



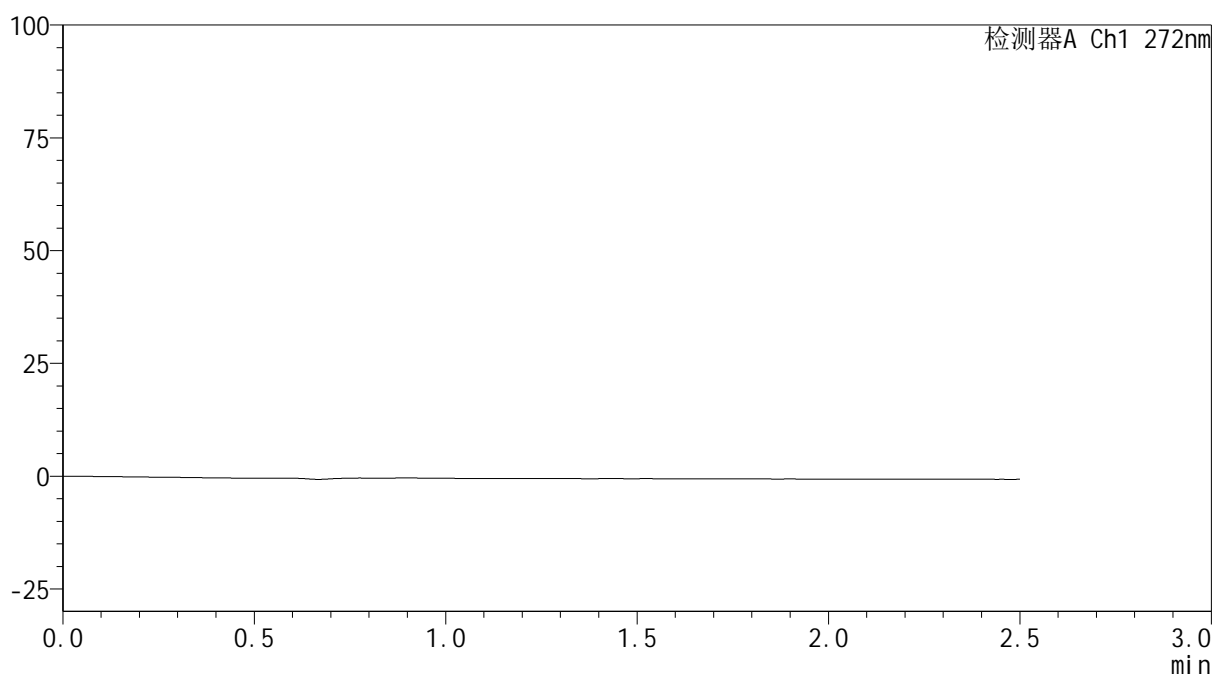
SMF-4115

<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 - 0-26/11-2-2 - cbzj-GA5217p-1-rcqx-pH6.8jz-tj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/15 13:53:27	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/16 16:45:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

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



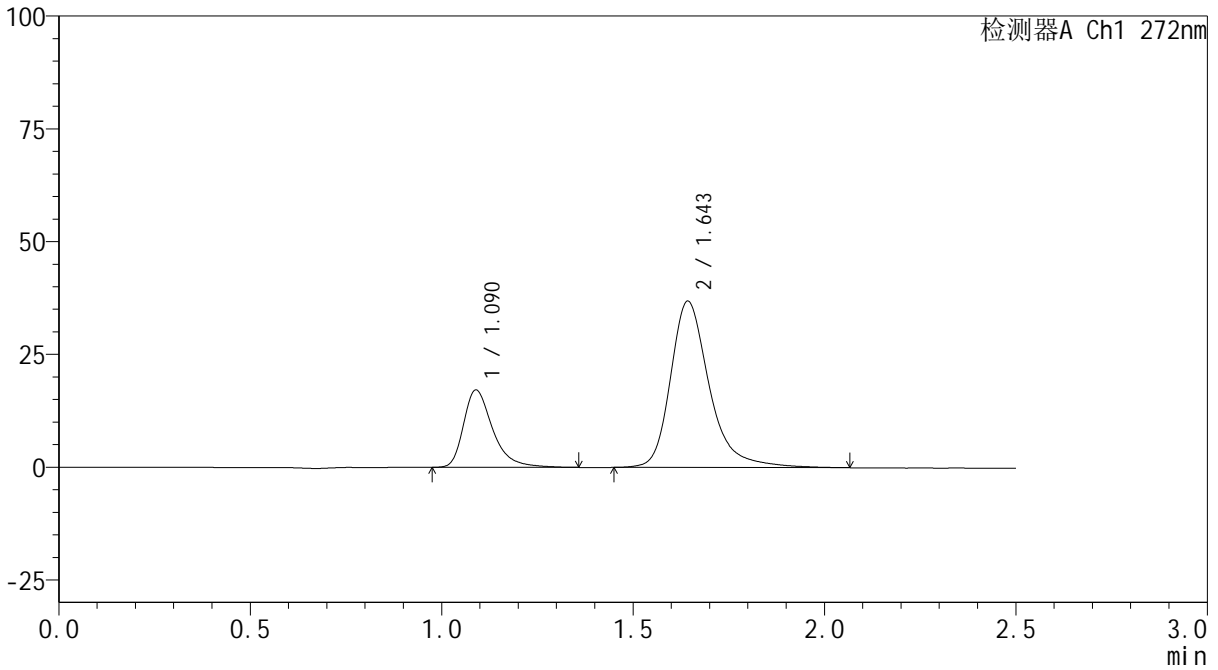
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-26/11-3-2 - cbzj-GA5217p-1-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.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: 2026/05/15 13:56:21 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:45:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	91010	25.897	17162	1060	1.397	--
2	1.643	260416	74.103	36745	1394	1.320	3.569
总计		351426	100.000	53907			

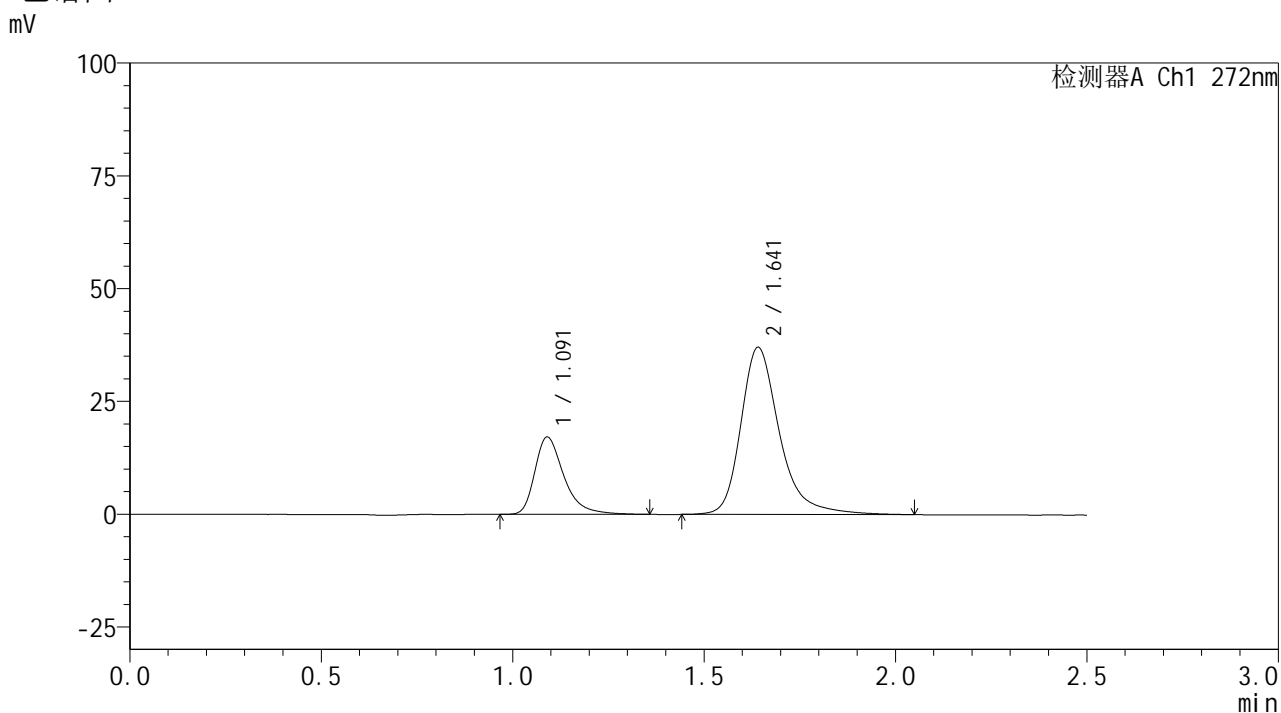


SMF-4115

<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 - 0-26/11-4-2 - cbzj-GA5217p-1-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.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: 2026/05/15 13:59:15 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:45:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.091	90749	25.867	17127	1065	1.404	--
2	1.641	260074	74.133	36999	1406	1.314	3.566
总计		350822	100.000	54126			



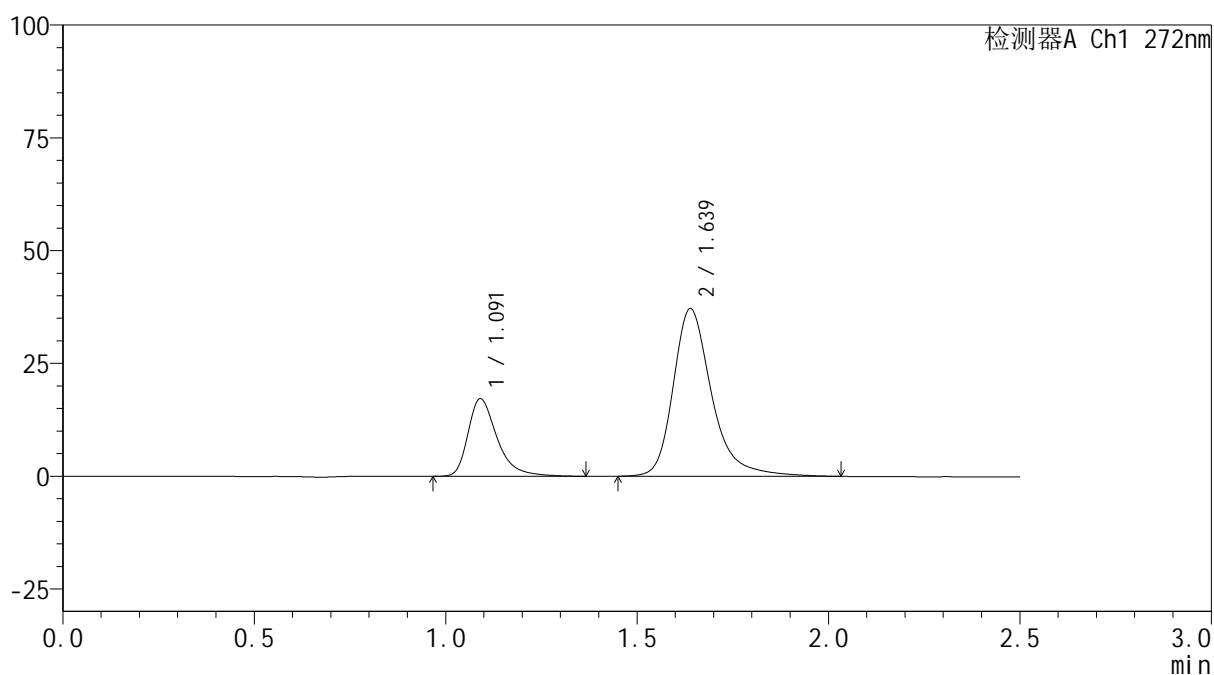
SMF-4115

<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 - 0-26/11-5-2 - cbzj-GA5217p-1-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.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: 2026/05/15 14:02:08 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:45:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	91219	25.995	17162	1064	1.406	--
2	1.639	259693	74.005	37173	1415	1.314	3.559
总计		350912	100.000	54334			

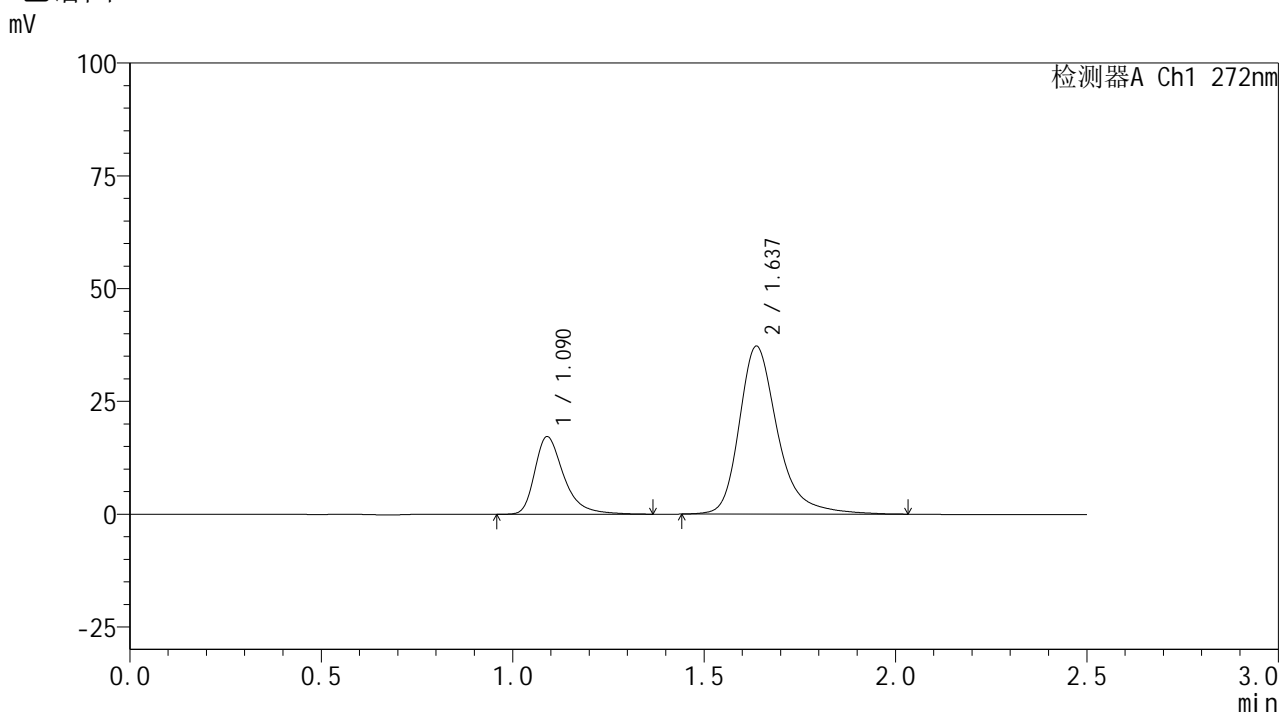


SMF-4115

<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 - 0-26/11-6-2 - cbzj-GA5217p-1-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.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: 2026/05/15 14:05:02 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:45:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.090	91114	25.994	17185	1068	1.401	--
2	1.637	259407	74.006	37206	1415	1.313	3.554
总计		350521	100.000	54391			



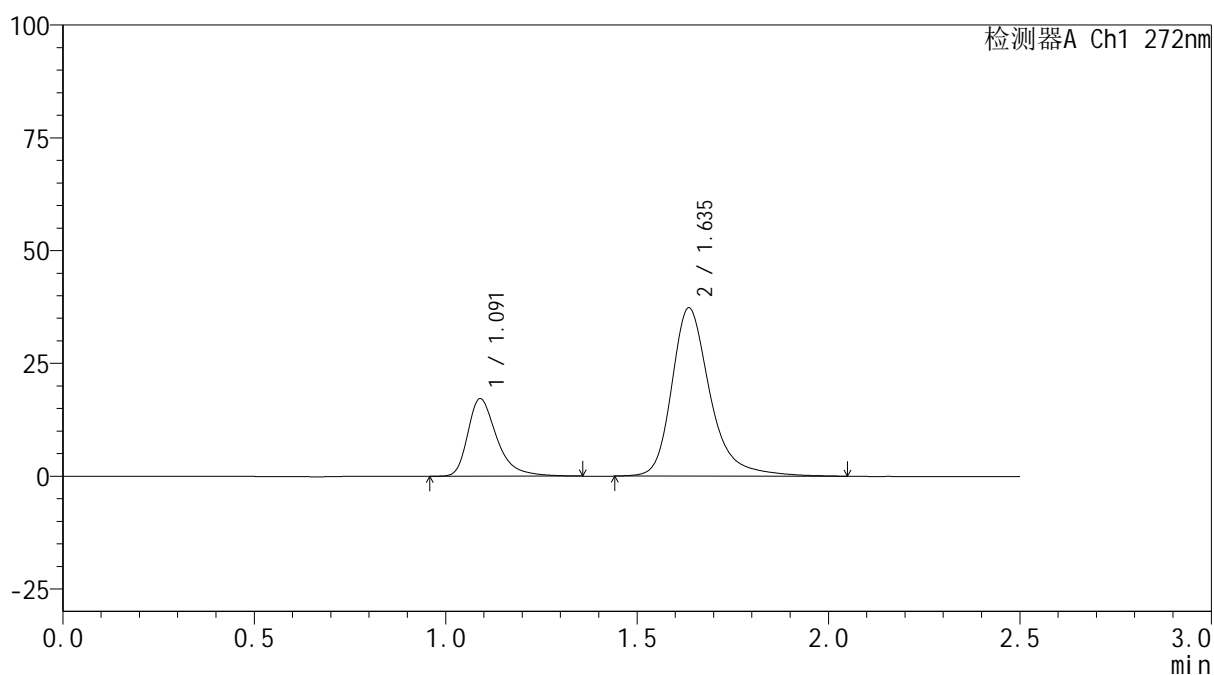
SMF-4115

<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 - 0-26/11-7-2 - cbzj-GA5217p-1-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.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: 2026/05/15 14:07:56 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:45:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	90890	25.915	17186	1069	1.399	--
2	1.635	259835	74.085	37227	1419	1.313	3.549
总计		350726	100.000	54413			



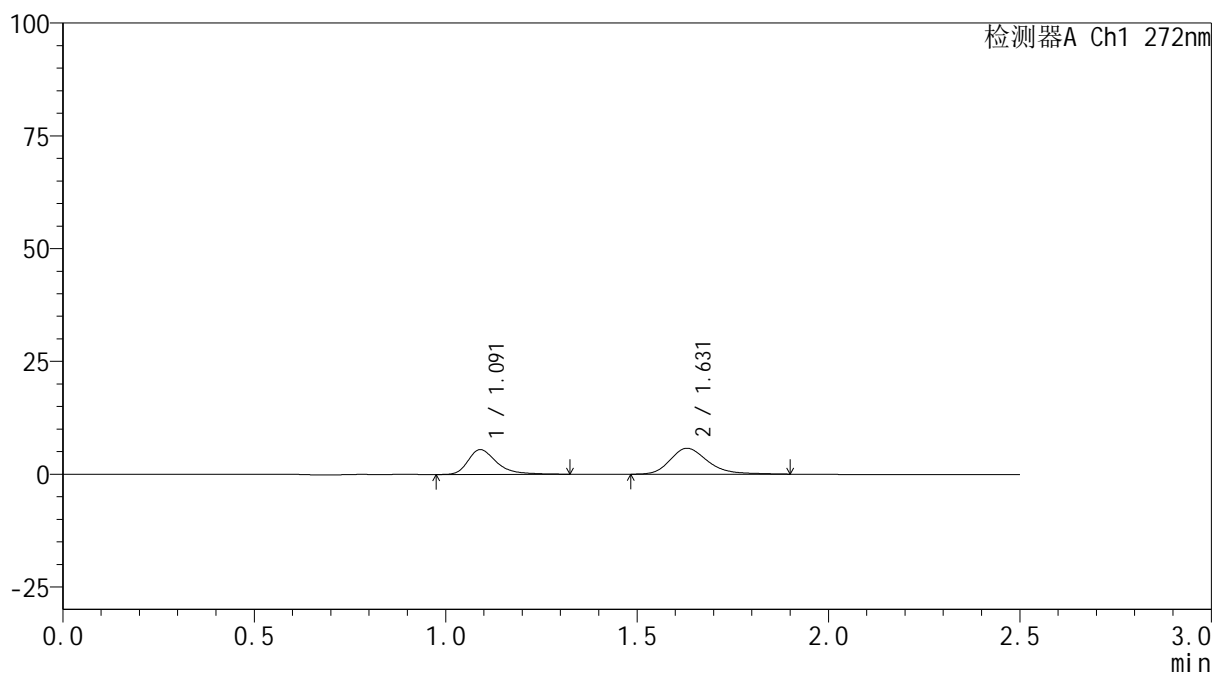
SMF-4115

<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 - 0-26/11-8-2 - cbzj-GA5217p-1-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.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: 2026/05/15 14:10:49 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:45:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	28830	42.228	5497	1099	1.406	--
2	1.631	39442	57.772	5763	1395	1.266	3.526
总计		68273	100.000	11259			



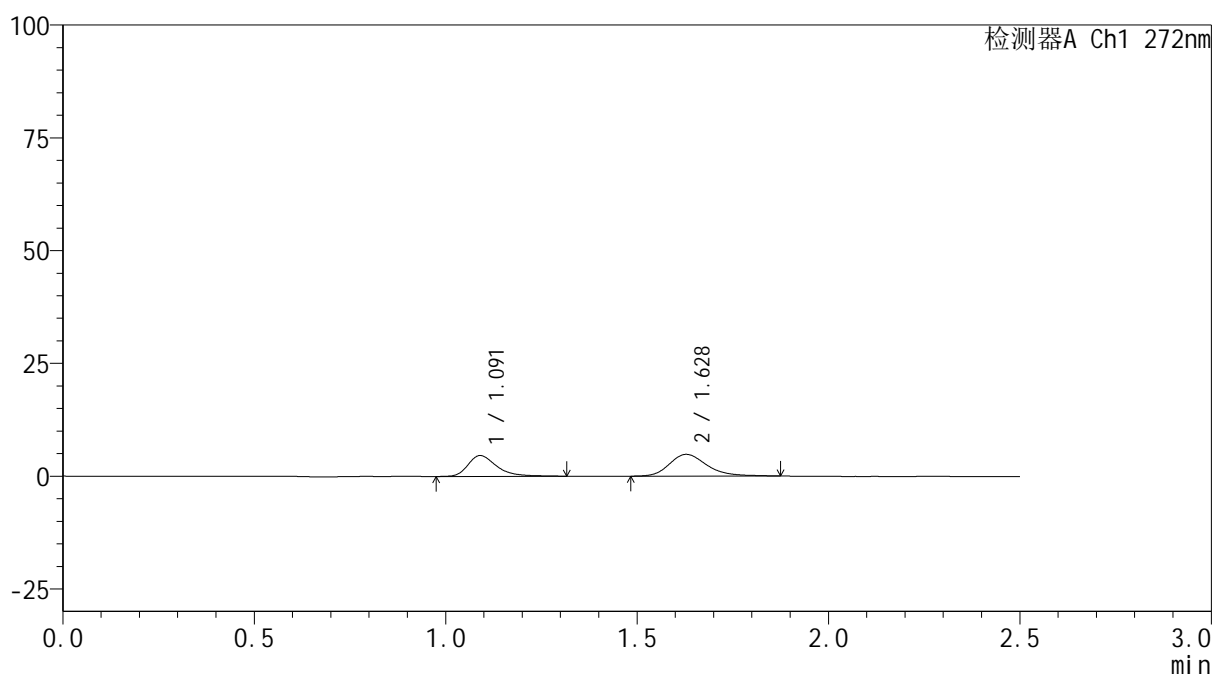
SMF-4115

<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 - 0-26/11-9-2 - cbzj-GA5217p-1-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/15 14:13:42 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:45:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

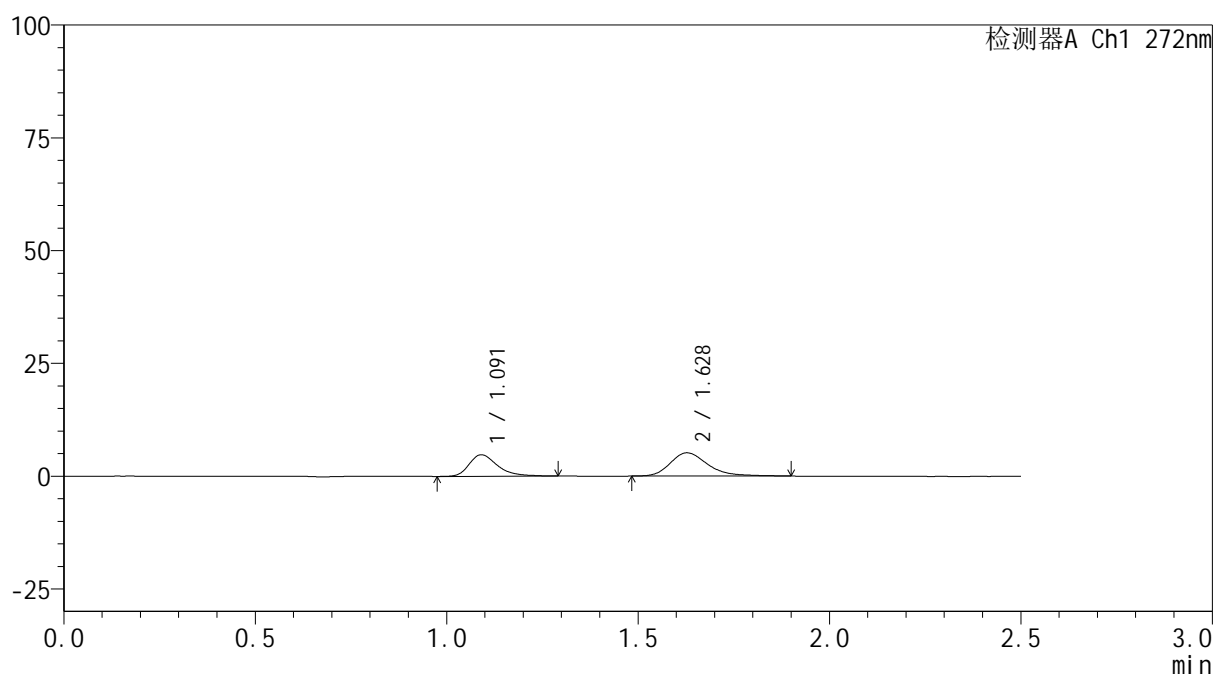
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	24092	42.335	4613	1099	1.379	--
2	1.628	32816	57.665	4823	1398	1.254	3.518
总计		56908	100.000	9436			

<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 - 0-26/11-10-2 - cbzj-GA5217p-1-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 14:16:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:46:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	24770	41.285	4773	1103	1.366	--
2	1.628	35228	58.715	5158	1402	1.299	3.518
总计		59999	100.000	9932			



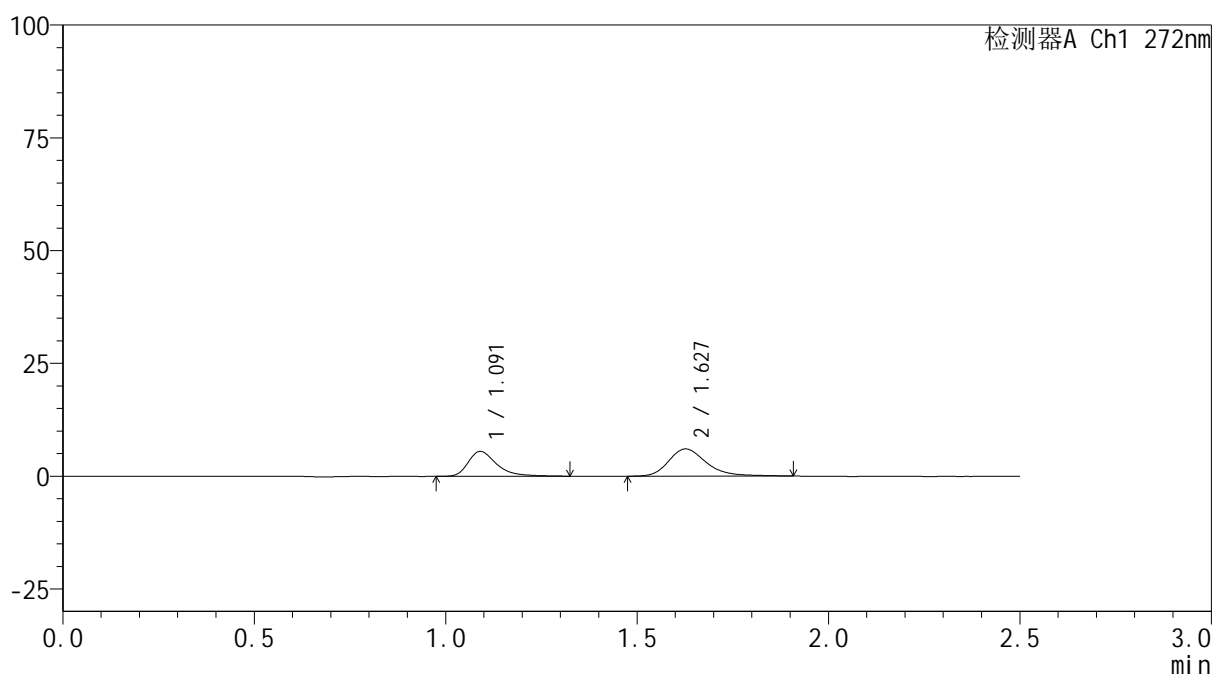
SMF-4115

<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 - 0-26/11-11-2 - cbzj-GA5217p-1-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 14:19:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:46:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	28798	40.983	5513	1105	1.417	--
2	1.627	41470	59.017	6019	1396	1.280	3.510
总计		70268	100.000	11532			



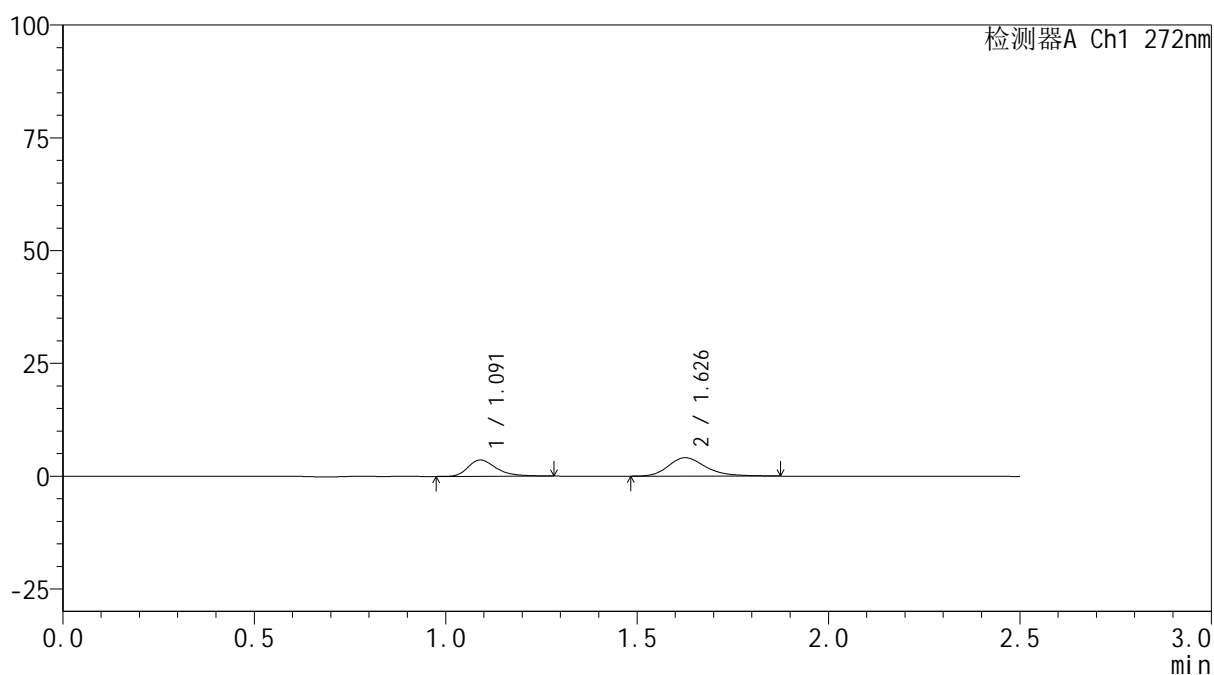
SMF-4115

<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 - 0-26/11-12-2 - cbzj-GA5217p-1-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/15 14:22:20	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/16 16:46:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	18606	40.017	3624	1113	1.344	--
2	1.626	27889	59.983	4081	1417	1.275	3.526
总计		46495	100.000	7705			



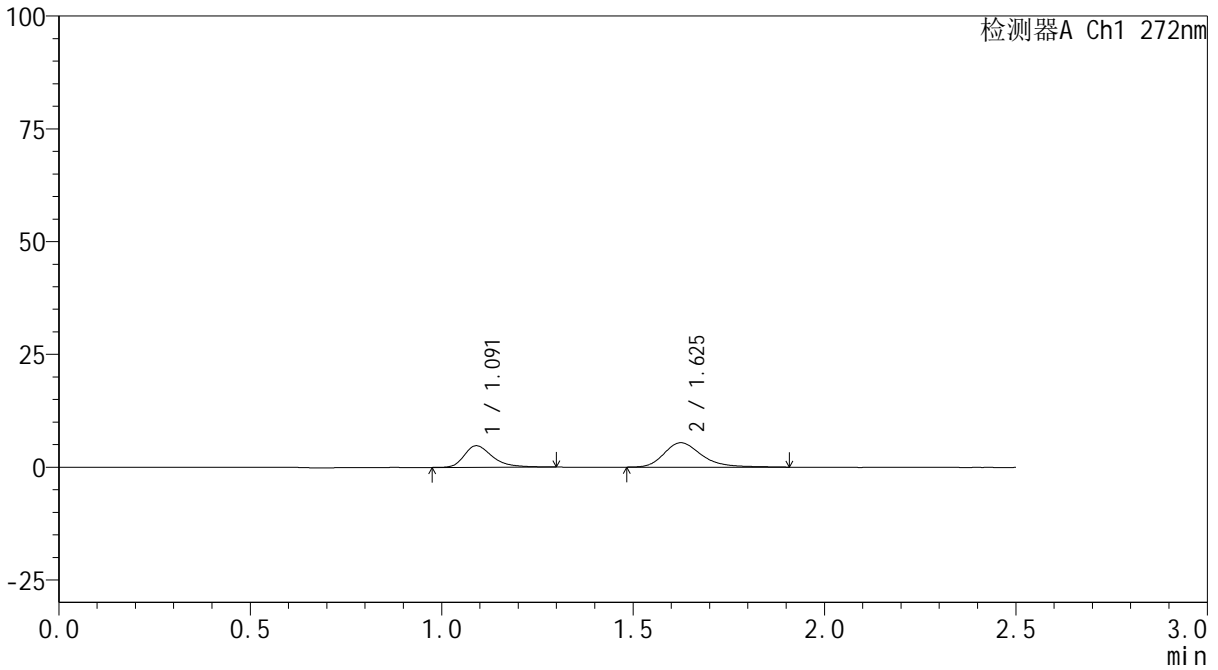
SMF-4115

<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 - 0-26/11-13-2 - cbzj-GA5217p-1-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 14:25:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:46:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

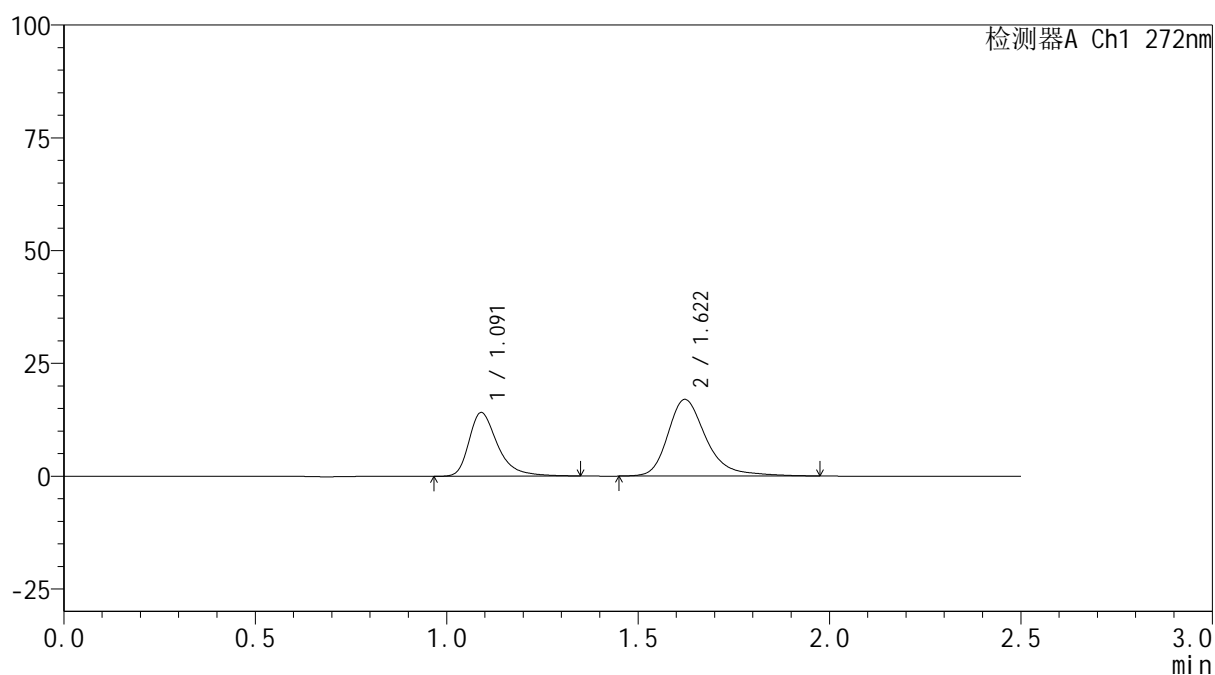
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	24585	39.850	4778	1117	1.380	--
2	1.625	37109	60.150	5403	1398	1.294	3.507
总计		61695	100.000	10181			

<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 - 0-26/11-14-2 - cbzj-GA5217p-1-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 14:28:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:46:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

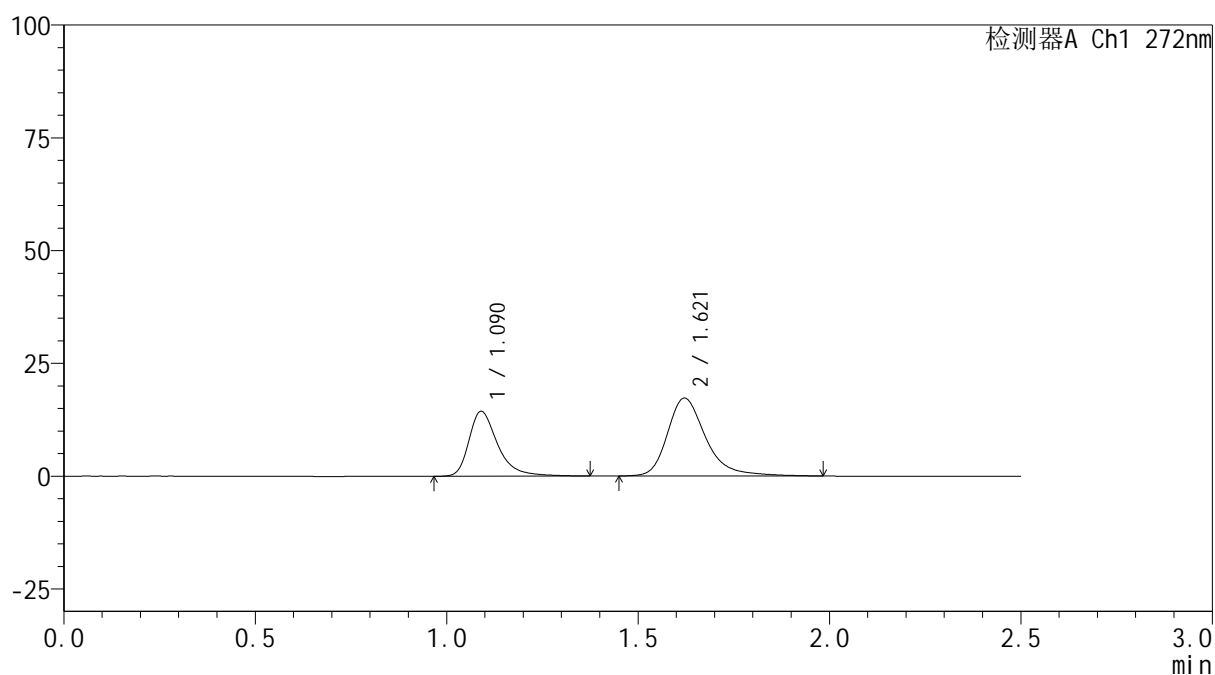
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	73335	38.204	14085	1106	1.394	--
2	1.622	118623	61.796	16999	1381	1.326	3.478
总计		191958	100.000	31084			

<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 - 0-26/11-15-2 - cbzj-GA5217p-1-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 14:30:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:46:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	75307	38.472	14369	1108	1.404	--
2	1.621	120435	61.528	17278	1376	1.323	3.471
总计		195742	100.000	31647			



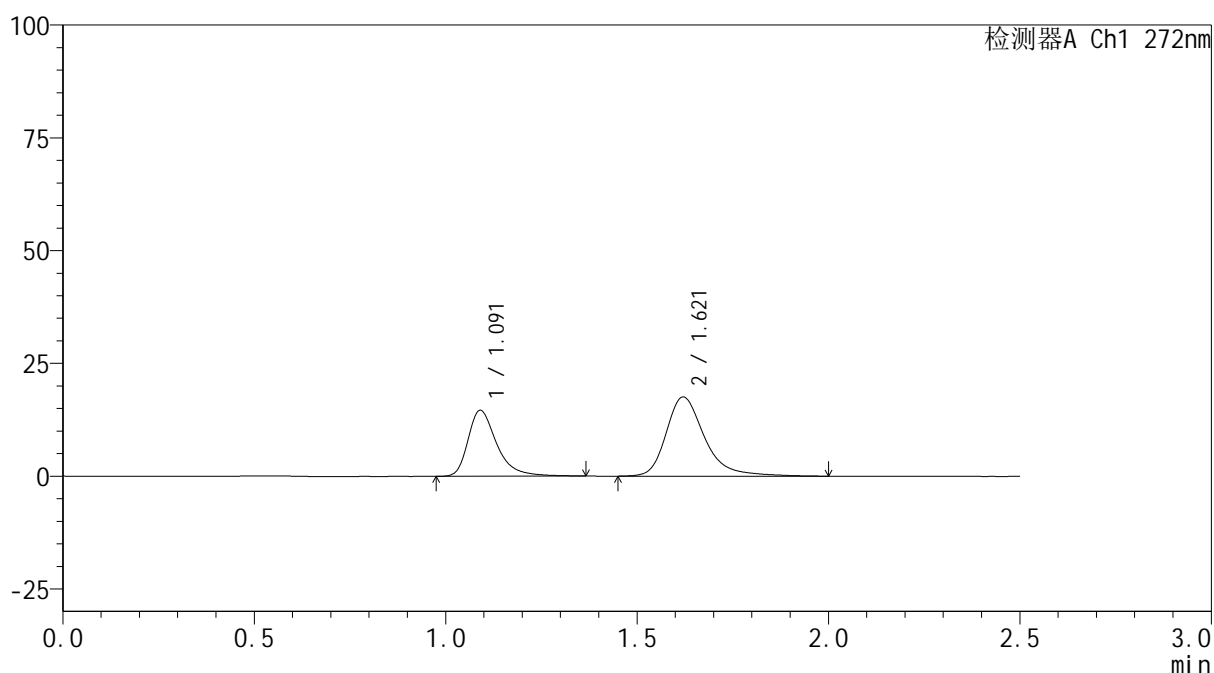
SMF-4115

<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 - 0-26/11-16-2 - cbzj-GA5217p-1-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 14:33:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:46:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

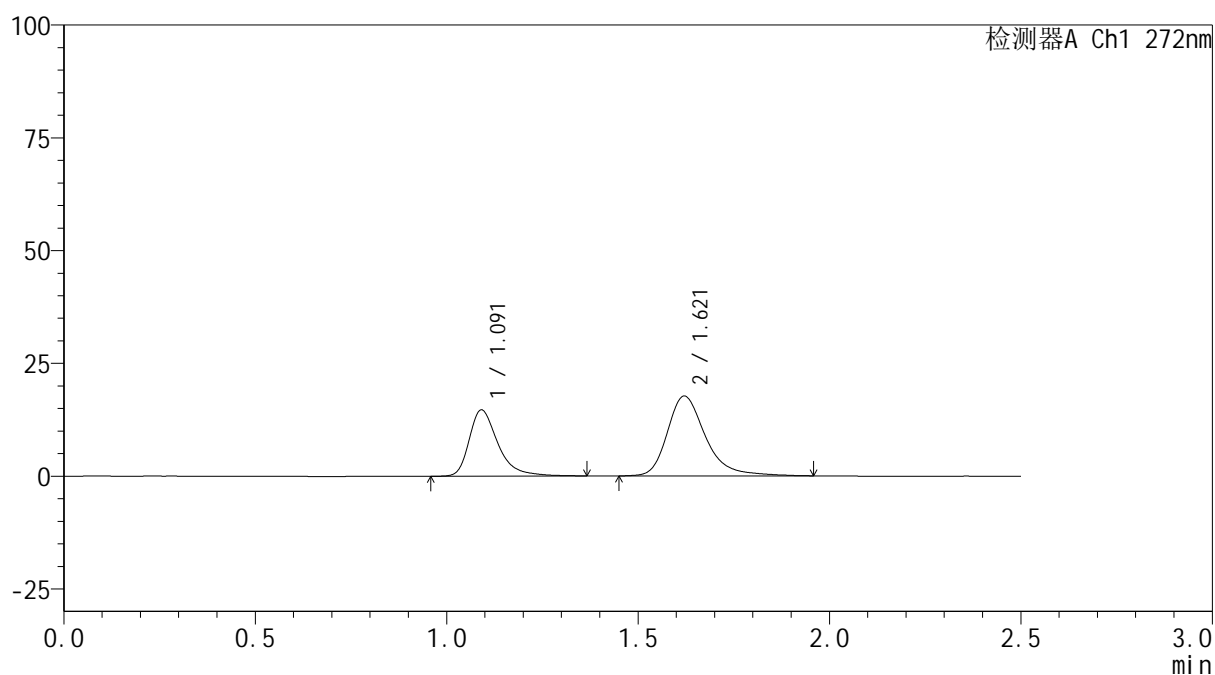
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	76533	38.363	14610	1100	1.399	--
2	1.621	122964	61.637	17568	1378	1.336	3.462
总计		199497	100.000	32178			

<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 - 0-26/11-17-2 - cbzj-GA5217p-1-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 14:36:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:46:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

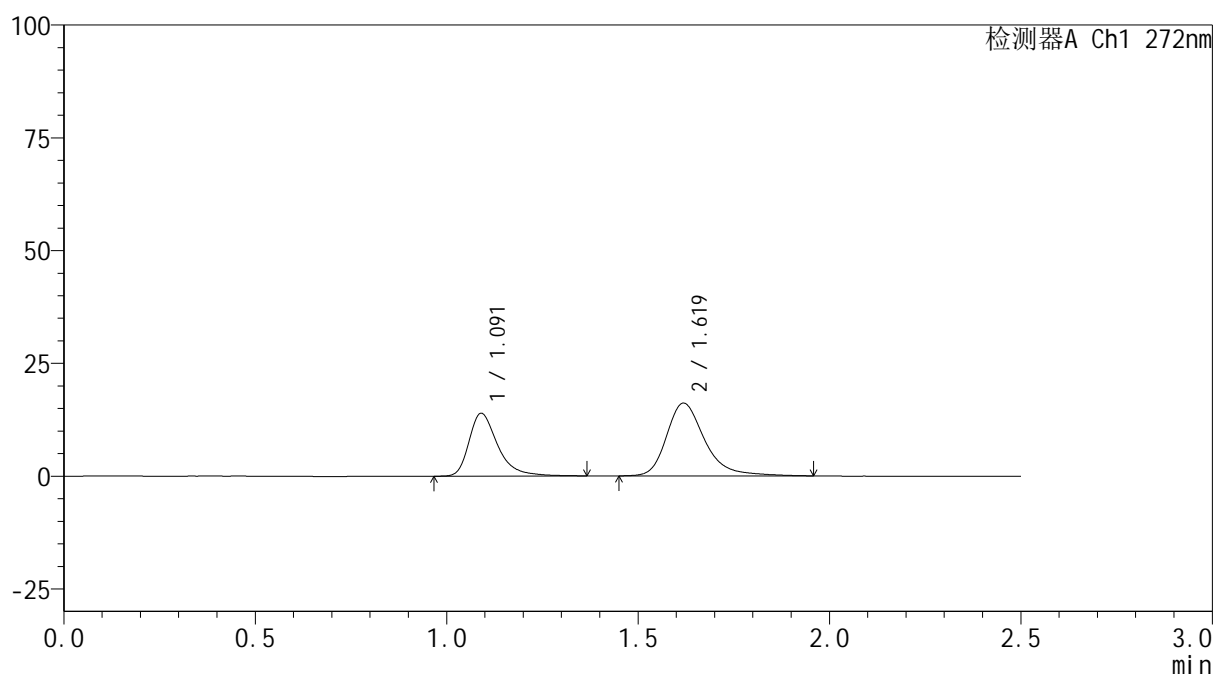
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	76907	38.543	14653	1101	1.403	--
2	1.621	122627	61.457	17711	1385	1.316	3.465
总计		199534	100.000	32364			

<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 - 0-26/11-18-2 - cbzj-GA5217p-1-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 14:39:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:46:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	72822	39.416	13919	1101	1.402	--
2	1.619	111931	60.584	16103	1383	1.316	3.458
总计		184754	100.000	30022			

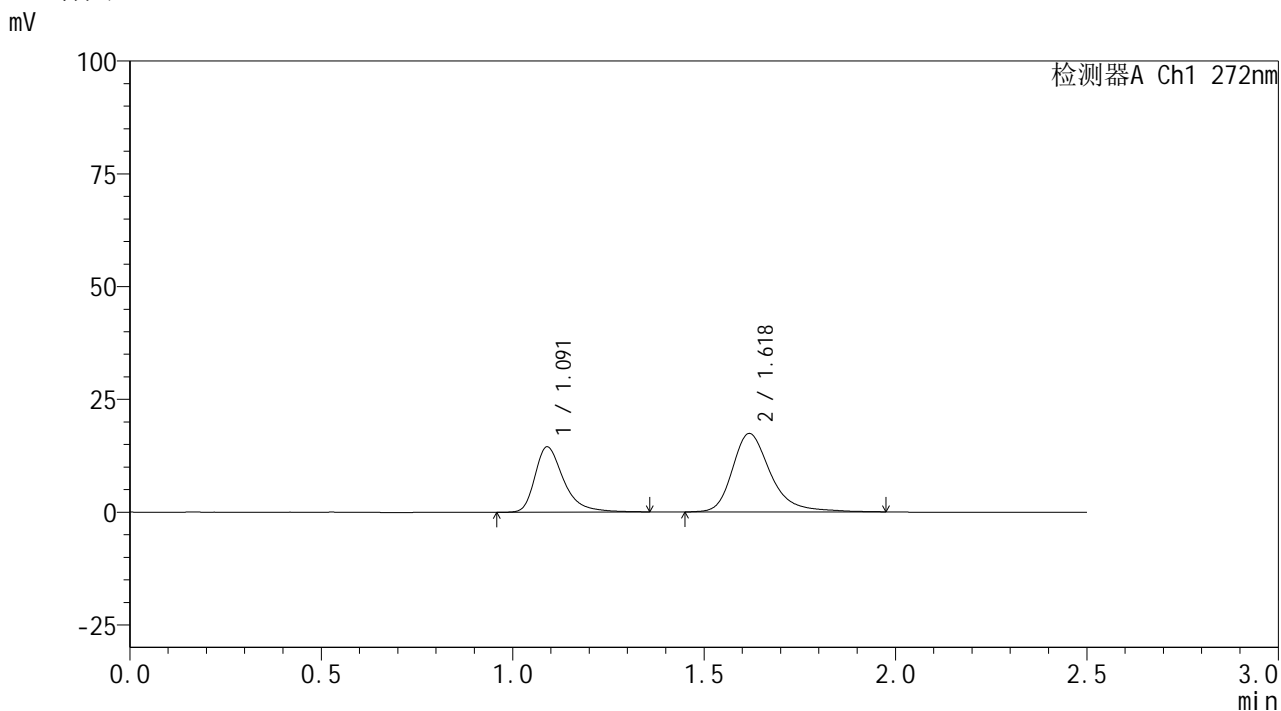


SMF-4115

<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 - 0-26/11-19-2 - cbzj-GA5217p-1-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 14:42:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:46:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

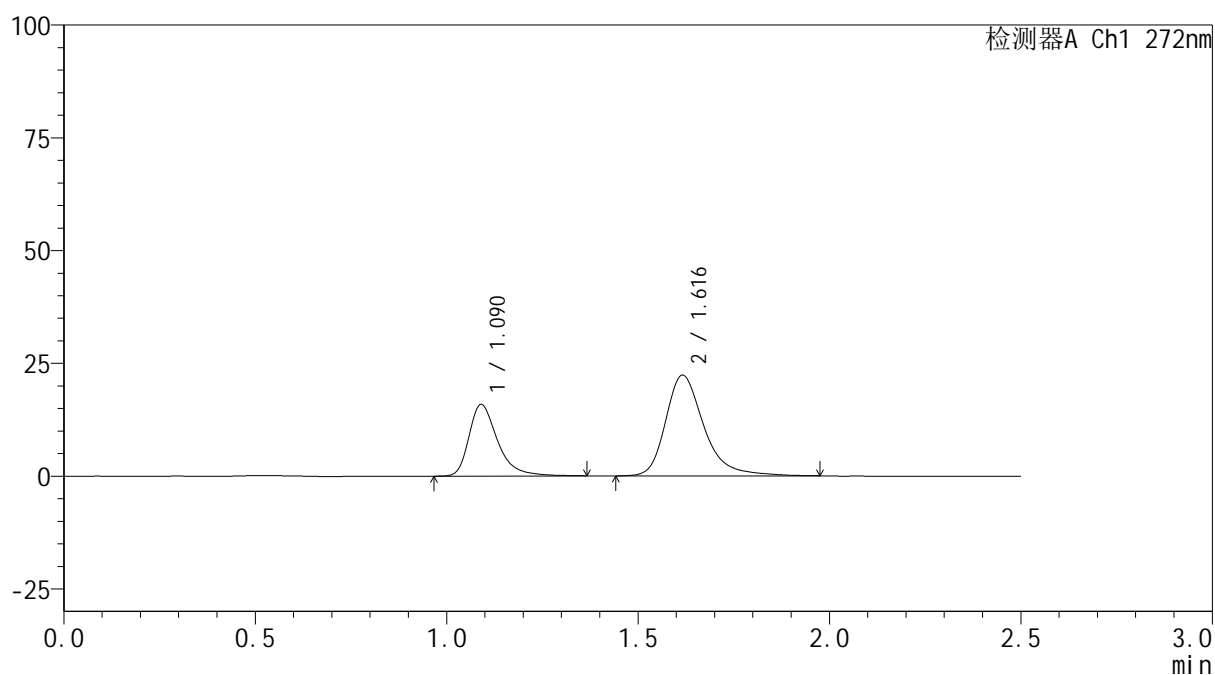
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	75394	38.445	14452	1102	1.398	--
2	1.618	120712	61.555	17352	1384	1.318	3.456
总计		196106	100.000	31804			

<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 - 0-26/11-20-2 - cbzj-GA5217p-1-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 14:45:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:46:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	82587	34.755	15850	1105	1.392	--
2	1.616	155038	65.245	22276	1374	1.328	3.442
总计		237625	100.000	38126			

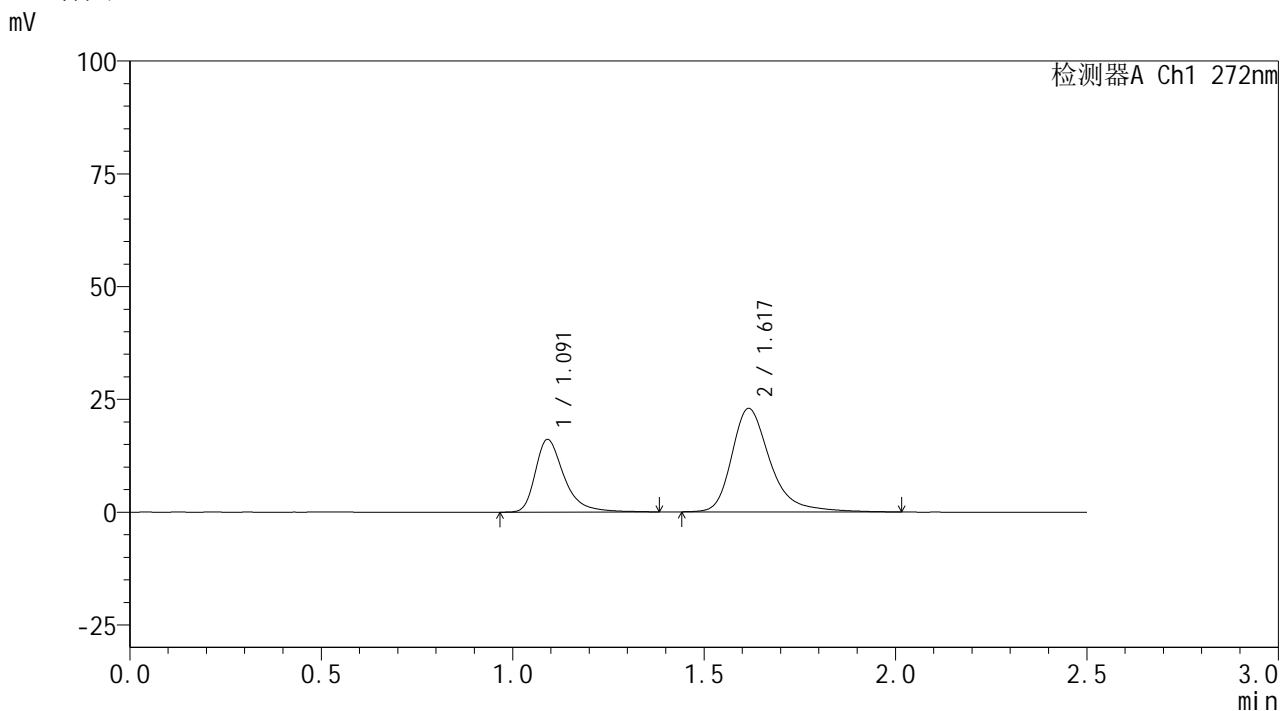


SMF-4115

<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 - 0-26/11-21-2 - cbzj-GA5217p-1-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 14:48:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:46:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

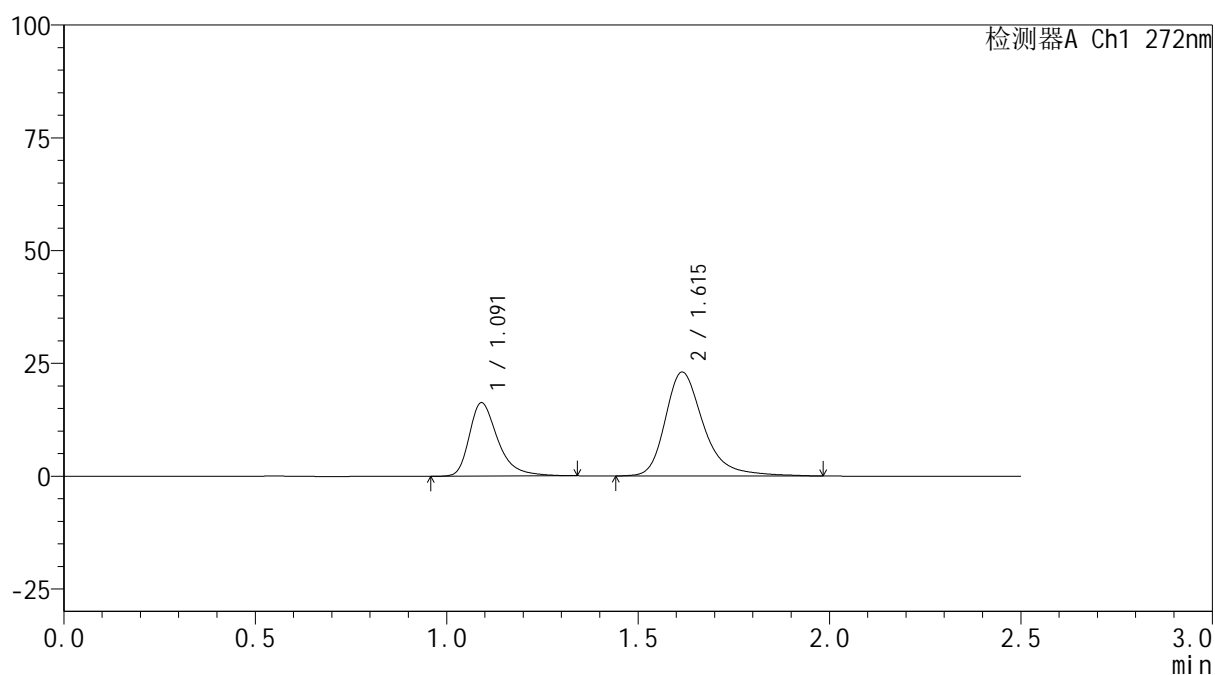
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	84291	34.436	16059	1102	1.405	--
2	1.617	160484	65.564	22903	1374	1.347	3.433
总计		244775	100.000	38962			

<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 - 0-26/11-22-2 - cbzj-GA5217p-1-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 14:51:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:46:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	84633	34.563	16233	1106	1.386	--
2	1.615	160234	65.437	23024	1378	1.333	3.433
总计		244867	100.000	39258			

<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 - 0-26/11-23-2 - cbzj-GA5217p-1-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/15 14:54:02

处理时间(V2): 2026/05/16 16:46:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.0ml/min

波 长: 272nm

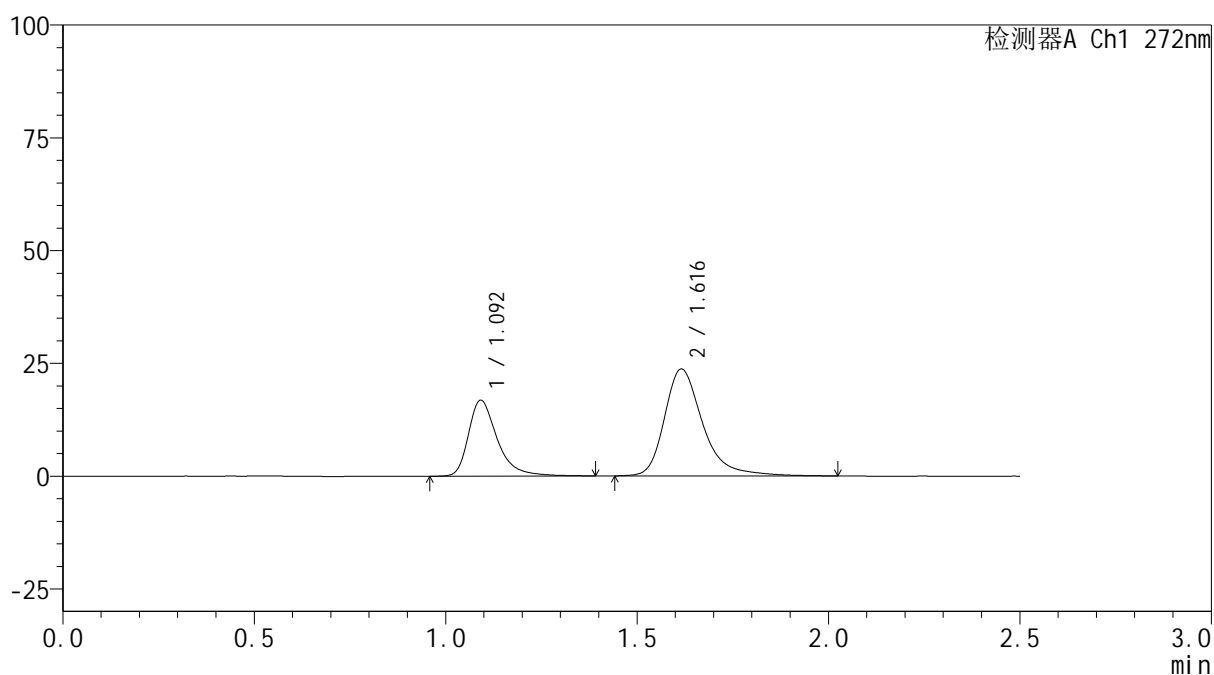
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

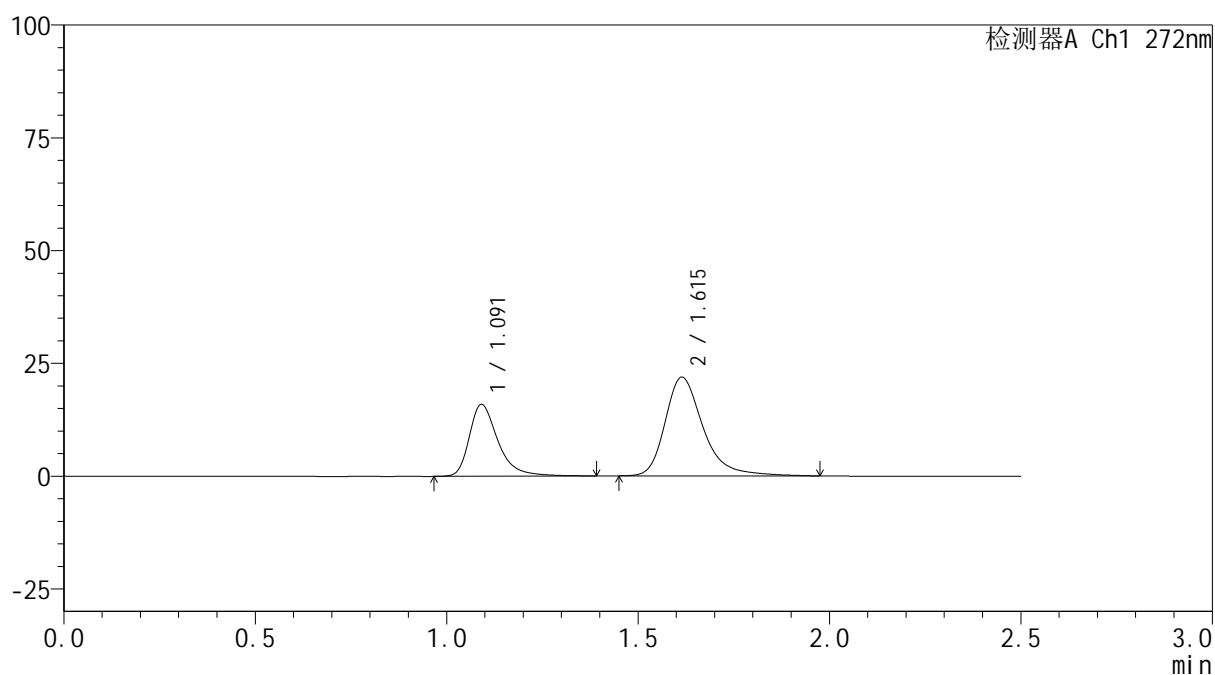
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	88261	34.808	16749	1106	1.405	--
2	1.616	165303	65.192	23679	1383	1.347	3.434
总计		253564	100.000	40428			

<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 - 0-26/11-24-2 - cbzj-GA5217p-1-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 14:56:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:46:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

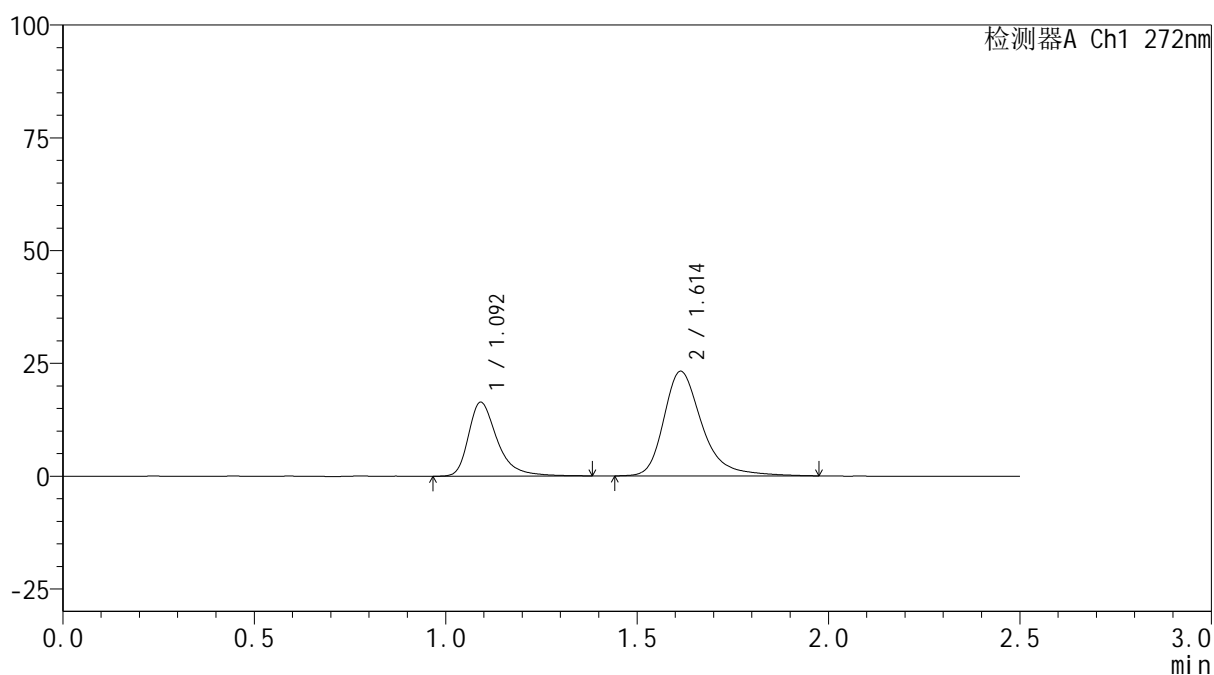
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	83383	35.564	15882	1111	1.398	--
2	1.615	151077	64.436	21892	1392	1.333	3.442
总计		234460	100.000	37774			

<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 - 0-26/11-25-2 - cbzj-GA5217p-1-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 14:59:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:46:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	85801	34.764	16303	1104	1.400	--
2	1.614	161006	65.236	23204	1380	1.340	3.421
总计		246807	100.000	39508			

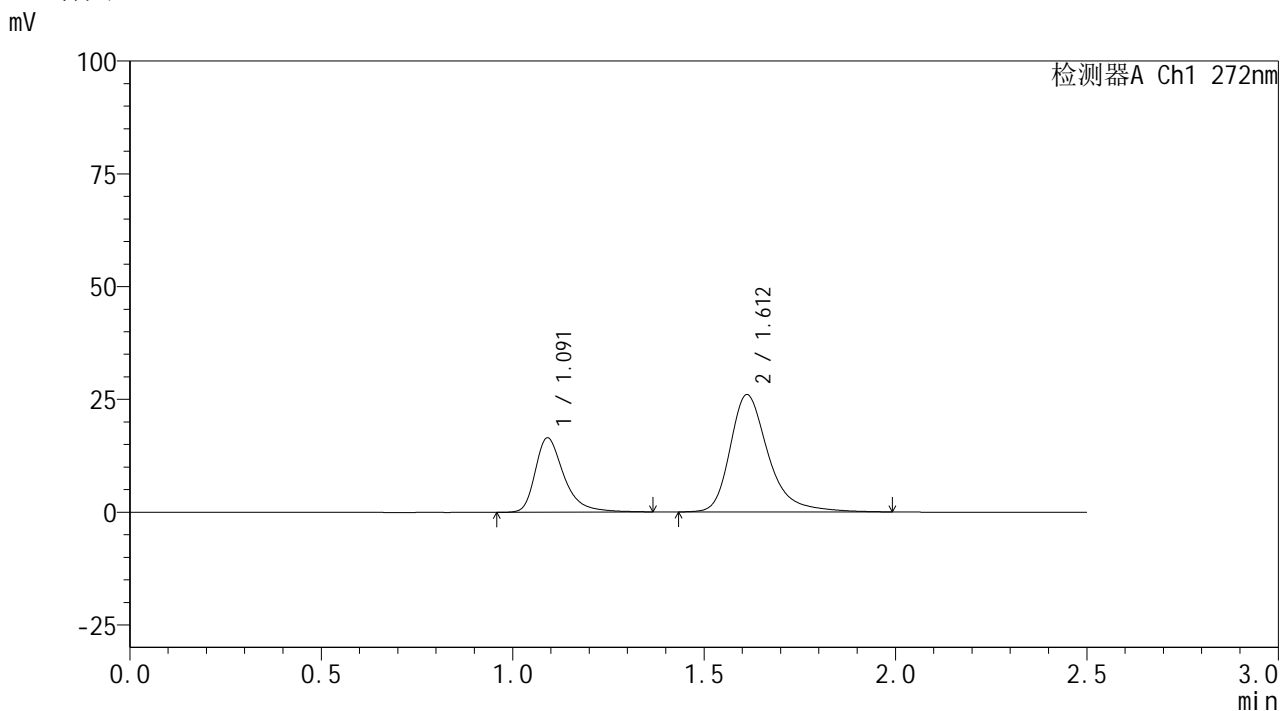


SMF-4115

<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 - 0-26/11-26-2 - cbzj-GA5217p-1-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 15:02:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:46:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.091	85885	32.205	16424	1110	1.392	--
2	1.612	180799	67.795	26023	1378	1.344	3.419
总计		266684	100.000	42447			



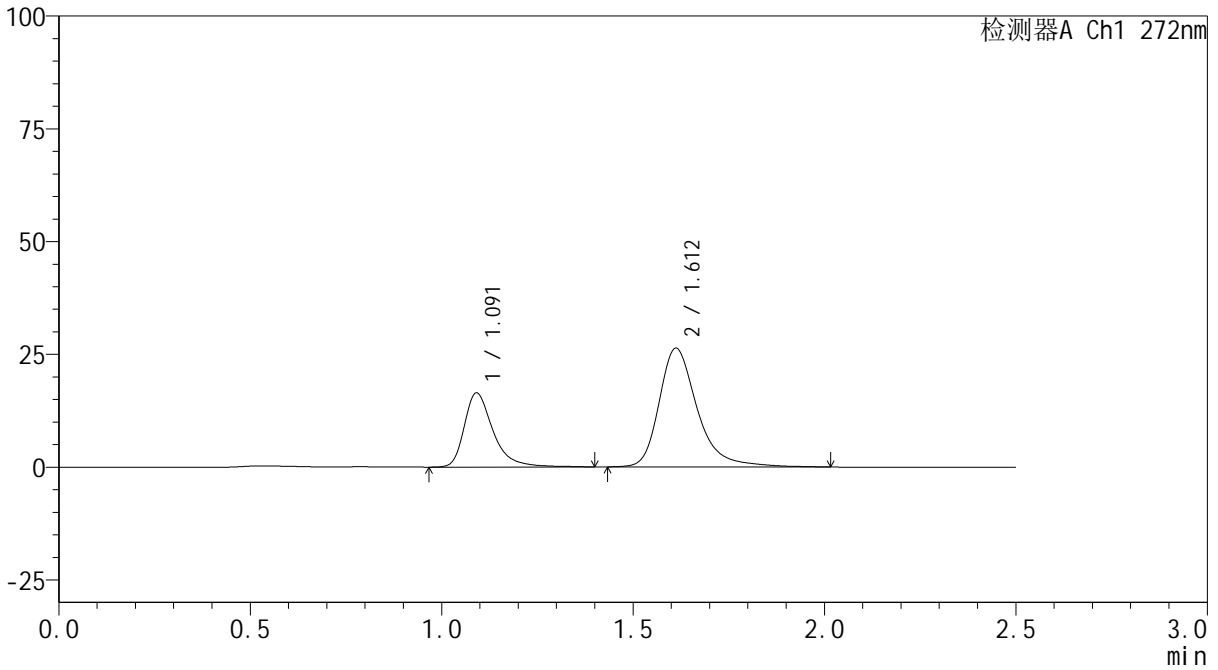
SMF-4115

<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 - 0-26/11-27-2 - cbzj-GA5217p-1-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/15 15:05:34 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:46:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

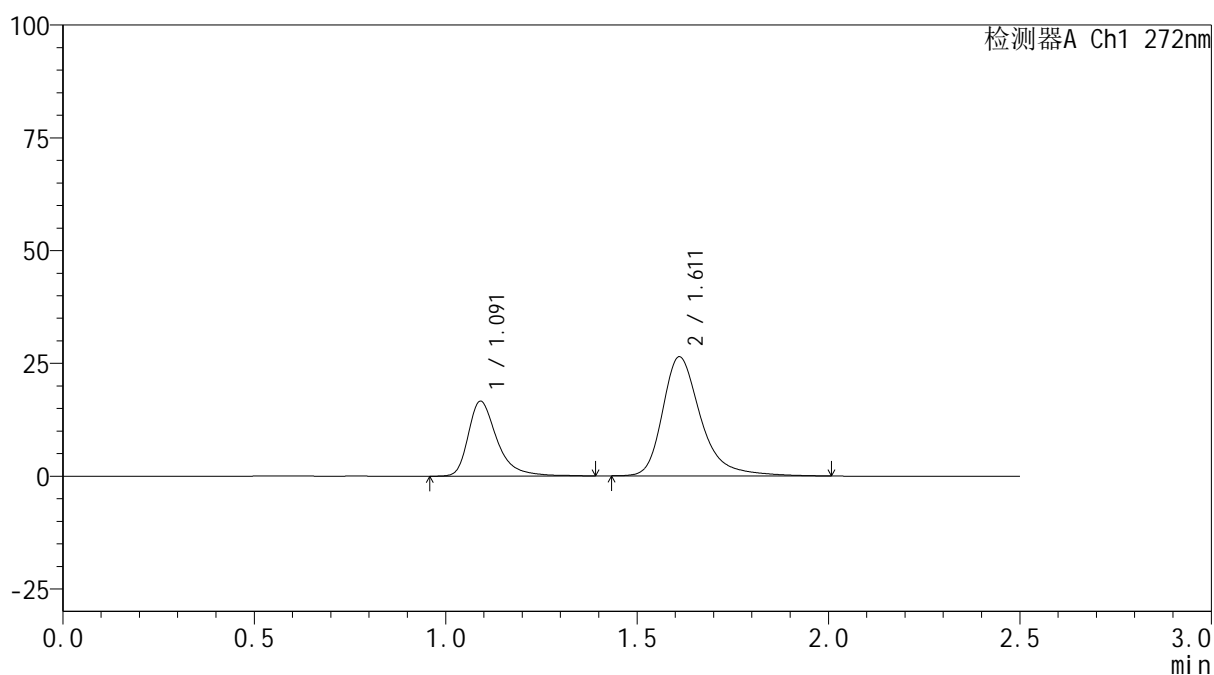
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	86362	32.076	16381	1106	1.410	--
2	1.612	182880	67.924	26319	1382	1.338	3.419
总计		269242	100.000	42700			

<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 - 0-26/11-28-2 - cbzj-GA5217p-1-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 15:08:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:46:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

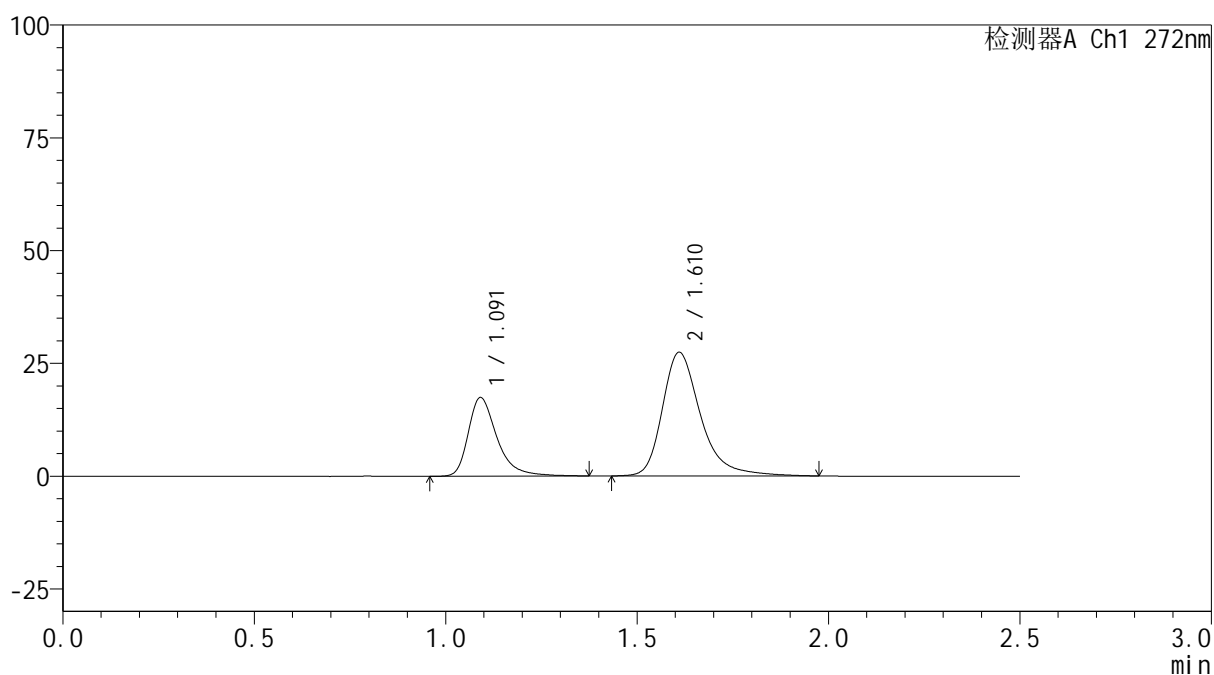
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	87141	32.242	16568	1109	1.409	--
2	1.611	183133	67.758	26367	1380	1.349	3.412
总计		270273	100.000	42935			

<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 - 0-26/11-29-2 - cbzj-GA5217p-1-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 15:11:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:46:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

