

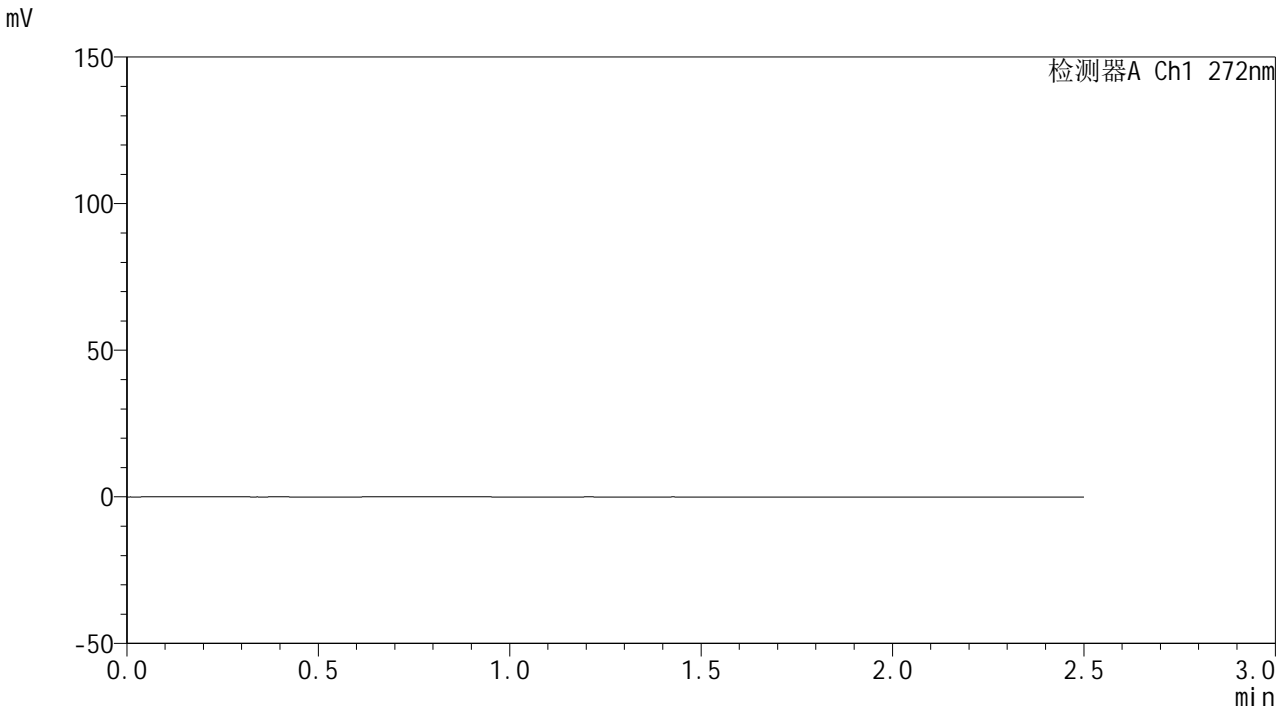


# SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波 长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-632-2 - 6042301p-zzp-rcqx-pH6.8-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 16:03:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:36:05      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							



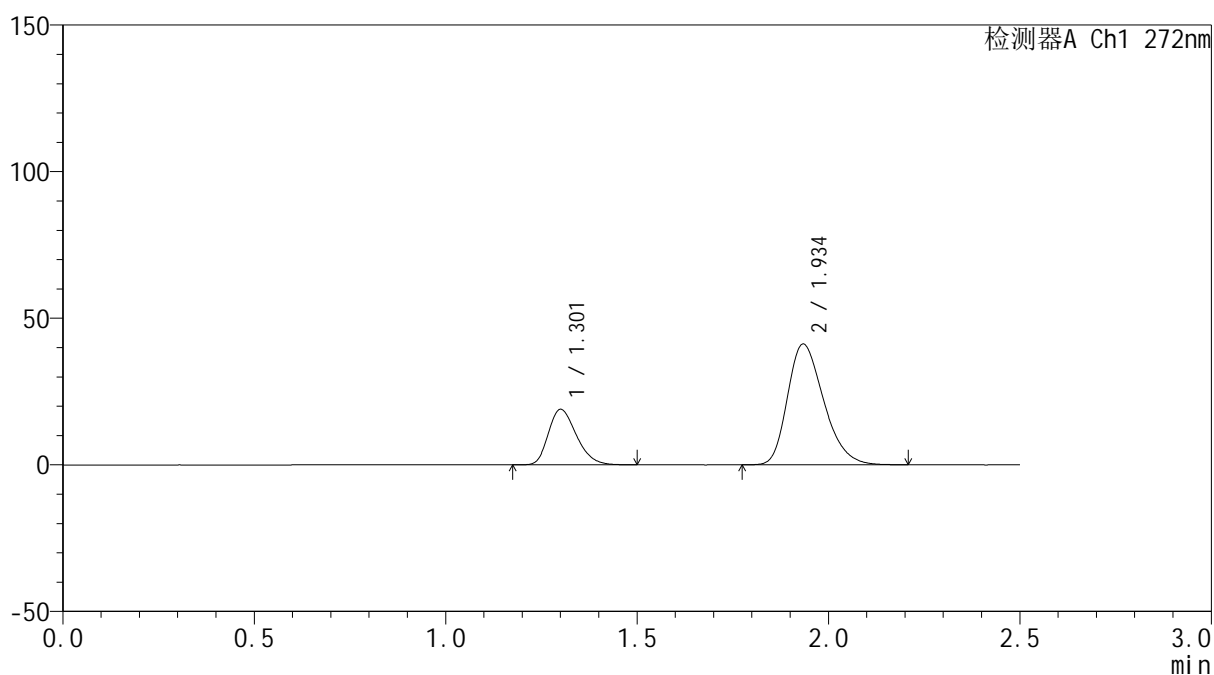
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-633-2 - 6042301p-zzp-rcqx-pH6.8-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/29 16:06:08 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:36:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.301	96509	26.227	18815	1507	1.264	--
2	1.934	271465	73.773	41044	2009	1.291	4.129
总计		367974	100.000	59859			

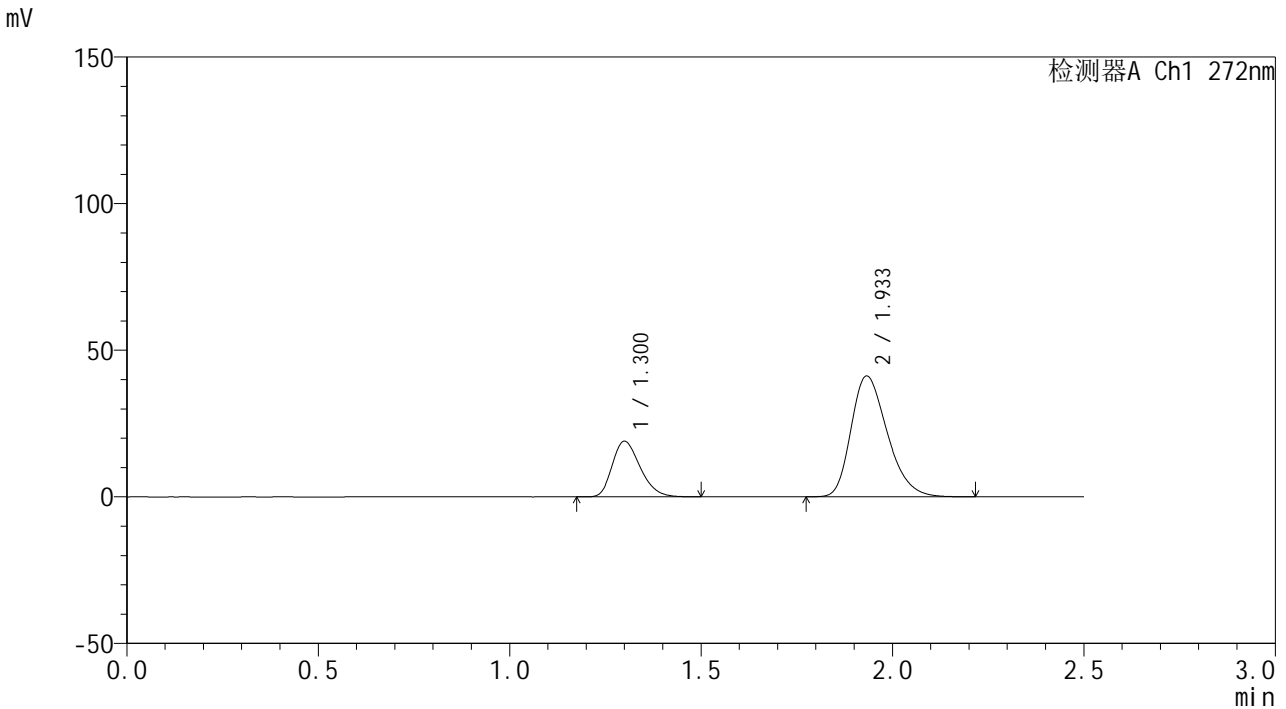


# SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波 长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-634-2 - 6042301p-zzp-rcqx-pH6.8-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/29 16:09:02      处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:36:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.300	96601	26.232	18875	1507	1.265	--
2	1.933	271647	73.768	41145	2007	1.291	4.126
总计		368248	100.000	60020			

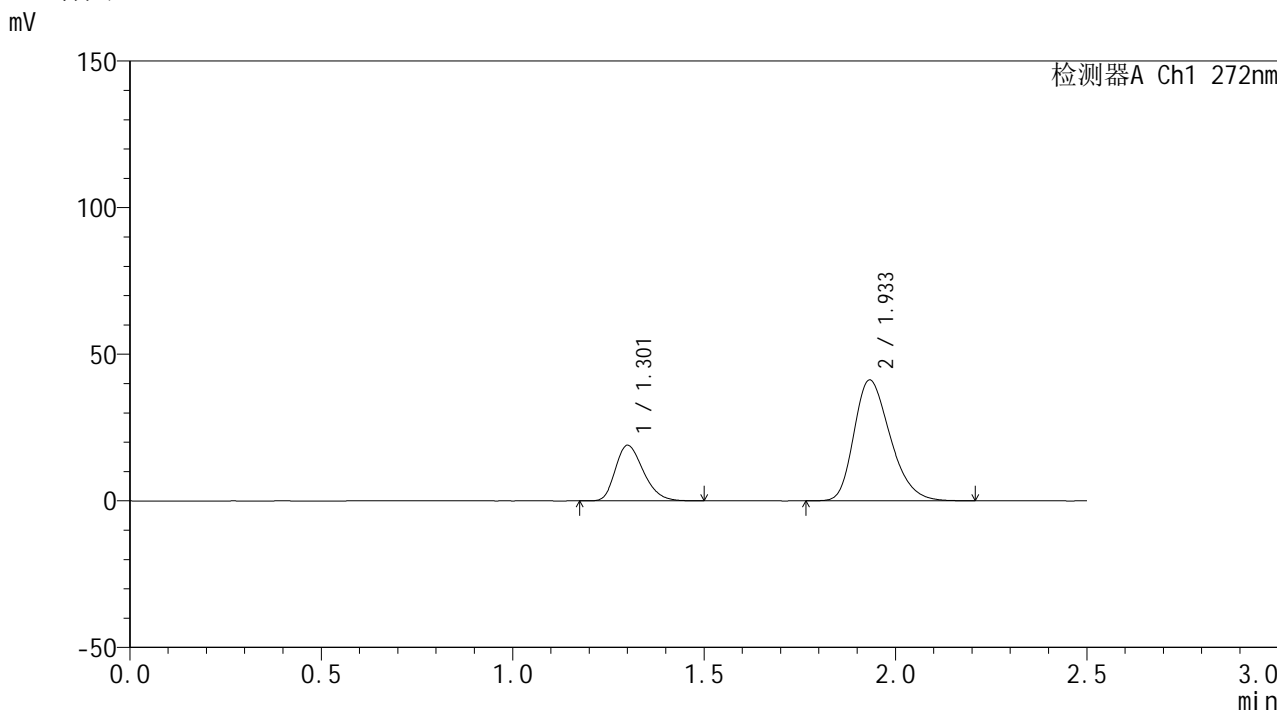


# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-635-2 - 6042301p-zzp-rcqx-pH6.8-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/29 16:11:55 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:36:16  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.301	96607	26.212	18839	1510	1.265	--
2	1.933	271953	73.788	41177	2005	1.288	4.122
总计		368560	100.000	60016			



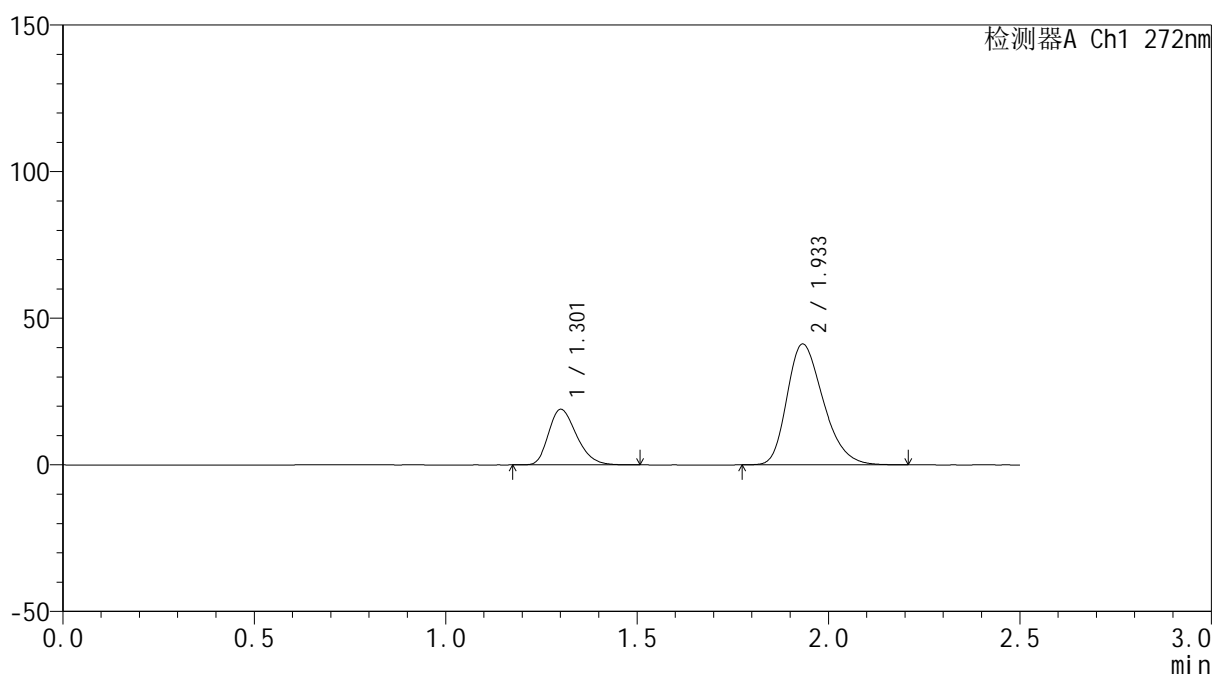
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-636-2 - 6042301p-zzp-rcqx-pH6.8-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/29 16:14:49 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:36:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.301	96633	26.214	18846	1509	1.265	--
2	1.933	271990	73.786	41159	2005	1.288	4.119
总计		368623	100.000	60005			



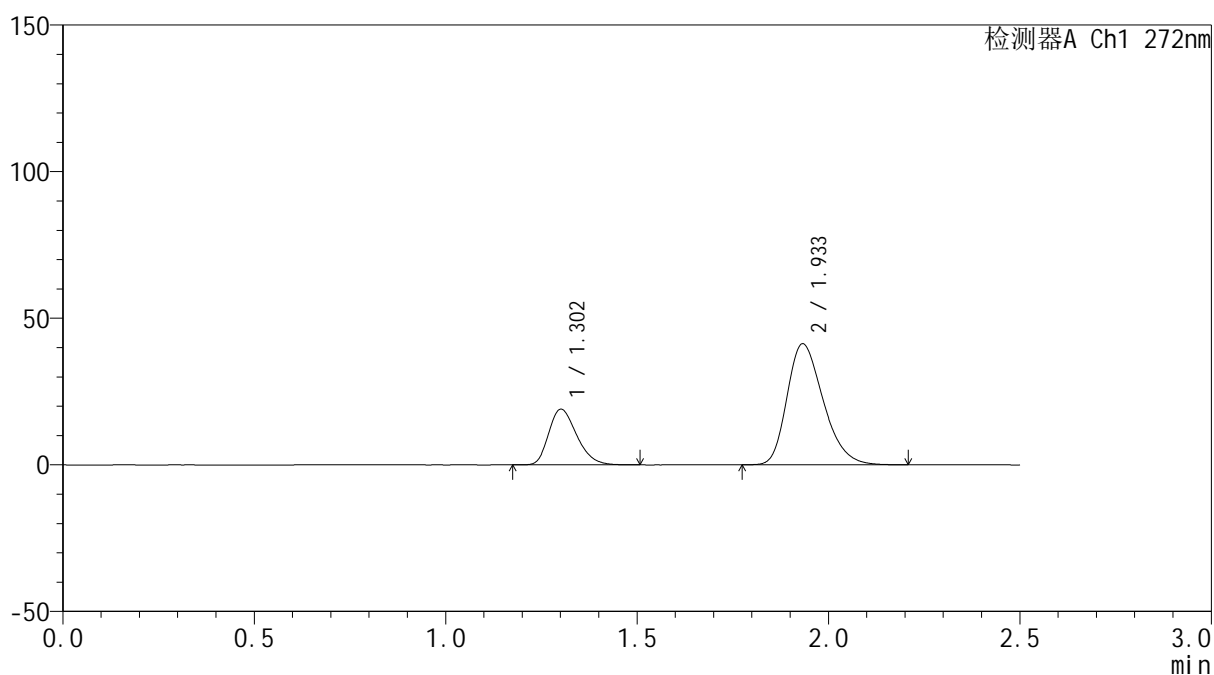
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-637-2 - 6042301p-zzp-rcqx-pH6.8-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/29 16:17:43 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:36:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.302	96817	26.242	18907	1508	1.268	--
2	1.933	272127	73.758	41215	2009	1.287	4.117
总计		368943	100.000	60122			



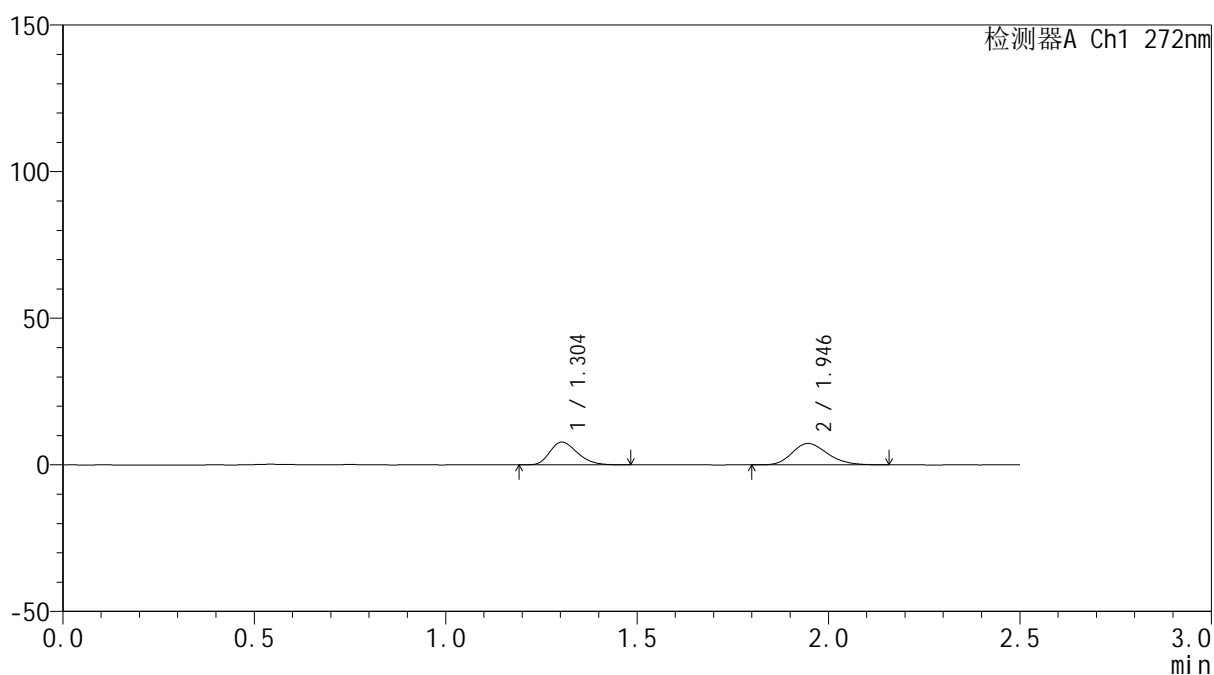
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-638-2 - 6042301p-zzp-rcqx-pH6.8-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-1      版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/29 16:20:36      处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:36:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.304	38776	45.117	7766	1575	1.255	--
2	1.946	47169	54.883	7303	2107	1.215	4.267
总计		85945	100.000	15069			



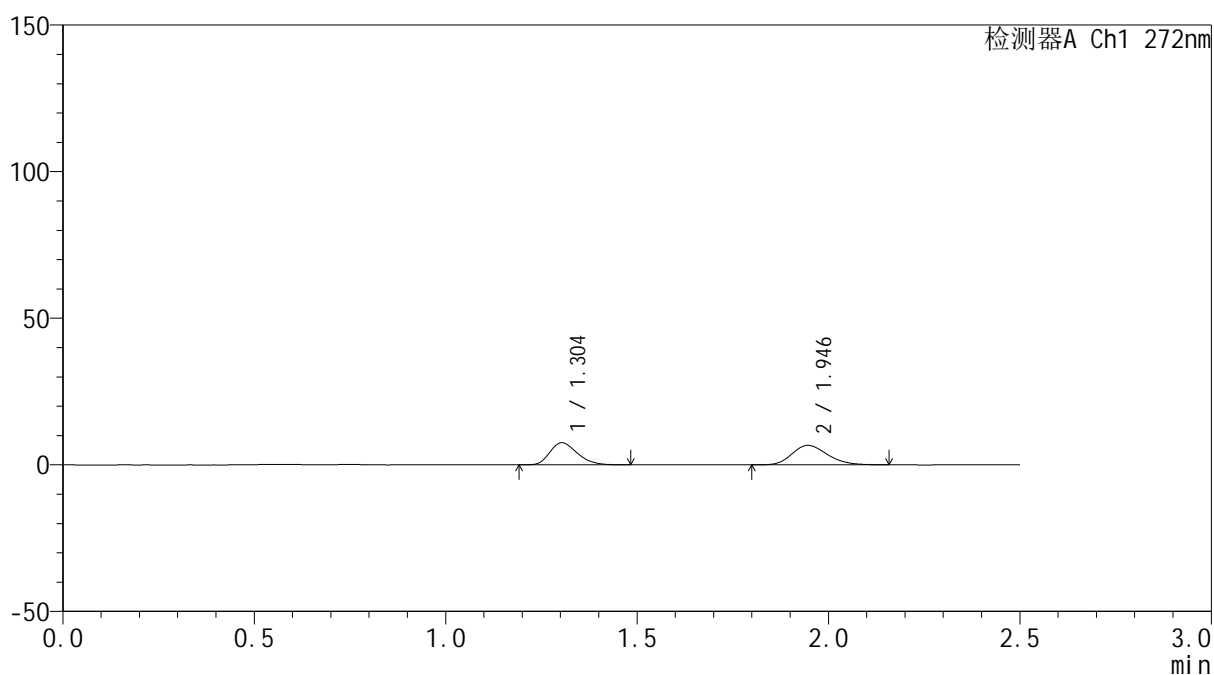
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-639-2 - 6042301p-zzp-rcqx-pH6.8-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-10      版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/29 16:23:29      处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:36:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.304	37750	46.744	7541	1572	1.260	--
2	1.946	43009	53.256	6658	2111	1.214	4.267
总计		80759	100.000	14199			



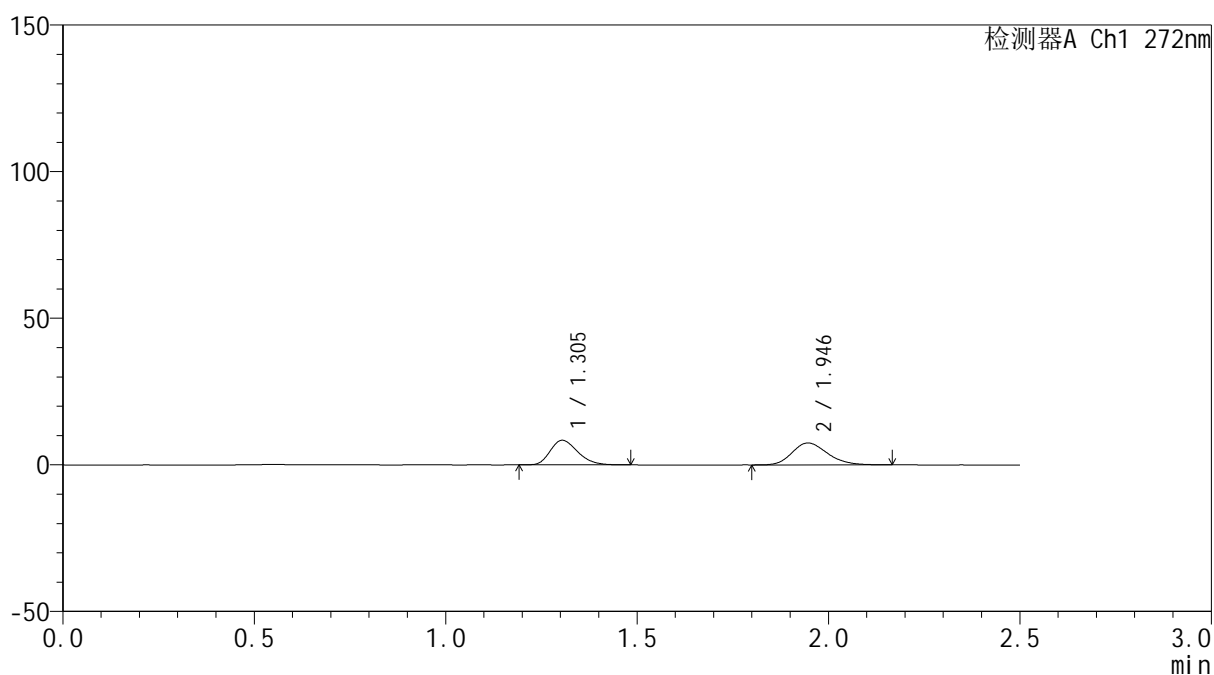
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-640-2 - 6042301p-zzp-rcqx-pH6.8-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-19      版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/29 16:26:22      处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:36:30  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.305	41807	46.469	8399	1580	1.258	--
2	1.946	48161	53.531	7474	2118	1.221	4.267
总计		89967	100.000	15872			



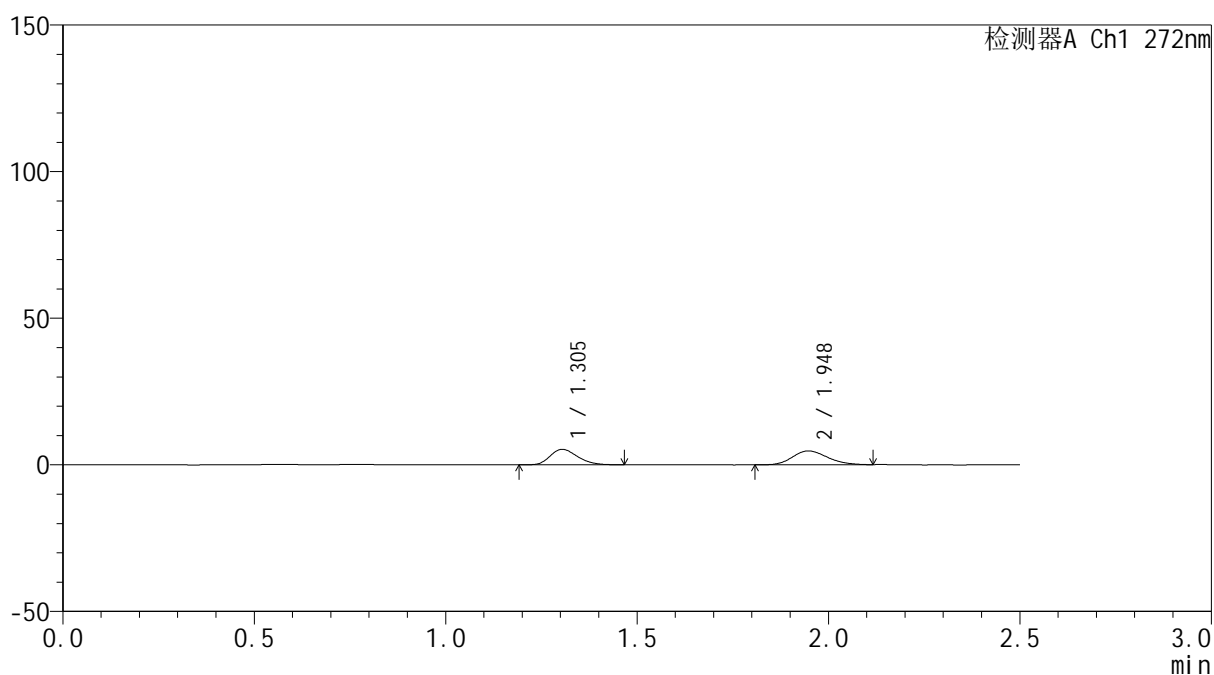
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C      波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-641-2 - 6042301p-zzp-rcqx-pH6.8-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 16:29:15      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:36:33      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.305	26258	46.564	5279	1579	1.255	--
2	1.948	30134	53.436	4727	2133	1.187	4.283
总计		56391	100.000	10006			



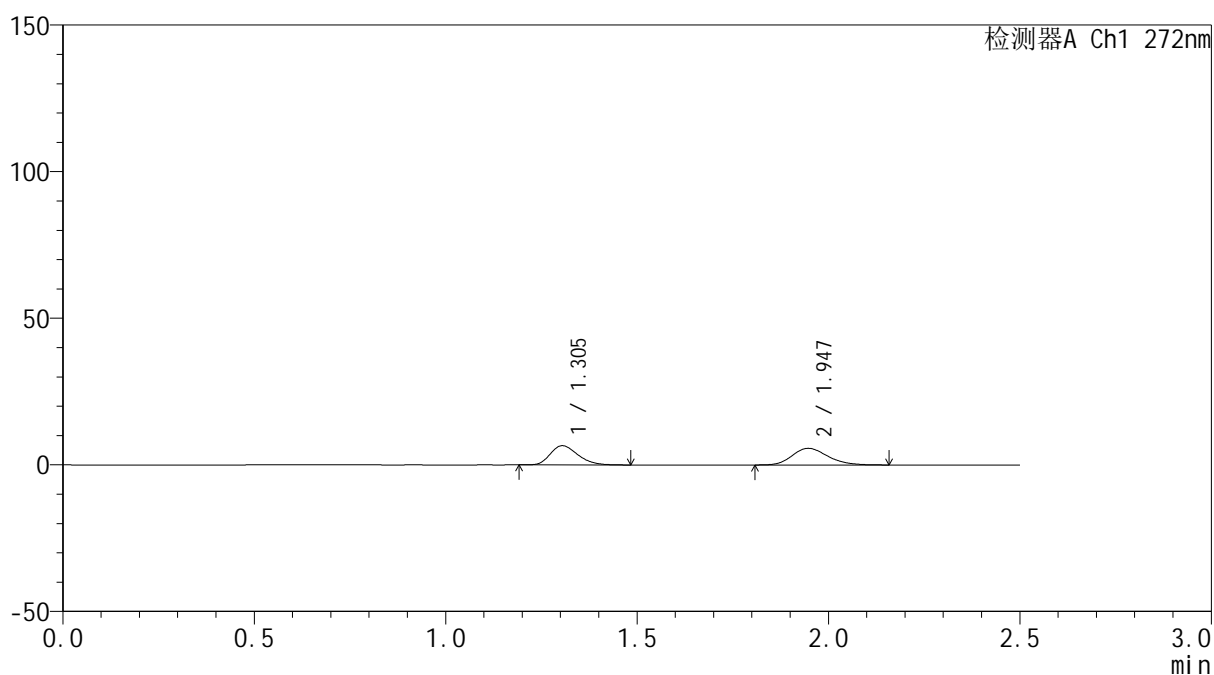
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-642-2 - 6042301p-zzp-rcqx-pH6.8-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 16:32:08 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:36:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.305	32735	47.149	6559	1575	1.255	--
2	1.947	36694	52.851	5683	2113	1.214	4.263
总计		69428	100.000	12242			



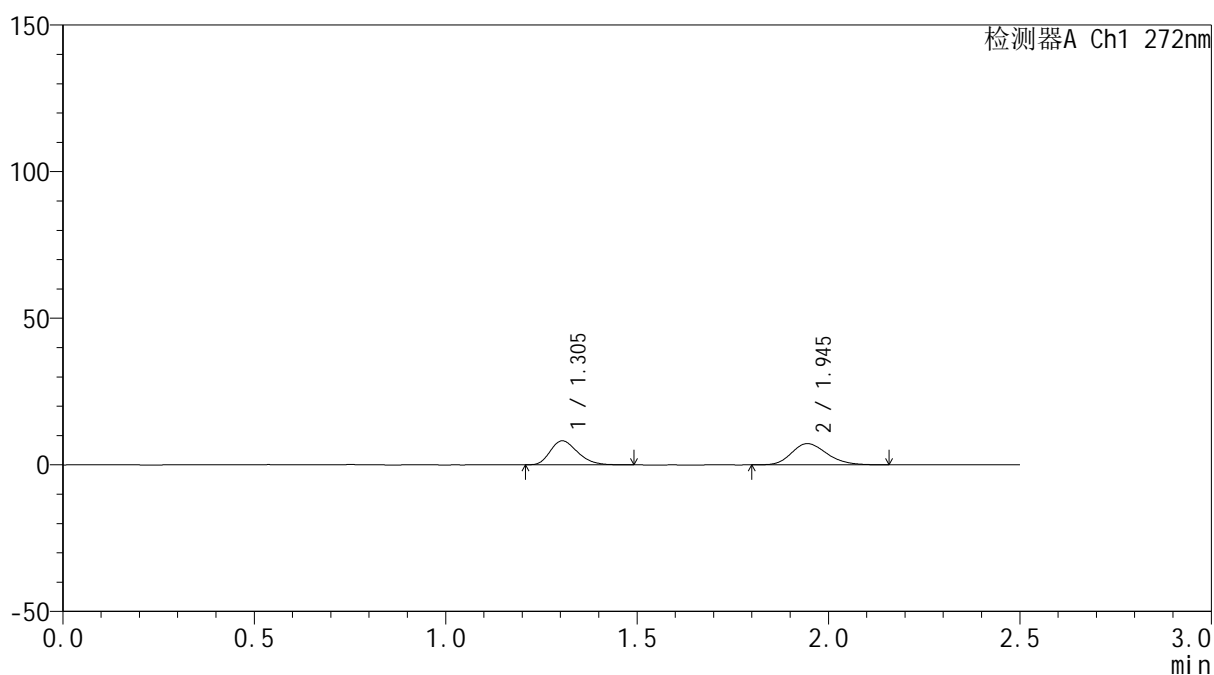
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-643-2 - 6042301p-zzp-rcqx-pH6.8-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 16:35:01 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:36:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.305	40697	46.491	8189	1585	1.259	--
2	1.945	46840	53.509	7259	2106	1.213	4.257
总计		87537	100.000	15448			



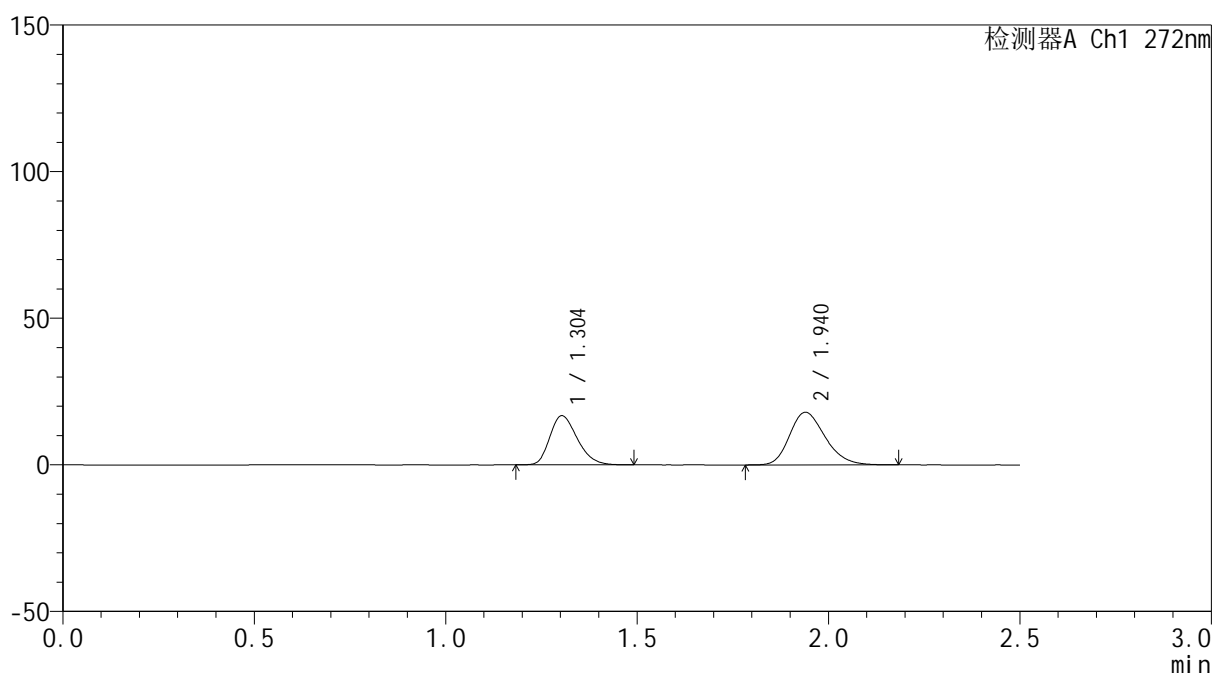
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-644-2 - 6042301p-zzp-rcqx-pH6.8-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/29 16:37:54 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:36:42  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.304	83766	41.882	16753	1572	1.254	--
2	1.940	116240	58.118	17947	2089	1.239	4.217
总计		200006	100.000	34701			



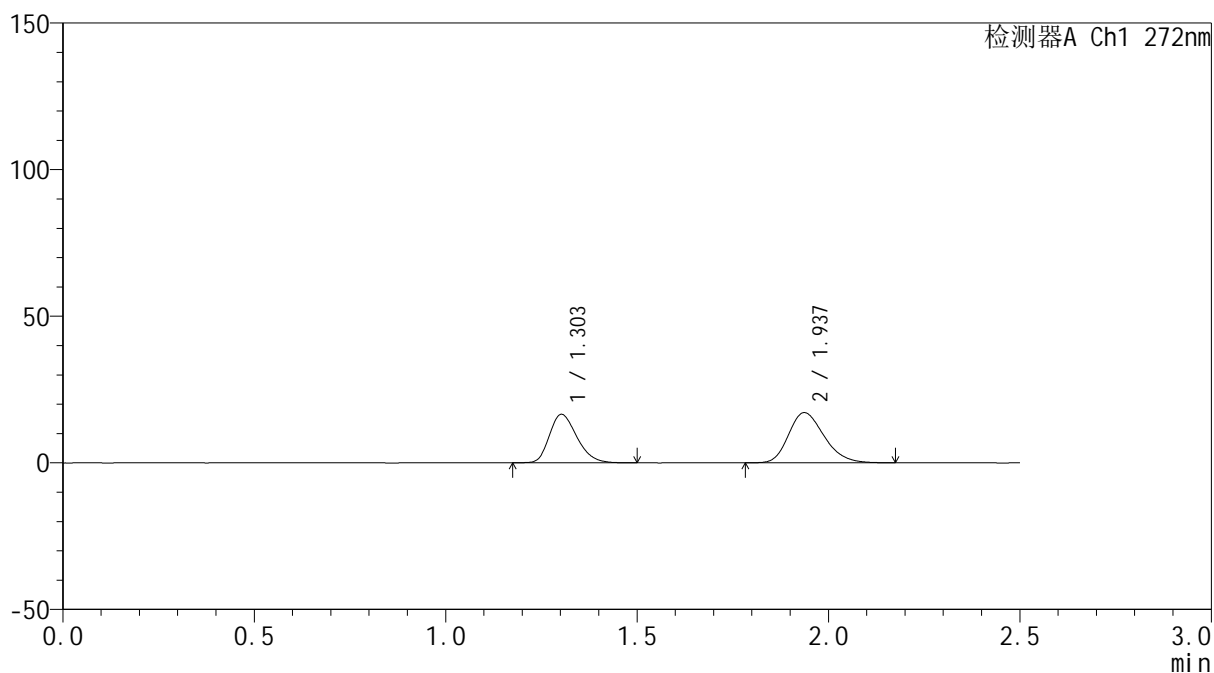
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-645-2 - 6042301p-zzp-rcqx-pH6.8-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/29 16:43:18 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:36:45  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.303	82680	42.753	16506	1573	1.252	--
2	1.937	110710	57.247	17111	2089	1.239	4.212
总计		193390	100.000	33616			



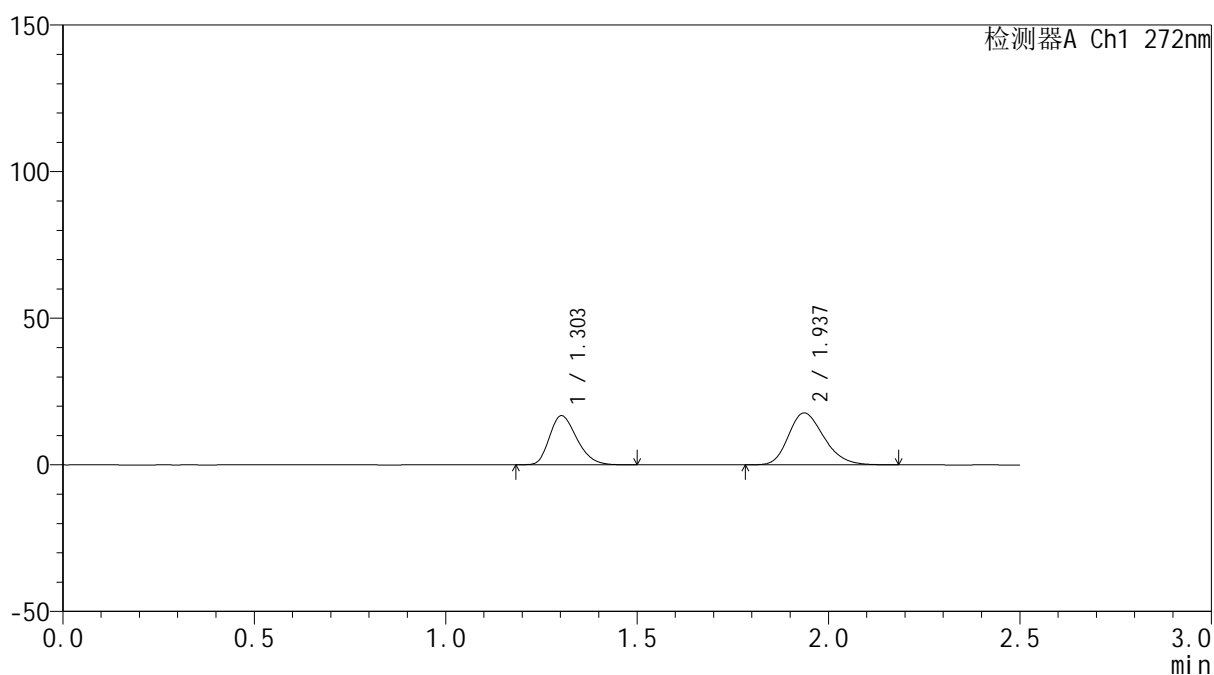
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-646-2 - 6042301p-zzp-rcqx-pH6.8-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 16:46:10 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:36:48 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.303	83530	42.153	16725	1575	1.252	--
2	1.937	114627	57.847	17725	2094	1.240	4.214
总计		198158	100.000	34450			

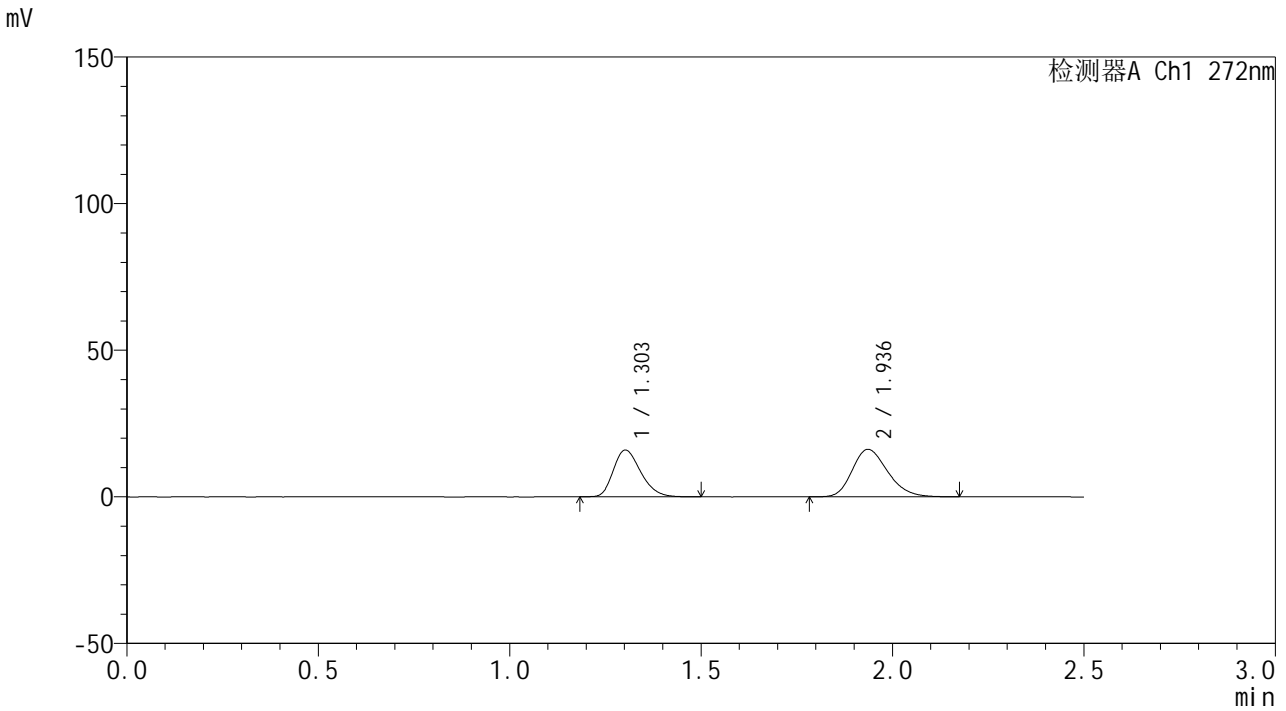


# SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-647-2 - 6042301p-zzp-rcqx-pH6.8-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 16:49:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:36:51      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

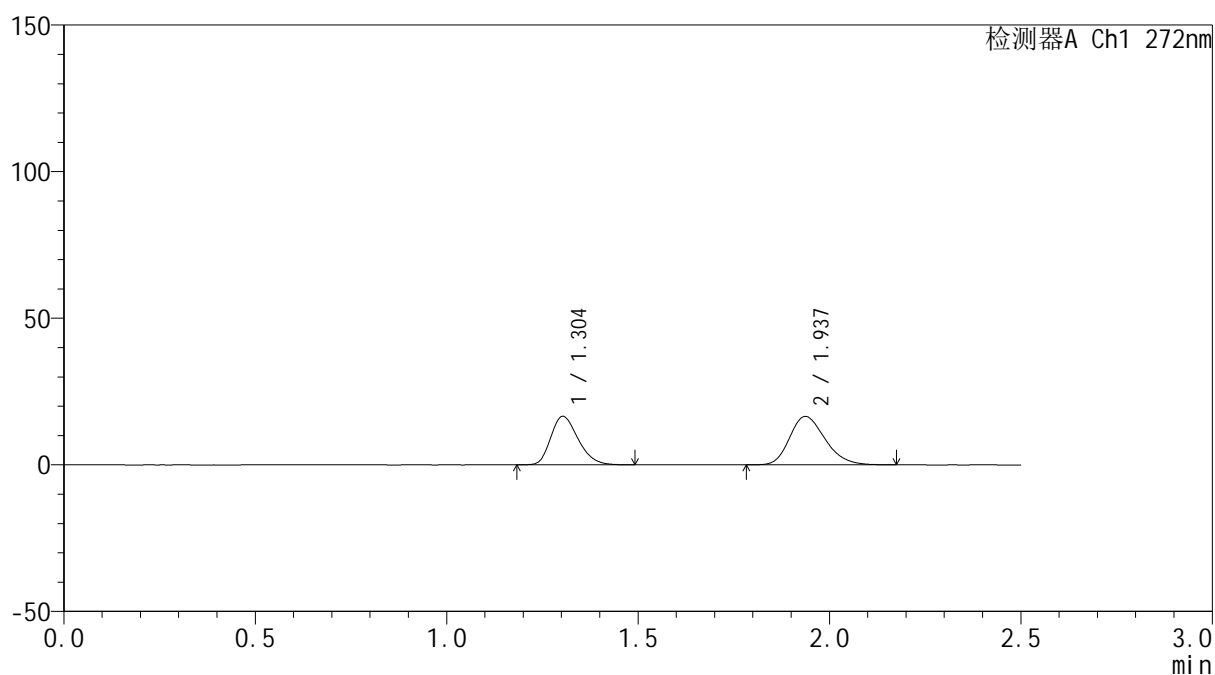
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	79612	43.213	15918	1578	1.256	--
2	1.936	104619	56.787	16187	2095	1.234	4.217
总计		184231	100.000	32104			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-648-2 - 6042301p-zzp-rcqx-pH6.8-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 1-38 版本号: 6.115  
进样体积: 20  $\mu$ l 实验者: wangdan  
进样时间: 2026/04/29 16:51:57 处理者: wangdan  
处理时间(V2): 2026/04/30 09:36:54  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.304	82198	43.507	16526	1589	1.253	--
2	1.937	106731	56.493	16529	2102	1.236	4.222
总计		188929	100.000	33055			

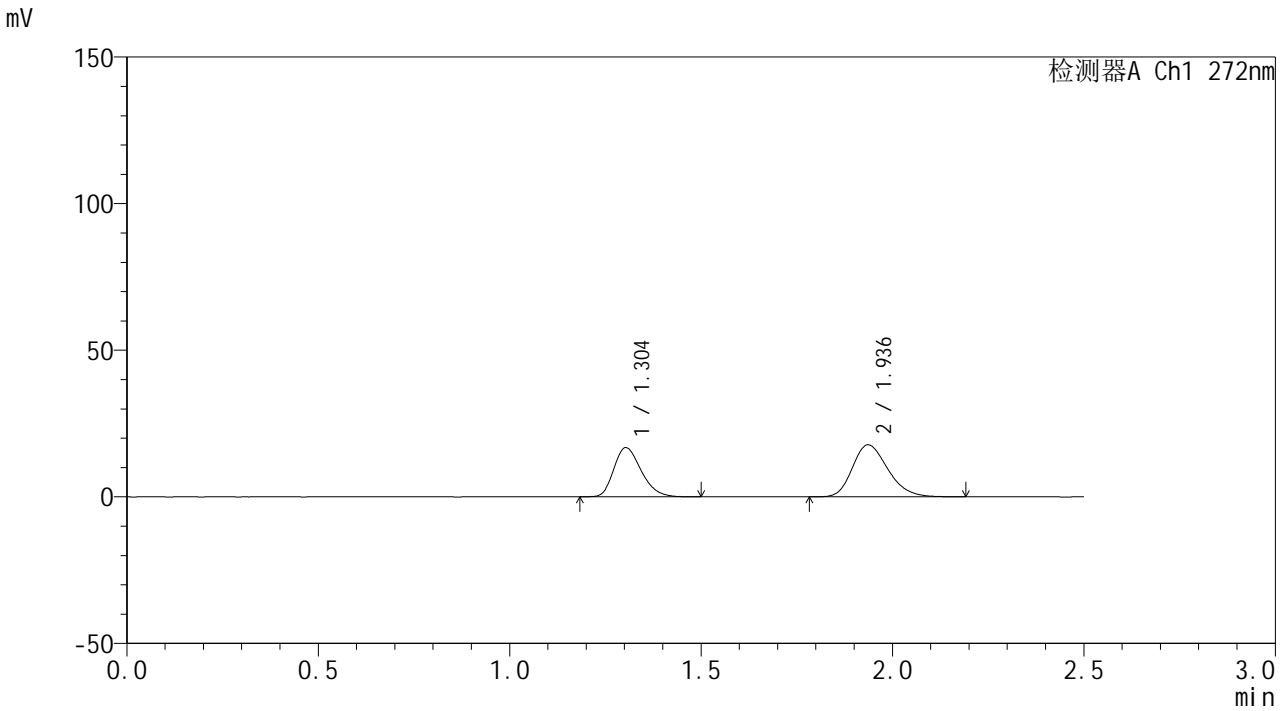


# SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波 长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-649-2 - 6042301p-zzp-rcqx-pH6.8-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 16:54:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:36:56      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

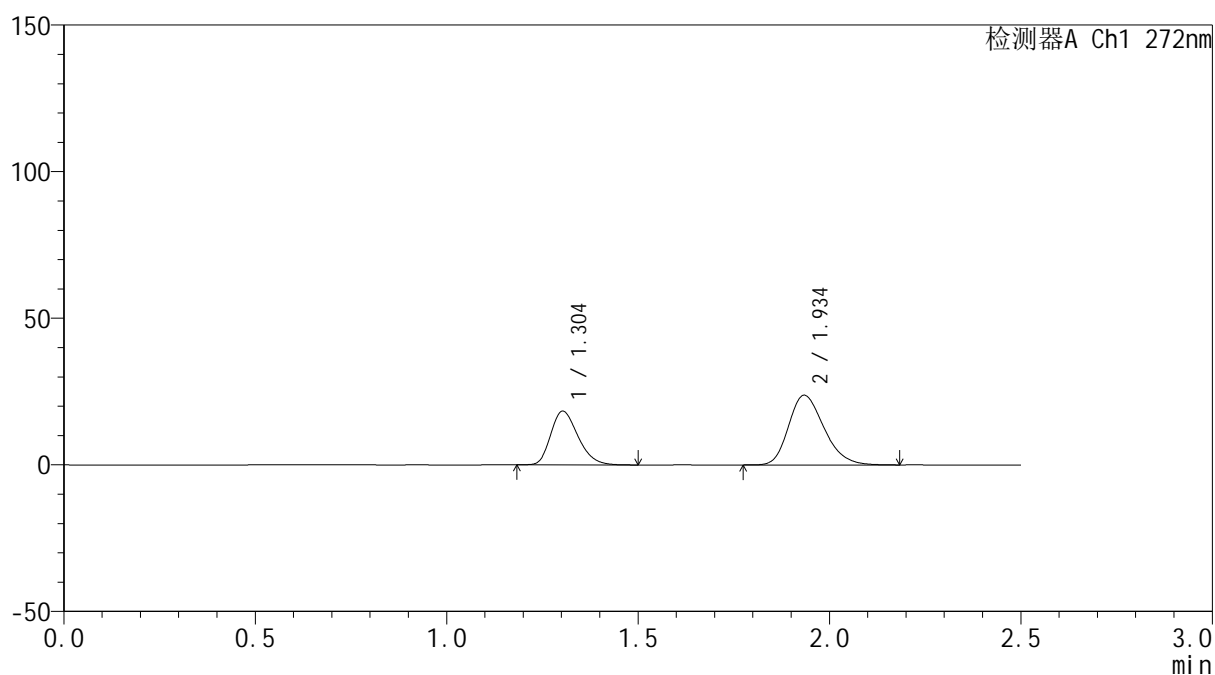
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	83456	42.130	16765	1588	1.253	--
2	1.936	114637	57.870	17745	2102	1.241	4.218
总计		198093	100.000	34510			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-650-2 - 6042301p-zzp-rcqx-pH6.8-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 16:57:41 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:36:59 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 272nm

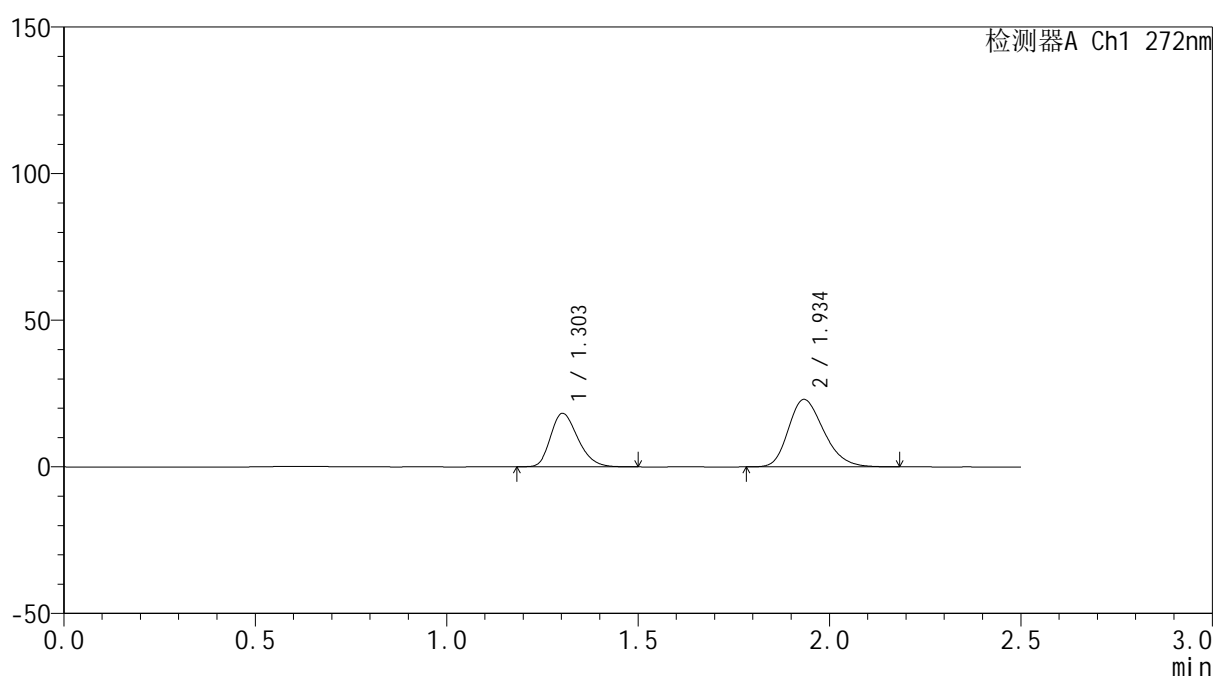
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	90799	37.230	18288	1596	1.251	--
2	1.934	153088	62.770	23670	2107	1.253	4.214
总计		243887	100.000	41957			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-651-2 - 6042301p-zzp-rcqx-pH6.8-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 17:00:32 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:37:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.303	90570	37.939	18224	1597	1.253	--
2	1.934	148156	62.061	22945	2103	1.251	4.214
总计		238726	100.000	41169			



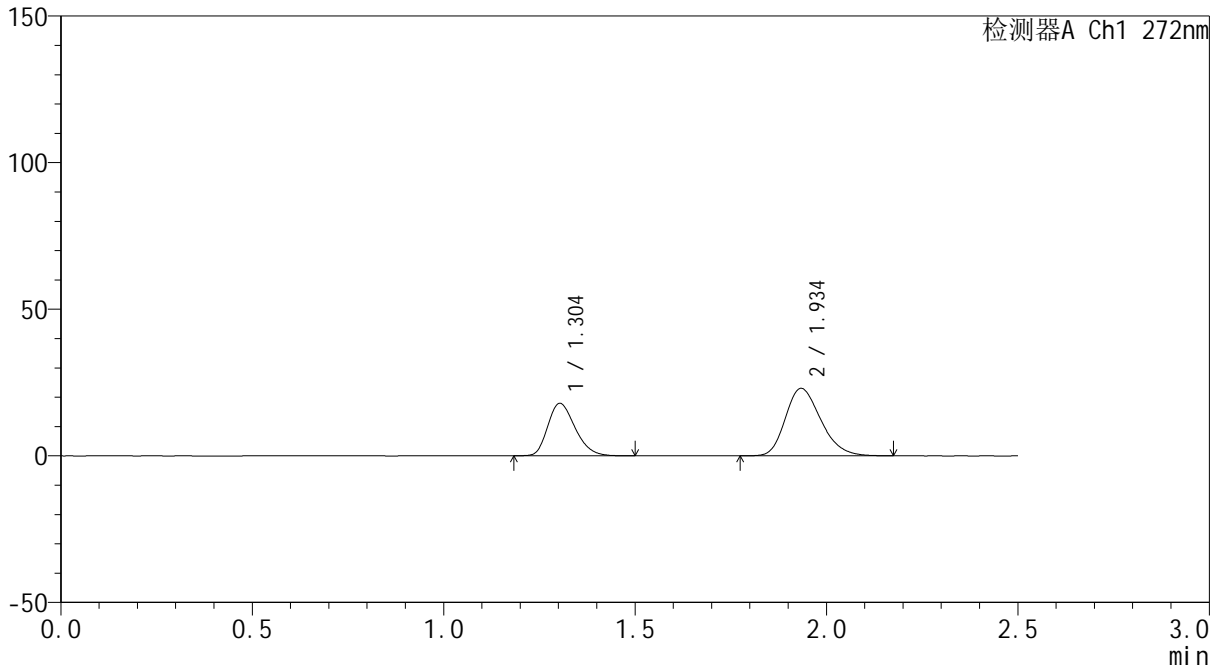
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-652-2 - 6042301p-zzp-rcqx-pH6.8-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/29 17:03:25 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:37:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.304	88986	37.464	17888	1588	1.249	--
2	1.934	148535	62.536	22952	2095	1.250	4.199
总计		237520	100.000	40840			



