506993p-2-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/07 04:31:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:24:49		
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	1.230	499872	151051	63.534	3238	1.237	--
2	3.610	286900	90000	36.466	30694	1.228	28.183
总计		786772	241051	100.000			



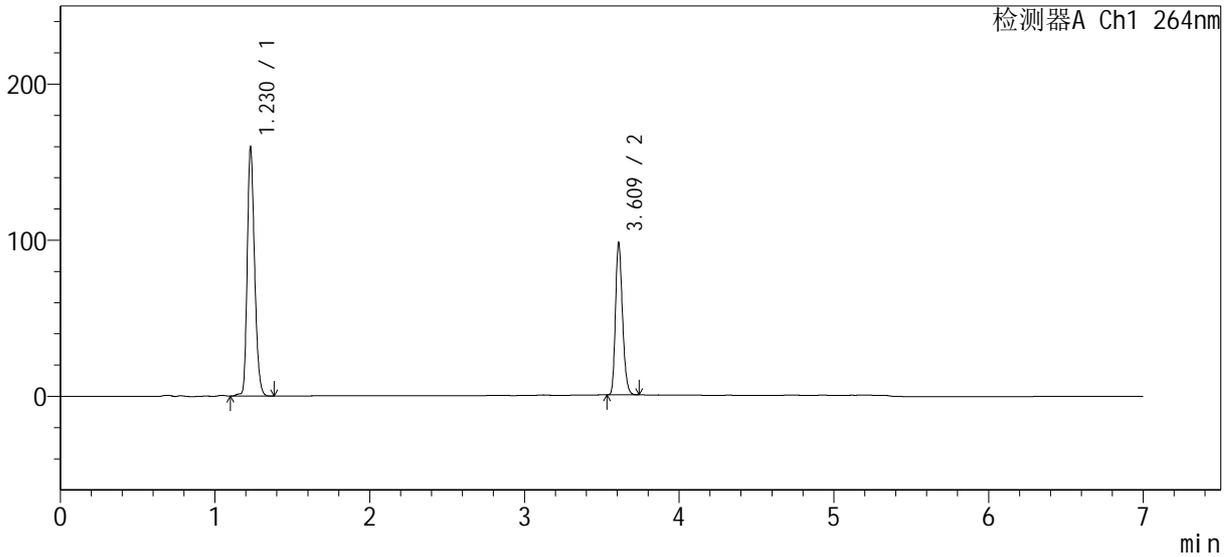
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-139-2 - cbzj-506993p-2-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/07 04:38:38	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:24:53		
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	1.230	527076	159222	63.352	3241	1.236	--
2	3.609	304904	95362	36.648	30668	1.232	28.180
总计		831980	254584	100.000			



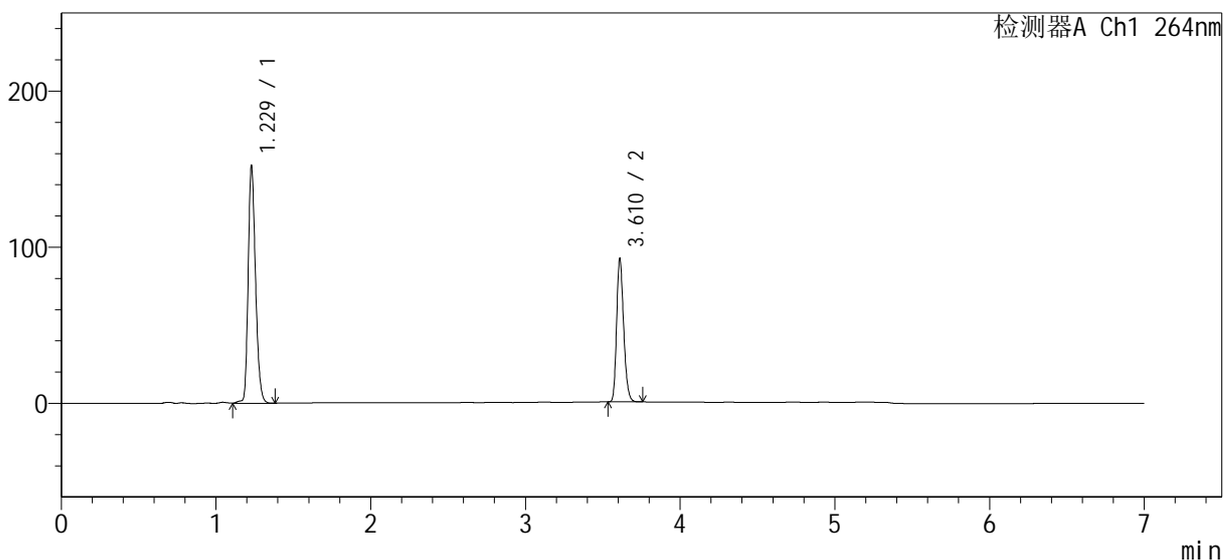
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-140-2 - cbzj-506993p-2-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/07 04:46:01	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:24:56		
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	1.229	502409	151741	63.585	3243	1.236	--
2	3.610	287730	90357	36.415	30685	1.228	28.209
总计		790139	242098	100.000			



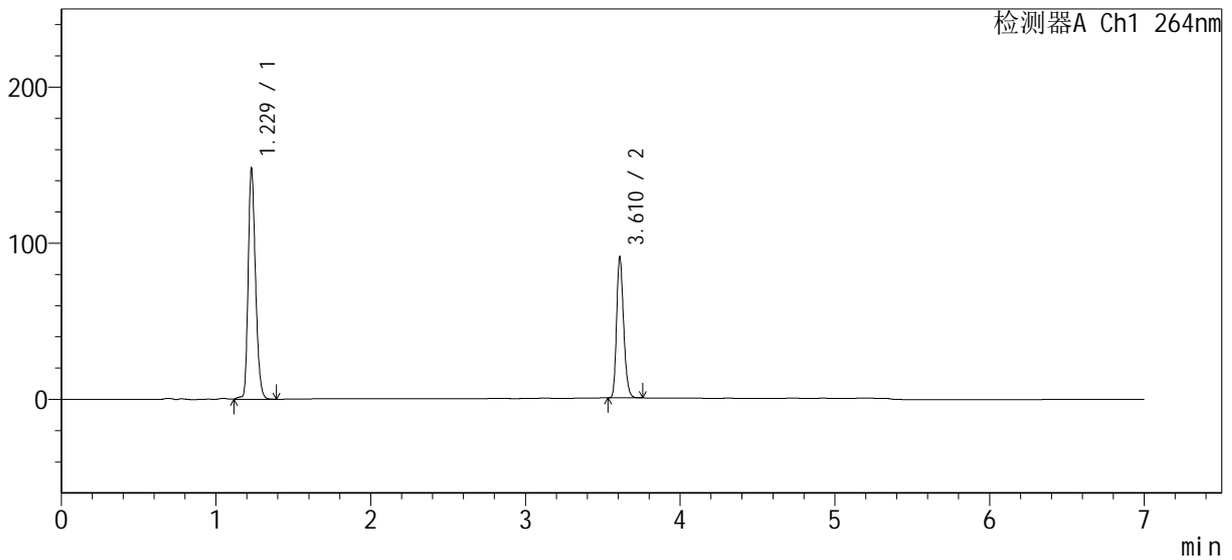
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-141-2 - cbzj-506993p-2-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/07 04:53:23	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:24:59		
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	1.229	488404	147435	63.336	3239	1.236	--
2	3.610	282724	88750	36.664	30683	1.228	28.200
总计		771128	236185	100.000			



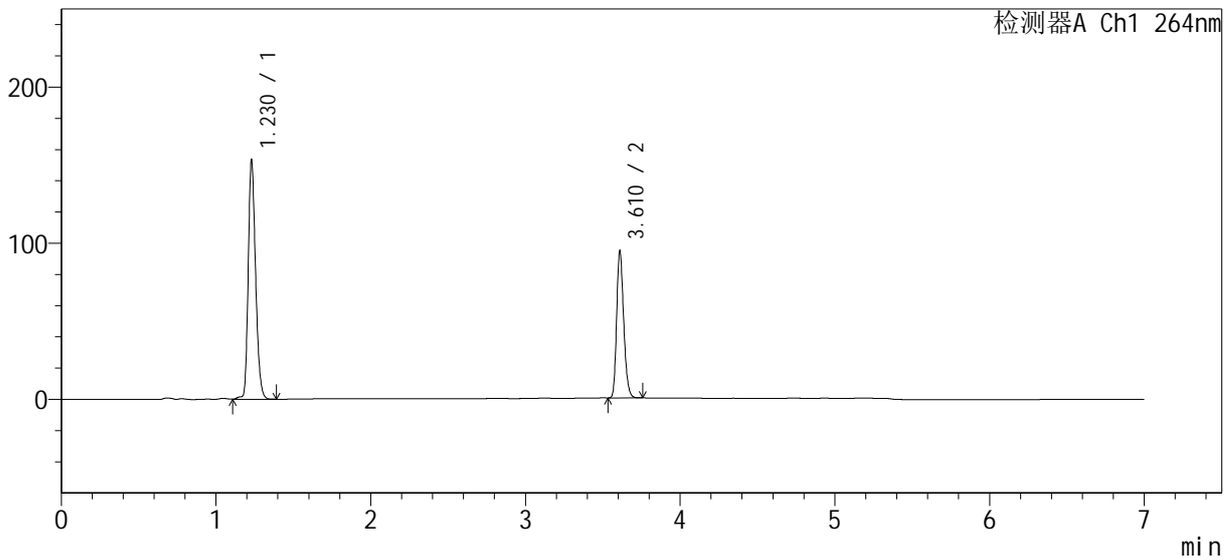
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-142-2 - cbzj-506993p-2-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/07 05:00:45	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:25:02		
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	1.230	506827	153058	63.209	3244	1.237	--
2	3.610	295000	92826	36.791	30690	1.227	28.205
总计		801827	245884	100.000			



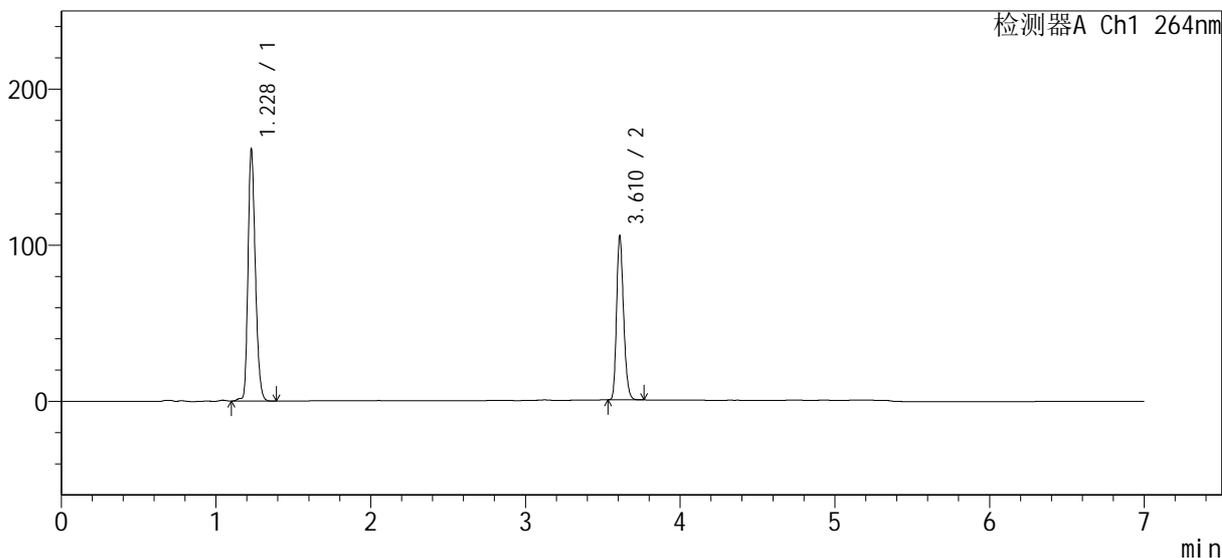
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-143-2 - cbzj-506993p-2-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/07 05:08:07	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:25:06		
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	1.228	533455	160344	61.872	3227	1.235	--
2	3.610	328742	103018	38.128	30705	1.229	28.197
总计		862197	263362	100.000			



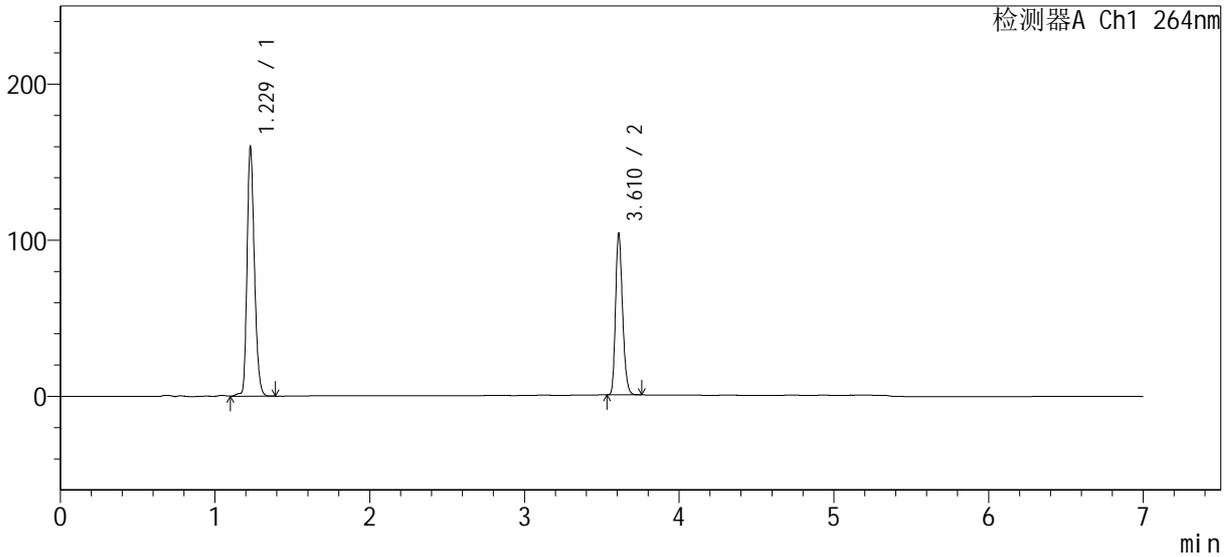
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-144-2 - cbzj-506993p-2-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/07 05:15:29	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:25:09		
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	1.229	528207	158903	61.993	3229	1.235	--
2	3.610	323830	101340	38.007	30615	1.229	28.172
总计		852037	260243	100.000			



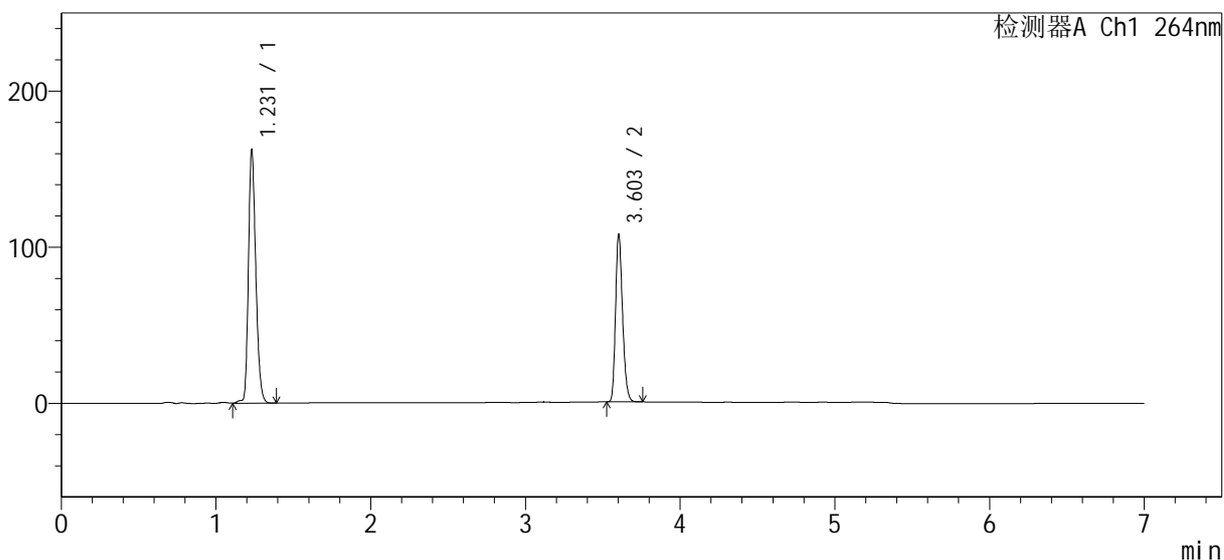
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-145-2 - cbzj-506993p-2-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/07 05:22:52	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:25:12		
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	1.231	537436	161845	61.567	3241	1.237	--
2	3.603	335489	106364	38.433	30545	1.225	28.078
总计		872925	268209	100.000			



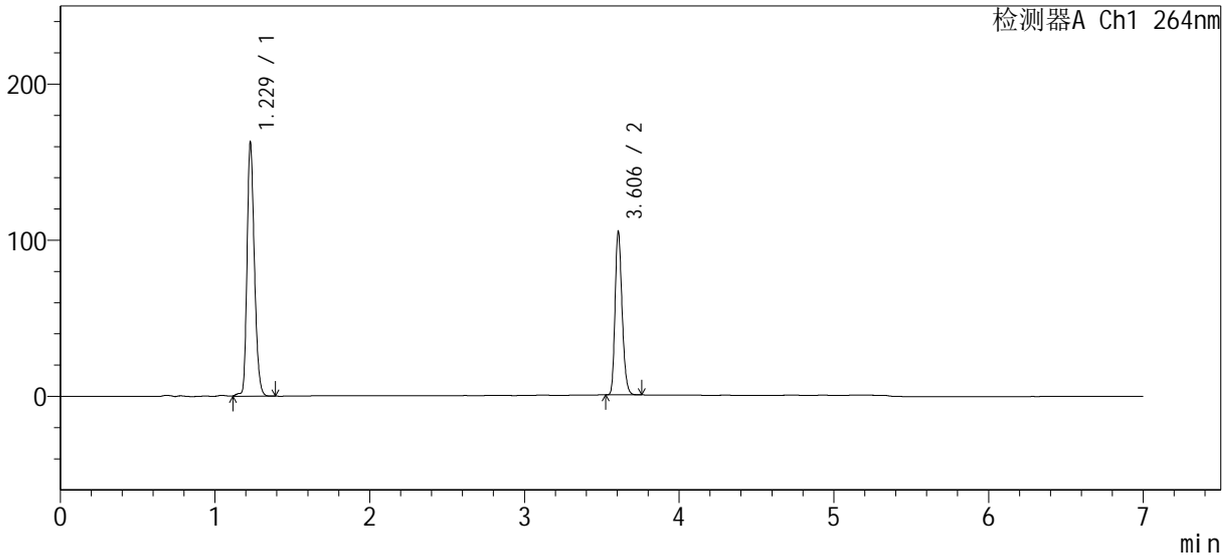
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-146-2 - cbzj-506993p-2-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/07 05:30:13	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:25:15		
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	1.229	537534	161747	62.132	3229	1.236	--
2	3.606	327617	104253	37.868	30613	1.227	28.152
总计		865151	266000	100.000			



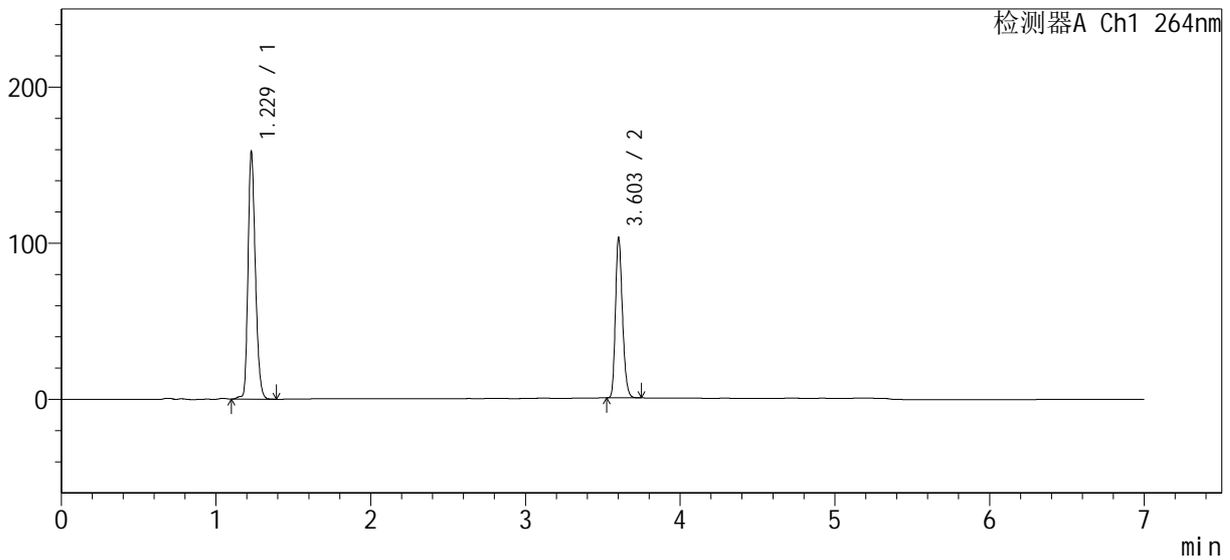
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-147-2 - cbzj-506993p-2-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/07 05:37:36	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:25:19		
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	1.229	523765	157480	62.004	3230	1.235	--
2	3.603	320958	101417	37.996	30472	1.224	28.092
总计		844724	258897	100.000			



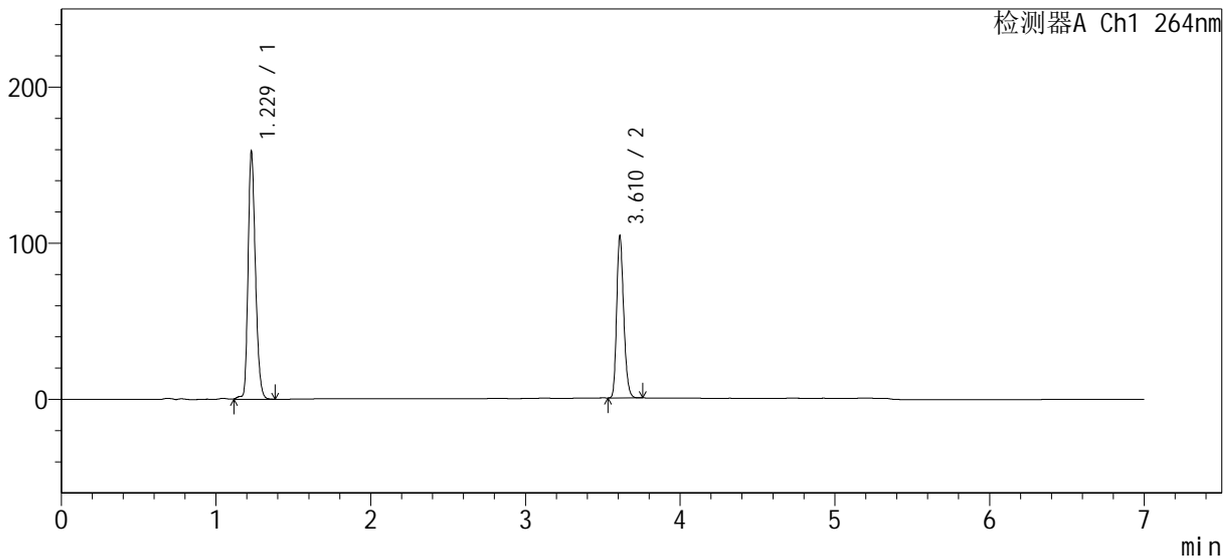
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-148-2 - cbzj-506993p-2-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/07 05:44:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:25:22		
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	1.229	525121	157895	61.776	3224	1.234	--
2	3.610	324923	102332	38.224	30679	1.226	28.181
总计		850043	260227	100.000			



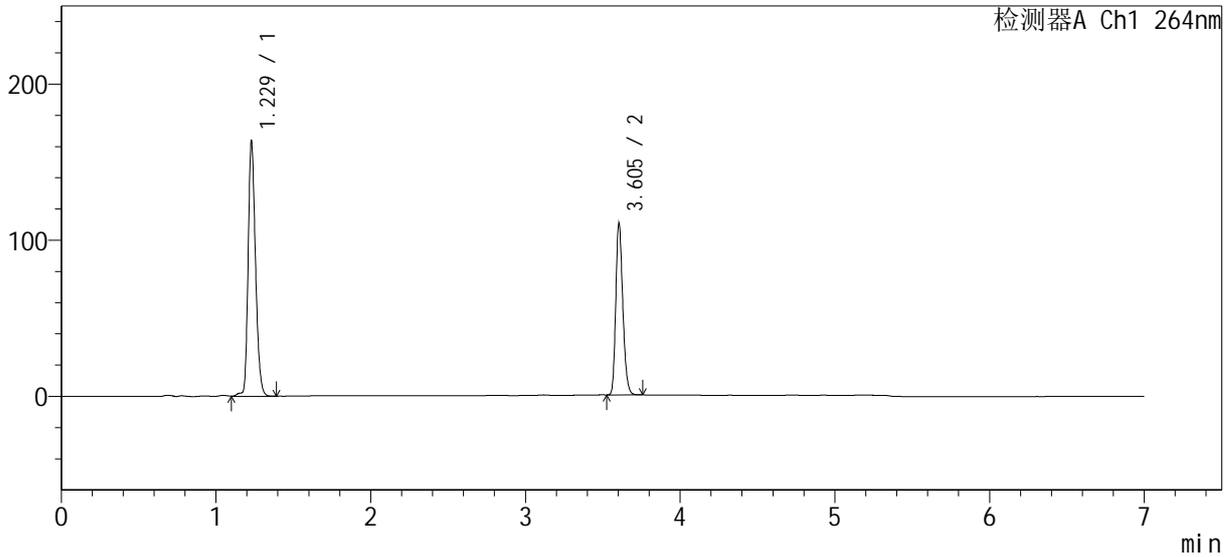
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-149-2 - cbzj-506993p-2-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/07 05:52:23	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:25:25		
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	1.229	541518	162889	61.113	3237	1.233	--
2	3.605	344581	109745	38.887	30545	1.223	28.125
总计		886099	272633	100.000			



