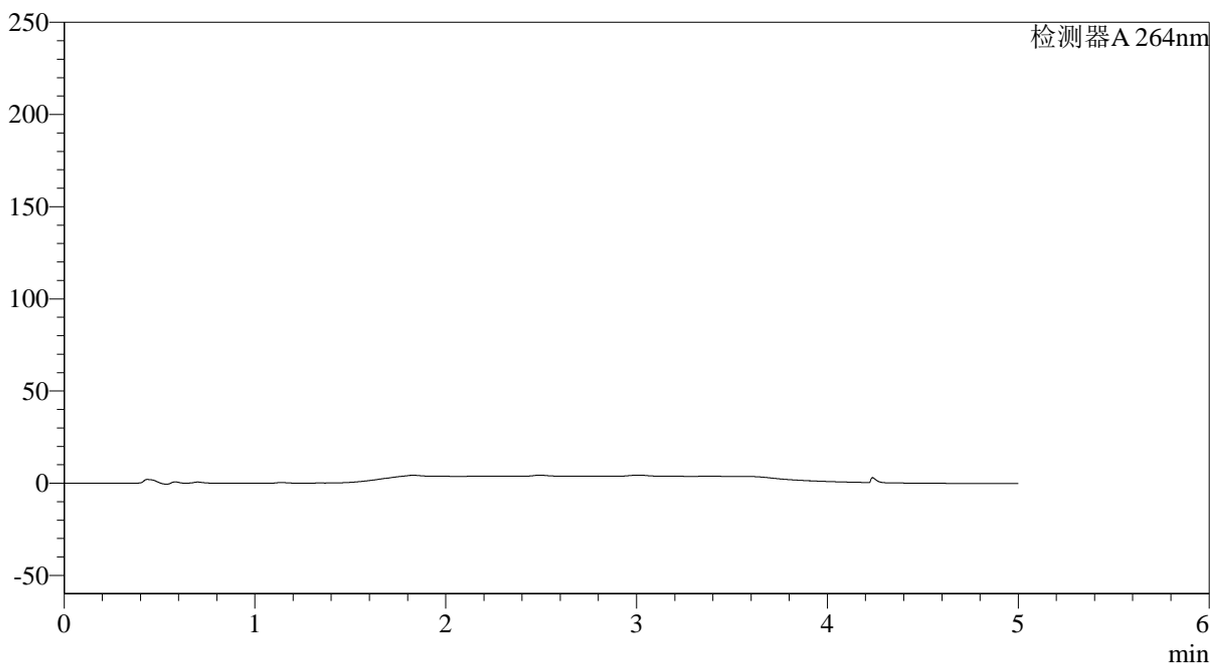


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-58/24-227-4 - zzp-24071701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240720-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/20 13:32:22 实验者: zhaojie2  
处理时间 (V4) : 2024/07/22 09:53:42 处理者: zhaojie2  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

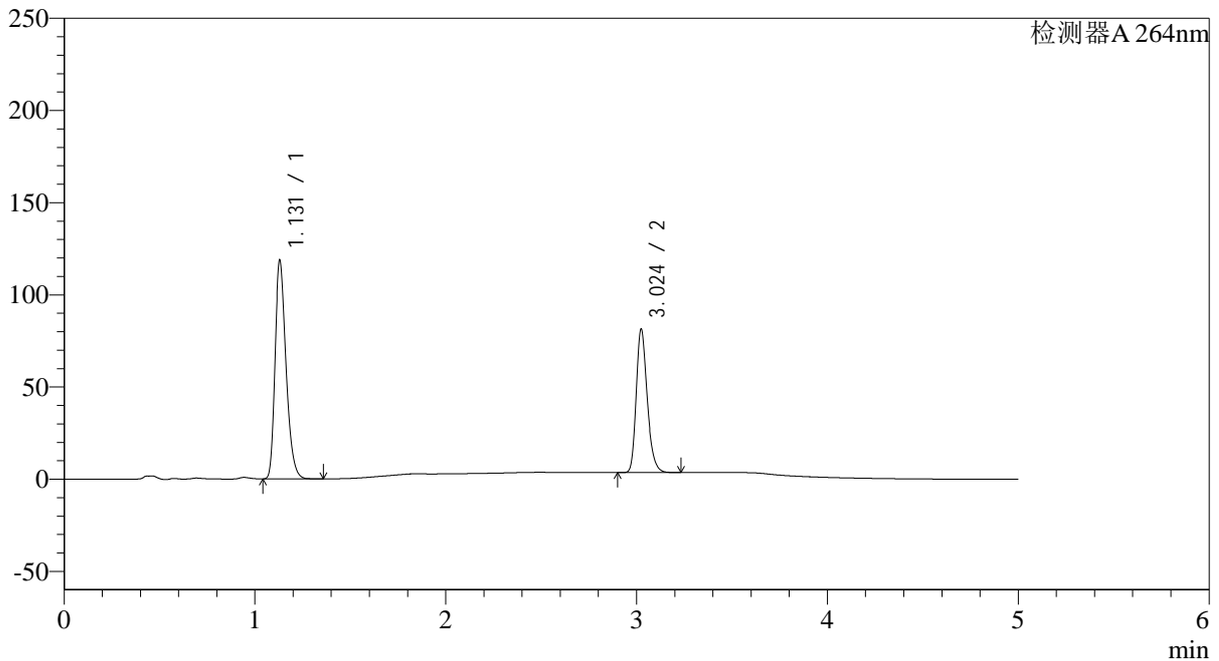
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-56/24-228-2 - zzp-24071701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240720-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/20 13:37:46 实验者: zhaojie2  
处理时间 (V2) : 2024/07/22 09:43:19 处理者: zhaojie2  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

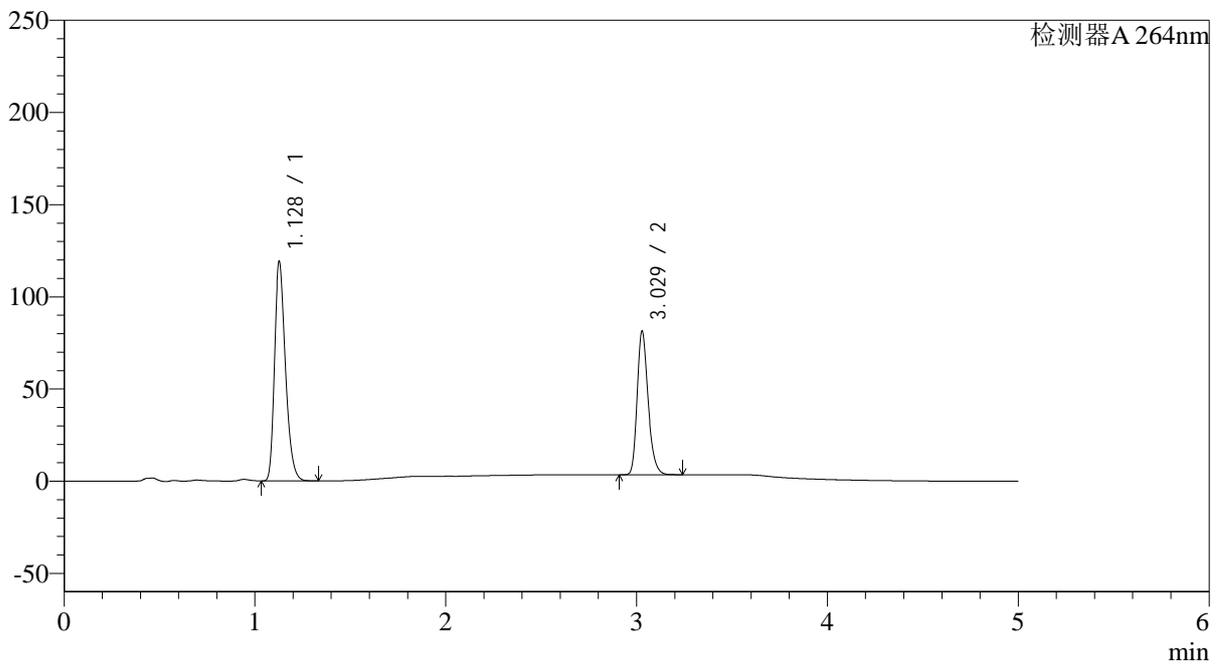
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	476984	118599	60.608	1853	1.289	--
2	3.024	310020	77630	39.392	13660	1.265	18.155
总计		787004	196229	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-56/24-229-2 - zzp-24071701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240720-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/20 13:43:10 实验者: zhaojie2  
处理时间 (V2) : 2024/07/22 09:43:22 处理者: zhaojie2  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

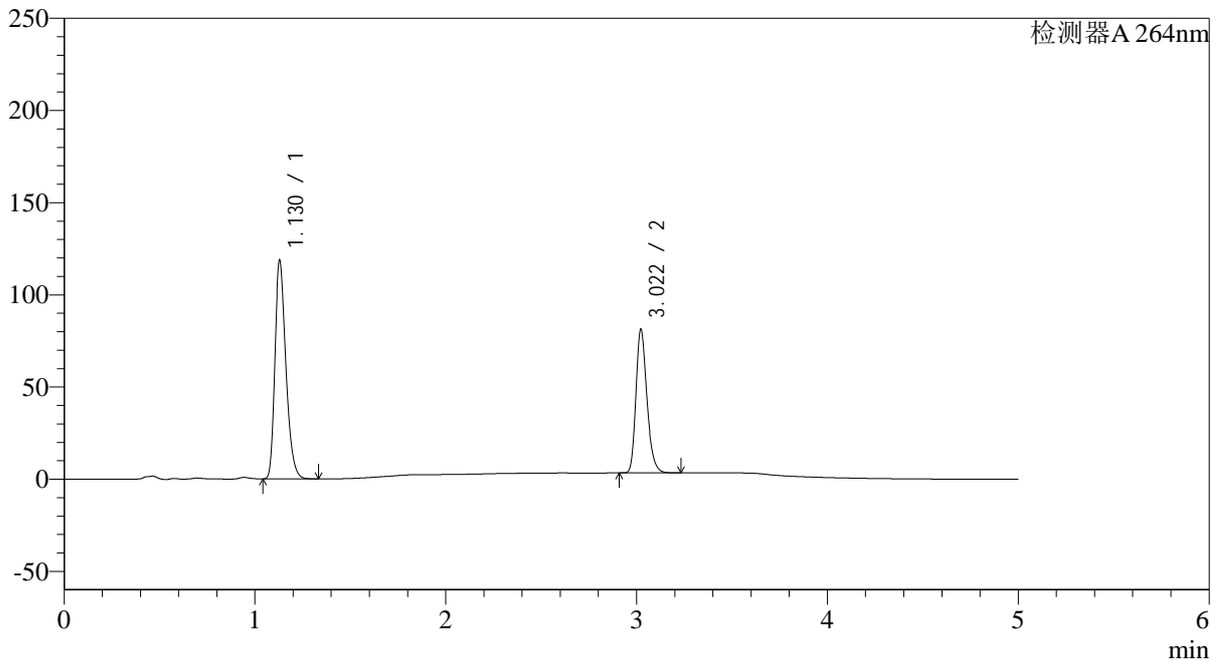
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	476469	118483	60.597	1856	1.287	--
2	3.029	309823	77695	39.403	13717	1.262	18.263
总计		786293	196178	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-56/24-230-2 - zzp-24071701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240720-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/20 13:48:33 实验者: zhaojie2  
处理时间 (V2) : 2024/07/22 09:43:25 处理者: zhaojie2  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	476304	118607	60.584	1852	1.286	--
2	3.022	309886	77906	39.416	13656	1.261	18.155
总计		786190	196513	100.000			

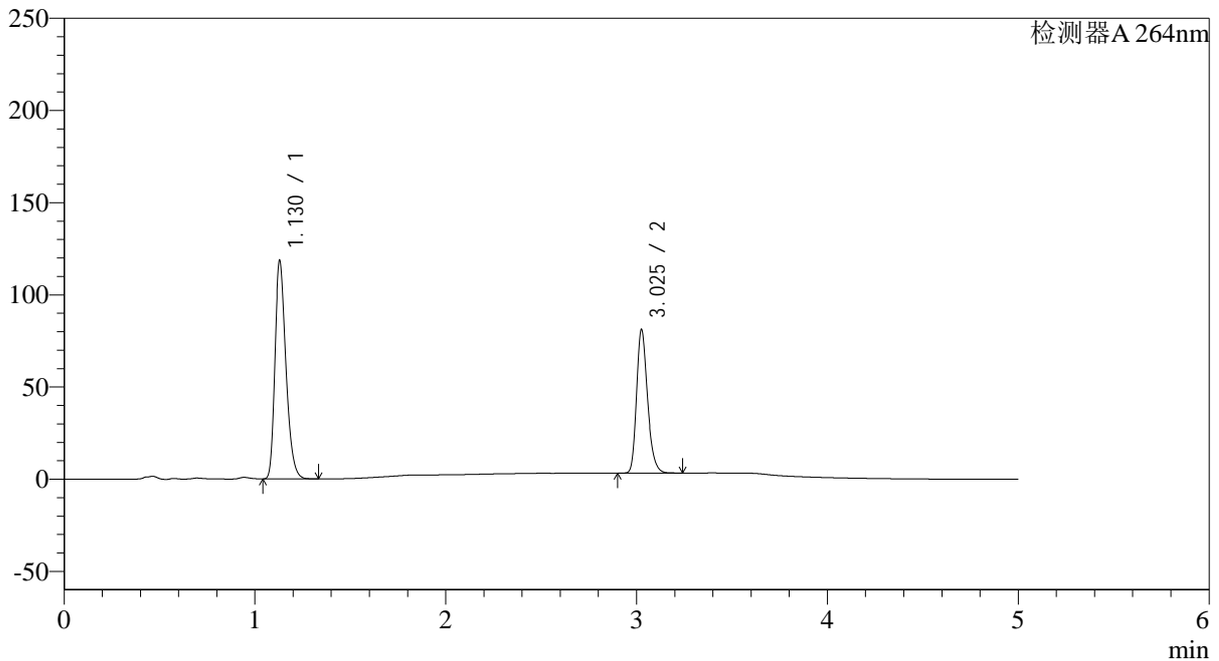


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-56/24-232-2 - zzp-24071701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240720-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/20 13:59:20 实验者: zhaojie2  
处理时间 (V2) : 2024/07/22 09:43:30 处理者: zhaojie2  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

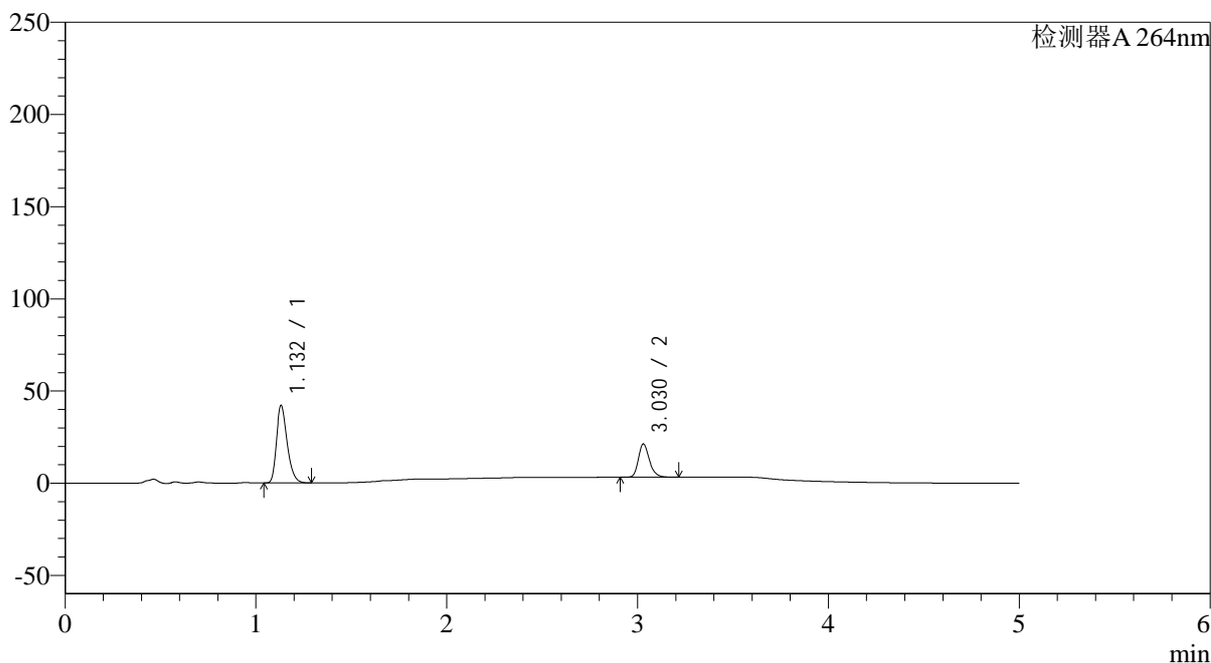
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	476222	118479	60.570	1849	1.285	--
2	3.025	310009	77058	39.430	13666	1.263	18.168
总计		786231	195537	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-56/24-233-2 - zzp-24071701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240720-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/20 14:04:42 实验者: zhaojie2  
处理时间 (V2) : 2024/07/22 09:43:33 处理者: zhaojie2  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

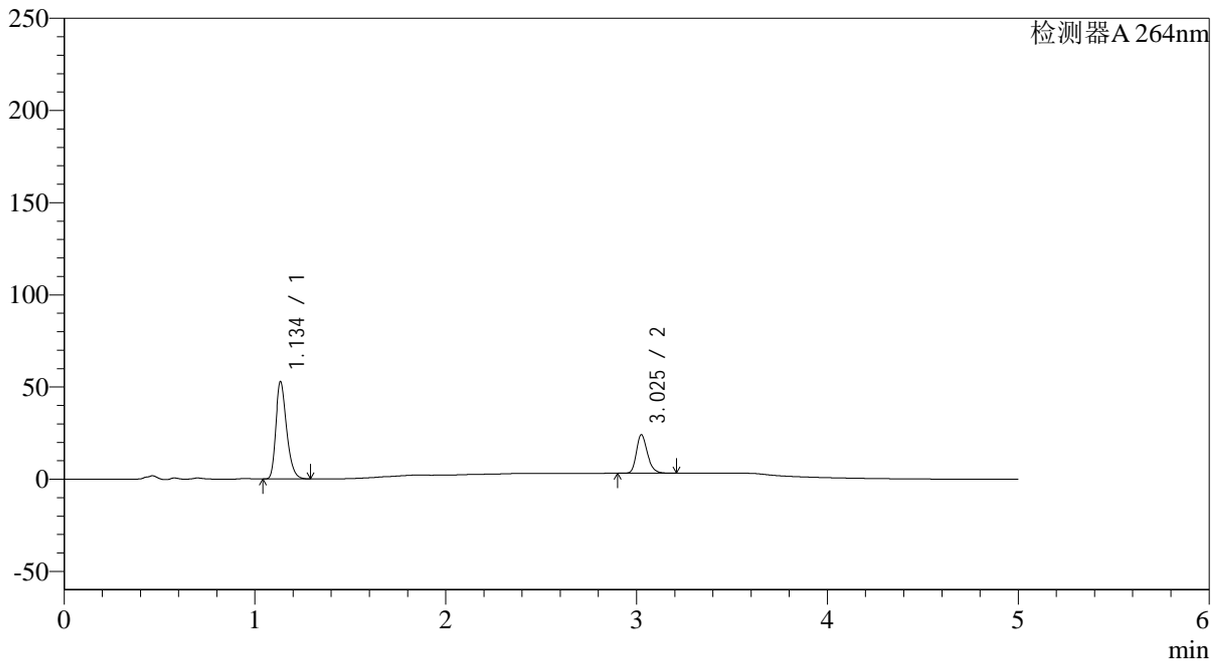
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	164817	41937	69.584	1955	1.289	--
2	3.030	72042	18055	30.416	13664	1.257	18.414
总计		236859	59992	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-56/24-234-2 - zzp-24071701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240720-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/20 14:10:04 实验者: zhaojie2  
处理时间 (V2) : 2024/07/22 09:43:35 处理者: zhaojie2  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

