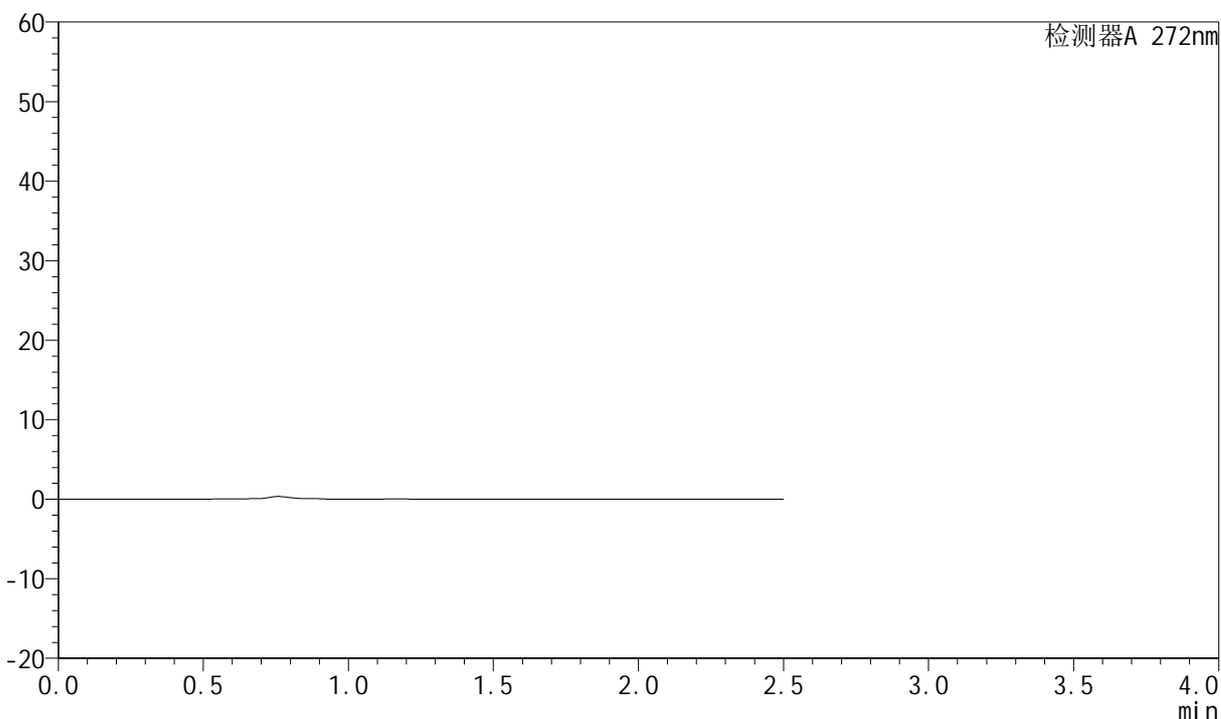


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-153-2 - zzp-2023061621p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 13:38:08 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:27:31 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

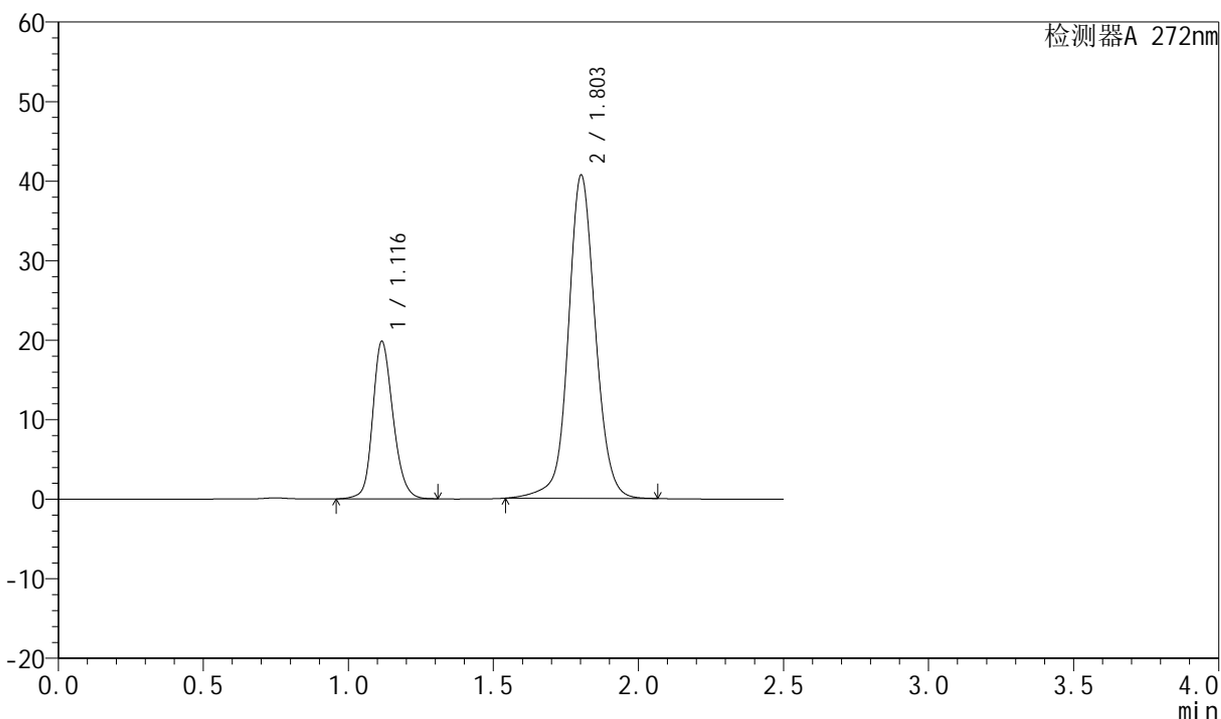
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-154-2 - zzp-2023061621p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 13:41:02 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:27:35 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	96605	26.724	19753	1247	1.180	--
2	1.803	264885	73.276	40587	1878	1.062	4.692
总计		361491	100.000	60340			



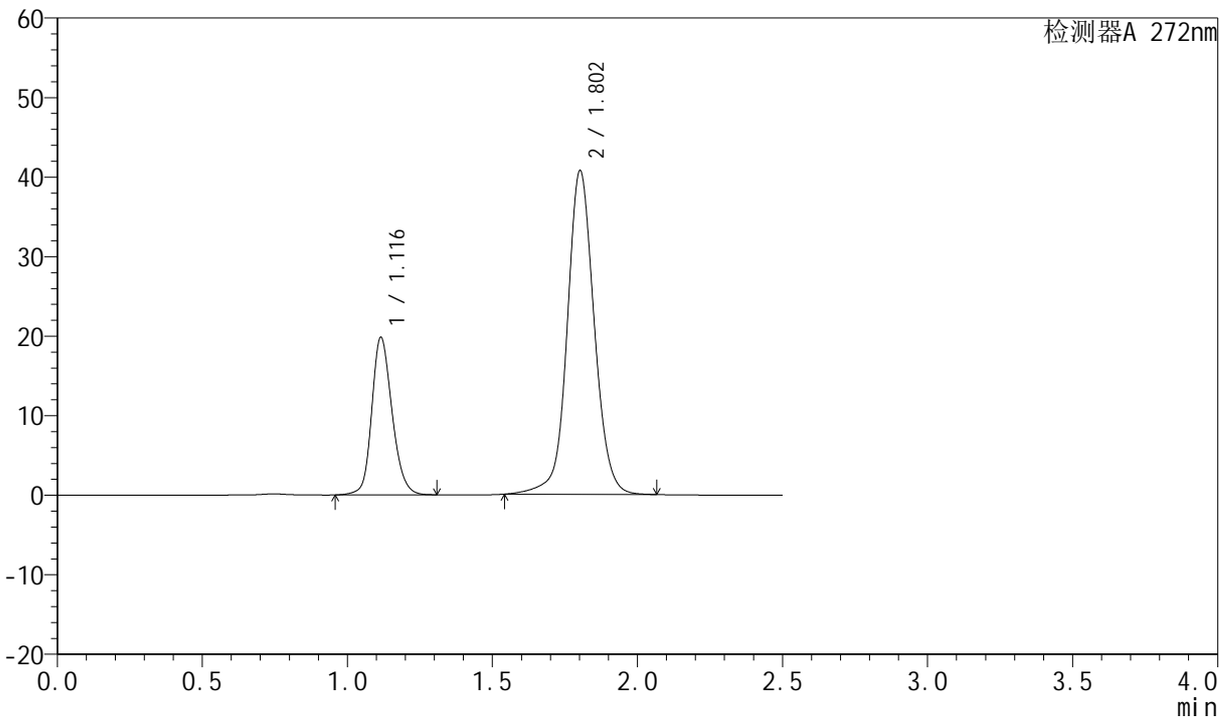
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-155-2 - zzp-2023061621p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 13:43:56      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:27:38      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

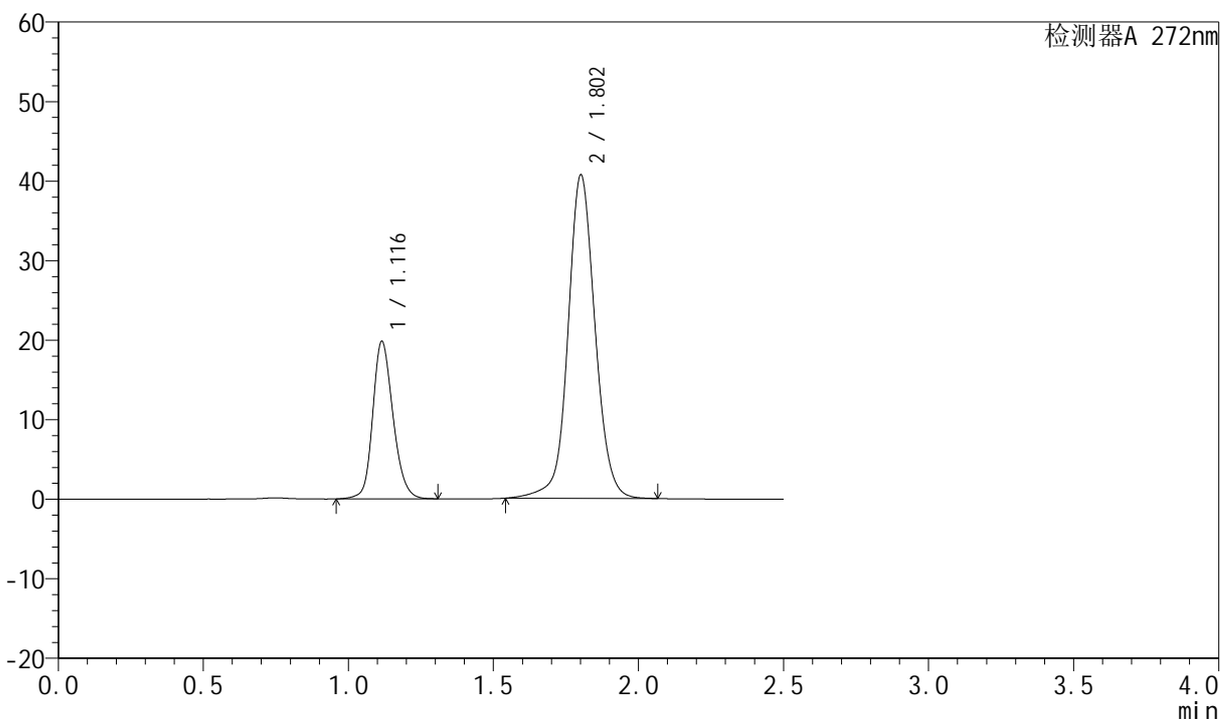
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	96585	26.718	19767	1250	1.181	--
2	1.802	264913	73.282	40623	1882	1.064	4.695
总计		361498	100.000	60390			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-156-2 - zzp-2023061621p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 13:46:51 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:27:42 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

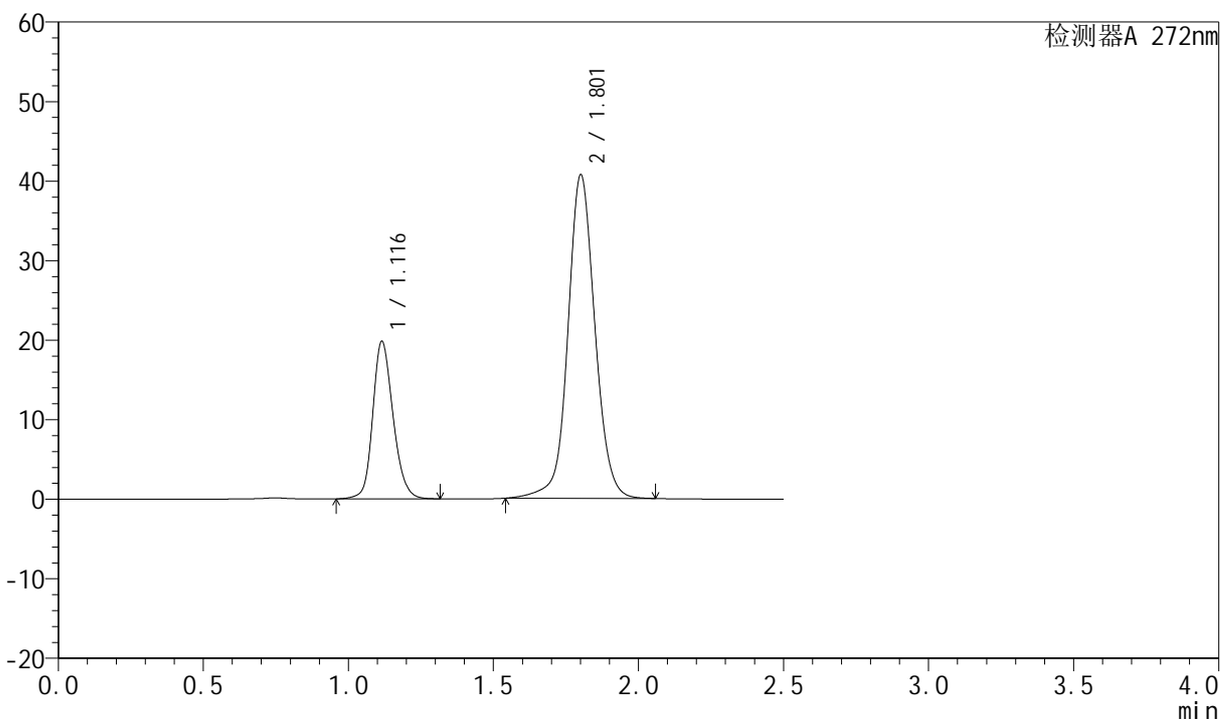
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	96583	26.722	19755	1247	1.182	--
2	1.802	264855	73.278	40540	1879	1.064	4.688
总计		361438	100.000	60295			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-157-2 - zzp-2023061621p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 13:49:44 实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:27:44 处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

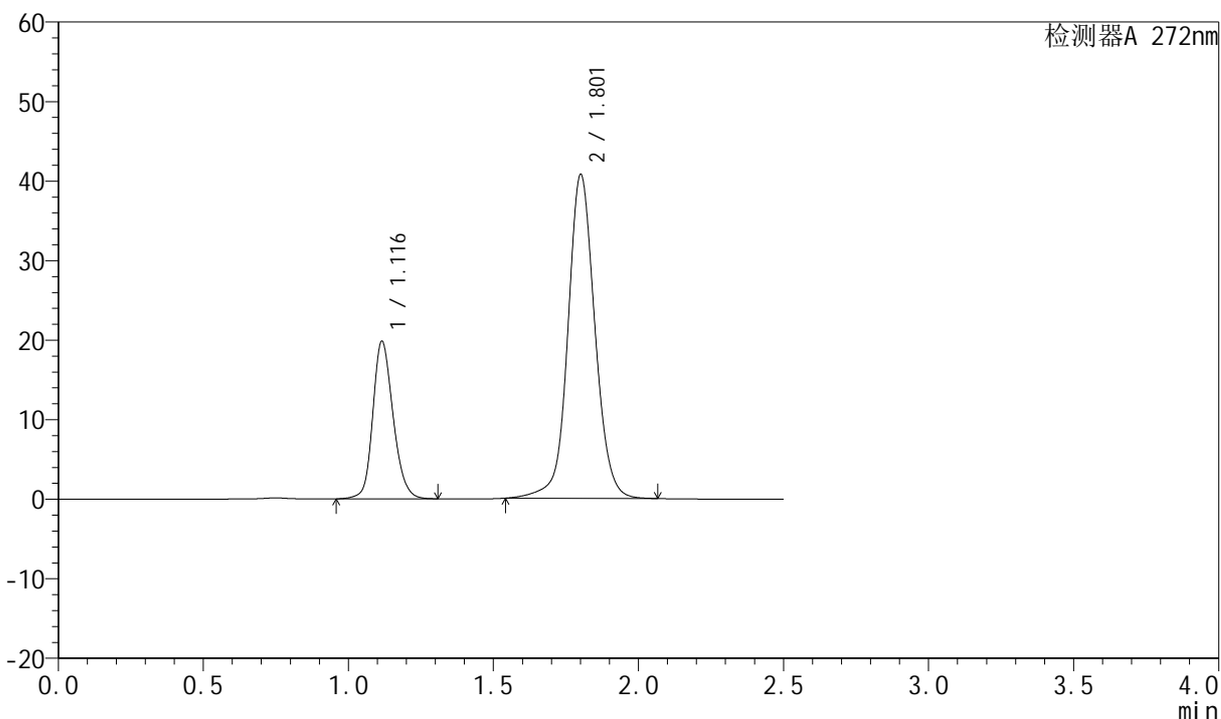
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	96681	26.757	19755	1247	1.184	--
2	1.801	264652	73.243	40520	1881	1.065	4.687
总计		361333	100.000	60275			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-158-2 - zzp-2023061621p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 13:52:37 实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:27:48 处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

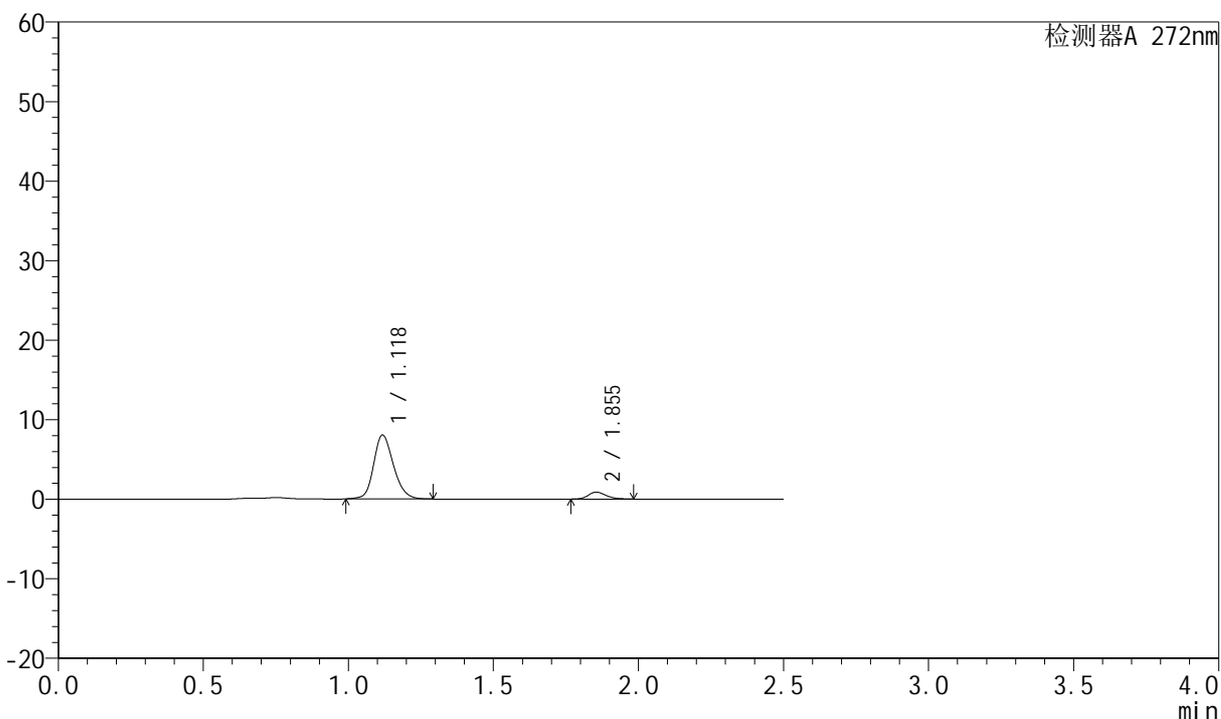
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	96669	26.731	19762	1248	1.184	--
2	1.801	264967	73.269	40543	1880	1.066	4.685
总计		361637	100.000	60305			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-159-2 - zzp-2023061621p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p1-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 13:55:29 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:27:51 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	38331	91.061	7981	1304	1.189	--
2	1.855	3763	8.939	880	4498	1.241	6.285
总计		42094	100.000	8861			



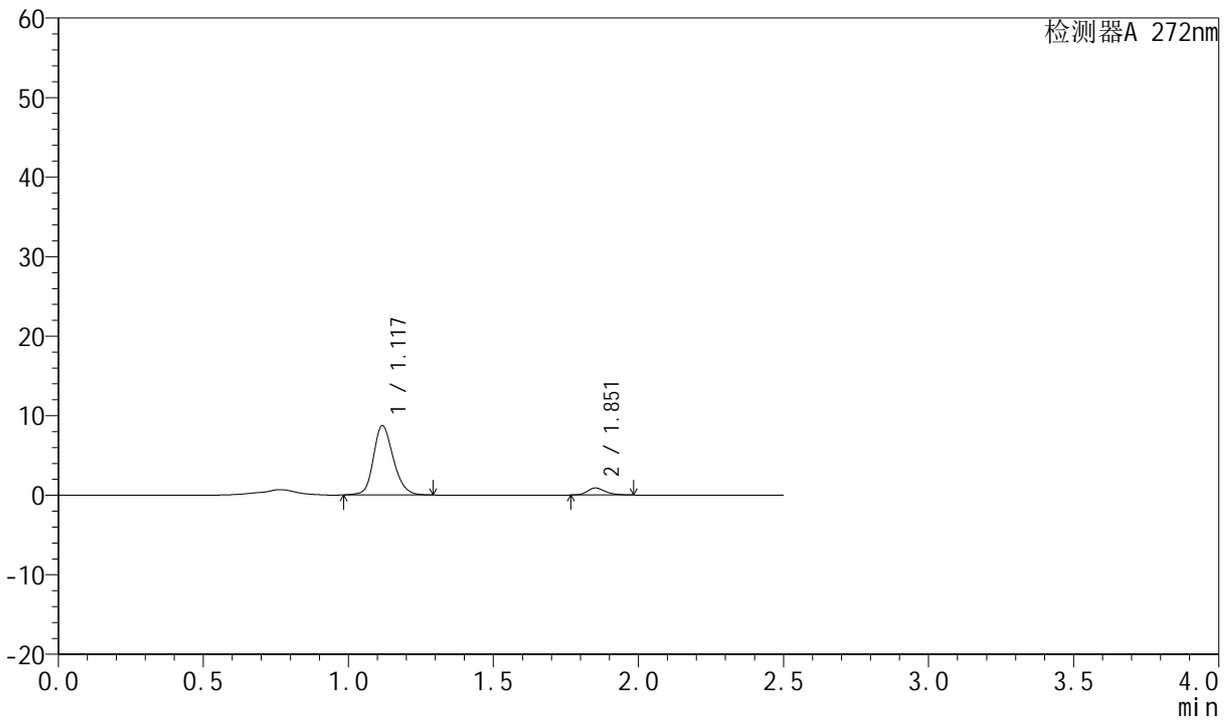
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-160-2 - zzp-2023061621p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 13:58:21      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:27:54      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	41676	91.585	8646	1297	1.189	--
2	1.851	3830	8.415	880	4417	1.255	6.234
总计		45506	100.000	9526			



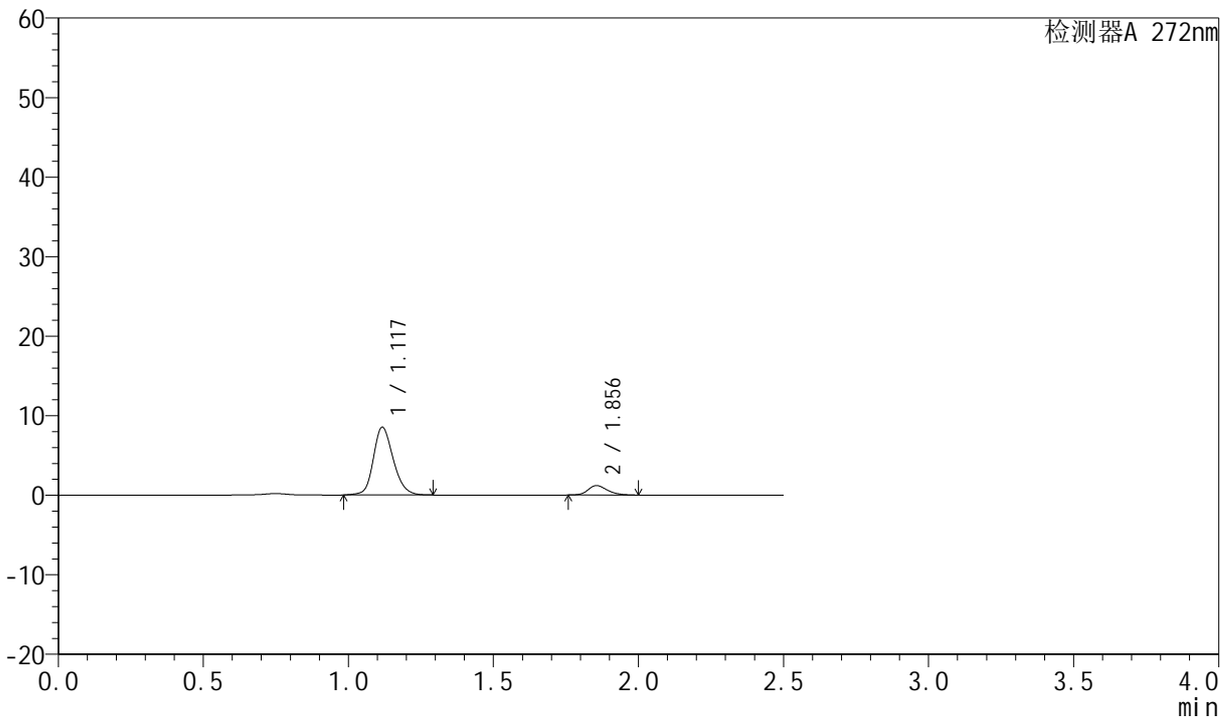
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-161-2 - zzp-2023061621p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 14:01:13      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:27:57      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

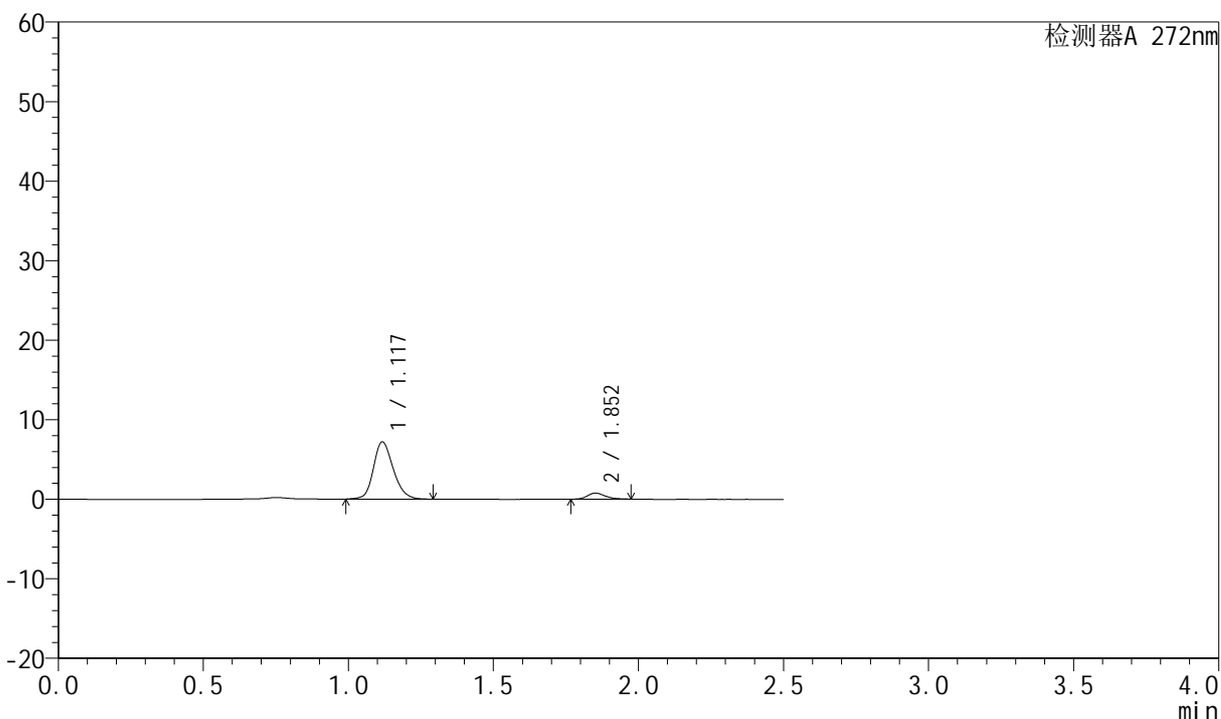
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	40762	87.962	8463	1299	1.187	--
2	1.856	5578	12.038	1195	3786	1.245	6.038
总计		46340	100.000	9658			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-162-2 - zzp-2023061621p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p4-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 14:04:06 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:28:00 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

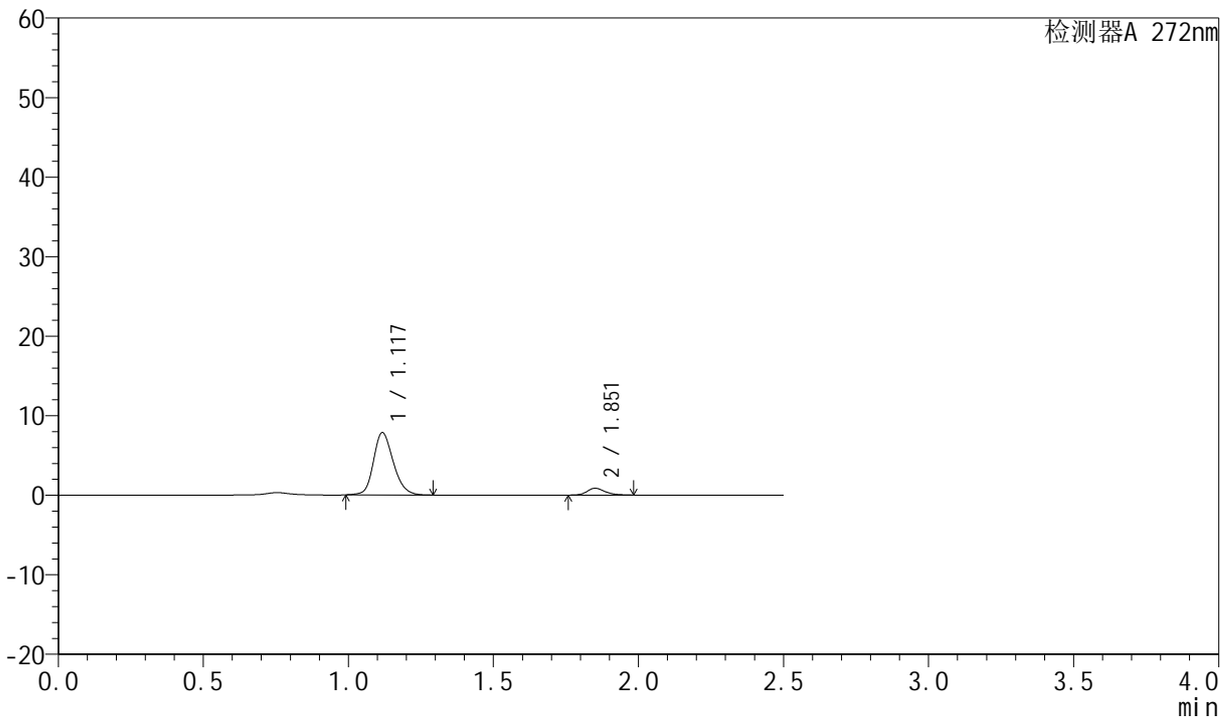
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	34356	91.293	7144	1298	1.192	--
2	1.852	3276	8.707	761	4485	1.228	6.260
总计		37632	100.000	7905			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-163-2 - zzp-2023061621p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 14:06:59 实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:28:03 处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

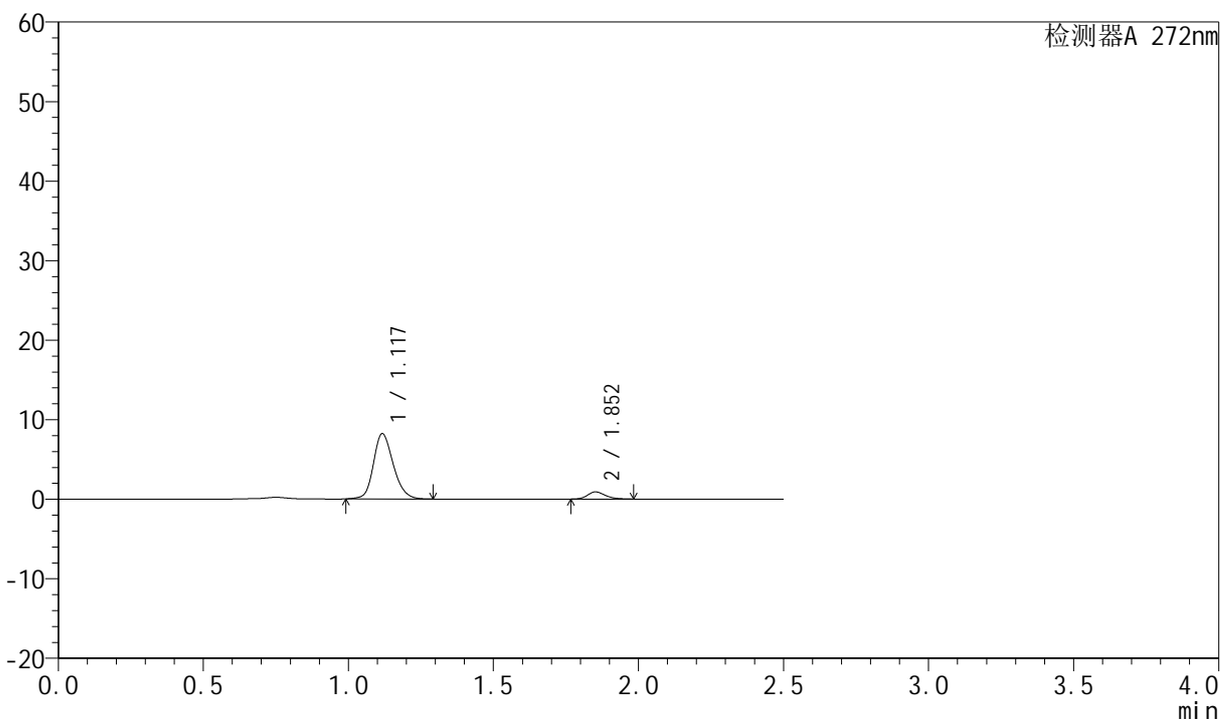
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	37355	90.882	7774	1301	1.194	--
2	1.851	3748	9.118	854	4439	1.244	6.243
总计		41103	100.000	8629			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-164-2 - zzp-2023061621p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 14:09:52 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:28:06 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

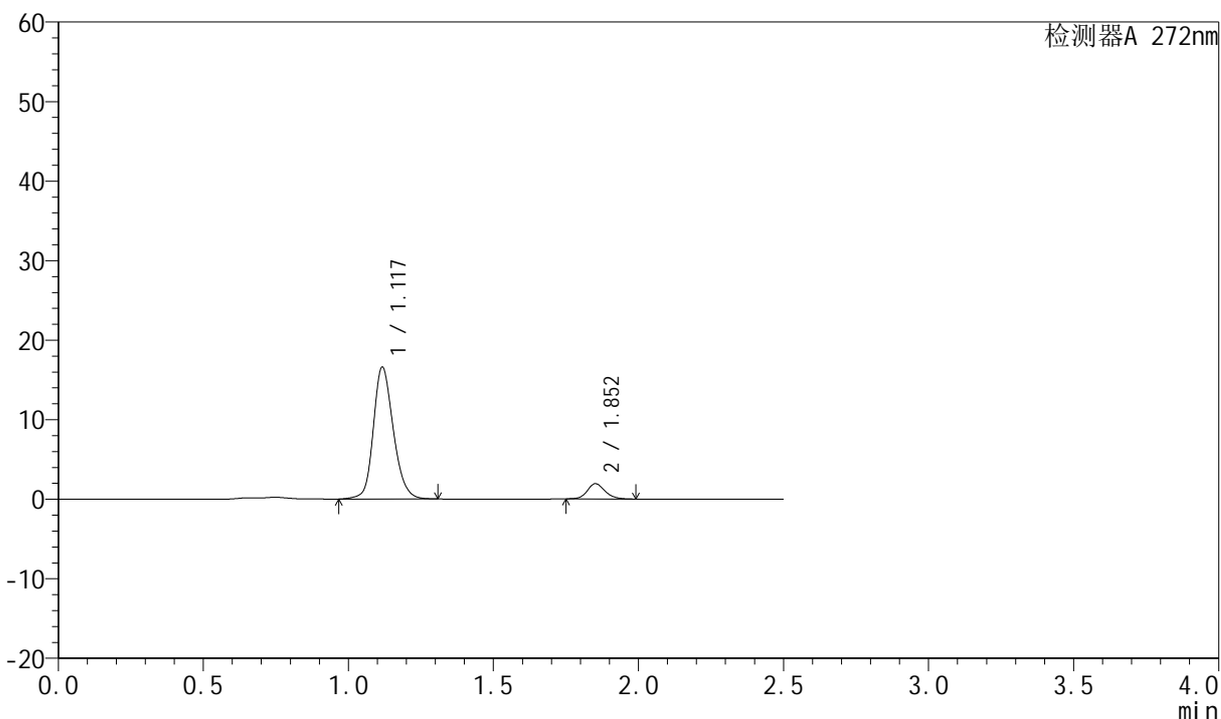
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	39167	91.020	8149	1301	1.196	--
2	1.852	3864	8.980	901	4527	1.237	6.283
总计		43031	100.000	9050			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-165-2 - zzp-2023061621p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p1-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 14:12:44 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:28:09 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

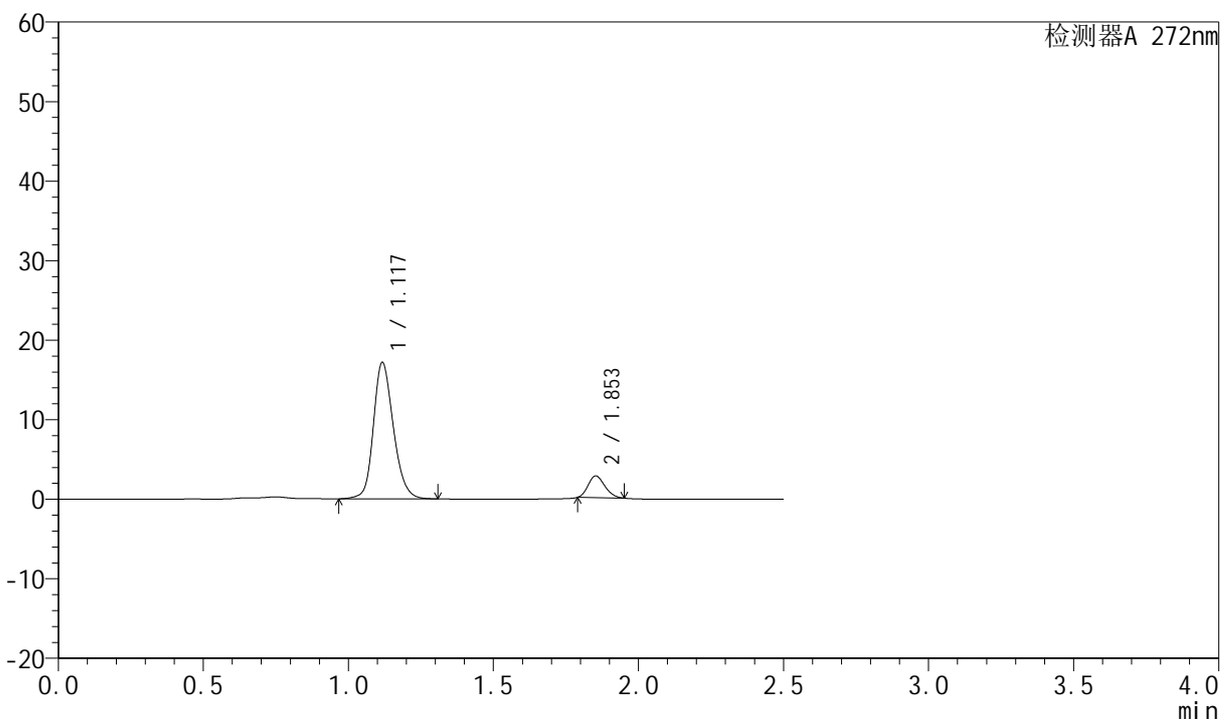
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	79707	90.651	16471	1293	1.187	--
2	1.852	8221	9.349	1911	4519	1.149	6.266
总计		87928	100.000	18382			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 25-166-3 - zzp-2023061621p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 14:15:36 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/03/29 14:04:31 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

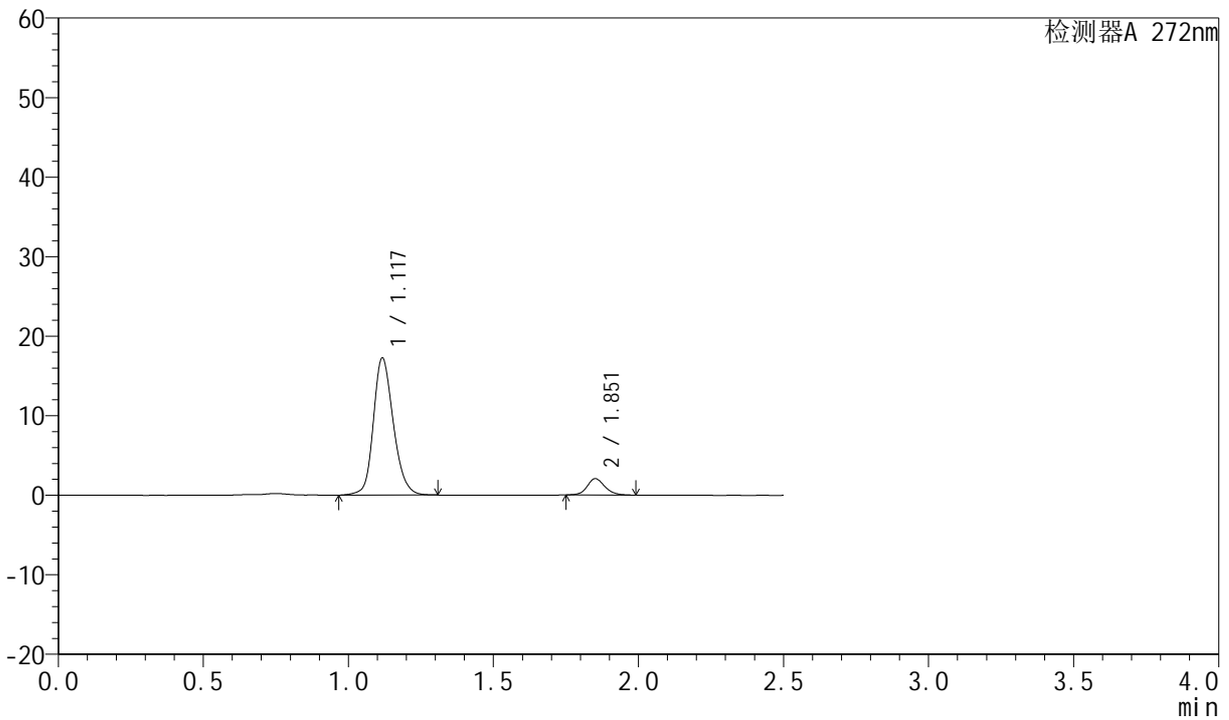
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	82341	88.300	17025	1296	1.191	--
2	1.853	10910	11.700	2748	4825	1.209	6.371
总计		93252	100.000	19772			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-167-2 - zzp-2023061621p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 14:18:28 实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:28:15 处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	82709	90.451	17118	1298	1.188	--
2	1.851	8732	9.549	2040	4563	1.145	6.284
总计		91441	100.000	19158			



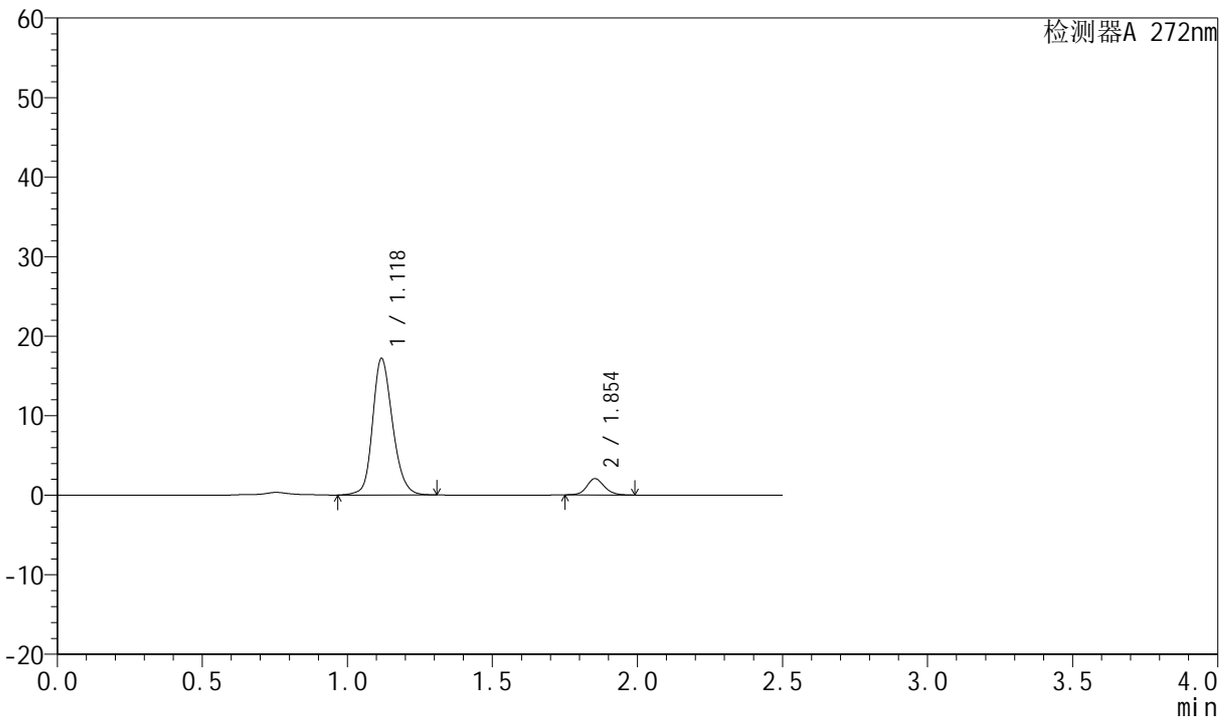
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-168-2 - zzp-2023061621p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 14:21:20      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:28:18      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

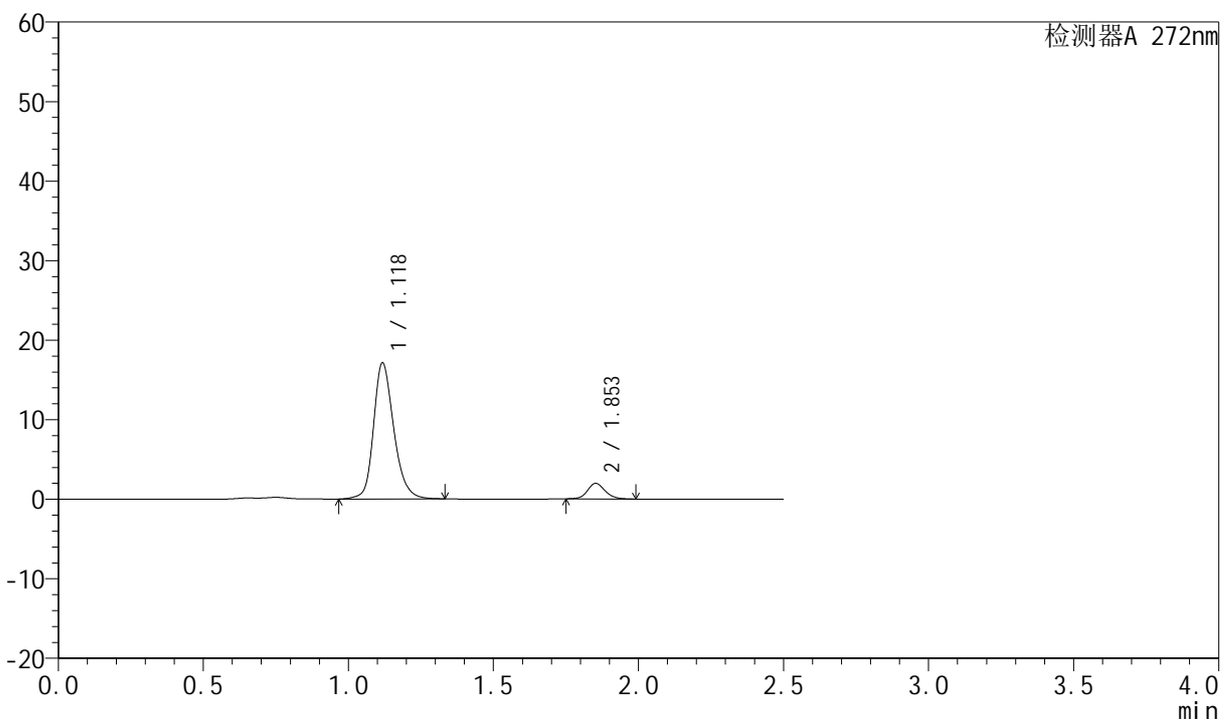
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	82293	90.477	17048	1301	1.188	--
2	1.854	8662	9.523	2050	4627	1.140	6.314
总计		90955	100.000	19098			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-169-2 - zzp-2023061621p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p5-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 14:24:13 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:28:21 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

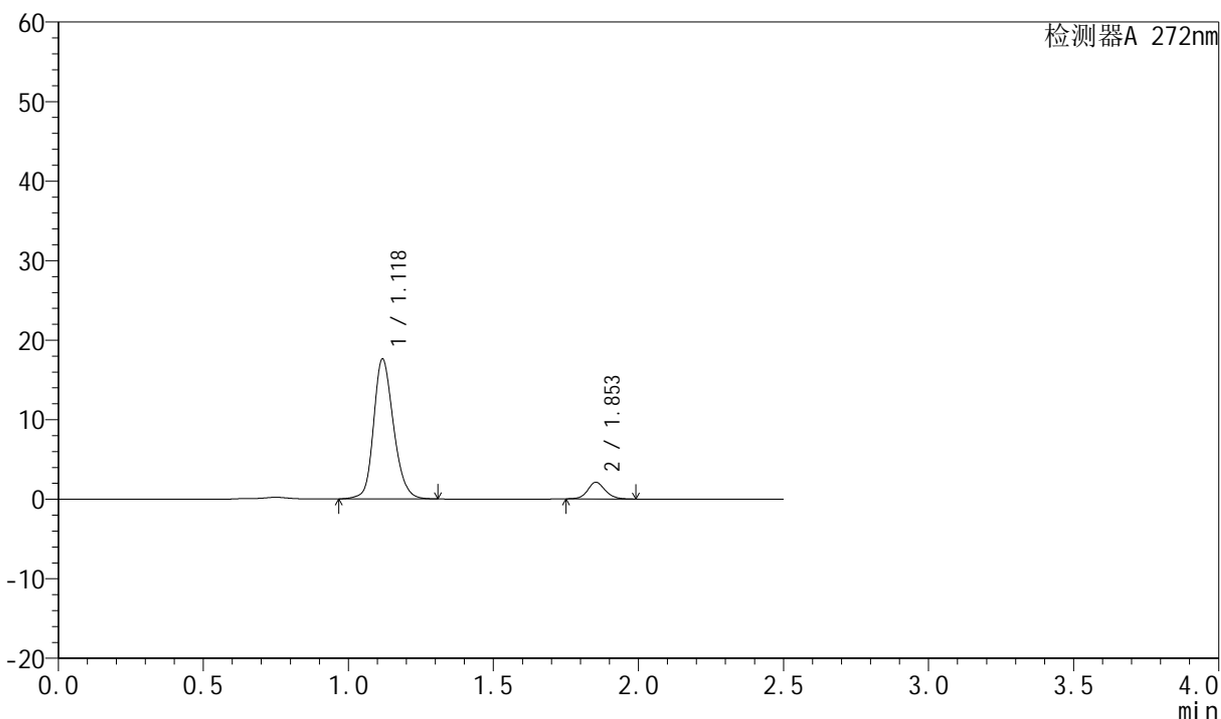
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	83236	90.907	16991	1290	1.221	--
2	1.853	8326	9.093	1961	4593	1.133	6.284
总计		91562	100.000	18952			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-170-2 - zzp-2023061621p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 14:27:05 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:28:25 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

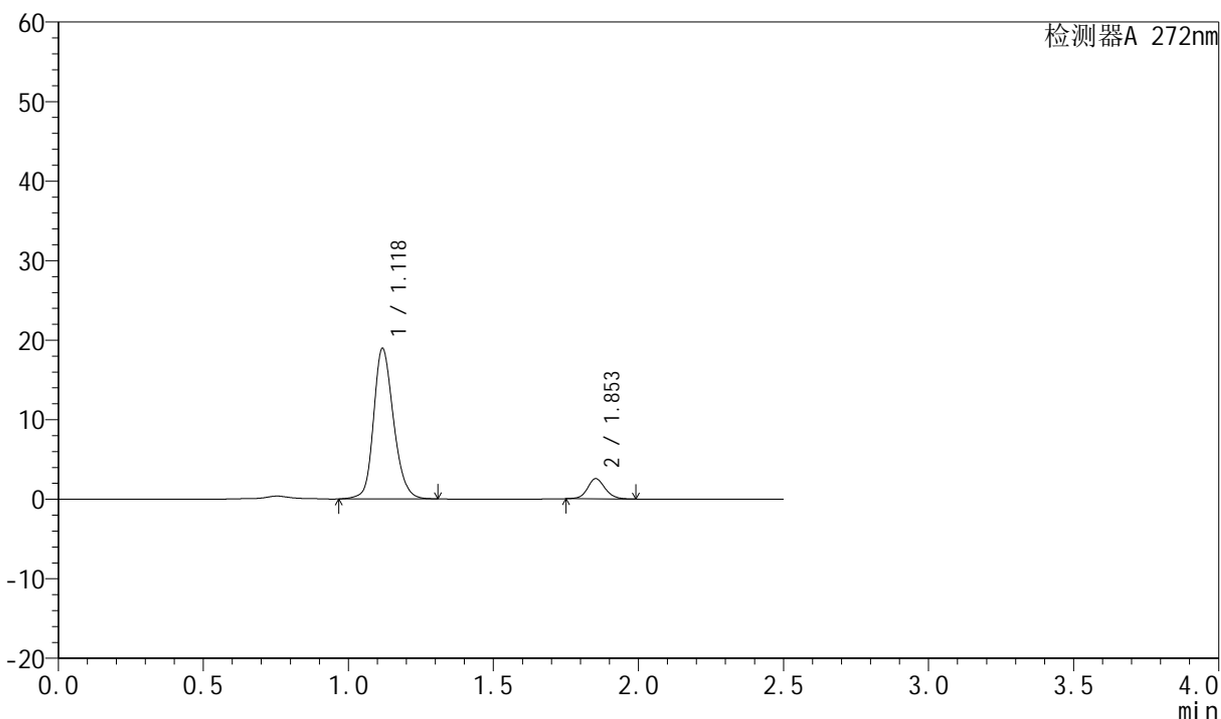
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	84285	90.506	17467	1302	1.191	--
2	1.853	8841	9.494	2090	4609	1.120	6.309
总计		93126	100.000	19557			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-171-2 - zzp-2023061621p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p1-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 14:29:58 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:28:28 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

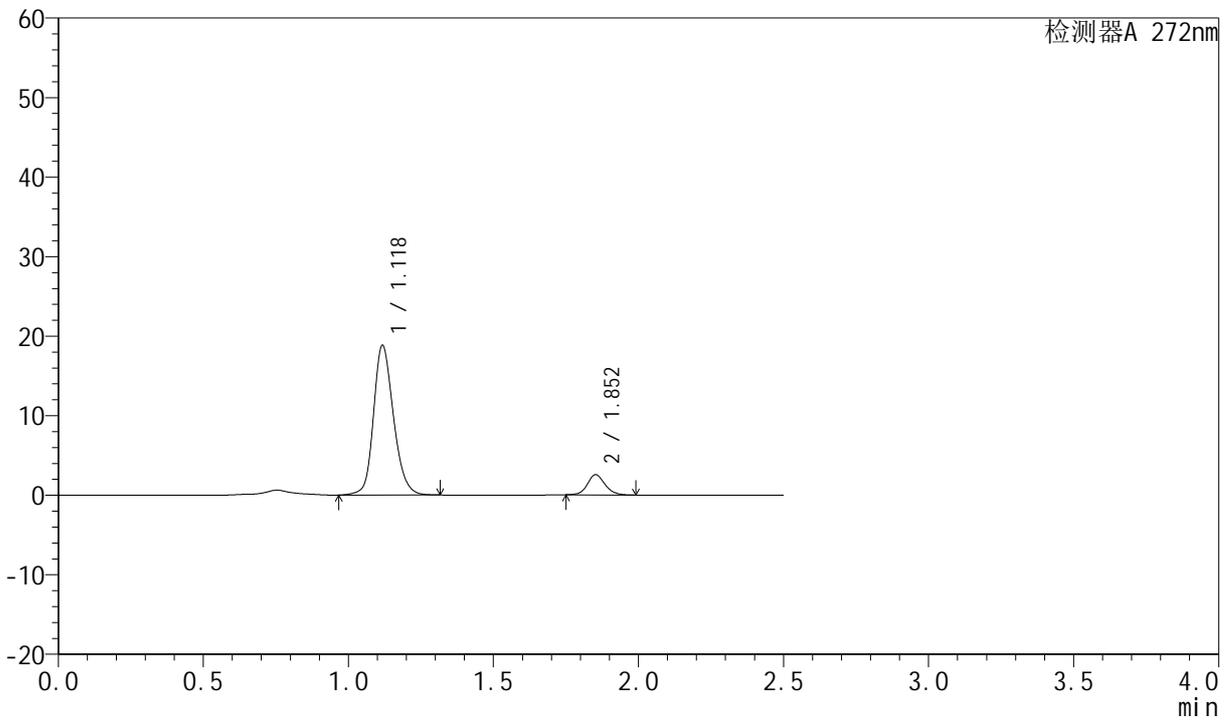
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	90683	89.429	18785	1302	1.190	--
2	1.853	10719	10.571	2536	4615	1.115	6.307
总计		101402	100.000	21320			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-172-2 - zzp-2023061621p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 14:32:50 实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:28:31 处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

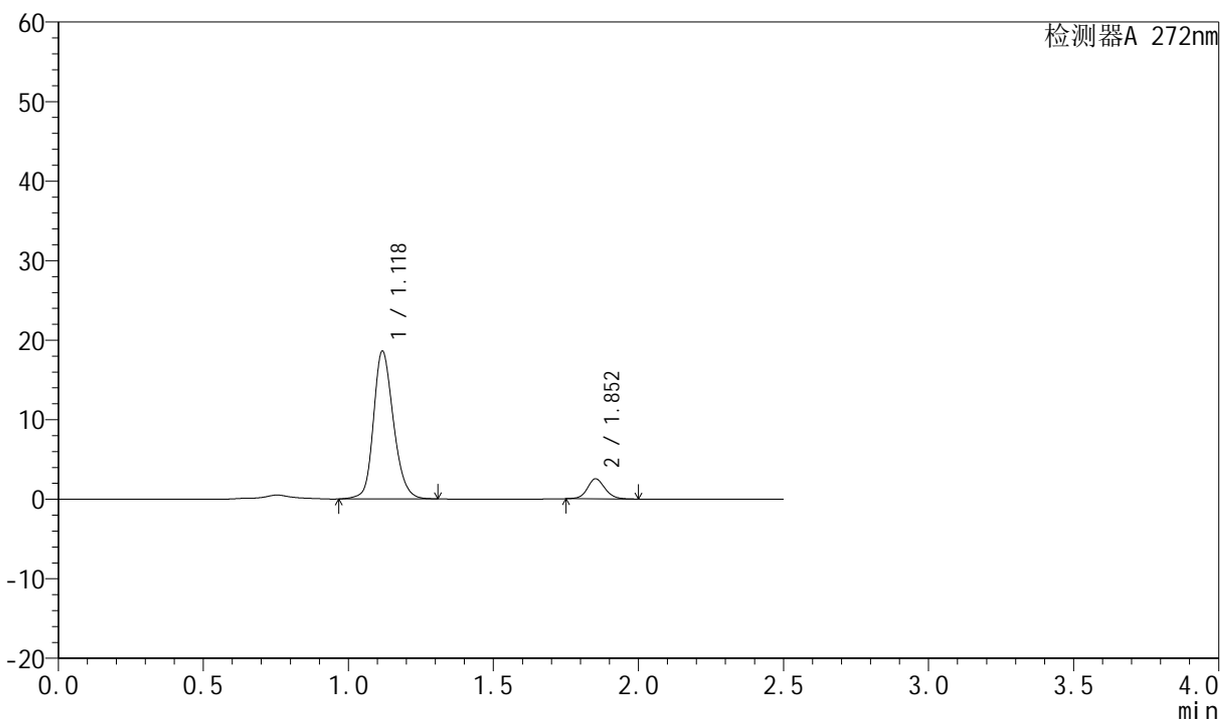
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	90207	89.357	18668	1301	1.191	--
2	1.852	10744	10.643	2529	4581	1.120	6.295
总计		100951	100.000	21196			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-173-2 - zzp-2023061621p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p3-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 14:35:42 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:28:34 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

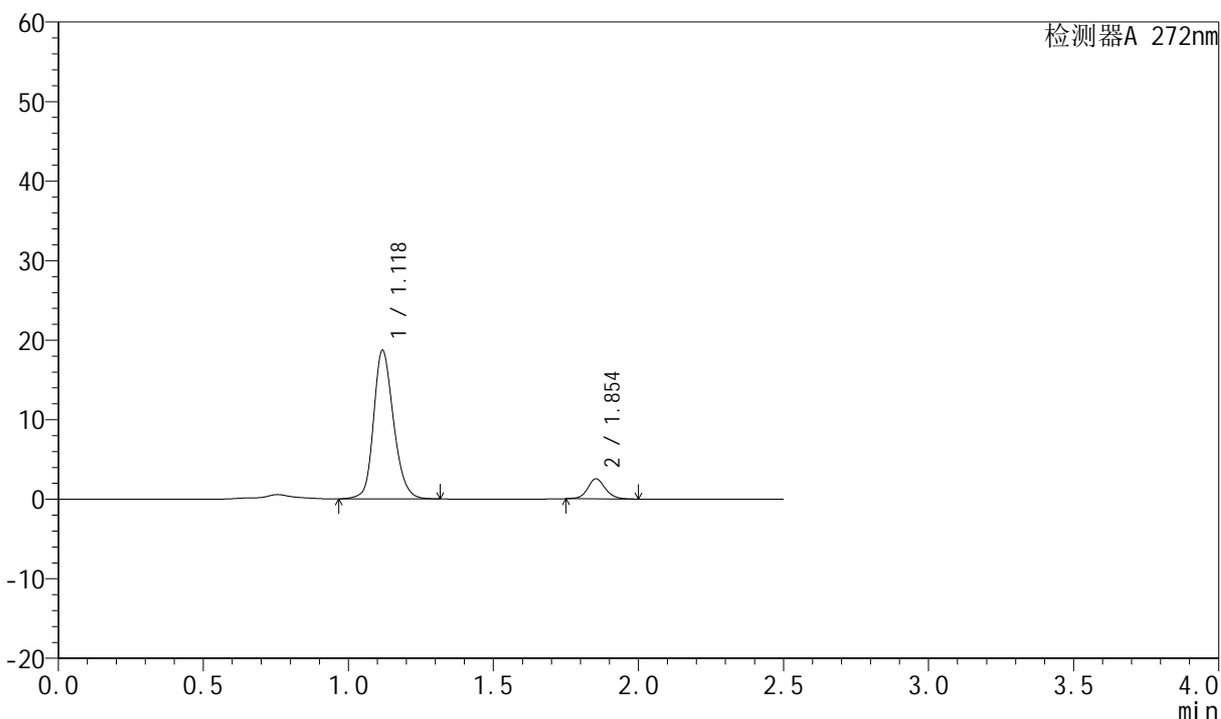
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	89124	89.272	18430	1300	1.191	--
2	1.852	10710	10.728	2518	4593	1.120	6.298
总计		99834	100.000	20949			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-174-2 - zzp-2023061621p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p4-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 14:38:35 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:28:37 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	89684	89.350	18555	1299	1.192	--
2	1.854	10690	10.650	2529	4625	1.112	6.313
总计		100373	100.000	21084			



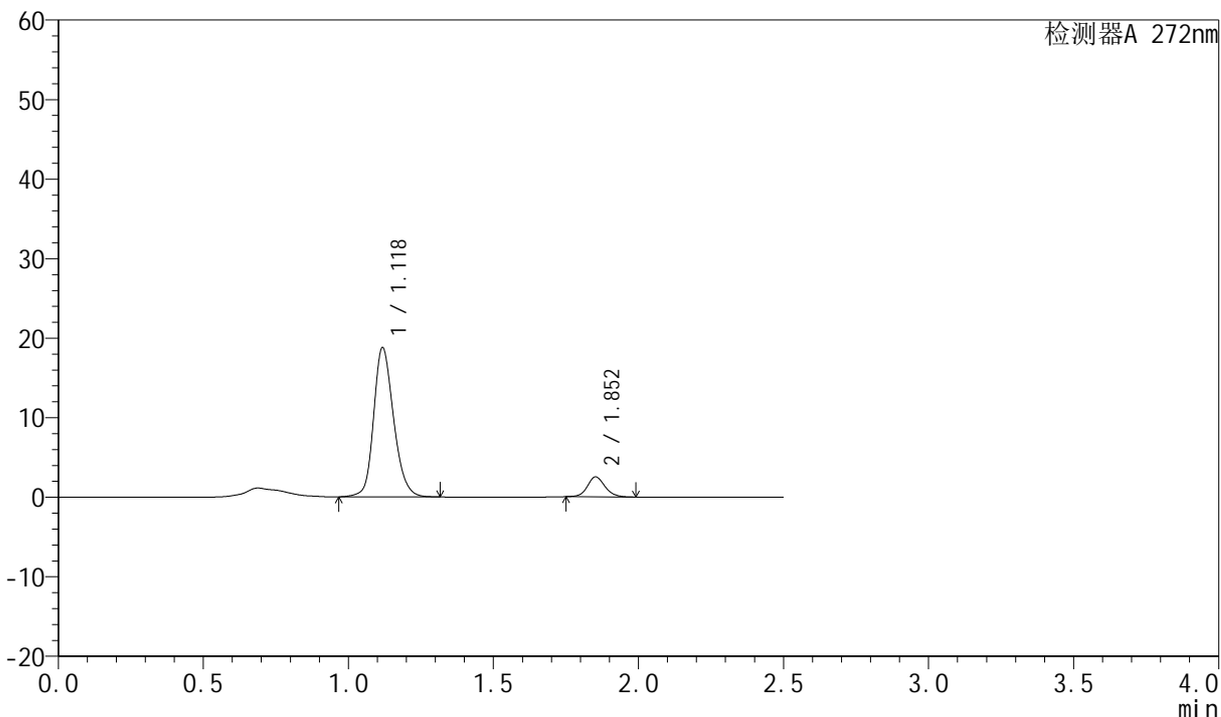
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-175-2 - zzp-2023061621p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 14:41:28      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:28:40      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	90162	89.467	18644	1296	1.194	--
2	1.852	10615	10.533	2500	4604	1.117	6.292
总计		100777	100.000	21144			



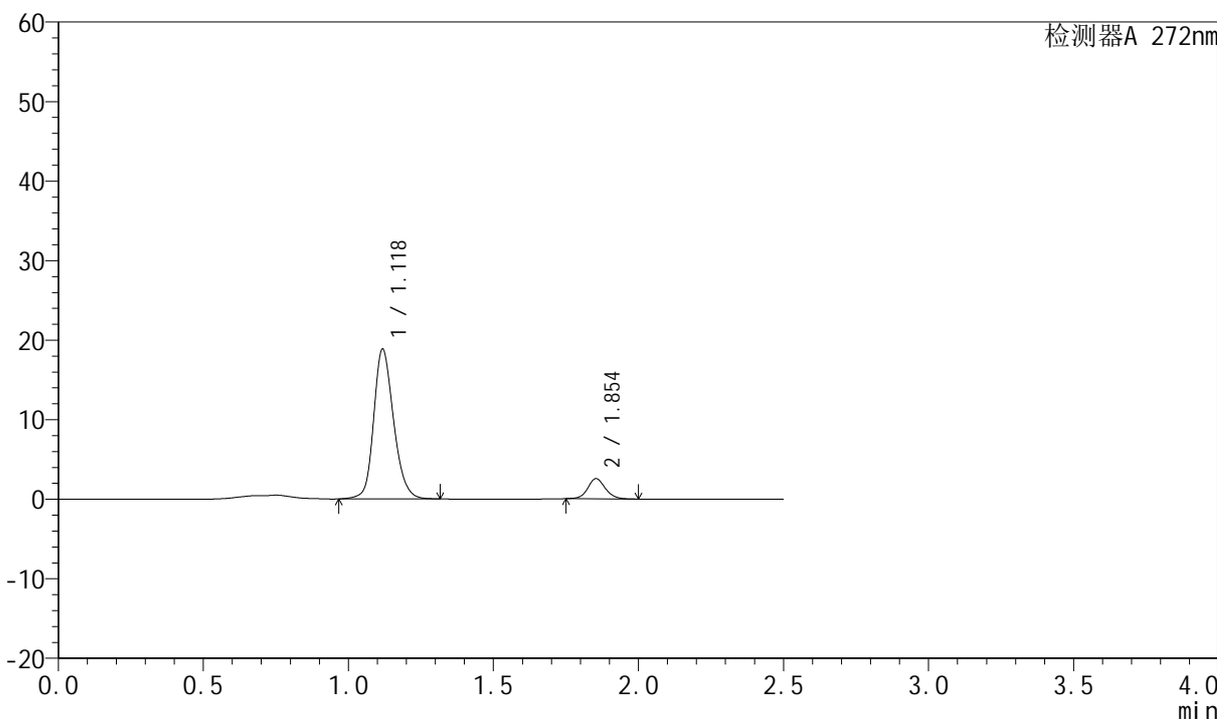
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-176-2 - zzp-2023061621p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 14:44:20      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:28:43      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	90106	89.345	18708	1307	1.191	--
2	1.854	10746	10.655	2542	4624	1.112	6.321
总计		100852	100.000	21251			



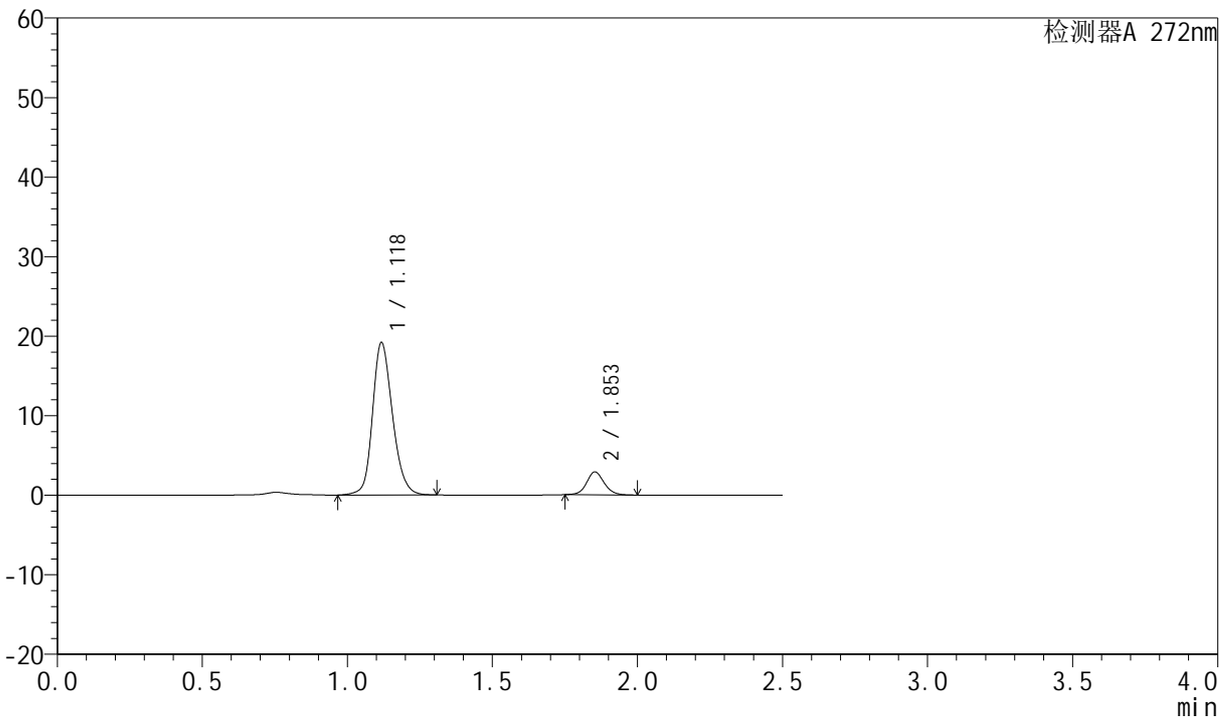
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-177-2 - zzp-2023061621p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 14:47:13      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:28:46      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

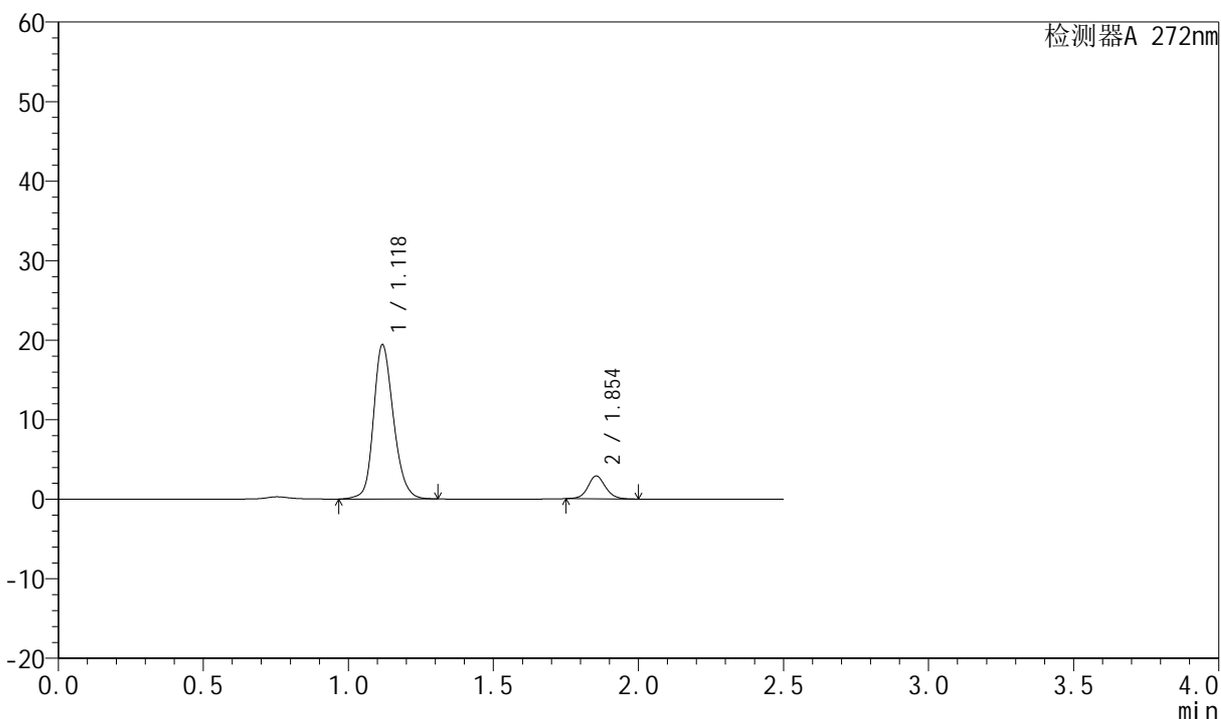
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	91911	88.269	19021	1300	1.192	--
2	1.853	12215	11.731	2882	4596	1.103	6.304
总计		104126	100.000	21904			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-178-2 - zzp-2023061621p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 14:50:06 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:28:49 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

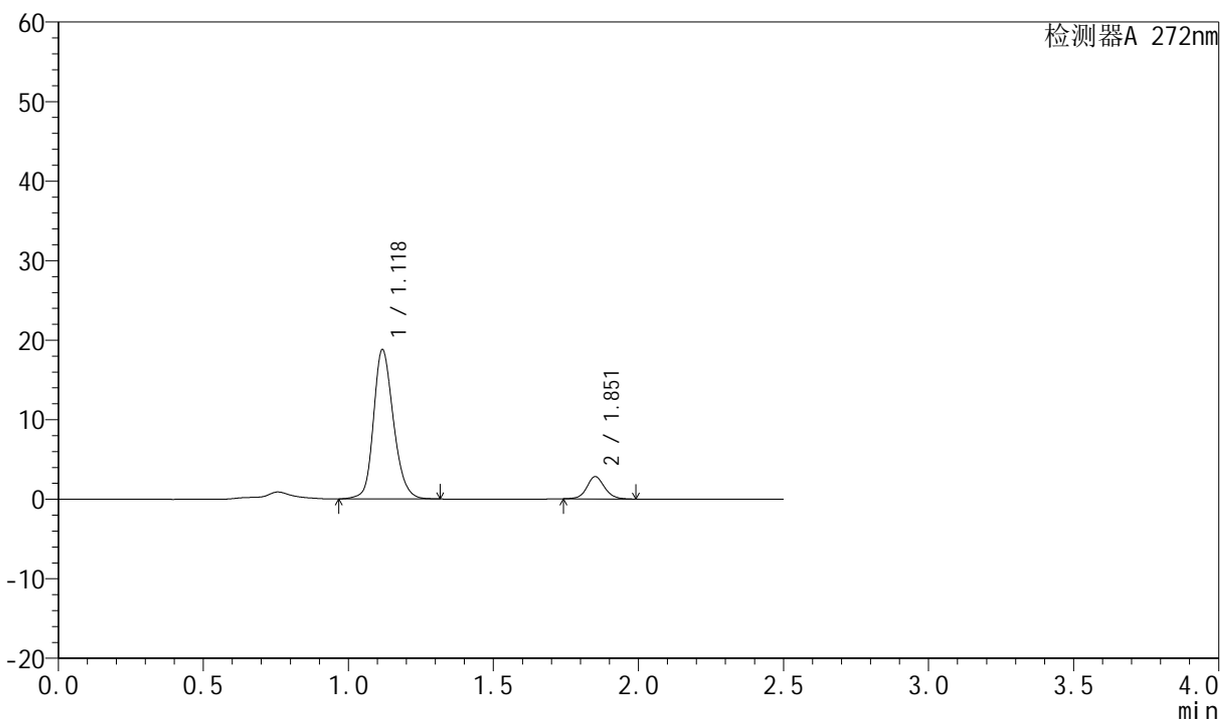
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	92889	88.417	19244	1304	1.192	--
2	1.854	12169	11.583	2885	4630	1.090	6.328
总计		105058	100.000	22129			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-179-2 - zzp-2023061621p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p3-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 14:52:58 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:28:53 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

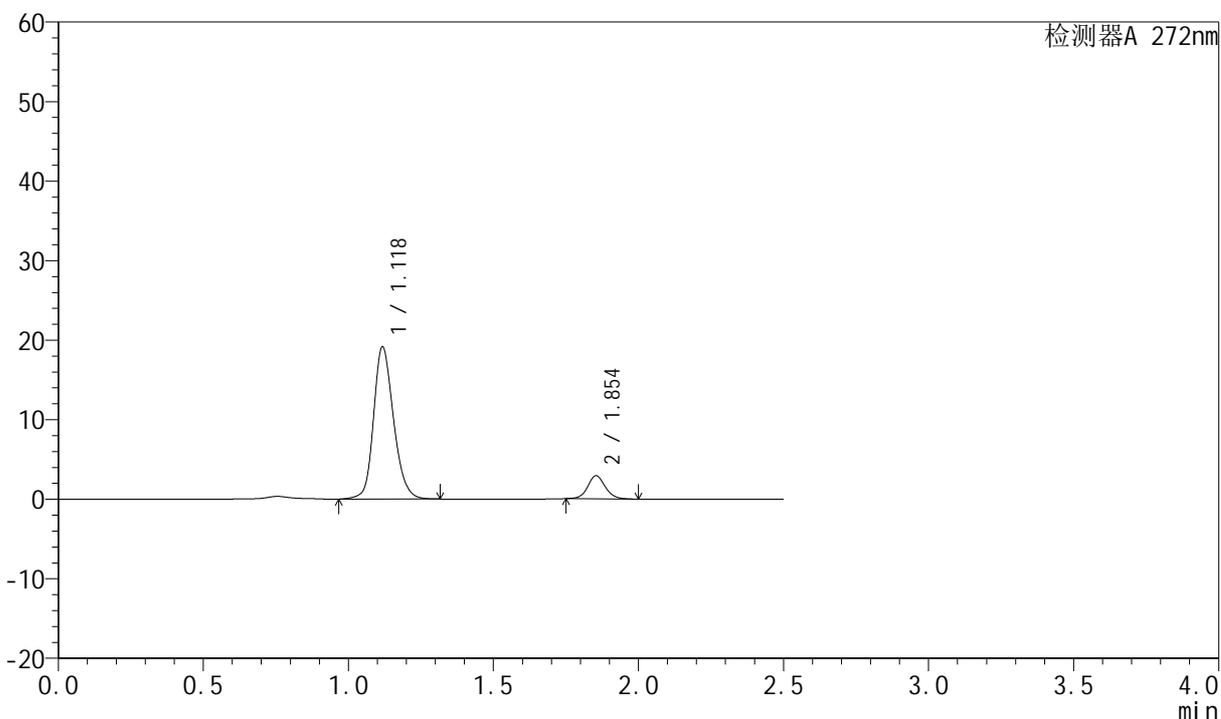
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	89931	88.265	18619	1303	1.191	--
2	1.851	11956	11.735	2777	4551	1.091	6.279
总计		101888	100.000	21395			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-180-2 - zzp-2023061621p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p4-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 14:55:51 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:28:56 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	91855	88.187	19004	1299	1.191	--
2	1.854	12305	11.813	2912	4612	1.087	6.309
总计		104160	100.000	21916			



