

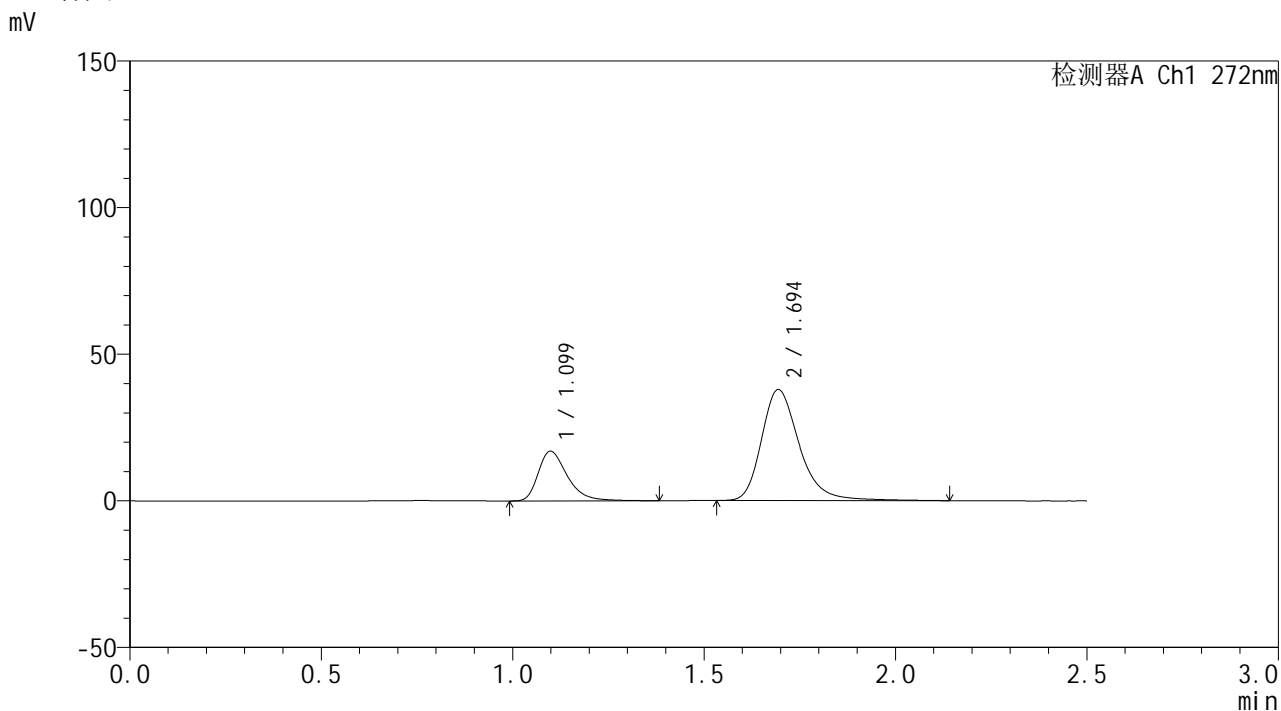


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-292-2 - zzp-6040901p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 15:05:33 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:45:46
 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	1.099	89624	25.550	16937	1062	1.380	--
2	1.694	261149	74.450	37804	1500	1.280	3.839
总计		350772	100.000	54742			



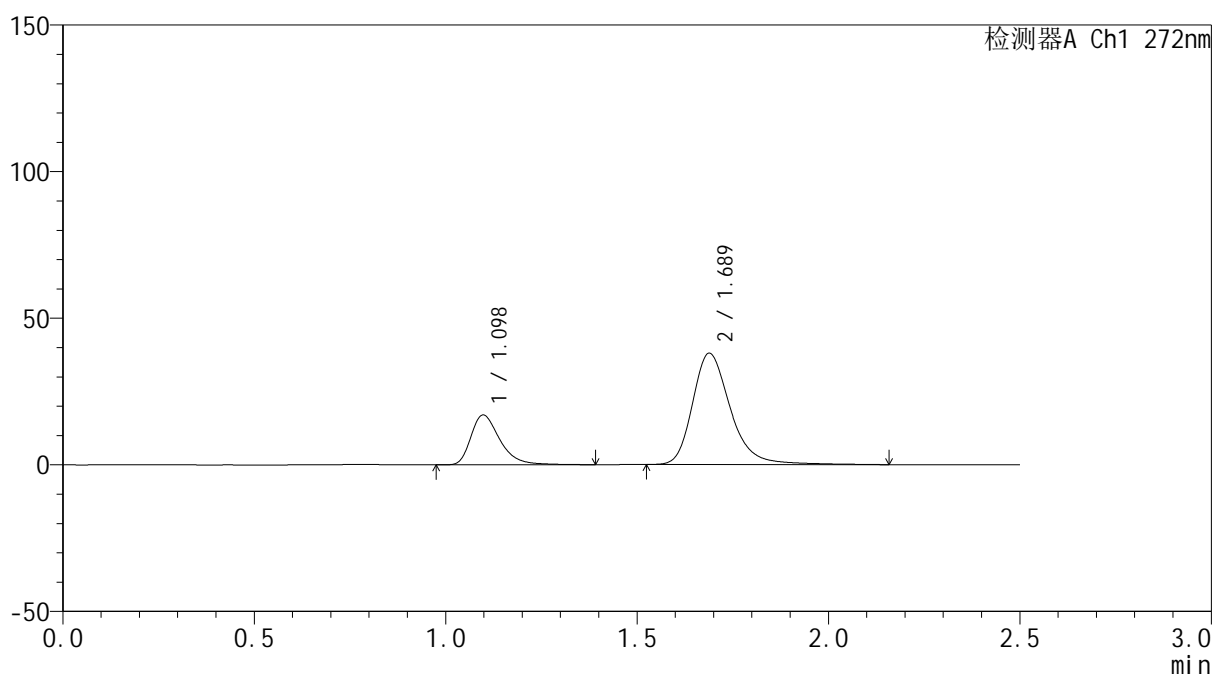
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-293-2 - zzp-6040901p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 15:08:27 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:45:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	89771	25.542	17003	1066	1.381	--
2	1.689	261692	74.458	37974	1495	1.281	3.819
总计		351463	100.000	54977			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-294-2 - zzp-6040901p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/13 15:11:21

处理时间(V2): 2026/04/14 08:45:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.0ml/min

波 长: 272nm

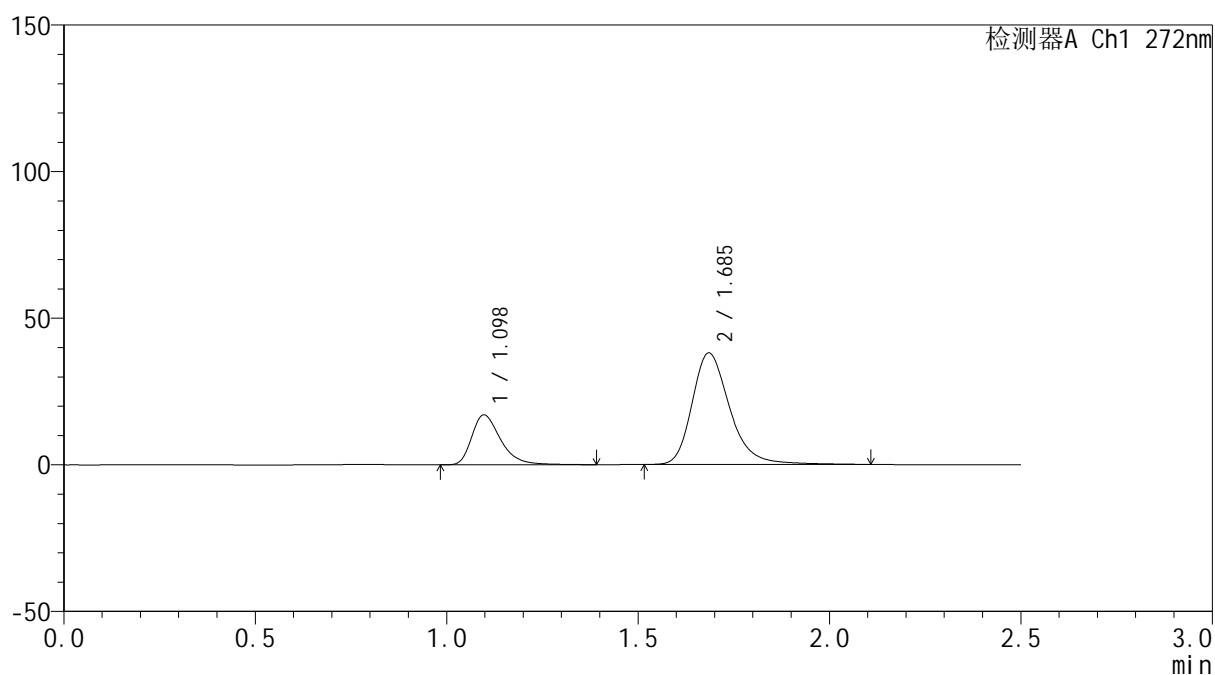
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	89813	25.647	17025	1065	1.381	--
2	1.685	260371	74.353	37897	1496	1.279	3.802
总计		350183	100.000	54922			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-295-2 - zzp-6040901p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/13 15:14:15

处理时间(V2): 2026/04/14 08:45:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.0ml/min

波 长: 272nm

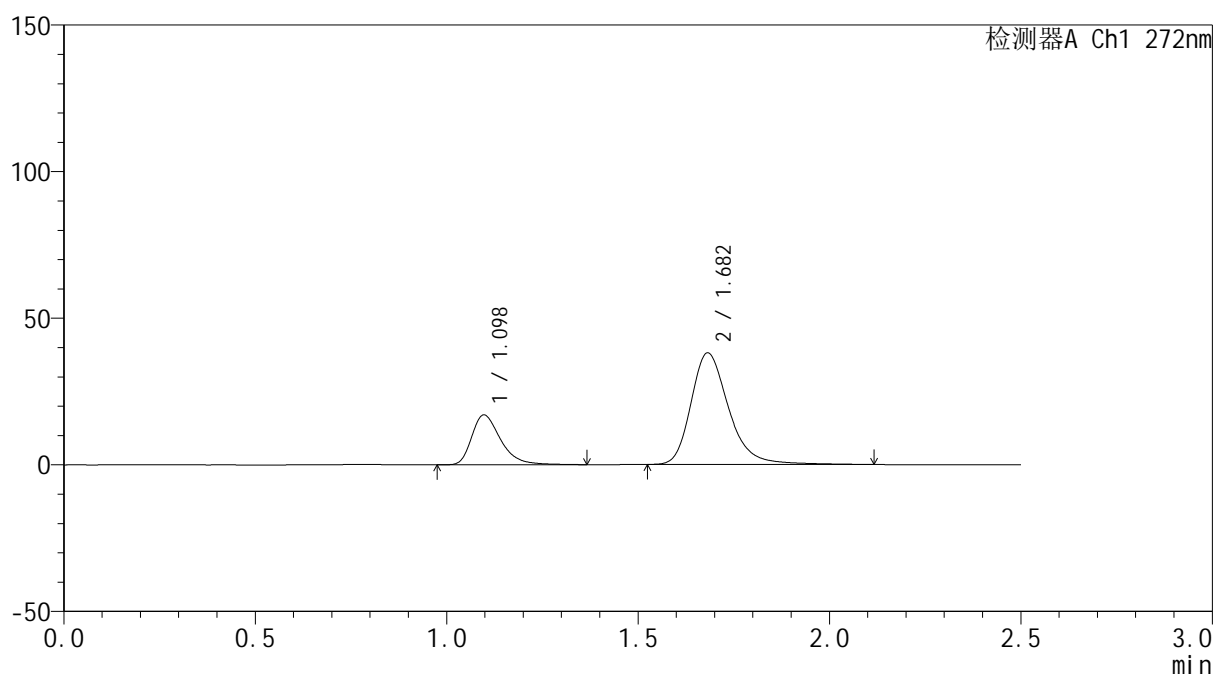
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	89346	25.525	16988	1064	1.377	--
2	1.682	260690	74.475	38024	1493	1.279	3.784
总计		350036	100.000	55011			

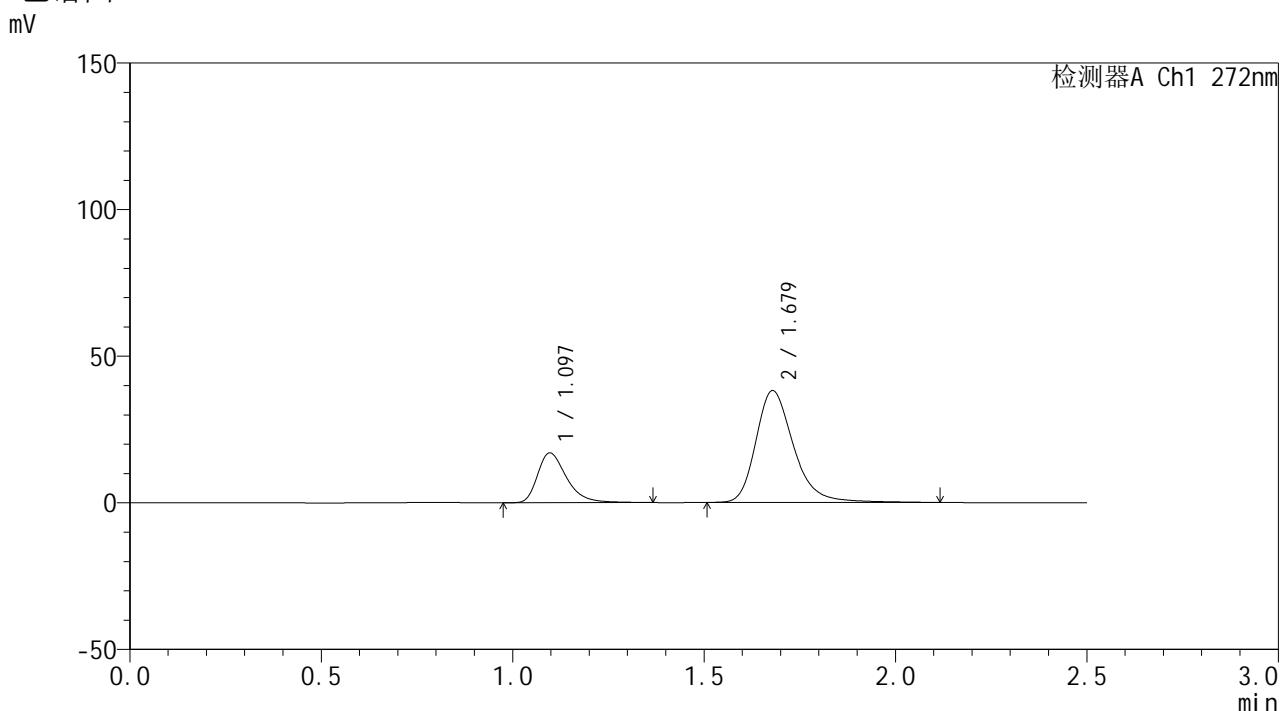


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-296-2 - zzp-6040901p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 15:17:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:45:56 处理者: xiechaojun
 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	1.097	89414	25.520	17011	1065	1.376	--
2	1.679	260955	74.480	38121	1490	1.279	3.770
总计		350369	100.000	55133			



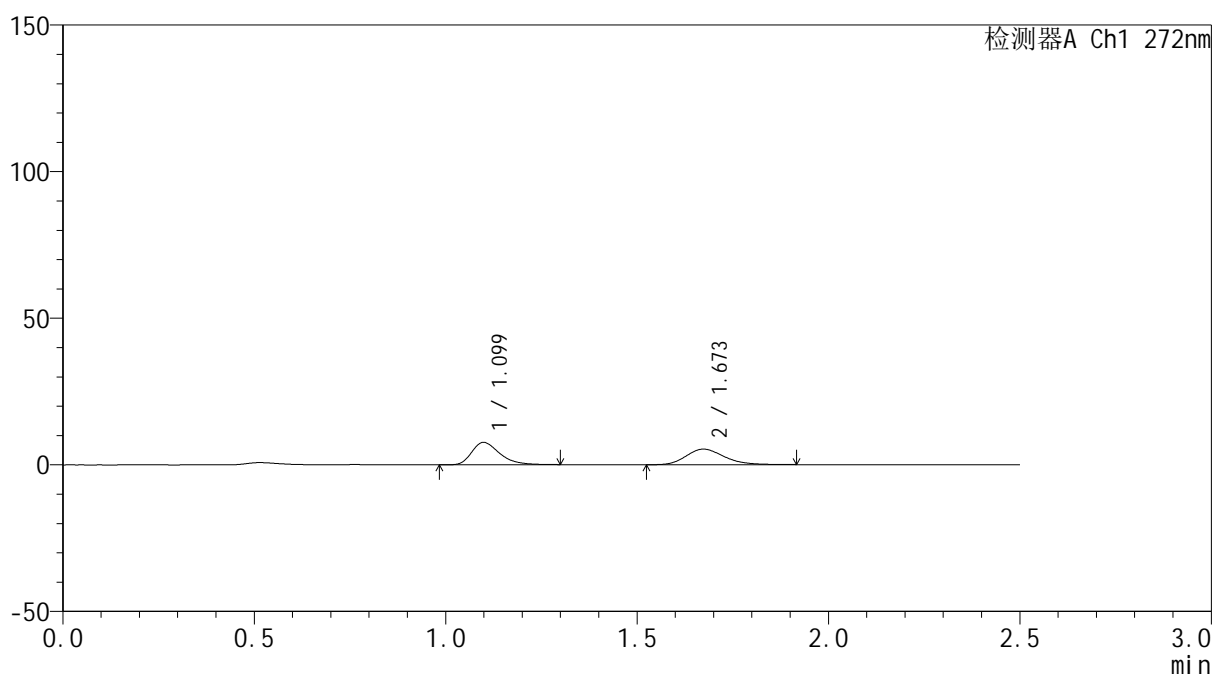
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-297-2 - zzp-6040901p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 15:20:03 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:45:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

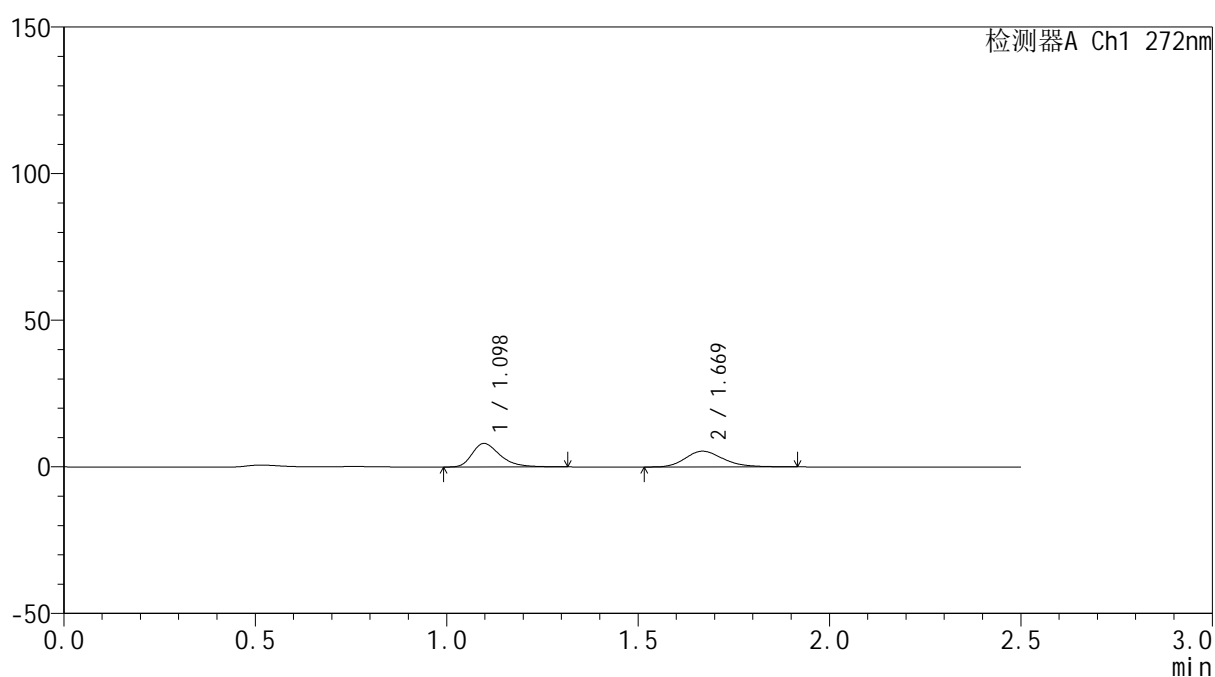
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	38777	51.310	7622	1126	1.358	--
2	1.673	36797	48.690	5316	1379	1.220	3.687
总计		75575	100.000	12939			

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-298-2 - zzp-6040901p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 15:22:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:46:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	40867	52.410	8037	1132	1.363	--
2	1.669	37108	47.590	5359	1386	1.223	3.684
总计		77976	100.000	13397			

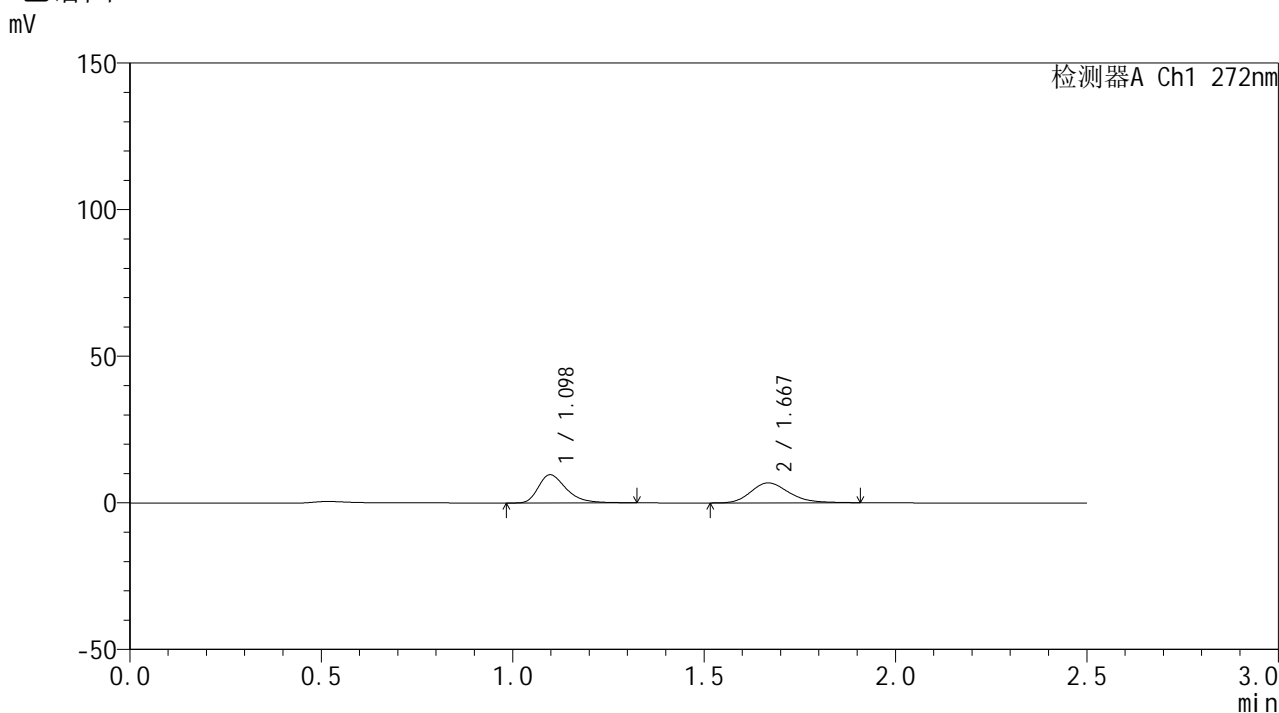


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-299-2 - zzp-6040901p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 15:25:50 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:46:04
 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	1.098	48717	50.878	9600	1136	1.373	--
2	1.667	47035	49.122	6785	1383	1.220	3.675
总计		95753	100.000	16384			



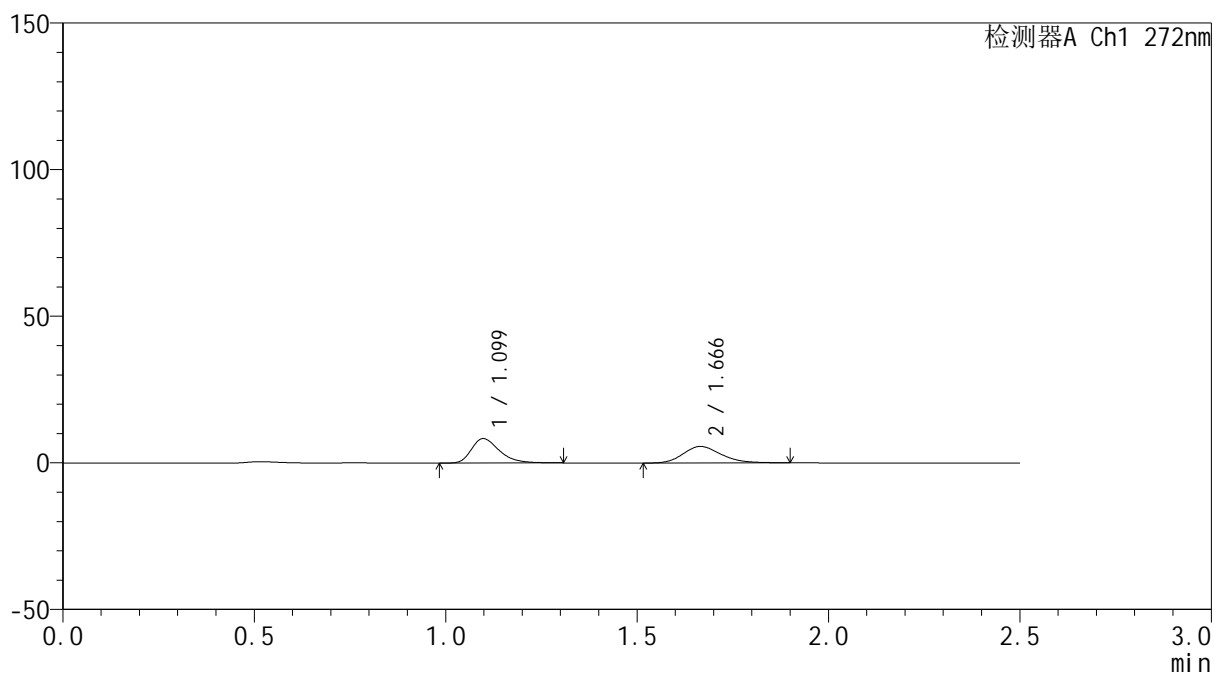
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-300-2 - zzp-6040901p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 15:28:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:46:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

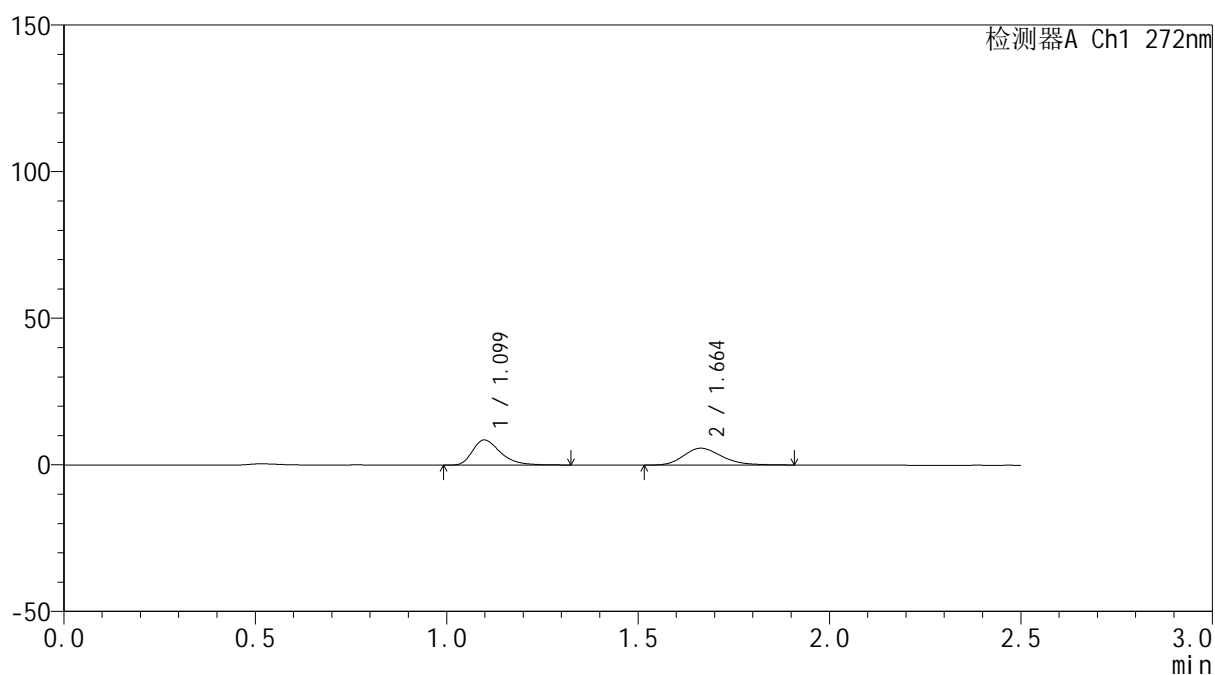
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	42329	51.885	8337	1126	1.357	--
2	1.666	39253	48.115	5653	1364	1.211	3.641
总计		81581	100.000	13990			

<样品信息>

色谱柱: XB-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 - 0-15/26-301-2 - zzp-6040901p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 15:31:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:46:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	43691	52.247	8576	1129	1.367	--
2	1.664	39933	47.753	5755	1366	1.226	3.637
总计		83623	100.000	14331			

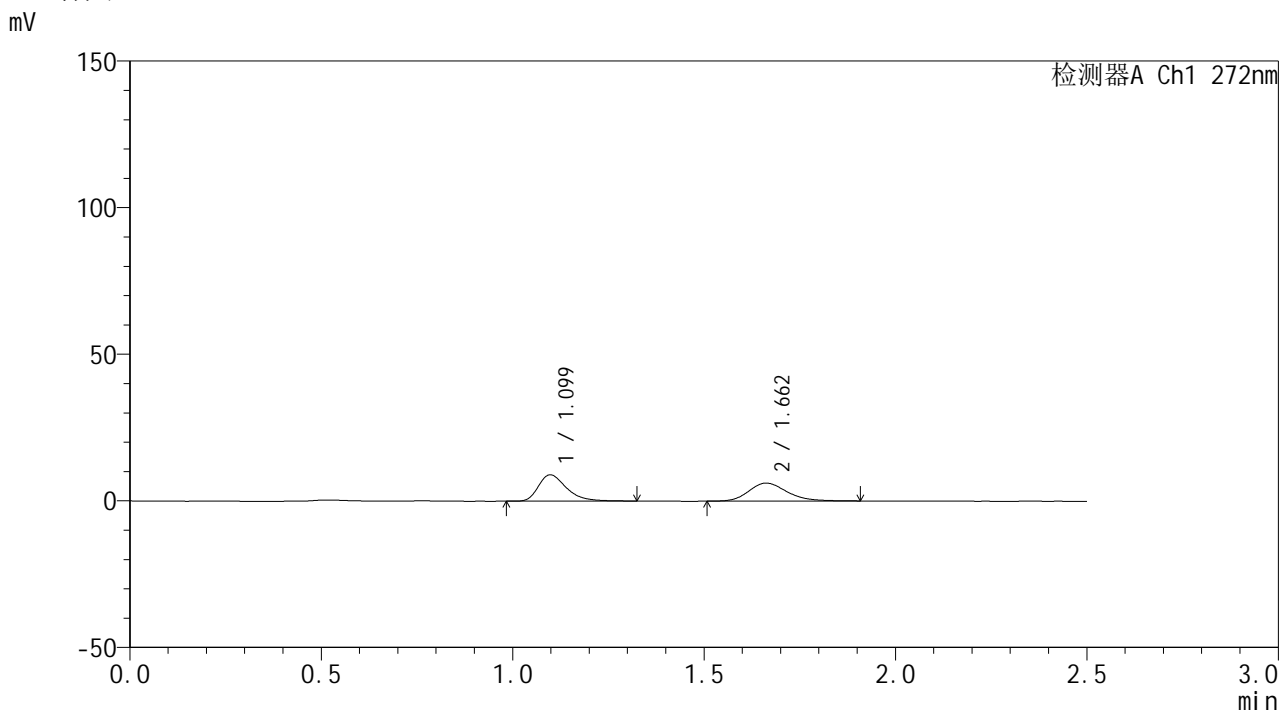


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-302-2 - zzp-6040901p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 15:34:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:46:12 处理者: xiechaojun
 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	1.099	45819	51.761	8986	1129	1.375	--
2	1.662	42701	48.239	6145	1358	1.214	3.623
总计		88519	100.000	15131			



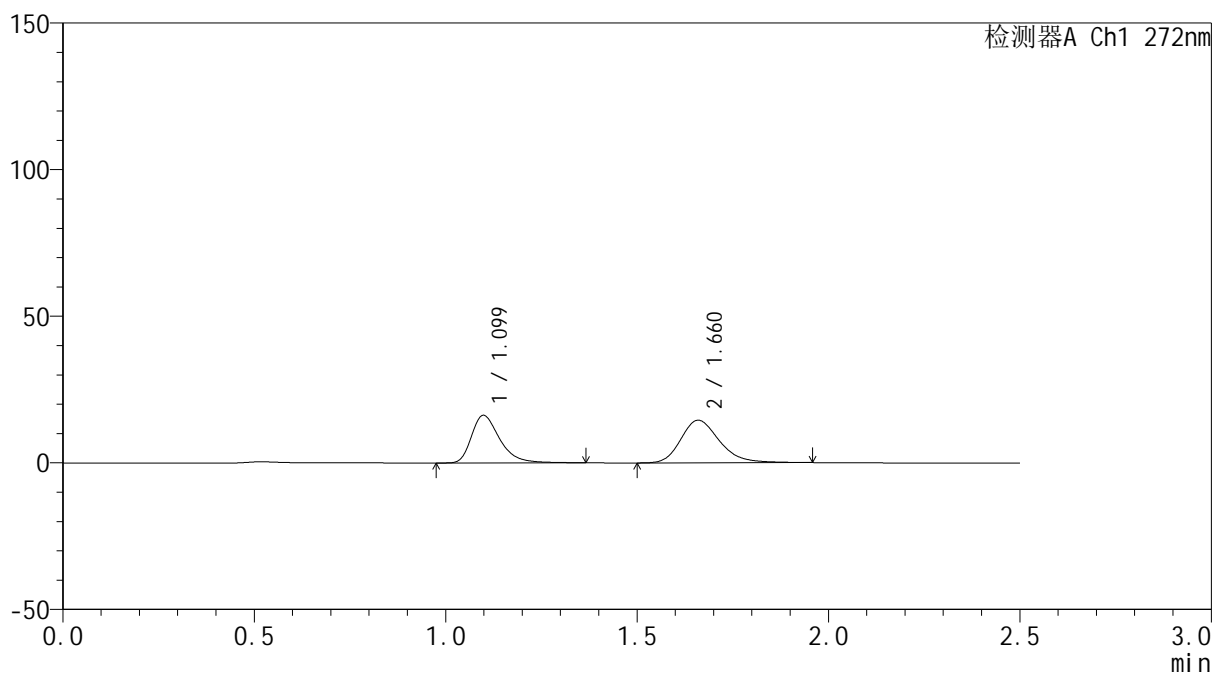
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-303-2 - zzp-6040901p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 15:37:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:46:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	83377	44.928	16212	1121	1.377	--
2	1.660	102204	55.072	14480	1347	1.243	3.593
总计		185581	100.000	30692			

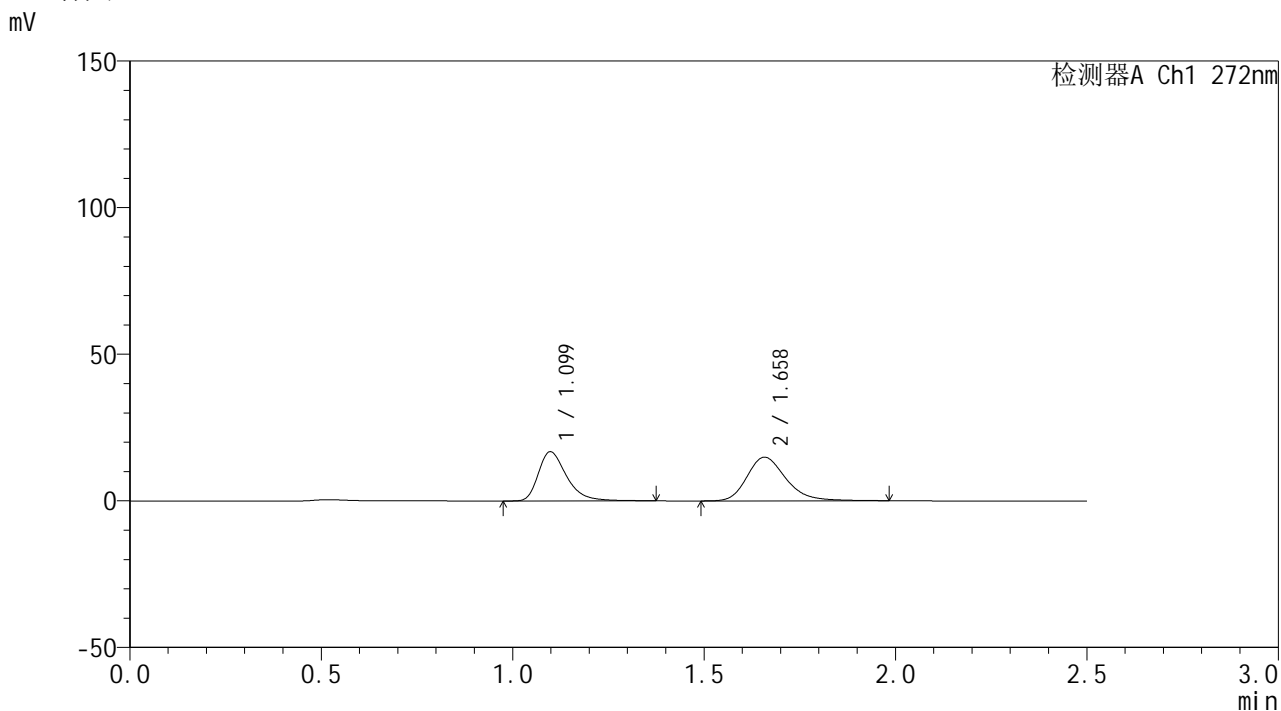


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-304-2 - zzp-6040901p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 15:40:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:46:18 处理者: xiechaojun
 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	1.099	86146	44.980	16761	1122	1.375	--
2	1.658	105375	55.020	14889	1337	1.247	3.578
总计		191521	100.000	31649			

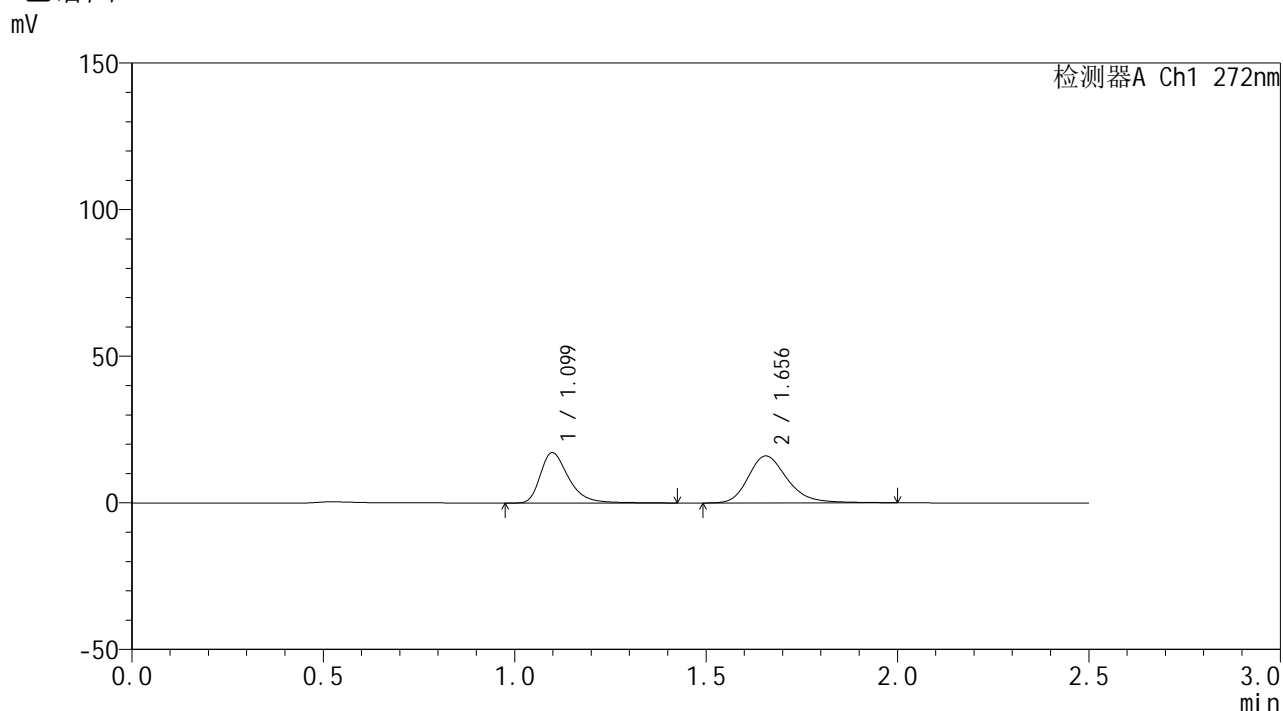


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-305-2 - zzp-6040901p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 15:43:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:46:20 处理者: xiechaojun
 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	1.099	88812	43.792	17157	1124	1.387	--
2	1.656	113992	56.208	16041	1328	1.252	3.563
总计		202804	100.000	33198			



