



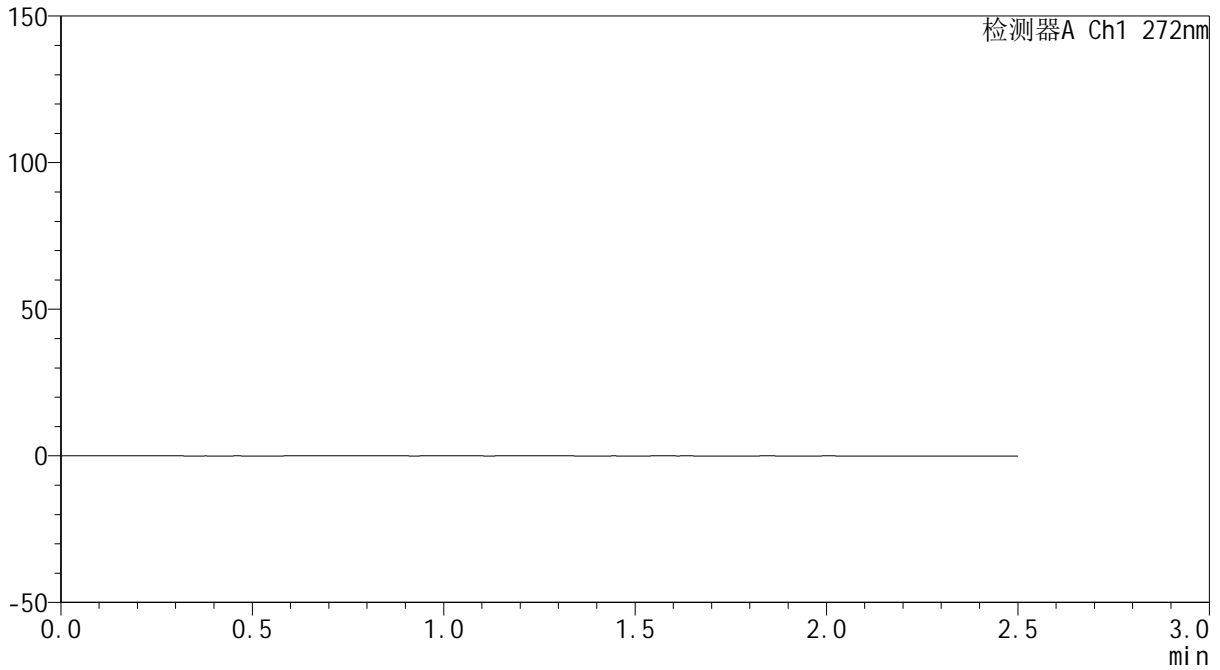
SMF-4115

<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 - 0-21/26-406-5 - GA4705p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:27:55 实验者: wangdan
 处理时间(V5): 2026/04/23 09:28:43 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)
总计							



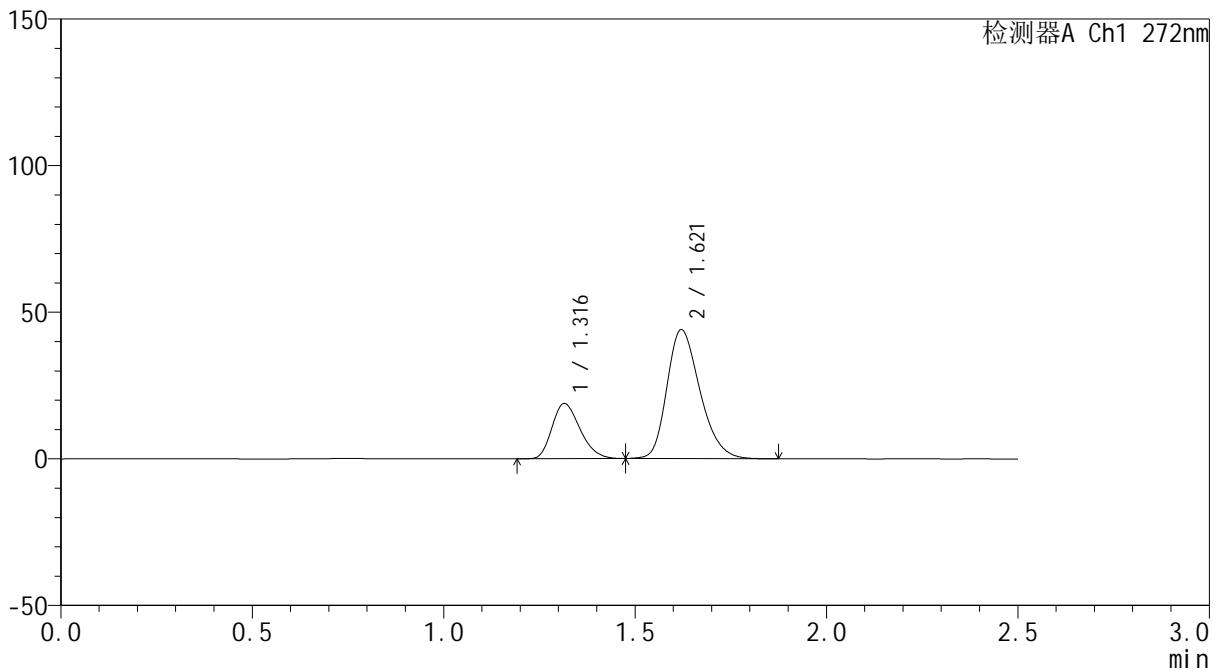
SMF-4115

<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 - 0-21/26-407-5 - GA4705p-cbj-1-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 - 20260421-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: 2026/04/21 16:30:49 处理者: wangdan
 处理时间(V5): 2026/04/23 09:28:47
 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	1.316	95718	26.671	18781	1526	1.245	--
2	1.621	263172	73.329	43996	1719	1.265	2.098
总计		358890	100.000	62777			



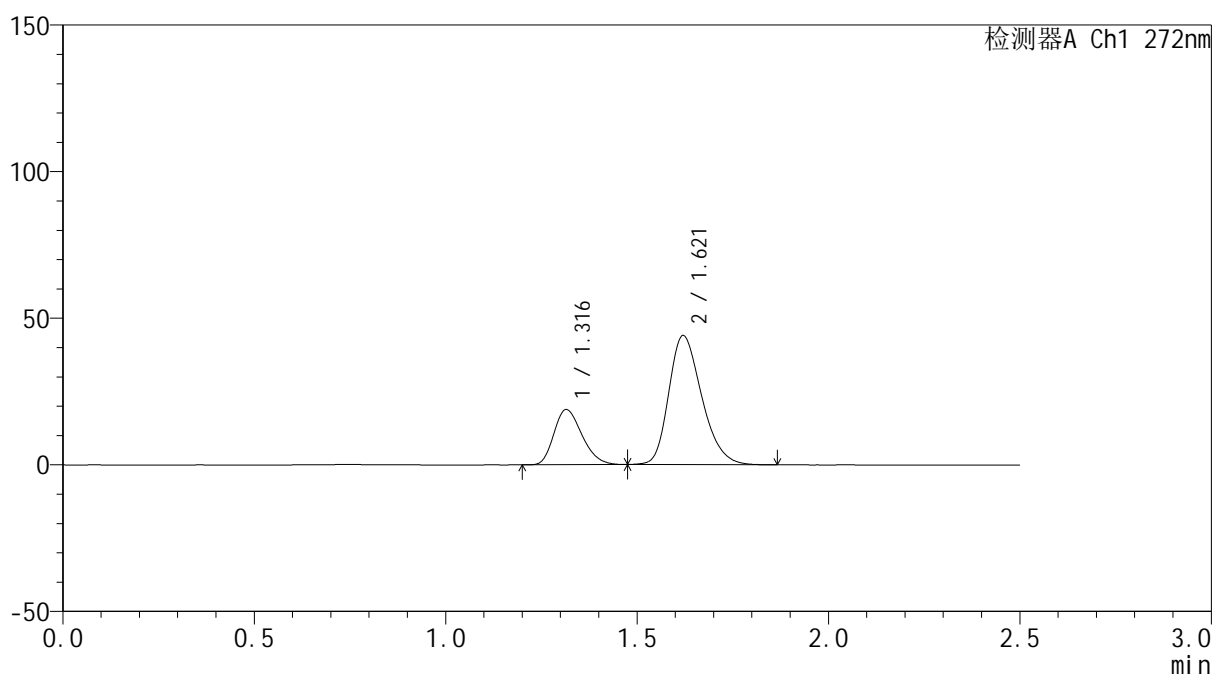
SMF-4115

<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 - 0-21/26-408-5 - GA4705p-cbj-1-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 - 20260421-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: 2026/04/21 16:33:43 处理者: wangdan
 处理时间(V5): 2026/04/23 09:28:51
 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	1.316	95790	26.674	18792	1525	1.243	--
2	1.621	263320	73.326	44026	1720	1.265	2.096
总计		359110	100.000	62818			



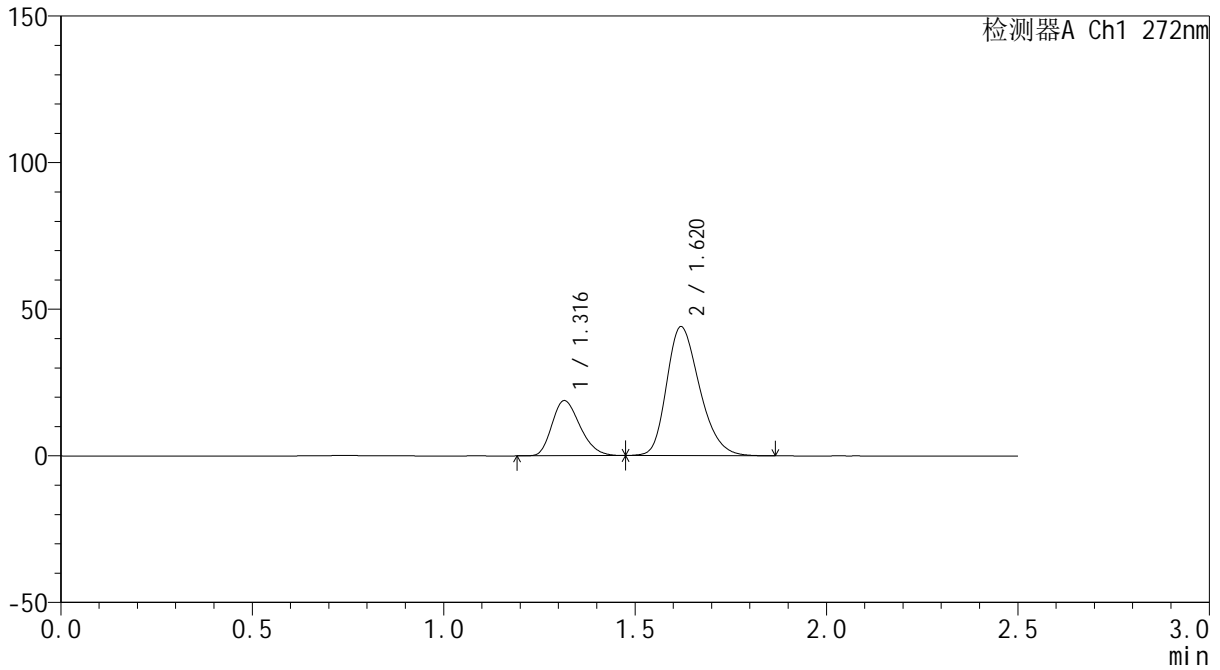
SMF-4115

<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 - 0-21/26-409-5 - GA4705p-cbj-1-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 - 20260421-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: 2026/04/21 16:36:37 处理者: wangdan
 处理时间(V5): 2026/04/23 09:28:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

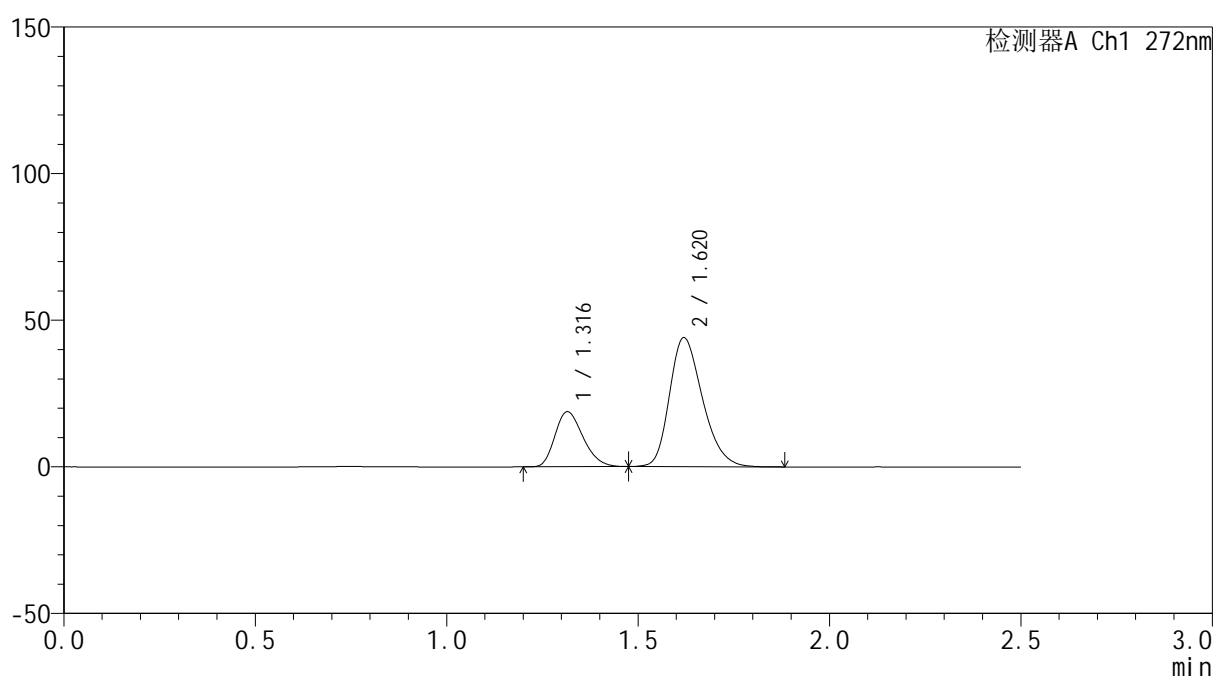
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	95795	26.692	18766	1522	1.245	--
2	1.620	263094	73.308	43973	1717	1.265	2.091
总计		358889	100.000	62739			

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-21/26-410-5 - GA4705p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:39:31 实验者: wangdan
 处理时间(V5): 2026/04/23 09:28:57 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	1.316	95734	26.652	18747	1522	1.247	--
2	1.620	263464	73.348	43974	1713	1.265	2.088
总计		359198	100.000	62721			



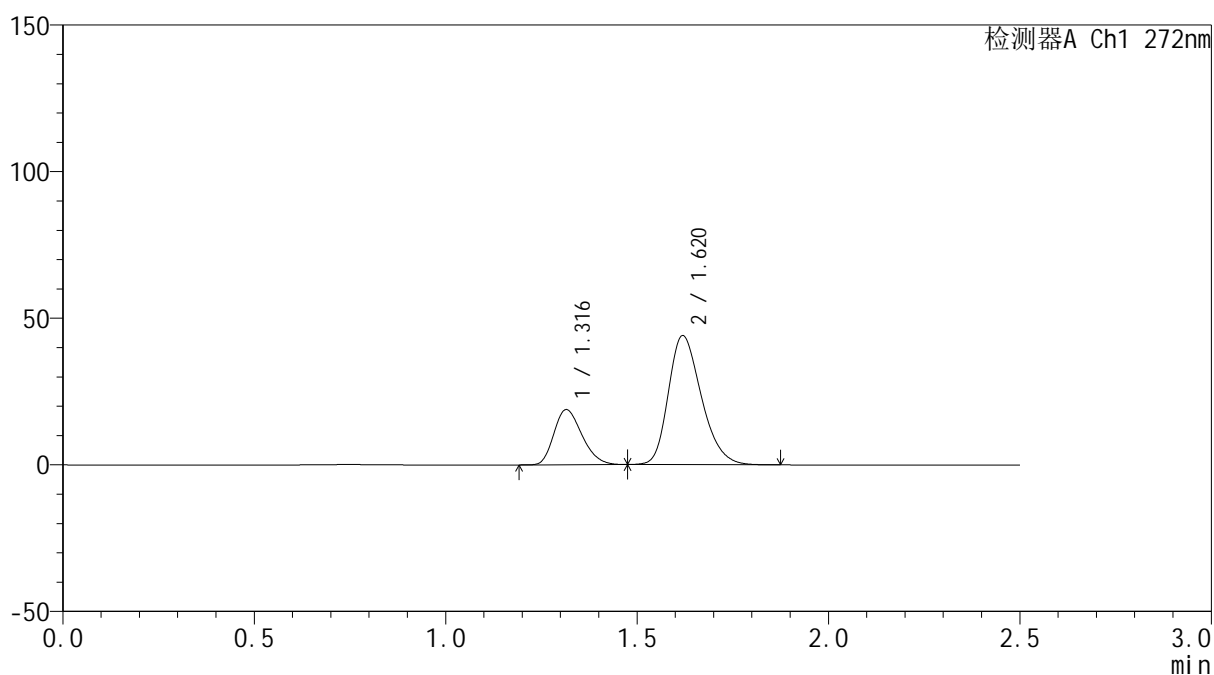
SMF-4115

<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 - 0-21/26-411-5 - GA4705p-cbj-1-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 - 20260421-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: 2026/04/21 16:42:25 处理者: wangdan
 处理时间(V5): 2026/04/23 09:29:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

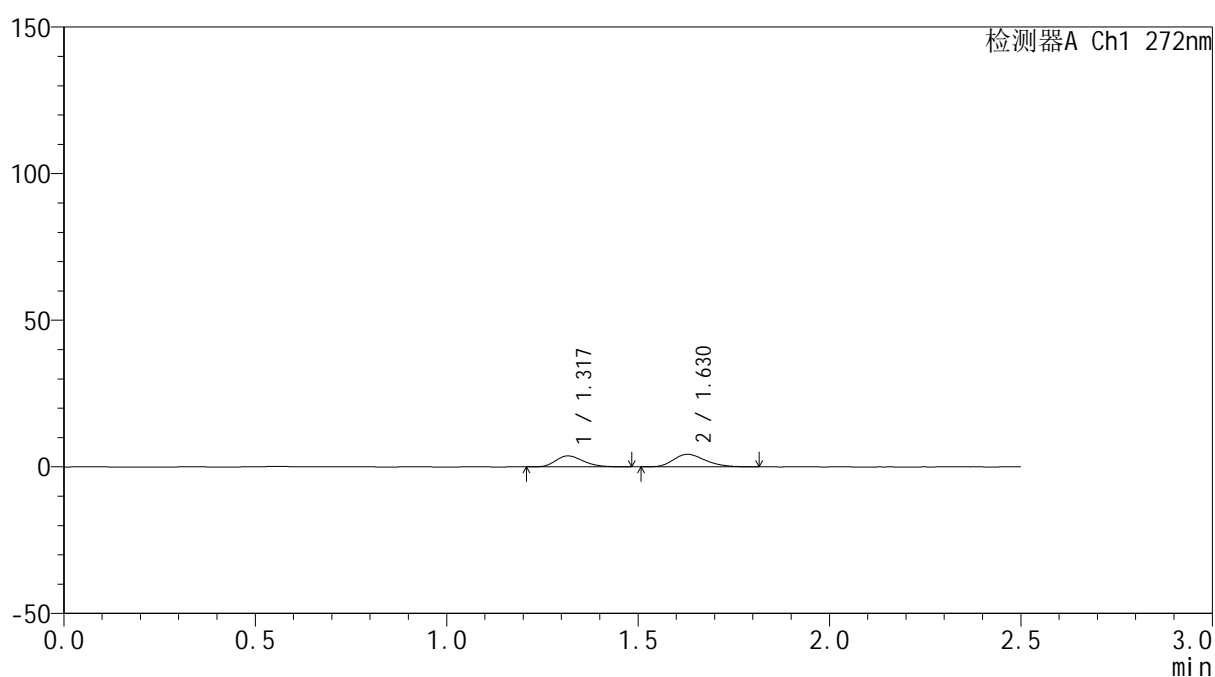
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	95781	26.668	18774	1522	1.244	--
2	1.620	263385	73.332	43975	1713	1.265	2.087
总计		359166	100.000	62749			

<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 - 0-21/26-412-5 - GA4705p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:45:18 实验者: wangdan
 处理时间(V5): 2026/04/23 09:29:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

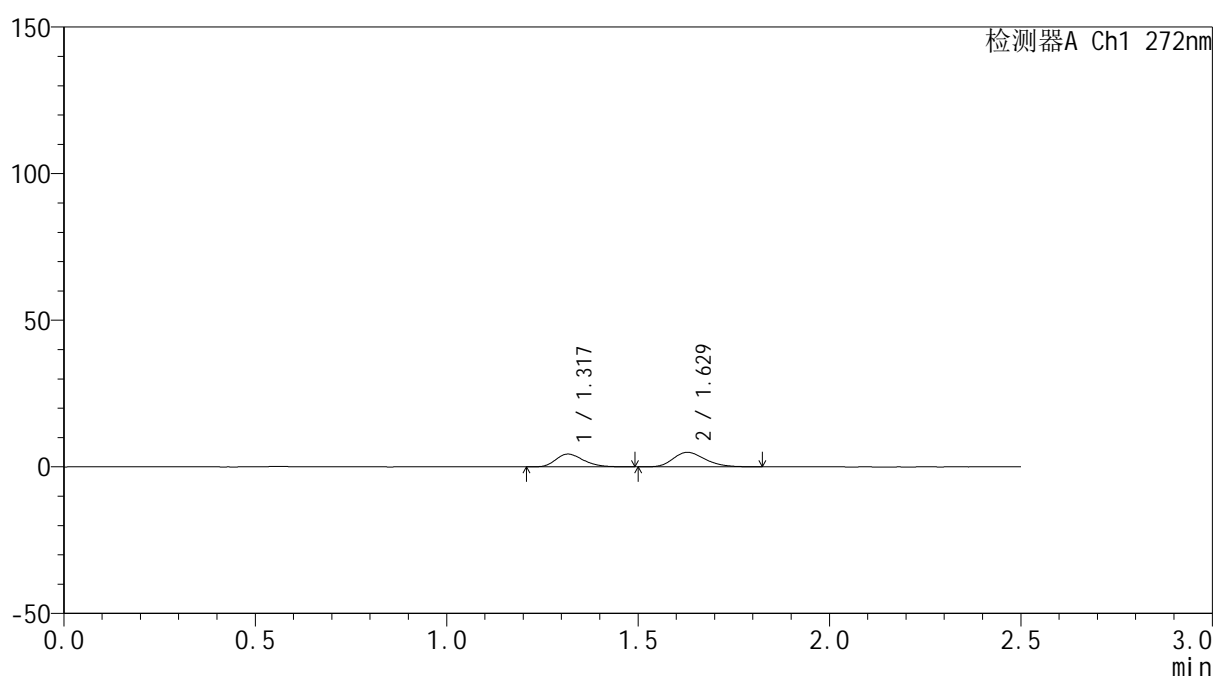
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	18782	43.057	3730	1587	1.248	--
2	1.630	24839	56.943	4278	1831	1.245	2.198
总计		43621	100.000	8008			

<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 - 0-21/26-413-5 - GA4705p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:48:11 实验者: wangdan
 处理时间(V5): 2026/04/23 09:29:06 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	1.317	21751	42.960	4319	1600	1.264	--
2	1.629	28881	57.040	4967	1829	1.251	2.195
总计		50632	100.000	9286			

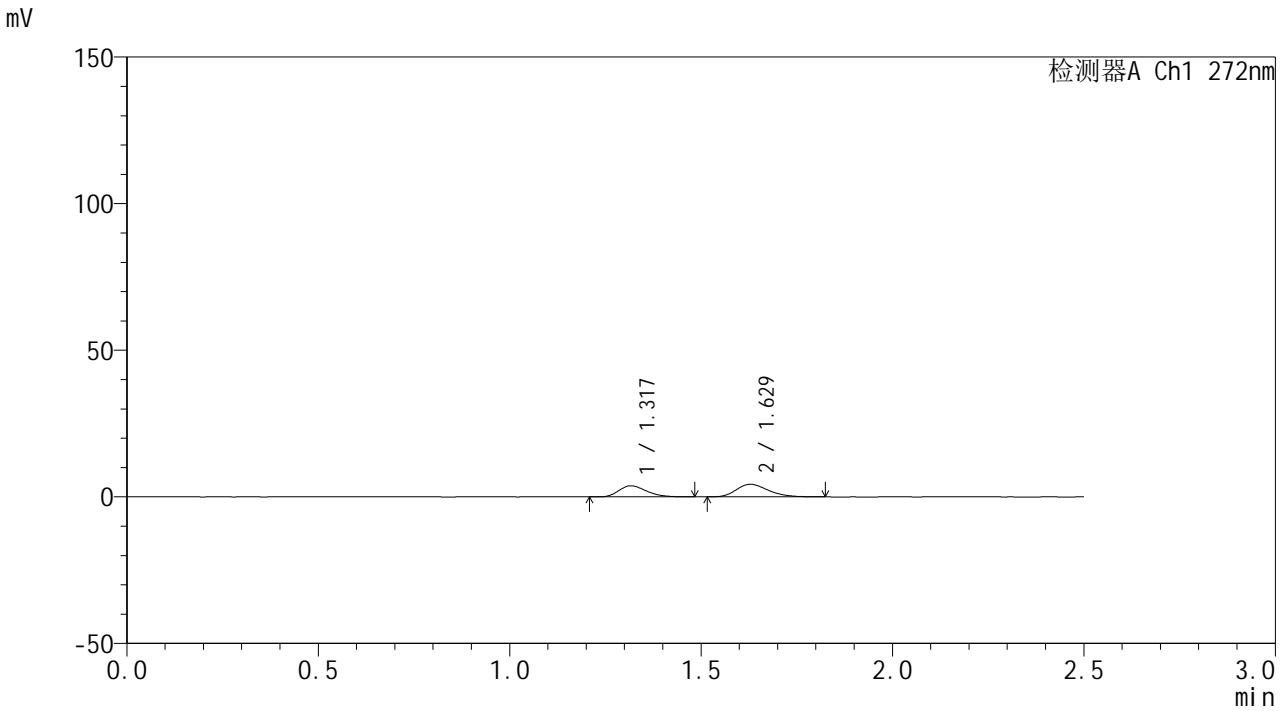


SMF-4115

<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 - 0-21/26-414-4 - GA4705p-cbj-1-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 - 20260421-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: 2026/04/21 16:51:05 处理者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:29:10
 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	1.317	18939	43.106	3761	1591	1.271	--
2	1.629	24997	56.894	4308	1828	1.249	2.193
总计		43936	100.000	8070			



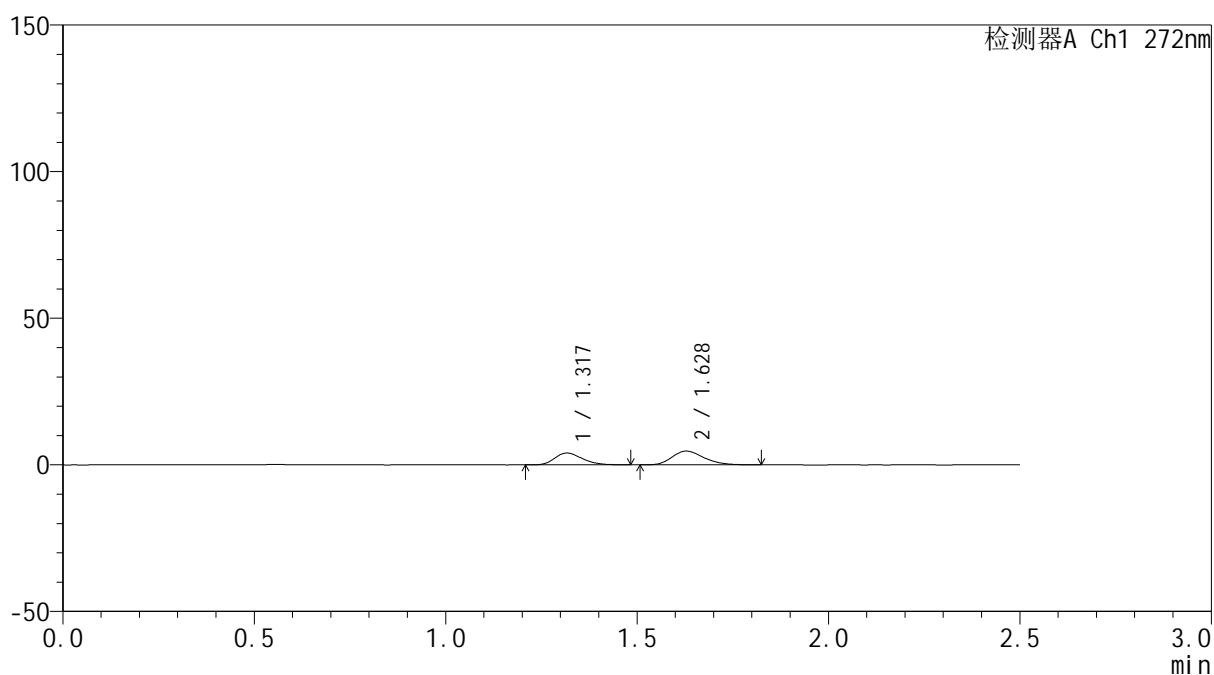
SMF-4115

<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 - 0-21/26-415-4 - GA4705p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:53:58 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:29:13 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	1.317	20121	42.433	3999	1602	1.253	--
2	1.628	27297	57.567	4697	1834	1.247	2.196
总计		47419	100.000	8696			



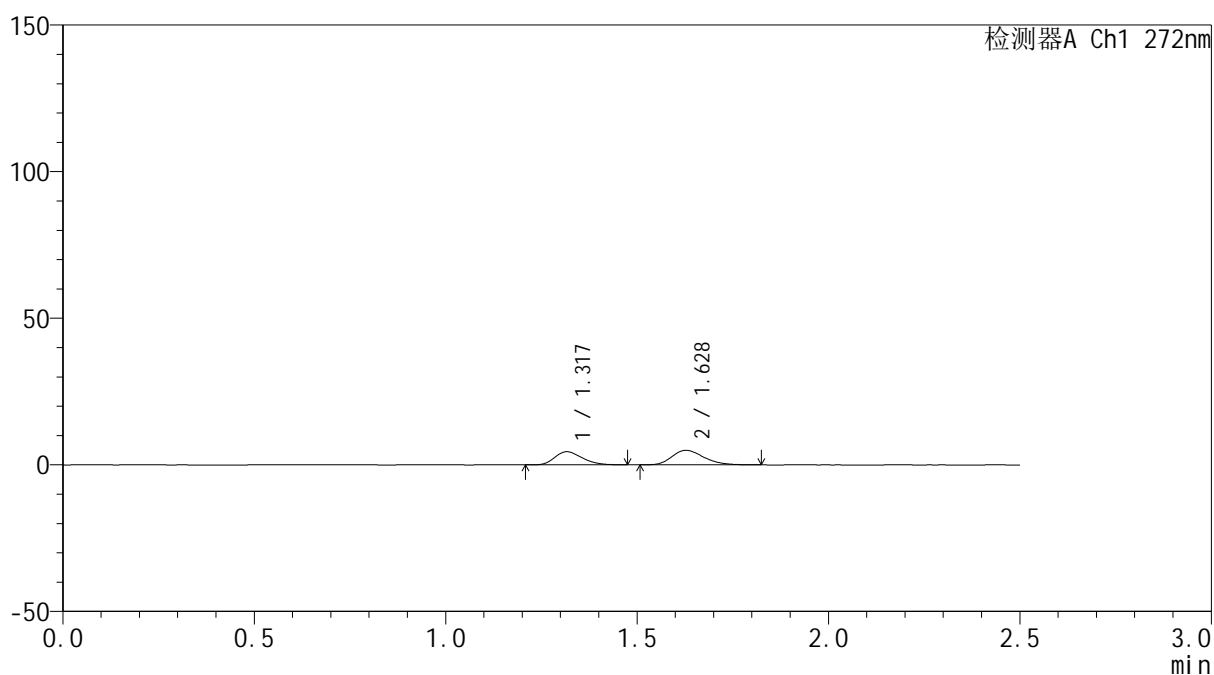
SMF-4115

<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 - 0-21/26-416-4 - GA4705p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-37 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/21 16:56:50 处理者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:29:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

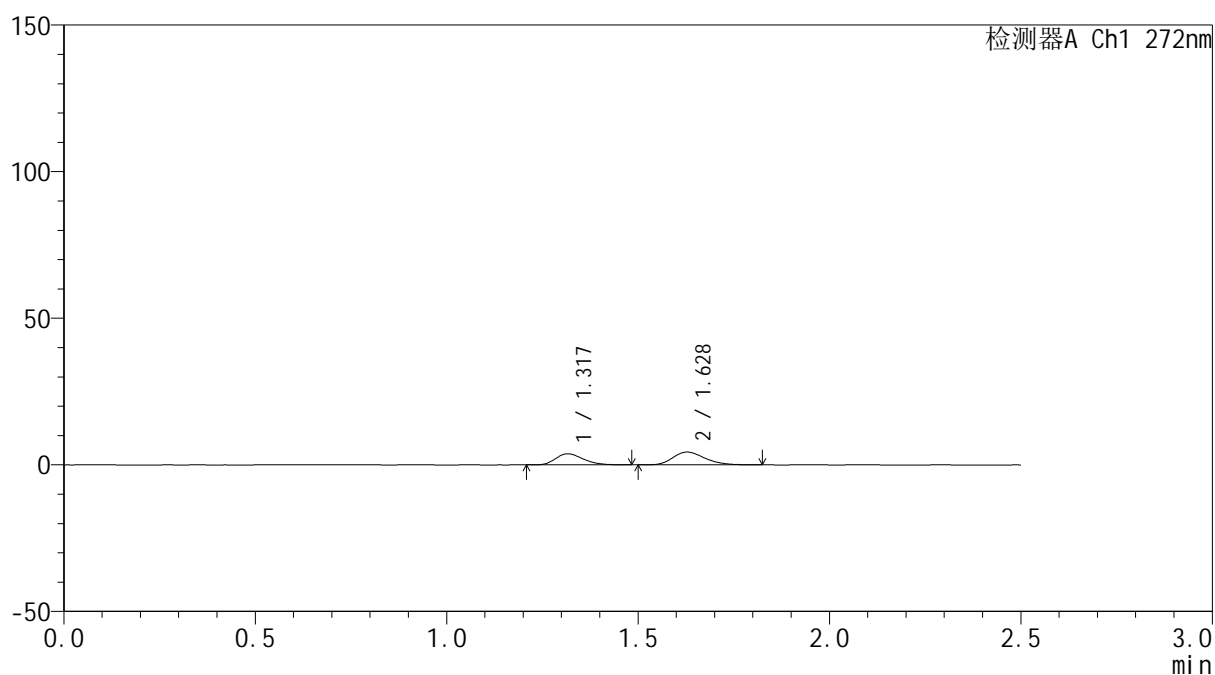
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	22352	43.825	4446	1589	1.255	--
2	1.628	28652	56.175	4953	1838	1.241	2.191
总计		51004	100.000	9399			

<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 - 0-21/26-417-4 - GA4705p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:59:43 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:29:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

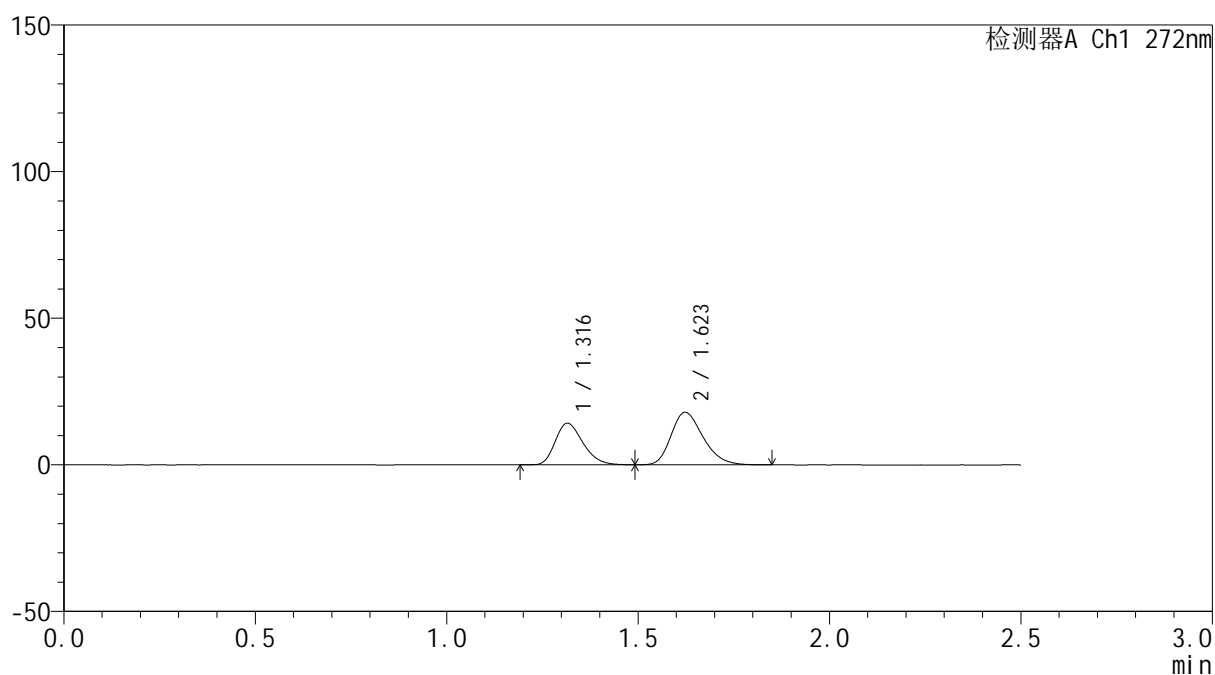
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	18967	42.716	3770	1592	1.267	--
2	1.628	25436	57.284	4370	1824	1.242	2.190
总计		44403	100.000	8139			

<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 - 0-21/26-418-4 - GA4705p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:02:36 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:29:23 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	1.316	71059	40.637	14126	1586	1.258	--
2	1.623	103802	59.363	17885	1824	1.265	2.163
总计		174860	100.000	32010			

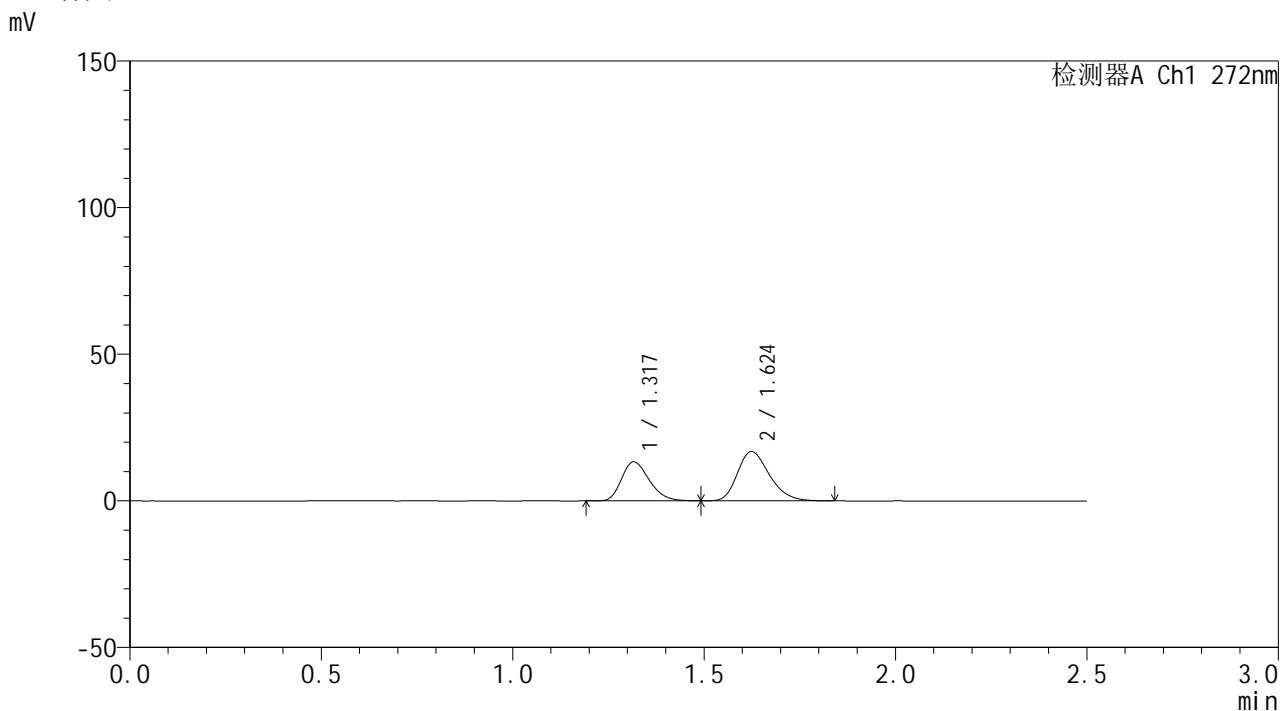


SMF-4115

<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 - 0-21/26-419-4 - GA4705p-cbj-1-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 - 20260421-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: 2026/04/21 17:05:29 处理者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:29:26
 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	1.317	66929	40.738	13249	1584	1.259	--
2	1.624	97364	59.262	16792	1830	1.264	2.164
总计		164293	100.000	30040			

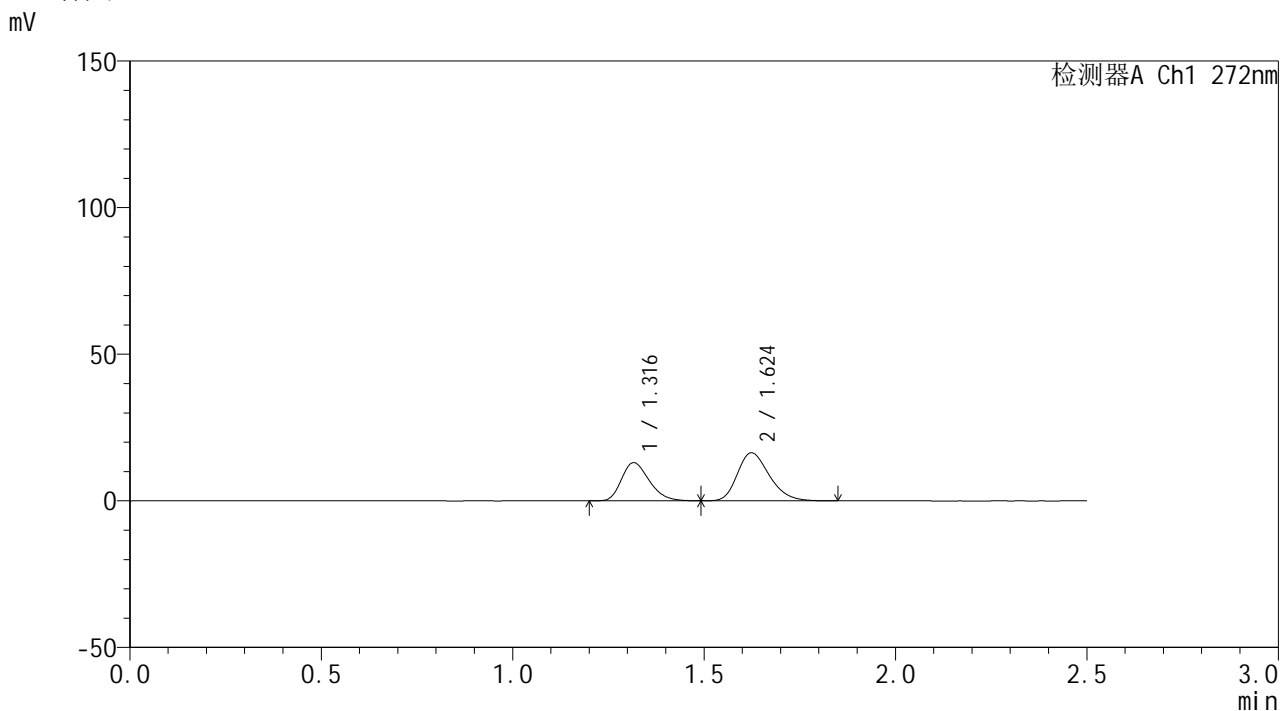


SMF-4115

<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 - 0-21/26-420-4 - GA4705p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:08:22 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:29:29 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	1.316	65202	40.725	12938	1587	1.260	--
2	1.624	94902	59.275	16350	1824	1.264	2.163
总计		160103	100.000	29288			

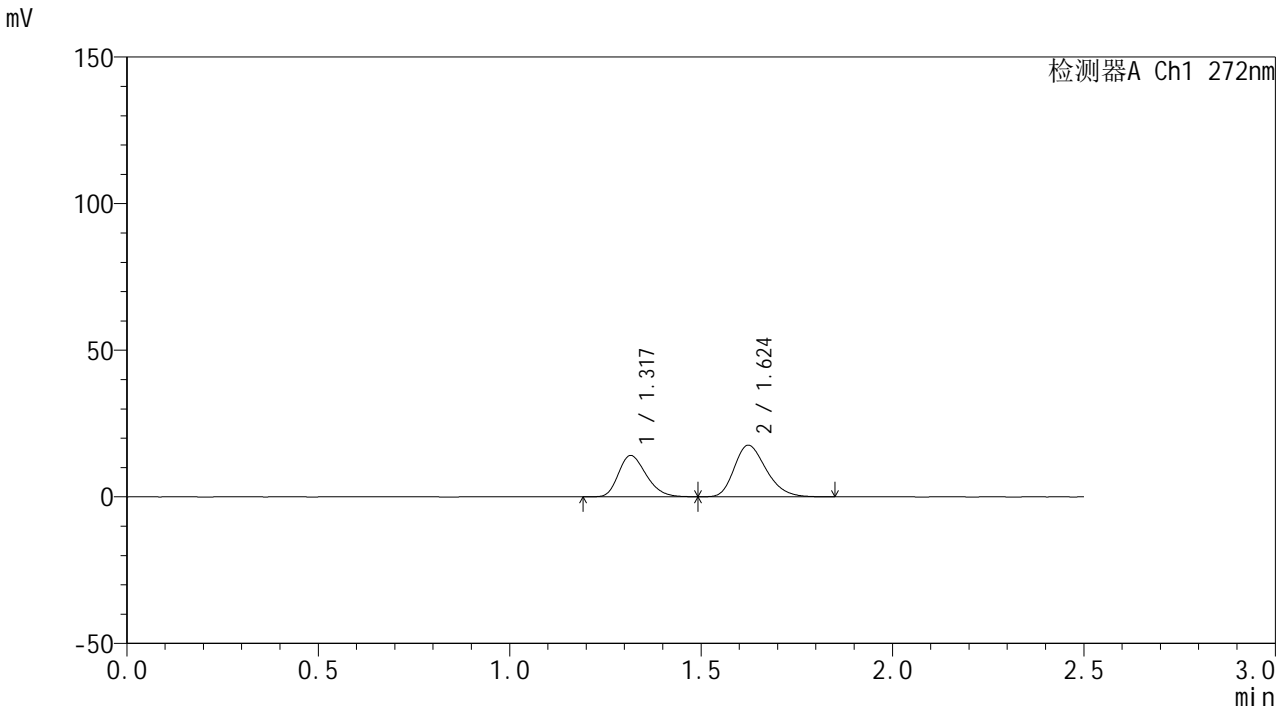


SMF-4115

<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 - 0-21/26-421-4 - GA4705p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:11:16 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:29:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

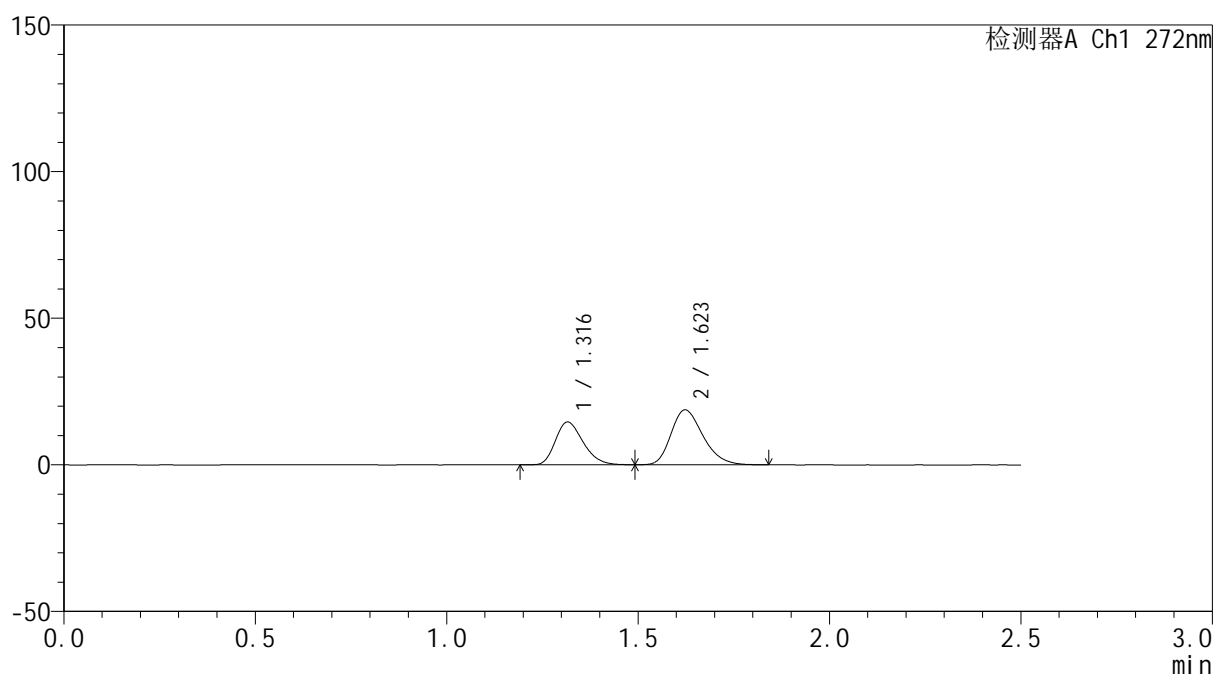
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	70997	41.022	14035	1578	1.254	--
2	1.624	102073	58.978	17580	1826	1.261	2.158
总计		173070	100.000	31614			

<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 - 0-21/26-422-4 - GA4705p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:14:09 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:29:35 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	1.316	73367	40.280	14539	1581	1.261	--
2	1.623	108774	59.720	18726	1818	1.263	2.156
总计		182141	100.000	33264			

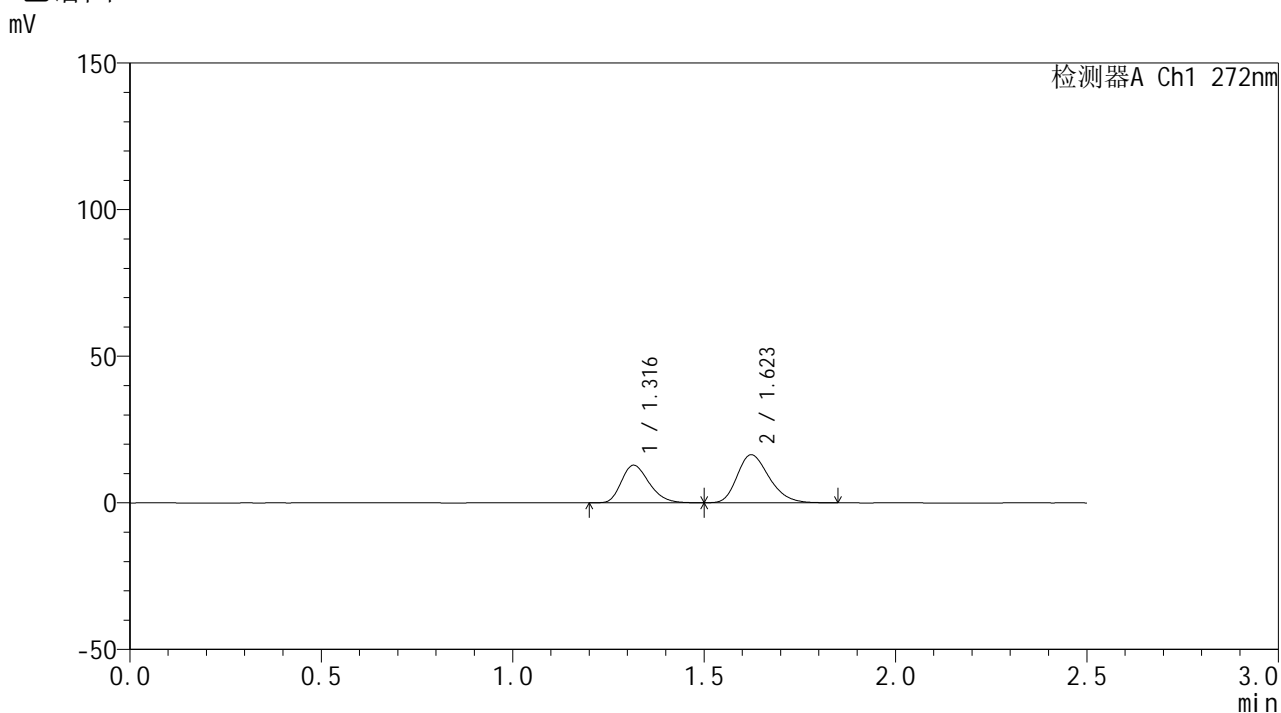


SMF-4115

<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 - 0-21/26-423-4 - GA4705p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:17:02 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:29:38 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	1.316	64461	40.374	12773	1583	1.258	--
2	1.623	95200	59.626	16380	1821	1.261	2.160
总计		159661	100.000	29153			



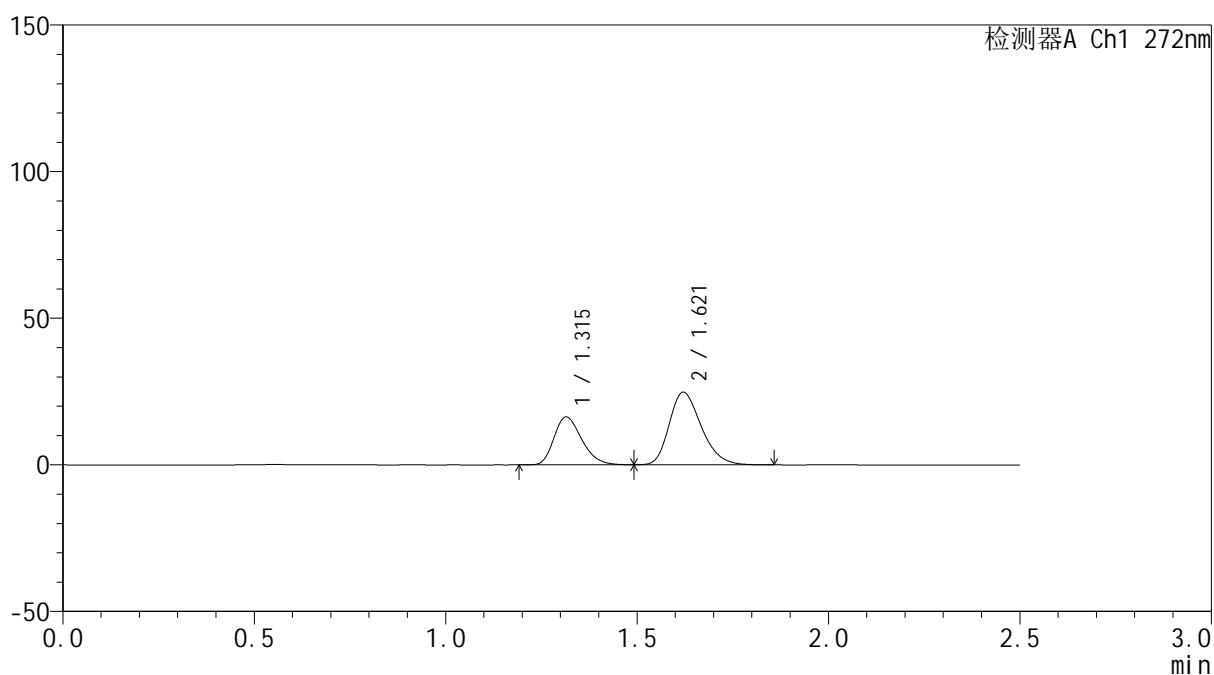
SMF-4115

<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 - 0-21/26-424-4 - GA4705p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:19:55 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:29:41 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	1.315	81989	36.349	16304	1583	1.261	--
2	1.621	143573	63.651	24748	1816	1.264	2.150
总计		225562	100.000	41052			



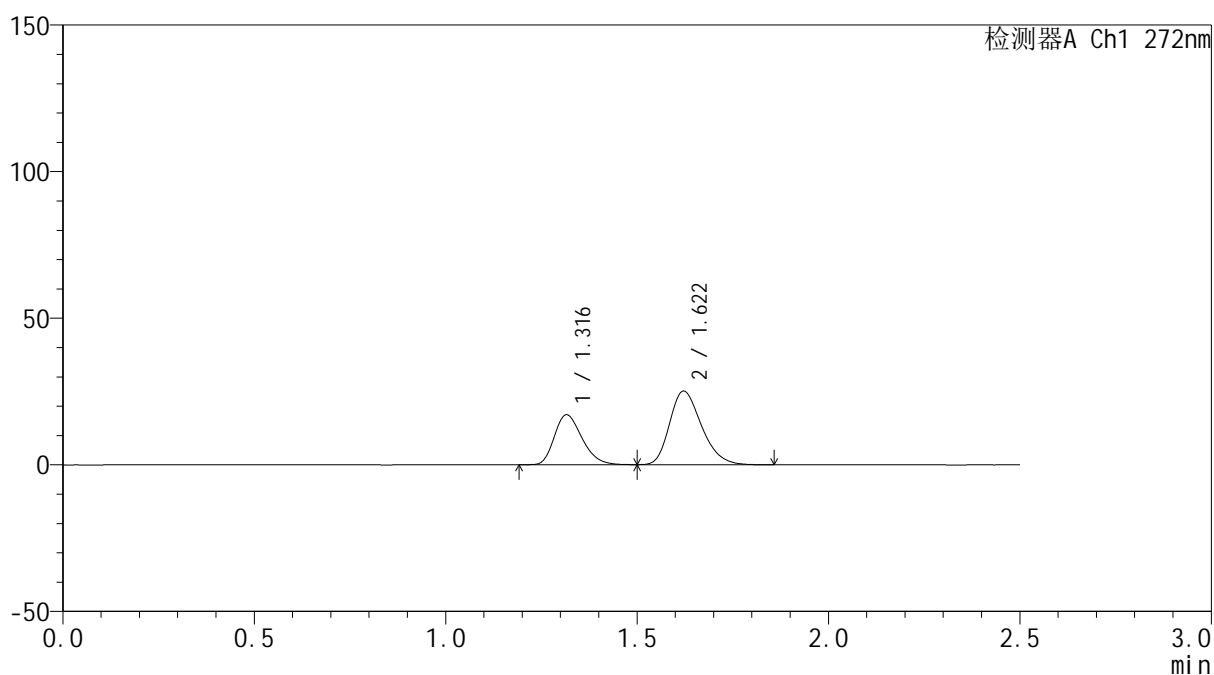
SMF-4115

<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 - 0-21/26-425-4 - GA4705p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:22:48 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:29:44 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	1.316	85521	37.031	16992	1589	1.259	--
2	1.622	145424	62.969	25115	1825	1.265	2.154
总计		230945	100.000	42106			



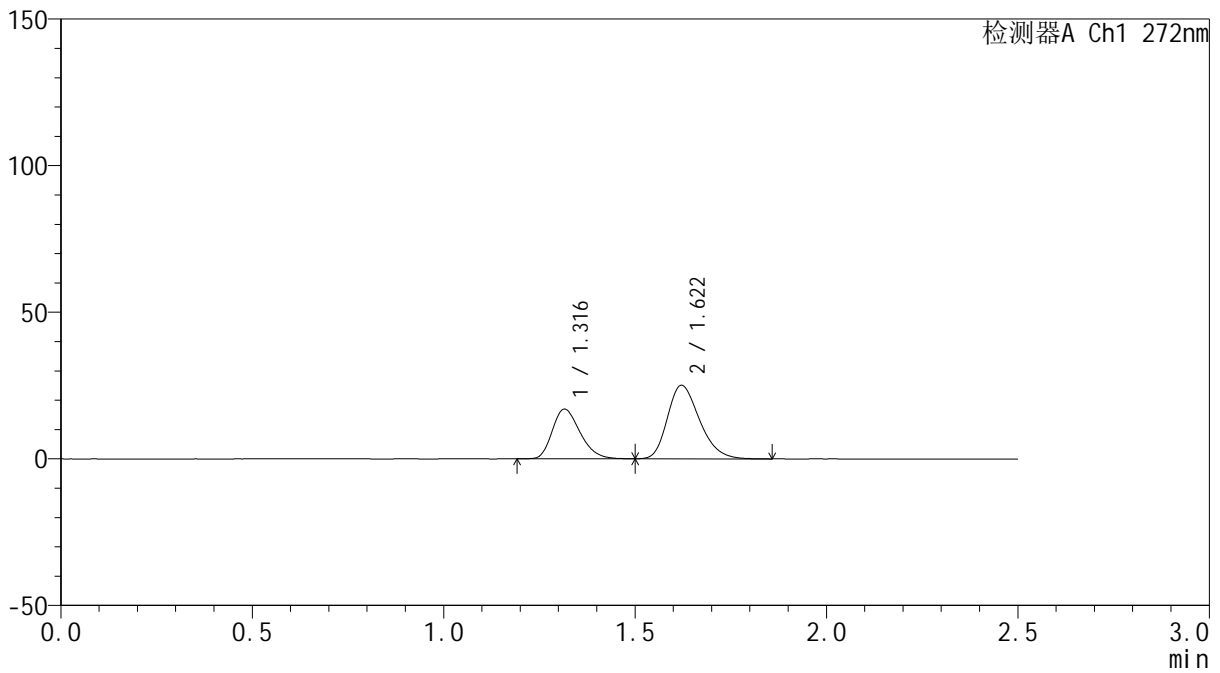
SMF-4115

<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 - 0-21/26-426-4 - GA4705p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:25:41 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:29:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

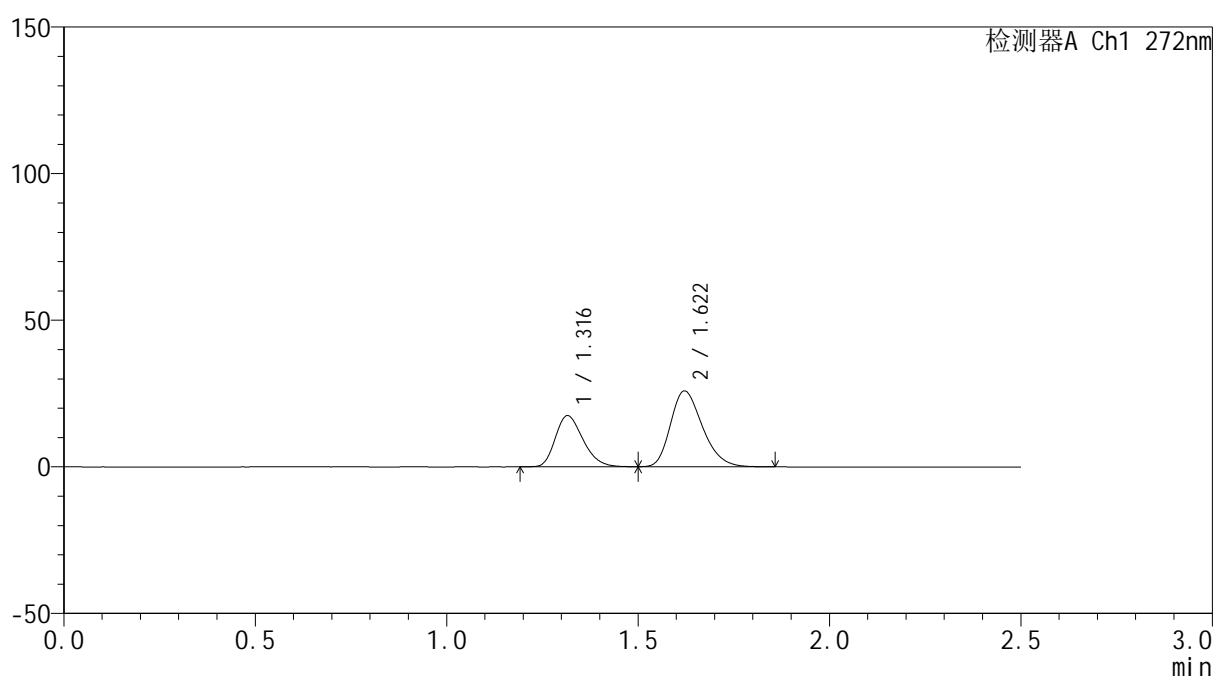
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	85380	36.912	16897	1578	1.259	--
2	1.622	145929	63.088	25107	1816	1.266	2.147
总计		231308	100.000	42003			

<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 - 0-21/26-427-4 - GA4705p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:28:34 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:29:51 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	1.316	87464	36.831	17367	1586	1.254	--
2	1.622	150011	63.169	25873	1823	1.266	2.151
总计		237475	100.000	43239			



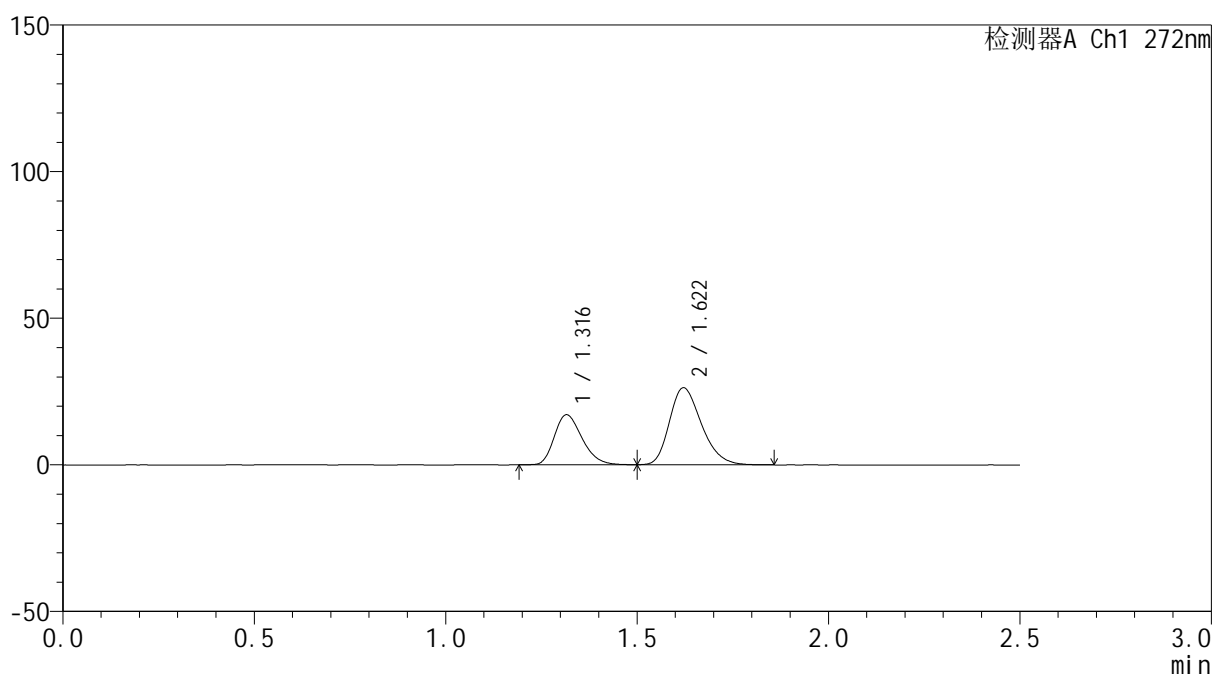
SMF-4115

<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 - 0-21/26-428-4 - GA4705p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:31:26 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:29:54 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	1.316	85791	36.008	17015	1585	1.258	--
2	1.622	152468	63.992	26275	1820	1.267	2.149
总计		238259	100.000	43291			



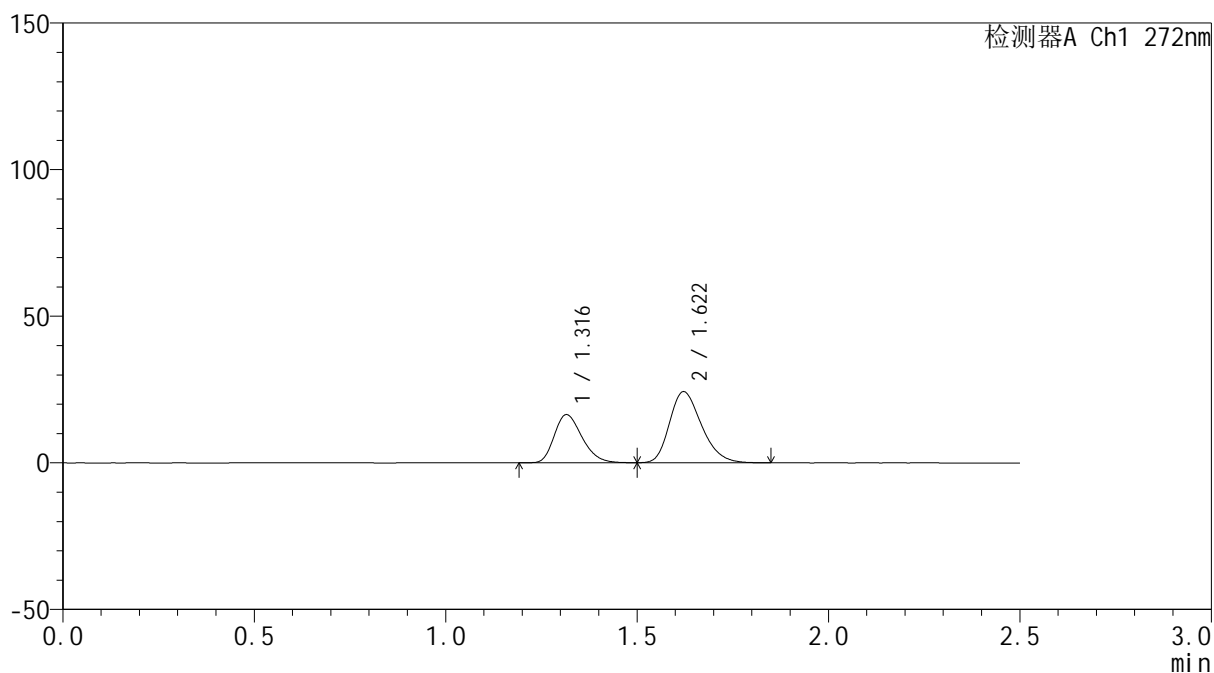
SMF-4115

<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 - 0-21/26-429-4 - GA4705p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:34:19 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:29:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

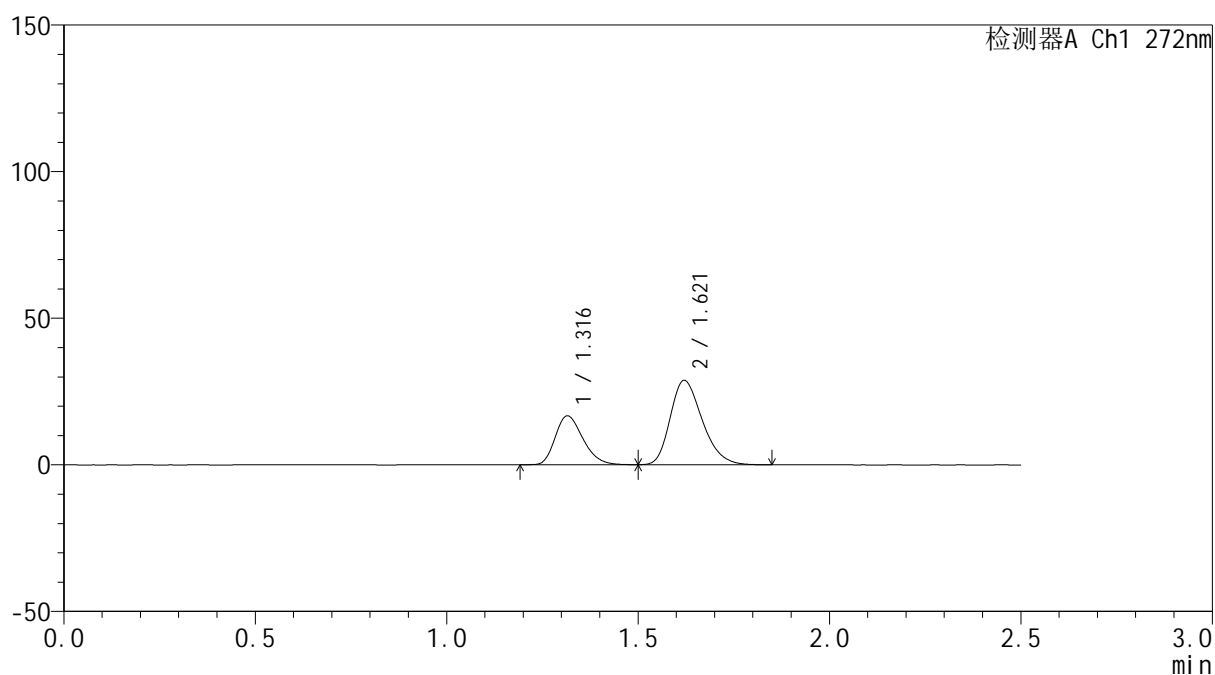
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	82563	36.994	16379	1581	1.258	--
2	1.622	140618	63.006	24246	1818	1.265	2.150
总计		223181	100.000	40625			

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-21/26-430-4 - GA4705p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:37:12 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:30:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

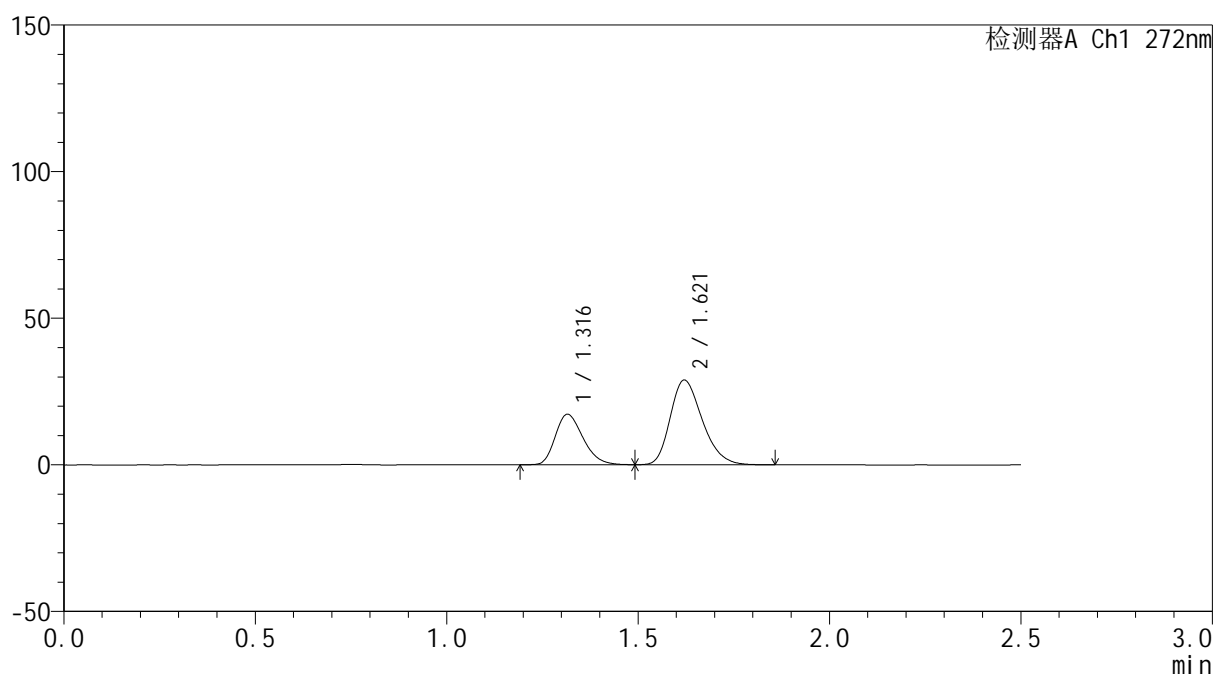
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	84050	33.495	16663	1582	1.258	--
2	1.621	166881	66.505	28763	1813	1.266	2.144
总计		250931	100.000	45426			

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-21/26-431-4 - GA4705p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:40:06 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:30:04 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	1.316	86609	34.057	17159	1581	1.258	--
2	1.621	167694	65.943	28875	1811	1.265	2.143
总计		254303	100.000	46034			



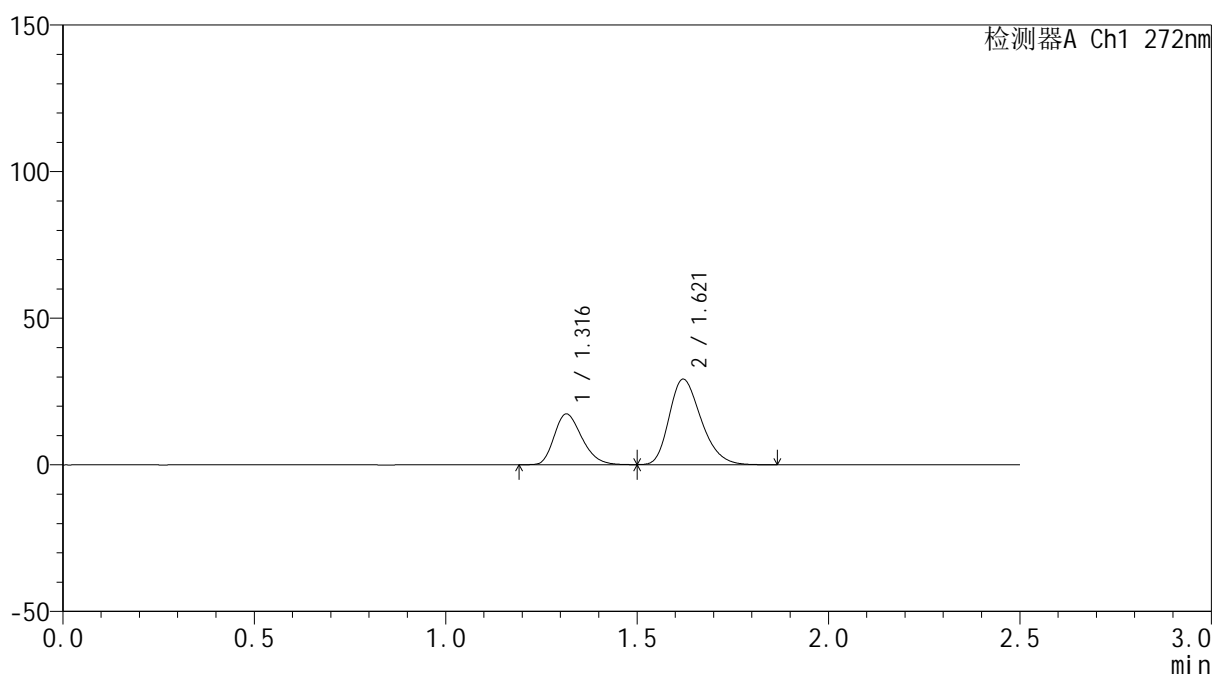
SMF-4115

<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 - 0-21/26-432-4 - GA4705p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:42:59 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:30:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

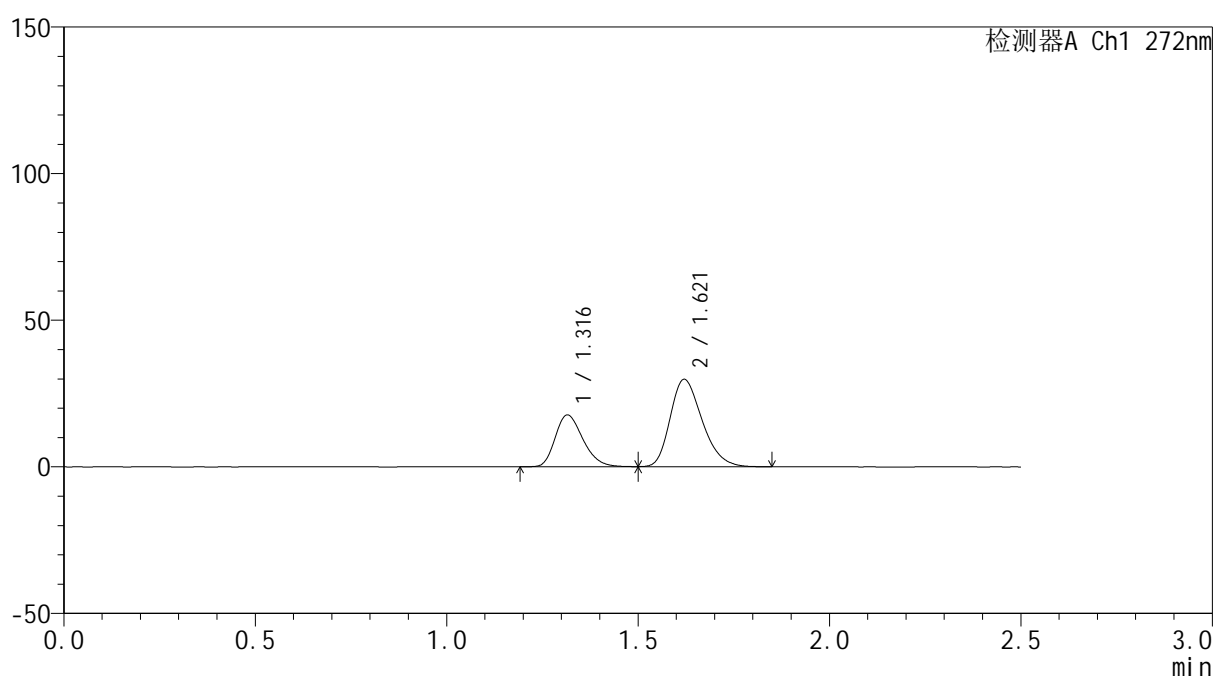
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	86916	33.925	17271	1584	1.257	--
2	1.621	169288	66.075	29165	1818	1.271	2.146
总计		256204	100.000	46436			

