



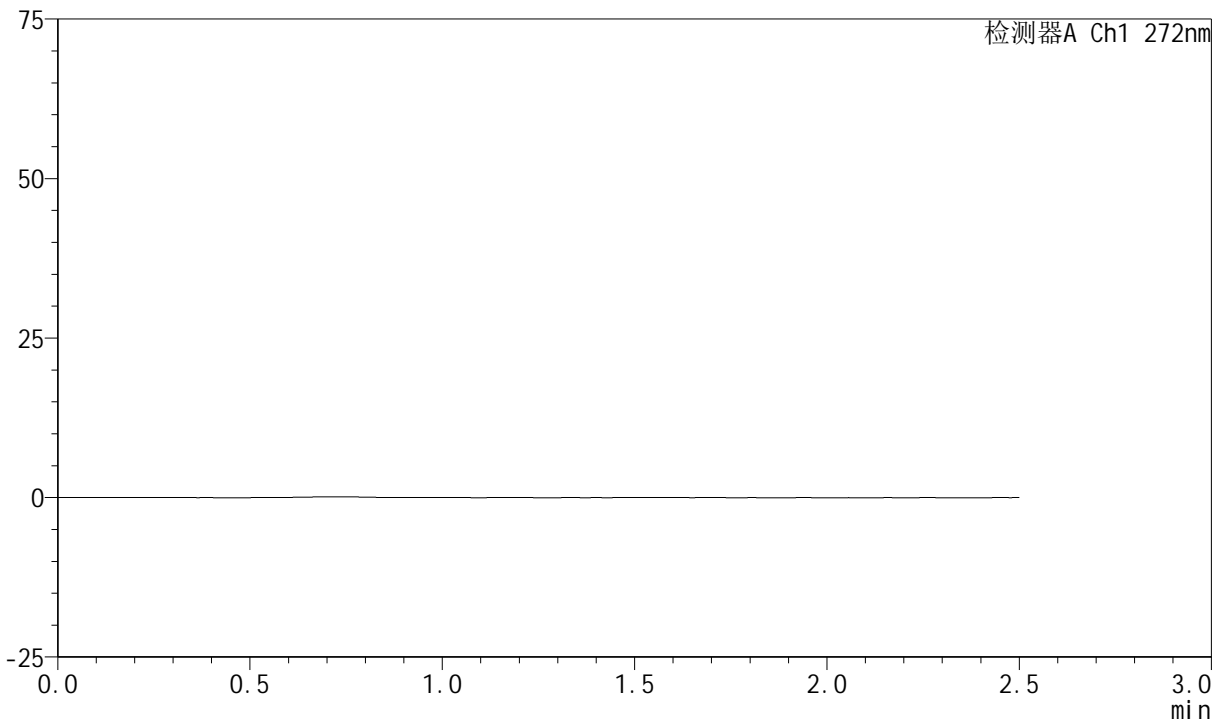
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-850-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-1-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 10:46:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:08:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

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



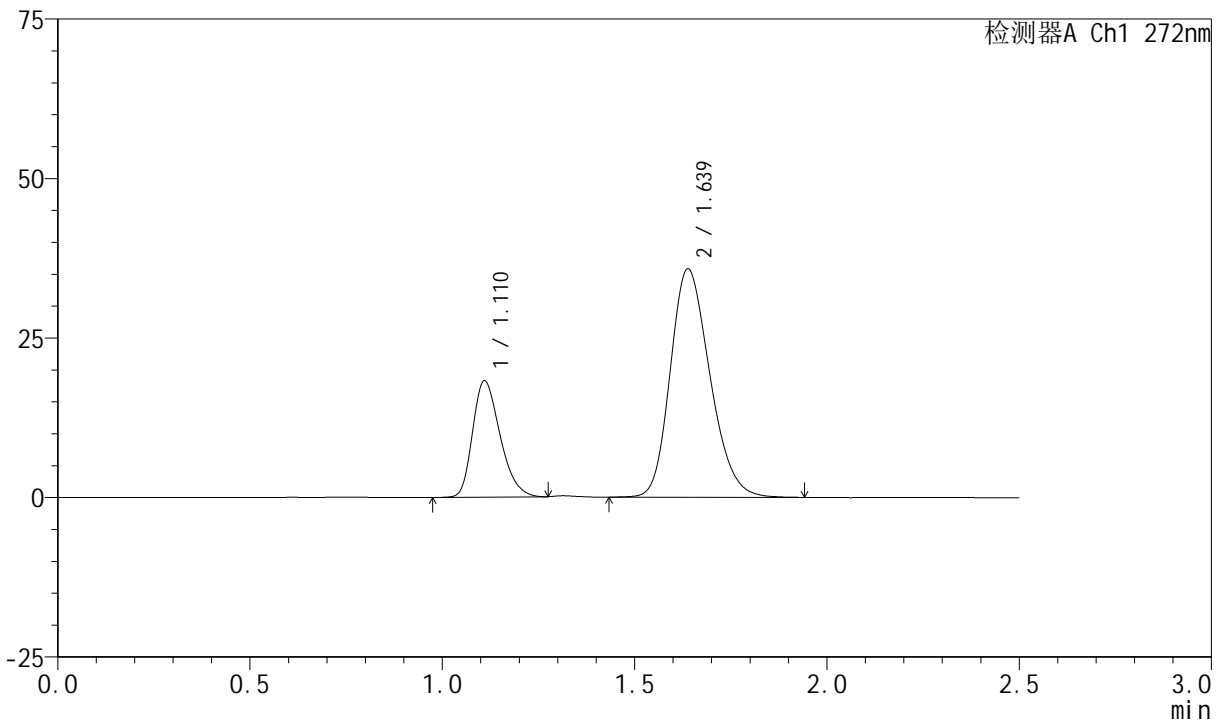
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-851-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 10:49:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:08:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	90570	26.063	18136	1152	1.282	--
2	1.639	256936	73.937	35811	1212	1.217	3.313
总计		347506	100.000	53947			



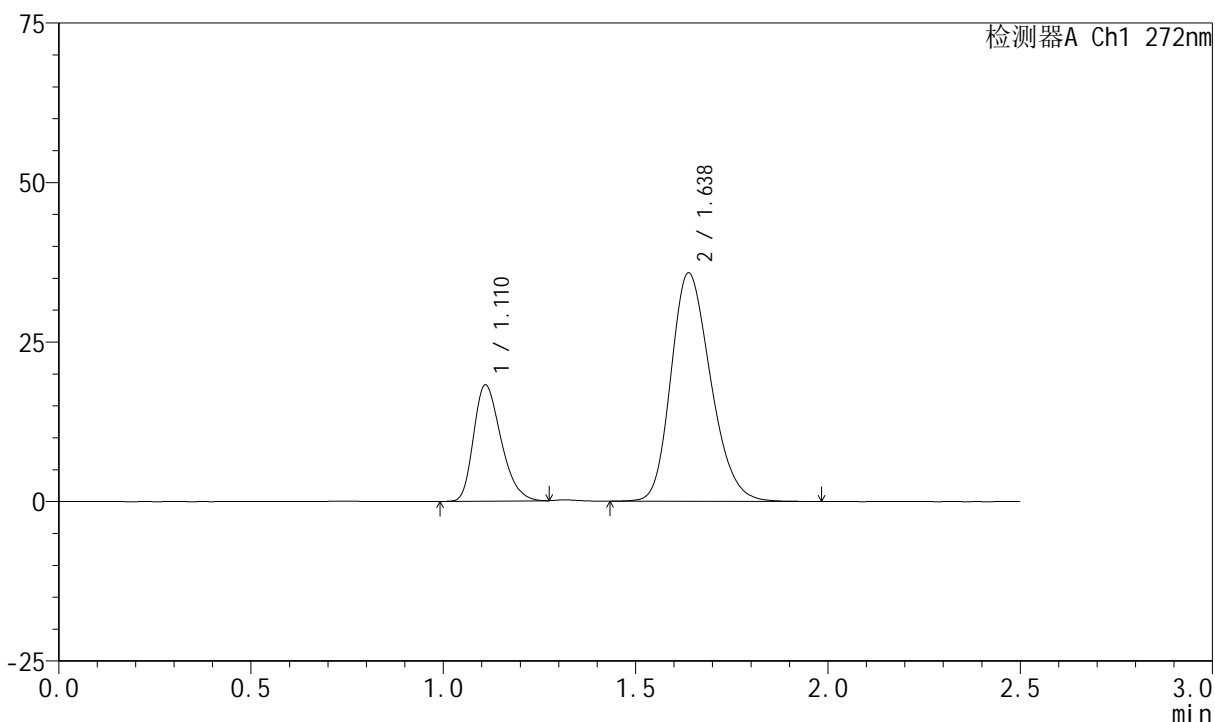
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-852-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 10:52:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:08:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

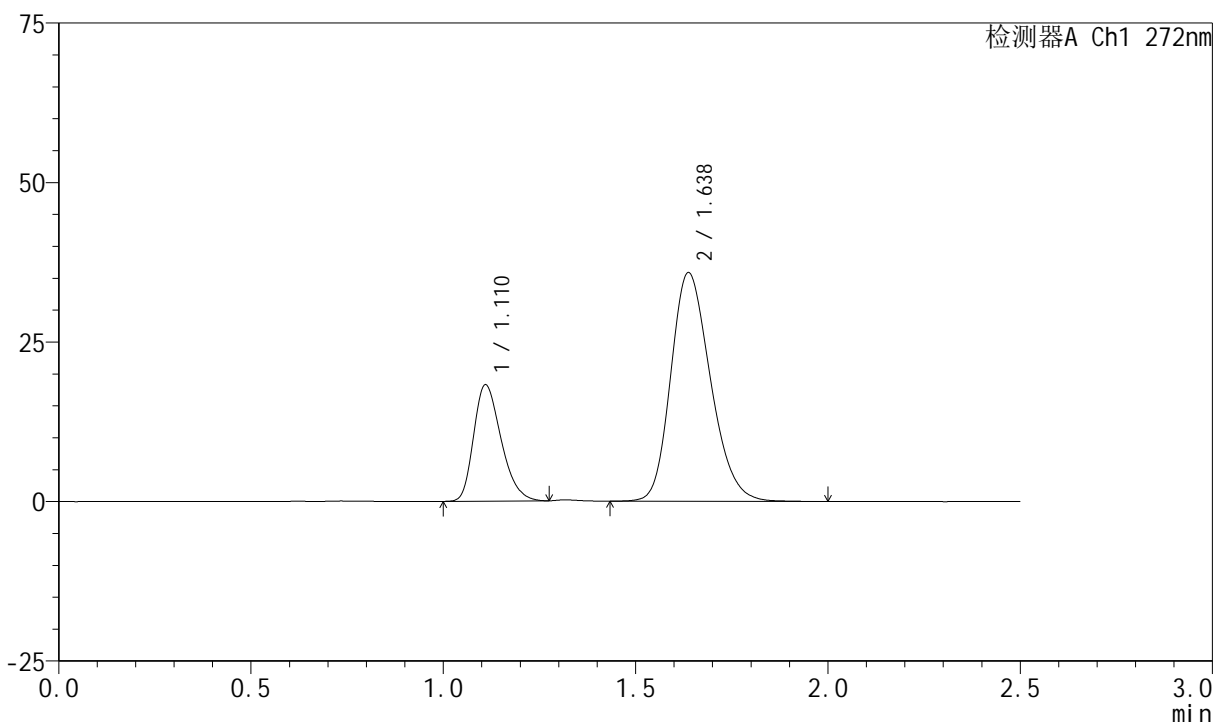
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	90554	26.025	18130	1151	1.288	--
2	1.638	257391	73.975	35826	1207	1.220	3.307
总计		347945	100.000	53956			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-853-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 10:55:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:08:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	90703	26.020	18157	1152	1.284	--
2	1.638	257887	73.980	35863	1210	1.219	3.305
总计		348591	100.000	54020			



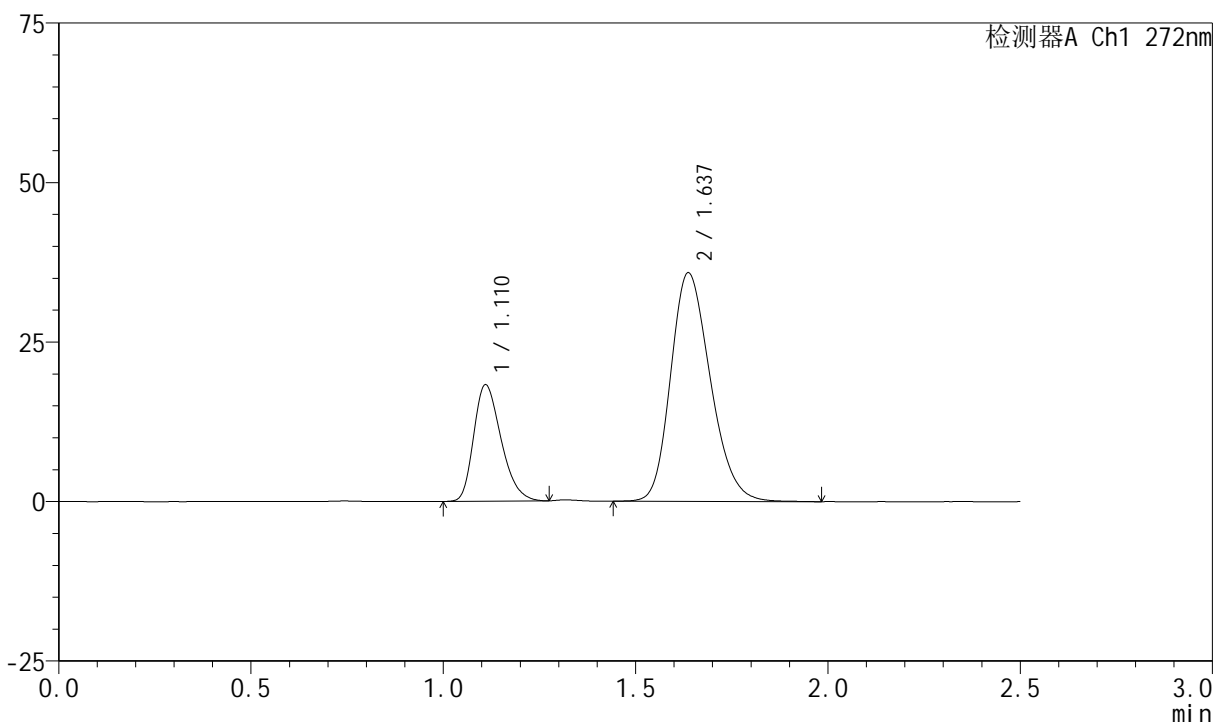
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-854-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 10:58:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:08:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	90632	26.018	18171	1154	1.285	--
2	1.637	257710	73.982	35840	1207	1.220	3.302
总计		348342	100.000	54011			



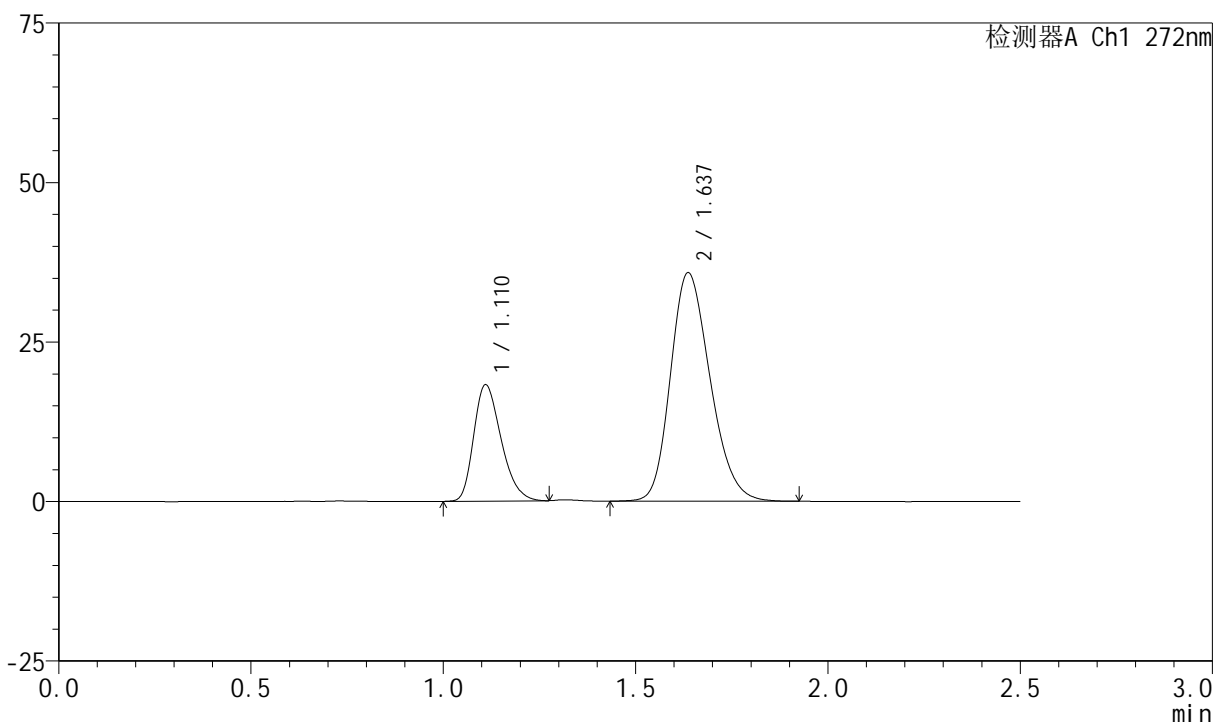
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-855-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 11:01:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:08:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	90494	26.042	18162	1156	1.285	--
2	1.637	257002	73.958	35801	1206	1.219	3.300
总计		347495	100.000	53962			



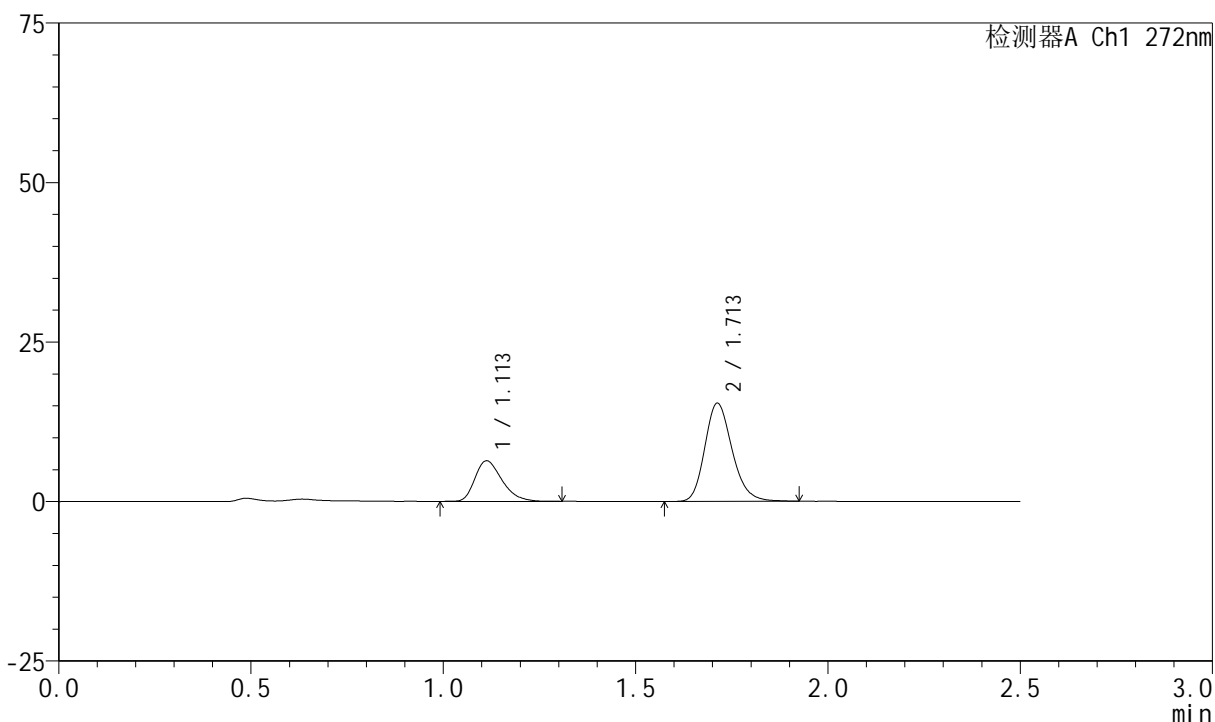
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-856-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-1-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 11:04:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:08:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

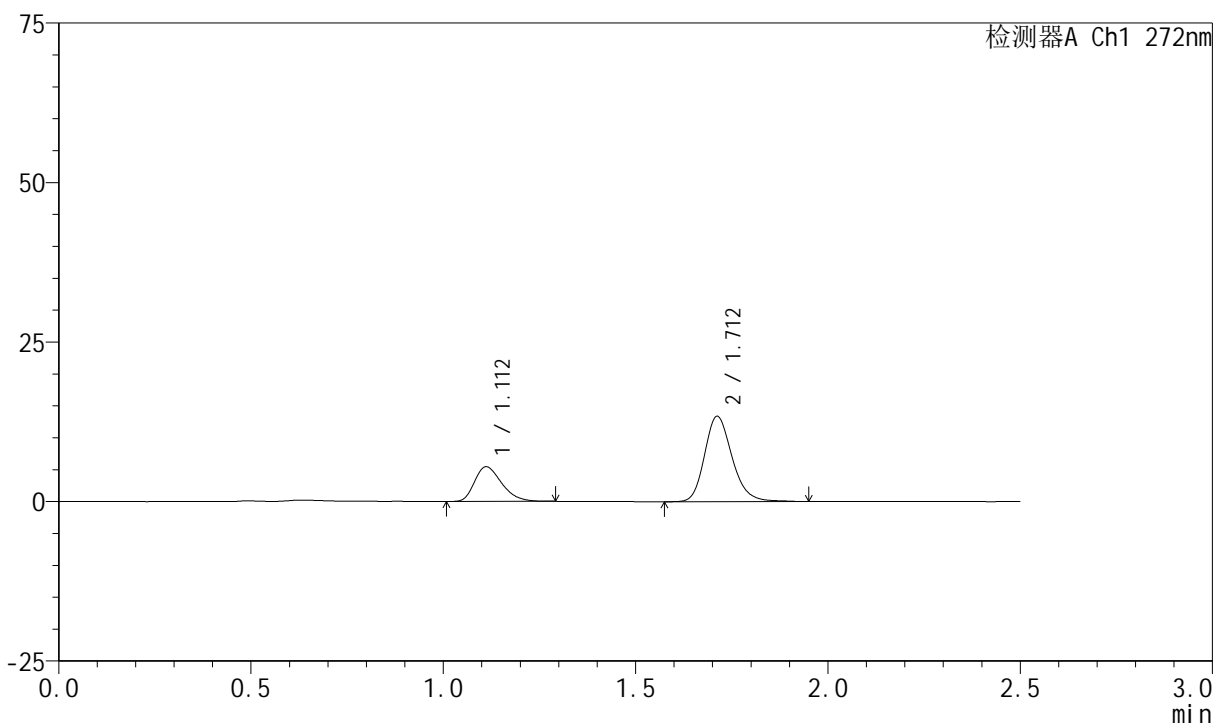
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	31181	28.986	6359	1199	1.313	--
2	1.713	76393	71.014	15418	2828	1.197	4.661
总计		107574	100.000	21777			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-857-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-1-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 11:06:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:08:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	26780	28.668	5443	1186	1.301	--
2	1.712	66634	71.332	13375	2819	1.199	4.651
总计		93415	100.000	18818			



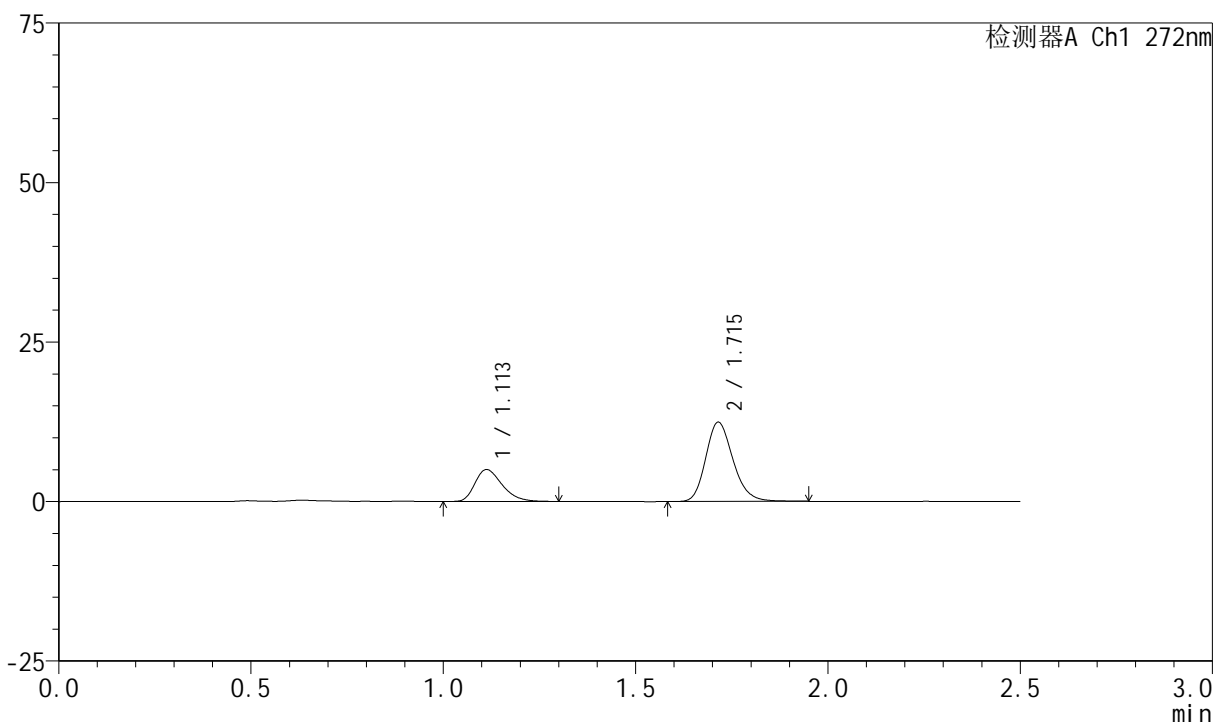
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-858-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-1-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 11:09:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:08:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	24787	28.702	5018	1187	1.318	--
2	1.715	61573	71.298	12429	2839	1.195	4.669
总计		86360	100.000	17447			



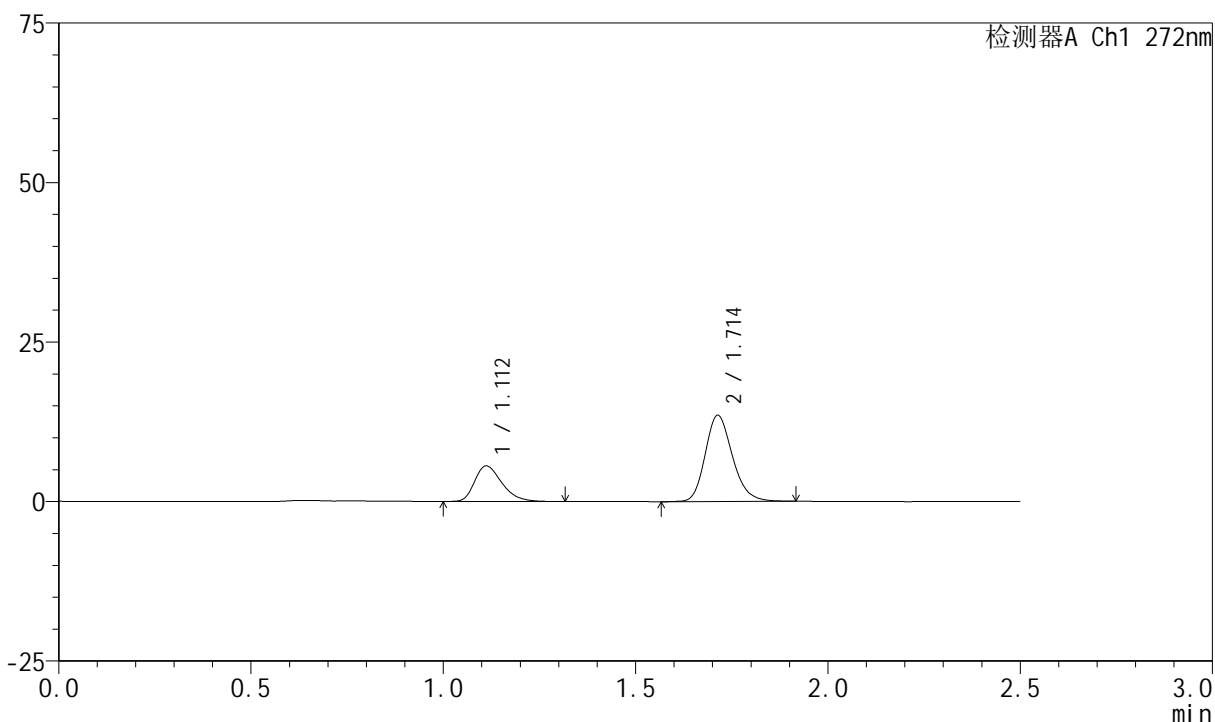
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-859-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-1-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 11:12:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:08:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	27583	29.193	5582	1193	1.321	--
2	1.714	66902	70.807	13536	2847	1.196	4.677
总计		94485	100.000	19117			



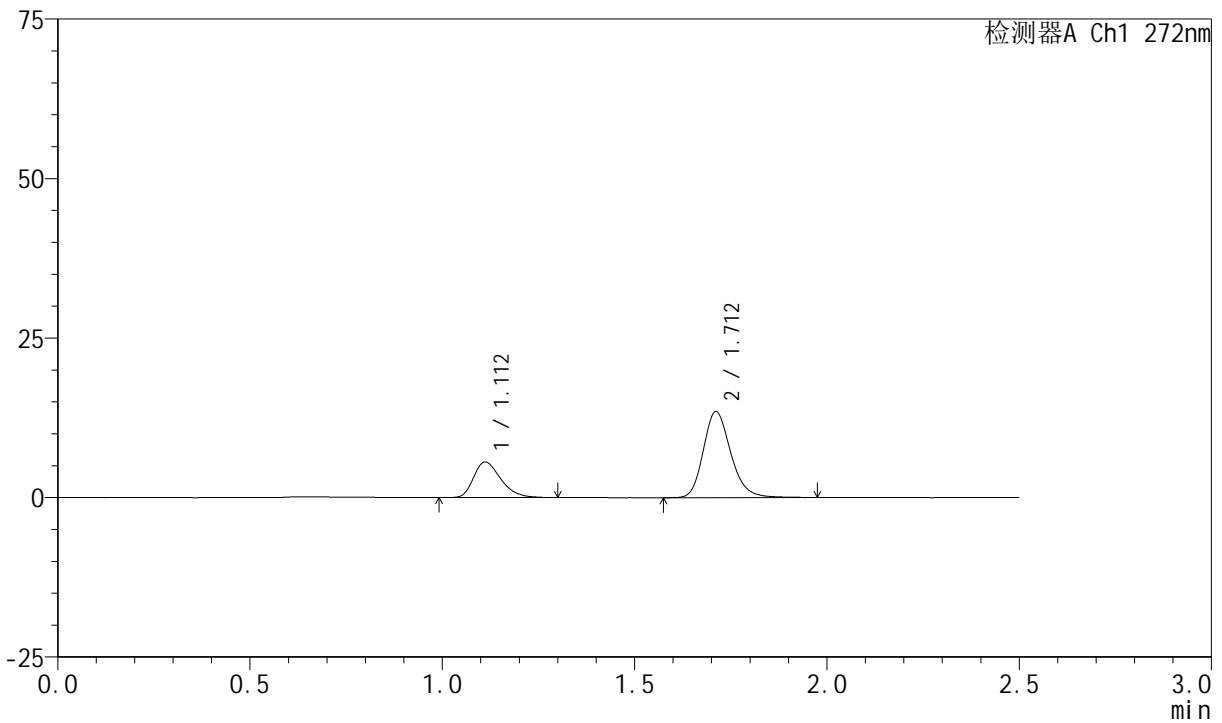
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-860-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-1-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 11:15:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:08:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	27475	29.010	5576	1193	1.316	--
2	1.712	67236	70.990	13479	2827	1.199	4.656
总计		94711	100.000	19056			



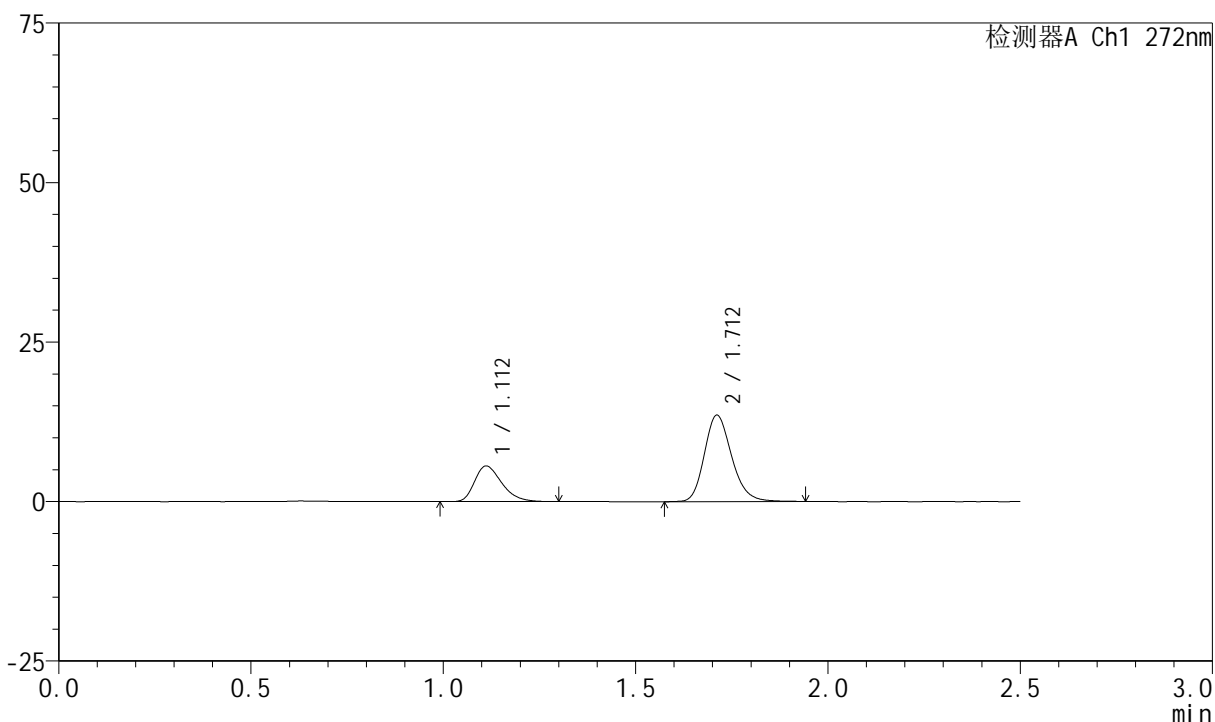
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-861-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-1-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 11:18:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:08:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	27441	29.065	5571	1190	1.317	--
2	1.712	66971	70.935	13532	2831	1.195	4.656
总计		94412	100.000	19104			



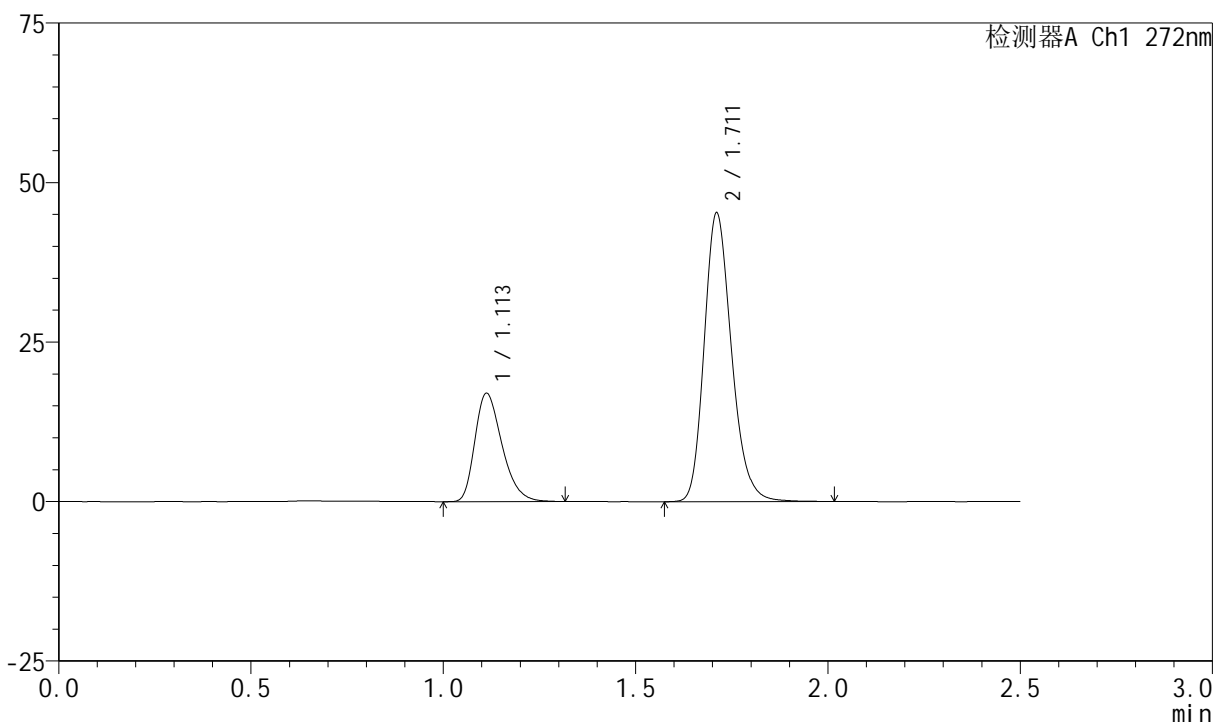
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-862-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-1-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 11:21:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:08:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

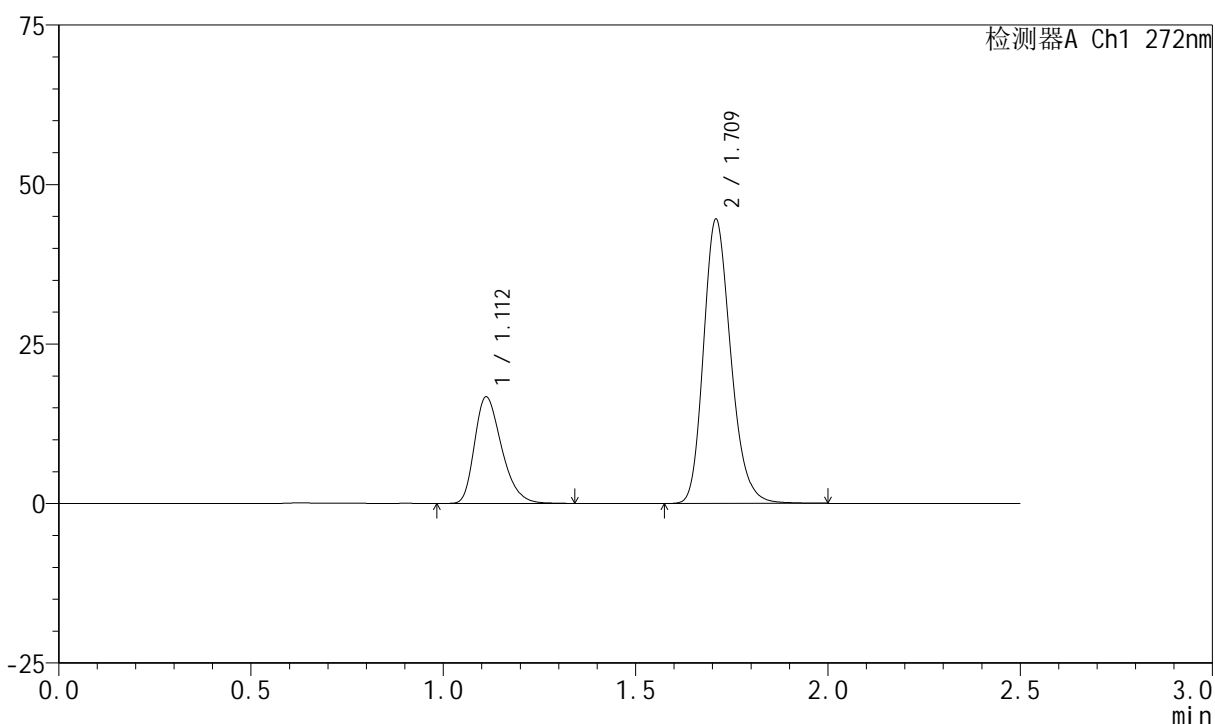
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	83448	27.178	17003	1198	1.315	--
2	1.711	223598	72.822	45126	2837	1.209	4.654
总计		307045	100.000	62129			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-863-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-1-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 11:24:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:08:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	82045	27.156	16690	1198	1.310	--
2	1.709	220079	72.844	44180	2828	1.209	4.647
总计		302124	100.000	60870			



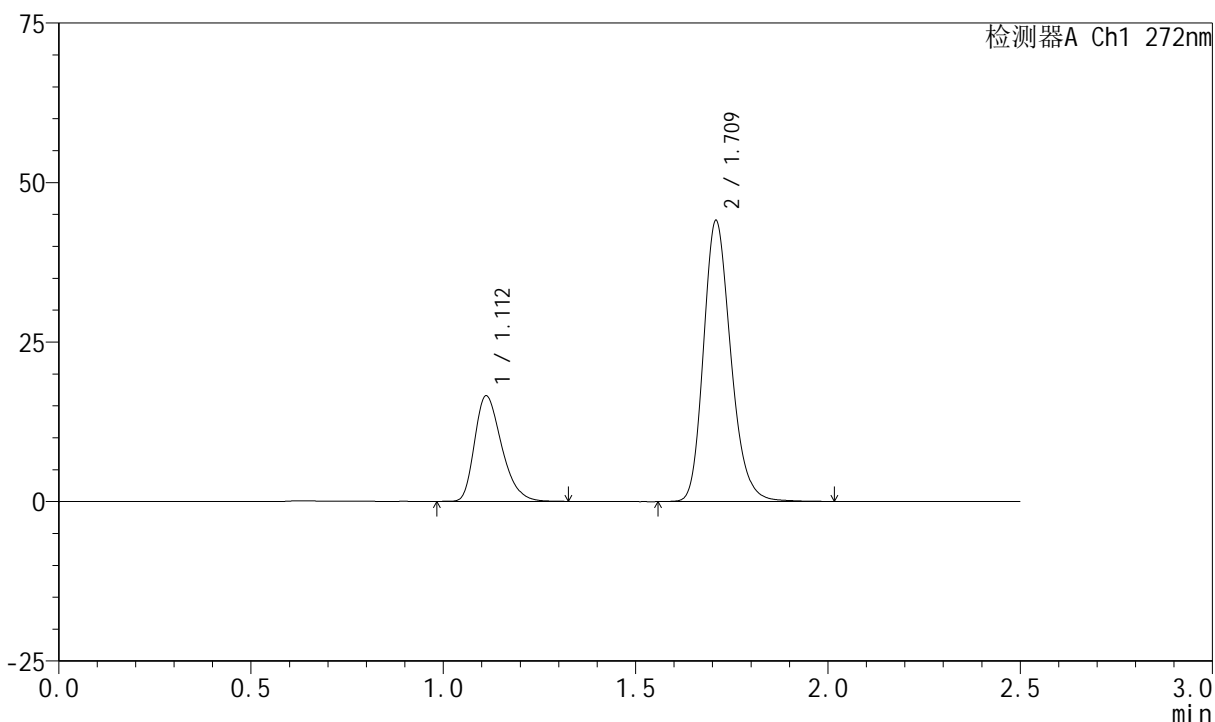
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-864-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-1-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 11:27:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:08:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	81203	27.148	16541	1199	1.313	--
2	1.709	217909	72.852	43677	2832	1.209	4.648
总计		299112	100.000	60217			



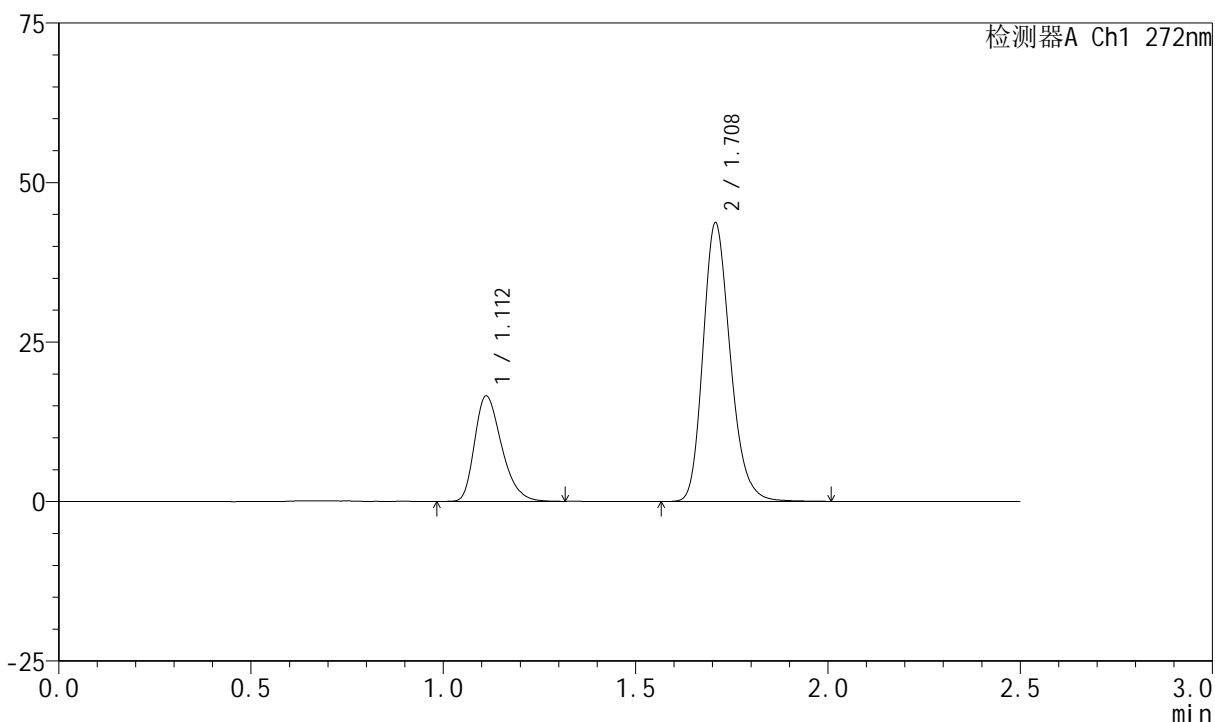
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-865-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-1-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 11:29:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:08:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

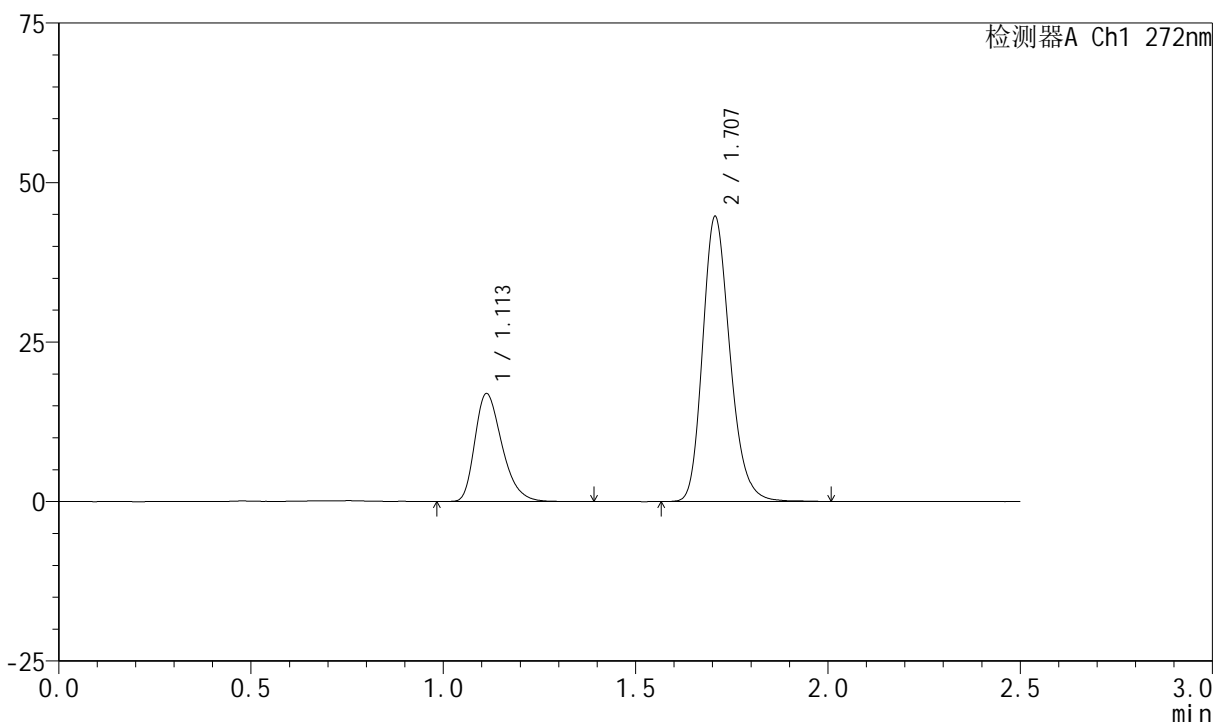
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	80884	27.250	16513	1204	1.309	--
2	1.708	215941	72.750	43499	2825	1.210	4.642
总计		296824	100.000	60011			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-866-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-1-p5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2025/04/22 11:32:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:08:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

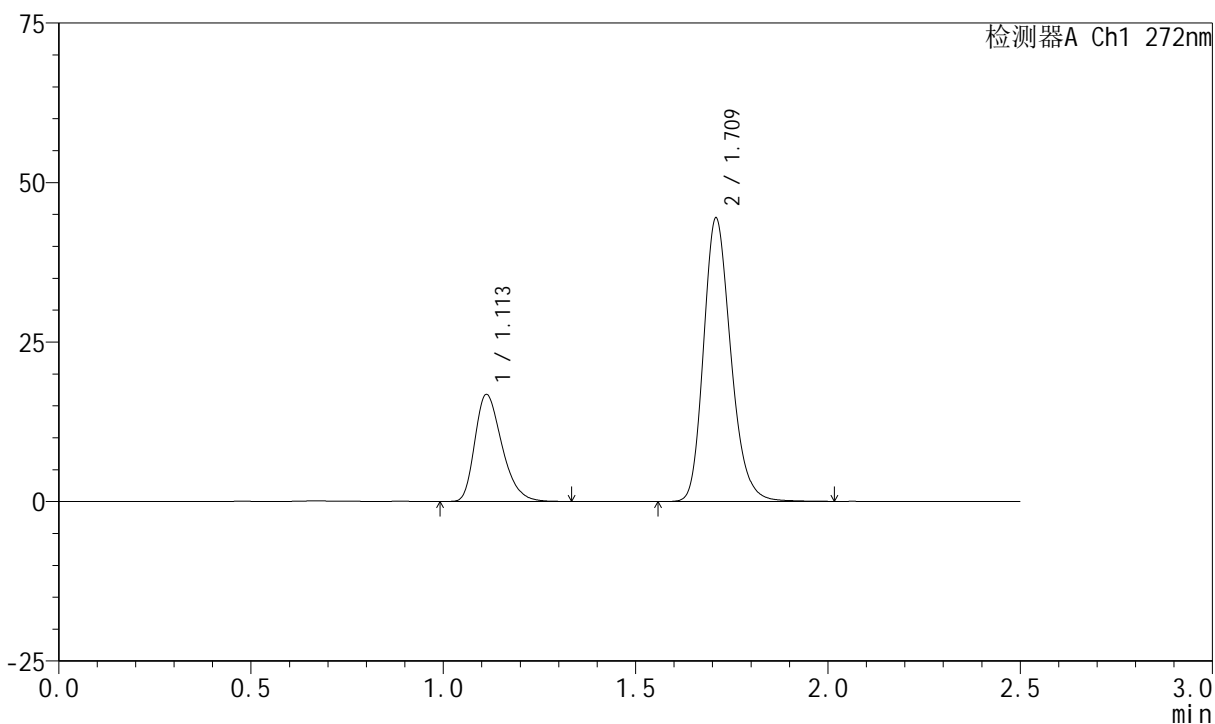
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	83425	27.405	16945	1199	1.319	--
2	1.707	220985	72.595	44597	2822	1.210	4.622
总计		304410	100.000	61542			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-867-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-1-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 11:35:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:09:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	82322	27.294	16781	1200	1.311	--
2	1.709	219292	72.706	44066	2840	1.210	4.647
总计		301614	100.000	60847			