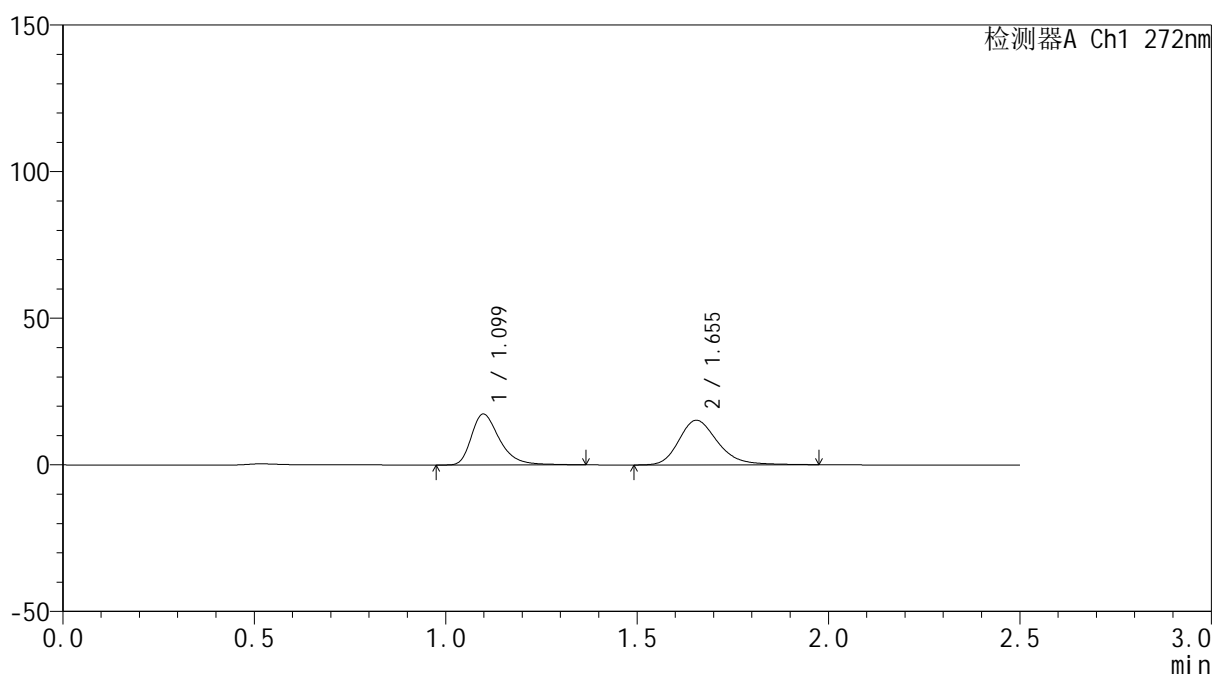
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-306-2 - zzp-6040901p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 15:46:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:46:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	88884	45.247	17330	1127	1.377	--
2	1.655	107558	54.753	15233	1336	1.247	3.566
总计		196442	100.000	32563			

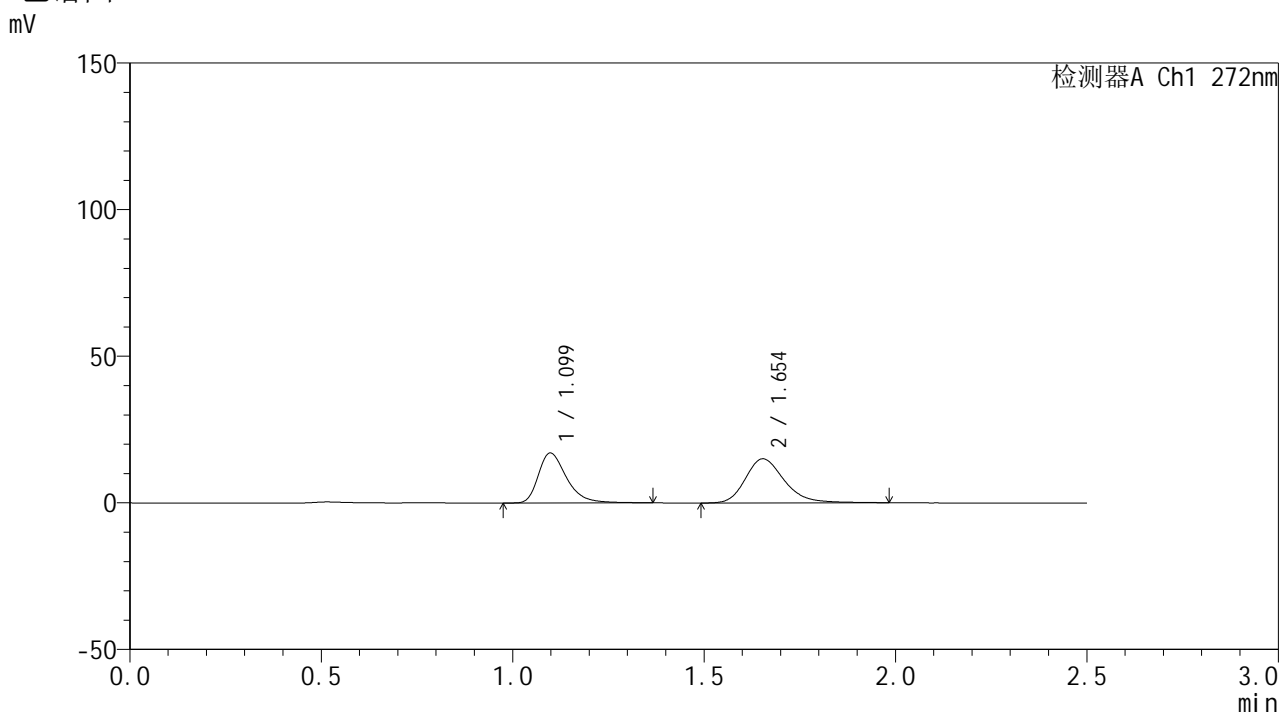


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-307-2 - zzp-6040901p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 15:48:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:46:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

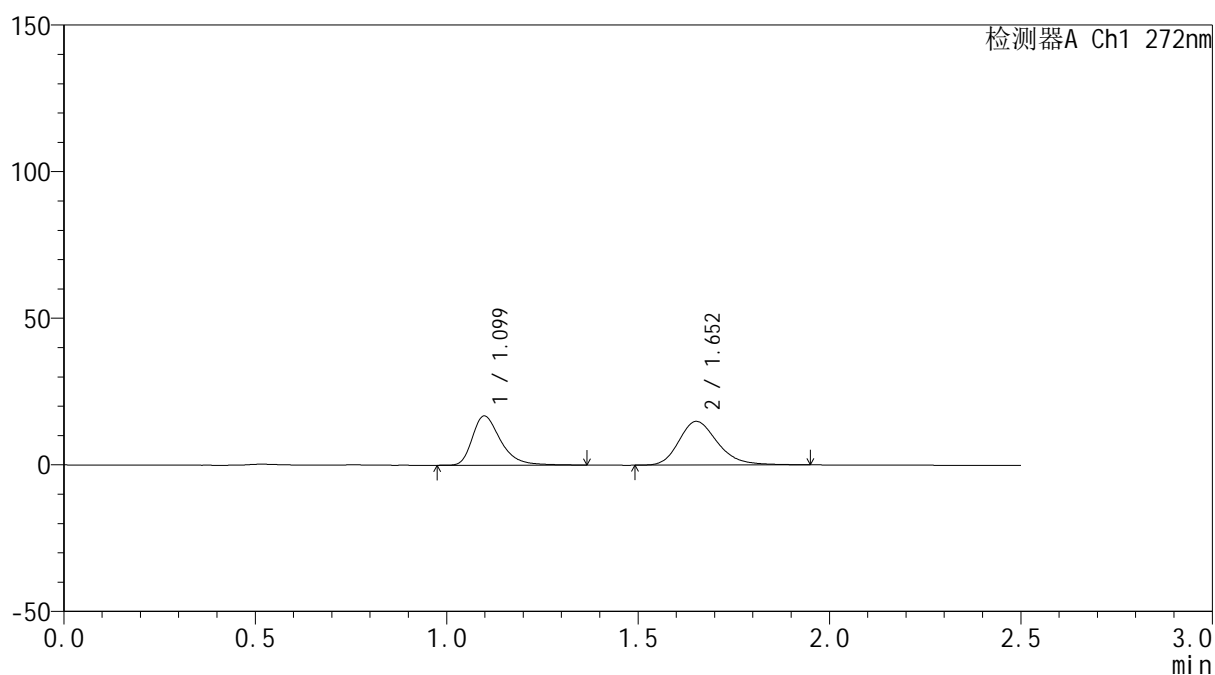
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	87235	44.997	17034	1127	1.374	--
2	1.654	106634	55.003	15054	1331	1.249	3.556
总计		193869	100.000	32088			

<样品信息>

色谱柱: XB-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 - 0-15/26-308-2 - zzp-6040901p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/13 15:51:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/14 08:46:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

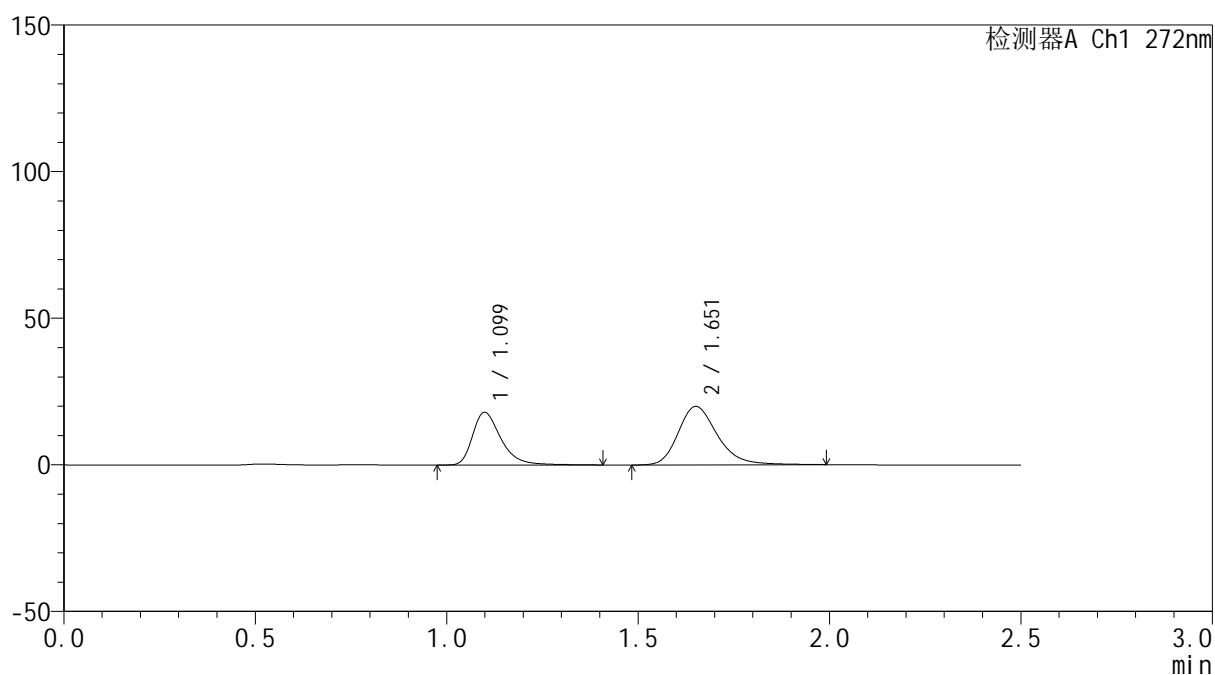
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	86197	45.116	16771	1123	1.377	--
2	1.652	104860	54.884	14880	1331	1.245	3.546
总计		191058	100.000	31652			

<样品信息>

色谱柱: XB-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 - 0-15/26-309-2 - zzp-6040901p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 15:54:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:46:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

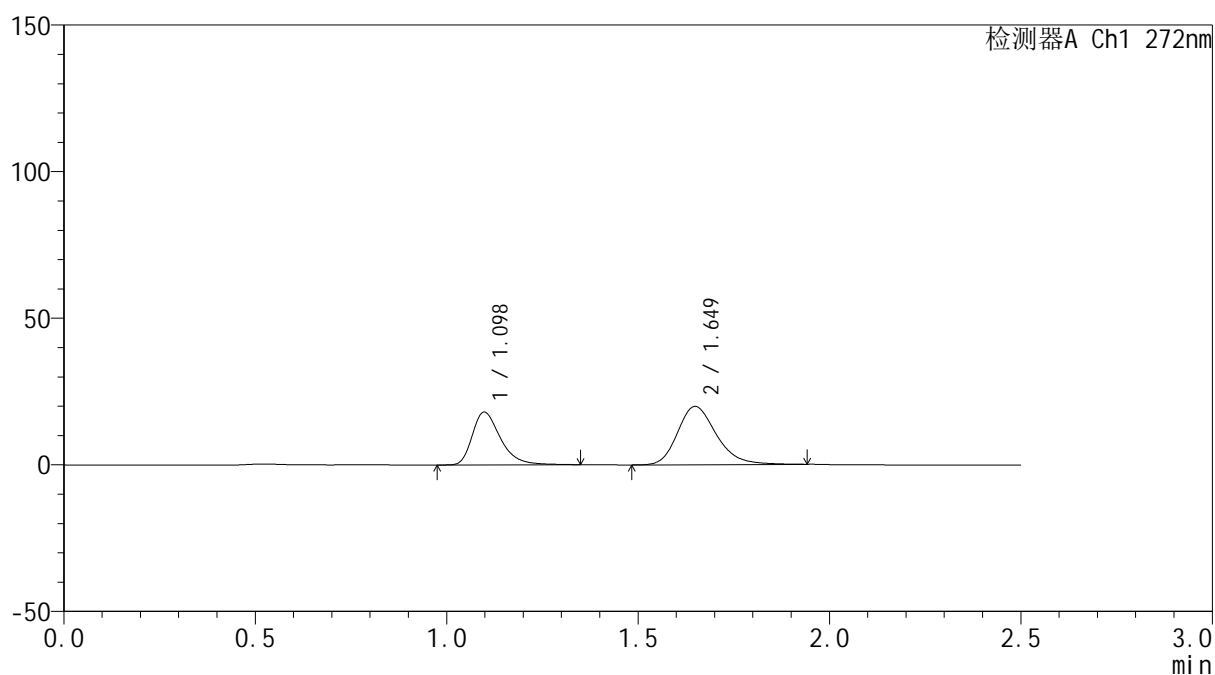
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	93049	39.585	17939	1120	1.385	--
2	1.651	142015	60.415	19859	1312	1.257	3.517
总计		235064	100.000	37798			

<样品信息>

色谱柱: XB-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 - 0-15/26-310-2 - zzp-6040901p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 15:57:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:46:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

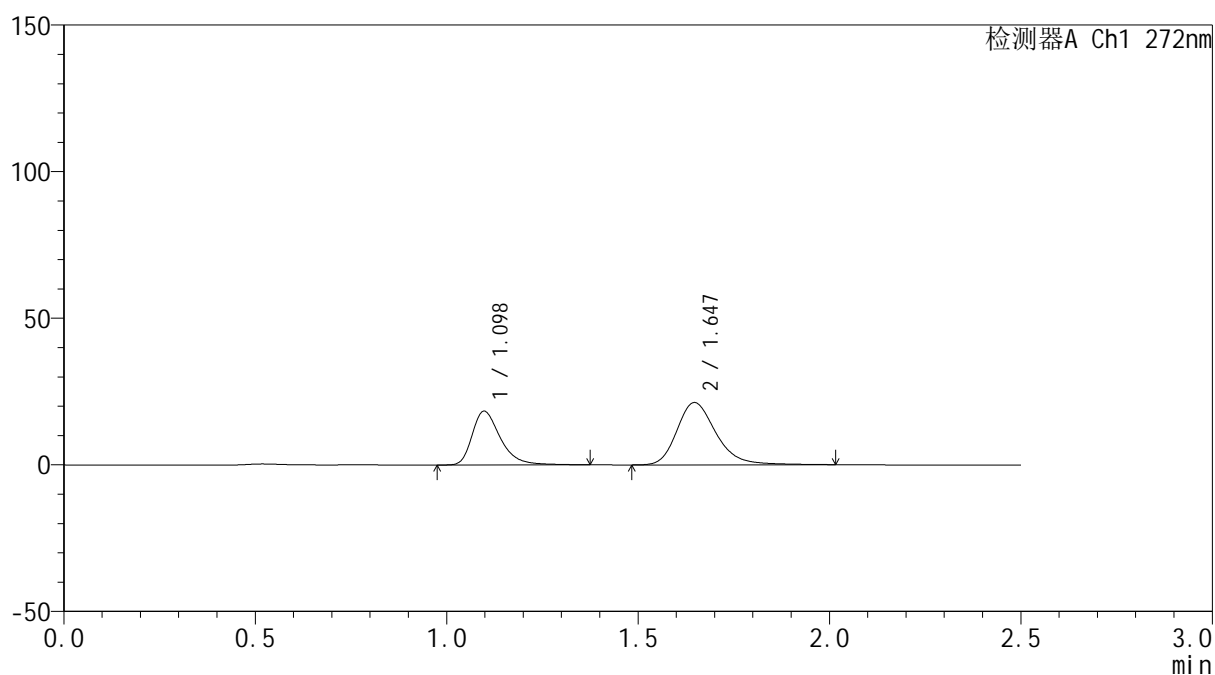
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	91915	39.604	17978	1126	1.369	--
2	1.649	140173	60.396	19870	1318	1.241	3.521
总计		232088	100.000	37847			

<样品信息>

色谱柱: XB-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 - 0-15/26-311-2 - zzp-6040901p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 16:00:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:46:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	94099	38.324	18330	1127	1.378	--
2	1.647	151440	61.676	21260	1312	1.260	3.512
总计		245539	100.000	39590			

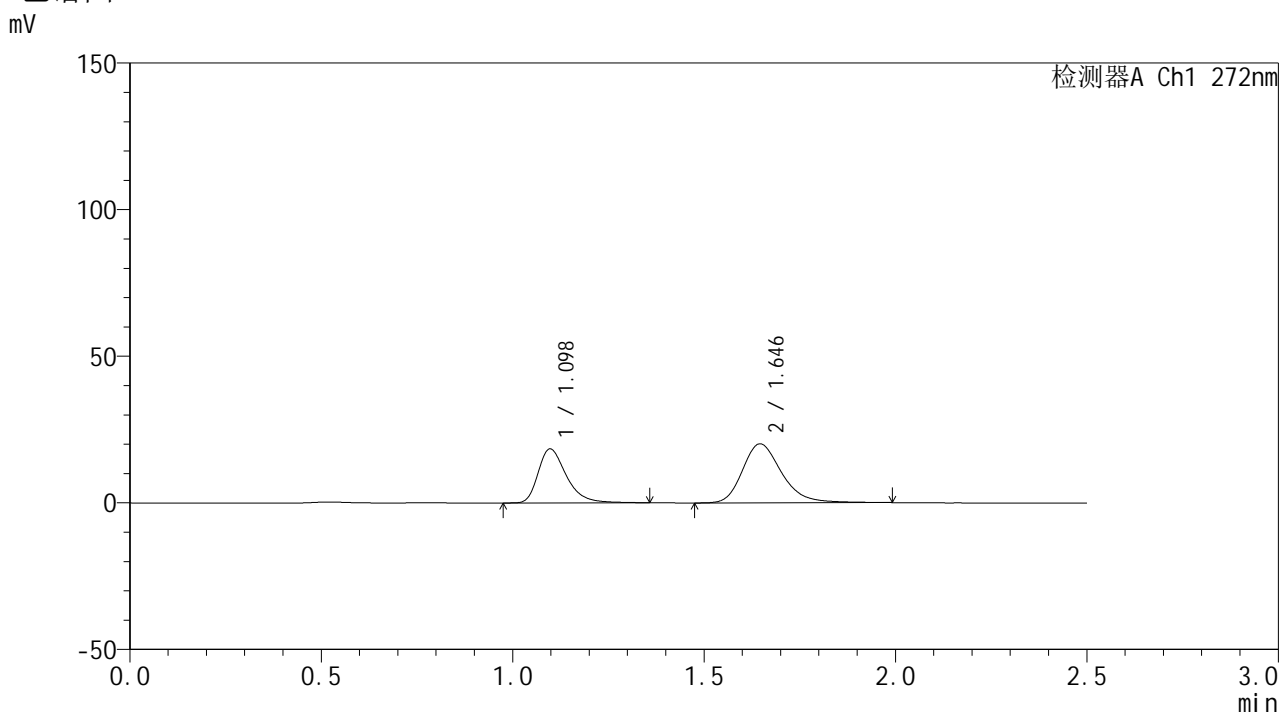


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-312-2 - zzp-6040901p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 16:03:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:46:41 处理者: xiechaojun
 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	1.098	94244	39.676	18415	1125	1.370	--
2	1.646	143292	60.324	20142	1304	1.254	3.499
总计		237536	100.000	38557			



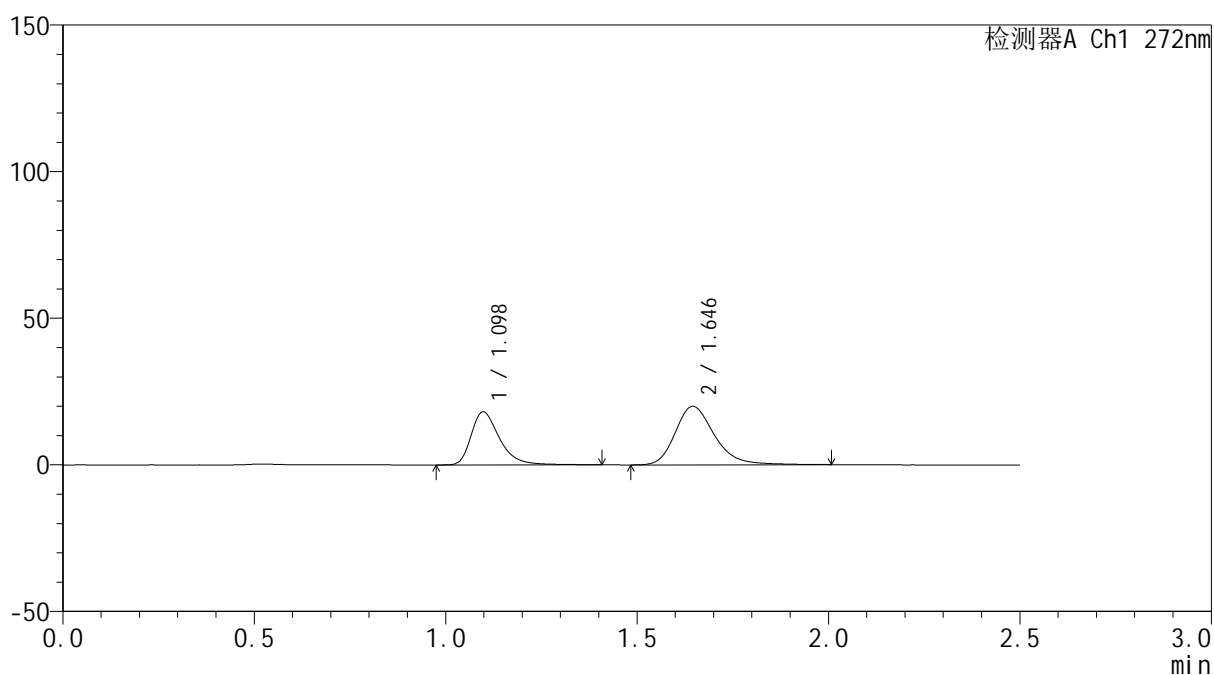
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-313-2 - zzp-6040901p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 16:06:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:46:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

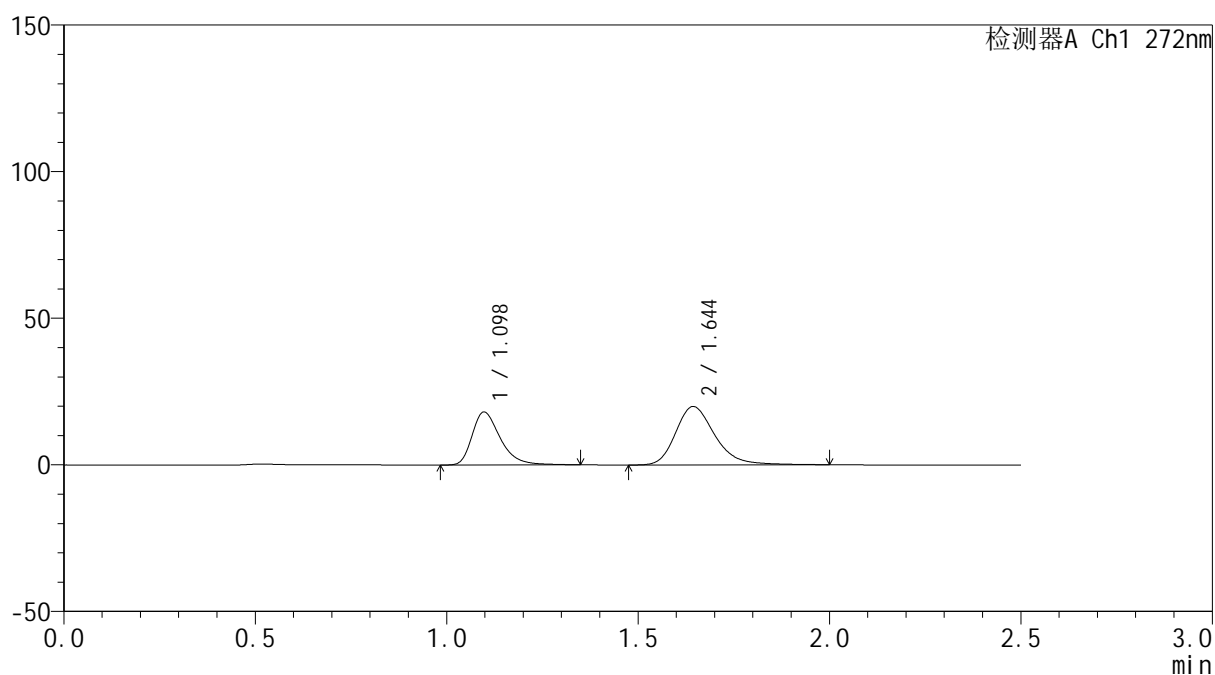
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	93633	39.701	18114	1121	1.386	--
2	1.646	142210	60.299	19957	1308	1.258	3.495
总计		235843	100.000	38072			

<样品信息>

色谱柱: XB-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 - 0-15/26-314-2 - zzp-6040901p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 16:09:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:46:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	92227	39.397	18067	1127	1.364	--
2	1.644	141869	60.603	19885	1302	1.262	3.488
总计		234096	100.000	37952			



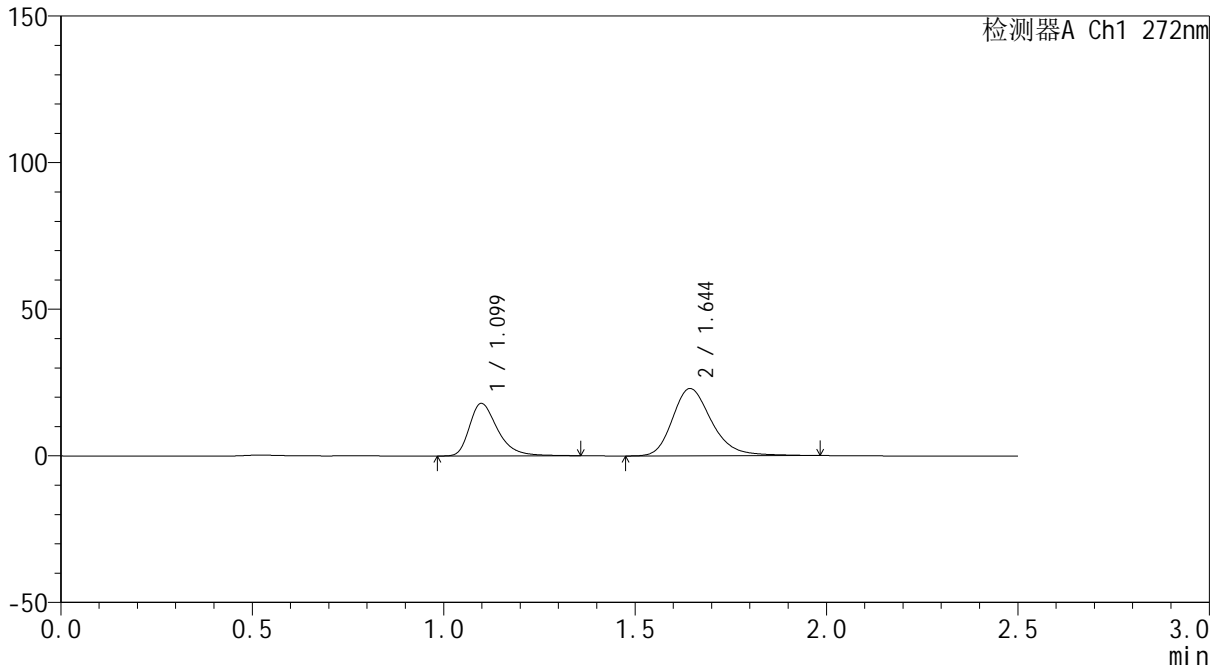
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-315-2 - zzp-6040901p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 16:11:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:46:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	91412	35.889	17876	1129	1.370	--
2	1.644	163296	64.111	22917	1301	1.257	3.480
总计		254708	100.000	40793			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-316-2 - zzp-6040901p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/13 16:14:48

处理时间(V2): 2026/04/14 08:46:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.0ml/min

波 长: 272nm

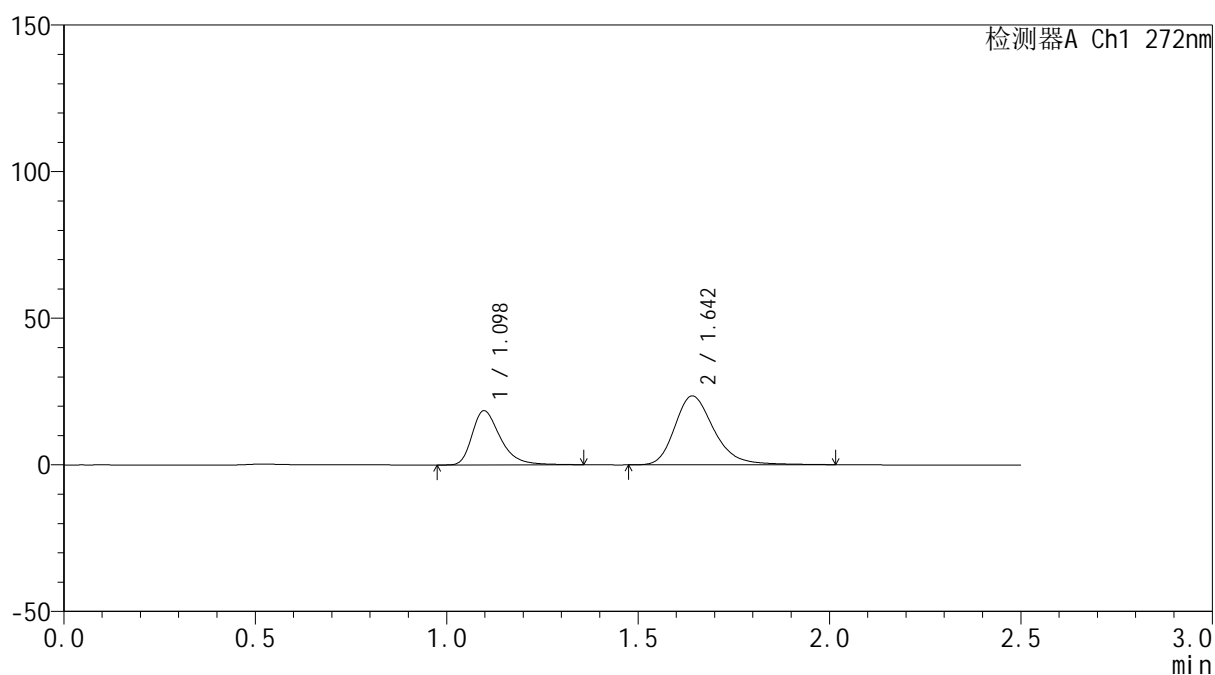
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	94404	36.035	18478	1130	1.374	--
2	1.642	167571	63.965	23445	1299	1.268	3.475
总计		261975	100.000	41923			

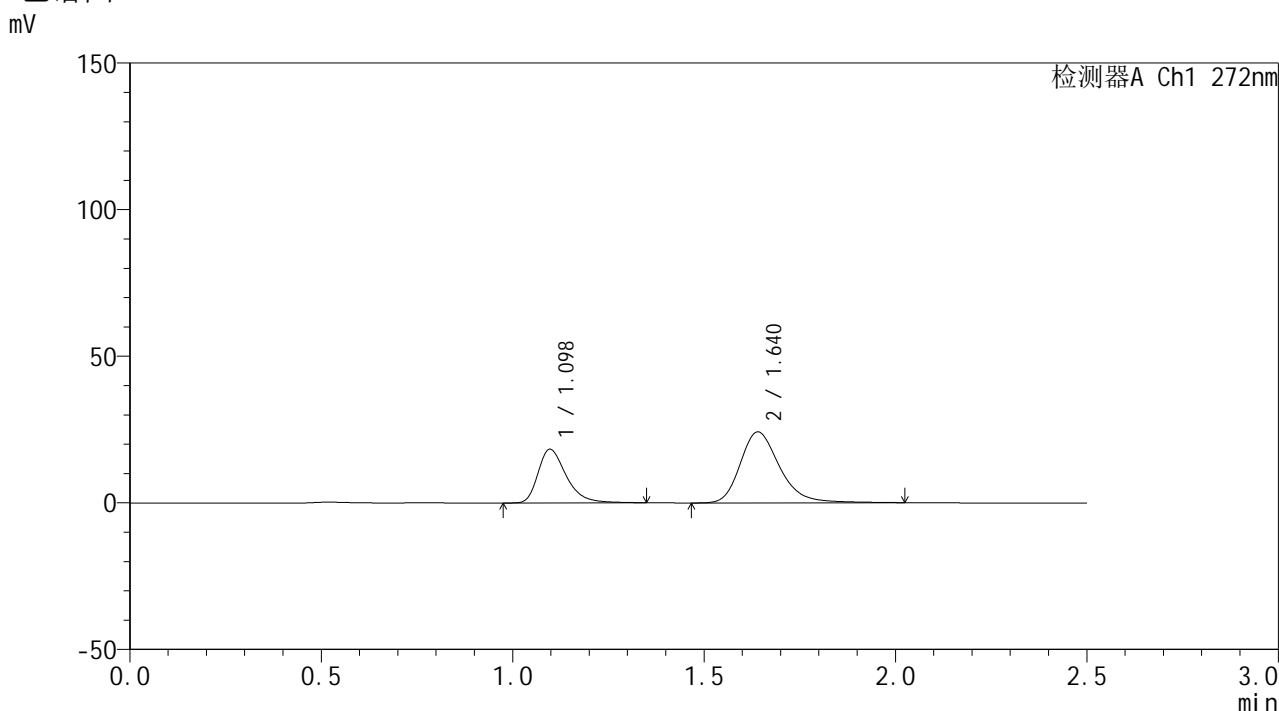


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-317-2 - zzp-6040901p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 16:17:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:46:55 处理者: xiechaojun
 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	1.098	93538	35.050	18303	1125	1.367	--
2	1.640	173334	64.950	24183	1288	1.268	3.457
总计		266872	100.000	42487			

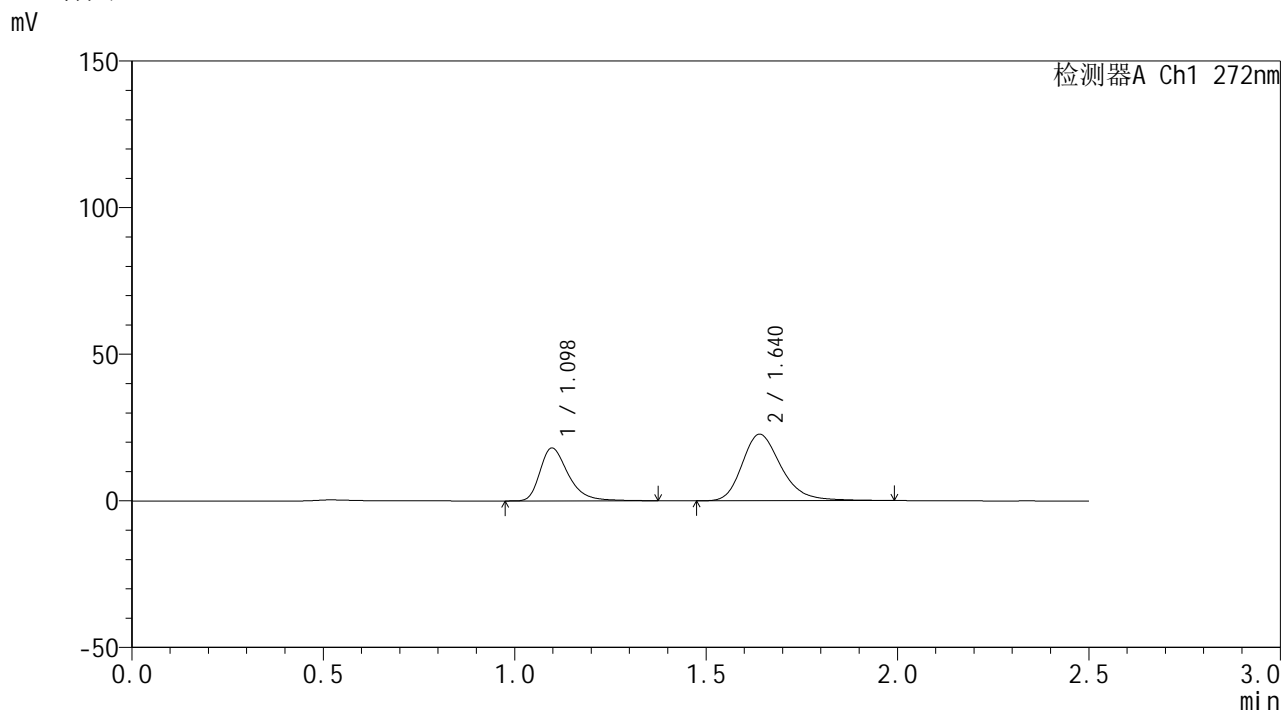


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 272nm
数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-318-2 - zzp-6040901p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/13 16:20:33	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/14 08:46:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

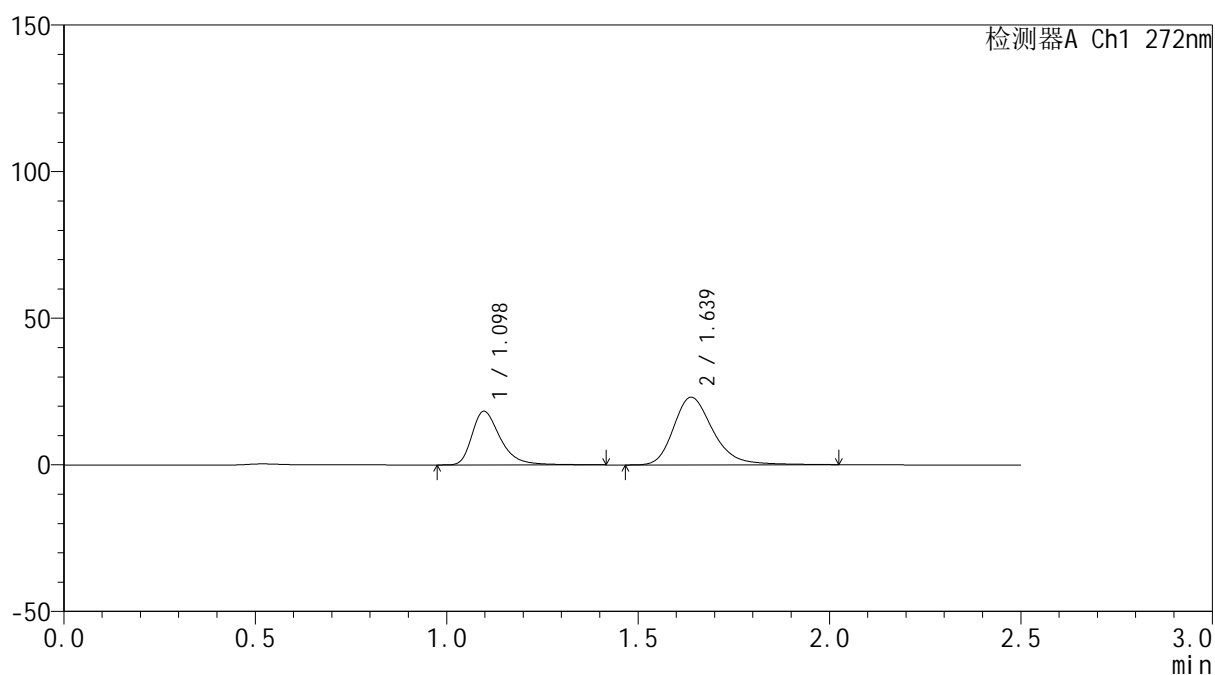
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	92562	36.495	18051	1127	1.374	--
2	1.640	161068	63.505	22686	1303	1.259	3.469
总计		253630	100.000	40737			