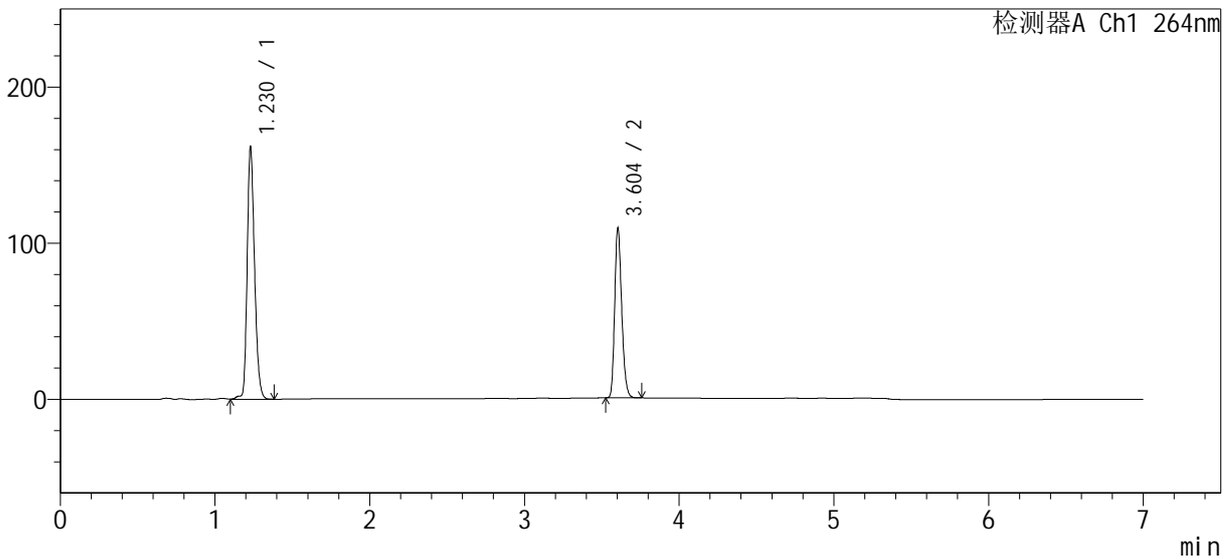
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-150-2 - cbzj-506993p-2-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/07 05:59:45	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:25:29		
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	535711	161291	61.142	3239	1.233	--
2	3.604	340471	108398	38.858	30549	1.224	28.118
总计		876181	269689	100.000			



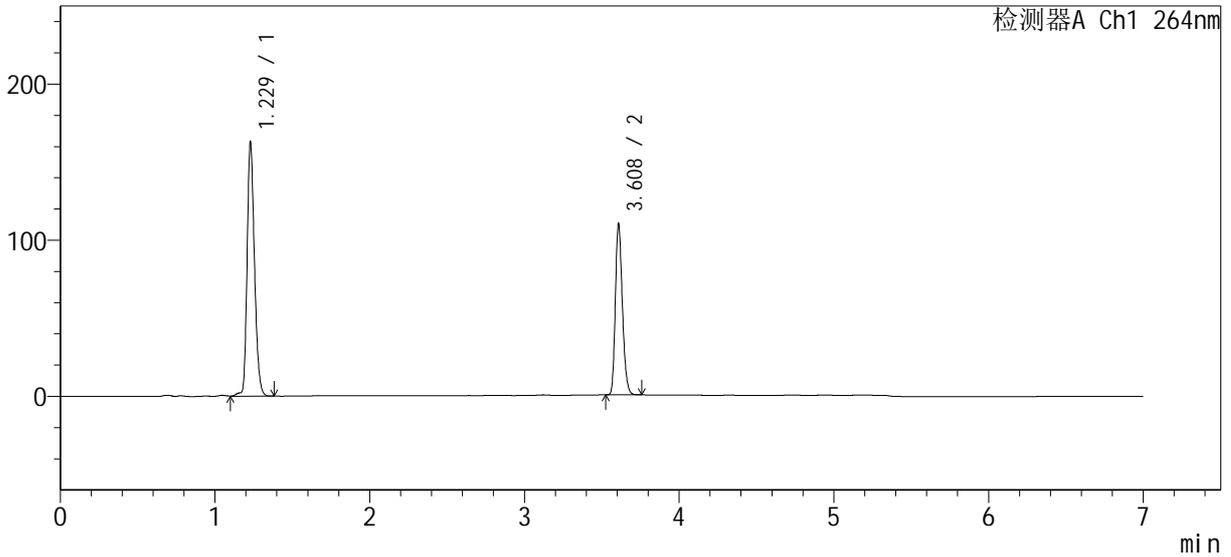
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-151-2 - cbzj-506993p-2-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/07 06:07:07	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:25:32		
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	1.229	539293	162161	61.092	3235	1.233	--
2	3.608	343463	108221	38.908	30691	1.230	28.186
总计		882756	270381	100.000			



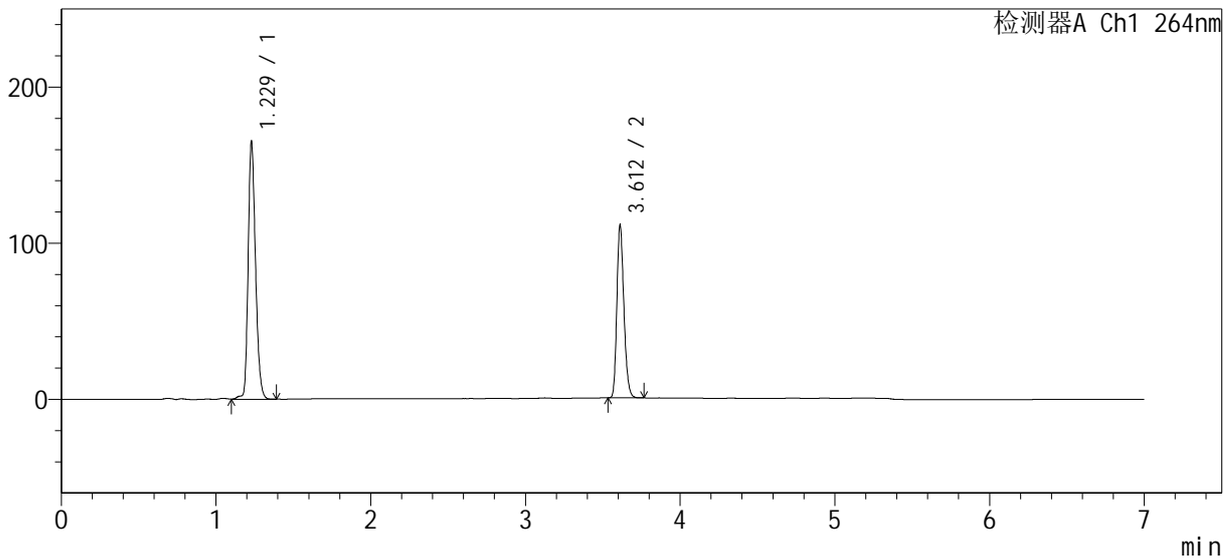
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-152-2 - cbzj-506993p-2-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/07 06:14:28	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:25:35		
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	1.229	546941	164598	61.201	3237	1.233	--
2	3.612	346736	110067	38.799	30715	1.224	28.216
总计		893677	274664	100.000			



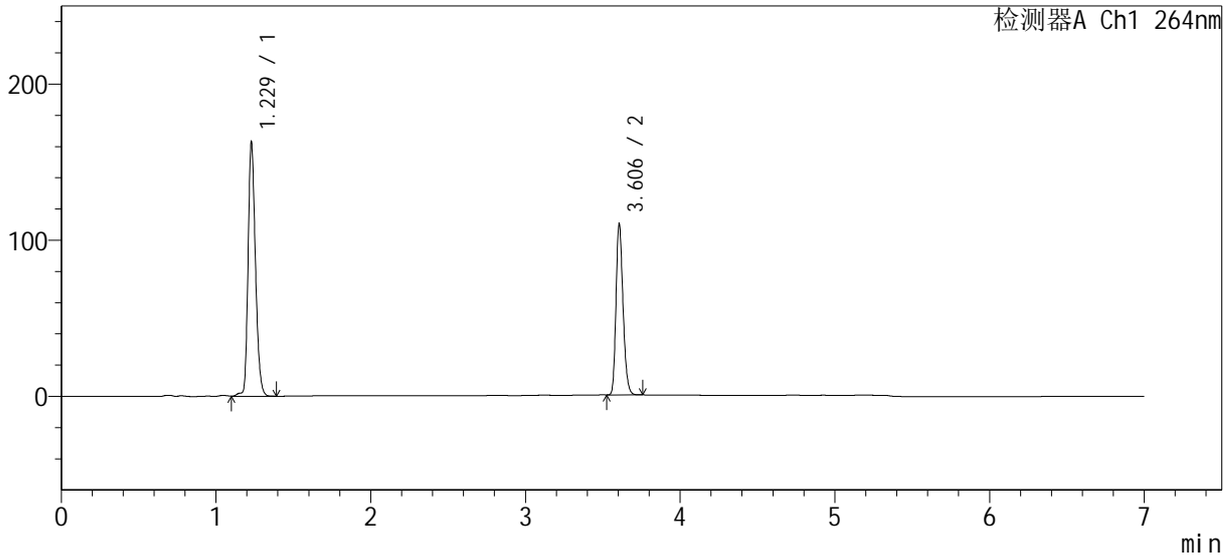
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-153-2 - cbzj-506993p-2-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/07 06:21:50	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:25:39		
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	539524	162050	61.134	3227	1.233	--
2	3.606	342996	109245	38.866	30520	1.226	28.116
总计		882520	271296	100.000			



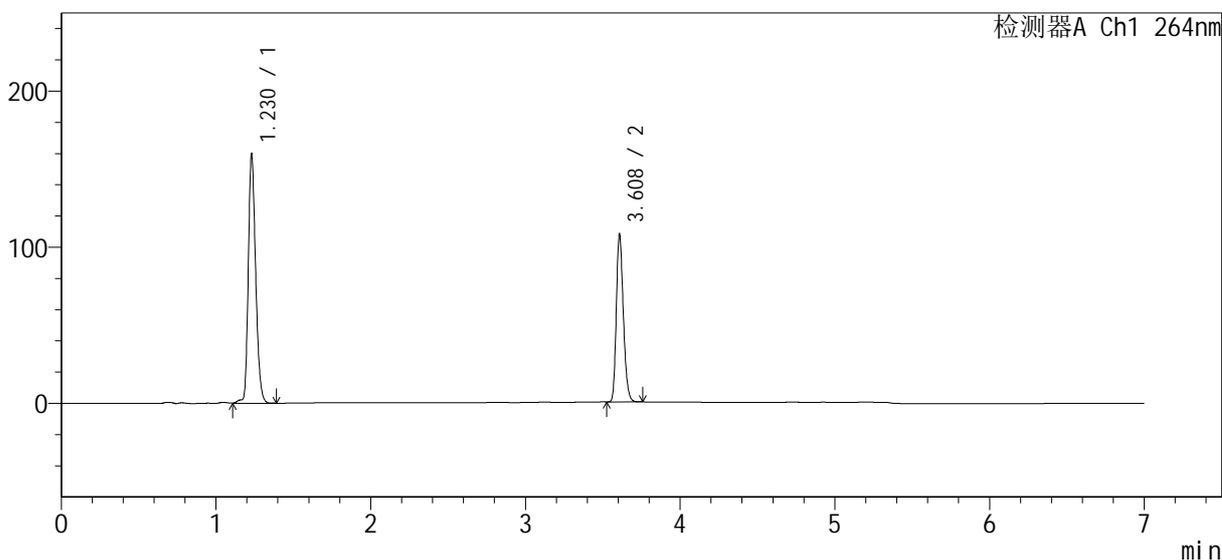
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-154-2 - cbzj-506993p-2-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-j f50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/07 06:29:12	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:25:42		
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	529106	159245	61.126	3234	1.234	--
2	3.608	336486	106163	38.874	30625	1.230	28.139
总计		865592	265408	100.000			



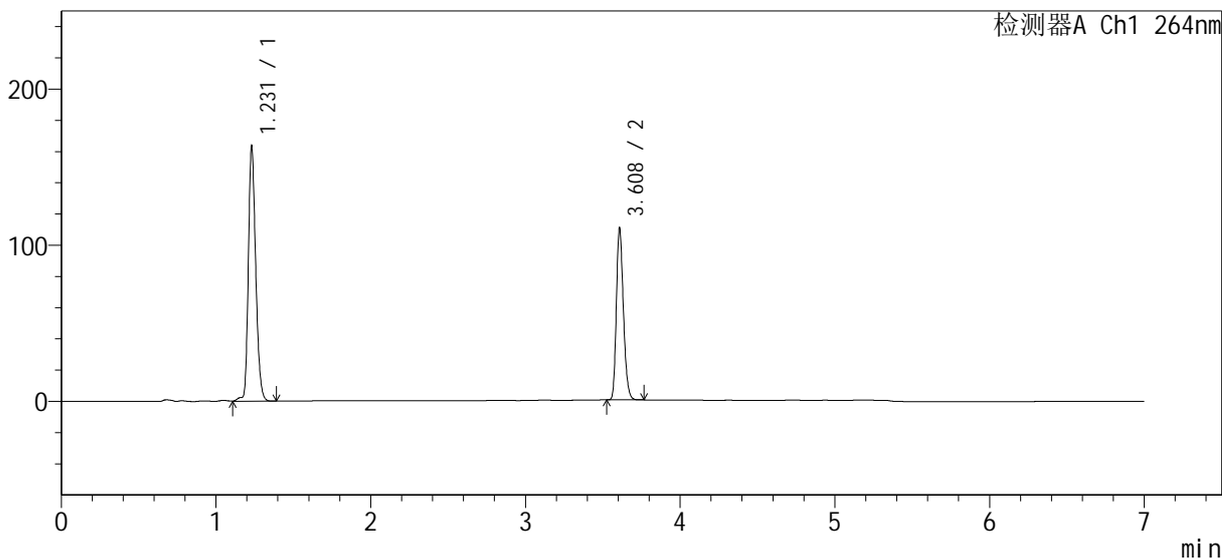
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-155-2 - cbzj-506993p-2-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/07 06:36:34	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:25:45		
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	541923	162952	61.089	3237	1.232	--
2	3.608	345179	108576	38.911	30643	1.230	28.144
总计		887102	271528	100.000			



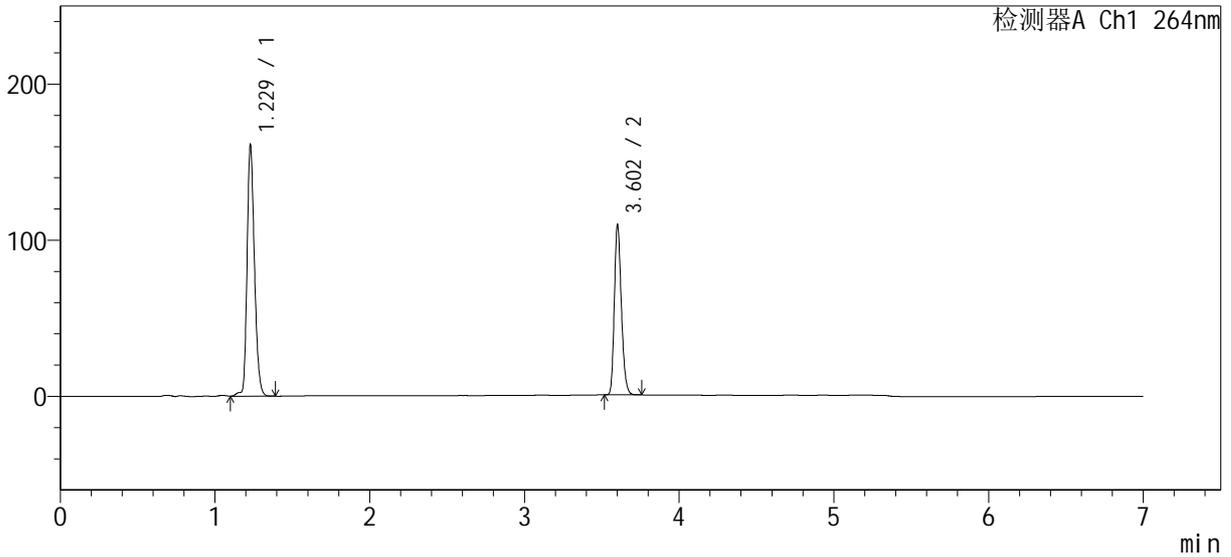
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-156-2 - cbzj-506993p-2-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/07 06:43:57	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:25:48		
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	1.229	534812	160335	61.082	3224	1.231	--
2	3.602	340759	107013	38.918	30533	1.228	28.075
总计		875571	267348	100.000			



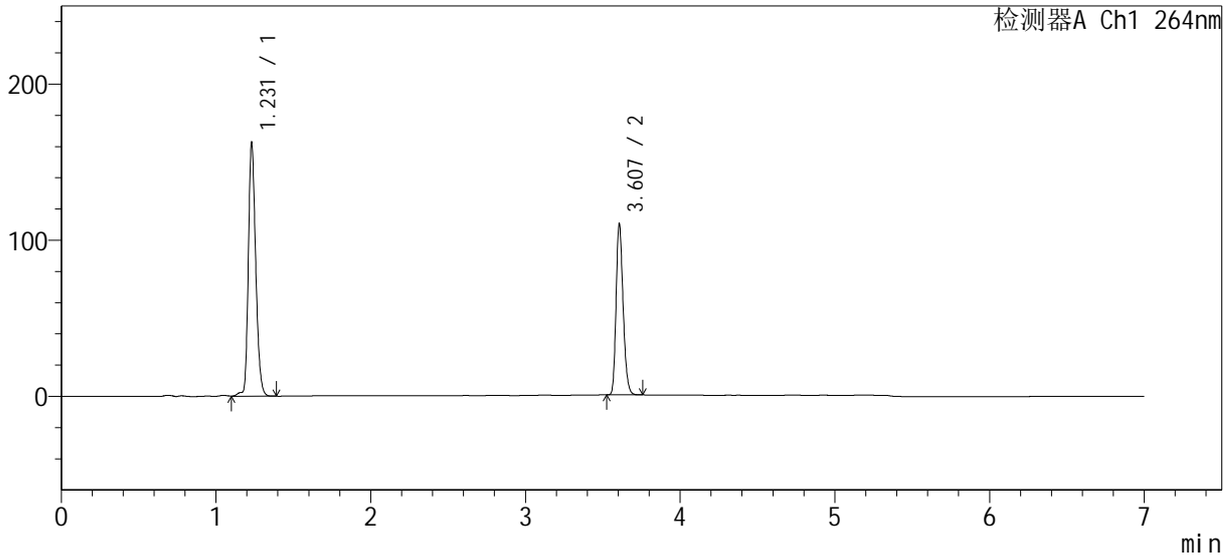
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-157-2 - cbzj-506993p-2-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/07 06:51:20	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:25:52		
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	539062	162008	61.113	3236	1.232	--
2	3.607	343010	109103	38.887	30627	1.227	28.124
总计		882072	271111	100.000			



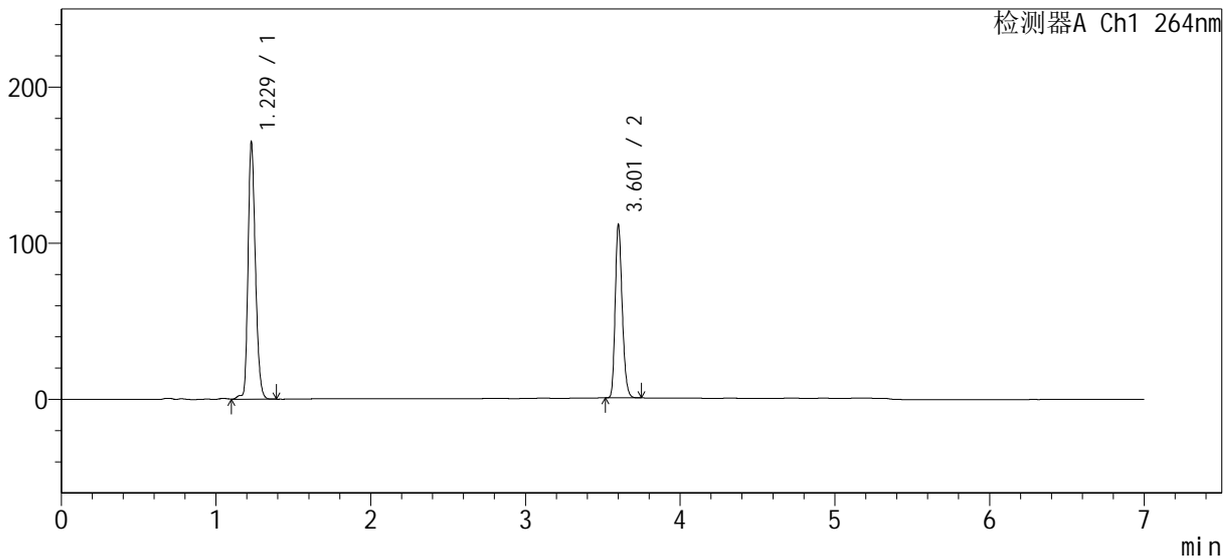
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-158-2 - cbzj-506993p-2-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/07 06:58:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:25:55		
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	546198	163806	61.158	3230	1.231	--
2	3.601	346888	108357	38.842	30454	1.231	28.069
总计		893087	272162	100.000			



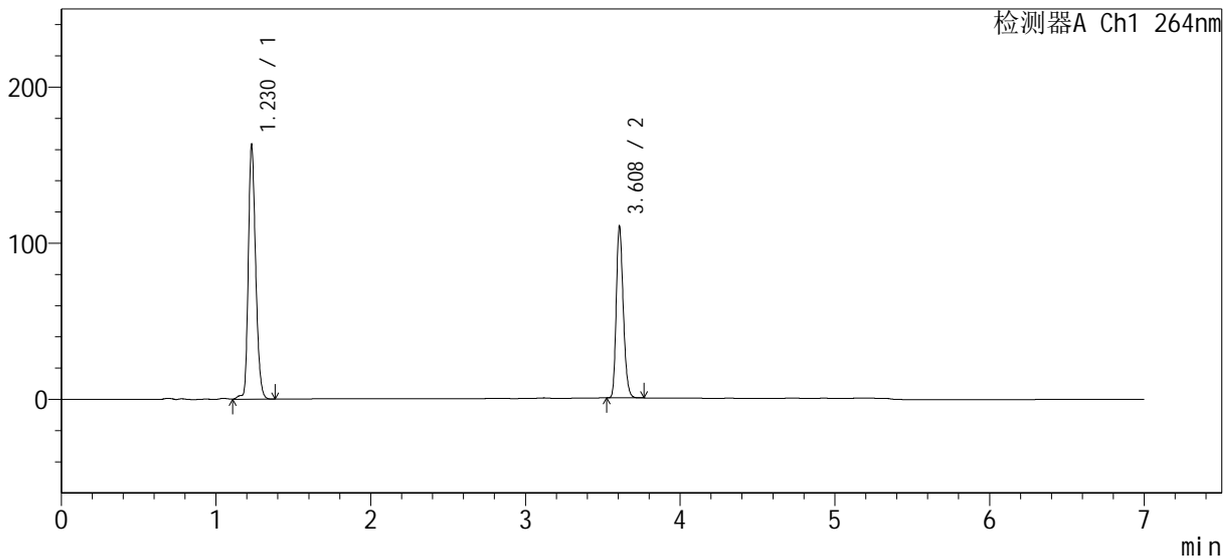
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-159-2 - cbzj-506993p-2-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/07 07:06:04	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:25:58		
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	540861	162605	61.102	3234	1.232	--
2	3.608	344320	108956	38.898	30582	1.228	28.125
总计		885181	271560	100.000			