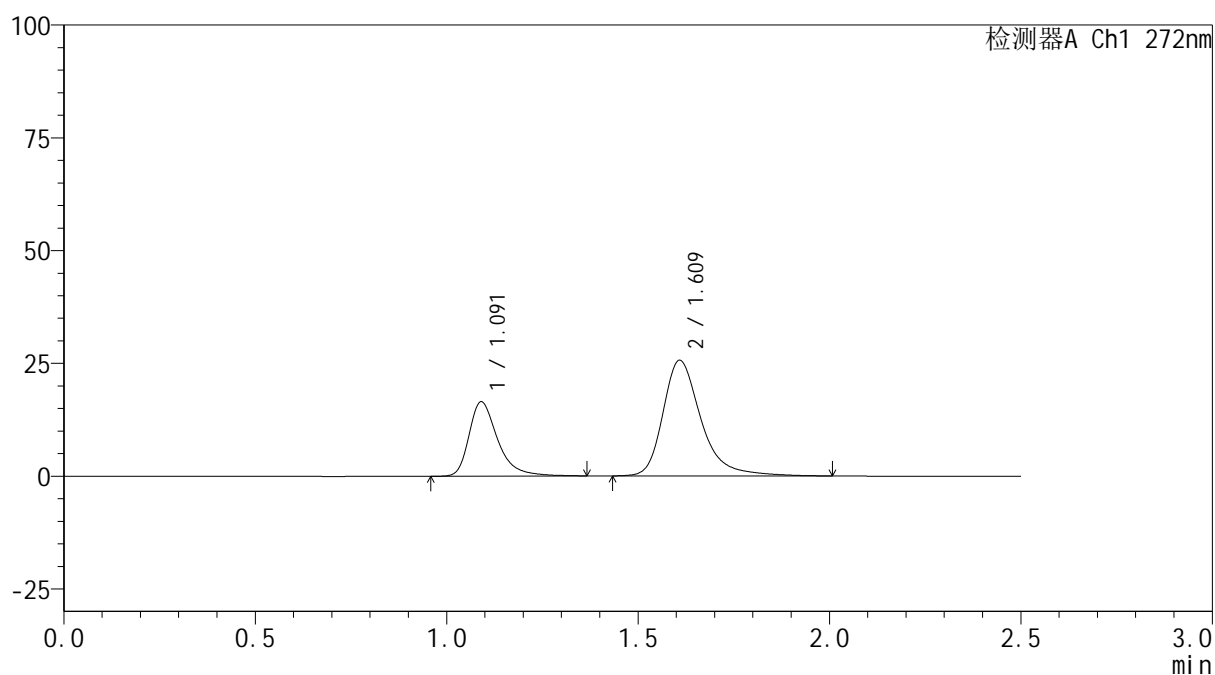
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	91344	32.474	17402	1106	1.400	--
2	1.610	189941	67.526	27351	1374	1.344	3.402
总计		281285	100.000	44753			

<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 - 0-26/11-30-2 - cbzj-GA5217p-1-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 15:14:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:46:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	85915	32.580	16466	1106	1.395	--
2	1.609	177790	67.420	25544	1384	1.347	3.408
总计		263705	100.000	42010			



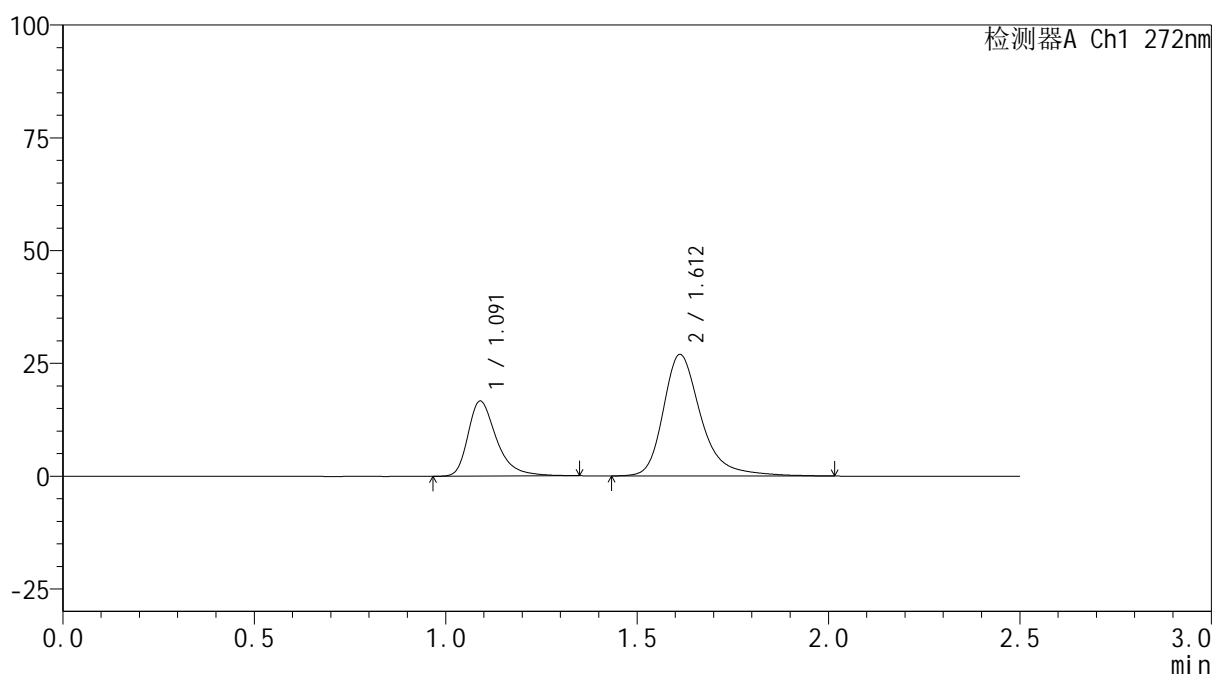
SMF-4115

<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 - 0-26/11-31-2 - cbzj-GA5217p-1-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 15:17:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:46:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	86271	31.806	16627	1110	1.382	--
2	1.612	184969	68.194	26955	1421	1.331	3.456
总计		271240	100.000	43582			

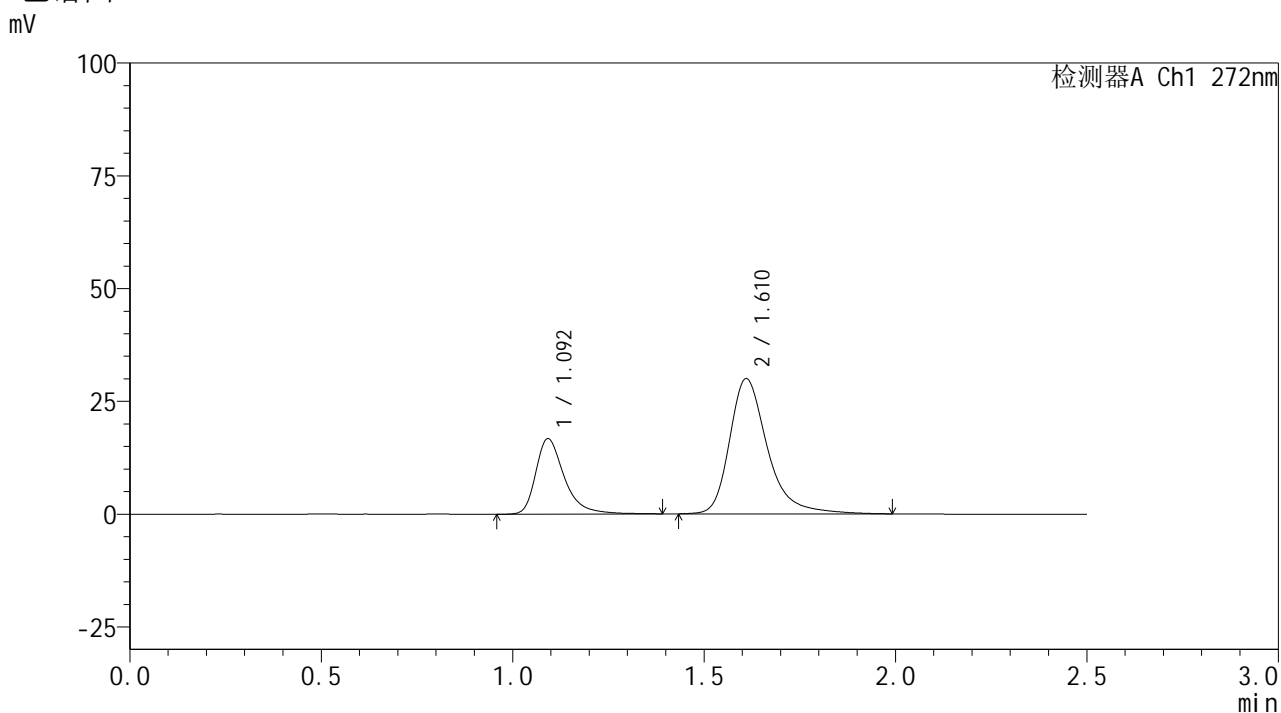


SMF-4115

<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 - 0-26/11-32-2 - cbzj-GA5217p-1-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/15 15:19:58 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:46:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	87116	29.713	16616	1120	1.405	--
2	1.610	206077	70.287	29903	1404	1.346	3.425
总计		293193	100.000	46518			

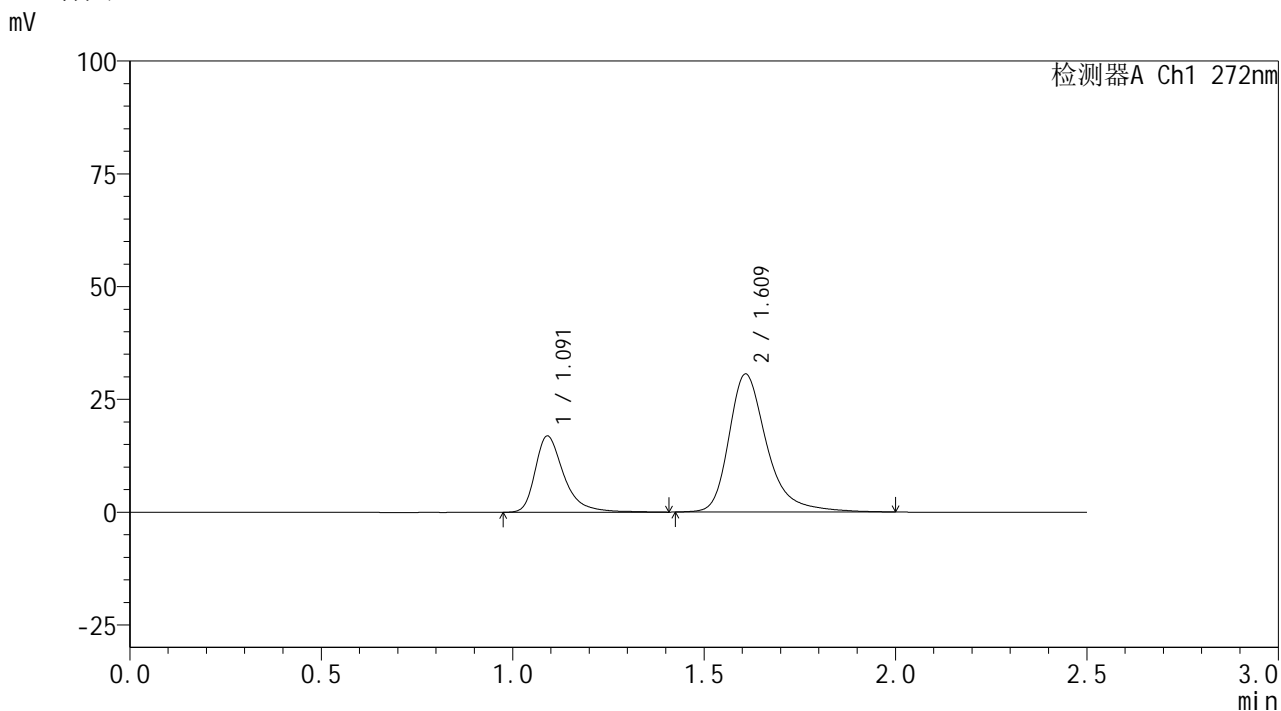


SMF-4115

<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 - 0-26/11-33-2 - cbzj-GA5217p-1-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/15 15:22:51	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/16 16:47:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.091	88301	29.501	16871	1118	1.404	--
2	1.609	211012	70.499	30499	1399	1.350	3.421
总计		299313	100.000	47370			

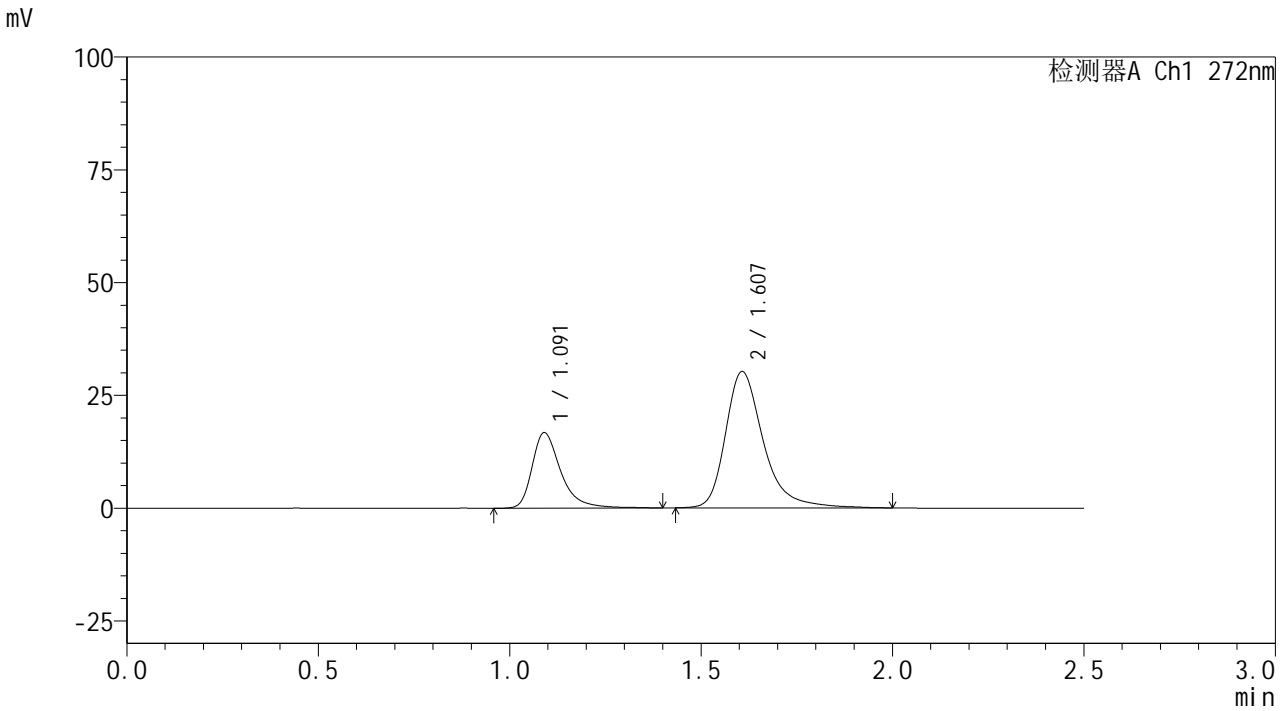


SMF-4115

<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 - 0-26/11-34-2 - cbzj-GA5217p-1-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 15:25:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:47:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

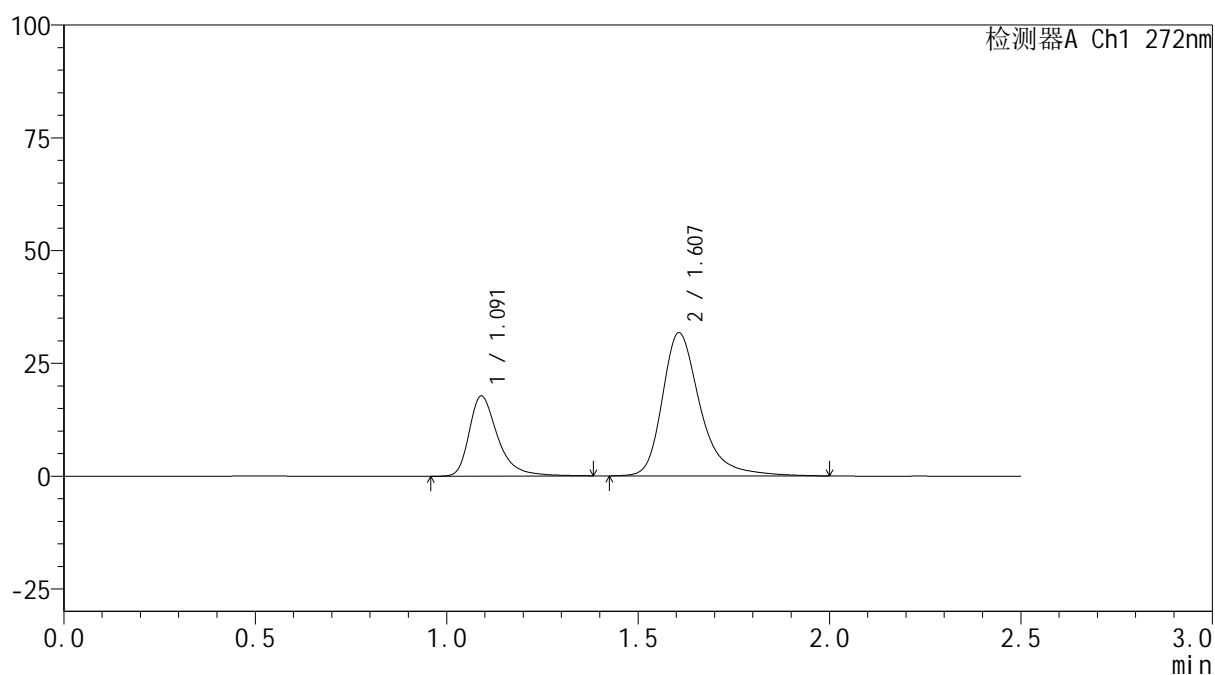
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	87459	29.629	16721	1116	1.403	--
2	1.607	207724	70.371	30187	1402	1.347	3.418
总计		295183	100.000	46907			

<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 - 0-26/11-35-2 - cbzj-GA5217p-1-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 15:28:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:47:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	92429	29.745	17727	1117	1.396	--
2	1.607	218305	70.255	31716	1405	1.348	3.418
总计		310733	100.000	49443			



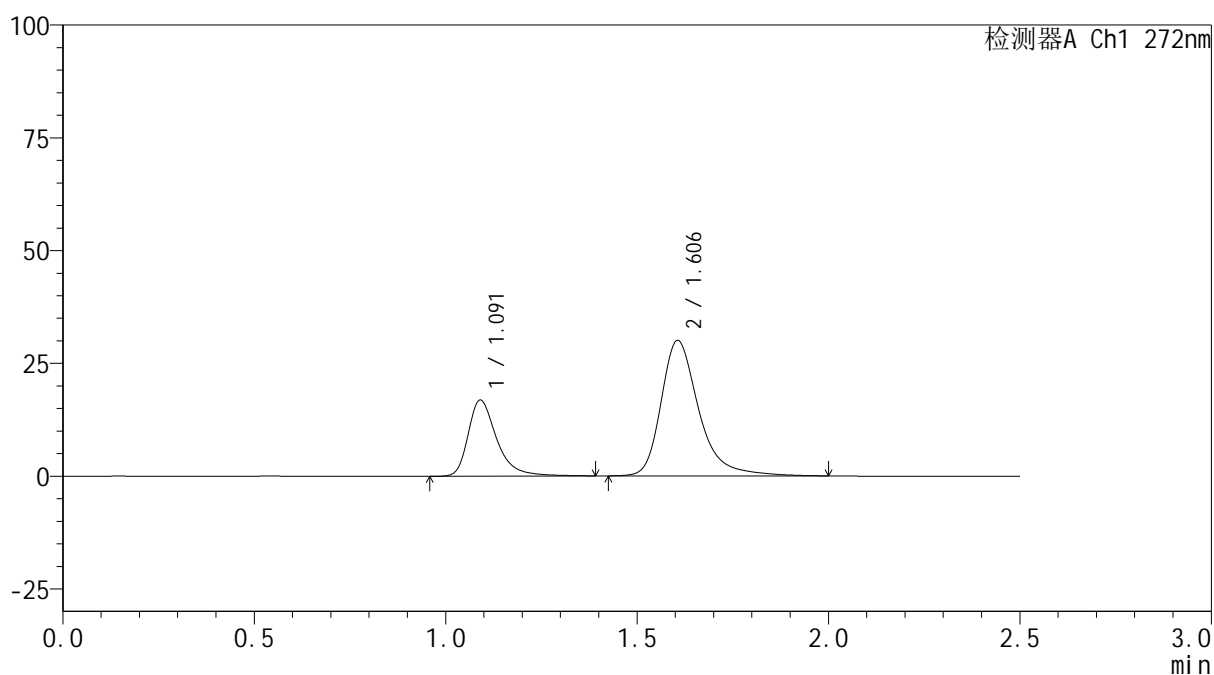
SMF-4115

<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 - 0-26/11-36-2 - cbzj-GA5217p-1-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号: 1-41	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/15 15:31:29	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/16 16:47:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

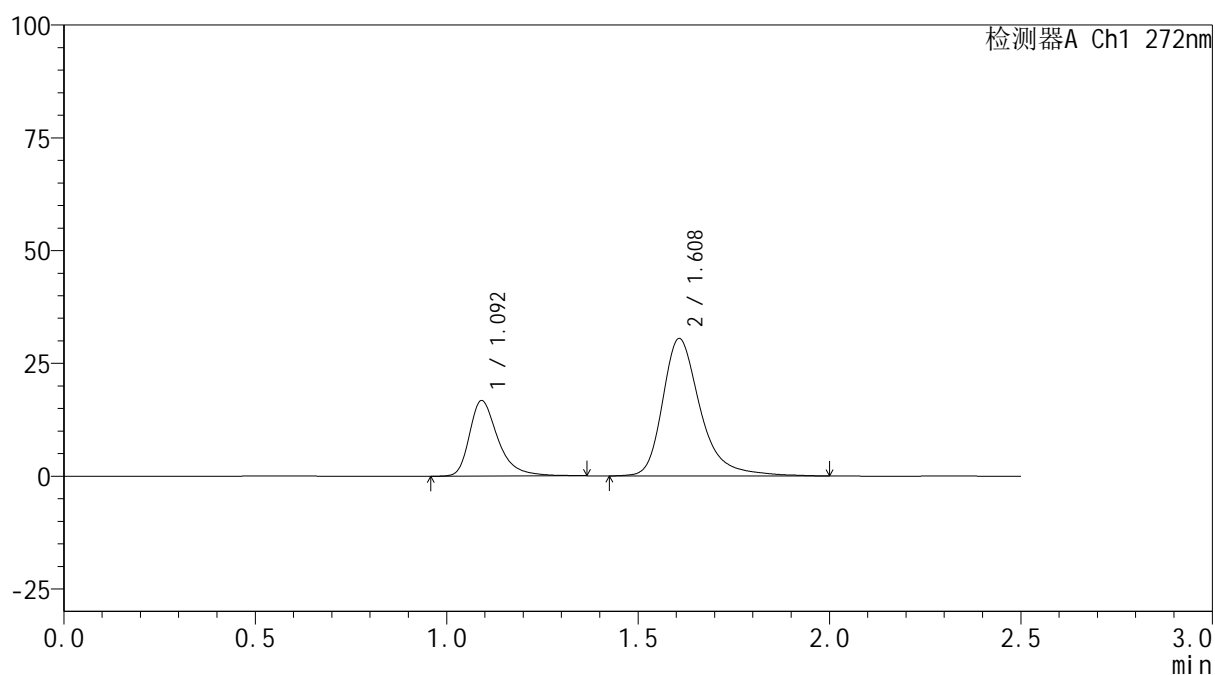
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	87676	29.854	16841	1122	1.395	--
2	1.606	206007	70.146	30044	1408	1.348	3.419
总计		293683	100.000	46884			

<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 - 0-26/11-37-2 - cbzj-GA5217p-1-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 15:34:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:47:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

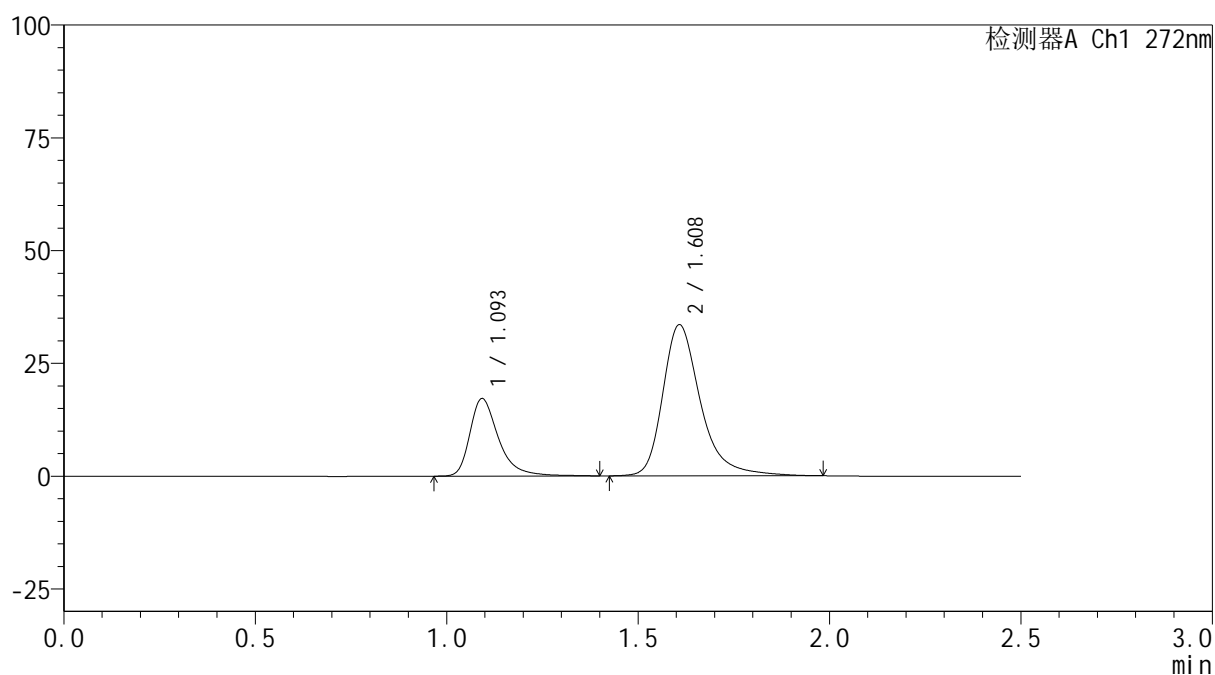
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	86819	29.364	16680	1122	1.390	--
2	1.608	208842	70.636	30415	1413	1.345	3.423
总计		295661	100.000	47095			

<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 - 0-26/11-38-2 - cbzj-GA5217p-1-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 15:37:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:47:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

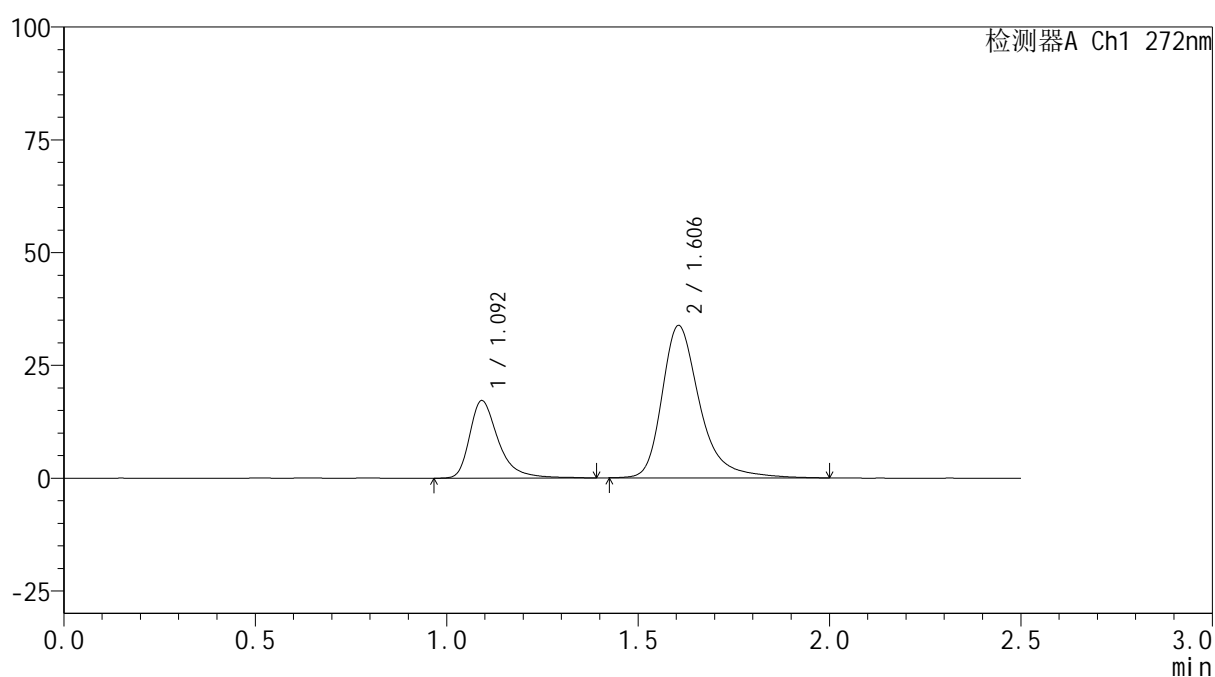
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	89685	28.100	17067	1120	1.405	--
2	1.608	229479	71.900	33433	1412	1.345	3.415
总计		319164	100.000	50501			

<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 - 0-26/11-39-2 - cbzj-GA5217p-1-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 15:40:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:47:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	89529	27.923	17080	1120	1.411	--
2	1.606	231105	72.077	33780	1413	1.350	3.410
总计		320634	100.000	50859			



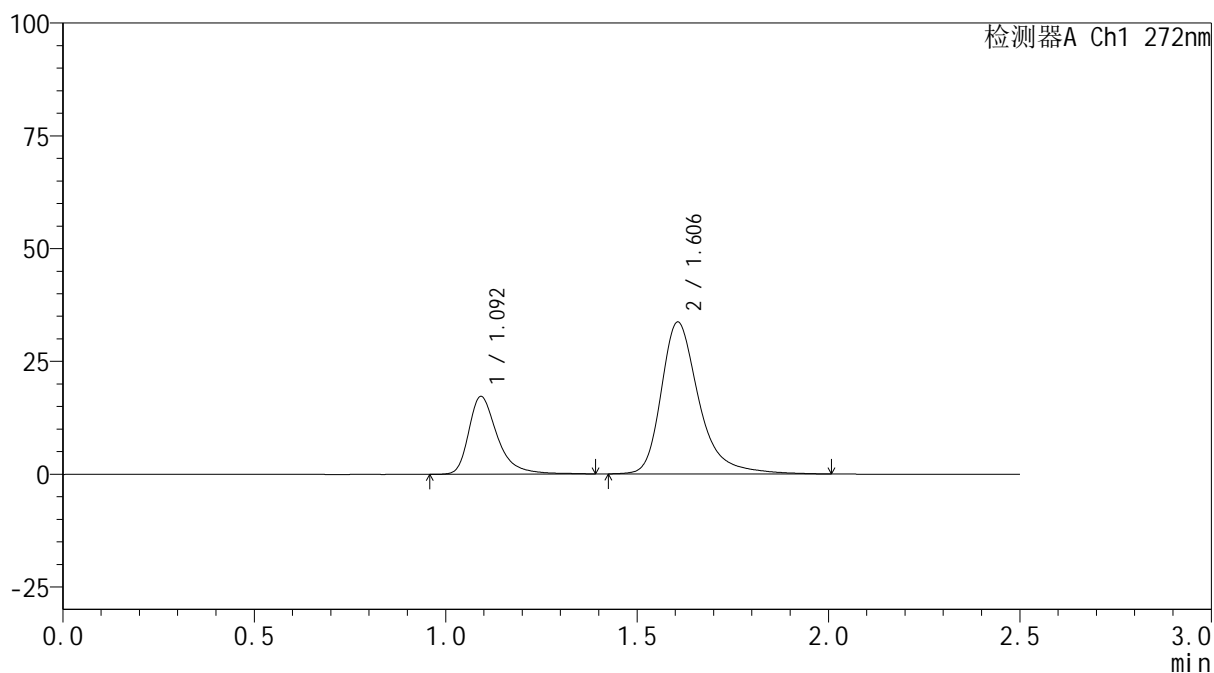
SMF-4115

<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 - 0-26/11-40-2 - cbzj-GA5217p-1-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 15:43:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:47:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	89771	28.026	17120	1122	1.405	--
2	1.606	230538	71.974	33668	1417	1.356	3.415
总计		320308	100.000	50789			

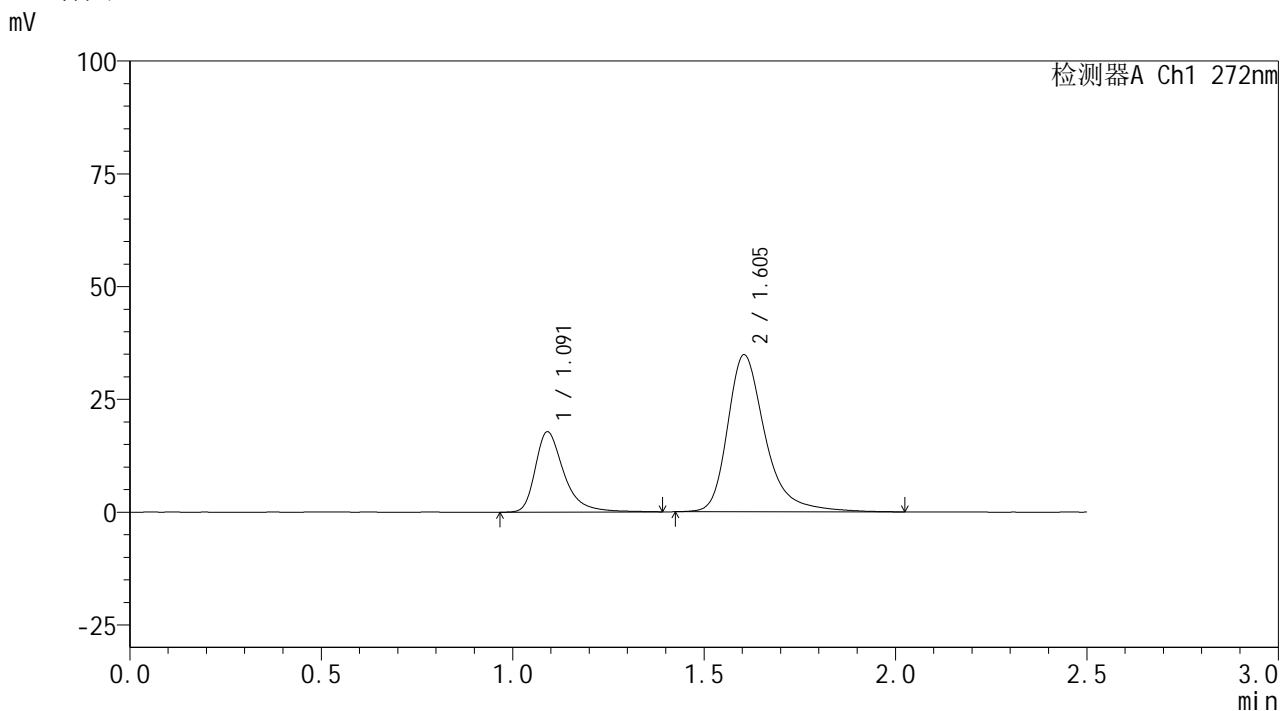


SMF-4115

<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 - 0-26/11-41-2 - cbzj-GA5217p-1-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号: 1-33	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/15 15:45:55	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/16 16:47:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

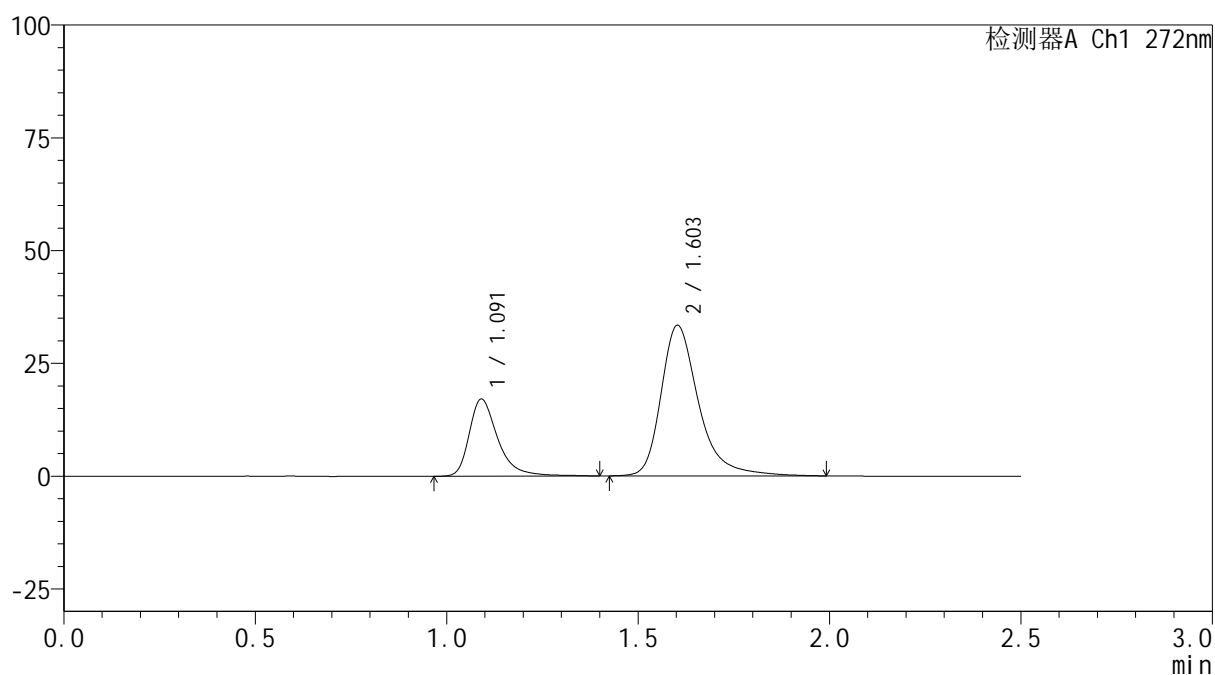
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	92671	28.011	17759	1123	1.400	--
2	1.605	238168	71.989	34827	1422	1.352	3.419
总计		330838	100.000	52586			

<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 - 0-26/11-42-2 - cbzj-GA5217p-1-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 15:48:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:47:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

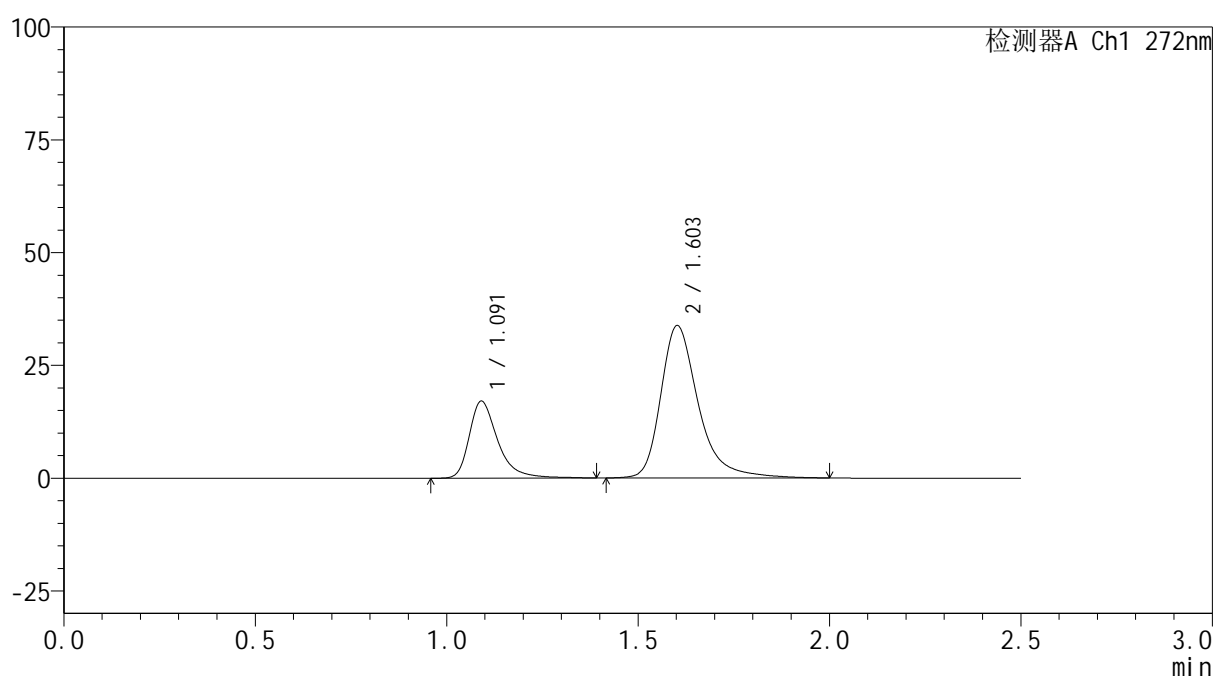
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	89056	28.118	17073	1126	1.399	--
2	1.603	227669	71.882	33373	1423	1.353	3.415
总计		316725	100.000	50445			

<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 - 0-26/11-43-2 - cbzj-GA5217p-1-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 15:51:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:47:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

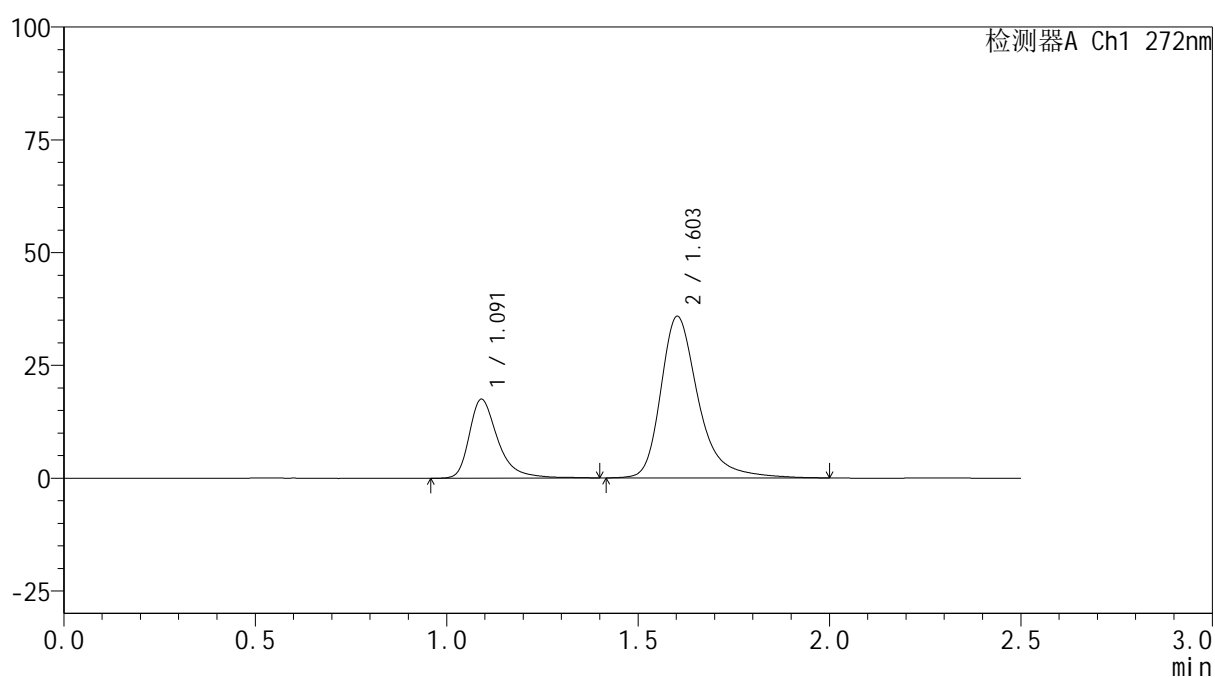
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	88681	27.776	17038	1127	1.400	--
2	1.603	230589	72.224	33739	1420	1.354	3.409
总计		319270	100.000	50777			

<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 - 0-26/11-44-2 - cbzj-GA5217p-1-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 15:54:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:47:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

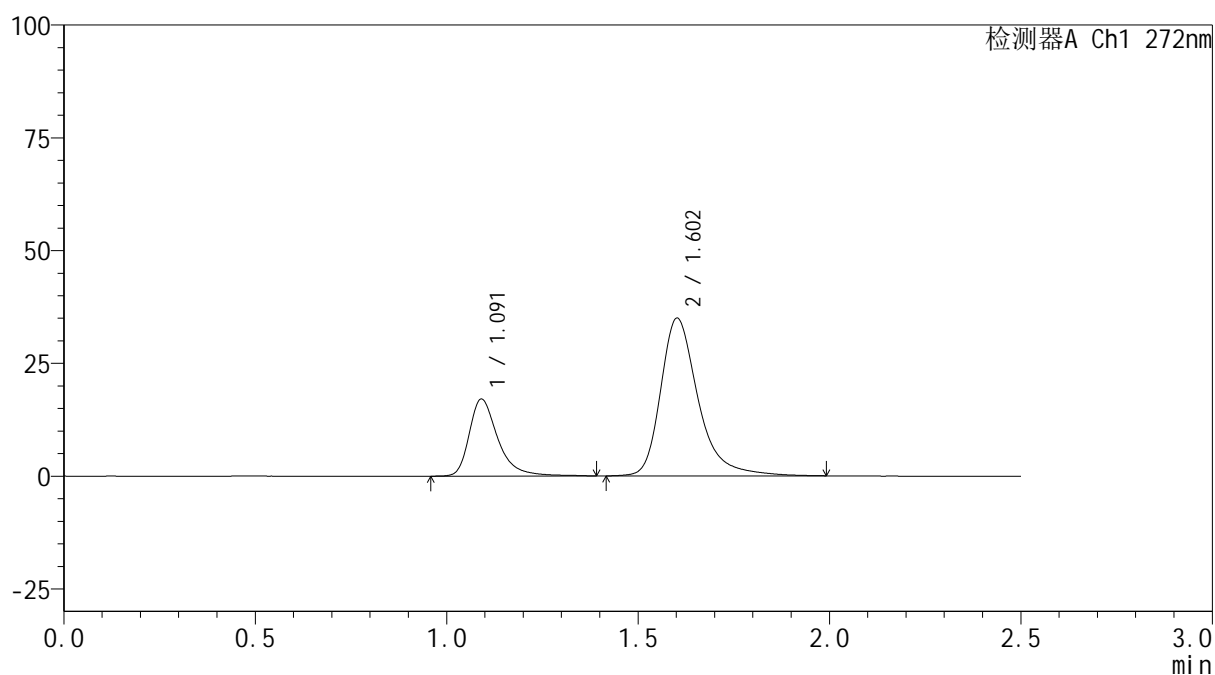
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	90911	27.158	17447	1127	1.398	--
2	1.603	243834	72.842	35780	1426	1.349	3.413
总计		334745	100.000	53226			

<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 - 0-26/11-45-2 - cbzj-GA5217p-1-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 15:57:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:47:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

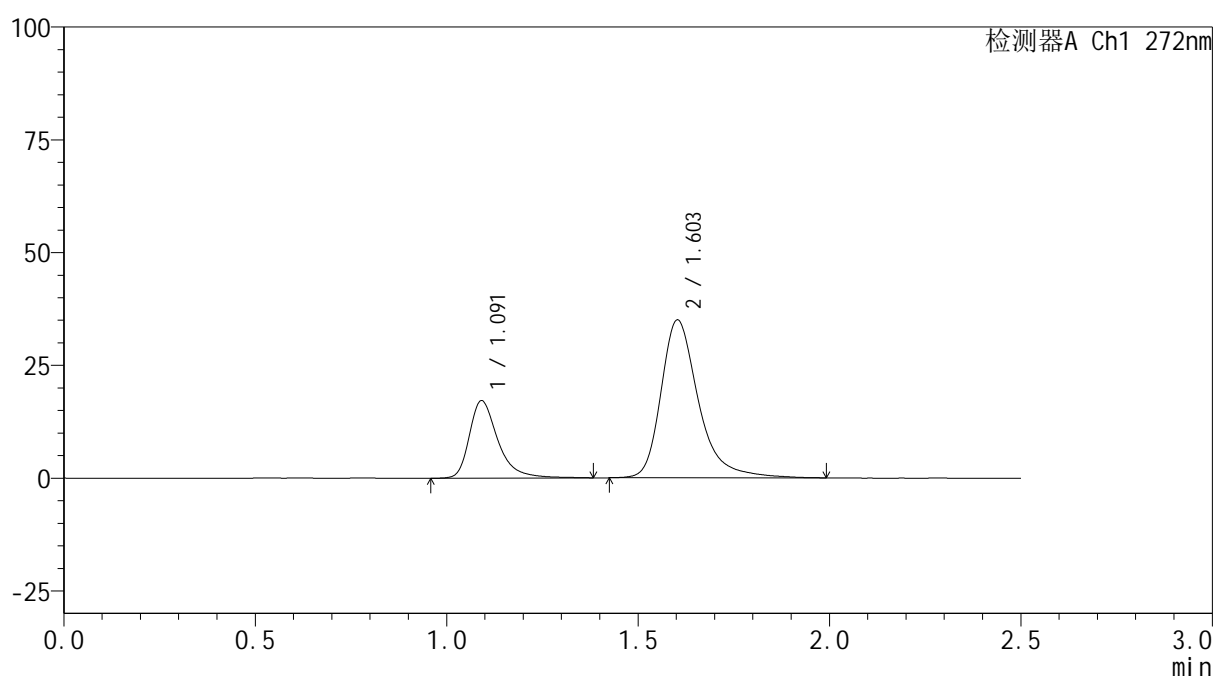
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	88857	27.188	17031	1124	1.394	--
2	1.602	237974	72.812	34880	1423	1.351	3.407
总计		326831	100.000	51911			

<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 - 0-26/11-46-2 - cbzj-GA5217p-1-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 16:00:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:47:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

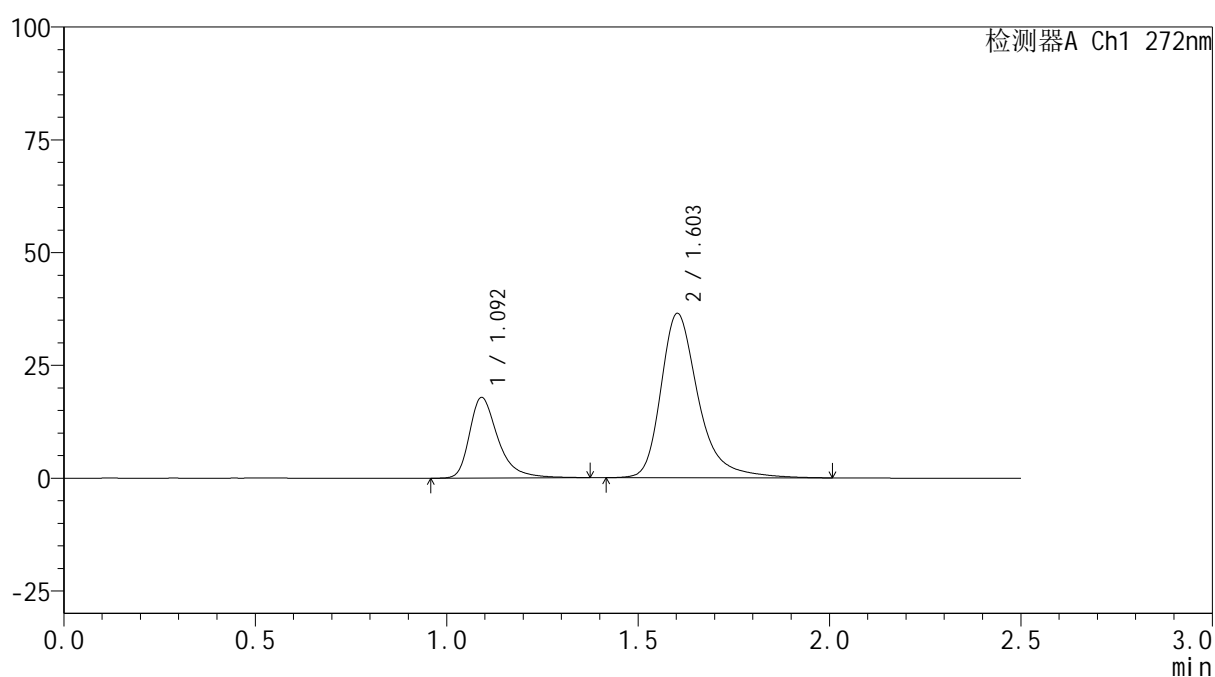
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	89205	27.263	17110	1125	1.394	--
2	1.603	238000	72.737	34976	1428	1.350	3.413
总计		327205	100.000	52086			

<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 - 0-26/11-47-2 - cbzj-GA5217p-1-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 16:03:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:47:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	92649	27.214	17787	1123	1.398	--
2	1.603	247796	72.786	36407	1433	1.350	3.413
总计		340445	100.000	54194			

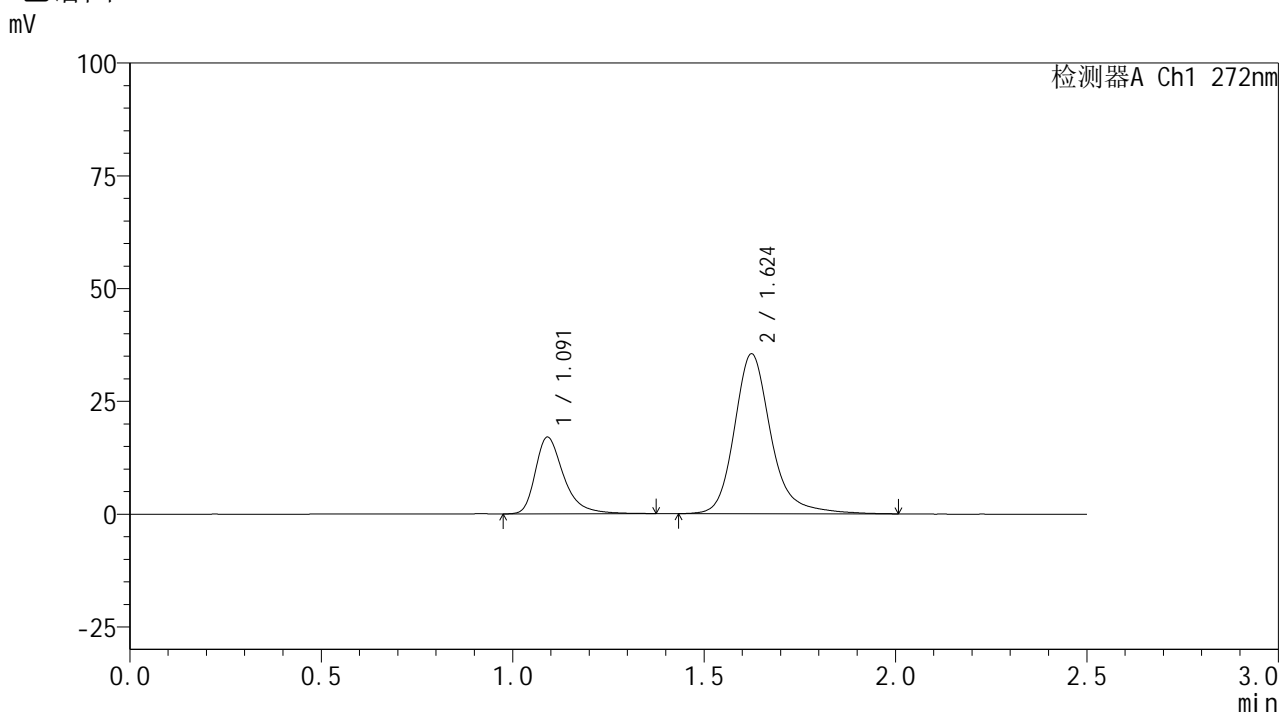


SMF-4115

<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 - 0-26/11-48-2 - cbzj-GA5217p-1-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 16:06:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:47:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

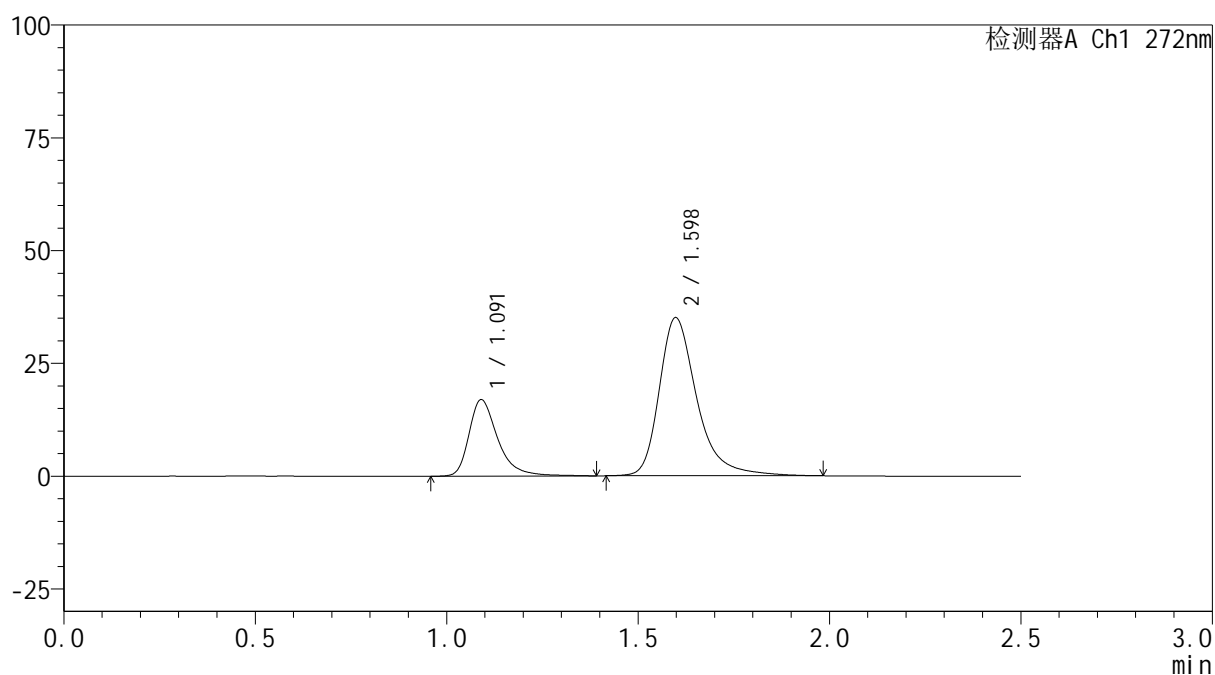
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	87542	27.066	16940	1128	1.387	--
2	1.624	235902	72.934	35402	1526	1.228	3.597
总计		323445	100.000	52342			

<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 - 0-26/11-49-2 - cbzj-GA5217p-1-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 16:08:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:47:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	88754	27.044	16930	1103	1.394	--
2	1.598	239423	72.956	35049	1404	1.355	3.364
总计		328176	100.000	51979			

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-26/11-50-2 - cbzj-GA5217p-1-rcqx-pH6.8jz-p1-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 20 μl

进样时间: 2026/05/15 16:11:52

处理时间(V2): 2026/05/16 16:47:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 272nm

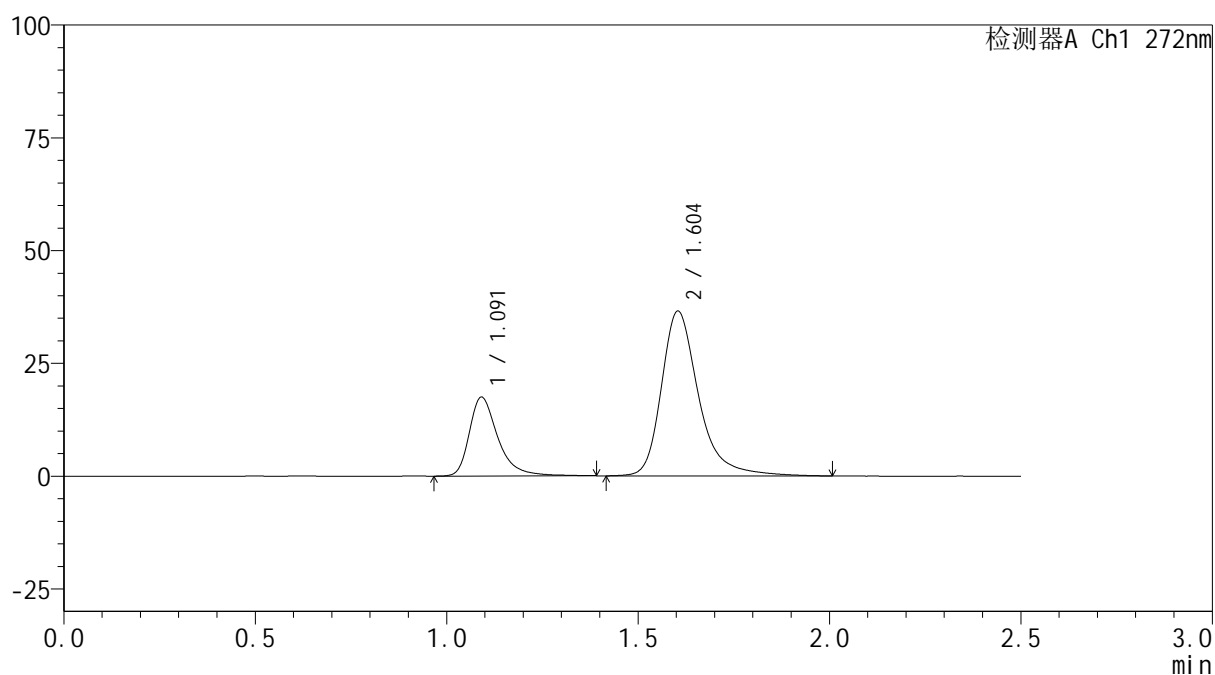
版本号: 6.115

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	1.091	90755	26.890	17440	1128	1.399	--
2	1.604	246756	73.110	36540	1458	1.332	3.443
总计		337511	100.000	53981			



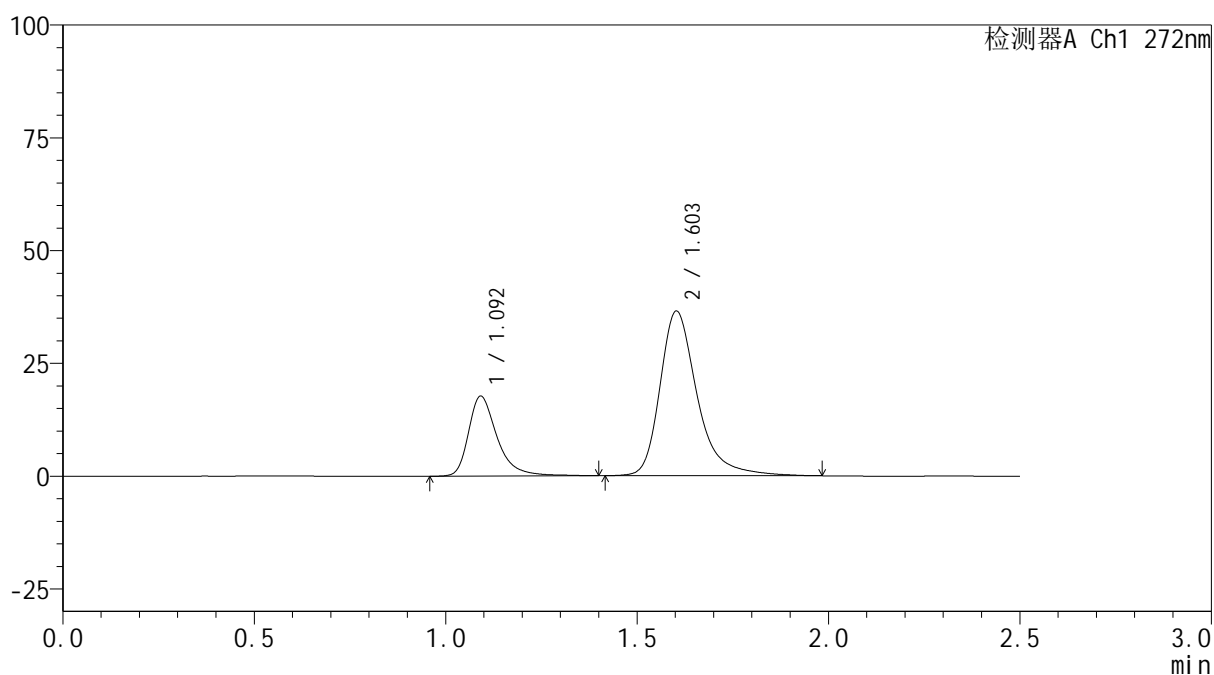
SMF-4115

<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 - 0-26/11-51-2 - cbzj-GA5217p-1-rcqx-pH6.8jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 16:14:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:47:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	92151	27.192	17623	1125	1.396	--
2	1.603	246743	72.808	36473	1445	1.345	3.421
总计		338894	100.000	54096			

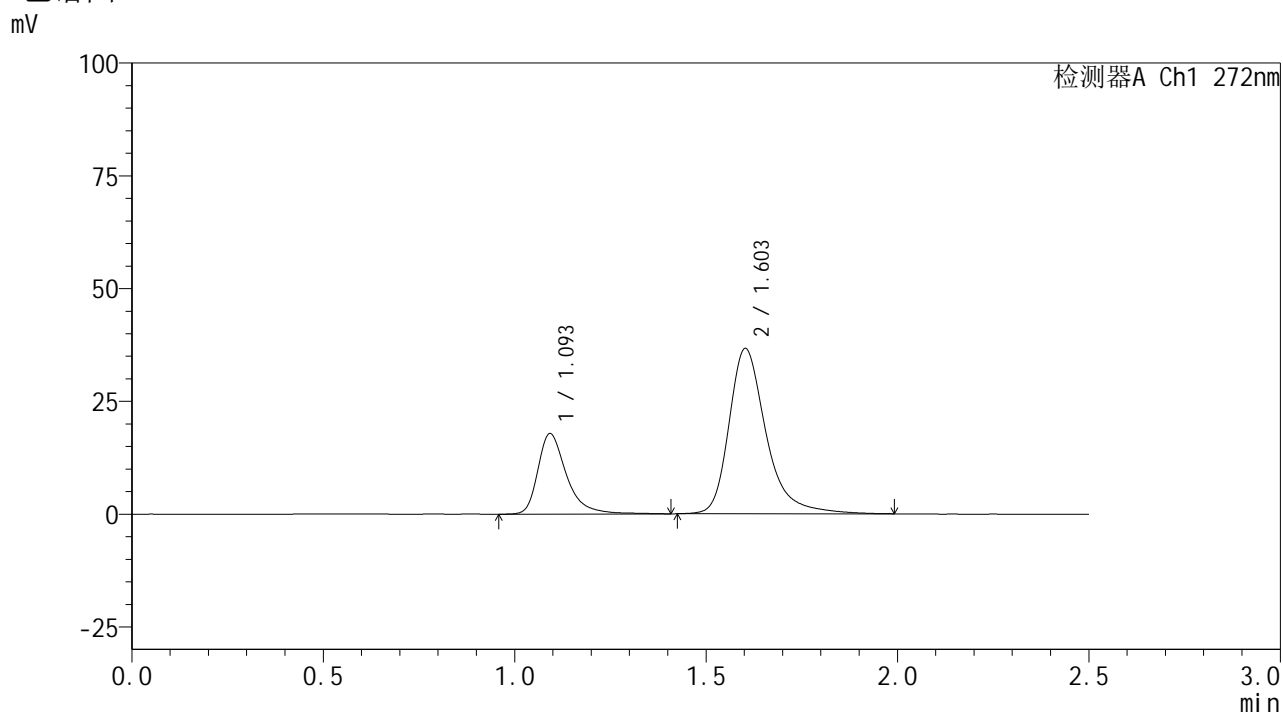


SMF-4115

<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 - 0-26/11-52-2 - cbzj-GA5217p-1-rcqx-pH6.8jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/15 16:17:39 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:47:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.093	92800	27.304	17702	1130	1.408	--
2	1.603	247079	72.696	36600	1453	1.345	3.422
总计		339879	100.000	54302			

<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 - 0-26/11-53-2 - cbzj-GA5217p-1-rcqx-pH6.8jz-p4-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/15 16:20:33

处理时间(V2): 2026/05/16 16:47:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.0ml/min

波 长: 272nm

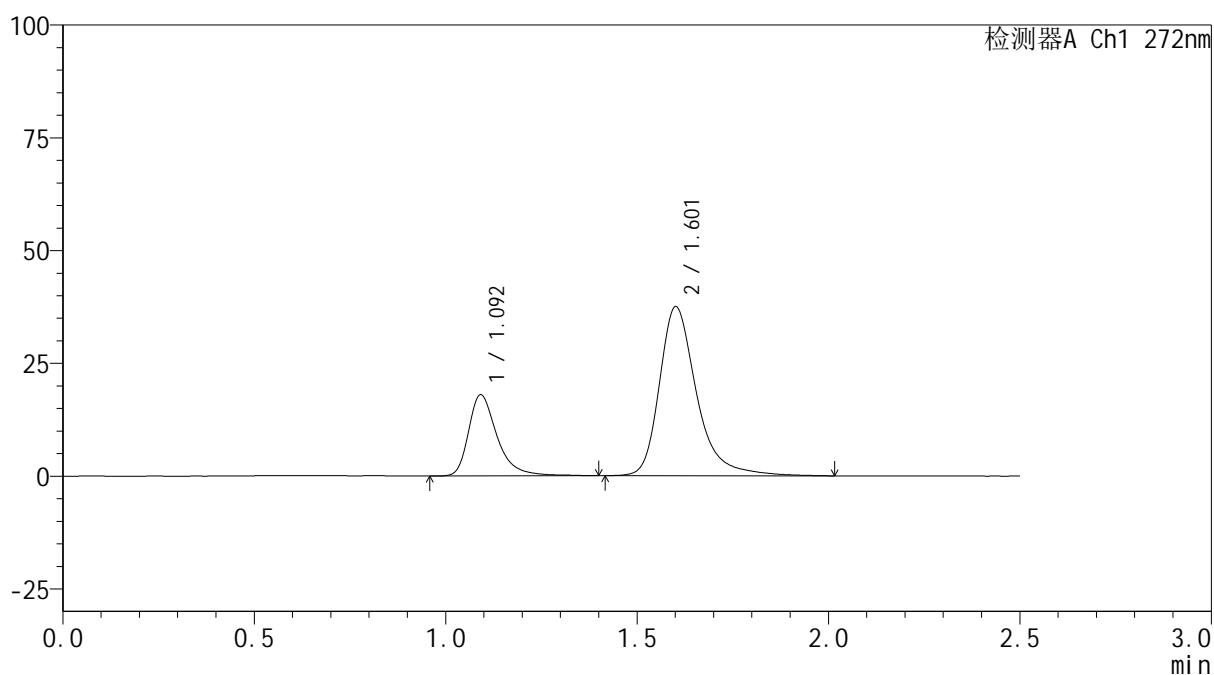
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

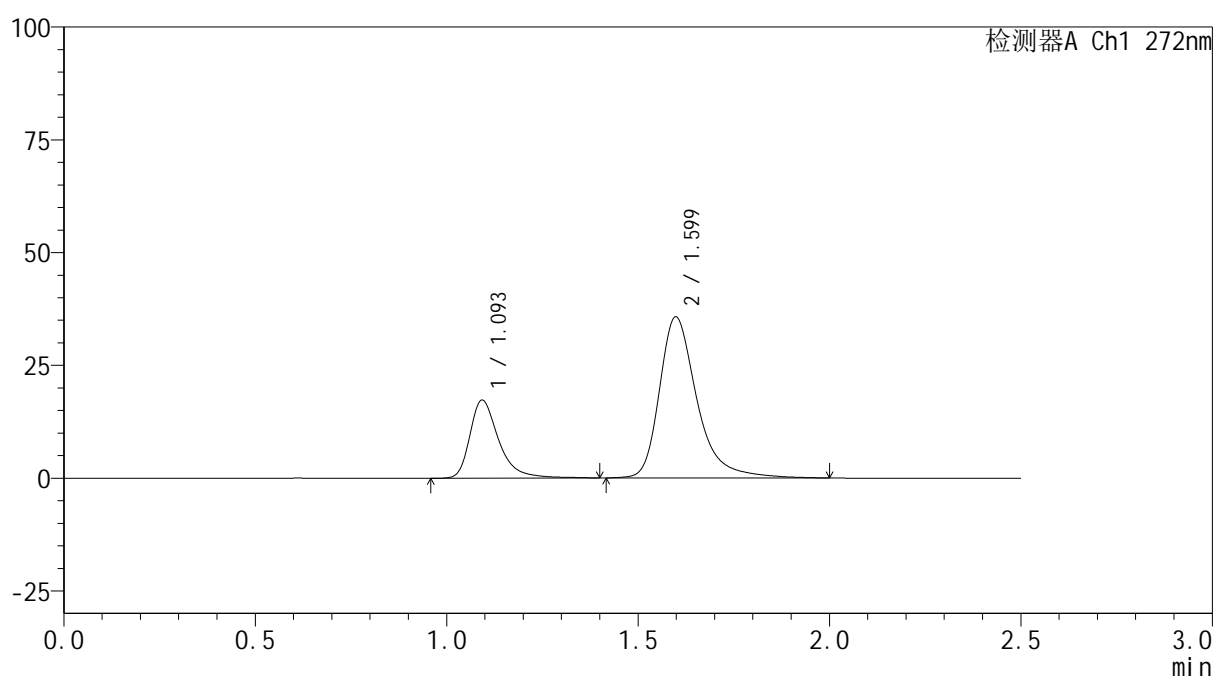
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	93595	26.976	17918	1126	1.397	--
2	1.601	253367	73.024	37342	1446	1.341	3.414
总计		346962	100.000	55260			

<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 - 0-26/11-54-2 - cbzj-GA5217p-1-rcqx-pH6.8jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 16:23:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:47:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

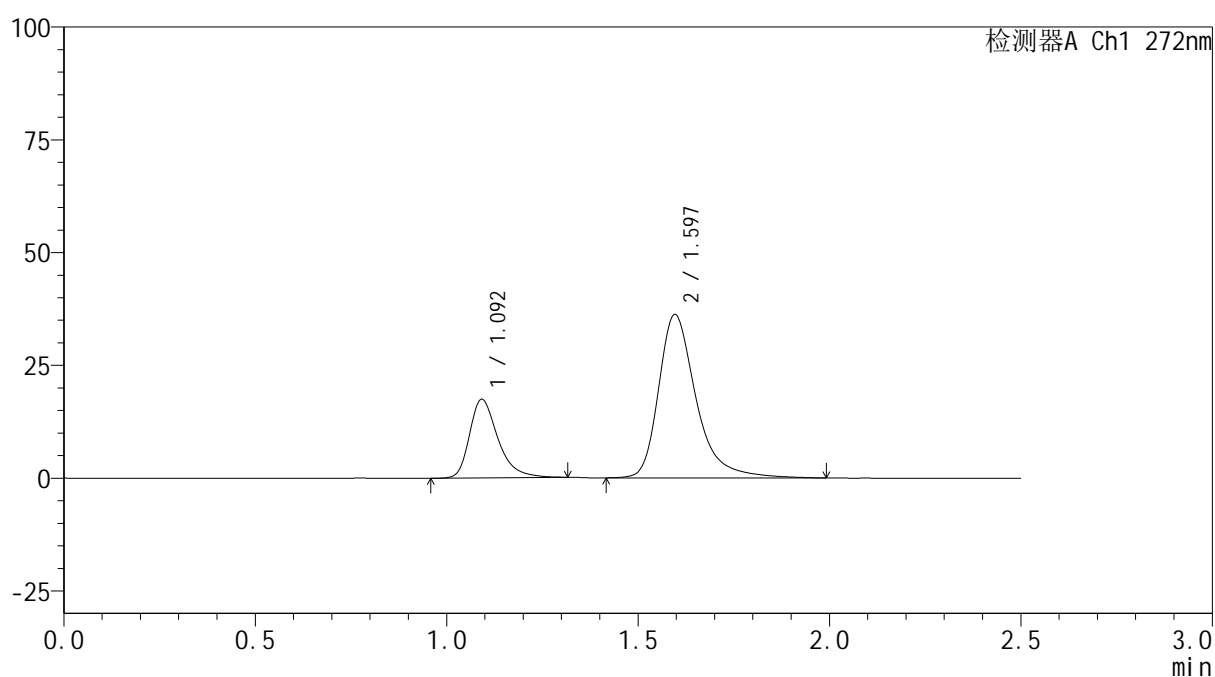
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	90855	27.179	17203	1108	1.402	--
2	1.599	243435	72.821	35673	1416	1.365	3.358
总计		334290	100.000	52876			

<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 - 0-26/11-55-2 - cbzj-GA5217p-1-rcqx-pH6.8jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 16:26:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:48:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	89628	26.662	17323	1108	1.356	--
2	1.597	246533	73.338	36231	1413	1.367	3.352
总计		336160	100.000	53554			



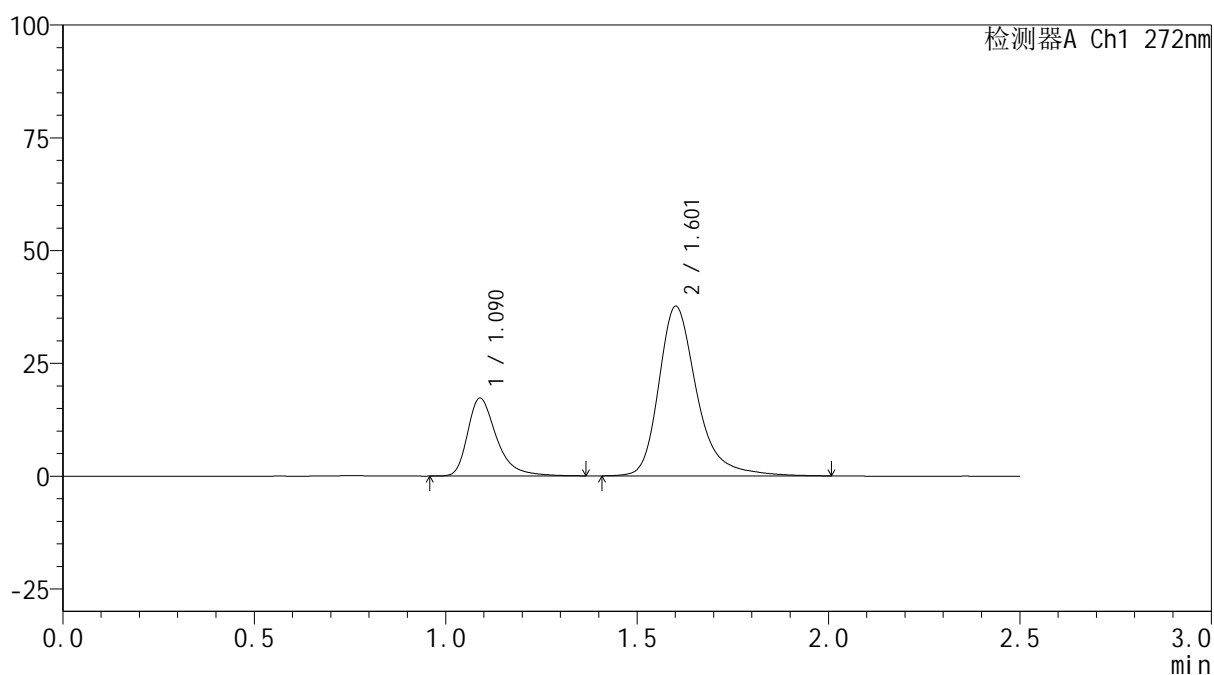
SMF-4115

<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 - 0-26/11-56-2 - cbzj-GA5217p-1-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 16:29:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:48:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	90860	25.885	17261	1077	1.395	--
2	1.601	260152	74.115	37489	1372	1.314	3.345
总计		351012	100.000	54750			

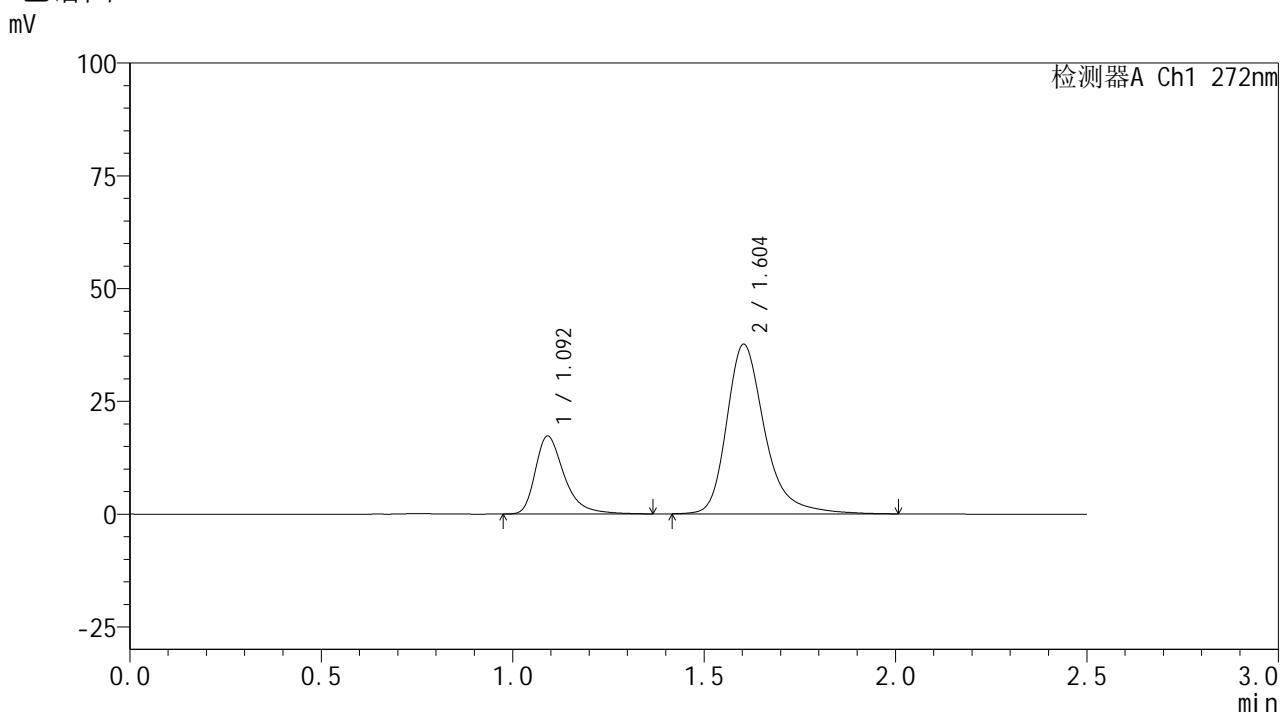


SMF-4115

<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 - 0-26/11-57-2 - cbzj-GA5217p-1-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 16:32:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:48:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	91018	25.922	17208	1078	1.400	--
2	1.604	260109	74.078	37608	1377	1.316	3.349
总计		351127	100.000	54816			