<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 - 0-21/26-433-4 - GA4705p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:45:52 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:30:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

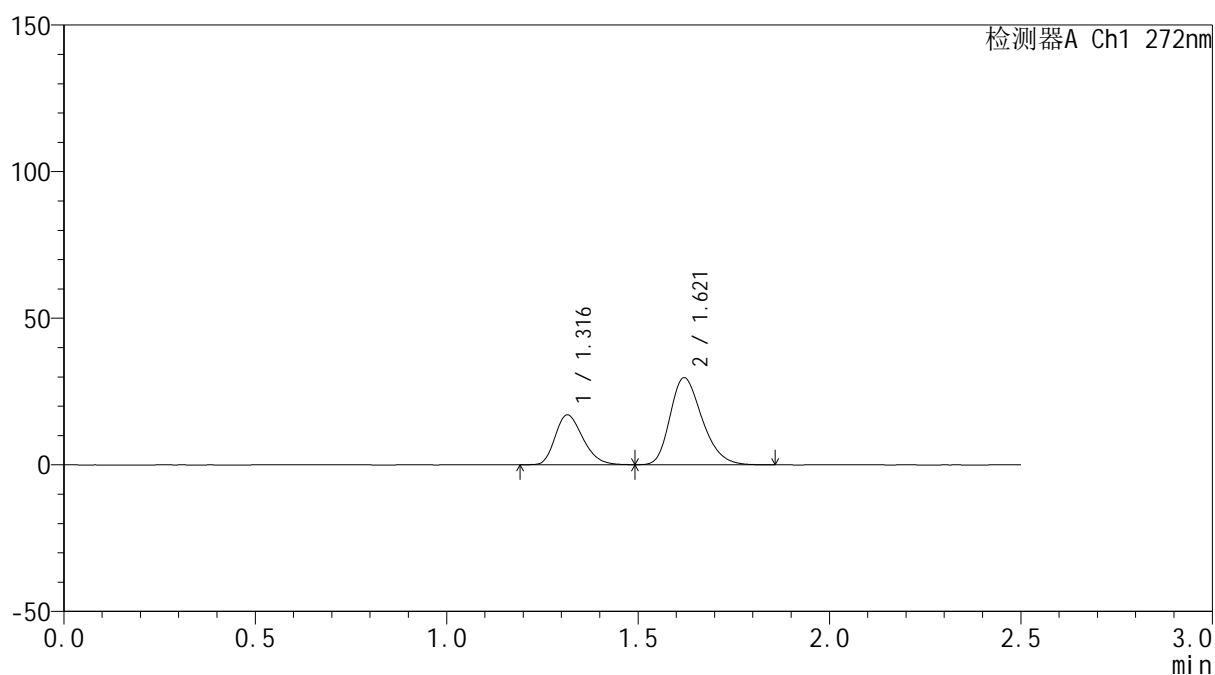
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	88869	33.973	17628	1583	1.256	--
2	1.621	172714	66.027	29787	1817	1.271	2.145
总计		261582	100.000	47416			

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-21/26-434-4 - GA4705p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 17:48:44 实验者: wangdan
处理时间(V4): 2026/04/23 09:30:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

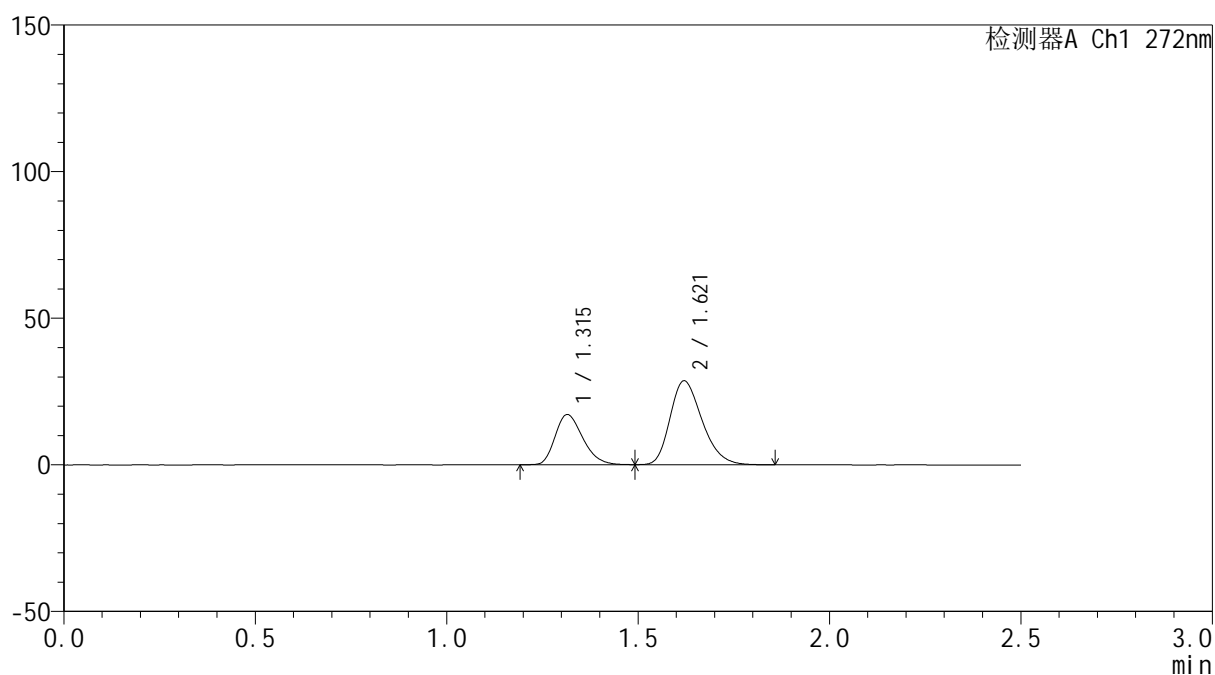
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	85532	33.154	16986	1586	1.254	--
2	1.621	172452	66.846	29674	1812	1.270	2.144
总计		257984	100.000	46660			

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-21/26-435-4 - GA4705p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 17:51:37 实验者: wangdan
处理时间(V4): 2026/04/23 09:30:16 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	1.315	85934	34.117	17090	1587	1.259	--
2	1.621	165945	65.883	28599	1814	1.268	2.146
总计		251879	100.000	45688			

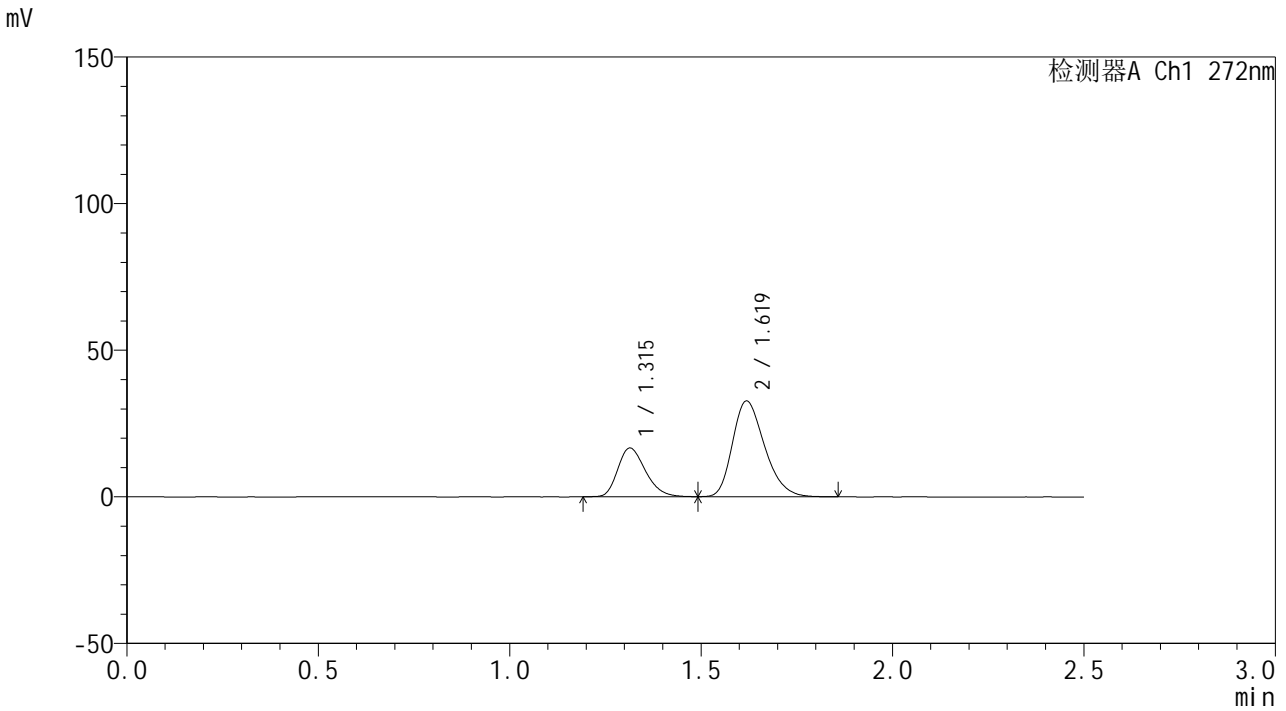


SMF-4115

<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 - 0-21/26-436-4 - GA4705p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/21 17:54:30 处理者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:30:20
 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	1.315	83616	30.559	16604	1581	1.261	--
2	1.619	190005	69.441	32577	1801	1.271	2.138
总计		273622	100.000	49182			



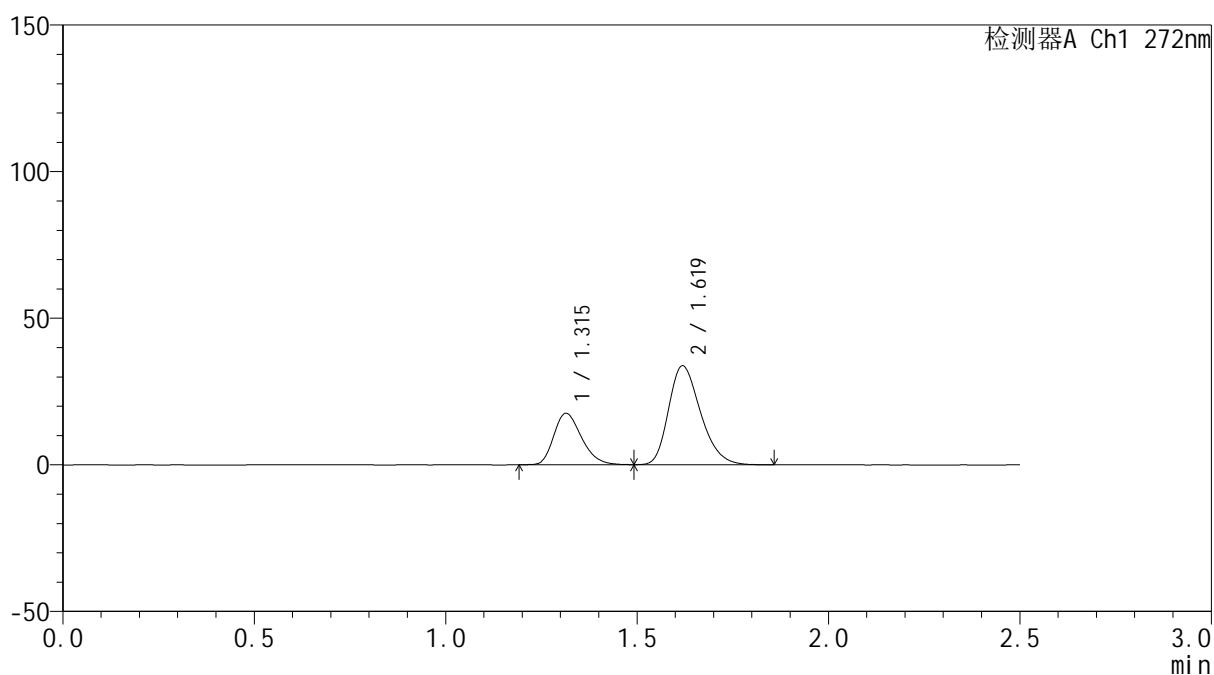
SMF-4115

<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 - 0-21/26-437-4 - GA4705p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:57:23 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:30:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

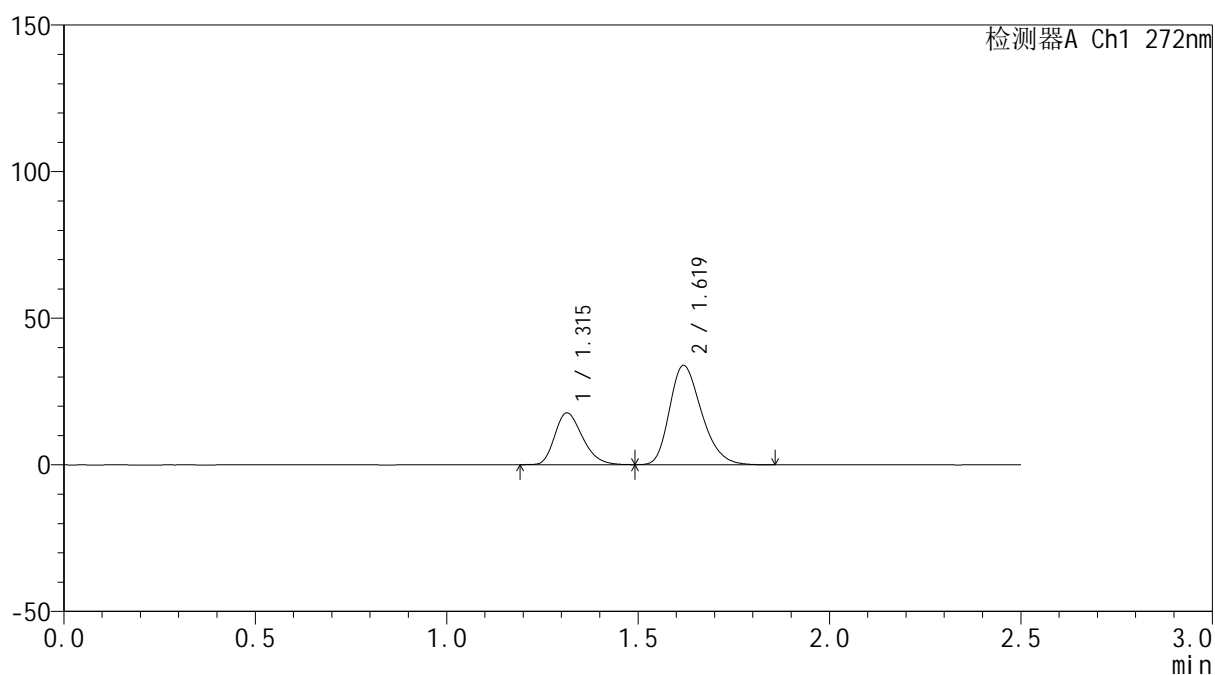
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	88353	31.108	17553	1582	1.258	--
2	1.619	195662	68.892	33655	1814	1.272	2.141
总计		284015	100.000	51209			

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-21/26-438-4 - GA4705p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 18:00:16 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:30:26 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	1.315	88780	31.108	17650	1582	1.261	--
2	1.619	196611	68.892	33778	1811	1.274	2.141
总计		285391	100.000	51428			



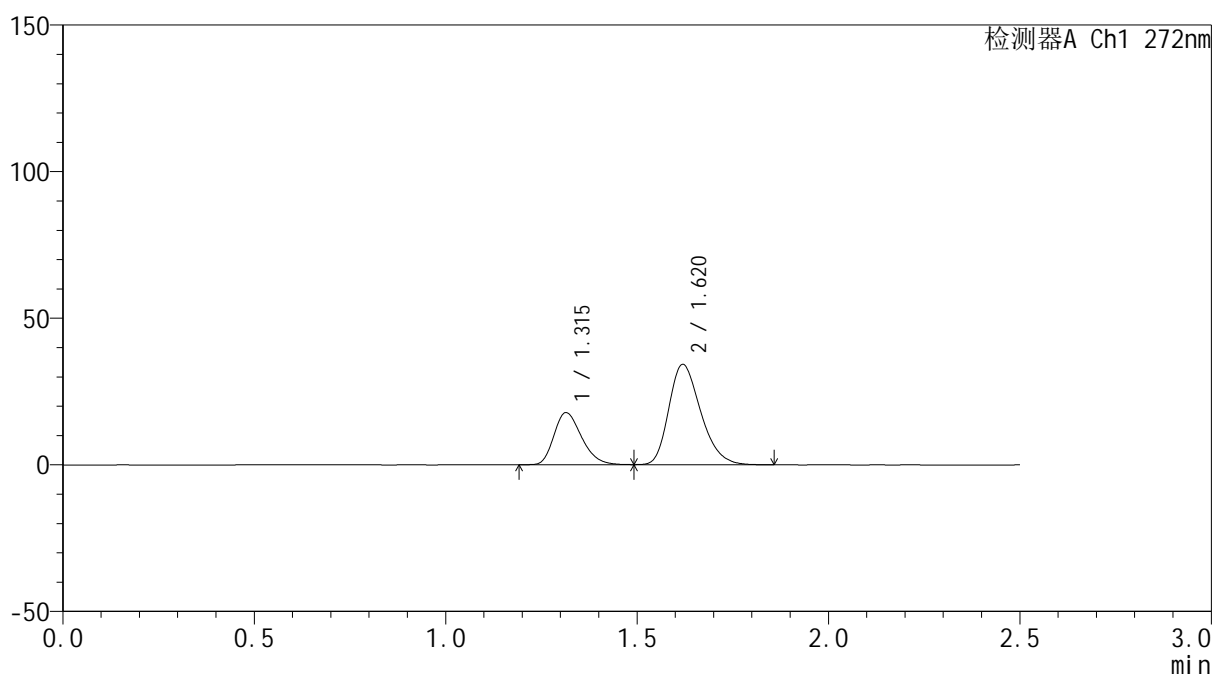
SMF-4115

<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 - 0-21/26-439-4 - GA4705p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 18:03:09 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:30:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

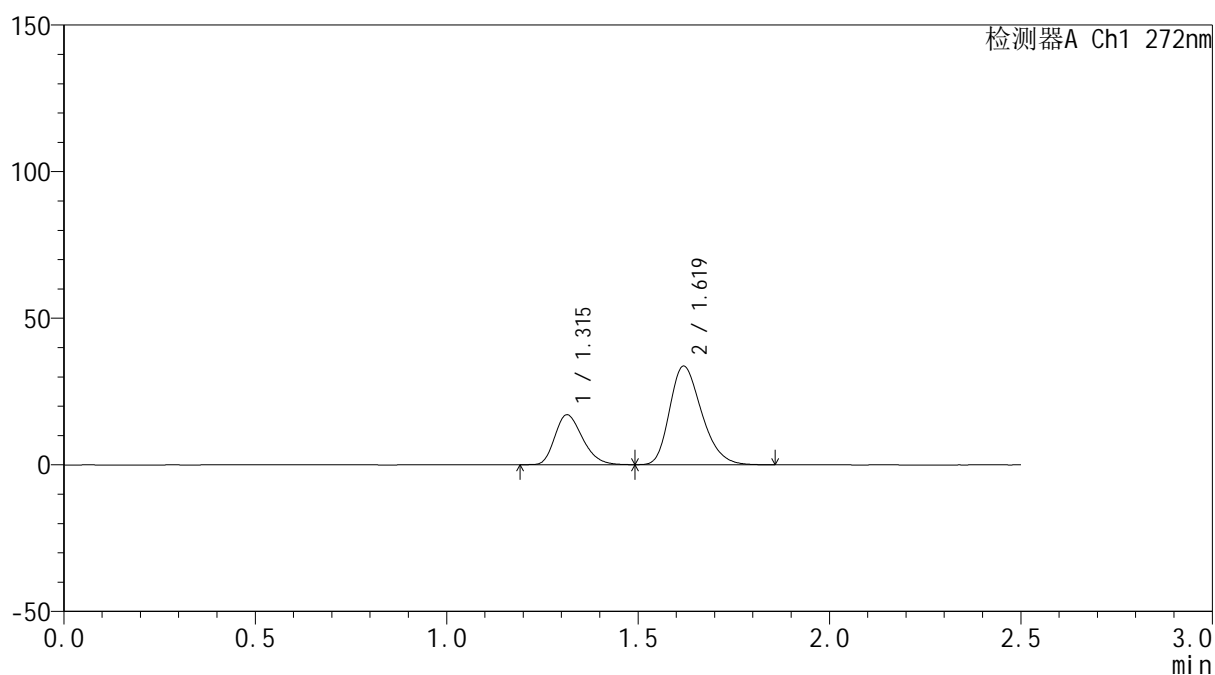
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	89054	31.065	17750	1590	1.262	--
2	1.620	197620	68.935	34158	1827	1.272	2.149
总计		286673	100.000	51908			

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-21/26-440-4 - GA4705p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 18:06:01 实验者: wangdan
处理时间(V4): 2026/04/23 09:30:32 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	1.315	85499	30.450	17019	1586	1.258	--
2	1.619	195286	69.550	33588	1812	1.272	2.142
总计		280785	100.000	50607			



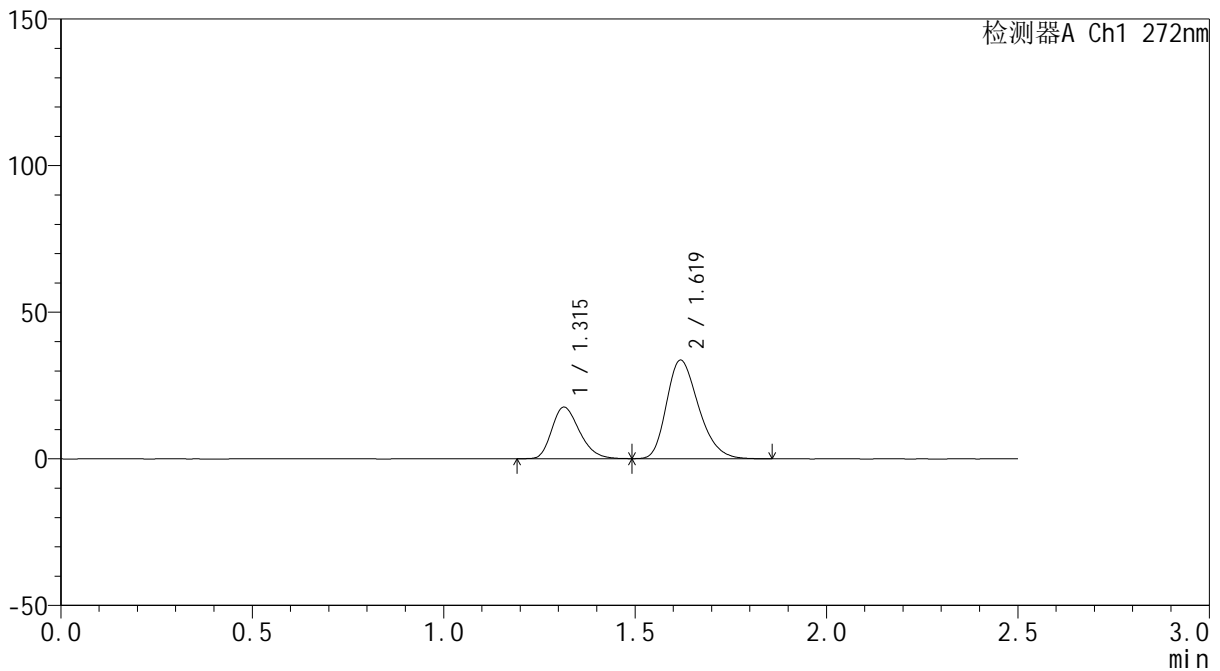
SMF-4115

<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 - 0-21/26-441-4 - GA4705p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 18:08:54 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:30:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

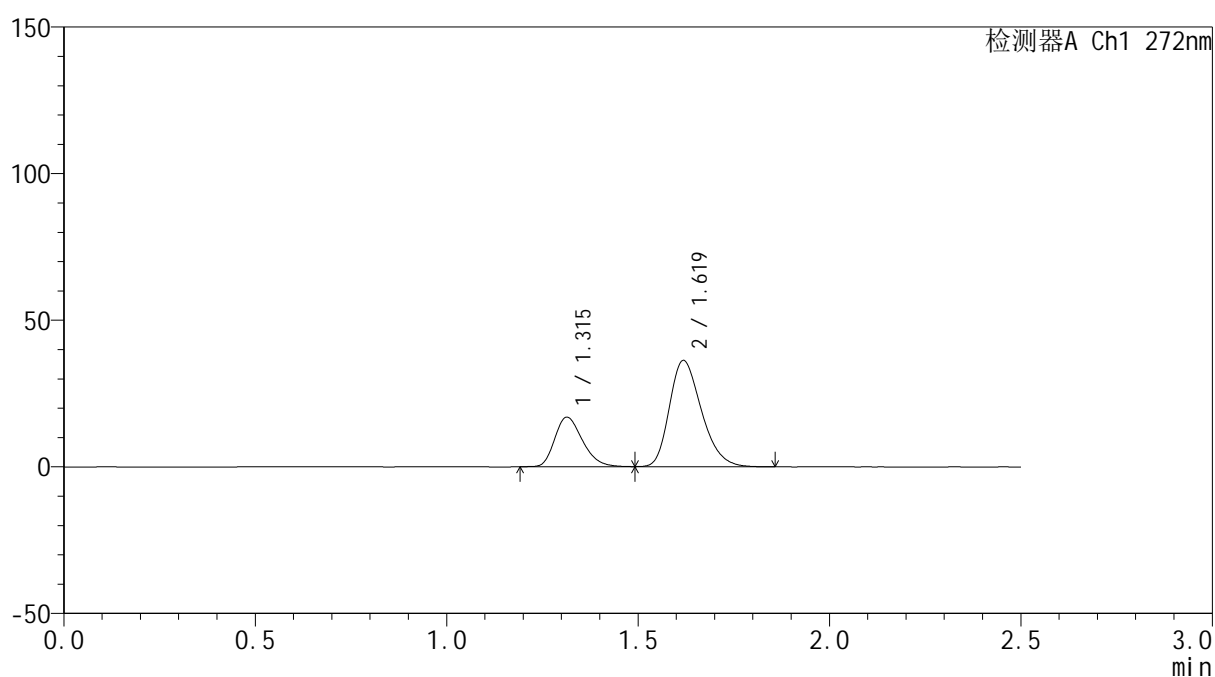
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	88474	31.167	17573	1578	1.257	--
2	1.619	195399	68.833	33547	1803	1.273	2.137
总计		283873	100.000	51120			

<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 - 0-21/26-442-4 - GA4705p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 18:11:47 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:30:38 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	1.315	85066	28.749	16886	1580	1.260	--
2	1.619	210826	71.251	36115	1802	1.276	2.135
总计		295891	100.000	53001			



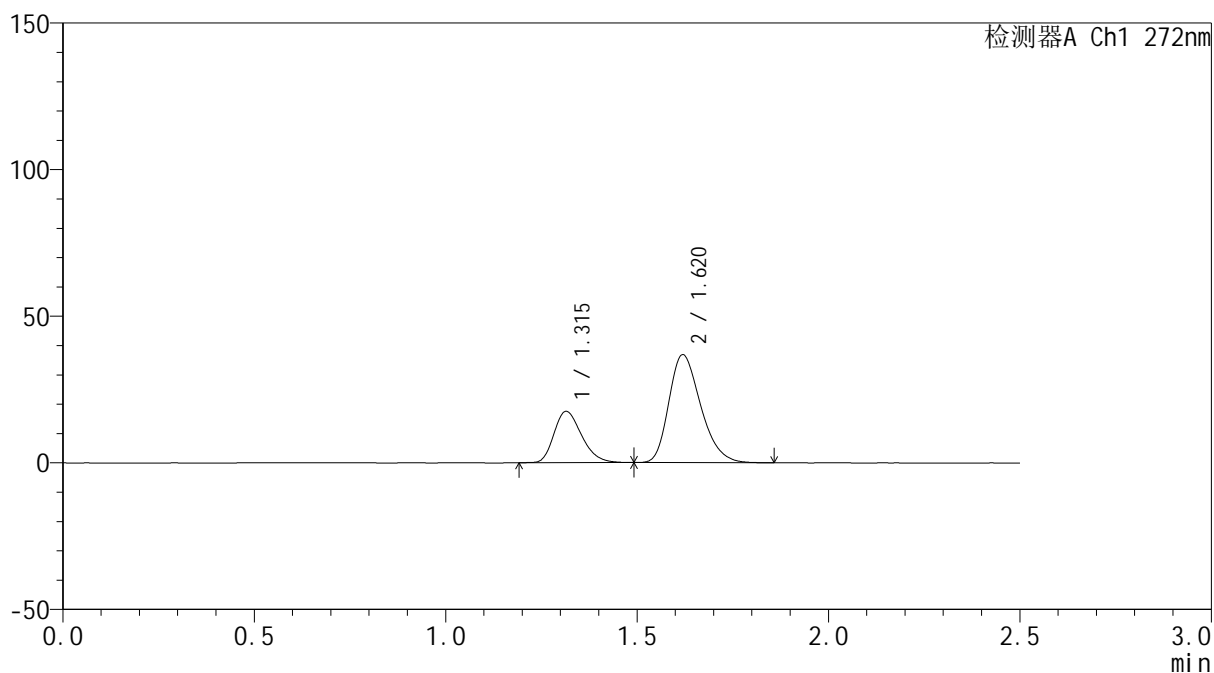
SMF-4115

<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 - 0-21/26-443-4 - GA4705p-cbj-1-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 - 20260421-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: 2026/04/21 18:14:40 处理者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:30:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

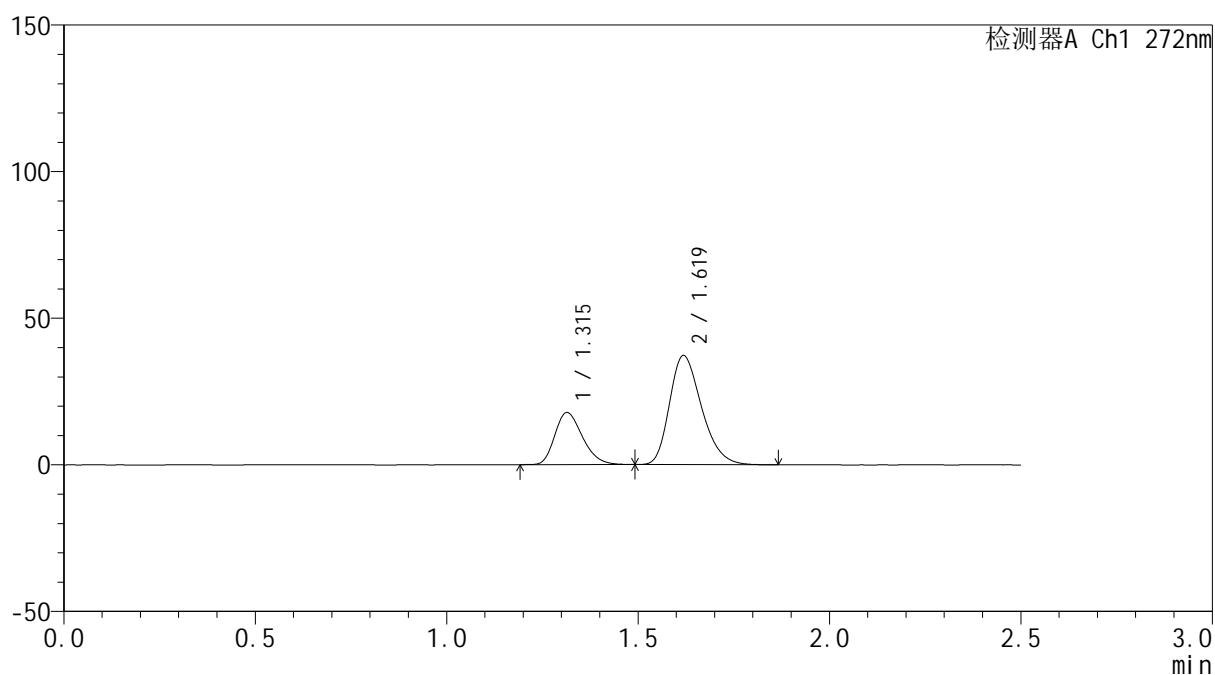
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	87665	29.187	17498	1599	1.261	--
2	1.620	212692	70.813	36781	1831	1.273	2.153
总计		300357	100.000	54278			

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-21/26-444-4 - GA4705p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 18:17:33 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:30:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

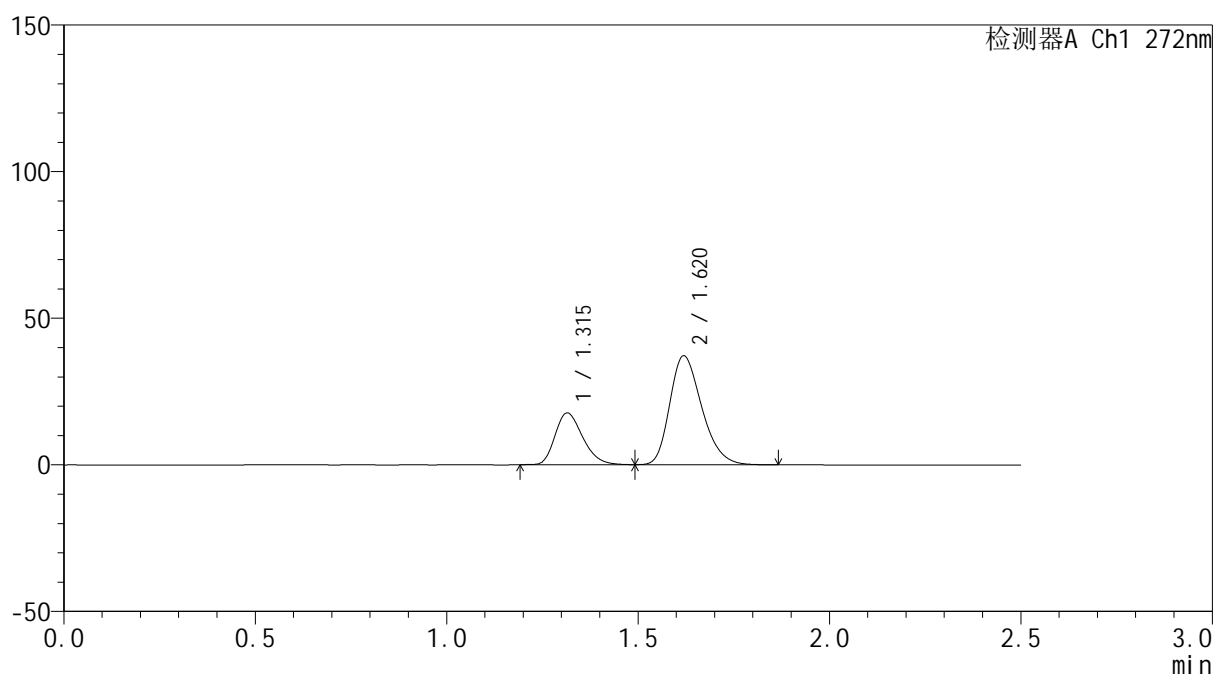
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	89503	29.268	17775	1581	1.257	--
2	1.619	216299	70.732	37133	1809	1.277	2.138
总计		305802	100.000	54909			

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-21/26-445-4 - GA4705p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 18:20:26 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:30:47 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	1.315	88787	29.169	17634	1586	1.262	--
2	1.620	215602	70.831	37102	1814	1.274	2.141
总计		304389	100.000	54736			



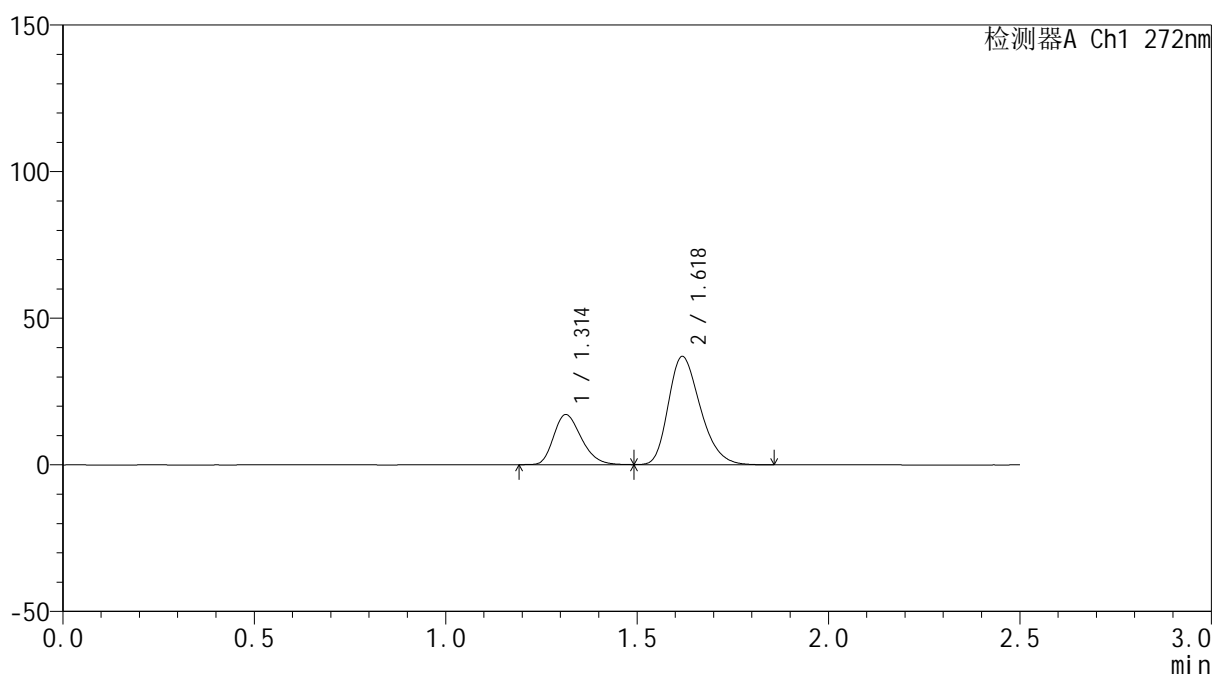
SMF-4115

<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 - 0-21/26-446-4 - GA4705p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 18:23:18 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:30:50 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	1.314	85871	28.633	17100	1587	1.256	--
2	1.618	214032	71.367	36766	1812	1.276	2.141
总计		299904	100.000	53865			



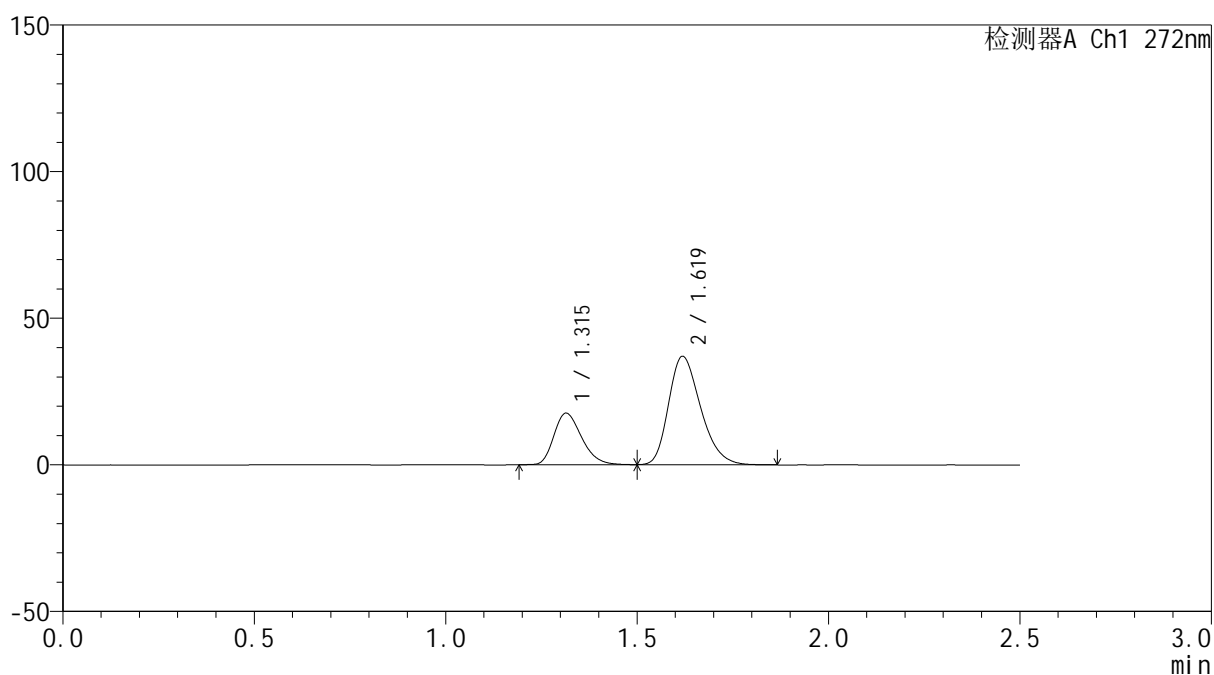
SMF-4115

<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 - 0-21/26-447-4 - GA4705p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 18:26:11 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:30:53 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	1.315	88452	29.167	17575	1585	1.263	--
2	1.619	214805	70.833	36889	1810	1.276	2.139
总计		303257	100.000	54464			



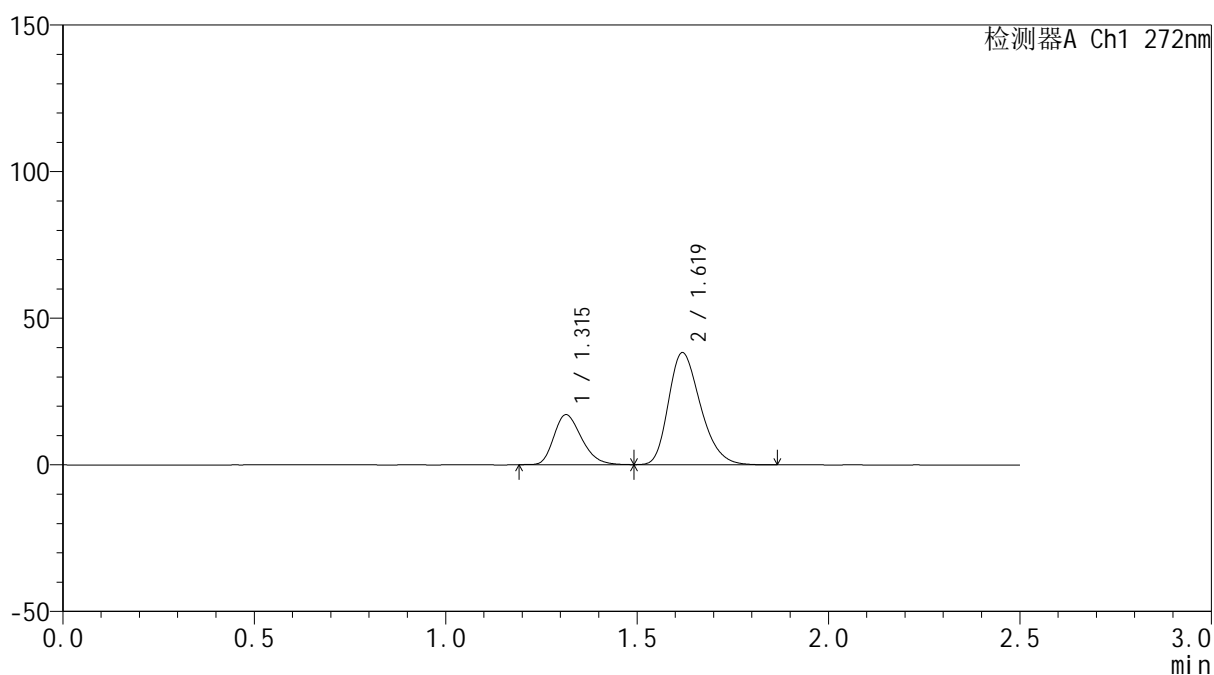
SMF-4115

<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 - 0-21/26-448-4 - GA4705p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 18:29:04 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:30:57 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	1.315	85756	27.856	17036	1584	1.263	--
2	1.619	222100	72.144	38108	1806	1.276	2.137
总计		307856	100.000	55145			



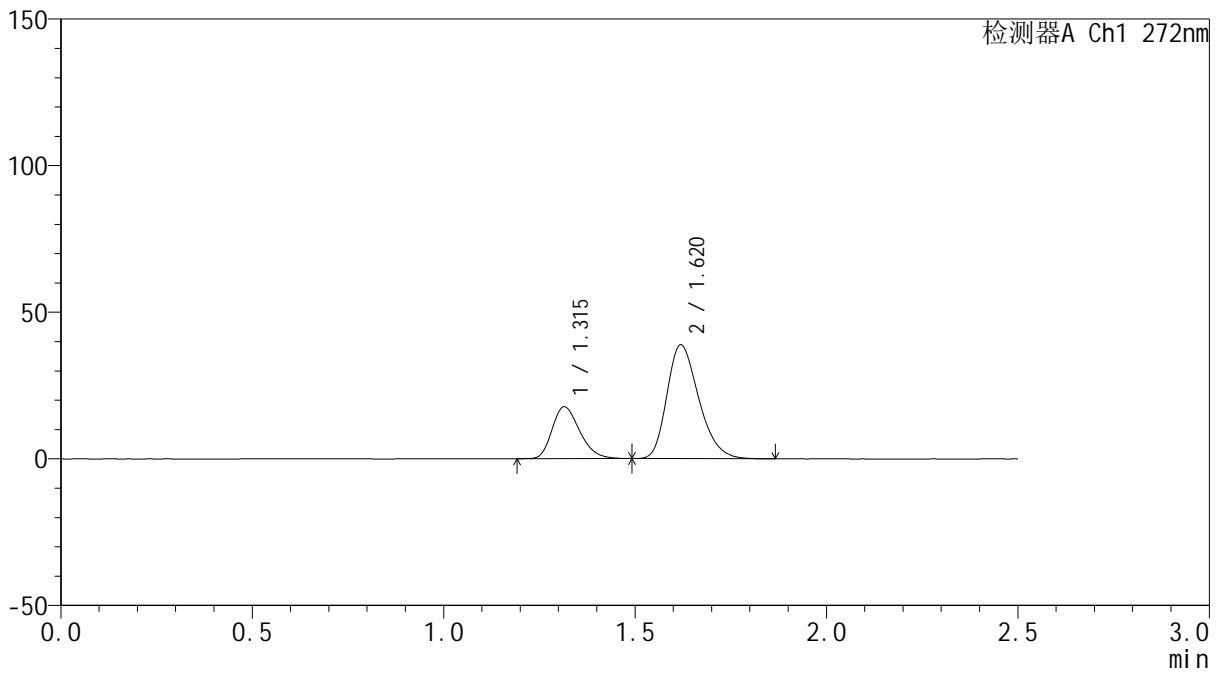
SMF-4115

<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 - 0-21/26-449-4 - GA4705p-cbj-1-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 - 20260421-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: 2026/04/21 18:31:57 处理者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:31:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

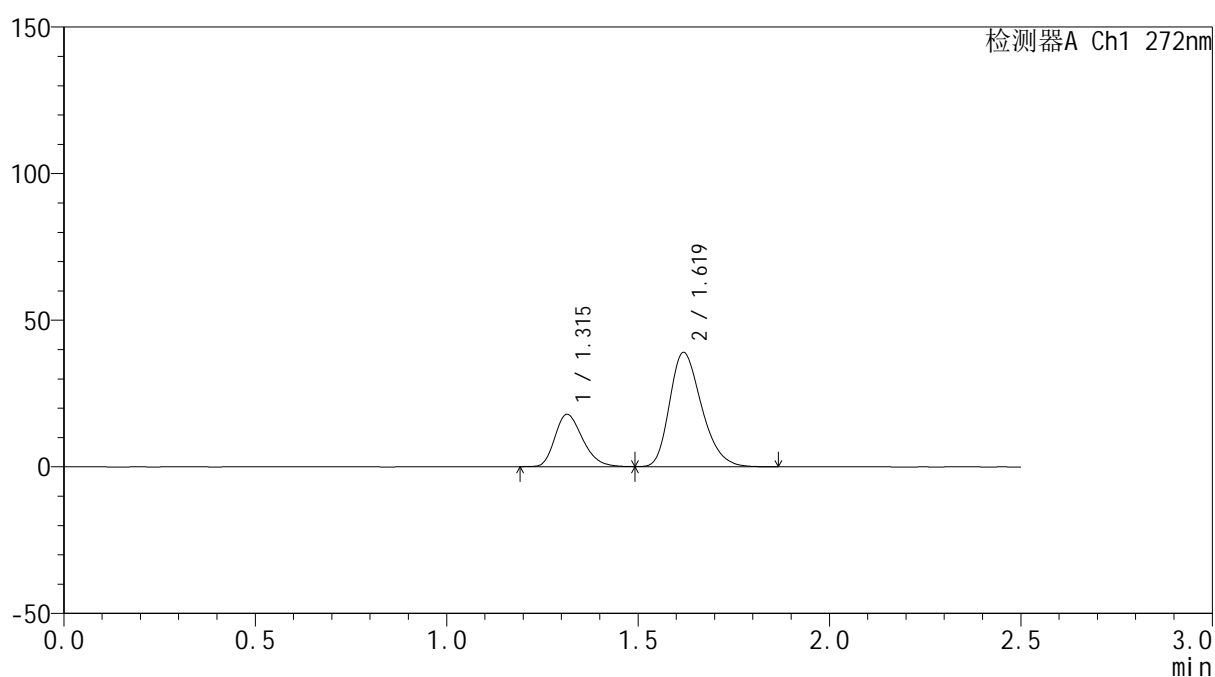
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	88865	28.351	17680	1595	1.259	--
2	1.620	224574	71.649	38790	1829	1.275	2.150
总计		313439	100.000	56470			

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-21/26-450-4 - GA4705p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 18:34:50 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:31:03 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	1.315	89801	28.422	17840	1585	1.262	--
2	1.619	226152	71.578	38880	1814	1.276	2.140
总计		315953	100.000	56720			



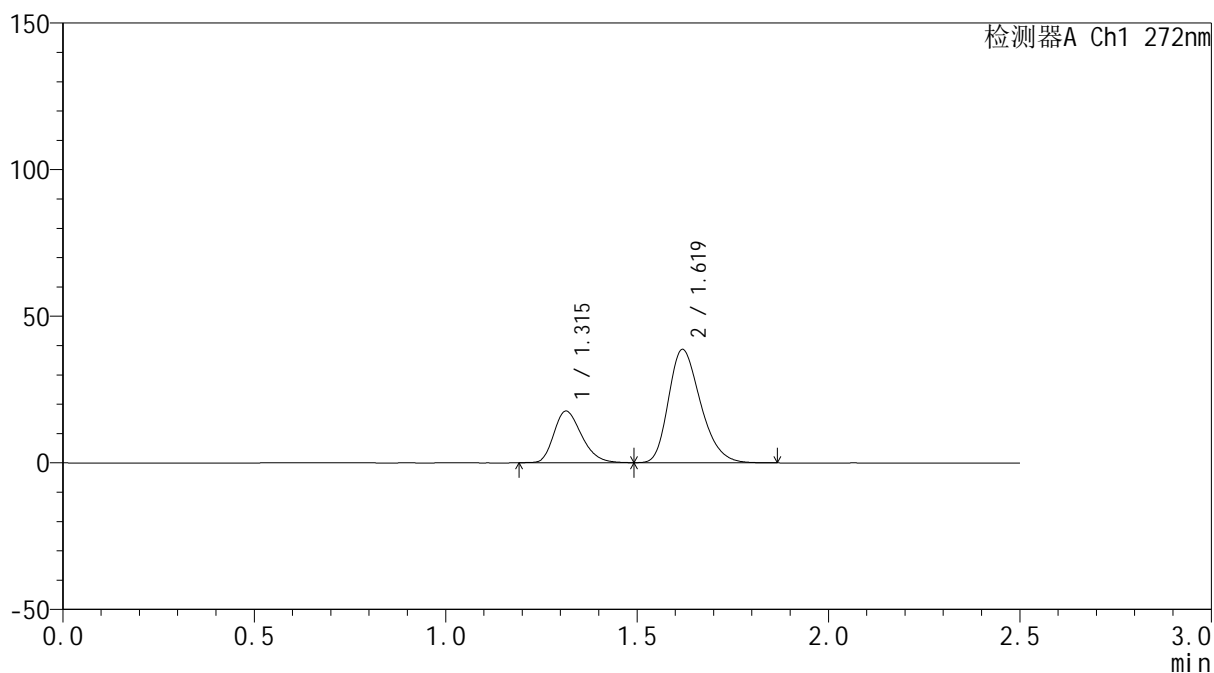
SMF-4115

<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 - 0-21/26-451-4 - GA4705p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 18:37:43 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:31:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

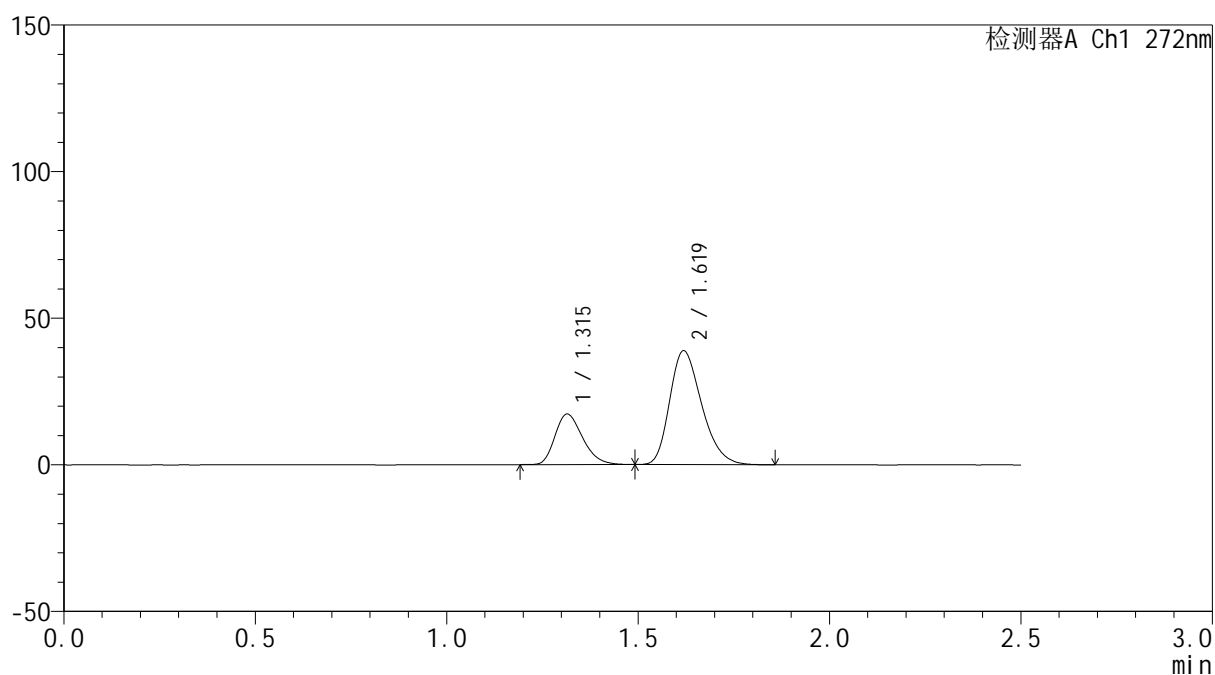
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	88750	28.332	17601	1582	1.263	--
2	1.619	224500	71.668	38525	1806	1.276	2.137
总计		313250	100.000	56126			

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-21/26-452-4 - GA4705p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 18:40:35 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:31:09 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	1.315	86689	27.768	17221	1585	1.264	--
2	1.619	225503	72.232	38754	1810	1.275	2.139
总计		312193	100.000	55975			



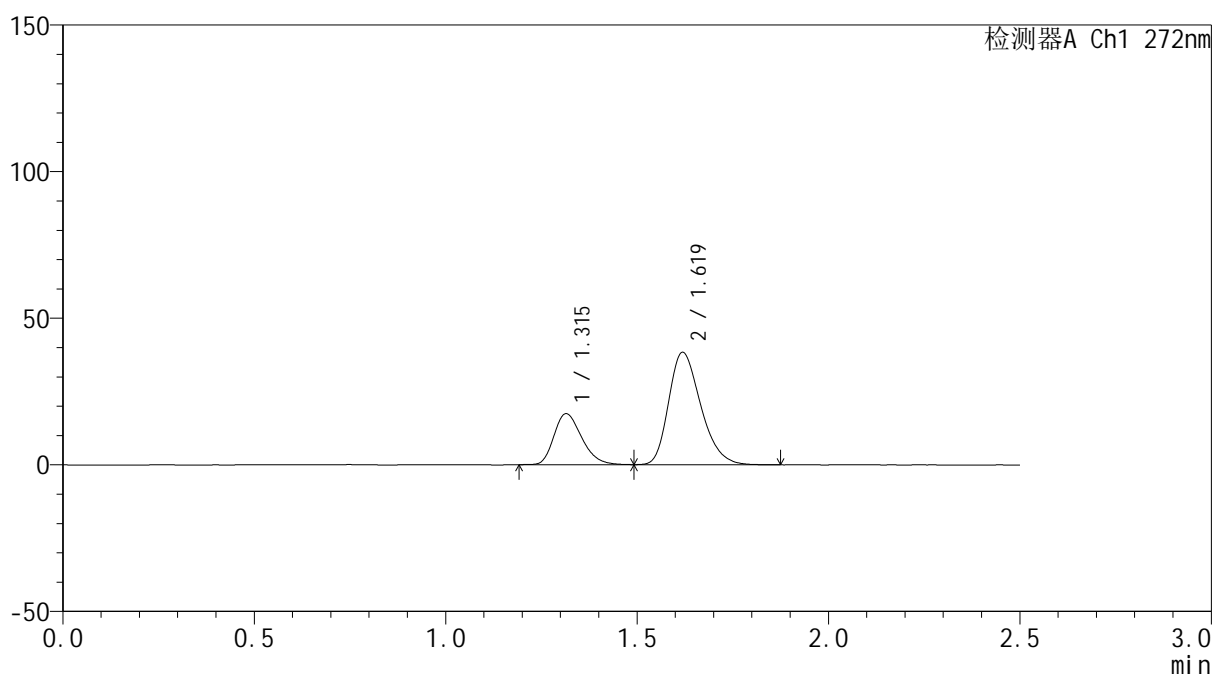
SMF-4115

<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 - 0-21/26-453-4 - GA4705p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 18:43:28 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:31:13 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	1.315	87788	28.245	17407	1583	1.263	--
2	1.619	223023	71.755	38282	1810	1.277	2.139
总计		310811	100.000	55689			



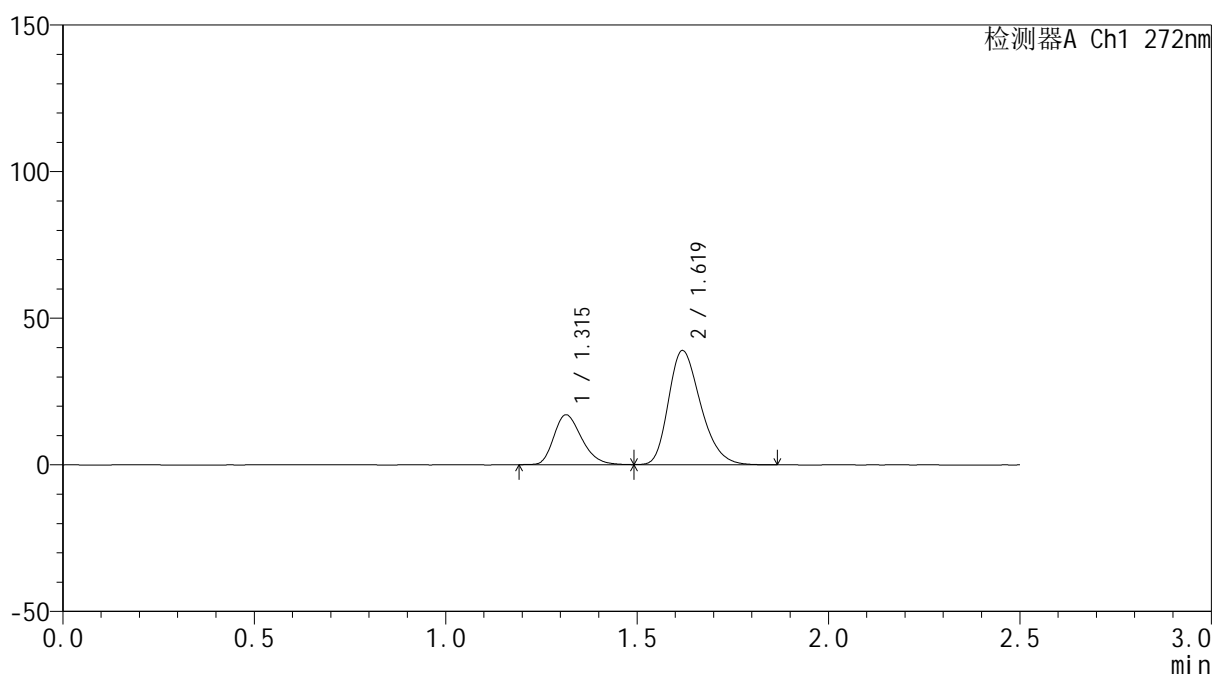
SMF-4115

<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 - 0-21/26-454-4 - GA4705p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 18:46:22 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:31:16 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	1.315	85930	27.440	16994	1573	1.262	--
2	1.619	227229	72.560	38822	1793	1.281	2.129
总计		313159	100.000	55815			



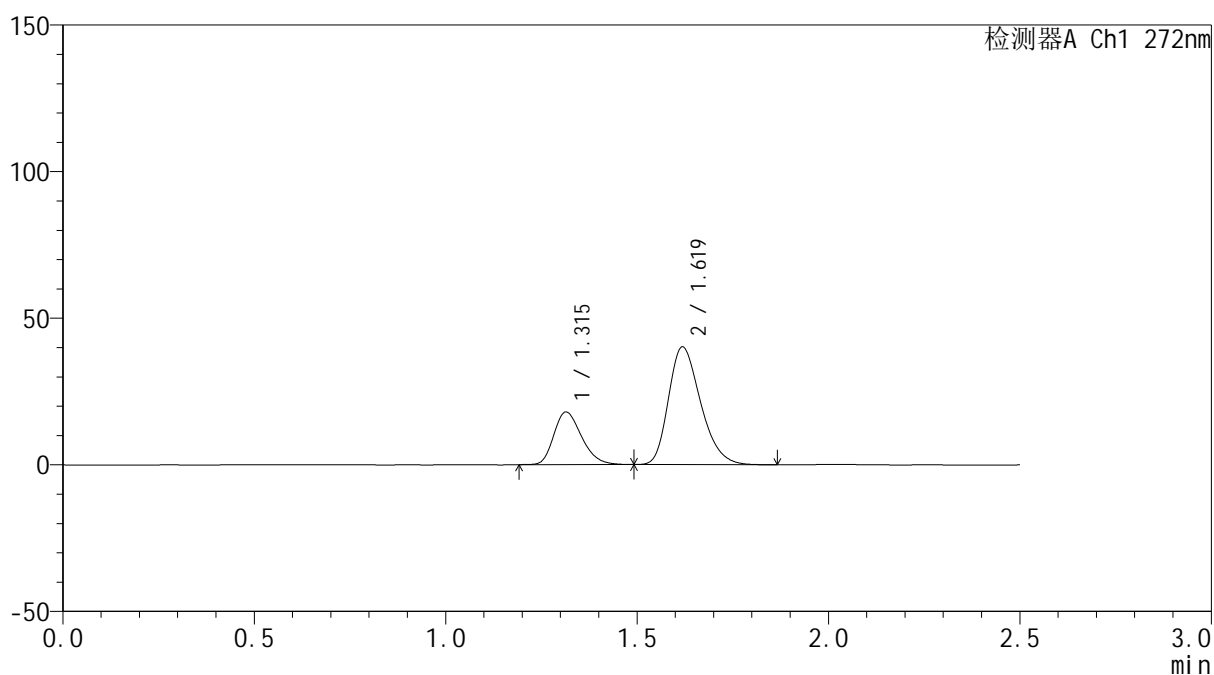
SMF-4115

<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 - 0-21/26-455-4 - GA4705p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-17 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/21 18:49:16 处理者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:31:19
 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	1.315	90657	27.914	17950	1577	1.259	--
2	1.619	234111	72.086	40063	1798	1.280	2.132
总计		324768	100.000	58013			



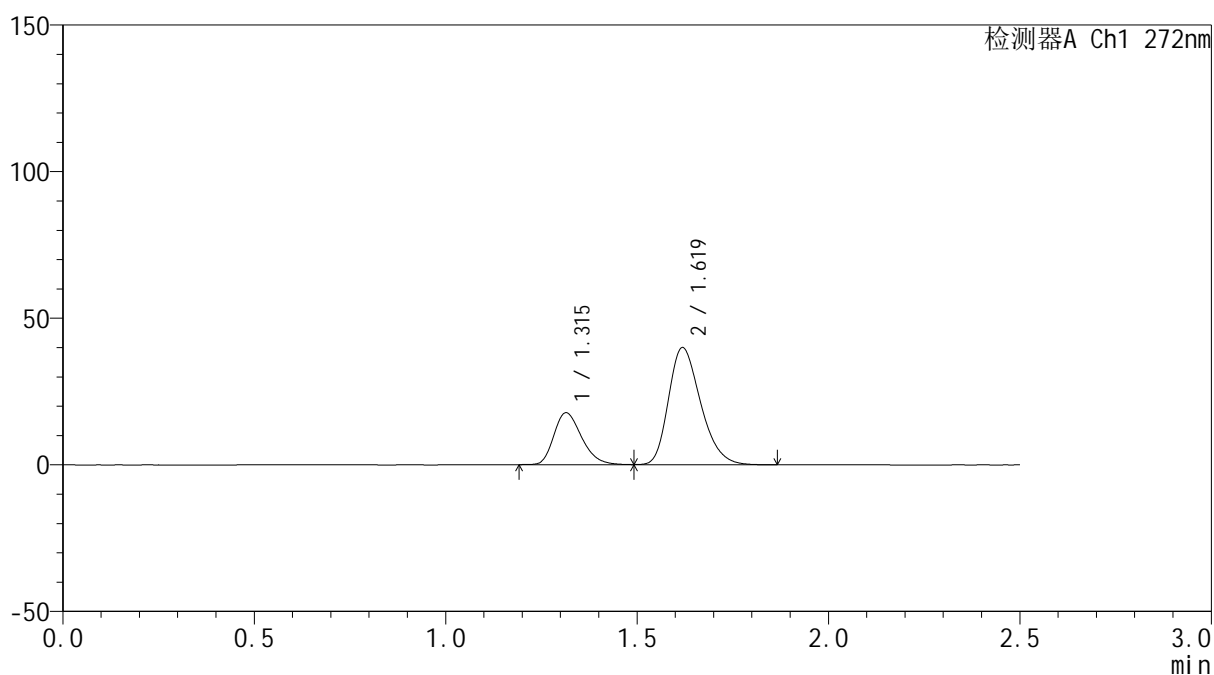
SMF-4115

<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 - 0-21/26-456-4 - GA4705p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 18:52:10 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:31:22 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	1.315	89268	27.738	17691	1582	1.263	--
2	1.619	232557	72.262	39834	1801	1.277	2.135
总计		321825	100.000	57524			



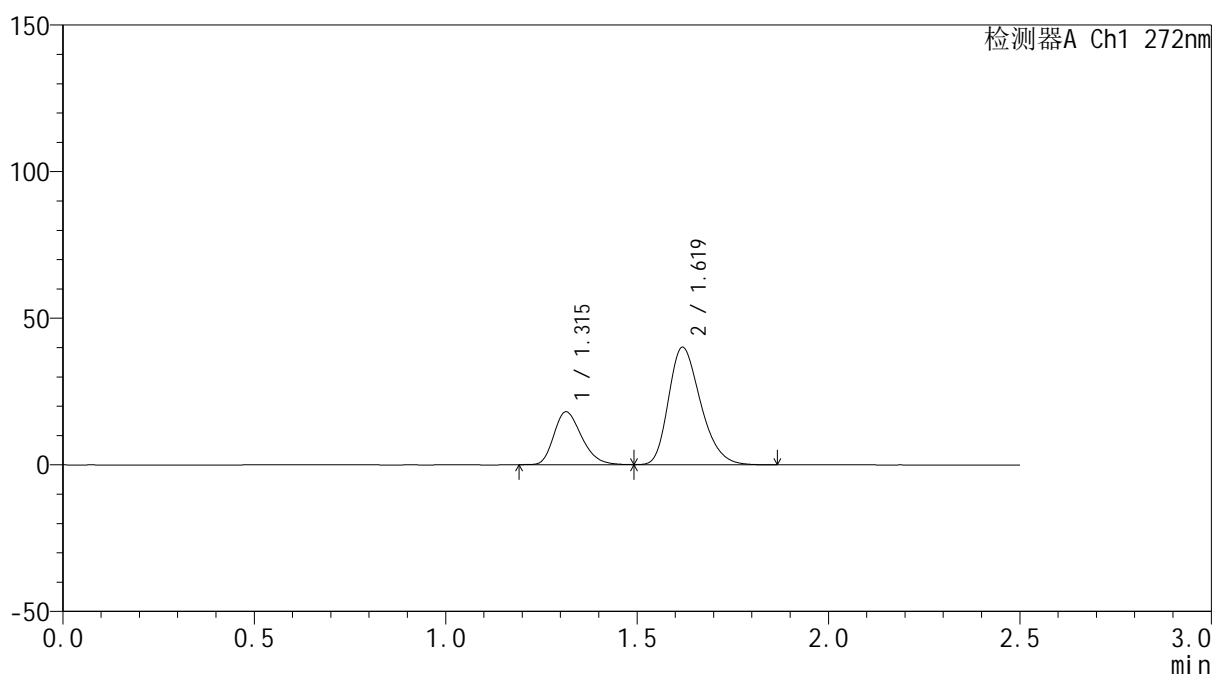
SMF-4115

<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 - 0-21/26-457-4 - GA4705p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 18:55:03 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:31:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

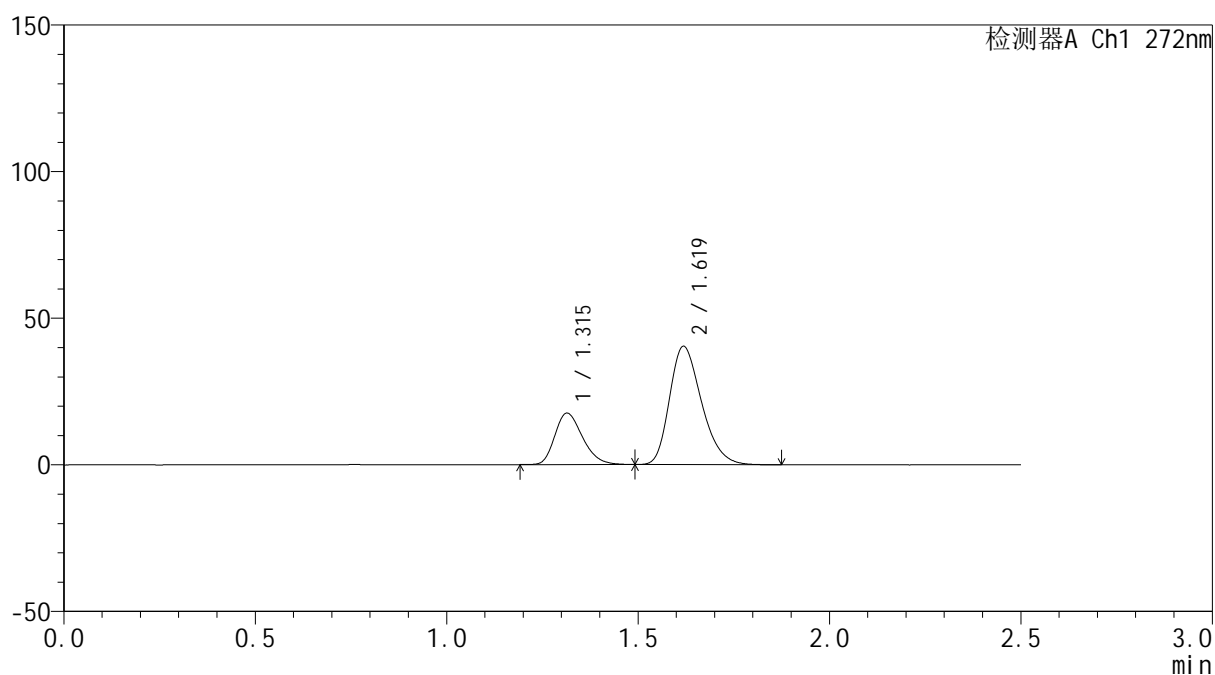
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	90801	28.047	18009	1582	1.260	--
2	1.619	232947	71.953	39951	1805	1.277	2.136
总计		323748	100.000	57961			

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-21/26-458-4 - GA4705p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 18:57:57 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:31:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

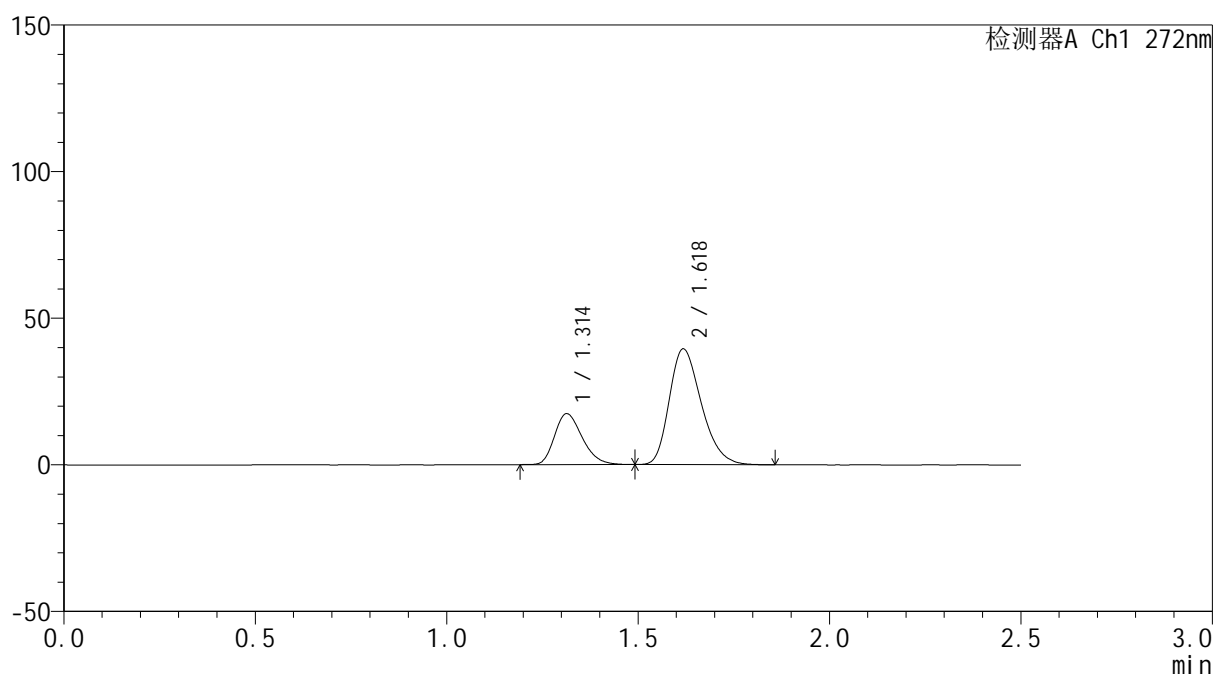
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	88413	27.361	17539	1581	1.264	--
2	1.619	234719	72.639	40241	1806	1.278	2.137
总计		323132	100.000	57780			

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-21/26-459-4 - GA4705p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 19:00:50 实验者: wangdan
处理时间(V4): 2026/04/23 09:31:32 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	1.314	87561	27.606	17380	1580	1.258	--
2	1.618	229617	72.394	39319	1802	1.279	2.137
总计		317178	100.000	56699			



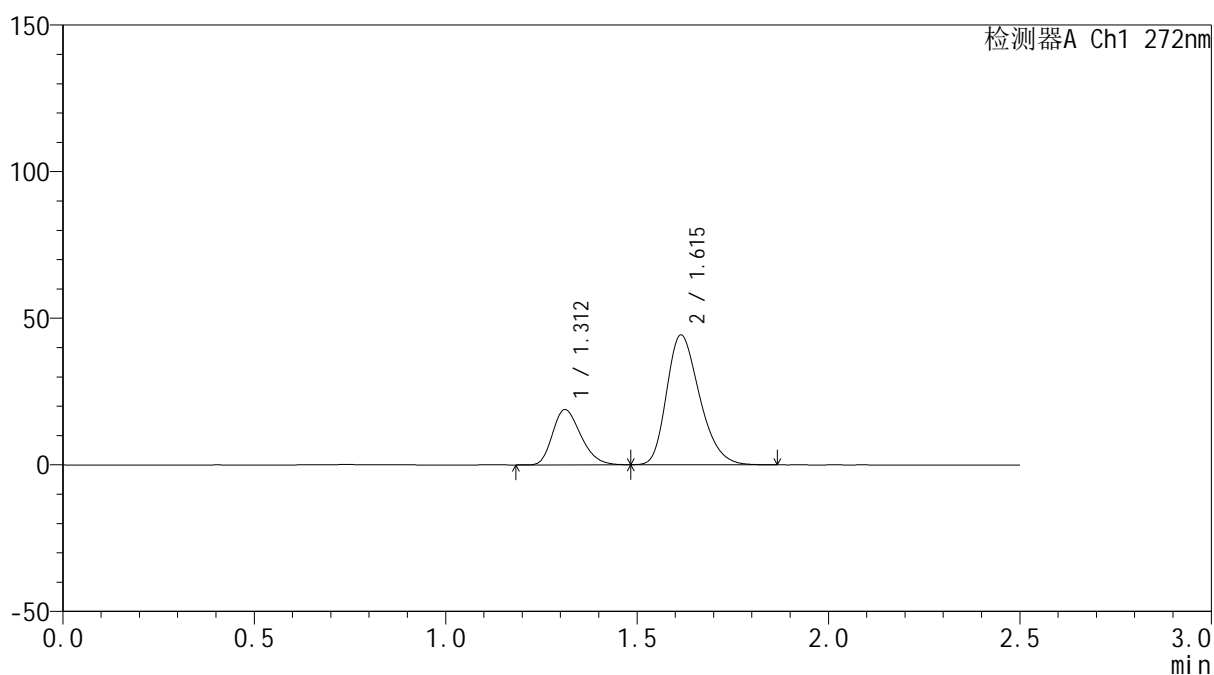
SMF-4115

<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 - 0-21/26-460-4 - GA4705p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 19:03:44 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:31:35 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	1.312	96334	26.719	18814	1509	1.251	--
2	1.615	264205	73.281	44246	1702	1.277	2.076
总计		360538	100.000	63060			



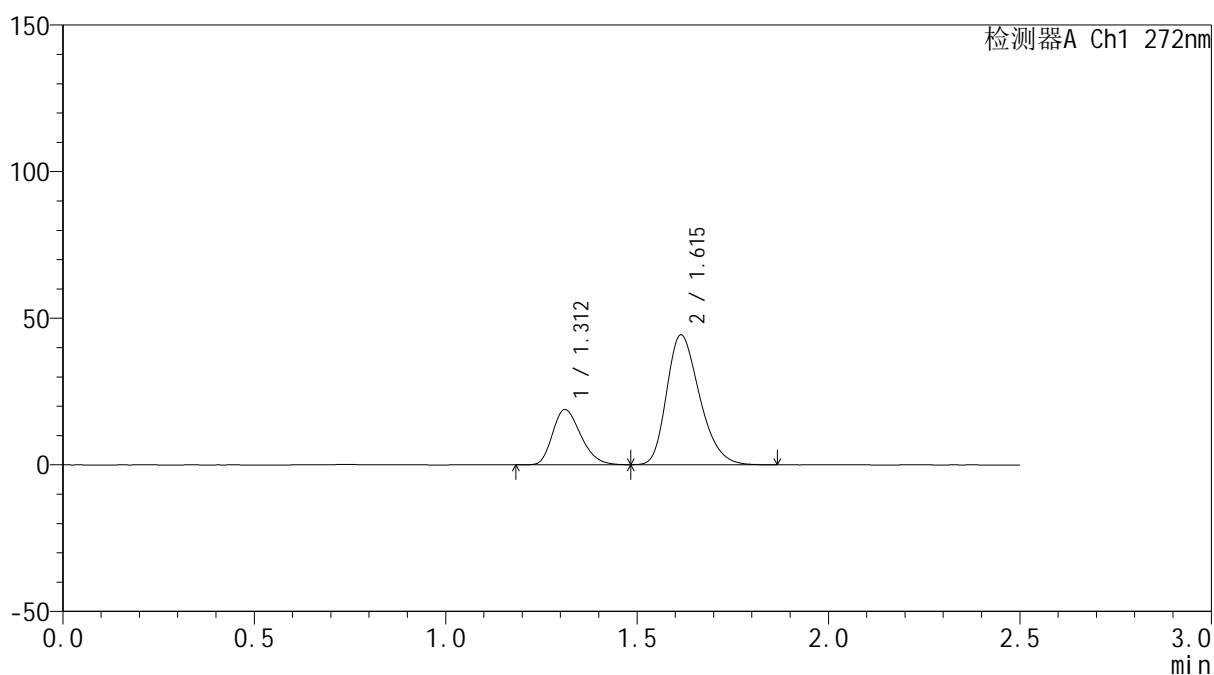
SMF-4115

<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 - 0-21/26-461-4 - GA4705p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 19:06:38 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:31:38 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	1.312	96276	26.693	18830	1513	1.251	--
2	1.615	264406	73.307	44277	1705	1.279	2.079
总计		360682	100.000	63106			