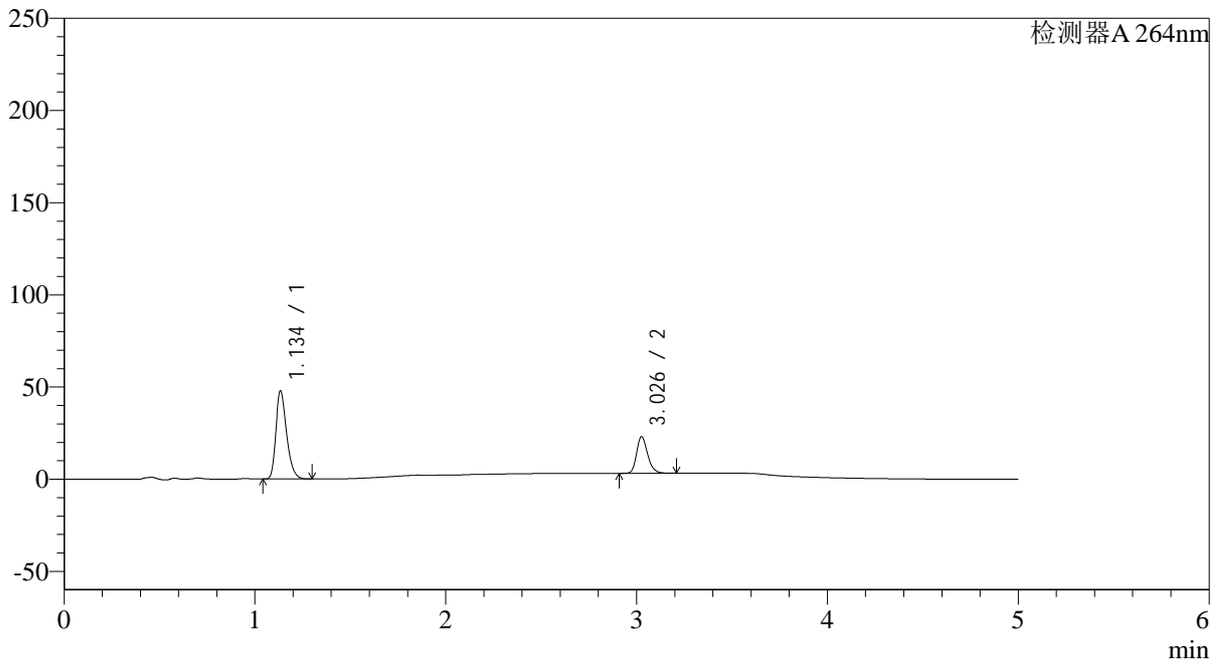
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	206893	52089	71.260	1964	1.289	--
2	3.025	83442	20795	28.740	13620	1.258	18.350
总计		290336	72884	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-56/24-235-2 - zzp-24071701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240720-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/20 14:15:27 实验者: zhaojie2  
处理时间 (V2) : 2024/07/22 09:43:38 处理者: zhaojie2  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

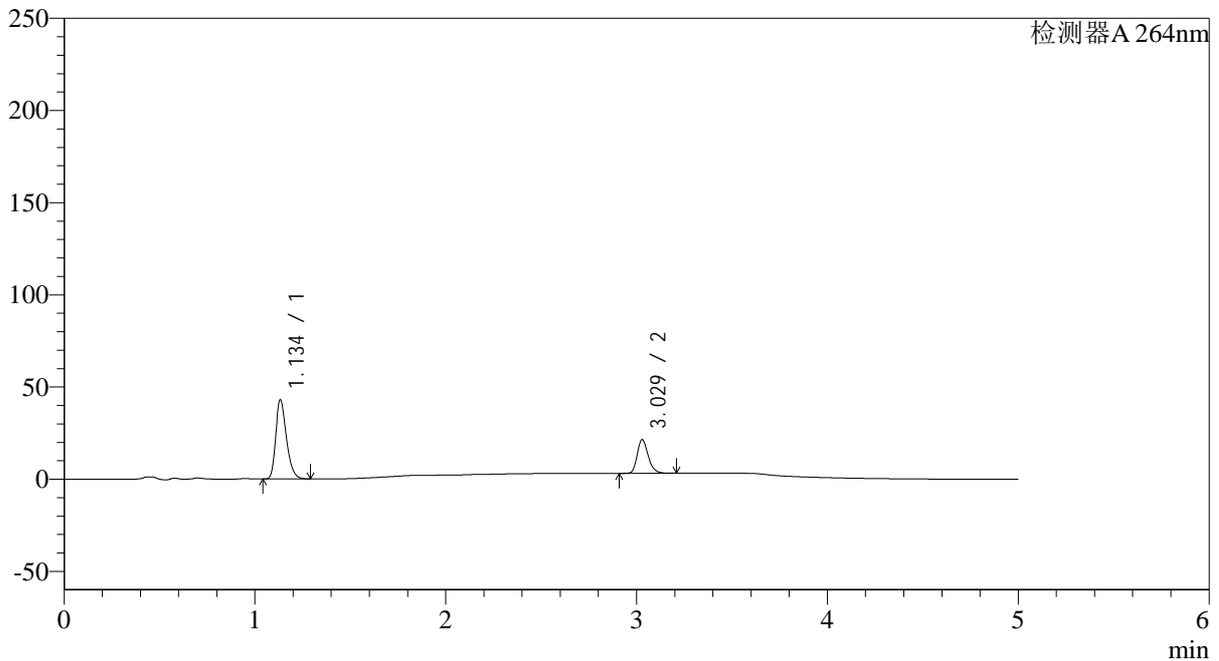
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	187581	47215	70.235	1960	1.289	--
2	3.026	79493	19667	29.765	13630	1.259	18.350
总计		267074	66882	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-56/24-236-2 - zzp-24071701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240720-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/20 14:20:49 实验者: zhaojie2  
处理时间 (V2) : 2024/07/22 09:43:40 处理者: zhaojie2  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

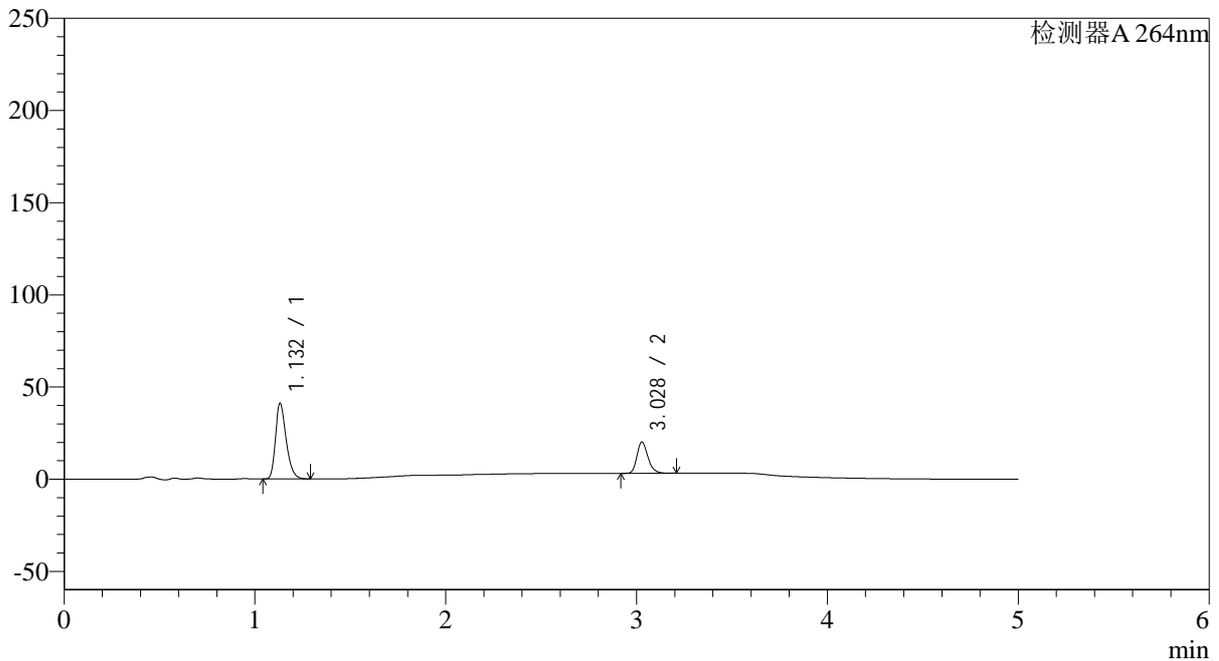
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	168500	42556	69.795	1954	1.287	--
2	3.029	72922	18275	30.205	13676	1.253	18.387
总计		241422	60831	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-56/24-237-2 - zzp-24071701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240720-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/20 14:26:11 实验者: zhaojie2  
处理时间 (V2) : 2024/07/22 09:43:43 处理者: zhaojie2  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

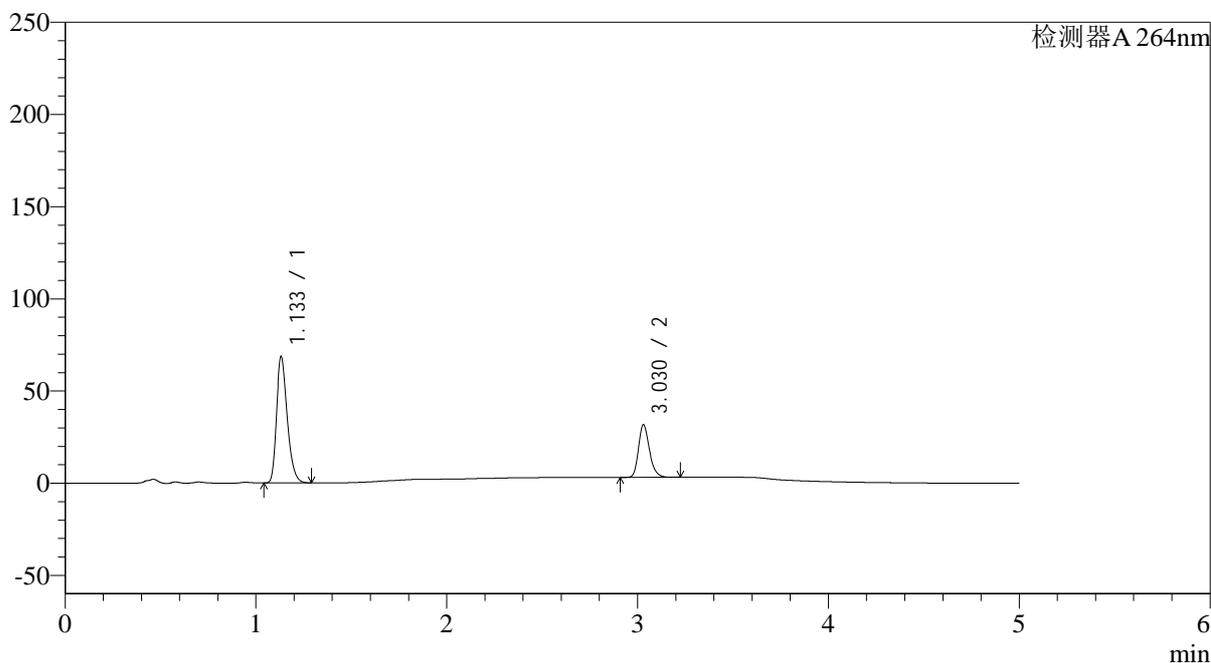
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	160939	40868	70.366	1947	1.286	--
2	3.028	67777	16906	29.634	13660	1.255	18.378
总计		228716	57774	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-56/24-238-2 - zzp-24071701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240720-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/20 14:31:33 实验者: zhaojie2  
处理时间 (V2) : 2024/07/22 09:43:46 处理者: zhaojie2  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

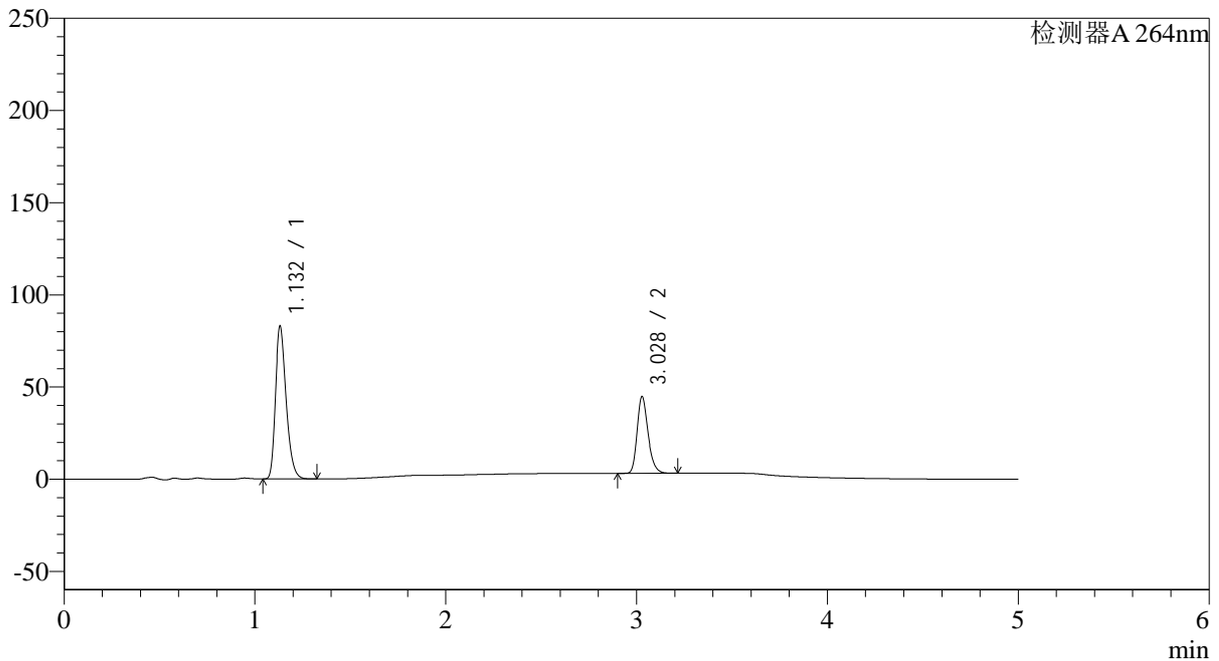
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	268627	68288	70.273	1959	1.286	--
2	3.030	113634	28550	29.727	13702	1.254	18.434
总计		382261	96838	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-56/24-239-2 - zzp-24071701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240720-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/20 14:36:55 实验者: zhaojie2  
处理时间 (V2) : 2024/07/22 09:43:48 处理者: zhaojie2  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

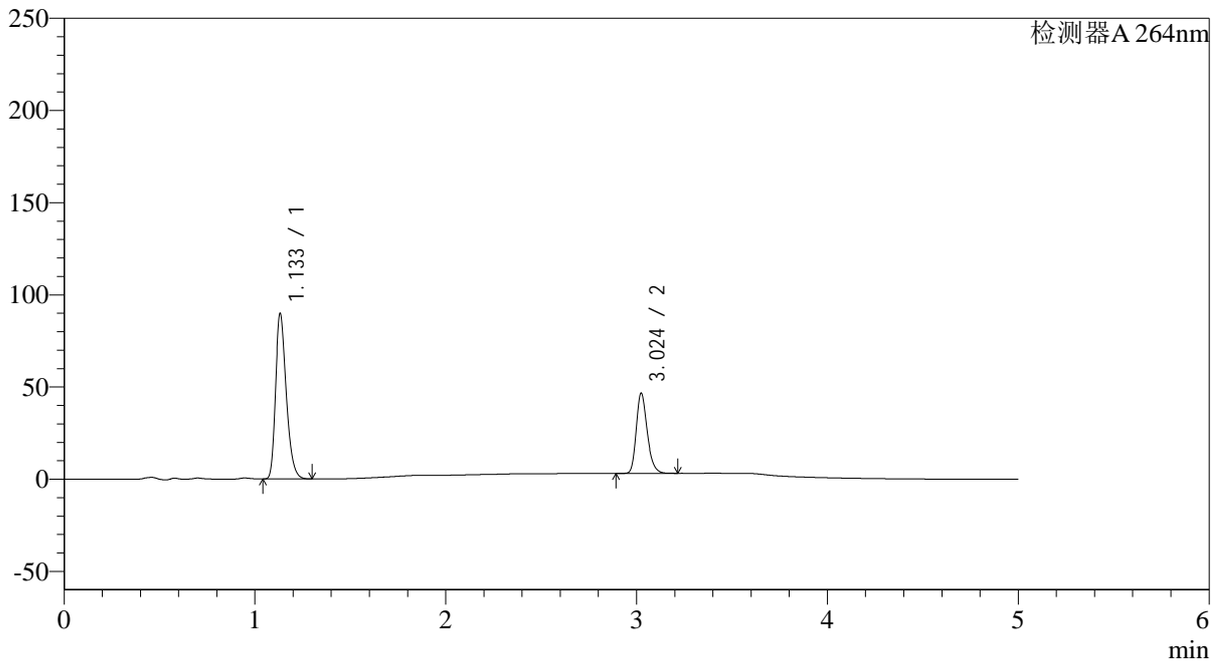
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	323961	82636	66.166	1963	1.286	--
2	3.028	165658	41544	33.834	13690	1.256	18.434
总计		489619	124180	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-56/24-240-2 - zzp-24071701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240720-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/20 14:42:17 实验者: zhaojie2  
处理时间 (V2) : 2024/07/22 09:43:51 处理者: zhaojie2  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

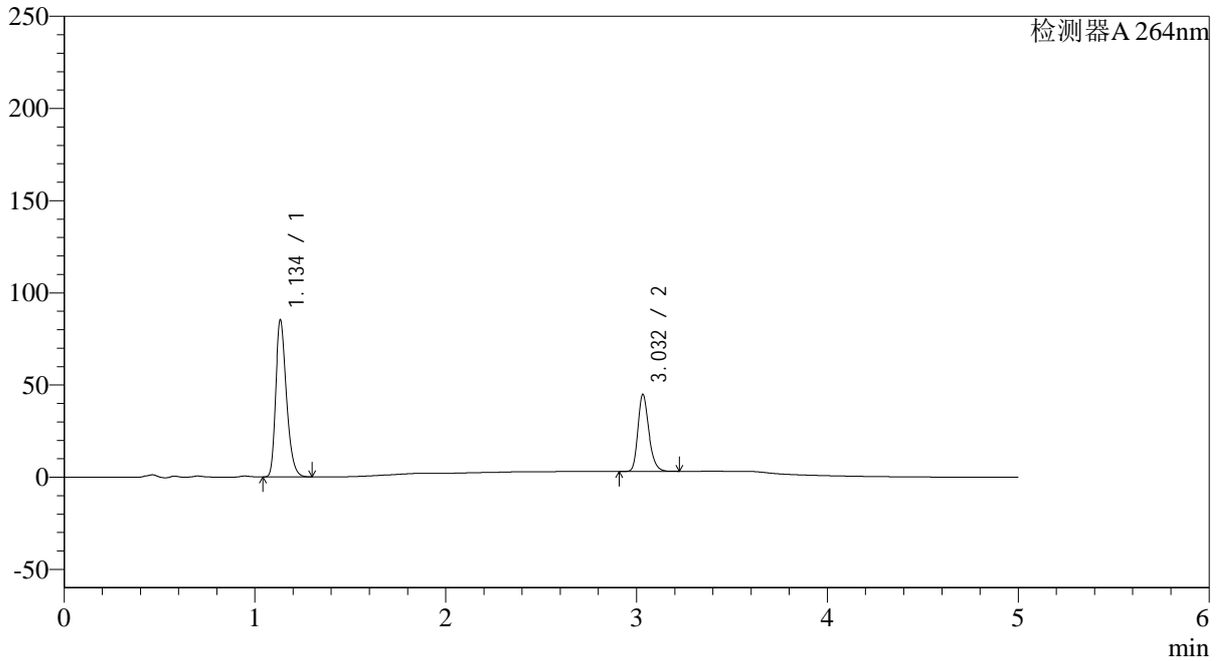
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	351085	89292	66.964	1963	1.286	--
2	3.024	173205	43405	33.036	13661	1.257	18.385
总计		524290	132697	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-56/24-241-2 - zzp-24071701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240720-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/20 14:47:39 实验者: zhaojie2  
处理时间 (V2) : 2024/07/22 09:43:53 处理者: zhaojie2  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