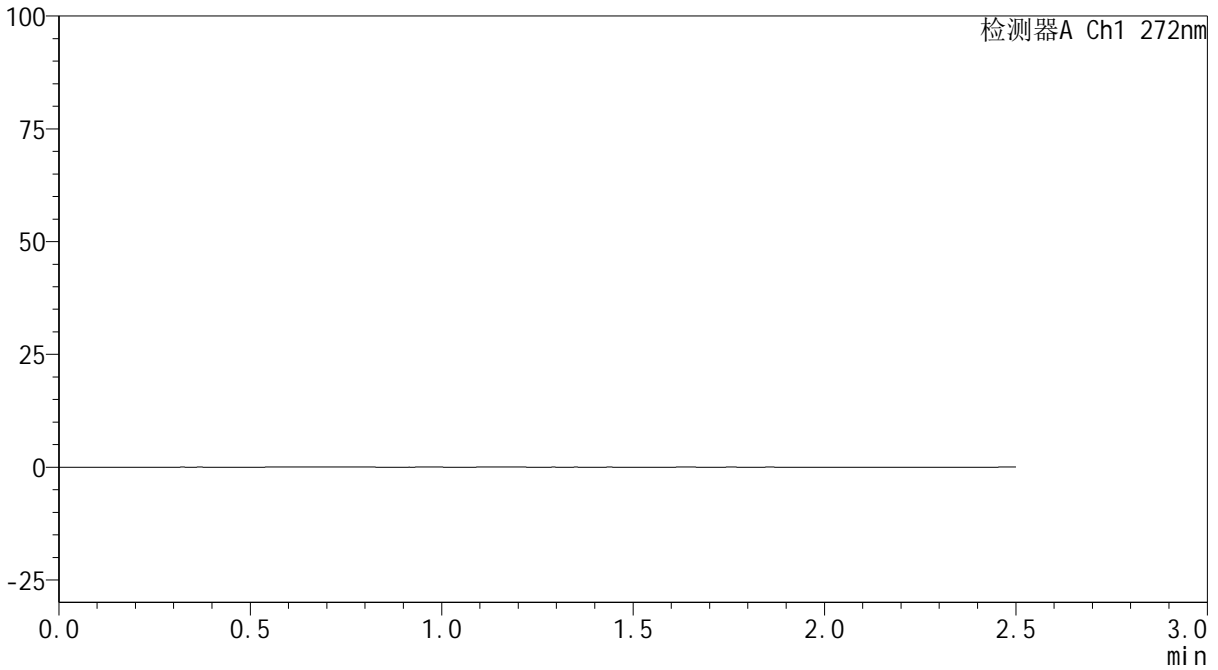
SMF-4115

<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 - 0-26/11-58-2 - cbzj-GA5217p-2-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 16:35:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:48:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

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



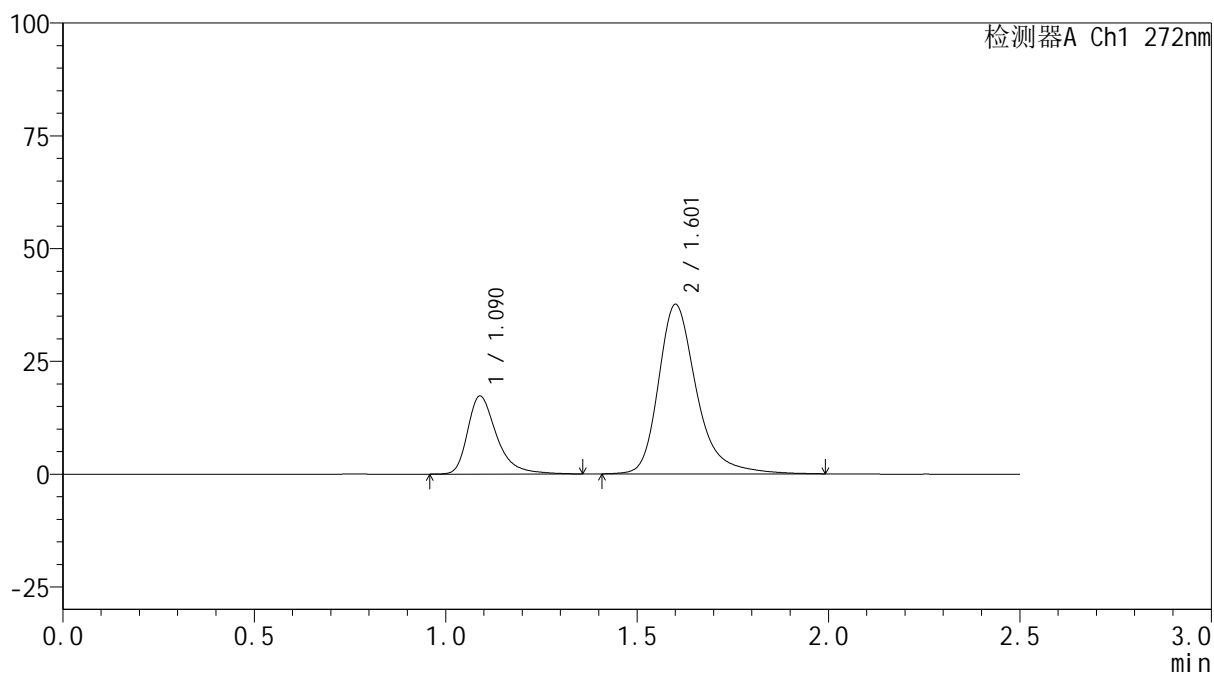
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-26/11-59-2 - cbzj-GA5217p-2-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.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: 2026/05/15 16:37:58 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:48:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	91236	26.013	17299	1078	1.397	--
2	1.601	259498	73.987	37424	1372	1.315	3.340
总计		350734	100.000	54723			

<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 - 0-26/11-60-2 - cbzj-GA5217p-2-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/15 16:40:53

处理时间(V2): 2026/05/16 16:48:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 272nm

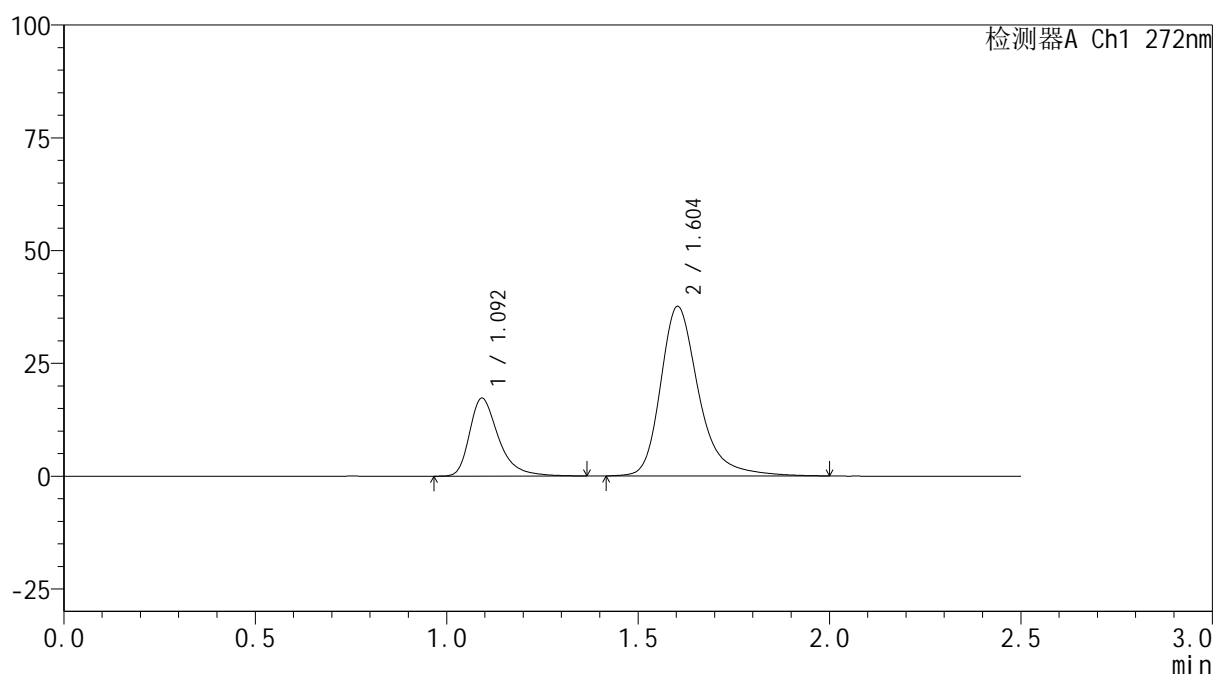
版本号: 6.115

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	91019	25.921	17153	1078	1.399	--
2	1.604	260123	74.079	37568	1372	1.312	3.339
总计		351141	100.000	54721			

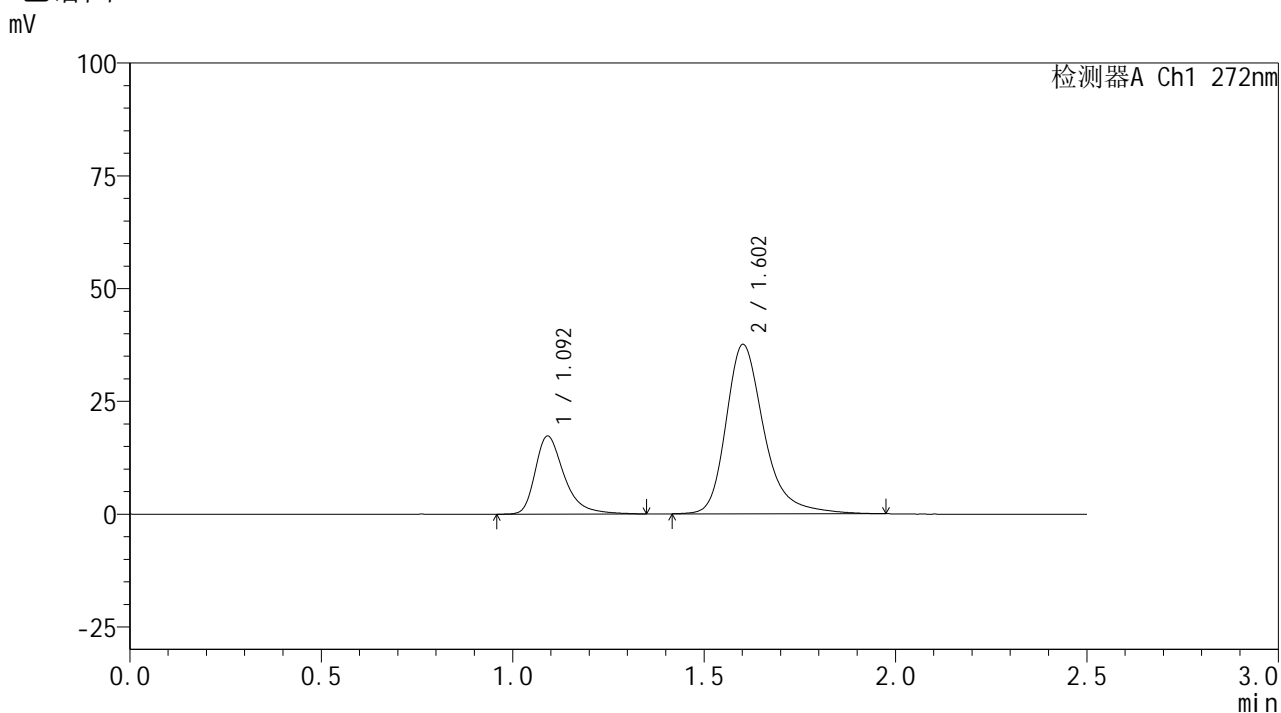


SMF-4115

<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 - 0-26/11-61-2 - cbzj-GA5217p-2-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.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: 2026/05/15 16:43:48 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:48:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	90895	25.983	17227	1080	1.394	--
2	1.602	258927	74.017	37468	1375	1.311	3.340
总计		349823	100.000	54695			

<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 - 0-26/11-62-2 - cbzj-GA5217p-2-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/15 16:46:42

处理时间(V2): 2026/05/16 16:48:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.0ml/min

波 长: 272nm

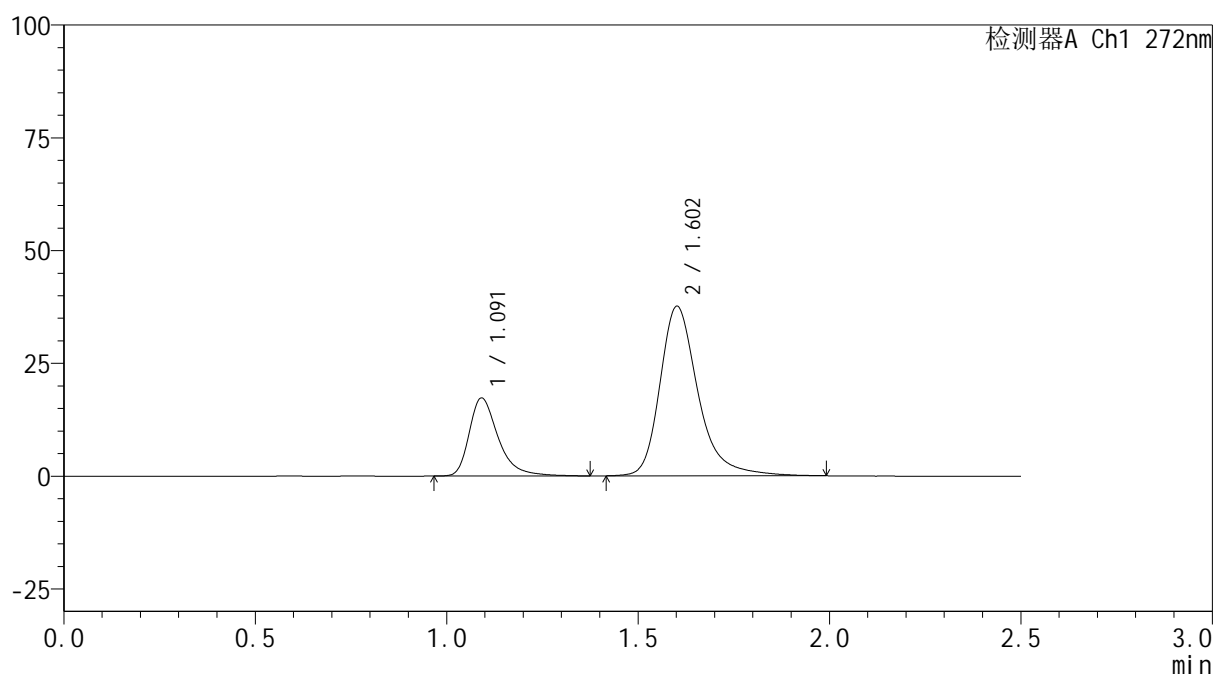
版本号: 6.115

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	1.091	91254	25.985	17235	1076	1.397	--
2	1.602	259930	74.015	37494	1371	1.314	3.334
总计		351184	100.000	54730			

<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 - 0-26/11-63-2 - cbzj-GA5217p-2-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/15 16:49:38

处理时间(V2): 2026/05/16 16:48:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.0ml/min

波 长: 272nm

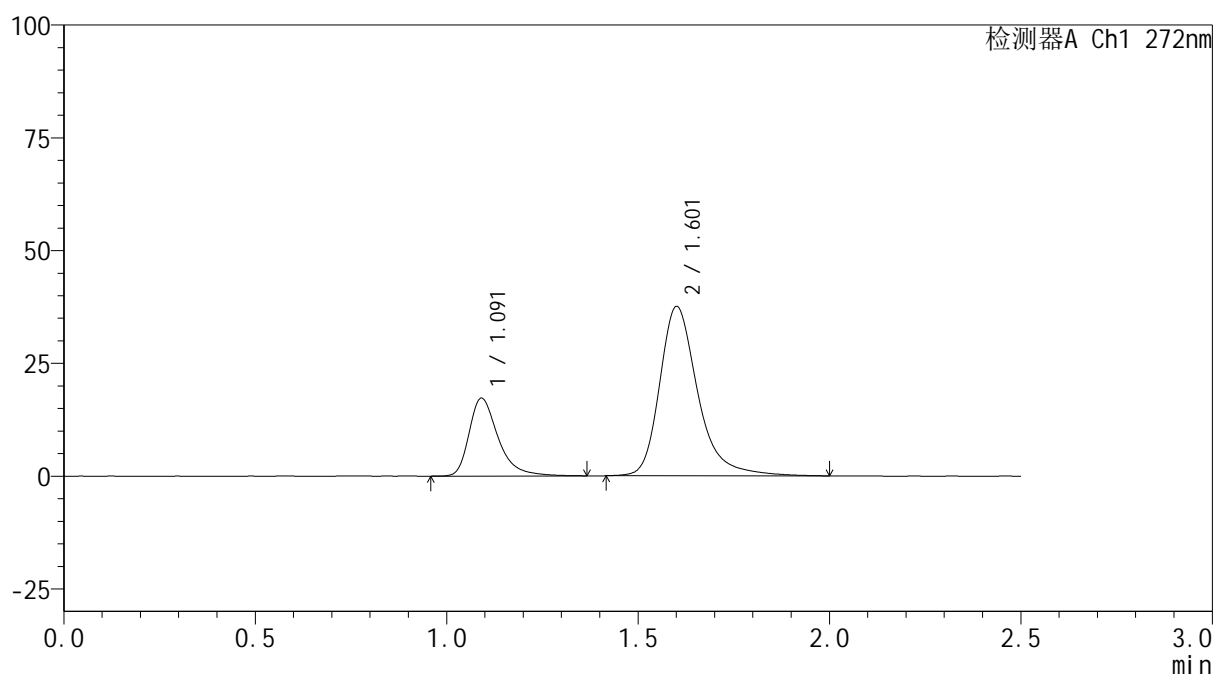
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

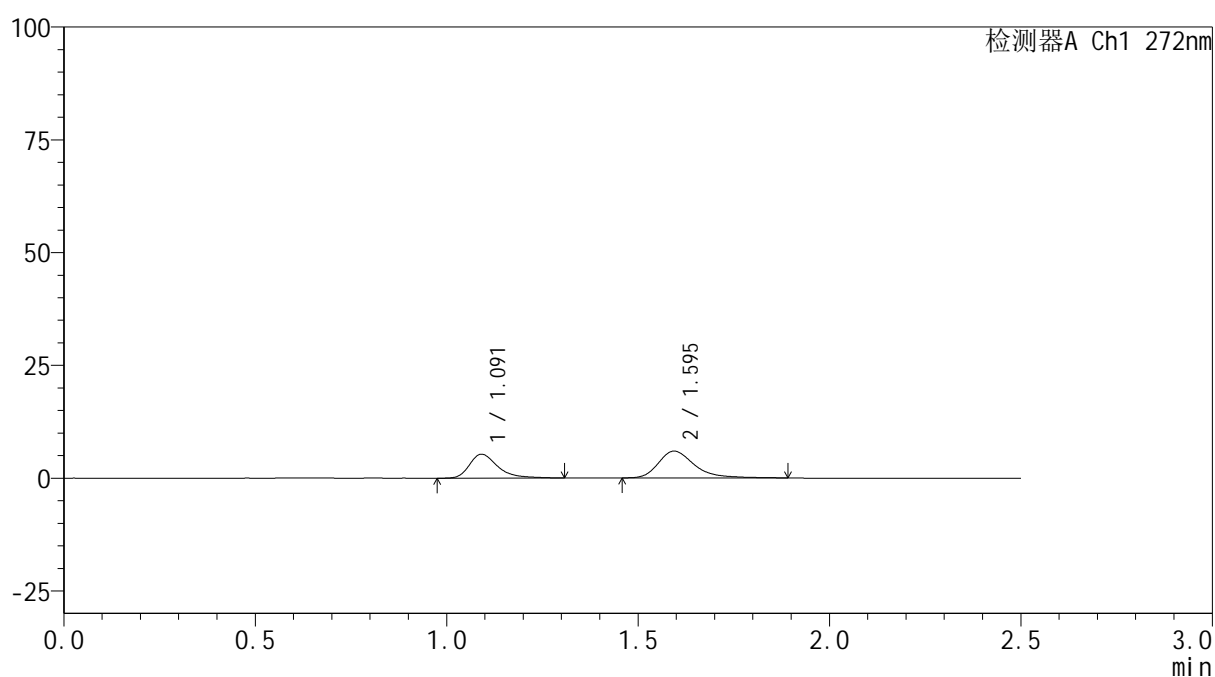
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	91152	25.929	17206	1072	1.399	--
2	1.601	260394	74.071	37382	1361	1.319	3.322
总计		351545	100.000	54589			

<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 - 0-26/11-64-2 - cbzj-GA5217p-2-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 16:52:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:48:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	27351	41.154	5298	1136	1.393	--
2	1.595	39108	58.846	5948	1495	1.360	3.418
总计		66459	100.000	11246			



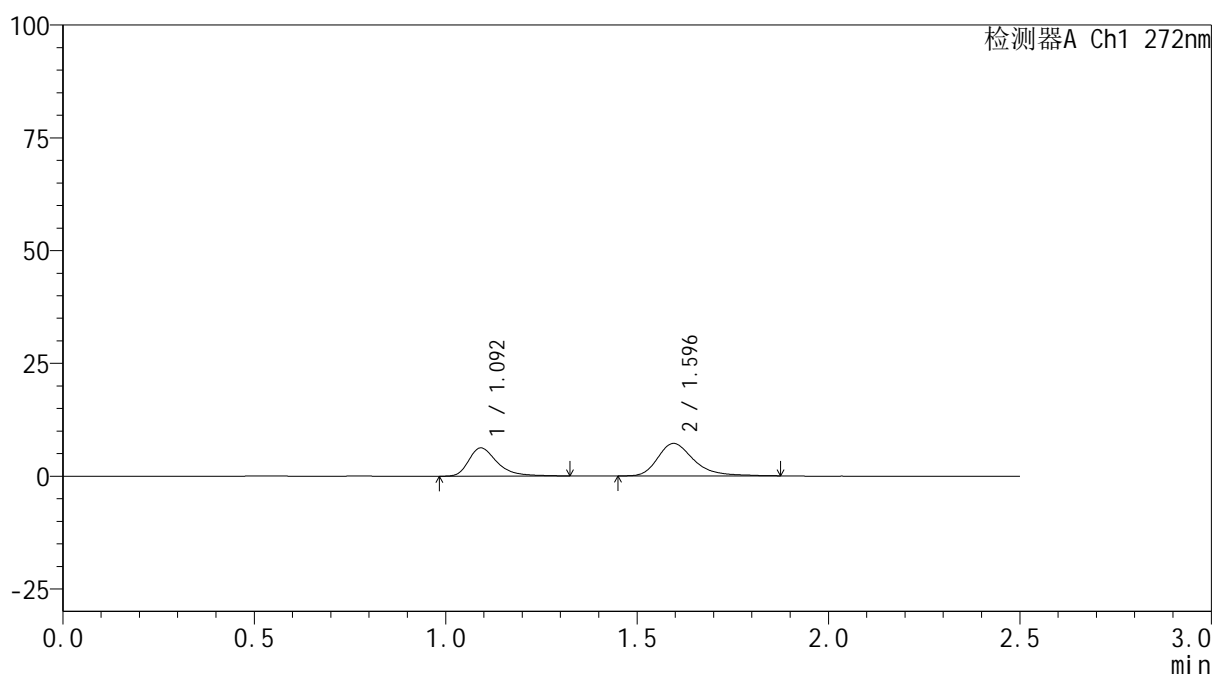
SMF-4115

<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 - 0-26/11-65-2 - cbzj-GA5217p-2-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 16:55:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:48:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	32525	40.679	6228	1114	1.399	--
2	1.596	47429	59.321	7216	1479	1.331	3.392
总计		79954	100.000	13445			



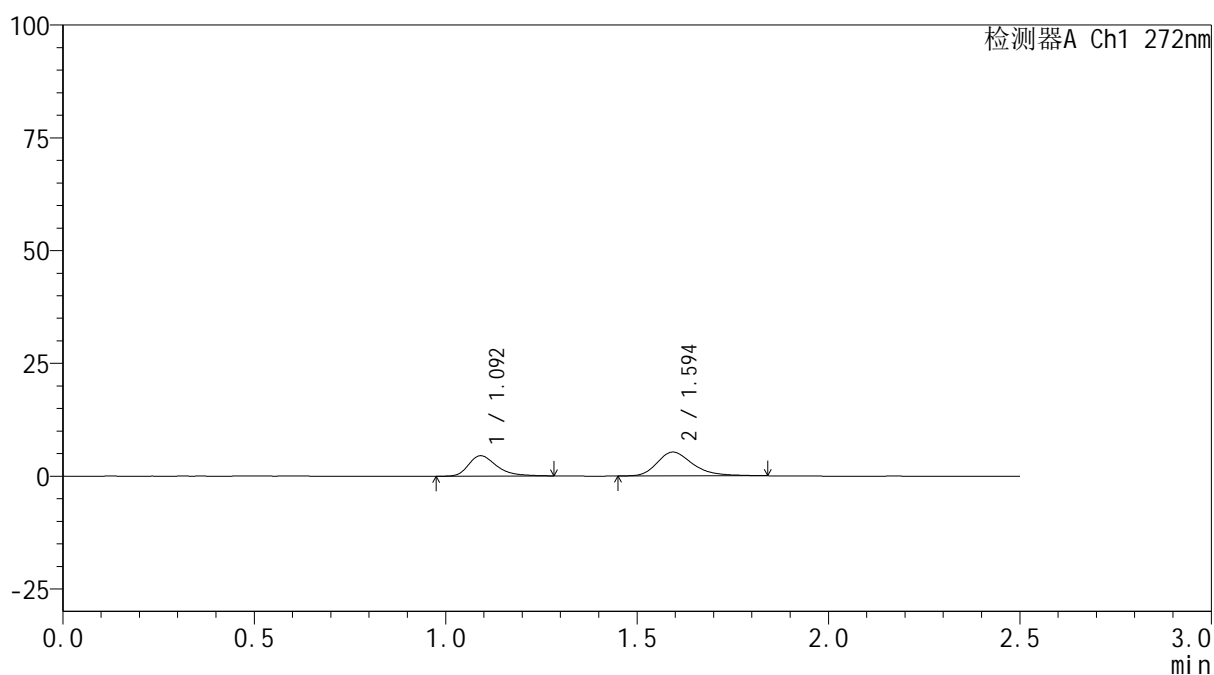
SMF-4115

<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 - 0-26/11-66-2 - cbzj-GA5217p-2-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.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: 2026/05/15 16:58:20 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:48:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	23115	40.320	4511	1116	1.352	--
2	1.594	34214	59.680	5267	1471	1.293	3.382
总计		57329	100.000	9778			

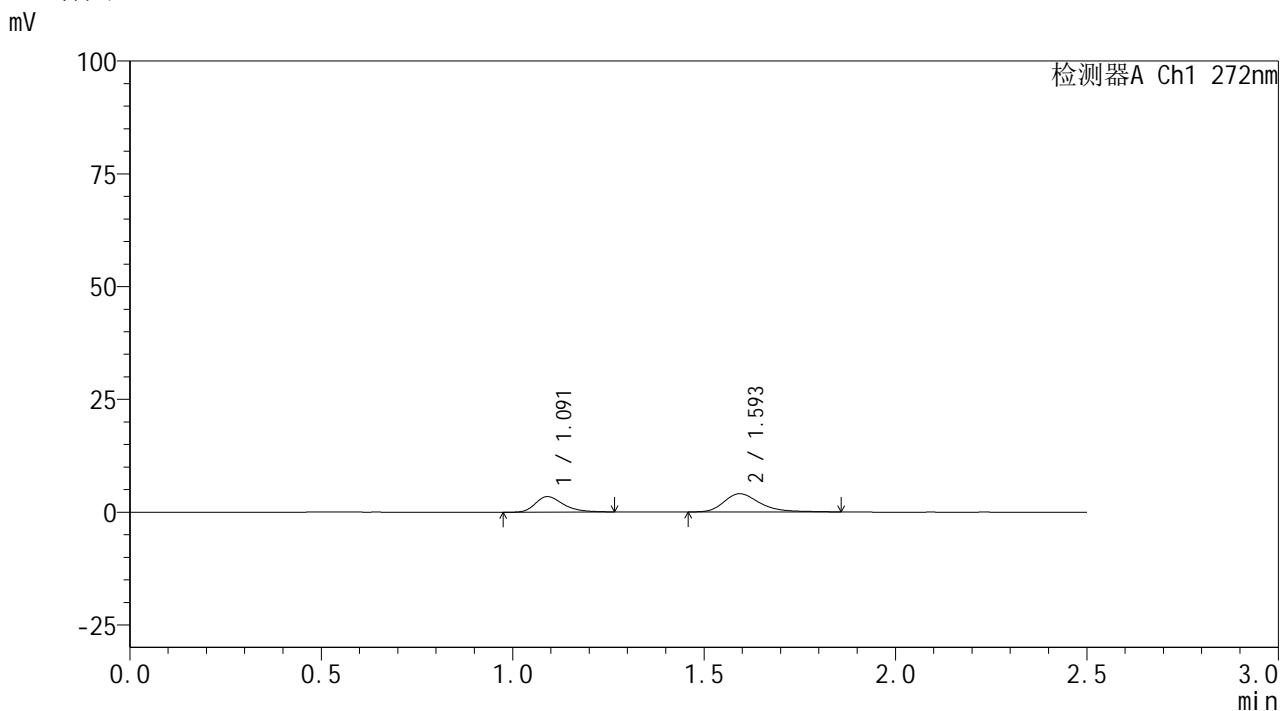


SMF-4115

<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 - 0-26/11-67-2 - cbzj-GA5217p-2-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/15 17:01:14	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/16 16:48:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	1.091	17669	40.051	3450	1113	1.311	--
2	1.593	26448	59.949	4026	1481	1.335	3.387
总计		44117	100.000	7476			



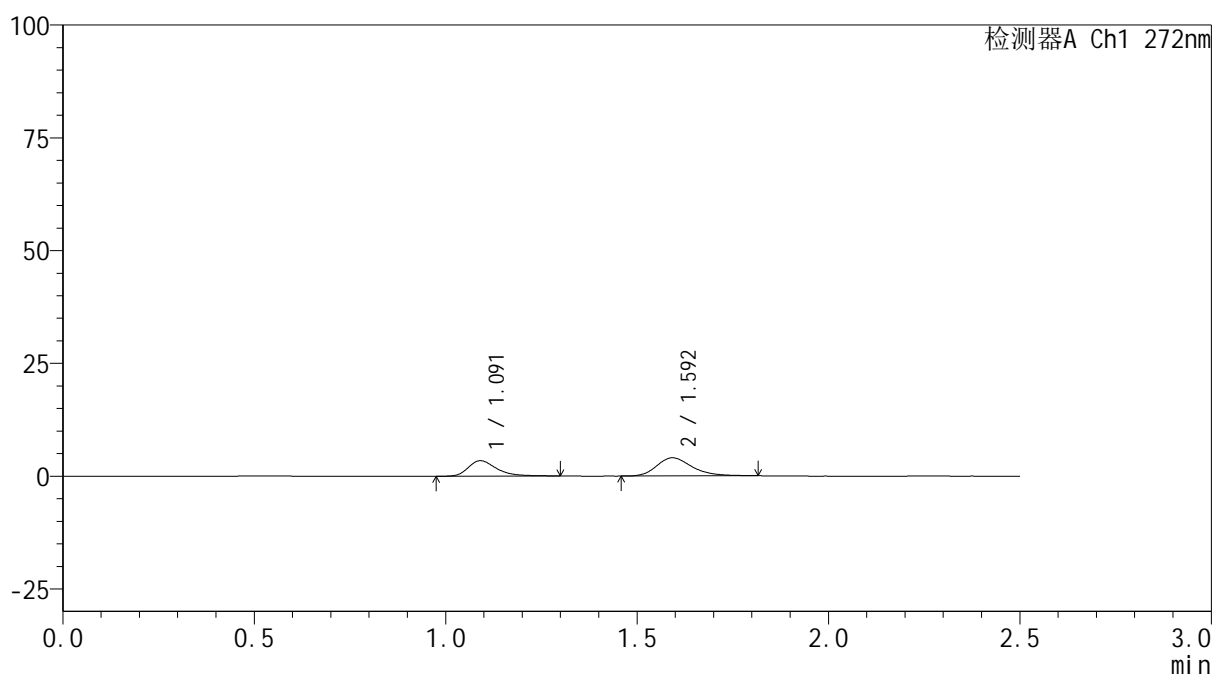
SMF-4115

<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 - 0-26/11-68-2 - cbzj-GA5217p-2-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号: 2-37	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/15 17:04:08	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/16 16:48:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

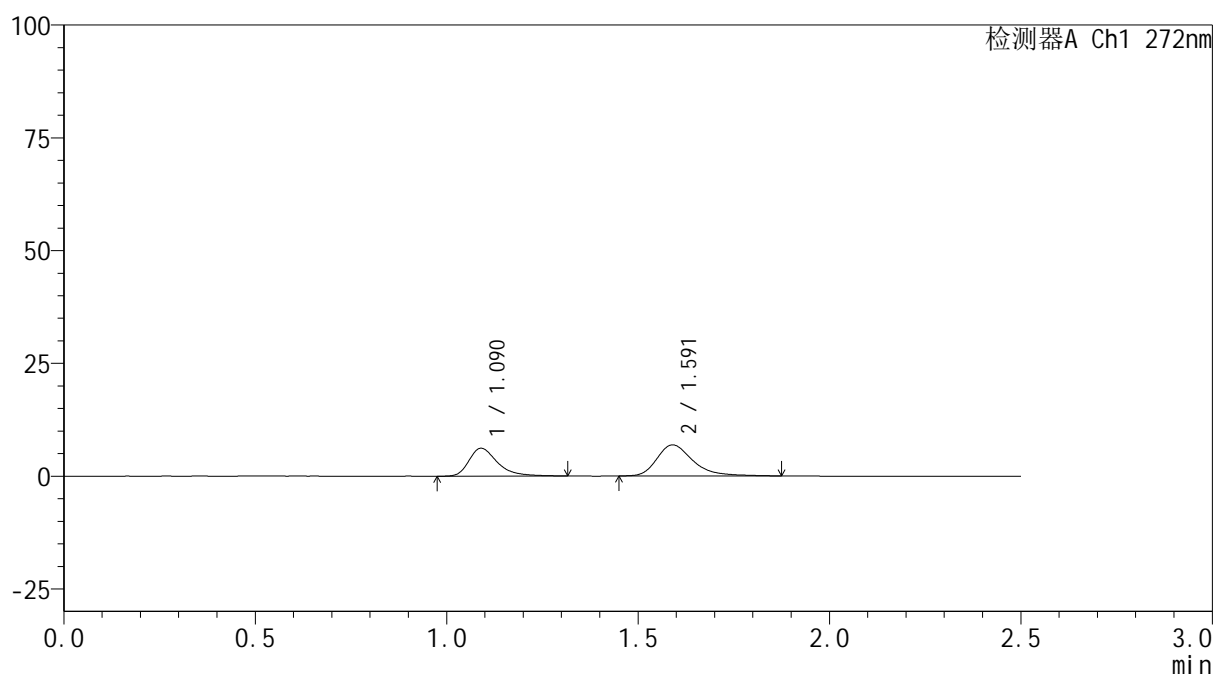
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	17702	40.627	3423	1110	1.358	--
2	1.592	25870	59.373	4016	1482	1.262	3.382
总计		43572	100.000	7439			

<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 - 0-26/11-69-2 - cbzj-GA5217p-2-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 17:07:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:48:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	32063	41.361	6178	1100	1.393	--
2	1.591	45457	58.639	6891	1469	1.344	3.364
总计		77520	100.000	13069			



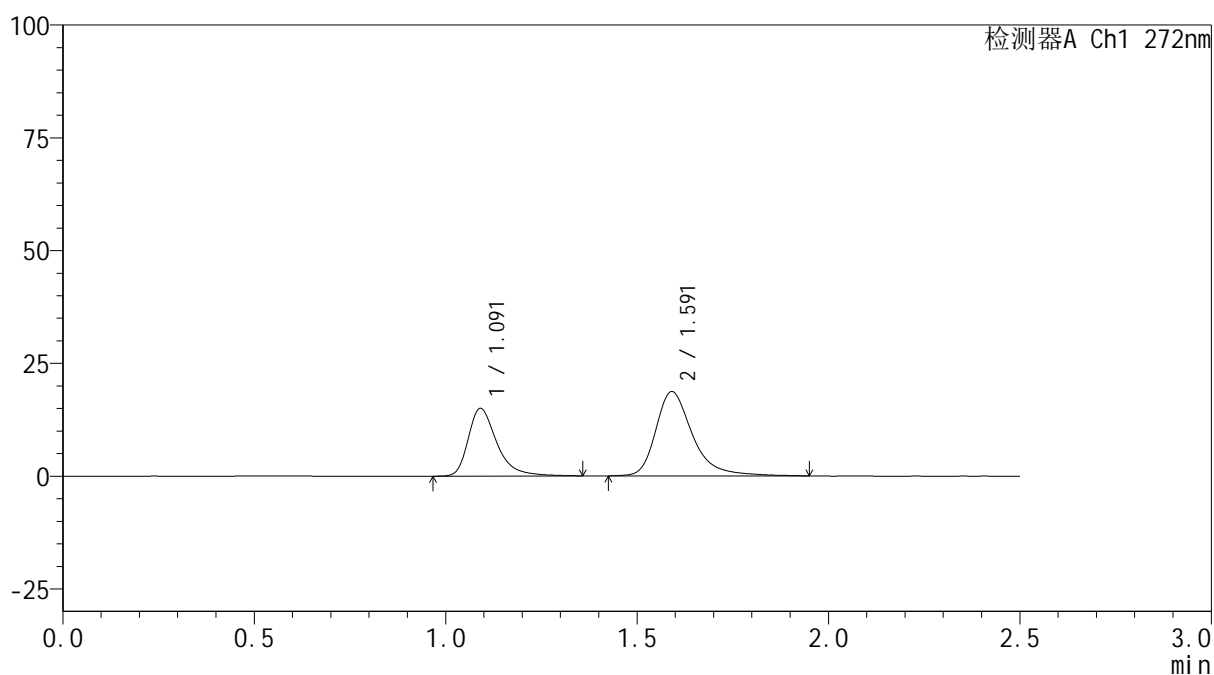
SMF-4115

<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 - 0-26/11-70-2 - cbzj-GA5217p-2-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/15 17:09:56 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:48:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	78170	38.523	14978	1110	1.394	--
2	1.591	124747	61.477	18655	1461	1.359	3.361
总计		202917	100.000	33633			



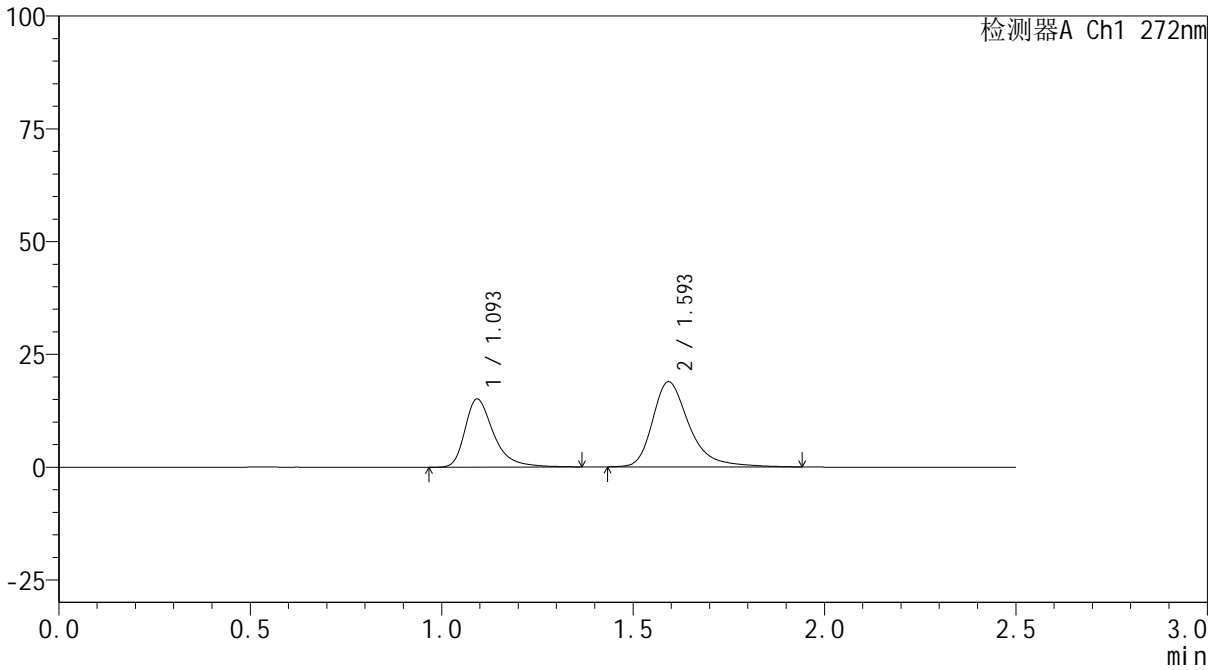
SMF-4115

<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 - 0-26/11-71-2 - cbzj-GA5217p-2-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 17:12:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:48:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	78721	38.510	15020	1112	1.403	--
2	1.593	125695	61.490	18798	1463	1.360	3.359
总计		204417	100.000	33818			



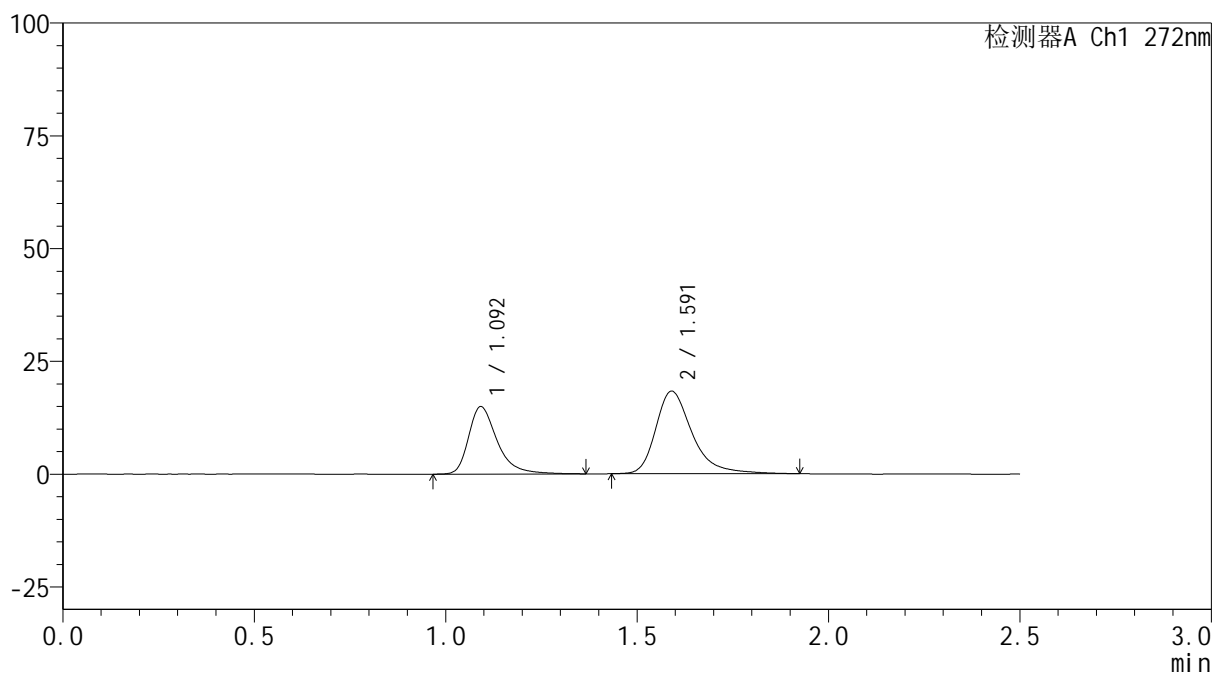
SMF-4115

<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 - 0-26/11-72-2 - cbzj-GA5217p-2-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 17:15:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:48:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

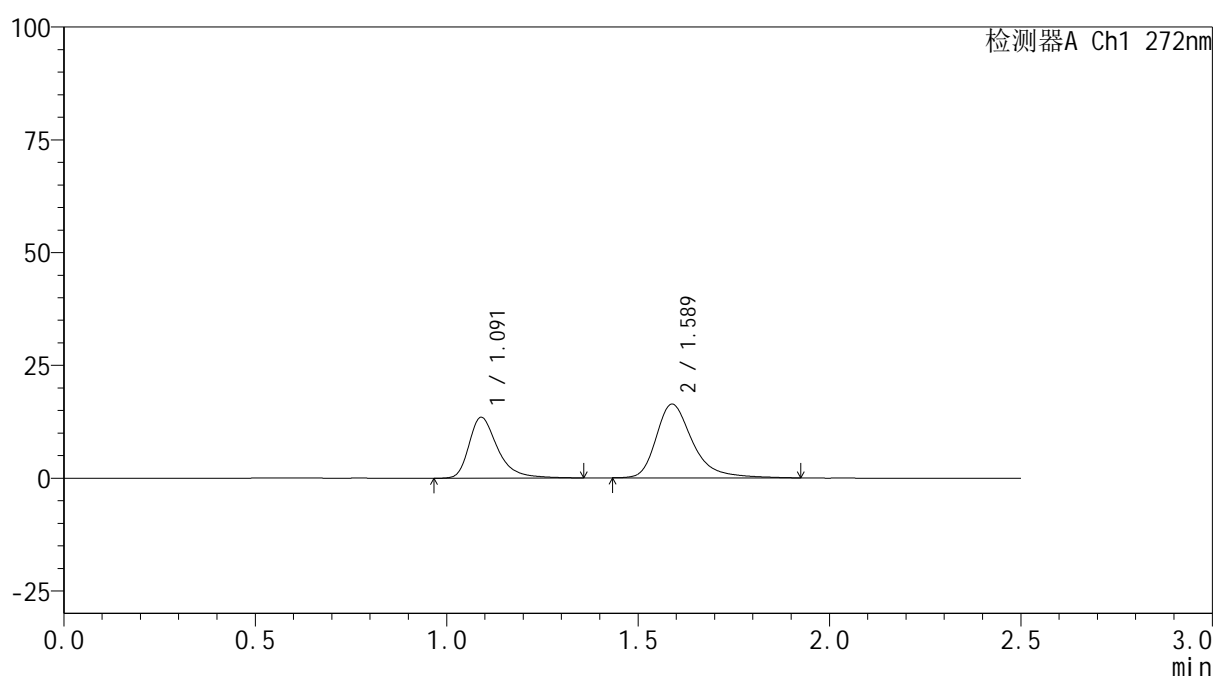
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	78063	39.192	14867	1110	1.397	--
2	1.591	121117	60.808	18292	1470	1.360	3.356
总计		199180	100.000	33159			

<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 - 0-26/11-73-2 - cbzj-GA5217p-2-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 17:18:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:48:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	70385	39.422	13485	1109	1.396	--
2	1.589	108160	60.578	16358	1468	1.360	3.359
总计		178545	100.000	29843			



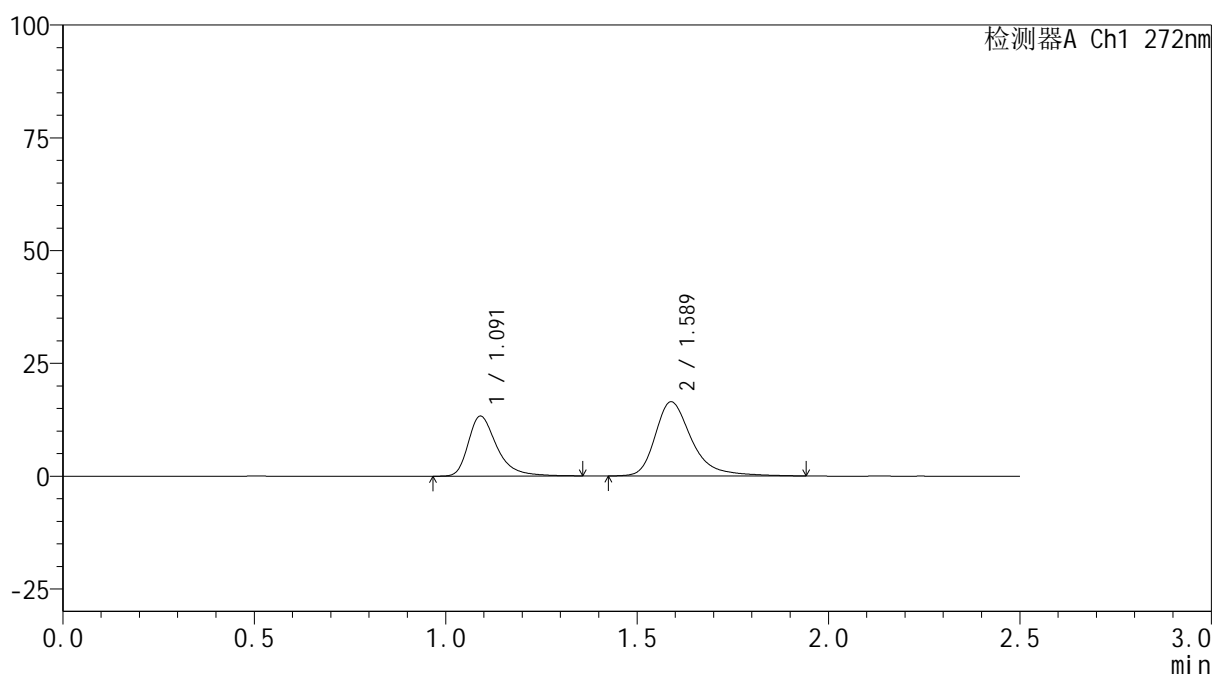
SMF-4115

<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 - 0-26/11-74-2 - cbzj-GA5217p-2-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 17:21:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:48:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	69128	38.745	13262	1111	1.397	--
2	1.589	109289	61.255	16441	1464	1.364	3.353
总计		178416	100.000	29703			



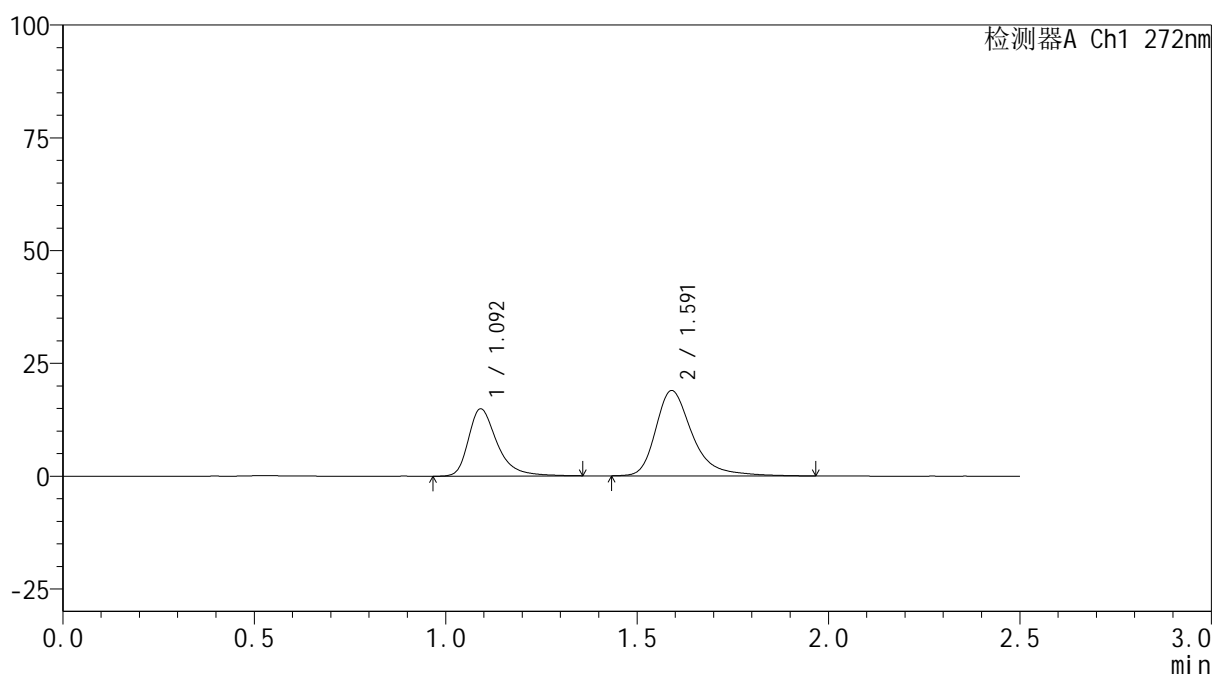
SMF-4115

<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 - 0-26/11-75-2 - cbzj-GA5217p-2-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 17:24:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:48:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	77790	38.128	14840	1108	1.395	--
2	1.591	126232	61.872	18900	1463	1.368	3.353
总计		204022	100.000	33740			

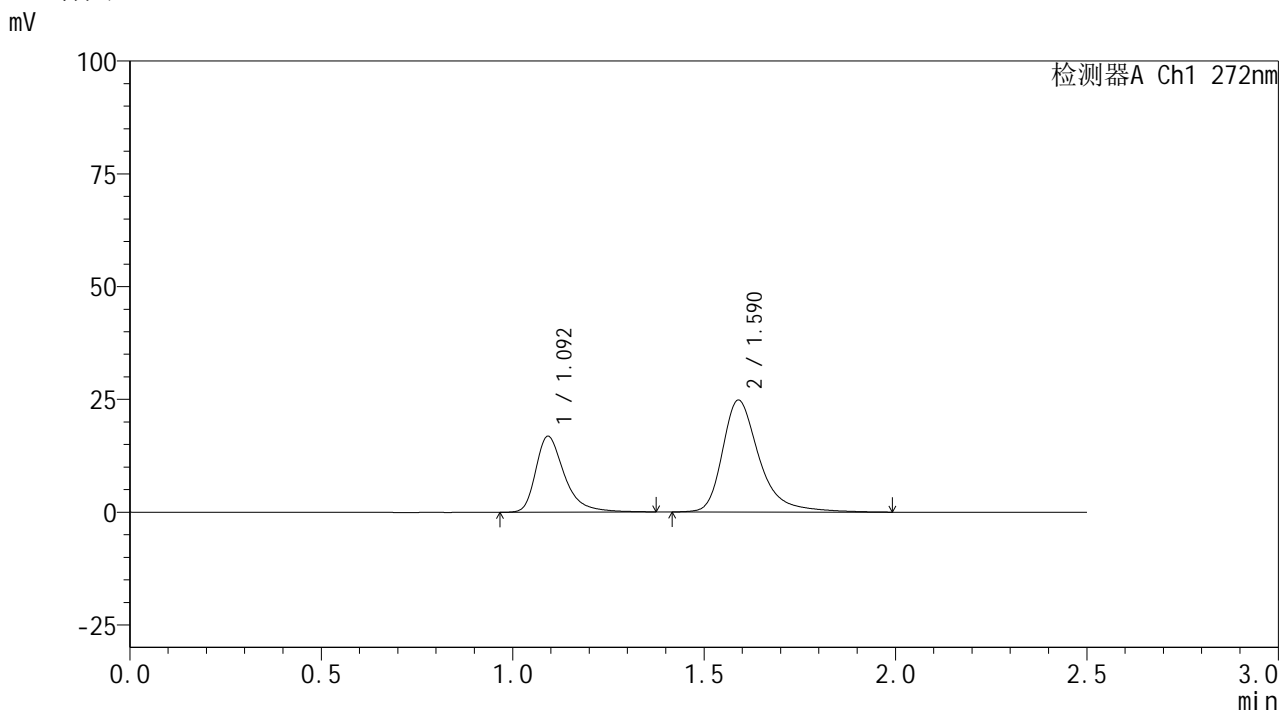


SMF-4115

<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 - 0-26/11-76-2 - cbzj-GA5217p-2-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 17:27:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:48:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

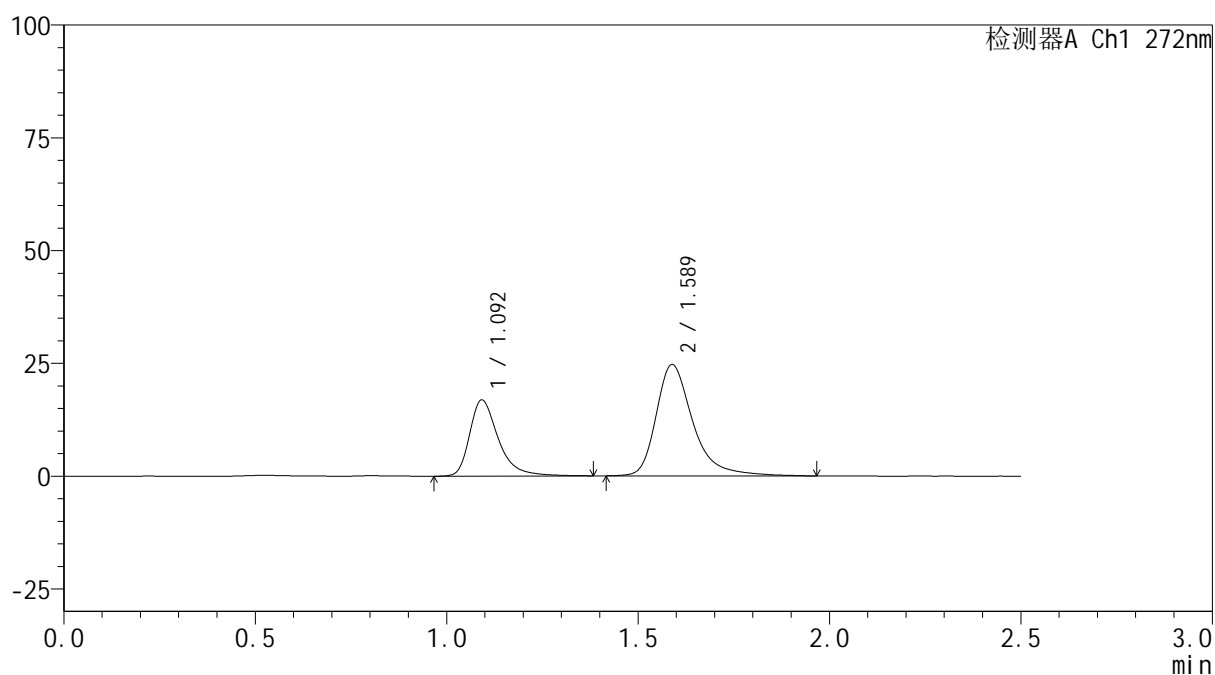
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	87906	34.626	16709	1108	1.401	--
2	1.590	165967	65.374	24801	1461	1.376	3.343
总计		253873	100.000	41510			

<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 - 0-26/11-77-2 - cbzj-GA5217p-2-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 17:30:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:49:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	88141	34.846	16775	1110	1.402	--
2	1.589	164803	65.154	24683	1461	1.375	3.342
总计		252944	100.000	41458			

<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 - 0-26/11-78-2 - cbzj-GA5217p-2-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/15 17:33:11

处理时间(V2): 2026/05/16 16:49:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.0ml/min

波 长: 272nm

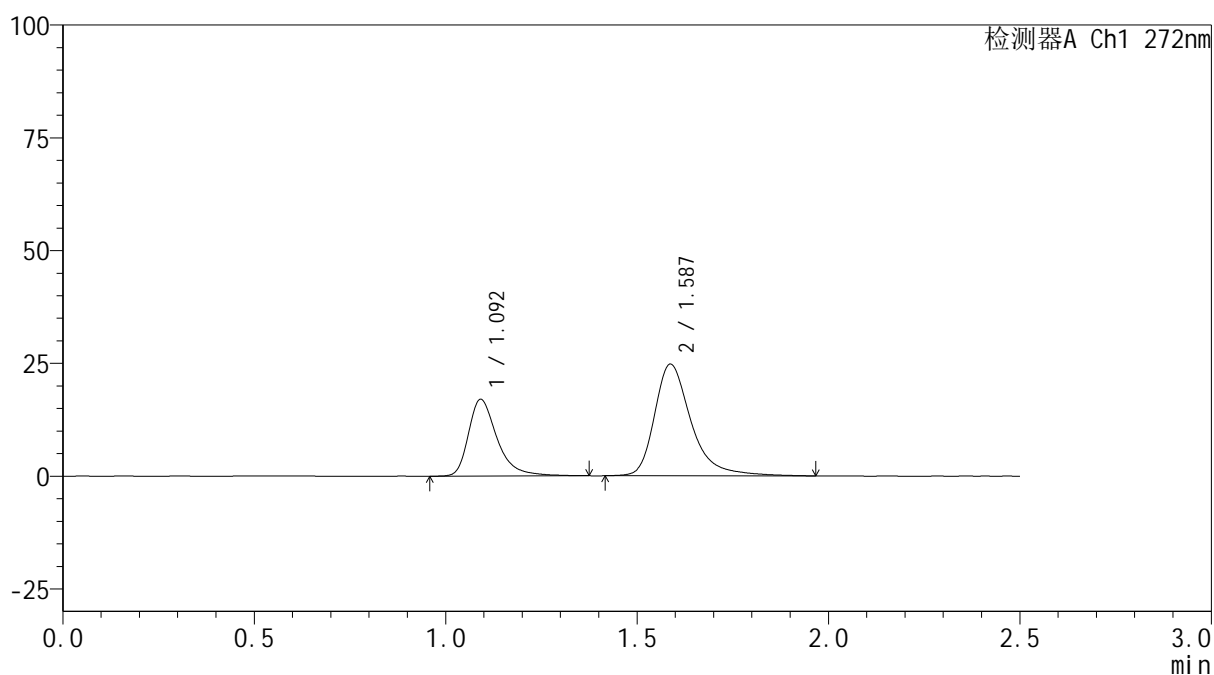
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

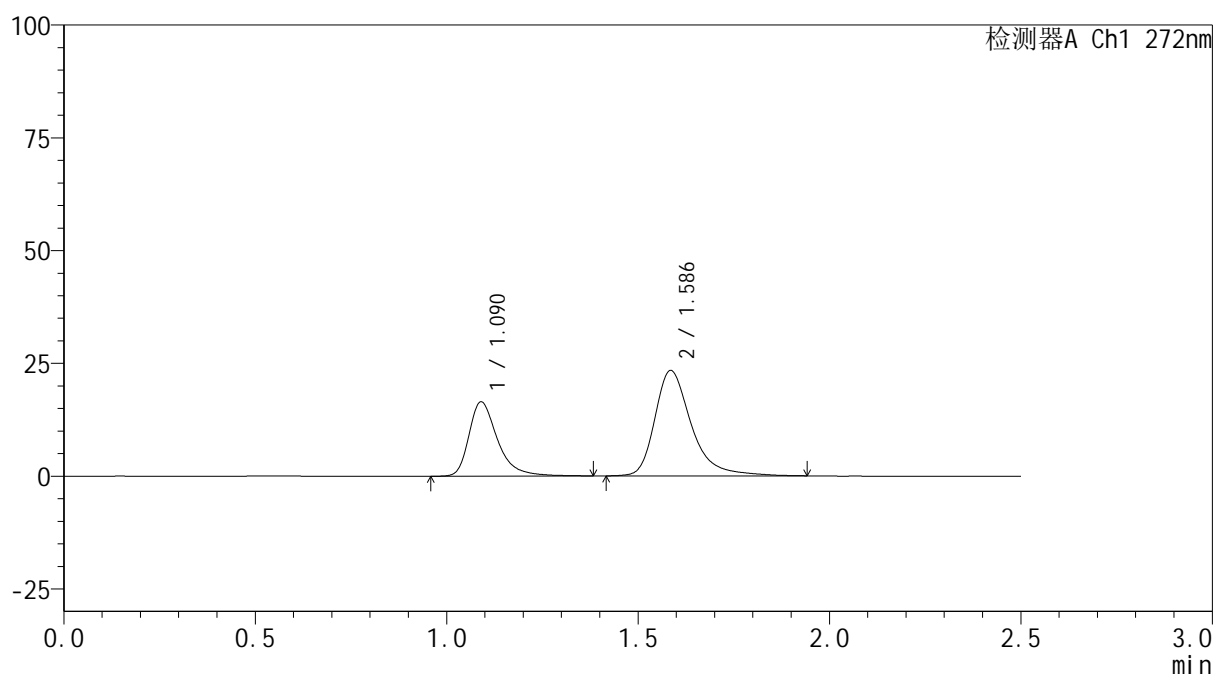
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	88743	35.025	16931	1112	1.398	--
2	1.587	164631	64.975	24764	1471	1.371	3.343
总计		253373	100.000	41695			

<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 - 0-26/11-79-2 - cbzj-GA5217p-2-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 17:36:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:49:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	85943	35.677	16476	1112	1.393	--
2	1.586	154952	64.323	23332	1469	1.369	3.342
总计		240895	100.000	39807			



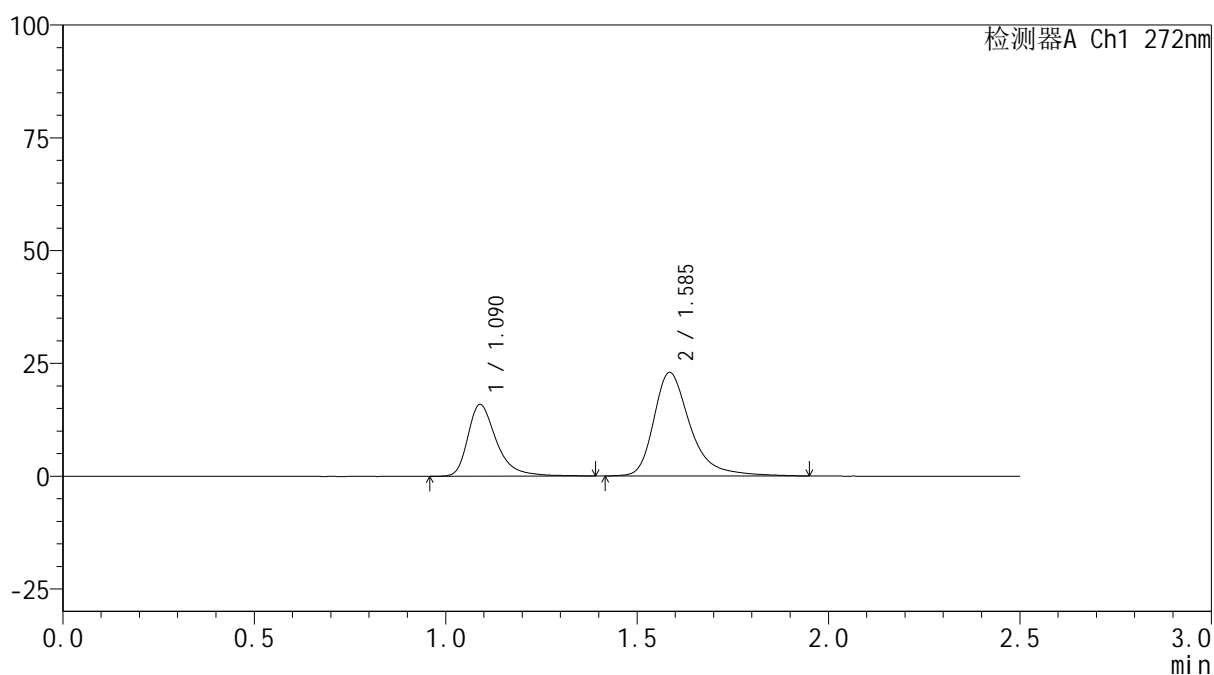
SMF-4115

<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 - 0-26/11-80-2 - cbzj-GA5217p-2-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 17:38:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:49:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	82910	35.280	15900	1112	1.400	--
2	1.585	152093	64.720	22893	1476	1.368	3.348
总计		235003	100.000	38793			

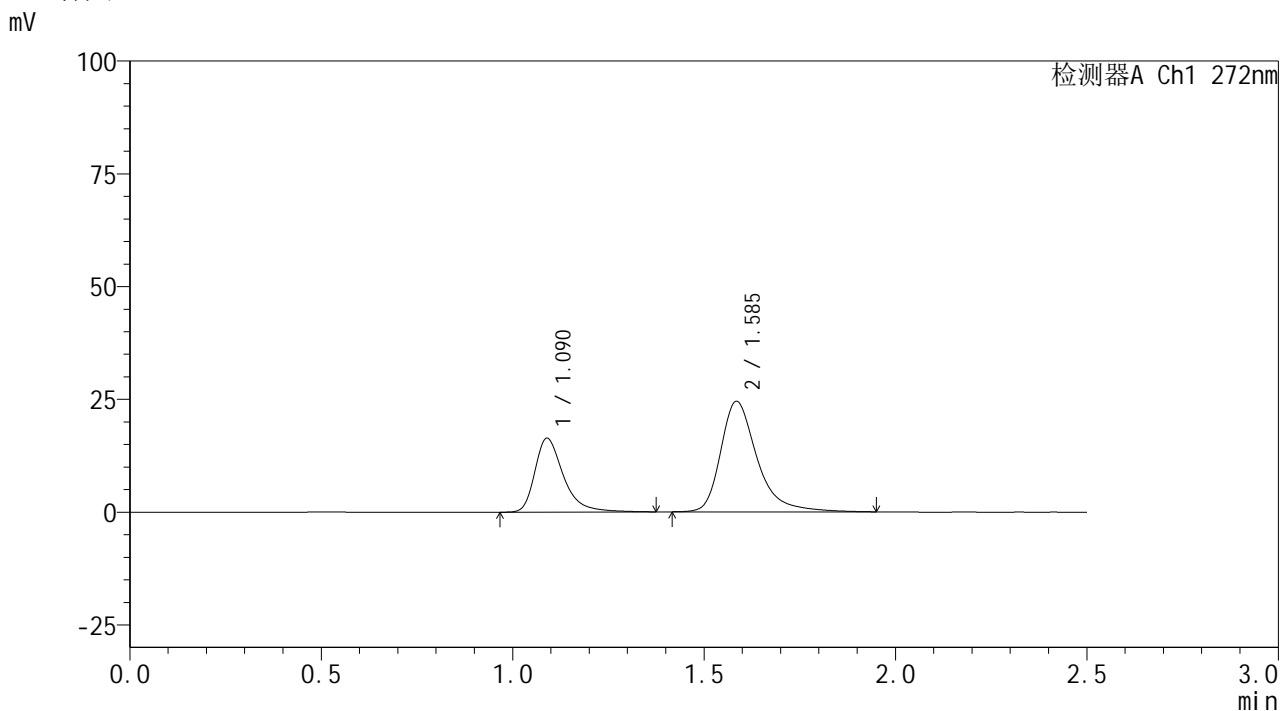


SMF-4115

<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 - 0-26/11-81-2 - cbzj-GA5217p-2-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 17:41:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:49:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.090	85256	34.417	16362	1112	1.400	--
2	1.585	162459	65.583	24434	1470	1.372	3.342
总计		247714	100.000	40796			



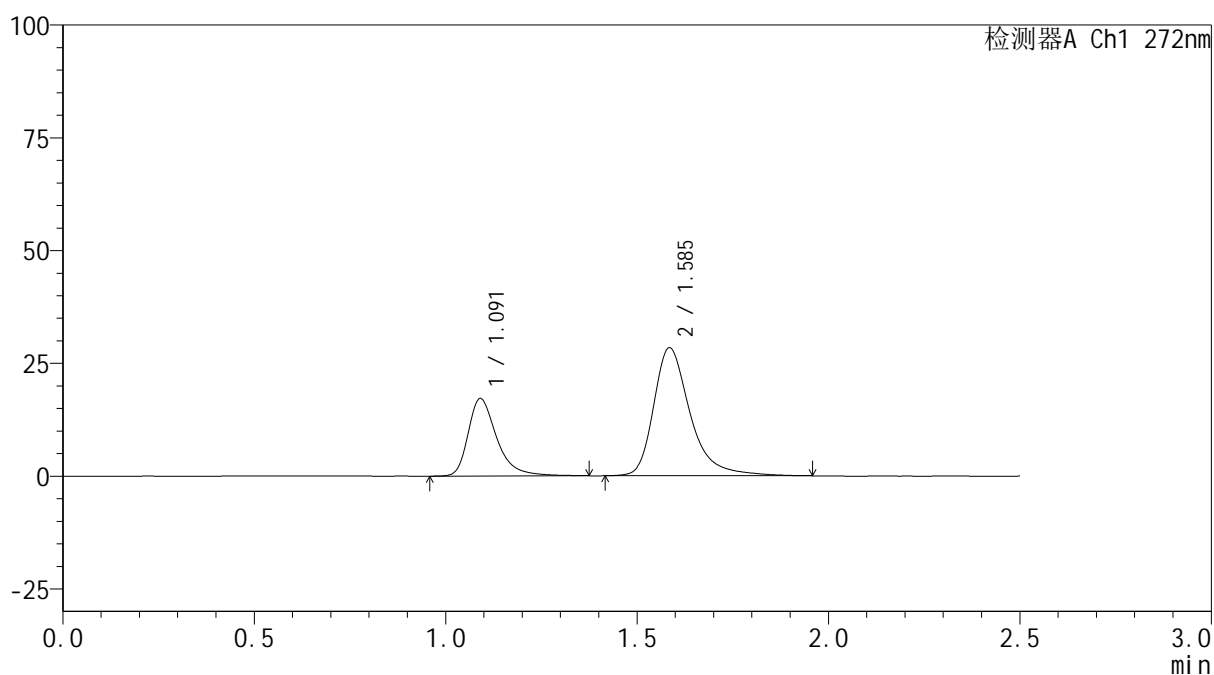
SMF-4115

<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 - 0-26/11-82-2 - cbzj-GA5217p-2-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 17:44:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:49:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	89576	32.204	17141	1109	1.391	--
2	1.585	188577	67.796	28303	1467	1.372	3.332
总计		278153	100.000	45443			

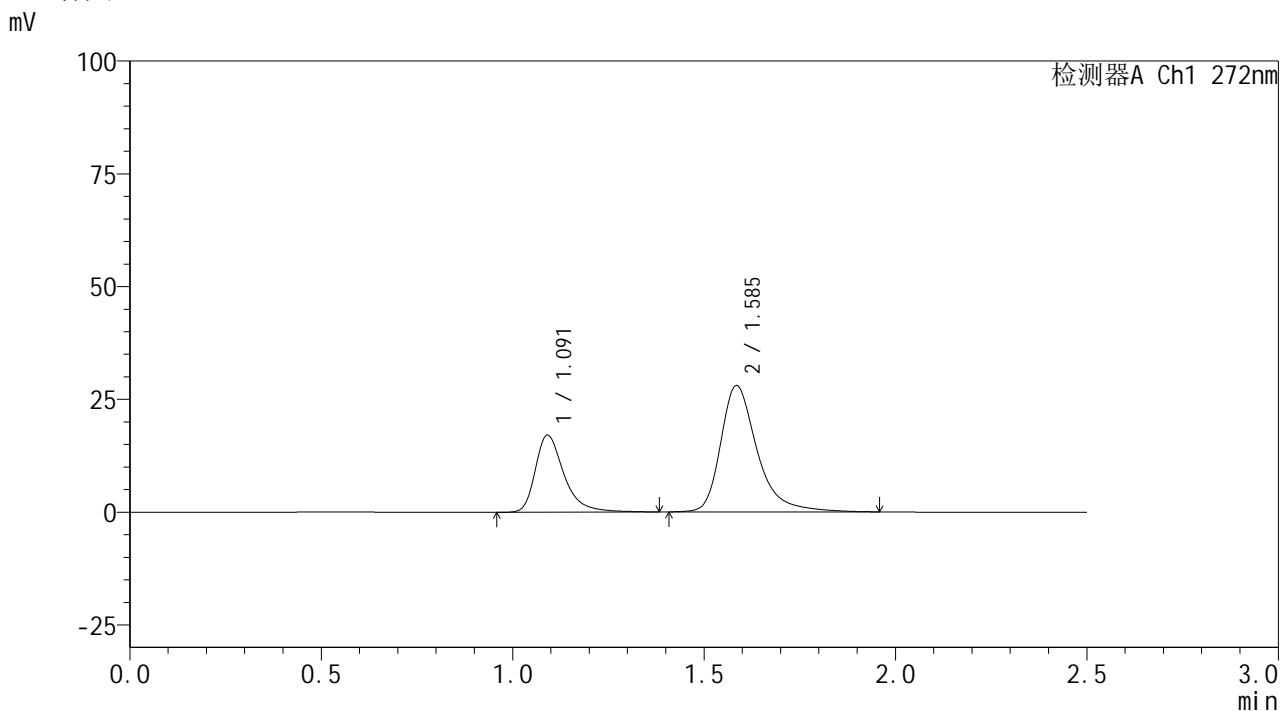


SMF-4115

<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 - 0-26/11-83-2 - cbzj-GA5217p-2-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 17:47:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:49:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.091	89282	32.423	17041	1110	1.401	--
2	1.585	186085	67.577	27920	1470	1.371	3.331
总计		275368	100.000	44962			

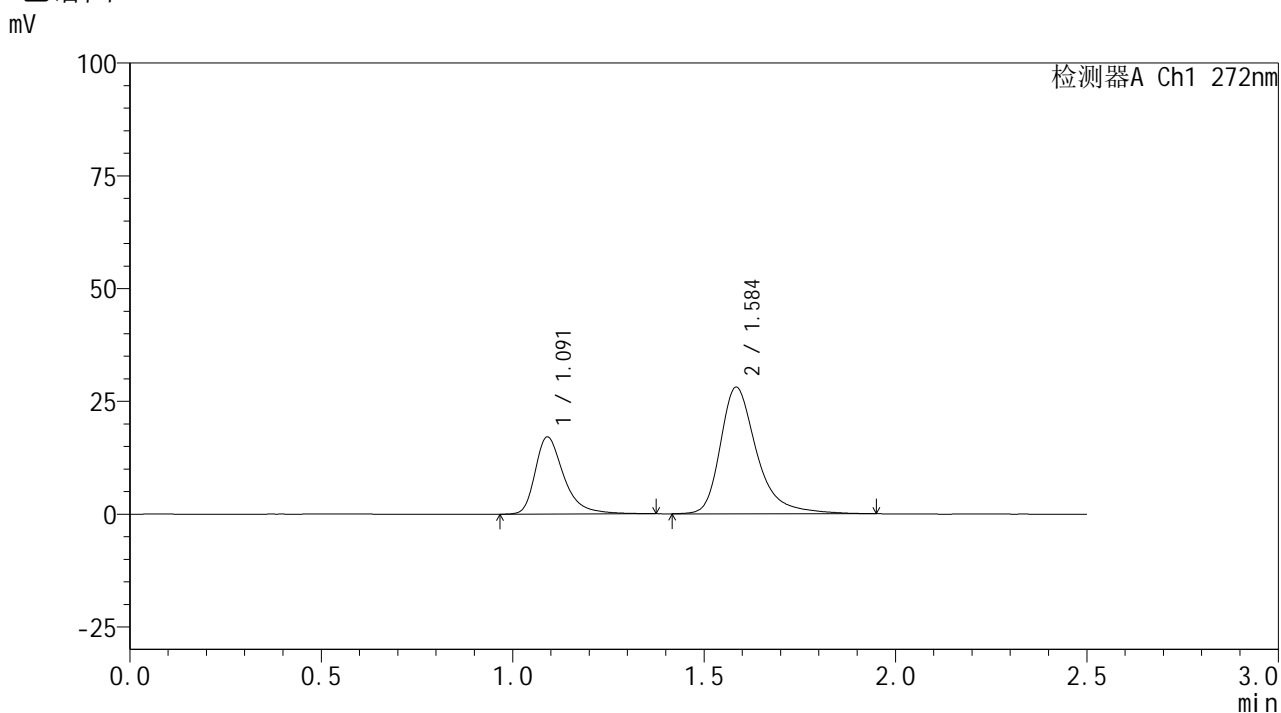


SMF-4115

<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 - 0-26/11-84-2 - cbzj-GA5217p-2-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/15 17:50:35	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/16 16:49:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

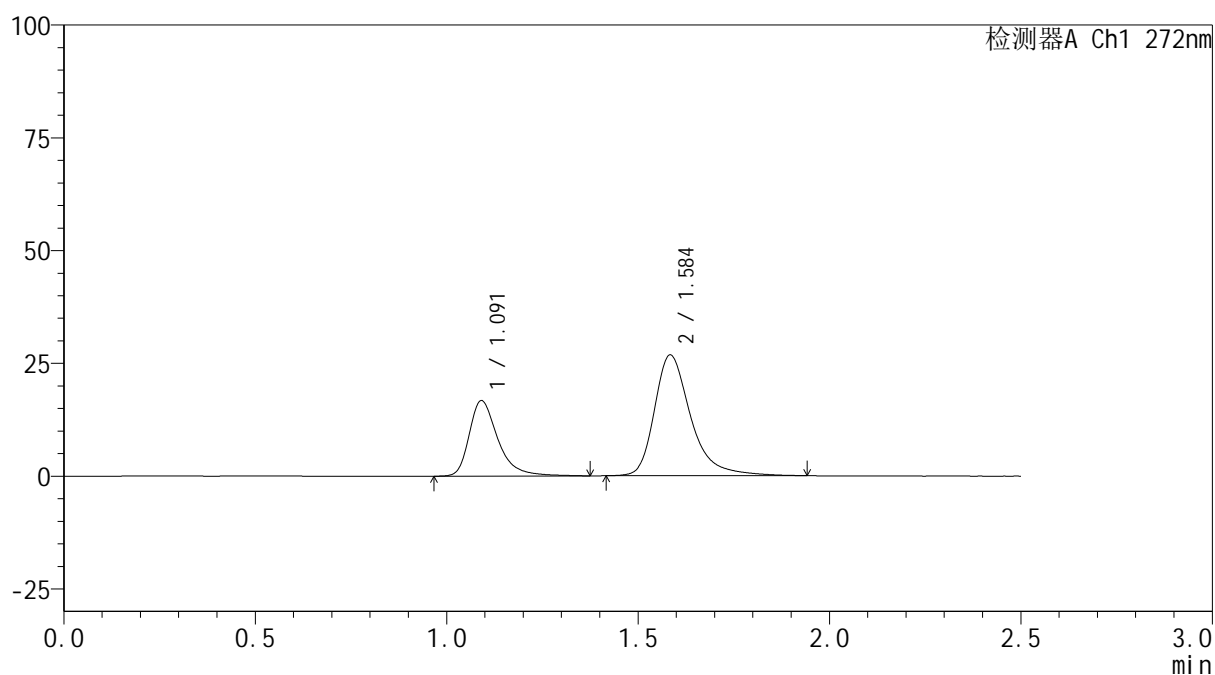
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	89157	32.437	17058	1109	1.396	--
2	1.584	185704	67.563	27924	1474	1.370	3.331
总计		274861	100.000	44982			

<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 - 0-26/11-85-2 - cbzj-GA5217p-2-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 17:53:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:49:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