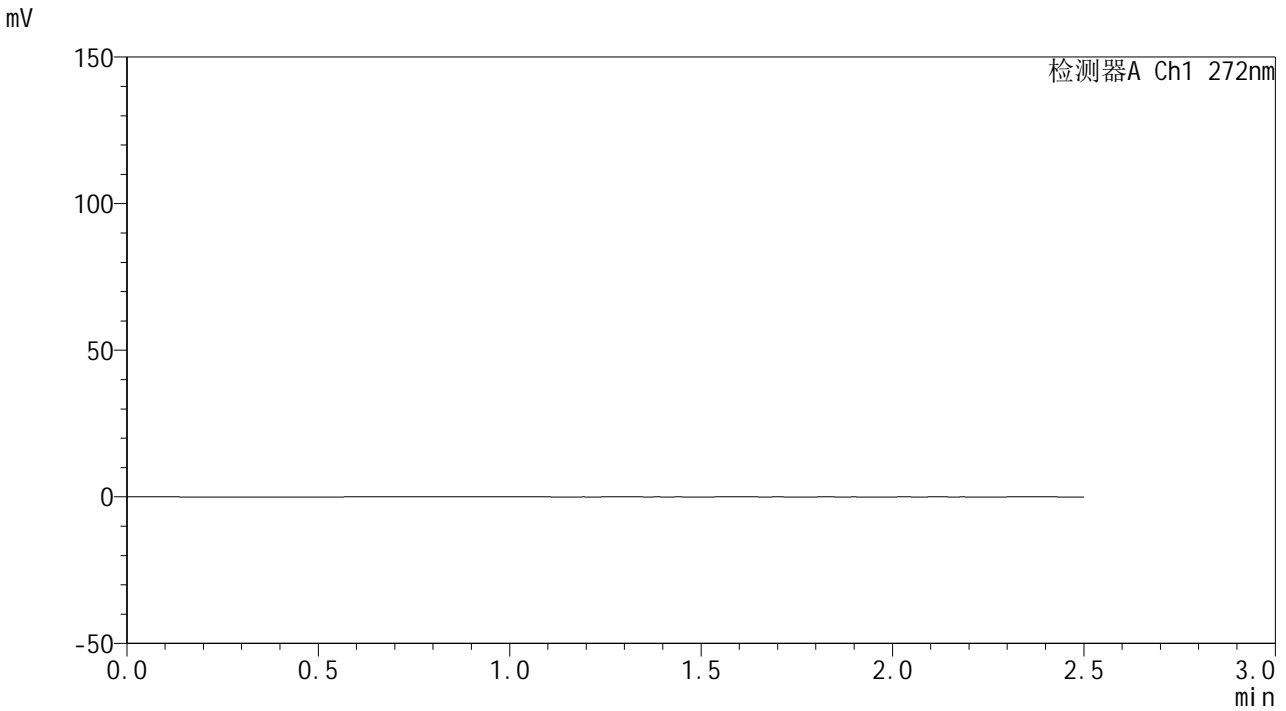


SMF-4115

<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 - 0-21/26-462-4 - GA4705p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 19:09:33 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:31:42 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							

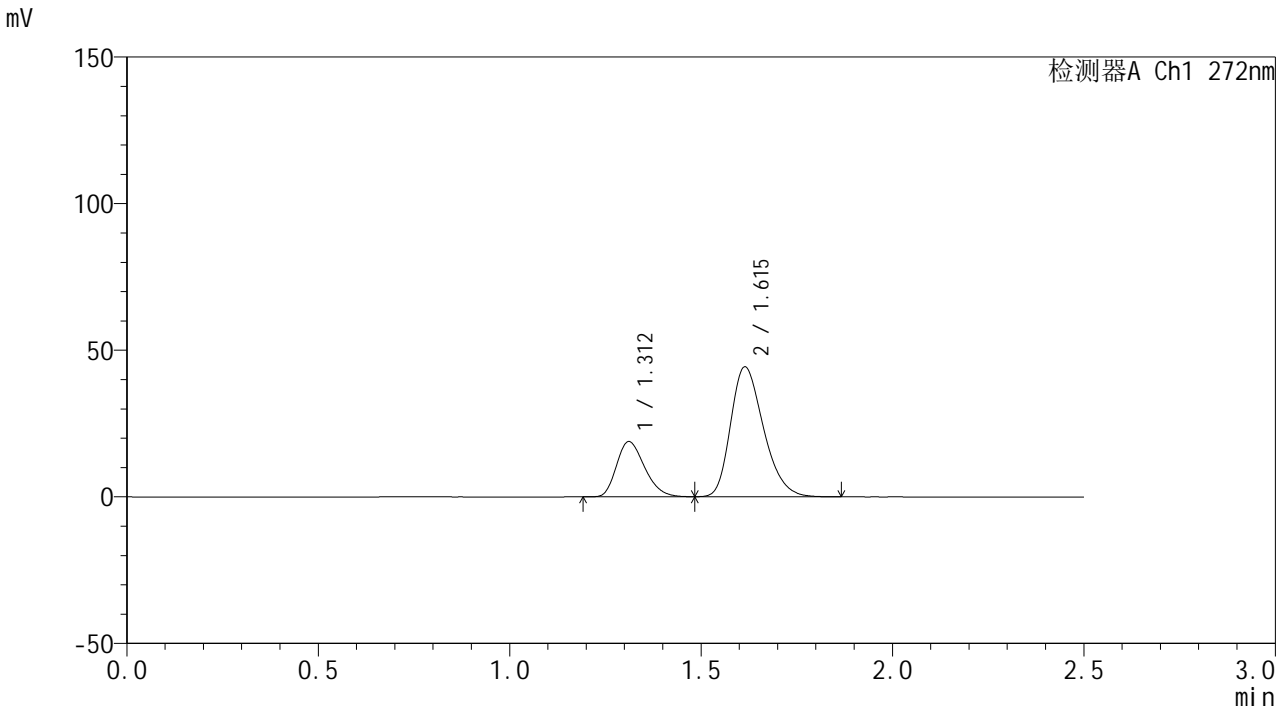


SMF-4115

<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 - 0-21/26-463-4 - GA4705p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 19:12:27 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:31:45 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	1.312	96146	26.662	18815	1515	1.253	--
2	1.615	264459	73.338	44295	1703	1.279	2.079
总计		360604	100.000	63110			



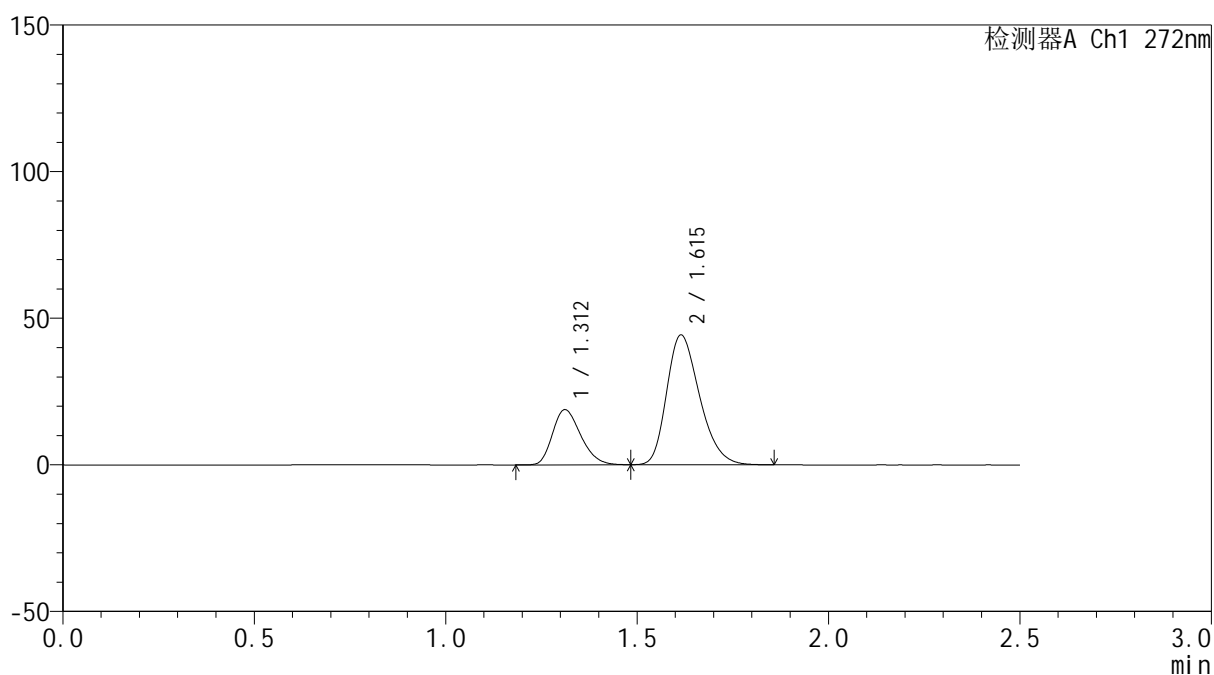
SMF-4115

<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 - 0-21/26-464-4 - GA4705p-cbj-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 19:15:22 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:31:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

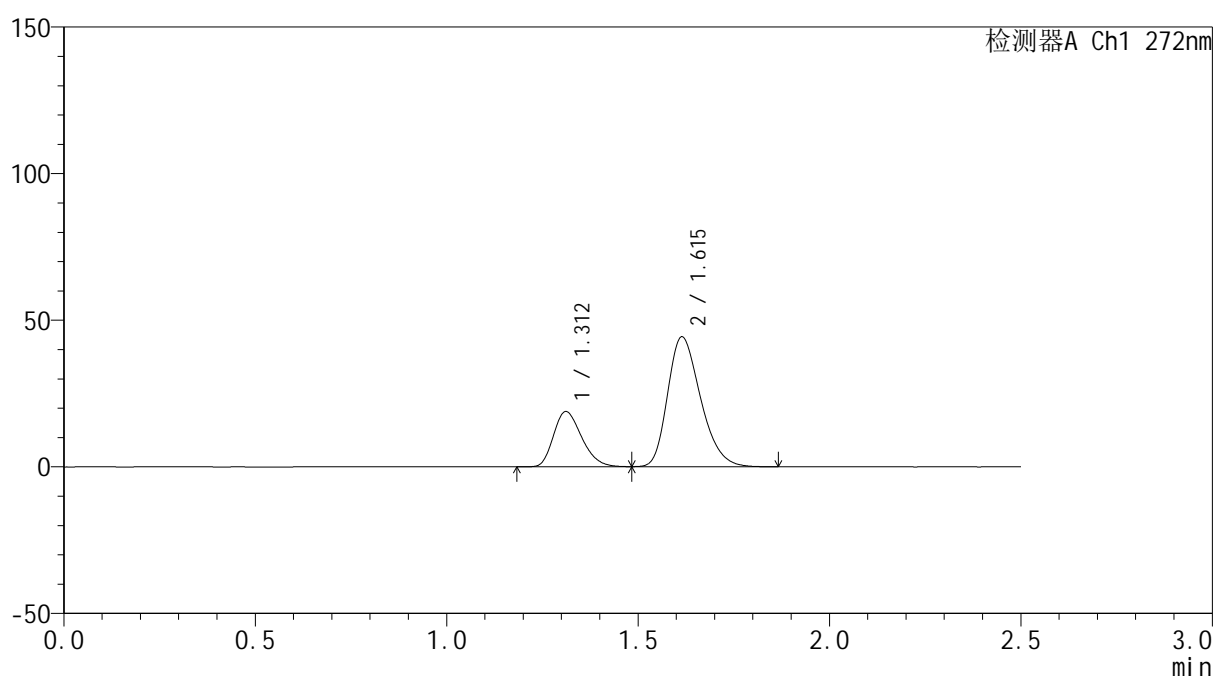
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	96336	26.727	18804	1510	1.248	--
2	1.615	264115	73.273	44247	1702	1.277	2.077
总计		360451	100.000	63051			

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-21/26-465-4 - GA4705p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 19:18:17 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:31:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

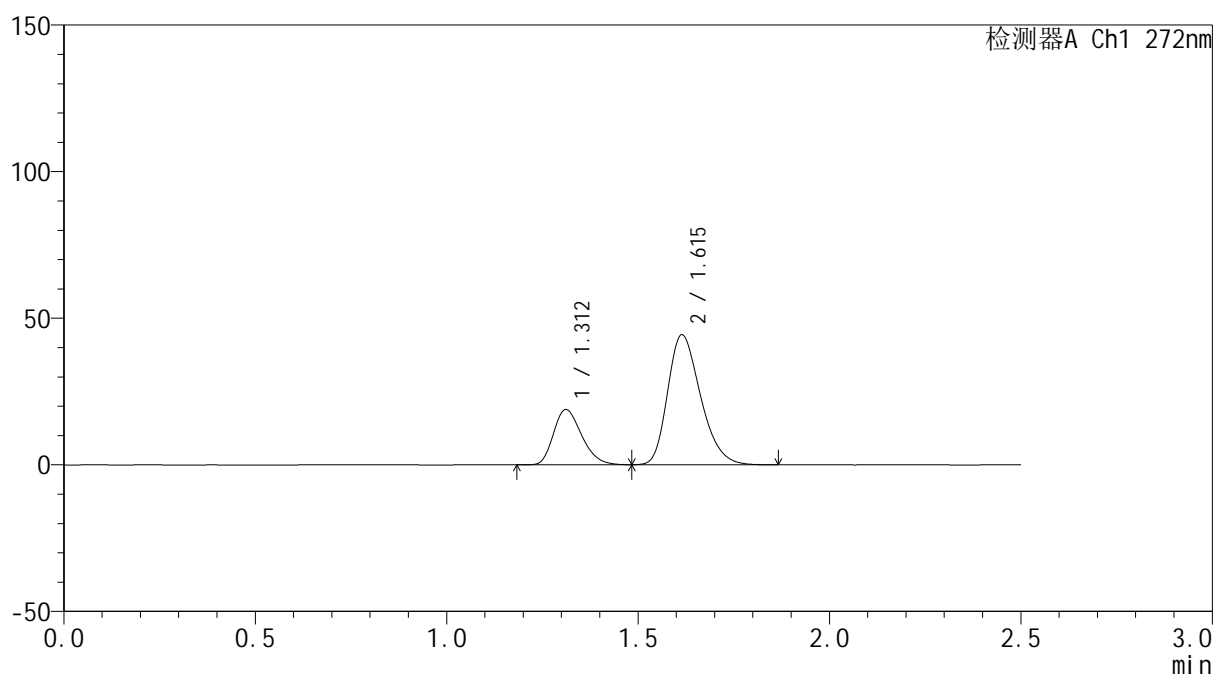
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	96224	26.692	18807	1511	1.252	--
2	1.615	264270	73.308	44272	1705	1.279	2.079
总计		360495	100.000	63079			

<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 - 0-21/26-466-4 - GA4705p-cbj-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 19:21:12 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:31:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

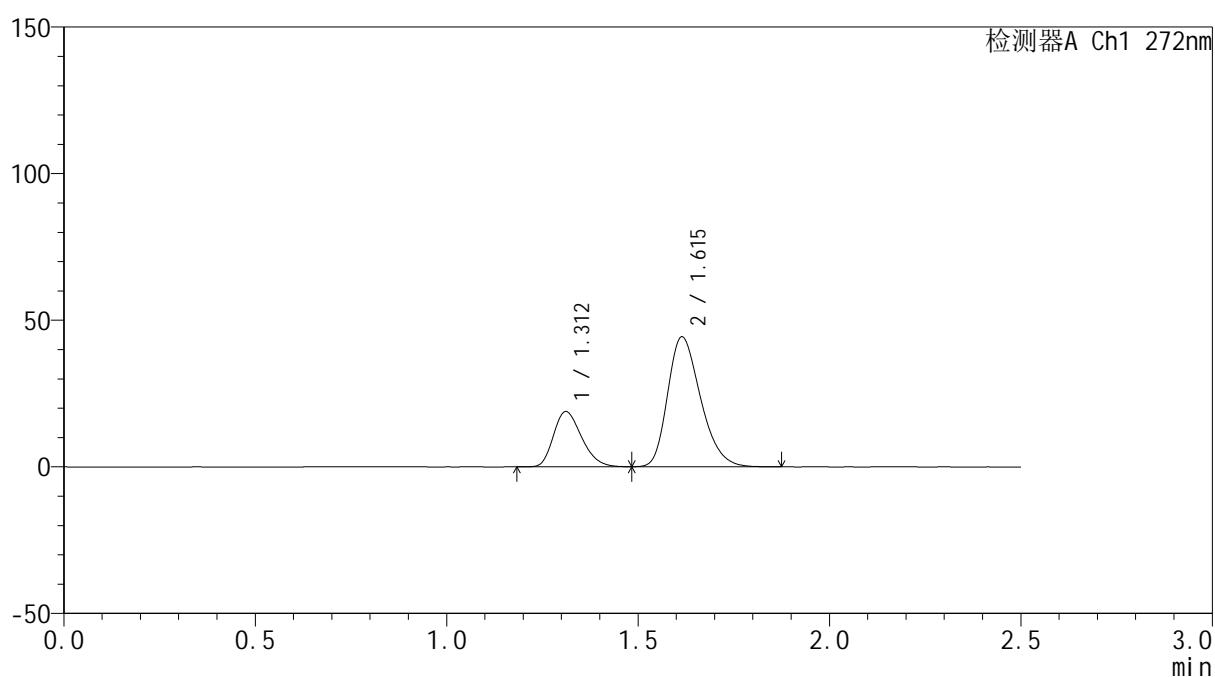
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	96339	26.696	18825	1513	1.252	--
2	1.615	264536	73.304	44308	1706	1.278	2.080
总计		360875	100.000	63134			

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-21/26-467-4 - GA4705p-cbj-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 19:24:07 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:31:57 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	1.312	96137	26.663	18810	1513	1.251	--
2	1.615	264428	73.337	44297	1706	1.278	2.081
总计		360565	100.000	63107			



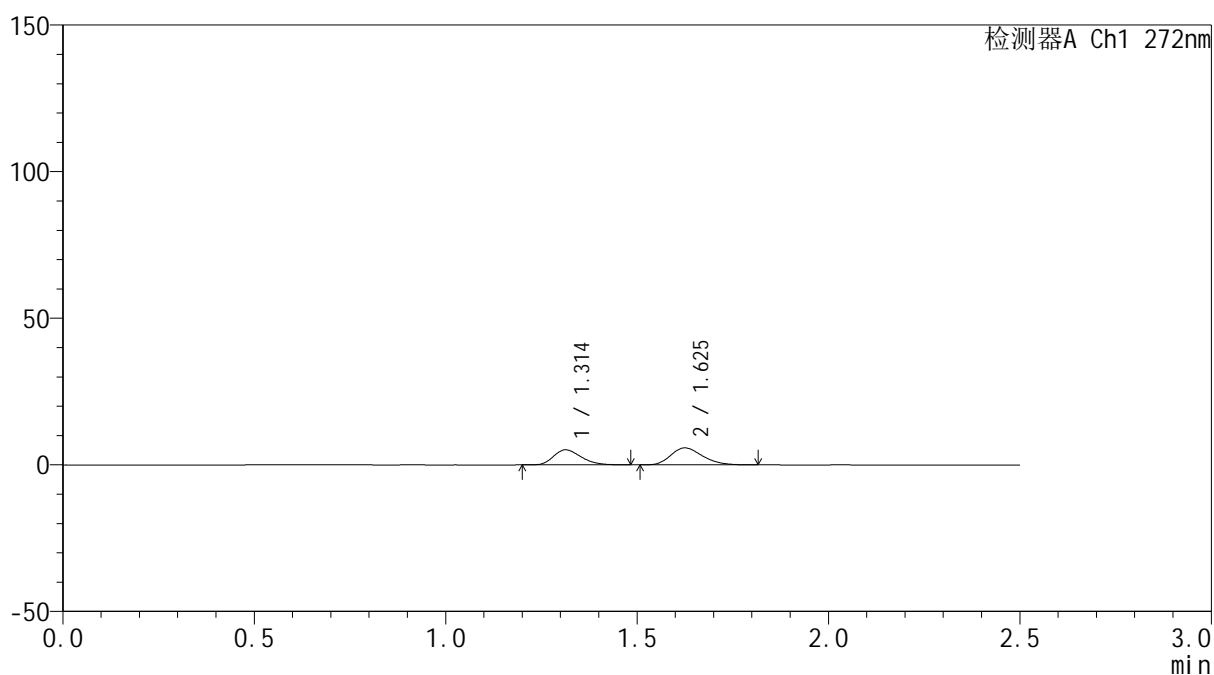
SMF-4115

<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 - 0-21/26-468-4 - GA4705p-cbj-2-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 - 20260421-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: 2026/04/21 19:27:01 处理者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:32:01
 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	1.314	25665	43.556	5141	1595	1.258	--
2	1.625	33259	56.444	5780	1853	1.237	2.202
总计		58924	100.000	10921			



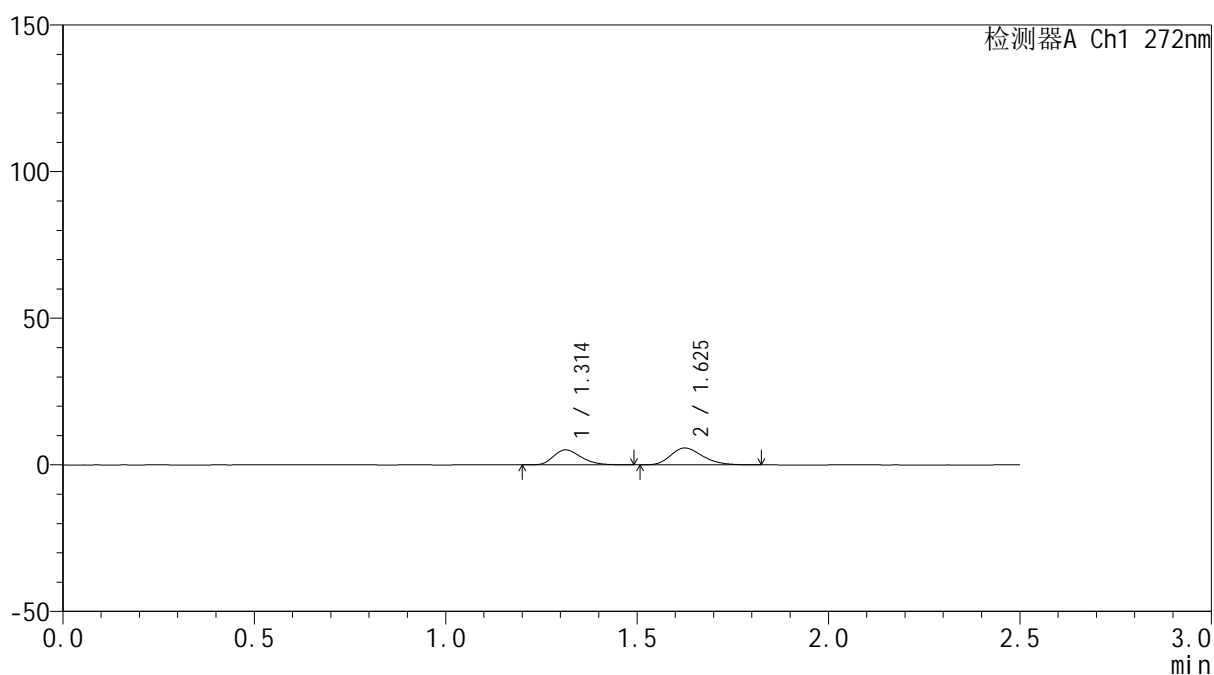
SMF-4115

<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 - 0-21/26-469-4 - GA4705p-cbj-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/21 19:29:55 处理者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:32:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

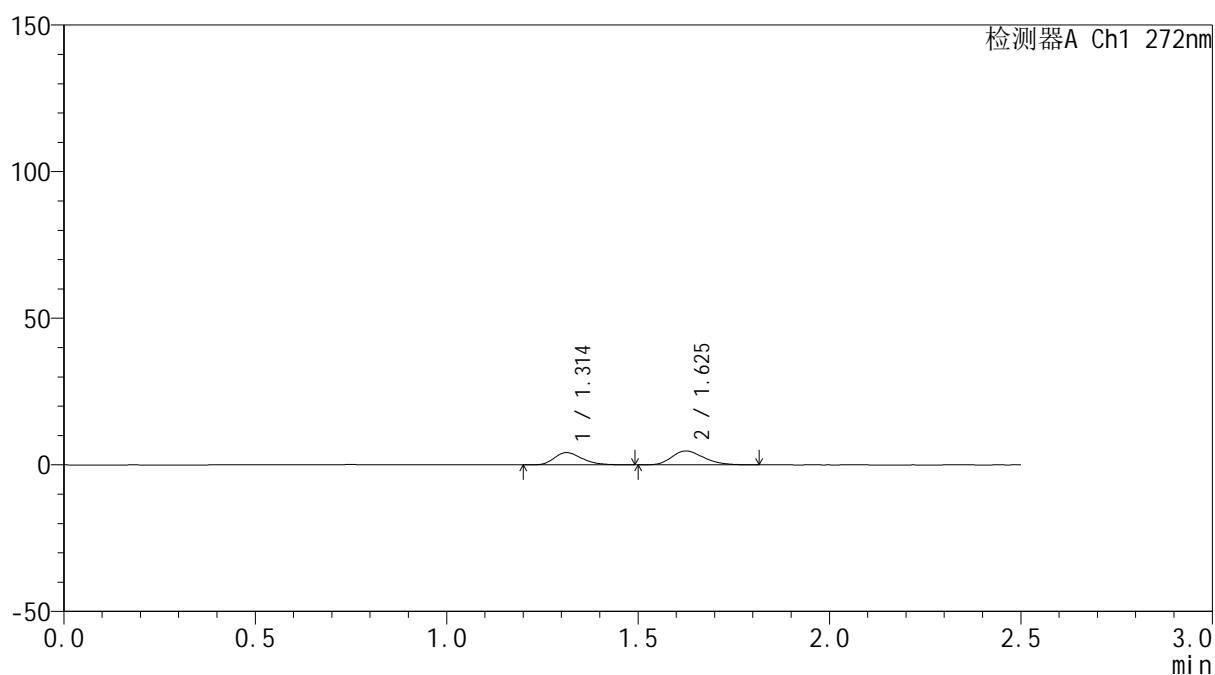
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	25538	43.424	5105	1589	1.260	--
2	1.625	33272	56.576	5746	1837	1.244	2.196
总计		58810	100.000	10851			

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-21/26-470-4 - GA4705p-cbj-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 19:32:49 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:32:07 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	1.314	20965	43.388	4168	1595	1.270	--
2	1.625	27355	56.612	4715	1825	1.244	2.194
总计		48320	100.000	8884			



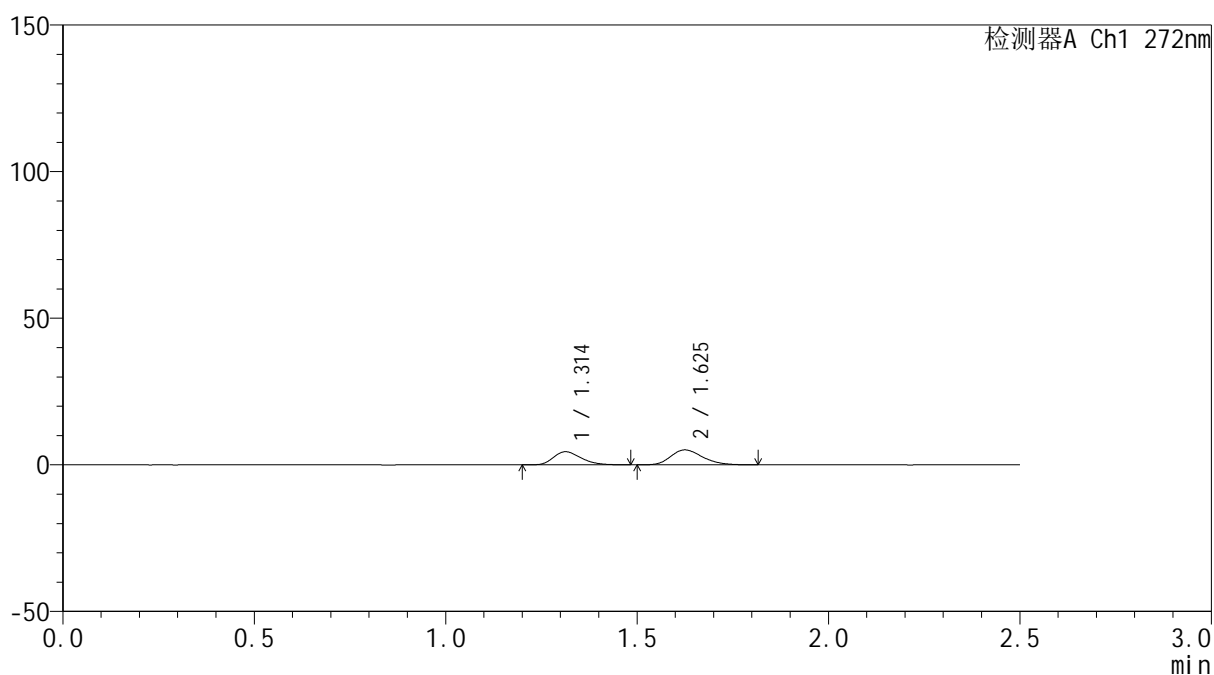
SMF-4115

<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 - 0-21/26-471-4 - GA4705p-cbj-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/21 19:35:43 处理者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:32:10
 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	1.314	22371	43.174	4474	1589	1.266	--
2	1.625	29444	56.826	5083	1833	1.240	2.196
总计		51815	100.000	9556			



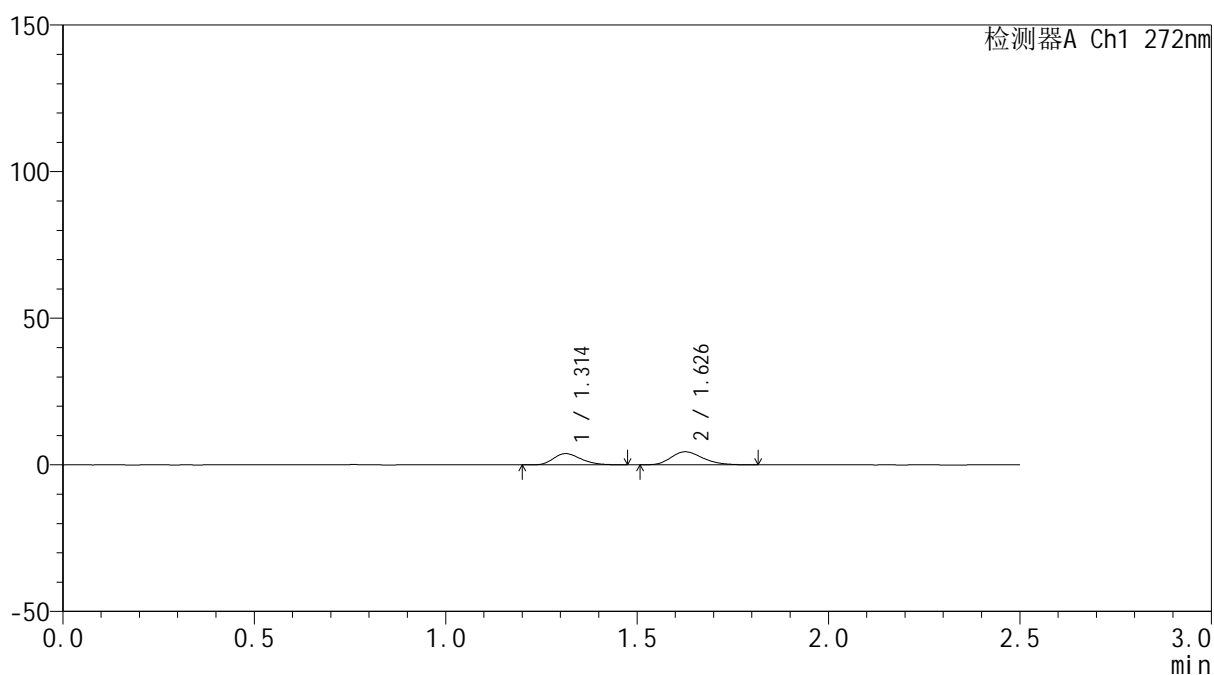
SMF-4115

<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 - 0-21/26-472-4 - GA4705p-cbj-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 19:38:37 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:32:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

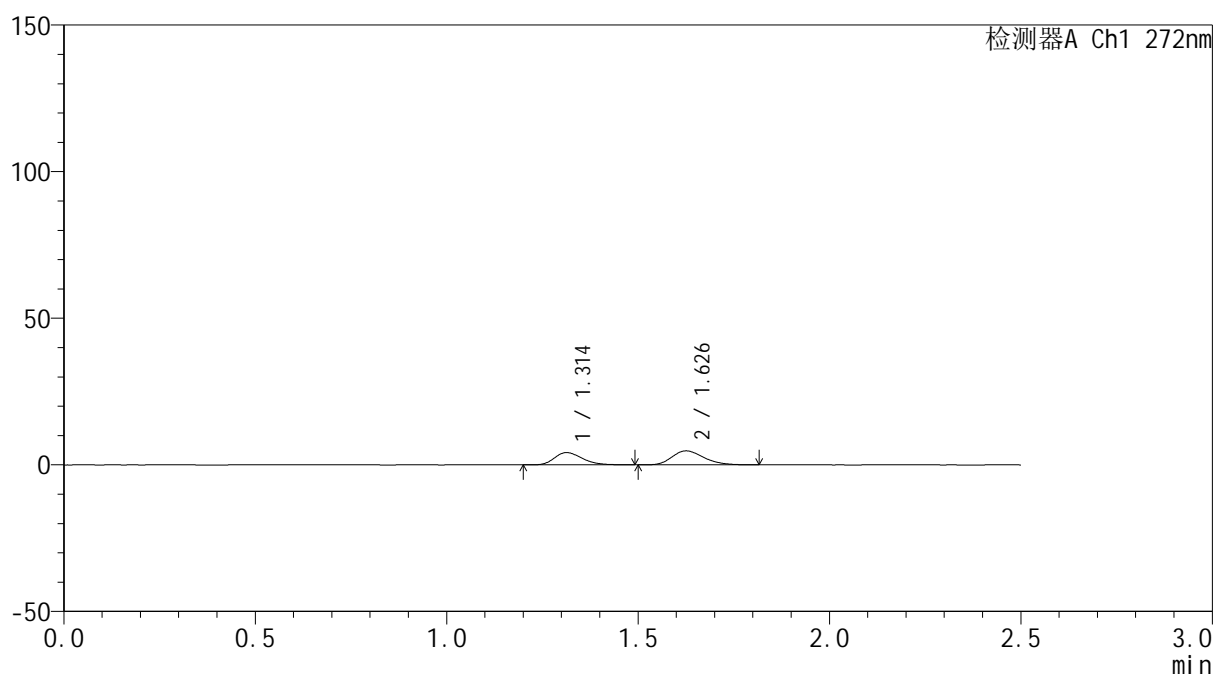
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	18866	42.328	3816	1614	1.244	--
2	1.626	25704	57.672	4438	1856	1.243	2.216
总计		44570	100.000	8254			

<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 - 0-21/26-473-4 - GA4705p-cbj-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 19:41:30 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:32:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

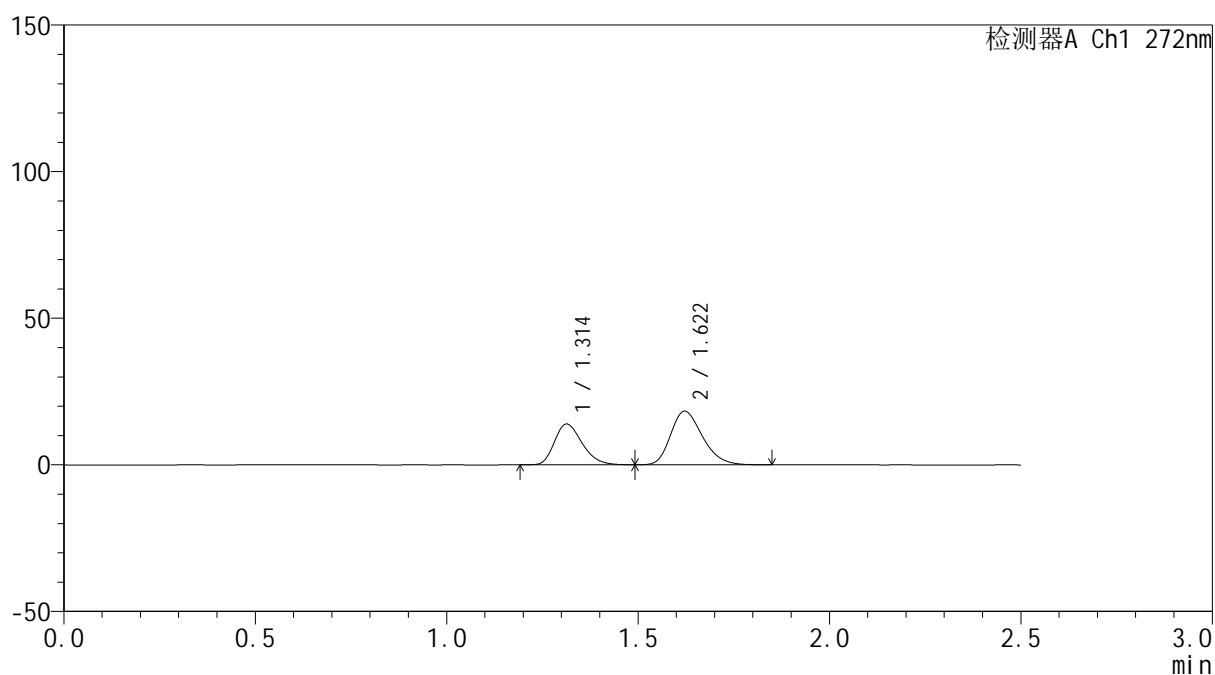
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	21152	43.363	4193	1582	1.274	--
2	1.626	27628	56.637	4763	1849	1.237	2.199
总计		48780	100.000	8956			

<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 - 0-21/26-474-4 - GA4705p-cbj-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 19:44:25 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:32:20 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	1.314	69720	39.750	13909	1588	1.262	--
2	1.622	105677	60.250	18297	1835	1.259	2.175
总计		175397	100.000	32206			



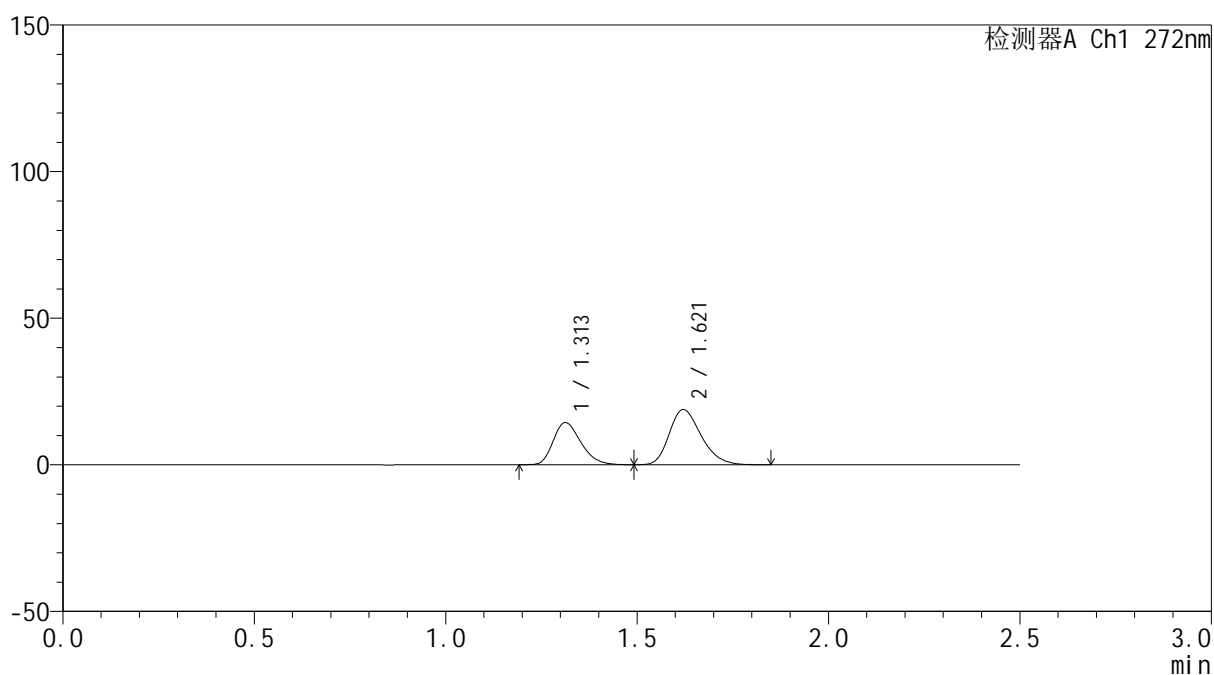
SMF-4115

<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 - 0-21/26-475-4 - GA4705p-cbj-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 19:47:19 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:32:23 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	1.313	72243	39.797	14384	1579	1.258	--
2	1.621	109285	60.203	18838	1823	1.262	2.167
总计		181528	100.000	33222			



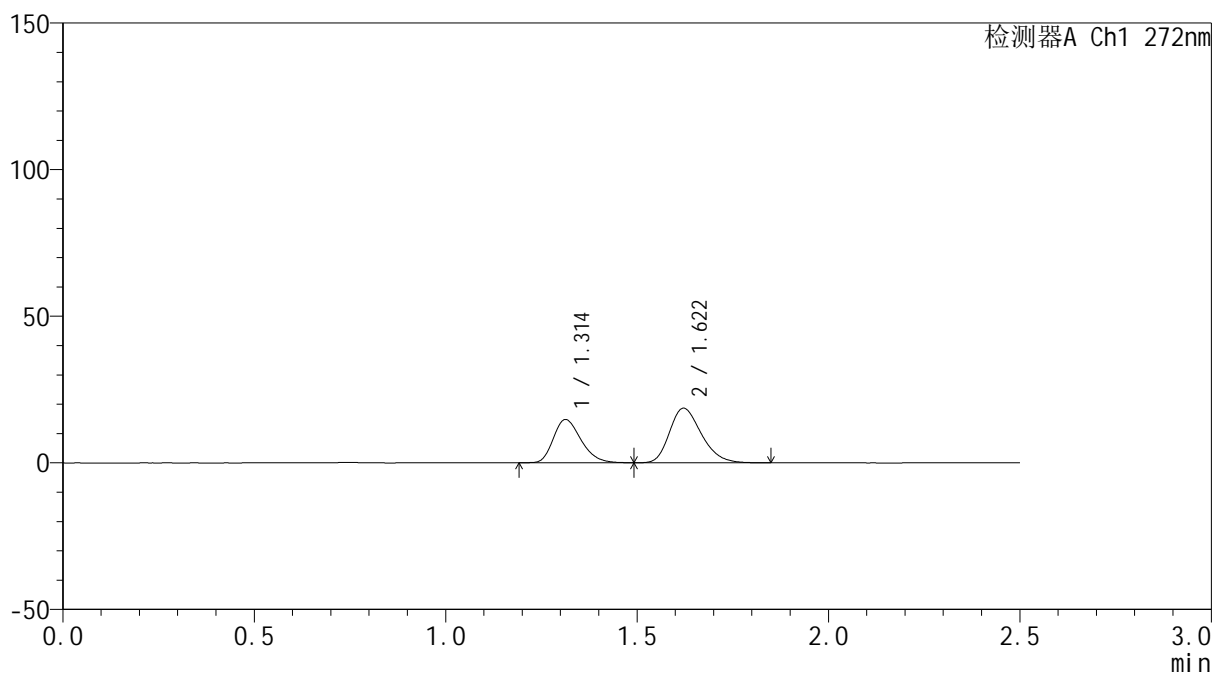
SMF-4115

<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 - 0-21/26-476-4 - GA4705p-cbj-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 19:50:13 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:32:26 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	1.314	74063	40.784	14753	1588	1.261	--
2	1.622	107536	59.216	18622	1834	1.260	2.174
总计		181599	100.000	33375			



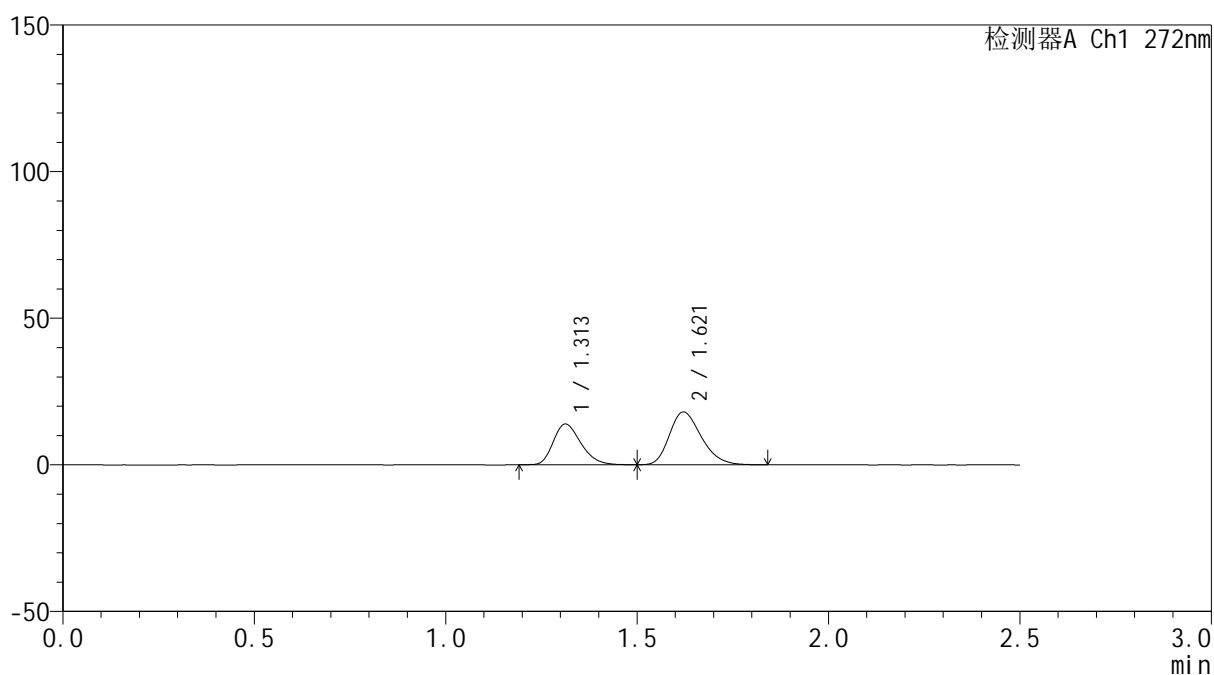
SMF-4115

<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 - 0-21/26-477-4 - GA4705p-cbj-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 19:53:07 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:32:29 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	1.313	69808	40.078	13897	1580	1.260	--
2	1.621	104370	59.922	18032	1822	1.259	2.169
总计		174178	100.000	31929			

<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 - 0-21/26-478-4 - GA4705p-cbj-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 19:56:01 实验者: wangdan
处理时间(V4): 2026/04/23 09:32:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

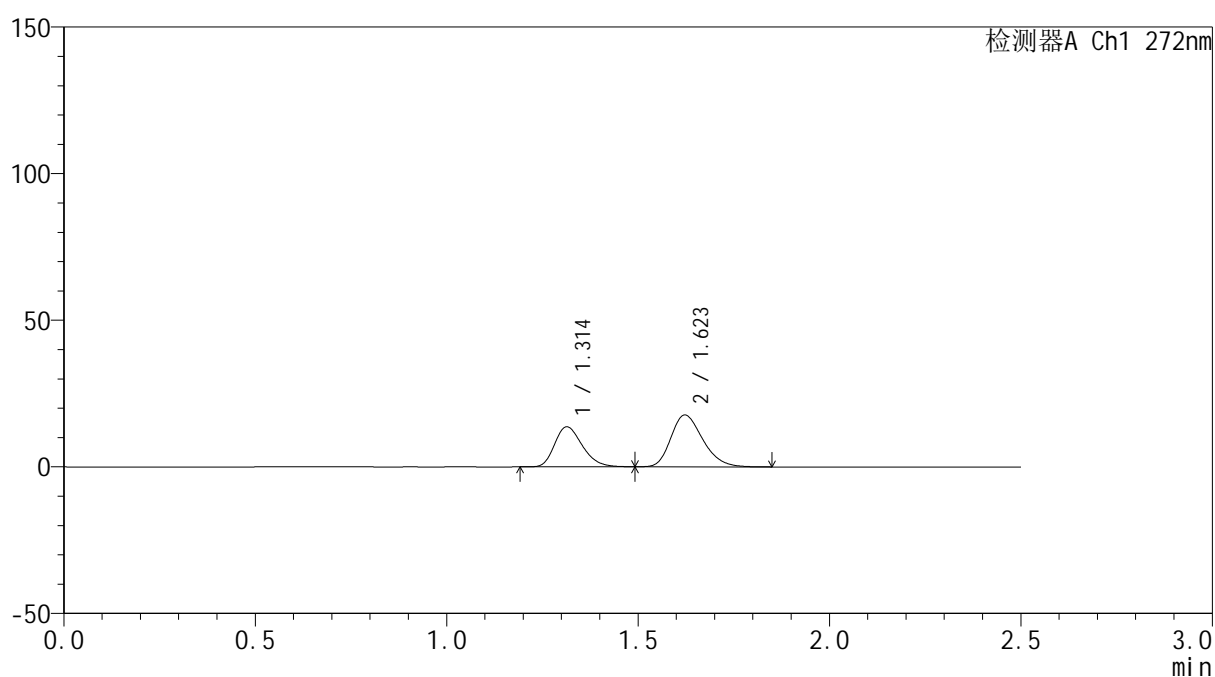
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	72820	40.639	14520	1583	1.260	--
2	1.621	106369	59.361	18356	1827	1.260	2.171
总计		179190	100.000	32876			

<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 - 0-21/26-479-4 - GA4705p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 19:58:54 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:32:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

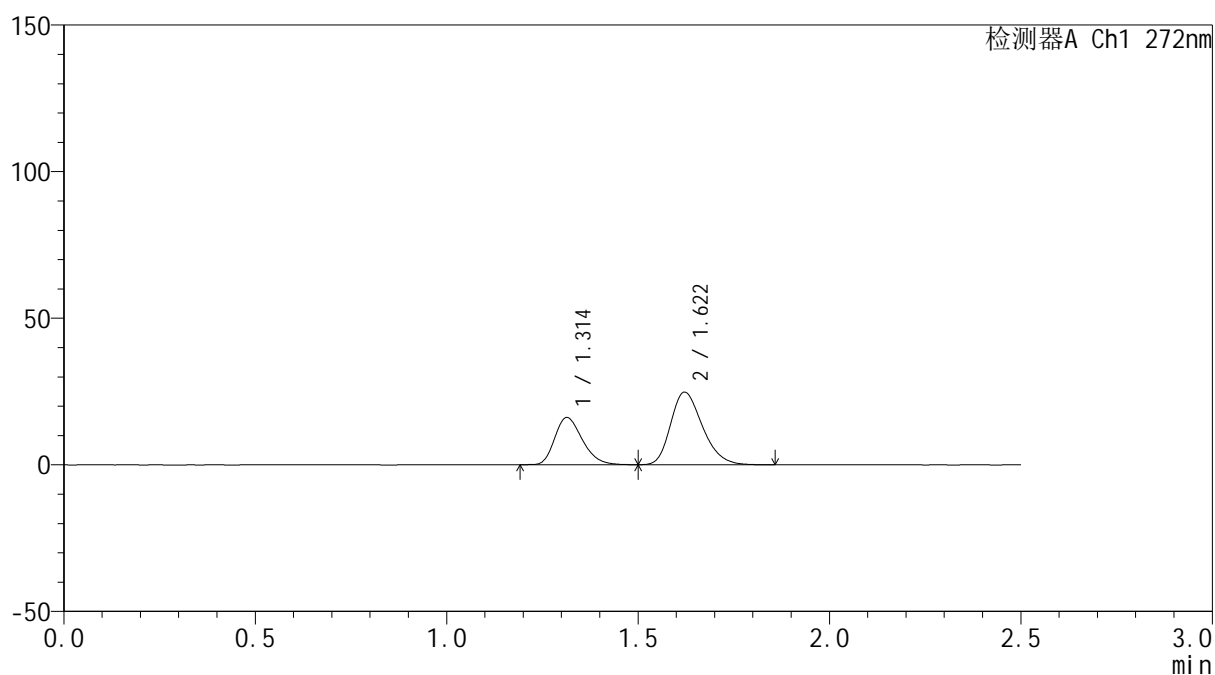
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	68712	40.188	13681	1587	1.260	--
2	1.623	102265	59.812	17676	1828	1.256	2.173
总计		170976	100.000	31357			

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-21/26-480-4 - GA4705p-cbj-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:01:47 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:32:39 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	1.314	80718	36.052	16100	1594	1.263	--
2	1.622	143174	63.948	24785	1836	1.264	2.172
总计		223892	100.000	40885			



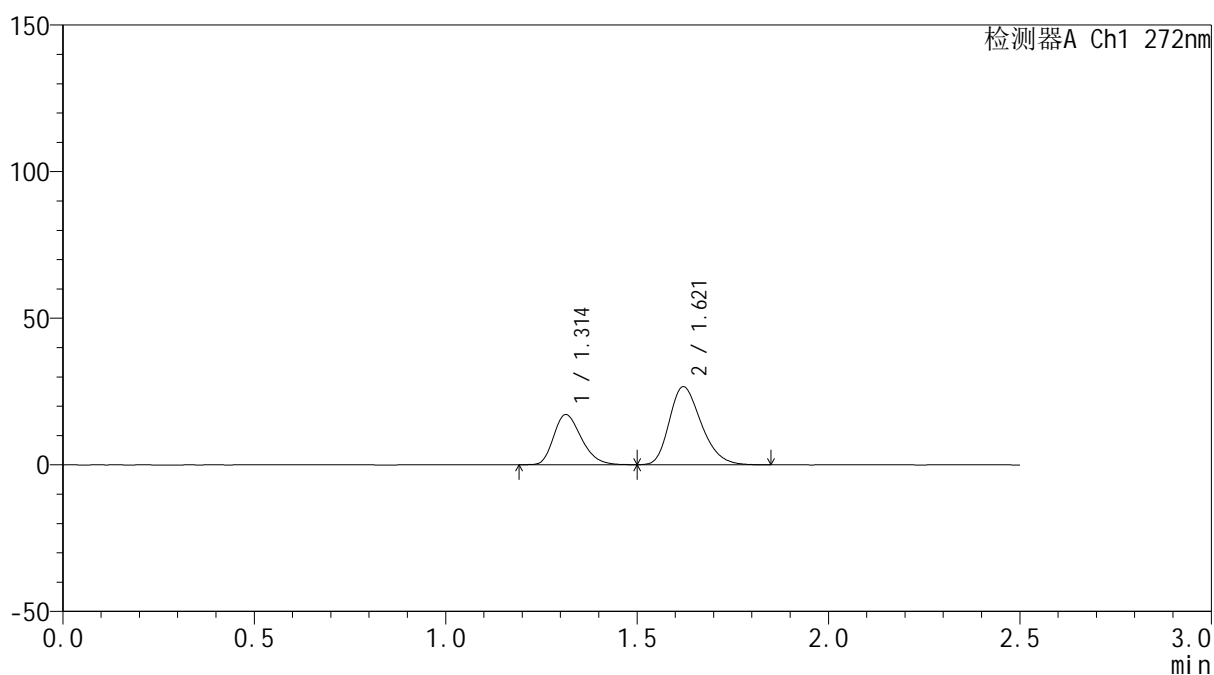
SMF-4115

<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 - 0-21/26-481-4 - GA4705p-cbj-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:04:41 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:32:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

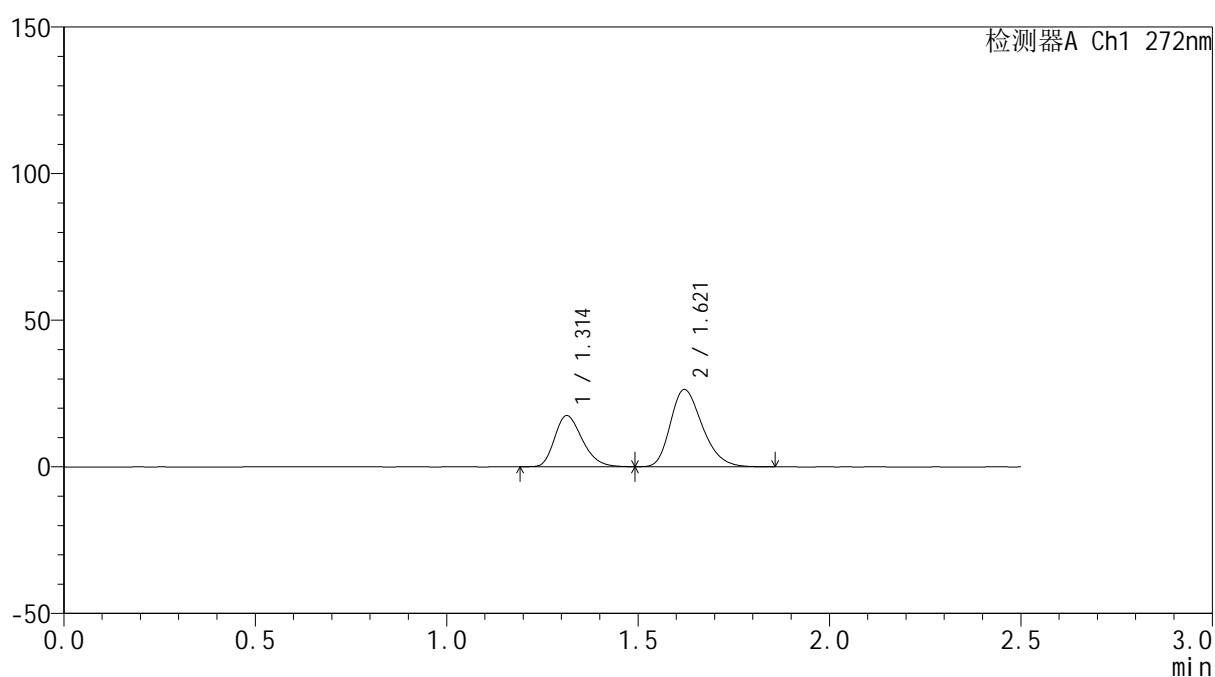
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	86120	35.842	17131	1588	1.264	--
2	1.621	154158	64.158	26630	1822	1.267	2.162
总计		240278	100.000	43761			

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-21/26-482-4 - GA4705p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:07:35 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:32:45 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	1.314	87534	36.454	17437	1591	1.261	--
2	1.621	152587	63.546	26352	1828	1.269	2.166
总计		240120	100.000	43789			



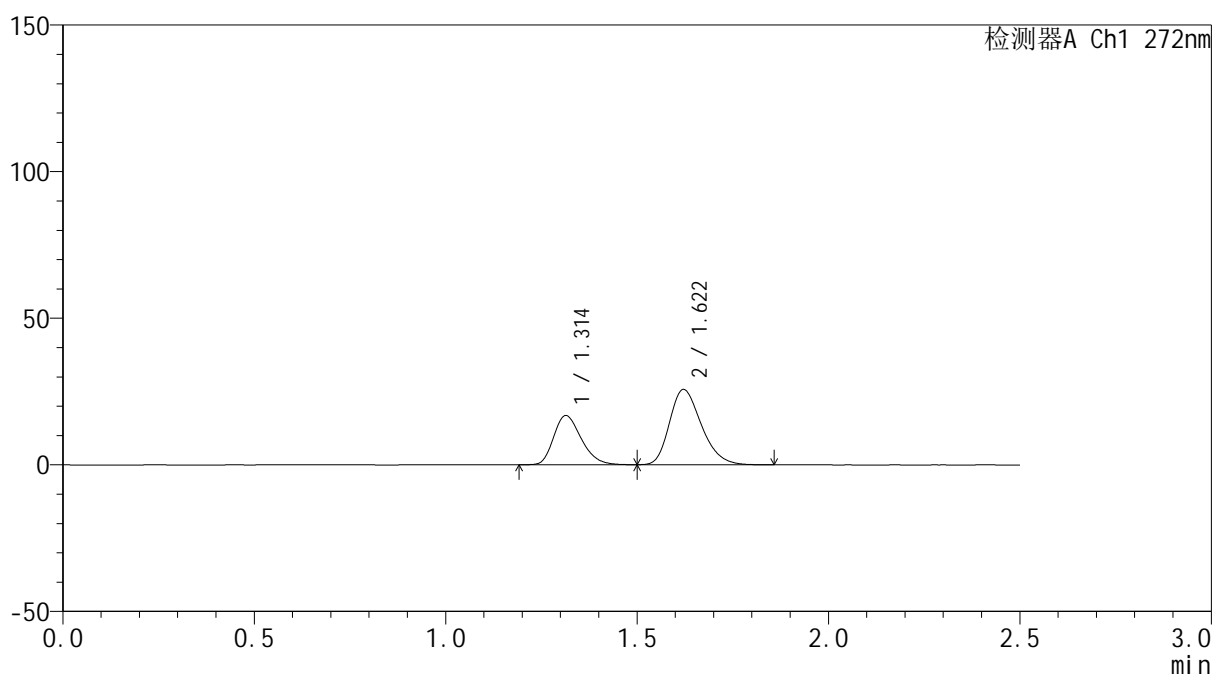
SMF-4115

<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 - 0-21/26-483-4 - GA4705p-cbj-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:10:29 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:32:48 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	1.314	83907	36.135	16748	1593	1.257	--
2	1.622	148298	63.865	25678	1835	1.267	2.171
总计		232205	100.000	42426			



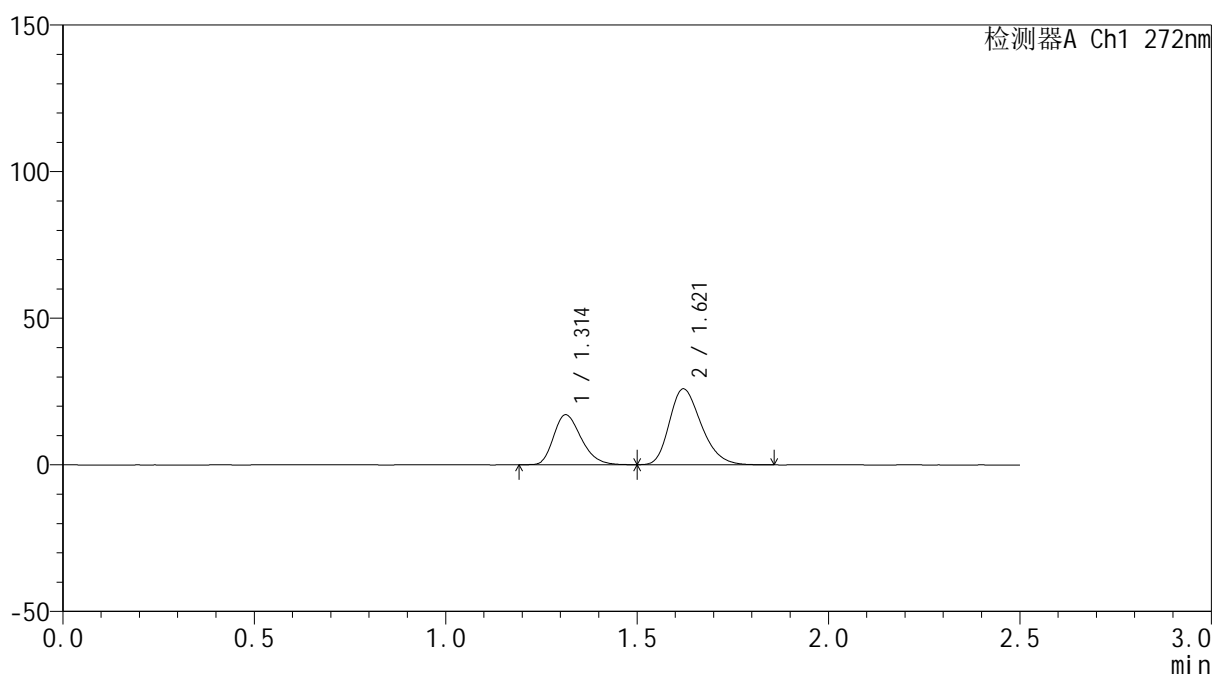
SMF-4115

<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 - 0-21/26-484-4 - GA4705p-cbj-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:13:23 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:32:52 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	1.314	85458	36.337	17056	1595	1.261	--
2	1.621	149721	63.663	25899	1828	1.267	2.169
总计		235179	100.000	42954			



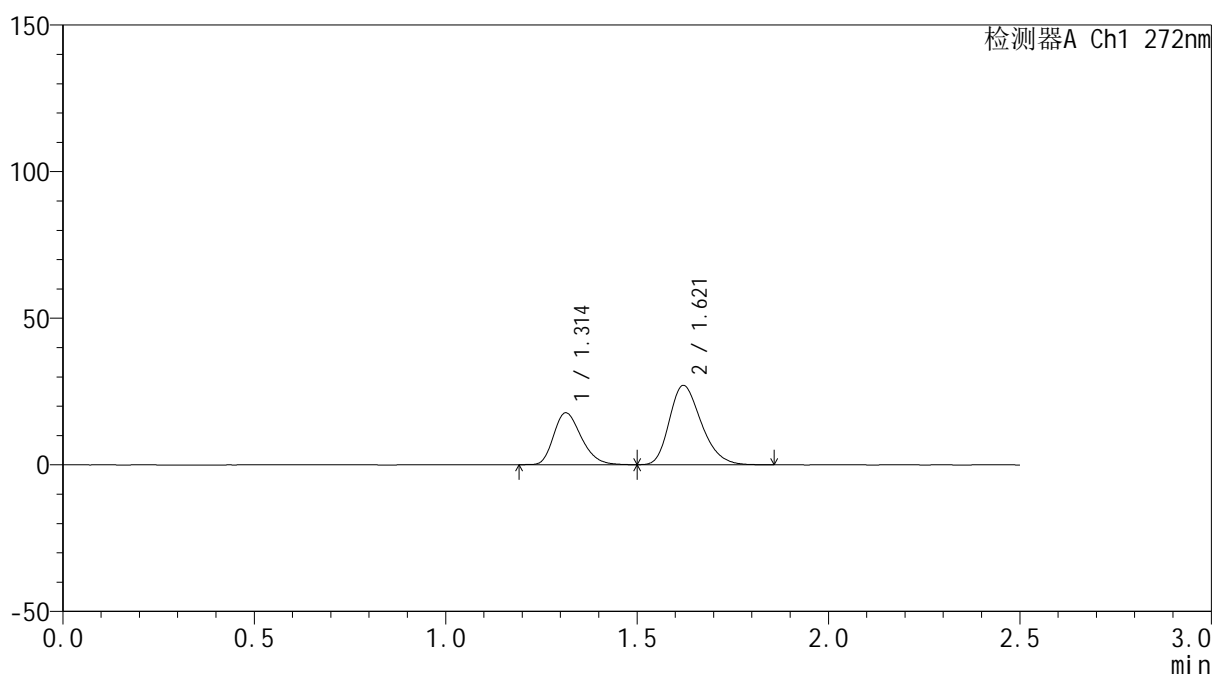
SMF-4115

<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 - 0-21/26-485-4 - GA4705p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:16:17 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:32:55 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	1.314	88877	36.200	17710	1593	1.261	--
2	1.621	156643	63.800	27071	1828	1.267	2.167
总计		245520	100.000	44781			



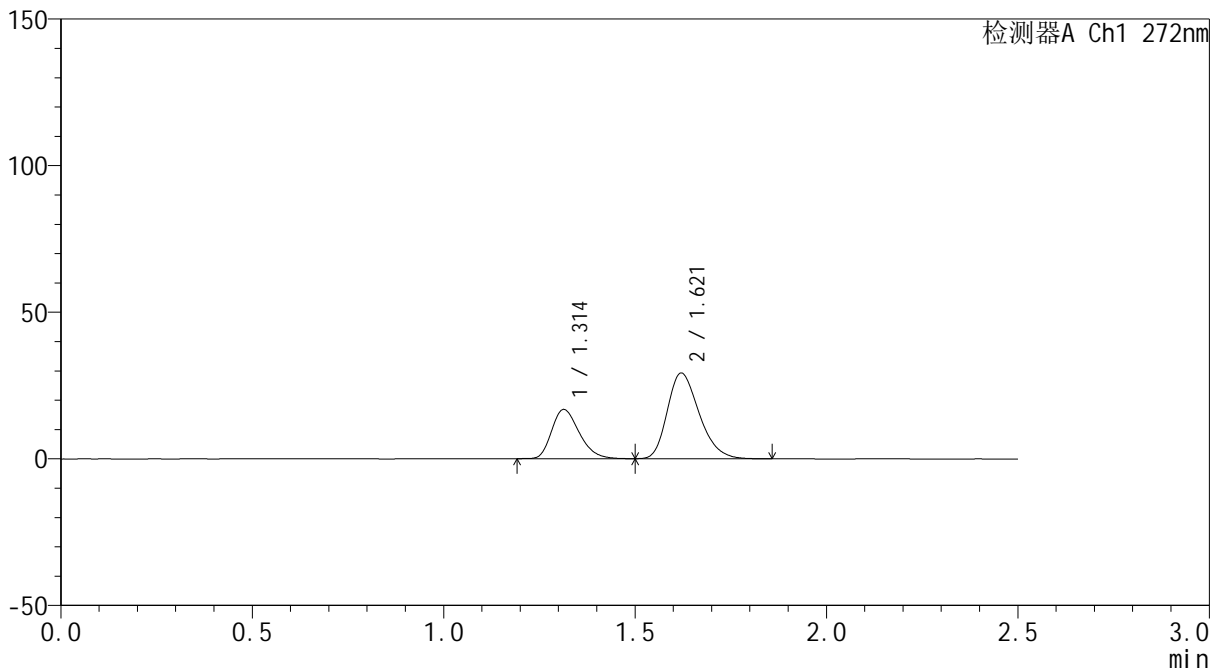
SMF-4115

<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 - 0-21/26-486-4 - GA4705p-cbj-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:19:11 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:32:58 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	1.314	84147	33.253	16803	1599	1.264	--
2	1.621	168903	66.747	29228	1831	1.269	2.169
总计		253050	100.000	46031			



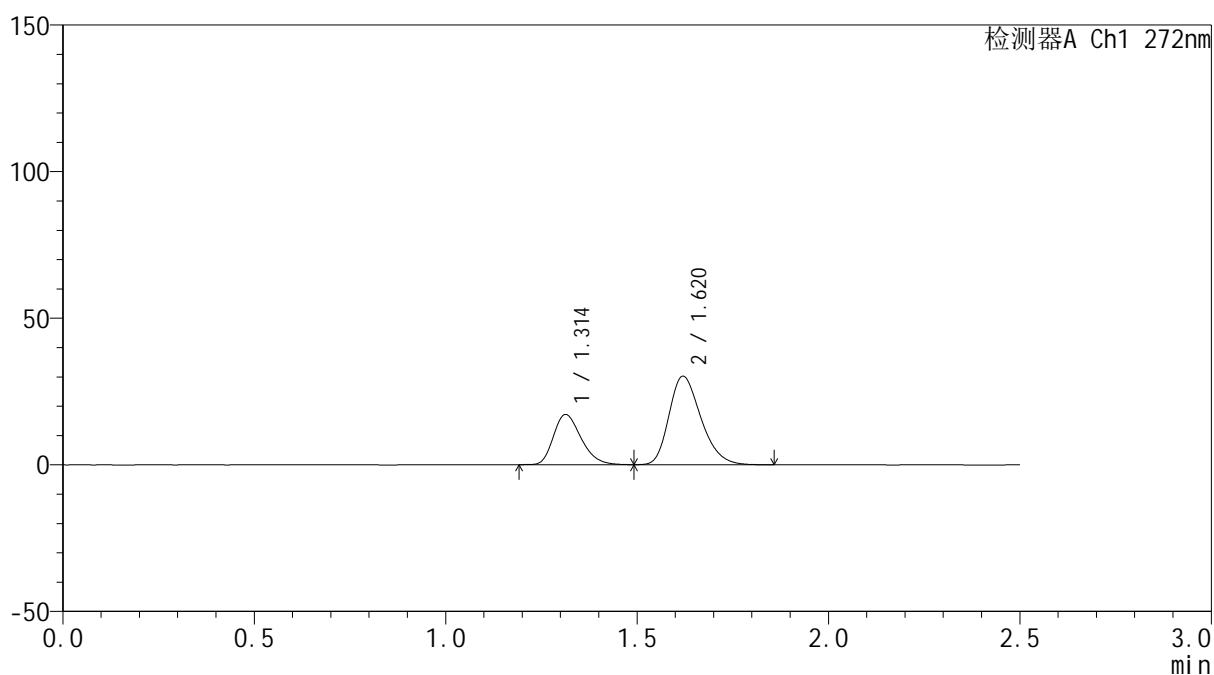
SMF-4115

<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 - 0-21/26-487-4 - GA4705p-cbj-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:22:05 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:33:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

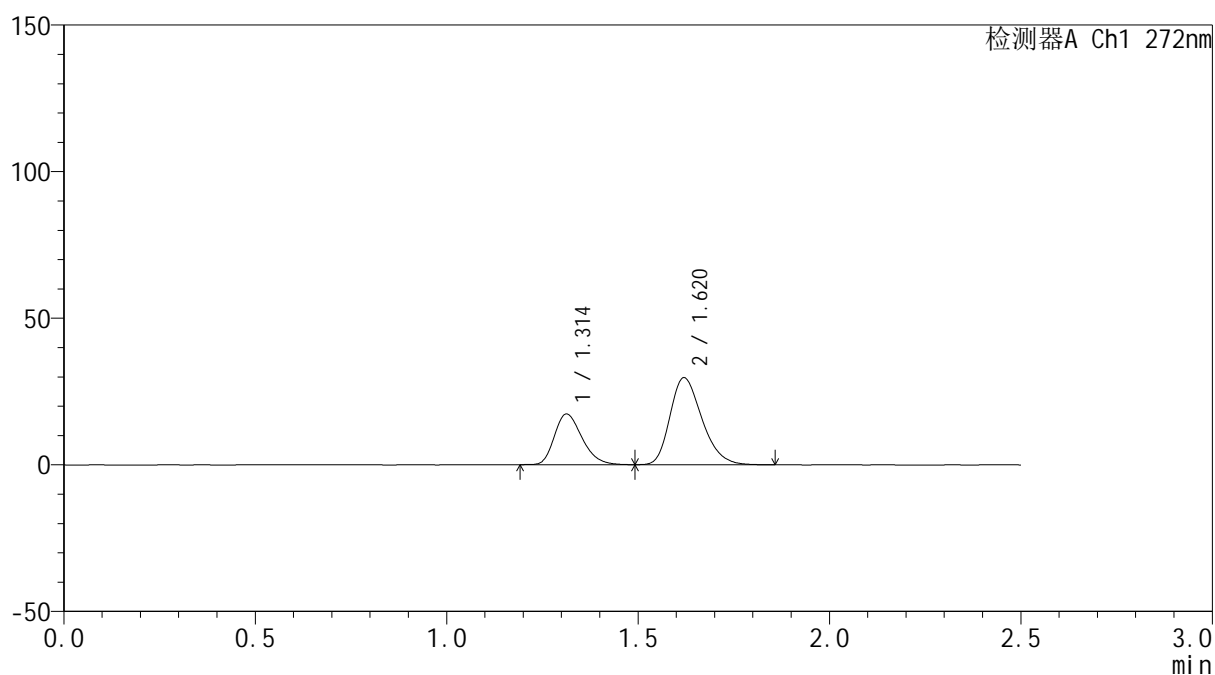
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	85995	32.942	17130	1589	1.261	--
2	1.620	175056	67.058	30184	1824	1.269	2.162
总计		261051	100.000	47313			

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-21/26-488-4 - GA4705p-cbj-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:24:59 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:33:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

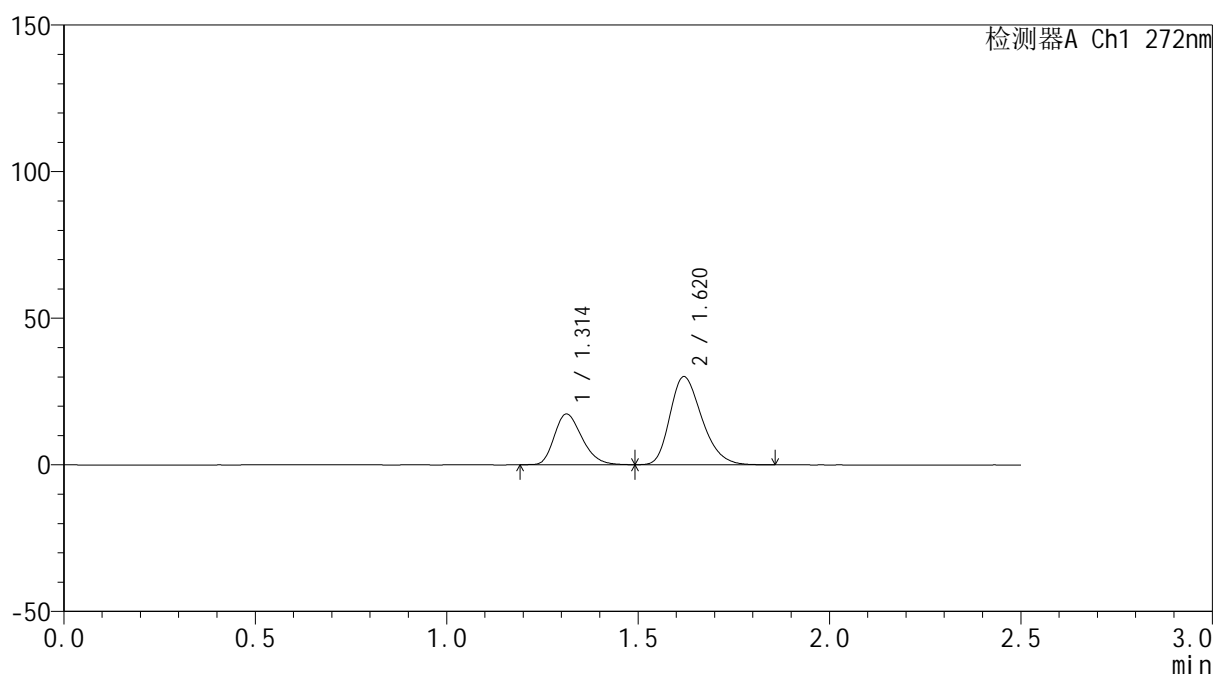
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	86789	33.540	17313	1595	1.264	--
2	1.620	171977	66.460	29673	1826	1.269	2.165
总计		258766	100.000	46986			

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-21/26-489-4 - GA4705p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:27:53 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:33:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

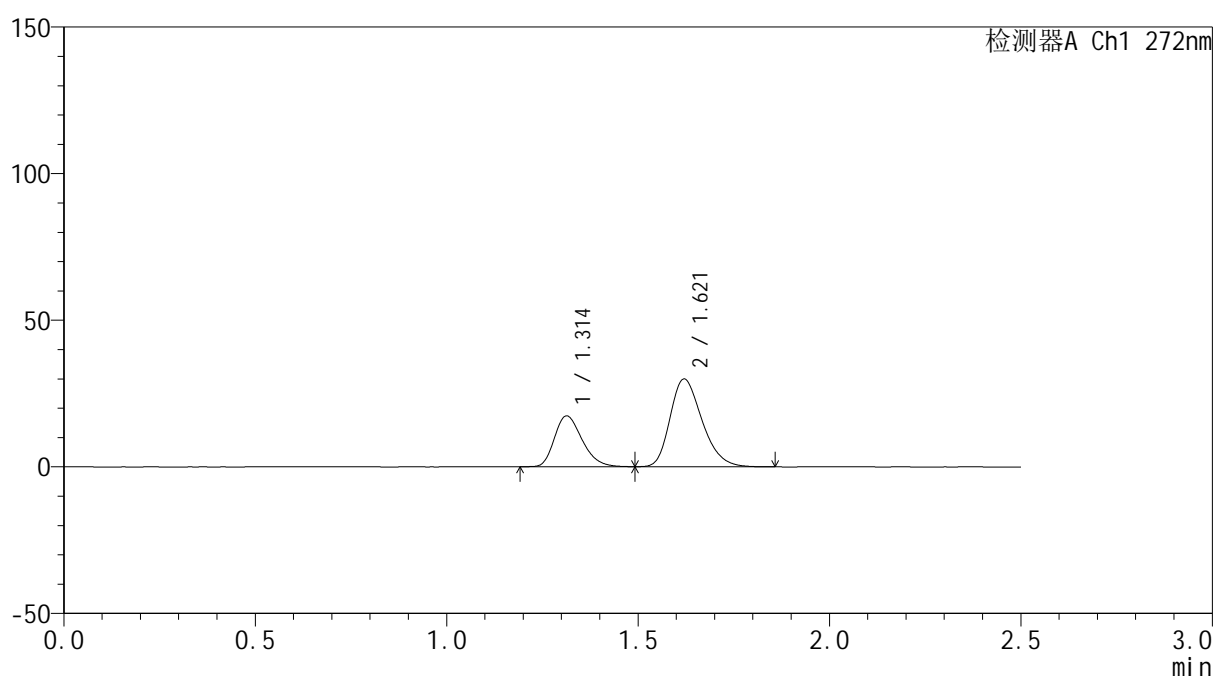
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	86937	33.301	17320	1584	1.259	--
2	1.620	174123	66.699	30024	1820	1.269	2.160
总计		261059	100.000	47344			