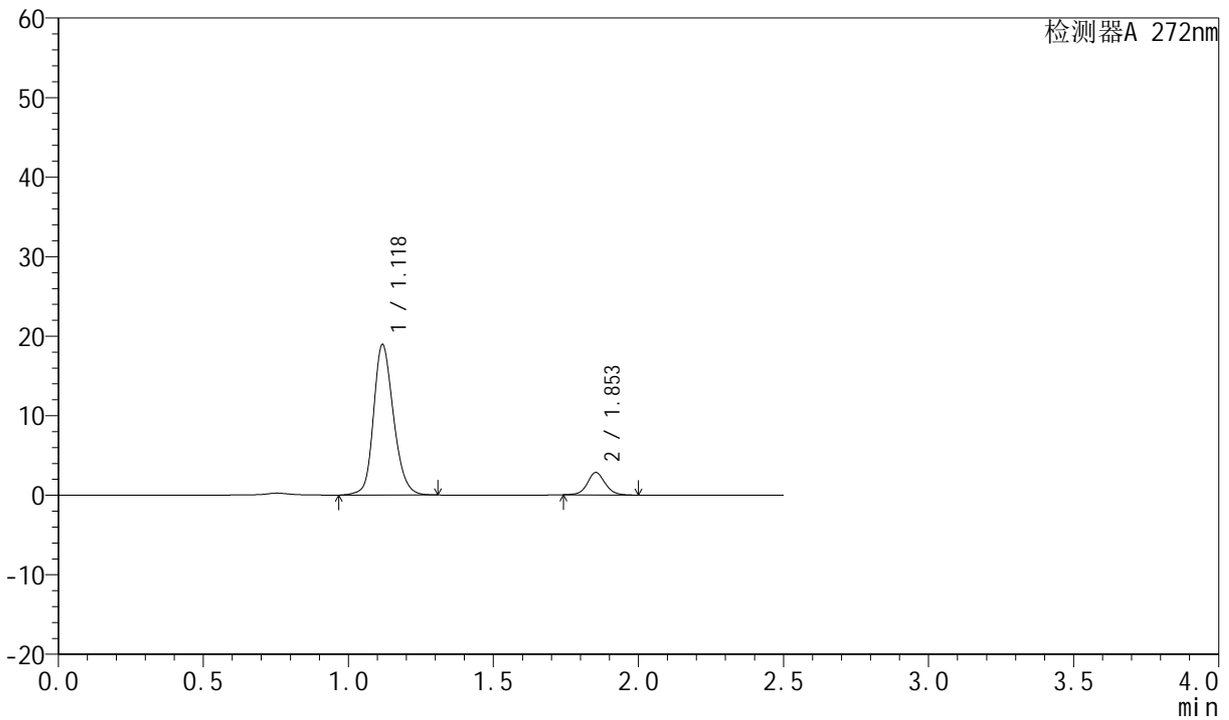
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-181-2 - zzp-2023061621p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 14:58:44      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:28:59      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

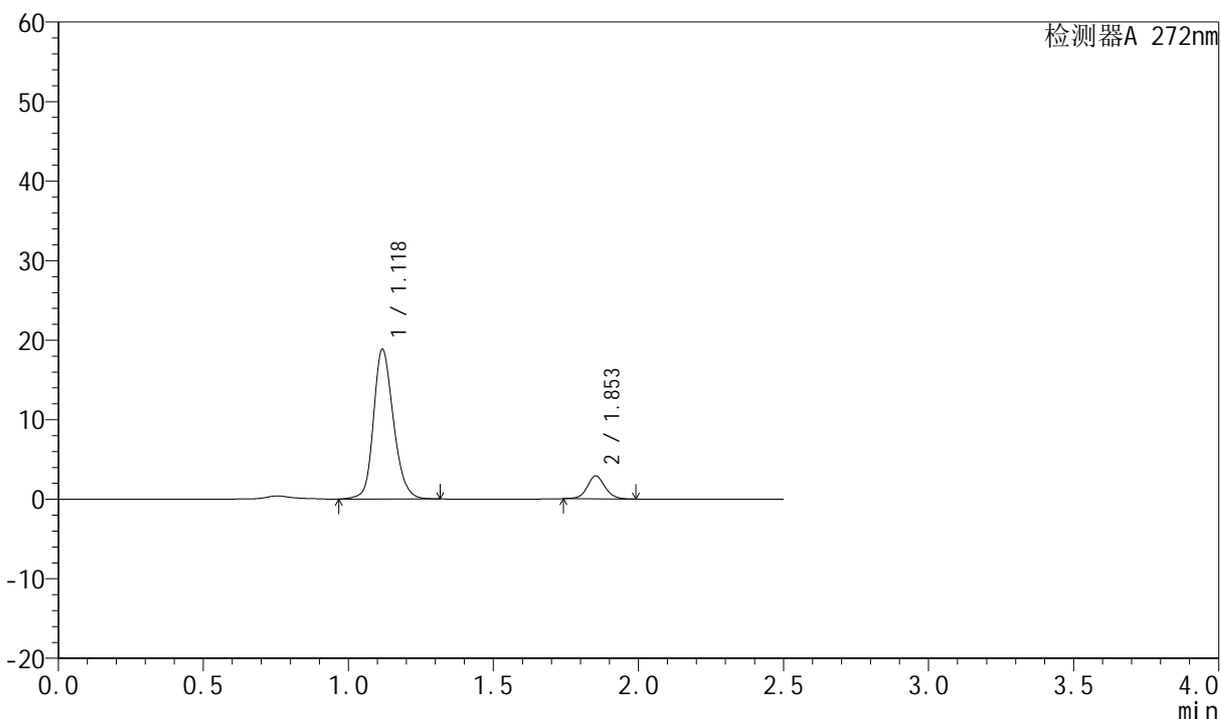
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	90827	88.320	18779	1297	1.191	--
2	1.853	12011	11.680	2815	4561	1.080	6.287
总计		102838	100.000	21594			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-182-2 - zzp-2023061621p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 15:01:36 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:29:02 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

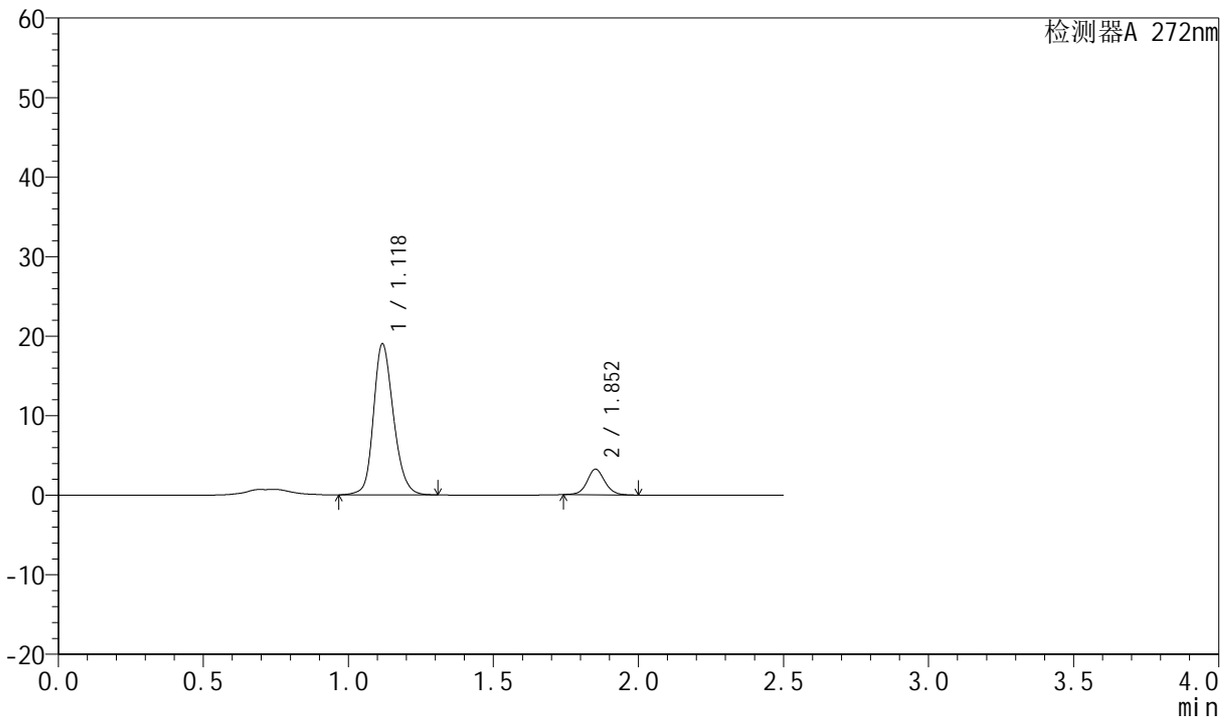
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	90288	88.008	18667	1300	1.193	--
2	1.853	12302	11.992	2881	4554	1.074	6.289
总计		102590	100.000	21547			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-183-2 - zzp-2023061621p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 15:04:29 实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:29:05 处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

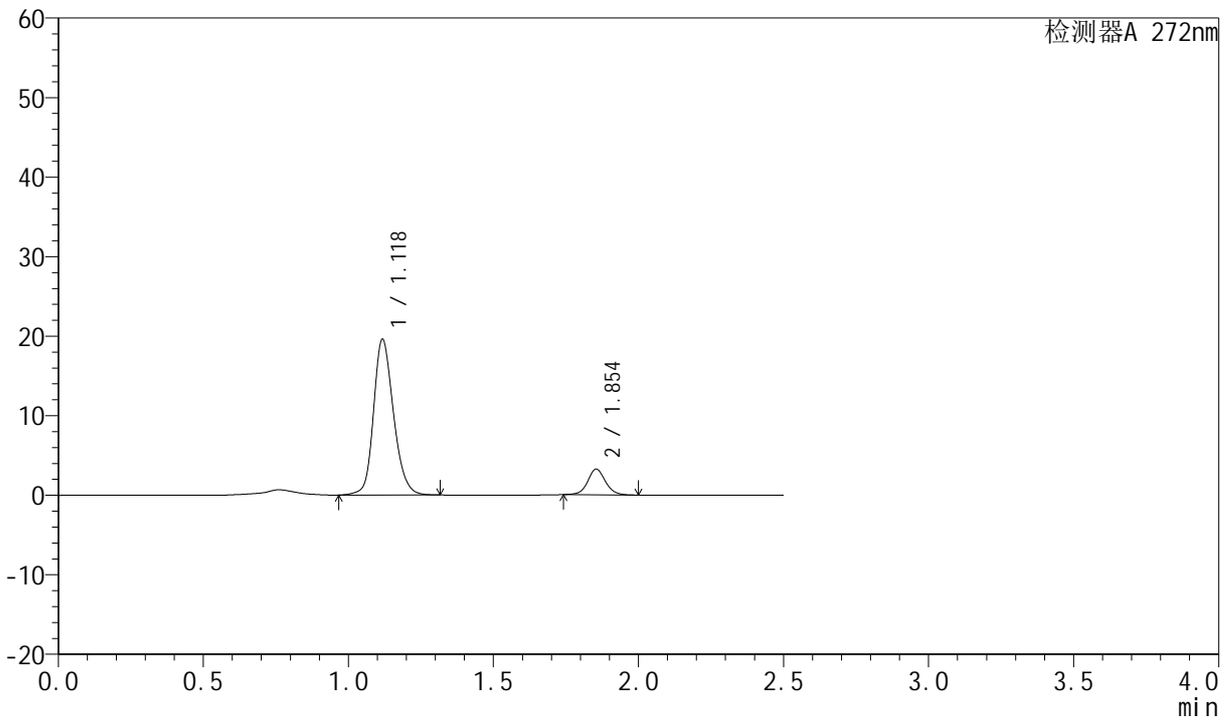
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	91151	86.912	18843	1297	1.194	--
2	1.852	13726	13.088	3204	4542	1.081	6.276
总计		104877	100.000	22047			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-184-2 - zzp-2023061621p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 15:07:23 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:29:08 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	93786	87.166	19420	1302	1.193	--
2	1.854	13809	12.834	3248	4584	1.071	6.310
总计		107595	100.000	22668			



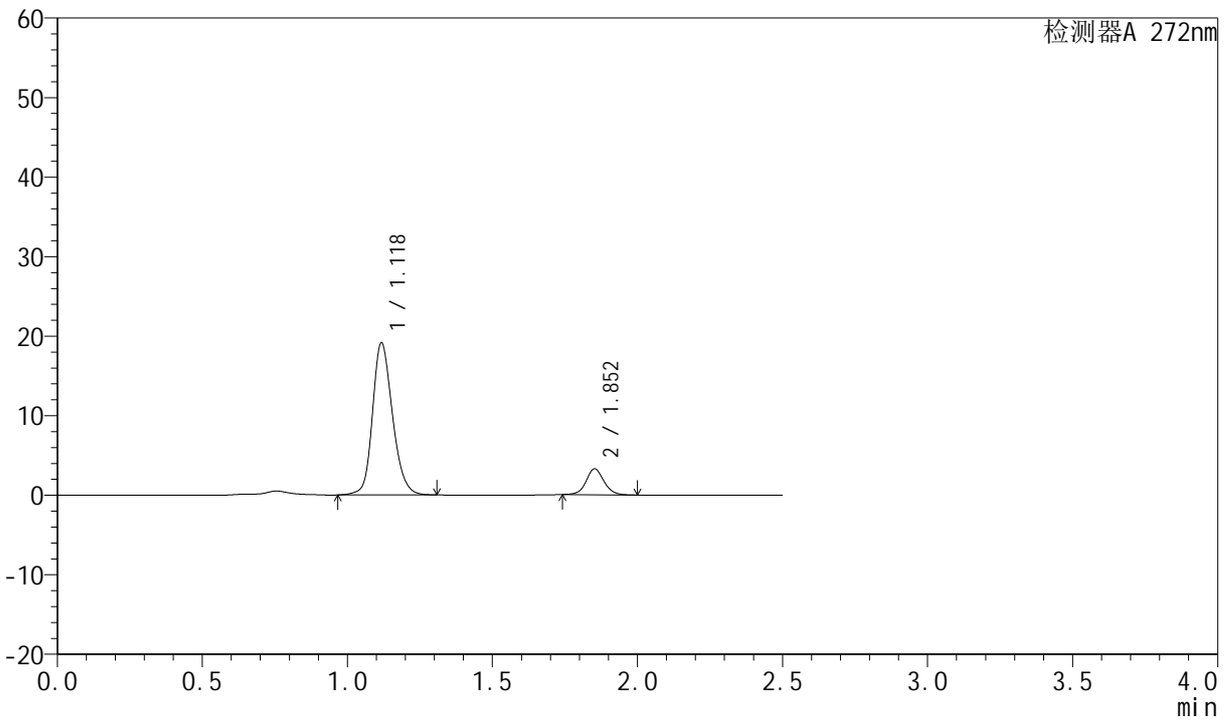
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-185-2 - zzp-2023061621p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 15:10:15      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:29:11      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

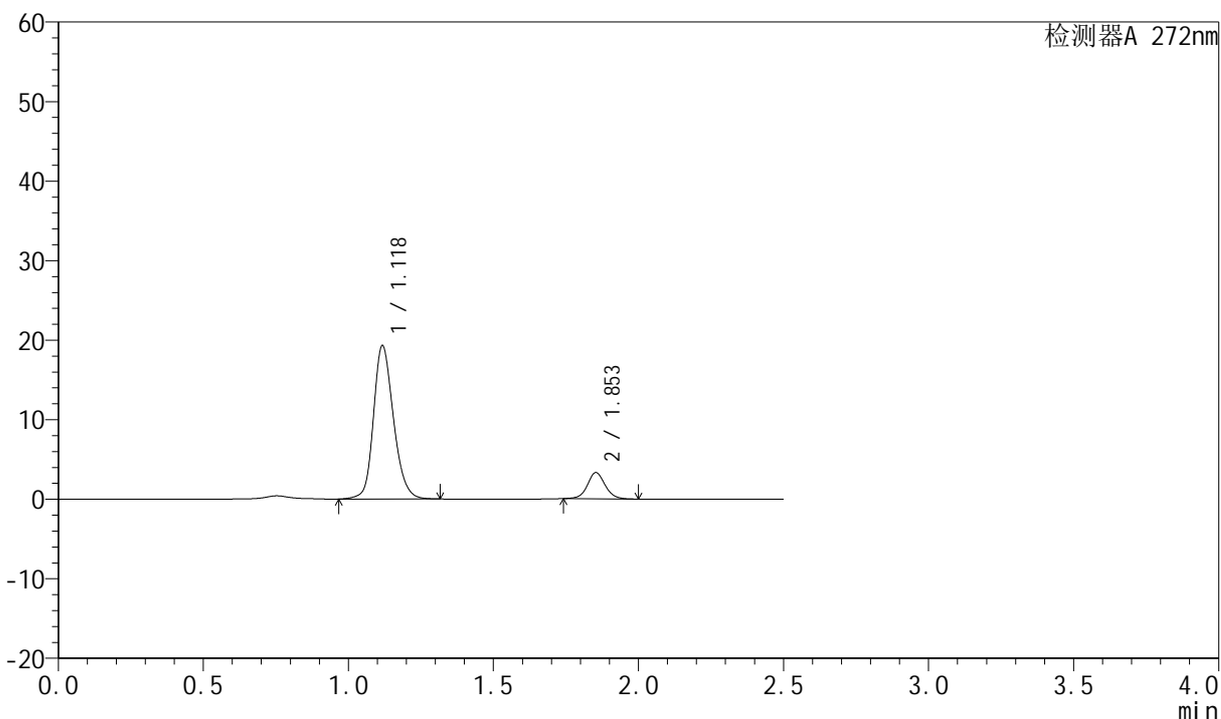
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	91826	86.780	18981	1297	1.193	--
2	1.852	13988	13.220	3253	4507	1.078	6.265
总计		105814	100.000	22233			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-186-2 - zzp-2023061621p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p4-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 15:13:08 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:29:14 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

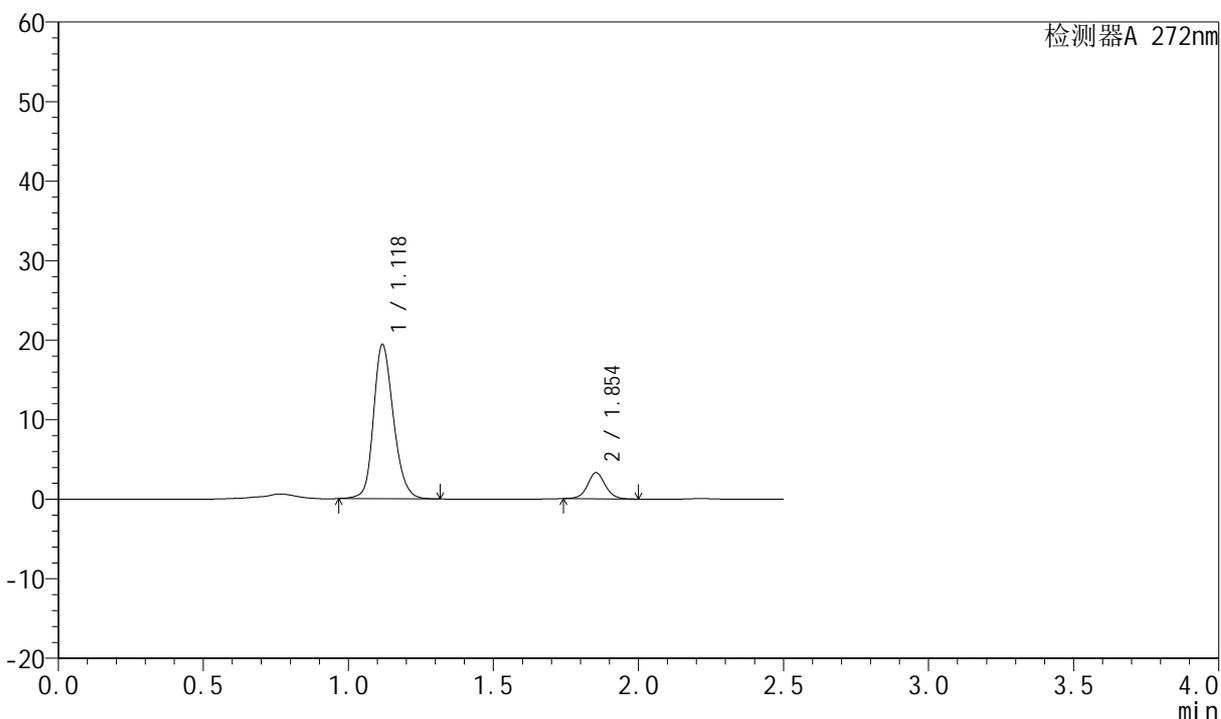
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	92660	86.811	19129	1295	1.194	--
2	1.853	14078	13.189	3298	4553	1.069	6.287
总计		106738	100.000	22427			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-187-2 - zzp-2023061621p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 15:16:01 实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:29:17 处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

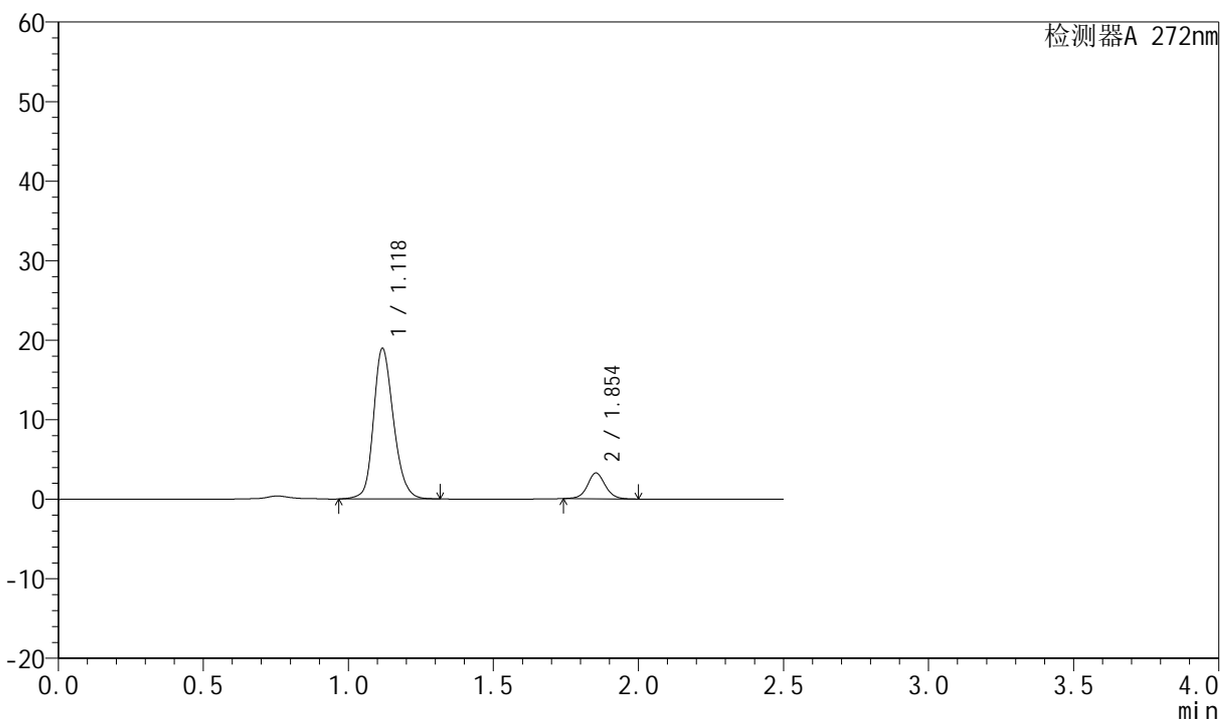
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	92811	86.839	19230	1300	1.197	--
2	1.854	14066	13.161	3293	4532	1.059	6.289
总计		106877	100.000	22523			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-188-2 - zzp-2023061621p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 15:18:53 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:29:21 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

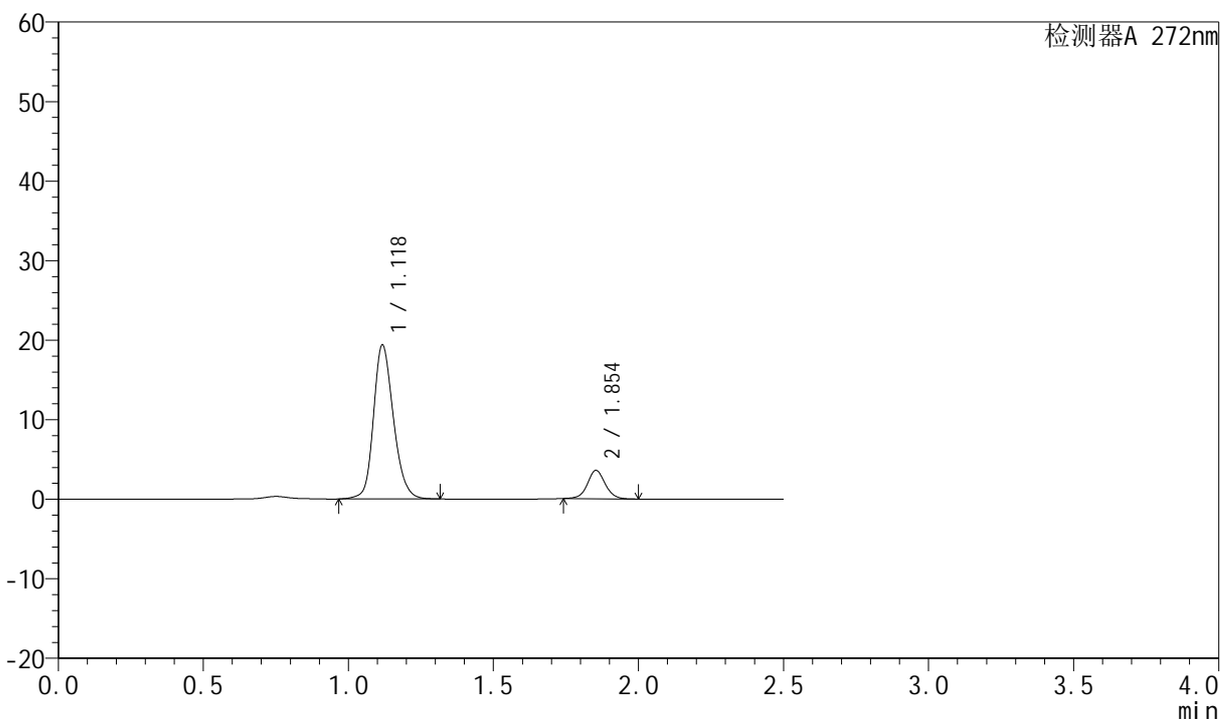
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	90859	86.750	18783	1298	1.195	--
2	1.854	13877	13.250	3250	4547	1.062	6.289
总计		104737	100.000	22032			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-189-2 - zzp-2023061621p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p1-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 15:21:46 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:29:24 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	92763	85.876	19198	1302	1.194	--
2	1.854	15257	14.124	3576	4543	1.056	6.294
总计		108020	100.000	22773			



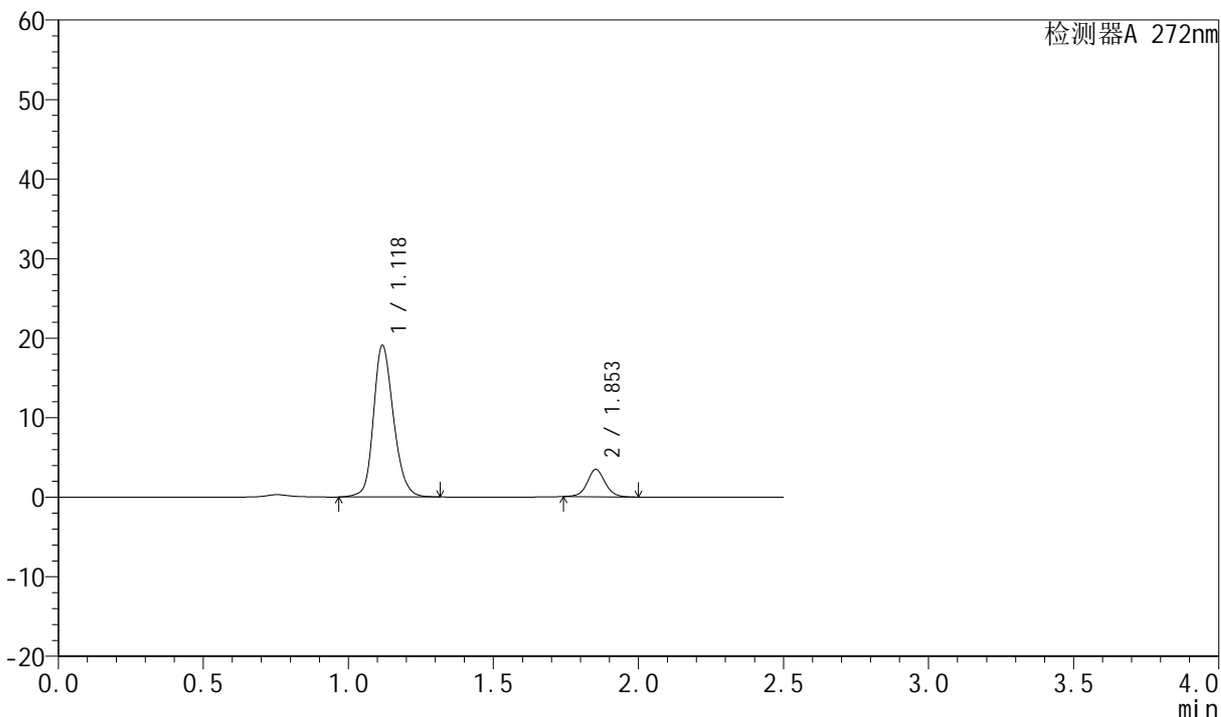
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-190-2 - zzp-2023061621p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 15:24:39      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:29:27      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

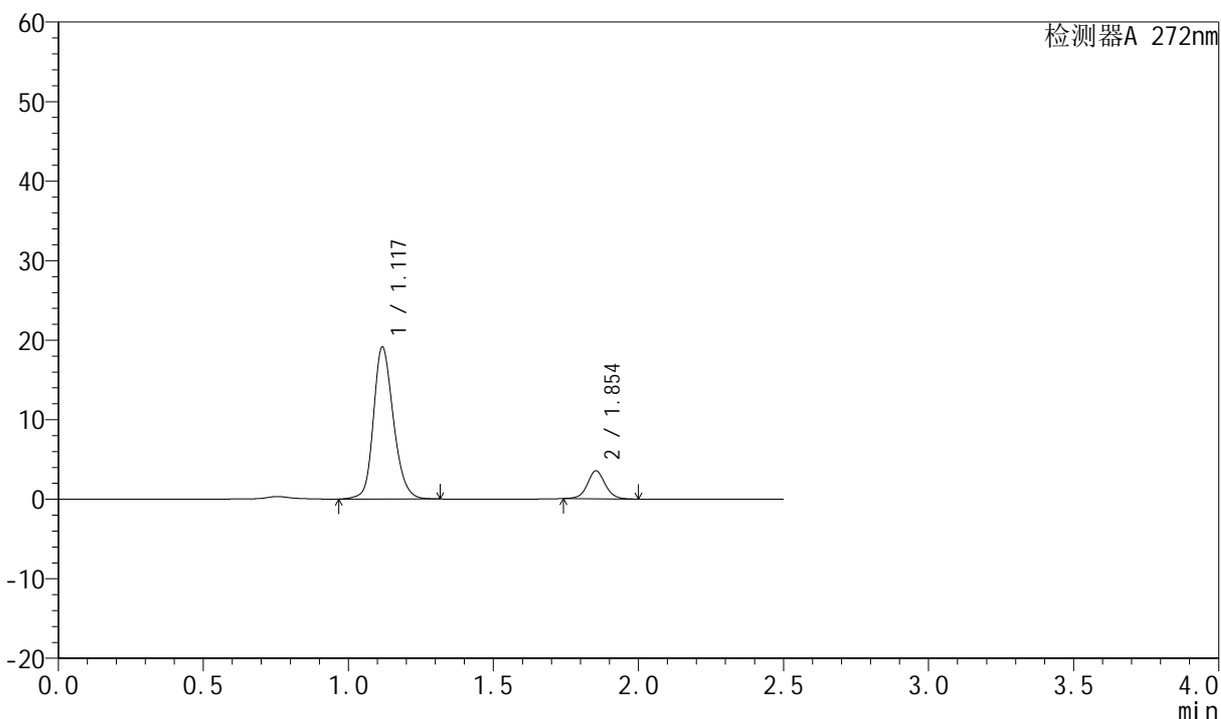
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	91676	86.116	18913	1293	1.193	--
2	1.853	14781	13.884	3443	4509	1.058	6.268
总计		106458	100.000	22356			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-191-2 - zzp-2023061621p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p3-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 15:27:31 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:29:30 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	91747	85.879	18954	1295	1.196	--
2	1.854	15086	14.121	3517	4507	1.055	6.275
总计		106833	100.000	22471			



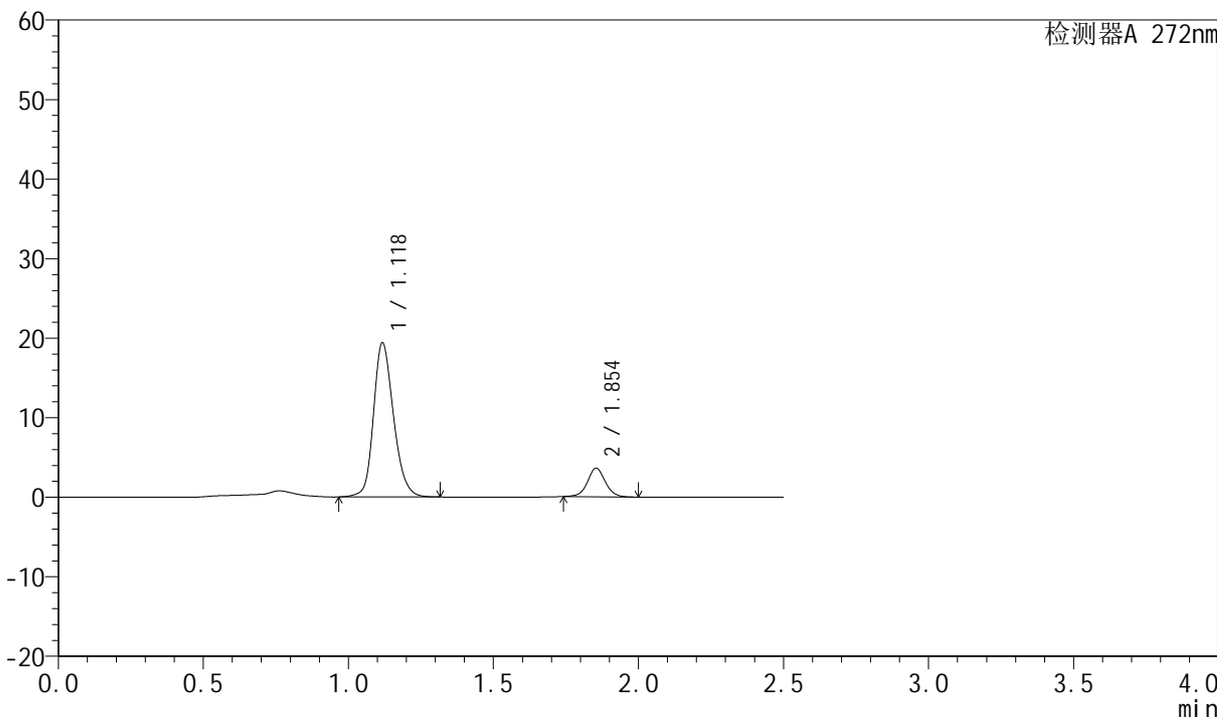
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-192-2 - zzp-2023061621p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 15:30:24      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:29:33      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	93128	85.785	19231	1295	1.195	--
2	1.854	15432	14.215	3601	4503	1.050	6.273
总计		108560	100.000	22833			



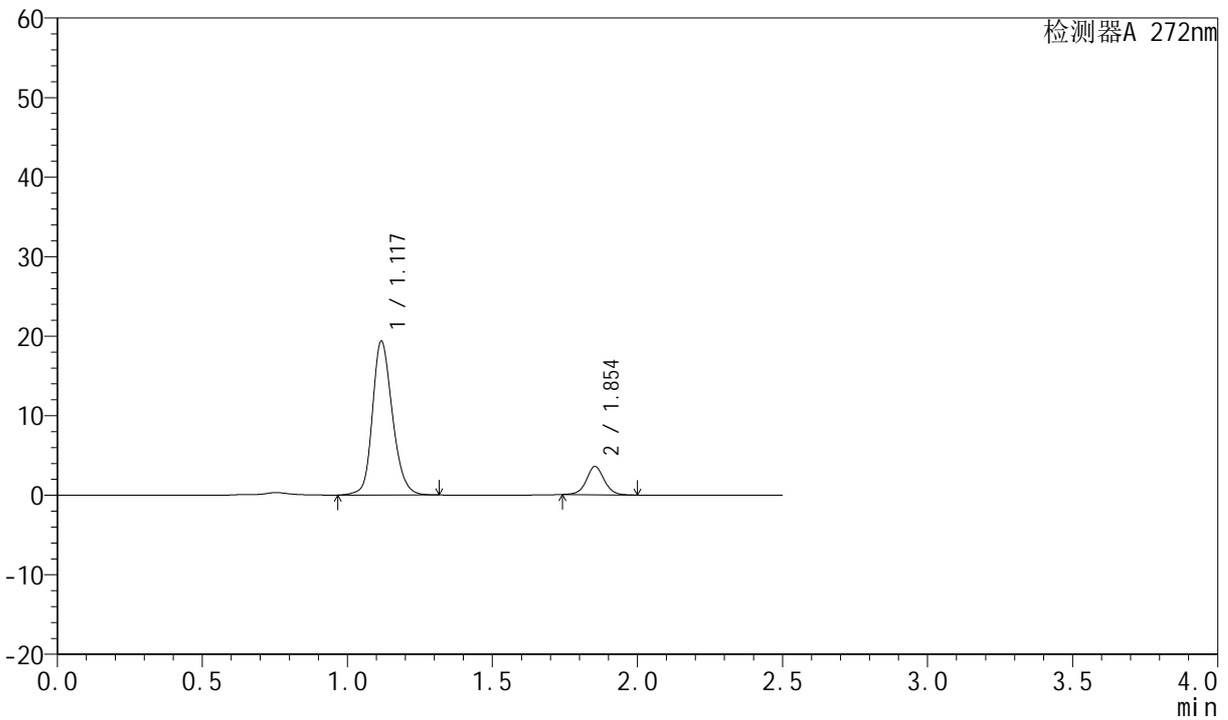
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-193-2 - zzp-2023061621p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 15:33:17      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:29:36      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	92888	85.906	19195	1296	1.195	--
2	1.854	15240	14.094	3552	4500	1.047	6.275
总计		108128	100.000	22747			



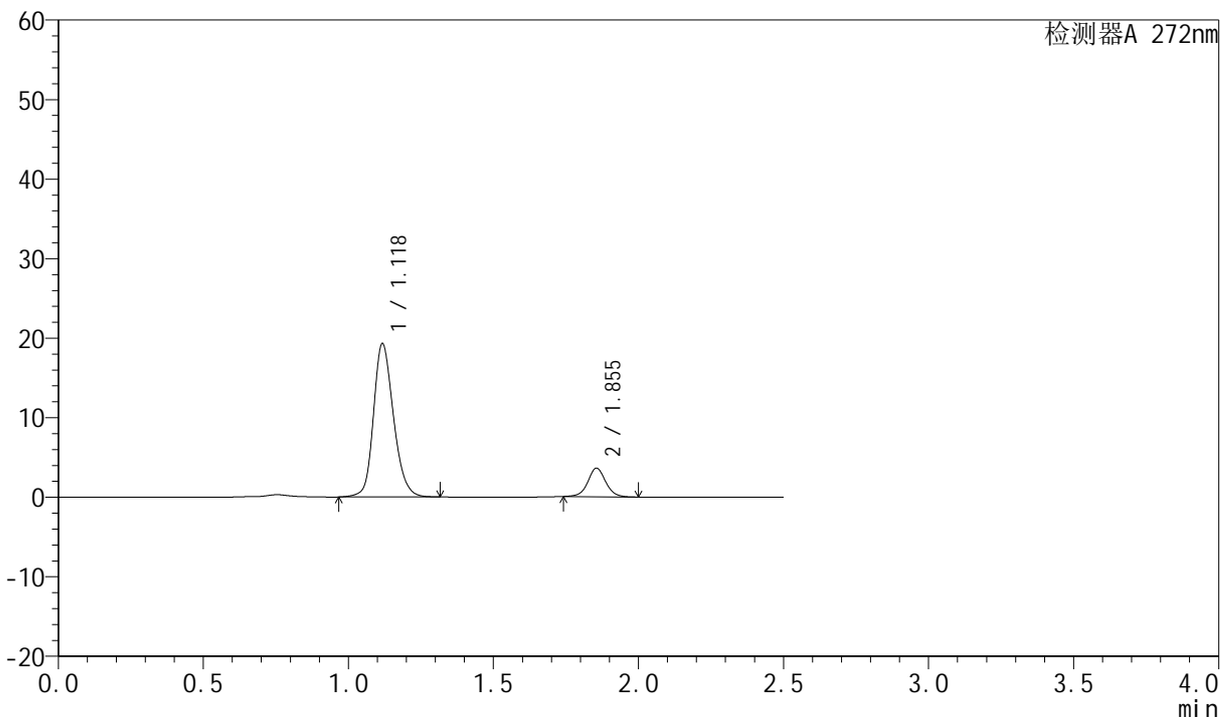
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-194-2 - zzp-2023061621p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 15:36:09      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:29:40      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

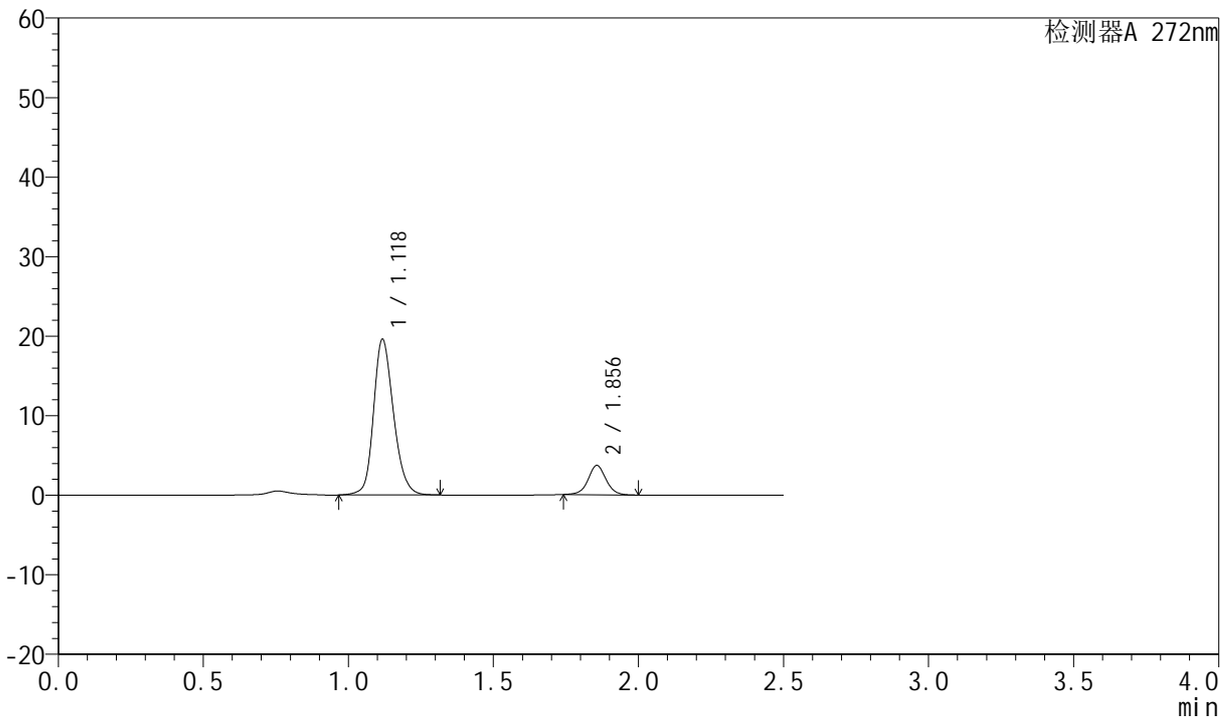
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	92583	85.709	19125	1296	1.196	--
2	1.855	15438	14.291	3598	4500	1.041	6.284
总计		108021	100.000	22723			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-195-2 - zzp-2023061621p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 15:39:01 实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:29:43 处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

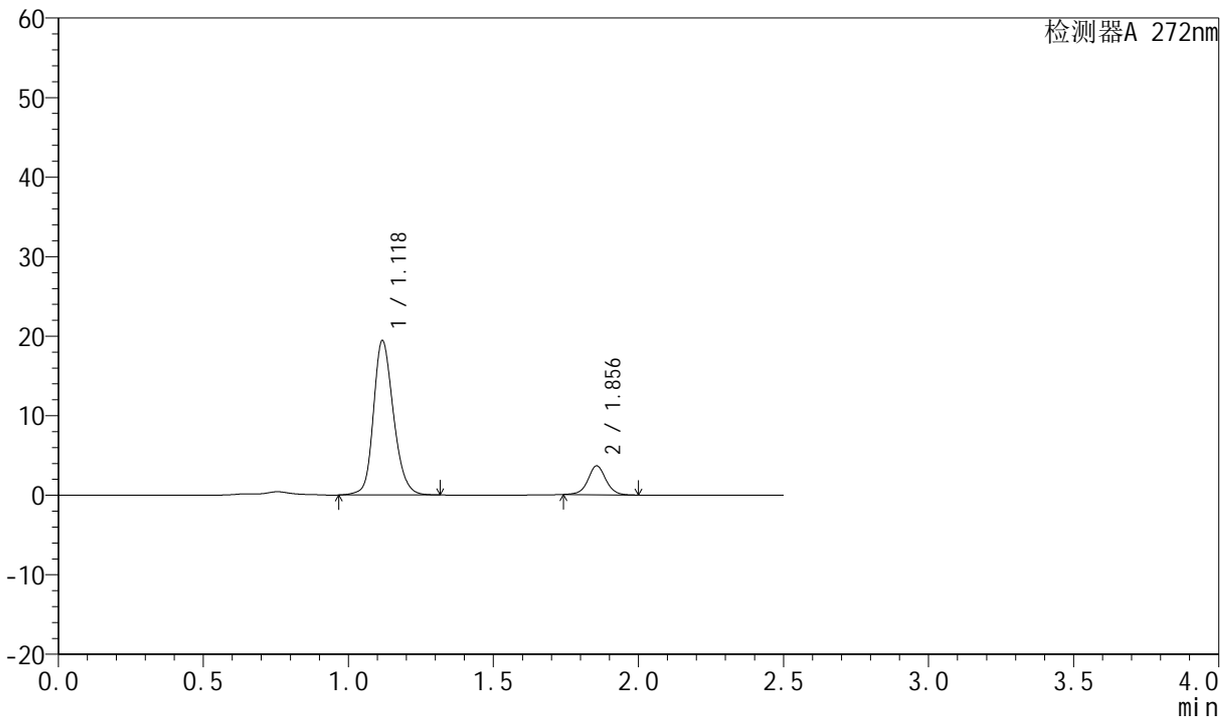
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	93909	85.575	19430	1300	1.195	--
2	1.856	15830	14.425	3690	4507	1.035	6.298
总计		109739	100.000	23120			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-196-2 - zzp-2023061621p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 15:41:54 实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:29:46 处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

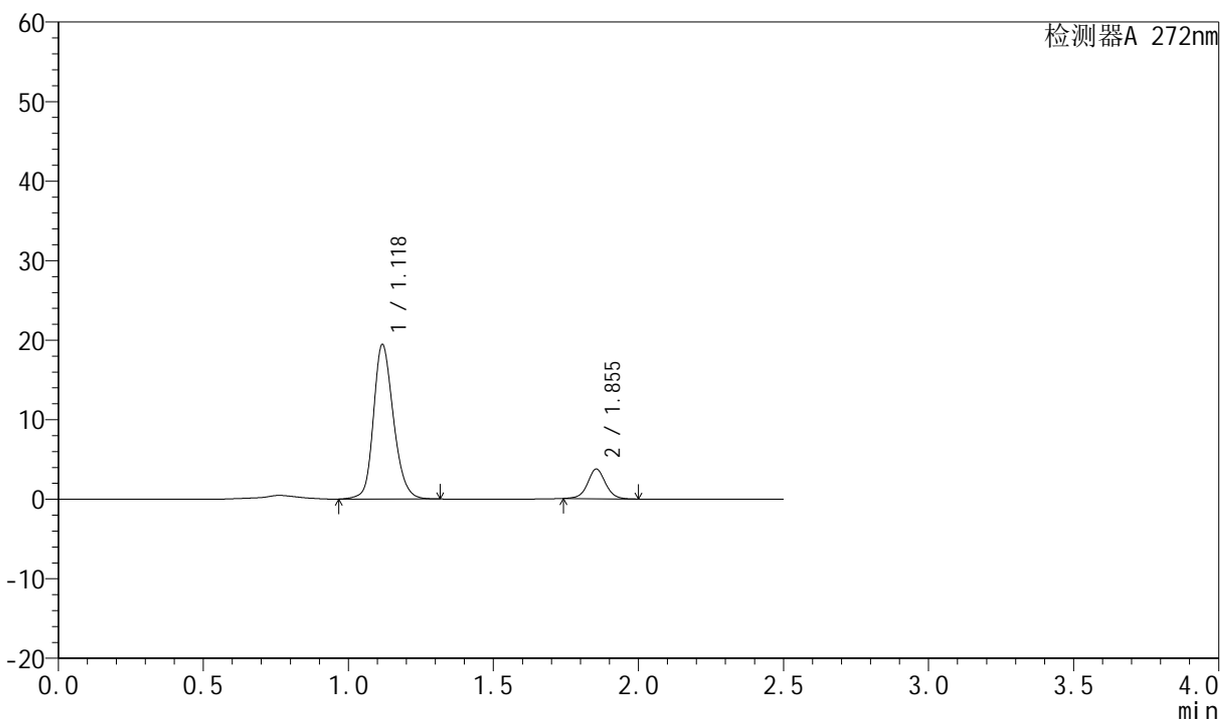
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	93317	85.630	19247	1291	1.195	--
2	1.856	15660	14.370	3639	4478	1.034	6.276
总计		108977	100.000	22886			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-197-2 - zzp-2023061621p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p3-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 15:44:47 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:29:49 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

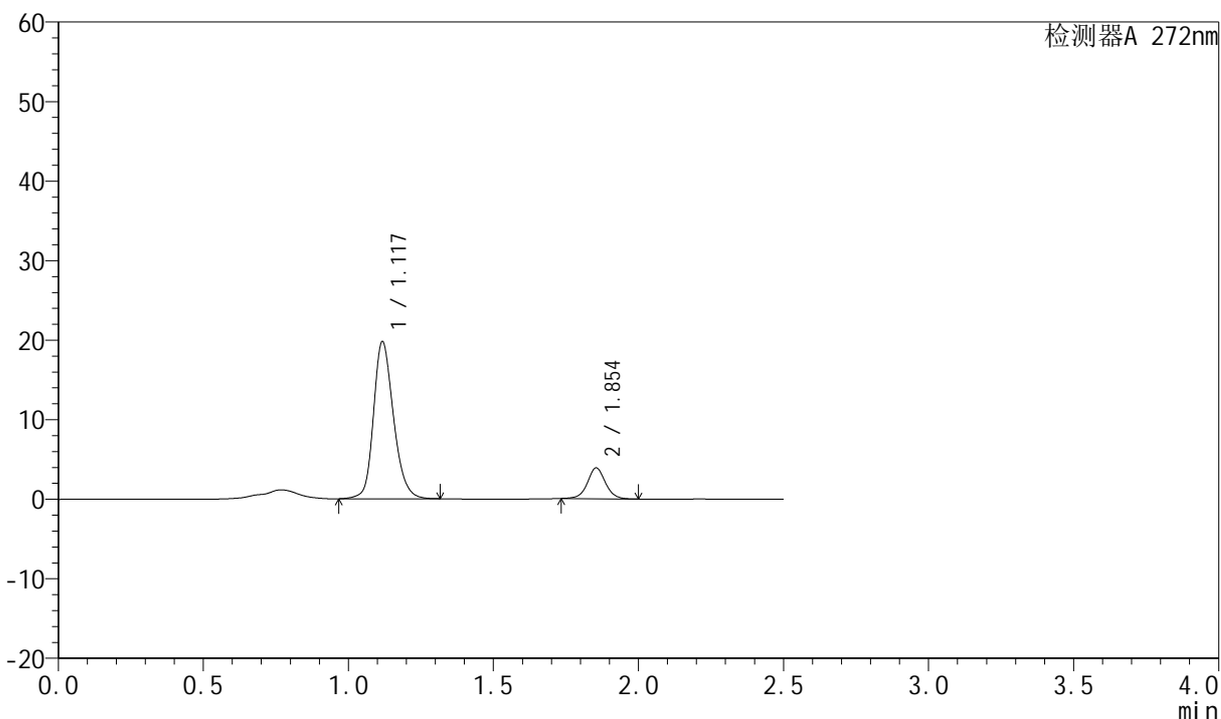
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	93252	85.293	19266	1299	1.195	--
2	1.855	16080	14.707	3740	4464	1.038	6.273
总计		109331	100.000	23006			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-198-2 - zzp-2023061621p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p4-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 15:47:39 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:29:52 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

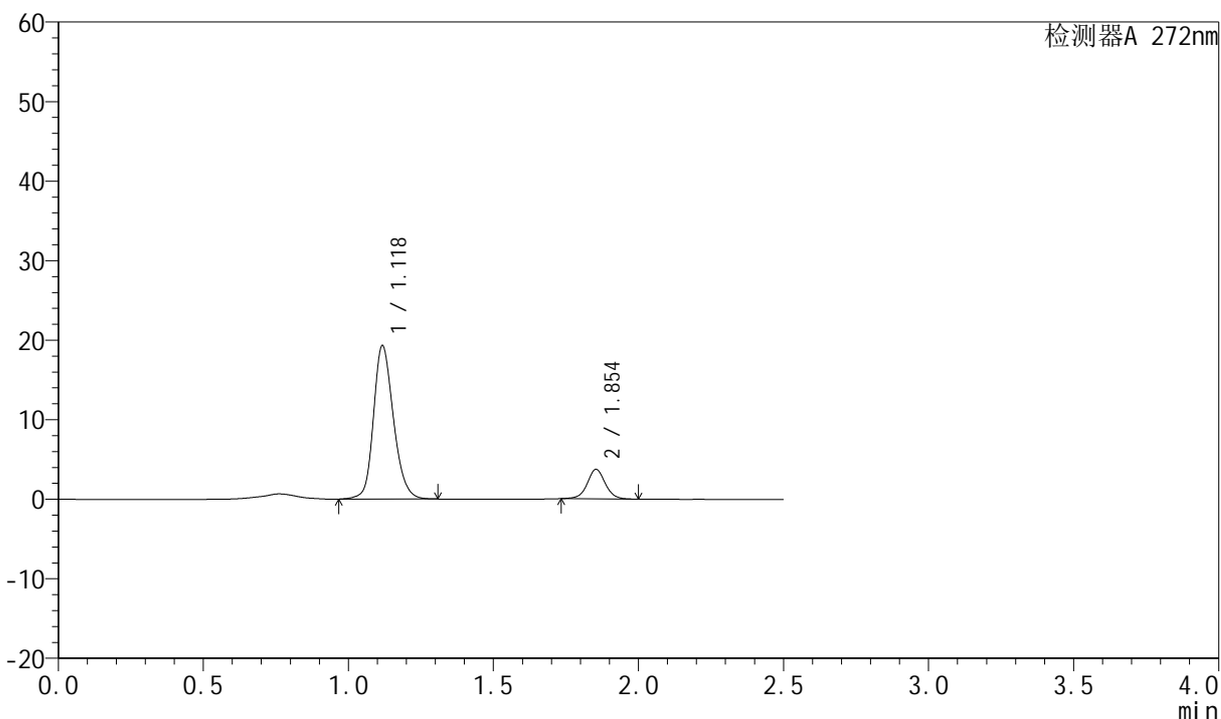
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	94901	84.974	19592	1301	1.208	--
2	1.854	16782	15.026	3881	4449	1.035	6.268
总计		111683	100.000	23473			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-199-2 - zzp-2023061621p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p5-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 15:50:32 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:29:55 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	92558	85.174	19125	1296	1.195	--
2	1.854	16111	14.826	3719	4434	1.028	6.251
总计		108669	100.000	22844			



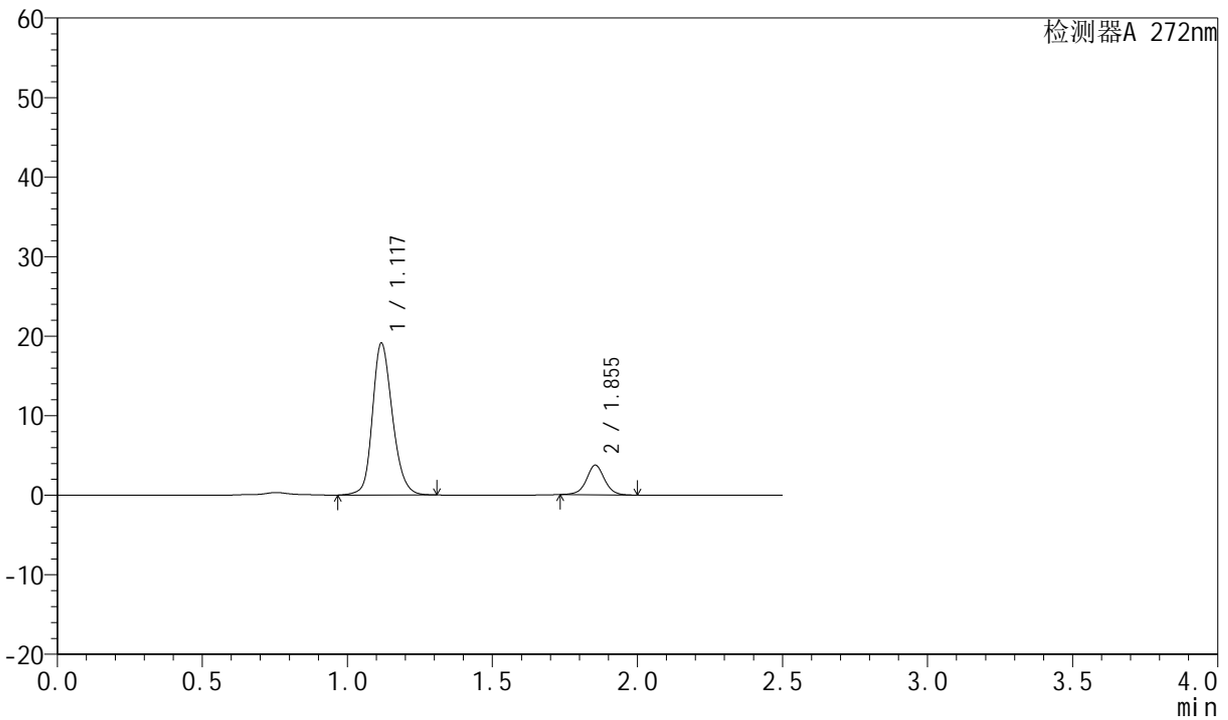
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-200-2 - zzp-2023061621p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 15:53:24      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:29:58      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	91561	84.948	18934	1298	1.195	--
2	1.855	16224	15.052	3738	4401	1.023	6.250
总计		107785	100.000	22672			



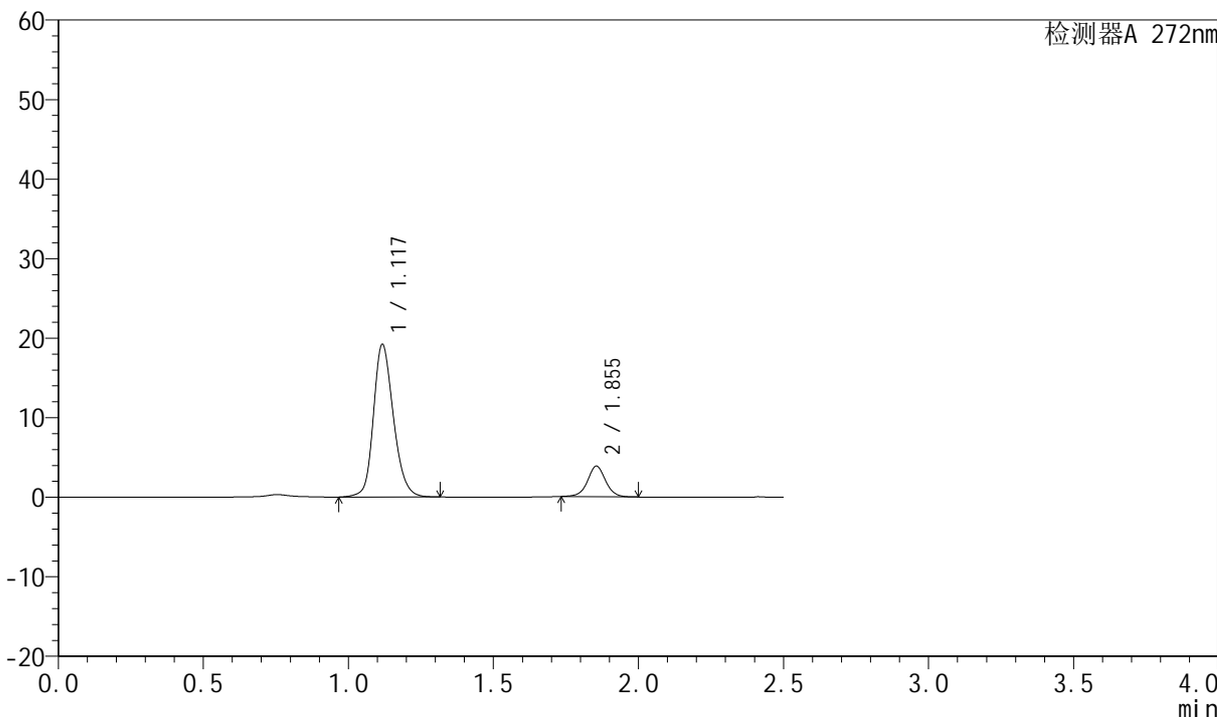
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-201-2 - zzp-2023061621p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 15:56:18      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:30:01      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	92127	84.635	19037	1295	1.195	--
2	1.855	16726	15.365	3850	4404	1.018	6.252
总计		108853	100.000	22887			



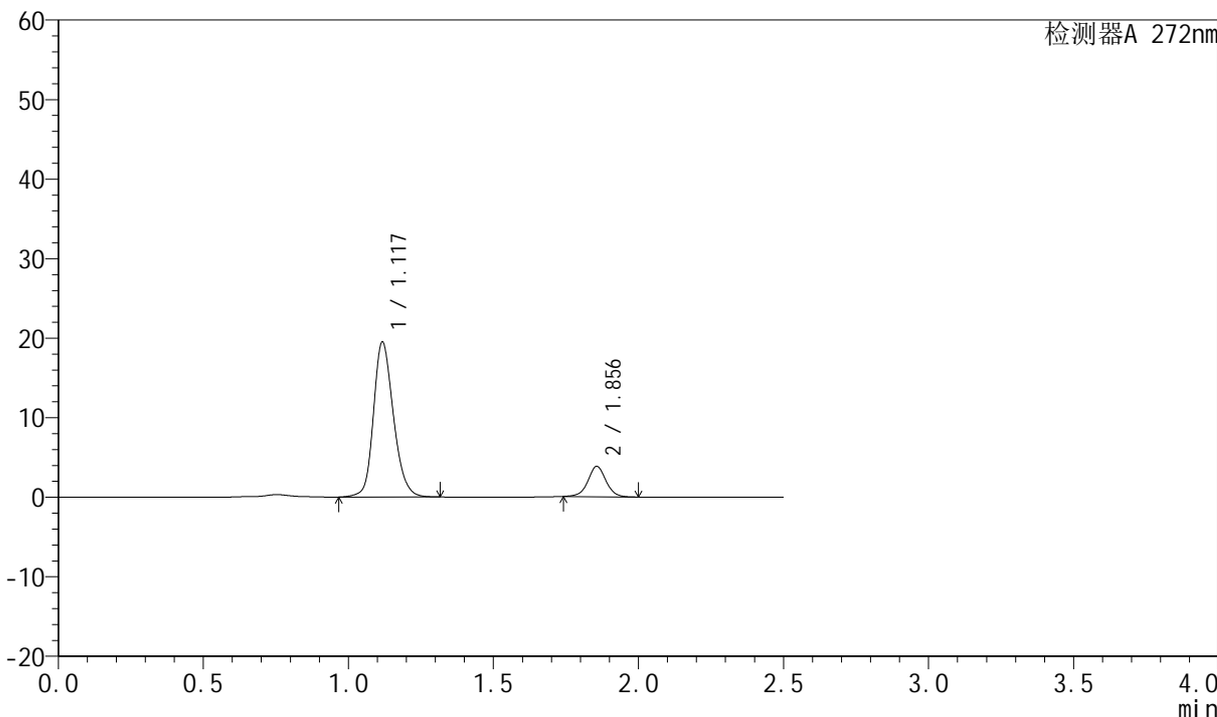
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-202-2 - zzp-2023061621p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 15:59:12      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:30:04      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

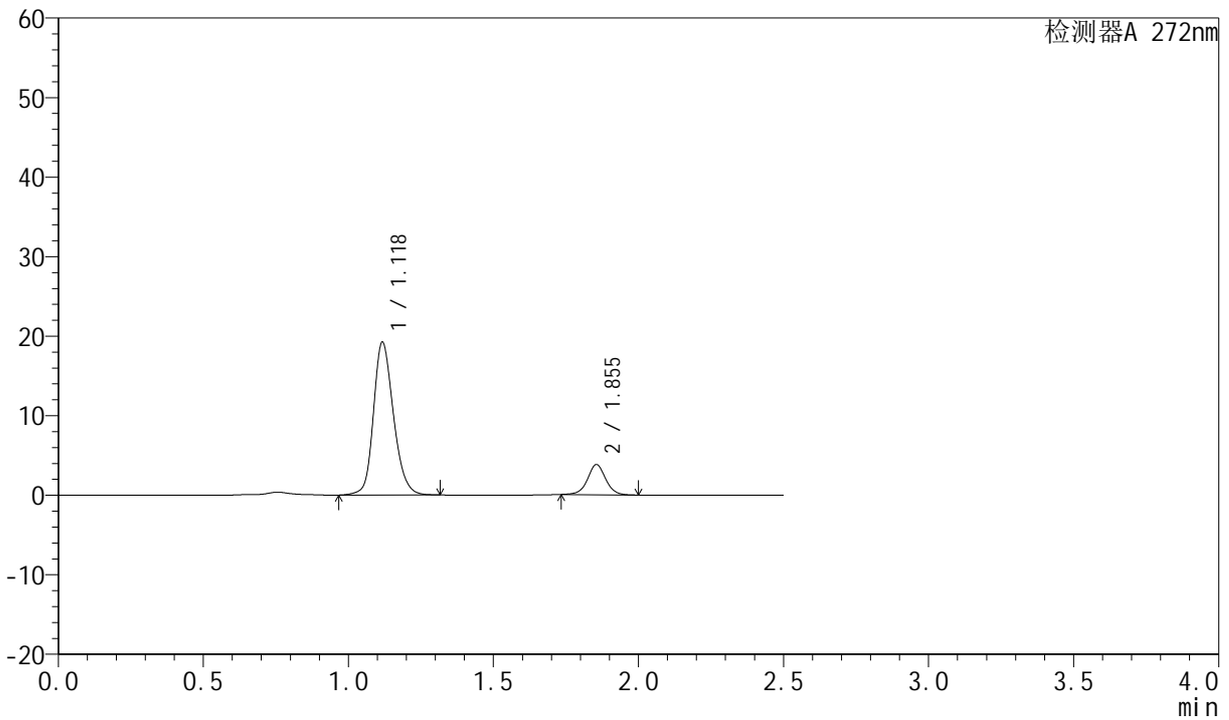
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	93548	84.968	19320	1295	1.195	--
2	1.856	16550	15.032	3822	4418	1.023	6.264
总计		110098	100.000	23142			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-203-2 - zzp-2023061621p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 16:02:06 实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:30:07 处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	92319	84.786	19050	1293	1.195	--
2	1.855	16566	15.214	3800	4373	1.016	6.238
总计		108885	100.000	22850			



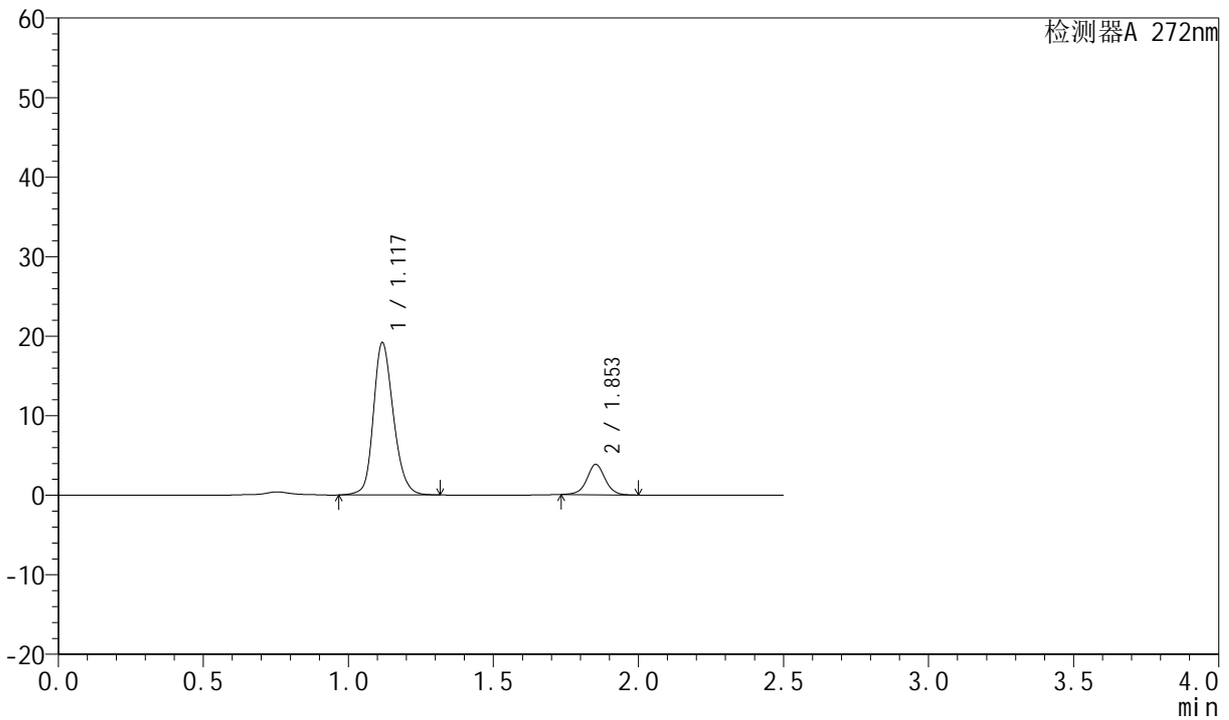
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-204-2 - zzp-2023061621p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 16:05:00      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:30:10      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	91934	84.612	19005	1295	1.197	--
2	1.853	16719	15.388	3821	4345	1.022	6.218
总计		108652	100.000	22826			



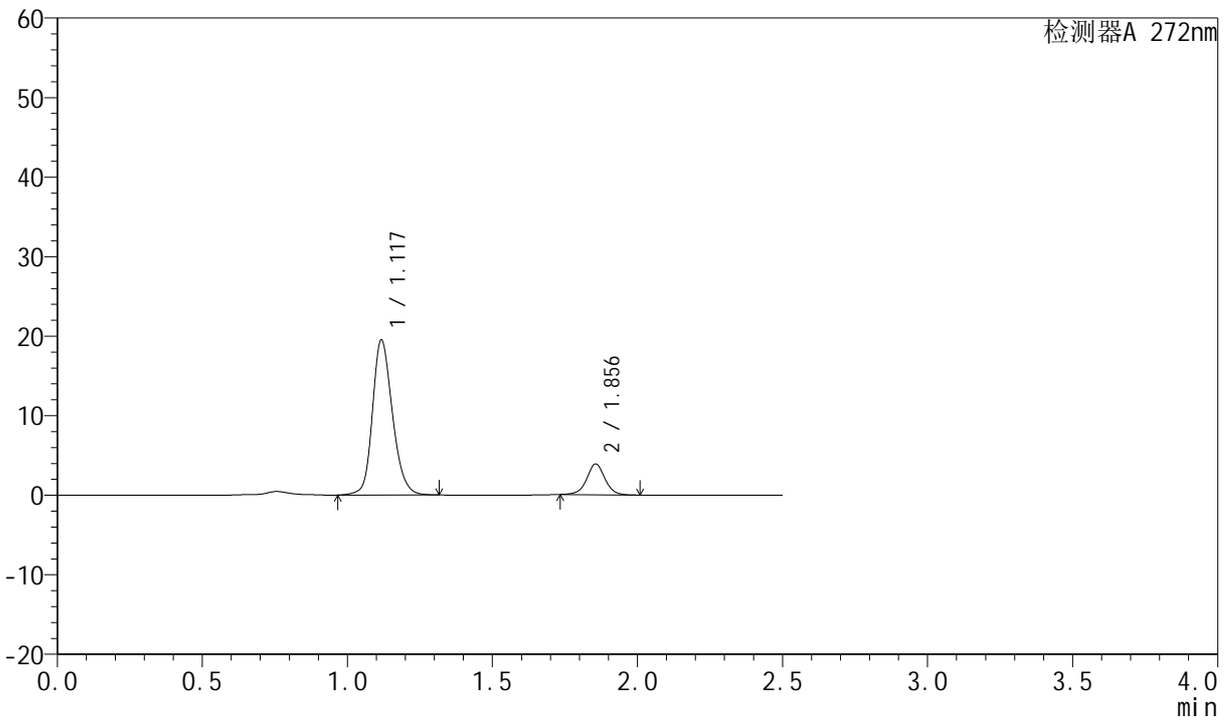
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-205-2 - zzp-2023061621p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 16:07:54      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:30:13      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

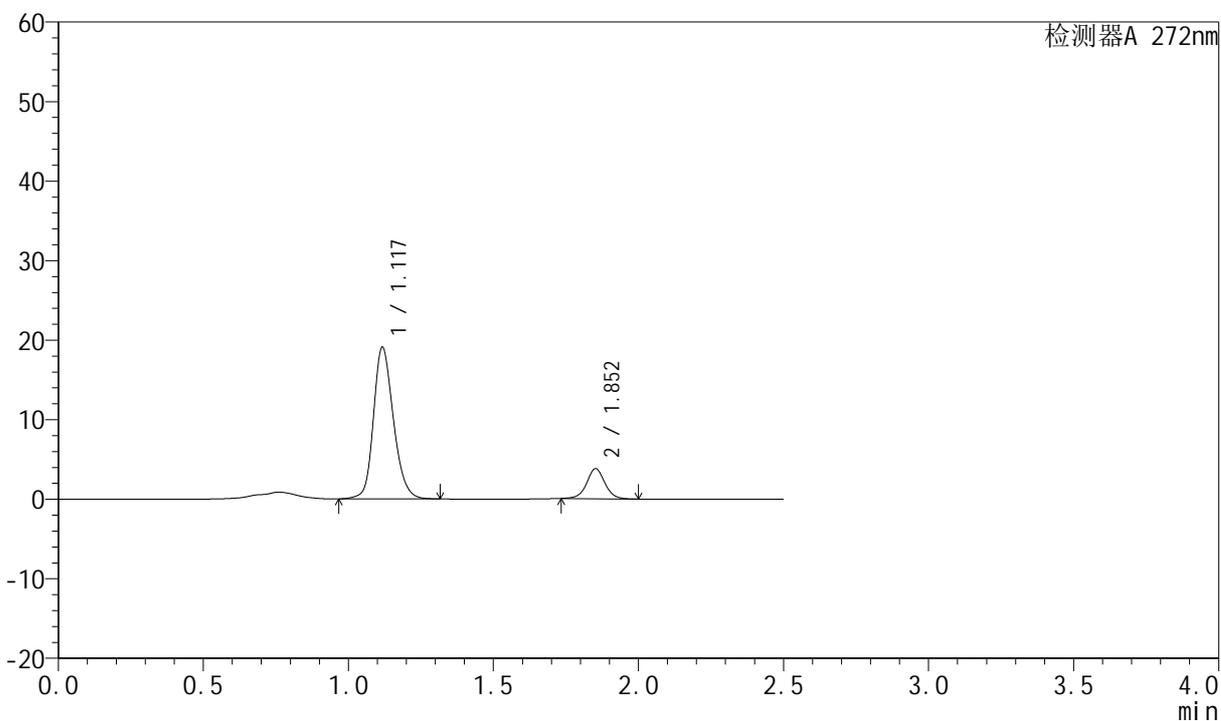
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	93633	84.640	19337	1294	1.195	--
2	1.856	16992	15.360	3880	4351	1.014	6.237
总计		110625	100.000	23217			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-206-2 - zzp-2023061621p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 16:10:47 实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:30:16 处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

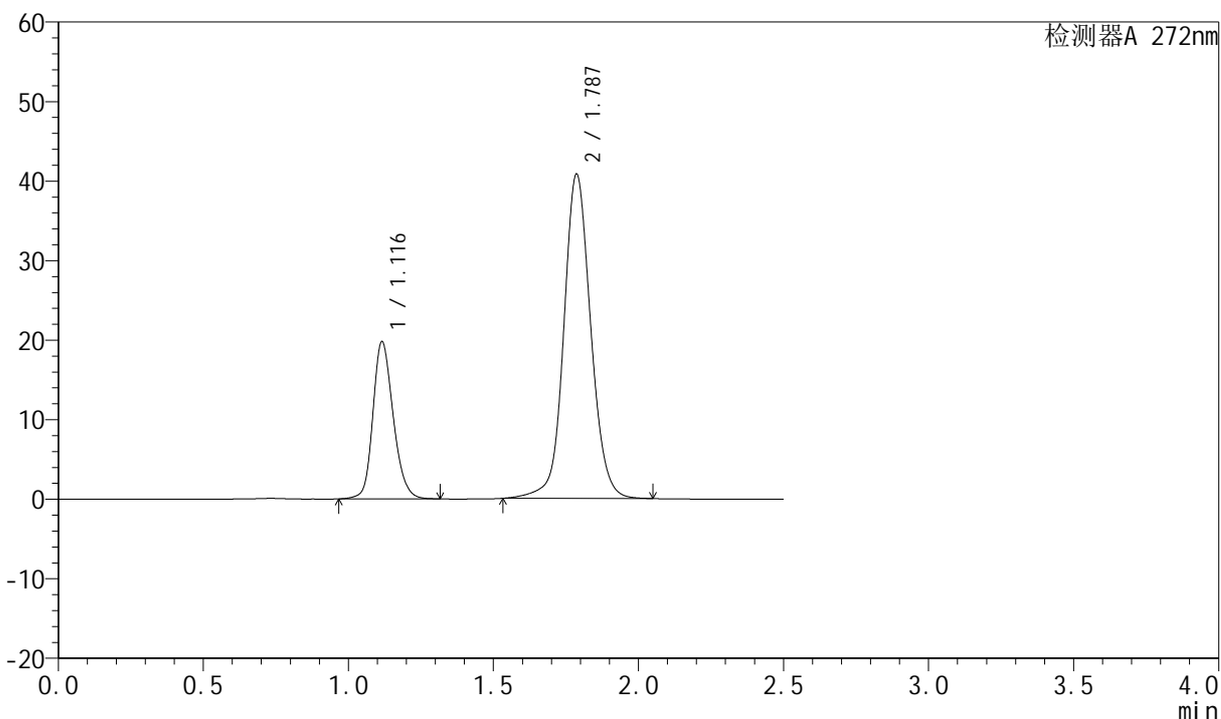
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	91458	84.712	18910	1297	1.197	--
2	1.852	16505	15.288	3764	4350	1.027	6.215
总计		107963	100.000	22674			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-207-2 - zzp-2023061621p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 16:13:41 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:30:19 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

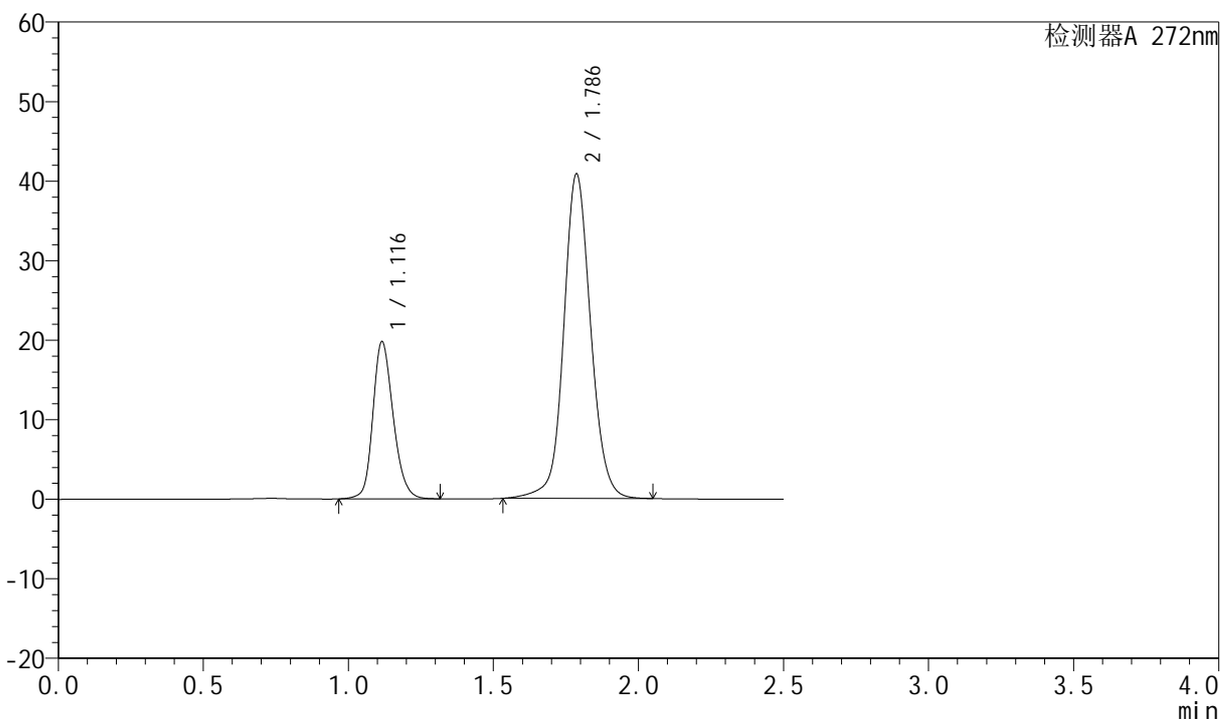
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	96449	26.705	19704	1245	1.198	--
2	1.787	264720	73.295	40754	1850	1.081	4.582
总计		361169	100.000	60458			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-208-2 - zzp-2023061621p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 16:16:35 实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:30:22 处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