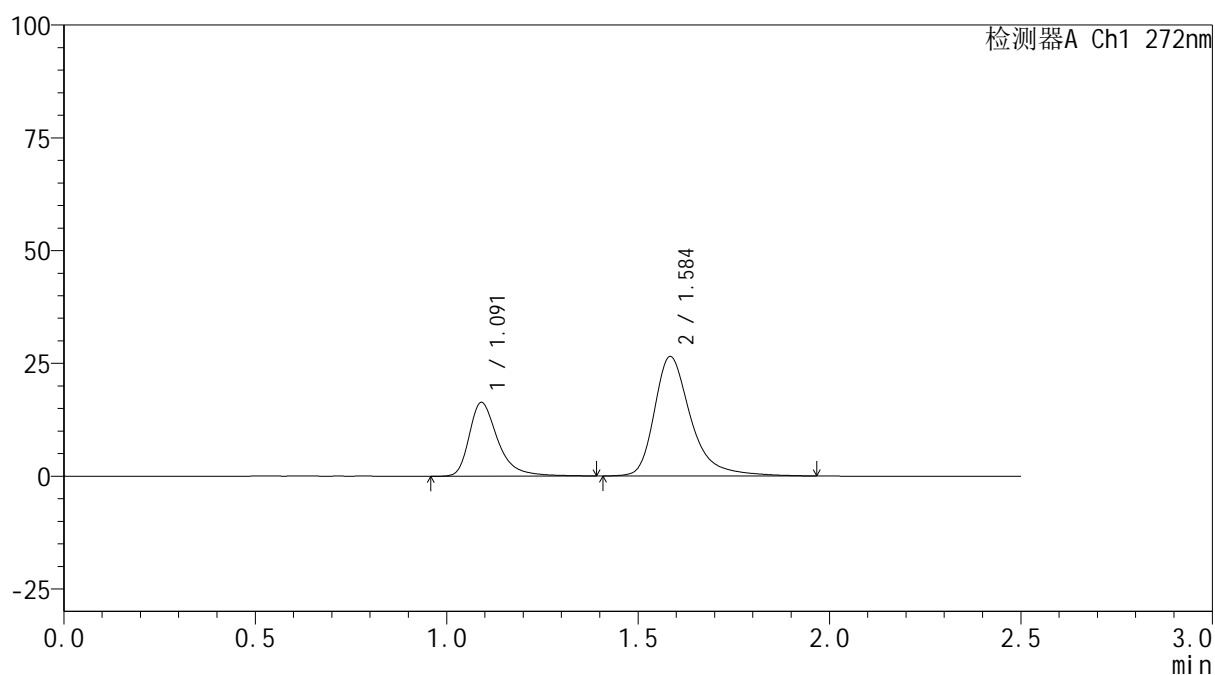
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	87315	33.086	16688	1112	1.394	--
2	1.584	176589	66.914	26635	1479	1.366	3.336
总计		263905	100.000	43323			

<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 - 0-26/11-86-2 - cbzj-GA5217p-2-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 17:56:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:49:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	85438	32.726	16325	1116	1.404	--
2	1.584	175631	67.274	26377	1478	1.373	3.339
总计		261068	100.000	42702			



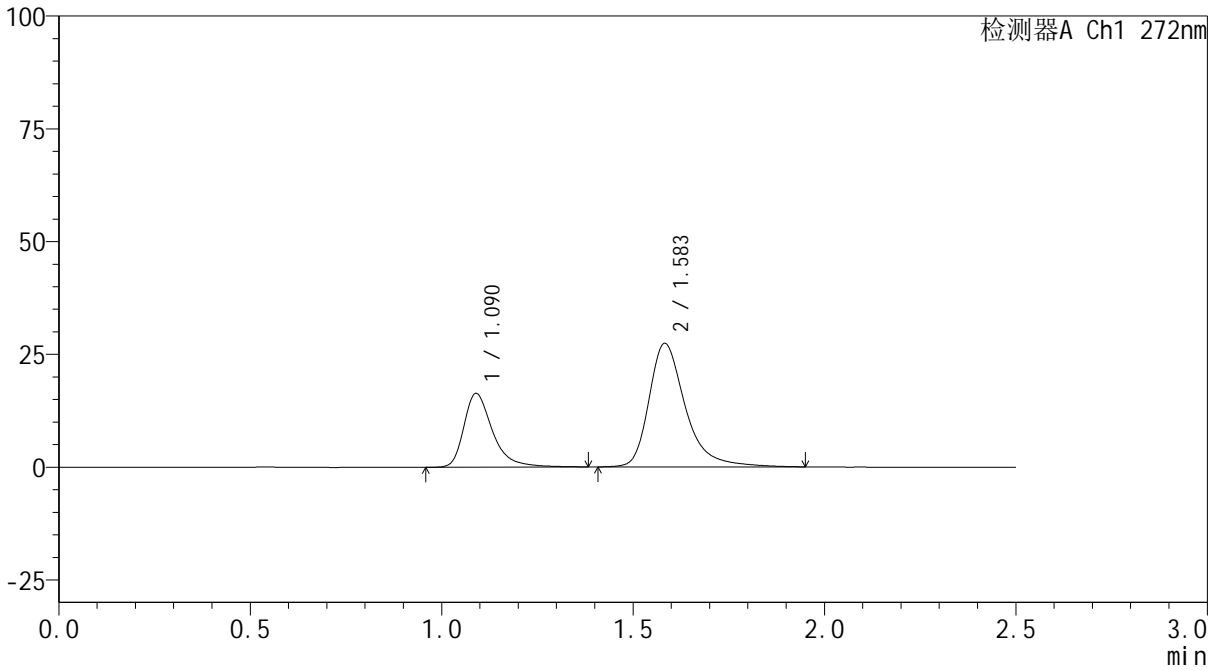
SMF-4115

<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 - 0-26/11-87-2 - cbzj-GA5217p-2-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 17:59:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:49:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

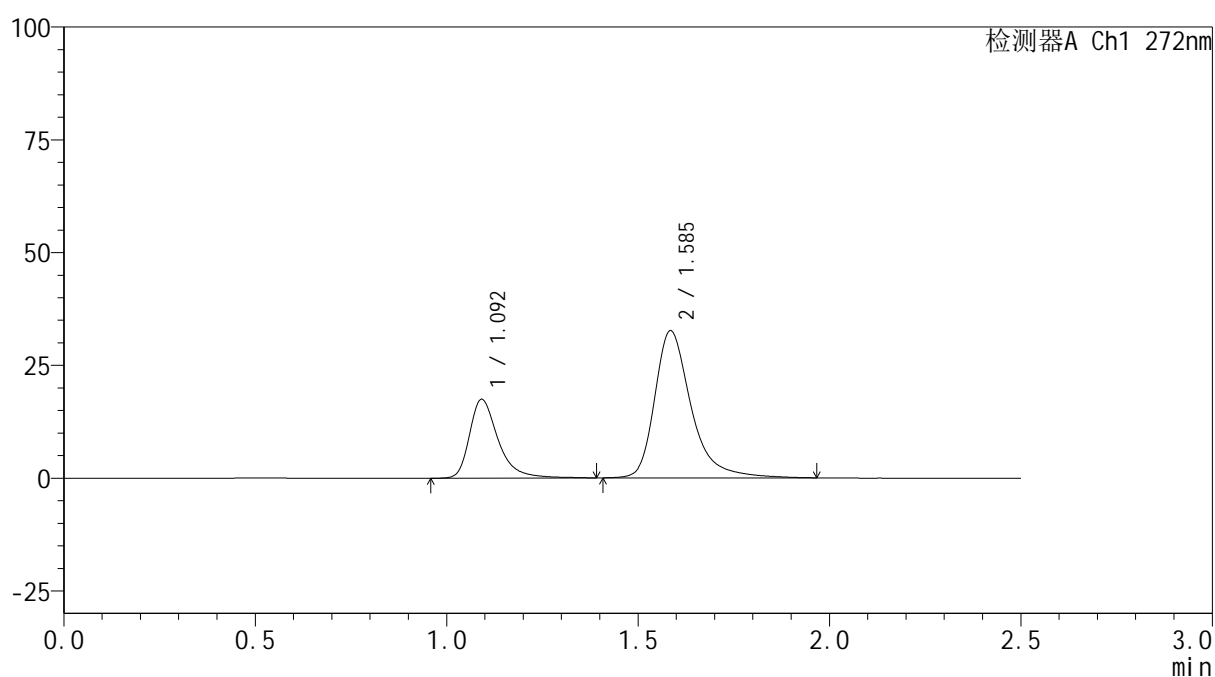
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	85241	31.977	16344	1111	1.400	--
2	1.583	181331	68.023	27319	1474	1.365	3.333
总计		266572	100.000	43663			

<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 - 0-26/11-88-2 - cbzj-GA5217p-2-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 18:02:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:49:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

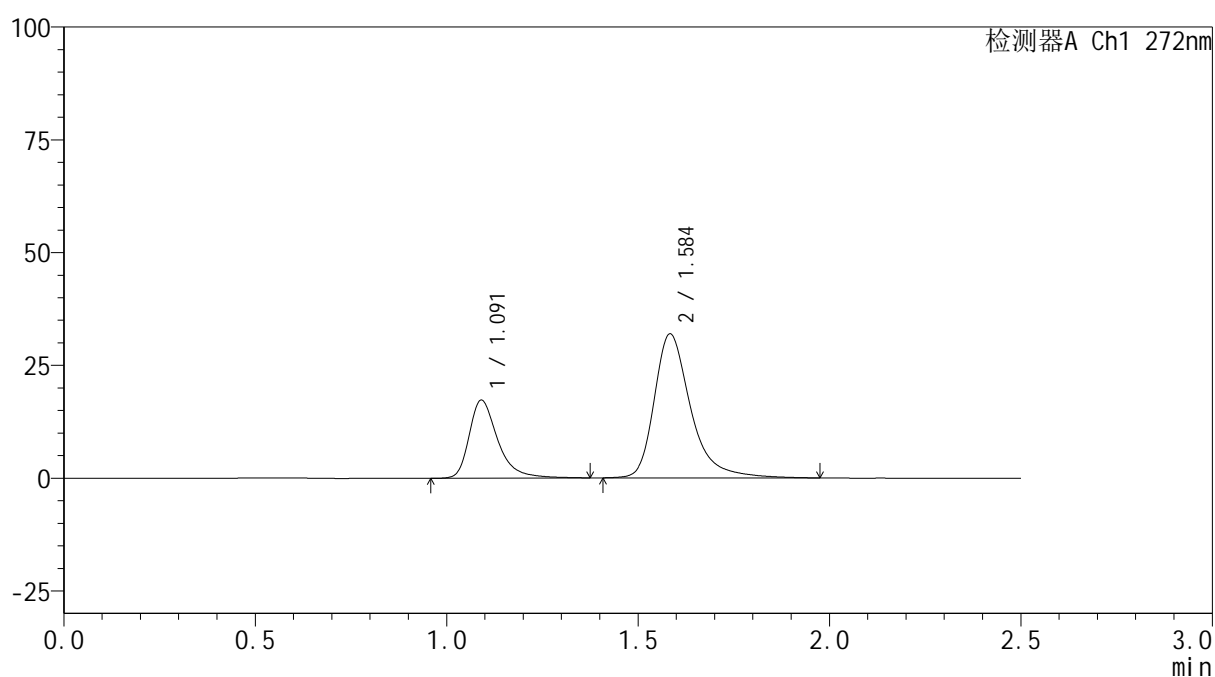
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	91047	29.658	17396	1119	1.397	--
2	1.585	215939	70.342	32518	1482	1.369	3.342
总计		306987	100.000	49914			

<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 - 0-26/11-89-2 - cbzj-GA5217p-2-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 18:05:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:49:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	89788	29.804	17254	1121	1.391	--
2	1.584	211469	70.196	31783	1474	1.371	3.338
总计		301257	100.000	49036			

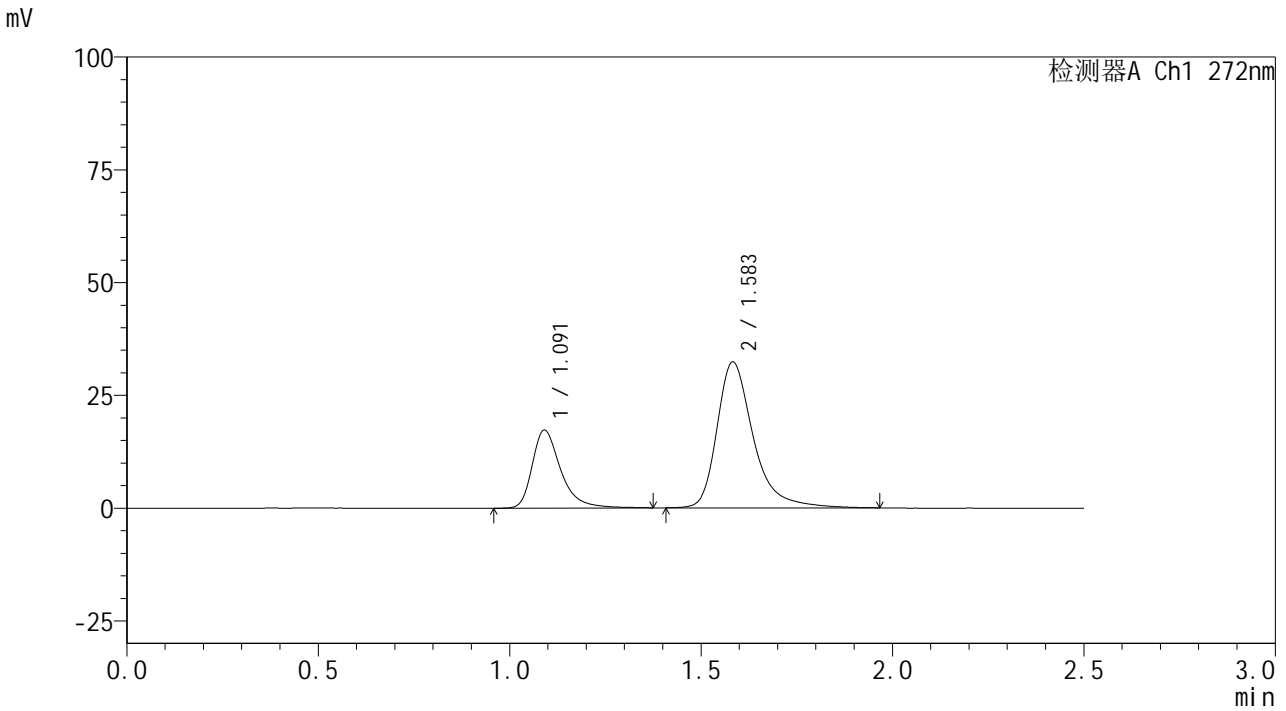


SMF-4115

<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 - 0-26/11-90-2 - cbzj-GA5217p-2-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 18:08:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:49:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.091	89646	29.555	17250	1122	1.392	--
2	1.583	213676	70.445	32267	1482	1.370	3.339
总计		303322	100.000	49516			

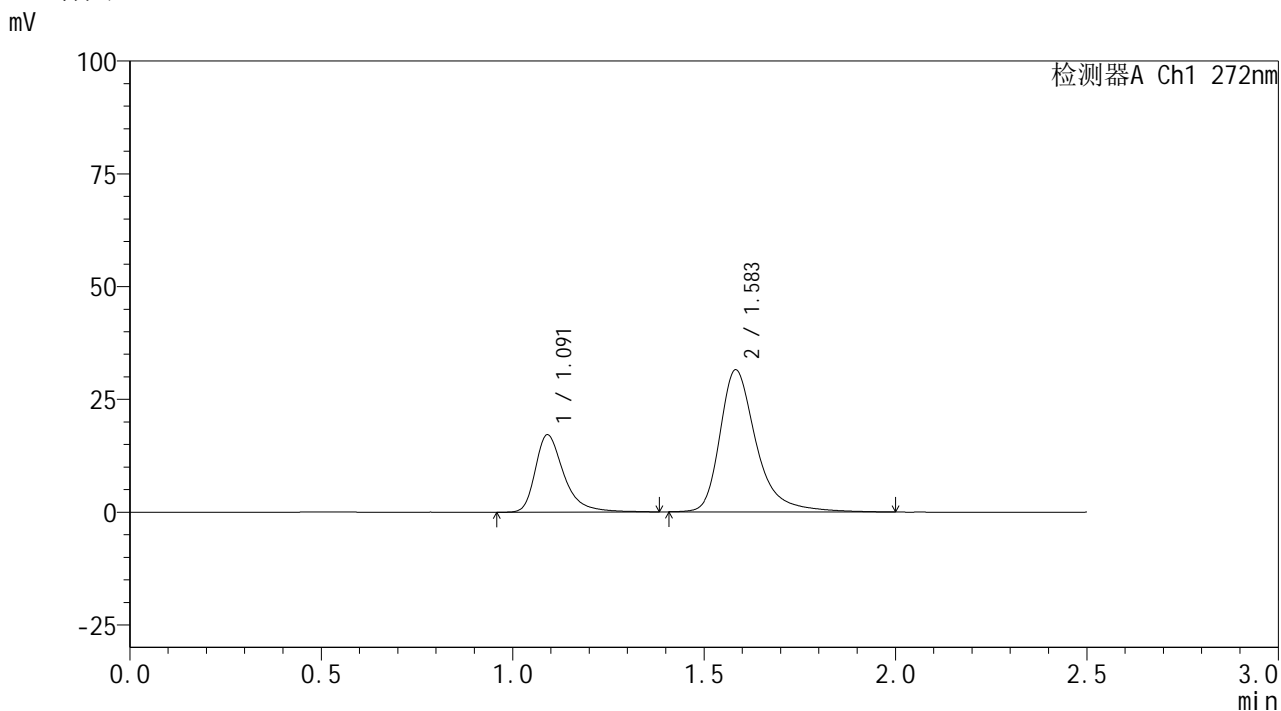


SMF-4115

<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 - 0-26/11-91-2 - cbzj-GA5217p-2-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 18:10:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:49:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.091	88912	29.909	17096	1125	1.400	--
2	1.583	208361	70.091	31427	1485	1.372	3.340
总计		297273	100.000	48523			



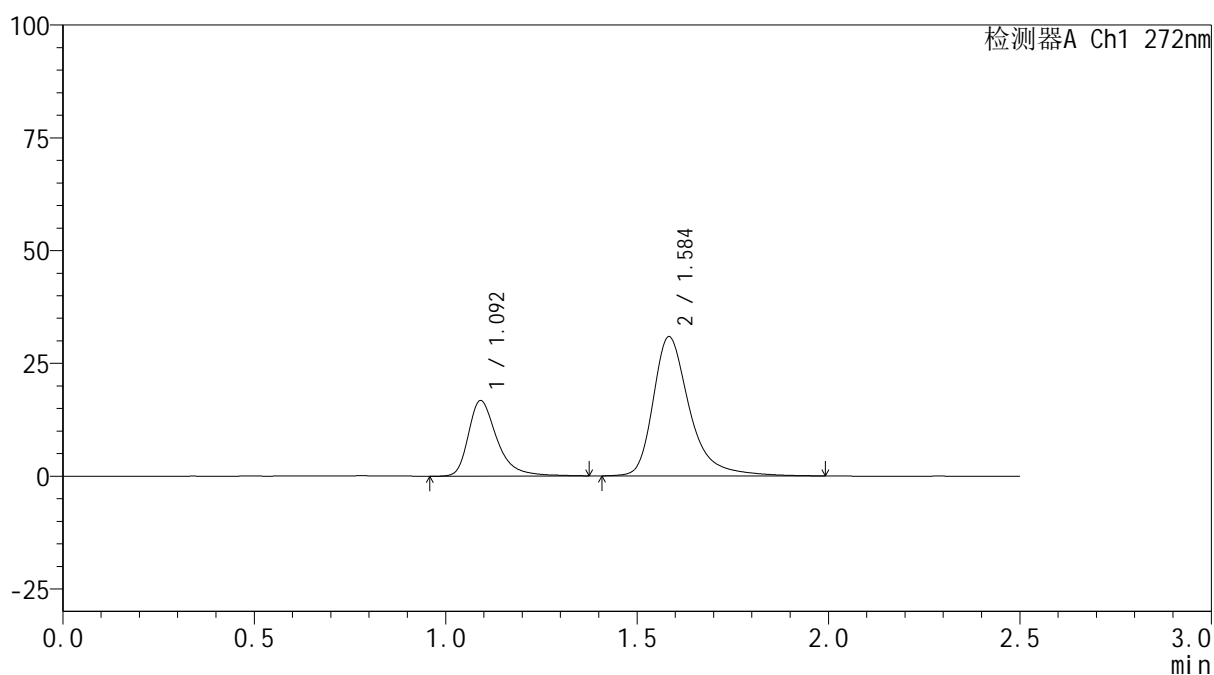
SMF-4115

<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 - 0-26/11-92-2 - cbzj-GA5217p-2-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 18:13:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:49:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

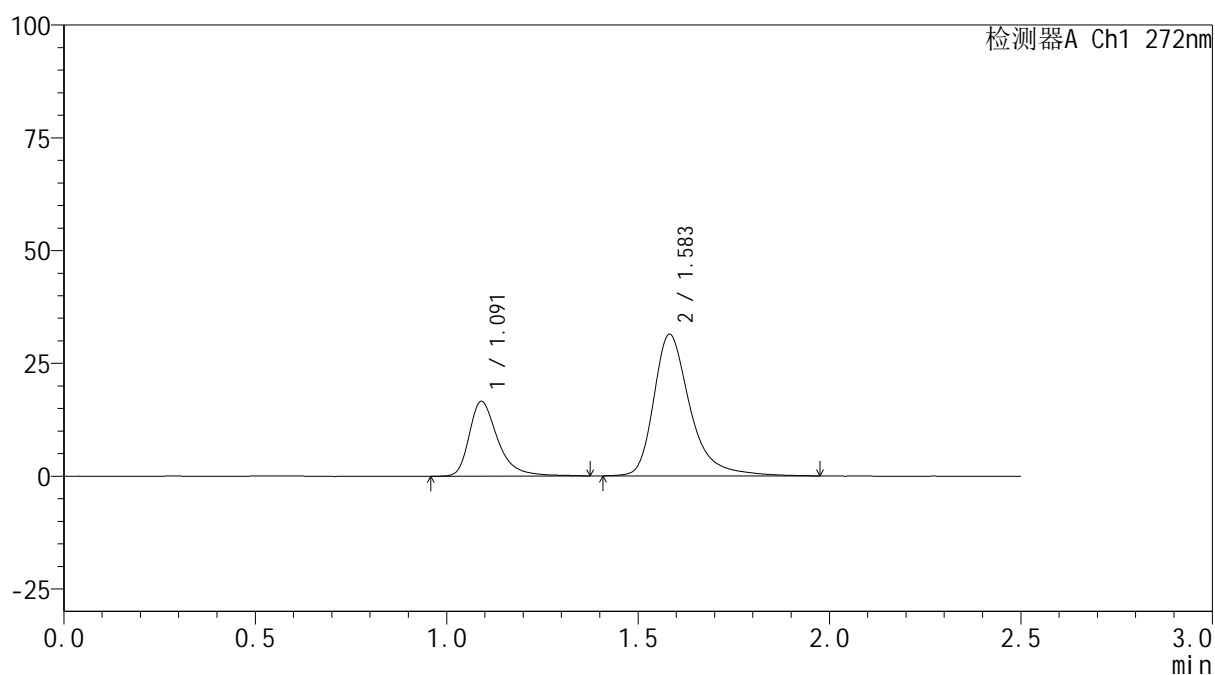
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	87105	29.917	16685	1118	1.395	--
2	1.584	204053	70.083	30749	1485	1.373	3.336
总计		291158	100.000	47433			

<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 - 0-26/11-93-2 - cbzj-GA5217p-2-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 18:16:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:49:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	86204	29.376	16552	1120	1.391	--
2	1.583	207246	70.624	31328	1483	1.368	3.335
总计		293450	100.000	47880			



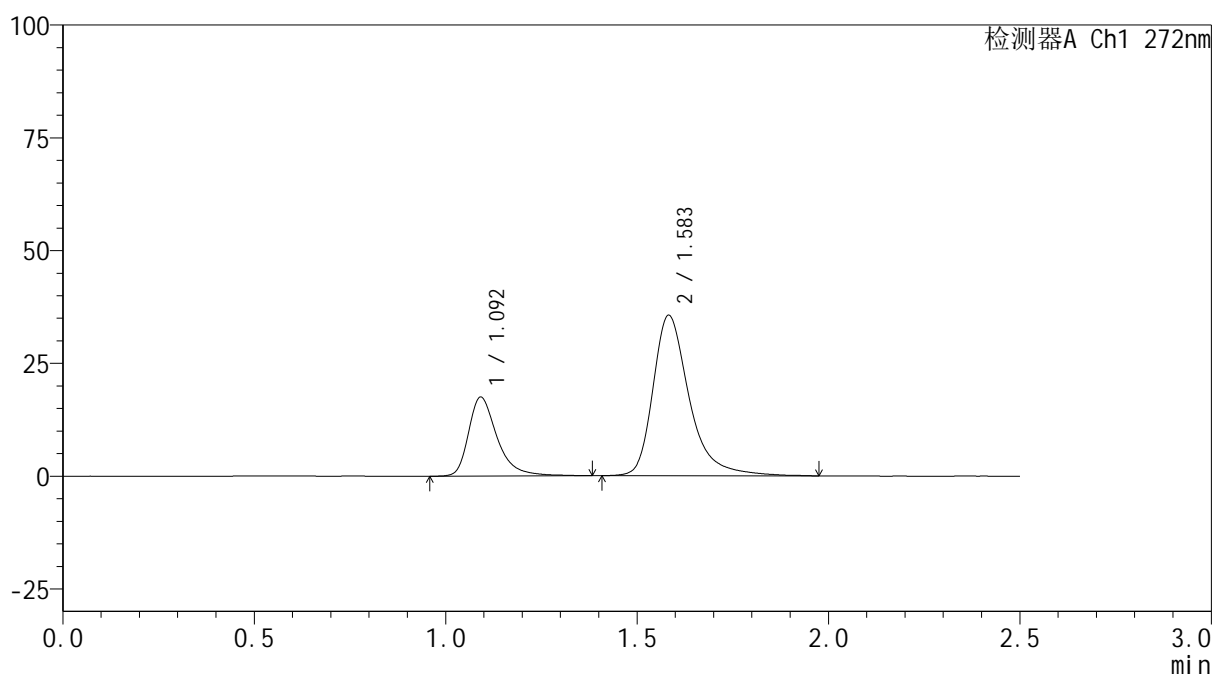
SMF-4115

<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 - 0-26/11-94-2 - cbzj-GA5217p-2-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 18:19:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:49:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

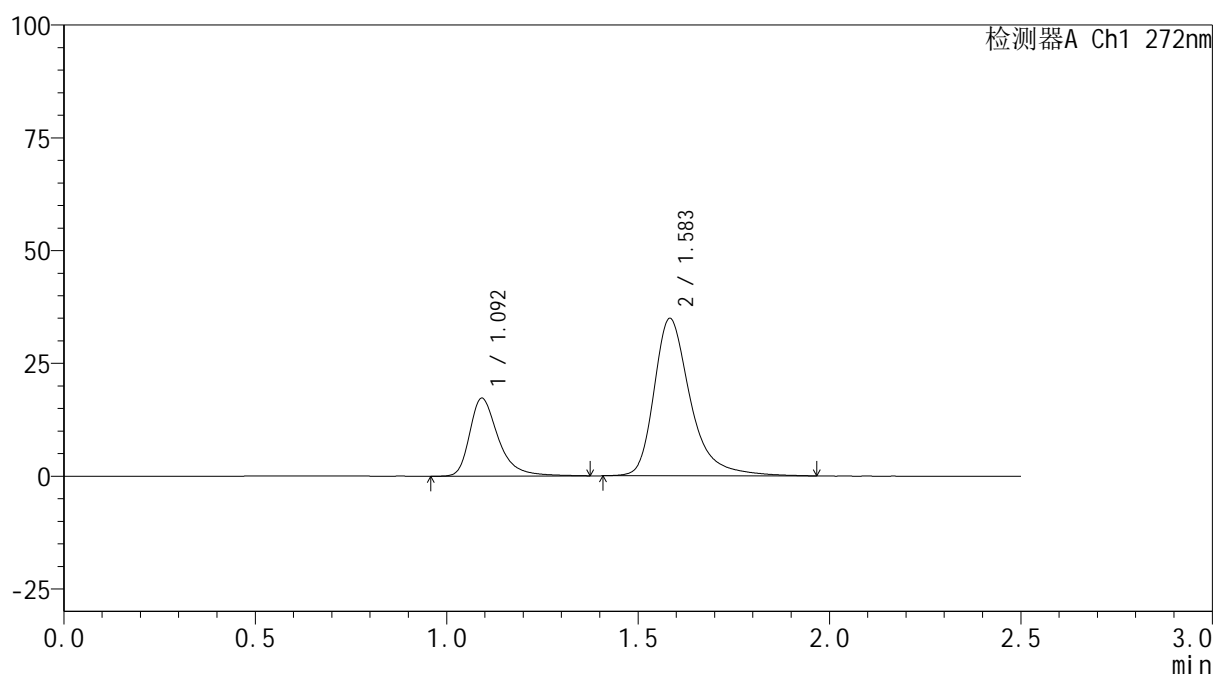
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	90995	27.943	17401	1116	1.392	--
2	1.583	234645	72.057	35493	1488	1.369	3.331
总计		325640	100.000	52894			

<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 - 0-26/11-95-2 - cbzj-GA5217p-2-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 18:22:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:49:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	89930	28.086	17173	1119	1.394	--
2	1.583	230267	71.914	34793	1484	1.368	3.329
总计		320197	100.000	51966			

<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 - 0-26/11-96-2 - cbzj-GA5217p-2-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/15 18:25:30

处理时间(V2): 2026/05/16 16:49:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.0ml/min

波 长: 272nm

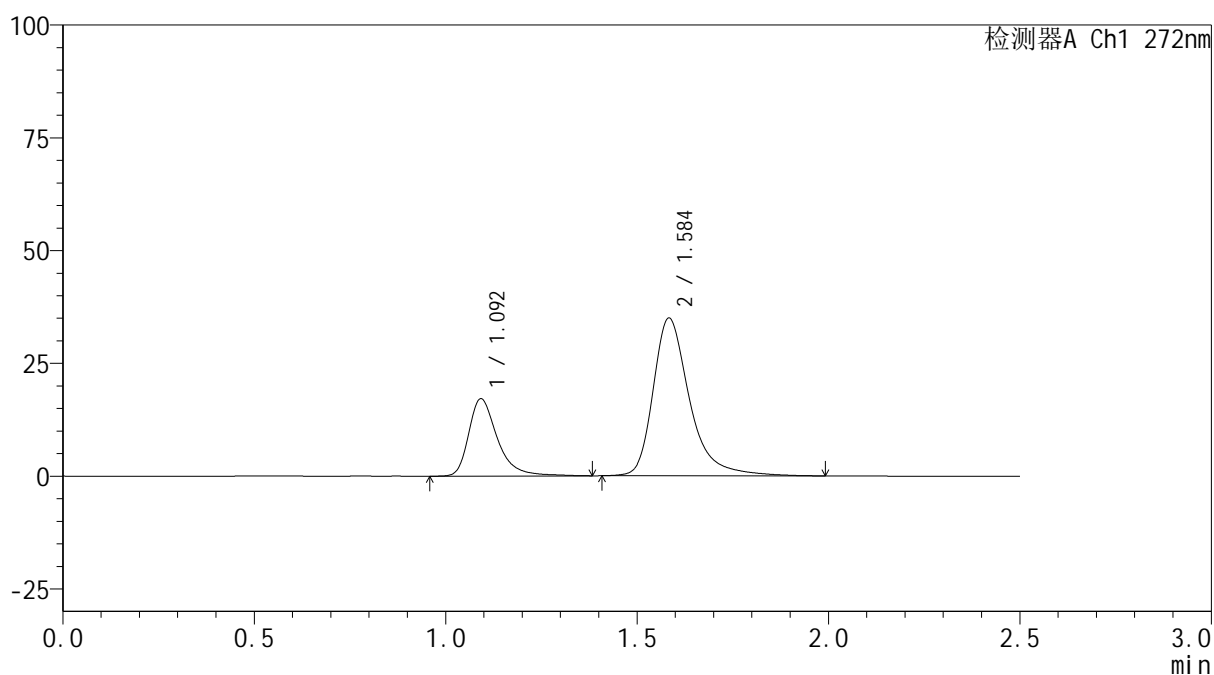
版本号: 6.115

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	89501	27.856	17028	1117	1.394	--
2	1.584	231797	72.144	34858	1479	1.372	3.326
总计		321298	100.000	51886			



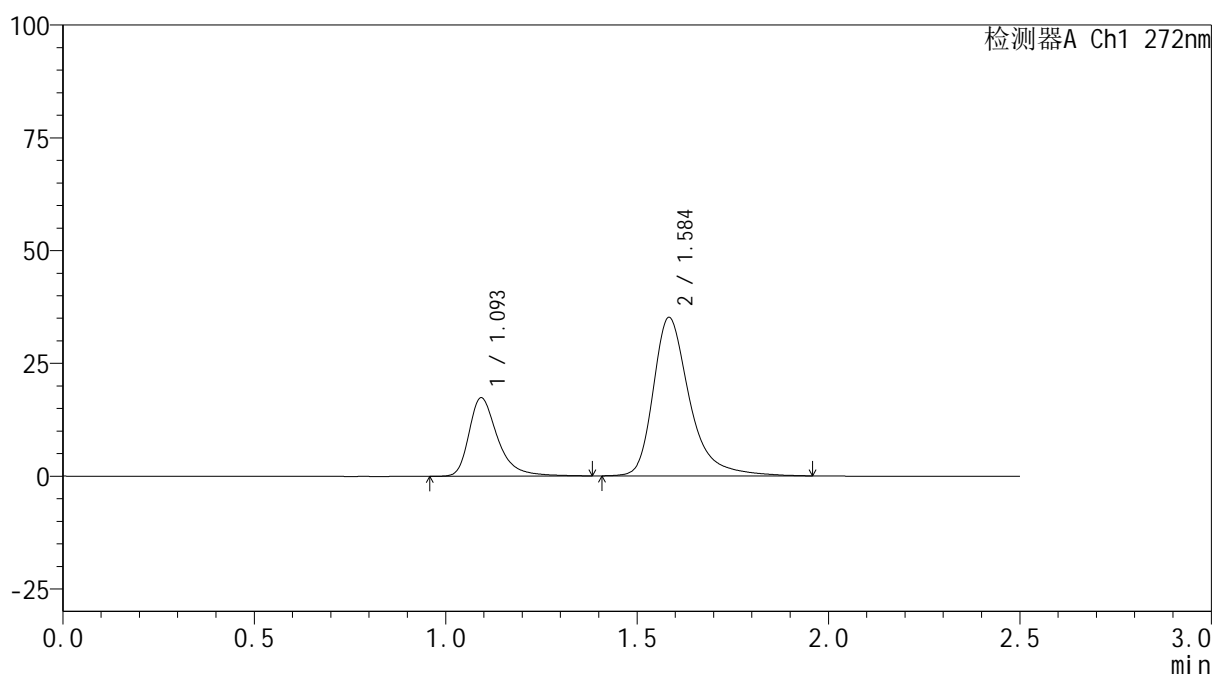
SMF-4115

<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 - 0-26/11-97-2 - cbzj-GA5217p-2-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 18:28:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:49:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	90556	28.093	17290	1120	1.395	--
2	1.584	231791	71.907	34987	1488	1.375	3.328
总计		322347	100.000	52277			



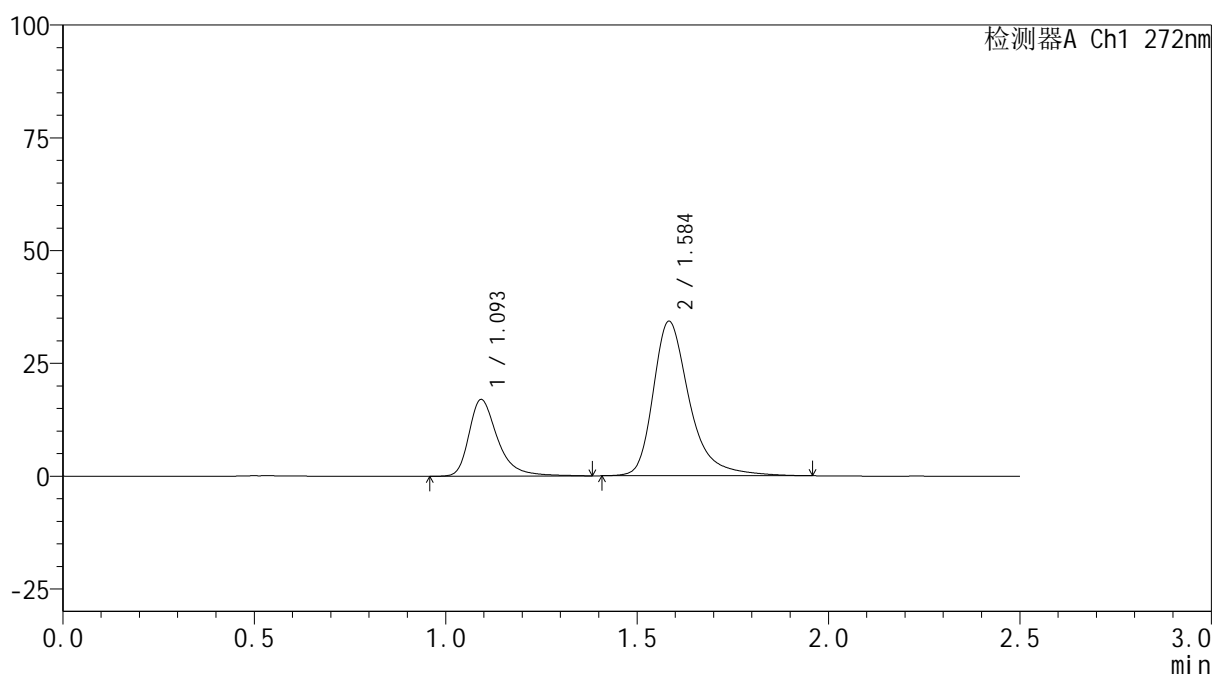
SMF-4115

<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 - 0-26/11-98-2 - cbzj-GA5217p-2-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号: 2-42	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/15 18:31:18	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/16 16:49:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	88493	28.152	16890	1120	1.393	--
2	1.584	225848	71.848	34125	1487	1.367	3.328
总计		314341	100.000	51015			



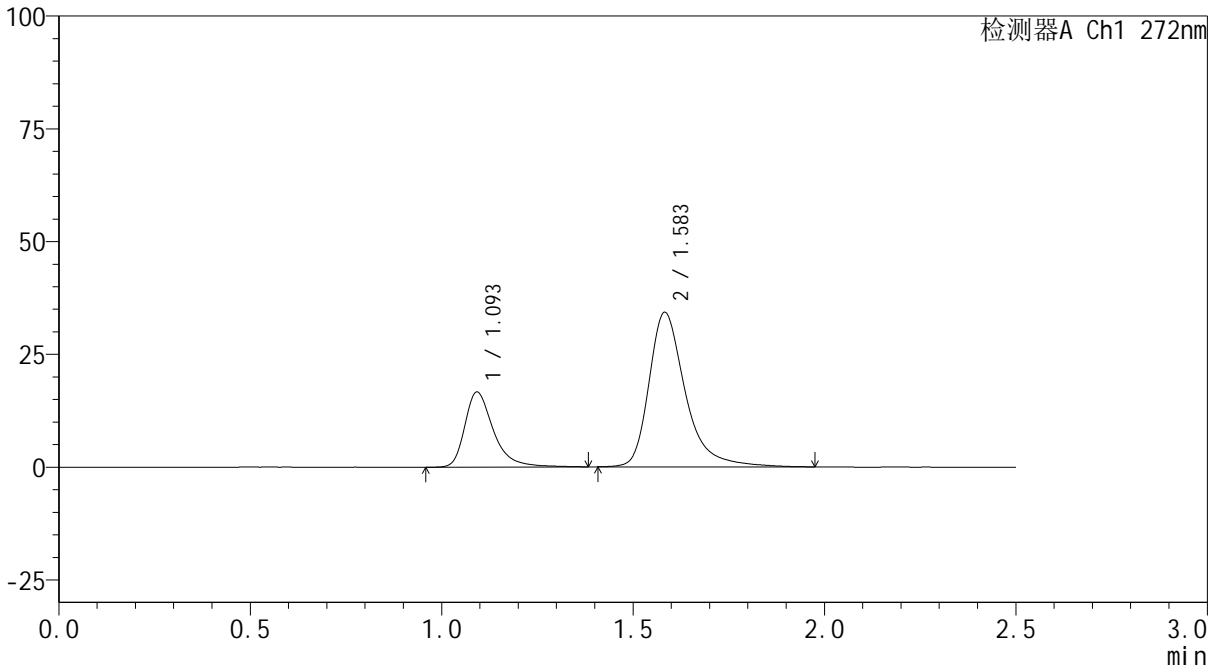
SMF-4115

<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 - 0-26/11-99-2 - cbzj-GA5217p-2-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 18:34:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:50:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

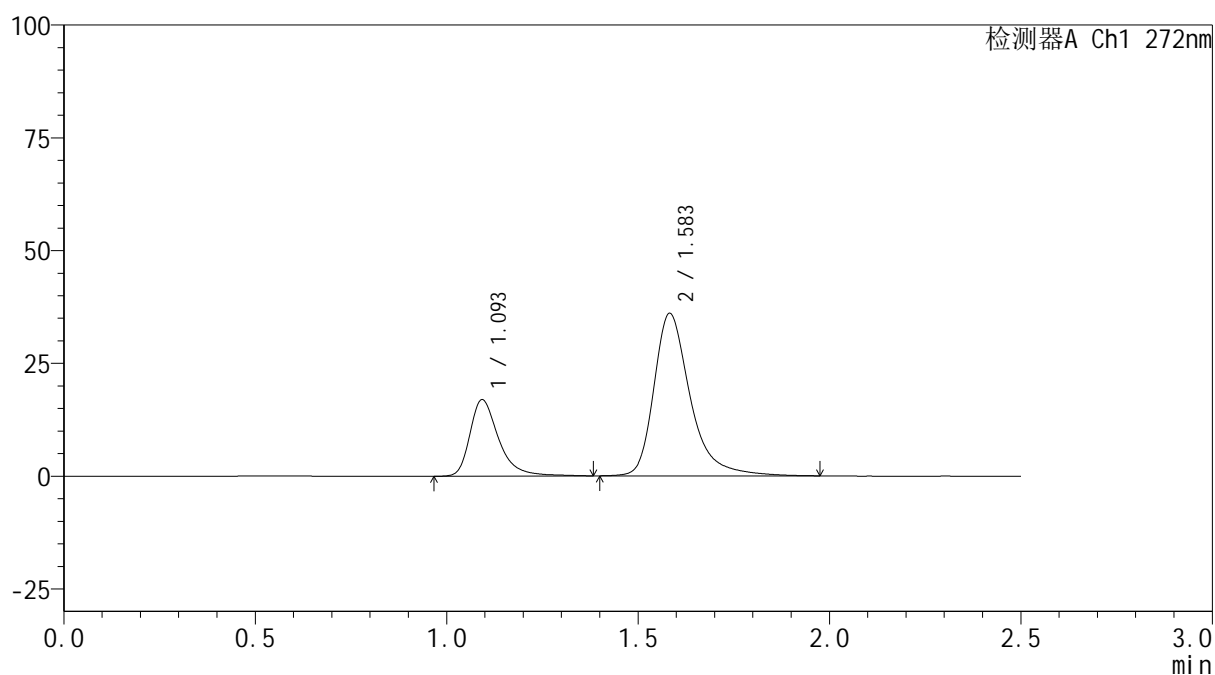
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	86767	27.731	16515	1122	1.400	--
2	1.583	226121	72.269	34157	1486	1.373	3.329
总计		312888	100.000	50672			

<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 - 0-26/11-100-2 - cbzj-GA5217p-2-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 18:37:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:50:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	88690	27.140	16857	1111	1.388	--
2	1.583	238091	72.860	35928	1480	1.365	3.314
总计		326781	100.000	52786			

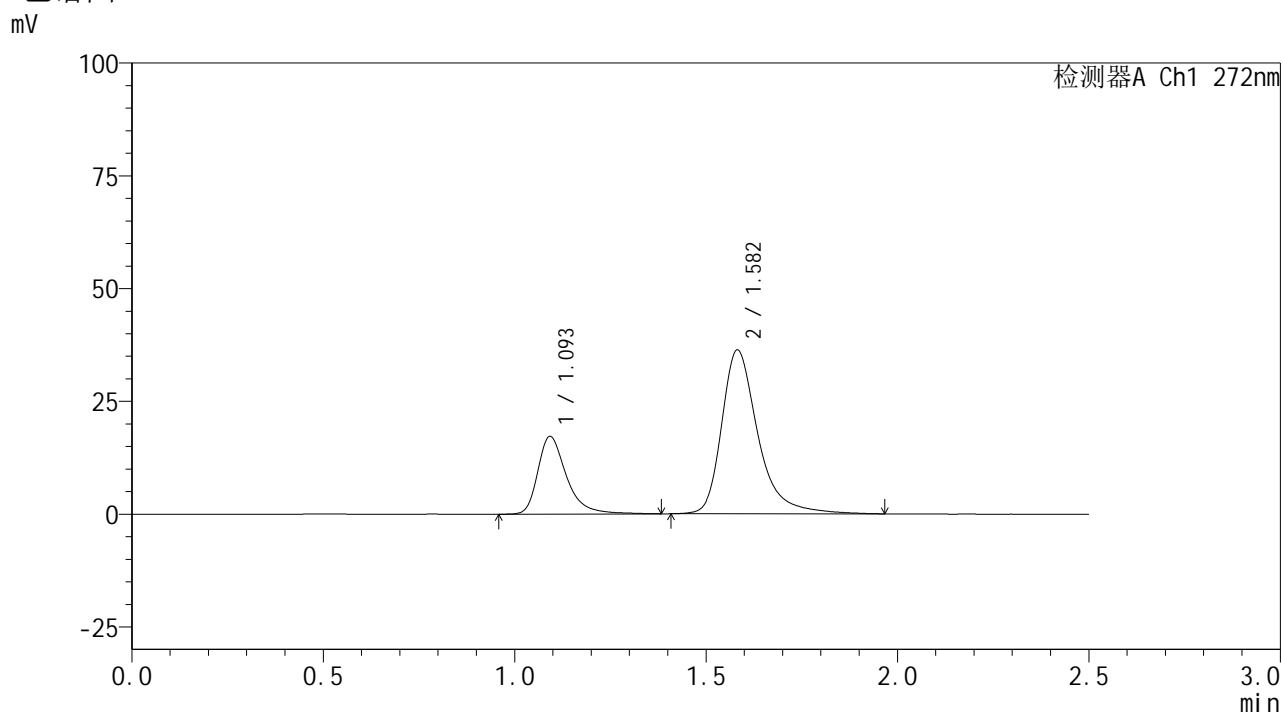


SMF-4115

<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 - 0-26/11-101-2 - cbzj-GA5217p-2-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.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: 2026/05/15 18:40:02 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:50:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

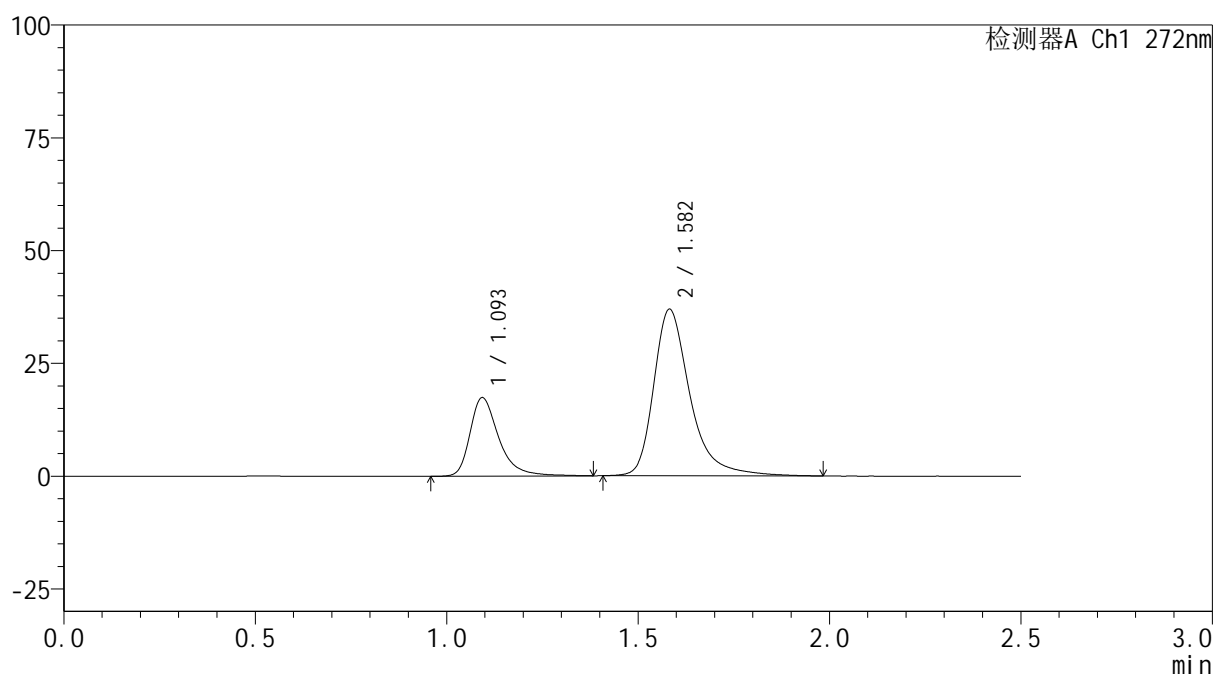
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	89584	27.226	17091	1123	1.391	--
2	1.582	239458	72.774	36279	1489	1.369	3.326
总计		329042	100.000	53370			

<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 - 0-26/11-102-2 - cbzj-GA5217p-2-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 18:42:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:50:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

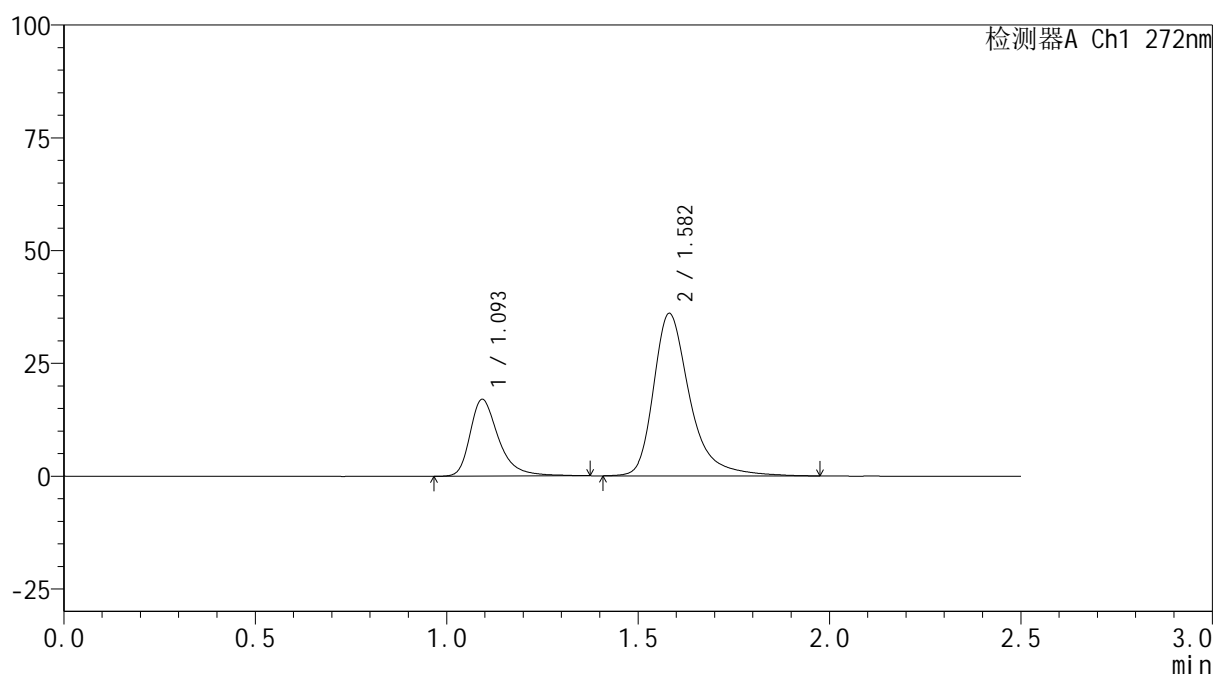
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	90954	27.168	17324	1113	1.390	--
2	1.582	243822	72.832	36867	1486	1.372	3.313
总计		334776	100.000	54191			

<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 - 0-26/11-103-2 - cbzj-GA5217p-2-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 18:45:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:50:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	88418	27.144	16931	1124	1.389	--
2	1.582	237318	72.856	35999	1494	1.373	3.323
总计		325736	100.000	52930			

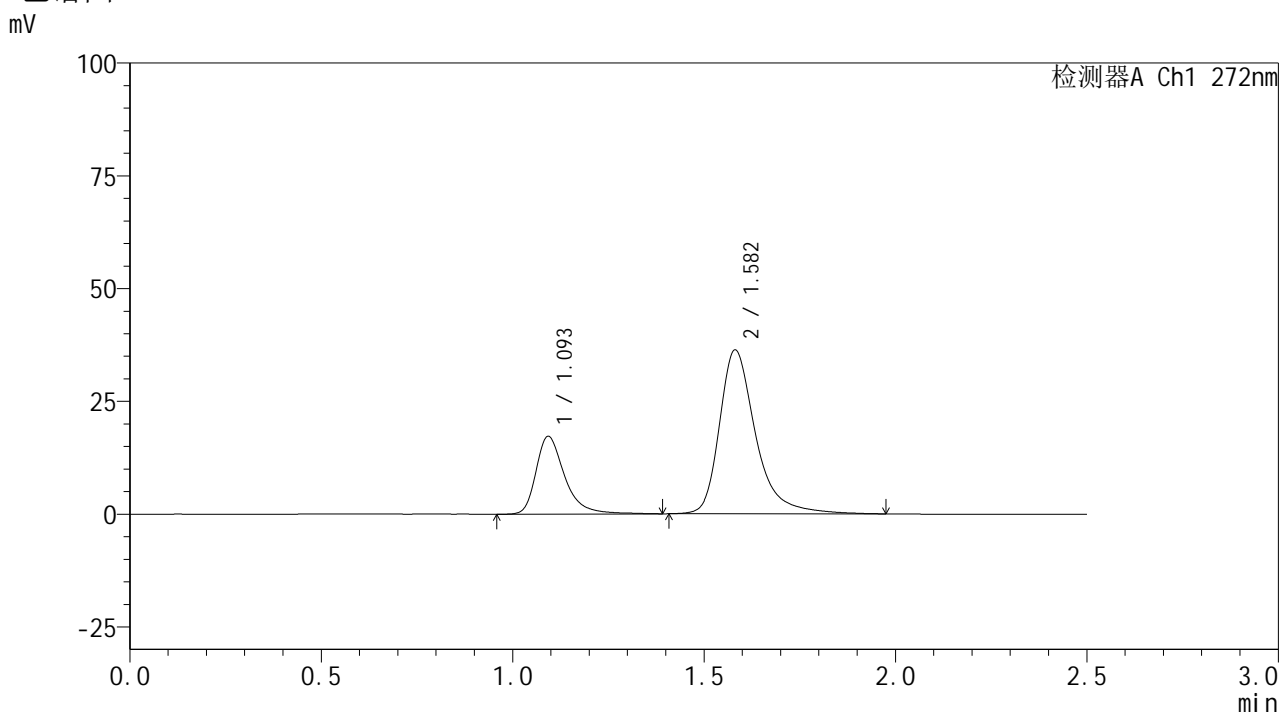


SMF-4115

<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 - 0-26/11-104-2 - cbzj-GA5217p-2-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 18:48:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:50:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.093	90110	27.381	17152	1120	1.391	--
2	1.582	238990	72.619	36315	1497	1.368	3.321
总计		329100	100.000	53467			

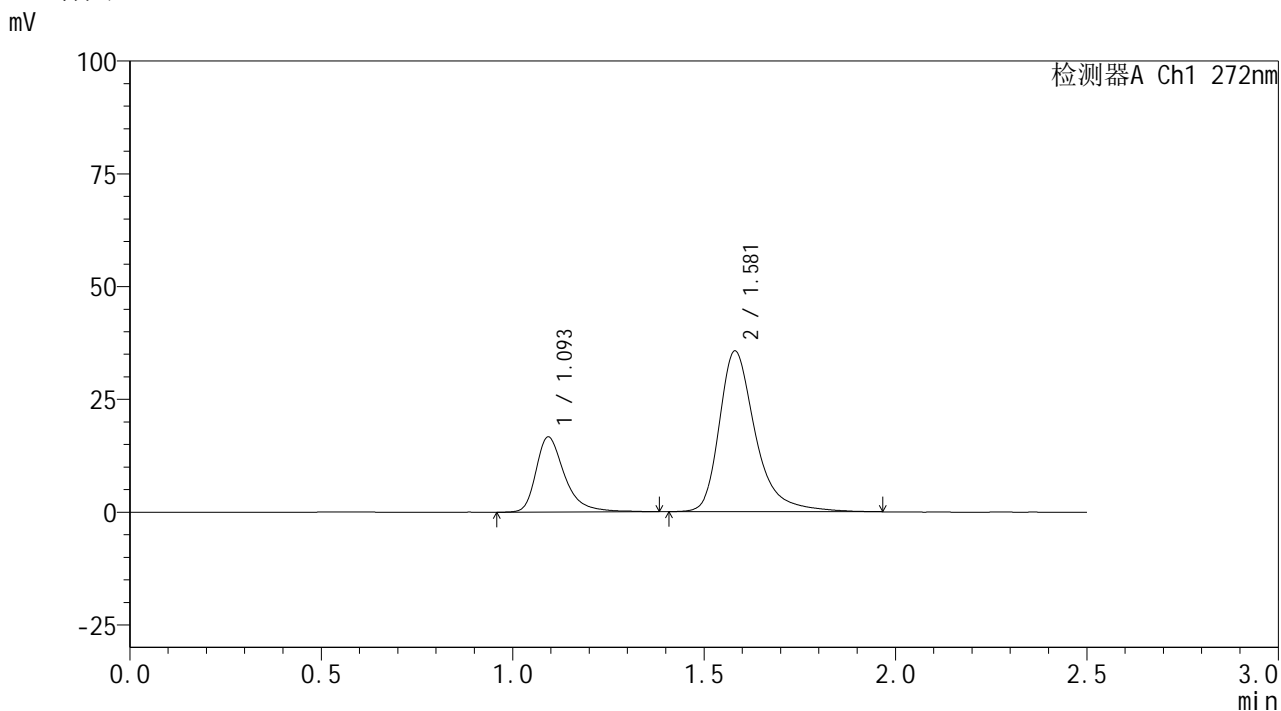


SMF-4115

<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 - 0-26/11-105-2 - cbzj-GA5217p-2-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 18:51:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:50:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

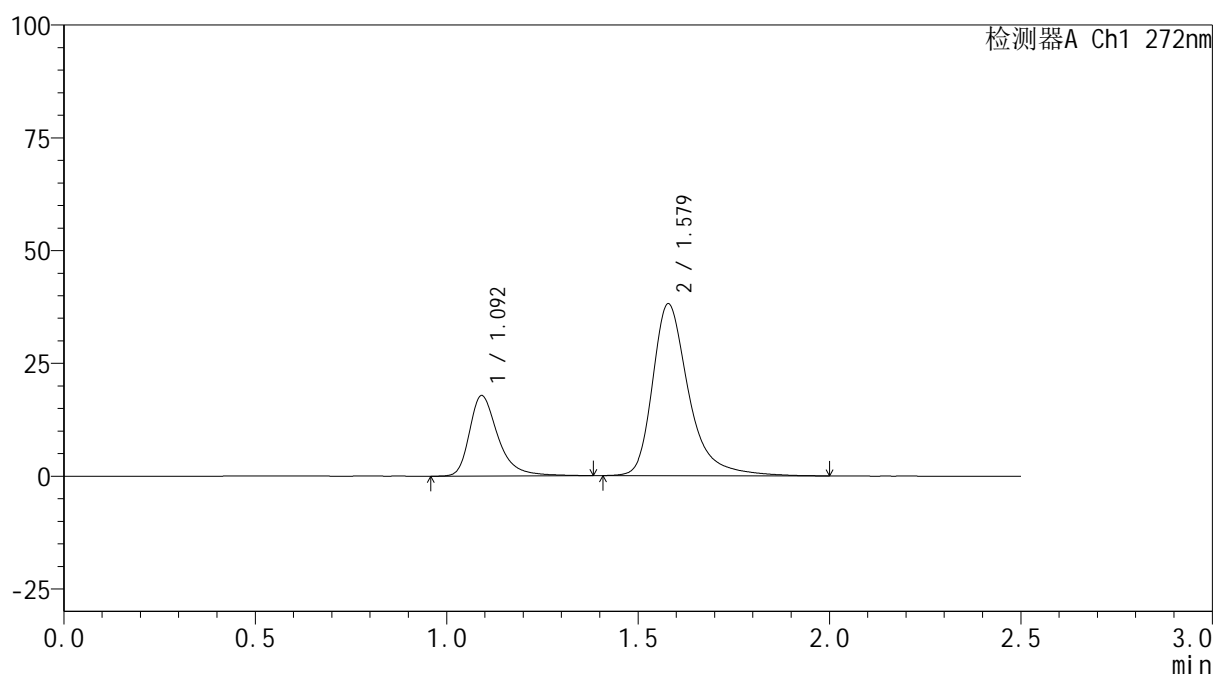
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	86758	27.006	16556	1123	1.395	--
2	1.581	234499	72.994	35649	1492	1.369	3.317
总计		321257	100.000	52205			

<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 - 0-26/11-106-2 - cbzj-GA5217p-2-rcqx-pH6.8jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 18:54:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:50:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	92603	26.985	17740	1123	1.380	--
2	1.579	250564	73.015	38126	1497	1.372	3.321
总计		343167	100.000	55867			

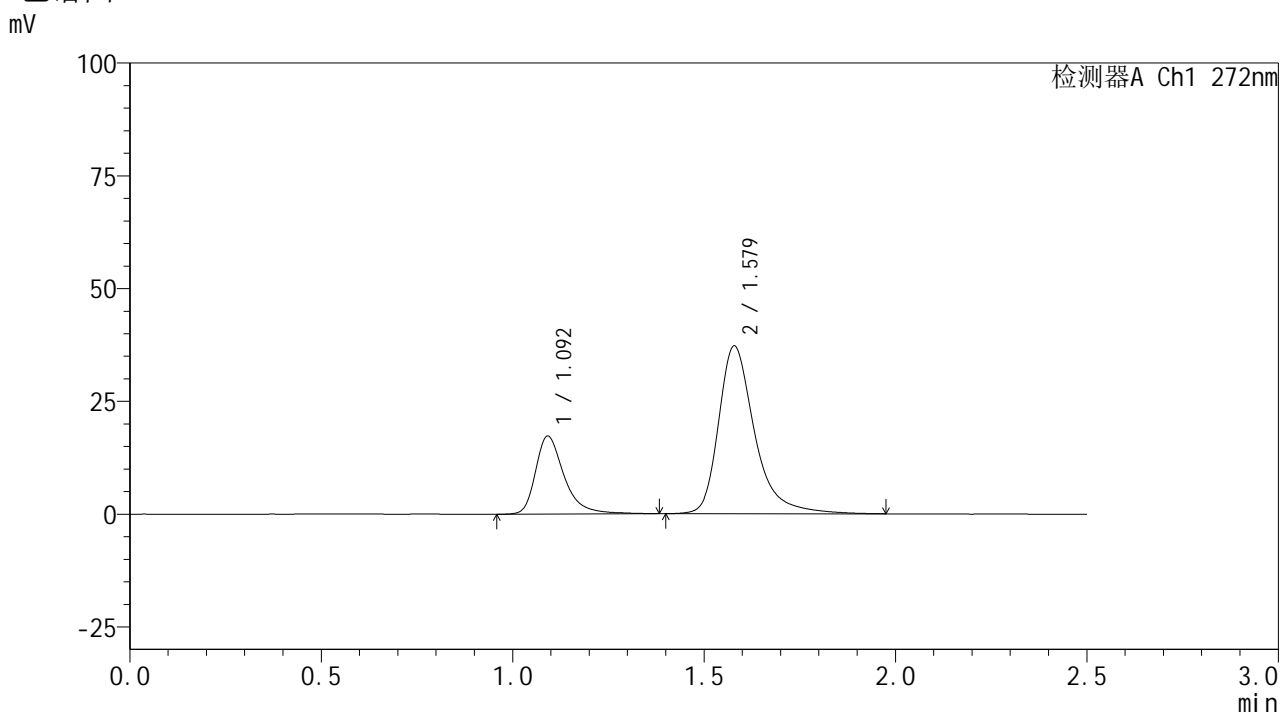


SMF-4115

<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 - 0-26/11-107-2 - cbzj-GA5217p-2-rcqx-pH6.8jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 18:57:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:50:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	90081	26.941	17187	1122	1.392	--
2	1.579	244285	73.059	37199	1498	1.368	3.319
总计		334367	100.000	54387			



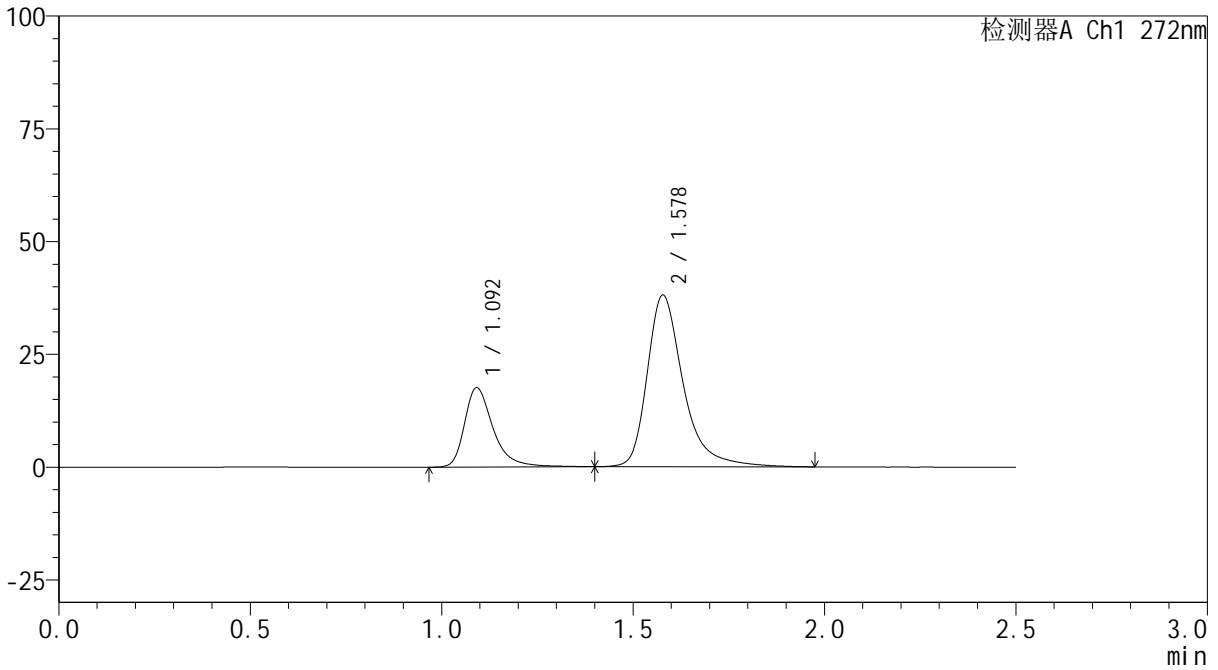
SMF-4115

<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 - 0-26/11-108-2 - cbzj-GA5217p-2-rcqx-pH6.8jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/15 19:00:23 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:50:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	91540	26.823	17520	1124	1.392	--
2	1.578	249729	73.177	38035	1503	1.372	3.319
总计		341269	100.000	55555			



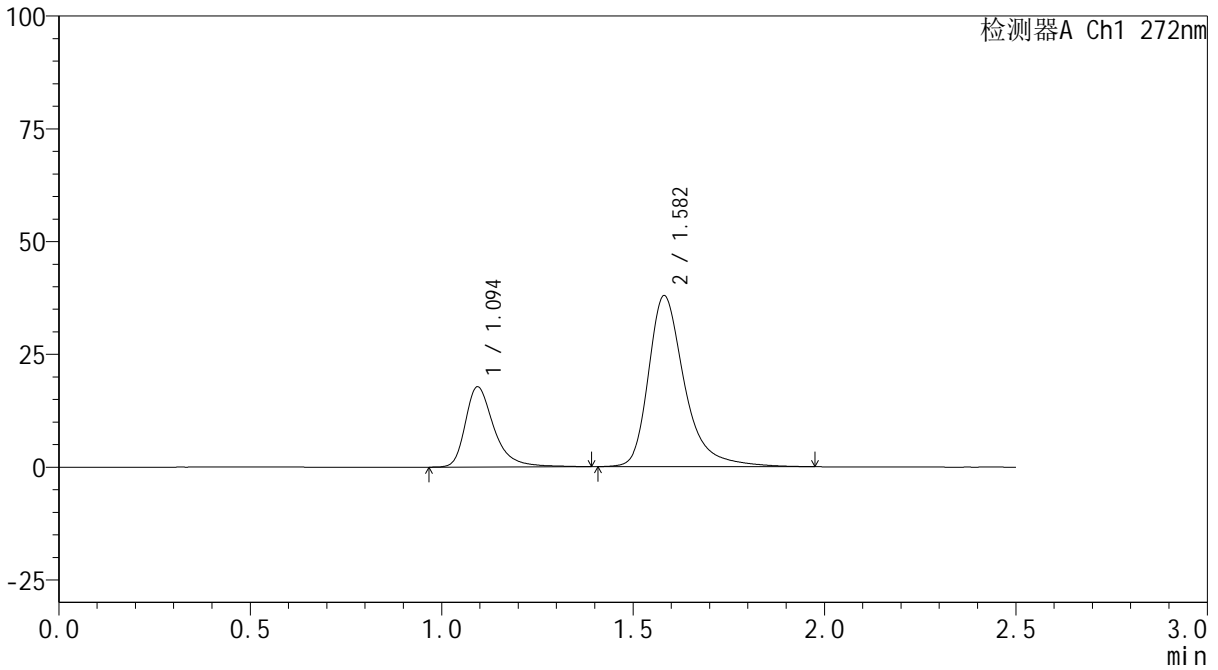
SMF-4115

<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 - 0-26/11-109-2 - cbzj-GA5217p-2-rcqx-pH6.8jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 19:03:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:50:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	92516	27.099	17737	1126	1.382	--
2	1.582	248889	72.901	37900	1502	1.368	3.319
总计		341405	100.000	55638			

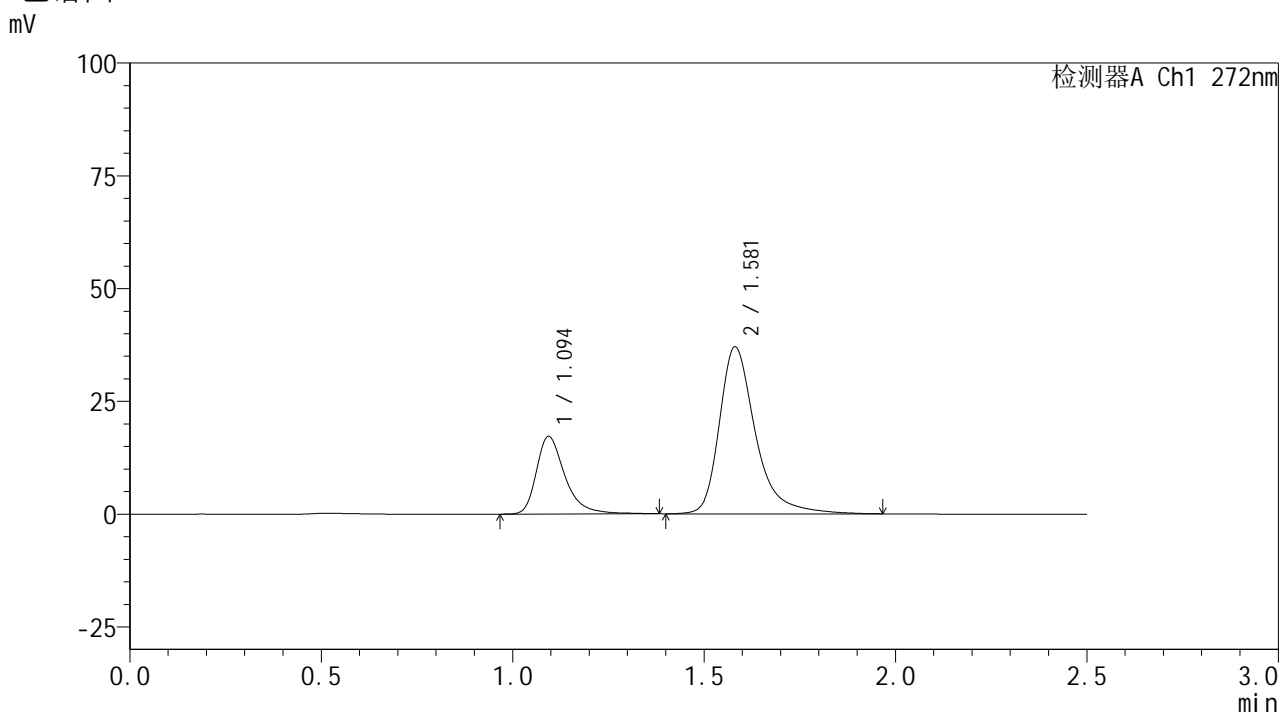


SMF-4115

<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 - 0-26/11-110-2 - cbzj-GA5217p-2-rcqx-pH6.8jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 19:06:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:50:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	89544	26.935	17177	1126	1.383	--
2	1.581	242901	73.065	37011	1504	1.371	3.319
总计		332445	100.000	54188			



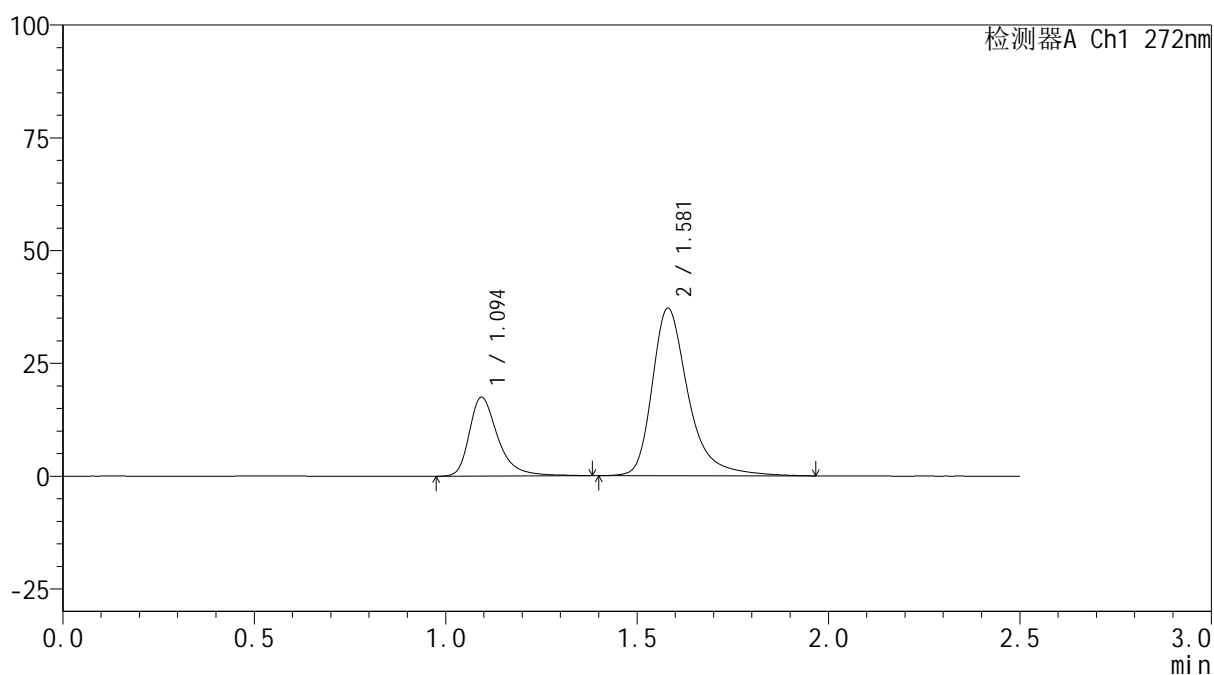
SMF-4115

<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 - 0-26/11-111-2 - cbzj-GA5217p-2-rcqx-pH6.8jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 19:09:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:50:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.094	91079	27.227	17441	1125	1.384	--
2	1.581	243432	72.773	37152	1507	1.367	3.319
总计		334511	100.000	54593			



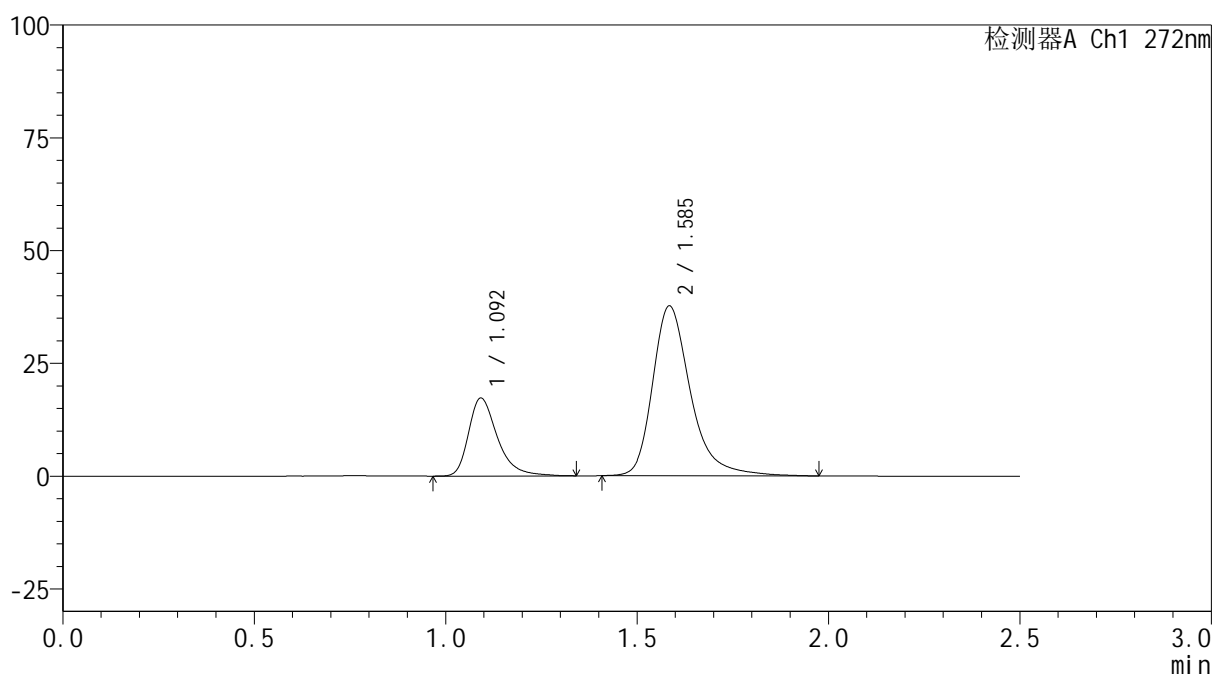
SMF-4115

<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 - 0-26/11-112-2 - cbzj-GA5217p-2-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 19:12:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:50:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

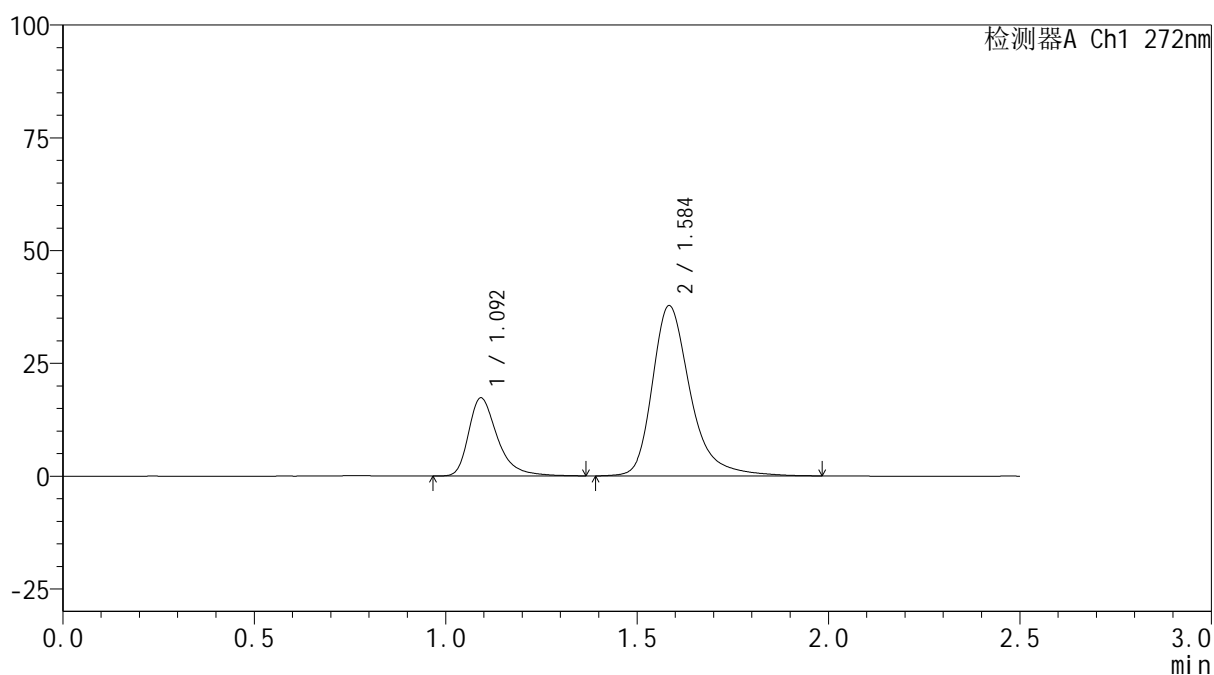
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	90585	25.915	17173	1085	1.383	--
2	1.585	258959	74.085	37517	1350	1.326	3.227
总计		349544	100.000	54690			

<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 - 0-26/11-113-2 - cbzj-GA5217p-2-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 19:14:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:50:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	90602	25.842	17188	1093	1.397	--
2	1.584	260001	74.158	37582	1349	1.328	3.228
总计		350603	100.000	54770			