<样品信息>

色谱柱: XB-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 - 0-15/26-319-2 - zzp-6040901p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-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: 2026/04/13 16:23:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:47:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	94646	36.400	18311	1121	1.386	--
2	1.639	165373	63.600	23092	1287	1.268	3.447
总计		260019	100.000	41403			

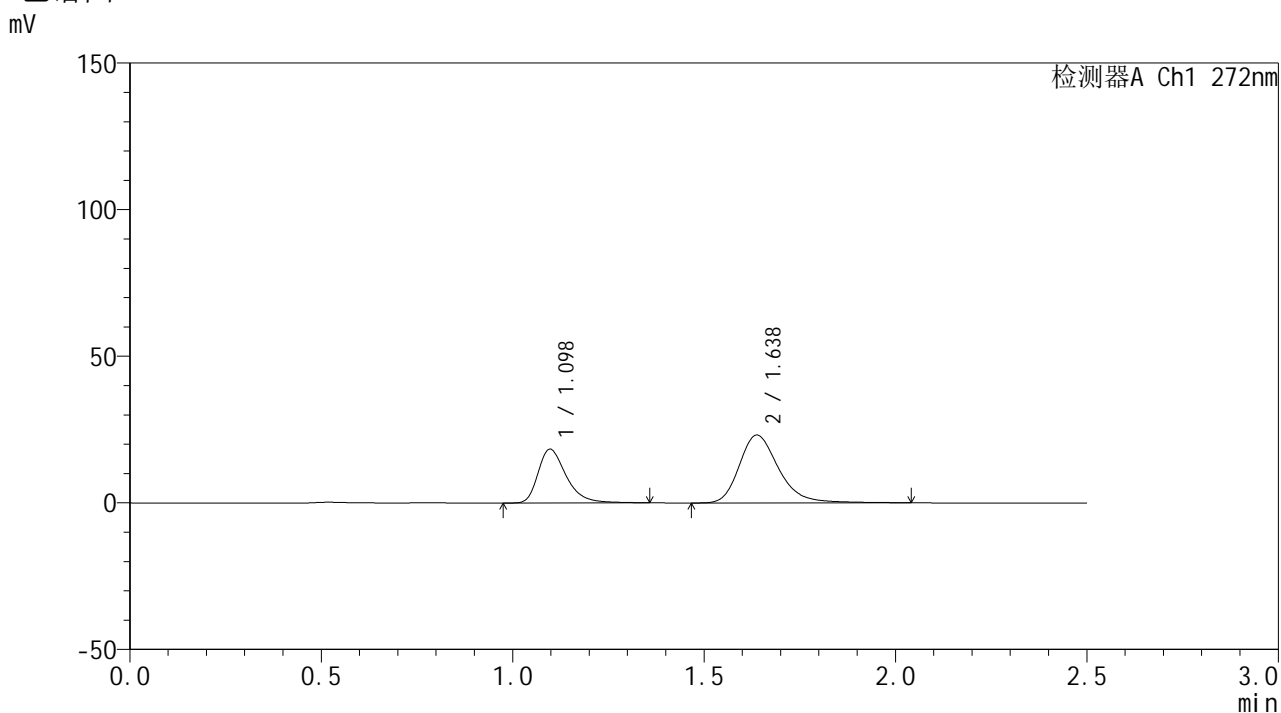


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-320-2 - zzp-6040901p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 16:26:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:47:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

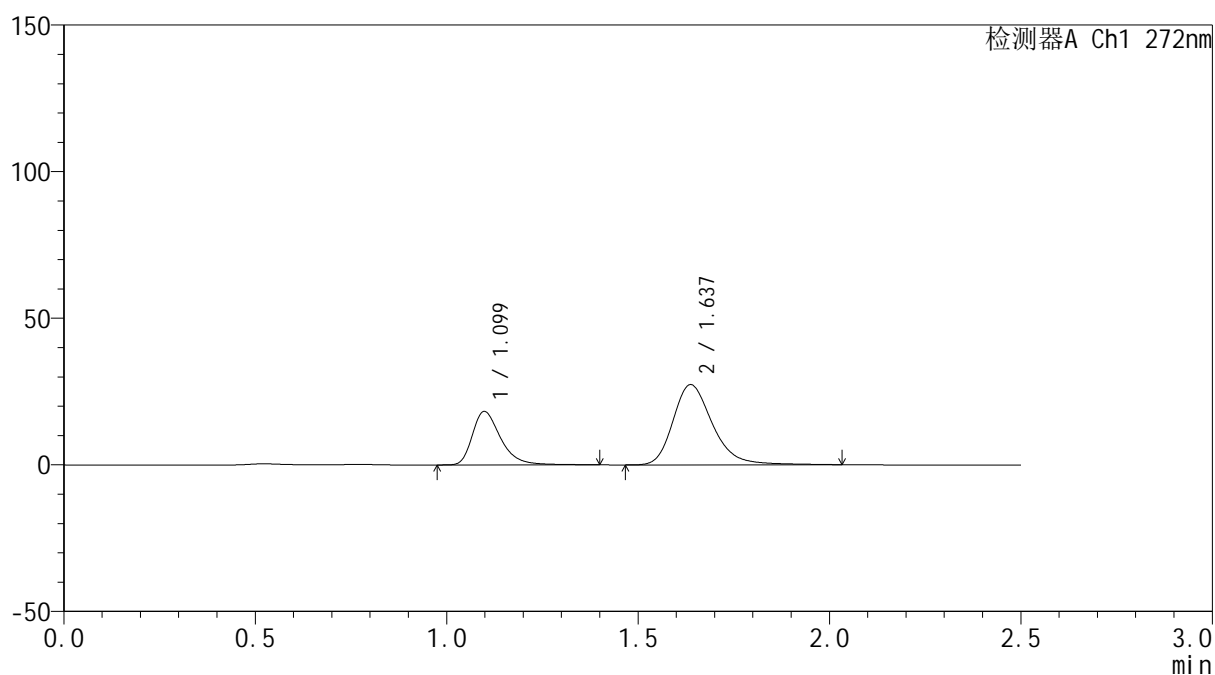
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	93756	36.102	18355	1130	1.371	--
2	1.638	165940	63.898	23165	1289	1.270	3.451
总计		259697	100.000	41521			

<样品信息>

色谱柱: XB-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 - 0-15/26-321-2 - zzp-6040901p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 16:29:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:47:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

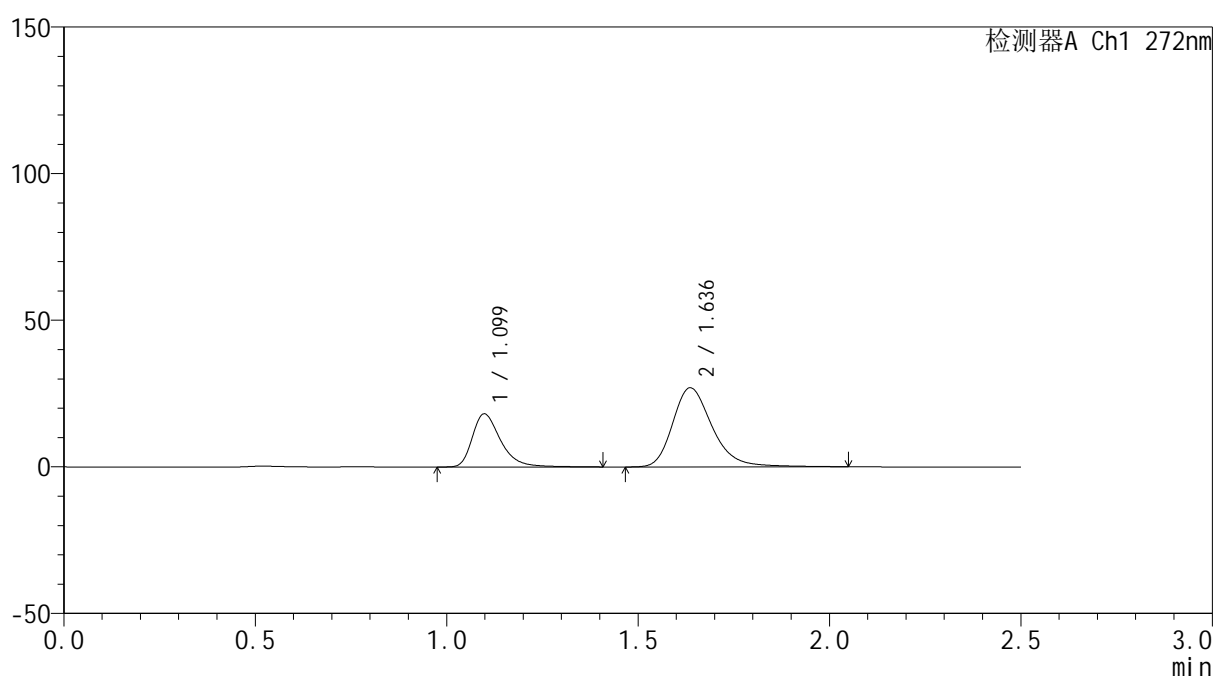
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	93900	32.371	18220	1124	1.376	--
2	1.637	196170	67.629	27358	1280	1.270	3.430
总计		290070	100.000	45578			

<样品信息>

色谱柱: XB-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 - 0-15/26-322-2 - zzp-6040901p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 16:32:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:47:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.099	93696	32.545	18107	1121	1.381	--
2	1.636	194201	67.455	26974	1274	1.273	3.419
总计		287897	100.000	45081			

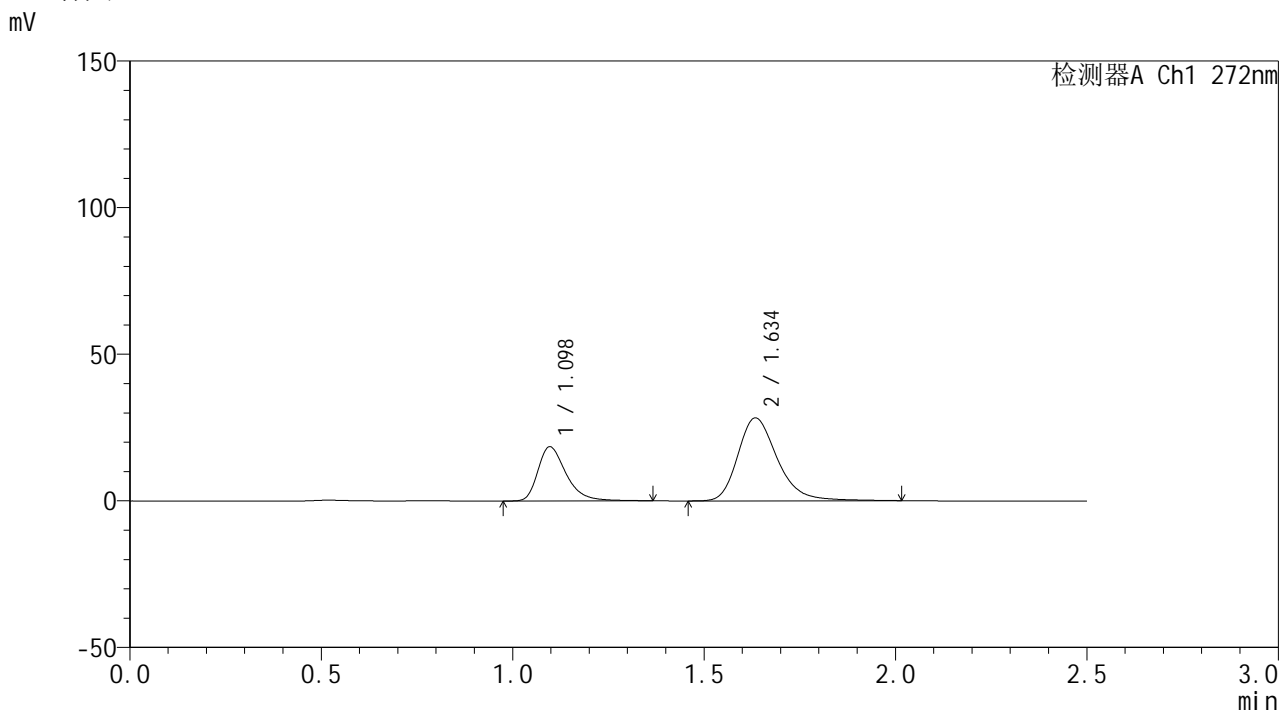


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-323-2 - zzp-6040901p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 16:34:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:47:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

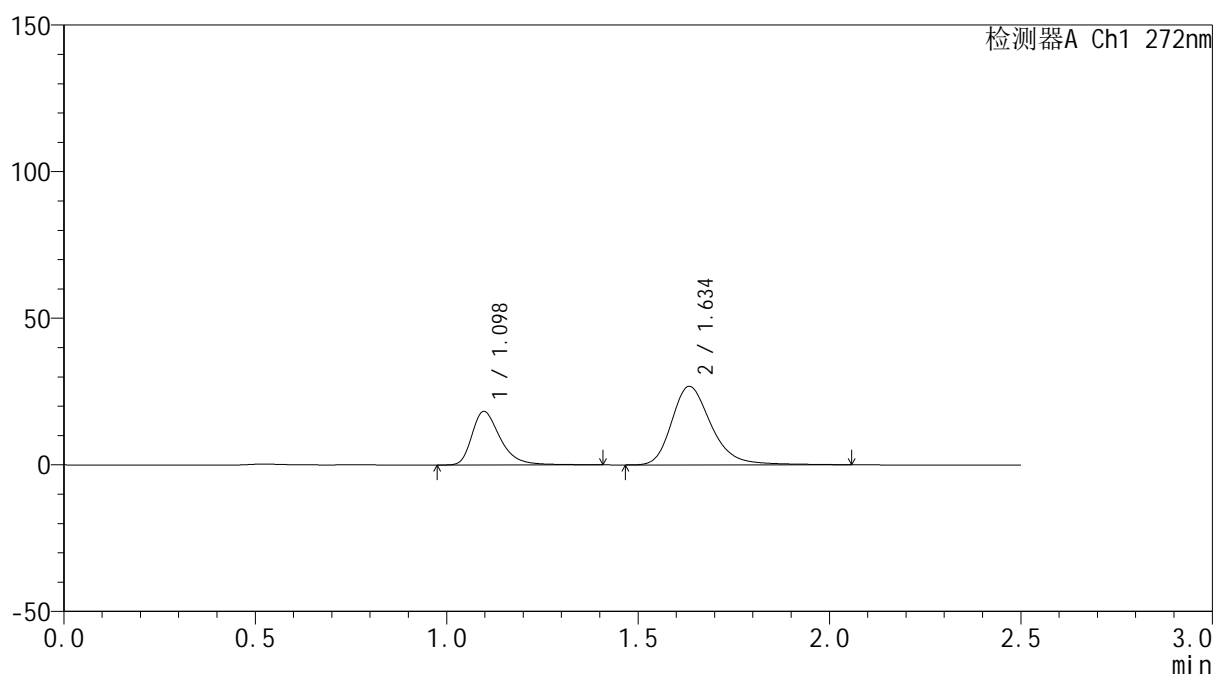
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	94790	31.829	18495	1124	1.372	--
2	1.634	203021	68.171	28181	1272	1.272	3.416
总计		297811	100.000	46676			

<样品信息>

色谱柱: XB-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 - 0-15/26-324-2 - zzp-6040901p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 16:37:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:47:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

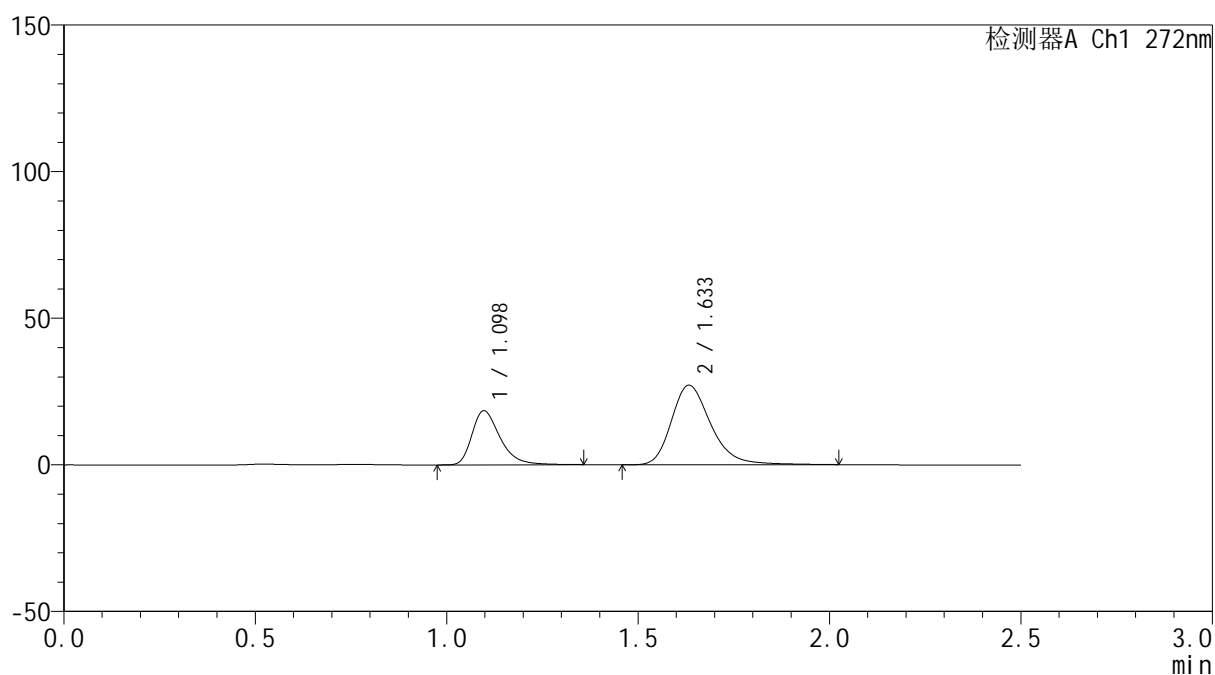
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	94110	32.804	18276	1124	1.378	--
2	1.634	192772	67.196	26704	1274	1.277	3.415
总计		286882	100.000	44981			

<样品信息>

色谱柱: XB-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 - 0-15/26-325-2 - zzp-6040901p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-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: 2026/04/13 16:40:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:47:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	94190	32.620	18460	1127	1.366	--
2	1.633	194563	67.380	27091	1274	1.274	3.413
总计		288753	100.000	45552			

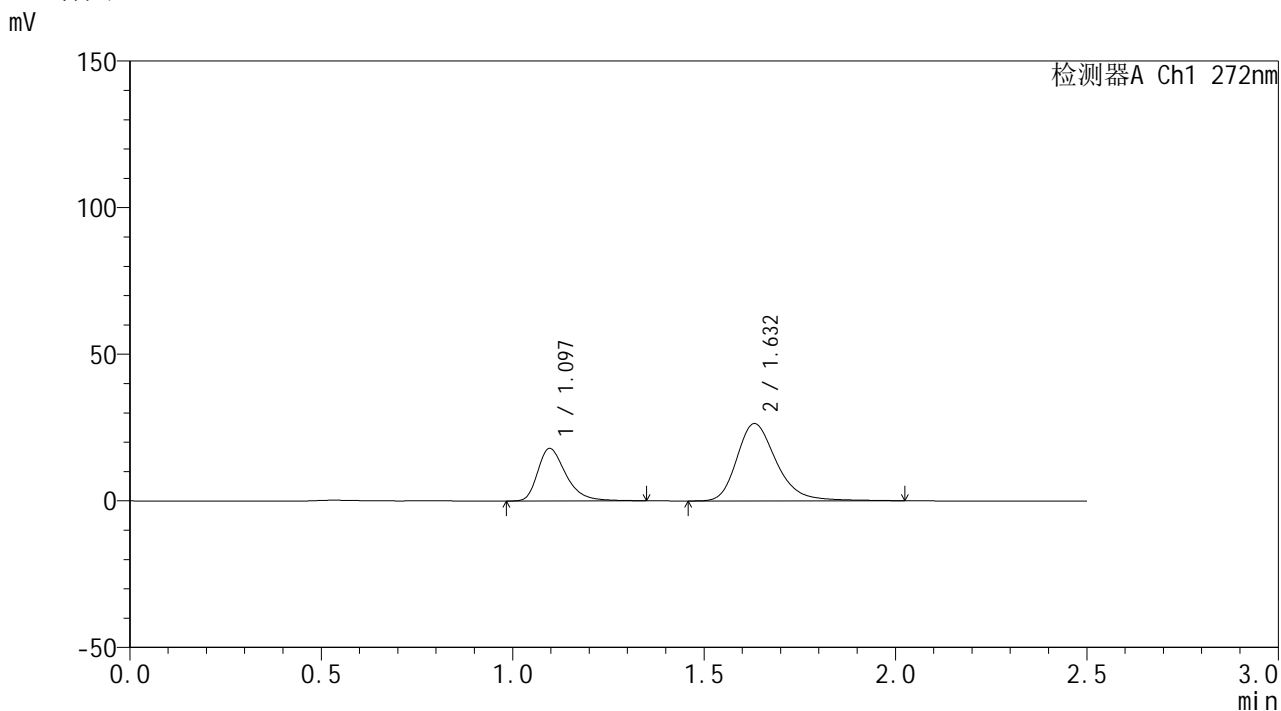


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-326-2 - zzp-6040901p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 16:43:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:47:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

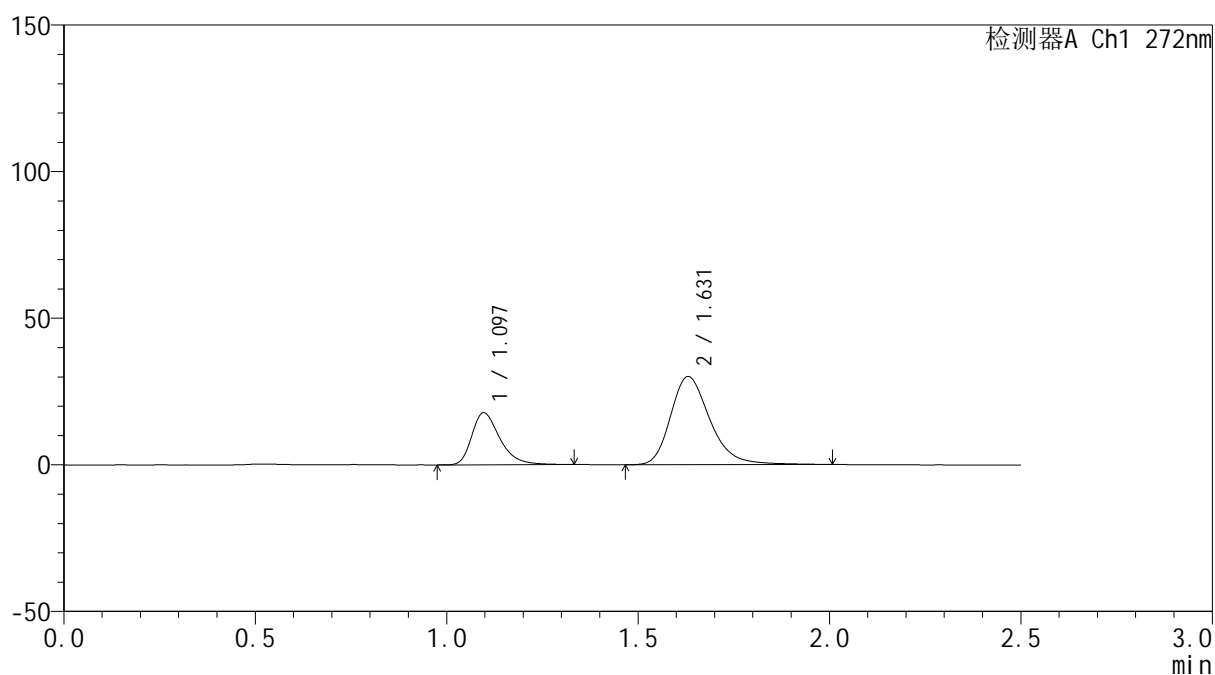
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	91447	32.593	17917	1124	1.365	--
2	1.632	189126	67.407	26360	1273	1.276	3.407
总计		280574	100.000	44278			

<样品信息>

色谱柱: XB-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 - 0-15/26-327-2 - zzp-6040901p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 16:46:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:47:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	90388	29.570	17758	1125	1.359	--
2	1.631	215285	70.430	30073	1270	1.274	3.400
总计		305674	100.000	47831			

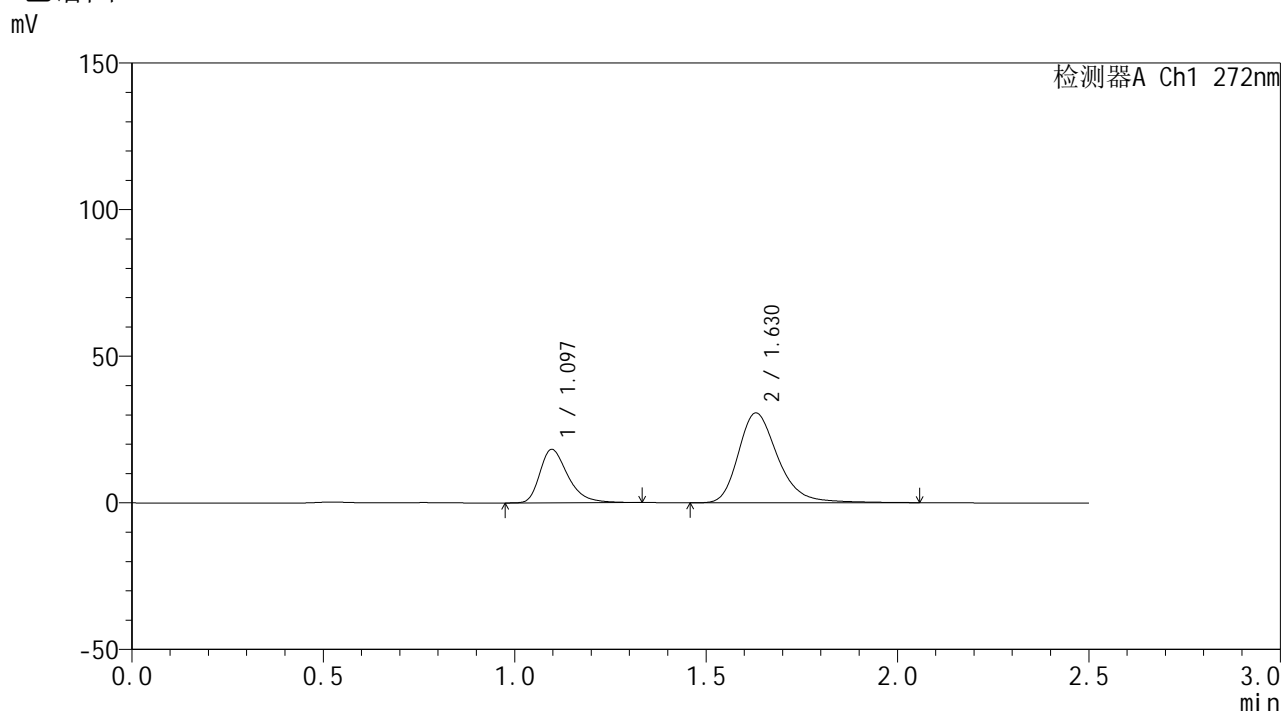


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-328-2 - zzp-6040901p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 16:49:20 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:47:24
 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	1.097	92614	29.568	18230	1130	1.362	--
2	1.630	220613	70.432	30669	1268	1.282	3.399
总计		313228	100.000	48899			



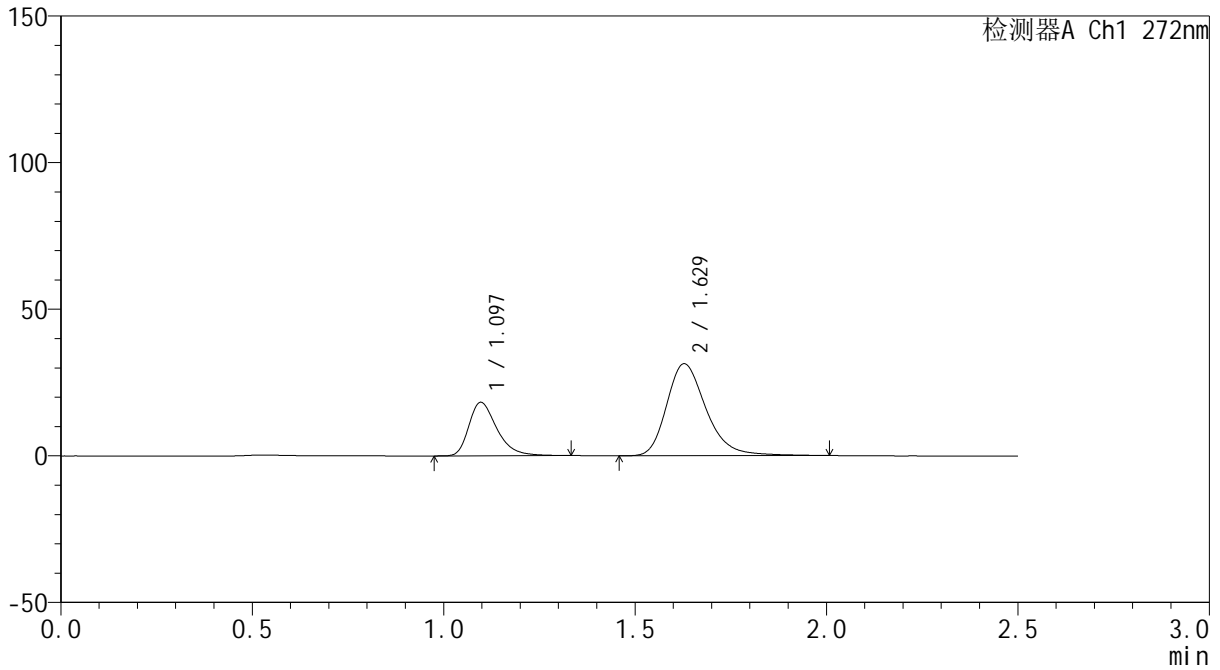
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-329-2 - zzp-6040901p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 16:52:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:47:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

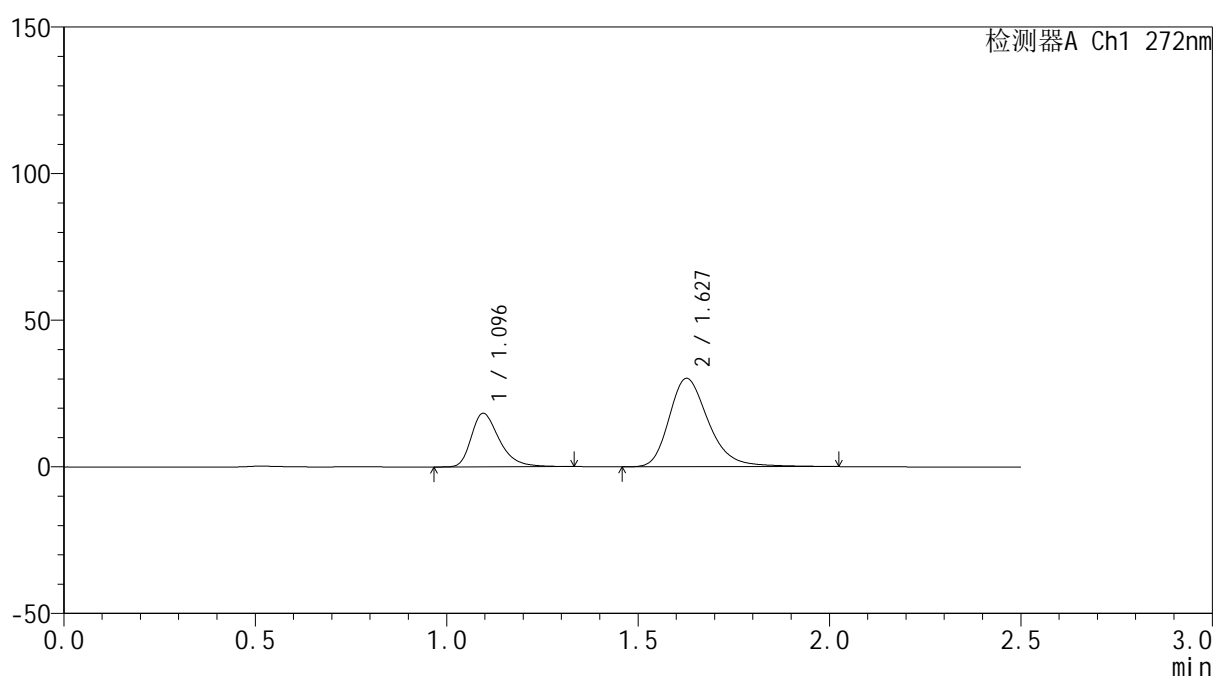
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	92726	29.197	18261	1129	1.355	--
2	1.629	224864	70.803	31391	1266	1.279	3.387
总计		317590	100.000	49652			

<样品信息>

色谱柱: XB-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 - 0-15/26-330-2 - zzp-6040901p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-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: 2026/04/13 16:55:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:47:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

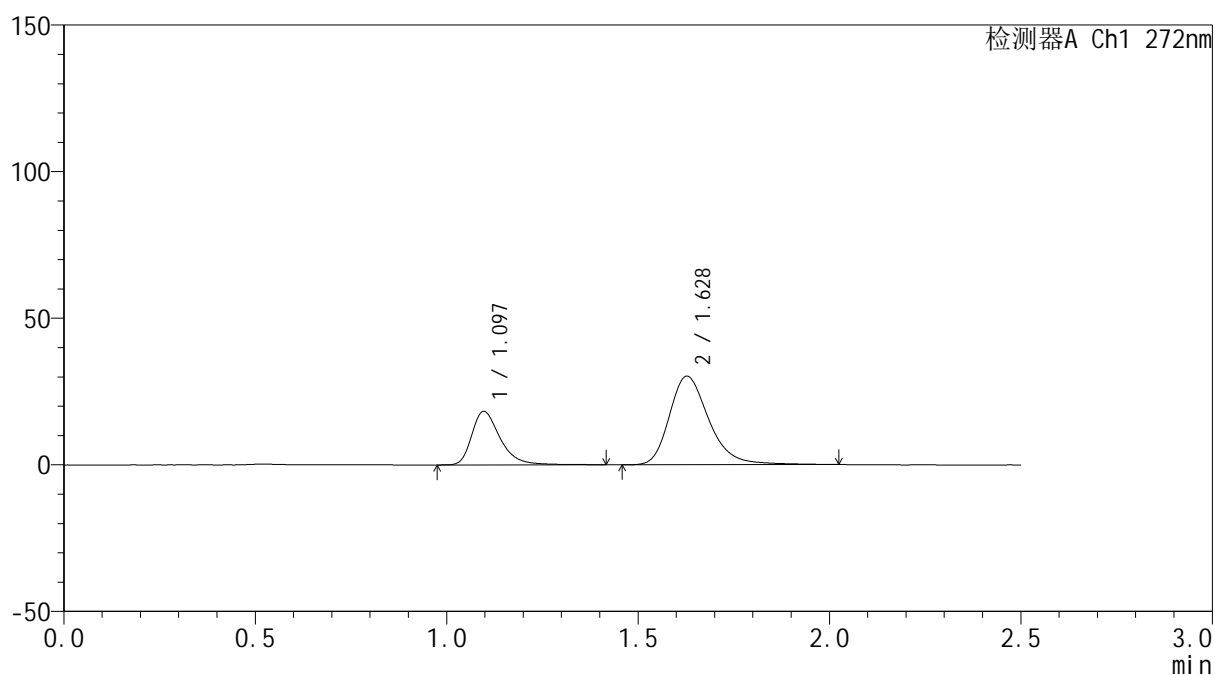
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	92802	30.035	18253	1126	1.356	--
2	1.627	216178	69.965	30099	1266	1.278	3.388
总计		308980	100.000	48352			

<样品信息>

色谱柱: XB-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 - 0-15/26-331-2 - zzp-6040901p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 16:57:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:47:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	94402	30.313	18270	1119	1.376	--
2	1.628	217025	69.687	30187	1263	1.279	3.375
总计		311428	100.000	48457			

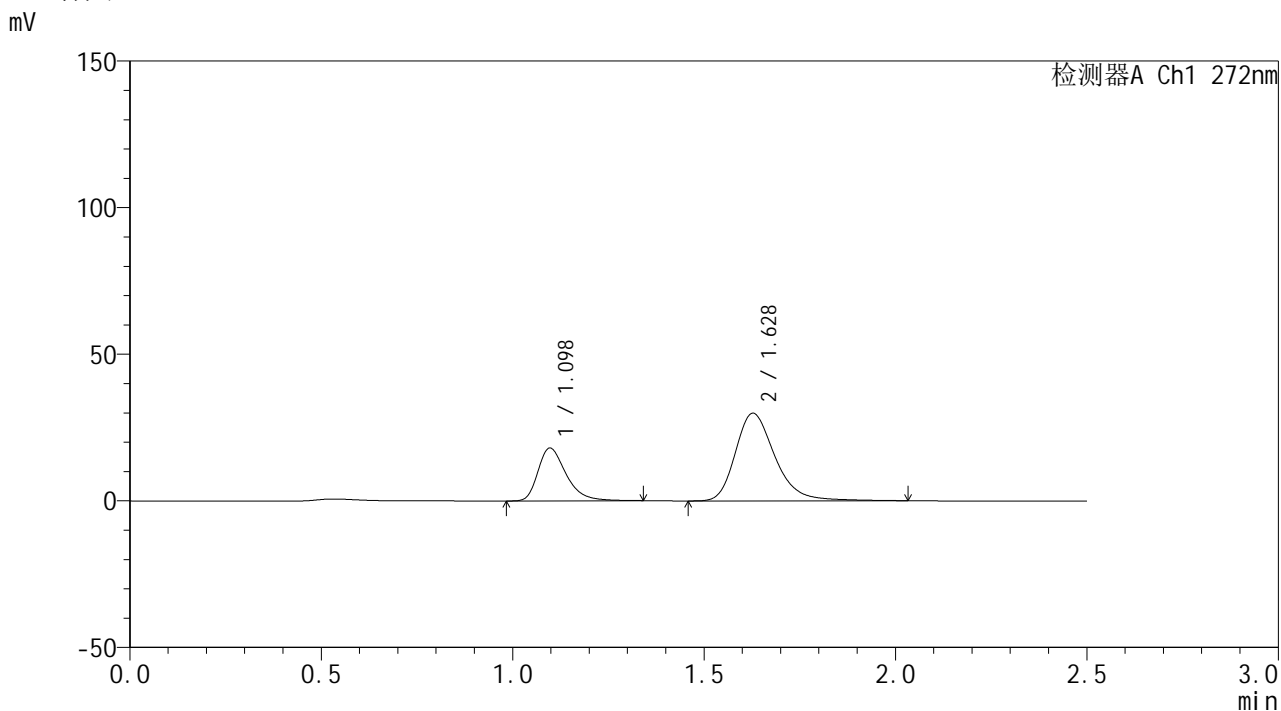


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-332-2 - zzp-6040901p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 17:00:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:47:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

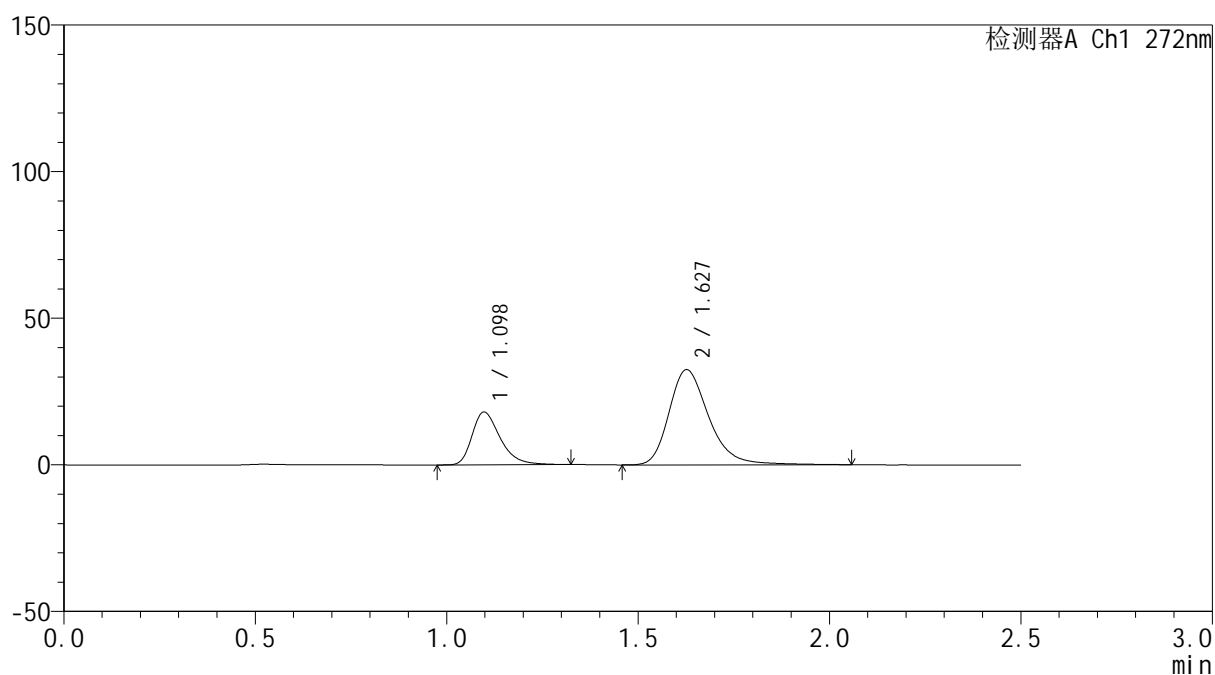
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	91955	29.971	18026	1125	1.364	--
2	1.628	214854	70.029	29873	1260	1.281	3.373
总计		306809	100.000	47899			