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-21/26-490-4 - GA4705p-cbj-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:30:47 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:33:10 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	1.314	86967	33.402	17344	1591	1.262	--
2	1.621	173395	66.598	29917	1823	1.270	2.163
总计		260362	100.000	47261			



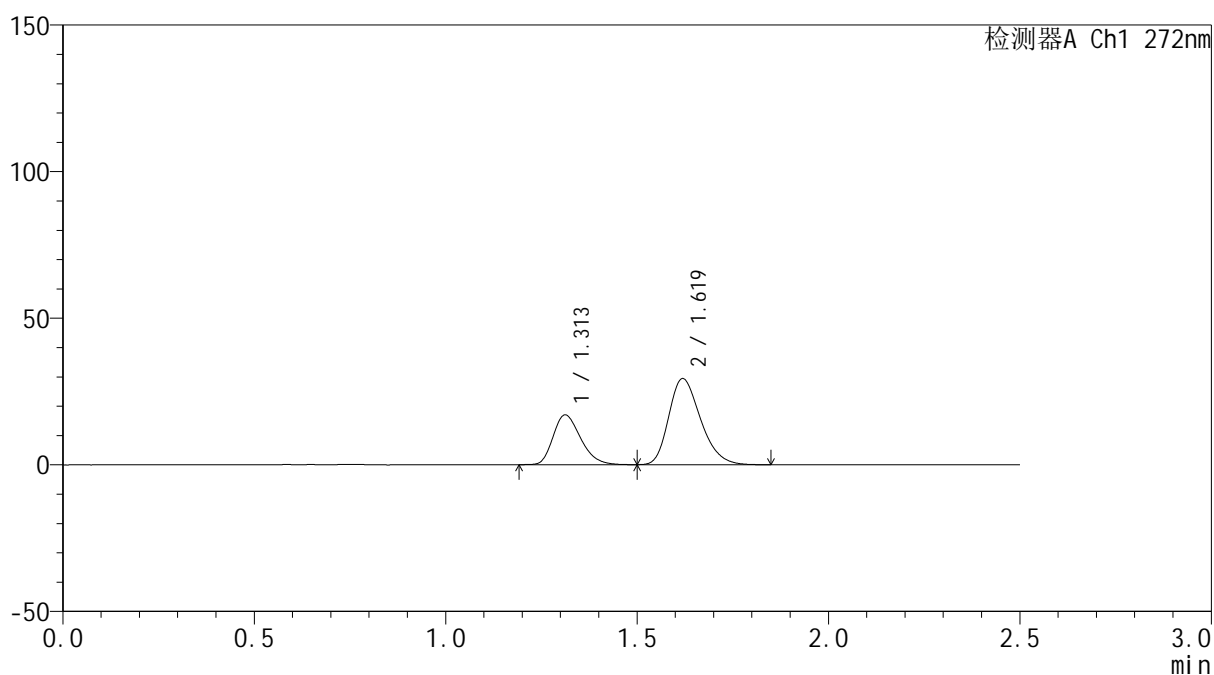
SMF-4115

<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 - 0-21/26-491-4 - GA4705p-cbj-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:33:41 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:33:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

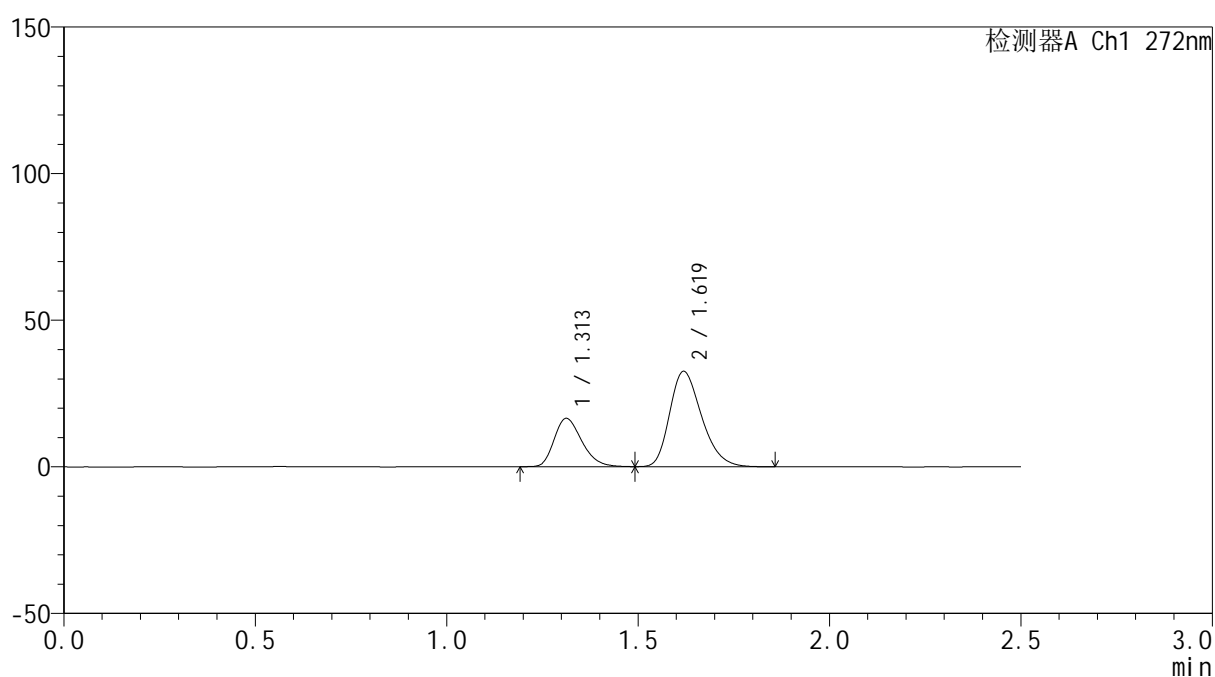
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	84840	33.367	16964	1596	1.260	--
2	1.619	169421	66.633	29337	1836	1.268	2.171
总计		254260	100.000	46301			

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-21/26-492-4 - GA4705p-cbj-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:36:35 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:33:16 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	1.313	82955	30.552	16491	1584	1.263	--
2	1.619	188563	69.448	32437	1814	1.273	2.157
总计		271518	100.000	48928			



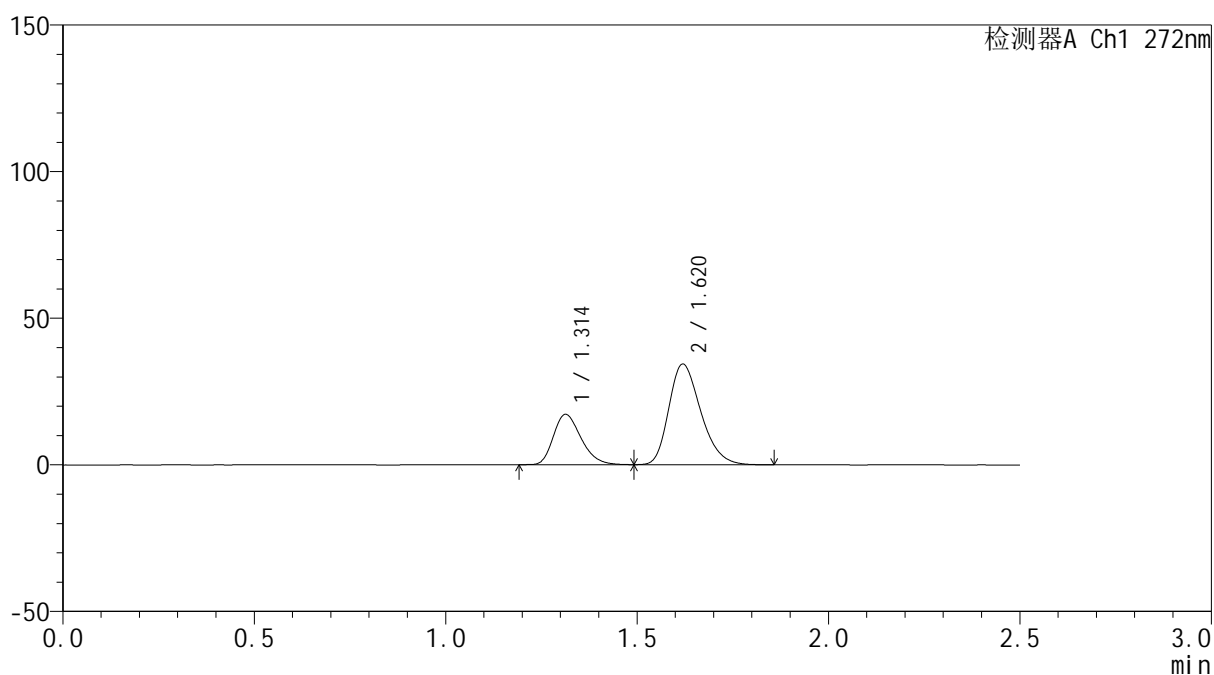
SMF-4115

<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 - 0-21/26-493-4 - GA4705p-cbj-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:39:29 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:33:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

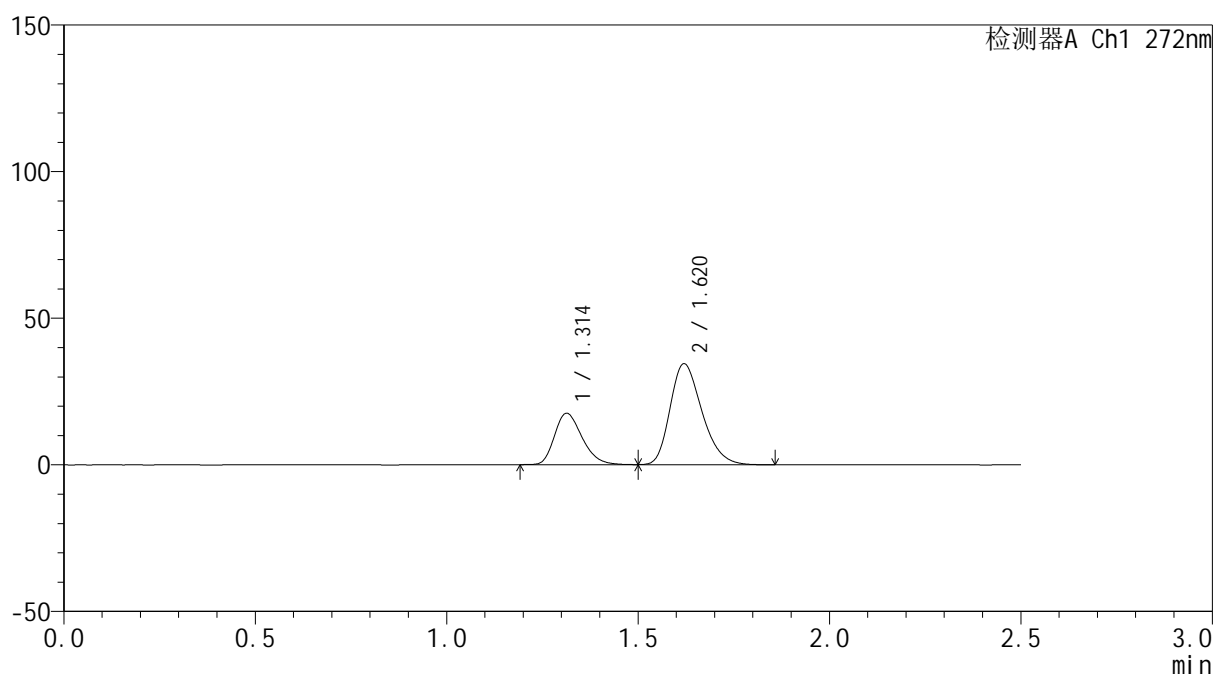
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	86214	30.216	17174	1587	1.264	--
2	1.620	199116	69.784	34282	1816	1.274	2.156
总计		285330	100.000	51456			

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-21/26-494-4 - GA4705p-cbj-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:42:23 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:33:23 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	1.314	87790	30.645	17538	1599	1.263	--
2	1.620	198683	69.355	34409	1832	1.272	2.167
总计		286473	100.000	51948			



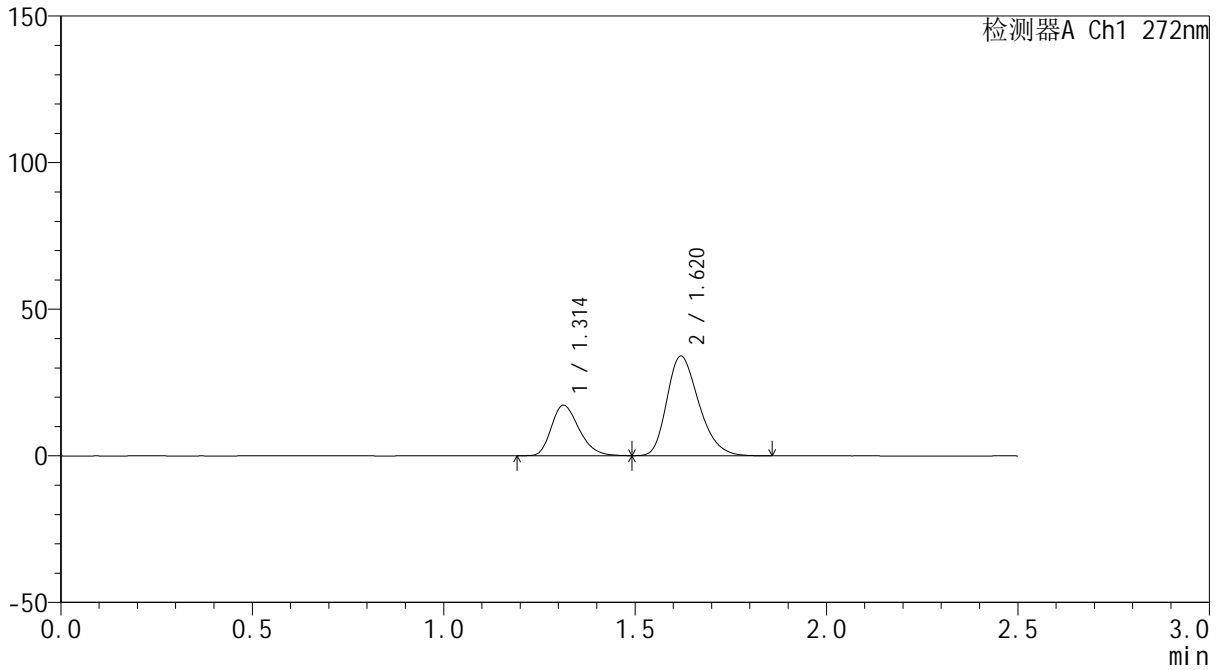
SMF-4115

<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 - 0-21/26-495-4 - GA4705p-cbj-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:45:17 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:33:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

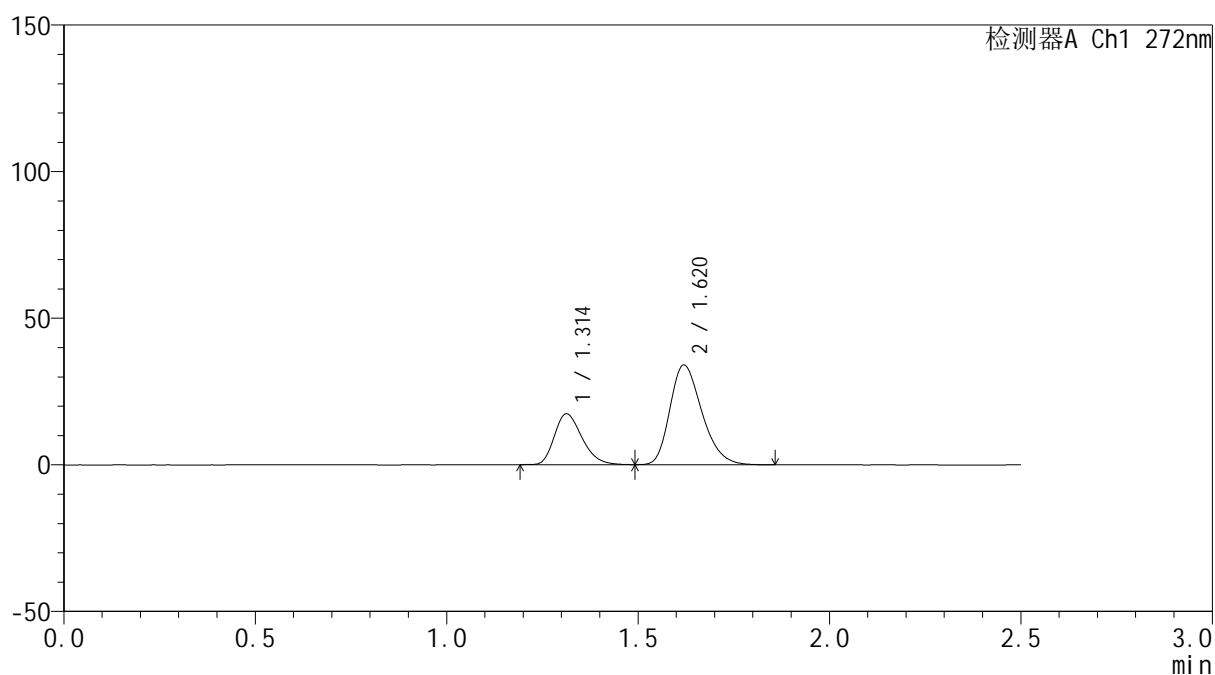
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	86577	30.553	17241	1588	1.261	--
2	1.620	196792	69.447	33930	1821	1.272	2.160
总计		283369	100.000	51171			

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-21/26-496-4 - GA4705p-cbj-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:48:11 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:33:29 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	1.314	87041	30.622	17349	1588	1.265	--
2	1.620	197201	69.378	33980	1818	1.272	2.160
总计		284242	100.000	51329			

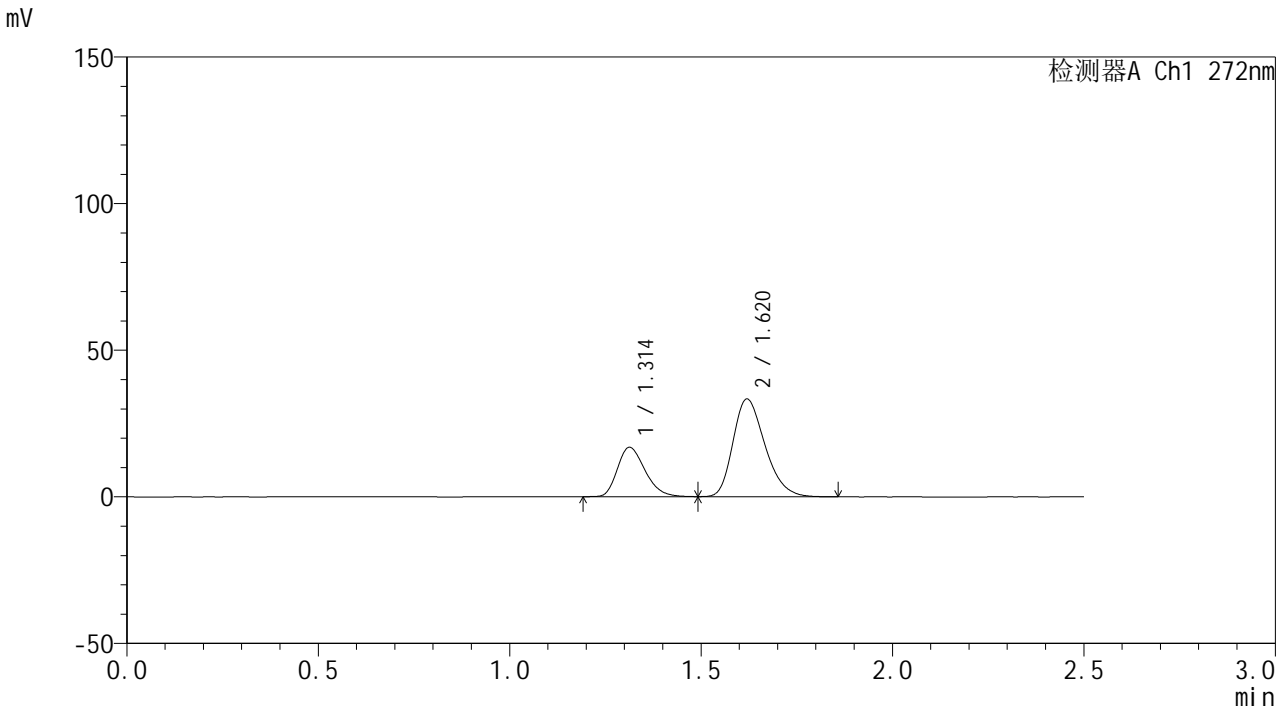


SMF-4115

<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 - 0-21/26-497-4 - GA4705p-cbj-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:51:05 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:33:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

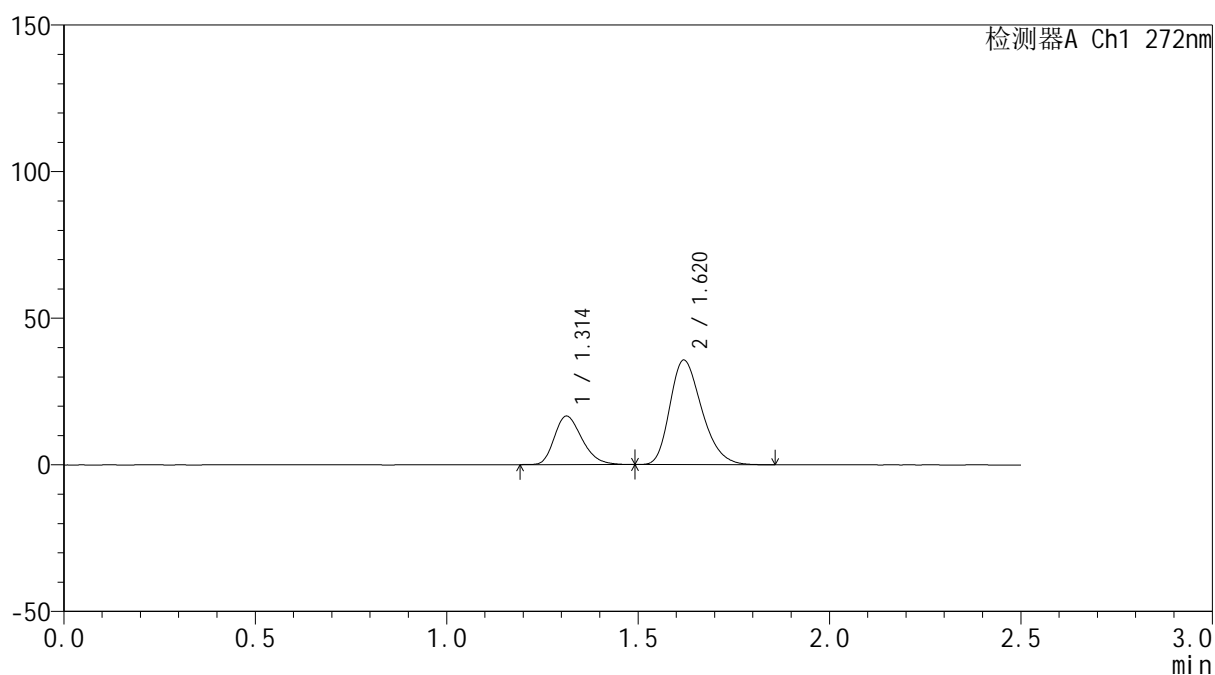
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	84670	30.486	16867	1587	1.264	--
2	1.620	193064	69.514	33288	1818	1.273	2.160
总计		277734	100.000	50156			

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-21/26-498-4 - GA4705p-cbj-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 20:54:00 实验者: wangdan
处理时间(V4): 2026/04/23 09:33:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

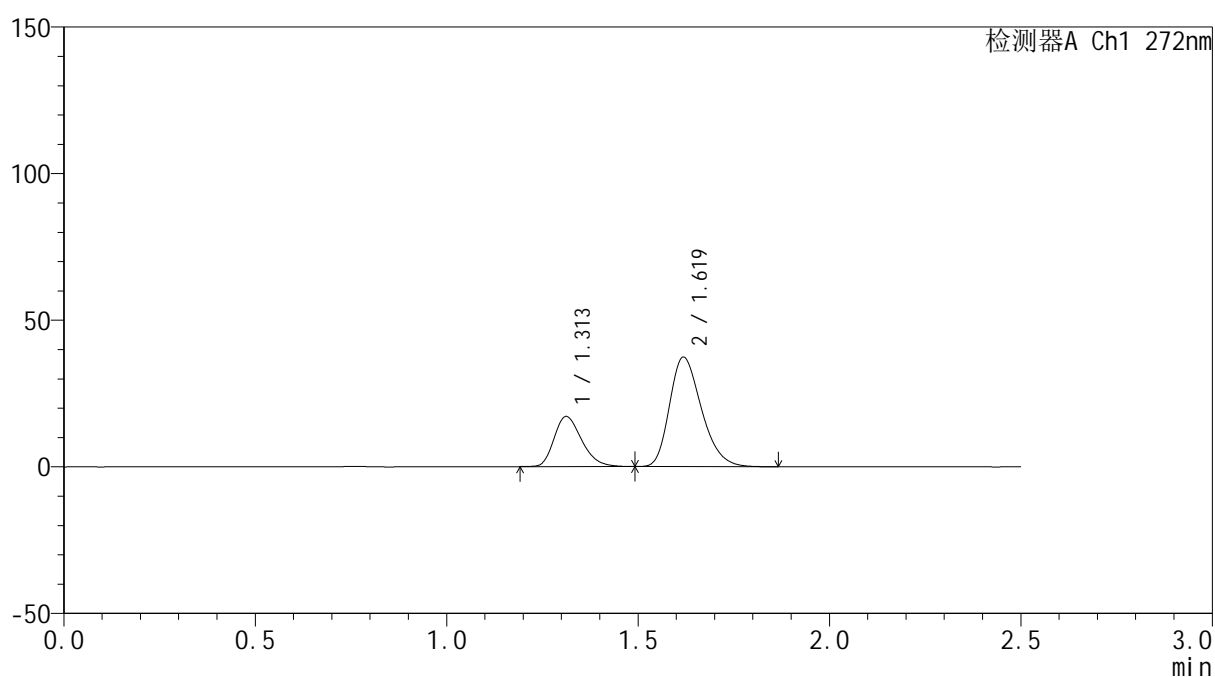
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	83225	28.699	16578	1592	1.267	--
2	1.620	206770	71.301	35637	1820	1.275	2.160
总计		289995	100.000	52215			

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-21/26-499-4 - GA4705p-cbj-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2026/04/21 20:56:54 处理者: wangdan
处理时间(V4): 2026/04/23 09:33:39
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	1.313	85719	28.379	17097	1594	1.267	--
2	1.619	216330	71.621	37244	1821	1.275	2.161
总计		302049	100.000	54341			

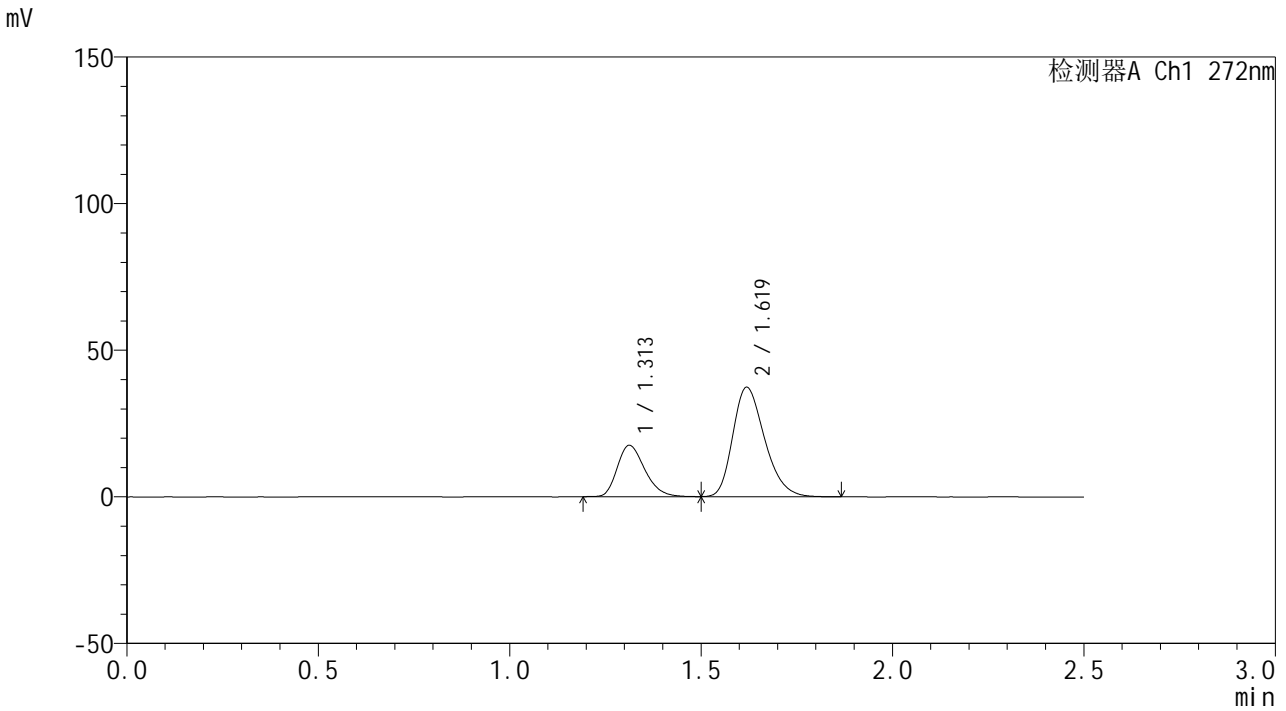


SMF-4115

<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 - 0-21/26-500-4 - GA4705p-cbj-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:59:48 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:33:42 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	1.313	87818	28.936	17526	1597	1.261	--
2	1.619	215676	71.064	37275	1832	1.275	2.167
总计		303494	100.000	54802			

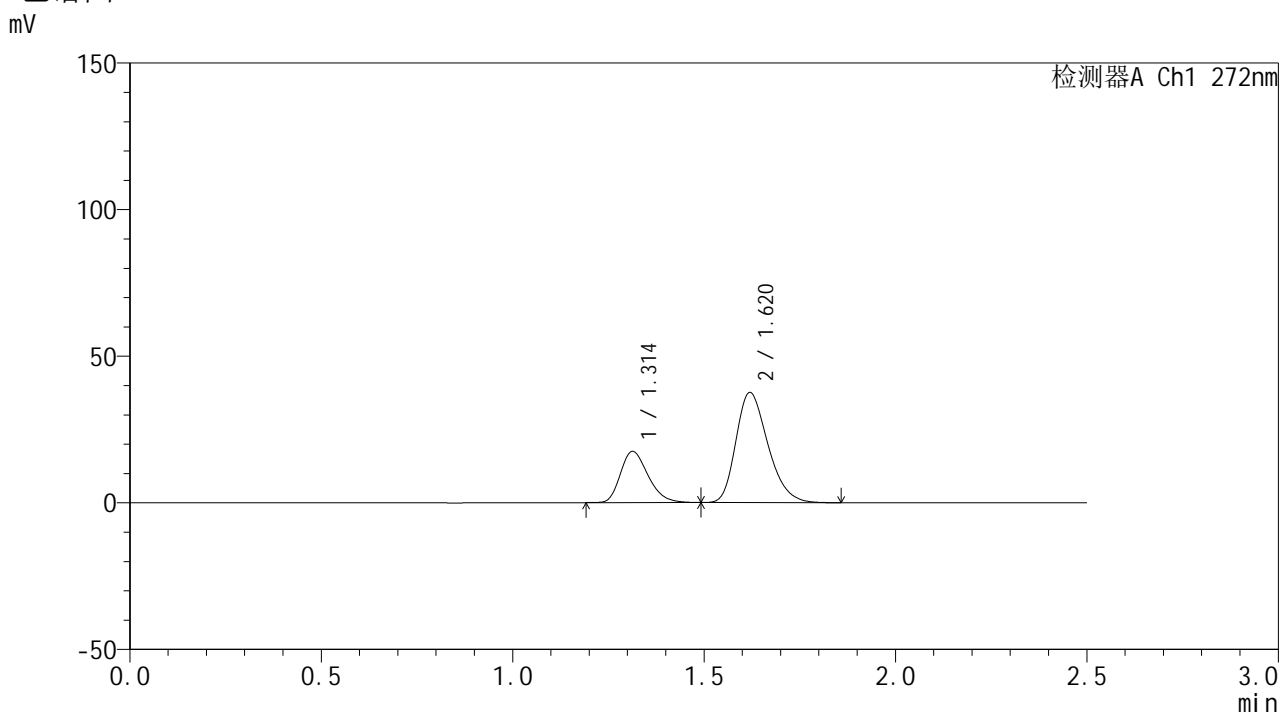


SMF-4115

<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 - 0-21/26-501-4 - GA4705p-cbj-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:02:42 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:33:45 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	1.314	87613	28.683	17466	1593	1.264	--
2	1.620	217835	71.317	37540	1817	1.276	2.159
总计		305449	100.000	55006			



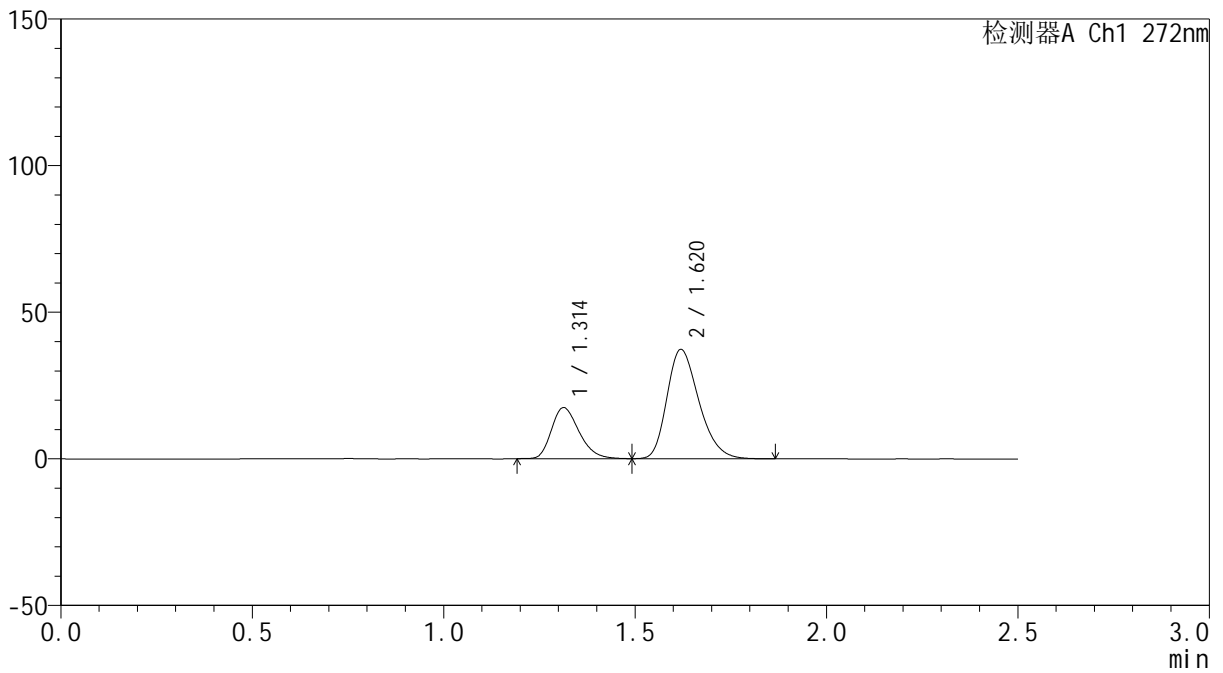
SMF-4115

<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 - 0-21/26-502-4 - GA4705p-cbj-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:05:36 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:33:48 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	1.314	87502	28.819	17428	1595	1.265	--
2	1.620	216128	71.181	37242	1820	1.274	2.161
总计		303630	100.000	54669			



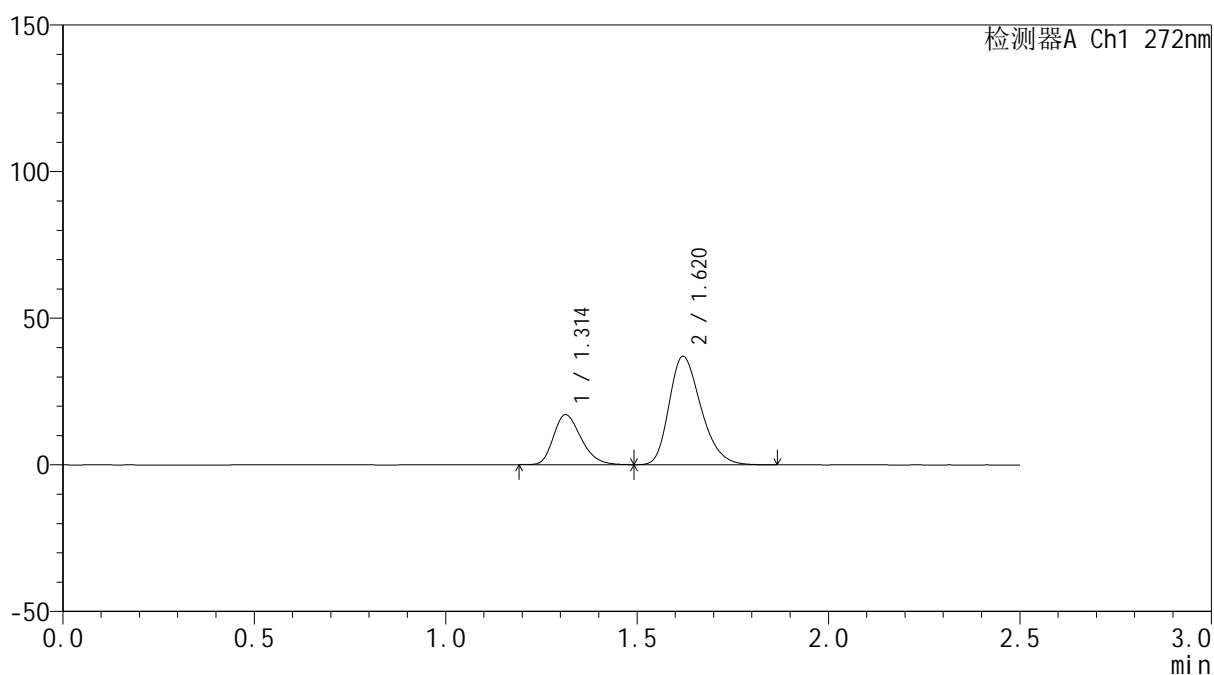
SMF-4115

<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 - 0-21/26-503-4 - GA4705p-cbj-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:08:30 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:33:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

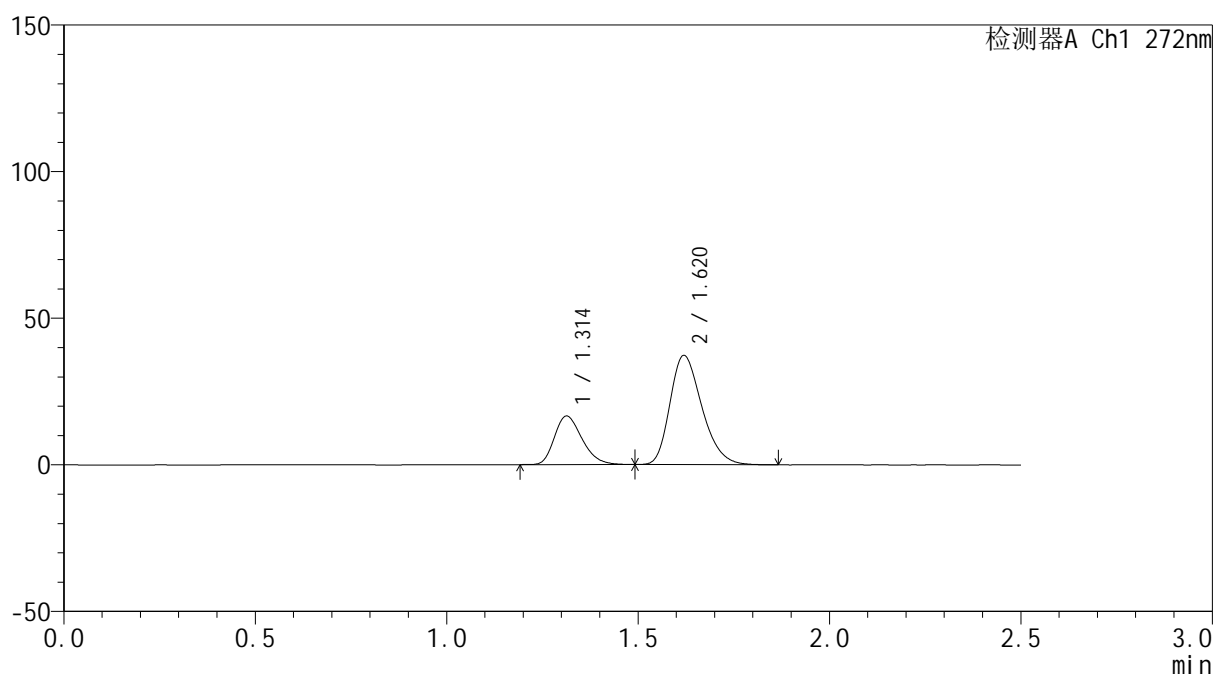
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	85299	28.525	17049	1602	1.265	--
2	1.620	213735	71.475	36960	1833	1.276	2.169
总计		299034	100.000	54009			

<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 - 0-21/26-504-4 - GA4705p-cbj-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:11:24 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:33:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

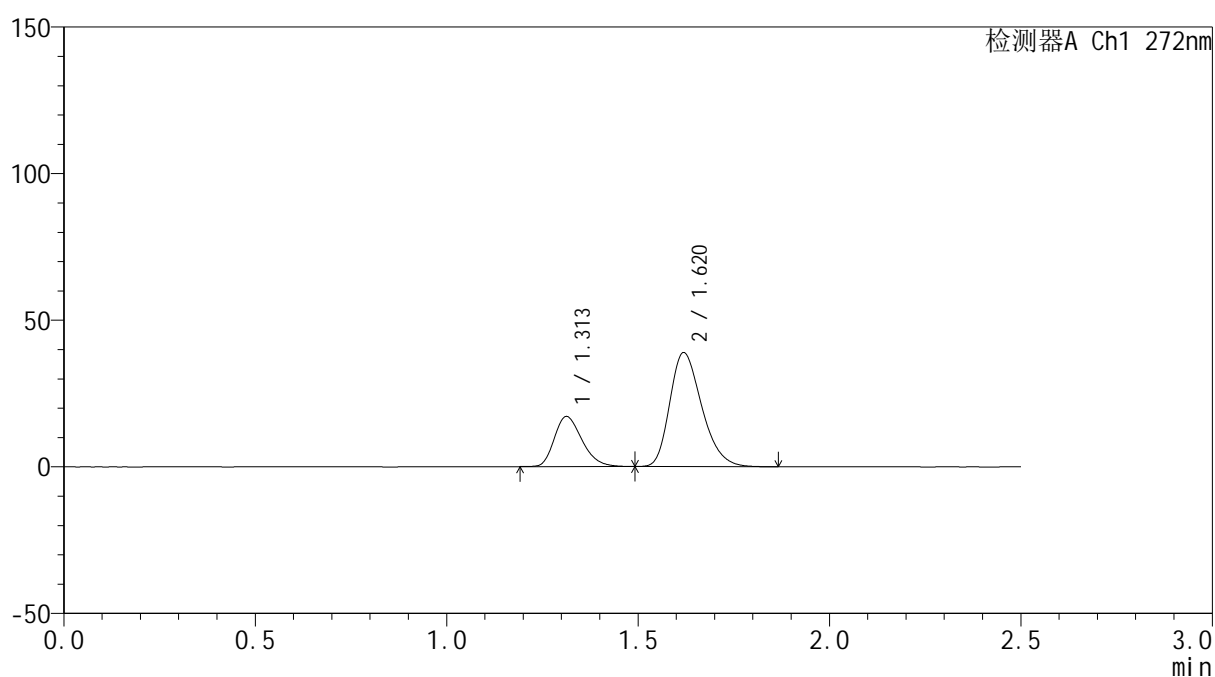
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	83174	27.794	16580	1590	1.264	--
2	1.620	216077	72.206	37226	1820	1.275	2.159
总计		299251	100.000	53807			

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-21/26-505-4 - GA4705p-cbj-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:14:18 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:33:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

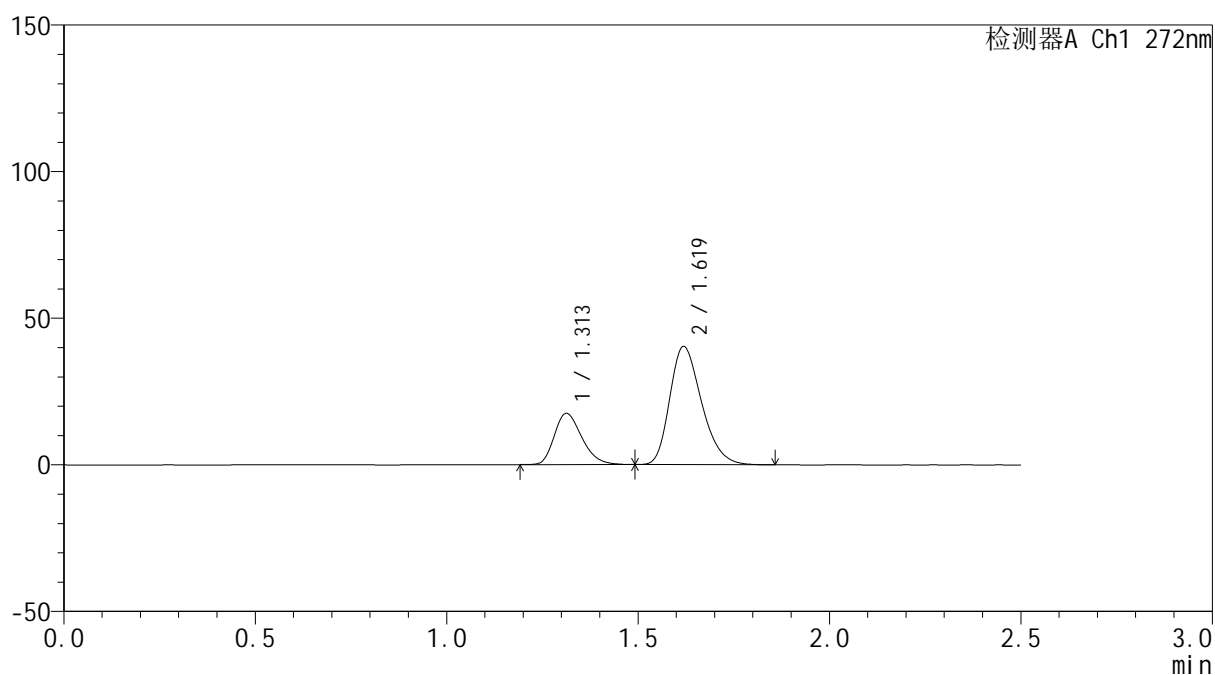
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	85842	27.563	17100	1591	1.265	--
2	1.620	225593	72.437	38834	1816	1.277	2.158
总计		311435	100.000	55934			

<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 - 0-21/26-506-4 - GA4705p-cbj-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:17:12 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:34:01 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	1.313	87595	27.336	17485	1600	1.266	--
2	1.619	232838	72.664	40227	1828	1.276	2.164
总计		320433	100.000	57712			



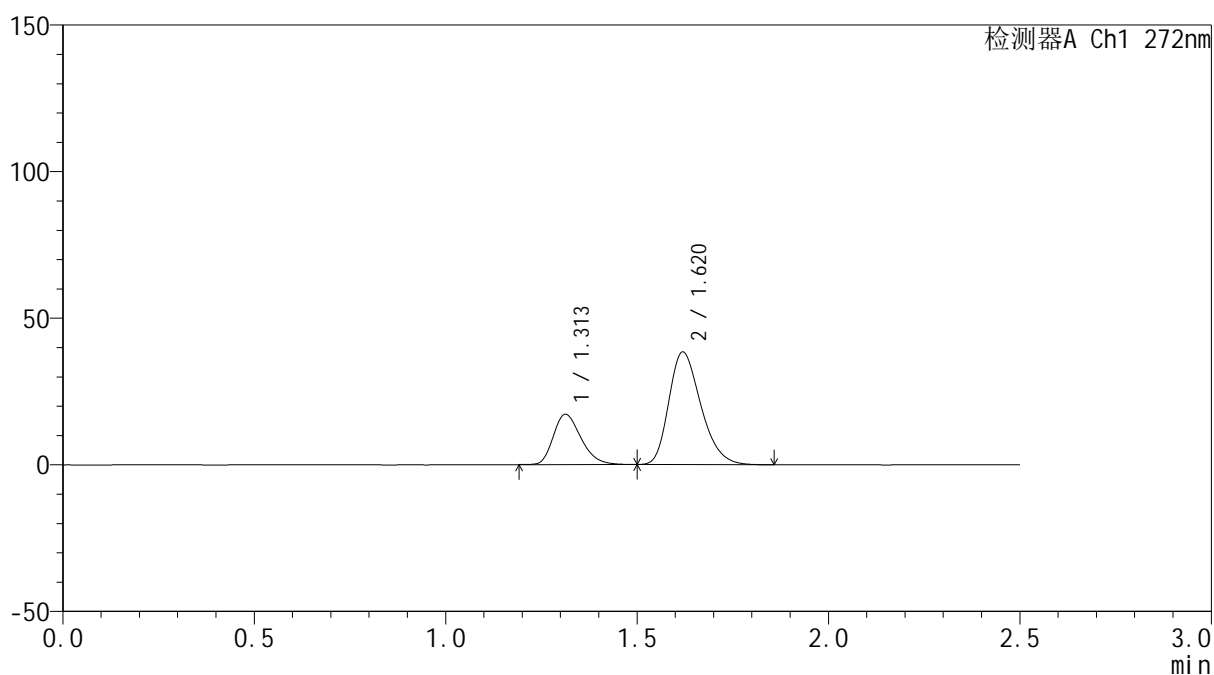
SMF-4115

<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 - 0-21/26-507-4 - GA4705p-cbj-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:20:06 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:34:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

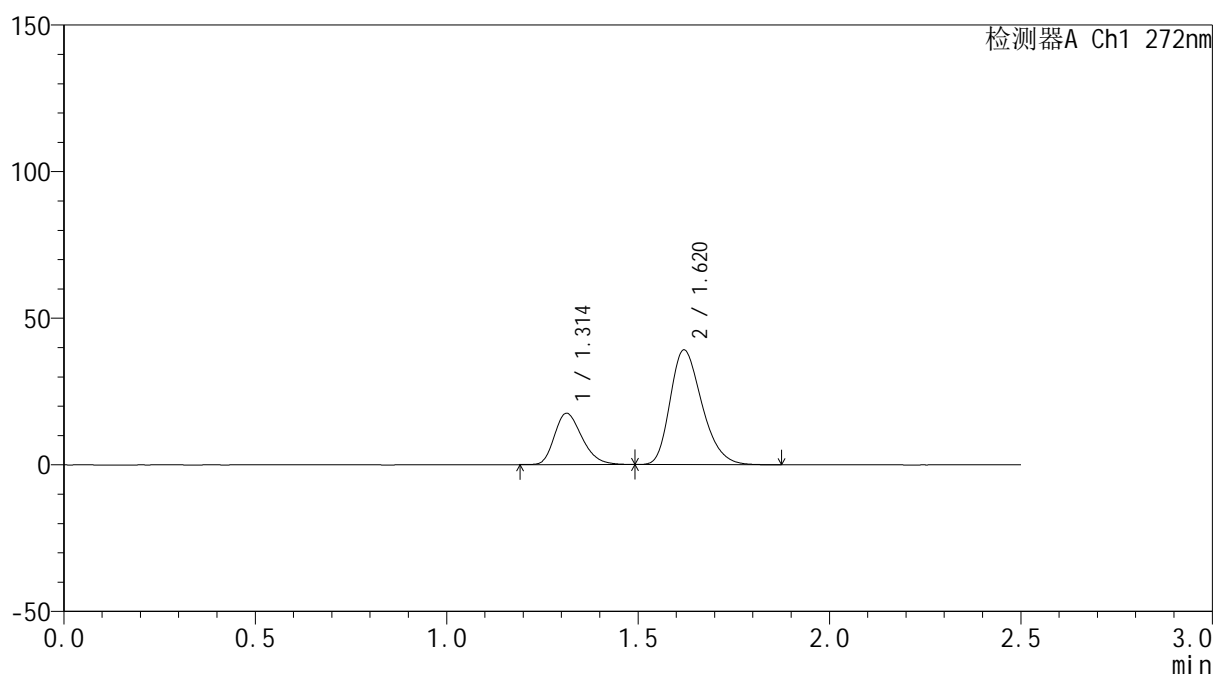
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	86206	27.893	17153	1589	1.267	--
2	1.620	222858	72.107	38372	1814	1.277	2.158
总计		309065	100.000	55525			

<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 - 0-21/26-508-4 - GA4705p-cbj-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:23:01 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:34:07 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	1.314	87523	27.912	17507	1605	1.266	--
2	1.620	226046	72.088	39118	1837	1.277	2.172
总计		313569	100.000	56625			



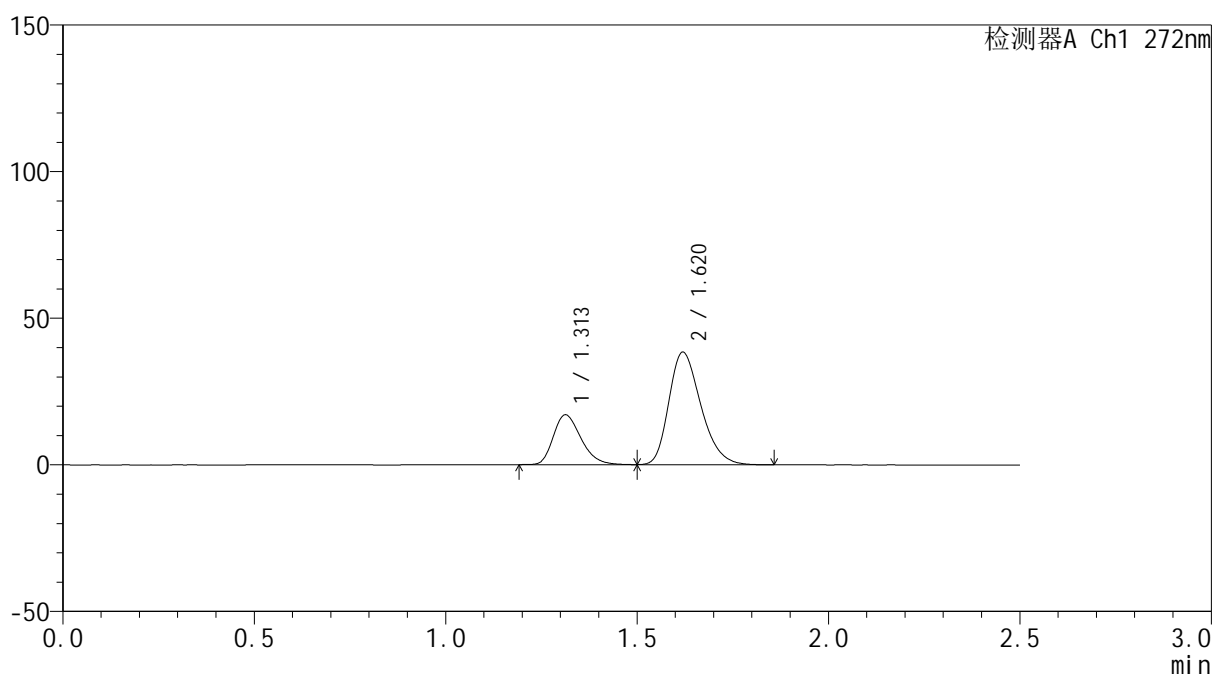
SMF-4115

<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 - 0-21/26-509-4 - GA4705p-cbj-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:25:55 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:34:11 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	1.313	85448	27.748	17016	1594	1.269	--
2	1.620	222499	72.252	38334	1819	1.276	2.162
总计		307947	100.000	55351			



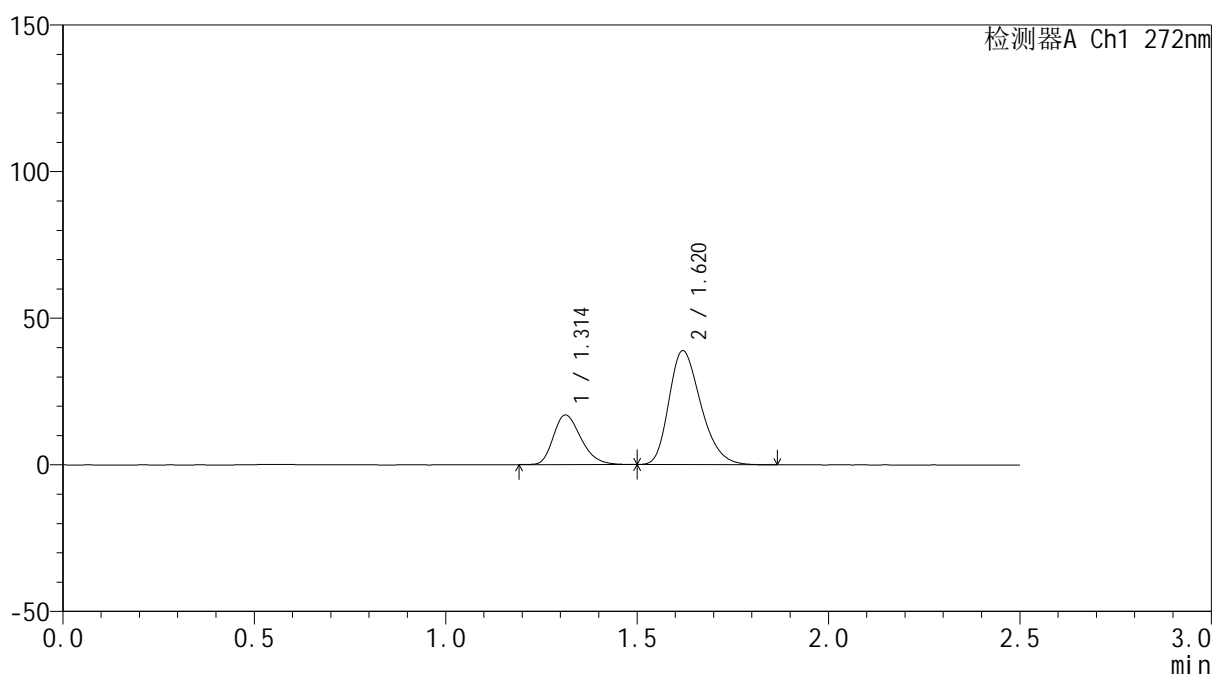
SMF-4115

<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 - 0-21/26-510-4 - GA4705p-cbj-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:28:50 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:34:14 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	1.314	85052	27.415	16960	1596	1.267	--
2	1.620	225184	72.585	38834	1822	1.278	2.163
总计		310236	100.000	55794			

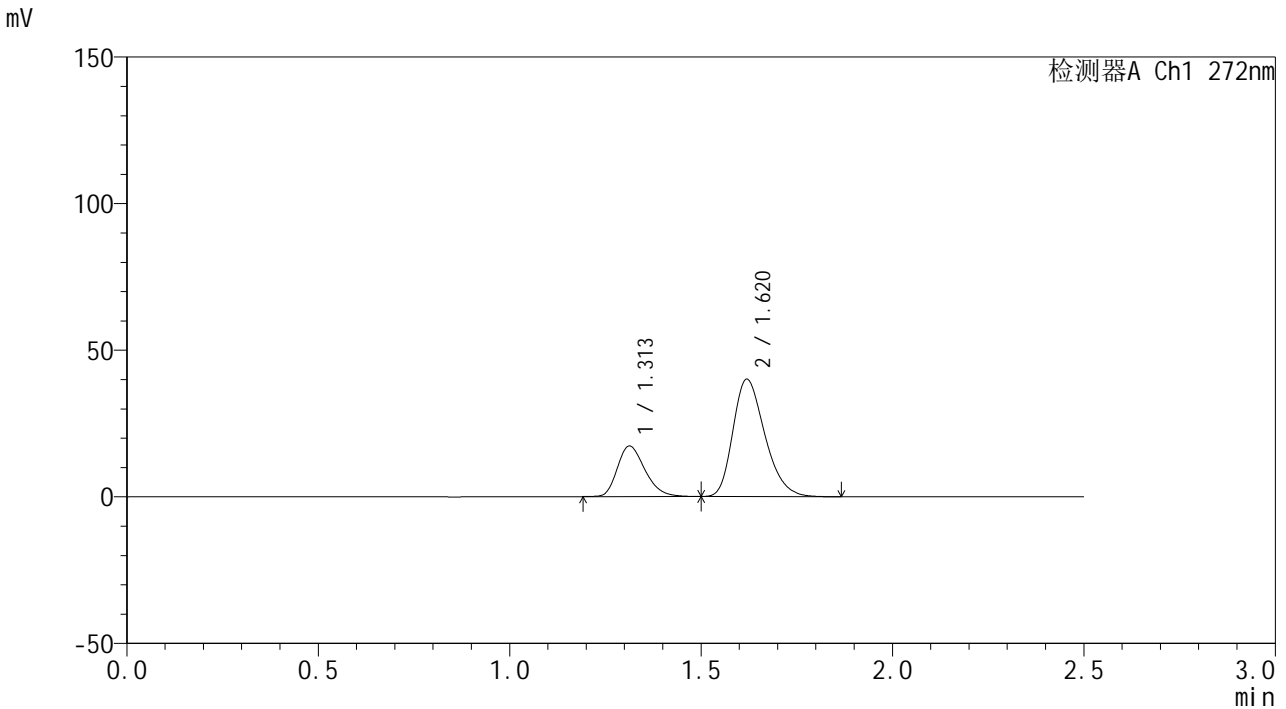


SMF-4115

<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 - 0-21/26-511-4 - GA4705p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:31:44 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:34:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

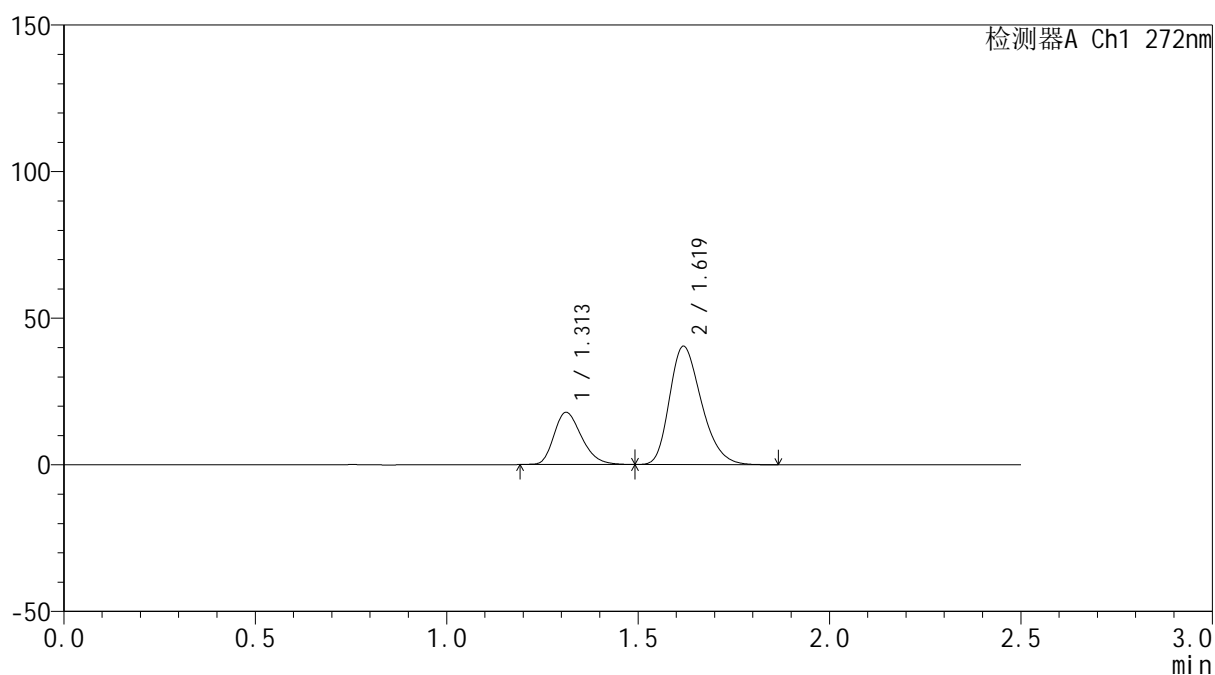
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	86573	27.193	17243	1595	1.265	--
2	1.620	231792	72.807	39993	1824	1.279	2.164
总计		318365	100.000	57236			

<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 - 0-21/26-512-4 - GA4705p-cbj-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:34:39 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:34:21 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	1.313	89337	27.648	17801	1593	1.263	--
2	1.619	233781	72.352	40236	1817	1.278	2.161
总计		323119	100.000	58037			



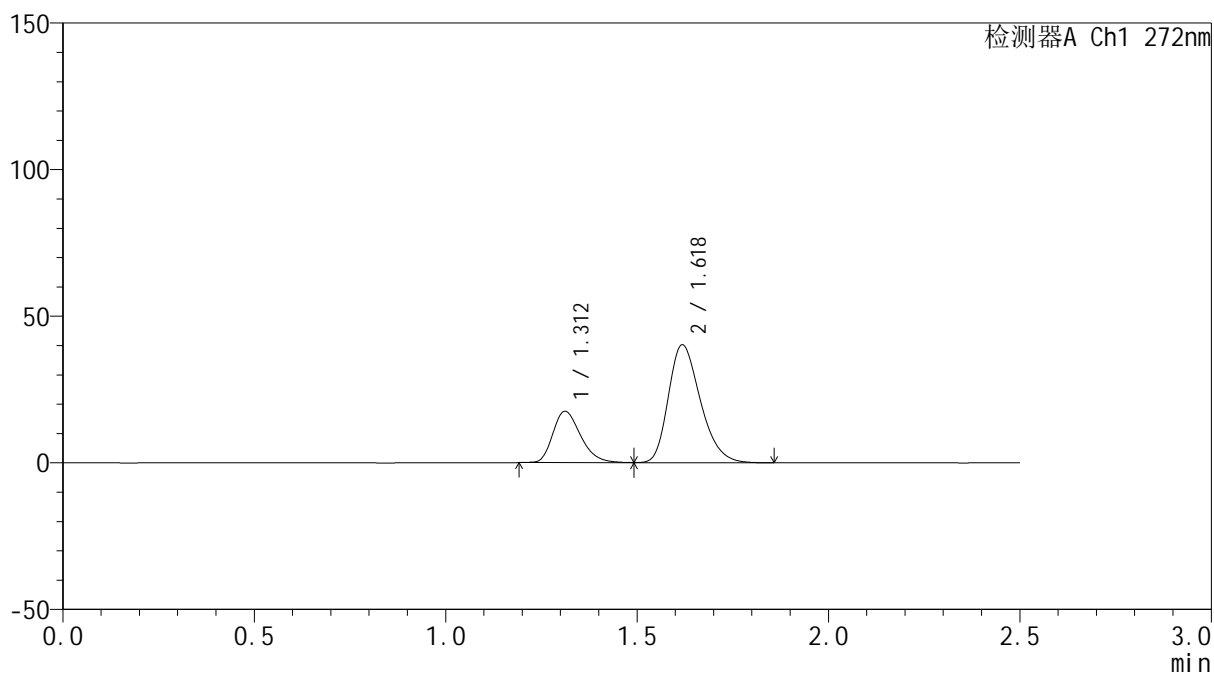
SMF-4115

<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 - 0-21/26-513-4 - GA4705p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:37:34 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:34:25 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	1.312	88179	27.423	17514	1591	1.269	--
2	1.618	233377	72.577	40072	1815	1.279	2.160
总计		321555	100.000	57586			



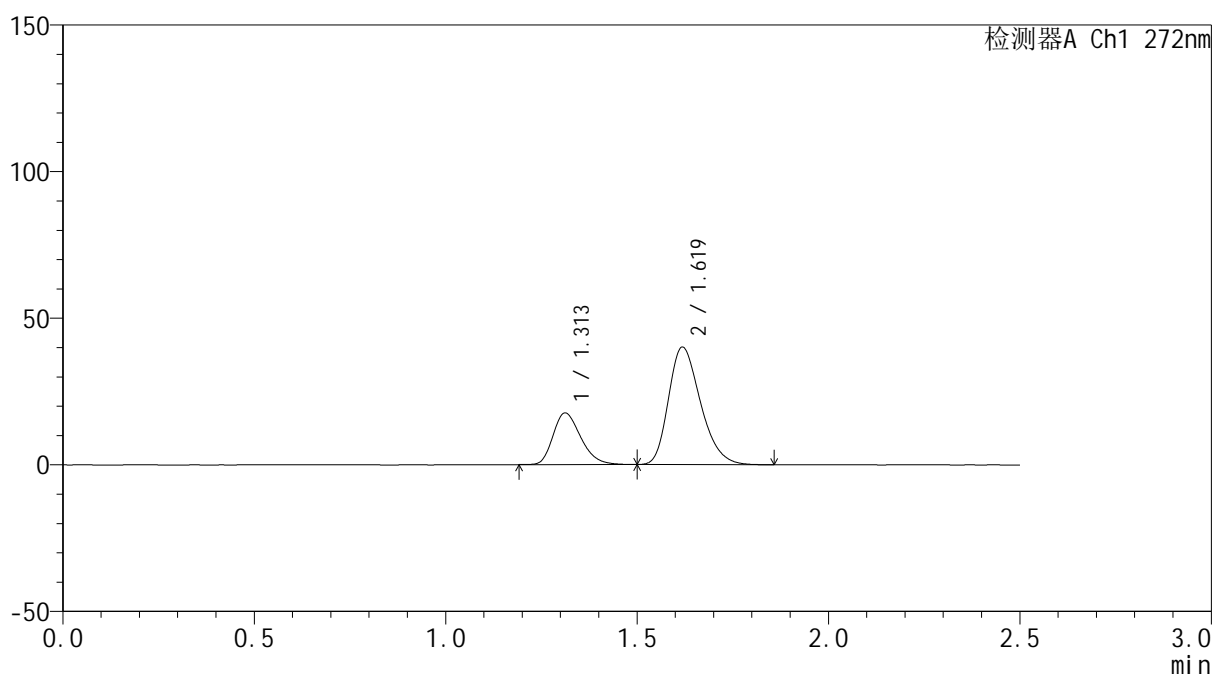
SMF-4115

<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 - 0-21/26-514-4 - GA4705p-cbj-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:40:29 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:34:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

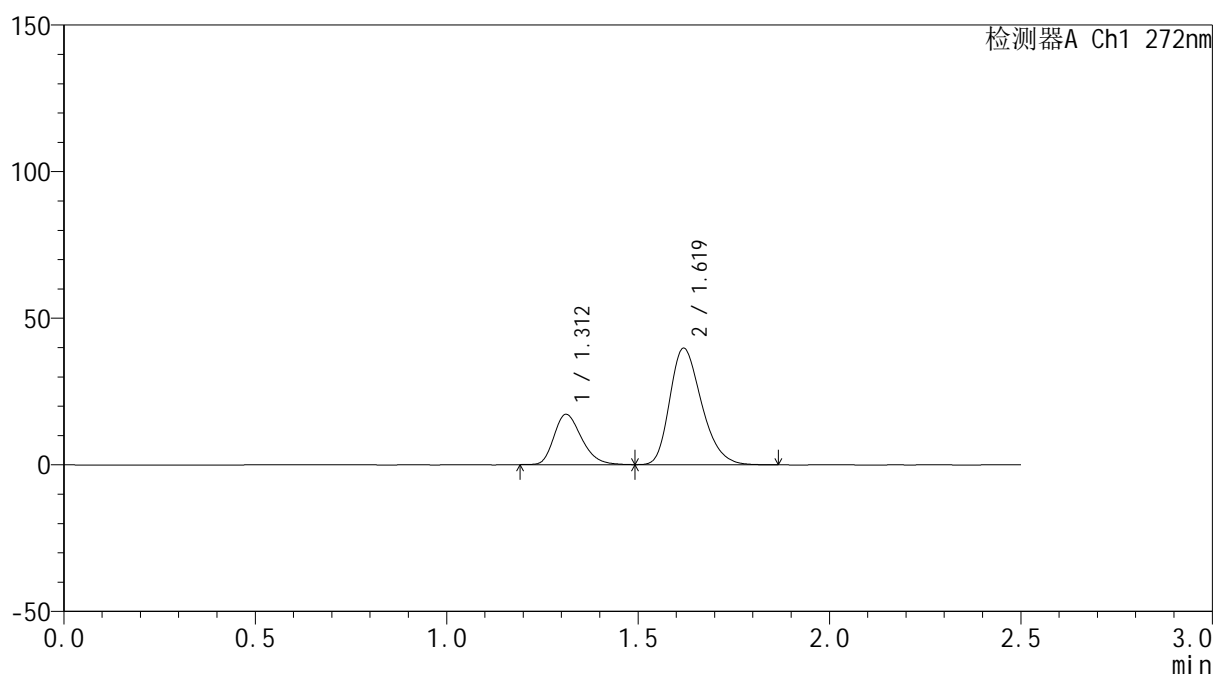
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	88626	27.570	17615	1586	1.267	--
2	1.619	232825	72.430	39986	1808	1.279	2.155
总计		321451	100.000	57600			

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-21/26-515-4 - GA4705p-cbj-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 21:43:23 实验者: wangdan
处理时间(V4): 2026/04/23 09:34:32 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	1.312	85977	27.278	17163	1604	1.266	--
2	1.619	229212	72.722	39672	1836	1.277	2.175
总计		315189	100.000	56835			

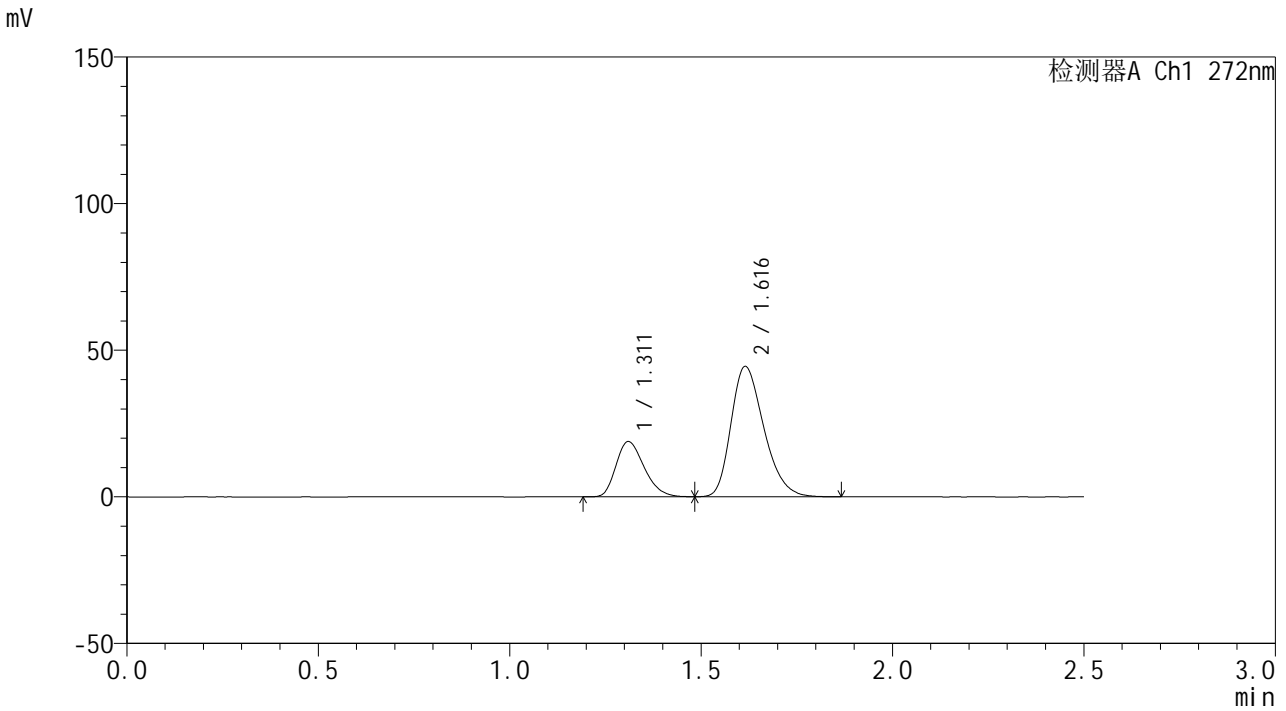


SMF-4115

<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 - 0-21/26-516-4 - GA4705p-cbj-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:46:18 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:34:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

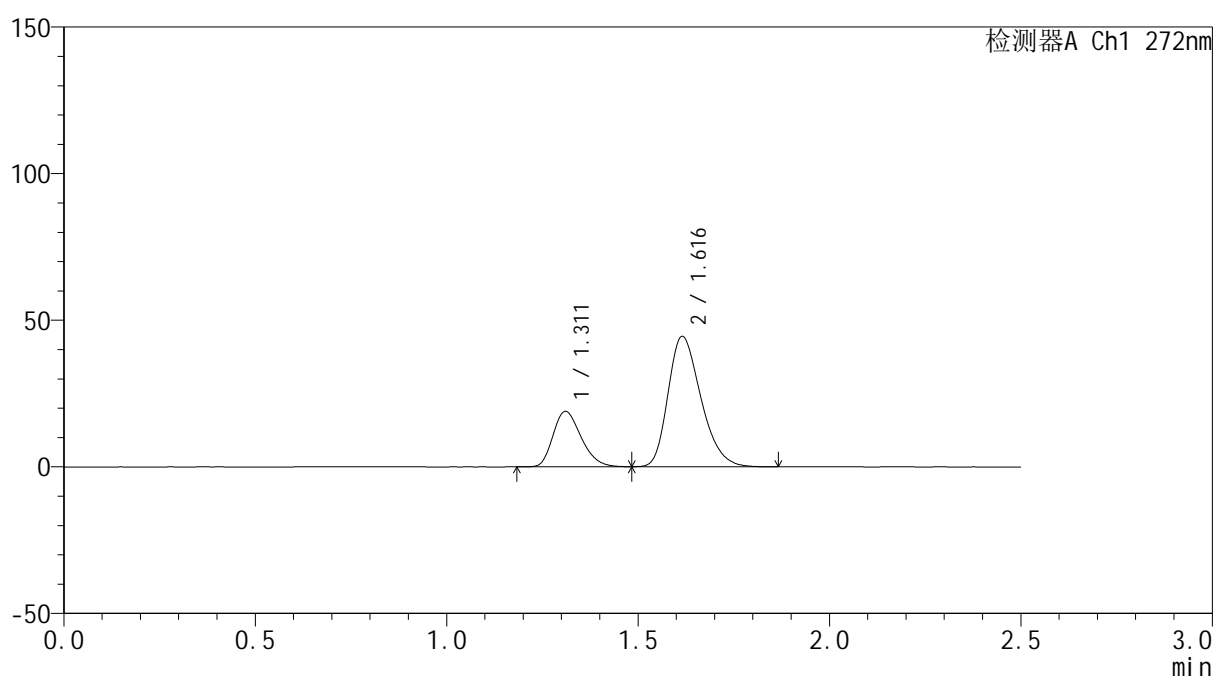
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.311	96384	26.685	18798	1512	1.256	--
2	1.616	264812	73.315	44383	1713	1.284	2.097
总计		361196	100.000	63181			

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-21/26-517-4 - GA4705p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:49:13 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:34:38 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	1.311	96451	26.703	18839	1515	1.252	--
2	1.616	264751	73.297	44392	1713	1.285	2.099
总计		361202	100.000	63230			



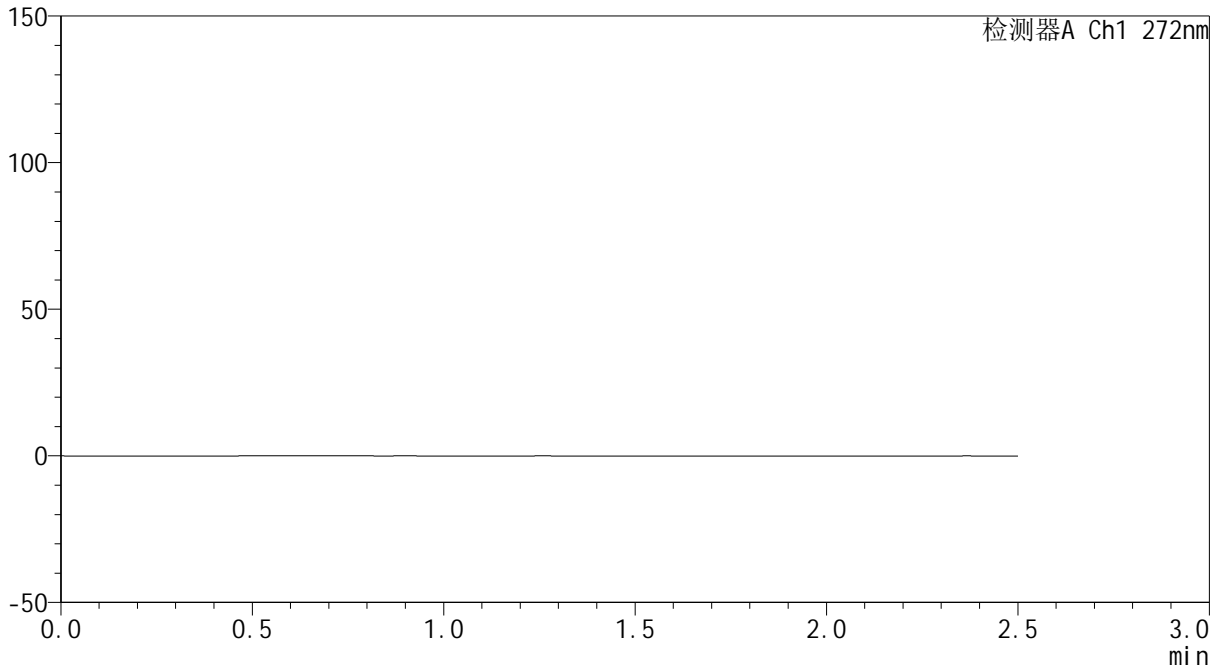
SMF-4115

<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 - 0-21/26-518-4 - FA4456p-cbjz-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
进样时间: 2026/04/21 21:52:06 处理者: wangdan
处理时间(V4): 2026/04/23 09:34:41
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							