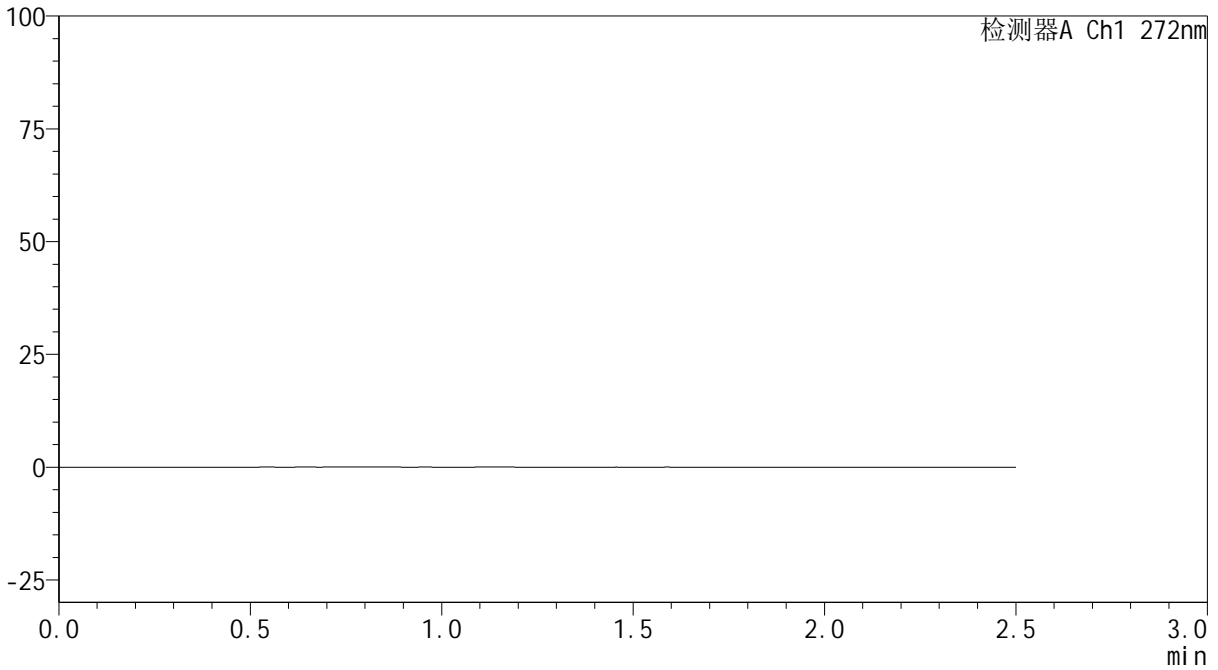
SMF-4115

<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 - 0-26/11-114-2 - cbzj-HA0117p-1-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/15 19:17:49 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:50:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

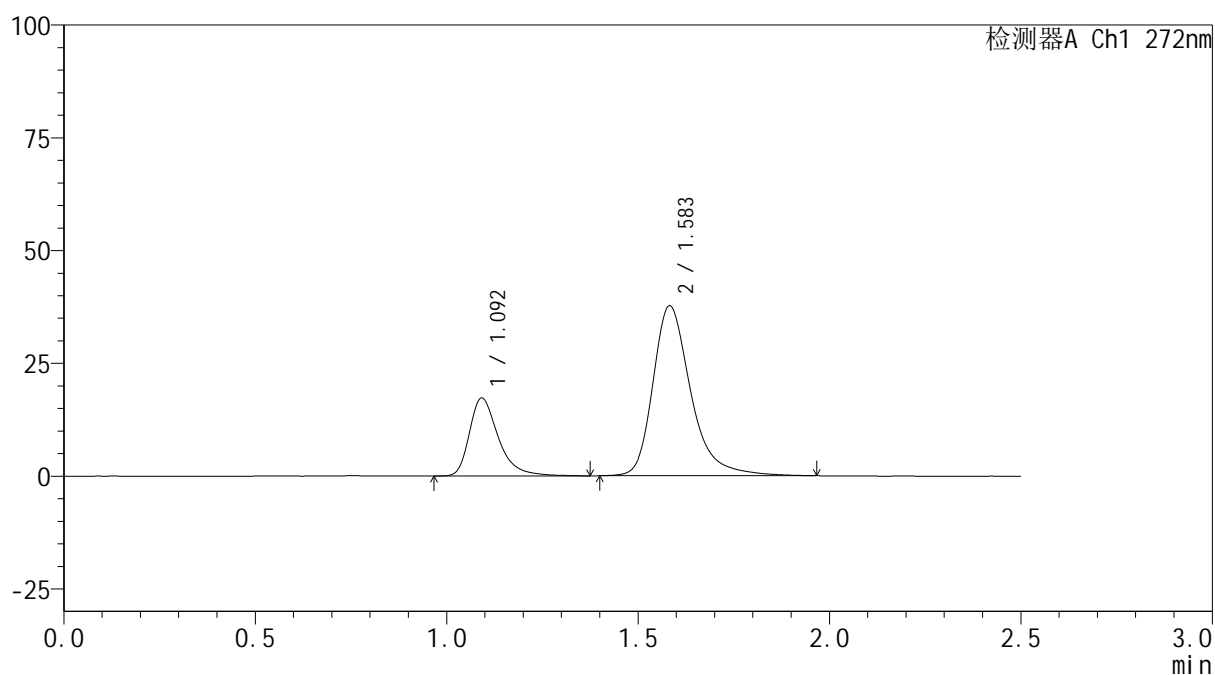
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-26/11-115-2 - cbzj-HA0117p-1-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 19:20:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:50:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

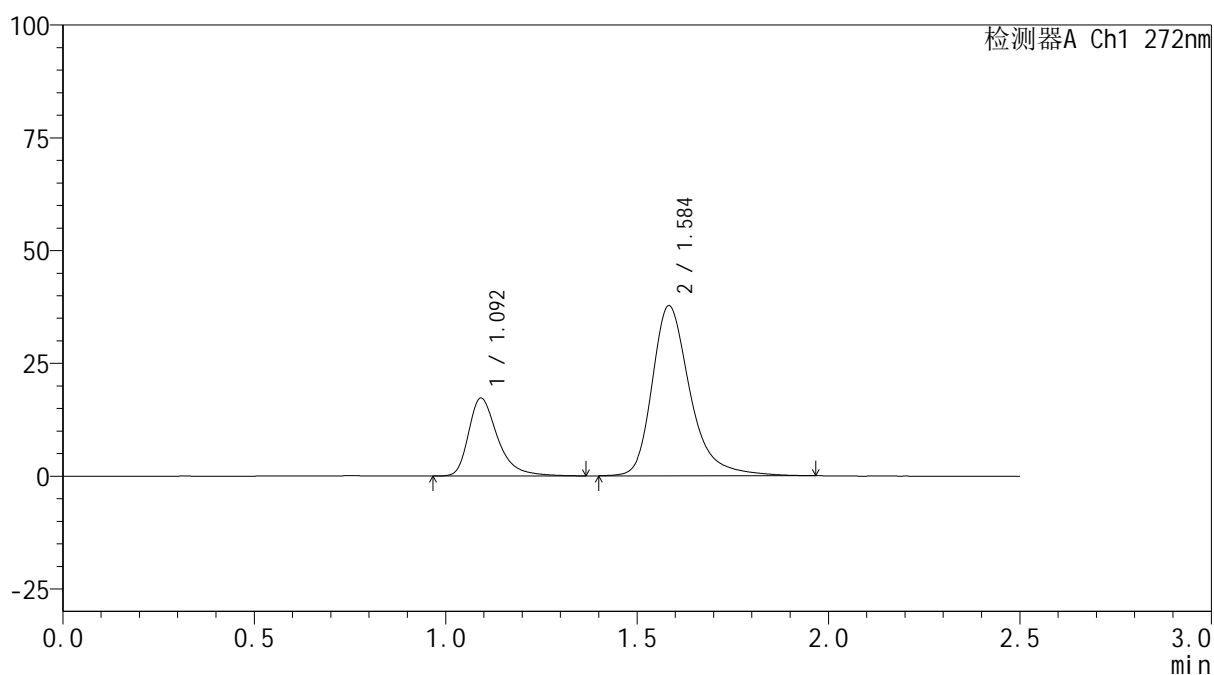
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	91089	26.015	17194	1079	1.398	--
2	1.583	259050	73.985	37610	1346	1.324	3.214
总计		350139	100.000	54804			

<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 - 0-26/11-116-2 - cbzj-HA0117p-1-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 19:23:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:50:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

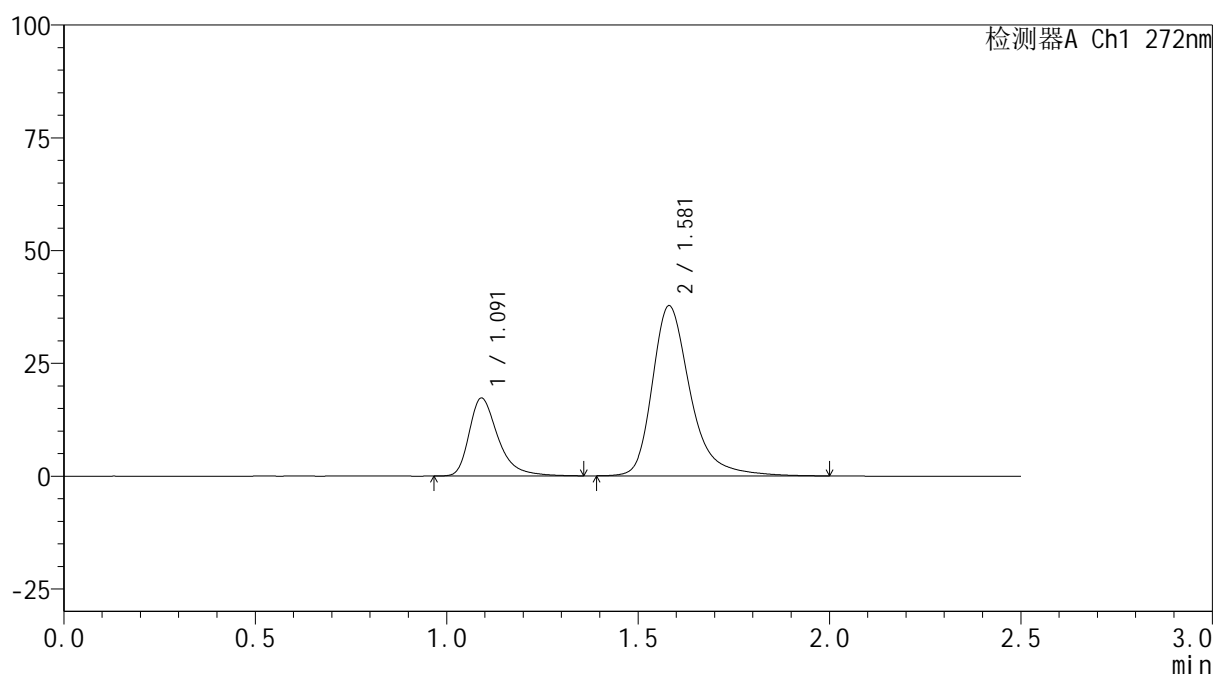
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	91128	25.959	17152	1075	1.394	--
2	1.584	259911	74.041	37600	1345	1.325	3.210
总计		351039	100.000	54753			

<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 - 0-26/11-117-2 - cbzj-HA0117p-1-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 19:26:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:50:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	90774	25.863	17220	1082	1.399	--
2	1.581	260212	74.137	37713	1341	1.329	3.208
总计		350986	100.000	54932			

<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 - 0-26/11-118-2 - cbzj-HA0117p-1-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/15 19:29:21

处理时间(V2): 2026/05/16 16:50:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 272nm

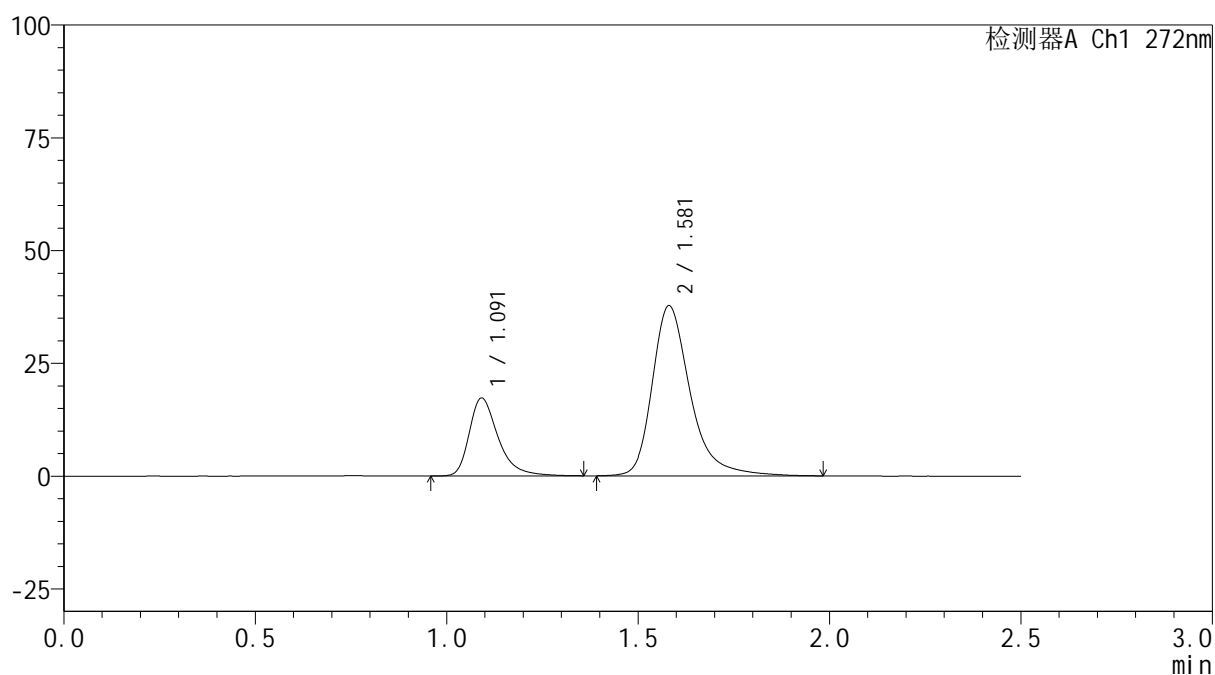
版本号: 6.115

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	1.091	90859	25.885	17219	1082	1.395	--
2	1.581	260149	74.115	37713	1344	1.332	3.208
总计		351009	100.000	54931			

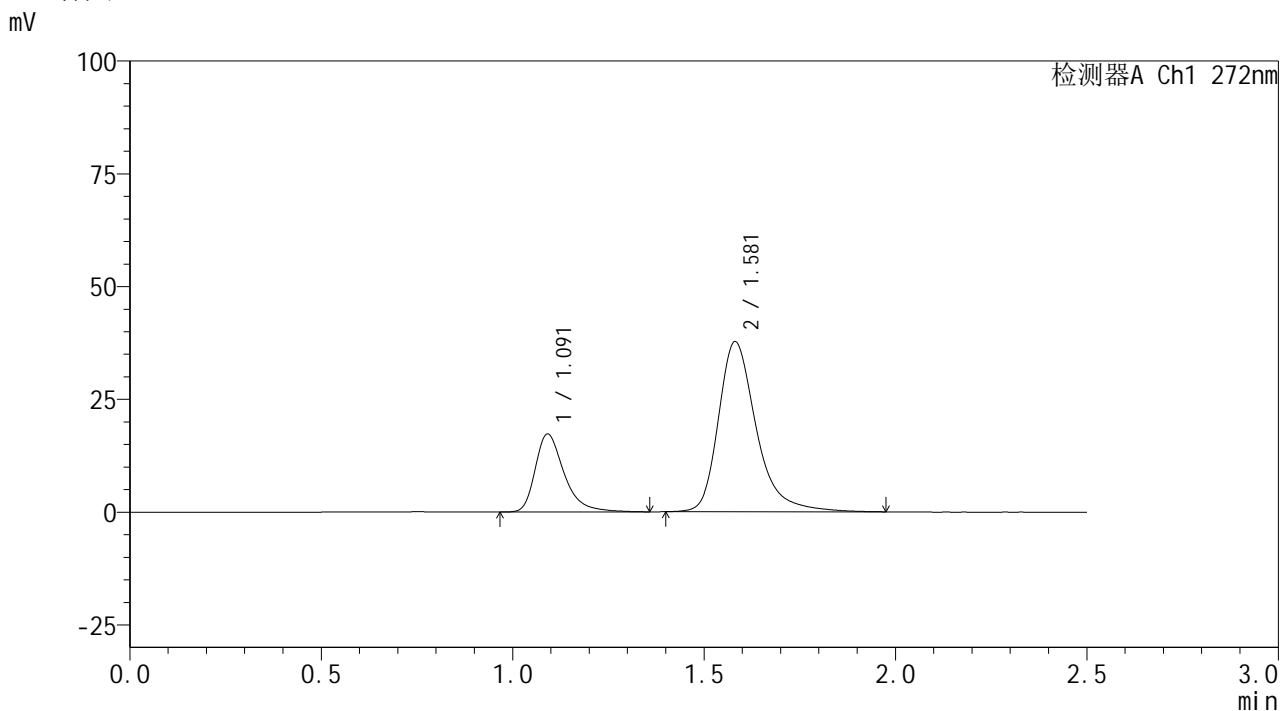


SMF-4115

<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 - 0-26/11-119-2 - cbzj-HA0117p-1-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/15 19:32:14 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:50:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.091	90837	25.917	17220	1080	1.393	--
2	1.581	259661	74.083	37699	1343	1.329	3.208
总计		350498	100.000	54919			



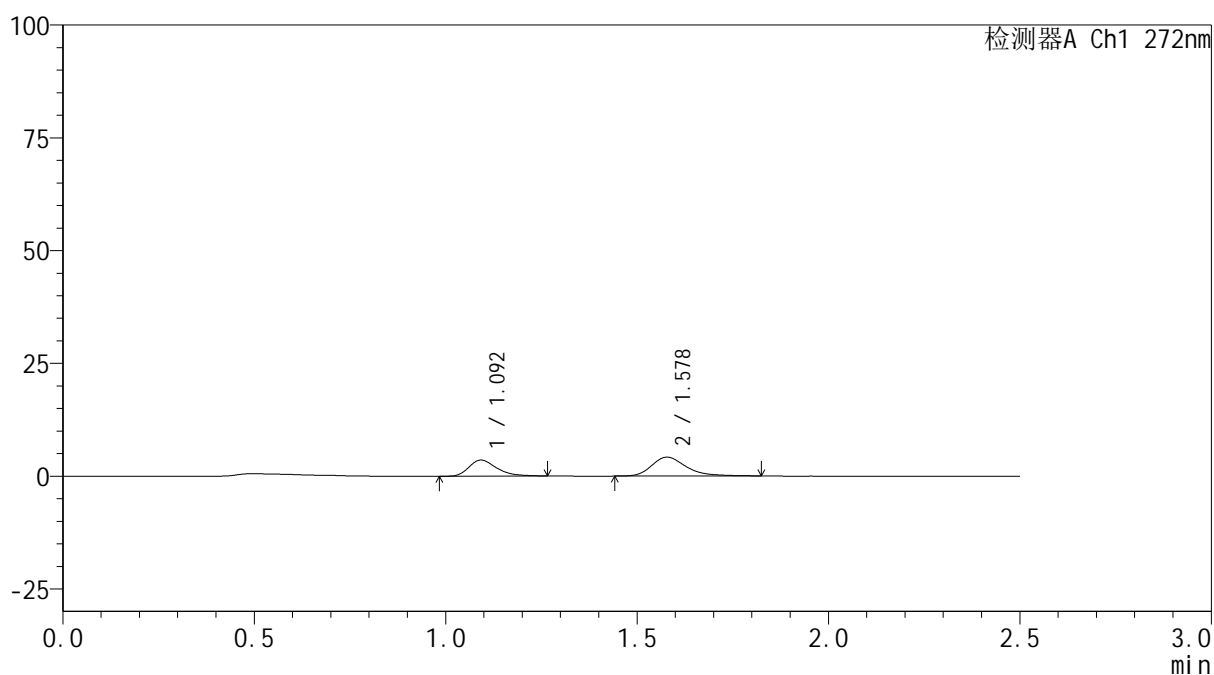
SMF-4115

<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 - 0-26/11-120-2 - cbzj-HA0117p-1-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 19:35:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:50:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	17925	40.527	3542	1128	1.324	--
2	1.578	26305	59.473	4189	1556	1.311	3.351
总计		44230	100.000	7731			

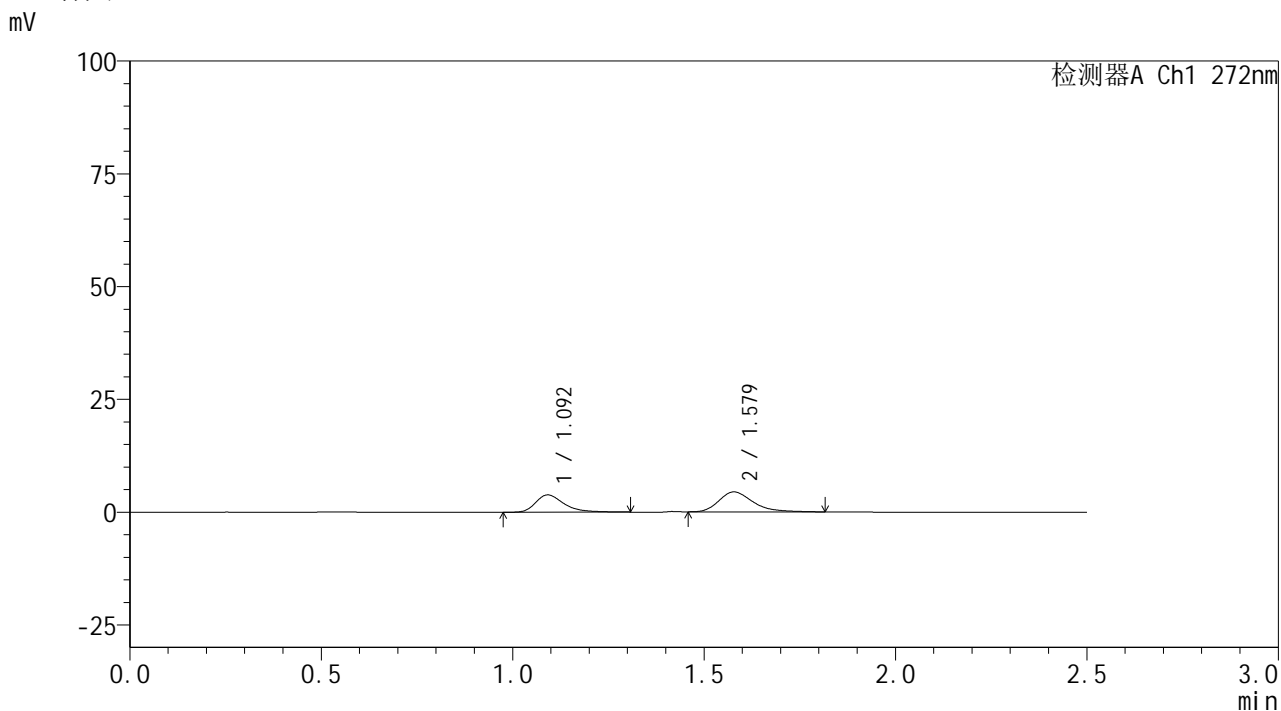


SMF-4115

<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 - 0-26/11-121-2 - cbzj-HA0117p-1-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/15 19:37:59 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:51:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

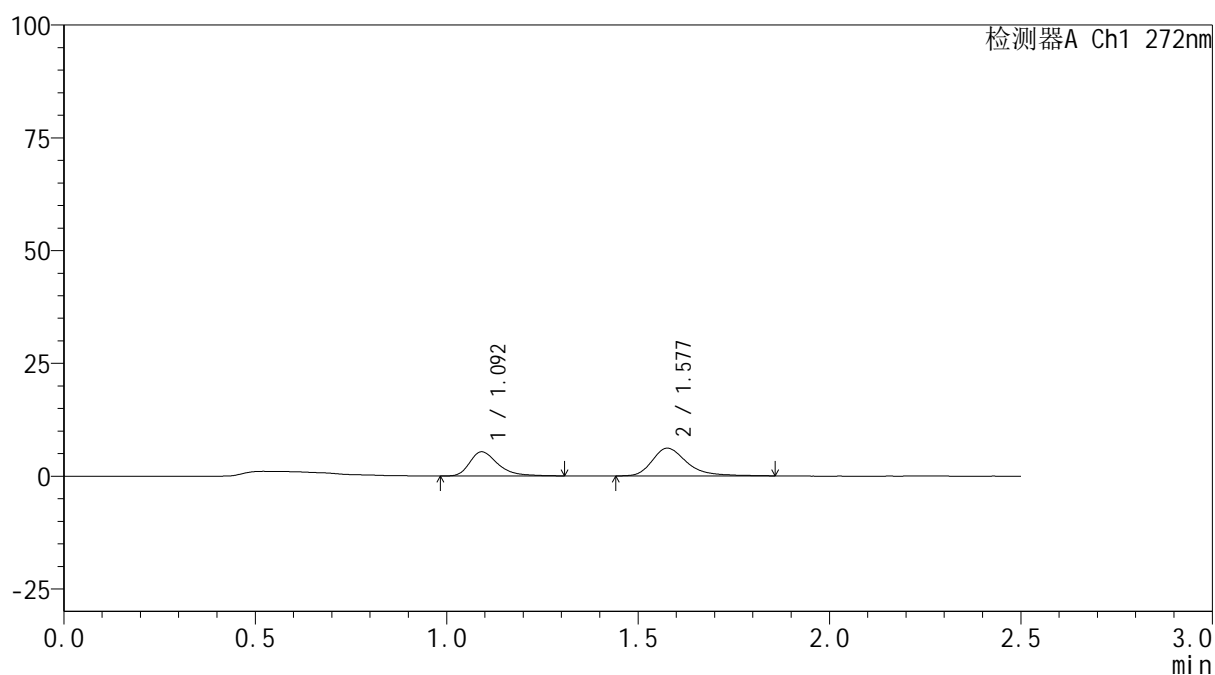
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	20001	42.258	3832	1118	1.386	--
2	1.579	27330	57.742	4419	1582	1.309	3.362
总计		47331	100.000	8252			

<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 - 0-26/11-122-2 - cbzj-HA0117p-1-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 19:40:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:51:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

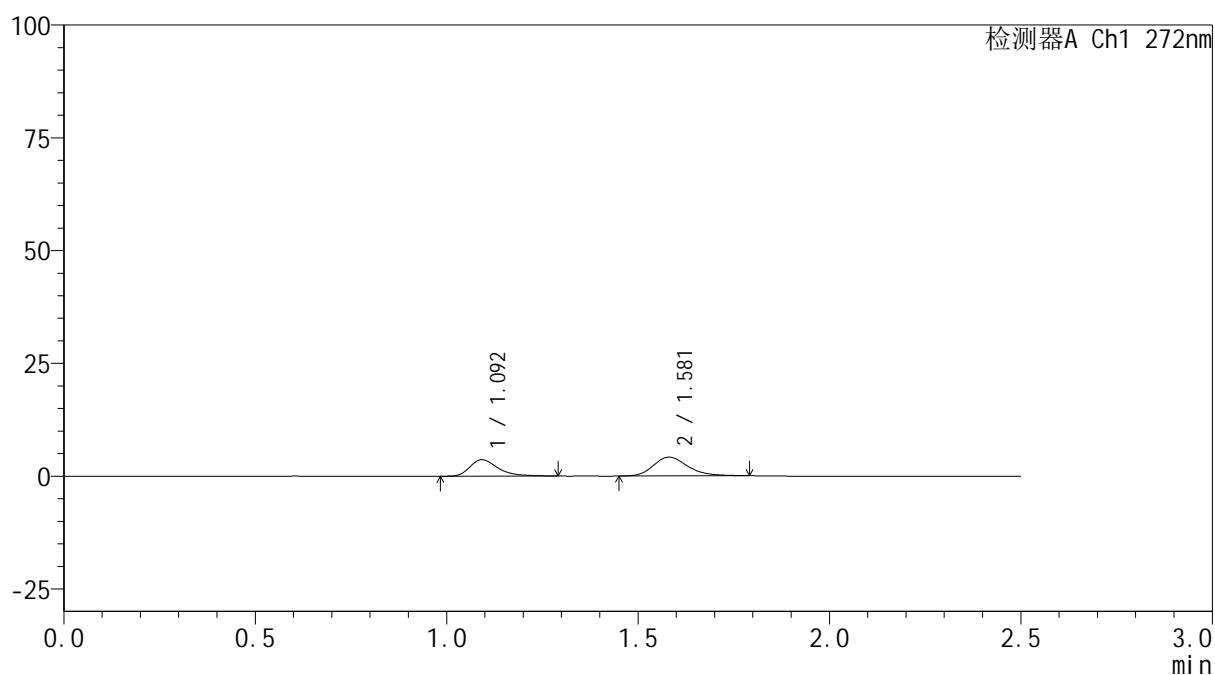
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	27578	41.496	5341	1119	1.379	--
2	1.577	38882	58.504	6137	1563	1.327	3.343
总计		66459	100.000	11478			

<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 - 0-26/11-123-2 - cbzj-HA0117p-1-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 19:43:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:51:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	18554	41.669	3619	1124	1.405	--
2	1.581	25974	58.331	4177	1539	1.234	3.356
总计		44528	100.000	7796			

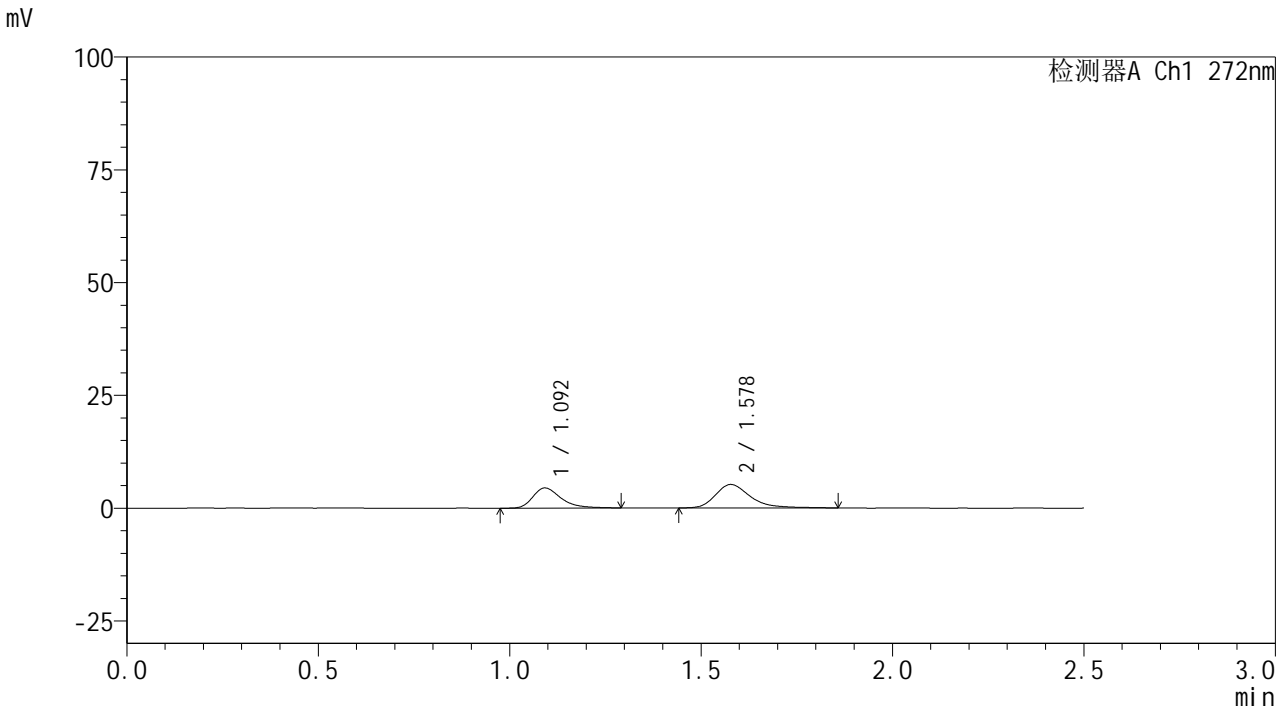


SMF-4115

<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 - 0-26/11-124-2 - cbzj-HA0117p-1-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 19:46:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:51:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	22823	40.828	4434	1131	1.371	--
2	1.578	33078	59.172	5202	1555	1.331	3.349
总计		55901	100.000	9636			



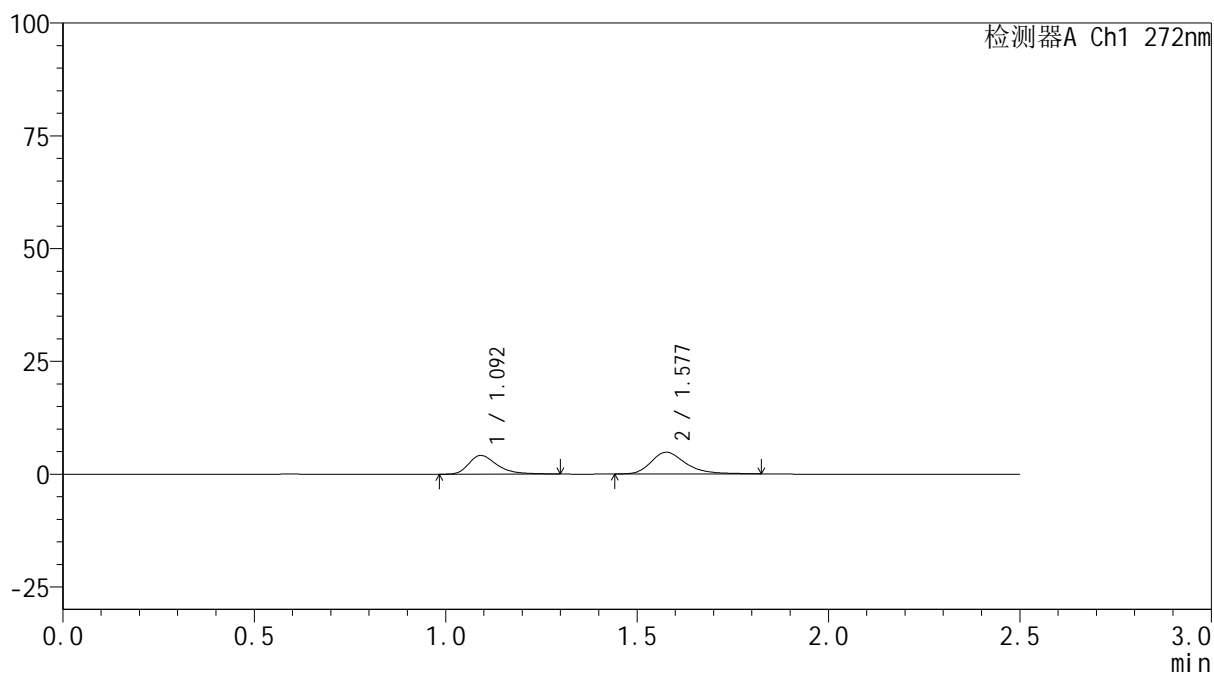
SMF-4115

<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 - 0-26/11-125-2 - cbzj-HA0117p-1-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 19:49:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:51:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	21470	41.644	4134	1106	1.383	--
2	1.577	30086	58.356	4790	1554	1.294	3.327
总计		51556	100.000	8924			



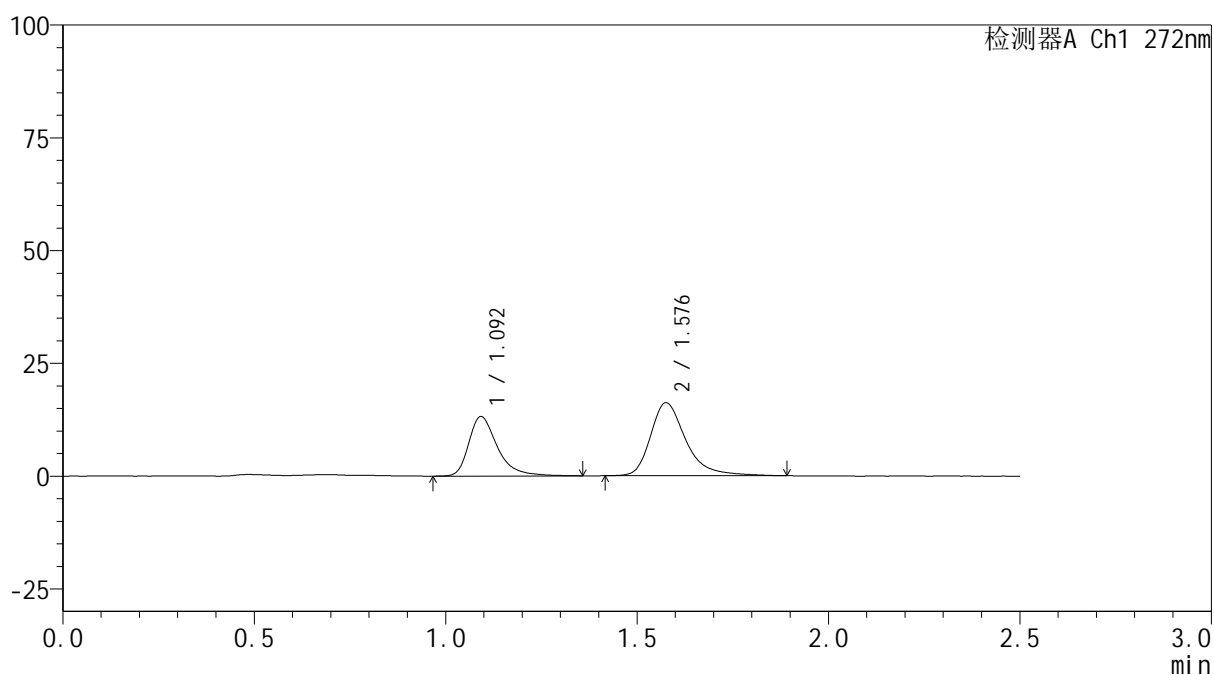
SMF-4115

<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 - 0-26/11-126-2 - cbzj-HA0117p-1-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 19:52:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:51:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	68554	39.738	13098	1116	1.402	--
2	1.576	103959	60.262	16113	1539	1.344	3.318
总计		172513	100.000	29211			

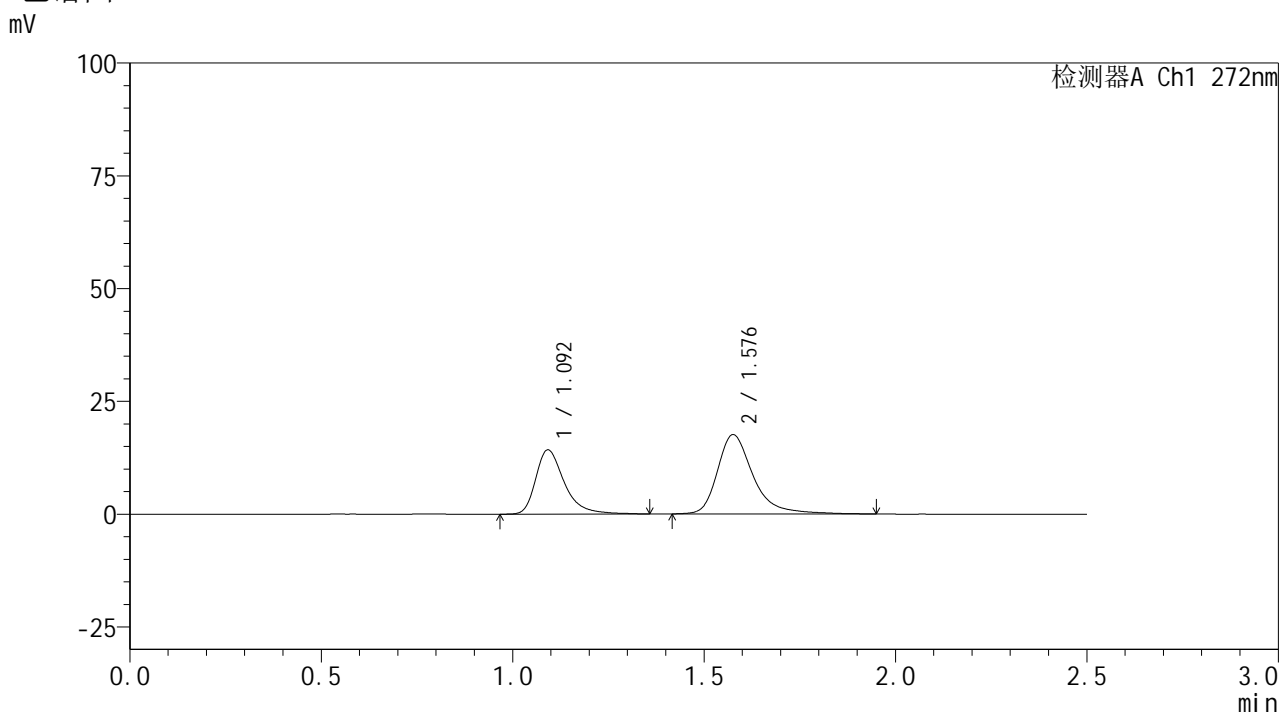


SMF-4115

<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 - 0-26/11-127-2 - cbzj-HA0117p-1-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 19:55:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:51:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	74265	39.374	14158	1114	1.406	--
2	1.576	114349	60.626	17507	1529	1.363	3.311
总计		188614	100.000	31665			



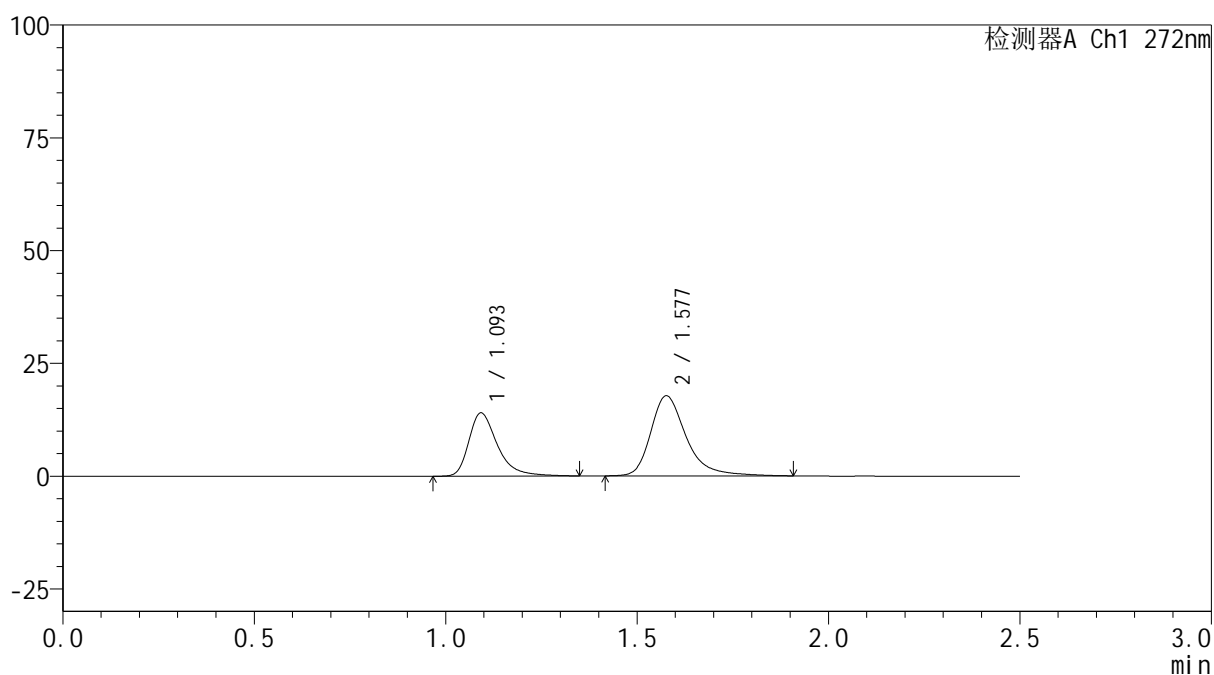
SMF-4115

<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 - 0-26/11-128-2 - cbzj-HA0117p-1-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 19:58:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:51:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

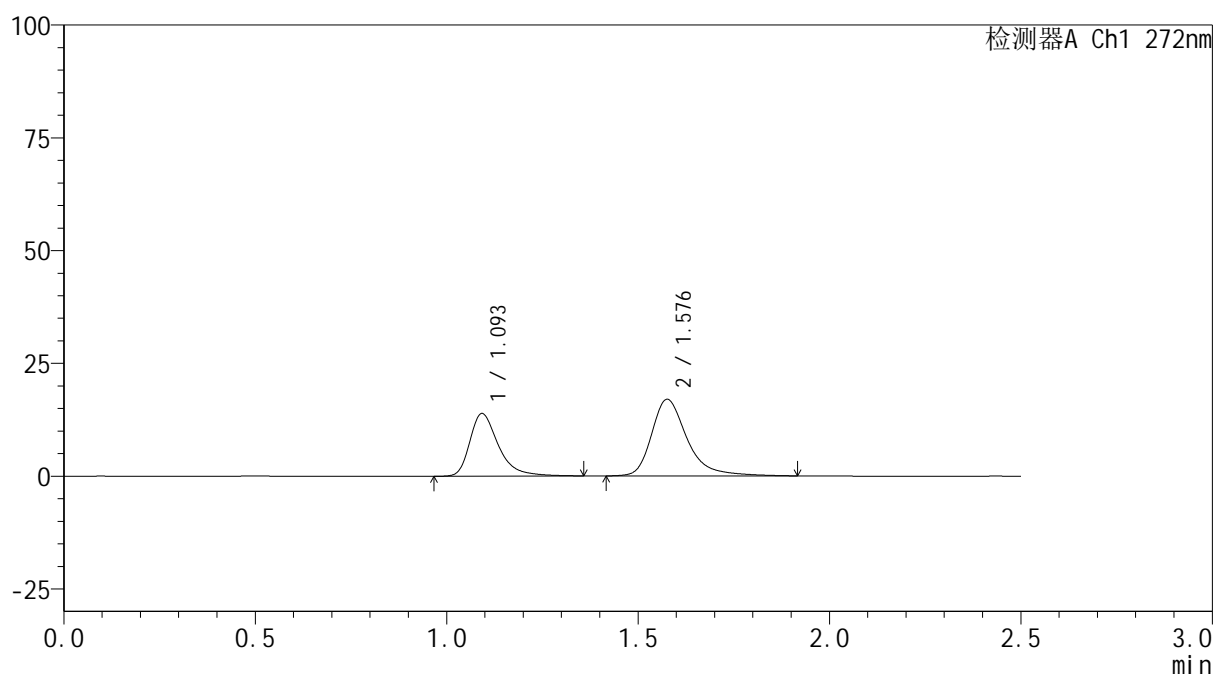
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	72833	38.865	13909	1111	1.405	--
2	1.577	114565	61.135	17703	1526	1.339	3.310
总计		187398	100.000	31613			

<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 - 0-26/11-129-2 - cbzj-HA0117p-1-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 20:01:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:51:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	72029	39.617	13775	1115	1.401	--
2	1.576	109783	60.383	16914	1531	1.353	3.313
总计		181813	100.000	30689			



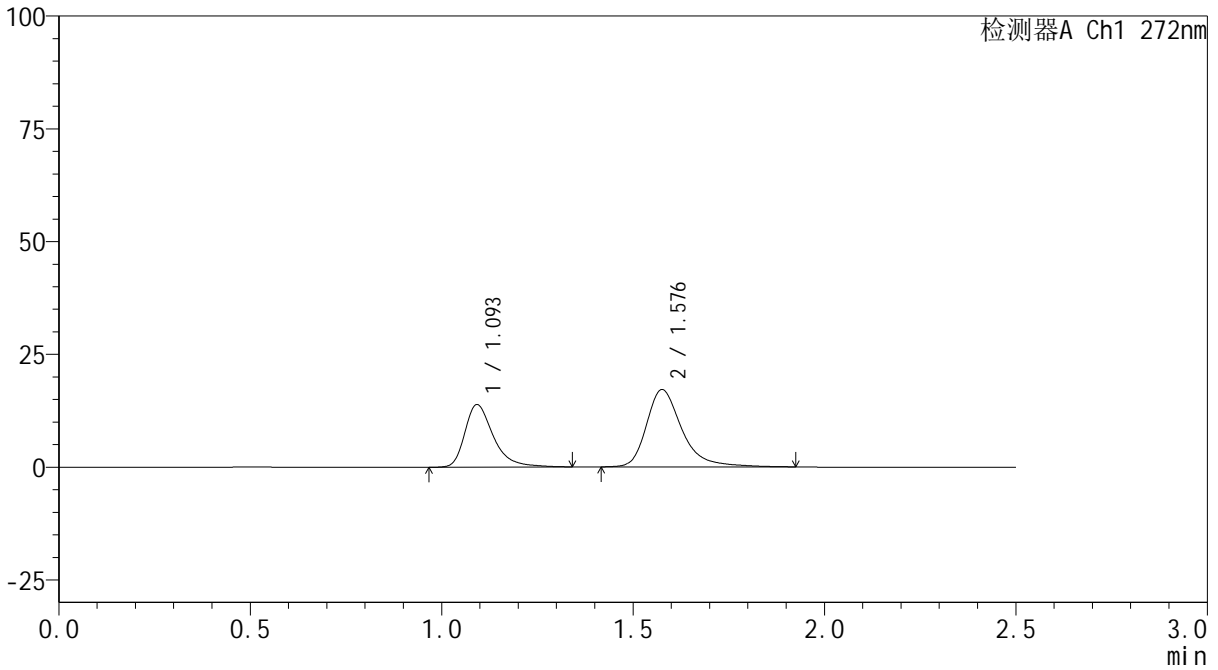
SMF-4115

<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 - 0-26/11-130-2 - cbzj-HA0117p-1-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 20:03:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:51:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

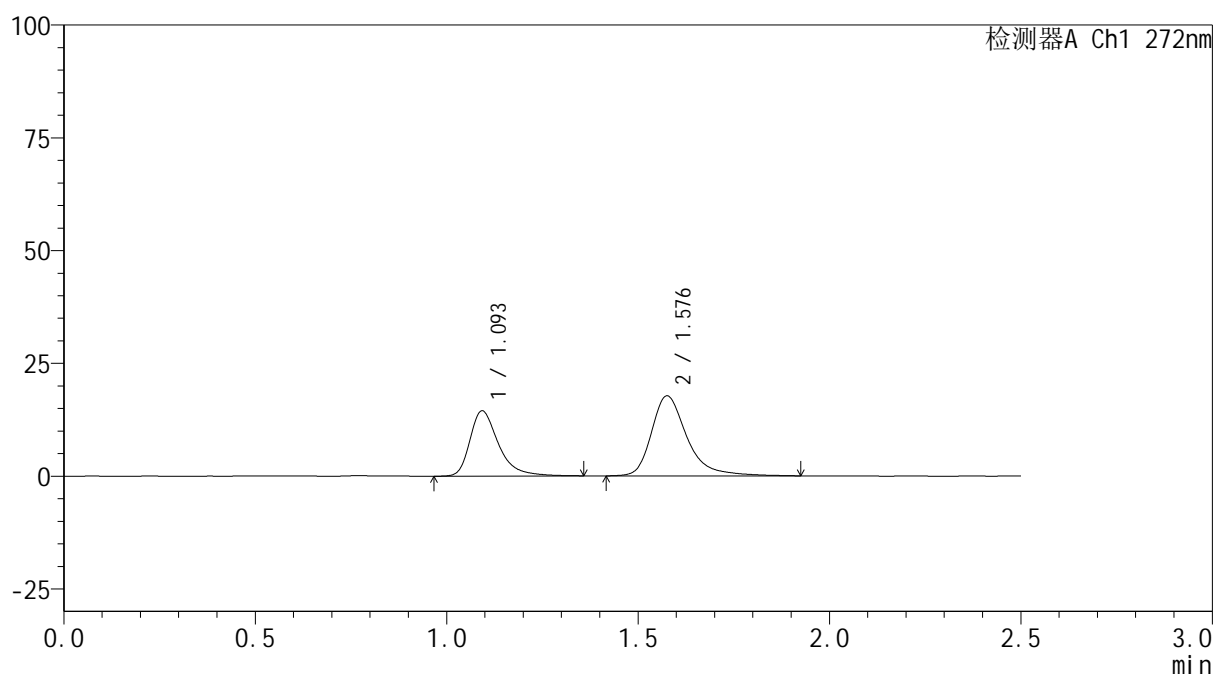
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	71953	39.417	13770	1117	1.391	--
2	1.576	110589	60.583	17054	1535	1.351	3.315
总计		182542	100.000	30824			

<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 - 0-26/11-131-2 - cbzj-HA0117p-1-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 20:06:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:51:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

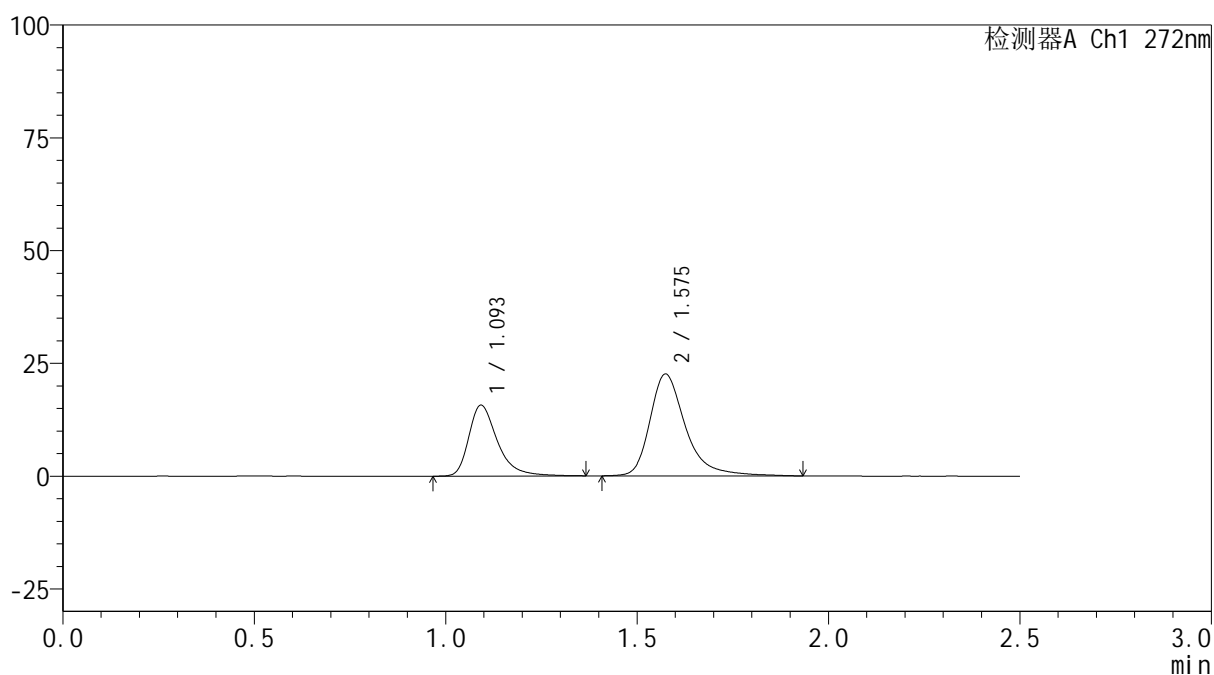
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	75135	39.601	14377	1119	1.401	--
2	1.576	114594	60.399	17661	1538	1.355	3.315
总计		189729	100.000	32038			

<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 - 0-26/11-132-2 - cbzj-HA0117p-1-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 20:09:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:51:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	81792	35.865	15601	1109	1.396	--
2	1.575	146262	64.135	22525	1527	1.360	3.297
总计		228054	100.000	38126			

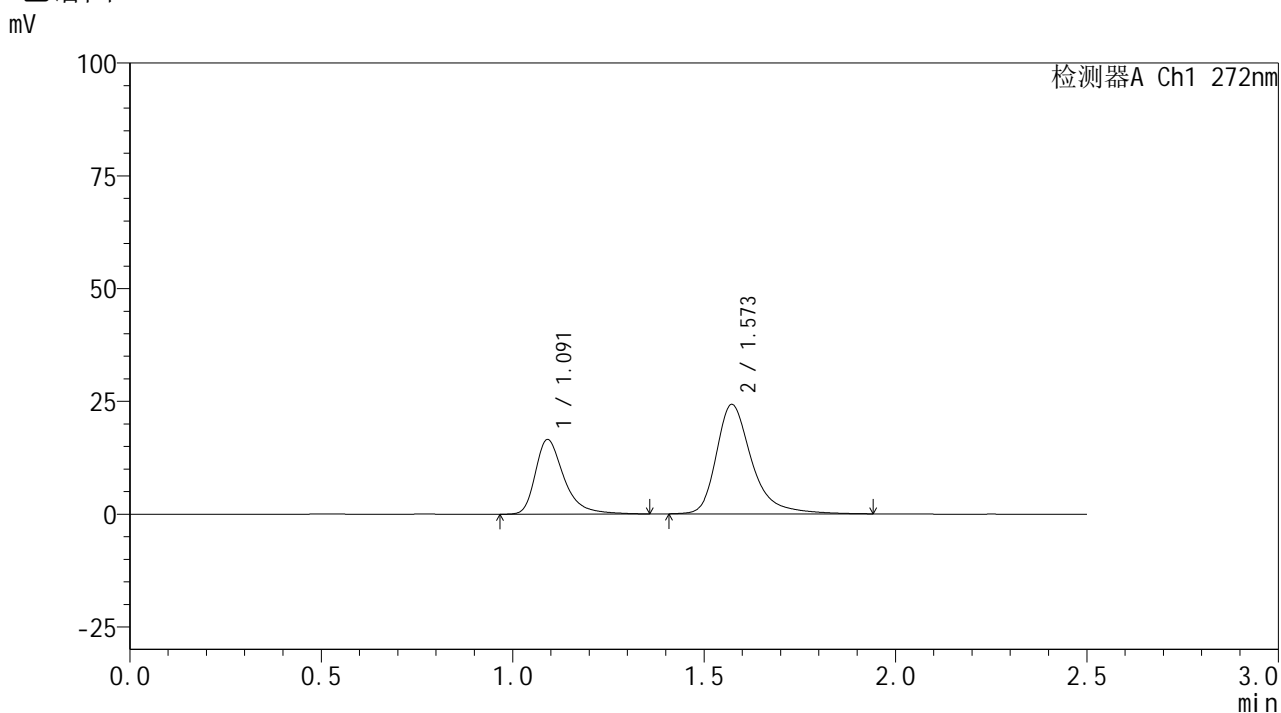


SMF-4115

<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 - 0-26/11-133-2 - cbzj-HA0117p-1-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 20:12:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:51:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.091	85878	35.413	16467	1115	1.401	--
2	1.573	156625	64.587	24258	1537	1.359	3.307
总计		242503	100.000	40725			

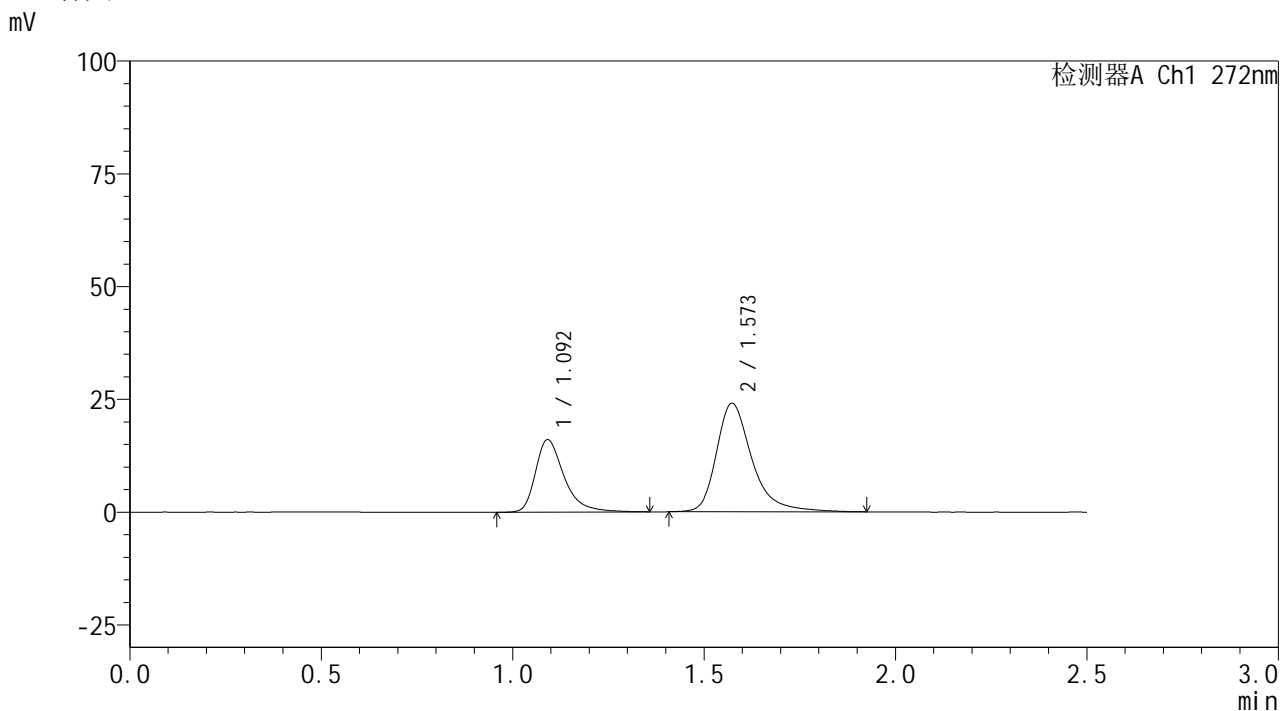


SMF-4115

<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 - 0-26/11-134-2 - cbzj-HA0117p-1-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 20:15:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:51:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	83506	34.926	15986	1112	1.397	--
2	1.573	155590	65.074	24062	1527	1.349	3.298
总计		239096	100.000	40048			



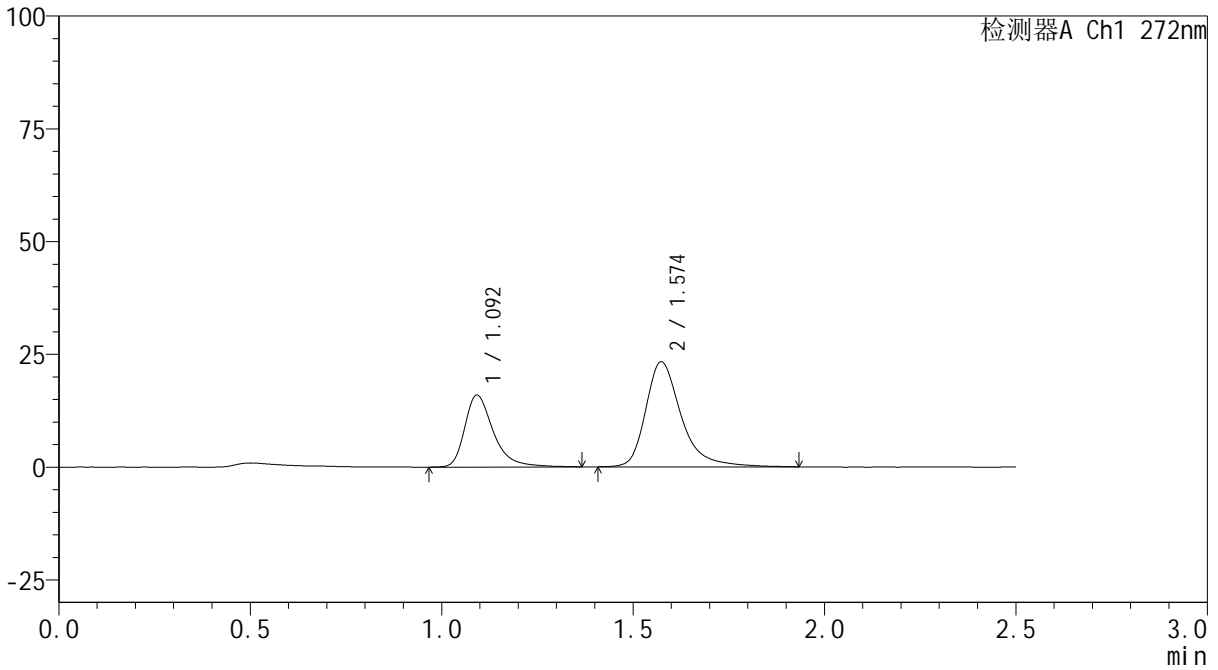
SMF-4115

<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 - 0-26/11-135-2 - cbzj-HA0117p-1-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 20:18:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:51:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

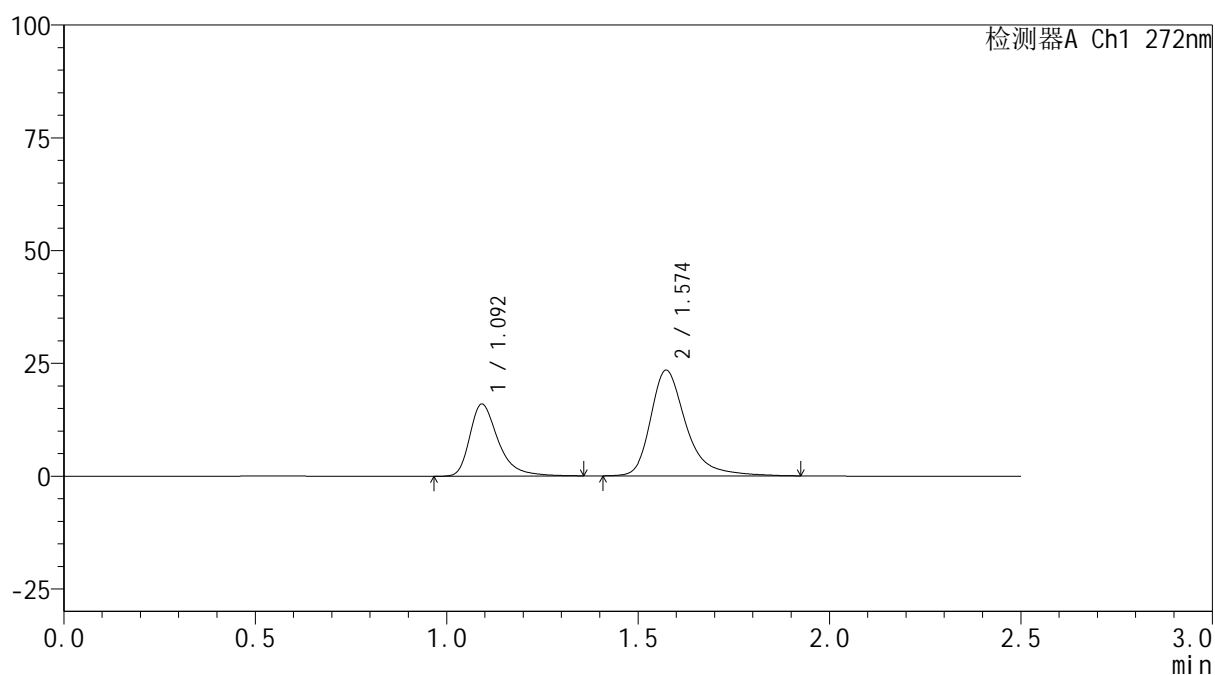
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	82998	35.546	15827	1114	1.396	--
2	1.574	150498	64.454	23263	1533	1.349	3.301
总计		233496	100.000	39091			

<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 - 0-26/11-136-2 - cbzj-HA0117p-1-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 20:21:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:51:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

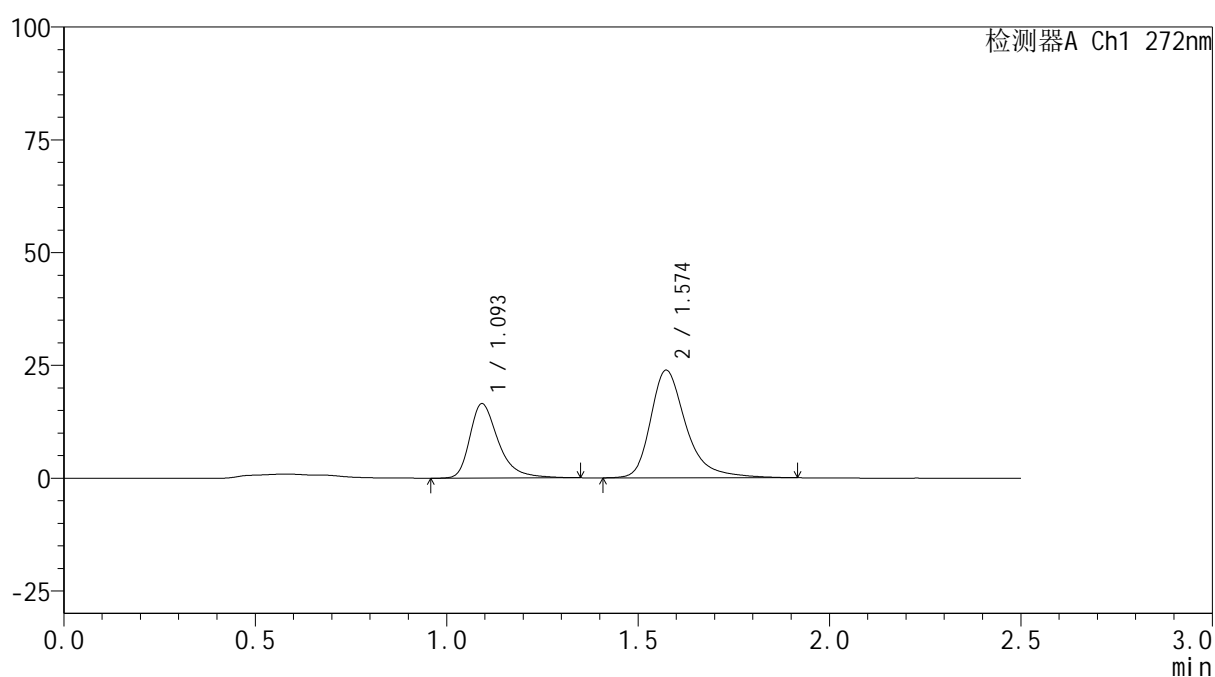
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	82653	35.357	15864	1118	1.401	--
2	1.574	151117	64.643	23414	1535	1.354	3.305
总计		233771	100.000	39278			

<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 - 0-26/11-137-2 - cbzj-HA0117p-1-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 20:23:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:51:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

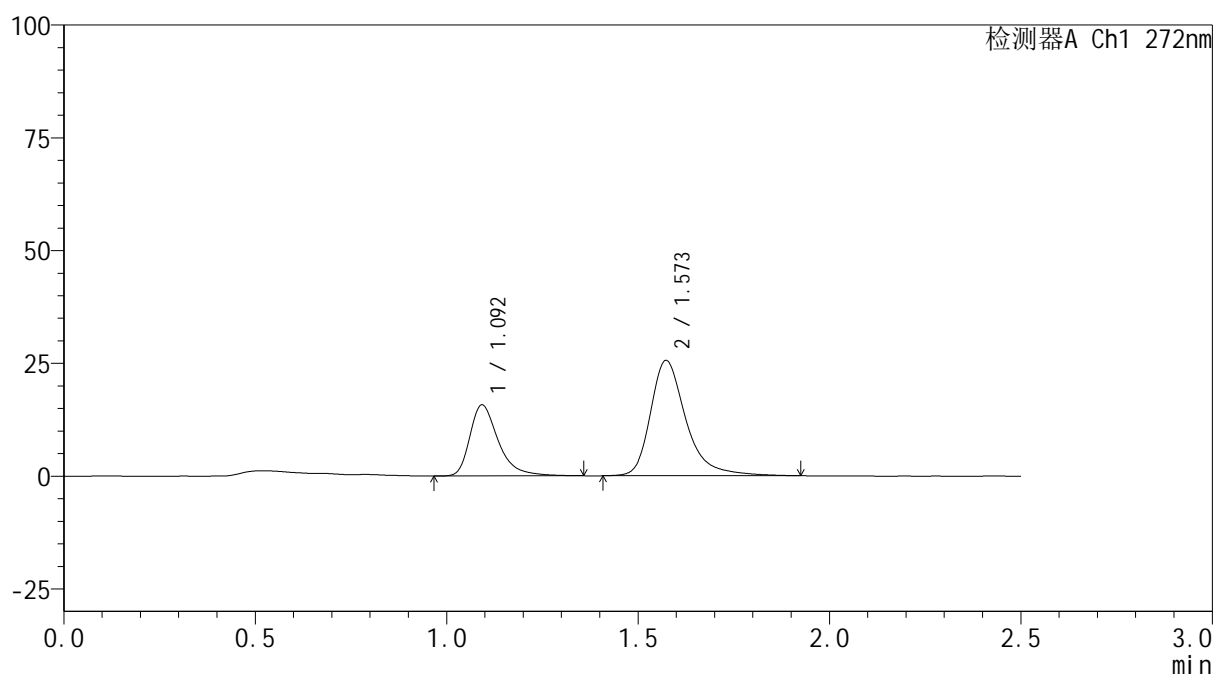
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	85618	35.778	16360	1114	1.394	--
2	1.574	153686	64.222	23844	1533	1.350	3.298
总计		239305	100.000	40204			

<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 - 0-26/11-138-2 - cbzj-HA0117p-1-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 20:26:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:51:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	81592	33.068	15629	1118	1.405	--
2	1.573	165145	66.932	25558	1527	1.351	3.297
总计		246737	100.000	41187			

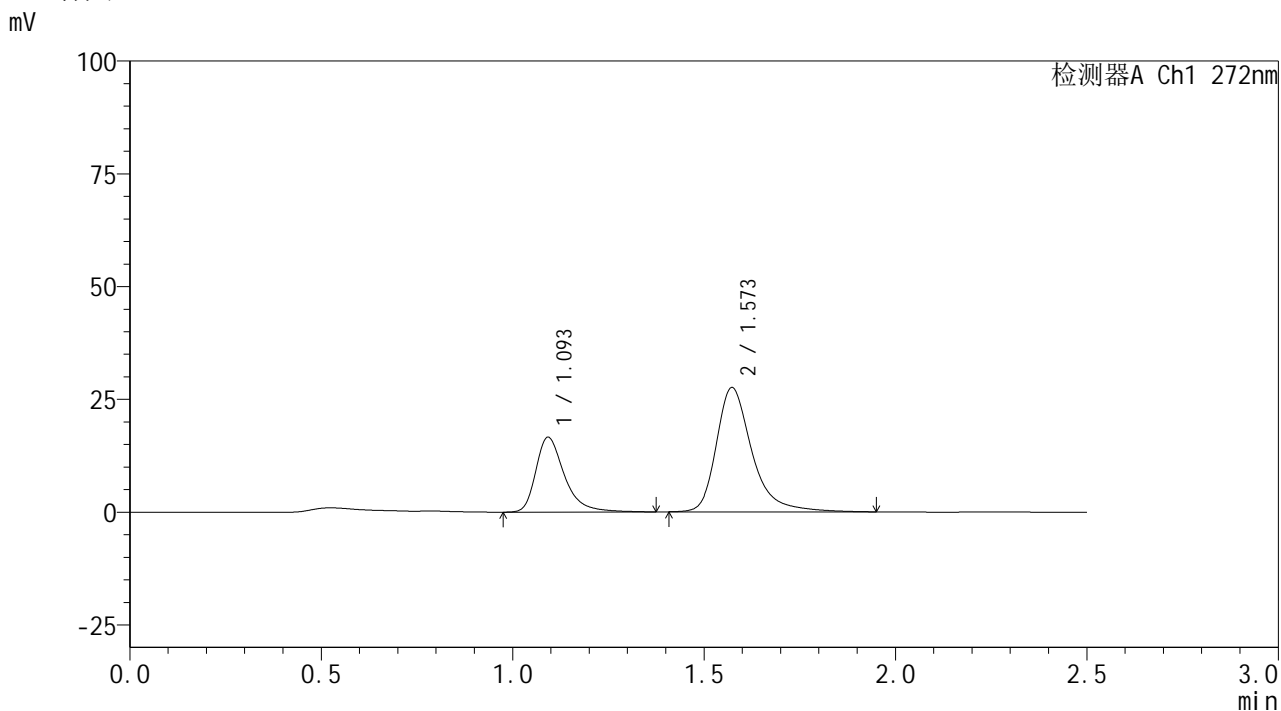


SMF-4115

<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 - 0-26/11-139-2 - cbzj-HA0117p-1-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-13 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/15 20:29:41 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:51:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

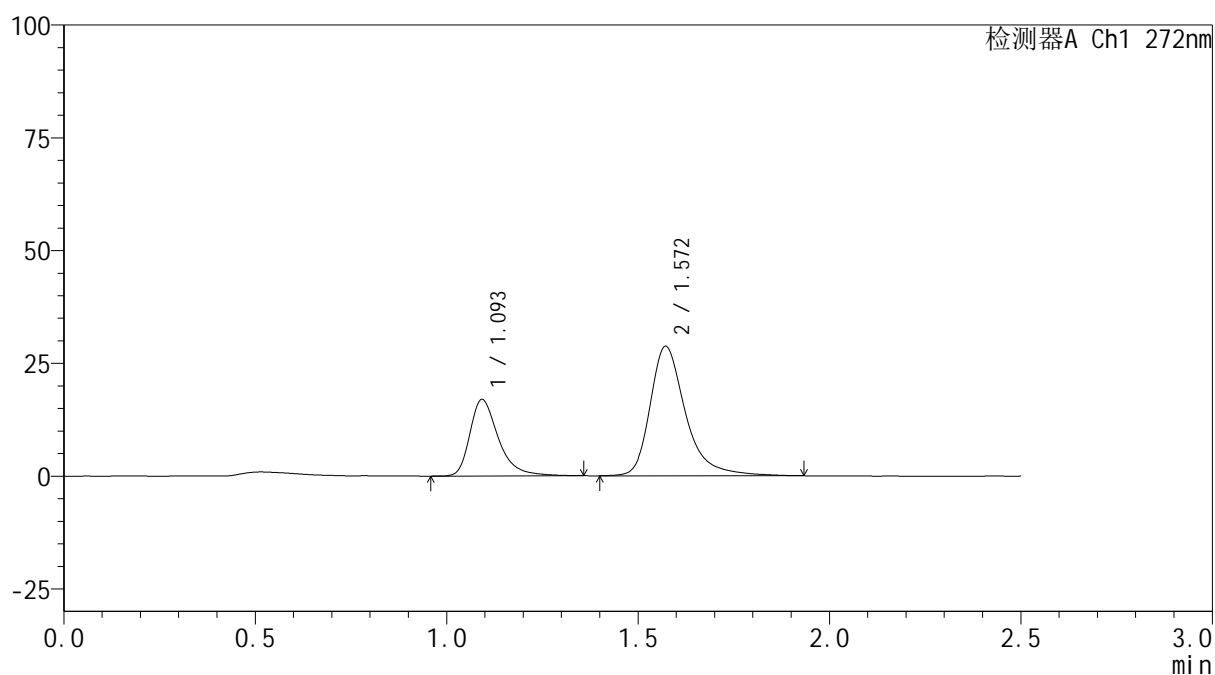
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	86432	32.604	16476	1115	1.395	--
2	1.573	178664	67.396	27555	1521	1.353	3.288
总计		265096	100.000	44031			

<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 - 0-26/11-140-2 - cbzj-HA0117p-1-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 20:32:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:51:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	87855	32.161	16831	1117	1.394	--
2	1.572	185315	67.839	28701	1534	1.356	3.293
总计		273170	100.000	45532			

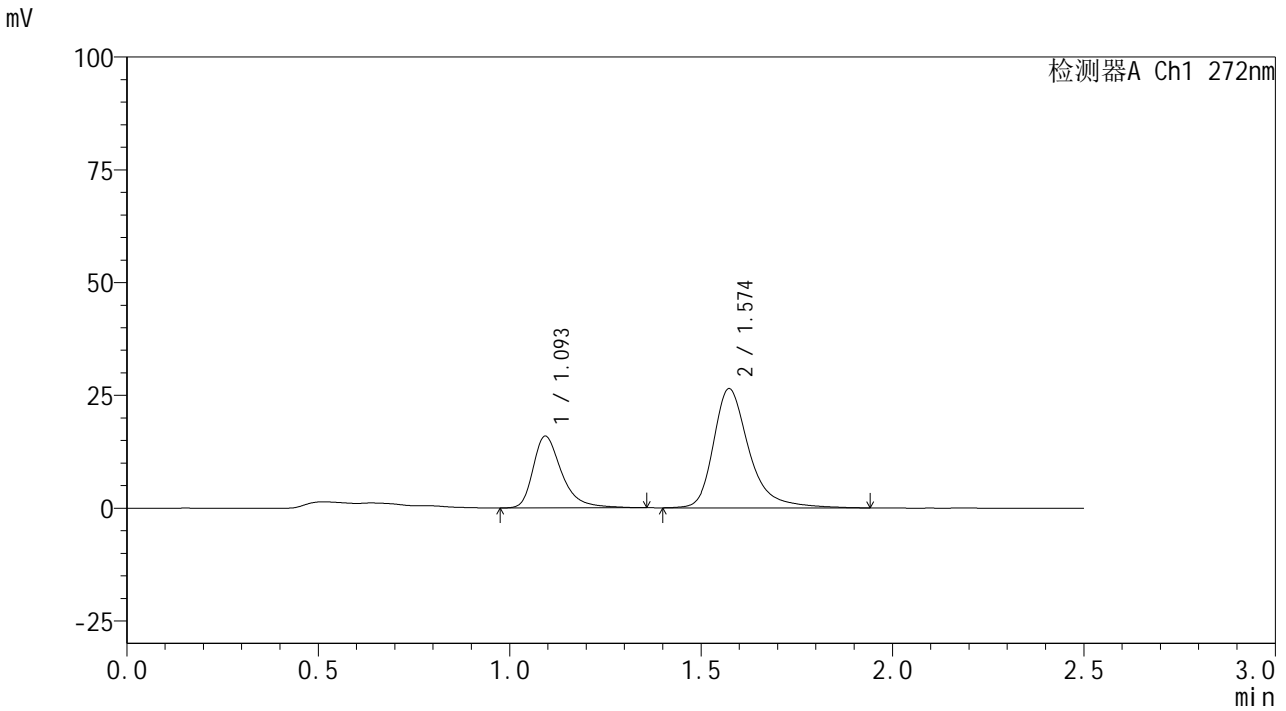


SMF-4115

<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 - 0-26/11-141-2 - cbzj-HA0117p-1-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 20:35:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:51:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.093	82687	32.557	15838	1115	1.388	--
2	1.574	171289	67.443	26407	1524	1.348	3.286
总计		253976	100.000	42246			