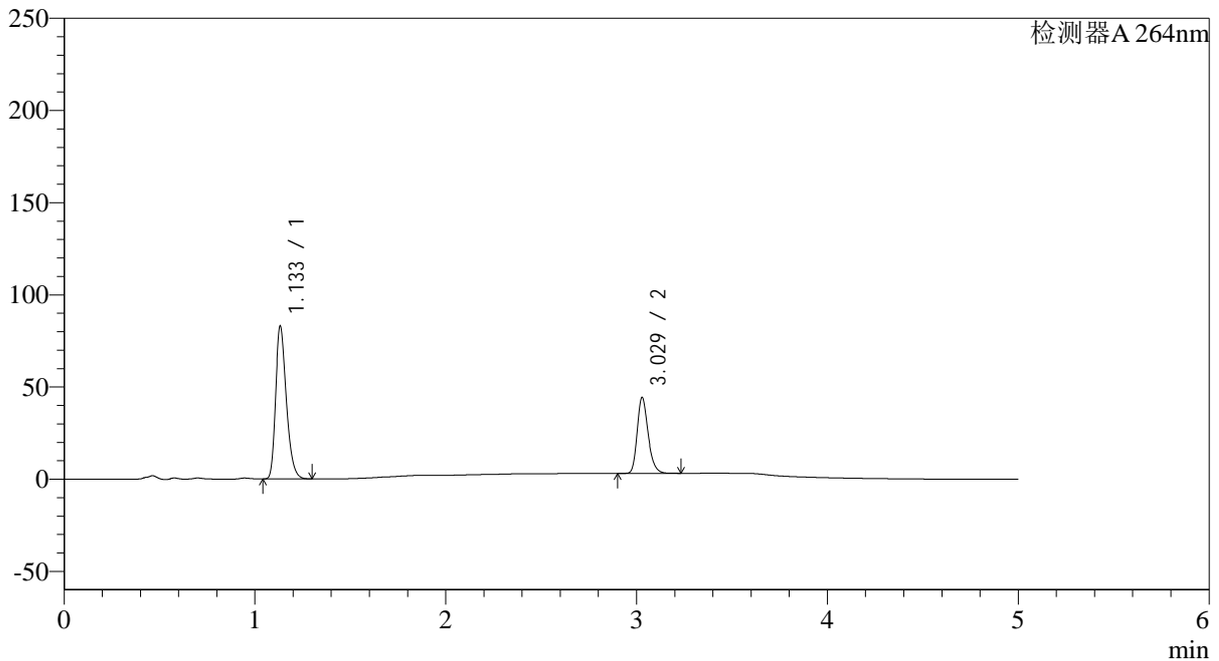
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	333417	84362	66.760	1963	1.287	--
2	3.032	166006	41591	33.240	13748	1.259	18.455
总计		499423	125953	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-56/24-242-2 - zzp-24071701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240720-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/20 14:53:01 实验者: zhaojie2  
处理时间 (V2) : 2024/07/22 09:43:56 处理者: zhaojie2  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

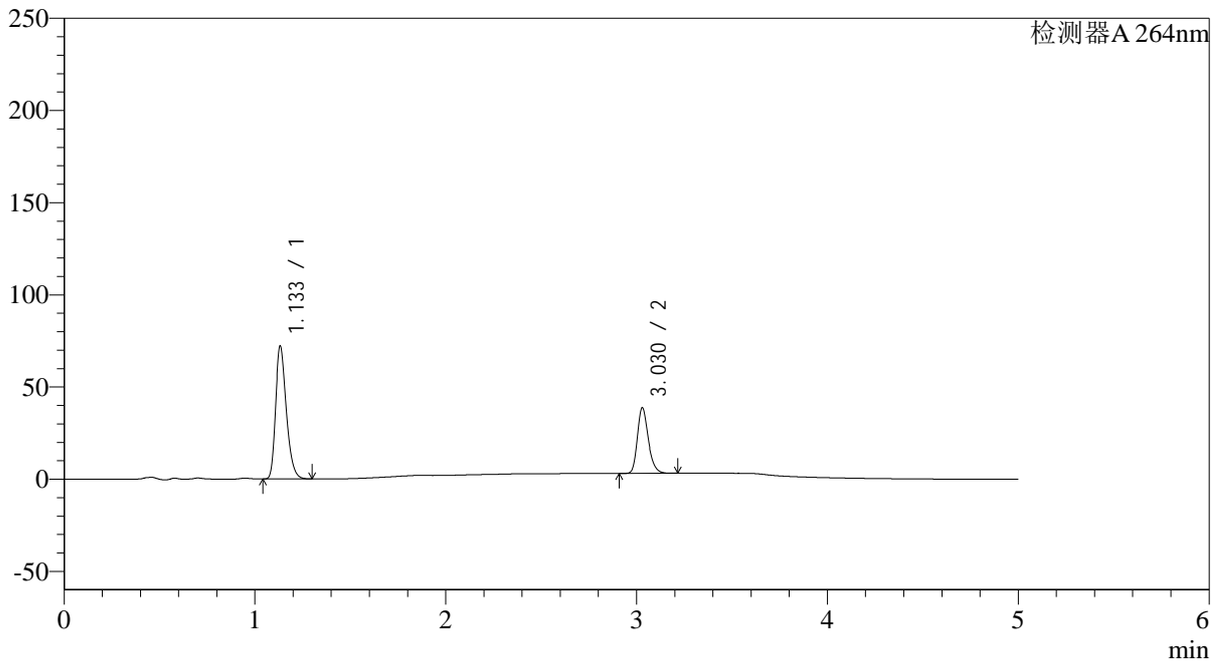
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	324647	82376	66.457	1962	1.286	--
2	3.029	163862	41147	33.543	13714	1.256	18.426
总计		488509	123522	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-56/24-243-2 - zzp-24071701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240720-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/20 14:58:22 实验者: zhaojie2  
处理时间 (V2) : 2024/07/22 09:43:59 处理者: zhaojie2  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

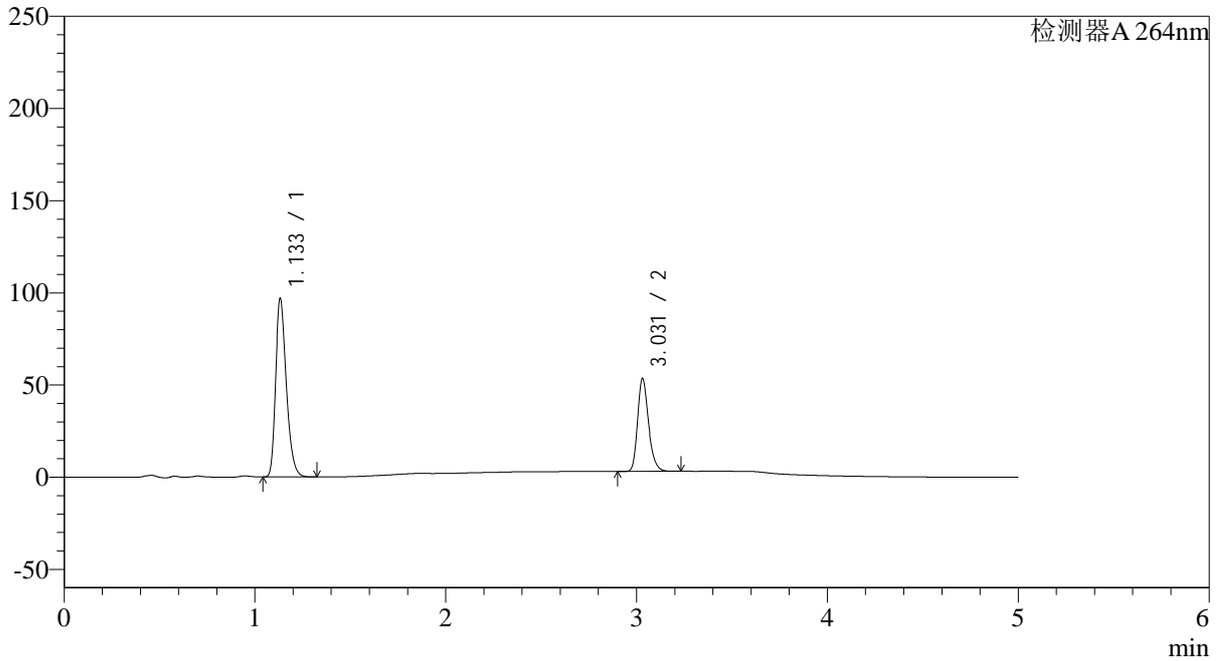
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	282466	71678	66.627	1958	1.286	--
2	3.030	141485	35599	33.373	13702	1.255	18.421
总计		423951	107277	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-56/24-244-2 - zzp-24071701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240720-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/20 15:03:44 实验者: zhaojie2  
处理时间 (V2) : 2024/07/22 09:44:01 处理者: zhaojie2  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

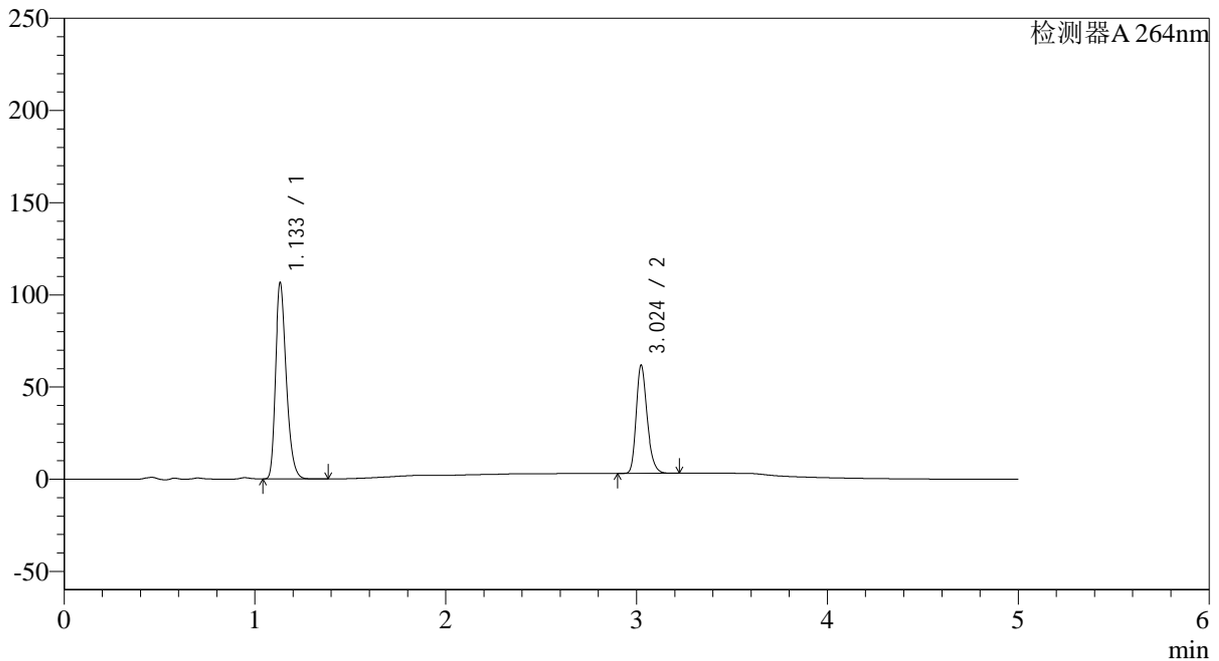
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	378829	96171	65.393	1963	1.286	--
2	3.031	200482	50423	34.607	13733	1.257	18.449
总计		579310	146593	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-56/24-245-2 - zzp-24071701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240720-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/20 15:09:06 实验者: zhaojie2  
处理时间 (V2) : 2024/07/22 09:44:04 处理者: zhaojie2  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

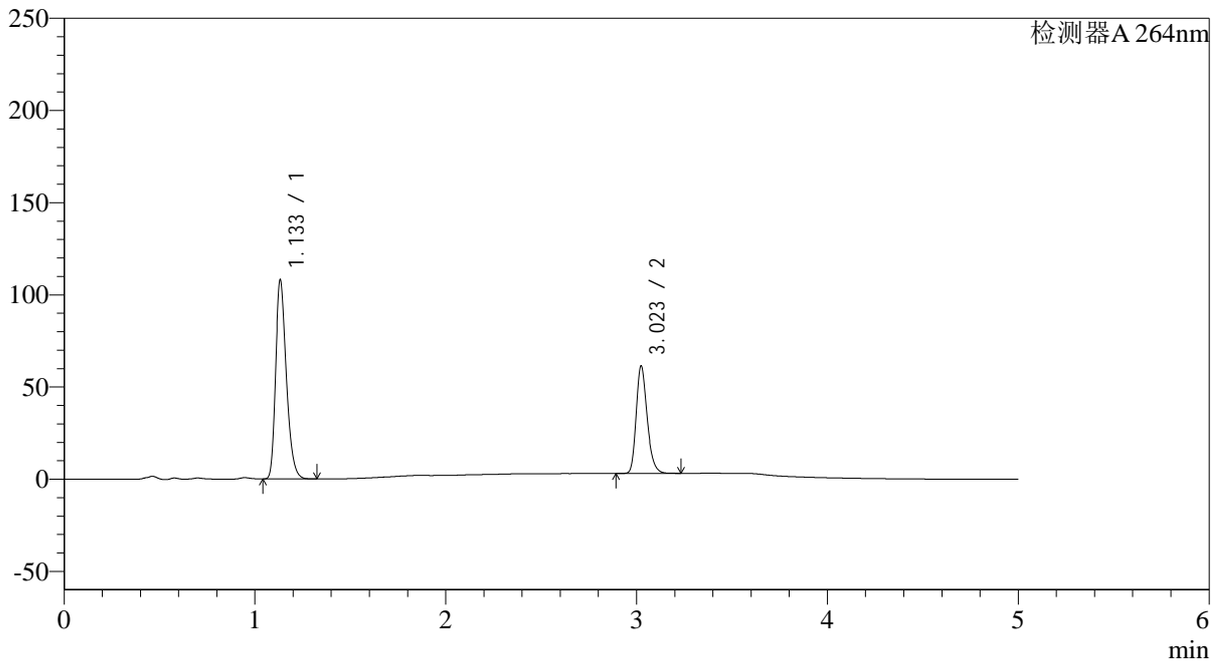
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	417507	105945	64.154	1960	1.286	--
2	3.024	233286	58557	35.846	13663	1.258	18.374
总计		650793	164502	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-56/24-246-2 - zzp-24071701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240720-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/20 15:14:29 实验者: zhaojie2  
处理时间 (V2) : 2024/07/22 09:44:06 处理者: zhaojie2  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

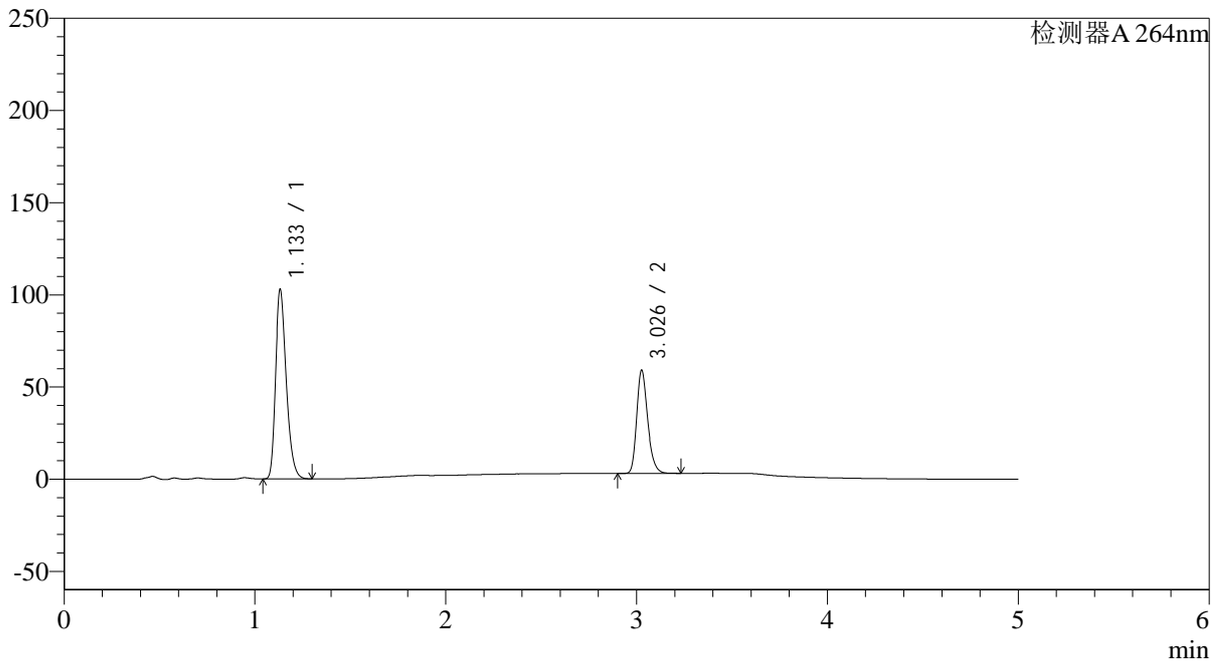
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	422938	107197	64.580	1956	1.286	--
2	3.023	231973	58189	35.420	13649	1.258	18.354
总计		654910	165386	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-56/24-247-2 - zzp-24071701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240720-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/20 15:19:51 实验者: zhaojie2  
处理时间 (V2) : 2024/07/22 09:44:09 处理者: zhaojie2  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	402422	102256	64.354	1960	1.286	--
2	3.026	222904	55353	35.646	13652	1.260	18.389
总计		625326	157609	100.000			