<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 - 0-21/26-519-4 - FA4456p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/21 21:54:59

实验者: wangdan

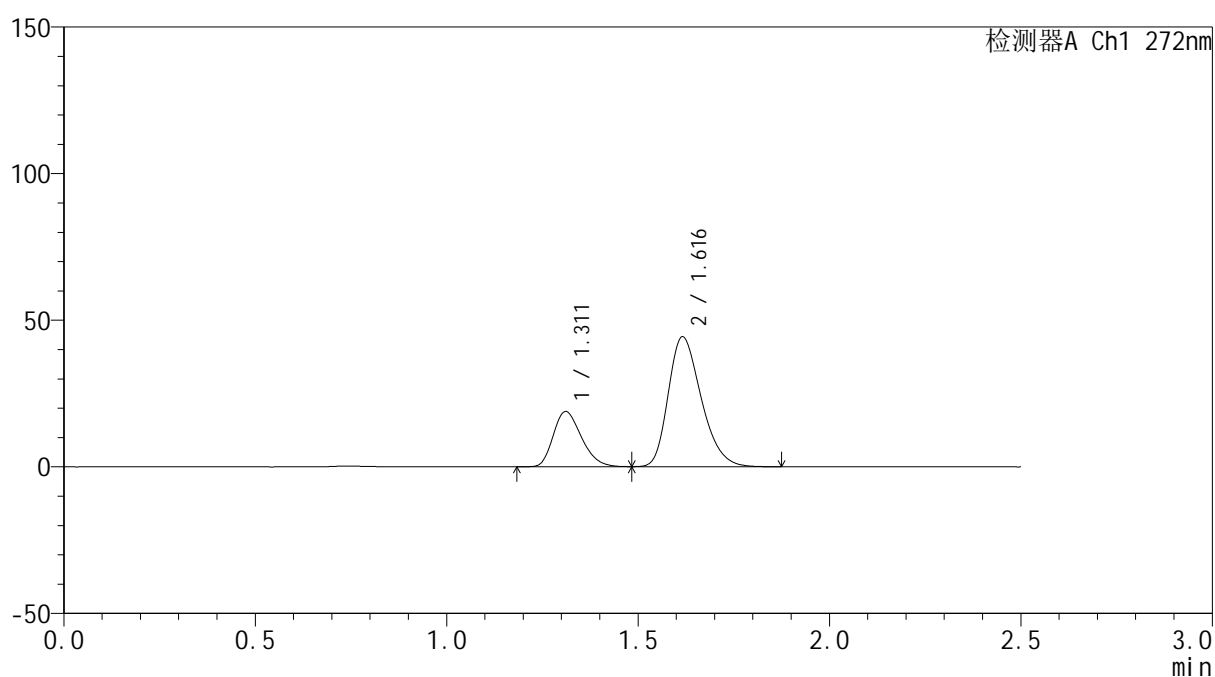
处理时间(V4): 2026/04/23 09:34:45

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	1.311	96345	26.692	18777	1505	1.254	--
2	1.616	264611	73.308	44174	1706	1.286	2.092
总计		360955	100.000	62951			

<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 - 0-21/26-520-4 - FA4456p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/21 21:57:52

实验者: wangdan

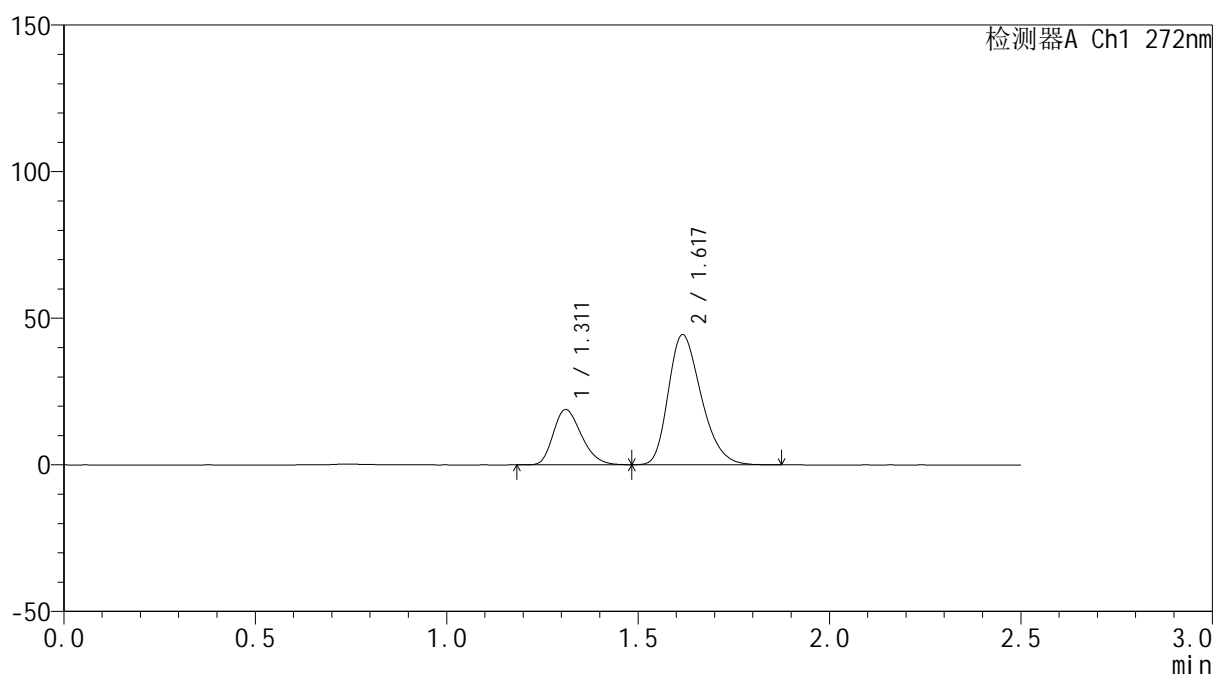
处理时间(V4): 2026/04/23 09:34:48

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	1.311	96155	26.661	18815	1517	1.250	--
2	1.617	264508	73.339	44234	1711	1.286	2.098
总计		360663	100.000	63049			



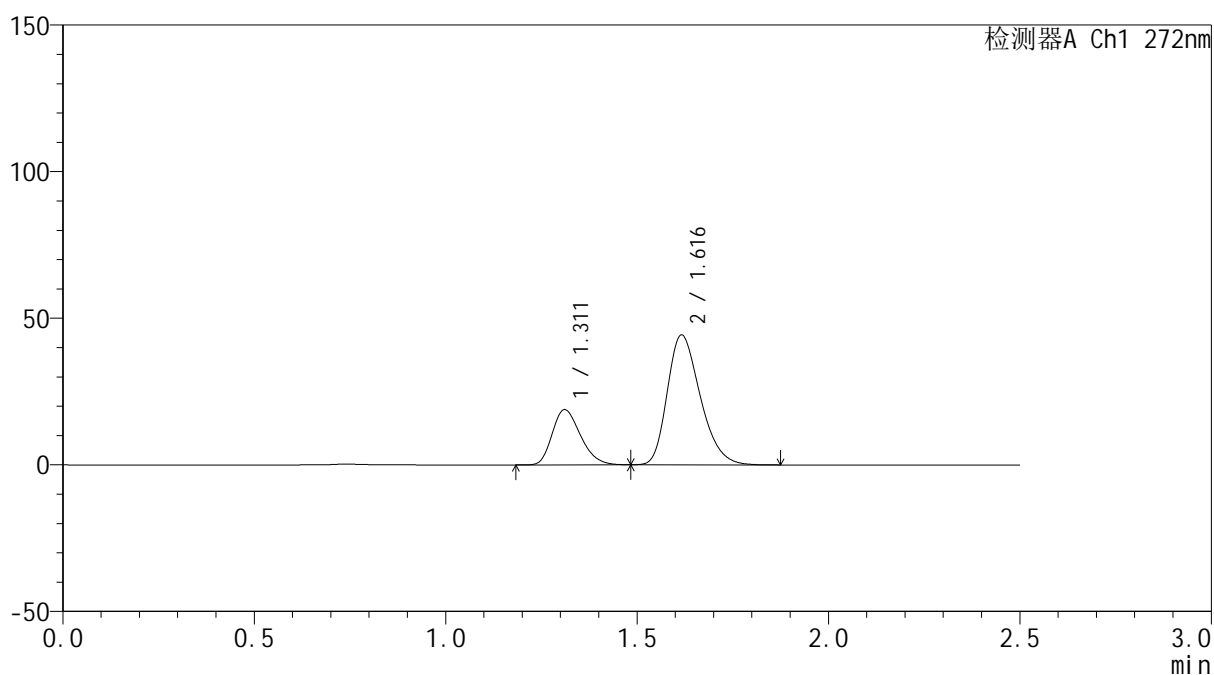
SMF-4115

<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 - 0-21/26-521-4 - FA4456p-cbjz-1-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 - 20260421-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: 2026/04/21 22:00:45 处理者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:34:51
 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	1.311	96338	26.699	18788	1508	1.252	--
2	1.616	264486	73.301	44163	1705	1.285	2.093
总计		360824	100.000	62951			

<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 - 0-21/26-522-4 - FA4456p-cbjz-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/21 22:03:38

实验者: wangdan

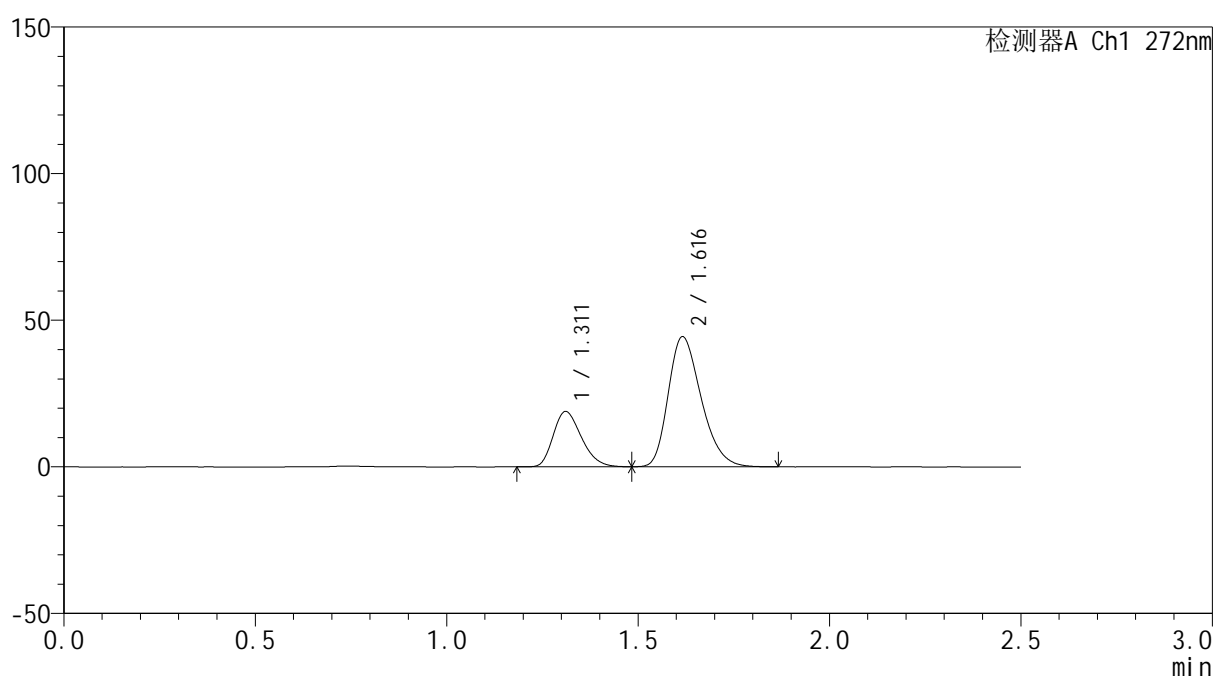
处理时间(V4): 2026/04/23 09:34:55

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	1.311	96494	26.710	18818	1508	1.254	--
2	1.616	264769	73.290	44259	1708	1.284	2.094
总计		361262	100.000	63078			

<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 - 0-21/26-523-4 - FA4456p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/21 22:06:31

实验者: wangdan

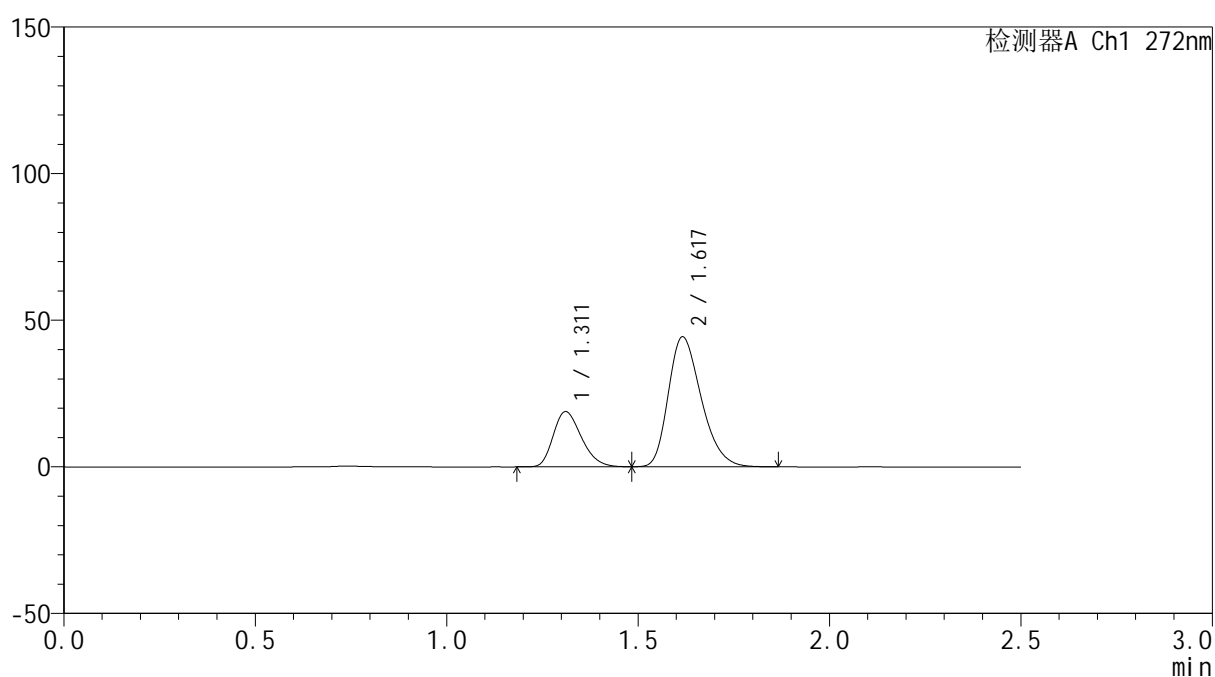
处理时间(V4): 2026/04/23 09:34:58

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	1.311	96318	26.701	18794	1507	1.253	--
2	1.617	264410	73.299	44181	1706	1.286	2.094
总计		360729	100.000	62975			



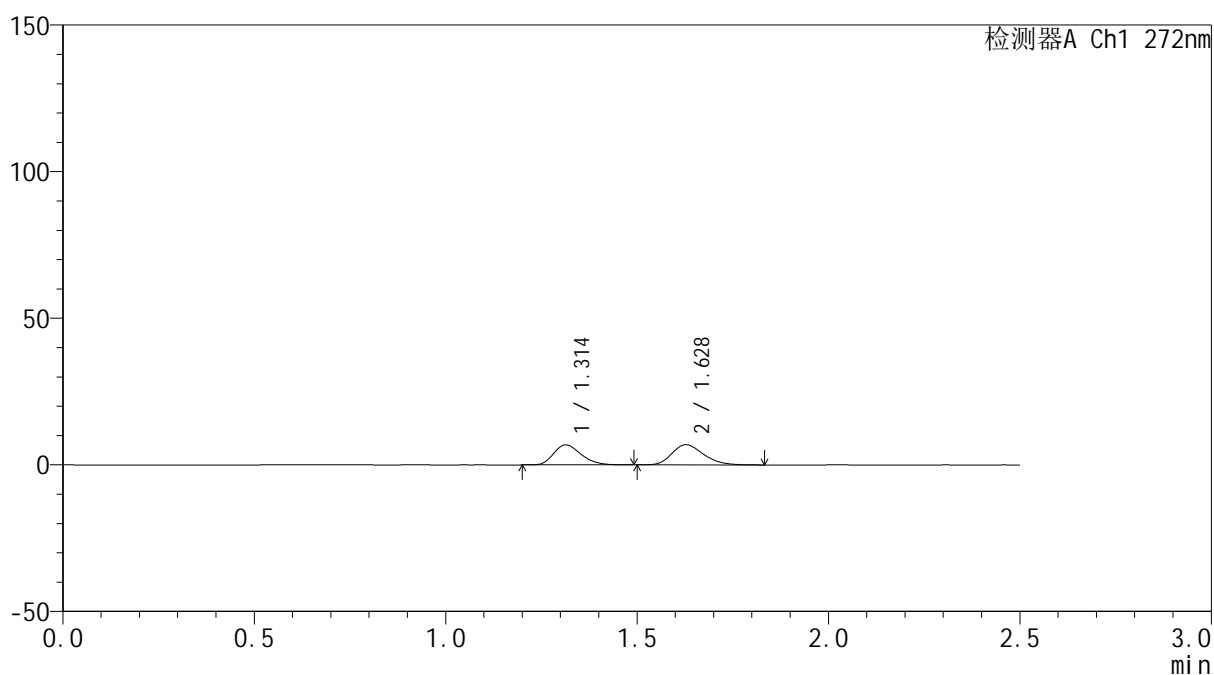
SMF-4115

<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 - 0-21/26-524-4 - FA4456p-cbj-1-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 - 20260421-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: 2026/04/21 22:09:24 处理者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:35:01
 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	1.314	34060	46.250	6842	1610	1.260	--
2	1.628	39583	53.750	6884	1873	1.237	2.230
总计		73642	100.000	13725			

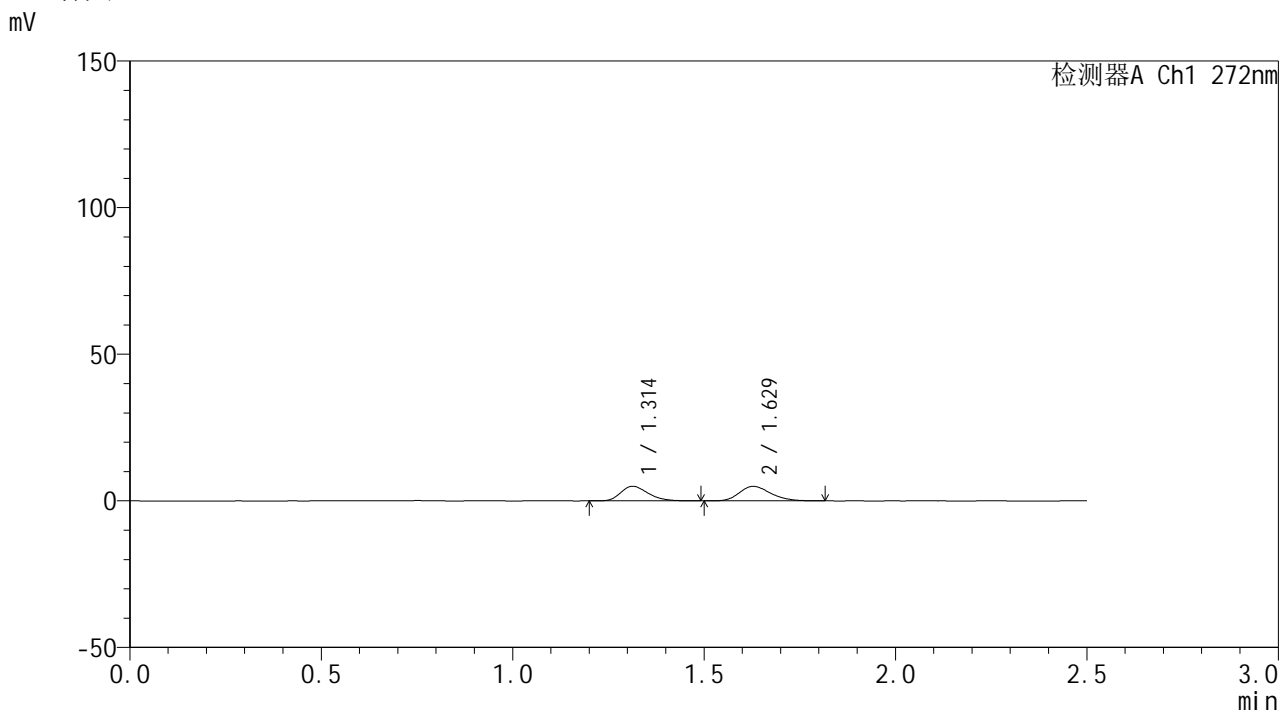


SMF-4115

<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 - 0-21/26-525-4 - FA4456p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/21 22:12:17 处理者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:35:05
 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	1.314	24799	46.798	4991	1633	1.267	--
2	1.629	28193	53.202	4958	1907	1.229	2.254
总计		52992	100.000	9949			



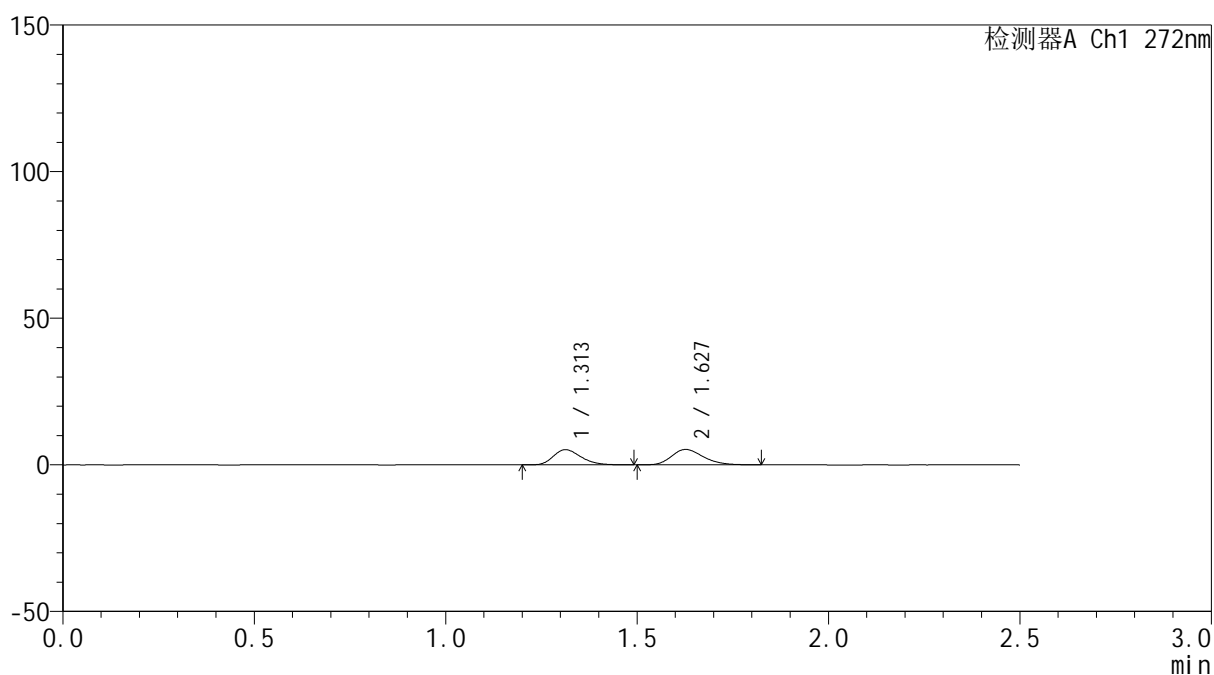
SMF-4115

<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 - 0-21/26-526-4 - FA4456p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/21 22:15:08 处理者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:35:08
 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	1.313	25847	45.917	5162	1586	1.259	--
2	1.627	30443	54.083	5246	1848	1.241	2.214
总计		56290	100.000	10408			



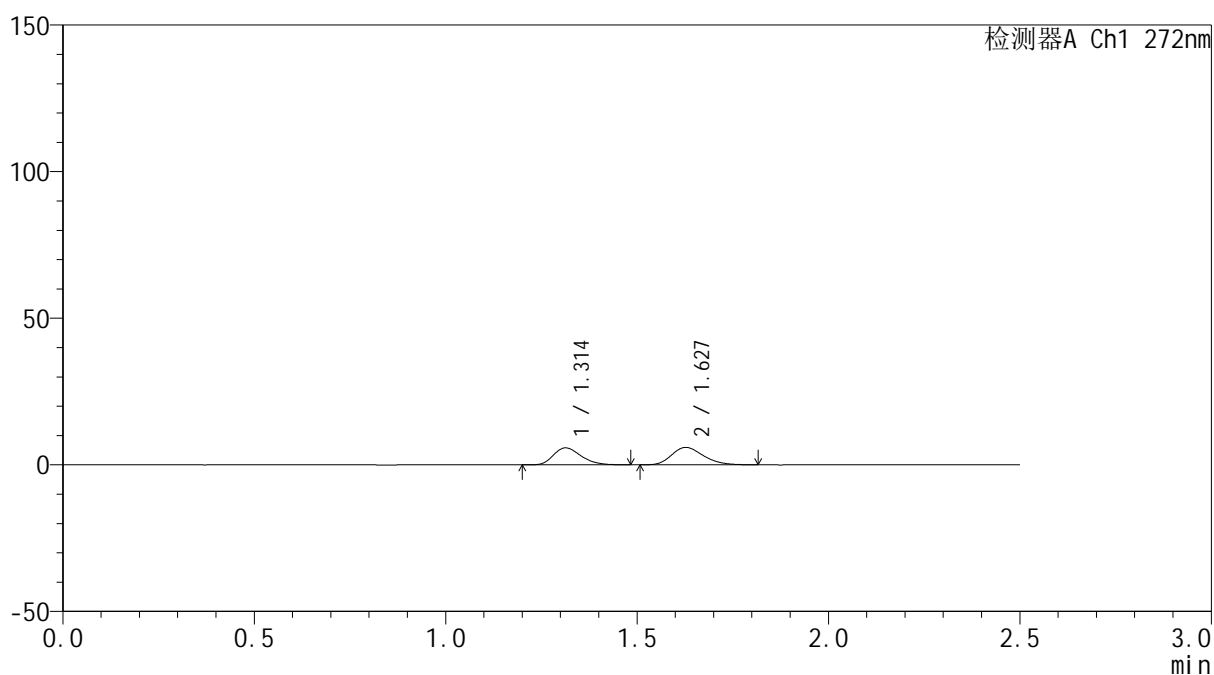
SMF-4115

<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 - 0-21/26-527-4 - FA4456p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:18:01 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:35:11 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	1.314	28958	45.862	5794	1593	1.256	--
2	1.627	34183	54.138	5926	1844	1.234	2.215
总计		63141	100.000	11720			

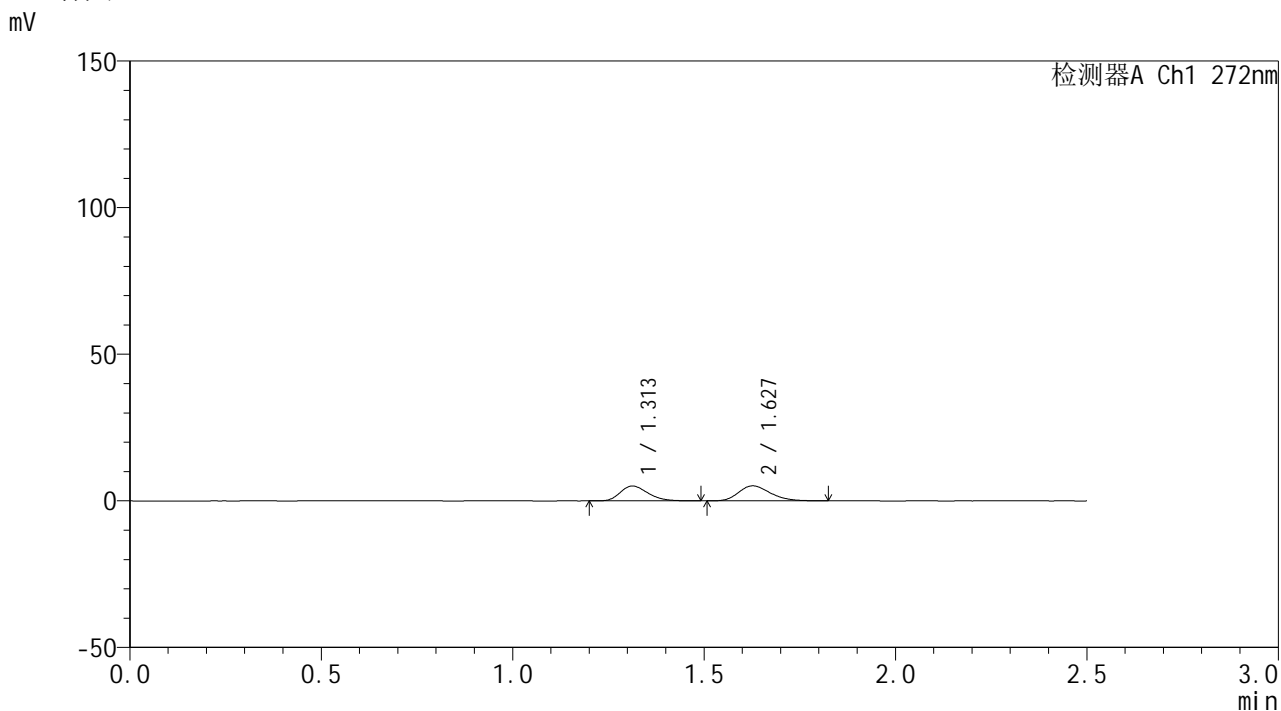


SMF-4115

<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 - 0-21/26-528-4 - FA4456p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:20:54 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:35:14 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	1.313	25417	46.226	5079	1577	1.257	--
2	1.627	29568	53.774	5111	1850	1.244	2.214
总计		54985	100.000	10190			



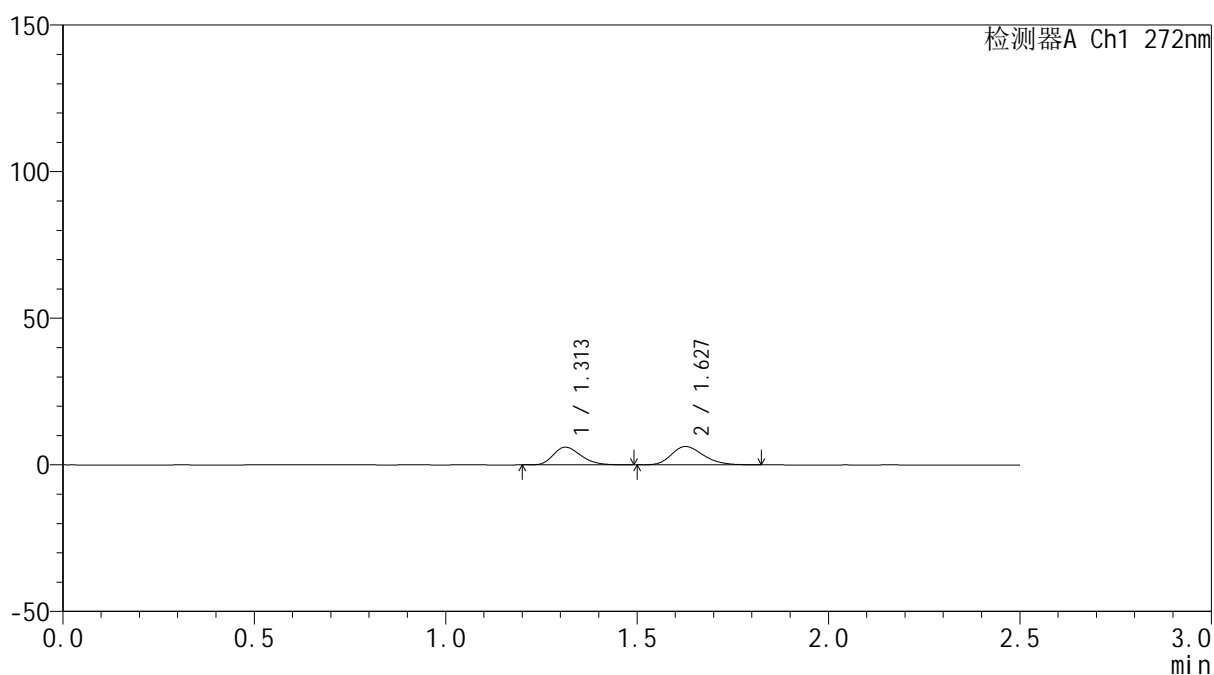
SMF-4115

<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 - 0-21/26-529-4 - FA4456p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:23:47 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:35:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

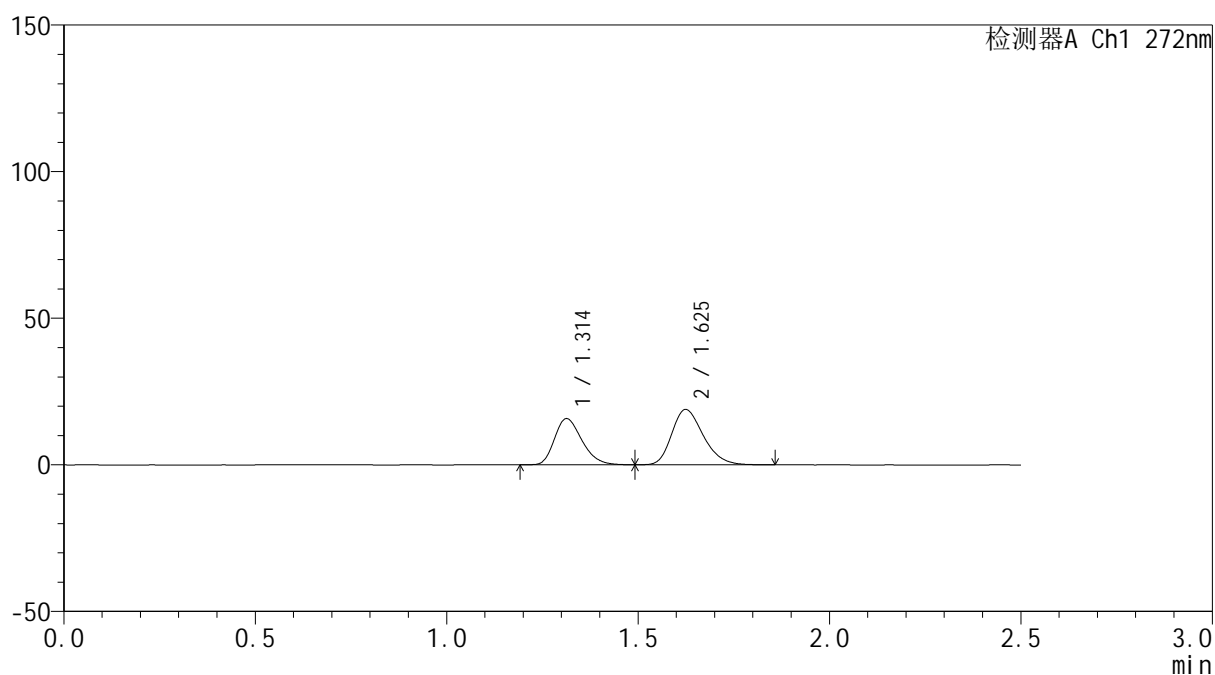
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	30320	45.373	6048	1589	1.260	--
2	1.627	36504	54.627	6276	1844	1.246	2.213
总计		66823	100.000	12324			

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-21/26-530-4 - FA4456p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 22:26:39 实验者: wangdan
处理时间(V4): 2026/04/23 09:35:21 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	1.314	78386	42.020	15757	1613	1.257	--
2	1.625	108158	57.980	18819	1877	1.261	2.214
总计		186544	100.000	34577			



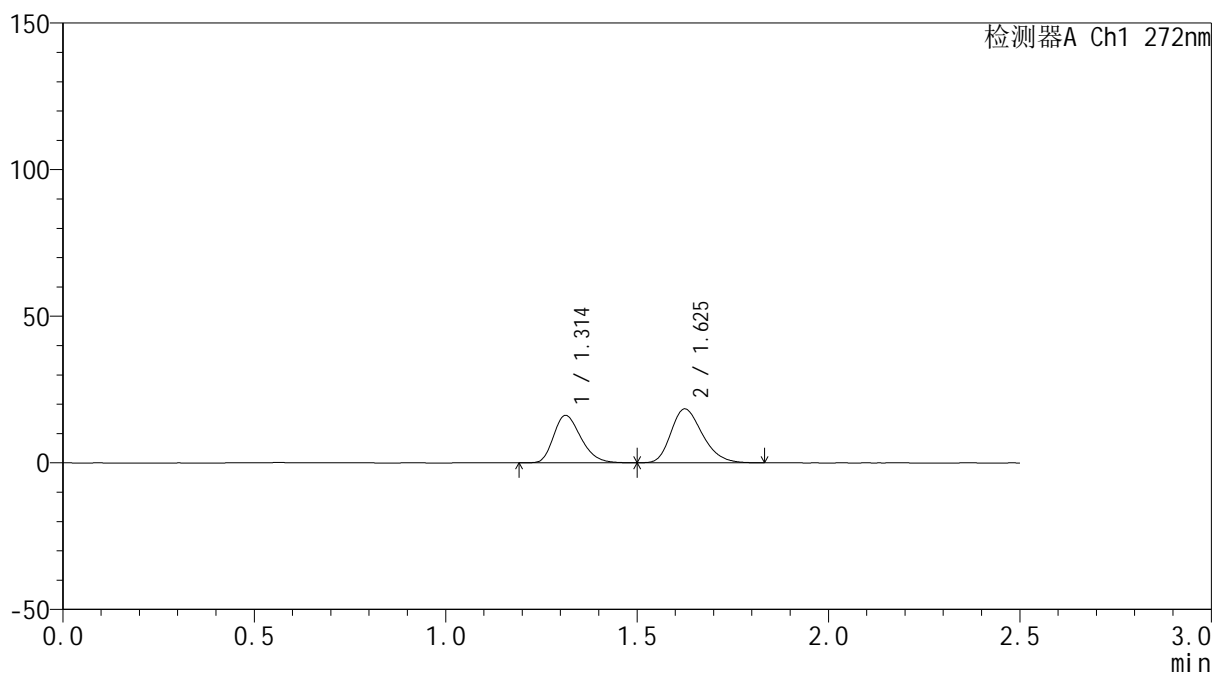
SMF-4115

<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 - 0-21/26-531-4 - FA4456p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:29:31 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:35:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

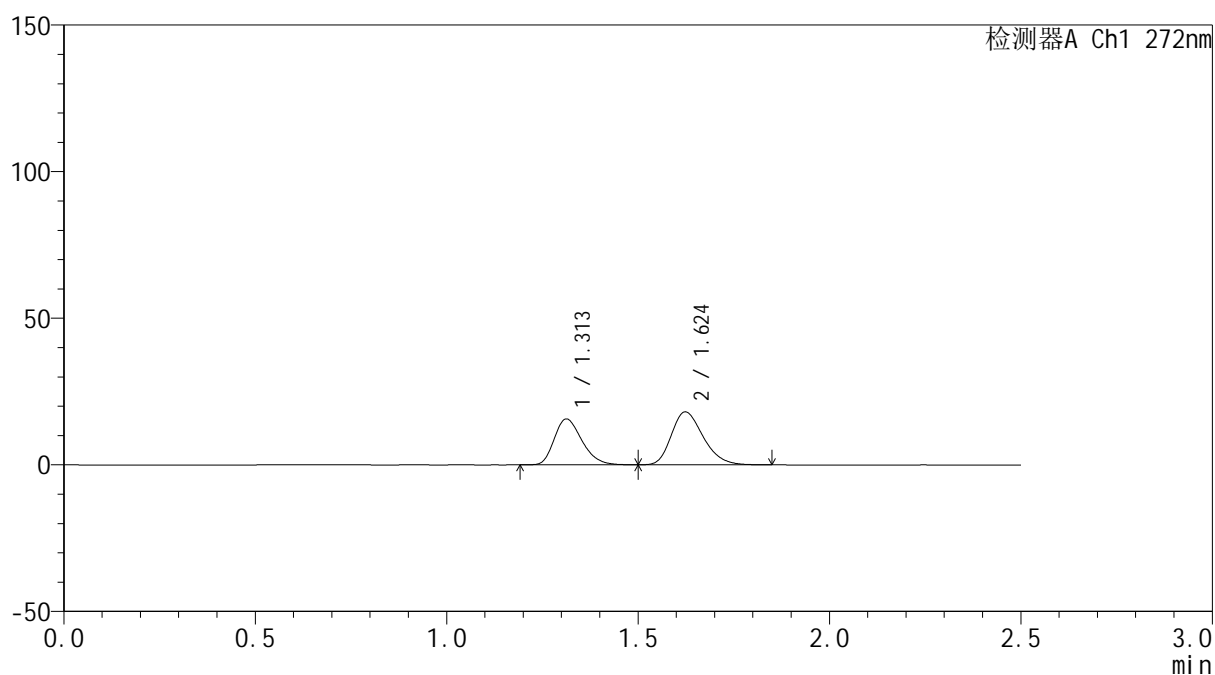
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	80273	43.315	16179	1620	1.261	--
2	1.625	105050	56.685	18331	1882	1.257	2.219
总计		185323	100.000	34509			

<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 - 0-21/26-532-4 - FA4456p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:32:23 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:35:27 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	1.313	78345	42.881	15636	1586	1.262	--
2	1.624	104358	57.119	18028	1836	1.260	2.191
总计		182703	100.000	33663			



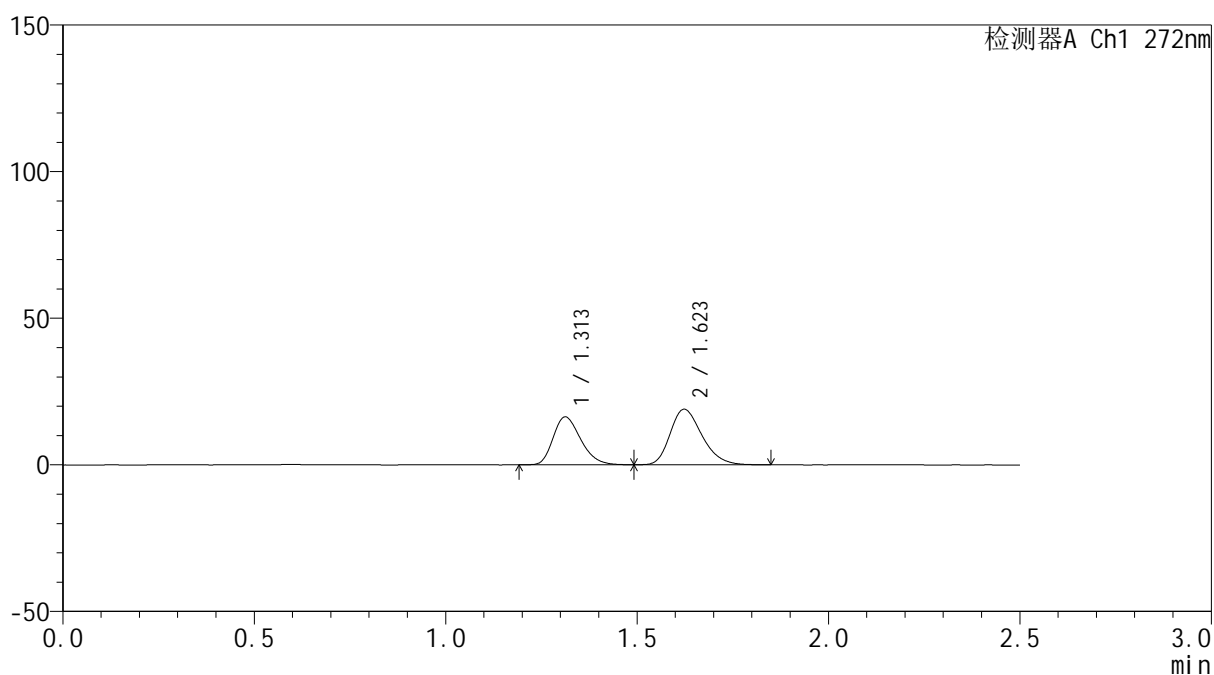
SMF-4115

<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 - 0-21/26-533-4 - FA4456p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:35:16 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:35:31 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	1.313	81731	42.744	16332	1591	1.261	--
2	1.623	109479	57.256	18940	1838	1.262	2.192
总计		191210	100.000	35272			



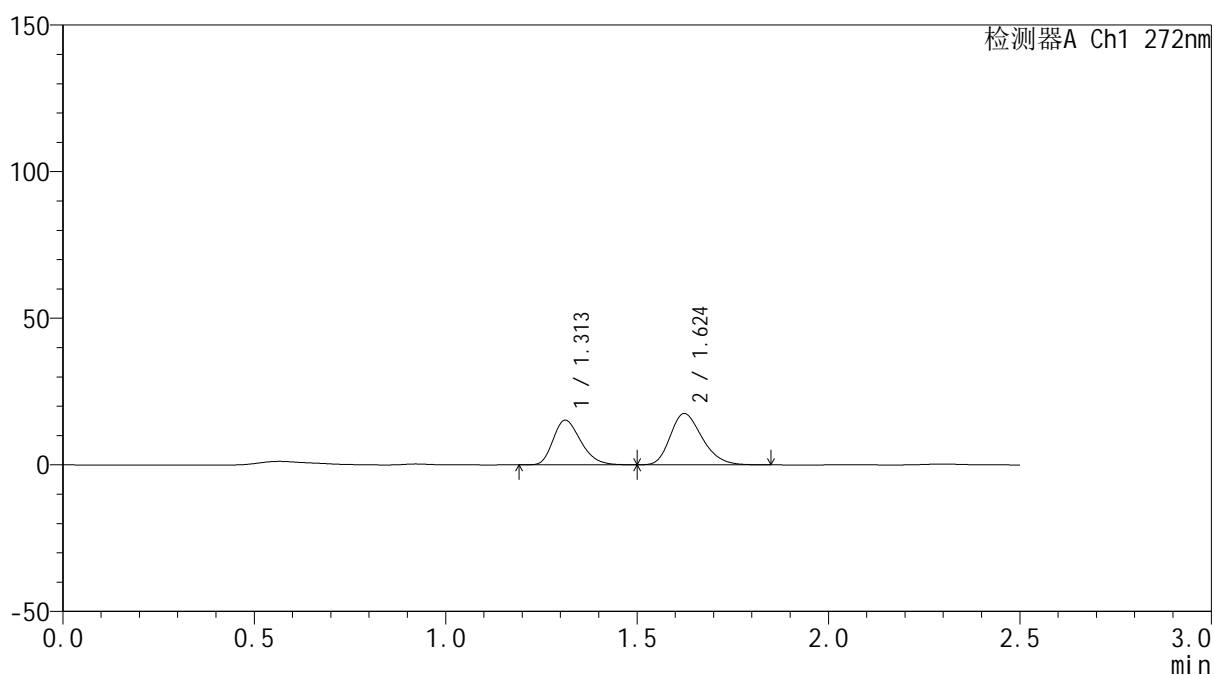
SMF-4115

<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 - 0-21/26-534-4 - FA4456p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:38:08 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:35:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

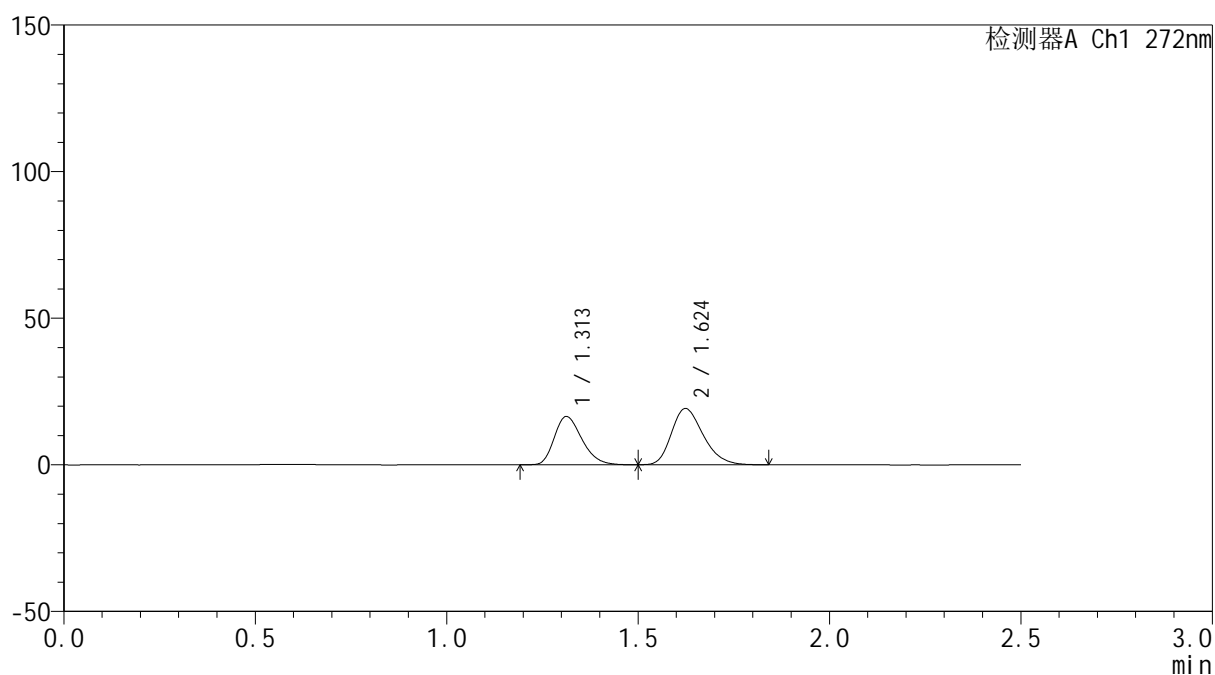
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	76273	43.017	15226	1587	1.260	--
2	1.624	101035	56.983	17456	1834	1.257	2.191
总计		177308	100.000	32681			

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-21/26-535-4 - FA4456p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:41:01 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:35:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

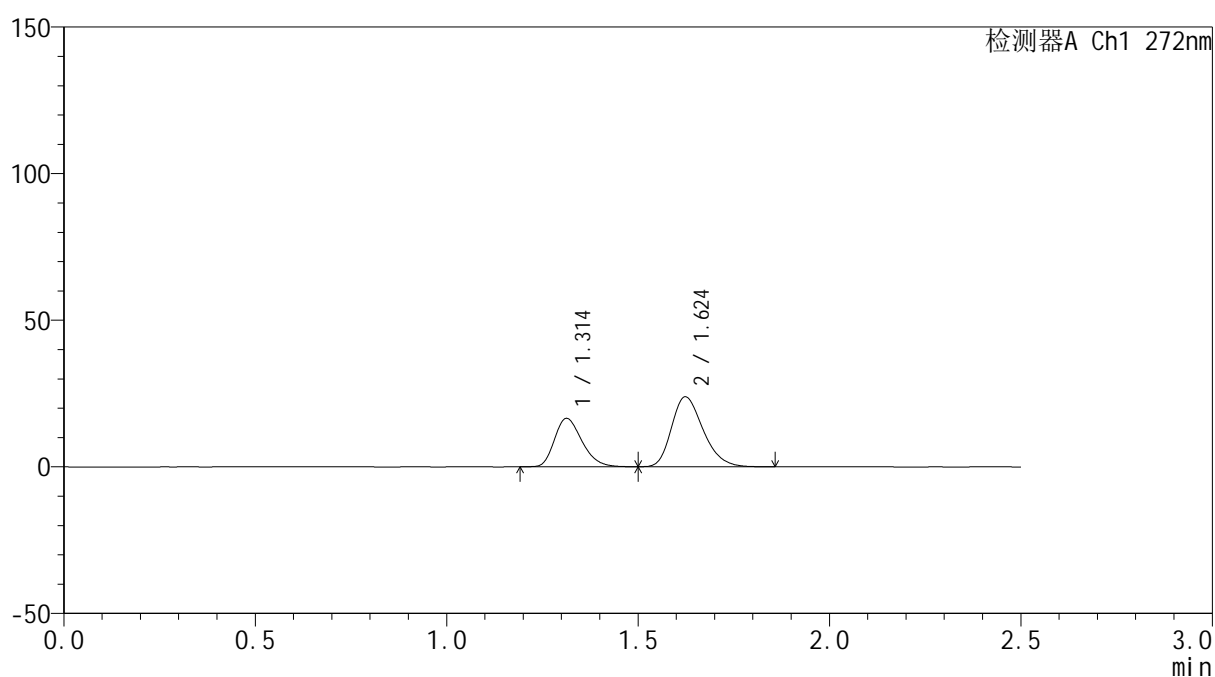
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	82381	42.690	16481	1594	1.261	--
2	1.624	110595	57.310	19153	1841	1.263	2.195
总计		192976	100.000	35634			

<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 - 0-21/26-536-4 - FA4456p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:43:53 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:35:41 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	1.314	82239	37.507	16506	1609	1.261	--
2	1.624	137021	62.493	23835	1868	1.266	2.205
总计		219260	100.000	40341			

<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 - 0-21/26-537-4 - FA4456p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/21 22:46:45

实验者: wangdan

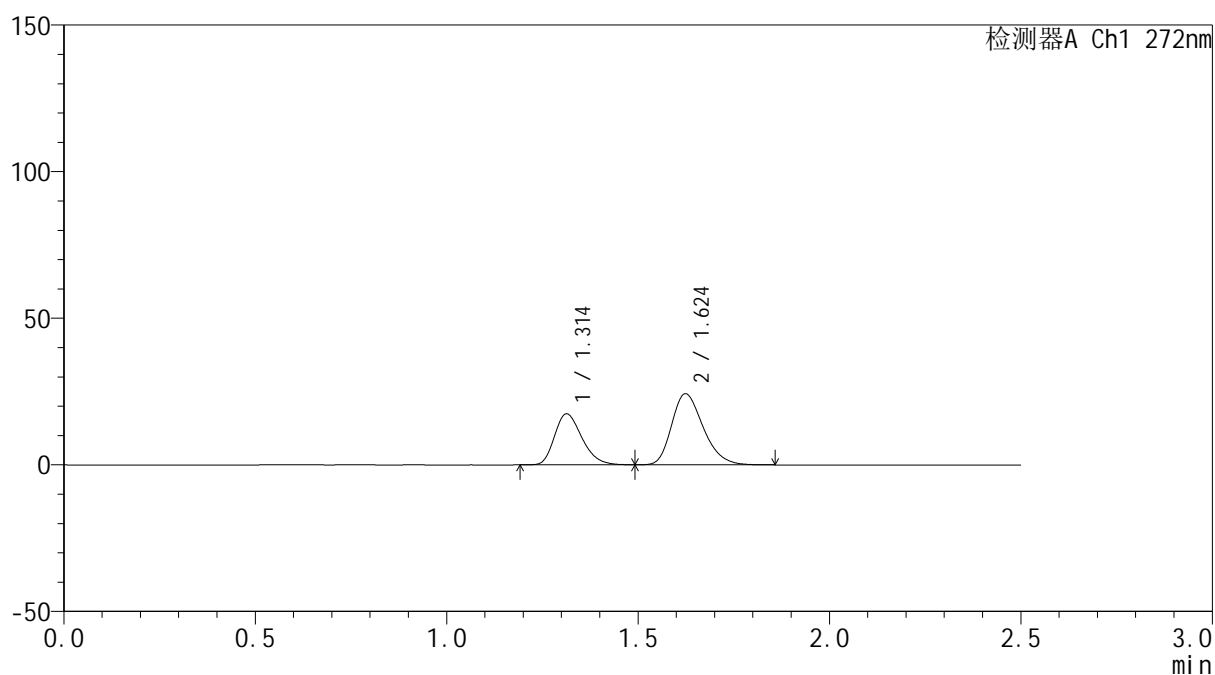
处理时间(V4): 2026/04/23 09:35:44

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

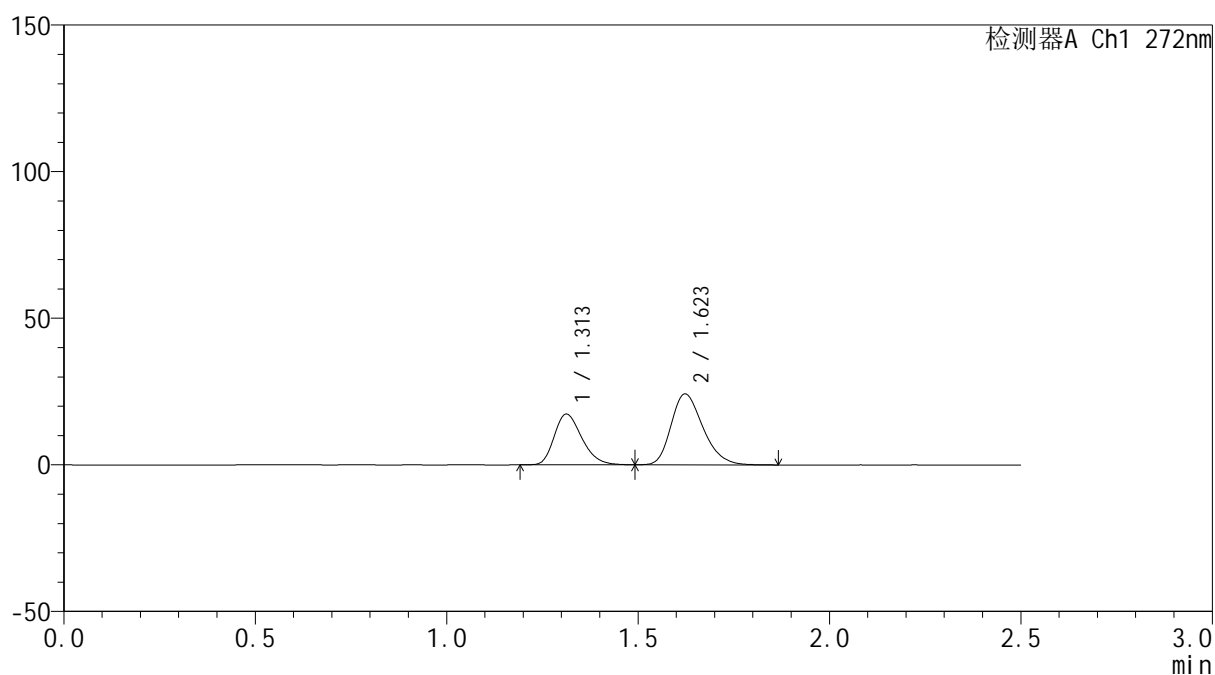
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	86498	38.392	17405	1617	1.262	--
2	1.624	138803	61.608	24211	1880	1.267	2.213
总计		225301	100.000	41616			

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-21/26-538-4 - FA4456p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:49:38 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:35:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

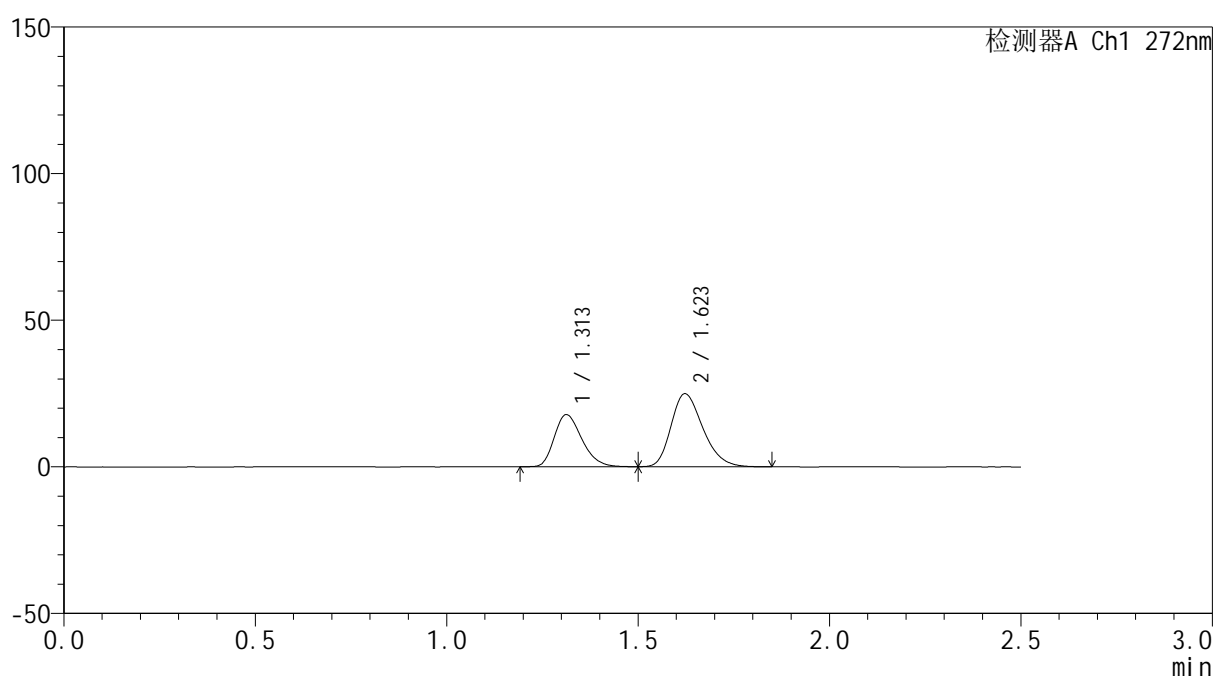
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	86588	38.256	17300	1596	1.260	--
2	1.623	139750	61.744	24168	1840	1.266	2.191
总计		226338	100.000	41468			

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-21/26-539-4 - FA4456p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:52:30 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:35:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

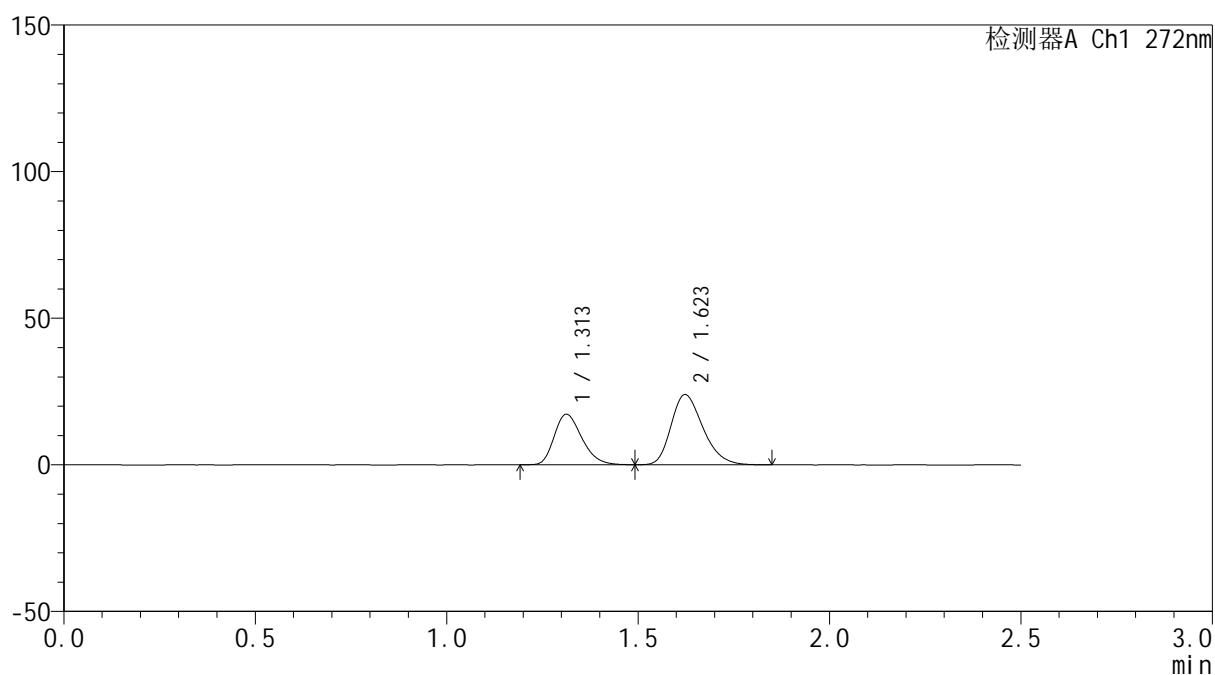
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	89120	38.253	17780	1593	1.261	--
2	1.623	143852	61.747	24904	1838	1.266	2.188
总计		232972	100.000	42684			

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-21/26-540-4 - FA4456p-cbjz-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:55:22 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:35:54 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	1.313	86241	38.422	17237	1592	1.261	--
2	1.623	138214	61.578	23918	1838	1.267	2.189
总计		224456	100.000	41154			

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-21/26-541-4 - FA4456p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/04/21 22:58:16

处理时间(V4): 2026/04/23 09:35:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 272nm

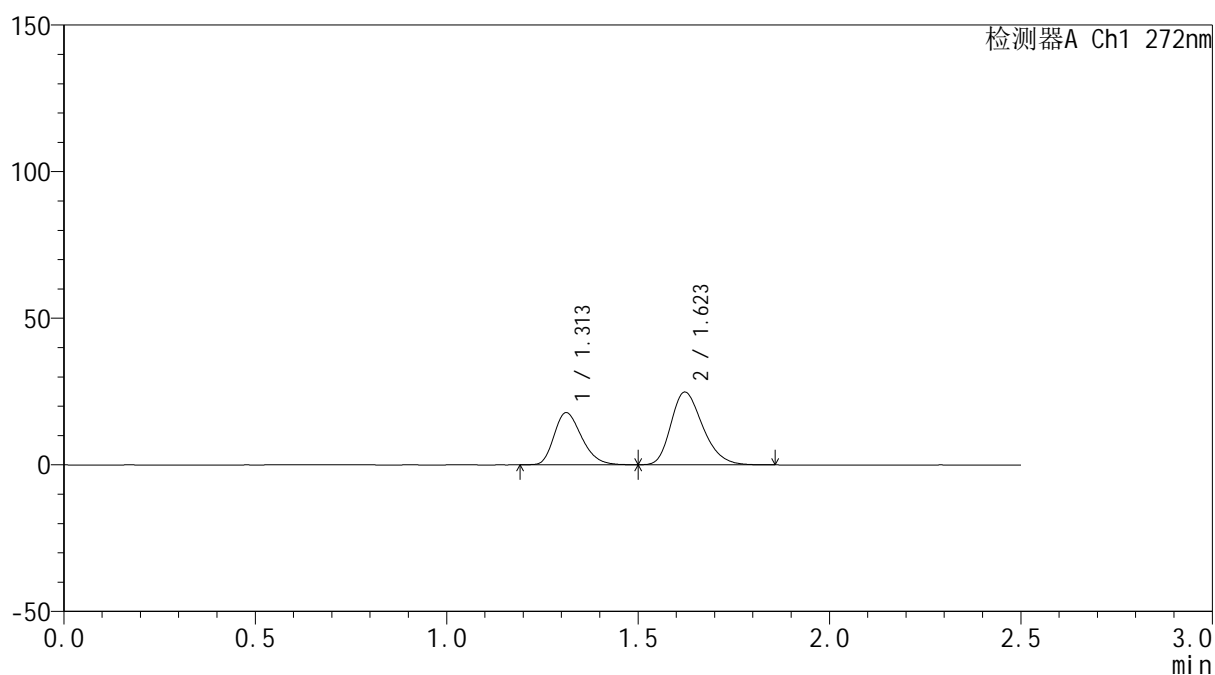
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	1.313	88966	38.297	17782	1598	1.261	--
2	1.623	143336	61.703	24819	1840	1.268	2.191
总计		232302	100.000	42601			



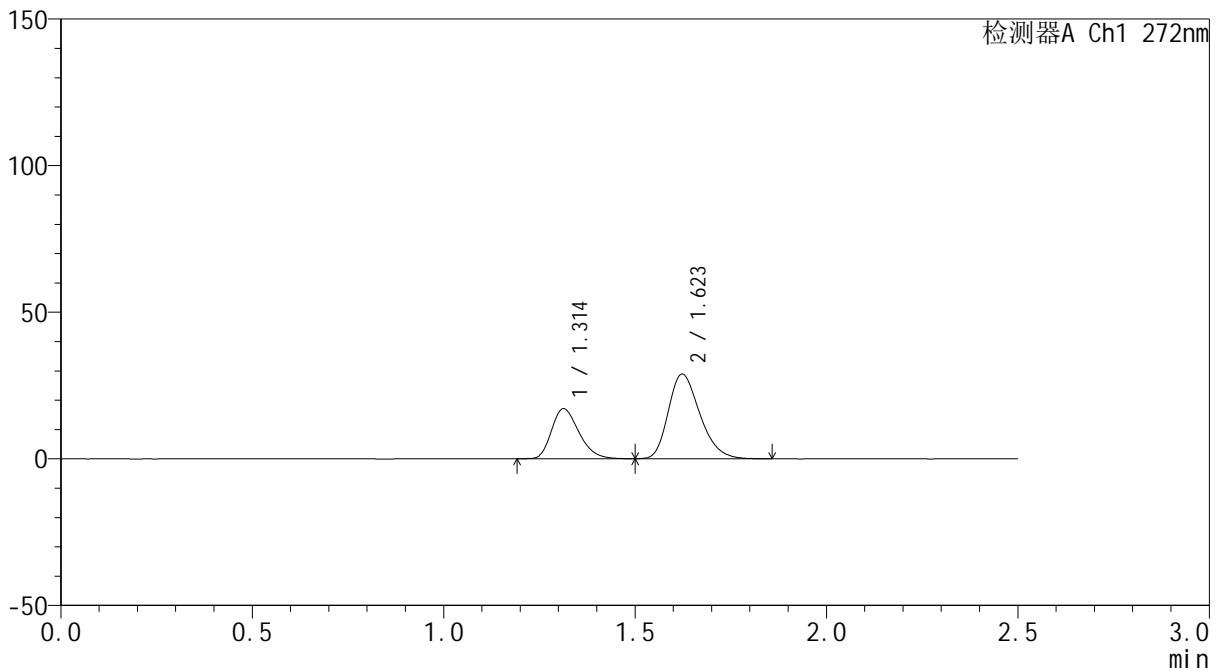
SMF-4115

<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 - 0-21/26-542-4 - FA4456p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/21 23:01:08 处理者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:36:01
 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	1.314	84874	33.912	17060	1617	1.261	--
2	1.623	165406	66.088	28870	1872	1.267	2.206
总计		250280	100.000	45930			



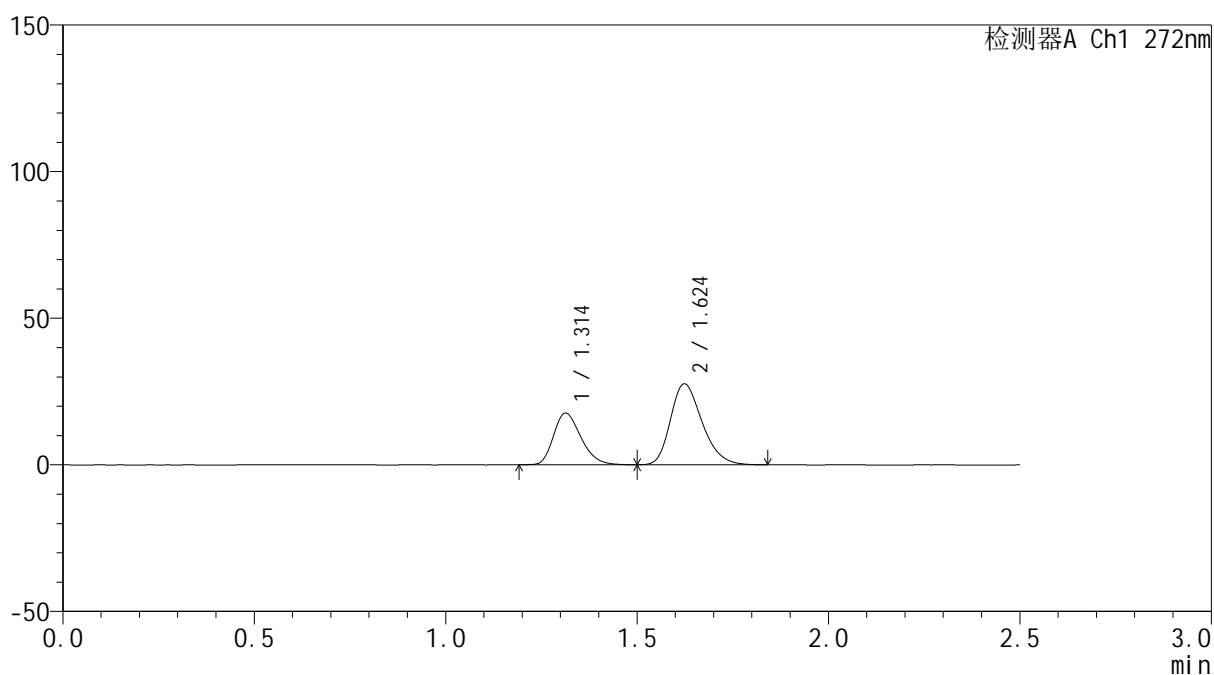
SMF-4115

<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 - 0-21/26-543-4 - FA4456p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:04:00 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:36:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

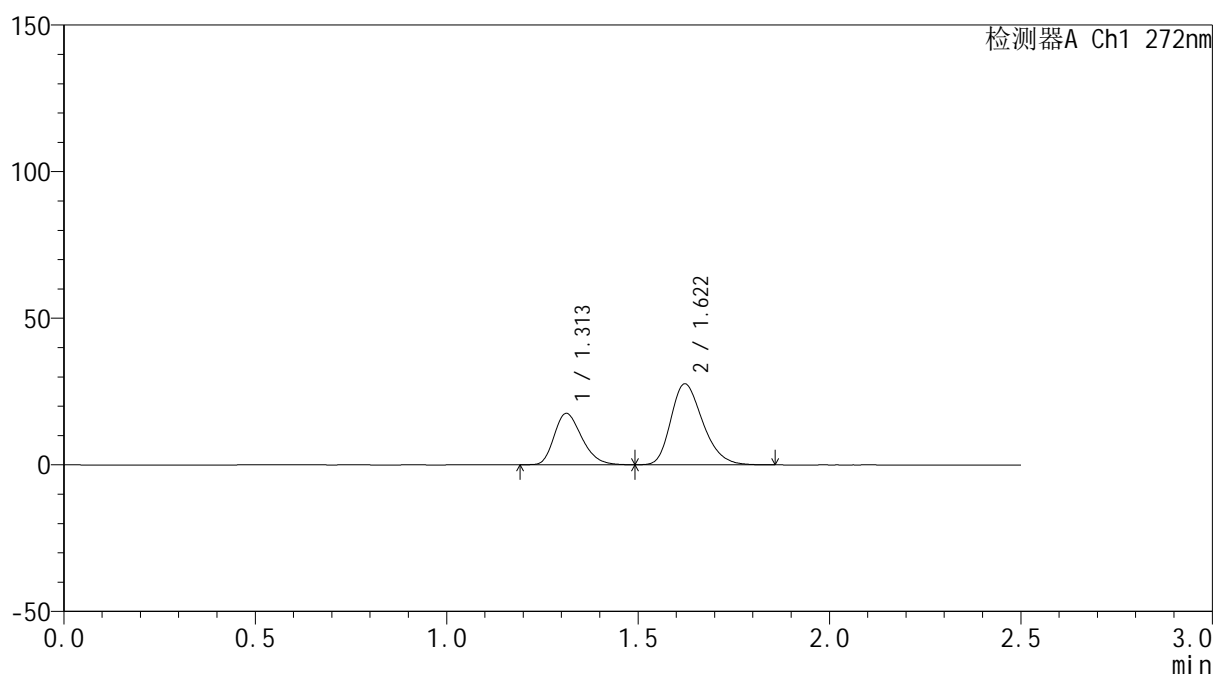
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	87586	35.664	17605	1616	1.260	--
2	1.624	157997	64.336	27570	1875	1.268	2.209
总计		245583	100.000	45175			

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-21/26-544-4 - FA4456p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 23:06:53 实验者: wangdan
处理时间(V4): 2026/04/23 09:36:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

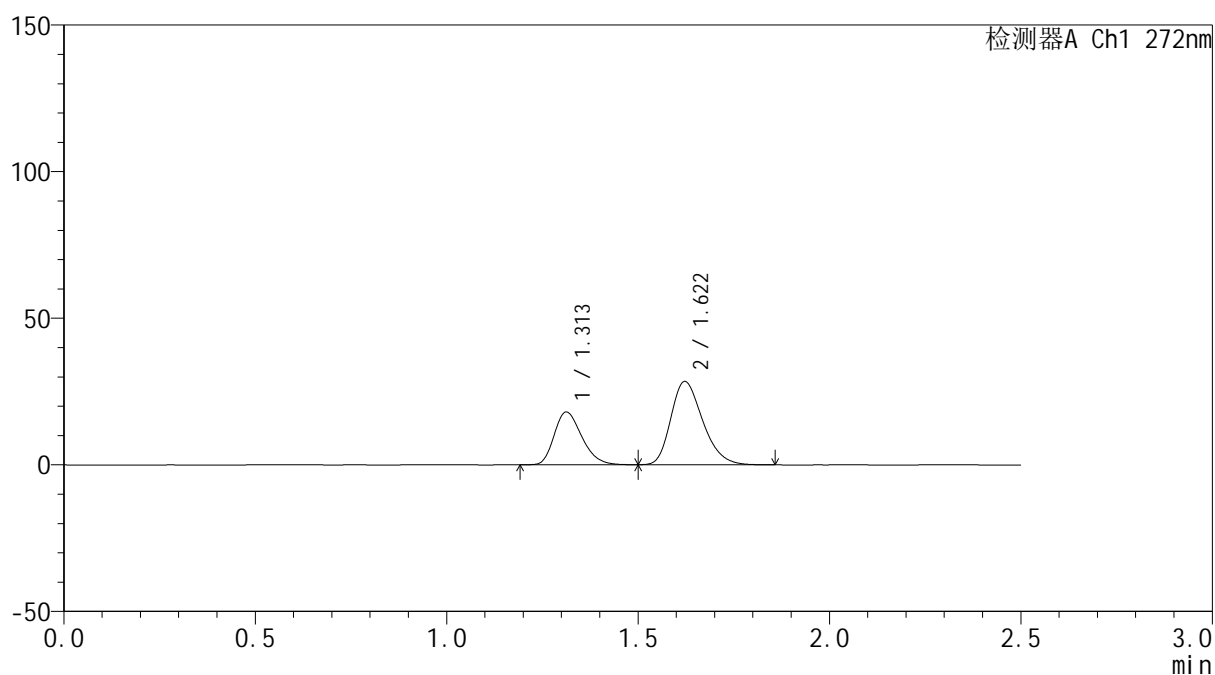
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	87887	35.484	17526	1588	1.260	--
2	1.622	159794	64.516	27613	1830	1.269	2.182
总计		247682	100.000	45139			

<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 - 0-21/26-545-4 - FA4456p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:09:45 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:36:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

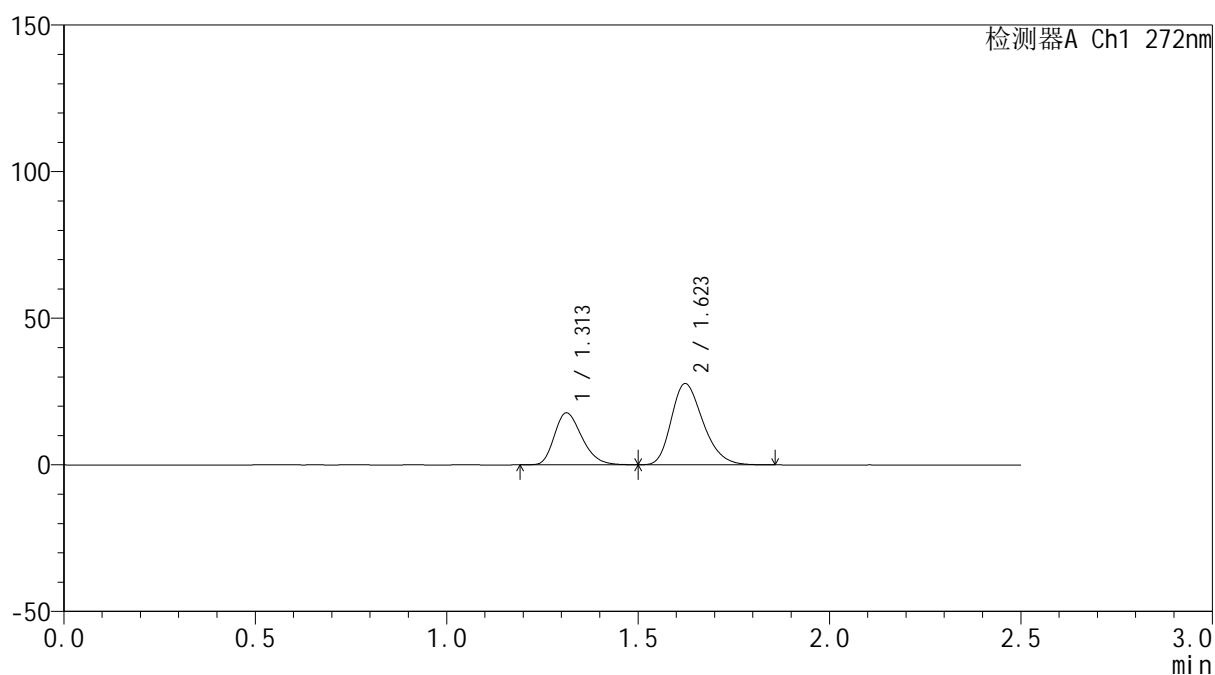
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	90220	35.443	18005	1592	1.262	--
2	1.622	164331	64.557	28416	1831	1.270	2.183
总计		254551	100.000	46420			