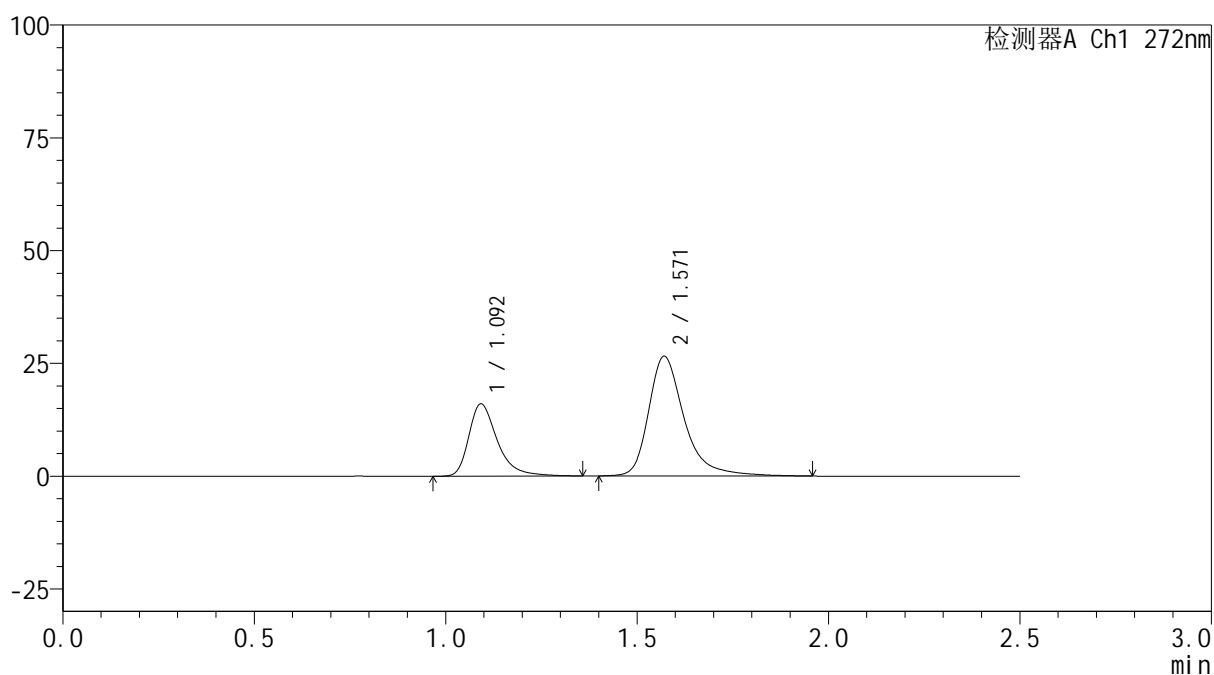
SMF-4115

<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 - 0-26/11-142-2 - cbzj-HA0117p-1-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 20:38:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:52:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	83377	32.676	15924	1117	1.402	--
2	1.571	171788	67.324	26543	1533	1.360	3.287
总计		255165	100.000	42467			

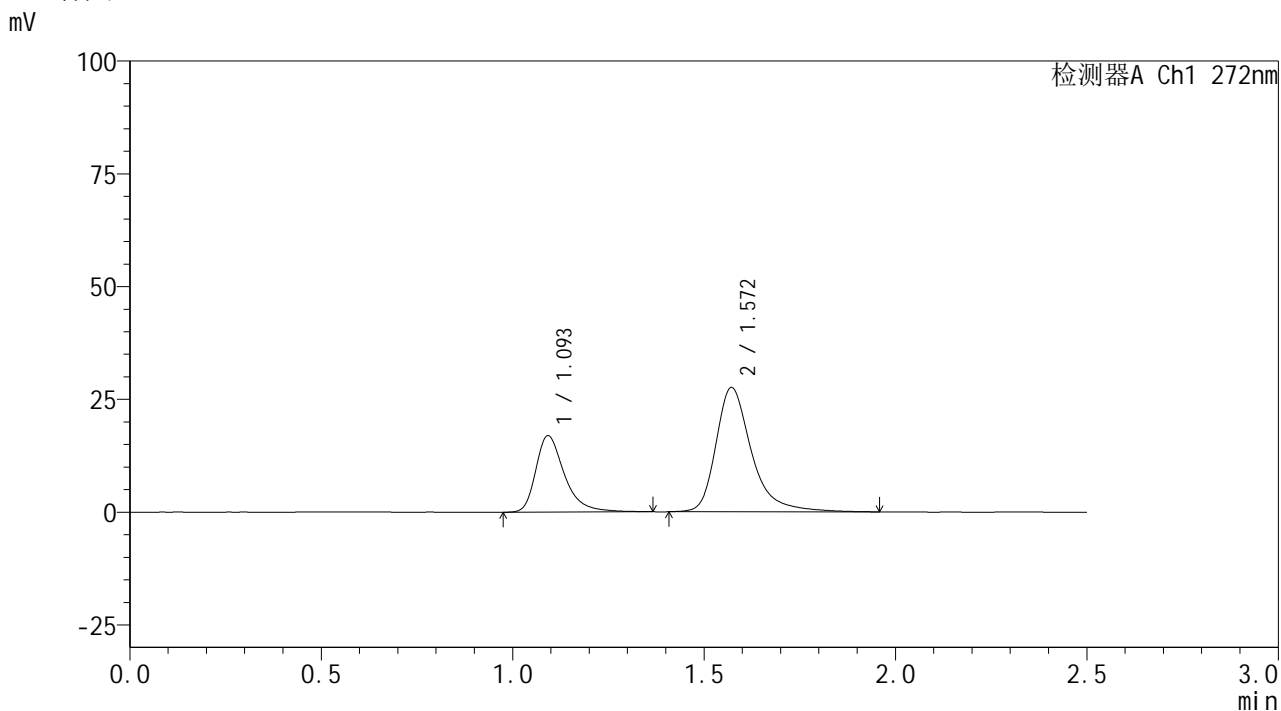


SMF-4115

<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 - 0-26/11-143-2 - cbzj-HA0117p-1-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 20:41:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:52:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.093	87956	32.985	16801	1114	1.391	--
2	1.572	178701	67.015	27575	1526	1.362	3.285
总计		266657	100.000	44376			

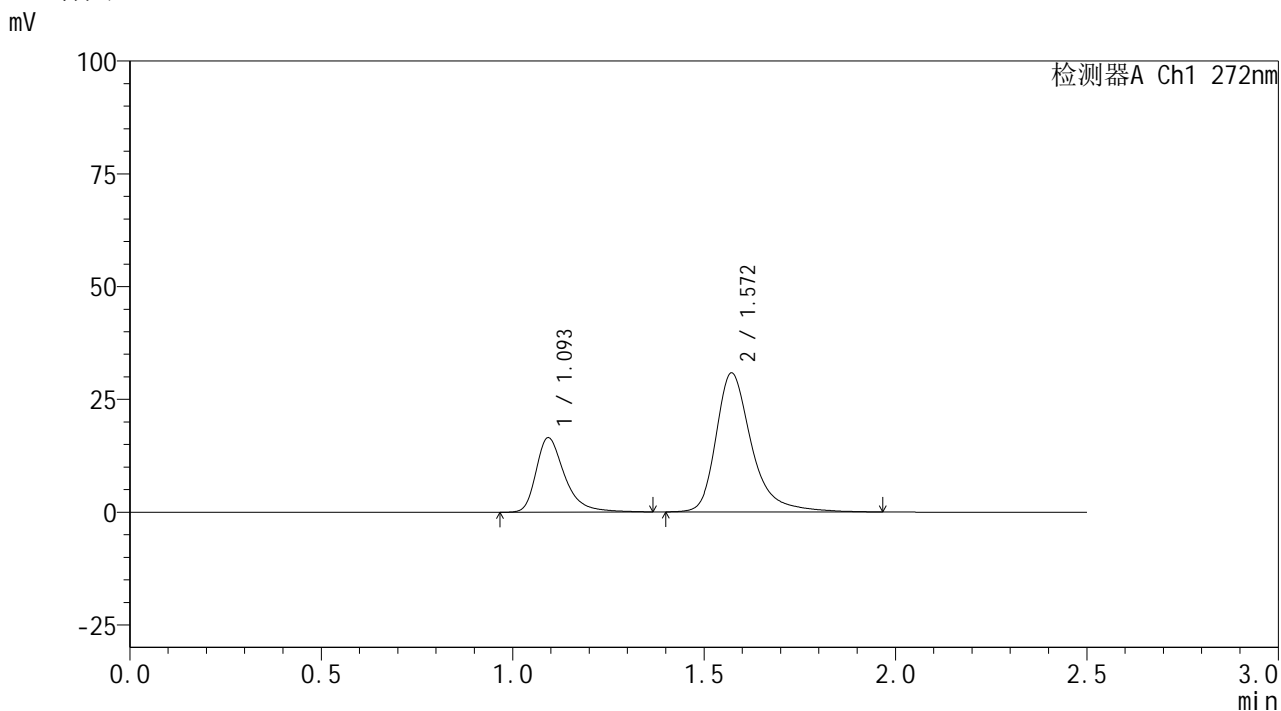


SMF-4115

<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 - 0-26/11-144-2 - cbzj-HA0117p-1-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/15 20:44:02 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:52:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.093	85783	30.054	16423	1118	1.391	--
2	1.572	199642	69.946	30824	1529	1.356	3.285
总计		285425	100.000	47246			



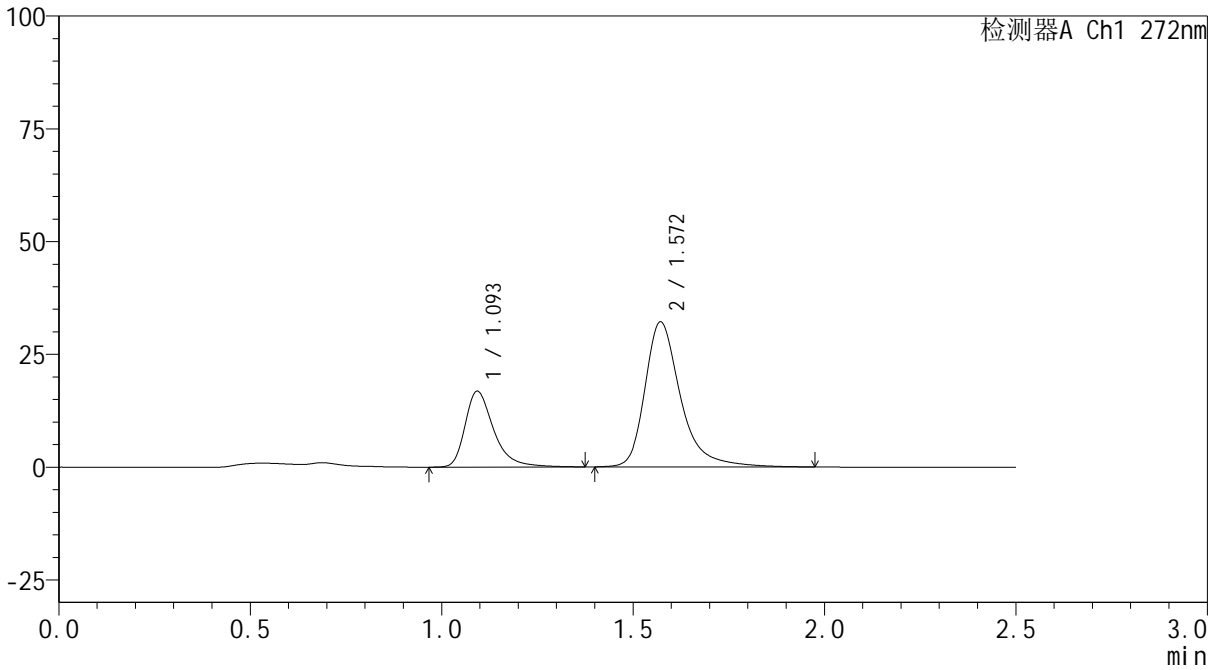
SMF-4115

<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 - 0-26/11-145-2 - cbzj-HA0117p-1-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 20:46:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:52:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

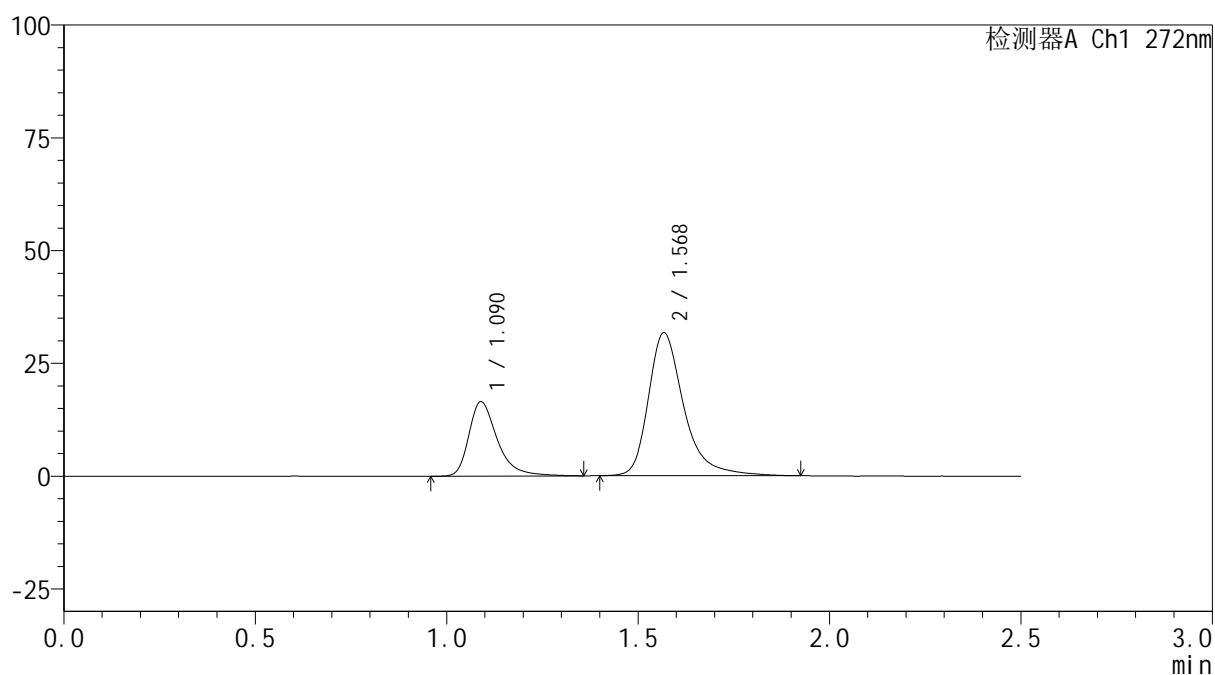
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	87742	29.596	16756	1114	1.394	--
2	1.572	208723	70.404	32179	1527	1.360	3.280
总计		296465	100.000	48935			

<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 - 0-26/11-146-2 - cbzj-HA0117p-1-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 20:49:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:52:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	85537	29.536	16490	1119	1.395	--
2	1.568	204064	70.464	31552	1528	1.357	3.286
总计		289602	100.000	48042			



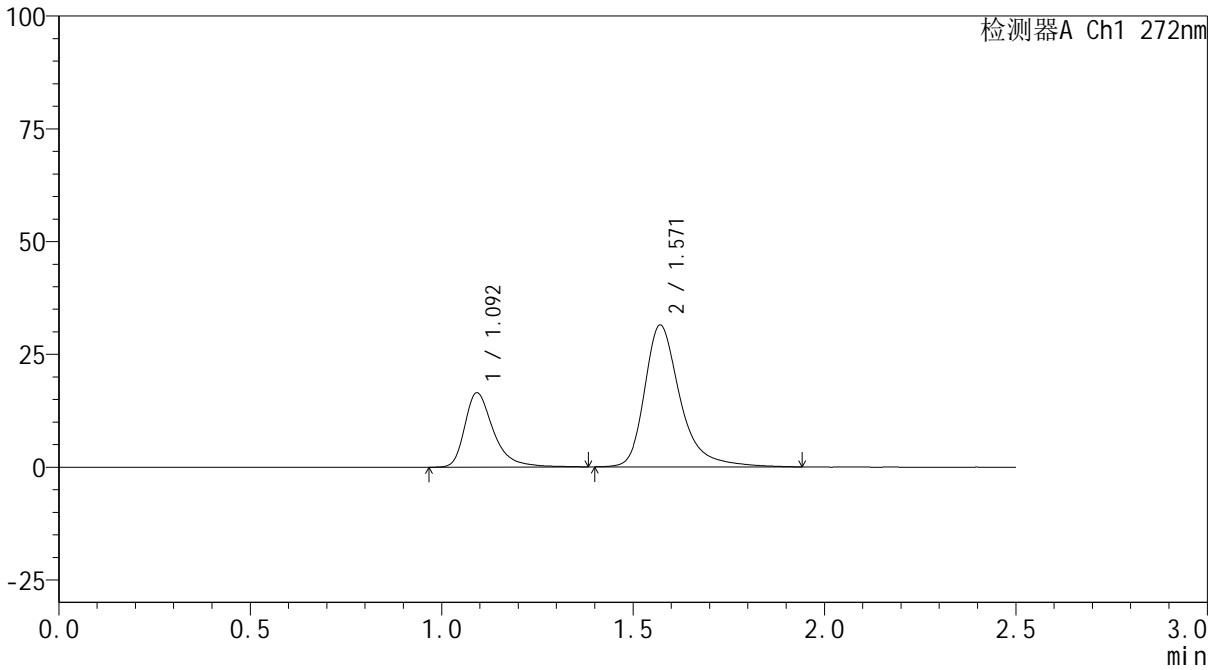
SMF-4115

<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 - 0-26/11-147-2 - cbzj-HA0117p-1-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 20:52:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:52:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

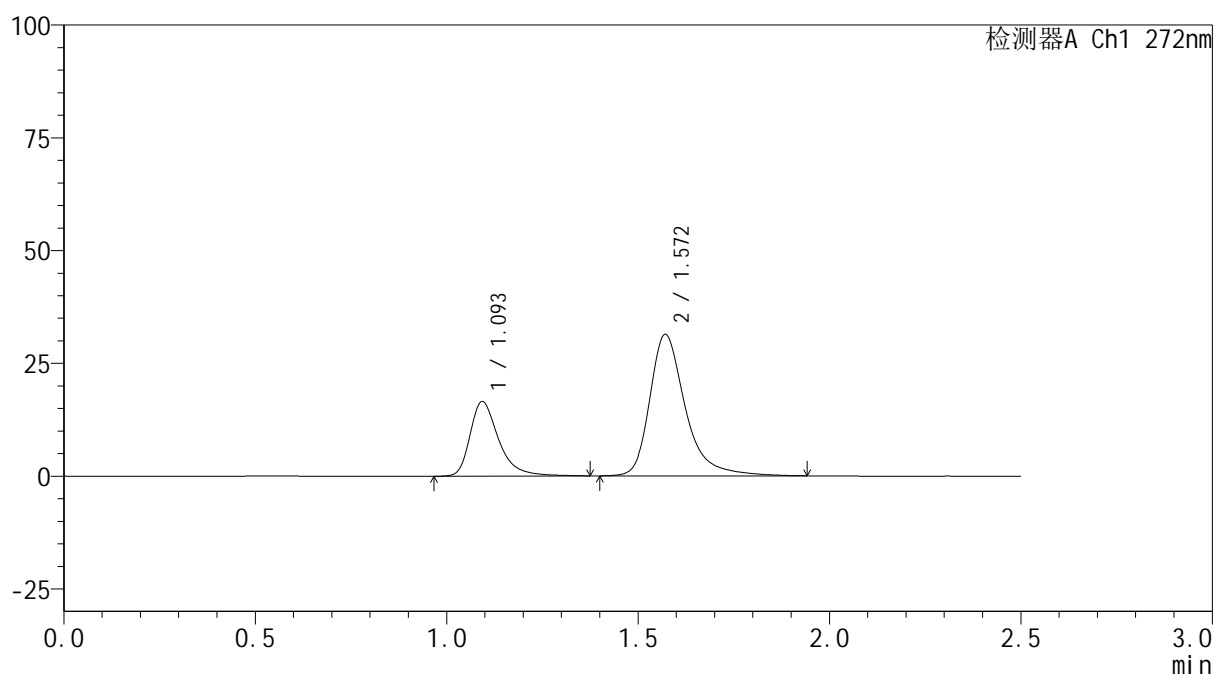
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	86032	29.719	16362	1115	1.408	--
2	1.571	203458	70.281	31456	1527	1.352	3.283
总计		289491	100.000	47818			

<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 - 0-26/11-148-2 - cbzj-HA0117p-1-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/15 20:55:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/16 16:52:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	86238	29.830	16446	1113	1.389	--
2	1.572	202860	70.170	31377	1526	1.358	3.276
总计		289098	100.000	47823			

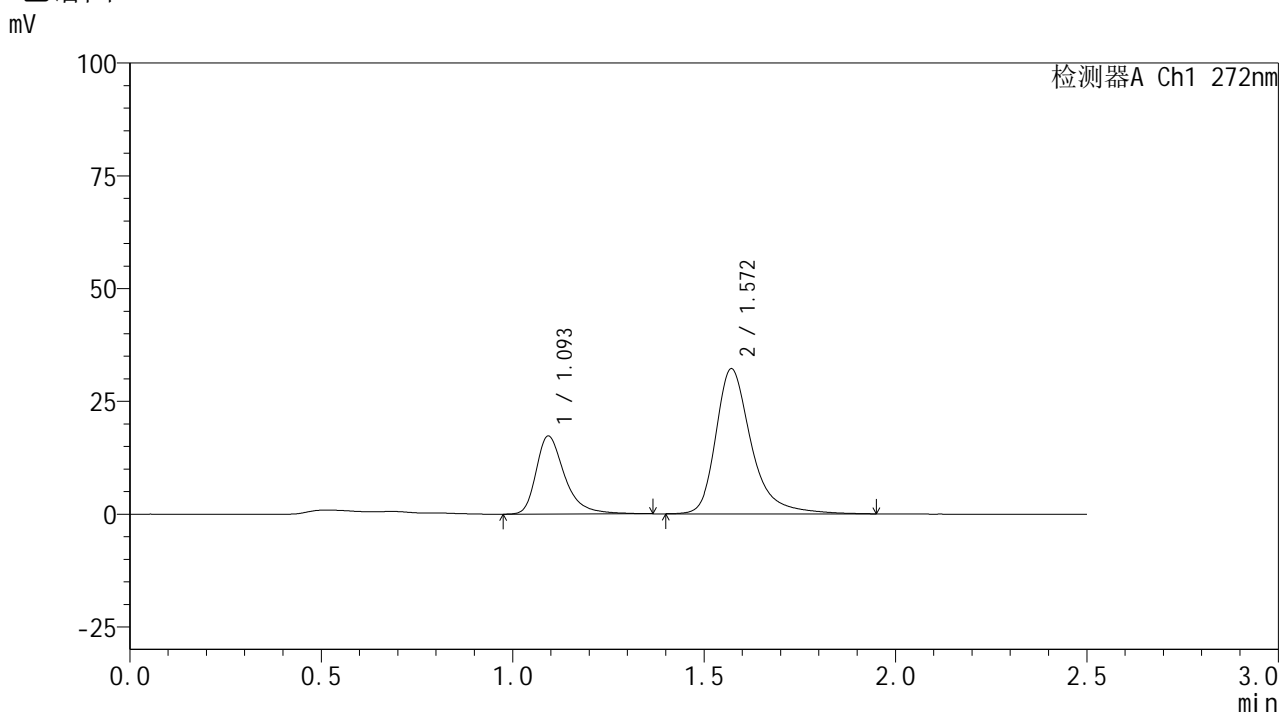


SMF-4115

<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 - 0-26/11-149-2 - cbzj-HA0117p-1-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 20:58:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:52:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.093	89696	30.166	17222	1122	1.391	--
2	1.572	207646	69.834	32168	1535	1.353	3.286
总计		297342	100.000	49390			



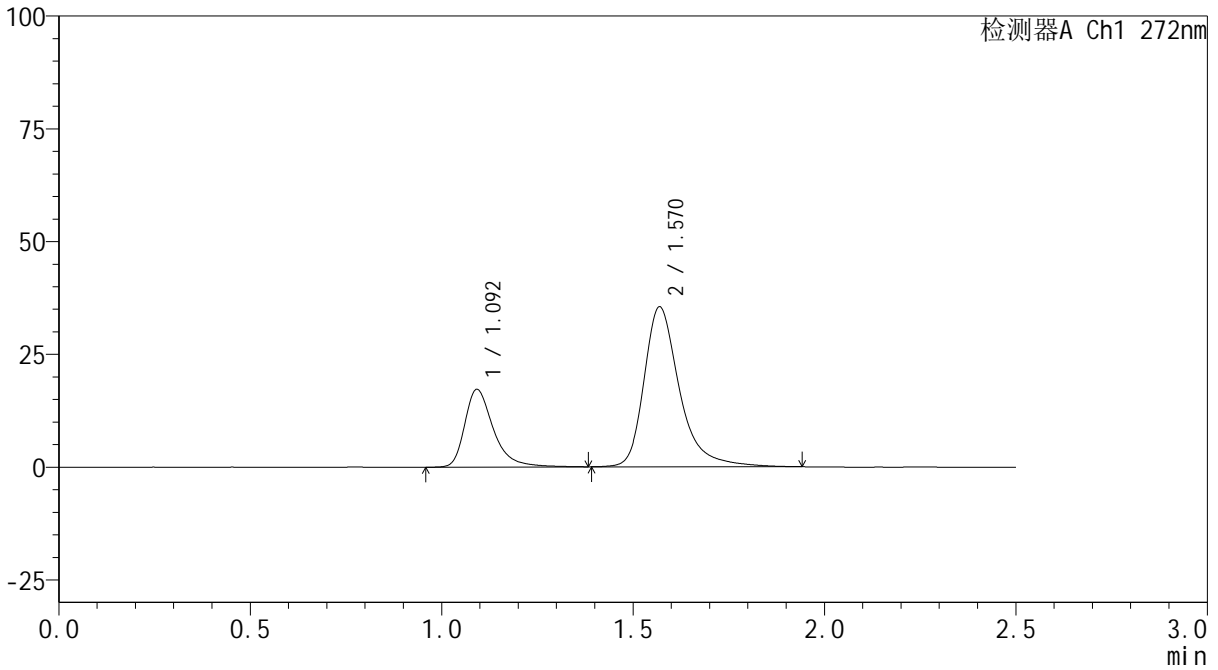
SMF-4115

<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 - 0-26/11-150-2 - cbzj-HA0117p-1-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/15 21:01:15 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:52:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	89853	28.218	17123	1114	1.400	--
2	1.570	228575	71.782	35416	1533	1.355	3.277
总计		318428	100.000	52539			

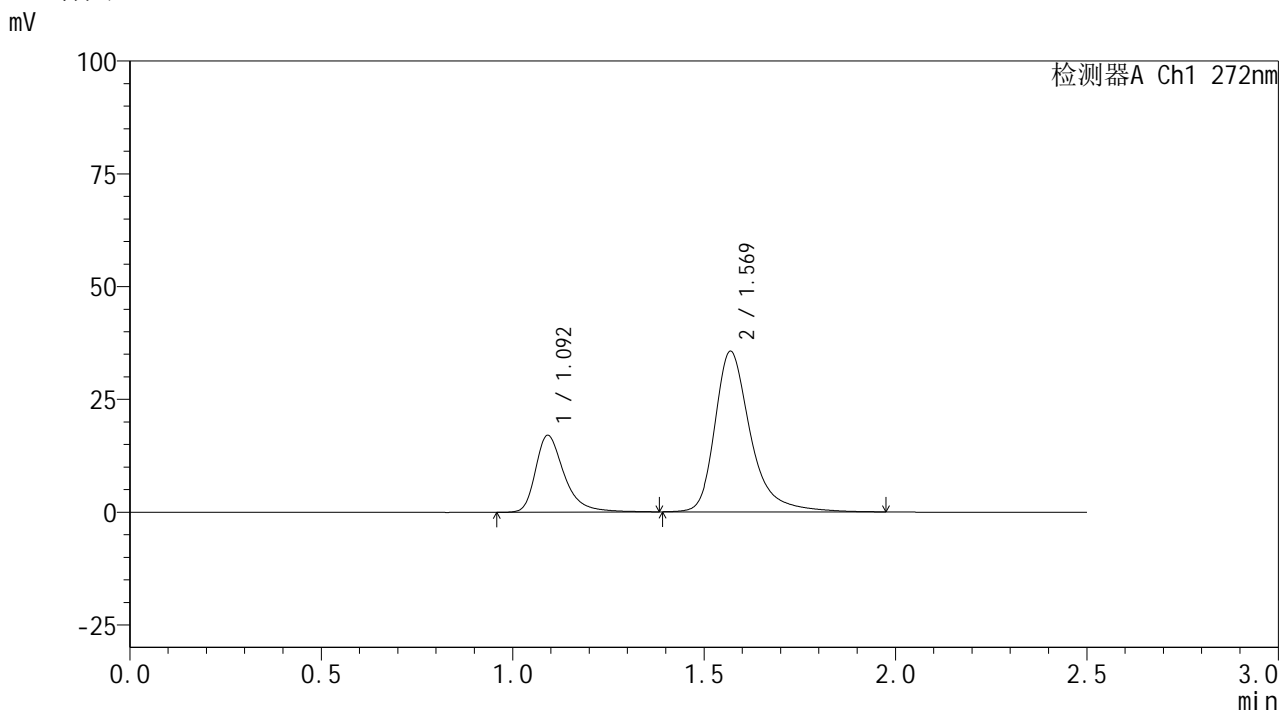


SMF-4115

<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 - 0-26/11-151-2 - cbzj-HA0117p-1-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/15 21:04:07 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:52:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	88780	27.740	16944	1113	1.391	--
2	1.569	231260	72.260	35574	1517	1.357	3.269
总计		320039	100.000	52519			

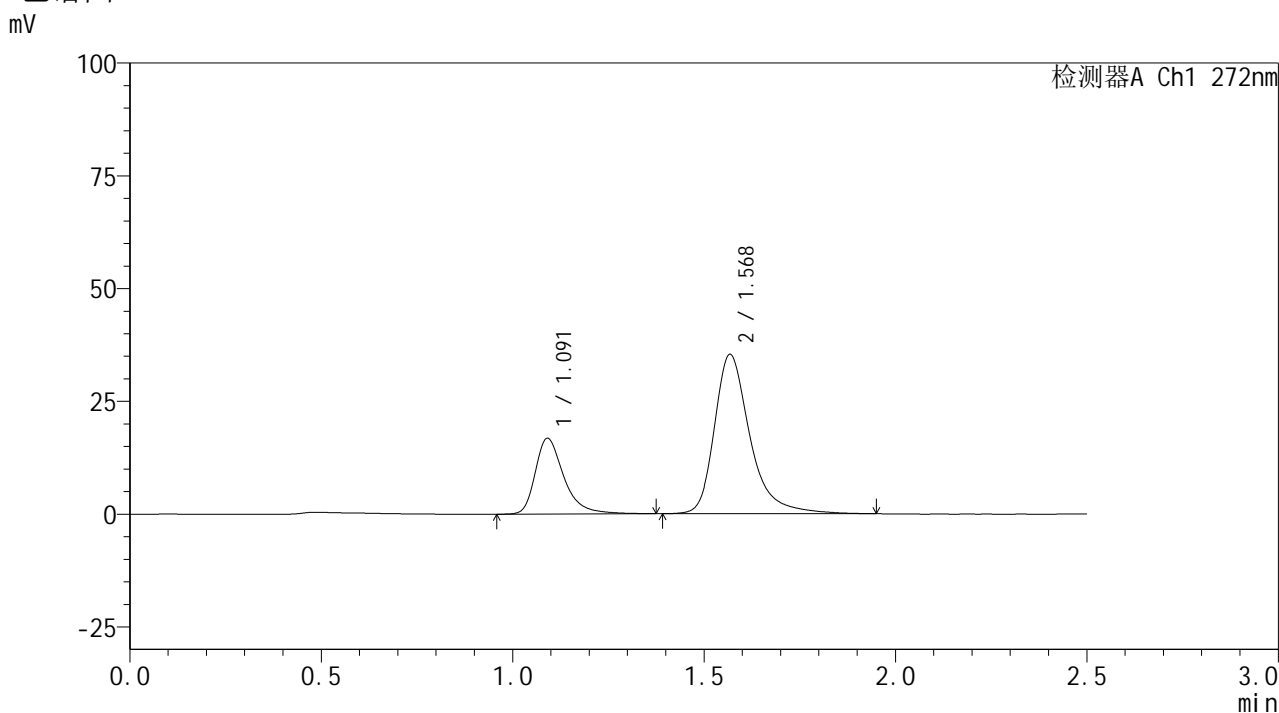


SMF-4115

<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 - 0-26/11-152-2 - cbzj-HA0117p-1-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 21:06:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:52:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.091	87427	27.653	16752	1113	1.394	--
2	1.568	228730	72.347	35197	1517	1.356	3.268
总计		316157	100.000	51949			

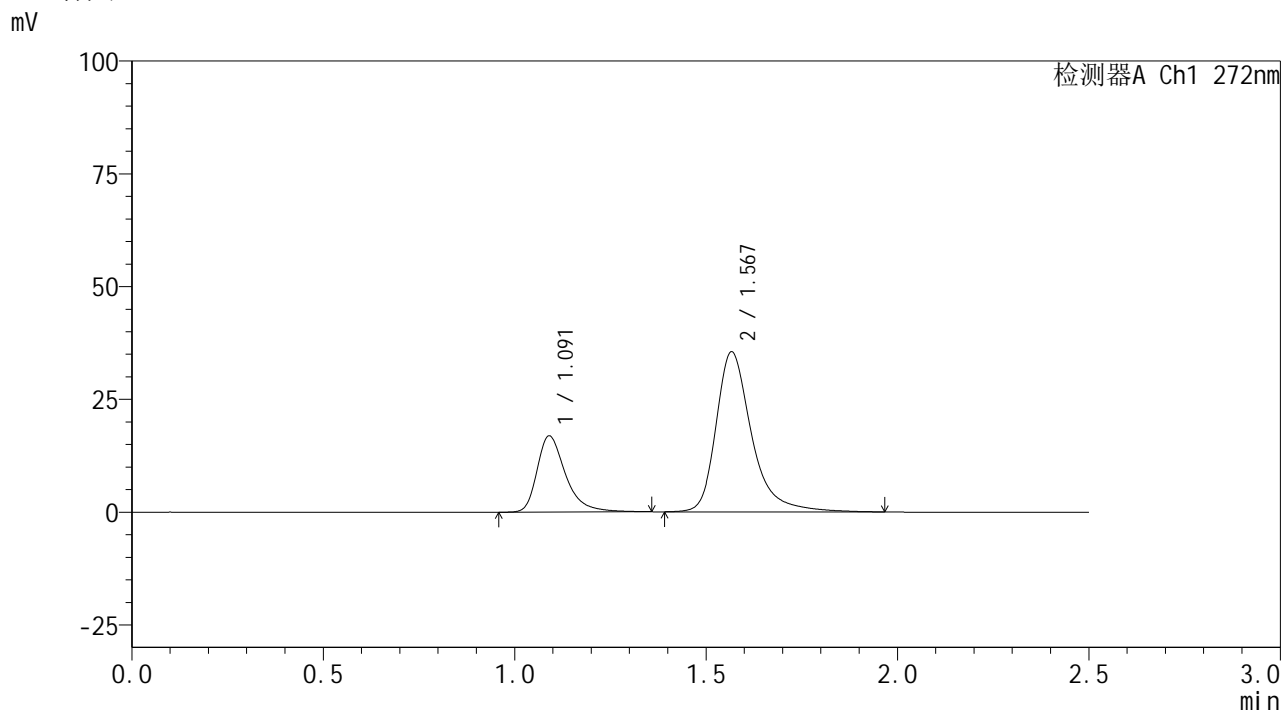


SMF-4115

<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 - 0-26/11-153-2 - cbzj-HA0117p-1-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 21:09:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:52:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.091	87545	27.580	16862	1114	1.391	--
2	1.567	229872	72.420	35343	1521	1.358	3.269
总计		317417	100.000	52205			

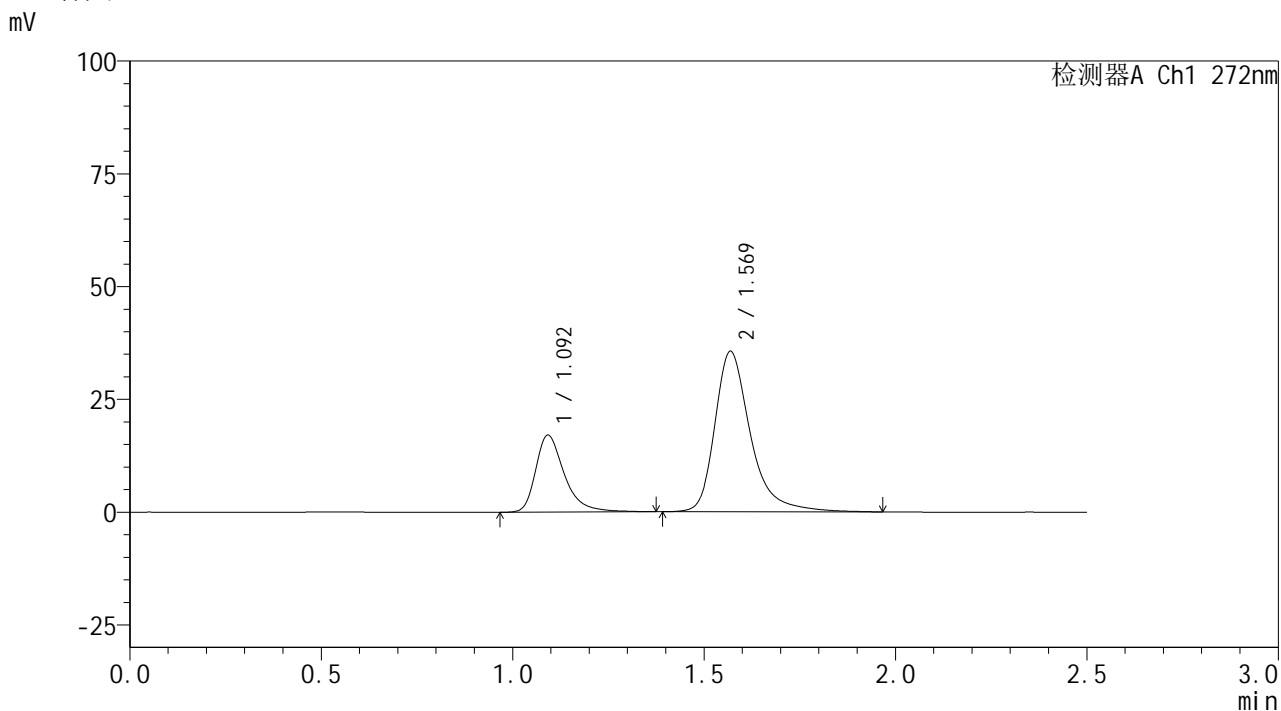


SMF-4115

<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 - 0-26/11-154-2 - cbzj-HA0117p-1-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 21:12:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:52:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	89086	27.881	16945	1109	1.394	--
2	1.569	230442	72.119	35505	1519	1.354	3.264
总计		319528	100.000	52451			

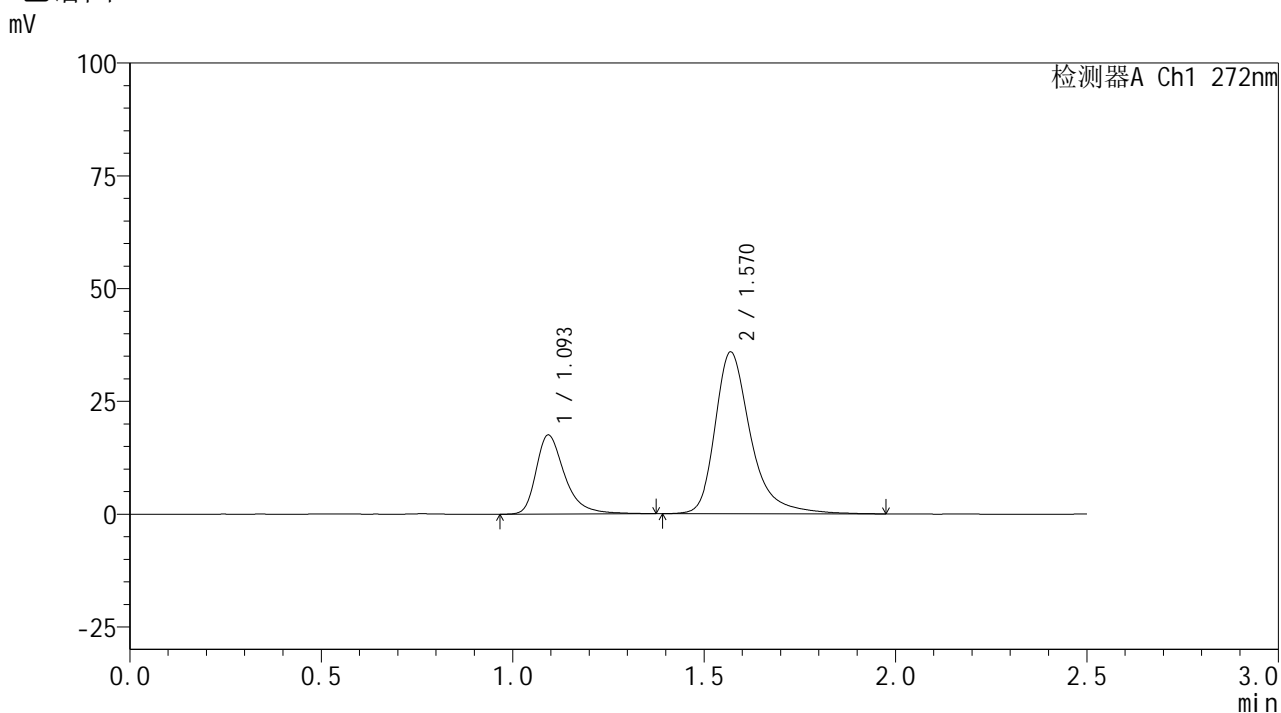


SMF-4115

<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 - 0-26/11-155-2 - cbzj-HA0117p-1-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 21:15:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:52:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

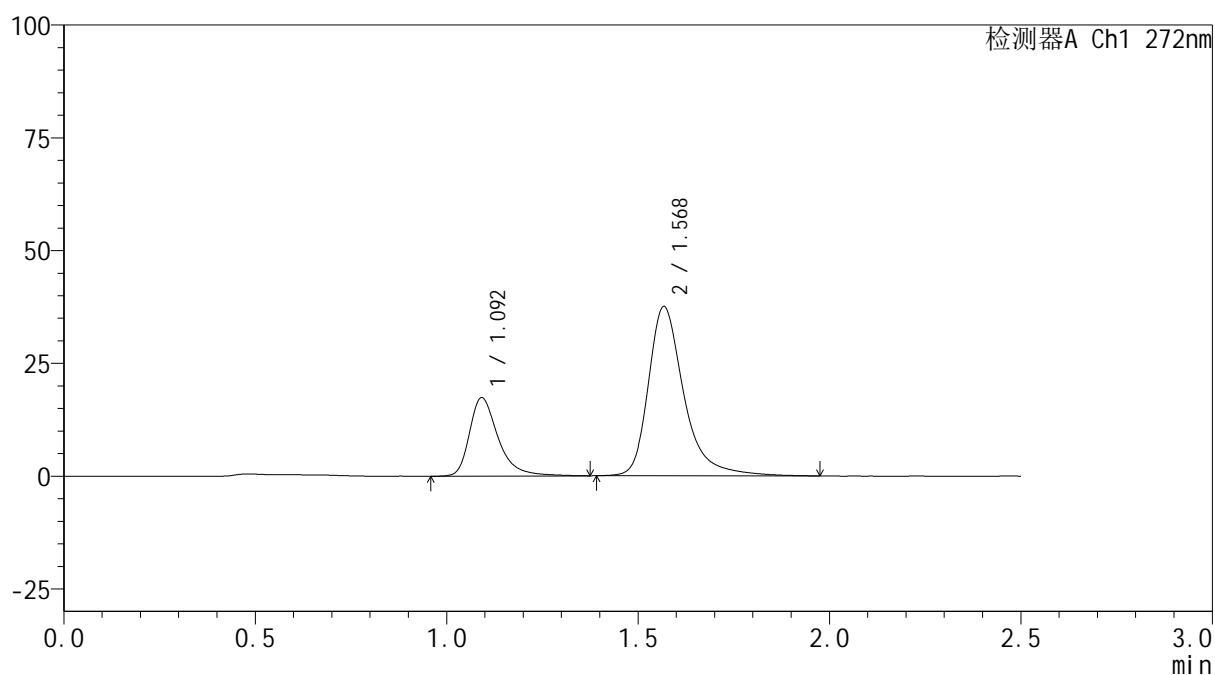
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	91477	28.222	17456	1113	1.390	--
2	1.570	232661	71.778	35846	1520	1.360	3.261
总计		324137	100.000	53302			

<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 - 0-26/11-156-2 - cbzj-HA0117p-1-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 21:18:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:52:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	90803	27.216	17313	1114	1.394	--
2	1.568	242842	72.784	37356	1532	1.366	3.271
总计		333645	100.000	54669			



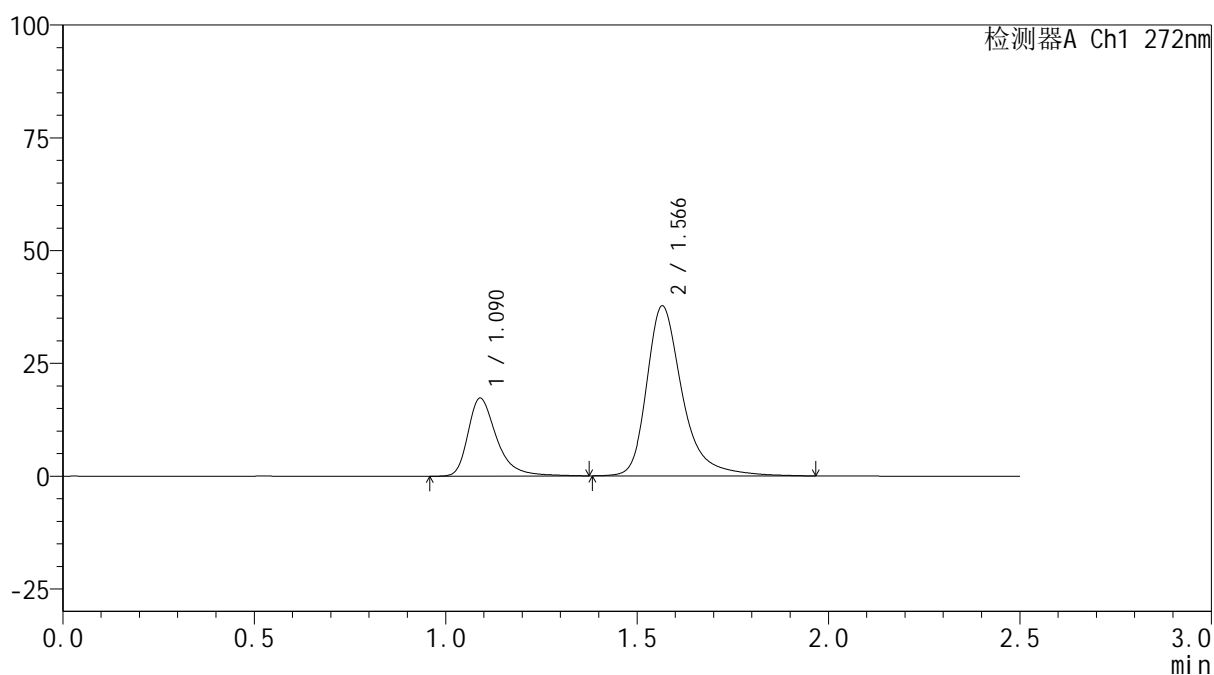
SMF-4115

<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 - 0-26/11-157-2 - cbzj-HA0117p-1-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-16 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/15 21:21:18 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:52:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

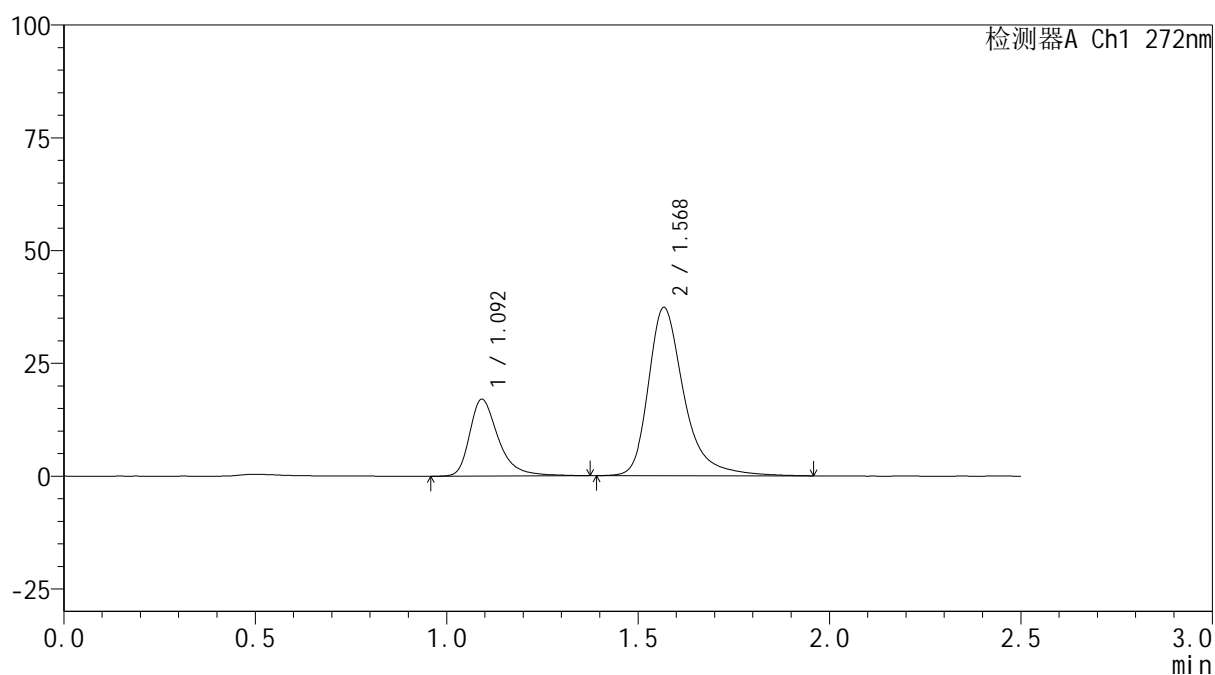
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.090	89939	26.918	17264	1108	1.392	--
2	1.566	244184	73.082	37589	1516	1.355	3.260
总计		334123	100.000	54852			

<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 - 0-26/11-158-2 - cbzj-HA0117p-1-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 21:24:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:52:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

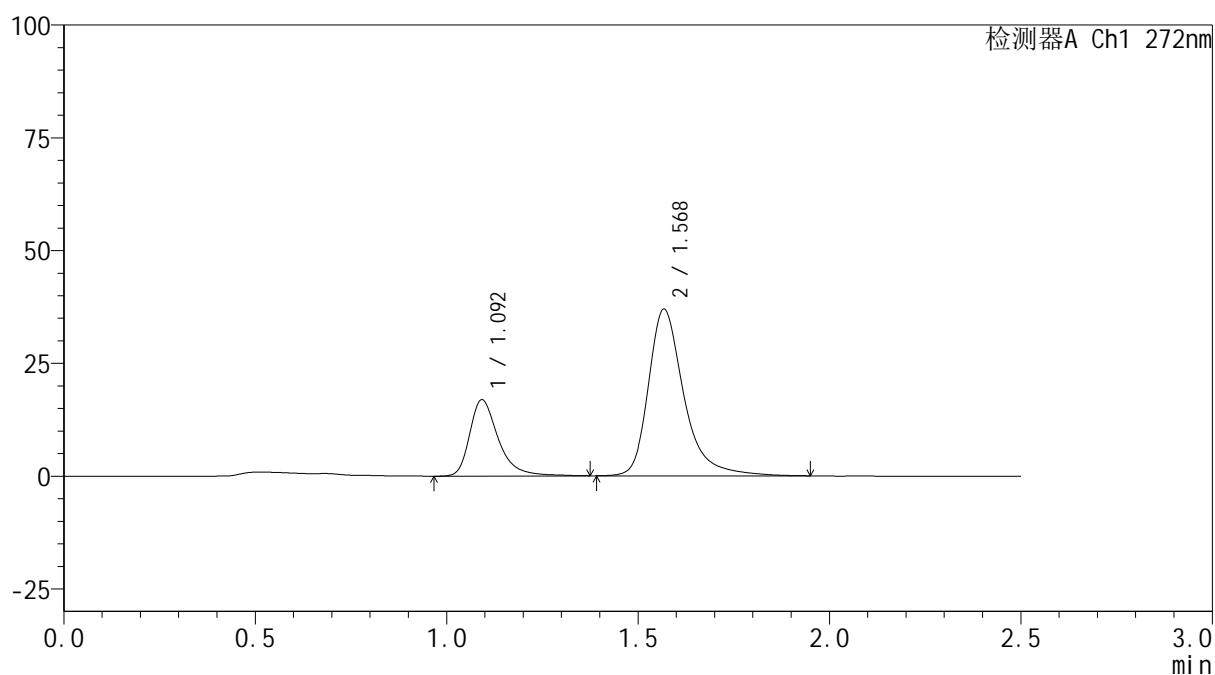
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	88841	26.895	16915	1109	1.390	--
2	1.568	241483	73.105	37147	1521	1.356	3.258
总计		330324	100.000	54062			

<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 - 0-26/11-159-2 - cbzj-HA0117p-1-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 21:27:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:52:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

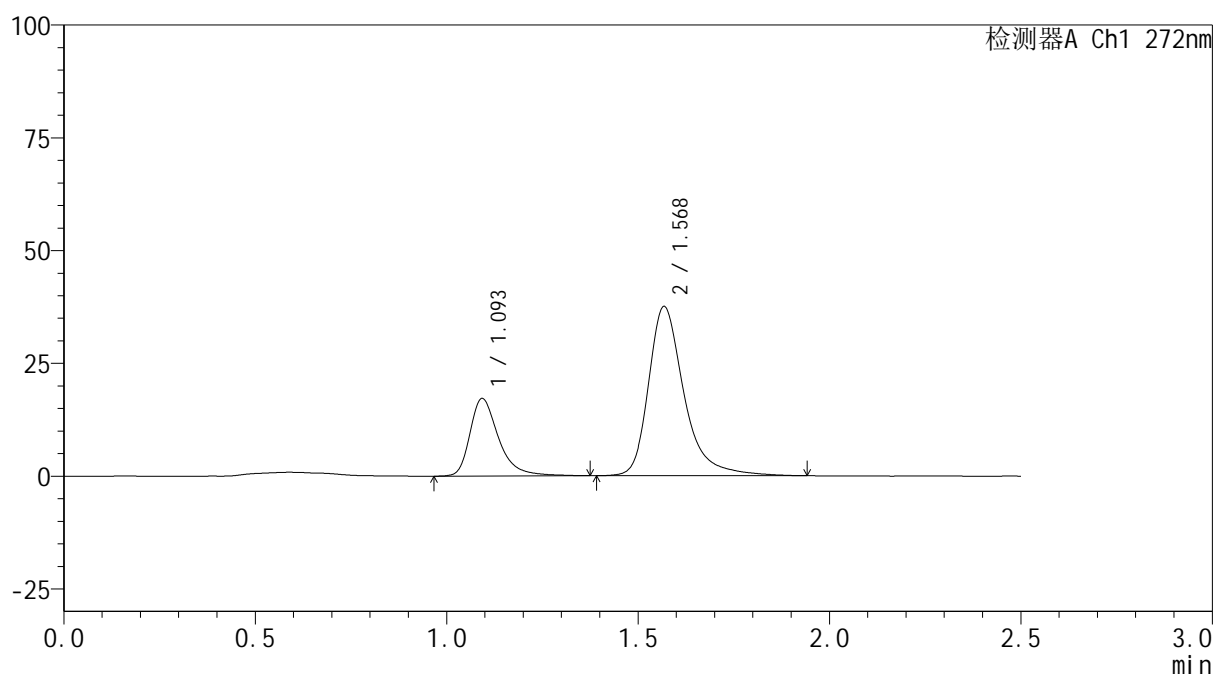
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	88134	26.987	16812	1116	1.389	--
2	1.568	238450	73.013	36798	1530	1.354	3.268
总计		326584	100.000	53610			

<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 - 0-26/11-160-2 - cbzj-HA0117p-1-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 21:29:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:52:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	89561	26.985	17087	1118	1.390	--
2	1.568	242334	73.015	37379	1524	1.356	3.261
总计		331894	100.000	54467			

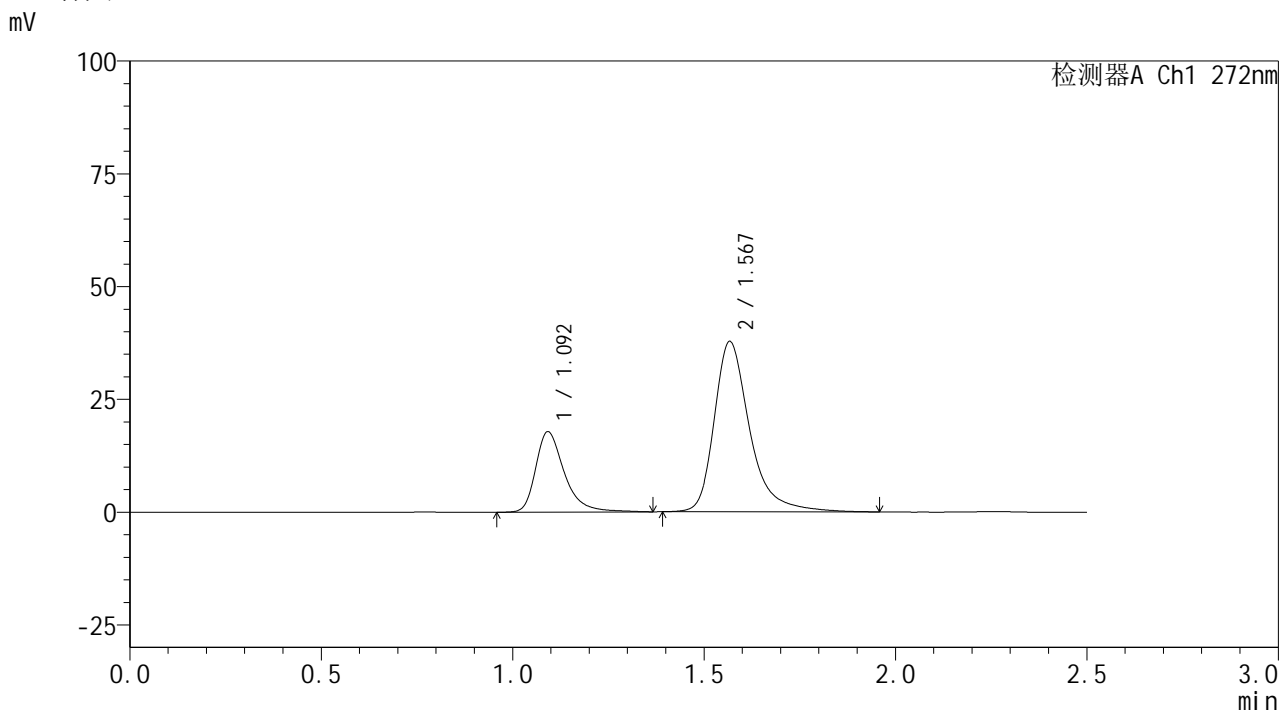


SMF-4115

<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 - 0-26/11-161-2 - cbzj-HA0117p-1-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 21:32:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:52:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	92854	27.579	17696	1117	1.384	--
2	1.567	243835	72.421	37551	1526	1.358	3.263
总计		336690	100.000	55248			



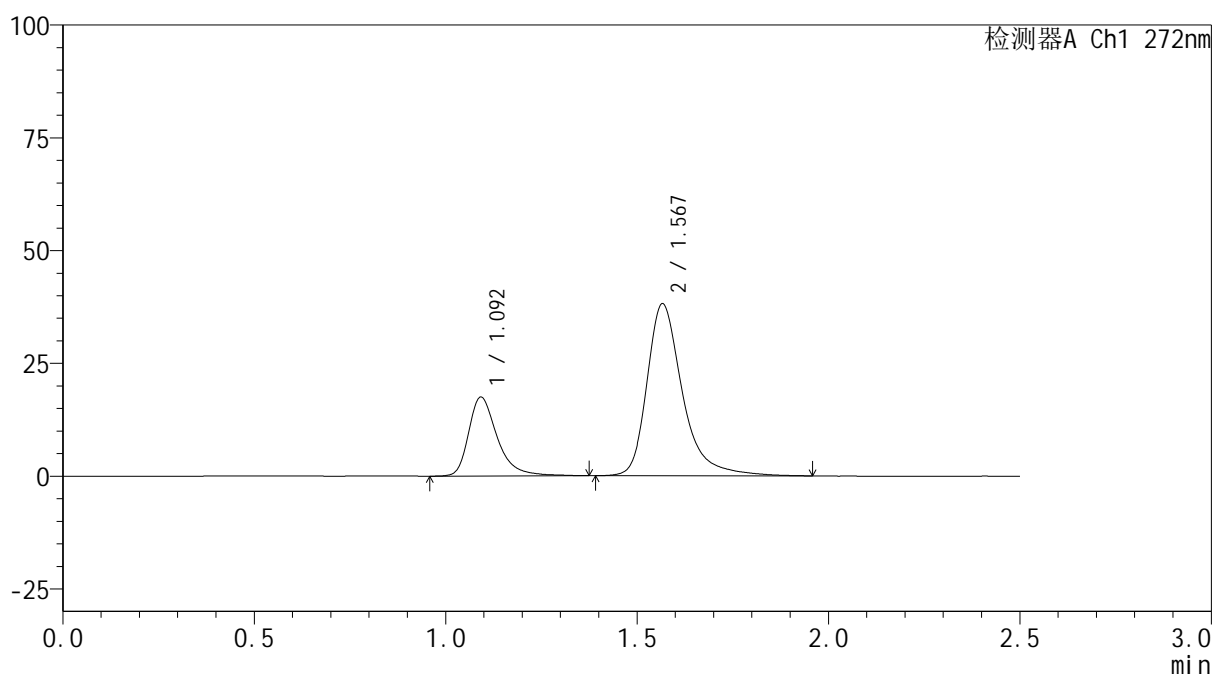
SMF-4115

<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 - 0-26/11-162-2 - cbzj-HA0117p-1-rcqx-pH6.8jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-8 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/15 21:35:37 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:52:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	91100	26.984	17381	1115	1.384	--
2	1.567	246502	73.016	38012	1526	1.360	3.259
总计		337602	100.000	55393			



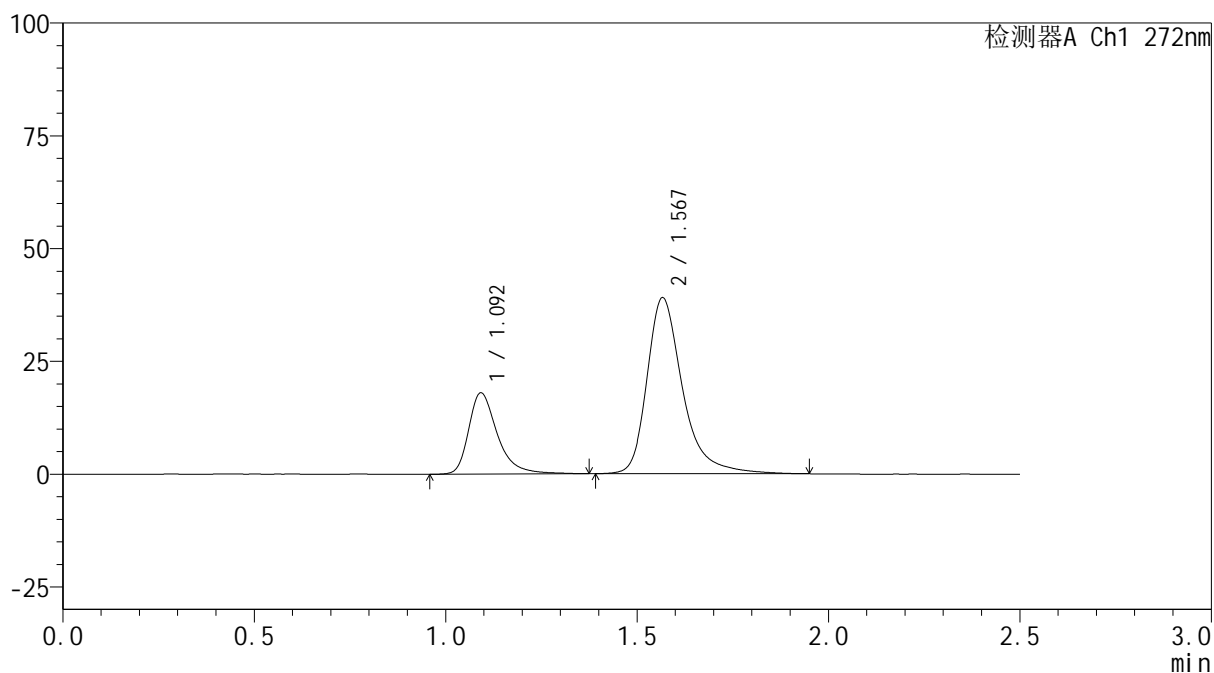
SMF-4115

<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 - 0-26/11-163-2 - cbzj-HA0117p-1-rcqx-pH6.8jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 21:38:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:52:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	94260	27.173	17905	1111	1.393	--
2	1.567	252631	72.827	38873	1518	1.356	3.251
总计		346891	100.000	56778			



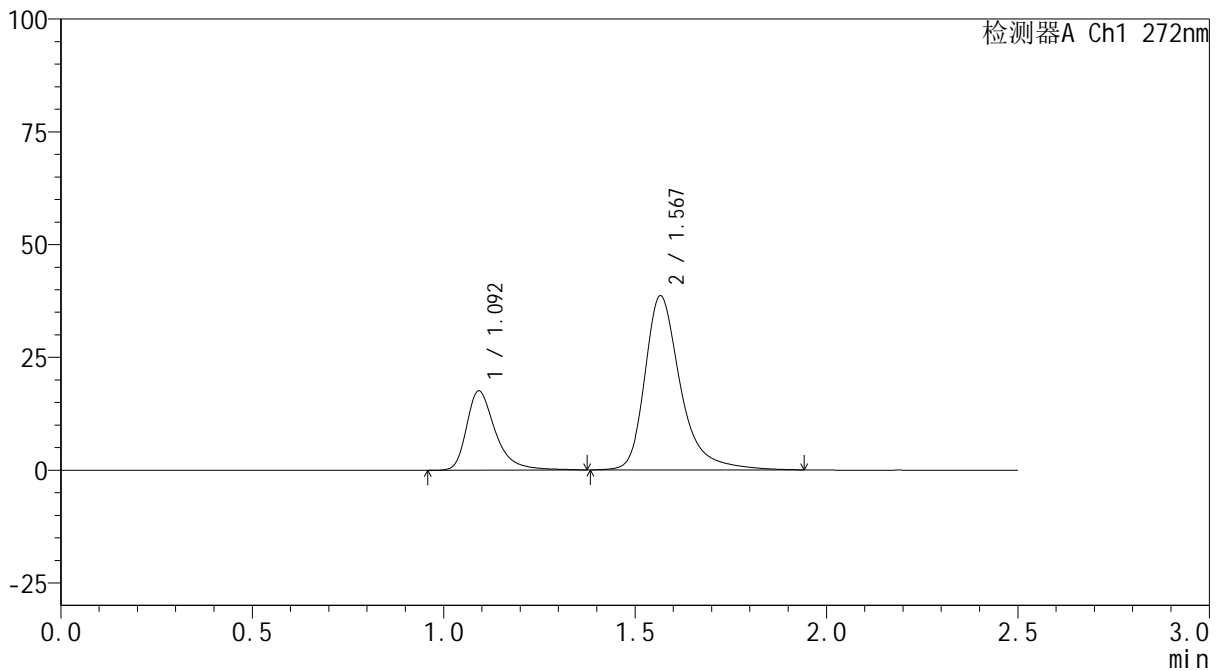
SMF-4115

<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 - 0-26/11-164-2 - cbzj-HA0117p-1-rcqx-pH6.8jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/15 21:41:22 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:53:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	91872	26.889	17470	1109	1.391	--
2	1.567	249797	73.111	38470	1517	1.356	3.249
总计		341669	100.000	55940			

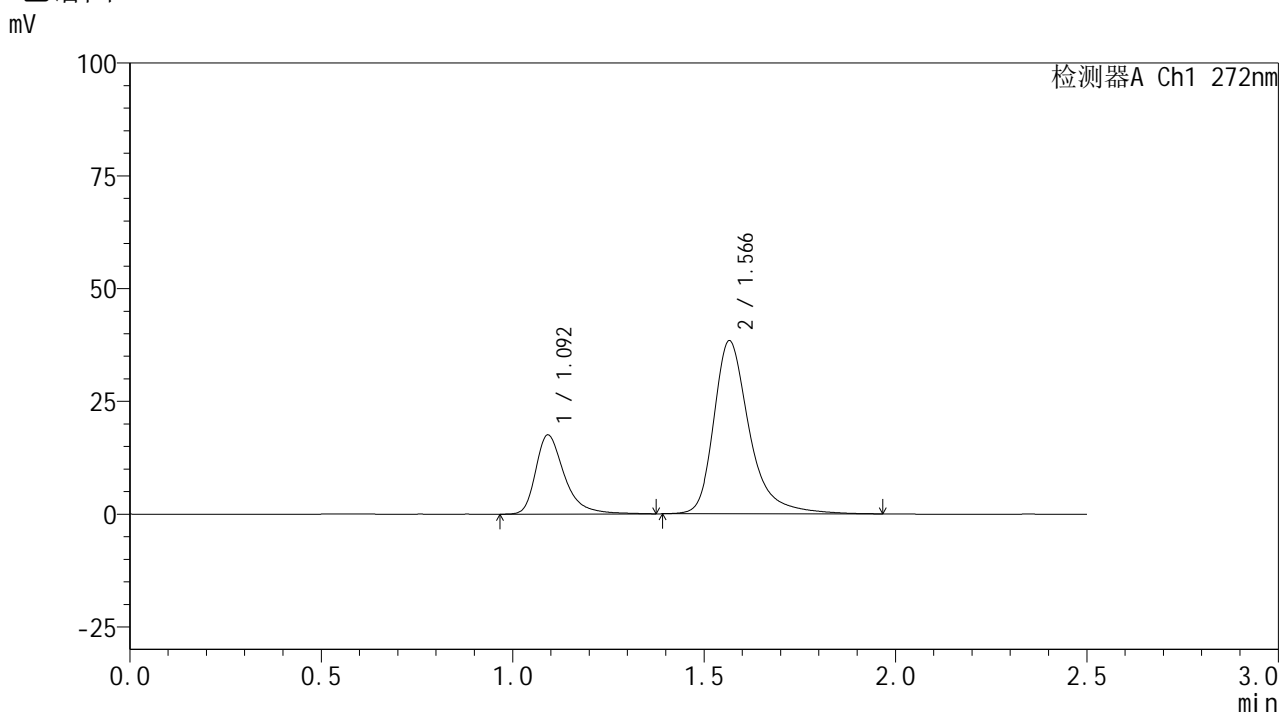


SMF-4115

<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 - 0-26/11-165-2 - cbzj-HA0117p-1-rcqx-pH6.8jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 21:44:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:53:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	91688	26.951	17418	1109	1.402	--
2	1.566	248519	73.049	38263	1516	1.359	3.246
总计		340207	100.000	55681			



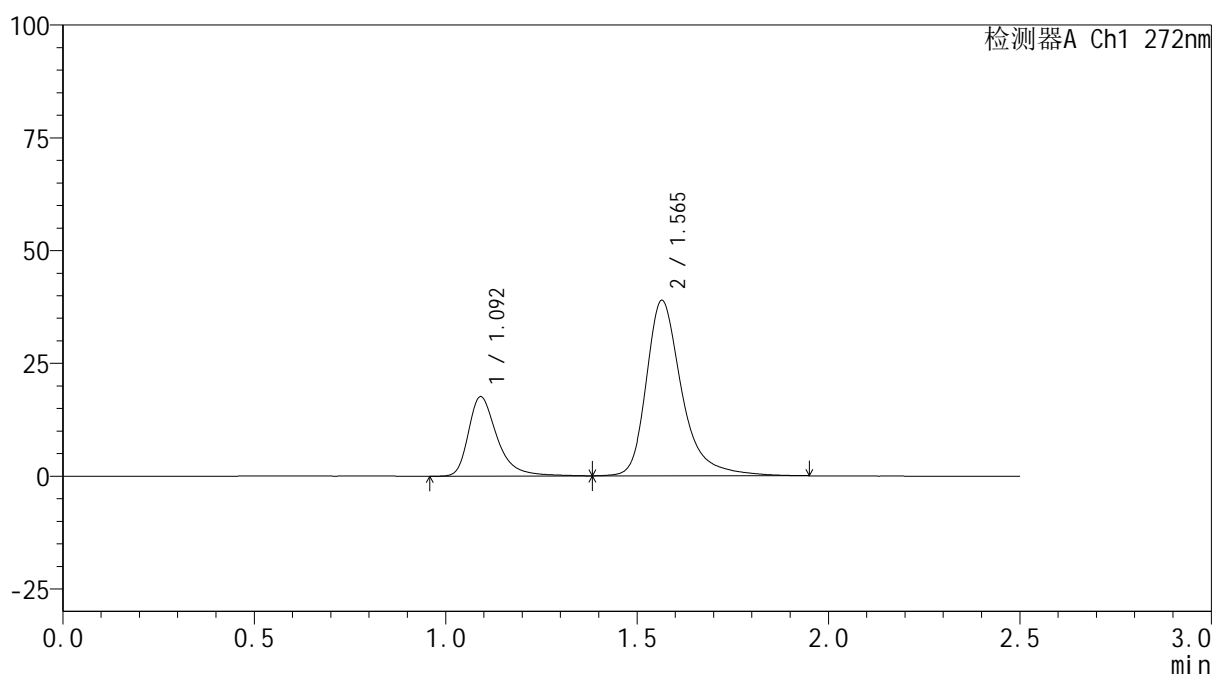
SMF-4115

<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 - 0-26/11-166-2 - cbzj-HA0117p-1-rcqx-pH6.8jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 21:47:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:53:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	91866	26.792	17528	1112	1.395	--
2	1.565	251021	73.208	38869	1524	1.354	3.251
总计		342887	100.000	56397			

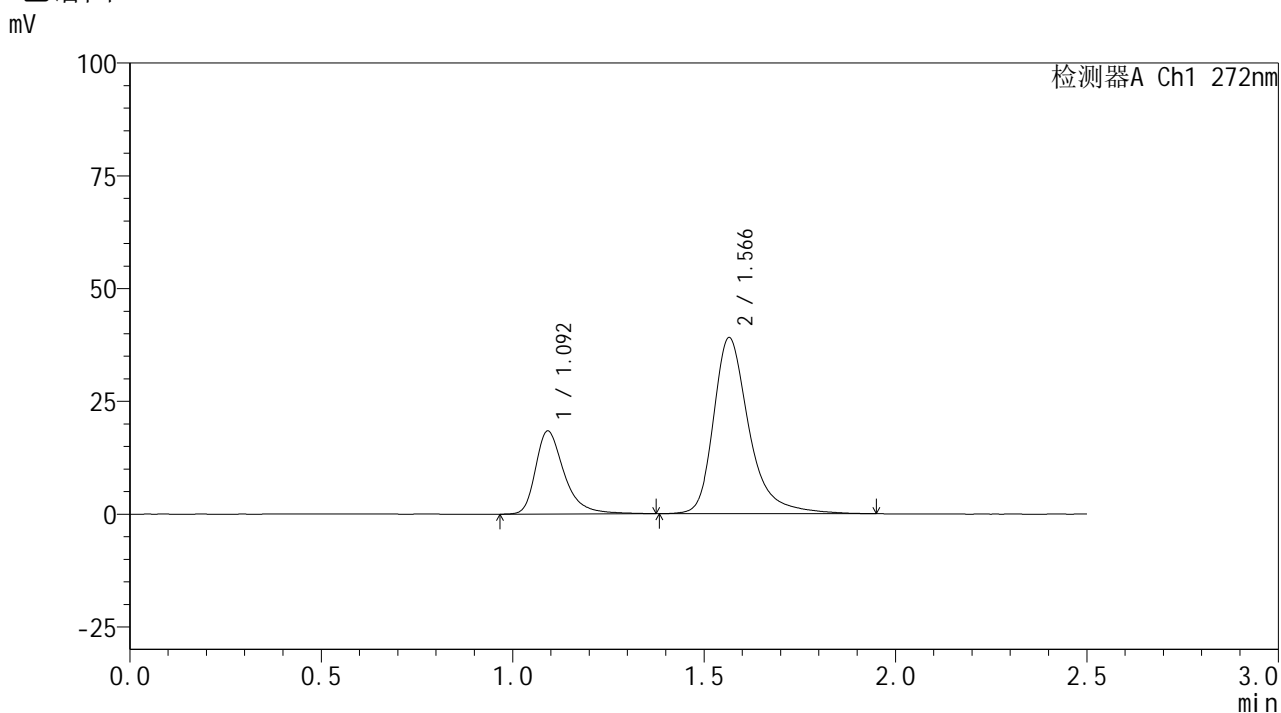


SMF-4115

<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 - 0-26/11-167-2 - cbzj-HA0117p-1-rcqx-pH6.8jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 21:50:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:53:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	95777	27.519	18295	1112	1.386	--
2	1.566	252257	72.481	38981	1521	1.351	3.250
总计		348033	100.000	57276			

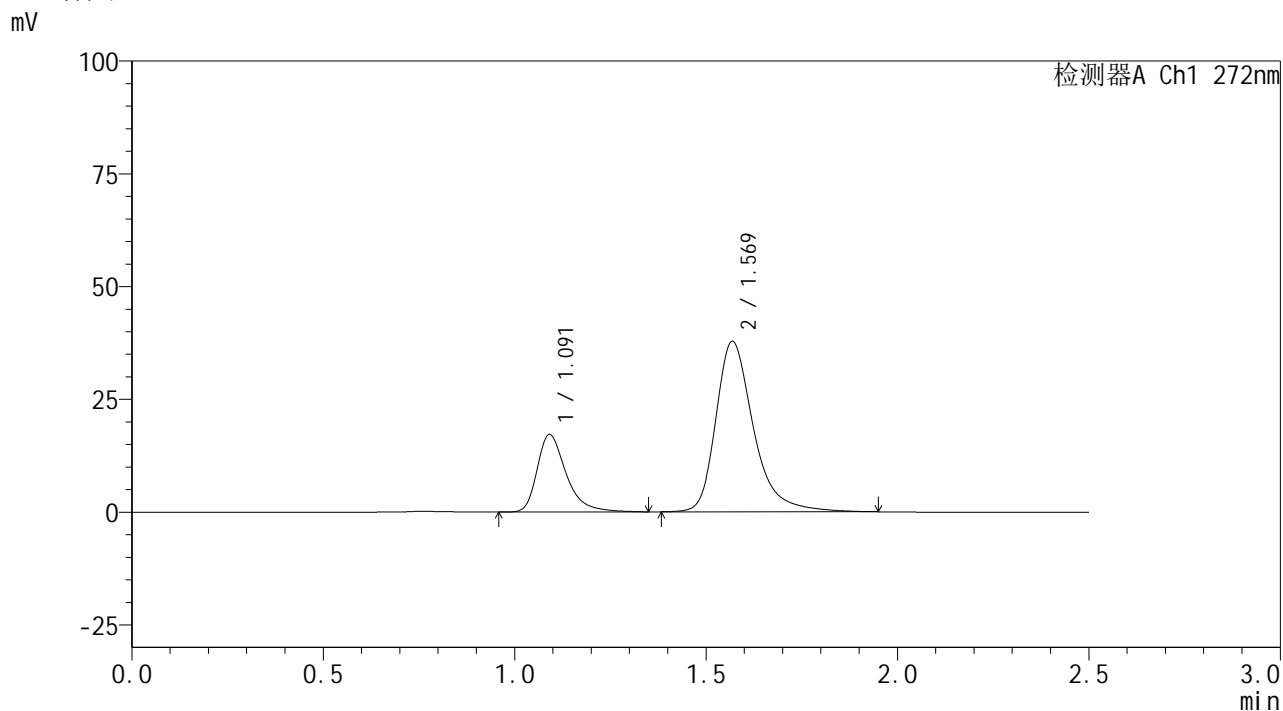


SMF-4115

<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 - 0-26/11-168-2 - cbzj-HA0117p-1-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 21:52:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:53:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.091	90323	25.899	17102	1076	1.392	--
2	1.569	258430	74.101	37723	1339	1.336	3.136
总计		348753	100.000	54825			

<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 - 0-26/11-169-2 - cbzj-HA0117p-1-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/15 21:55:45

处理时间(V2): 2026/05/16 16:53:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.0ml/min

波 长: 272nm

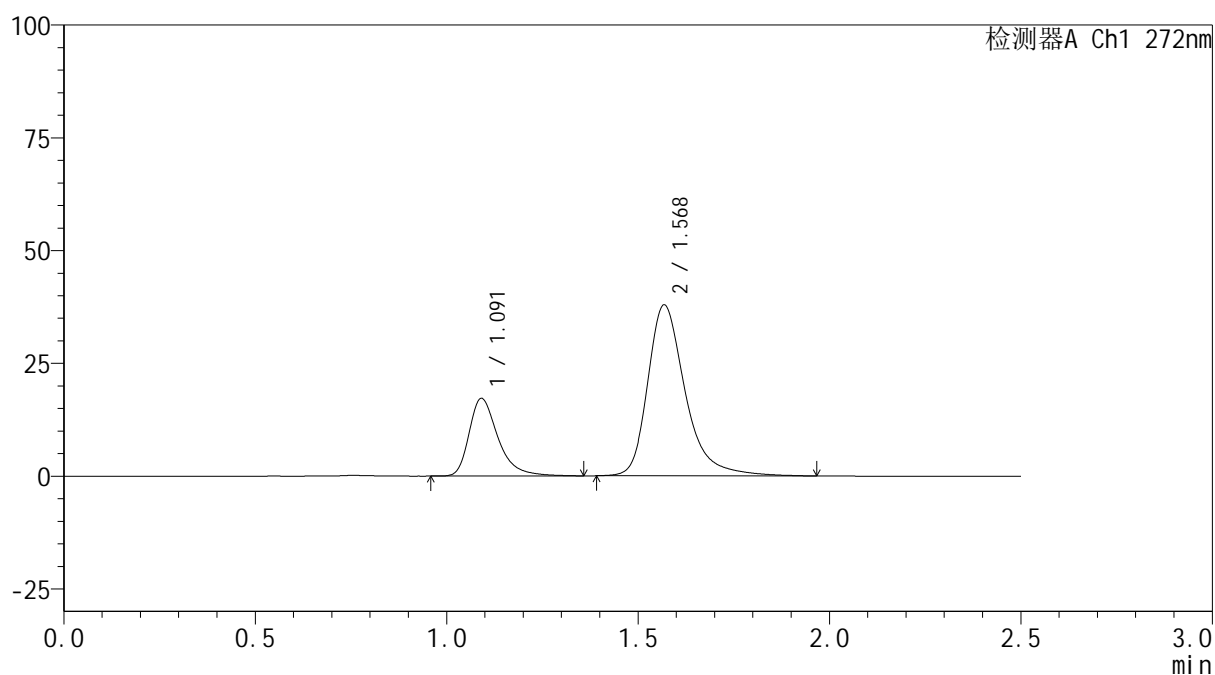
版本号: 6.115

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	1.091	90234	25.846	17161	1082	1.392	--
2	1.568	258883	74.154	37792	1346	1.340	3.144
总计		349118	100.000	54953			