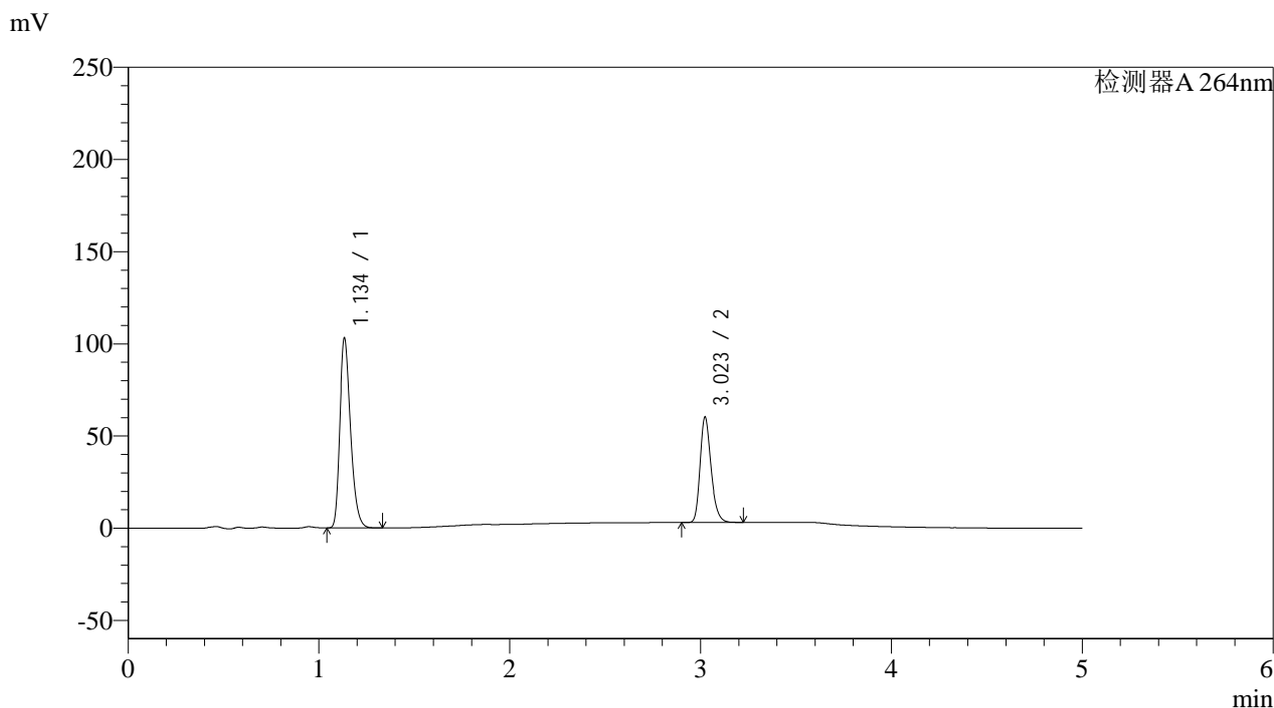


# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-56/24-248-2 - zzp-24071701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240720-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/20 15:25:13                      实验者: zhaojie2  
 处理时间 (V2) : 2024/07/22 09:44:12              处理者: zhaojie2  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 264nm

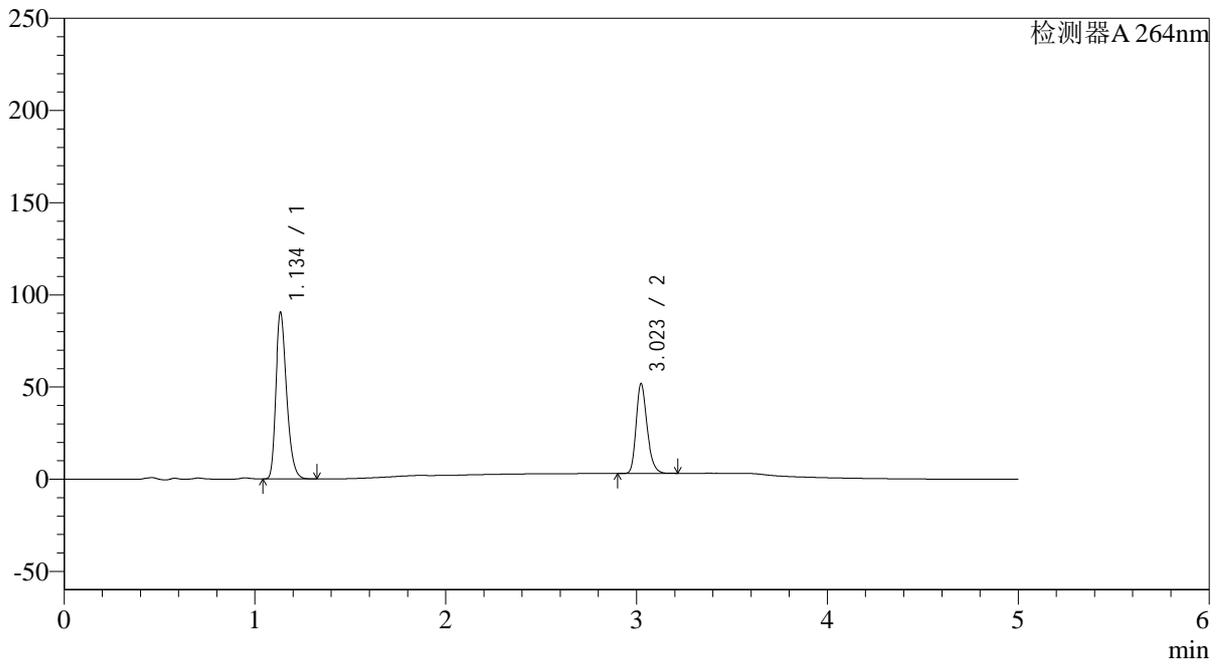
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	404020	101648	64.003	1955	1.289	--
2	3.023	227232	57103	35.997	13641	1.258	18.328
总计		631252	158750	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-56/24-249-2 - zzp-24071701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240720-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/20 15:30:36 实验者: zhaojie2  
处理时间 (V2) : 2024/07/22 09:44:14 处理者: zhaojie2  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

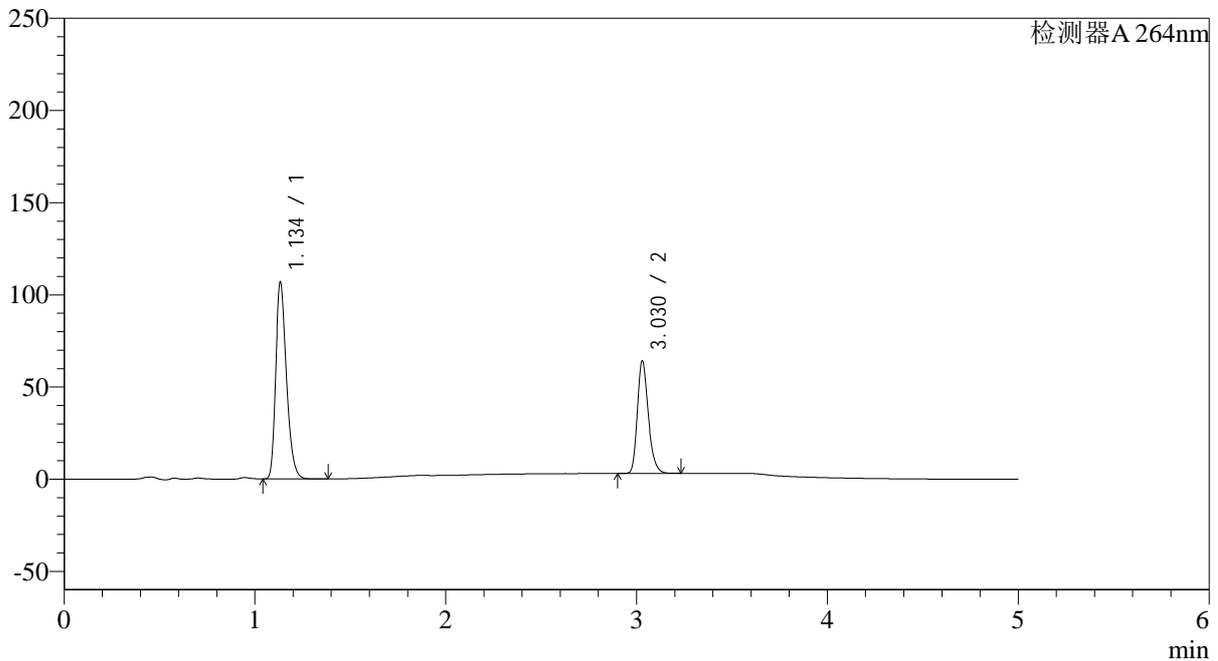
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	354081	89300	64.649	1966	1.285	--
2	3.023	193613	48625	35.351	13638	1.258	18.346
总计		547694	137926	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-56/24-250-2 - zzp-24071701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240720-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/20 15:36:00 实验者: zhaojie2  
 处理时间 (V2) : 2024/07/22 09:44:17 处理者: zhaojie2  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

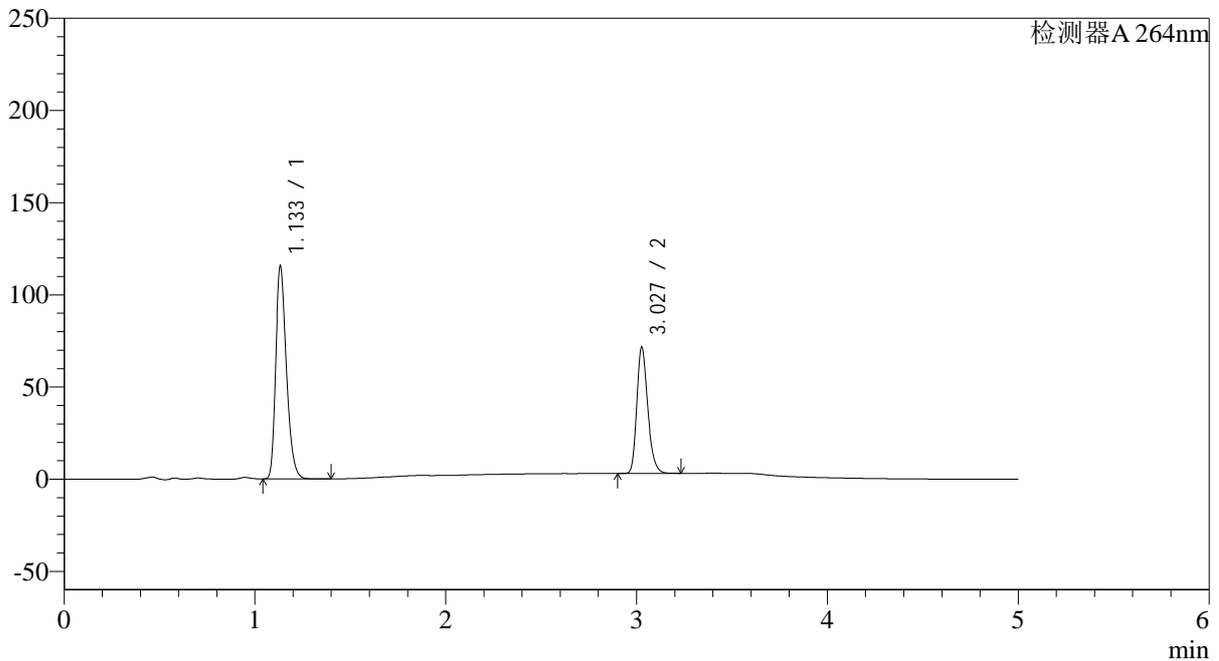
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	418939	105750	63.321	1957	1.288	--
2	3.030	242674	61035	36.679	13714	1.256	18.410
总计		661613	166784	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-56/24-251-2 - zzp-24071701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240720-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/20 15:41:23 实验者: zhaojie2  
处理时间 (V2) : 2024/07/22 09:44:19 处理者: zhaojie2  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

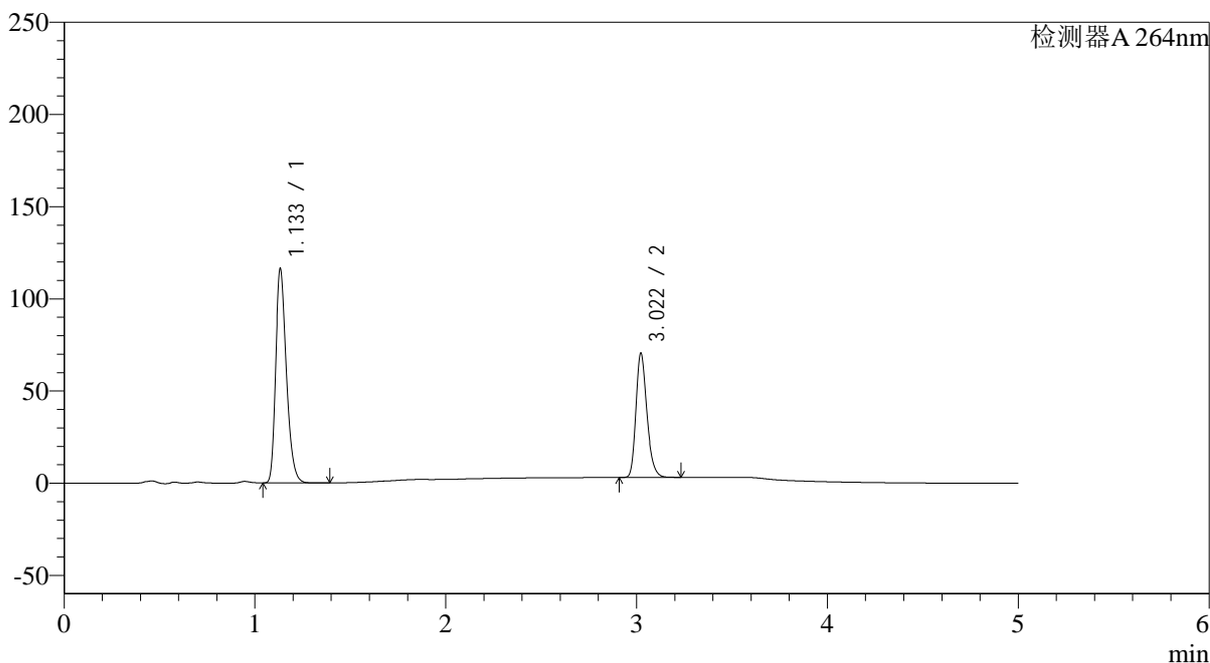
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	452563	114372	62.445	1960	1.288	--
2	3.027	272172	67864	37.555	13704	1.258	18.397
总计		724735	182236	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-56/24-252-2 - zzp-24071701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240720-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/20 15:46:46 实验者: zhaojie2  
处理时间 (V2) : 2024/07/22 09:44:22 处理者: zhaojie2  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

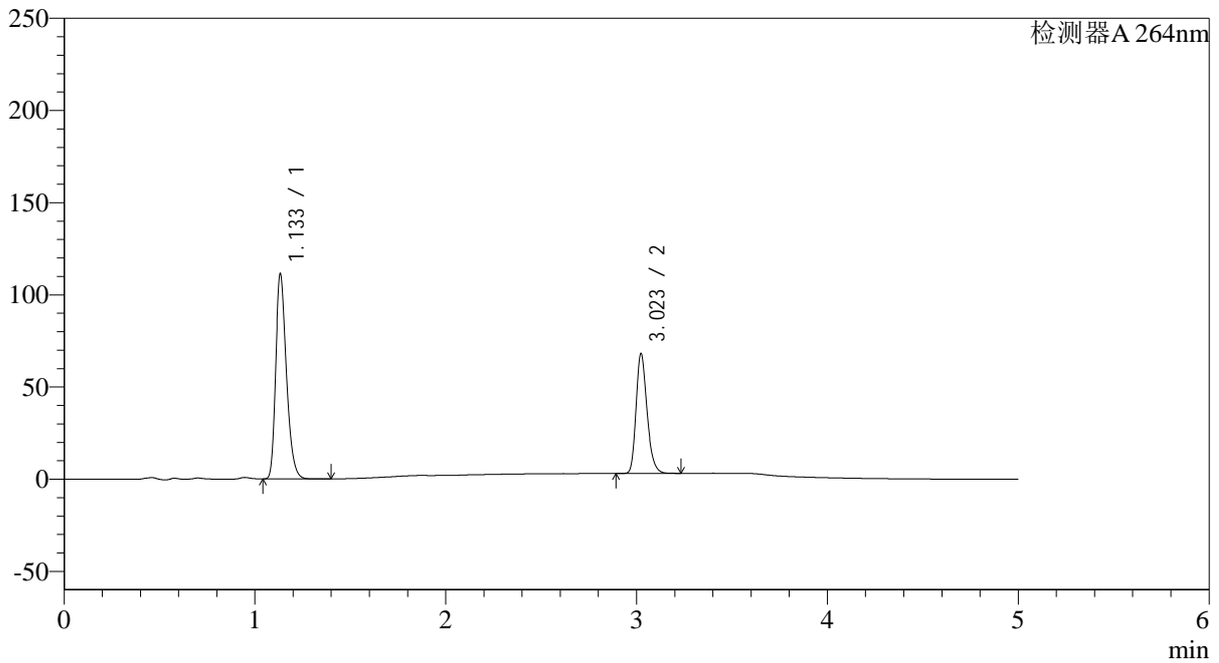
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	455803	115225	62.987	1956	1.288	--
2	3.022	267849	67422	37.013	13665	1.257	18.349
总计		723652	182647	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-56/24-253-2 - zzp-24071701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240720-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/20 15:52:08 实验者: zhaojie2  
处理时间 (V2) : 2024/07/22 09:44:25 处理者: zhaojie2  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

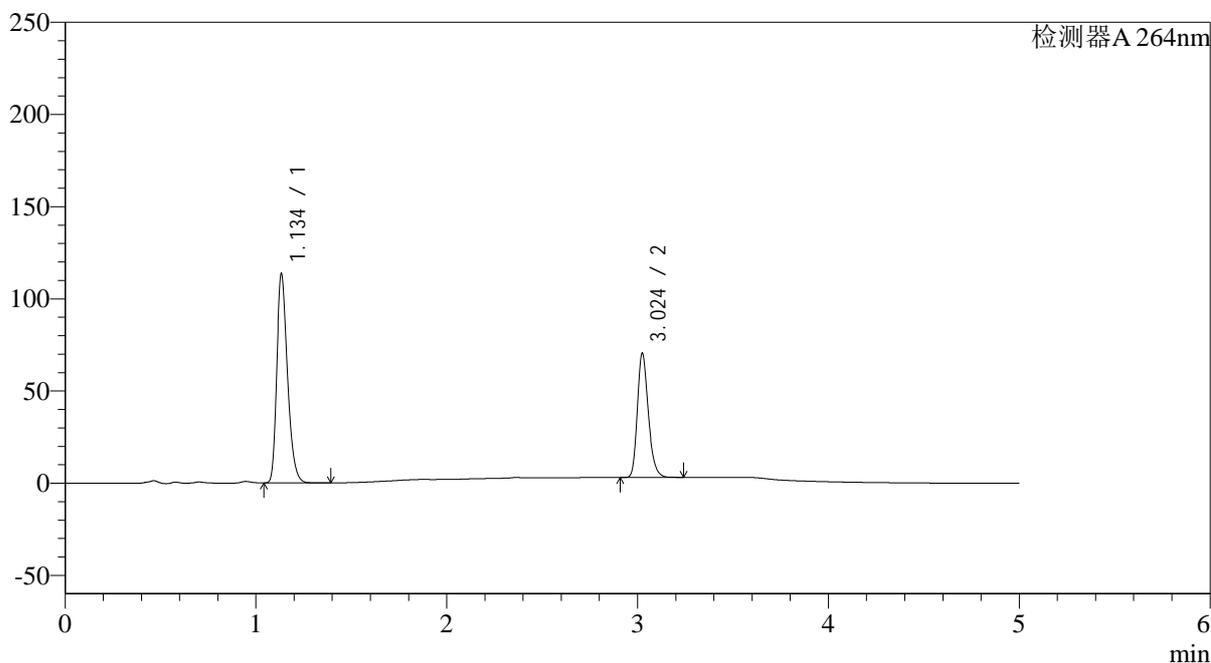
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	436339	110246	62.809	1958	1.288	--
2	3.023	258370	64970	37.191	13653	1.258	18.350
总计		694709	175215	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-56/24-254-2 - zzp-24071701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240720-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/20 15:57:31 实验者: zhaojie2  
处理时间 (V2) : 2024/07/22 09:44:27 处理者: zhaojie2  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