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-21/26-546-4 - FA4456p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/21 23:12:37 实验者: wangdan
处理时间(V4): 2026/04/23 09:36:14 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	1.313	88513	35.697	17718	1604	1.261	--
2	1.623	159444	64.303	27690	1853	1.268	2.198
总计		247956	100.000	45408			



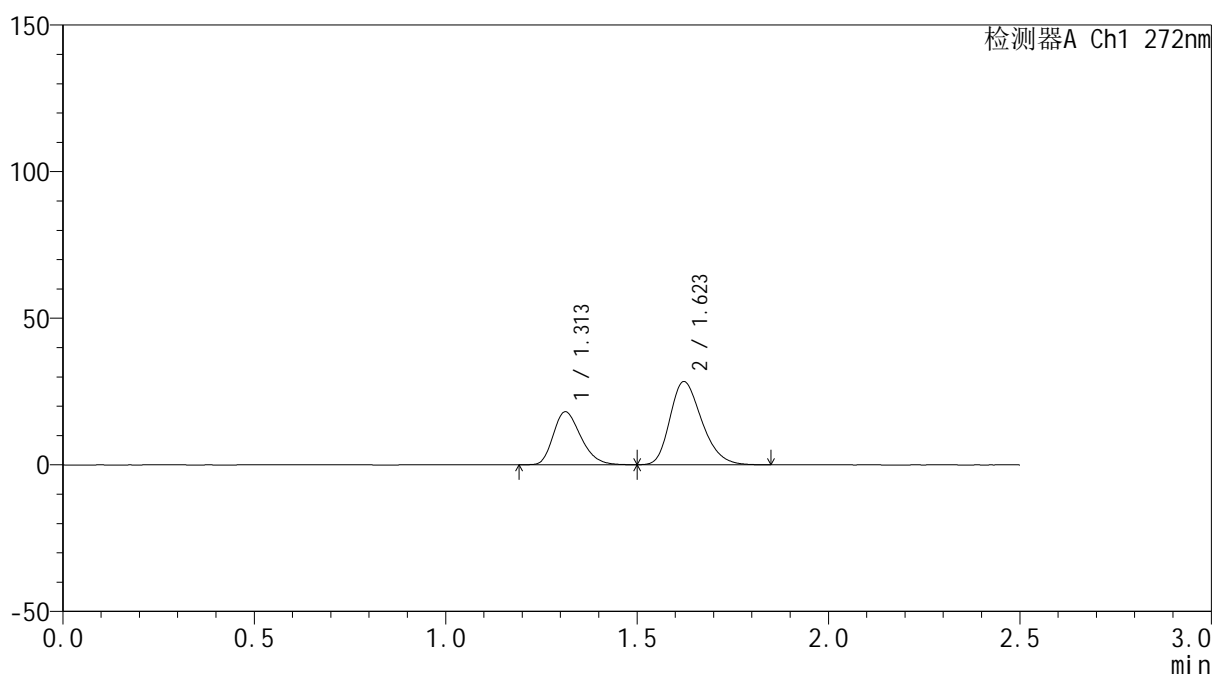
SMF-4115

<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 - 0-21/26-547-4 - FA4456p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:15:29 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:36:18 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	1.313	90189	35.534	18050	1599	1.261	--
2	1.623	163621	64.466	28375	1843	1.267	2.191
总计		253810	100.000	46425			

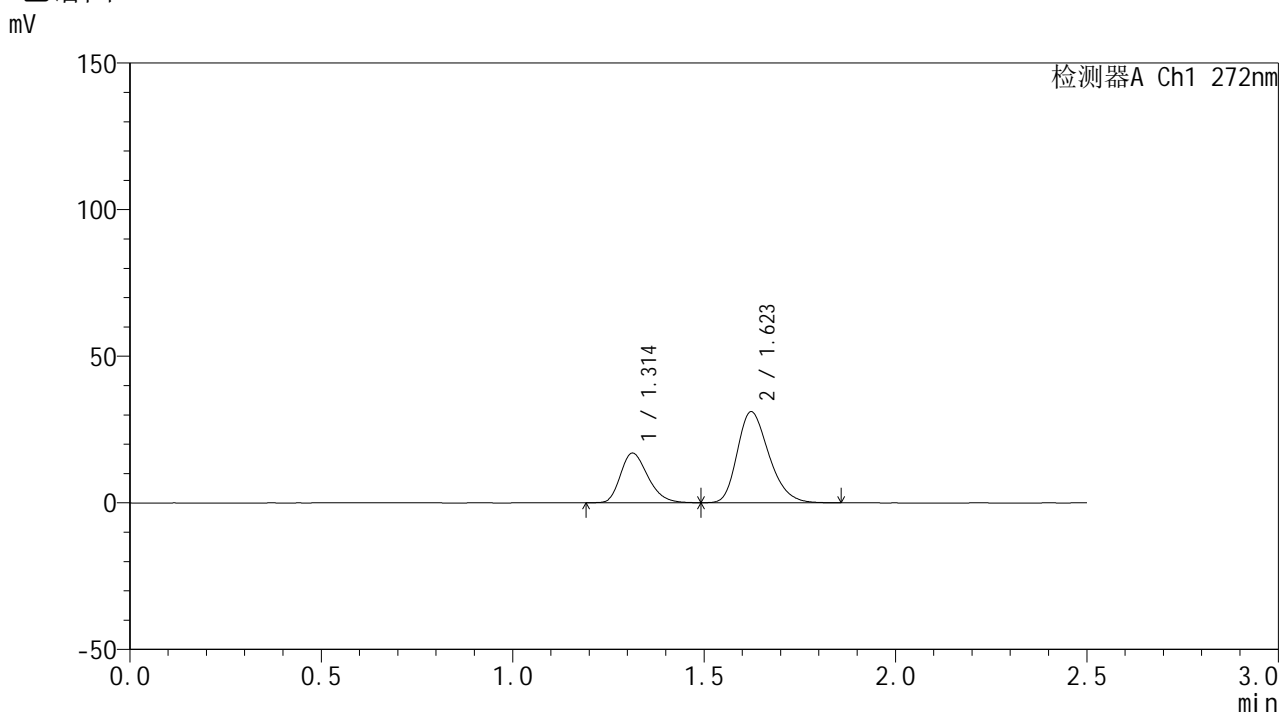


SMF-4115

<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 - 0-21/26-548-4 - FA4456p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/21 23:18:22 处理者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:36:21
 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	1.314	84115	32.106	16928	1621	1.262	--
2	1.623	177880	67.894	31021	1872	1.270	2.207
总计		261994	100.000	47949			



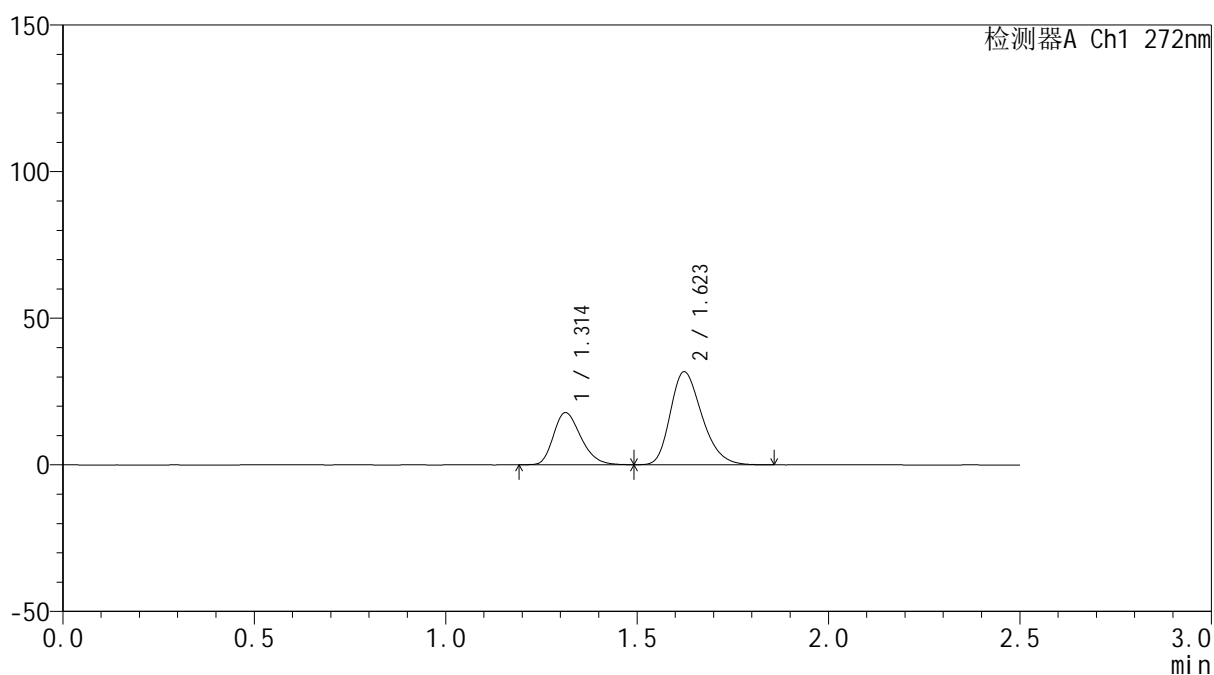
SMF-4115

<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 - 0-21/26-549-4 - FA4456p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:21:13 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:36:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

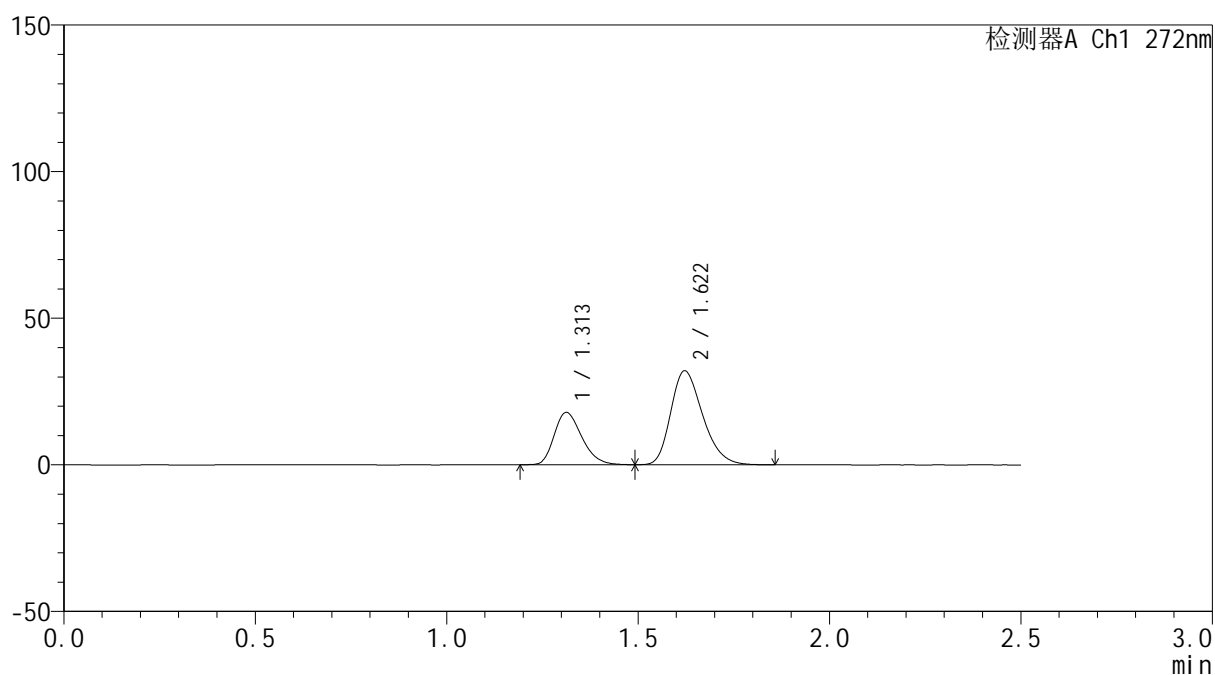
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	88446	32.717	17787	1616	1.261	--
2	1.623	181893	67.283	31704	1872	1.271	2.206
总计		270340	100.000	49491			

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-21/26-550-4 - FA4456p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:24:06 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:36:29 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	1.313	89499	32.573	17858	1591	1.259	--
2	1.622	185262	67.427	32033	1833	1.271	2.182
总计		274761	100.000	49891			



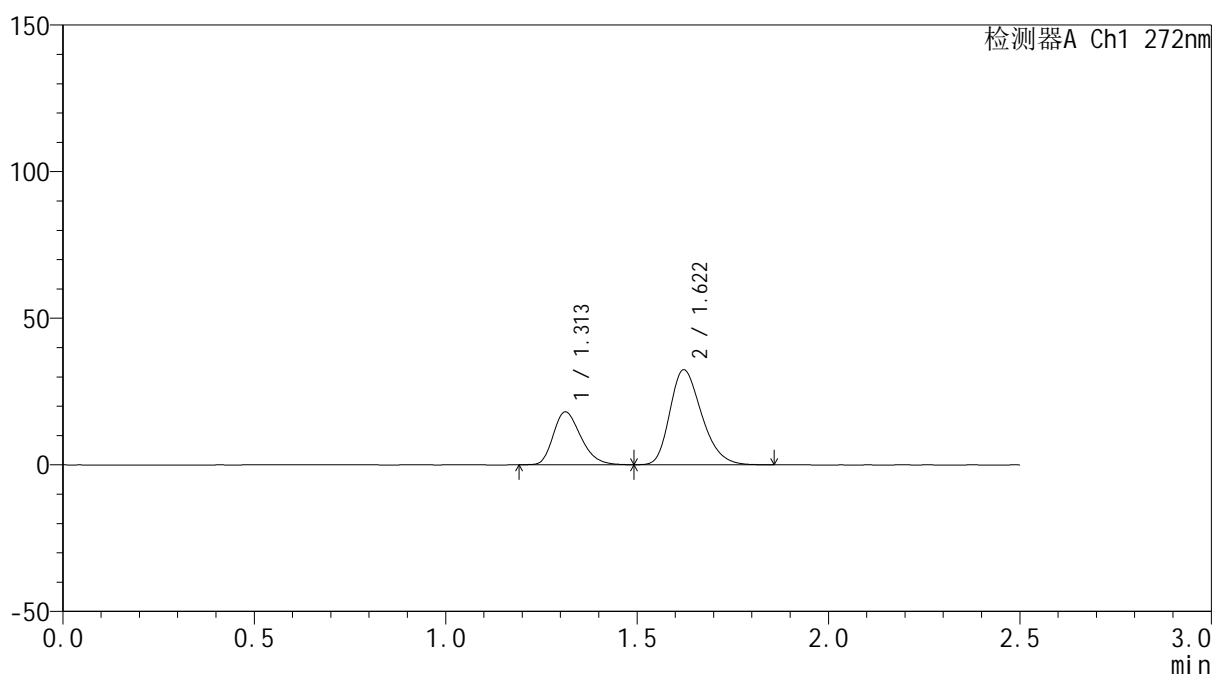
SMF-4115

<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 - 0-21/26-551-4 - FA4456p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:26:57 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:36:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

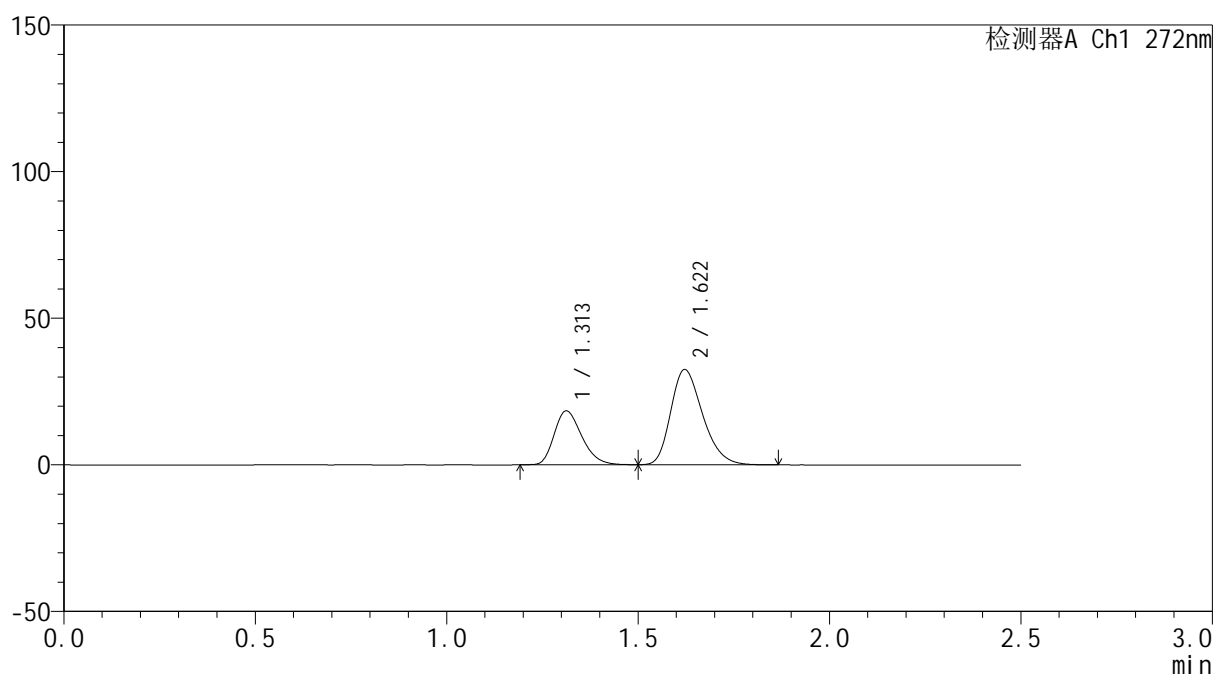
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	90056	32.541	18025	1604	1.261	--
2	1.622	186689	67.459	32394	1842	1.271	2.190
总计		276745	100.000	50419			

<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 - 0-21/26-552-4 - FA4456p-cbjz-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:29:49 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:36:35 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	1.313	92034	32.883	18372	1595	1.262	--
2	1.622	187852	67.117	32472	1834	1.273	2.184
总计		279886	100.000	50844			

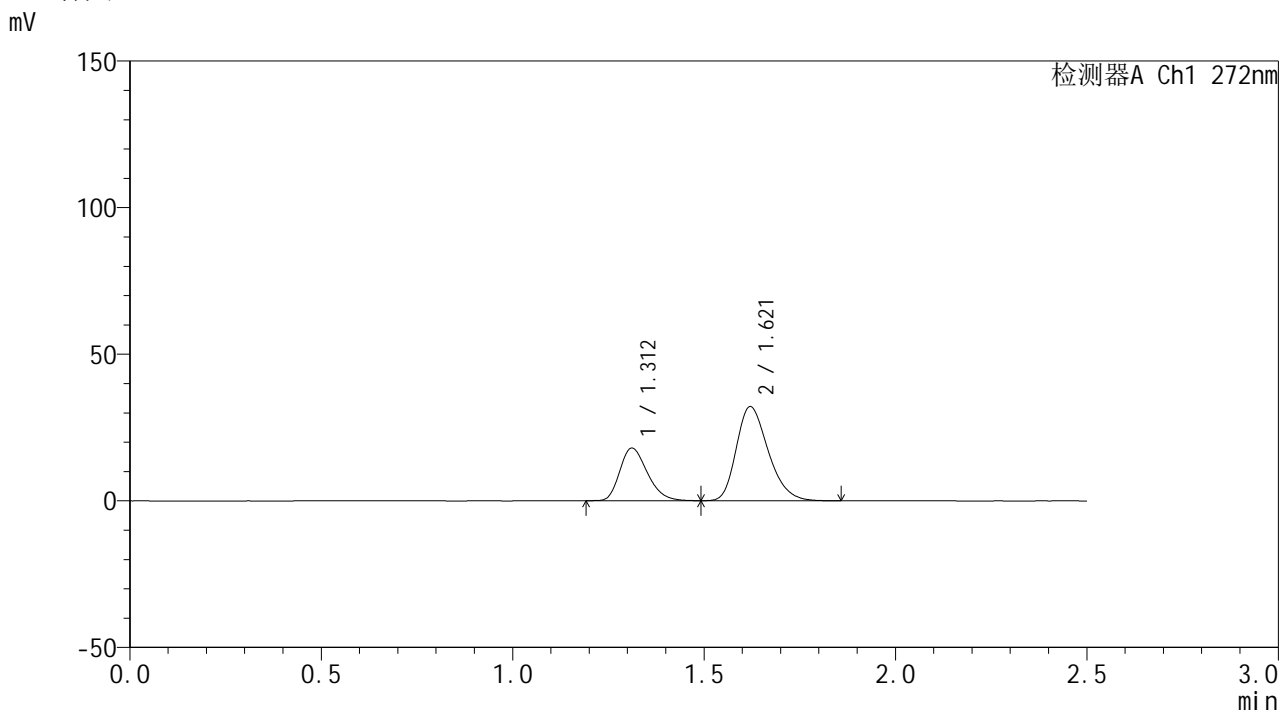


SMF-4115

<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 - 0-21/26-553-4 - FA4456p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:32:42 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:36:38 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	1.312	89865	32.599	17950	1596	1.262	--
2	1.621	185799	67.401	32118	1827	1.273	2.184
总计		275664	100.000	50068			



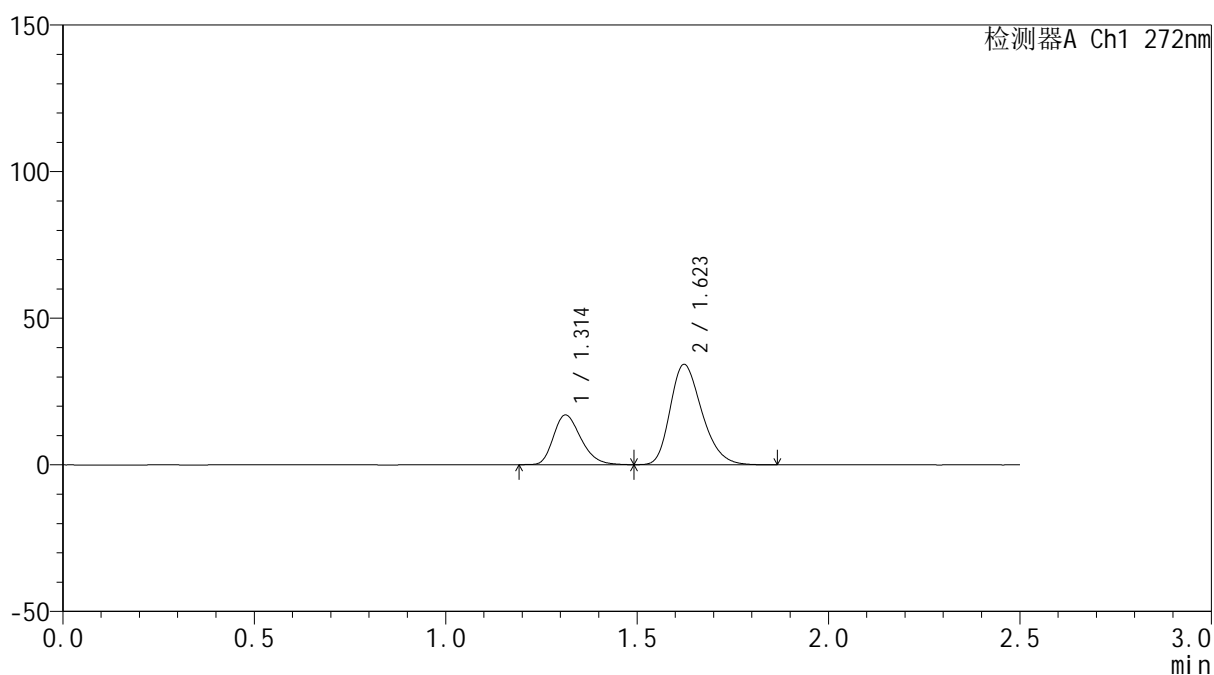
SMF-4115

<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 - 0-21/26-554-4 - FA4456p-cbj-1-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 - 20260421-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: 2026/04/21 23:35:34 处理者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 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	1.314	84743	30.092	16977	1611	1.264	--
2	1.623	196871	69.908	34223	1860	1.274	2.200
总计		281613	100.000	51199			



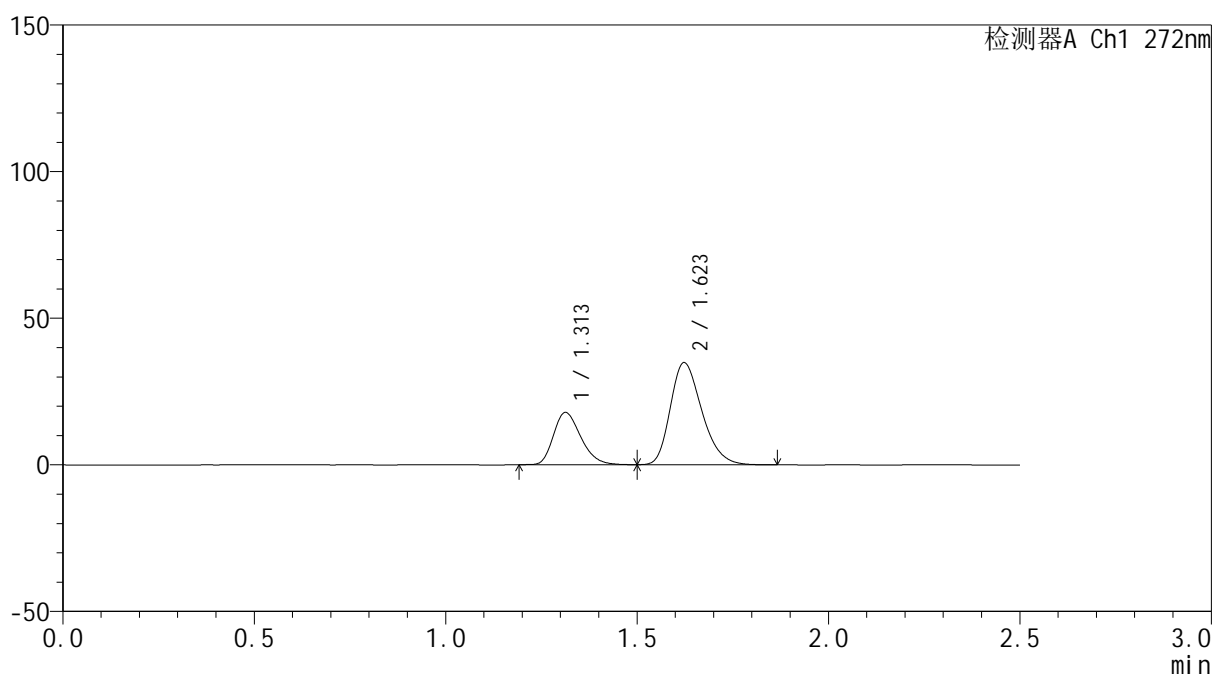
SMF-4115

<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 - 0-21/26-555-4 - FA4456p-cbj-1-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 - 20260421-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: 2026/04/21 23:38:26 处理者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:36:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

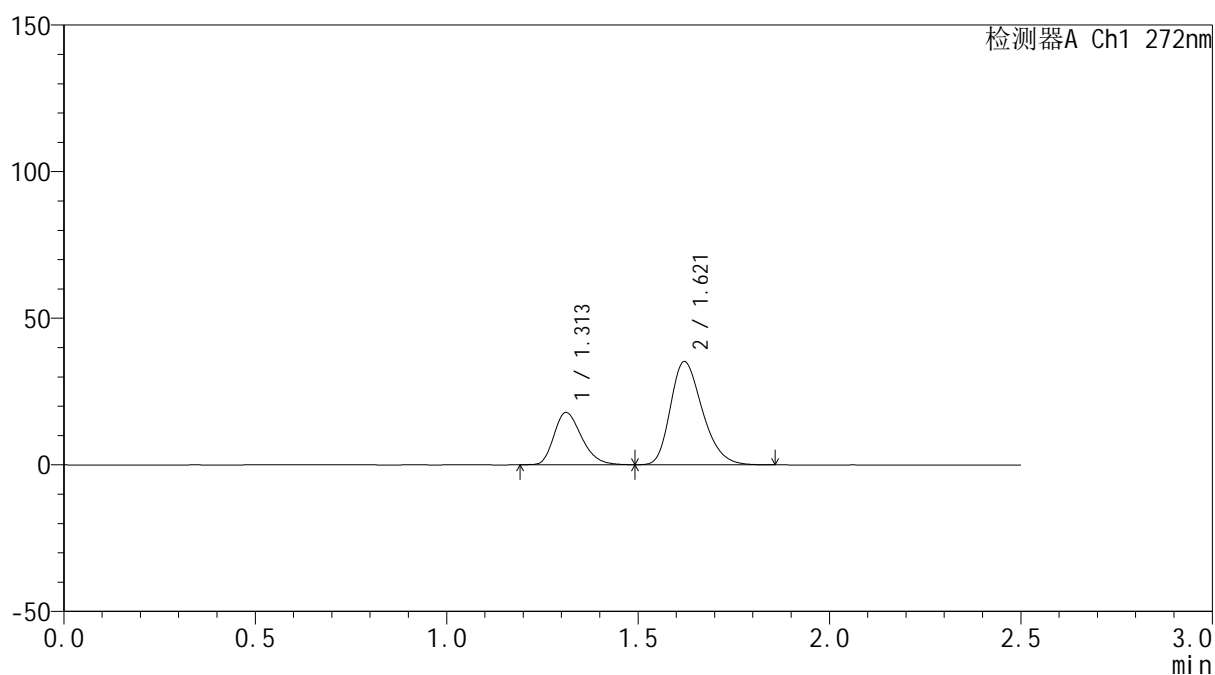
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	88561	30.784	17833	1626	1.263	--
2	1.623	199123	69.216	34816	1881	1.272	2.213
总计		287685	100.000	52649			

<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 - 0-21/26-556-4 - FA4456p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:41:18 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 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

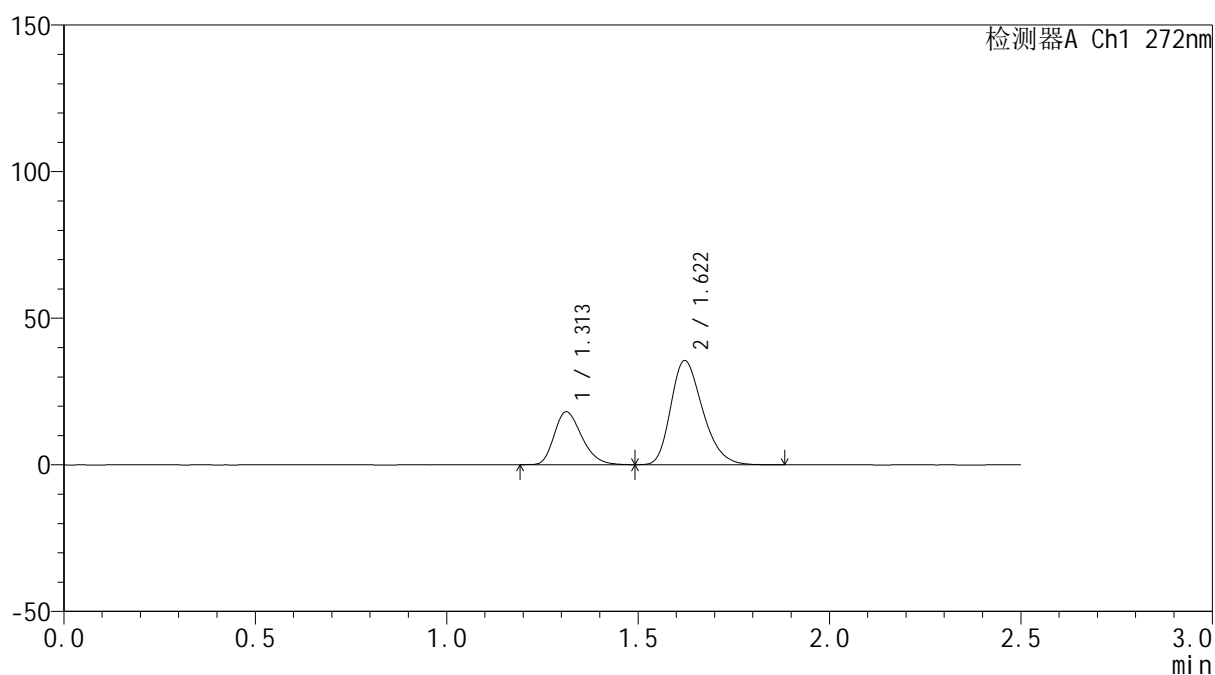
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	89411	30.489	17829	1593	1.266	--
2	1.621	203842	69.511	35204	1829	1.274	2.181
总计		293254	100.000	53032			

<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 - 0-21/26-557-4 - FA4456p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:44:11 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:36:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

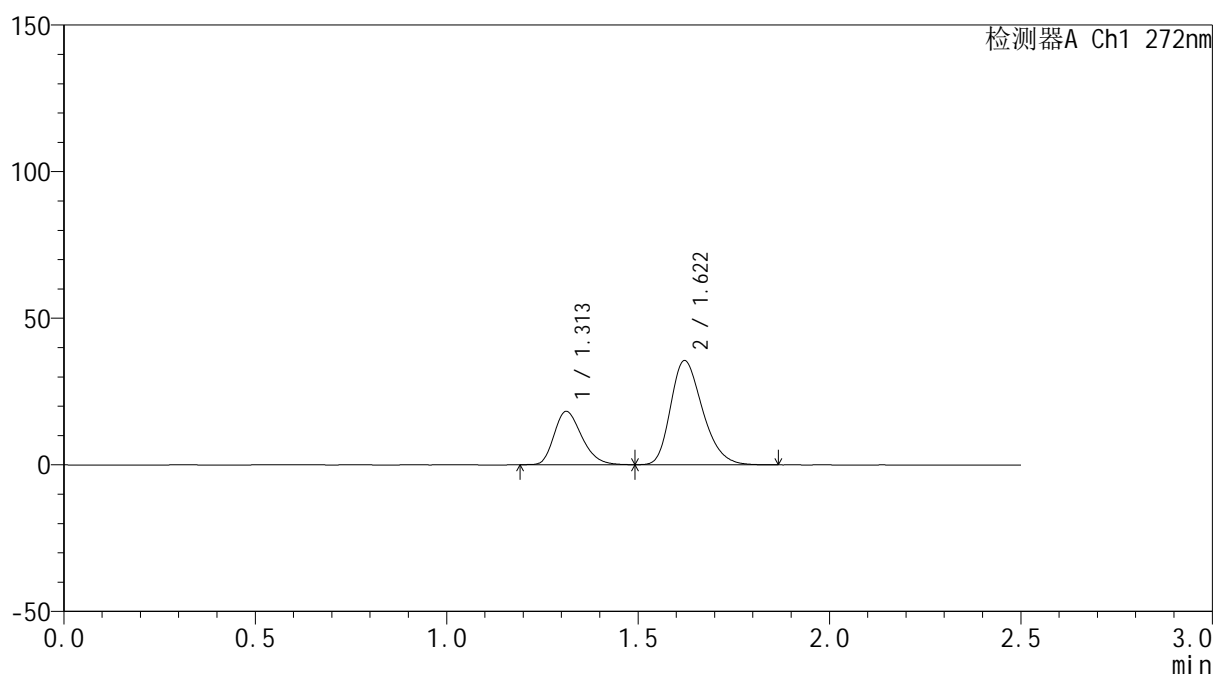
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	90441	30.566	18058	1594	1.262	--
2	1.622	205446	69.434	35554	1840	1.276	2.185
总计		295888	100.000	53612			

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-21/26-558-4 - FA4456p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:47:02 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:36:55 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	1.313	91225	30.696	18183	1592	1.262	--
2	1.622	205967	69.304	35550	1825	1.275	2.179
总计		297192	100.000	53733			



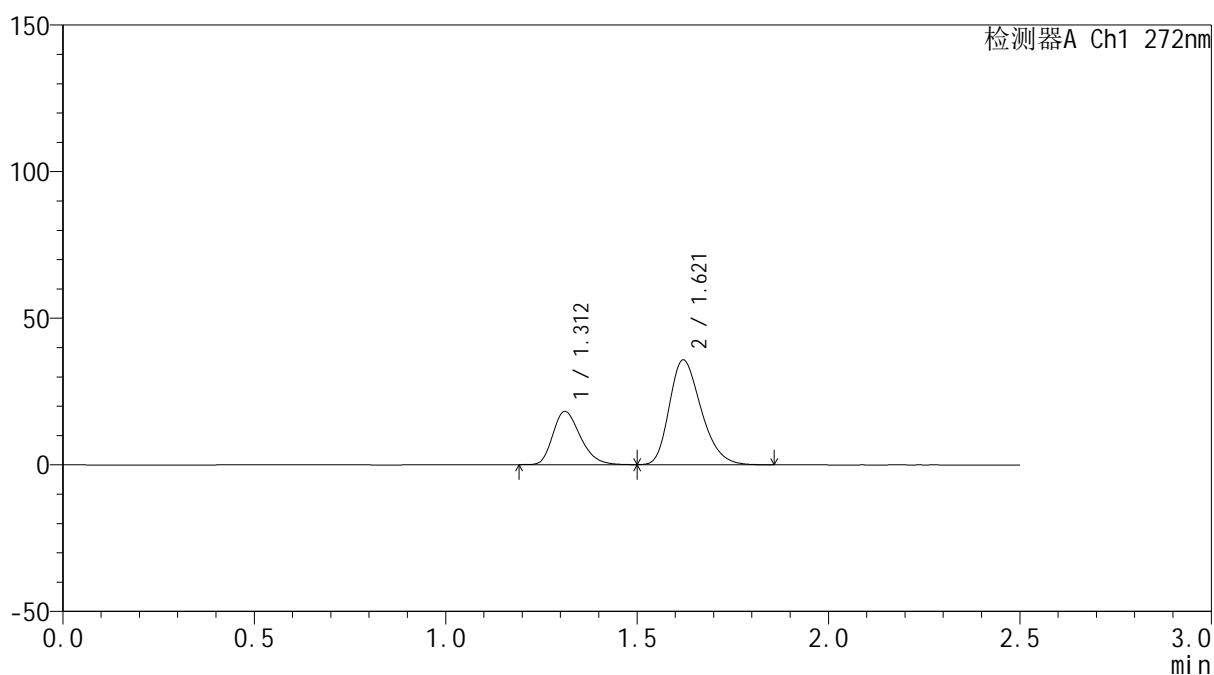
SMF-4115

<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 - 0-21/26-559-4 - FA4456p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:49:52 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:36:59 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	1.312	90623	30.533	18129	1602	1.267	--
2	1.621	206184	69.467	35747	1837	1.274	2.188
总计		296807	100.000	53877			



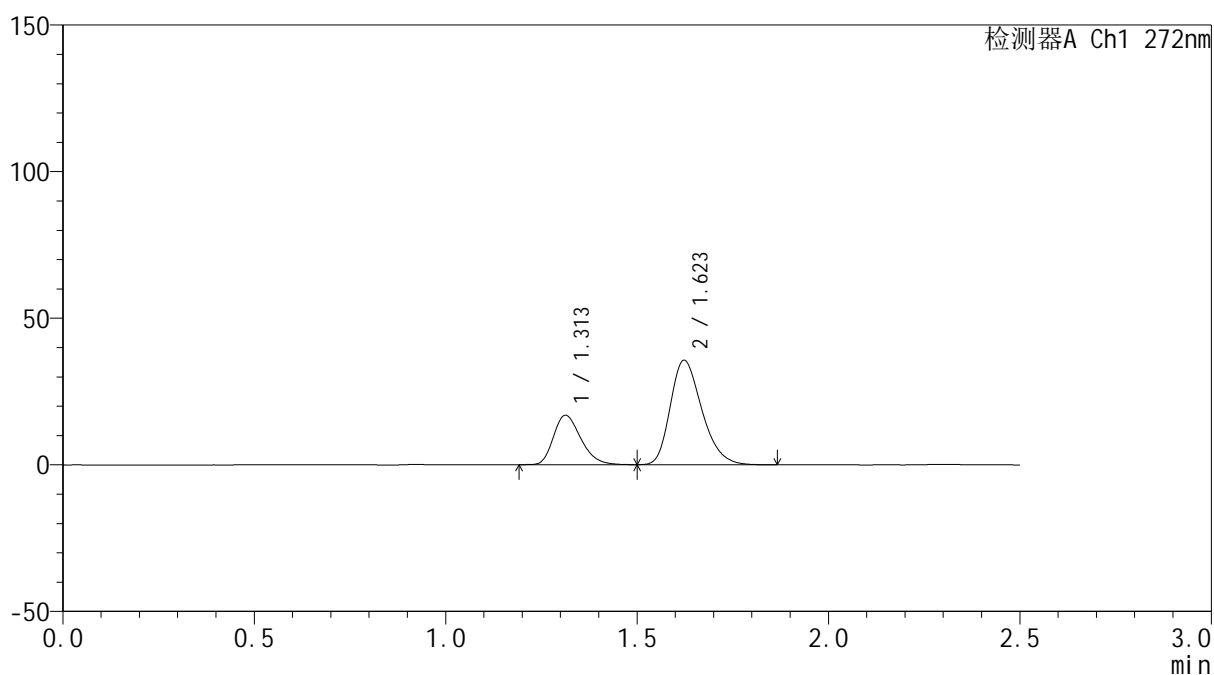
SMF-4115

<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 - 0-21/26-560-4 - FA4456p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-7 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/21 23:52:45 处理者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:37:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

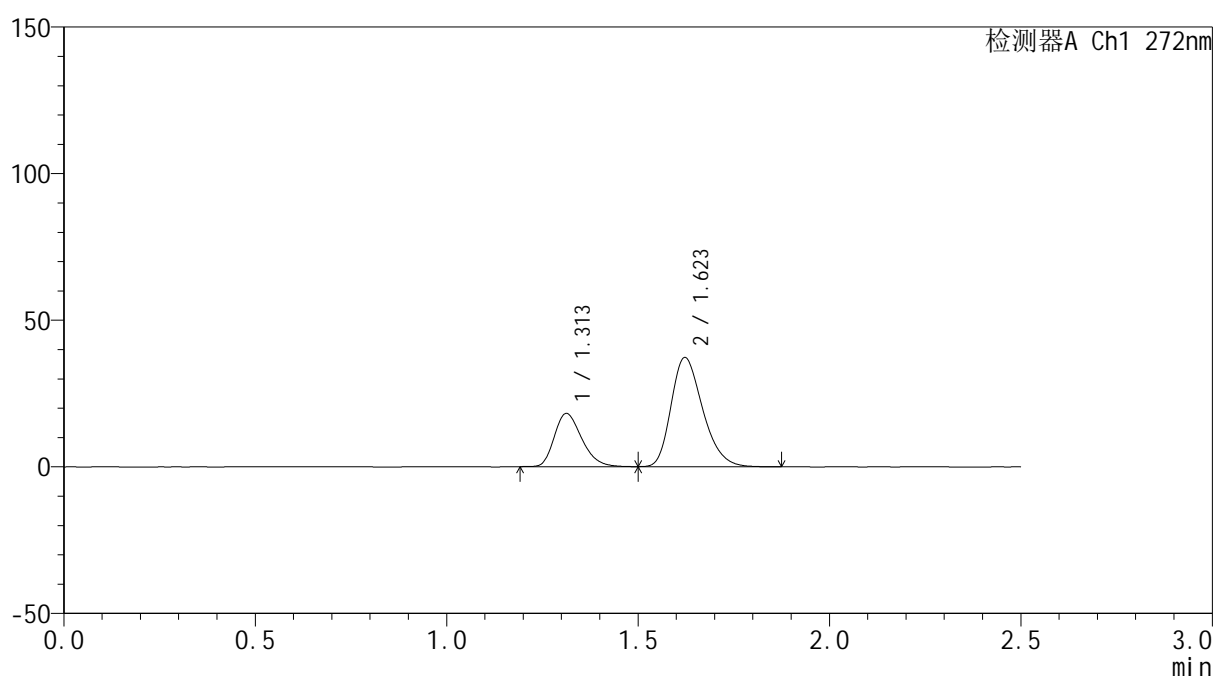
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	84007	29.161	16880	1619	1.265	--
2	1.623	204076	70.839	35620	1873	1.276	2.207
总计		288083	100.000	52500			

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-21/26-561-4 - FA4456p-cbjz-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:55:37 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:37:05 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	1.313	90402	29.740	18161	1618	1.264	--
2	1.623	213572	70.260	37238	1865	1.277	2.204
总计		303974	100.000	55398			



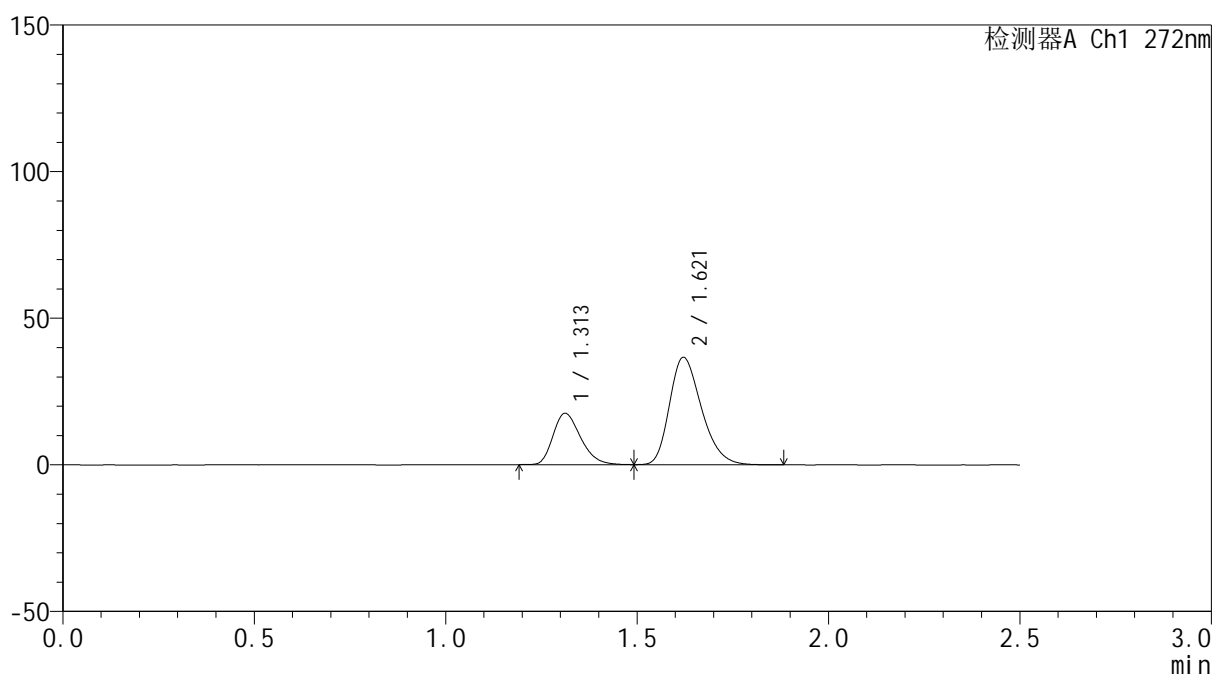
SMF-4115

<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 - 0-21/26-562-4 - FA4456p-cbjz-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:58:28 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:37:09 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	1.313	87731	29.229	17498	1594	1.266	--
2	1.621	212418	70.771	36640	1823	1.279	2.179
总计		300149	100.000	54139			

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-21/26-563-4 - FA4456p-cbjz-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/04/22 00:01:19

处理时间(V4): 2026/04/23 09:37:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 1.0ml/min

波长: 272nm

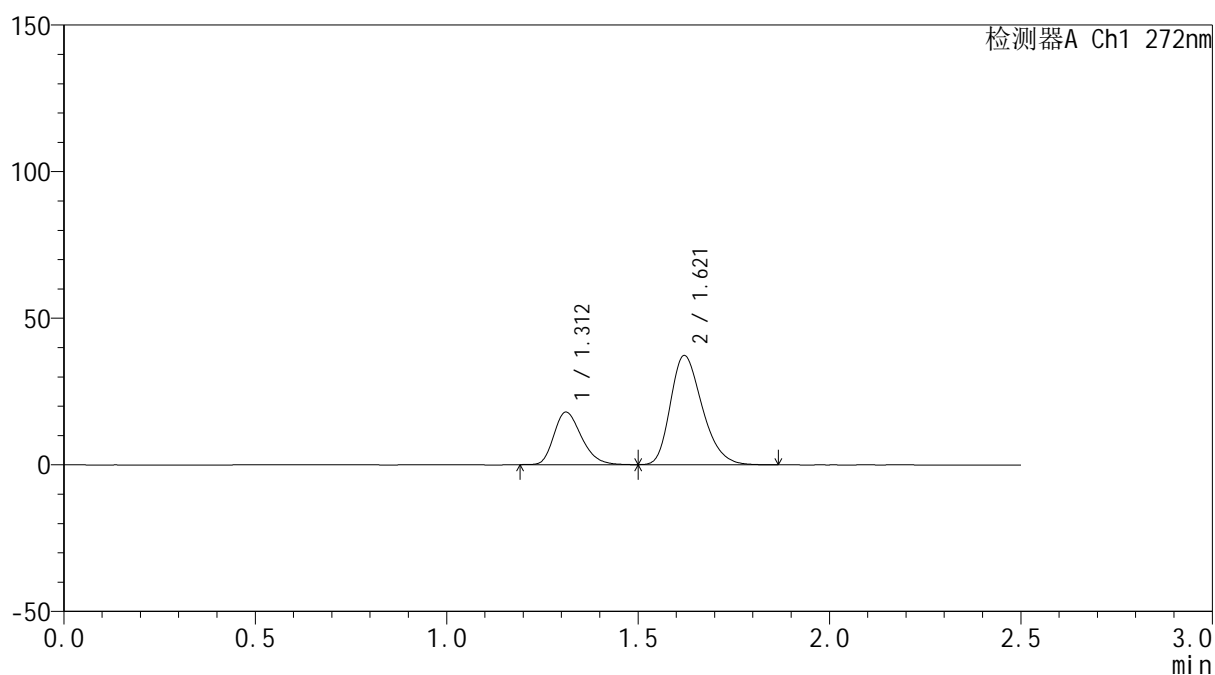
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	1.312	89739	29.449	17928	1601	1.263	--
2	1.621	214990	70.551	37264	1838	1.275	2.187
总计		304729	100.000	55192			



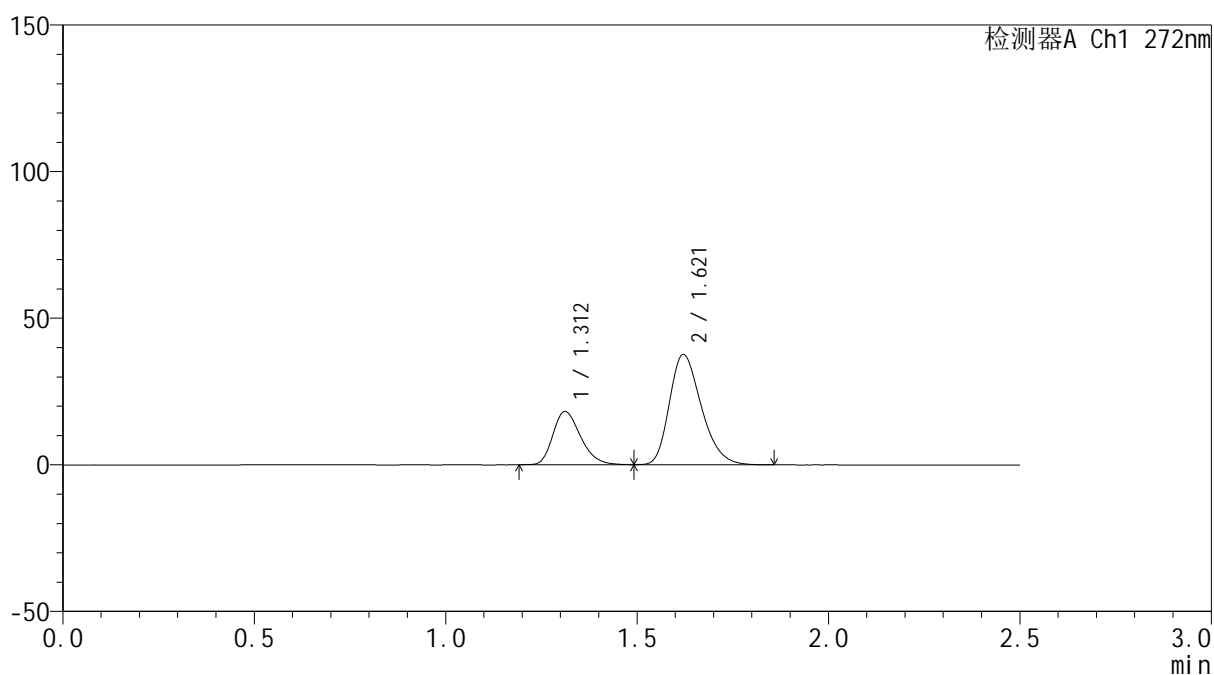
SMF-4115

<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 - 0-21/26-564-4 - FA4456p-cbjz-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:04:11 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:37:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

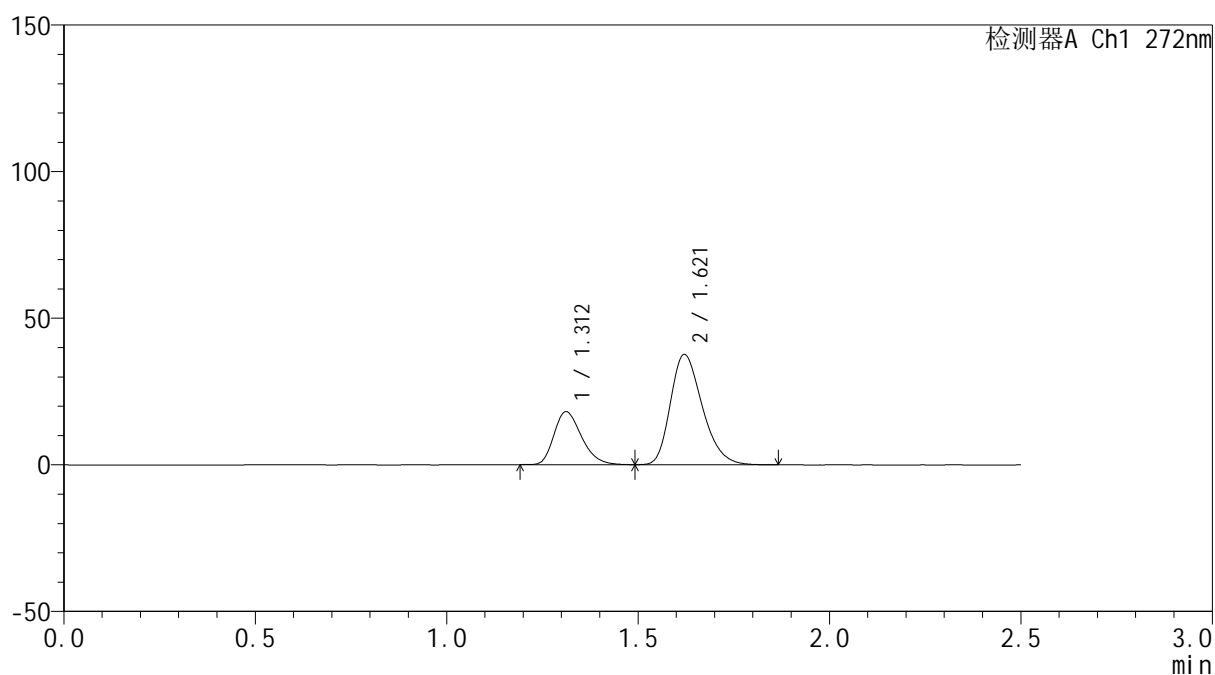
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	91035	29.509	18144	1593	1.261	--
2	1.621	217470	70.491	37596	1828	1.276	2.181
总计		308505	100.000	55740			

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-21/26-565-4 - FA4456p-cbjz-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:07:02 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 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	1.312	90556	29.388	18073	1599	1.267	--
2	1.621	217589	70.612	37629	1831	1.277	2.184
总计		308145	100.000	55701			



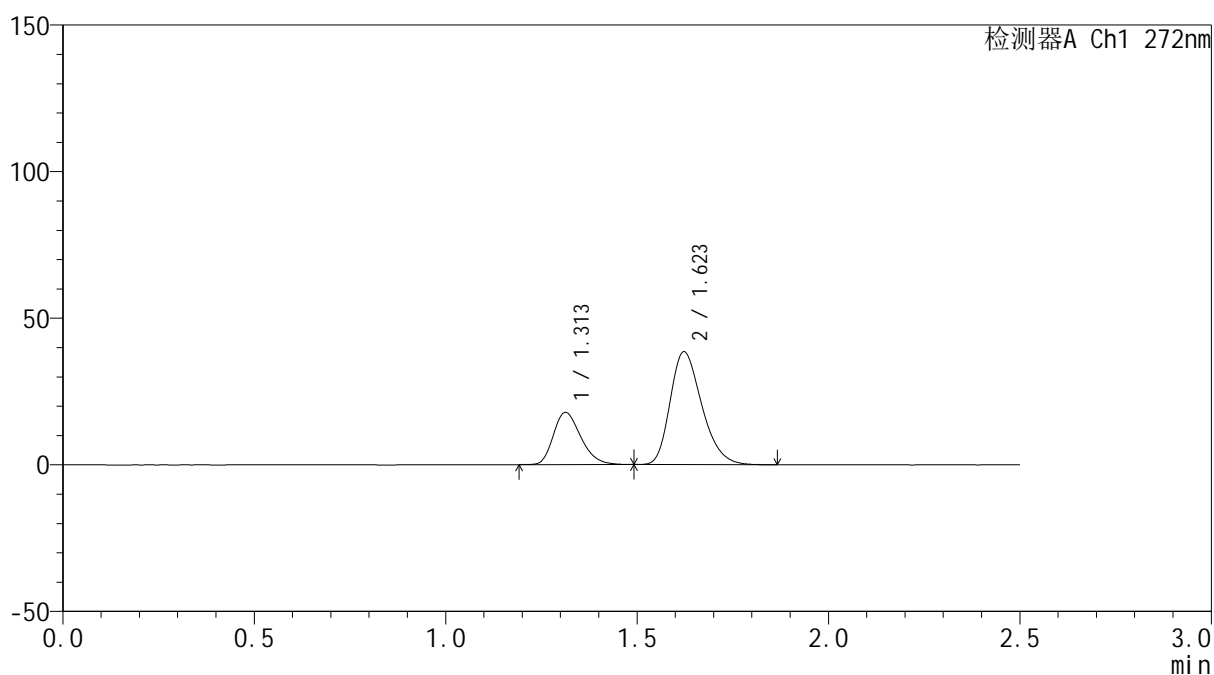
SMF-4115

<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 - 0-21/26-566-4 - FA4456p-cbj-1-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 - 20260421-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: 2026/04/22 00:09:55 处理者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:37:22
 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	1.313	88957	28.686	17838	1612	1.261	--
2	1.623	221154	71.314	38500	1860	1.278	2.200
总计		310111	100.000	56338			



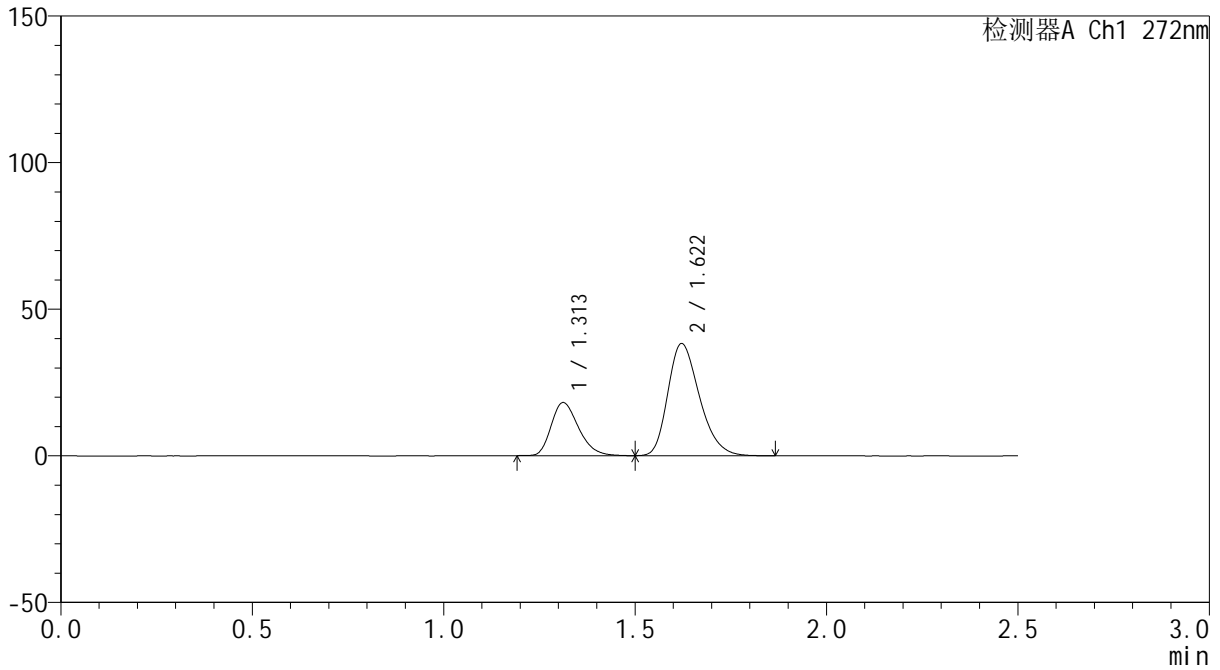
SMF-4115

<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 - 0-21/26-567-4 - FA4456p-cbjz-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:12:48 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 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	1.313	90162	29.123	18100	1617	1.268	--
2	1.622	219431	70.877	38280	1867	1.276	2.204
总计		309593	100.000	56379			



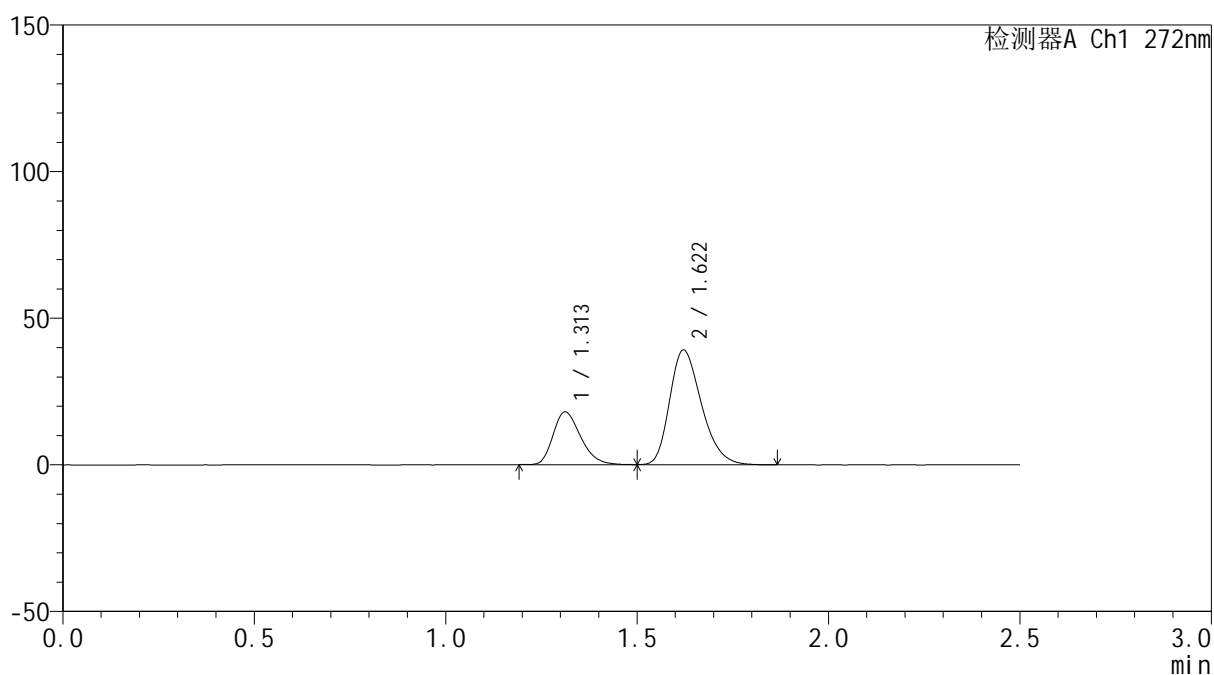
SMF-4115

<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 - 0-21/26-568-4 - FA4456p-cbjz-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:15:40 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:37:29 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	1.313	89978	28.501	17997	1604	1.266	--
2	1.622	225726	71.499	39128	1840	1.276	2.188
总计		315705	100.000	57125			



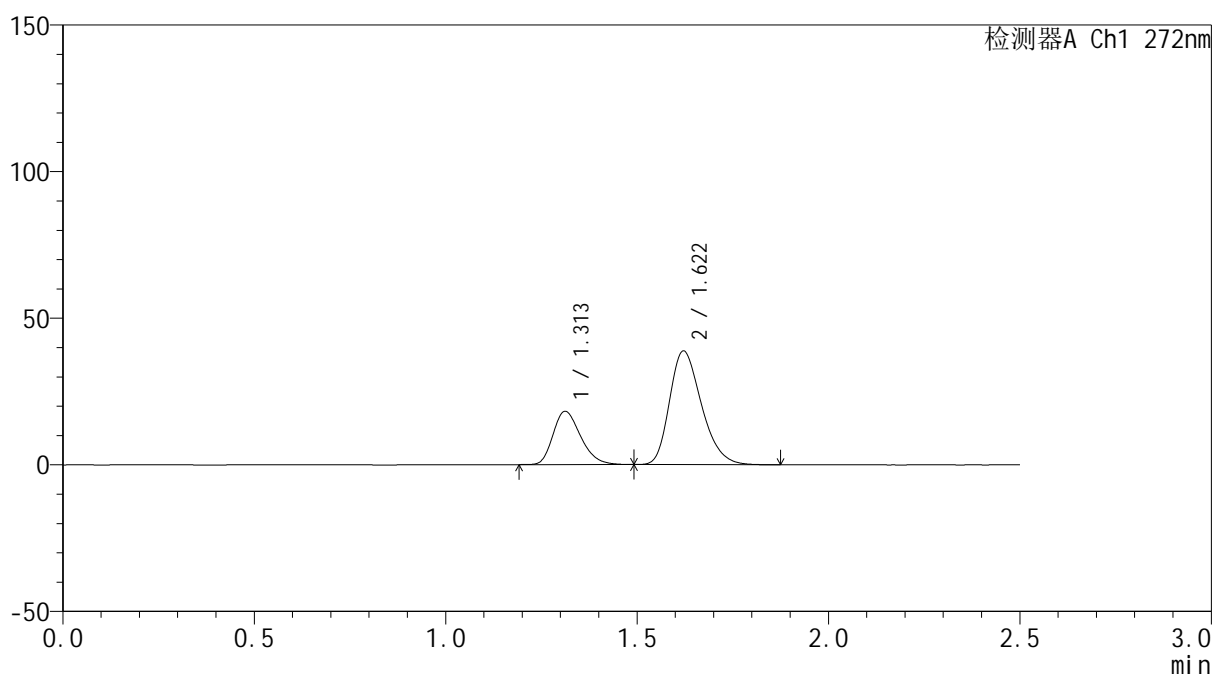
SMF-4115

<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 - 0-21/26-569-4 - FA4456p-cbjz-1-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 - 20260421-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: 2026/04/22 00:18:32 处理者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:37:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

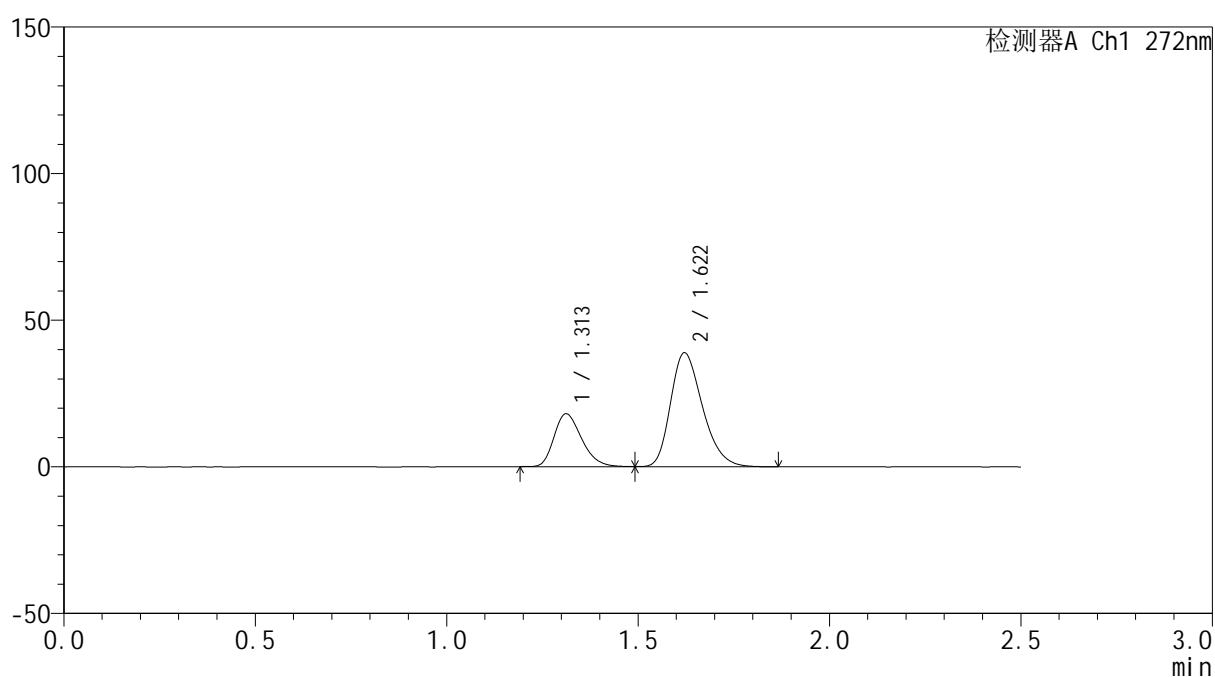
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	91186	28.863	18179	1594	1.265	--
2	1.622	224742	71.137	38791	1825	1.279	2.180
总计		315928	100.000	56969			

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-21/26-570-4 - FA4456p-cbjz-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:21:26 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:37:36 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	1.313	90279	28.664	18030	1599	1.263	--
2	1.622	224677	71.336	38839	1831	1.278	2.184
总计		314957	100.000	56869			



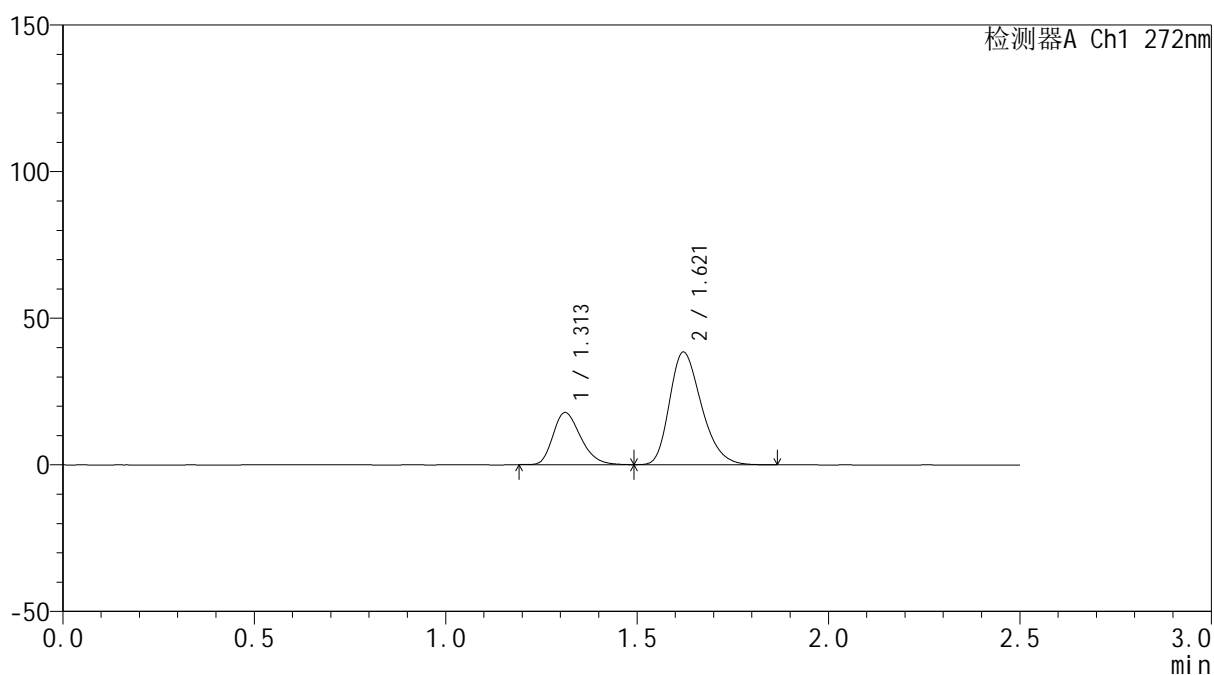
SMF-4115

<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 - 0-21/26-571-4 - FA4456p-cbj-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:24:17 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:37:39 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	1.313	89136	28.618	17785	1596	1.265	--
2	1.621	222338	71.382	38409	1828	1.278	2.182
总计		311474	100.000	56195			

<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 - 0-21/26-572-4 - FA4456p-cbjz-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2026/04/22 00:27:10

实验者: wangdan

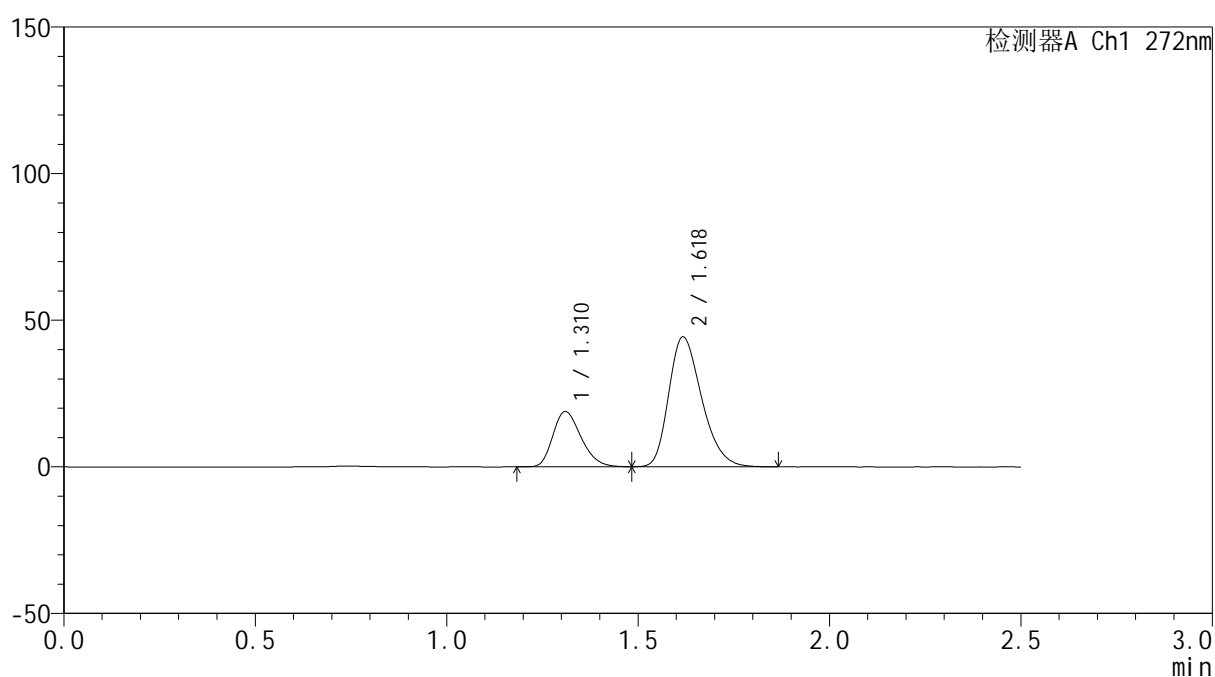
处理时间(V4): 2026/04/23 09:37:42

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	1.310	96598	26.746	18781	1506	1.253	--
2	1.618	264572	73.254	44055	1708	1.286	2.108
总计		361169	100.000	62836			



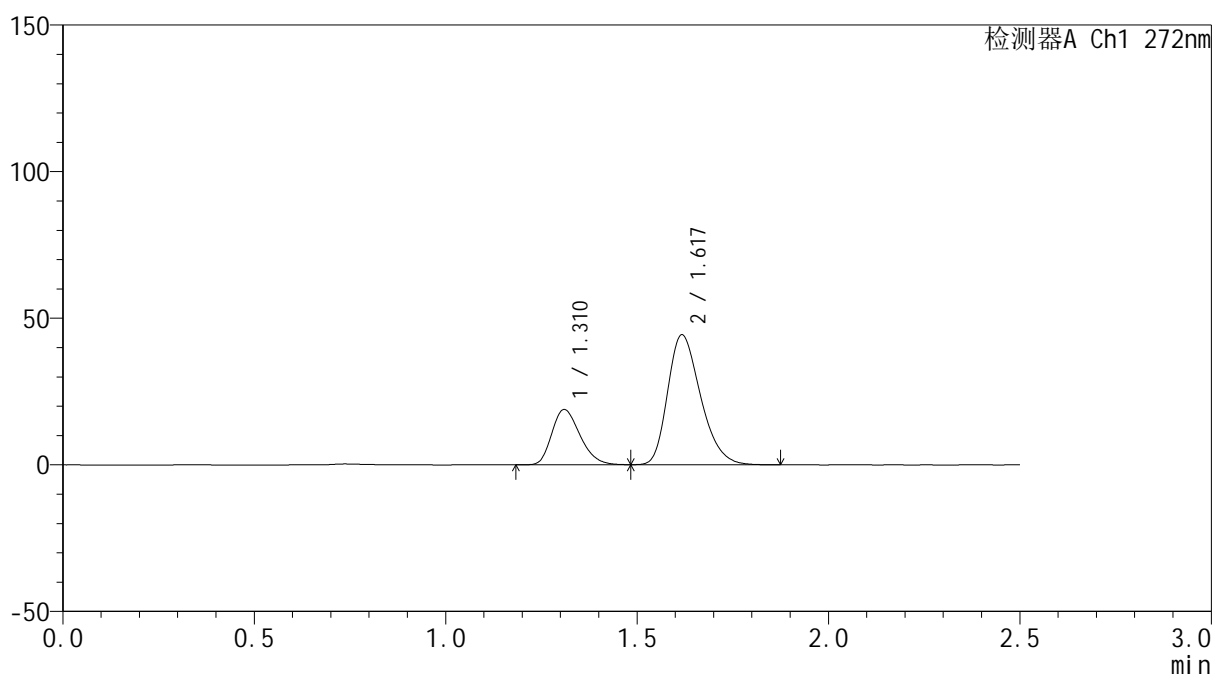
SMF-4115

<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 - 0-21/26-573-4 - FA4456p-cbjz-1-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:30:03 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:37:46 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	1.310	96502	26.733	18769	1507	1.252	--
2	1.617	264477	73.267	44077	1710	1.287	2.109
总计		360979	100.000	62846			