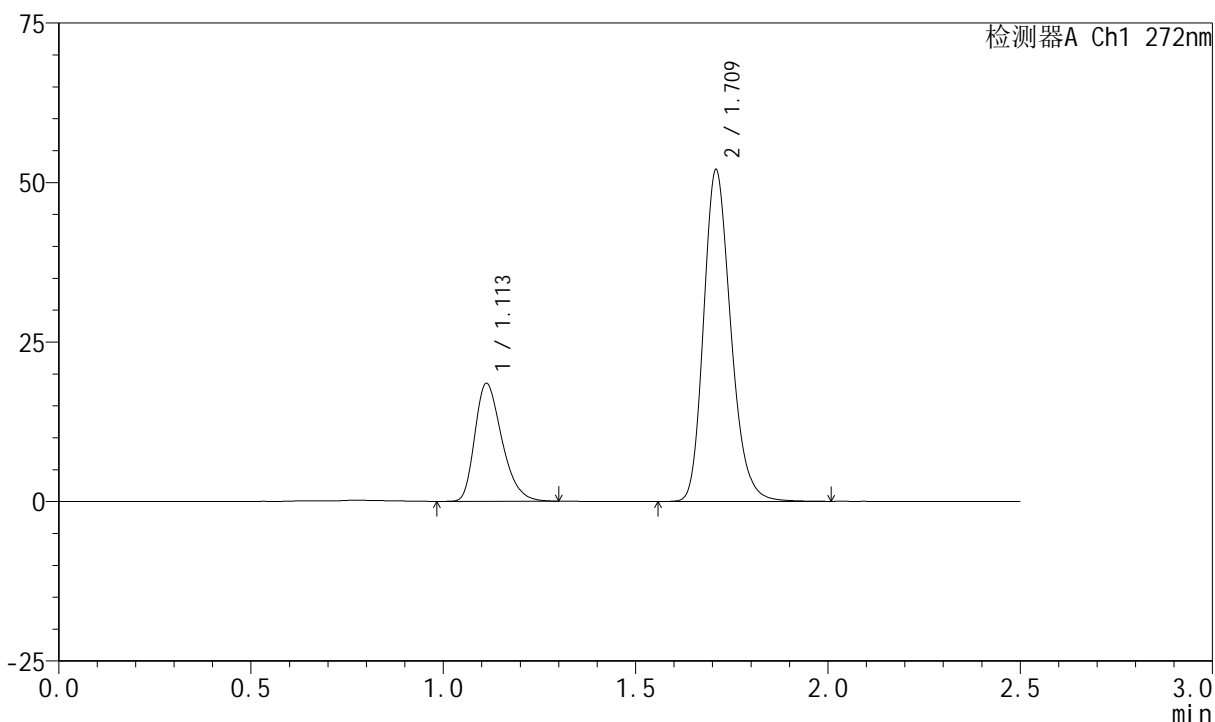
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-868-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-1-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 11:38:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:09:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

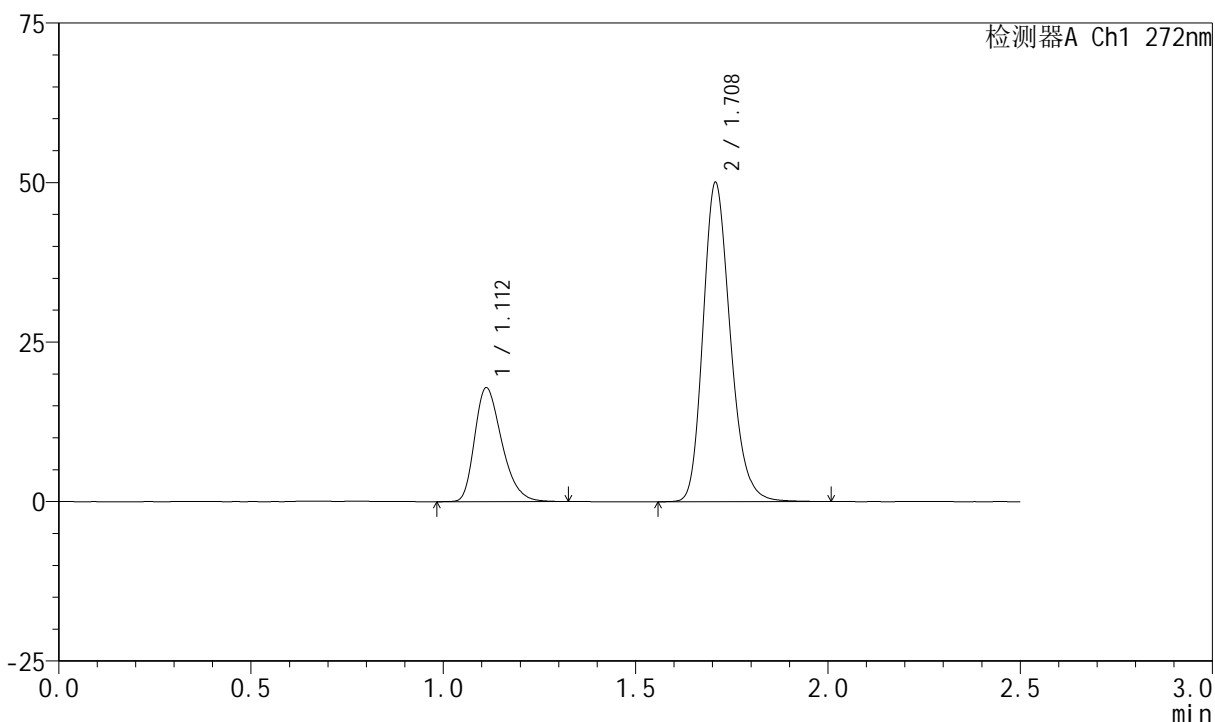
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	90595	26.125	18476	1200	1.311	--
2	1.709	256187	73.875	51561	2847	1.212	4.650
总计		346782	100.000	70037			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-869-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-1-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 11:41:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:09:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	87635	26.195	17845	1194	1.306	--
2	1.708	246918	73.805	49820	2835	1.211	4.634
总计		334554	100.000	67664			



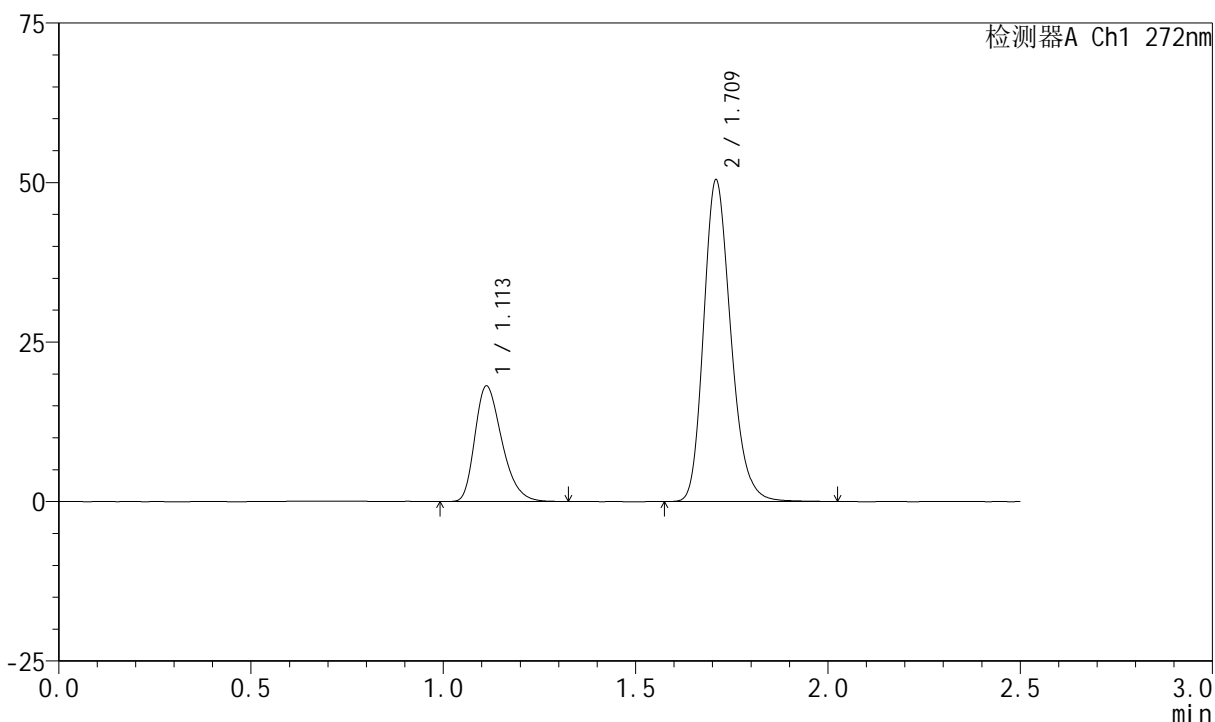
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-870-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-1-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 11:44:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:09:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	88540	26.298	18111	1207	1.308	--
2	1.709	248142	73.702	50029	2854	1.211	4.659
总计		336682	100.000	68140			



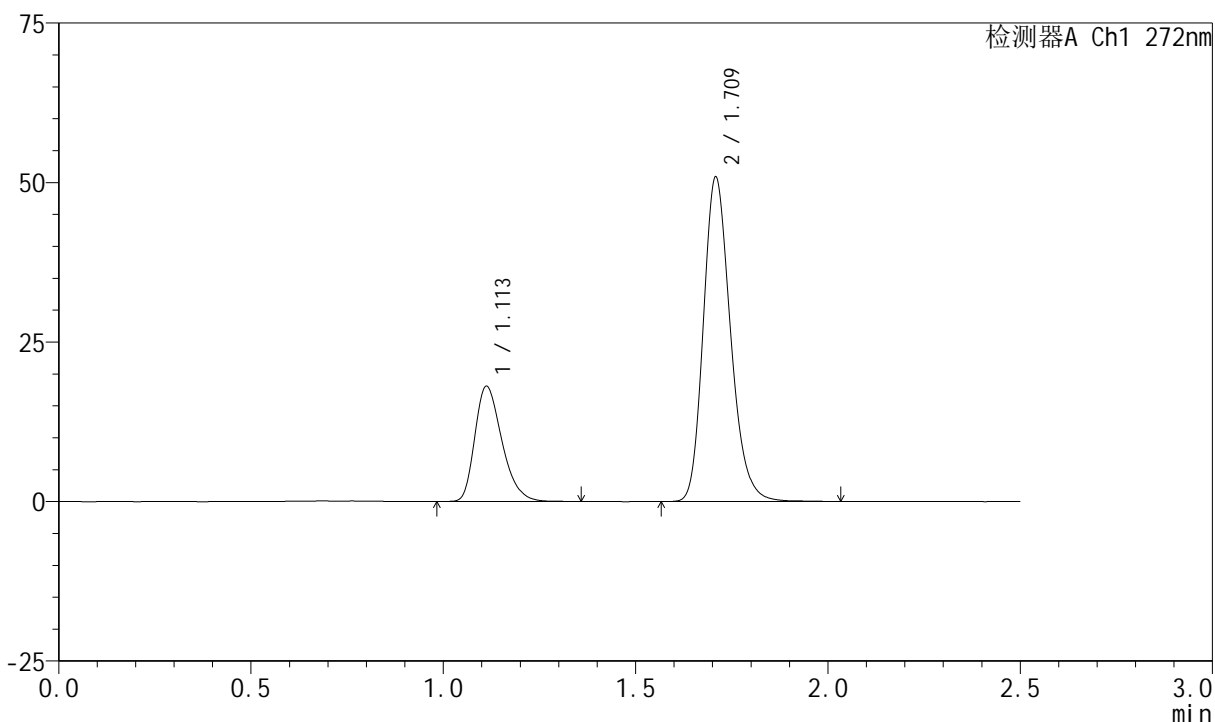
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-871-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-1-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 11:47:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:09:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	88717	26.160	18069	1200	1.310	--
2	1.709	250410	73.840	50545	2848	1.212	4.645
总计		339127	100.000	68615			



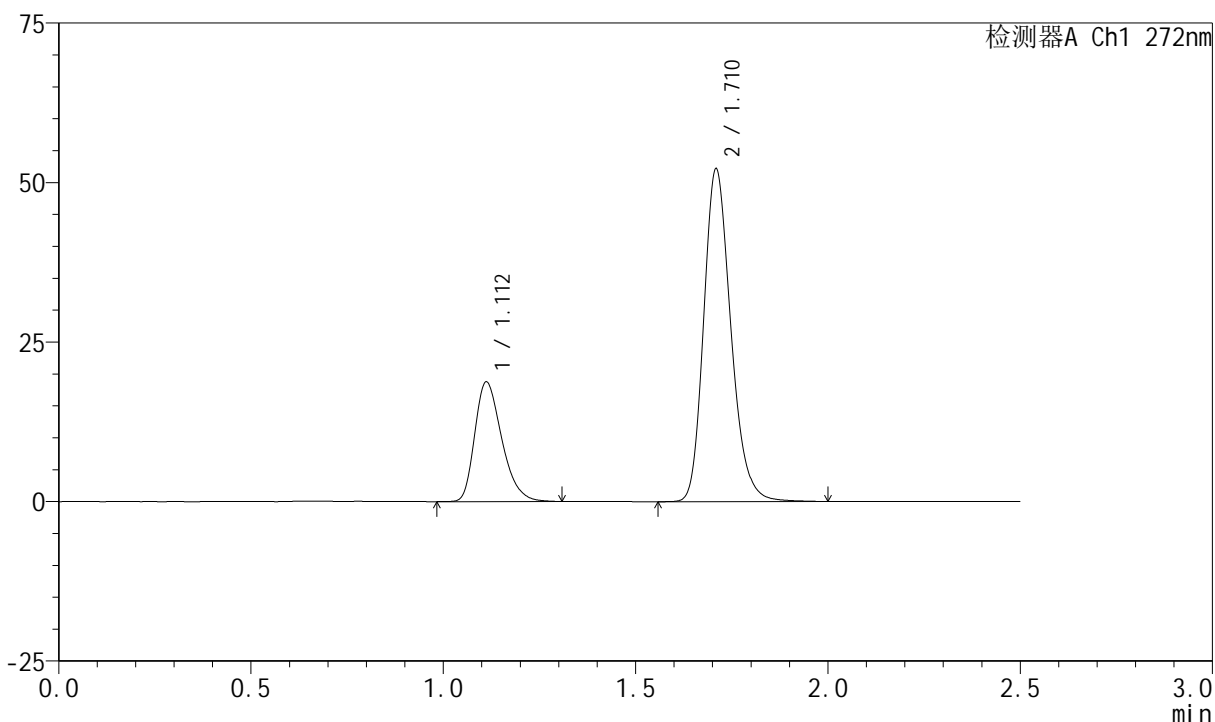
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-872-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-1-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 11:50:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:09:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	91758	26.380	18743	1204	1.311	--
2	1.710	256075	73.620	51754	2867	1.213	4.666
总计		347832	100.000	70497			



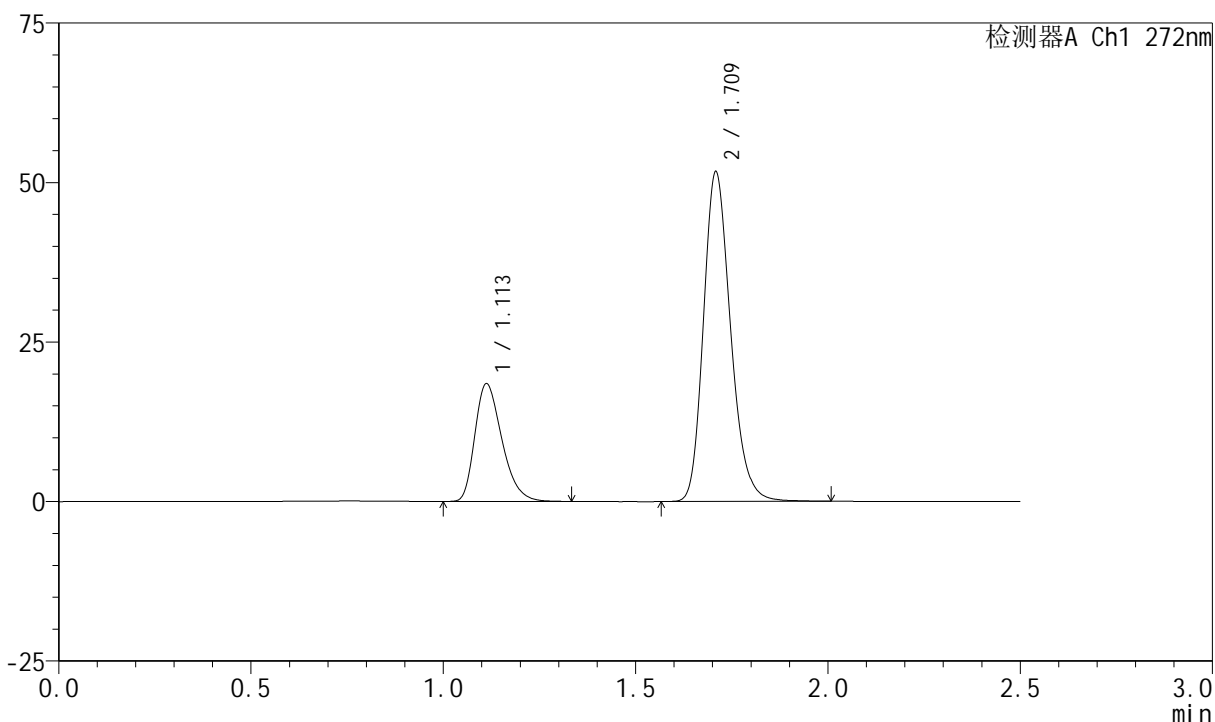
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-873-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-1-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 11:52:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:09:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	90423	26.276	18448	1198	1.313	--
2	1.709	253704	73.724	51289	2864	1.213	4.651
总计		344127	100.000	69737			



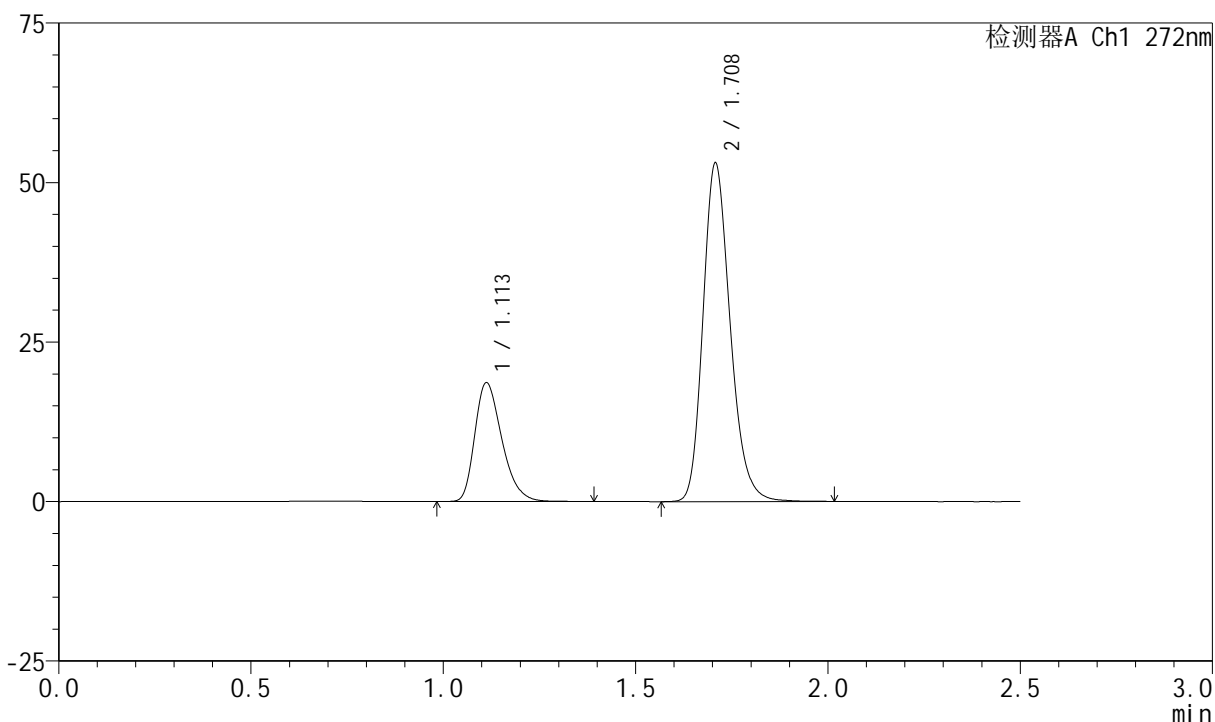
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-874-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-1-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 11:55:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:09:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	91384	25.929	18625	1206	1.315	--
2	1.708	261062	74.071	52881	2852	1.211	4.649
总计		352446	100.000	71505			



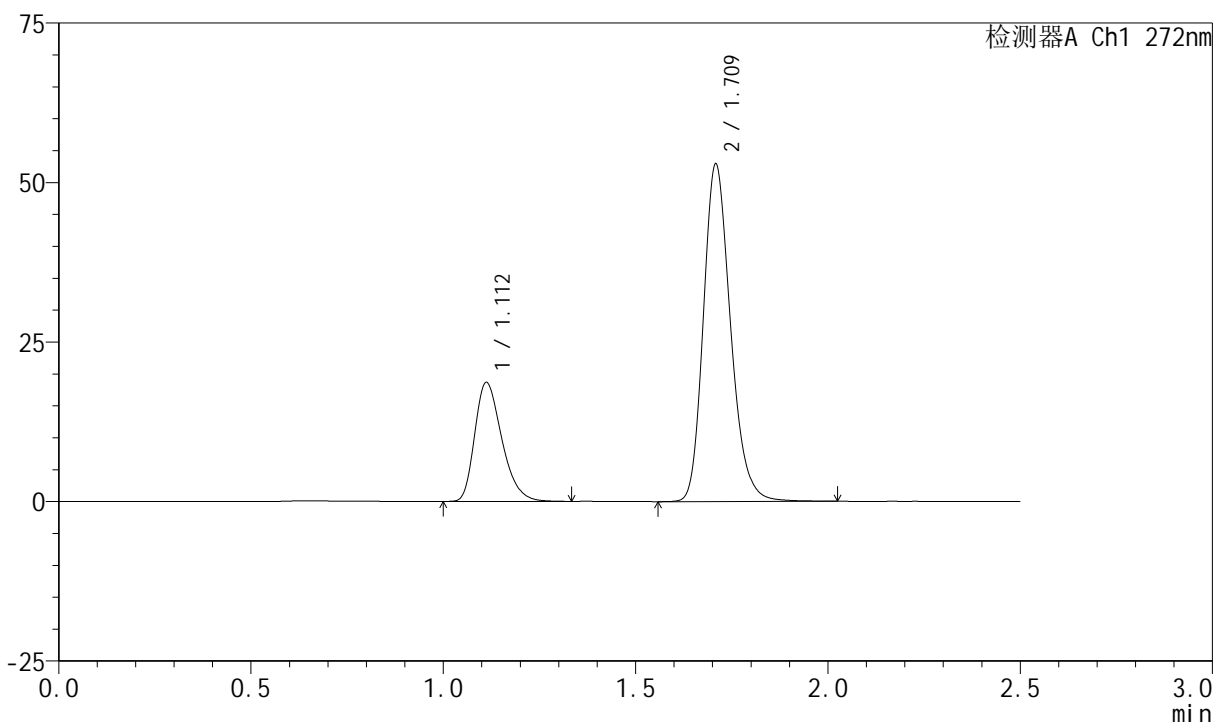
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-875-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-1-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 11:58:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:09:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	91731	26.093	18655	1198	1.310	--
2	1.709	259816	73.907	52547	2866	1.214	4.654
总计		351547	100.000	71202			



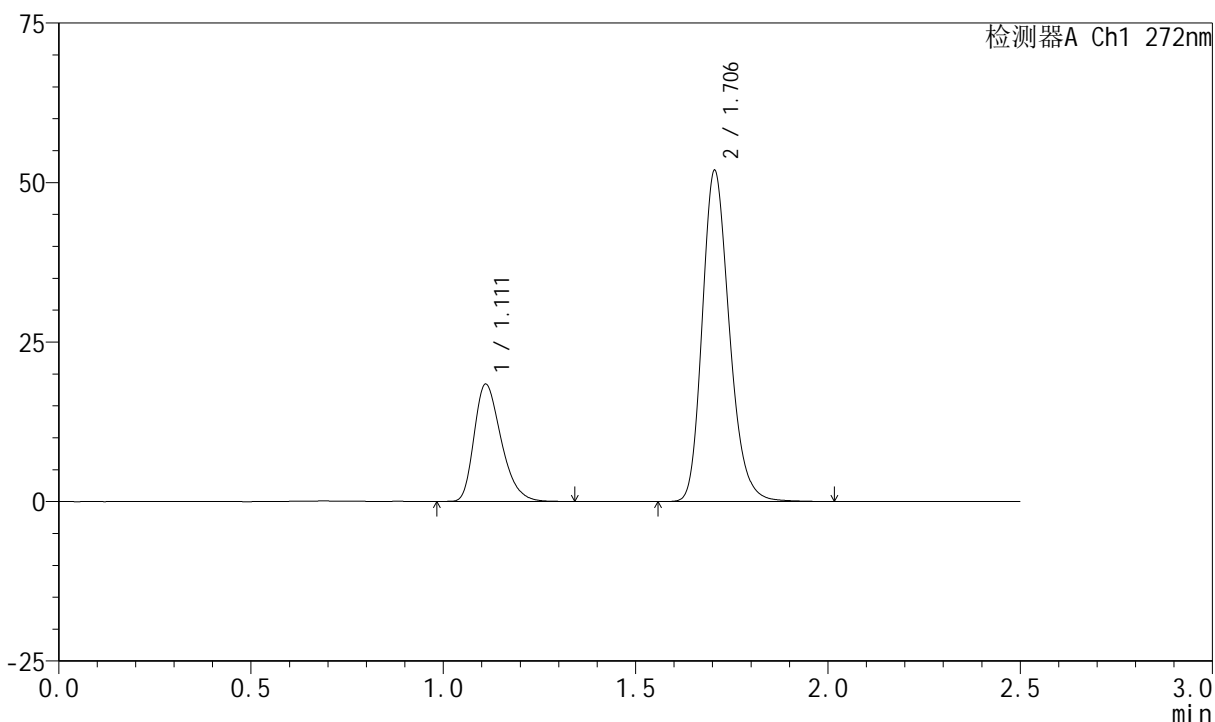
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-876-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-1-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 12:01:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:09:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

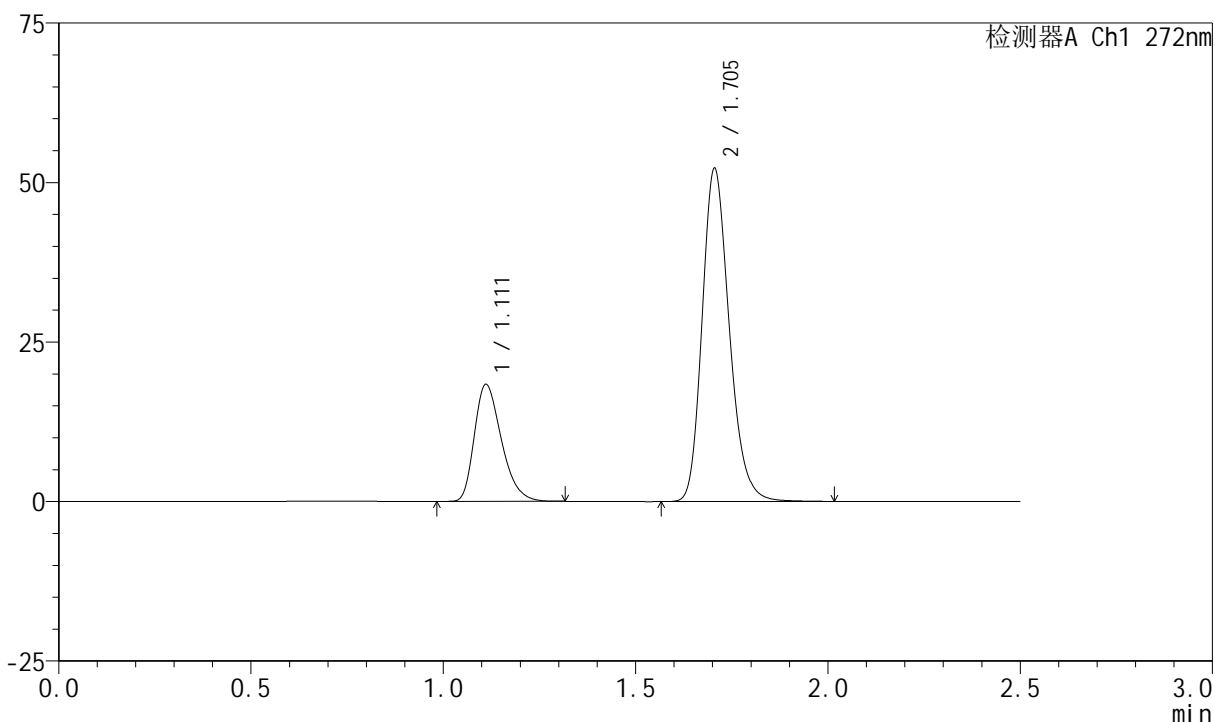
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	90148	26.136	18324	1197	1.316	--
2	1.706	254771	73.864	51895	2857	1.212	4.648
总计		344919	100.000	70219			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-877-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-1-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 12:04:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:09:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	89870	25.950	18308	1198	1.316	--
2	1.705	256454	74.050	52214	2852	1.211	4.639
总计		346324	100.000	70522			



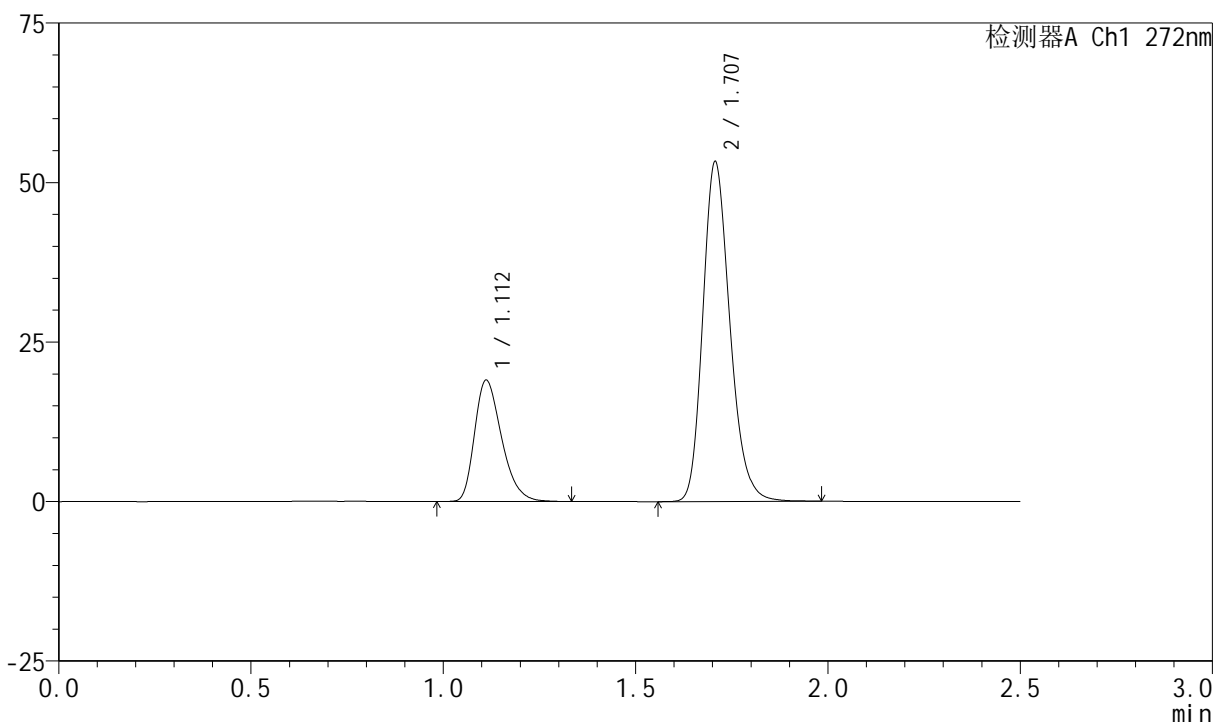
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-878-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-1-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 12:07:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:09:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	93181	26.296	19000	1203	1.312	--
2	1.707	261172	73.704	53154	2864	1.212	4.653
总计		354353	100.000	72154			



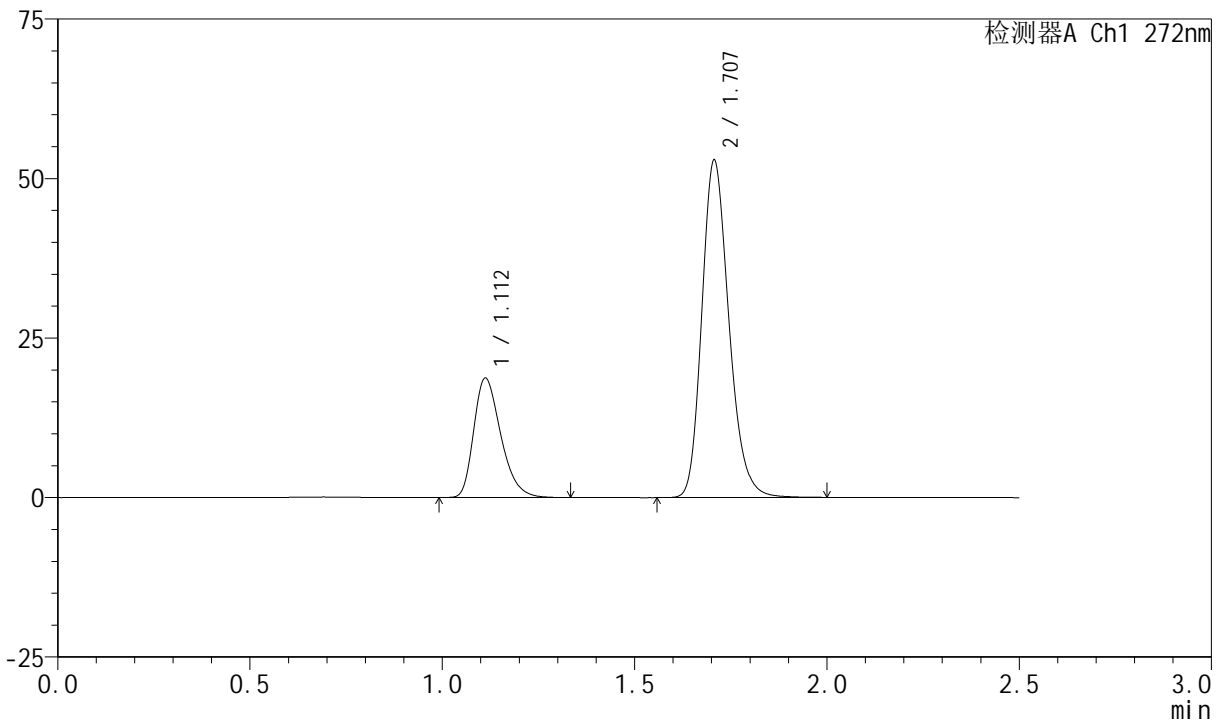
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-879-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-1-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 12:10:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:09:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	91828	26.154	18715	1203	1.312	--
2	1.707	259271	73.846	52752	2863	1.212	4.648
总计		351098	100.000	71467			



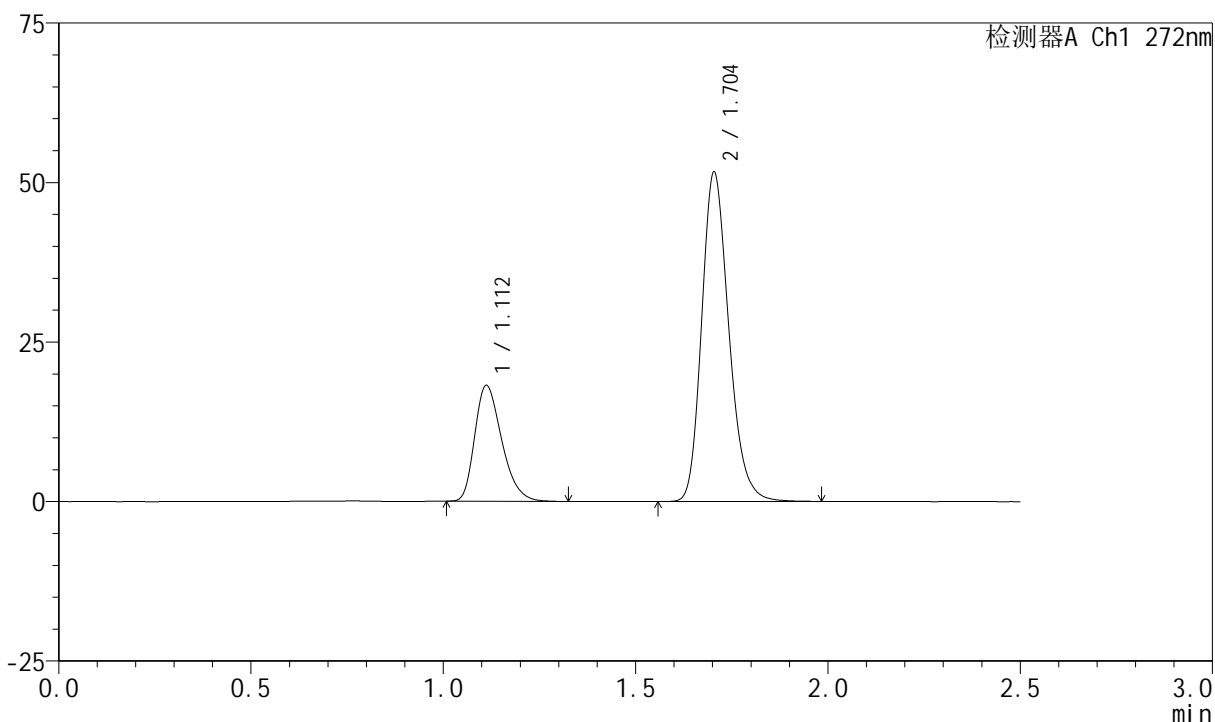
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-880-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-1-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 12:13:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:09:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

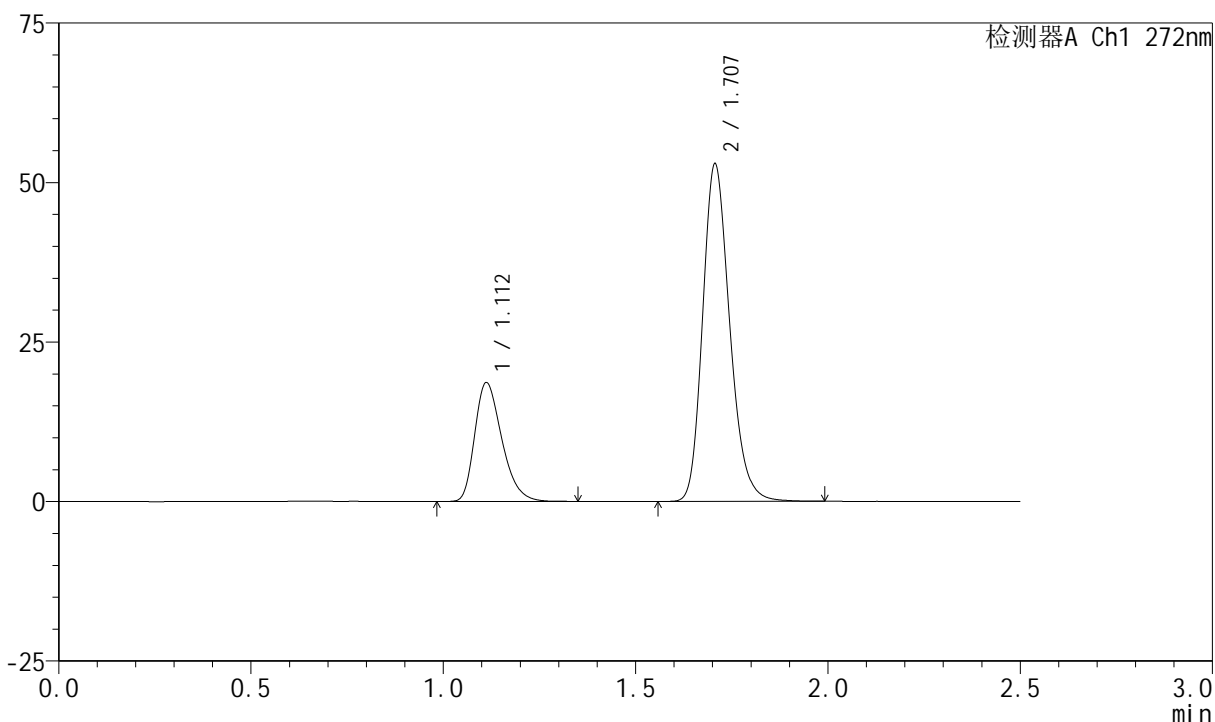
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	88772	25.912	18150	1201	1.307	--
2	1.704	253814	74.088	51617	2836	1.211	4.618
总计		342586	100.000	69767			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-881-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-1-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 12:15:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:09:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	91570	26.091	18630	1198	1.310	--
2	1.707	259400	73.909	52836	2862	1.211	4.640
总计		350971	100.000	71466			



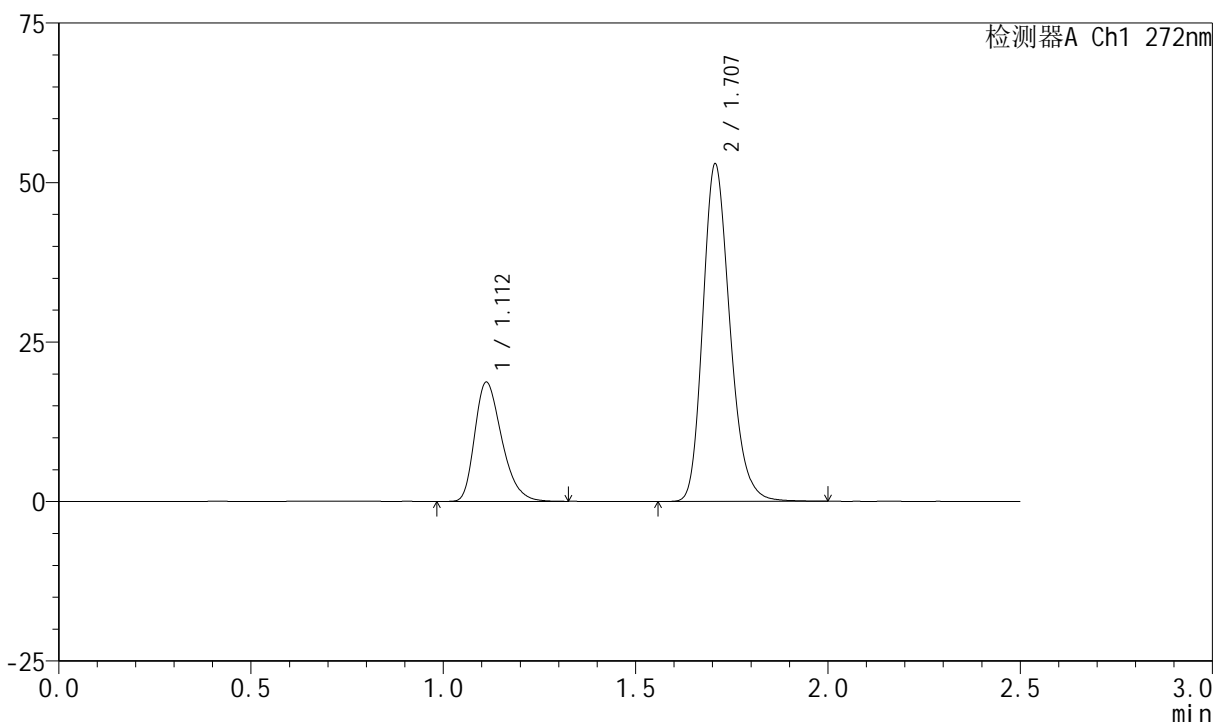
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-882-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-1-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 12:18:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:09:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	91558	26.092	18677	1202	1.312	--
2	1.707	259352	73.908	52772	2863	1.214	4.648
总计		350910	100.000	71450			



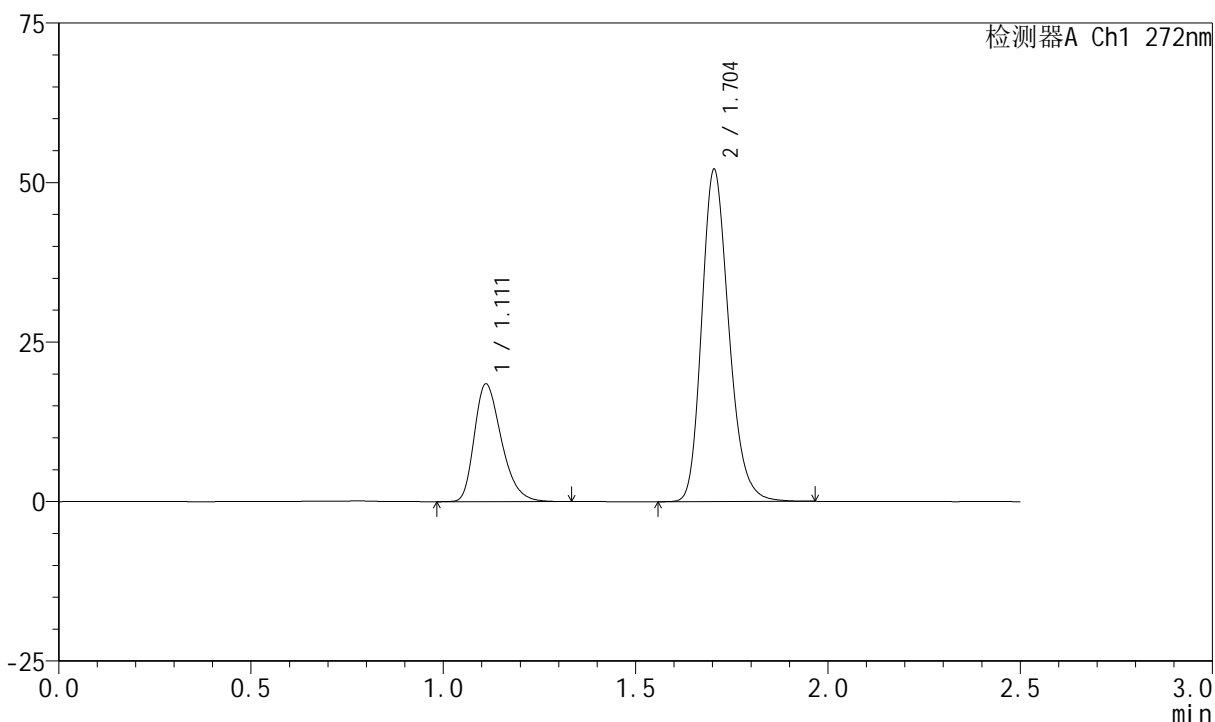
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-883-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-1-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 12:21:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:09:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	90567	26.181	18419	1198	1.312	--
2	1.704	255359	73.819	52051	2850	1.211	4.631
总计		345926	100.000	70470			



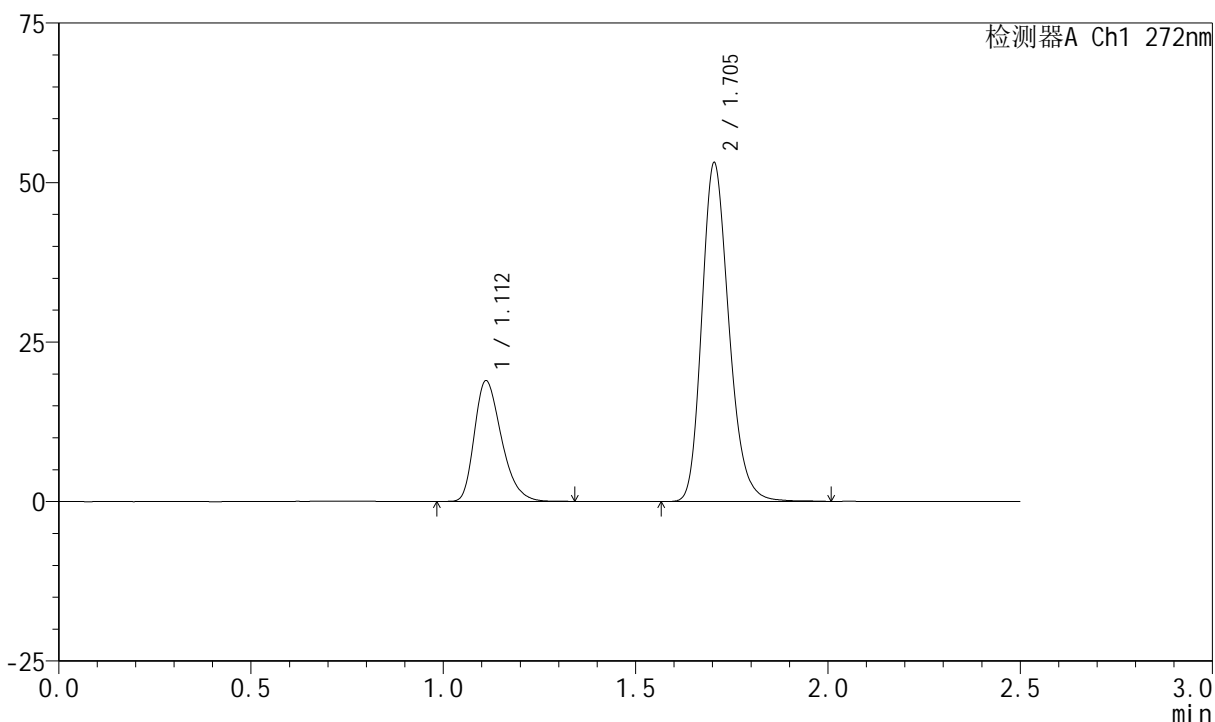
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-884-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-1-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 12:24:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:09:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	92979	26.287	18900	1197	1.311	--
2	1.705	260728	73.713	53103	2853	1.212	4.631
总计		353707	100.000	72003			