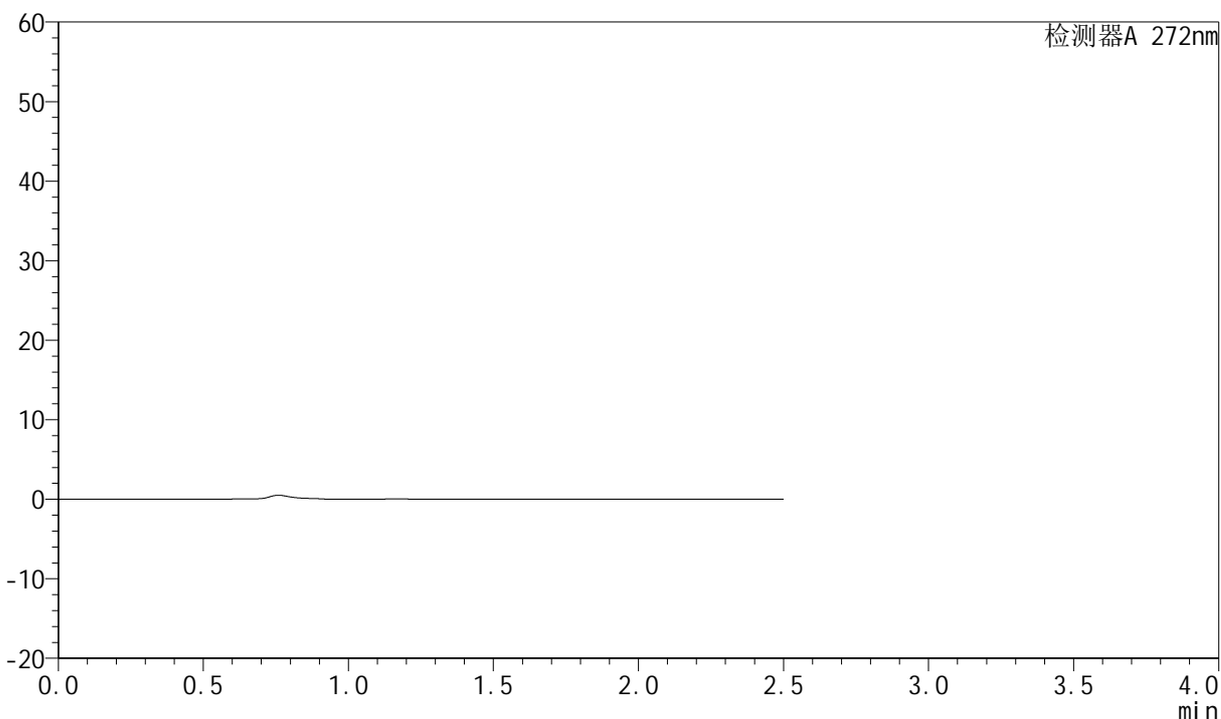
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	96414	26.699	19708	1246	1.198	--
2	1.786	264694	73.301	40763	1851	1.082	4.583
总计		361107	100.000	60471			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-209-2 - zzp-2023061621p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 16:19:28 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:30:25 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

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



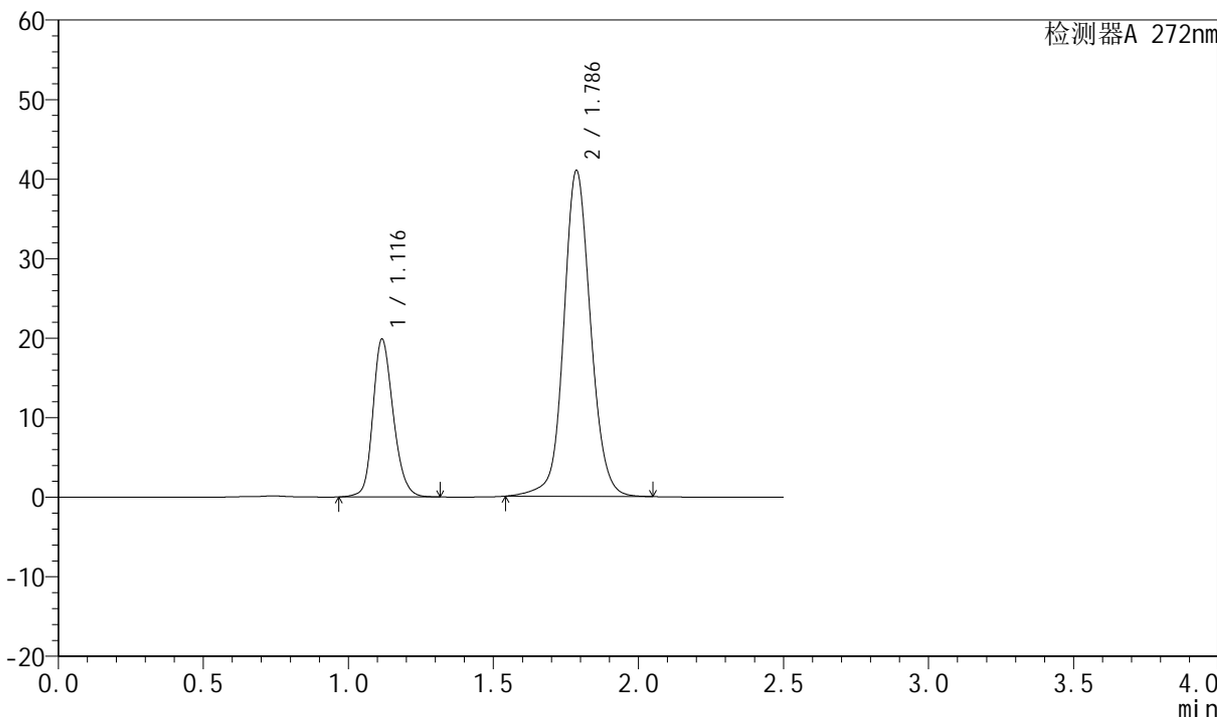
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-210-2 - zzp-2023061621p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 16:22:22      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:30:28      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	96796	26.764	19776	1245	1.198	--
2	1.786	264873	73.236	40927	1861	1.084	4.588
总计		361669	100.000	60703			



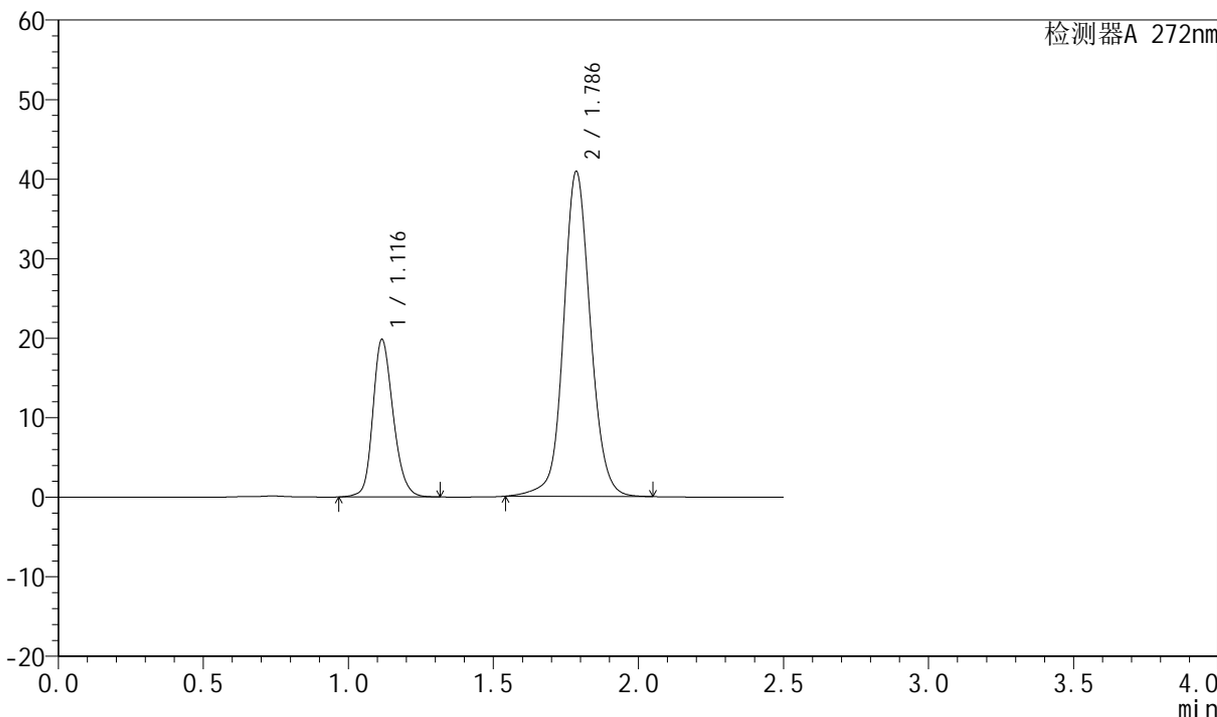
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-211-2 - zzp-2023061621p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 16:25:17      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:30:31      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	96479	26.730	19749	1249	1.198	--
2	1.786	264460	73.270	40777	1854	1.083	4.584
总计		360939	100.000	60526			



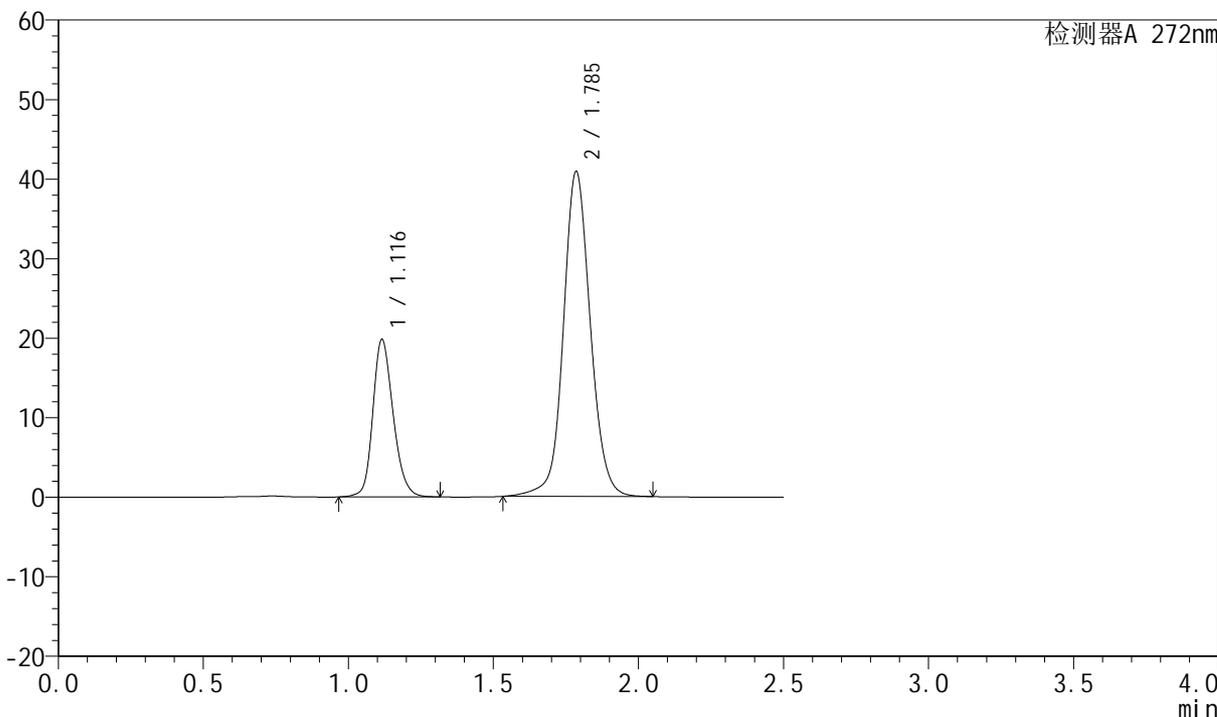
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-212-2 - zzp-2023061621p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 16:28:12      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:30:34      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

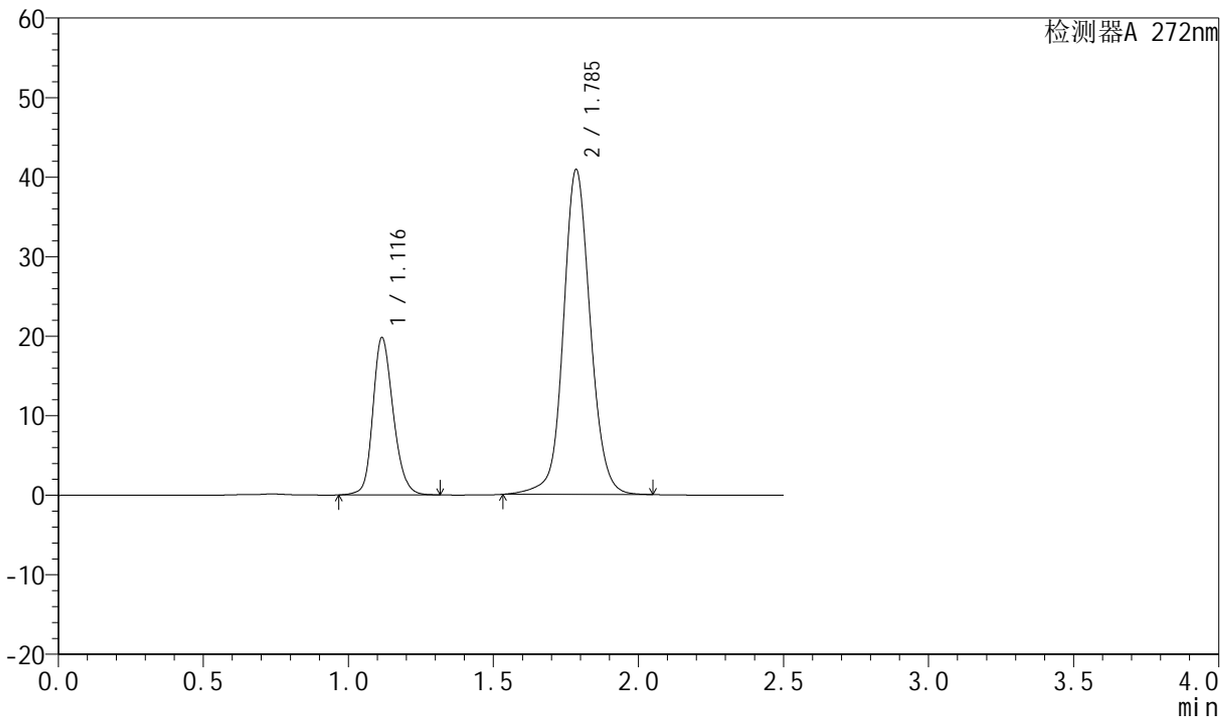
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	96451	26.696	19749	1249	1.199	--
2	1.785	264845	73.304	40752	1851	1.083	4.580
总计		361296	100.000	60501			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-213-2 - zzp-2023061621p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 16:31:06 实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:30:37 处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	96440	26.695	19726	1247	1.198	--
2	1.785	264833	73.305	40737	1850	1.083	4.576
总计		361273	100.000	60463			



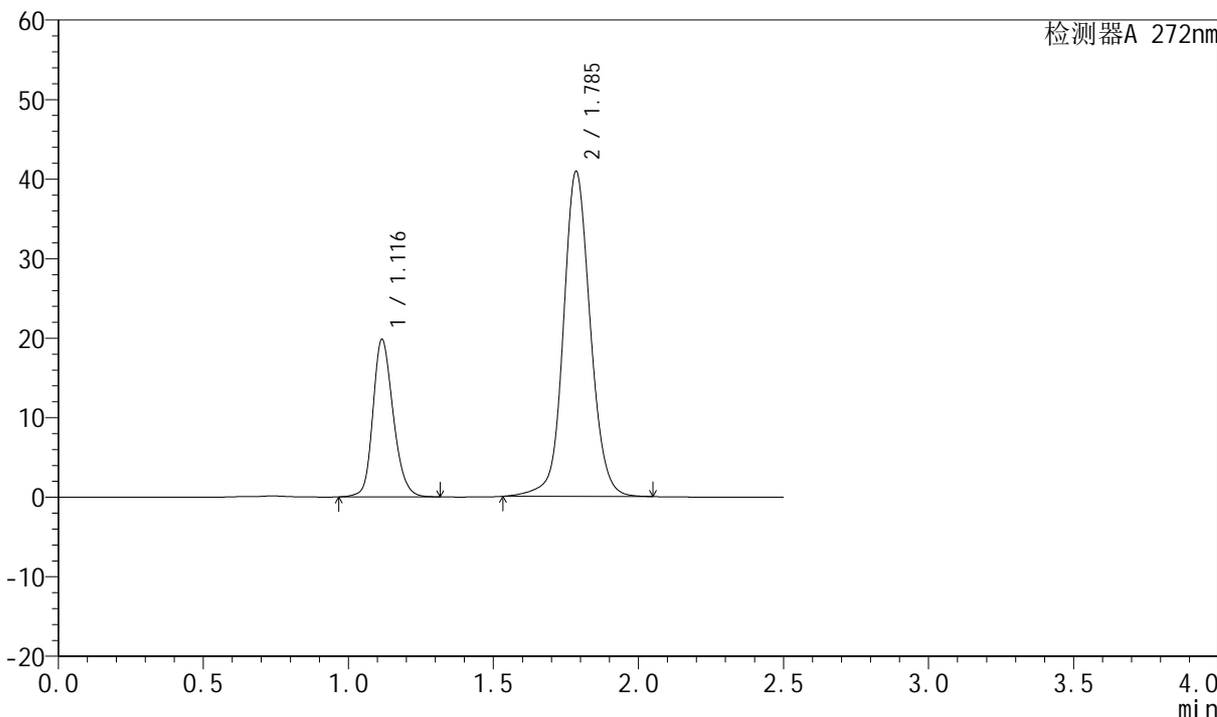
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-214-2 - zzp-2023061621p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 16:34:01      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:30:40      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	96488	26.703	19739	1247	1.199	--
2	1.785	264855	73.297	40739	1852	1.083	4.577
总计		361343	100.000	60478			



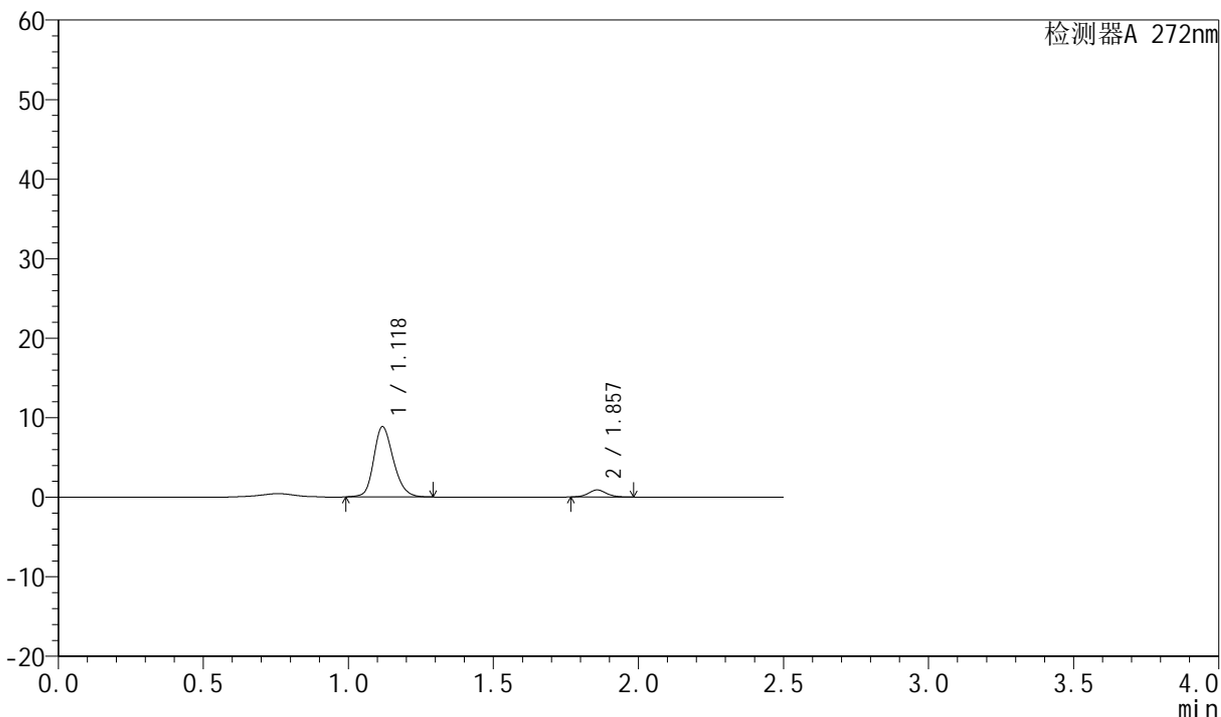
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-215-2 - zzp-2023061621p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 16:36:54      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:30:43      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

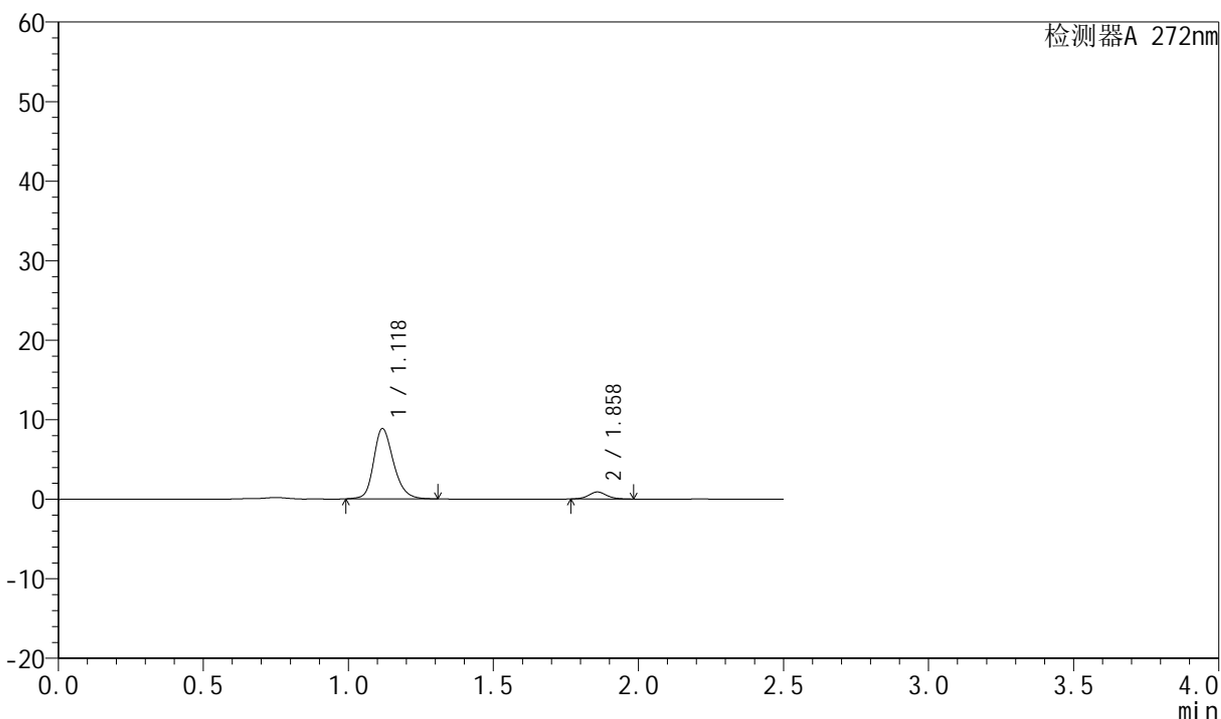
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	41884	91.603	8768	1318	1.205	--
2	1.857	3840	8.397	883	4411	1.088	6.294
总计		45724	100.000	9651			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-216-2 - zzp-2023061621p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 16:39:47 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:30:46 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

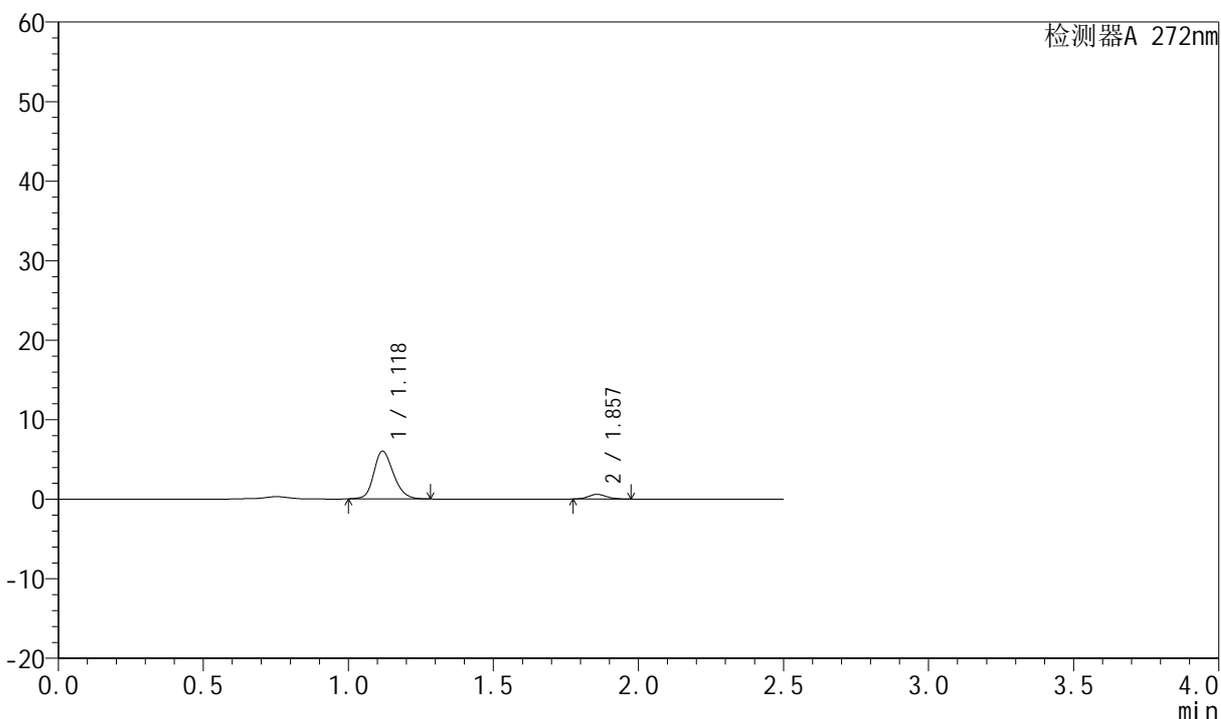
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	42281	91.618	8771	1315	1.226	--
2	1.858	3868	8.382	881	4352	1.099	6.277
总计		46150	100.000	9652			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-217-2 - zzp-2023061621p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p3-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 16:42:42 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:30:49 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

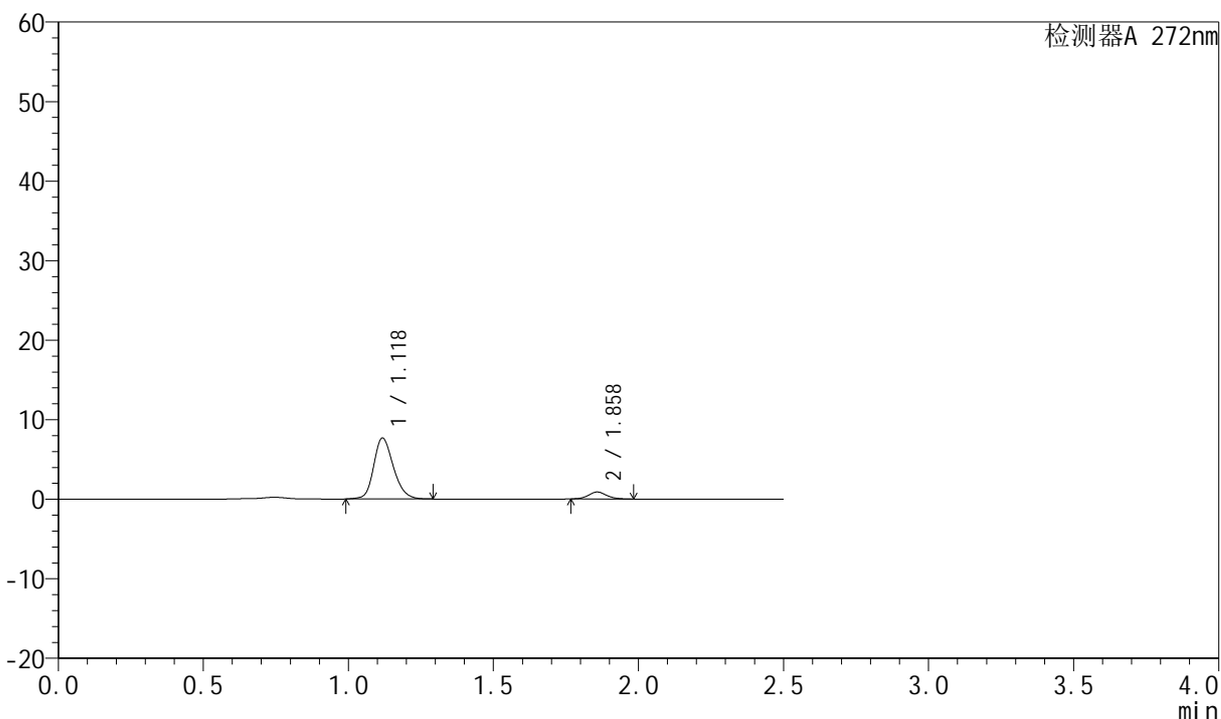
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	28363	91.710	5969	1324	1.205	--
2	1.857	2564	8.290	592	4335	1.129	6.270
总计		30927	100.000	6561			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-218-2 - zzp-2023061621p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p4-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 16:45:36 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:30:52 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

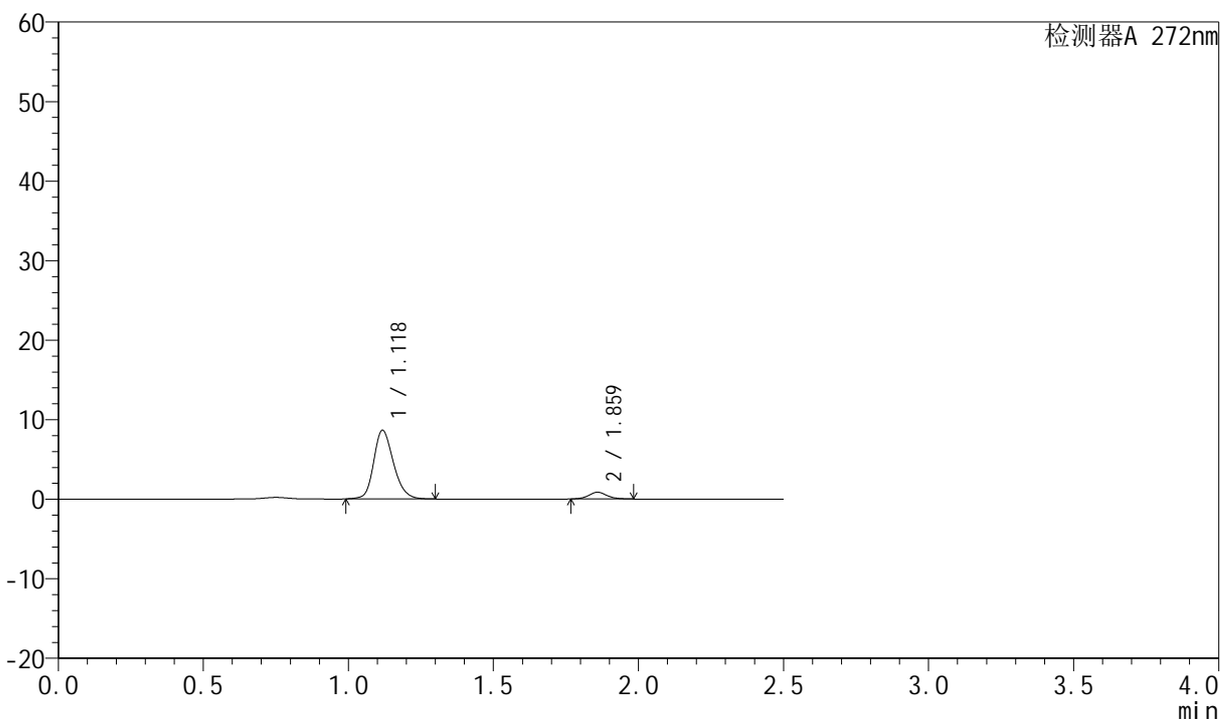
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	36364	90.378	7611	1319	1.204	--
2	1.858	3871	9.622	876	4254	1.108	6.244
总计		40235	100.000	8486			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-219-2 - zzp-2023061621p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p5-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 16:48:29 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:30:55 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	41064	91.599	8576	1316	1.208	--
2	1.859	3766	8.401	845	4255	1.094	6.247
总计		44830	100.000	9420			



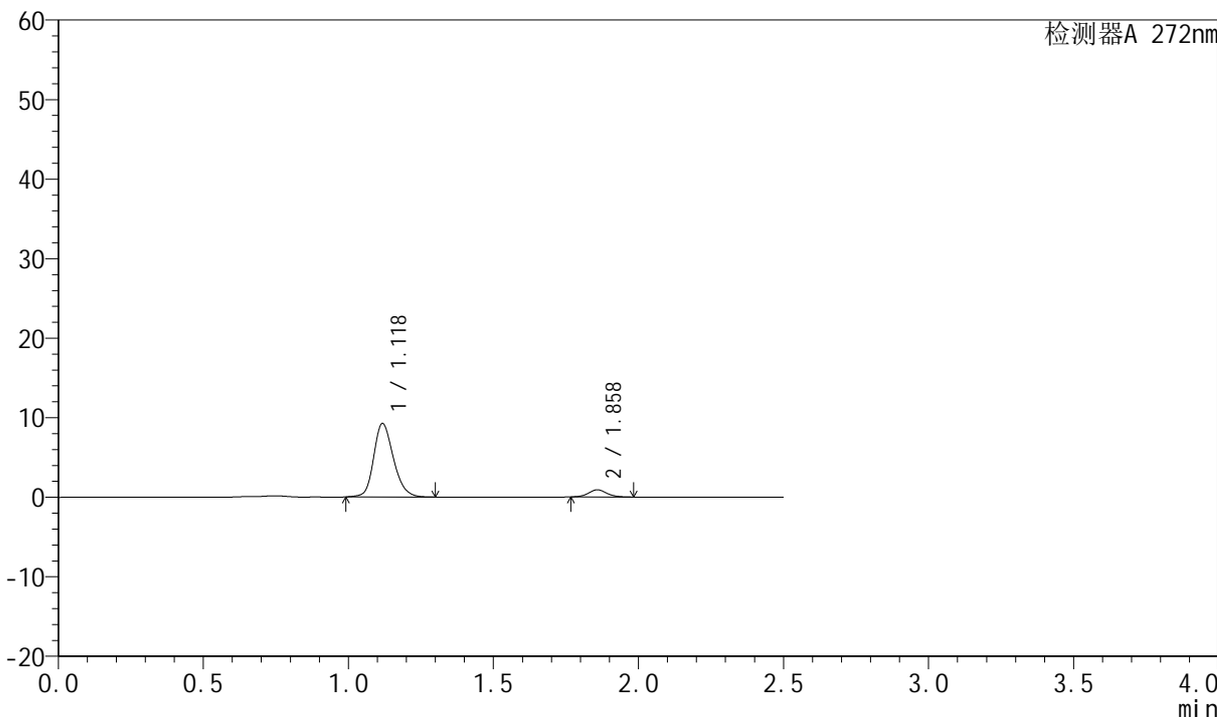
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-220-2 - zzp-2023061621p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 16:51:23      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:30:58      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	43896	91.638	9178	1317	1.204	--
2	1.858	4006	8.362	905	4263	1.088	6.246
总计		47902	100.000	10083			



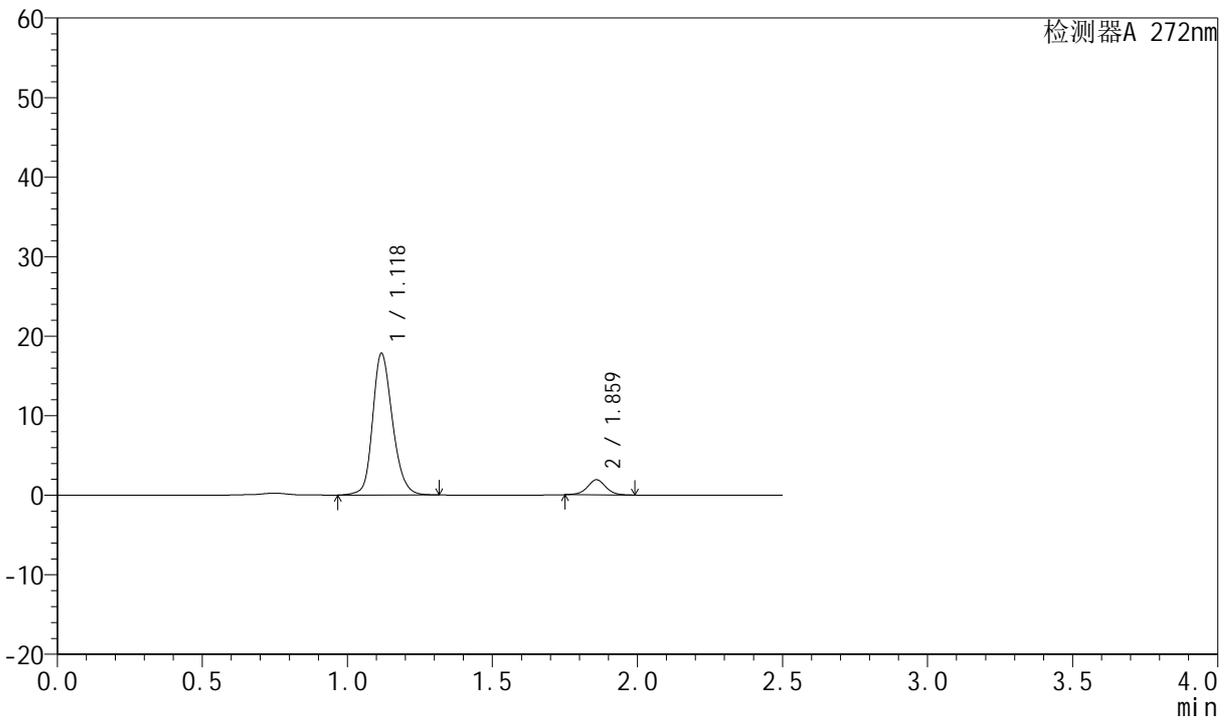
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-221-2 - zzp-2023061621p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 16:54:17      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:31:01      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	84870	90.974	17674	1316	1.200	--
2	1.859	8421	9.026	1886	4240	1.020	6.241
总计		93291	100.000	19560			



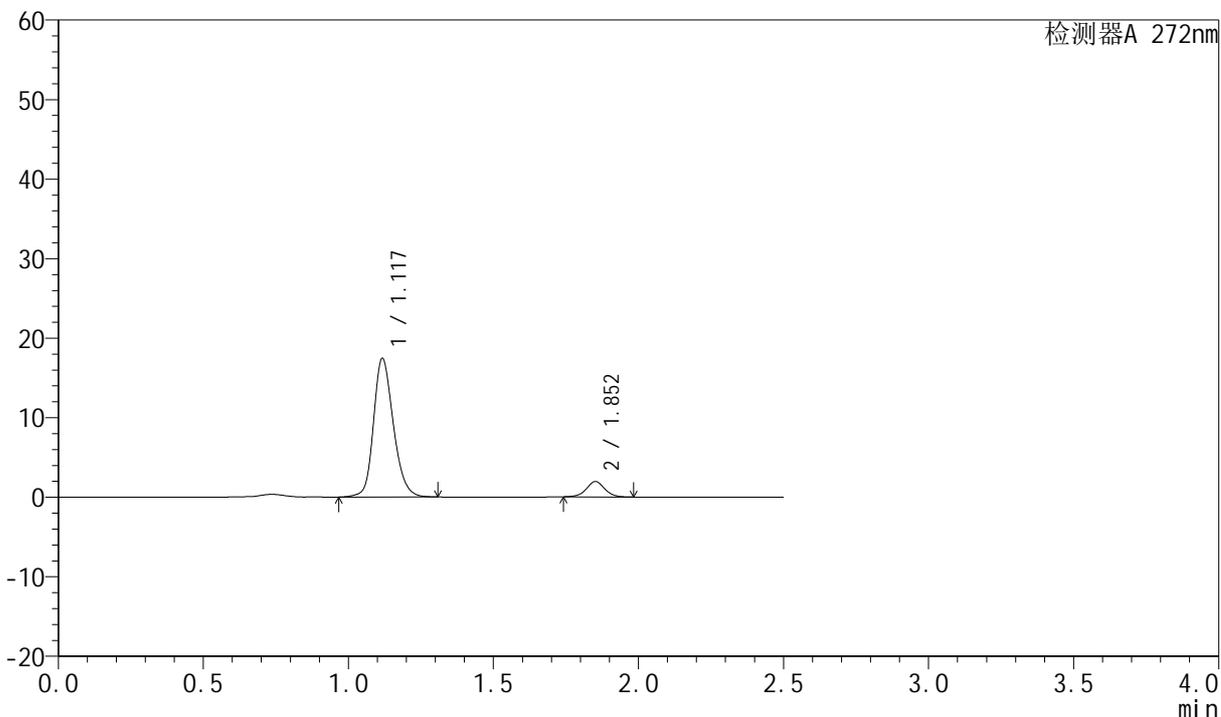
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-222-2 - zzp-2023061621p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 16:57:11      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:31:04      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

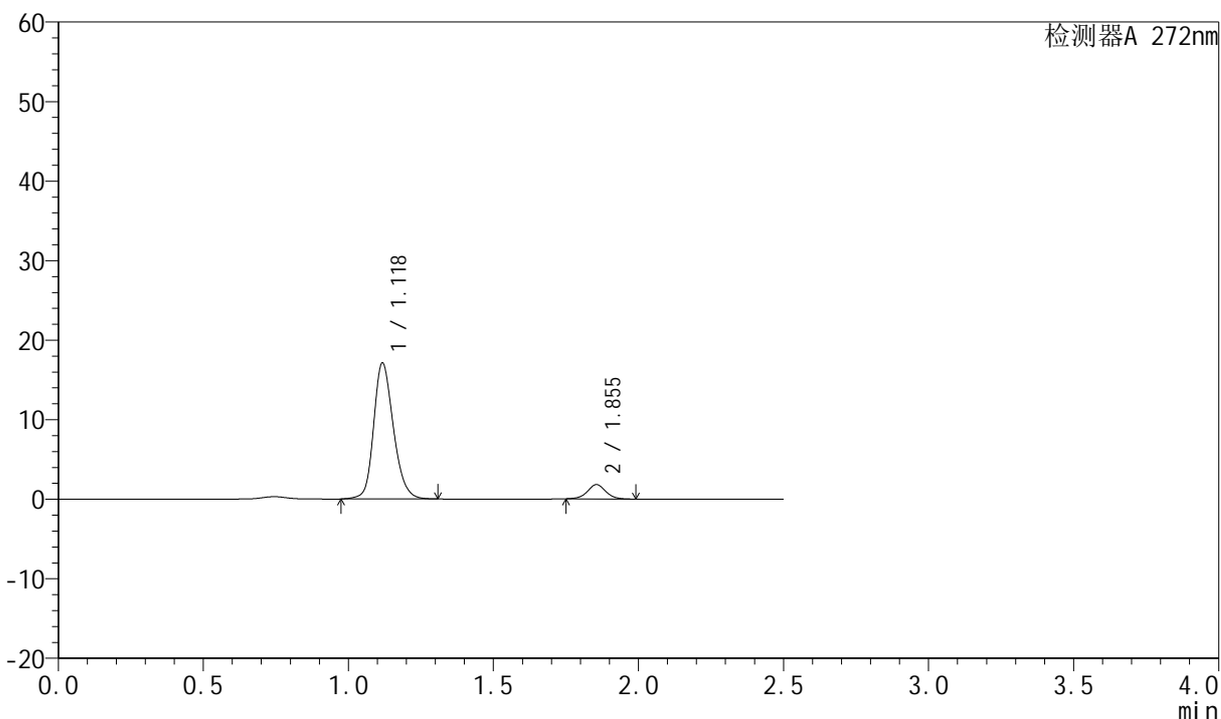
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	82981	90.663	17284	1316	1.201	--
2	1.852	8546	9.337	1922	4217	1.023	6.190
总计		91528	100.000	19206			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-223-2 - zzp-2023061621p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p3-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 17:00:05 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:31:08 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	81270	91.064	16968	1321	1.202	--
2	1.855	7975	8.936	1805	4226	1.023	6.221
总计		89245	100.000	18773			



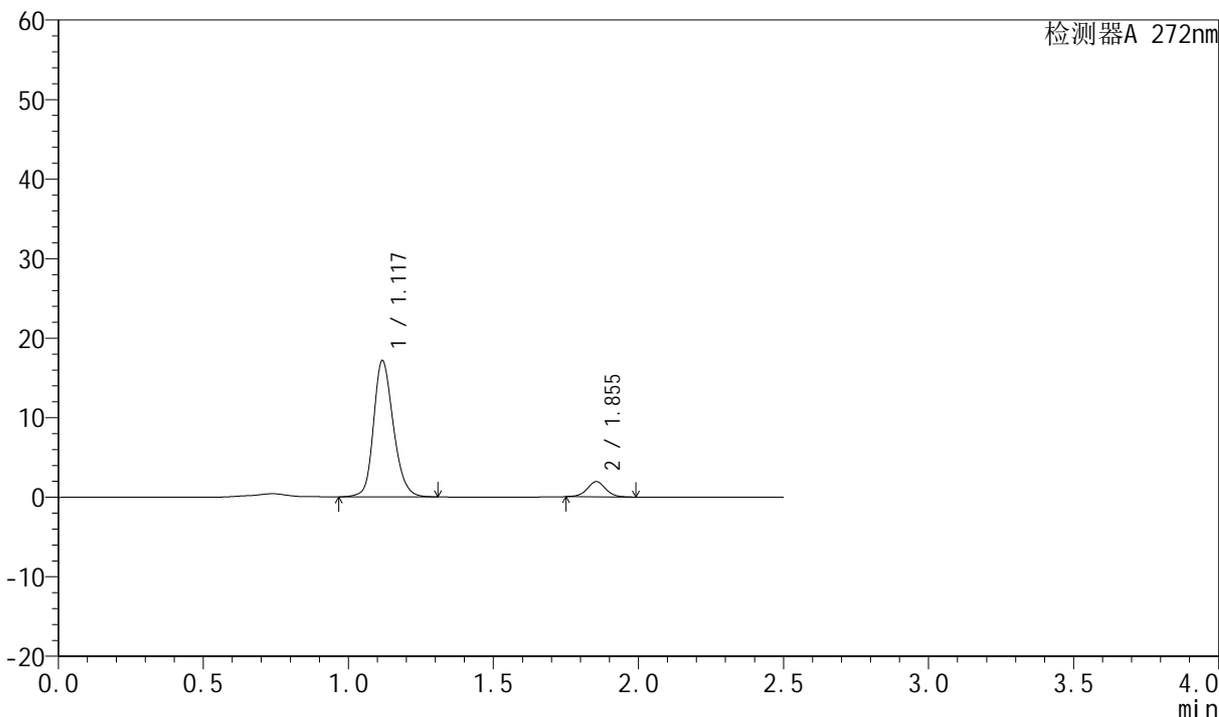
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-224-2 - zzp-2023061621p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 17:02:59      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:31:11      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

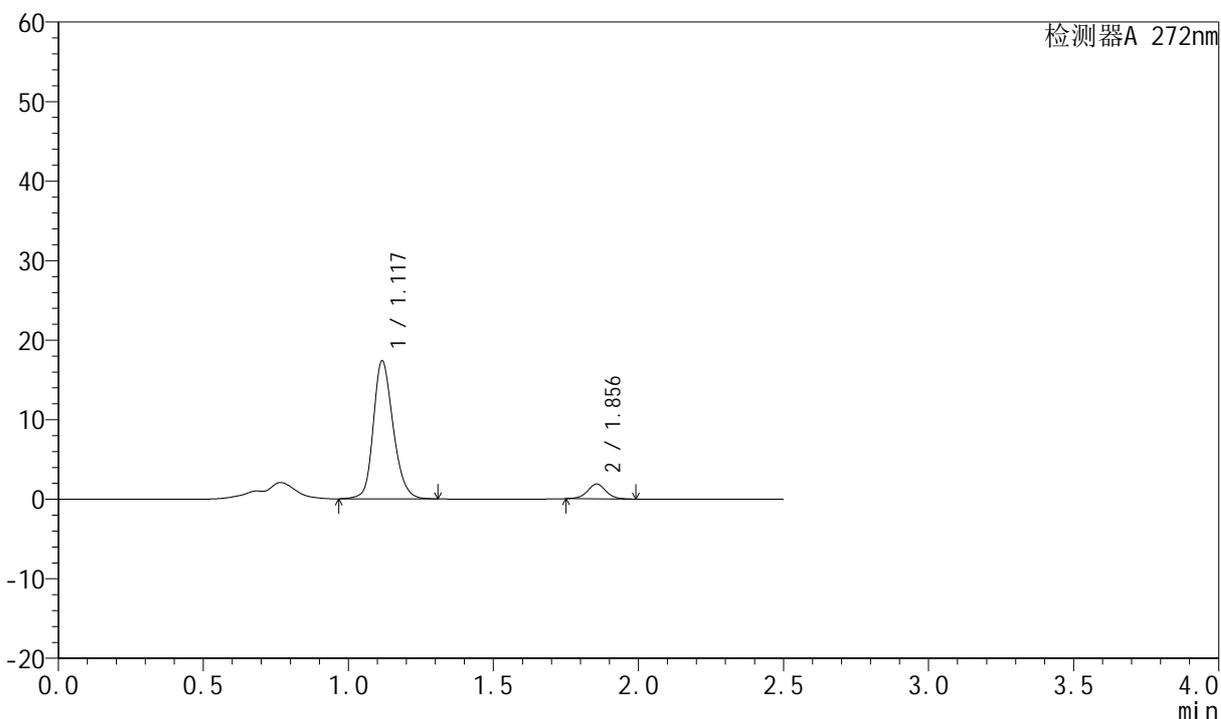
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	81614	90.578	17005	1318	1.201	--
2	1.855	8490	9.422	1922	4199	1.023	6.206
总计		90104	100.000	18927			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-225-2 - zzp-2023061621p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p5-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 17:05:53 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:31:14 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

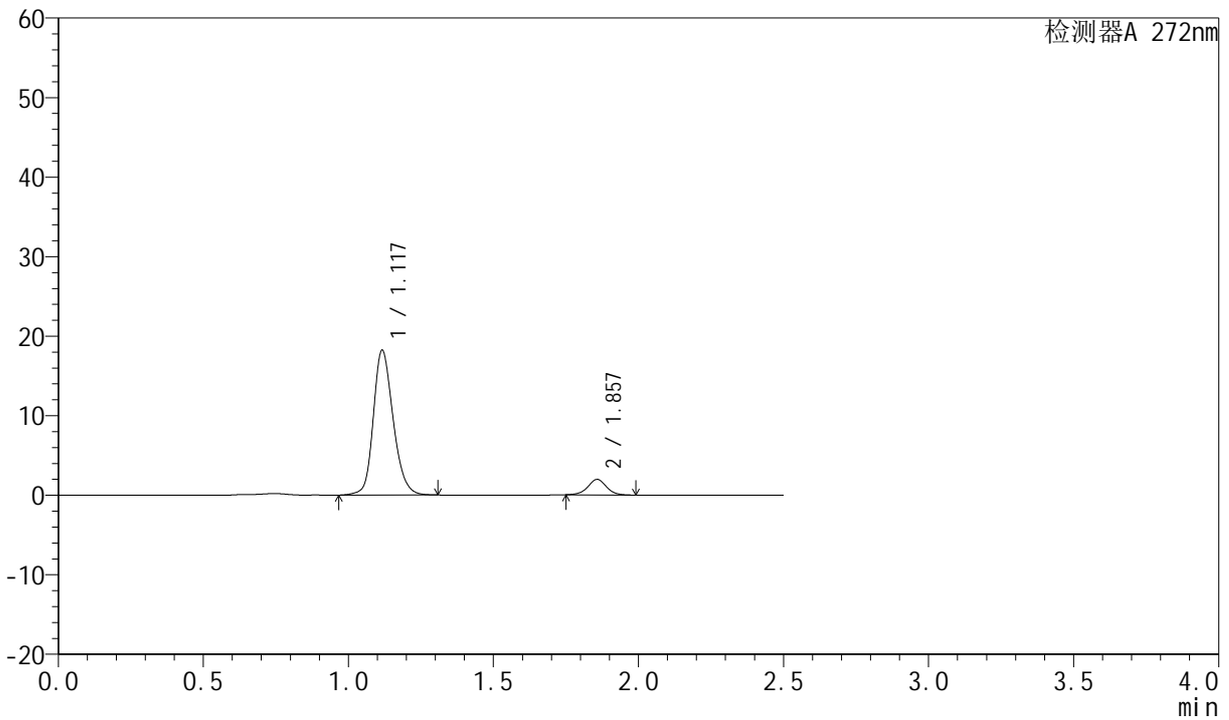
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	82735	90.855	17254	1308	1.204	--
2	1.856	8327	9.145	1874	4172	1.022	6.200
总计		91062	100.000	19128			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-226-2 - zzp-2023061621p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 17:08:47 实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:31:17 处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

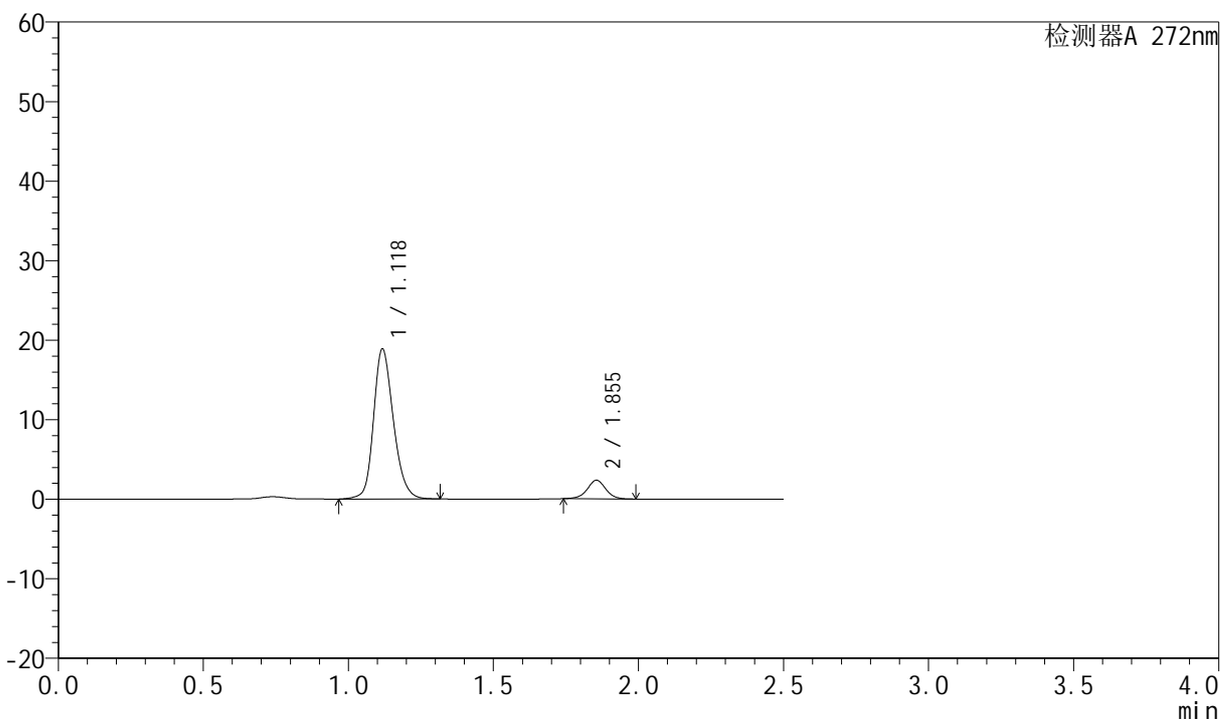
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	86717	90.887	18110	1315	1.200	--
2	1.857	8695	9.113	1943	4156	1.008	6.213
总计		95412	100.000	20053			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-227-2 - zzp-2023061621p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p1-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 17:11:41 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:31:20 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

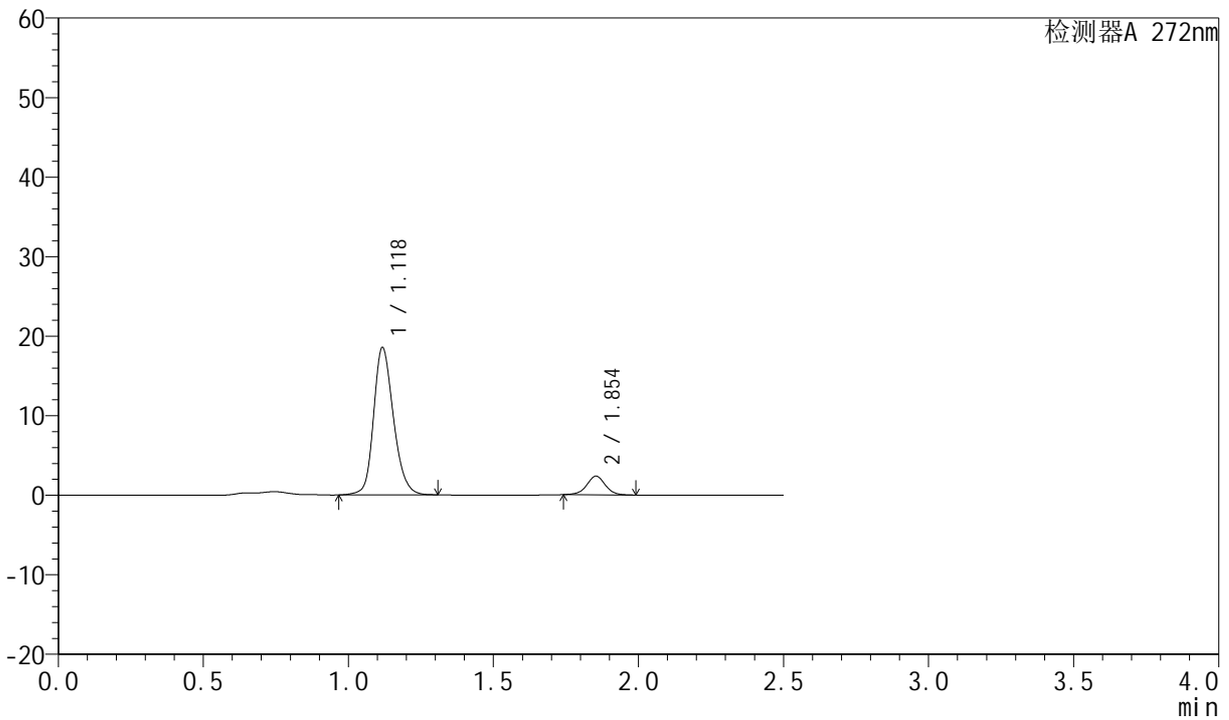
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	89923	89.598	18705	1316	1.201	--
2	1.855	10440	10.402	2341	4134	1.000	6.183
总计		100363	100.000	21046			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-228-2 - zzp-2023061621p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 17:14:35 实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:31:23 处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

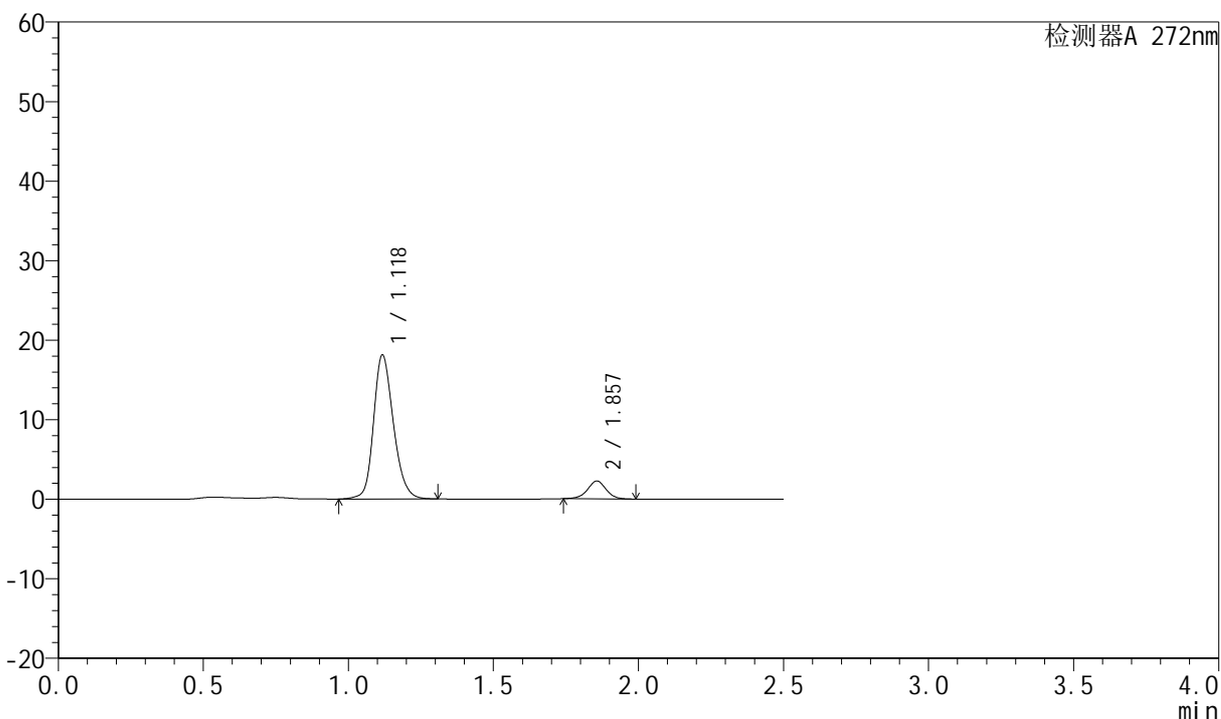
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	88340	89.381	18385	1314	1.202	--
2	1.854	10496	10.619	2353	4138	1.007	6.169
总计		98835	100.000	20738			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-229-2 - zzp-2023061621p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 17:17:29 实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:31:26 处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

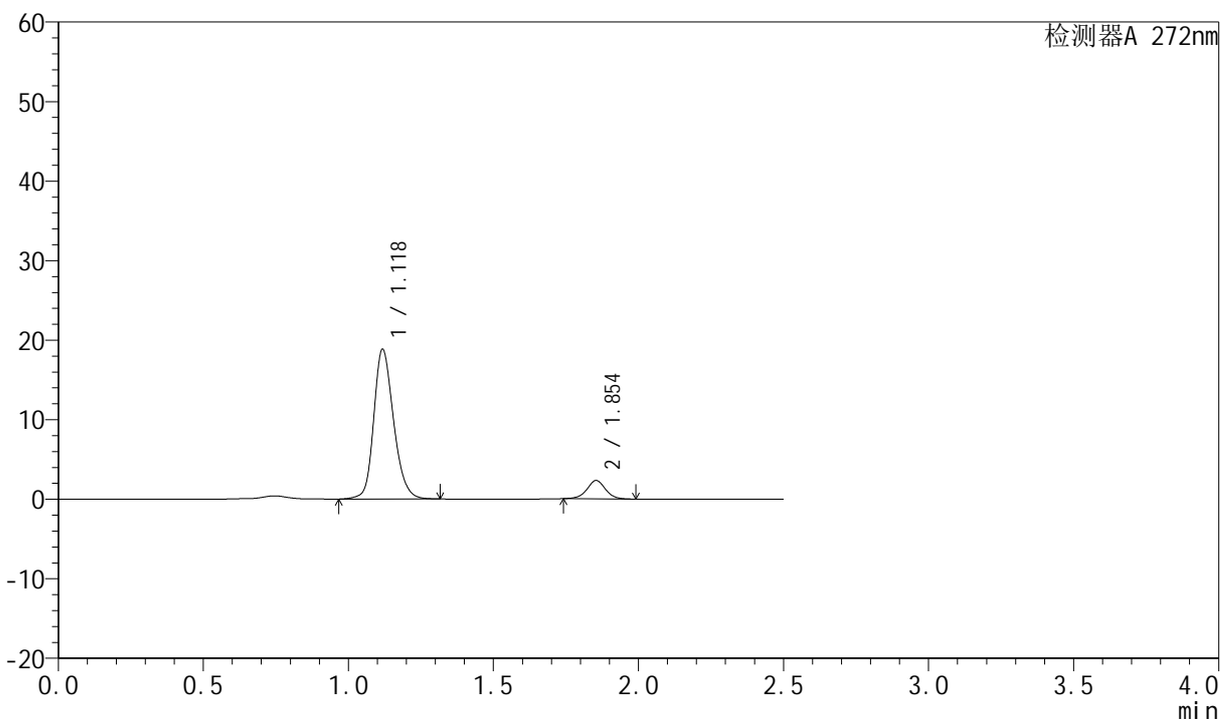
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	86322	89.555	17956	1314	1.201	--
2	1.857	10067	10.445	2243	4113	0.997	6.181
总计		96390	100.000	20199			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-230-2 - zzp-2023061621p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p4-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 17:20:22 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:31:29 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

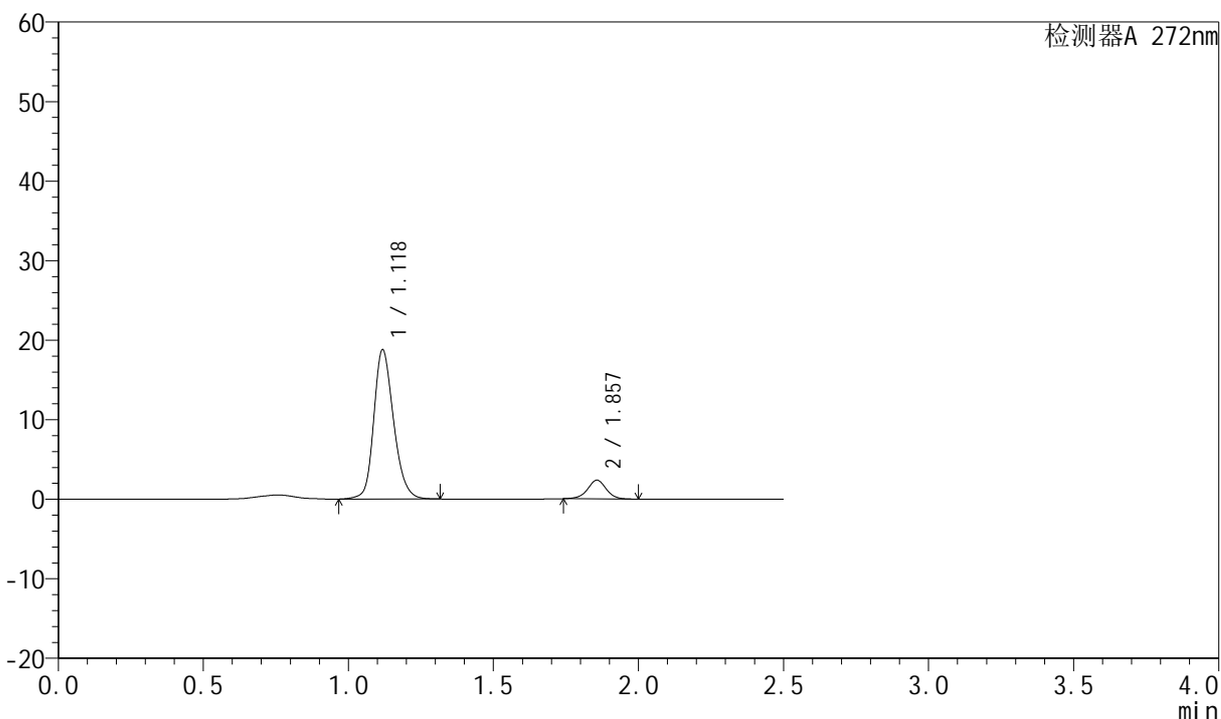
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	89746	89.714	18715	1317	1.202	--
2	1.854	10290	10.286	2308	4132	1.004	6.168
总计		100036	100.000	21023			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-231-2 - zzp-2023061621p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p5-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 17:23:16 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:31:32 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

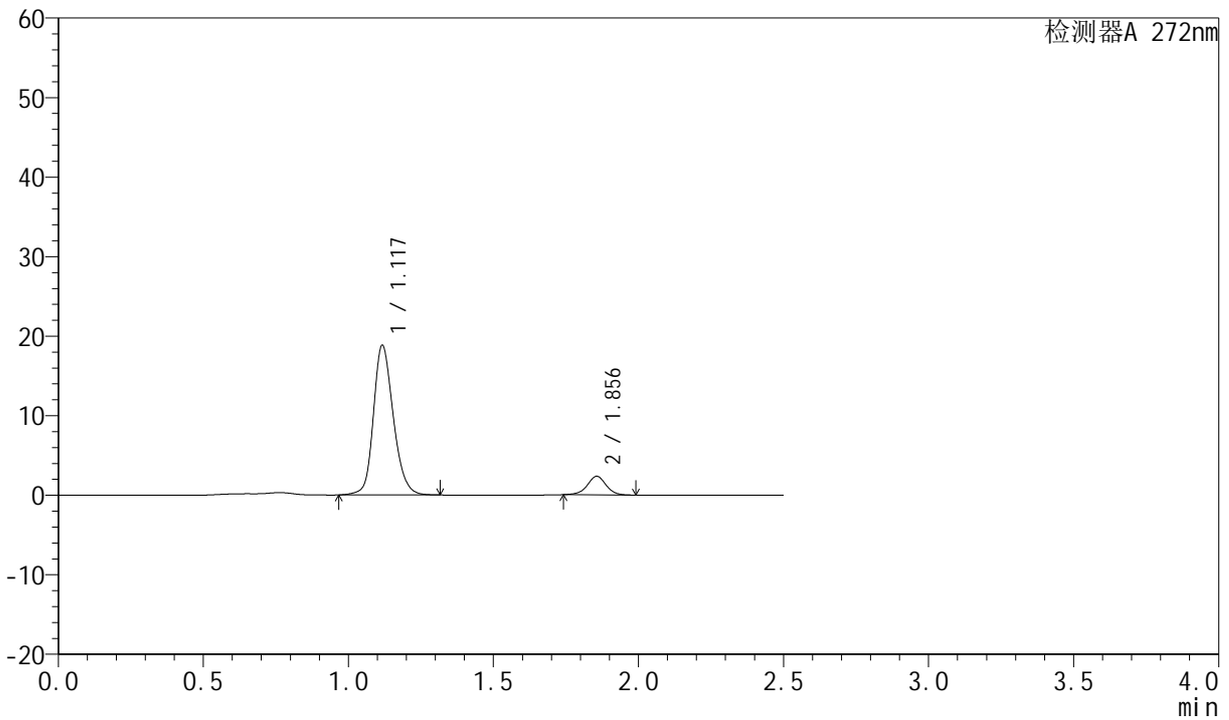
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	89333	89.357	18655	1320	1.202	--
2	1.857	10641	10.643	2359	4093	0.995	6.175
总计		99973	100.000	21014			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-232-2 - zzp-2023061621p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 17:26:10 实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:31:35 处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	89827	89.489	18682	1311	1.197	--
2	1.856	10551	10.511	2342	4075	0.989	6.166
总计		100377	100.000	21023			



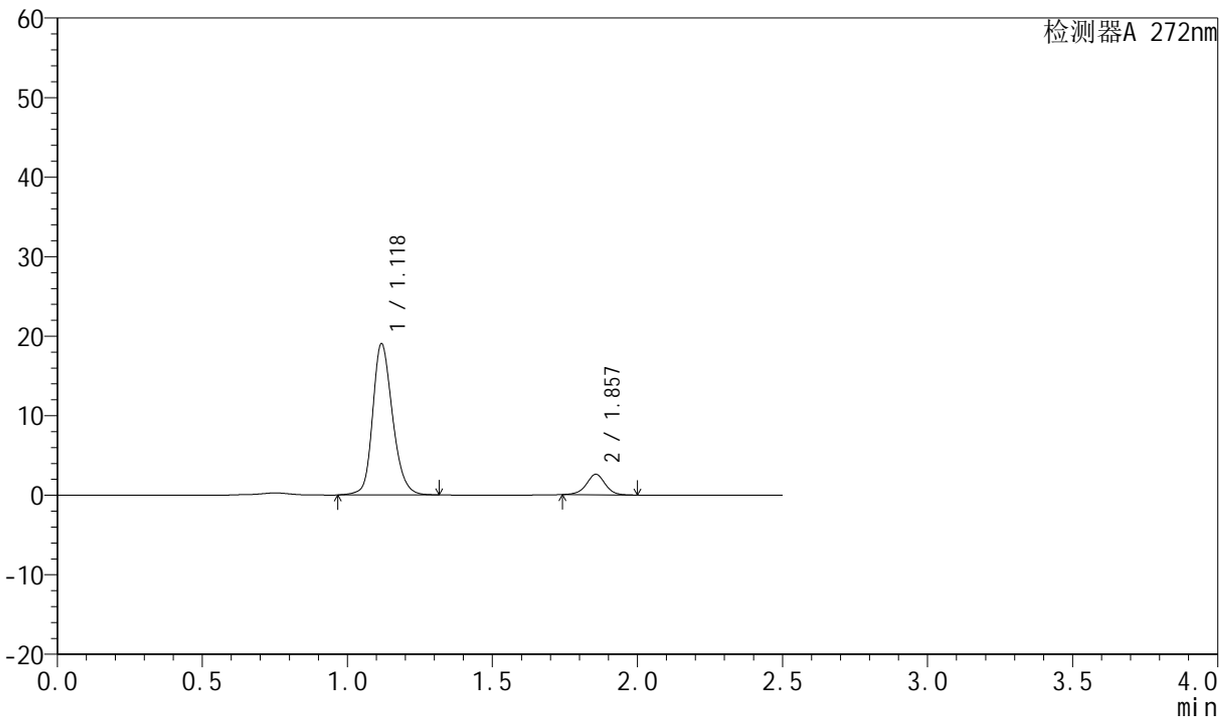
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-233-2 - zzp-2023061621p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 17:29:04      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:31:38      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

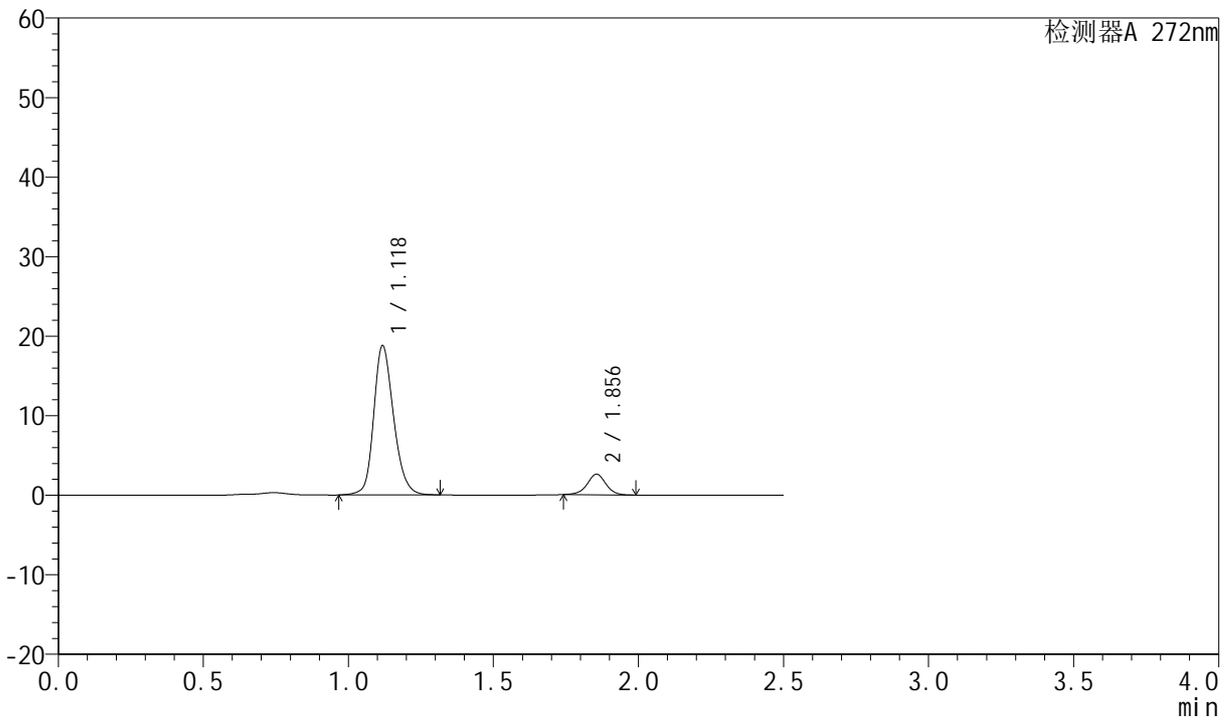
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	90767	88.603	18883	1315	1.203	--
2	1.857	11675	11.397	2583	4070	0.988	6.162
总计		102442	100.000	21466			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-234-2 - zzp-2023061621p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 17:31:59 实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:31:41 处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

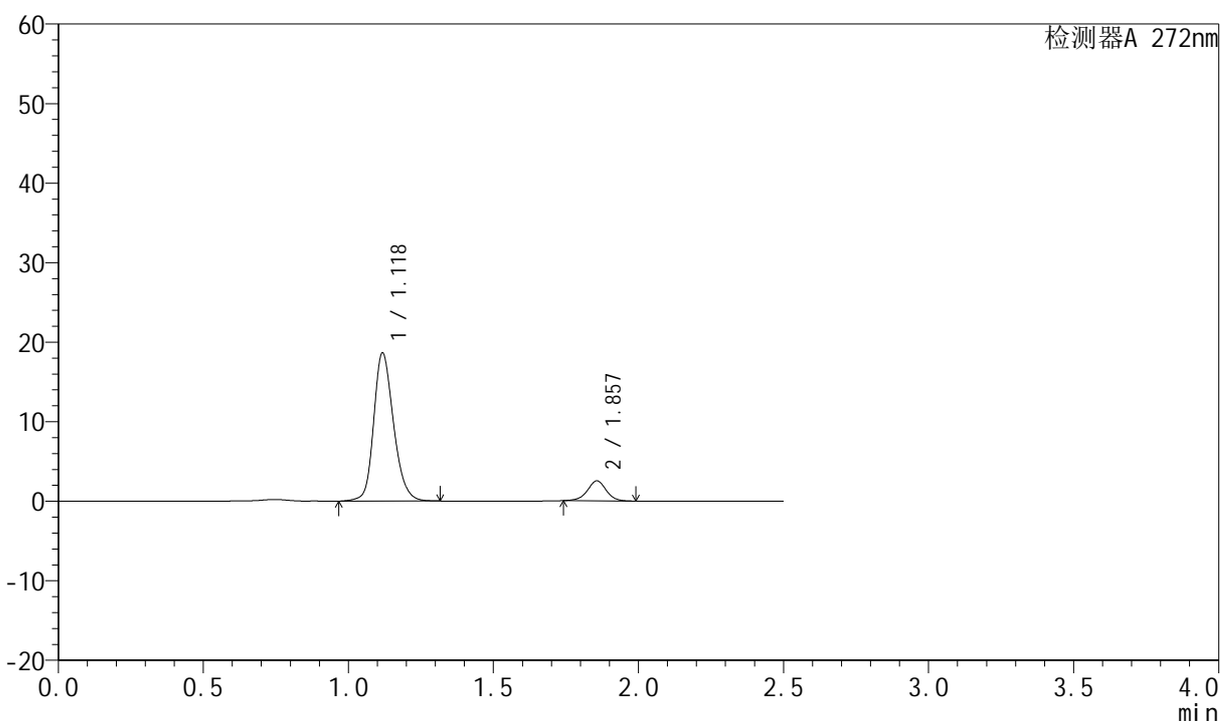
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	89553	88.472	18654	1316	1.201	--
2	1.856	11669	11.528	2593	4053	0.990	6.147
总计		101223	100.000	21247			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-235-2 - zzp-2023061621p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 17:34:52 实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:31:44 处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

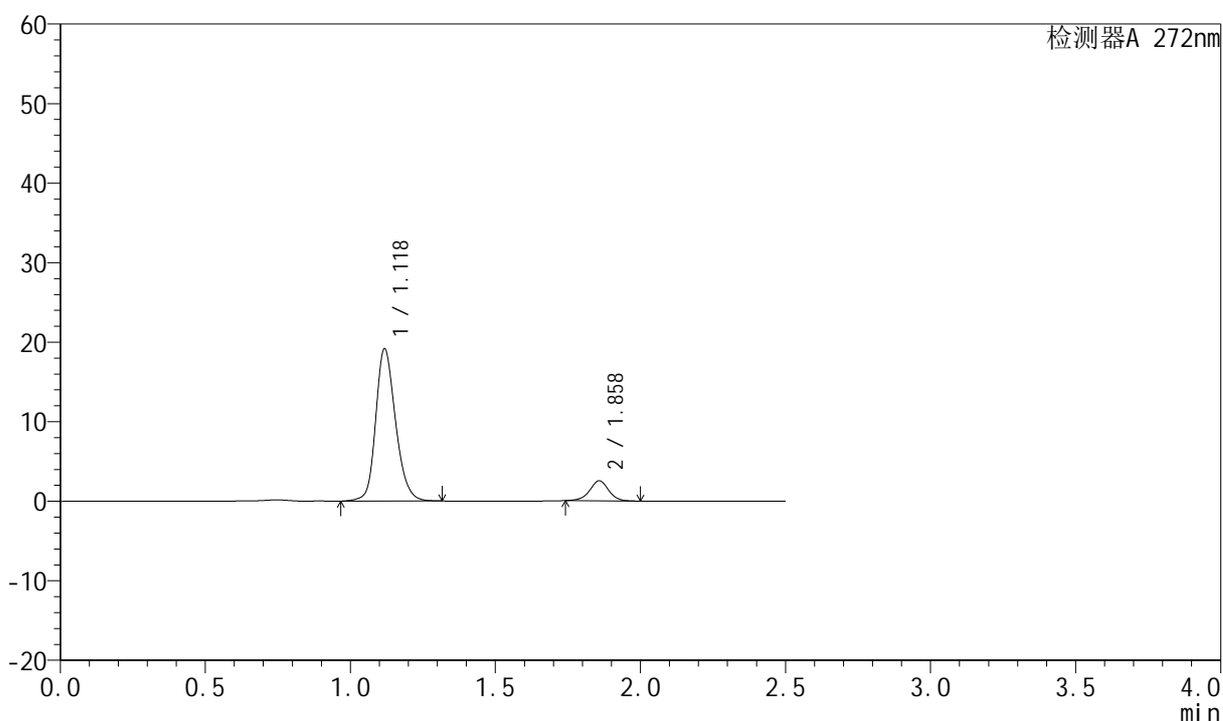
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	88850	88.622	18500	1316	1.202	--
2	1.857	11407	11.378	2518	4041	0.982	6.154
总计		100257	100.000	21018			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-236-2 - zzp-2023061621p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 17:37:46 实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:31:47 处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