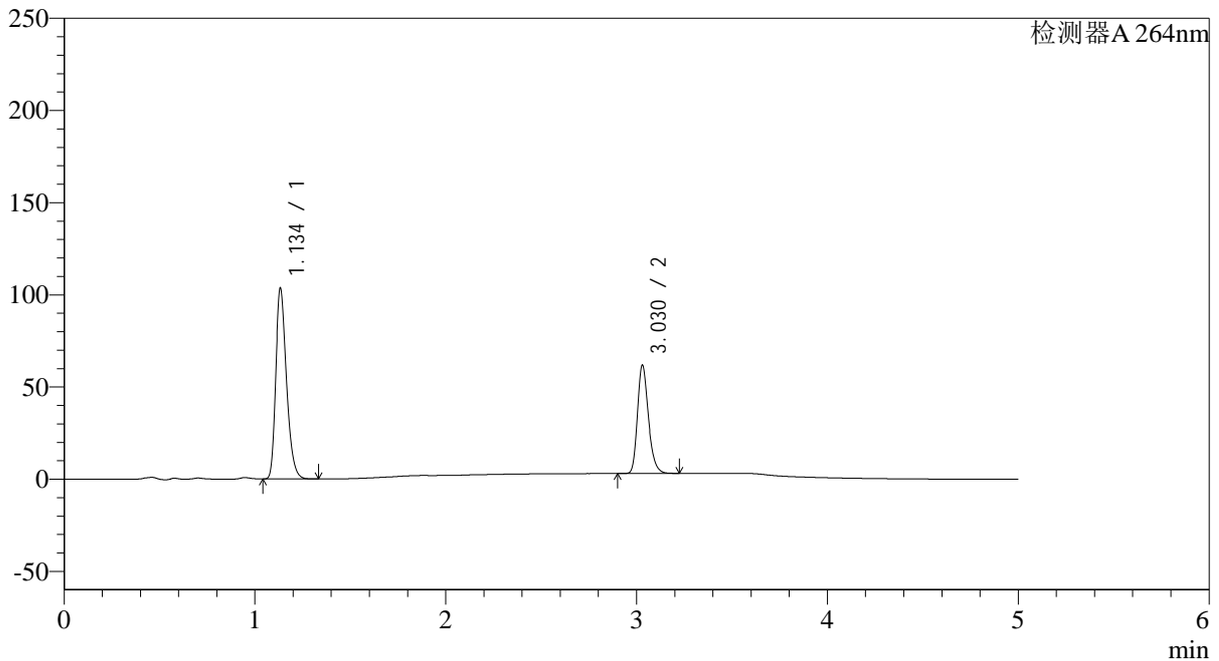
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	444923	112152	62.439	1959	1.289	--
2	3.024	267653	67012	37.561	13674	1.259	18.363
总计		712576	179163	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-56/24-255-2 - zzp-24071701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240720-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/20 16:02:53 实验者: zhaojie2  
处理时间 (V2) : 2024/07/22 09:44:30 处理者: zhaojie2  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	405759	102404	63.461	1957	1.289	--
2	3.030	233620	58794	36.539	13723	1.257	18.416
总计		639380	161198	100.000			



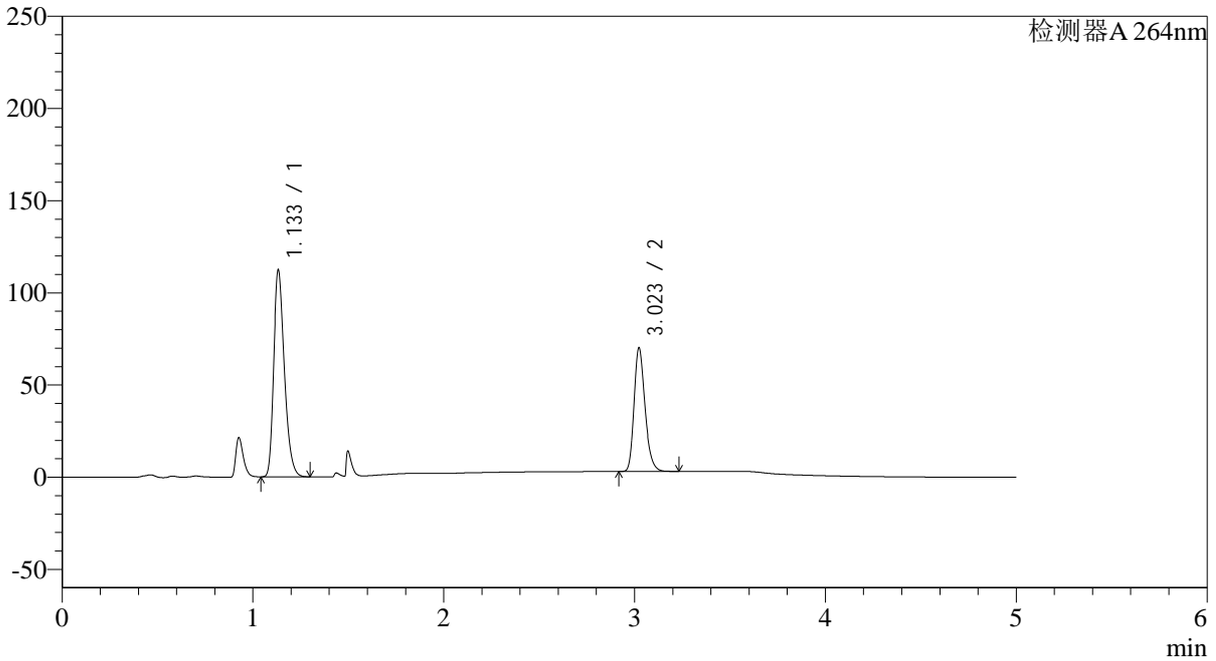
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-56/24-256-2 - zzp-24071701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240720-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/20 16:08:16                      实验者: zhaojie2  
 处理时间 (V2) : 2024/07/22 09:44:32              处理者: zhaojie2  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	438491	111185	62.211	1962	1.288	--
2	3.023	266356	66983	37.789	13648	1.258	18.359
总计		704847	178168	100.000			



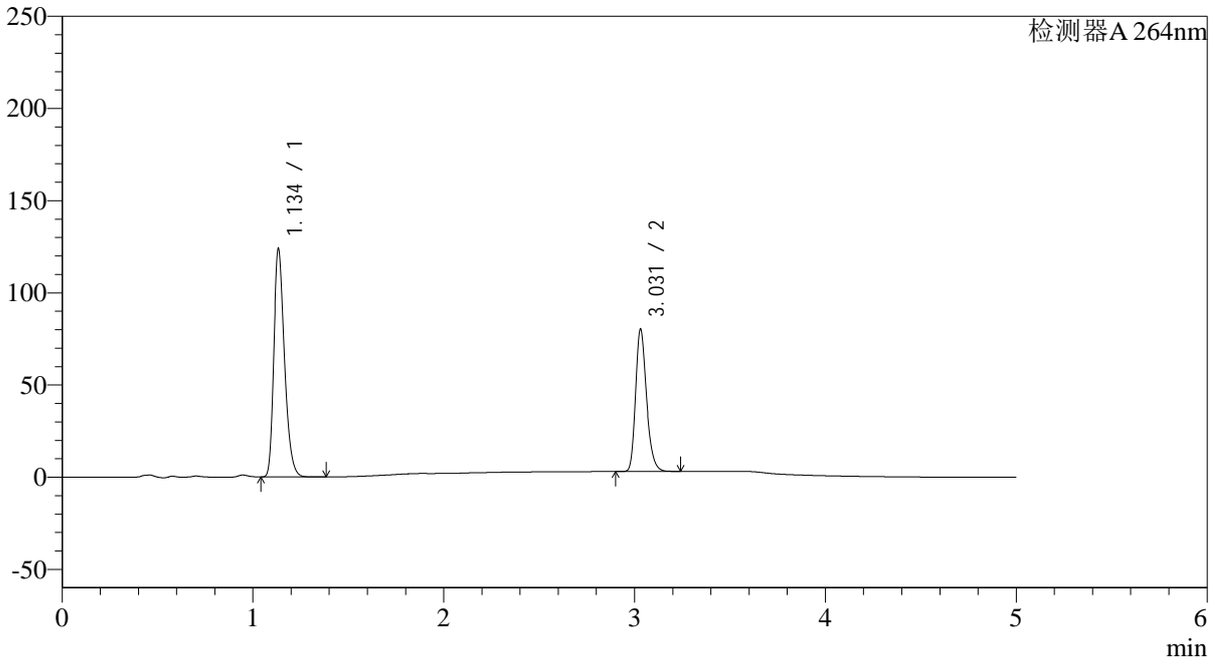
# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-56/24-257-2 - zzp-24071701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240720-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/20 16:13:39                      实验者: zhaojie2  
 处理时间 (V2) : 2024/07/22 09:44:35              处理者: zhaojie2  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 264nm

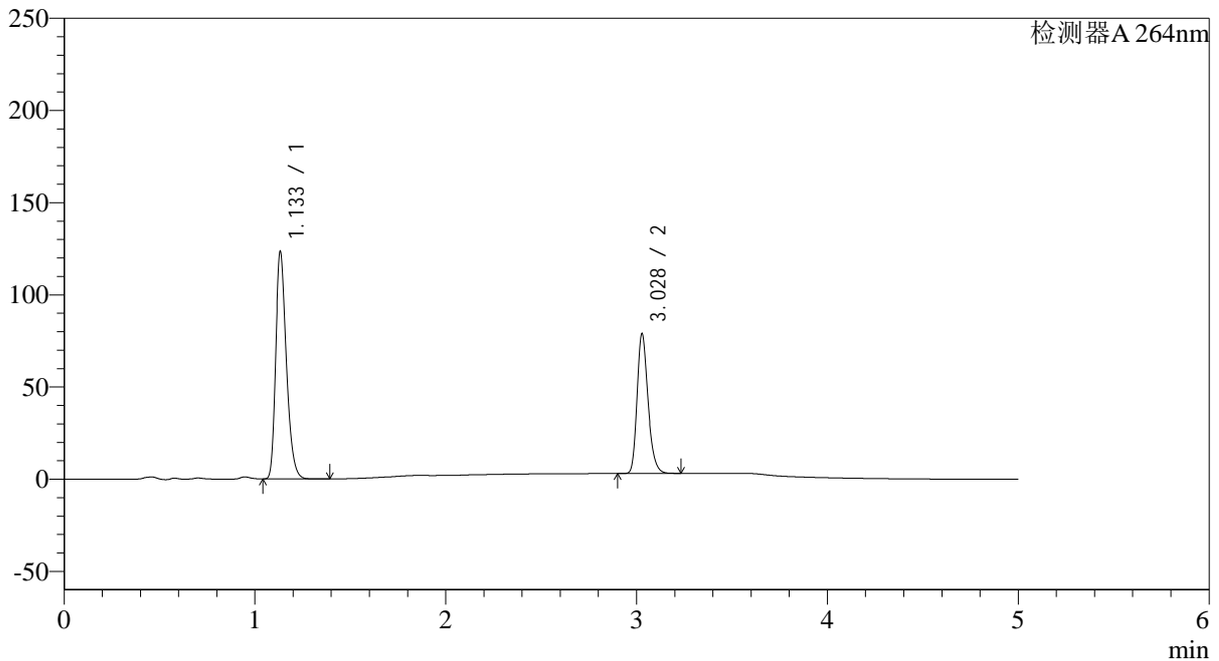
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	484190	122348	61.199	1969	1.290	--
2	3.031	306985	77225	38.801	13729	1.258	18.446
总计		791175	199573	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-56/24-258-2 - zzp-24071701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240720-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/20 16:19:02 实验者: zhaojie2  
处理时间 (V2) : 2024/07/22 09:44:38 处理者: zhaojie2  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

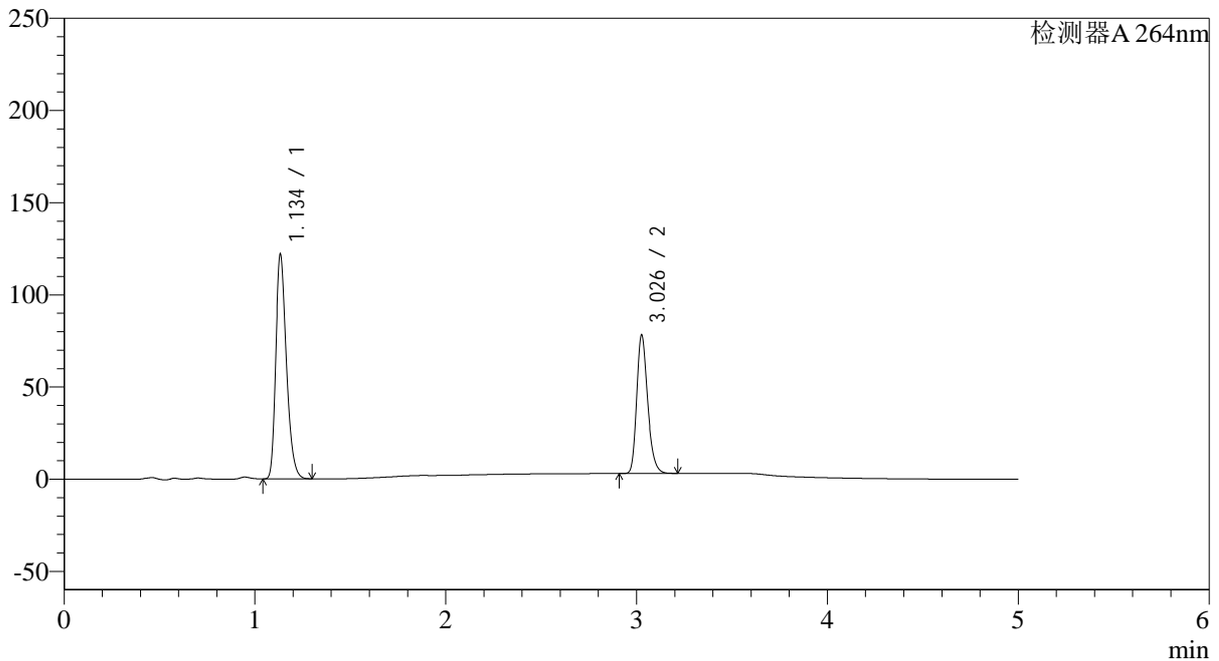
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	481374	122323	61.487	1976	1.288	--
2	3.028	301511	75581	38.513	13687	1.257	18.442
总计		782885	197904	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-56/24-259-2 - zzp-24071701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240720-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/20 16:24:24 实验者: zhaojie2  
处理时间 (V2) : 2024/07/22 09:44:40 处理者: zhaojie2  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

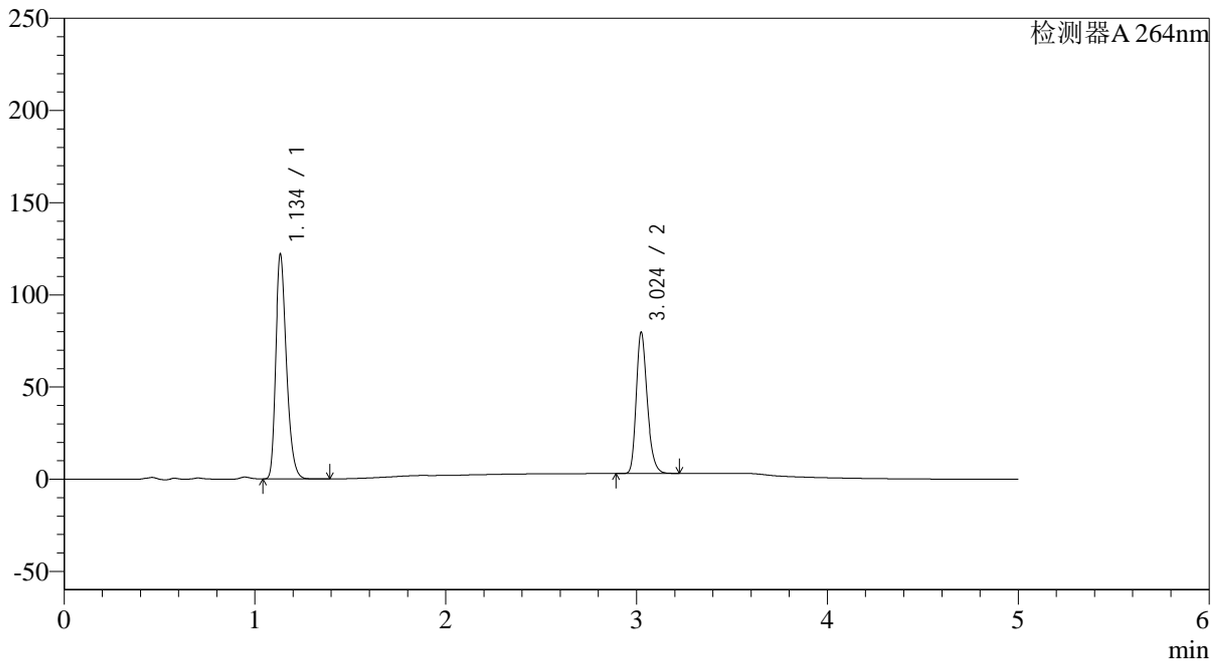
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	474799	120530	61.377	1979	1.288	--
2	3.026	298780	74241	38.623	13660	1.261	18.419
总计		773578	194771	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-56/24-260-2 - zzp-24071701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240720-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/20 16:29:46 实验者: zhaojie2  
处理时间 (V2) : 2024/07/22 09:44:43 处理者: zhaojie2  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

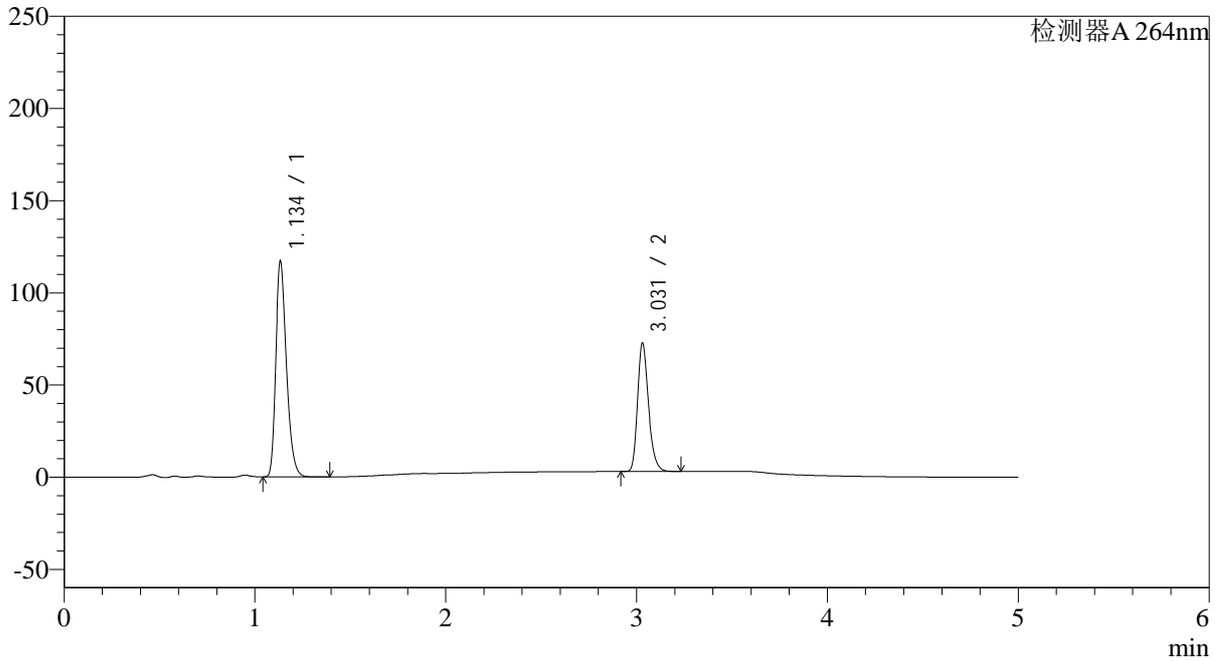
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	476466	120641	61.009	1972	1.289	--
2	3.024	304516	76366	38.991	13652	1.259	18.386
总计		780982	197006	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-56/24-261-2 - zzp-24071701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240720-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/20 16:35:08 实验者: zhaojie2  
处理时间 (V2) : 2024/07/22 09:44:45 处理者: zhaojie2  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