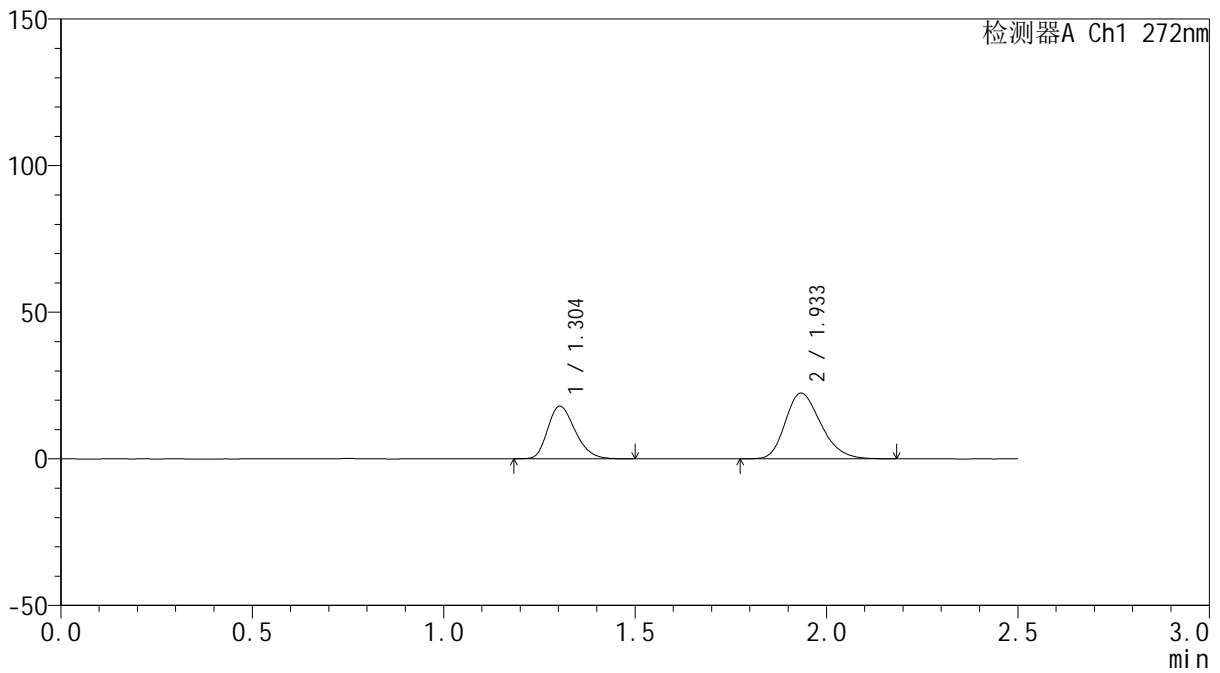
# SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-653-2 - 6042301p-zzp-rcqx-pH6.8-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 17:06:18 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:37:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.304	89546	38.157	17975	1587	1.251	--
2	1.933	145128	61.843	22375	2087	1.249	4.194
总计		234674	100.000	40350			



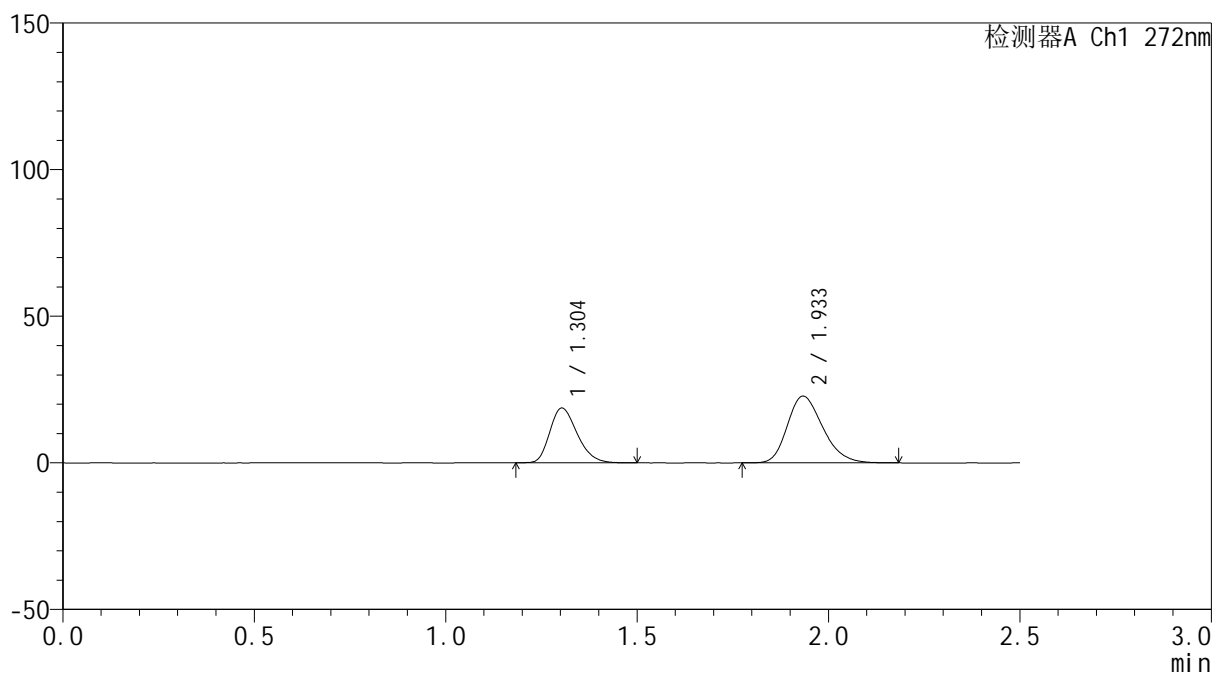
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-654-2 - 6042301p-zzp-rcqx-pH6.8-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 17:09:12 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:37:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.304	92831	38.734	18677	1591	1.252	--
2	1.933	146832	61.266	22700	2100	1.249	4.203
总计		239663	100.000	41376			

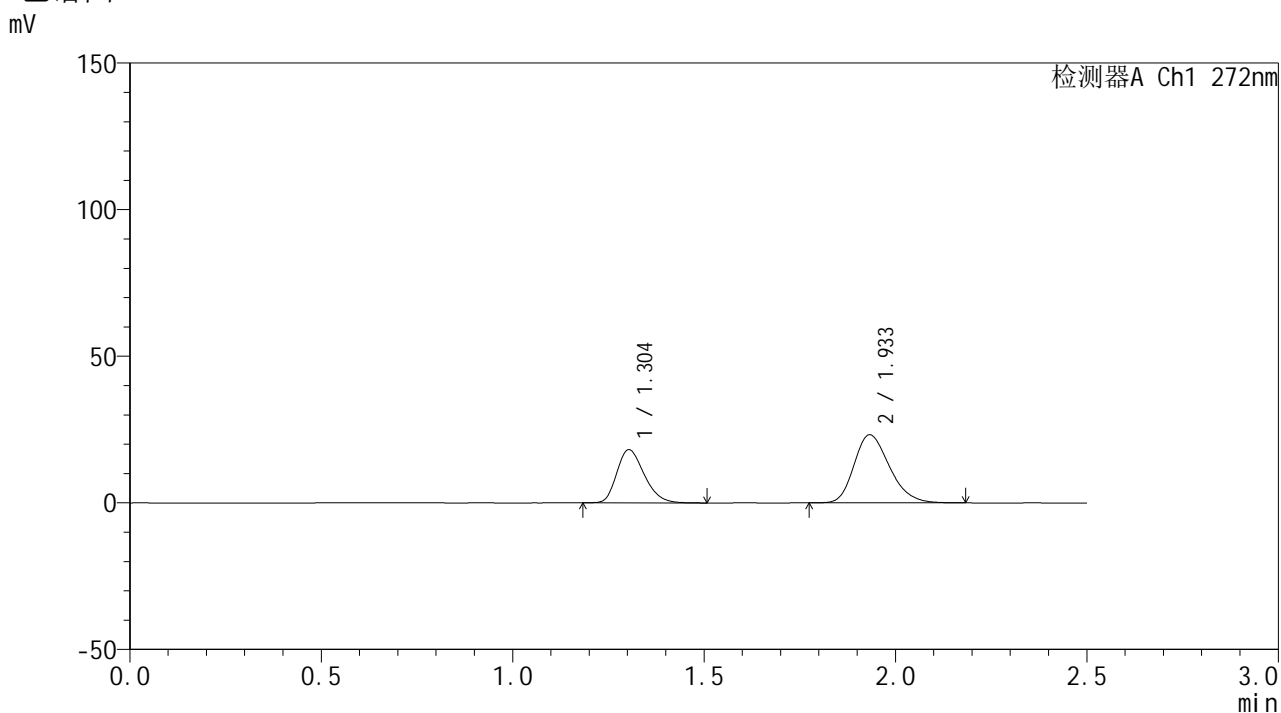


# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-655-2 - 6042301p-zzp-rcqx-pH6.8-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 17:12:04 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:37:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.304	90242	37.596	18117	1587	1.250	--
2	1.933	149789	62.404	23190	2095	1.250	4.192
总计		240031	100.000	41308			



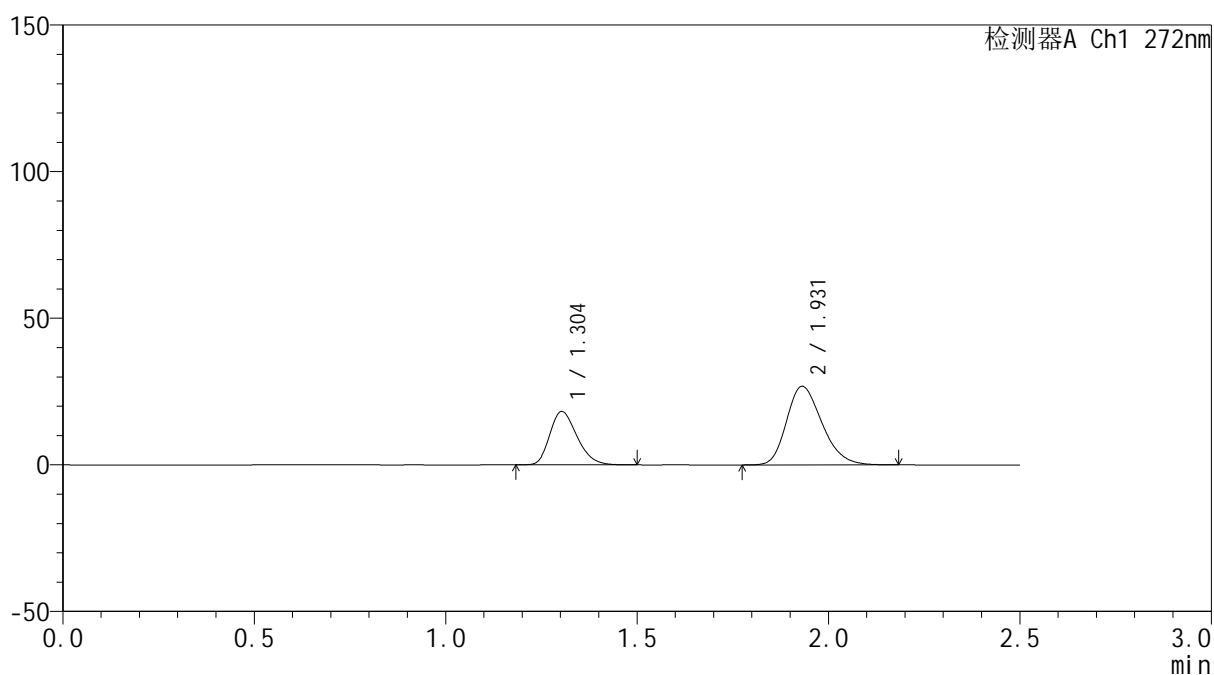
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-656-2 - 6042301p-zzp-rcqx-pH6.8-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 17:14:57 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:37:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.304	90173	34.314	18186	1596	1.247	--
2	1.931	172610	65.686	26804	2101	1.255	4.196
总计		262783	100.000	44991			



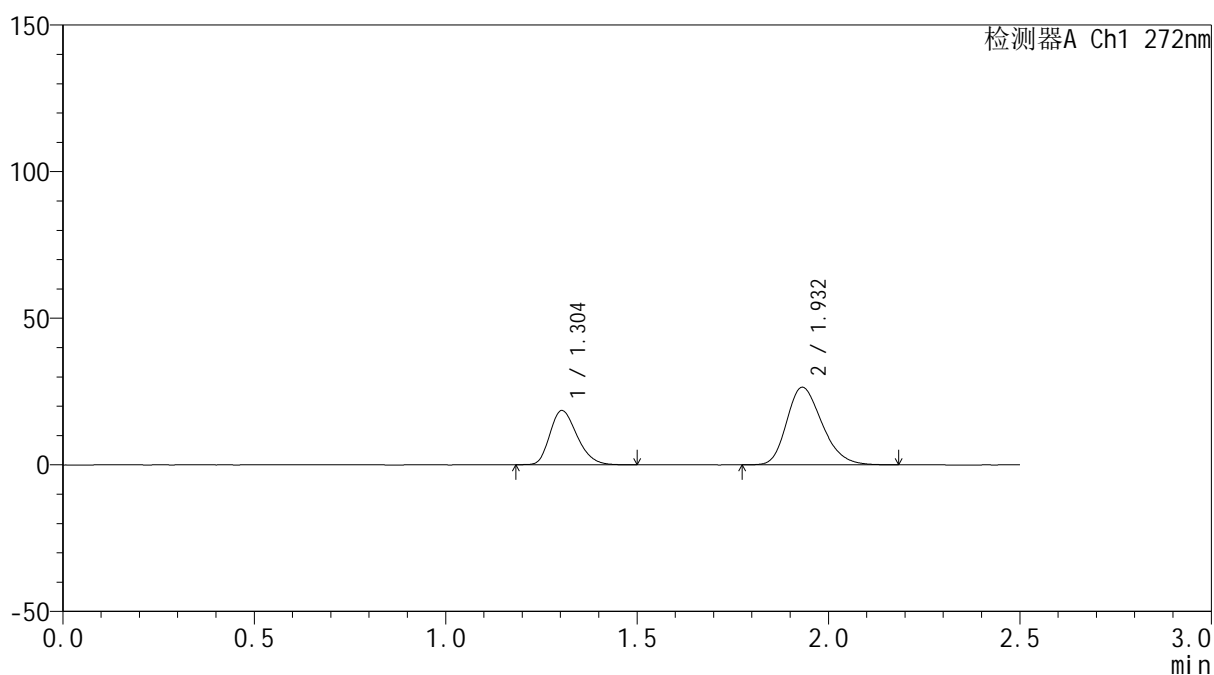
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-657-2 - 6042301p-zzp-rcqx-pH6.8-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 17:17:52 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:37:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.304	91459	34.963	18508	1607	1.248	--
2	1.932	170130	65.037	26459	2106	1.253	4.204
总计		261588	100.000	44967			



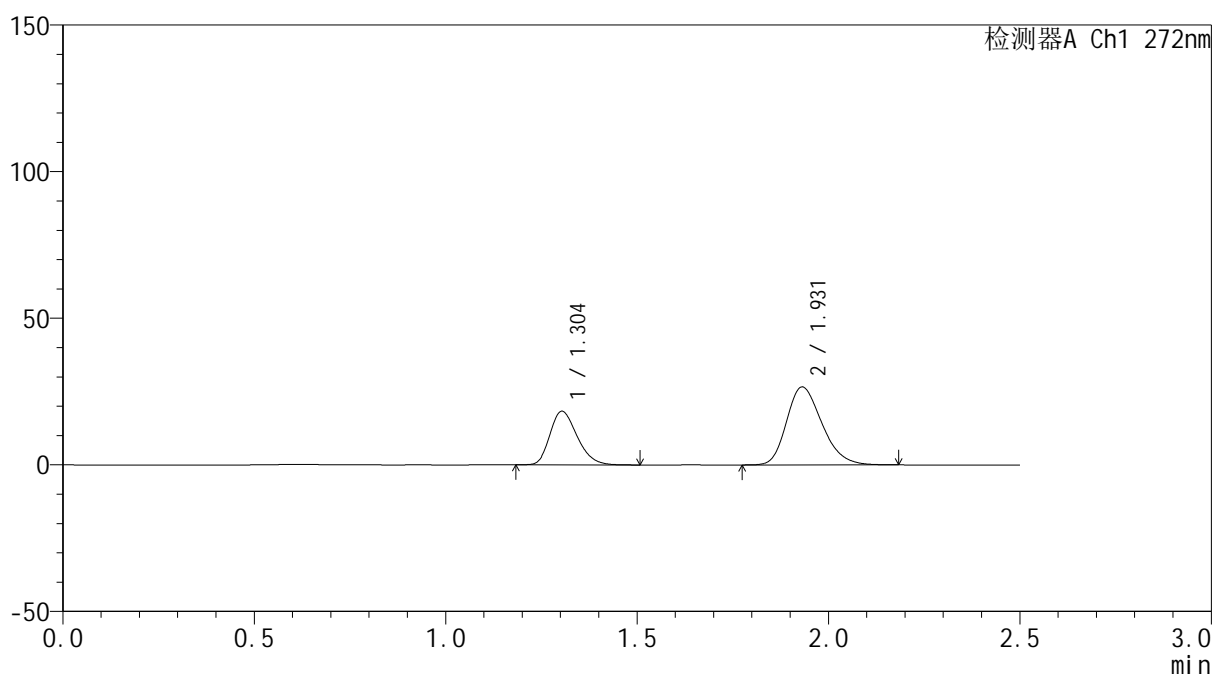
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-658-2 - 6042301p-zzp-rcqx-pH6.8-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 17:20:44 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:37:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.304	90466	34.603	18278	1607	1.247	--
2	1.931	170976	65.397	26590	2106	1.254	4.202
总计		261442	100.000	44868			



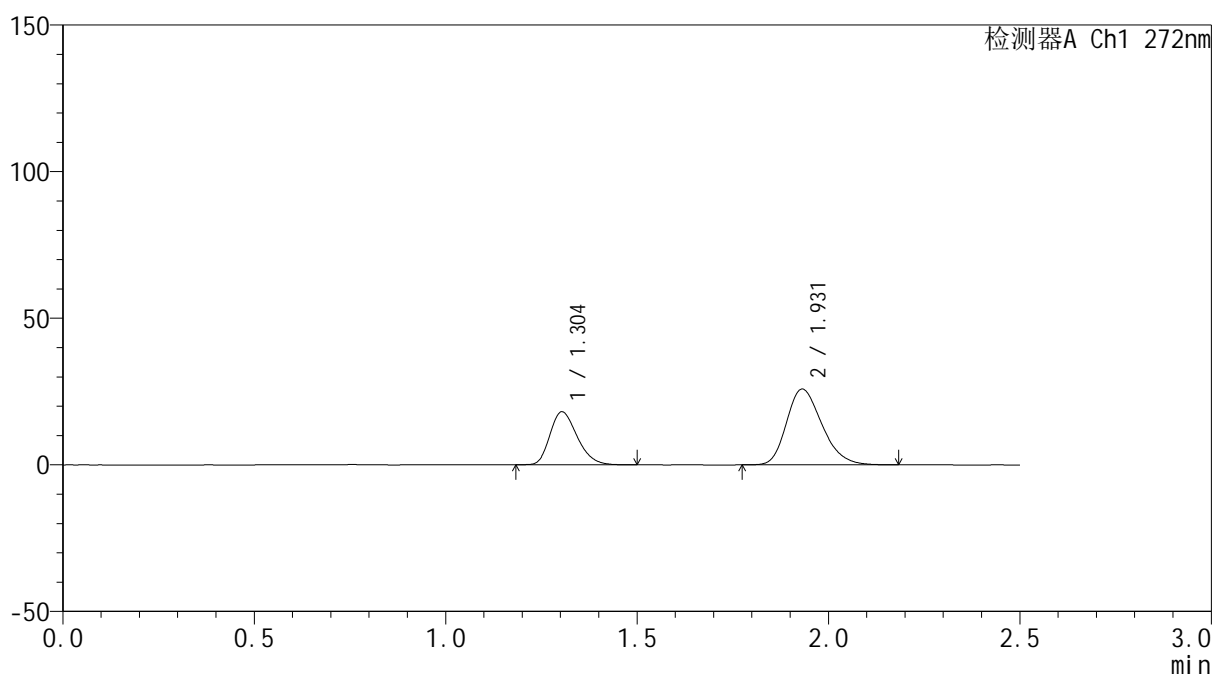
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-659-2 - 6042301p-zzp-rcqx-pH6.8-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 17:23:37 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:37:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.304	89488	34.951	18078	1602	1.250	--
2	1.931	166549	65.049	25855	2100	1.252	4.195
总计		256038	100.000	43932			



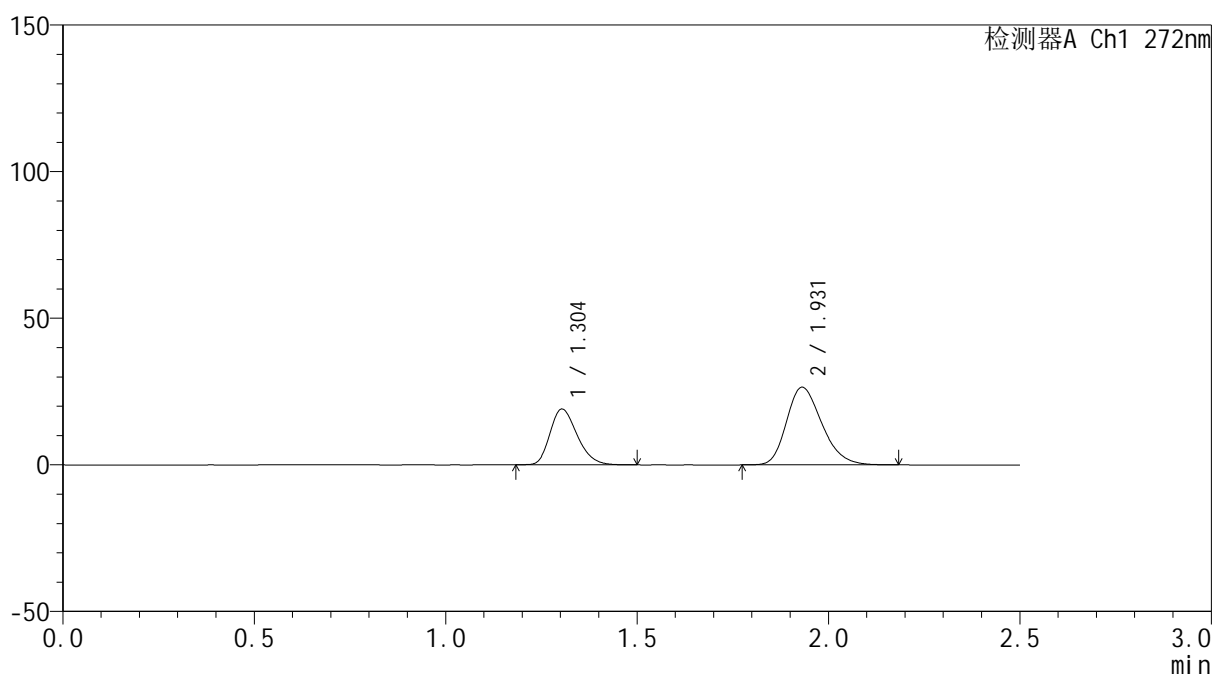
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-660-2 - 6042301p-zzp-rcqx-pH6.8-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 17:26:30 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:37:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.304	93924	35.572	19011	1610	1.248	--
2	1.931	170113	64.428	26474	2109	1.253	4.204
总计		264036	100.000	45485			



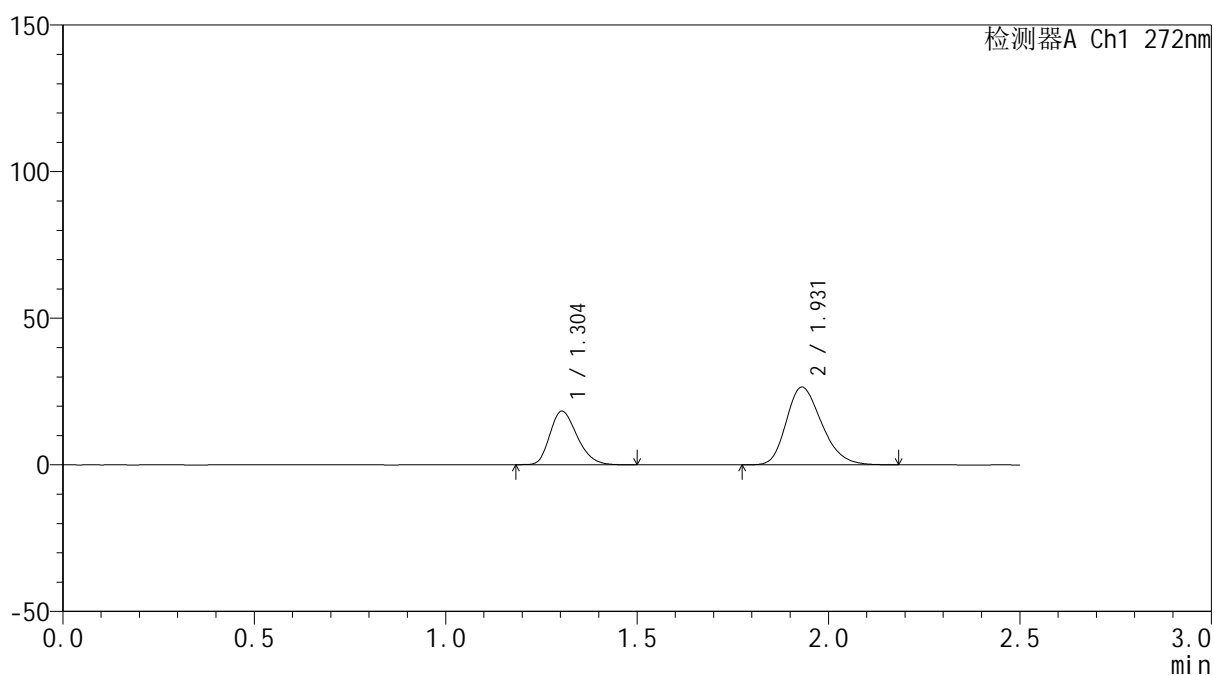
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-661-2 - 6042301p-zzp-rcqx-pH6.8-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 17:29:22 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:37:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.304	90672	34.672	18284	1597	1.244	--
2	1.931	170841	65.328	26523	2095	1.252	4.187
总计		261513	100.000	44807			



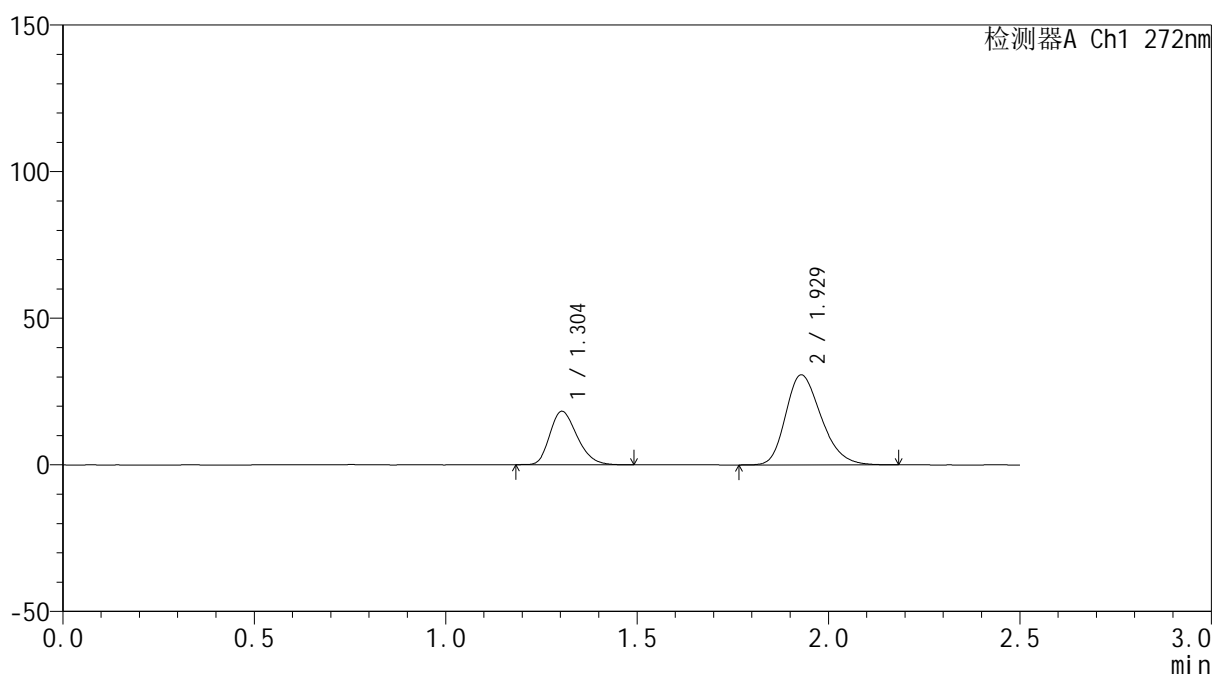
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-662-2 - 6042301p-zzp-rcqx-pH6.8-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 17:32:15 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:37:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.304	90473	31.327	18229	1595	1.248	--
2	1.929	198327	68.673	30710	2084	1.259	4.172
总计		288800	100.000	48939			



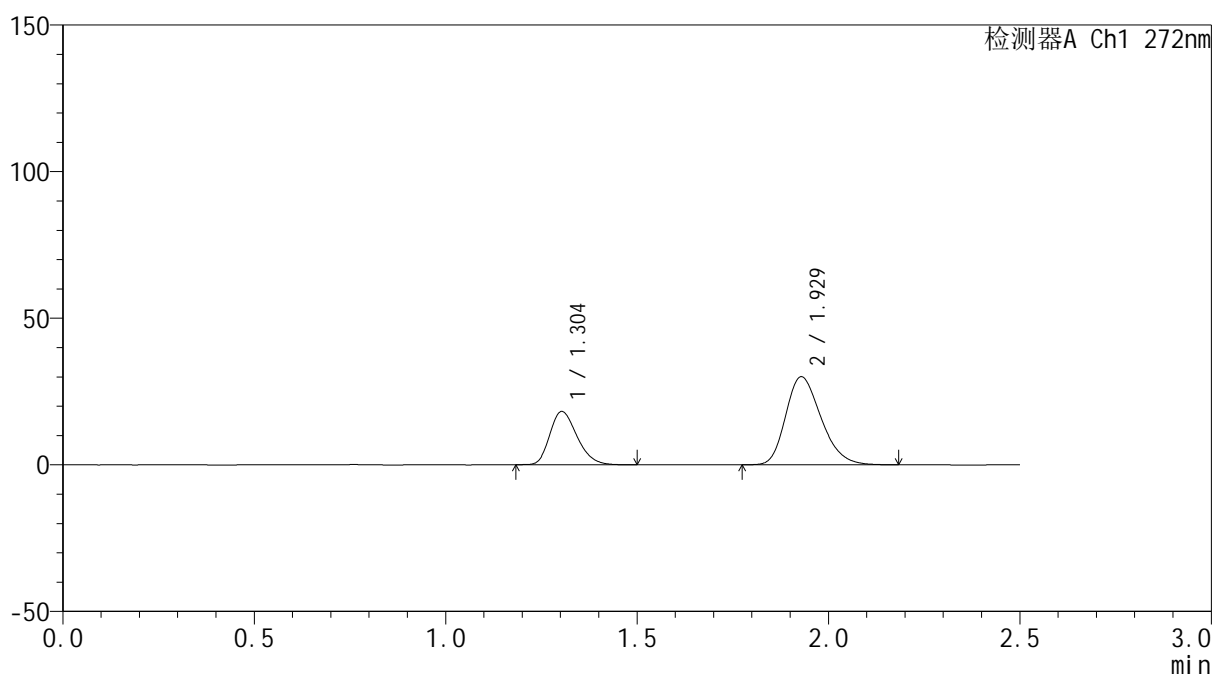
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-663-2 - 6042301p-zzp-rcqx-pH6.8-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 17:35:08 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:37:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.304	90138	31.772	18164	1599	1.248	--
2	1.929	193568	68.228	30050	2094	1.257	4.180
总计		283706	100.000	48214			



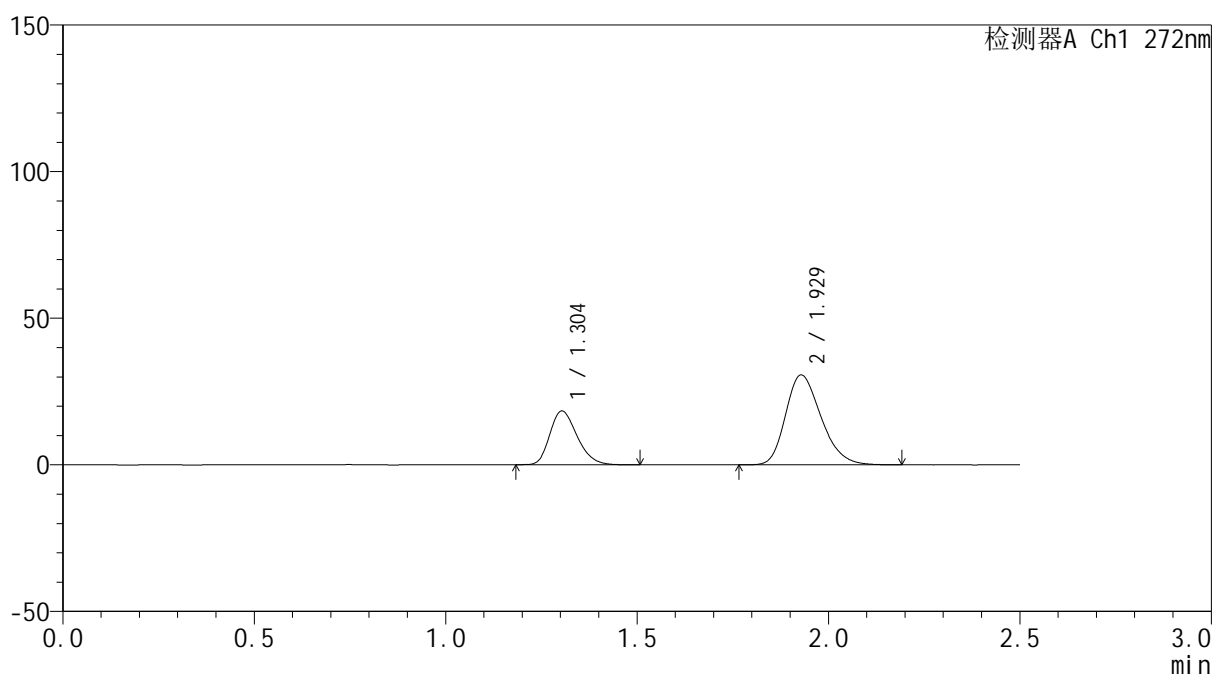
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-664-2 - 6042301p-zzp-rcqx-pH6.8-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 17:38:01 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:37:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.304	91116	31.546	18345	1600	1.247	--
2	1.929	197721	68.454	30638	2089	1.258	4.176
总计		288836	100.000	48983			



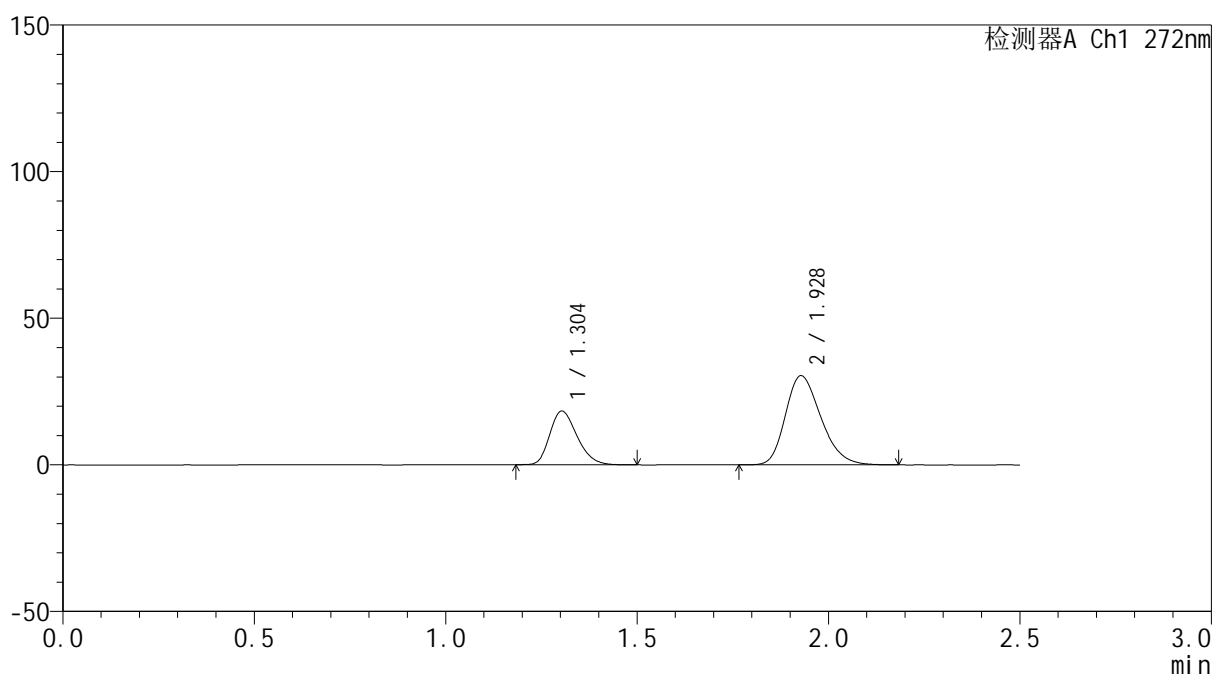
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-665-2 - 6042301p-zzp-rcqx-pH6.8-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 17:40:53 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:37:53 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.304	90922	31.658	18314	1595	1.247	--
2	1.928	196280	68.342	30394	2083	1.259	4.168
总计		287203	100.000	48707			



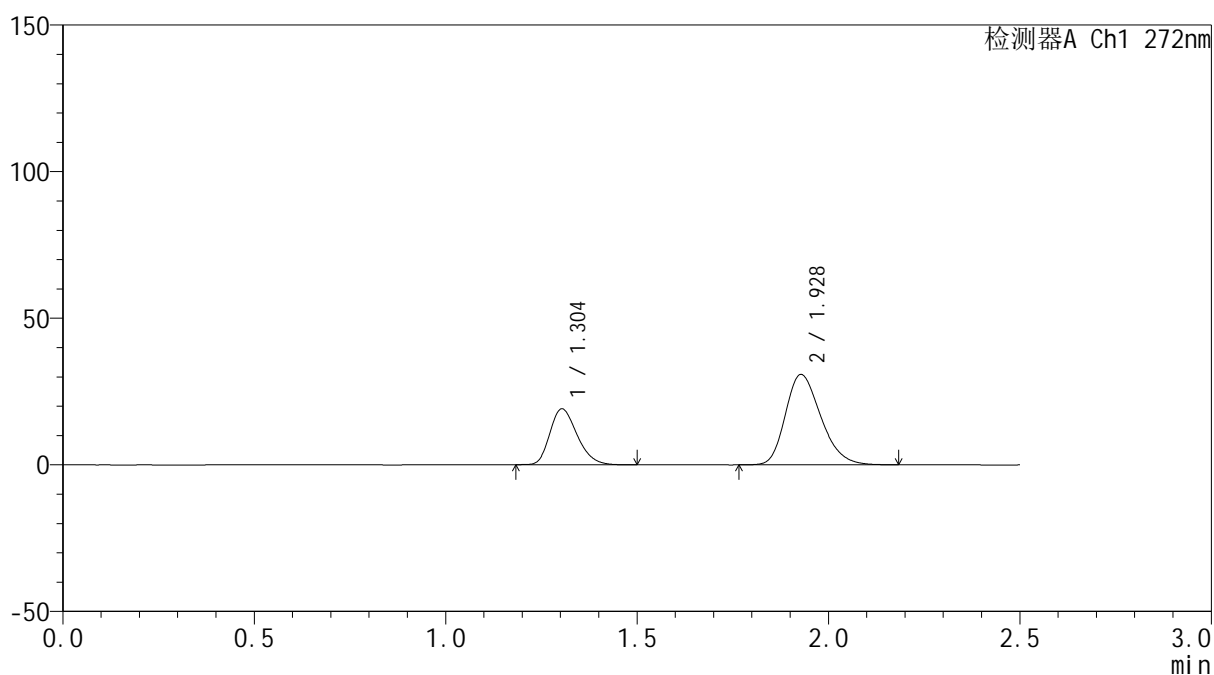
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-666-2 - 6042301p-zzp-rcqx-pH6.8-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 17:43:47 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:37:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.304	94640	32.261	19073	1599	1.249	--
2	1.928	198716	67.739	30803	2088	1.259	4.171
总计		293357	100.000	49877			



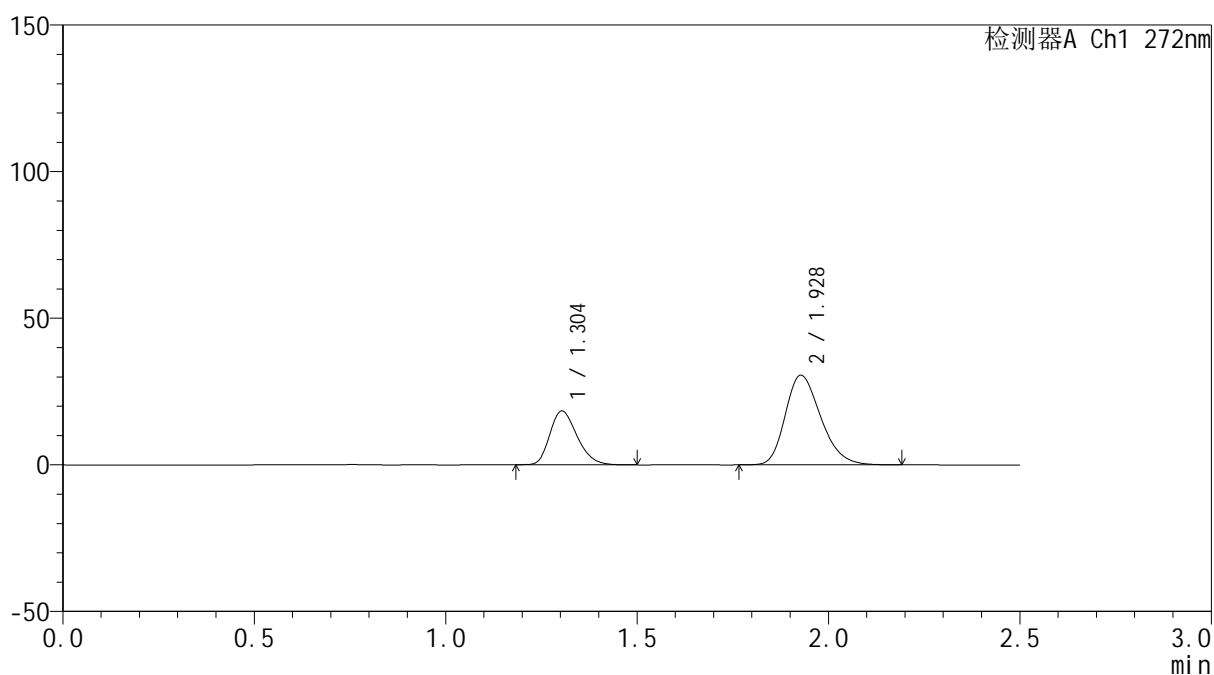
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-667-2 - 6042301p-zzp-rcqx-pH6.8-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 17:46:39 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:38:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.304	91106	31.585	18357	1597	1.246	--
2	1.928	197338	68.415	30564	2089	1.258	4.170
总计		288443	100.000	48921			



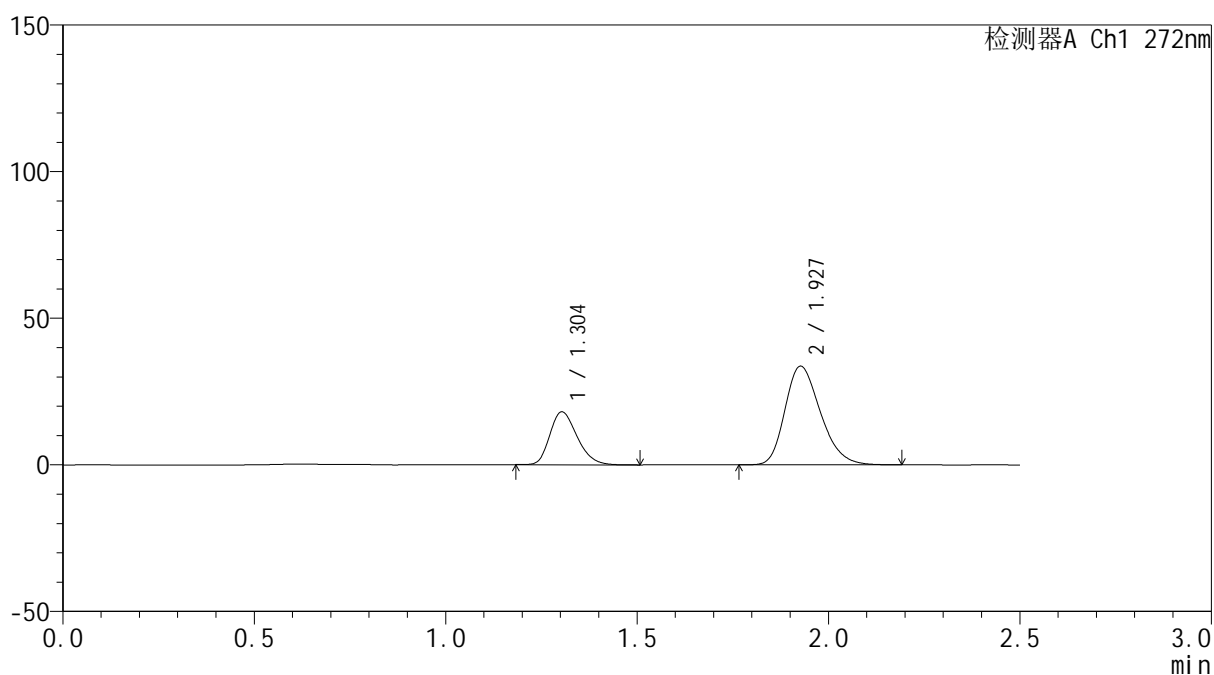
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-668-2 - 6042301p-zzp-rcqx-pH6.8-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 17:49:32 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:38:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.304	89489	29.175	18040	1600	1.247	--
2	1.927	217238	70.825	33593	2085	1.265	4.164
总计		306727	100.000	51633			



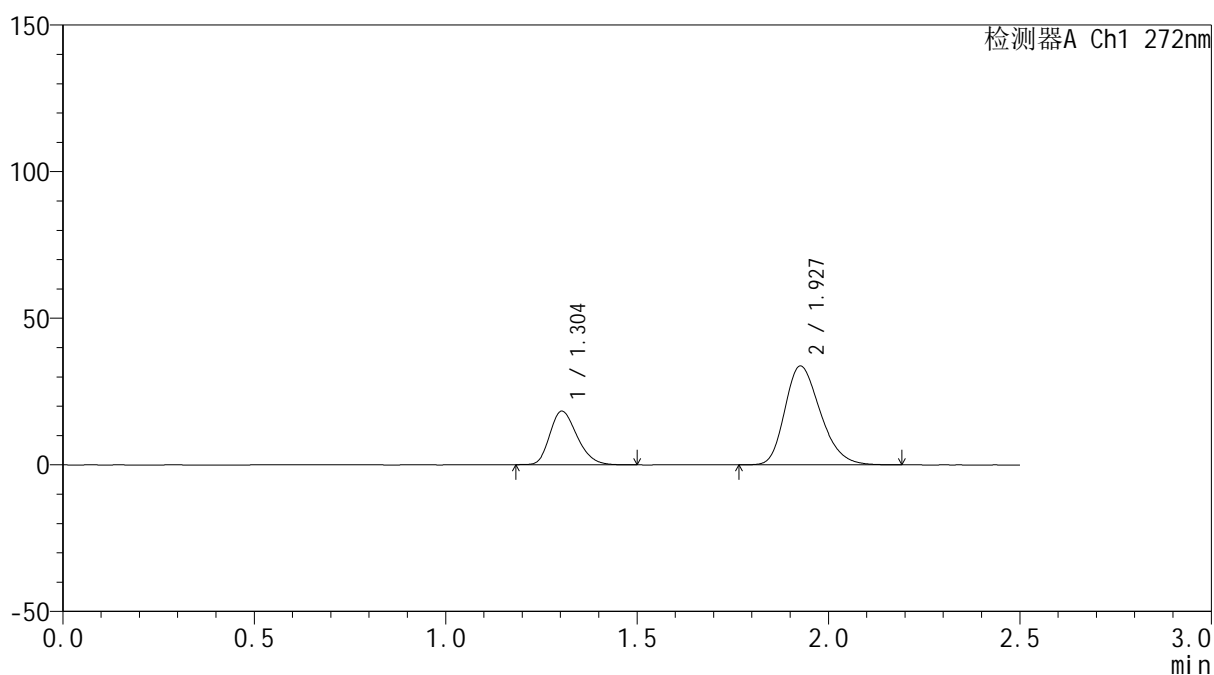
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-669-2 - 6042301p-zzp-rcqx-pH6.8-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/29 17:52:25 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:38:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.304	90700	29.425	18278	1596	1.242	--
2	1.927	217541	70.575	33636	2083	1.264	4.160
总计		308241	100.000	51915			



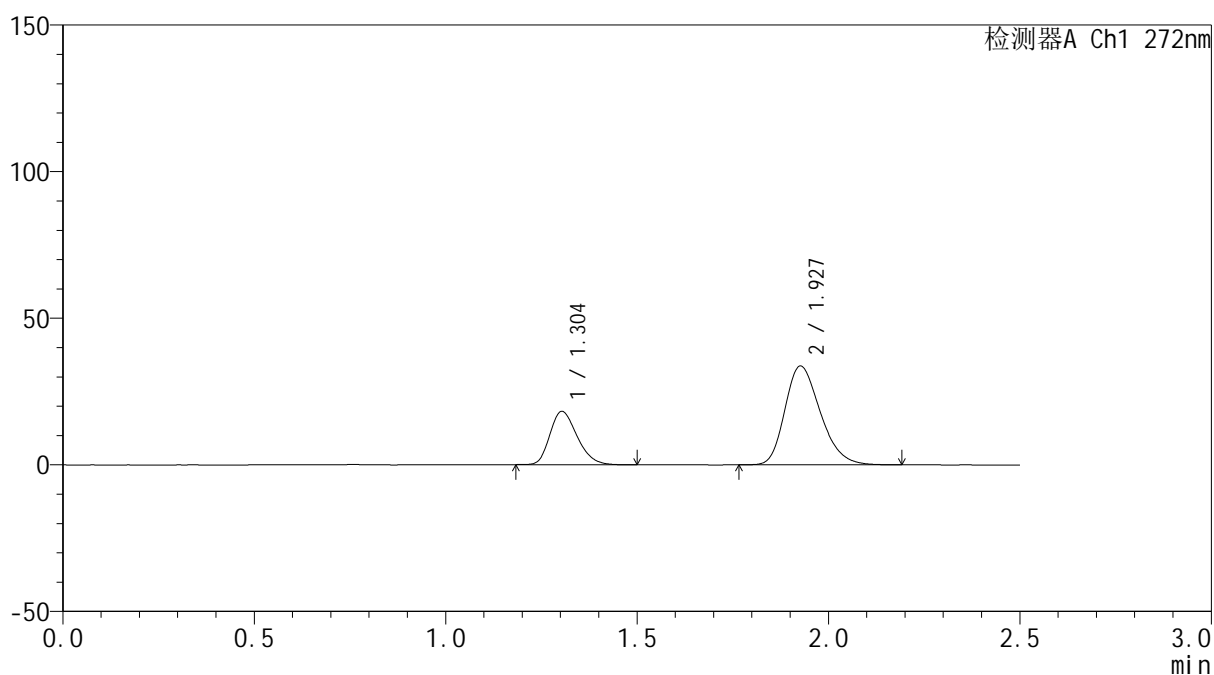
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-670-2 - 6042301p-zzp-rcqx-pH6.8-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 17:55:18 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:38:10 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.304	90098	29.282	18181	1604	1.246	--
2	1.927	217588	70.718	33640	2085	1.264	4.165
总计		307686	100.000	51821			

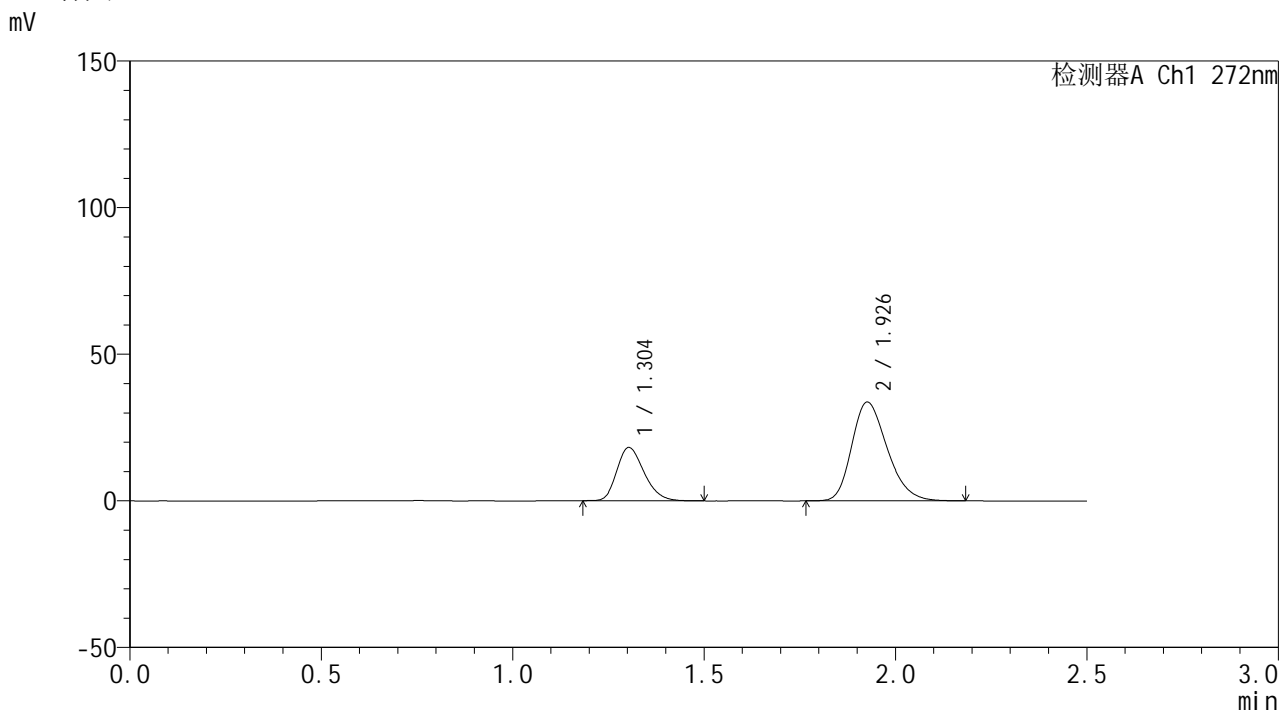


# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-671-2 - 6042301p-zzp-rcqx-pH6.8-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 17:58:10 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:38:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.304	90240	29.354	18166	1596	1.244	--
2	1.926	217175	70.646	33564	2082	1.262	4.157
总计		307414	100.000	51730			



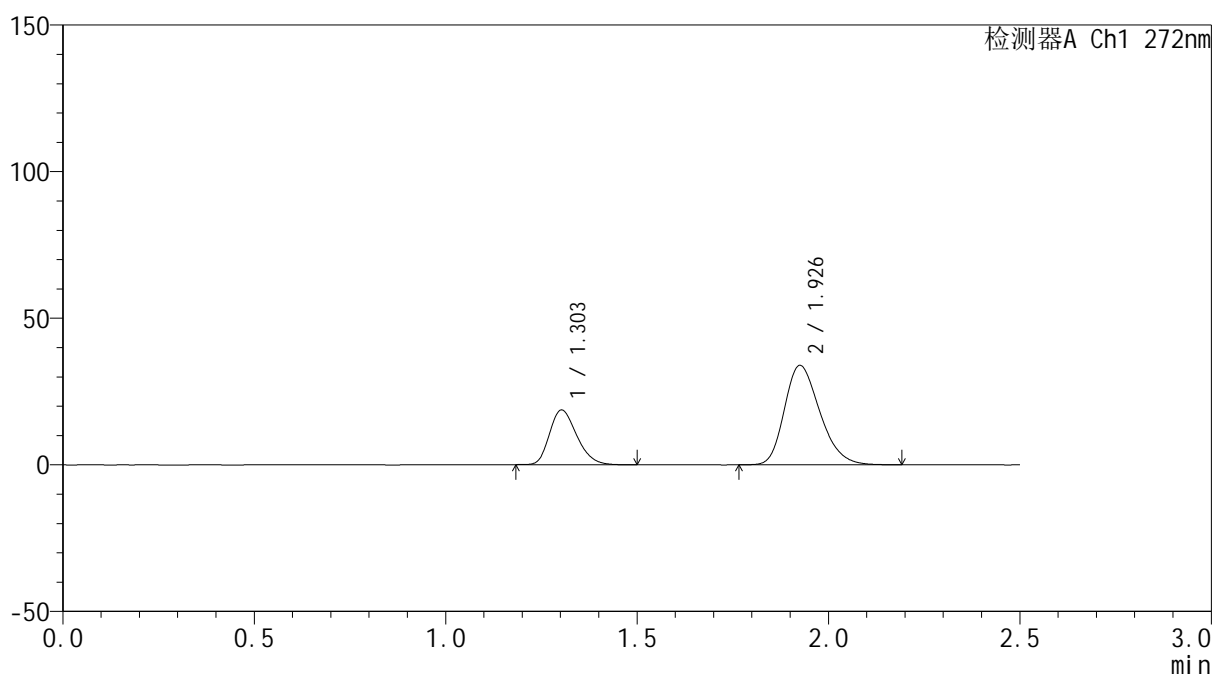
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-672-2 - 6042301p-zzp-rcqx-pH6.8-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 18:01:04 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:38:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.303	92624	29.746	18640	1598	1.245	--
2	1.926	218754	70.254	33778	2081	1.265	4.159
总计		311378	100.000	52418			



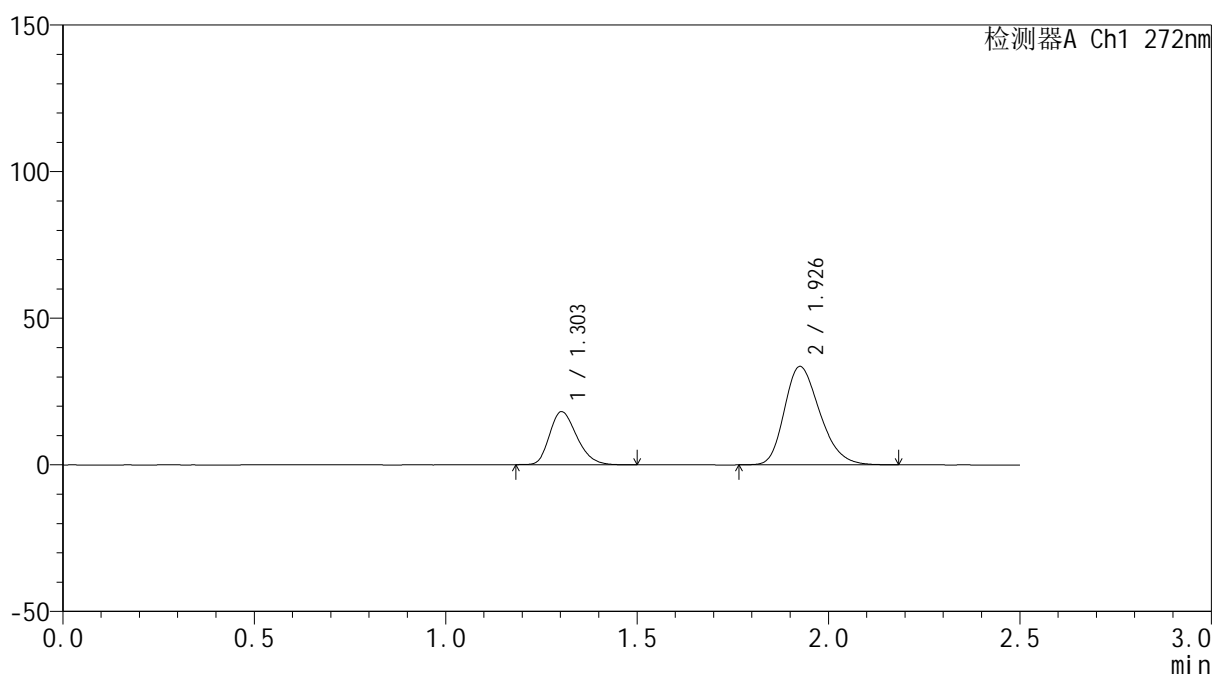
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-673-2 - 6042301p-zzp-rcqx-pH6.8-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 18:03:56 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:38:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.303	89684	29.307	18086	1599	1.243	--
2	1.926	216328	70.693	33435	2085	1.261	4.161
总计		306012	100.000	51521			