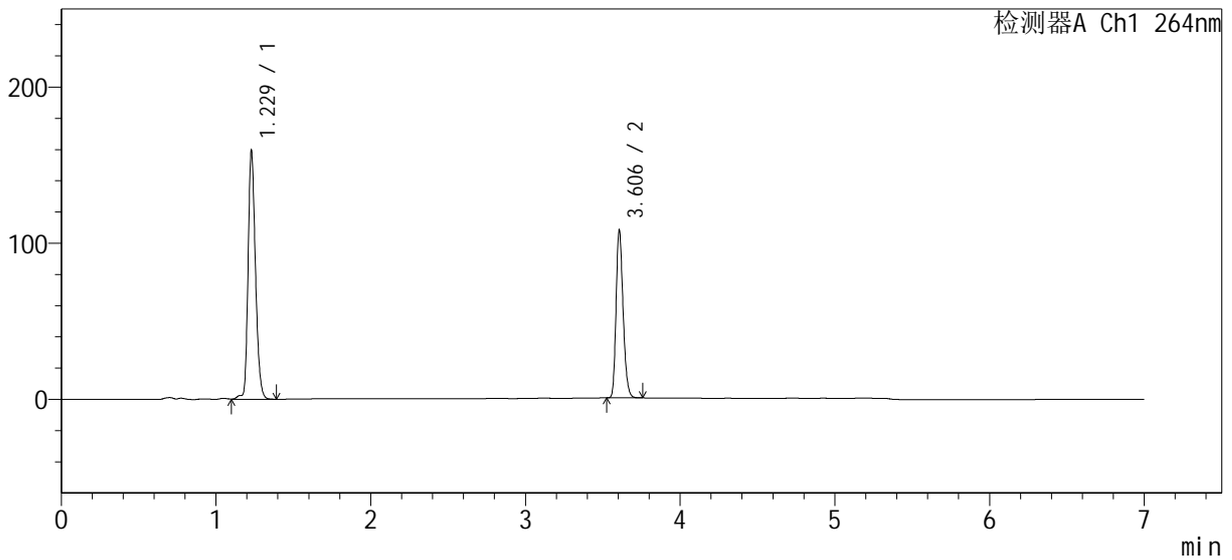
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-160-2 - cbzj-506993p-2-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 07:13:26	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:26:02		
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	1.229	529380	158657	61.137	3225	1.231	--
2	3.606	336512	107089	38.863	30625	1.228	28.136
总计		865892	265746	100.000			



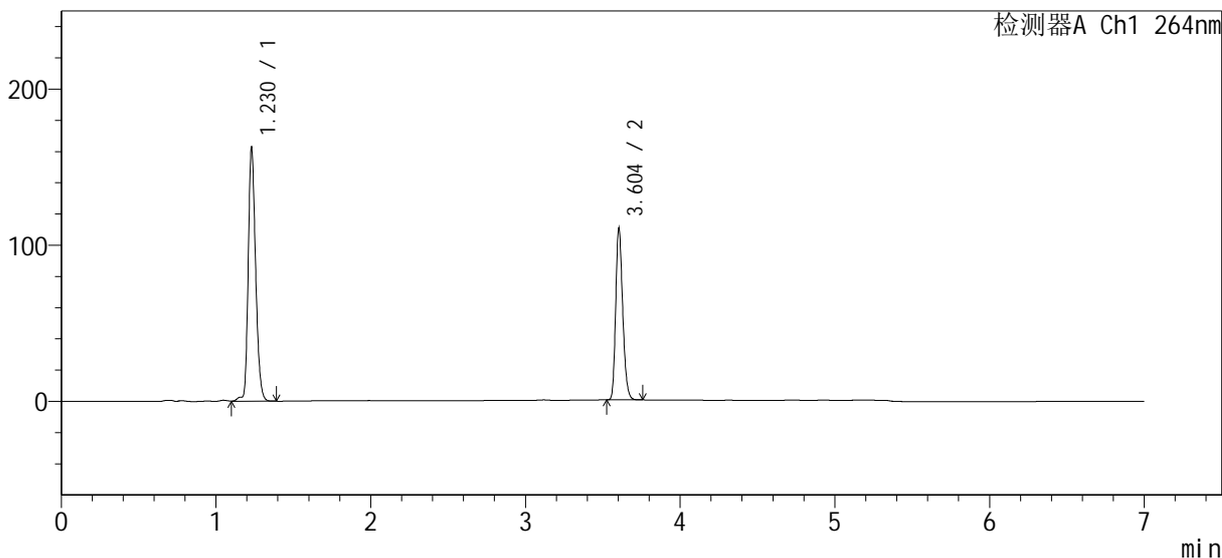
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-161-2 - cbzj-506993p-2-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/07 07:20:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:26:05		
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	1.230	541868	162235	61.168	3216	1.230	--
2	3.604	344002	109473	38.832	30562	1.223	28.062
总计		885870	271708	100.000			



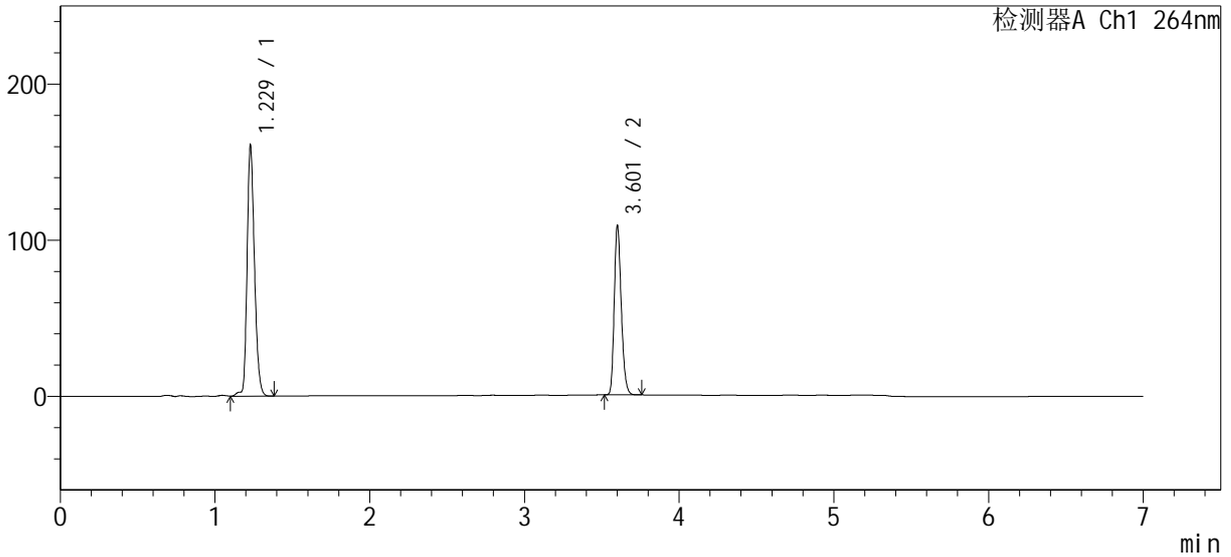
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-162-2 - cbzj-506993p-2-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/07 07:28:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:26:08		
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	1.229	534287	160082	61.159	3231	1.229	--
2	3.601	339321	106029	38.841	30447	1.230	28.062
总计		873609	266111	100.000			



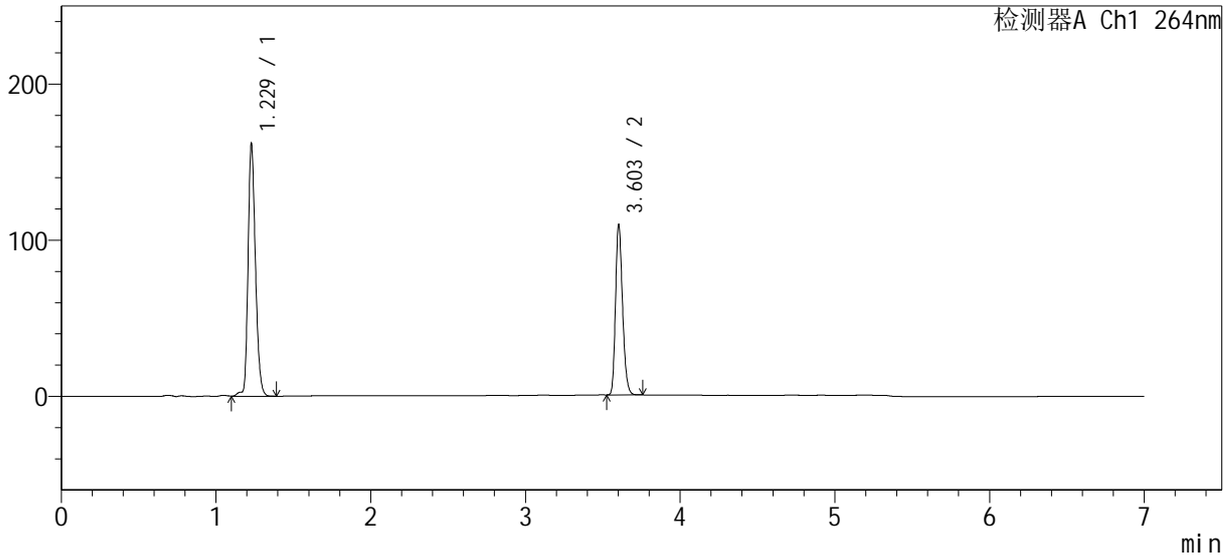
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-163-2 - cbzj-506993p-2-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/07 07:35:34	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:26:12		
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	1.229	538034	161027	61.169	3223	1.230	--
2	3.603	341548	108223	38.831	30555	1.225	28.091
总计		879582	269250	100.000			



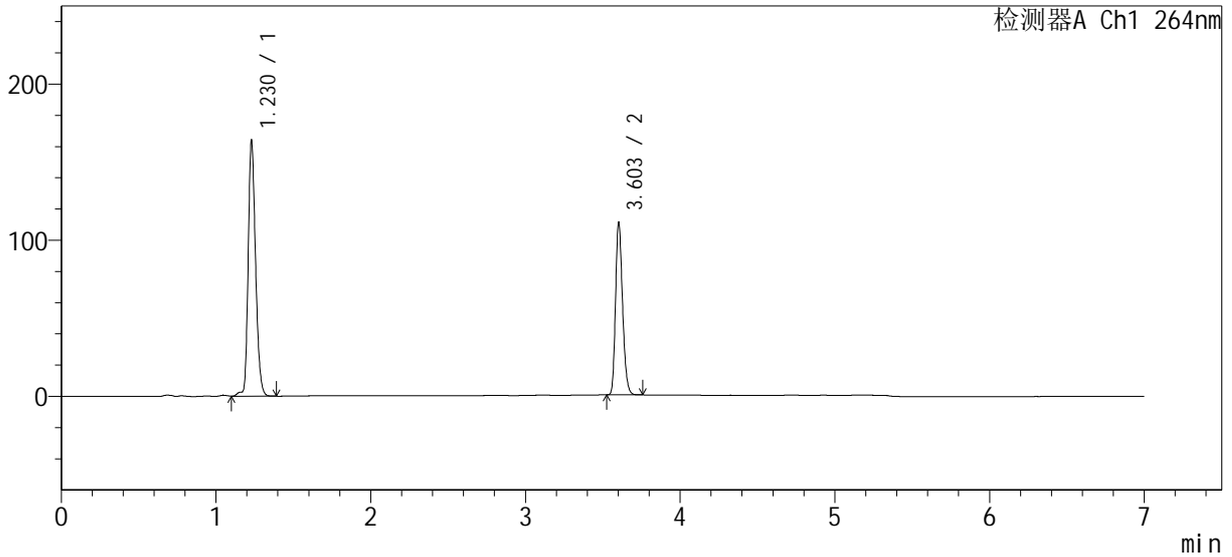
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-164-2 - cbzj-506993p-2-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/07 07:42:58	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:26:15		
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	1.230	545109	163443	61.187	3232	1.229	--
2	3.603	345775	109554	38.813	30457	1.224	28.072
总计		890884	272997	100.000			



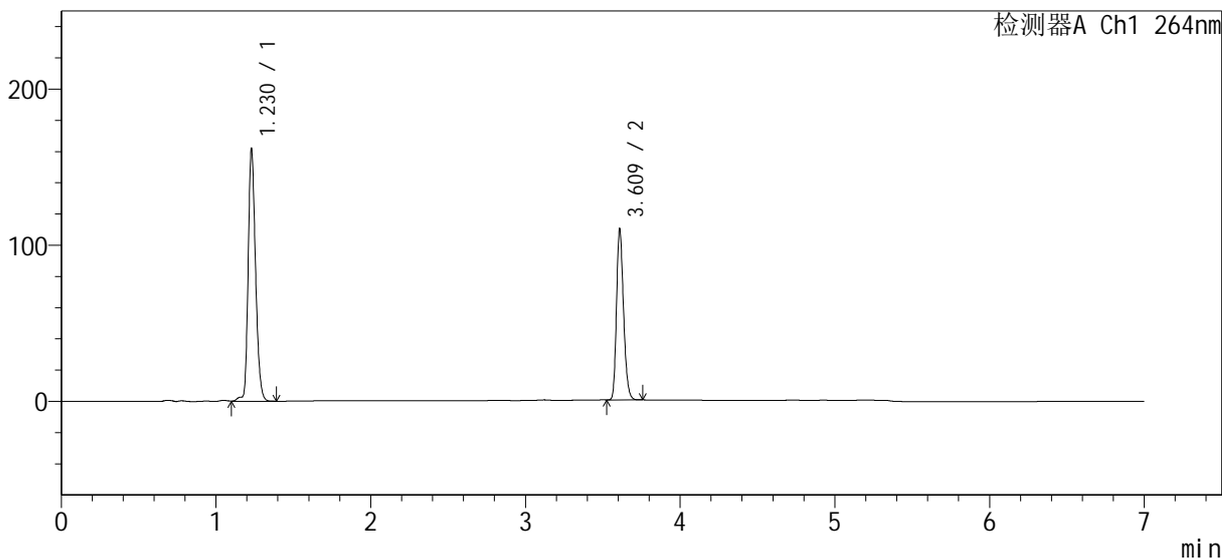
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-165-2 - cbzj-506993p-2-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/07 07:50:21	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:26:19		
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	1.230	537917	161371	61.075	3239	1.229	--
2	3.609	342829	106949	38.925	30572	1.231	28.165
总计		880746	268320	100.000			



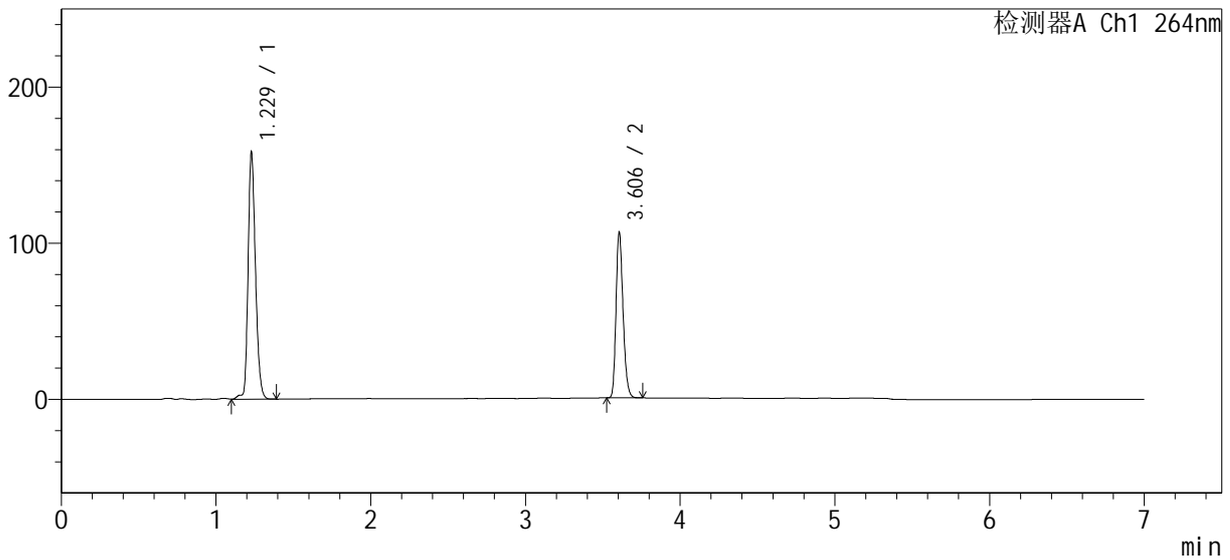
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-166-2 - cbzj-506993p-2-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/07 07:57:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:26:22		
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	1.229	527027	157706	61.317	3228	1.229	--
2	3.606	332485	105893	38.683	30596	1.227	28.132
总计		859512	263598	100.000			



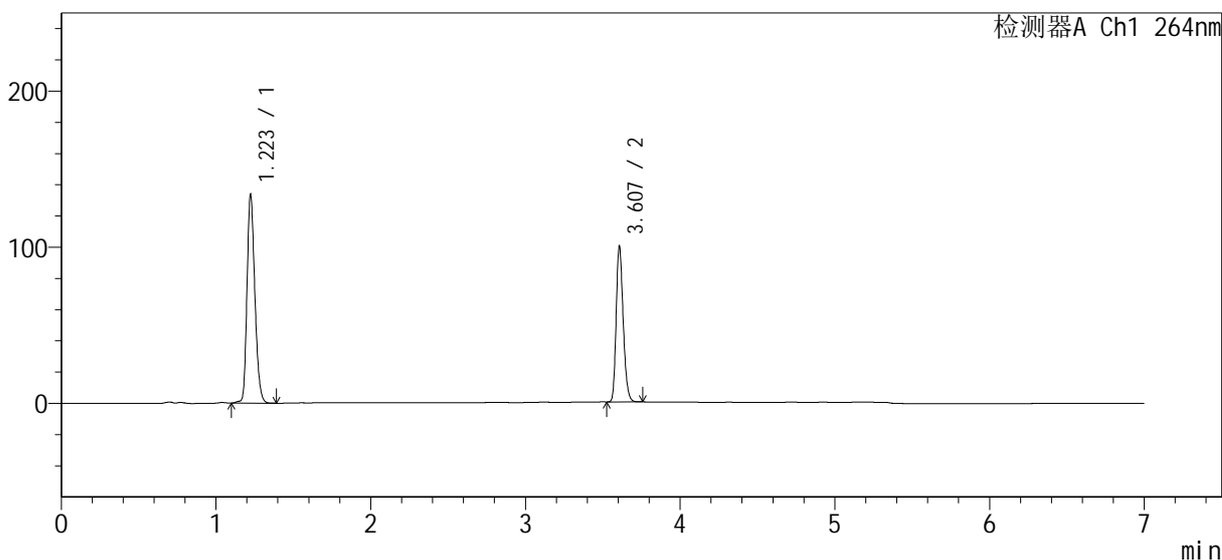
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-167-2 - cbzj-506993p-2-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/07 08:05:07	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:26:25		
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	1.223	469400	133235	60.040	2820	1.232	--
2	3.607	312412	99151	39.960	30635	1.229	27.308
总计		781812	232386	100.000			



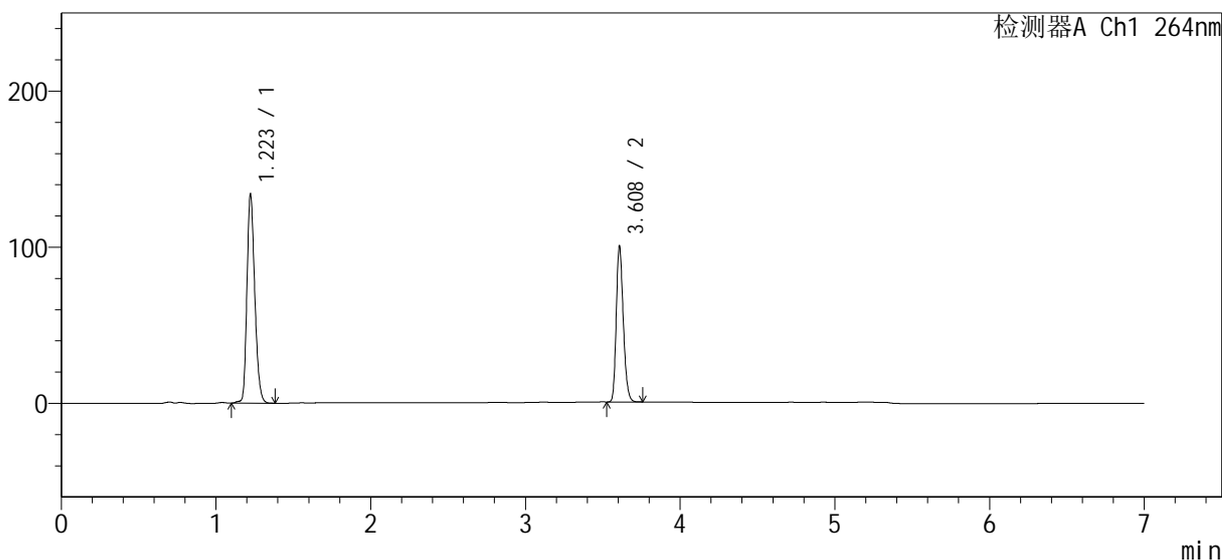
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-168-2 - cbzj-506993p-2-rcqx-pH6.8+0.35tw20-16mg12.5mg-jf50.		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.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	: 2024/03/07 08:12:30	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:26:29		
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	1.223	469405	133648	60.002	2835	1.232	--
2	3.608	312909	98932	39.998	30533	1.230	27.341
总计		782314	232580	100.000			





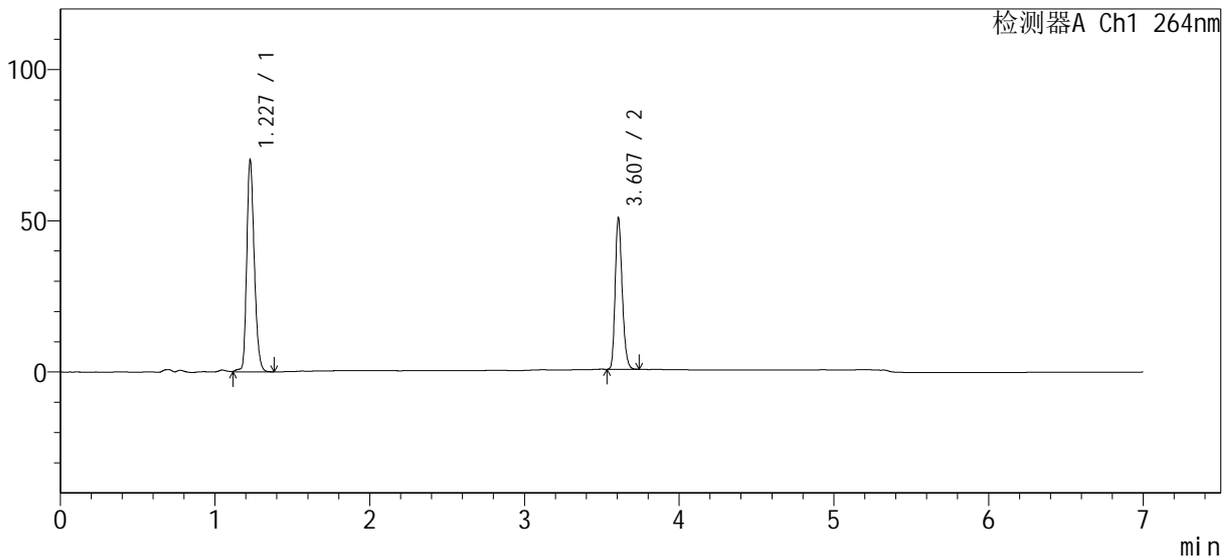
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-170-2 - cbzj -GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-j f50z-dz		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 08:27:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:26:35		
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	1.227	237255	69203	60.203	3075	1.233	--
2	3.607	156840	49717	39.797	30612	1.231	27.839
总计		394095	118920	100.000			



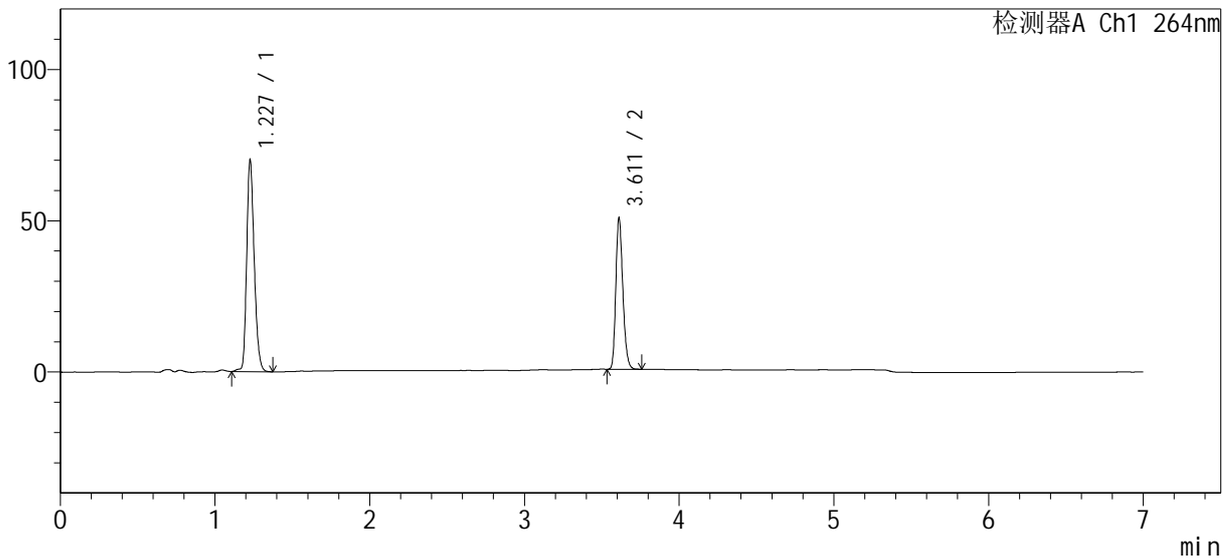
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-171-2 - cbzj -GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-j f50z-dz		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 08:34:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:26:38		
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	1.227	237615	69014	60.230	3065	1.236	--
2	3.611	156896	49693	39.770	30672	1.226	27.872
总计		394511	118707	100.000			