<样品信息>

色谱柱: XB-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 - 0-15/26-333-2 - zzp-6040901p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 17:03:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:47:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

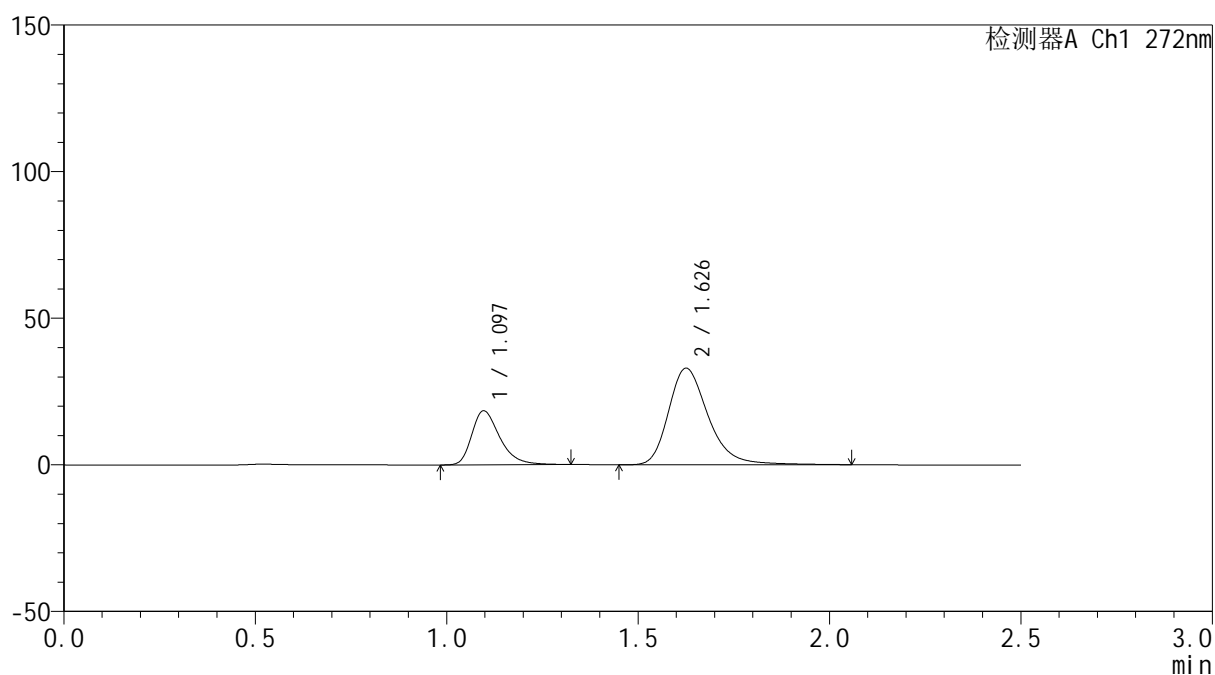
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	91659	28.115	18006	1123	1.351	--
2	1.627	234358	71.885	32396	1253	1.285	3.359
总计		326018	100.000	50401			

<样品信息>

色谱柱: XB-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 - 0-15/26-334-2 - zzp-6040901p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 17:06:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:47:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

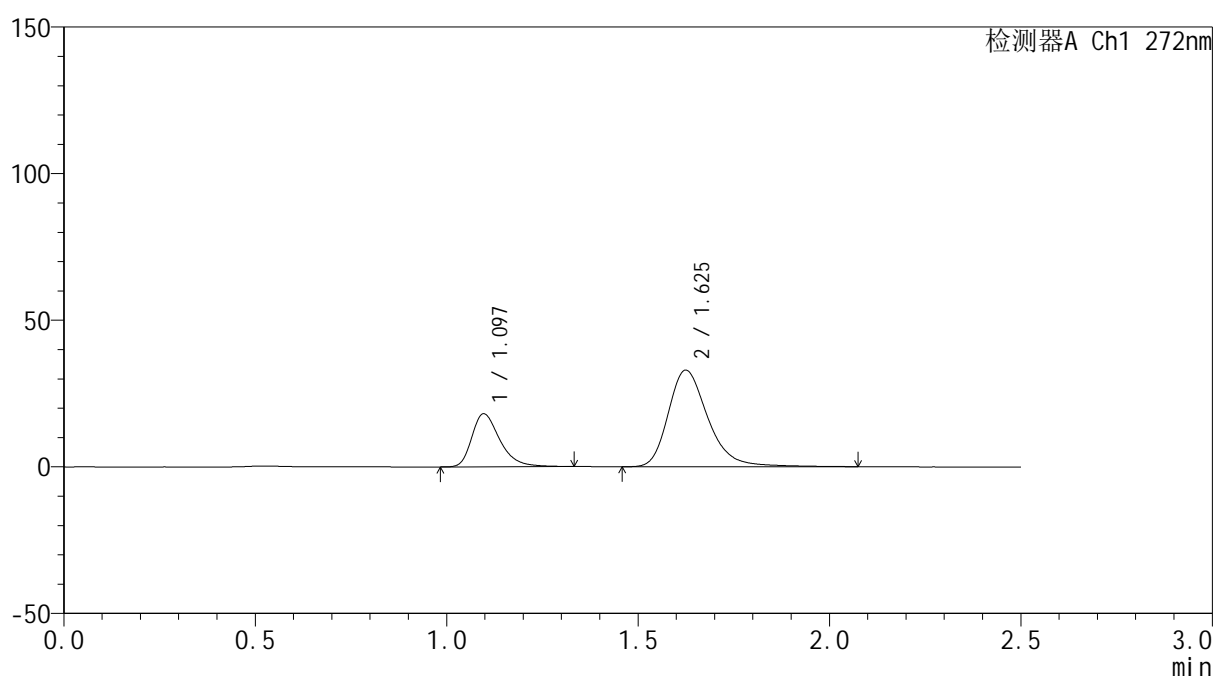
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	93459	28.230	18426	1129	1.352	--
2	1.626	237609	71.770	32854	1256	1.289	3.365
总计		331069	100.000	51279			

<样品信息>

色谱柱: XB-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 - 0-15/26-335-2 - zzp-6040901p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-25 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/13 17:09:28 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/14 08:47:42
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

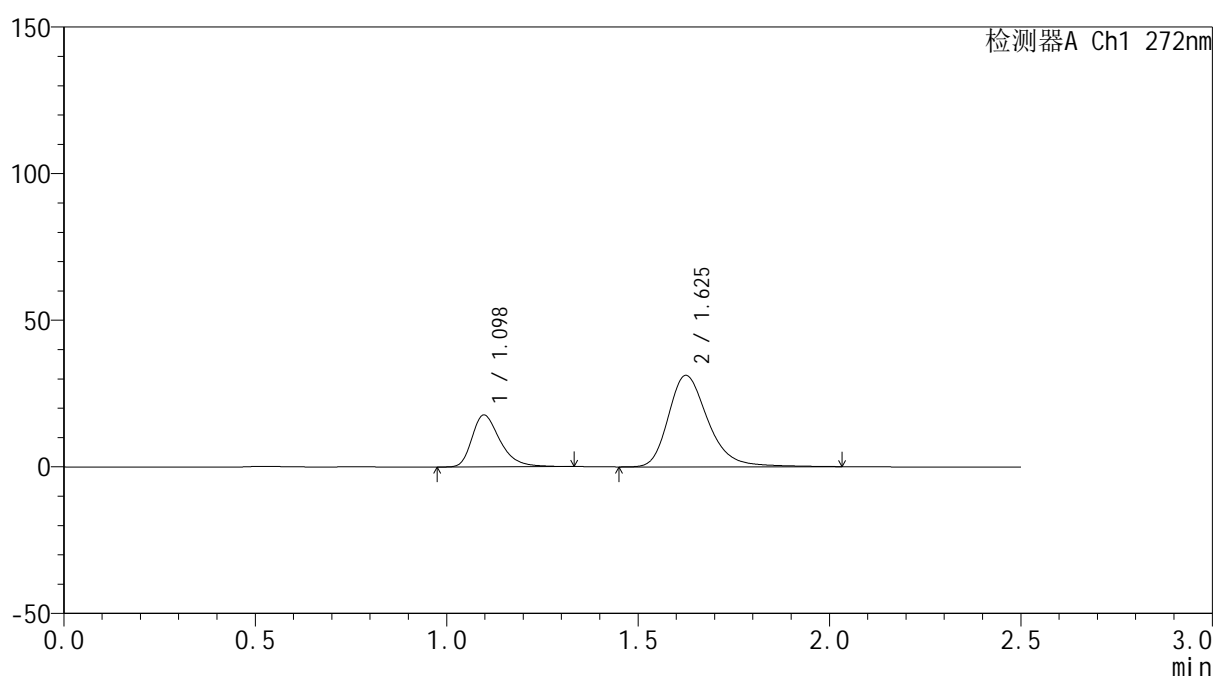
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	91826	27.831	18086	1128	1.353	--
2	1.625	238116	72.169	32907	1253	1.290	3.357
总计		329942	100.000	50994			

<样品信息>

色谱柱: XB-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 - 0-15/26-336-2 - zzp-6040901p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 17:12:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:47:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	90147	28.661	17694	1124	1.355	--
2	1.625	224376	71.339	31132	1259	1.286	3.358
总计		314523	100.000	48826			

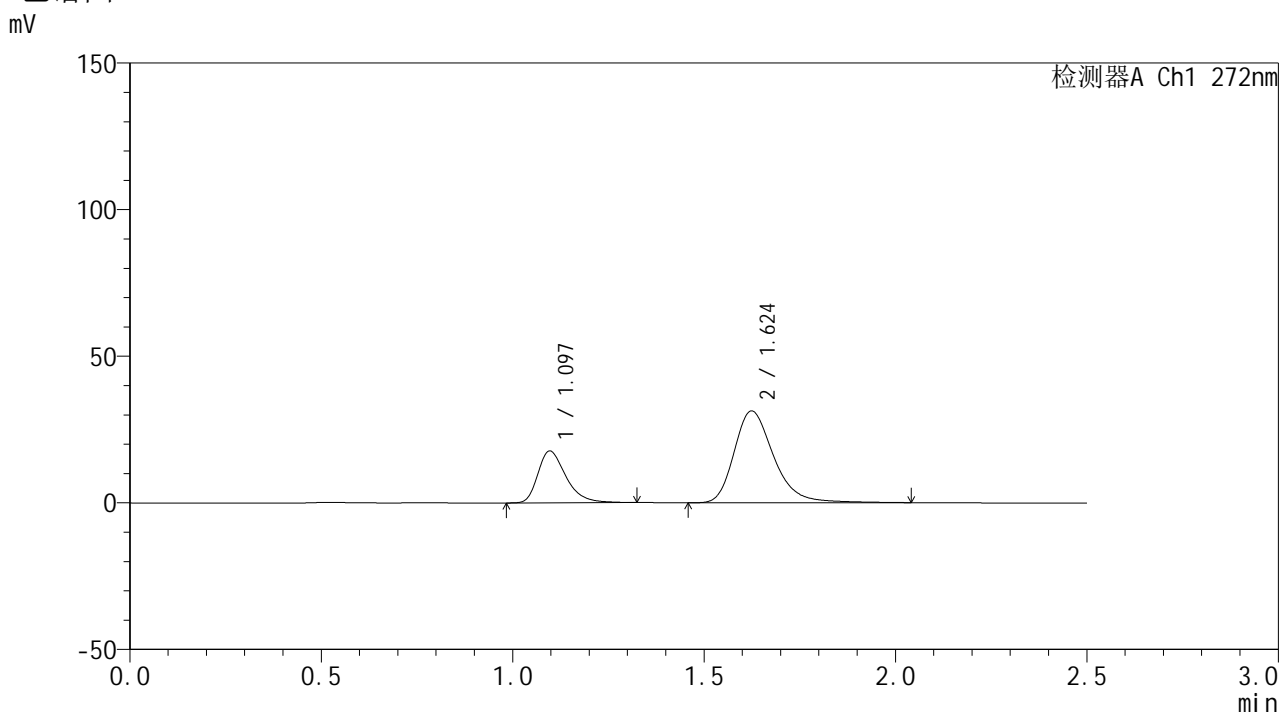


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-337-2 - zzp-6040901p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 17:15:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:47:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

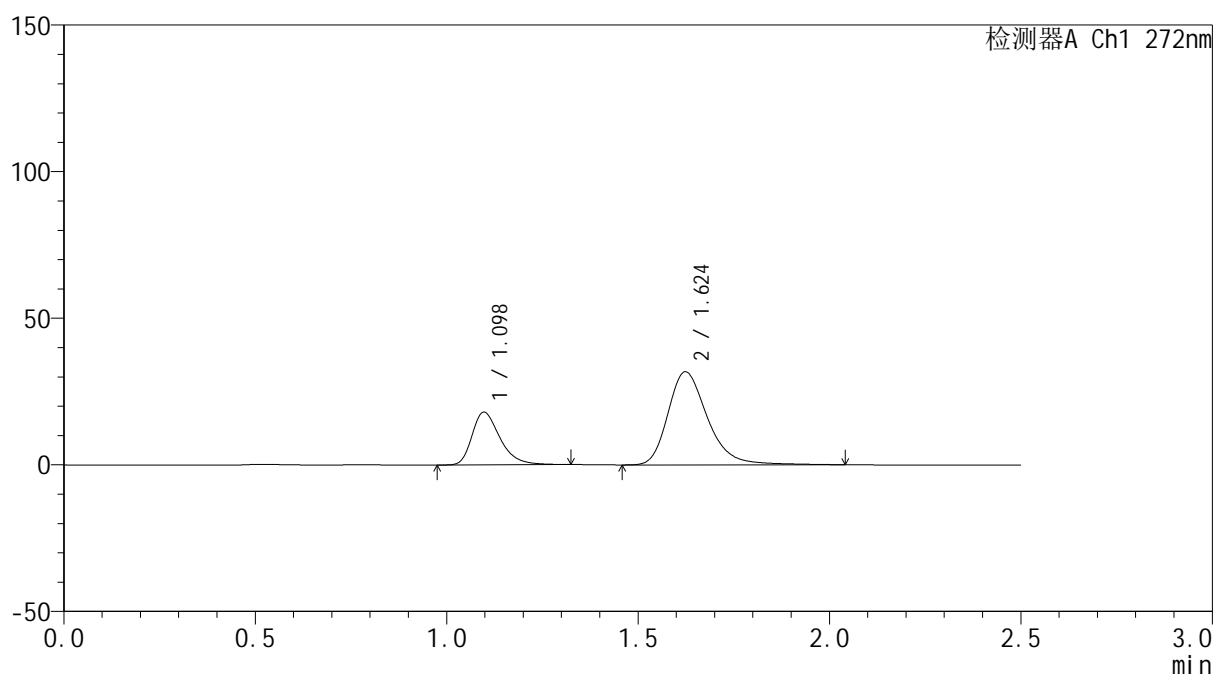
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	89744	28.481	17680	1126	1.354	--
2	1.624	225355	71.519	31308	1258	1.290	3.356
总计		315099	100.000	48988			

<样品信息>

色谱柱: XB-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 - 0-15/26-338-2 - zzp-6040901p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 17:18:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:47:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	90998	28.515	17972	1133	1.350	--
2	1.624	228120	71.485	31714	1257	1.288	3.355
总计		319118	100.000	49686			



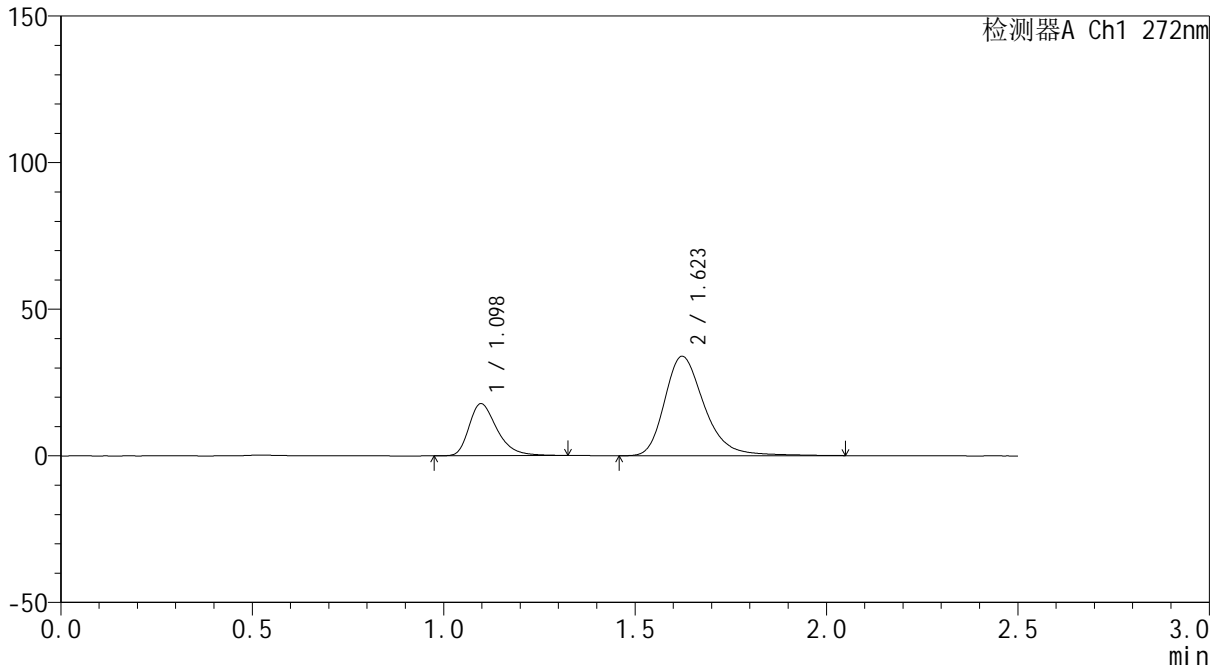
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-339-2 - zzp-6040901p-rcqx-pH6.8jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 17:21:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:47:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.098	90003	26.923	17737	1128	1.349	--
2	1.623	244292	73.077	33914	1253	1.292	3.345
总计		334295	100.000	51651			

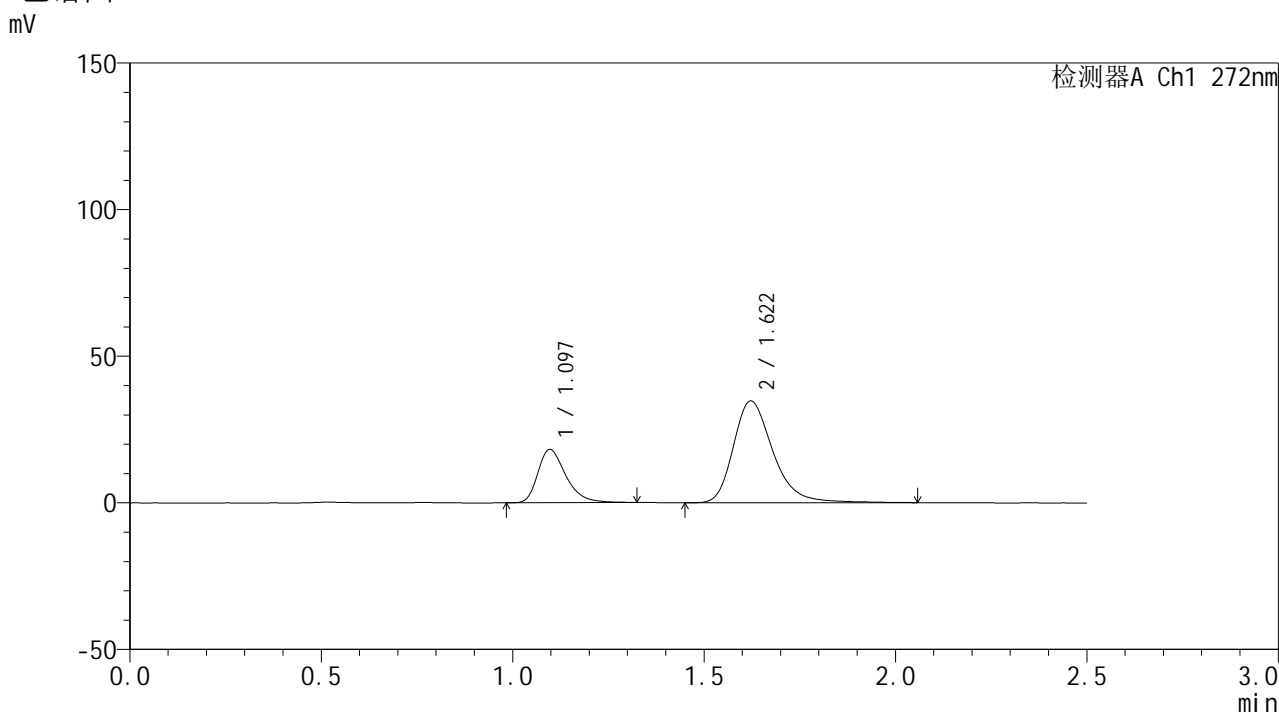


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-340-2 - zzp-6040901p-rcqx-pH6.8jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 17:23:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:47:56 处理者: xiechaojun
 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	1.097	92251	26.975	18188	1129	1.347	--
2	1.622	249735	73.025	34742	1258	1.291	3.348
总计		341985	100.000	52929			



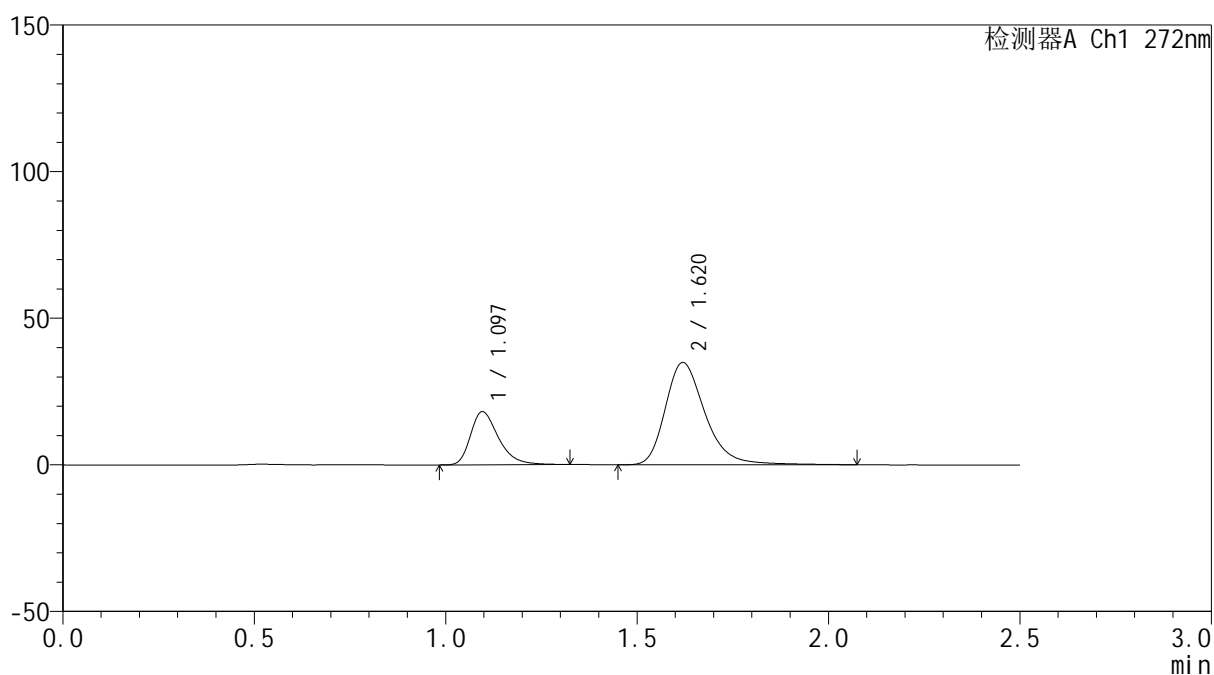
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-341-2 - zzp-6040901p-rcqx-pH6.8jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 17:26:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:47:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	91909	26.683	18130	1129	1.348	--
2	1.620	252531	73.317	34889	1242	1.296	3.329
总计		344440	100.000	53019			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-342-2 - zzp-6040901p-rcqx-pH6.8jz-p4-jxzs.lcd

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

批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/13 17:29:41

处理时间(V2): 2026/04/14 08:48:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.0ml/min

波 长: 272nm

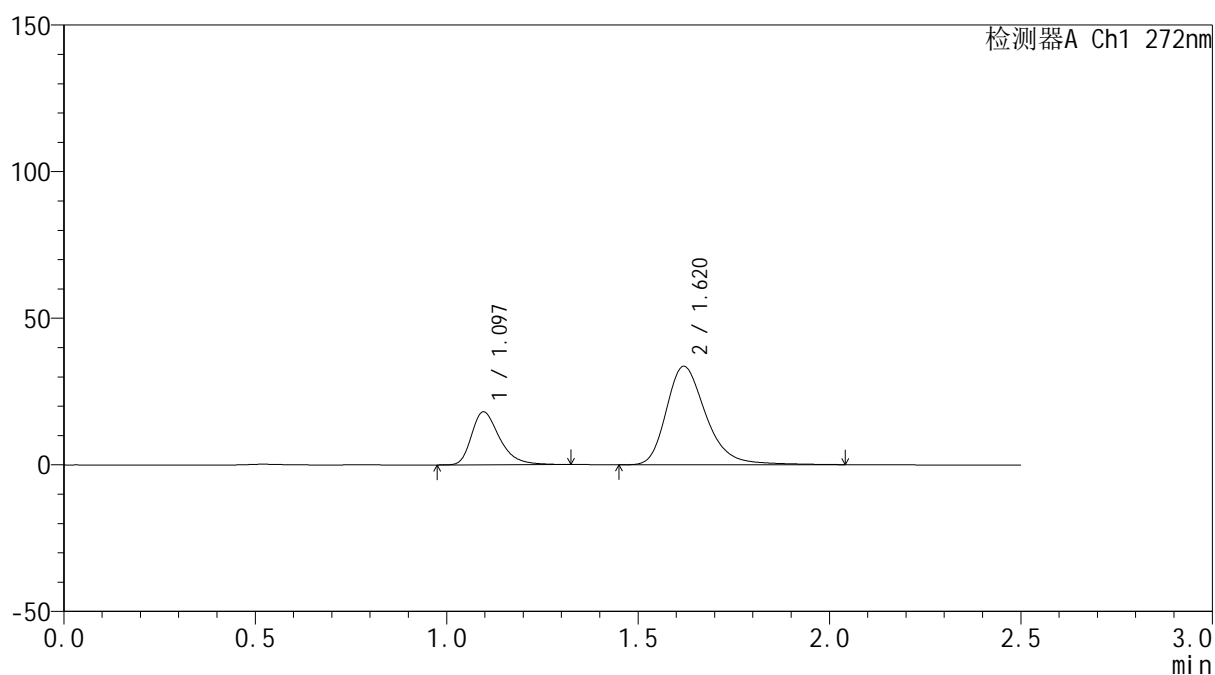
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

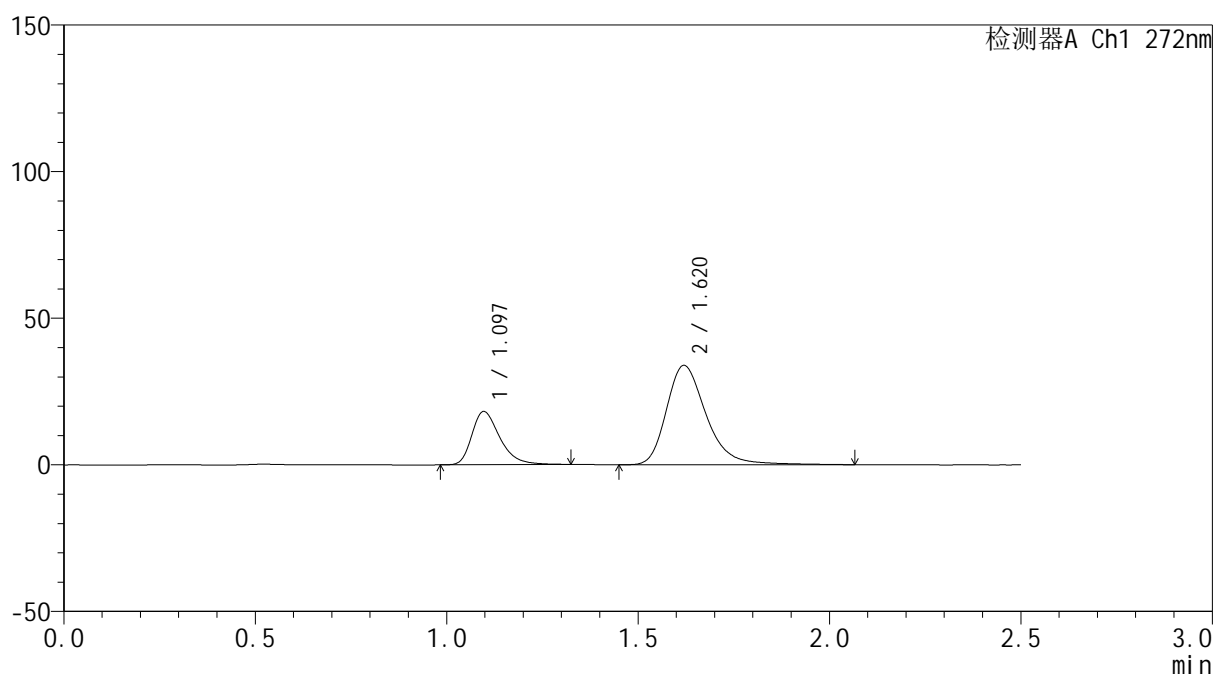
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	91559	27.472	18045	1127	1.353	--
2	1.620	241728	72.528	33565	1248	1.293	3.331
总计		333287	100.000	51610			

<样品信息>

色谱柱: XB-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 - 0-15/26-343-2 - zzp-6040901p-rcqx-pH6.8jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-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: 2026/04/13 17:32:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:48:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	92128	27.365	18162	1127	1.348	--
2	1.620	244532	72.635	33878	1248	1.297	3.328
总计		336659	100.000	52040			

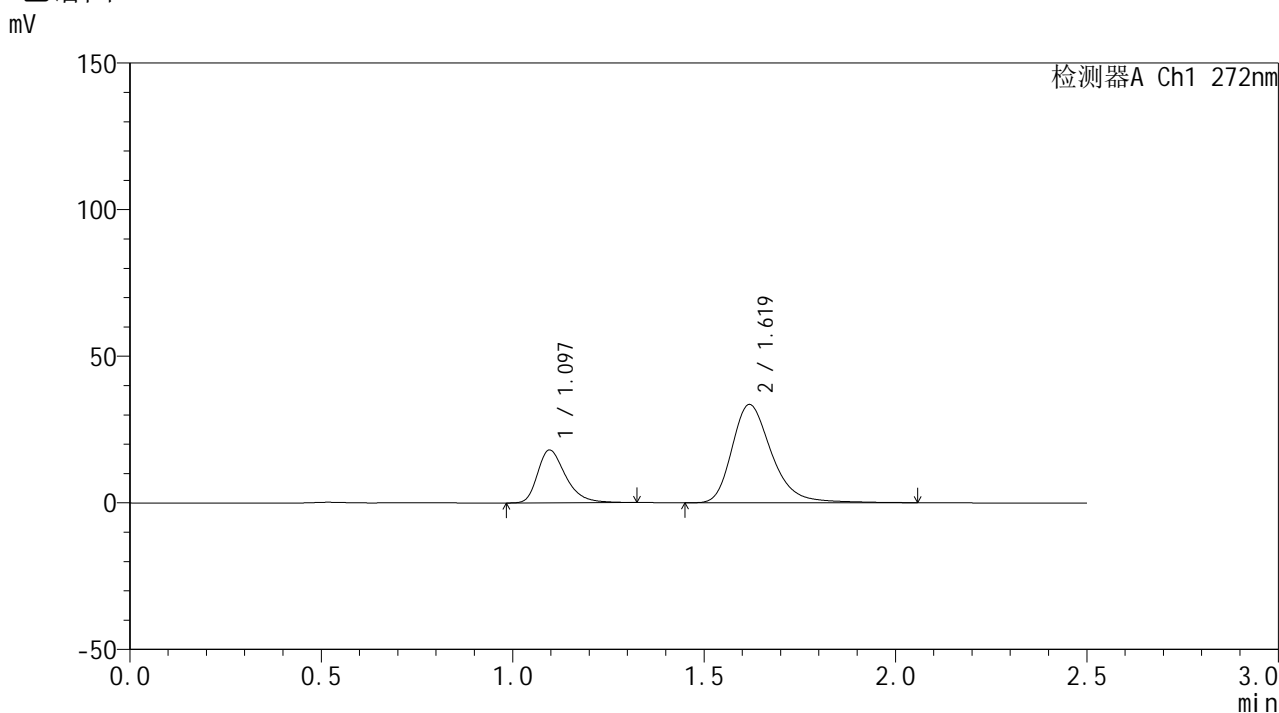


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-344-2 - zzp-6040901p-rcqx-pH6.8jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 17:35:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:48:06 处理者: xiechaojun
 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	1.097	91485	27.450	18032	1128	1.347	--
2	1.619	241788	72.550	33483	1244	1.298	3.323
总计		333273	100.000	51516			

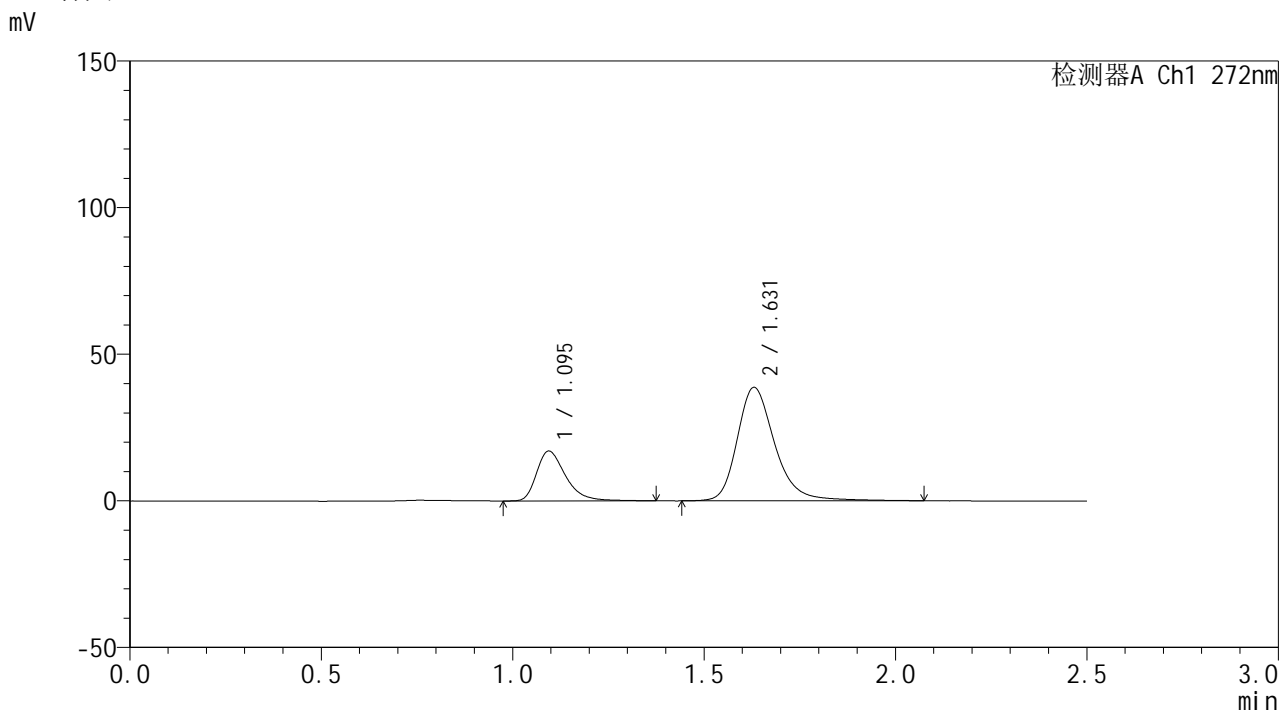


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-345-2 - zzp-6040901p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 17:38:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:48:08 处理者: xiechaojun
 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	1.095	89535	25.291	16990	1061	1.379	--
2	1.631	264480	74.709	38709	1427	1.263	3.489
总计		354016	100.000	55699			



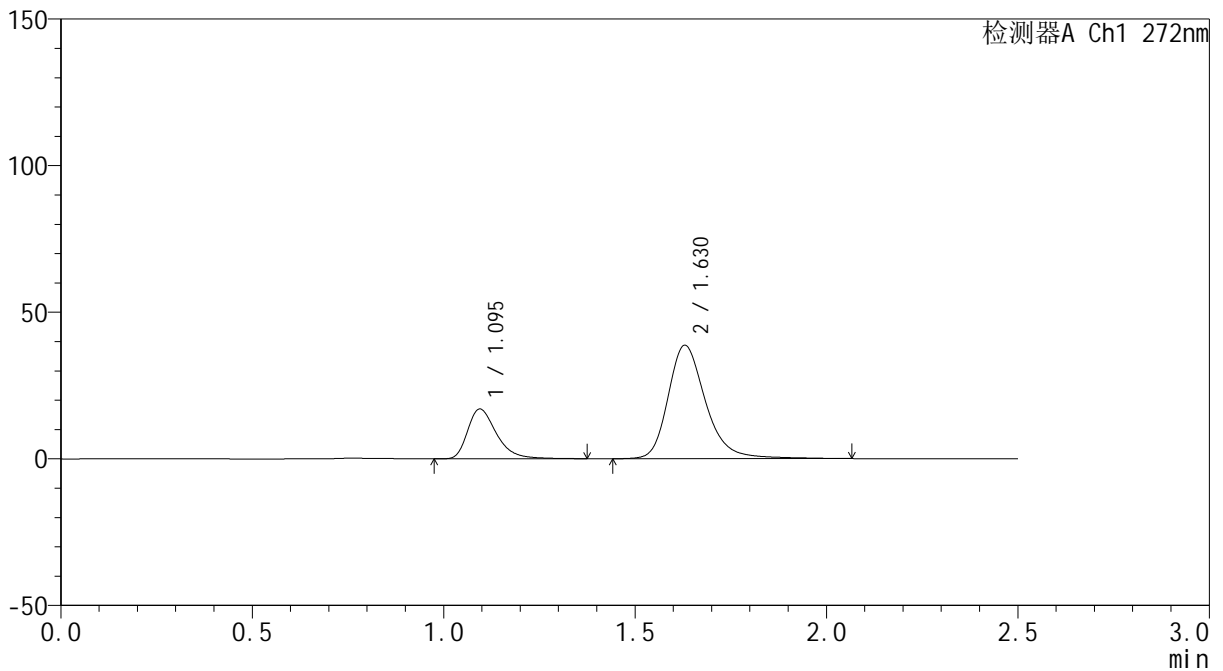
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-346-2 - zzp-6040901p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 17:41:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:48:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	89168	25.232	16963	1062	1.376	--
2	1.630	264219	74.768	38706	1426	1.263	3.487
总计		353387	100.000	55669			



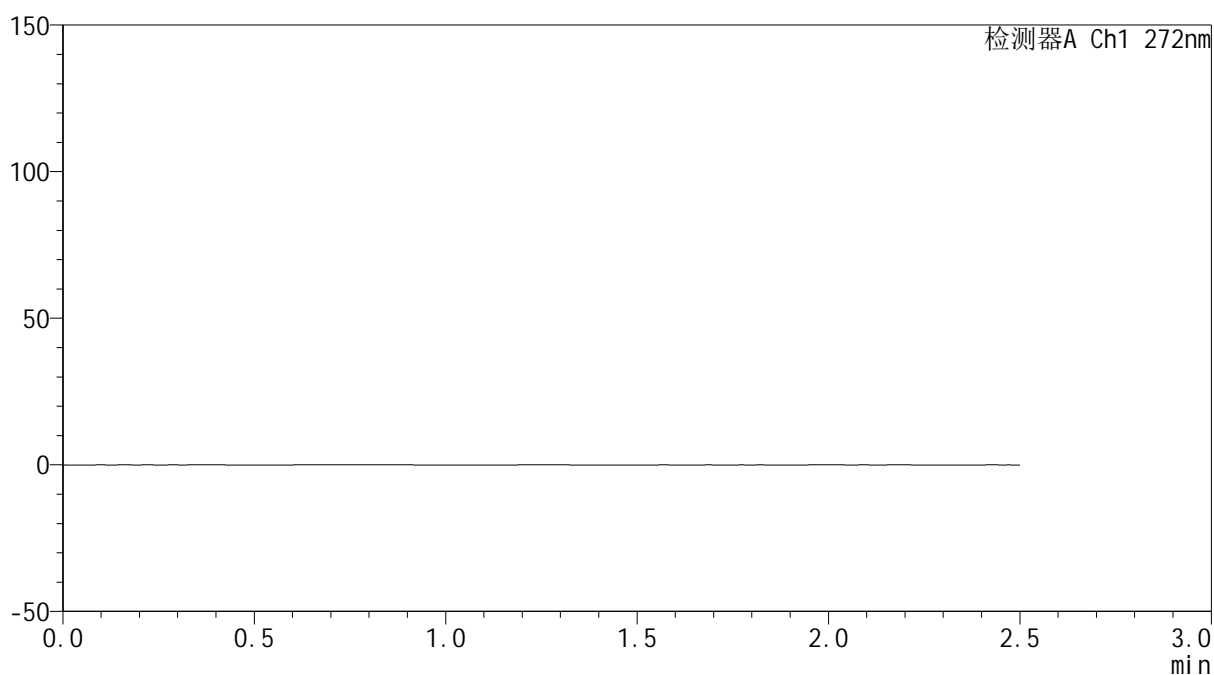
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-347-2 - zzp-6040902p-rcqx-pH6.8jz-tj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 17:44:10 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:48:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