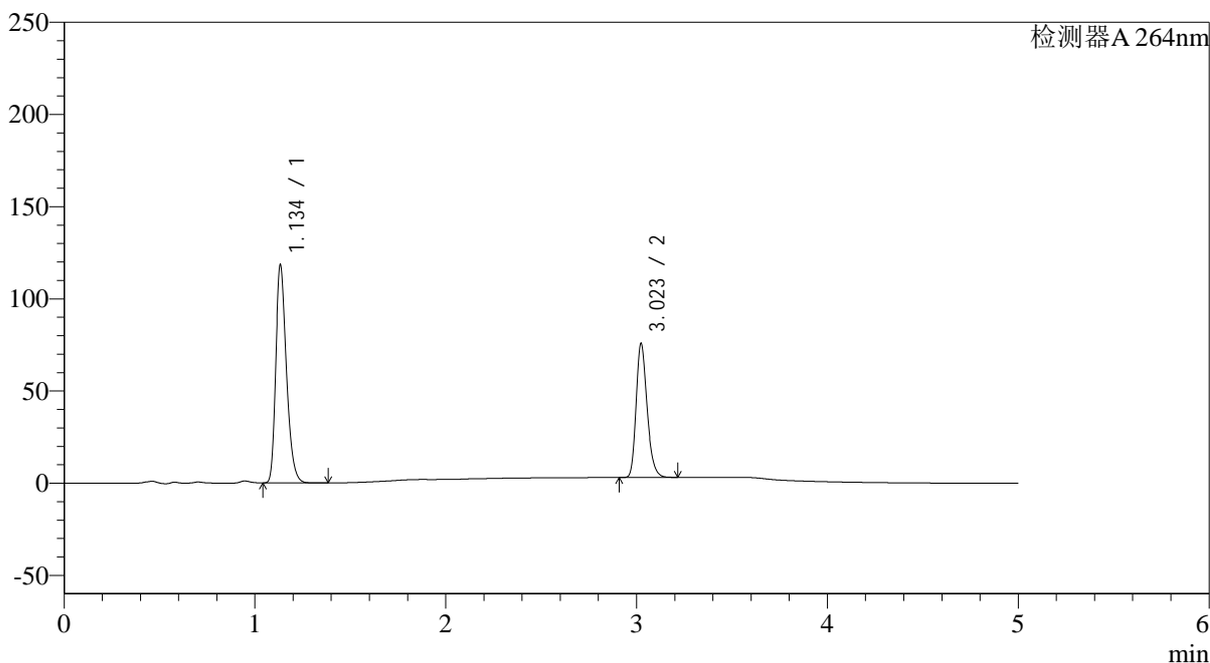
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	456554	115724	62.222	1978	1.289	--
2	3.031	277194	69710	37.778	13714	1.257	18.464
总计		733748	185434	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-56/24-262-2 - zzp-24071701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240720-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/20 16:40:31 实验者: zhaojie2  
处理时间 (V2) : 2024/07/22 09:44:48 处理者: zhaojie2  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

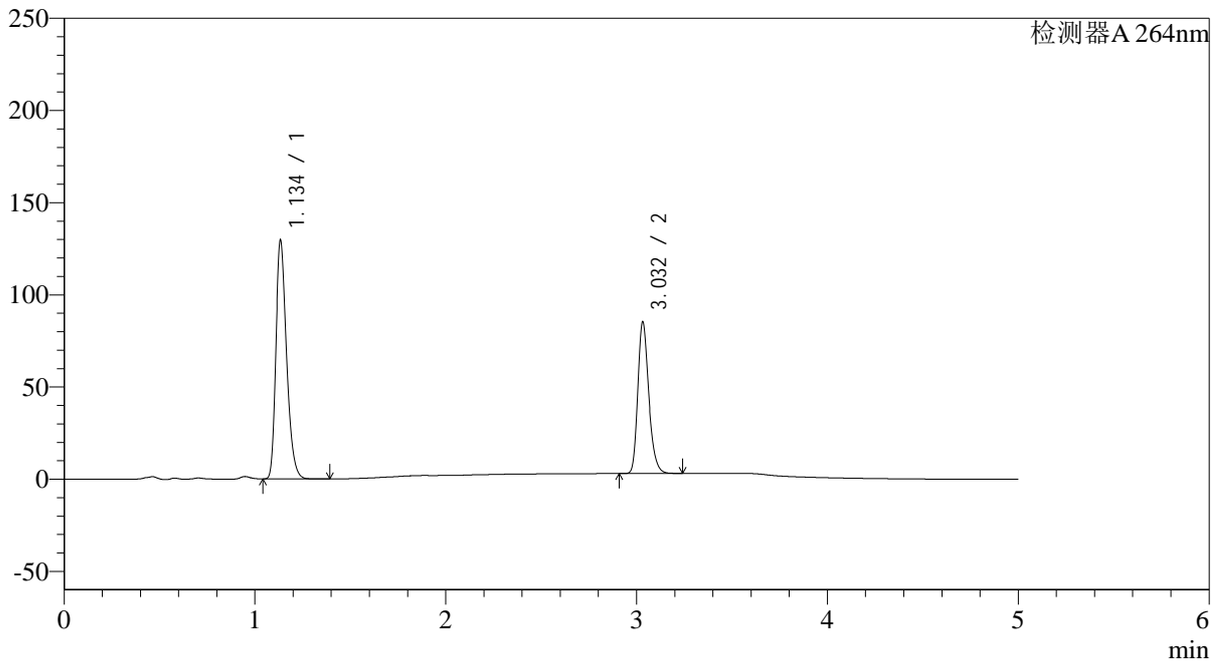
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	462131	117095	61.527	1974	1.289	--
2	3.023	288973	72601	38.473	13642	1.259	18.381
总计		751104	189696	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-56/24-263-2 - zzp-24071701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240720-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/20 16:45:53 实验者: zhaojie2  
处理时间 (V2) : 2024/07/22 09:44:51 处理者: zhaojie2  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

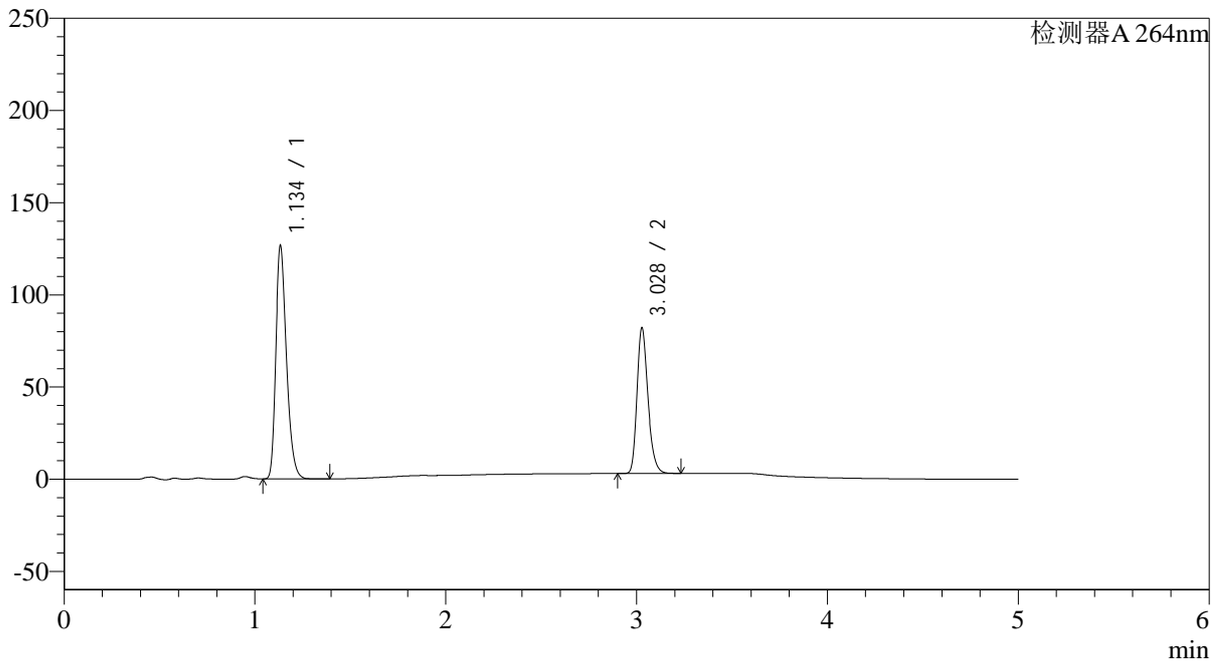
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	506595	127649	60.753	1972	1.290	--
2	3.032	327272	82096	39.247	13726	1.259	18.454
总计		833867	209745	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-56/24-264-2 - zzp-24071701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240720-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/20 16:51:15 实验者: zhaojie2  
处理时间 (V2) : 2024/07/22 09:44:54 处理者: zhaojie2  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

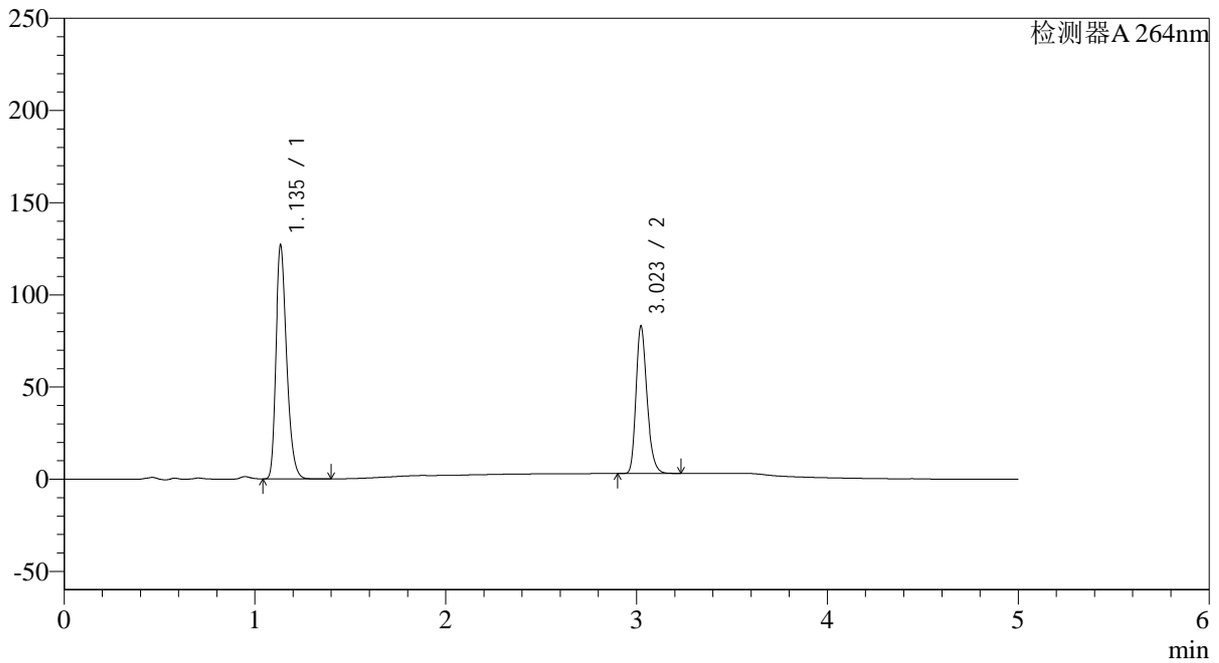
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	493929	125007	61.105	1977	1.290	--
2	3.028	314393	78704	38.895	13683	1.258	18.429
总计		808322	203711	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-56/24-265-2 - zzp-24071701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240720-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/20 16:56:37 实验者: zhaojie2  
处理时间 (V2) : 2024/07/22 09:44:56 处理者: zhaojie2  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

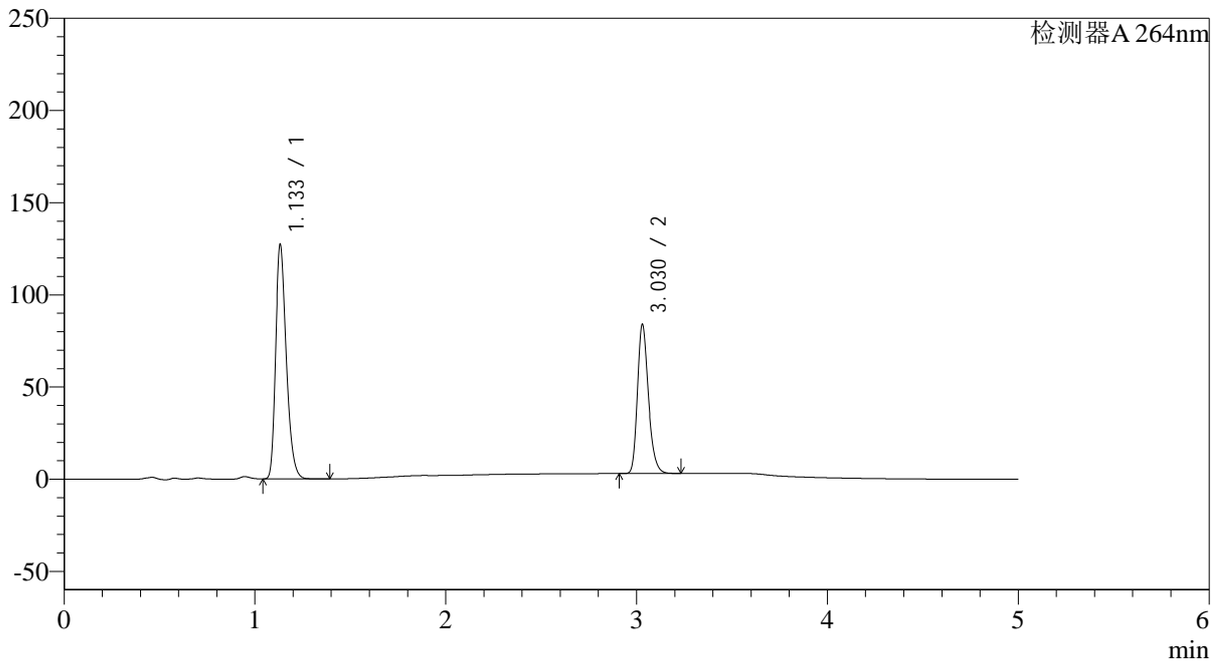
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	495819	125469	60.918	1978	1.288	--
2	3.023	318089	79948	39.082	13629	1.259	18.363
总计		813907	205417	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-56/24-266-2 - zzp-24071701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240720-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/20 17:01:59 实验者: zhaojie2  
处理时间 (V2) : 2024/07/22 09:44:59 处理者: zhaojie2  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

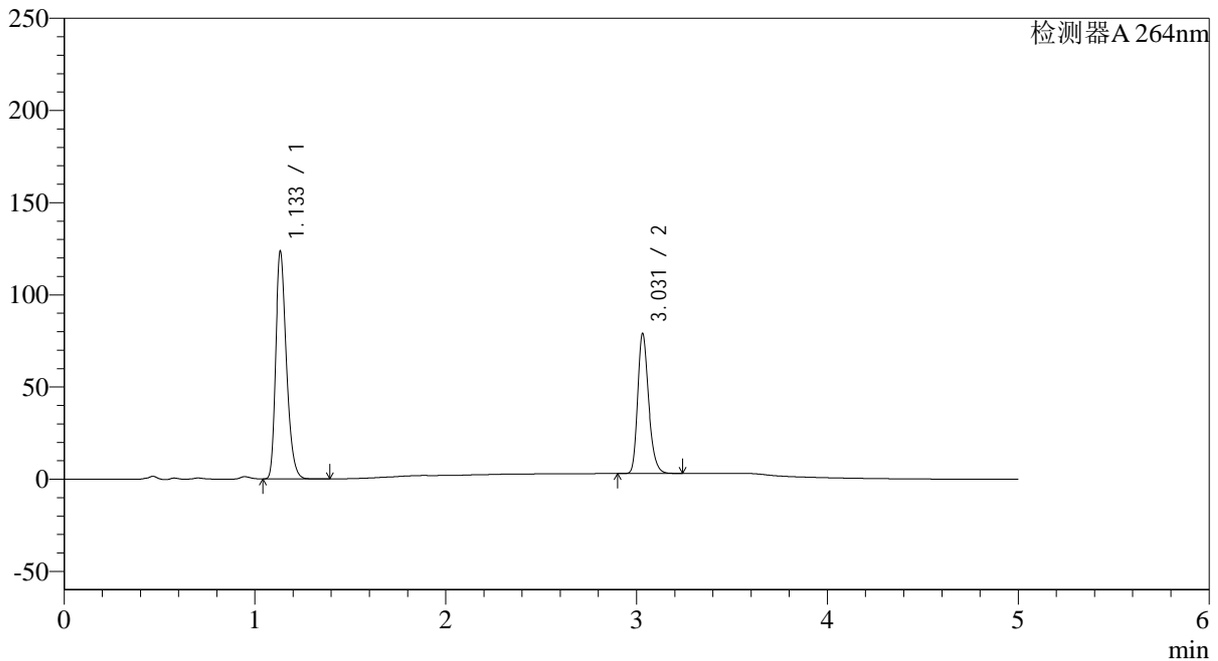
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	496613	126332	60.682	1975	1.289	--
2	3.030	321778	80852	39.318	13678	1.258	18.455
总计		818392	207184	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-56/24-267-2 - zzp-24071701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240720-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/20 17:07:22 实验者: zhaojie2  
 处理时间 (V2) : 2024/07/22 09:45:02 处理者: zhaojie2  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

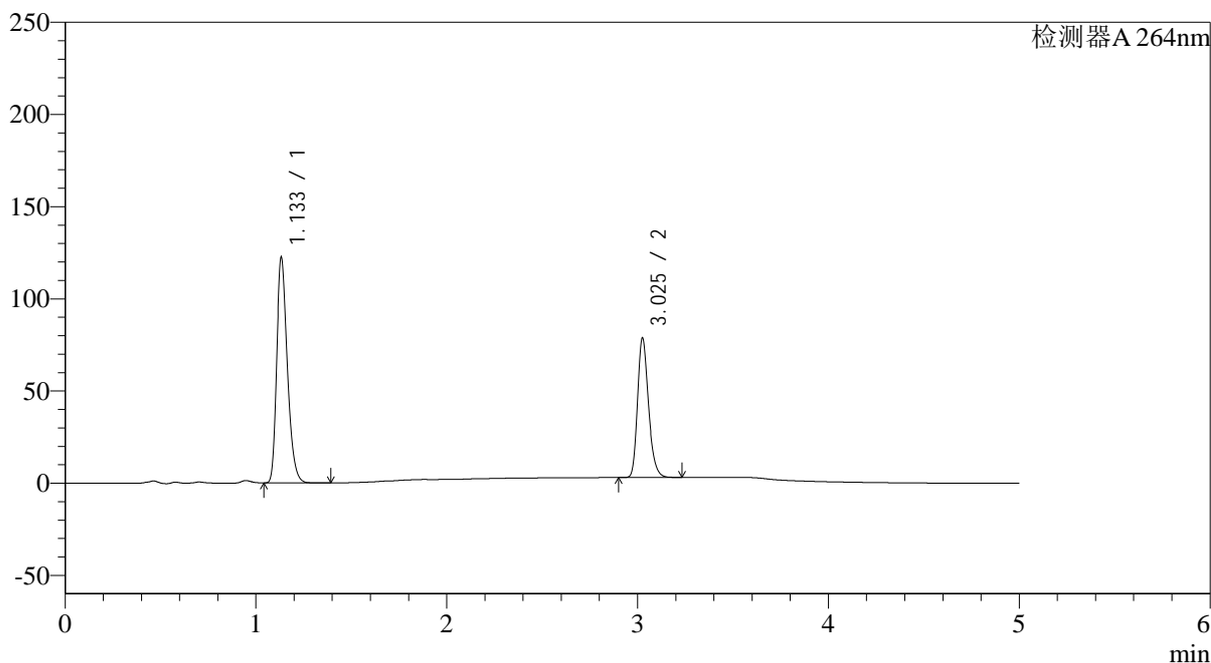
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	482275	122343	61.472	1975	1.289	--
2	3.031	302275	75904	38.528	13693	1.259	18.459
总计		784550	198246	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-56/24-268-2 - zzp-24071701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240720-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/20 17:12:44 实验者: zhaojie2  
处理时间 (V2) : 2024/07/22 09:45:04 处理者: zhaojie2  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