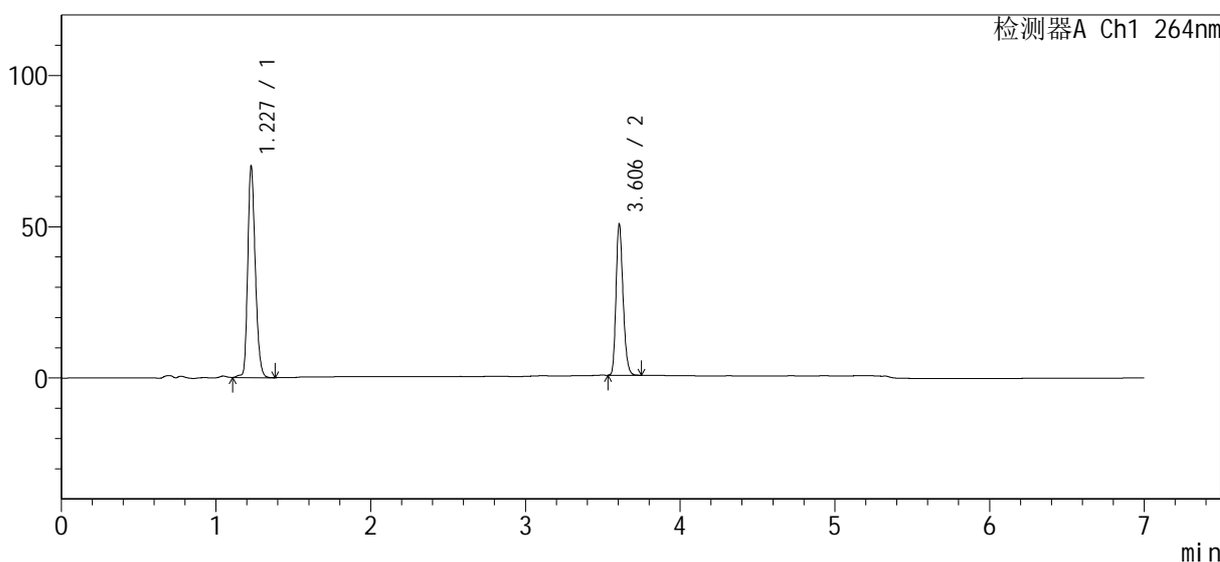
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-172-2 - cbzj -GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-j f50z-dz		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 08:42:08	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:26:41		
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	1.227	236580	69100	60.166	3074	1.233	--
2	3.606	156635	49858	39.834	30584	1.228	27.823
总计		393216	118958	100.000			



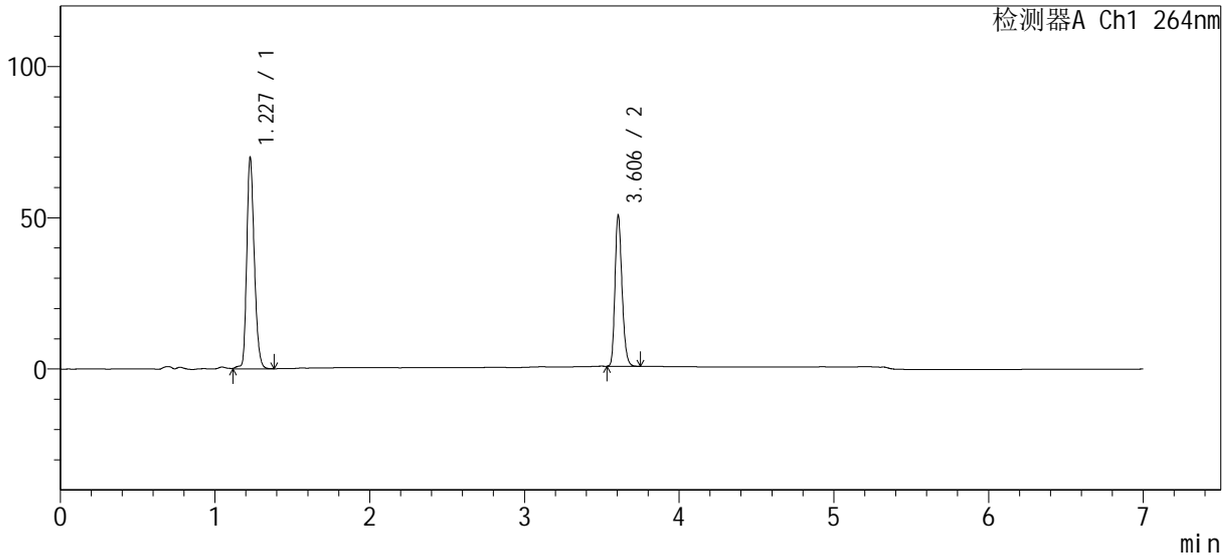
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-173-2 - cbzj -GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-j f50z-dz		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 08:49:33	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:26:45		
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	1.227	237155	69105	60.230	3066	1.231	--
2	3.606	156596	49835	39.770	30469	1.228	27.775
总计		393751	118940	100.000			



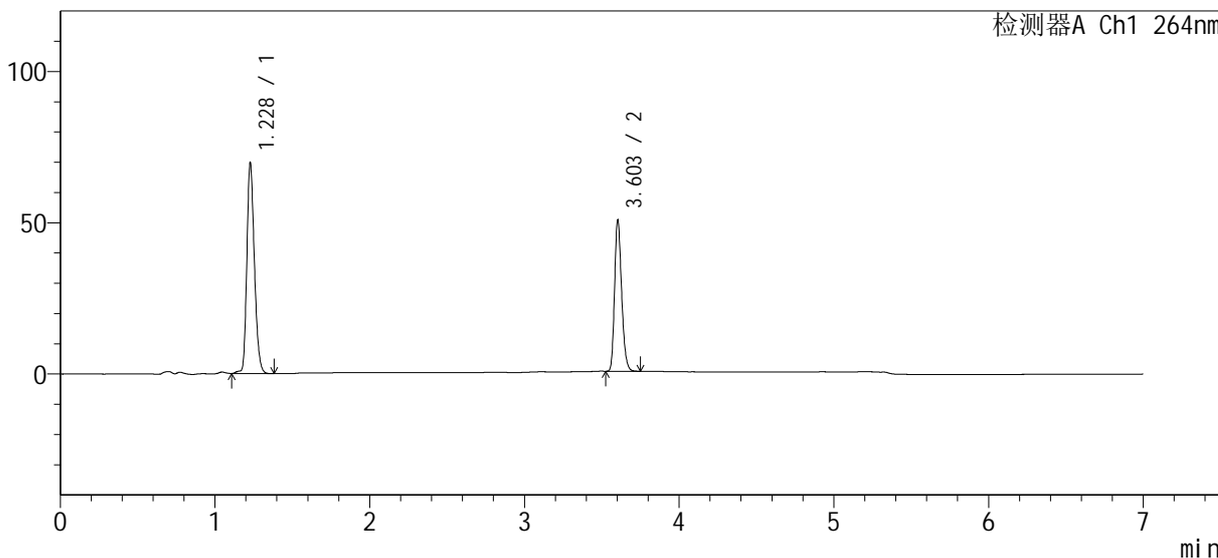
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-174-2 - cbzj -GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-j f50z-dz		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 08:56:58	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:26:48		
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	1.228	236457	69230	60.130	3061	1.231	--
2	3.603	156783	49690	39.870	30500	1.226	27.733
总计		393240	118921	100.000			



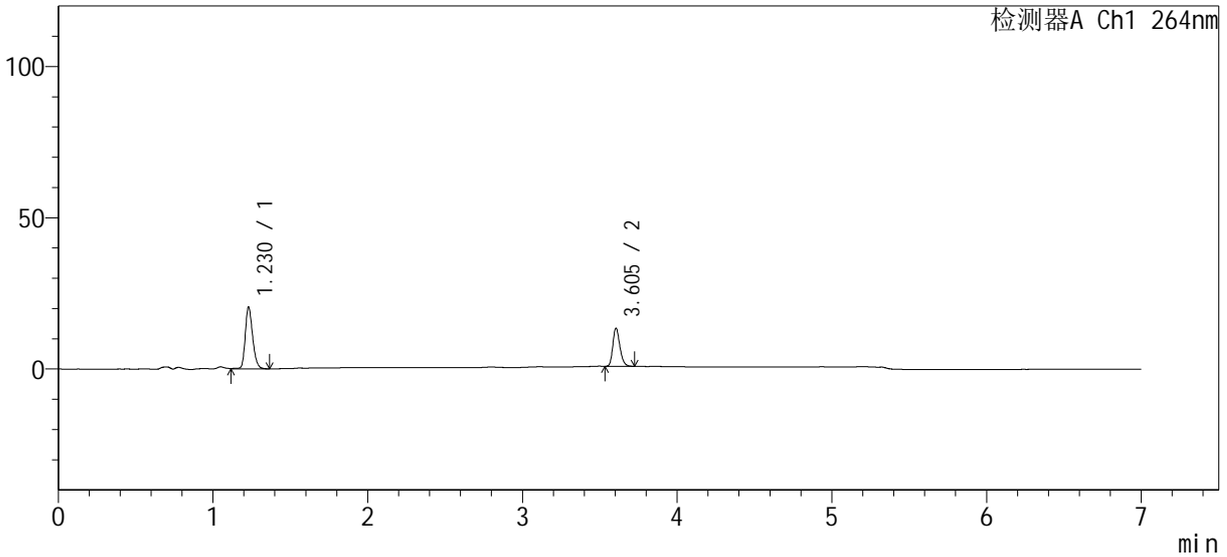
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-175-2 - cbzj -GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-j f50z-p1		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 09:04:21	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:26:51		
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	1.230	67827	20434	63.053	3234	1.235	--
2	3.605	39744	12607	36.947	30379	1.236	28.065
总计		107571	33041	100.000			



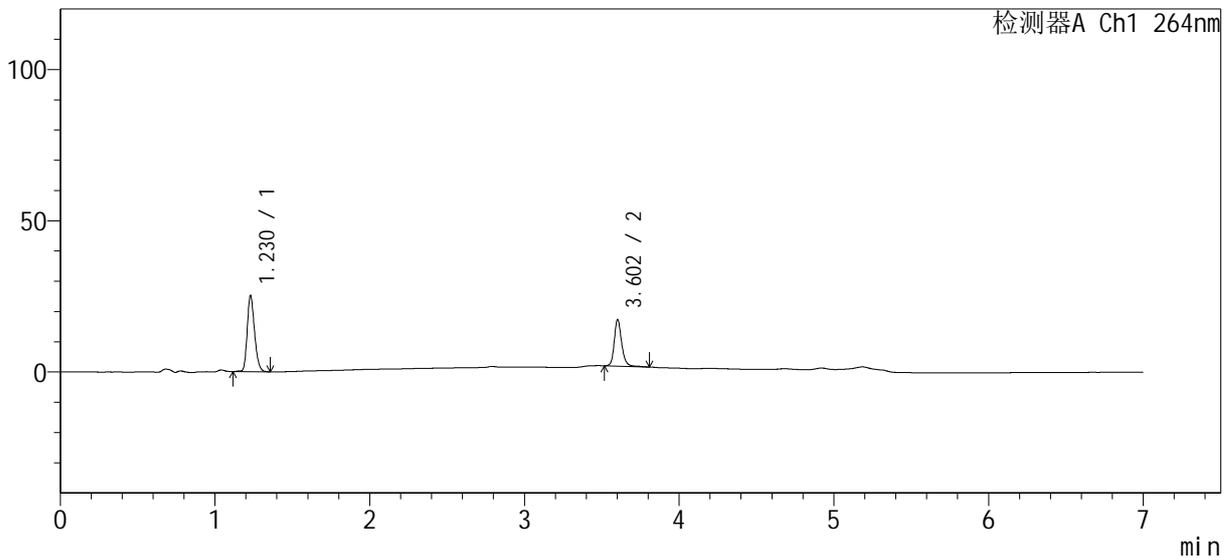
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-177-2 - cbzj -GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-j f50z-p2		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 10:23:17	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:26:54		
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	1.230	83271	25181	61.844	3241	1.232	--
2	3.602	51377	15250	38.156	29010	1.203	27.751
总计		134648	40431	100.000			



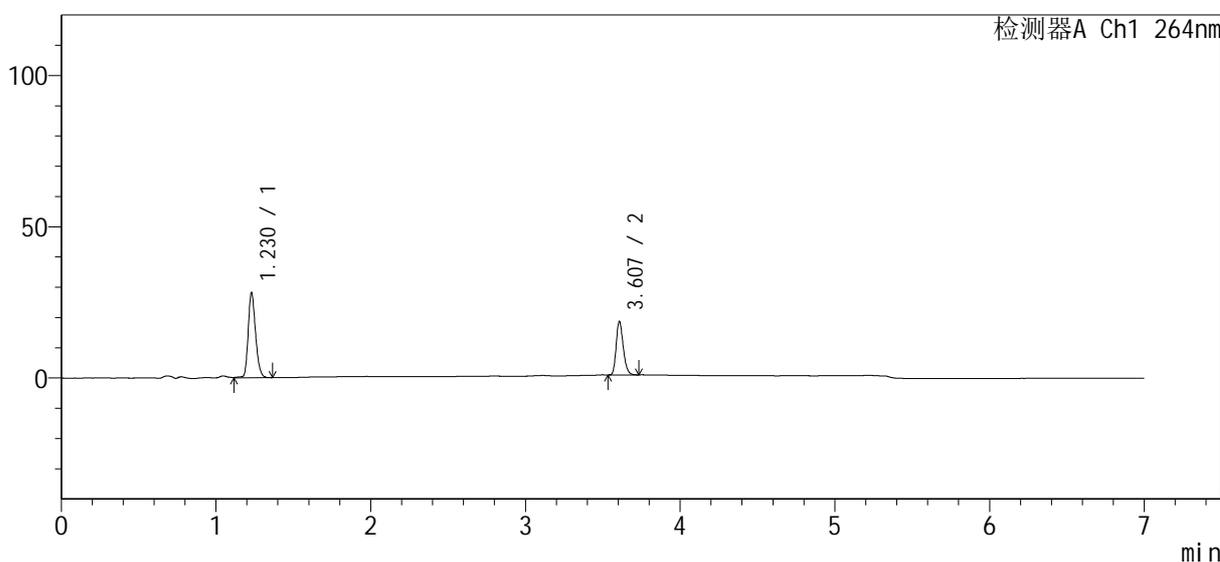
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-178-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-j f50z-p3		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 10:30:40	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:26:58		
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	93208	28104	62.543	3238	1.228	--
2	3.607	55823	17609	37.457	30417	1.232	28.110
总计		149031	45713	100.000			



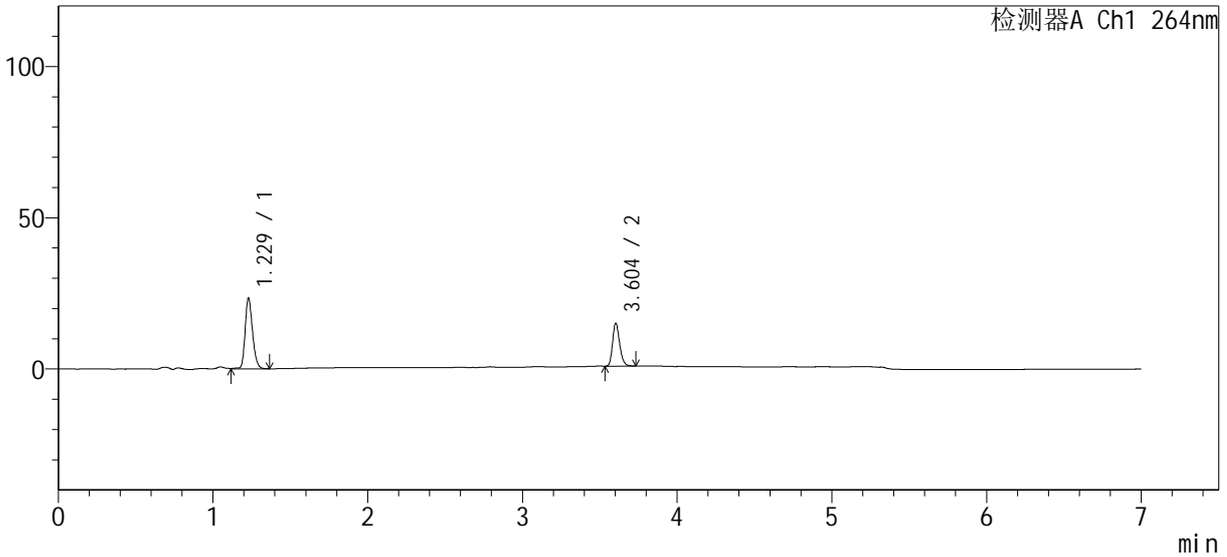
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-179-2 - cbzj -GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-j f50z-p4  
 方法文件名 : RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 10:38:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 18:27:01 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	1.229	77672	23375	63.429	3232	1.228	--
2	3.604	44784	14135	36.571	30366	1.231	28.060
总计		122456	37510	100.000			



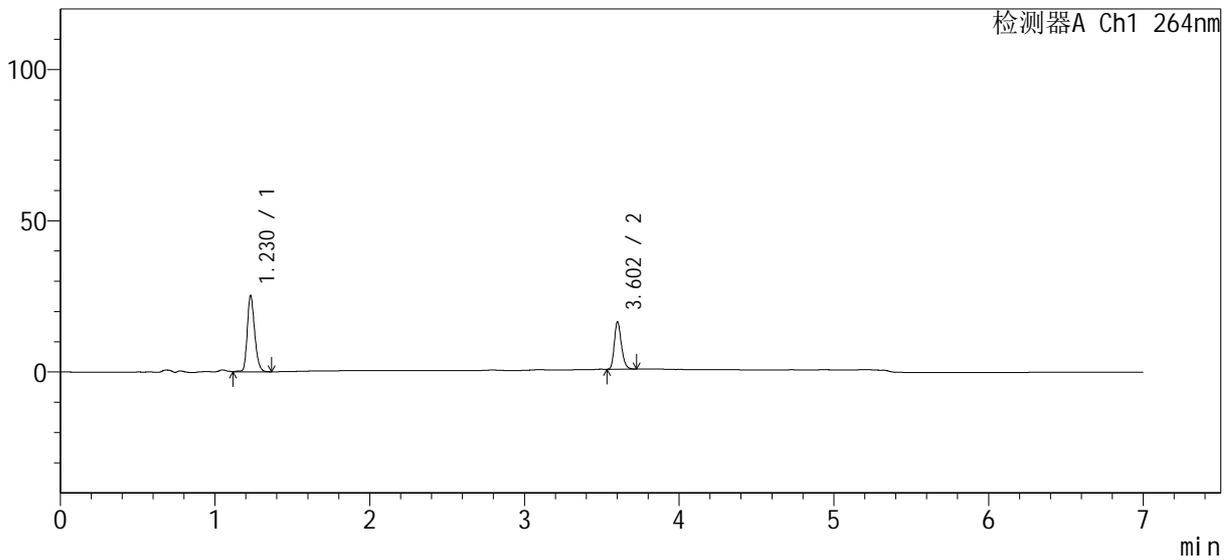
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-180-2 - cbzj -GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-j f50z-p5		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 10:45:24	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:27:04		
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	83571	25183	62.895	3230	1.230	--
2	3.602	49302	15402	37.105	30251	1.232	27.997
总计		132873	40585	100.000			



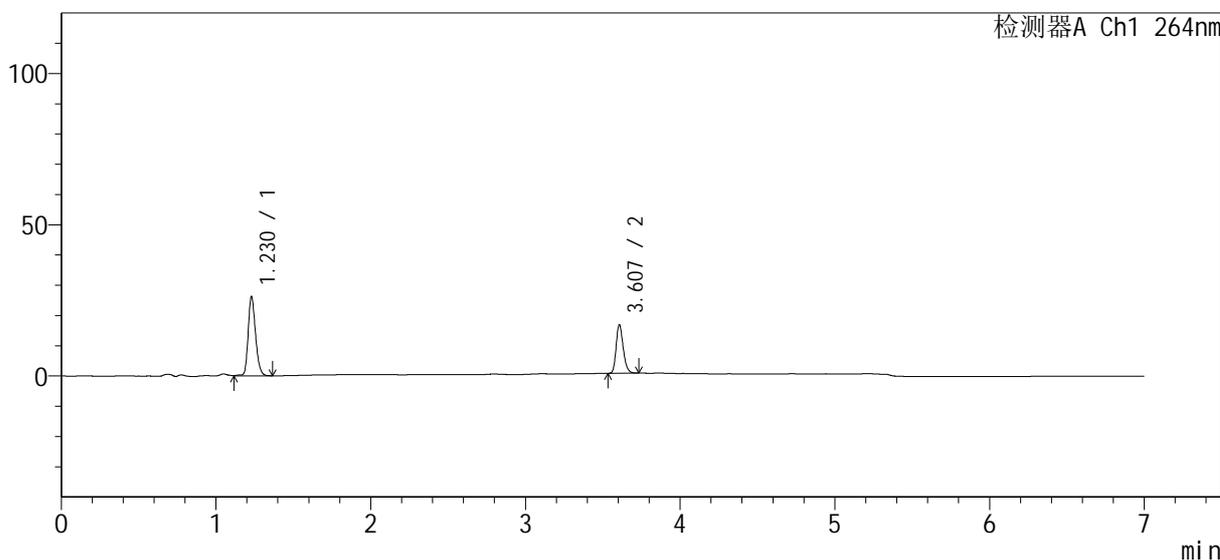
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-181-2 - cbzj -GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-j f50z-p6		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 10:52:47	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:27:07		
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	1.230	86980	26173	63.209	3231	1.227	--
2	3.607	50628	15984	36.791	30376	1.231	28.086
总计		137608	42157	100.000			



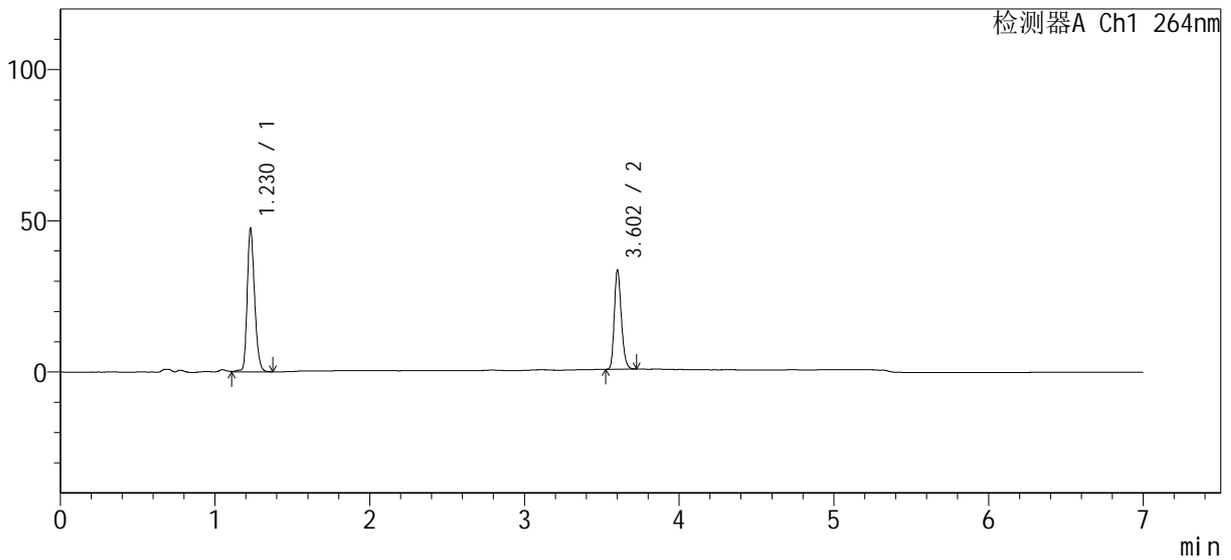
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-182-2 - cbzj -GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-j f50z-p1		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 11:00:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:27:10		
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	1.230	157288	47320	60.445	3225	1.228	--
2	3.602	102929	32223	39.555	30456	1.227	28.041
总计		260217	79542	100.000			



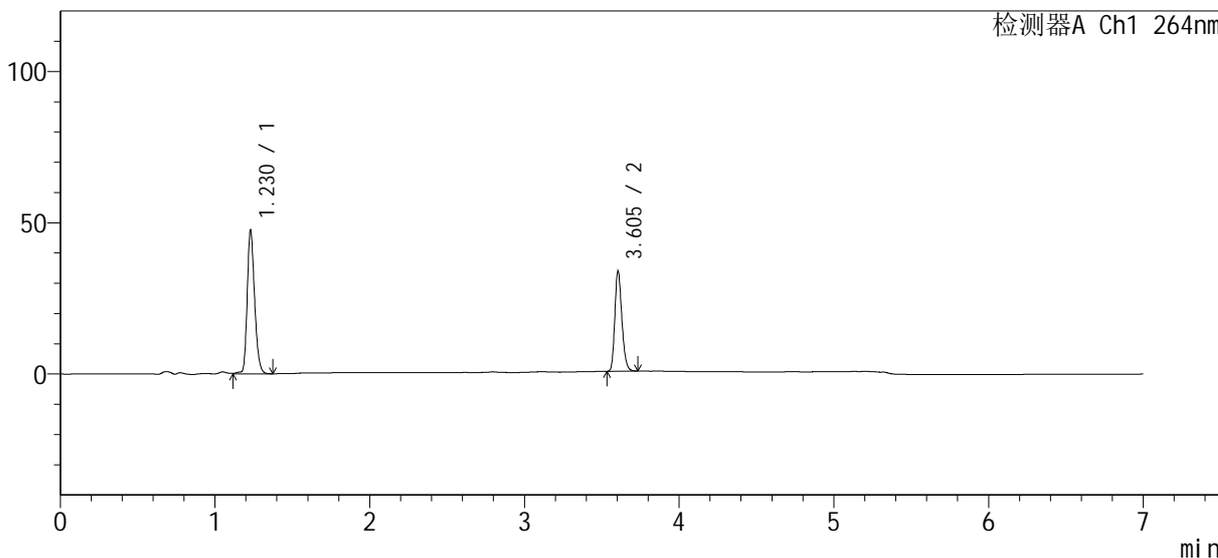
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-183-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-j f50z-p2  
 方法文件名 : RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/07 11:07:34 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/03/07 18:27:14 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	1.230	157617	47416	60.285	3230	1.230	--
2	3.605	103835	33020	39.715	30454	1.224	28.080
总计		261453	80435	100.000			