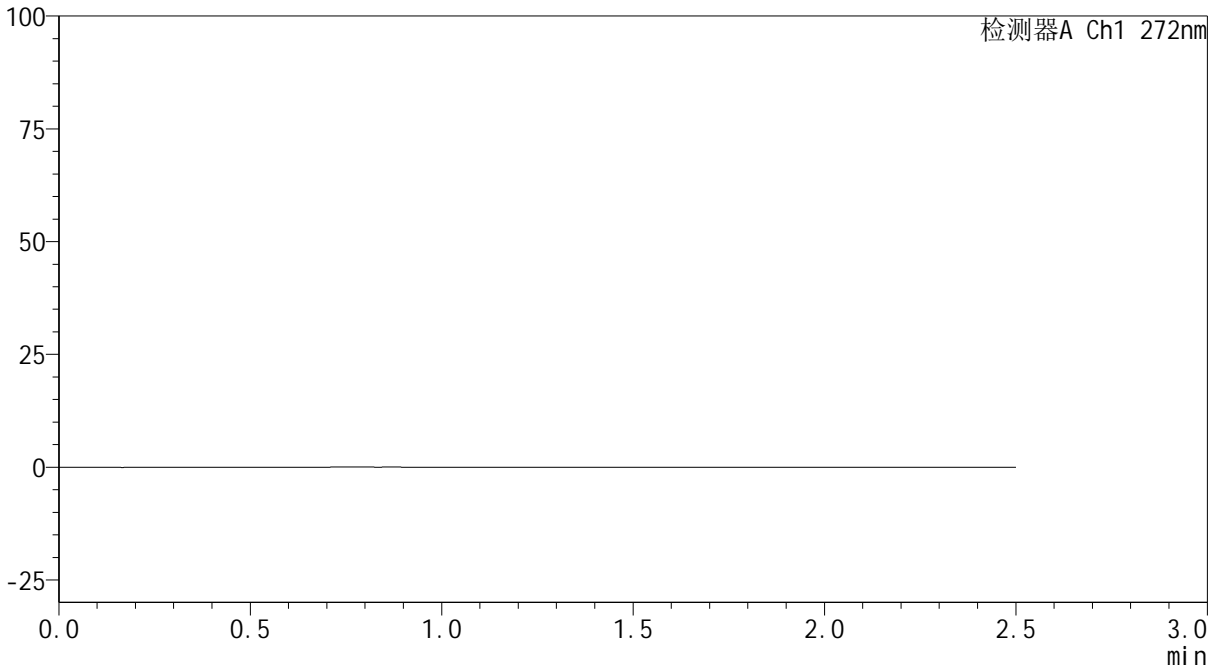
SMF-4115

<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 - 0-26/11-170-2 - cbzj-HA0117p-2-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/15 21:58:39 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:53:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

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



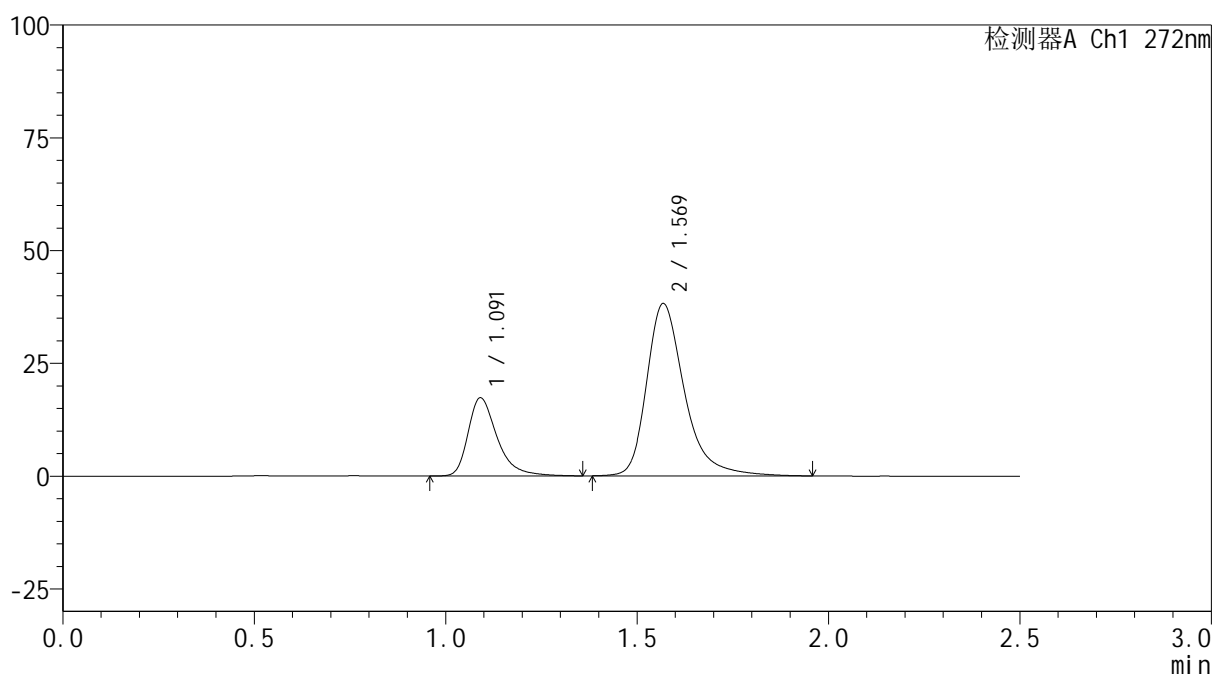
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: 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 - 0-26/11-171-2 - cbzj-HA0117p-2-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 22:01:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:53:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	91475	25.867	17281	1071	1.397	--
2	1.569	262166	74.133	38122	1332	1.339	3.128
总计		353641	100.000	55403			



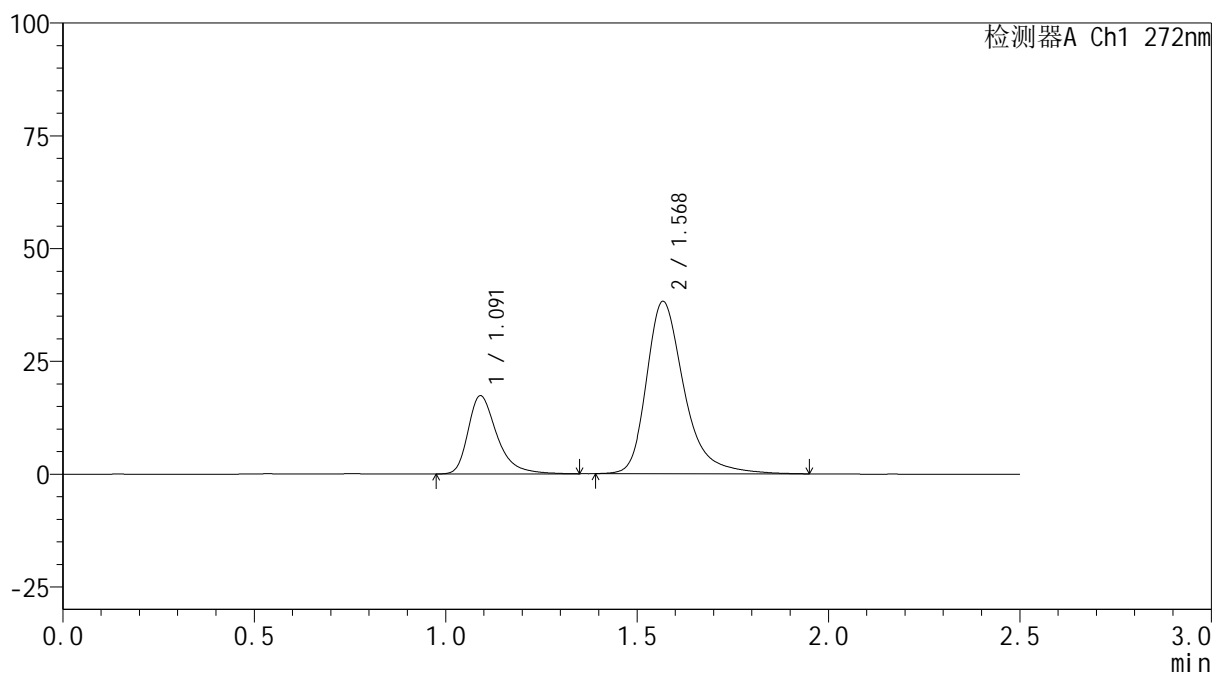
SMF-4115

<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 - 0-26/11-172-2 - cbzj-HA0117p-2-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 22:04:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:53:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	91002	25.822	17292	1080	1.391	--
2	1.568	261416	74.178	38076	1335	1.339	3.133
总计		352418	100.000	55368			

<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 - 0-26/11-173-2 - cbzj-HA0117p-2-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/15 22:07:22

处理时间(V2): 2026/05/16 16:53:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.0ml/min

波 长: 272nm

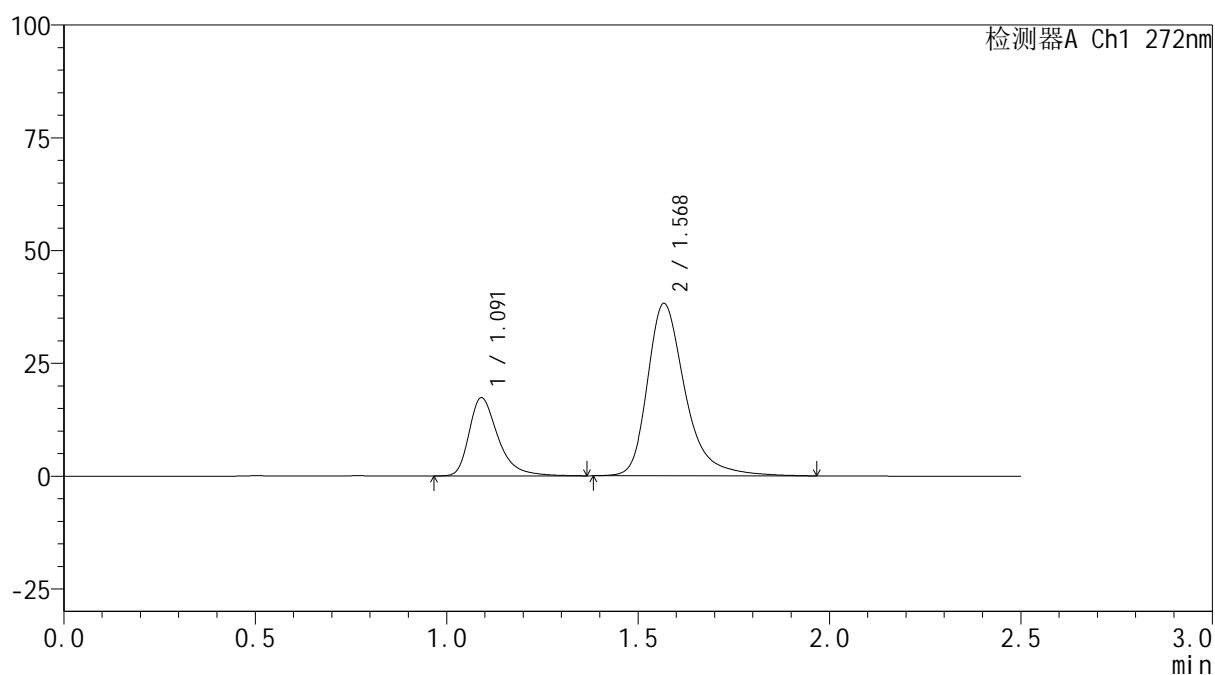
版本号: 6.115

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	1.091	91271	25.866	17288	1073	1.395	--
2	1.568	261594	74.134	38073	1336	1.341	3.129
总计		352865	100.000	55362			

<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 - 0-26/11-174-2 - cbzj-HA0117p-2-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/15 22:10:16

处理时间(V2): 2026/05/16 16:53:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 272nm

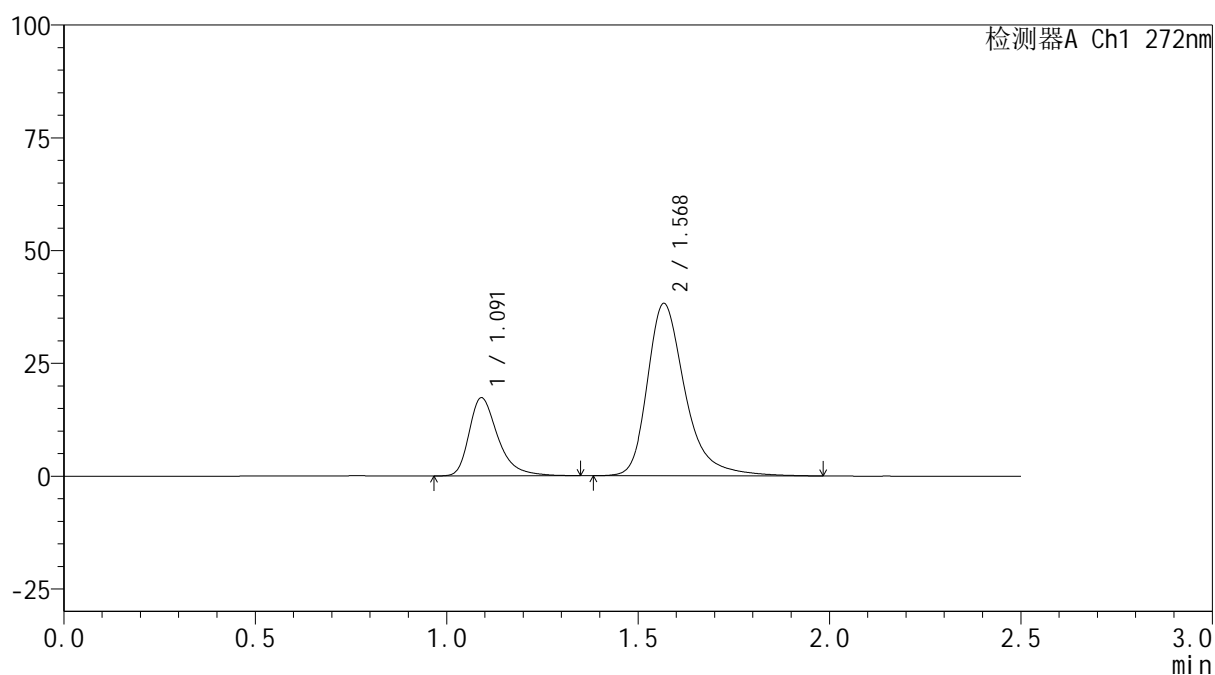
版本号: 6.115

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	1.091	90827	25.742	17284	1081	1.388	--
2	1.568	262005	74.258	38059	1337	1.342	3.133
总计		352831	100.000	55342			



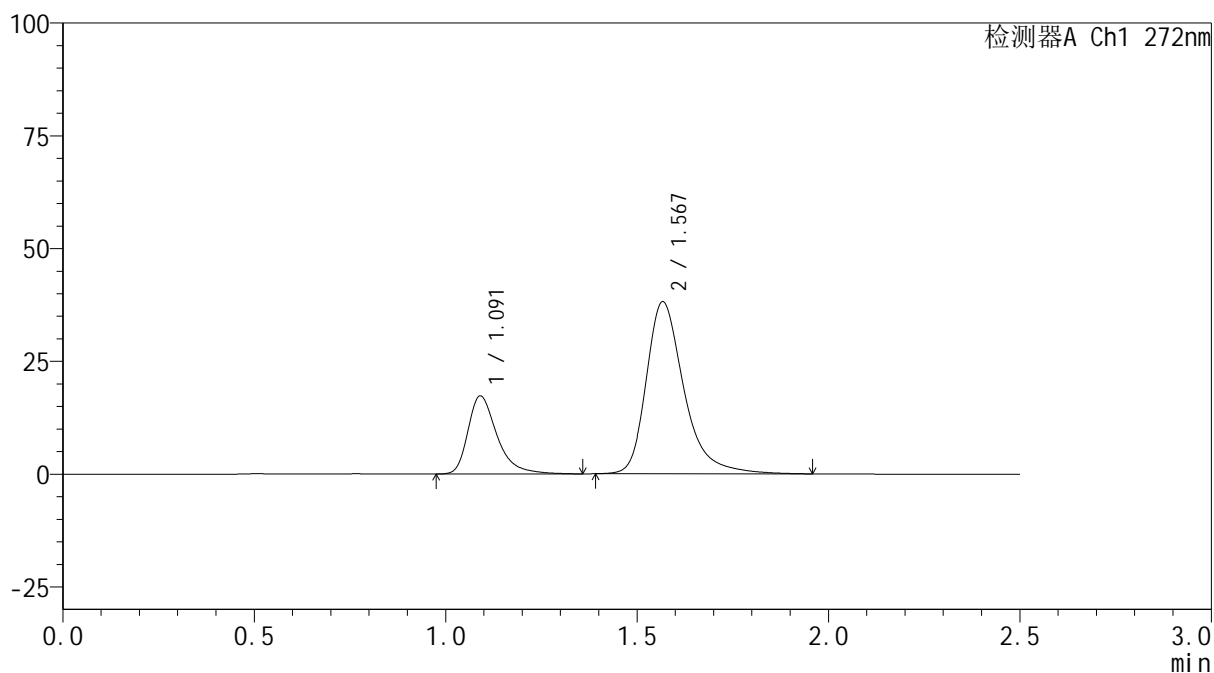
SMF-4115

<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 - 0-26/11-175-2 - cbzj-HA0117p-2-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 22:13:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:53:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

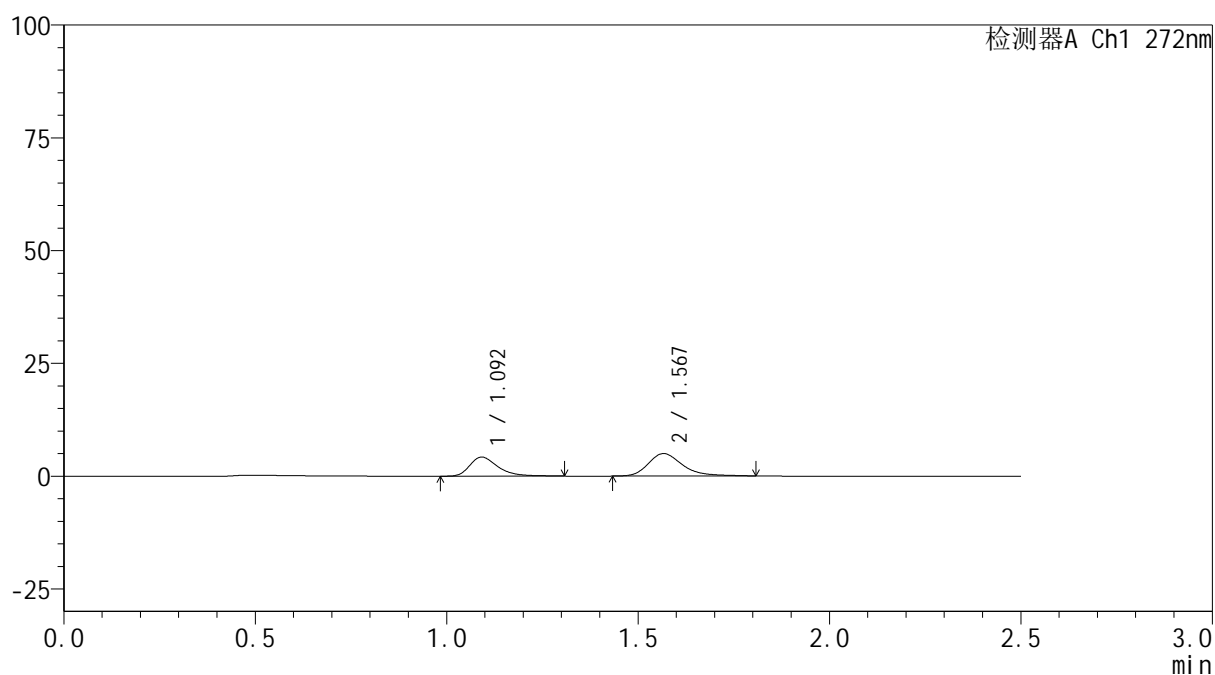
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	91348	25.884	17265	1070	1.406	--
2	1.567	261573	74.116	37975	1328	1.346	3.120
总计		352921	100.000	55240			

<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 - 0-26/11-176-2 - cbzj-HA0117p-2-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 22:16:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:53:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	21788	41.358	4218	1117	1.374	--
2	1.567	30893	58.642	4956	1569	1.285	3.288
总计		52681	100.000	9174			



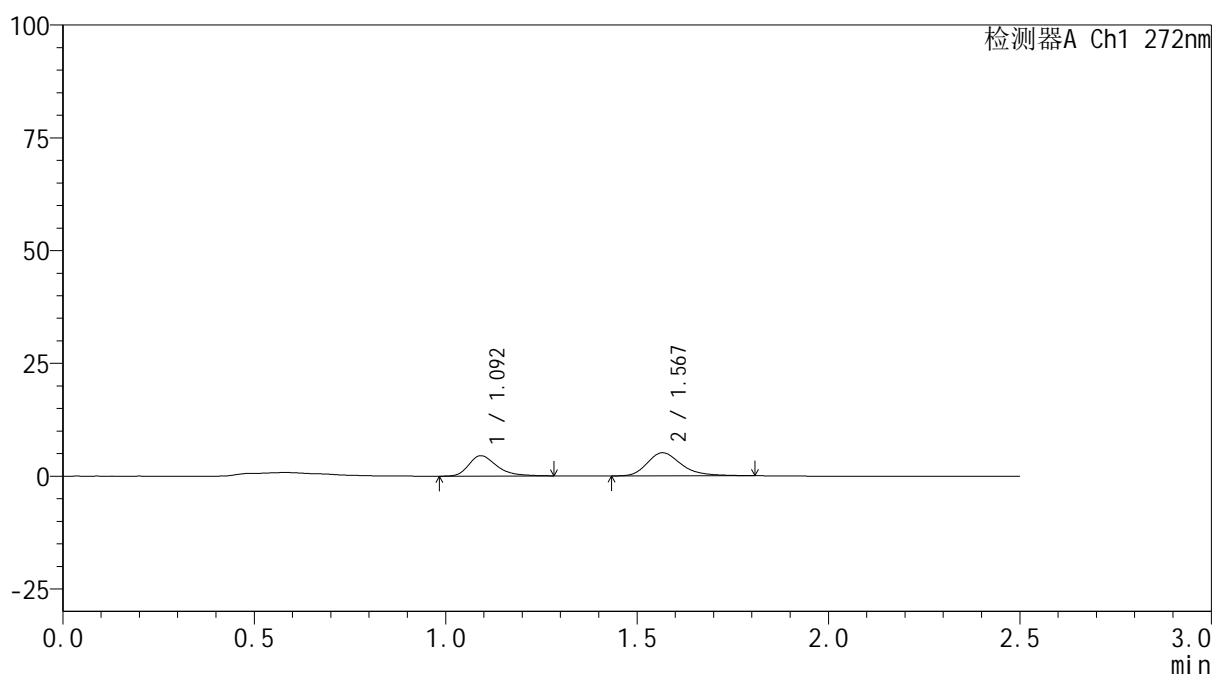
SMF-4115

<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 - 0-26/11-177-2 - cbzj-HA0117p-2-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 22:18:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:53:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	23117	42.102	4493	1118	1.346	--
2	1.567	31790	57.898	5110	1573	1.276	3.288
总计		54907	100.000	9603			



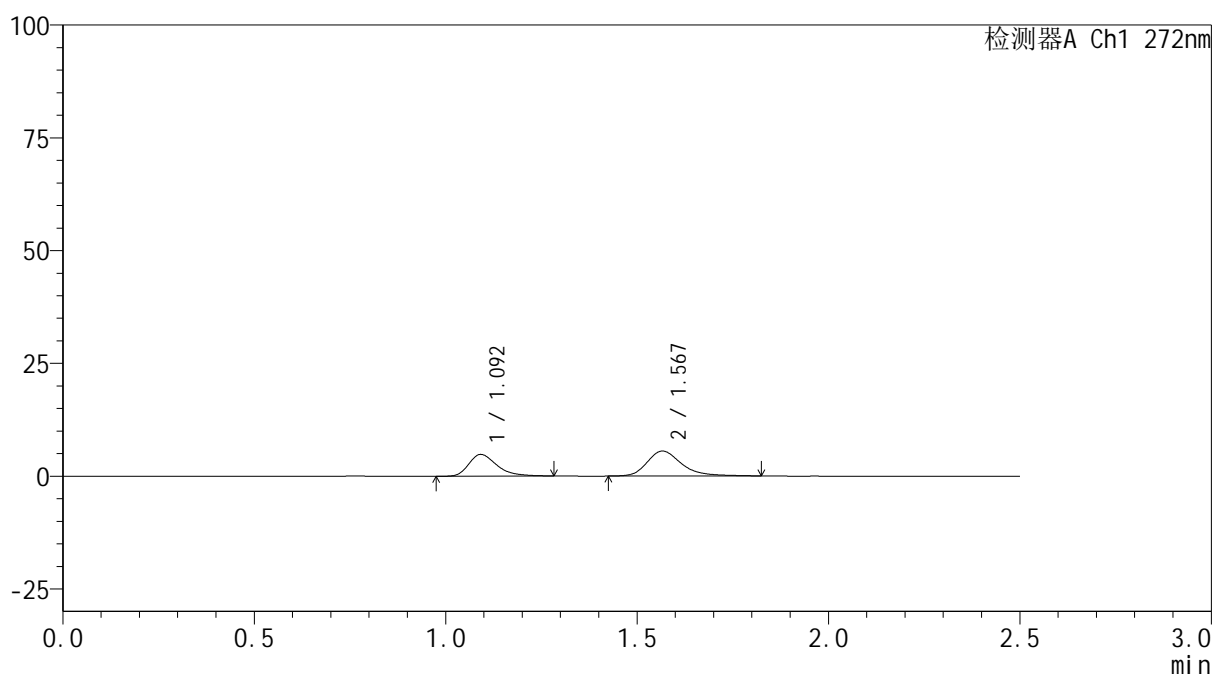
SMF-4115

<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 - 0-26/11-178-2 - cbzj-HA0117p-2-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 22:21:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:53:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	24699	41.541	4799	1107	1.352	--
2	1.567	34757	58.459	5527	1564	1.292	3.274
总计		59456	100.000	10326			



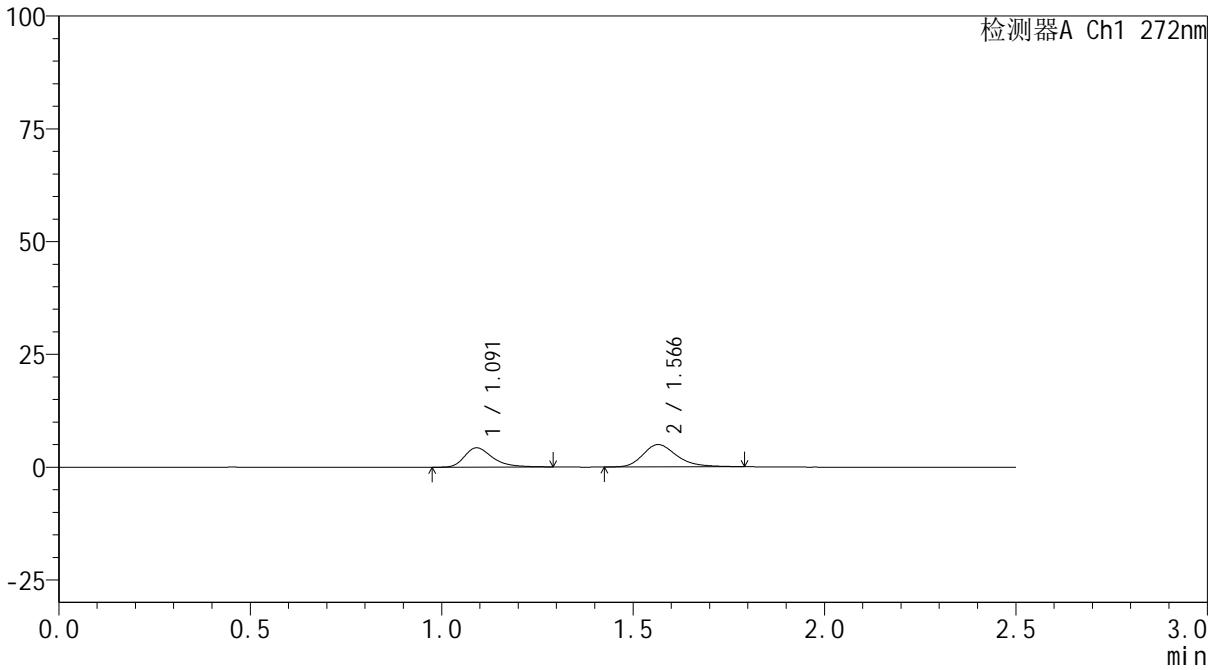
SMF-4115

<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 - 0-26/11-179-2 - cbzj-HA0117p-2-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 22:24:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:53:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	22003	41.836	4266	1118	1.377	--
2	1.566	30591	58.164	4950	1566	1.258	3.284
总计		52594	100.000	9216			



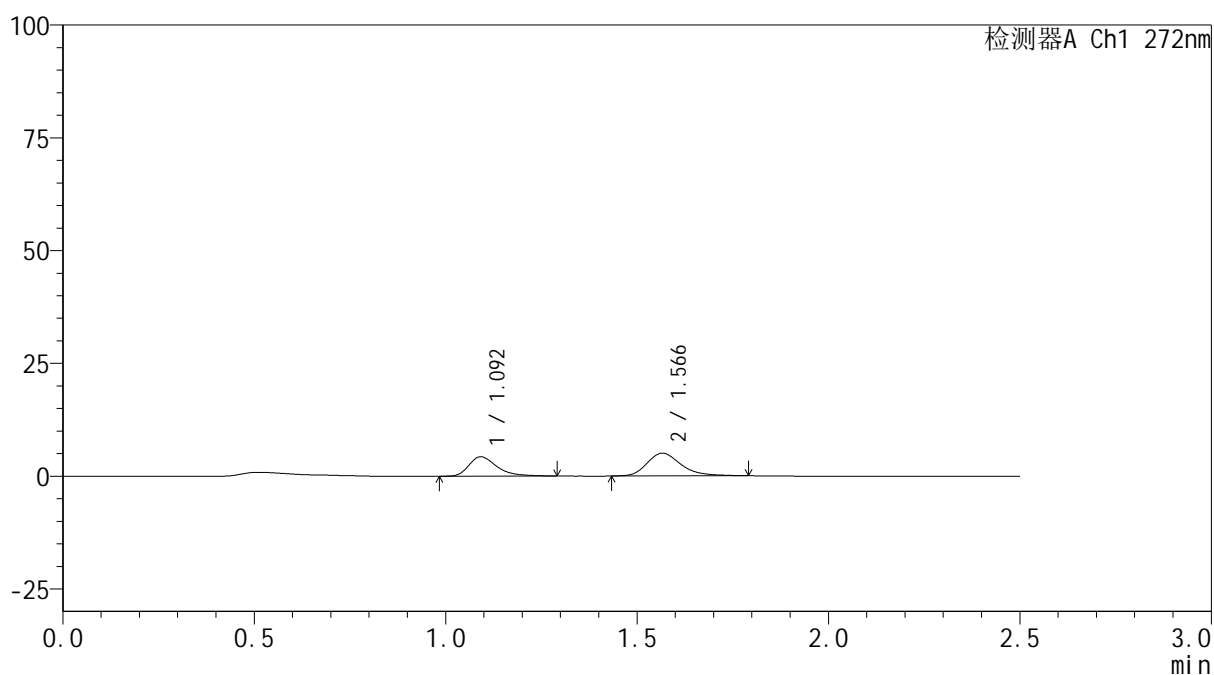
SMF-4115

<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 - 0-26/11-180-2 - cbzj-HA0117p-2-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 22:27:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:53:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	21903	41.249	4280	1125	1.404	--
2	1.566	31197	58.751	5040	1568	1.262	3.288
总计		53099	100.000	9320			



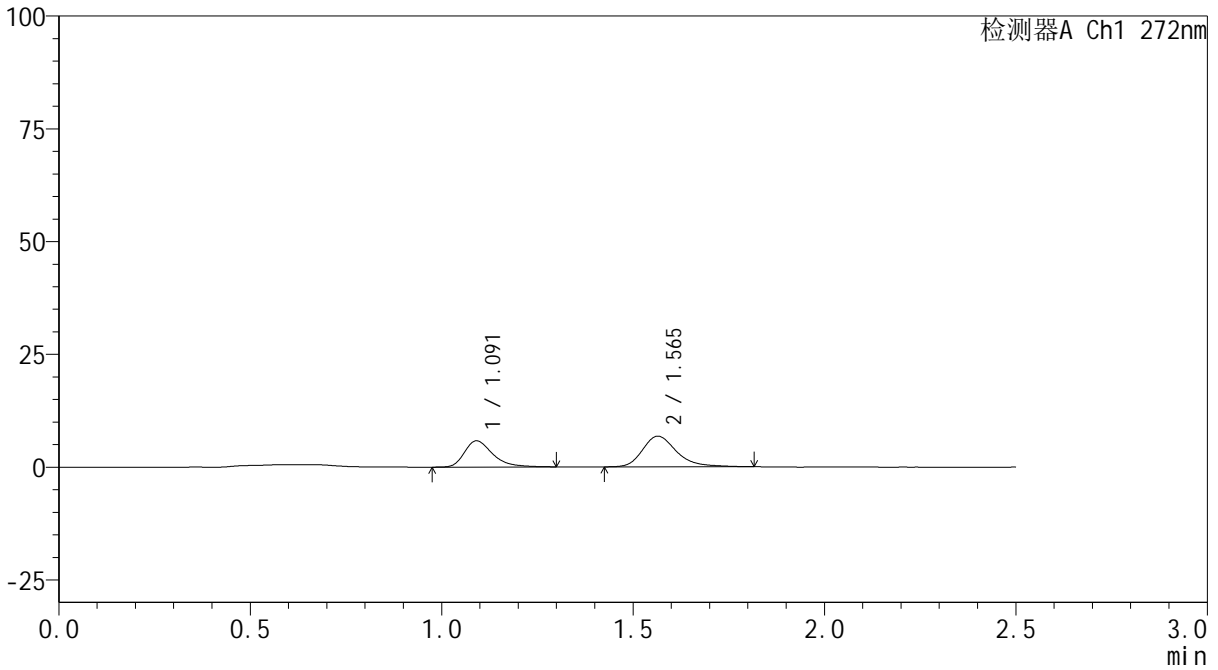
SMF-4115

<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 - 0-26/11-181-2 - cbzj-HA0117p-2-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 22:30:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:53:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	30016	41.447	5806	1109	1.371	--
2	1.565	42404	58.553	6805	1573	1.283	3.279
总计		72420	100.000	12611			



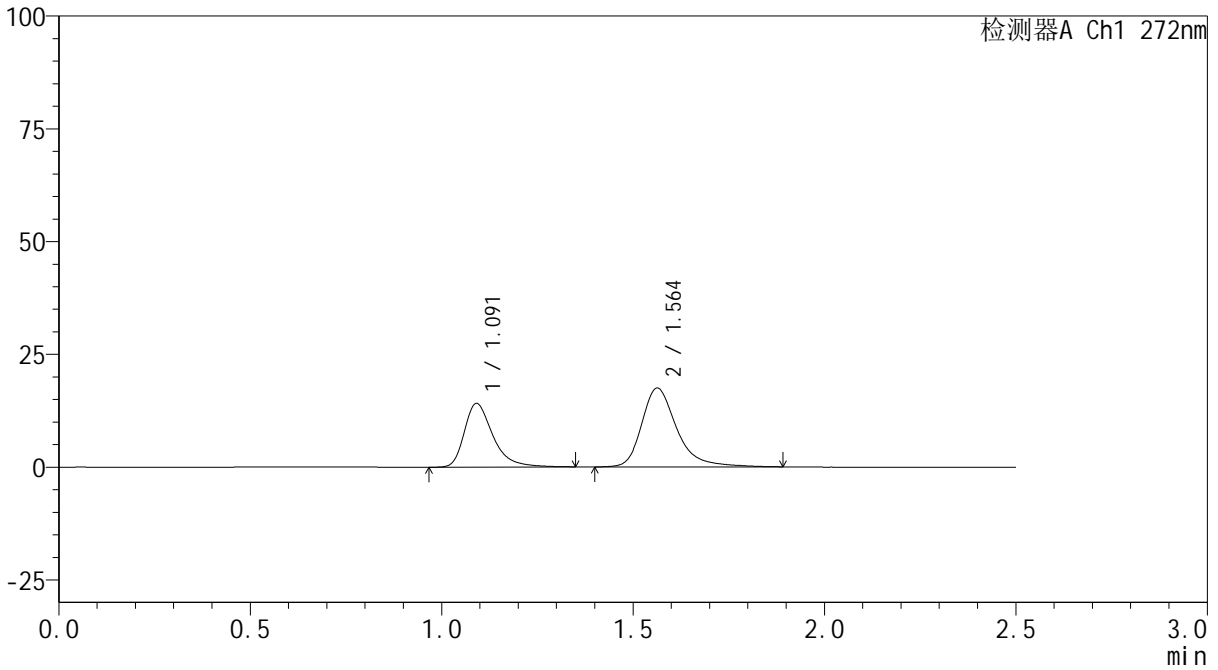
SMF-4115

<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 - 0-26/11-182-2 - cbzj-HA0117p-2-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 22:33:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:53:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	73512	39.700	14069	1107	1.391	--
2	1.564	111656	60.300	17494	1540	1.330	3.250
总计		185168	100.000	31563			



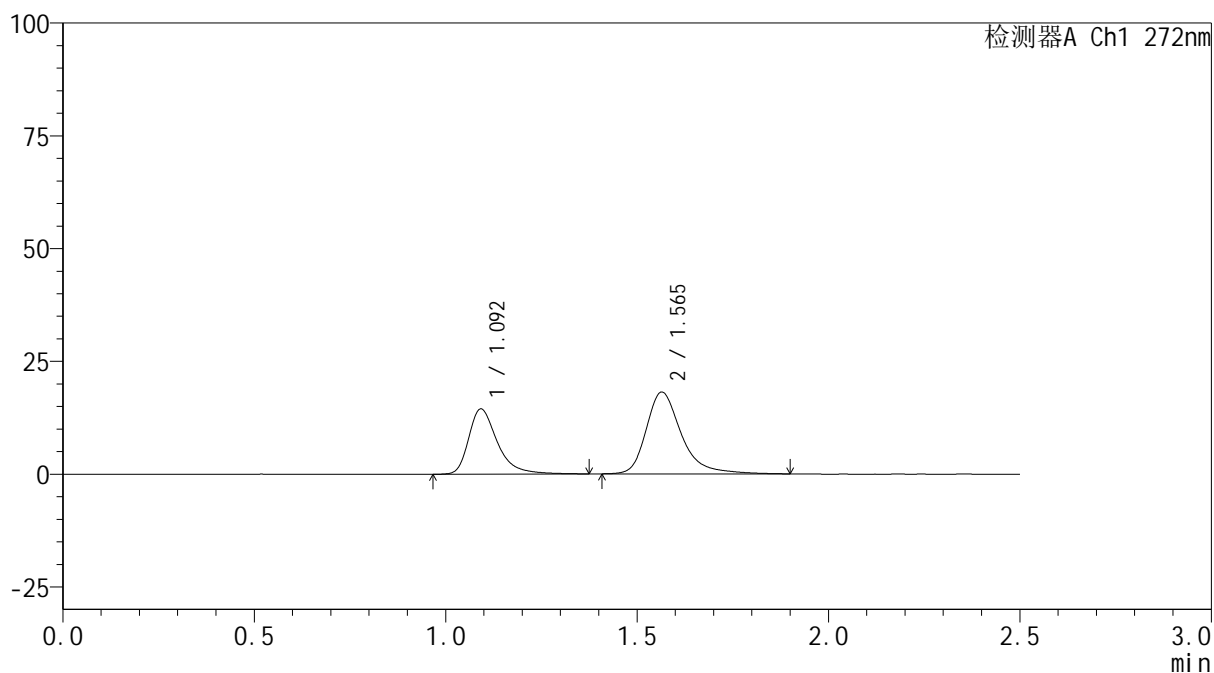
SMF-4115

<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 - 0-26/11-183-2 - cbzj-HA0117p-2-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/15 22:36:15	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/16 16:53:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	75689	39.513	14377	1107	1.410	--
2	1.565	115864	60.487	18129	1542	1.333	3.252
总计		191553	100.000	32507			



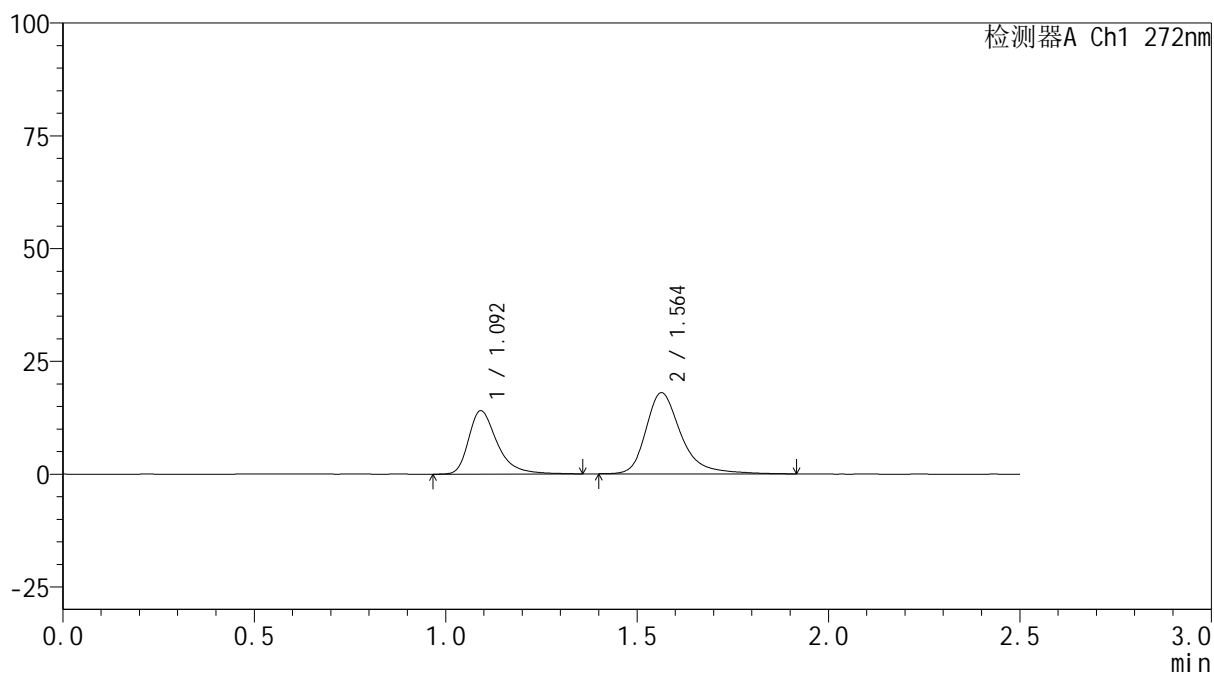
SMF-4115

<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 - 0-26/11-184-2 - cbzj-HA0117p-2-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 22:39:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:53:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	73010	38.797	13968	1112	1.398	--
2	1.564	115174	61.203	18002	1543	1.334	3.253
总计		188184	100.000	31970			



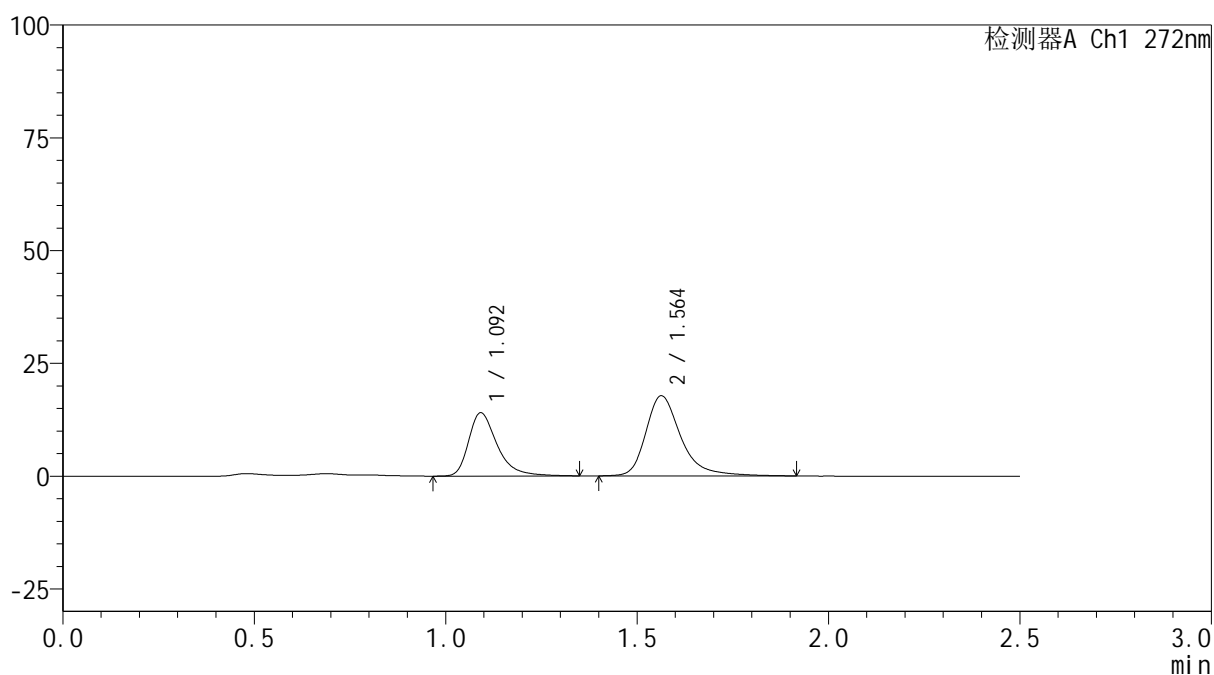
SMF-4115

<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 - 0-26/11-185-2 - cbzj-HA0117p-2-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 22:42:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:53:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	72756	39.054	13958	1110	1.397	--
2	1.564	113541	60.946	17782	1546	1.335	3.252
总计		186297	100.000	31740			

<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 - 0-26/11-186-2 - cbzj-HA0117p-2-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/15 22:44:54

处理时间(V2): 2026/05/16 16:54:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.0ml/min

波 长: 272nm

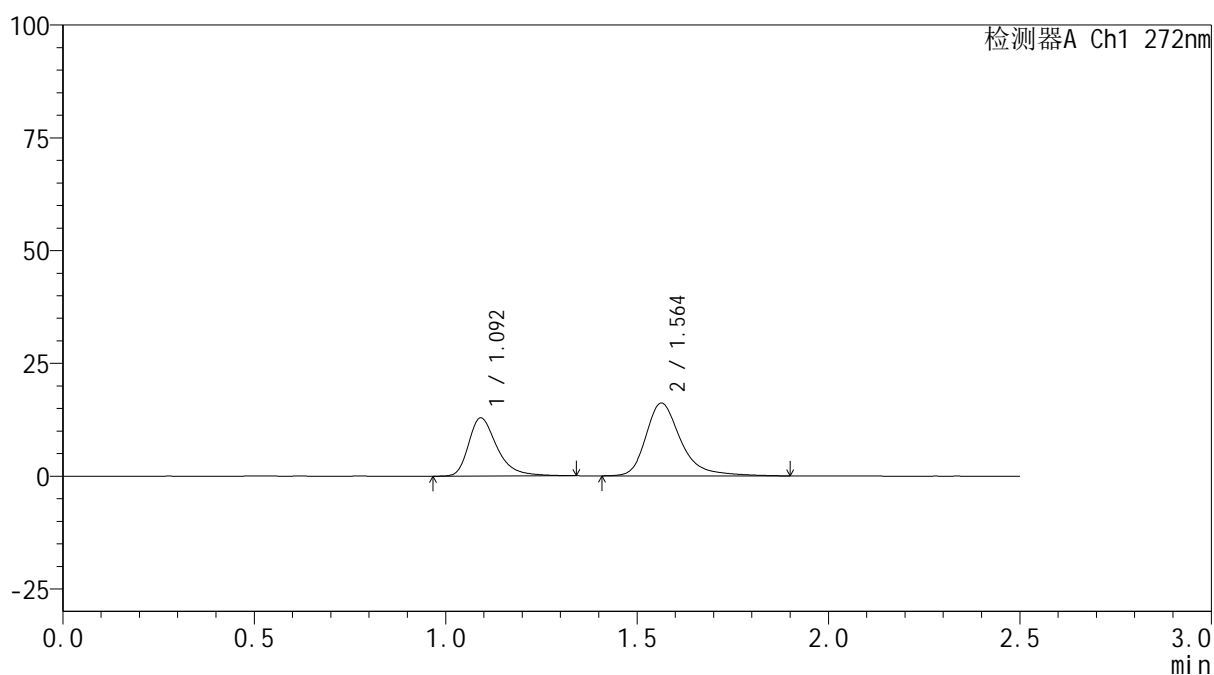
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

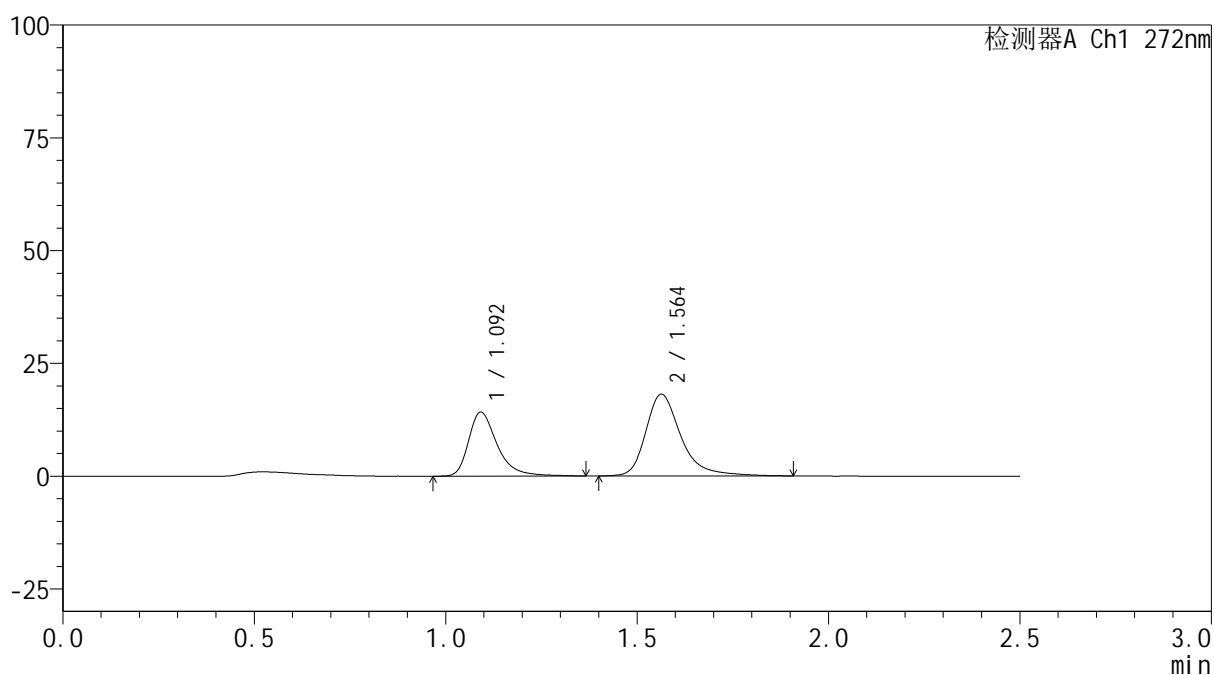
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	66708	39.334	12826	1114	1.379	--
2	1.564	102887	60.666	16153	1546	1.339	3.255
总计		169594	100.000	28979			

<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 - 0-26/11-187-2 - cbzj-HA0117p-2-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 22:47:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:54:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	73796	38.886	14121	1113	1.390	--
2	1.564	115979	61.114	18129	1544	1.339	3.253
总计		189775	100.000	32249			



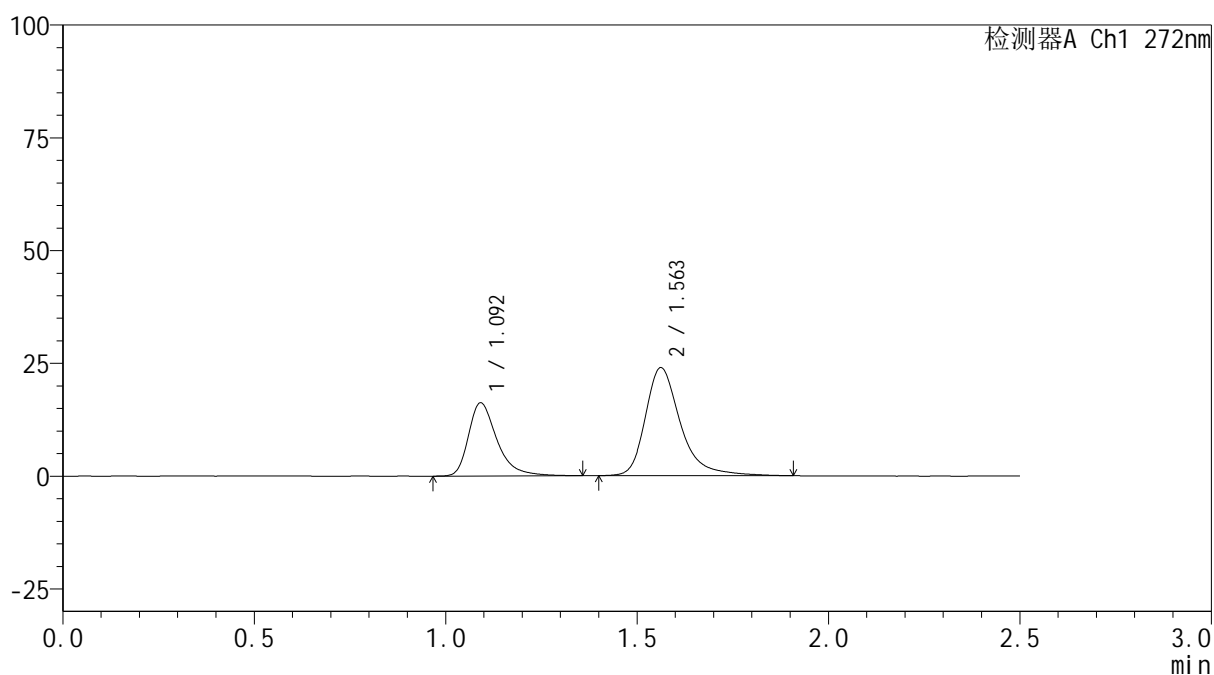
SMF-4115

<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 - 0-26/11-188-2 - cbzj-HA0117p-2-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/15 22:50:41 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:54:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	84270	35.560	16169	1112	1.400	--
2	1.563	152708	64.440	23953	1541	1.335	3.246
总计		236979	100.000	40122			



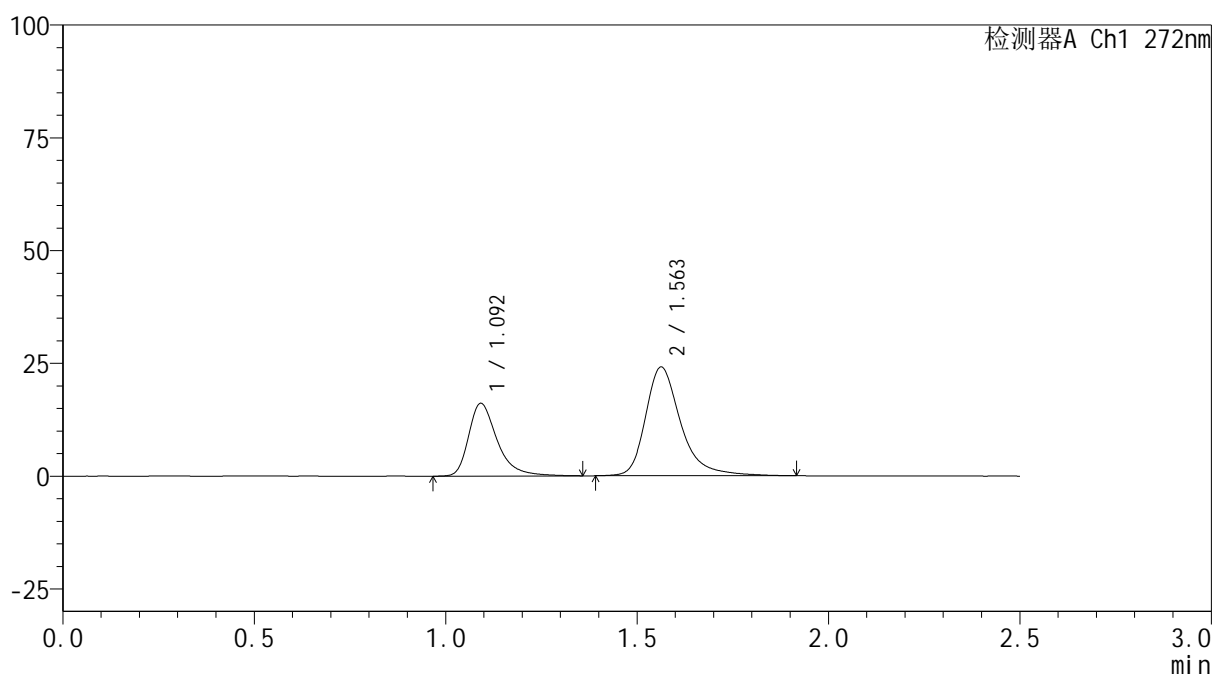
SMF-4115

<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 - 0-26/11-189-2 - cbzj-HA0117p-2-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 22:53:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:54:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	83724	35.135	16023	1114	1.398	--
2	1.563	154567	64.865	24117	1533	1.333	3.243
总计		238291	100.000	40140			



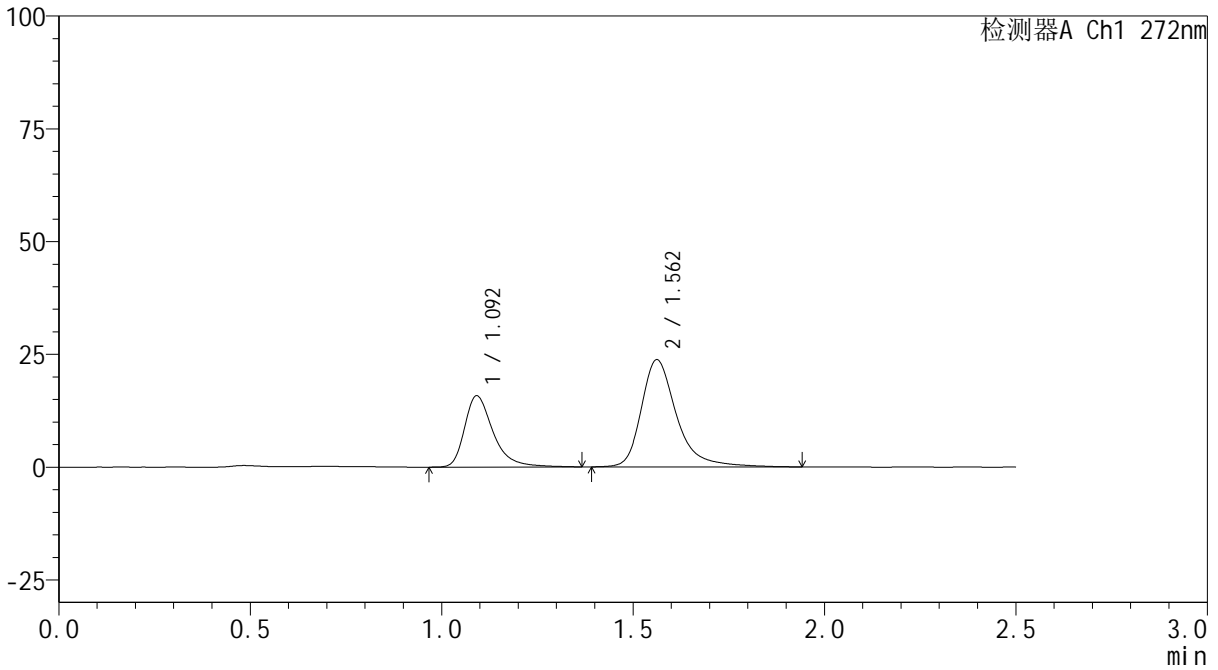
SMF-4115

<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 - 0-26/11-190-2 - cbzj-HA0117p-2-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 22:56:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:54:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	82141	35.007	15706	1113	1.398	--
2	1.562	152500	64.993	23752	1538	1.344	3.242
总计		234641	100.000	39458			

<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 - 0-26/11-191-2 - cbzj-HA0117p-2-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/15 22:59:21

处理时间(V2): 2026/05/16 16:54:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流 速: 1.0ml/min

波 长: 272nm

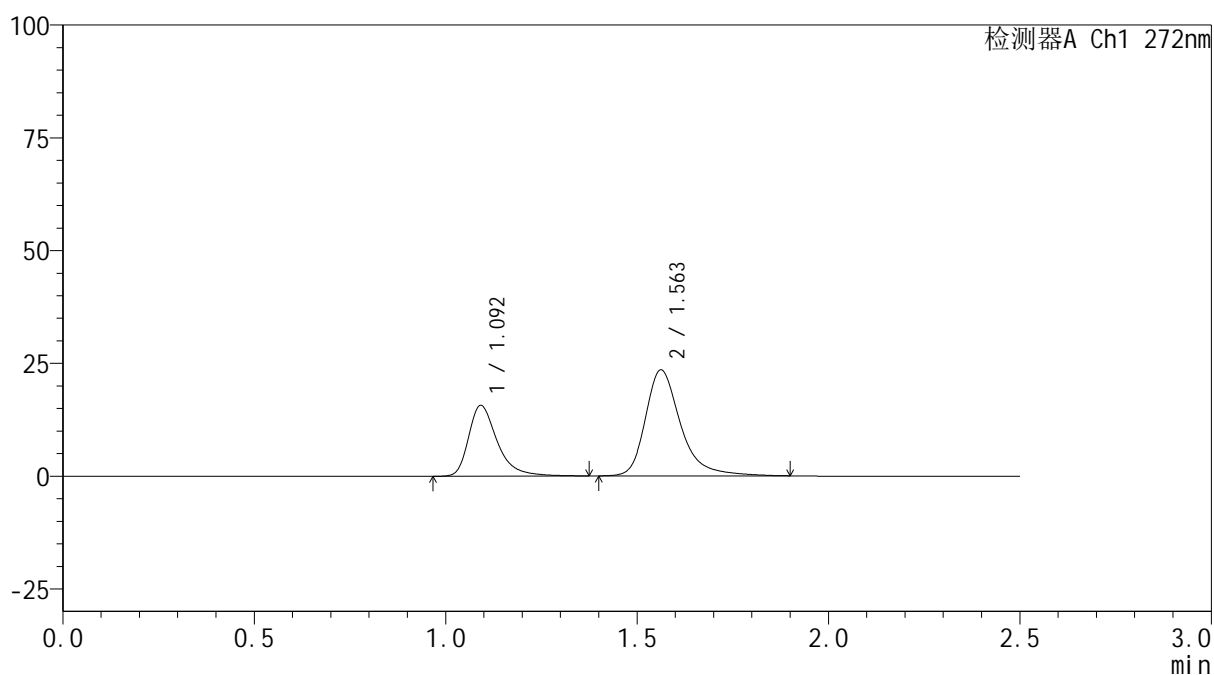
版本号: 6.115

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	81803	35.221	15603	1111	1.405	--
2	1.563	150452	64.779	23509	1534	1.336	3.240
总计		232255	100.000	39112			



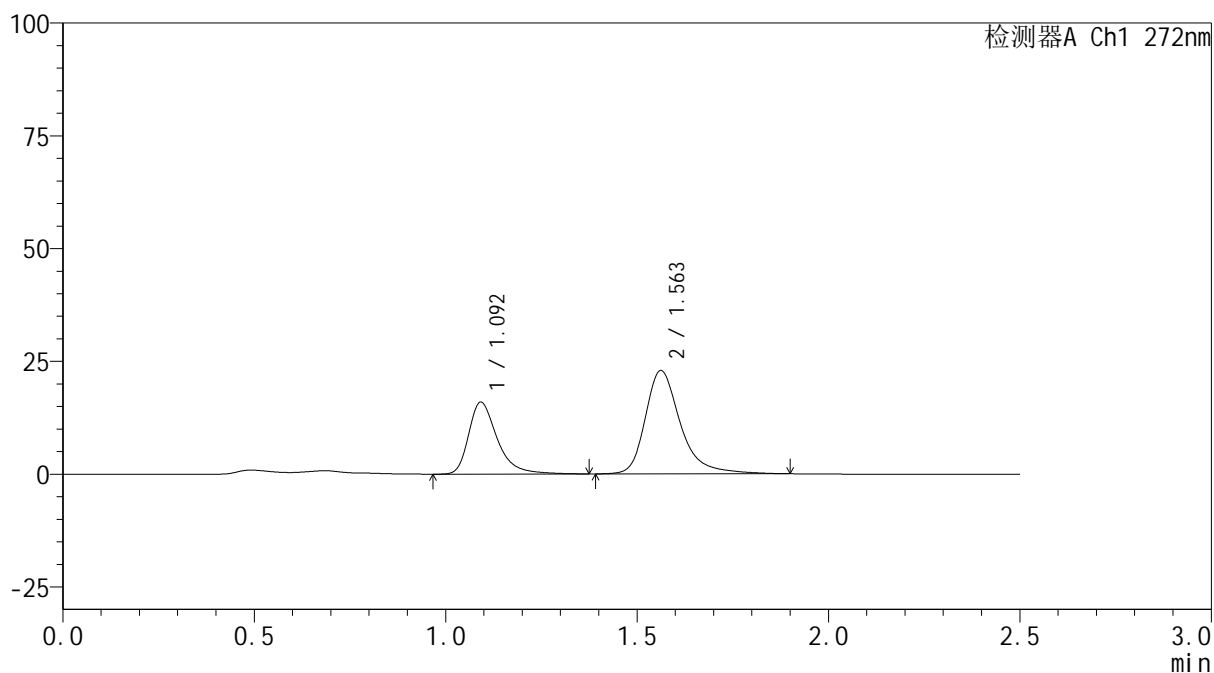
SMF-4115

<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 - 0-26/11-192-2 - cbzj-HA0117p-2-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 23:02:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:54:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	83084	36.214	15862	1112	1.401	--
2	1.563	146342	63.786	22925	1542	1.331	3.243
总计		229426	100.000	38787			

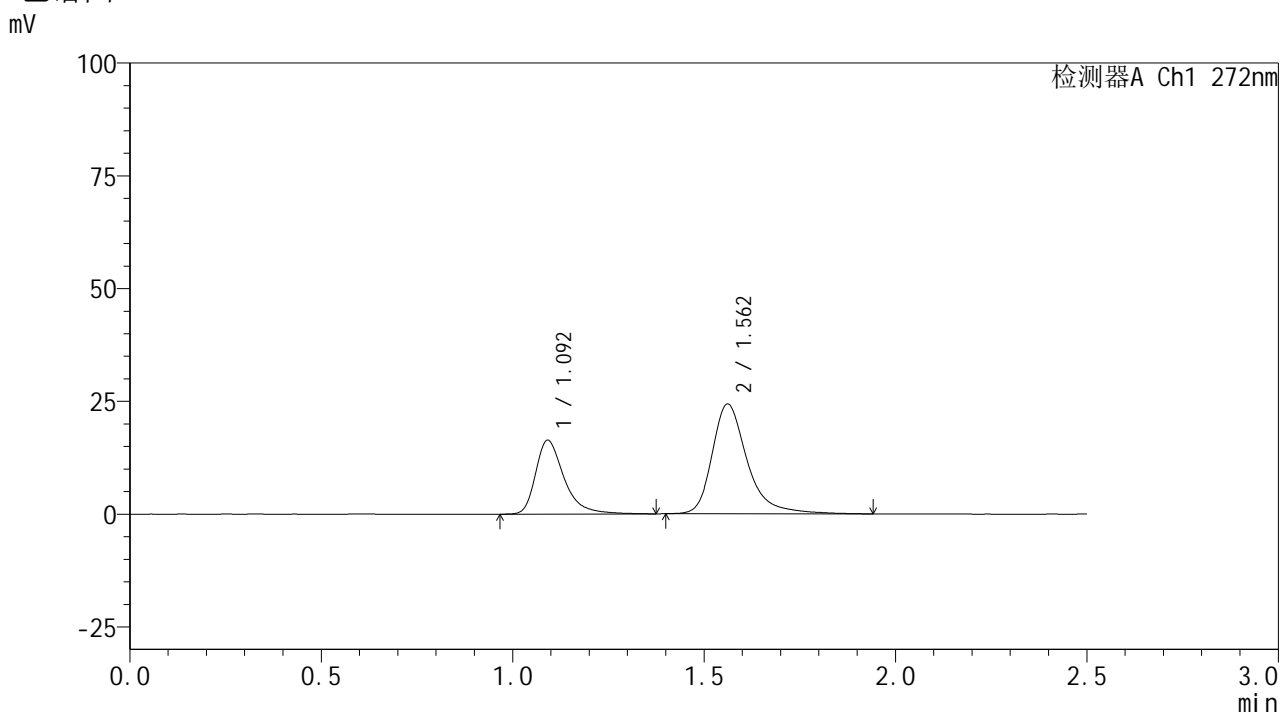


SMF-4115

<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 - 0-26/11-193-2 - cbzj-HA0117p-2-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 23:05:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:54:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	84883	35.294	16280	1120	1.407	--
2	1.562	155619	64.706	24338	1546	1.345	3.249
总计		240501	100.000	40618			

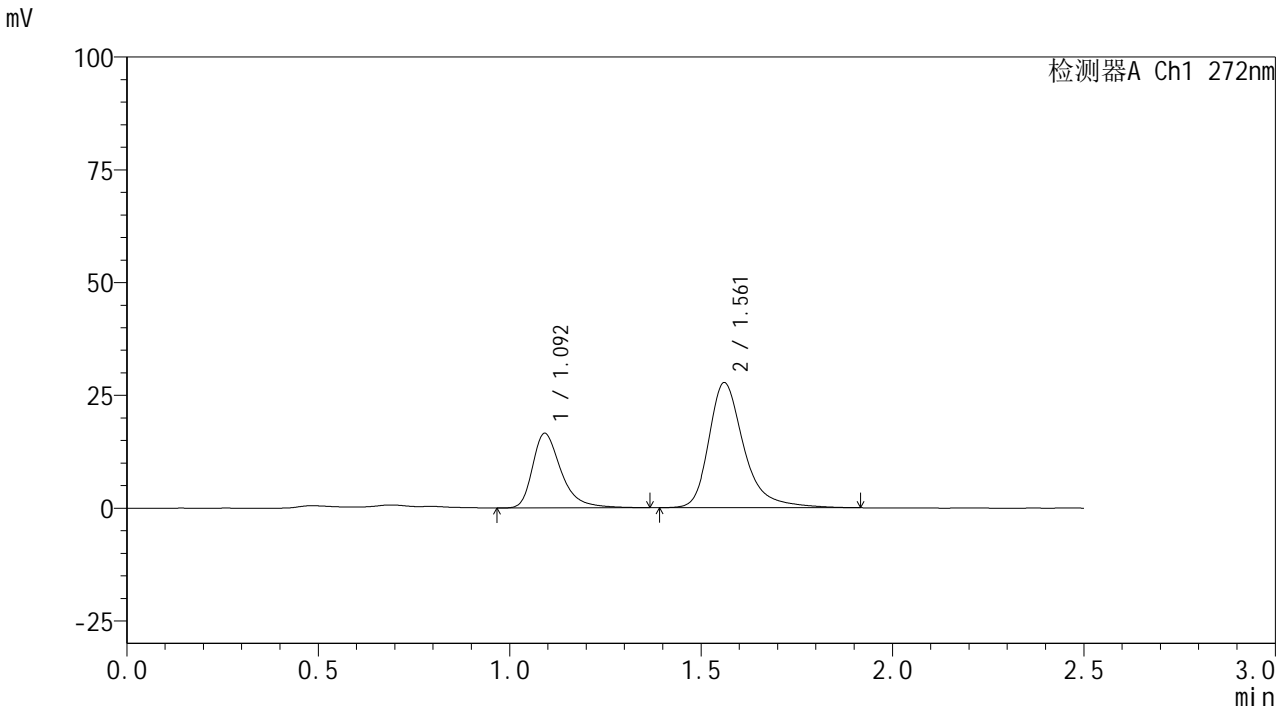


SMF-4115

<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 - 0-26/11-194-2 - cbzj-HA0117p-2-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/15 23:08:02 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:54:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	86106	32.692	16460	1108	1.399	--
2	1.561	177280	67.308	27694	1538	1.341	3.231
总计		263386	100.000	44154			



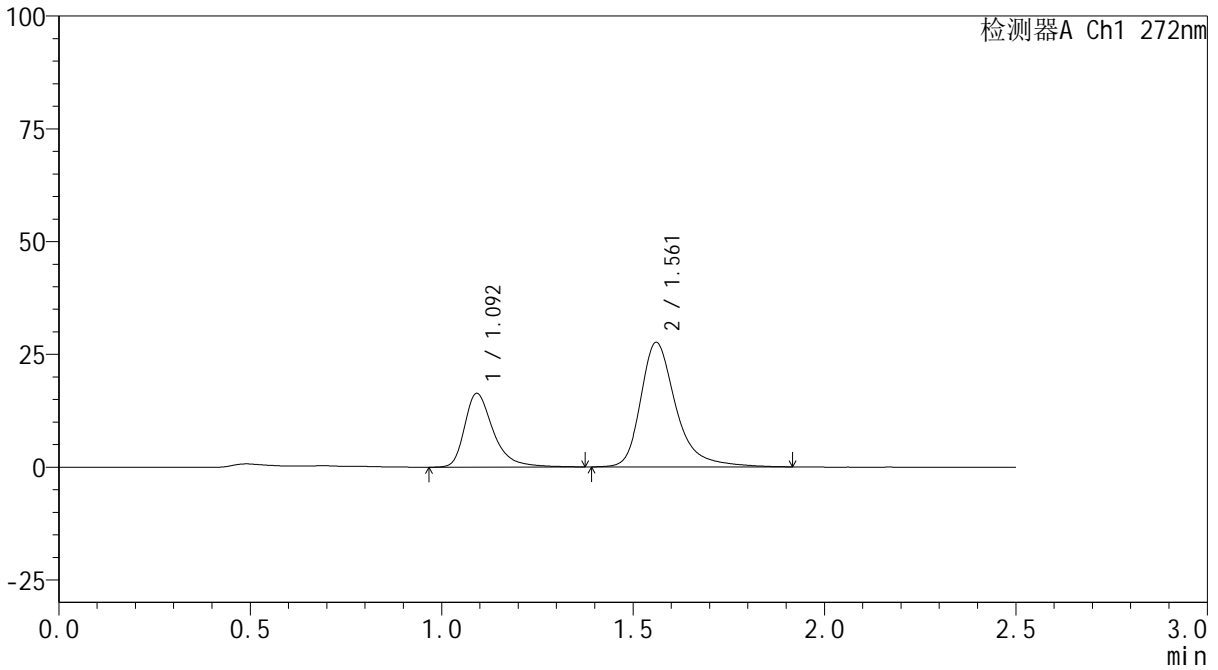
SMF-4115

<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 - 0-26/11-195-2 - cbzj-HA0117p-2-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 23:10:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:54:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	85215	32.477	16255	1112	1.396	--
2	1.561	177173	67.523	27556	1532	1.346	3.228
总计		262388	100.000	43811			



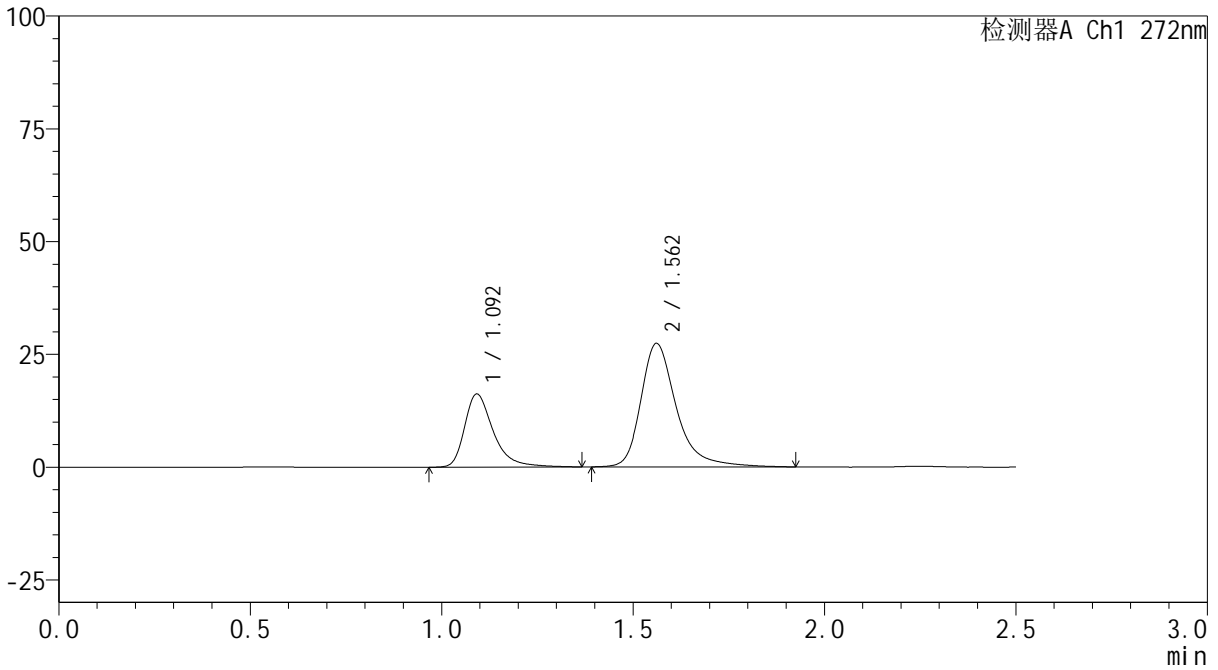
SMF-4115

<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 - 0-26/11-196-2 - cbzj-HA0117p-2-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 23:13:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:54:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

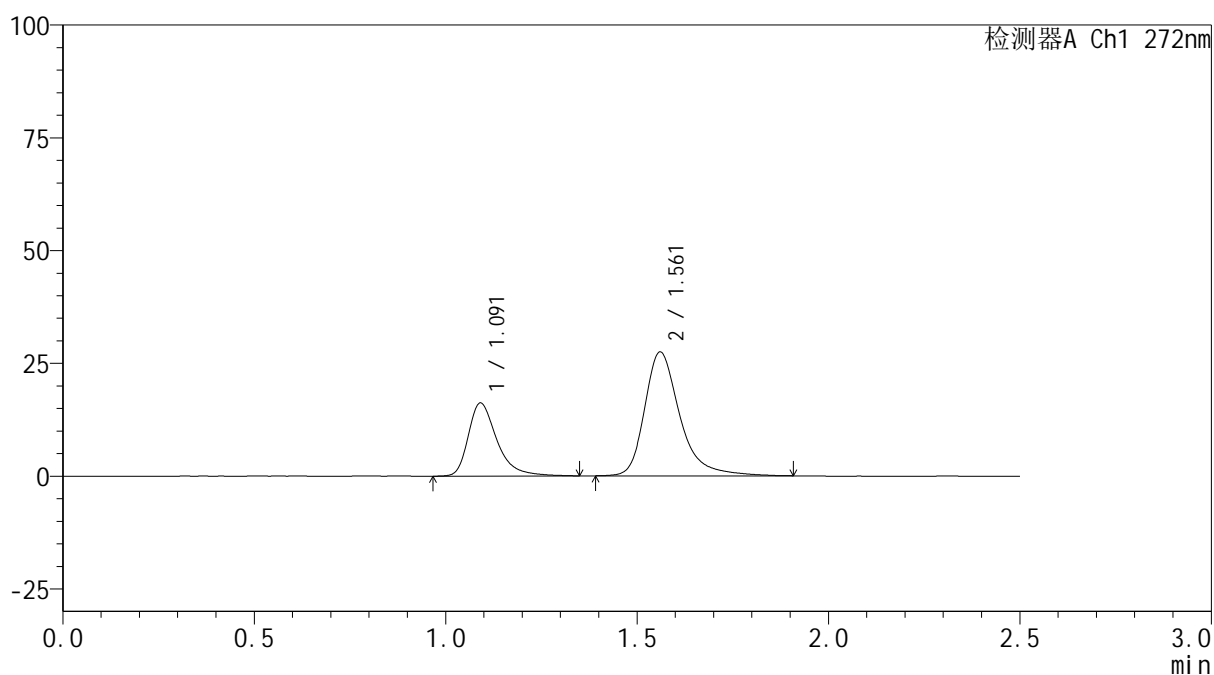
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	84746	32.473	16120	1111	1.406	--
2	1.562	176232	67.527	27344	1521	1.344	3.225
总计		260978	100.000	43464			

<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 - 0-26/11-197-2 - cbzj-HA0117p-2-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 23:16:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:54:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