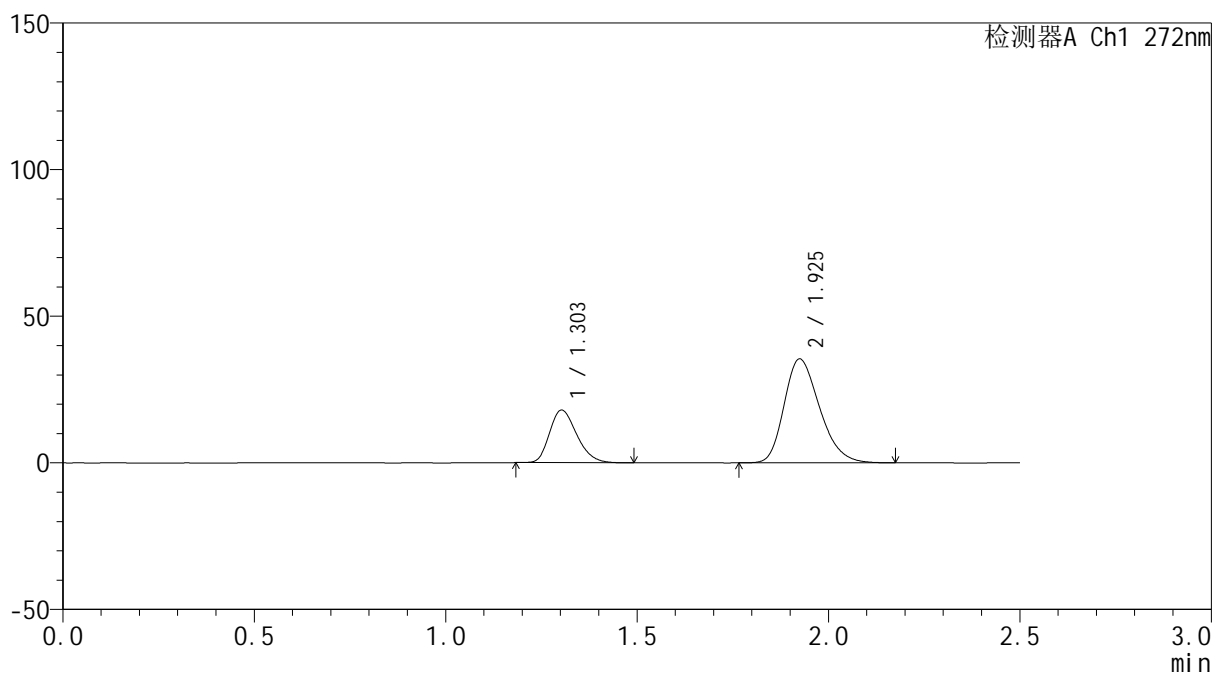
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-674-2 - 6042301p-zzp-rcqx-pH6.8-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 18:06:49 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:38:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.303	88865	28.029	17931	1602	1.244	--
2	1.925	228182	71.971	35336	2078	1.265	4.156
总计		317047	100.000	53267			



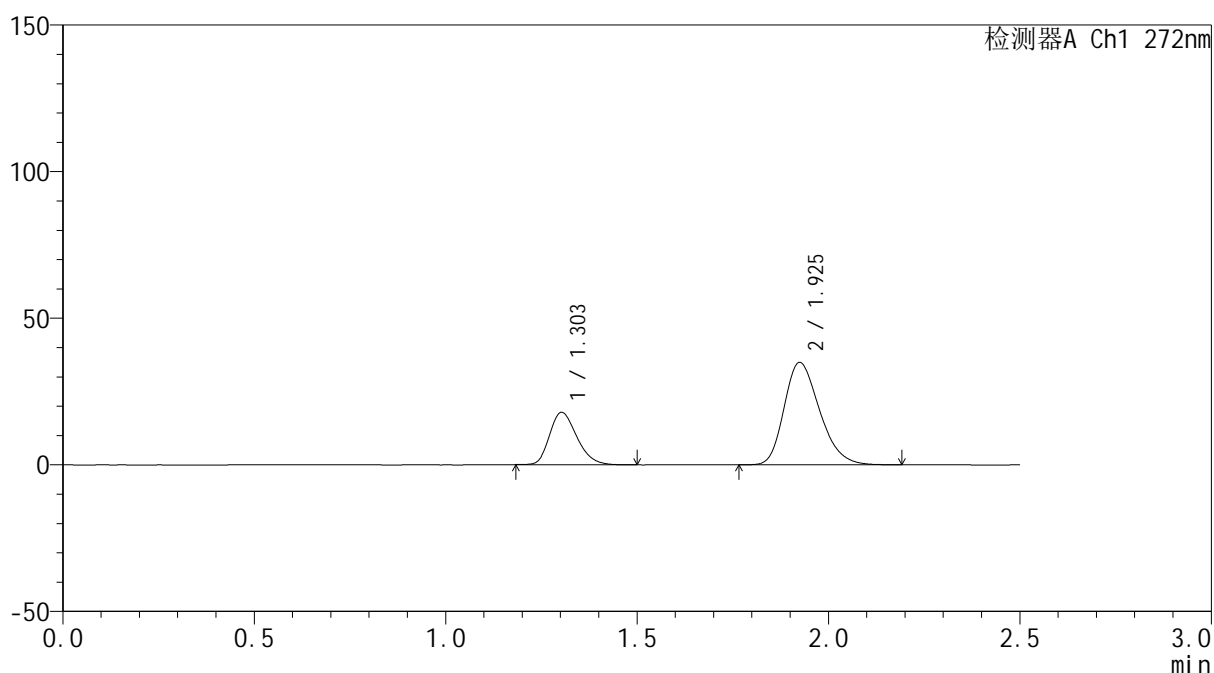
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-675-2 - 6042301p-zzp-rcqx-pH6.8-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/29 18:09:42 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:38:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.303	88690	28.243	17856	1599	1.244	--
2	1.925	225340	71.757	34862	2081	1.266	4.155
总计		314030	100.000	52717			



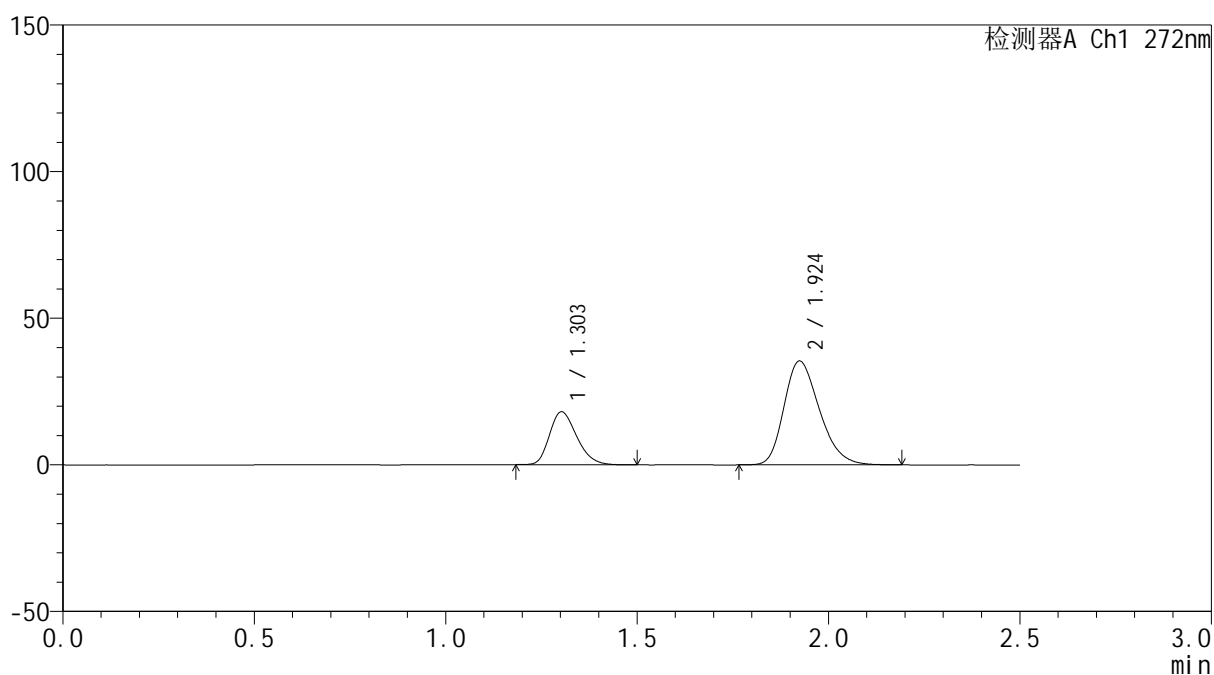
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-676-2 - 6042301p-zzp-rcqx-pH6.8-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 18:12:35 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:38:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.303	89512	28.153	18023	1598	1.243	--
2	1.924	228435	71.847	35387	2080	1.268	4.153
总计		317947	100.000	53410			



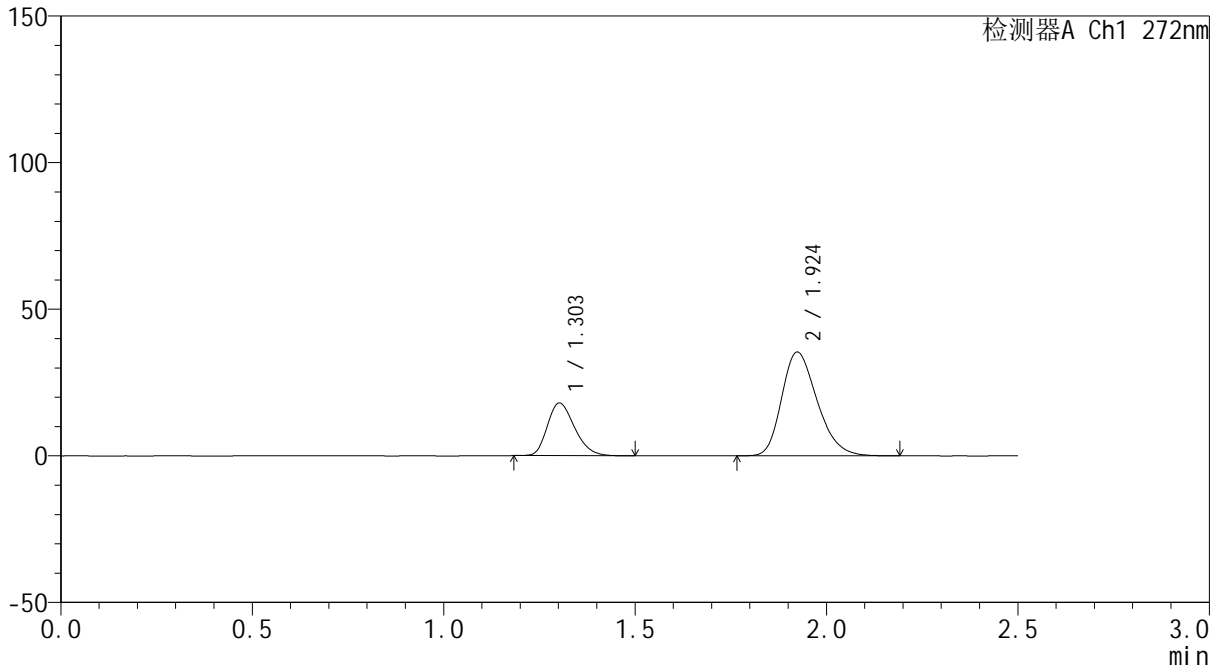
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-677-2 - 6042301p-zzp-rcqx-pH6.8-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 18:15:28 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:38:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.303	89002	28.053	17935	1601	1.246	--
2	1.924	228266	71.947	35377	2080	1.267	4.153
总计		317268	100.000	53312			

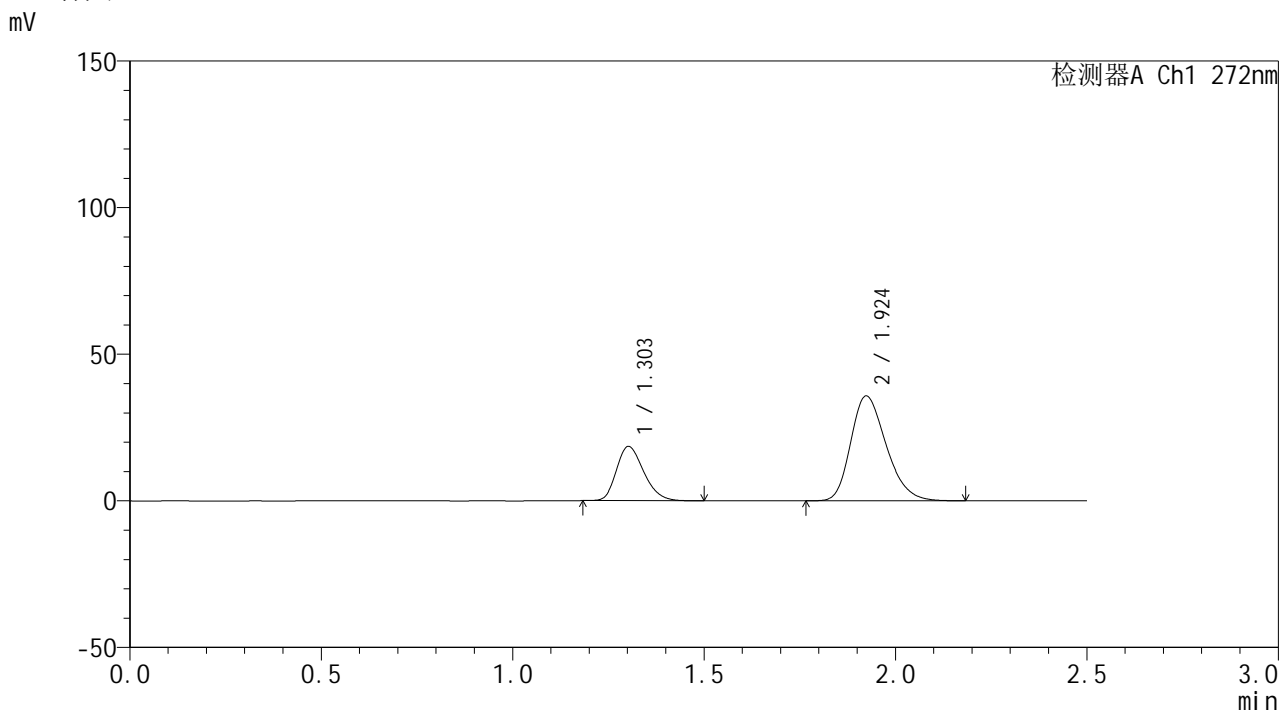


# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-678-2 - 6042301p-zzp-rcqx-pH6.8-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 18:18:21 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:38:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.303	91765	28.460	18483	1598	1.245	--
2	1.924	230673	71.540	35758	2077	1.266	4.148
总计		322438	100.000	54241			



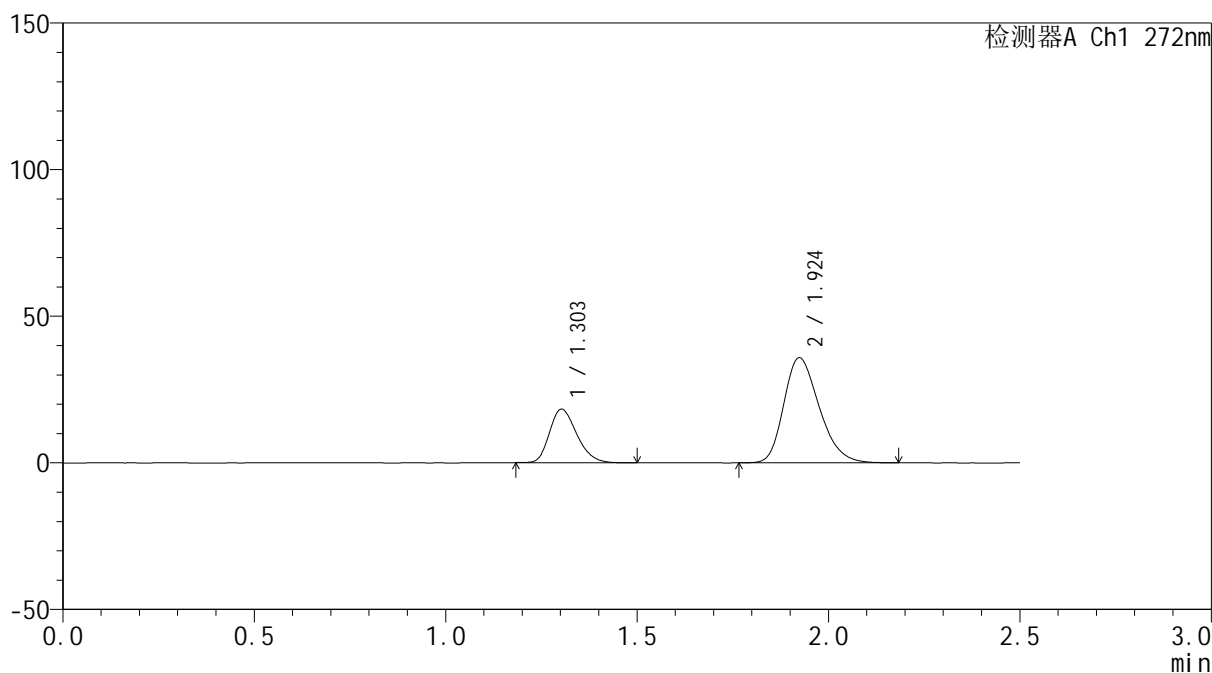
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-679-2 - 6042301p-zzp-rcqx-pH6.8-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 18:21:14 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:38:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.303	90509	28.143	18251	1603	1.244	--
2	1.924	231094	71.857	35830	2083	1.266	4.154
总计		321603	100.000	54081			



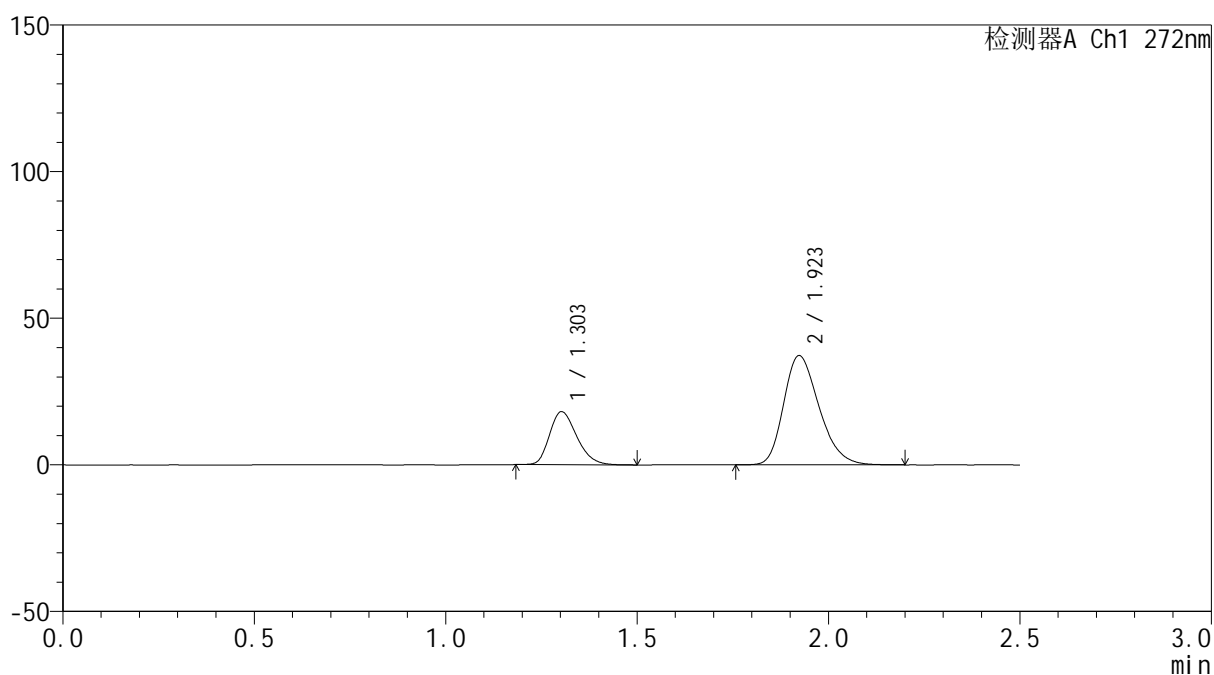
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-680-2 - 6042301p-zzp-rcqx-pH6.8-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 18:24:08 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:38:41 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.303	89692	27.184	18074	1601	1.247	--
2	1.923	240250	72.816	37257	2084	1.268	4.151
总计		329942	100.000	55331			



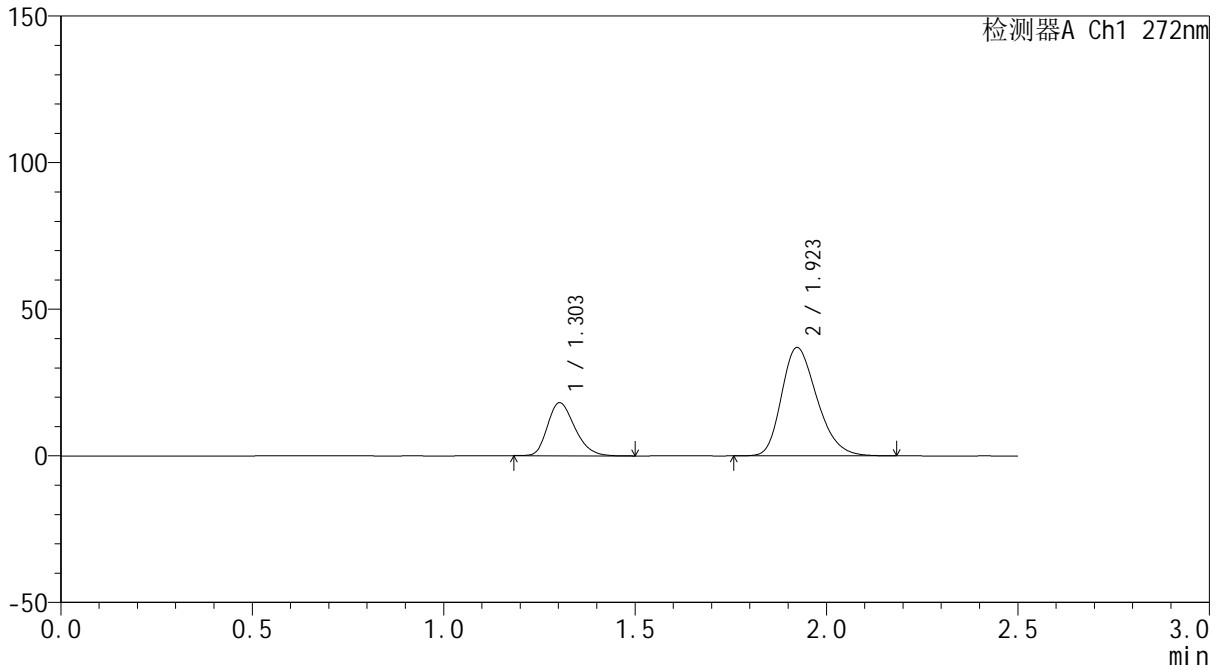
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-681-2 - 6042301p-zzp-rcqx-pH6.8-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 18:27:02 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:38:44 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.303	89681	27.356	18072	1604	1.245	--
2	1.923	238144	72.644	36947	2080	1.267	4.149
总计		327825	100.000	55019			

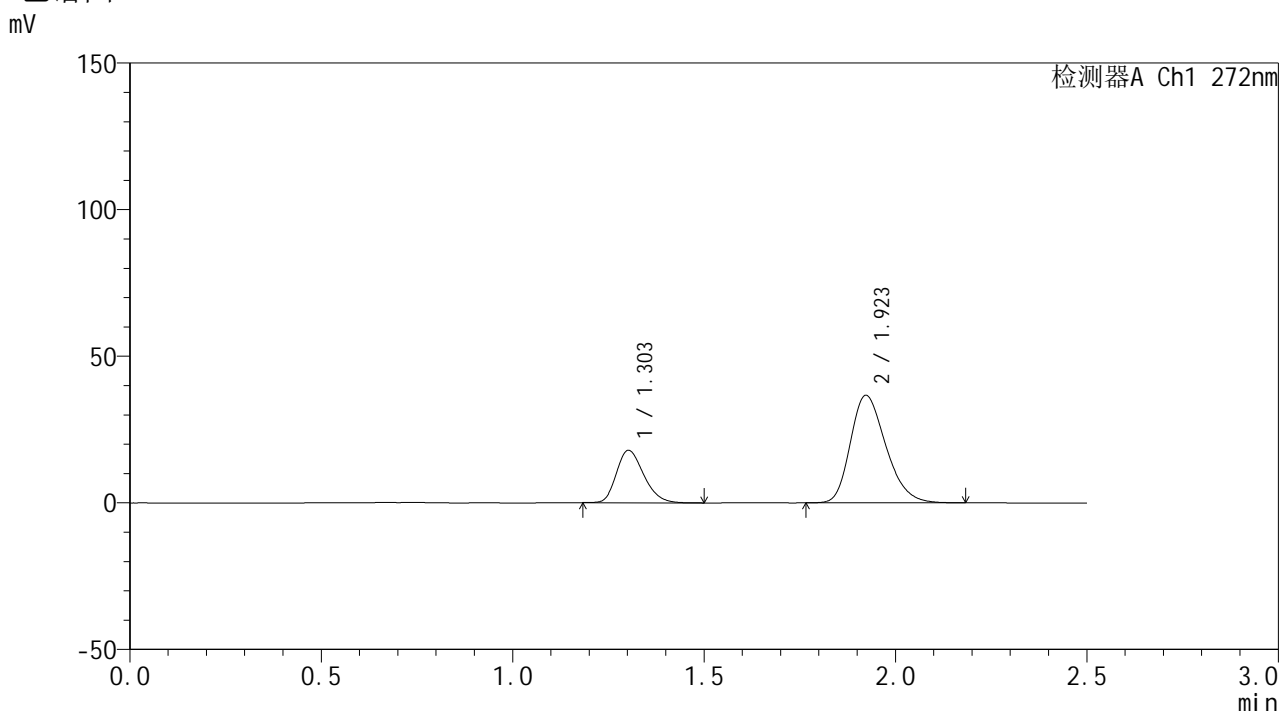


# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-682-2 - 6042301p-zzp-rcqx-pH6.8-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 18:29:55 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:38:47 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.303	88787	27.297	17852	1593	1.243	--
2	1.923	236481	72.703	36681	2075	1.267	4.140
总计		325268	100.000	54533			



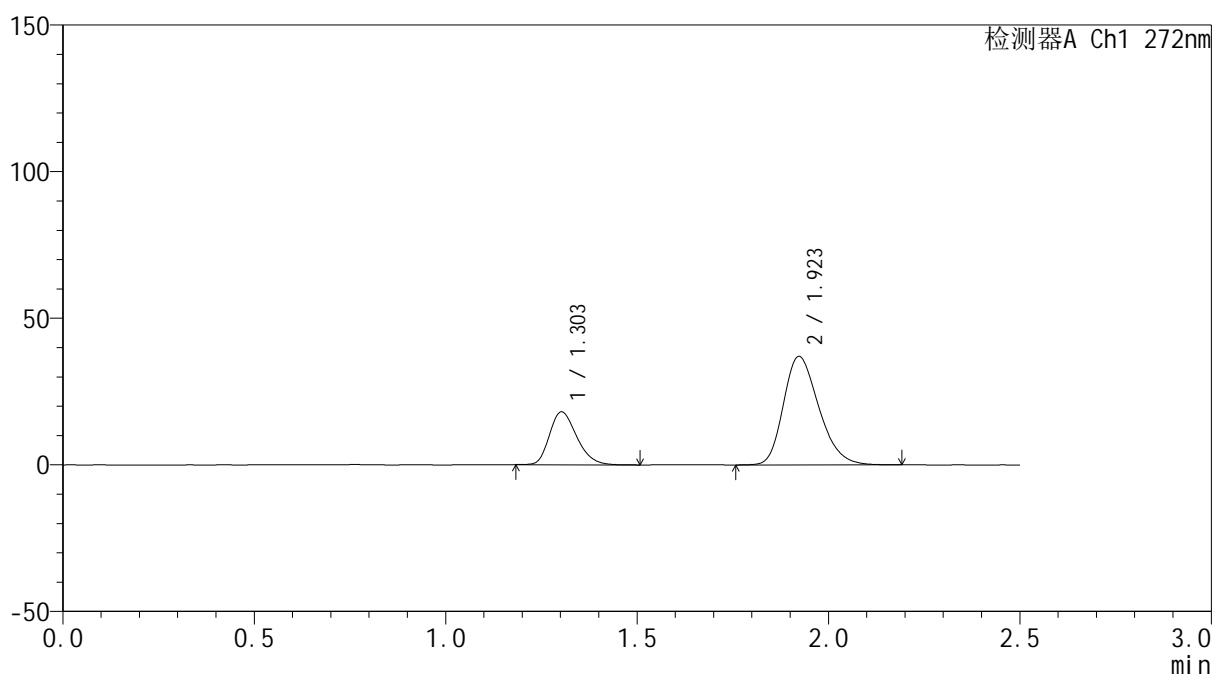
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-683-2 - 6042301p-zzp-rcqx-pH6.8-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 18:32:49 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:38:50 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.303	89339	27.269	17994	1605	1.246	--
2	1.923	238281	72.731	37011	2082	1.265	4.150
总计		327620	100.000	55005			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温: 30°C

波长: 272nm

数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-684-2 - 6042301p-zzp-rcqx-pH6.8-JX-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/29 18:35:42

实验者: wangdan

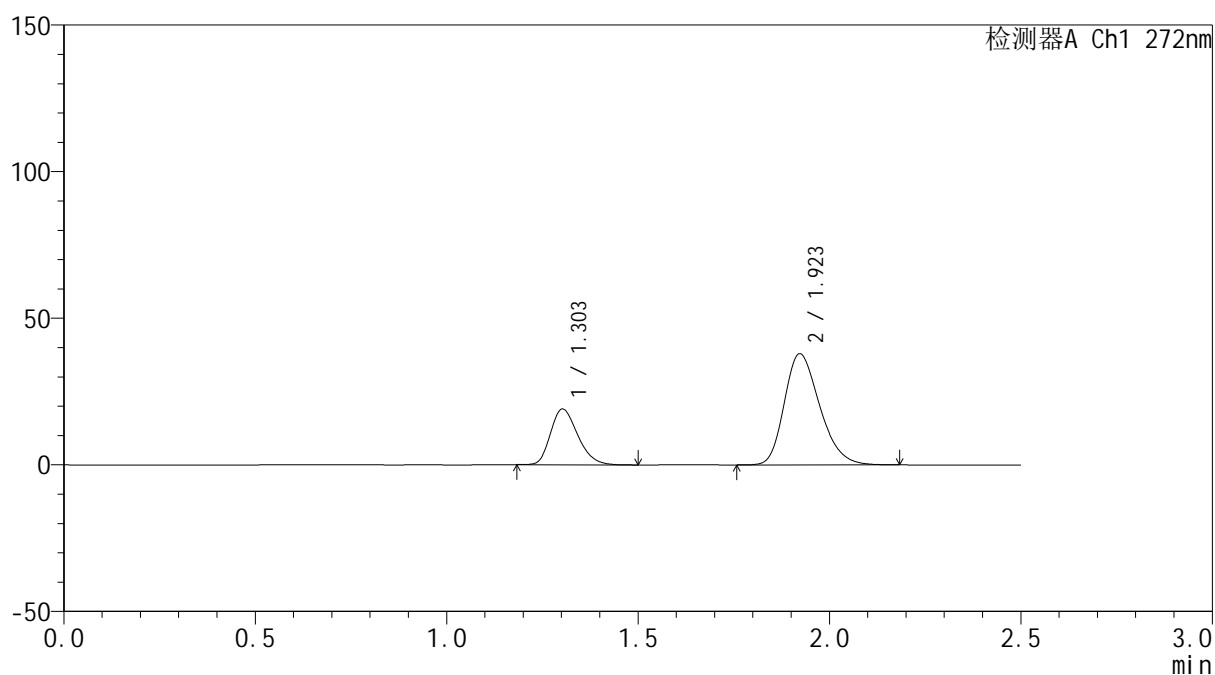
处理时间(V2): 2026/04/30 09:38:53

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.303	93940	27.819	18972	1608	1.244	--
2	1.923	243738	72.181	37906	2088	1.268	4.153
总计		337679	100.000	56878			



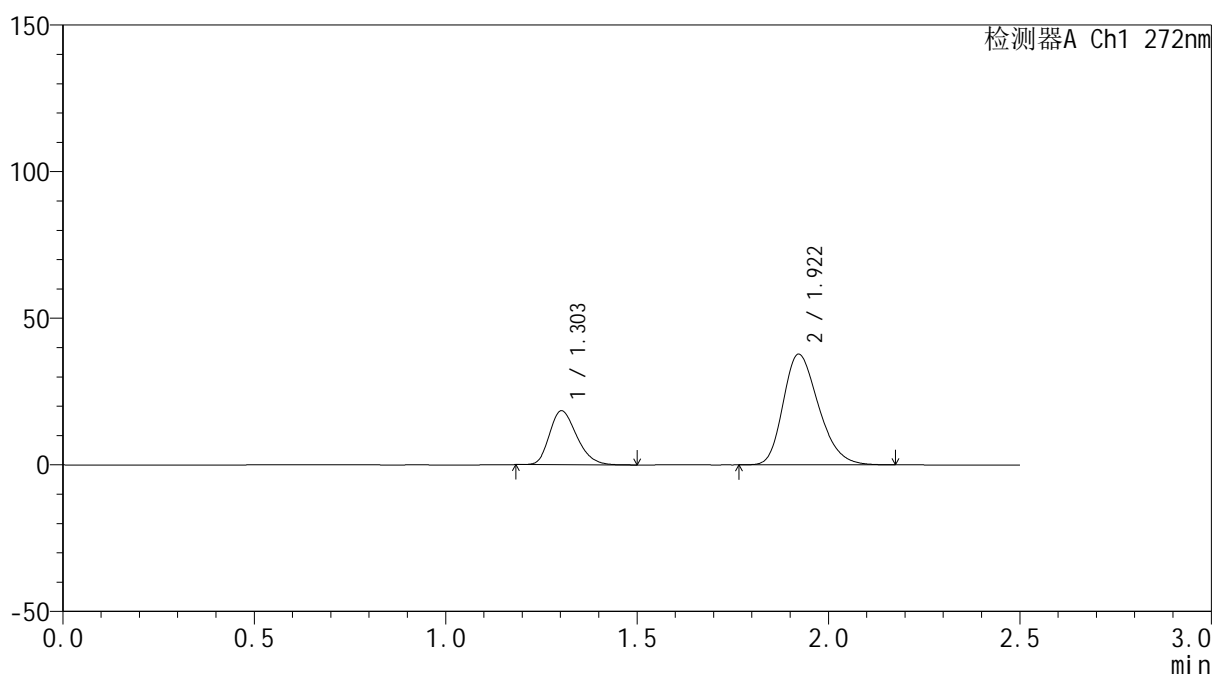
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波 长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-685-2 - 6042301p-zzp-rcqx-pH6.8-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 18:38:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:38:55      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.303	91029	27.257	18372	1605	1.246	--
2	1.922	242939	72.743	37781	2083	1.265	4.147
总计		333967	100.000	56152			



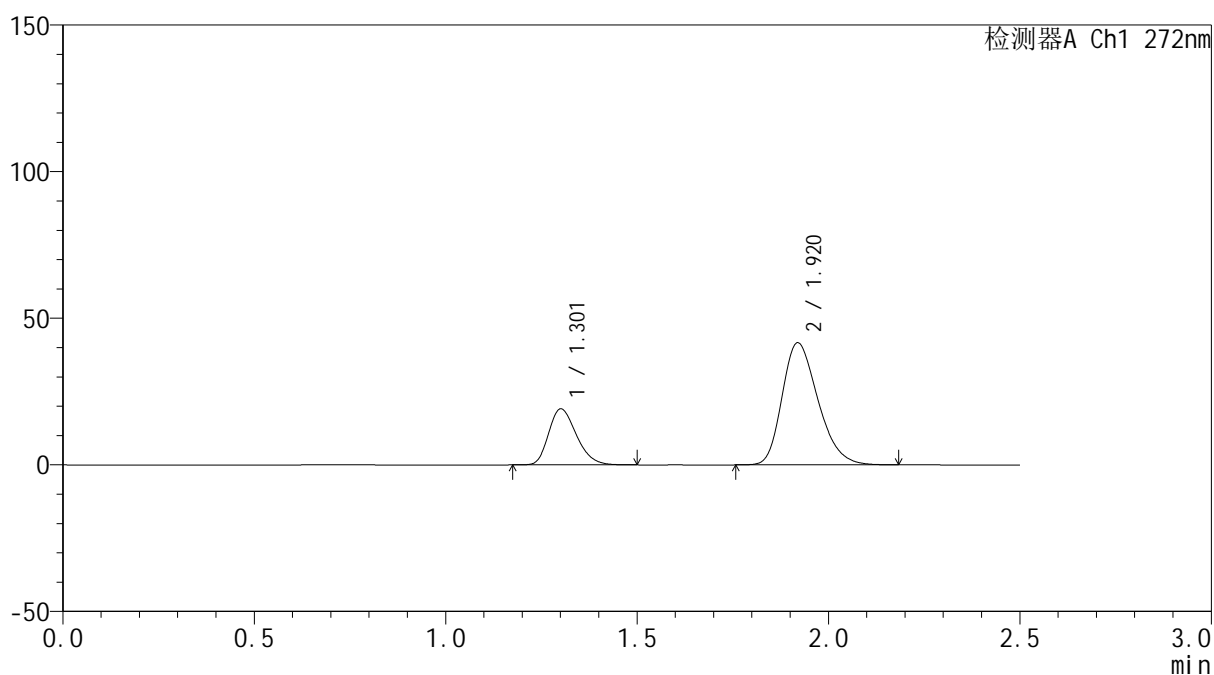
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-686-2 - 6042301p-zzp-rcqx-pH6.8-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 18:41:28 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:38:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.301	96400	26.196	19019	1540	1.250	--
2	1.920	271590	73.804	41607	2020	1.274	4.074
总计		367990	100.000	60627			



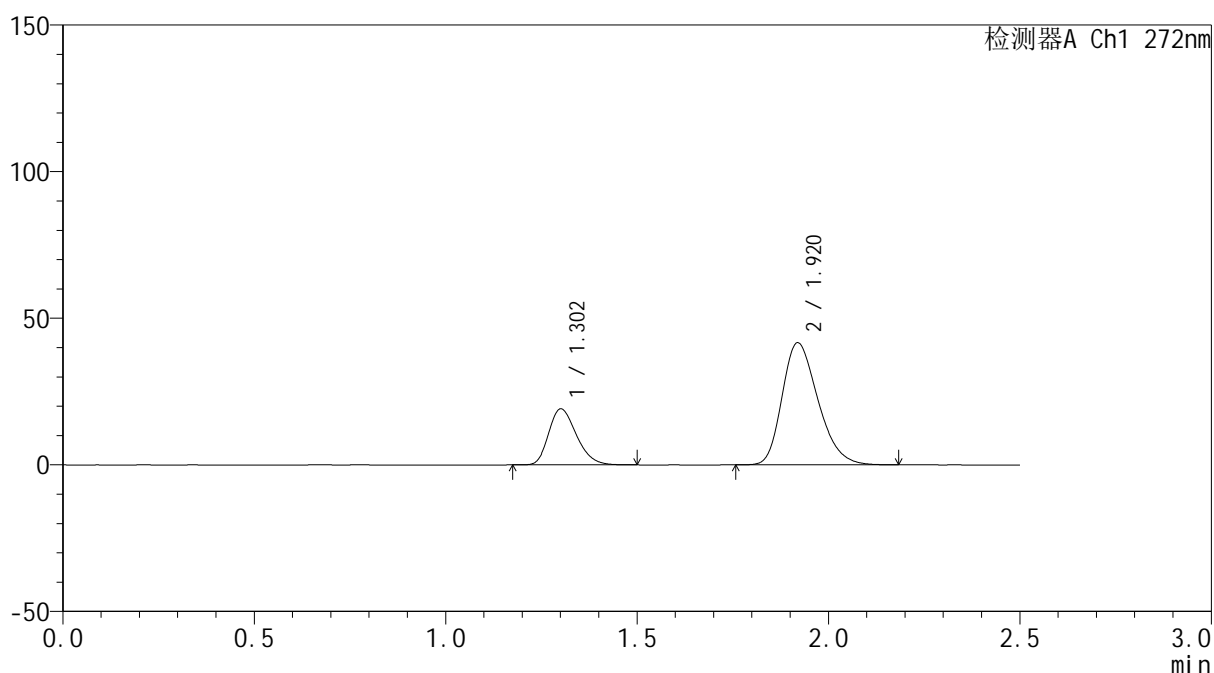
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波 长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-687-2 - 6042301p-zzp-rcqx-pH6.8-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 18:44:21      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:39:01      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.302	96377	26.193	19023	1540	1.250	--
2	1.920	271577	73.807	41618	2020	1.276	4.074
总计		367955	100.000	60641			



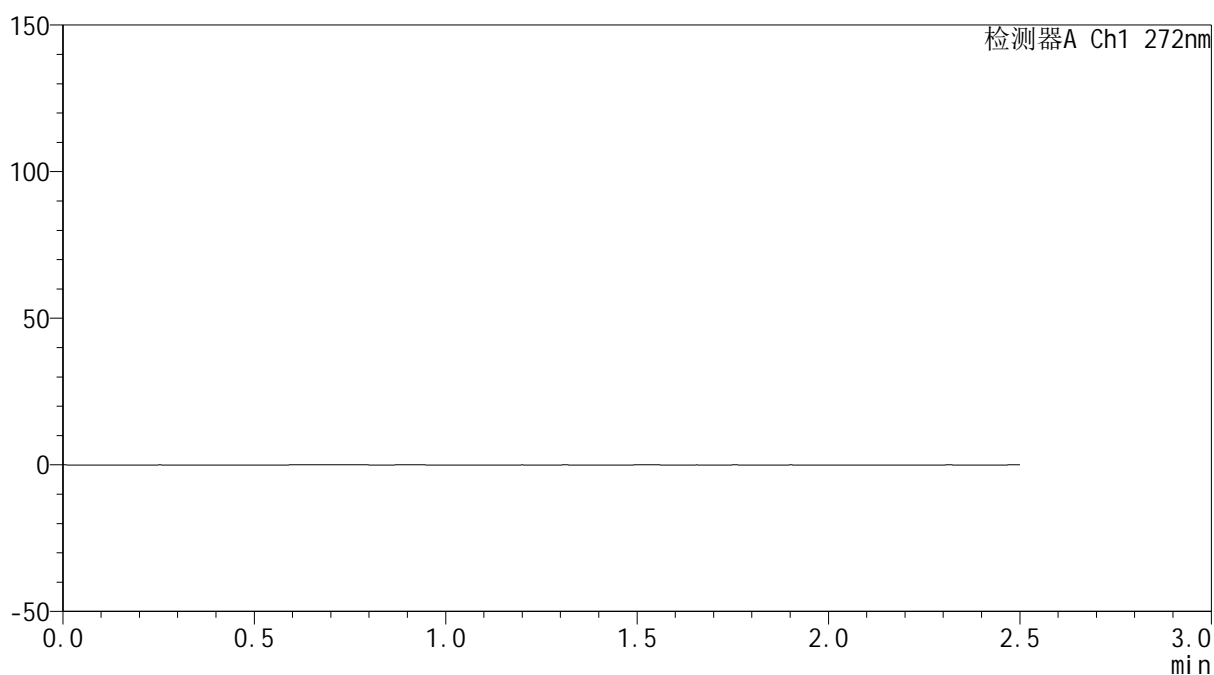
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-688-2 - 6042302p-zzp-rcqx-pH6.8-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/29 18:47:16 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:39:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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							



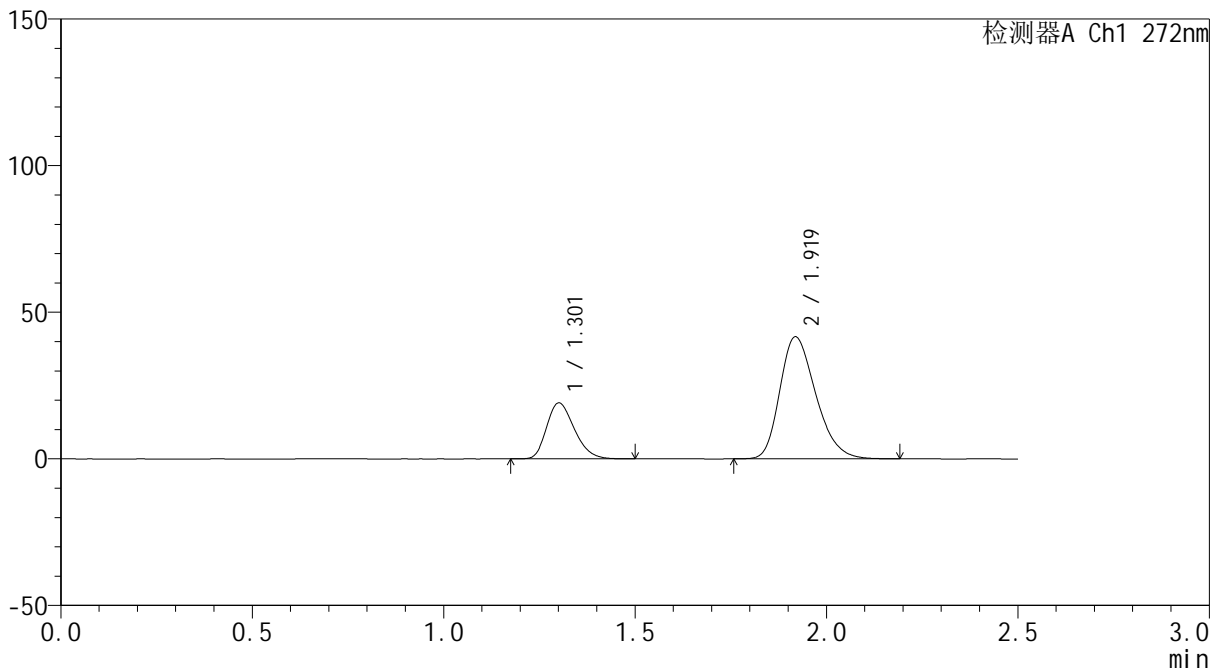
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-689-2 - 6042302p-zzp-rcqx-pH6.8-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/29 18:50:12 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:39:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.301	96234	26.160	18987	1539	1.249	--
2	1.919	271639	73.840	41546	2017	1.276	4.070
总计		367873	100.000	60534			

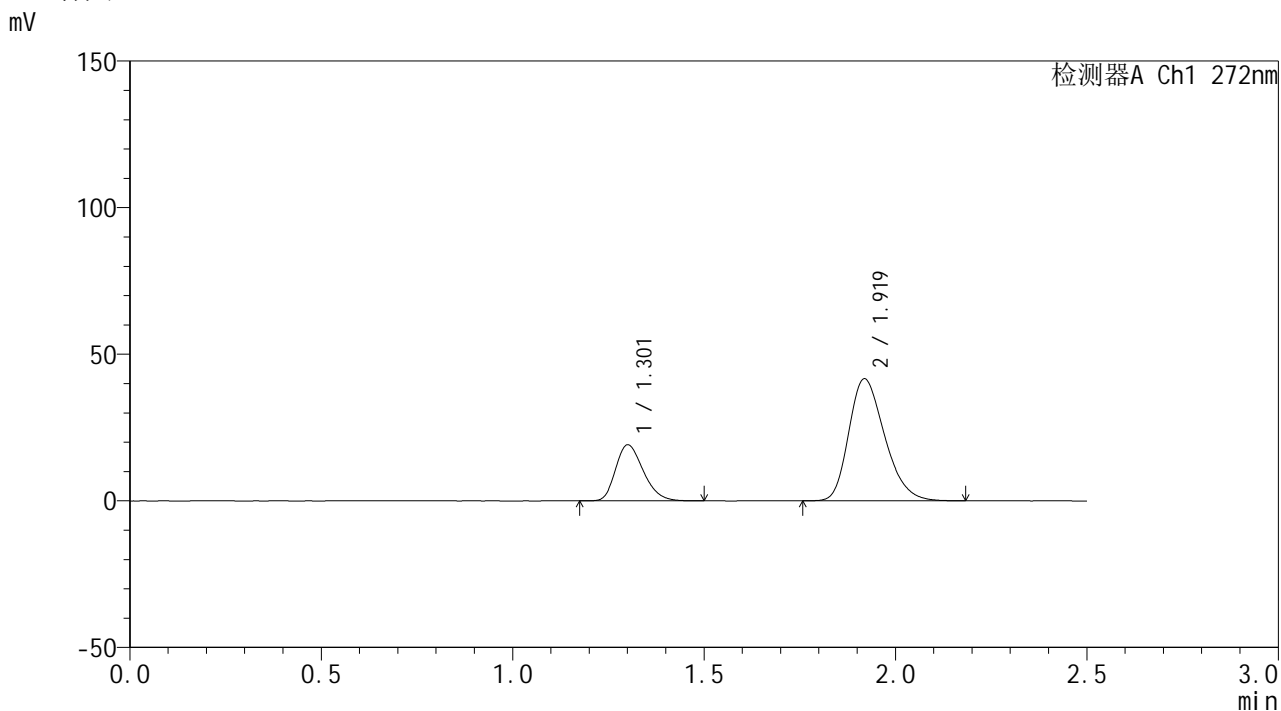


# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波 长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-690-2 - 6042302p-zzp-rcqx-pH6.8-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 18:53:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:39:10      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.301	96279	26.191	18999	1539	1.252	--
2	1.919	271322	73.809	41537	2018	1.273	4.070
总计		367601	100.000	60535			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温: 30°C

波长: 272nm

数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-691-2 - 6042302p-zzp-rcqx-pH6.8-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/29 18:56:01

实验者: wangdan

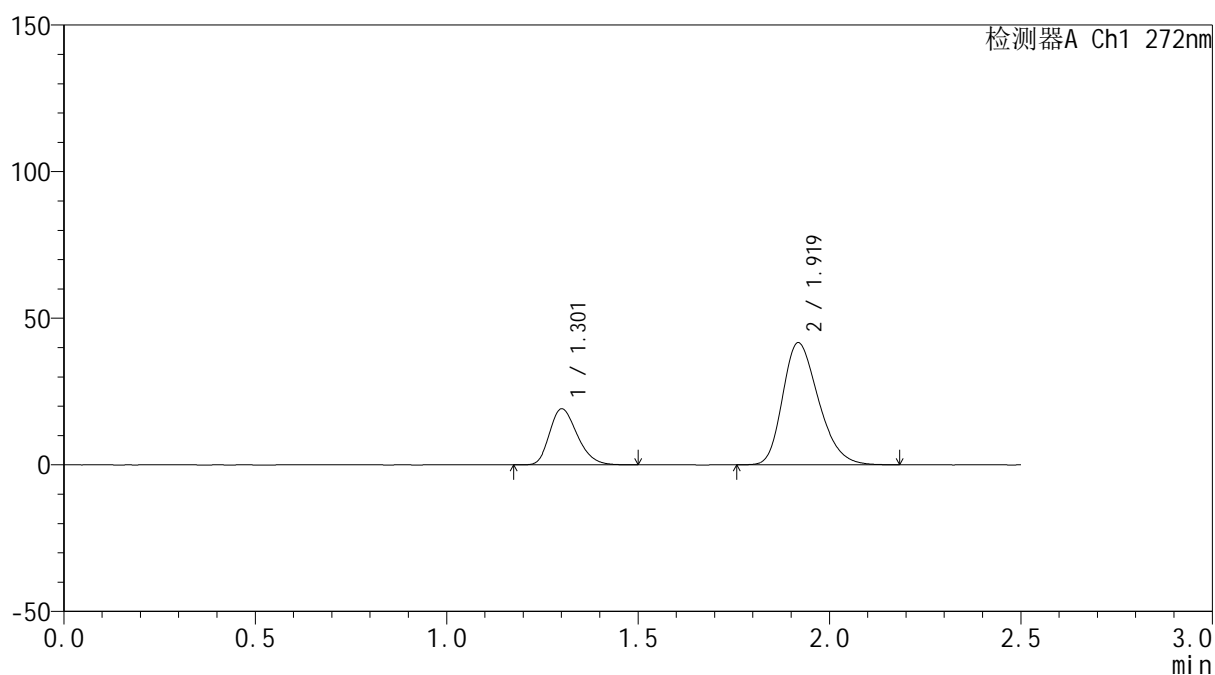
处理时间(V2): 2026/04/30 09:39:13

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.301	96531	26.226	19000	1537	1.253	--
2	1.919	271546	73.774	41534	2016	1.276	4.067
总计		368077	100.000	60534			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 272nm

数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-692-2 - 6042302p-zzp-rcqx-pH6.8-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/29 18:58:55

实验者: wangdan

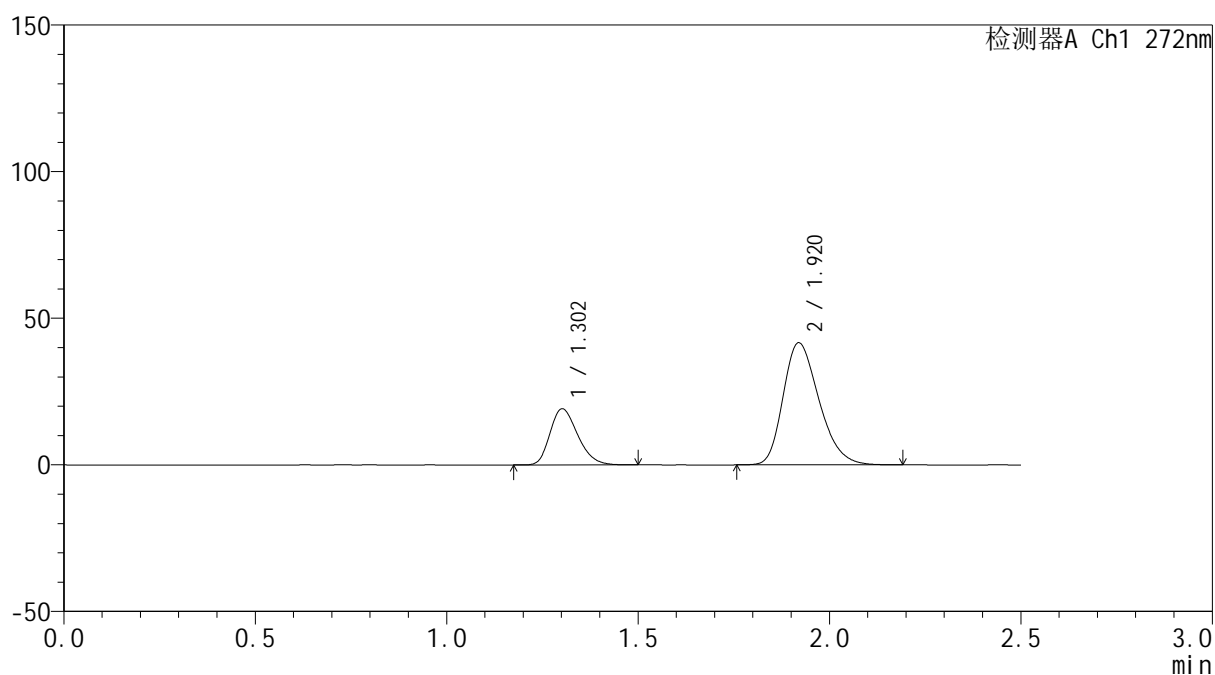
处理时间(V2): 2026/04/30 09:39:16

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.302	96333	26.172	19074	1544	1.250	--
2	1.920	271746	73.828	41627	2019	1.274	4.069
总计		368079	100.000	60700			



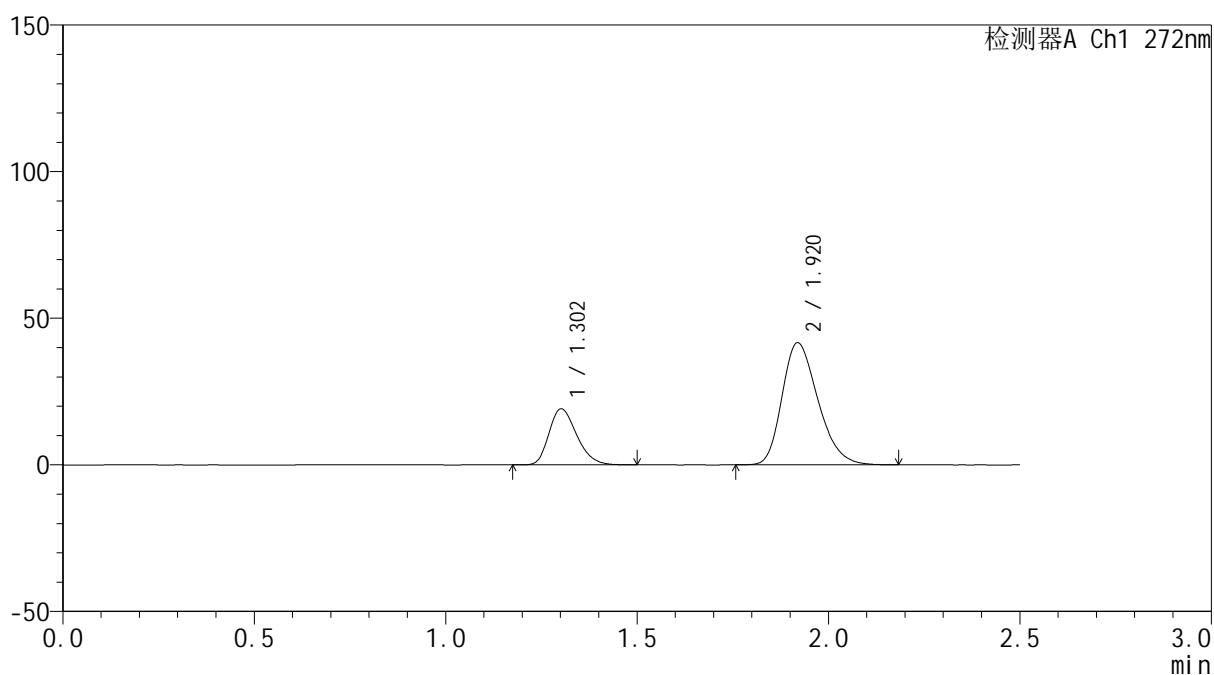
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波 长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-693-2 - 6042302p-zzp-rcqx-pH6.8-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 19:01:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:39:19      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.302	96463	26.219	19063	1544	1.253	--
2	1.920	271455	73.781	41594	2021	1.274	4.070
总计		367919	100.000	60658			

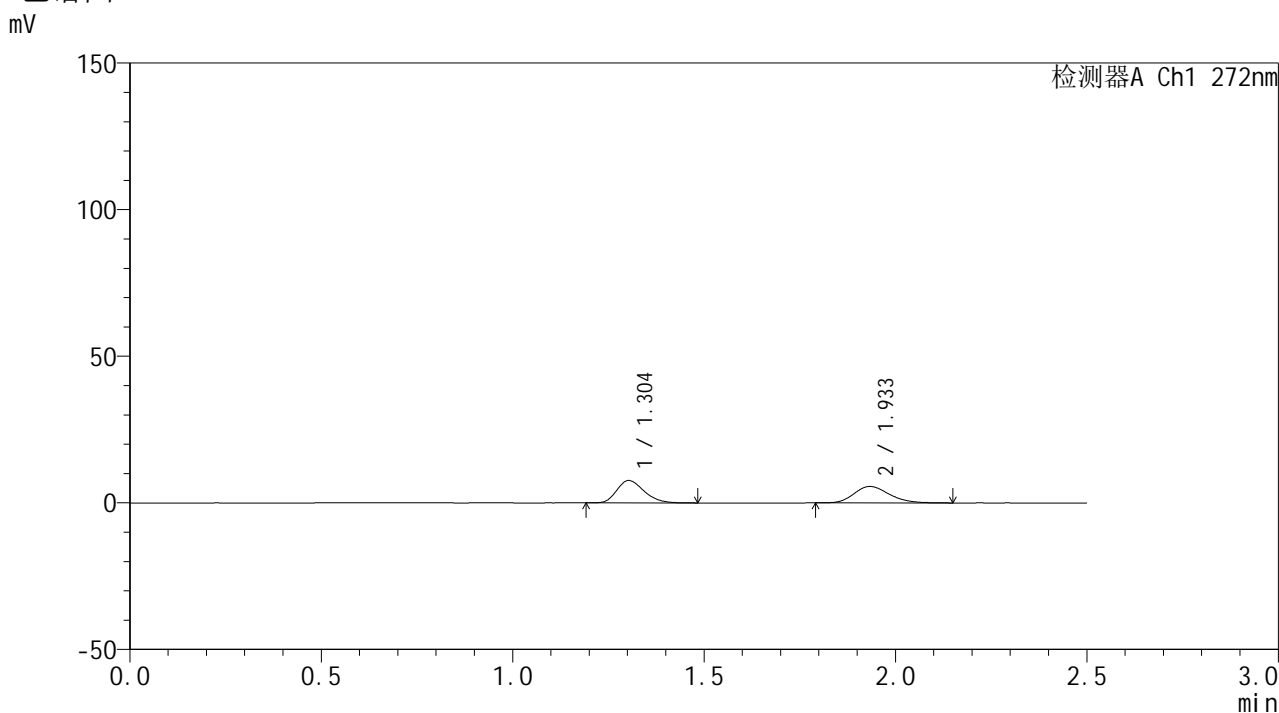


# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-694-2 - 6042302p-zzp-rcqx-pH6.8-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/29 19:04:44 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:39:22  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.304	37514	51.027	7604	1613	1.248	--
2	1.933	36004	48.973	5605	2116	1.214	4.223
总计		73517	100.000	13209			