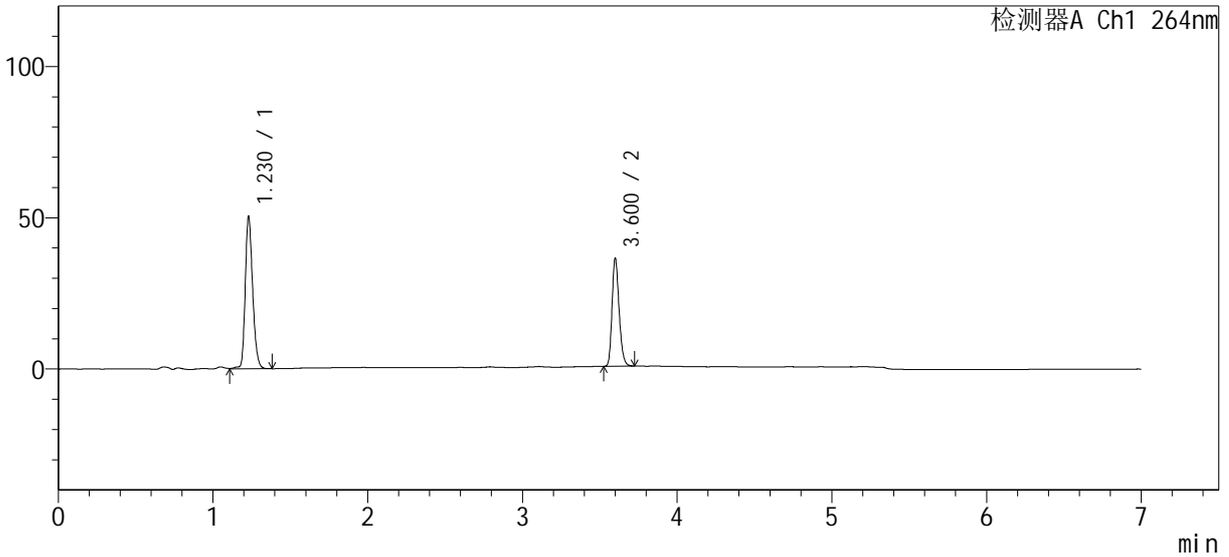
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-184-2 - cbzj -GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-j f50z-p3		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 11:14:57	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:27:17		
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	1.230	167384	50291	59.943	3218	1.229	--
2	3.600	111856	35168	40.057	30402	1.228	27.992
总计		279240	85459	100.000			



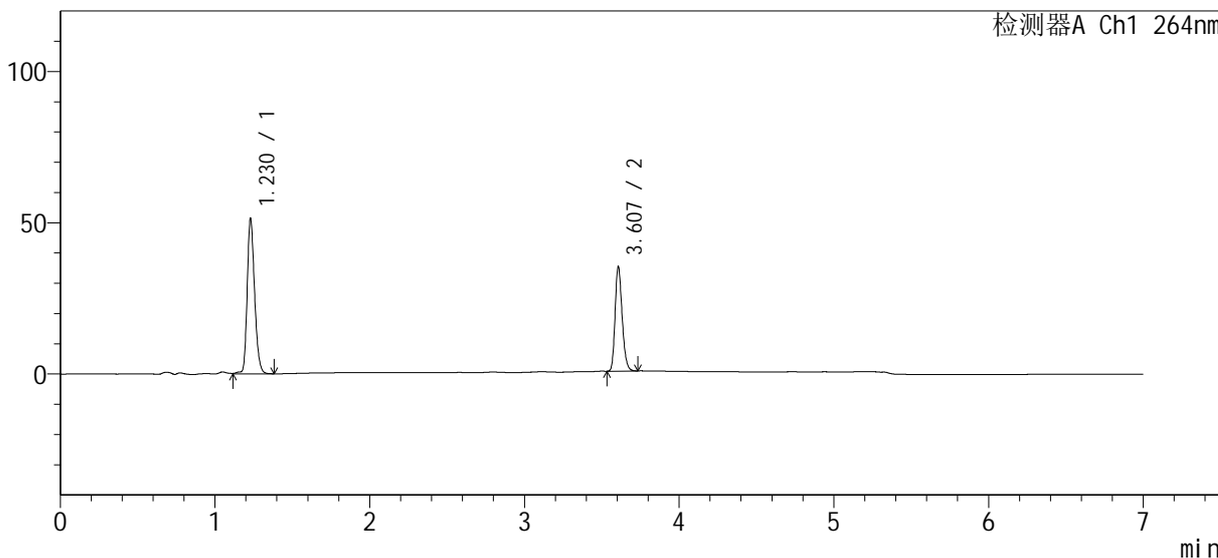
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-185-2 - cbzj -GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-j f50z-p4		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 11:22:20	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:27:21		
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	1.230	170538	51301	61.125	3231	1.230	--
2	3.607	108461	34372	38.875	30494	1.226	28.105
总计		278999	85672	100.000			



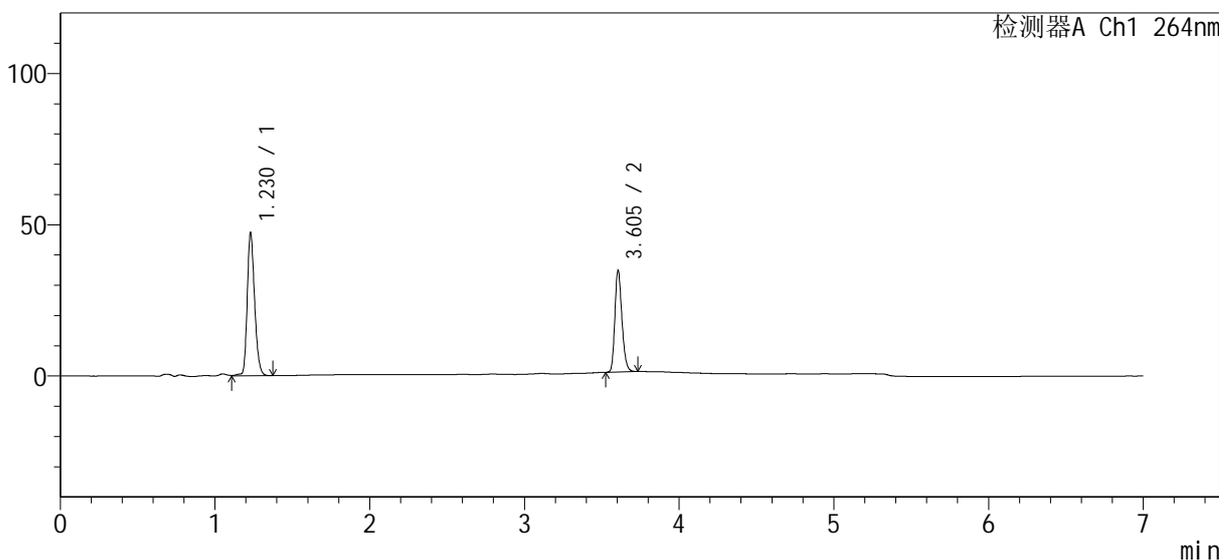
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-186-2 - cbzj -GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-j f50z-p5		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 11:29:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:27:24		
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	1.230	156911	47205	59.769	3225	1.229	--
2	3.605	105618	33518	40.231	30434	1.226	28.062
总计		262529	80723	100.000			



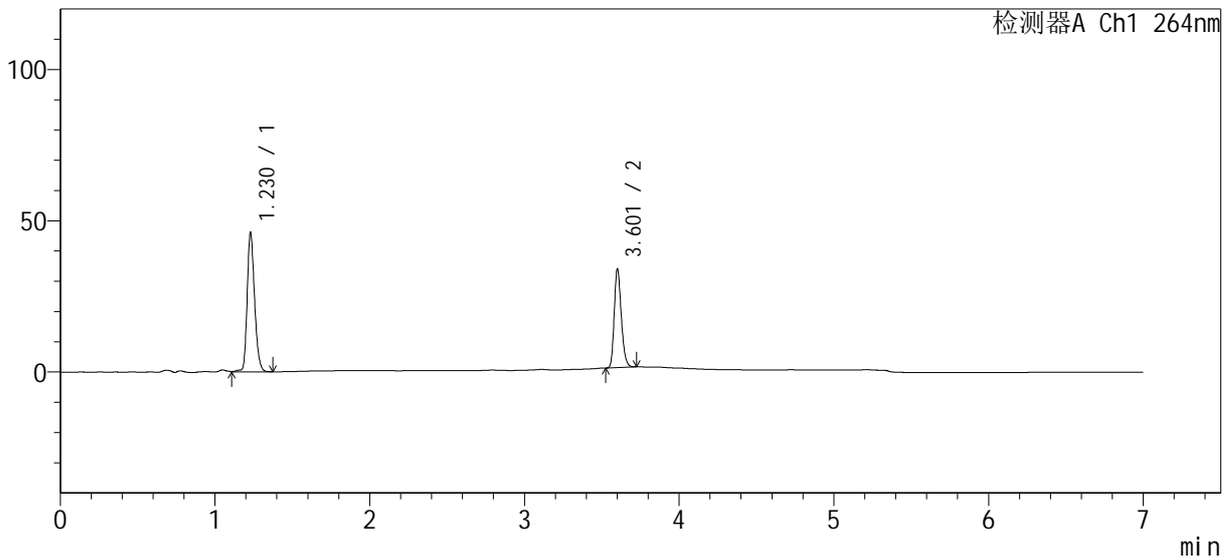
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-187-2 - cbzj -GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-j f50z-p6		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 11:37:08	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:27:27		
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	1.230	152916	45980	59.824	3233	1.227	--
2	3.601	102695	31947	40.176	30289	1.230	28.021
总计		255611	77926	100.000			



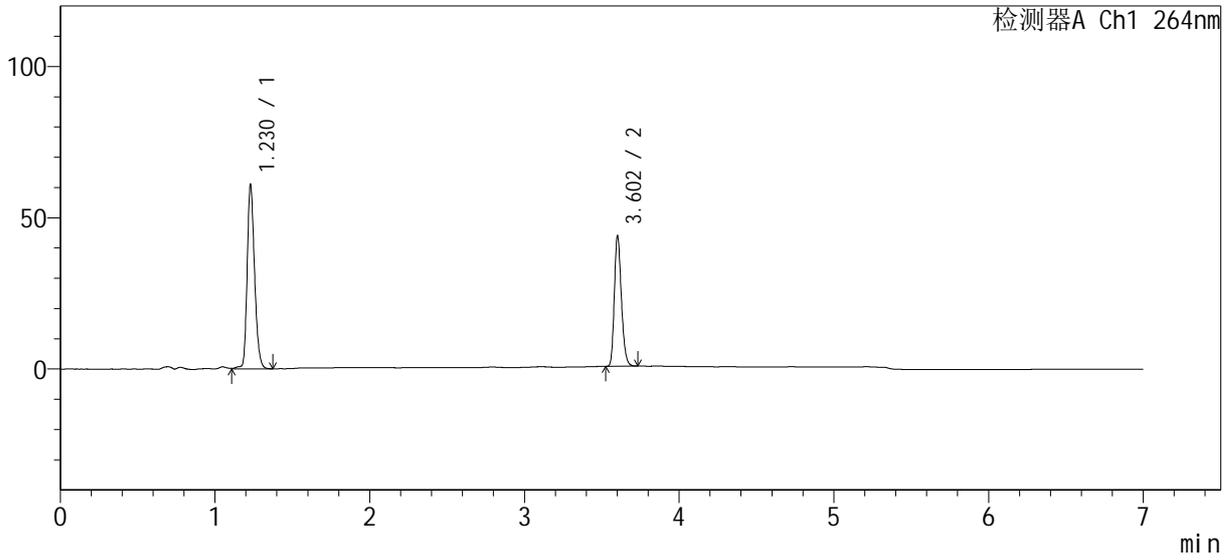
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-188-2 - cbzj -GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-j f50z-p1		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 11:44:31	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:27:30		
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	1.230	202336	60786	59.940	3228	1.228	--
2	3.602	135227	42434	40.060	30411	1.223	28.044
总计		337564	103220	100.000			



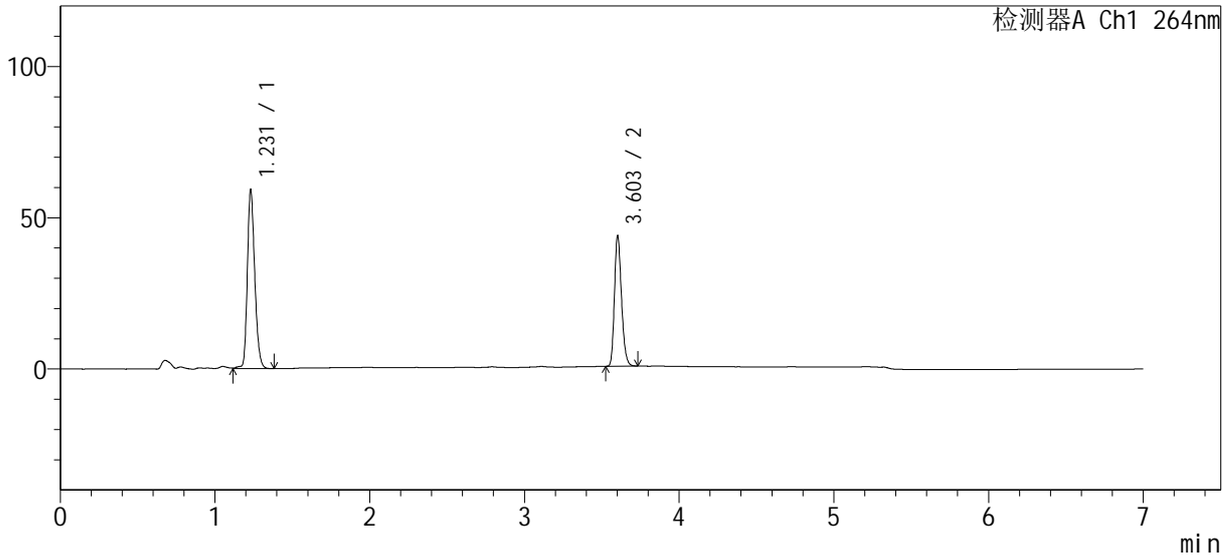
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-189-2 - cbzj -GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-j f50z-p2		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 11:51:55	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:27:34		
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	1.231	196254	59031	59.196	3229	1.230	--
2	3.603	135277	42690	40.804	30364	1.222	28.015
总计		331532	101721	100.000			



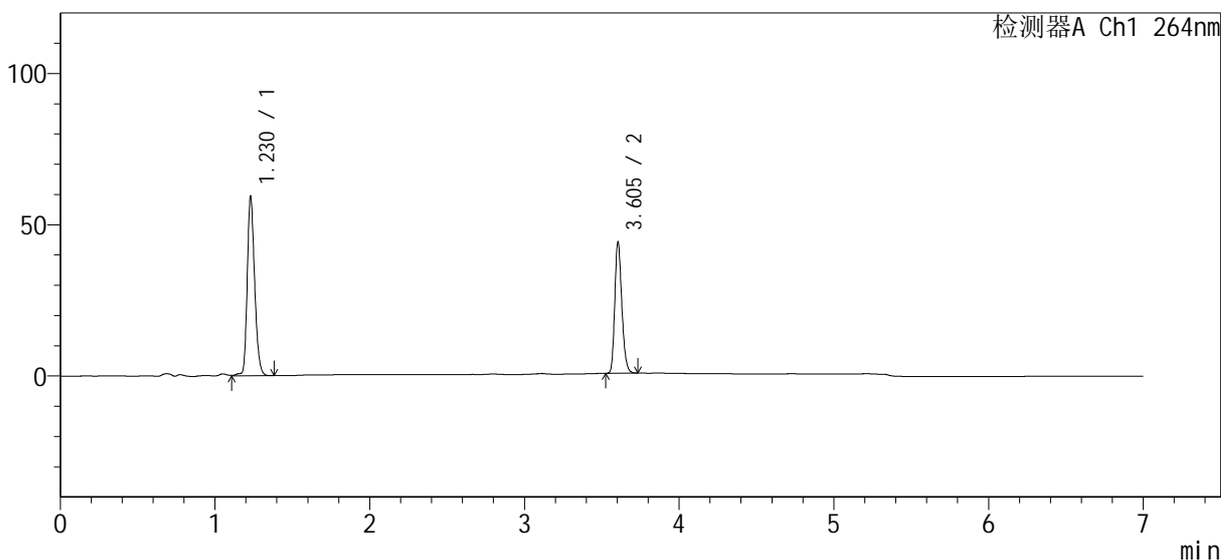
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-190-2 - cbzj -GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-j f50z-p3		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 11:59:18	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:27:37		
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	1.230	196911	59202	59.121	3223	1.227	--
2	3.605	136152	43297	40.879	30436	1.220	28.050
总计		333063	102499	100.000			



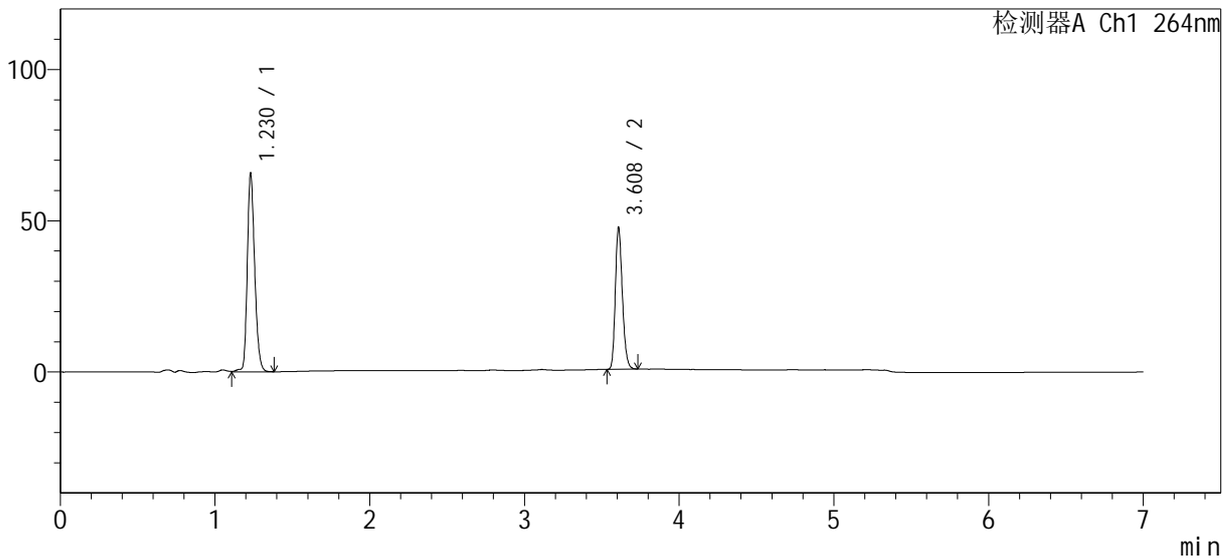
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-191-2 - cbzj -GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-j f50z-p4		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 12:06:41	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:27:40		
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	1.230	218023	65497	59.689	3222	1.228	--
2	3.608	147241	46267	40.311	30543	1.224	28.093
总计		365263	111764	100.000			



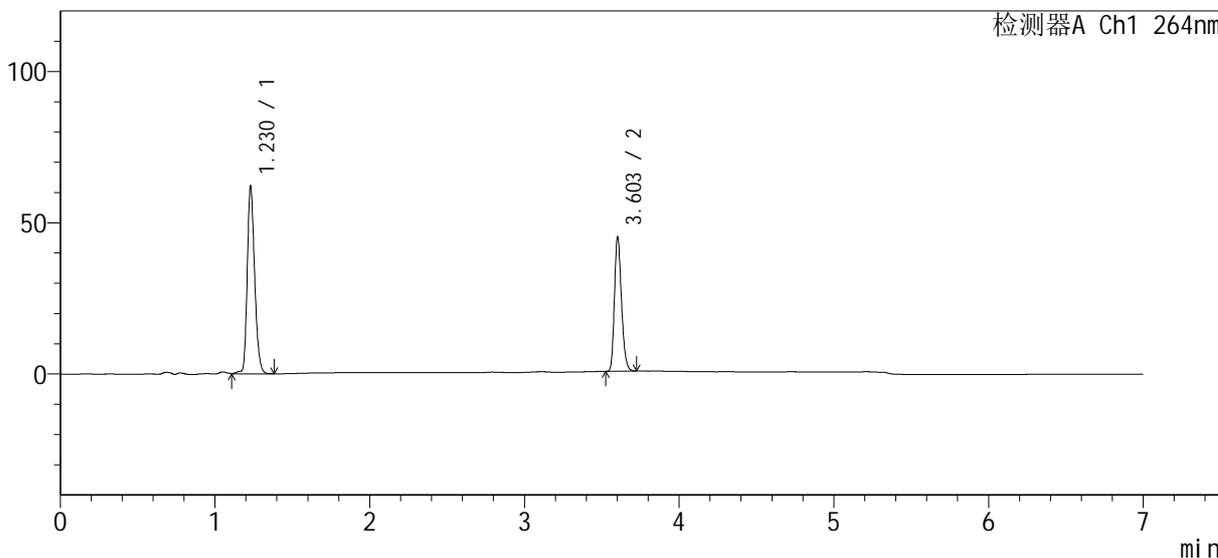
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-192-2 - cbzj -GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-j f50z-p5		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 12:14:04	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:27:43		
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	1.230	206311	61935	59.668	3218	1.228	--
2	3.603	139456	43963	40.332	30326	1.221	27.997
总计		345767	105898	100.000			



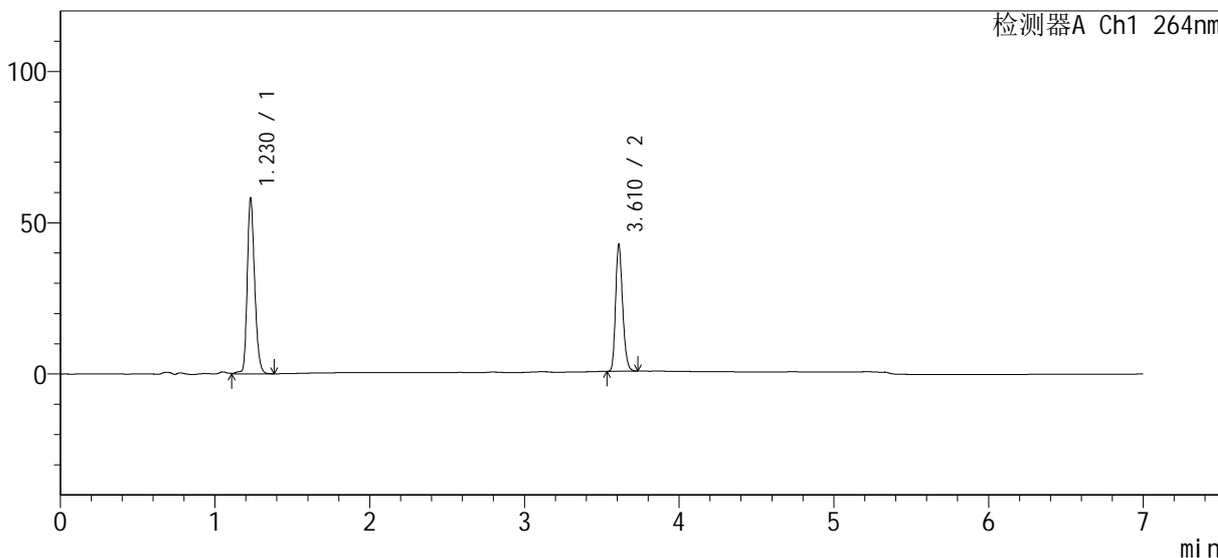
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-193-2 - cbzj -GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-j f50z-p6		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 12:21:27	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:27:47		
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	1.230	193383	57979	59.513	3216	1.228	--
2	3.610	131561	41176	40.487	30498	1.223	28.088
总计		324944	99156	100.000			