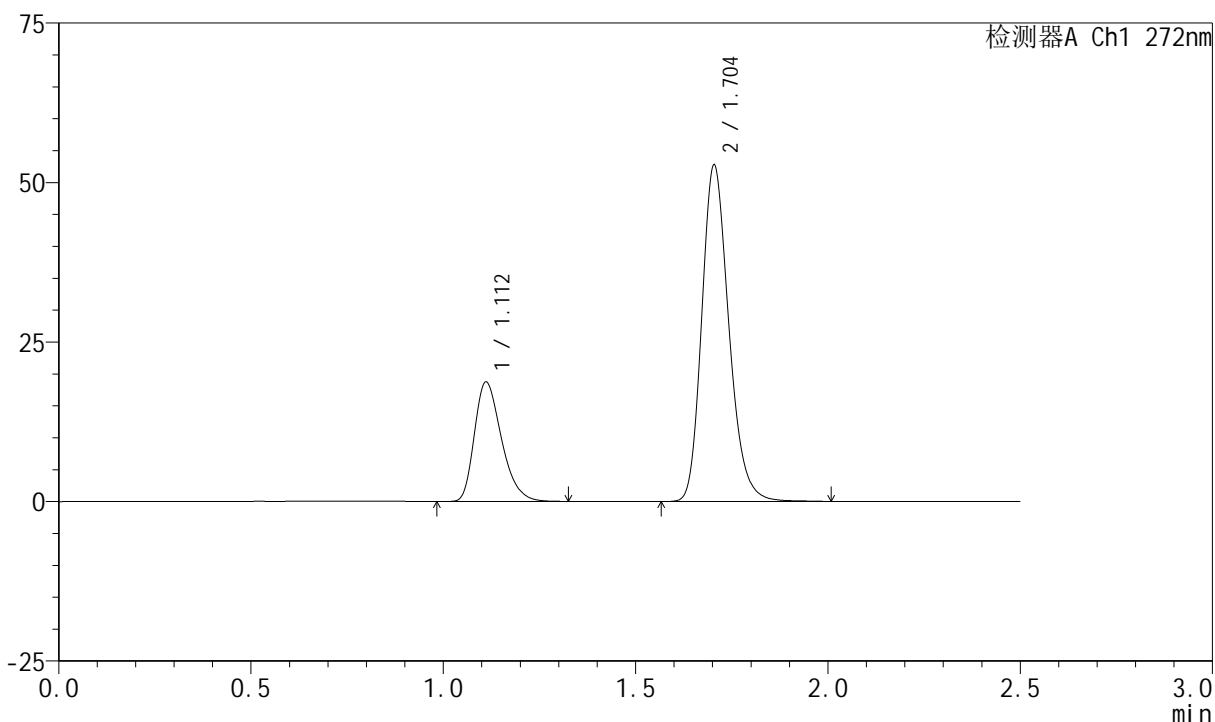
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-885-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-1-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 12:27:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:09:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	91969	26.234	18702	1197	1.314	--
2	1.704	258603	73.766	52728	2859	1.211	4.631
总计		350572	100.000	71430			



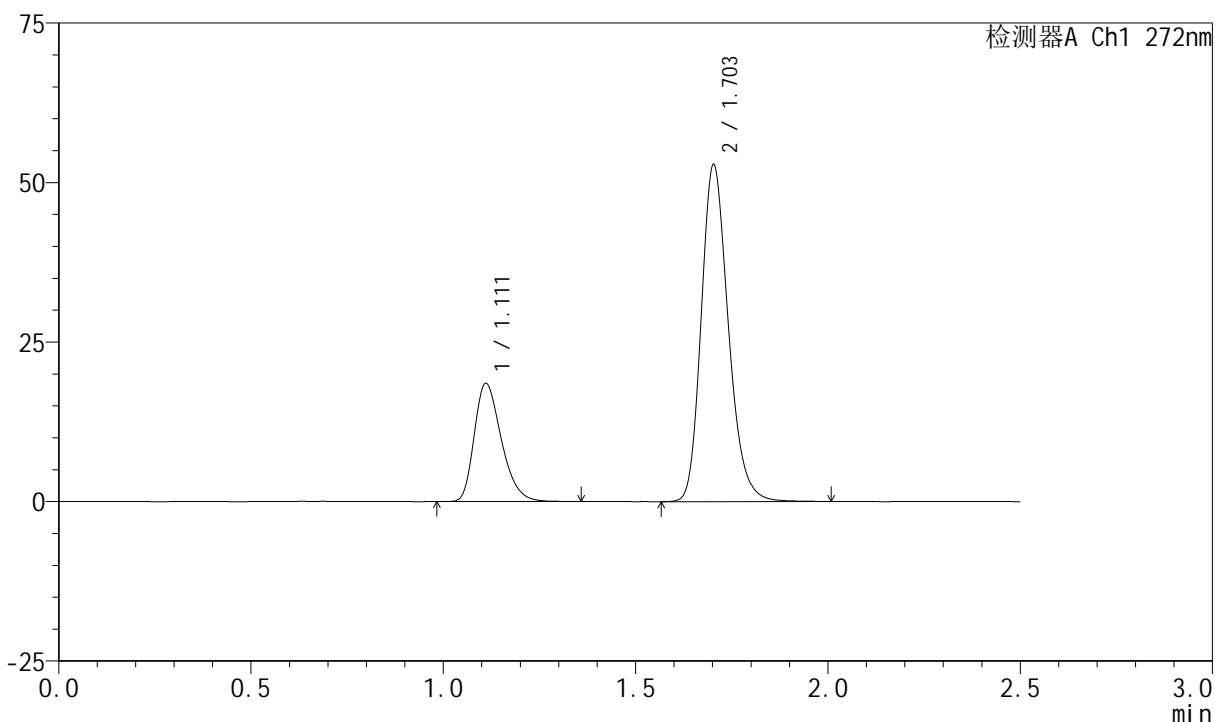
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-886-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-1-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 12:30:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:09:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	90931	25.960	18484	1196	1.308	--
2	1.703	259347	74.040	52706	2846	1.211	4.620
总计		350278	100.000	71190			



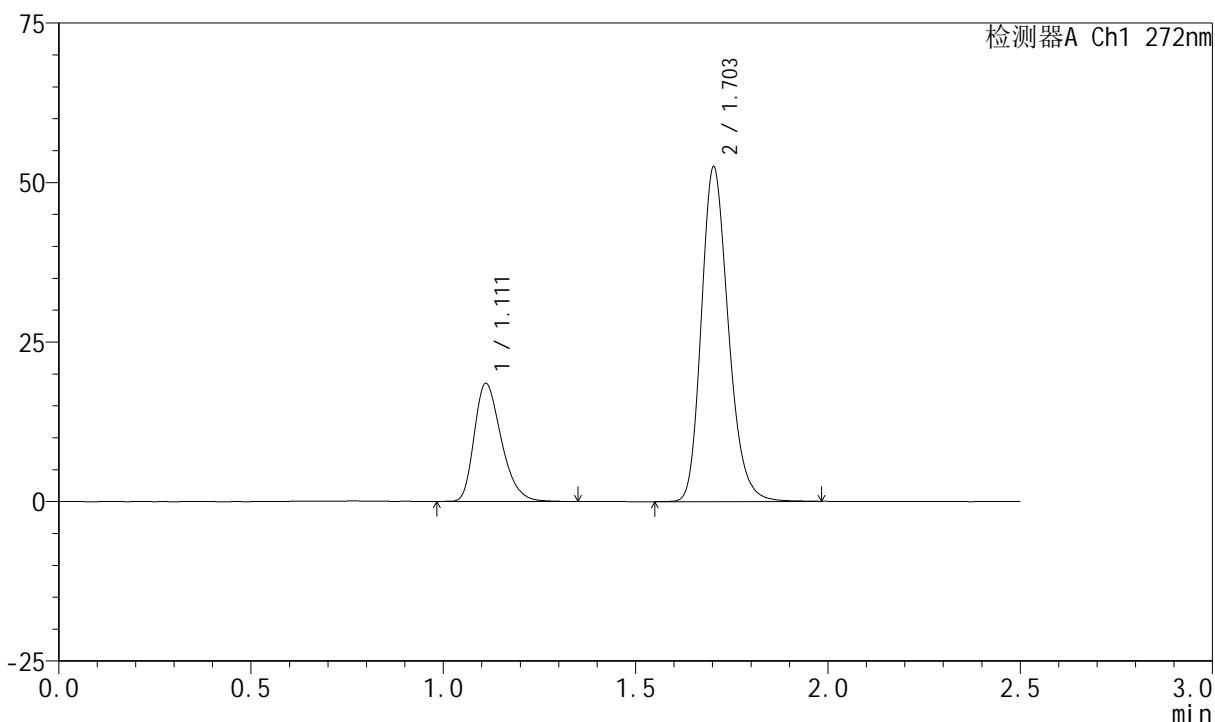
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-887-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-1-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 12:33:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:09:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	90790	26.112	18453	1197	1.309	--
2	1.703	256905	73.888	52357	2856	1.213	4.628
总计		347695	100.000	70810			



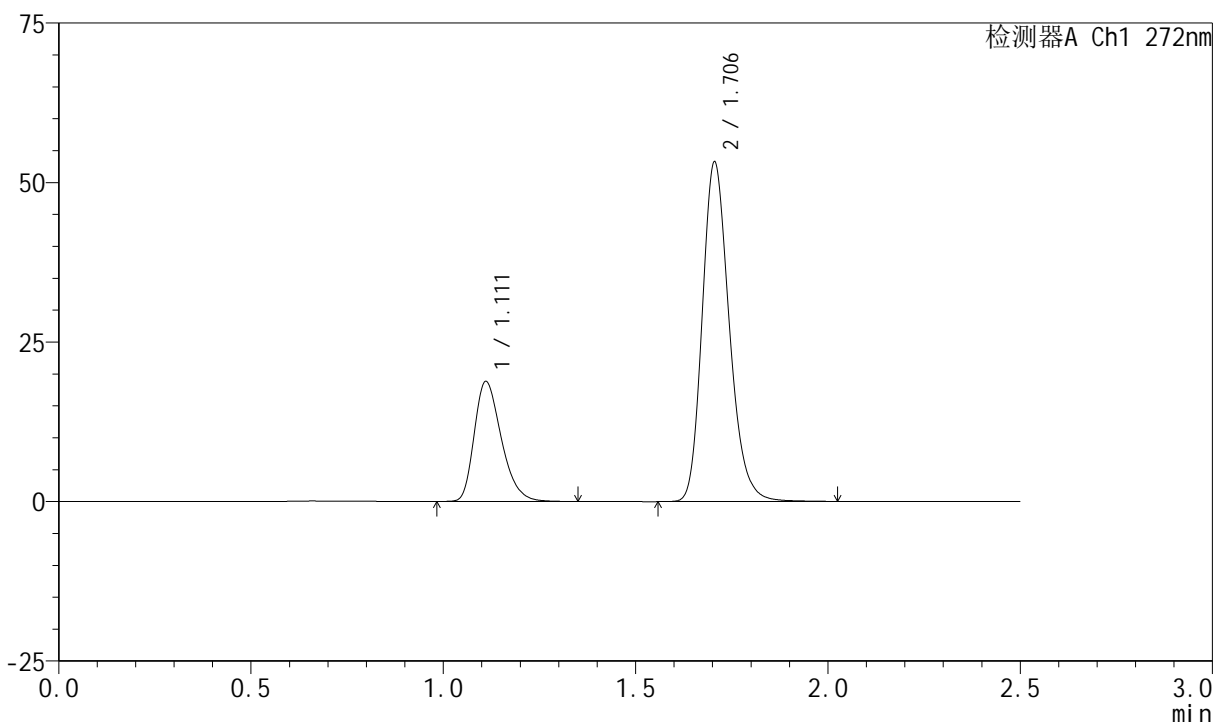
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-888-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-1-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 12:36:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:09:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

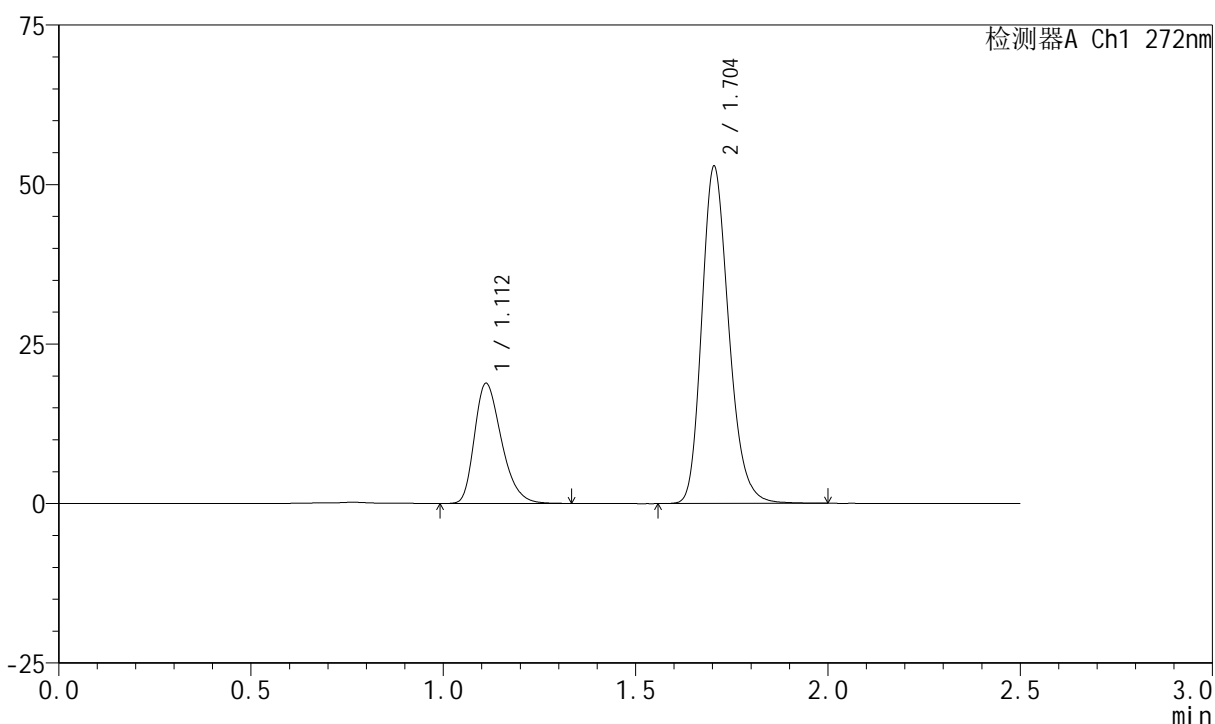
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	92430	26.184	18772	1197	1.306	--
2	1.706	260575	73.816	53225	2871	1.214	4.647
总计		353005	100.000	71997			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-889-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-1-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 12:38:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:10:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	92307	26.311	18817	1203	1.306	--
2	1.704	258522	73.689	52836	2870	1.214	4.640
总计		350829	100.000	71652			



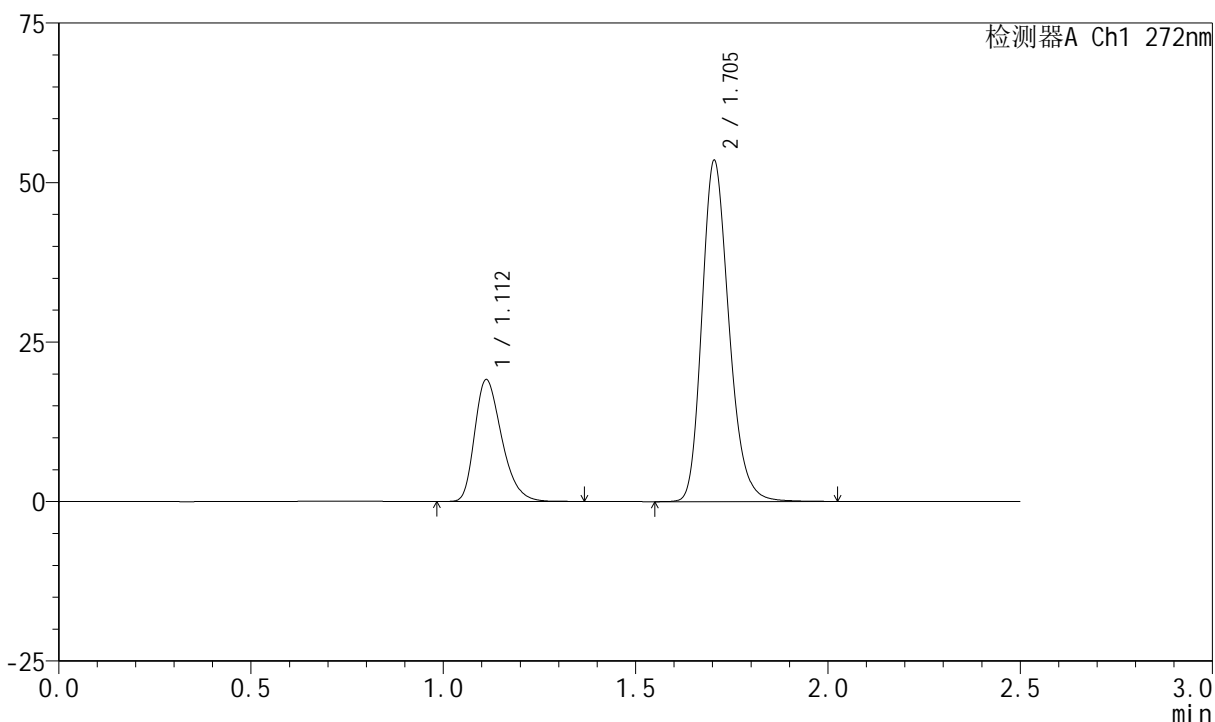
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-890-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-1-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 12:41:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:10:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	93710	26.359	19099	1205	1.312	--
2	1.705	261807	73.641	53467	2866	1.214	4.638
总计		355517	100.000	72567			



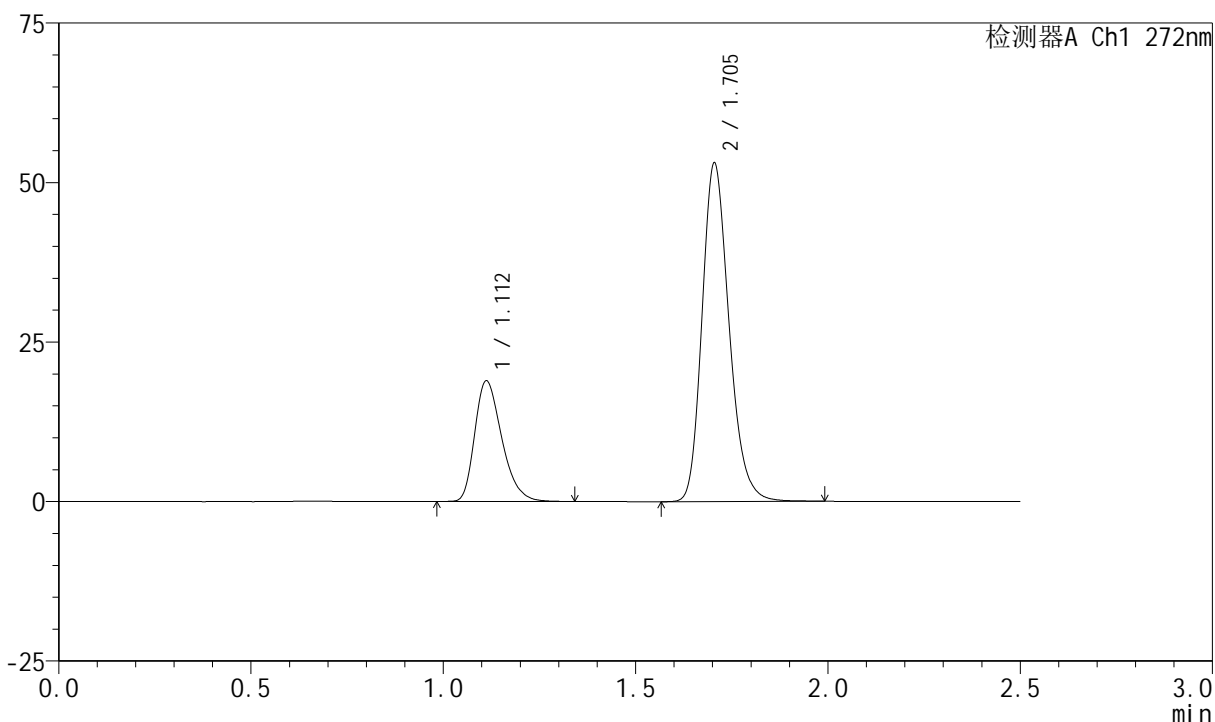
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-891-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-1-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 12:44:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:10:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	92754	26.328	18905	1202	1.311	--
2	1.705	259550	73.672	53065	2873	1.213	4.639
总计		352304	100.000	71970			



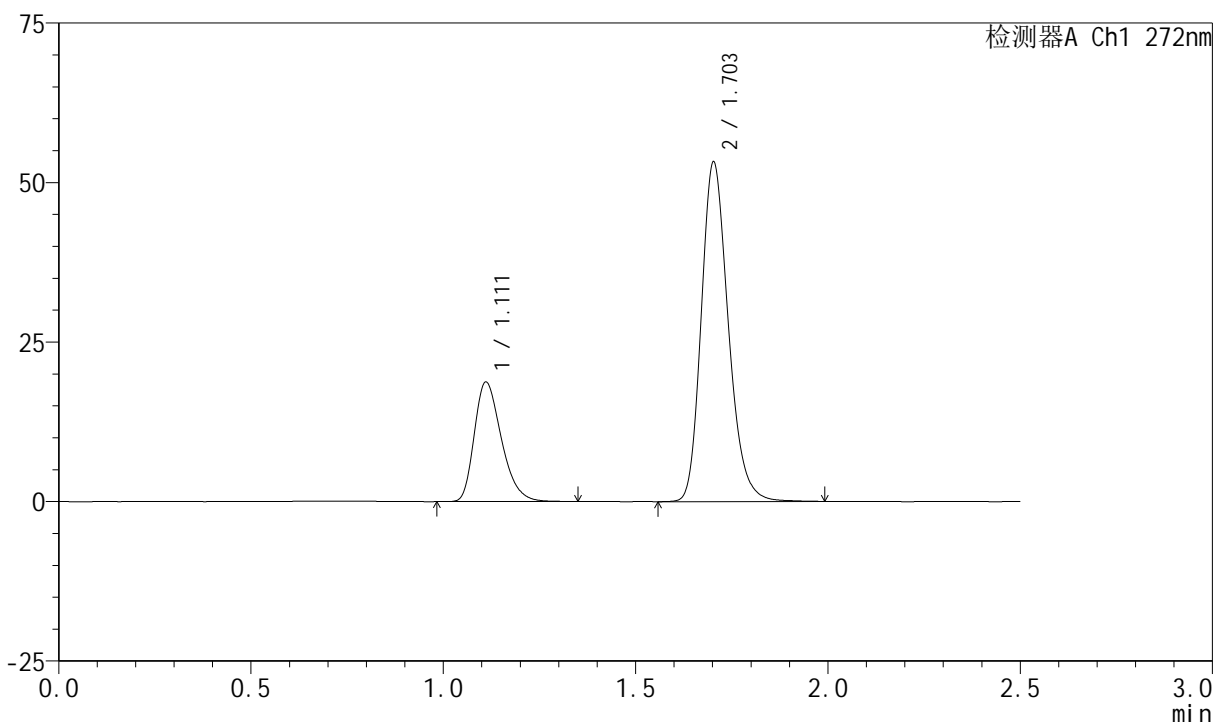
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-892-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-1-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 12:47:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:10:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

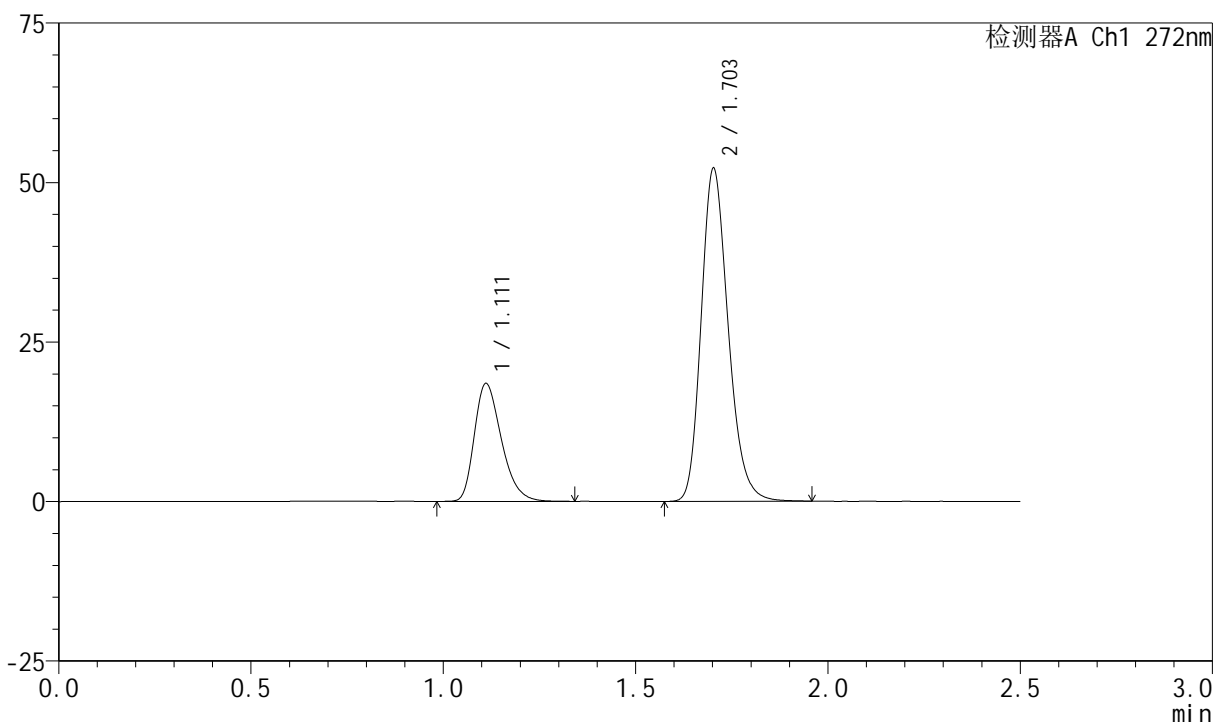
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	92018	26.103	18699	1196	1.308	--
2	1.703	260504	73.897	53102	2861	1.213	4.625
总计		352522	100.000	71801			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-893-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-1-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 12:50:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:10:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	90687	26.229	18448	1200	1.311	--
2	1.703	255069	73.771	52058	2864	1.212	4.627
总计		345756	100.000	70506			



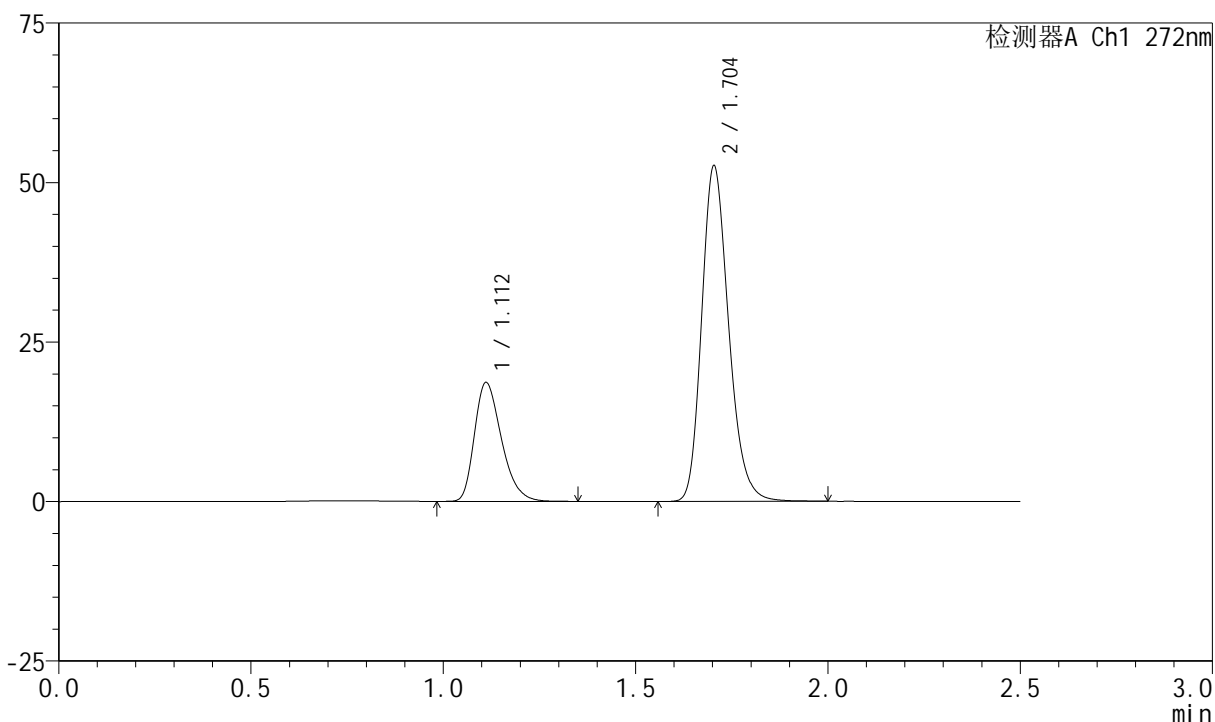
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-894-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-1-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 12:53:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:10:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	91285	26.218	18610	1204	1.314	--
2	1.704	256894	73.782	52587	2876	1.212	4.643
总计		348178	100.000	71197			



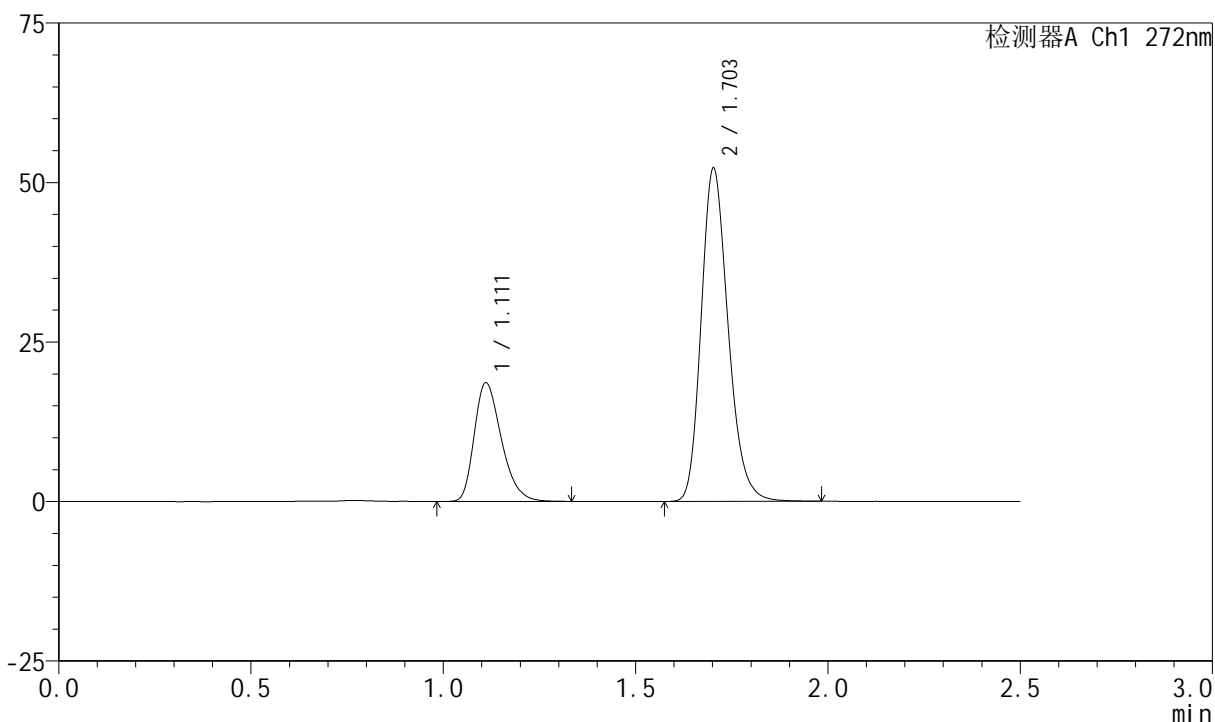
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-895-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-1-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 12:56:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:10:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

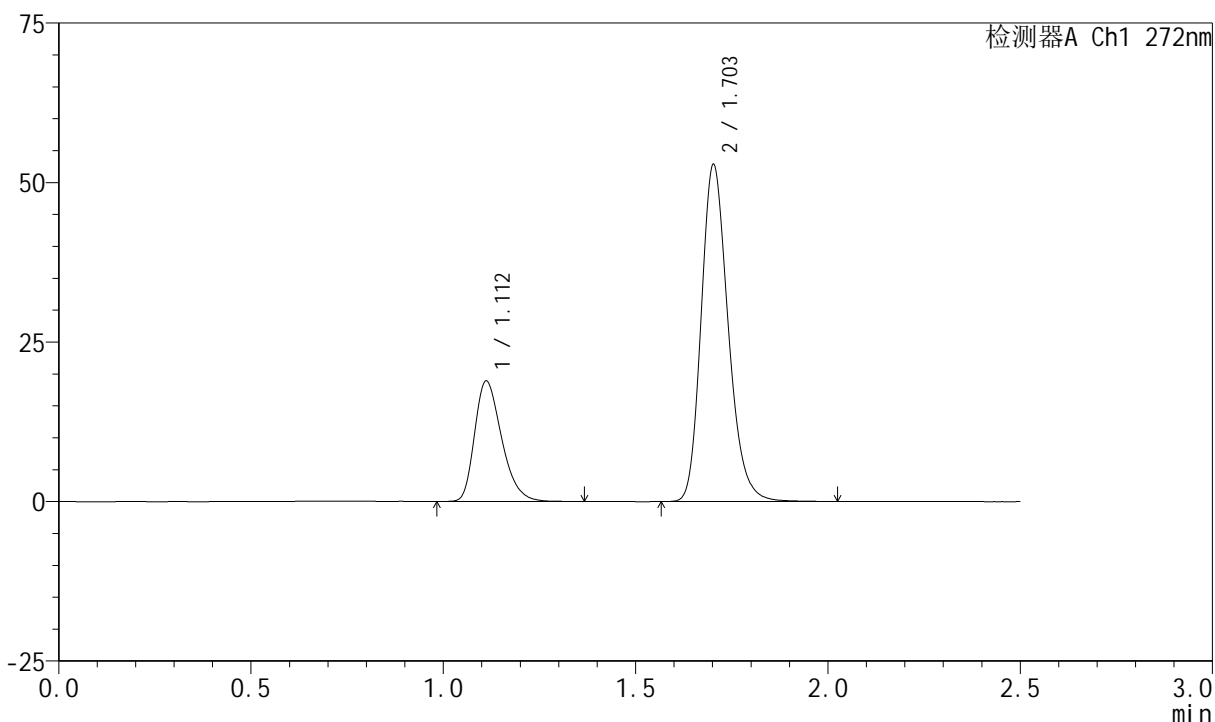
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	91569	26.409	18576	1192	1.306	--
2	1.703	255171	73.591	52086	2869	1.212	4.623
总计		346739	100.000	70662			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-896-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-1-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 12:59:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:10:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	92835	26.425	18878	1202	1.311	--
2	1.703	258476	73.575	52668	2866	1.214	4.623
总计		351311	100.000	71547			



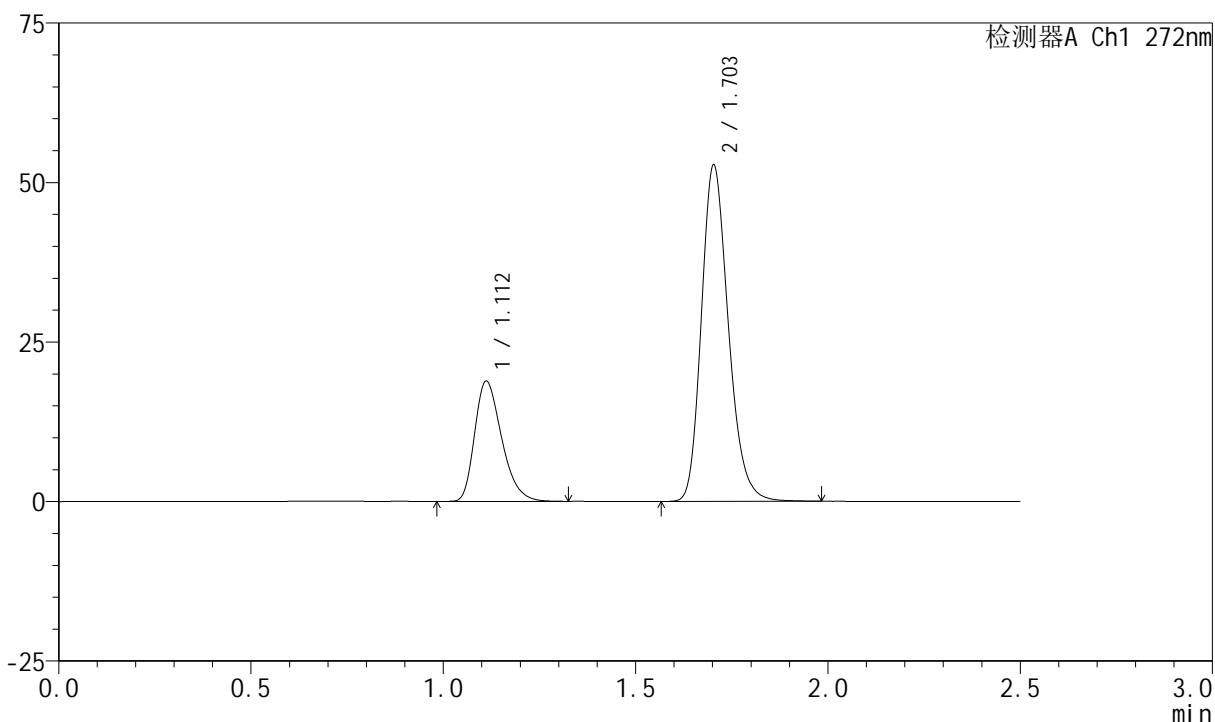
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-897-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-1-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 13:01:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:10:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	92375	26.392	18841	1201	1.310	--
2	1.703	257635	73.608	52648	2870	1.213	4.626
总计		350010	100.000	71489			



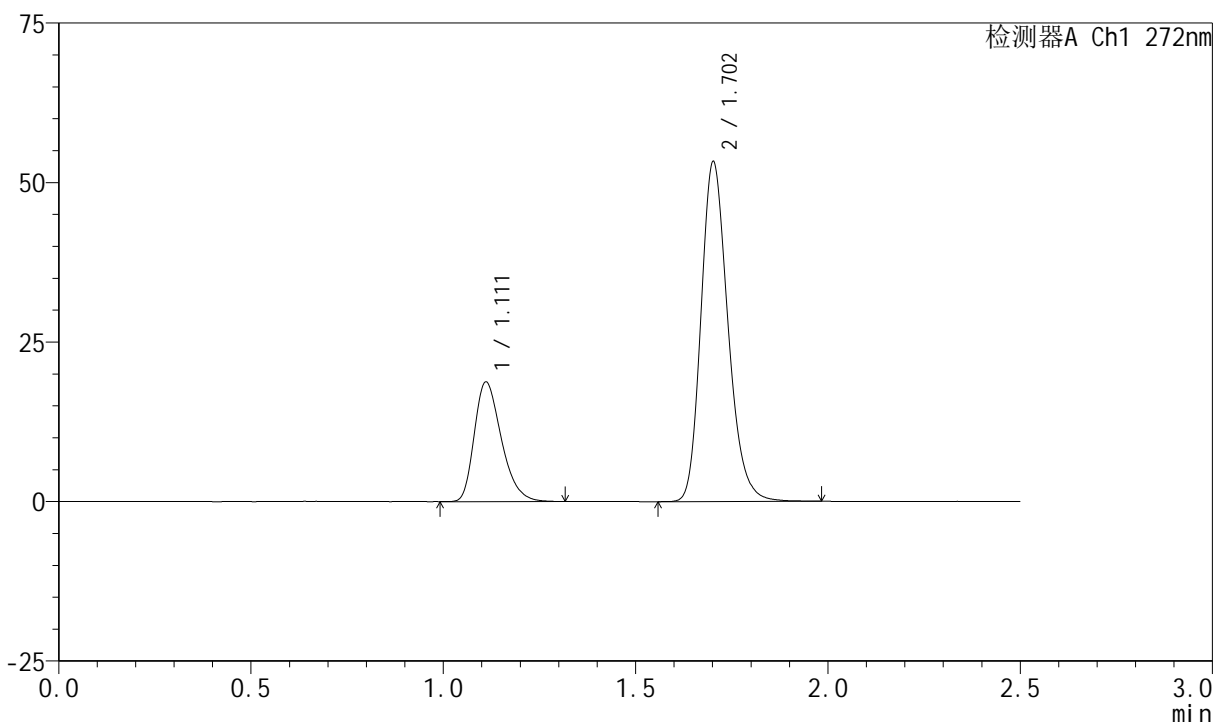
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-898-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-1-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 13:04:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:10:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	91800	26.084	18702	1200	1.308	--
2	1.702	260134	73.916	53039	2868	1.215	4.627
总计		351933	100.000	71741			



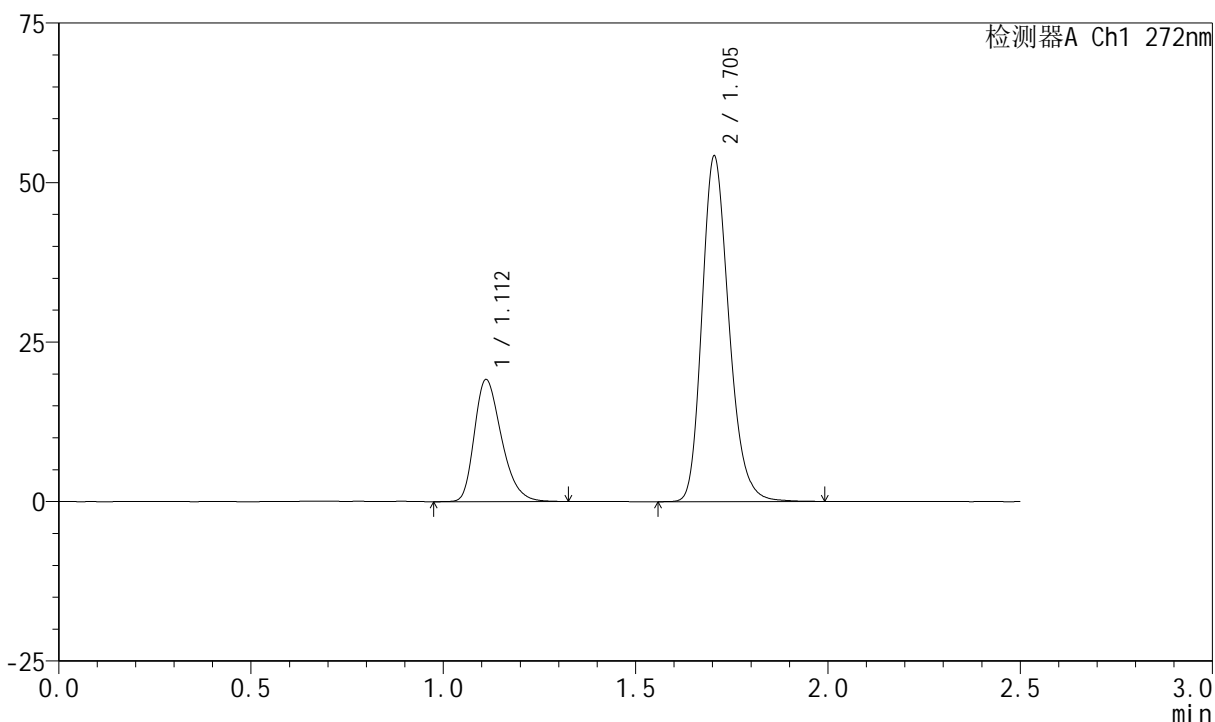
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-899-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 13:07:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:10:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

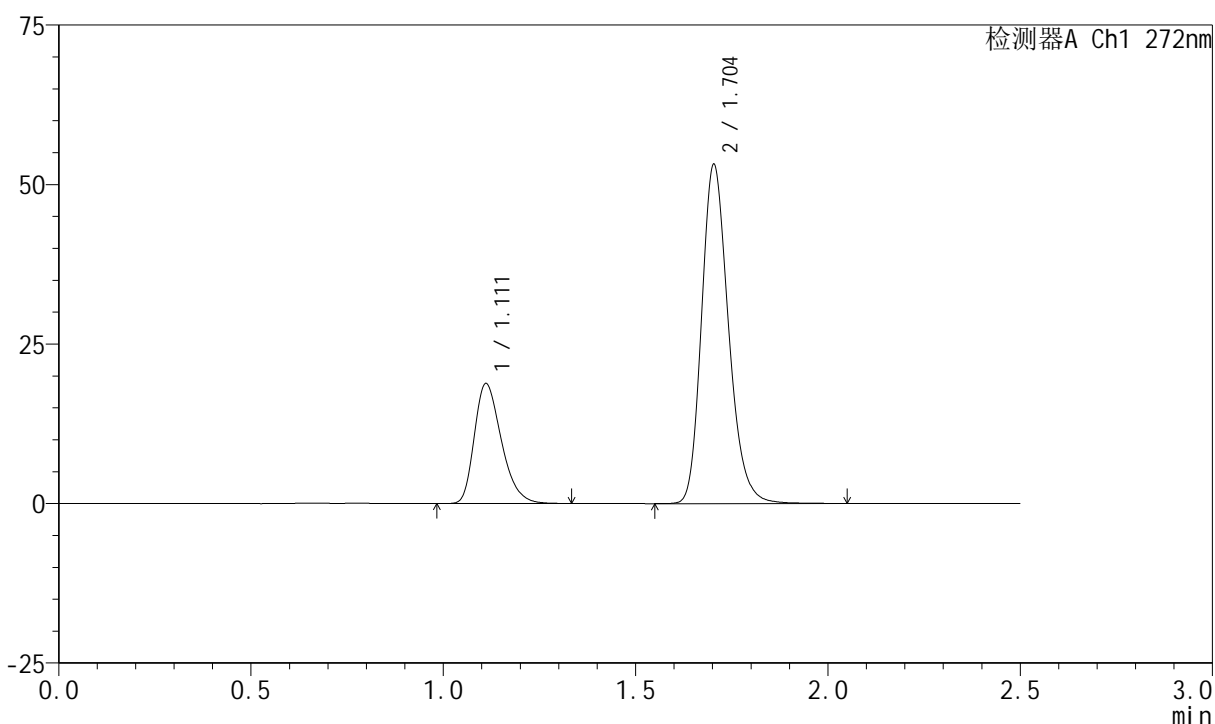
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	93902	26.242	19104	1199	1.304	--
2	1.705	263925	73.758	54154	2888	1.215	4.647
总计		357827	100.000	73257			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-900-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-1-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 13:10:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:10:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	92033	26.174	18756	1200	1.308	--
2	1.704	259585	73.826	53115	2885	1.215	4.643
总计		351618	100.000	71871			



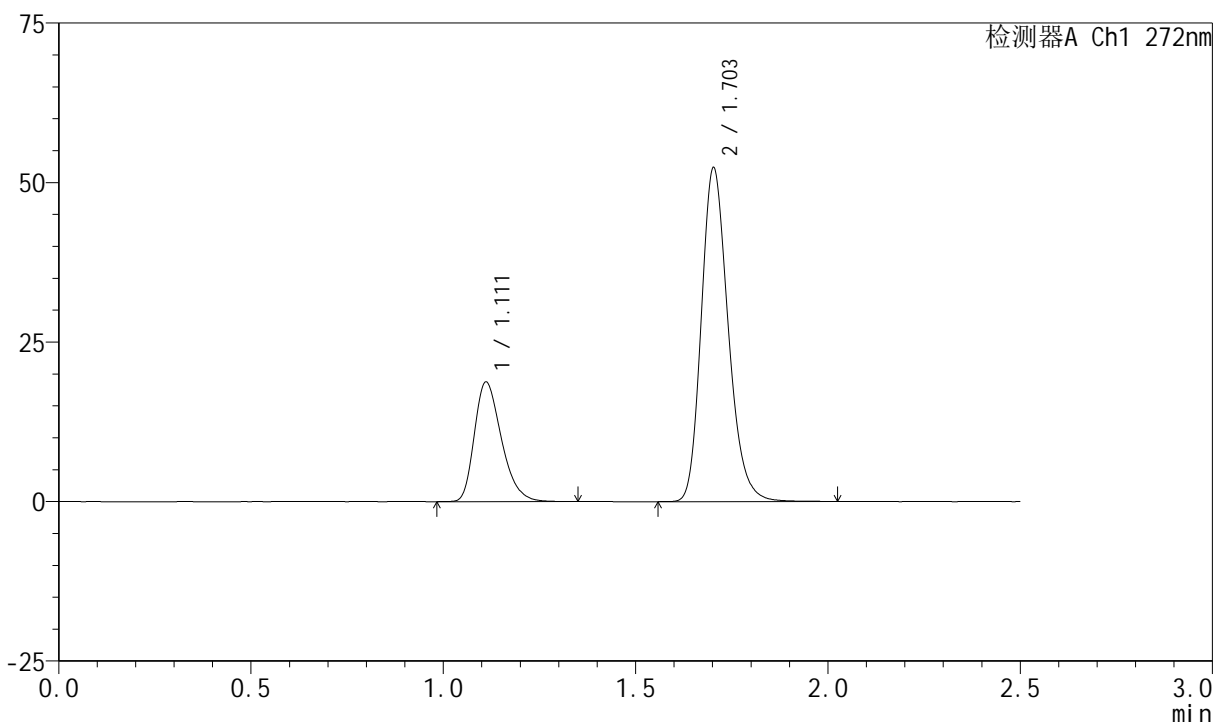
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-901-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-1-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 13:13:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:10:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	92060	26.512	18724	1199	1.309	--
2	1.703	255176	73.488	52203	2882	1.214	4.634
总计		347236	100.000	70927			