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

数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-348-2 - zzp-6040902p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/13 17:47:05

处理时间(V2): 2026/04/14 08:48:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.0ml/min

波 长: 272nm

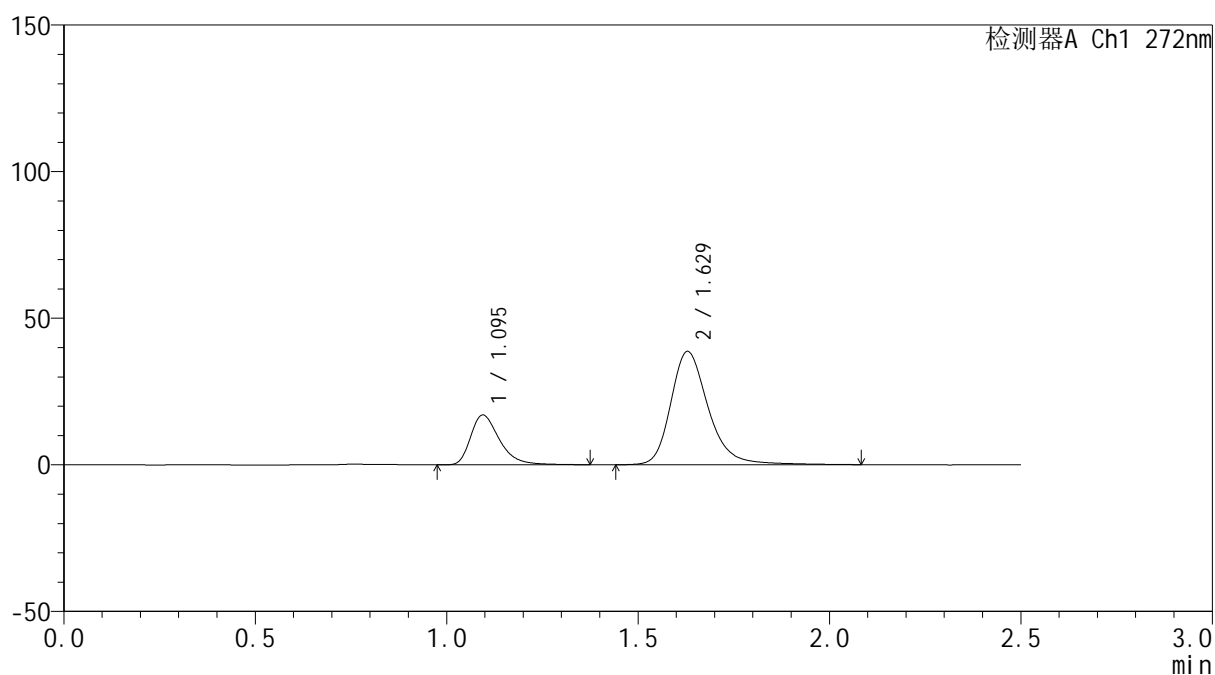
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	89209	25.255	16963	1064	1.380	--
2	1.629	264029	74.745	38647	1426	1.265	3.485
总计		353238	100.000	55609			



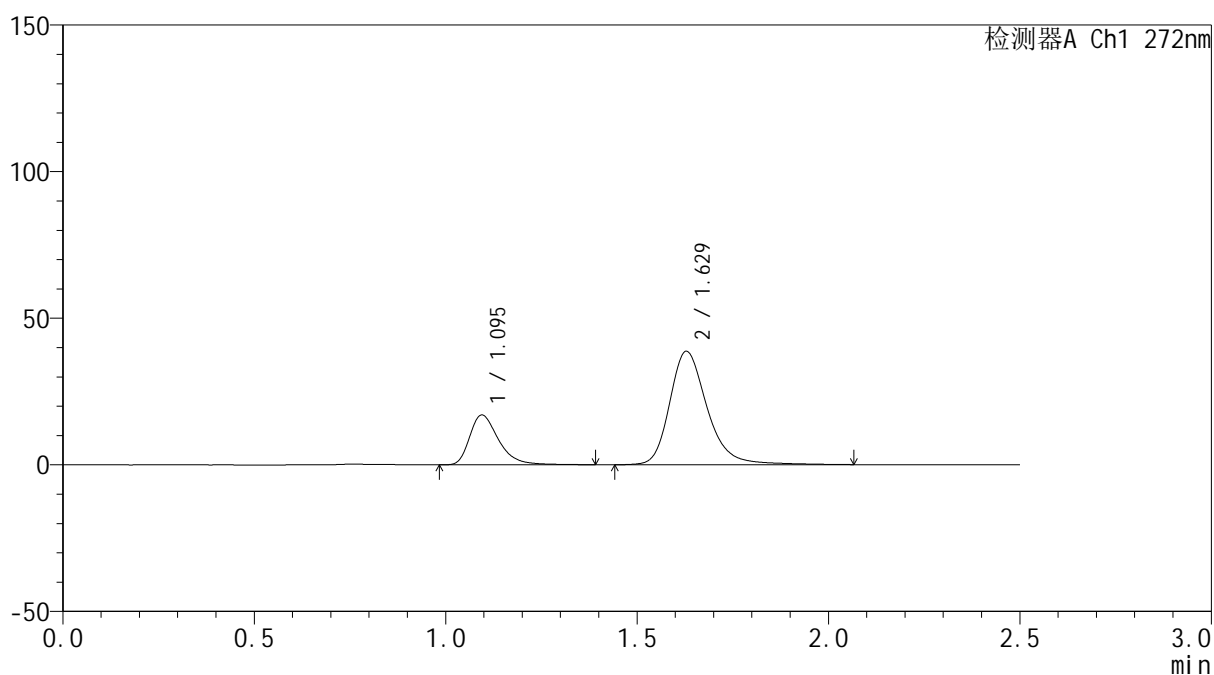
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-349-2 - zzp-6040902p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 17:50:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:48:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	89410	25.318	16991	1067	1.384	--
2	1.629	263734	74.682	38679	1429	1.264	3.485
总计		353144	100.000	55670			



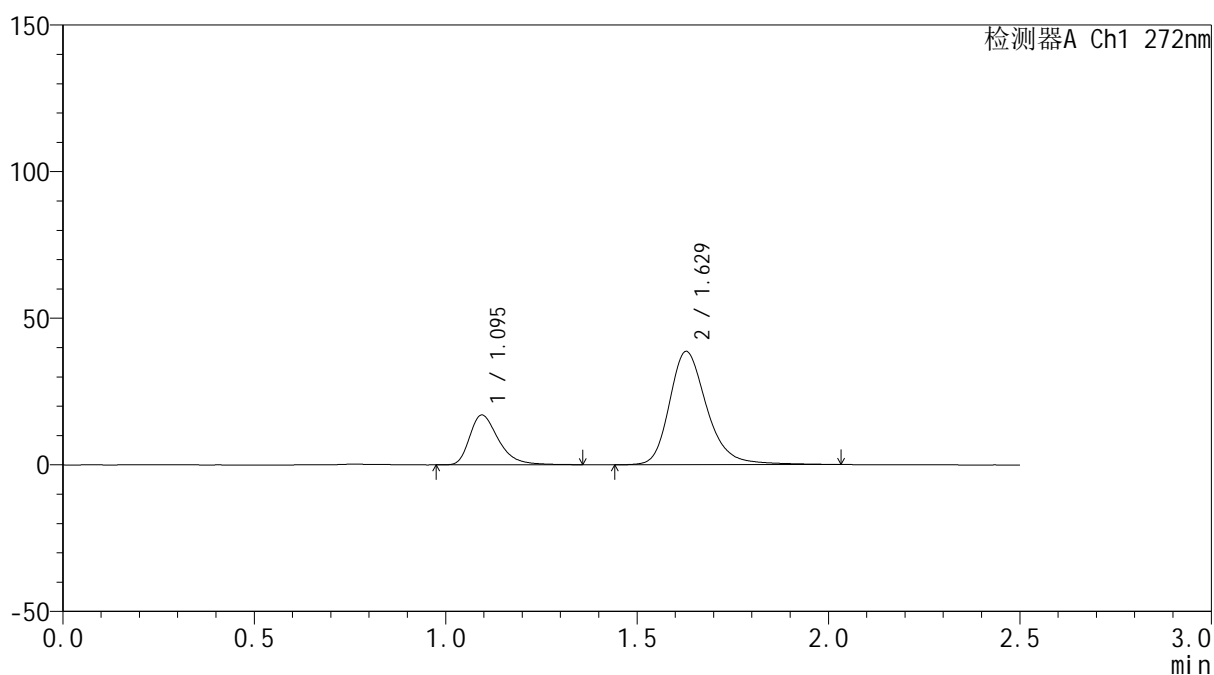
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-350-2 - zzp-6040902p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 17:52:56 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:48:22
 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	1.095	88934	25.284	16975	1065	1.372	--
2	1.629	262806	74.716	38635	1429	1.261	3.481
总计		351741	100.000	55610			

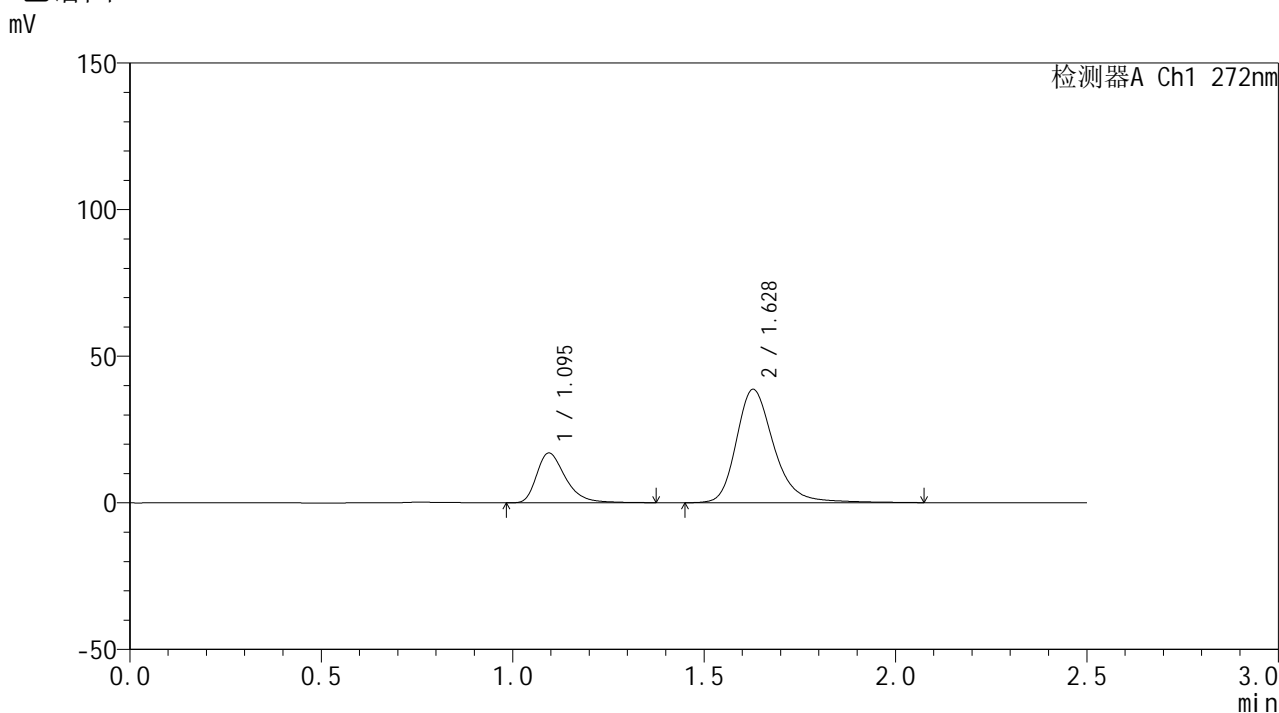


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-351-2 - zzp-6040902p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 17:55:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:48:25 处理者: xiechaojun
 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	1.095	89231	25.267	16984	1067	1.376	--
2	1.628	263916	74.733	38642	1426	1.264	3.479
总计		353147	100.000	55626			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-352-2 - zzp-6040902p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/13 17:58:45

处理时间(V2): 2026/04/14 08:48:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.0ml/min

波 长: 272nm

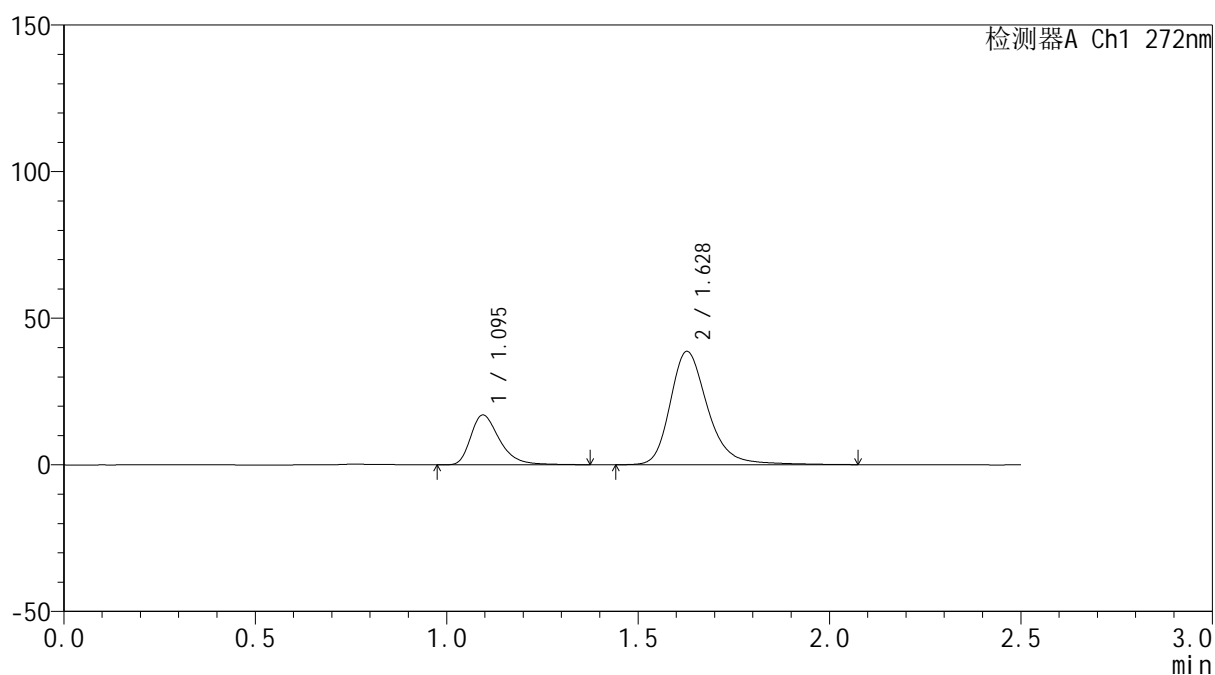
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	89454	25.308	17010	1064	1.376	--
2	1.628	264007	74.692	38639	1425	1.265	3.474
总计		353461	100.000	55649			



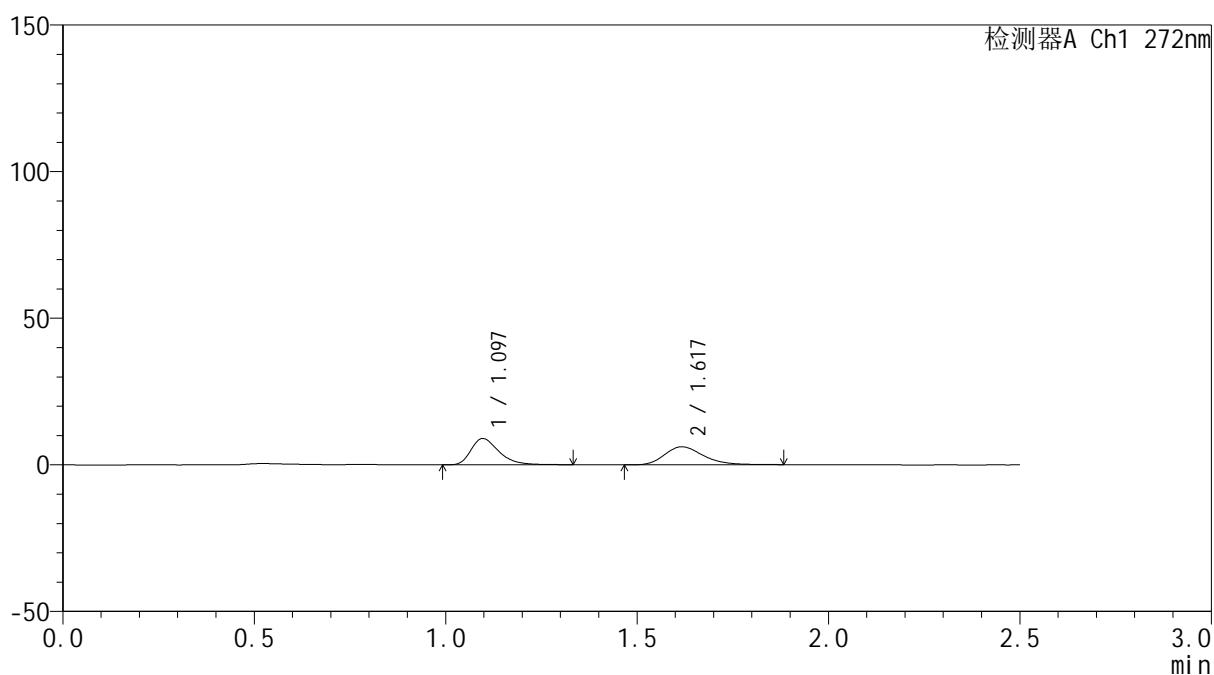
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-353-2 - zzp-6040902p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 18:01:39 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:48:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	45508	51.351	8974	1131	1.369	--
2	1.617	43113	48.649	6131	1270	1.260	3.332
总计		88621	100.000	15105			

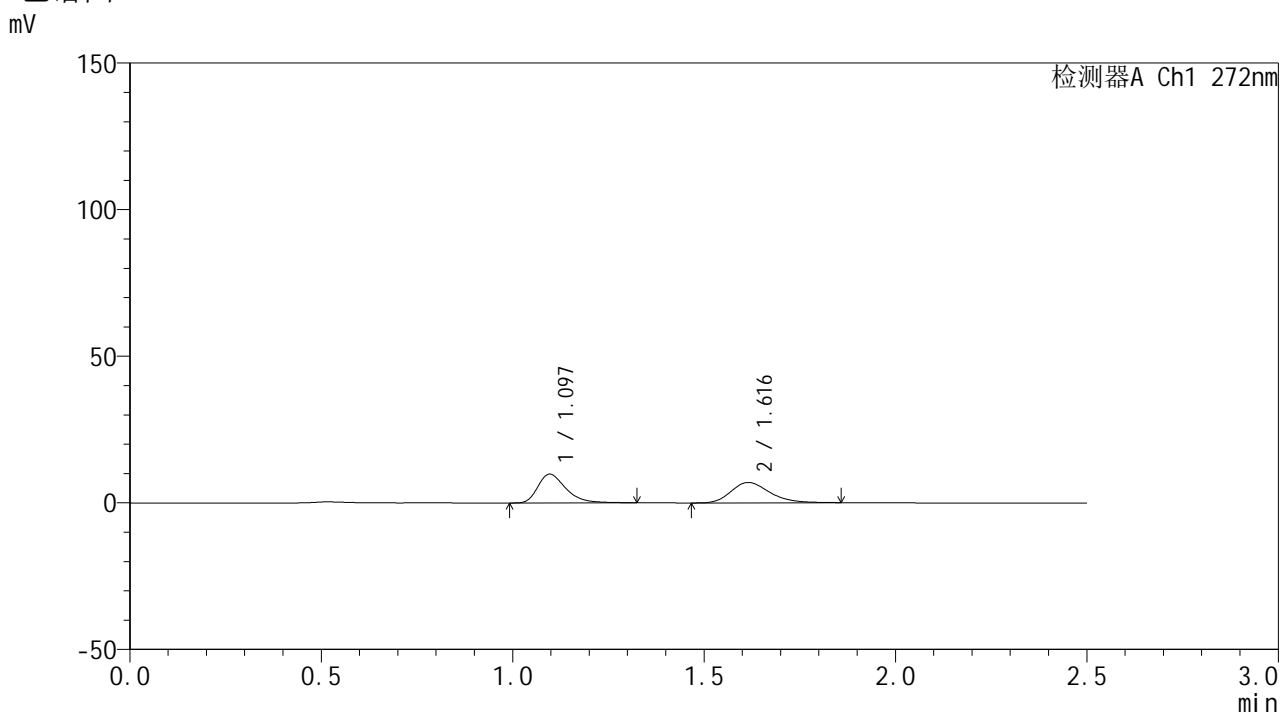


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-354-2 - zzp-6040902p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 18:04:32 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:48:33
 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	1.097	49854	50.650	9820	1130	1.366	--
2	1.616	48574	49.350	6938	1259	1.249	3.316
总计		98428	100.000	16758			



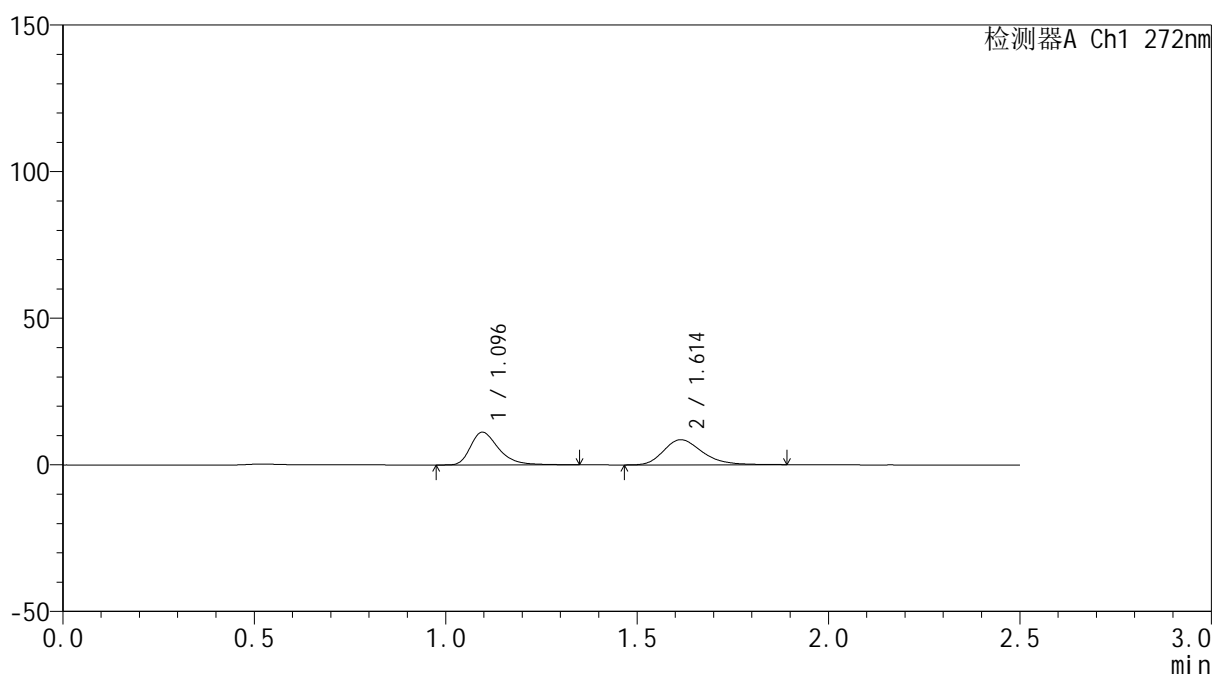
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 272nm
数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-355-2 - zzp-6040902p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-19	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/13 18:07:25	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/14 08:48:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

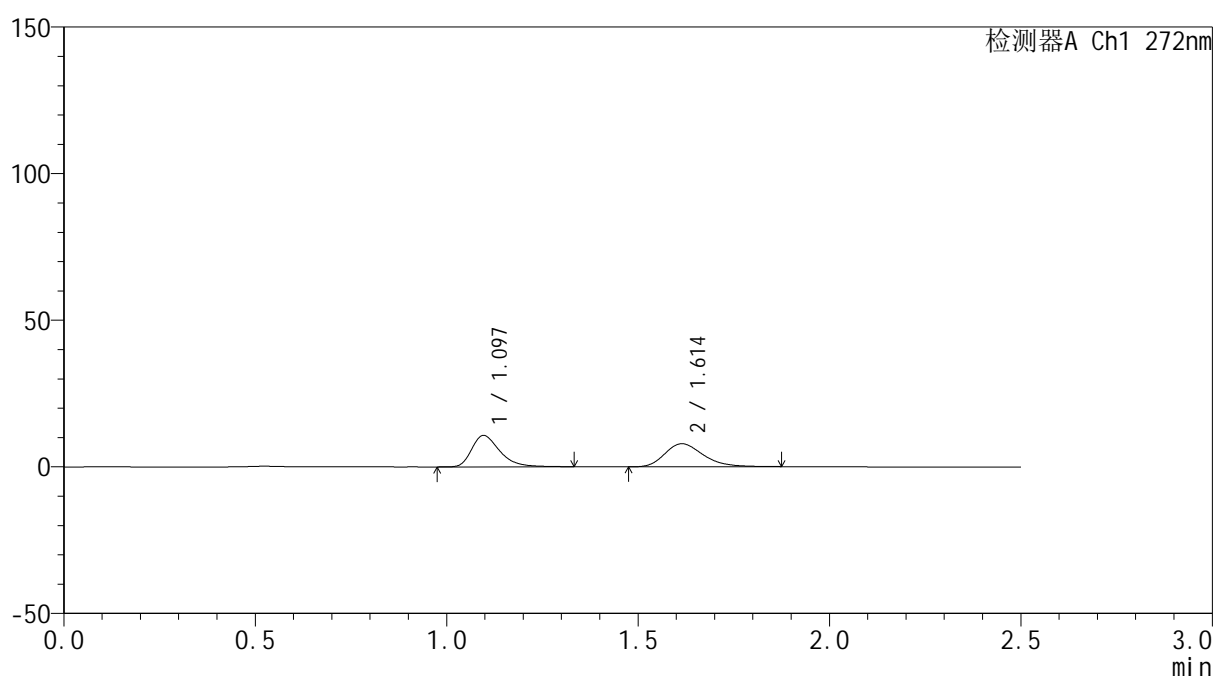
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	57032	48.627	11178	1127	1.372	--
2	1.614	60253	51.373	8573	1258	1.269	3.313
总计		117285	100.000	19750			

<样品信息>

色谱柱: XB-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 - 0-15/26-356-2 - zzp-6040902p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 18:10:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:48:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	54710	49.894	10716	1123	1.366	--
2	1.614	54942	50.106	7869	1262	1.268	3.310
总计		109652	100.000	18585			

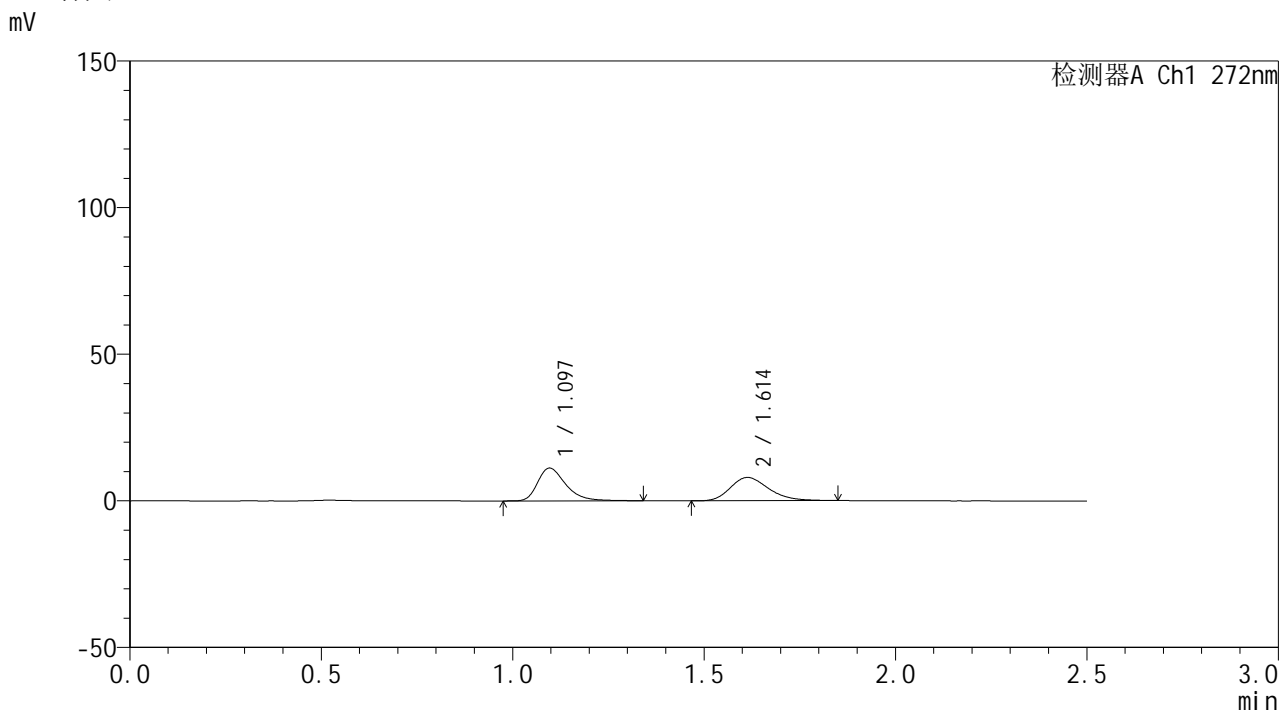


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-357-2 - zzp-6040902p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 18:13:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:48:42 处理者: xiechaojun
 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	1.097	57107	50.924	11209	1131	1.367	--
2	1.614	55036	49.076	7943	1281	1.248	3.327
总计		112143	100.000	19151			



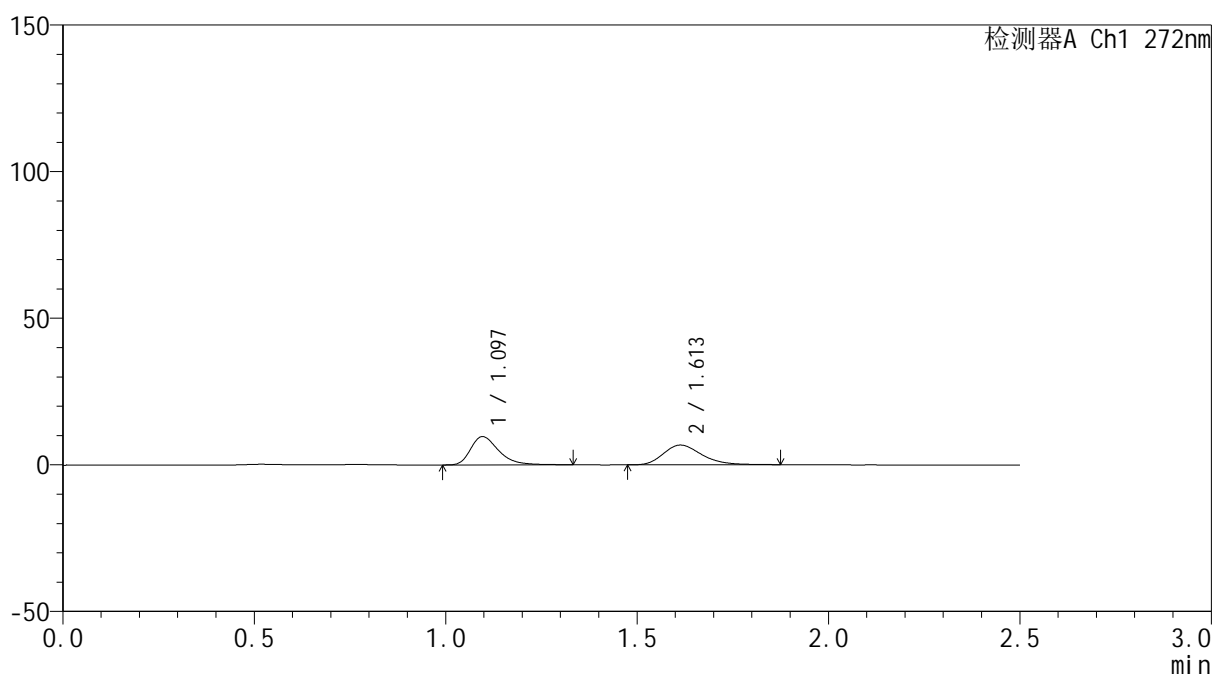
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-358-2 - zzp-6040902p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 18:16:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:48:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

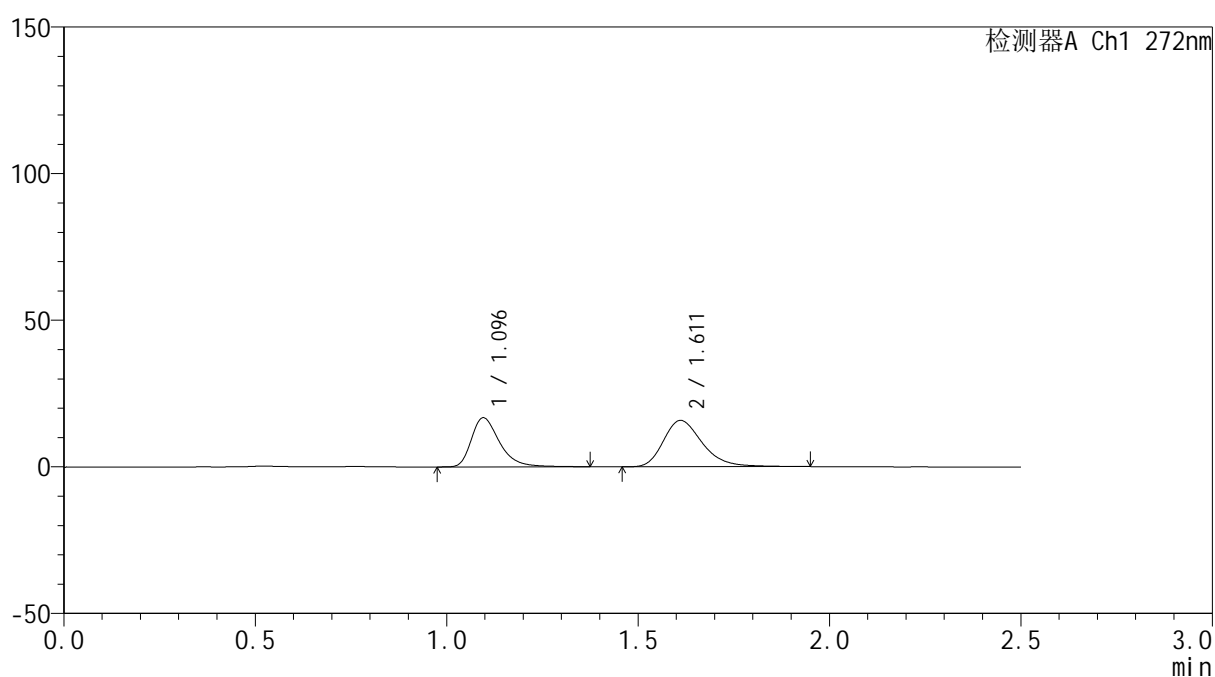
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	49188	51.130	9681	1131	1.369	--
2	1.613	47013	48.870	6740	1268	1.267	3.316
总计		96202	100.000	16422			

<样品信息>

色谱柱: XB-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 - 0-15/26-359-2 - zzp-6040902p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 18:19:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:48:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

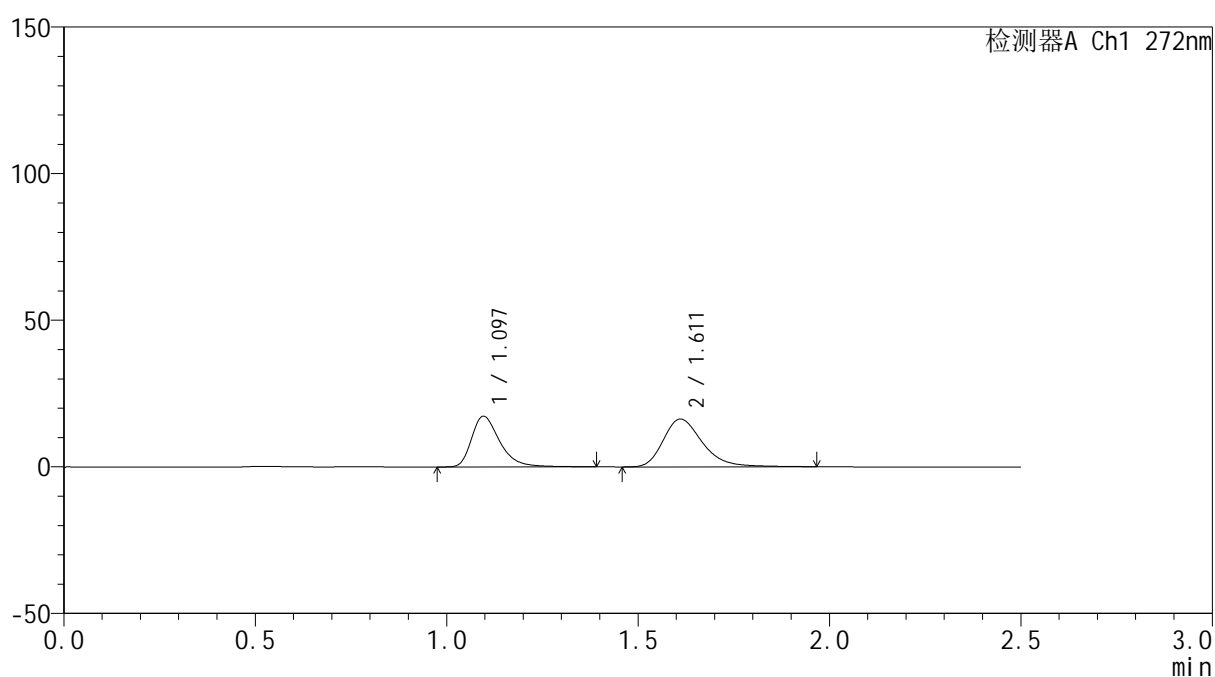
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	86008	43.370	16779	1125	1.377	--
2	1.611	112305	56.630	15805	1251	1.294	3.293
总计		198313	100.000	32584			

<样品信息>

色谱柱: XB-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 - 0-15/26-360-2 - zzp-6040902p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 18:21:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:48:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

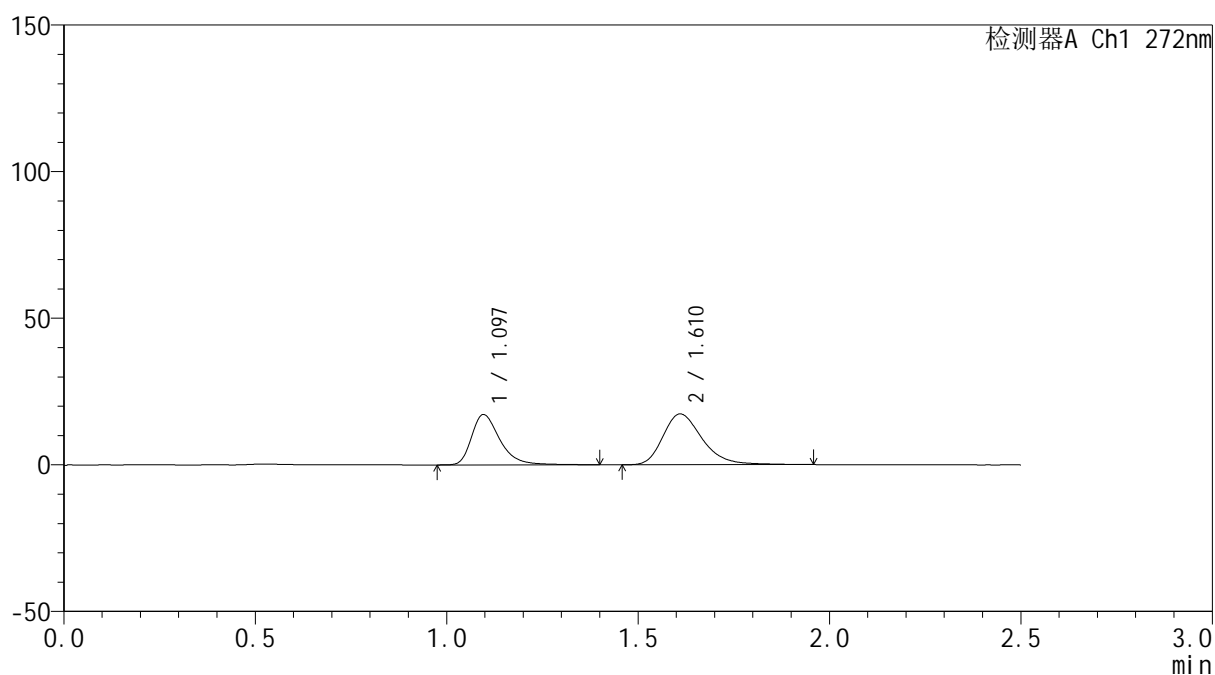
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	88905	43.313	17321	1125	1.377	--
2	1.611	116356	56.687	16292	1247	1.301	3.284
总计		205261	100.000	33612			