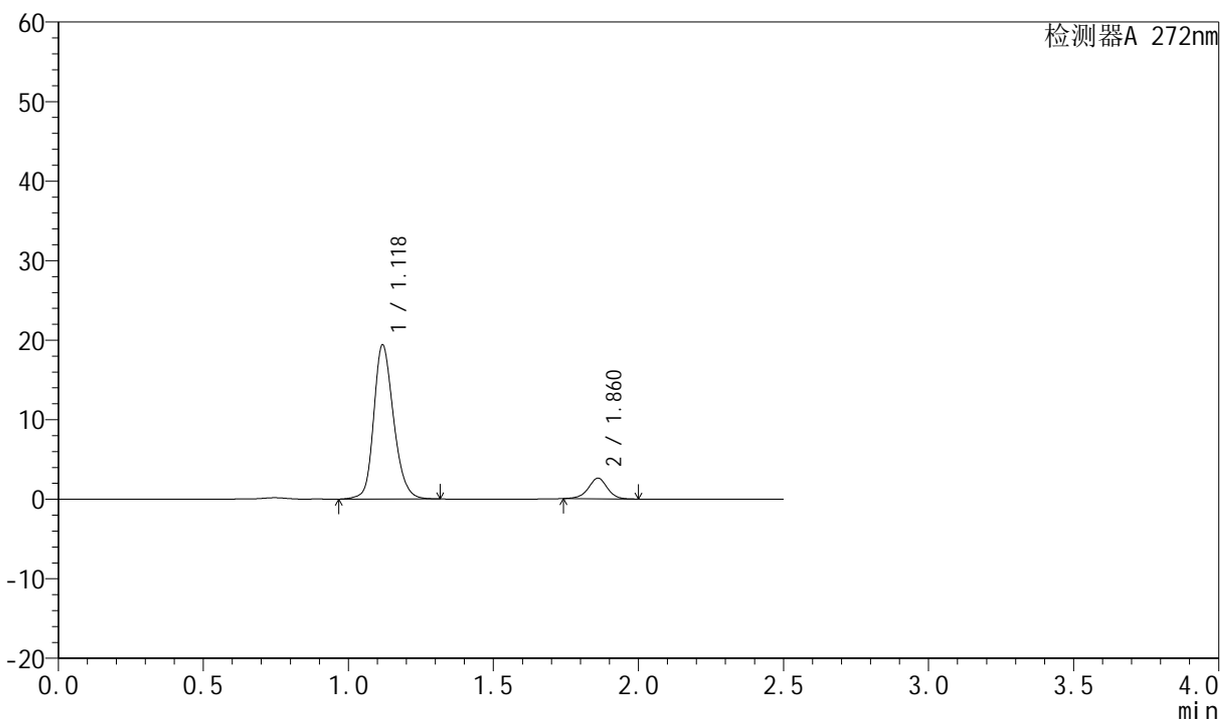
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	91287	88.782	19025	1317	1.201	--
2	1.858	11534	11.218	2518	4016	0.981	6.152
总计		102822	100.000	21543			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-237-2 - zzp-2023061621p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p5-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 17:40:39 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:31:50 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

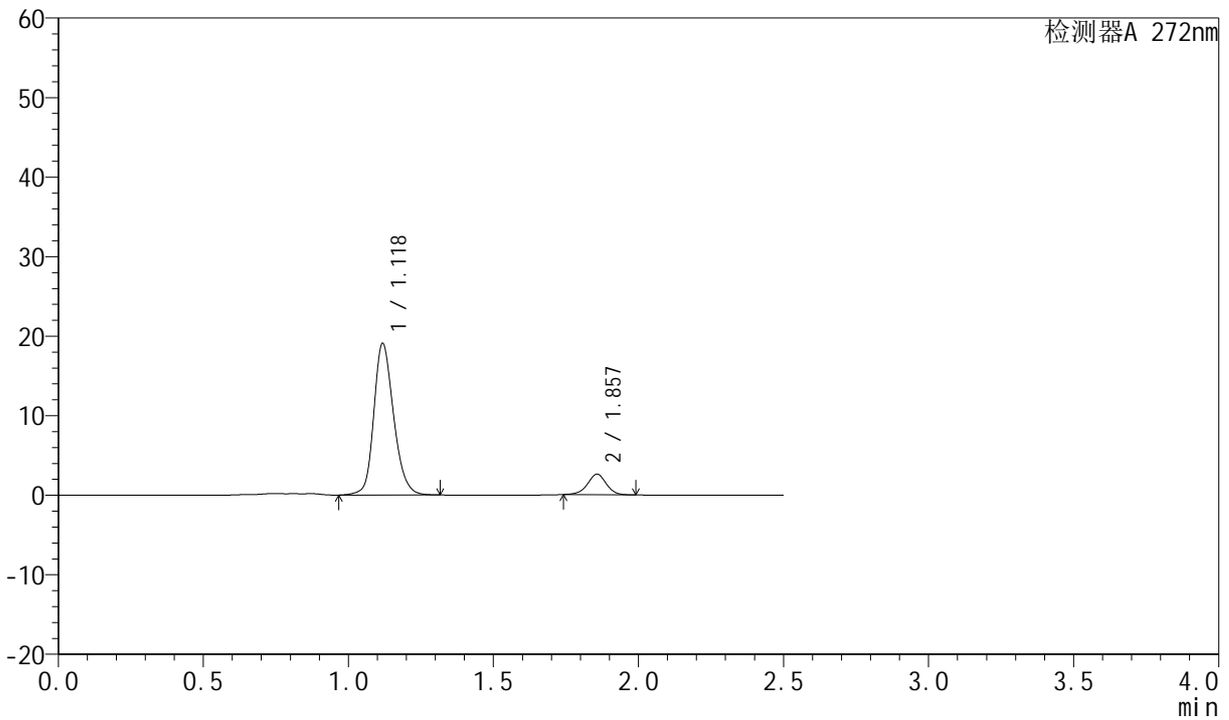
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	92380	88.595	19259	1318	1.202	--
2	1.860	11892	11.405	2590	3988	0.972	6.159
总计		104273	100.000	21850			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-238-2 - zzp-2023061621p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 17:43:33 实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:31:53 处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

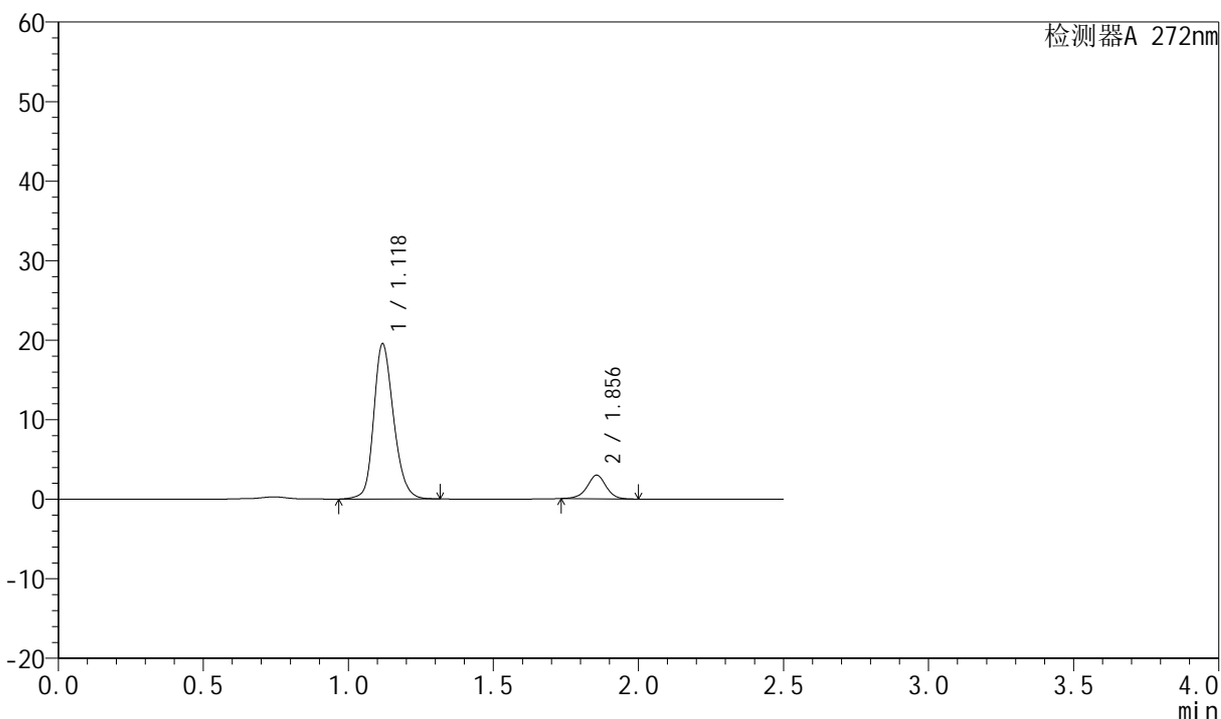
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	90748	88.561	18959	1323	1.199	--
2	1.857	11722	11.439	2590	4044	0.972	6.160
总计		102470	100.000	21549			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-239-2 - zzp-2023061621p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p1-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-5  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 17:46:27 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:31:56 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

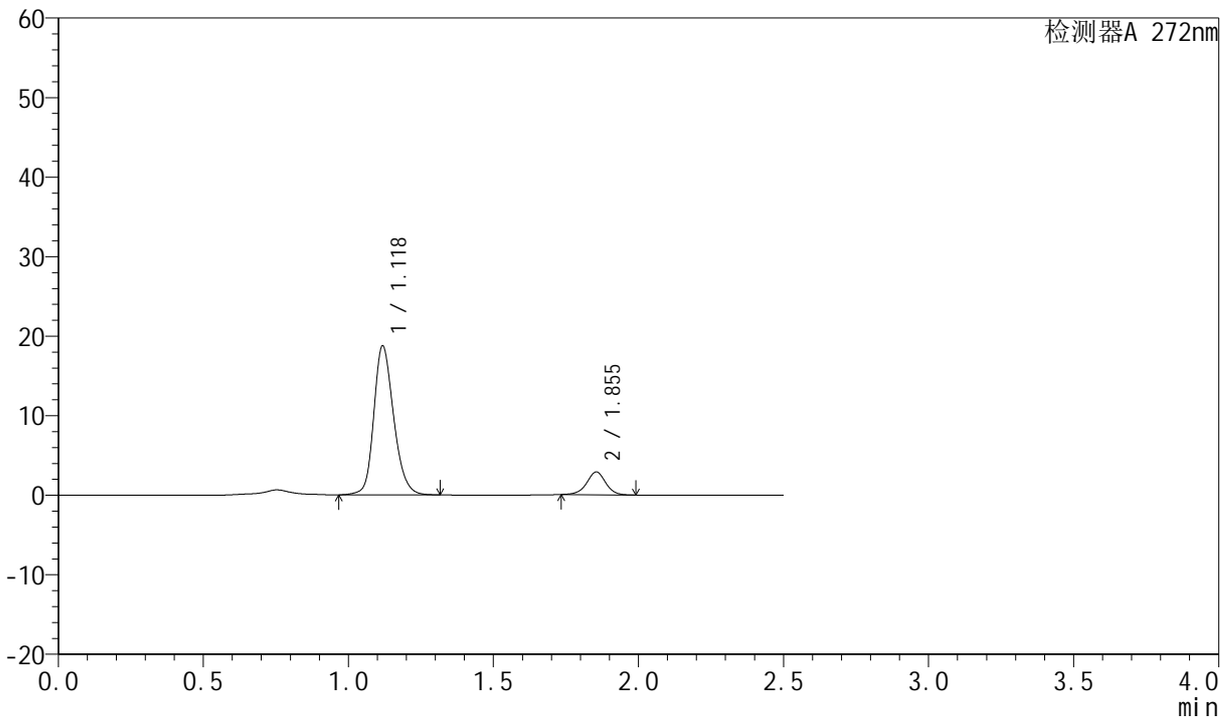
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	93126	87.262	19397	1314	1.200	--
2	1.856	13594	12.738	2974	3981	0.976	6.121
总计		106720	100.000	22372			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-240-2 - zzp-2023061621p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 17:49:21 实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:31:59 处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

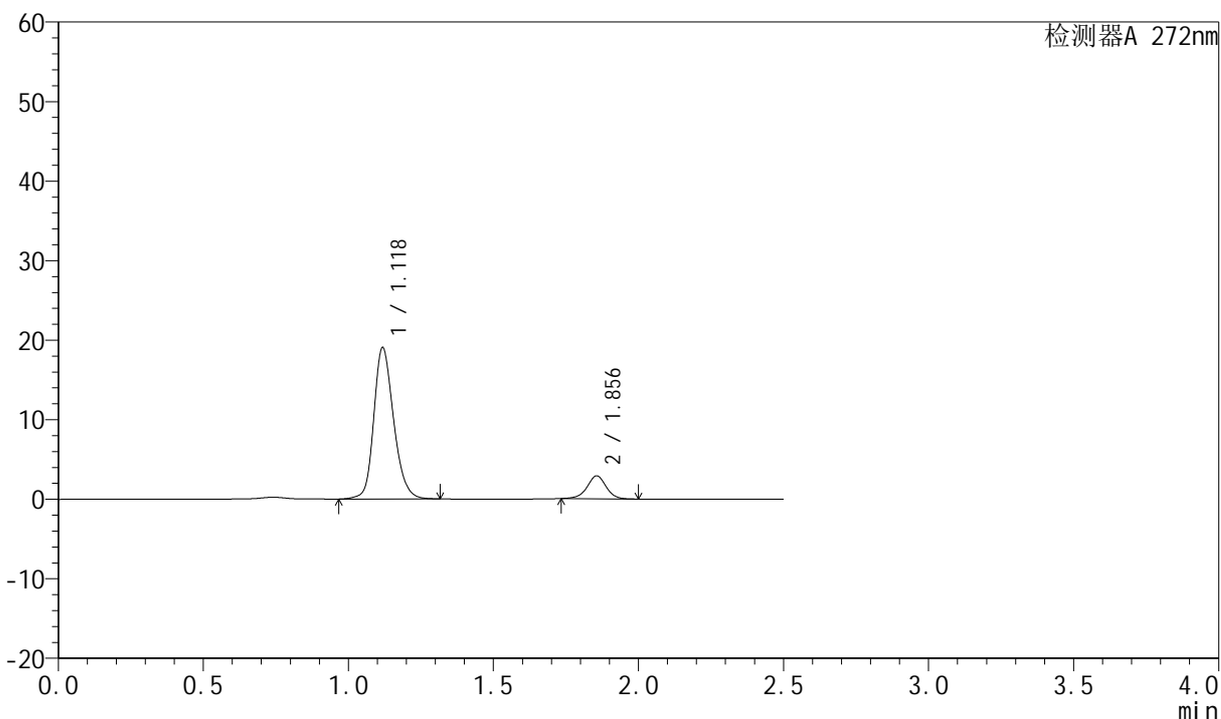
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	89368	87.211	18633	1314	1.203	--
2	1.855	13106	12.789	2876	3970	0.978	6.105
总计		102474	100.000	21509			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-241-2 - zzp-2023061621p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p3-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 17:52:15 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:32:03 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

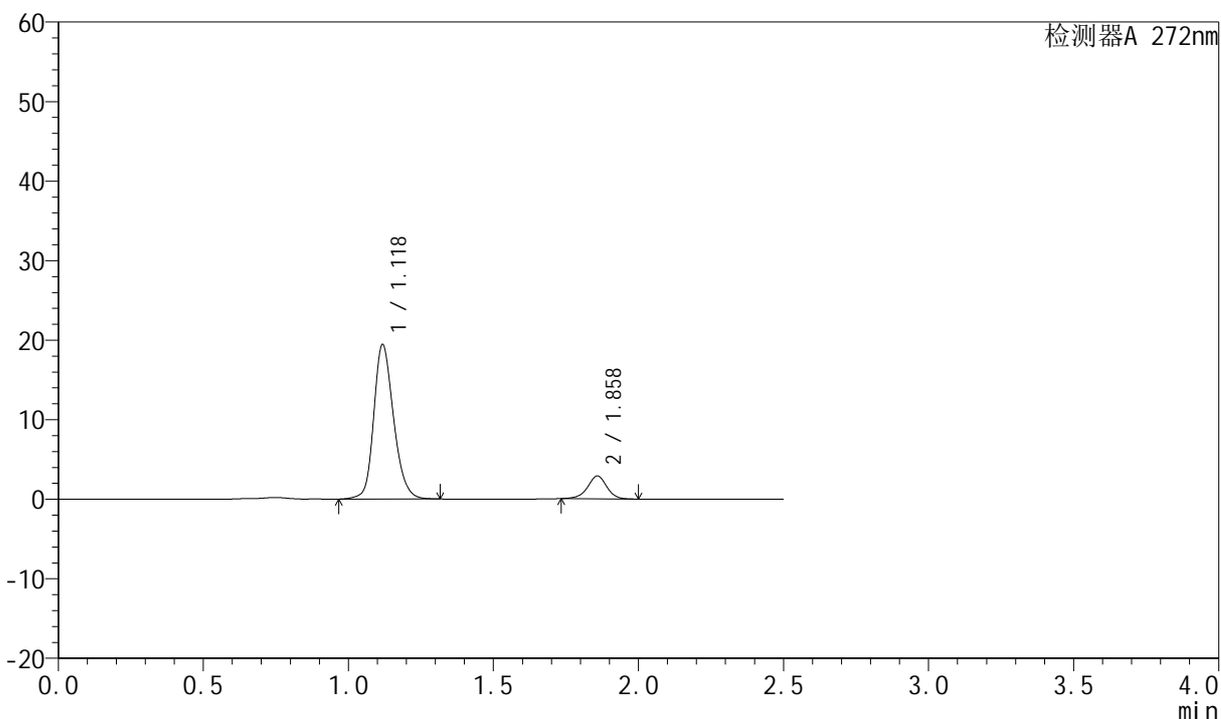
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	90768	87.266	18924	1319	1.205	--
2	1.856	13245	12.734	2890	3955	0.975	6.117
总计		104013	100.000	21814			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-242-2 - zzp-2023061621p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p4-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 17:55:10 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:32:07 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	92634	87.457	19300	1316	1.202	--
2	1.858	13286	12.543	2858	3923	0.963	6.117
总计		105920	100.000	22158			



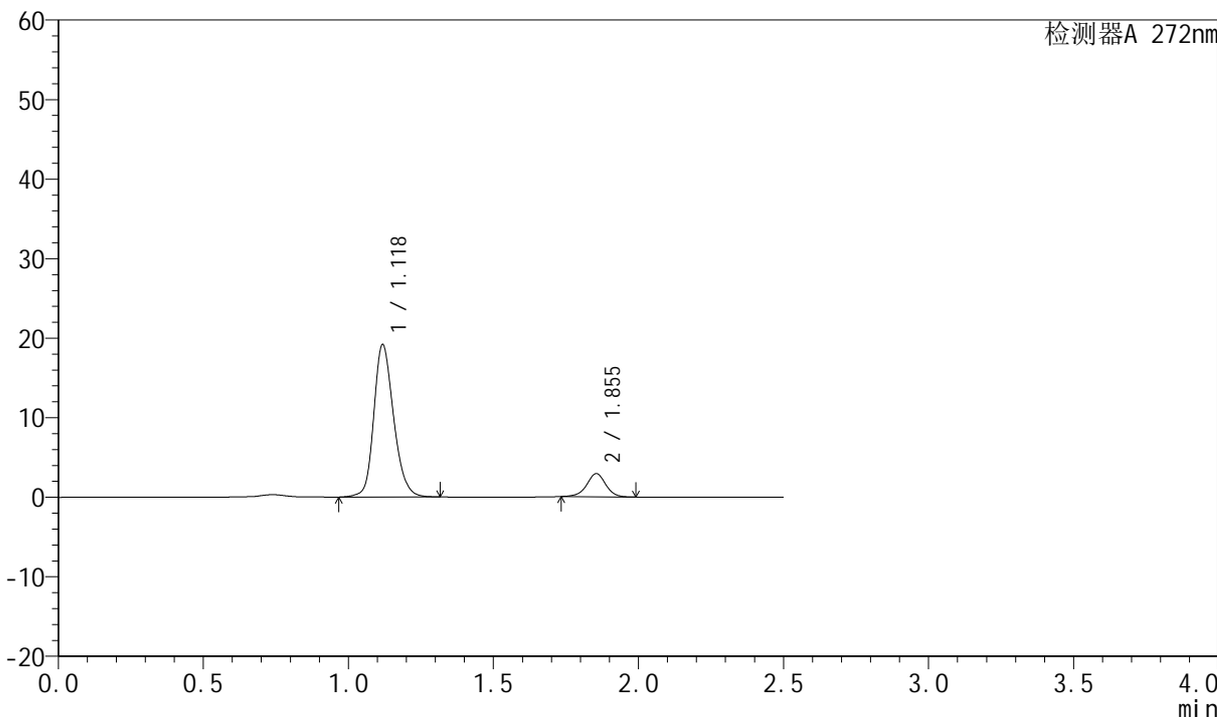
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-243-2 - zzp-2023061621p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 17:58:04      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:32:10      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

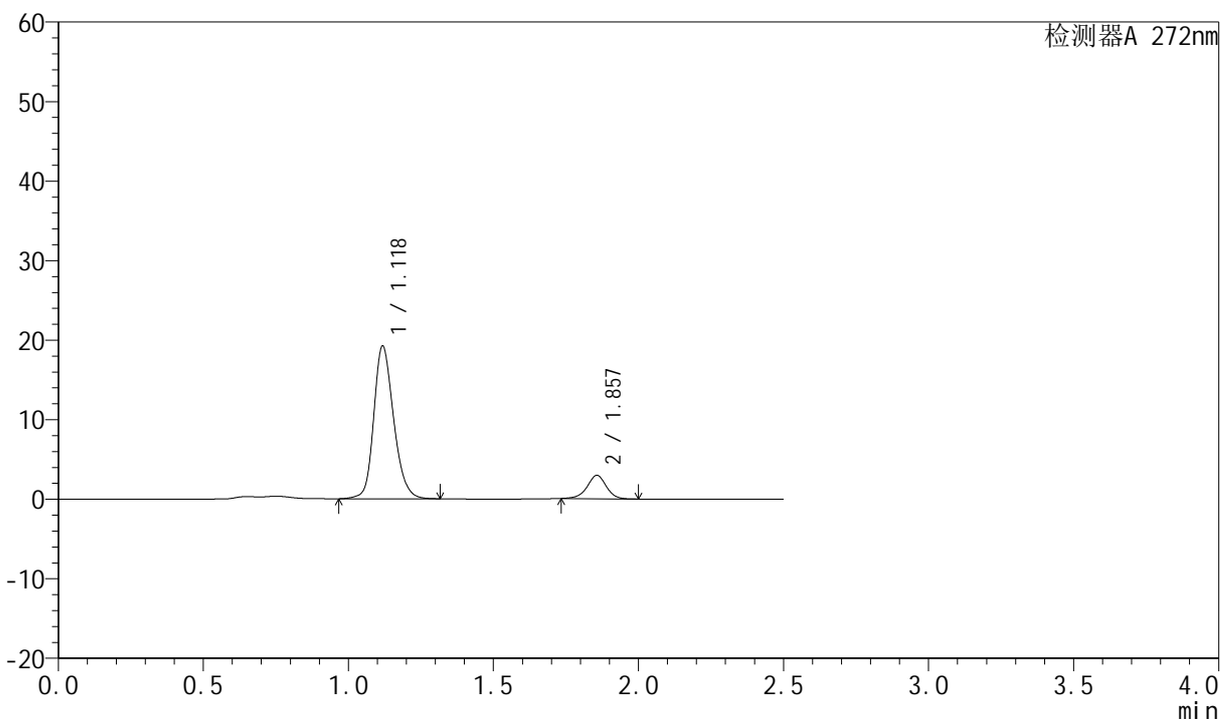
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	91313	87.262	19056	1318	1.201	--
2	1.855	13330	12.738	2922	3971	0.975	6.113
总计		104643	100.000	21978			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-244-2 - zzp-2023061621p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-50  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 18:00:58 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:32:13 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

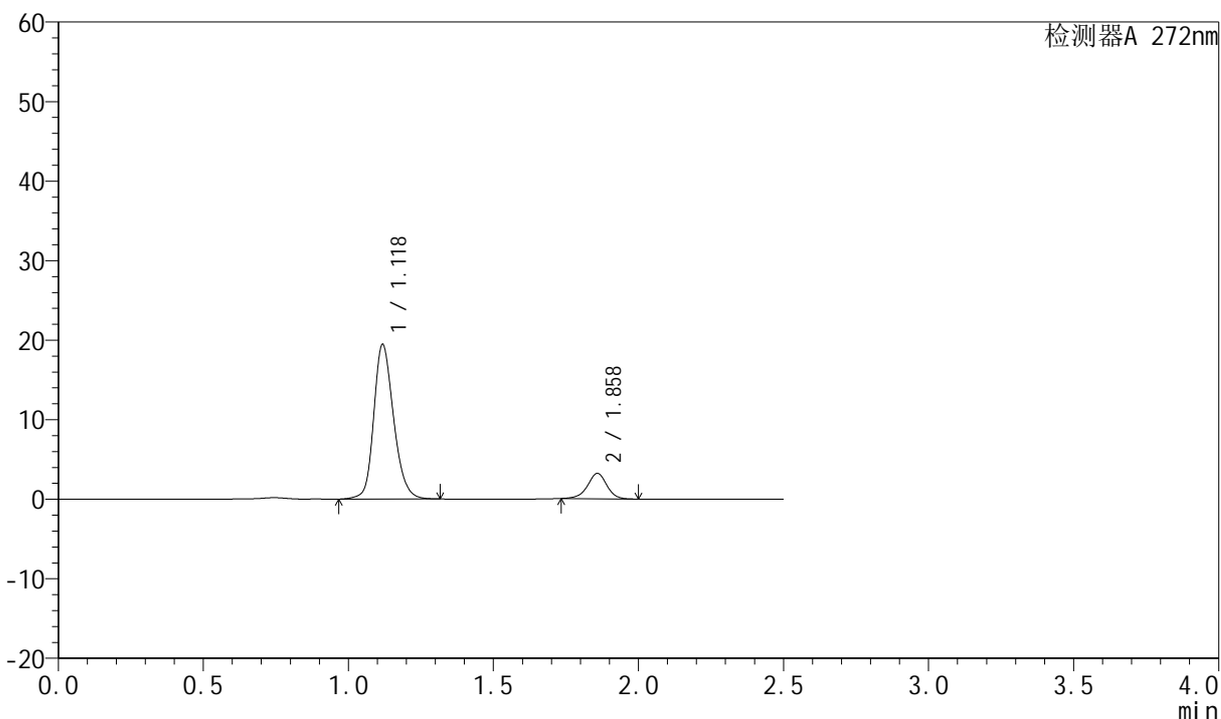
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	91767	87.127	19093	1311	1.202	--
2	1.857	13558	12.873	2939	3920	0.965	6.098
总计		105325	100.000	22032			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-245-2 - zzp-2023061621p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p1-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 18:03:52 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:32:16 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

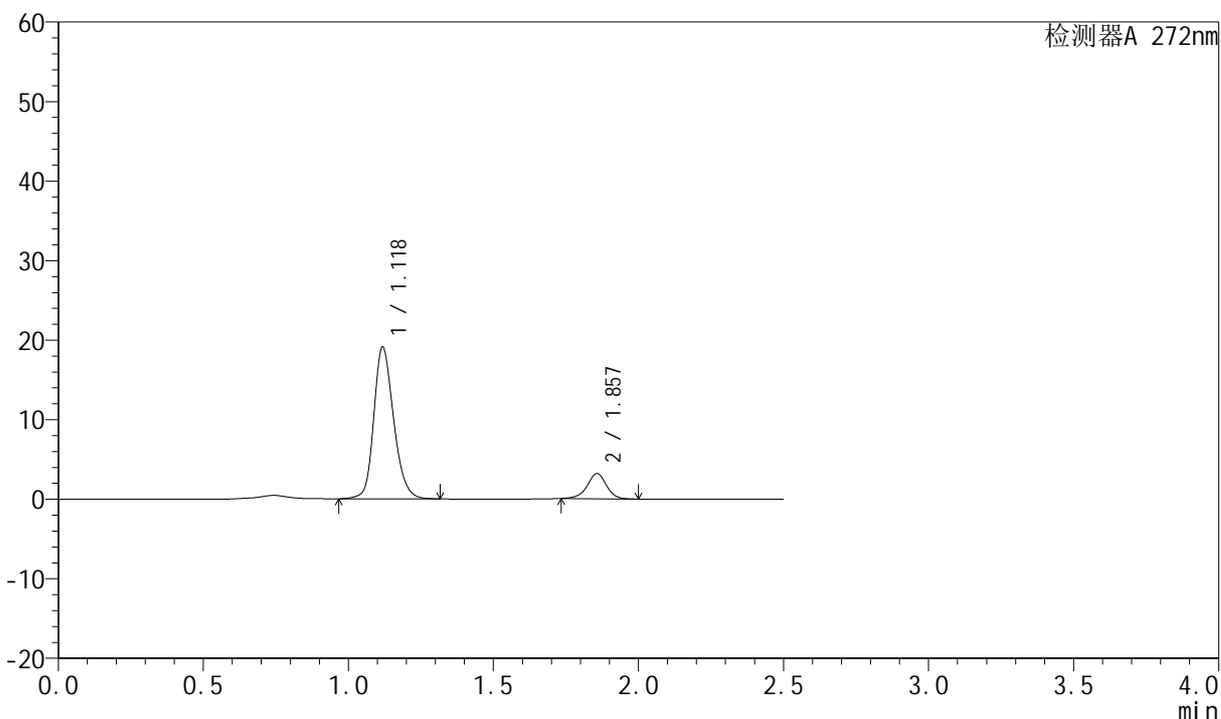
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	92776	86.208	19323	1316	1.202	--
2	1.858	14842	13.792	3183	3882	0.961	6.101
总计		107618	100.000	22506			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-246-2 - zzp-2023061621p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 18:06:47 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:32:19 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	91079	86.098	18978	1314	1.203	--
2	1.857	14706	13.902	3166	3879	0.959	6.089
总计		105786	100.000	22144			



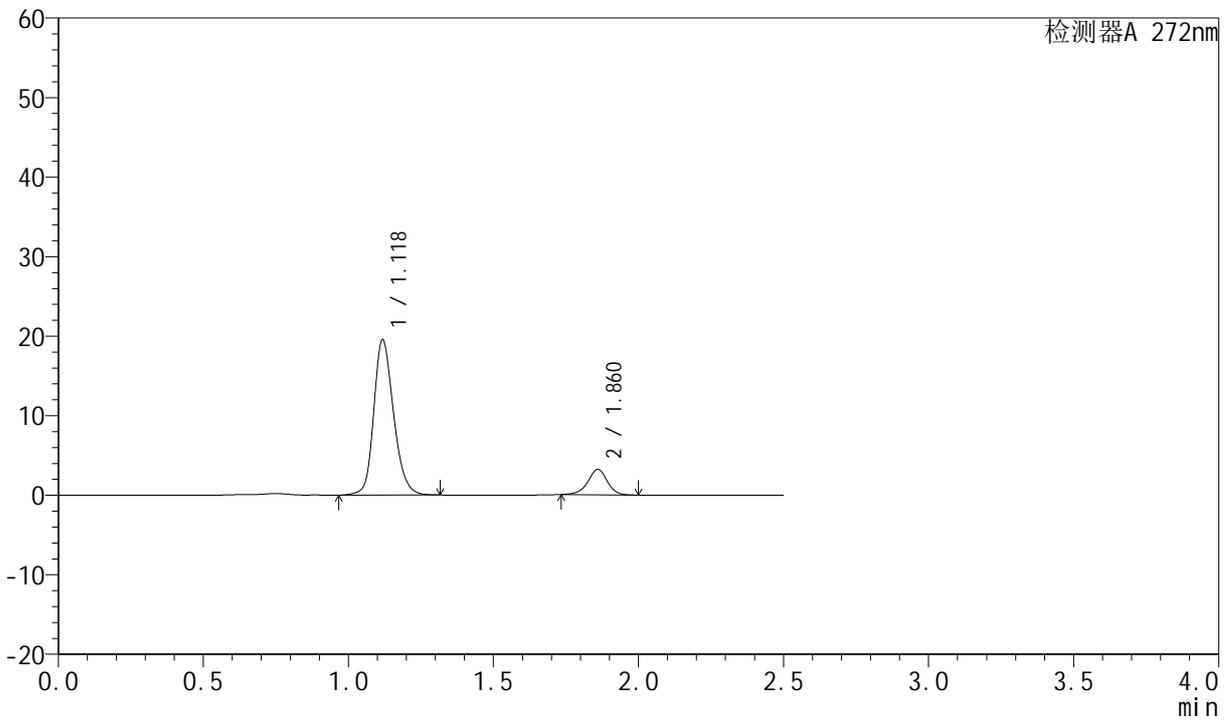
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-247-2 - zzp-2023061621p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 18:09:42      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:32:22      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

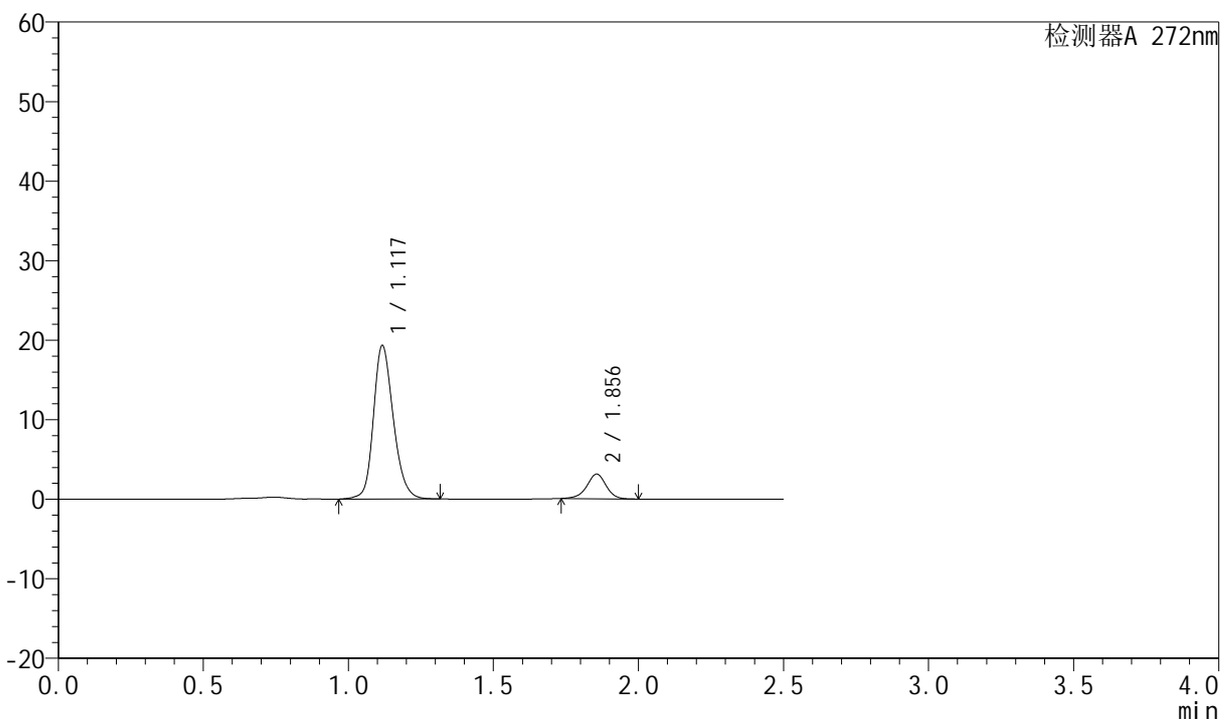
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	93102	86.172	19417	1319	1.201	--
2	1.860	14940	13.828	3185	3853	0.952	6.104
总计		108041	100.000	22602			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-248-2 - zzp-2023061621p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p4-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 18:12:35 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:32:25 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	92235	86.488	19163	1309	1.201	--
2	1.856	14409	13.512	3107	3847	0.963	6.075
总计		106644	100.000	22270			



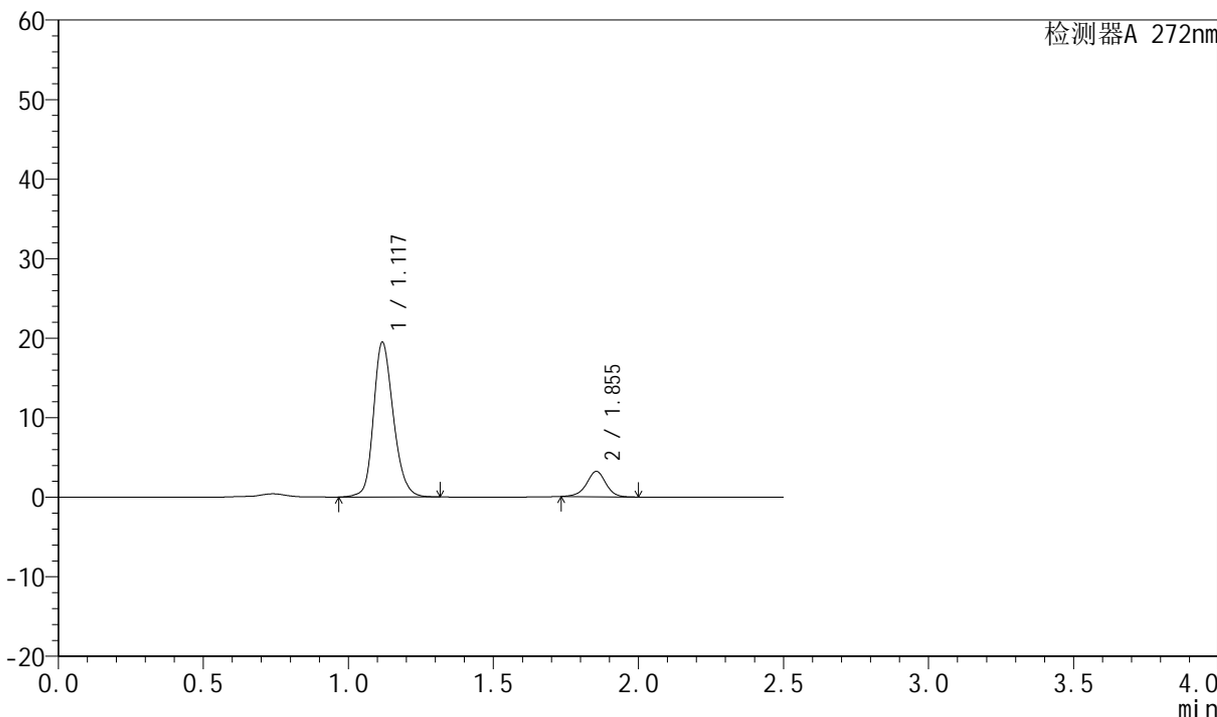
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-249-2 - zzp-2023061621p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 18:15:29      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:32:28      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	92696	86.266	19286	1314	1.203	--
2	1.855	14758	13.734	3200	3881	0.967	6.084
总计		107454	100.000	22486			



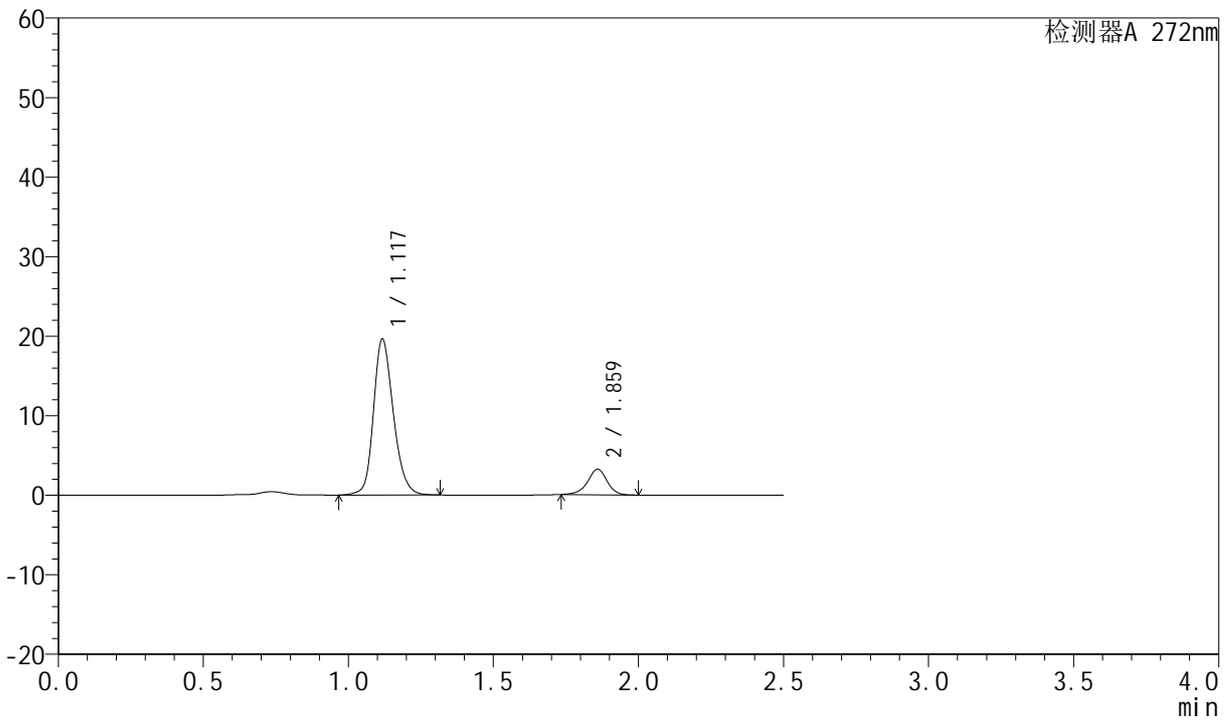
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-250-2 - zzp-2023061621p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 18:18:23      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:32:31      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

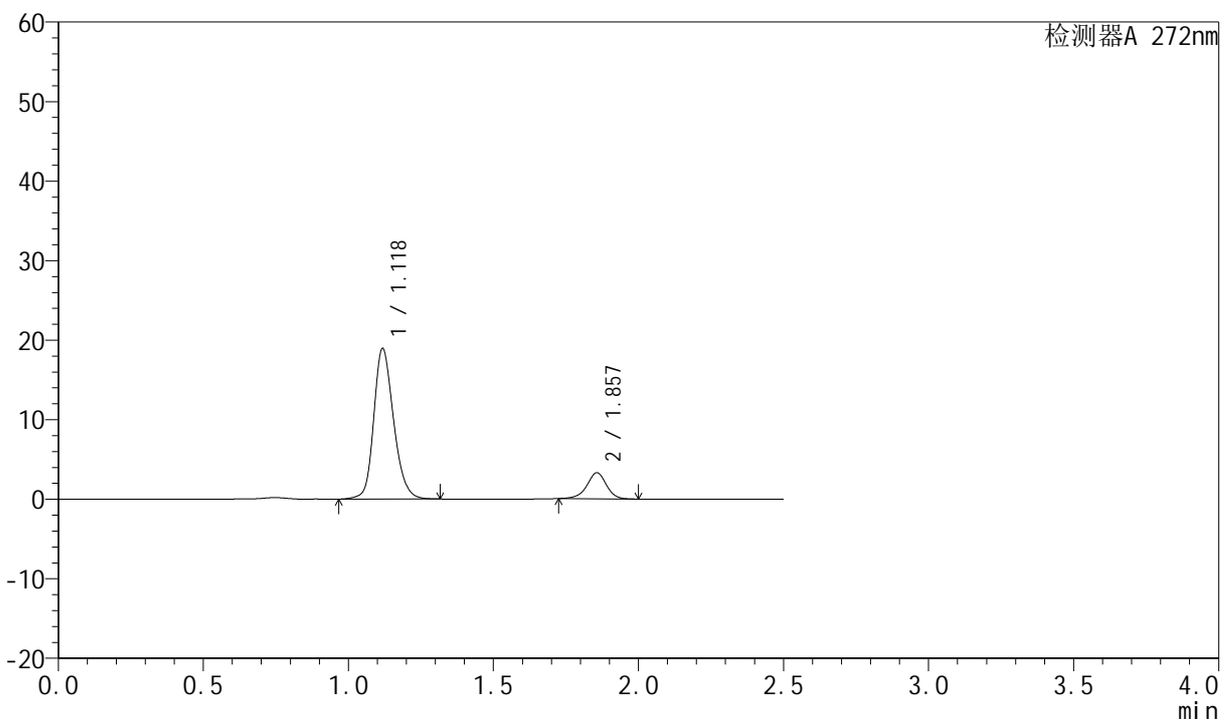
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	93530	86.119	19459	1312	1.202	--
2	1.859	15076	13.881	3193	3823	0.951	6.090
总计		108606	100.000	22652			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-251-2 - zzp-2023061621p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p1-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-7  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 18:21:16 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:32:34 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

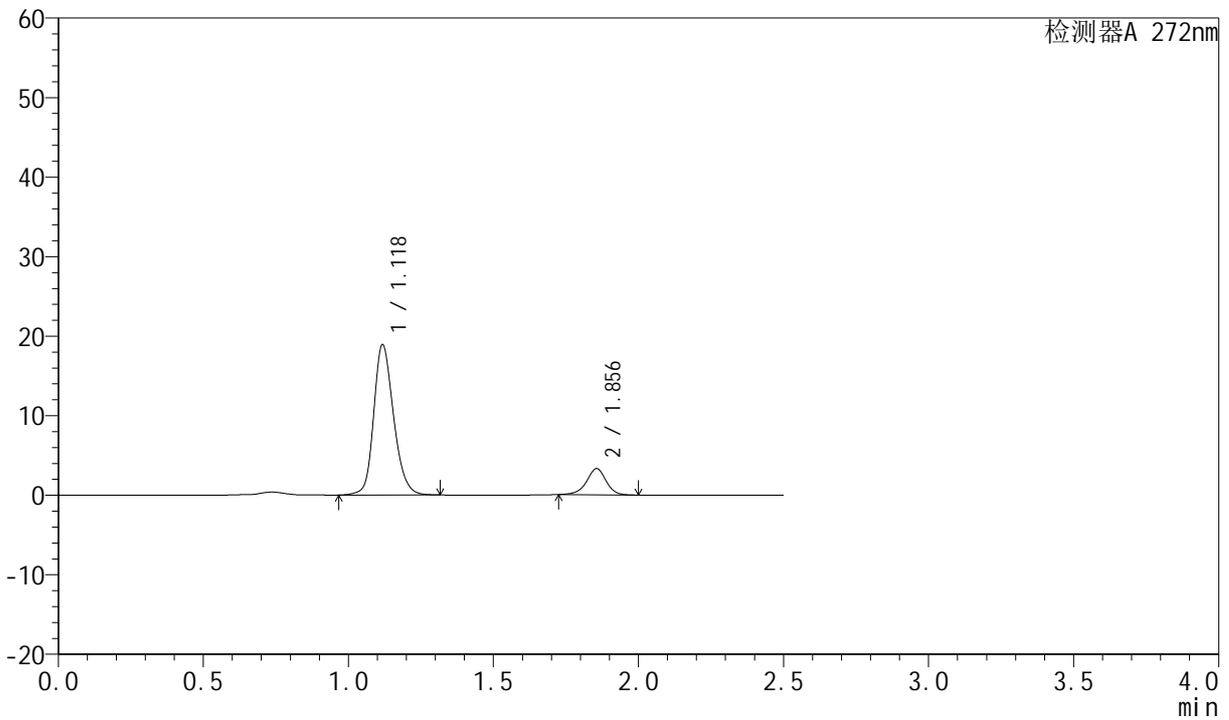
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	90303	85.430	18821	1316	1.200	--
2	1.857	15401	14.570	3277	3795	0.951	6.056
总计		105704	100.000	22097			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-252-2 - zzp-2023061621p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 18:24:11 实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:32:37 处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

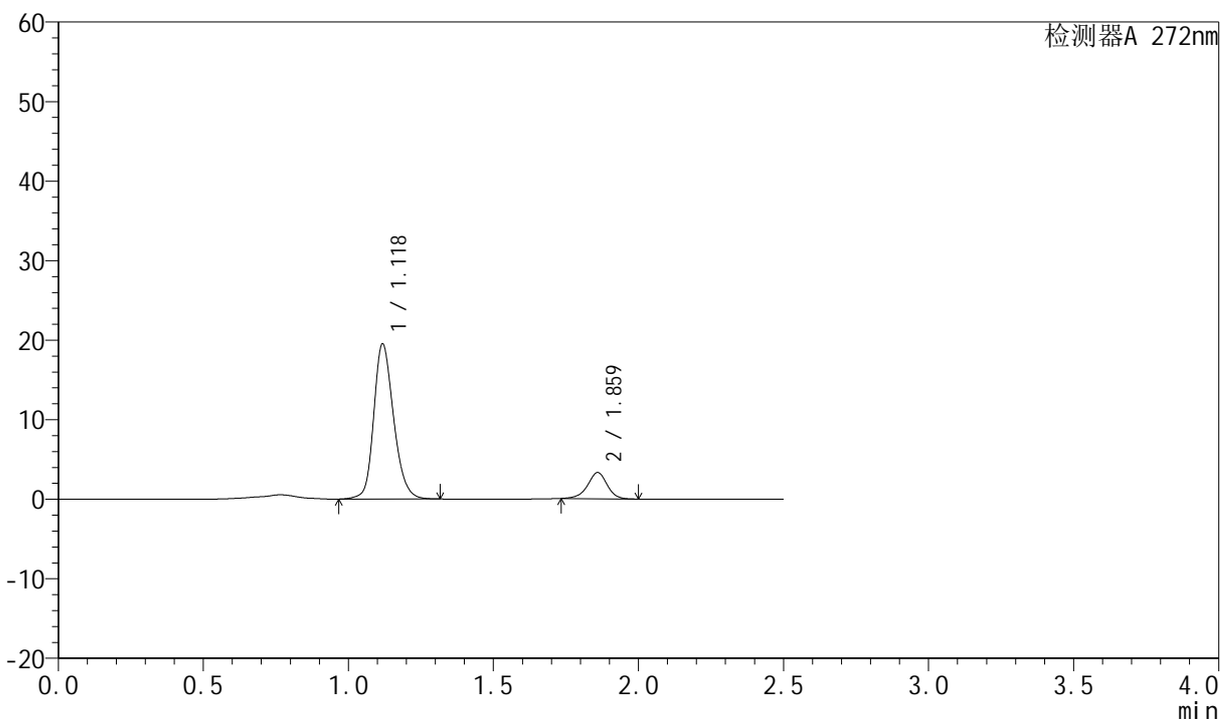
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	90210	85.385	18785	1313	1.202	--
2	1.856	15441	14.615	3296	3806	0.955	6.051
总计		105651	100.000	22081			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-253-2 - zzp-2023061621p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p3-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-25  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 18:27:05 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:32:40 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	93182	85.719	19395	1312	1.203	--
2	1.859	15524	14.281	3269	3763	0.948	6.057
总计		108705	100.000	22665			



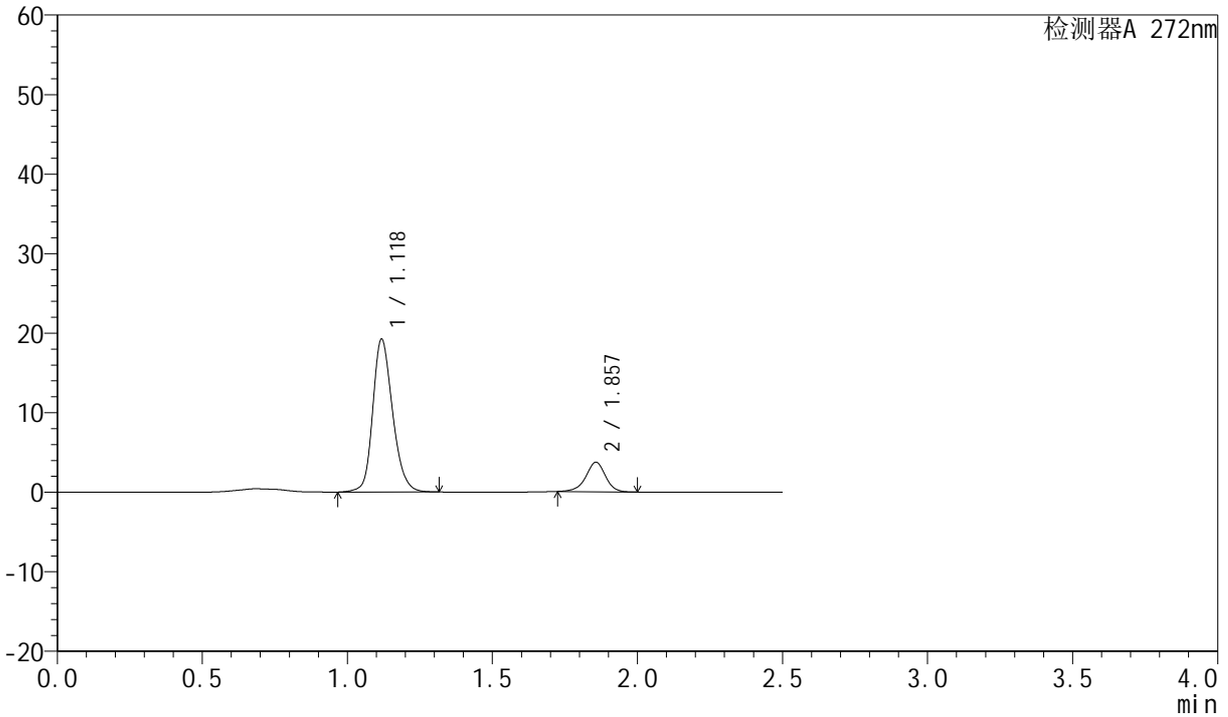
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-254-2 - zzp-2023061621p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 18:30:00      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:32:43      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

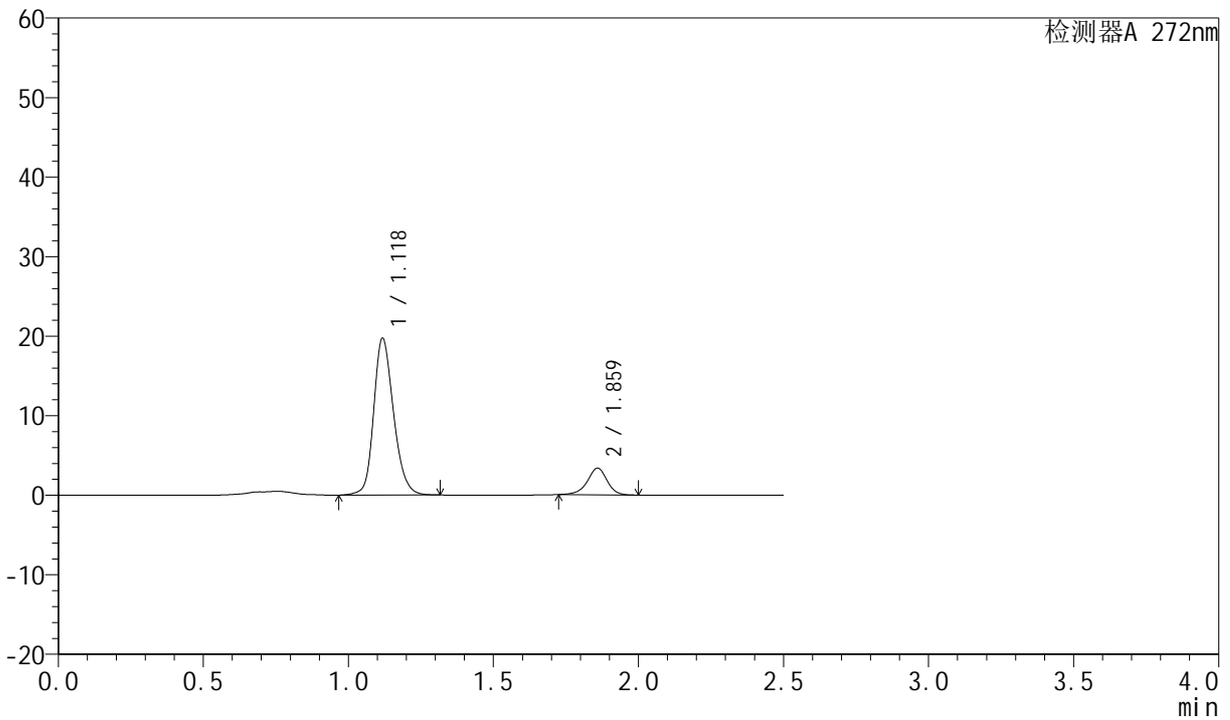
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	91685	83.968	19098	1315	1.202	--
2	1.857	17506	16.032	3708	3758	0.948	6.041
总计		109191	100.000	22806			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-255-2 - zzp-2023061621p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p5-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-43  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 18:32:54 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:32:46 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	93907	85.477	19582	1318	1.202	--
2	1.859	15955	14.523	3335	3738	0.941	6.054
总计		109862	100.000	22918			



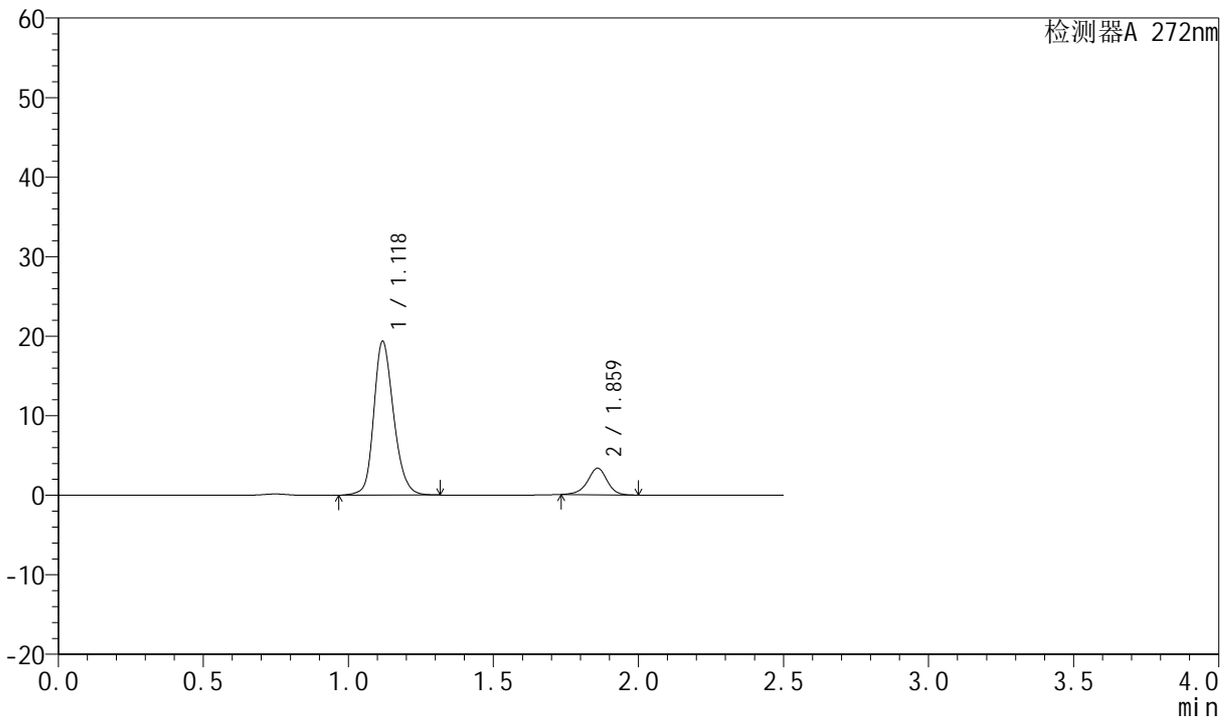
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-256-2 - zzp-2023061621p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 18:35:48      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:32:49      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

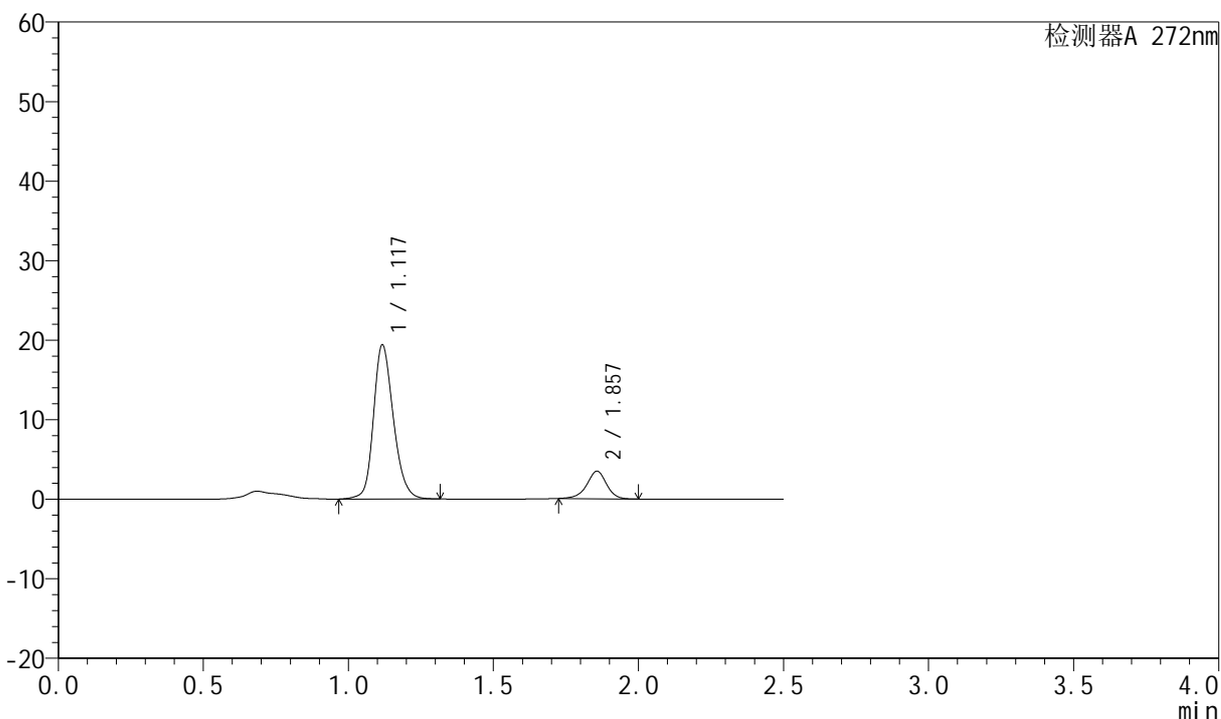
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	92169	85.415	19230	1319	1.201	--
2	1.859	15738	14.585	3314	3769	0.947	6.065
总计		107907	100.000	22544			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-257-2 - zzp-2023061621p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p1-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-8  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 18:38:42 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:32:52 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	92538	84.927	19229	1311	1.202	--
2	1.857	16424	15.073	3457	3717	0.945	6.031
总计		108962	100.000	22686			



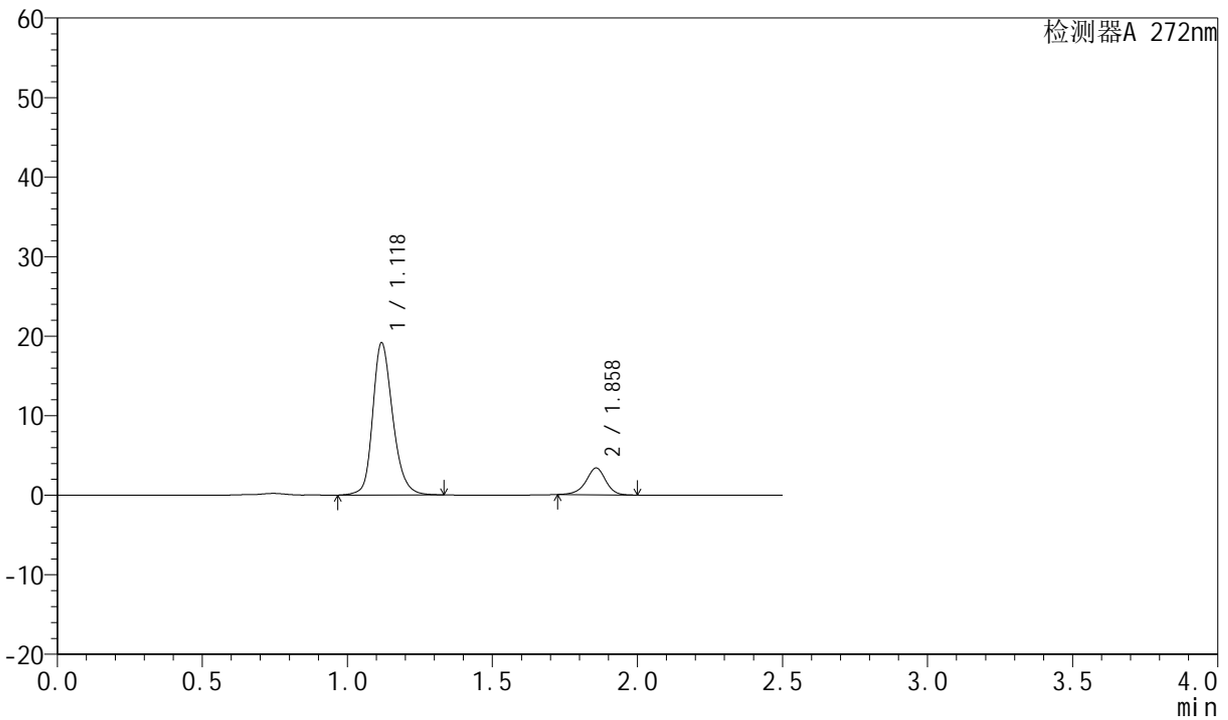
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-258-2 - zzp-2023061621p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 18:41:36      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:32:55      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	92033	85.162	19034	1314	1.221	--
2	1.858	16035	14.838	3363	3703	0.944	6.023
总计		108068	100.000	22396			



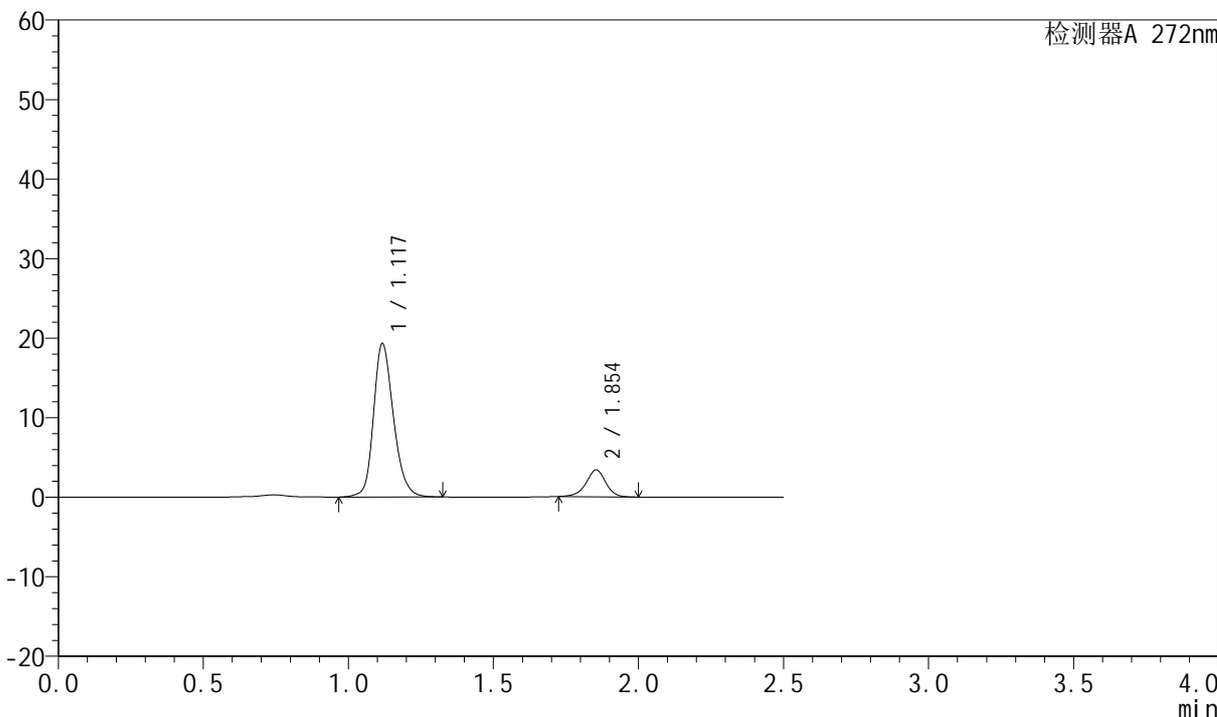
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-259-2 - zzp-2023061621p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 18:44:30      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:32:58      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	92399	85.278	19128	1310	1.210	--
2	1.854	15951	14.722	3379	3723	0.954	6.013
总计		108350	100.000	22508			



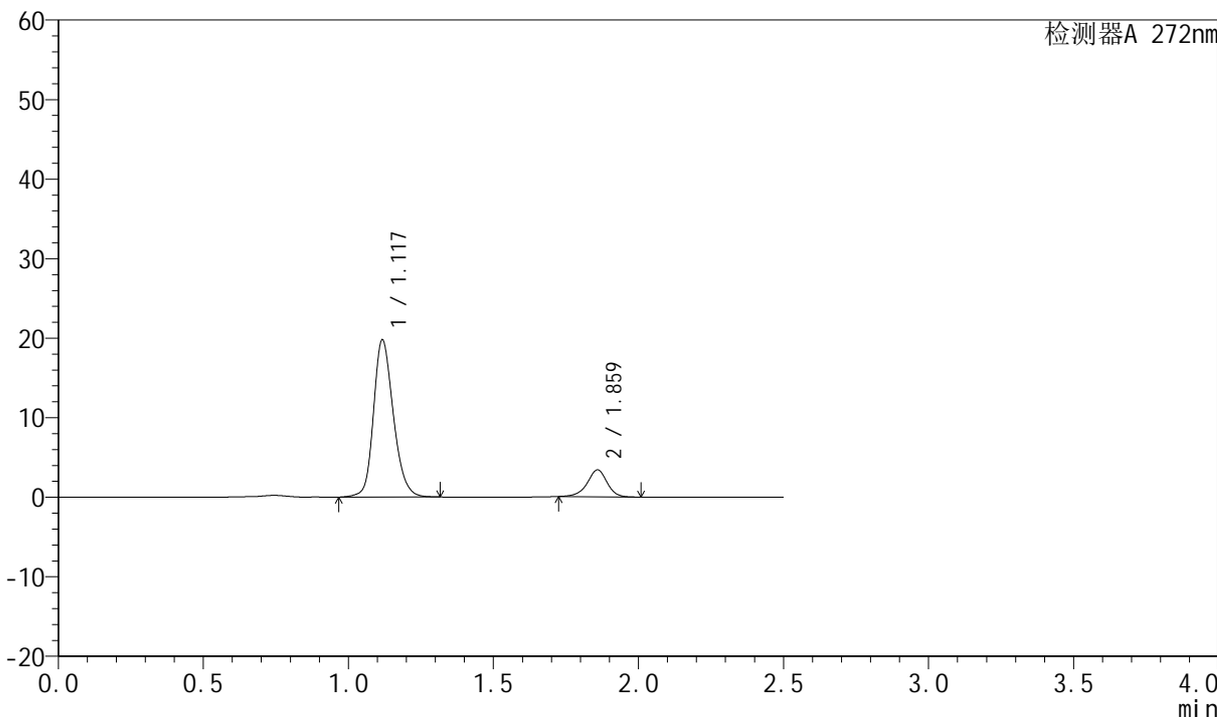
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-260-2 - zzp-2023061621p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 18:47:24      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:33:01      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

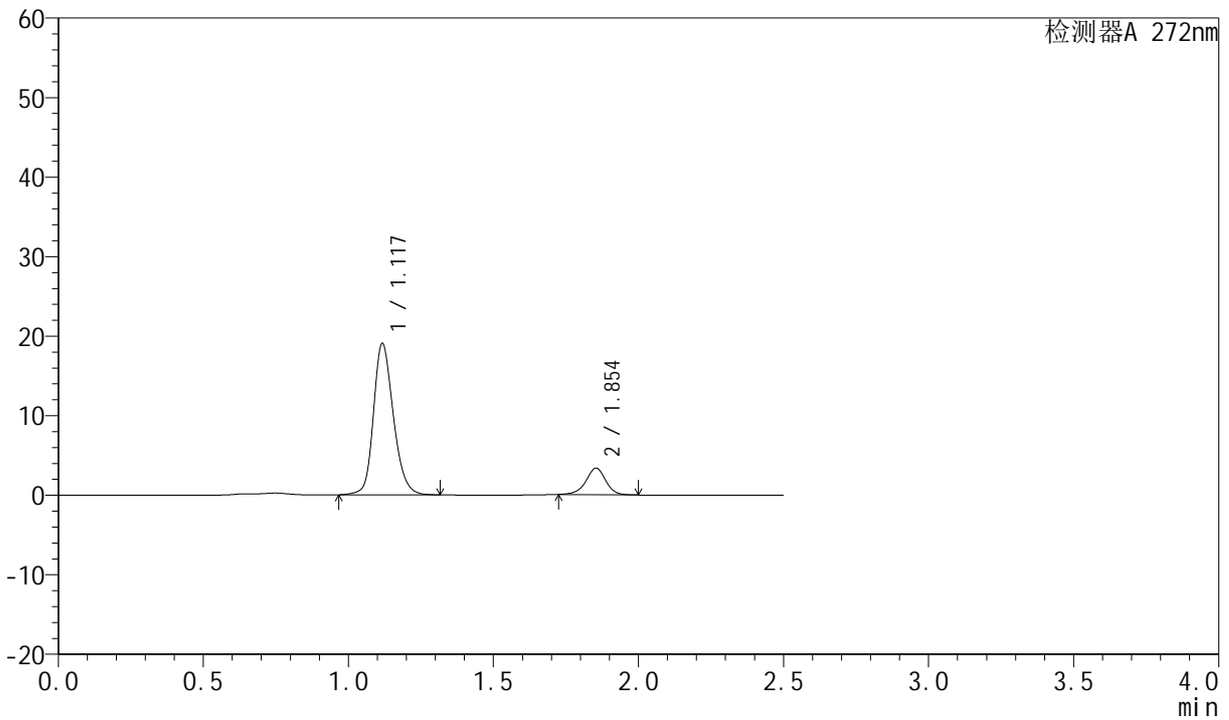
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	94336	85.323	19610	1313	1.202	--
2	1.859	16227	14.677	3362	3669	0.938	6.026
总计		110564	100.000	22971			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-261-2 - zzp-2023061621p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 18:50:18 实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:33:04 处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	90996	85.120	18898	1309	1.204	--
2	1.854	15907	14.880	3352	3694	0.952	6.000
总计		106903	100.000	22250			



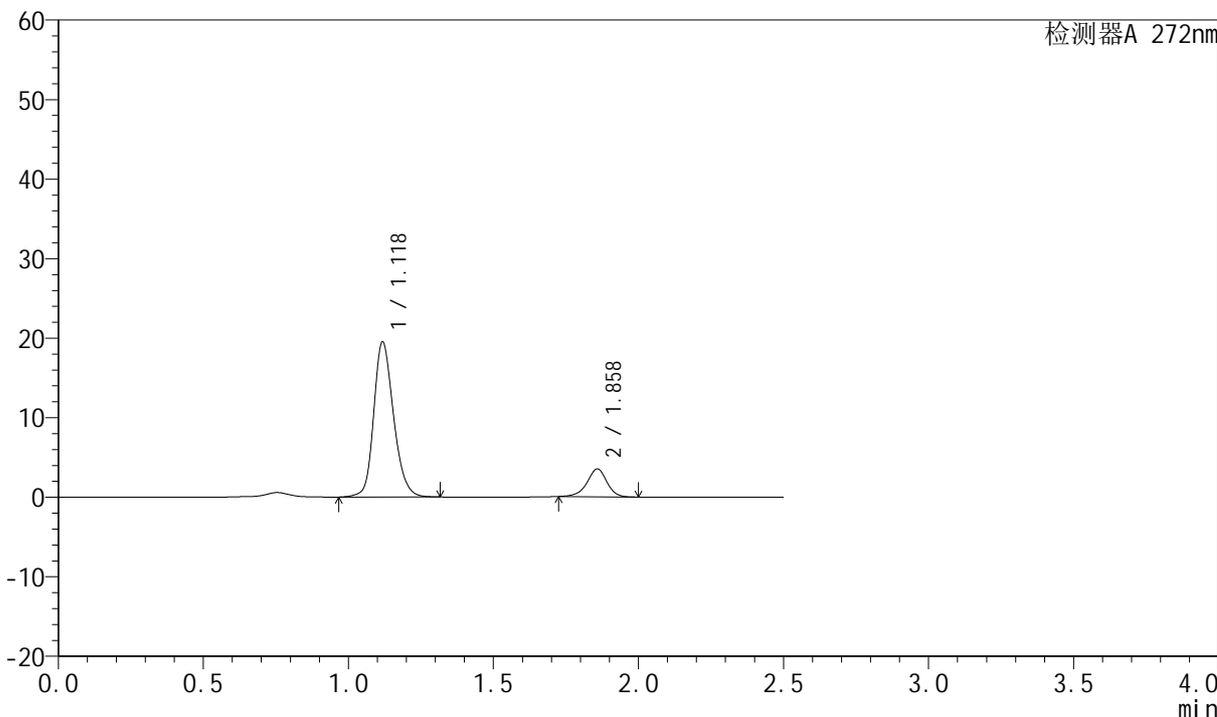
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-262-2 - zzp-2023061621p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 18:53:11      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:33:08      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

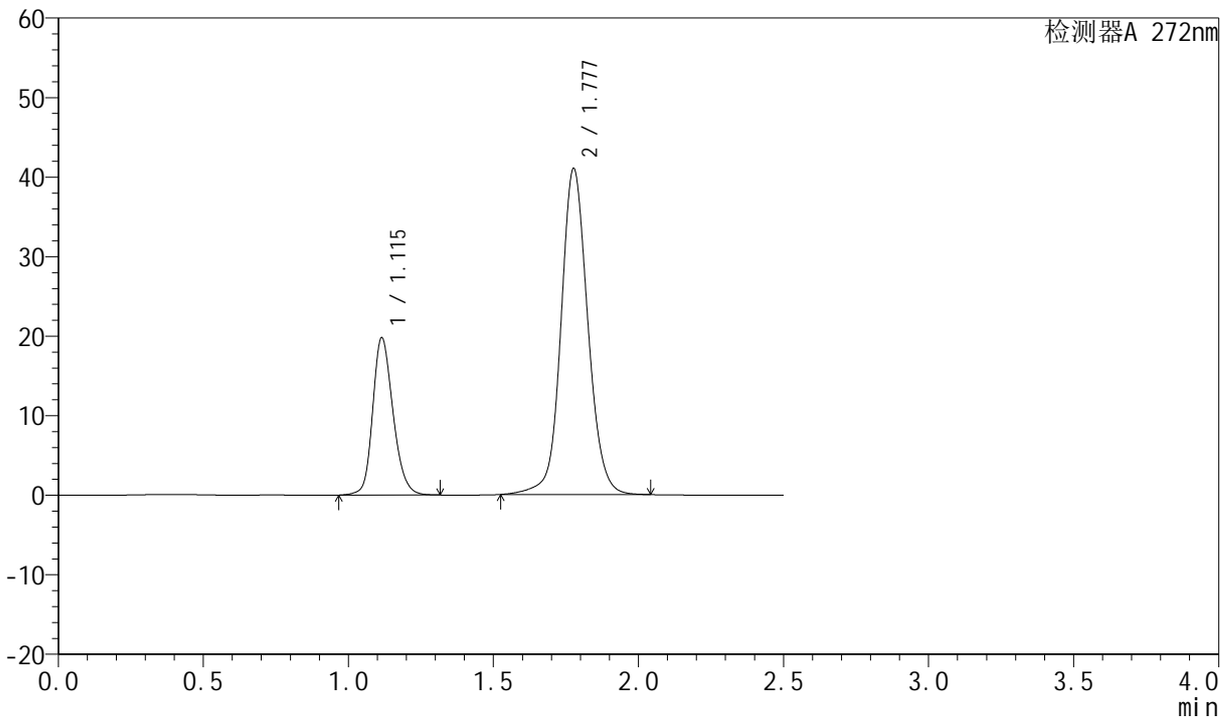
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	92977	84.746	19382	1318	1.202	--
2	1.858	16735	15.254	3486	3663	0.944	6.016
总计		109712	100.000	22868			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-263-2 - zzp-2023061621p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 18:56:05 实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:33:11 处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

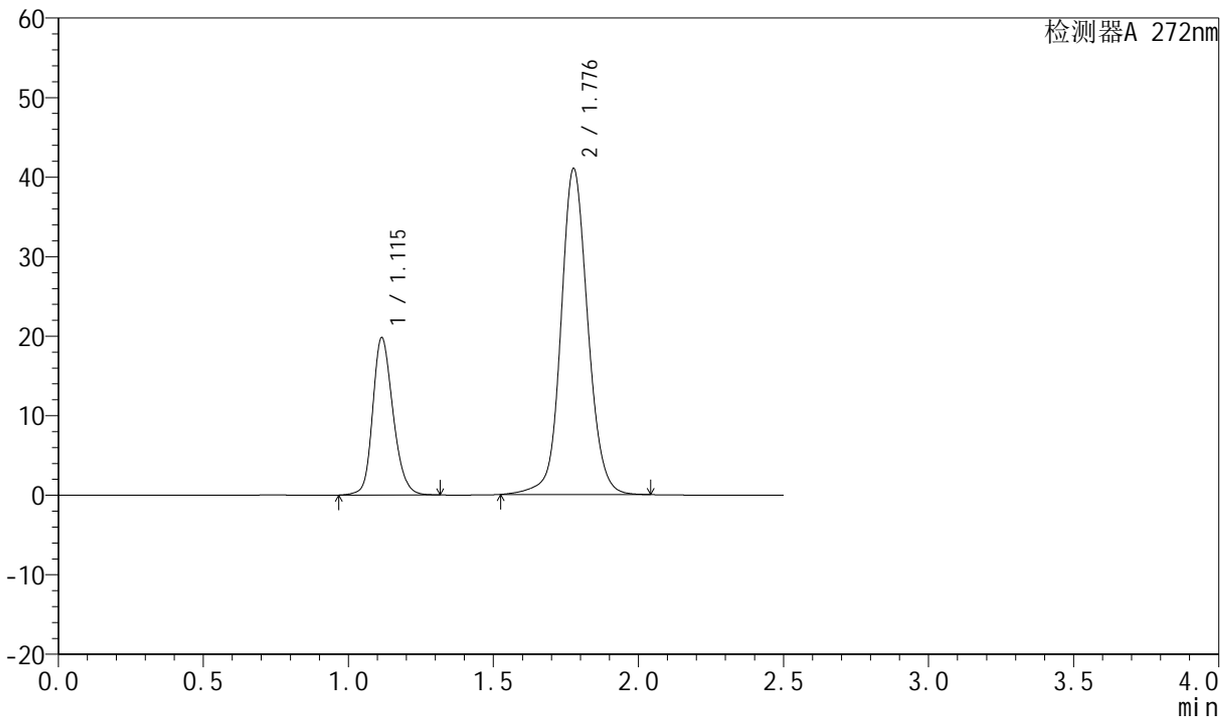
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	96532	26.696	19750	1243	1.202	--
2	1.777	265067	73.304	40858	1841	1.088	4.526
总计		361599	100.000	60609			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-264-2 - zzp-2023061621p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 18:59:00 实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:33:14 处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

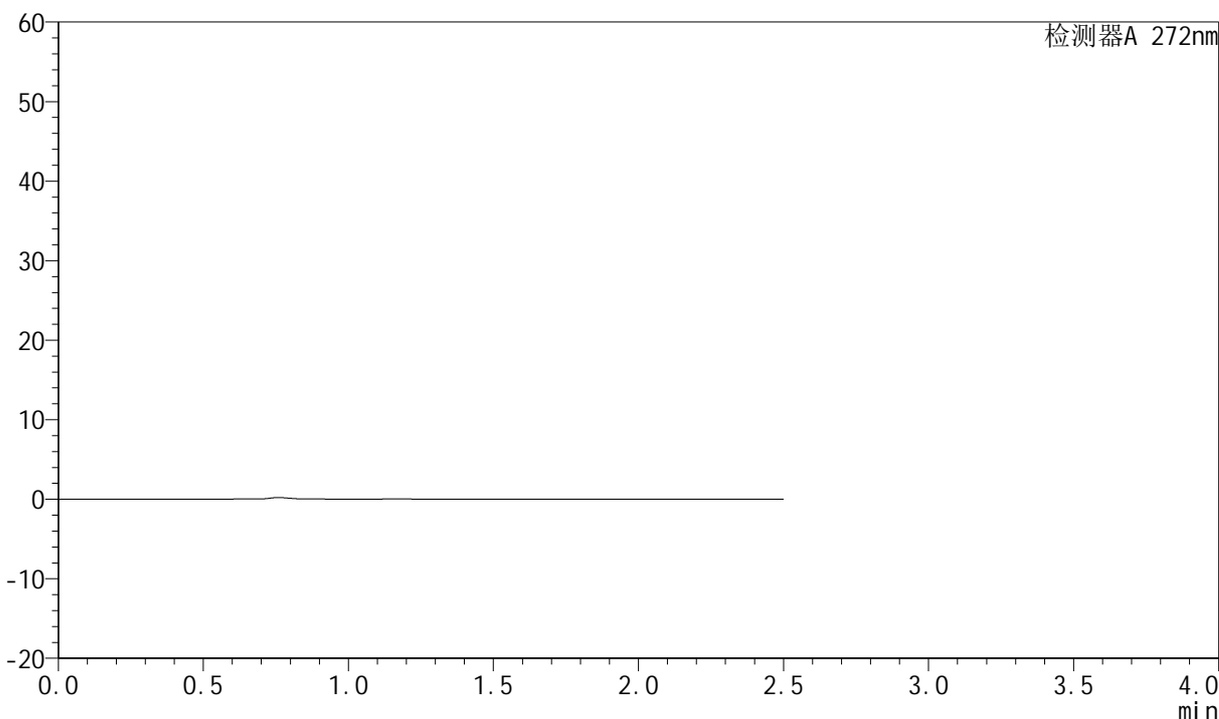
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	96508	26.694	19754	1244	1.202	--
2	1.776	265027	73.306	40847	1841	1.088	4.526
总计		361535	100.000	60601			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-265-2 - cbzj-DA619p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 19:01:53 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:33:17 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