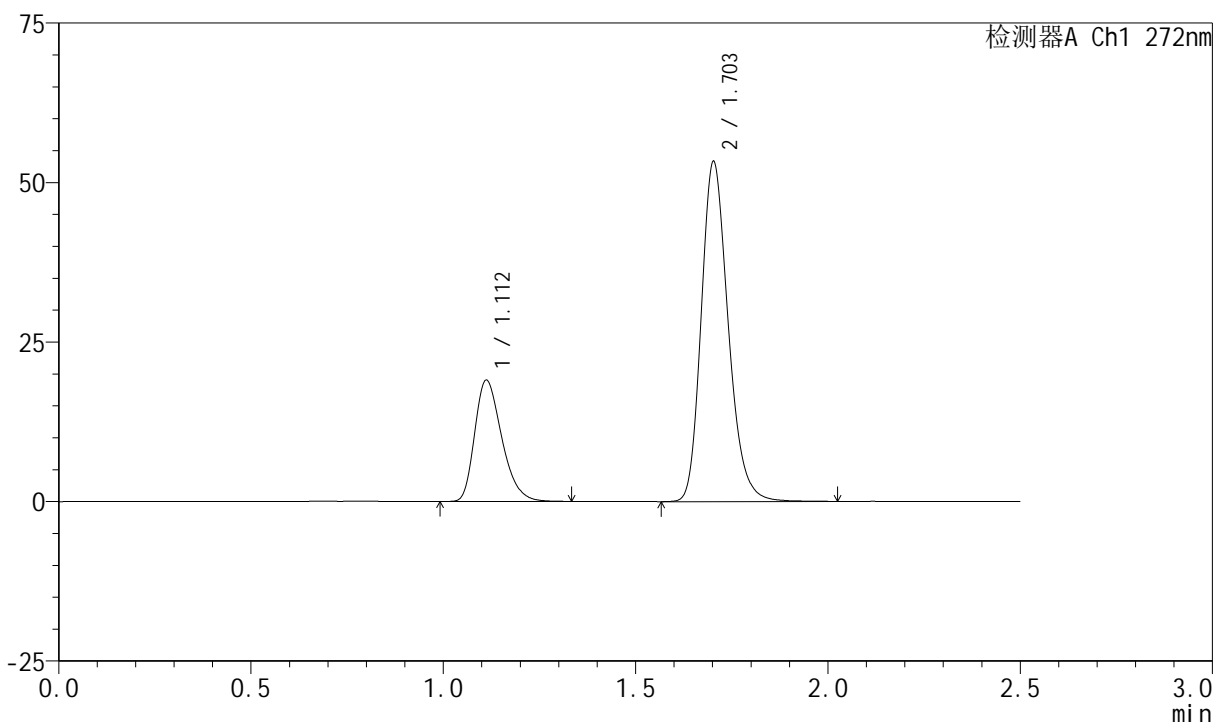
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-902-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 13:16:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:10:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	93439	26.421	19021	1197	1.305	--
2	1.703	260209	73.579	53150	2877	1.217	4.620
总计		353648	100.000	72171			



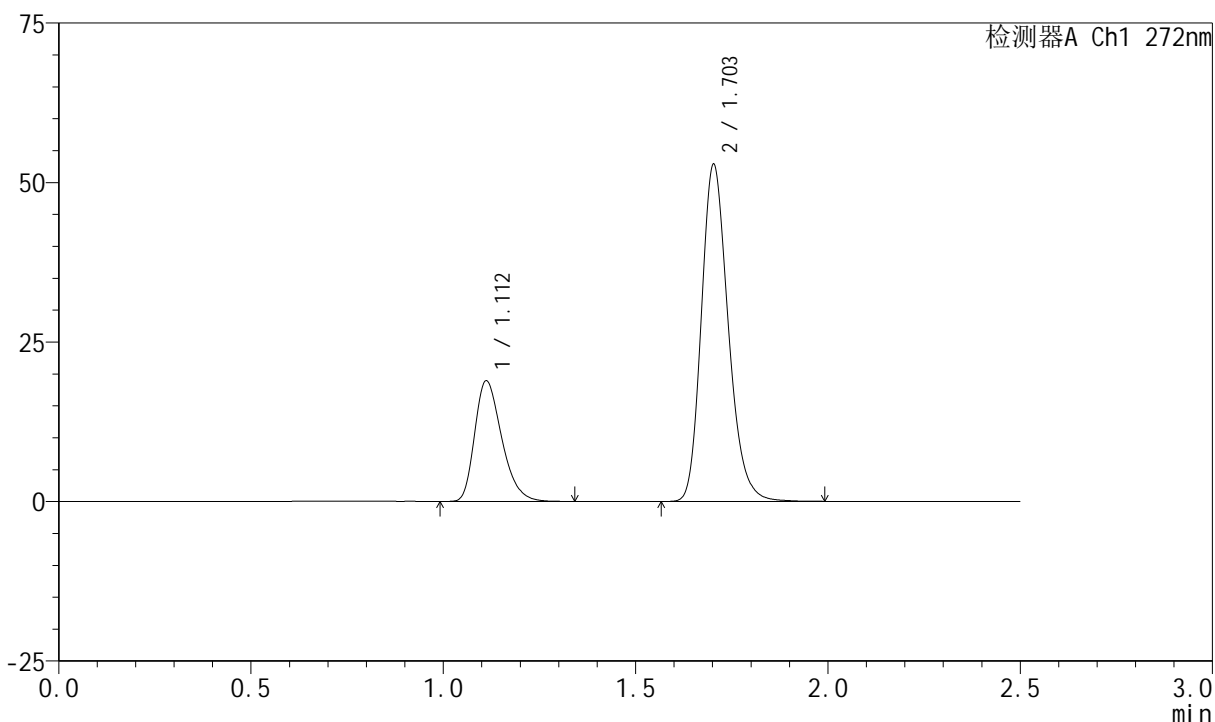
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-903-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 13:19:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:10:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	92663	26.452	18902	1204	1.310	--
2	1.703	257649	73.548	52740	2885	1.215	4.633
总计		350313	100.000	71642			



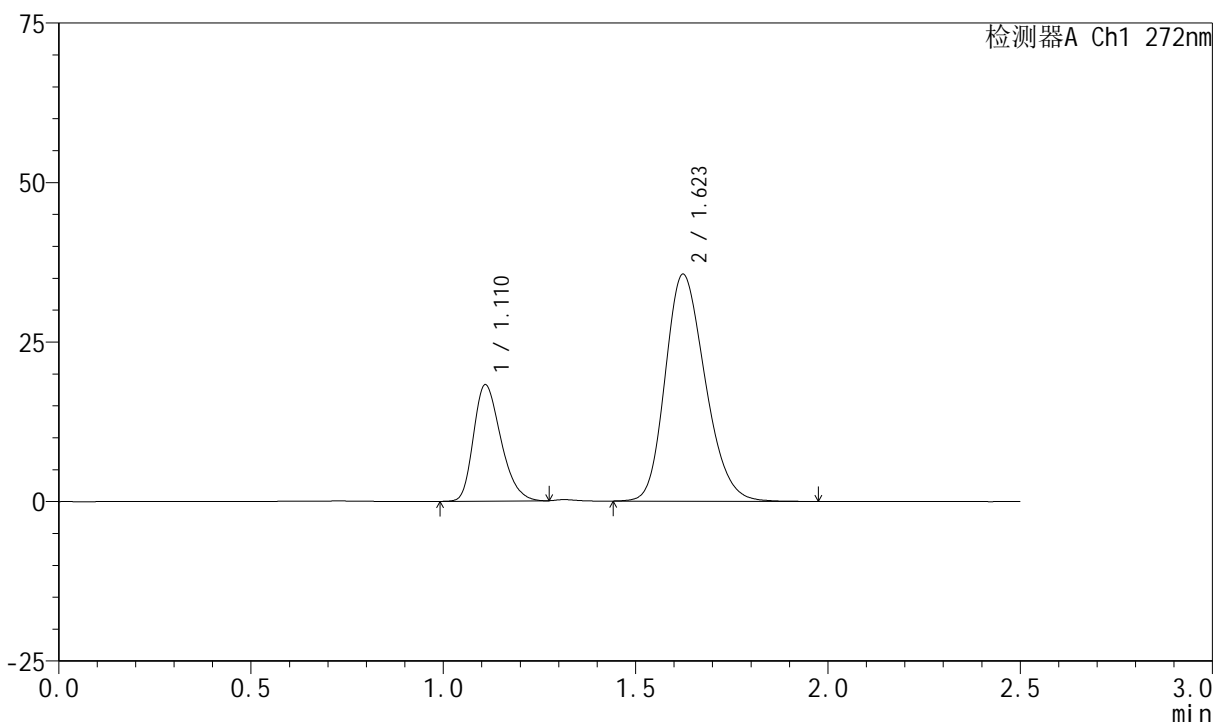
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-904-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 13:22:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:10:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	90447	26.038	18132	1158	1.282	--
2	1.623	256913	73.962	35564	1171	1.215	3.209
总计		347360	100.000	53695			



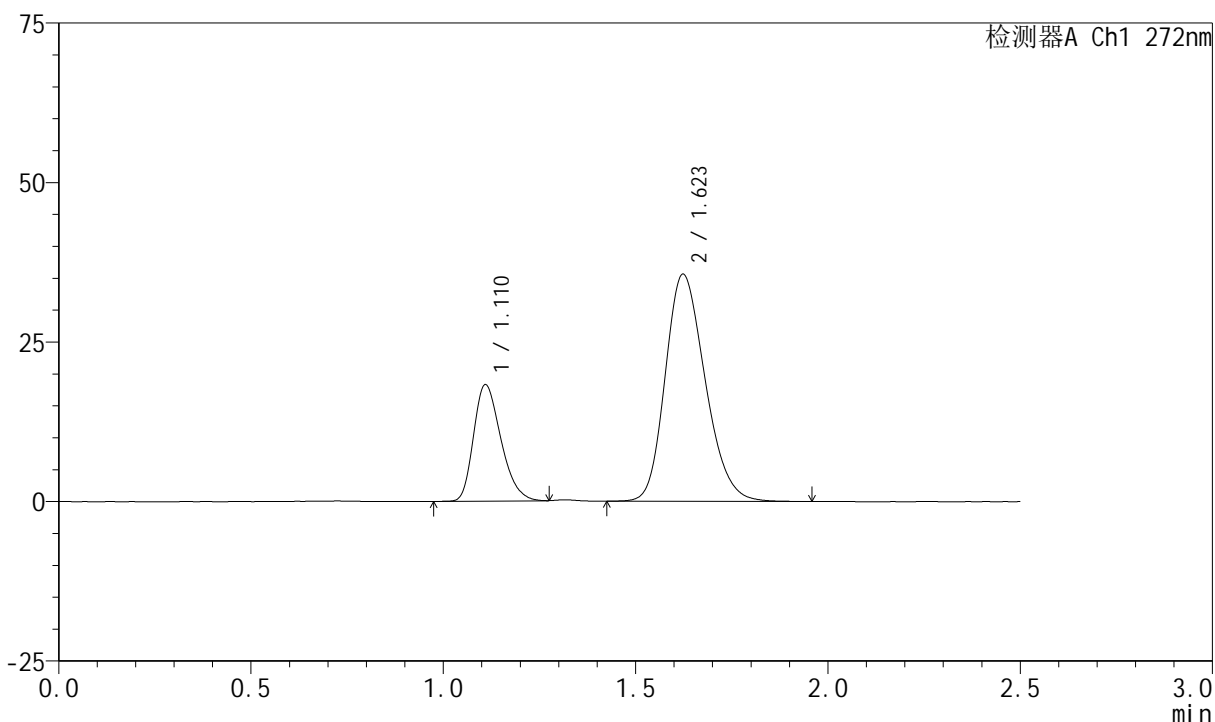
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-905-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 13:25:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:10:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	90242	25.959	18138	1160	1.286	--
2	1.623	257388	74.041	35600	1172	1.216	3.210
总计		347630	100.000	53738			



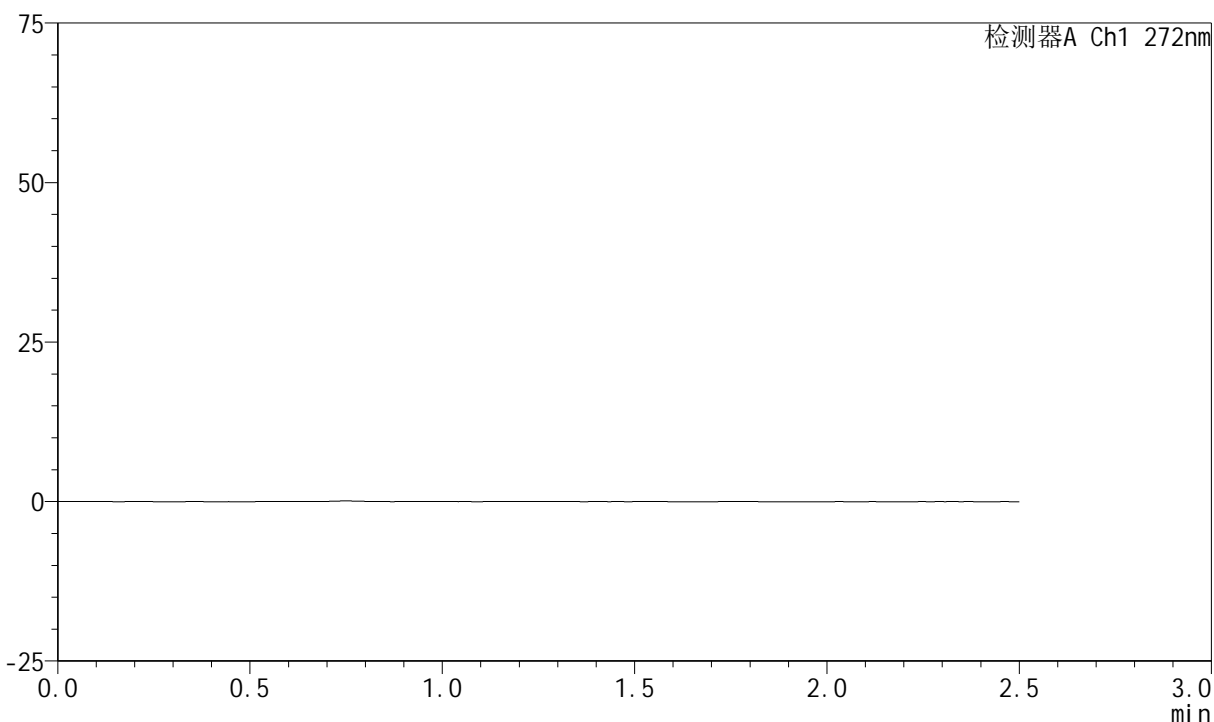
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-906-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-2-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 13:28:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:10:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

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



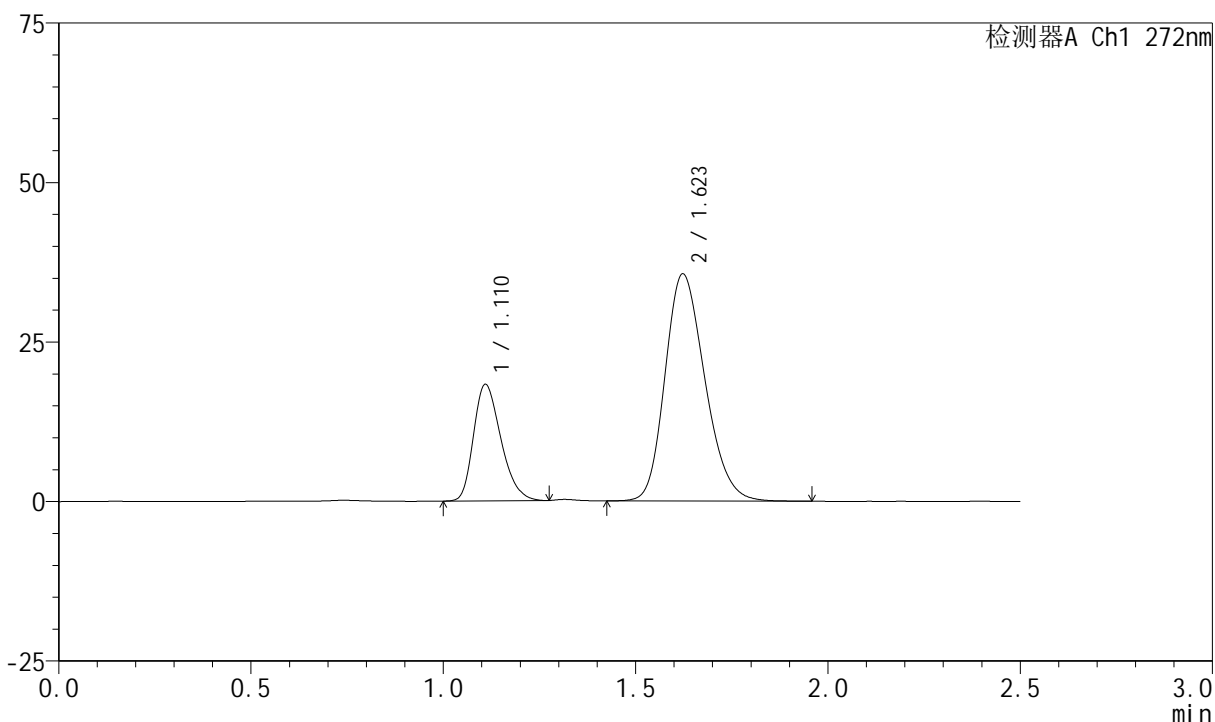
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-907-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 13:30:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:10:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

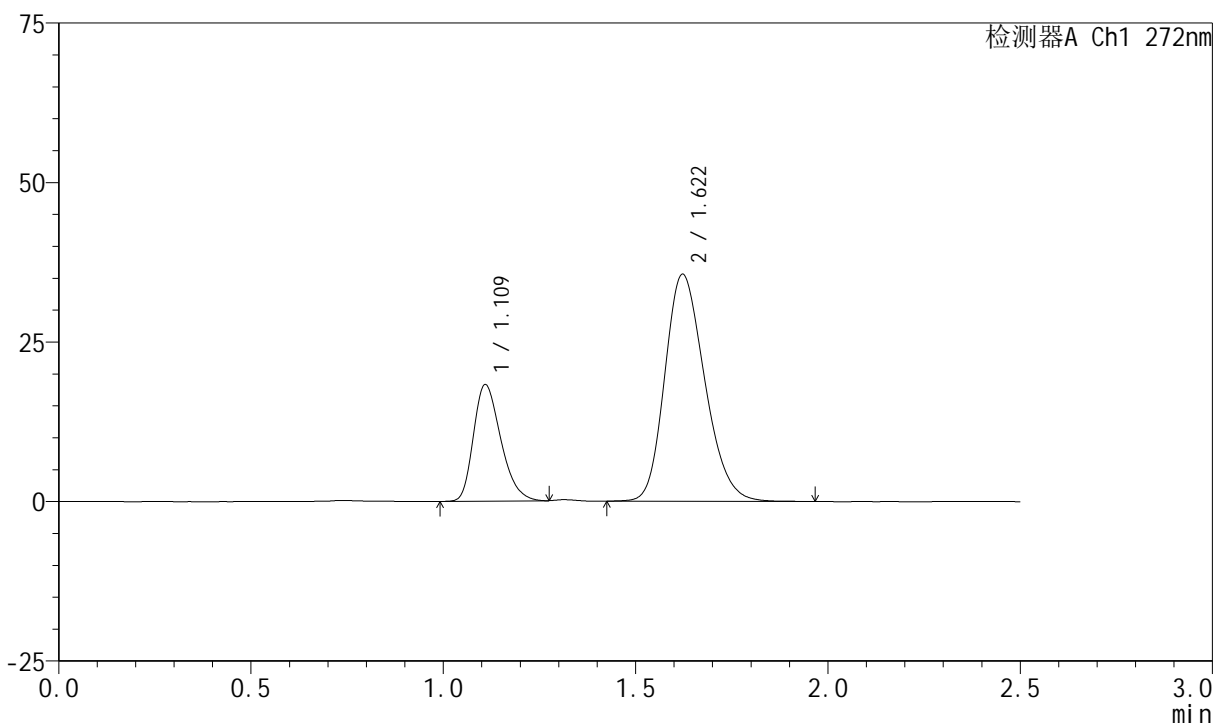
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	90621	26.058	18157	1157	1.282	--
2	1.623	257148	73.942	35605	1171	1.214	3.206
总计		347769	100.000	53761			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-908-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 13:33:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:10:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

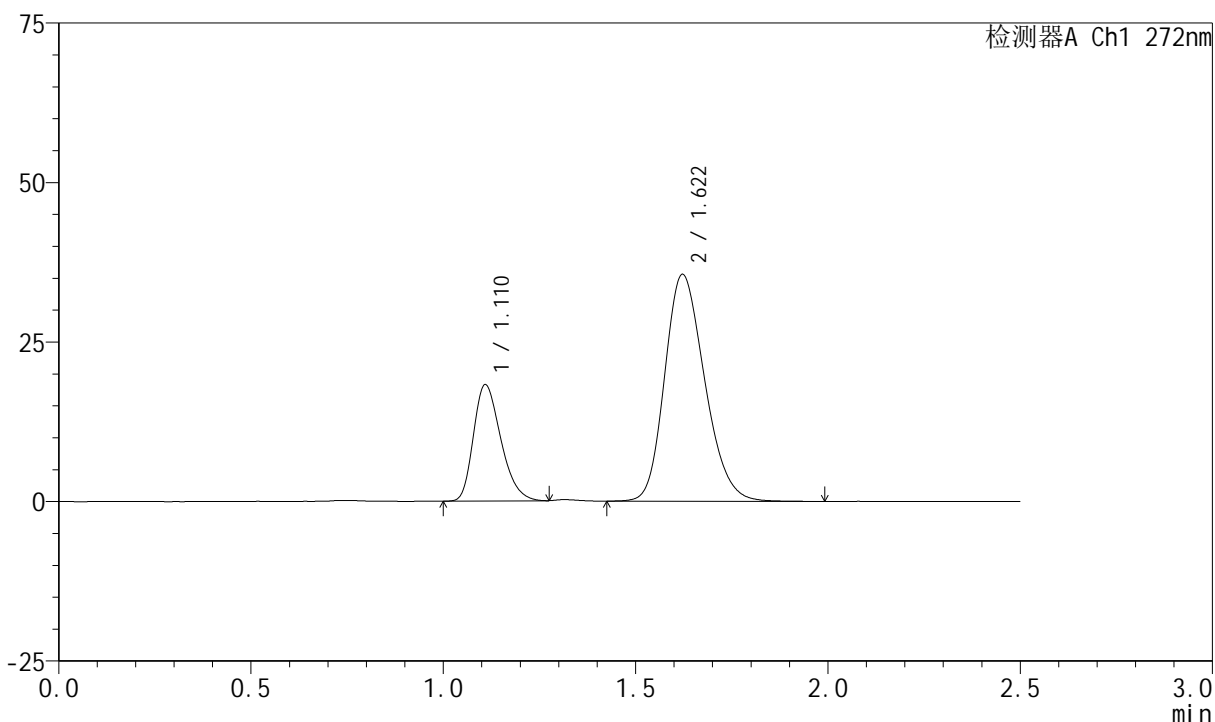
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	90440	26.014	18142	1161	1.289	--
2	1.622	257216	73.986	35598	1168	1.217	3.204
总计		347656	100.000	53740			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-909-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 13:36:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:10:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

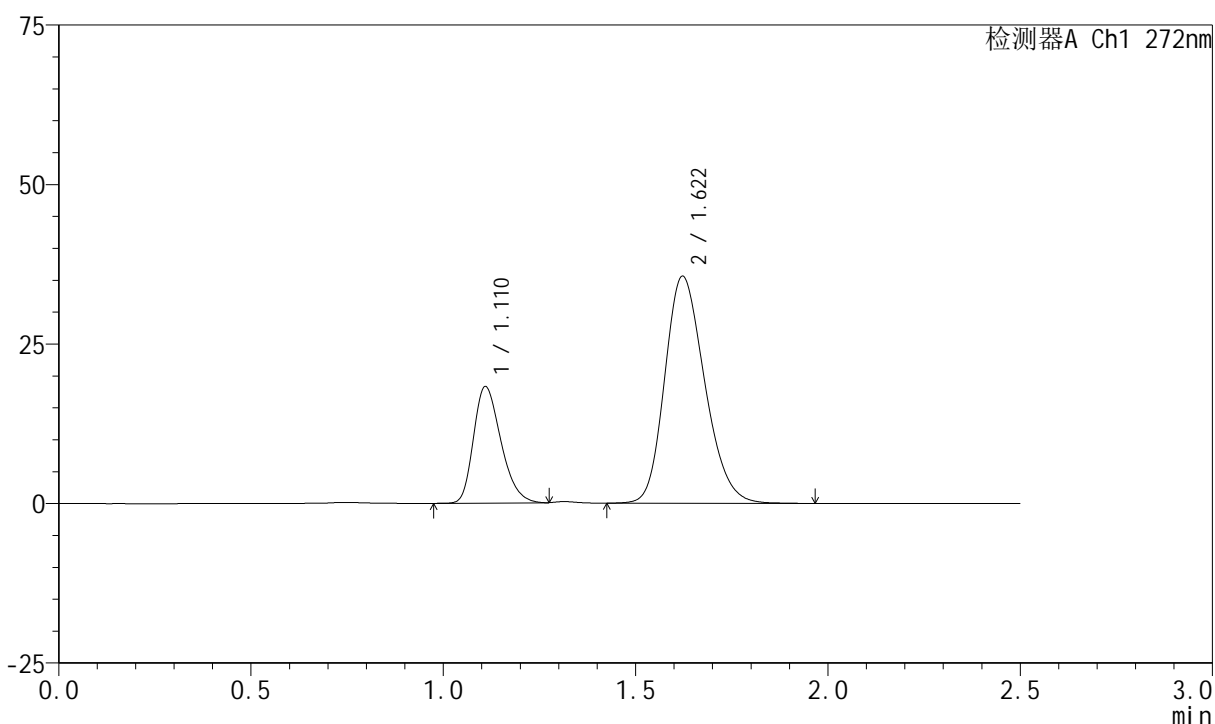
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	90556	26.061	18120	1154	1.287	--
2	1.622	256926	73.939	35563	1169	1.214	3.200
总计		347482	100.000	53683			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-910-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 13:39:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:10:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	90601	26.041	18153	1156	1.282	--
2	1.622	257310	73.959	35605	1170	1.213	3.200
总计		347911	100.000	53758			



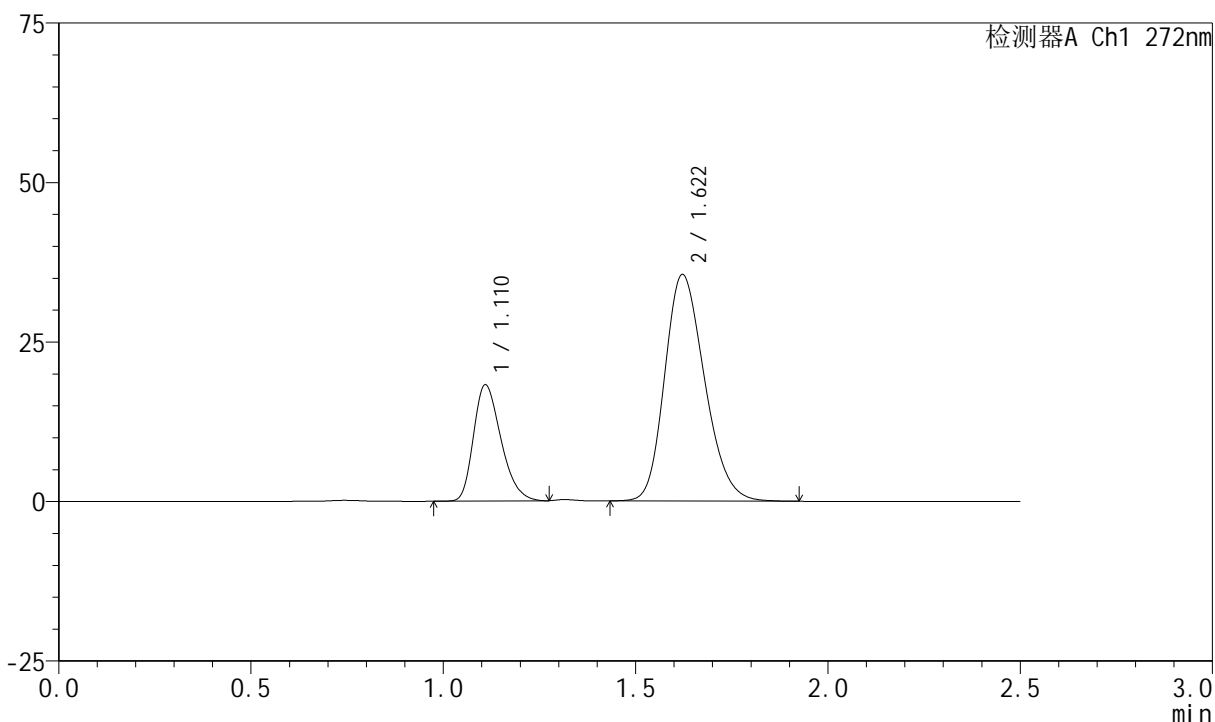
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-911-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 13:42:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:10:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

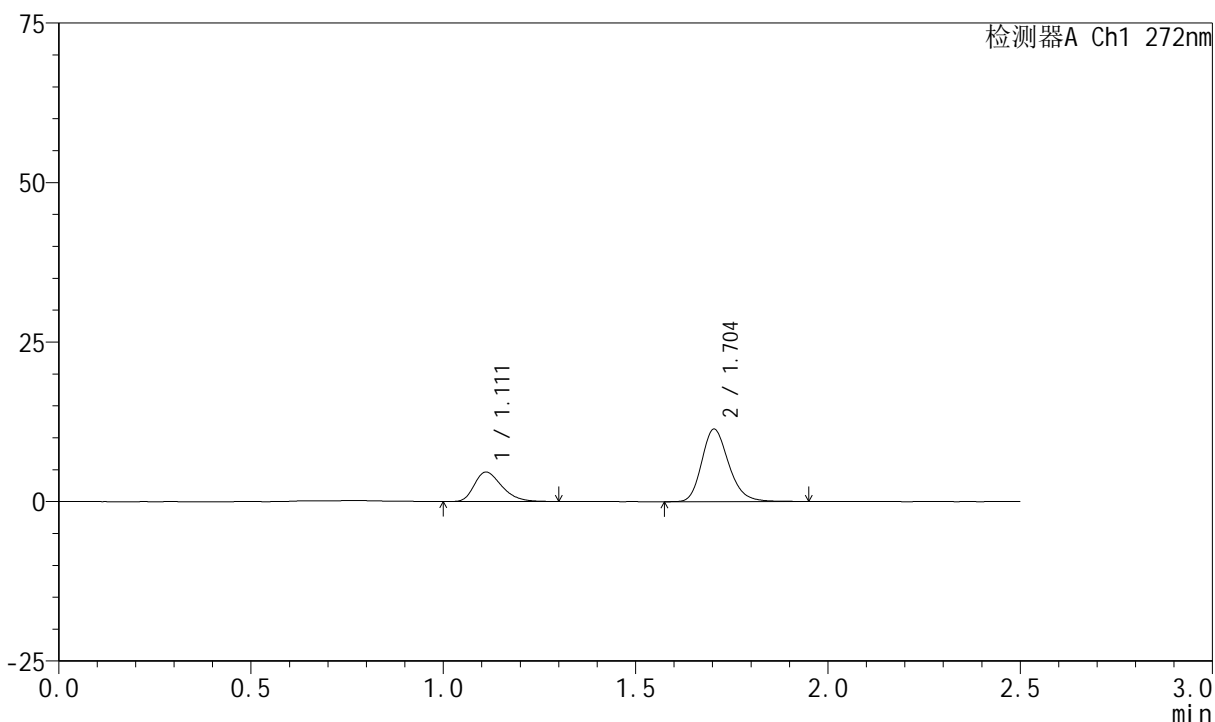
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	90564	26.078	18114	1149	1.289	--
2	1.622	256722	73.922	35532	1166	1.216	3.192
总计		347286	100.000	53647			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-912-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-2-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 13:45:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:11:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	23043	29.341	4617	1161	1.320	--
2	1.704	55491	70.659	11367	2893	1.207	4.610
总计		78534	100.000	15984			



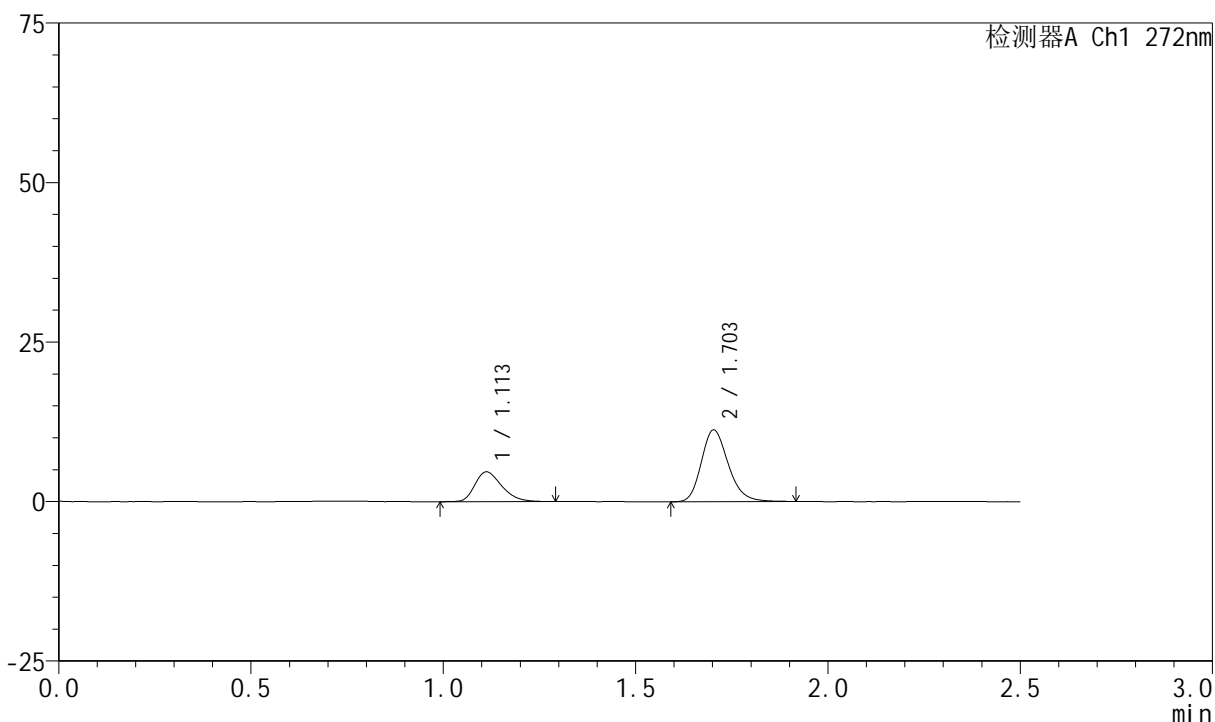
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-913-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-2-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 13:48:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:11:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

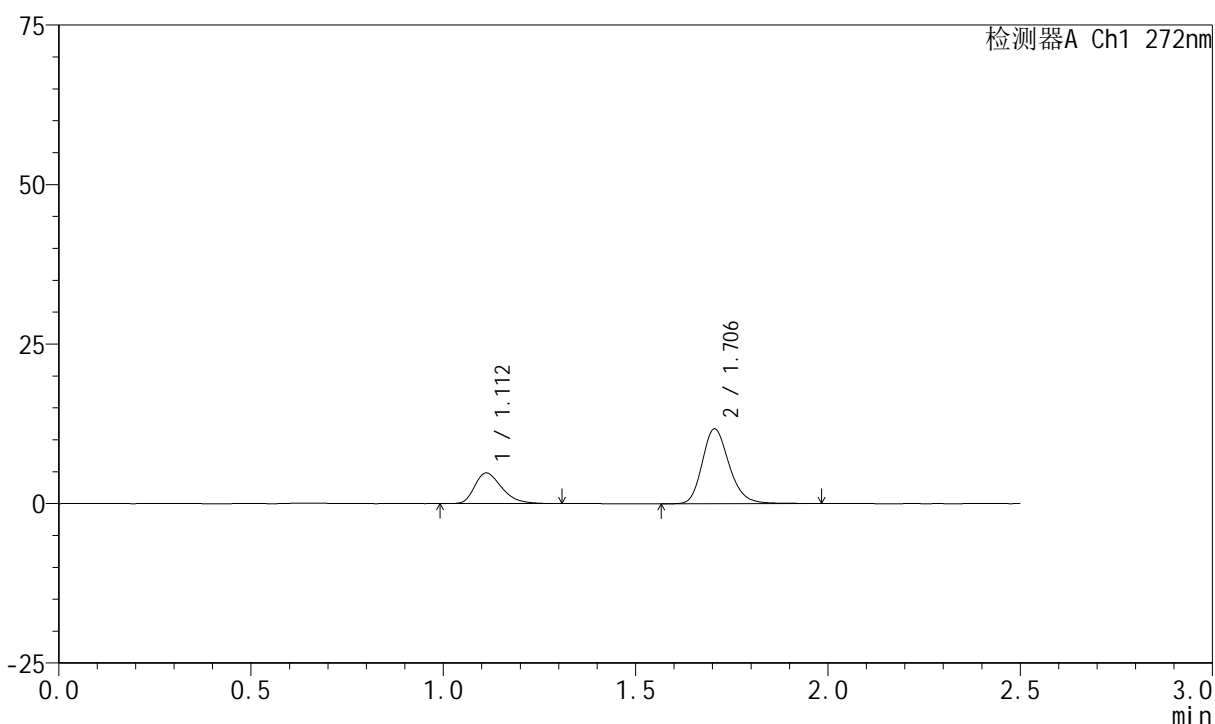
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	22939	29.523	4675	1210	1.297	--
2	1.703	54758	70.477	11237	2890	1.204	4.639
总计		77697	100.000	15911			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-914-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-2-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 13:51:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:11:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	23523	29.077	4797	1203	1.326	--
2	1.706	57375	70.923	11743	2911	1.207	4.660
总计		80898	100.000	16540			



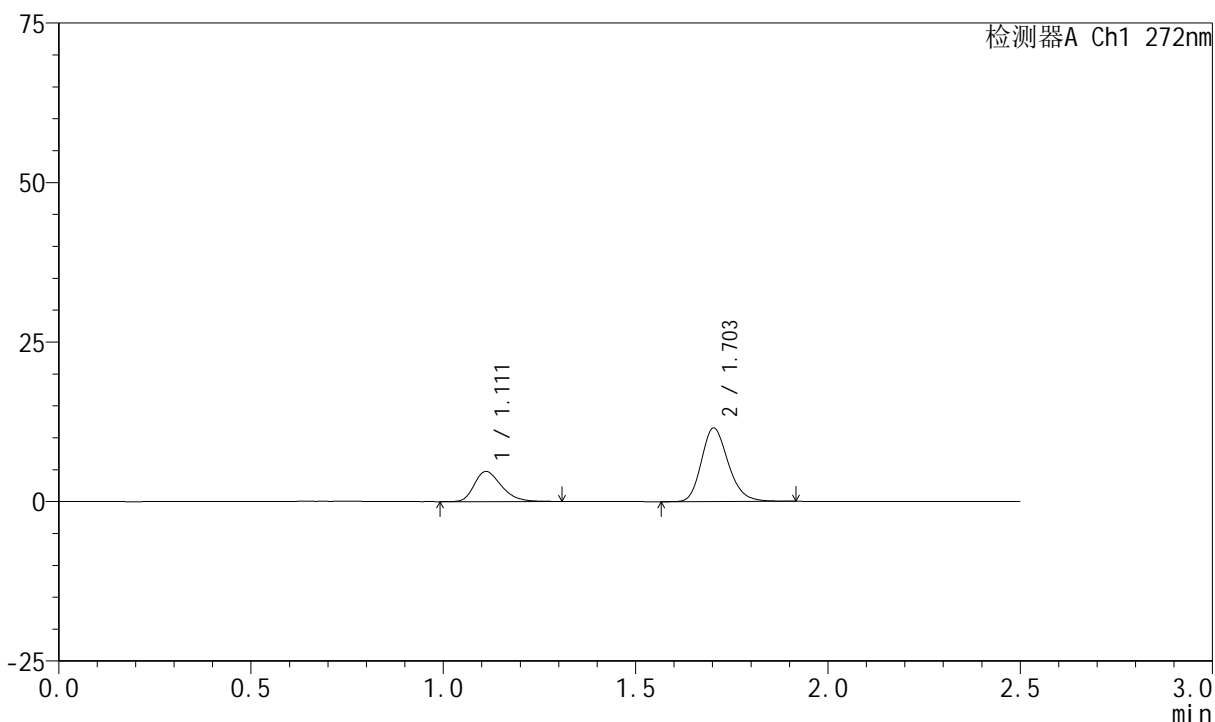
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-915-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-2-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 13:54:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:11:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	23363	29.436	4728	1194	1.297	--
2	1.703	56006	70.564	11516	2889	1.200	4.636
总计		79370	100.000	16244			



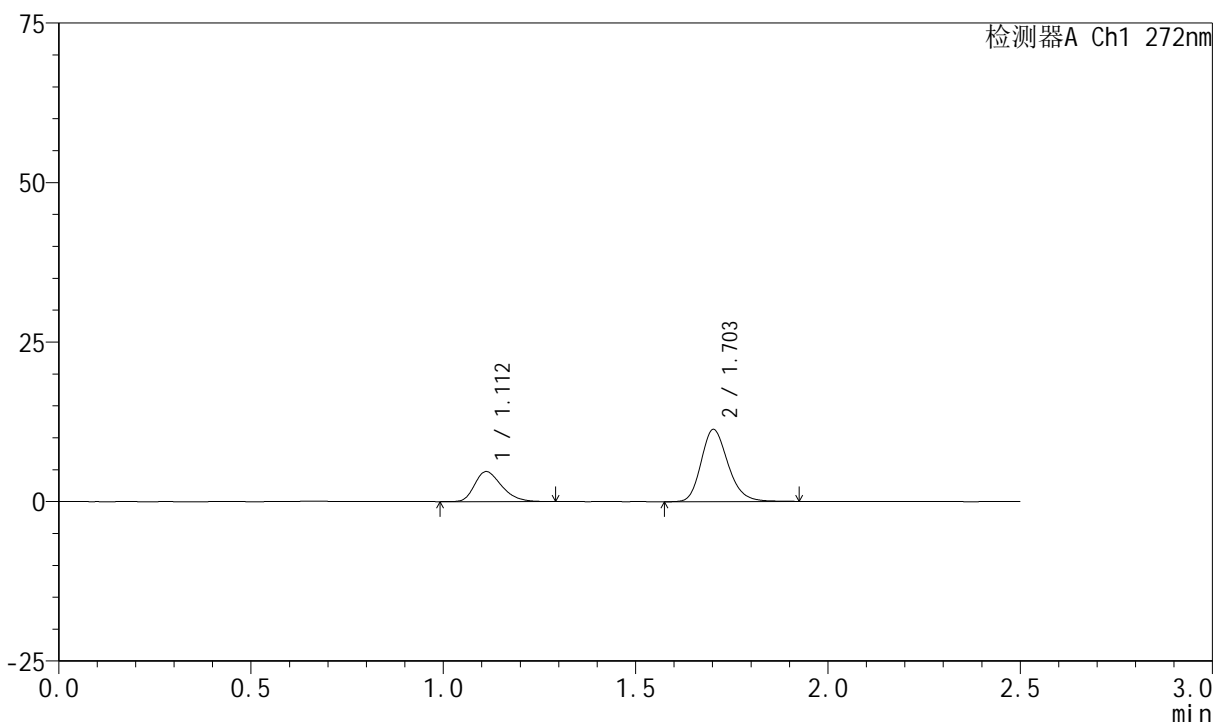
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-916-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-2-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 13:57:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:11:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	23001	29.382	4696	1198	1.291	--
2	1.703	55282	70.618	11286	2879	1.201	4.625
总计		78283	100.000	15982			



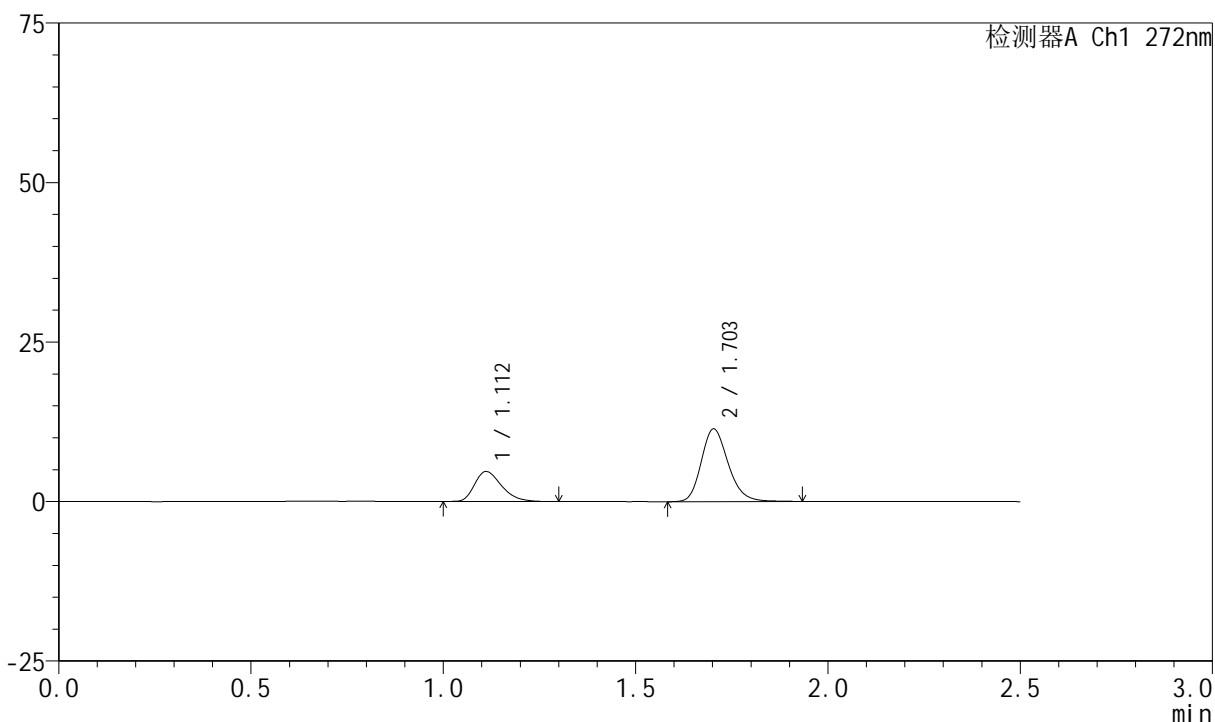
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-917-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-2-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 13:59:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:11:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

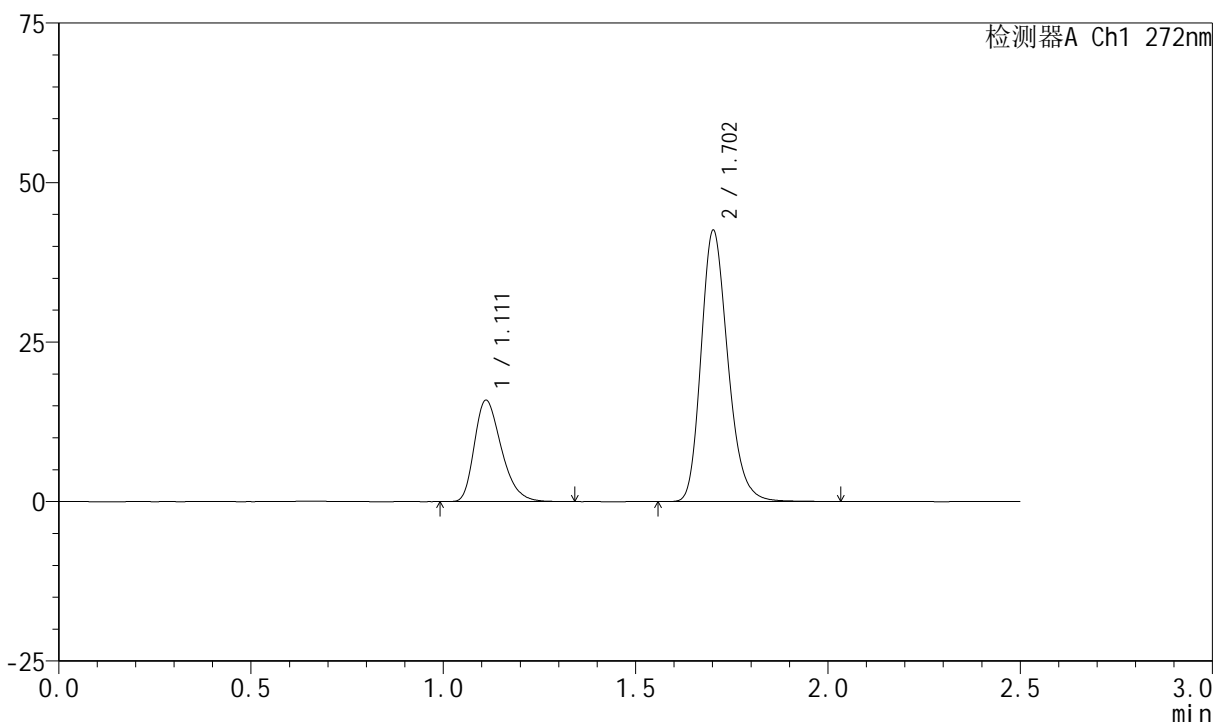
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	22996	29.249	4698	1209	1.311	--
2	1.703	55626	70.751	11381	2887	1.203	4.643
总计		78622	100.000	16080			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-918-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-2-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 14:02:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:11:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	77713	27.340	15862	1207	1.315	--
2	1.702	206532	72.660	42341	2905	1.218	4.646
总计		284245	100.000	58204			



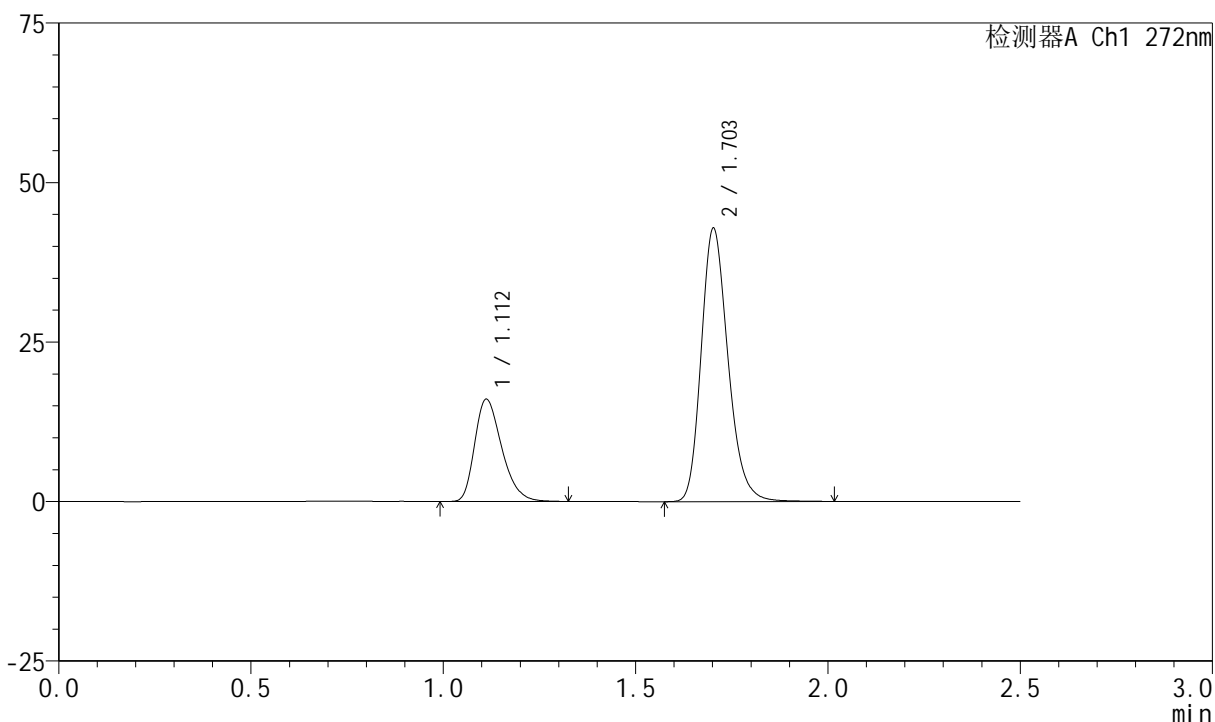
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-919-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-2-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 14:05:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:11:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	78554	27.379	16017	1201	1.310	--
2	1.703	208359	72.621	42720	2908	1.217	4.636
总计		286913	100.000	58738			