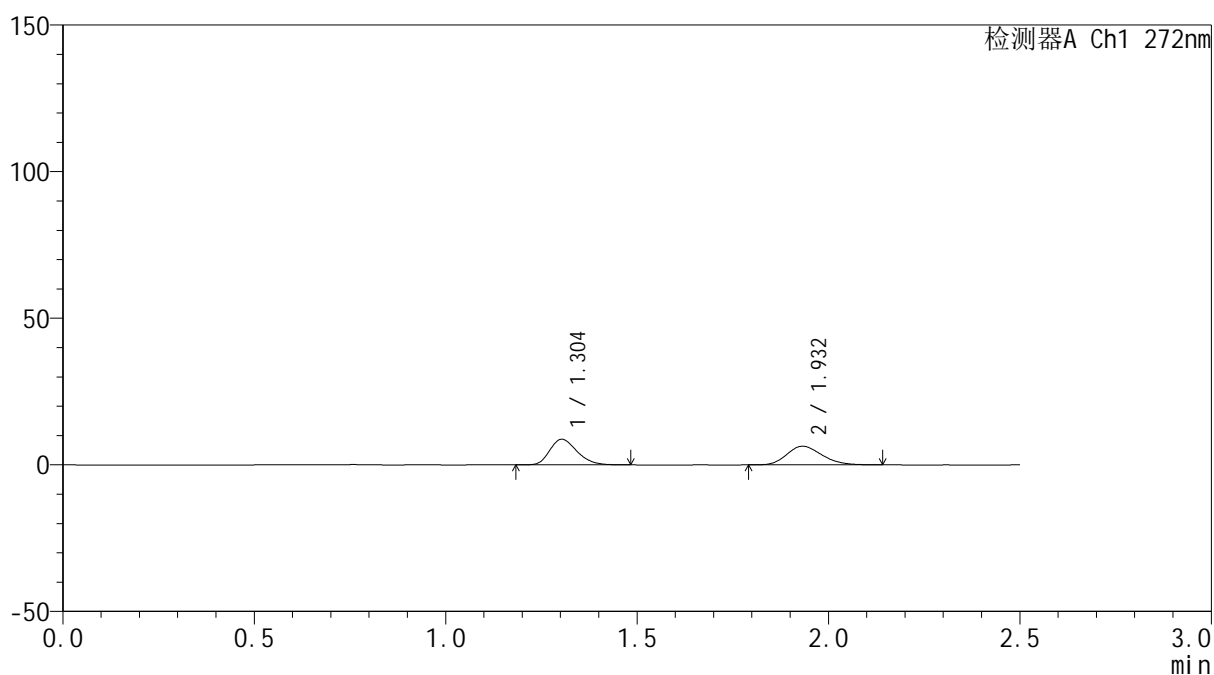
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-695-2 - 6042302p-zzp-rcqx-pH6.8-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 19:07:38      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:39:25      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.304	43184	51.579	8732	1610	1.246	--
2	1.932	40541	48.421	6357	2126	1.209	4.224
总计		83725	100.000	15089			

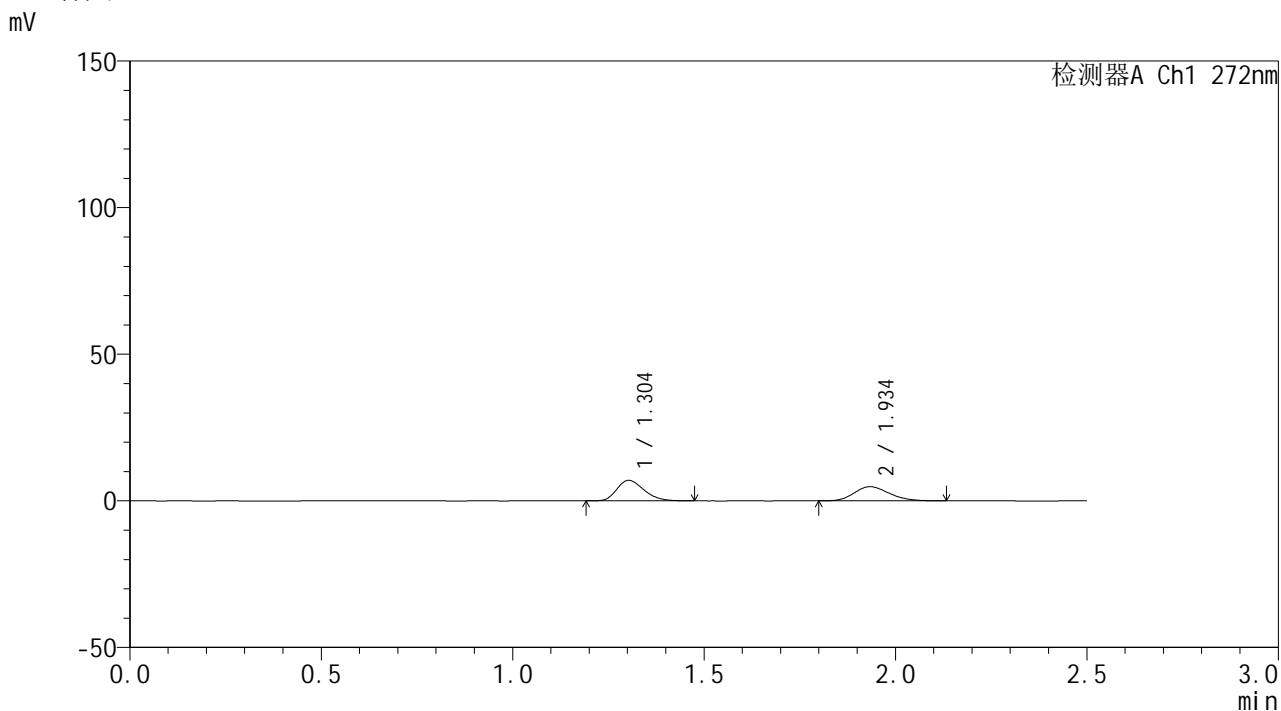


# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-696-2 - 6042302p-zzp-rcqx-pH6.8-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/29 19:10:32 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:39:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 272nm

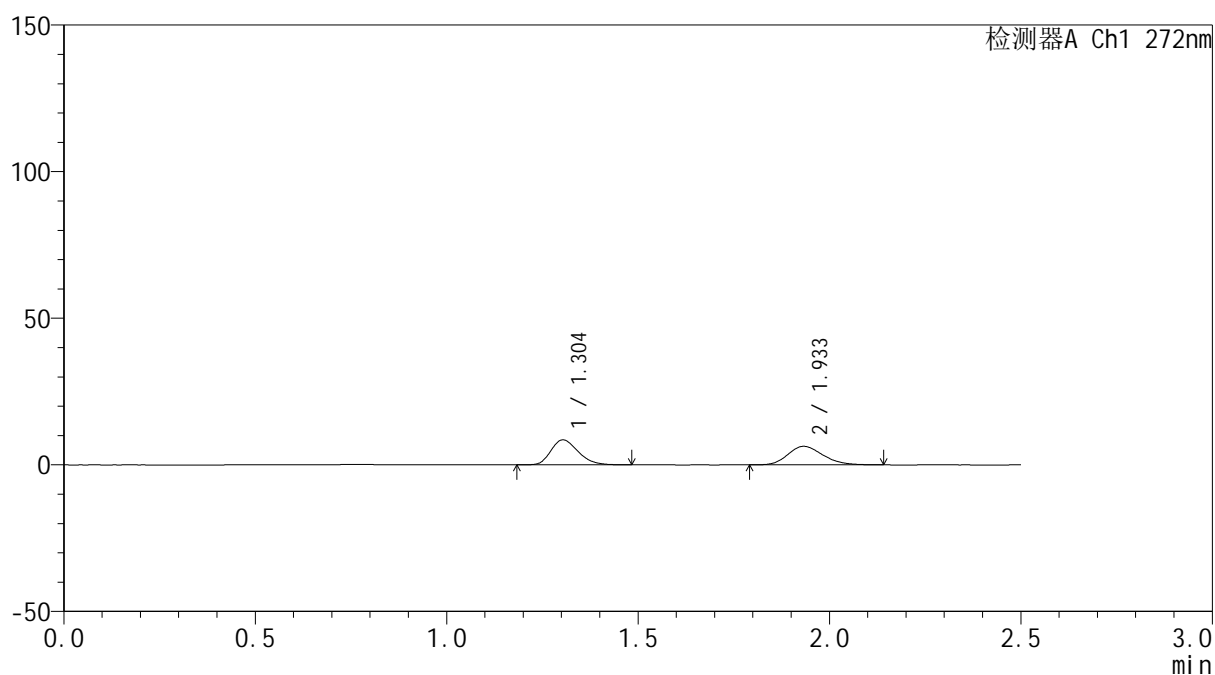
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	34529	52.917	7001	1608	1.244	--
2	1.934	30722	47.083	4817	2127	1.204	4.229
总计		65251	100.000	11818			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-697-2 - 6042302p-zzp-rcqx-pH6.8-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 19:13:26 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:39:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 272nm

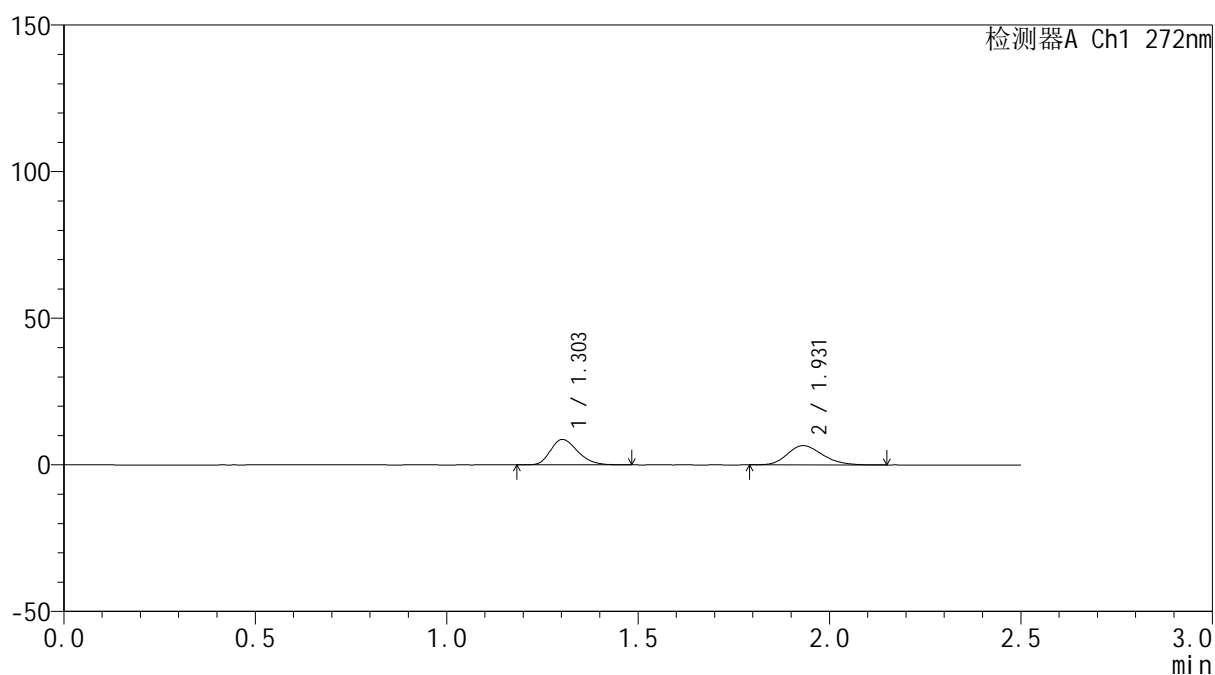
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	41844	50.947	8510	1620	1.245	--
2	1.933	40289	49.053	6311	2138	1.205	4.235
总计		82133	100.000	14821			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-698-2 - 6042302p-zzp-rcqx-pH6.8-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 19:16:20 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:39:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.303	42694	50.460	8652	1614	1.247	--
2	1.931	41916	49.540	6571	2140	1.206	4.234
总计		84610	100.000	15223			



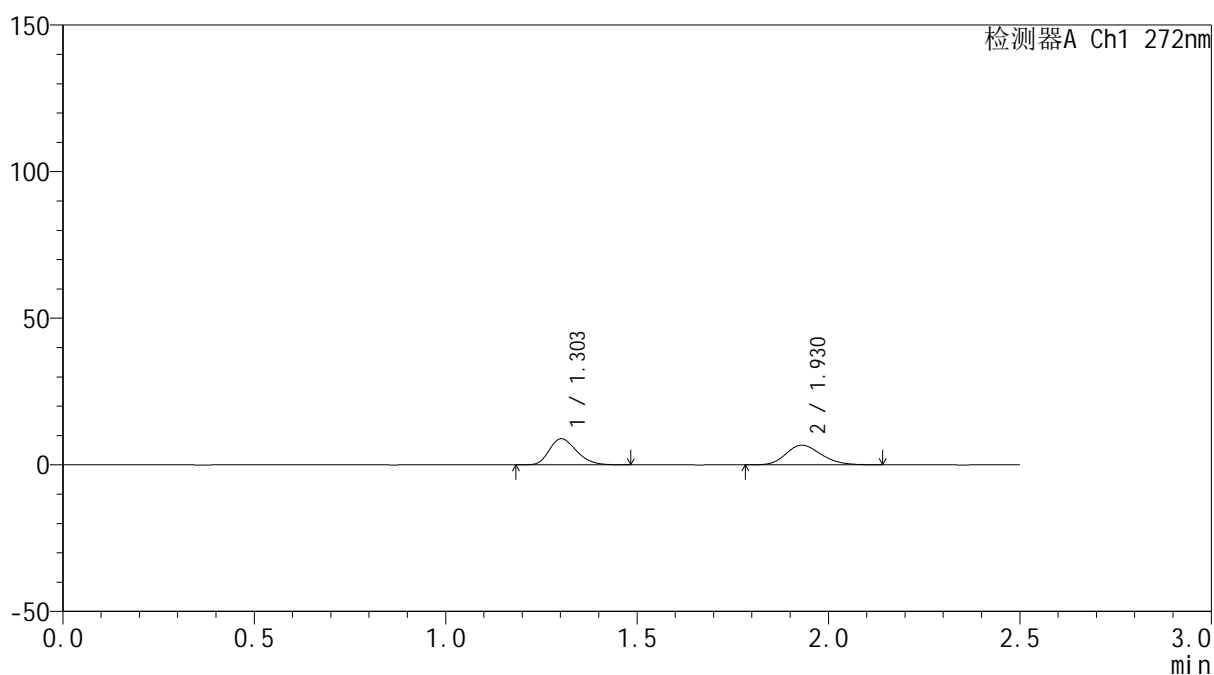
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-699-2 - 6042302p-zzp-rcqx-pH6.8-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 19:19:13      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:39:36      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.303	44084	50.602	8897	1602	1.242	--
2	1.930	43034	49.398	6726	2116	1.206	4.212
总计		87119	100.000	15622			



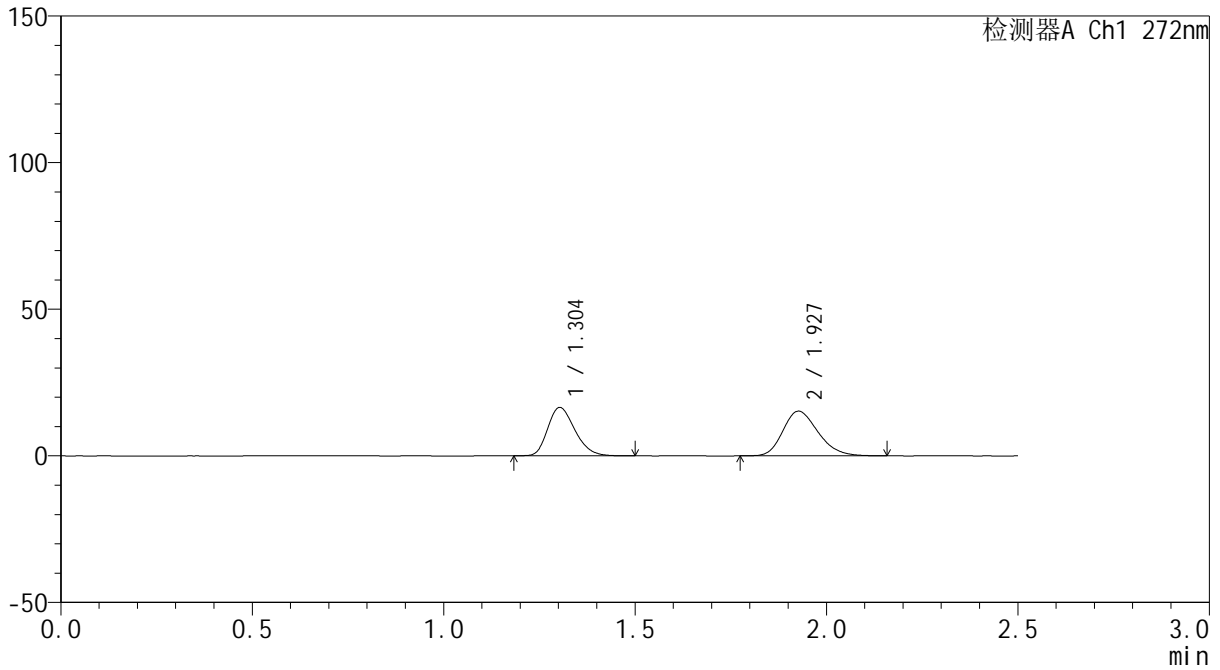
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-700-2 - 6042302p-zzp-rcqx-pH6.8-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/29 19:22:07 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:39:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.304	81556	45.516	16488	1607	1.245	--
2	1.927	97624	54.484	15217	2107	1.233	4.183
总计		179180	100.000	31705			



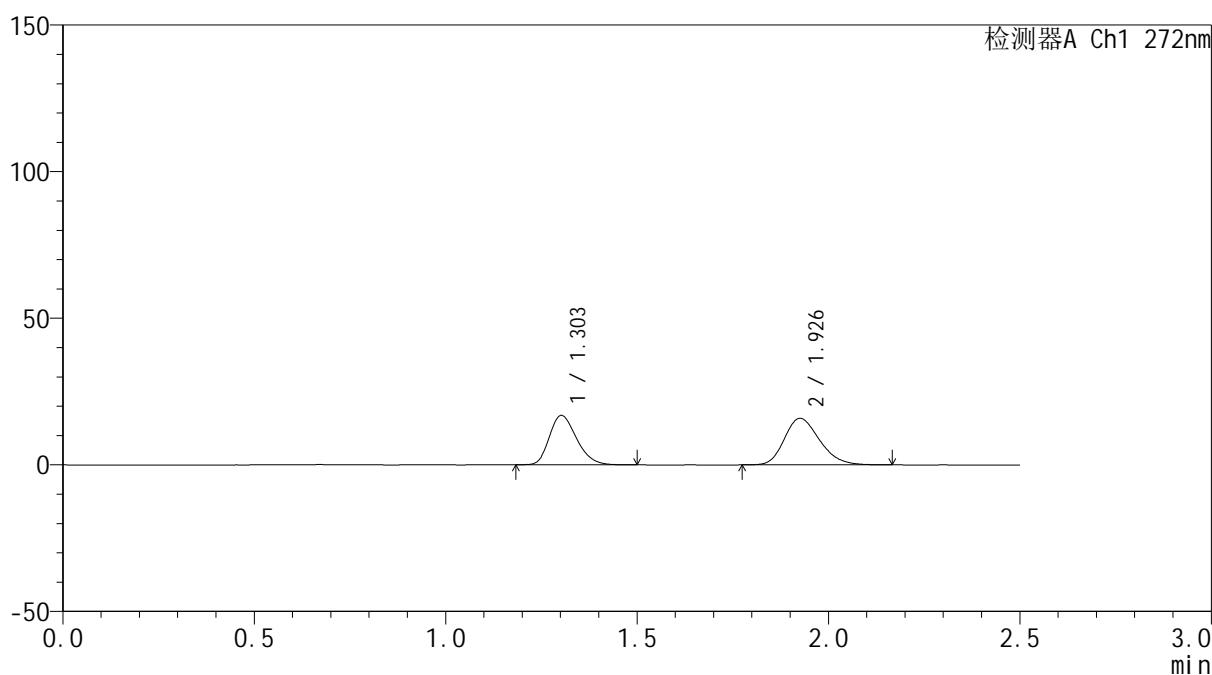
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-701-2 - 6042302p-zzp-rcqx-pH6.8-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 19:25:01 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:39:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.303	83372	45.010	16803	1603	1.247	--
2	1.926	101860	54.990	15815	2104	1.233	4.180
总计		185232	100.000	32619			

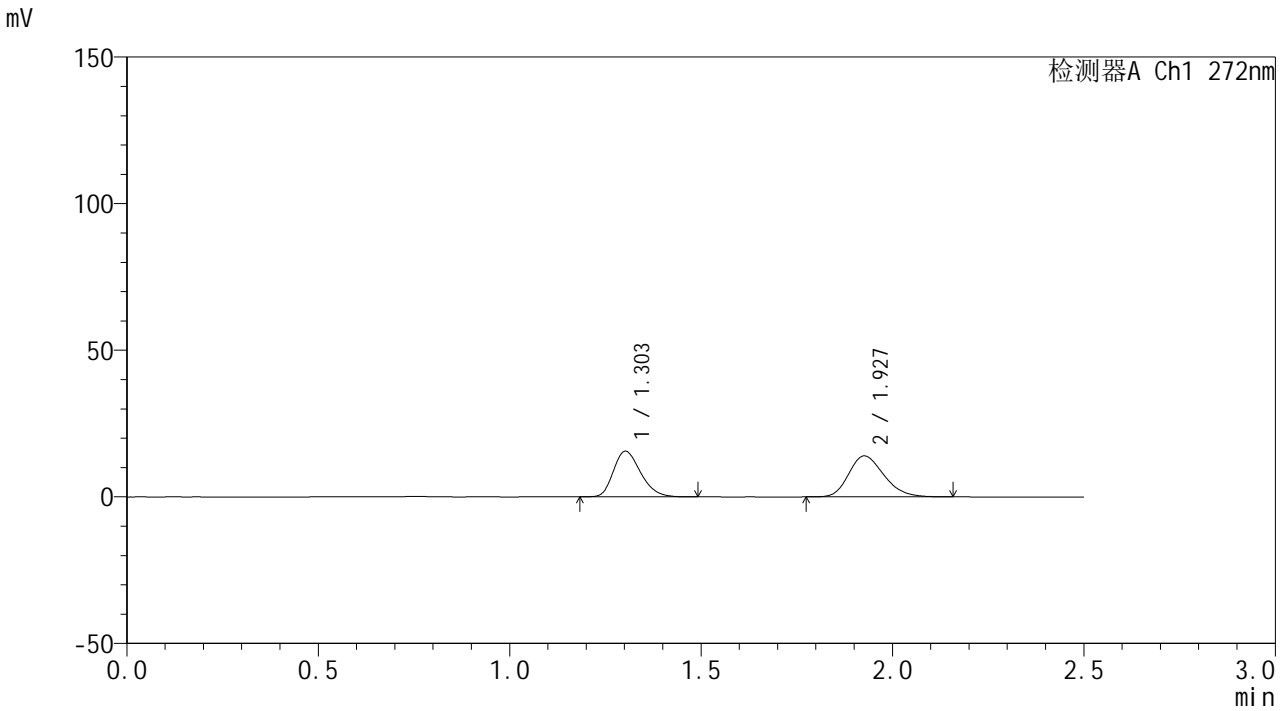


# SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波 长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-702-2 - 6042302p-zzp-rcqx-pH6.8-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 19:27:55      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:39:45      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.303	76958	46.252	15527	1602	1.245	--
2	1.927	89431	53.748	13933	2107	1.230	4.185
总计		166389	100.000	29460			



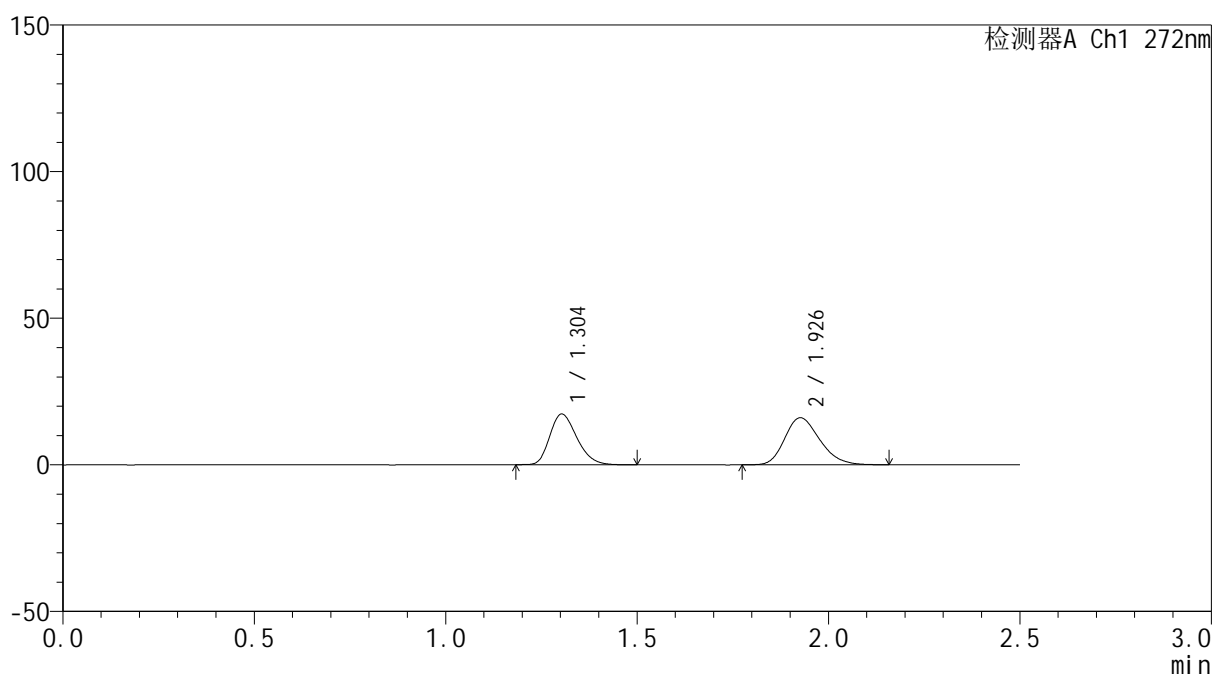
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-703-2 - 6042302p-zzp-rcqx-pH6.8-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 19:30:49 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:39:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.304	85342	45.454	17281	1613	1.246	--
2	1.926	102415	54.546	15992	2120	1.235	4.190
总计		187757	100.000	33272			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 272nm

数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-704-2 - 6042302p-zzp-rcqx-pH6.8-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/29 19:33:43

实验者: wangdan

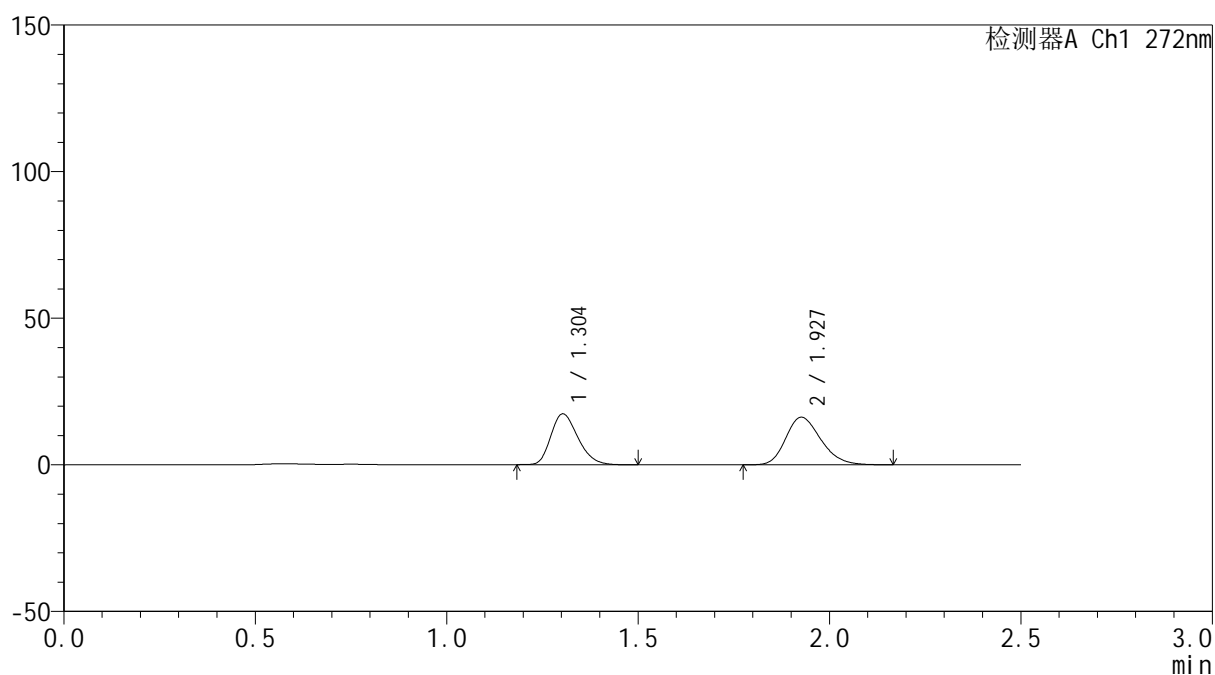
处理时间(V2): 2026/04/30 09:39:53

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.304	85538	45.160	17345	1615	1.246	--
2	1.927	103873	54.840	16192	2116	1.233	4.189
总计		189412	100.000	33538			



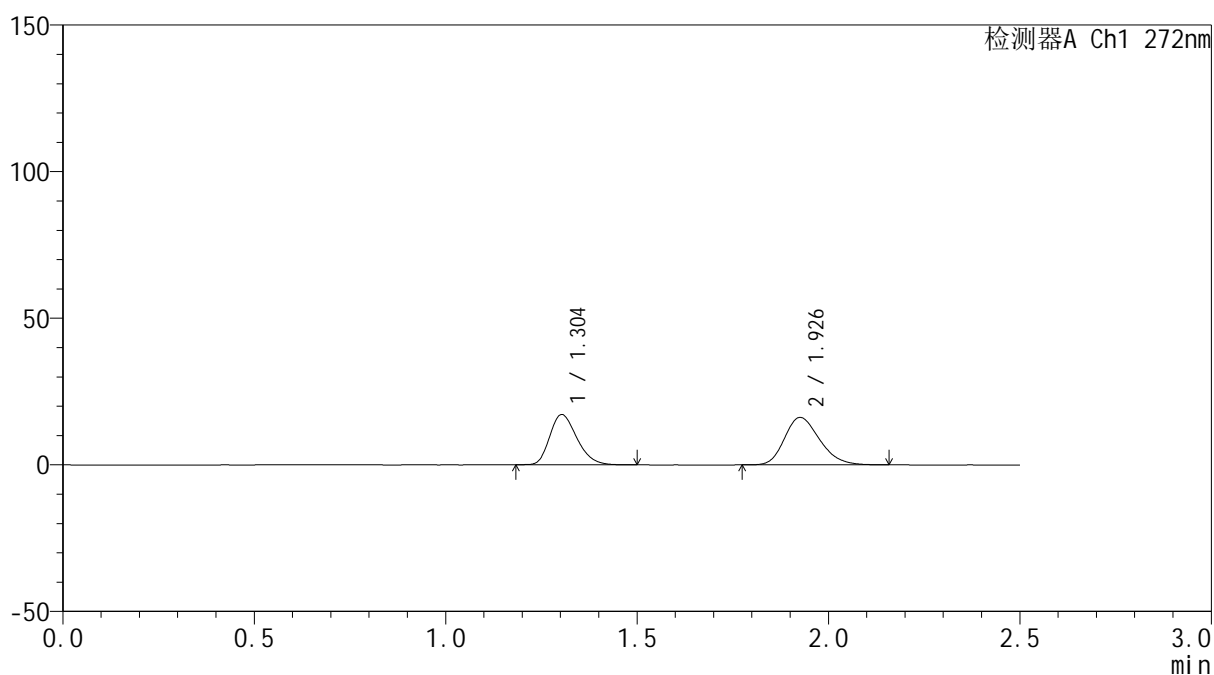
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-705-2 - 6042302p-zzp-rcqx-pH6.8-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 19:36:36 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:39:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.304	84710	45.030	17132	1609	1.247	--
2	1.926	103408	54.970	16110	2115	1.232	4.183
总计		188118	100.000	33242			



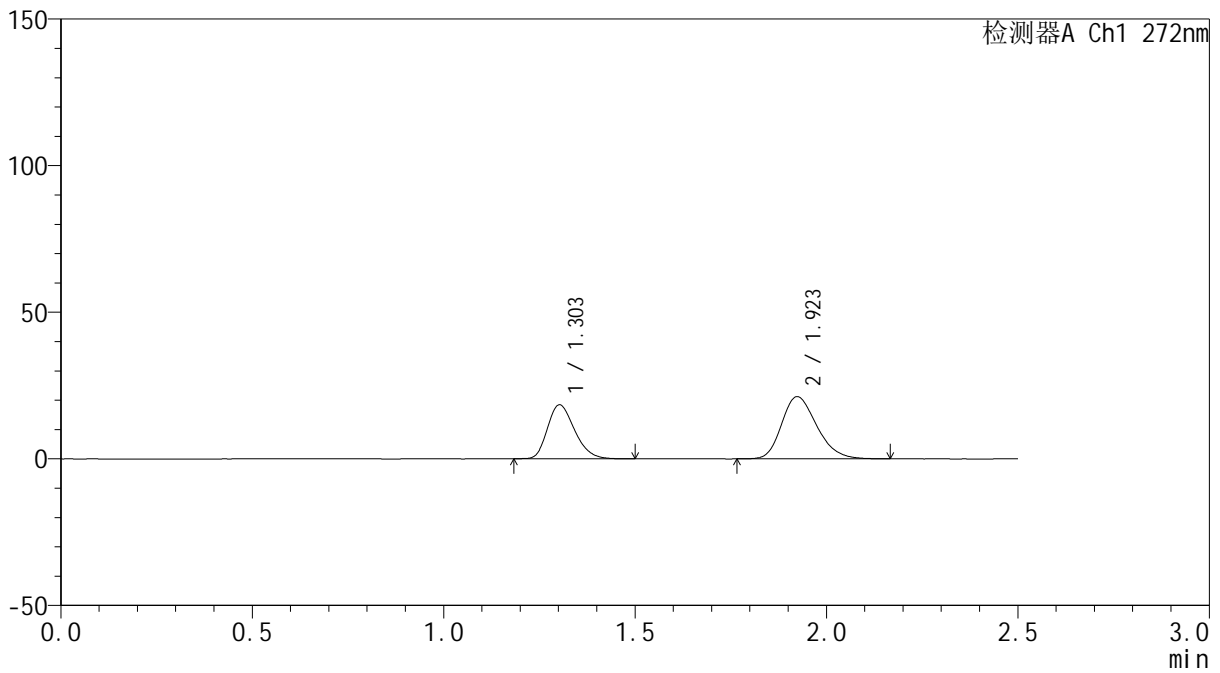
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-706-2 - 6042302p-zzp-rcqx-pH6.8-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 19:39:30 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:40:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.303	90795	40.108	18373	1612	1.248	--
2	1.923	135584	59.892	21217	2117	1.241	4.178
总计		226379	100.000	39590			



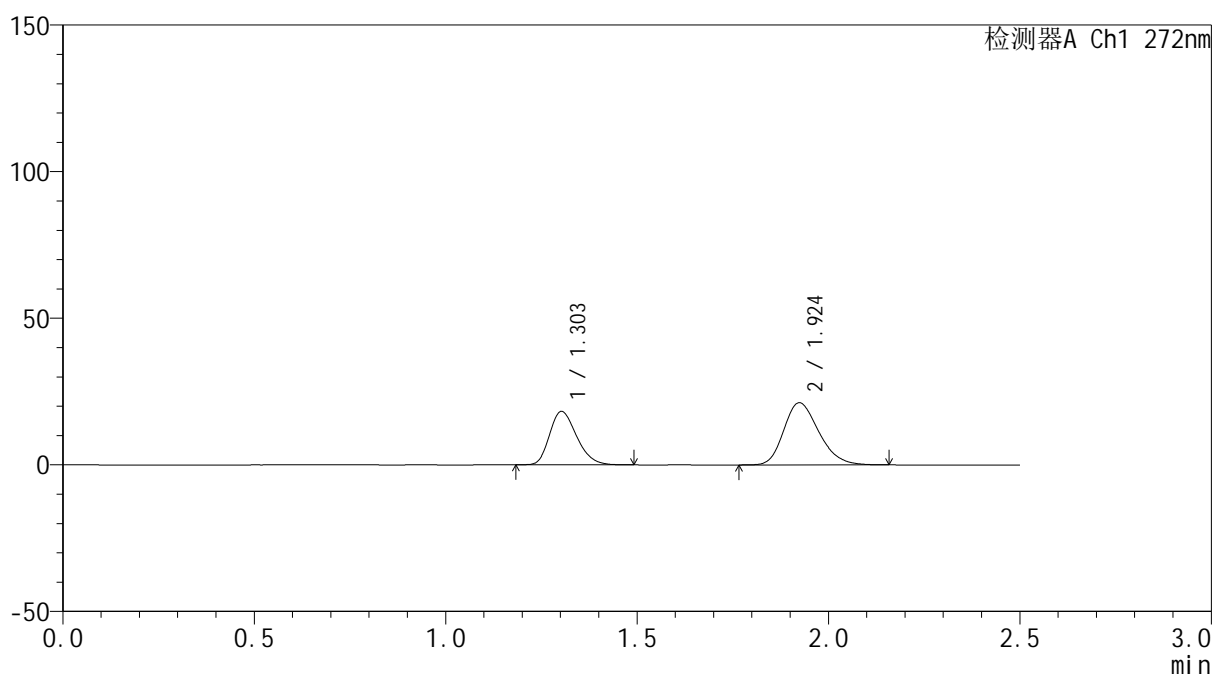
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-707-2 - 6042302p-zzp-rcqx-pH6.8-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 19:42:25 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:40:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.303	89634	39.885	18194	1620	1.247	--
2	1.924	135099	60.115	21187	2124	1.240	4.187
总计		224733	100.000	39382			



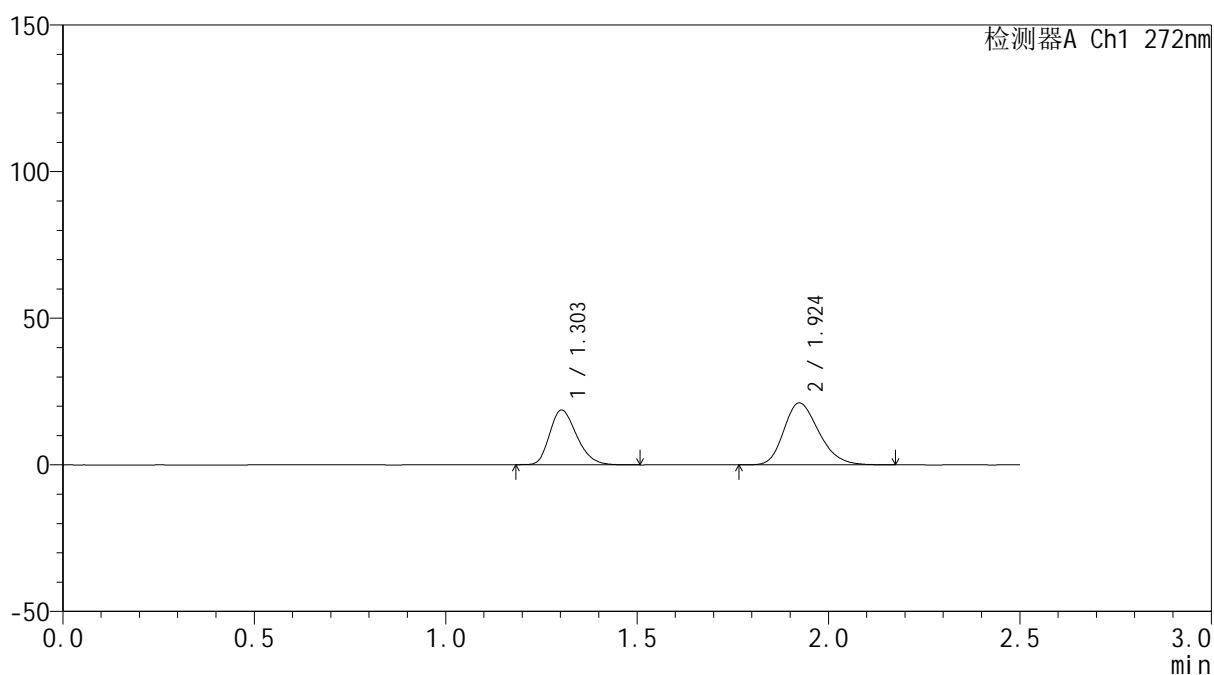
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-708-2 - 6042302p-zzp-rcqx-pH6.8-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 19:45:18 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:40:08 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.303	91793	40.567	18640	1626	1.246	--
2	1.924	134483	59.433	21106	2134	1.242	4.195
总计		226275	100.000	39746			



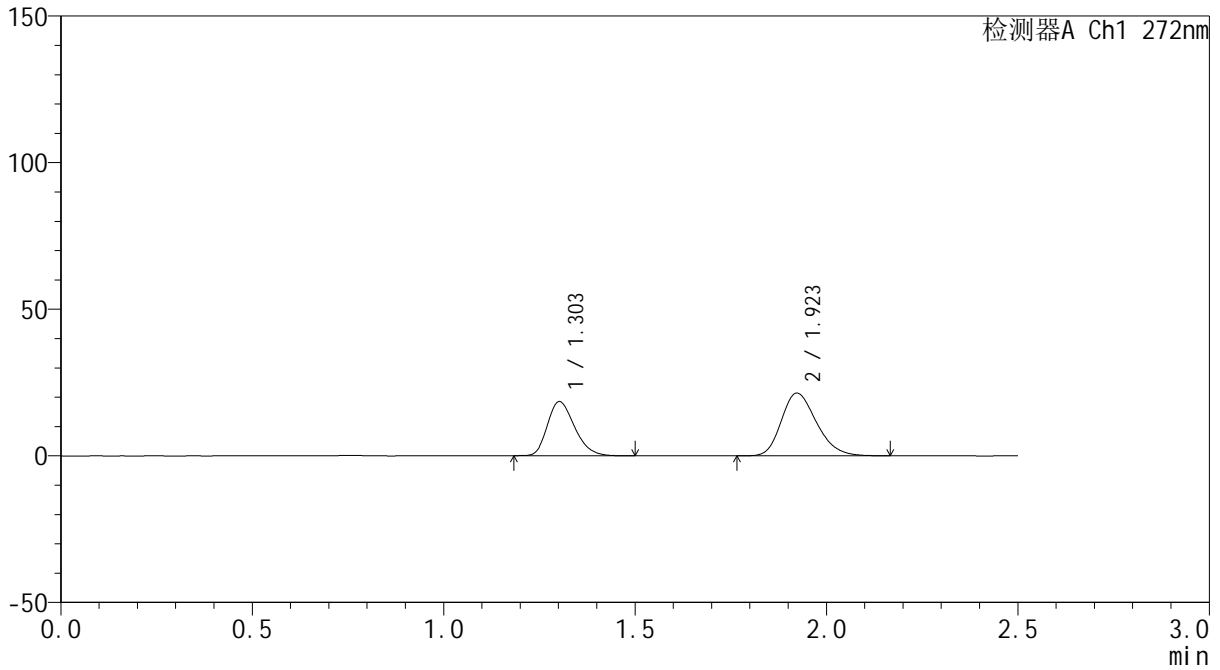
# SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-709-2 - 6042302p-zzp-rcqx-pH6.8-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 19:48:13 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:40:12 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.303	91372	39.983	18445	1605	1.249	--
2	1.923	137155	60.017	21417	2104	1.242	4.165
总计		228528	100.000	39863			



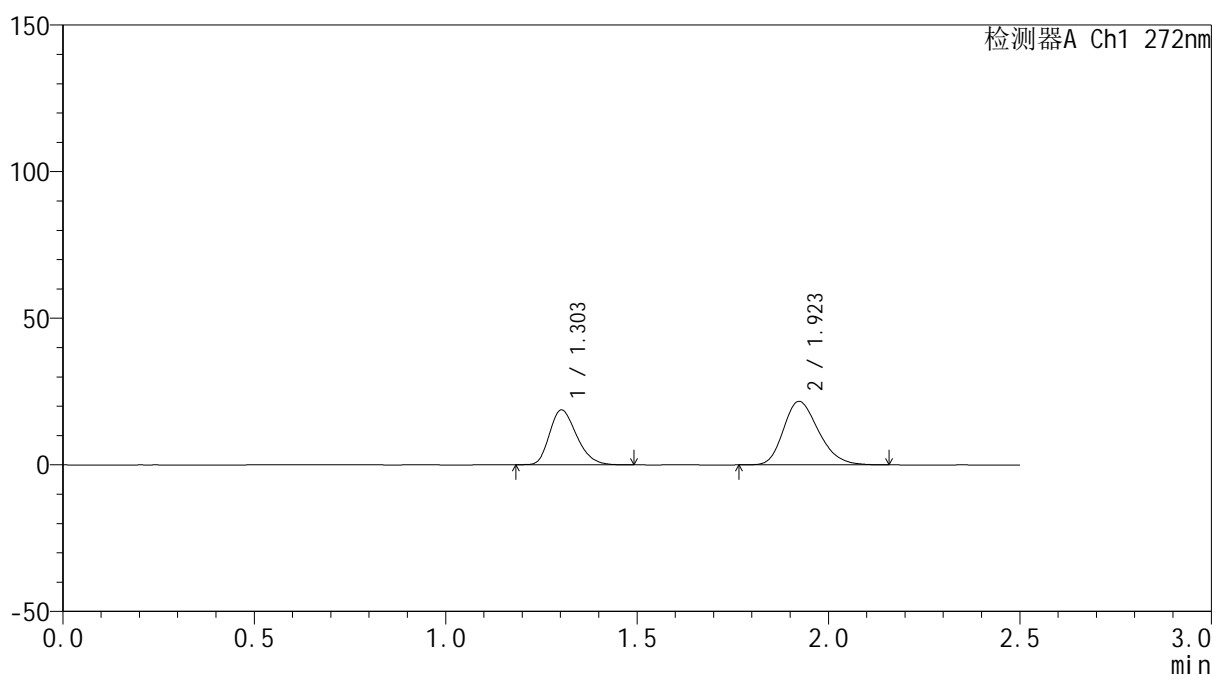
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-710-2 - 6042302p-zzp-rcqx-pH6.8-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 19:51:07 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:40:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.303	92280	40.047	18681	1615	1.247	--
2	1.923	138150	59.953	21660	2117	1.242	4.177
总计		230430	100.000	40340			



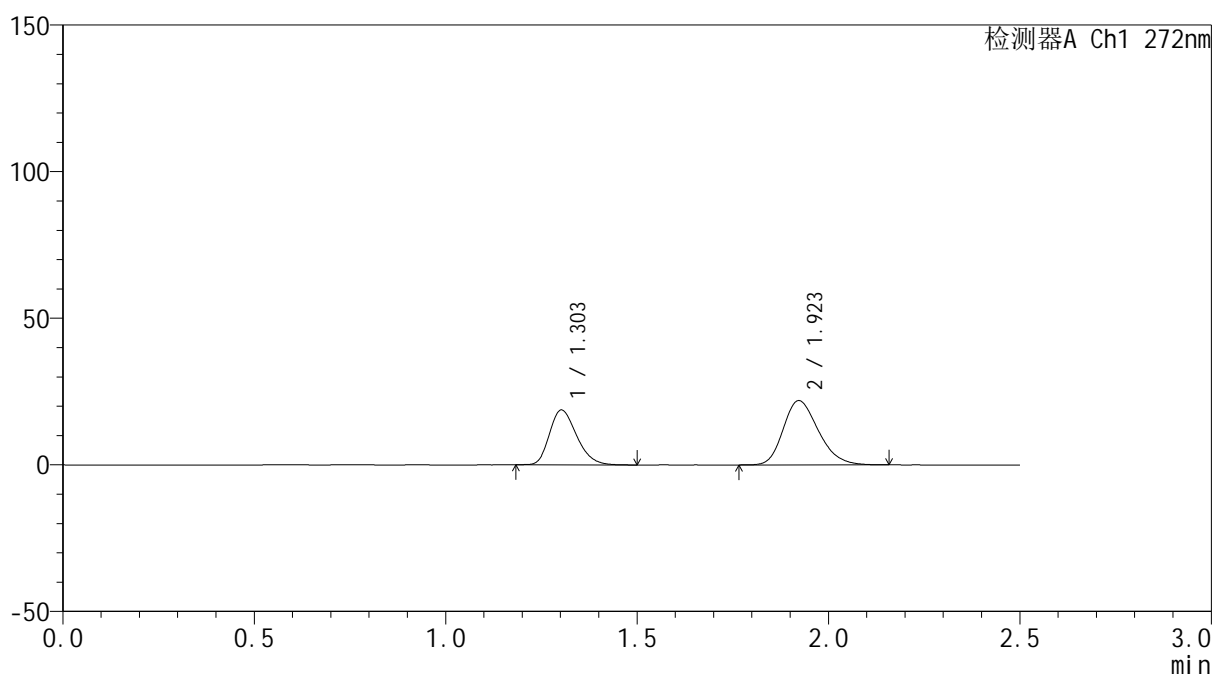
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-711-2 - 6042302p-zzp-rcqx-pH6.8-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 19:54:01 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:40:19 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 272nm

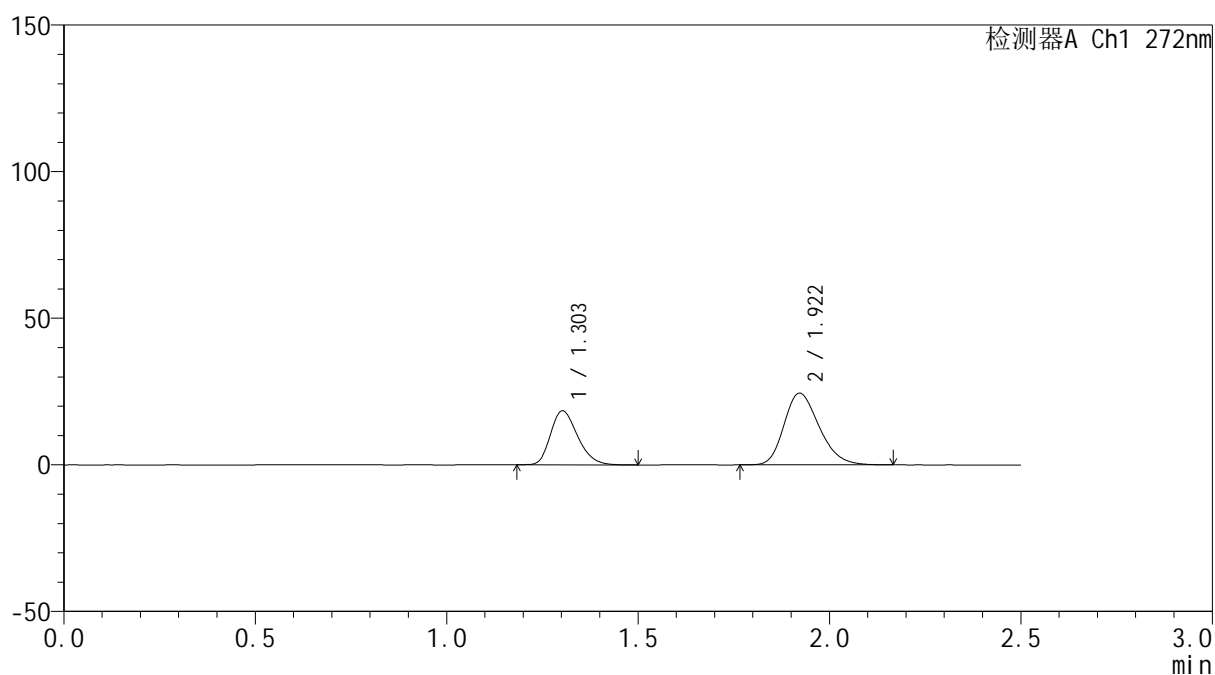
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	92356	39.731	18673	1609	1.247	--
2	1.923	140095	60.269	21934	2110	1.242	4.167
总计		232451	100.000	40607			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-712-2 - 6042302p-zzp-rcqx-pH6.8-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 19:56:56 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:40:23 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 272nm

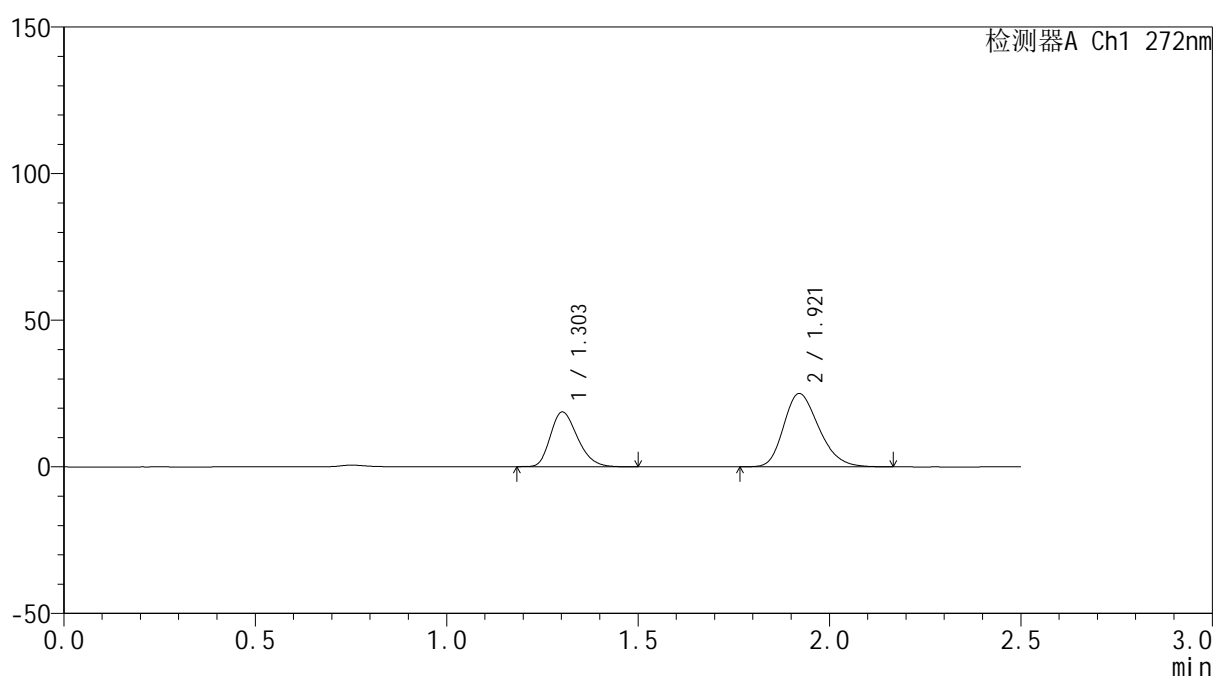
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	90869	36.784	18388	1617	1.249	--
2	1.922	156164	63.216	24478	2113	1.247	4.170
总计		247033	100.000	42865			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-713-2 - 6042302p-zzp-rcqx-pH6.8-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 19:59:51 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:40:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.303	92204	36.549	18630	1611	1.247	--
2	1.921	160070	63.451	25011	2099	1.249	4.156
总计		252274	100.000	43641			



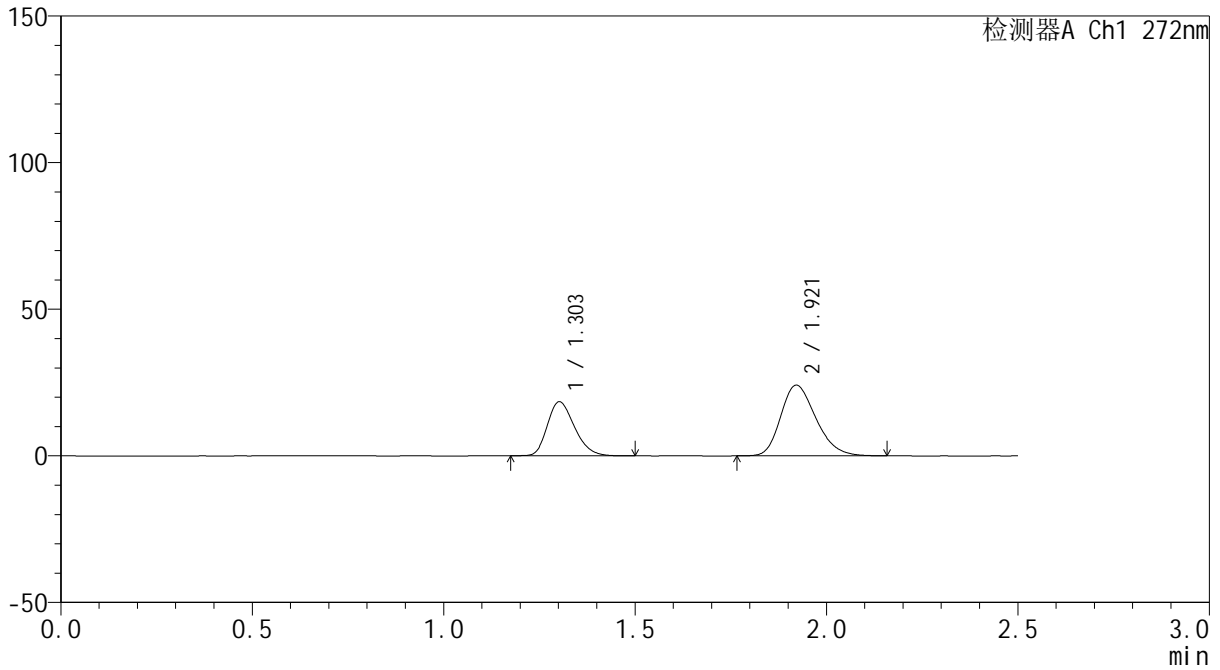
# SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-714-2 - 6042302p-zzp-rcqx-pH6.8-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 20:02:45 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:40:30 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.303	91190	37.156	18392	1606	1.245	--
2	1.921	154237	62.844	24111	2098	1.246	4.153
总计		245427	100.000	42503			



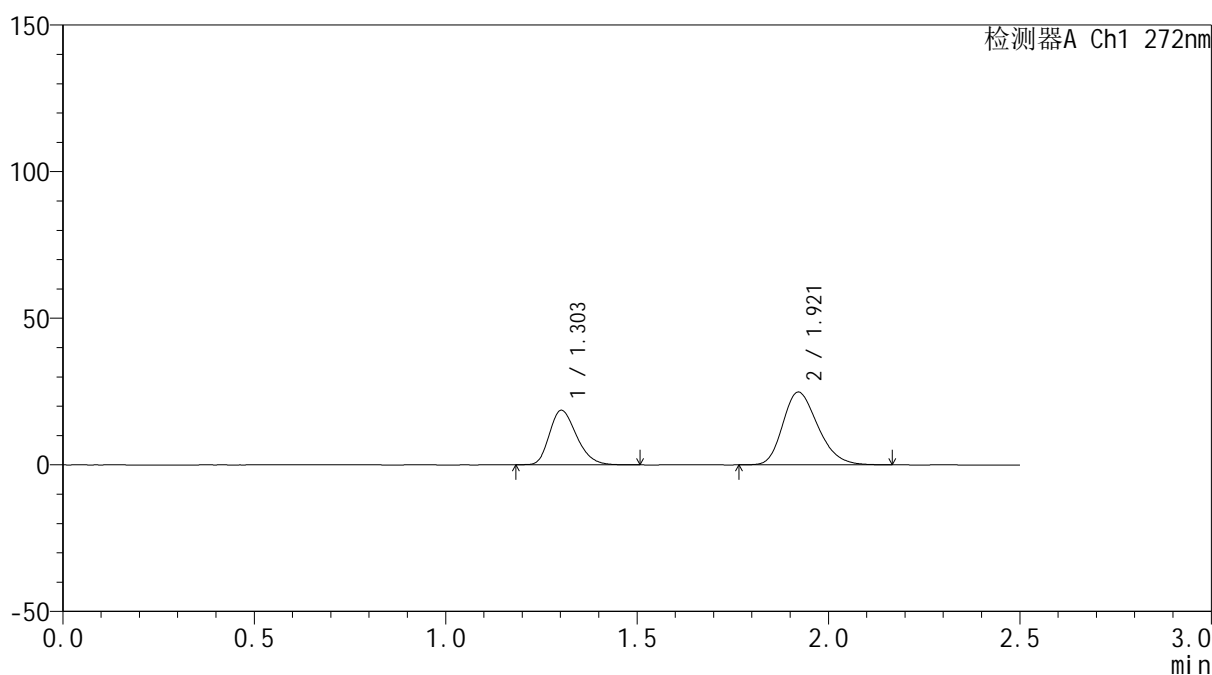
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-715-2 - 6042302p-zzp-rcqx-pH6.8-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 20:05:39 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:40:33 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.303	91793	36.683	18557	1615	1.249	--
2	1.921	158439	63.317	24836	2116	1.247	4.168
总计		250232	100.000	43393			