<样品信息>

色谱柱: XB-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 - 0-15/26-361-2 - zzp-6040902p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 2-20 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/13 18:24:52 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/14 08:48:53
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	88589	41.764	17190	1122	1.381	--
2	1.610	123530	58.236	17297	1239	1.294	3.272
总计		212119	100.000	34487			

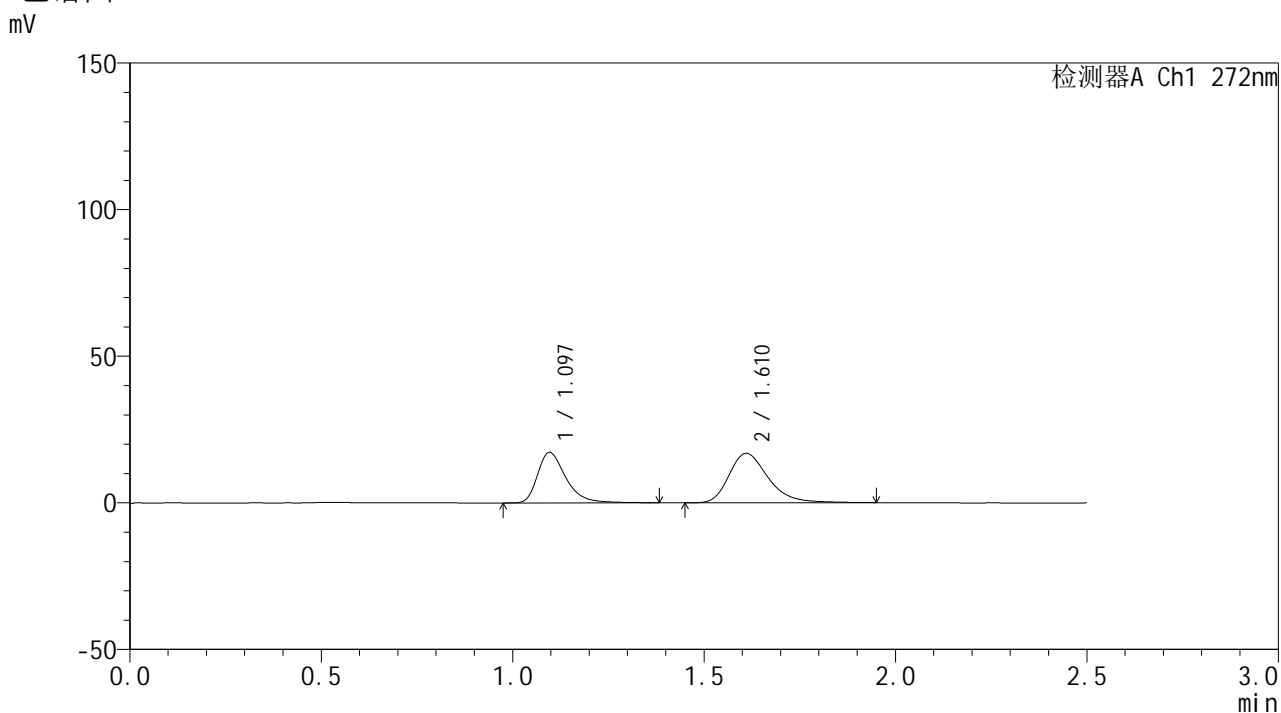


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-362-2 - zzp-6040902p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 18:27:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:48:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

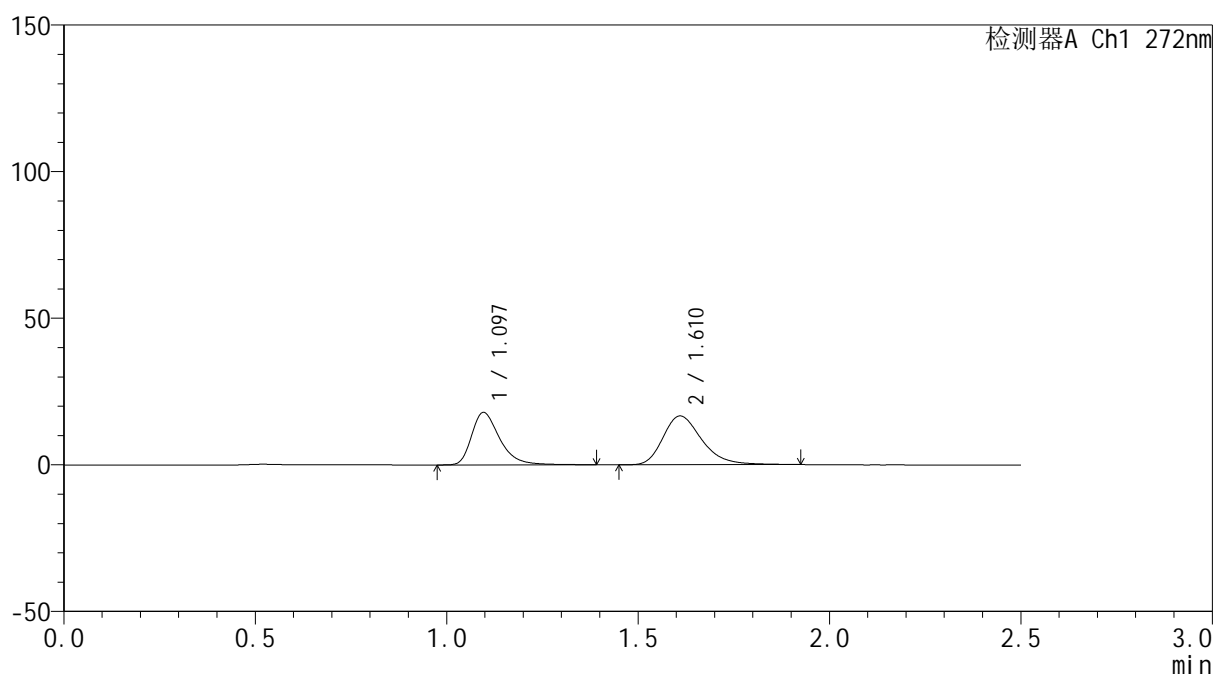
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	88563	42.491	17244	1125	1.382	--
2	1.610	119863	57.509	16822	1247	1.300	3.281
总计		208425	100.000	34067			

<样品信息>

色谱柱: XB-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 - 0-15/26-363-2 - zzp-6040902p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 18:30:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:48:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	91825	43.921	17905	1130	1.378	--
2	1.610	117243	56.079	16592	1259	1.294	3.292
总计		209068	100.000	34497			

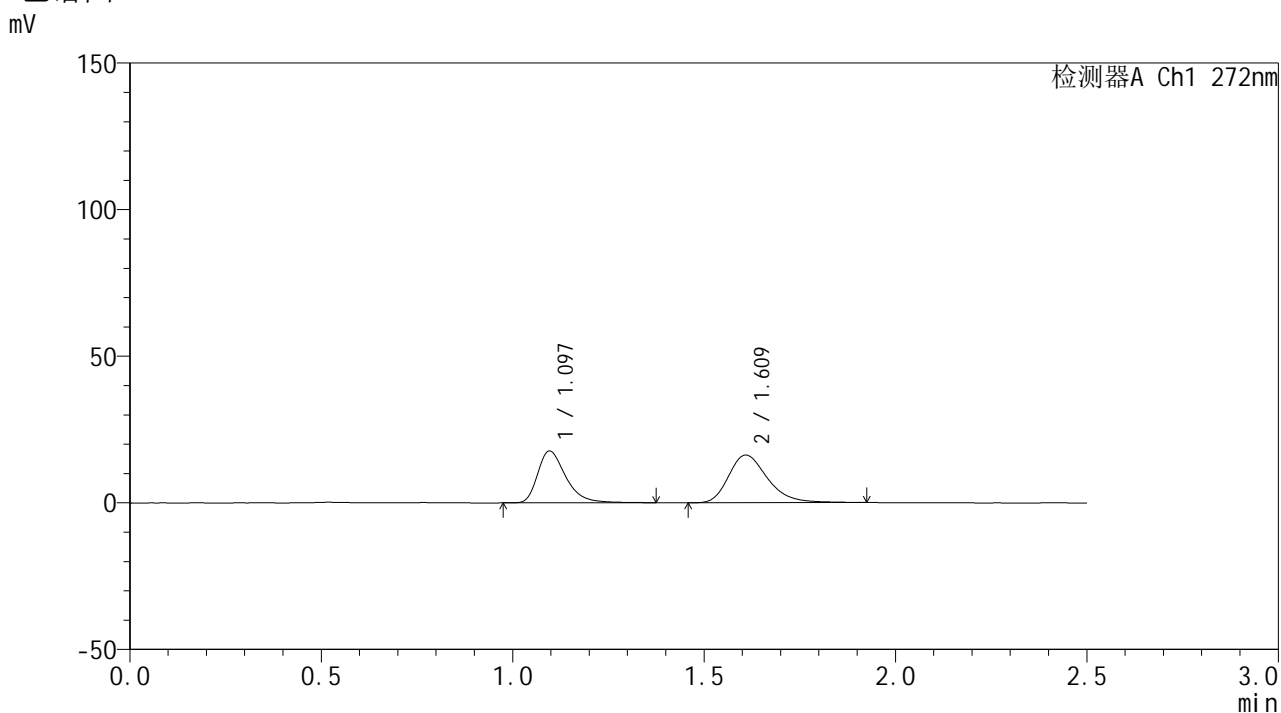


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-364-2 - zzp-6040902p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 18:33:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:49:01 处理者: xiechaojun
 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	1.097	90416	44.035	17711	1131	1.376	--
2	1.609	114909	55.965	16216	1253	1.292	3.281
总计		205325	100.000	33927			

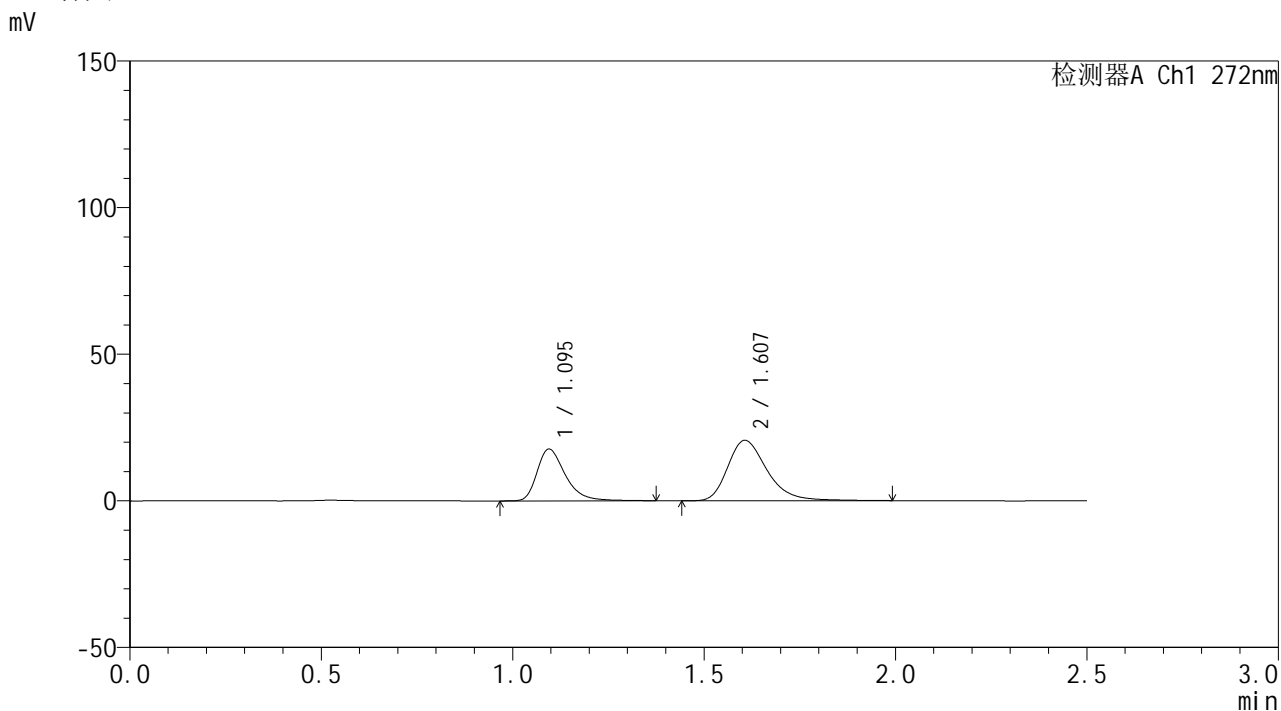


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-365-2 - zzp-6040902p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 18:36:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:49:03 处理者: xiechaojun
 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	1.095	90608	38.044	17668	1123	1.373	--
2	1.607	147560	61.956	20622	1237	1.309	3.264
总计		238168	100.000	38289			

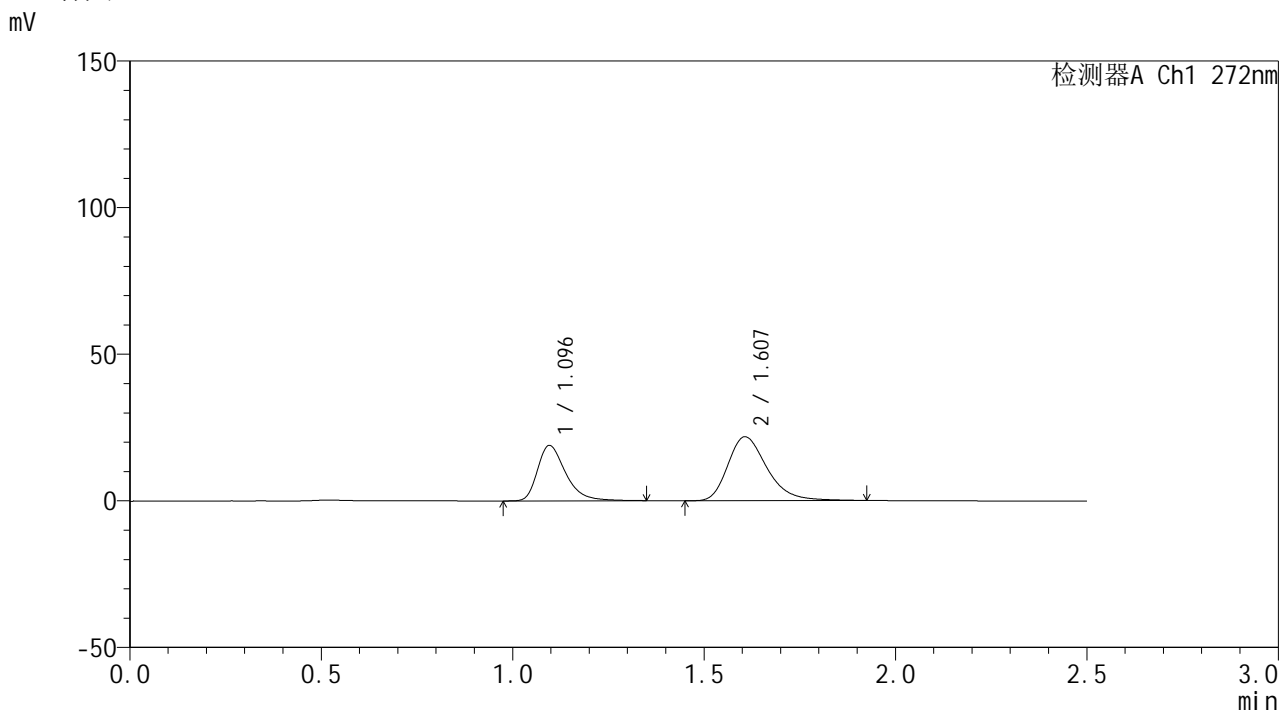


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-366-2 - zzp-6040902p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 18:39:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:49:06 处理者: xiechaojun
 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	1.096	96393	38.412	18909	1129	1.371	--
2	1.607	154554	61.588	21782	1237	1.298	3.261
总计		250947	100.000	40691			



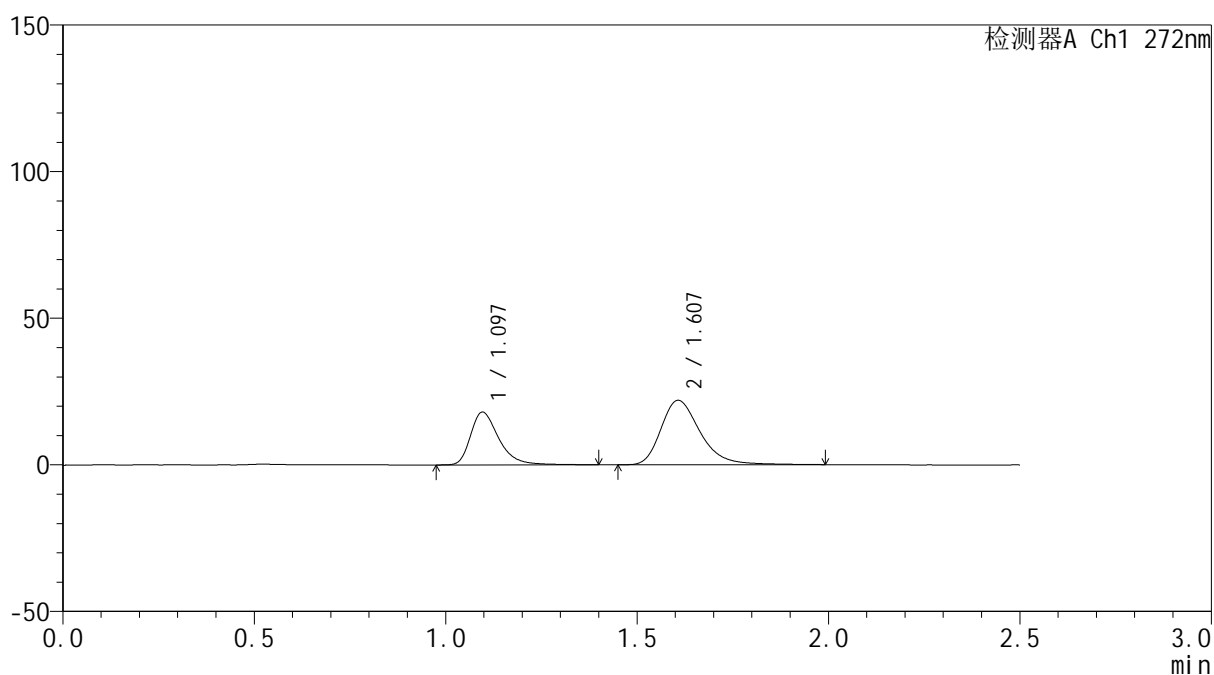
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-367-2 - zzp-6040902p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 18:42:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:49:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

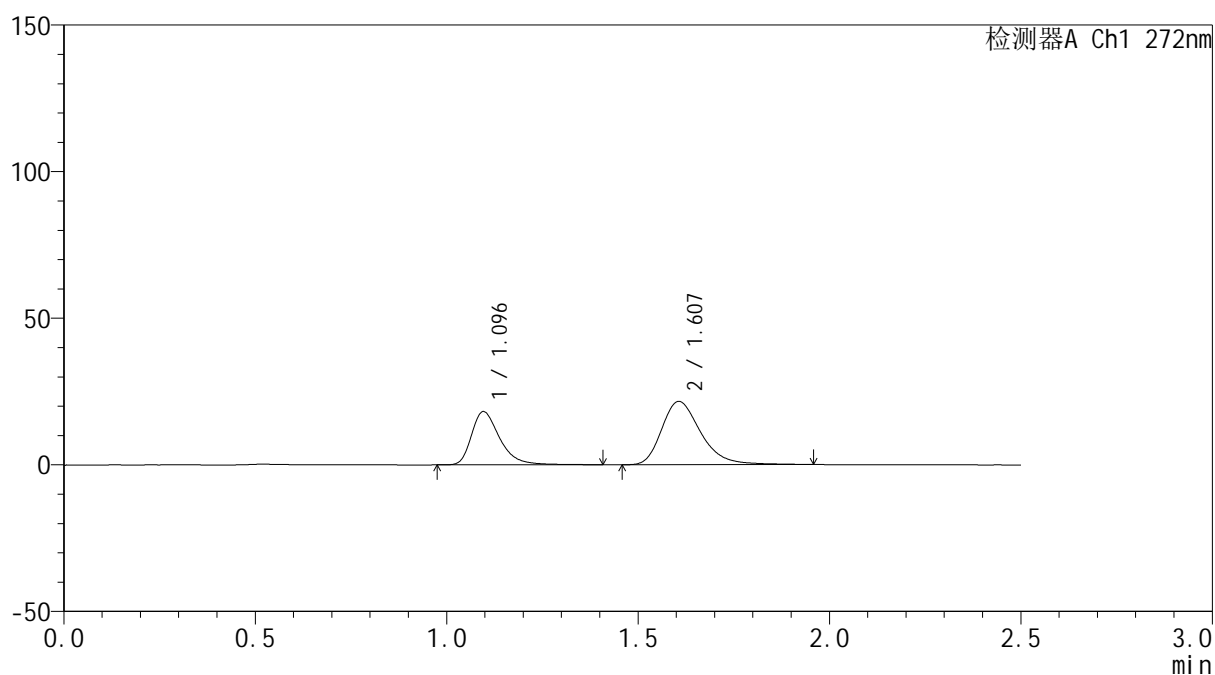
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	92724	37.172	18031	1128	1.378	--
2	1.607	156724	62.828	21957	1245	1.310	3.266
总计		249448	100.000	39988			

<样品信息>

色谱柱: XB-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 - 0-15/26-368-2 - zzp-6040902p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 18:45:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:49:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	93371	37.859	18182	1126	1.381	--
2	1.607	153255	62.141	21584	1244	1.308	3.261
总计		246626	100.000	39766			

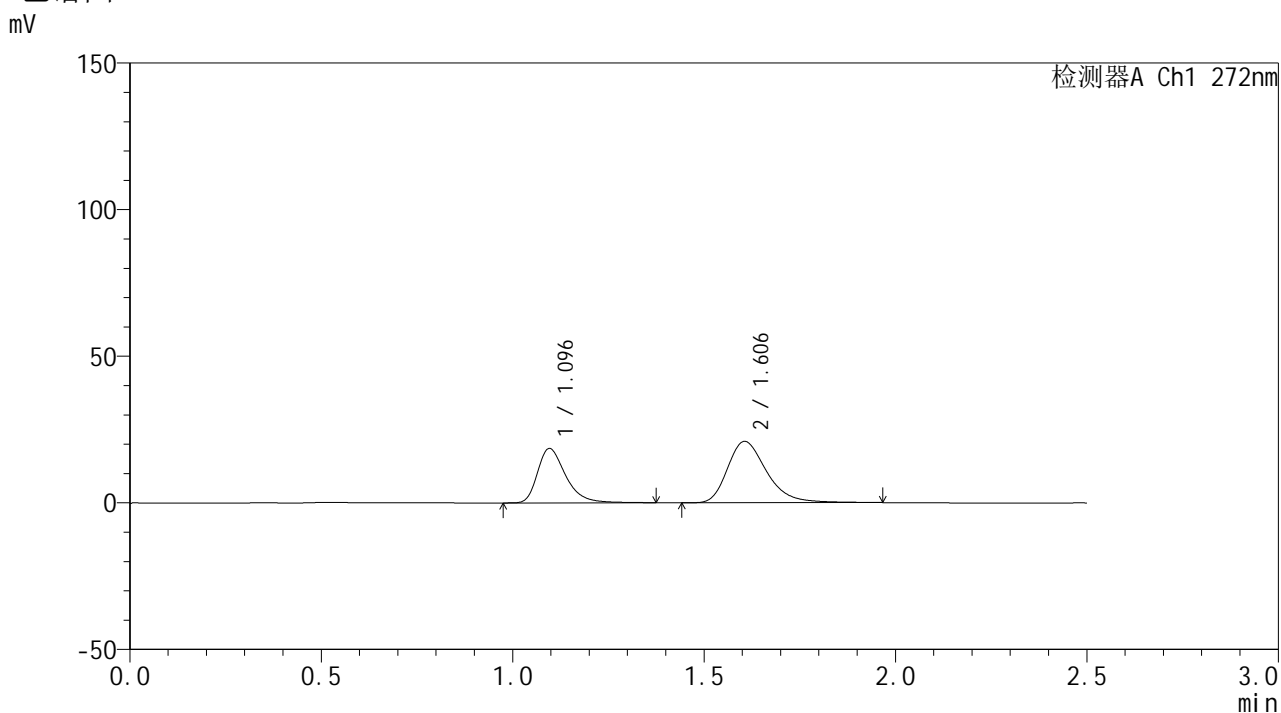


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-369-2 - zzp-6040902p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 18:48:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:49:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

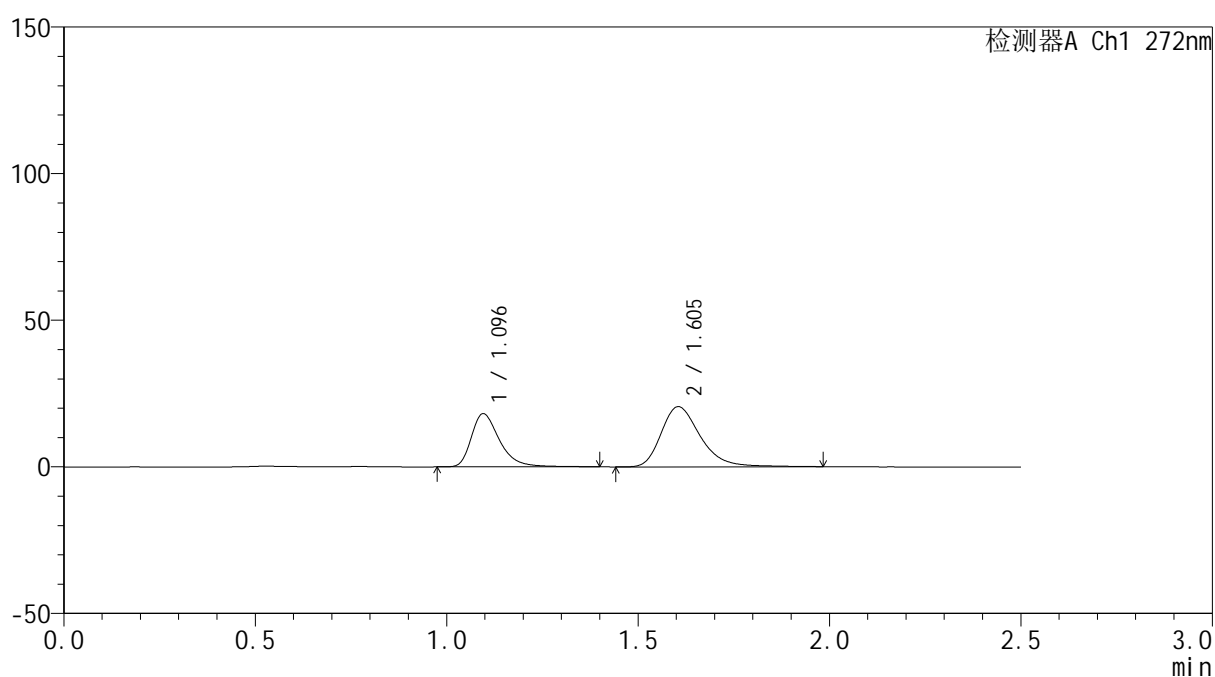
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	94862	38.925	18560	1129	1.372	--
2	1.606	148842	61.075	20930	1245	1.311	3.261
总计		243704	100.000	39490			

<样品信息>

色谱柱: XB-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 - 0-15/26-370-2 - zzp-6040902p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 18:51:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:49:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

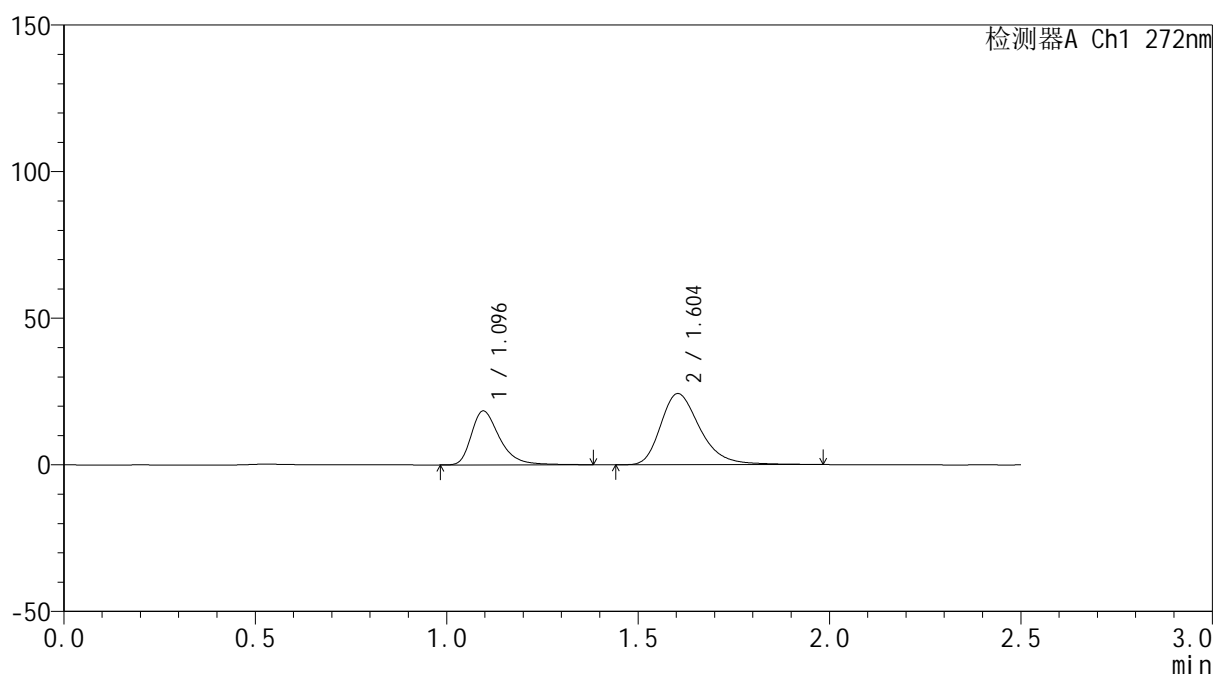
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	93081	38.904	18139	1128	1.381	--
2	1.605	146180	61.096	20524	1243	1.308	3.259
总计		239261	100.000	38663			

<样品信息>

色谱柱: XB-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 - 0-15/26-371-2 - zzp-6040902p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 18:53:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:49:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	94486	35.211	18384	1120	1.379	--
2	1.604	173854	64.789	24277	1228	1.316	3.236
总计		268340	100.000	42662			

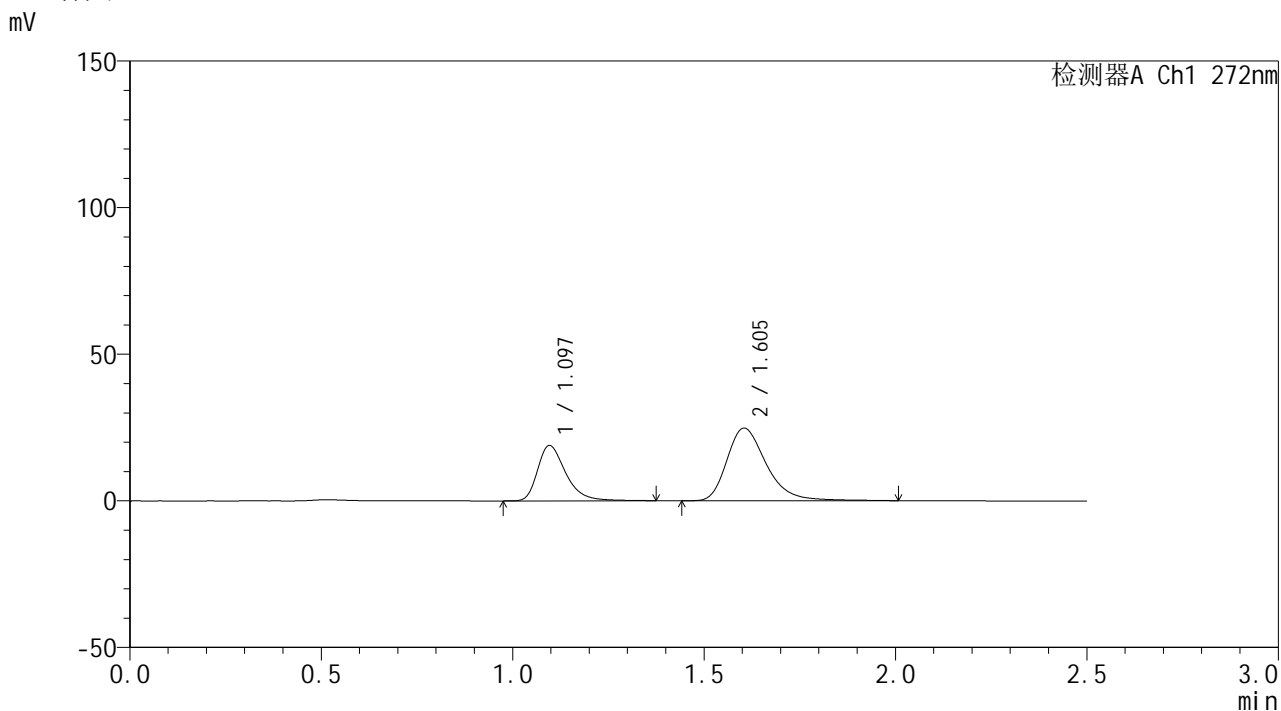


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-372-2 - zzp-6040902p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 18:56:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:49:22 处理者: xiechaojun
 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	1.097	96652	35.239	18904	1126	1.370	--
2	1.605	177623	64.761	24810	1237	1.317	3.244
总计		274275	100.000	43714			

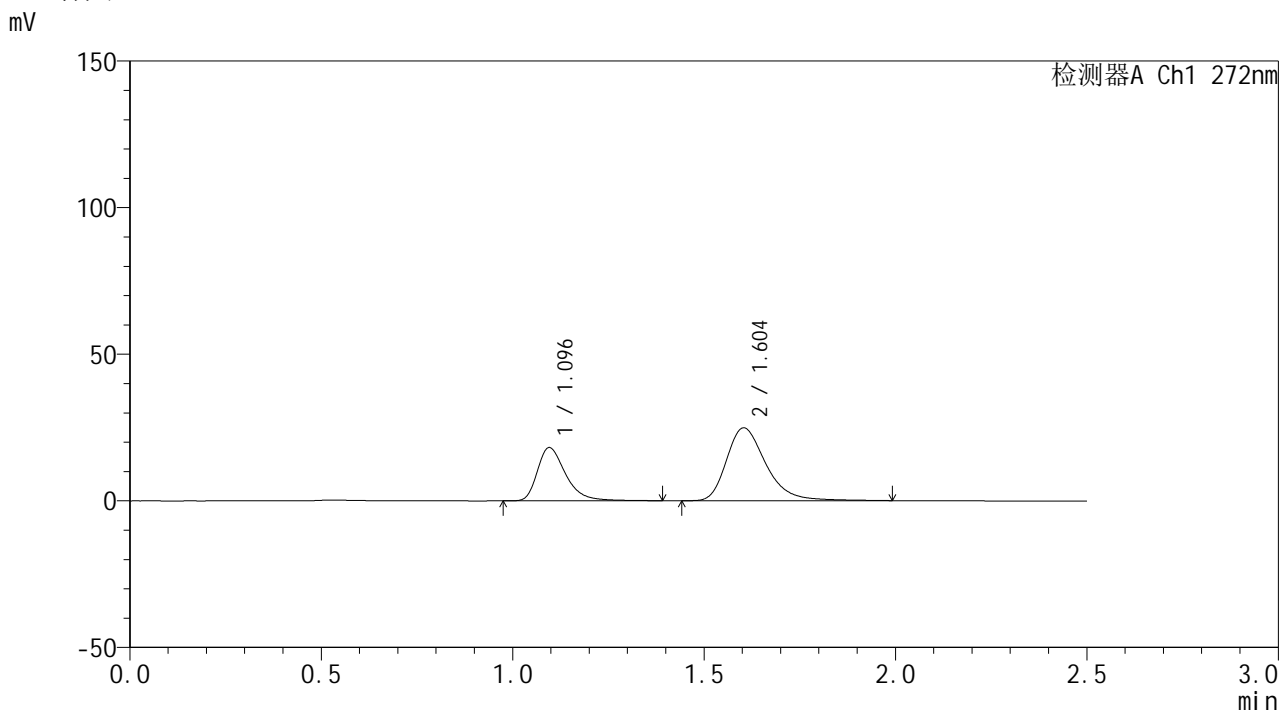


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-373-2 - zzp-6040902p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 18:59:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:49:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

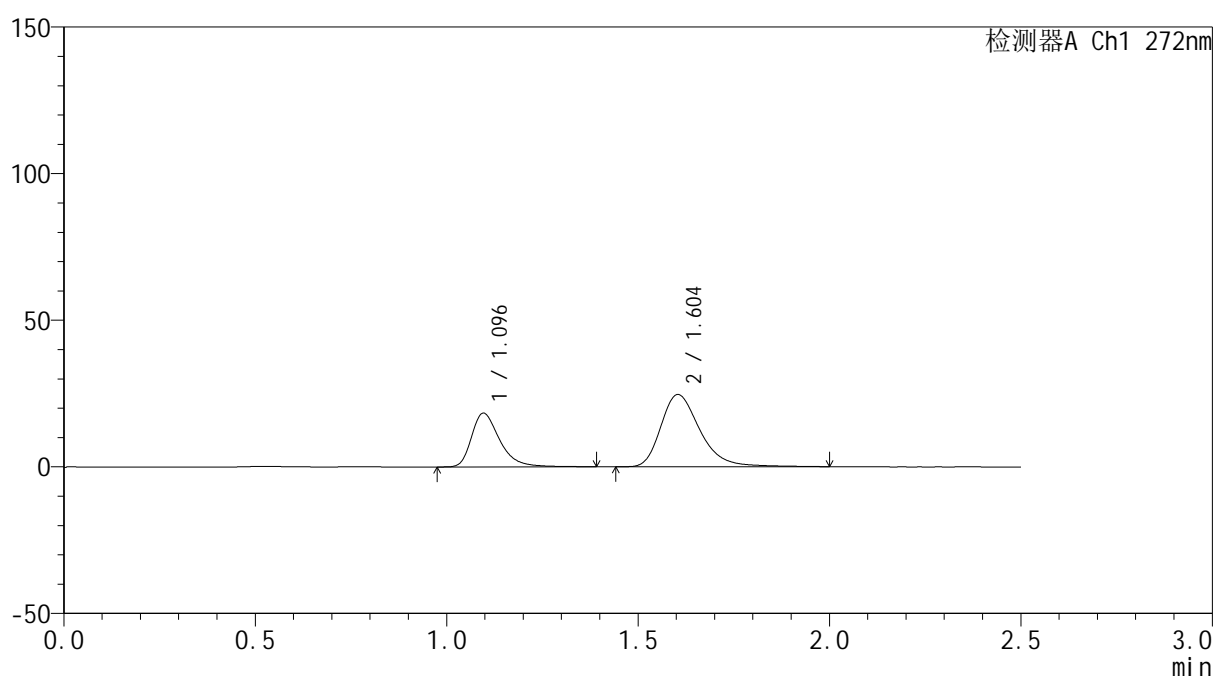
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	93412	34.424	18195	1126	1.378	--
2	1.604	177944	65.576	24868	1234	1.318	3.241
总计		271355	100.000	43062			

<样品信息>

色谱柱: XB-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 - 0-15/26-374-2 - zzp-6040902p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-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: 2026/04/13 19:02:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:49:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