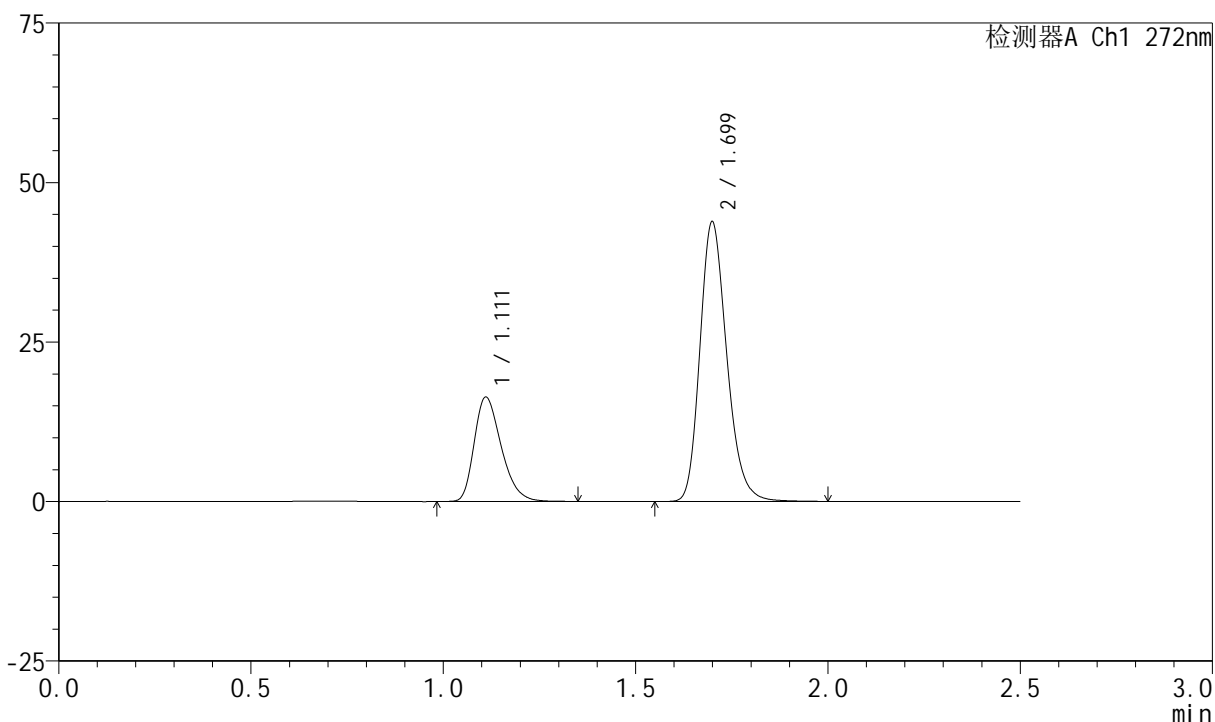
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-920-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-2-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 14:08:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:11:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	80408	27.390	16336	1198	1.305	--
2	1.699	213155	72.610	43696	2894	1.217	4.618
总计		293562	100.000	60032			



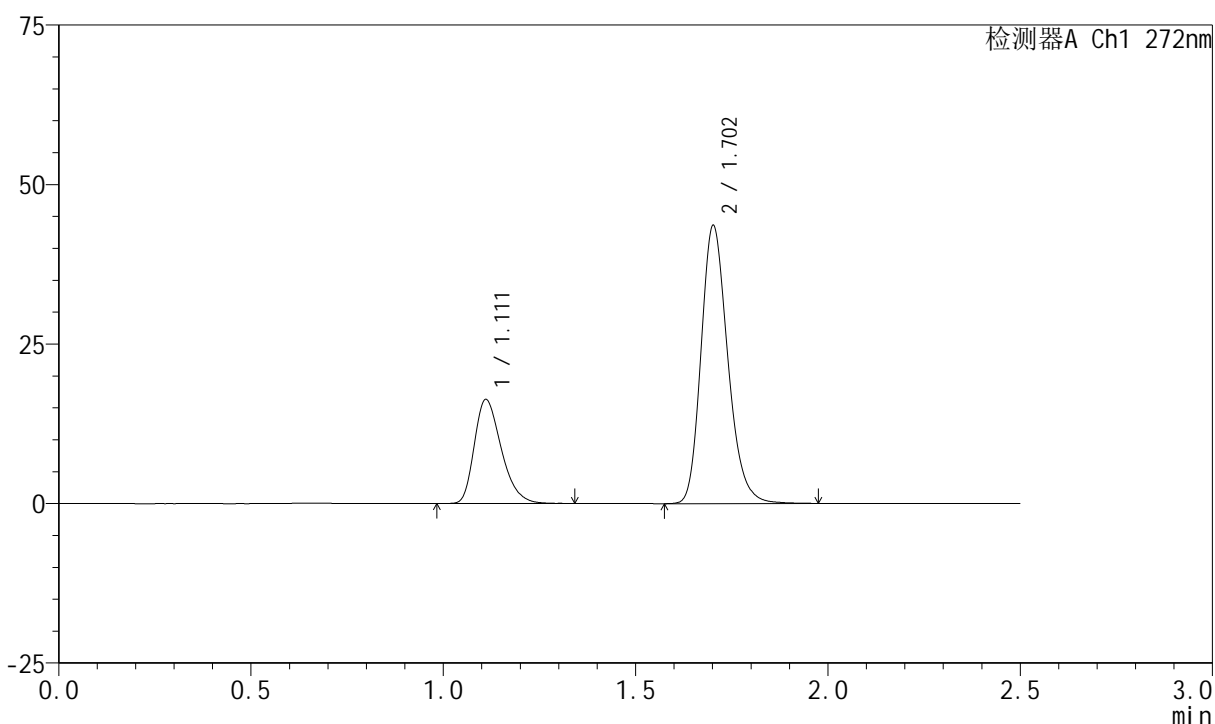
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-921-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-2-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 14:11:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:11:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	79926	27.453	16266	1200	1.313	--
2	1.702	211211	72.547	43403	2916	1.217	4.646
总计		291137	100.000	59670			



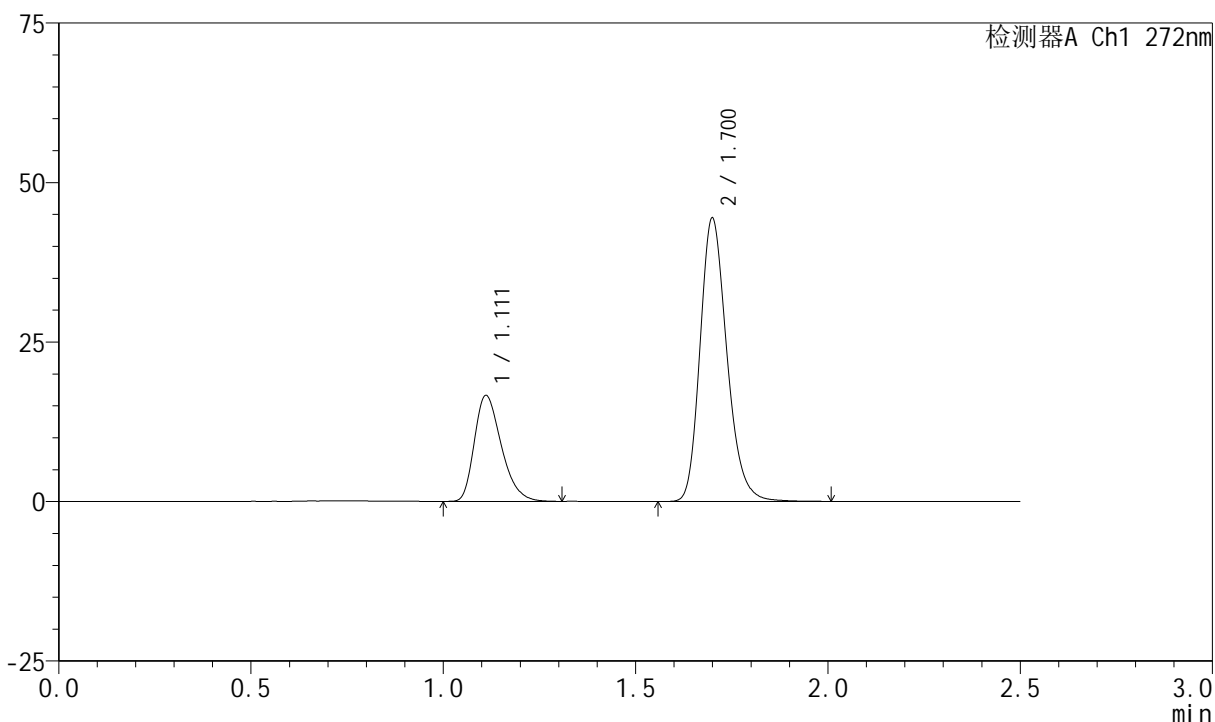
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-922-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-2-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 14:14:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:11:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	81159	27.336	16576	1204	1.312	--
2	1.700	215737	72.664	44231	2899	1.218	4.625
总计		296896	100.000	60807			



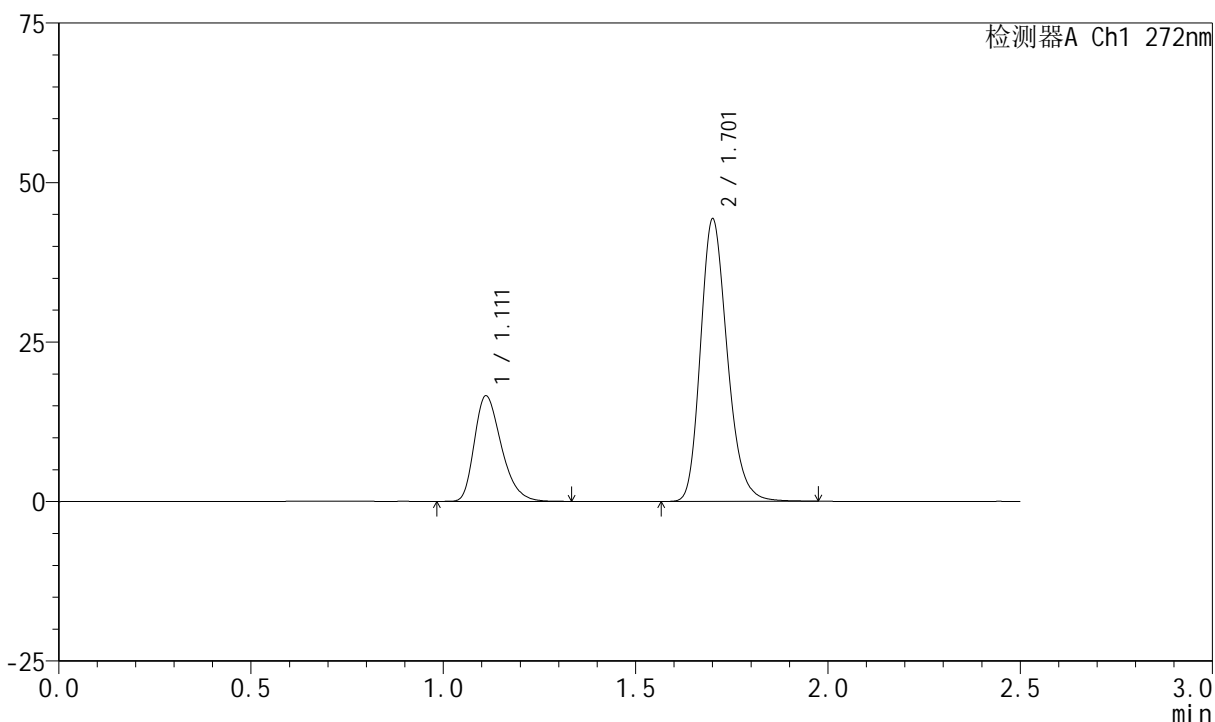
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-923-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-2-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 14:17:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:11:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	80952	27.395	16514	1205	1.314	--
2	1.701	214542	72.605	43905	2908	1.219	4.636
总计		295493	100.000	60419			



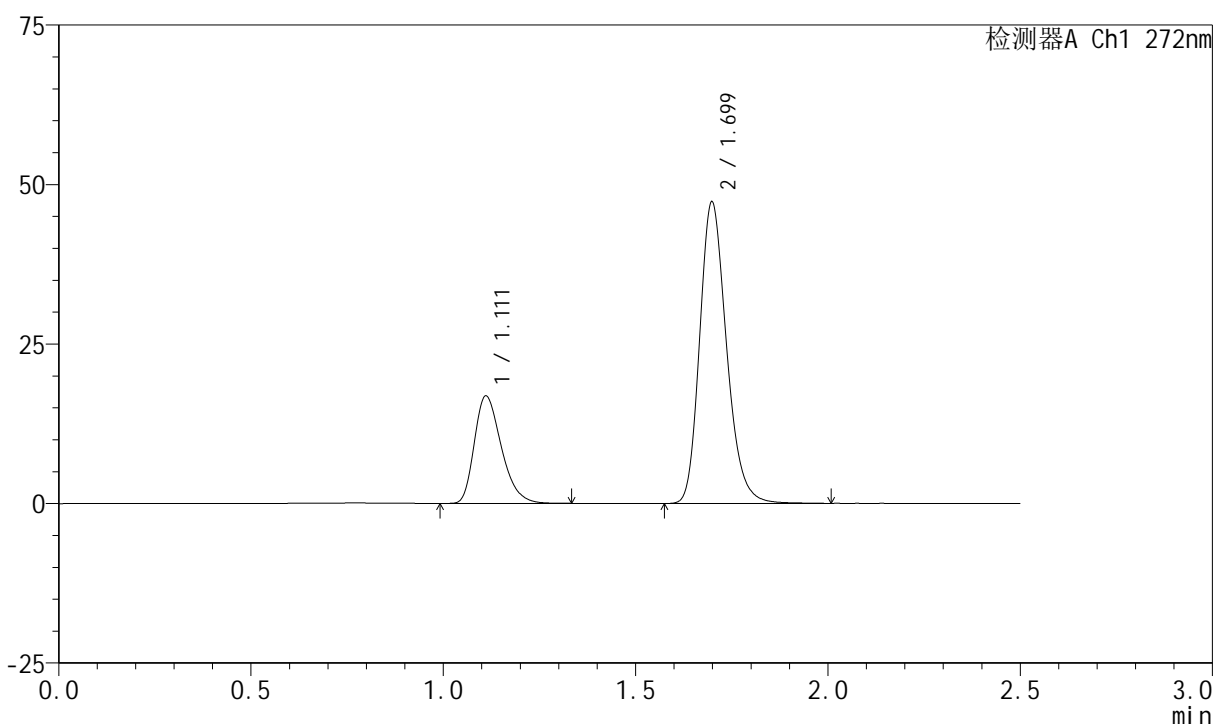
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-924-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-2-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 14:20:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:11:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	82364	26.379	16805	1203	1.310	--
2	1.699	229867	73.621	47177	2885	1.218	4.612
总计		312231	100.000	63982			



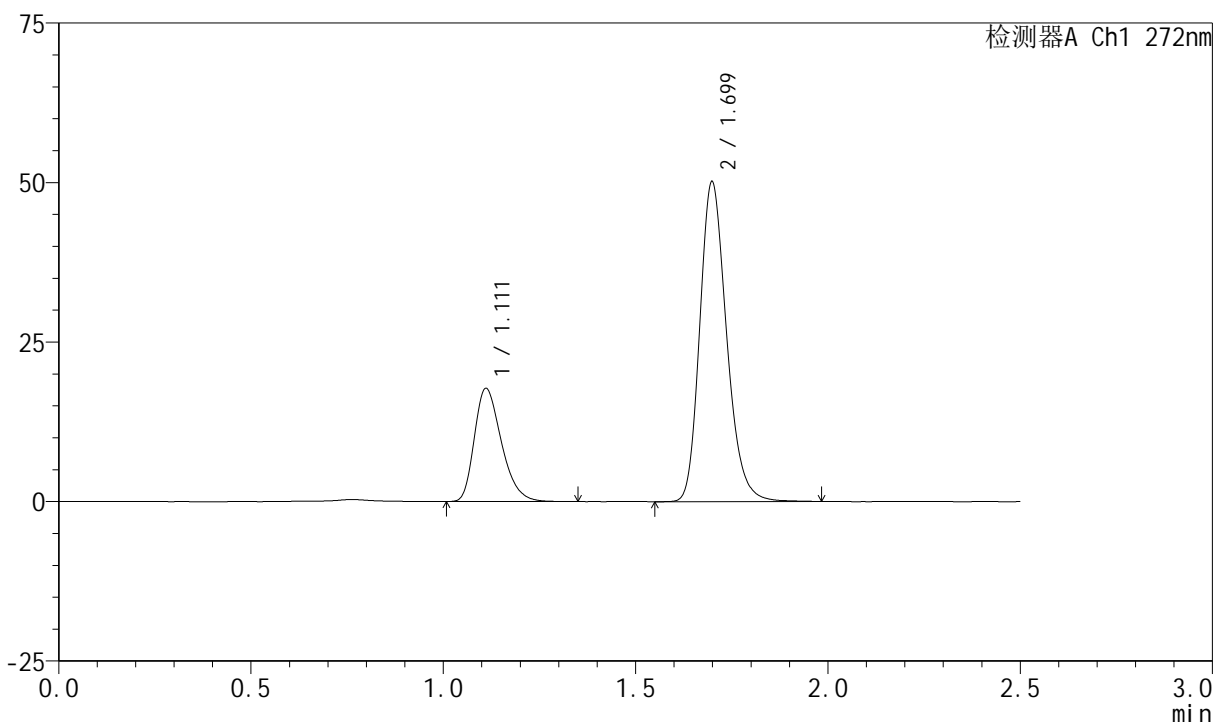
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-925-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-2-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 14:23:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:11:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	87050	26.326	17709	1199	1.311	--
2	1.699	243613	73.674	50024	2891	1.218	4.611
总计		330664	100.000	67734			



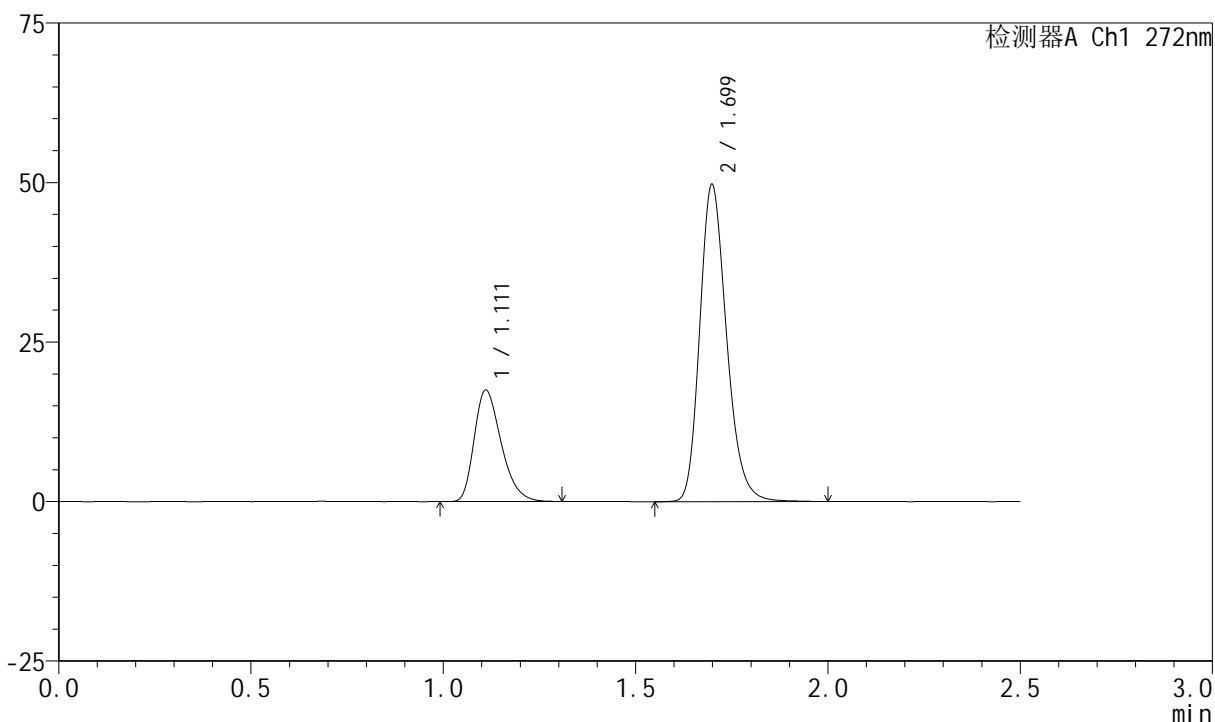
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-926-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-2-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 14:26:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:11:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	85425	26.146	17403	1196	1.314	--
2	1.699	241299	73.854	49619	2898	1.218	4.617
总计		326724	100.000	67023			



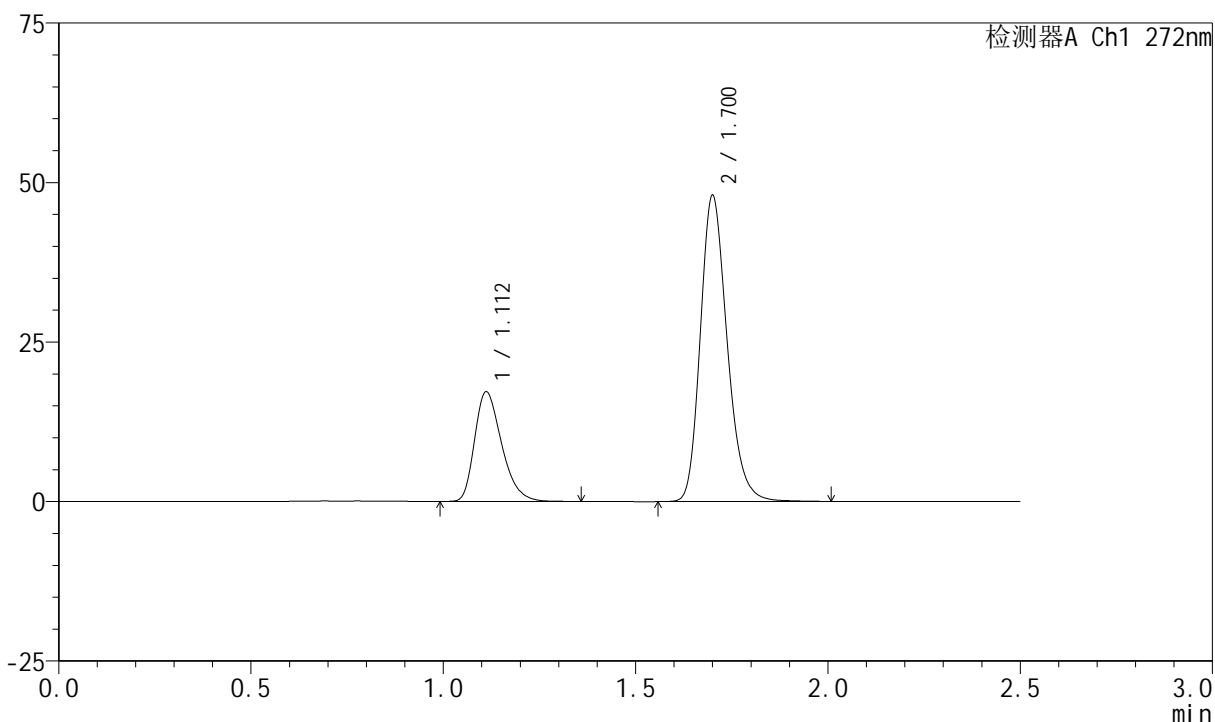
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-927-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-2-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 14:28:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:11:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	84460	26.615	17187	1203	1.317	--
2	1.700	232876	73.385	47661	2903	1.219	4.623
总计		317337	100.000	64848			



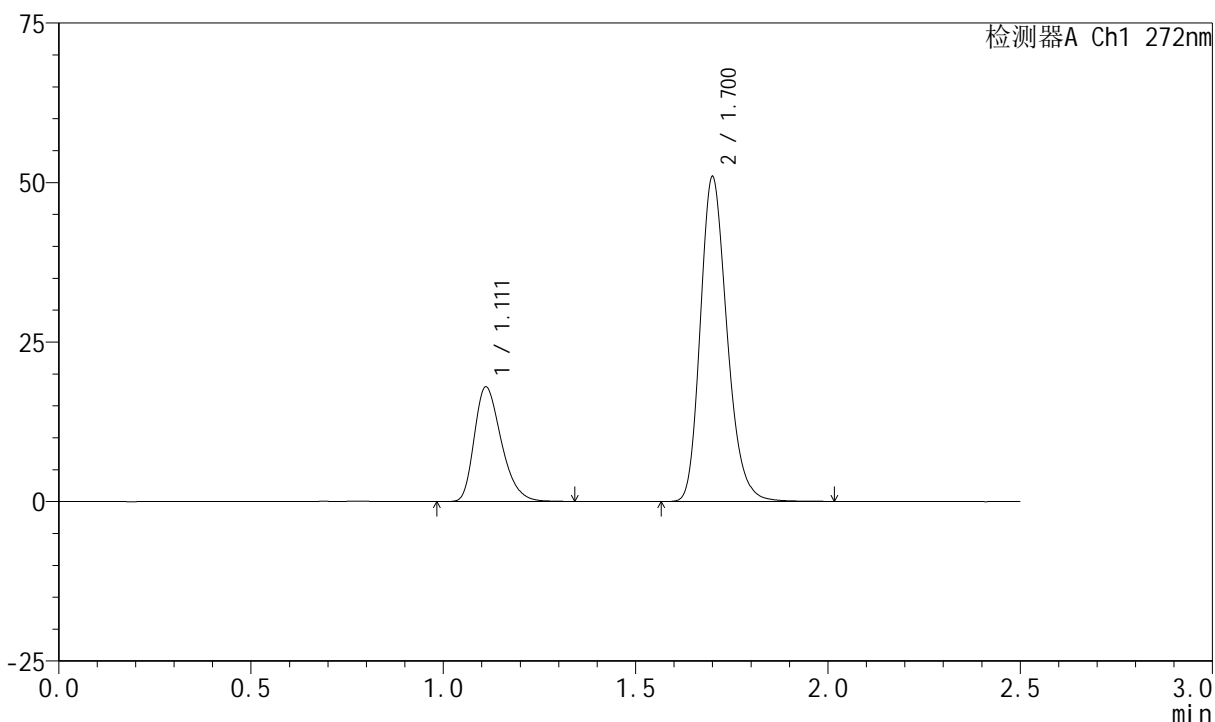
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-928-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-2-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 14:31:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:11:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	88125	26.332	17932	1203	1.312	--
2	1.700	246539	73.668	50606	2911	1.221	4.632
总计		334664	100.000	68539			



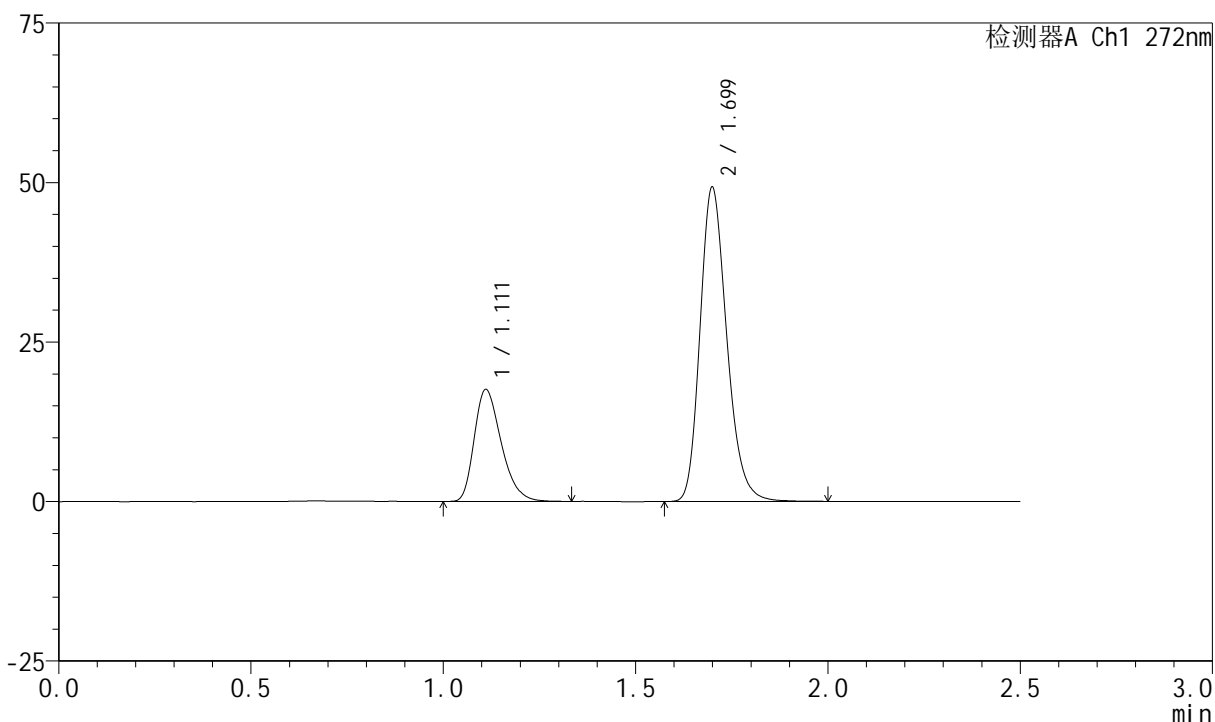
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-929-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-2-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 14:34:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:11:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	85835	26.474	17490	1203	1.314	--
2	1.699	238391	73.526	49066	2911	1.219	4.631
总计		324226	100.000	66556			



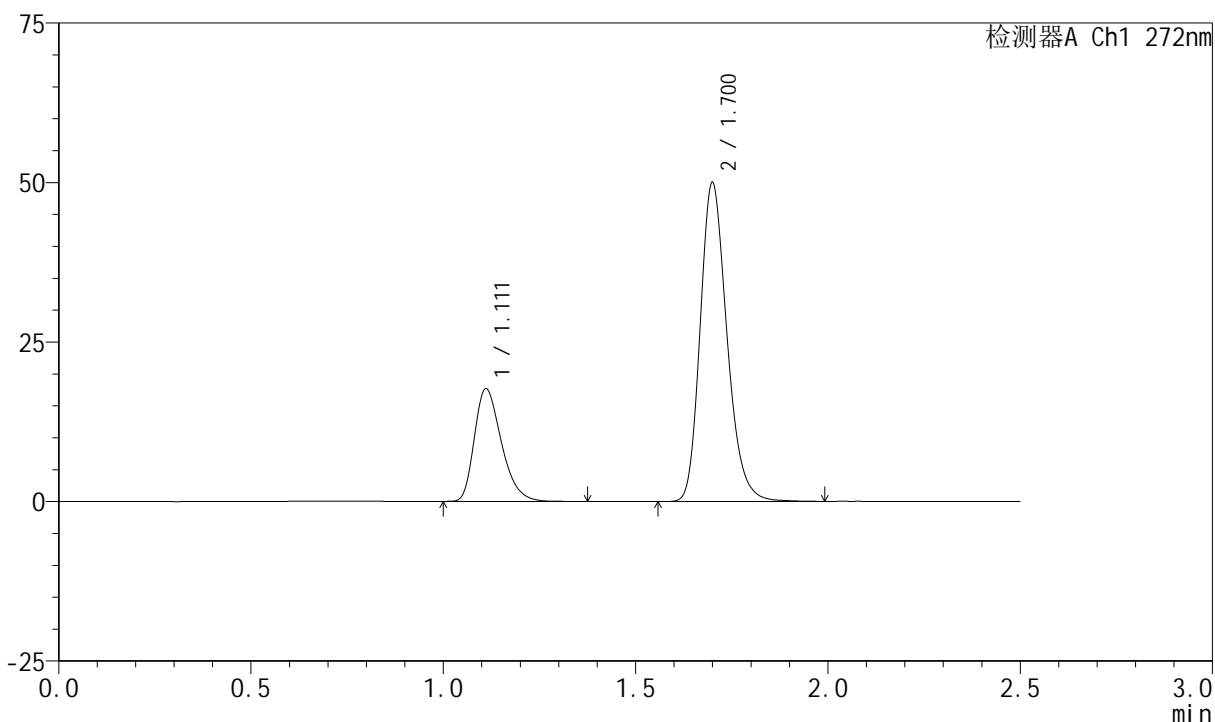
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-930-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-2-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 14:37:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:11:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	86689	26.367	17636	1203	1.320	--
2	1.700	242086	73.633	49736	2911	1.221	4.630
总计		328776	100.000	67372			



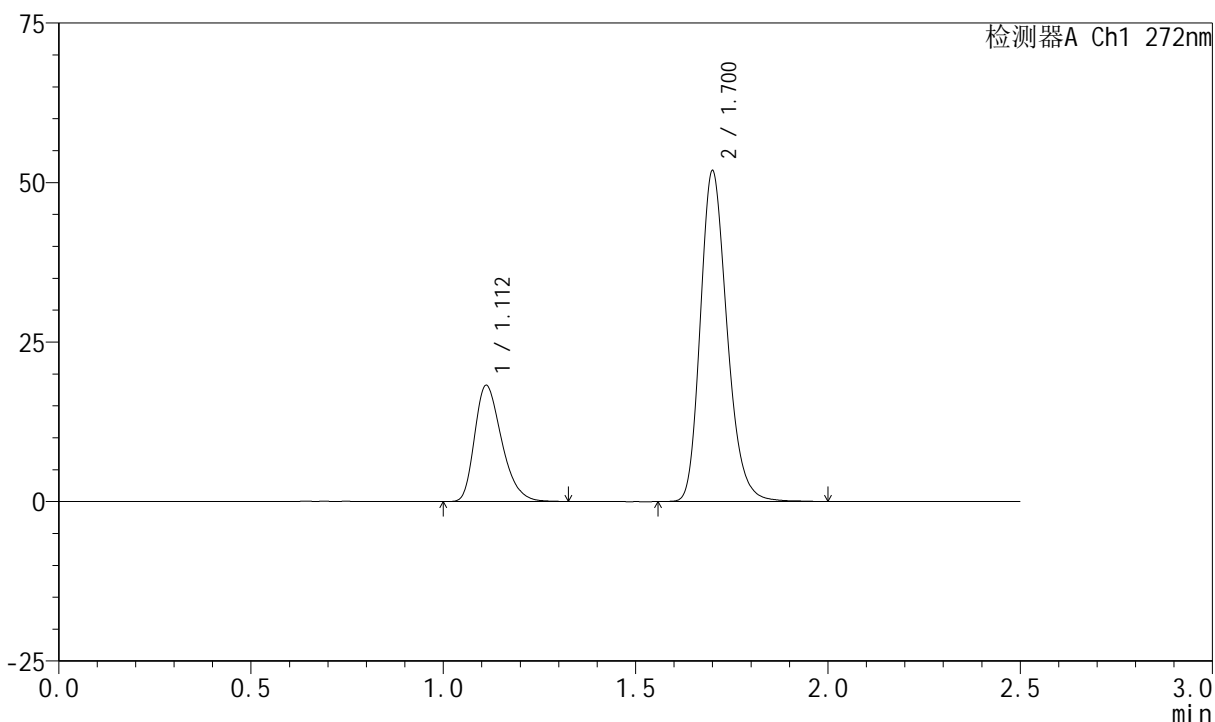
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-931-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-2-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 14:40:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:11:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

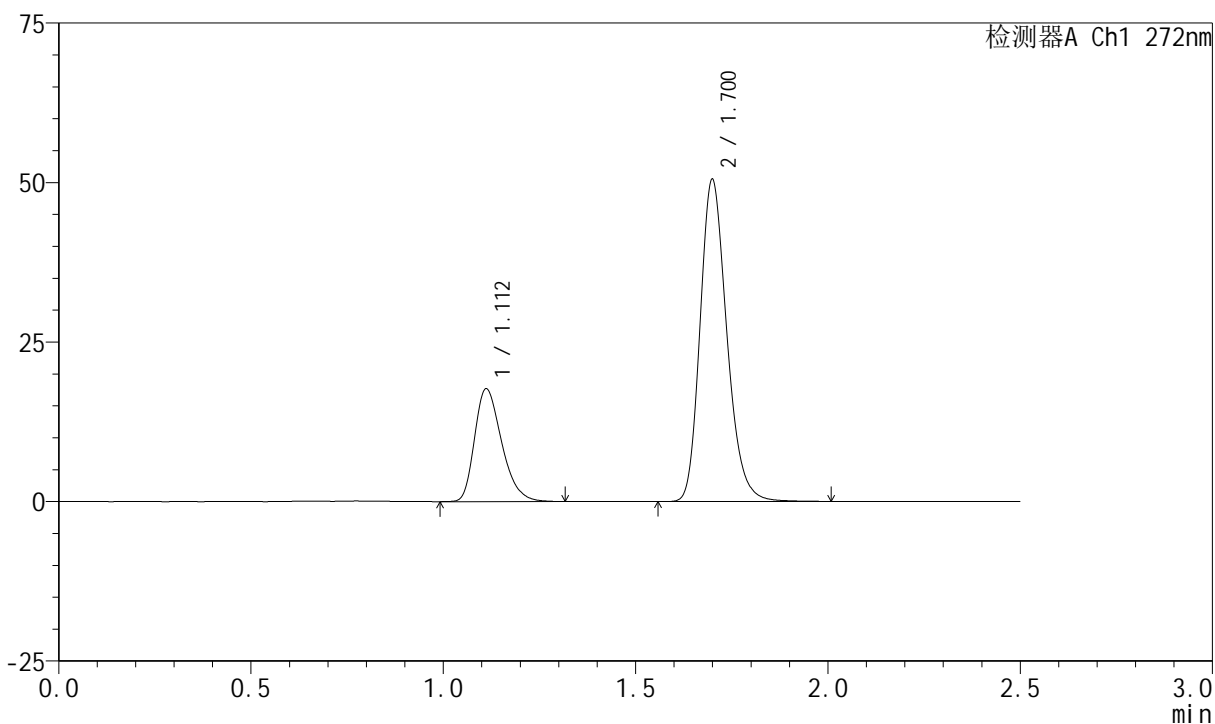
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	89205	26.231	18200	1202	1.313	--
2	1.700	250870	73.769	51514	2915	1.222	4.625
总计		340075	100.000	69714			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-932-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-2-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 14:43:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:11:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	86719	26.187	17671	1199	1.308	--
2	1.700	244430	73.813	50281	2911	1.218	4.618
总计		331149	100.000	67952			



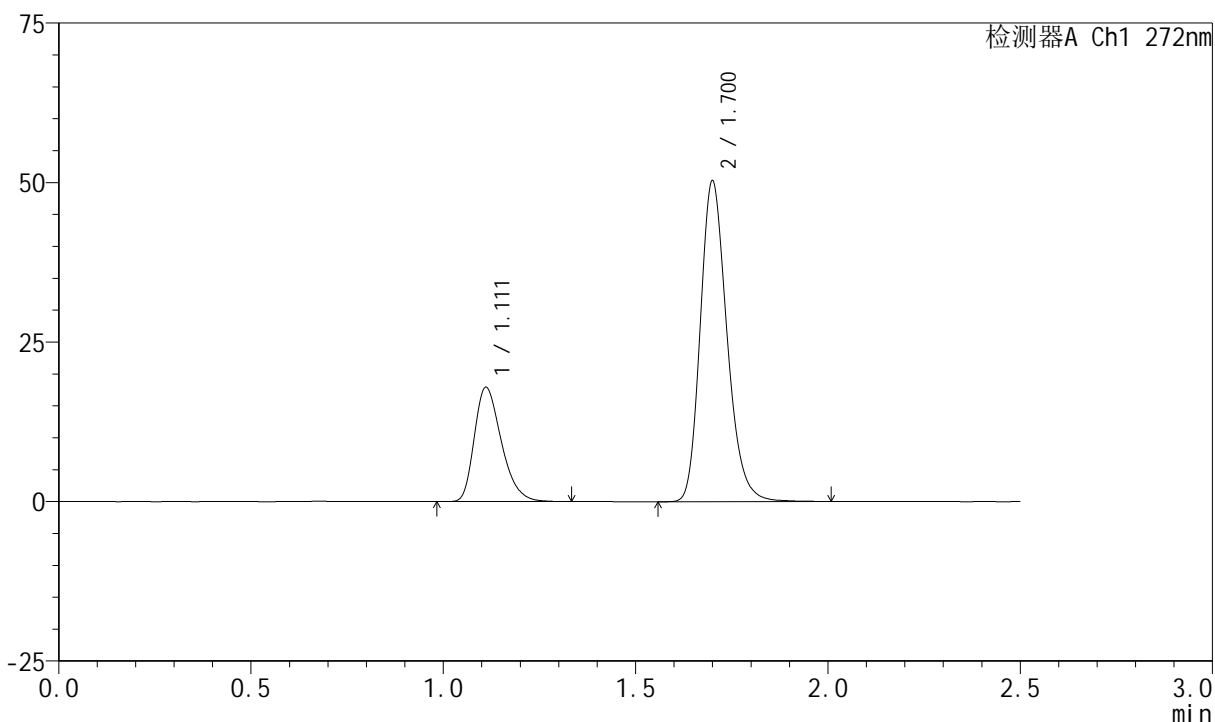
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-933-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-2-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 14:46:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:11:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	87680	26.484	17871	1203	1.312	--
2	1.700	243385	73.516	50010	2923	1.222	4.637
总计		331065	100.000	67881			



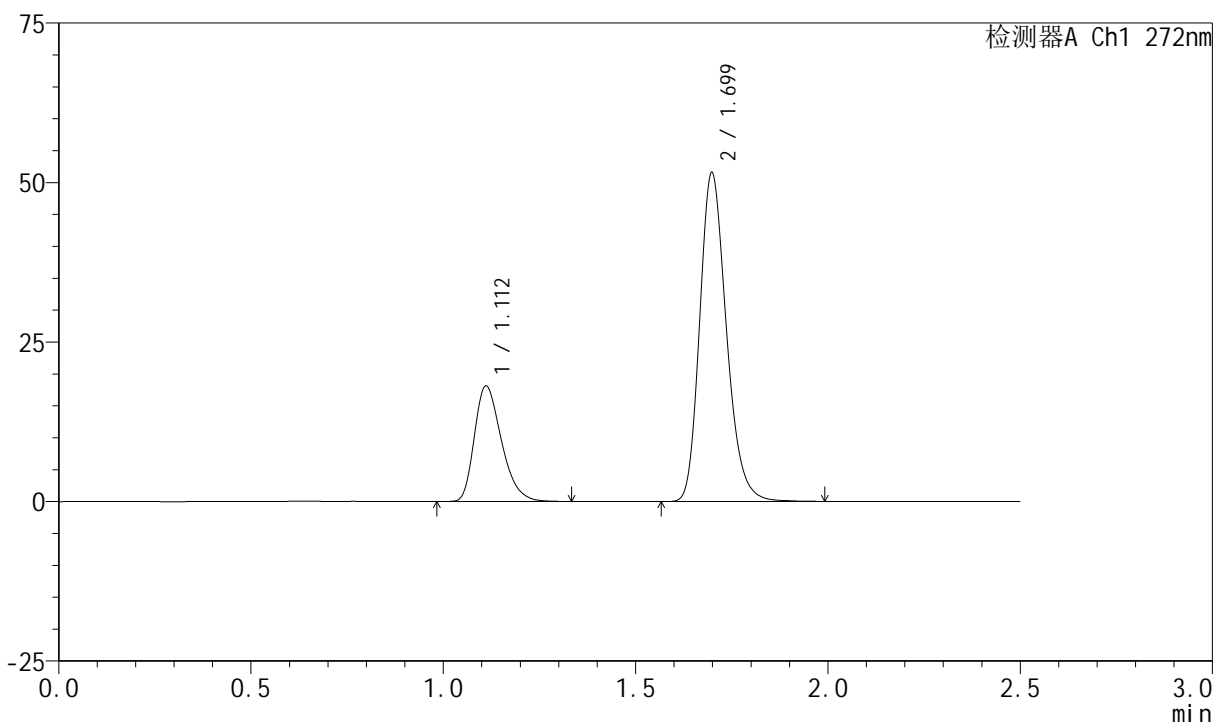
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-934-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-2-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 14:49:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:11:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	88848	26.247	18083	1196	1.310	--
2	1.699	249663	73.753	51474	2905	1.220	4.611
总计		338511	100.000	69557			



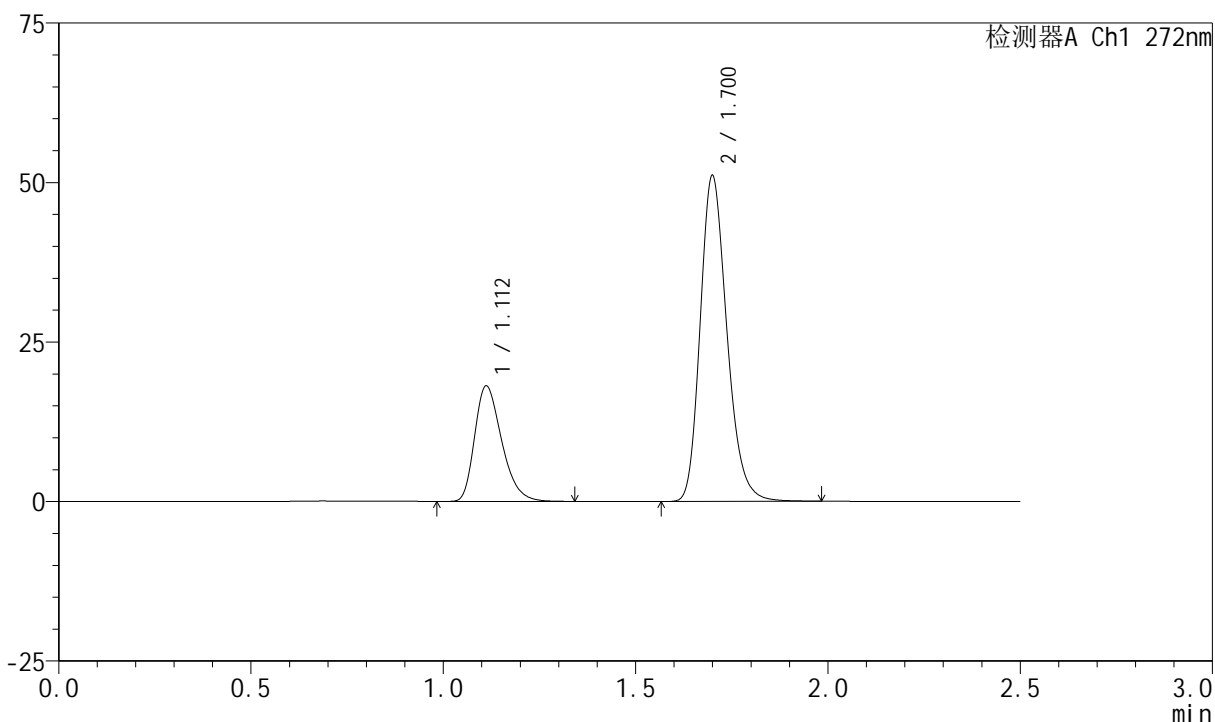
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-935-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-2-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 14:52:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:12:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	88878	26.469	18101	1200	1.312	--
2	1.700	246900	73.531	50841	2924	1.220	4.624
总计		335778	100.000	68942			



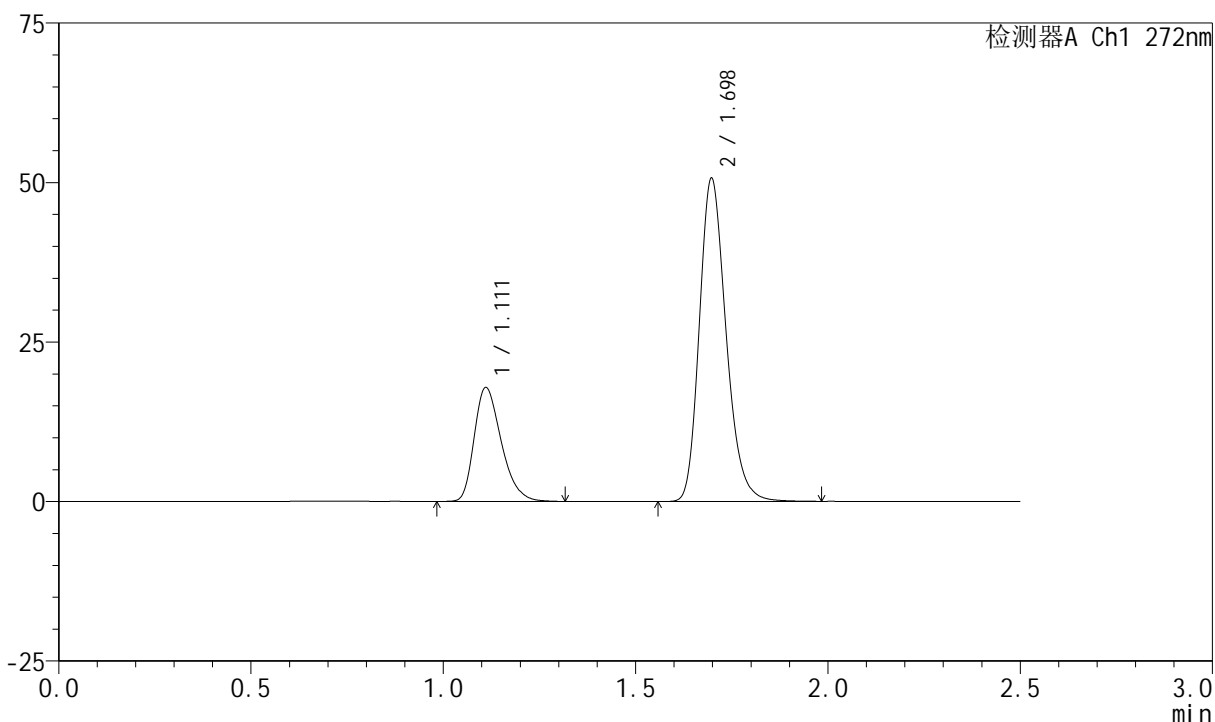
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-936-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-2-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 14:55:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:12:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	87609	26.359	17822	1200	1.311	--
2	1.698	244763	73.641	50629	2917	1.221	4.619
总计		332372	100.000	68451			



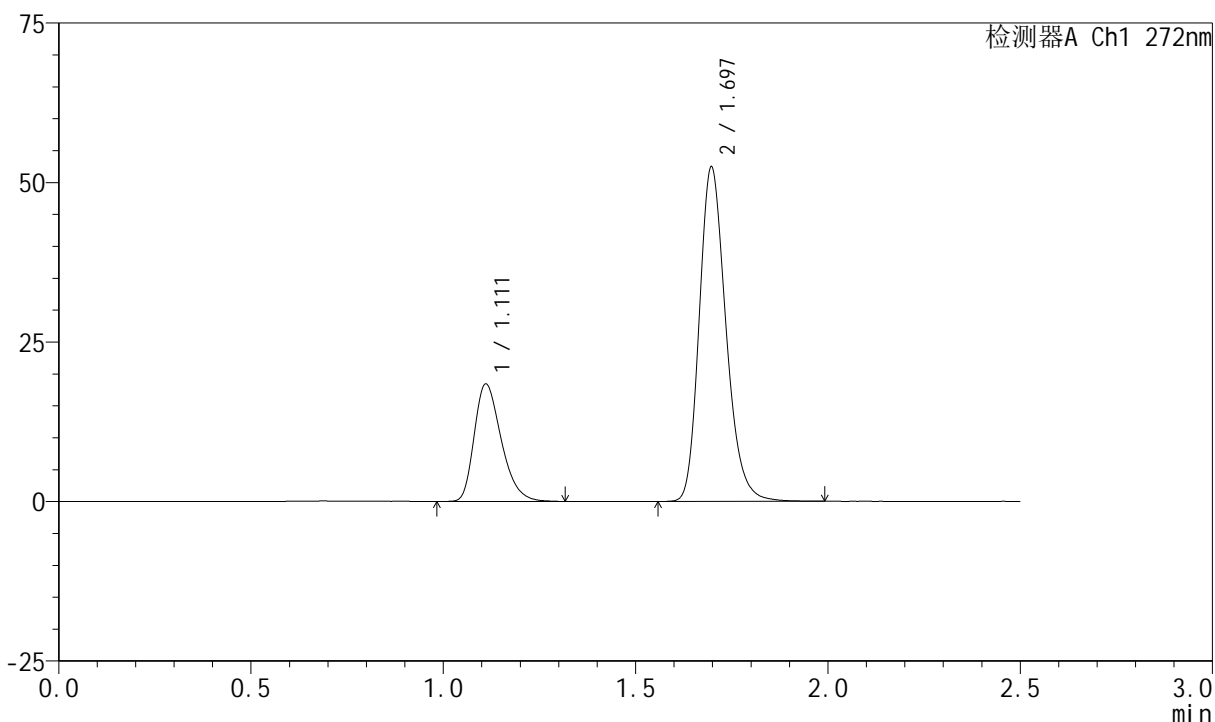
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-937-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-2-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 14:57:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:12:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	90259	26.234	18376	1204	1.311	--
2	1.697	253791	73.766	52413	2910	1.222	4.618
总计		344050	100.000	70789			