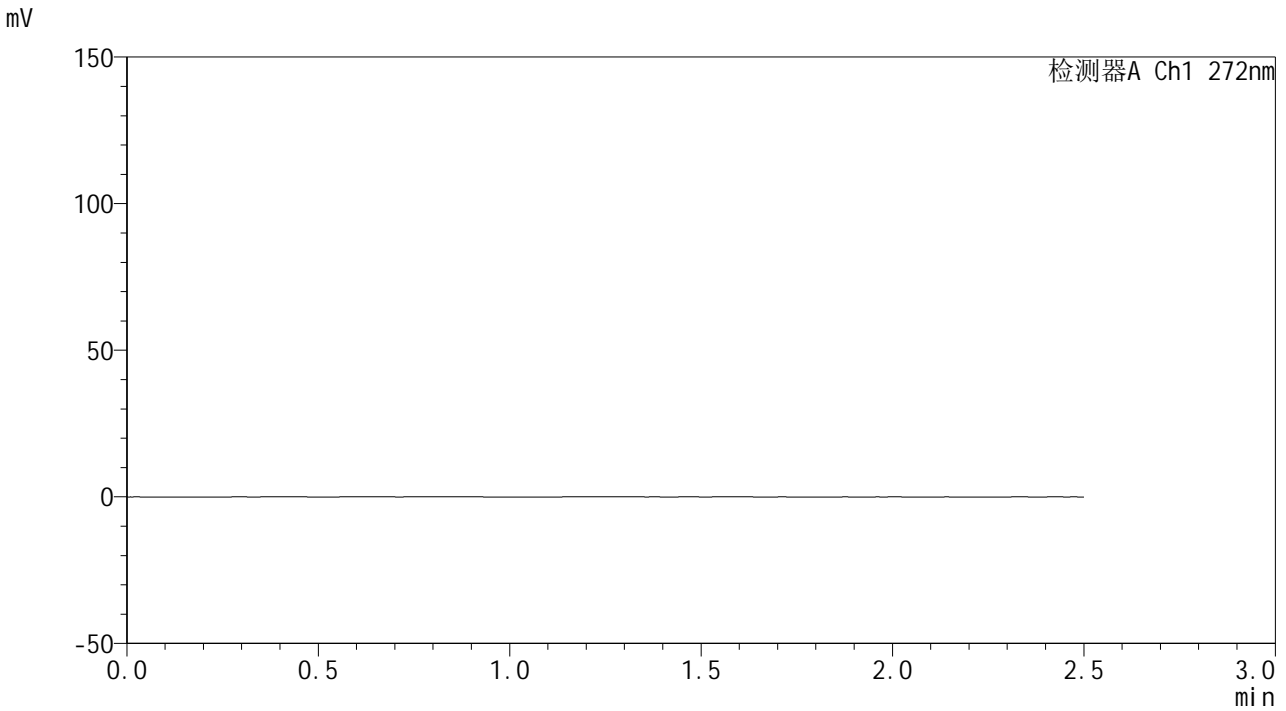


SMF-4115

<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 - 0-21/26-574-4 - FA4456p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/22 00:32:57 处理者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:37:49
 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							



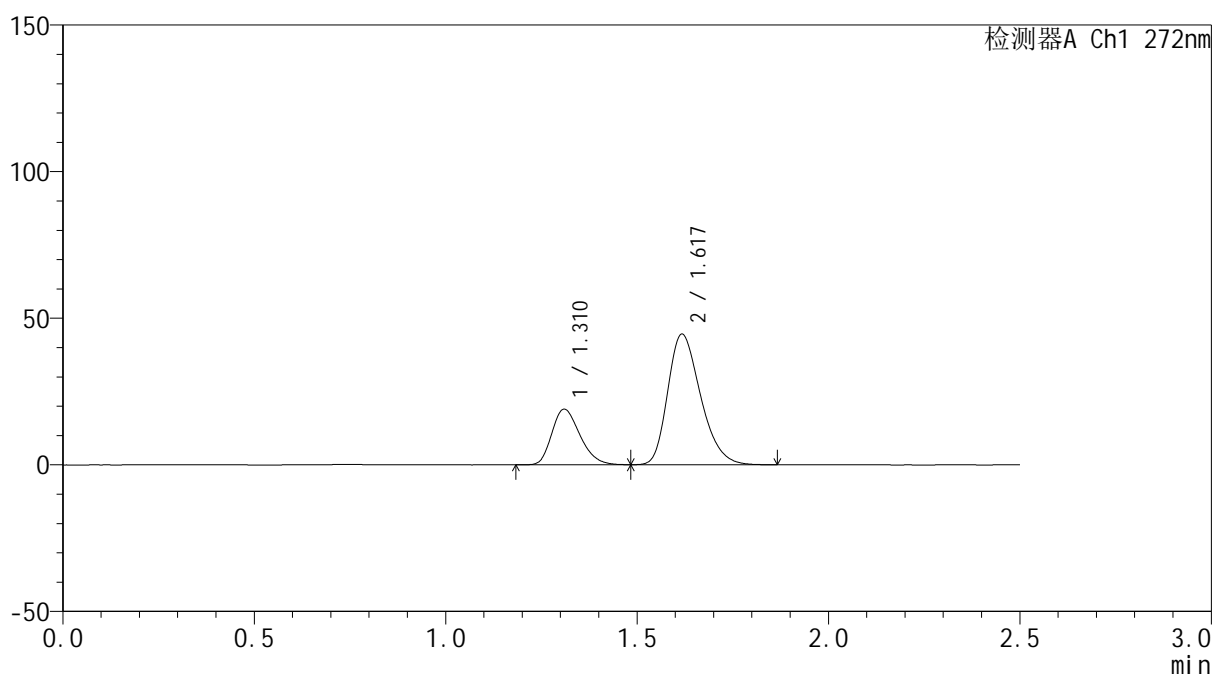
SMF-4115

<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 - 0-21/26-575-4 - FA4456p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:35:51 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:37:52 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	1.310	96792	26.736	18874	1516	1.256	--
2	1.617	265234	73.264	44300	1718	1.286	2.115
总计		362027	100.000	63174			



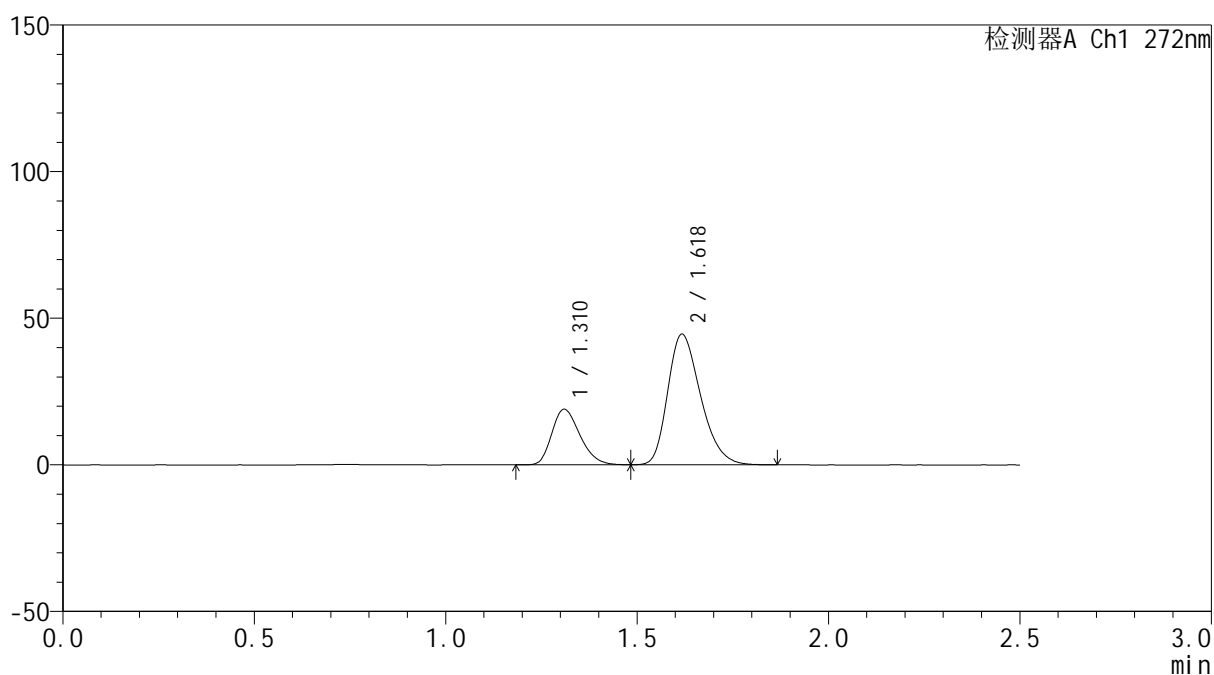
SMF-4115

<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 - 0-21/26-576-4 - FA4456p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:38:46 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:37:56 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	1.310	96625	26.697	18843	1515	1.255	--
2	1.618	265311	73.303	44267	1714	1.287	2.114
总计		361936	100.000	63110			



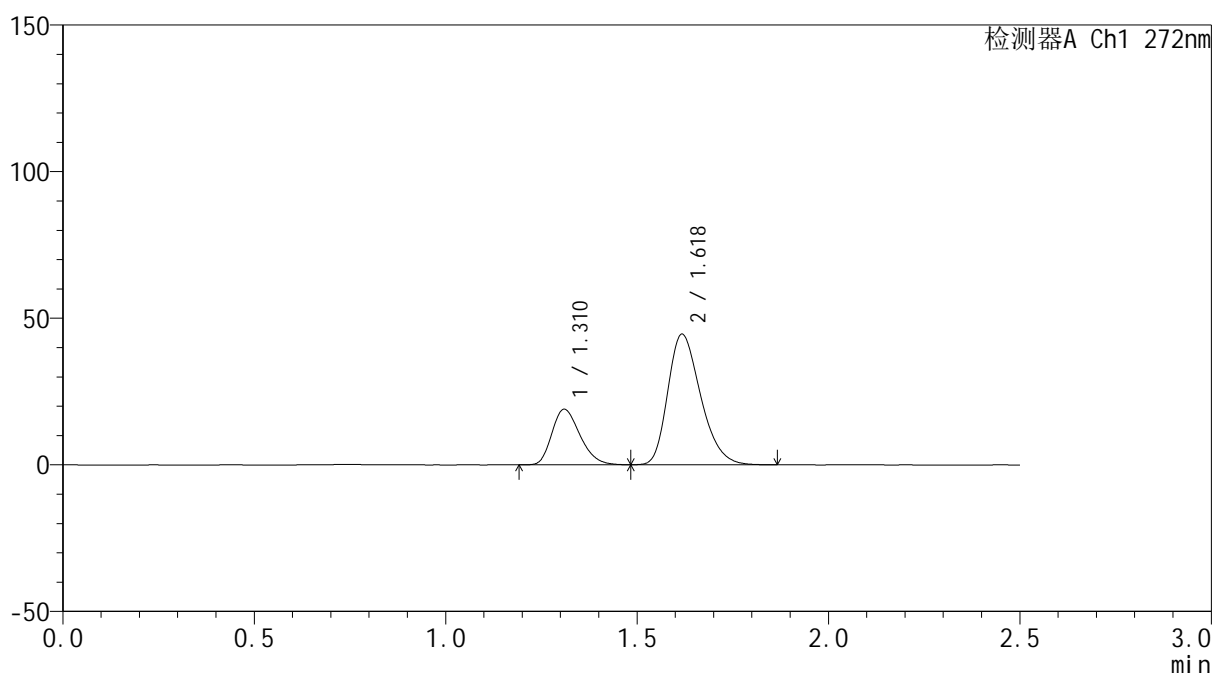
SMF-4115

<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 - 0-21/26-577-4 - FA4456p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:41:40 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:37:59 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	1.310	96508	26.686	18839	1517	1.253	--
2	1.618	265132	73.314	44291	1715	1.287	2.115
总计		361640	100.000	63131			



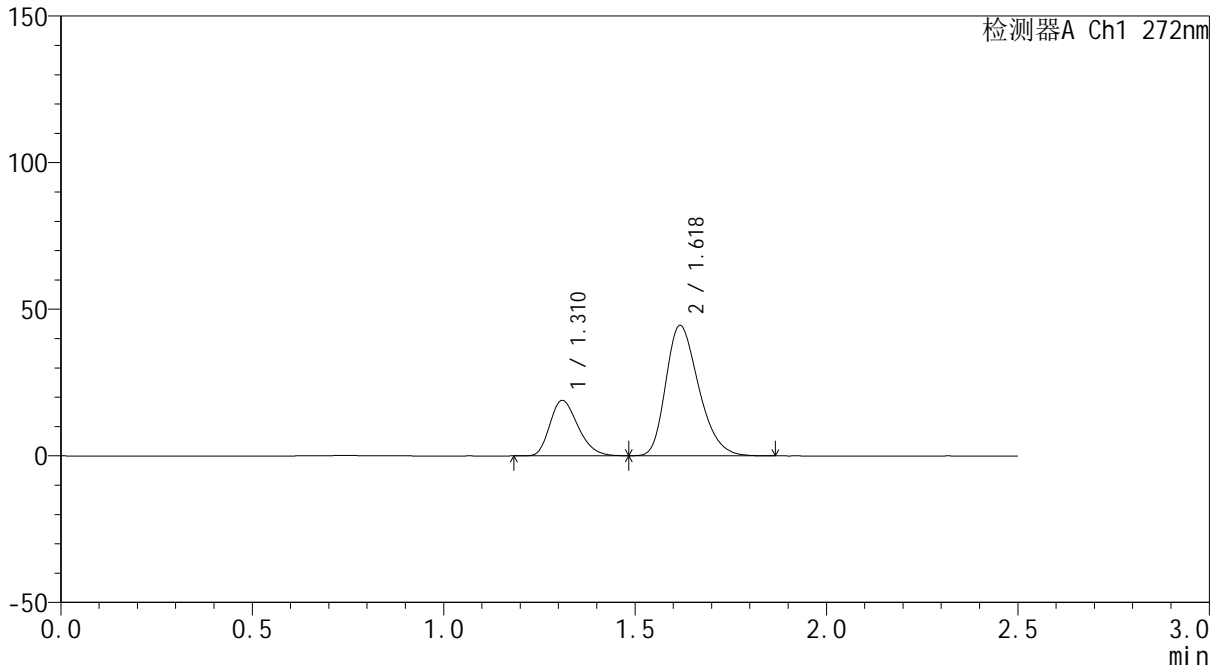
SMF-4115

<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 - 0-21/26-578-4 - FA4456p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/22 00:44:33 处理者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:38:03
 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	1.310	96484	26.682	18820	1515	1.255	--
2	1.618	265123	73.318	44253	1714	1.287	2.115
总计		361607	100.000	63073			



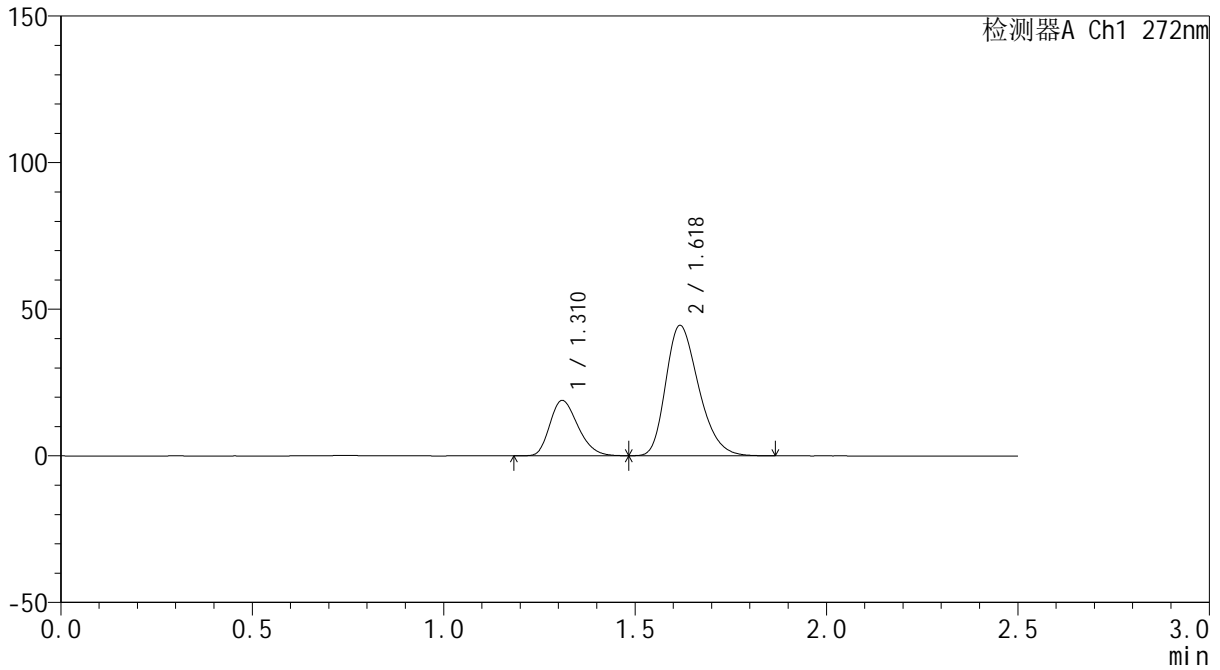
SMF-4115

<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 - 0-21/26-579-4 - FA4456p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:47:28 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:38:06 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	1.310	96546	26.690	18817	1514	1.252	--
2	1.618	265190	73.310	44248	1714	1.287	2.114
总计		361736	100.000	63065			

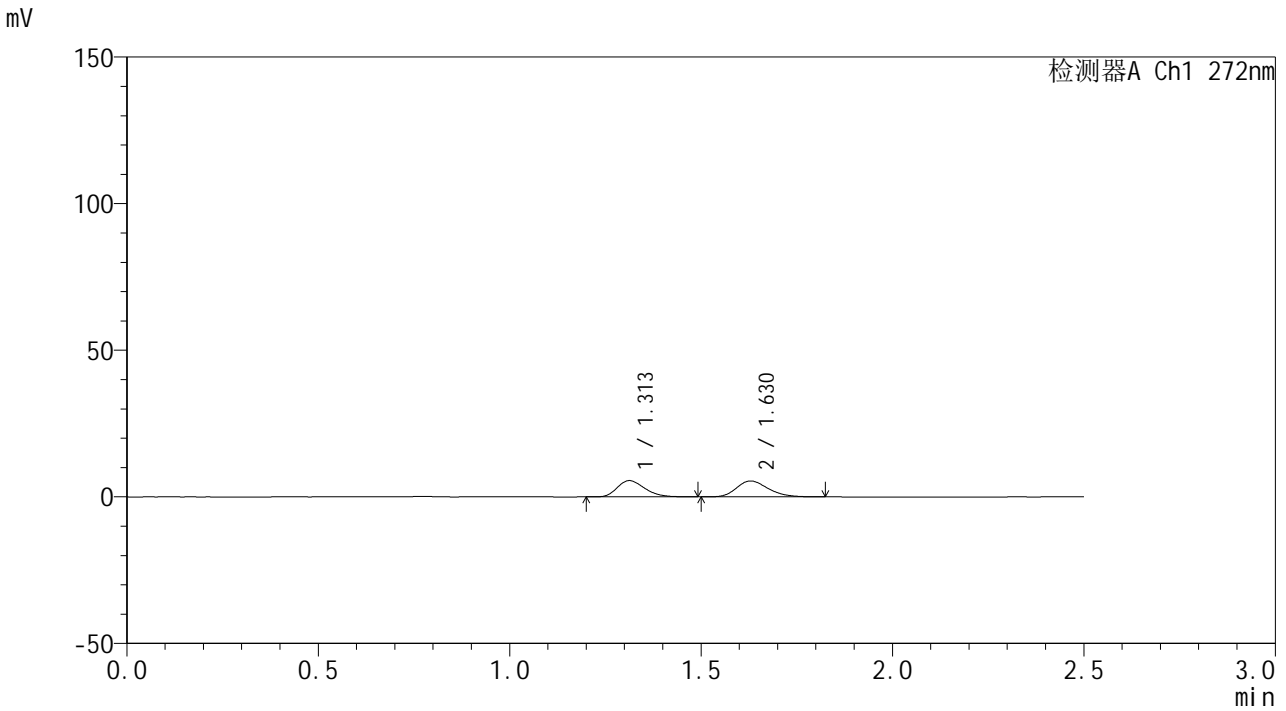


SMF-4115

<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 - 0-21/26-580-4 - FA4456p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/22 00:50:21 处理者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:38:09
 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	1.313	27627	46.963	5550	1607	1.252	--
2	1.630	31199	53.037	5436	1869	1.240	2.246
总计		58826	100.000	10986			

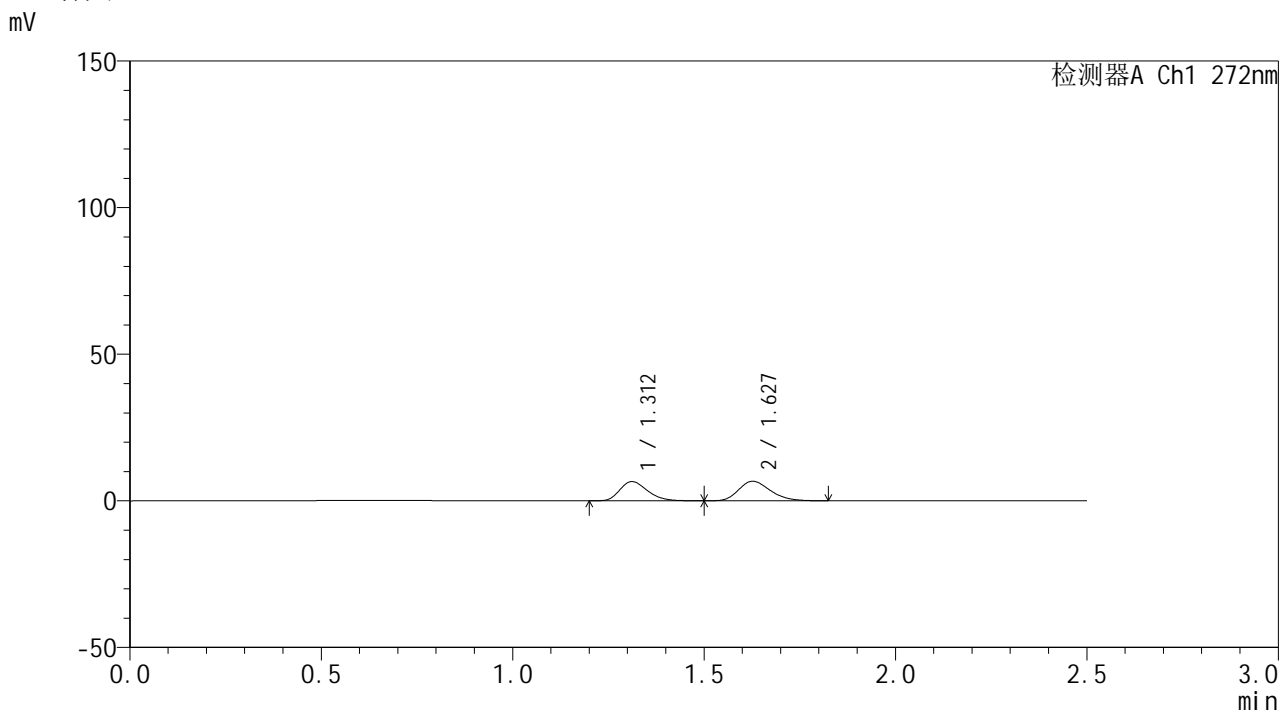


SMF-4115

<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 - 0-21/26-581-4 - FA4456p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/22 00:53:15 处理者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:38:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

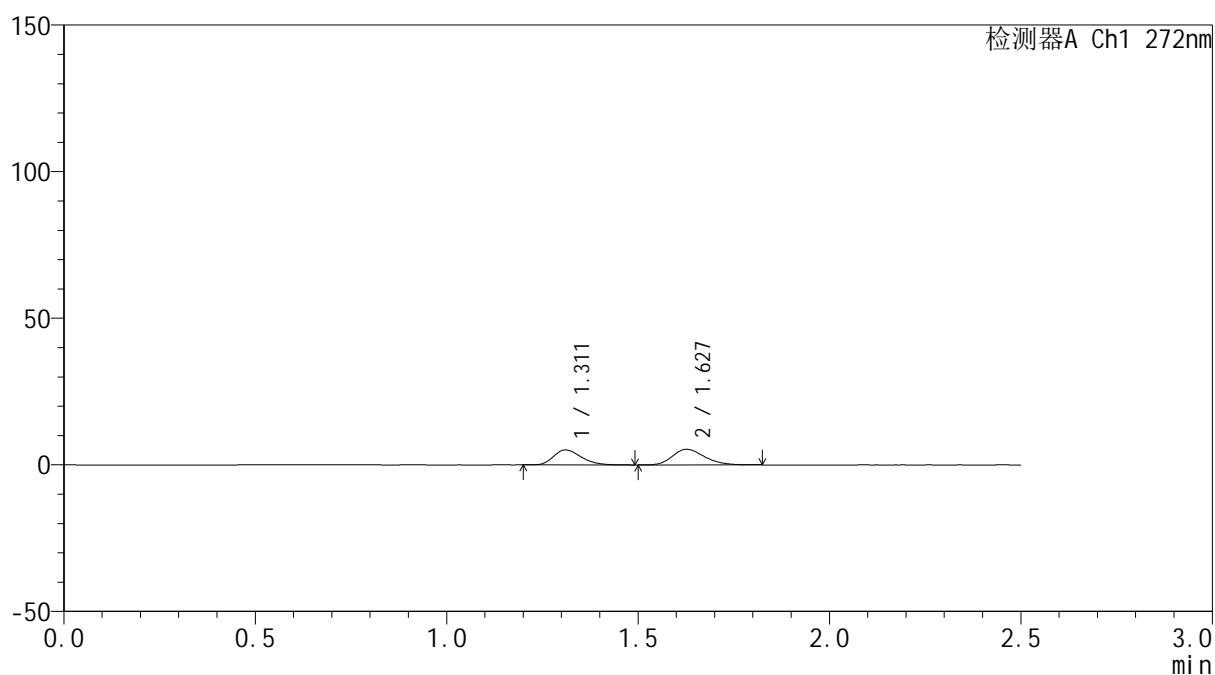
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	33012	46.181	6566	1585	1.262	--
2	1.627	38471	53.819	6649	1845	1.241	2.225
总计		71483	100.000	13216			

<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 - 0-21/26-582-4 - FA4456p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:56:08 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 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	1.311	25586	45.230	5098	1586	1.264	--
2	1.627	30983	54.770	5325	1827	1.237	2.225
总计		56569	100.000	10423			

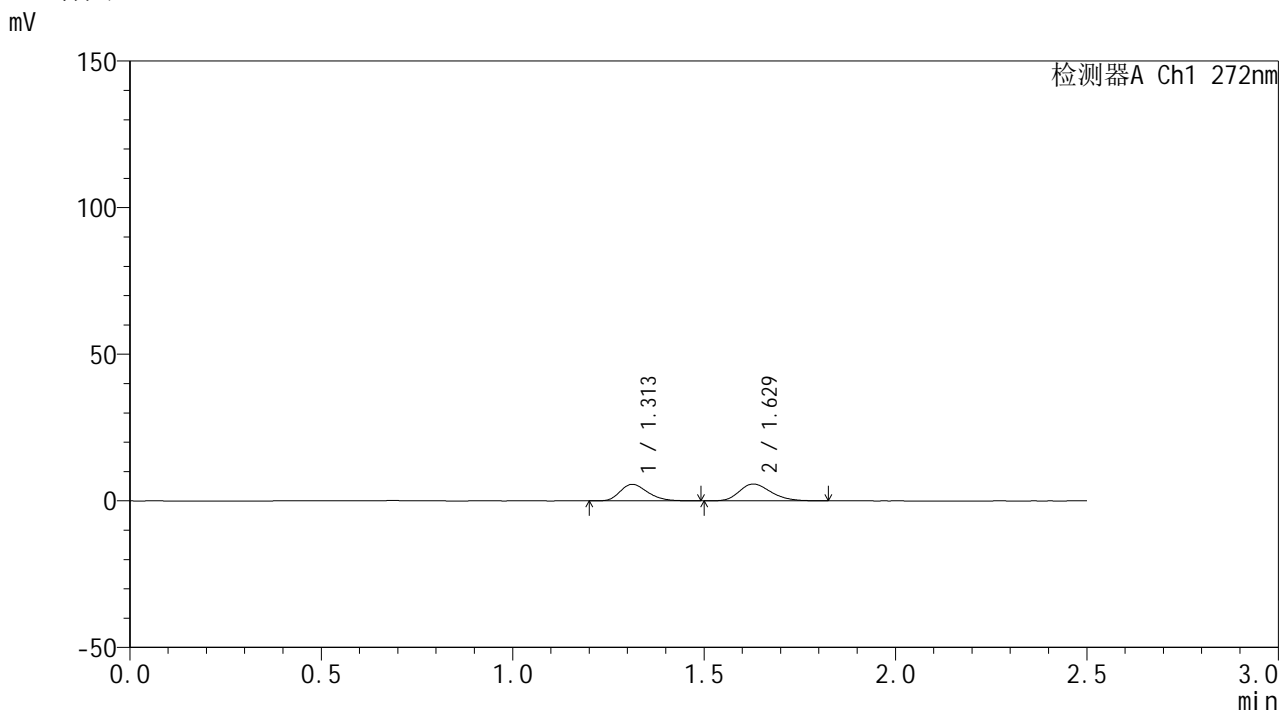


SMF-4115

<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 - 0-21/26-583-4 - FA4456p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:59:00 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:38:19 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	1.313	28238	46.038	5642	1601	1.262	--
2	1.629	33098	53.962	5751	1859	1.234	2.239
总计		61336	100.000	11393			



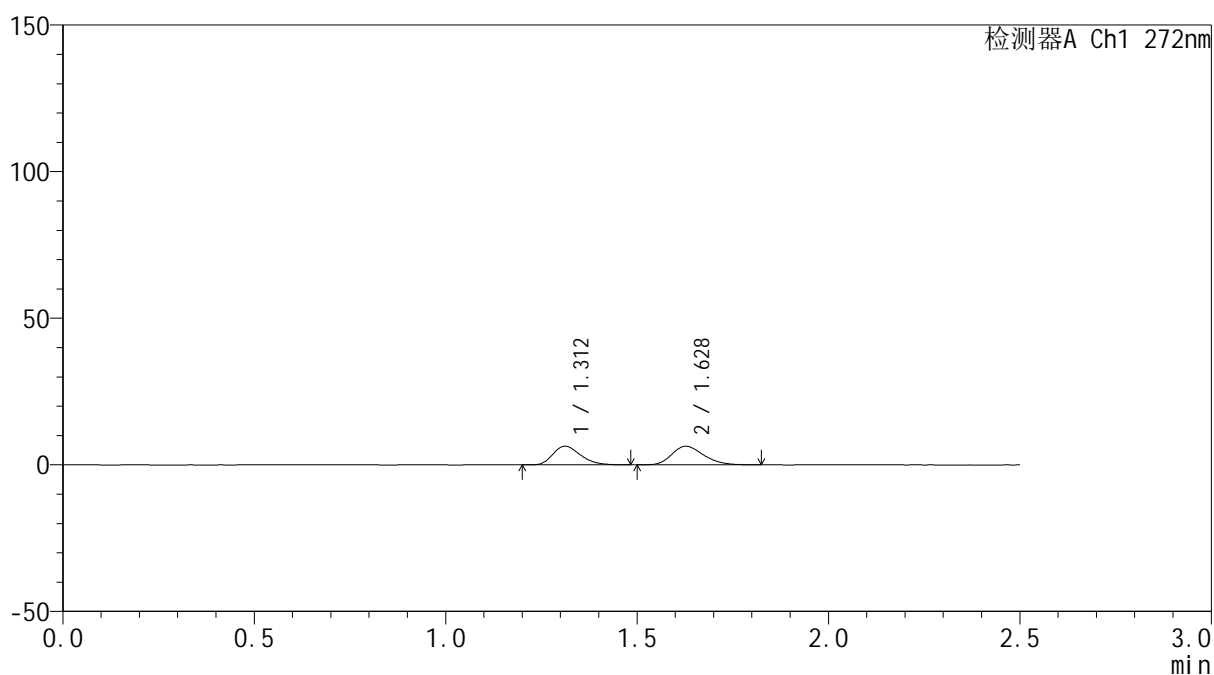
SMF-4115

<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 - 0-21/26-584-4 - FA4456p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 01:01:53 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 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	1.312	31896	46.562	6373	1587	1.261	--
2	1.628	36607	53.438	6329	1846	1.242	2.226
总计		68503	100.000	12703			



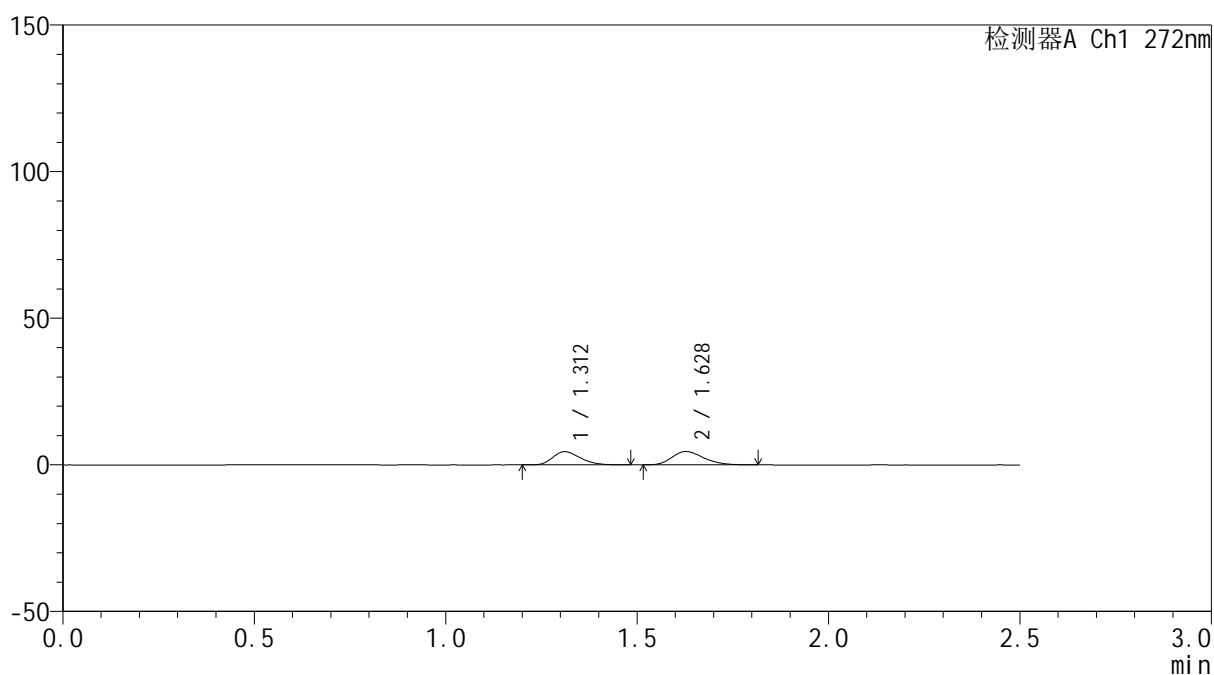
SMF-4115

<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 - 0-21/26-585-4 - FA4456p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 01:04:45 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:38:26 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	1.312	22436	46.072	4492	1593	1.257	--
2	1.628	26261	53.928	4564	1854	1.231	2.238
总计		48696	100.000	9055			



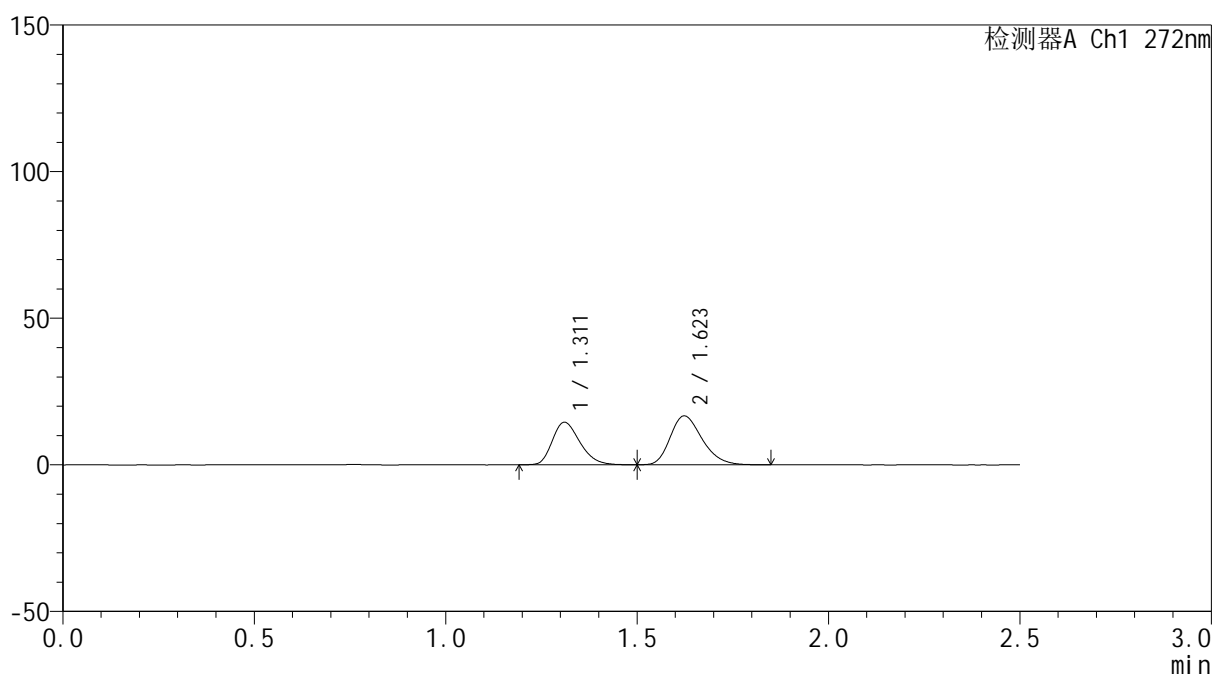
SMF-4115

<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 - 0-21/26-586-4 - FA4456p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/22 01:07:37 处理者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:38:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

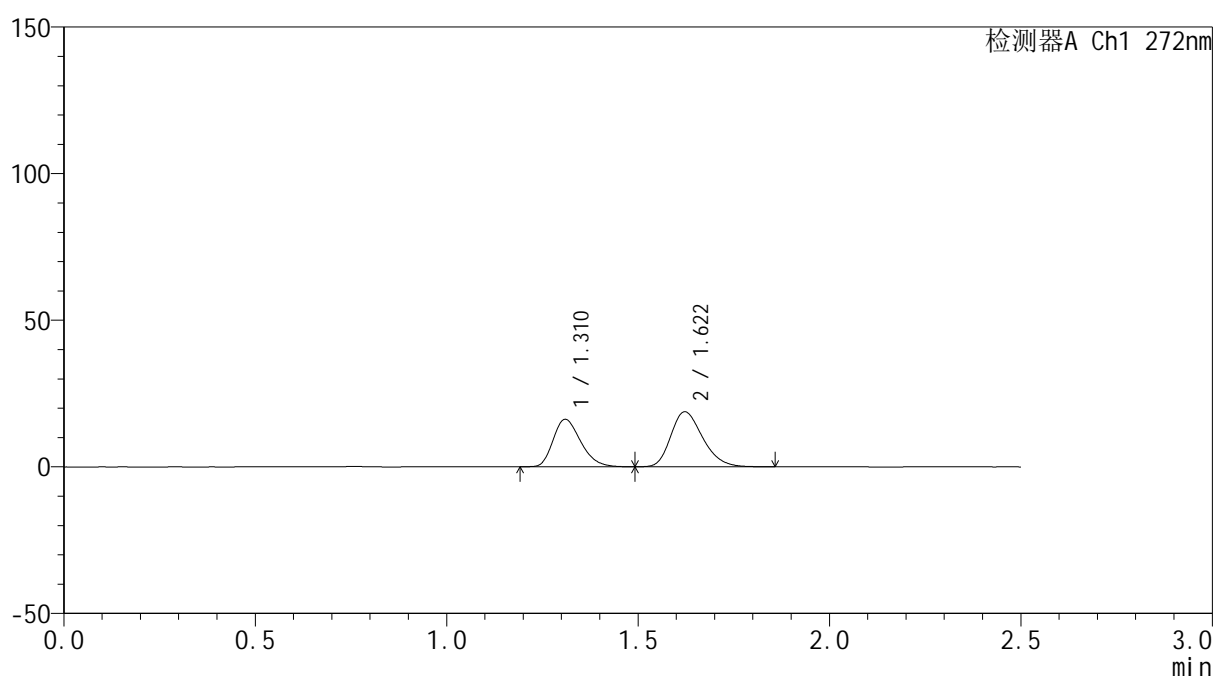
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.311	72682	42.940	14453	1583	1.260	--
2	1.623	96582	57.060	16667	1830	1.260	2.206
总计		169263	100.000	31121			

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-21/26-587-4 - FA4456p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 01:10:31 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:38:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

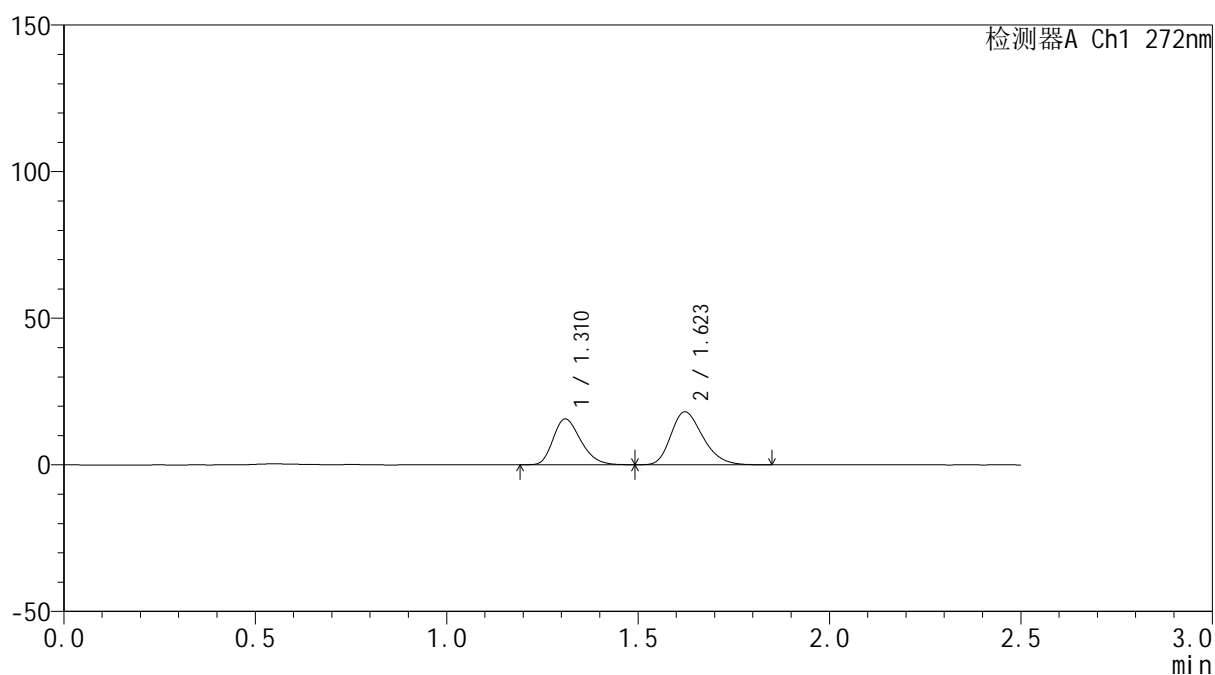
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.310	80963	42.681	16095	1583	1.264	--
2	1.622	108732	57.319	18766	1825	1.262	2.202
总计		189695	100.000	34861			

<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 - 0-21/26-588-4 - FA4456p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 01:13:24 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:38:36 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	1.310	78325	42.782	15550	1579	1.263	--
2	1.623	104754	57.218	18072	1821	1.263	2.200
总计		183079	100.000	33622			

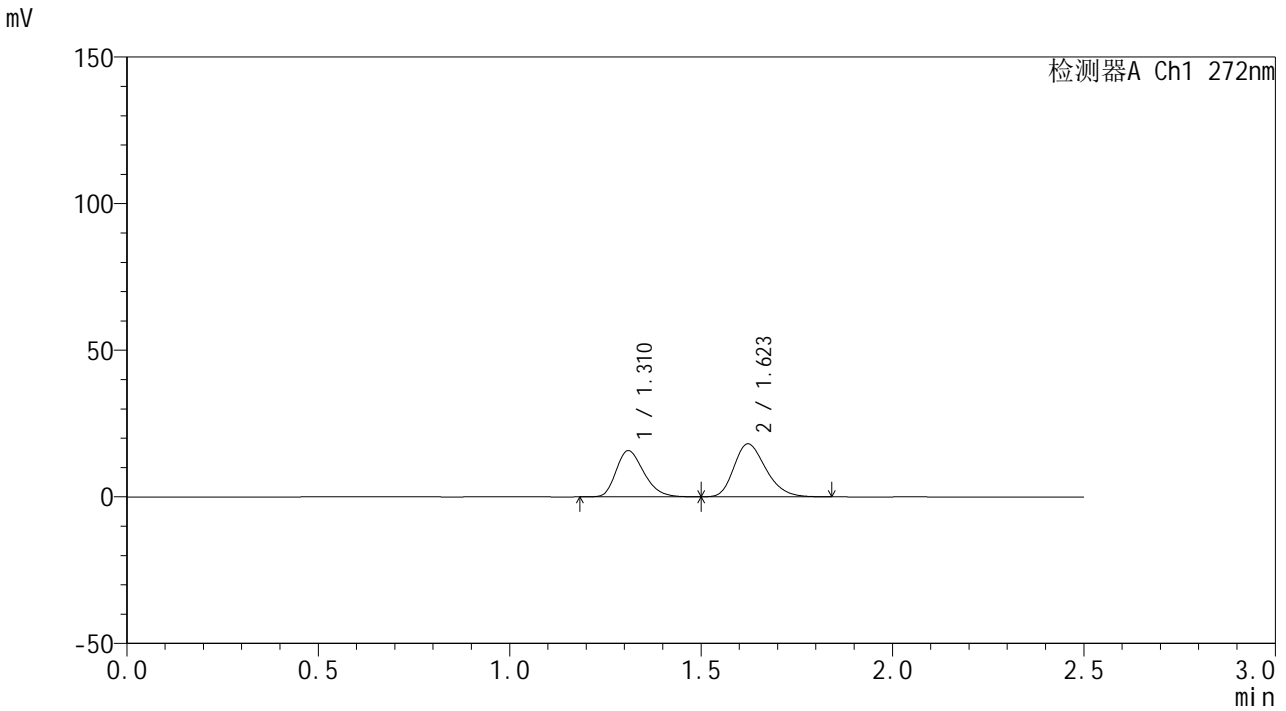


SMF-4115

<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 - 0-21/26-589-4 - FA4456p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 01:16:17 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:38:40 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	1.310	79011	43.067	15672	1581	1.263	--
2	1.623	104449	56.933	18054	1828	1.260	2.203
总计		183460	100.000	33726			



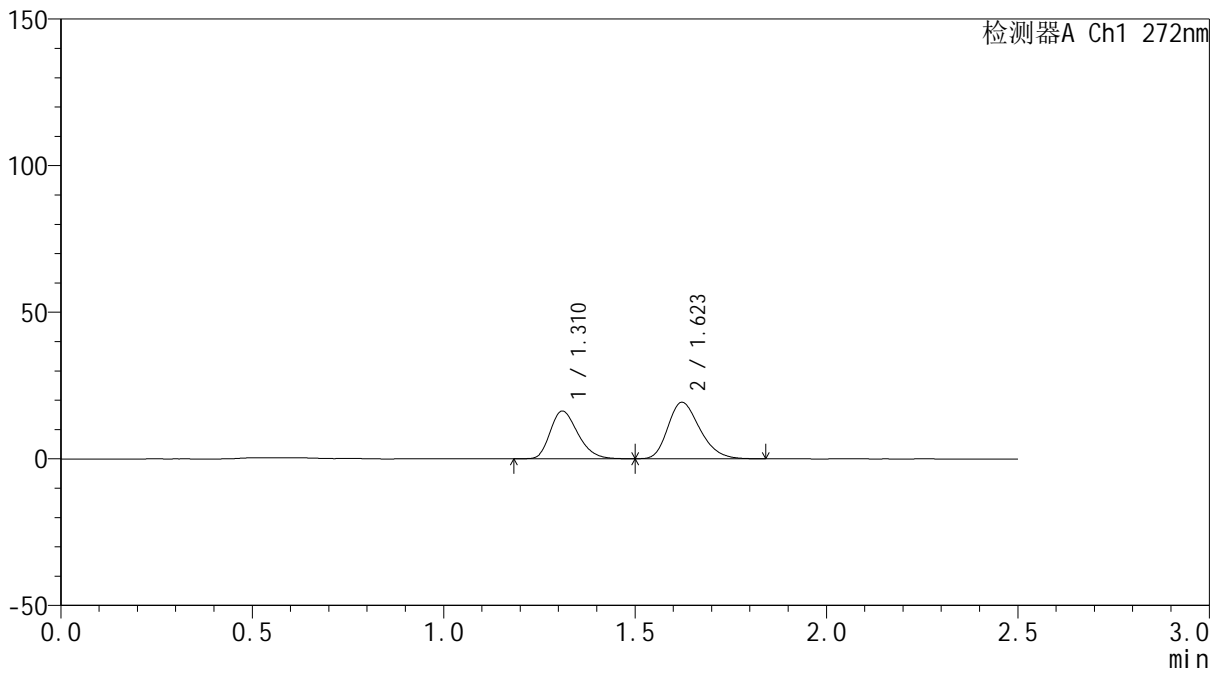
SMF-4115

<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 - 0-21/26-590-4 - FA4456p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 01:19:10 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:38:43 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	1.310	81855	42.300	16215	1576	1.261	--
2	1.623	111658	57.700	19268	1820	1.261	2.198
总计		193513	100.000	35483			



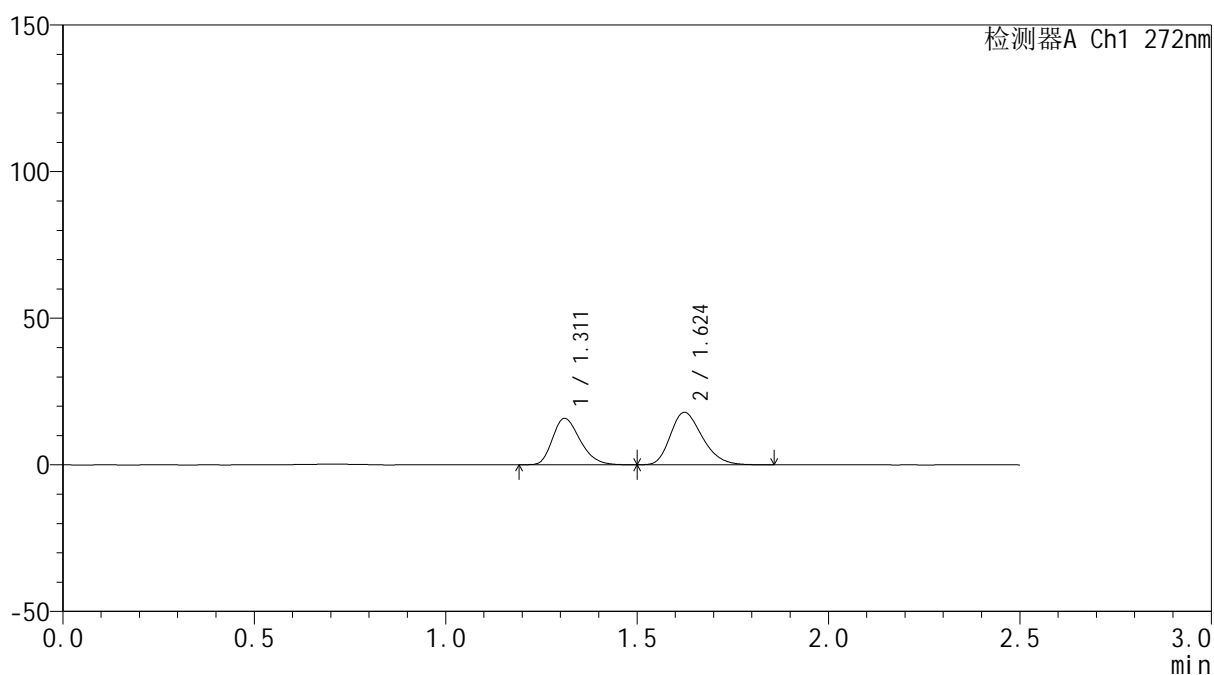
SMF-4115

<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 - 0-21/26-591-4 - FA4456p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 01:22:03 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:38:47 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	1.311	79401	43.327	15800	1586	1.262	--
2	1.624	103858	56.673	17886	1825	1.262	2.203
总计		183259	100.000	33686			



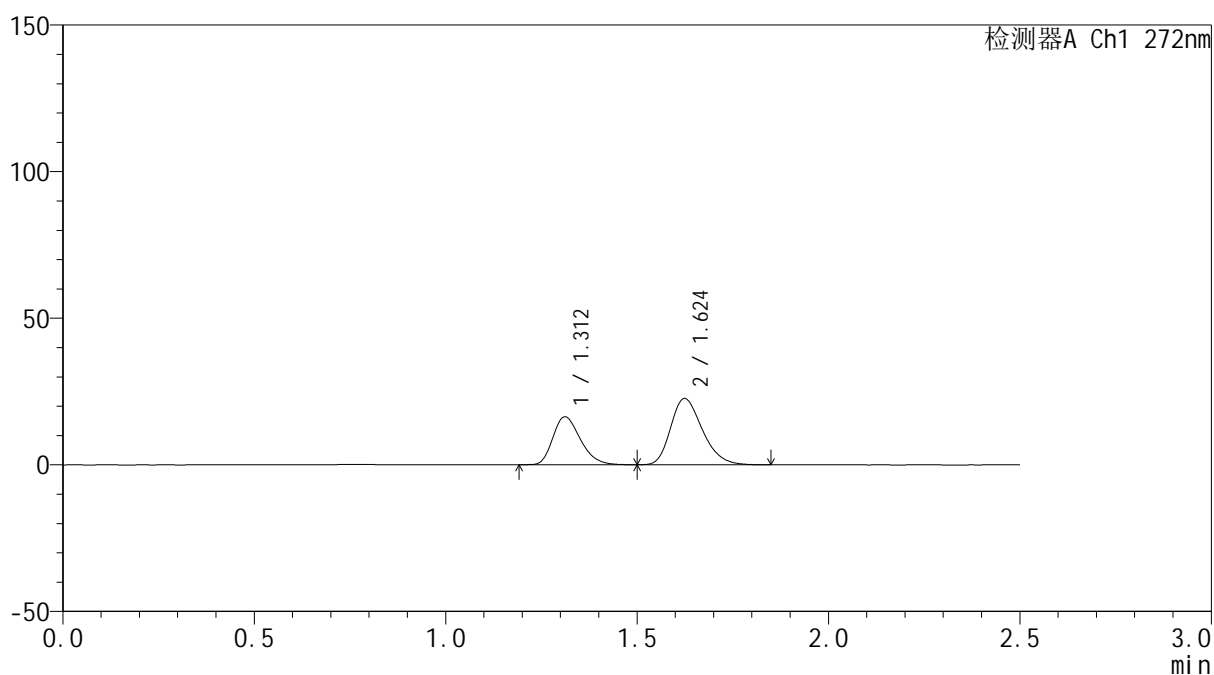
SMF-4115

<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 - 0-21/26-592-4 - FA4456p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 01:24:55 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 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	1.312	81864	38.585	16357	1599	1.264	--
2	1.624	130302	61.415	22574	1853	1.266	2.213
总计		212166	100.000	38931			



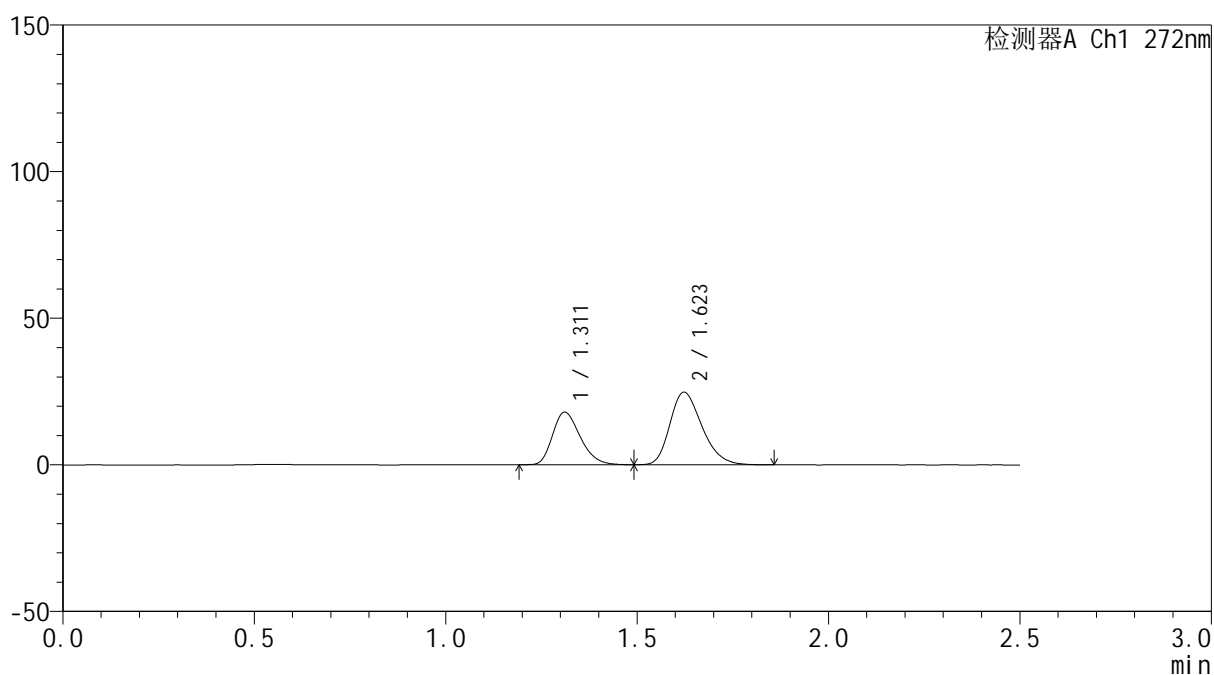
SMF-4115

<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 - 0-21/26-593-4 - FA4456p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 01:27:49 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:38:54 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	1.311	90122	38.486	17904	1579	1.260	--
2	1.623	144048	61.514	24767	1817	1.268	2.190
总计		234170	100.000	42671			

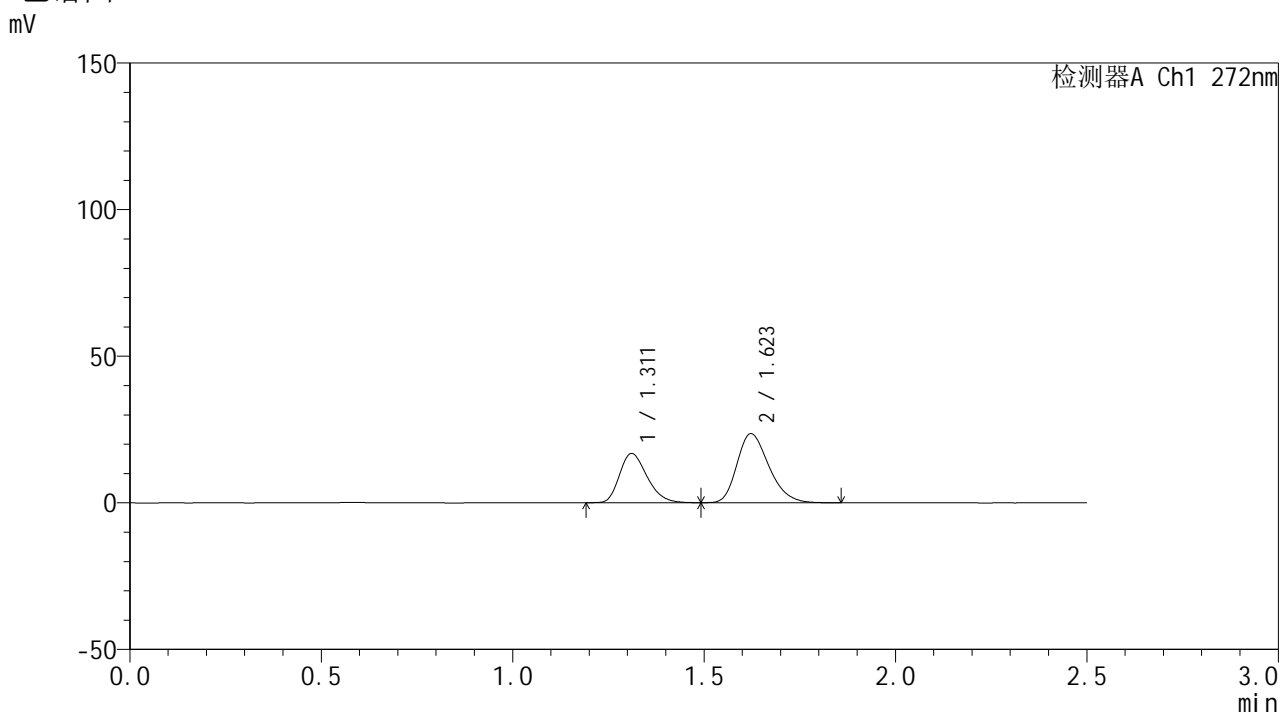


SMF-4115

<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 - 0-21/26-594-4 - FA4456p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 01:30:41 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:38:57 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	1.311	84080	38.106	16766	1589	1.262	--
2	1.623	136567	61.894	23581	1829	1.267	2.200
总计		220647	100.000	40348			



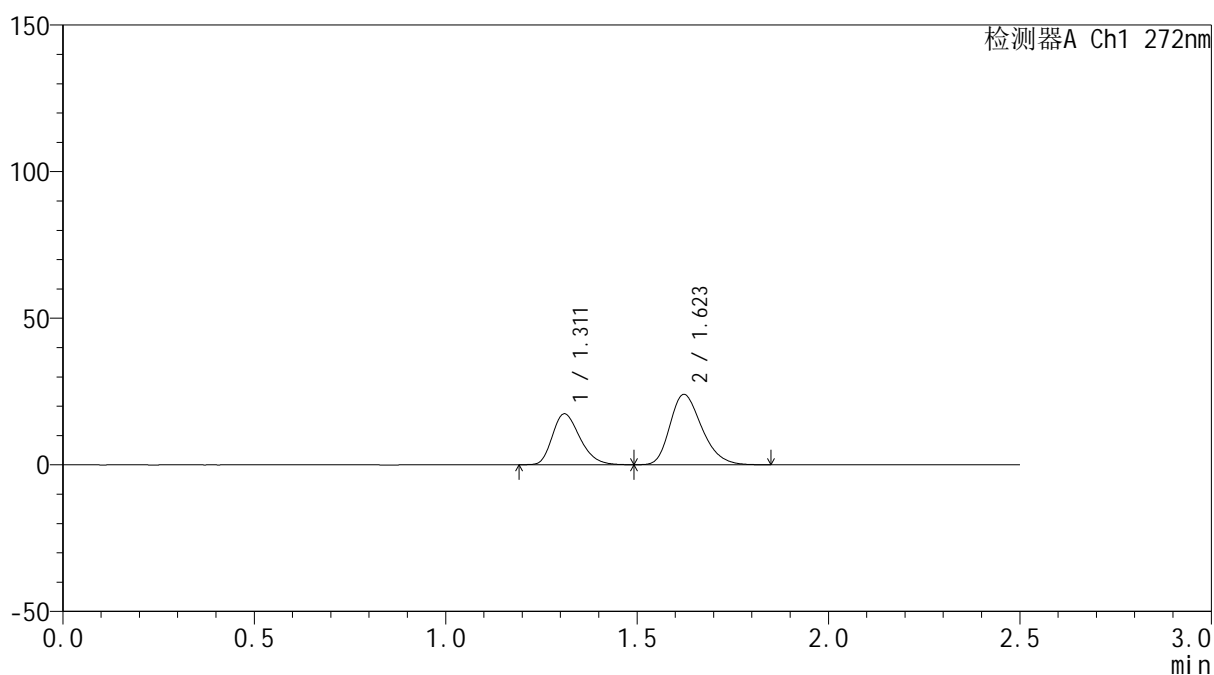
SMF-4115

<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 - 0-21/26-595-4 - FA4456p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 01:33:33 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:39:00 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	1.311	86846	38.519	17304	1592	1.264	--
2	1.623	138618	61.481	23986	1835	1.267	2.205
总计		225464	100.000	41290			

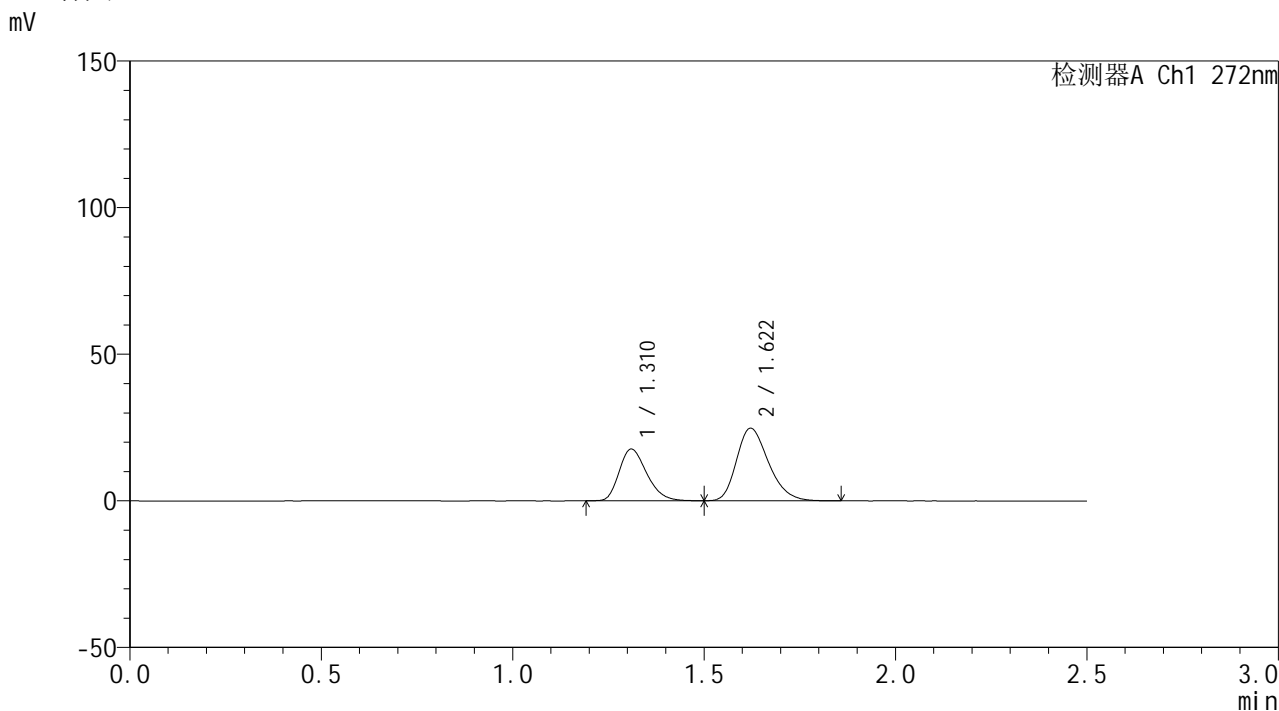


SMF-4115

<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 - 0-21/26-596-4 - FA4456p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 01:36:27 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:39:04 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	1.310	88212	38.061	17541	1584	1.261	--
2	1.622	143549	61.939	24764	1822	1.268	2.197
总计		231761	100.000	42305			

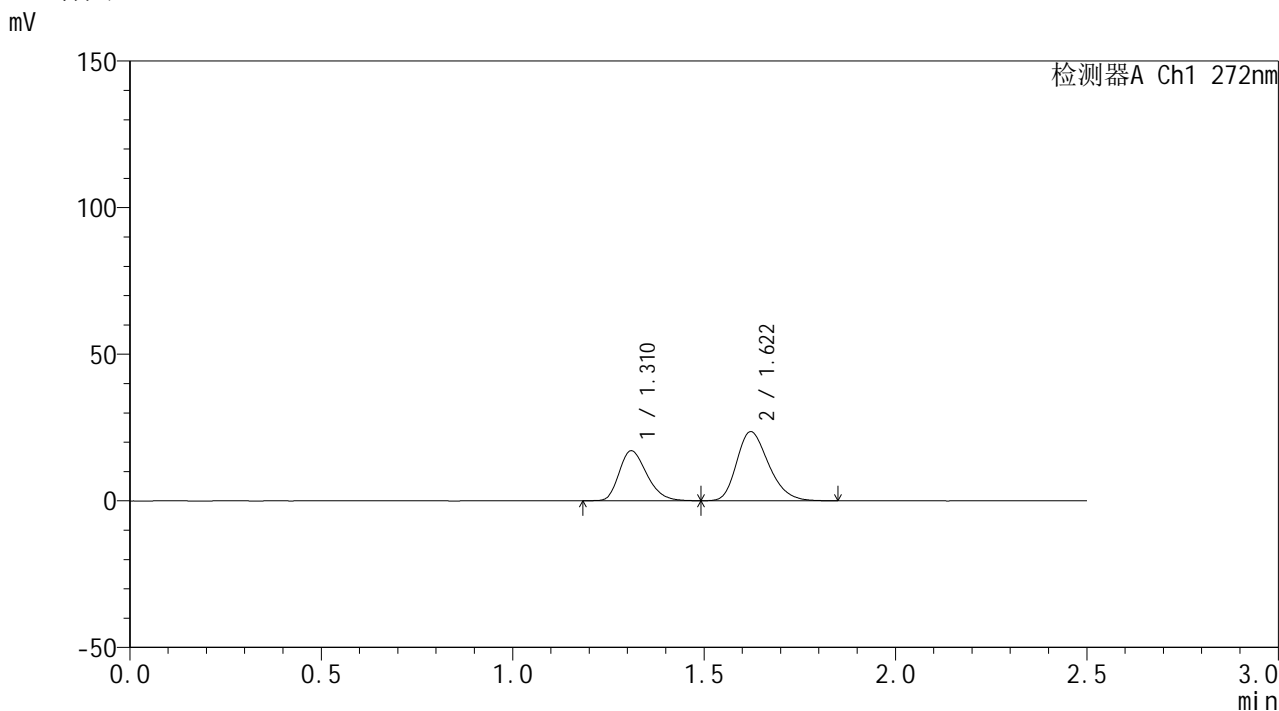


SMF-4115

<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 - 0-21/26-597-4 - FA4456p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 01:39:20 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:39:07 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)
1	1.310	85430	38.507	16960	1579	1.261	--
2	1.622	136426	61.493	23577	1826	1.265	2.198
总计		221856	100.000	40537			

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-21/26-598-4 - FA4456p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/22 01:42:13

处理时间(V4): 2026/04/23 09:39:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.0ml/min

波 长: 272nm

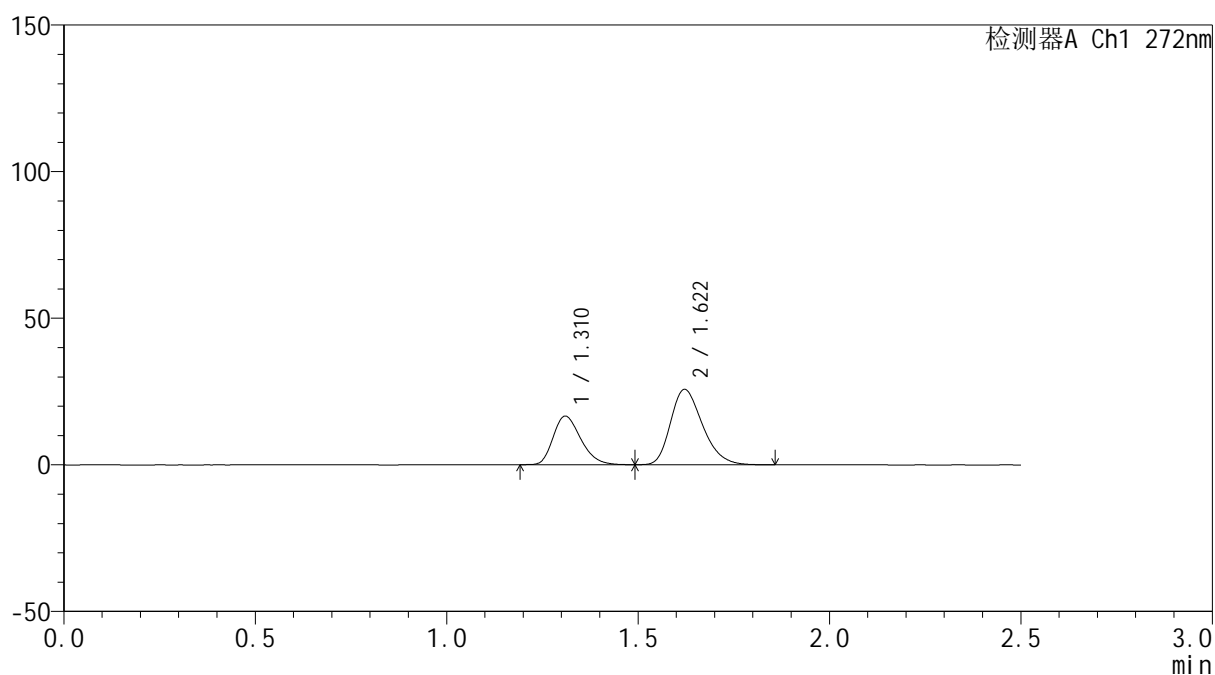
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<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	1.310	83186	35.790	16494	1577	1.264	--
2	1.622	149243	64.210	25703	1819	1.271	2.193
总计		232430	100.000	42197			



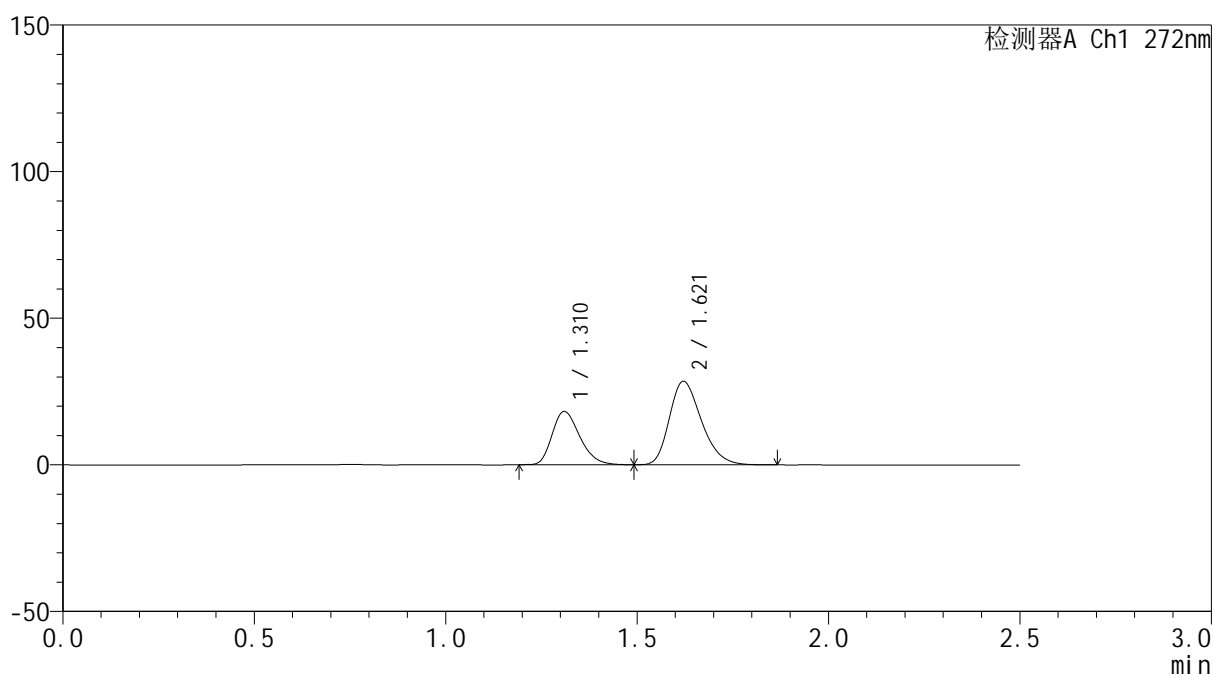
SMF-4115

<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 - 0-21/26-599-4 - FA4456p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 01:45:06 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:39:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

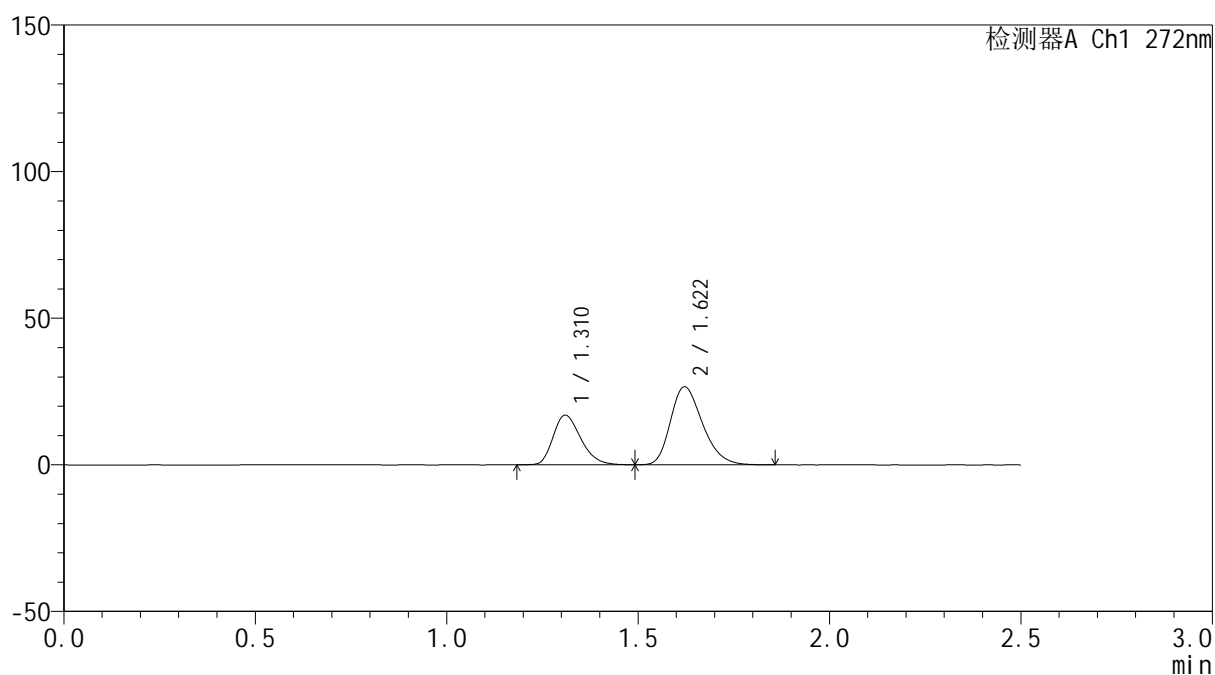
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.310	91422	35.565	18110	1577	1.265	--
2	1.621	165638	64.435	28492	1816	1.272	2.190
总计		257061	100.000	46602			

<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 - 0-21/26-600-4 - FA4456p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 01:48:00 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:39:17 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	1.310	85014	35.457	16849	1582	1.263	--
2	1.622	154751	64.543	26631	1818	1.270	2.193
总计		239765	100.000	43479			



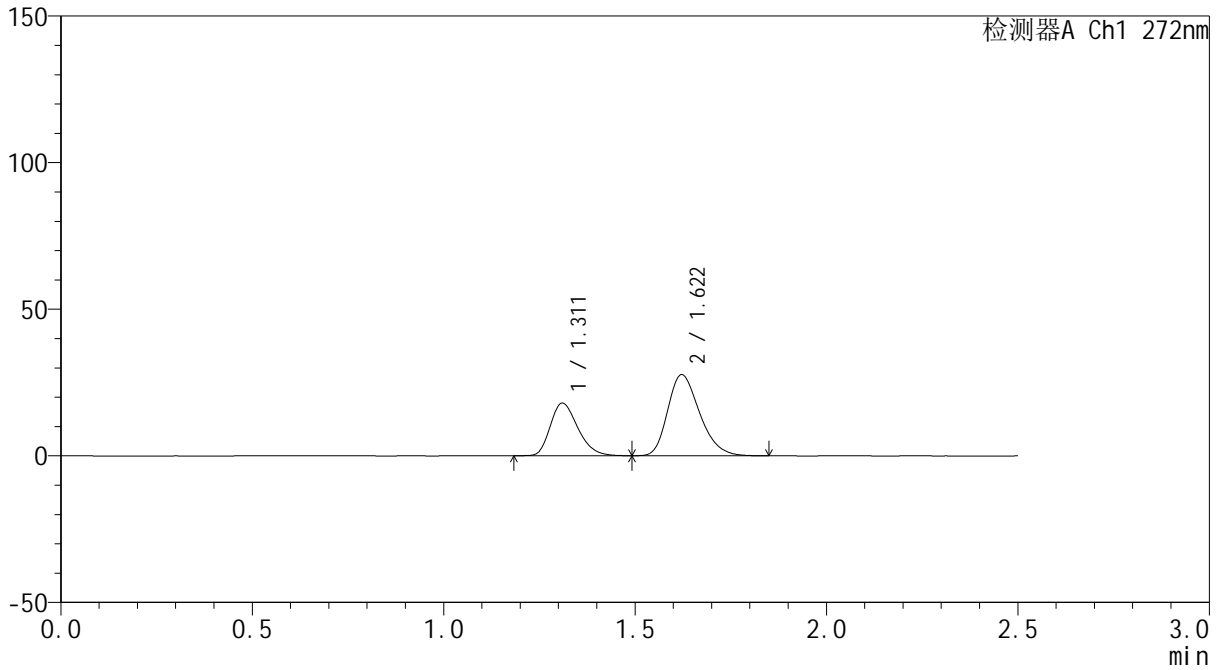
SMF-4115

<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 - 0-21/26-601-4 - FA4456p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 01:50:53 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:39:21 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	1.311	89920	35.967	17881	1588	1.260	--
2	1.622	160089	64.033	27667	1827	1.268	2.199
总计		250009	100.000	45548			