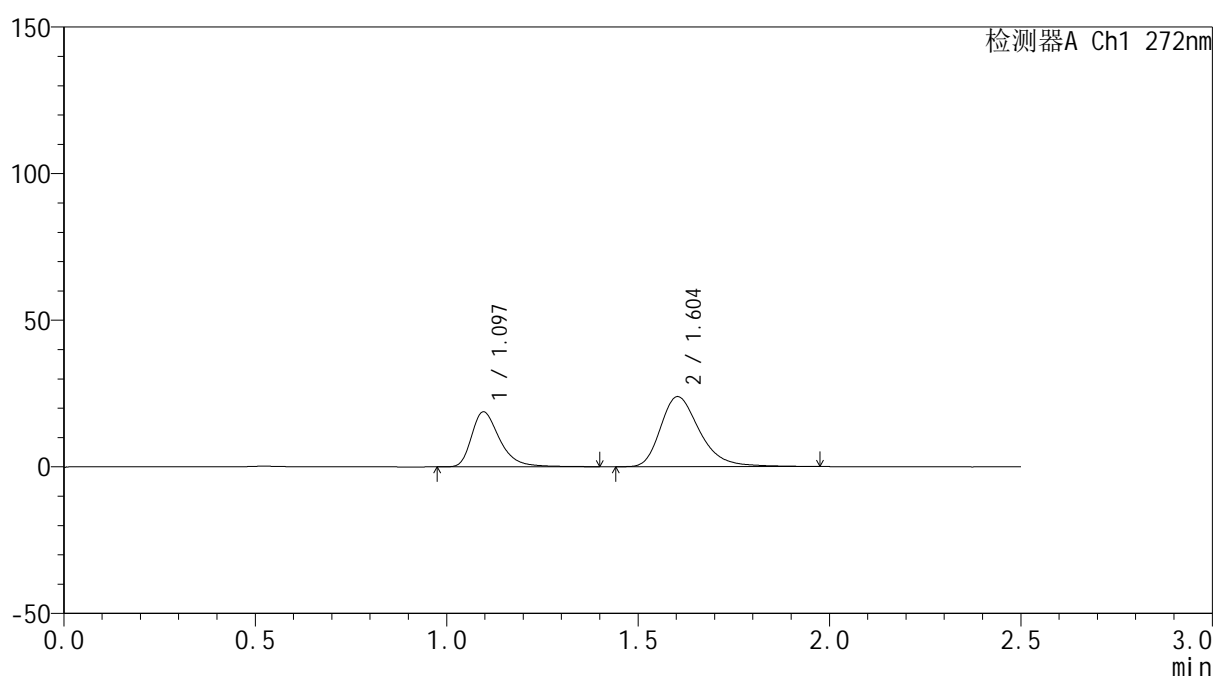
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	93935	34.880	18330	1128	1.377	--
2	1.604	175370	65.120	24659	1251	1.317	3.256
总计		269305	100.000	42989			

<样品信息>

色谱柱: XB-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 - 0-15/26-375-2 - zzp-6040902p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-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: 2026/04/13 19:05:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:49:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

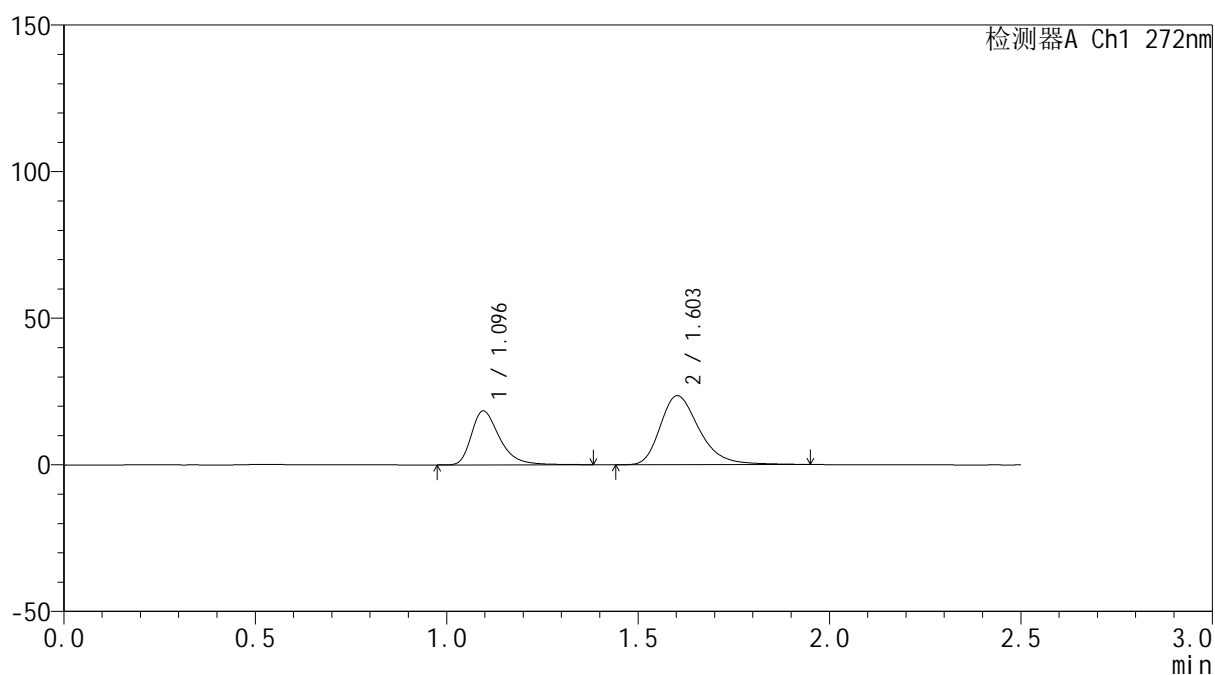
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.097	96096	36.100	18759	1129	1.378	--
2	1.604	170097	63.900	23910	1243	1.316	3.246
总计		266194	100.000	42668			

<样品信息>

色谱柱: XB-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 - 0-15/26-376-2 - zzp-6040902p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 19:08:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:49:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	94227	36.068	18409	1128	1.381	--
2	1.603	167020	63.932	23526	1242	1.312	3.244
总计		261247	100.000	41936			

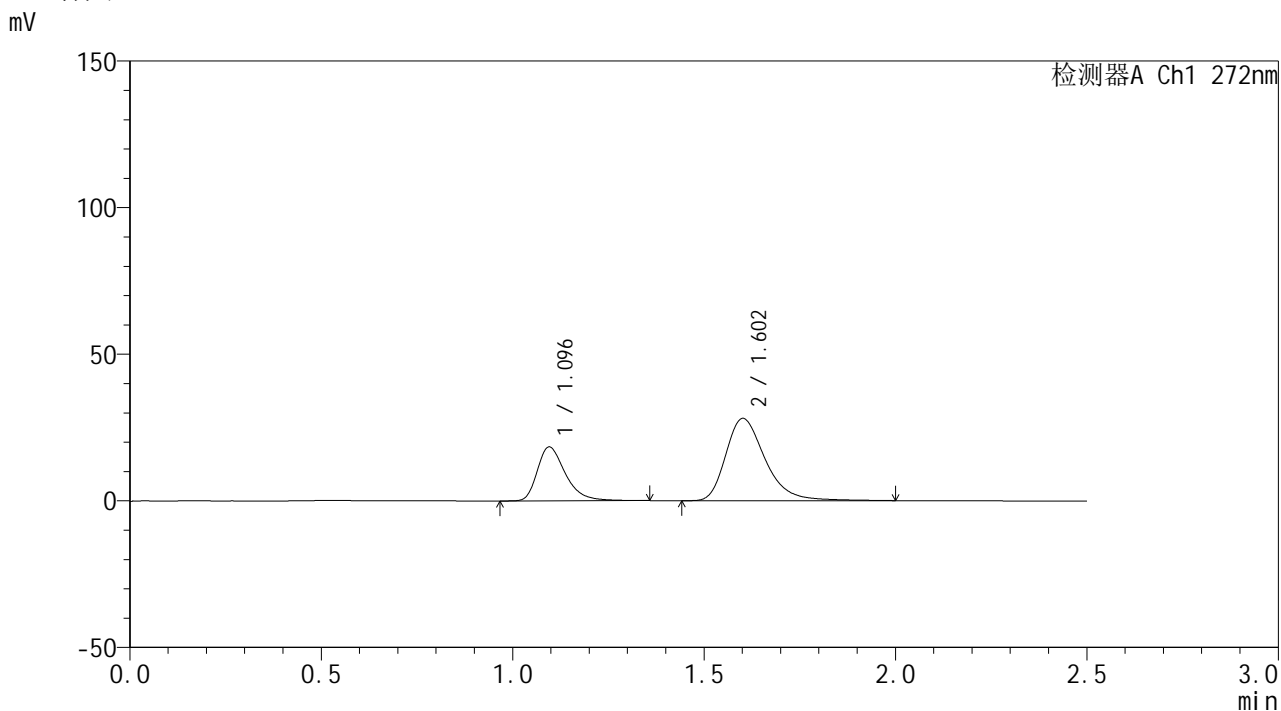


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-377-2 - zzp-6040902p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 19:11:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:49:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

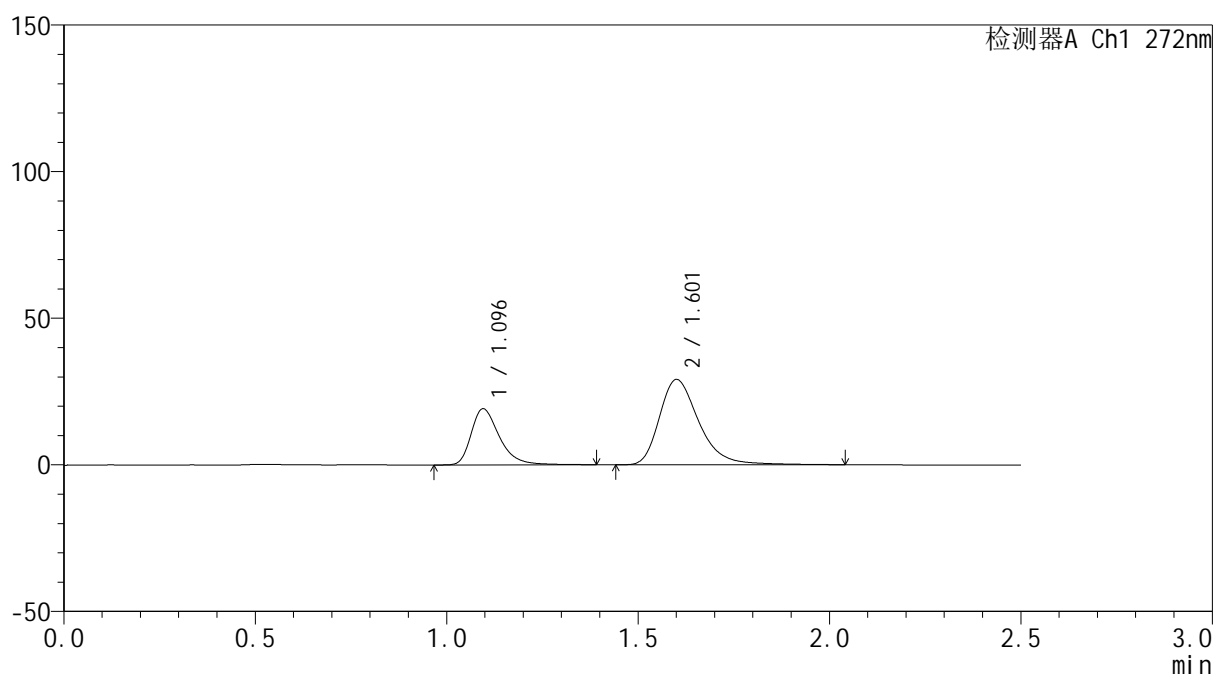
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	93832	31.826	18383	1124	1.365	--
2	1.602	201001	68.174	28021	1231	1.328	3.228
总计		294833	100.000	46404			

<样品信息>

色谱柱: XB-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 - 0-15/26-378-2 - zzp-6040902p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 19:14:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:49:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

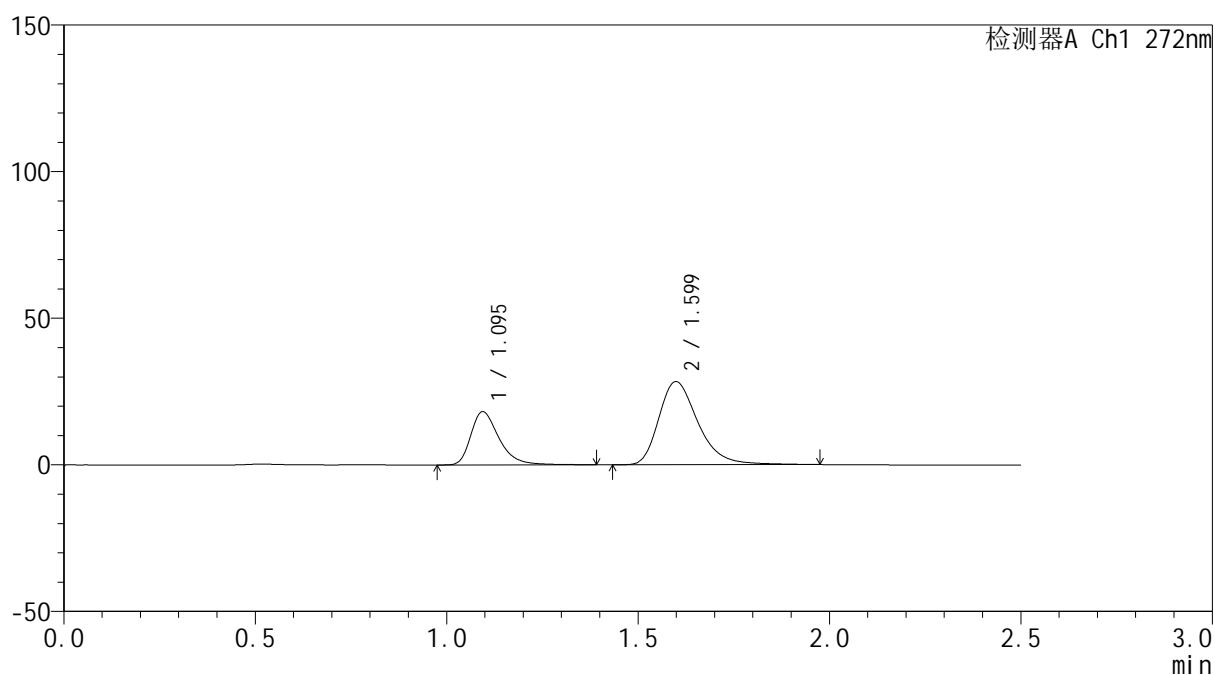
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	98490	32.050	19168	1124	1.374	--
2	1.601	208810	67.950	28996	1229	1.331	3.223
总计		307299	100.000	48164			

<样品信息>

色谱柱: XB-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 - 0-15/26-379-2 - zzp-6040902p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-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: 2026/04/13 19:17:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:49:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	93421	31.602	18138	1120	1.378	--
2	1.599	202195	68.398	28359	1232	1.323	3.223
总计		295616	100.000	46497			



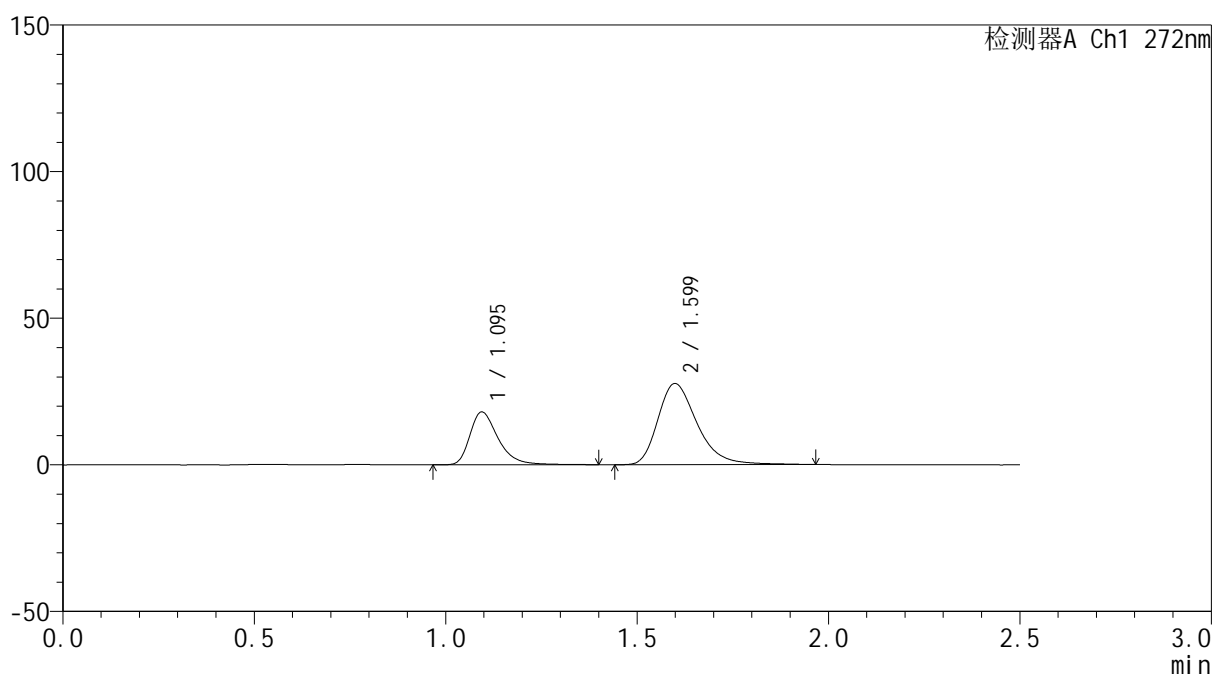
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-380-2 - zzp-6040902p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 19:20:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:49:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	92758	32.018	18001	1119	1.379	--
2	1.599	196952	67.982	27638	1229	1.324	3.219
总计		289710	100.000	45640			

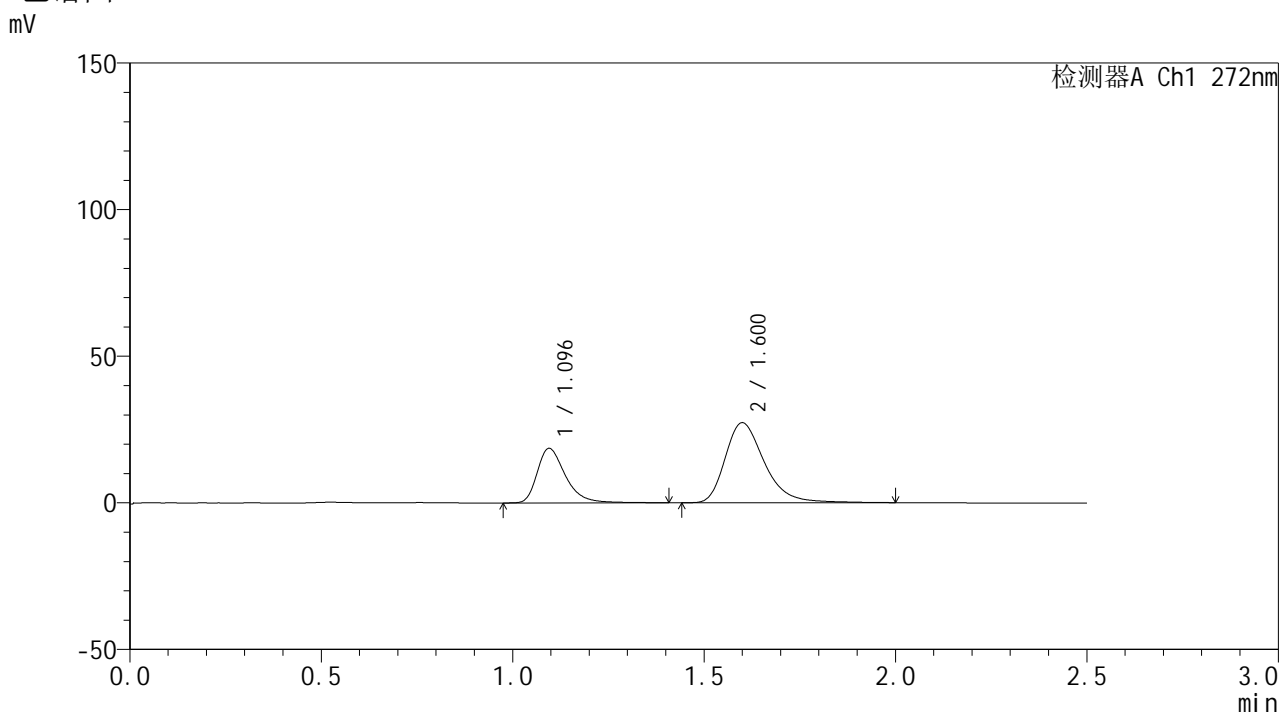


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-381-2 - zzp-6040902p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 19:22:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:49:46 处理者: xiechaojun
 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	1.096	95828	32.991	18613	1125	1.379	--
2	1.600	194641	67.009	27260	1238	1.328	3.227
总计		290470	100.000	45873			

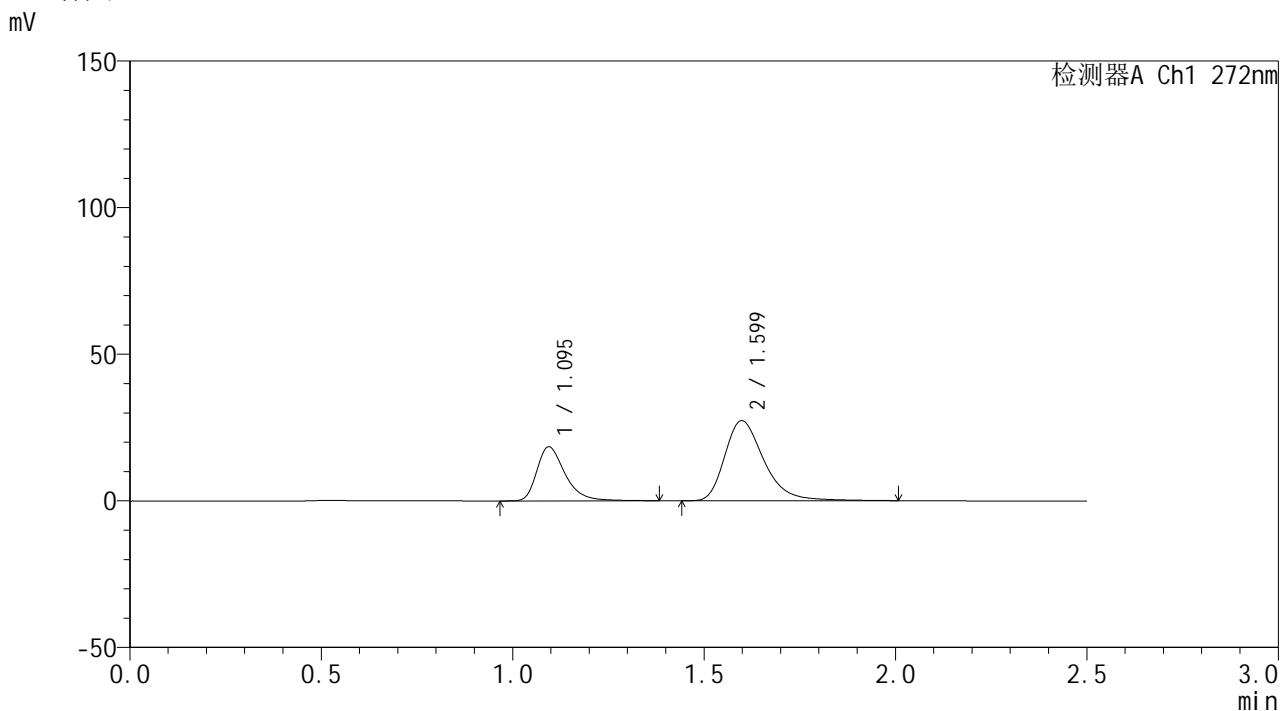


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 272nm
数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-382-2 - zzp-6040902p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/04/13 19:25:51	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/04/14 08:49:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

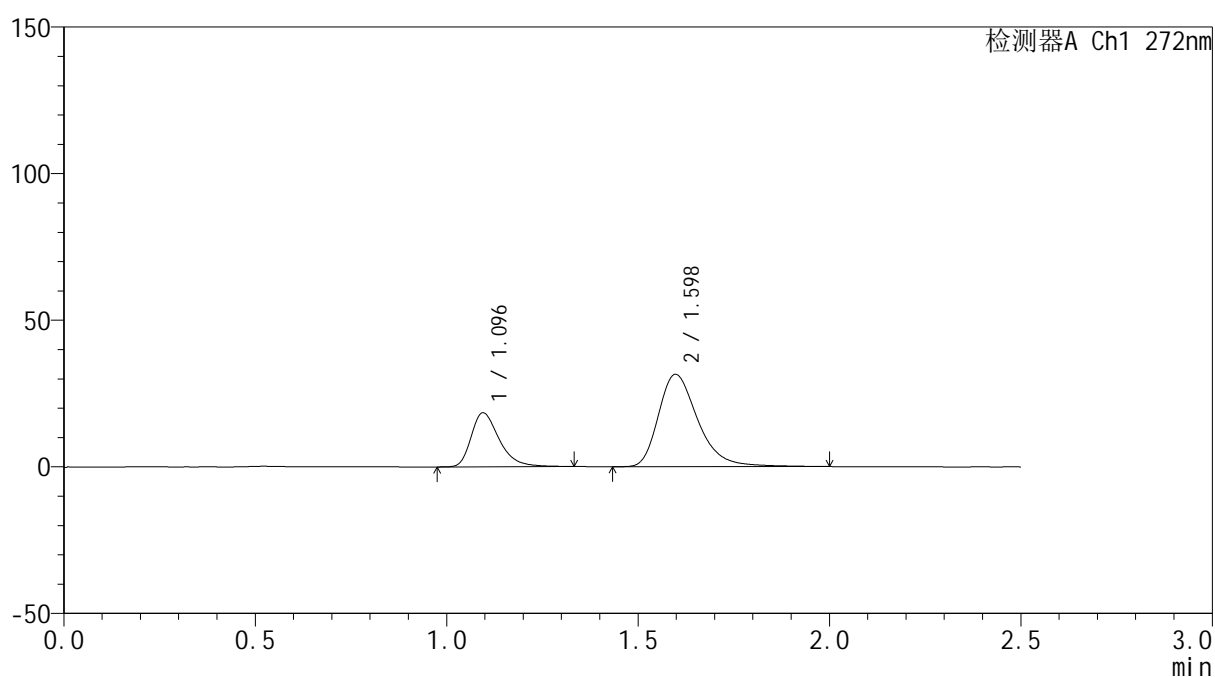
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	94541	32.716	18412	1124	1.379	--
2	1.599	194437	67.284	27305	1240	1.329	3.228
总计		288978	100.000	45716			

<样品信息>

色谱柱: XB-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 - 0-15/26-383-2 - zzp-6040902p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-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: 2026/04/13 19:28:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:49:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.096	93619	29.328	18417	1126	1.356	--
2	1.598	225592	70.672	31519	1225	1.332	3.209
总计		319212	100.000	49936			



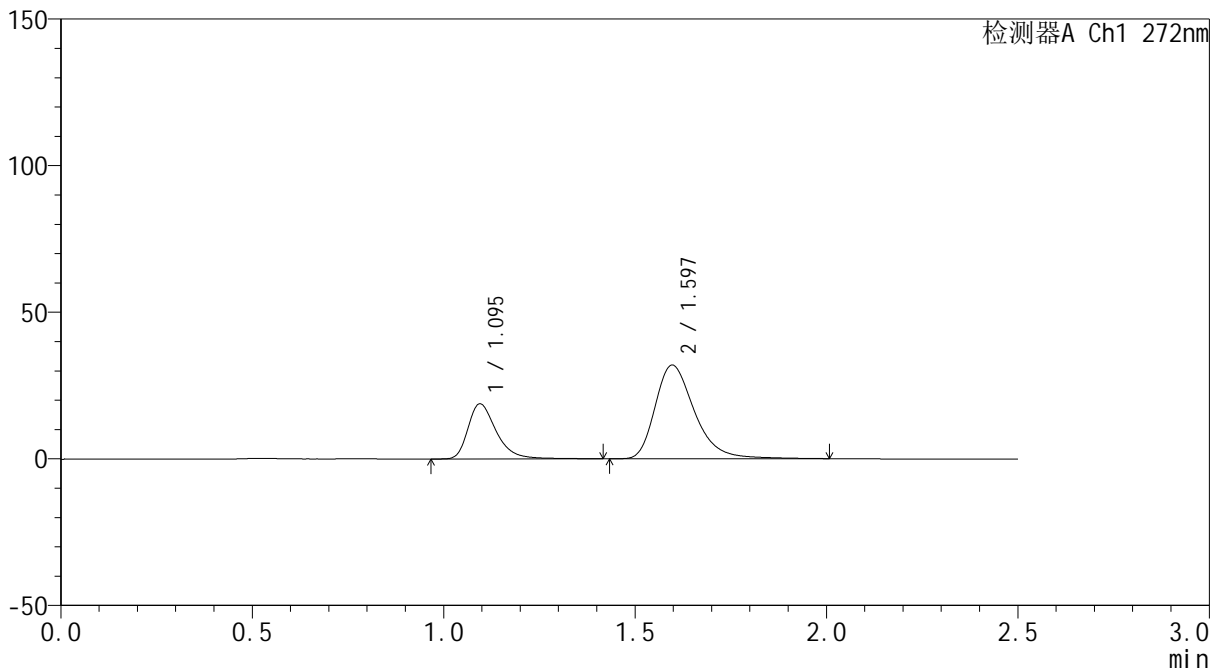
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-384-2 - zzp-6040902p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 19:31:41 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:49:54
 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	1.095	97175	29.839	18818	1121	1.376	--
2	1.597	228493	70.161	31981	1227	1.334	3.205
总计		325668	100.000	50799			

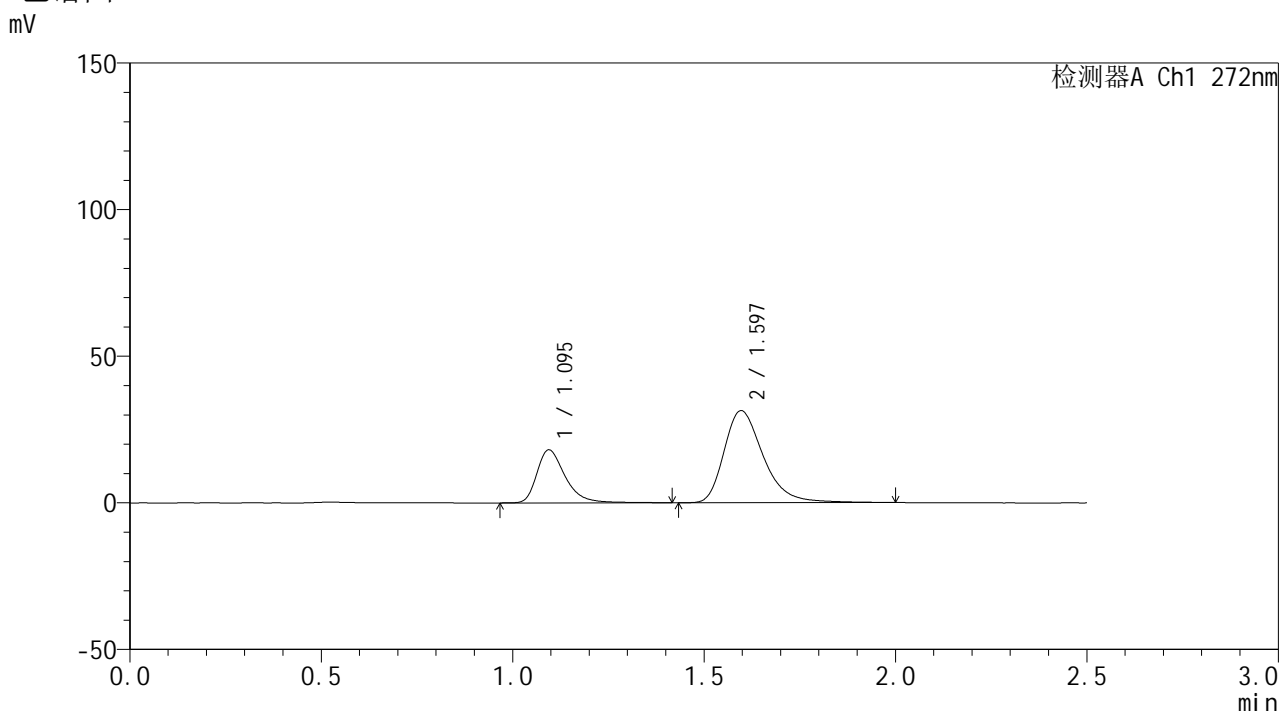


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-385-2 - zzp-6040902p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 19:34:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:49:57 处理者: xiechaojun
 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	1.095	93363	29.428	18065	1120	1.378	--
2	1.597	223894	70.572	31418	1233	1.335	3.210
总计		317258	100.000	49483			

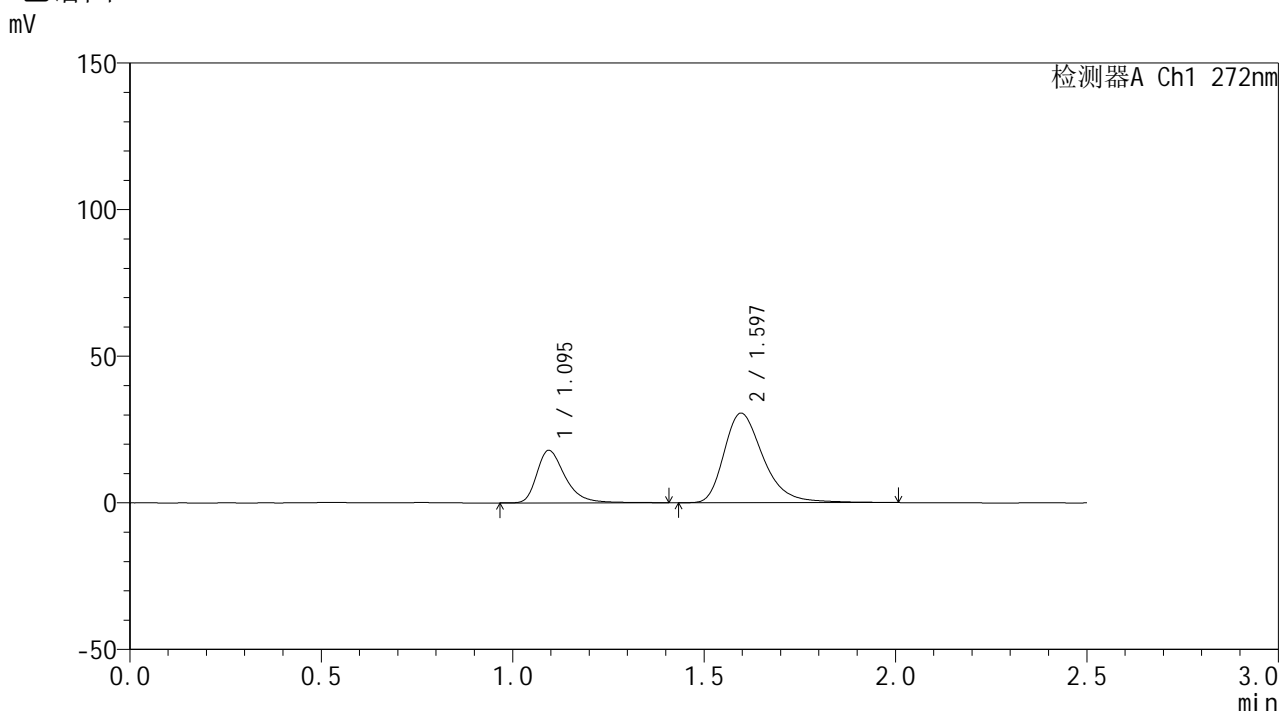


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-386-2 - zzp-6040902p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 19:37:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:50:00 处理者: xiechaojun
 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	1.095	92296	29.774	17900	1122	1.375	--
2	1.597	217693	70.226	30550	1235	1.336	3.213
总计		309989	100.000	48450			



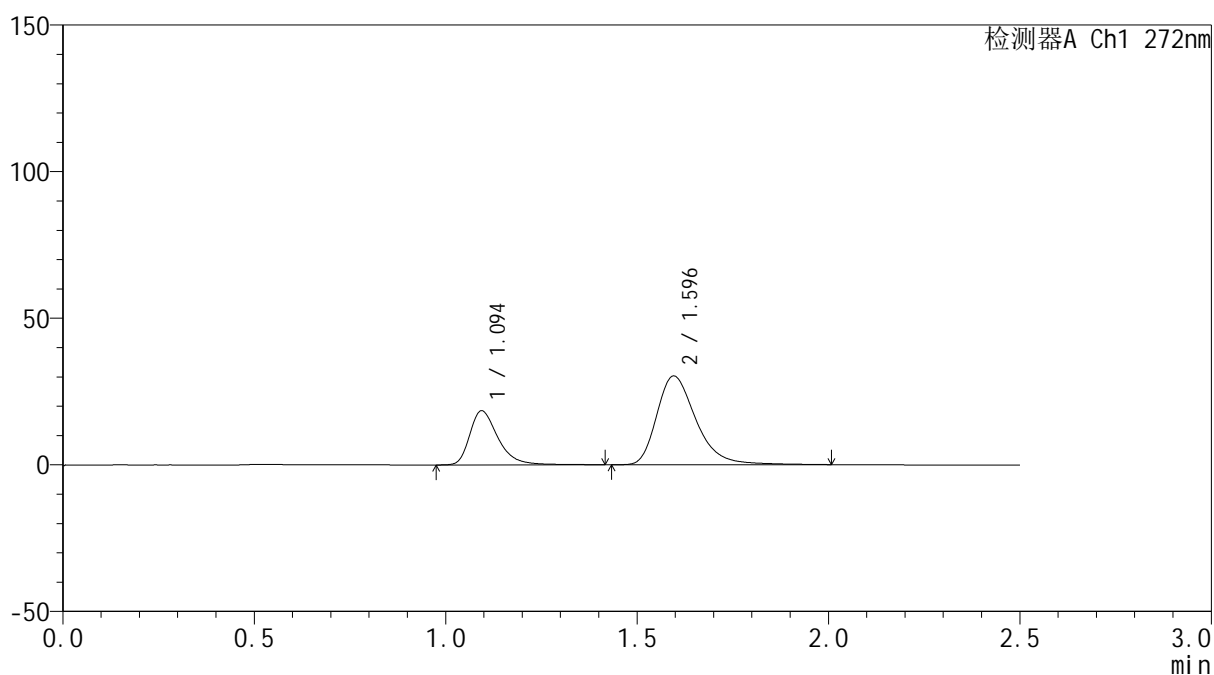
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-387-2 - zzp-6040902p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 19:40:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:50:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

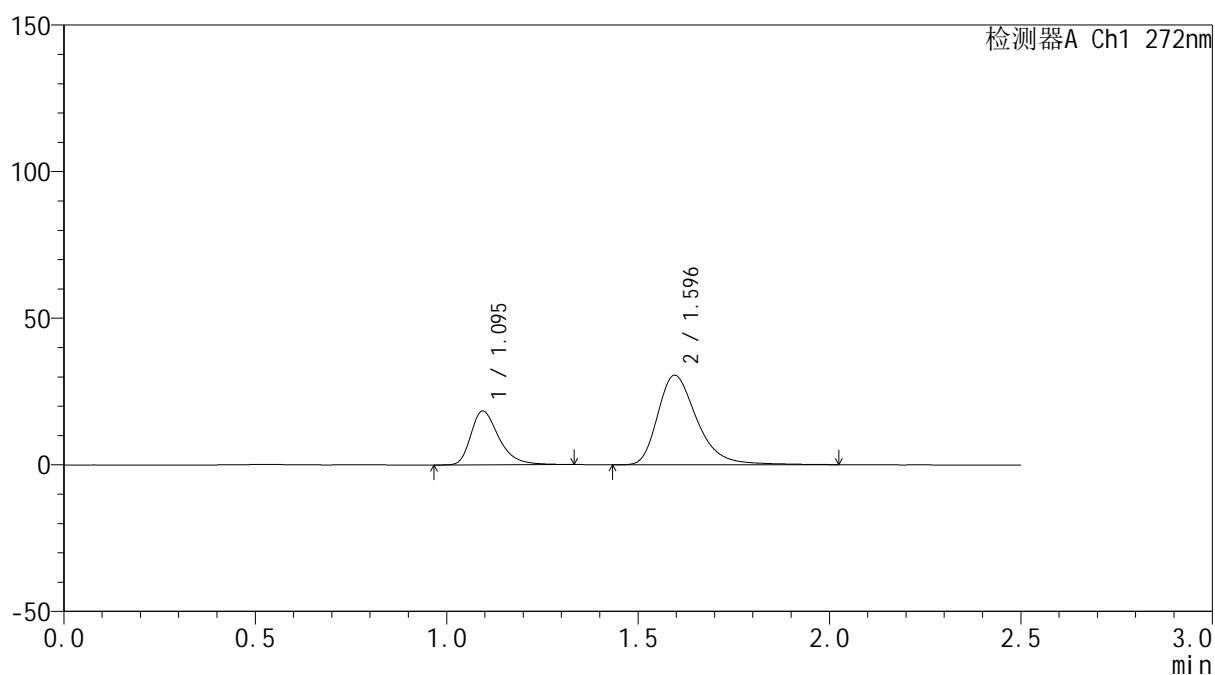
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	95218	30.590	18401	1118	1.378	--
2	1.596	216056	69.410	30282	1231	1.338	3.206
总计		311275	100.000	48684			

<样品信息>

色谱柱: XB-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 - 0-15/26-388-2 - zzp-6040902p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 19:43:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:50:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	93079	29.951	18315	1128	1.360	--
2	1.596	217689	70.049	30526	1233	1.338	3.211
总计		310768	100.000	48841			