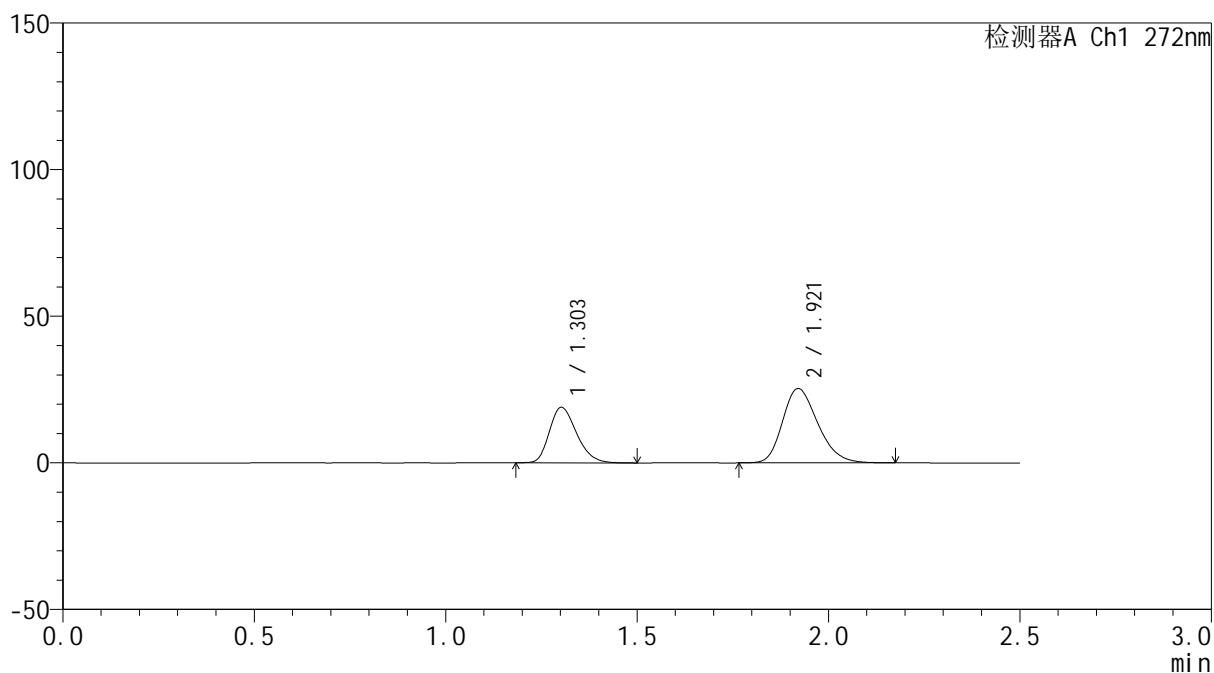
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-716-2 - 6042302p-zzp-rcqx-pH6.8-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 20:08:33 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:40:37 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.303	93539	36.545	18896	1609	1.247	--
2	1.921	162418	63.455	25371	2104	1.247	4.156
总计		255957	100.000	44267			



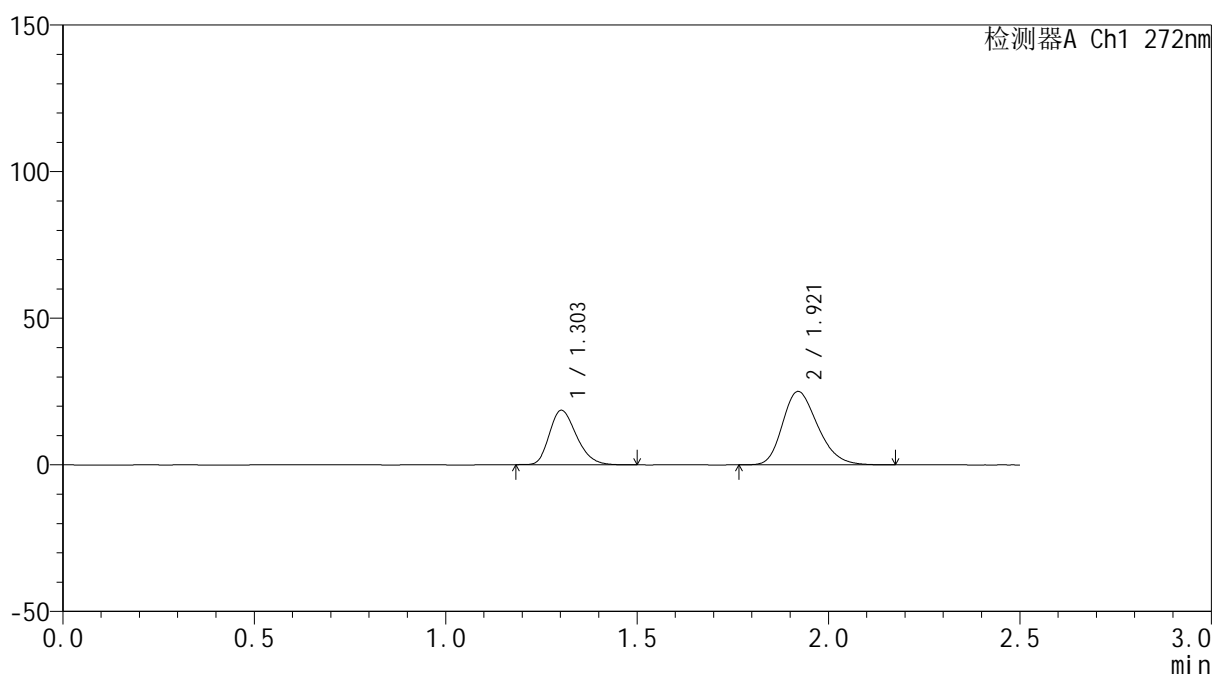
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-717-2 - 6042302p-zzp-rcqx-pH6.8-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 20:11:27 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:40:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.303	91591	36.368	18519	1613	1.249	--
2	1.921	160251	63.632	25043	2101	1.249	4.157
总计		251842	100.000	43561			

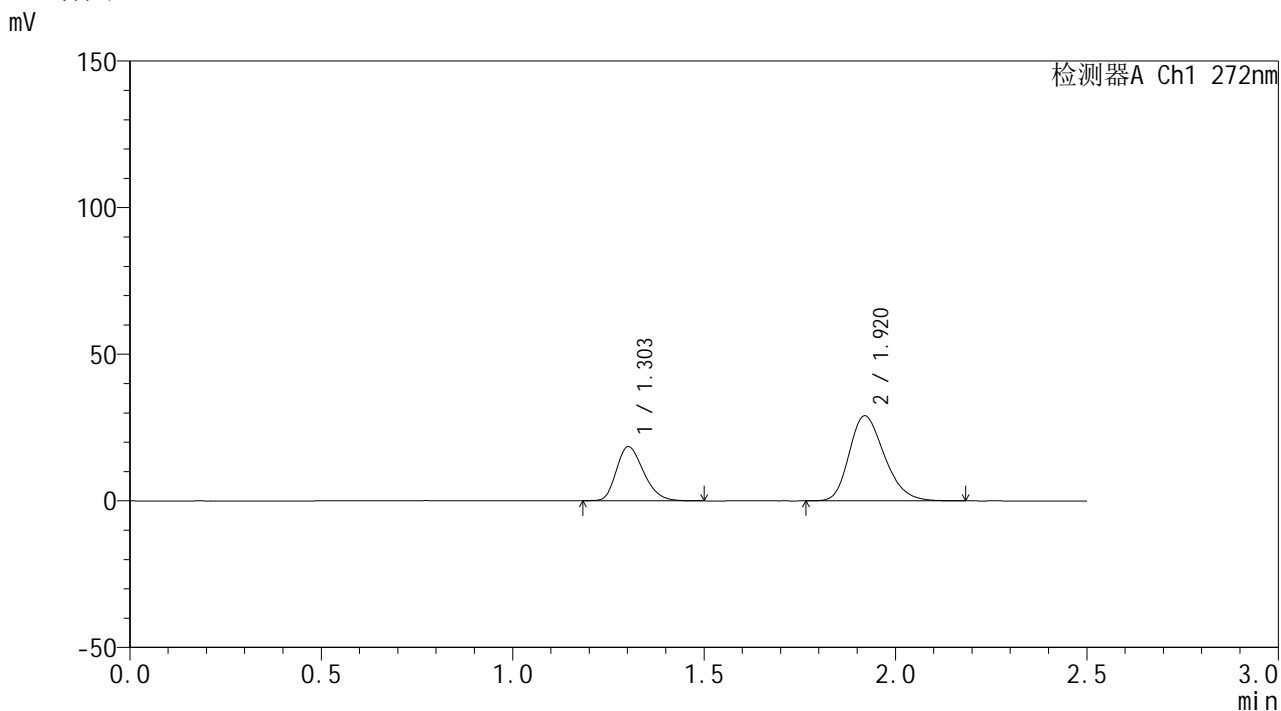


# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-718-2 - 6042302p-zzp-rcqx-pH6.8-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/29 20:14:22 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:40:43  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 272nm

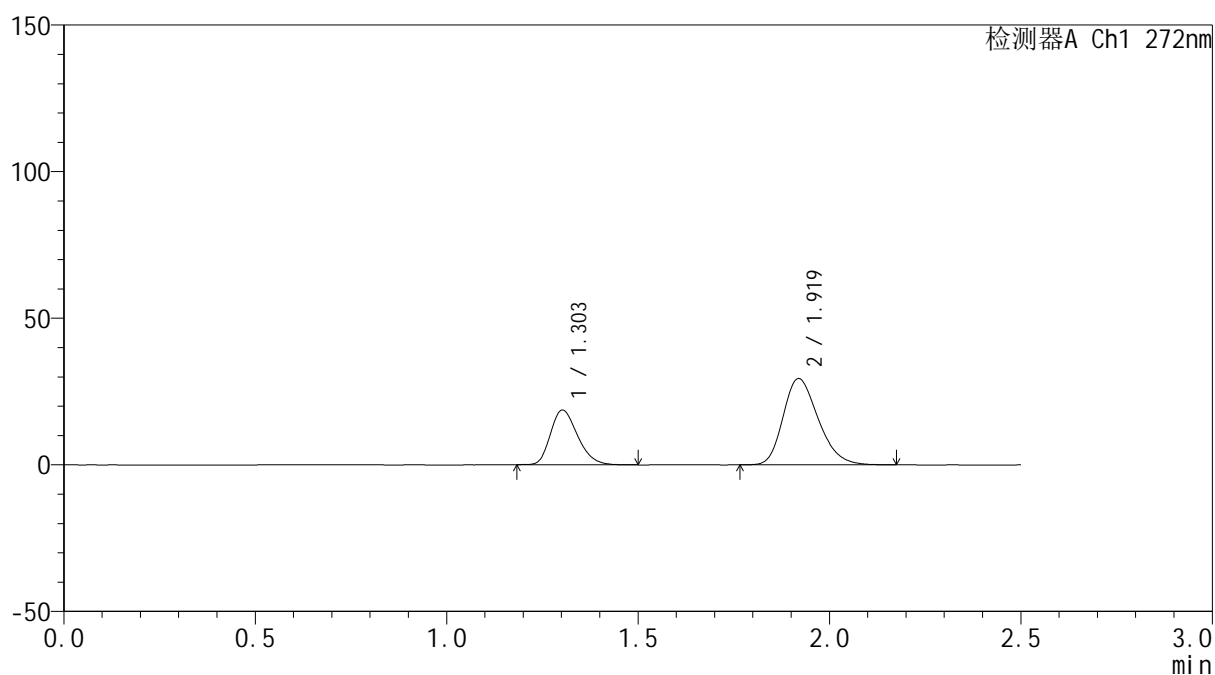
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	91201	32.909	18436	1610	1.247	--
2	1.920	185929	67.091	28997	2100	1.254	4.148
总计		277129	100.000	47433			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-719-2 - 6042302p-zzp-rcqx-pH6.8-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/04/29 20:17:17 实验者: wangdan  
处理时间(V2): 2026/04/30 09:40:46 处理者: wangdan  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.303	91888	32.803	18622	1619	1.247	--
2	1.919	188228	67.197	29410	2105	1.256	4.153
总计		280116	100.000	48033			



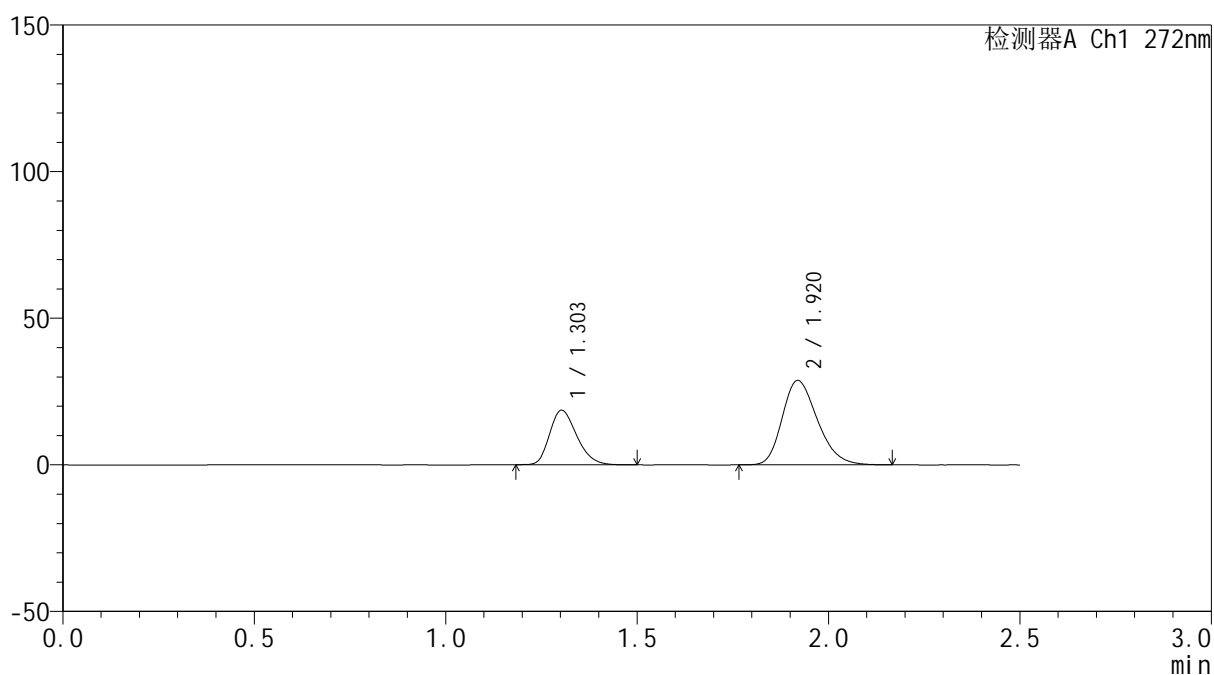
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-720-2 - 6042302p-zzp-rcqx-pH6.8-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 20:20:10 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:40:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.303	91822	33.281	18567	1613	1.246	--
2	1.920	184078	66.719	28768	2100	1.254	4.146
总计		275899	100.000	47335			

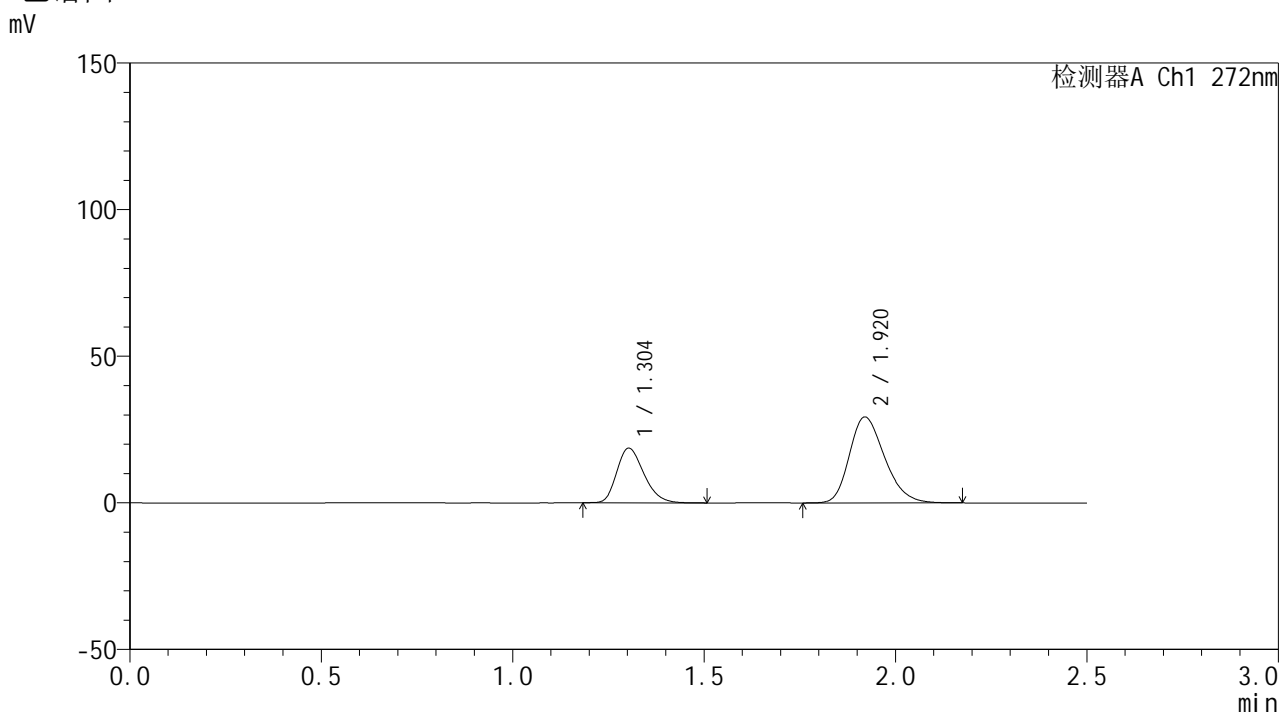


# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-721-2 - 6042302p-zzp-rcqx-pH6.8-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 20:23:05 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:40:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.304	92042	32.911	18648	1621	1.247	--
2	1.920	187625	67.089	29299	2099	1.254	4.149
总计		279667	100.000	47948			



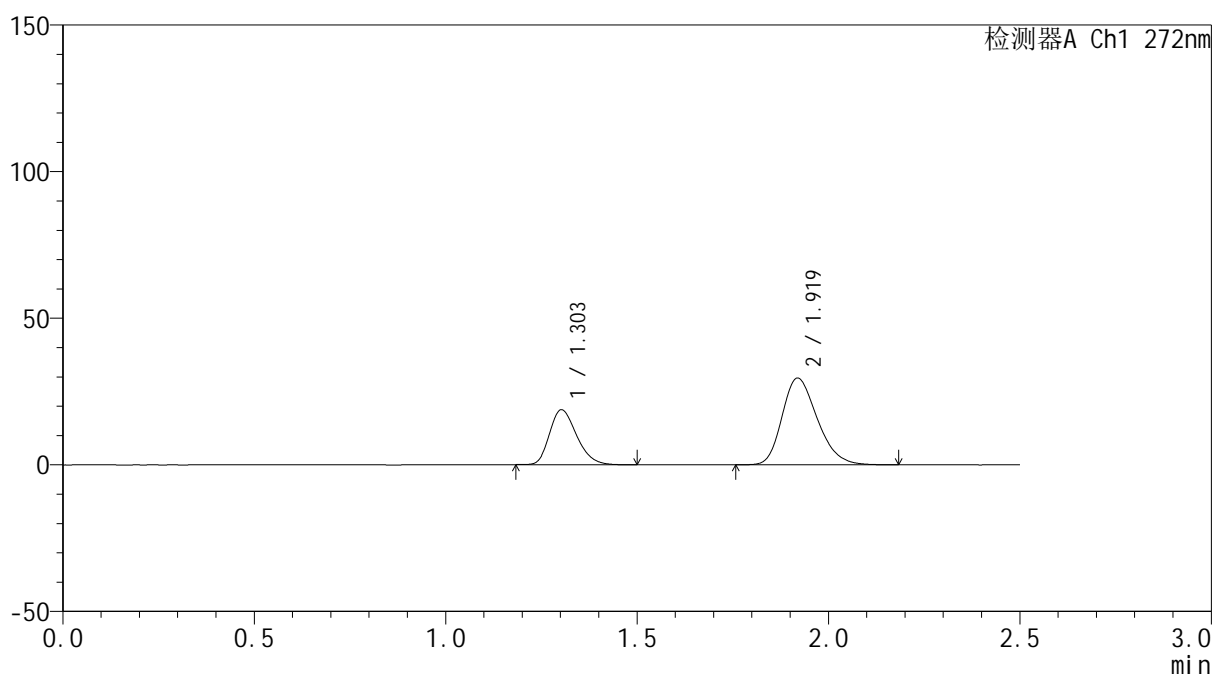
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-722-2 - 6042302p-zzp-rcqx-pH6.8-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 20:25:59 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:40:55 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.303	92375	32.785	18709	1616	1.249	--
2	1.919	189384	67.215	29554	2103	1.256	4.149
总计		281759	100.000	48262			

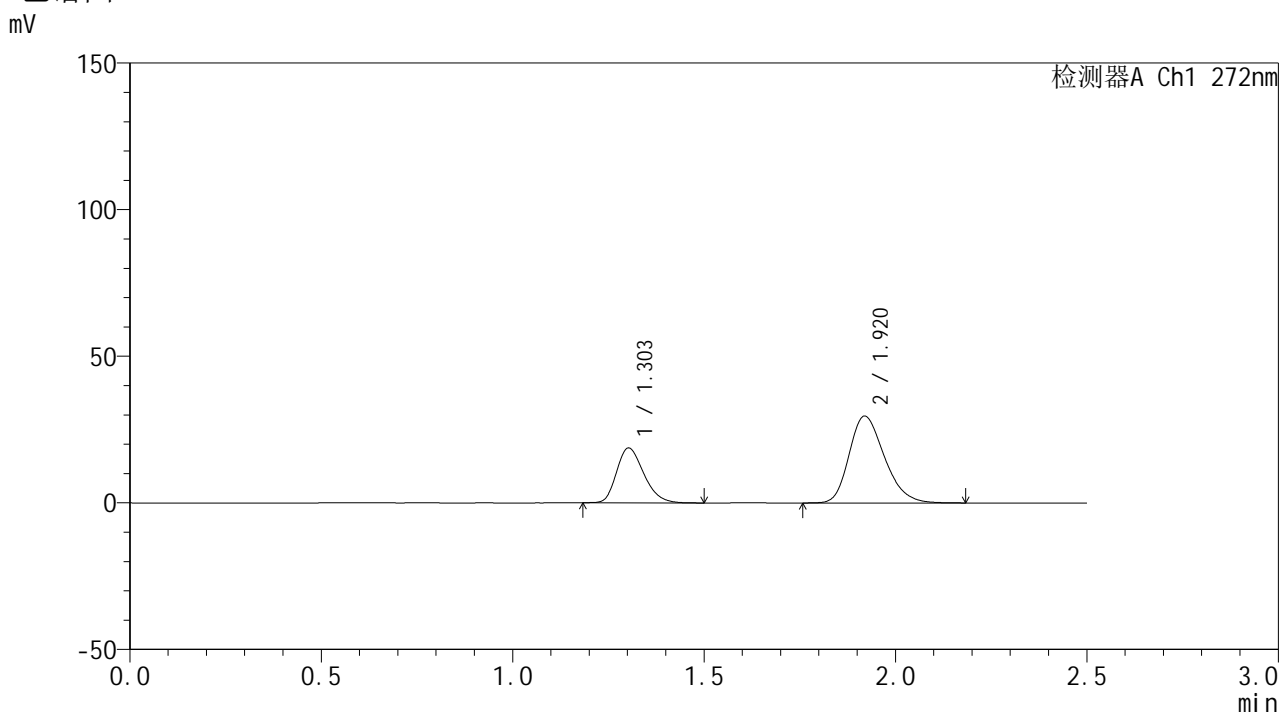


# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-723-2 - 6042302p-zzp-rcqx-pH6.8-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 20:28:53 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:40:58 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.303	92517	32.753	18677	1609	1.245	--
2	1.920	189951	67.247	29584	2094	1.256	4.139
总计		282468	100.000	48262			



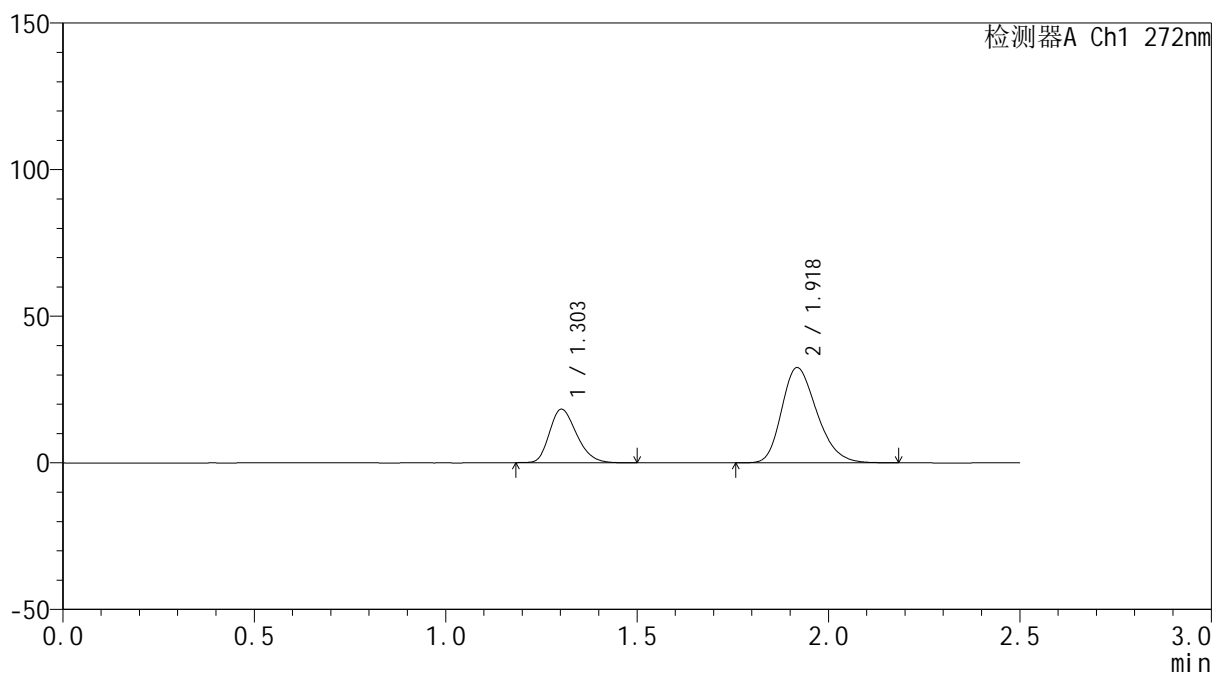
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-724-2 - 6042302p-zzp-rcqx-pH6.8-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/29 20:31:48 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:41:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.303	90200	30.233	18232	1614	1.246	--
2	1.918	208150	69.767	32378	2096	1.260	4.138
总计		298350	100.000	50611			



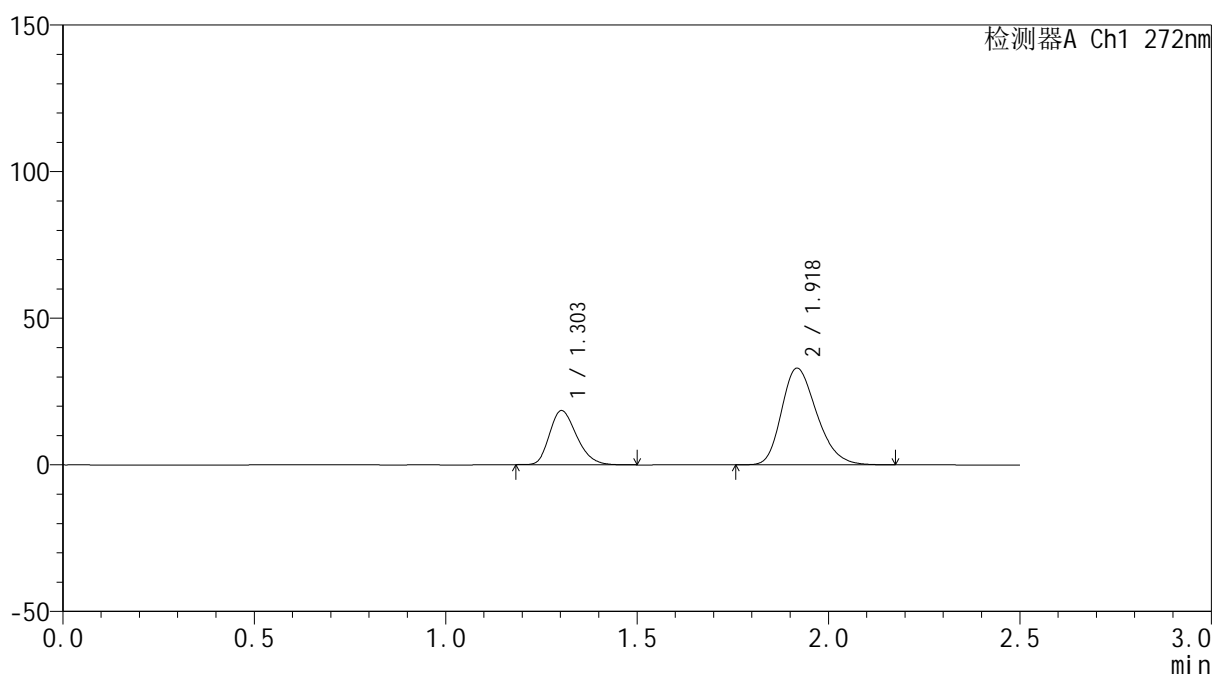
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-725-2 - 6042302p-zzp-rcqx-pH6.8-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 20:34:42 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:41:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.303	91177	30.161	18442	1613	1.247	--
2	1.918	211120	69.839	32854	2095	1.259	4.135
总计		302297	100.000	51296			



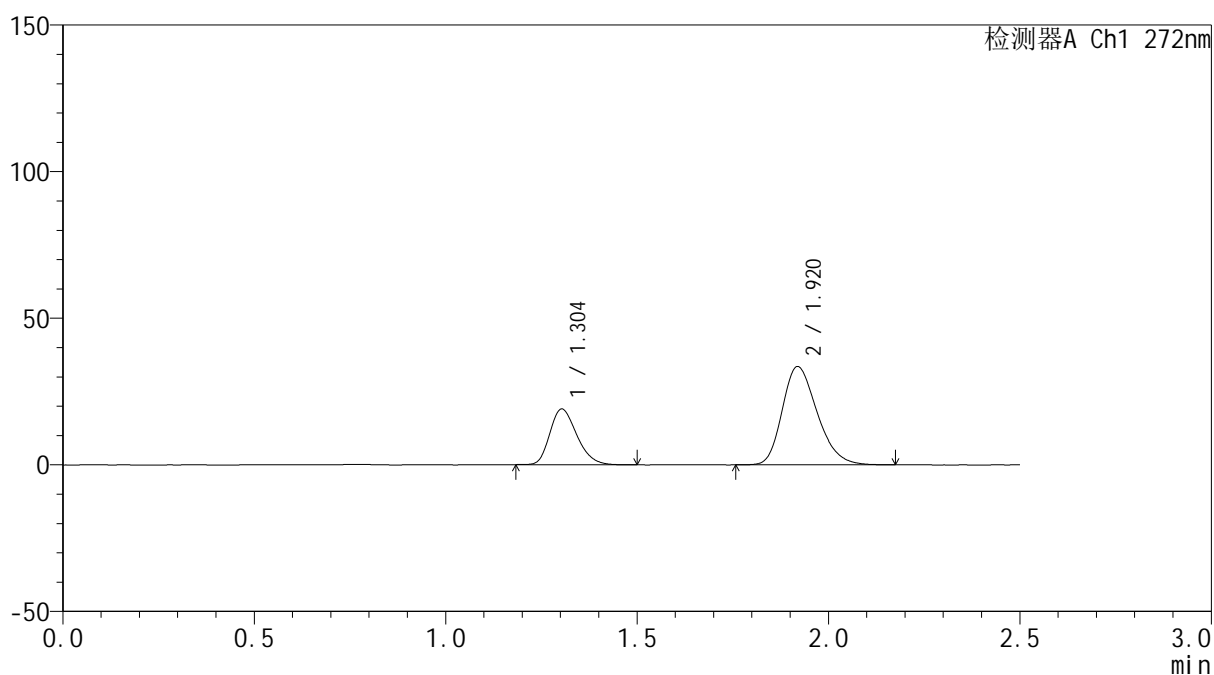
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-726-2 - 6042302p-zzp-rcqx-pH6.8-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 20:37:37 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:41:07 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.304	93204	30.434	18996	1637	1.247	--
2	1.920	213051	69.566	33483	2134	1.260	4.172
总计		306256	100.000	52479			



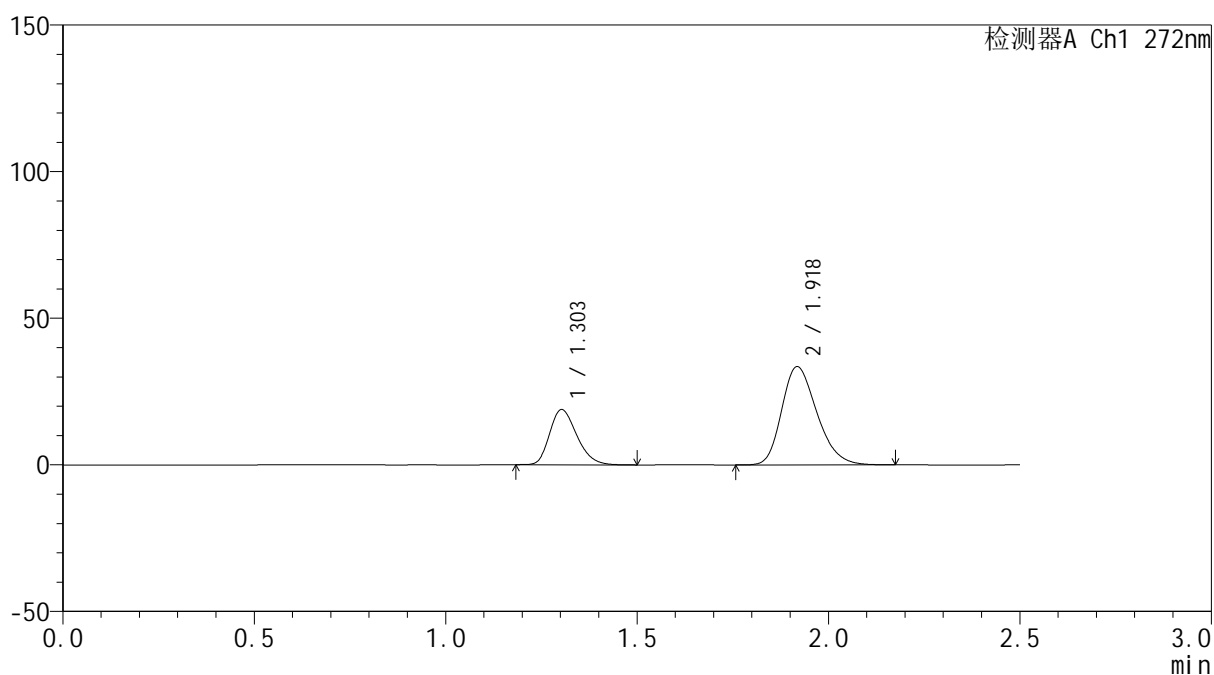
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-727-2 - 6042302p-zzp-rcqx-pH6.8-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 20:40:31 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:41:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.303	93169	30.295	18837	1611	1.244	--
2	1.918	214367	69.705	33396	2097	1.261	4.133
总计		307535	100.000	52233			



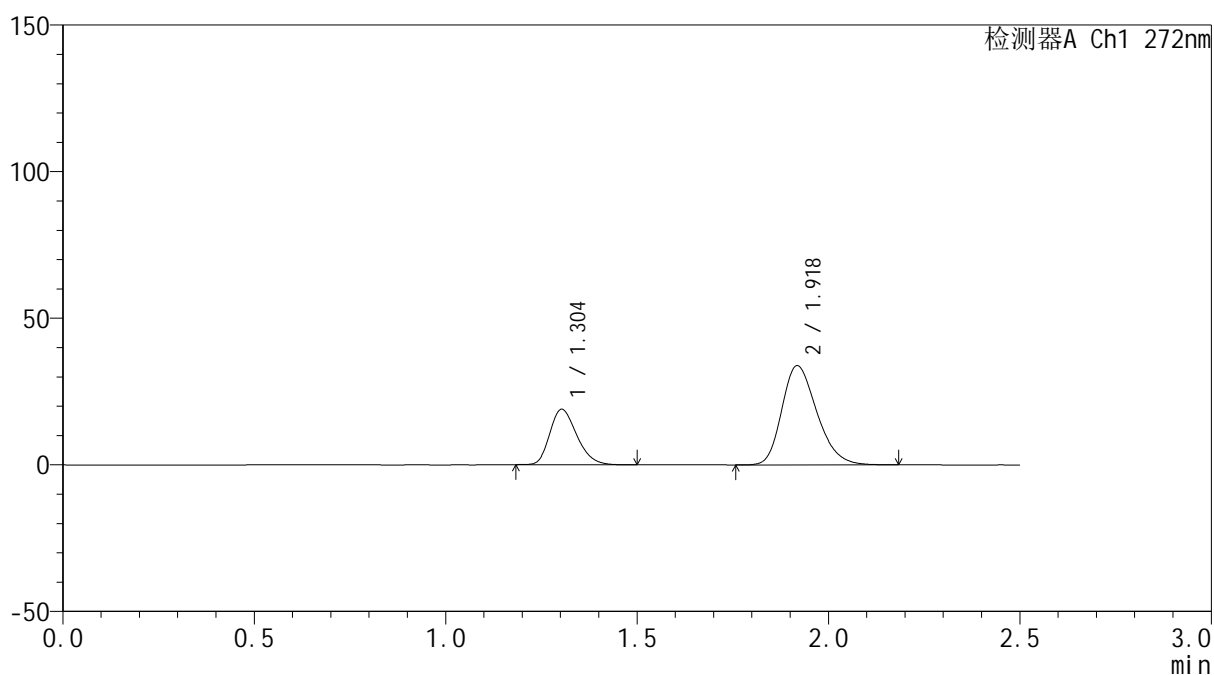
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-728-2 - 6042302p-zzp-rcqx-pH6.8-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 20:43:25 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:41:13 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.304	92886	30.095	18899	1631	1.247	--
2	1.918	215754	69.905	33755	2118	1.262	4.156
总计		308640	100.000	52654			



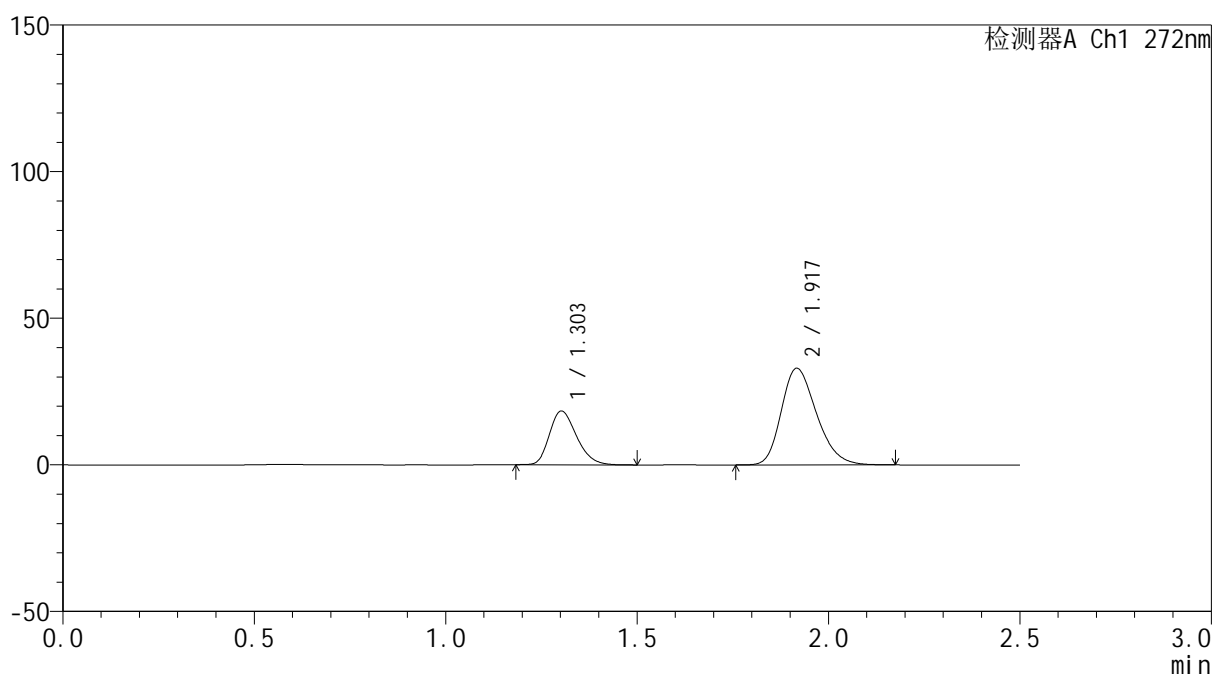
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-729-2 - 6042302p-zzp-rcqx-pH6.8-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 20:46:20 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:41:17 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.303	90541	30.023	18298	1612	1.247	--
2	1.917	211033	69.977	32835	2095	1.263	4.133
总计		301574	100.000	51133			

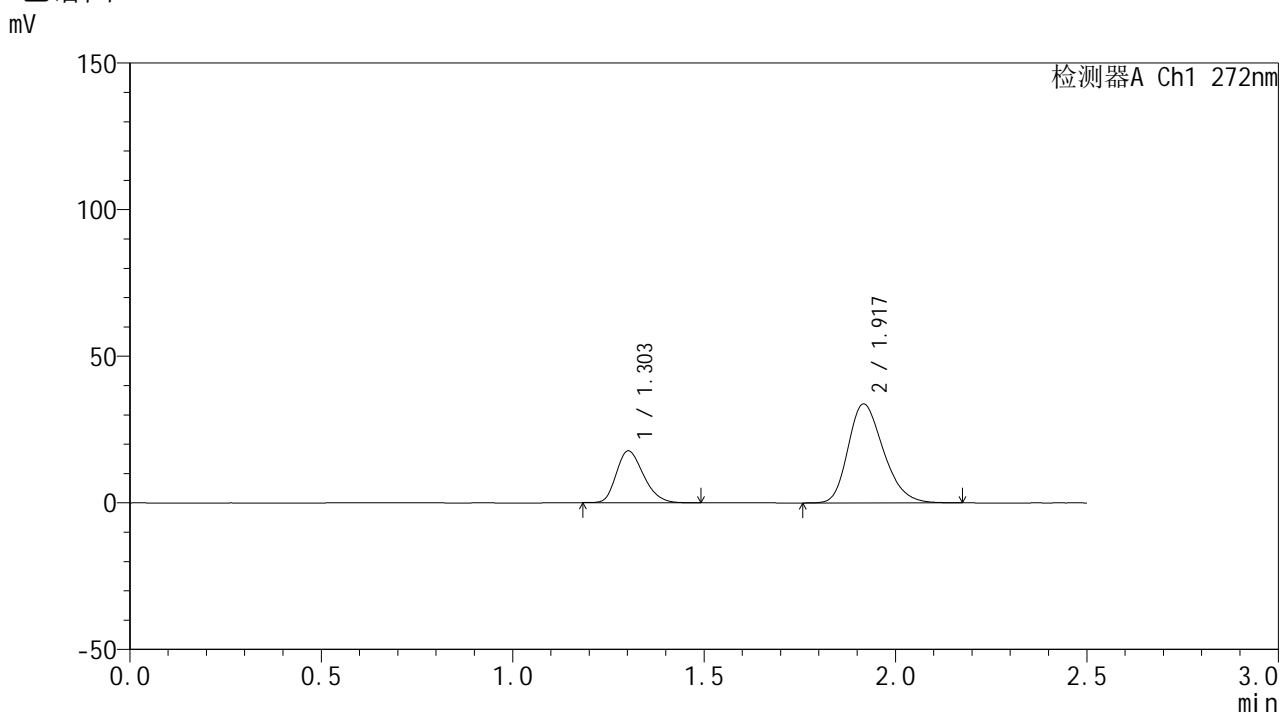


# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-730-2 - 6042302p-zzp-rcqx-pH6.8-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 20:49:14 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:41:20 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.303	87177	28.727	17644	1612	1.242	--
2	1.917	216286	71.273	33663	2091	1.261	4.129
总计		303463	100.000	51307			



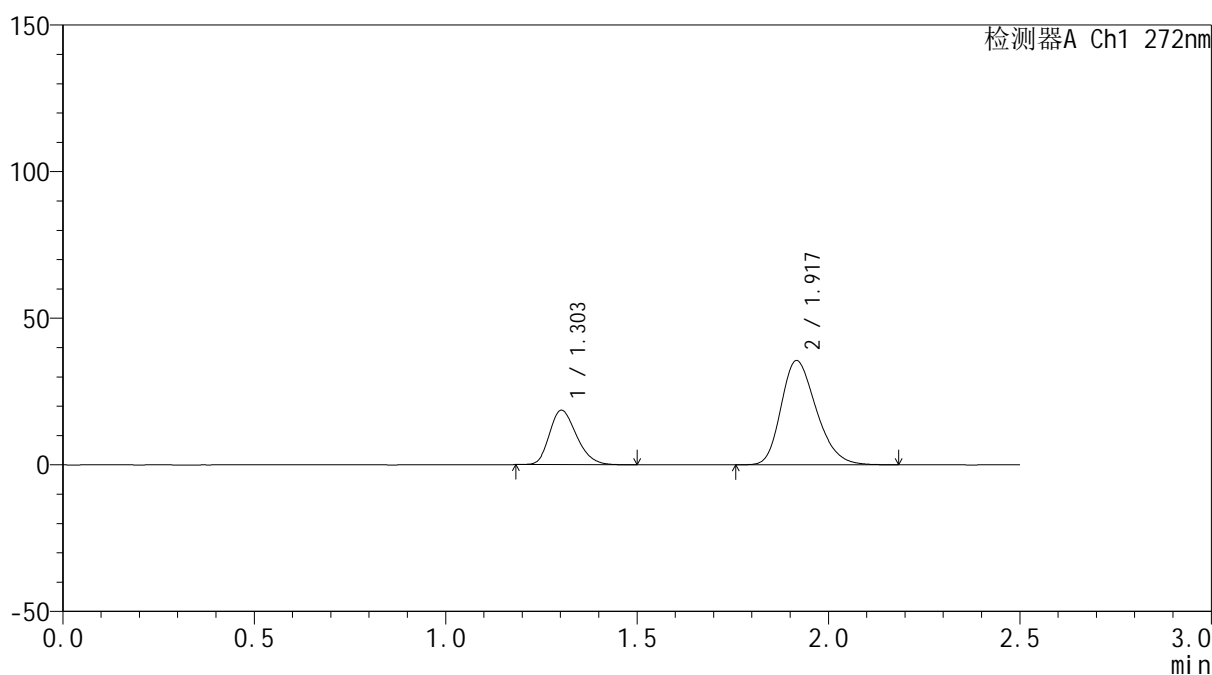
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-731-2 - 6042302p-zzp-rcqx-pH6.8-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 20:52:09 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:41:24 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 272nm

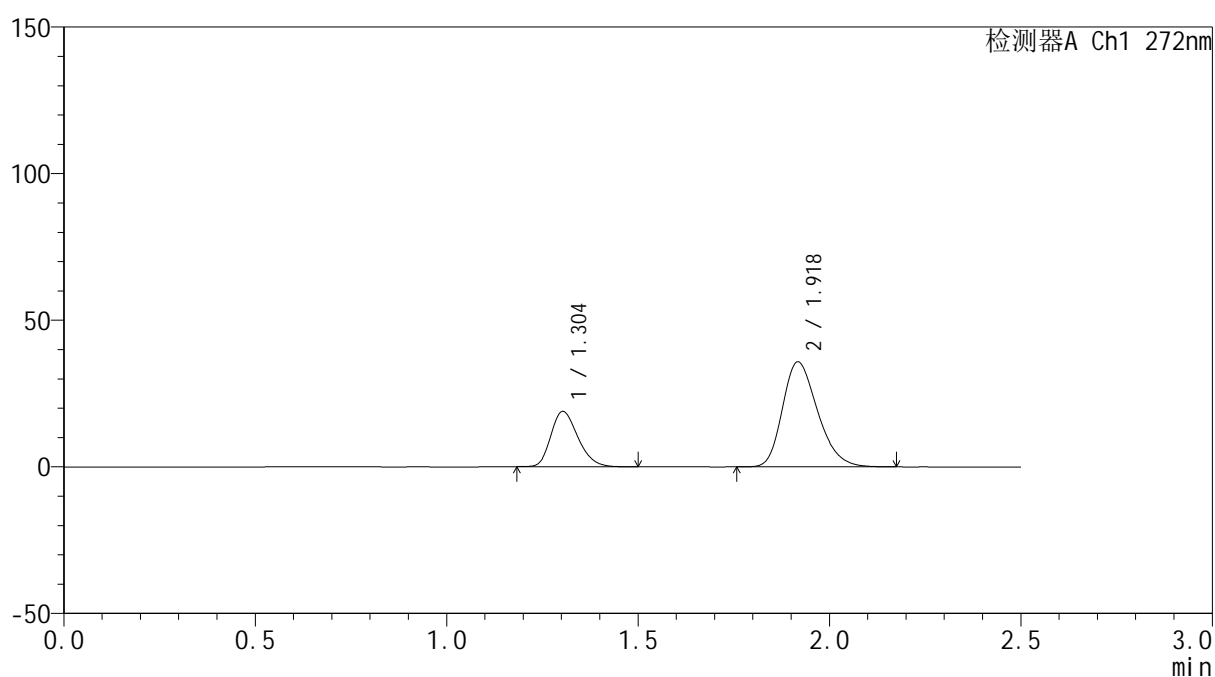
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	91680	28.737	18542	1613	1.243	--
2	1.917	227356	71.263	35437	2095	1.263	4.128
总计		319036	100.000	53980			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-732-2 - 6042302p-zzp-rcqx-pH6.8-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 20:55:03 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:41:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 272nm

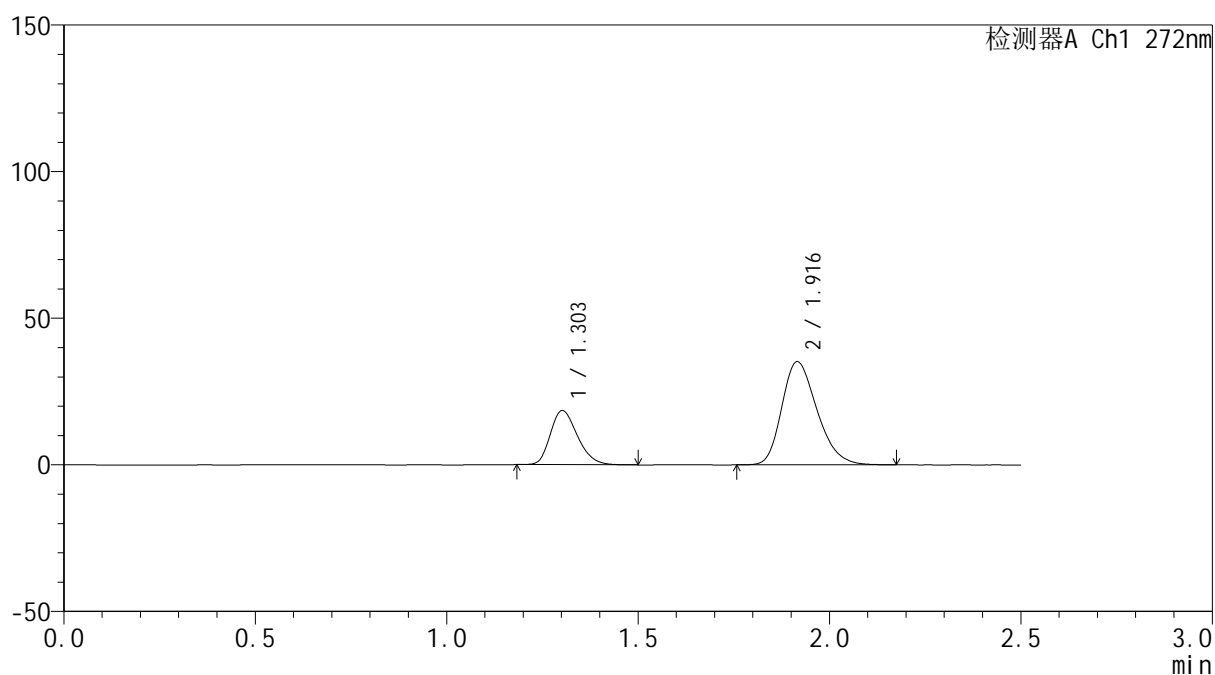
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	92928	28.925	18879	1627	1.241	--
2	1.918	228347	71.075	35640	2111	1.265	4.141
总计		321276	100.000	54519			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-733-2 - 6042302p-zzp-rcqx-pH6.8-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 20:57:58 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:41:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.303	90944	28.761	18421	1619	1.244	--
2	1.916	225260	71.239	35153	2092	1.263	4.130
总计		316204	100.000	53575			



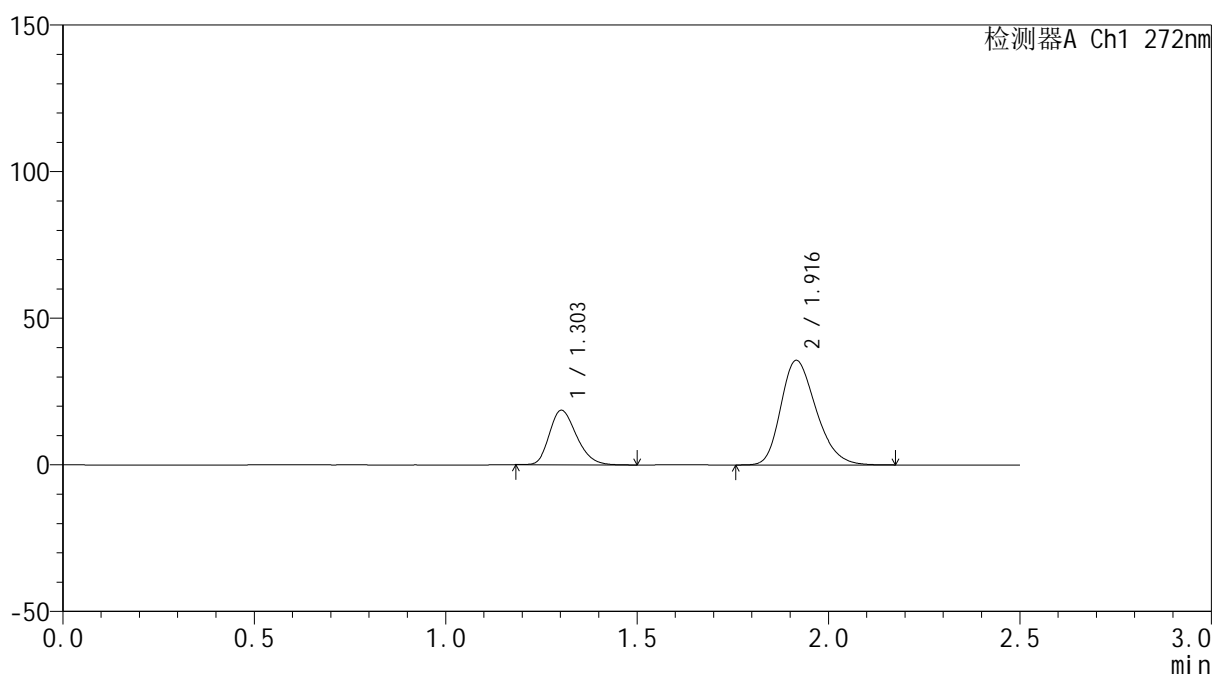
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-734-2 - 6042302p-zzp-rcqx-pH6.8-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 21:00:52 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:41:32 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.303	91567	28.613	18549	1616	1.244	--
2	1.916	228454	71.387	35618	2088	1.263	4.124
总计		320021	100.000	54166			



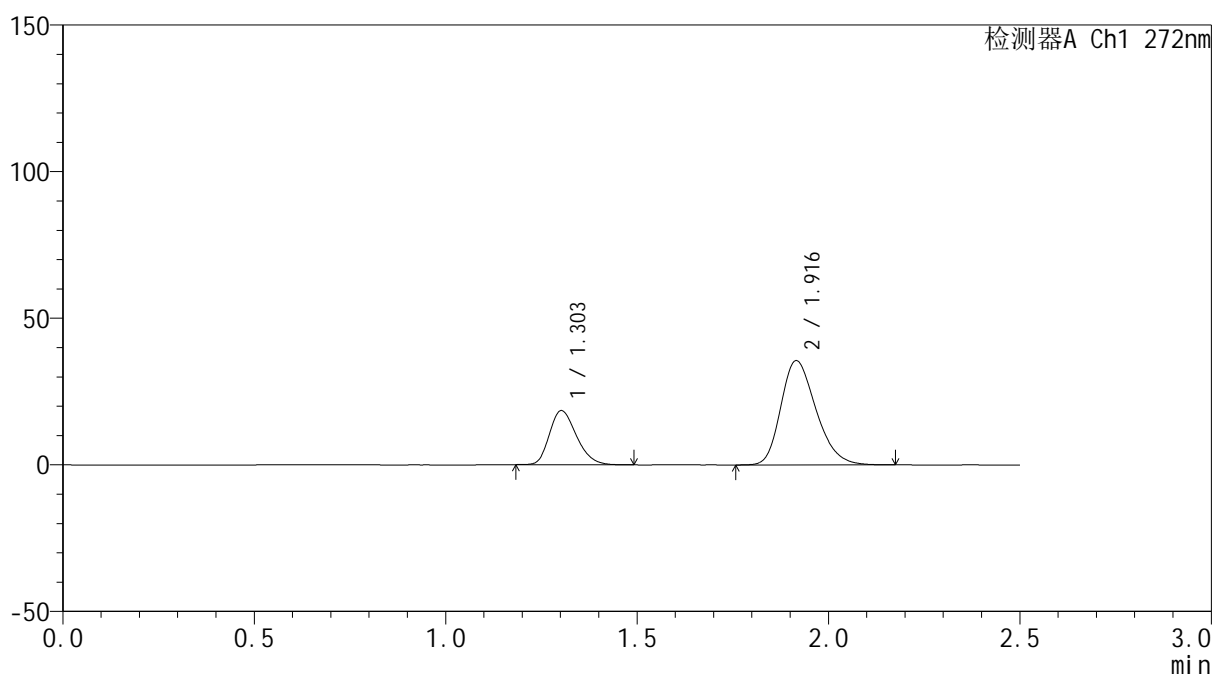
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-735-2 - 6042302p-zzp-rcqx-pH6.8-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 21:03:47 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:41:35 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.303	90913	28.567	18432	1618	1.242	--
2	1.916	227334	71.433	35526	2098	1.264	4.131
总计		318247	100.000	53958			



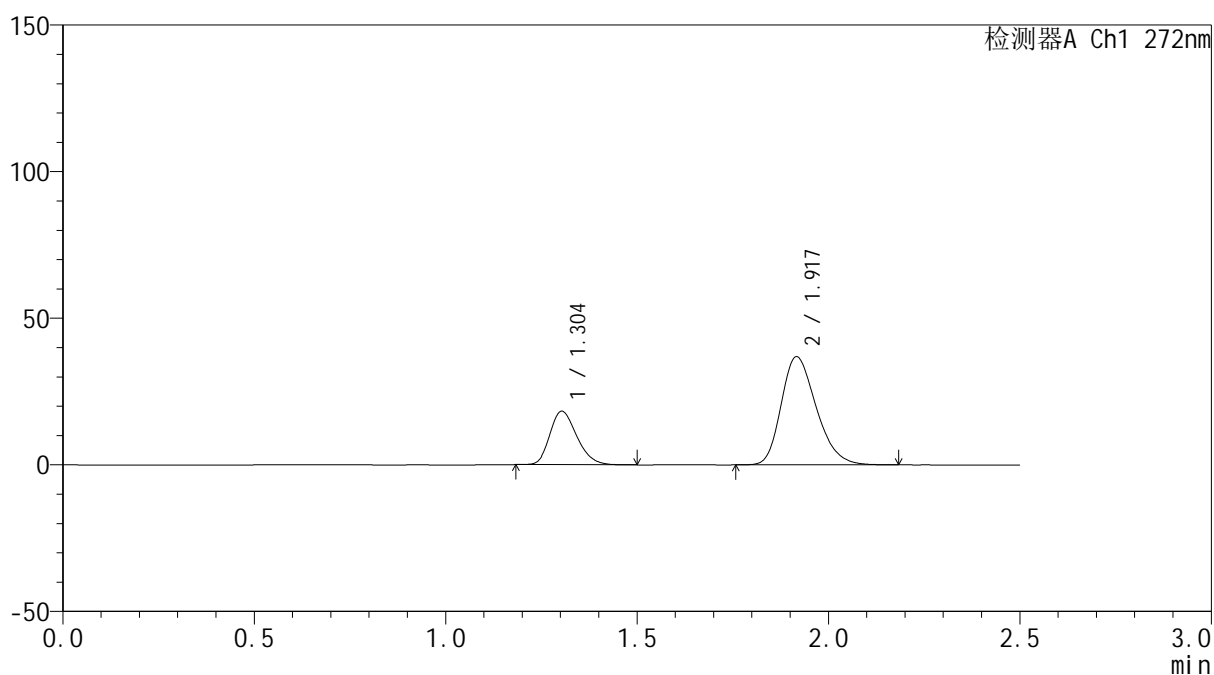
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-736-2 - 6042302p-zzp-rcqx-pH6.8-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 21:06:42 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:41:39 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.304	89531	27.560	18230	1631	1.240	--
2	1.917	235331	72.440	36784	2110	1.267	4.141
总计		324862	100.000	55014			