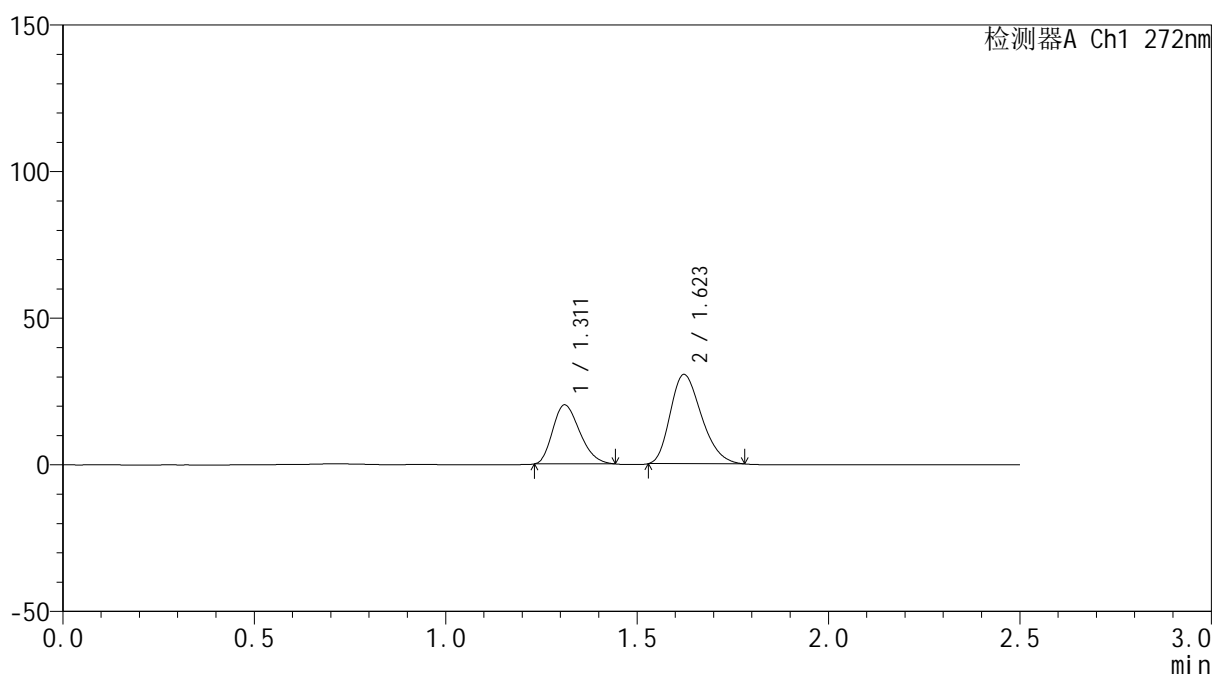
SMF-4115

<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 - 0-18/26-602-3 - FA4456p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 01:53:46 实验者: wangdan
 处理时间(V3): 2026/04/22 09:25:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

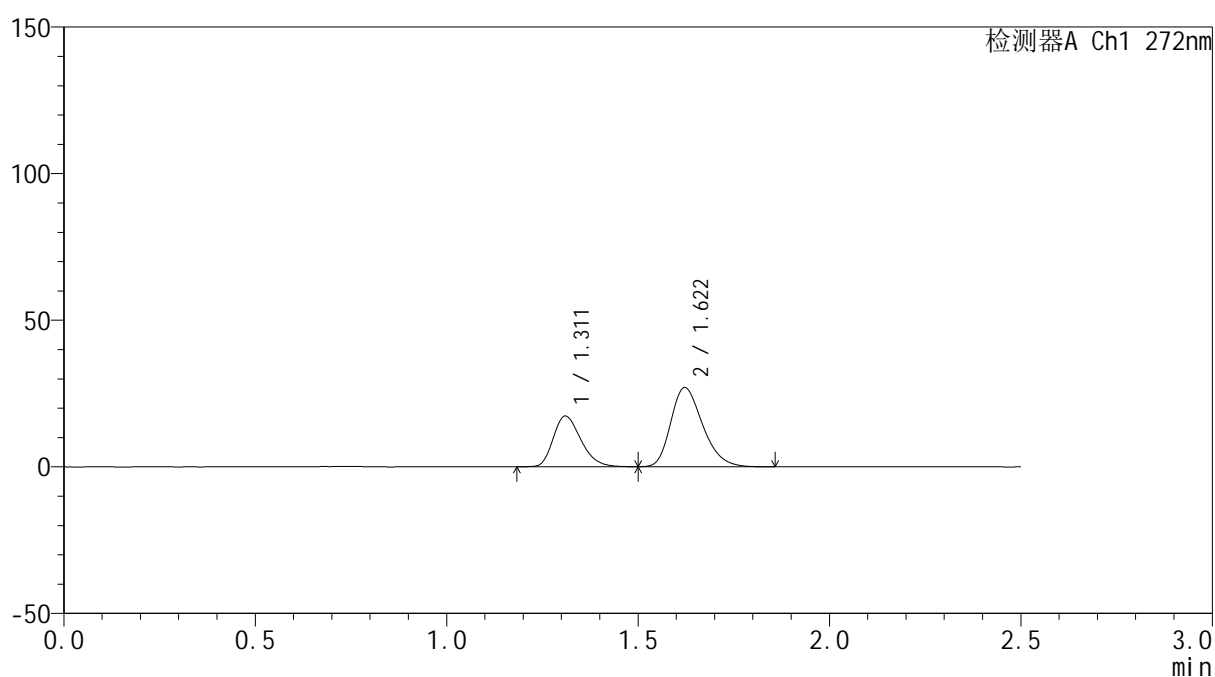
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.311	98807	36.459	20182	1610	1.256	--
2	1.623	172199	63.541	30491	1876	1.268	2.221
总计		271006	100.000	50673			

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-21/26-603-4 - FA4456p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 01:56:39 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:39:24 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	1.311	86778	35.695	17241	1586	1.261	--
2	1.622	156334	64.305	26999	1830	1.272	2.199
总计		243112	100.000	44240			

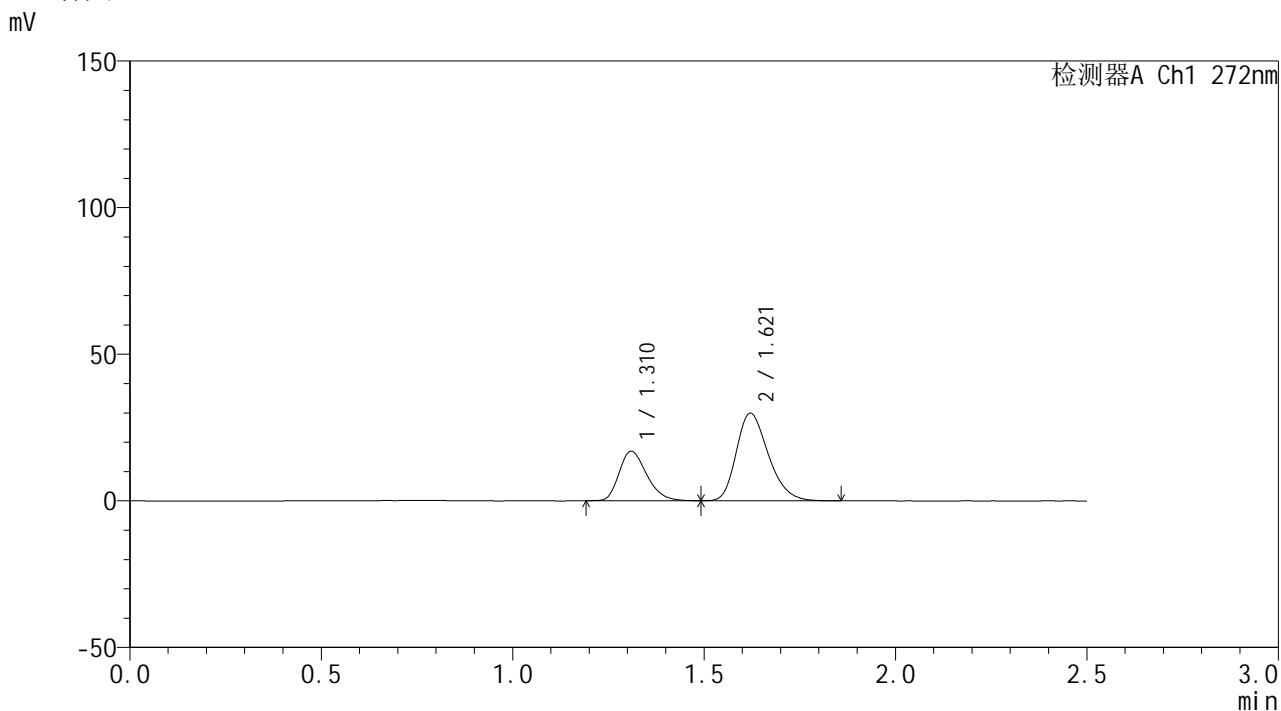


SMF-4115

<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 - 0-21/26-604-4 - FA4456p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 01:59:34 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:39:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

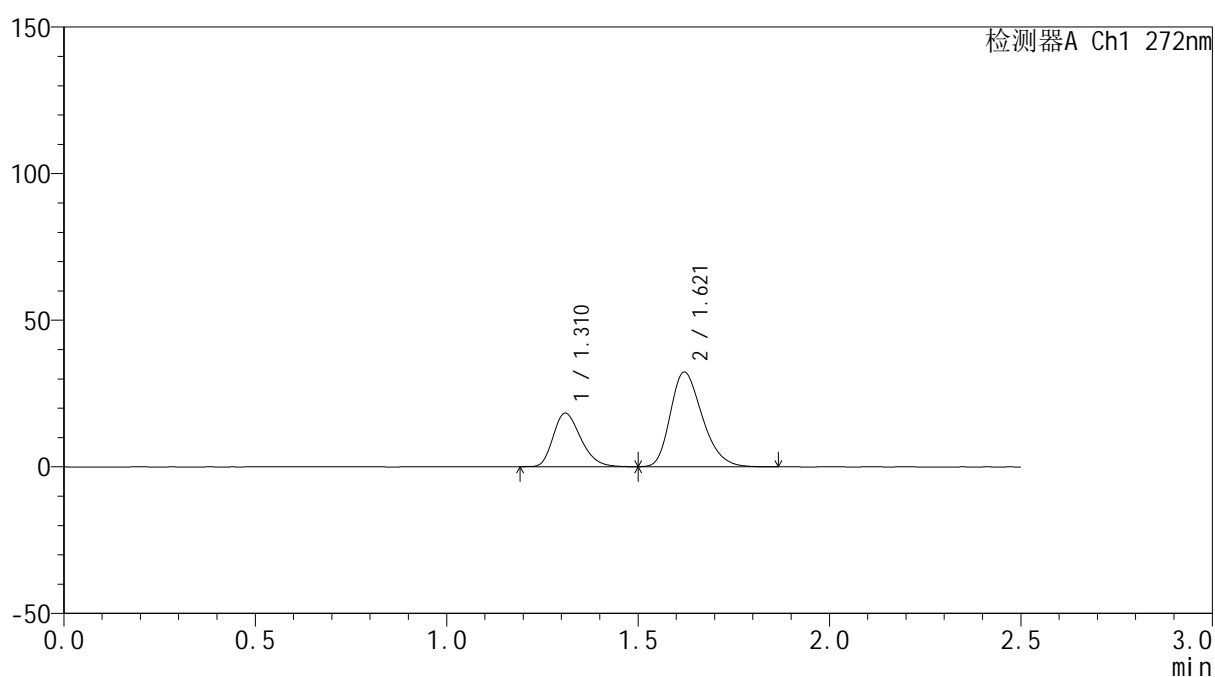
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.310	84535	32.796	16805	1589	1.263	--
2	1.621	173223	67.204	29874	1822	1.271	2.195
总计		257758	100.000	46679			

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-21/26-605-4 - FA4456p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 02:02:28 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:39:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

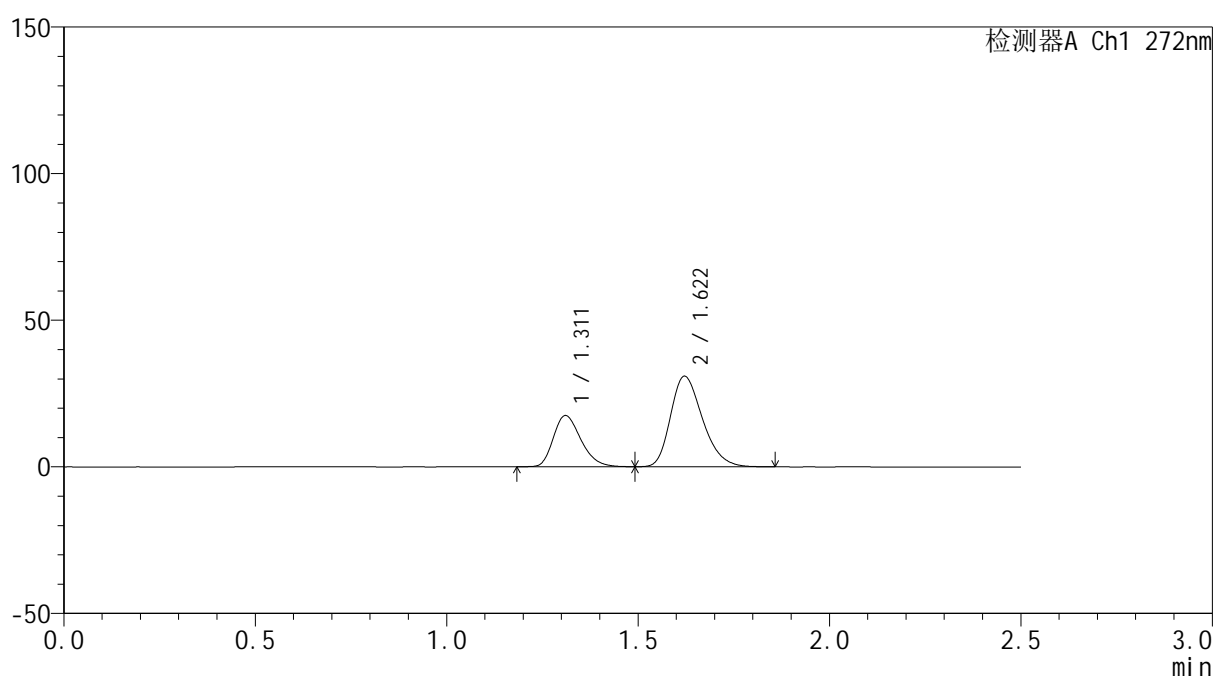
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.310	91473	32.835	18195	1586	1.265	--
2	1.621	187108	67.165	32282	1822	1.274	2.192
总计		278581	100.000	50477			

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-21/26-606-4 - FA4456p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 02:05:21 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:39:35 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	1.311	87687	32.859	17425	1590	1.265	--
2	1.622	179171	67.141	30899	1822	1.274	2.194
总计		266858	100.000	48324			



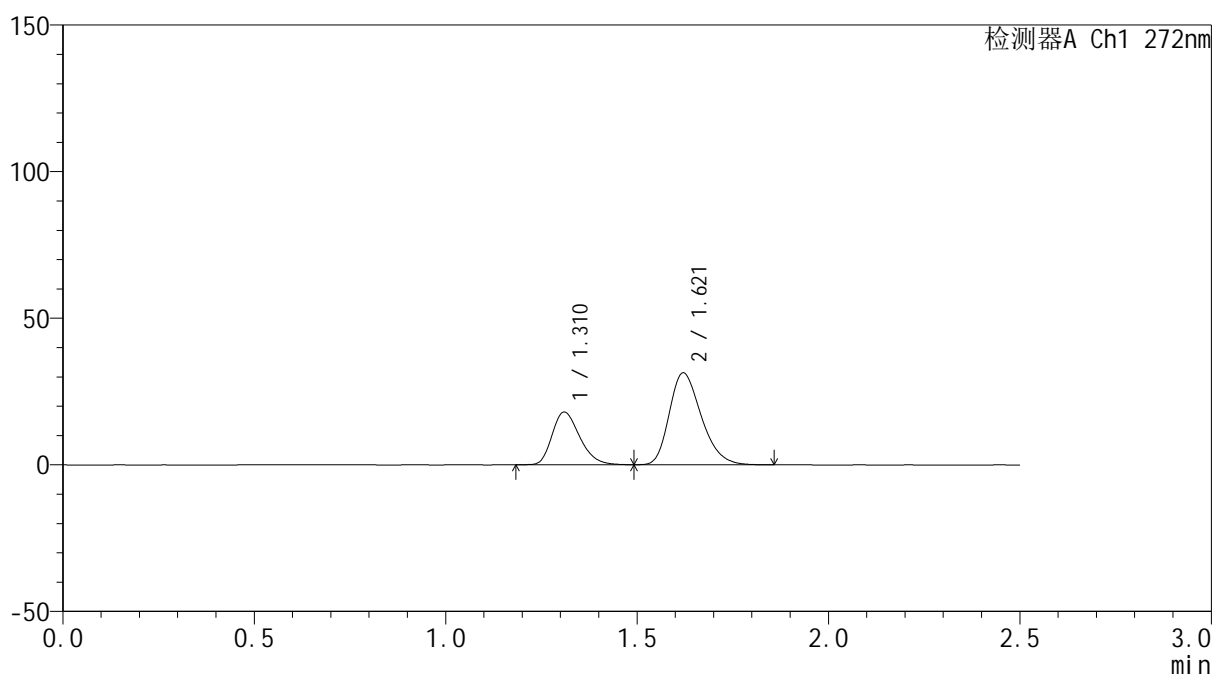
SMF-4115

<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 - 0-21/26-607-4 - FA4456p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 02:08:15 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:39:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

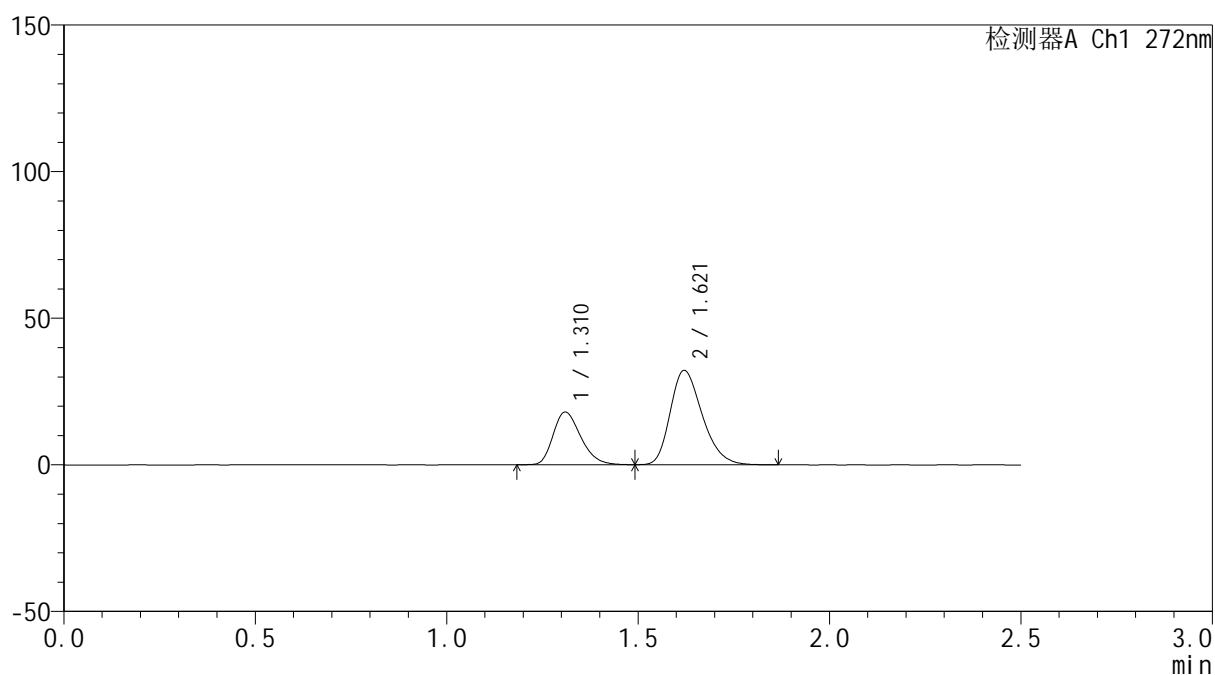
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.310	90110	33.135	17896	1589	1.263	--
2	1.621	181836	66.865	31335	1816	1.275	2.192
总计		271946	100.000	49231			

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-21/26-608-4 - FA4456p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 02:11:09 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:39:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

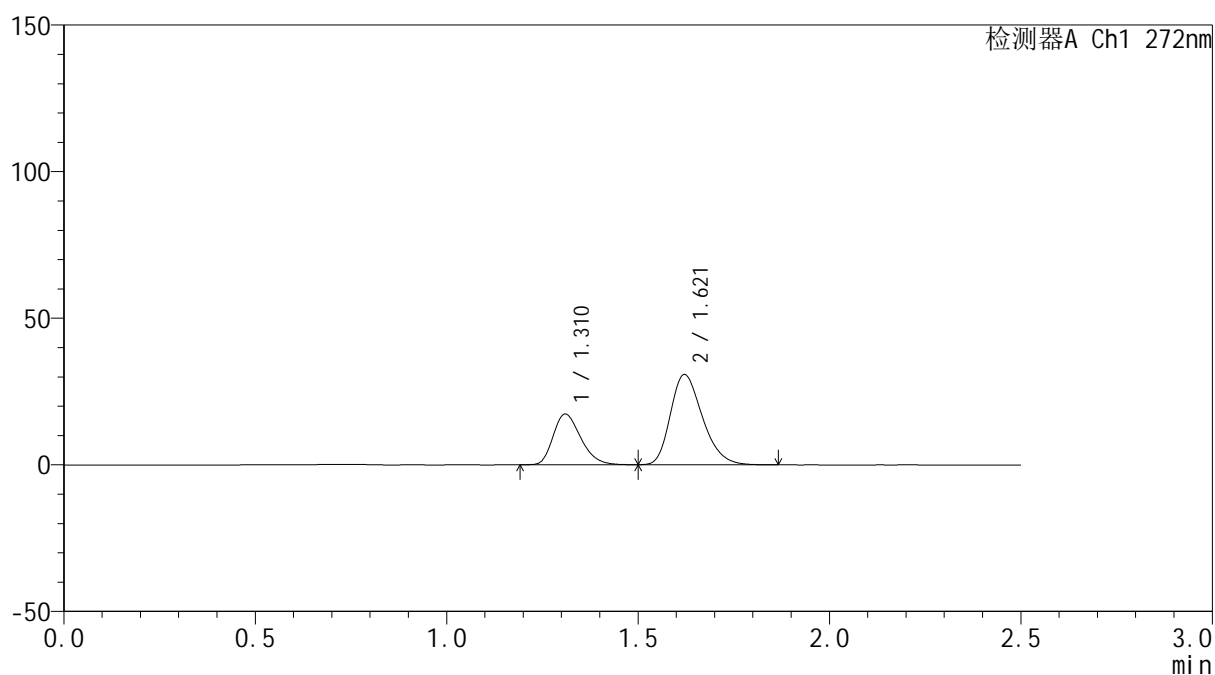
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.310	90262	32.573	17896	1584	1.265	--
2	1.621	186841	67.427	32173	1817	1.275	2.190
总计		277103	100.000	50069			

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-21/26-609-4 - FA4456p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 02:14:01 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:39:45 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	1.310	86604	32.633	17202	1584	1.264	--
2	1.621	178785	67.367	30788	1819	1.274	2.193
总计		265389	100.000	47990			

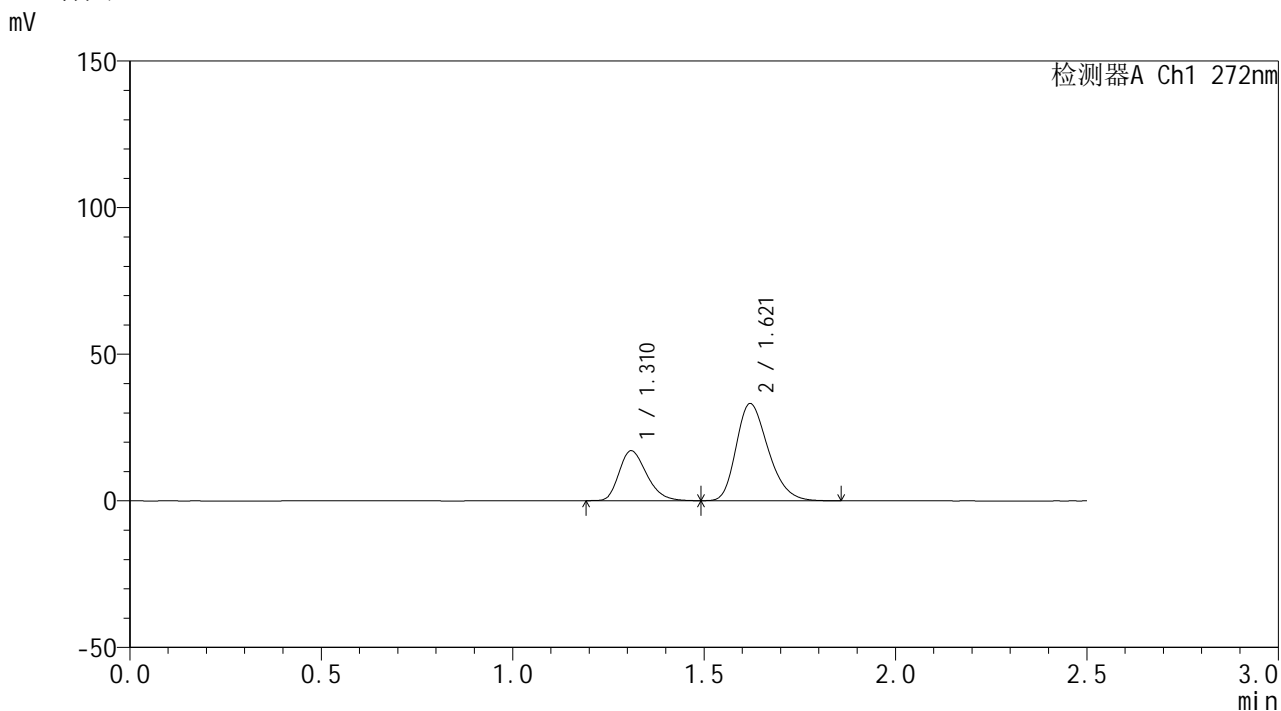


SMF-4115

<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 - 0-21/26-610-4 - FA4456p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/22 02:16:55 处理者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:39:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

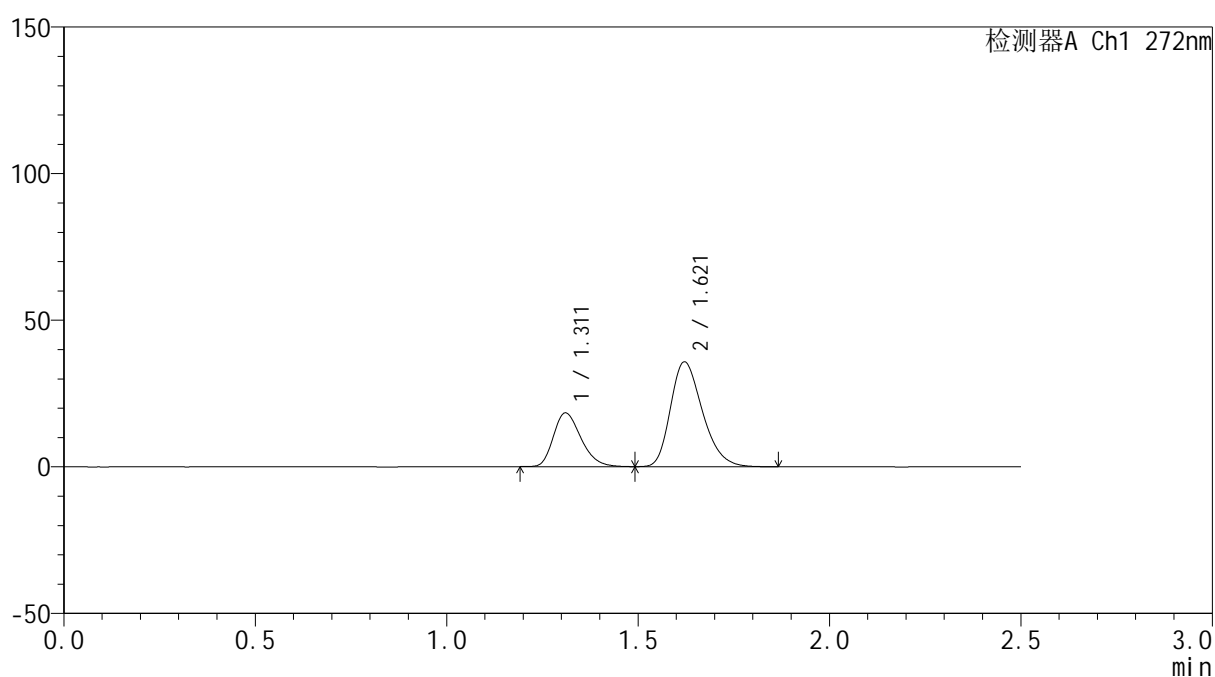
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.310	85296	30.721	16938	1585	1.268	--
2	1.621	192350	69.279	33142	1816	1.274	2.191
总计		277646	100.000	50080			

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-21/26-611-4 - FA4456p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 02:19:48 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:39:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

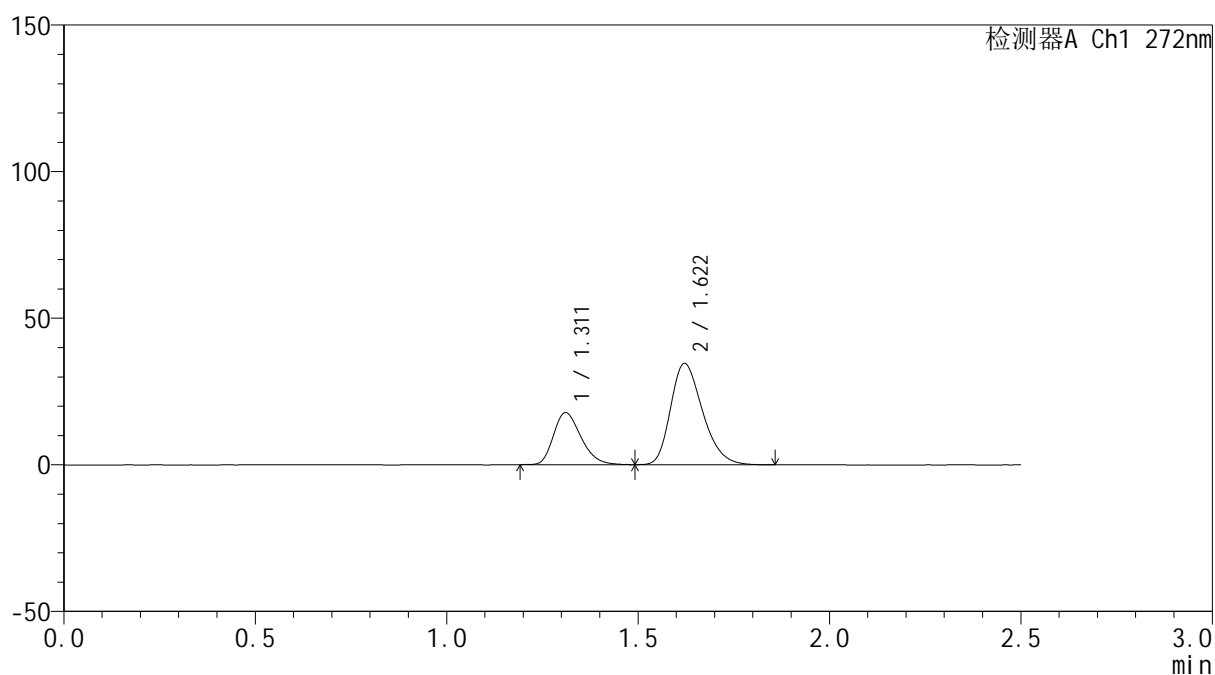
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.311	91837	30.685	18292	1593	1.267	--
2	1.621	207457	69.315	35762	1823	1.277	2.192
总计		299293	100.000	54054			

<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 - 0-21/26-612-4 - FA4456p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 02:22:43 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:39:55 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	1.311	88739	30.725	17683	1595	1.264	--
2	1.622	200080	69.275	34546	1826	1.275	2.194
总计		288819	100.000	52230			



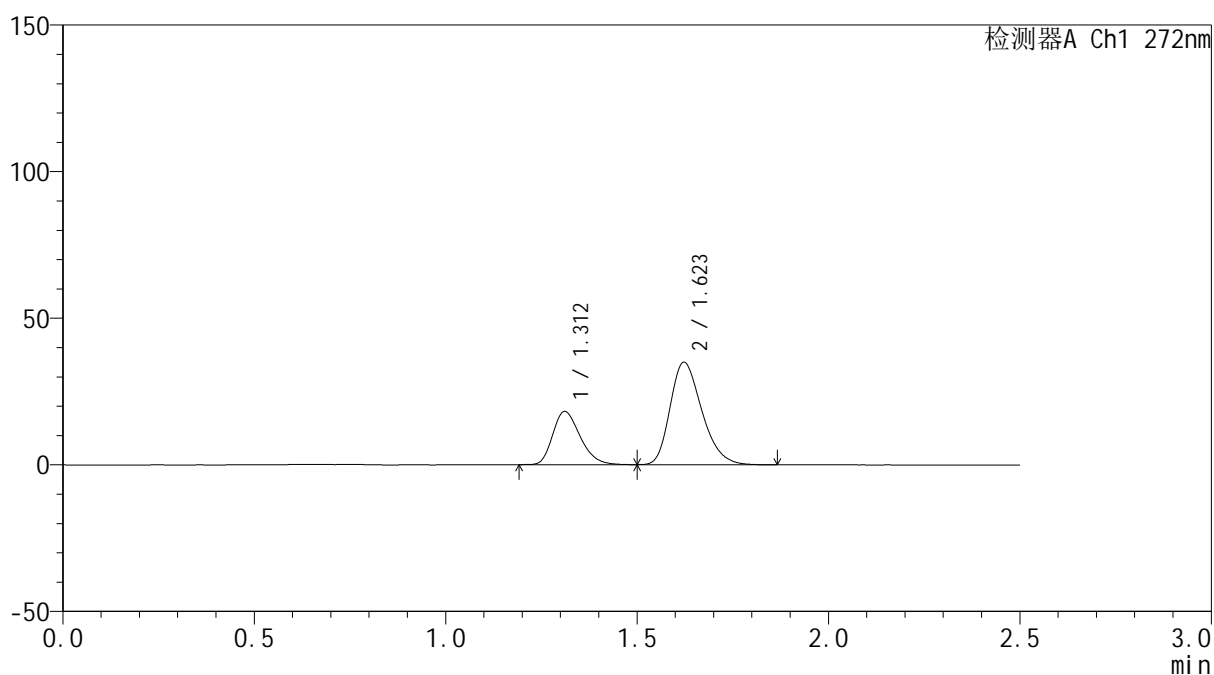
SMF-4115

<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 - 0-21/26-613-4 - FA4456p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 02:25:37 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:39:59 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	1.312	90454	30.996	18116	1609	1.264	--
2	1.623	201367	69.004	34936	1846	1.277	2.208
总计		291821	100.000	53052			



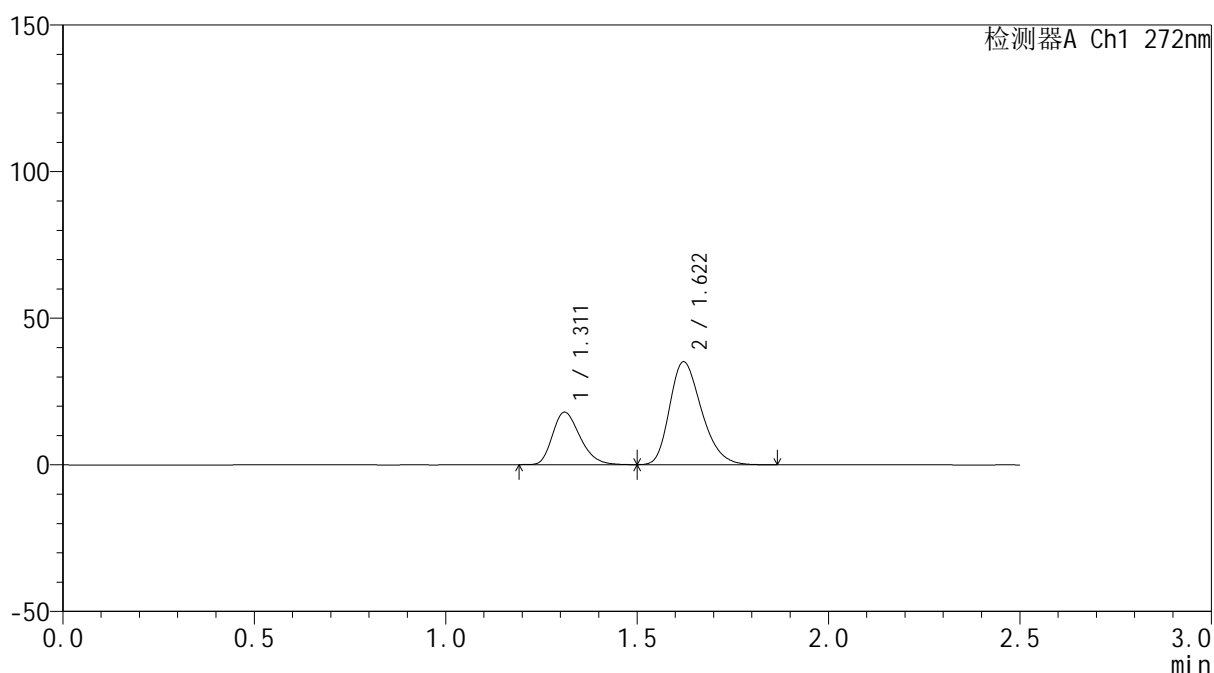
SMF-4115

<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 - 0-21/26-614-4 - FA4456p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 02:28:30 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:40:02 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	1.311	89592	30.557	17856	1593	1.265	--
2	1.622	203604	69.443	35139	1826	1.277	2.194
总计		293196	100.000	52995			



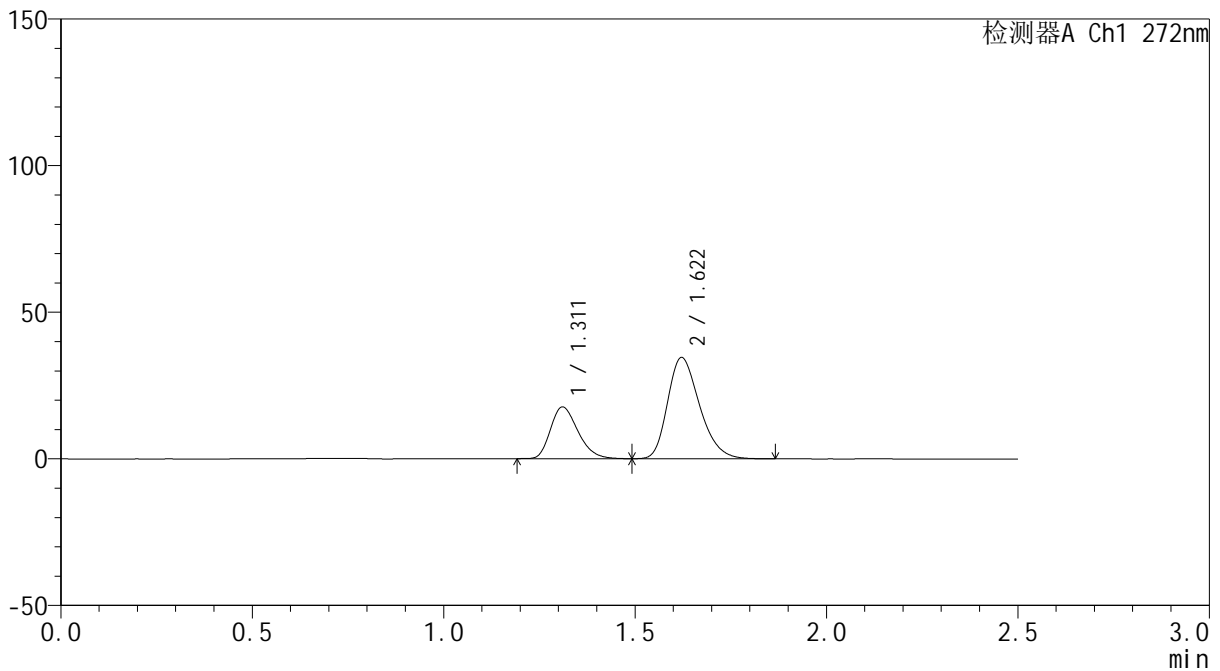
SMF-4115

<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 - 0-21/26-615-4 - FA4456p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 02:31:24 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:40:06 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	1.311	88254	30.608	17608	1599	1.265	--
2	1.622	200082	69.392	34532	1828	1.277	2.198
总计		288336	100.000	52140			



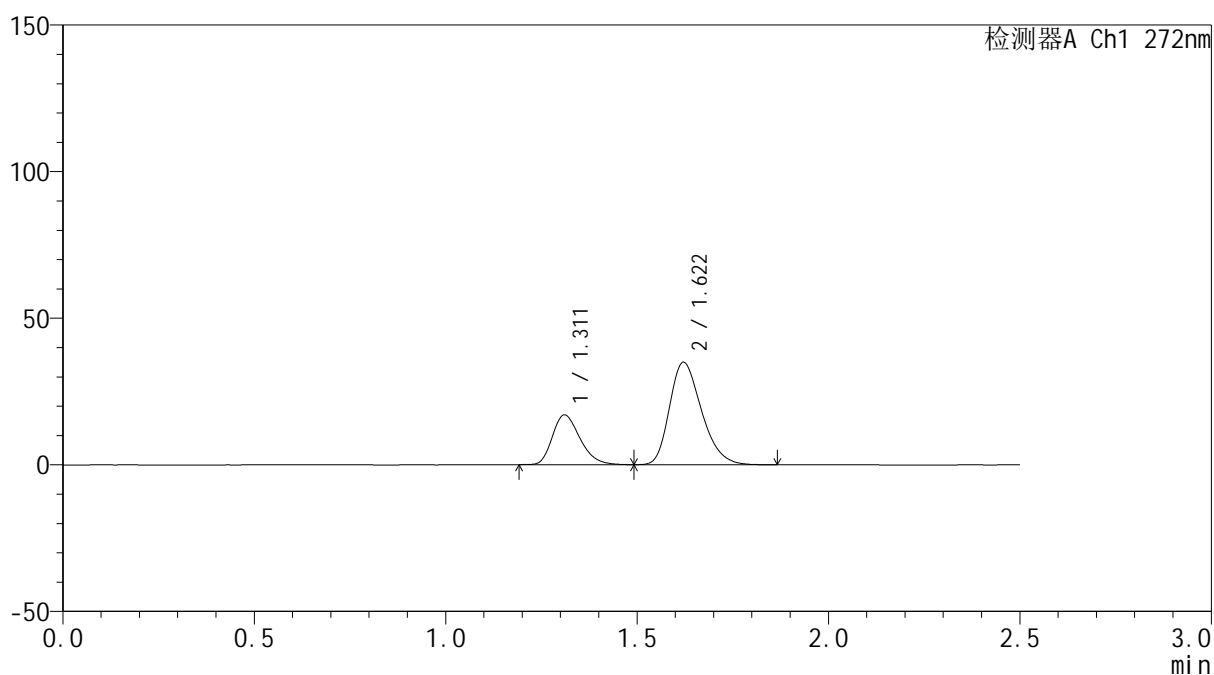
SMF-4115

<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 - 0-21/26-616-4 - FA4456p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 02:34:17 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:40:09 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	1.311	85149	29.551	16912	1588	1.267	--
2	1.622	202995	70.449	34950	1816	1.277	2.189
总计		288145	100.000	51862			



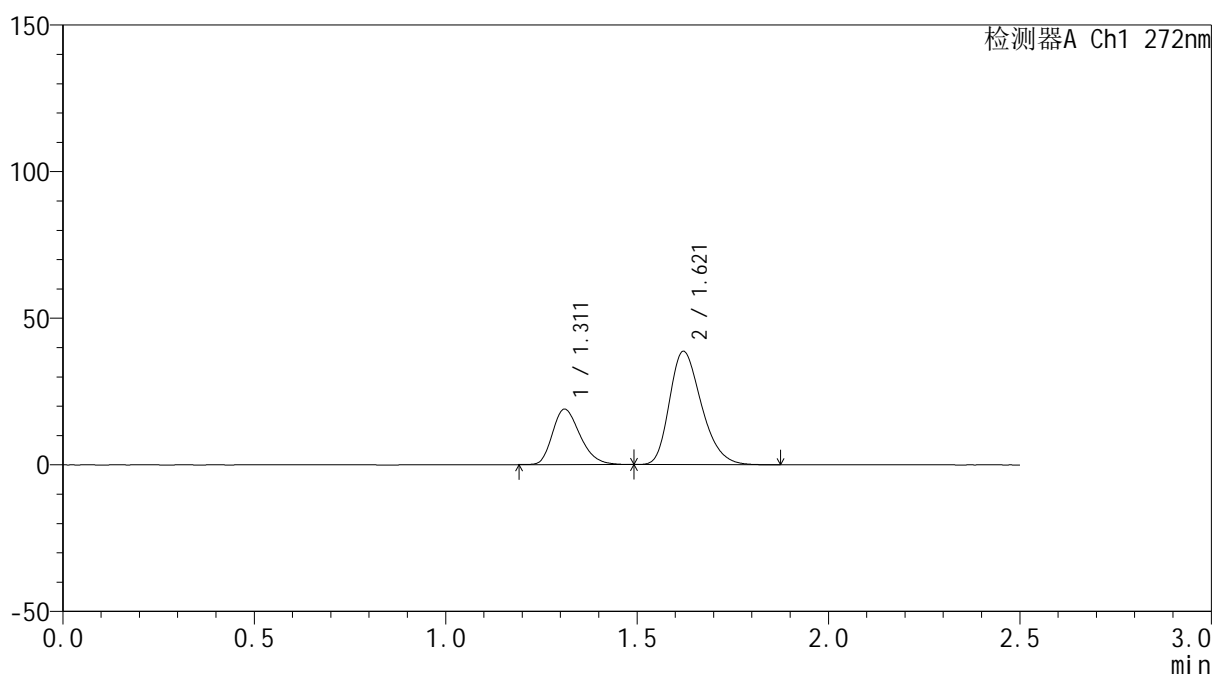
SMF-4115

<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 - 0-21/26-617-4 - FA4456p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 02:37:11 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:40:13 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	1.311	94677	29.680	18855	1591	1.265	--
2	1.621	224319	70.320	38668	1822	1.281	2.189
总计		318996	100.000	57523			

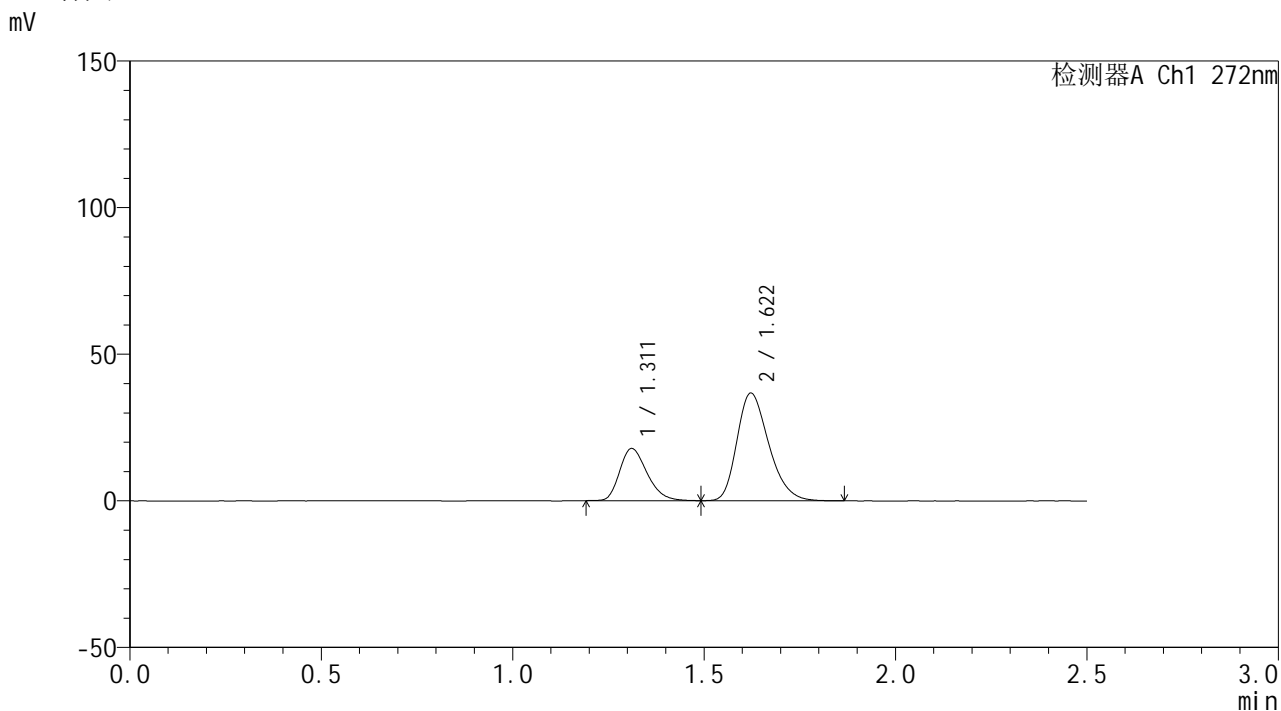


SMF-4115

<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 - 0-21/26-618-4 - FA4456p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 02:40:06 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:40:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

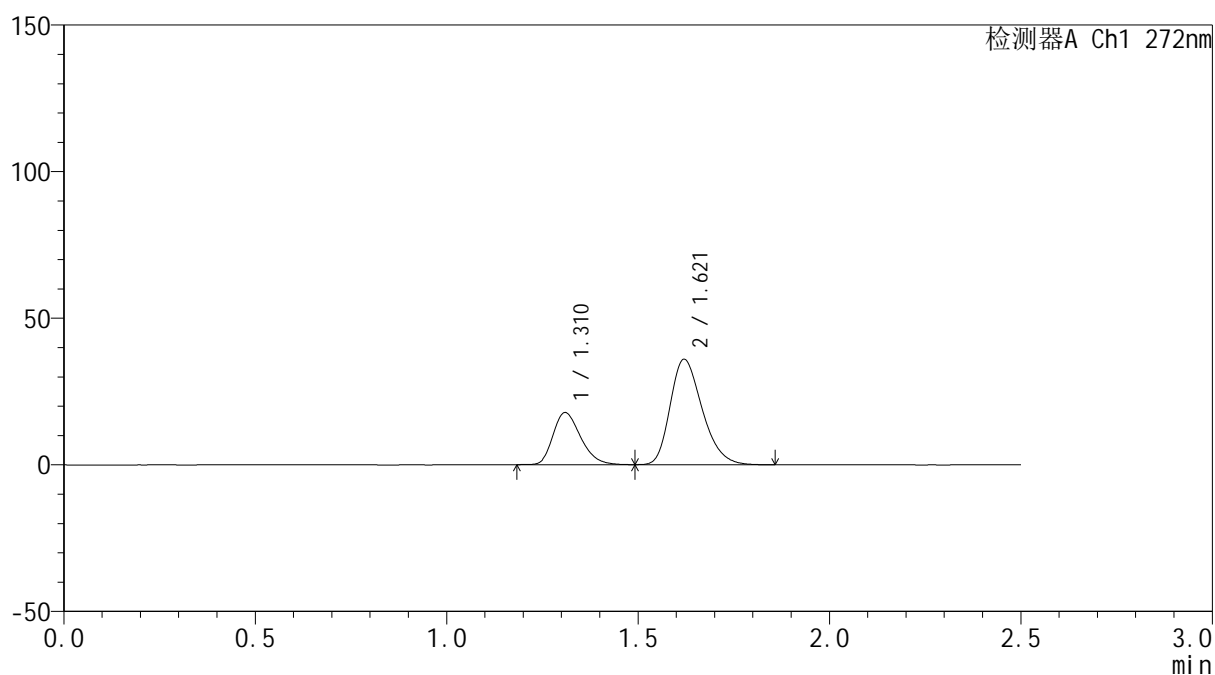
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.311	88617	29.518	17750	1613	1.263	--
2	1.622	211593	70.482	36717	1850	1.276	2.209
总计		300209	100.000	54467			

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-21/26-619-4 - FA4456p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 02:42:59 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:40:20 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	1.310	89253	29.929	17675	1581	1.267	--
2	1.621	208969	70.071	35951	1813	1.277	2.188
总计		298222	100.000	53626			



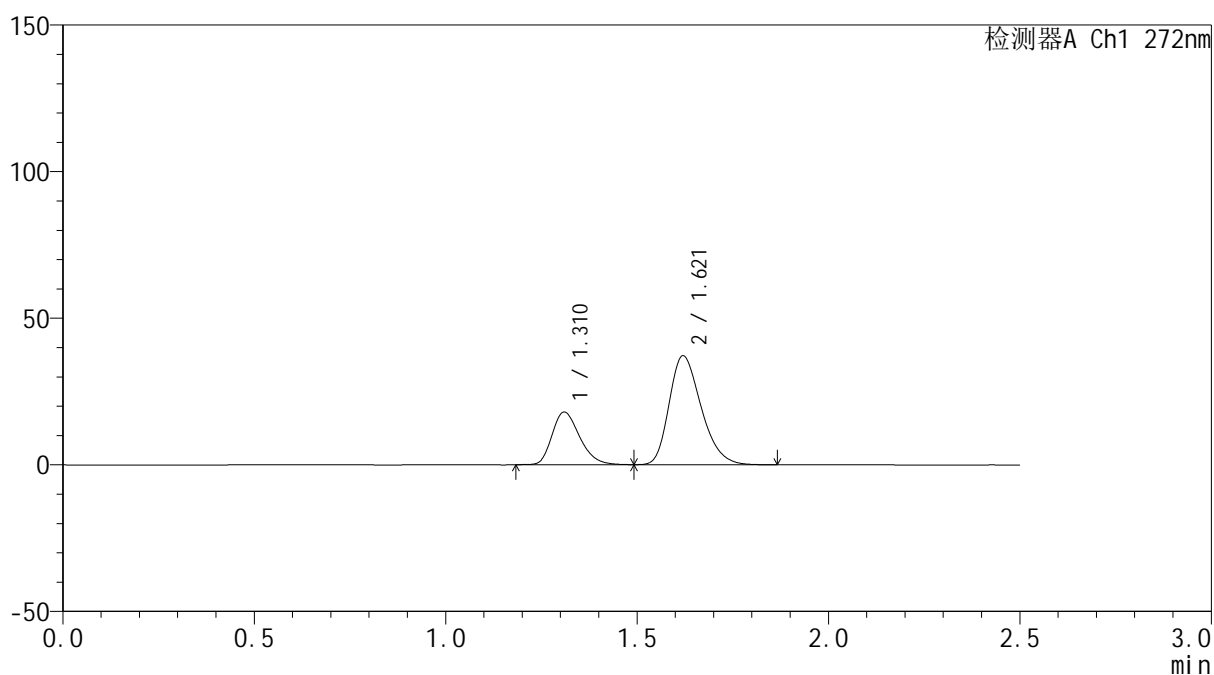
SMF-4115

<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 - 0-21/26-620-4 - FA4456p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 02:45:53 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:40:23 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	1.310	90309	29.493	17866	1582	1.264	--
2	1.621	215897	70.507	37153	1813	1.278	2.187
总计		306206	100.000	55019			



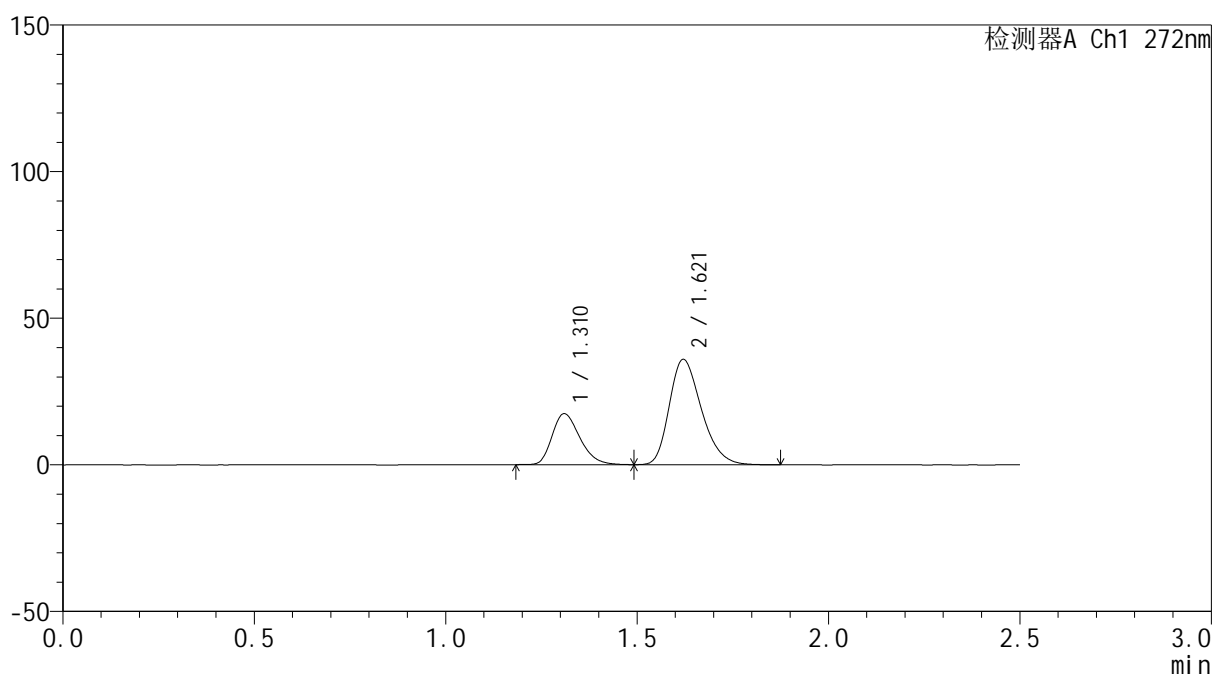
SMF-4115

<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 - 0-21/26-621-4 - FA4456p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 02:48:46 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:40:26 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	1.310	87722	29.529	17329	1574	1.269	--
2	1.621	209347	70.471	35934	1806	1.280	2.183
总计		297069	100.000	53263			

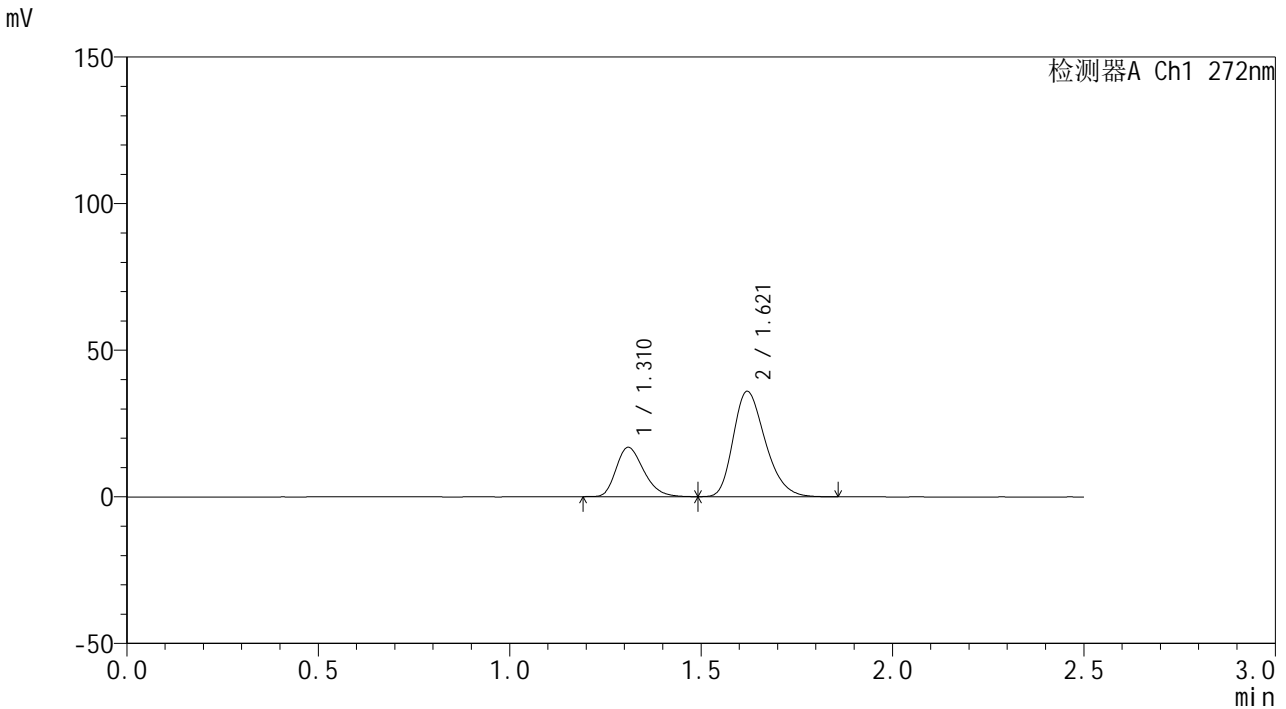


SMF-4115

<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 - 0-21/26-622-4 - FA4456p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 02:51:40 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:40:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

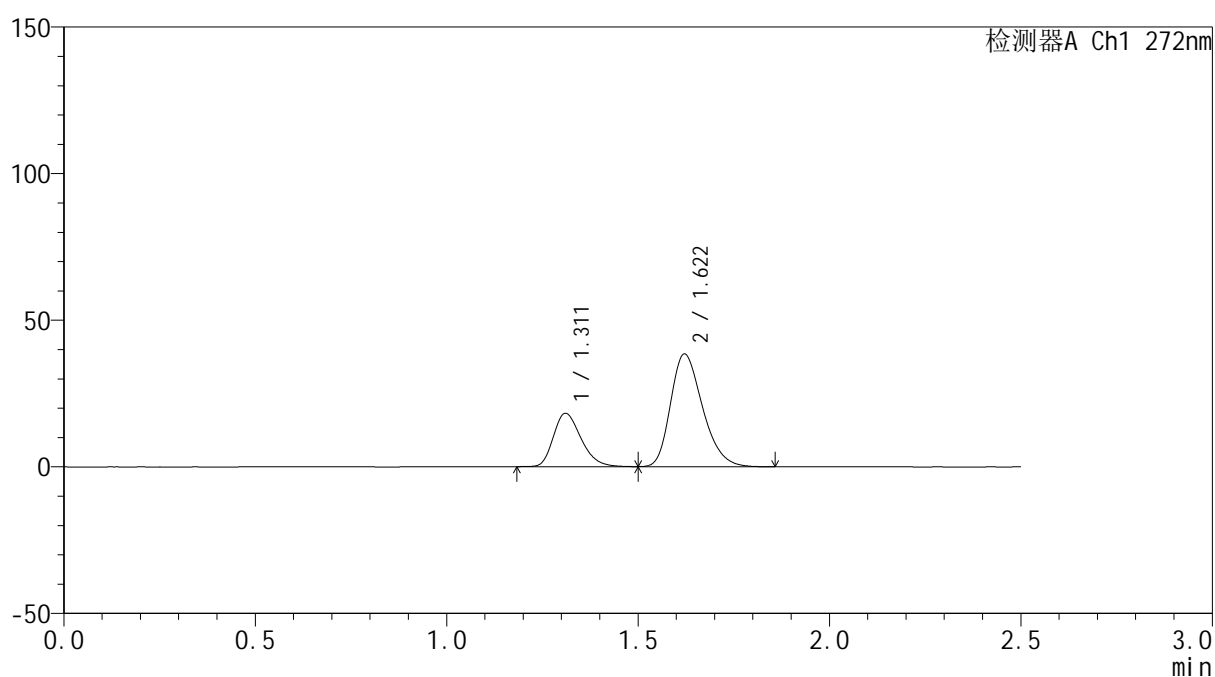
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.310	84378	28.798	16734	1583	1.269	--
2	1.621	208625	71.202	35959	1818	1.277	2.190
总计		293003	100.000	52693			

<样品信息>

色谱柱: ChromCore-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-21/26-623-4 - FA4456p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 02:54:34 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:40:34 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	1.311	91548	29.110	18161	1591	1.266	--
2	1.622	222939	70.890	38444	1823	1.277	2.192
总计		314487	100.000	56604			



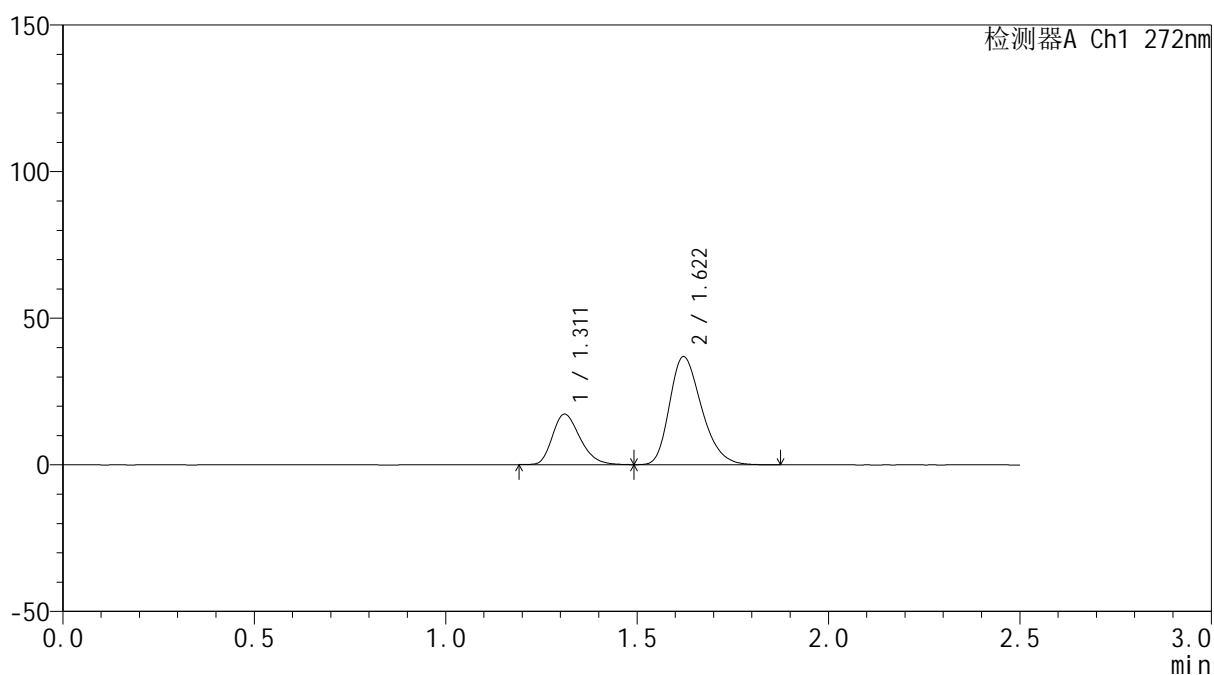
SMF-4115

<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 - 0-21/26-624-4 - FA4456p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 02:57:27 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 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	1.311	86378	28.725	17177	1591	1.266	--
2	1.622	214323	71.275	36888	1818	1.279	2.191
总计		300701	100.000	54065			



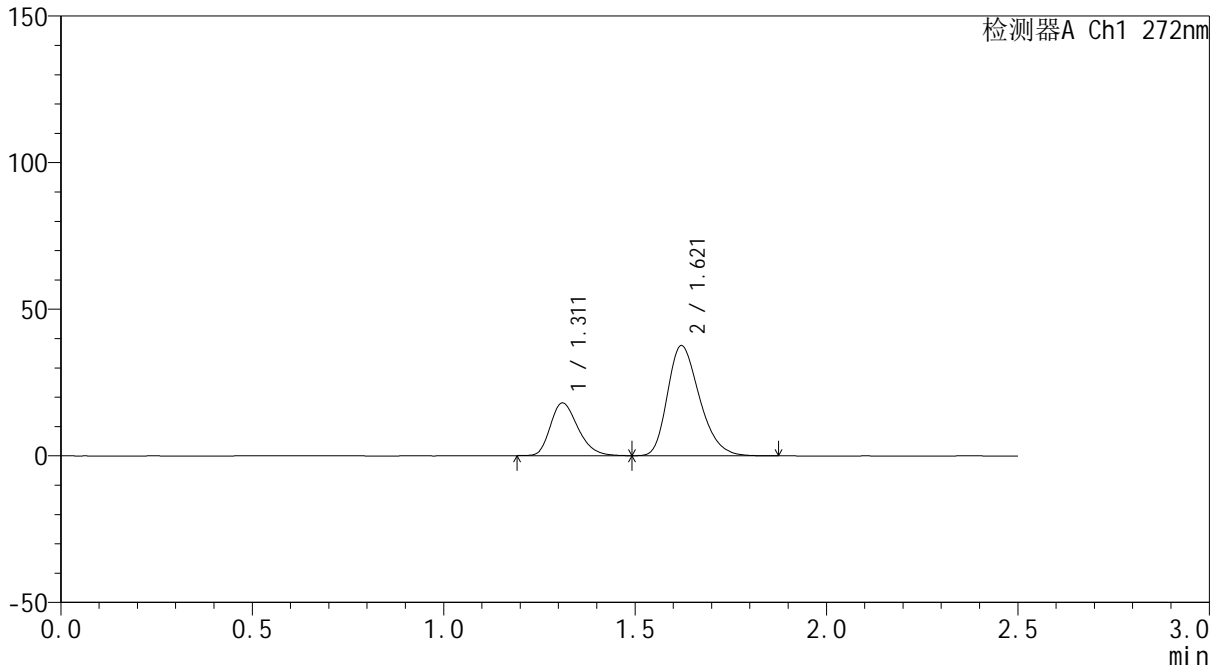
SMF-4115

<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 - 0-21/26-625-4 - FA4456p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-35 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/22 03:00:22 处理者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:40:40
 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	1.311	90200	29.242	17936	1595	1.266	--
2	1.621	218264	70.758	37580	1816	1.279	2.191
总计		308463	100.000	55517			



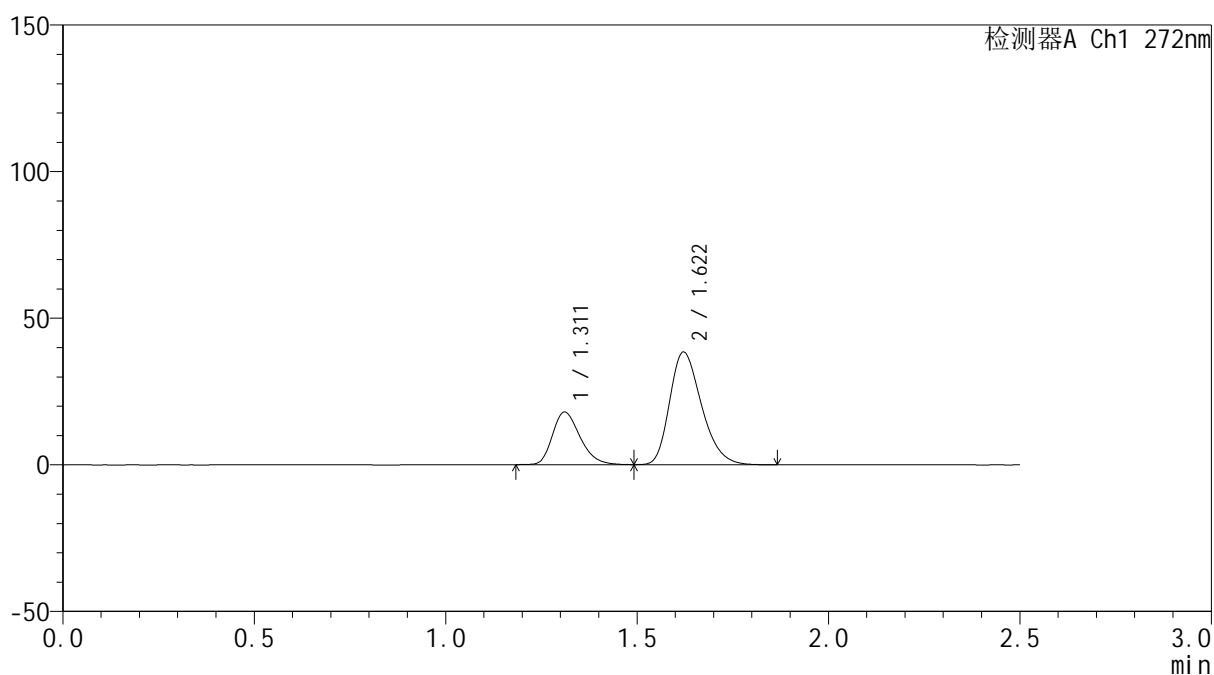
SMF-4115

<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 - 0-21/26-626-4 - FA4456p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 03:03:17 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:40:44 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	1.311	90071	28.844	17896	1597	1.264	--
2	1.622	222197	71.156	38425	1832	1.277	2.197
总计		312268	100.000	56321			



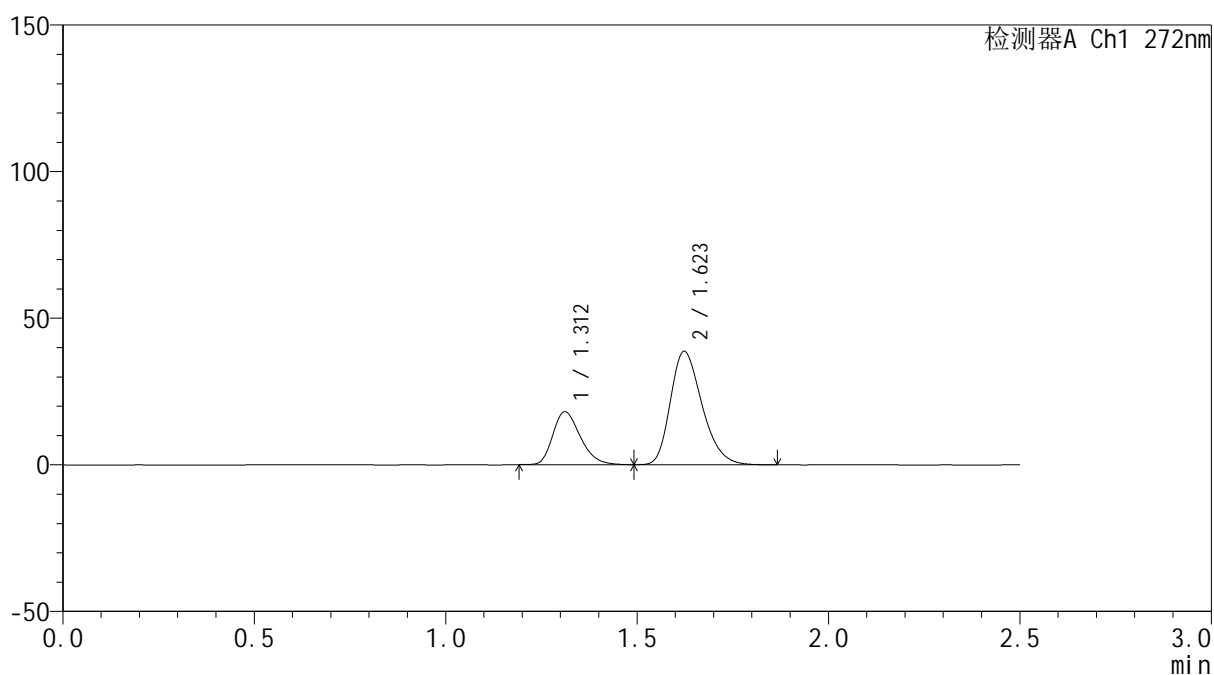
SMF-4115

<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 - 0-21/26-627-4 - FA4456p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 03:06:10 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:40:47 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	1.312	90027	28.841	18047	1613	1.269	--
2	1.623	222122	71.159	38629	1863	1.277	2.216
总计		312150	100.000	56676			



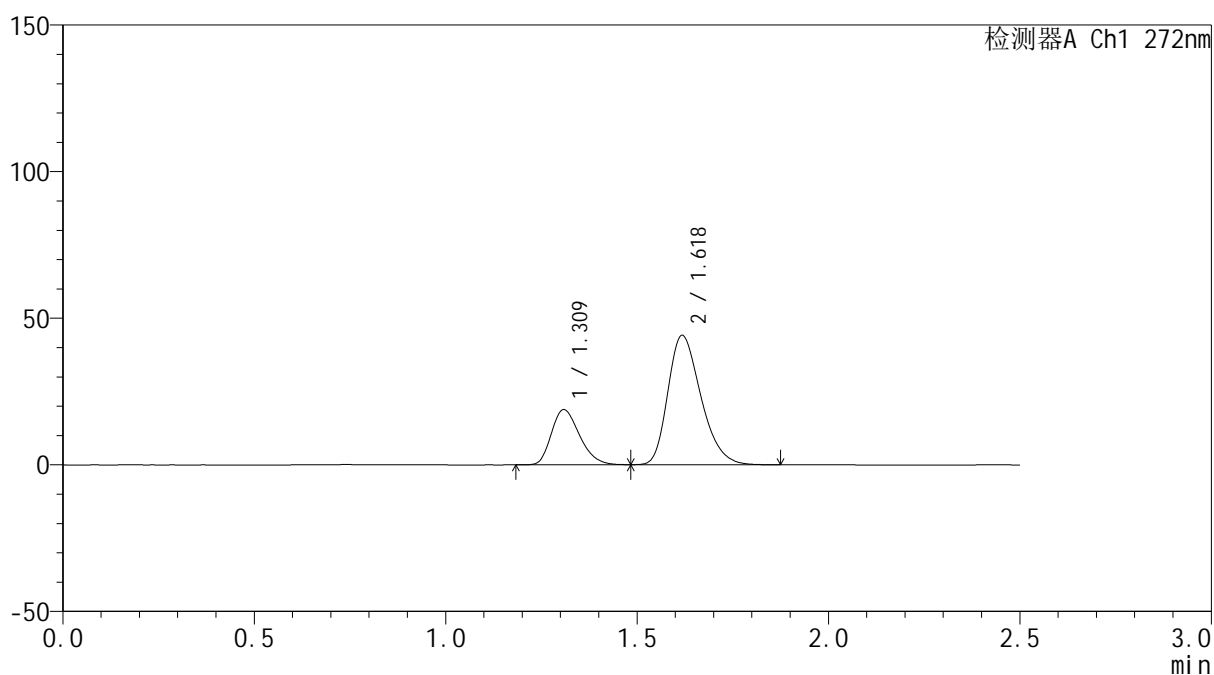
SMF-4115

<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 - 0-21/26-628-4 - FA4456p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 03:09:05 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 09:40:51 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	1.309	96282	26.695	18693	1504	1.259	--
2	1.618	264396	73.305	43946	1701	1.292	2.118
总计		360678	100.000	62639			



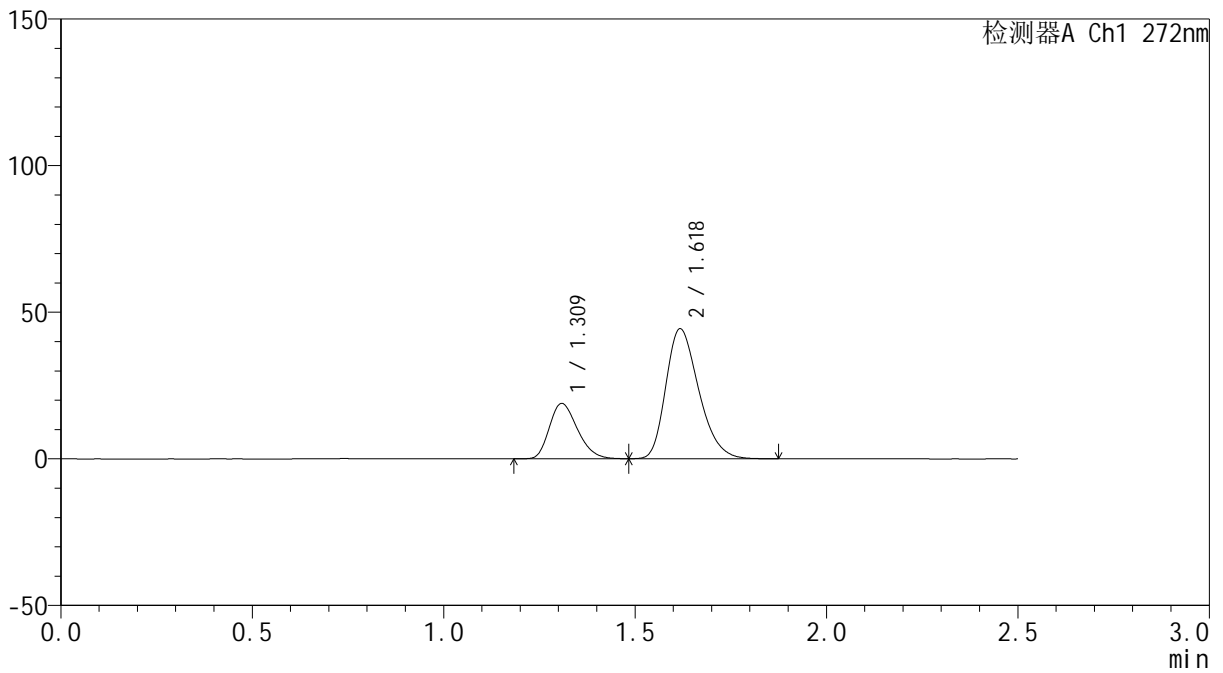
SMF-4115

<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 - 0-21/26-629-4 - FA4456p-cbjz-2-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 - 20260421-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 03:11:58 实验者: wangdan
 处理时间(V4): 2026/04/23 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	1.309	96347	26.709	18785	1515	1.250	--
2	1.618	264378	73.291	44142	1713	1.286	2.126
总计		360726	100.000	62927			