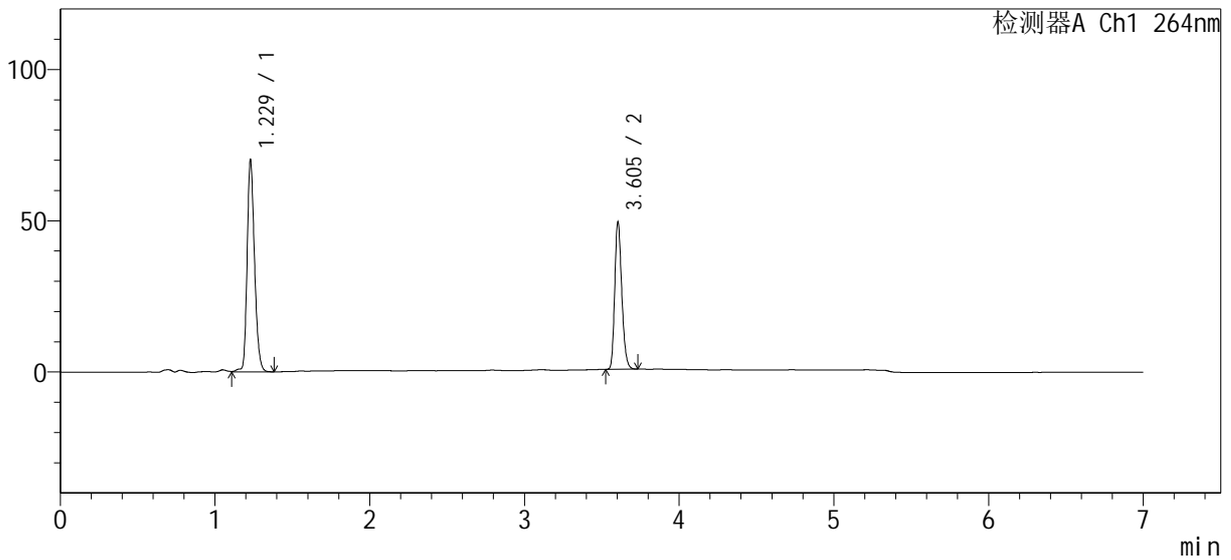
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-194-2 - cbzj -GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-j f50z-p1		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 12:28:51	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:27:50		
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	1.229	233114	69922	60.359	3222	1.227	--
2	3.605	153099	48657	39.641	30358	1.219	28.045
总计		386214	118579	100.000			



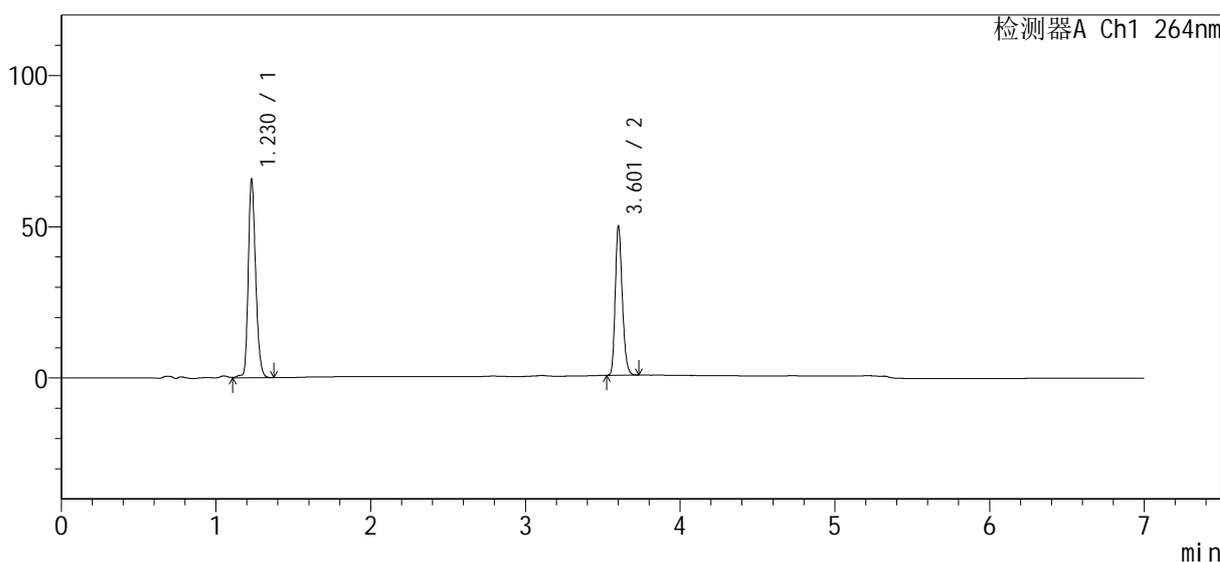
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-195-2 - cbzj -GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-j f50z-p2		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 12:36:14	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:27:54		
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	1.230	218103	65521	58.484	3221	1.226	--
2	3.601	154826	48346	41.516	30388	1.224	28.004
总计		372929	113867	100.000			



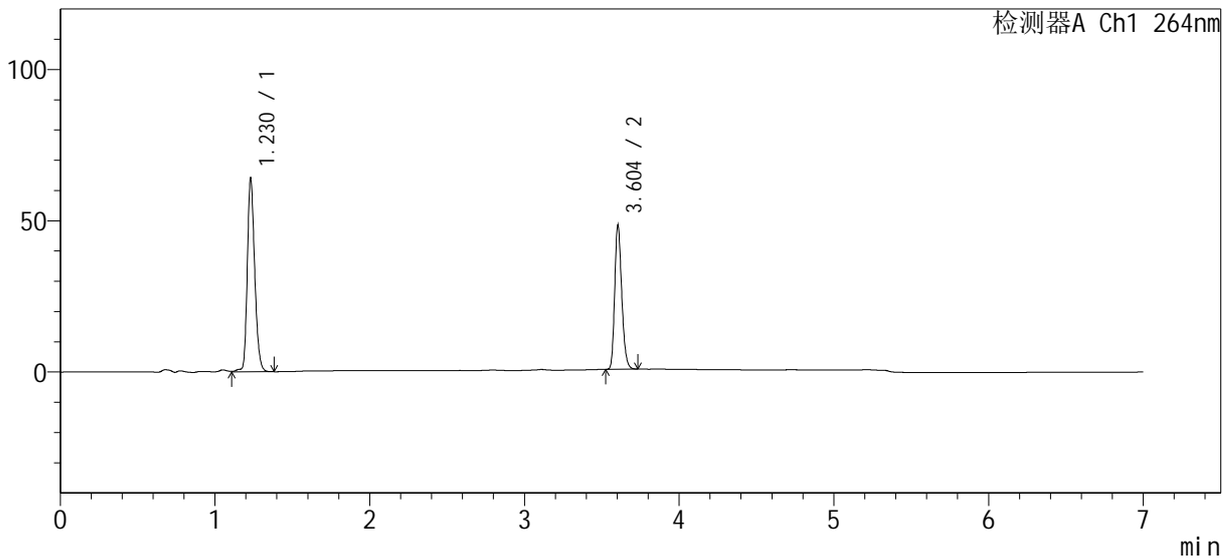
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-196-2 - cbzj -GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-j f50z-p3		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 12:43:37	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:27:57		
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	1.230	212778	63867	58.745	3220	1.228	--
2	3.604	149429	47451	41.255	30366	1.221	28.015
总计		362207	111318	100.000			



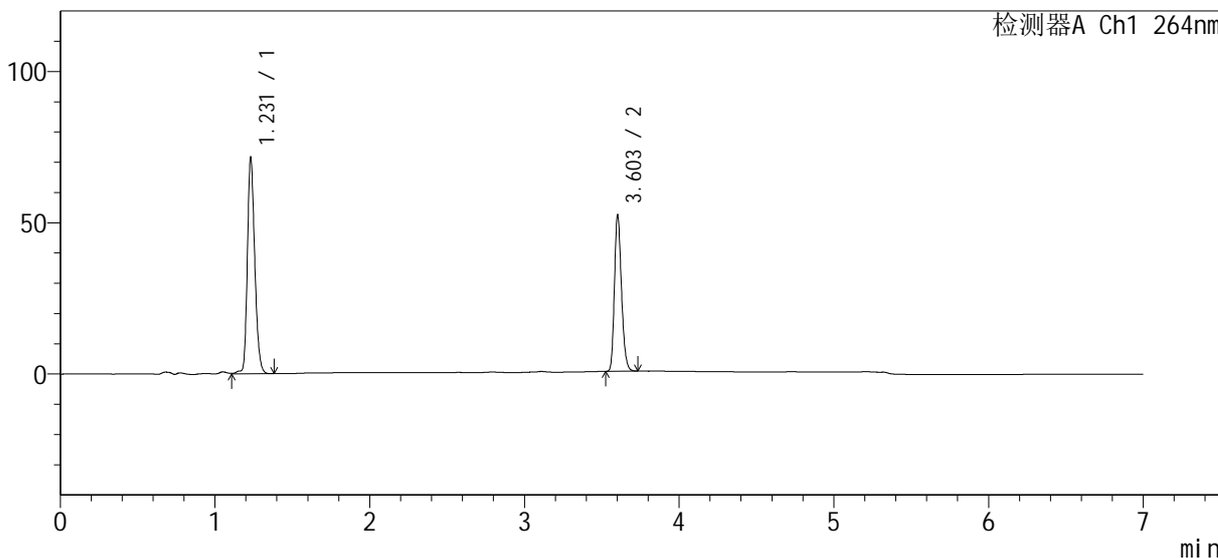
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-197-2 - cbzj -GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-j f50z-p4		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 12:51:01	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:28:00		
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	1.231	237574	71344	59.439	3234	1.228	--
2	3.603	162118	51108	40.561	30337	1.220	28.015
总计		399693	122452	100.000			



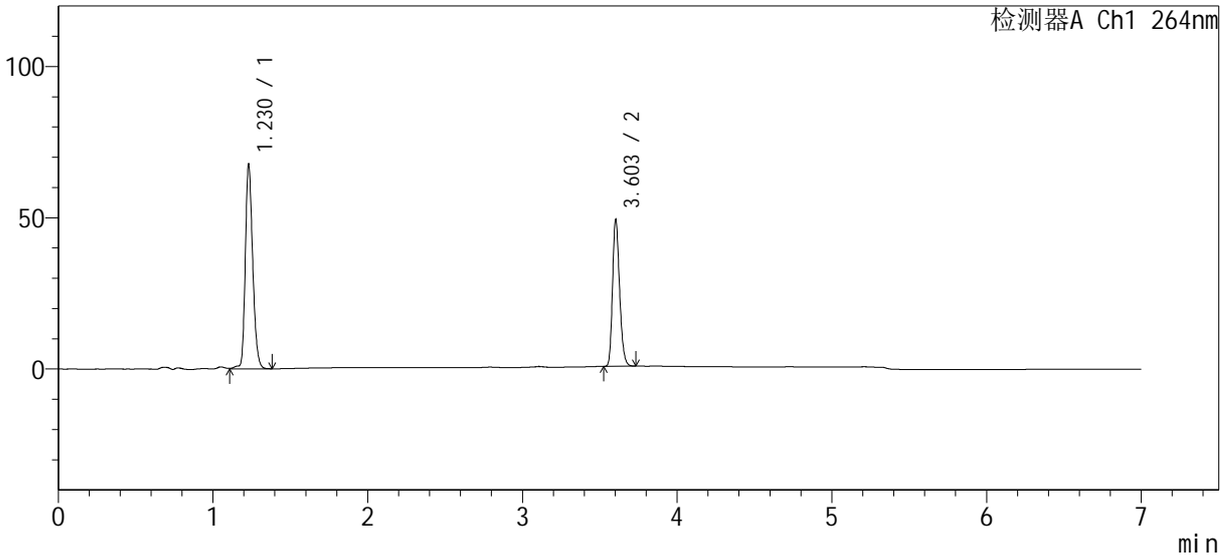
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-198-2 - cbzj -GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-j f50z-p5		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 12:58:24	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:28:03		
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	1.230	224974	67506	59.628	3219	1.227	--
2	3.603	152325	48167	40.372	30373	1.219	28.005
总计		377298	115673	100.000			



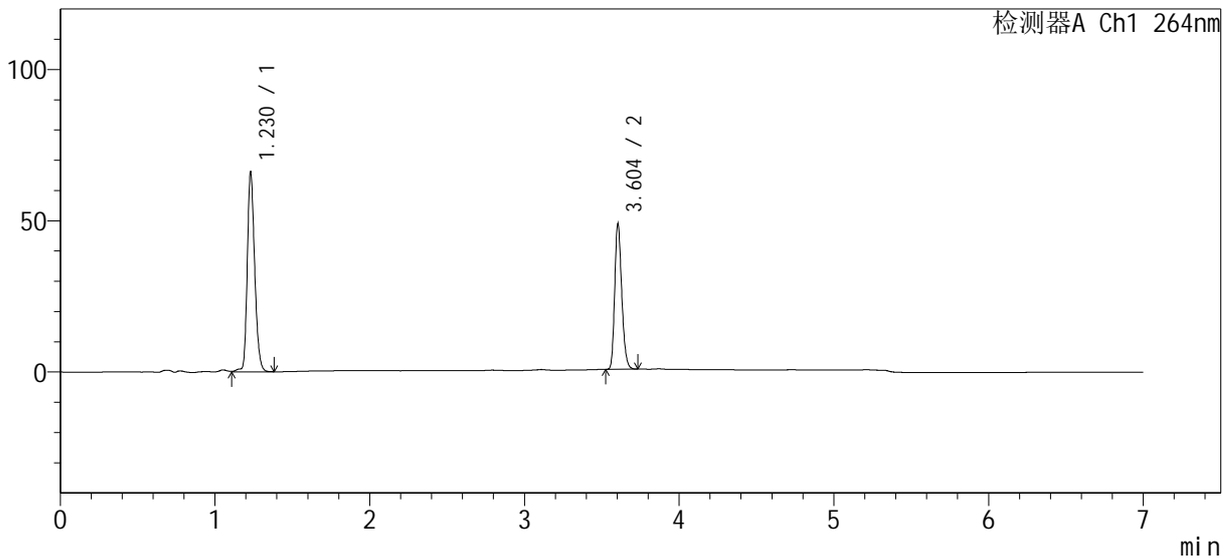
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-199-2 - cbzj -GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-j f50z-p6		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 13:05:47	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:28:07		
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	1.230	219845	65977	59.305	3223	1.226	--
2	3.604	150858	47945	40.695	30464	1.219	28.047
总计		370703	113921	100.000			



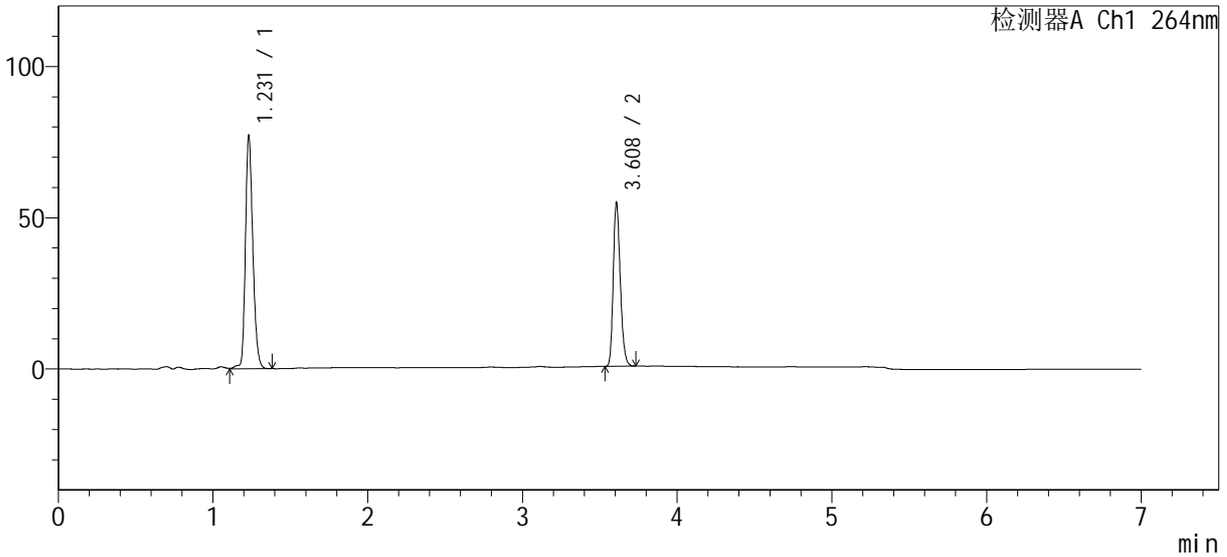
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-200-2 - cbzj -GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-j f50z-p1		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 13:13:11	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:28:10		
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	1.231	256763	76863	60.160	3227	1.228	--
2	3.608	170036	53665	39.840	30472	1.224	28.062
总计		426799	130528	100.000			



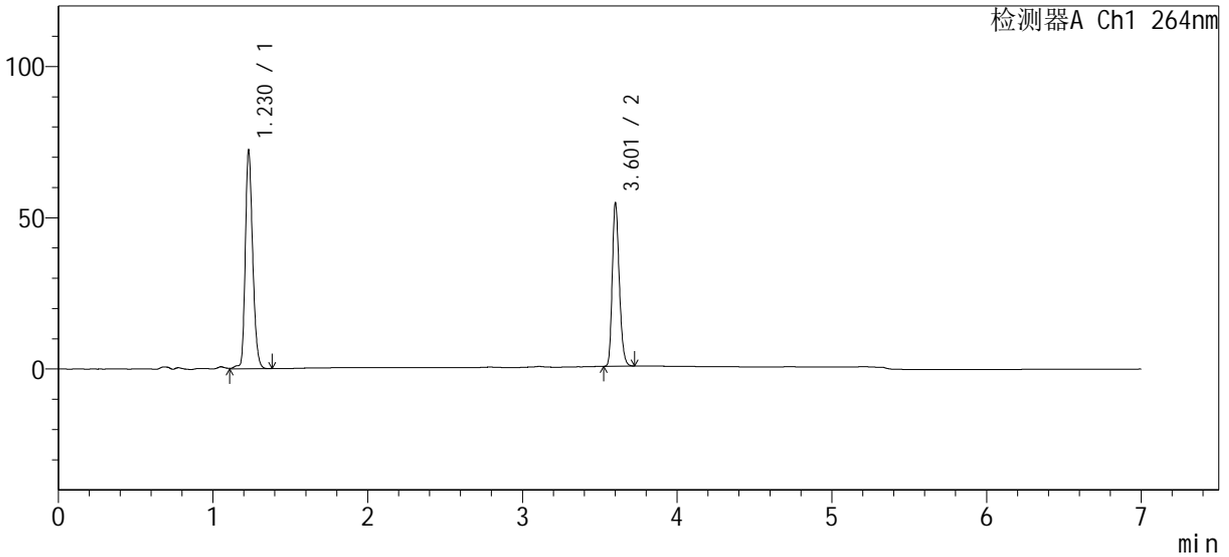
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-201-2 - cbzj -GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-j f50z-p2		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 13:20:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:28:13		
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	1.230	240438	72097	58.671	3221	1.225	--
2	3.601	169367	52877	41.329	30327	1.224	27.985
总计		409804	124974	100.000			



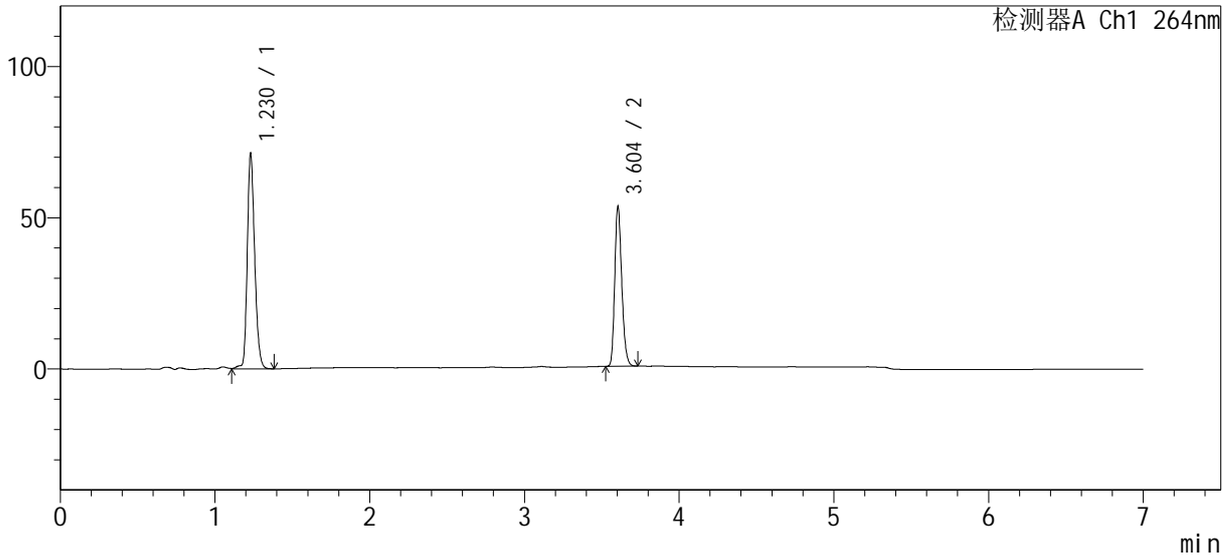
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-202-2 - cbzj -GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-j f50z-p3		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 13:27:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:28:17		
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	1.230	236924	71044	58.859	3218	1.226	--
2	3.604	165605	52670	41.141	30395	1.218	28.022
总计		402529	123714	100.000			



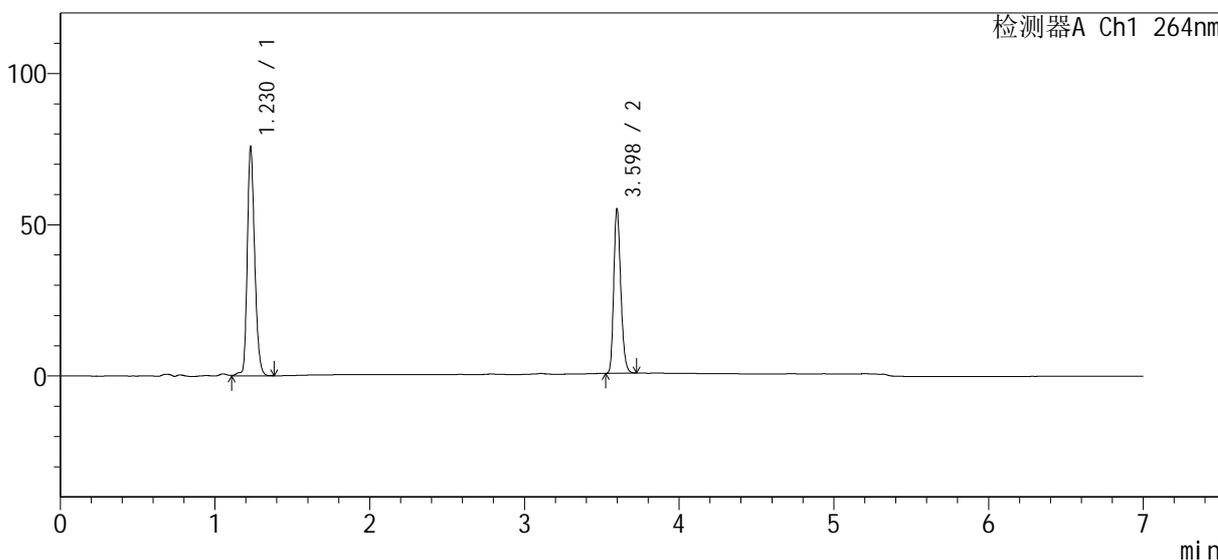
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-203-2 - cbzj -GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-j f50z-p4		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 13:35:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:28:20		
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	1.230	251604	75429	59.648	3221	1.226	--
2	3.598	170209	54098	40.352	30297	1.222	27.953
总计		421813	129528	100.000			



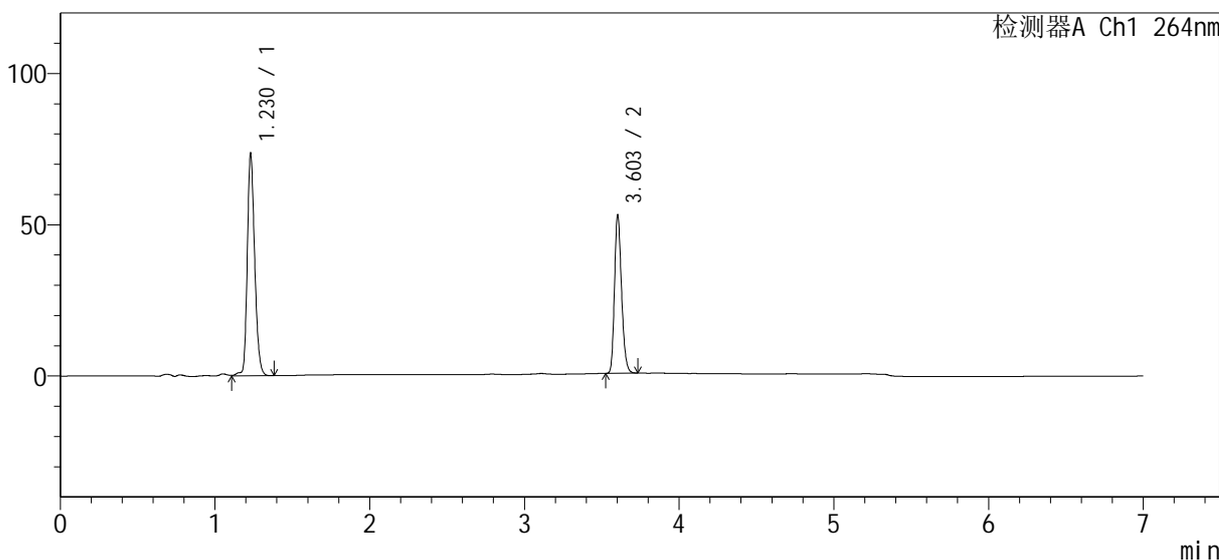
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-204-2 - cbzj -GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-j f50z-p5		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 13:42:45	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:28:24		
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	1.230	244454	73310	59.835	3222	1.225	--
2	3.603	164094	51863	40.165	30345	1.219	28.006
总计		408548	125172	100.000			