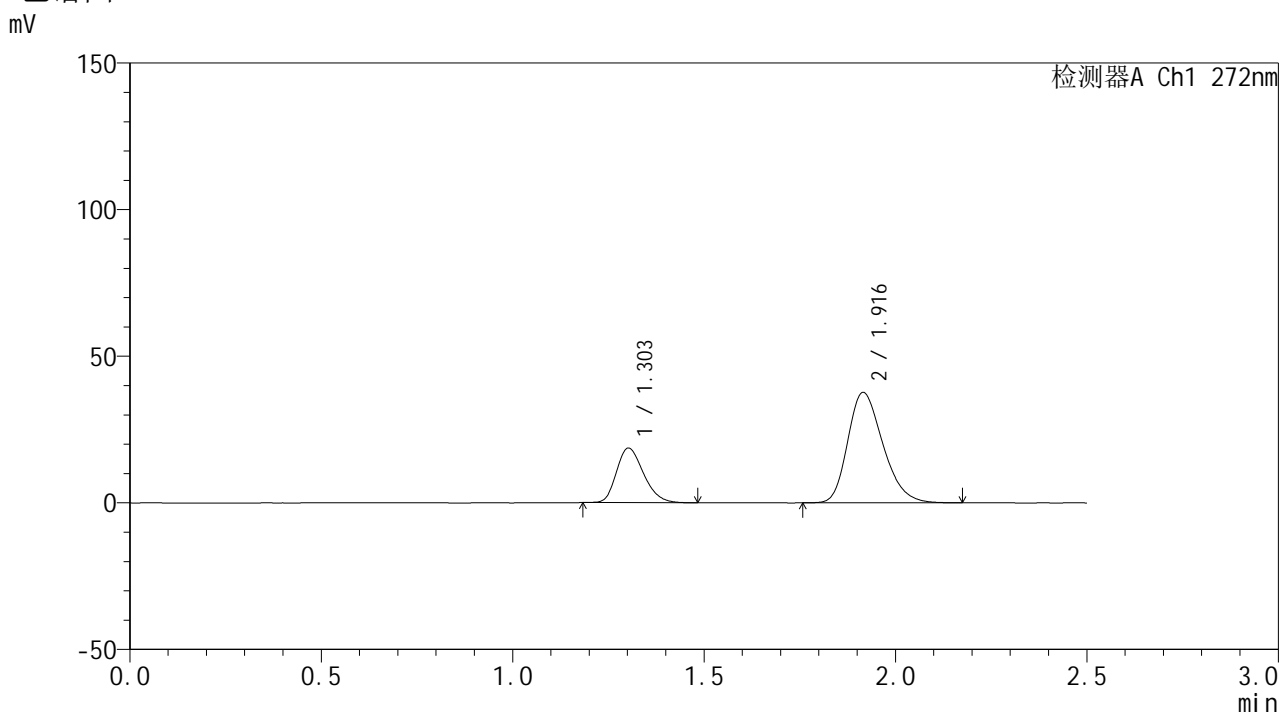


# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-737-2 - 6042302p-zzp-rcqx-pH6.8-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 21:09:36 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:41:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.303	91757	27.605	18591	1619	1.242	--
2	1.916	240636	72.395	37628	2100	1.266	4.129
总计		332393	100.000	56219			

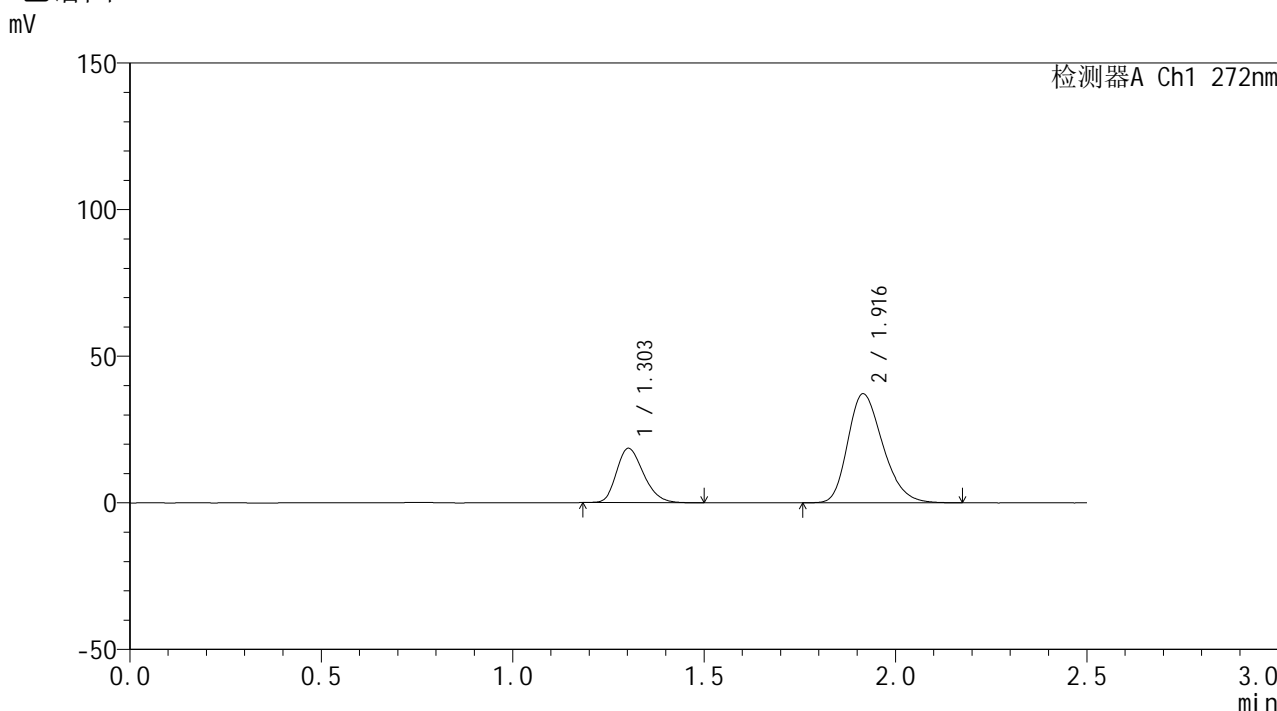


# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-738-2 - 6042302p-zzp-rcqx-pH6.8-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 21:12:31 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:41:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.303	91132	27.771	18504	1630	1.242	--
2	1.916	237017	72.229	37151	2109	1.265	4.140
总计		328149	100.000	55655			



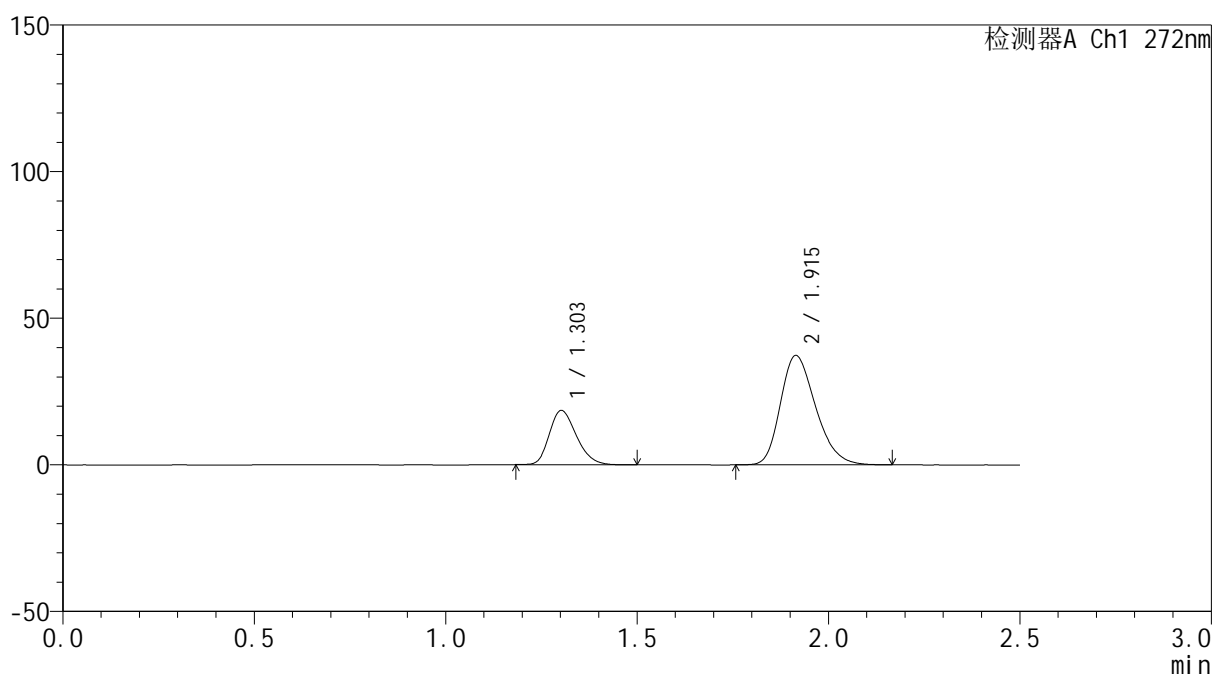
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-739-2 - 6042302p-zzp-rcqx-pH6.8-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 21:15:26 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:41:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.303	91179	27.663	18448	1613	1.239	--
2	1.915	238432	72.337	37269	2086	1.267	4.117
总计		329611	100.000	55718			

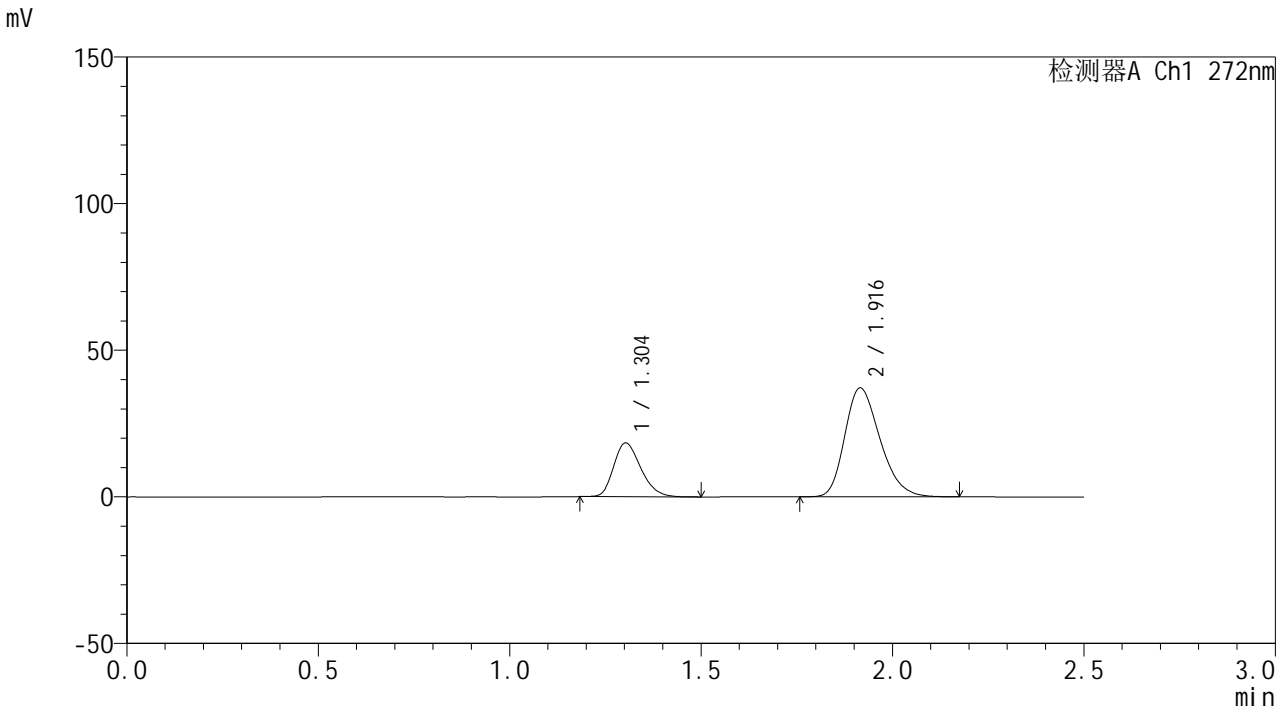


# SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波 长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-740-2 - 6042302p-zzp-rcqx-pH6.8-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 21:18:20      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:41:53      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.304	90527	27.565	18317	1612	1.242	--
2	1.916	237882	72.435	37116	2094	1.266	4.118
总计		328409	100.000	55433			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 272nm

数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-741-2 - 6042302p-zzp-rcqx-pH6.8-JX-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/29 21:21:14

实验者: wangdan

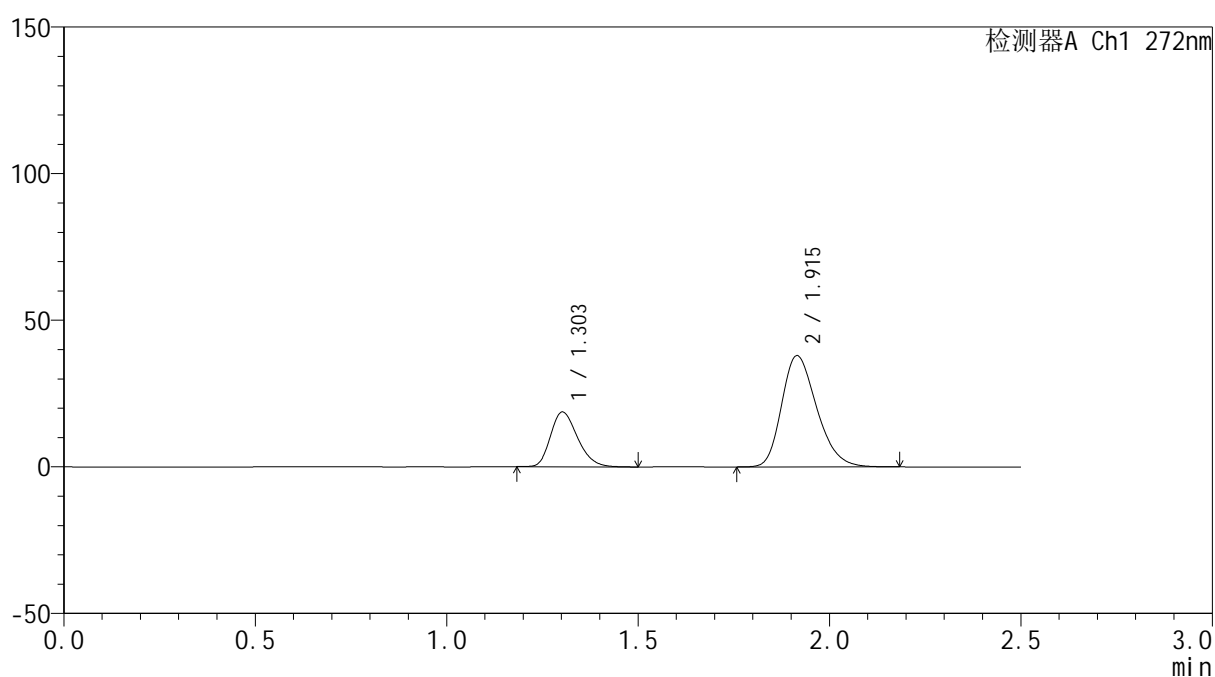
处理时间(V2): 2026/04/30 09:41:56

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.303	91787	27.492	18644	1628	1.244	--
2	1.915	242076	72.508	37919	2106	1.266	4.135
总计		333864	100.000	56564			

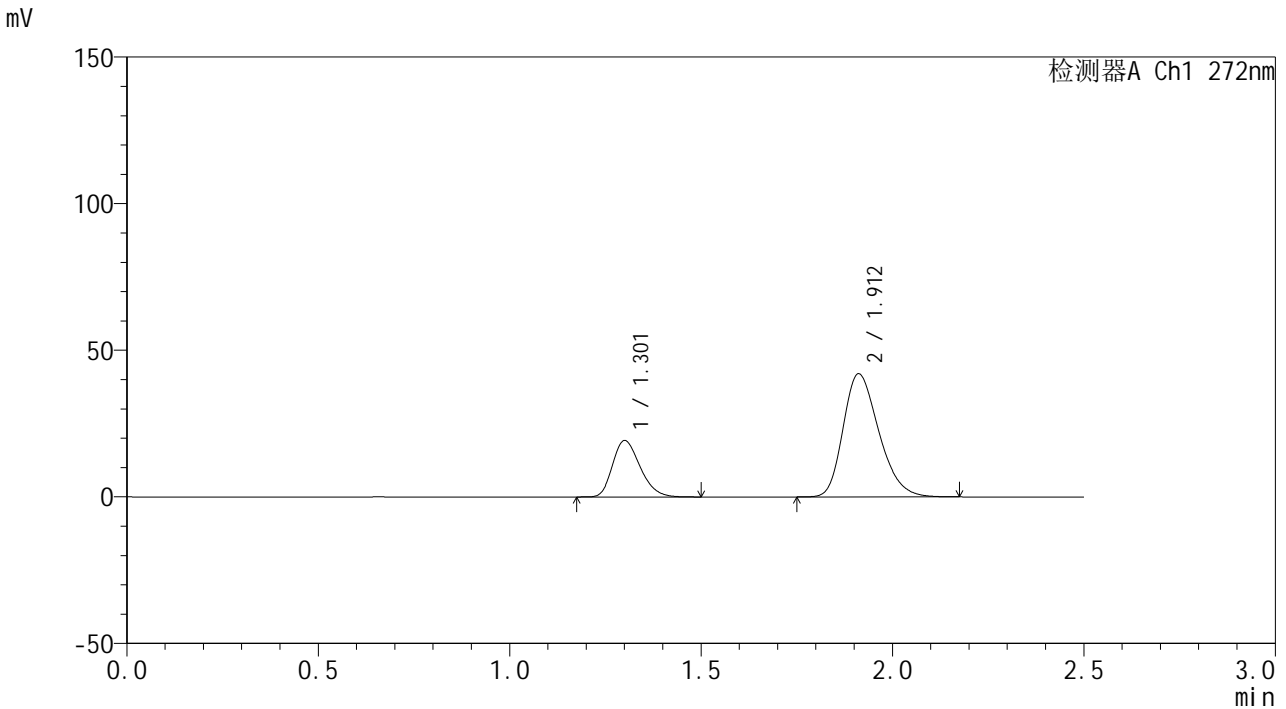


# SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-742-2 - 6042302p-zzp-rcqx-pH6.8-dz-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 21:24:09 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:42:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.301	96456	26.156	19088	1554	1.252	--
2	1.912	272323	73.844	41964	2024	1.274	4.047
总计		368779	100.000	61052			



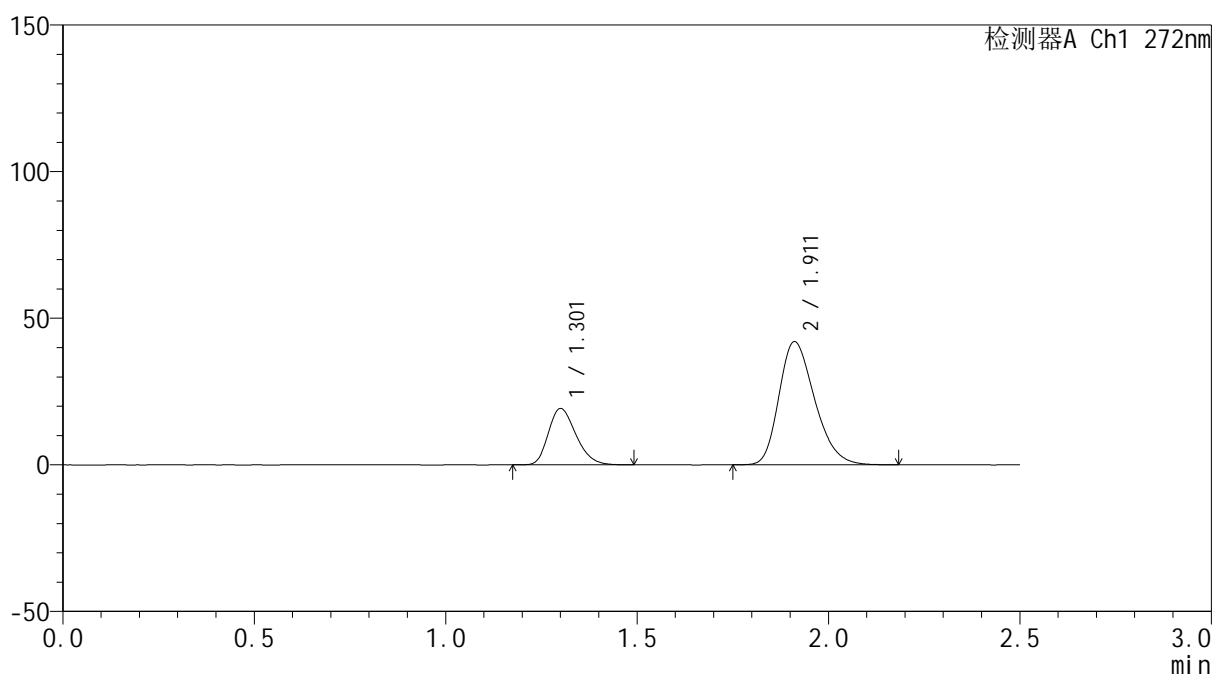
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-743-2 - 6042302p-zzp-rcqx-pH6.8-dz-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 21:27:04 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:42:04 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.301	96415	26.129	19102	1551	1.249	--
2	1.911	272583	73.871	41978	2026	1.274	4.046
总计		368997	100.000	61080			

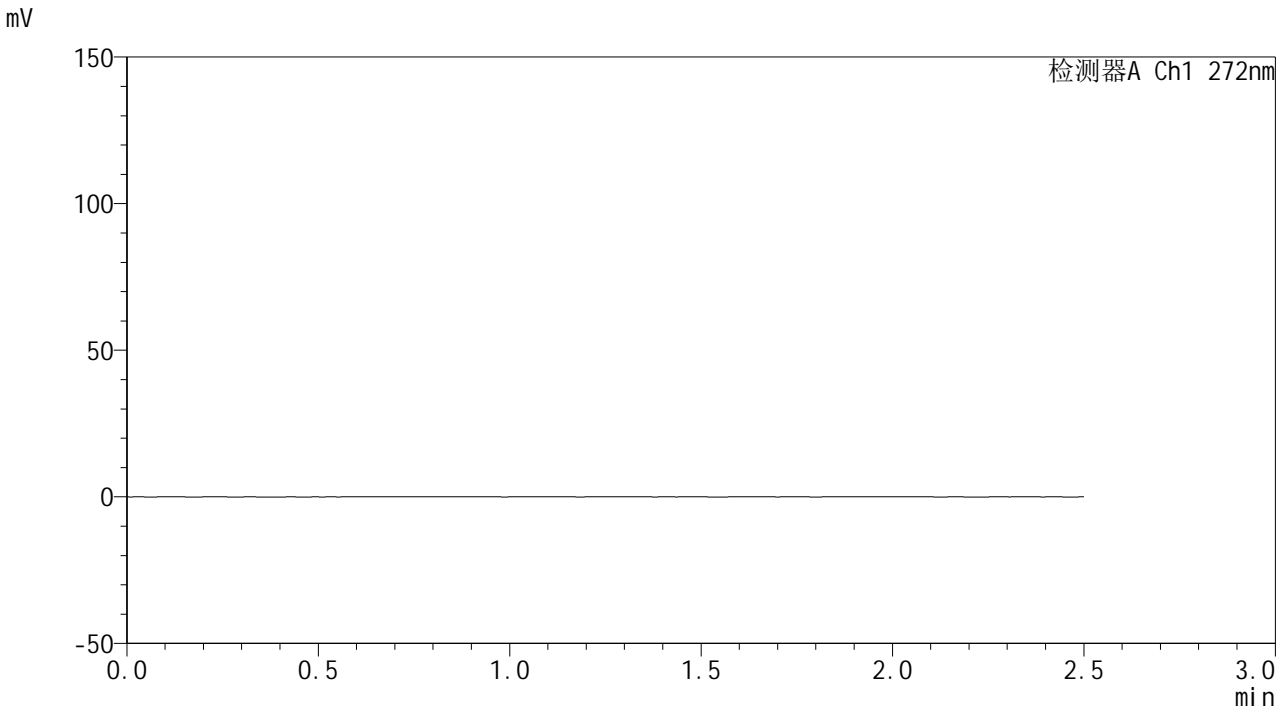


# SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波 长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-744-2 - 6042303p-zzp-rcqx-pH6.8-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 21:29:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:42:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							



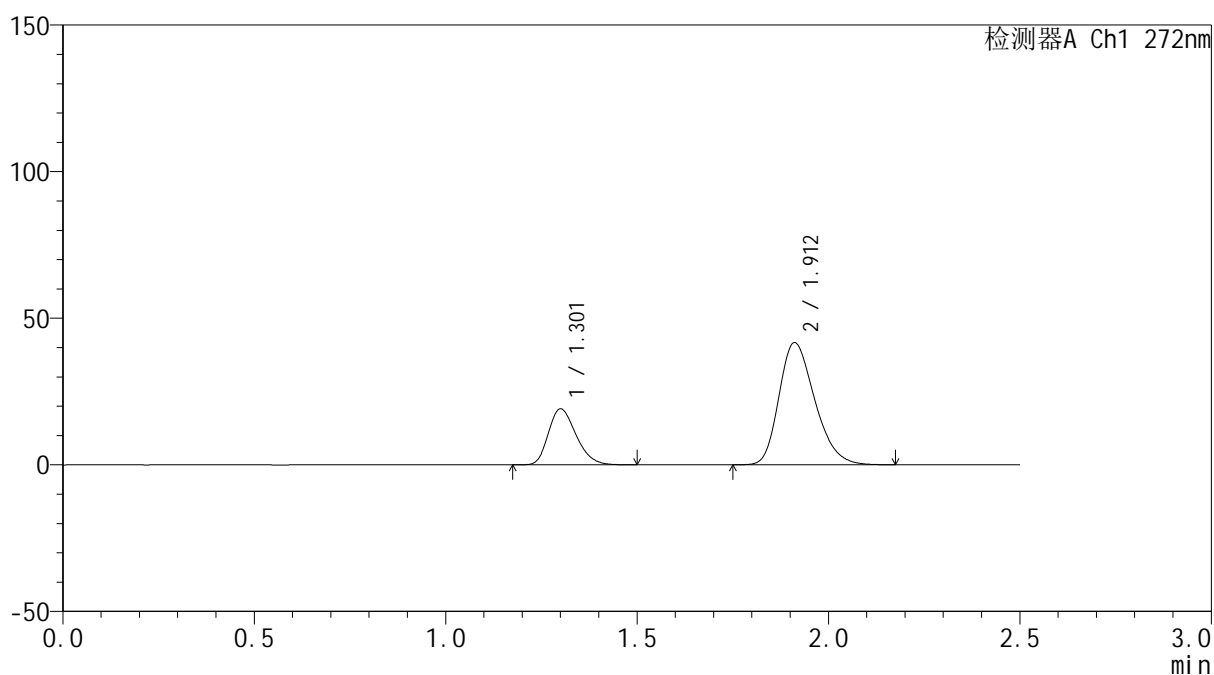
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-745-2 - 6042303p-zzp-rcqx-pH6.8-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/29 21:32:50 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:42:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.301	96075	26.185	18963	1543	1.249	--
2	1.912	270836	73.815	41650	2016	1.272	4.036
总计		366910	100.000	60613			

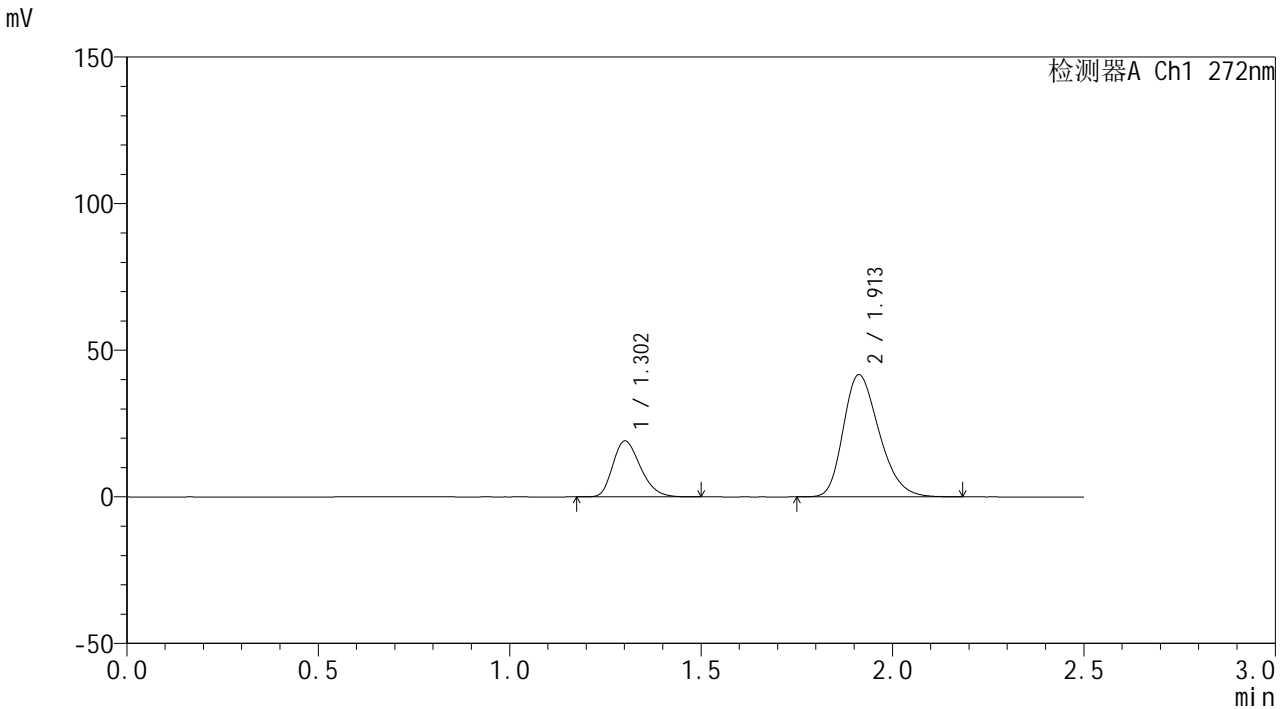


# SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波 长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-746-2 - 6042303p-zzp-rcqx-pH6.8-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl      实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/29 21:35:43      处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:42:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.302	96115	26.177	18996	1544	1.251	--
2	1.913	271053	73.823	41675	2016	1.274	4.032
总计		367168	100.000	60670			



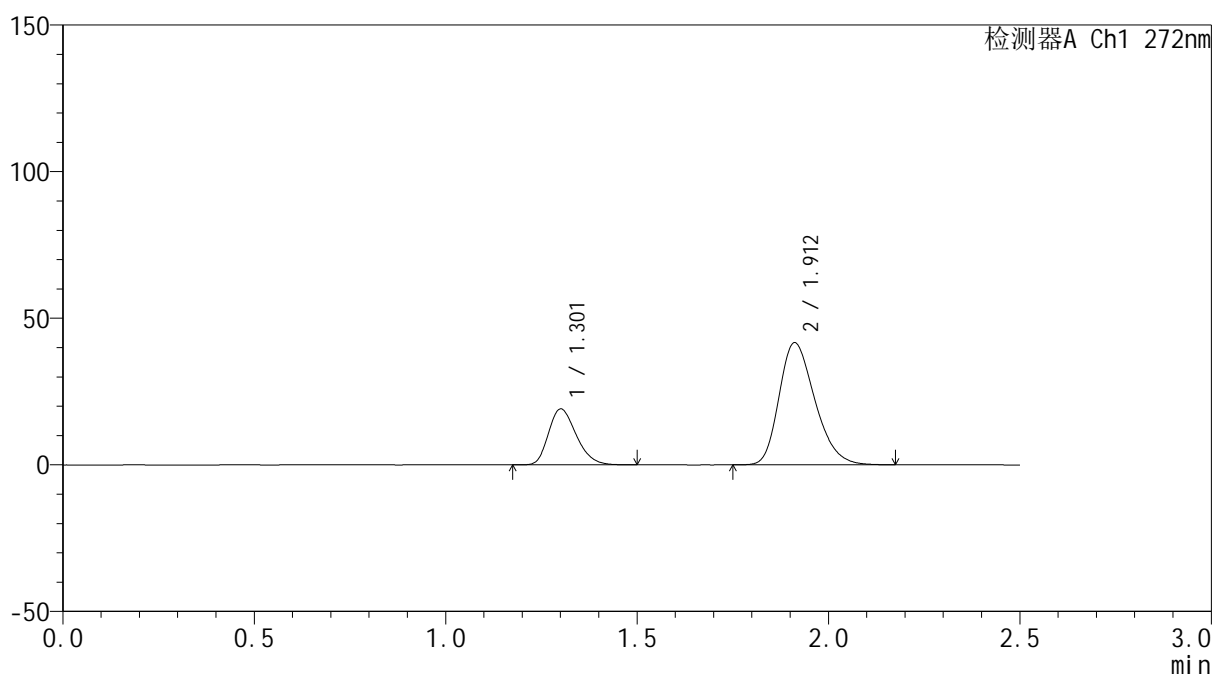
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-747-2 - 6042303p-zzp-rcqx-pH6.8-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/29 21:38:36 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:42:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.301	96208	26.210	18953	1538	1.251	--
2	1.912	270856	73.790	41639	2013	1.273	4.030
总计		367064	100.000	60592			



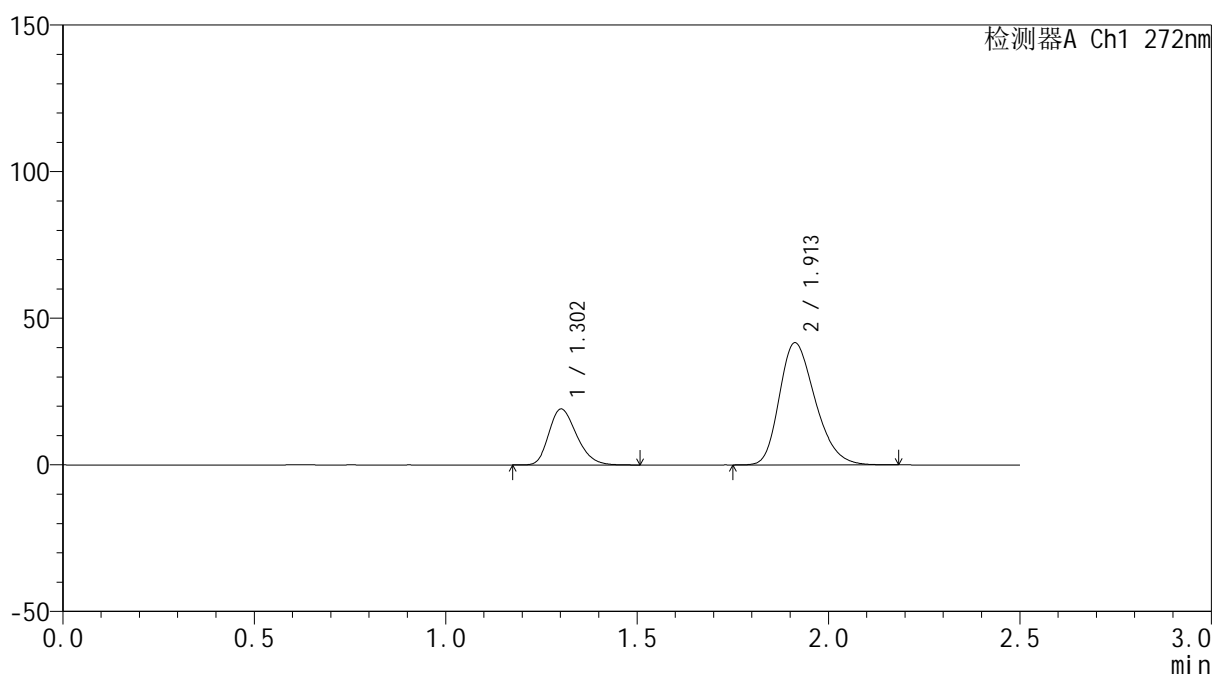
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-748-2 - 6042303p-zzp-rcqx-pH6.8-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/29 21:41:29 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:42:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.302	96266	26.210	19004	1538	1.247	--
2	1.913	271015	73.790	41666	2013	1.273	4.026
总计		367281	100.000	60670			



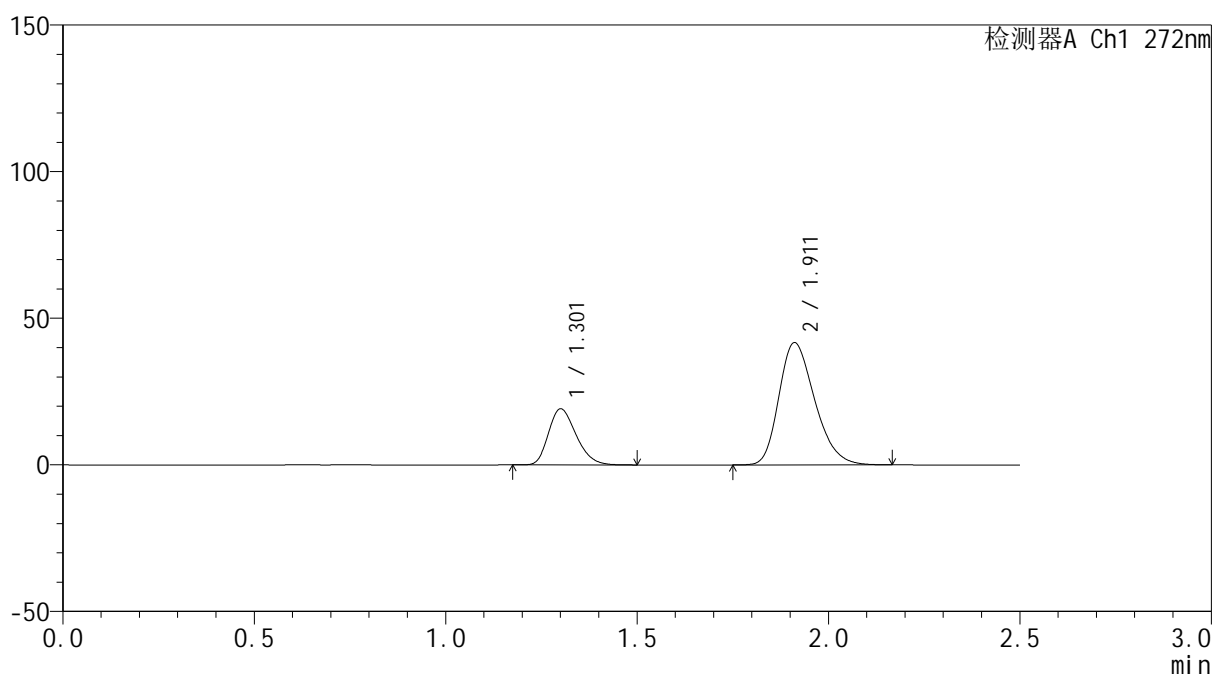
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-749-2 - 6042303p-zzp-rcqx-pH6.8-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/29 21:44:22 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:42:24  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.301	96131	26.199	18975	1544	1.251	--
2	1.911	270796	73.801	41670	2017	1.273	4.035
总计		366927	100.000	60645			



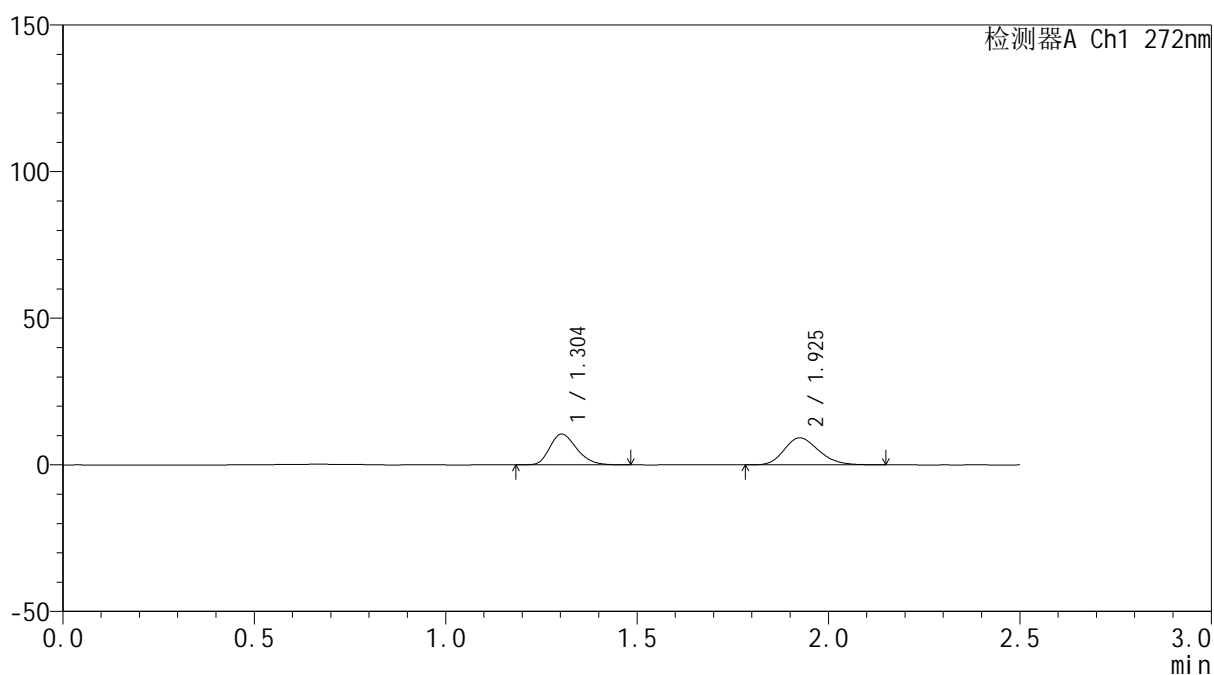
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-750-2 - 6042303p-zzp-rcqx-pH6.8-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-1 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/29 21:47:15 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:42:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.304	51080	46.818	10481	1653	1.246	--
2	1.925	58023	53.182	9192	2179	1.215	4.239
总计		109104	100.000	19673			

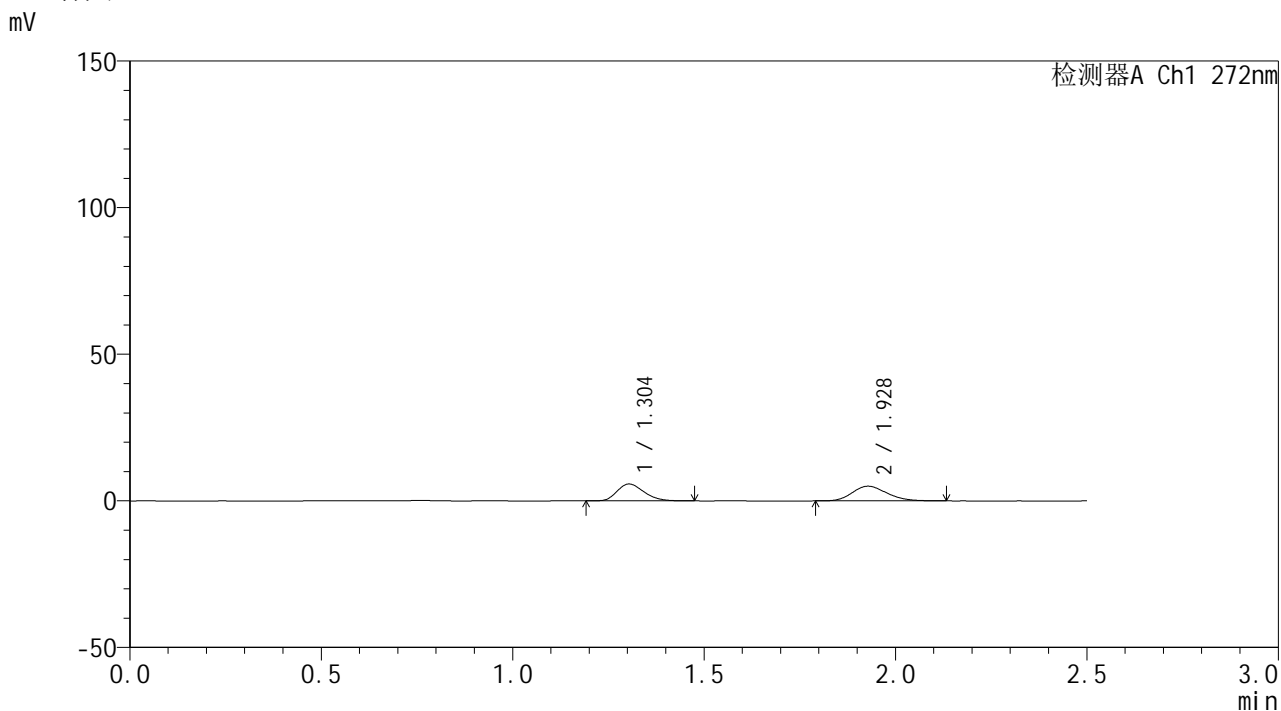


# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-751-2 - 6042303p-zzp-rcqx-pH6.8-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 21:50:08      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:42:32      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 272nm

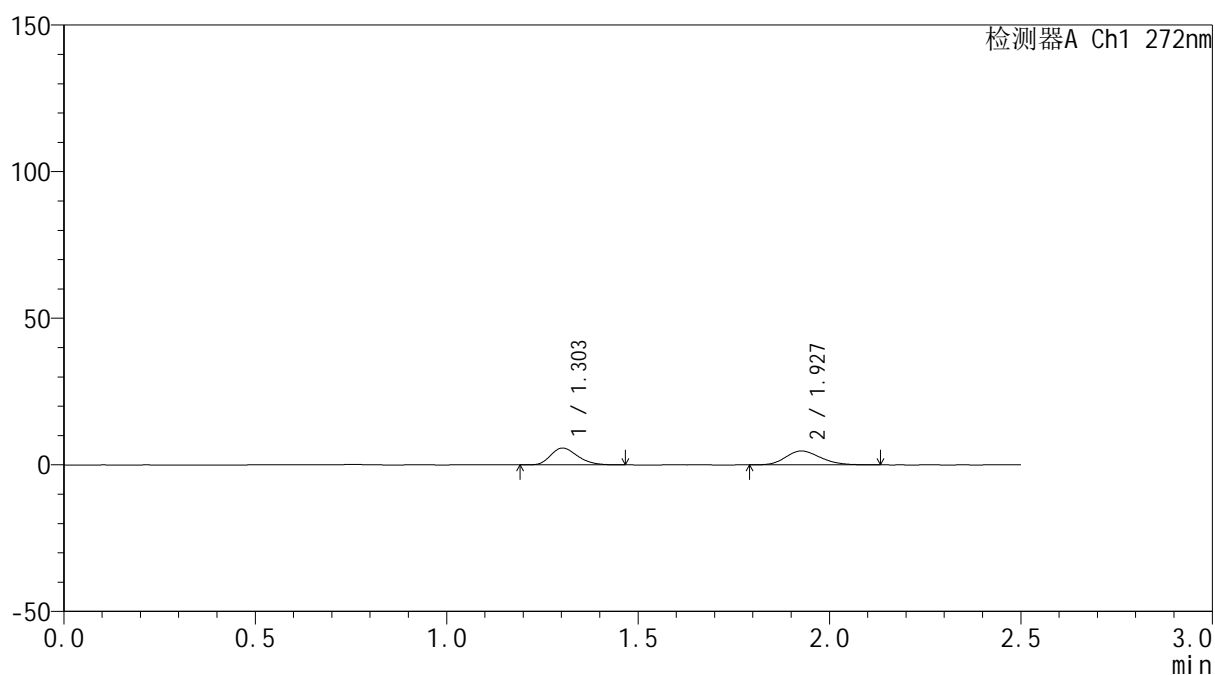
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	28052	47.025	5757	1635	1.235	--
2	1.928	31601	52.975	5014	2169	1.200	4.234
总计		59654	100.000	10771			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-752-2 - 6042303p-zzp-rcqx-pH6.8-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 21:53:00 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:42:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.303	27911	48.347	5723	1646	1.242	--
2	1.927	29820	51.653	4731	2158	1.196	4.235
总计		57731	100.000	10454			



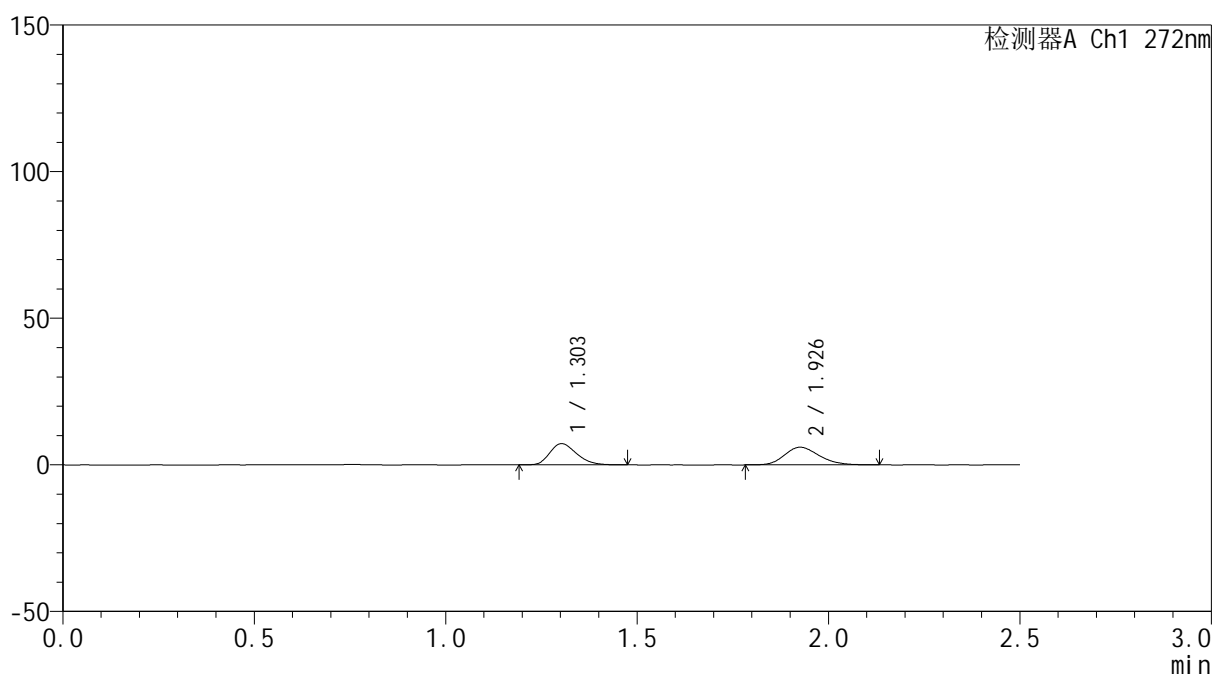
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波 长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-753-2 - 6042303p-zzp-rcqx-pH6.8-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 21:55:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:42:39      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.303	35180	48.116	7210	1643	1.248	--
2	1.926	37934	51.884	5996	2181	1.204	4.242
总计		73114	100.000	13206			



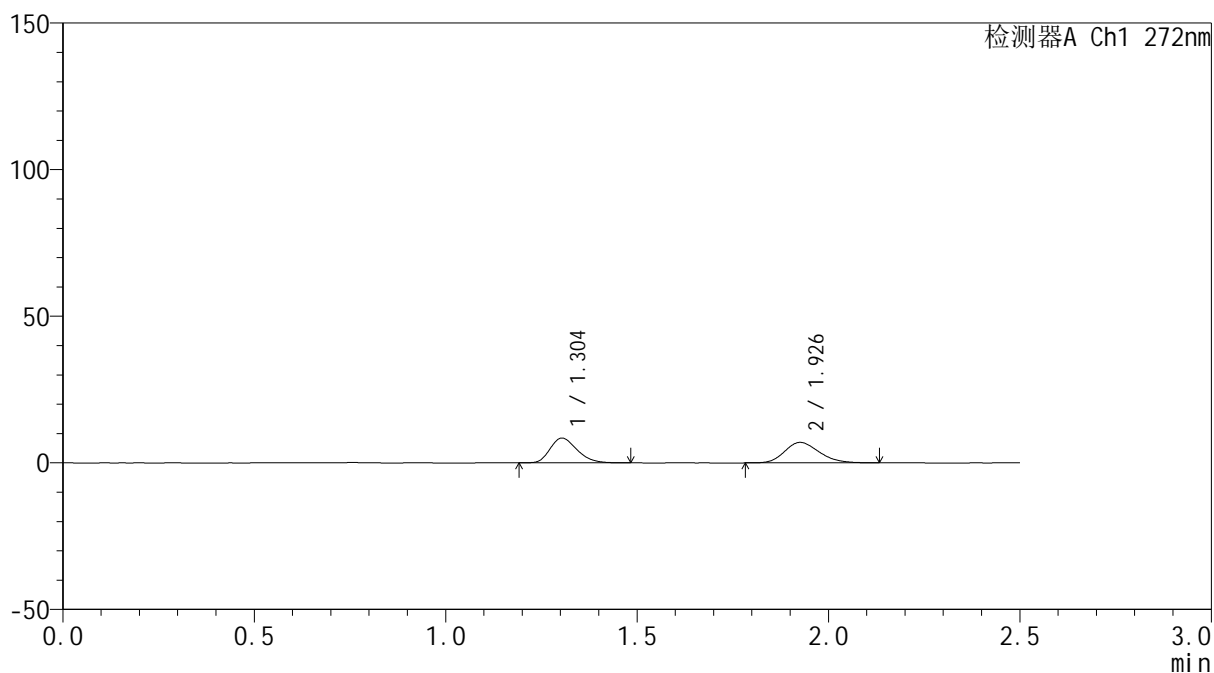
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-754-2 - 6042303p-zzp-rcqx-pH6.8-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 21:58:44      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:42:43      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.304	41222	48.423	8434	1639	1.248	--
2	1.926	43906	51.577	6963	2176	1.208	4.230
总计		85128	100.000	15397			



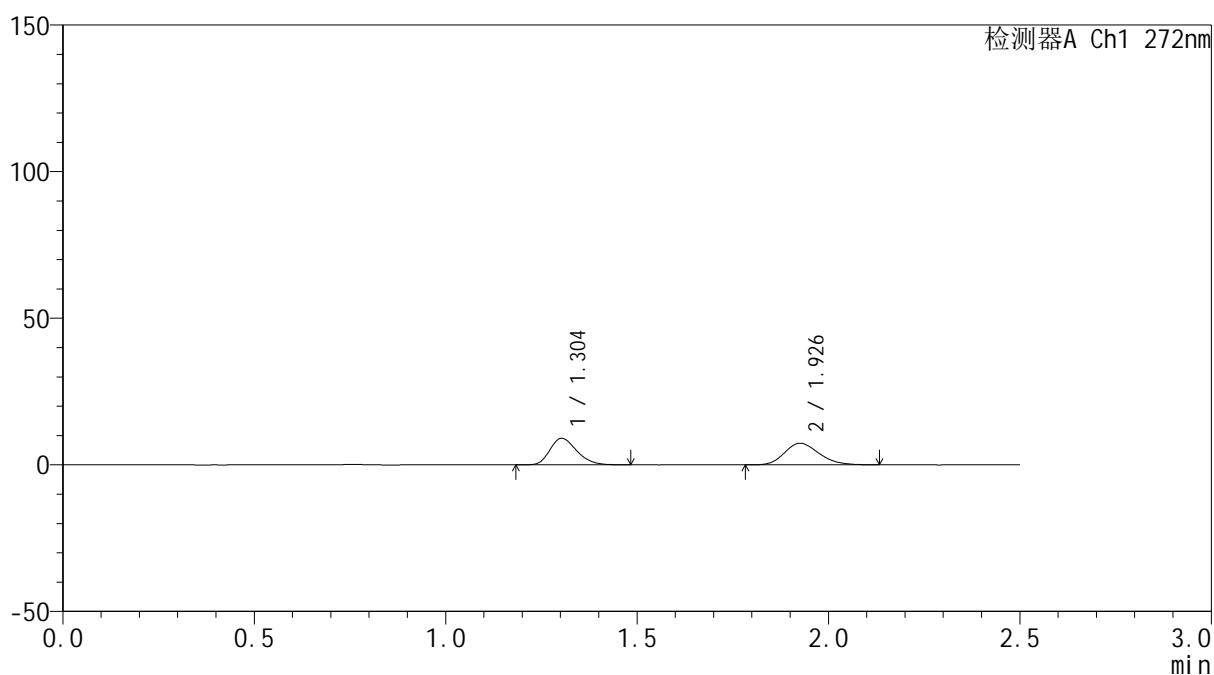
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-755-2 - 6042303p-zzp-rcqx-pH6.8-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 22:01:37      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:42:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 272nm

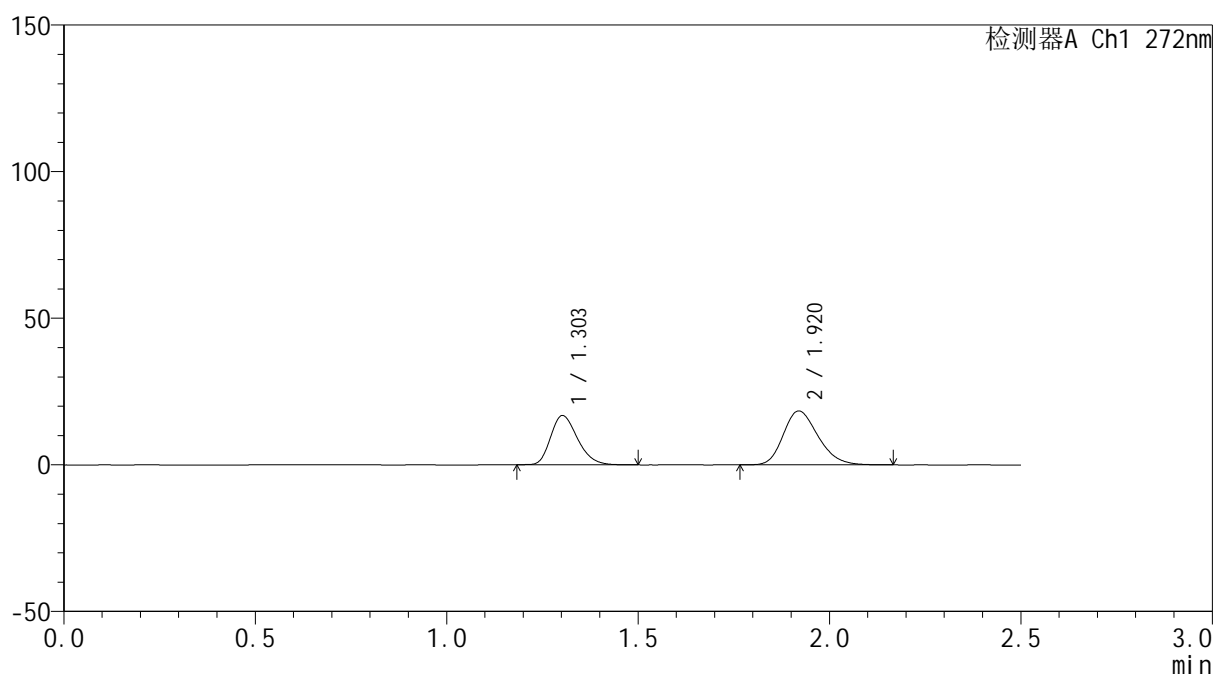
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	44012	48.810	9023	1657	1.247	--
2	1.926	46158	51.190	7329	2178	1.210	4.242
总计		90170	100.000	16351			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-756-2 - 6042303p-zzp-rcqx-pH6.8-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 22:04:29 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:42:51 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.303	82211	41.339	16766	1641	1.245	--
2	1.920	116658	58.661	18390	2146	1.233	4.188
总计		198869	100.000	35156			



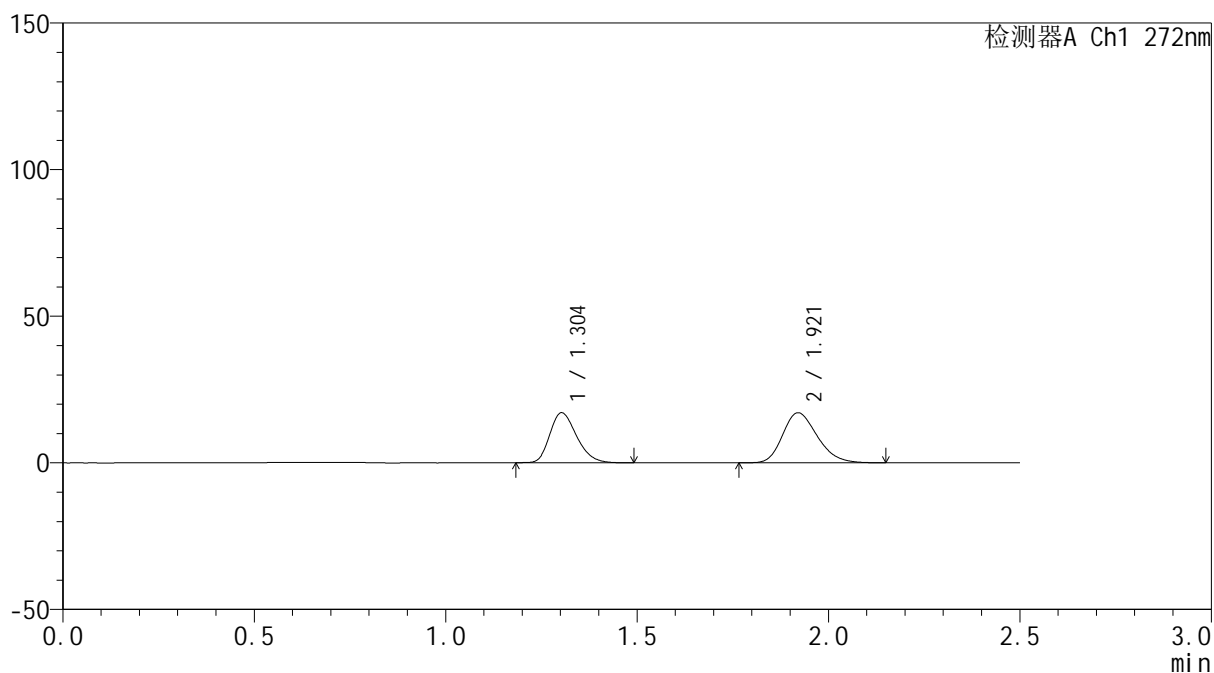
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-757-2 - 6042303p-zzp-rcqx-pH6.8-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 22:07:20 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:42:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 272nm