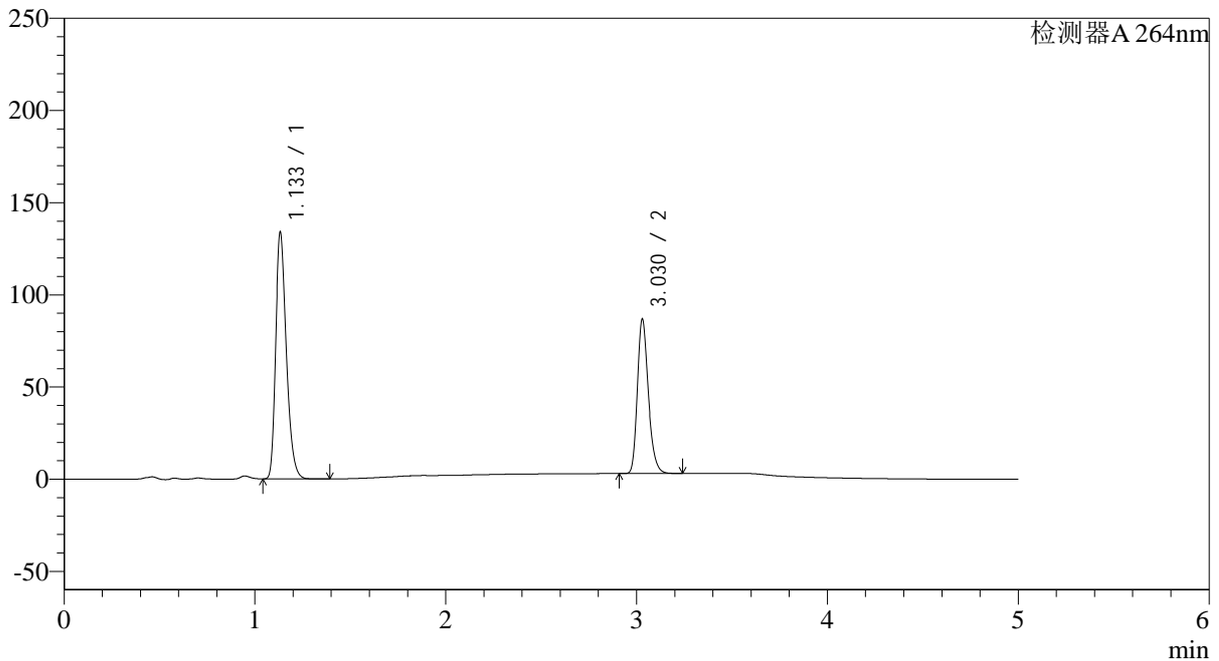
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	477364	121346	61.330	1976	1.288	--
2	3.025	300983	74948	38.670	13665	1.260	18.415
总计		778347	196293	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-56/24-269-2 - zzp-24071701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240720-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/20 17:18:06 实验者: zhaojie2  
处理时间 (V2) : 2024/07/22 09:45:07 处理者: zhaojie2  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

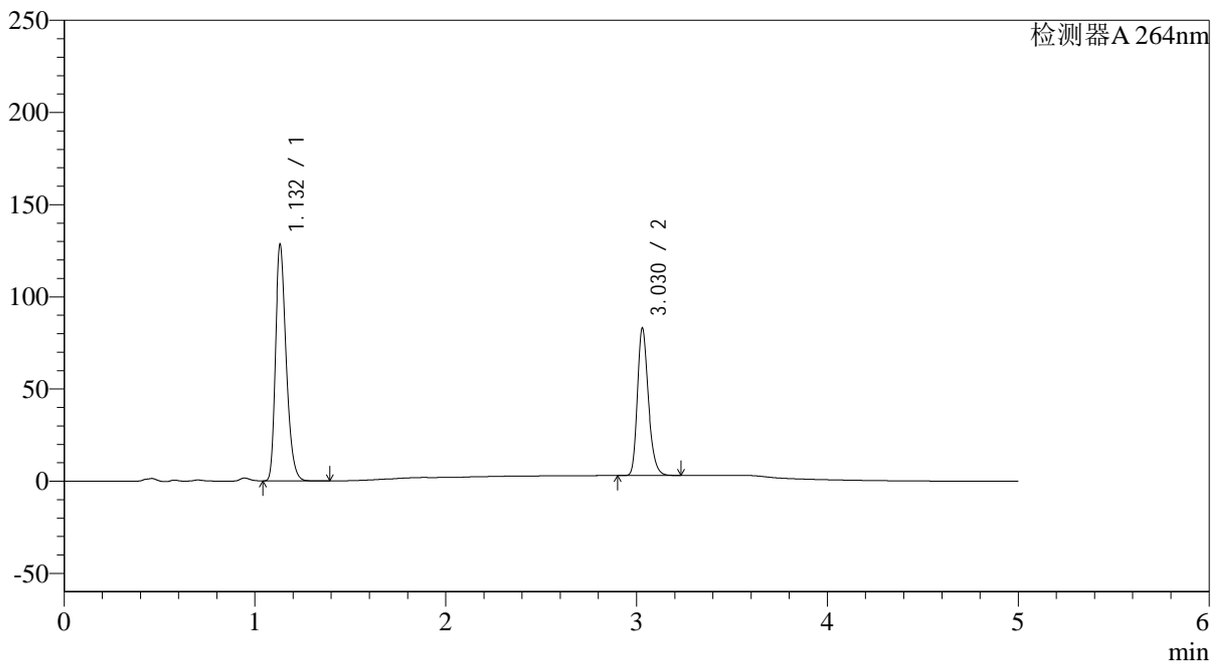
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	522153	132809	61.042	1980	1.288	--
2	3.030	333241	83738	38.958	13671	1.257	18.457
总计		855394	216547	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-56/24-270-2 - zzp-24071701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240720-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/20 17:23:28 实验者: zhaojie2  
处理时间 (V2) : 2024/07/22 09:45:09 处理者: zhaojie2  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

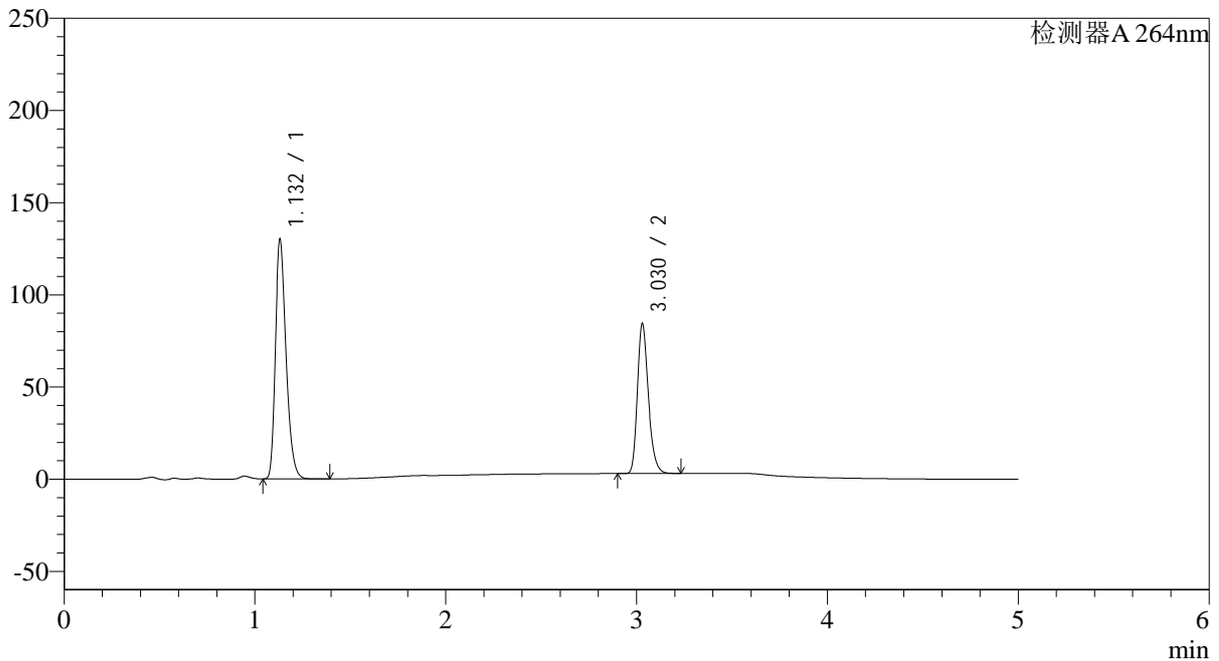
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	500947	127765	61.145	1970	1.288	--
2	3.030	318325	79957	38.855	13663	1.258	18.448
总计		819272	207722	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-56/24-271-2 - zzp-24071701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240720-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/20 17:28:50 实验者: zhaojie2  
处理时间 (V2) : 2024/07/22 09:45:12 处理者: zhaojie2  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

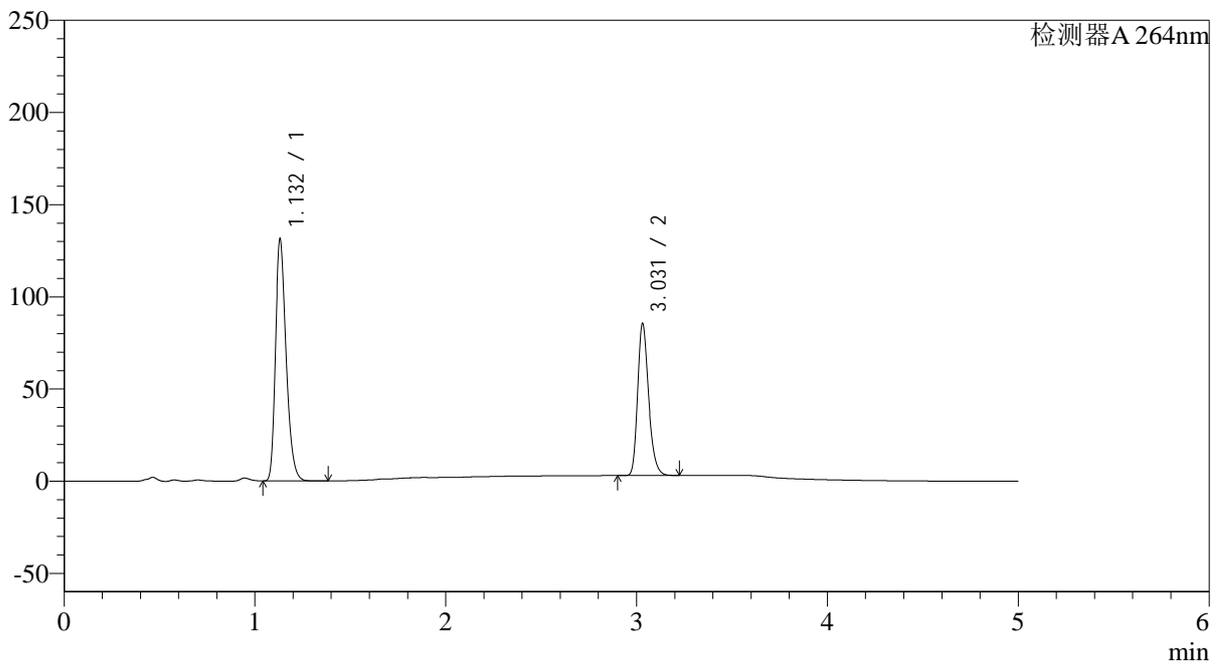
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	507963	129810	61.078	1969	1.288	--
2	3.030	323707	81324	38.922	13667	1.258	18.457
总计		831670	211133	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-56/24-272-2 - zzp-24071701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240720-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/20 17:34:13 实验者: zhaojie2  
处理时间 (V2) : 2024/07/22 09:45:15 处理者: zhaojie2  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	511810	130700	60.911	1972	1.288	--
2	3.031	328448	82415	39.089	13666	1.260	18.465
总计		840257	213115	100.000			

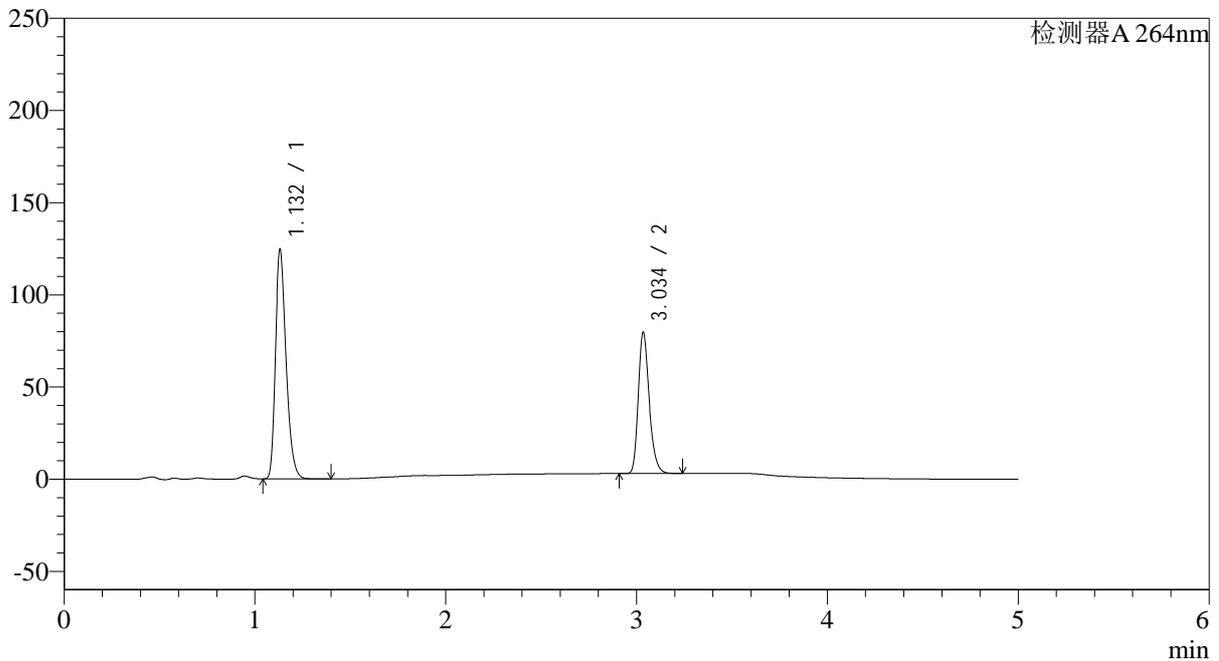


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-56/24-274-2 - zzp-24071701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240720-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/20 17:44:57 实验者: zhaojie2  
处理时间 (V2) : 2024/07/22 09:45:20 处理者: zhaojie2  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	485852	124193	61.455	1973	1.288	--
2	3.034	304733	75560	38.545	13716	1.263	18.509
总计		790585	199753	100.000			

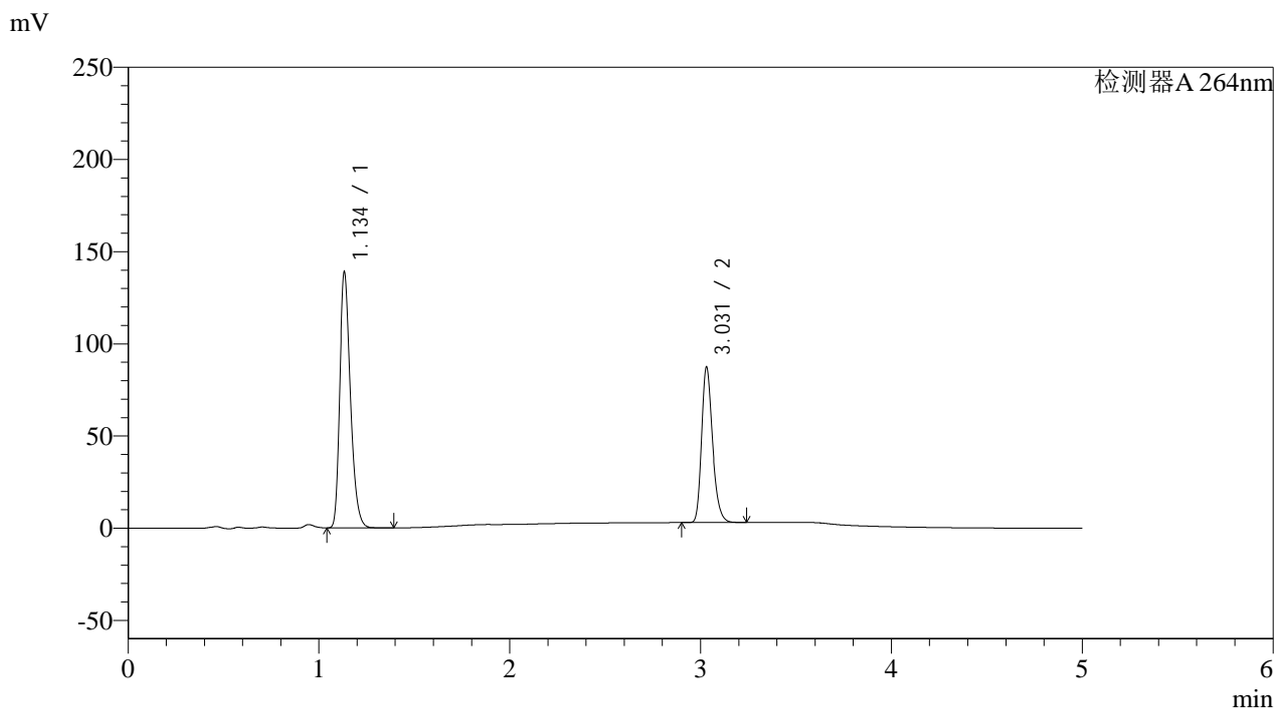


# SMF-4078

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-56/24-275-2 - zzp-24071701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240720-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/07/20 17:50:21                      实验者: zhaojie2  
 处理时间 (V2) : 2024/07/22 09:45:22              处理者: zhaojie2  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 264nm