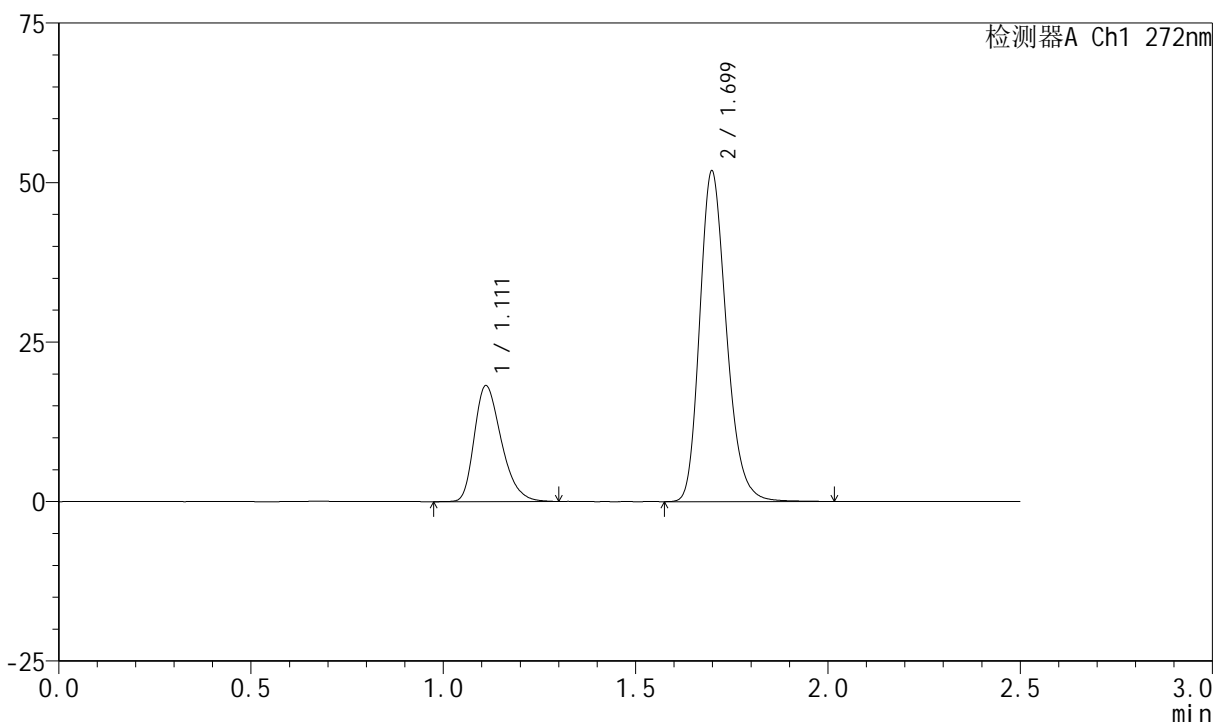
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-938-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-2-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 15:00:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:12:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	88918	26.198	18125	1203	1.310	--
2	1.699	250484	73.802	51742	2917	1.222	4.624
总计		339402	100.000	69868			



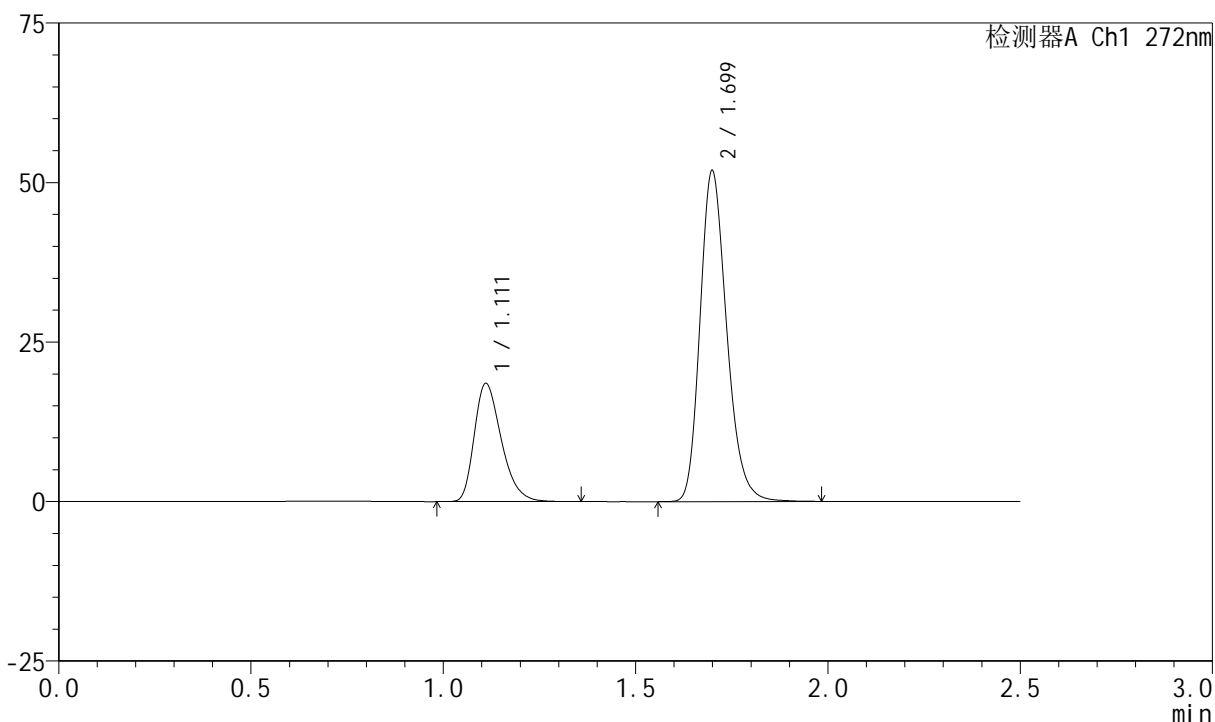
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-939-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-2-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 15:03:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:12:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	90887	26.646	18475	1201	1.318	--
2	1.699	250202	73.354	51693	2933	1.222	4.635
总计		341089	100.000	70168			



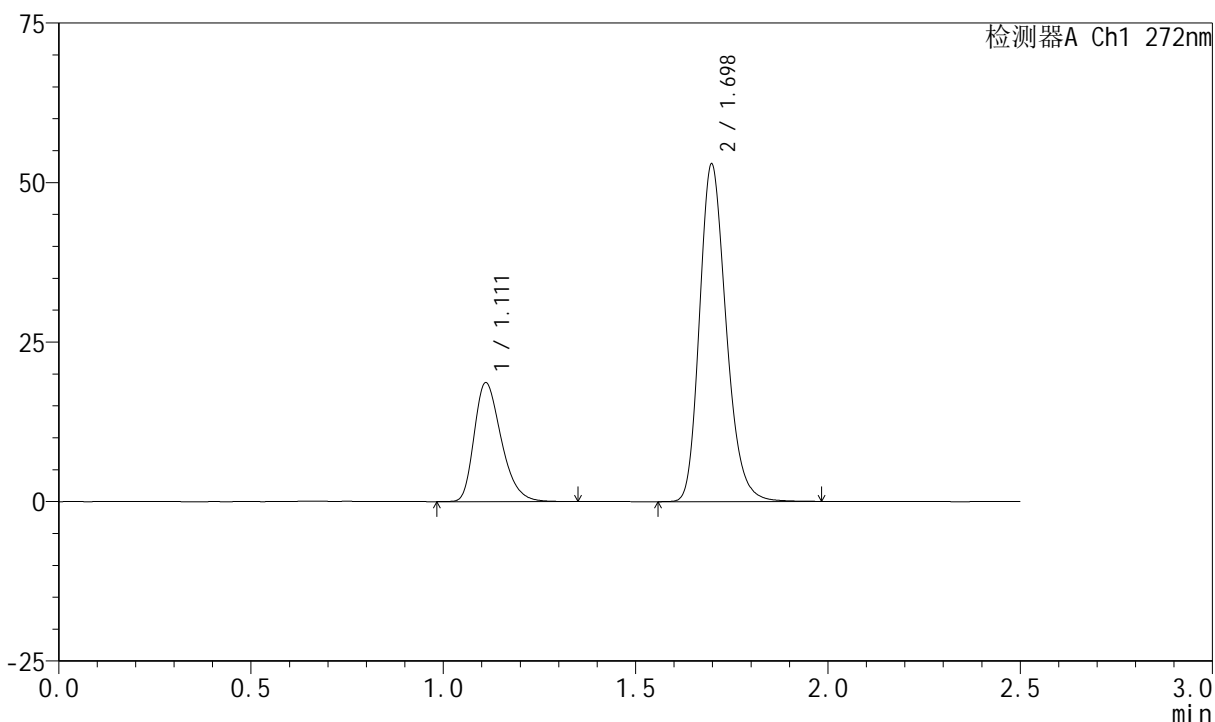
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-940-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-2-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 15:06:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:12:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

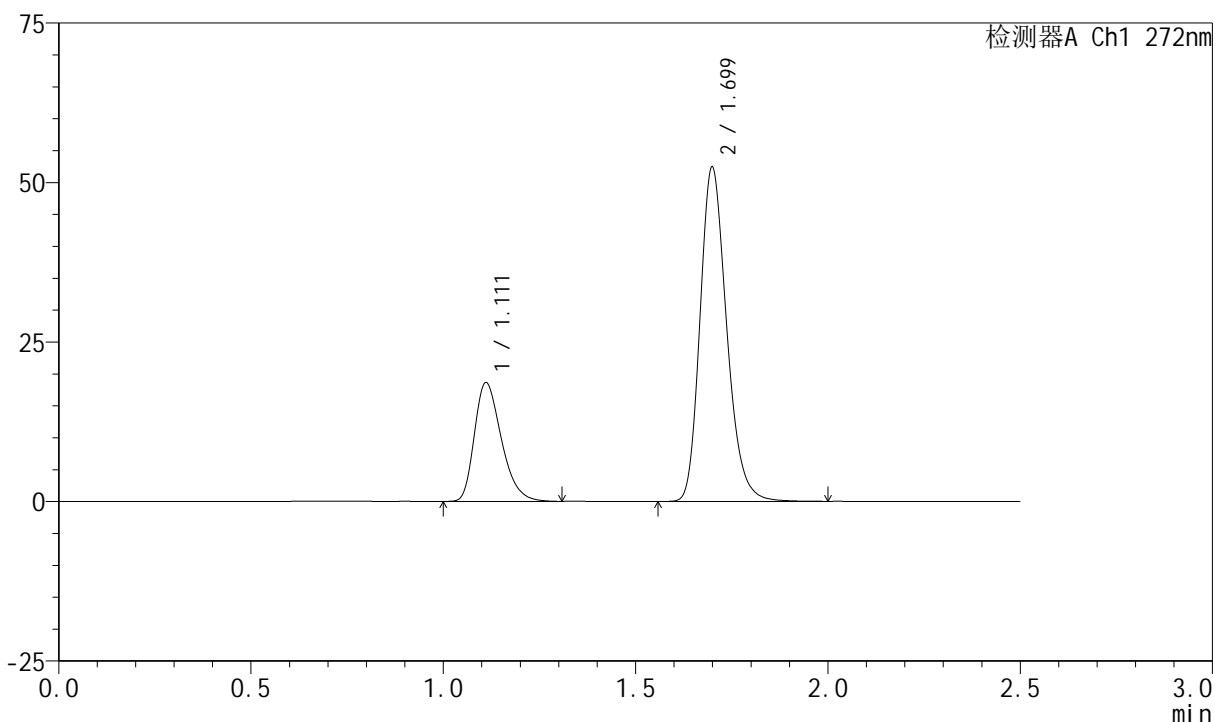
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	91480	26.392	18586	1201	1.312	--
2	1.698	255143	73.608	52857	2925	1.220	4.626
总计		346623	100.000	71443			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-941-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-2-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 15:09:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:12:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

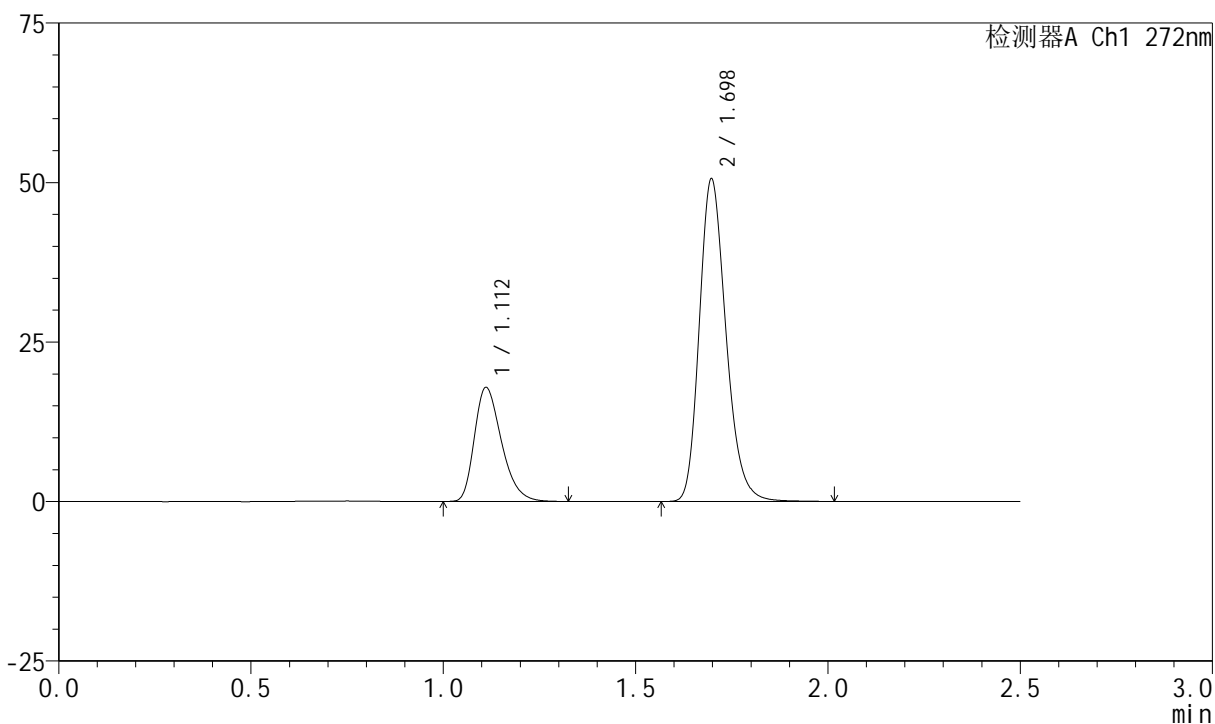
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	90974	26.467	18582	1208	1.314	--
2	1.699	252755	73.533	52237	2936	1.223	4.640
总计		343728	100.000	70818			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-942-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-2-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 15:12:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:12:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	87911	26.444	17857	1198	1.315	--
2	1.698	244538	73.556	50553	2918	1.221	4.611
总计		332449	100.000	68410			



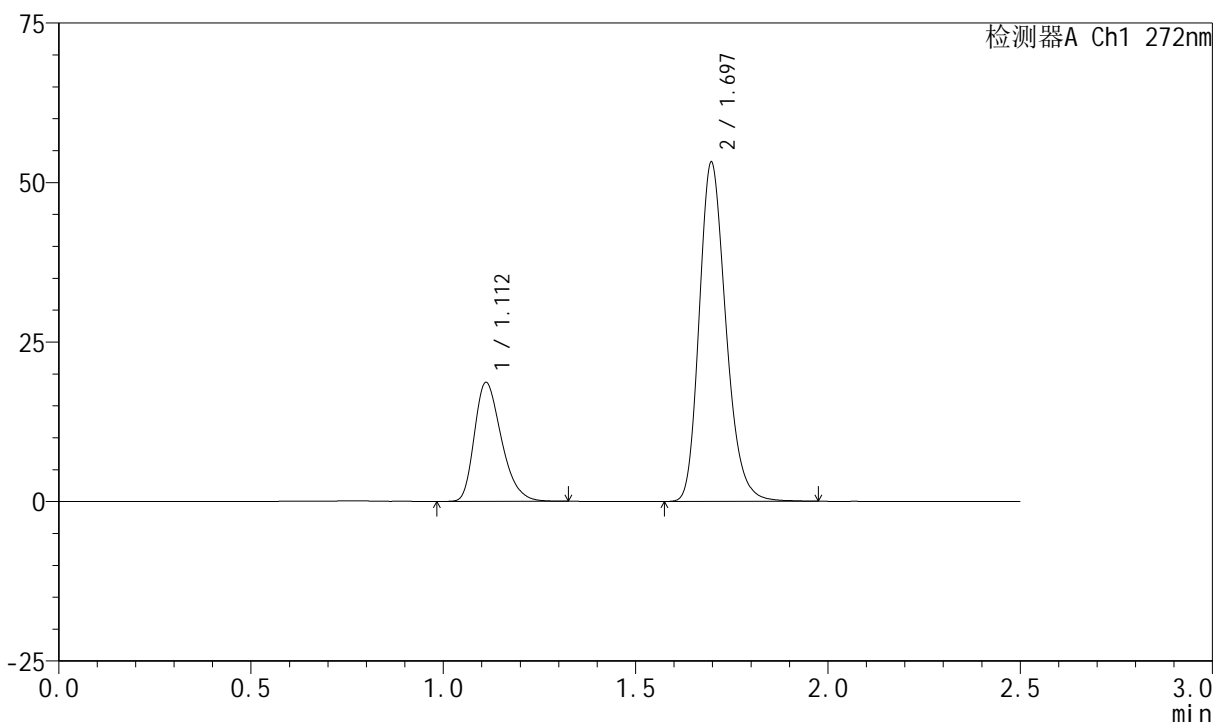
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-943-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-2-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 15:15:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:12:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

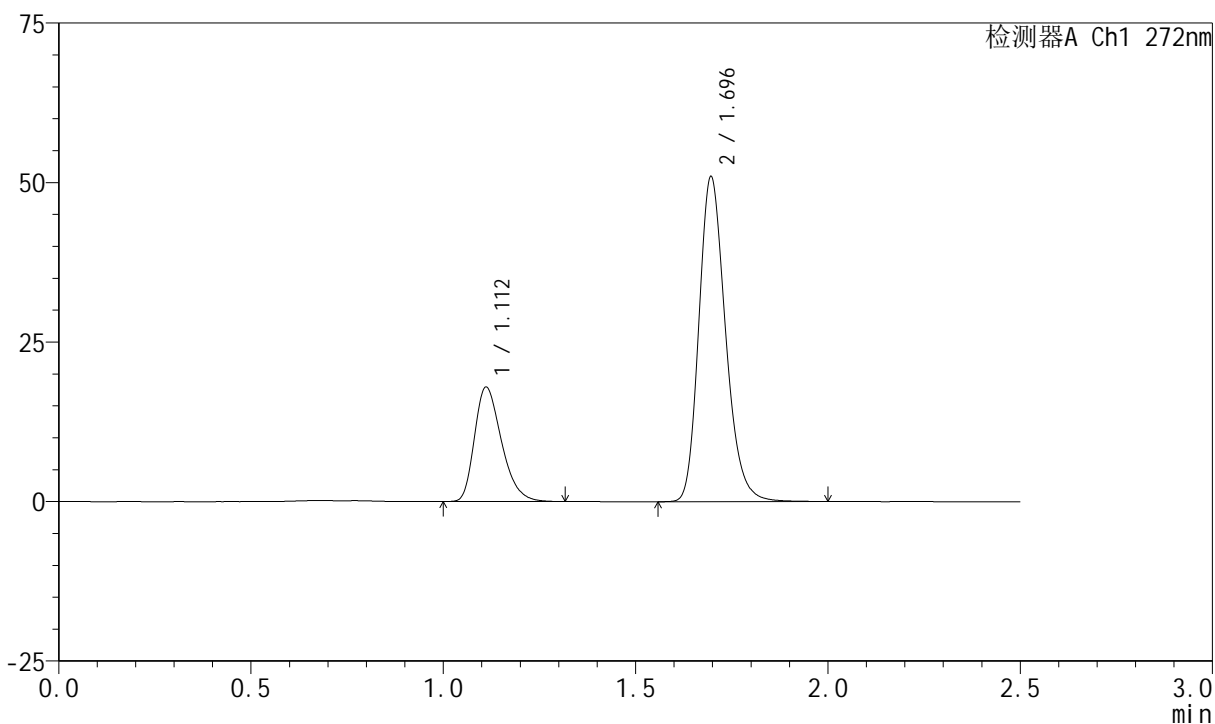
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	91221	26.228	18617	1203	1.306	--
2	1.697	256576	73.772	53149	2919	1.222	4.614
总计		347796	100.000	71765			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-944-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-2-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 15:18:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:12:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

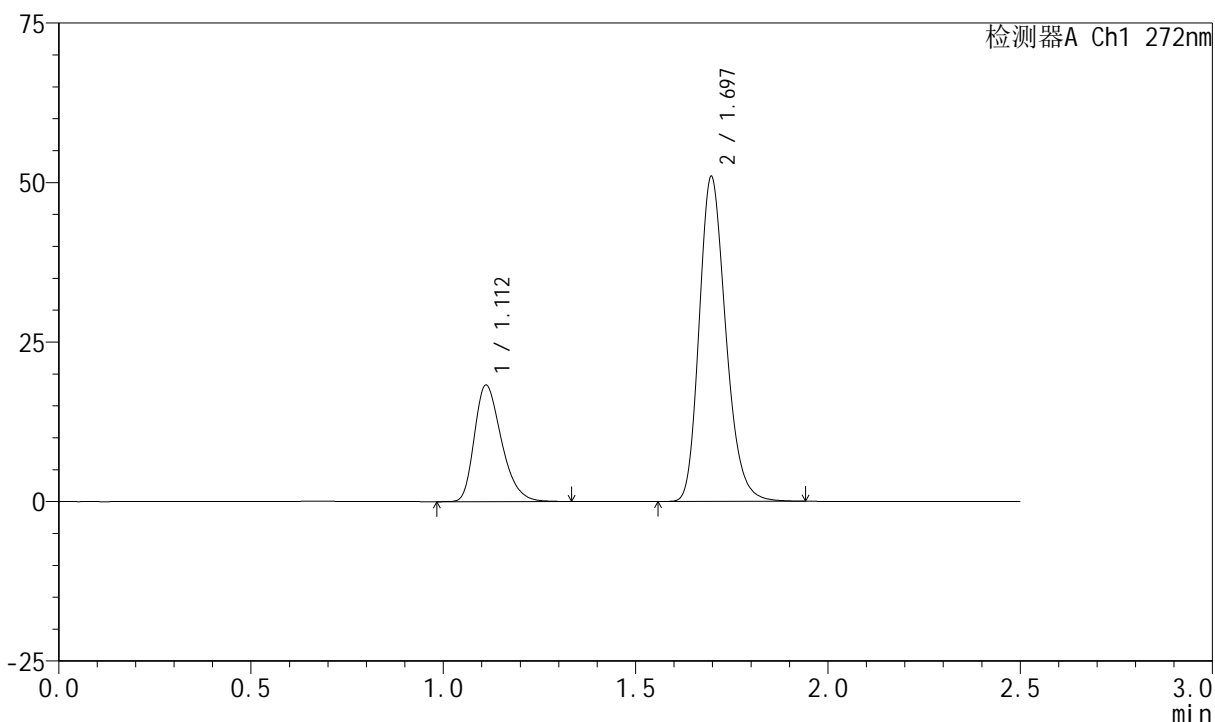
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	87591	26.231	17898	1202	1.311	--
2	1.696	246335	73.769	50935	2911	1.220	4.604
总计		333927	100.000	68833			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-945-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-2-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 15:21:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:12:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

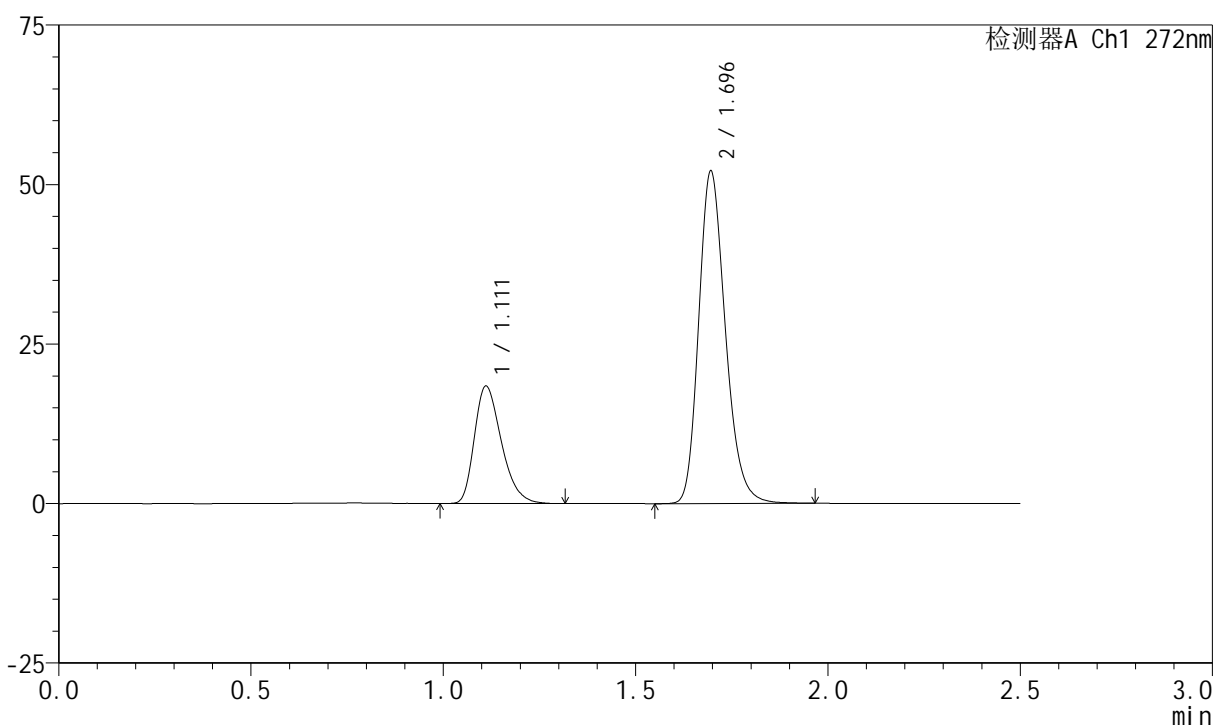
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	89521	26.727	18231	1200	1.308	--
2	1.697	245429	73.273	50922	2920	1.219	4.611
总计		334949	100.000	69153			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-946-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-2-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 15:24:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:12:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	89898	26.328	18357	1203	1.313	--
2	1.696	251557	73.672	52081	2914	1.221	4.606
总计		341455	100.000	70438			



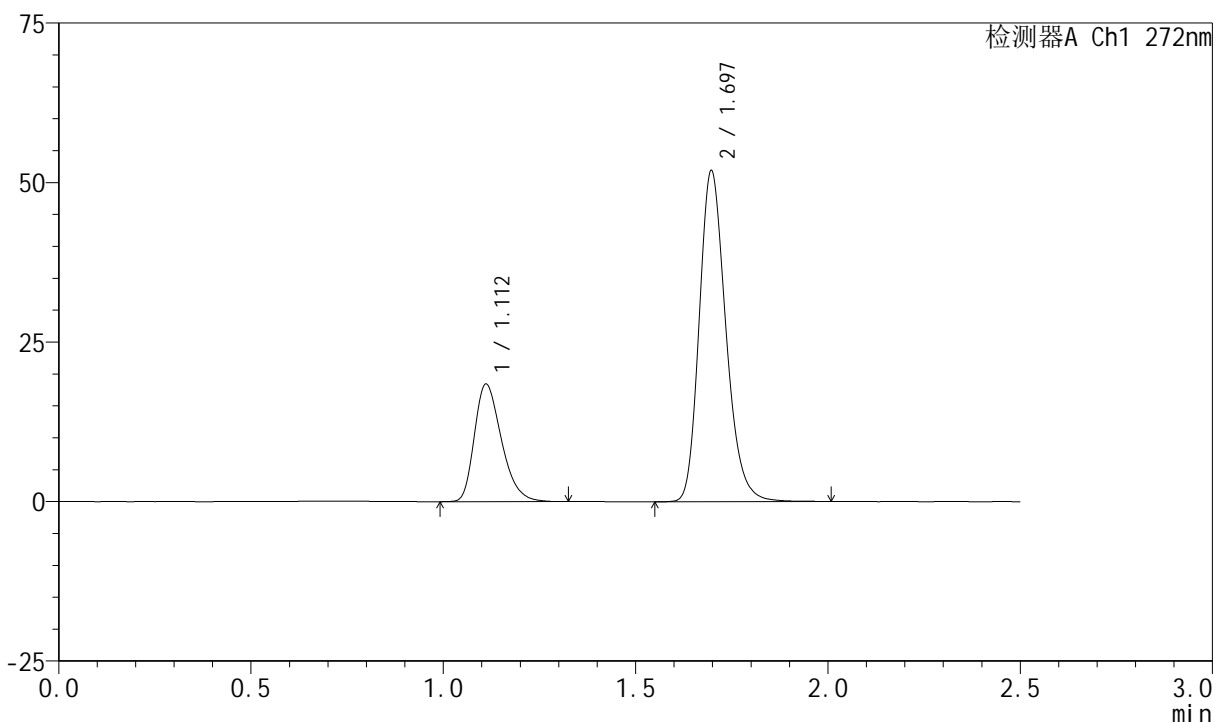
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-947-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-2-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 15:27:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:12:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	90205	26.478	18390	1200	1.309	--
2	1.697	250471	73.522	51868	2922	1.221	4.613
总计		340676	100.000	70258			



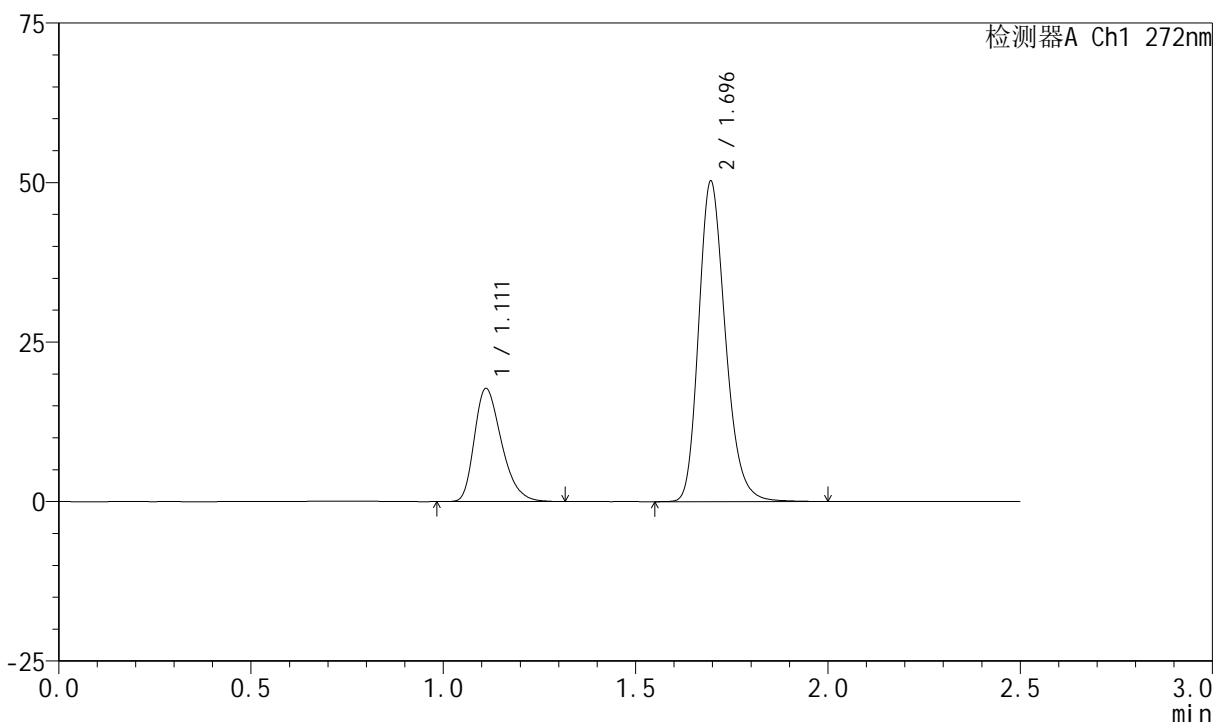
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-948-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-2-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 15:29:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:12:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	86984	26.393	17693	1196	1.316	--
2	1.696	242584	73.607	50203	2919	1.222	4.600
总计		329568	100.000	67896			



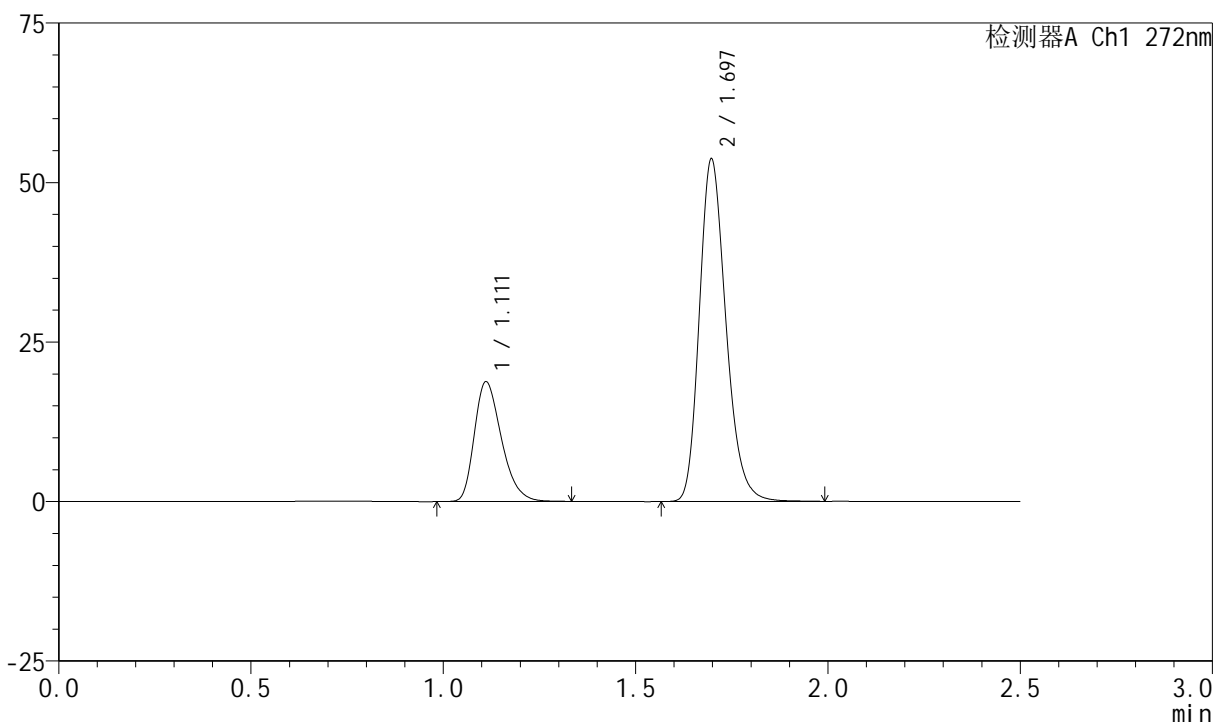
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-949-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-2-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 15:32:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:12:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	92213	26.277	18746	1198	1.307	--
2	1.697	258711	73.723	53670	2933	1.223	4.617
总计		350924	100.000	72416			



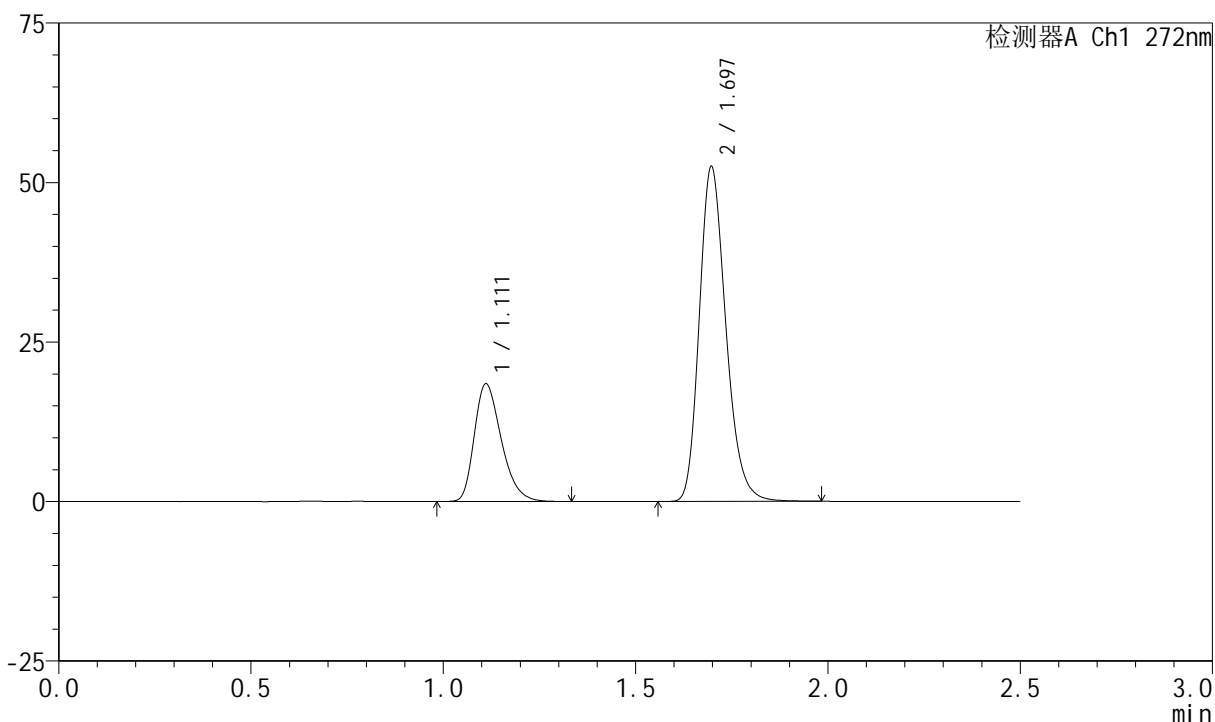
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-950-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-2-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 15:35:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:12:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	90299	26.354	18406	1204	1.310	--
2	1.697	252338	73.646	52481	2939	1.223	4.626
总计		342637	100.000	70888			



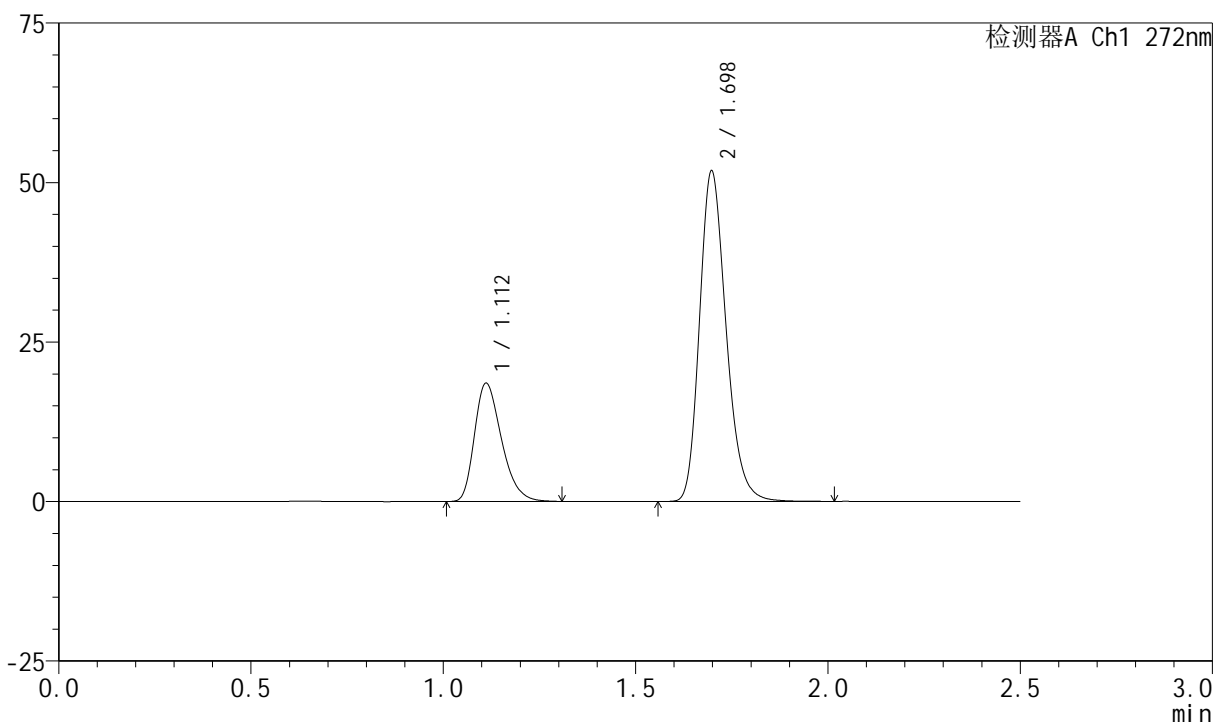
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-951-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-2-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 15:38:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:12:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	90683	26.670	18513	1205	1.307	--
2	1.698	249339	73.330	51765	2940	1.224	4.628
总计		340021	100.000	70278			



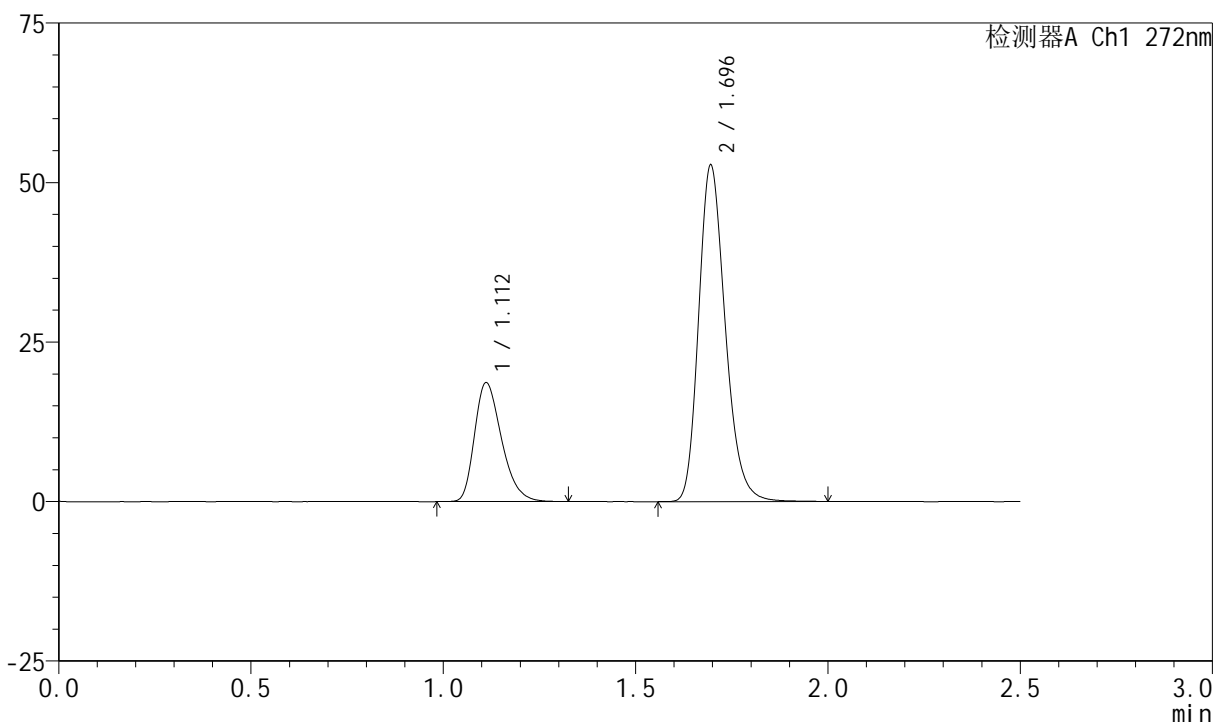
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-952-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-2-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 15:41:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:12:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

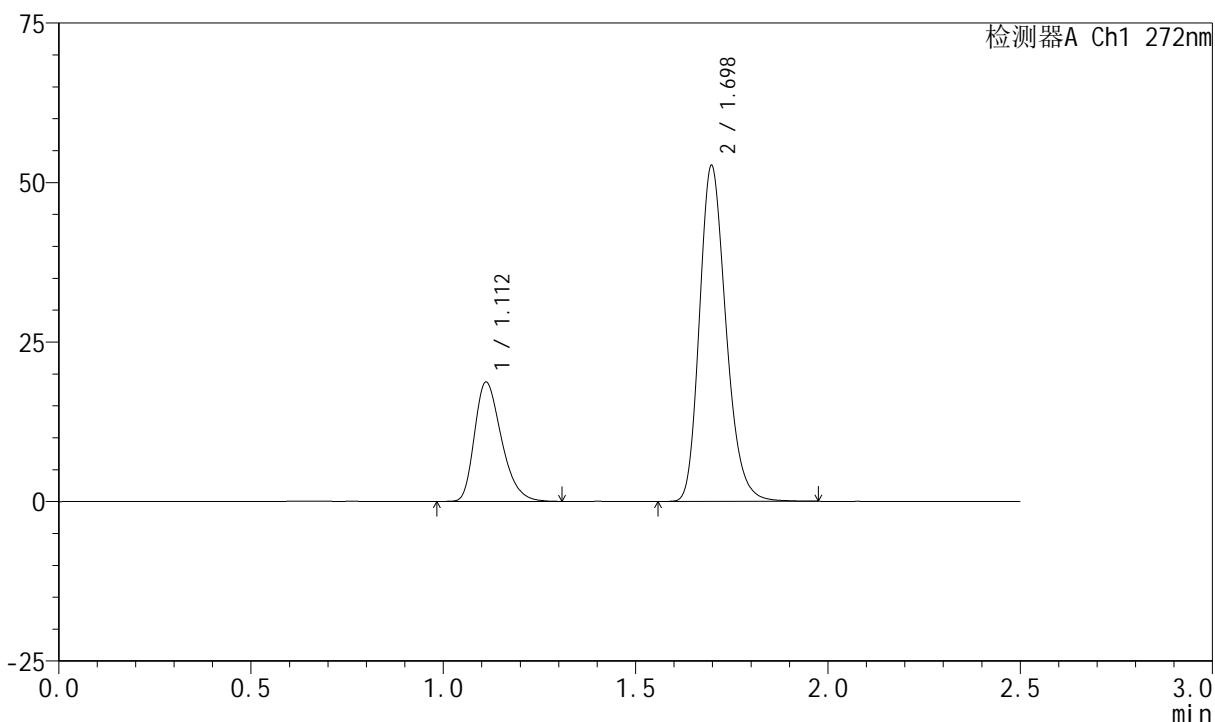
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	91304	26.426	18620	1204	1.309	--
2	1.696	254208	73.574	52701	2923	1.223	4.603
总计		345512	100.000	71321			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-953-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-2-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 15:44:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:12:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

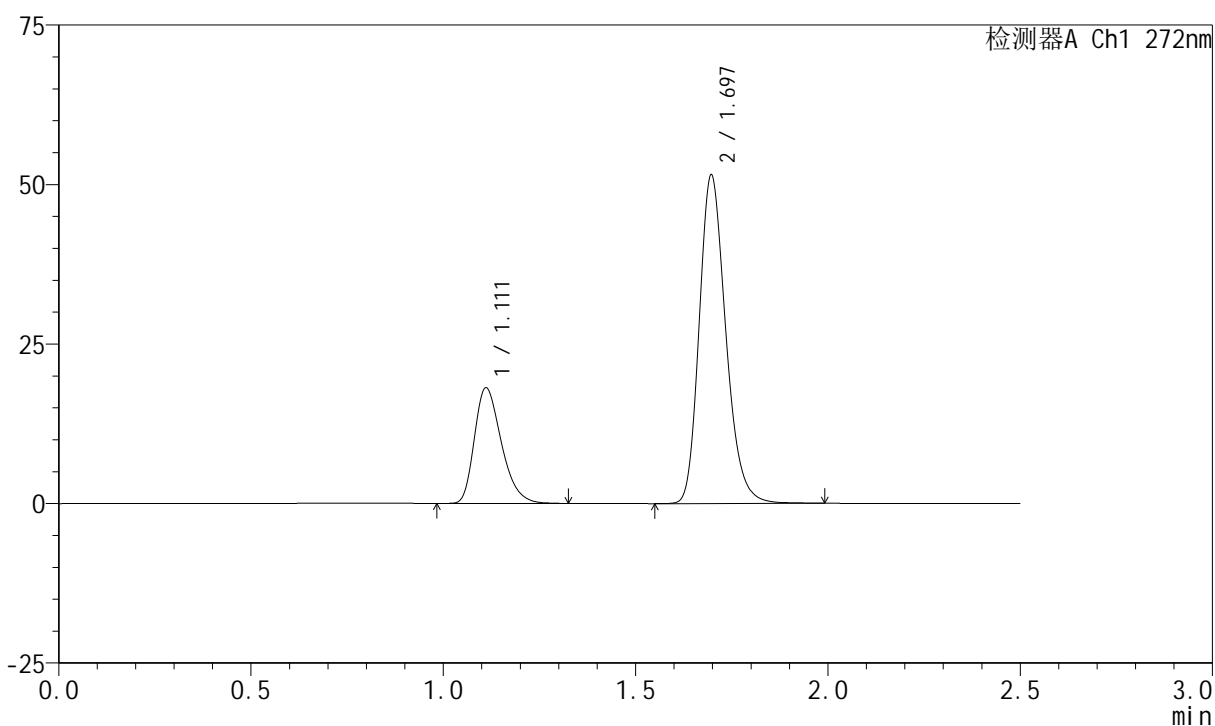
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	91416	26.541	18683	1207	1.311	--
2	1.698	253016	73.459	52624	2944	1.222	4.630
总计		344432	100.000	71307			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-954-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-2-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 15:47:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:12:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	88675	26.366	18089	1207	1.311	--
2	1.697	247650	73.634	51469	2936	1.223	4.625
总计		336324	100.000	69558			