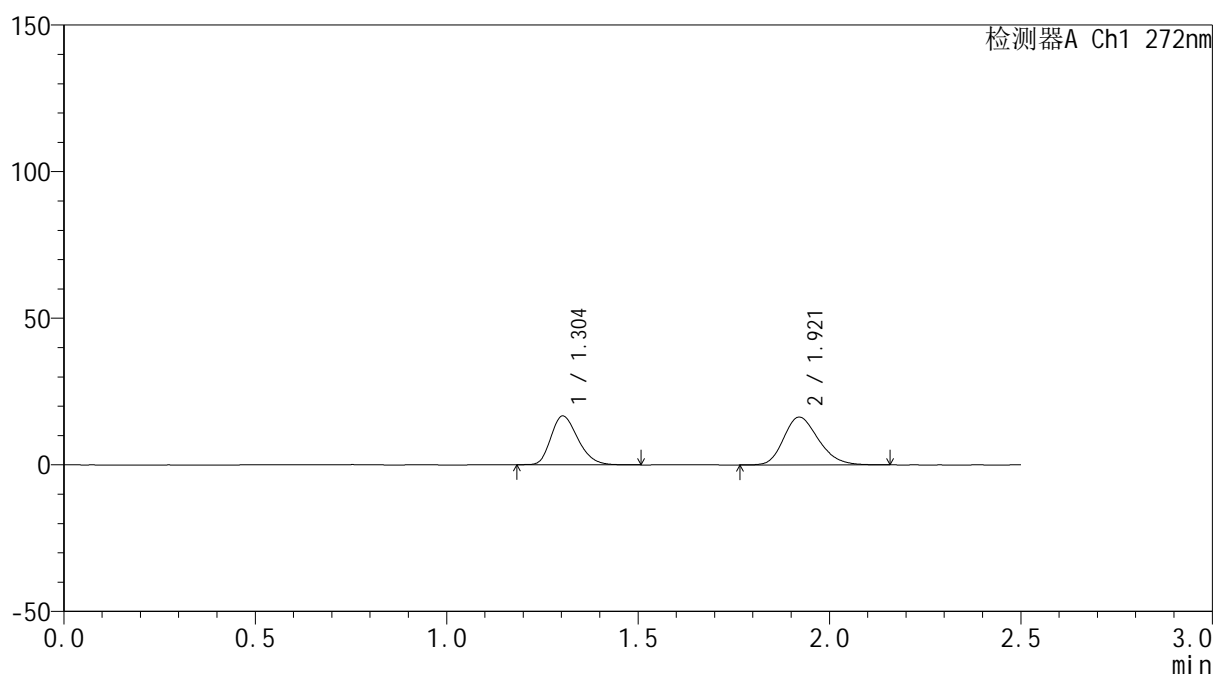
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	83302	43.679	17035	1647	1.247	--
2	1.921	107414	56.321	17068	2166	1.233	4.205
总计		190716	100.000	34103			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-758-2 - 6042303p-zzp-rcqx-pH6.8-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 22:10:13 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:42:57 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.304	81710	44.219	16653	1635	1.245	--
2	1.921	103073	55.781	16311	2152	1.228	4.188
总计		184783	100.000	32964			



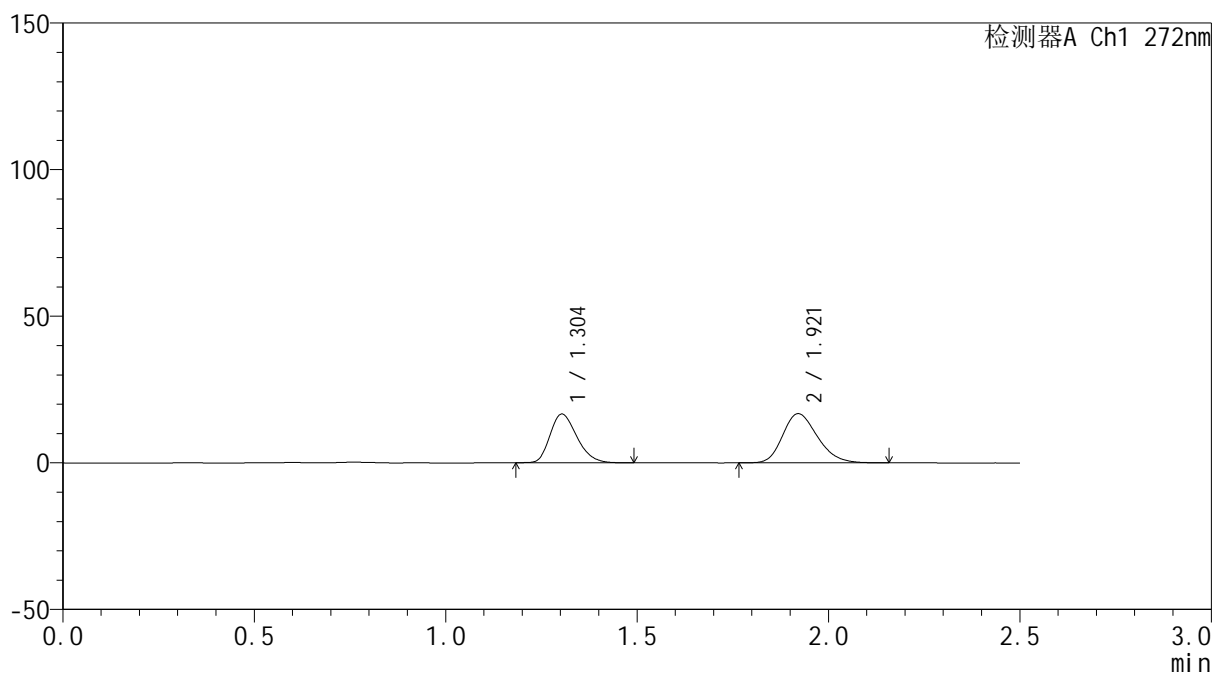
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-759-2 - 6042303p-zzp-rcqx-pH6.8-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 22:13:05 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:43:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.304	81426	43.404	16627	1640	1.249	--
2	1.921	106173	56.596	16802	2153	1.231	4.191
总计		187599	100.000	33428			



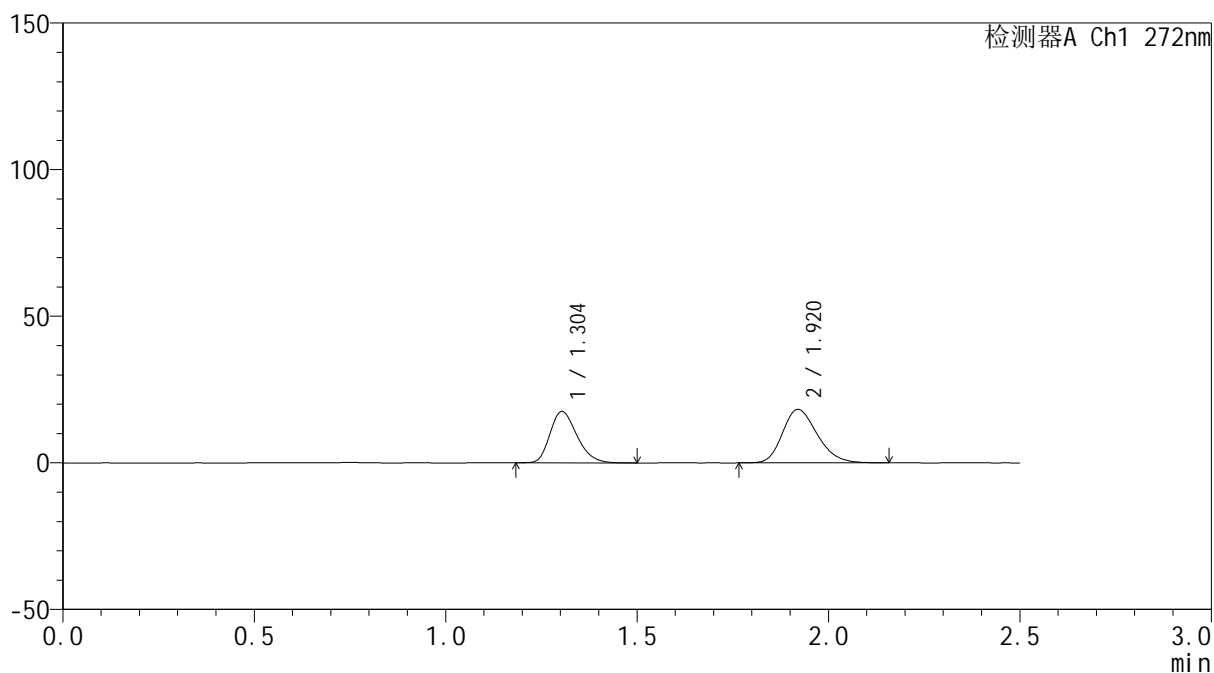
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-760-2 - 6042303p-zzp-rcqx-pH6.8-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 22:15:57 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:43:03 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.304	85869	42.695	17522	1642	1.247	--
2	1.920	115254	57.305	18242	2155	1.232	4.189
总计		201123	100.000	35764			



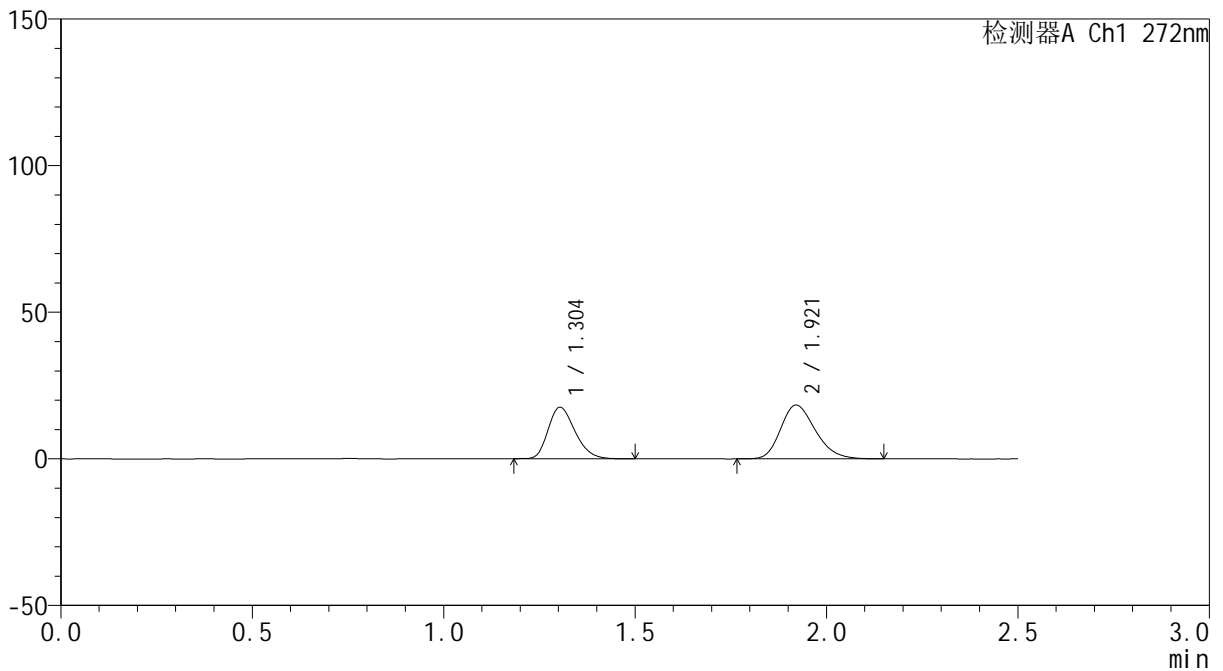
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-761-2 - 6042303p-zzp-rcqx-pH6.8-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 22:18:49 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:43:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.304	85931	42.609	17582	1648	1.246	--
2	1.921	115741	57.391	18363	2167	1.237	4.198
总计		201671	100.000	35945			

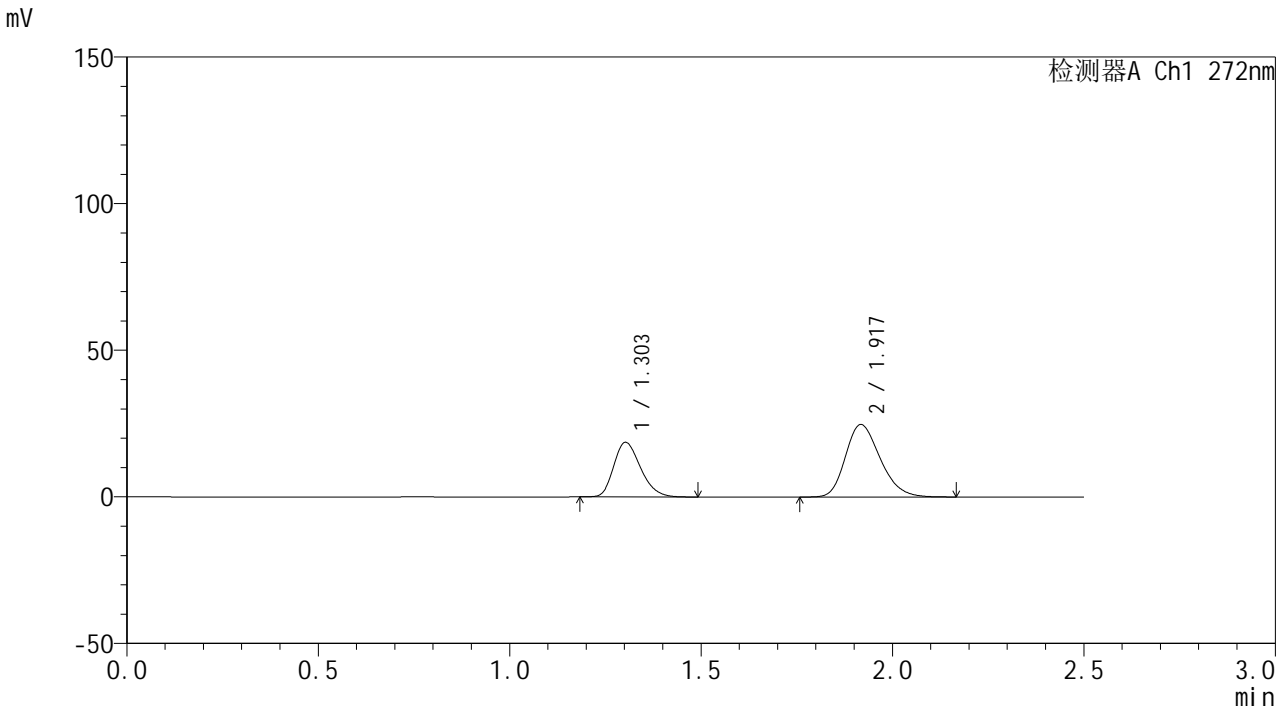


# SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-762-2 - 6042303p-zzp-rcqx-pH6.8-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 22:21:41      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:43:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.303	90874	36.787	18584	1645	1.244	--
2	1.917	156156	63.213	24608	2149	1.245	4.177
总计		247030	100.000	43192			

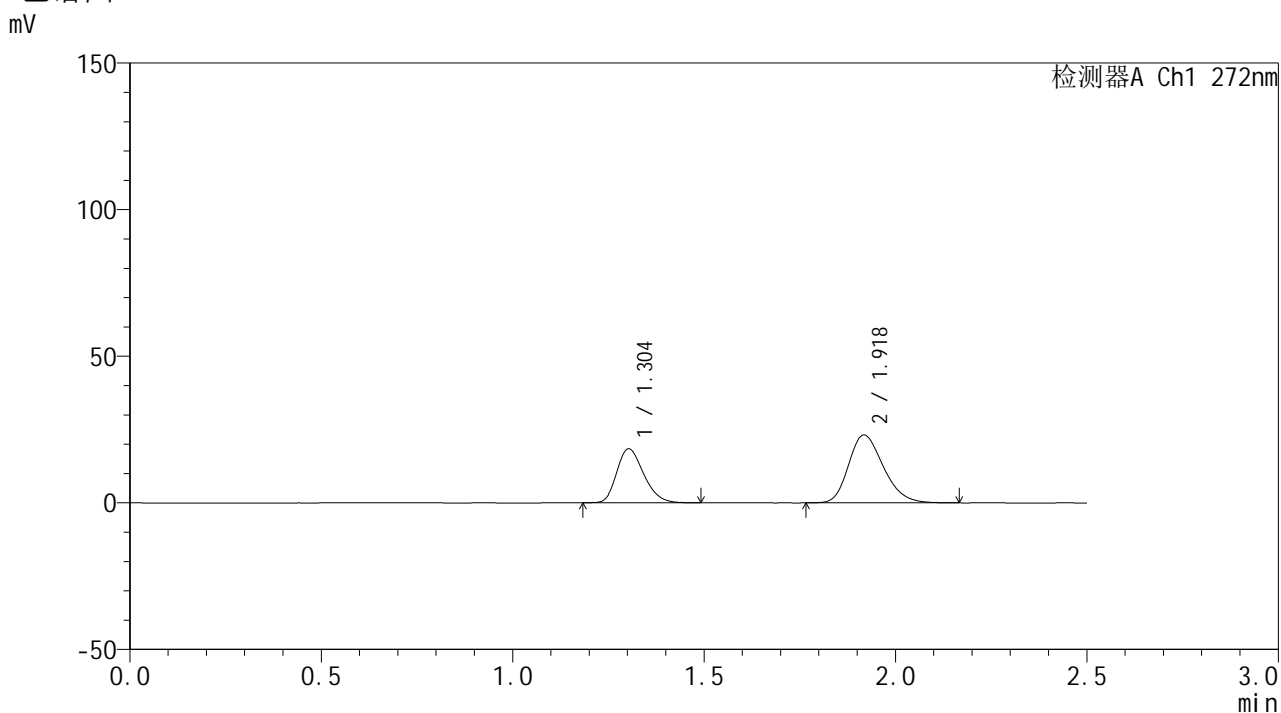


# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-763-2 - 6042303p-zzp-rcqx-pH6.8-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-12 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/29 22:24:34 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:43:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 272nm

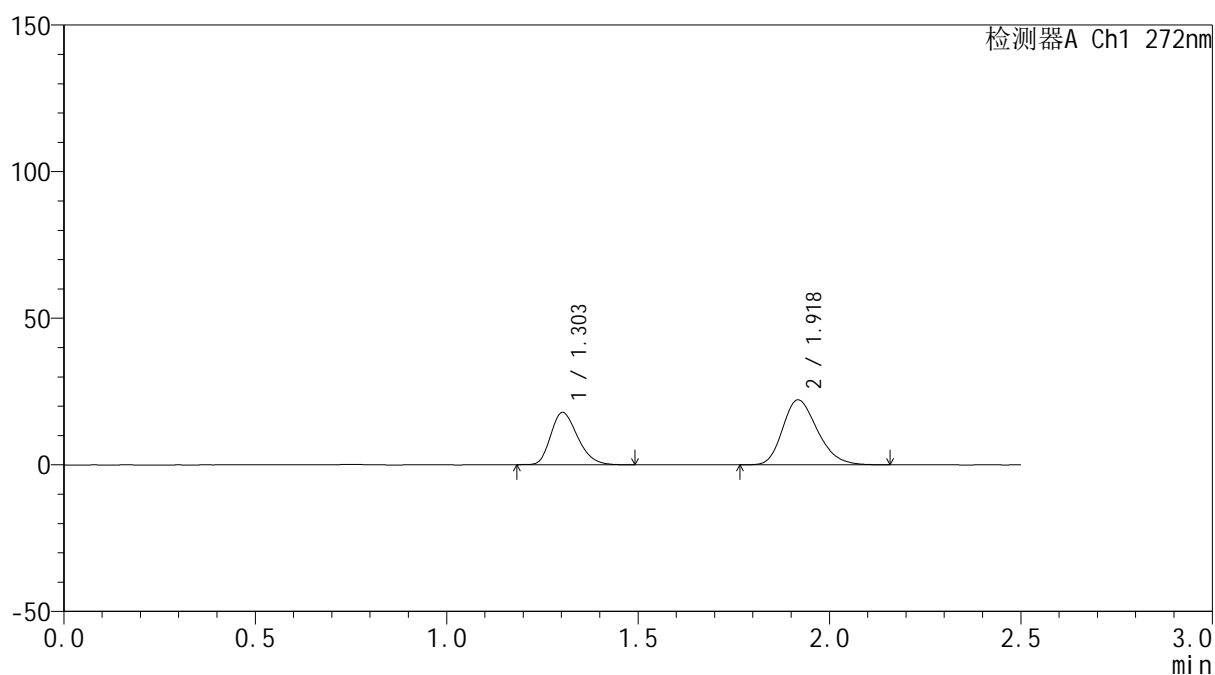
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	90253	38.080	18407	1638	1.242	--
2	1.918	146757	61.920	23079	2141	1.245	4.170
总计		237010	100.000	41486			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-764-2 - 6042303p-zzp-rcqx-pH6.8-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 22:27:26 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:43:16 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.303	87118	38.311	17804	1645	1.246	--
2	1.918	140279	61.689	22087	2145	1.246	4.178
总计		227397	100.000	39890			



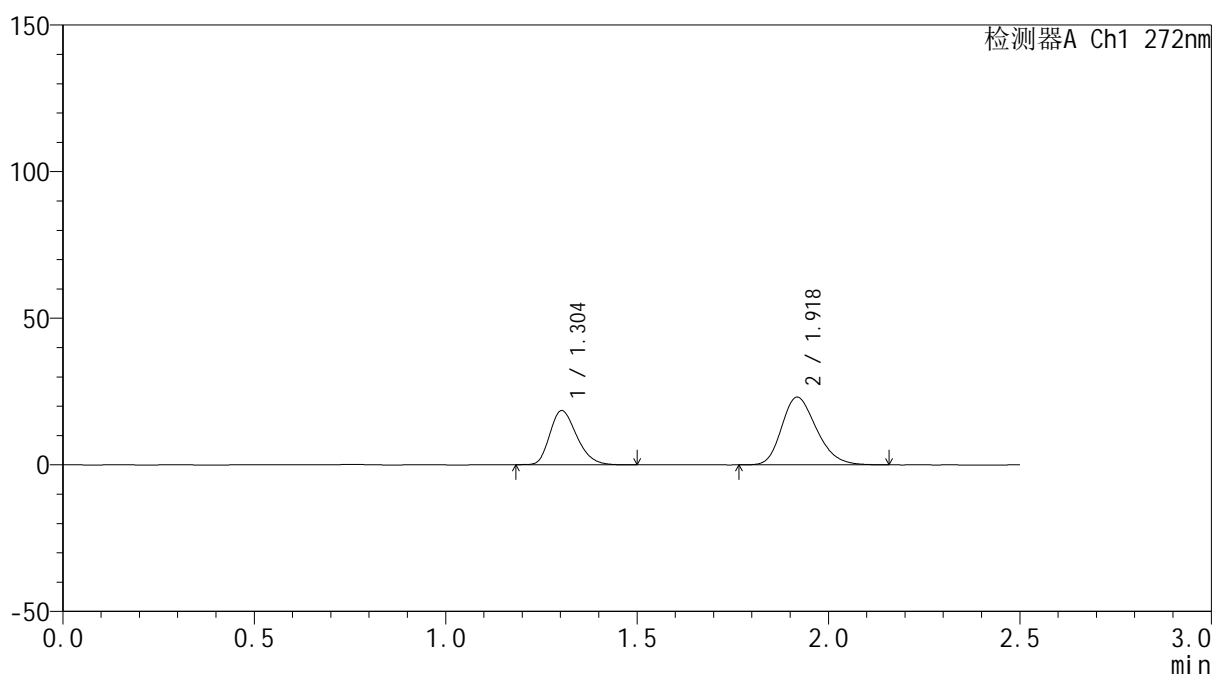
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-765-2 - 6042303p-zzp-rcqx-pH6.8-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-30 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/29 22:30:19 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:43:19  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.304	90455	38.249	18465	1644	1.246	--
2	1.918	146036	61.751	23021	2150	1.244	4.178
总计		236491	100.000	41486			



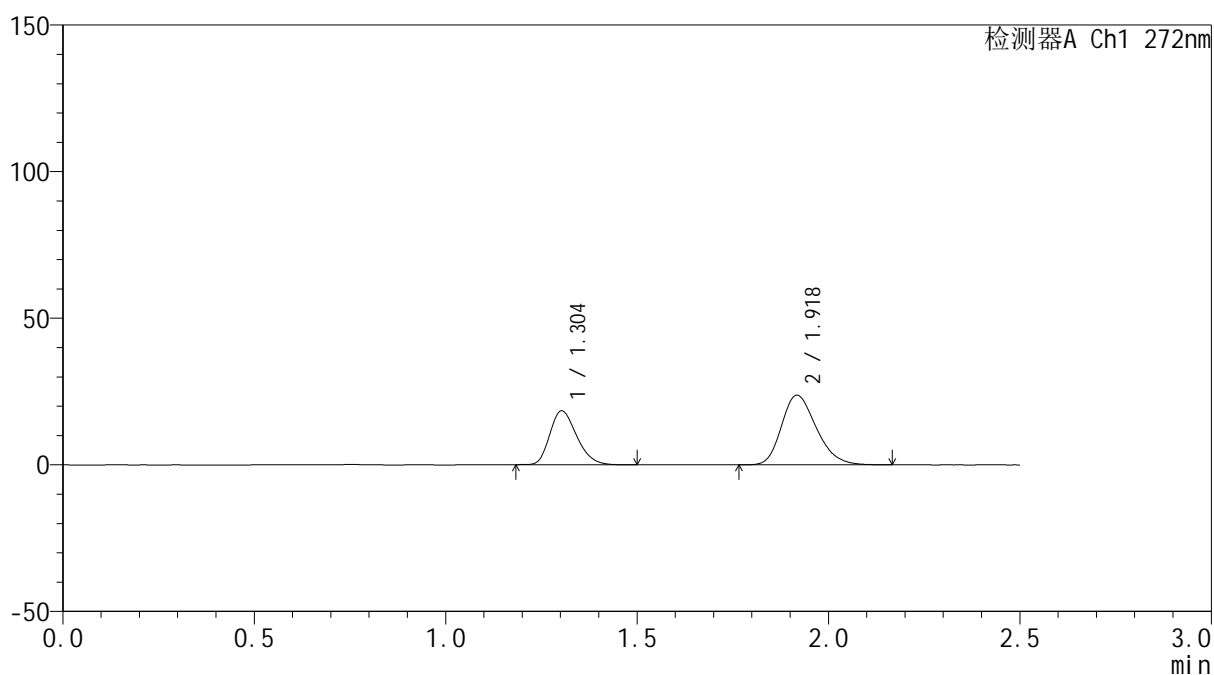
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-766-2 - 6042303p-zzp-rcqx-pH6.8-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 22:33:11 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:43:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.304	90025	37.460	18373	1639	1.244	--
2	1.918	150300	62.540	23646	2142	1.248	4.169
总计		240325	100.000	42019			

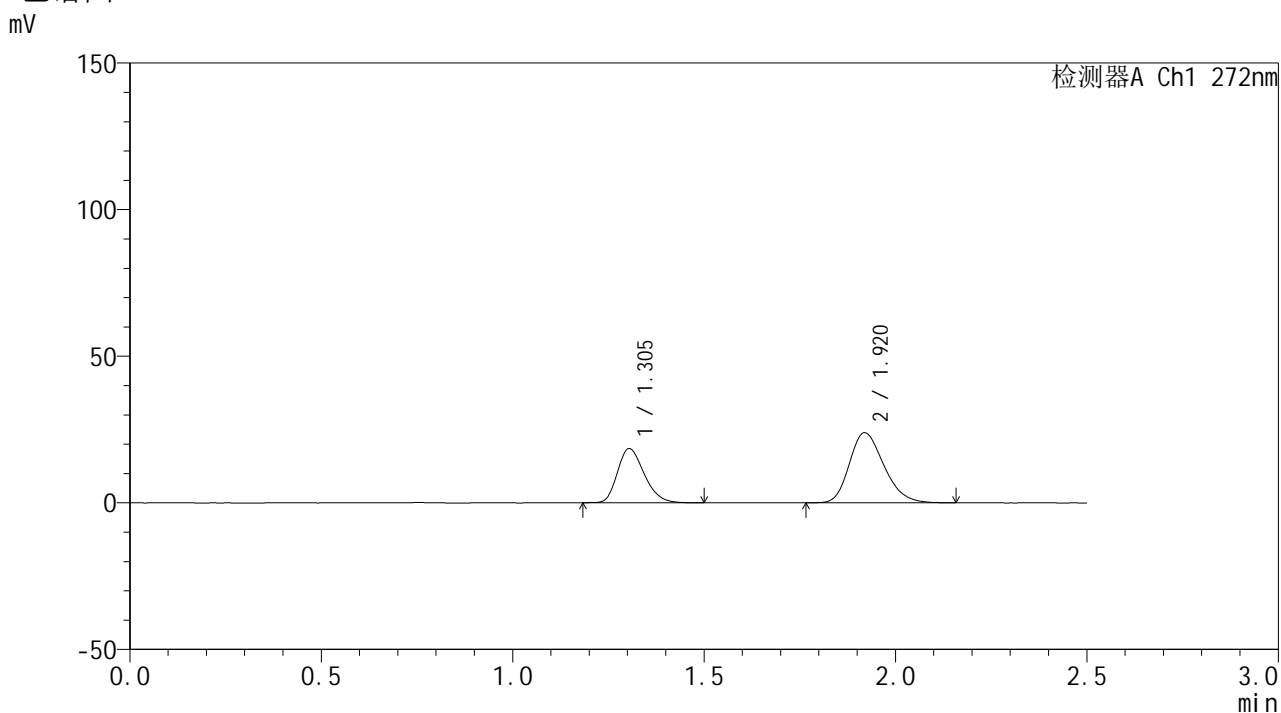


# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-767-2 - 6042303p-zzp-rcqx-pH6.8-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 22:36:03 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:43:25 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.305	89952	37.455	18470	1665	1.247	--
2	1.920	150210	62.545	23904	2184	1.242	4.206
总计		240162	100.000	42373			



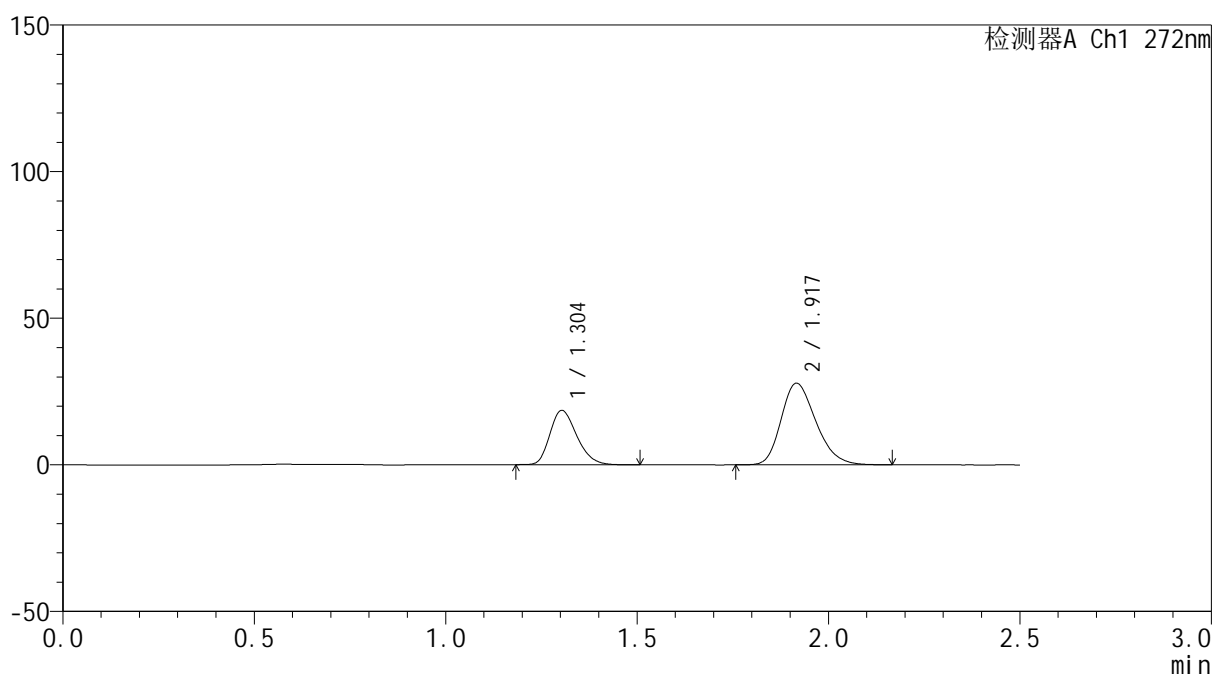
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-768-2 - 6042303p-zzp-rcqx-pH6.8-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 22:38:56 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:43:28 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.304	90812	34.052	18547	1646	1.243	--
2	1.917	175876	65.948	27770	2148	1.252	4.168
总计		266689	100.000	46317			



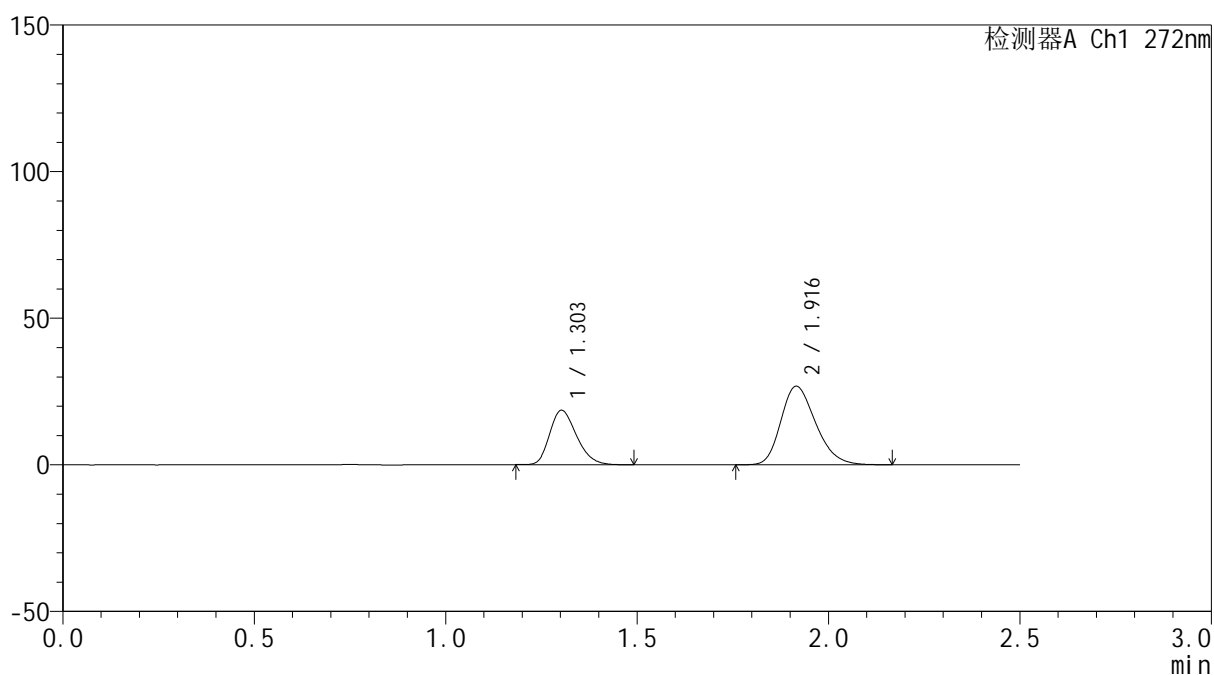
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-769-2 - 6042303p-zzp-rcqx-pH6.8-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 22:41:48 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:43:31 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.303	90689	34.843	18520	1638	1.245	--
2	1.916	169588	65.157	26765	2140	1.251	4.161
总计		260276	100.000	45285			



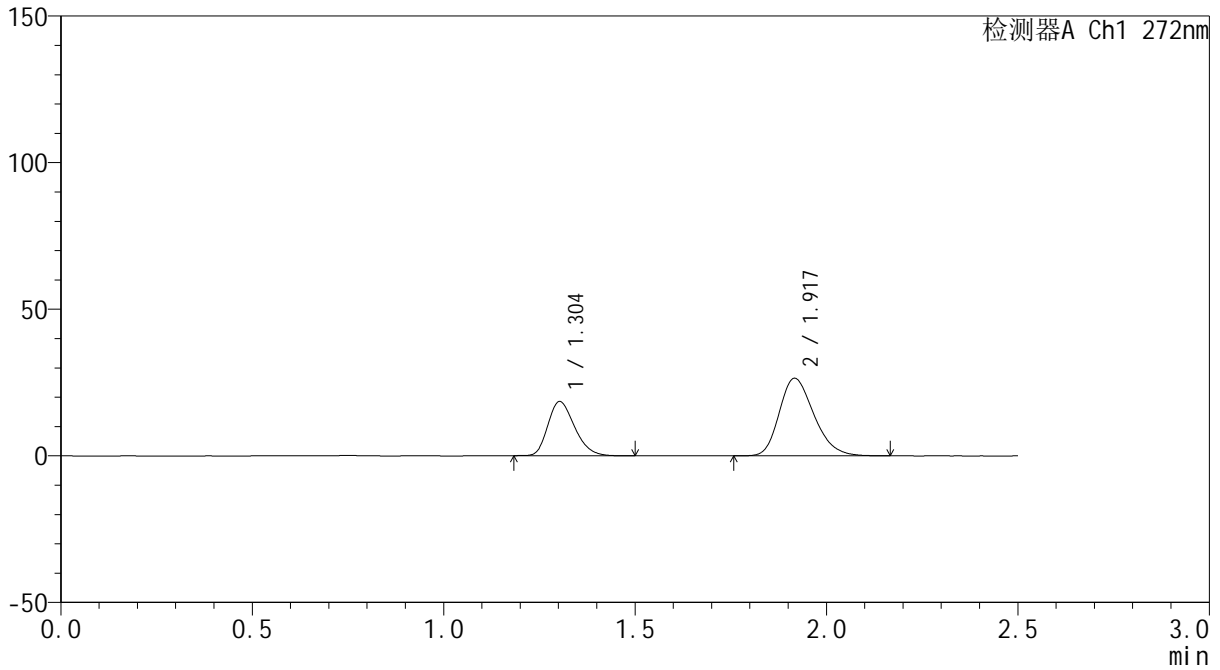
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-770-2 - 6042303p-zzp-rcqx-pH6.8-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 22:44:40 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:43:34 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.304	89967	35.059	18459	1659	1.249	--
2	1.917	166648	64.941	26389	2166	1.250	4.189
总计		256614	100.000	44848			



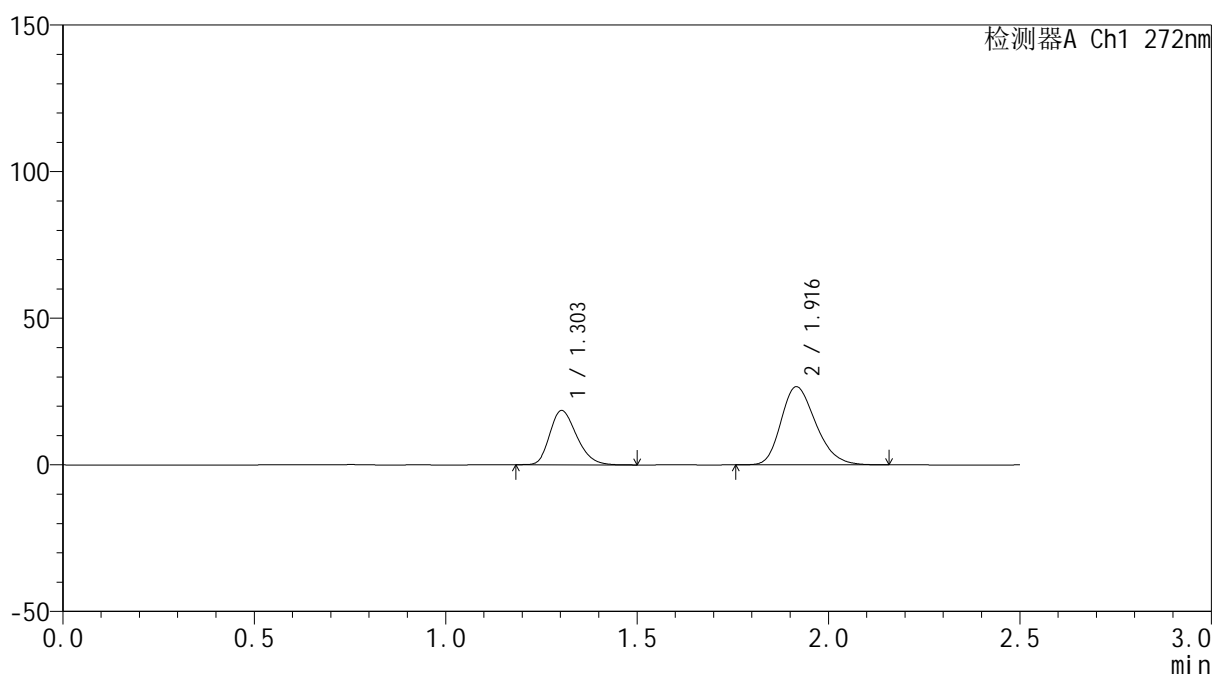
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-771-2 - 6042303p-zzp-rcqx-pH6.8-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 22:47:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:43:37      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.303	90648	35.006	18522	1645	1.245	--
2	1.916	168305	64.994	26600	2148	1.248	4.169
总计		258953	100.000	45122			

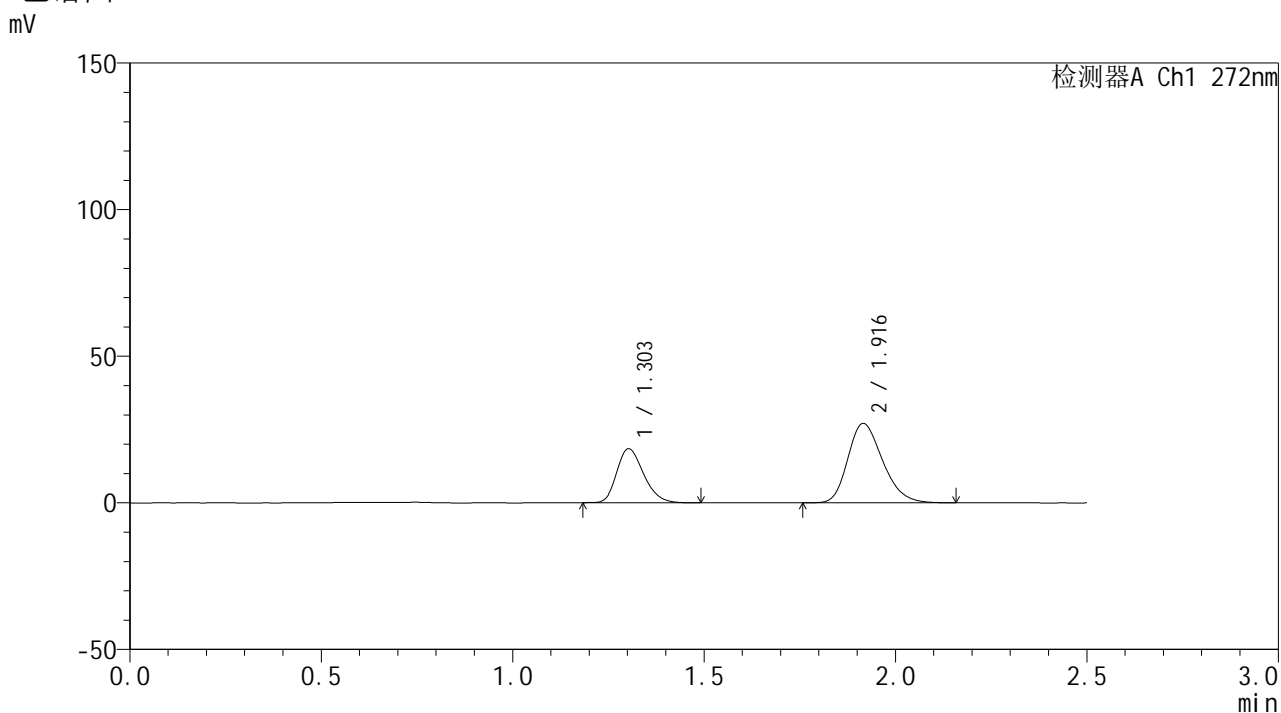


# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-772-2 - 6042303p-zzp-rcqx-pH6.8-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 22:50:24 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:43:40 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.303	90033	34.492	18416	1645	1.245	--
2	1.916	170994	65.508	27050	2147	1.251	4.167
总计		261027	100.000	45466			



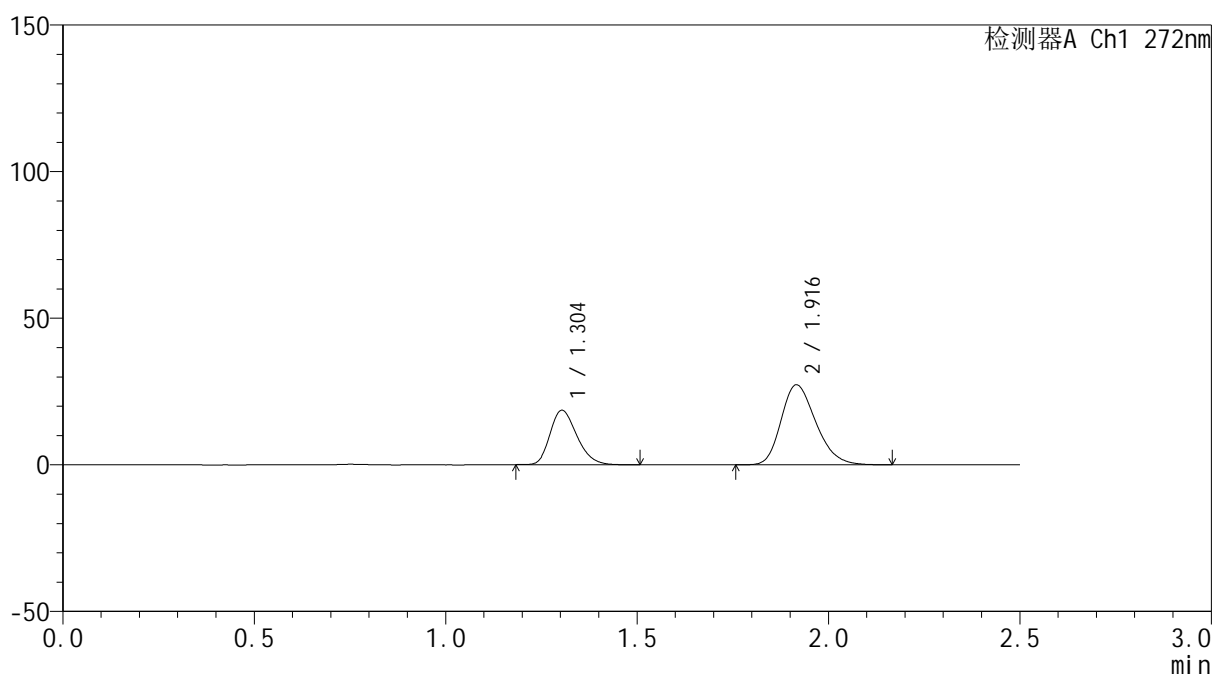
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-773-2 - 6042303p-zzp-rcqx-pH6.8-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 22:53:17 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:43:43 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 272nm

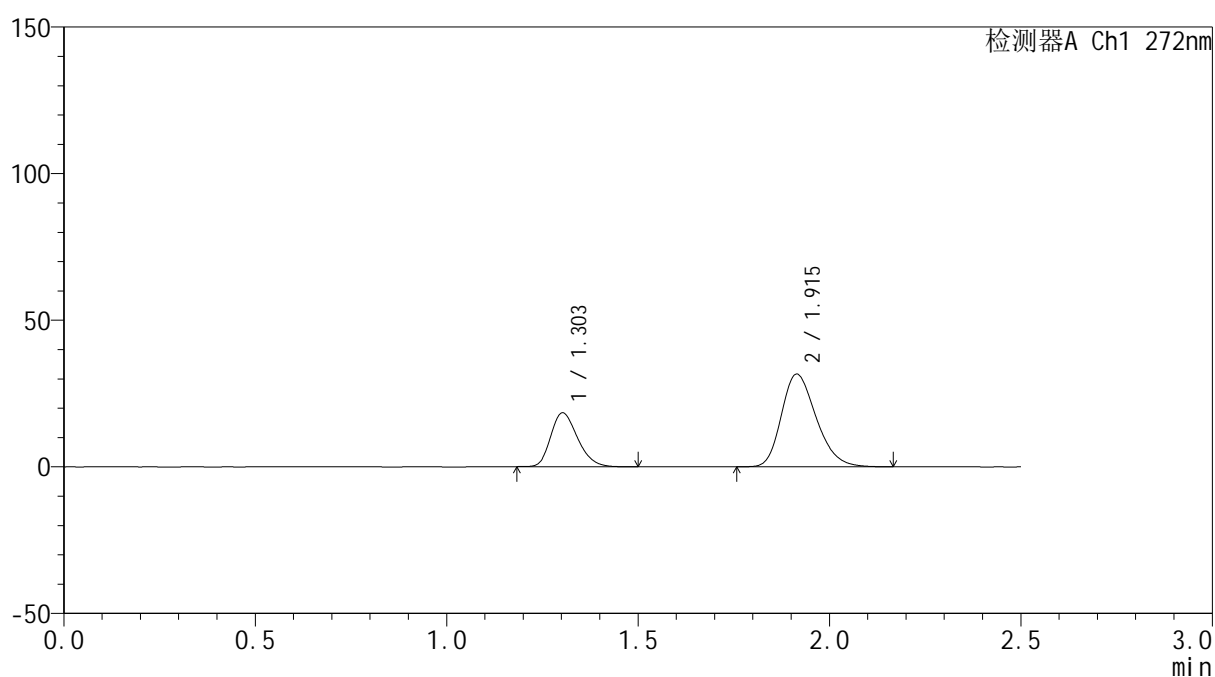
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.304	90783	34.489	18561	1649	1.244	--
2	1.916	172443	65.511	27221	2148	1.252	4.167
总计		263226	100.000	45782			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-774-2 - 6042303p-zzp-rcqx-pH6.8-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 22:56:09 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:43:46 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.303	89807	30.999	18369	1646	1.244	--
2	1.915	199906	69.001	31622	2142	1.254	4.159
总计		289713	100.000	49991			



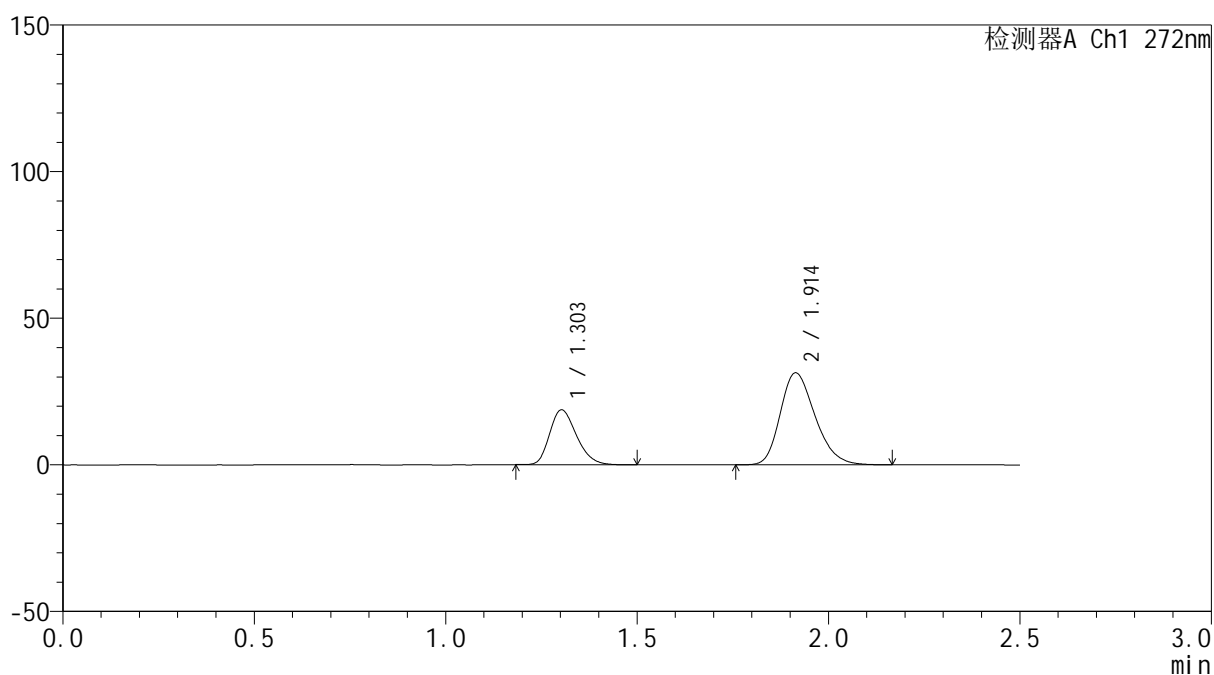
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-775-2 - 6042303p-zzp-rcqx-pH6.8-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 22:59:01 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:43:49 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.303	91511	31.575	18693	1643	1.247	--
2	1.914	198307	68.425	31381	2140	1.255	4.155
总计		289819	100.000	50075			



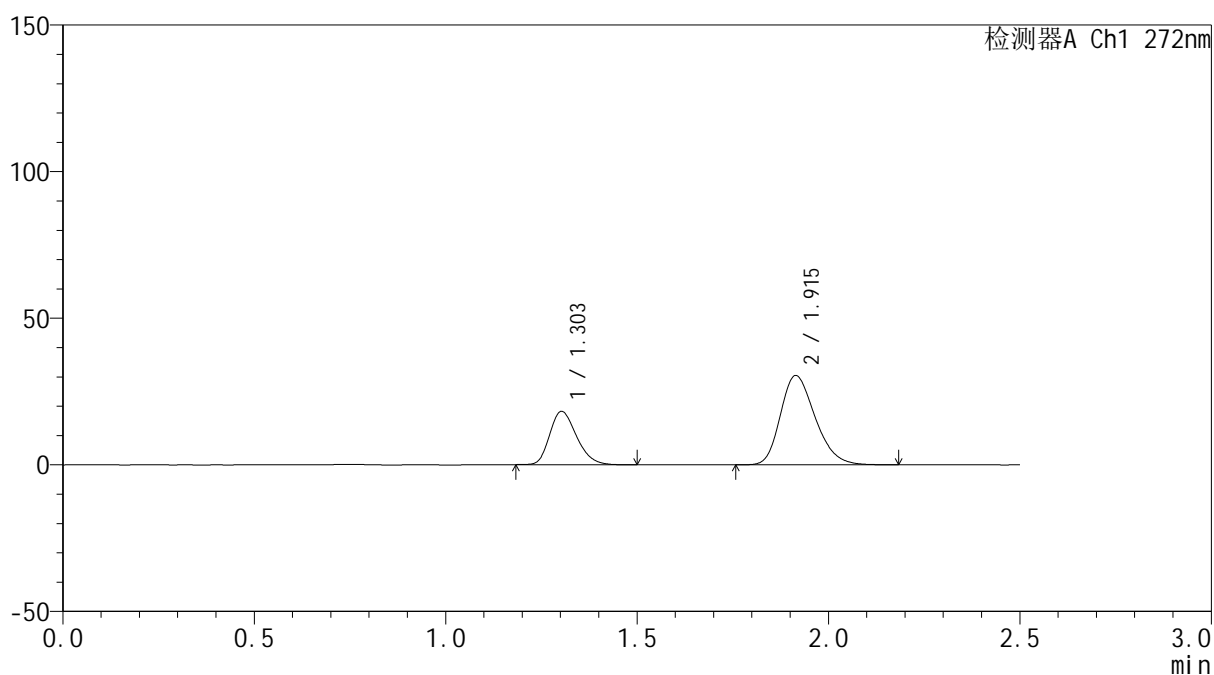
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-776-2 - 6042303p-zzp-rcqx-pH6.8-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 23:01:53 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:43:52 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 272nm

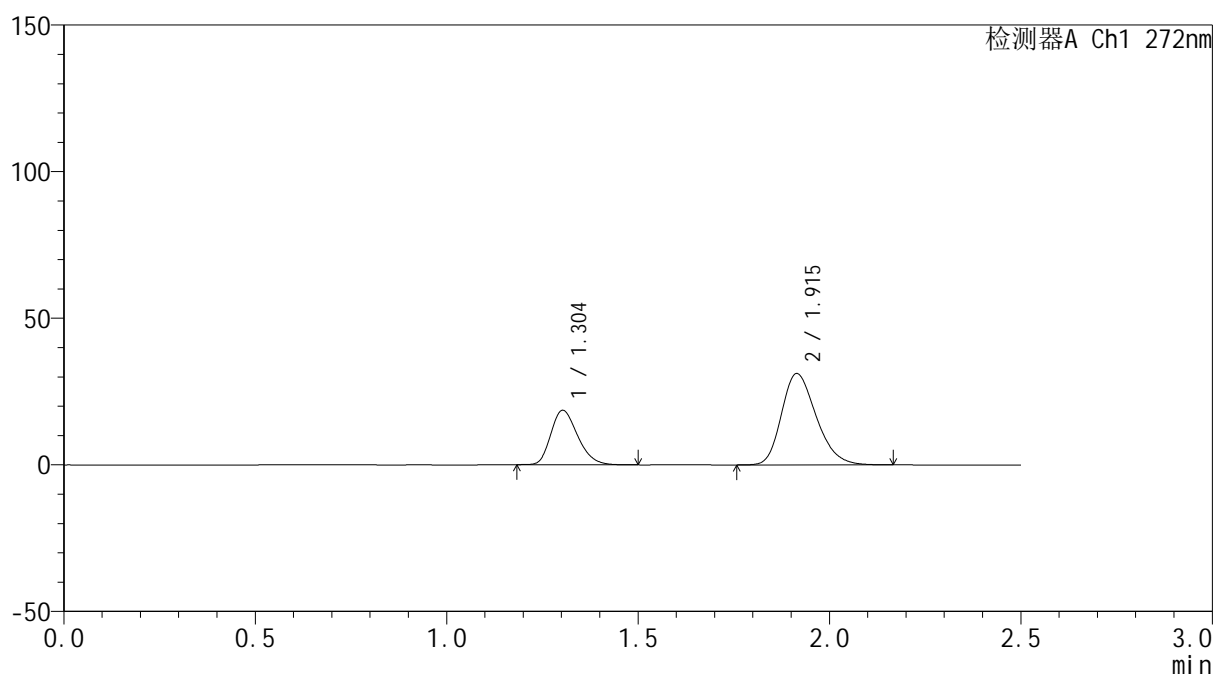
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	89099	31.608	18186	1645	1.244	--
2	1.915	192788	68.392	30473	2143	1.255	4.159
总计		281887	100.000	48659			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-777-2 - 6042303p-zzp-rcqx-pH6.8-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 23:04:45 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:43:56 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.304	90697	31.581	18561	1651	1.245	--
2	1.915	196494	68.419	31150	2153	1.256	4.166
总计		287190	100.000	49711			



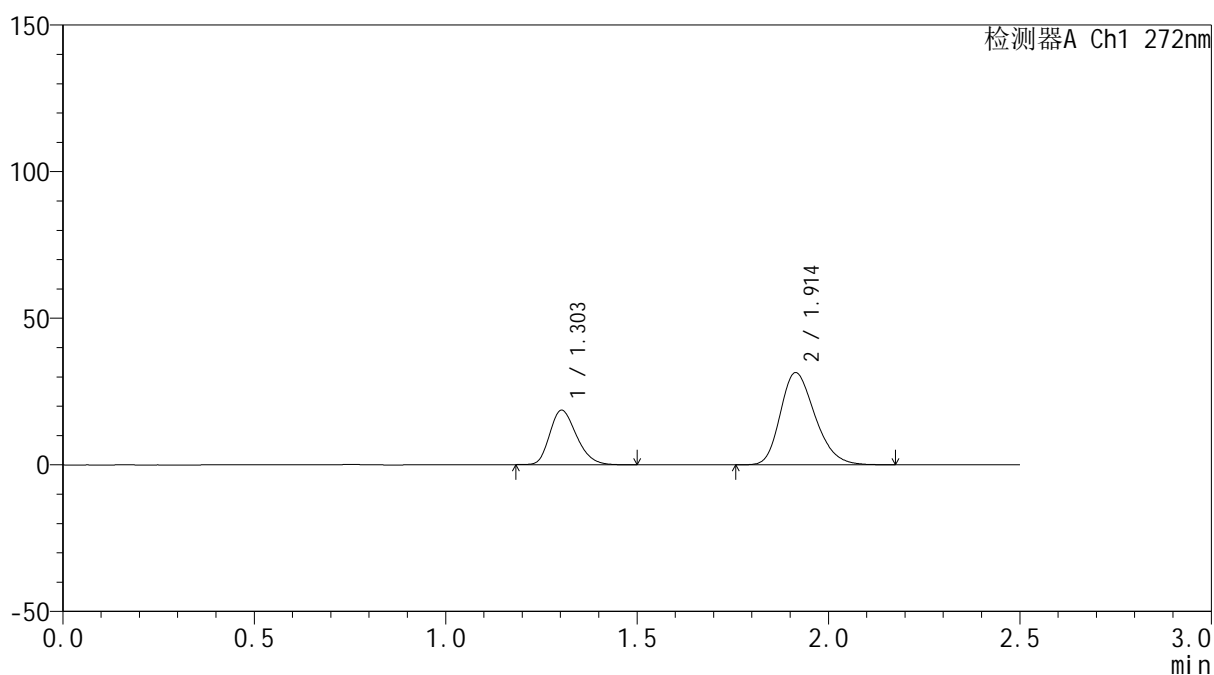
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-778-2 - 6042303p-zzp-rcqx-pH6.8-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 23:07:37 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:44:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.303	90653	31.377	18559	1652	1.243	--
2	1.914	198266	68.623	31454	2155	1.255	4.168
总计		288919	100.000	50013			