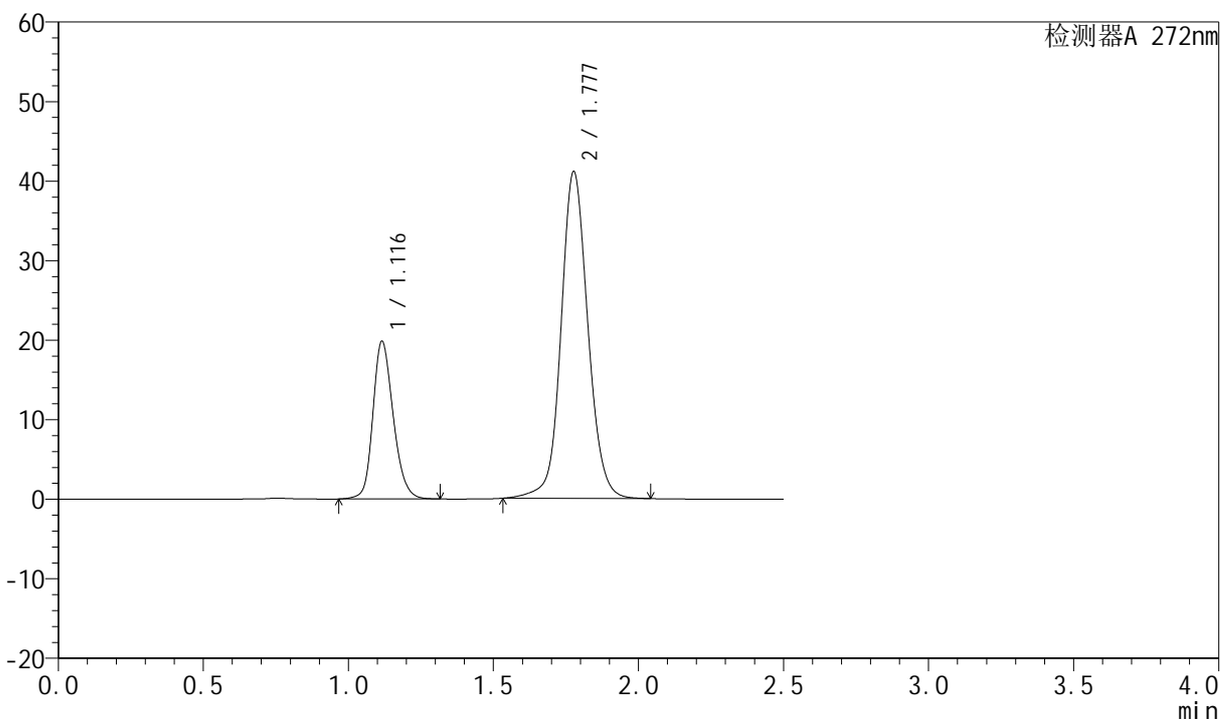
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-266-2 - cbzj-DA619p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 19:04:46 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:33:20 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

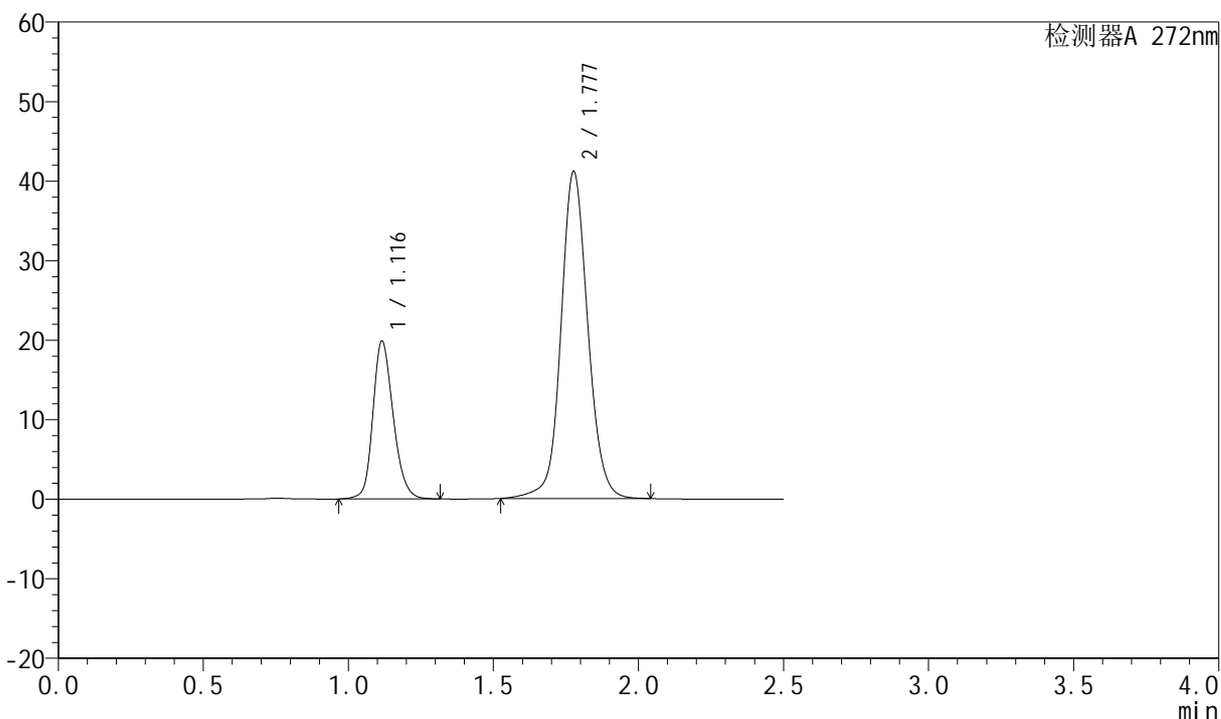
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	96804	26.730	19767	1244	1.202	--
2	1.777	265345	73.270	40978	1843	1.089	4.523
总计		362149	100.000	60745			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-267-2 - cbzj-DA619p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 19:07:39 实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:33:23 处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

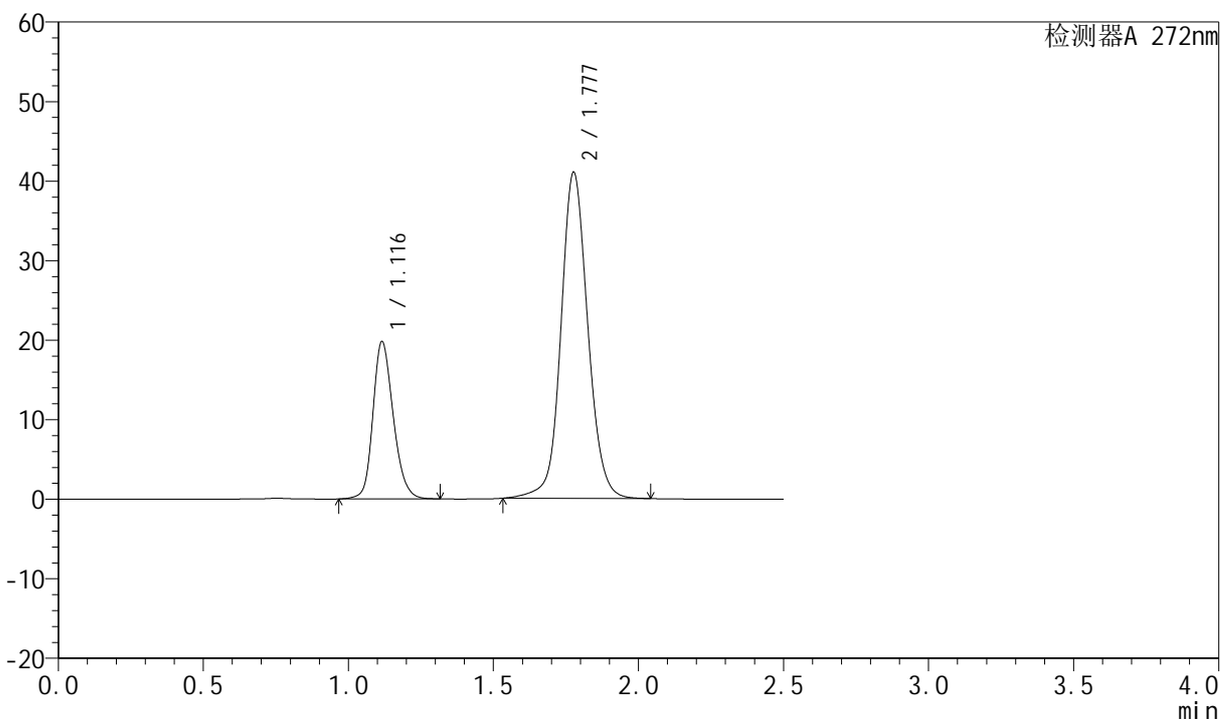
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	96772	26.700	19793	1247	1.201	--
2	1.777	265676	73.300	40993	1845	1.088	4.527
总计		362449	100.000	60786			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-268-2 - cbzj-DA619p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 19:10:32 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:33:26 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	96630	26.733	19725	1243	1.201	--
2	1.777	264838	73.267	40868	1843	1.089	4.521
总计		361468	100.000	60592			



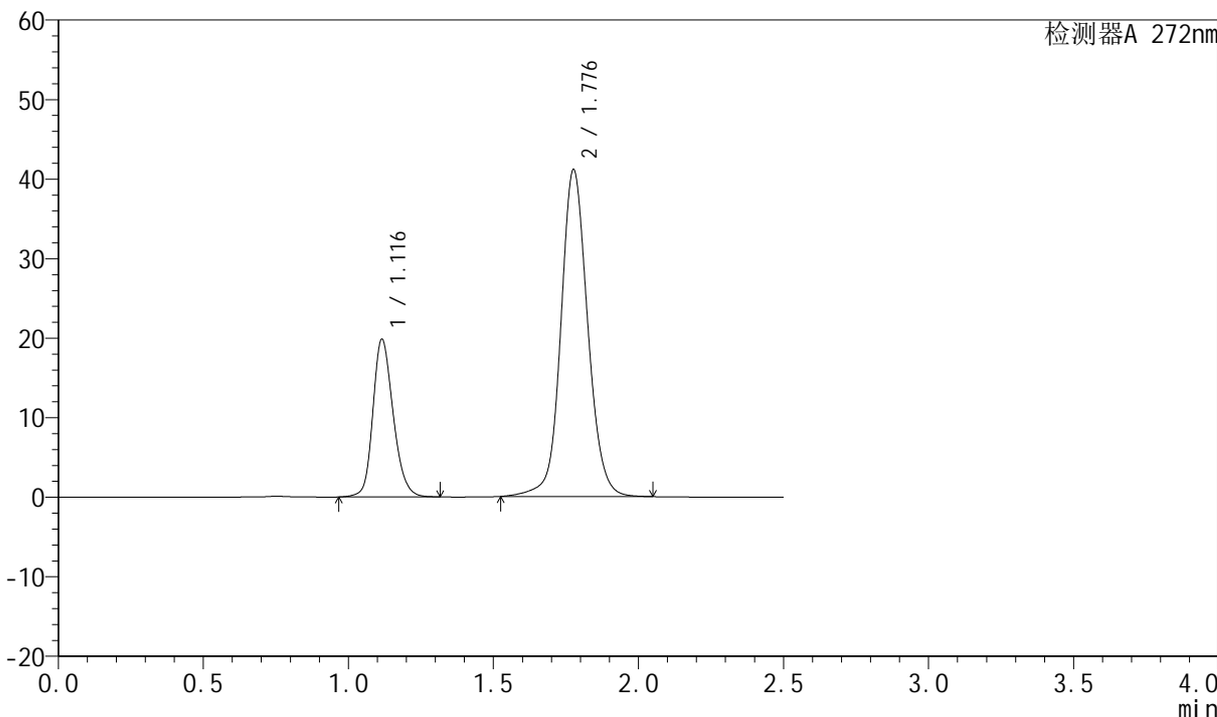
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-269-2 - cbzj-DA619p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 19:13:25      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:33:29      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

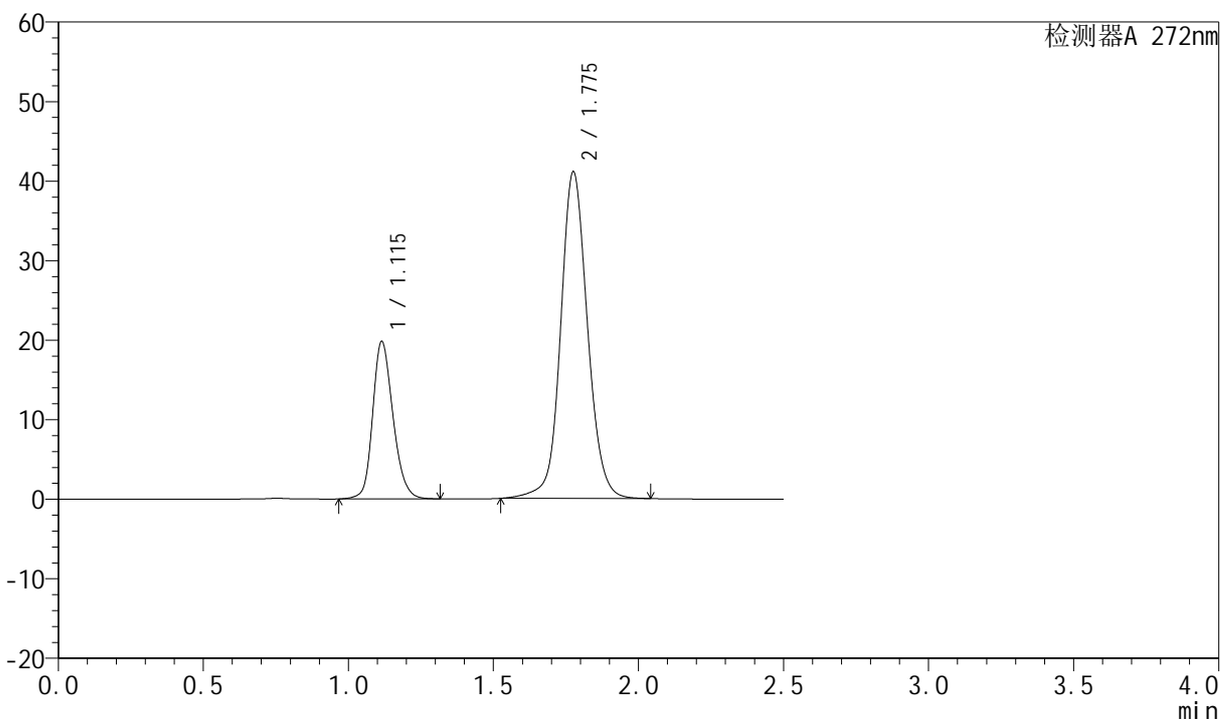
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	96684	26.678	19780	1247	1.202	--
2	1.776	265732	73.322	40930	1841	1.088	4.522
总计		362416	100.000	60710			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-270-2 - cbzj-DA619p-1-rcqx-150mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 19:16:18 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:33:32 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	96656	26.700	19778	1243	1.201	--
2	1.775	265351	73.300	40916	1841	1.089	4.520
总计		362007	100.000	60694			



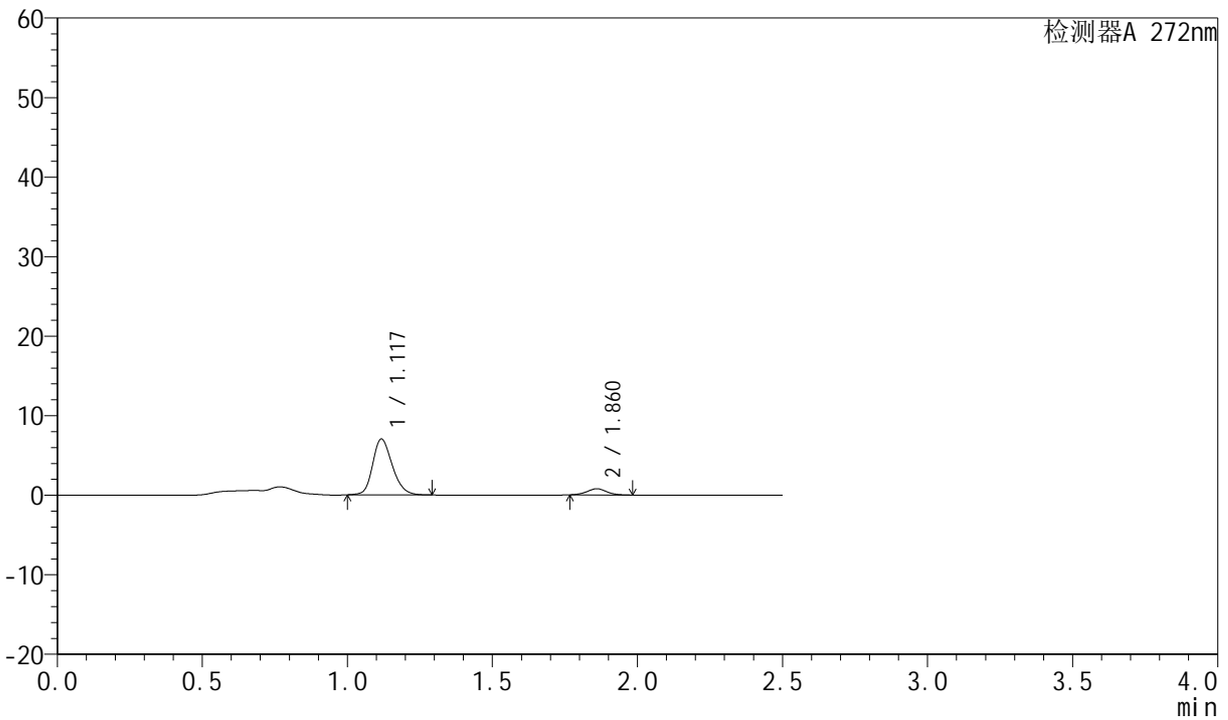
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-271-2 - cbzj-DA619p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 19:19:11      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:33:35      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	33176	89.977	6968	1323	1.213	--
2	1.860	3696	10.023	779	3683	1.042	6.050
总计		36872	100.000	7747			



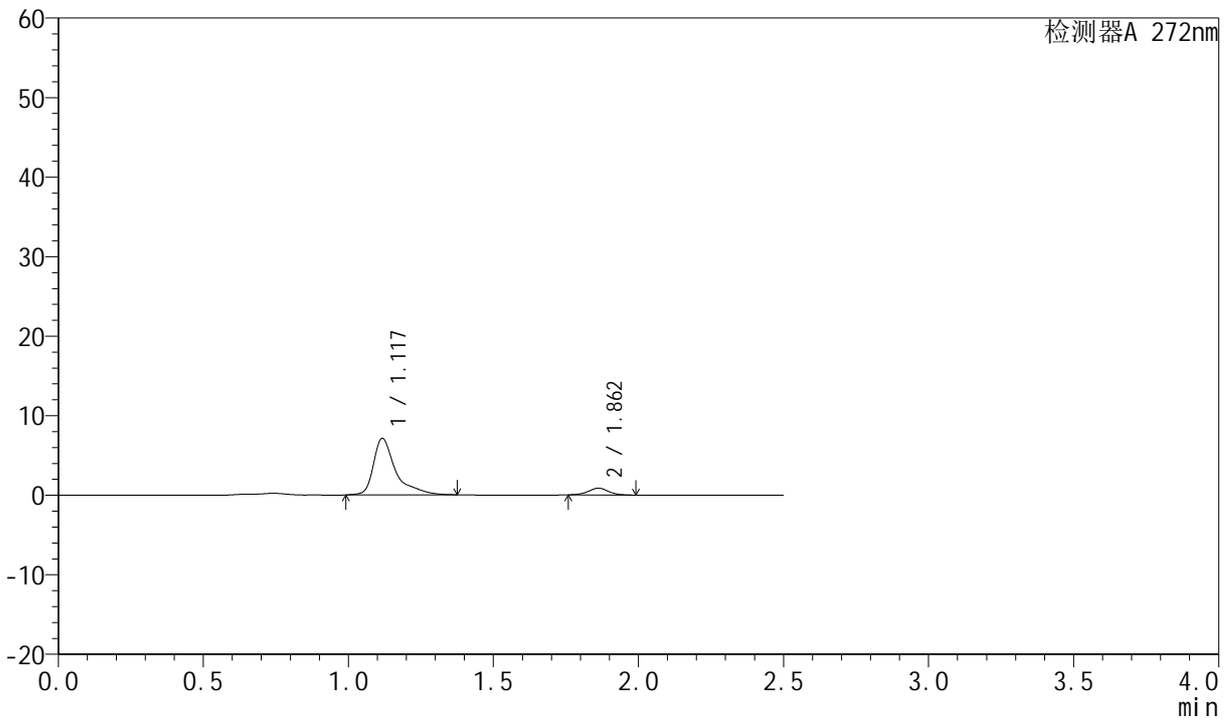
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-272-2 - cbzj-DA619p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 19:22:03      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:33:38      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

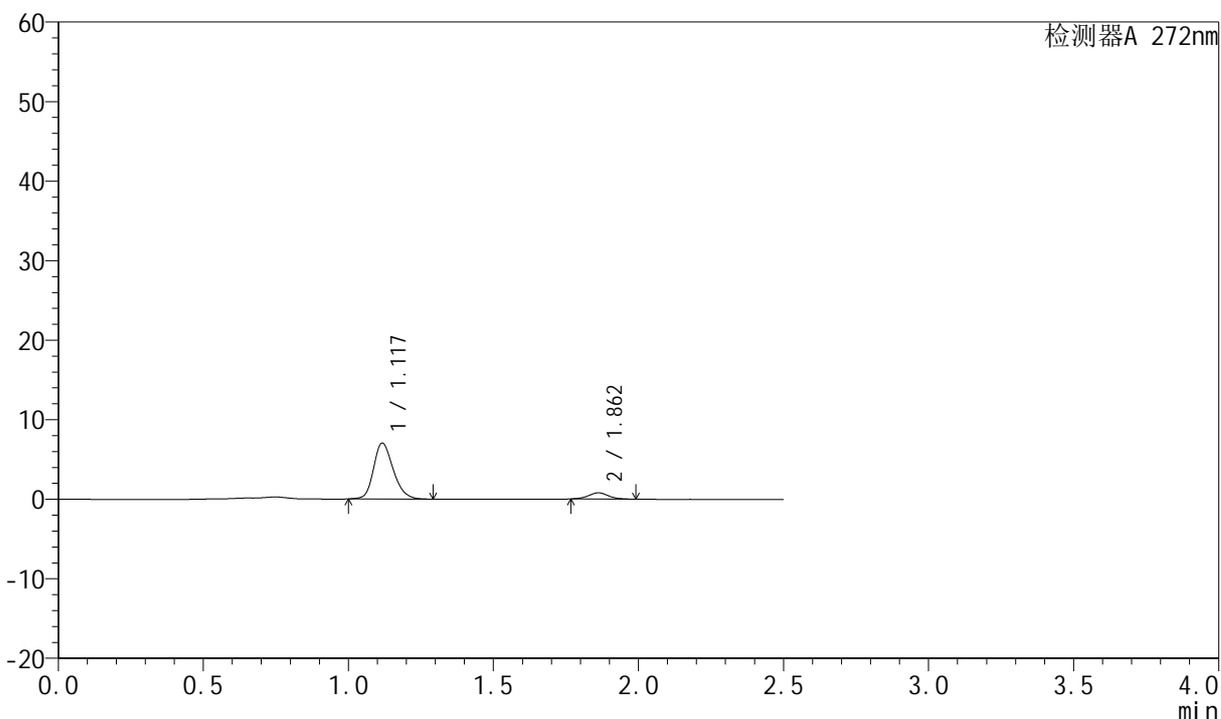
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	38063	90.121	7057	1281	1.626	--
2	1.862	4173	9.879	859	3479	1.014	5.932
总计		42235	100.000	7916			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-273-2 - cbzj-DA619p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p3-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 19:24:55 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:33:41 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	33294	89.821	6986	1315	1.220	--
2	1.862	3773	10.179	784	3515	1.038	5.986
总计		37068	100.000	7770			



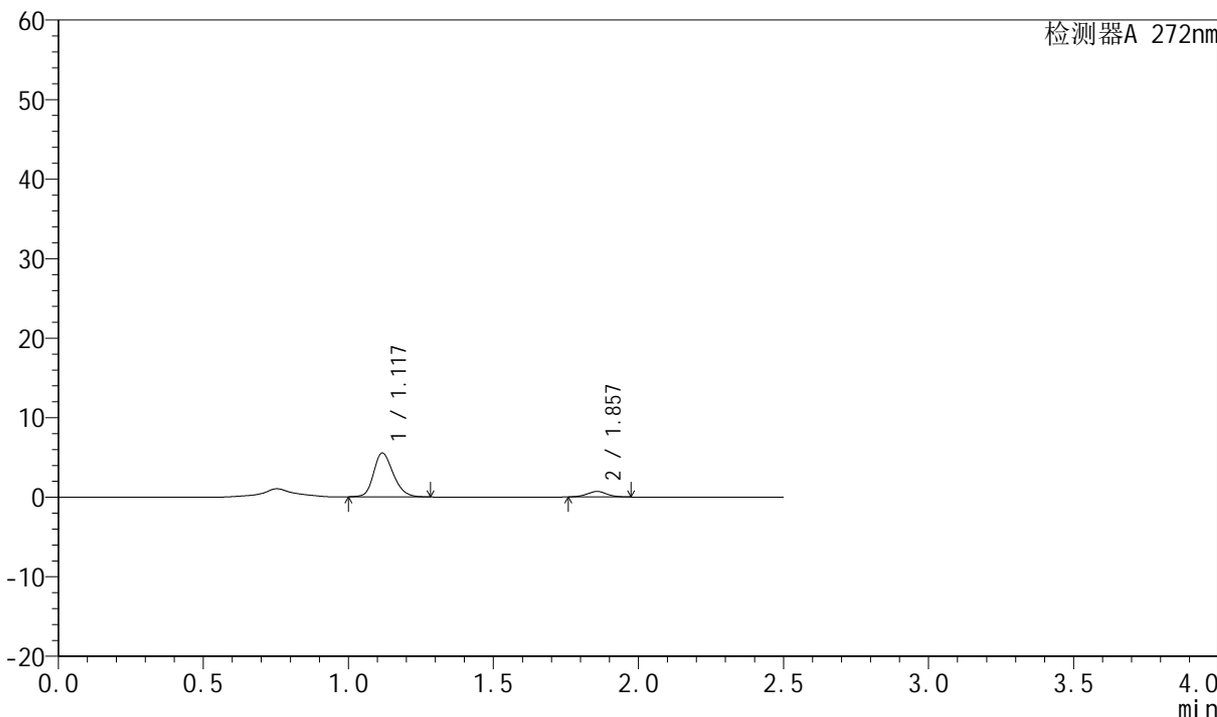
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-274-2 - cbzj-DA619p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 19:27:48      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:33:44      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

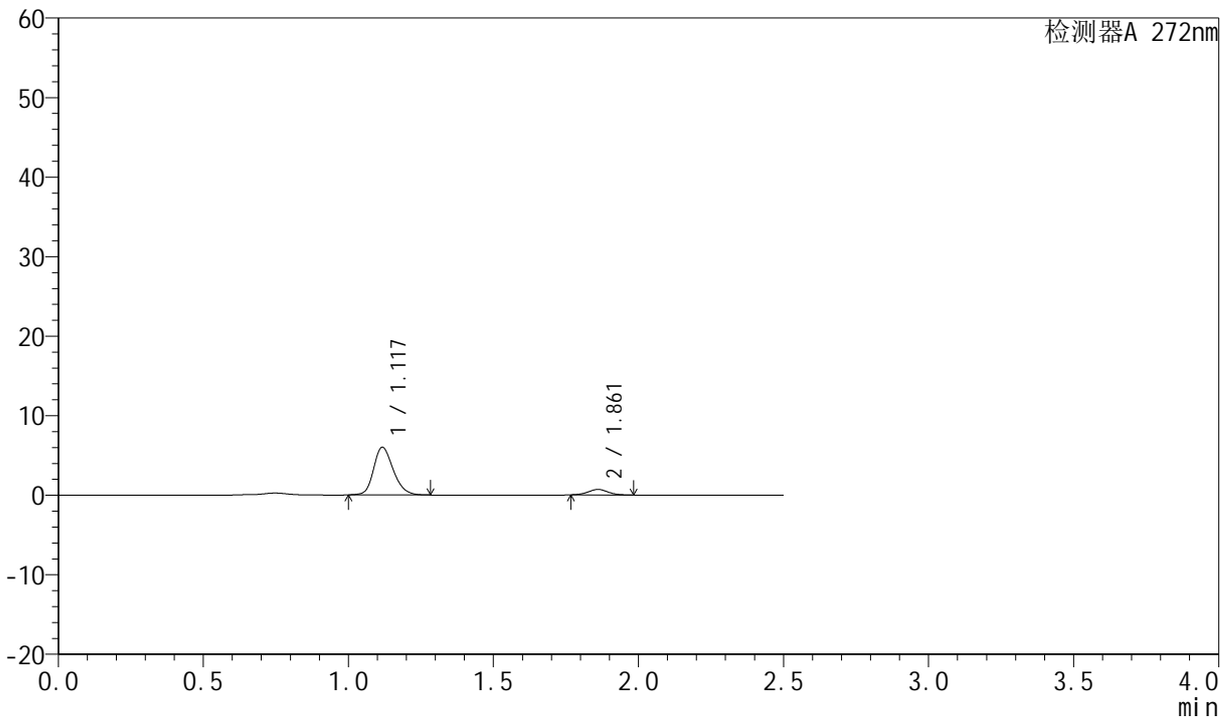
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	26070	88.714	5472	1318	1.213	--
2	1.857	3317	11.286	696	3612	1.016	5.998
总计		29387	100.000	6167			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-275-2 - cbzj-DA619p-1-rcqx-150mg-pH4.5jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 19:30:40 实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:33:47 处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

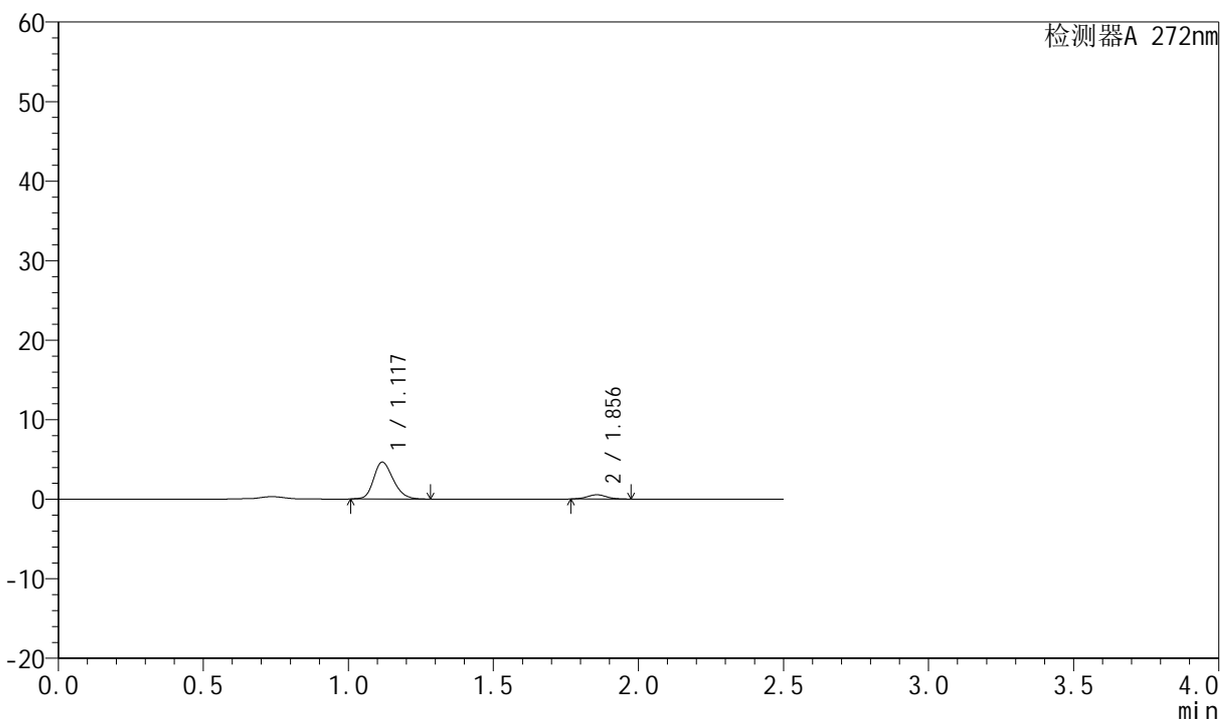
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	28313	89.411	5953	1323	1.215	--
2	1.861	3353	10.589	698	3552	1.044	6.002
总计		31666	100.000	6651			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-276-2 - cbzj-DA619p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 19:33:32 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:33:50 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

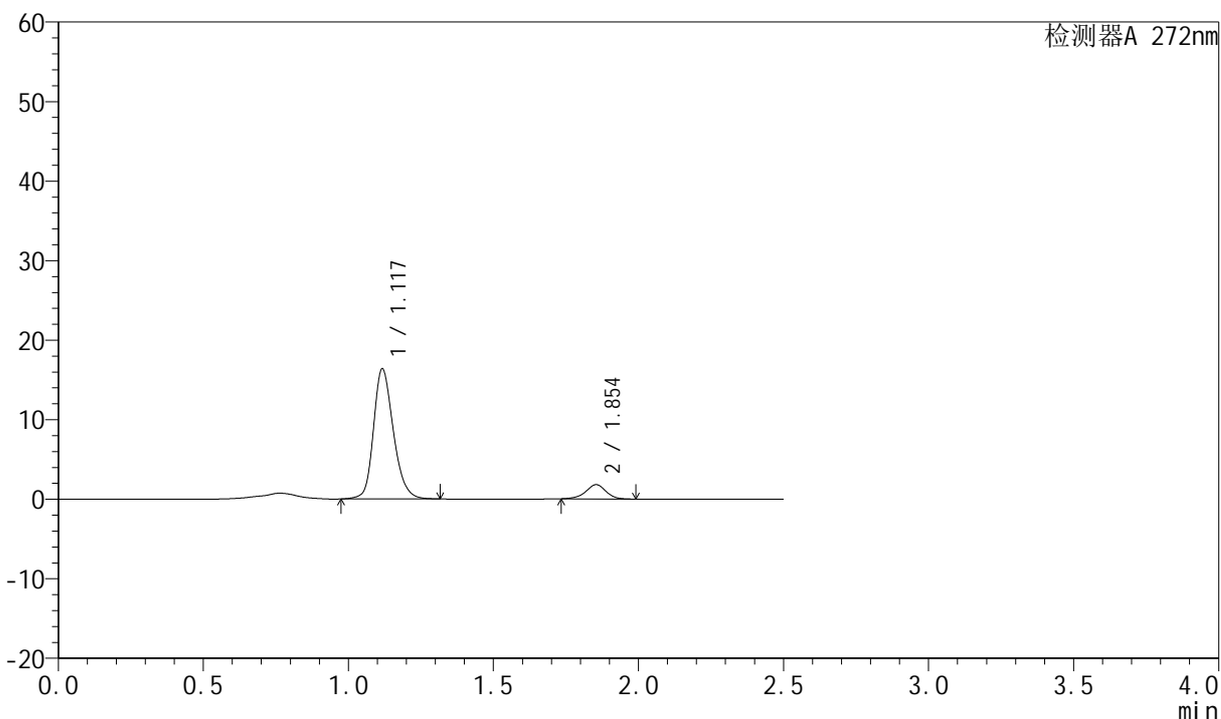
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	21885	89.579	4610	1321	1.219	--
2	1.856	2546	10.421	542	3660	1.070	6.017
总计		24430	100.000	5152			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-277-2 - cbzj-DA619p-1-rcqx-150mg-pH4.5jz-p1-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-2  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 19:36:25 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:33:53 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

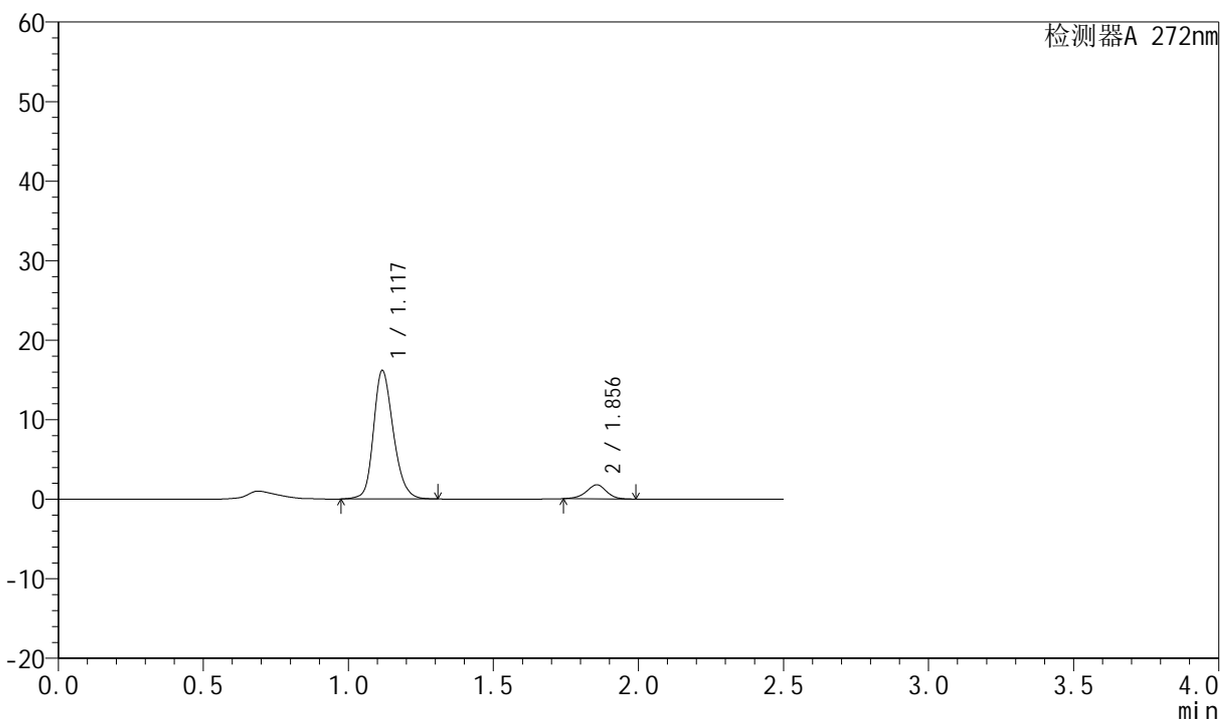
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	78106	89.923	16241	1311	1.217	--
2	1.854	8753	10.077	1801	3496	0.952	5.925
总计		86858	100.000	18042			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-278-2 - cbzj-DA619p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-11  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 19:39:17 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:33:56 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

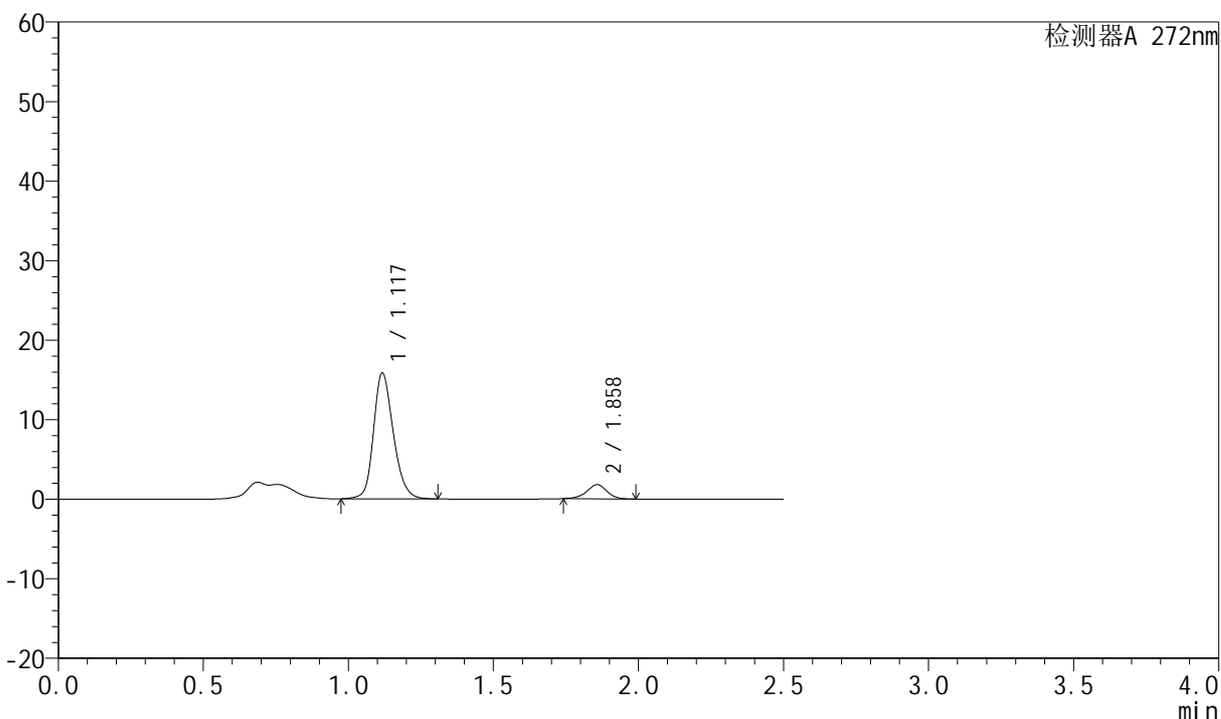
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	76908	89.969	16029	1313	1.211	--
2	1.856	8574	10.031	1771	3504	0.961	5.941
总计		85482	100.000	17801			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-279-2 - cbzj-DA619p-1-rcqx-150mg-pH4.5jz-p3-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-20  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 19:42:09 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:33:59 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	75162	89.674	15694	1317	1.210	--
2	1.858	8655	10.326	1775	3494	0.955	5.950
总计		83817	100.000	17469			



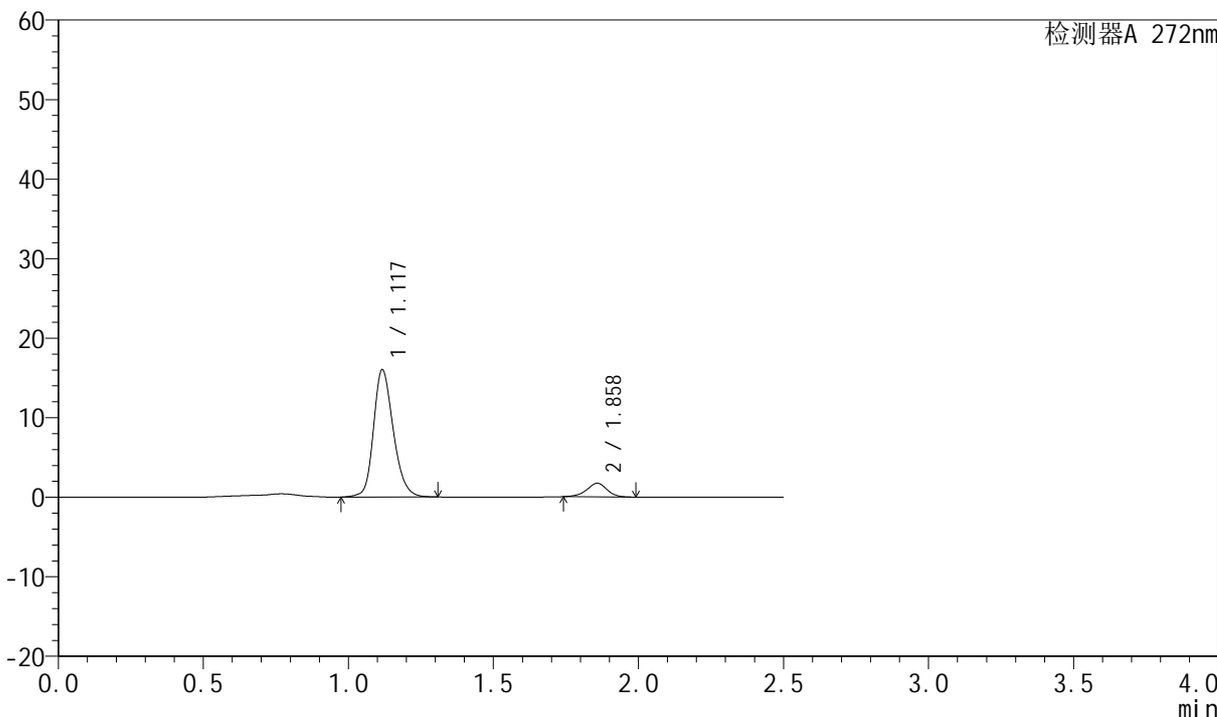
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-280-2 - cbzj-DA619p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 19:45:01      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:34:03      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	76098	90.097	15881	1315	1.210	--
2	1.858	8364	9.903	1706	3459	0.945	5.936
总计		84462	100.000	17587			



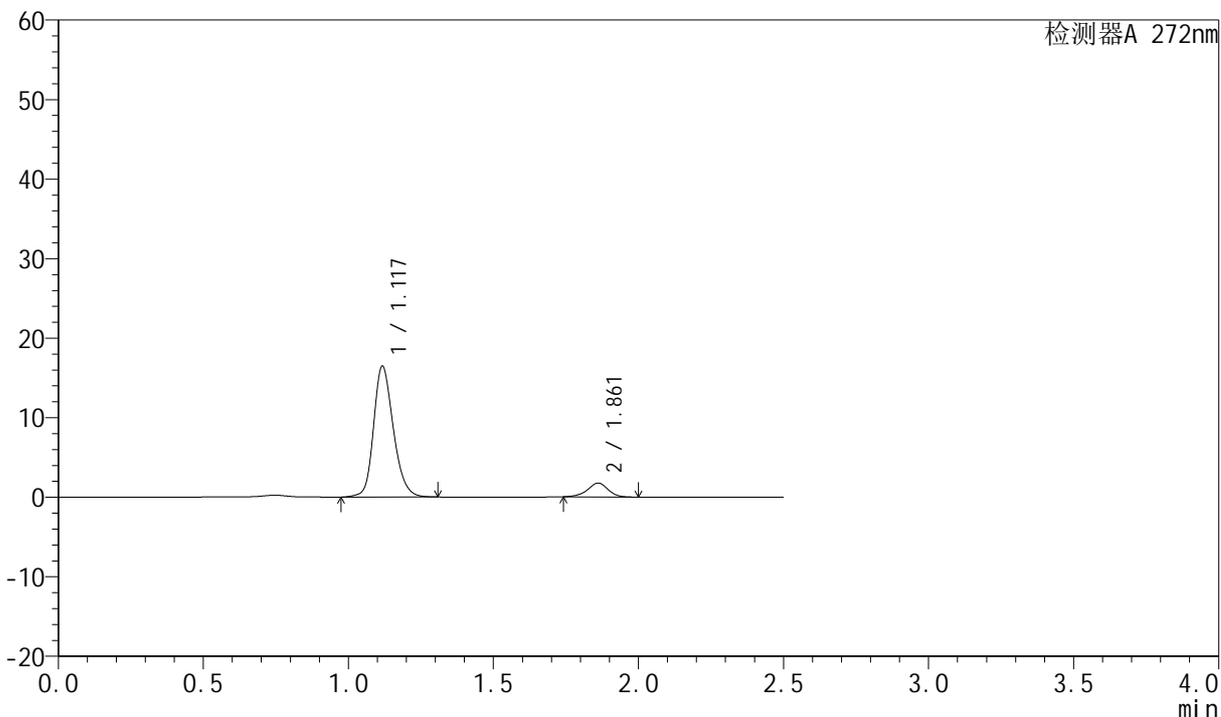
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-281-2 - cbzj-DA619p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 19:47:53      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:34:06      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

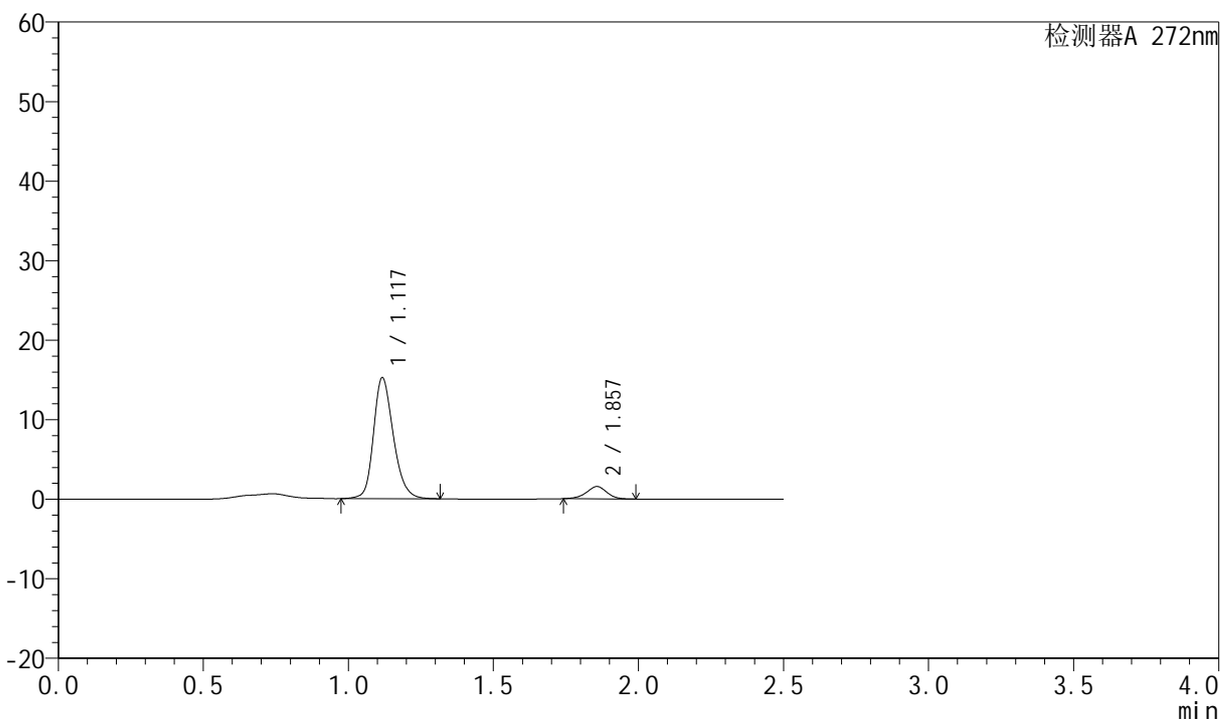
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	78086	90.073	16310	1322	1.208	--
2	1.861	8606	9.927	1742	3401	0.942	5.938
总计		86692	100.000	18053			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-282-2 - cbzj-DA619p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-47  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 19:50:46 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:34:09 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

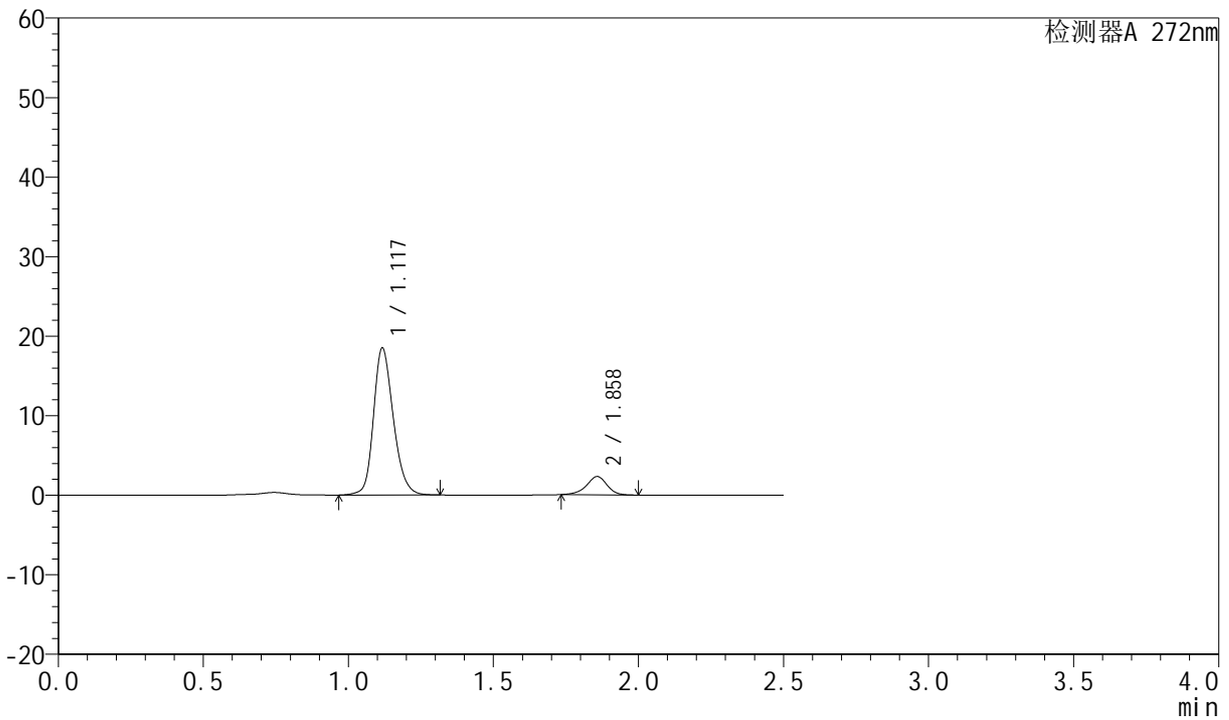
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	72565	90.534	15104	1316	1.221	--
2	1.857	7587	9.466	1548	3439	0.961	5.923
总计		80152	100.000	16652			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-283-2 - cbzj-DA619p-1-rcqx-150mg-pH4.5jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 19:53:38 实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:34:12 处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	87935	88.521	18336	1317	1.208	--
2	1.858	11403	11.479	2295	3383	0.933	5.904
总计		99338	100.000	20631			



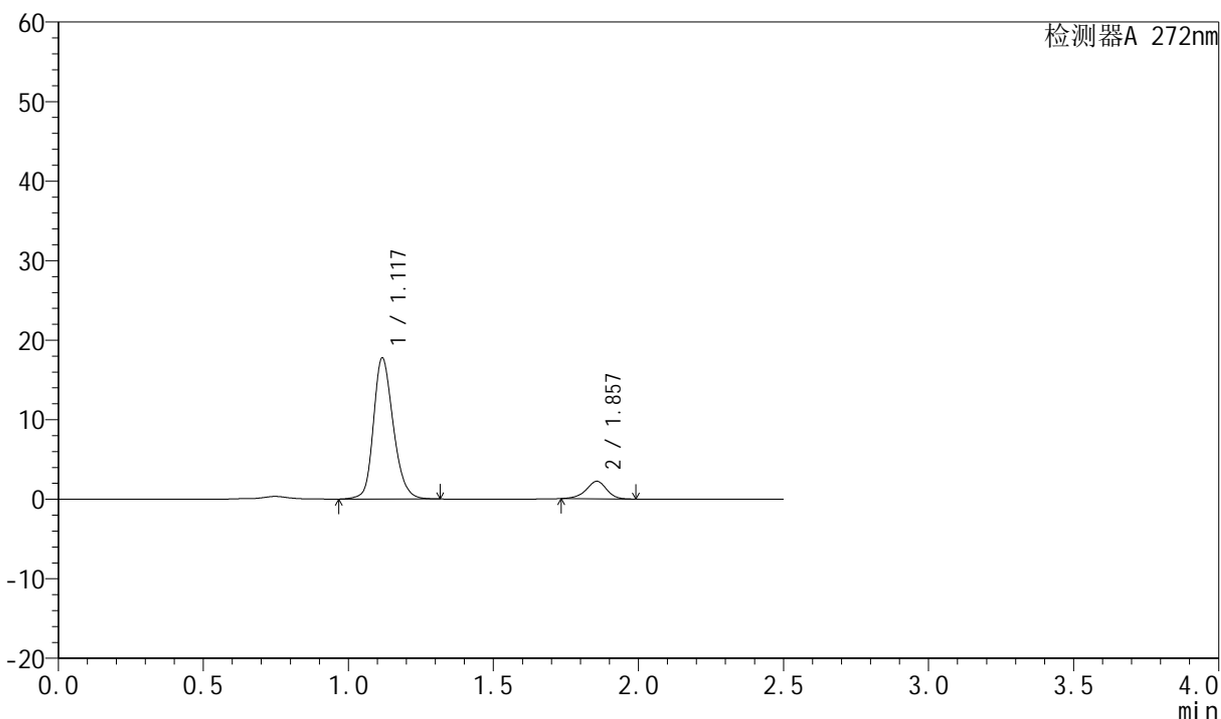
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-284-2 - cbzj-DA619p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 19:56:30      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:34:15      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	84530	88.527	17622	1314	1.209	--
2	1.857	10955	11.473	2216	3388	0.934	5.895
总计		95485	100.000	19837			



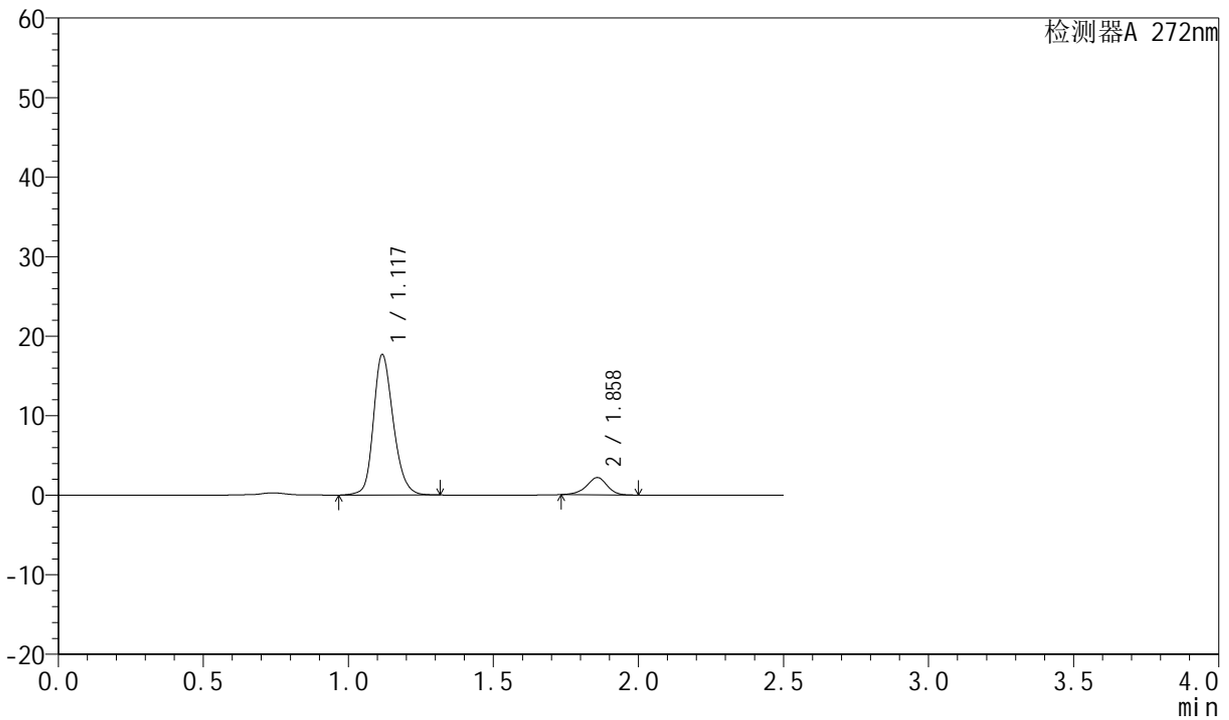
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-285-2 - cbzj-DA619p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 19:59:22      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:34:18      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

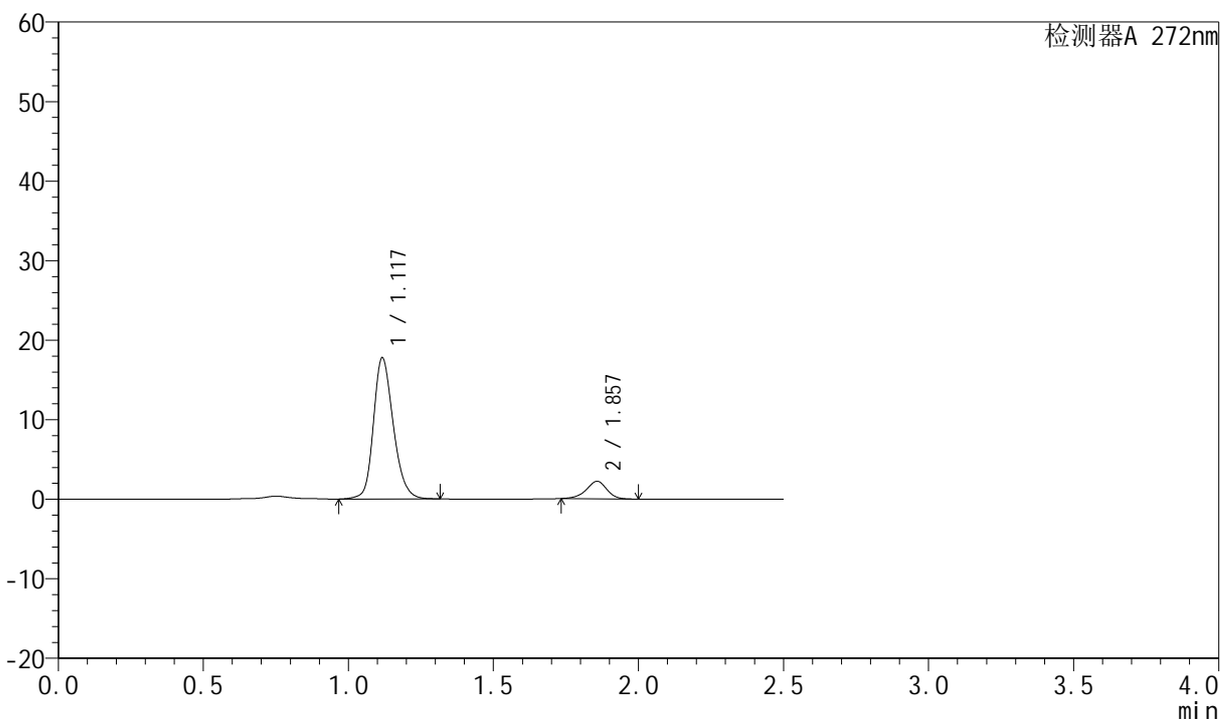
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	84124	88.602	17546	1317	1.208	--
2	1.858	10822	11.398	2167	3356	0.931	5.894
总计		94946	100.000	19713			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-286-2 - cbzj-DA619p-1-rcqx-150mg-pH4.5jz-p4-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-30  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 20:02:14 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:34:21 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

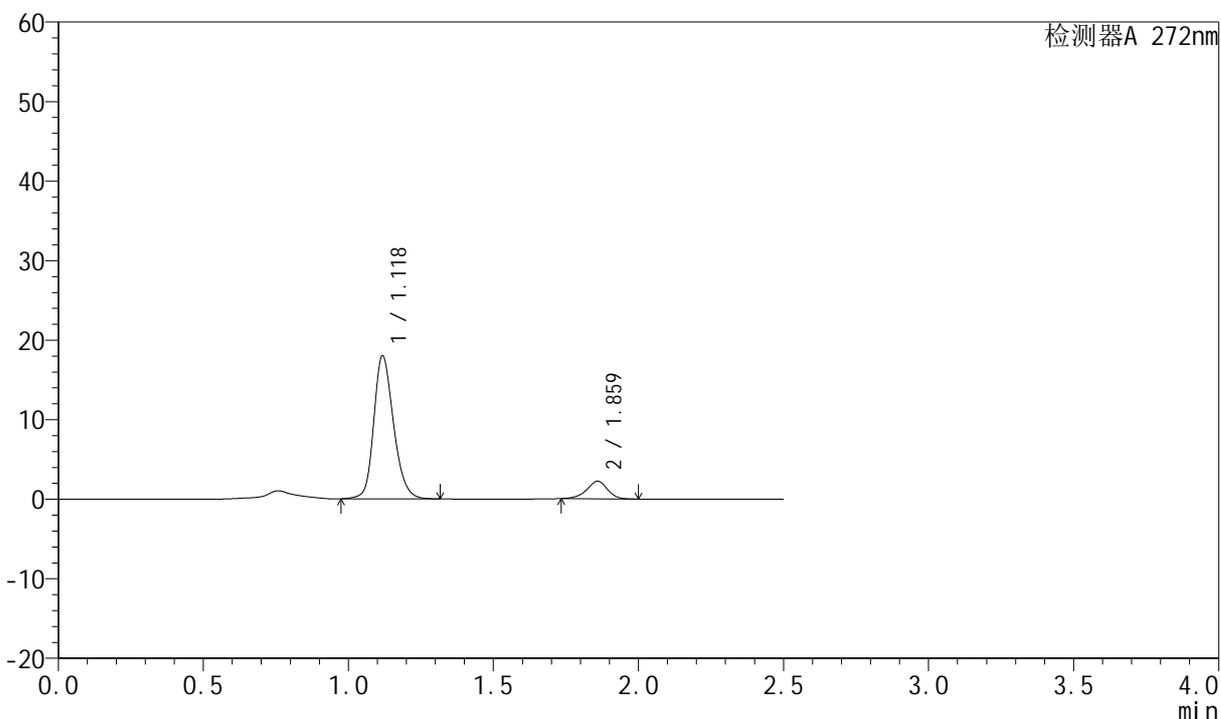
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	84760	88.536	17628	1310	1.210	--
2	1.857	10975	11.464	2205	3340	0.931	5.873
总计		95735	100.000	19833			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-287-2 - cbzj-DA619p-1-rcqx-150mg-pH4.5jz-p5-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-39  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 20:05:06 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:34:24 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

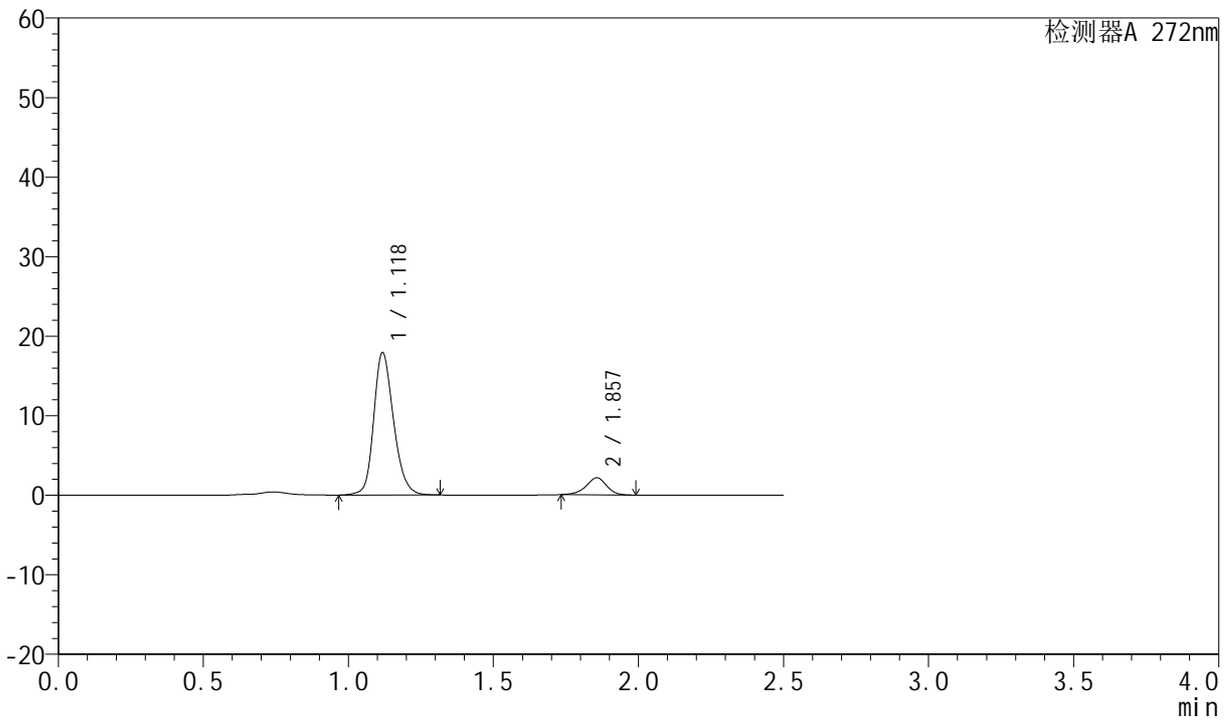
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	85469	88.540	17865	1320	1.210	--
2	1.859	11062	11.460	2200	3336	0.932	5.885
总计		96531	100.000	20065			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-288-2 - cbzj-DA619p-1-rcqx-150mg-pH4.5jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 20:07:58 实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:34:27 处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	85305	88.933	17792	1318	1.209	--
2	1.857	10616	11.067	2148	3382	0.935	5.887
总计		95920	100.000	19940			



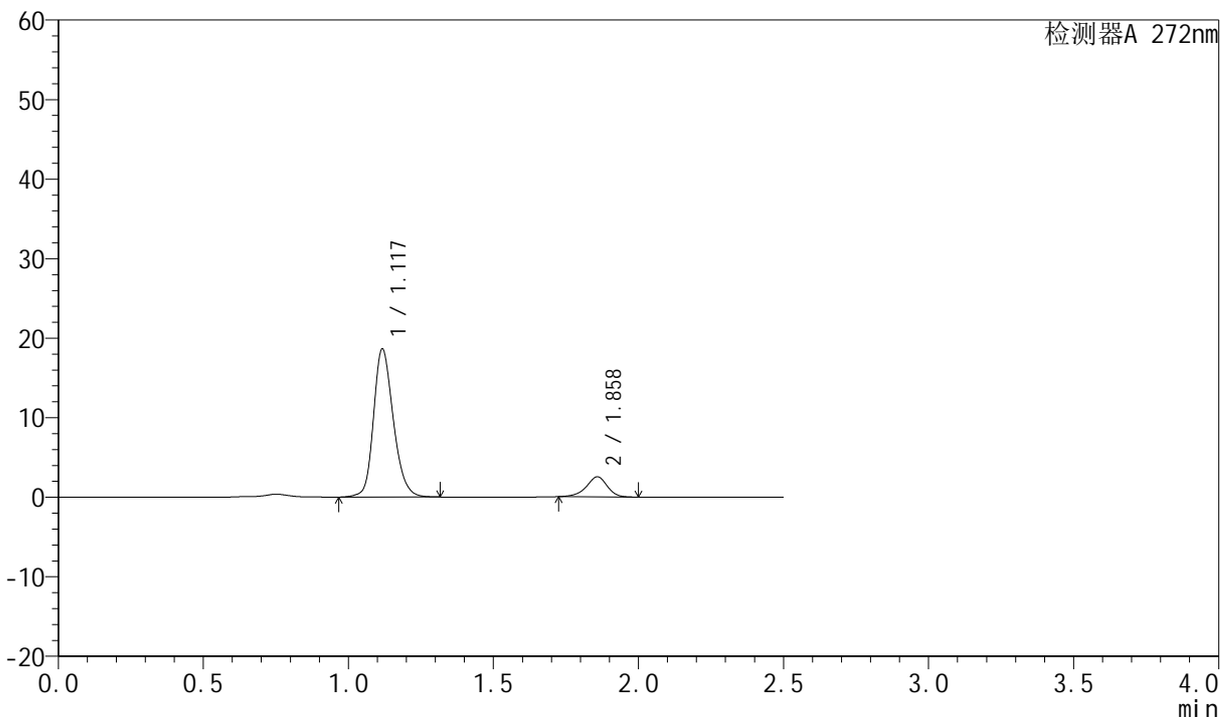
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-289-2 - cbzj-DA619p-1-rcqx-150mg-pH4.5jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 20:10:50      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:34:30      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	88614	87.465	18486	1319	1.208	--
2	1.858	12700	12.535	2509	3290	0.919	5.867
总计		101314	100.000	20996			



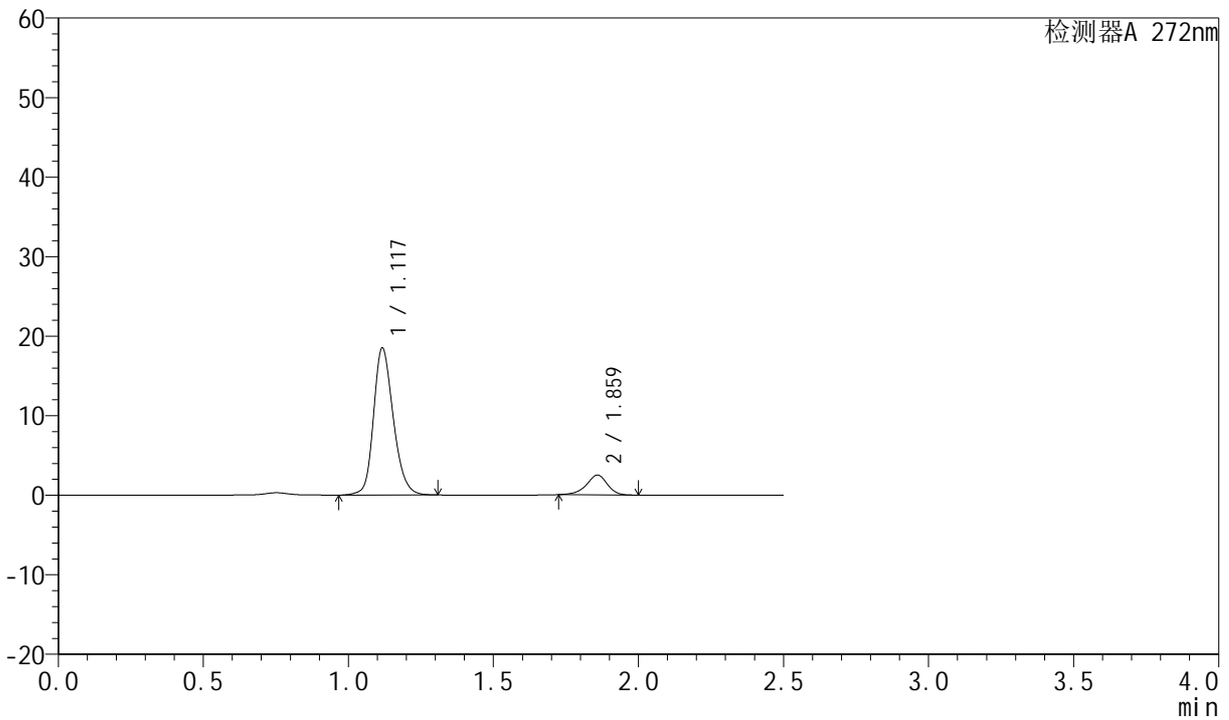
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-290-2 - cbzj-DA619p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20μl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 20:13:42      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:34:33      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

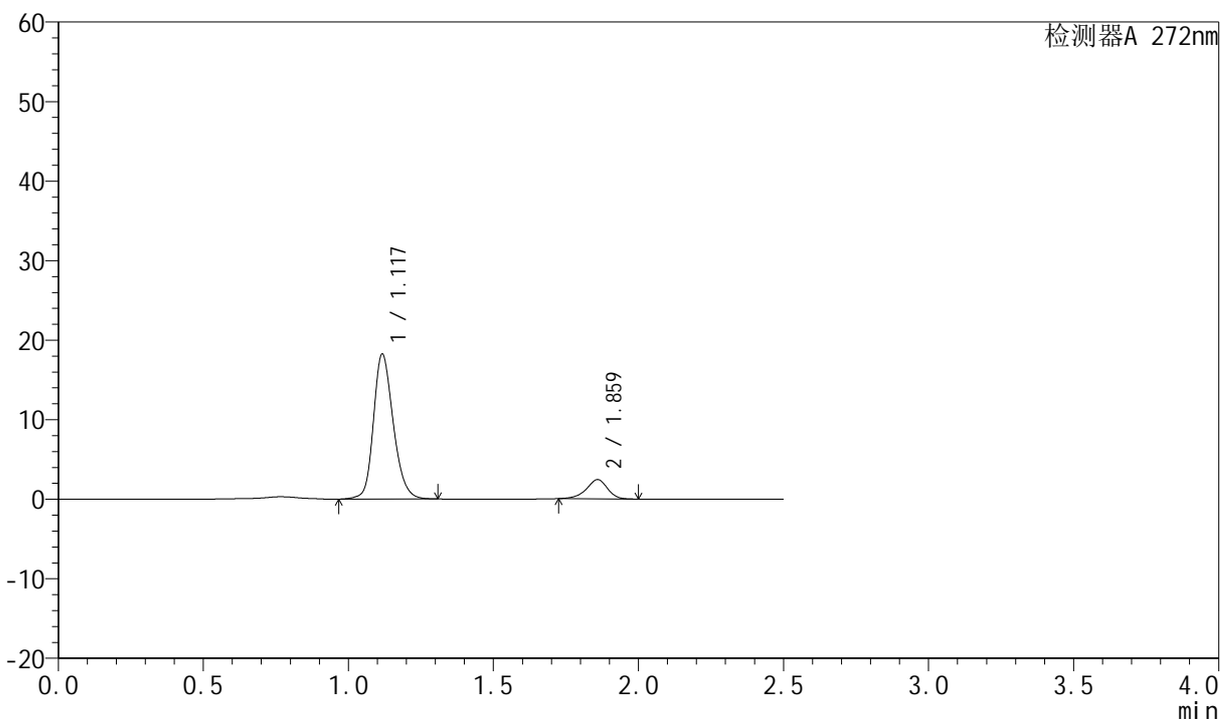
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	87836	87.508	18347	1322	1.207	--
2	1.859	12539	12.492	2472	3273	0.915	5.865
总计		100376	100.000	20819			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-291-2 - cbzj-DA619p-1-rcqx-150mg-pH4.5jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 20:16:34 实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:34:36 处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	86785	87.577	18103	1314	1.206	--
2	1.859	12311	12.423	2405	3233	0.911	5.842
总计		99096	100.000	20508			



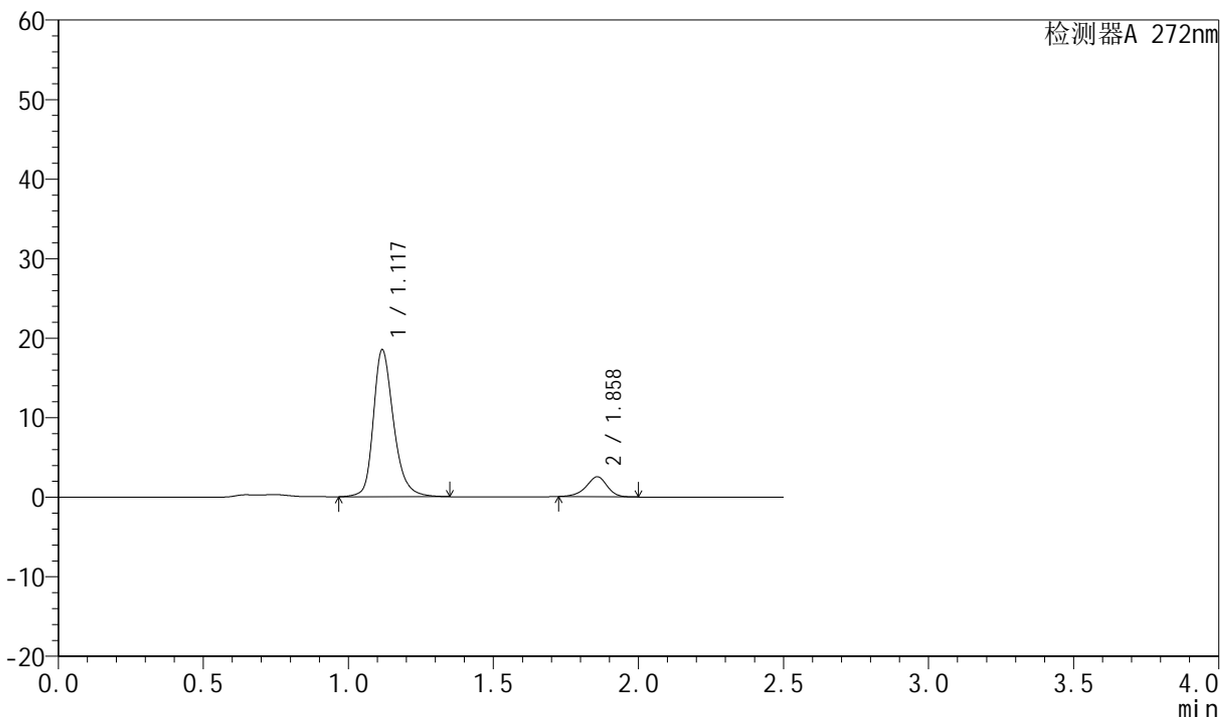
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-292-2 - cbzj-DA619p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 20:19:26      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:34:39      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	89751	87.582	18356	1306	1.263	--
2	1.858	12726	12.418	2505	3233	0.919	5.826
总计		102476	100.000	20862			



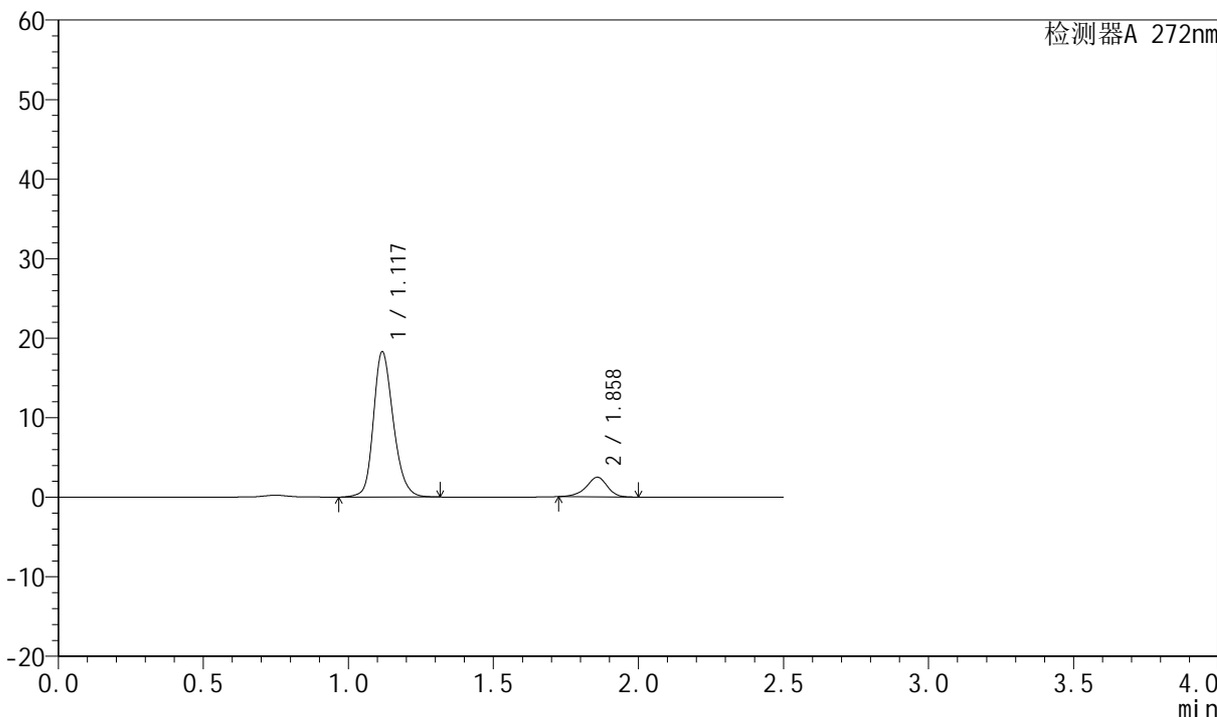
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-293-2 - cbzj-DA619p-1-rcqx-150mg-pH4.5jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 20:22:18      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:34:42      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