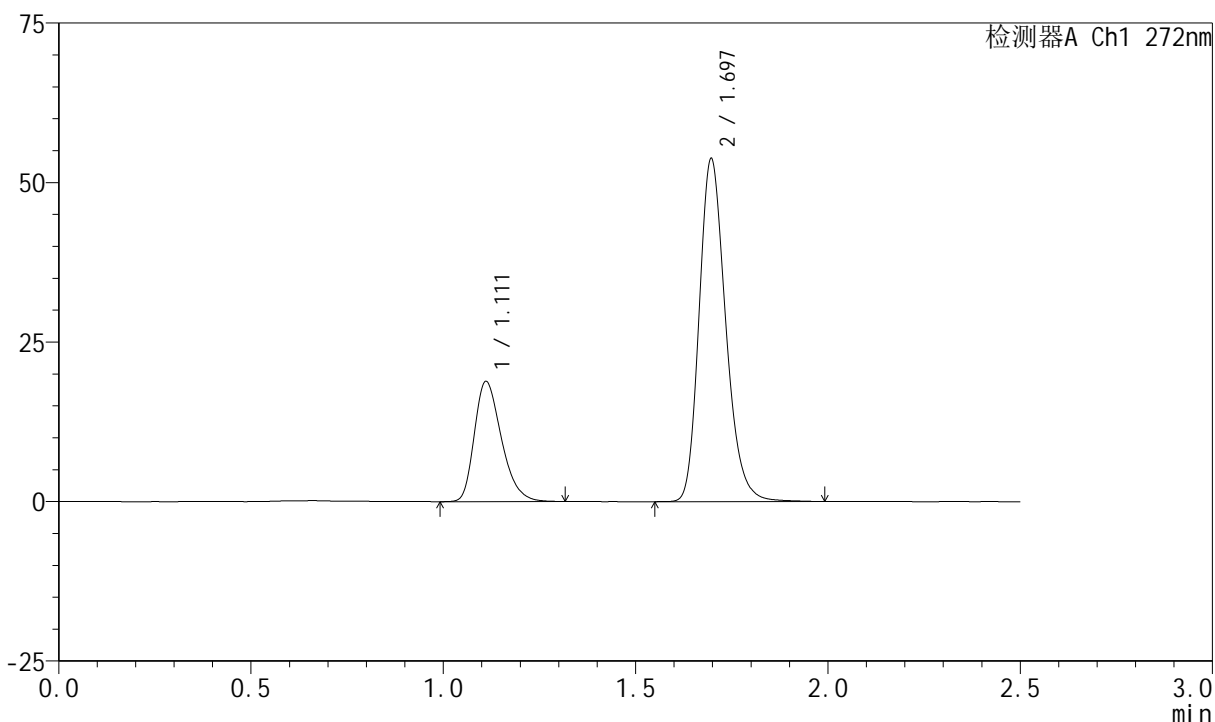
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-955-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 15:50:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:12:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	92373	26.295	18806	1200	1.306	--
2	1.697	258920	73.705	53755	2939	1.224	4.618
总计		351293	100.000	72561			



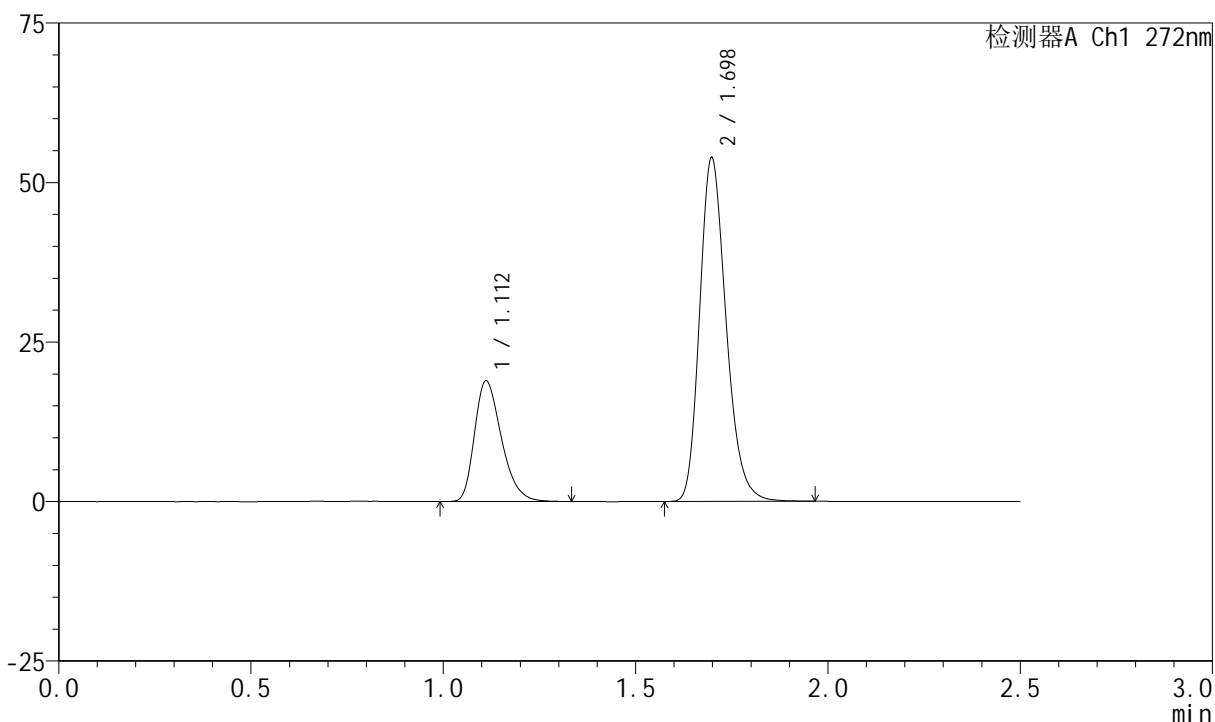
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-956-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 15:53:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:12:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	92221	26.321	18886	1212	1.310	--
2	1.698	258157	73.679	53832	2961	1.224	4.643
总计		350378	100.000	72717			



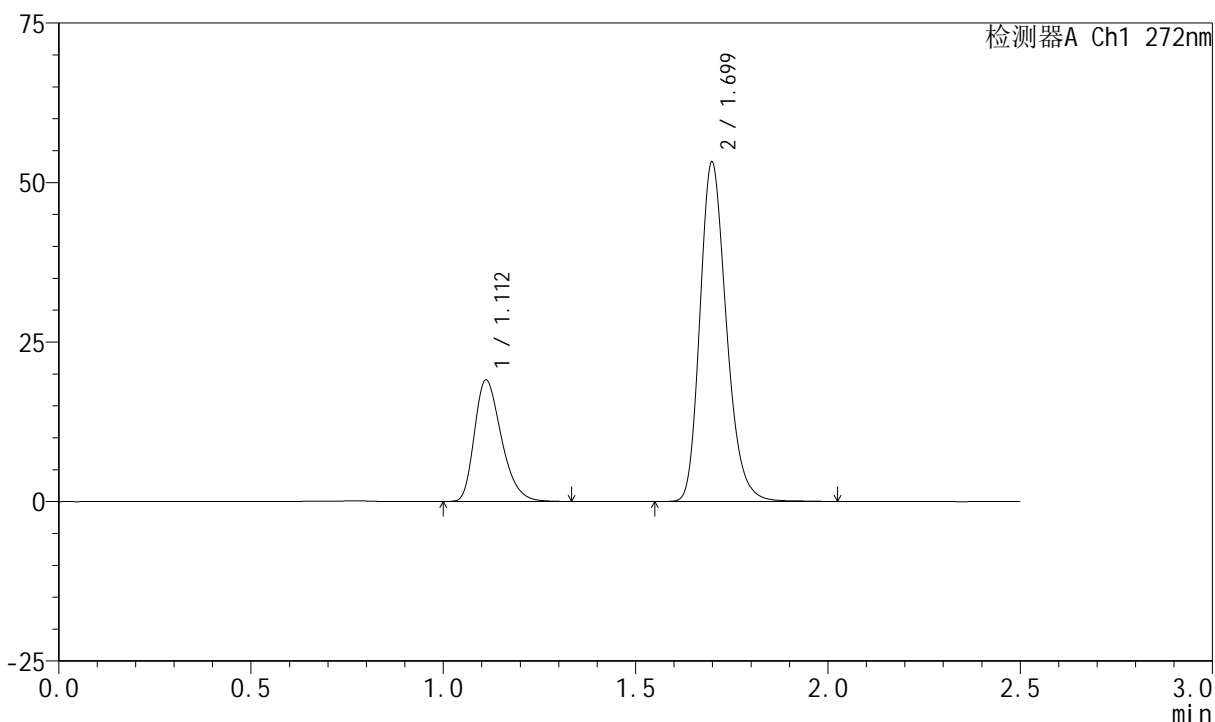
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-957-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 15:56:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:13:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	93118	26.722	19020	1207	1.309	--
2	1.699	255355	73.278	53096	2964	1.226	4.647
总计		348472	100.000	72115			



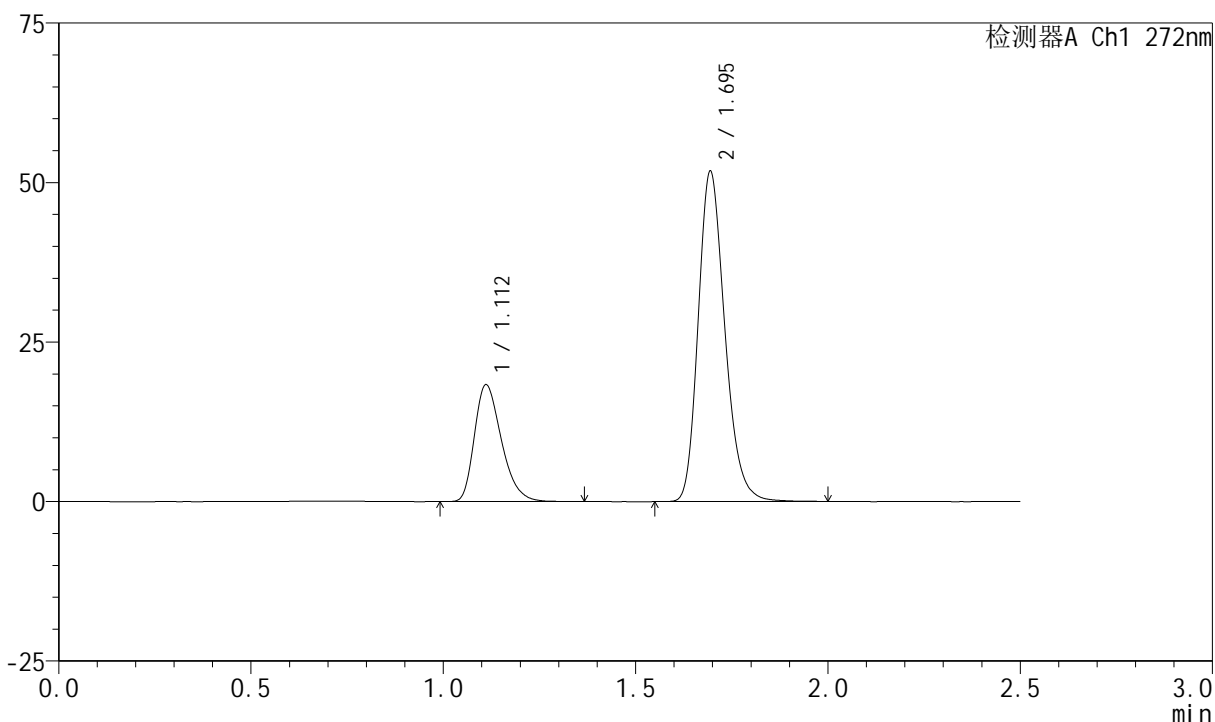
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-958-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 15:59:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:13:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

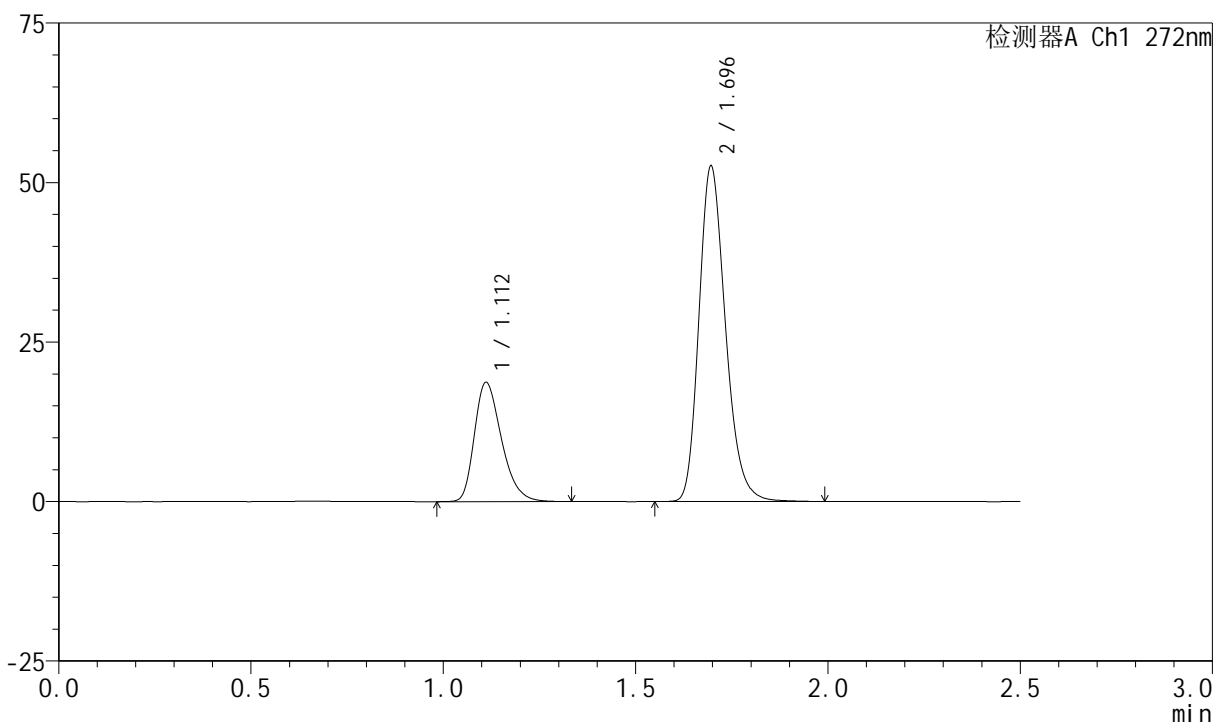
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	89640	26.425	18280	1204	1.315	--
2	1.695	249588	73.575	51637	2919	1.220	4.598
总计		339228	100.000	69917			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-959-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 16:01:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:13:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

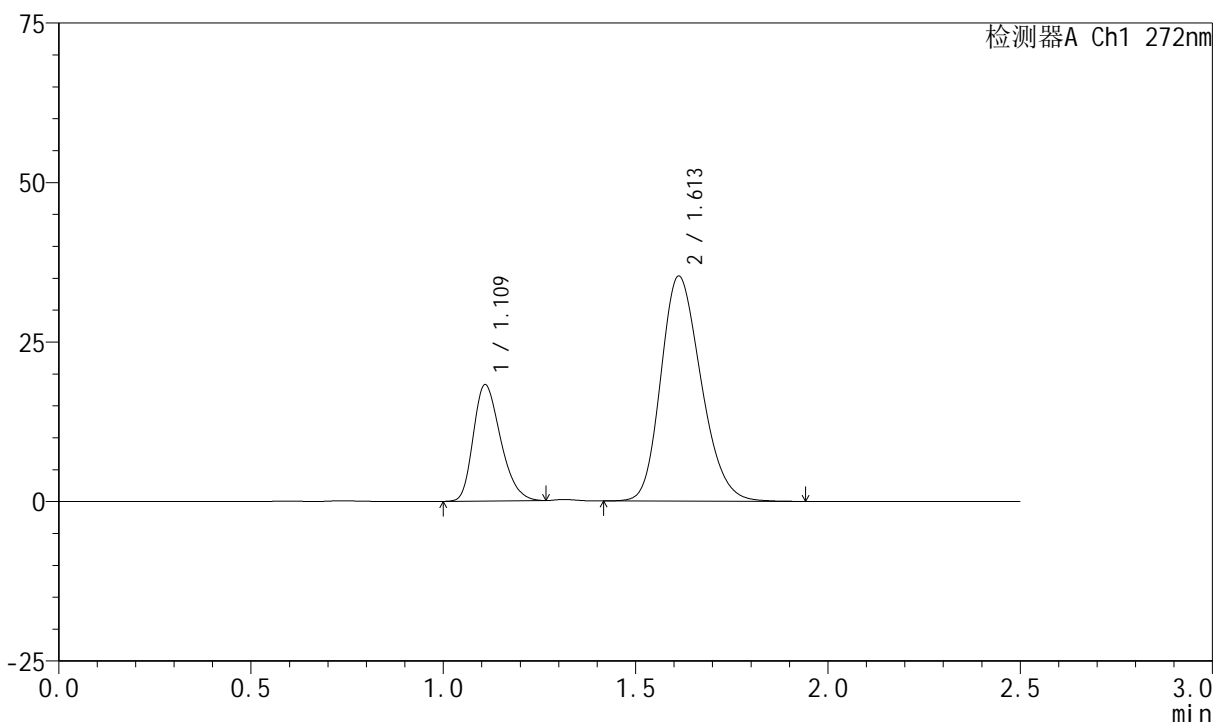
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	91644	26.615	18658	1202	1.308	--
2	1.696	252686	73.385	52574	2947	1.225	4.618
总计		344330	100.000	71232			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-960-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 16:04:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:13:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

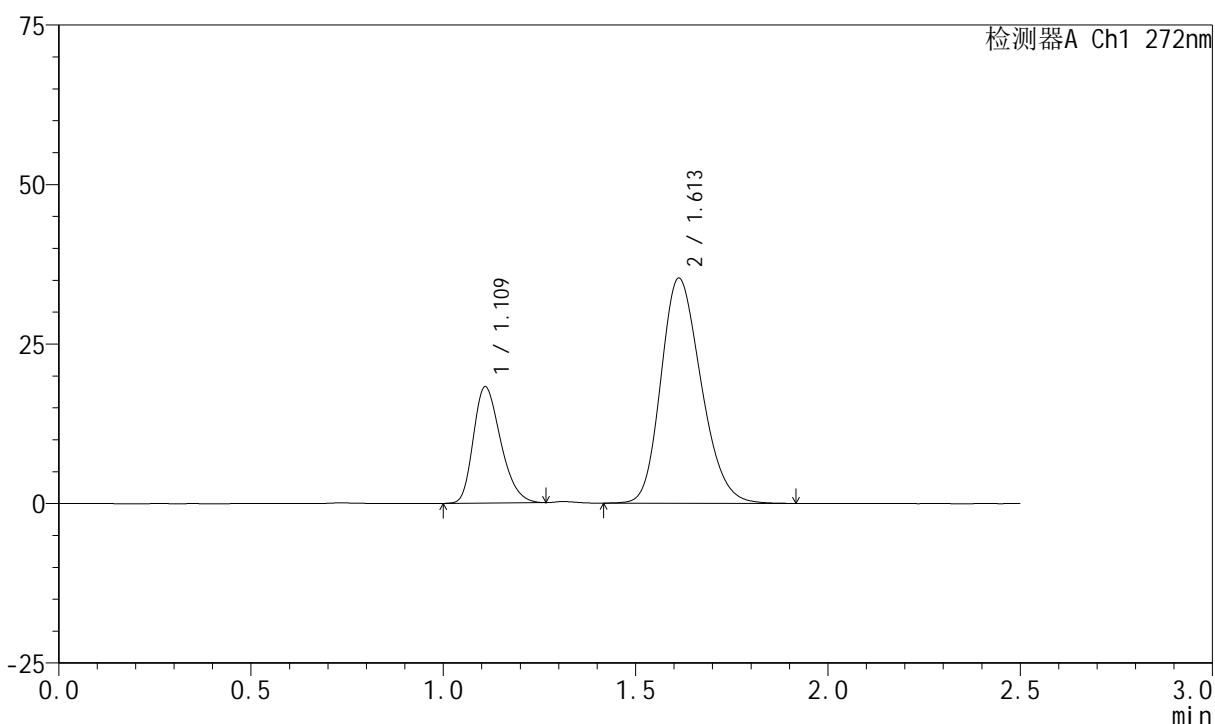
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	90189	26.002	18093	1159	1.279	--
2	1.613	256666	73.998	35281	1138	1.212	3.132
总计		346855	100.000	53374			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-961-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH1.0jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 16:07:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:13:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	90232	26.027	18101	1159	1.280	--
2	1.613	256452	73.973	35290	1139	1.211	3.132
总计		346684	100.000	53391			



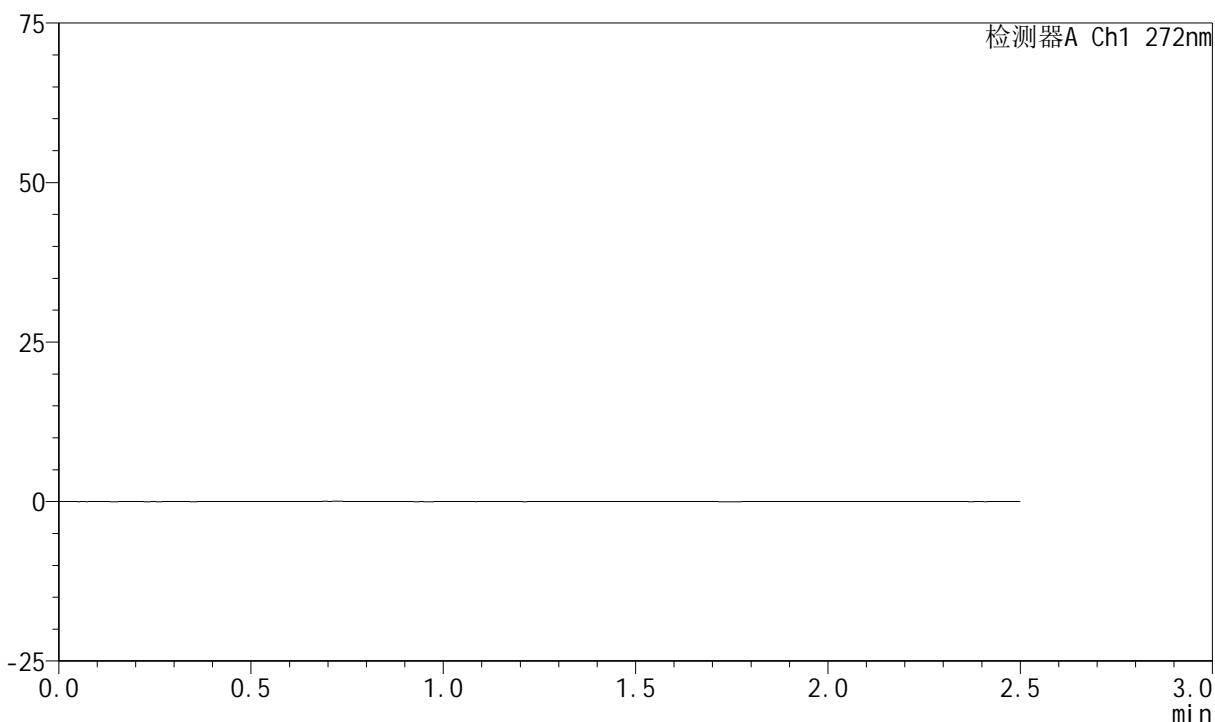
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-962-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-1-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 16:10:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:13:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

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



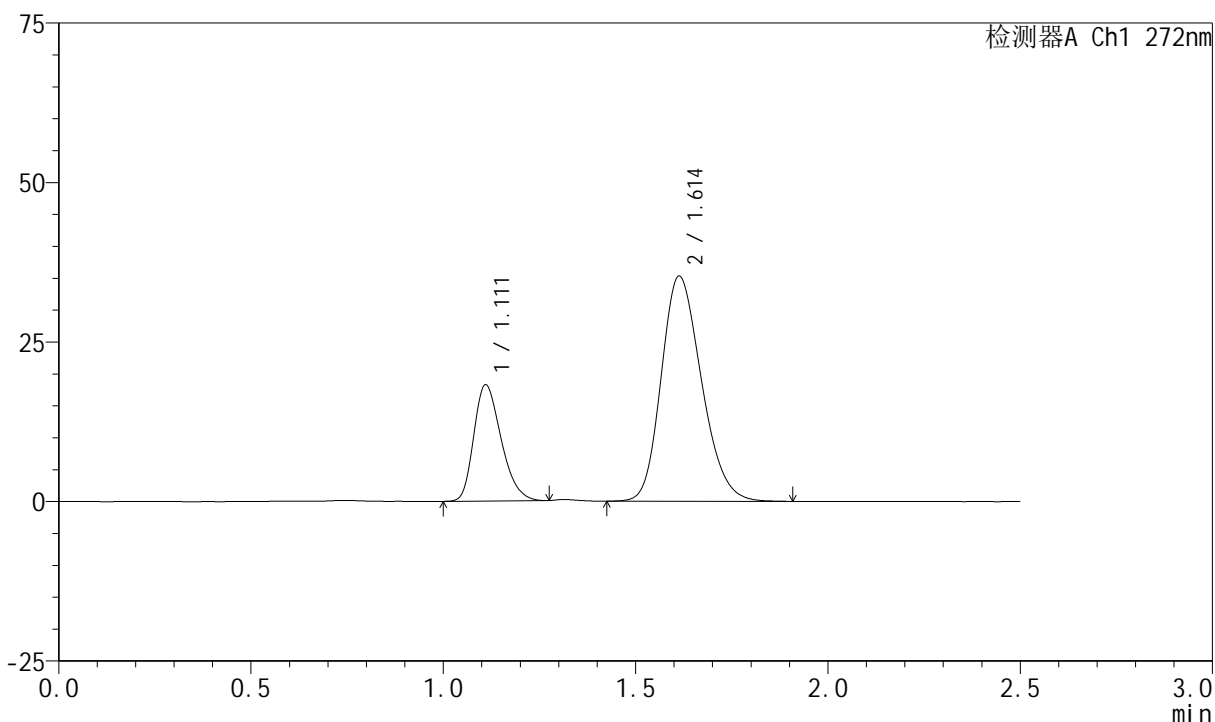
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-963-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-1-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 16:13:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:13:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	90311	26.012	18160	1159	1.278	--
2	1.614	256879	73.988	35296	1137	1.211	3.125
总计		347190	100.000	53457			



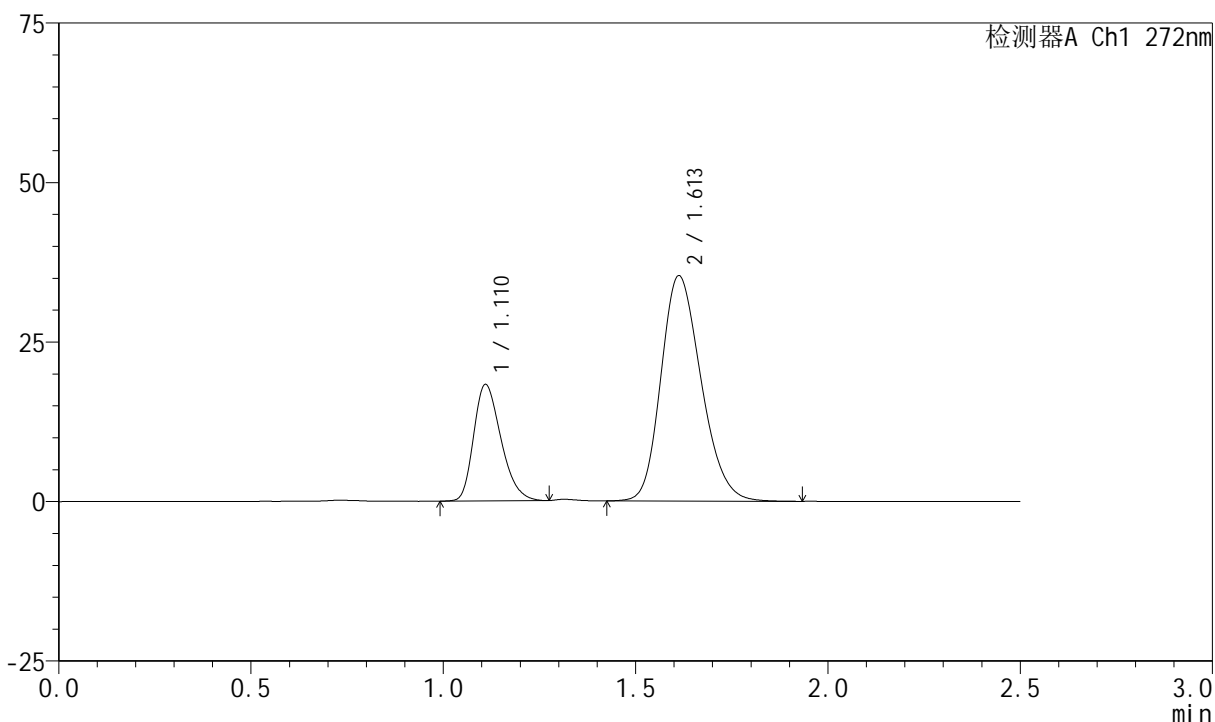
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-964-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-1-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 16:16:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:13:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	90329	26.014	18164	1162	1.282	--
2	1.613	256900	73.986	35341	1140	1.213	3.128
总计		347229	100.000	53506			



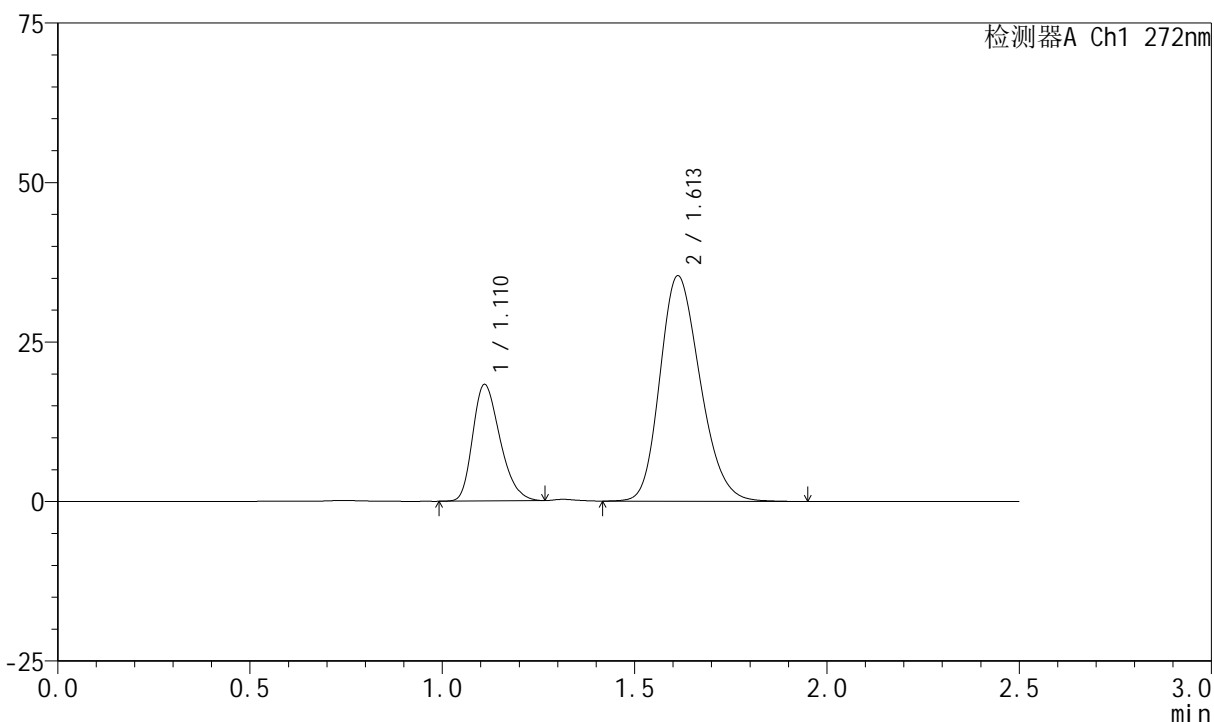
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-965-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-1-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 16:19:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:13:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	90329	26.003	18188	1163	1.281	--
2	1.613	257045	73.997	35344	1139	1.212	3.127
总计		347375	100.000	53531			



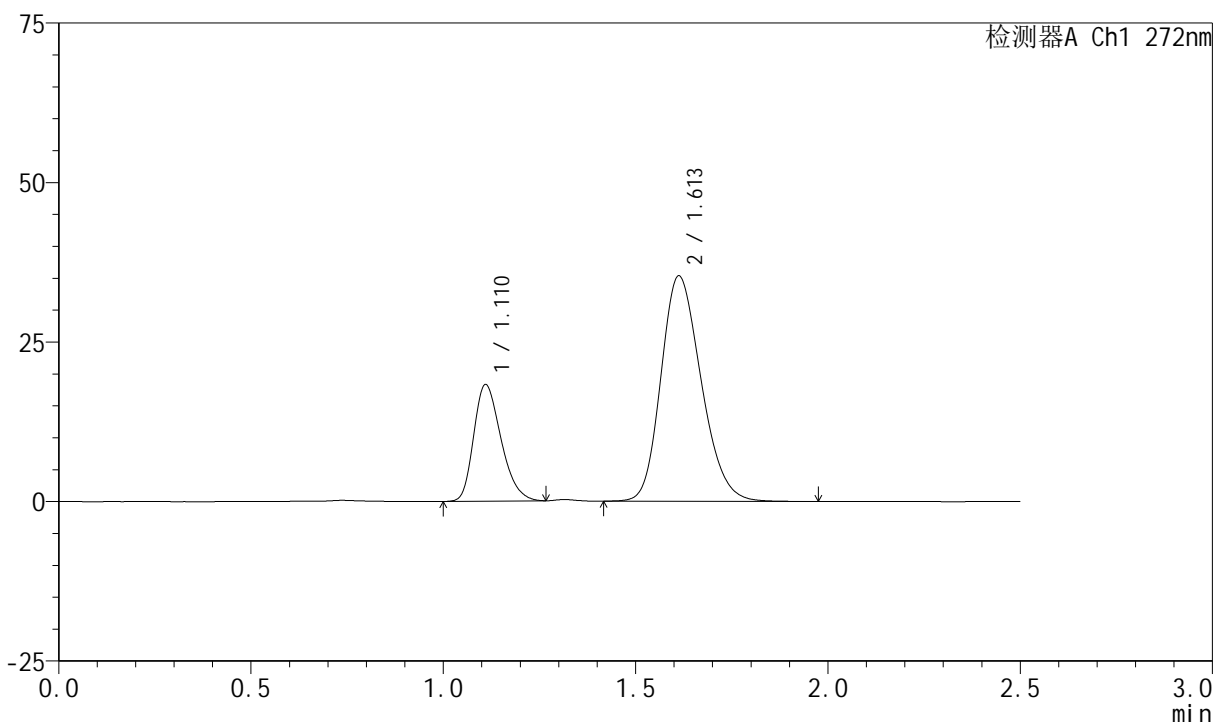
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-966-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-1-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 16:22:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:13:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	90489	26.028	18197	1161	1.278	--
2	1.613	257172	73.972	35338	1138	1.211	3.125
总计		347661	100.000	53535			



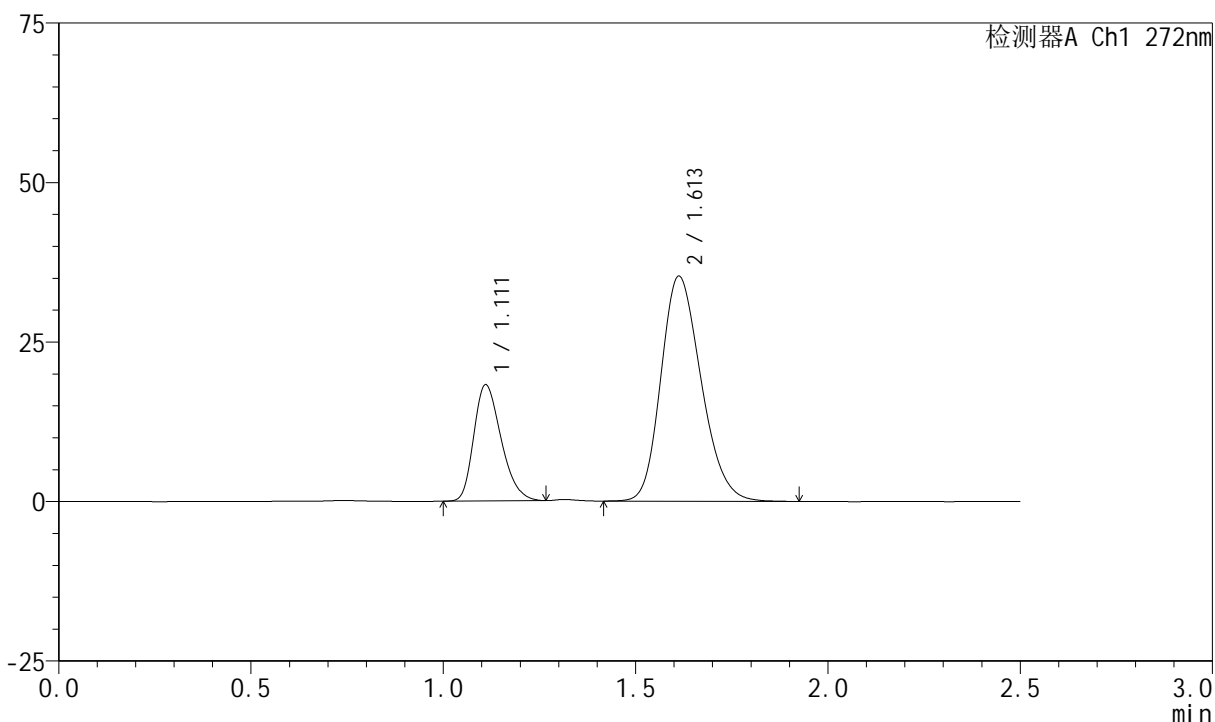
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-967-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-1-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 16:25:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:13:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	90312	26.019	18155	1159	1.276	--
2	1.613	256782	73.981	35293	1136	1.210	3.120
总计		347094	100.000	53448			



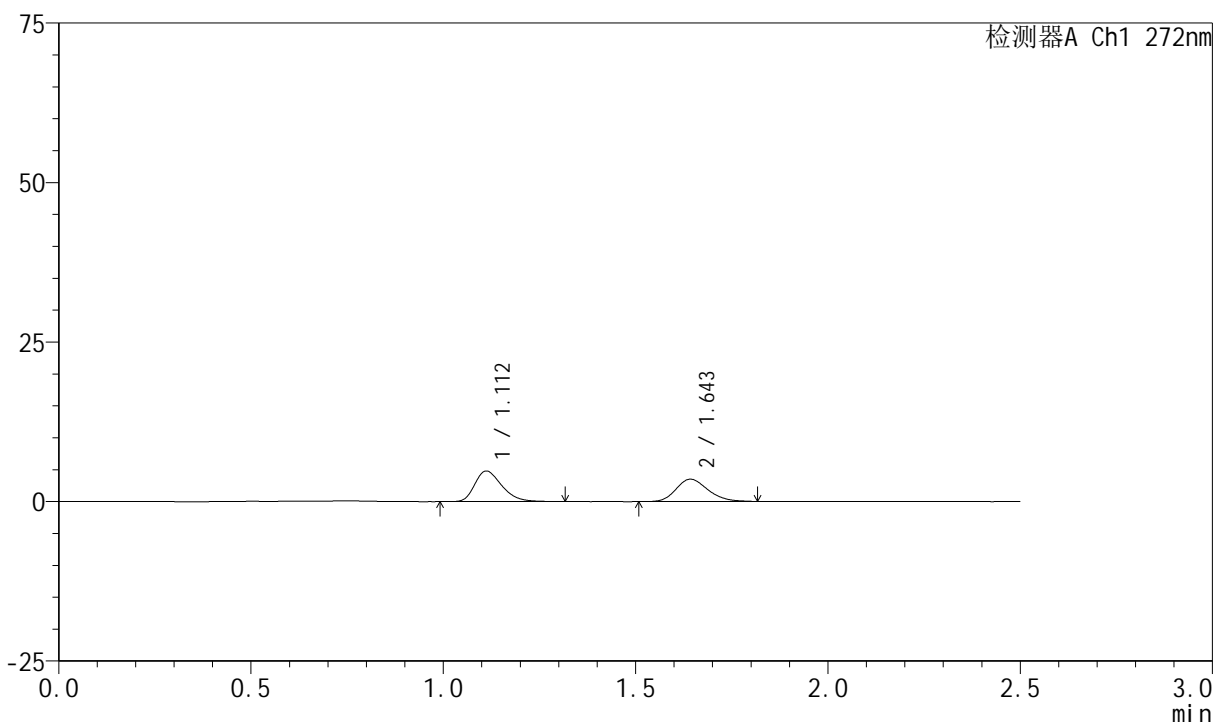
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-968-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-1-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 16:27:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:13:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

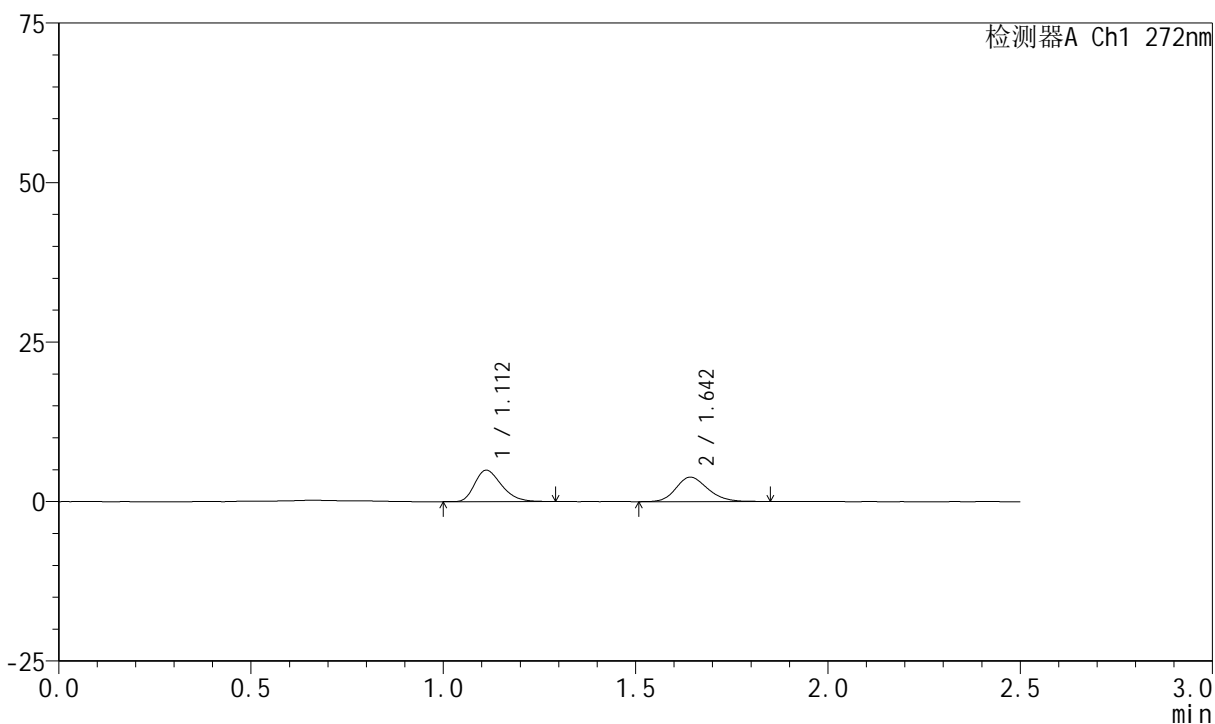
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	23540	53.789	4794	1202	1.312	--
2	1.643	20224	46.211	3484	1883	1.212	3.792
总计		43764	100.000	8278			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-969-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-1-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 16:30:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:13:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	23817	51.952	4916	1216	1.289	--
2	1.642	22027	48.048	3810	1894	1.184	3.807
总计		45845	100.000	8726			



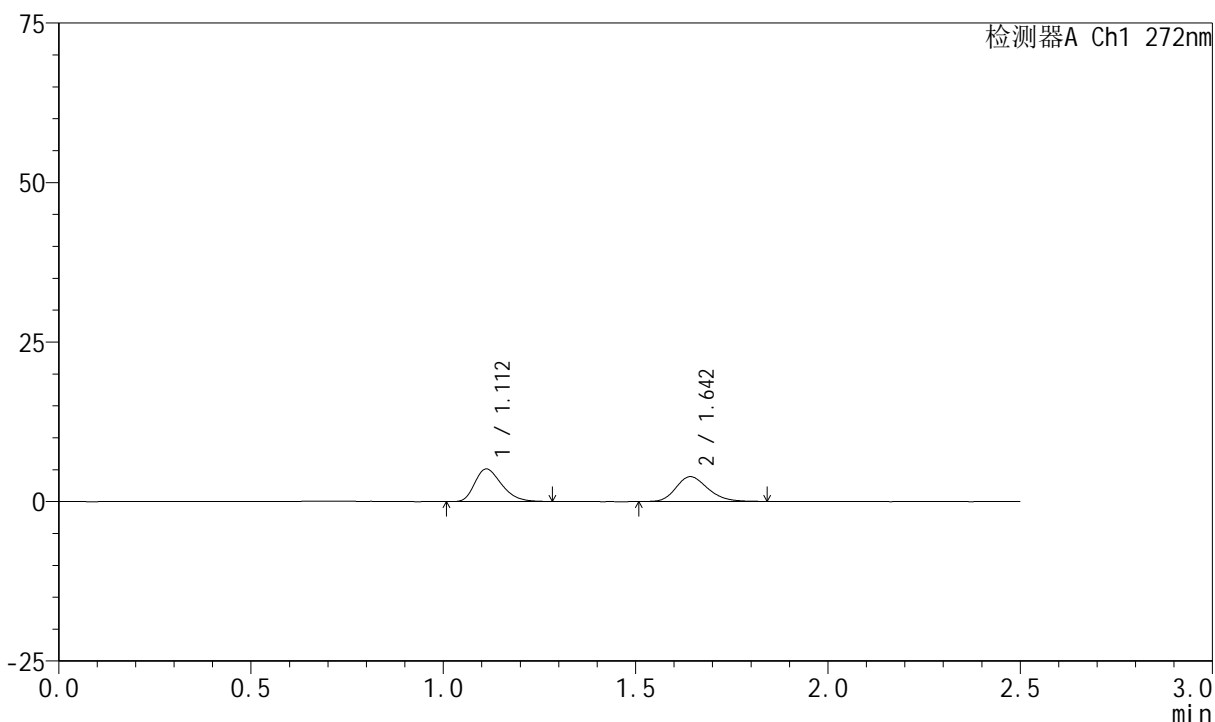
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-970-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-1-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 16:33:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:13:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	24911	52.560	5113	1202	1.294	--
2	1.642	22484	47.440	3875	1903	1.215	3.801
总计		47395	100.000	8988			



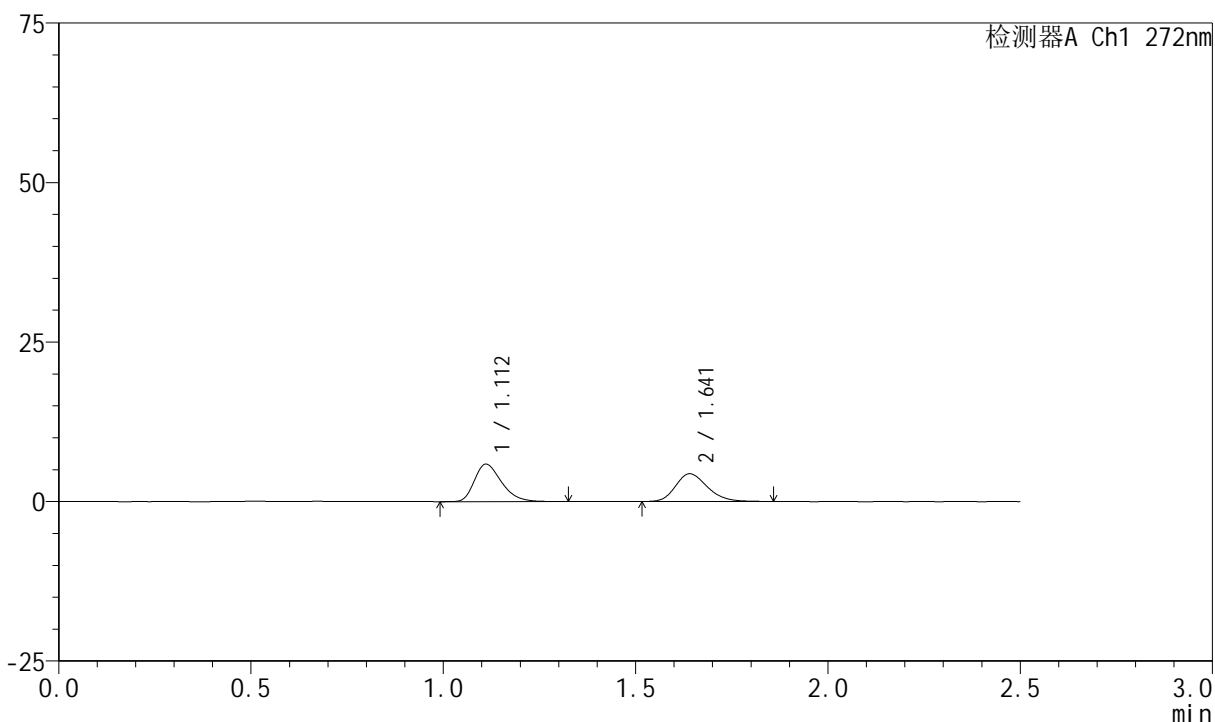
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-971-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-1-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 16:36:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:13:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

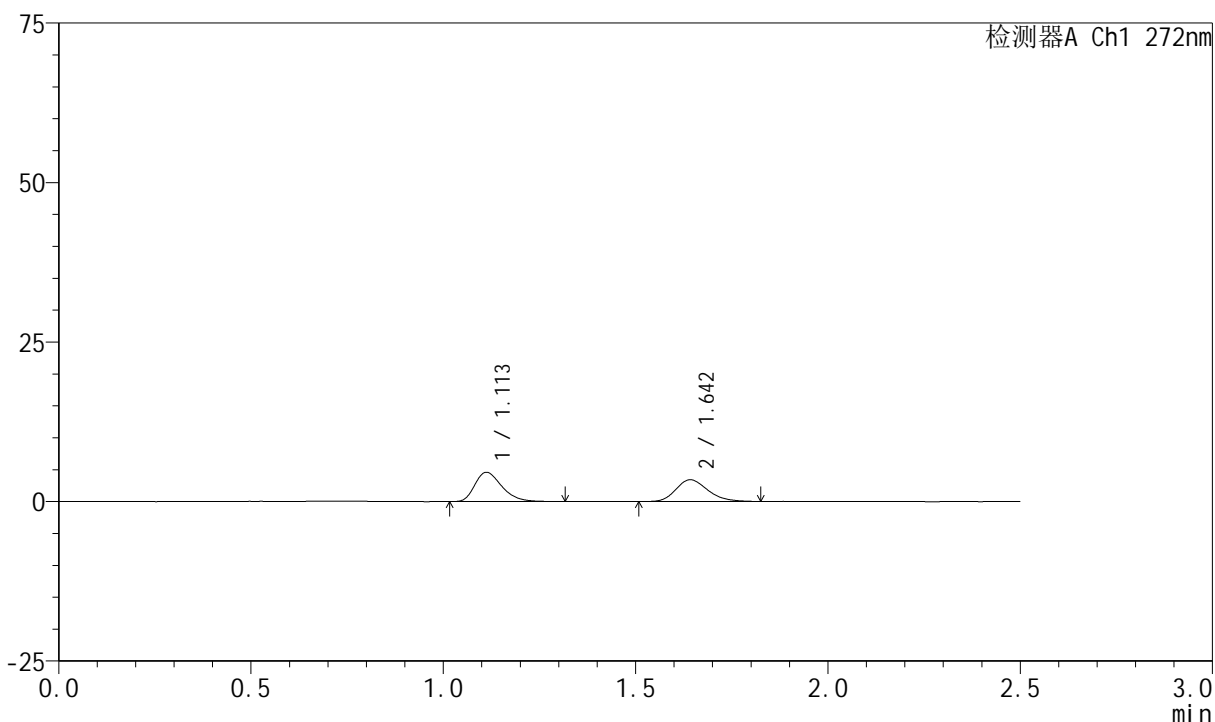
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	28933	53.644	5872	1200	1.309	--
2	1.641	25002	46.356	4327	1897	1.221	3.794
总计		53935	100.000	10199			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-972-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-1-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 16:39:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:13:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	22541	53.354	4586	1211	1.316	--
2	1.642	19707	46.646	3392	1894	1.224	3.799
总计		42248	100.000	7978			