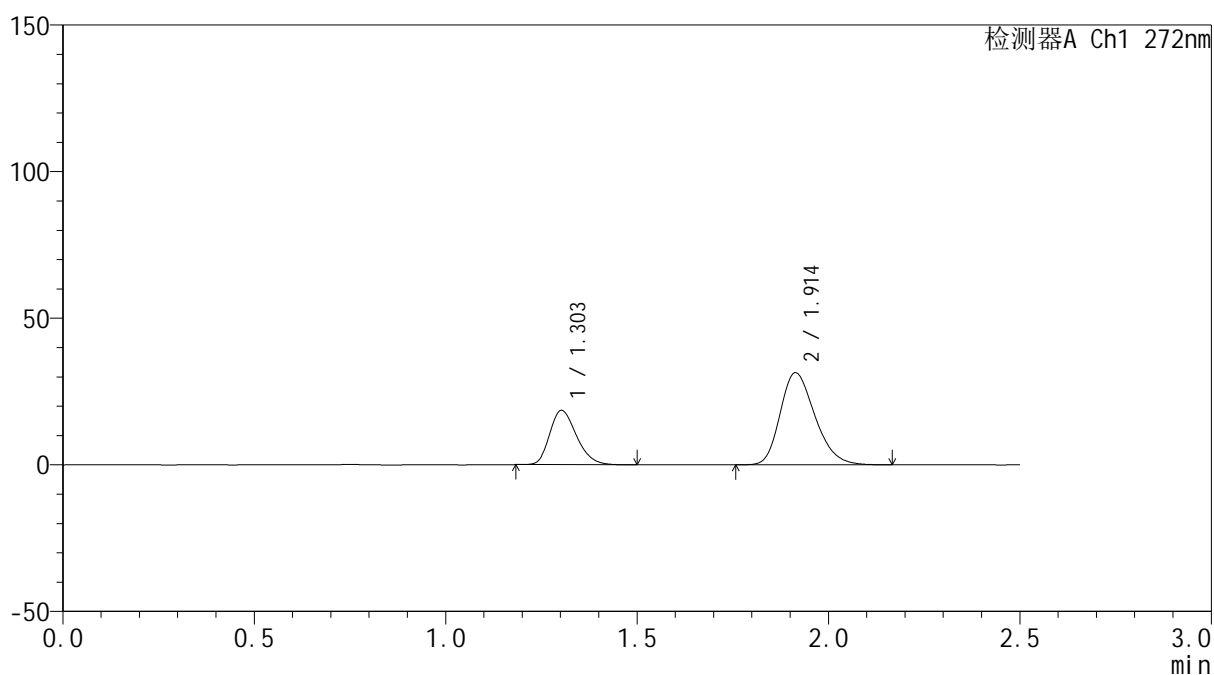
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波 长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-779-2 - 6042303p-zzp-rcqx-pH6.8-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 23:10:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:44:03      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.303	90500	31.324	18510	1647	1.246	--
2	1.914	198417	68.676	31422	2142	1.255	4.156
总计		288918	100.000	49932			



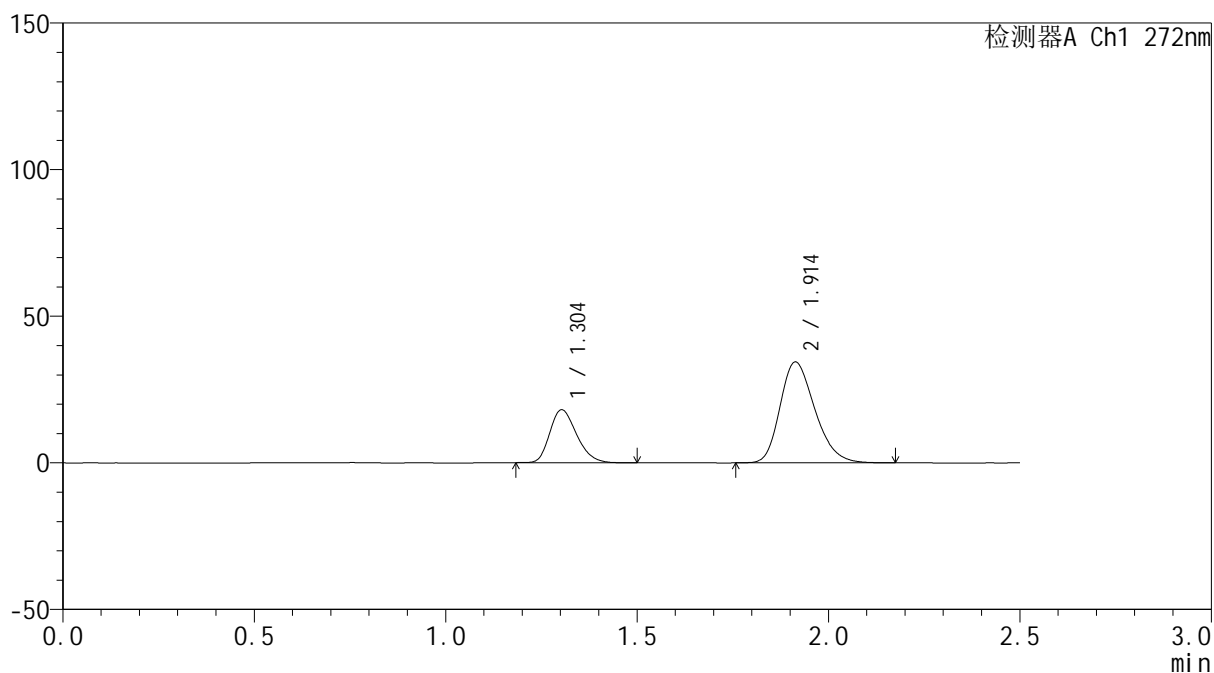
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-780-2 - 6042303p-zzp-rcqx-pH6.8-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/29 23:13:21 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:44:06  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.304	88321	28.853	18059	1646	1.245	--
2	1.914	217782	71.147	34436	2138	1.260	4.149
总计		306103	100.000	52495			



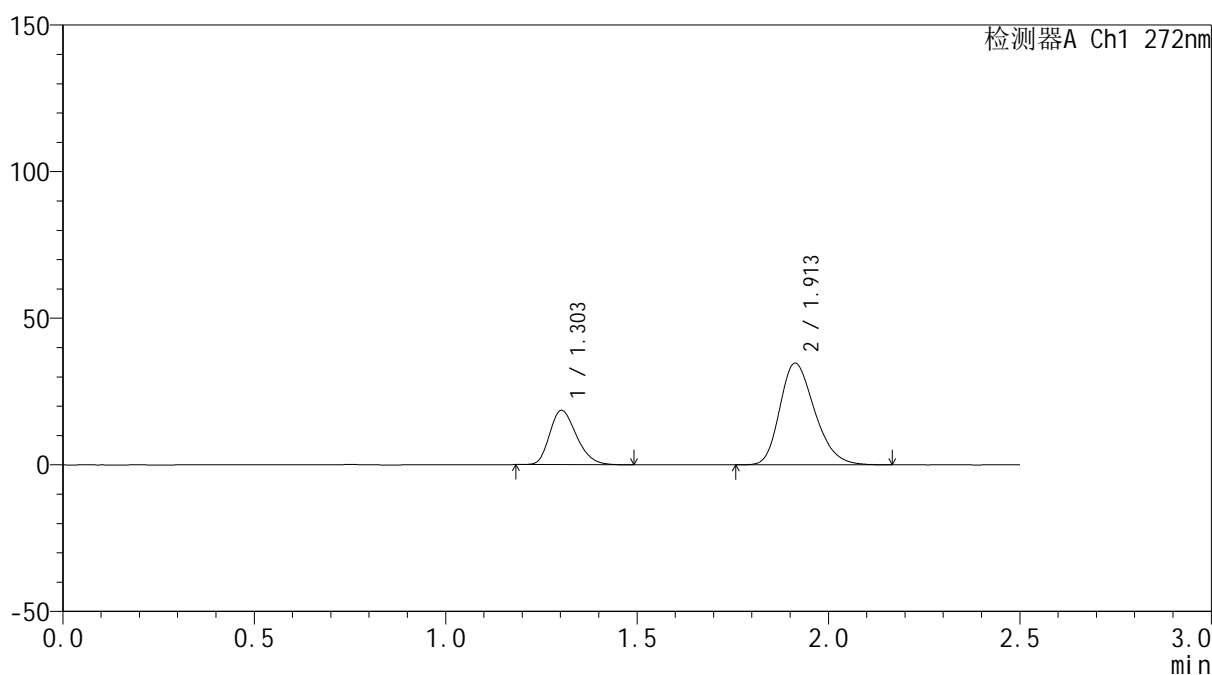
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-781-2 - 6042303p-zzp-rcqx-pH6.8-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/29 23:16:13 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:44:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 272nm

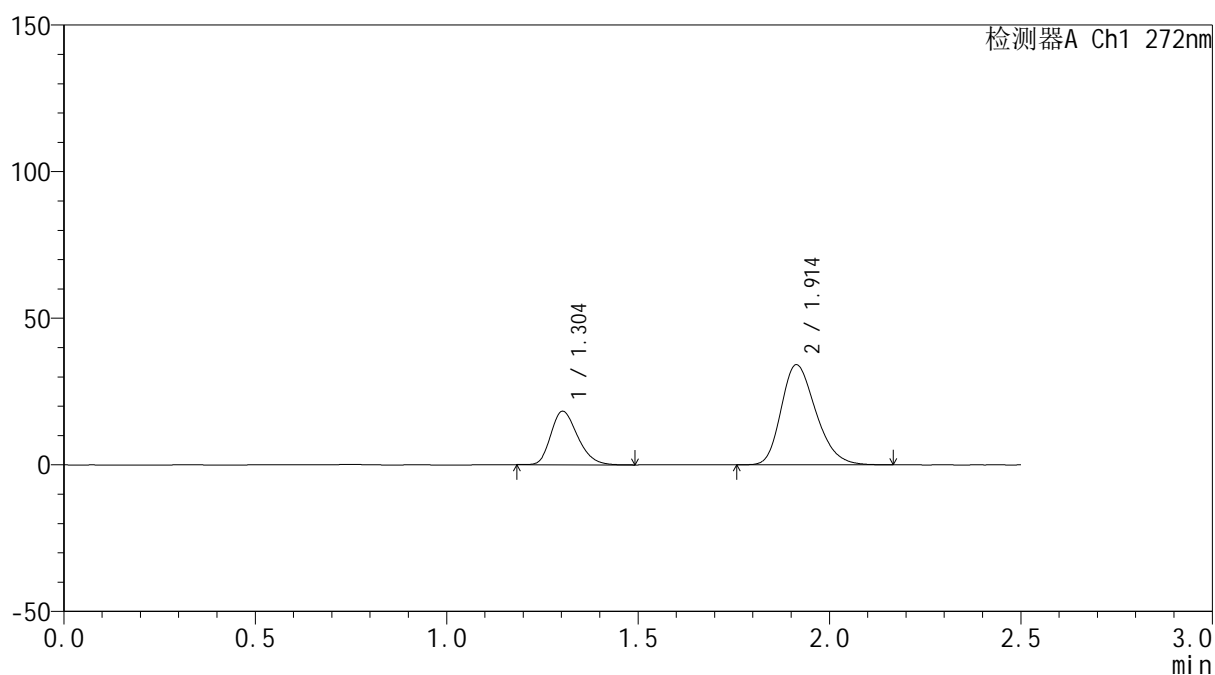
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	90382	29.177	18498	1647	1.245	--
2	1.913	219393	70.823	34704	2136	1.260	4.149
总计		309774	100.000	53202			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-782-2 - 6042303p-zzp-rcqx-pH6.8-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 23:19:05 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:44:15 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.304	88894	29.242	18227	1656	1.247	--
2	1.914	215098	70.758	34167	2154	1.258	4.164
总计		303992	100.000	52393			



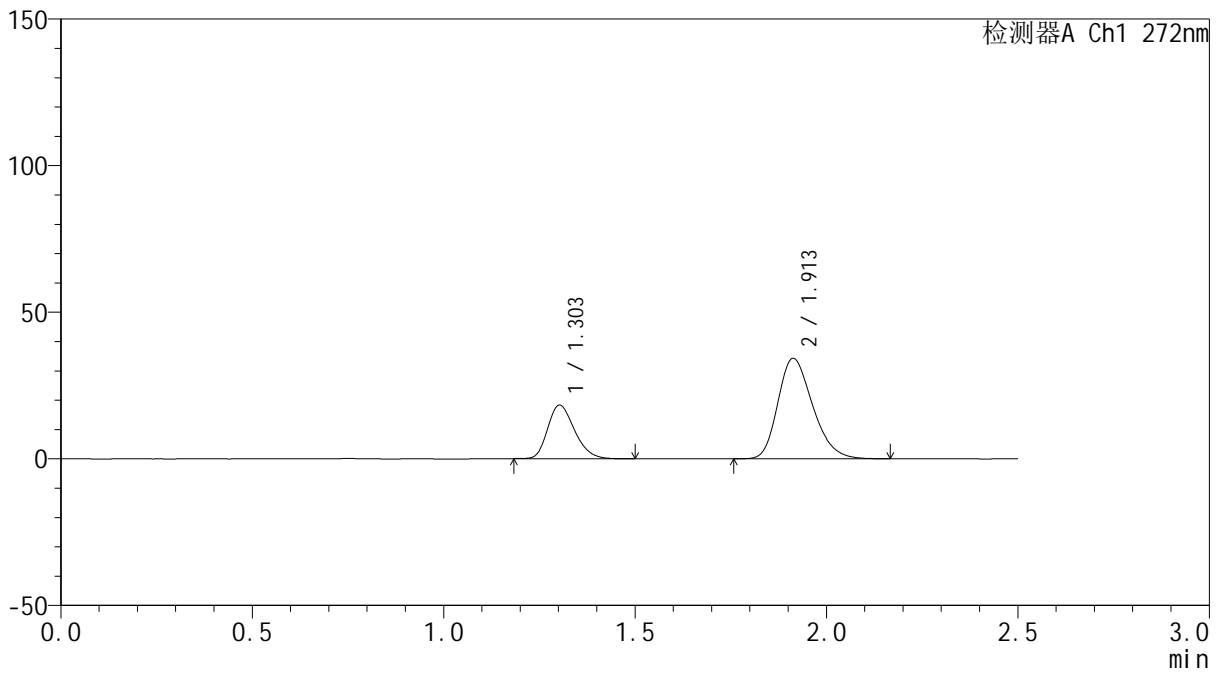
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-783-2 - 6042303p-zzp-rcqx-pH6.8-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 23:21:57 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:44:18 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.303	89398	29.221	18256	1648	1.247	--
2	1.913	216544	70.779	34290	2141	1.259	4.152
总计		305943	100.000	52546			



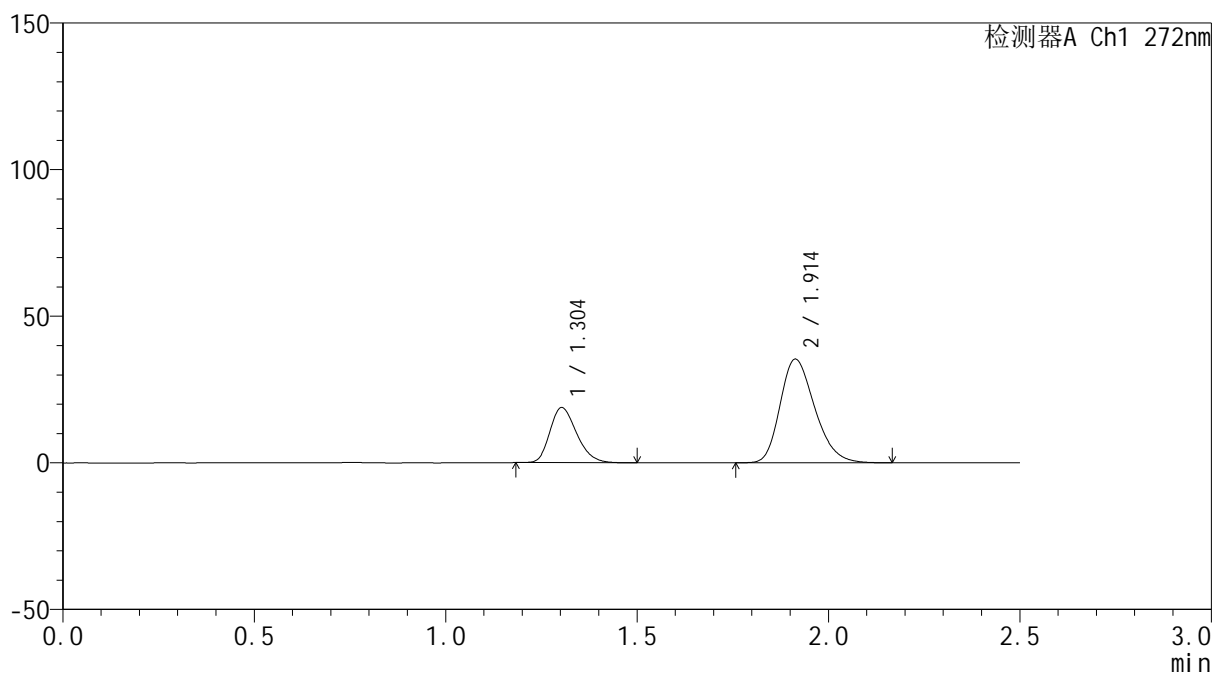
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-784-2 - 6042303p-zzp-rcqx-pH6.8-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 23:24:49 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:44:22 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.304	91513	29.118	18774	1659	1.246	--
2	1.914	222773	70.882	35393	2155	1.260	4.164
总计		314285	100.000	54167			

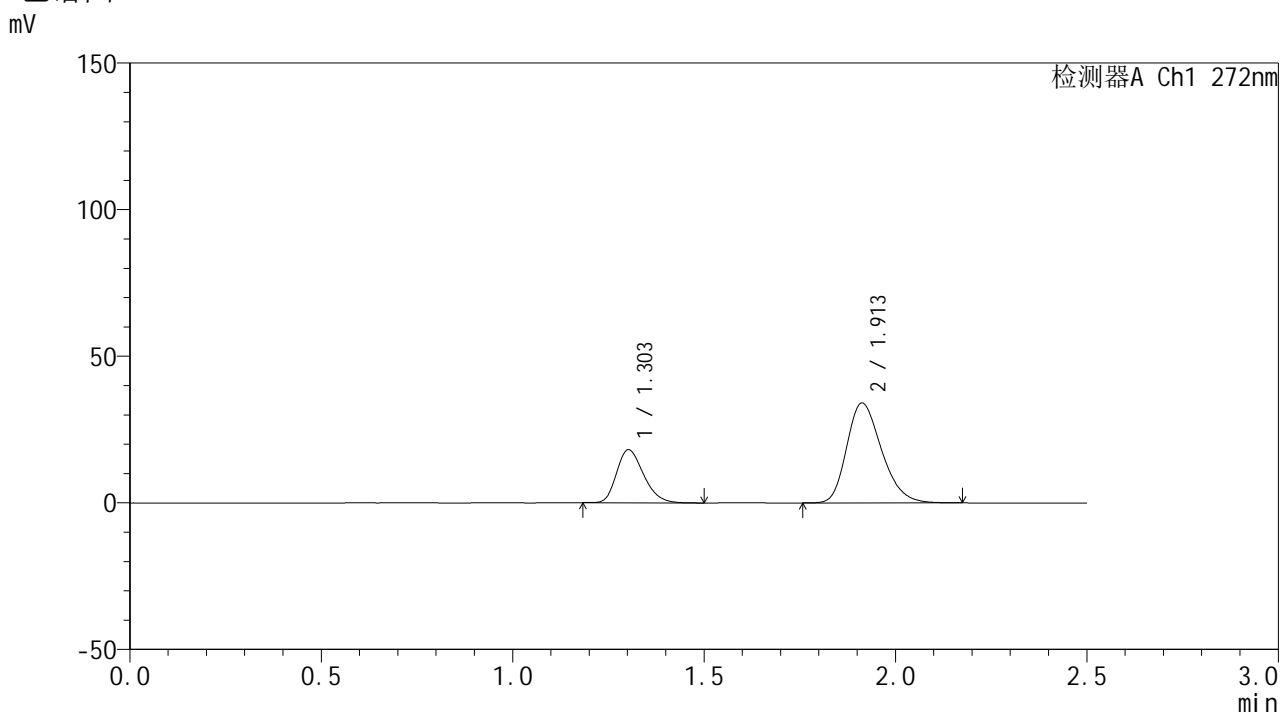


# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-785-2 - 6042303p-zzp-rcqx-pH6.8-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 23:27:41 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:44:26 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.303	88609	29.125	18067	1639	1.247	--
2	1.913	215623	70.875	34066	2133	1.261	4.141
总计		304232	100.000	52133			



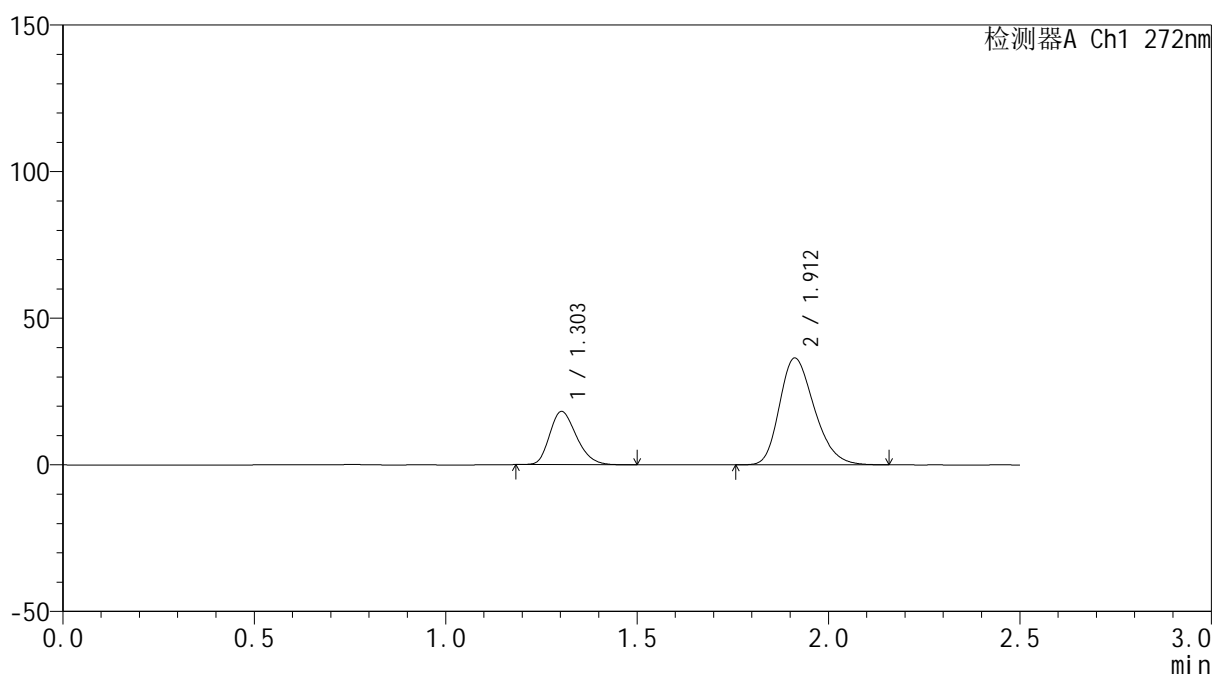
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-786-2 - 6042303p-zzp-rcqx-pH6.8-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 23:30:33 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:44:29 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.303	88572	27.773	18118	1649	1.241	--
2	1.912	230339	72.227	36441	2134	1.262	4.144
总计		318911	100.000	54559			

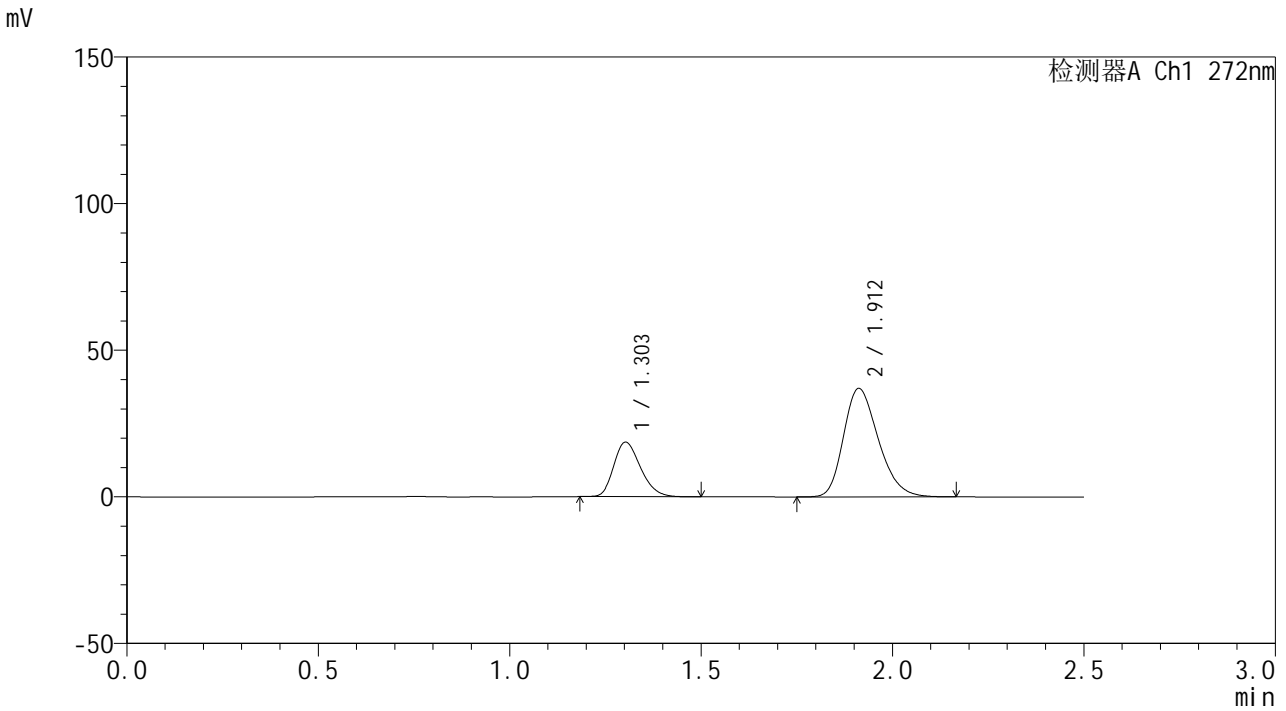


# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-787-2 - 6042303p-zzp-rcqx-pH6.8-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/29 23:33:25 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:44:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.303	90937	27.994	18596	1649	1.243	--
2	1.912	233904	72.006	36967	2132	1.262	4.141
总计		324841	100.000	55563			

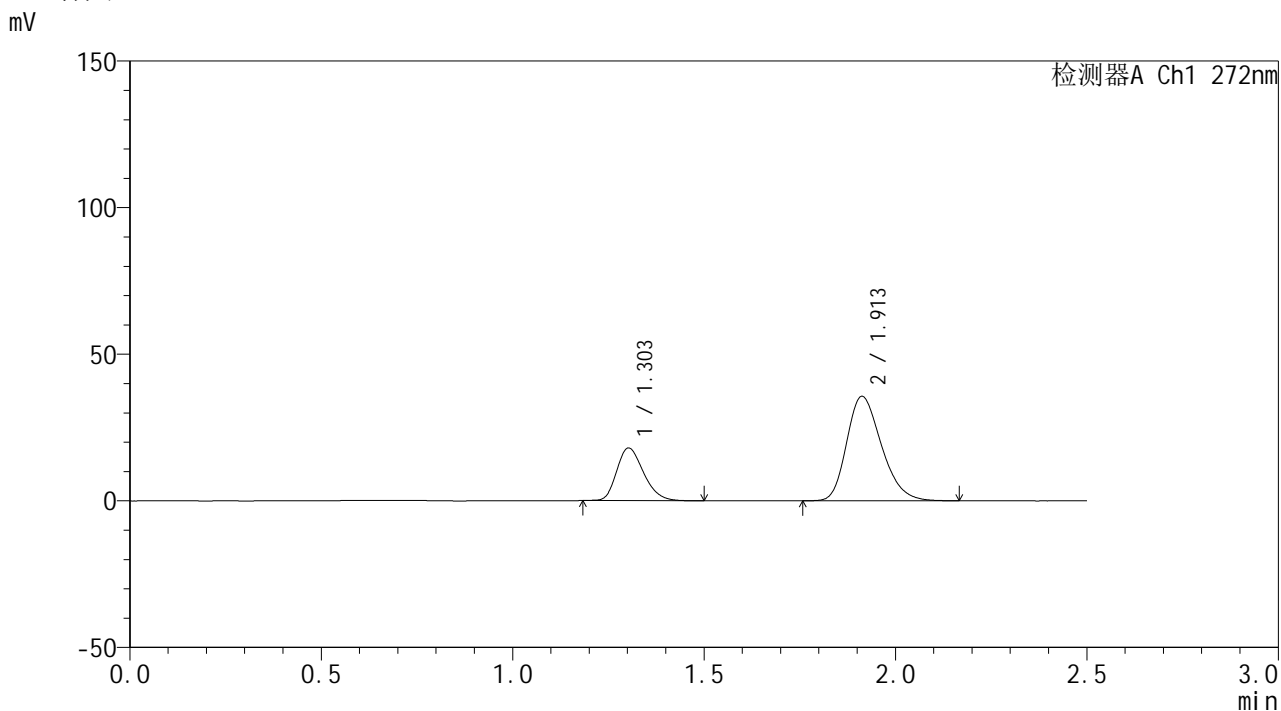


# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-788-2 - 6042303p-zzp-rcqx-pH6.8-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 23:36:16 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:44:36 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.303	87762	28.060	17939	1648	1.245	--
2	1.913	225006	71.940	35640	2139	1.261	4.147
总计		312768	100.000	53579			



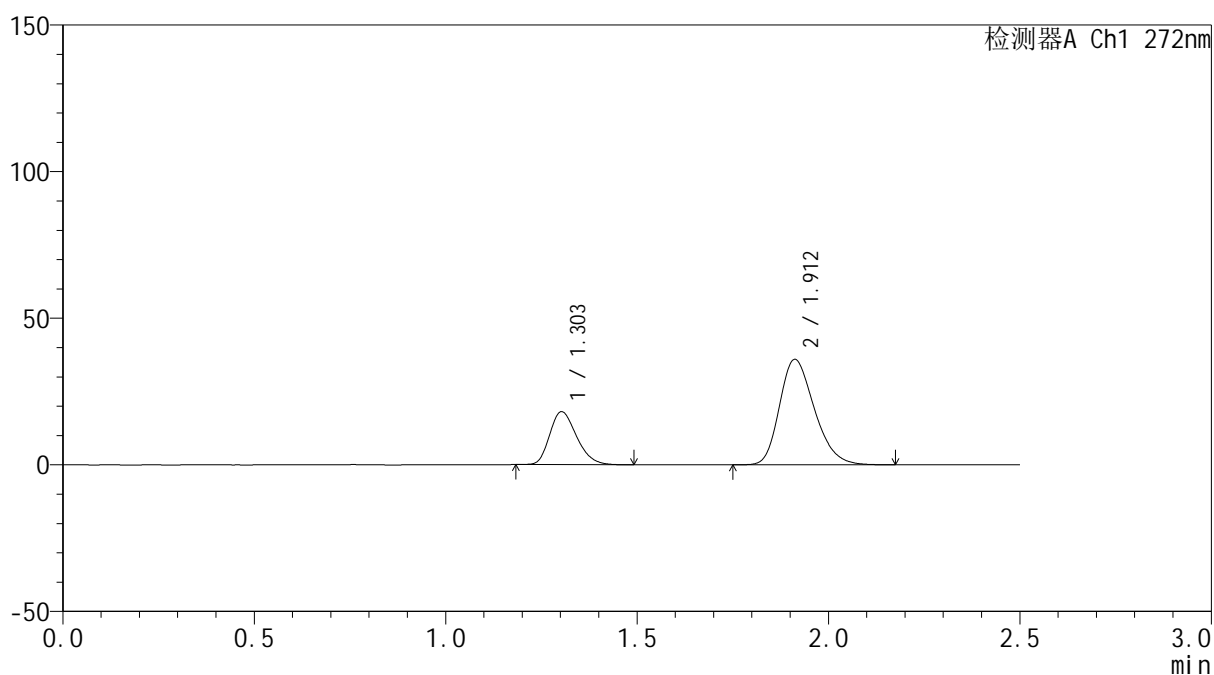
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-789-2 - 6042303p-zzp-rcqx-pH6.8-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 23:39:08 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:44:38 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 272nm

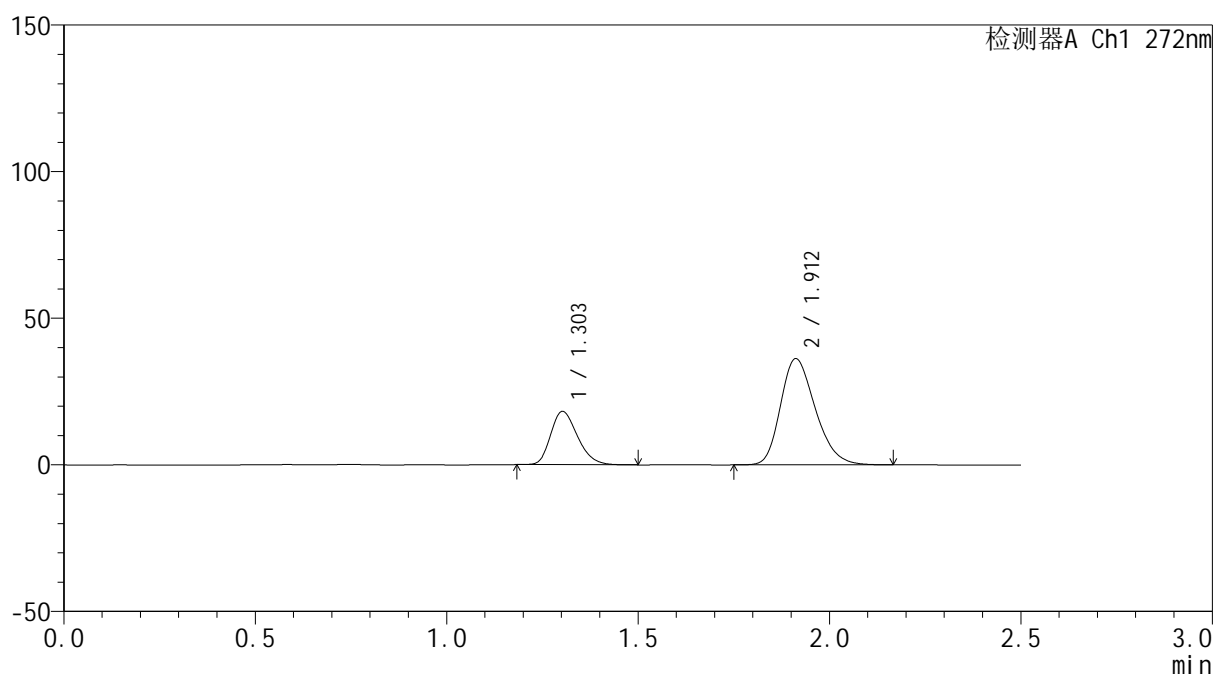
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.303	88355	27.940	18044	1643	1.244	--
2	1.912	227875	72.060	35955	2125	1.261	4.134
总计		316229	100.000	54000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-790-2 - 6042303p-zzp-rcqx-pH6.8-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 23:41:59 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:44:42 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.303	88818	27.952	18159	1650	1.244	--
2	1.912	228930	72.048	36203	2138	1.260	4.146
总计		317748	100.000	54362			

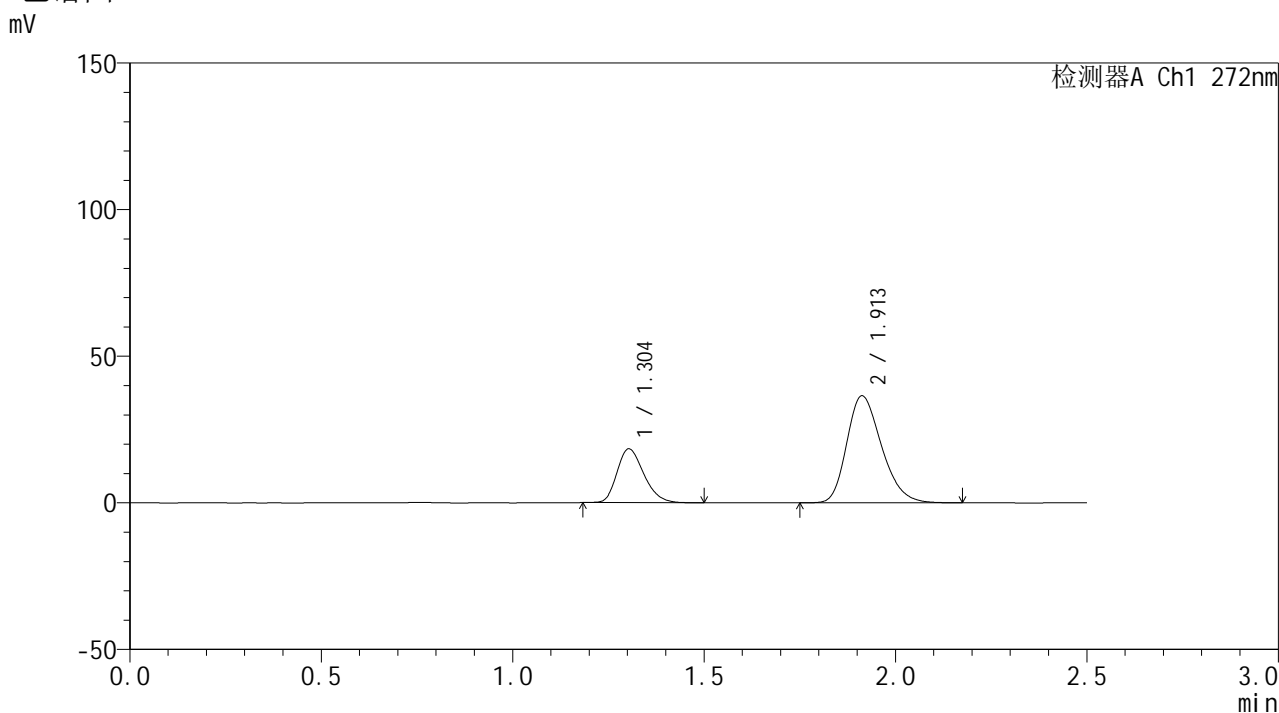


# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-791-2 - 6042303p-zzp-rcqx-pH6.8-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 23:44:51 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:44:45 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.304	89574	27.988	18347	1654	1.244	--
2	1.913	230473	72.012	36506	2144	1.262	4.148
总计		320046	100.000	54854			

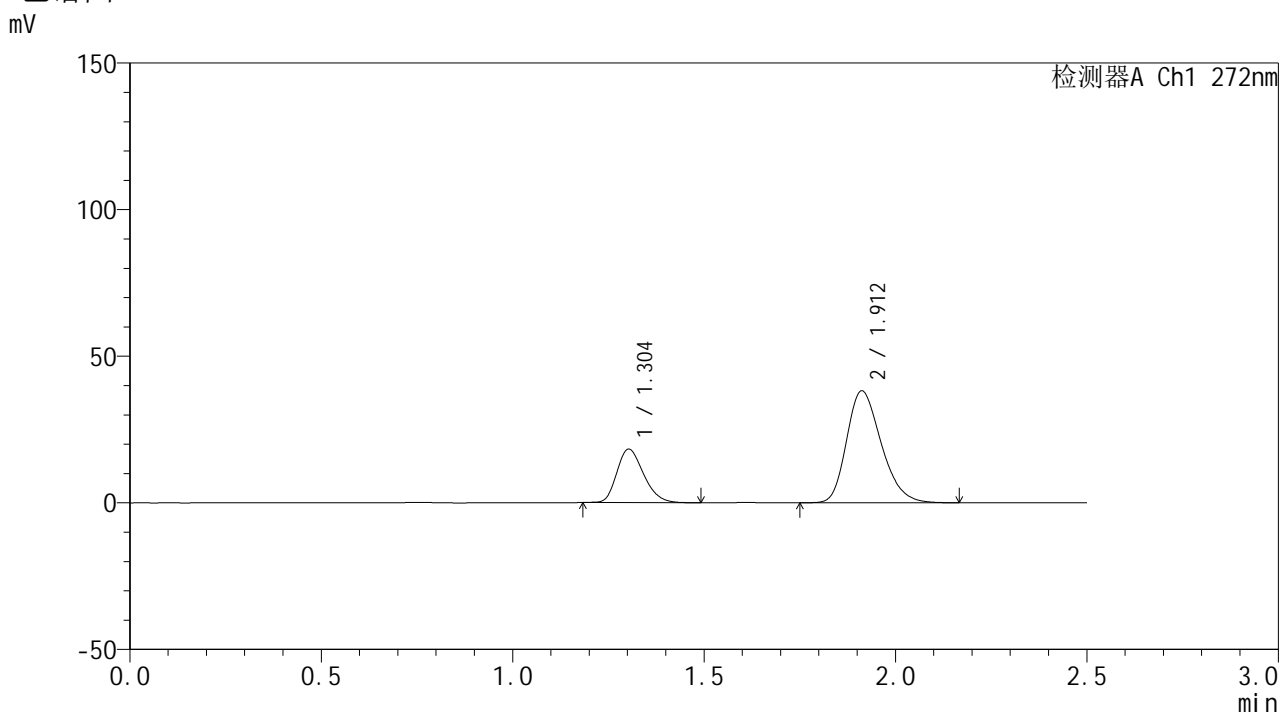


# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-792-2 - 6042303p-zzp-rcqx-pH6.8-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/29 23:47:44 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:44:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.304	88674	26.962	18232	1667	1.239	--
2	1.912	240211	73.038	38194	2161	1.263	4.164
总计		328885	100.000	56426			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温: 30°C

波长: 272nm

数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-793-2 - 6042303p-zzp-rcqx-pH6.8-JX-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/29 23:50:37

实验者: wangdan

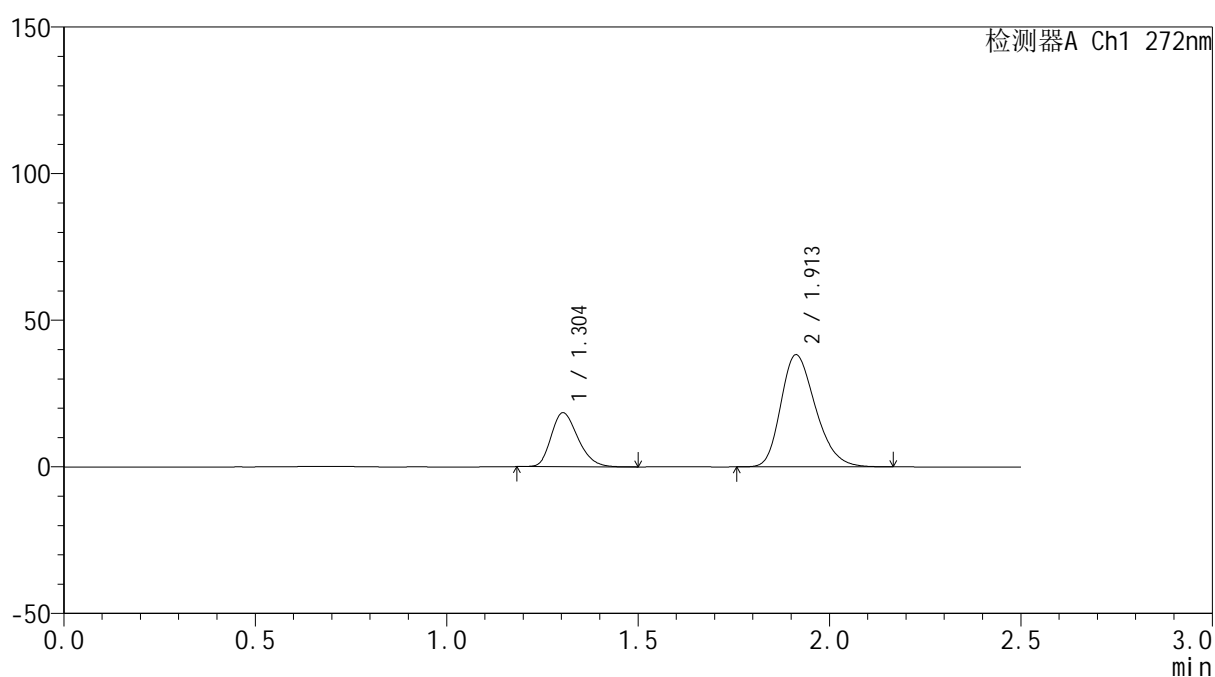
处理时间(V2): 2026/04/30 09:44:51

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.304	89627	27.109	18403	1661	1.240	--
2	1.913	240990	72.891	38243	2152	1.263	4.154
总计		330618	100.000	56646			



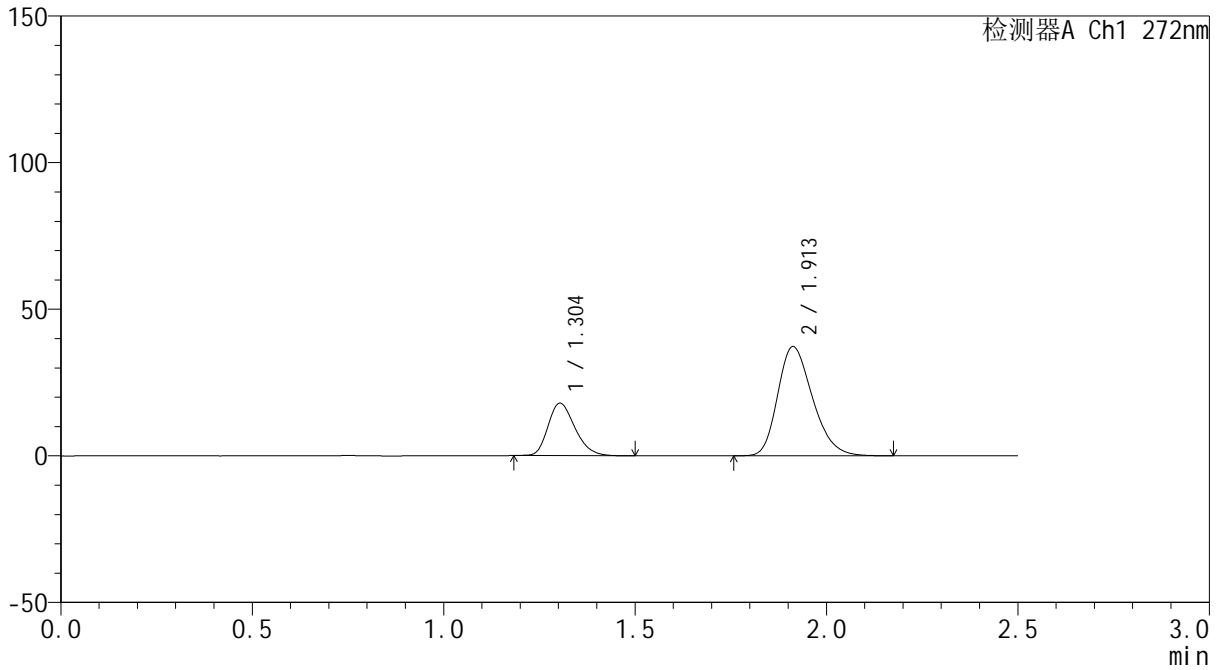
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-794-2 - 6042303p-zzp-rcqx-pH6.8-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 23:53:30 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:44:54 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.304	87481	27.079	17891	1646	1.241	--
2	1.913	235579	72.921	37268	2137	1.264	4.137
总计		323061	100.000	55159			



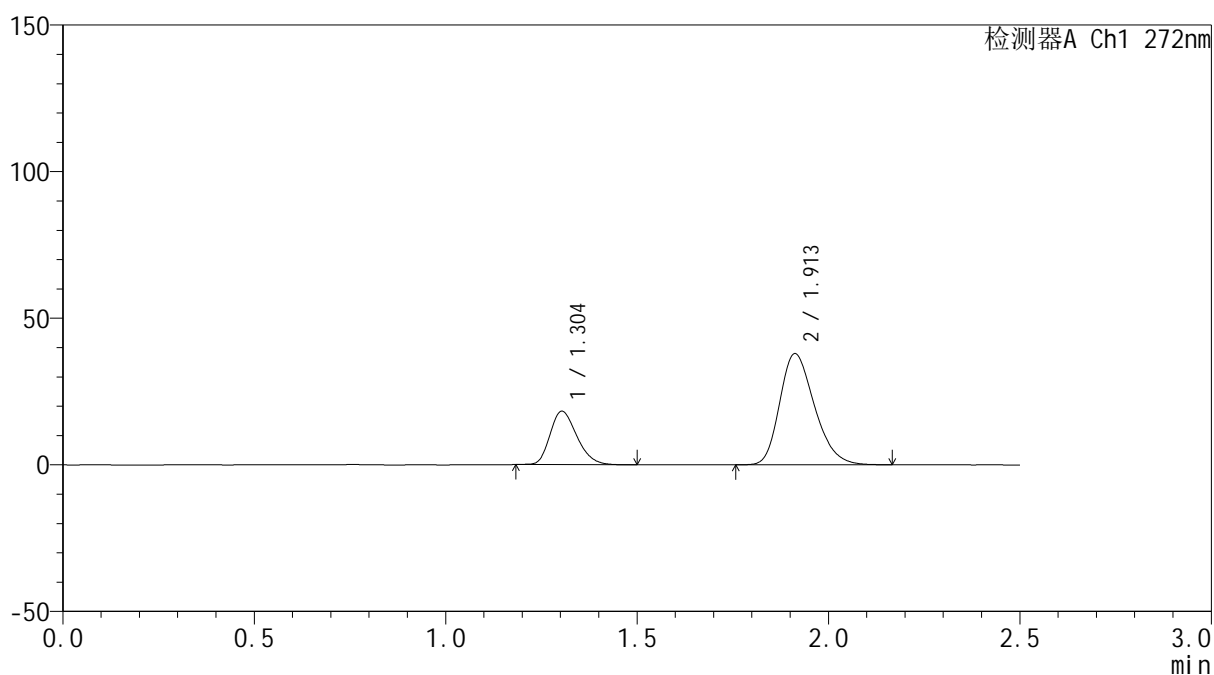
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-795-2 - 6042303p-zzp-rcqx-pH6.8-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-35 版本号: 6.115  
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan  
 进样时间: 2026/04/29 23:56:23 处理者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:44:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.304	89045	27.125	18239	1649	1.241	--
2	1.913	239232	72.875	37912	2140	1.262	4.140
总计		328277	100.000	56151			



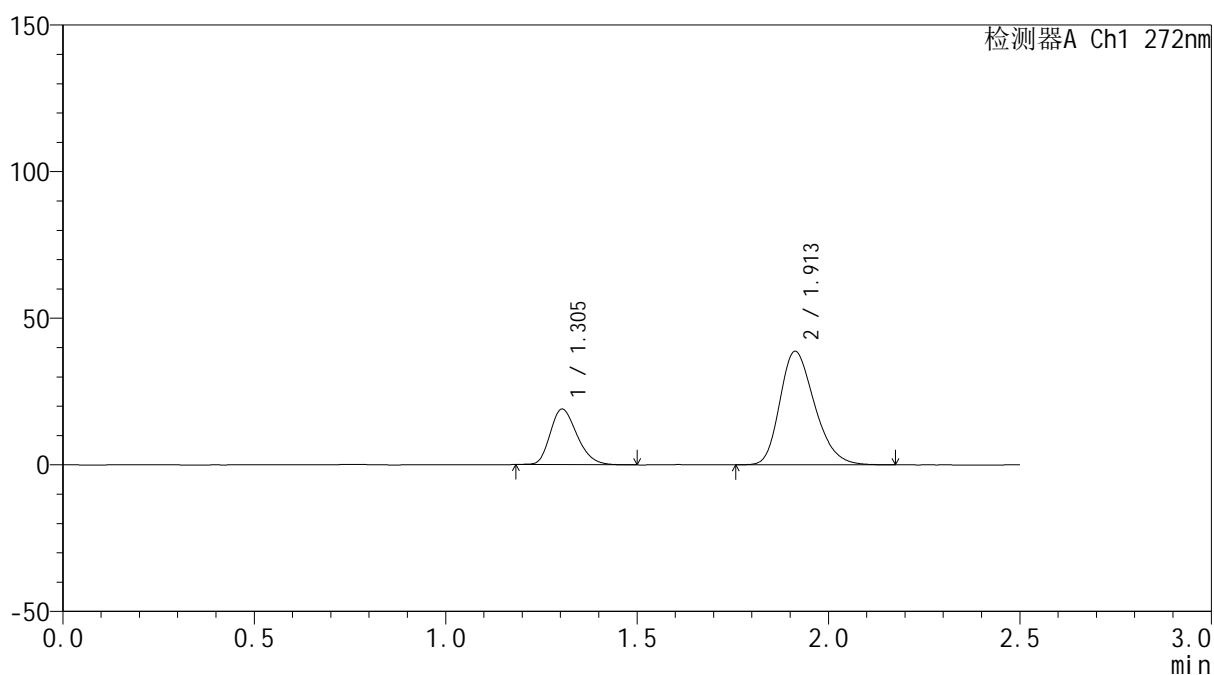
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-796-2 - 6042303p-zzp-rcqx-pH6.8-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/29 23:59:15 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:45:00 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.305	92429	27.442	18966	1660	1.240	--
2	1.913	244380	72.558	38735	2149	1.264	4.150
总计		336808	100.000	57700			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温: 30°C

波长: 272nm

数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-797-2 - 6042303p-zzp-rcqx-pH6.8-JX-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/30 00:02:08

实验者: wangdan

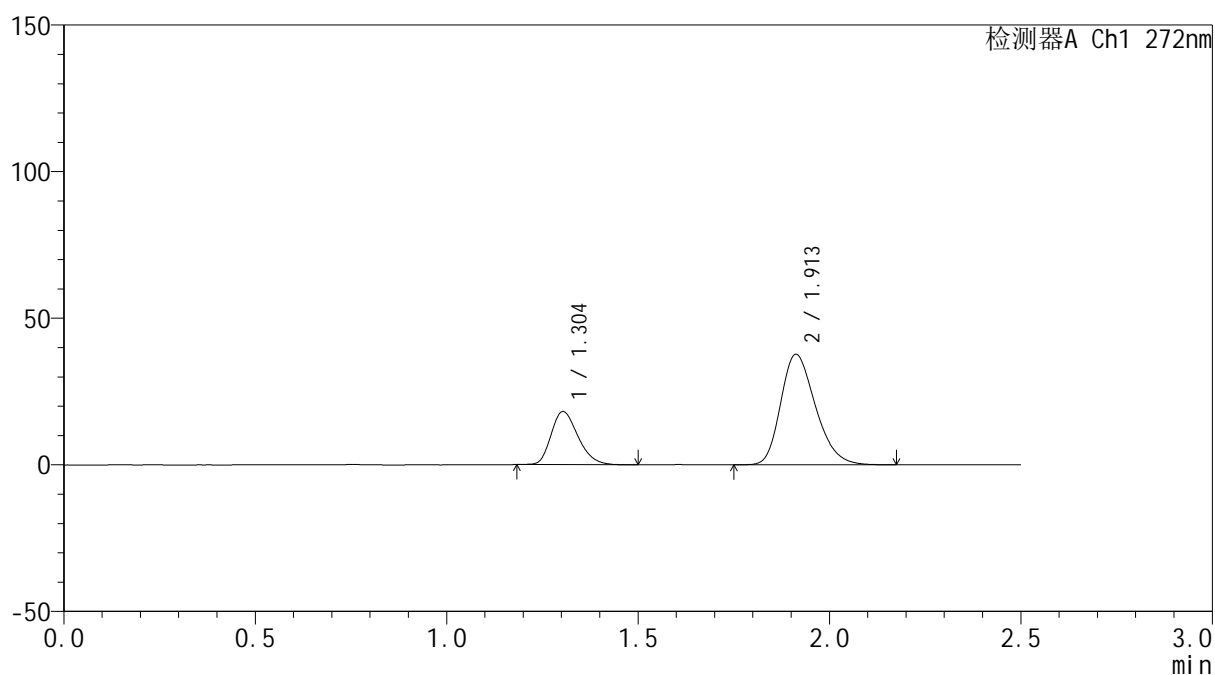
处理时间(V2): 2026/04/30 09:45:03

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 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	1.304	88561	27.090	18119	1650	1.247	--
2	1.913	238358	72.910	37685	2137	1.263	4.138
总计		326918	100.000	55803			



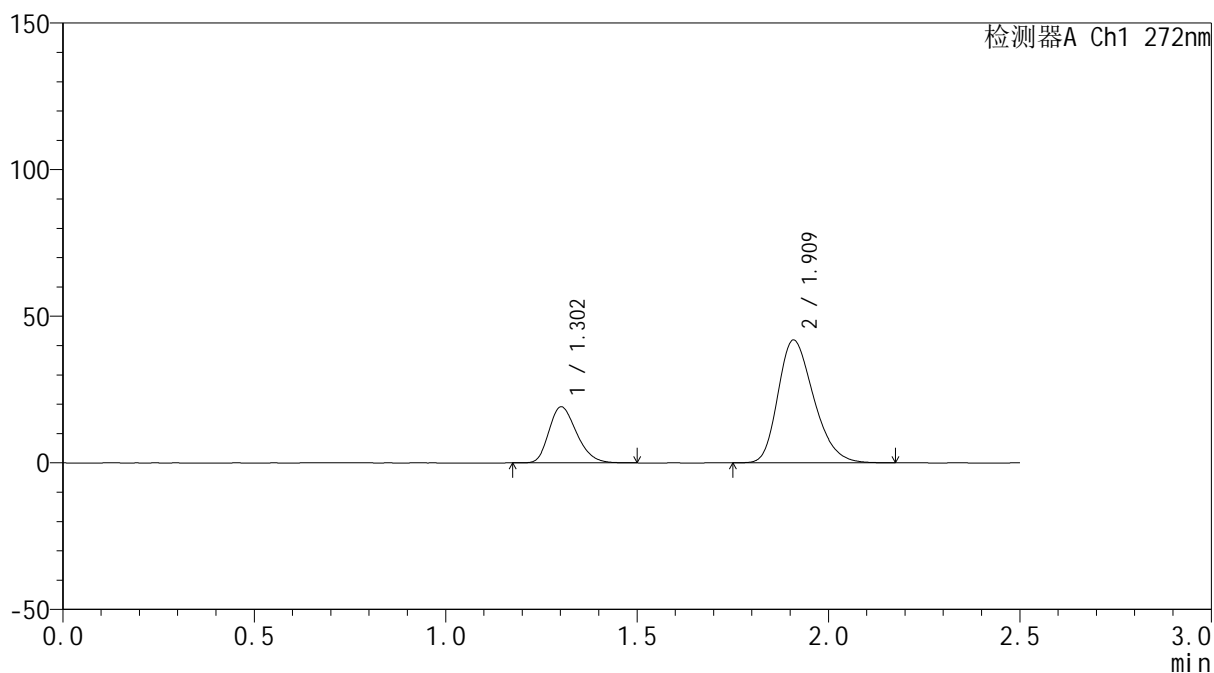
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-798-2 - 6042303p-zzp-rcqx-pH6.8-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/30 00:05:01 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:45:06 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.302	96337	26.195	19072	1550	1.249	--
2	1.909	271425	73.805	41732	2022	1.275	4.016
总计		367763	100.000	60804			



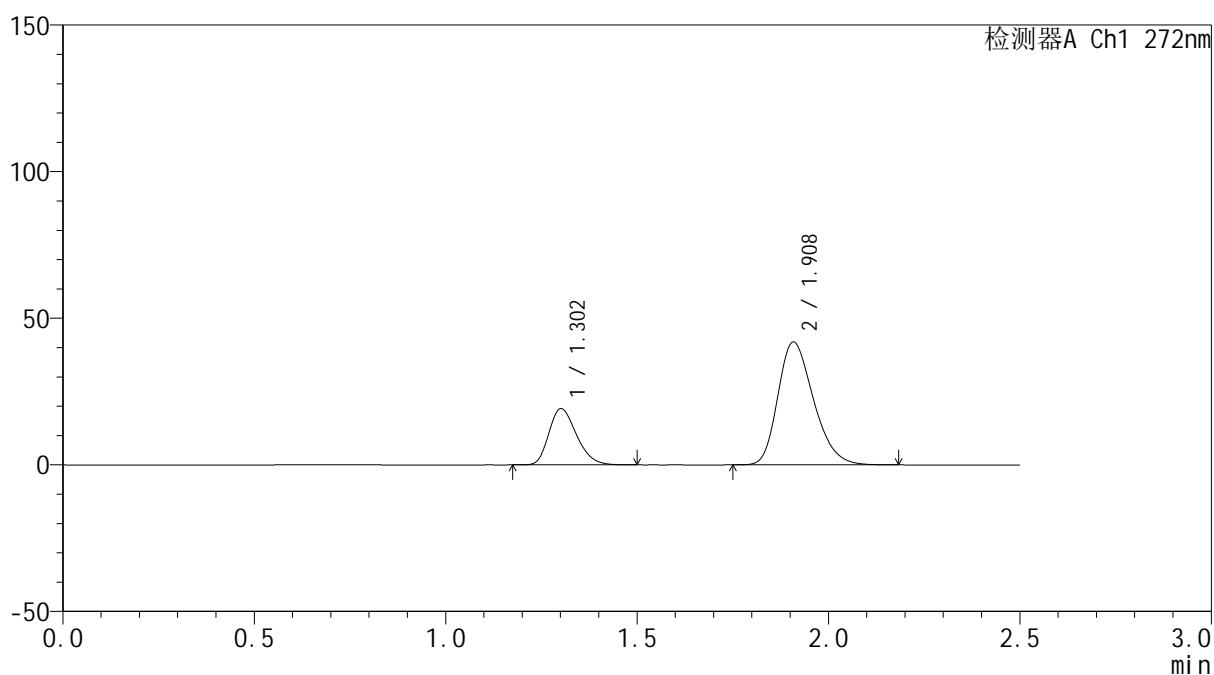
# SMF-4115

## <样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C 波长: 272nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-23/26-799-2 - 6042303p-zzp-rcqx-pH6.8-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx275.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/30 00:07:54 实验者: wangdan  
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:45:09 处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 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	1.302	96235	26.183	19092	1552	1.249	--
2	1.908	271315	73.817	41783	2024	1.276	4.018
总计		367551	100.000	60874			