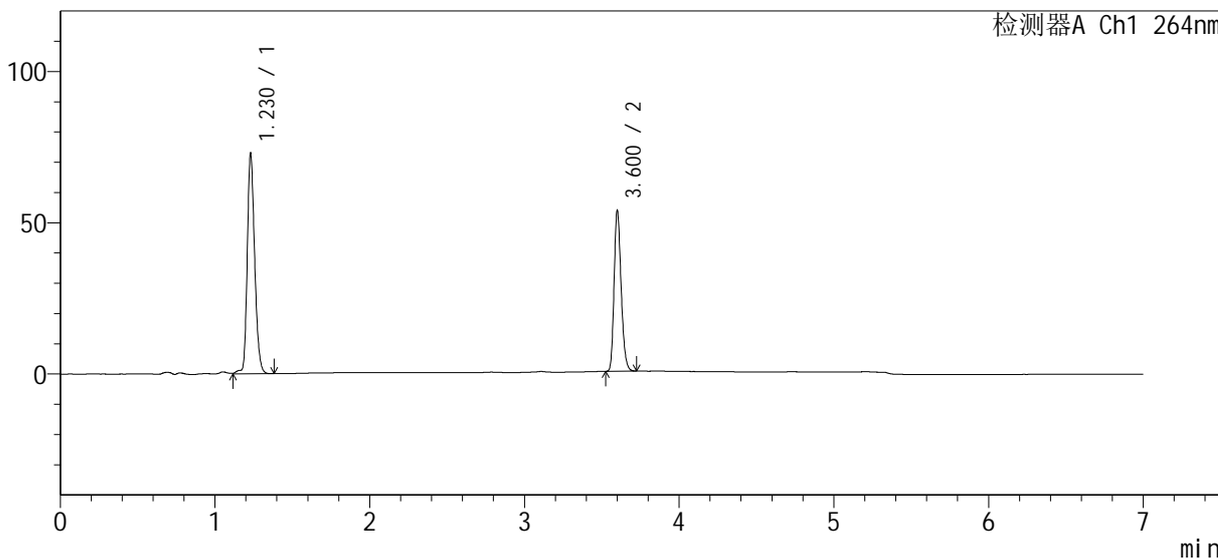
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-205-2 - cbzj -GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-j f50z-p6		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 13:50:08	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:28:27		
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	1.230	242623	72743	59.264	3221	1.224	--
2	3.600	166773	52255	40.736	30382	1.226	27.994
总计		409396	124998	100.000			



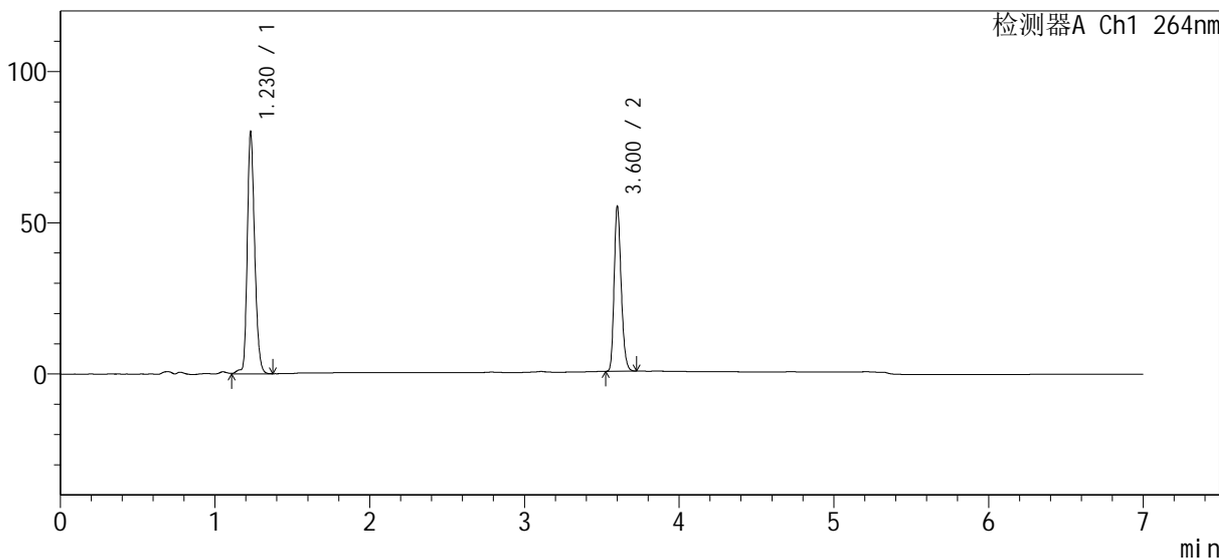
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-206-2 - cbzj -GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-j f50z-p1		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 13:57:32	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:28:31		
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	1.230	266592	79746	60.902	3215	1.223	--
2	3.600	171150	53484	39.098	30400	1.226	27.982
总计		437741	133230	100.000			



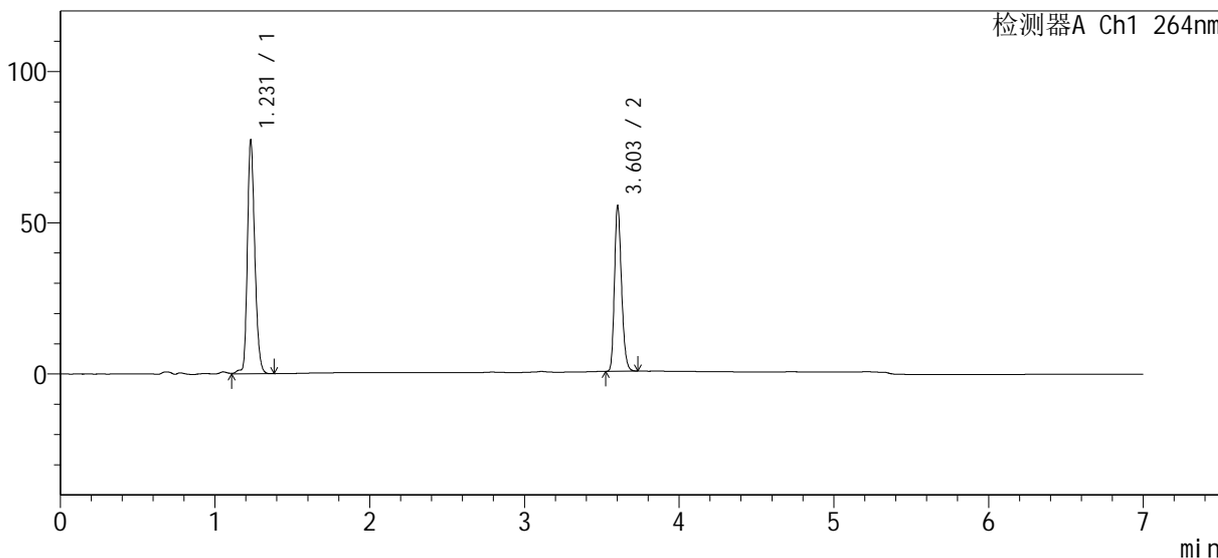
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-207-2 - cbzj -GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-j f50z-p2		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 14:04:56	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:28:34		
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	1.231	257754	77066	60.009	3227	1.225	--
2	3.603	171771	54242	39.991	30354	1.220	28.002
总计		429525	131309	100.000			



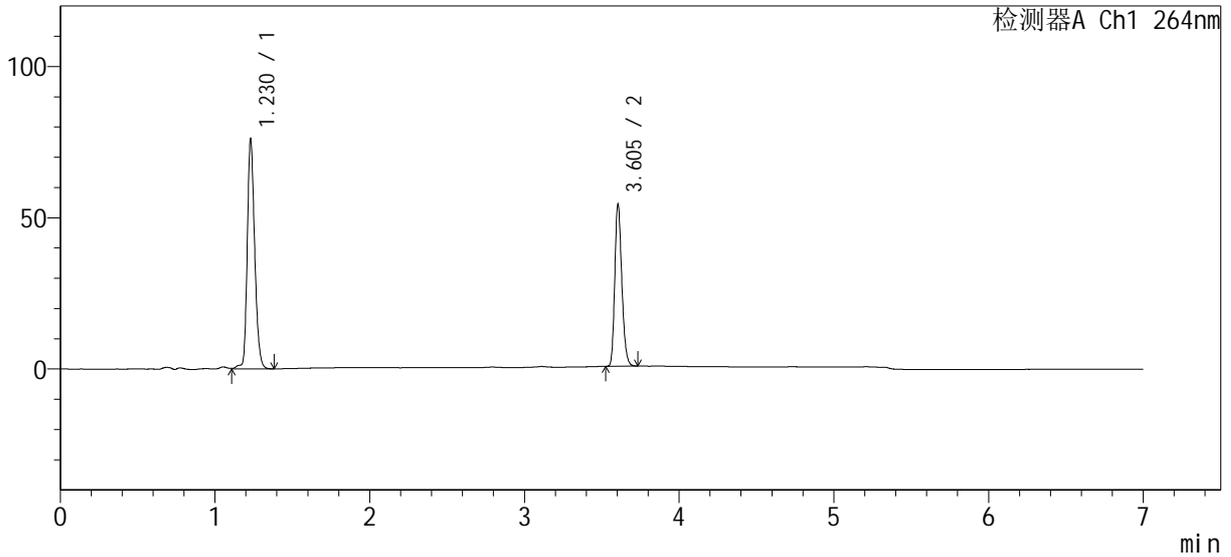
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-208-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-j f50z-p3		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 14:12:20	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:28:37		
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	1.230	253090	75781	60.079	3219	1.224	--
2	3.605	168173	53494	39.921	30461	1.219	28.042
总计		421263	129274	100.000			



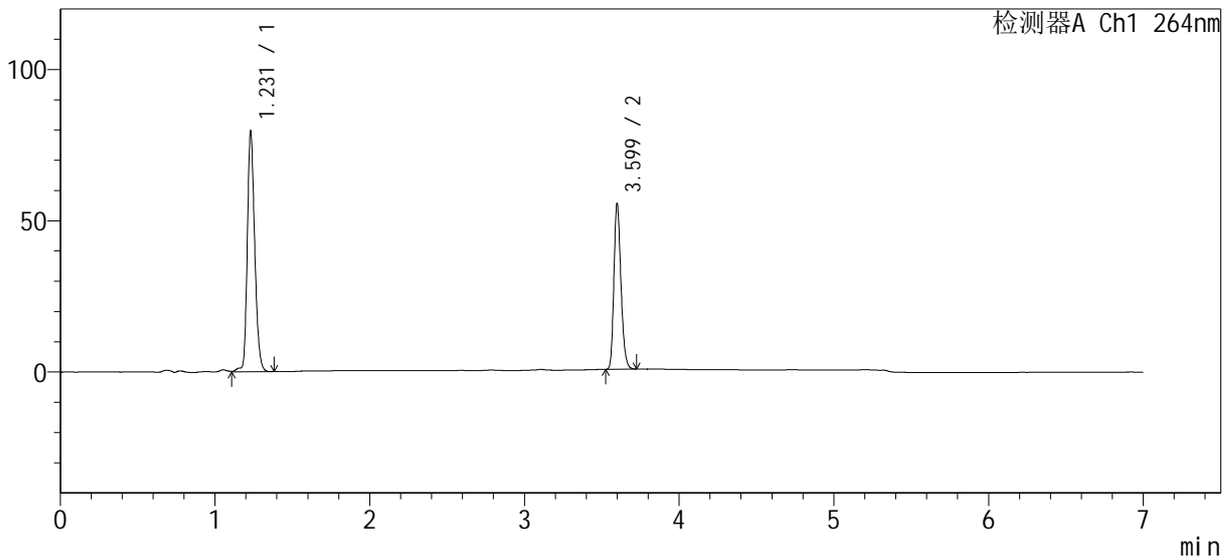
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-209-2 - cbzj -GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-j f50z-p4		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 14:19:44	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:28:41		
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	1.231	265026	79279	60.690	3216	1.225	--
2	3.599	171662	54270	39.310	30338	1.224	27.954
总计		436688	133549	100.000			



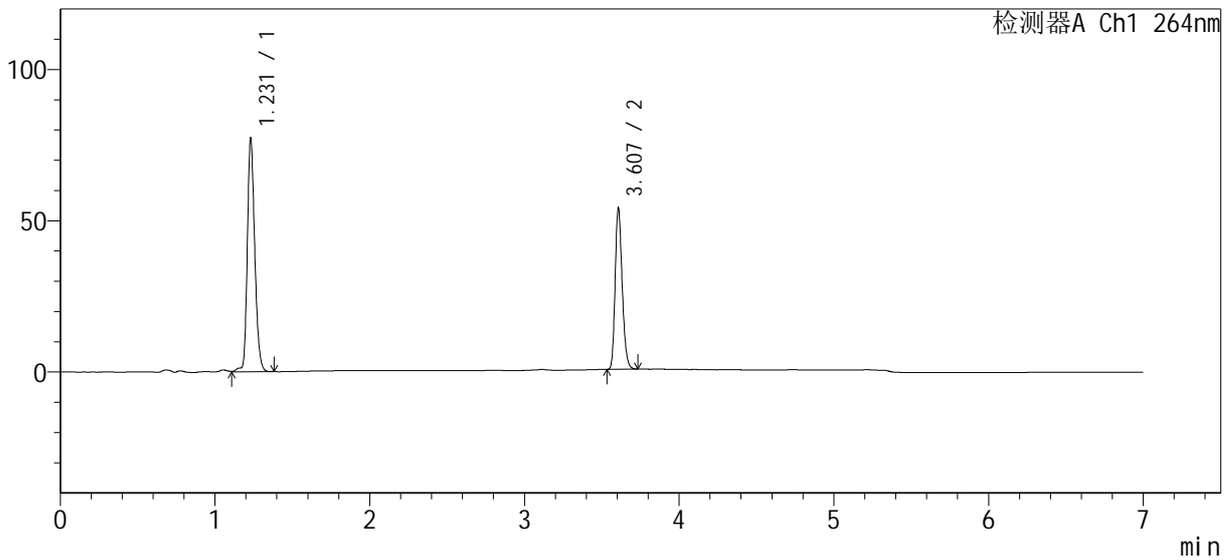
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-210-2 - cbzj -GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-j f50z-p5		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 14:27:09	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:28:44		
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	1.231	257806	77083	60.657	3223	1.224	--
2	3.607	167217	52944	39.343	30512	1.223	28.070
总计		425022	130028	100.000			



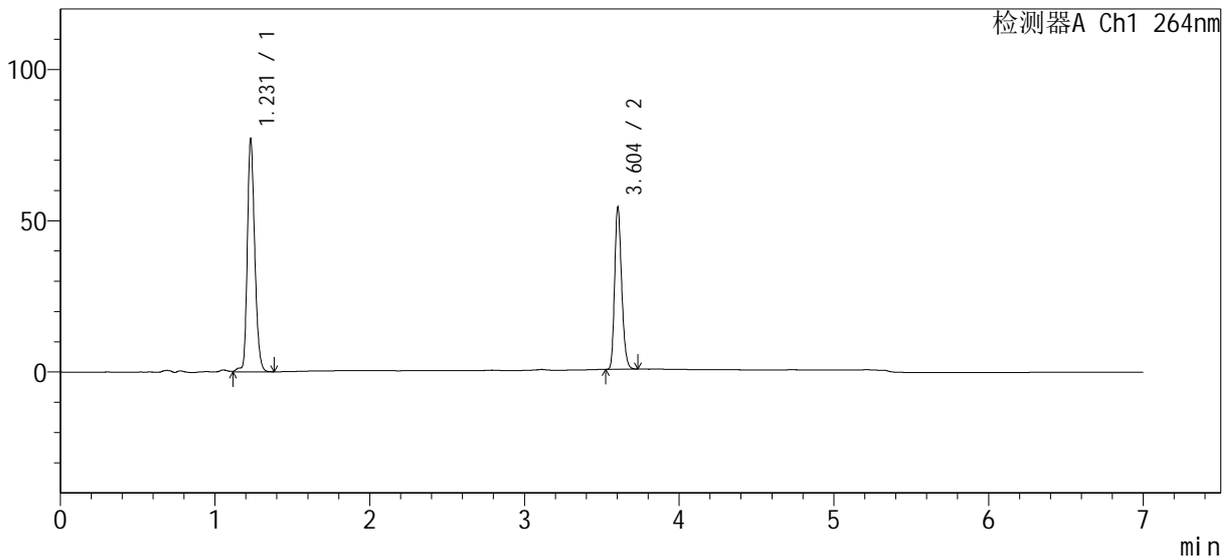
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-211-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-j f50z-p6		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 14:34:32	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:28:47		
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	1.231	256822	76847	60.474	3226	1.223	--
2	3.604	167860	53299	39.526	30507	1.218	28.052
总计		424683	130146	100.000			



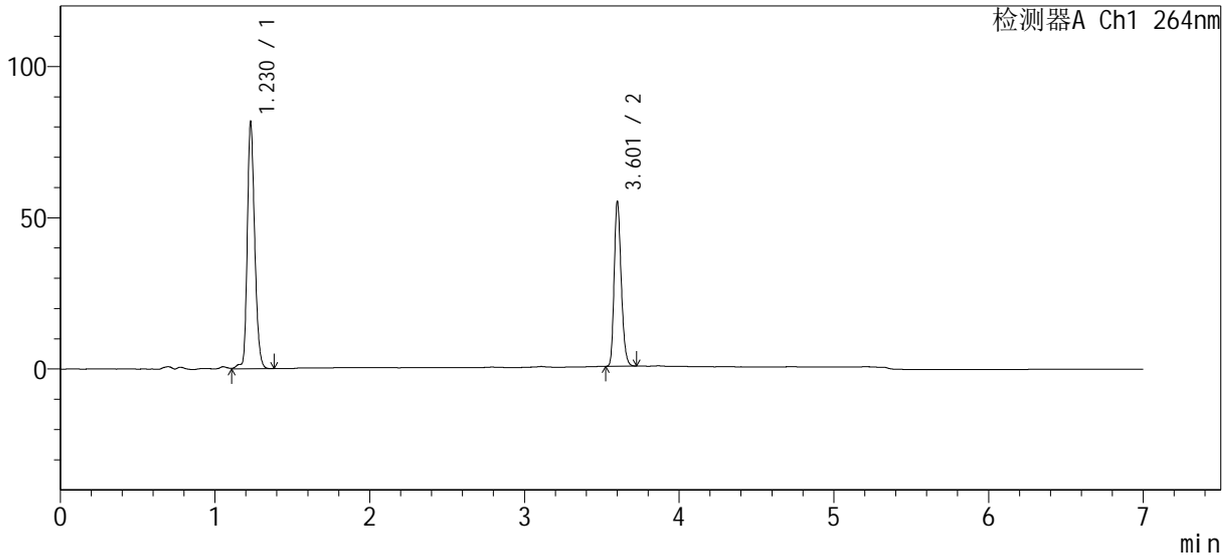
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-212-2 - cbzj -GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-j f50z-p1		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 14:41:56	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:28:50		
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	1.230	272490	81433	61.473	3218	1.221	--
2	3.601	170776	53266	38.527	30403	1.227	27.989
总计		443266	134699	100.000			



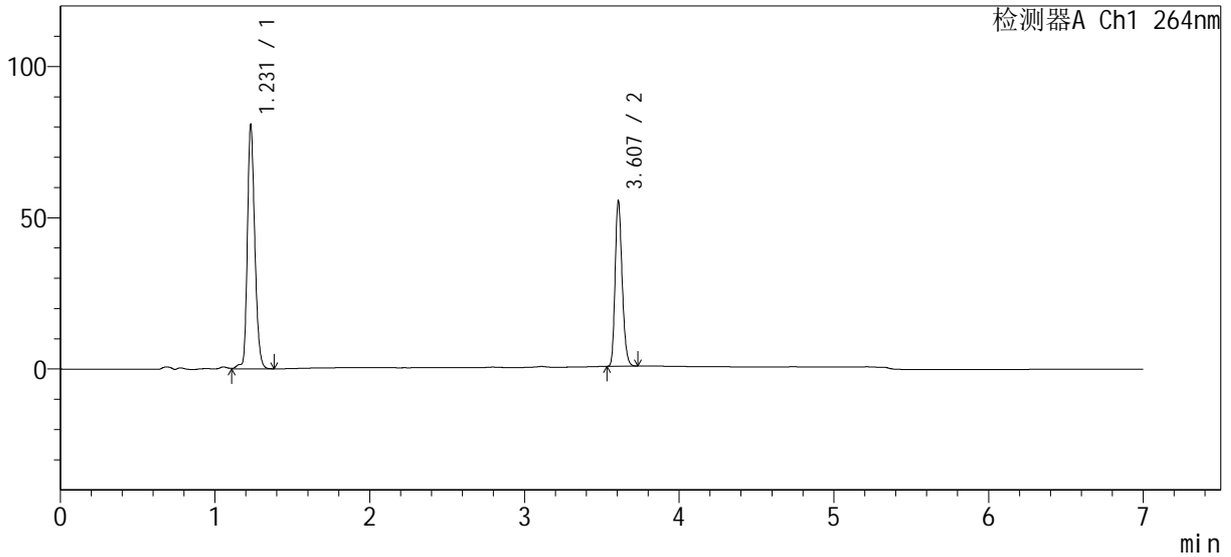
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-213-2 - cbzj -GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-j f50z-p2		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 14:49:20	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:28:54		
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	1.231	269655	80494	61.093	3224	1.223	--
2	3.607	171730	54421	38.907	30484	1.222	28.058
总计		441385	134915	100.000			



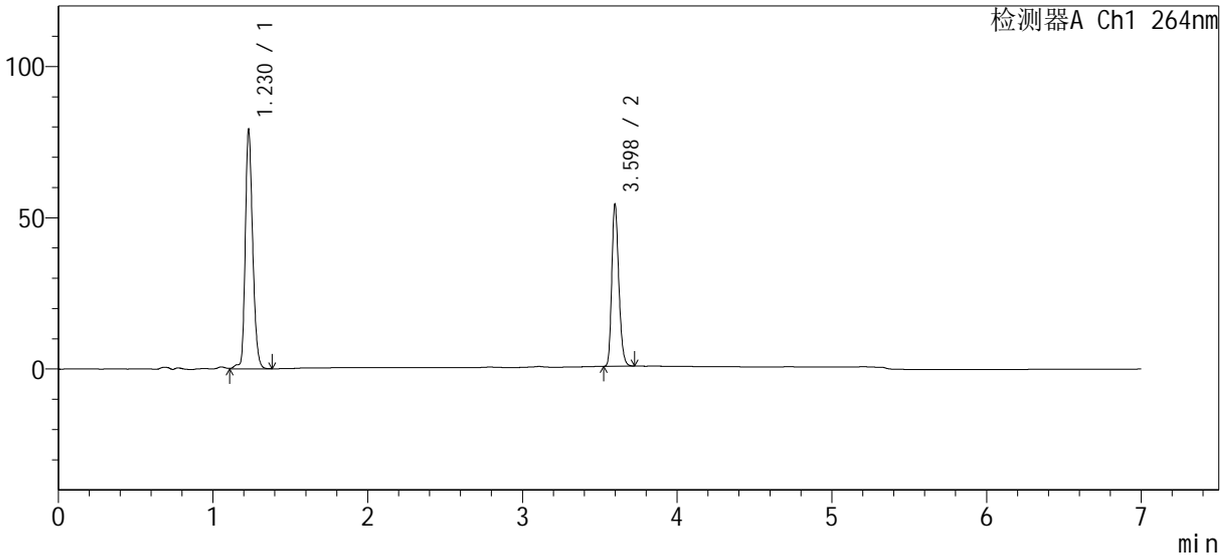
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-214-2 - cbzj -GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-j f50z-p3		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 14:56:45	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:28:57		
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	1.230	263938	78899	61.134	3218	1.221	--
2	3.598	167802	53323	38.866	30372	1.222	27.965
总计		431739	132222	100.000			