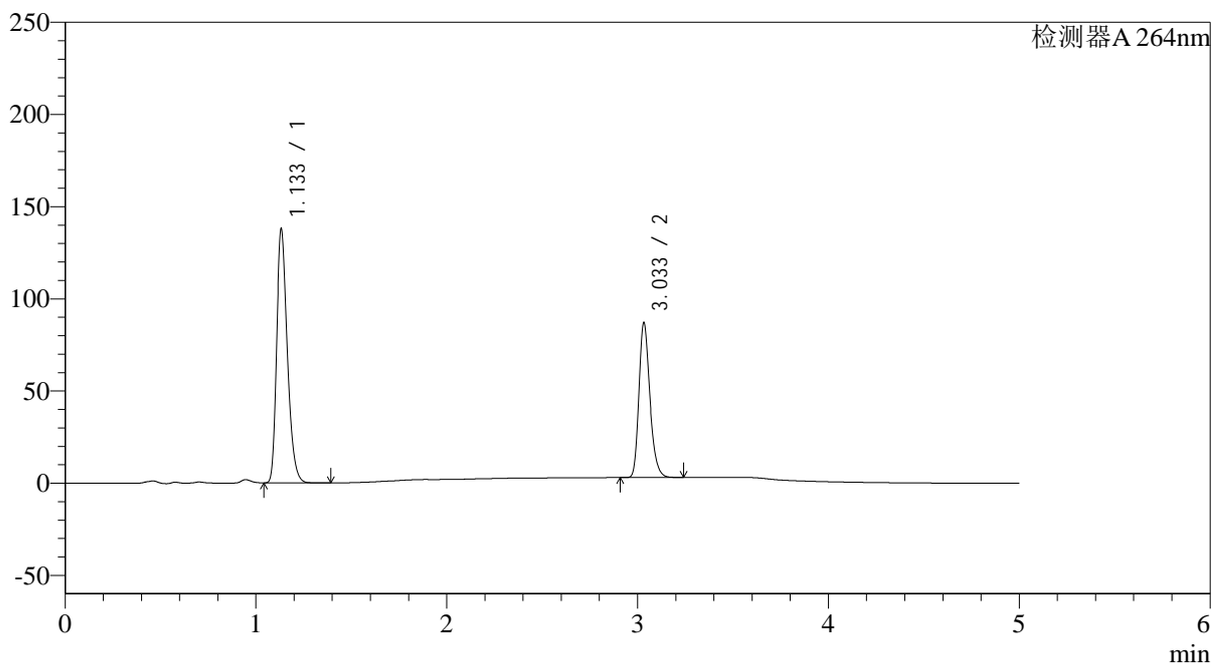
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	541726	137424	61.750	1979	1.290	--
2	3.031	335559	84312	38.250	13698	1.260	18.464
总计		877285	221737	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-56/24-276-2 - zzp-24071701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-p2-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240720-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-17  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/20 17:55:44 实验者: zhaojie2  
处理时间 (V2) : 2024/07/22 09:45:25 处理者: zhaojie2  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

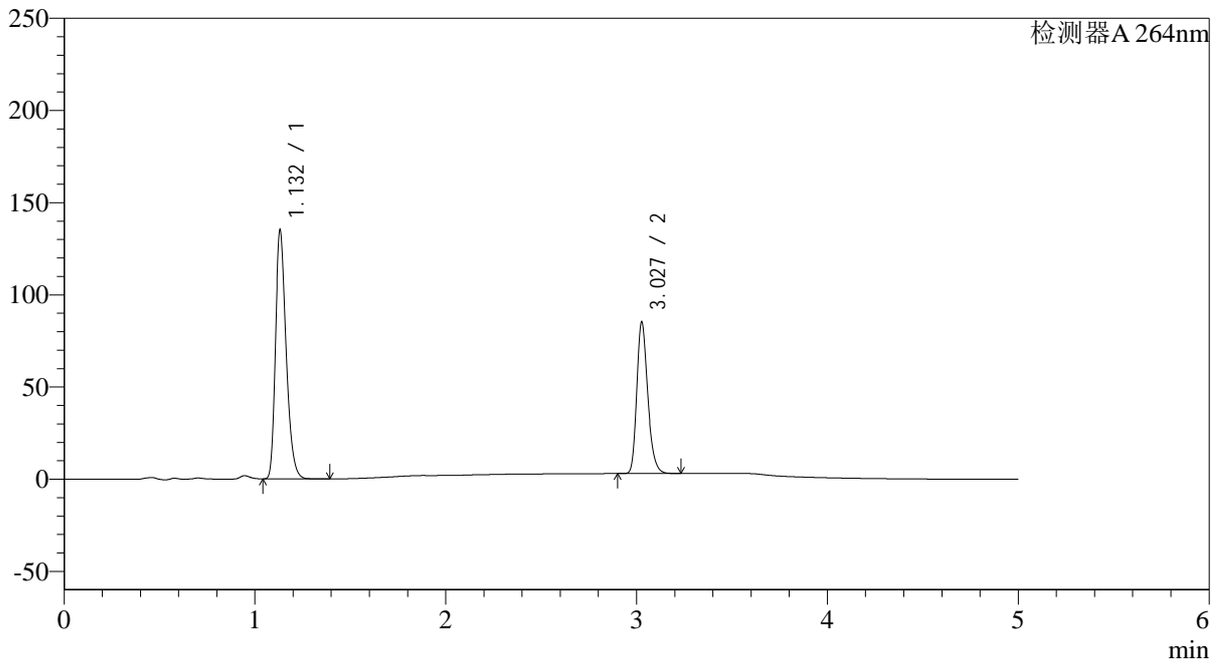
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	538635	136782	61.717	1970	1.290	--
2	3.033	334114	83565	38.283	13705	1.262	18.468
总计		872748	220347	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-56/24-277-2 - zzp-24071701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-p3-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240720-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/20 18:01:07 实验者: zhaojie2  
处理时间 (V2) : 2024/07/22 09:45:28 处理者: zhaojie2  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

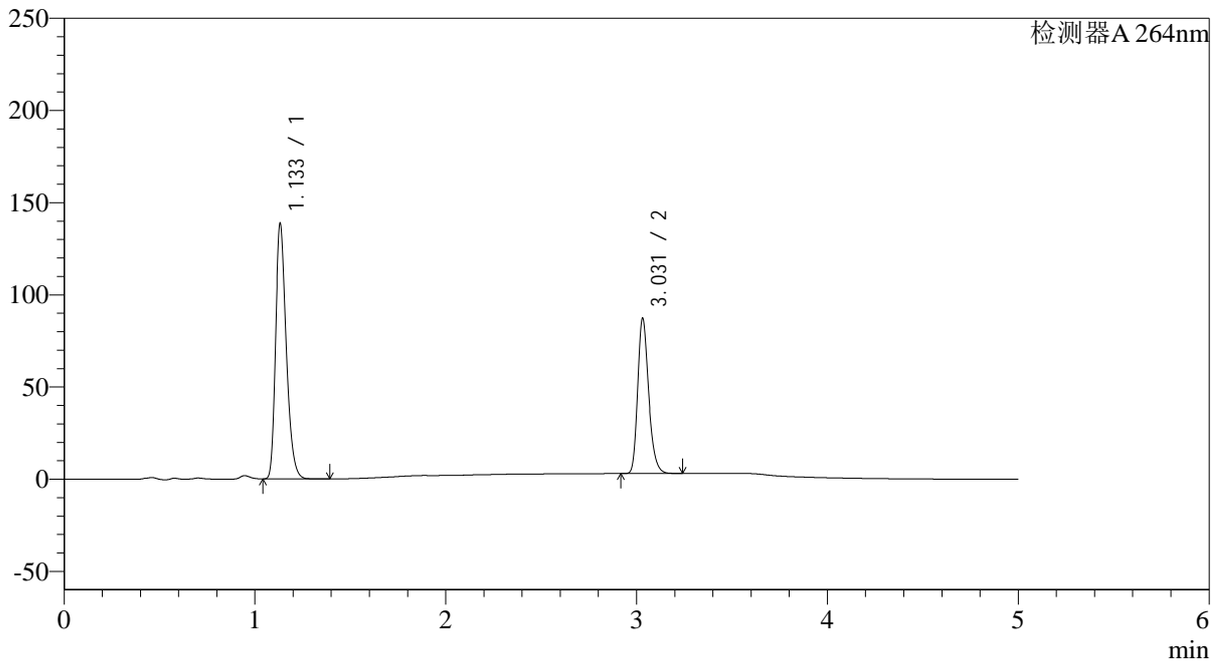
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	527204	134476	61.717	1968	1.289	--
2	3.027	327031	81396	38.283	13660	1.262	18.423
总计		854235	215872	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-56/24-278-2 - zzp-24071701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-p4-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240720-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-35  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/20 18:06:30 实验者: zhaojie2  
处理时间 (V2) : 2024/07/22 09:45:30 处理者: zhaojie2  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

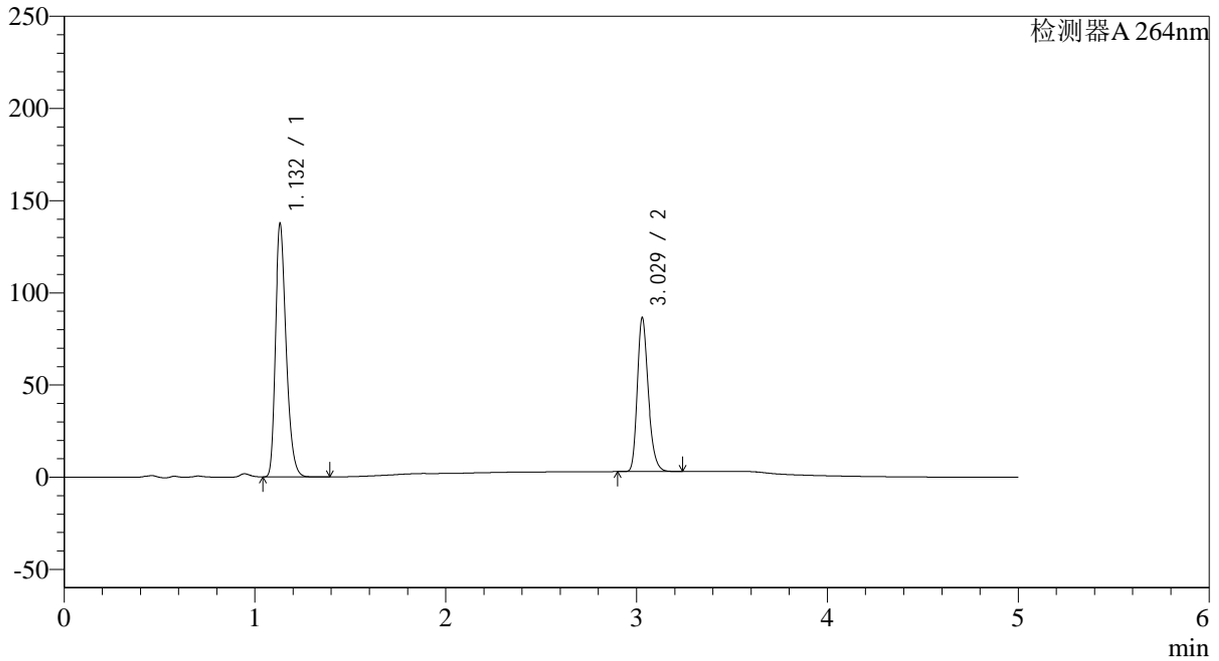
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	540929	137770	61.741	1976	1.289	--
2	3.031	335198	84151	38.259	13689	1.261	18.472
总计		876127	221921	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-56/24-279-2 - zzp-24071701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-p5-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240720-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-44  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/20 18:11:53 实验者: zhaojie2  
处理时间 (V2) : 2024/07/22 09:45:33 处理者: zhaojie2  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

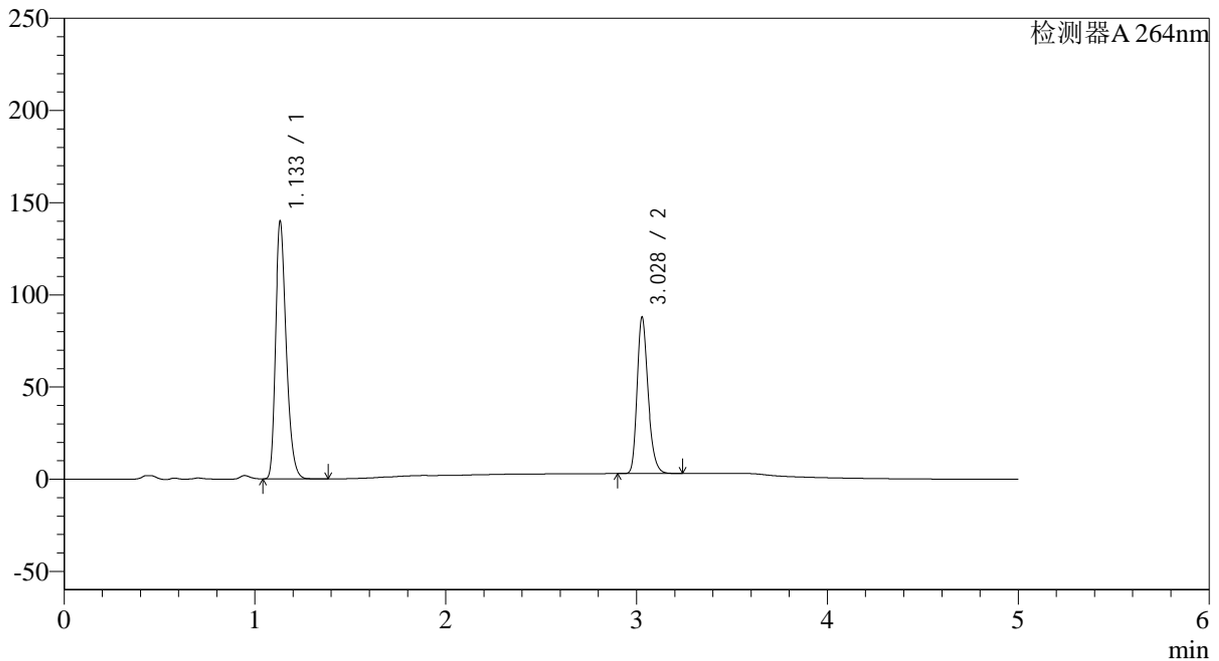
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	536320	136947	61.754	1973	1.289	--
2	3.029	332163	83420	38.246	13676	1.259	18.458
总计		868483	220368	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-56/24-280-2 - zzp-24071701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-p6-jxzs.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240720-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-53  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/20 18:17:15 实验者: zhaojie2  
处理时间 (V2) : 2024/07/22 09:45:36 处理者: zhaojie2  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

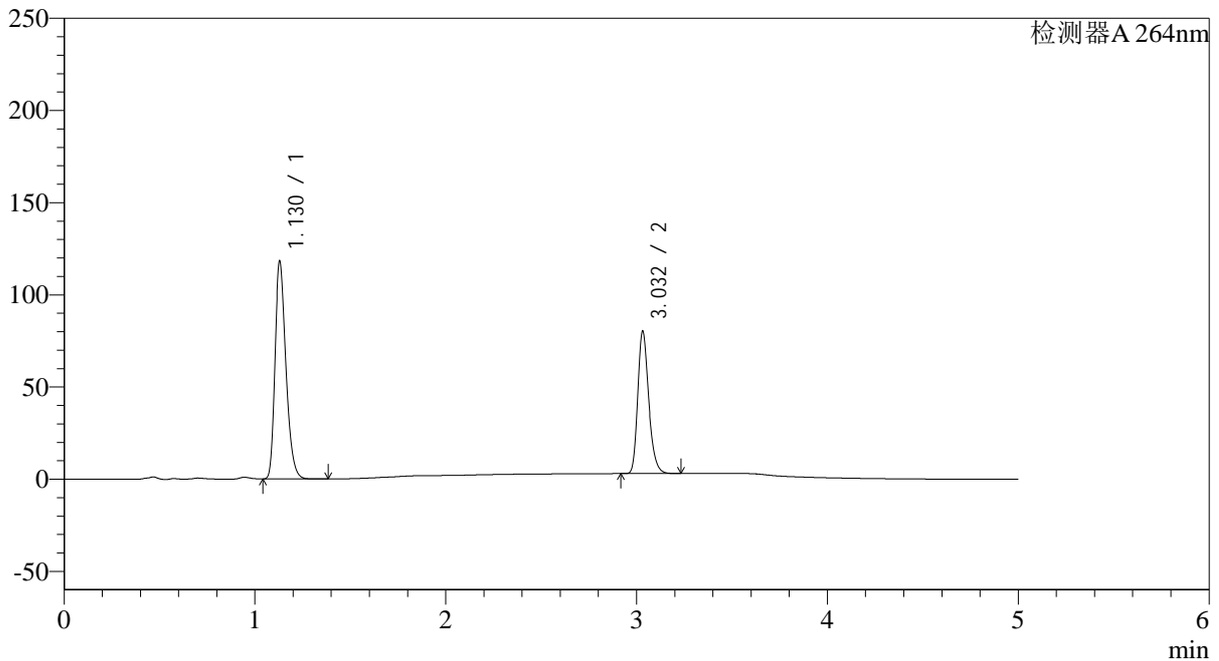
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	545810	139033	61.762	1975	1.289	--
2	3.028	337926	84663	38.238	13663	1.259	18.444
总计		883737	223696	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-56/24-281-2 - zzp-24071701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240720-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/20 18:22:38 实验者: zhaojie2  
处理时间 (V2) : 2024/07/22 09:45:38 处理者: zhaojie2  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

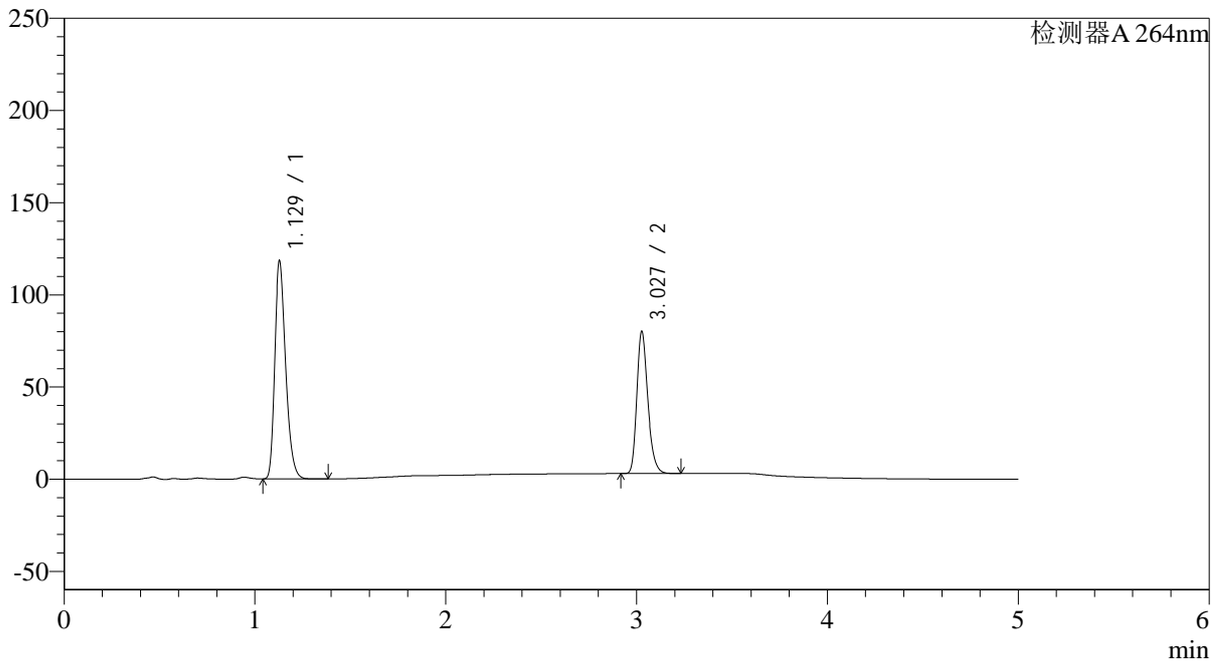
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	472198	118226	60.573	1875	1.284	--
2	3.032	307360	77116	39.427	13692	1.261	18.280
总计		779558	195342	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-56/24-282-2 - zzp-24071701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4078 - RC-rcqx-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240720-rcqx-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/20 18:28:02 实验者: zhaojie2  
处理时间 (V2) : 2024/07/22 09:45:41 处理者: zhaojie2  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	471816	118196	60.570	1877	1.283	--
2	3.027	307139	76506	39.430	13653	1.262	18.259
总计		778955	194702	100.000			