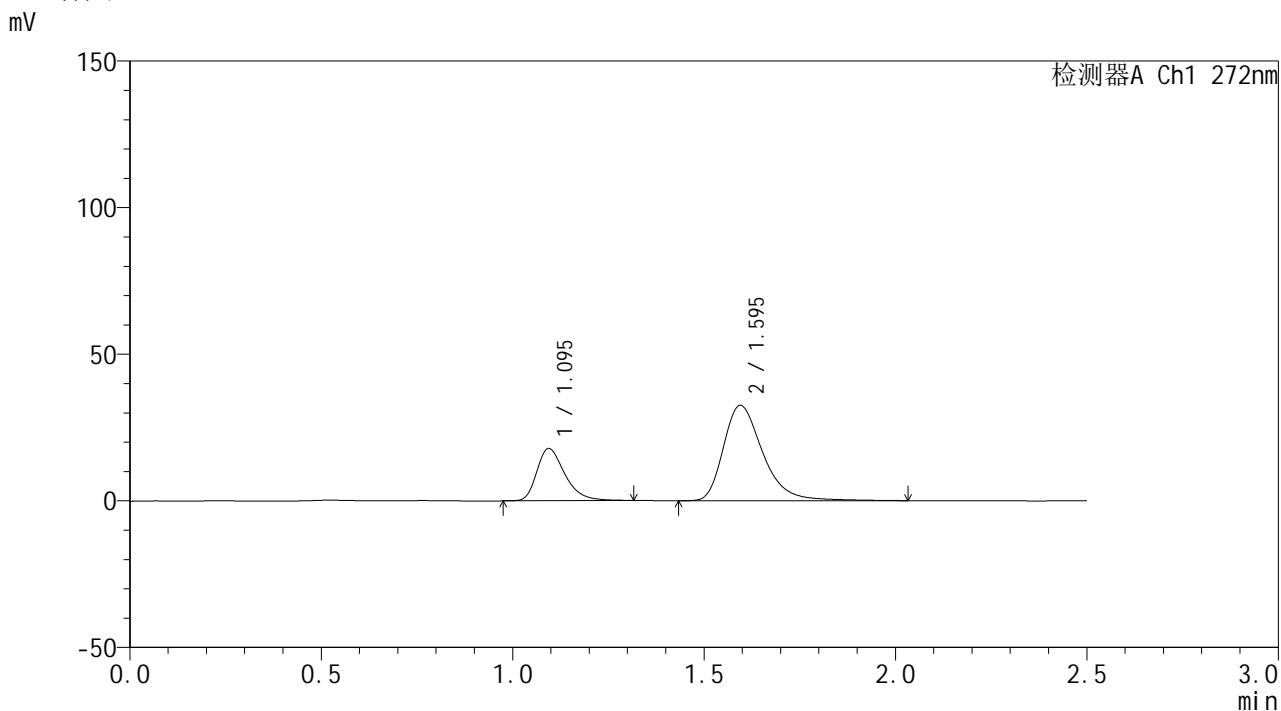


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-389-2 - zzp-6040902p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 19:46:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:50:08 处理者: xiechaojun
 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	1.095	90278	27.924	17786	1122	1.345	--
2	1.595	233026	72.076	32523	1226	1.345	3.198
总计		323304	100.000	50309			

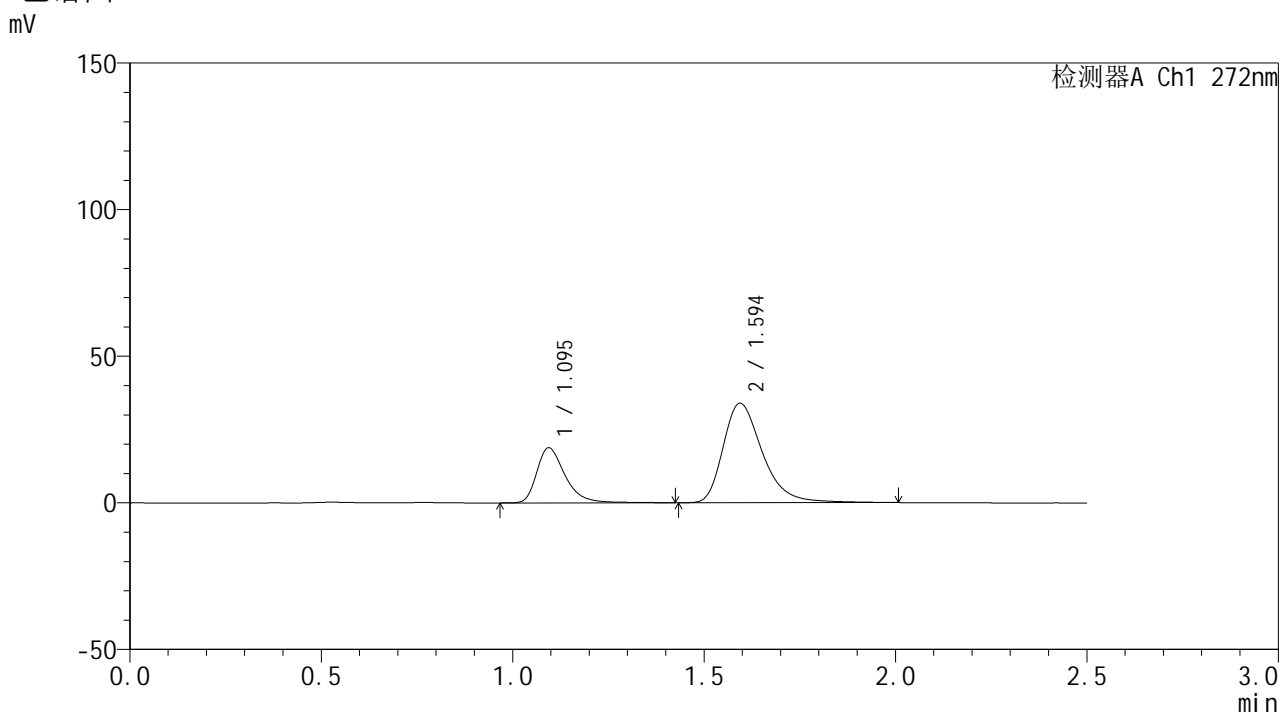


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-390-2 - zzp-6040902p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/04/13 19:49:09 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:50:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

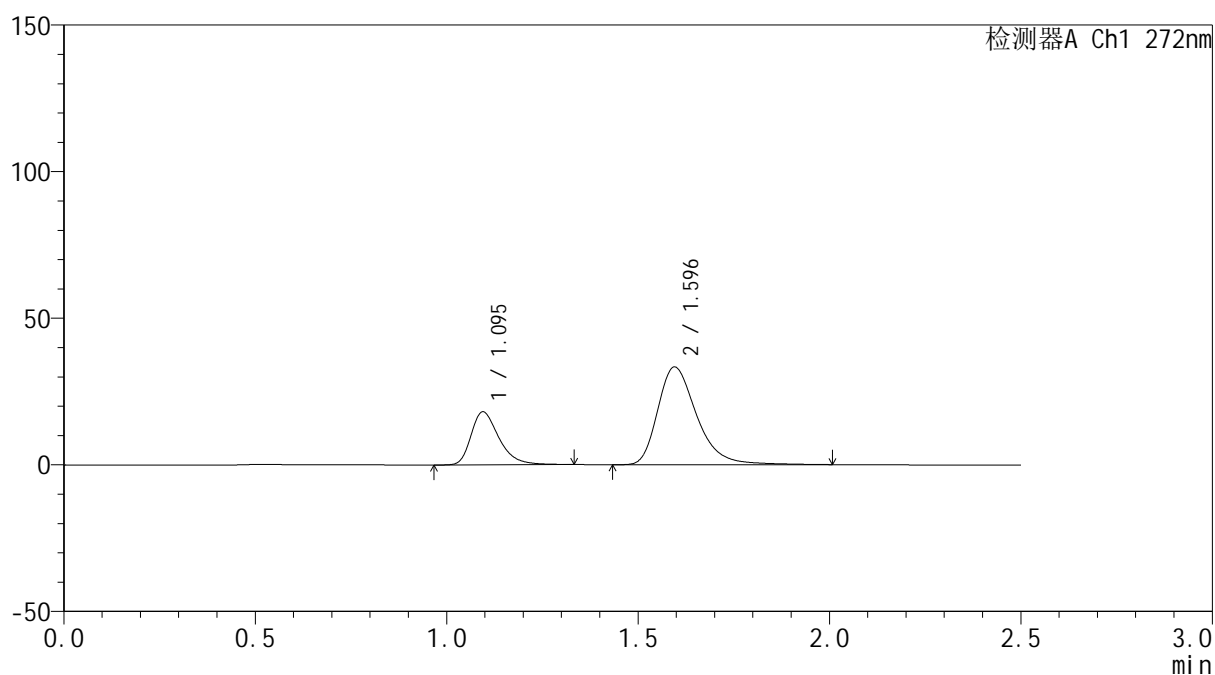
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	97123	28.603	18755	1120	1.380	--
2	1.594	242428	71.397	33910	1226	1.343	3.194
总计		339552	100.000	52664			

<样品信息>

色谱柱: XB-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 - 0-15/26-391-2 - zzp-6040902p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 19:52:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:50:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	91484	27.874	18046	1131	1.353	--
2	1.596	236722	72.126	33367	1247	1.335	3.220
总计		328207	100.000	51413			



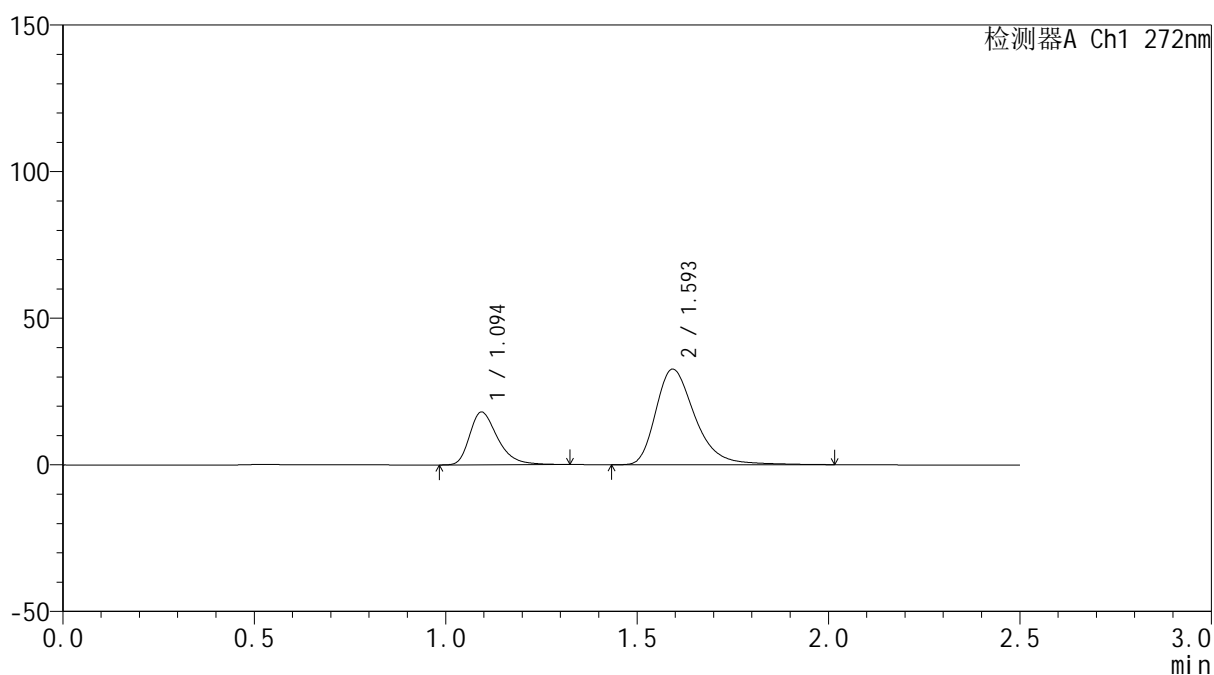
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-392-2 - zzp-6040902p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 19:54:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:50:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

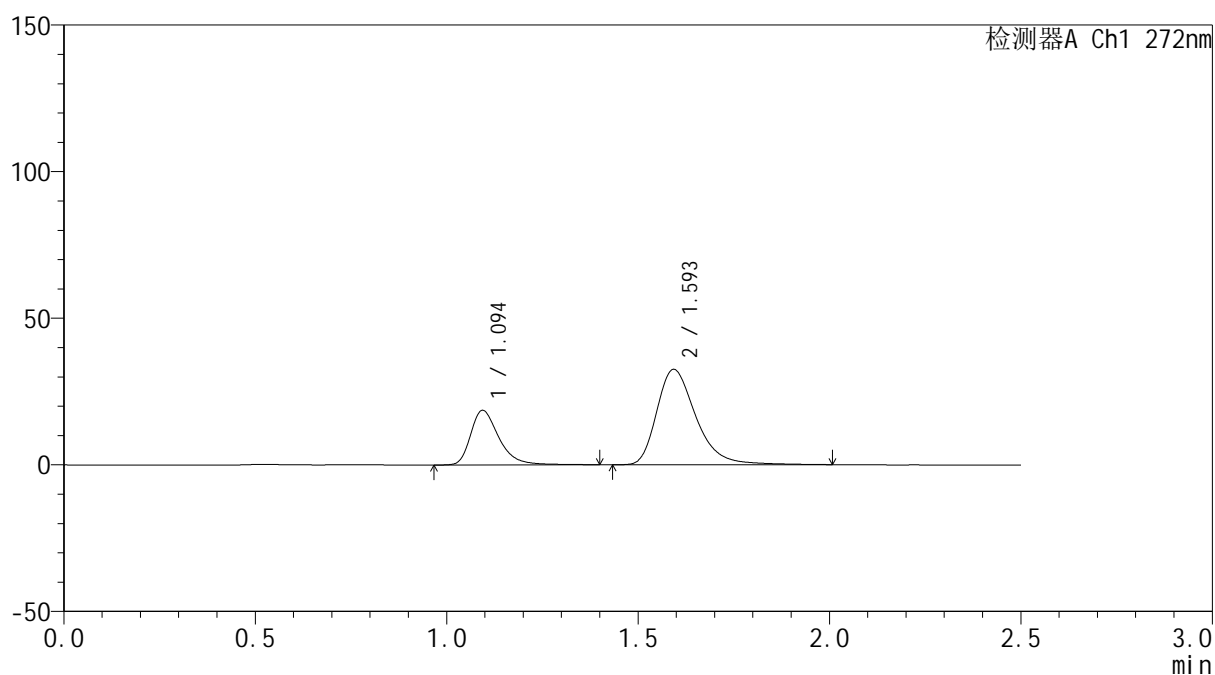
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	91182	28.158	17926	1123	1.356	--
2	1.593	232636	71.842	32558	1234	1.343	3.200
总计		323818	100.000	50484			

<样品信息>

色谱柱: XB-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 - 0-15/26-393-2 - zzp-6040902p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 19:57:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:50:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	95922	29.298	18570	1120	1.372	--
2	1.593	231481	70.702	32457	1236	1.344	3.198
总计		327402	100.000	51028			

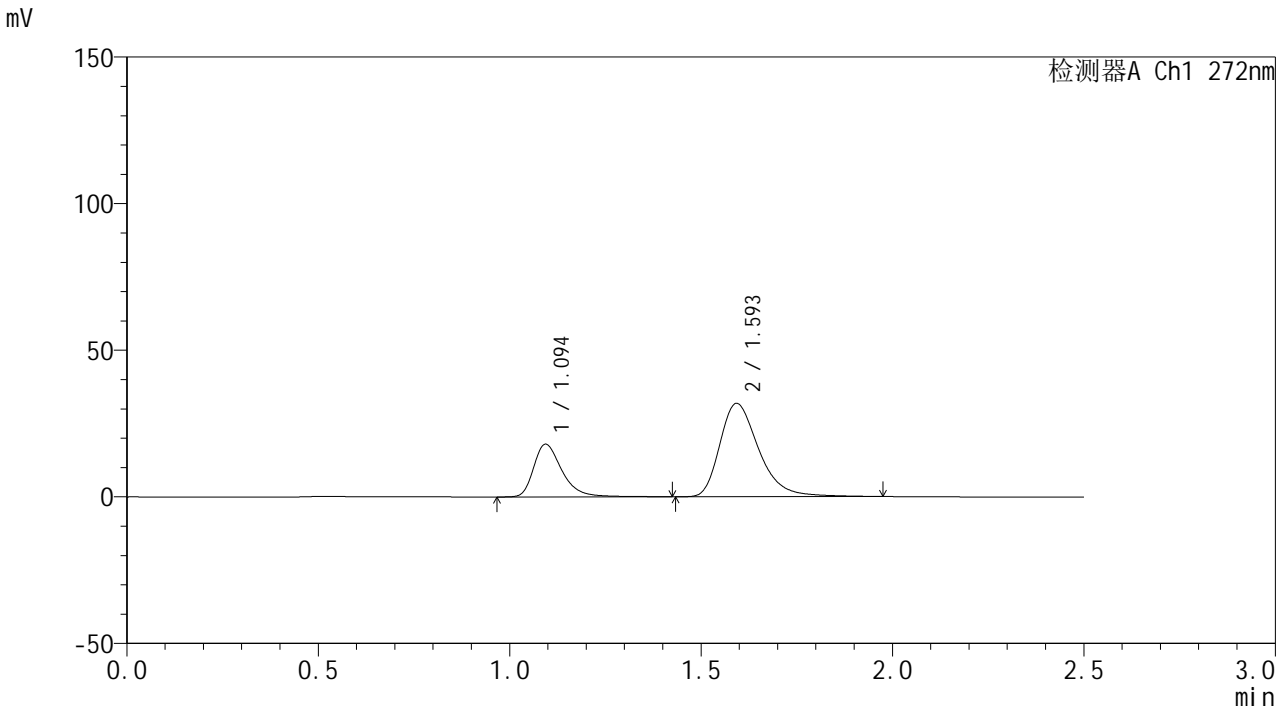


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-394-2 - zzp-6040902p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 20:00:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:50:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

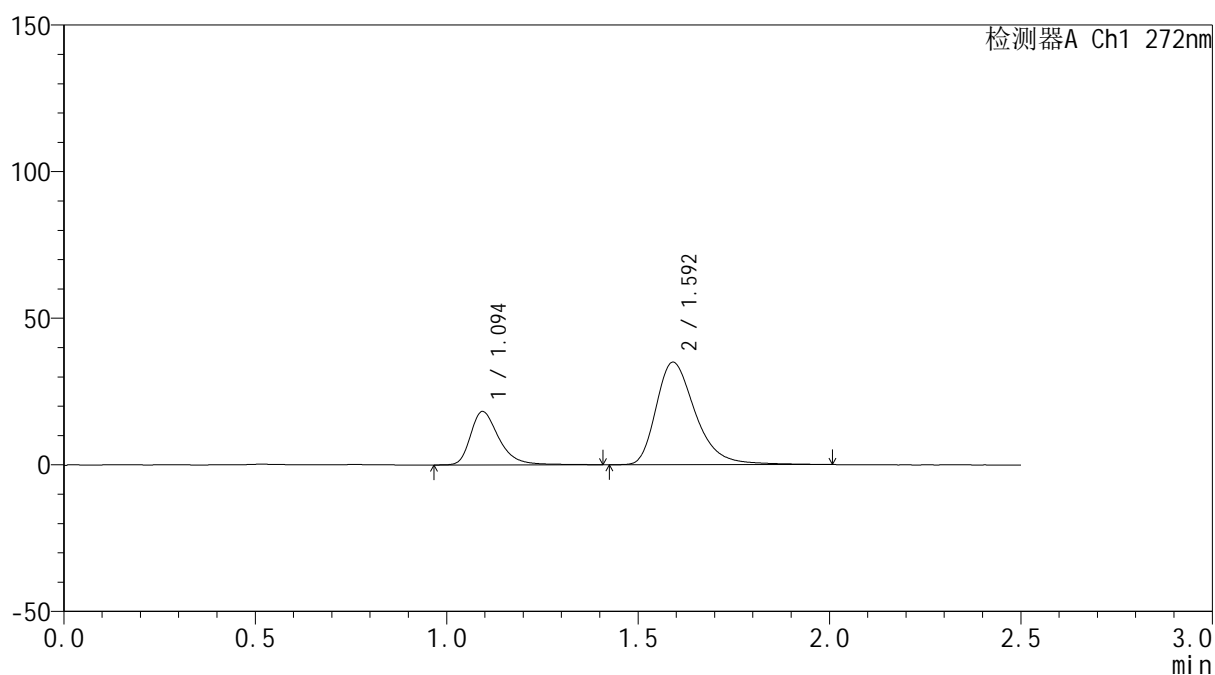
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	93237	29.250	17947	1116	1.376	--
2	1.593	225517	70.750	31764	1239	1.340	3.198
总计		318754	100.000	49711			

<样品信息>

色谱柱: XB-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 - 0-15/26-395-2 - zzp-6040902p-rcqx-pH6.8jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 20:03:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:50:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	94264	27.430	18155	1112	1.370	--
2	1.592	249387	72.570	34890	1226	1.351	3.178
总计		343651	100.000	53045			



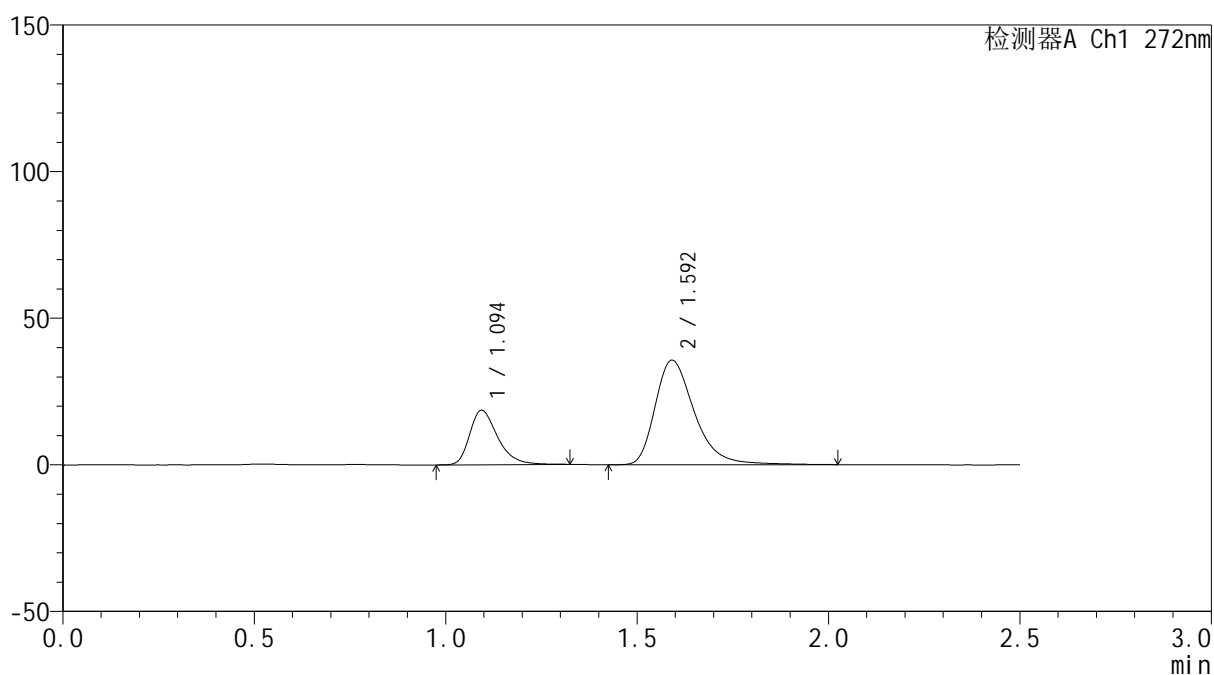
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-396-2 - zzp-6040902p-rcqx-pH6.8jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 20:06:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:50:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	94110	26.995	18529	1127	1.347	--
2	1.592	254505	73.005	35594	1232	1.351	3.191
总计		348615	100.000	54123			



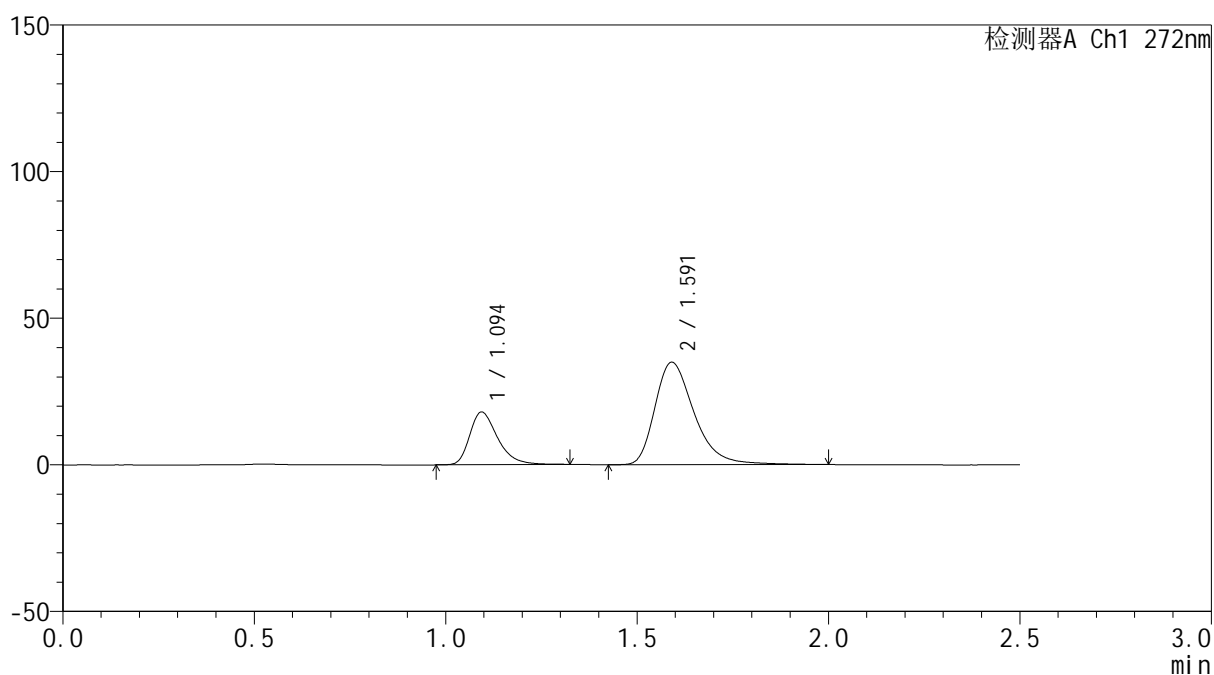
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-397-2 - zzp-6040902p-rcqx-pH6.8jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 20:09:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:50:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

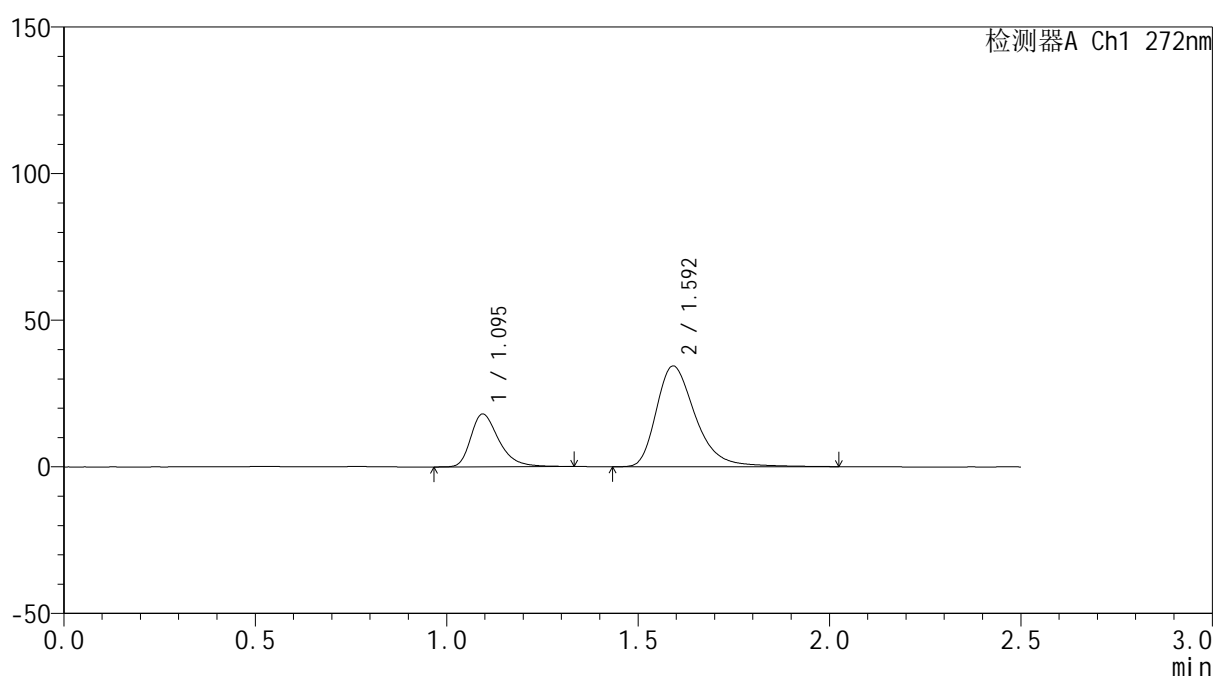
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	91075	26.796	17925	1126	1.350	--
2	1.591	248809	73.204	34906	1226	1.348	3.182
总计		339884	100.000	52831			

<样品信息>

色谱柱: XB-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 - 0-15/26-398-2 - zzp-6040902p-rcqx-pH6.8jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 20:12:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:50:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	91411	27.239	17976	1127	1.350	--
2	1.592	244184	72.761	34285	1242	1.349	3.197
总计		335595	100.000	52261			



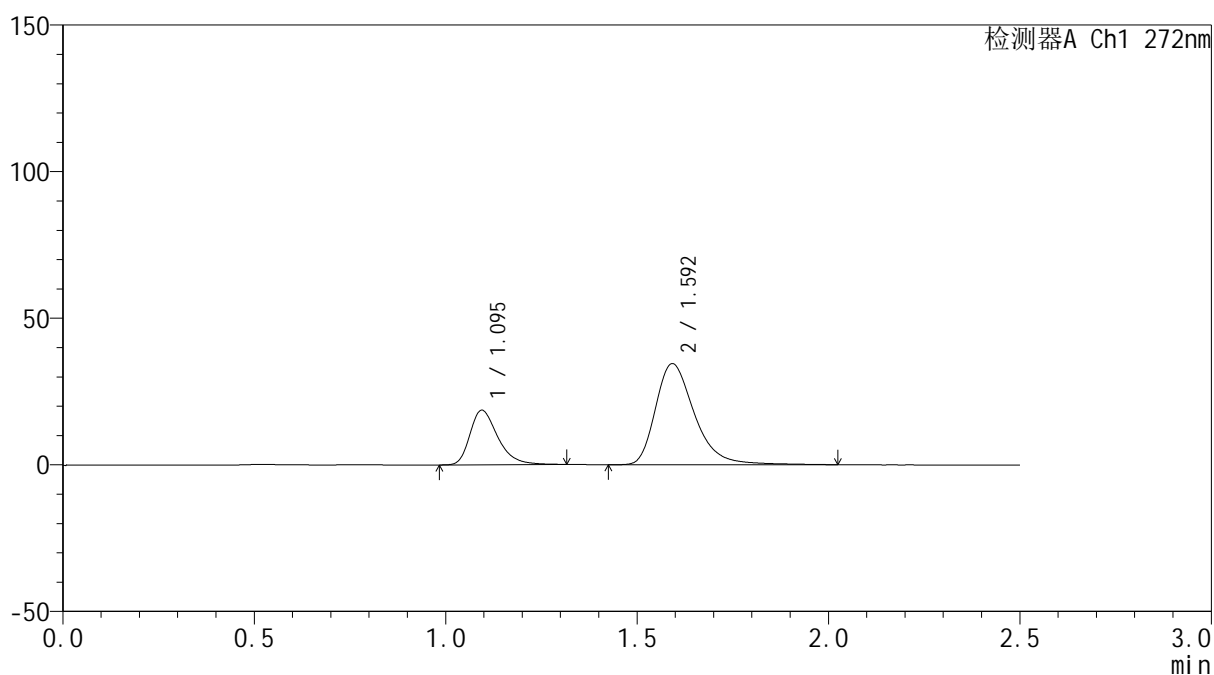
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-399-2 - zzp-6040902p-rcqx-pH6.8jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 20:15:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:50:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.095	93729	27.744	18571	1137	1.342	--
2	1.592	244106	72.256	34368	1252	1.347	3.210
总计		337835	100.000	52939			

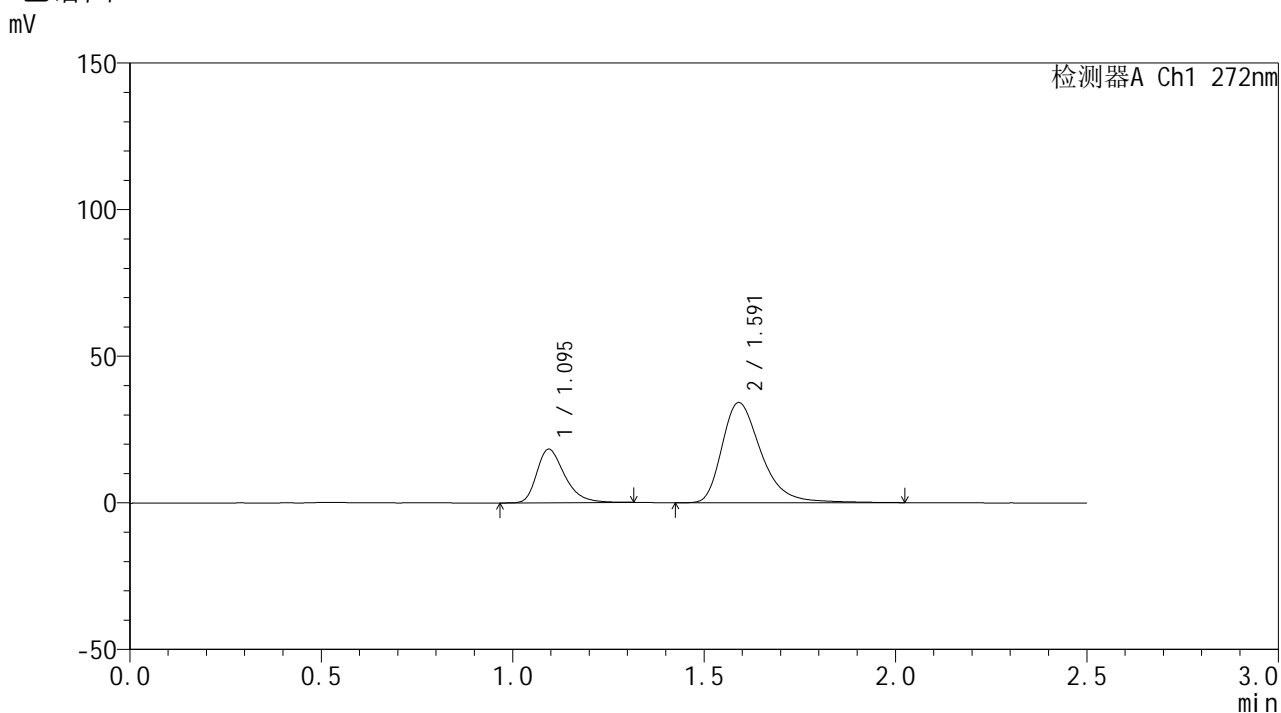


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-400-2 - zzp-6040902p-rcqx-pH6.8jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx275-6.8.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 20:18:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:50:38 处理者: xiechaojun
 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	1.095	92447	27.541	18233	1128	1.342	--
2	1.591	243230	72.459	34156	1237	1.356	3.189
总计		335678	100.000	52389			

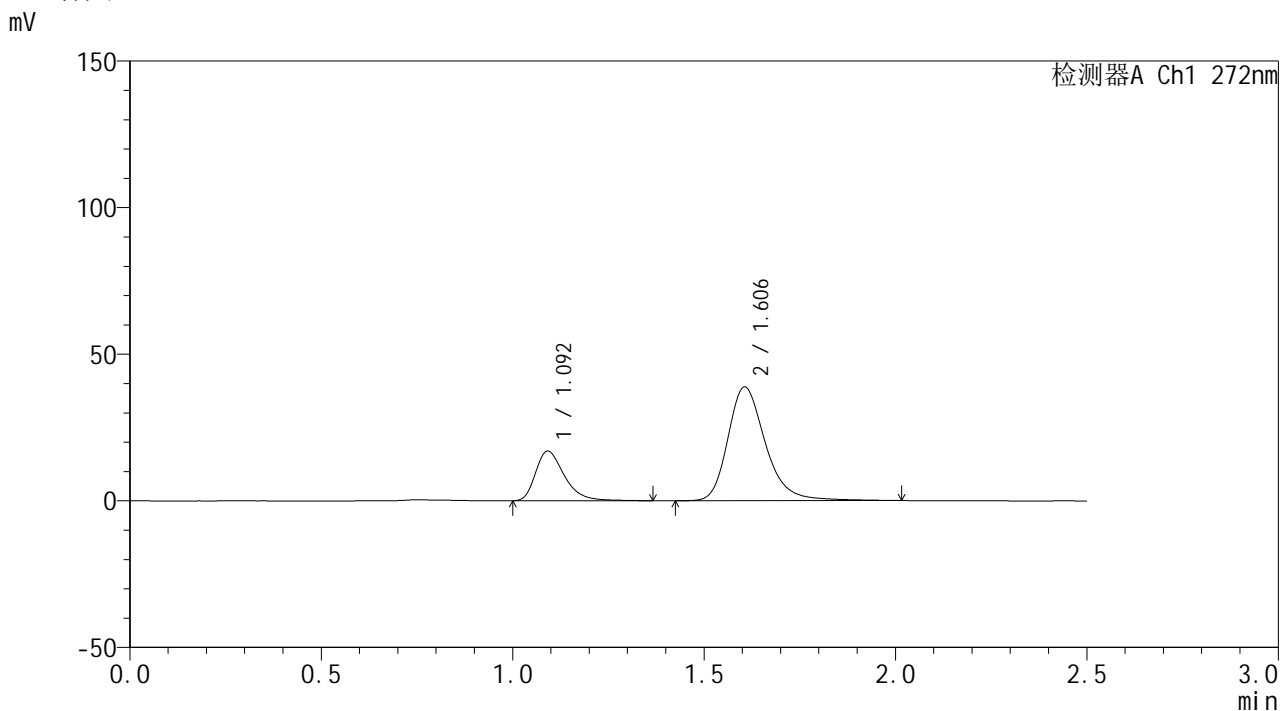


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-401-2 - zzp-6040902p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/13 20:21:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/04/14 08:50:40 处理者: xiechaojun
 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	1.092	88595	25.052	16854	1061	1.376	--
2	1.606	265045	74.948	38823	1374	1.266	3.347
总计		353640	100.000	55677			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-15/26-402-2 - zzp-6040902p-rcqx-pH6.8jz-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 - 20260413-rcqx-Fx275.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/13 20:24:05

处理时间(V2): 2026/04/14 08:50:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流 速: 1.0ml/min

波 长: 272nm

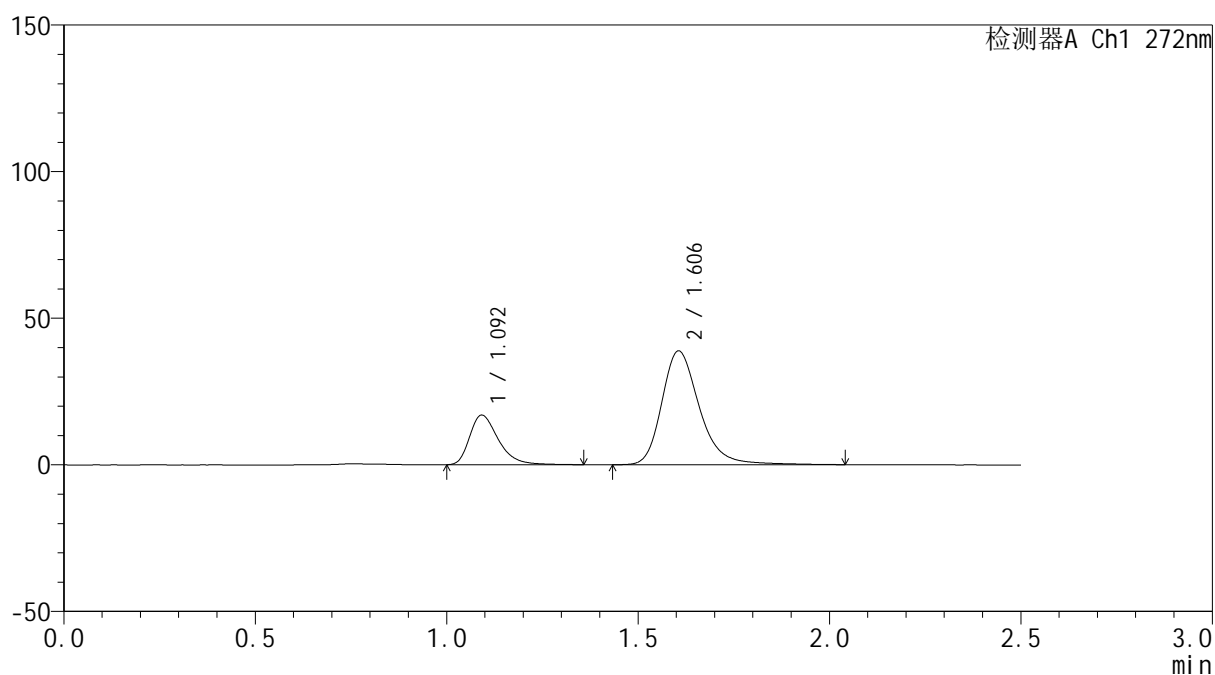
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	88401	24.954	16842	1059	1.375	--
2	1.606	265853	75.046	38839	1373	1.268	3.343
总计		354254	100.000	55680			