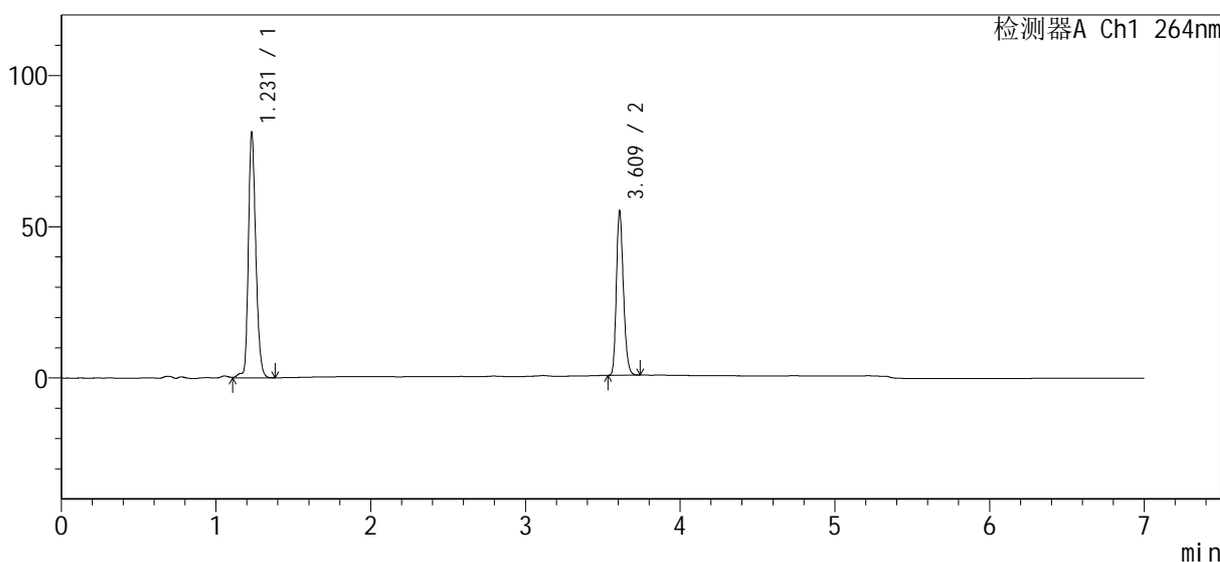
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-215-2 - cbzj -GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-j f50z-p4		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 15:04:09	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:29:00		
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	1.231	271220	80890	61.360	3225	1.223	--
2	3.609	170792	53477	38.640	30499	1.225	28.075
总计		442012	134367	100.000			



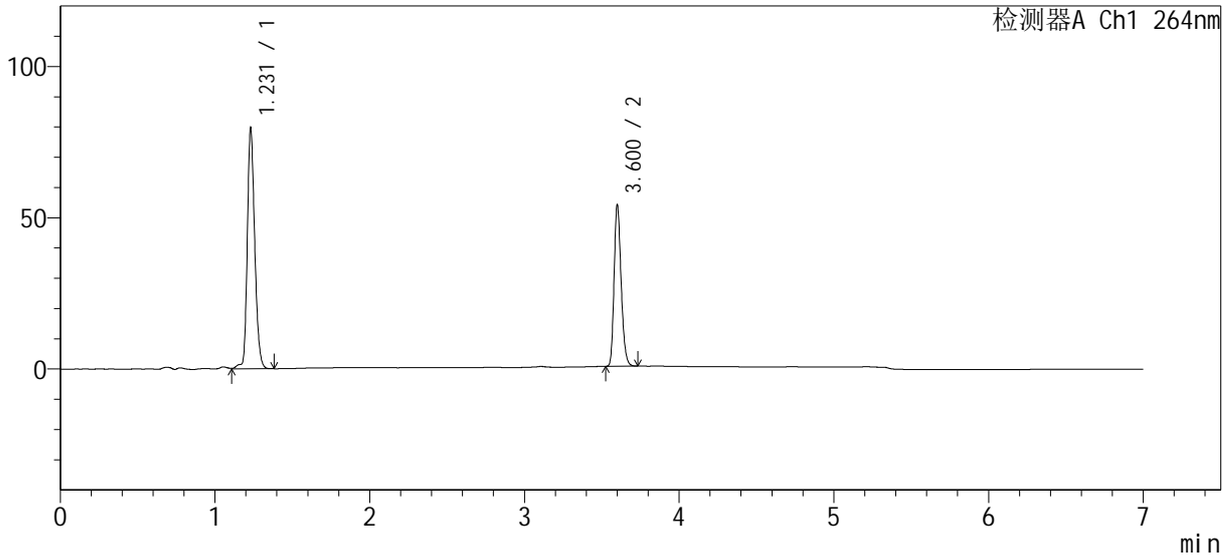
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-216-2 - cbzj -GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-j f50z-p5		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 15:11:32	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:29:04		
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	265830	79418	61.353	3216	1.222	--
2	3.600	167453	52477	38.647	30407	1.225	27.979
总计		433283	131896	100.000			



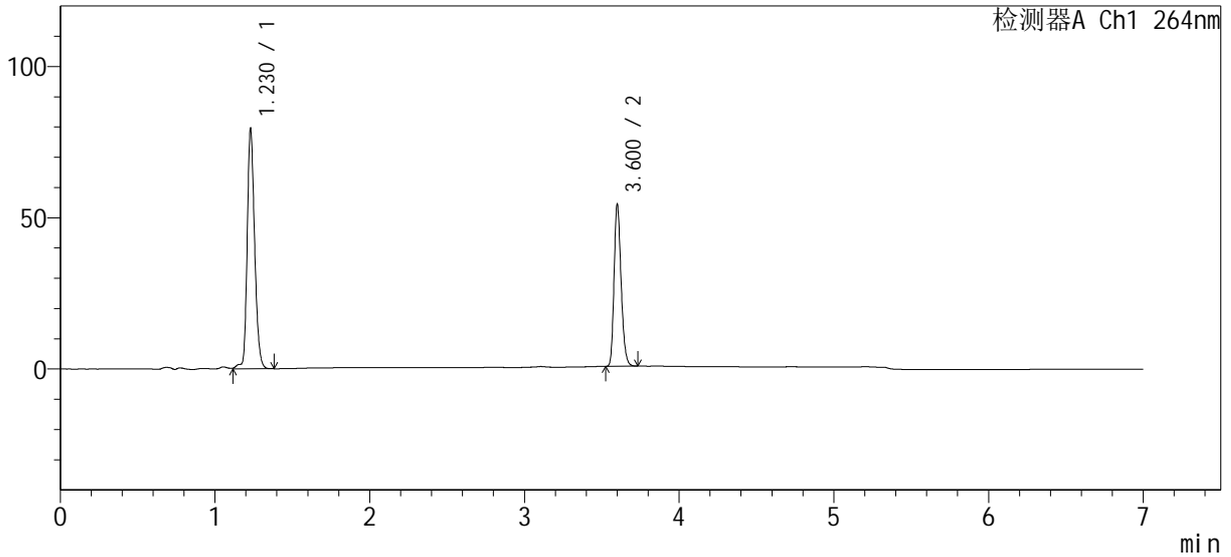
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-217-2 - cbzj -GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-j f50z-p6		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 15:18:55	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:29:07		
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	1.230	265804	79290	61.295	3209	1.220	--
2	3.600	167842	52678	38.705	30367	1.226	27.968
总计		433646	131968	100.000			



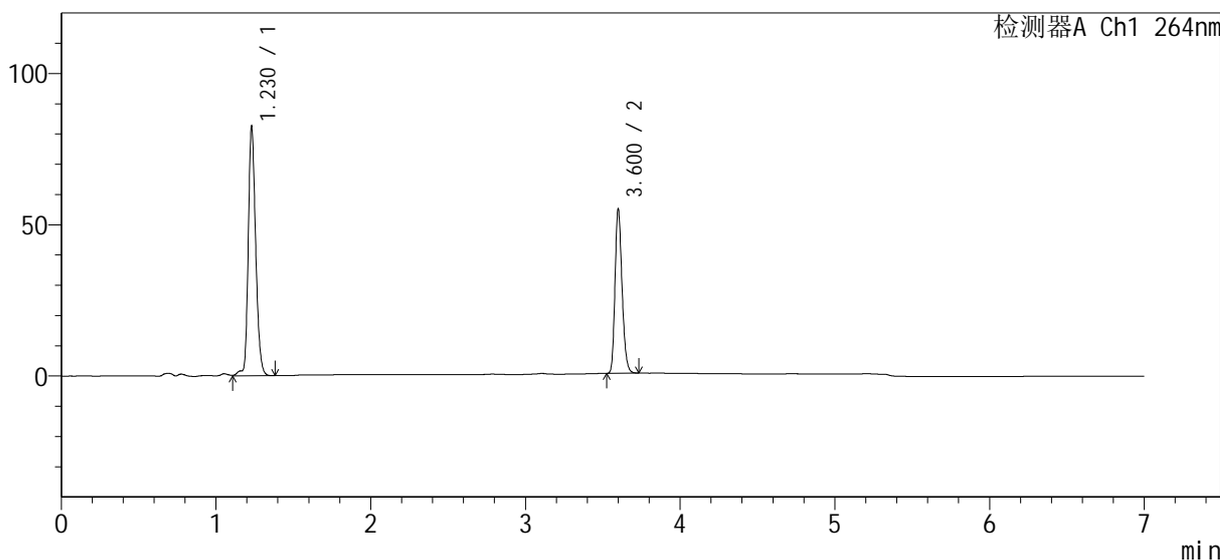
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-218-2 - cbzj -GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-j f50z-p1		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 4-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 15:26:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:29:10		
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	1.230	276024	82271	61.839	3211	1.219	--
2	3.600	170337	53562	38.161	30313	1.225	27.949
总计		446361	135833	100.000			



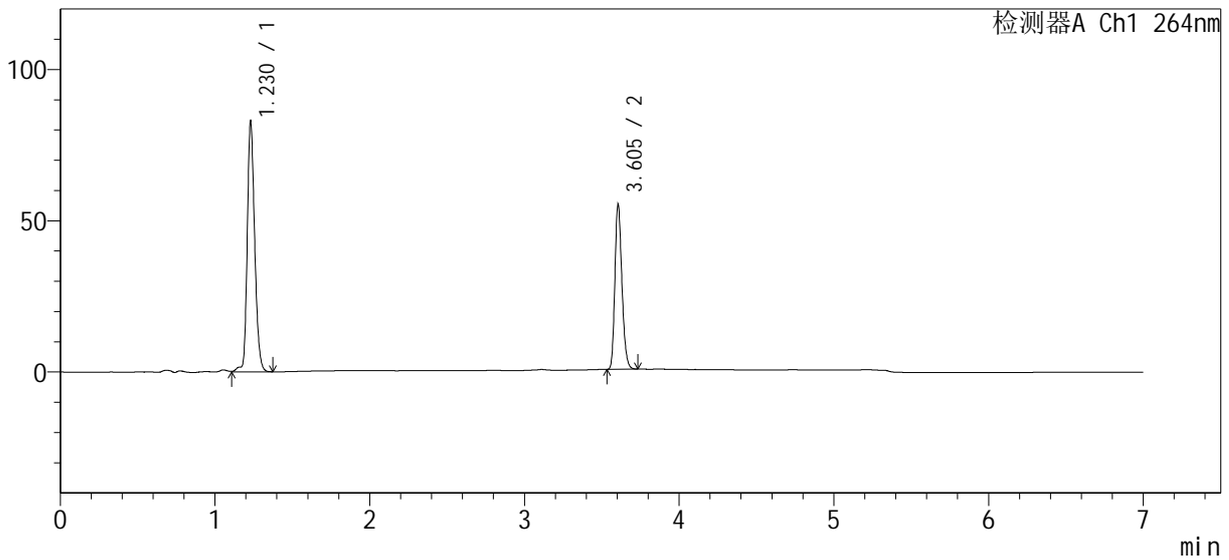
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-219-2 - cbzj -GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-j f50z-p2		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 15:33:43	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:29:14		
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	1.230	277170	82720	61.833	3214	1.220	--
2	3.605	171088	54442	38.167	30472	1.221	28.039
总计		448258	137163	100.000			



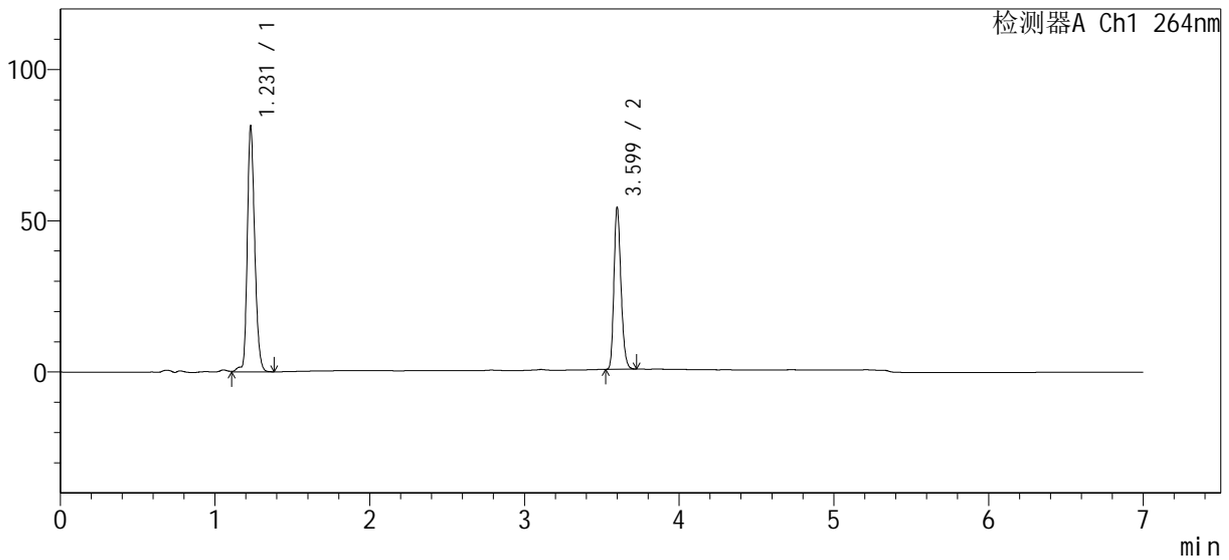
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-220-2 - cbzj -GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-j f50z-p3		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 15:41:07	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:29:17		
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	271838	81083	61.836	3217	1.220	--
2	3.599	167775	52979	38.164	30294	1.223	27.949
总计		439613	134062	100.000			



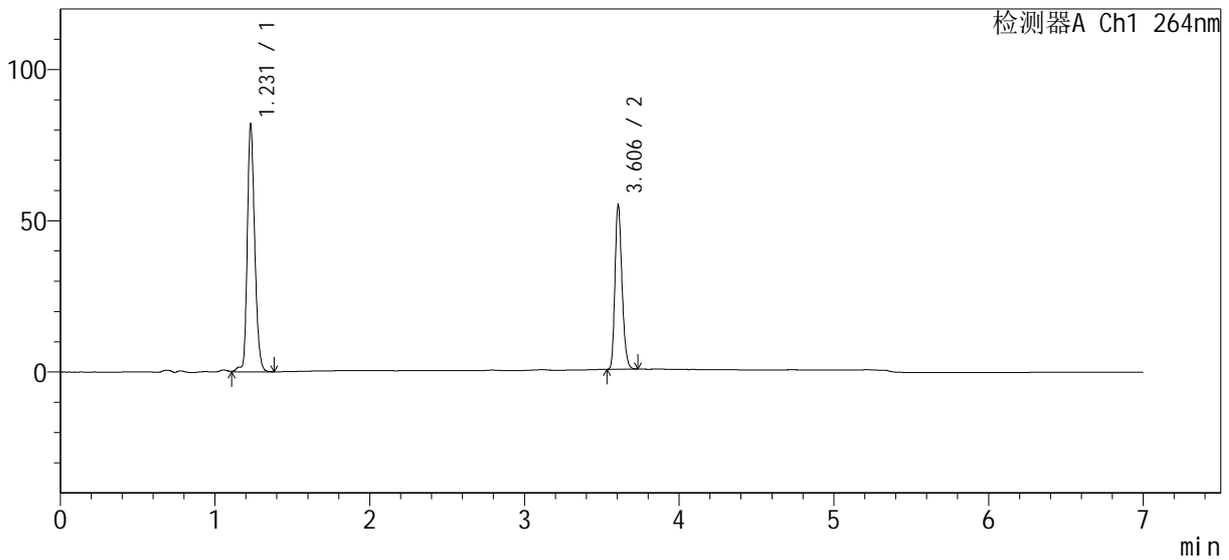
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-221-2 - cbzj -GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-j f50z-p4		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 15:48:31	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:29:20		
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	1.231	273855	81654	61.630	3213	1.219	--
2	3.606	170496	54204	38.370	30383	1.221	28.014
总计		444350	135858	100.000			



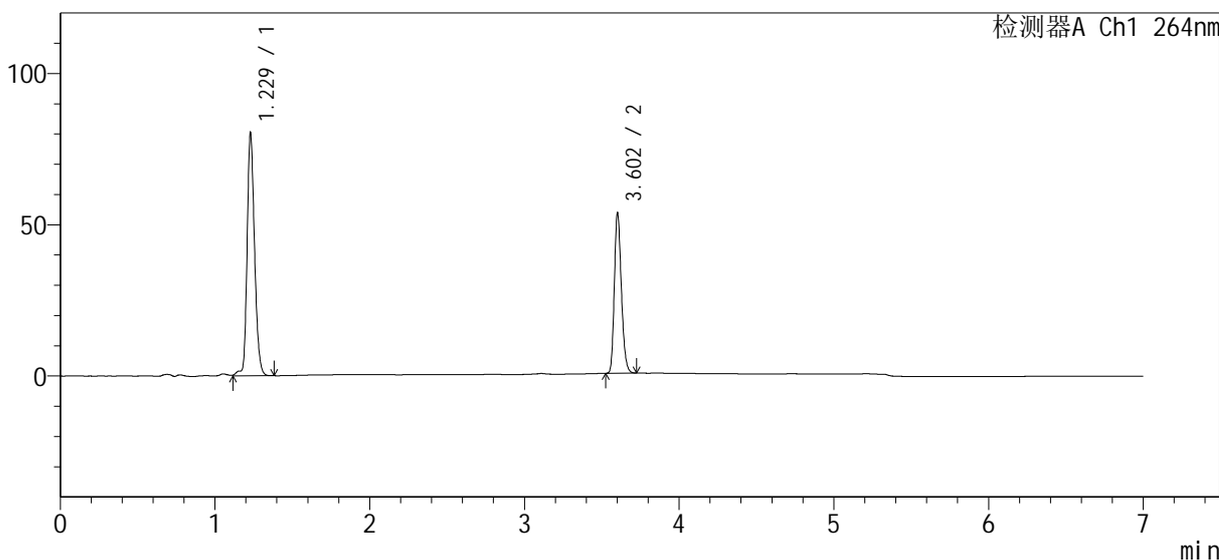
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-222-2 - cbzj -GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-j f50z-p5		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 15:55:55	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:29:23		
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	268906	80105	61.814	3211	1.218	--
2	3.602	166117	52160	38.186	30399	1.220	28.007
总计		435023	132265	100.000			



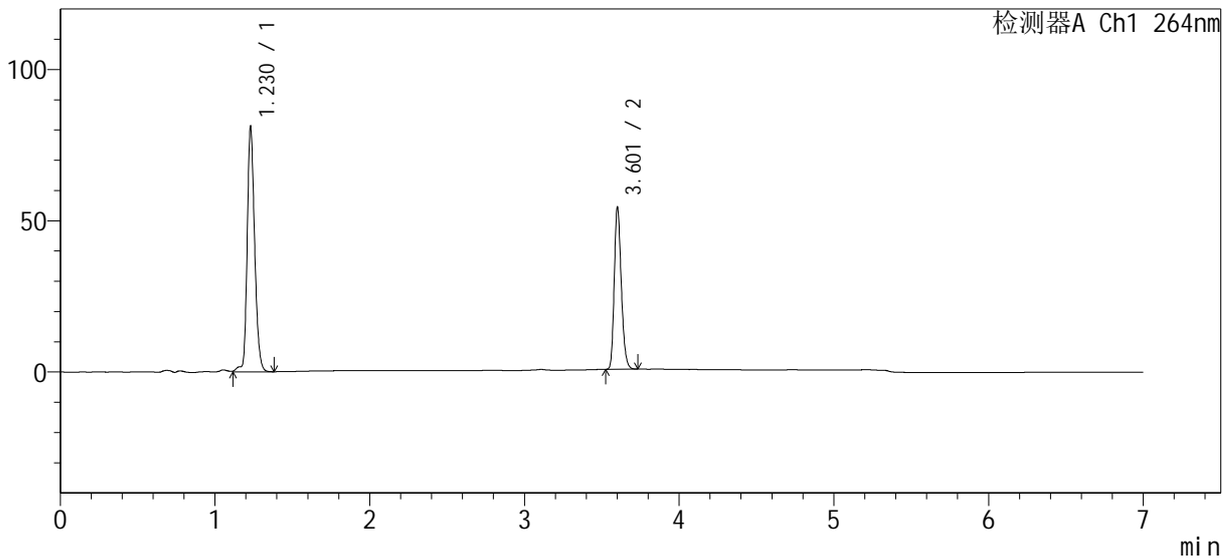
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-223-2 - cbzj -GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-j f50z-p6		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 16:03:19	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:29:27		
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	1.230	271698	80902	61.781	3205	1.218	--
2	3.601	168078	52473	38.219	30351	1.226	27.965
总计		439776	133375	100.000			



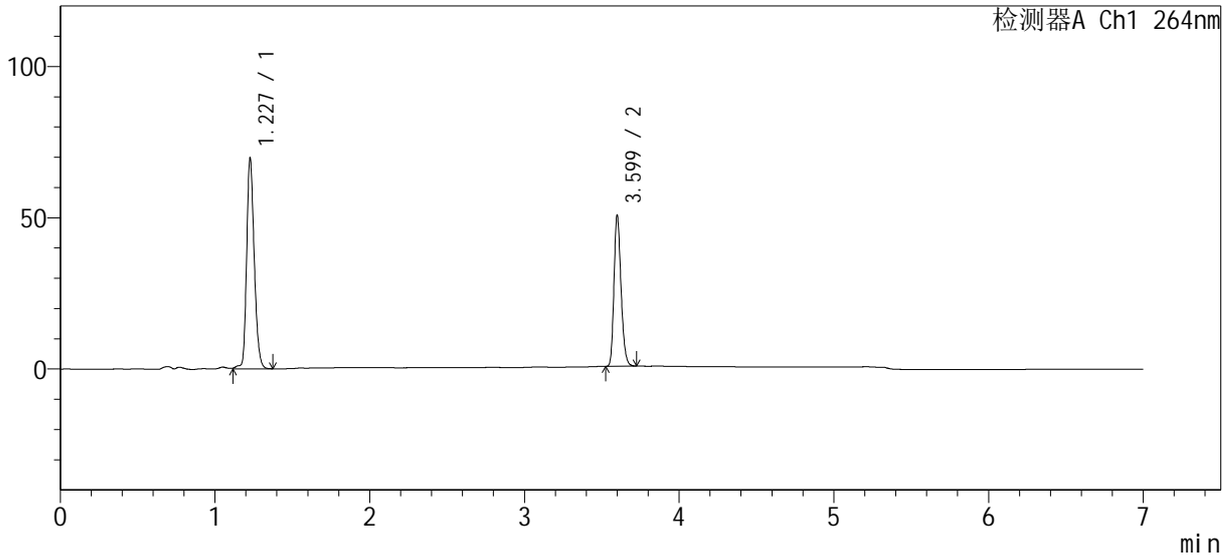
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-224-2 - cbzj -GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-j f50z-dz		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 16:10:44	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:29:30		
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	1.227	237501	68669	60.254	3051	1.225	--
2	3.599	156665	49327	39.746	30261	1.227	27.654
总计		394166	117996	100.000			



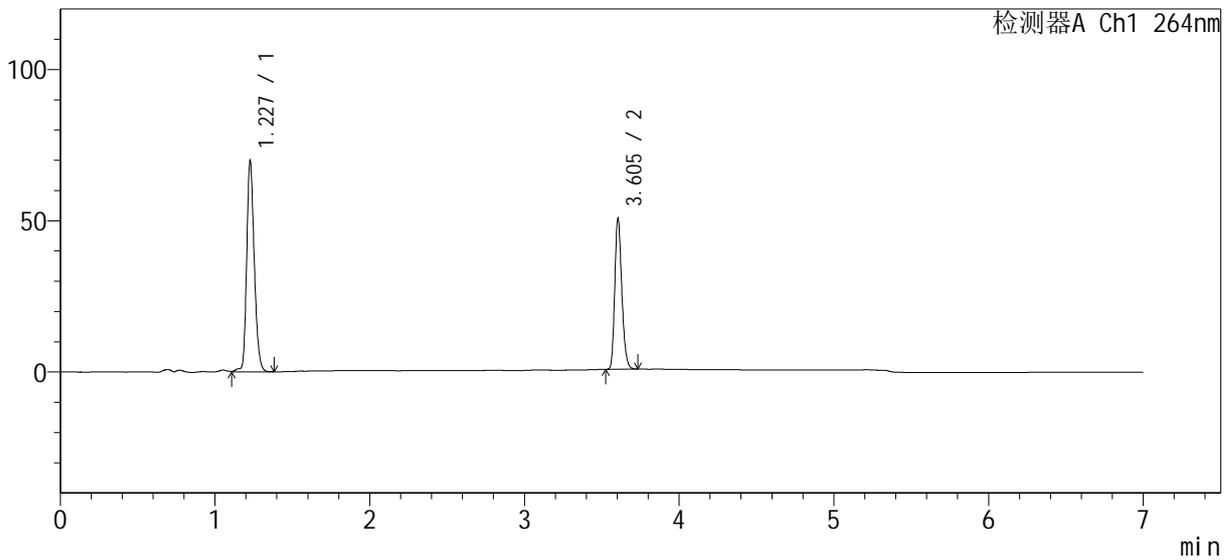
# SMF-4078

## <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 - 0-1/3-225-2 - cbzj -GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20-8mg6.25mg-j f50z-dz		
方法文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4078 - 20240306-rcqx-Fx253.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/03/07 16:18:08	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/03/07 18:29:33		
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	1.227	237783	68897	60.286	3058	1.224	--
2	3.605	156645	49782	39.714	30423	1.220	27.742
总计		394428	118678	100.000			