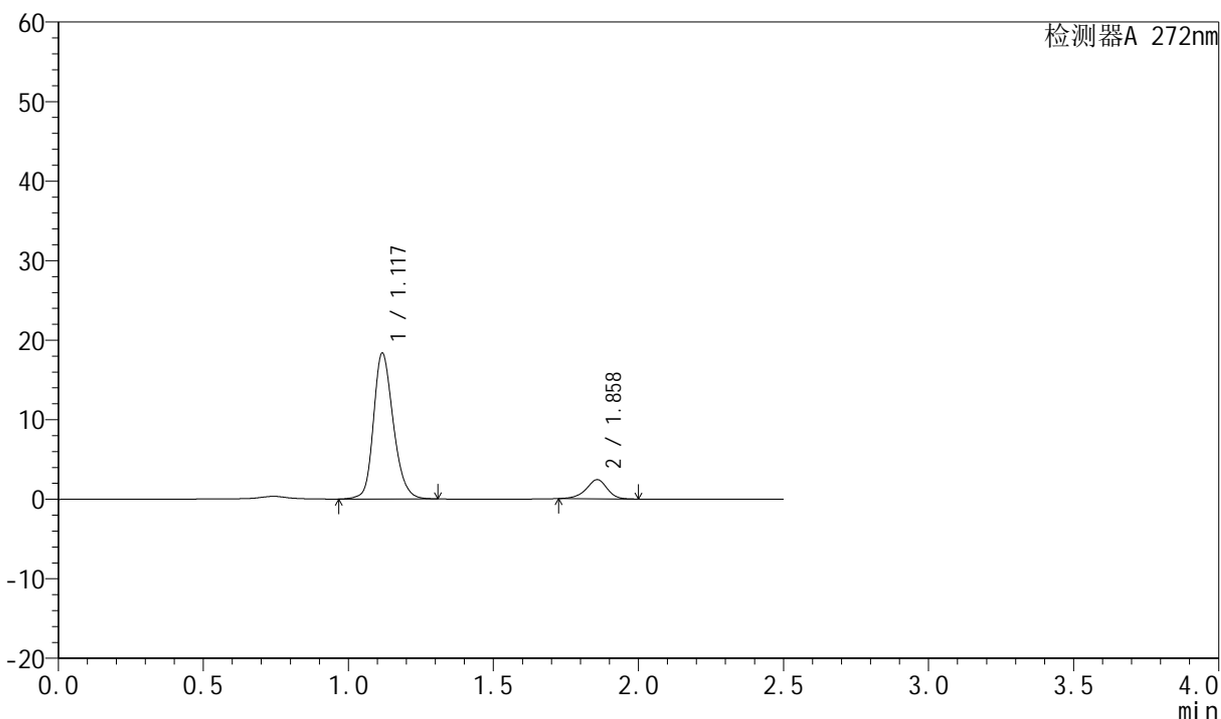
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	87237	87.413	18153	1311	1.209	--
2	1.858	12561	12.587	2457	3211	0.912	5.824
总计		99799	100.000	20610			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-294-2 - cbzj-DA619p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-49  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 20:25:10 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:34:45 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

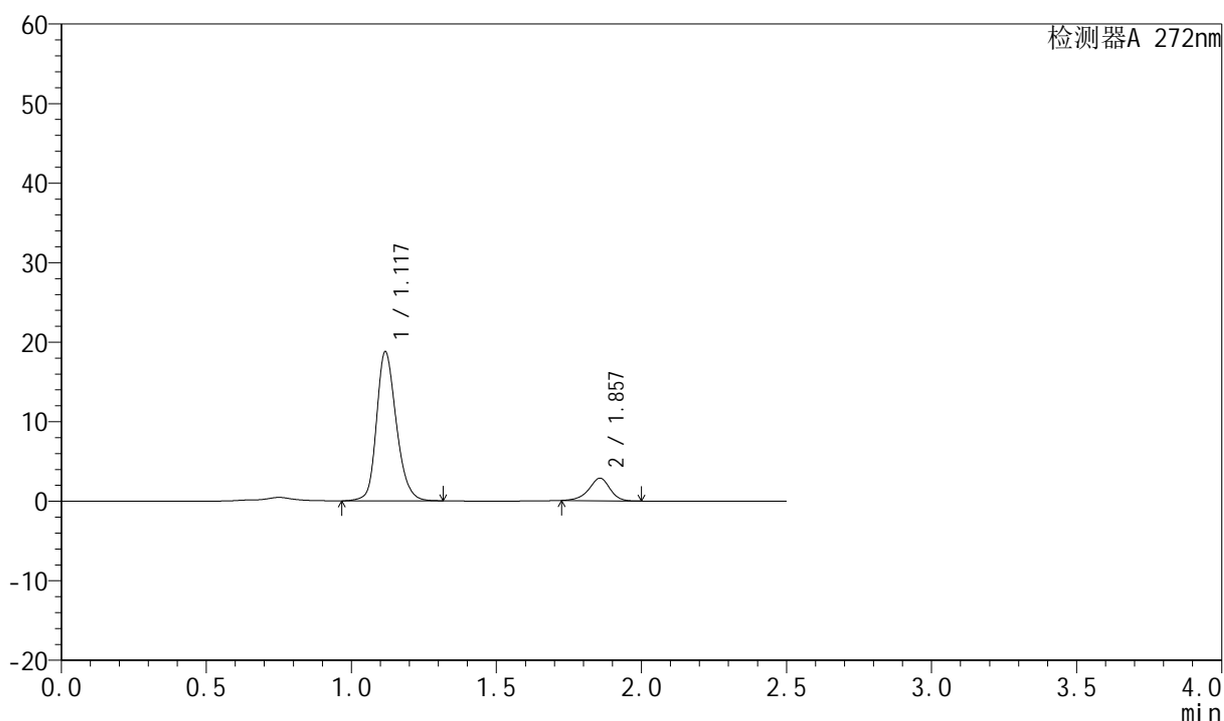
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	87226	87.708	18208	1317	1.209	--
2	1.858	12224	12.292	2407	3239	0.921	5.839
总计		99450	100.000	20615			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-295-2 - cbzj-DA619p-1-rcqx-150mg-pH4.5jz-p1-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-5  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 20:28:02 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:34:48 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	89239	86.152	18615	1323	1.210	--
2	1.857	14344	13.848	2833	3249	0.920	5.843
总计		103583	100.000	21448			



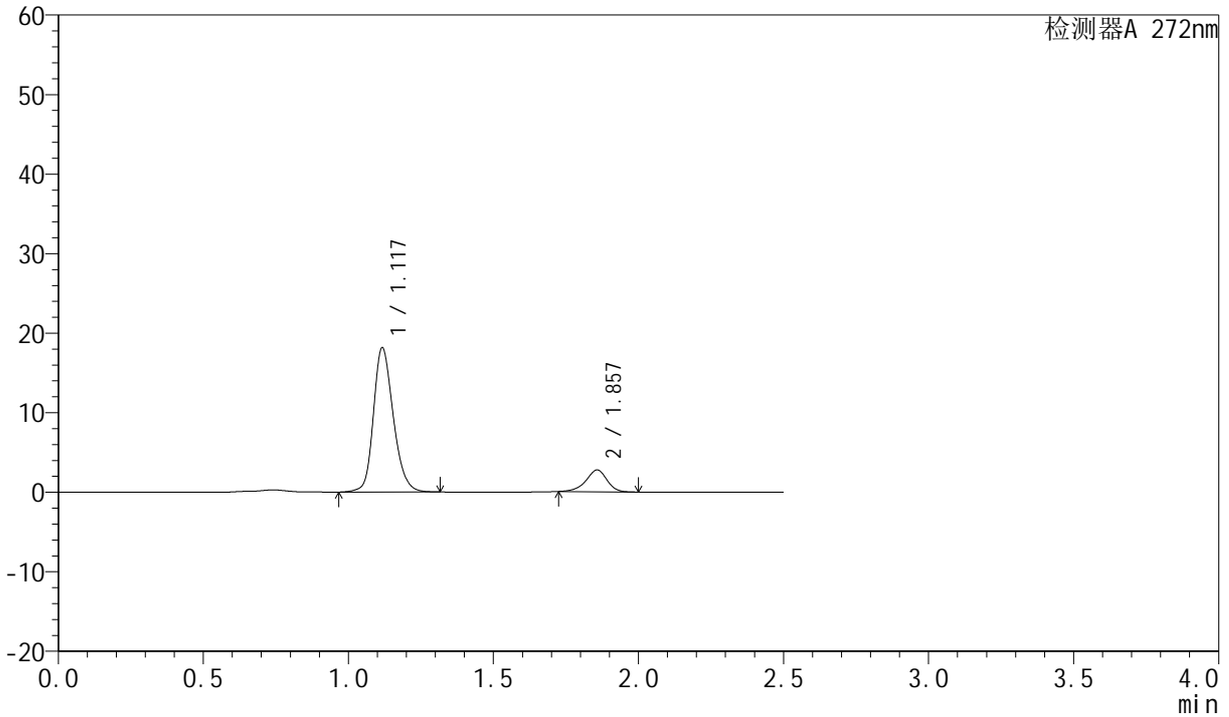
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-296-2 - cbzj-DA619p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 20:30:54      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:34:52      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

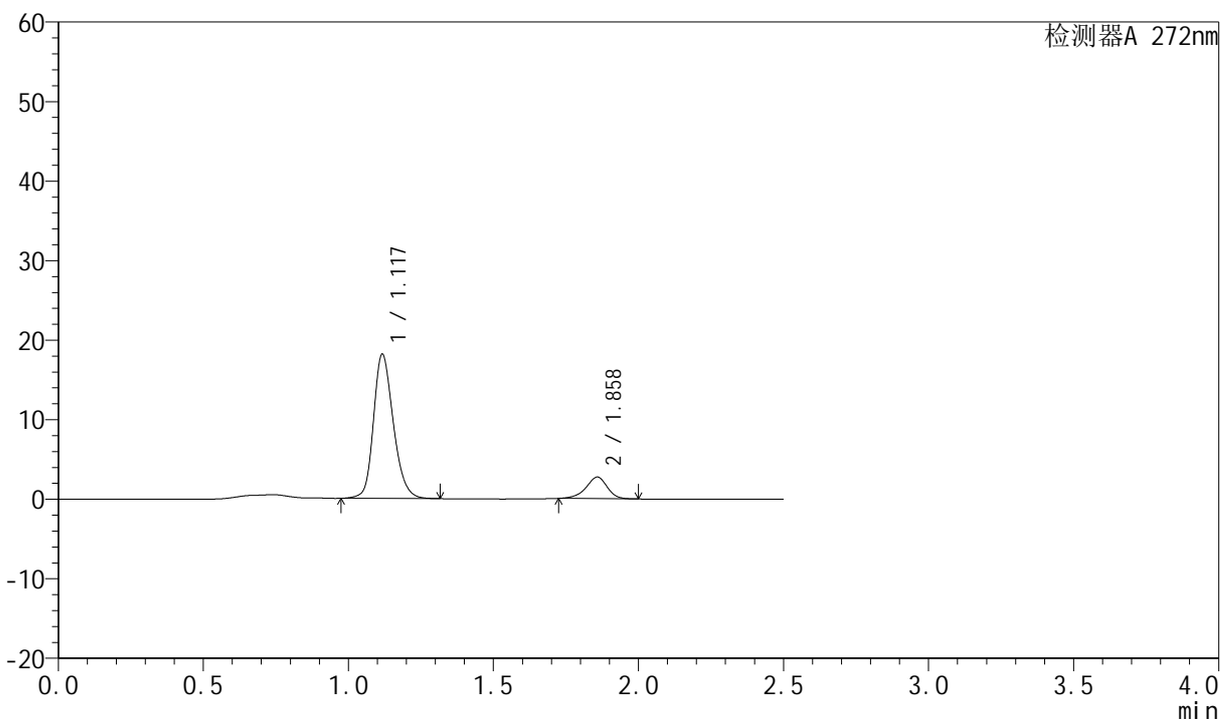
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	86599	86.173	18027	1310	1.209	--
2	1.857	13895	13.827	2730	3217	0.916	5.820
总计		100494	100.000	20756			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-297-2 - cbzj-DA619p-1-rcqx-150mg-pH4.5jz-p3-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-23  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 20:33:46 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:34:55 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

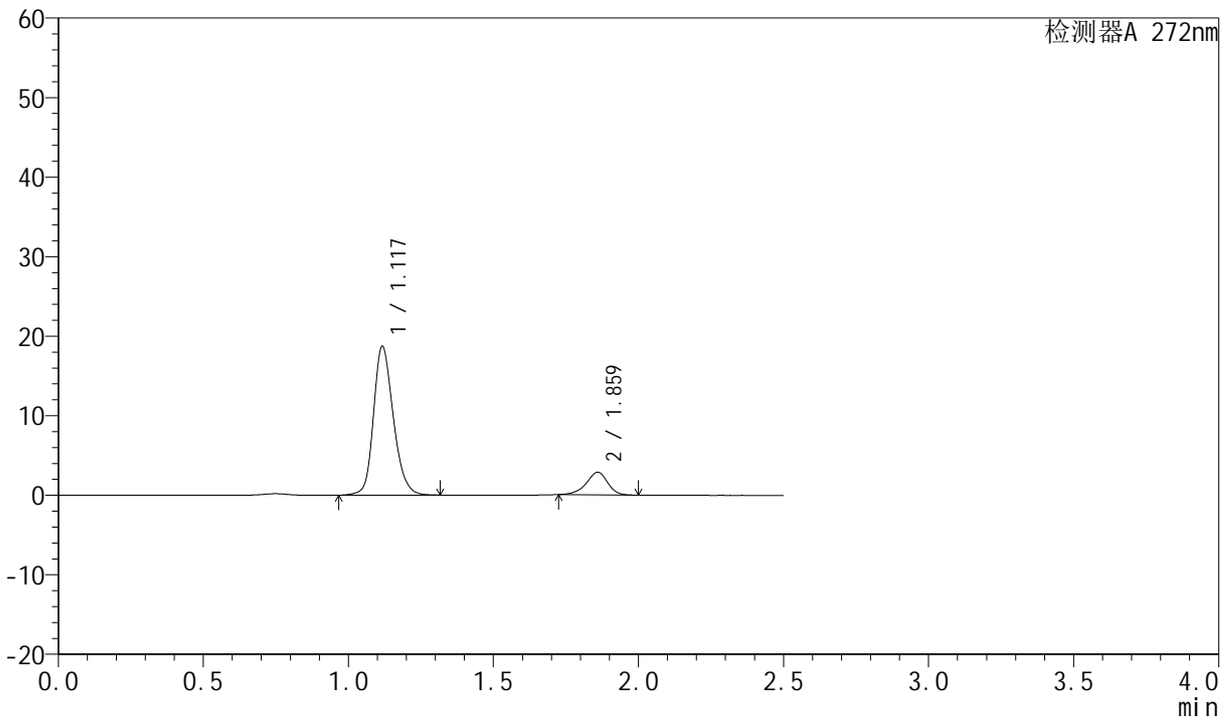
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	86454	86.111	18001	1307	1.212	--
2	1.858	13945	13.889	2713	3172	0.916	5.798
总计		100398	100.000	20714			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-298-2 - cbzj-DA619p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p4-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 20:36:38 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:34:59 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

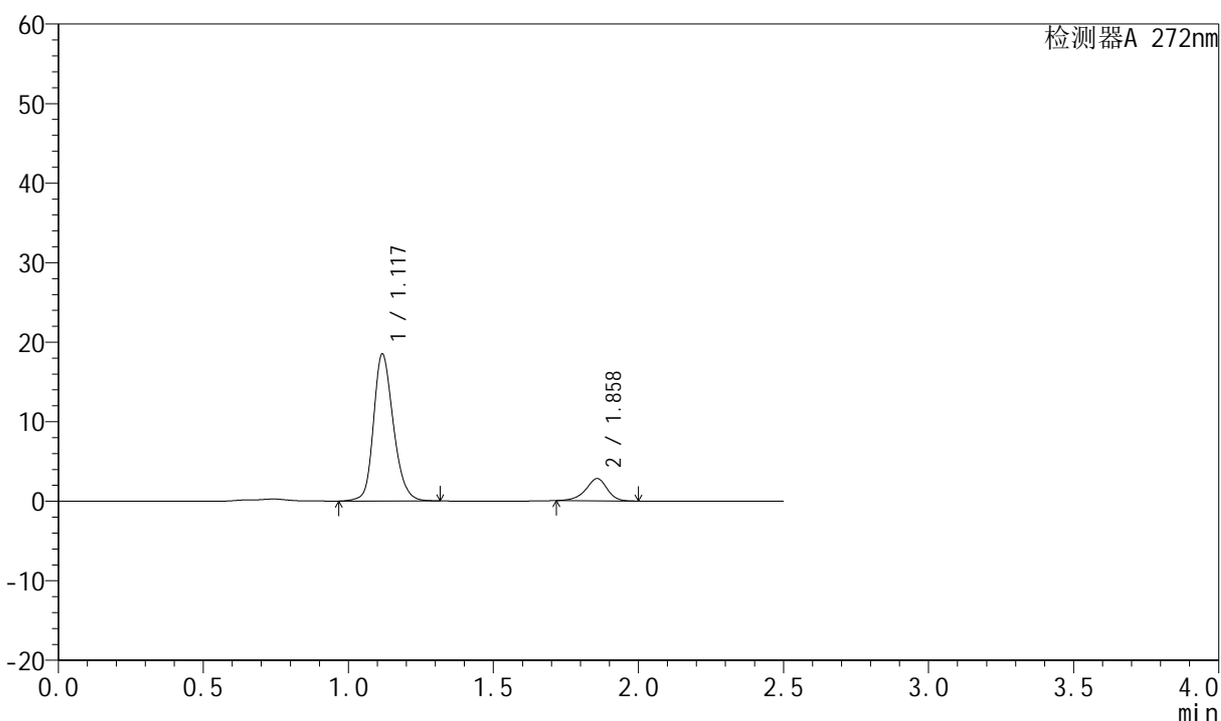
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	89180	85.896	18578	1314	1.209	--
2	1.859	14643	14.104	2833	3145	0.912	5.800
总计		103823	100.000	21411			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-299-2 - cbzj-DA619p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p5-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-41  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 20:39:30 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:35:02 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	88091	85.899	18337	1313	1.208	--
2	1.858	14461	14.101	2800	3152	0.911	5.791
总计		102552	100.000	21137			



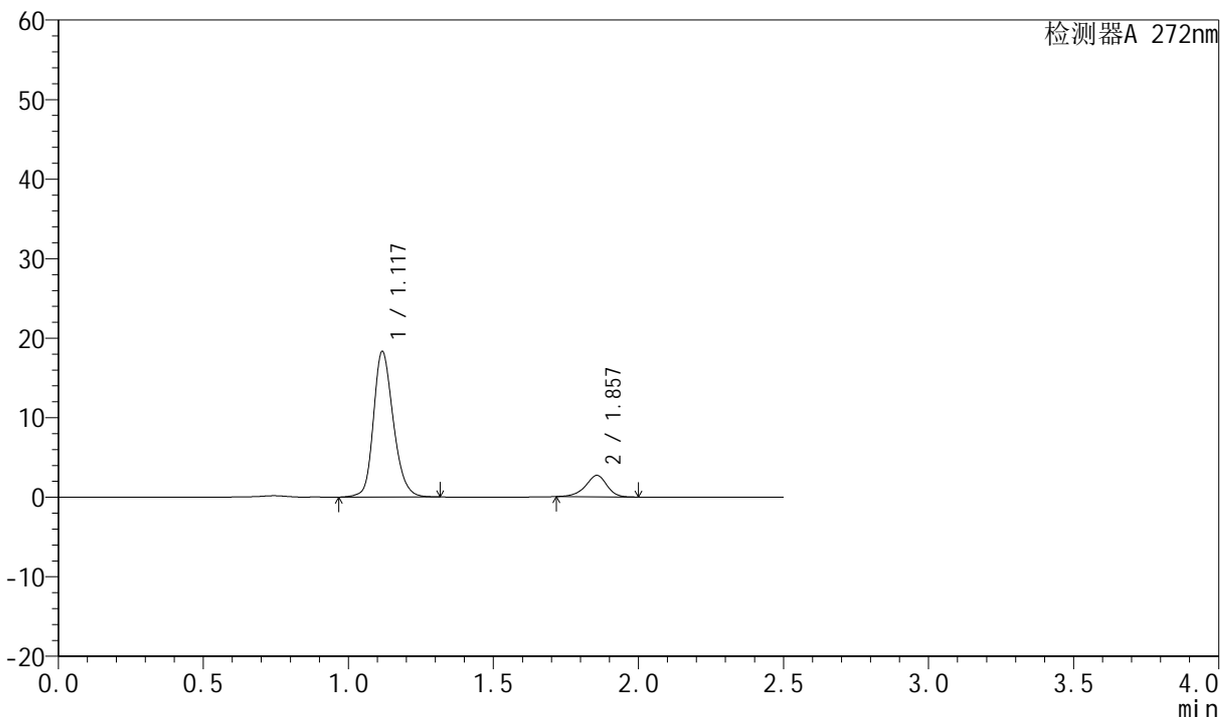
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-300-2 - cbzj-DA619p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 20:42:22      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:35:05      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

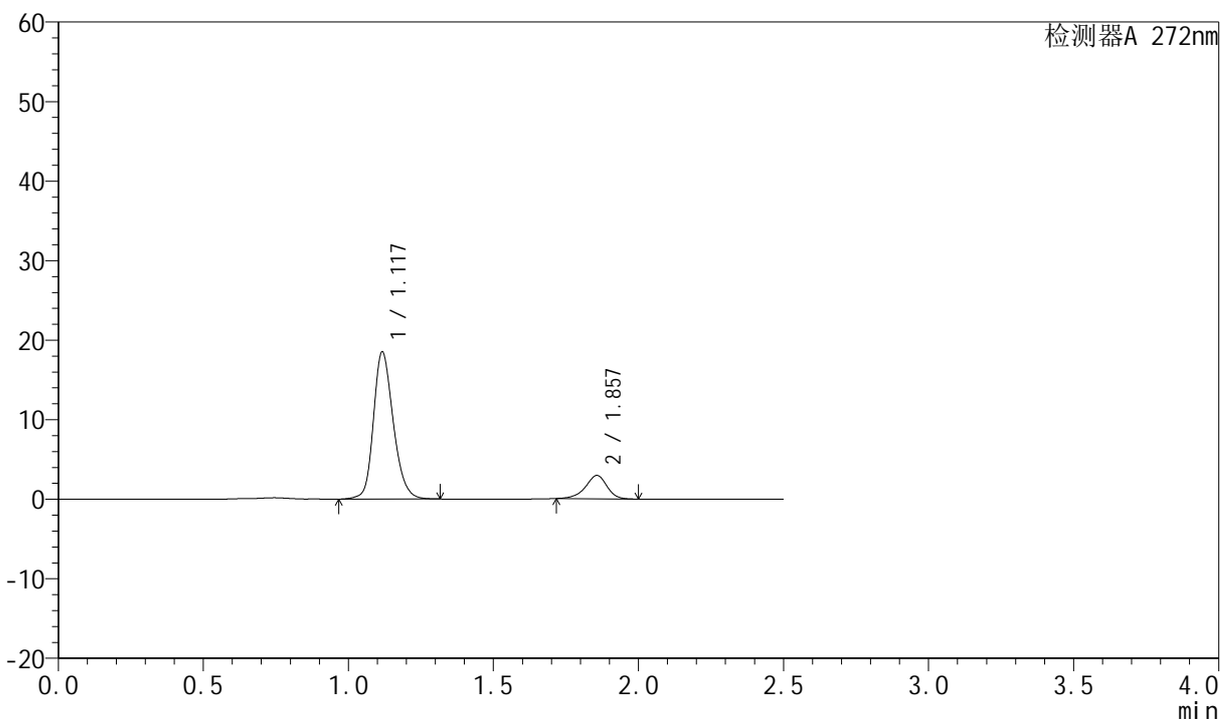
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	87331	86.249	18177	1311	1.208	--
2	1.857	13924	13.751	2703	3143	0.910	5.780
总计		101255	100.000	20880			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-301-2 - cbzj-DA619p-1-rcqx-150mg-pH4.5jz-p1-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-6  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 20:45:14 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:35:09 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	88230	85.269	18383	1313	1.208	--
2	1.857	15243	14.731	2944	3115	0.909	5.771
总计		103473	100.000	21327			



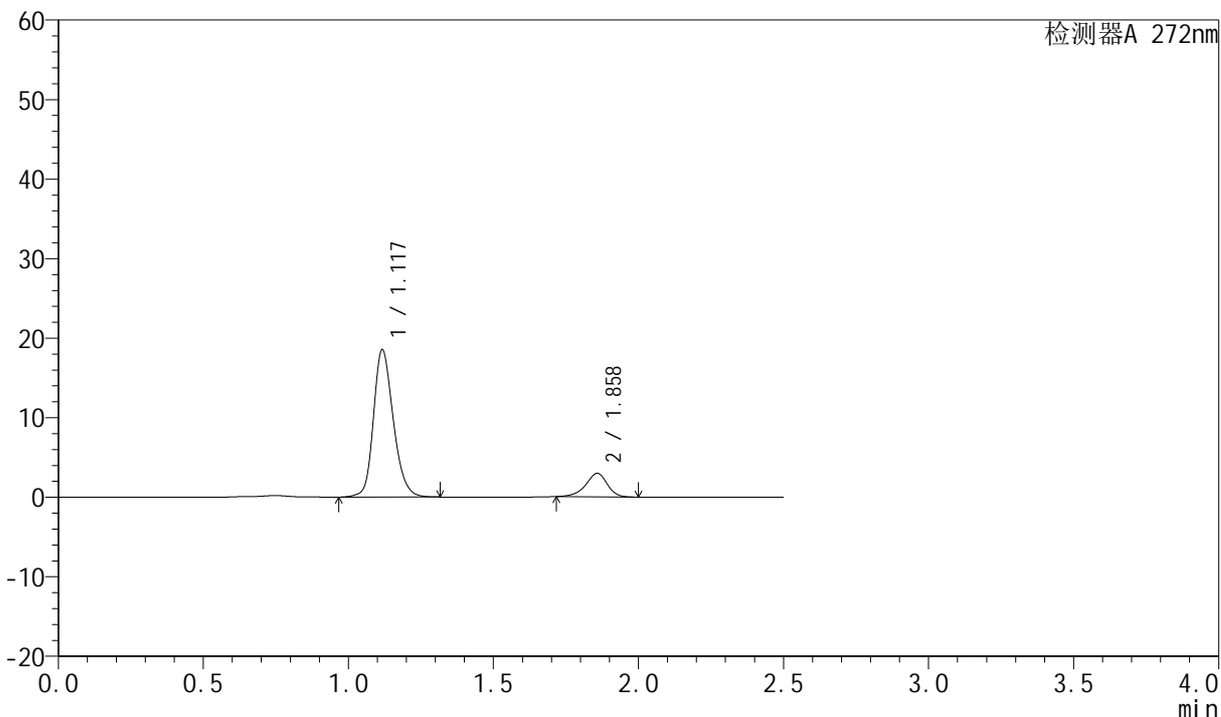
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-302-2 - cbzj-DA619p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 20:48:06      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:35:12      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

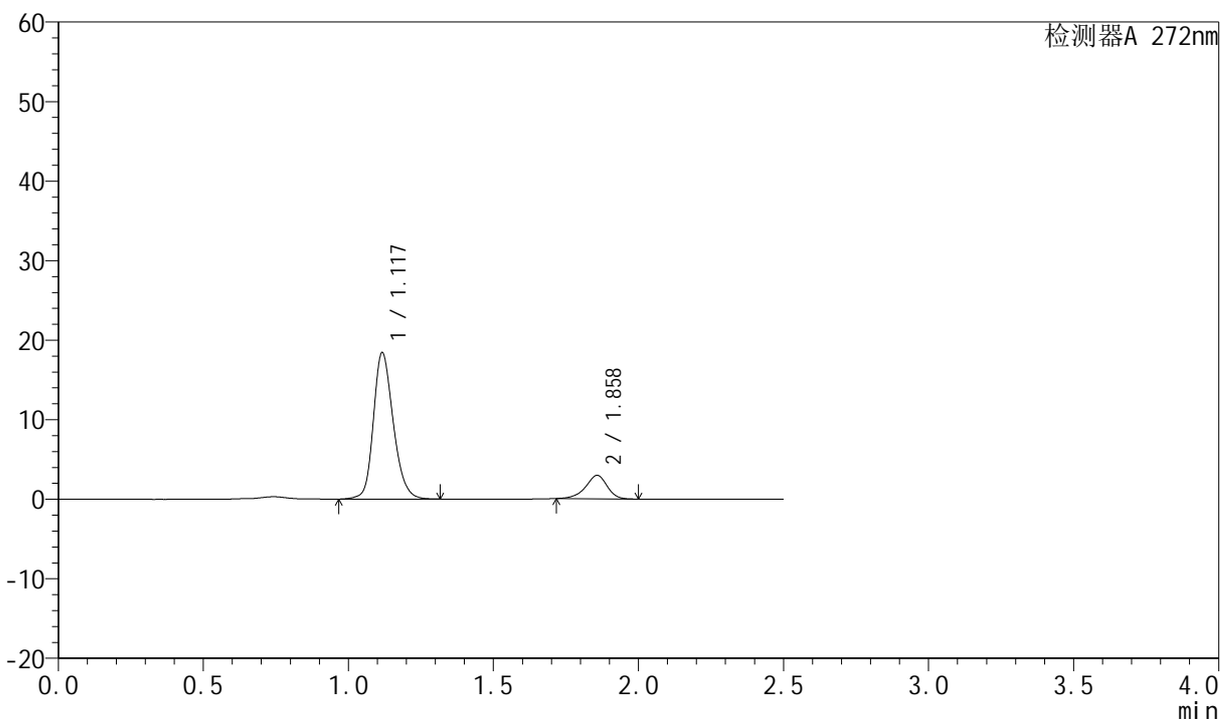
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	88362	85.217	18408	1314	1.209	--
2	1.858	15328	14.783	2946	3096	0.905	5.769
总计		103690	100.000	21354			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-303-2 - cbzj-DA619p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p3-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-24  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 20:50:58 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:35:16 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	87892	85.108	18294	1308	1.208	--
2	1.858	15379	14.892	2946	3068	0.905	5.748
总计		103271	100.000	21240			



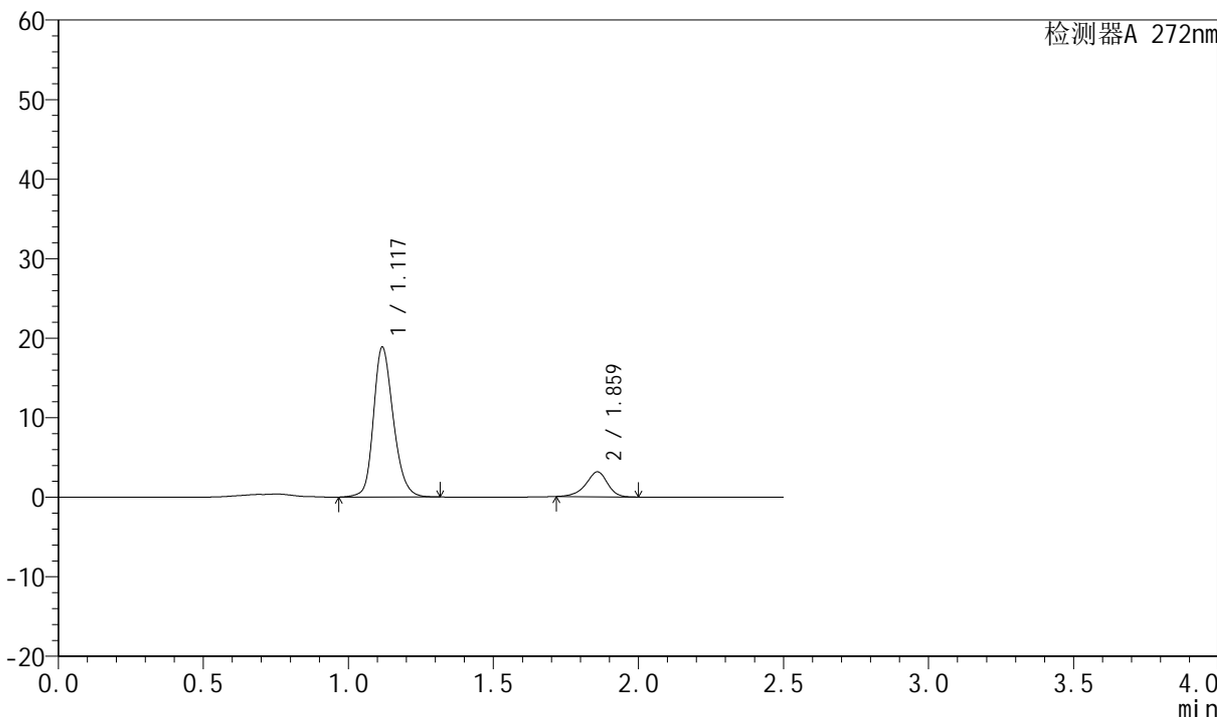
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-304-2 - cbzj-DA619p-1-rcqx-150mg-pH4.5jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 20:53:50      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:35:19      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	89872	84.593	18708	1311	1.208	--
2	1.859	16369	15.407	3118	3056	0.900	5.750
总计		106240	100.000	21826			



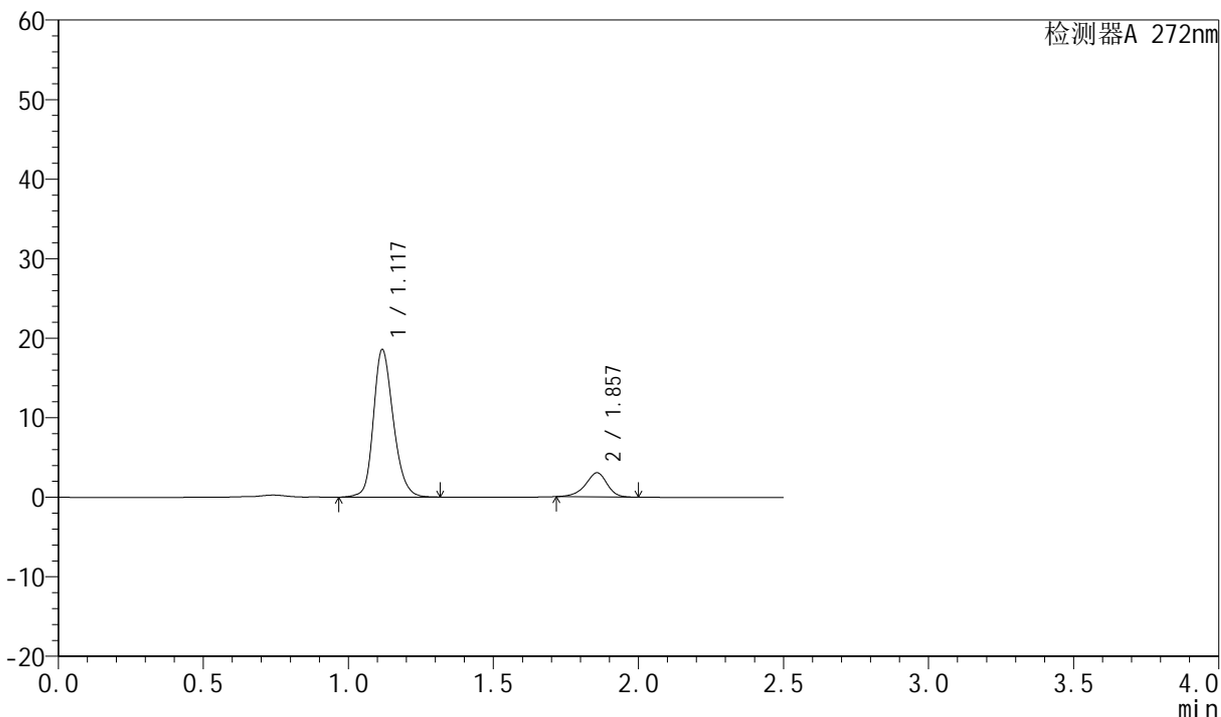
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-305-2 - cbzj-DA619p-1-rcqx-150mg-pH4.5jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 20:56:42      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:35:22      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

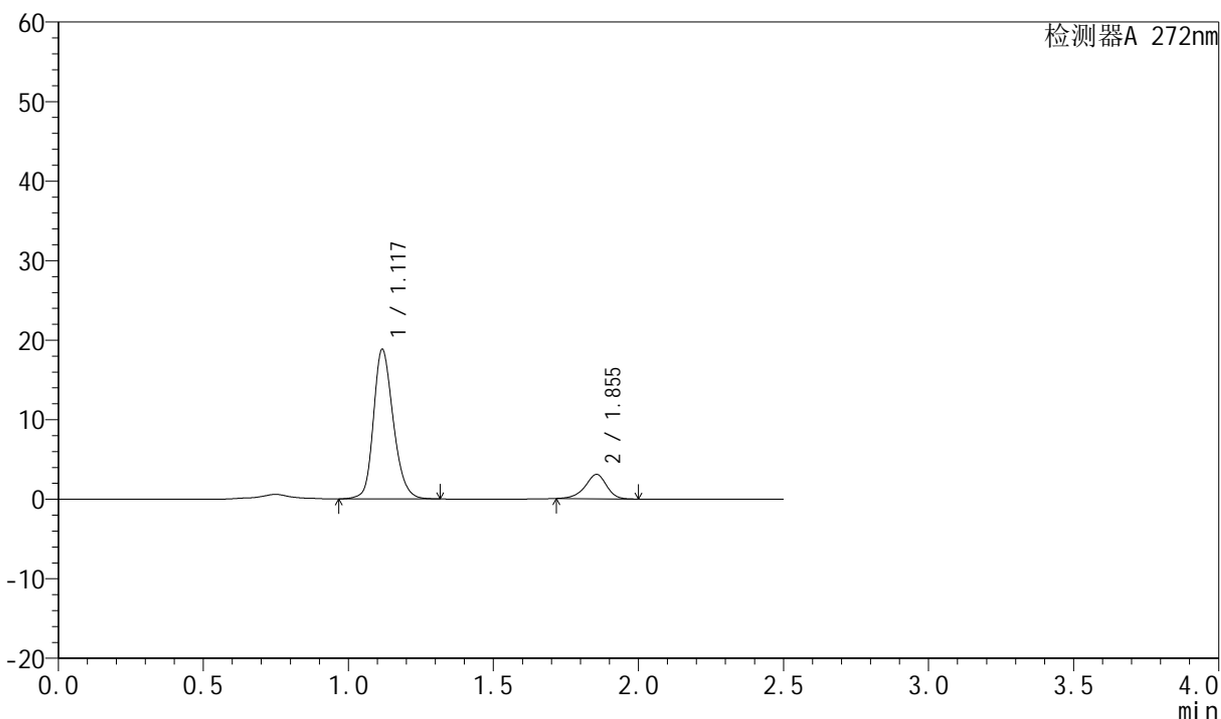
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	88557	84.854	18430	1309	1.208	--
2	1.857	15807	15.146	3033	3064	0.905	5.743
总计		104365	100.000	21463			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-306-2 - cbzj-DA619p-1-rcqx-150mg-pH4.5jz-p6-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-51  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 20:59:32 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:35:25 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

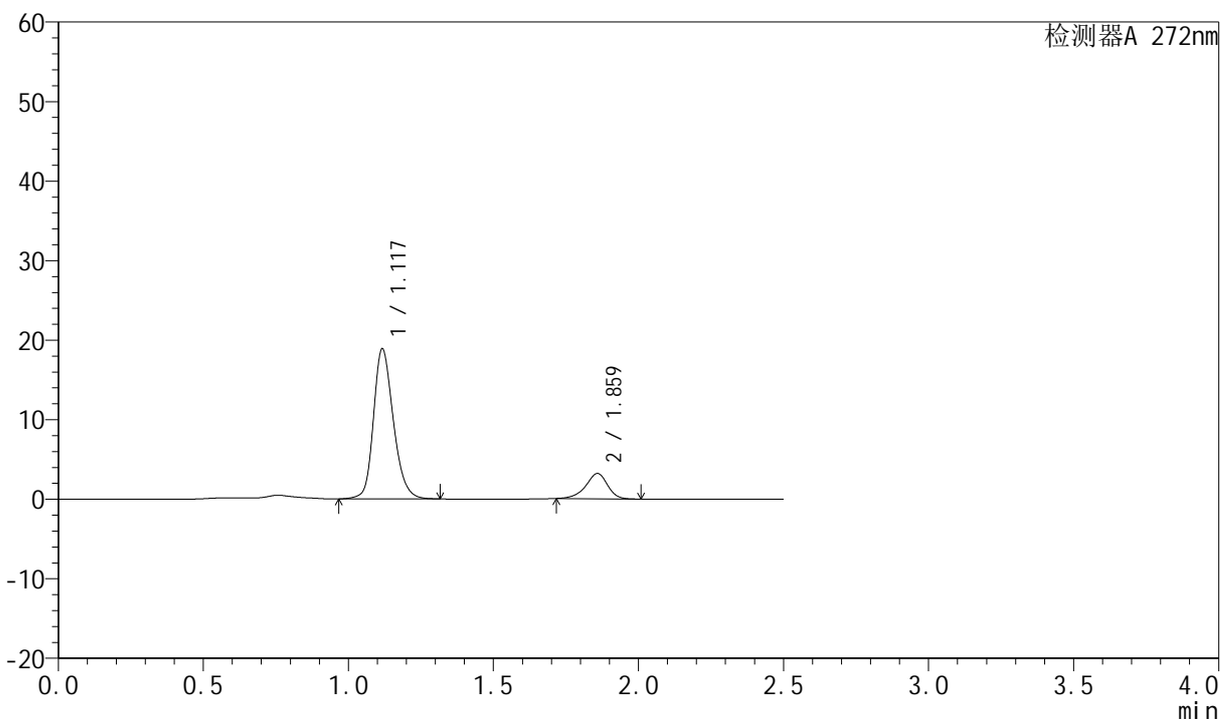
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	89600	84.943	18680	1313	1.208	--
2	1.855	15883	15.057	3075	3094	0.913	5.752
总计		105483	100.000	21755			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-307-2 - cbzj-DA619p-1-rcqx-150mg-pH4.5jz-p1-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-7  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 21:02:24 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:35:29 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

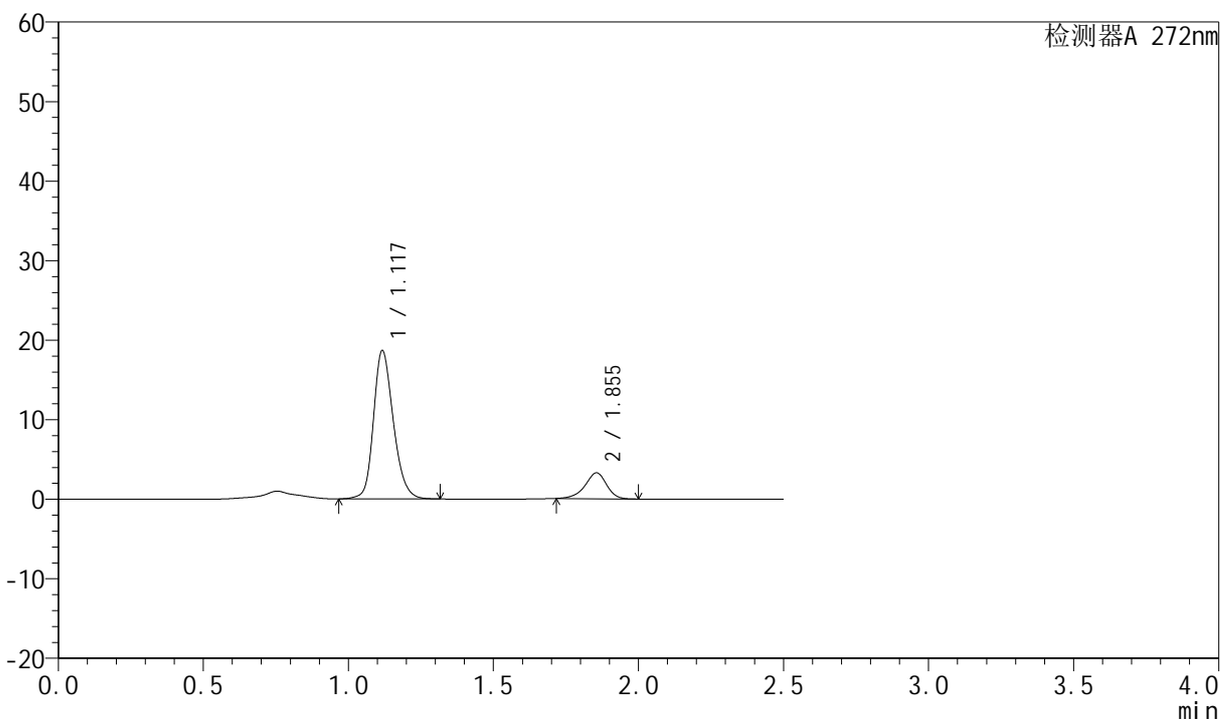
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	90144	84.313	18736	1311	1.213	--
2	1.859	16772	15.687	3171	3015	0.902	5.730
总计		106916	100.000	21907			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-308-2 - cbzj-DA619p-1-rcqx-150mg-pH4.5jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 21:05:16 实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:35:32 处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

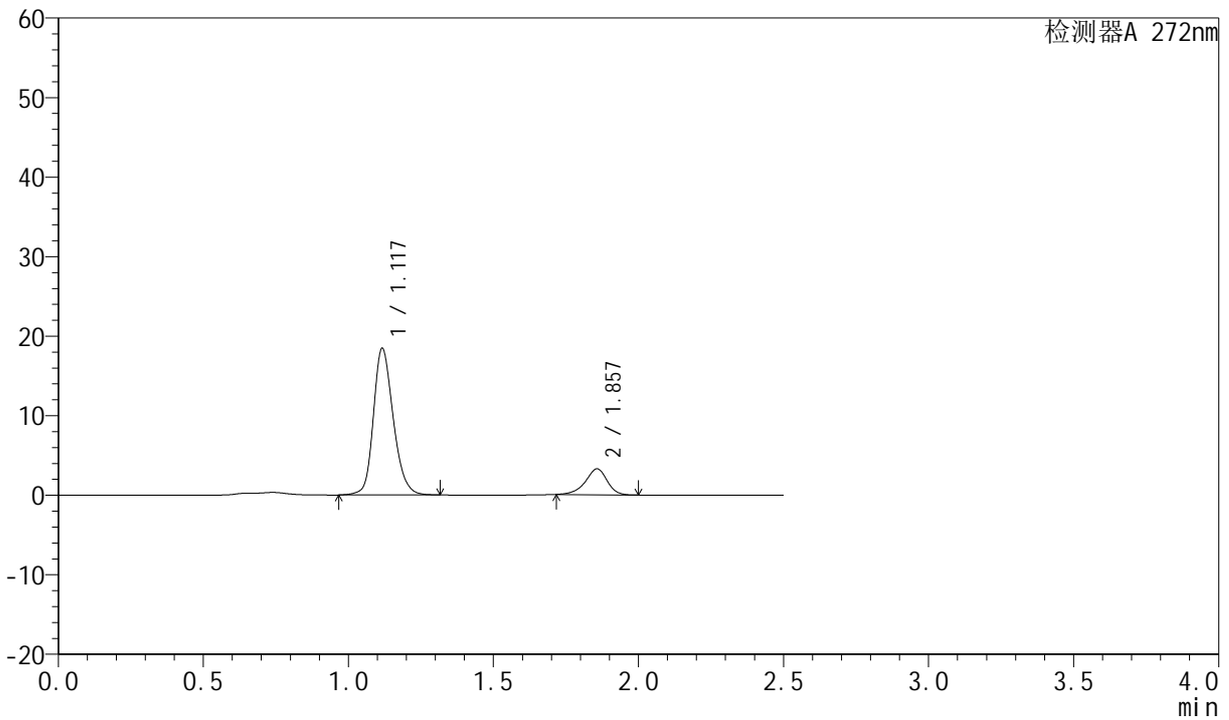
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	88846	84.054	18517	1312	1.210	--
2	1.855	16855	15.946	3258	3083	0.912	5.744
总计		105701	100.000	21775			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-309-2 - cbzj-DA619p-1-rcqx-150mg-pH4.5jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 21:08:07 实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:35:35 处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

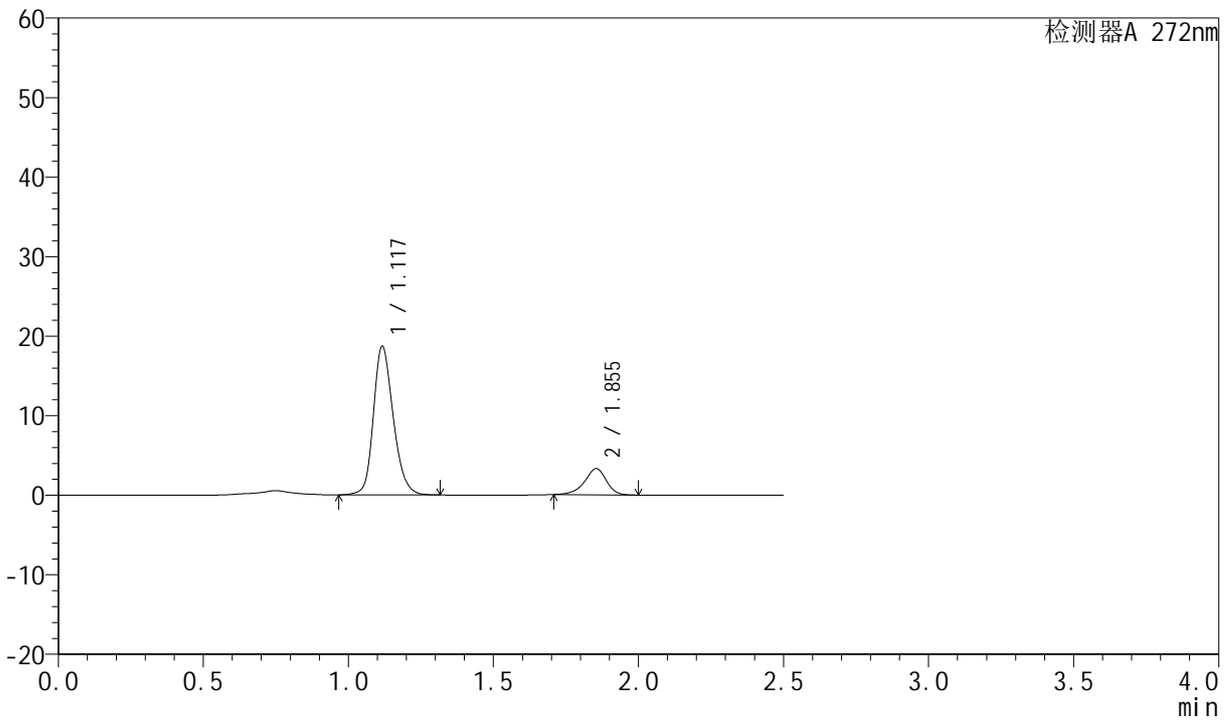
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	87879	83.793	18320	1313	1.208	--
2	1.857	16997	16.207	3246	3033	0.904	5.734
总计		104876	100.000	21566			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-310-2 - cbzj-DA619p-1-rcqx-150mg-pH4.5jz-p4-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-34  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 21:10:59 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:35:38 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

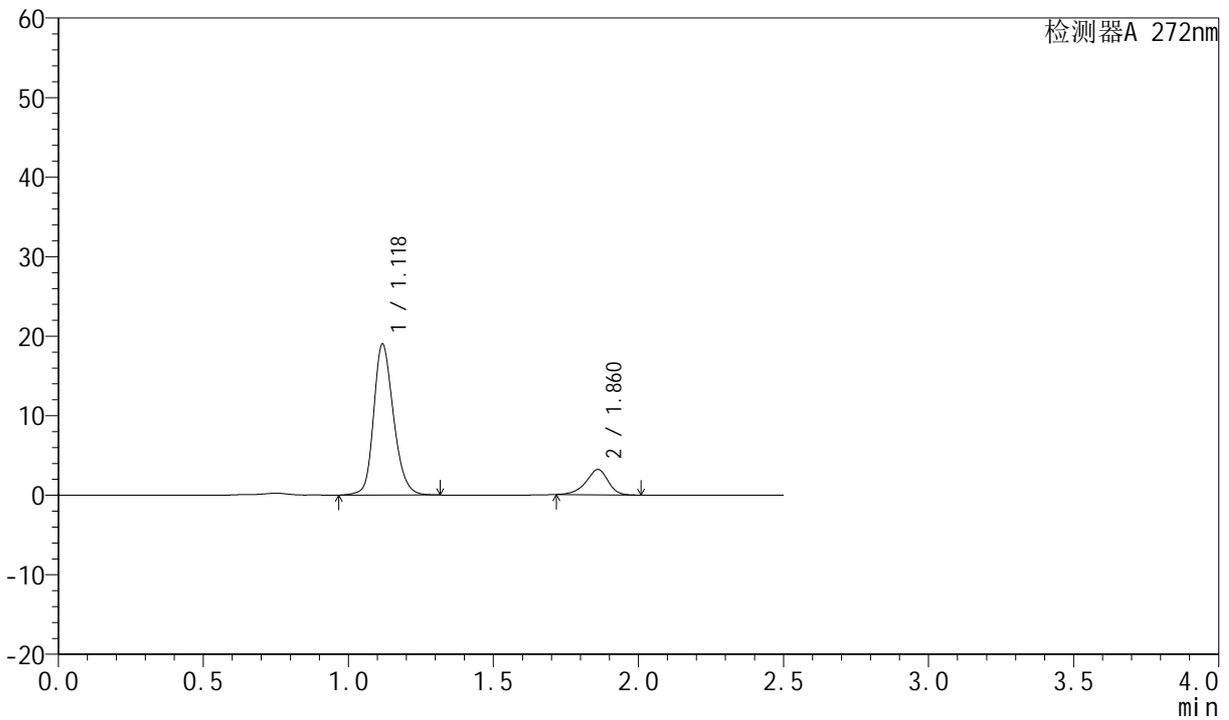
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	89117	83.792	18579	1311	1.207	--
2	1.855	17238	16.208	3299	3039	0.905	5.719
总计		106355	100.000	21878			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-311-2 - cbzj-DA619p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 21:13:51 实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:35:41 处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	90603	84.232	18841	1312	1.208	--
2	1.860	16960	15.768	3180	2948	0.897	5.700
总计		107564	100.000	22021			



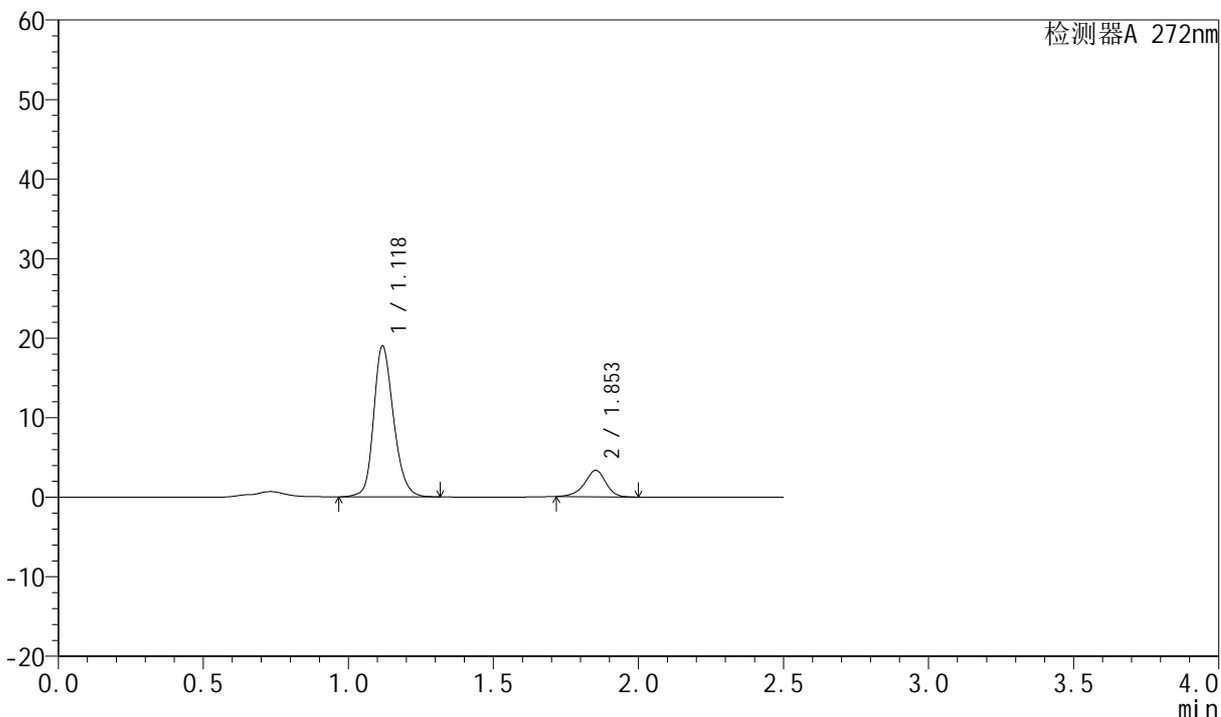
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-312-2 - cbzj-DA619p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 21:16:42      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:35:44      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	90717	84.273	18854	1312	1.204	--
2	1.853	16930	15.727	3324	3193	0.922	5.773
总计		107646	100.000	22177			



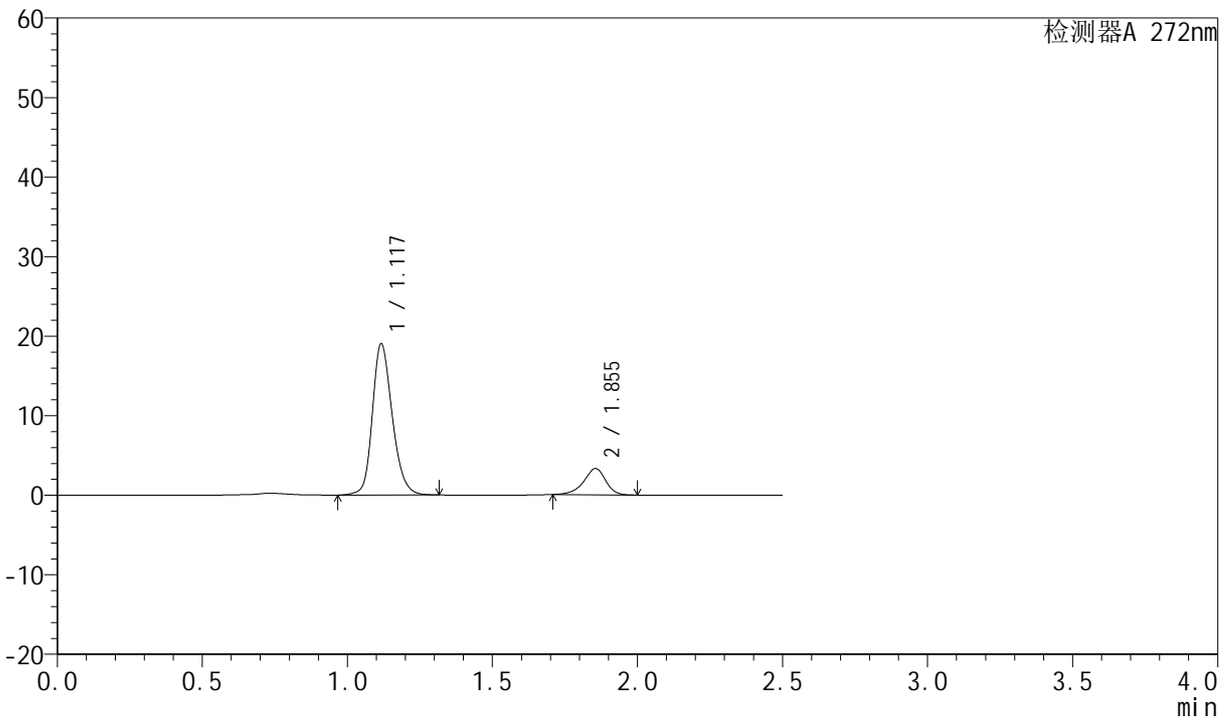
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-313-2 - cbzj-DA619p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 21:19:35      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:35:47      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	90842	83.892	18905	1308	1.208	--
2	1.855	17442	16.108	3304	2979	0.901	5.691
总计		108284	100.000	22209			



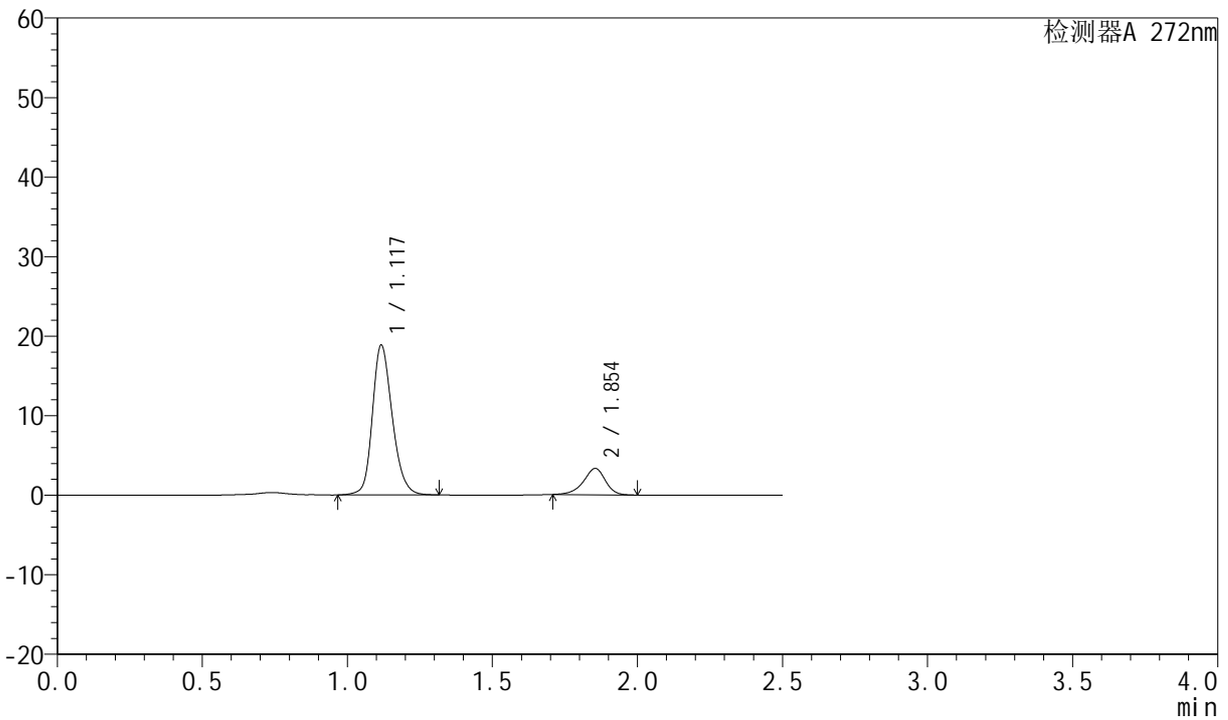
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-314-2 - cbzj-DA619p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 21:22:27      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:35:50      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

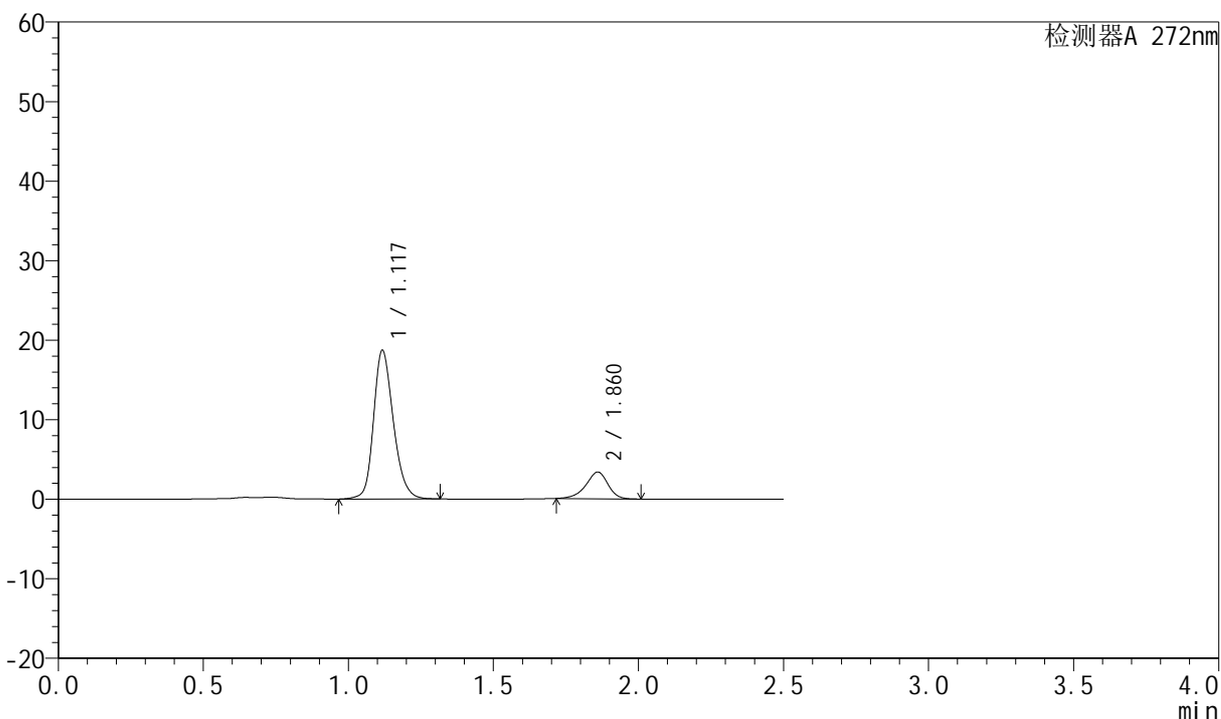
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	89843	83.747	18716	1310	1.208	--
2	1.854	17436	16.253	3317	3003	0.906	5.699
总计		107278	100.000	22033			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-315-2 - cbzj-DA619p-1-rcqx-150mg-pH4.5jz-p3-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-26  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 21:25:19 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:35:54 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

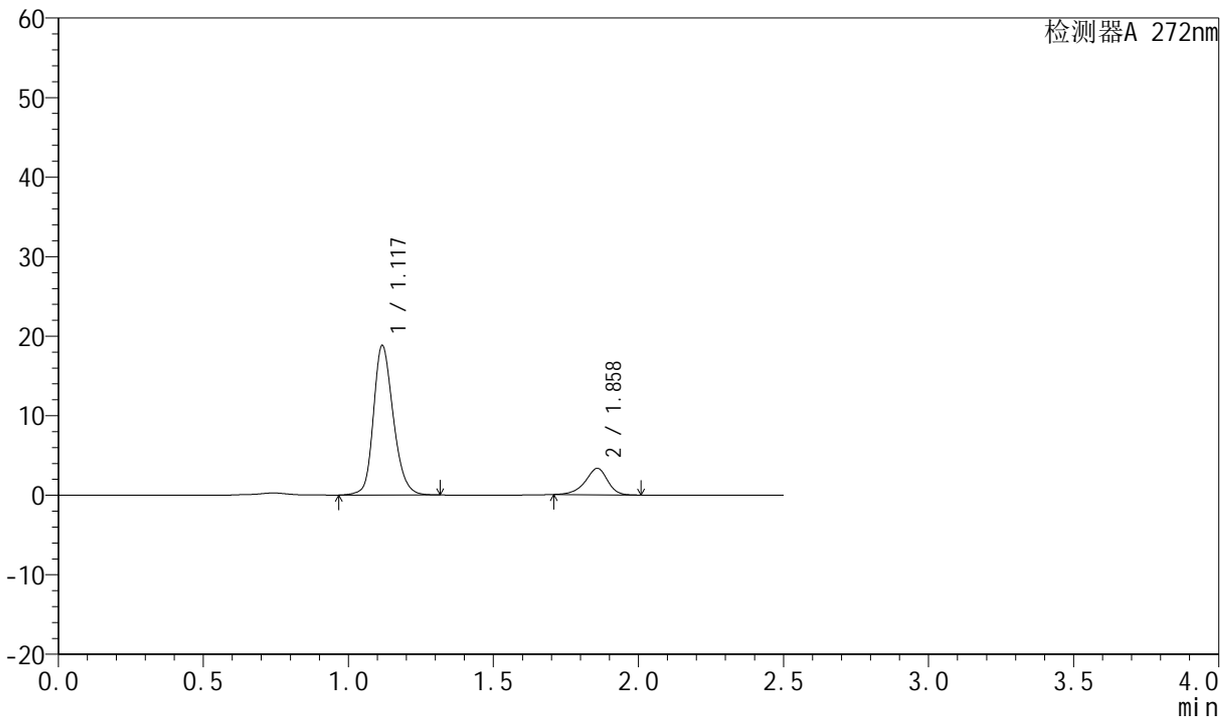
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	88870	83.286	18533	1322	1.212	--
2	1.860	17834	16.714	3345	2949	0.902	5.713
总计		106704	100.000	21879			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-316-2 - cbzj-DA619p-1-rcqx-150mg-pH4.5jz-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 21:28:11 实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:35:57 处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

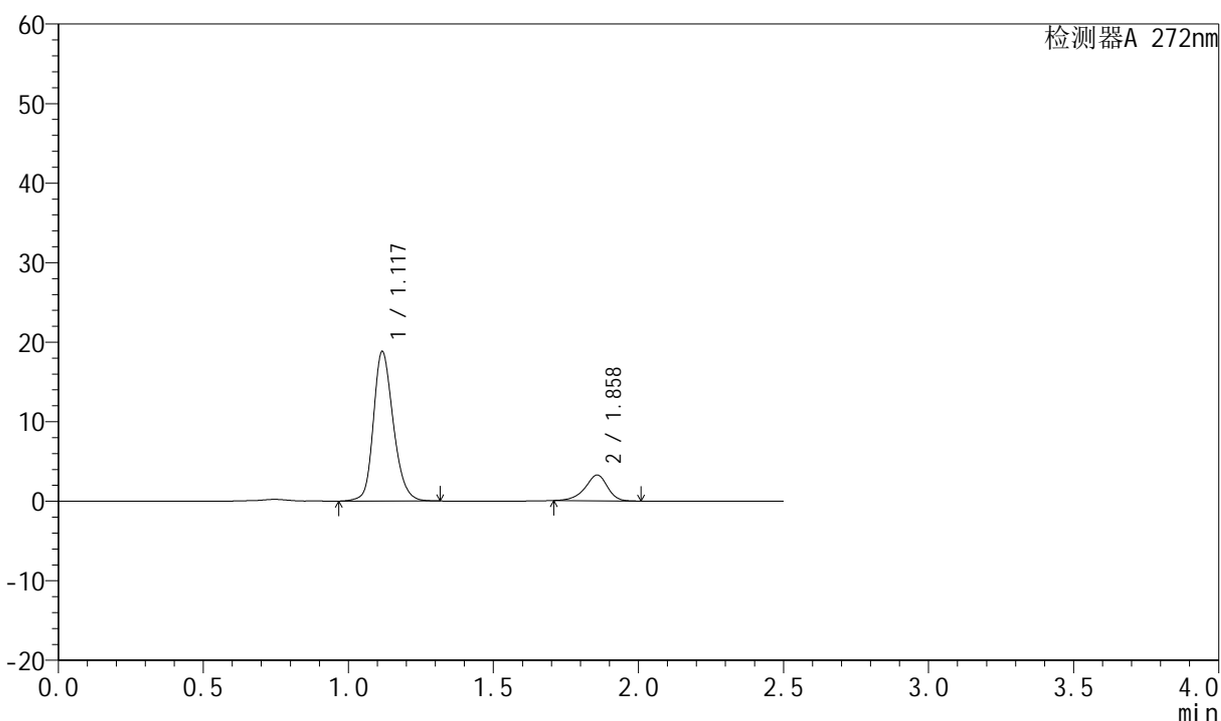
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	89613	83.411	18670	1313	1.208	--
2	1.858	17822	16.589	3313	2897	0.895	5.670
总计		107435	100.000	21983			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-317-2 - cbzj-DA619p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p5-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-44  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 21:31:03 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:36:00 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

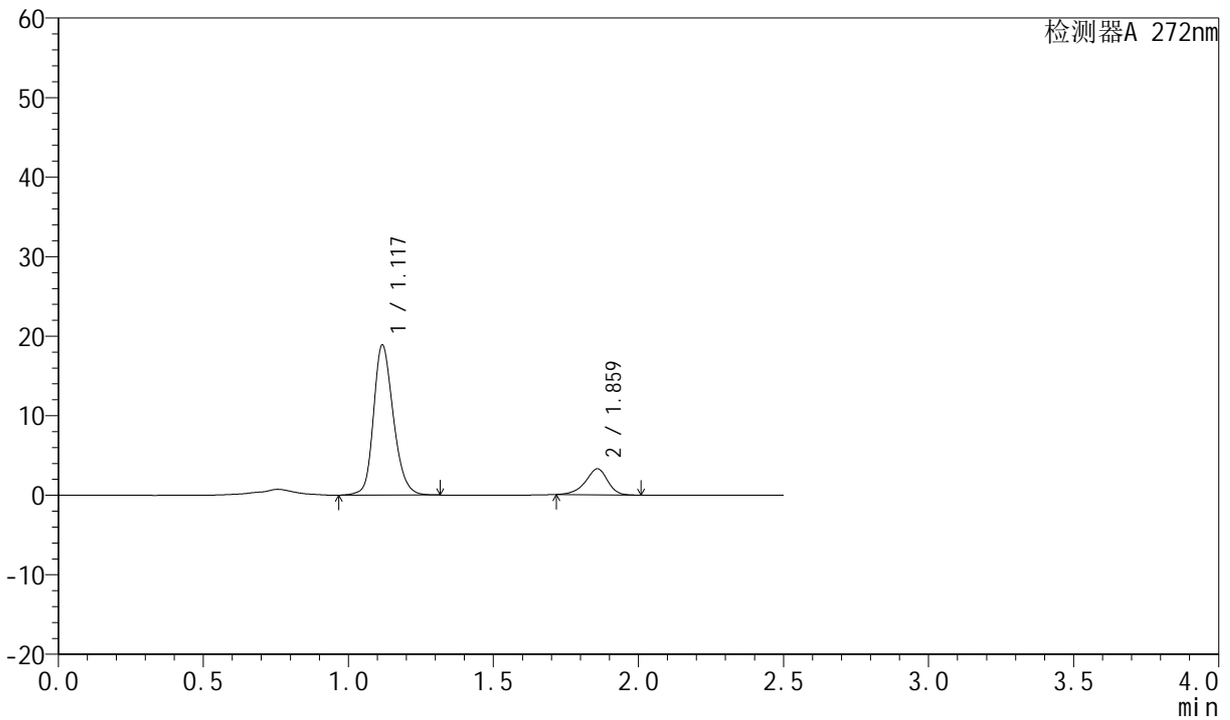
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	89796	83.709	18682	1309	1.207	--
2	1.858	17476	16.291	3240	2878	0.894	5.654
总计		107271	100.000	21922			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-318-2 - cbzj-DA619p-1-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 21:33:55 实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:36:03 处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	89958	83.807	18734	1315	1.208	--
2	1.859	17381	16.193	3255	2933	0.901	5.691
总计		107340	100.000	21990			



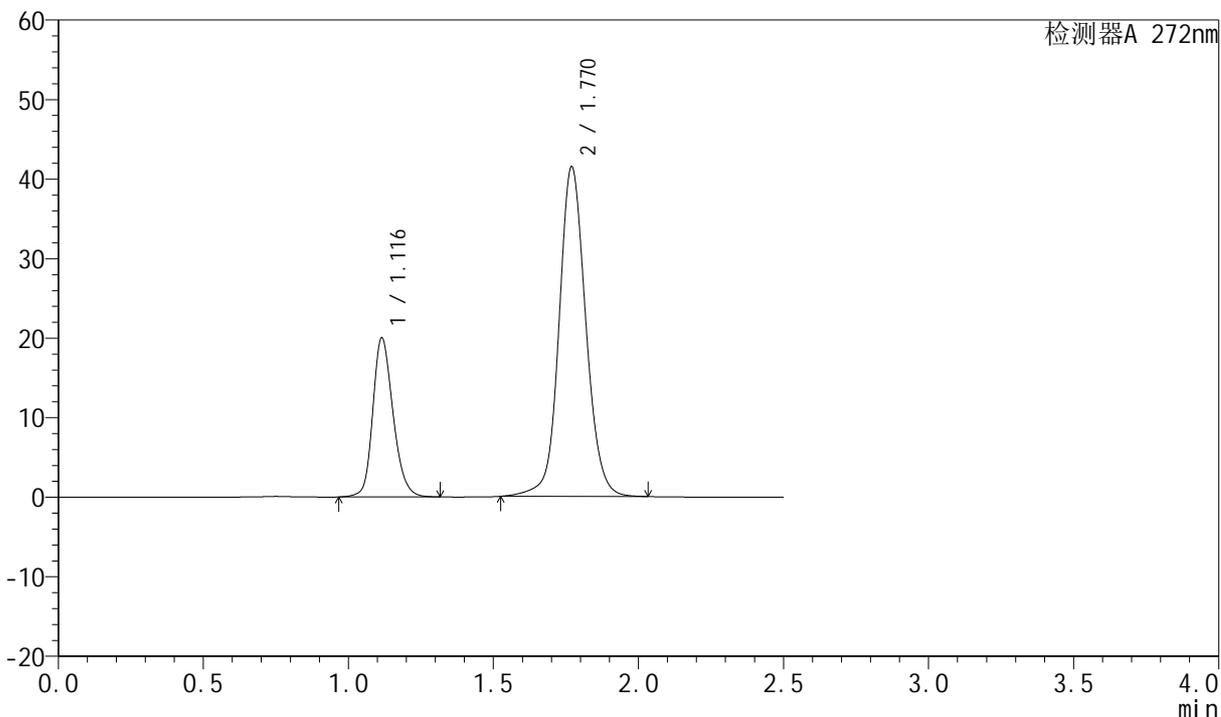
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-319-2 - cbzj-DA619p-1-rcqx-150mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 21:36:48      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:36:05      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

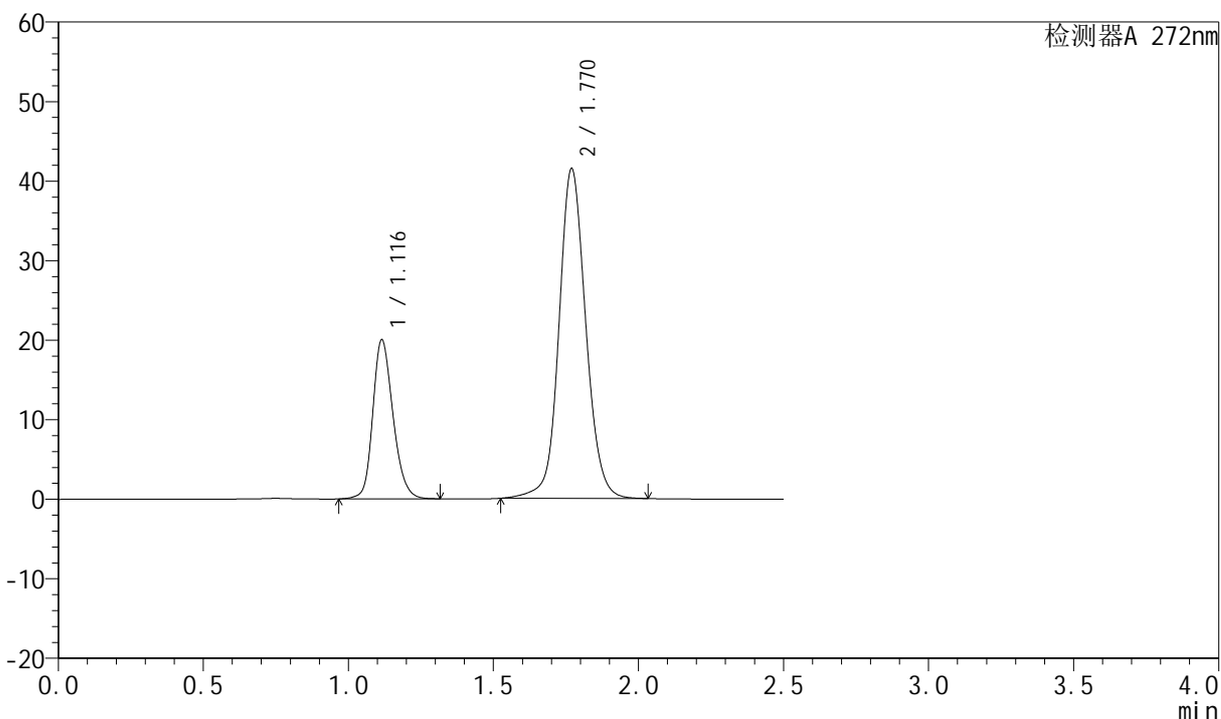
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	97291	26.707	19962	1253	1.205	--
2	1.770	266999	73.293	41418	1839	1.091	4.494
总计		364291	100.000	61379			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-320-2 - cbzj-DA619p-1-rcqx-150mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 21:39:41 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:36:08 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