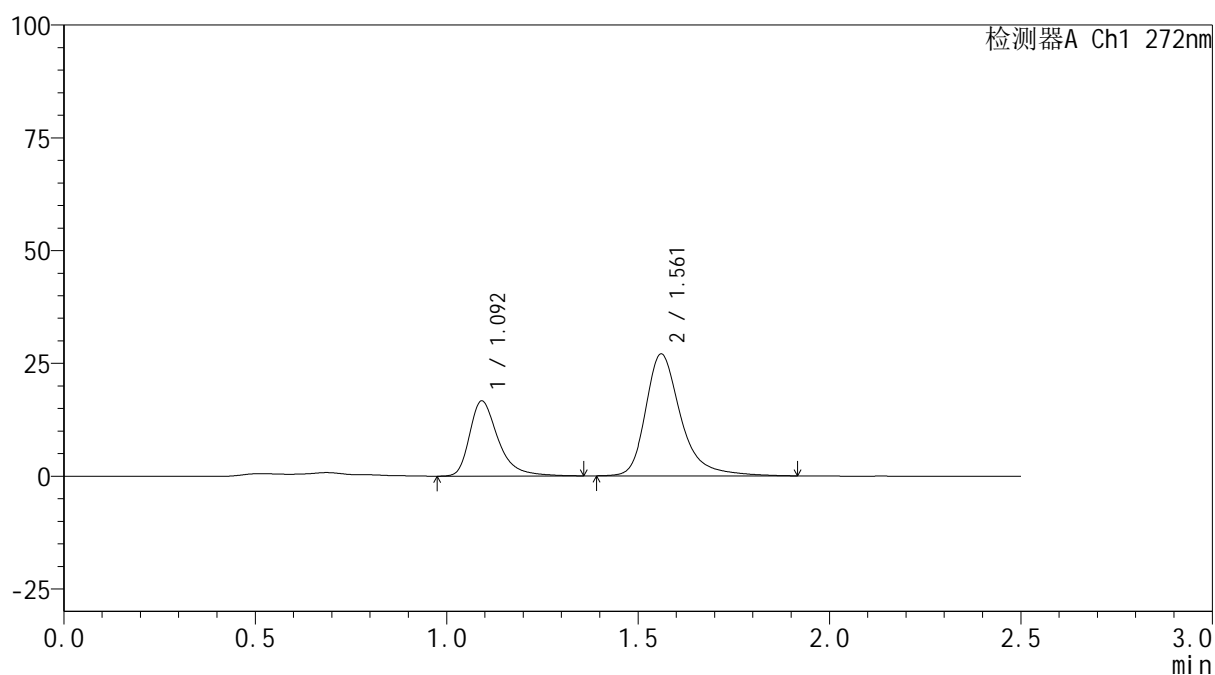
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	84268	32.359	16152	1108	1.401	--
2	1.561	176151	67.641	27412	1523	1.344	3.226
总计		260419	100.000	43564			

<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 - 0-26/11-198-2 - cbzj-HA0117p-2-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 23:19:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:54:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	86448	33.333	16564	1114	1.401	--
2	1.561	172899	66.667	26977	1537	1.338	3.232
总计		259347	100.000	43541			



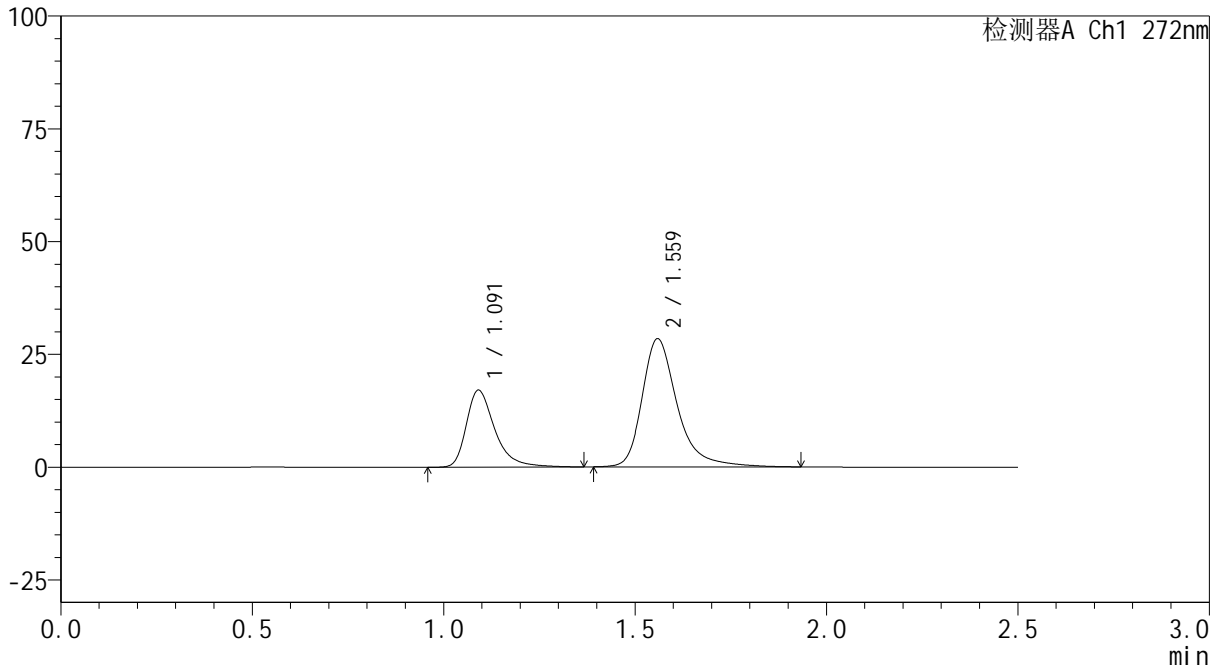
SMF-4115

<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 - 0-26/11-199-2 - cbzj-HA0117p-2-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 23:22:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:54:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

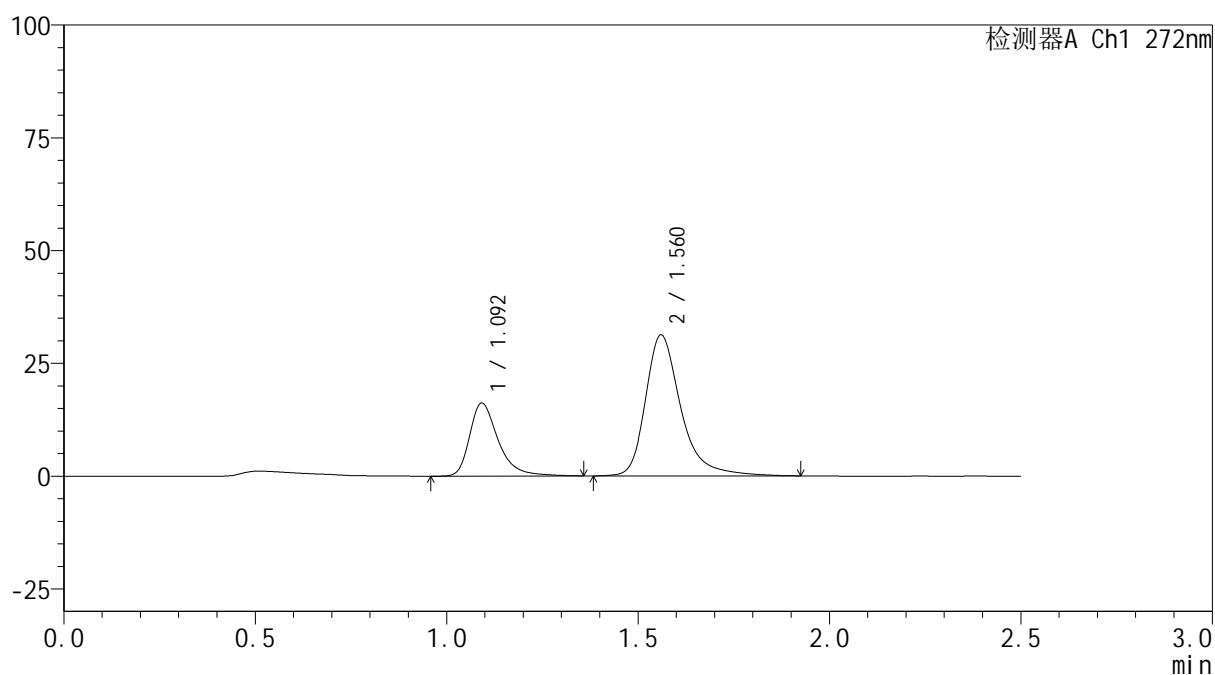
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	88418	32.726	17015	1123	1.403	--
2	1.559	181756	67.274	28254	1537	1.343	3.235
总计		270174	100.000	45269			

<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 - 0-26/11-200-2 - cbzj-HA0117p-2-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 23:25:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:54:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

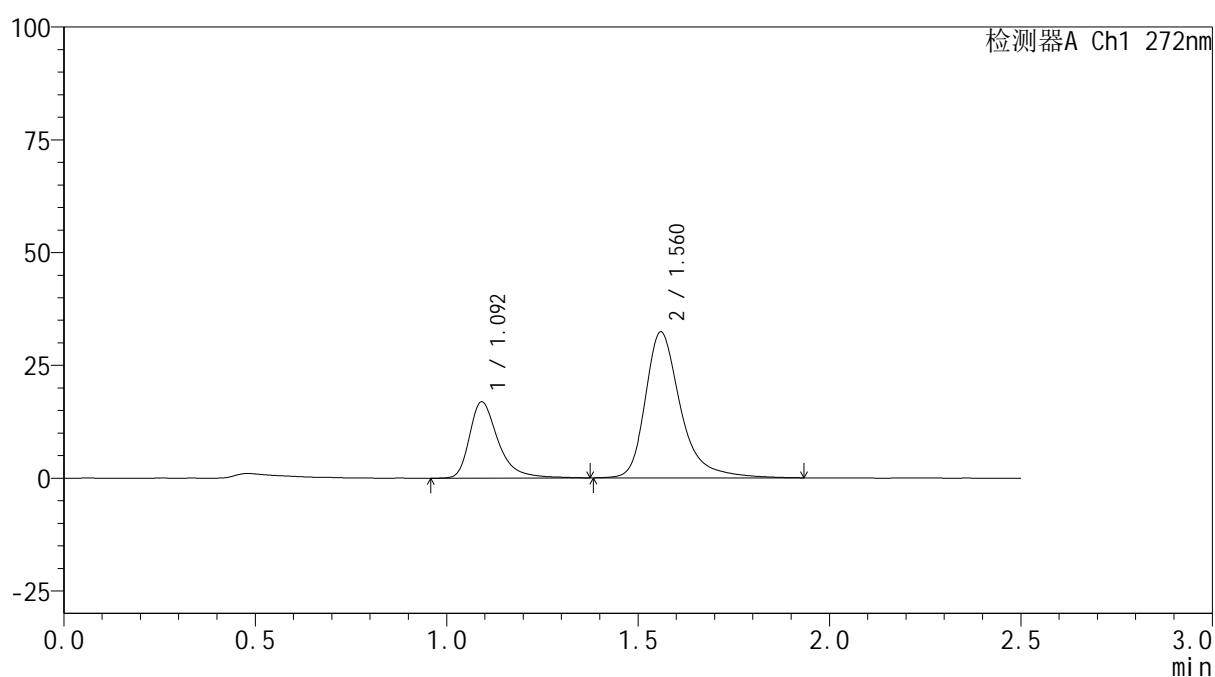
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	84112	29.571	16096	1115	1.388	--
2	1.560	200328	70.429	31165	1527	1.341	3.224
总计		284440	100.000	47262			

<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 - 0-26/11-201-2 - cbzj-HA0117p-2-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 23:28:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:54:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	88013	29.773	16826	1118	1.403	--
2	1.560	207595	70.227	32218	1531	1.351	3.227
总计		295607	100.000	49044			

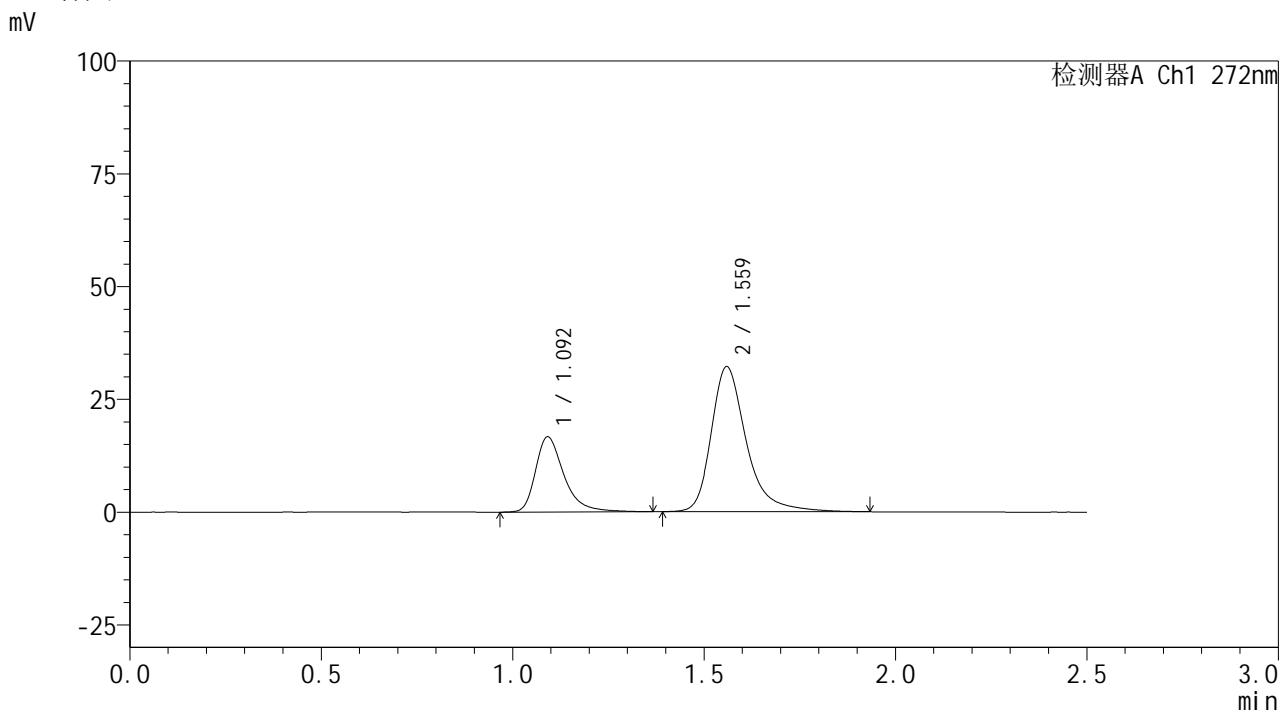


SMF-4115

<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 - 0-26/11-202-2 - cbzj-HA0117p-2-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 23:31:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:54:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	86342	29.580	16602	1128	1.395	--
2	1.559	205551	70.420	32009	1538	1.344	3.236
总计		291893	100.000	48611			

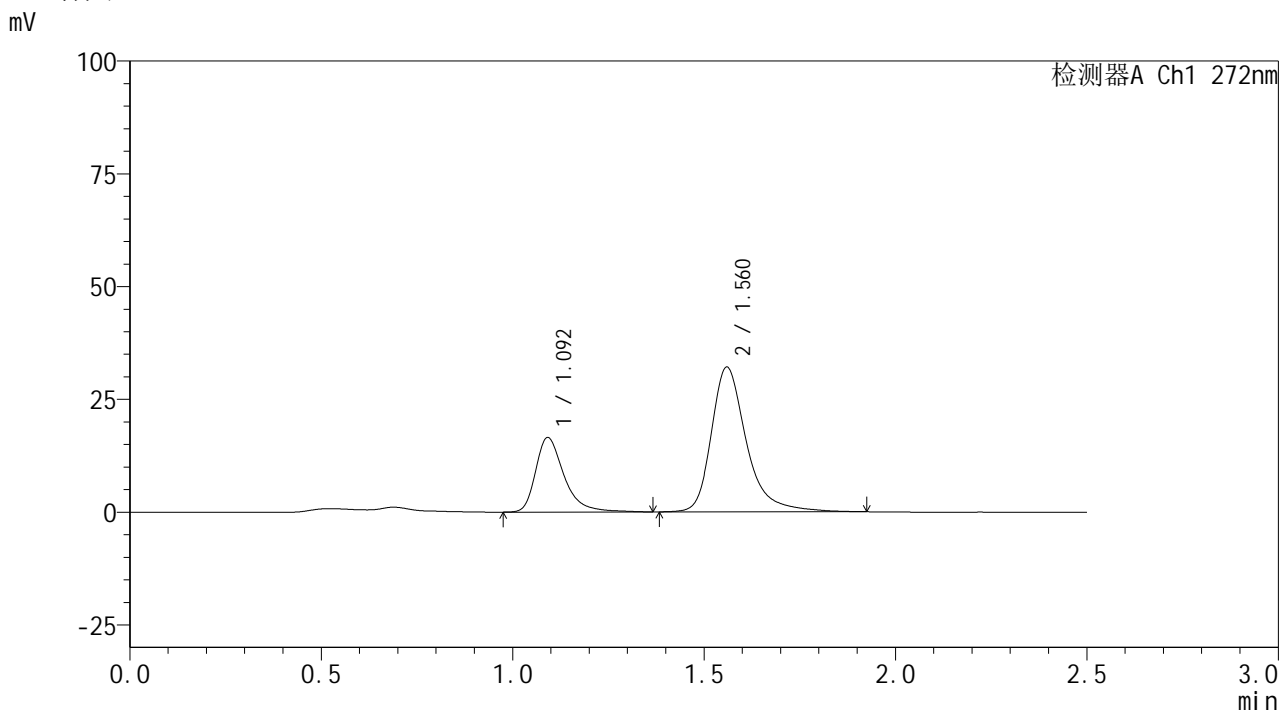


SMF-4115

<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 - 0-26/11-203-2 - cbzj-HA0117p-2-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 23:34:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:54:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	85249	29.396	16433	1131	1.396	--
2	1.560	204753	70.604	31962	1546	1.341	3.243
总计		290002	100.000	48395			

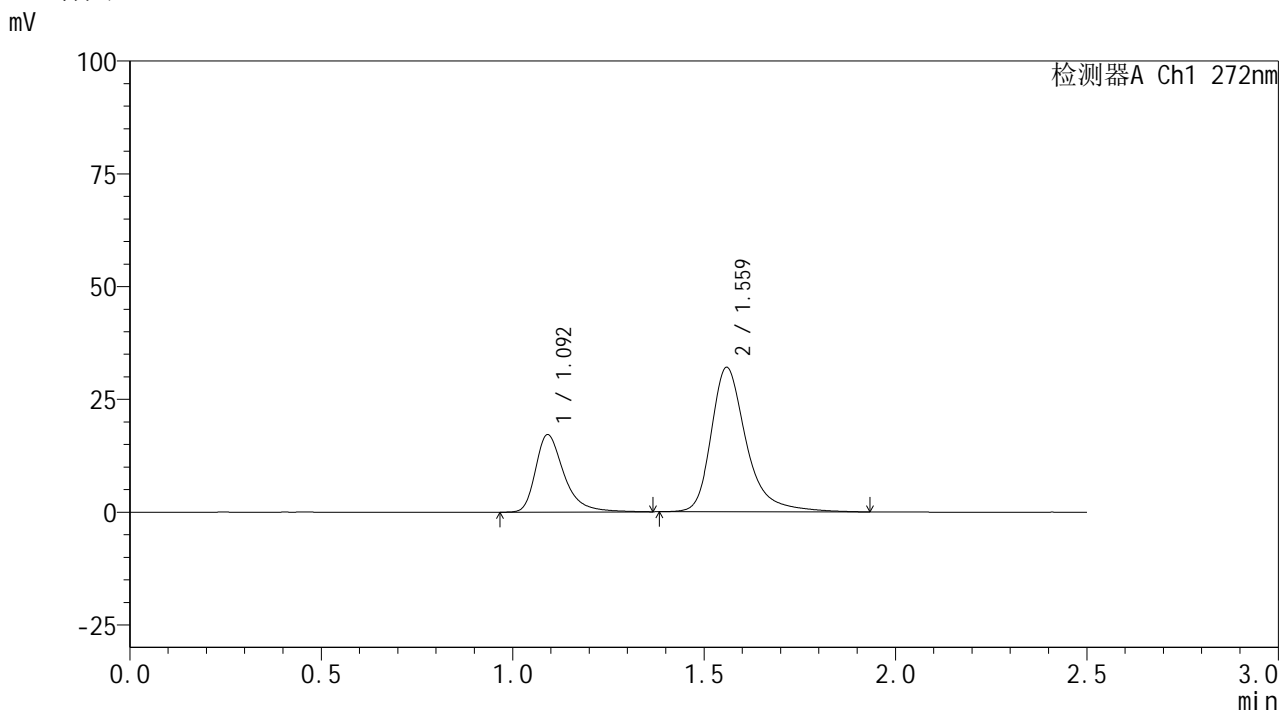


SMF-4115

<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 - 0-26/11-204-2 - cbzj-HA0117p-2-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 23:37:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:54:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

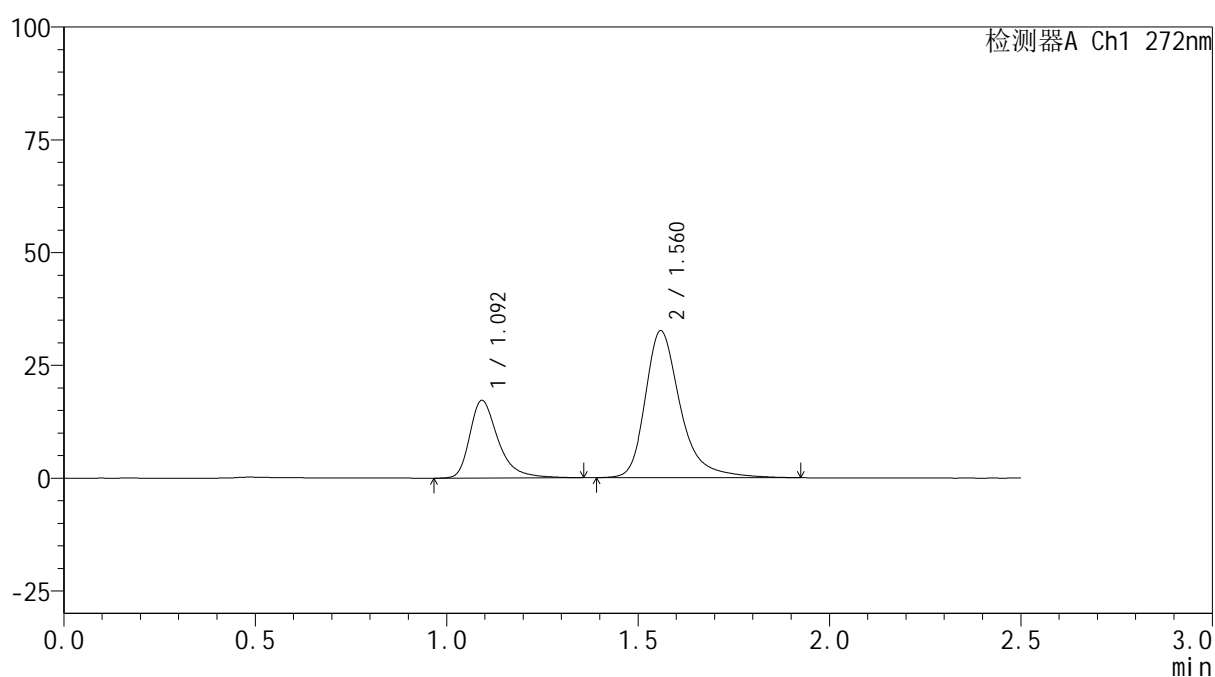
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	88883	30.264	17087	1122	1.400	--
2	1.559	204809	69.736	31862	1541	1.346	3.234
总计		293692	100.000	48949			

<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 - 0-26/11-205-2 - cbzj-HA0117p-2-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 23:39:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:54:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	89119	29.977	17117	1125	1.394	--
2	1.560	208173	70.023	32430	1536	1.339	3.229
总计		297292	100.000	49547			

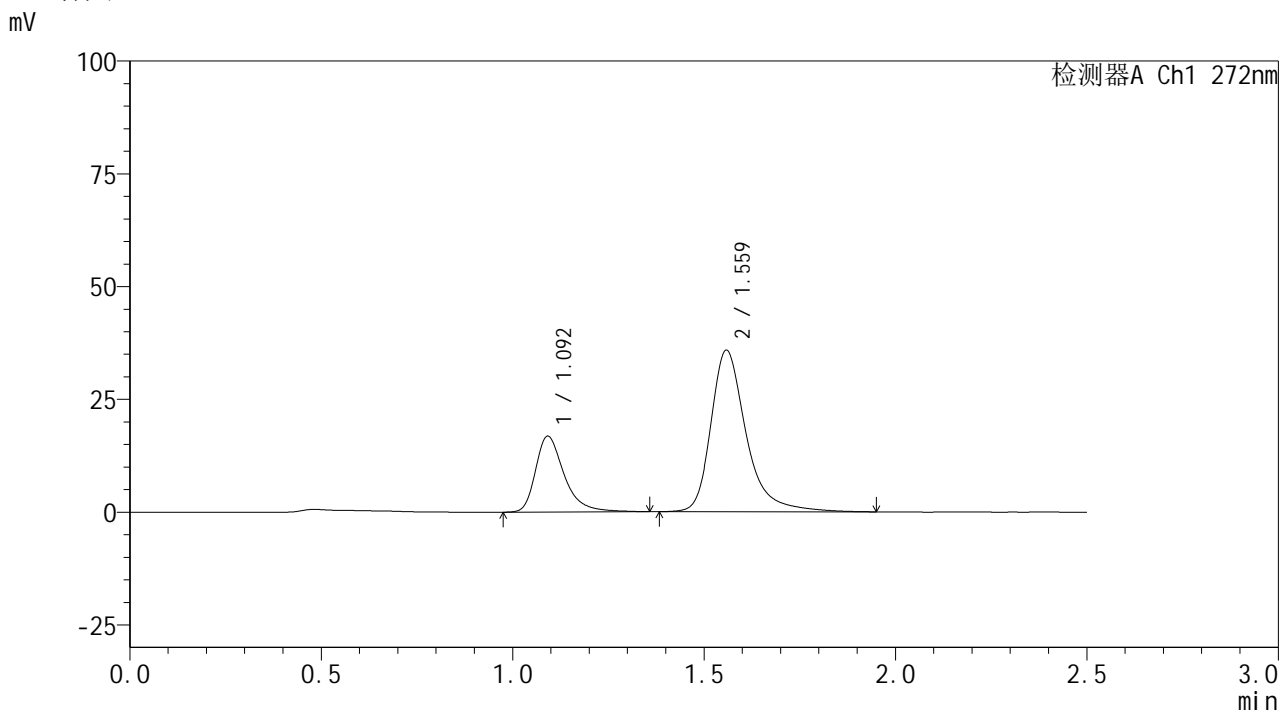


SMF-4115

<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 - 0-26/11-206-2 - cbzj-HA0117p-2-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb	
样品瓶号: 4-6	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/05/15 23:42:48	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/05/16 16:54:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)	

<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	87657	27.579	16741	1110	1.394	--
2	1.559	230181	72.421	35664	1529	1.353	3.213
总计		317838	100.000	52405			

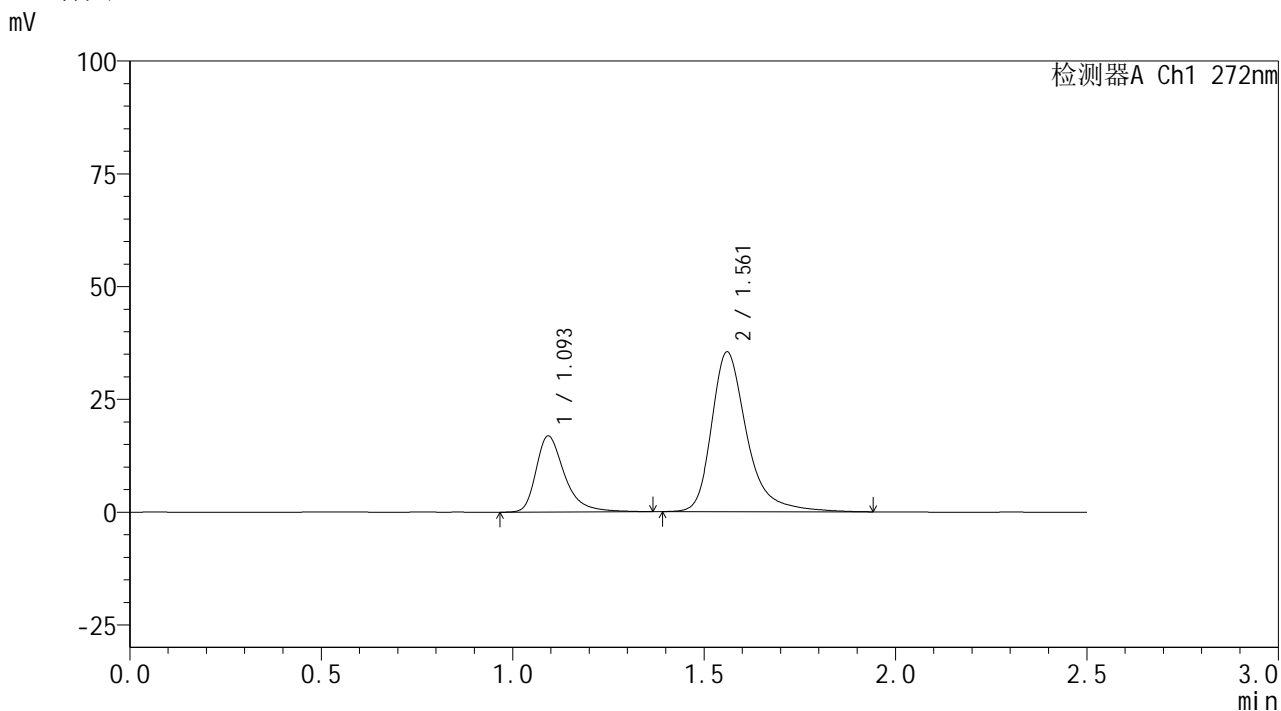


SMF-4115

<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 - 0-26/11-207-2 - cbzj-HA0117p-2-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/15 23:45:43 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:54:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.093	87319	27.746	16780	1127	1.393	--
2	1.561	227386	72.254	35335	1528	1.345	3.224
总计		314704	100.000	52115			



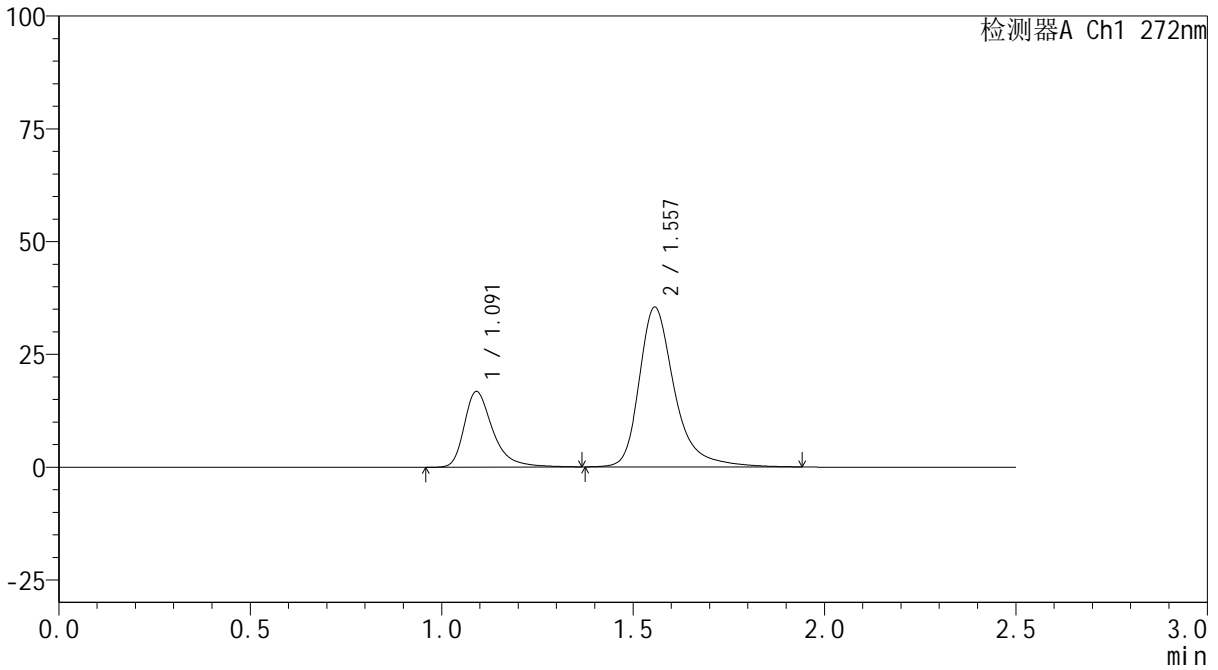
SMF-4115

<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 - 0-26/11-208-2 - cbzj-HA0117p-2-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 23:48:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:55:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	87050	27.698	16735	1123	1.397	--
2	1.557	227234	72.302	35373	1525	1.345	3.217
总计		314283	100.000	52108			

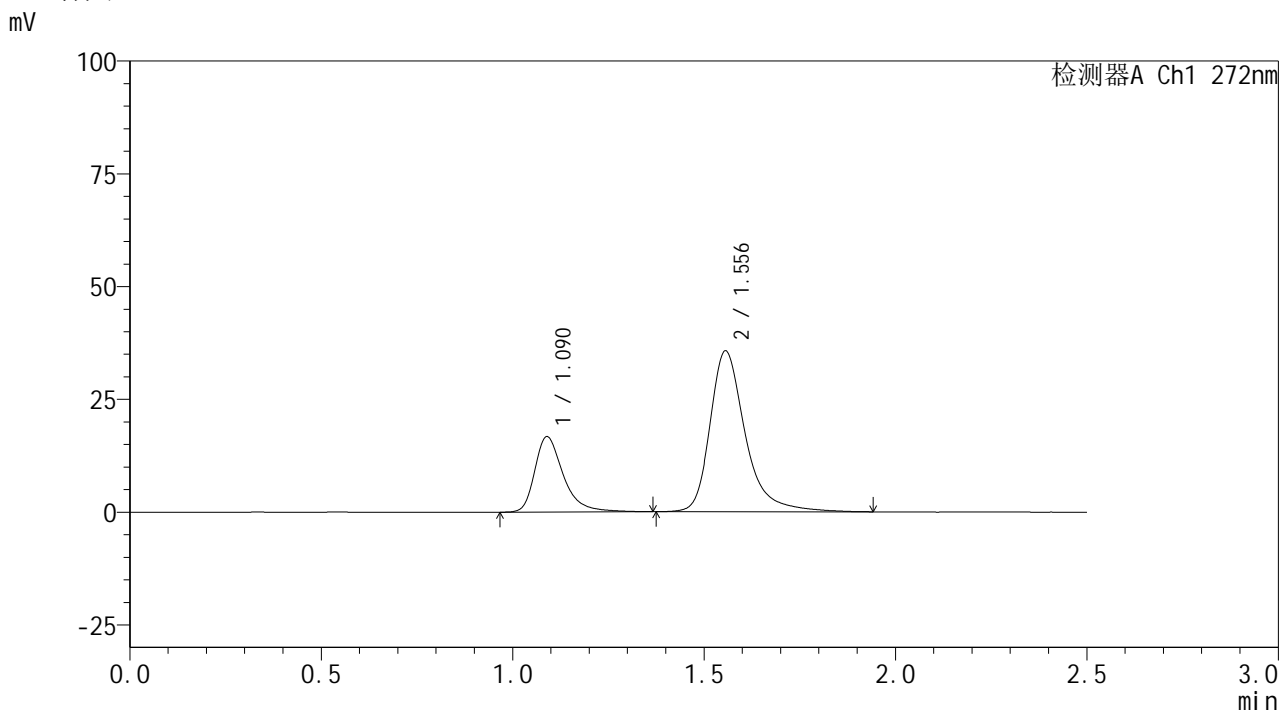


SMF-4115

<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 - 0-26/11-209-2 - cbzj-HA0117p-2-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 23:51:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:55:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.090	86787	27.464	16715	1118	1.390	--
2	1.556	229210	72.536	35658	1523	1.345	3.218
总计		315997	100.000	52373			

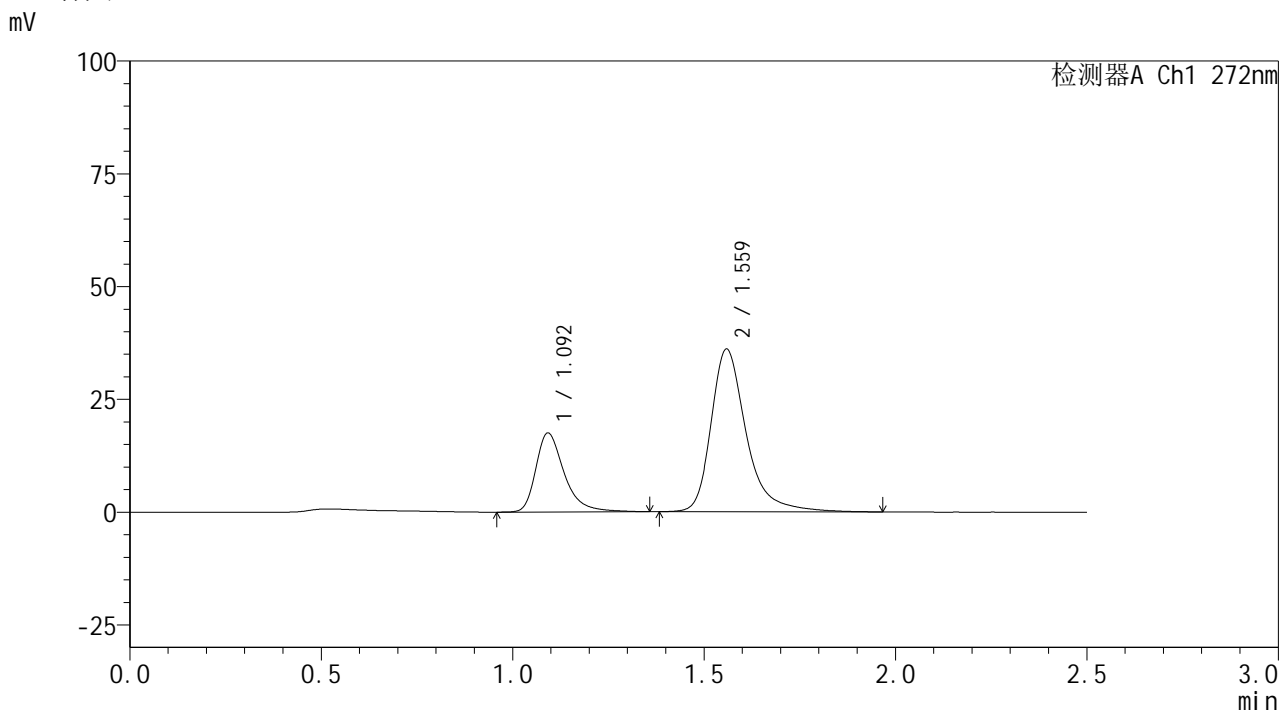


SMF-4115

<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 - 0-26/11-210-2 - cbzj-HA0117p-2-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 23:54:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:55:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	90359	28.099	17383	1133	1.390	--
2	1.559	231216	71.901	35891	1536	1.349	3.229
总计		321575	100.000	53274			



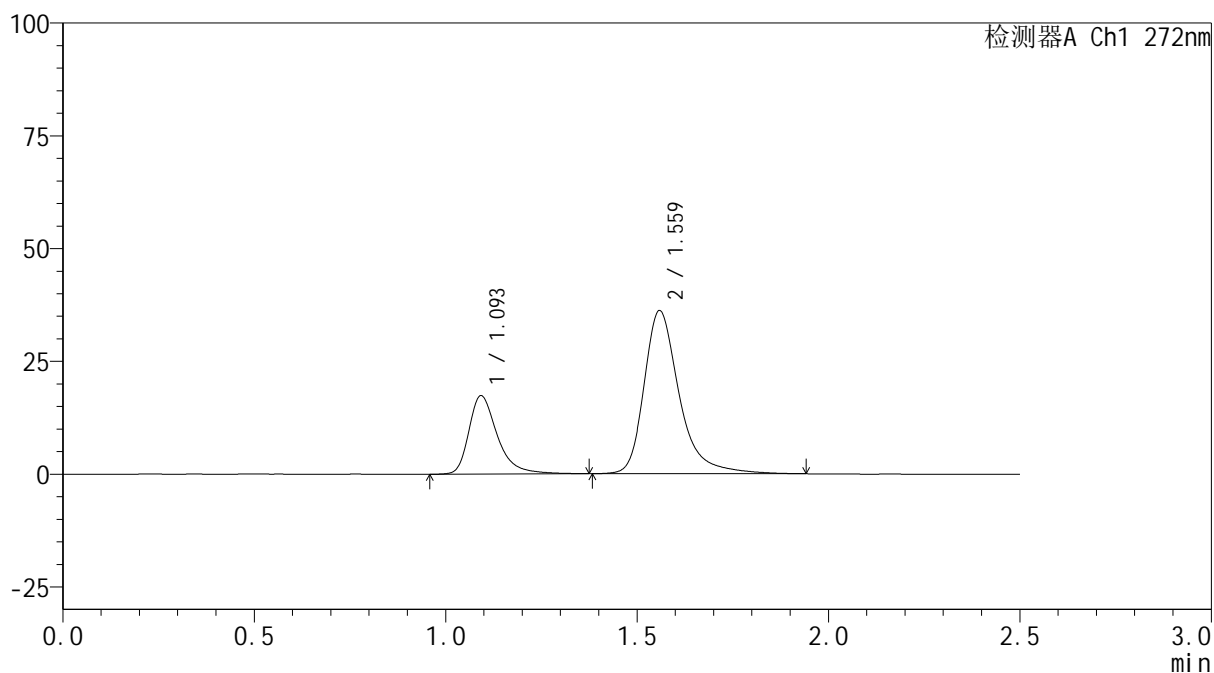
SMF-4115

<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 - 0-26/11-211-2 - cbzj-HA0117p-2-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/15 23:57:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:55:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

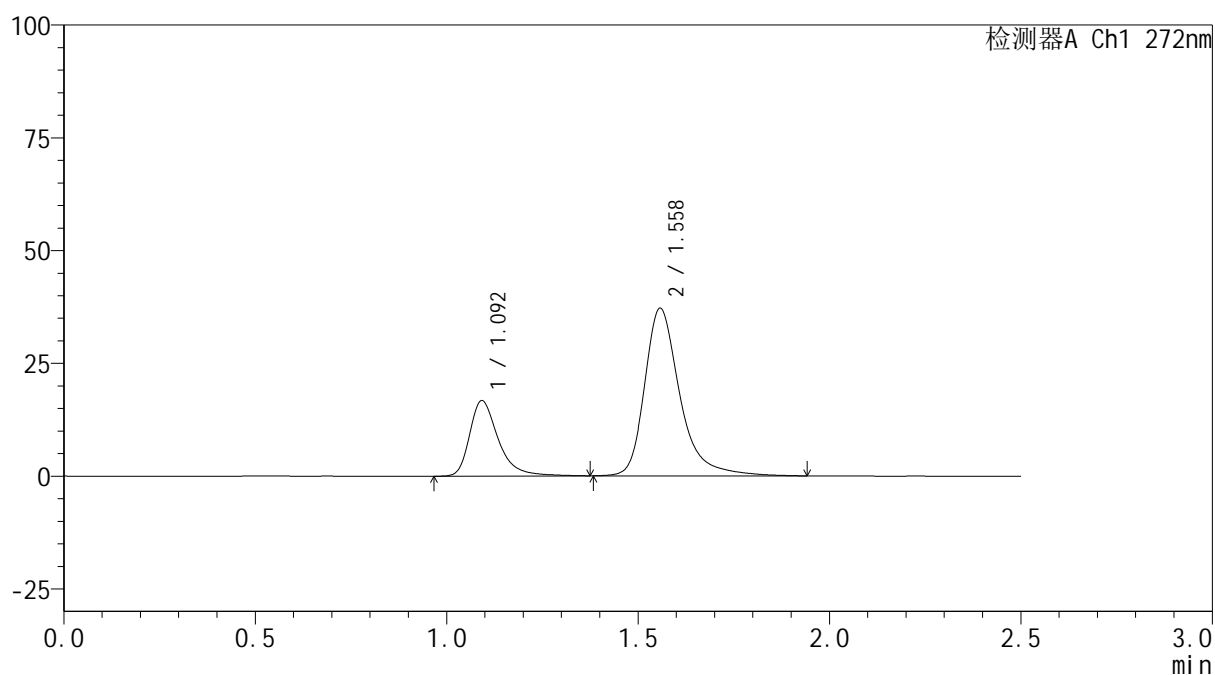
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	90255	28.034	17263	1125	1.395	--
2	1.559	231688	71.966	35983	1532	1.348	3.221
总计		321943	100.000	53246			

<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 - 0-26/11-212-2 - cbzj-HA0117p-2-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 00:00:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:55:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	87091	26.771	16631	1119	1.390	--
2	1.558	238229	73.229	37051	1529	1.345	3.213
总计		325320	100.000	53681			



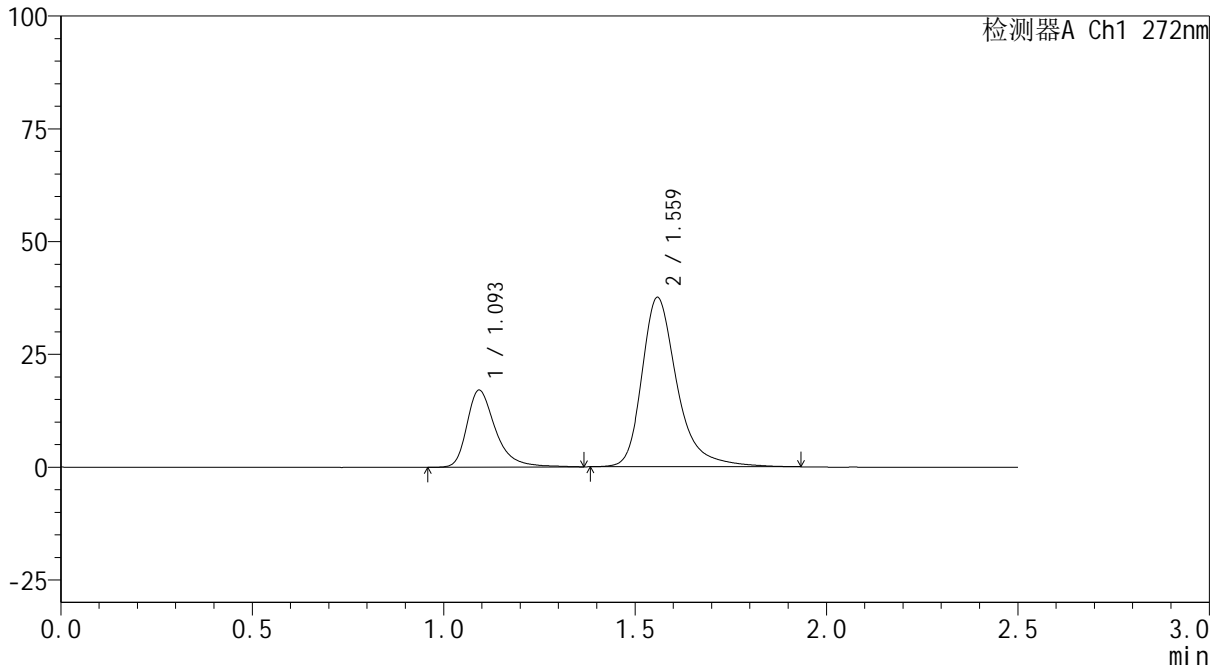
SMF-4115

<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 - 0-26/11-213-2 - cbzj-HA0117p-2-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 00:03:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:55:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	88596	26.910	16951	1124	1.391	--
2	1.559	240638	73.090	37382	1524	1.340	3.211
总计		329235	100.000	54333			



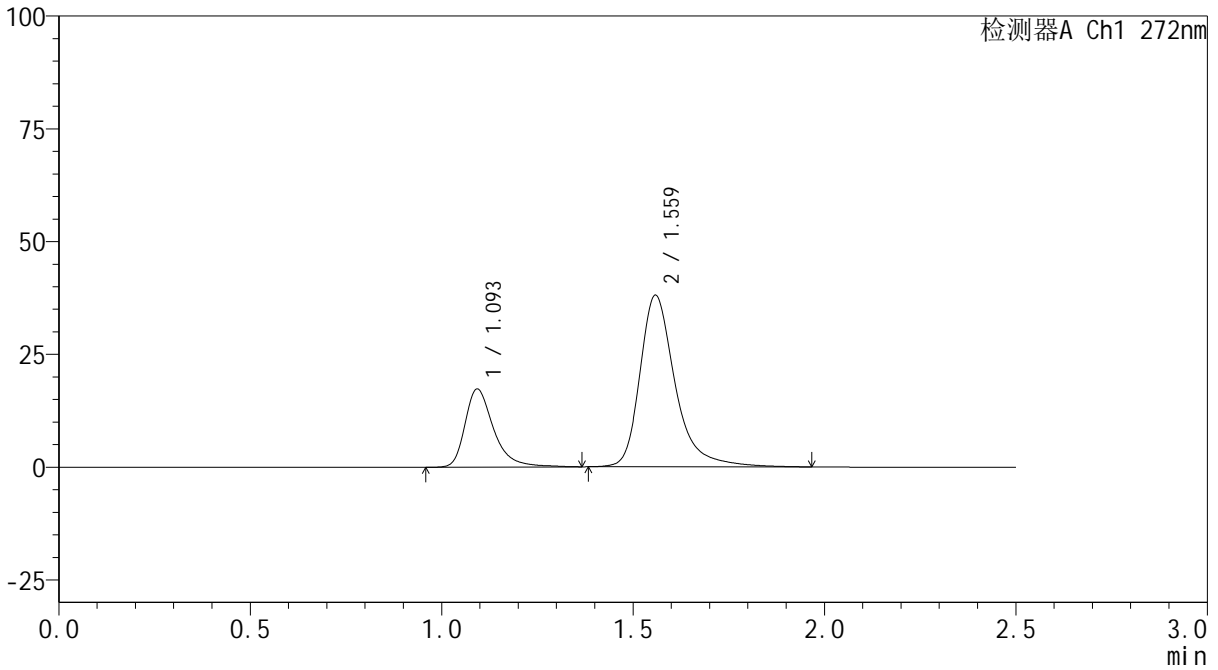
SMF-4115

<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 - 0-26/11-214-2 - cbzj-HA0117p-2-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 00:06:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:55:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	90060	26.895	17218	1123	1.386	--
2	1.559	244802	73.105	37874	1523	1.350	3.208
总计		334863	100.000	55092			



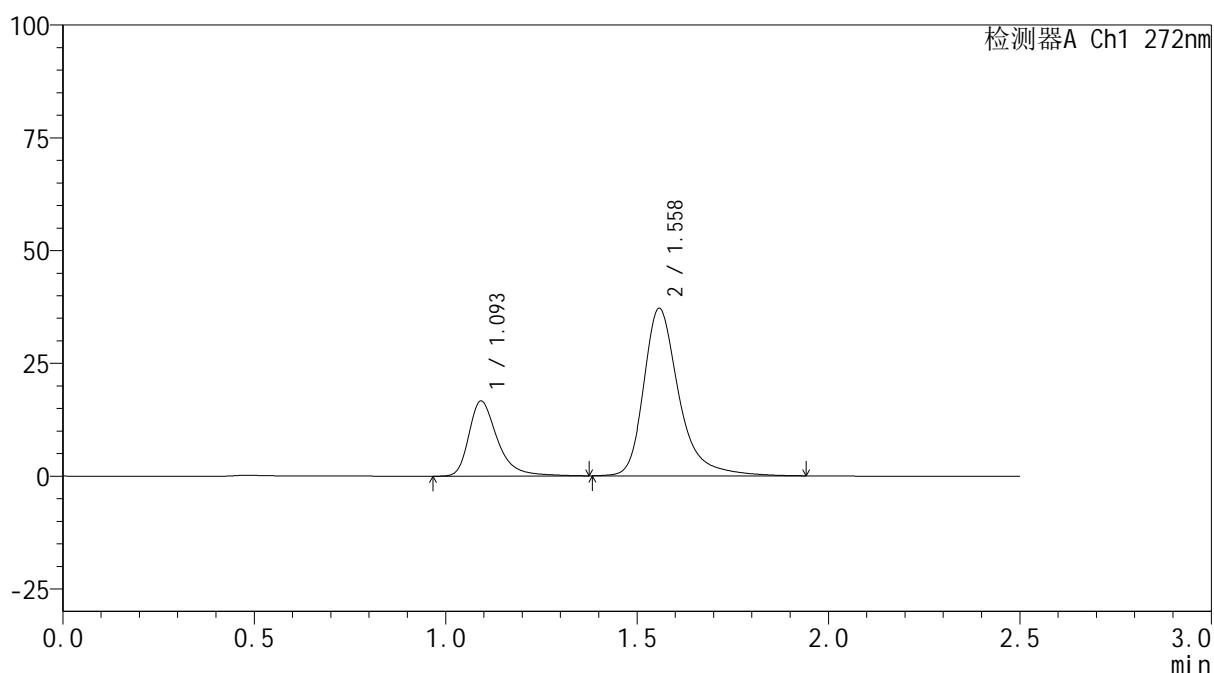
SMF-4115

<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 - 0-26/11-215-2 - cbzj-HA0117p-2-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 00:08:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:55:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	86501	26.662	16528	1124	1.393	--
2	1.558	237935	73.338	37013	1534	1.344	3.216
总计		324435	100.000	53541			

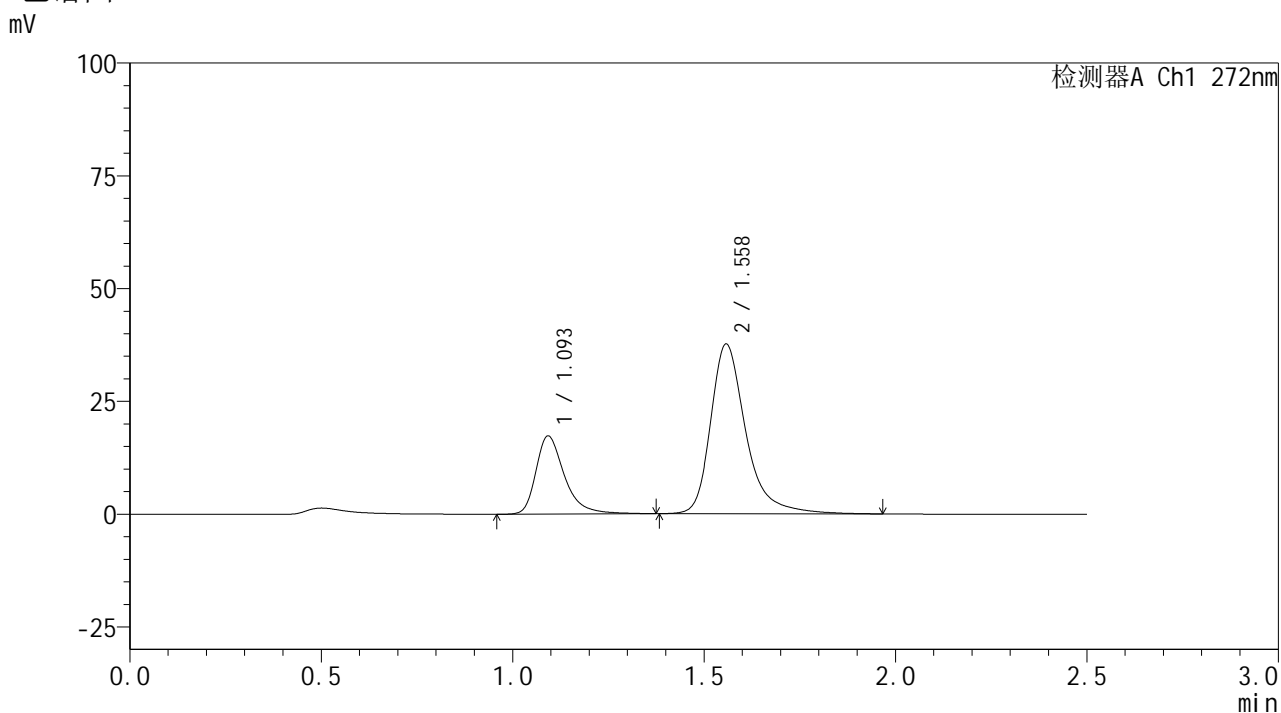


SMF-4115

<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 - 0-26/11-216-2 - cbzj-HA0117p-2-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 00:11:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:55:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

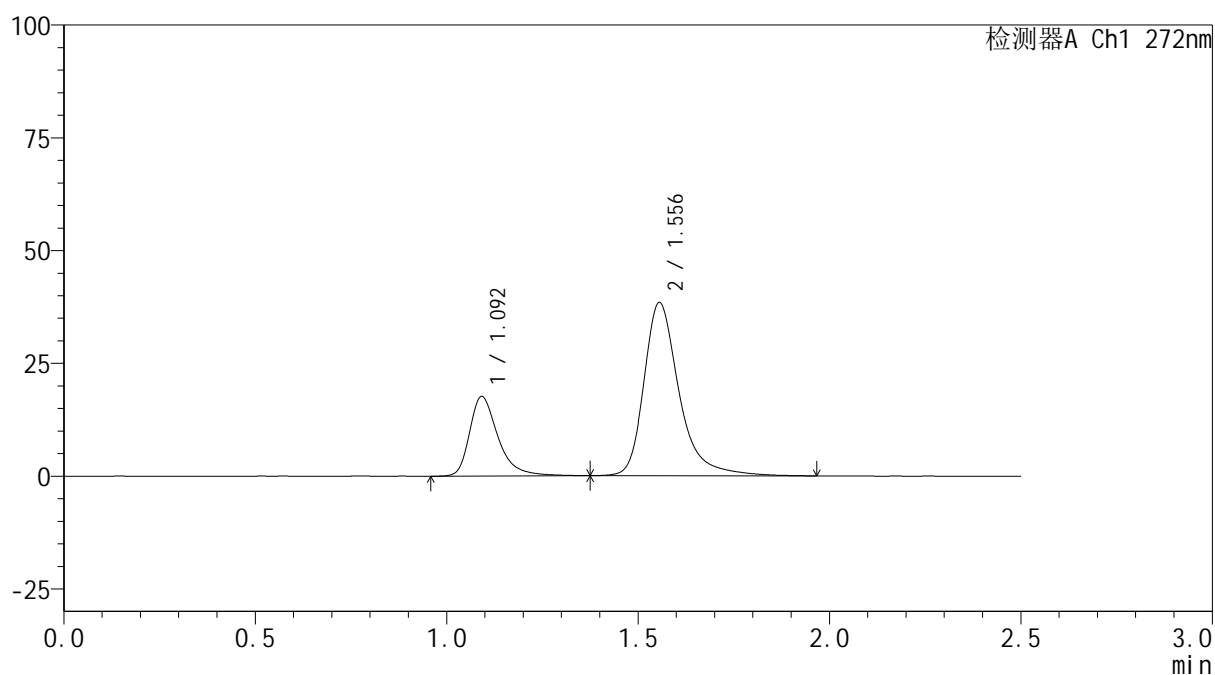
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.093	89993	27.142	17212	1124	1.392	--
2	1.558	241574	72.858	37542	1529	1.343	3.210
总计		331568	100.000	54754			

<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 - 0-26/11-217-2 - cbzj-HA0117p-2-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 00:14:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:55:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

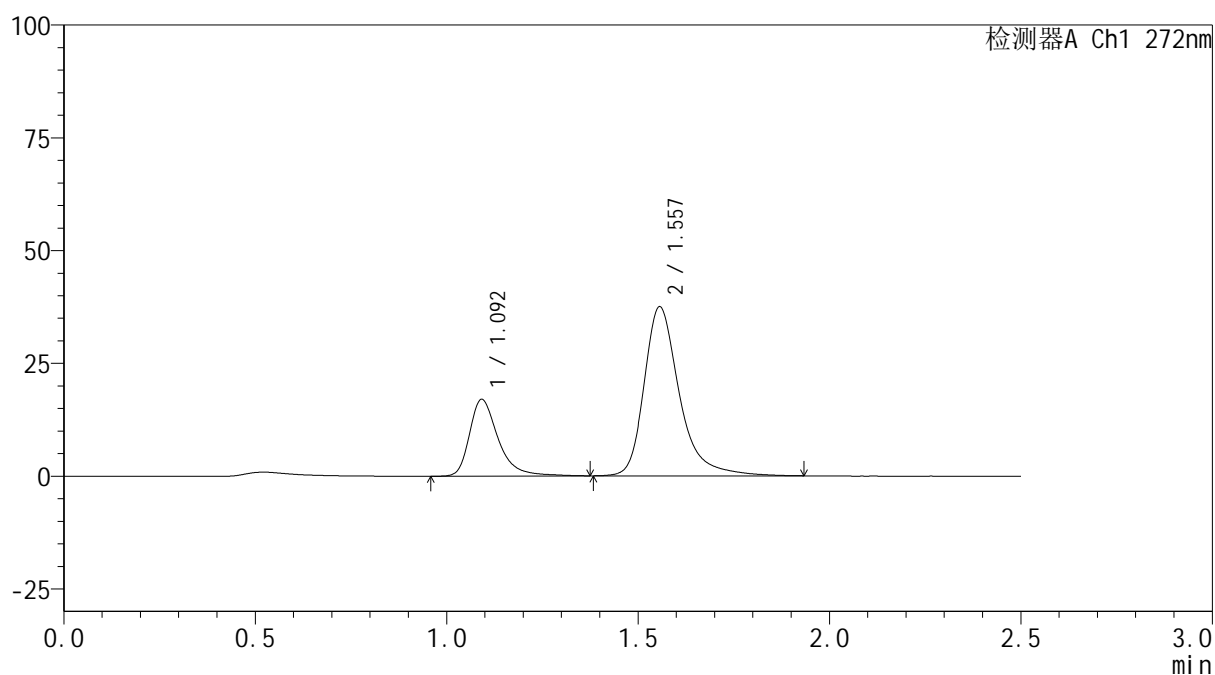
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	91442	27.079	17550	1125	1.390	--
2	1.556	246239	72.921	38401	1531	1.346	3.210
总计		337680	100.000	55951			

<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 - 0-26/11-218-2 - cbzj-HA0117p-2-rcqx-pH6.8jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 00:17:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:55:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	88501	26.889	16917	1118	1.391	--
2	1.557	240631	73.111	37452	1519	1.342	3.202
总计		329133	100.000	54369			



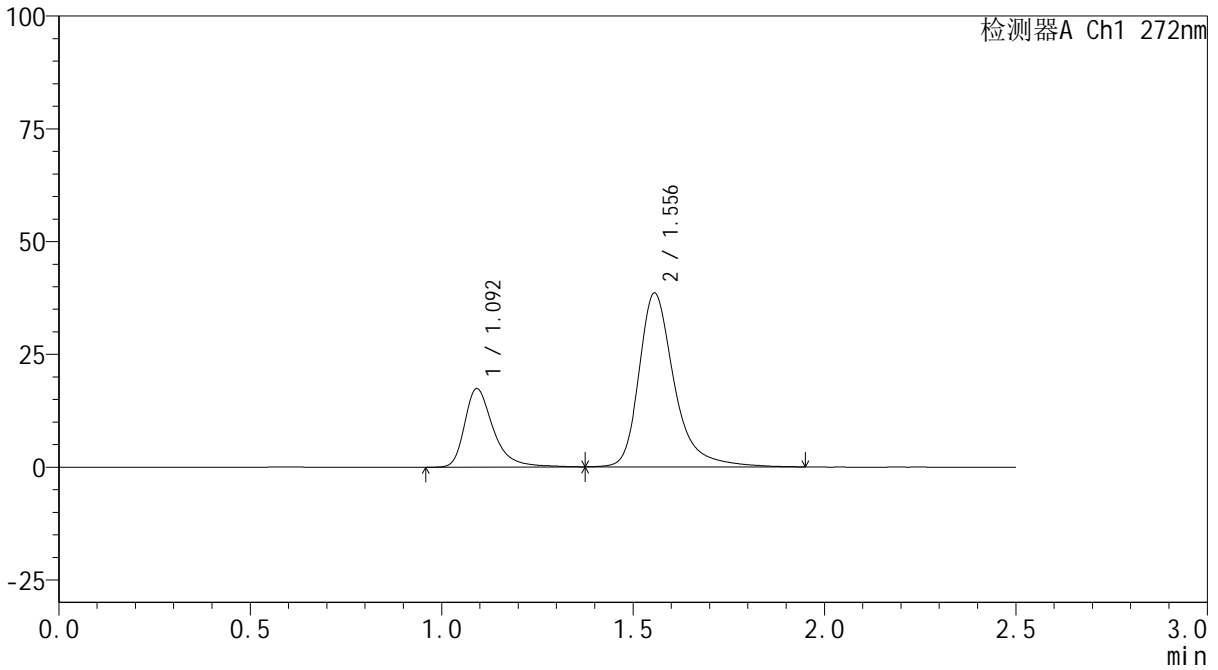
SMF-4115

<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 - 0-26/11-219-2 - cbzj-HA0117p-2-rcqx-pH6.8jz-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 00:20:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:55:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	90594	26.788	17302	1120	1.390	--
2	1.556	247592	73.212	38520	1523	1.344	3.202
总计		338186	100.000	55822			



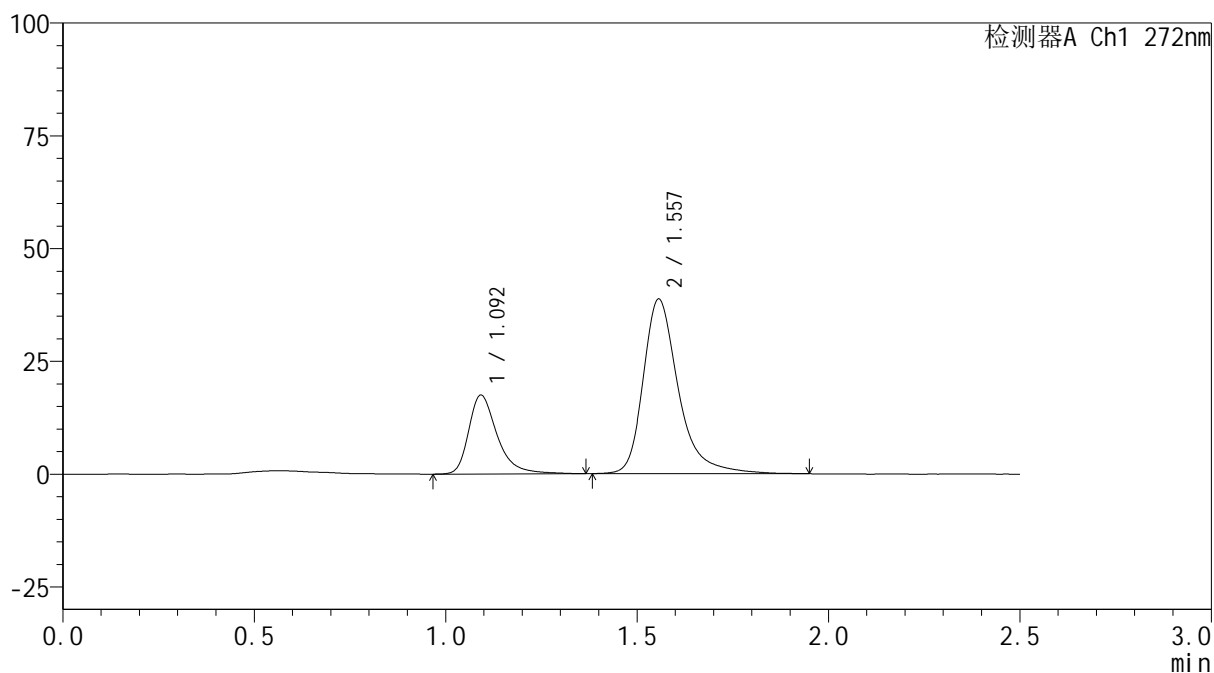
SMF-4115

<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 - 0-26/11-220-2 - cbzj-HA0117p-2-rcqx-pH6.8jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-26 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/05/16 00:23:26 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:55:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

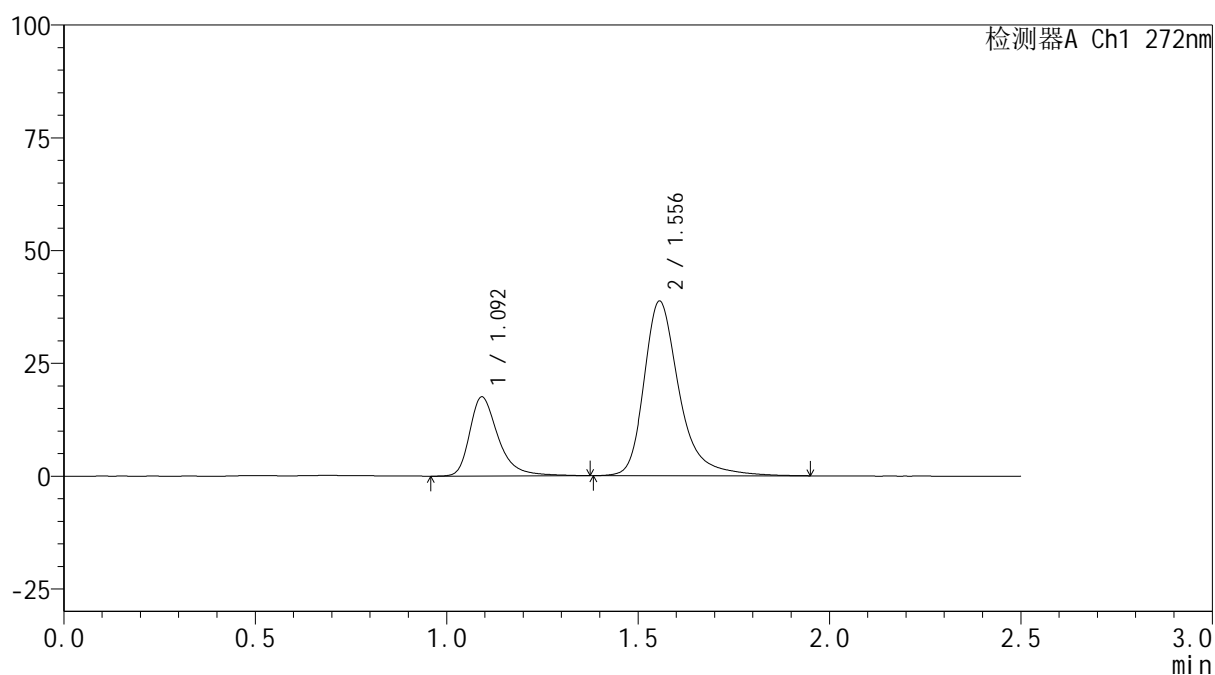
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	90784	26.787	17370	1121	1.384	--
2	1.557	248121	73.213	38680	1525	1.345	3.205
总计		338904	100.000	56050			

<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 - 0-26/11-221-2 - cbzj-HA0117p-2-rcqx-pH6.8jz-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 00:26:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:55:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	91078	26.856	17415	1119	1.381	--
2	1.556	248063	73.144	38706	1529	1.340	3.204
总计		339142	100.000	56122			

<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 - 0-26/11-222-2 - cbzj-HA0117p-2-rcqx-pH6.8jz-p5-jxzs.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/05/16 00:29:14

处理时间(V2): 2026/05/16 16:55:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

流速: 1.0ml/min

波长: 272nm

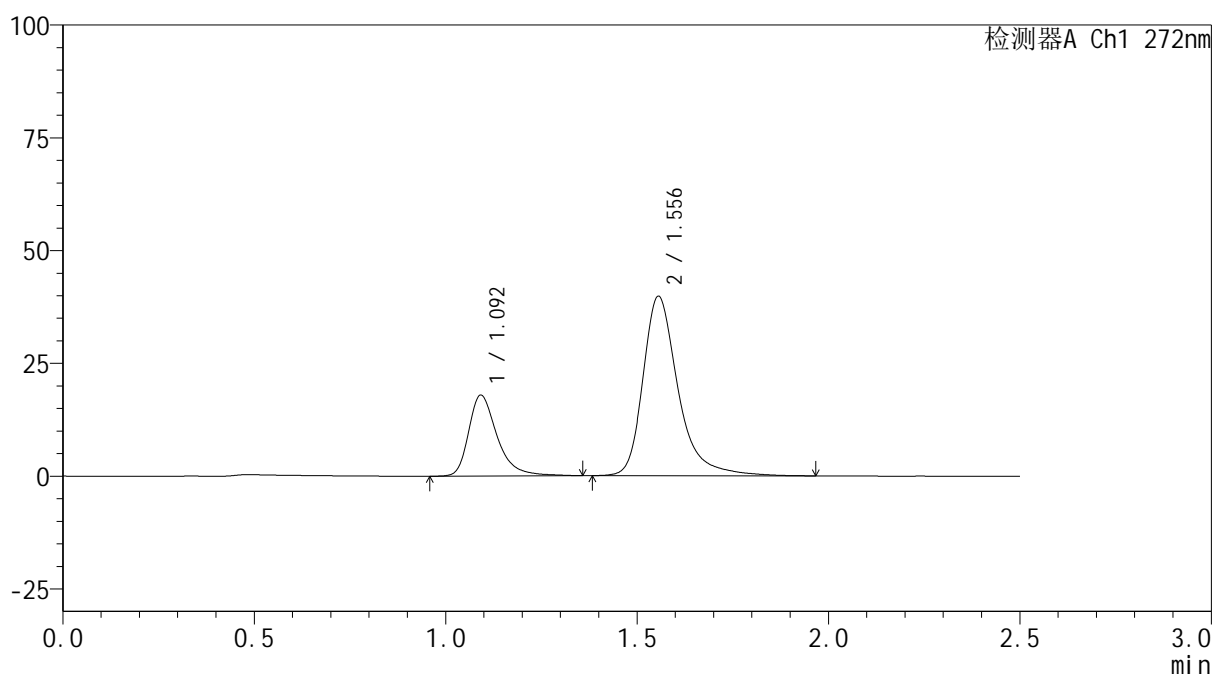
版本号: 6.115

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	93208	26.779	17835	1121	1.386	--
2	1.556	254852	73.221	39784	1532	1.346	3.206
总计		348060	100.000	57618			



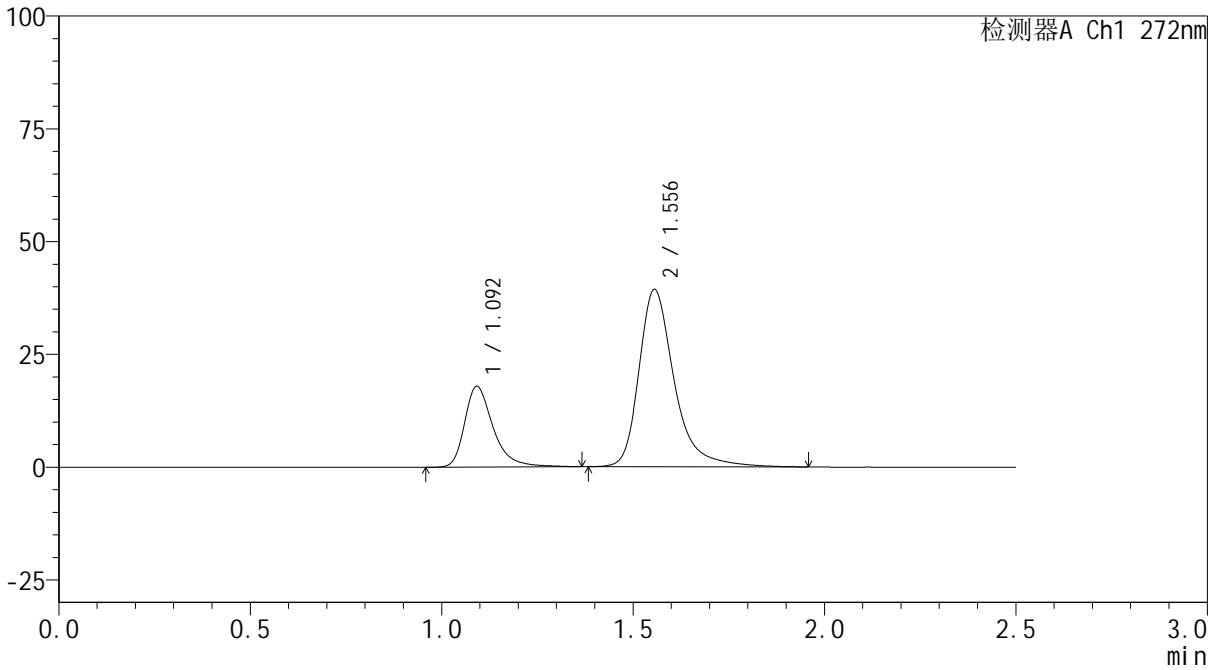
SMF-4115

<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 - 0-26/11-223-2 - cbzj-HA0117p-2-rcqx-pH6.8jz-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 00:32:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:55:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.092	93083	26.928	17807	1120	1.378	--
2	1.556	252585	73.072	39294	1518	1.345	3.199
总计		345667	100.000	57101			

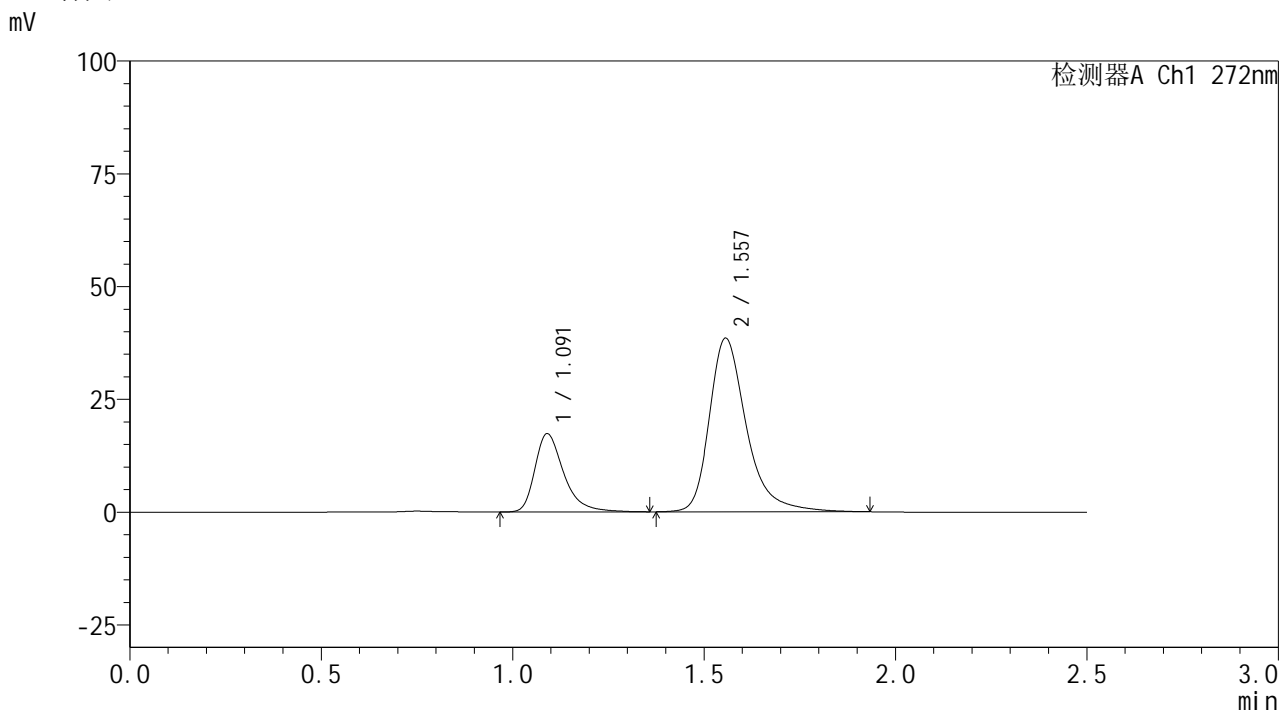


SMF-4115

<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 - 0-26/11-224-2 - cbzj-HA0117p-2-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 00:35:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:55:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<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	1.091	91058	25.966	17330	1081	1.388	--
2	1.557	259619	74.034	38481	1359	1.342	3.090
总计		350677	100.000	55811			



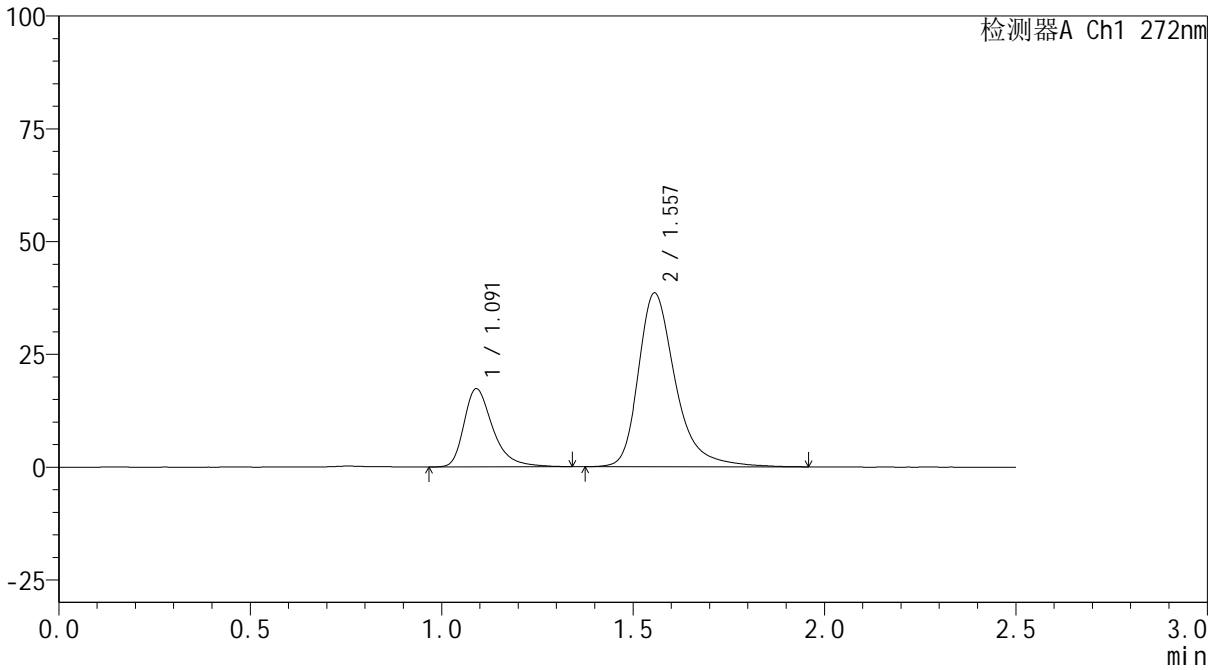
SMF-4115

<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 - 0-26/11-225-2 - cbzj-HA0117p-2-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260515-rcqx-Fx260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/16 00:37:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/05/16 16:55:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.091	91022	25.924	17315	1082	1.392	--
2	1.557	260095	74.076	38526	1360	1.343	3.090
总计		351117	100.000	55840			