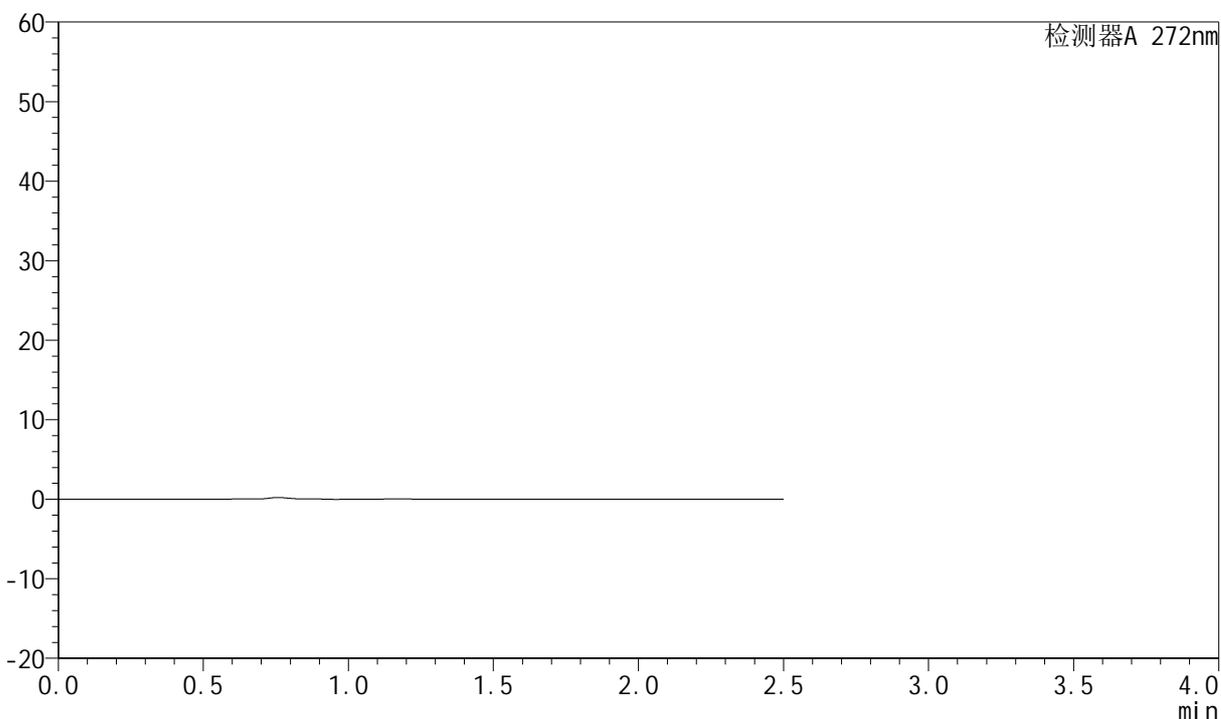
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	97289	26.692	19973	1253	1.205	--
2	1.770	267192	73.308	41429	1837	1.091	4.493
总计		364480	100.000	61402			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-321-2 - cbzj-DA619p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 21:42:34 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:36:12 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

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



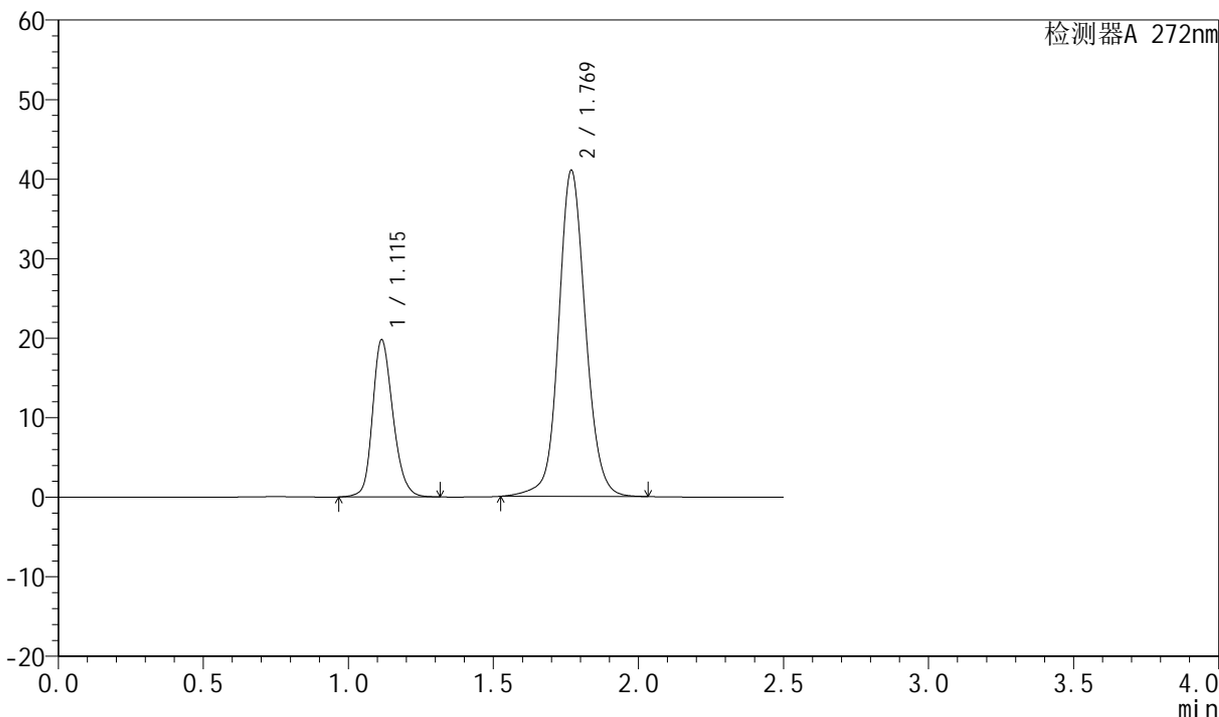
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-322-2 - cbzj-DA619p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 21:45:28      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:36:14      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

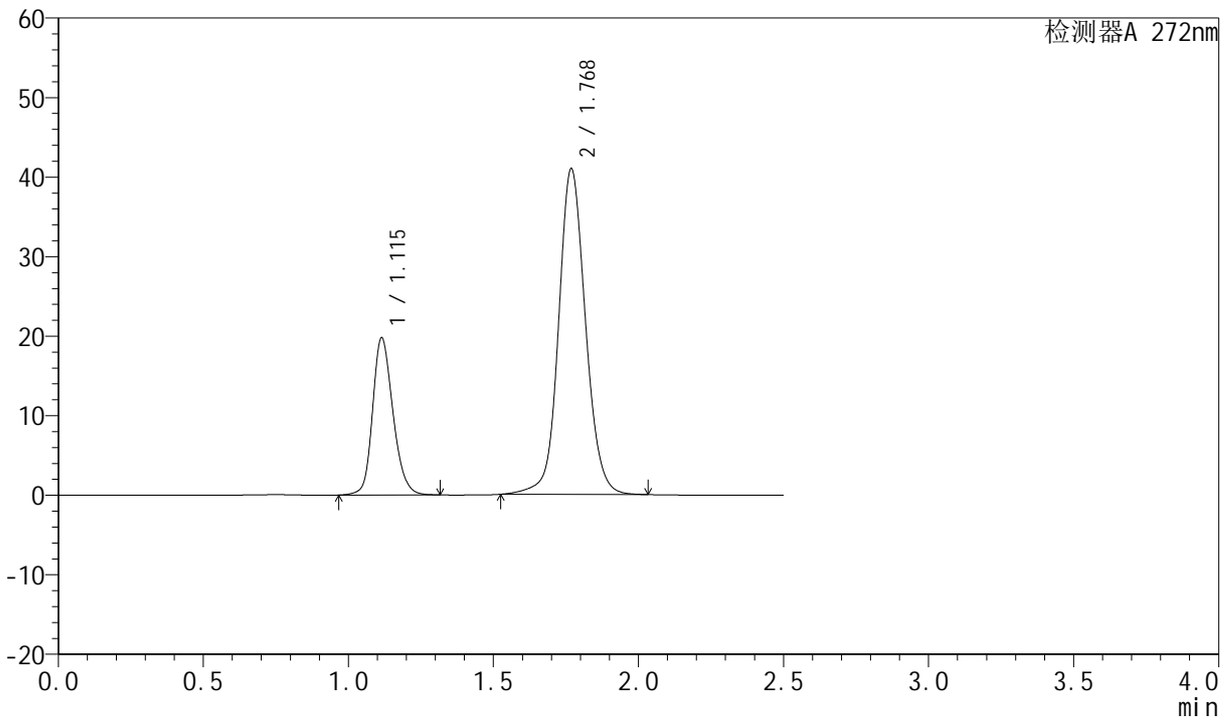
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	96702	26.726	19752	1237	1.204	--
2	1.769	265129	73.274	40886	1819	1.093	4.465
总计		361831	100.000	60639			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-323-2 - cbzj-DA619p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 21:48:22 实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:36:17 处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	96613	26.712	19743	1238	1.203	--
2	1.768	265078	73.288	40827	1814	1.092	4.462
总计		361691	100.000	60570			



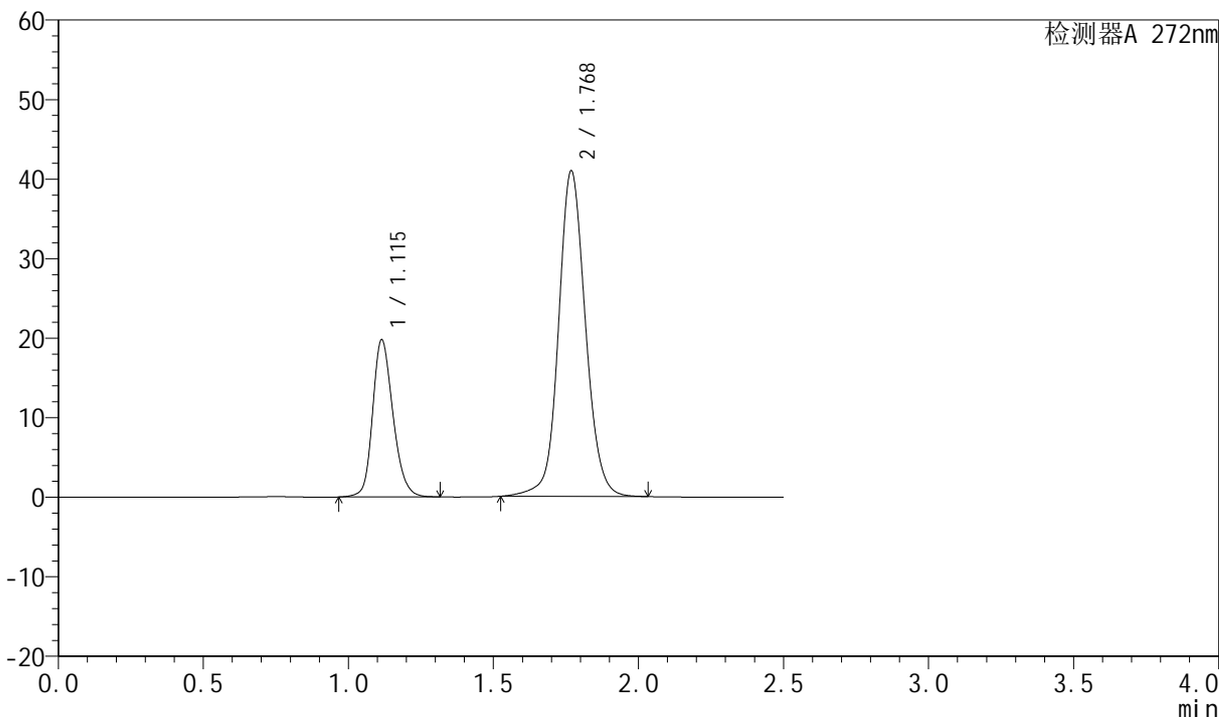
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-324-2 - cbzj-DA619p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 21:51:17      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:36:21      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

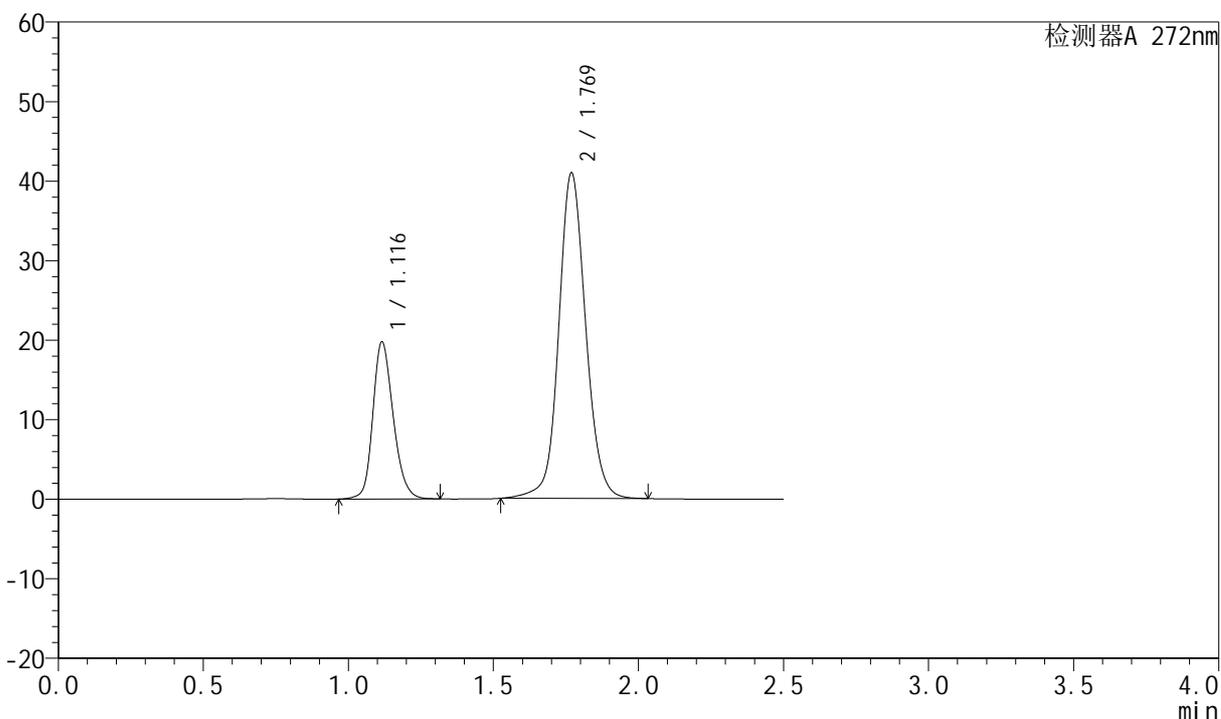
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	96599	26.709	19738	1238	1.203	--
2	1.768	265076	73.291	40813	1813	1.092	4.460
总计		361676	100.000	60551			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-325-2 - cbzj-DA619p-2-rcqx-150mg-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 21:54:10 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:36:24 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

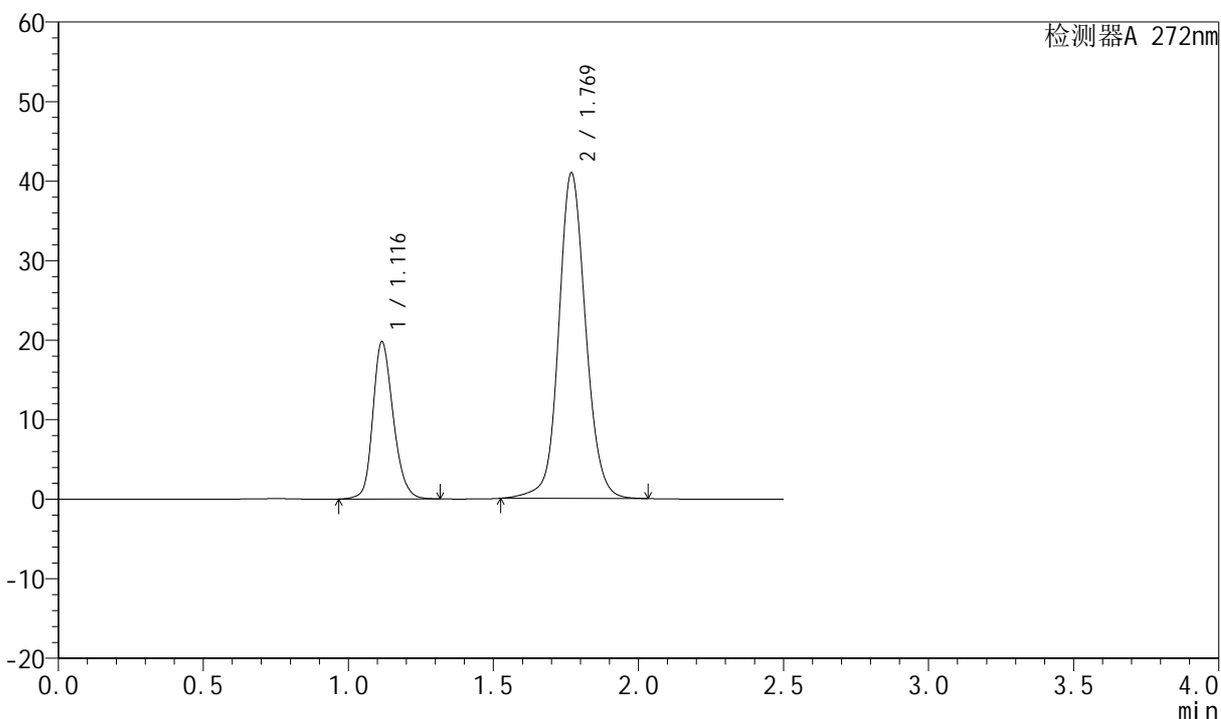
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	96601	26.714	19702	1240	1.204	--
2	1.769	265006	73.286	40865	1816	1.092	4.462
总计		361608	100.000	60567			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-326-2 - cbzj-DA619p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 21:57:04 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:36:27 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

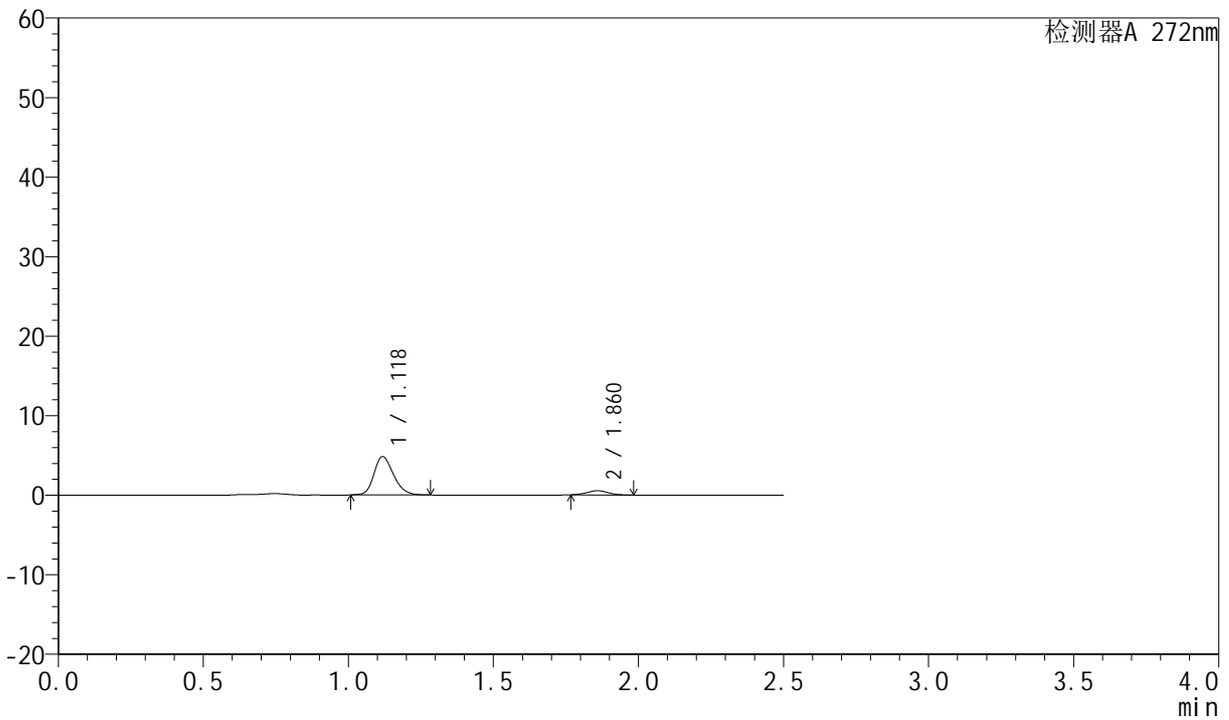
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	96646	26.714	19710	1240	1.205	--
2	1.769	265138	73.286	40868	1816	1.092	4.460
总计		361784	100.000	60577			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-327-2 - cbzj-DA619p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p1-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-1  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 21:59:57 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:36:30 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	22699	89.404	4796	1329	1.216	--
2	1.860	2690	10.596	529	3079	1.037	5.774
总计		25389	100.000	5325			



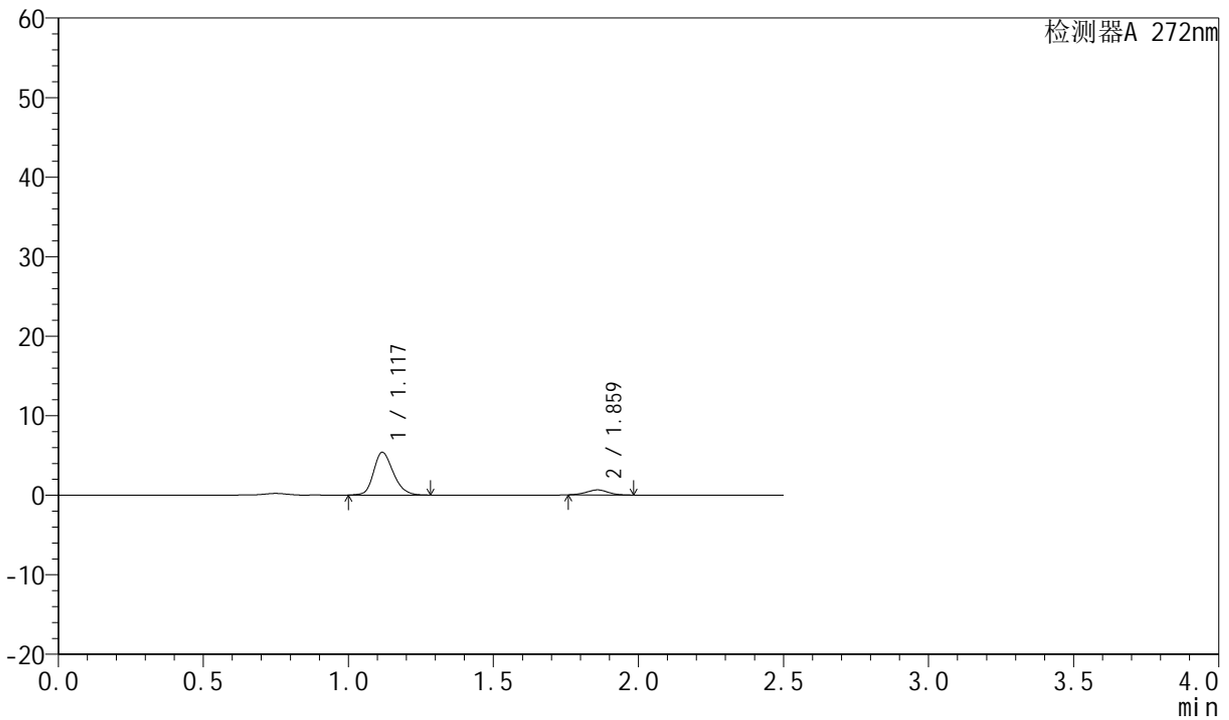
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-328-2 - cbzj-DA619p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 22:02:49      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:36:33      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

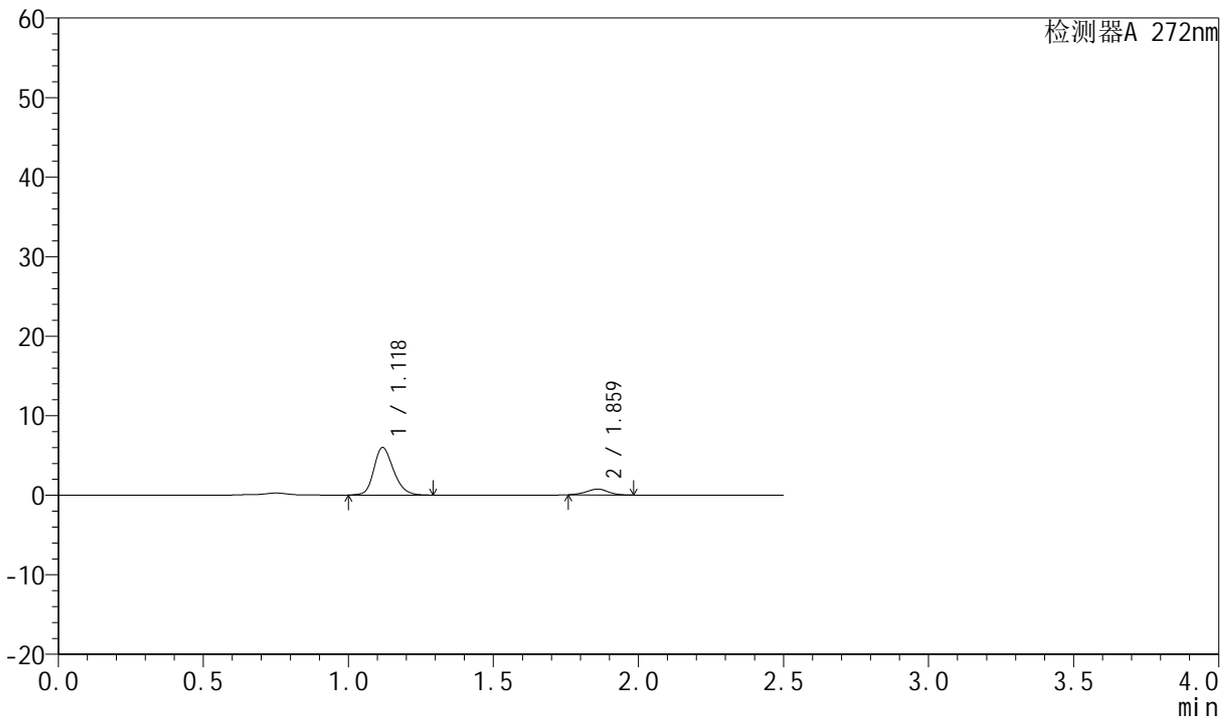
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	25407	88.415	5335	1321	1.218	--
2	1.859	3329	11.585	635	2899	1.009	5.681
总计		28736	100.000	5970			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-329-2 - cbzj-DA619p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p3-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-19  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 22:05:41 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:36:36 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

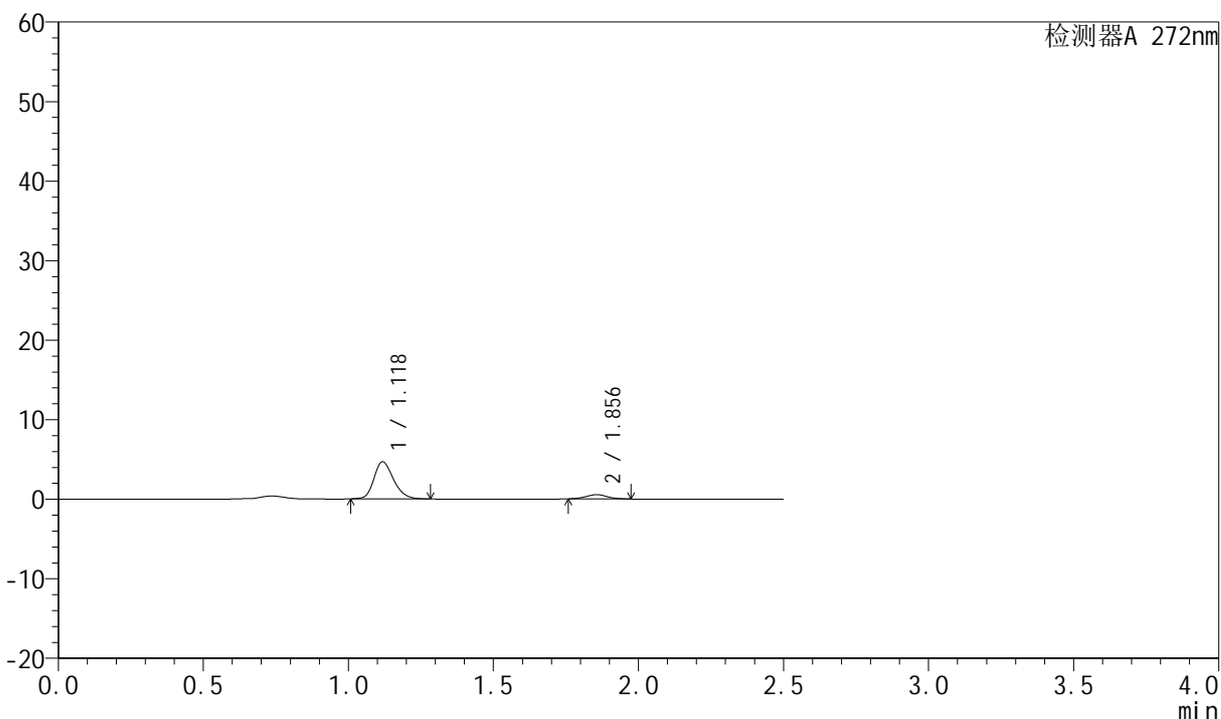
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	28253	88.150	5944	1326	1.214	--
2	1.859	3798	11.850	730	2997	1.001	5.729
总计		32050	100.000	6673			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-330-2 - cbzj-DA619p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p4-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-28  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 22:08:34 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:36:39 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	21998	88.809	4643	1330	1.222	--
2	1.856	2772	11.191	545	3066	1.029	5.748
总计		24770	100.000	5188			



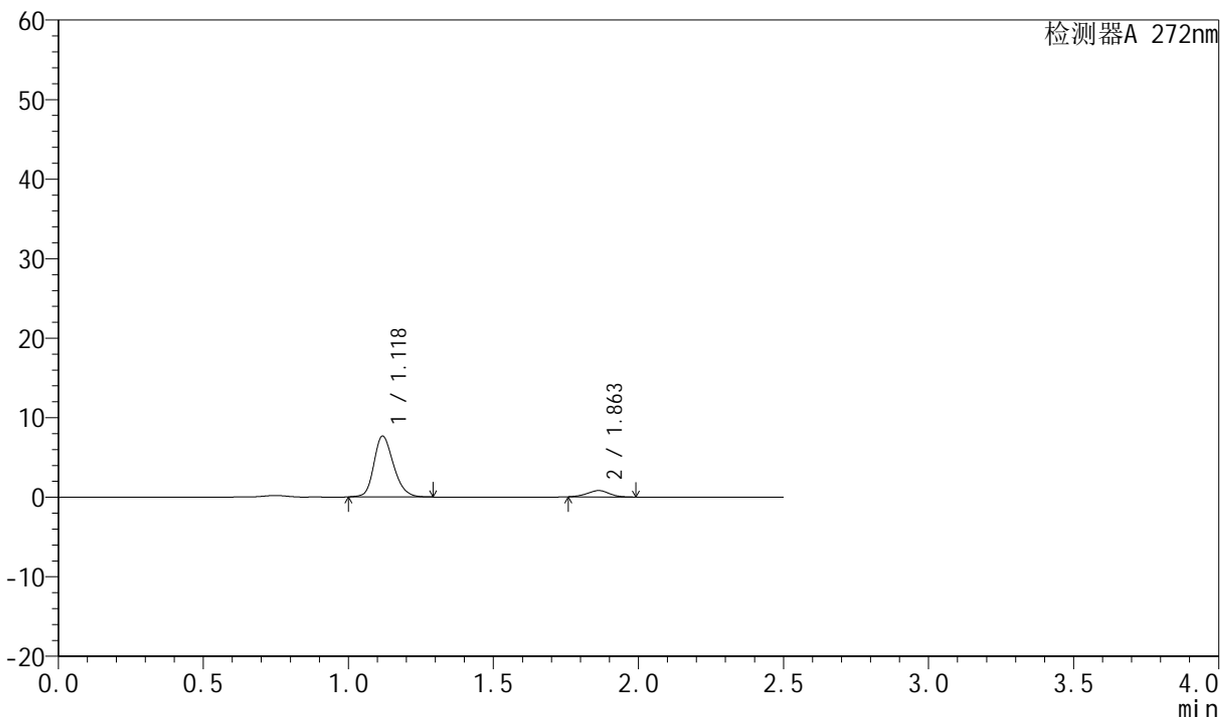
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-331-2 - cbzj-DA619p-2-rcqx-150mg-pH4.5jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 22:11:26      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:36:42      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

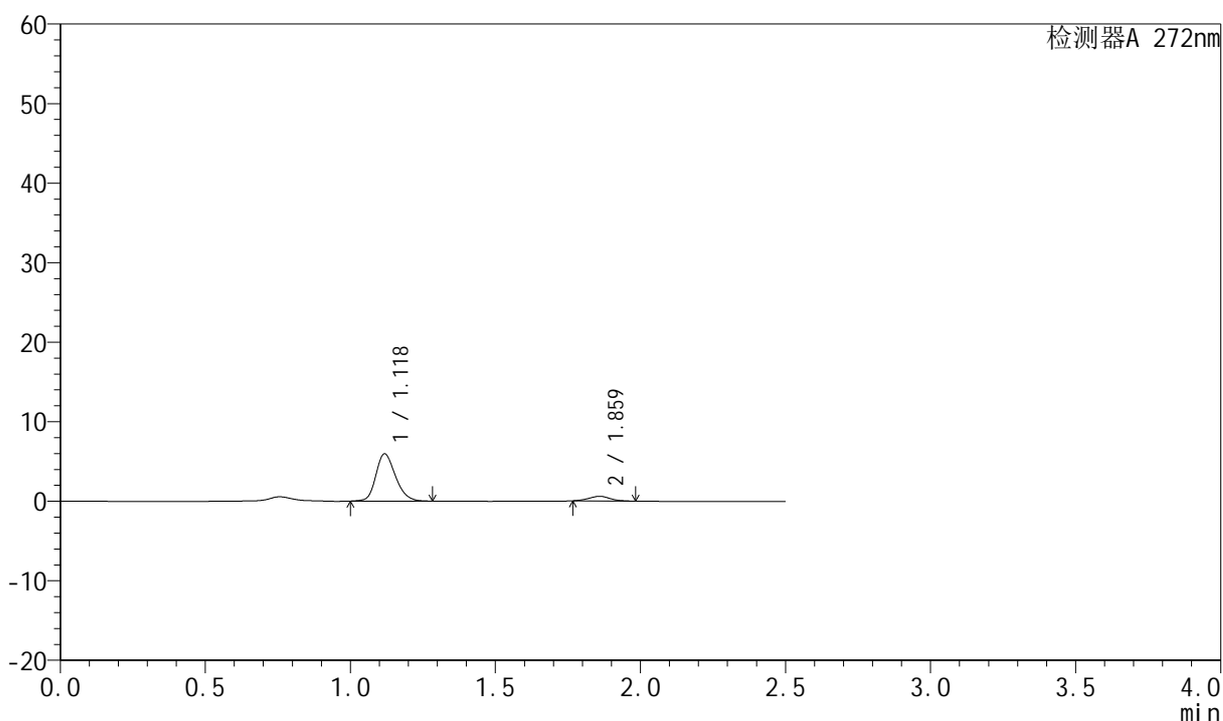
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	36126	89.544	7610	1327	1.217	--
2	1.863	4218	10.456	802	2896	0.990	5.700
总计		40344	100.000	8412			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-332-2 - cbzj-DA619p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-46  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 22:14:18 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:36:46 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

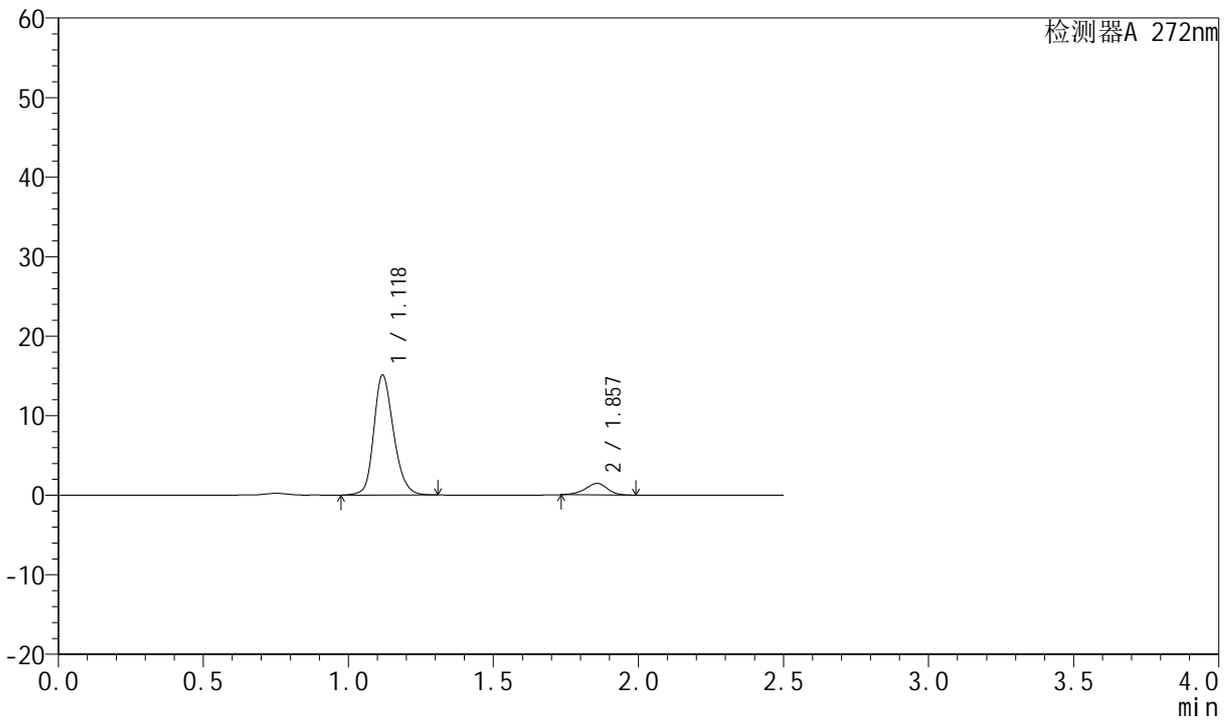
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	28060	90.272	5907	1324	1.215	--
2	1.859	3024	9.728	585	3027	1.047	5.741
总计		31084	100.000	6492			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-333-2 - cbzj-DA619p-2-rcqx-150mg-pH4.5jz-p1-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-2  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 22:17:11 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:36:49 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	71675	90.270	14989	1321	1.210	--
2	1.857	7726	9.730	1451	2868	0.922	5.647
总计		79401	100.000	16440			



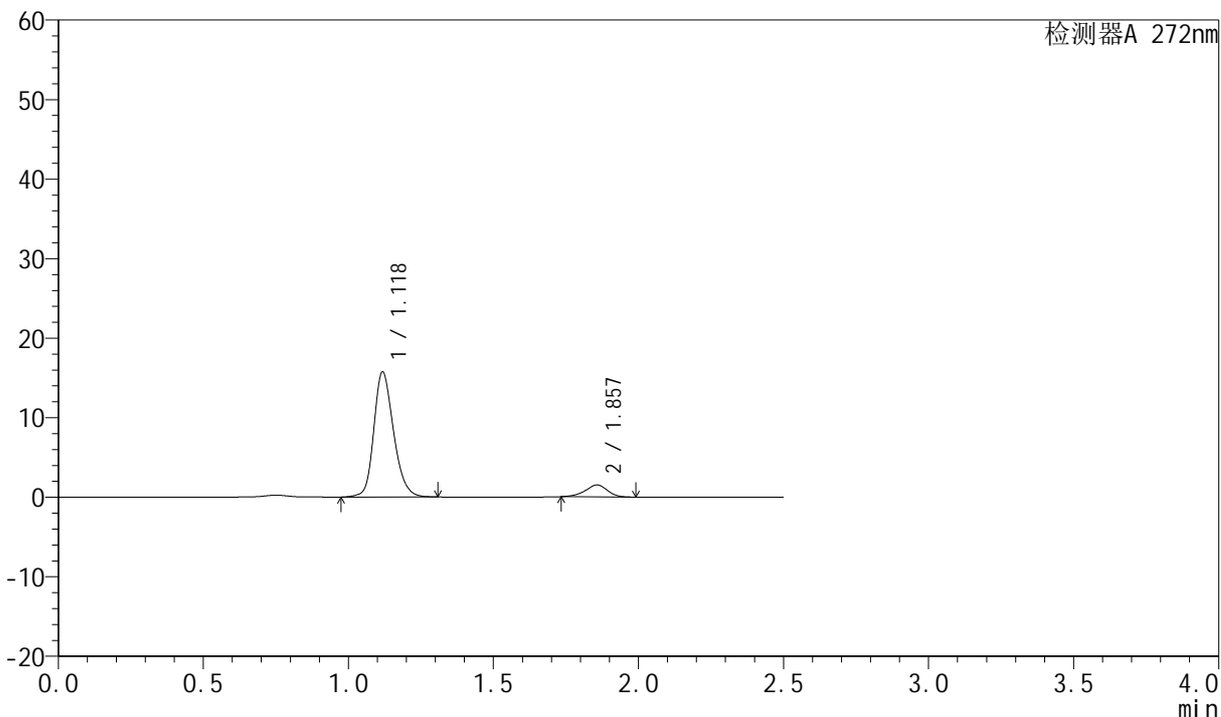
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-334-2 - cbzj-DA619p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 22:20:03      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:36:52      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	74637	90.296	15628	1325	1.210	--
2	1.857	8021	9.704	1502	2844	0.919	5.639
总计		82658	100.000	17131			



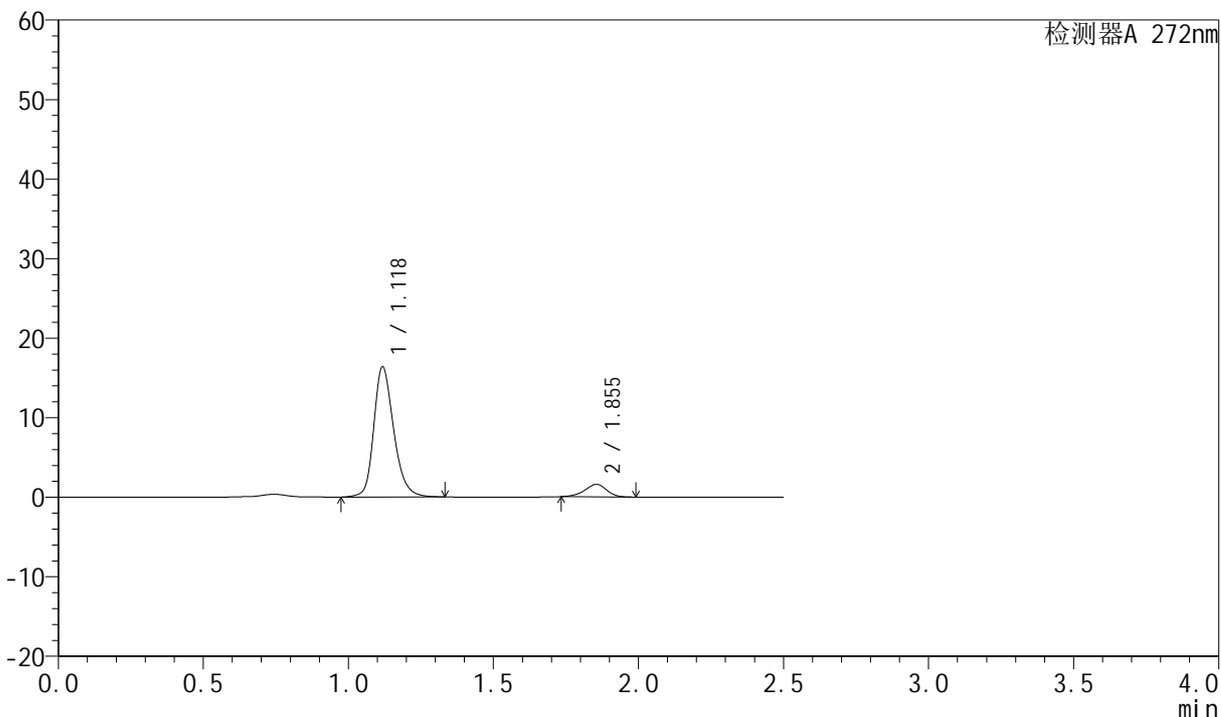
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-335-2 - cbzj-DA619p-2-rcqx-150mg-pH4.5jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 22:22:56      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:36:55      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

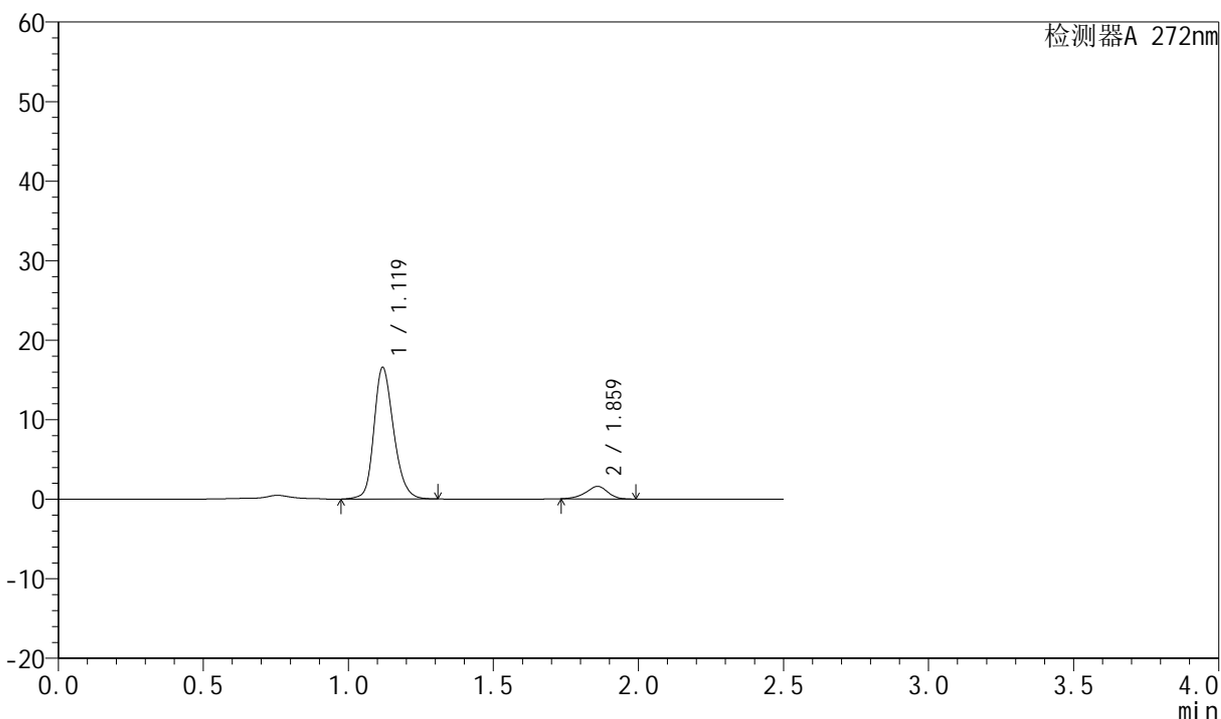
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	78372	90.393	16262	1322	1.234	--
2	1.855	8329	9.607	1577	2895	0.927	5.648
总计		86701	100.000	17840			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-336-2 - cbzj-DA619p-2-rcqx-150mg-pH4.5jz-p4-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-29  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 22:25:49 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:36:58 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	78241	90.351	16467	1337	1.211	--
2	1.859	8355	9.649	1561	2872	0.921	5.670
总计		86596	100.000	18028			



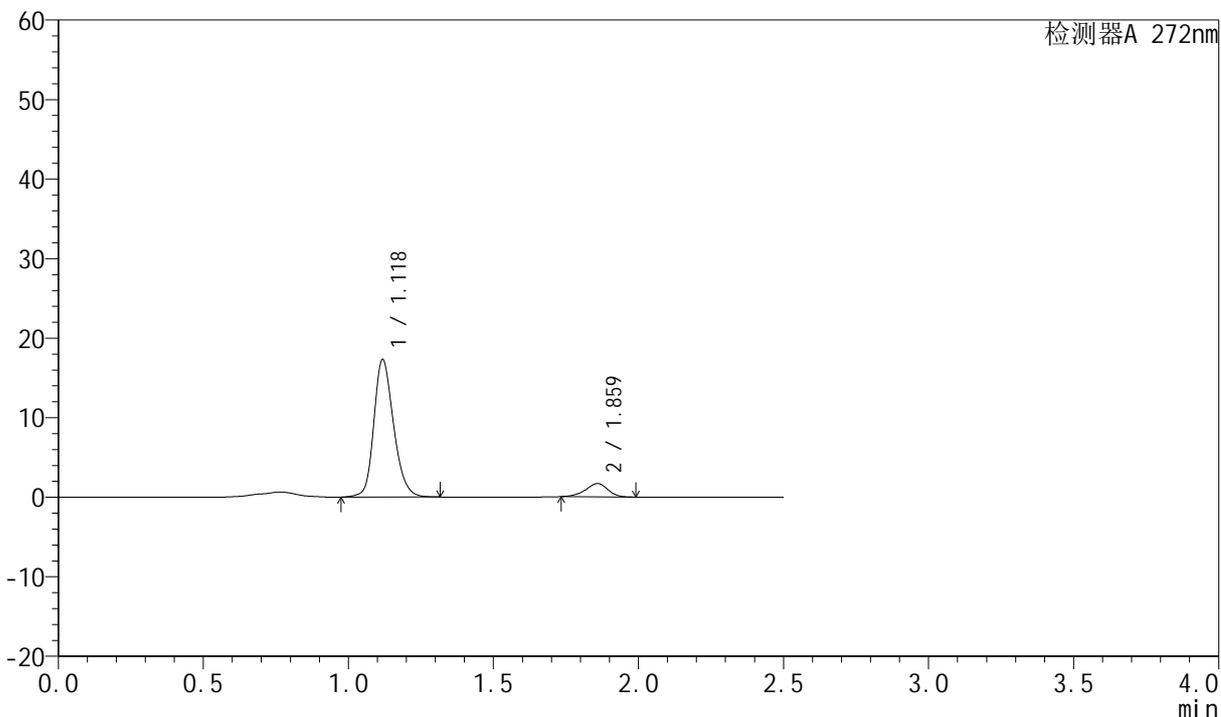
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-337-2 - cbzj-DA619p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 22:28:42      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:37:02      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

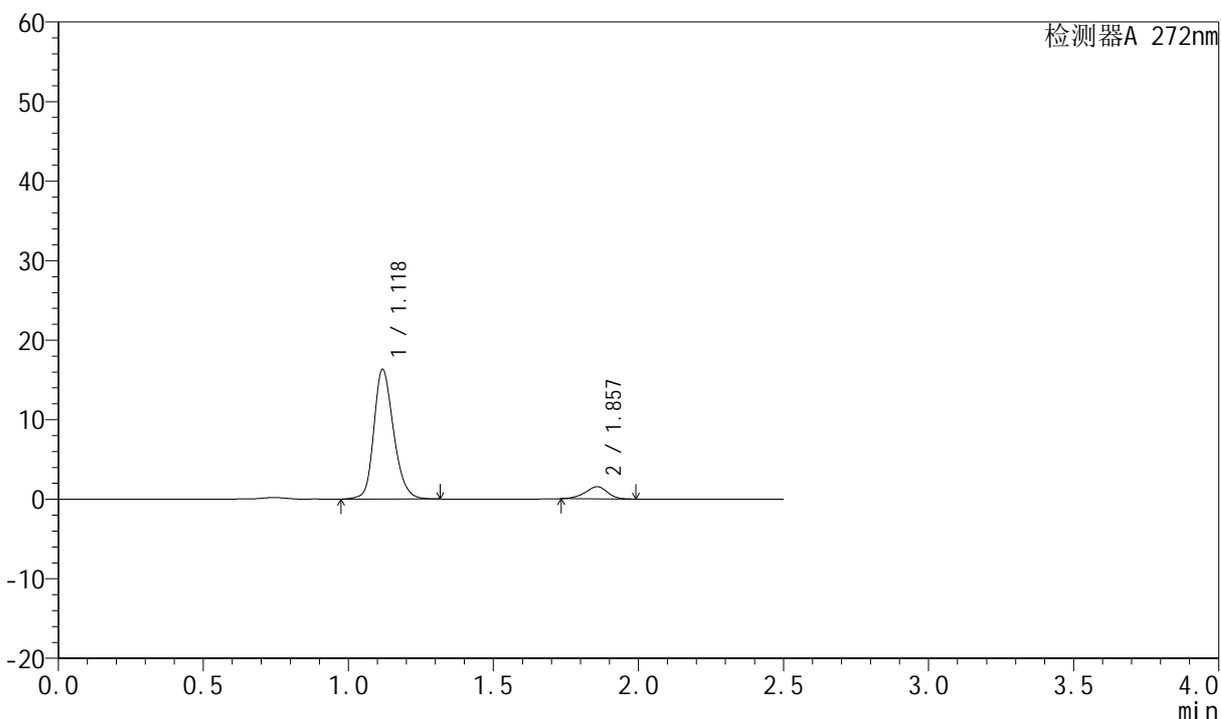
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	82151	90.105	17193	1324	1.211	--
2	1.859	9022	9.895	1667	2795	0.912	5.619
总计		91173	100.000	18860			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-338-2 - cbzj-DA619p-2-rcqx-150mg-pH4.5jz-p6-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-47  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 22:31:35 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:37:05 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

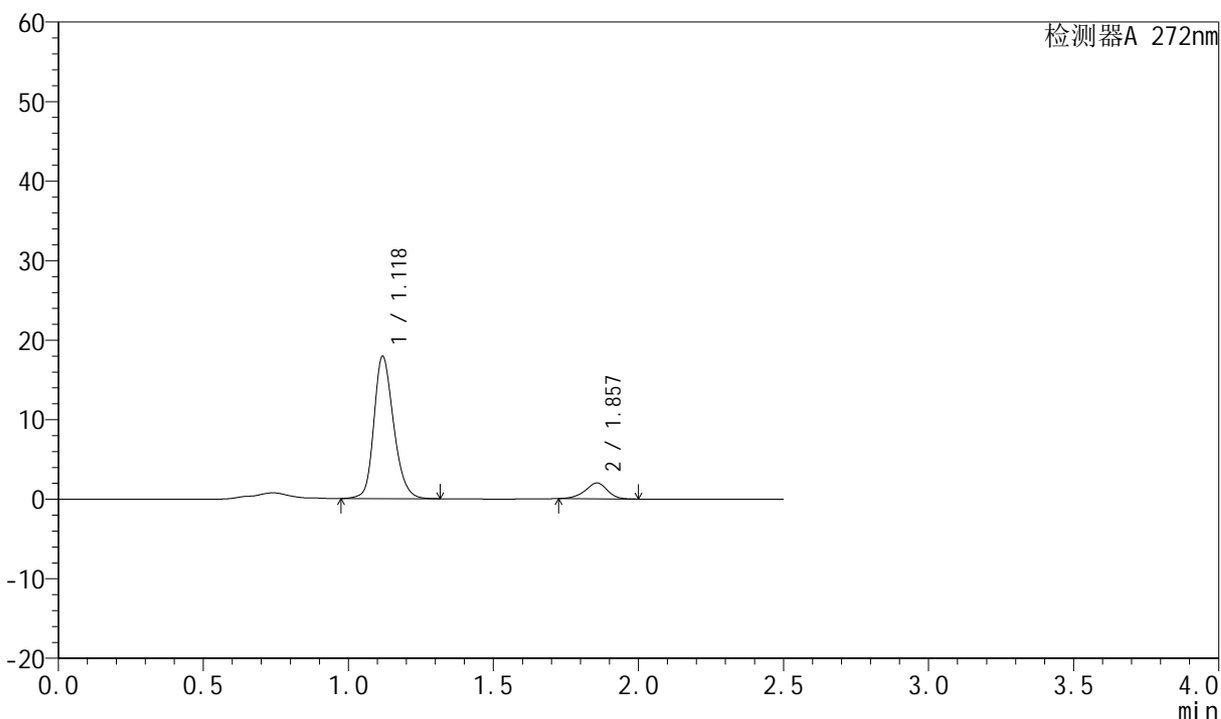
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	77481	90.346	16212	1324	1.211	--
2	1.857	8279	9.654	1537	2789	0.925	5.608
总计		85760	100.000	17749			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-339-2 - cbzj-DA619p-2-rcqx-150mg-pH4.5jz-p1-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-3  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 22:34:27 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:37:08 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

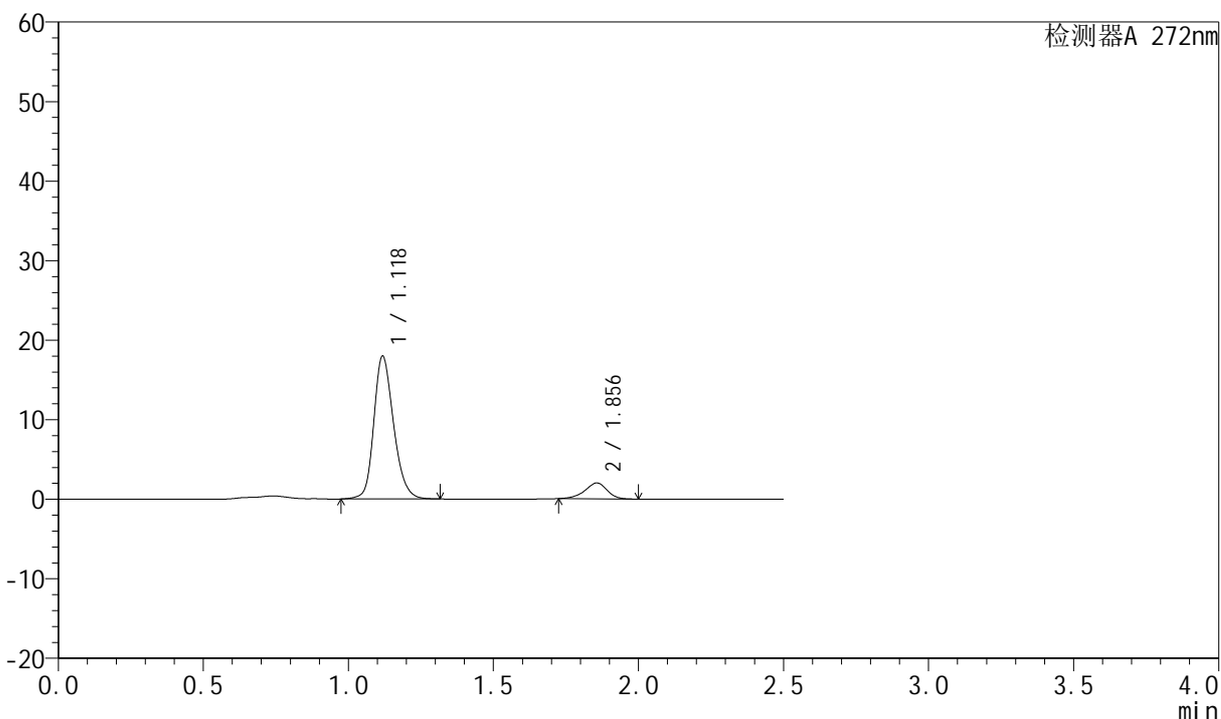
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	84934	88.849	17803	1327	1.209	--
2	1.857	10659	11.151	1995	2855	0.917	5.642
总计		95594	100.000	19798			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-340-2 - cbzj-DA619p-2-rcqx-150mg-pH4.5jz-p2-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-12  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 22:37:20 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:37:11 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	85323	88.815	17853	1324	1.212	--
2	1.856	10746	11.185	2001	2822	0.915	5.619
总计		96069	100.000	19854			



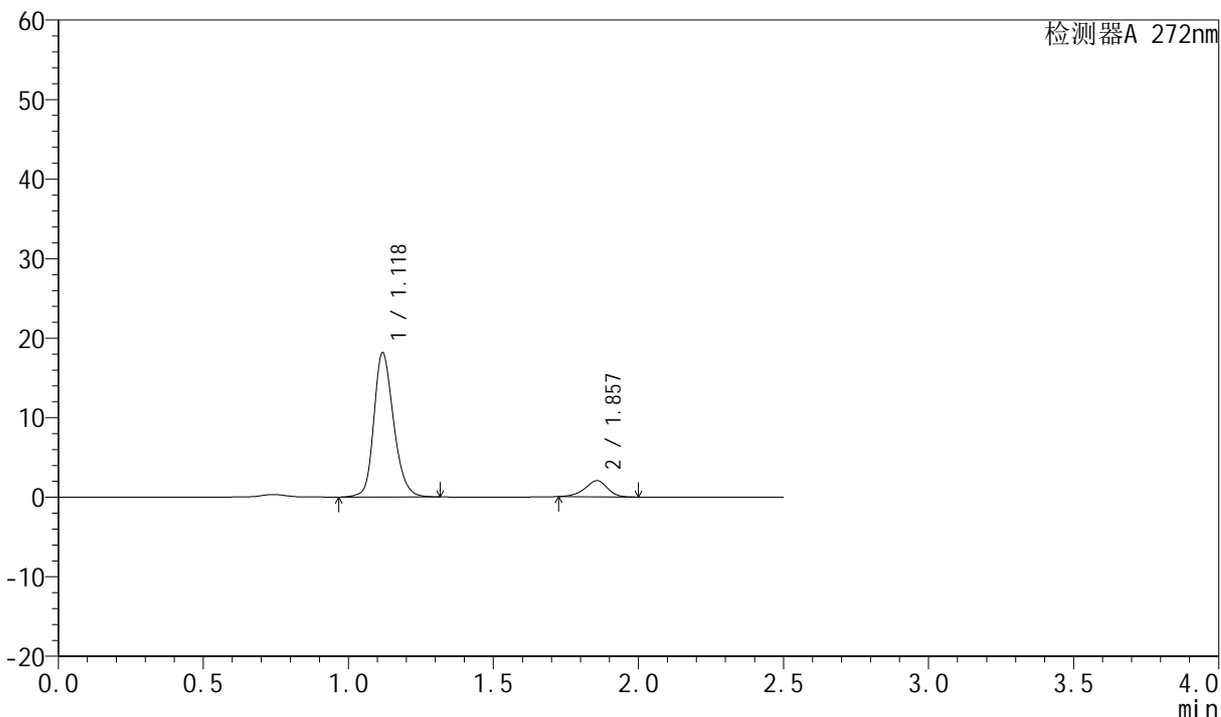
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-341-2 - cbzj-DA619p-2-rcqx-150mg-pH4.5jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 22:40:13      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:37:14      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	86240	88.708	18048	1327	1.211	--
2	1.857	10978	11.292	2033	2789	0.913	5.607
总计		97217	100.000	20082			



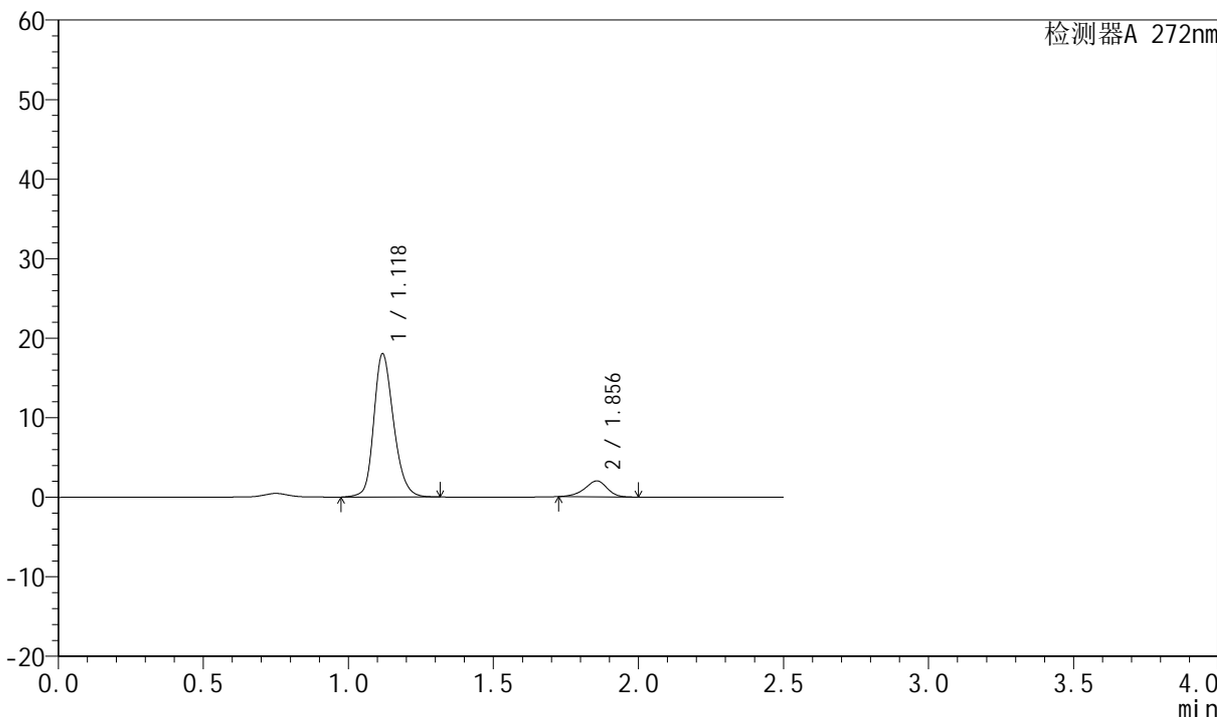
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-342-2 - cbzj-DA619p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 22:43:06      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:37:17      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

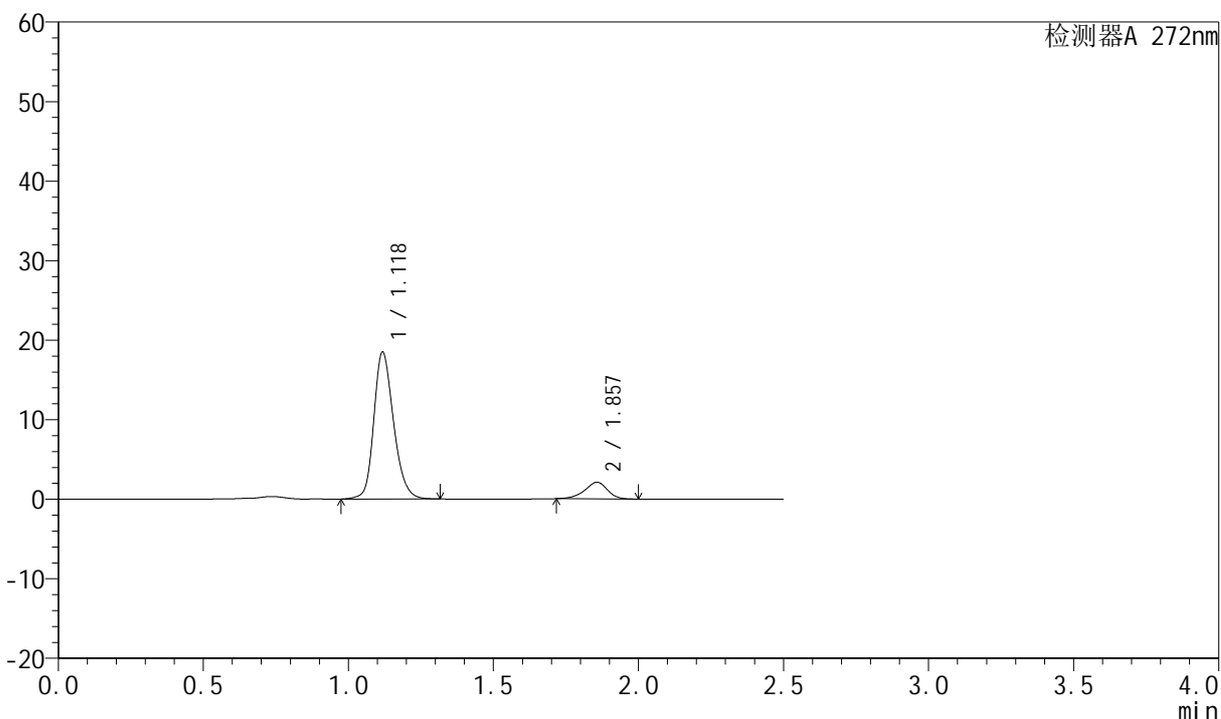
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	85550	88.747	17902	1324	1.212	--
2	1.856	10847	11.253	2009	2780	0.911	5.596
总计		96397	100.000	19911			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-343-2 - cbzj-DA619p-2-rcqx-150mg-pH4.5jz-p5-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-39  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 22:45:59 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:37:21 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

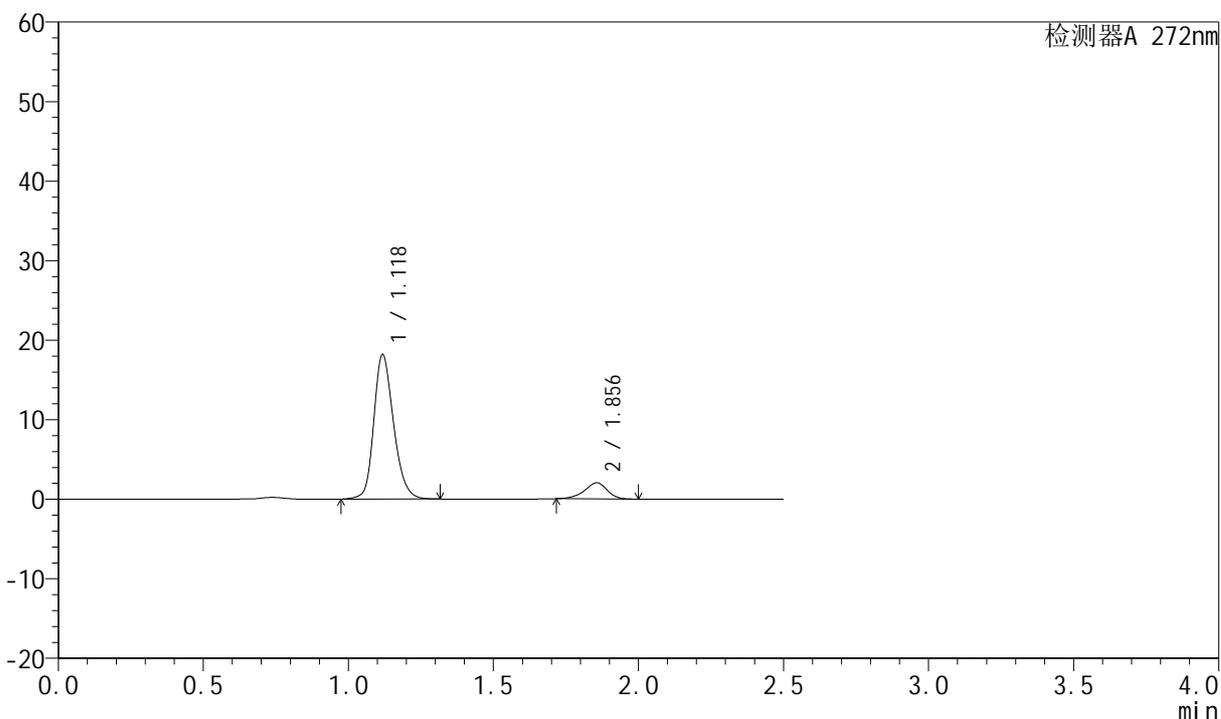
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	87643	88.436	18355	1327	1.212	--
2	1.857	11460	11.564	2096	2737	0.903	5.581
总计		99103	100.000	20451			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-344-2 - cbzj-DA619p-2-rcqx-150mg-pH4.5jz-p6-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-48  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 22:48:52 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:37:24 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

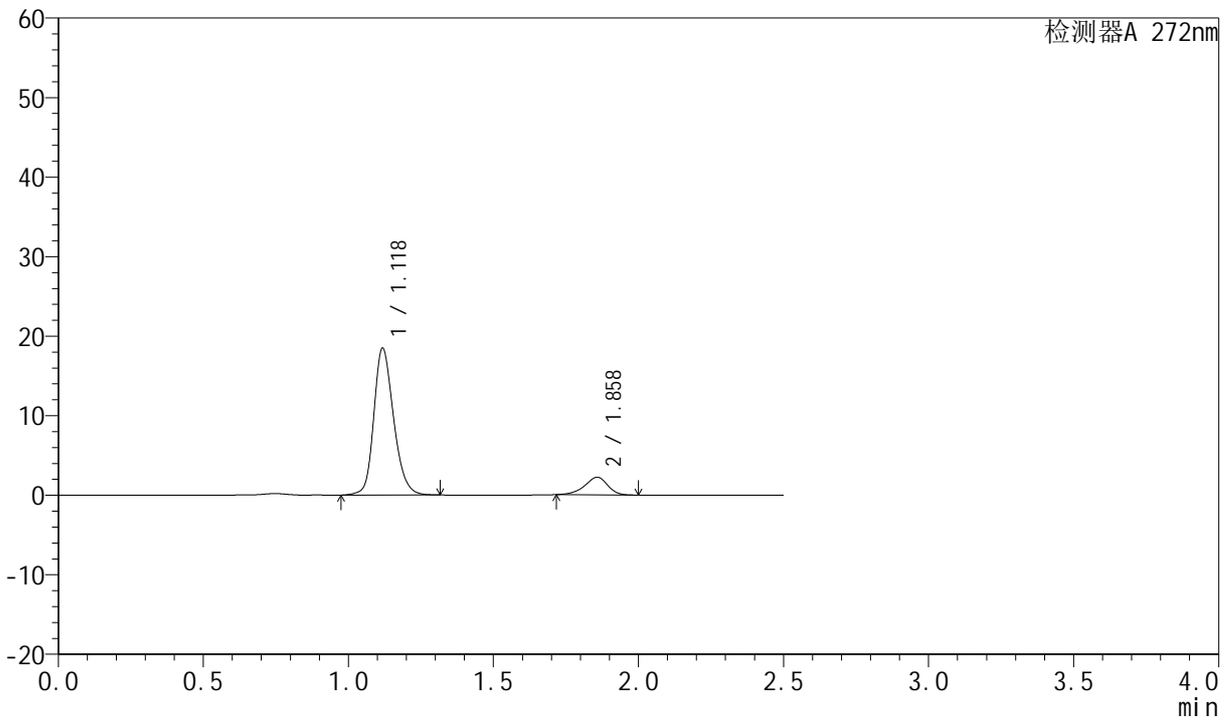
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	86271	88.584	18048	1323	1.211	--
2	1.856	11118	11.416	2033	2717	0.903	5.562
总计		97389	100.000	20081			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-345-2 - cbzj-DA619p-2-rcqx-150mg-pH4.5jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 22:51:46 实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:37:27 处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

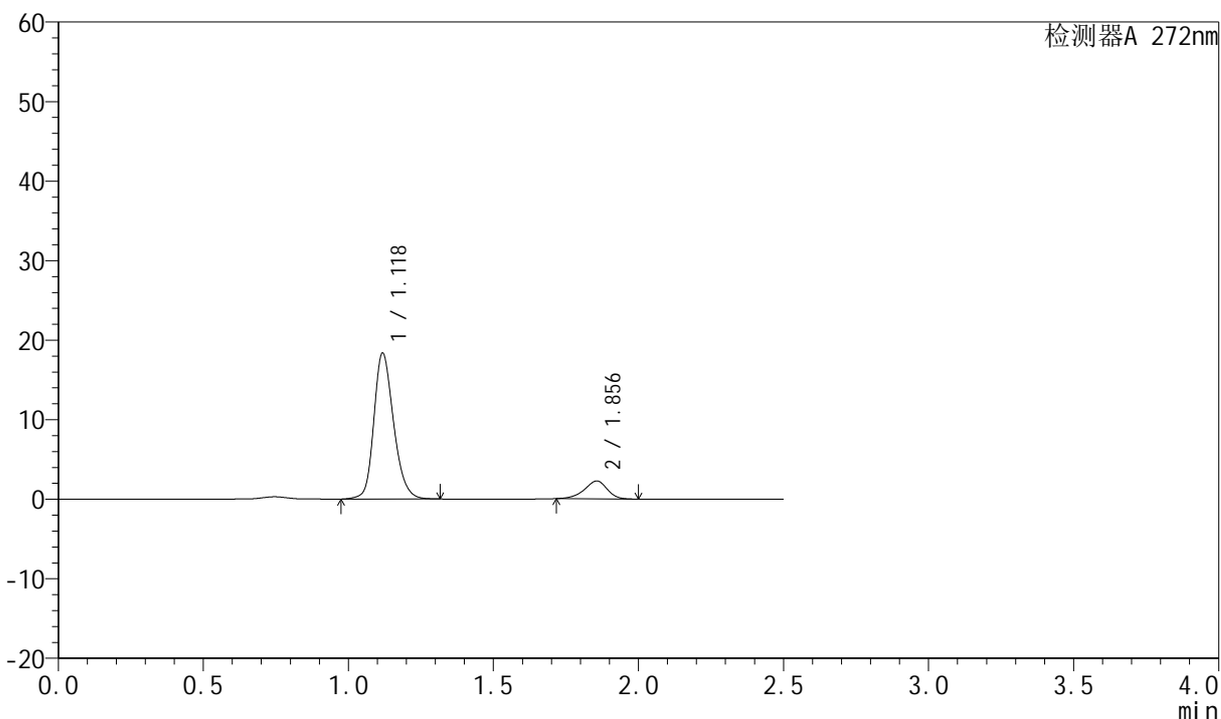
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	87777	87.730	18359	1323	1.211	--
2	1.858	12277	12.270	2214	2662	0.897	5.539
总计		100054	100.000	20573			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-346-2 - cbzj-DA619p-2-rcqx-150mg-pH4.5jz-p2-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-13  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 22:54:38 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:37:30 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	87054	87.548	18242	1326	1.210	--
2	1.856	12382	12.452	2257	2716	0.902	5.561
总计		99436	100.000	20499			



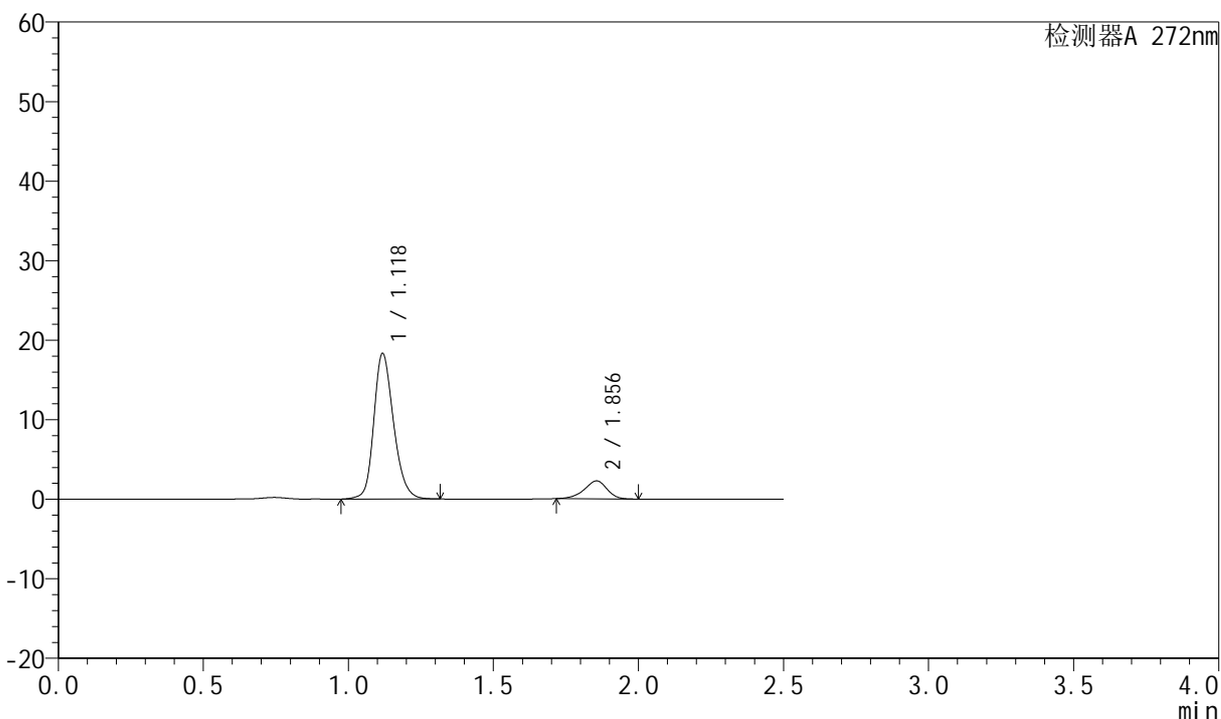
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-347-2 - cbzj-DA619p-2-rcqx-150mg-pH4.5jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 22:57:32      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:37:33      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	86902	87.521	18200	1326	1.210	--
2	1.856	12391	12.479	2264	2699	0.904	5.550
总计		99293	100.000	20463			



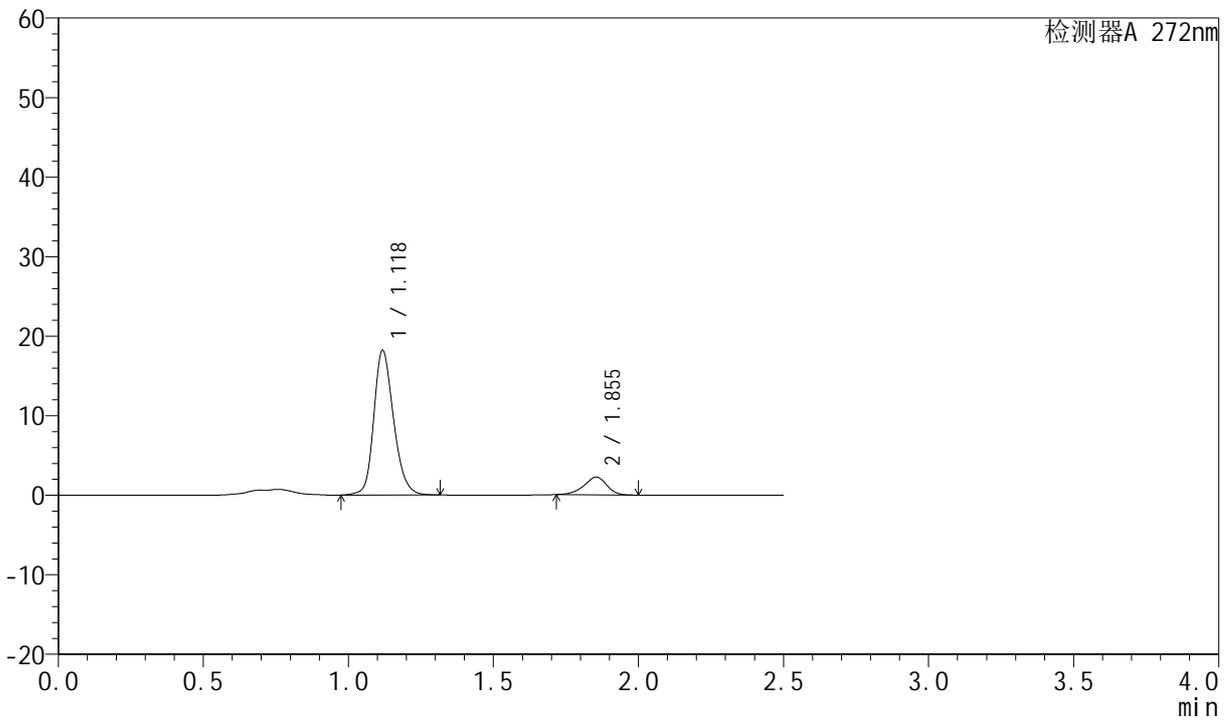
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-348-2 - cbzj-DA619p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 23:00:25      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:37:36      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	86390	87.554	18071	1322	1.210	--
2	1.855	12280	12.446	2240	2688	0.906	5.535
总计		98670	100.000	20311			



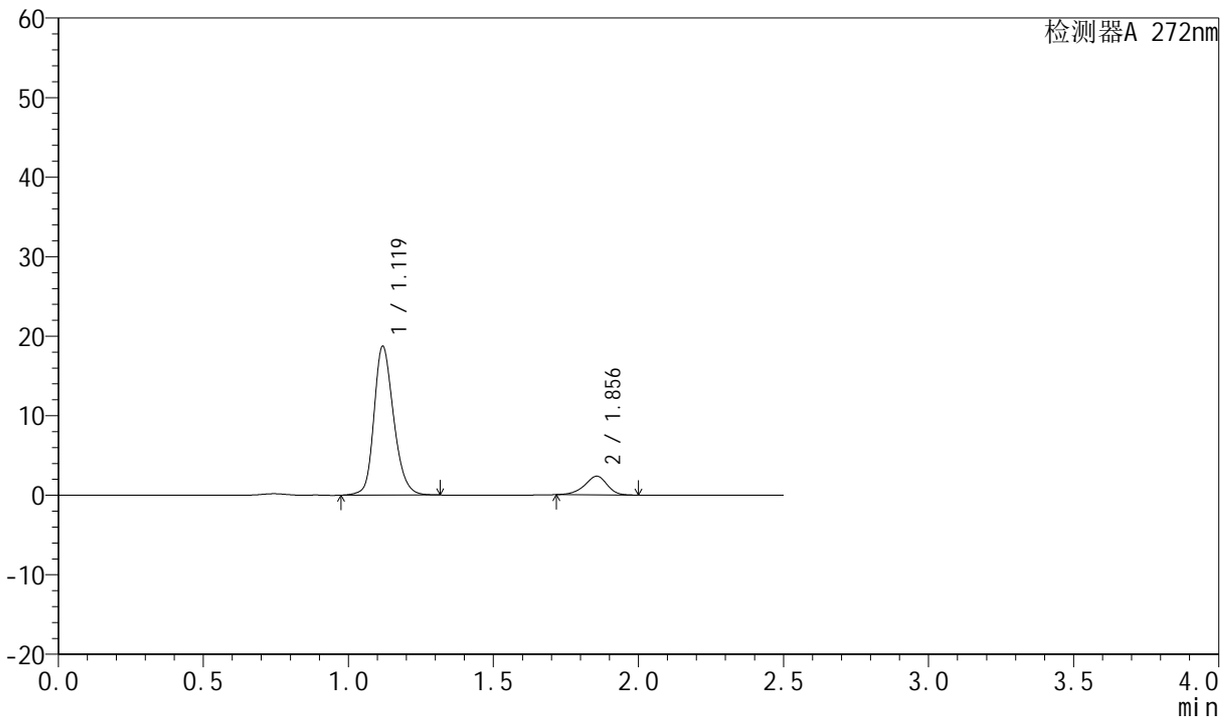
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-349-2 - cbzj-DA619p-2-rcqx-150mg-pH4.5jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 23:03:19      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:37:40      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	88293	87.368	18630	1346	1.211	--
2	1.856	12765	12.632	2350	2760	0.909	5.601
总计		101058	100.000	20980			



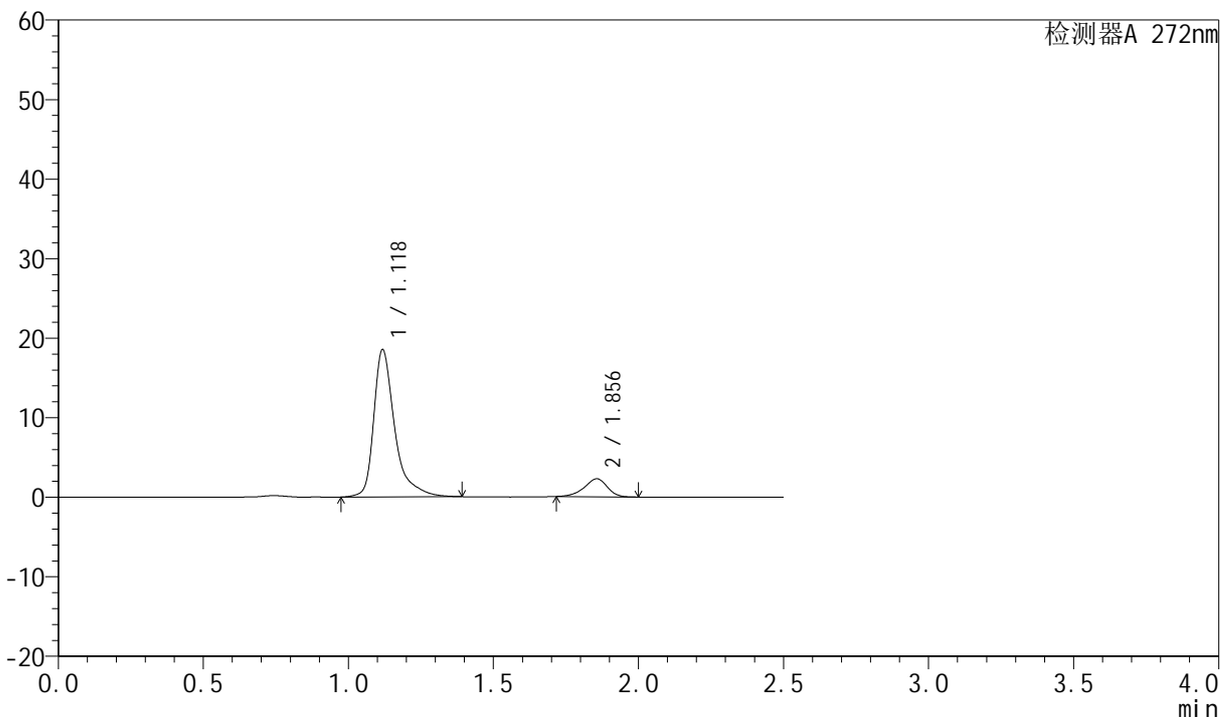
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-350-2 - cbzj-DA619p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 23:06:12      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:37:43      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	93330	88.155	18403	1317	1.482	--
2	1.856	12540	11.845	2264	2650	0.899	5.518
总计		105870	100.000	20667			



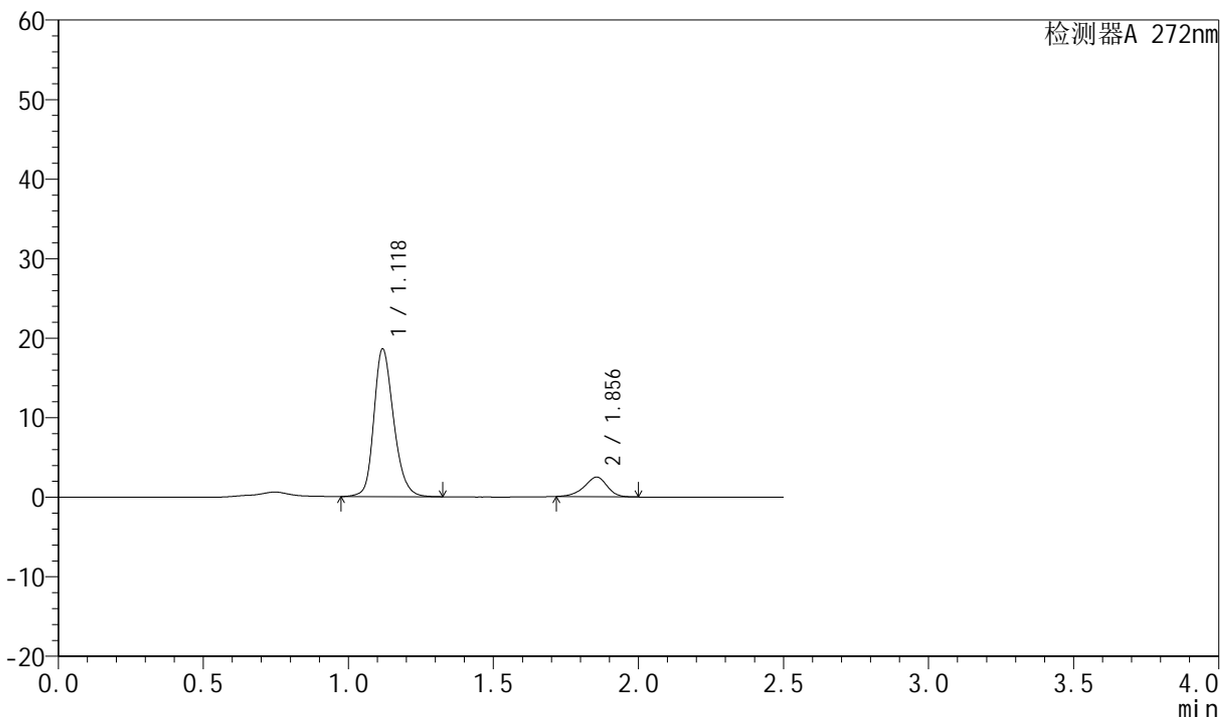
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-351-2 - cbzj-DA619p-2-rcqx-150mg-pH4.5jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 23:09:07      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:37:46      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

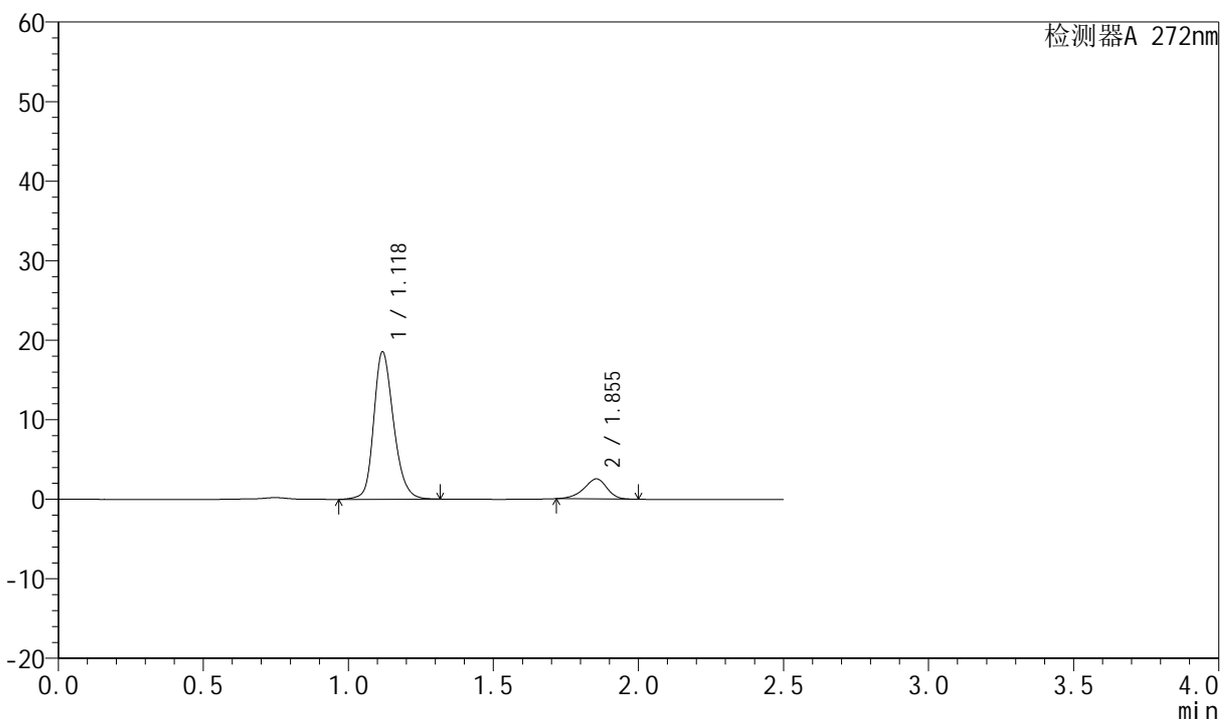
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	88141	86.641	18474	1330	1.216	--
2	1.856	13590	13.359	2472	2679	0.908	5.542
总计		101731	100.000	20945			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-352-2 - cbzj-DA619p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-14  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 23:12:00 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:37:49 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

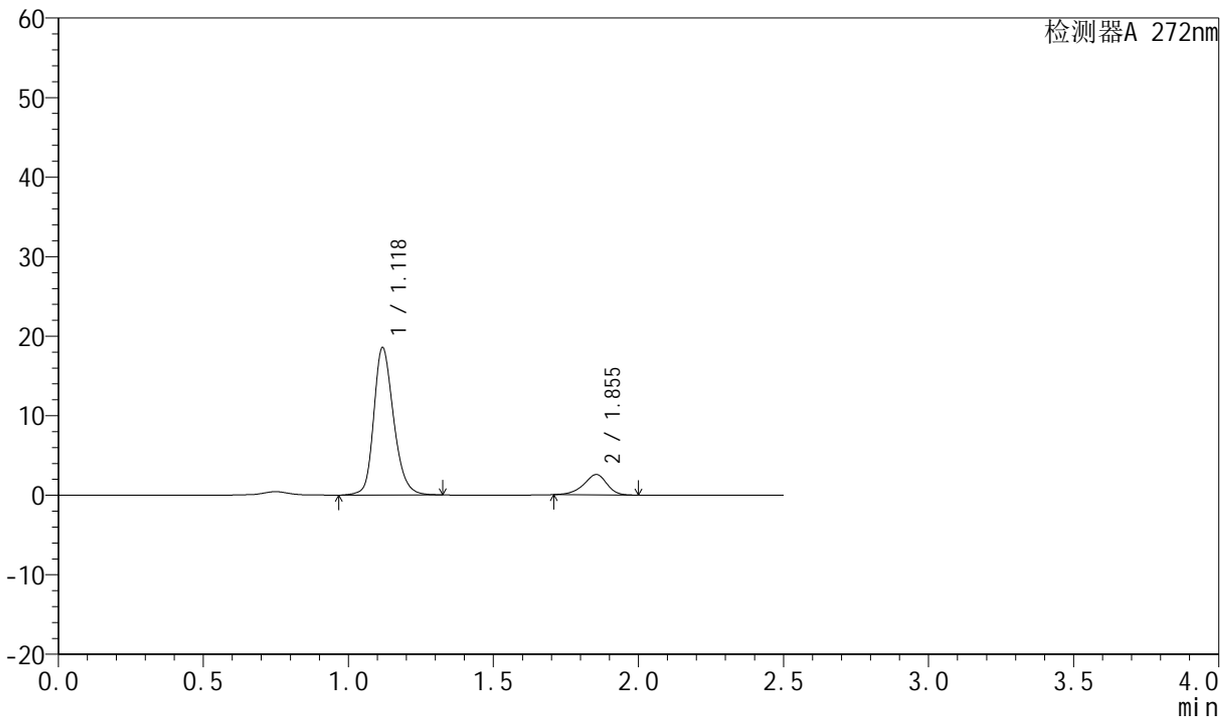
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	88242	86.281	18407	1322	1.213	--
2	1.855	14031	13.719	2530	2625	0.901	5.503
总计		102273	100.000	20937			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-353-2 - cbzj-DA619p-2-rcqx-150mg-pH4.5jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 23:14:54 实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:37:52 处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

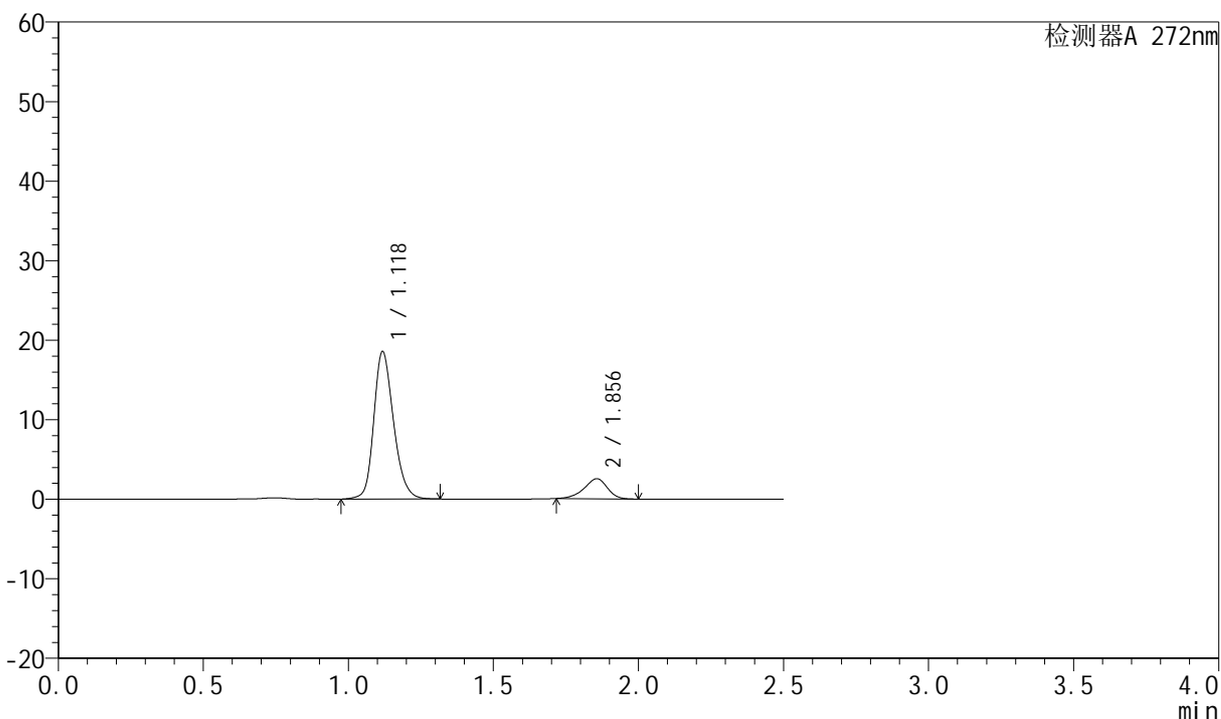
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	88465	86.077	18421	1322	1.220	--
2	1.855	14309	13.923	2569	2622	0.897	5.499
总计		102774	100.000	20990			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-354-2 - cbzj-DA619p-2-rcqx-150mg-pH4.5jz-p4-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-32  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 23:17:46 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:37:55 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

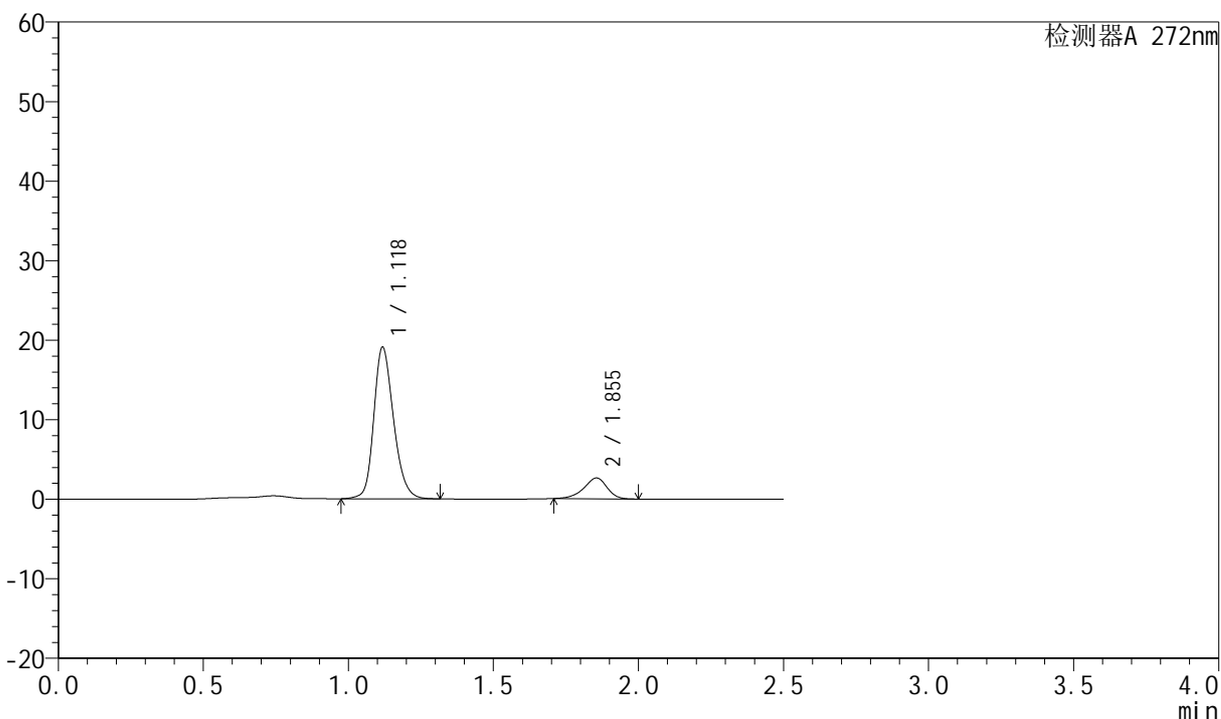
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	88107	86.182	18425	1323	1.212	--
2	1.856	14127	13.818	2526	2577	0.897	5.484
总计		102234	100.000	20951			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-355-2 - cbzj-DA619p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p5-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-41  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 23:20:40 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:37:58 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	90402	86.069	18938	1325	1.212	--
2	1.855	14633	13.931	2621	2607	0.895	5.497
总计		105035	100.000	21559			



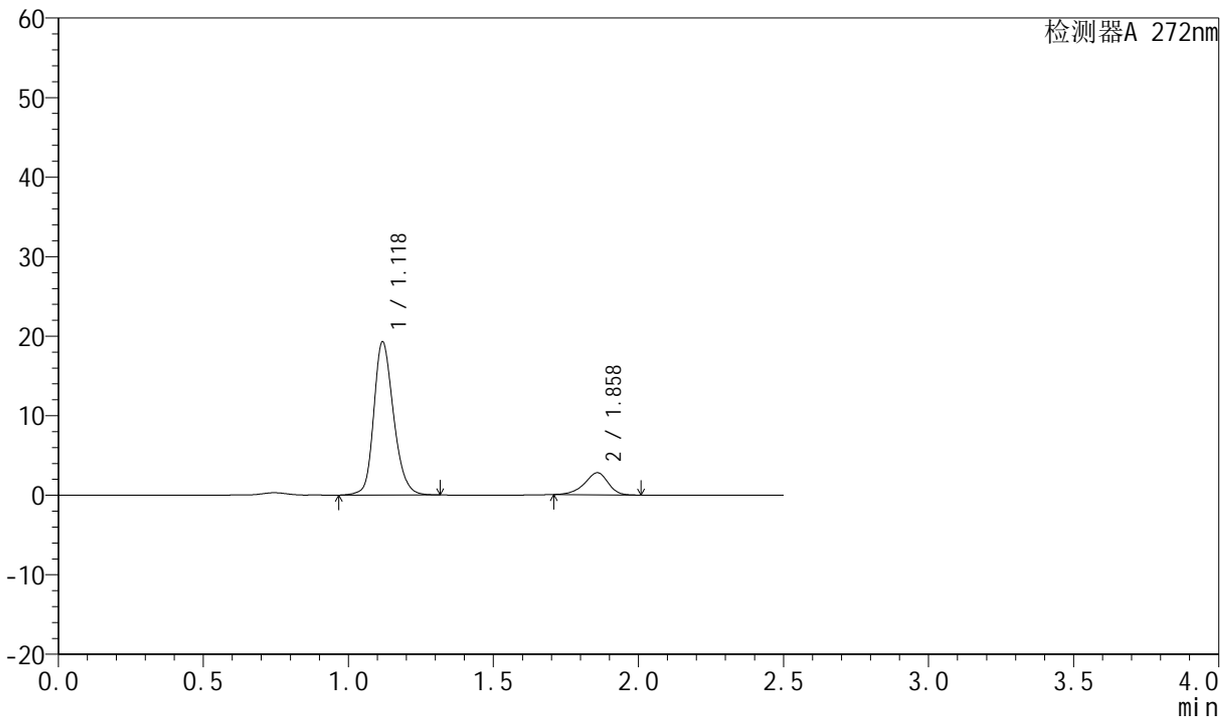
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-356-2 - cbzj-DA619p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 23:23:33      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:38:01      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	91519	85.311	19146	1325	1.210	--
2	1.858	15757	14.689	2771	2543	0.895	5.477
总计		107277	100.000	21916			



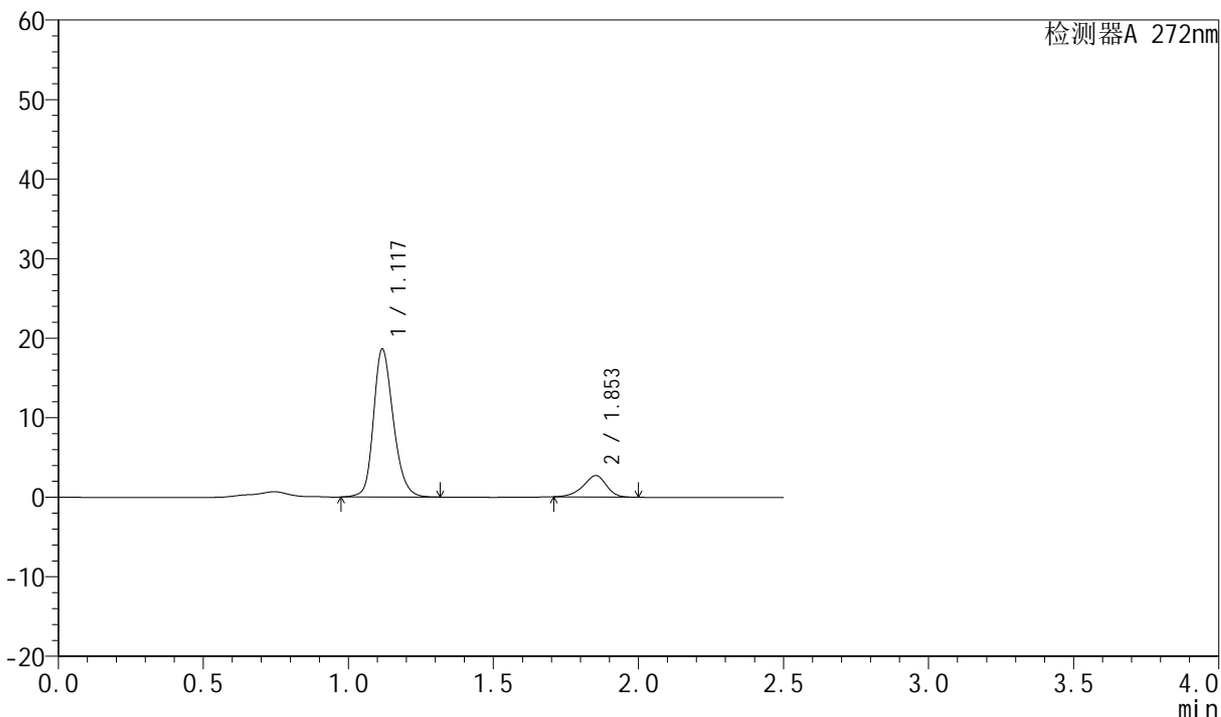
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-357-2 - cbzj-DA619p-2-rcqx-150mg-pH4.5jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 23:26:26      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:38:04      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

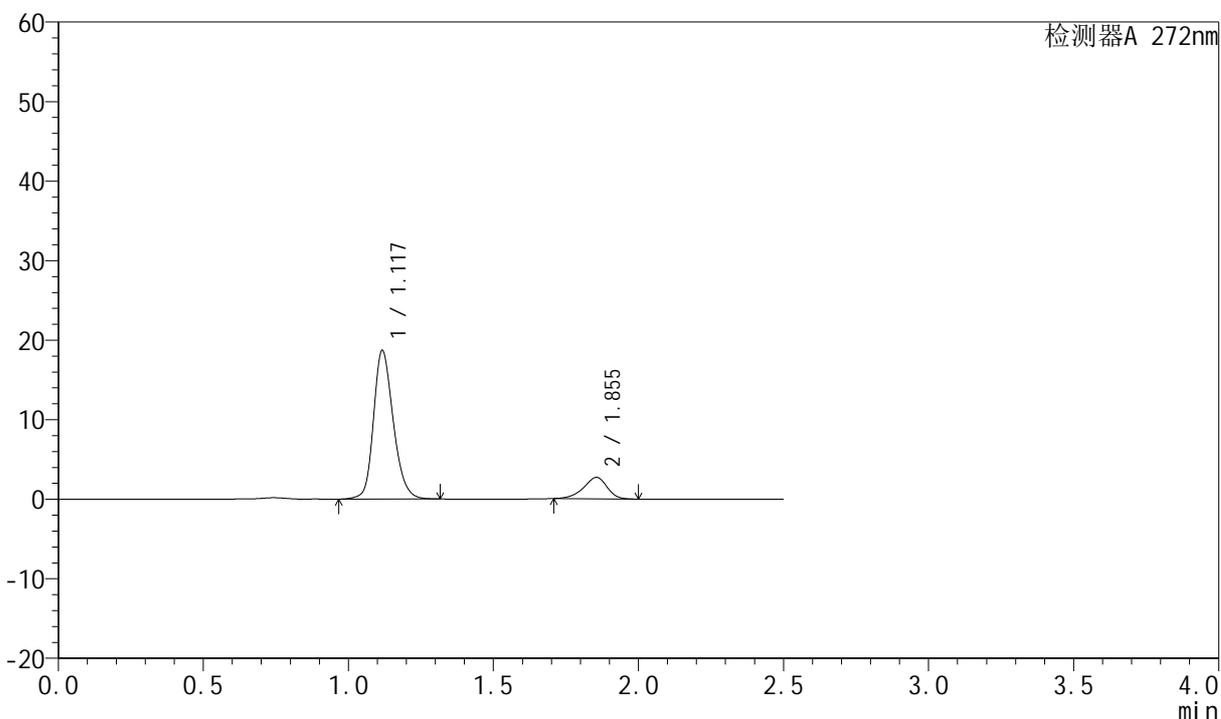
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	88374	85.440	18473	1321	1.215	--
2	1.853	15060	14.560	2697	2609	0.901	5.489
总计		103434	100.000	21170			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-358-2 - cbzj-DA619p-2-rcqx-150mg-pH4.5jz-p2-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-15  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 23:29:19 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:38:07 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

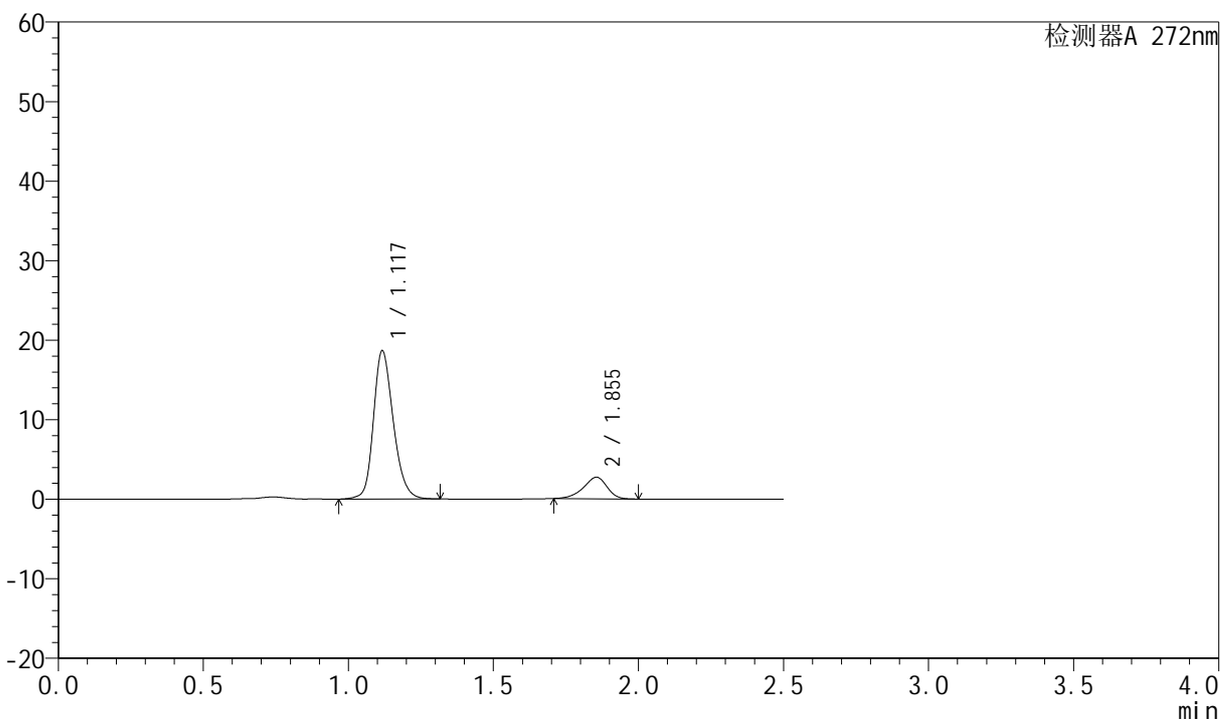
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	88849	85.321	18555	1320	1.211	--
2	1.855	15286	14.679	2702	2525	0.893	5.452
总计		104135	100.000	21257			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-359-2 - cbzj-DA619p-2-rcqx-150mg-pH4.5jz-p3-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-24  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 23:32:13 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:38:11 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	88890	85.170	18513	1313	1.211	--
2	1.855	15477	14.830	2722	2495	0.890	5.428
总计		104368	100.000	21235			



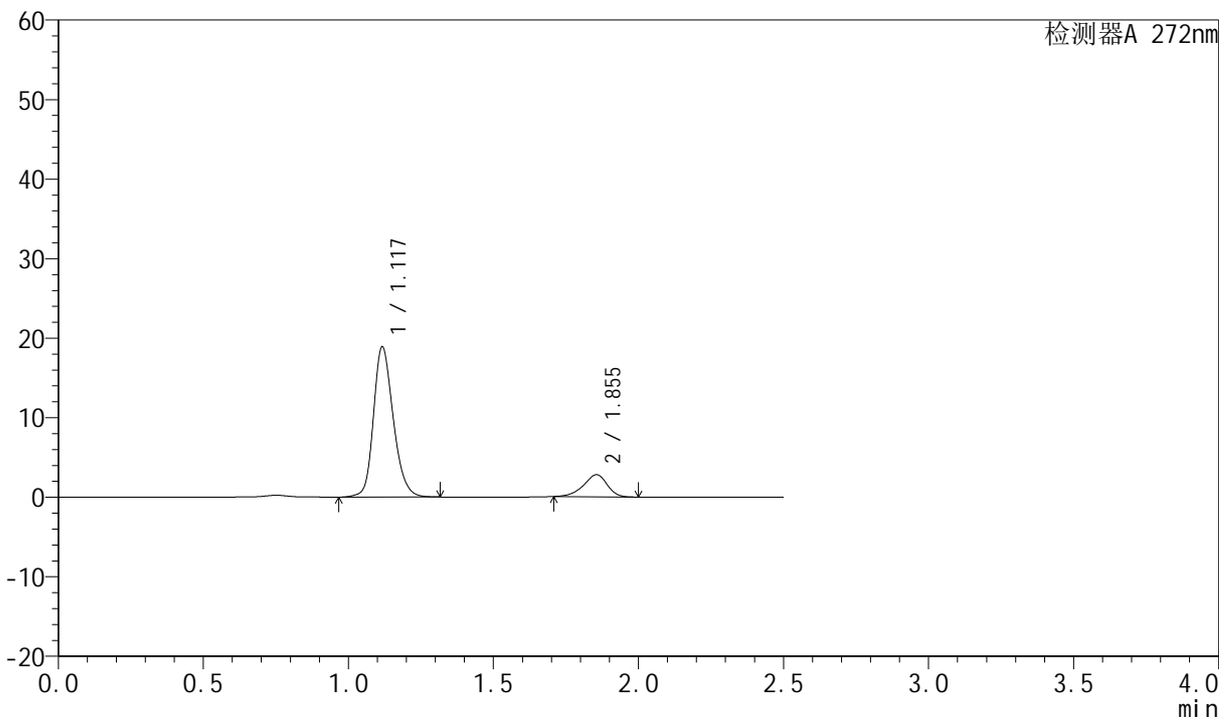
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-360-2 - cbzj-DA619p-2-rcqx-150mg-pH4.5jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 23:35:07      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:38:14      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	89941	84.986	18778	1318	1.210	--
2	1.855	15890	15.014	2786	2469	0.890	5.420
总计		105831	100.000	21564			



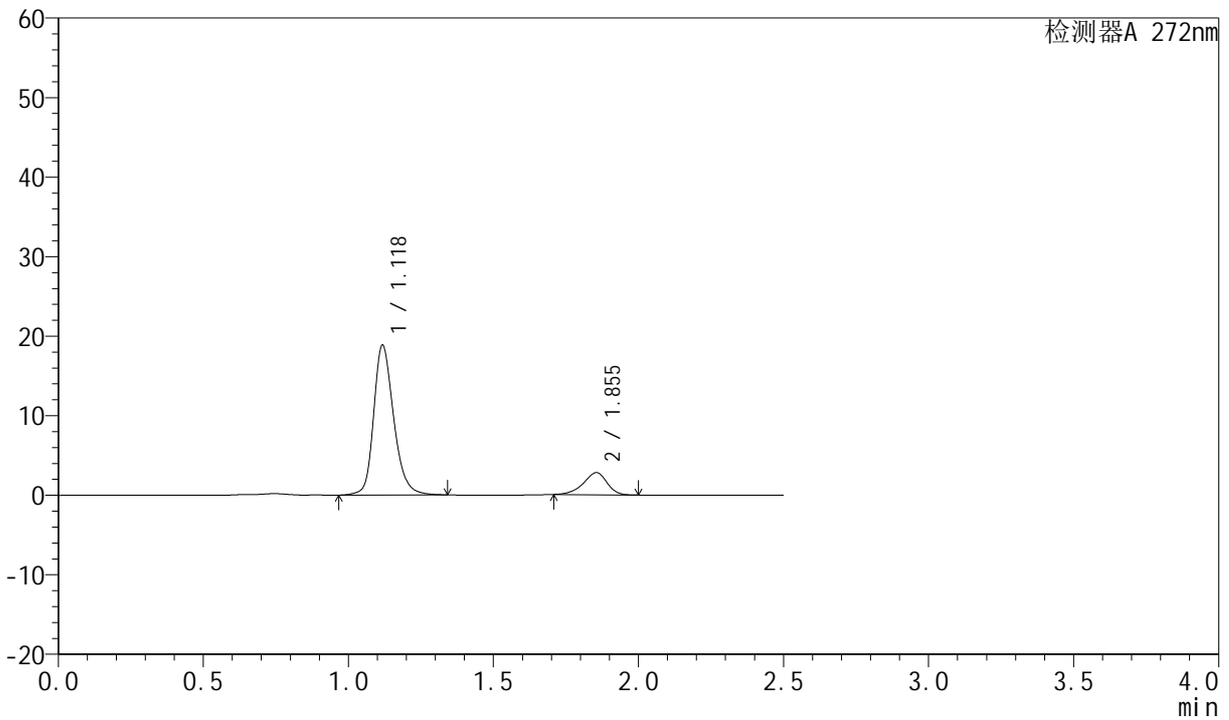
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-361-2 - cbzj-DA619p-2-rcqx-150mg-pH4.5jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 23:37:59      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:38:17      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

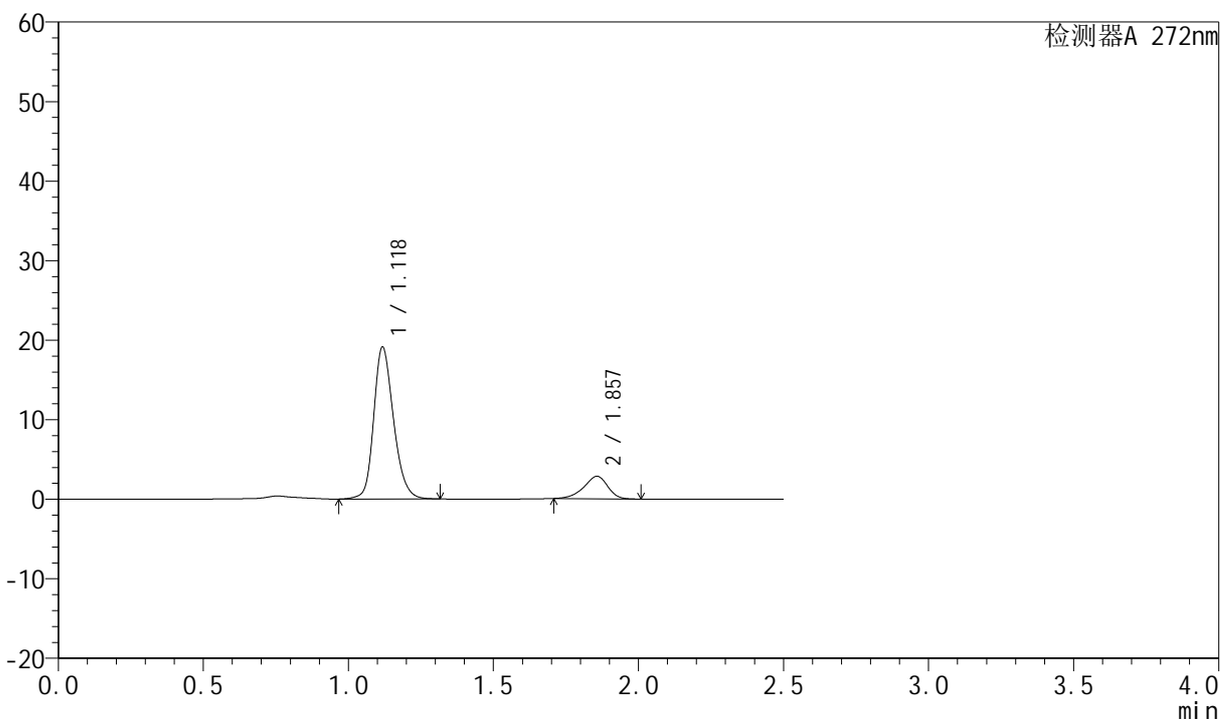
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	90677	85.146	18699	1316	1.239	--
2	1.855	15819	14.854	2783	2491	0.890	5.419
总计		106496	100.000	21482			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-362-2 - cbzj-DA619p-2-rcqx-150mg-pH4.5jz-p6-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-51  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 23:40:53 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:38:20 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	90933	84.793	18973	1319	1.210	--
2	1.857	16308	15.207	2831	2436	0.888	5.402
总计		107240	100.000	21805			



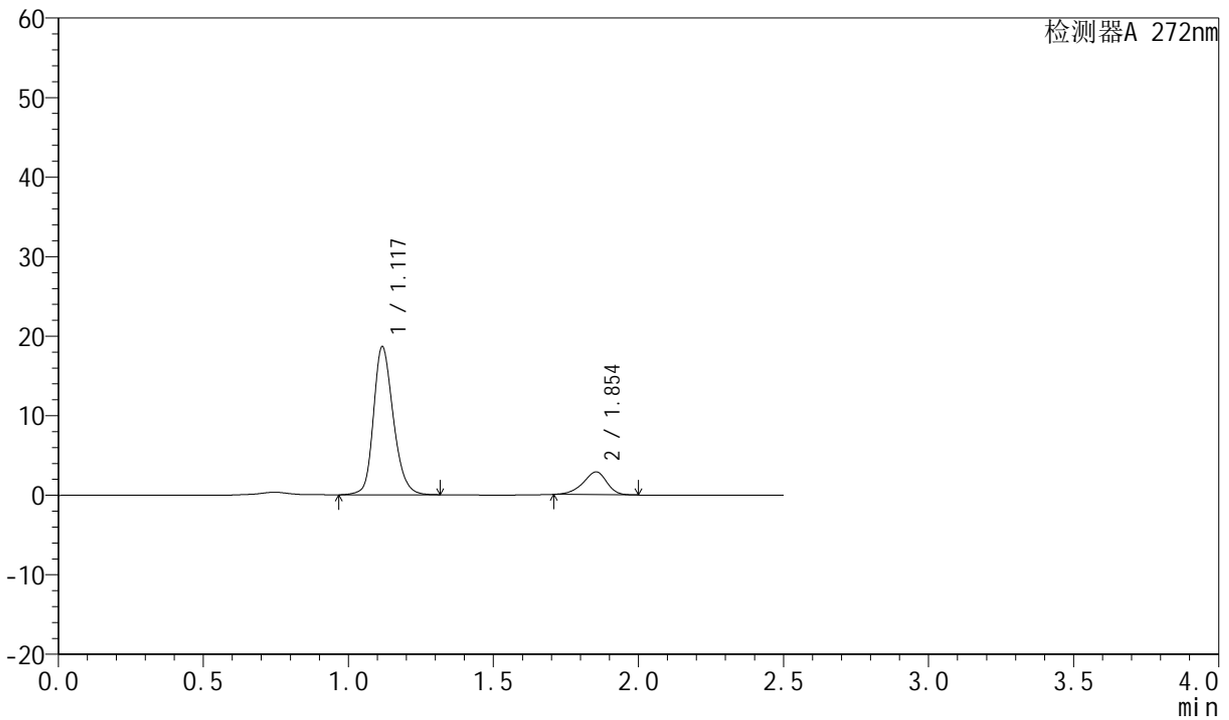
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-363-2 - cbzj-DA619p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 23:43:46      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:38:23      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	88708	84.388	18488	1317	1.214	--
2	1.854	16412	15.612	2875	2460	0.893	5.405
总计		105119	100.000	21362			



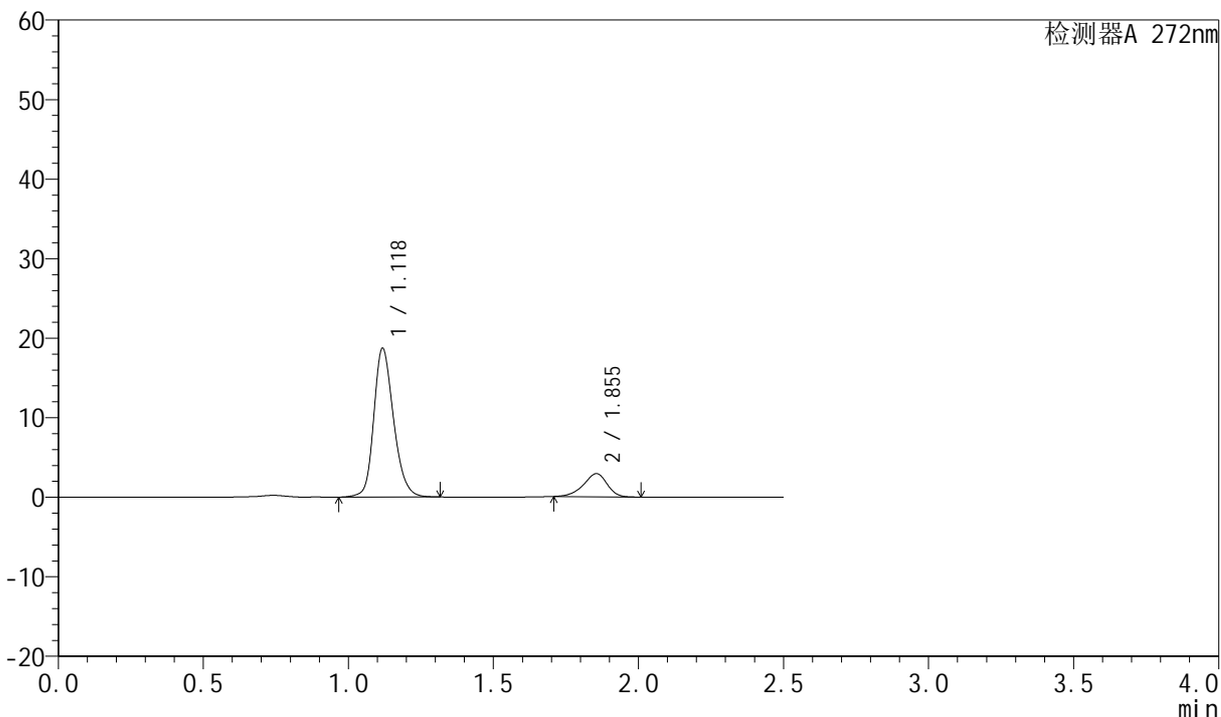
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-364-2 - cbzj-DA619p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 23:46:40      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:38:26      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

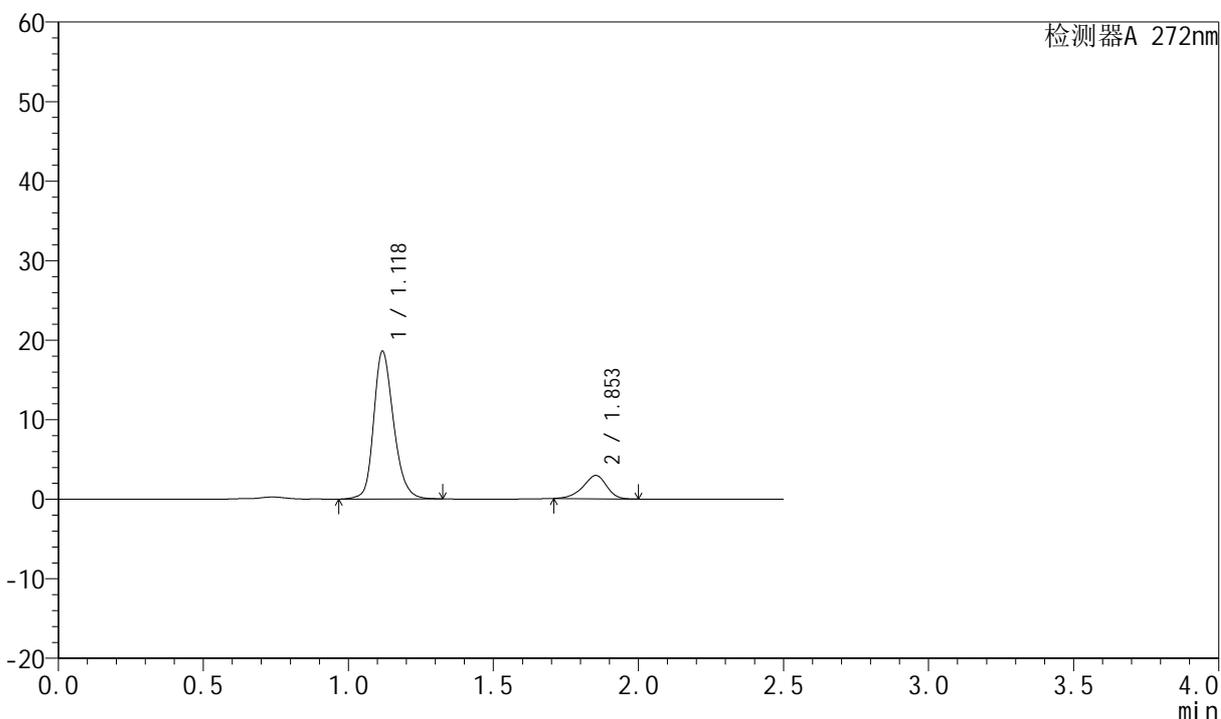
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	88976	84.271	18593	1324	1.209	--
2	1.855	16607	15.729	2919	2495	0.895	5.428
总计		105584	100.000	21512			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-365-2 - cbzj-DA619p-2-rcqx-150mg-pH4.5jz-p3-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-25  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 23:49:34 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:38:29 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

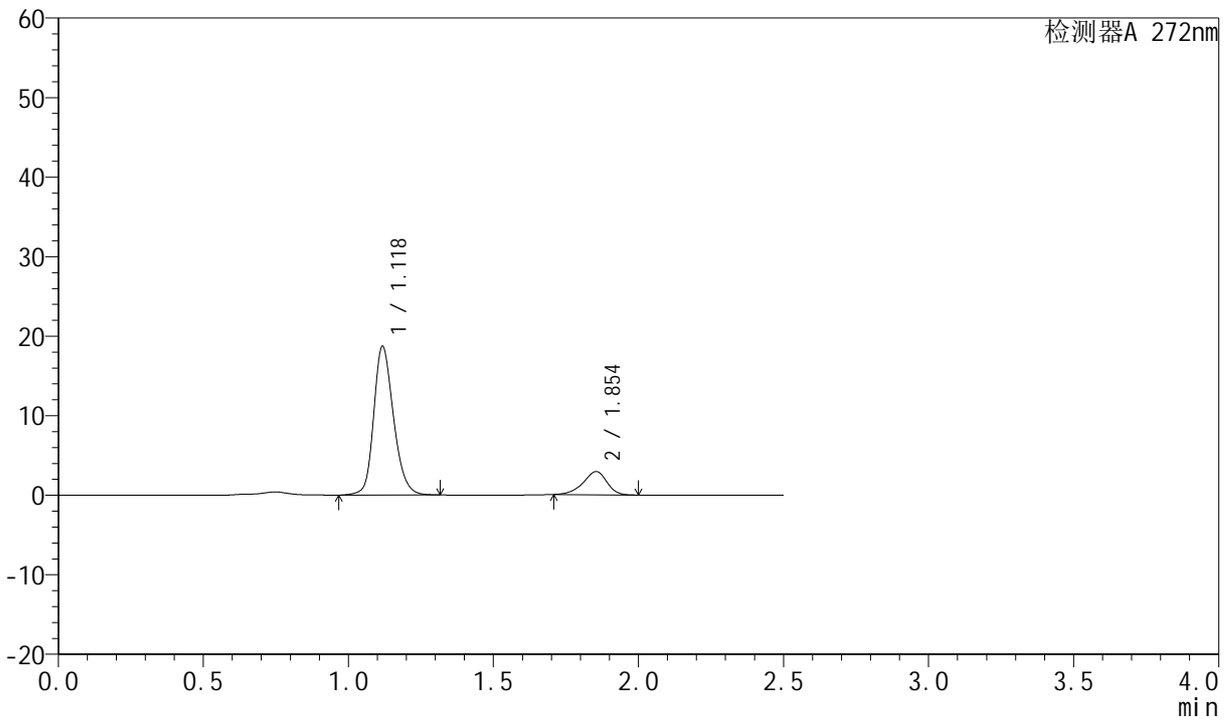
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	88756	84.242	18438	1318	1.220	--
2	1.853	16602	15.758	2928	2508	0.899	5.423
总计		105358	100.000	21366			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-366-2 - cbzj-DA619p-2-rcqx-150mg-pH4.5jz-p4-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-34  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 23:52:29 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:38:32 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	89034	84.202	18557	1318	1.211	--
2	1.854	16705	15.798	2929	2480	0.893	5.411
总计		105739	100.000	21486			



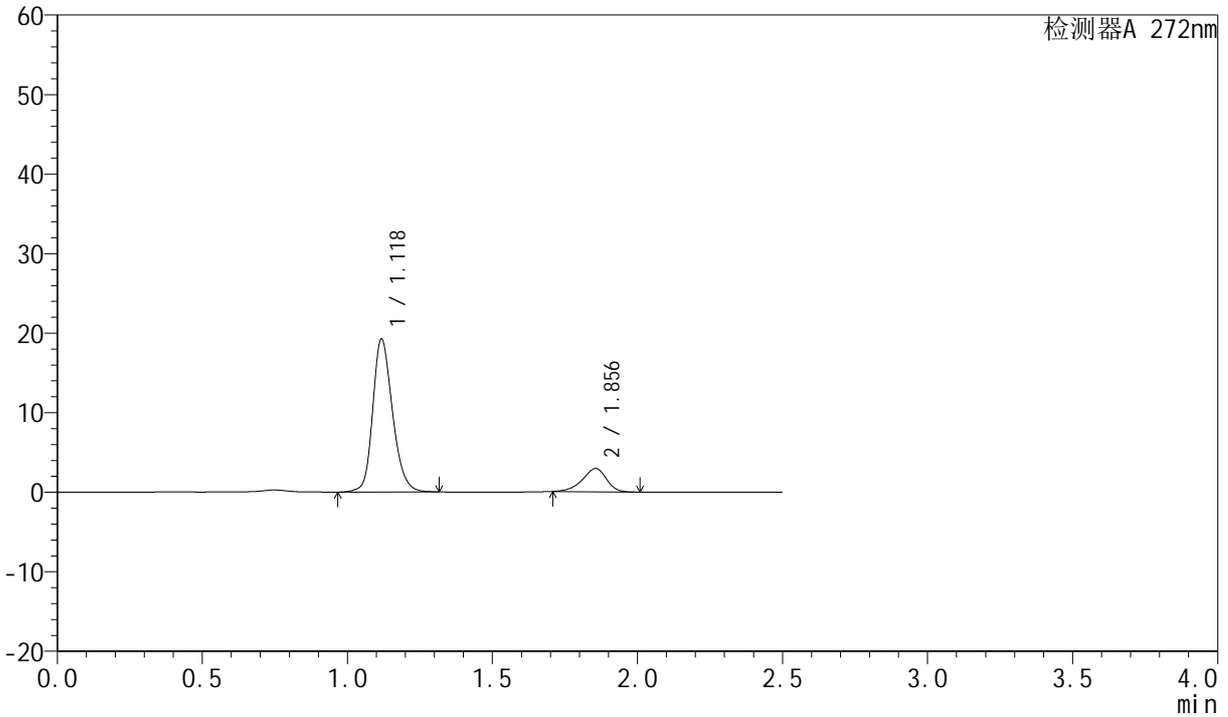
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-367-2 - cbzj-DA619p-2-rcqx-150mg-pH4.5jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/28 23:55:22      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:38:35      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

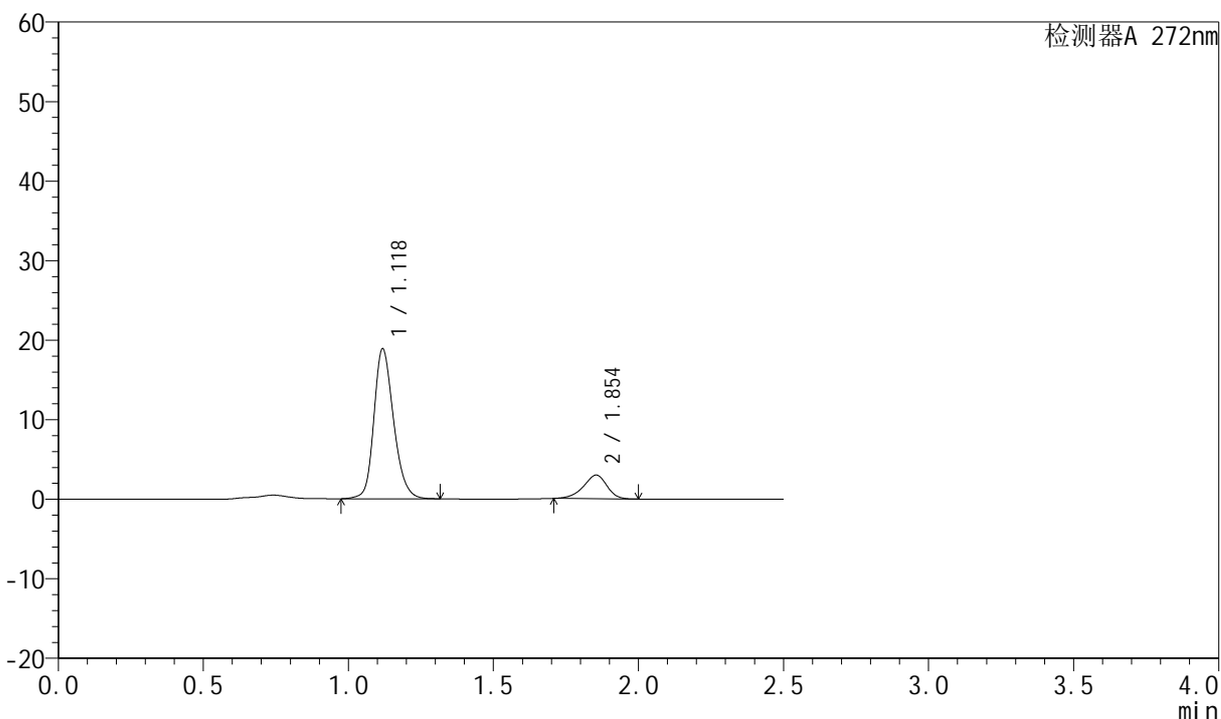
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	91541	84.392	19106	1323	1.211	--
2	1.856	16930	15.608	2931	2409	0.890	5.382
总计		108471	100.000	22036			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-368-2 - cbzj-DA619p-2-rcqx-150mg-pH4.5jz-p6-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-52  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/28 23:58:16 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:38:38 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	89156	84.160	18749	1335	1.210	--
2	1.854	16781	15.840	2976	2529	0.899	5.453
总计		105936	100.000	21725			



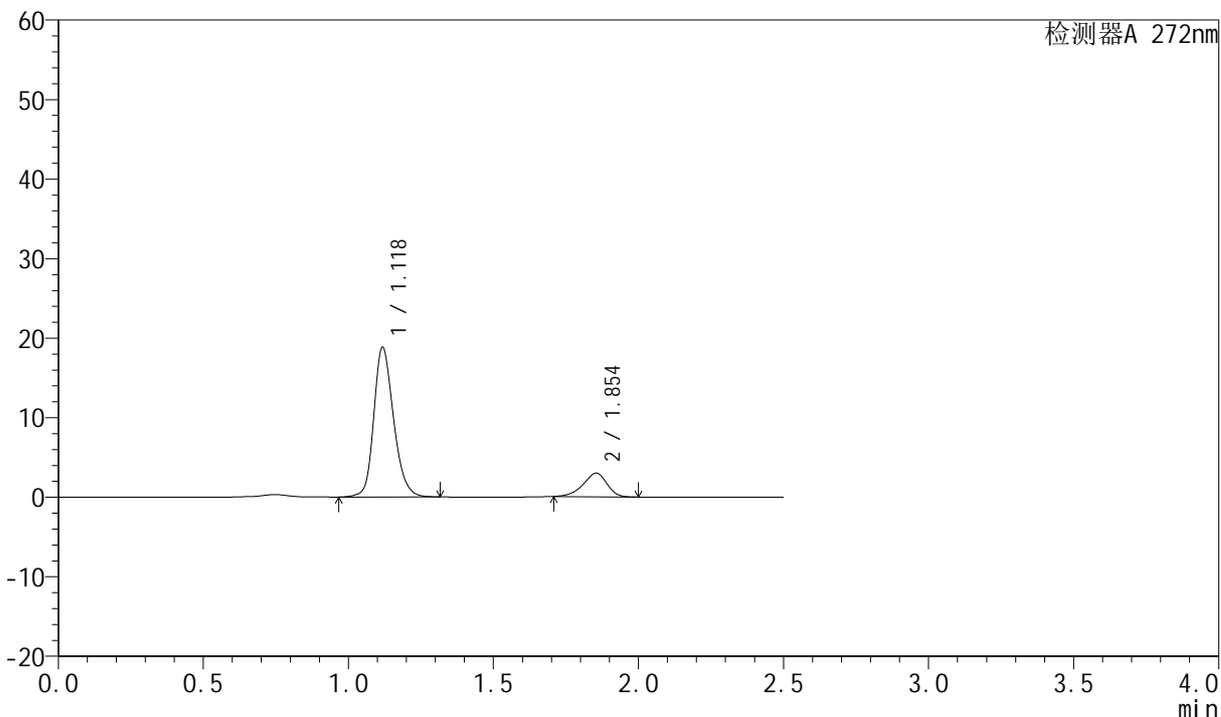
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-369-2 - cbzj-DA619p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/29 00:01:11      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:38:42      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

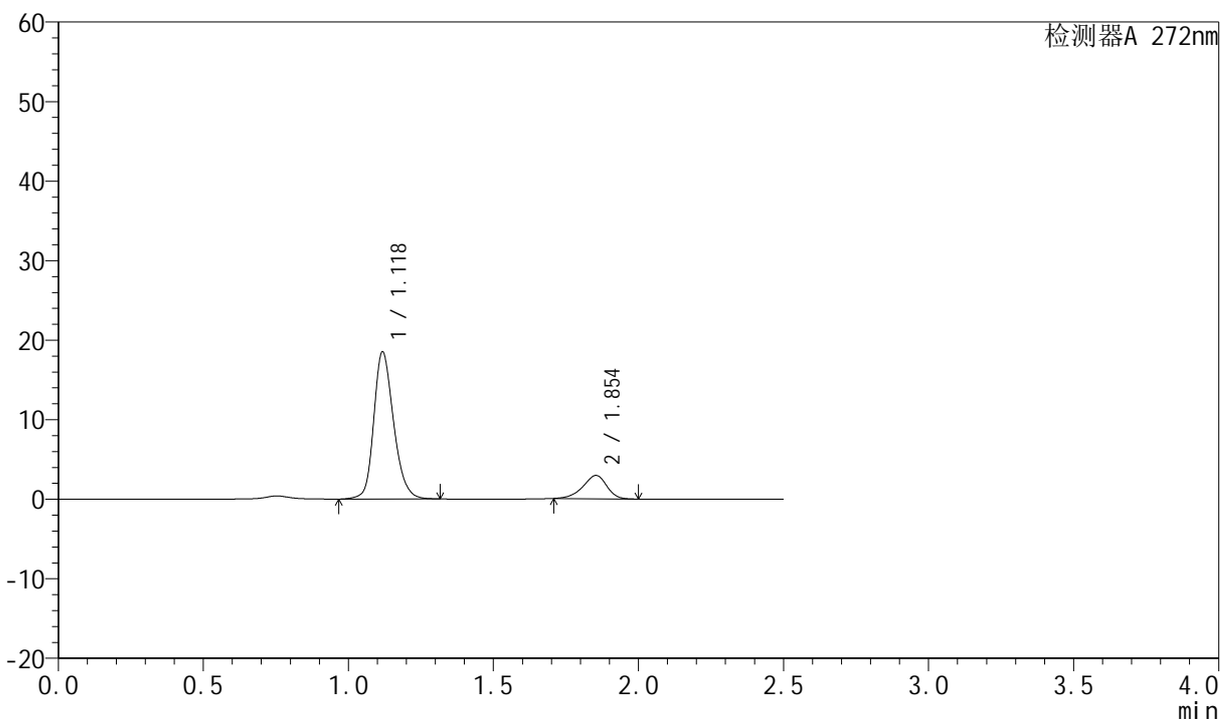
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	89419	84.041	18690	1324	1.210	--
2	1.854	16980	15.959	2973	2462	0.893	5.404
总计		106399	100.000	21663			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-370-2 - cbzj-DA619p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p2-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-17  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/29 00:04:05 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:38:45 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	88195	83.961	18379	1319	1.212	--
2	1.854	16848	16.039	2937	2440	0.894	5.382
总计		105043	100.000	21316			



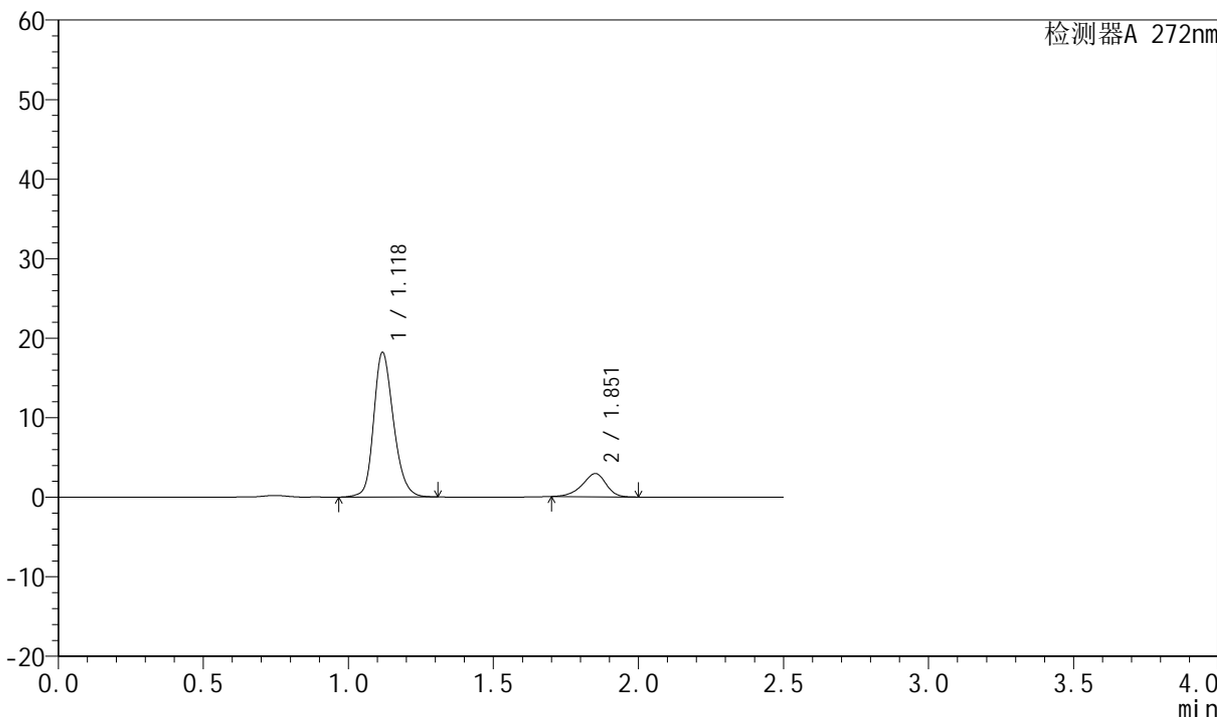
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-371-2 - cbzj-DA619p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/29 00:06:59      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:38:48      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	86577	83.766	18062	1319	1.208	--
2	1.851	16779	16.234	2910	2443	0.890	5.374
总计		103357	100.000	20972			



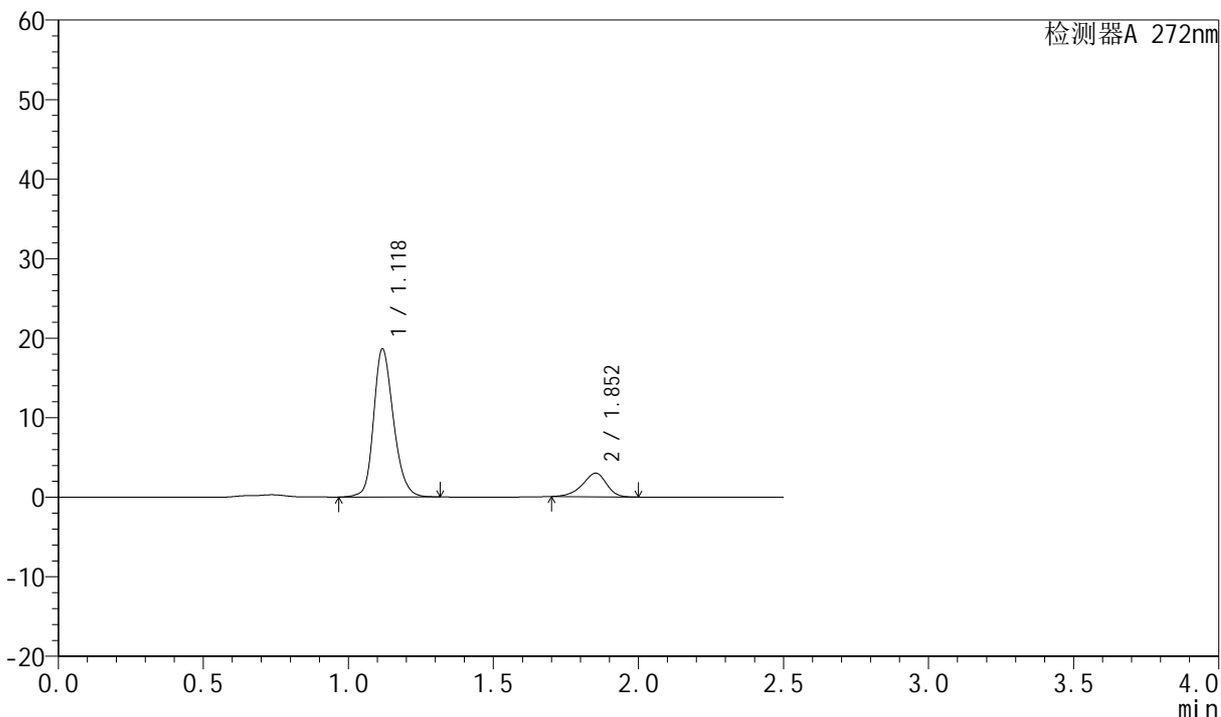
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-372-2 - cbzj-DA619p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/29 00:09:52      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:38:52      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	88462	83.768	18461	1321	1.209	--
2	1.852	17141	16.232	2967	2411	0.890	5.364
总计		105603	100.000	21428			



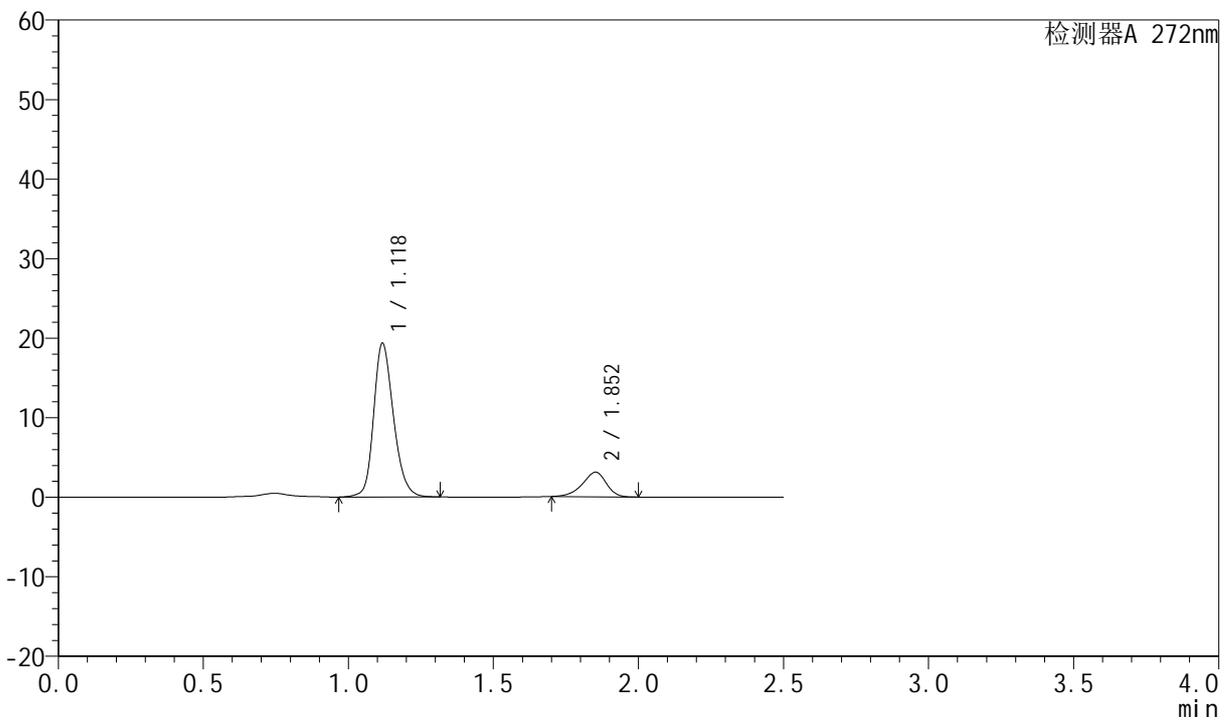
# SMF-4045

## <样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-373-2 - cbzj-DA619p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 20µl      版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/29 00:12:46      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:38:54      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 272nm

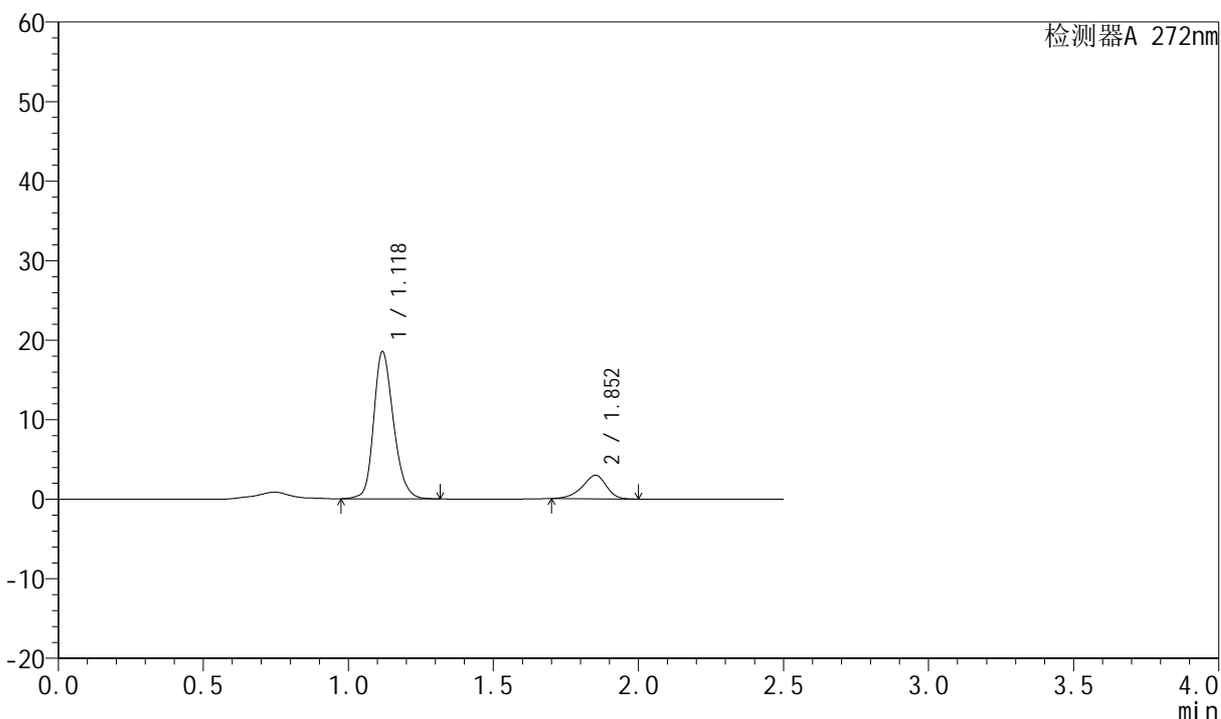
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	91984	83.789	19174	1319	1.210	--
2	1.852	17797	16.211	3088	2441	0.891	5.378
总计		109781	100.000	22261			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-374-2 - cbzj-DA619p-2-rcqx-150mg12.5mg-pH4.5jz-p6-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-53  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/29 00:15:41 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:38:58 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

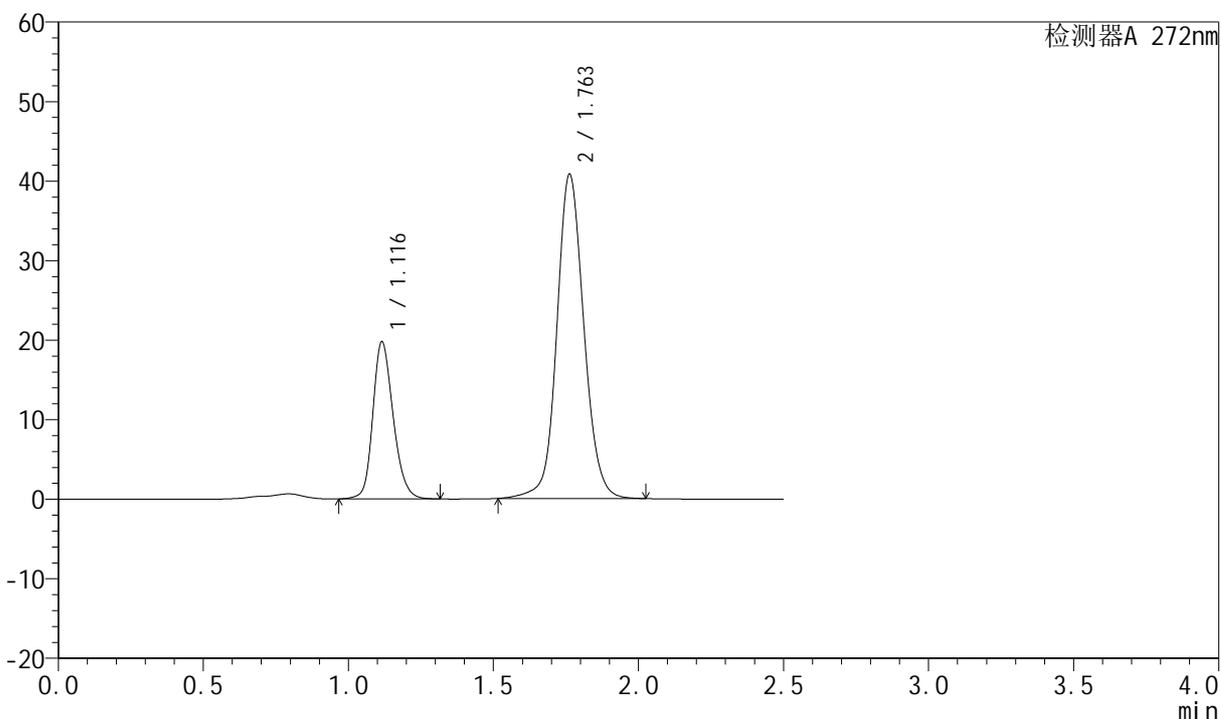
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	87961	83.719	18364	1319	1.210	--
2	1.852	17106	16.281	2959	2414	0.891	5.361
总计		105067	100.000	21323			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-375-2 - cbzj-DA619p-2-rcqx-150mg-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
分析时间 : 2024/03/29 00:18:35 实验者 : xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:39:01 处理者 : xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

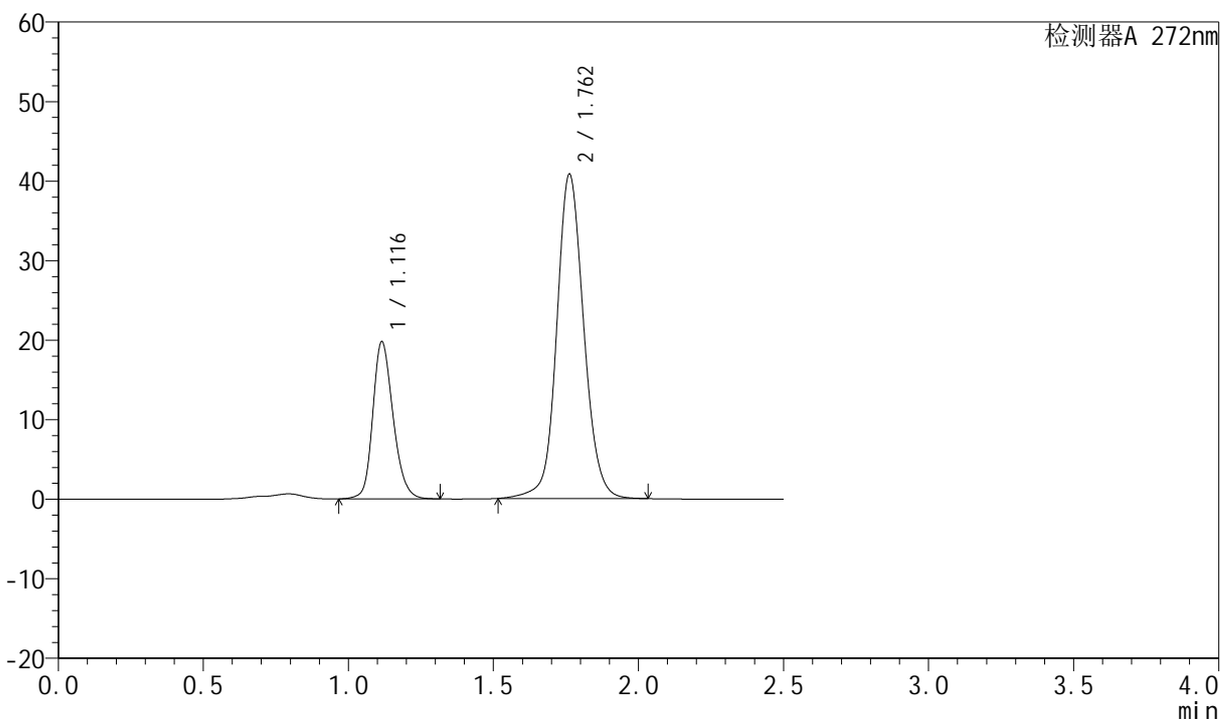
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	96518	26.703	19716	1242	1.204	--
2	1.763	264931	73.297	40769	1786	1.096	4.407
总计		361448	100.000	60485			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-CN(4.6\*50mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-32/25-376-2 - cbzj-DA619p-2-rcqx-150mg-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名 : RC\$SMF-4045 - 20240328-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 分析时间 : 2024/03/29 00:21:29 实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/29 13:39:04 处理者 : xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	96526	26.684	19735	1243	1.204	--
2	1.762	265209	73.316	40777	1785	1.097	4.407
总计		361735	100.000	60512			