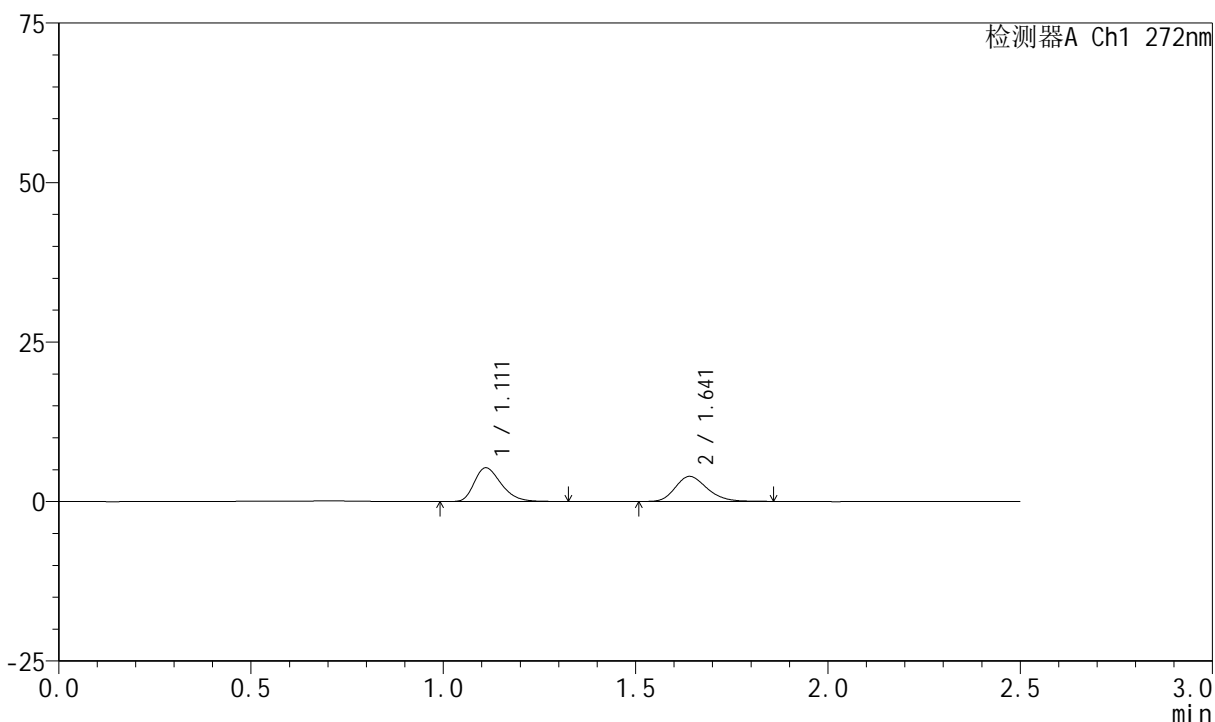
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-973-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-1-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 16:42:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:13:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	25914	53.335	5276	1209	1.312	--
2	1.641	22674	46.665	3924	1895	1.219	3.802
总计		48588	100.000	9200			



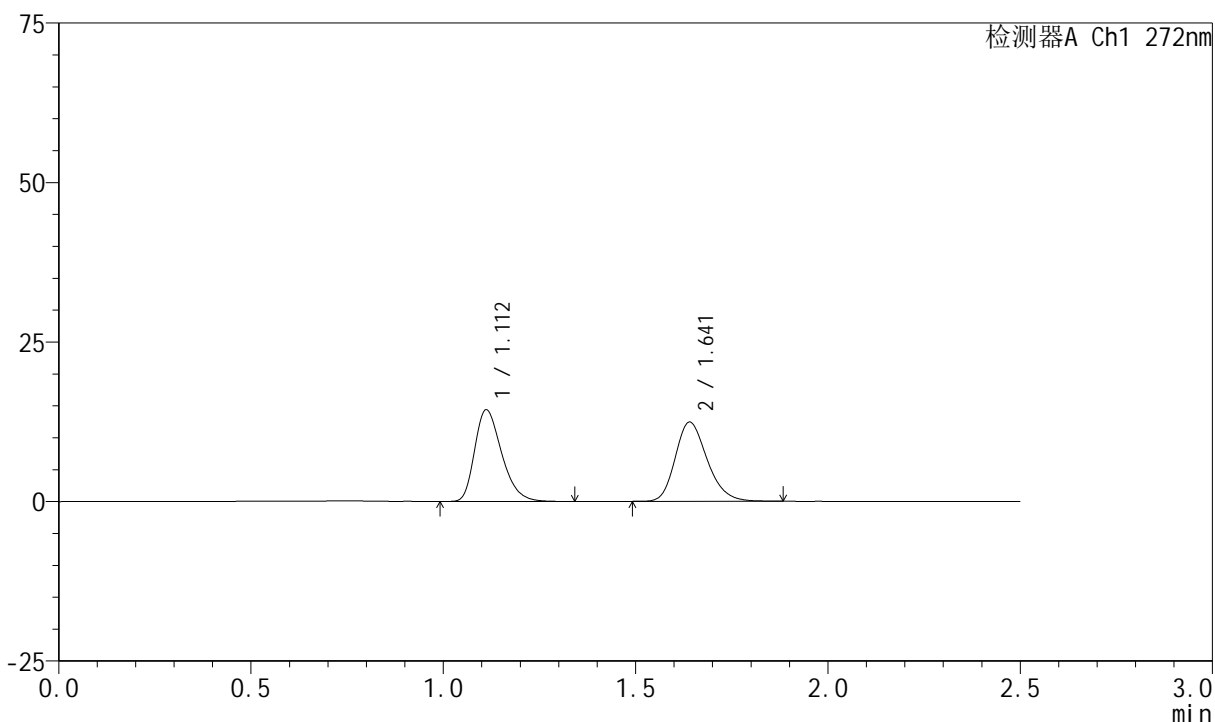
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-974-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-1-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 16:45:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:13:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	70437	49.470	14371	1204	1.309	--
2	1.641	71945	50.530	12403	1890	1.228	3.786
总计		142382	100.000	26775			



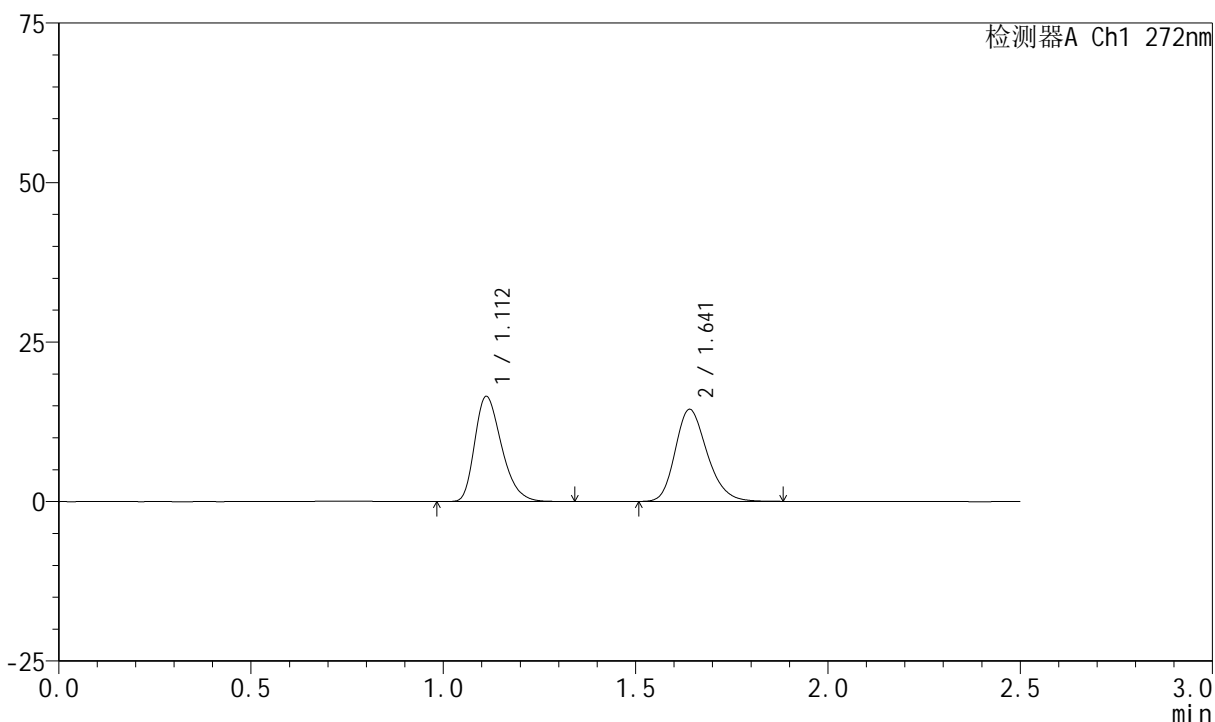
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-975-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-1-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 16:48:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:13:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

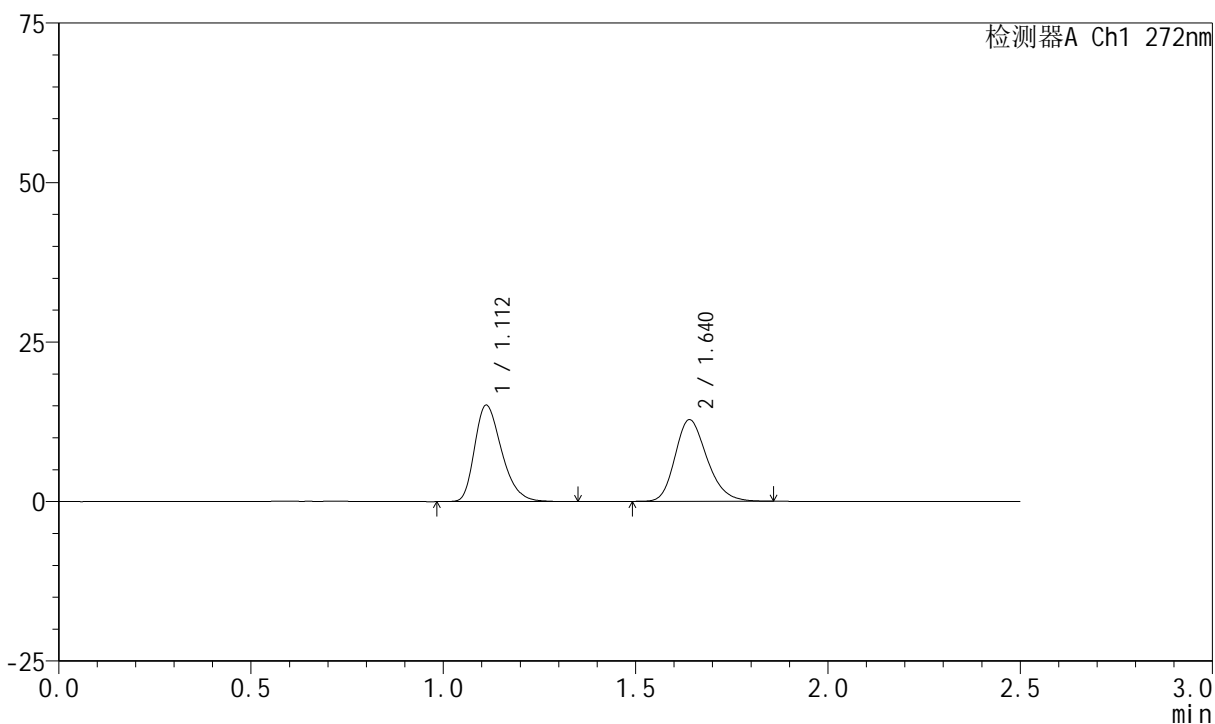
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	80275	48.982	16472	1214	1.307	--
2	1.641	83613	51.018	14417	1892	1.225	3.793
总计		163888	100.000	30889			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-976-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-1-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 16:50:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:13:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	74217	50.069	15111	1208	1.309	--
2	1.640	74011	49.931	12793	1891	1.223	3.788
总计		148228	100.000	27904			



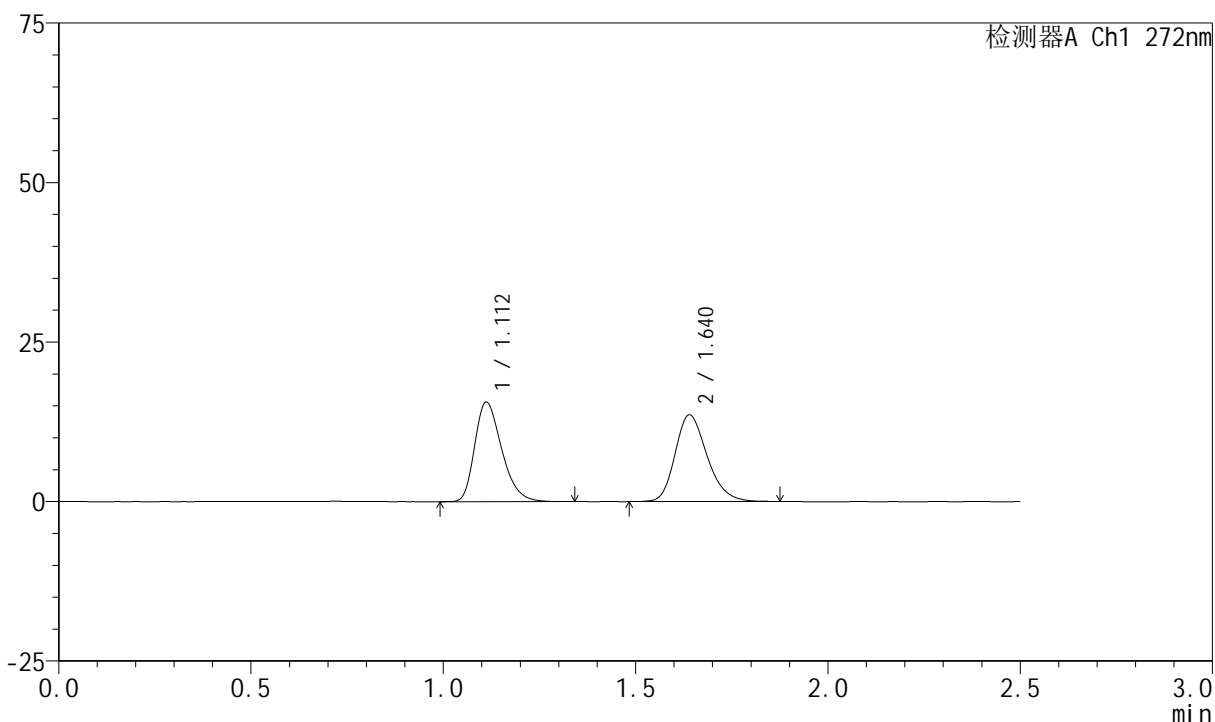
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-977-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-1-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 16:53:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:13:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	76439	49.180	15605	1203	1.306	--
2	1.640	78990	50.820	13587	1884	1.233	3.779
总计		155429	100.000	29193			



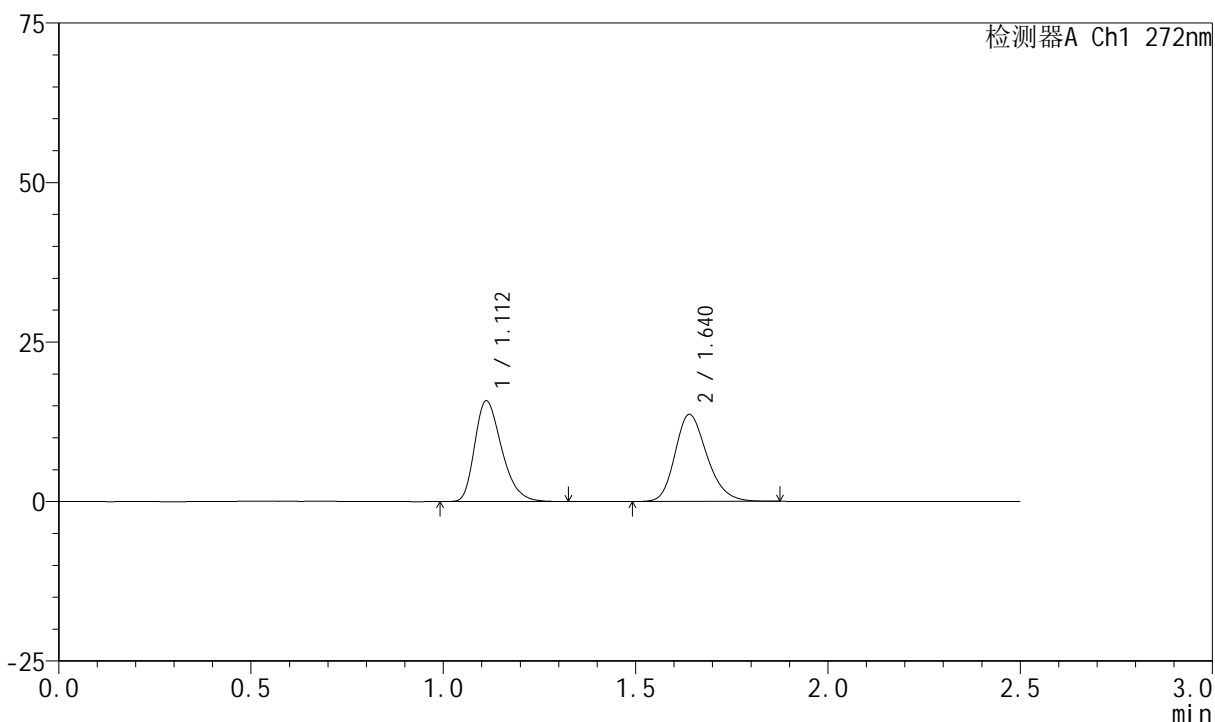
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-978-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-1-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 16:56:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:13:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

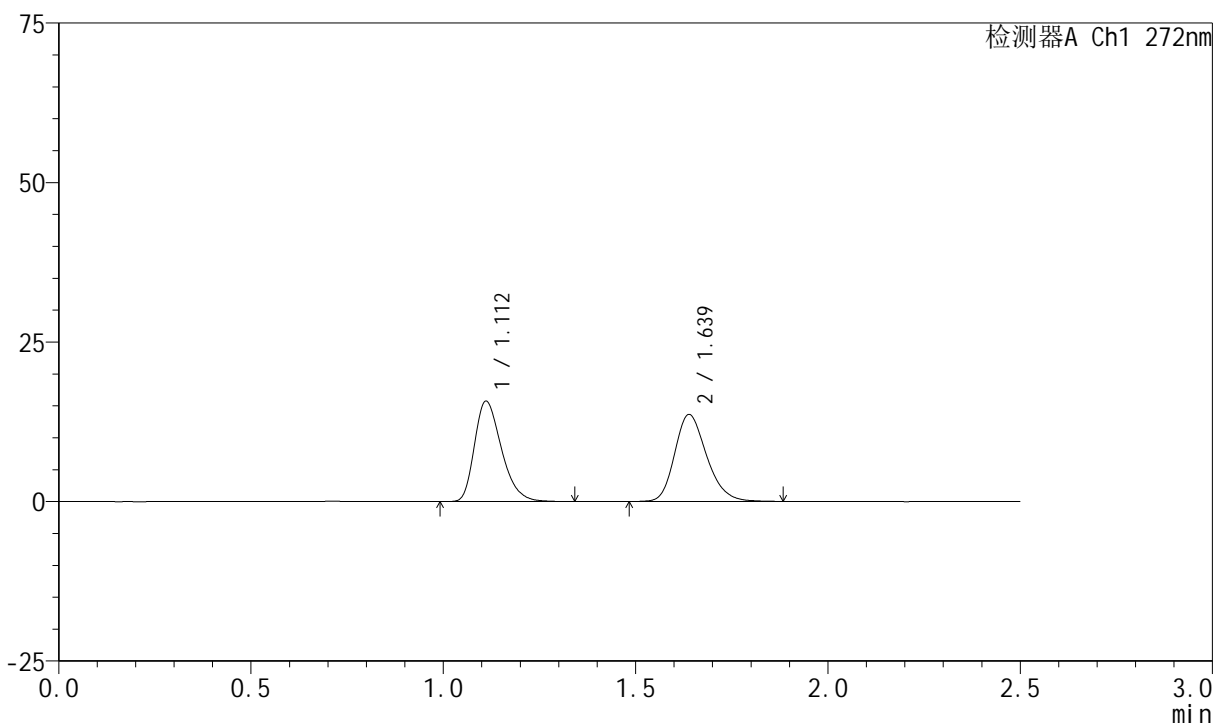
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	77061	49.362	15785	1210	1.306	--
2	1.640	79053	50.638	13634	1884	1.224	3.783
总计		156114	100.000	29419			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-979-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-1-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 16:59:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:14:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

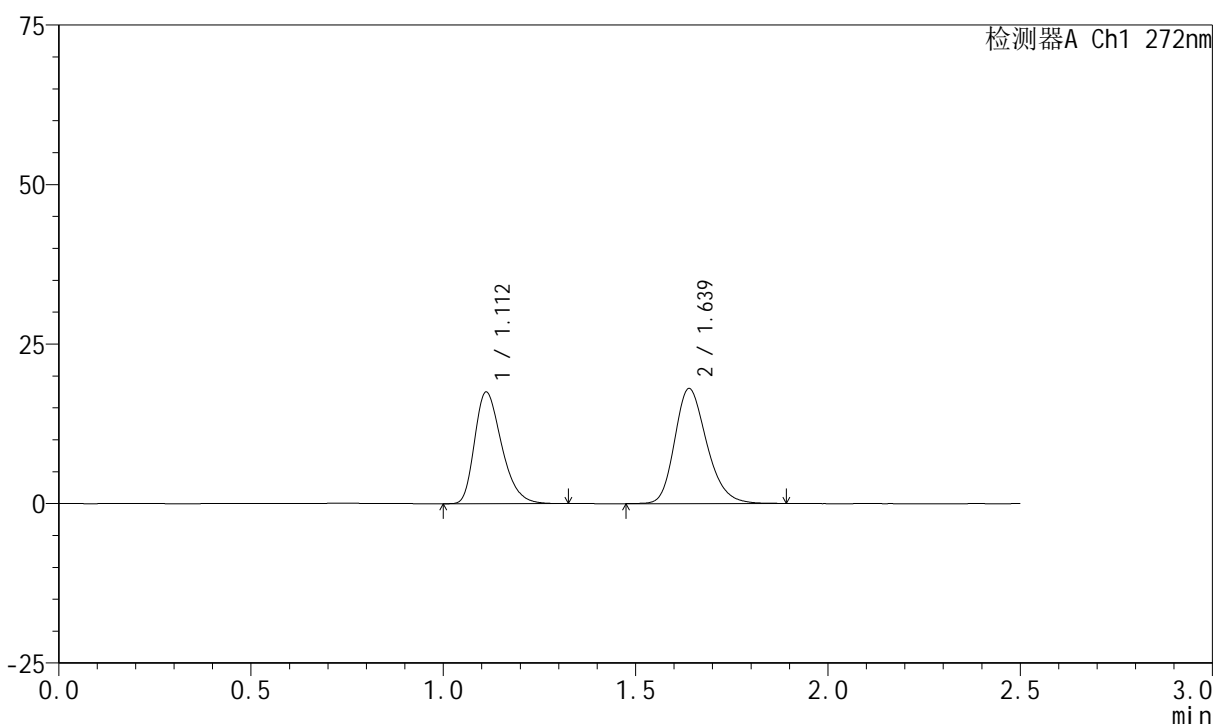
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	76998	49.319	15715	1206	1.313	--
2	1.639	79126	50.681	13641	1881	1.225	3.778
总计		156124	100.000	29356			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-980-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-1-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 17:02:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:14:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	85722	44.963	17488	1203	1.313	--
2	1.639	104930	55.037	18030	1879	1.232	3.772
总计		190652	100.000	35518			



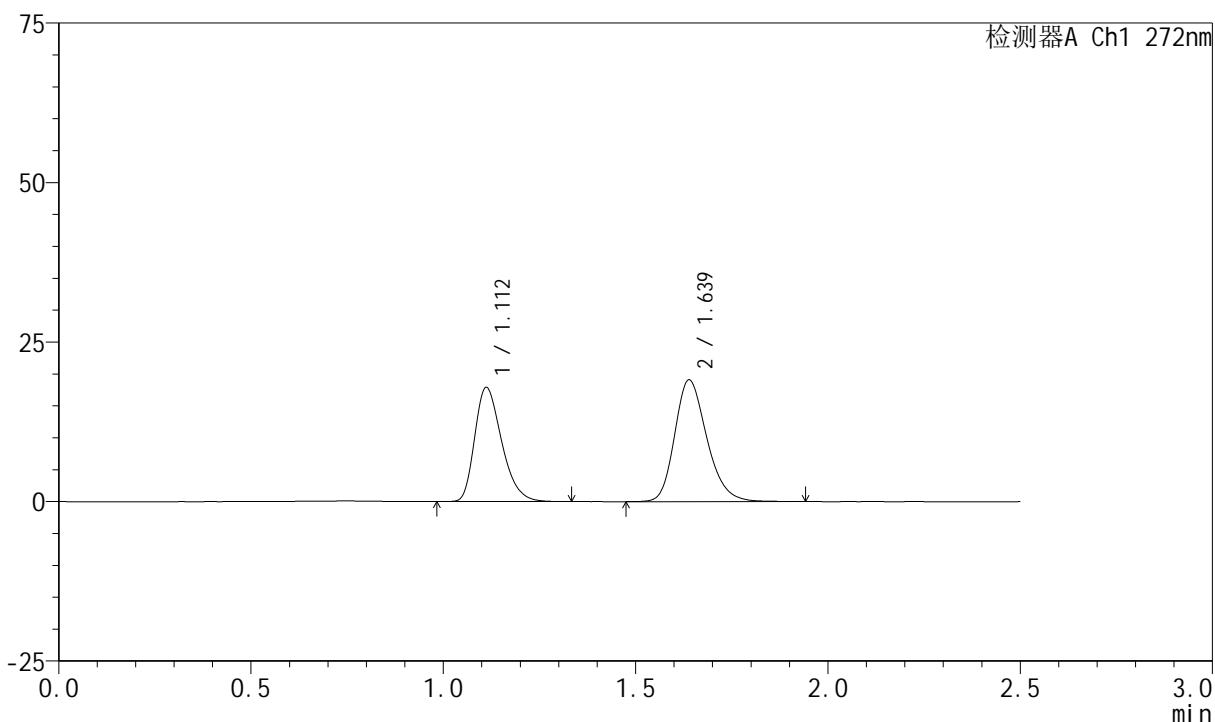
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-981-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-1-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 17:05:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:14:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

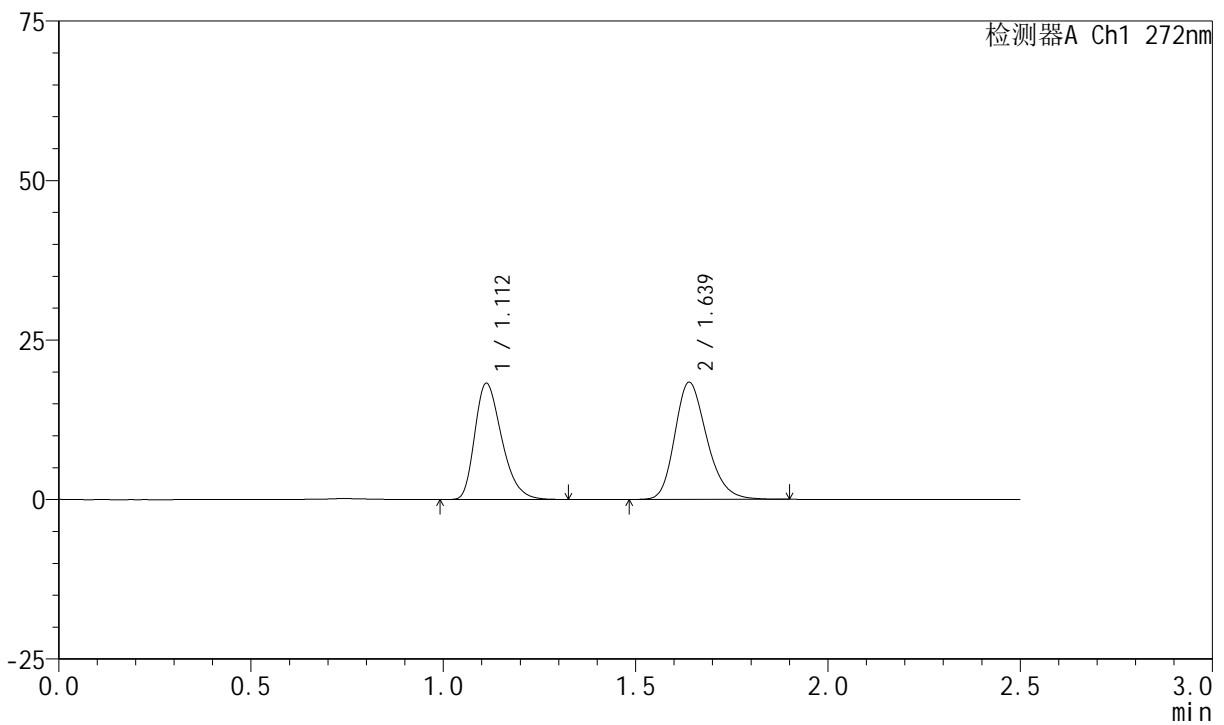
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	87519	44.022	17888	1206	1.309	--
2	1.639	111291	55.978	19085	1875	1.233	3.771
总计		198810	100.000	36973			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-982-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-1-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 17:08:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:14:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

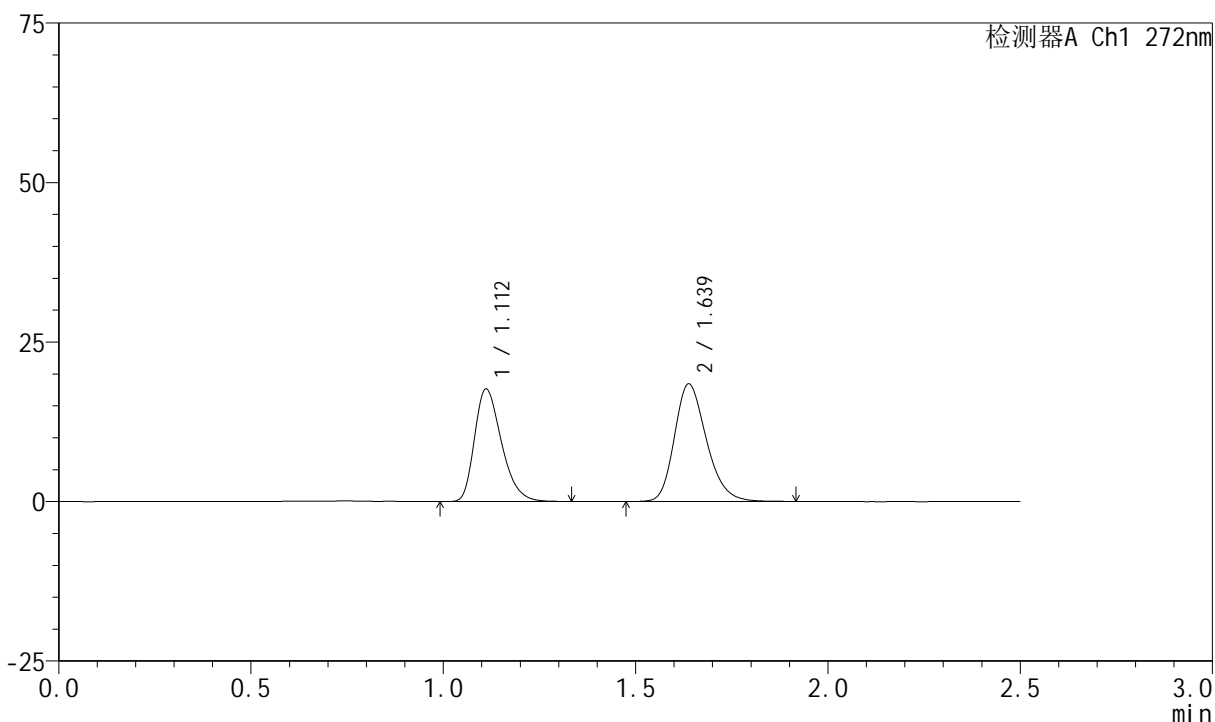
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	89119	45.518	18224	1206	1.313	--
2	1.639	106670	54.482	18366	1884	1.233	3.776
总计		195789	100.000	36591			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-983-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-1-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 17:11:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:14:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

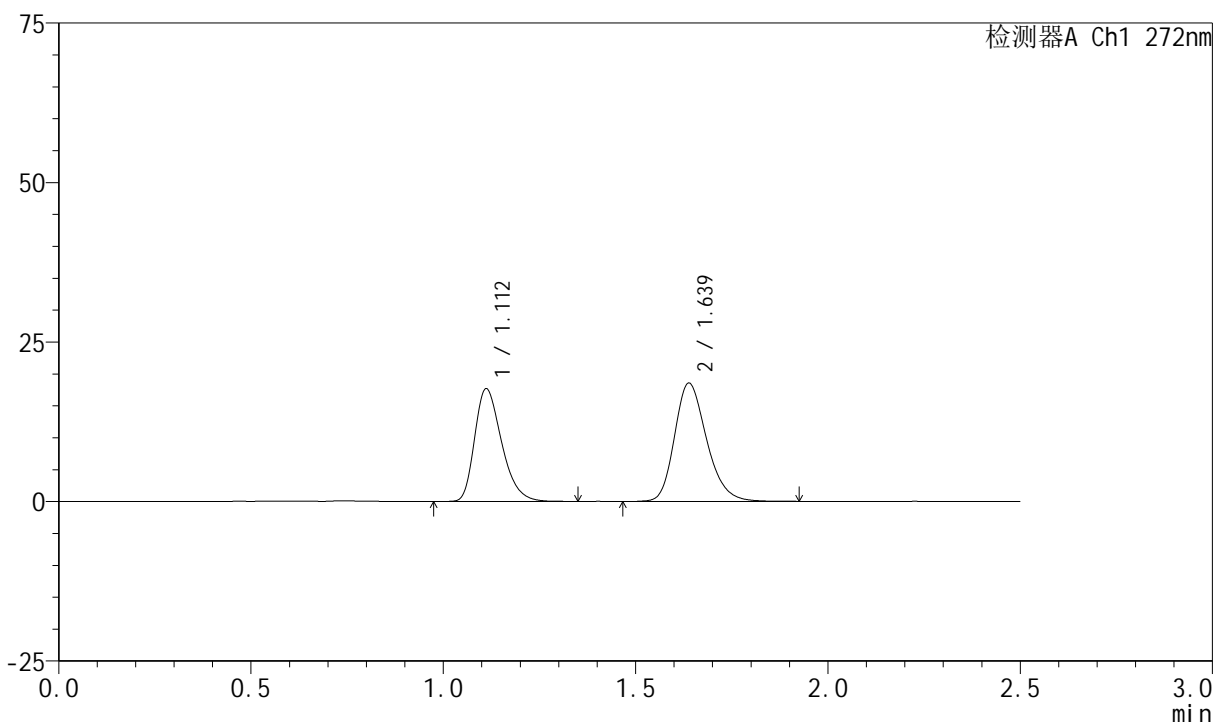
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	86199	44.587	17615	1206	1.311	--
2	1.639	107129	55.413	18444	1880	1.236	3.774
总计		193328	100.000	36059			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-984-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-1-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 17:13:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:14:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

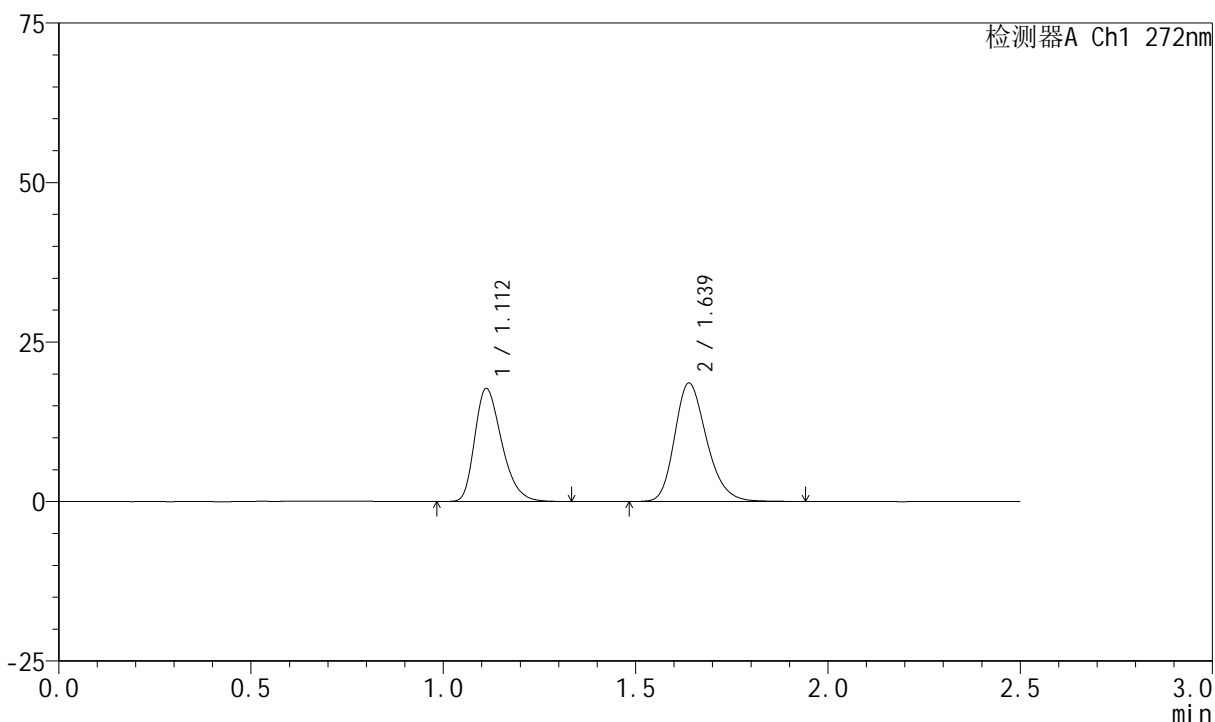
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	86471	44.451	17662	1208	1.311	--
2	1.639	108061	55.549	18560	1881	1.235	3.774
总计		194532	100.000	36222			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-985-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-1-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 17:16:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:14:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

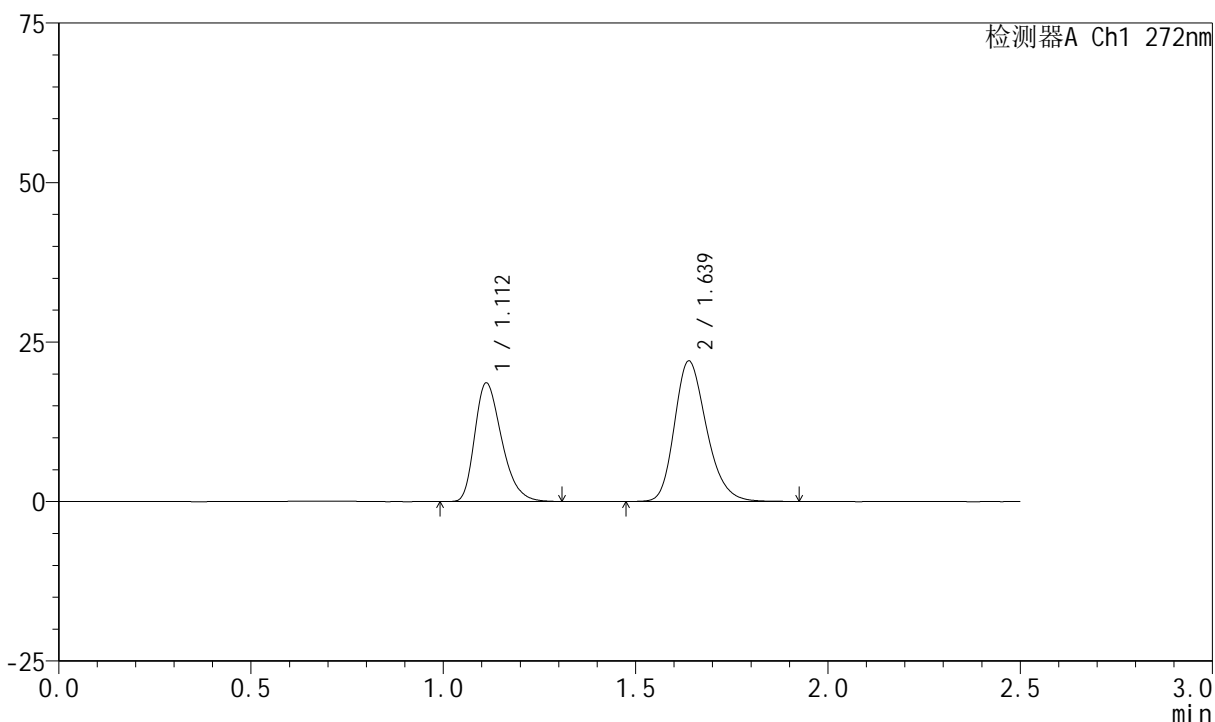
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	86556	44.548	17710	1207	1.306	--
2	1.639	107742	55.452	18571	1889	1.235	3.776
总计		194298	100.000	36281			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-986-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-1-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 17:19:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:14:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	90610	41.492	18579	1212	1.311	--
2	1.639	127770	58.508	22029	1887	1.237	3.777
总计		218379	100.000	40607			



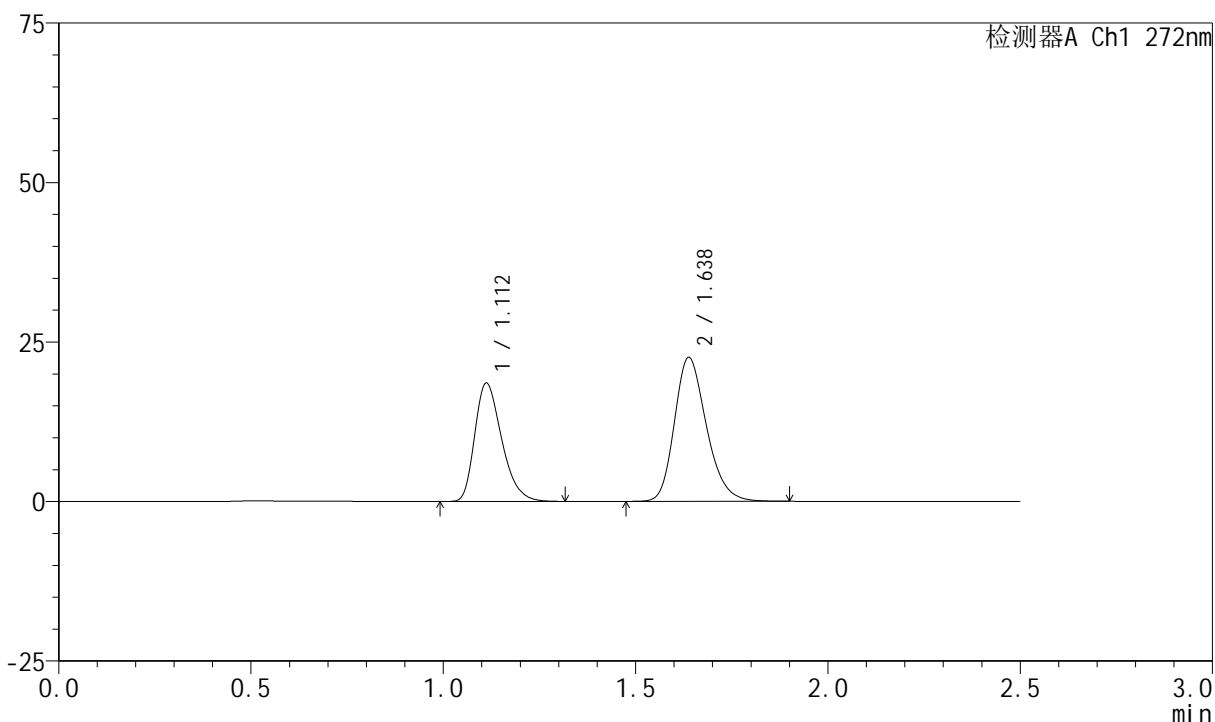
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-987-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-1-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 17:22:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:14:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	90620	40.952	18547	1210	1.314	--
2	1.638	130661	59.048	22558	1885	1.230	3.774
总计		221280	100.000	41105			



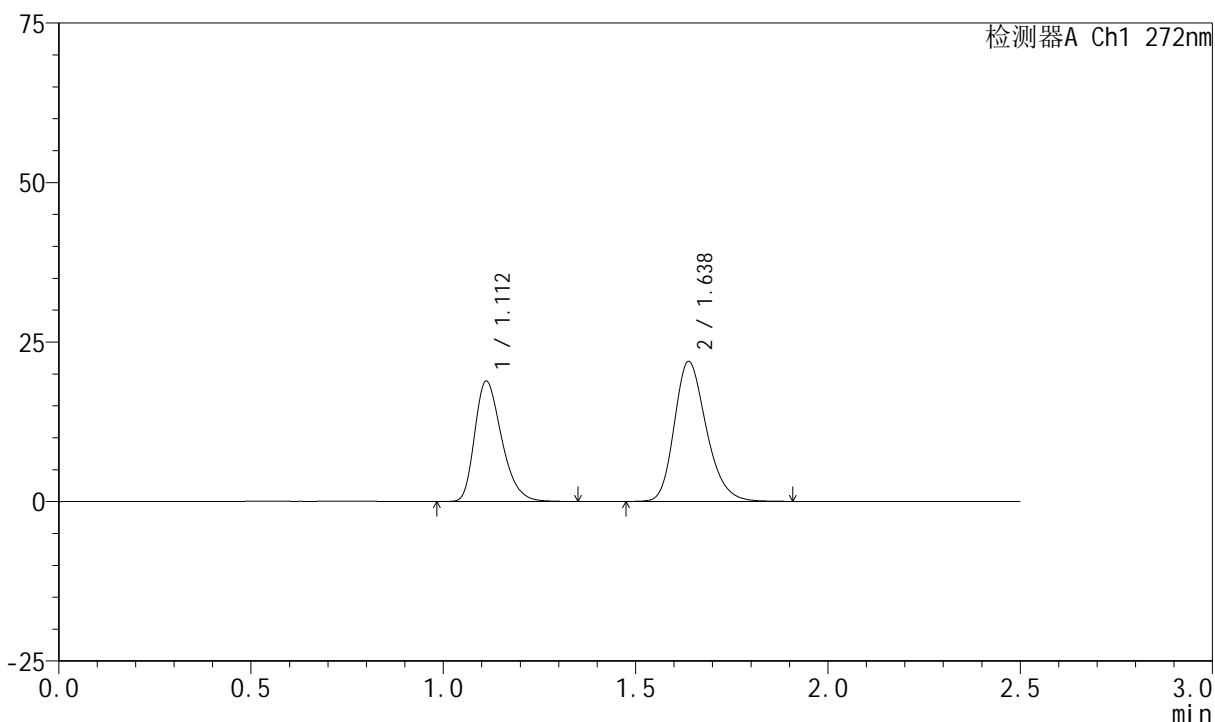
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-988-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-1-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 17:25:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:14:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

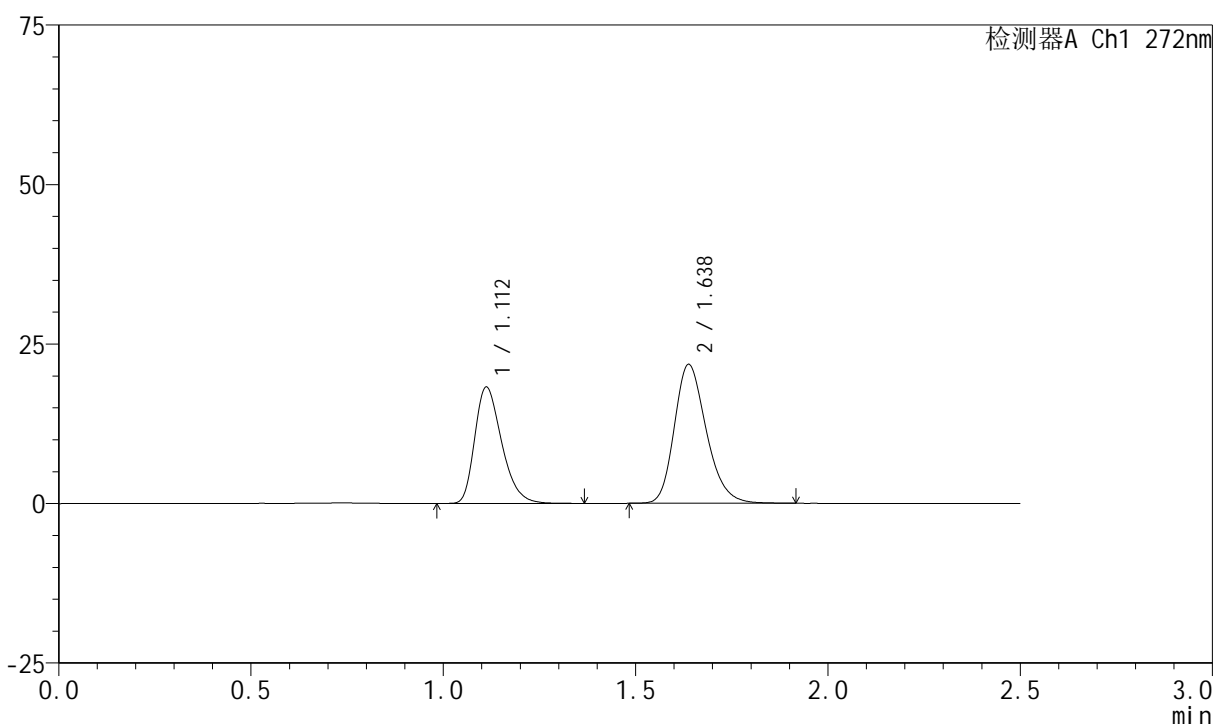
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	92227	41.997	18866	1211	1.307	--
2	1.638	127375	58.003	21947	1885	1.234	3.773
总计		219602	100.000	40813			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-989-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-1-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 17:28:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:14:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	89280	41.447	18245	1212	1.314	--
2	1.638	126125	58.553	21775	1888	1.235	3.775
总计		215405	100.000	40020			



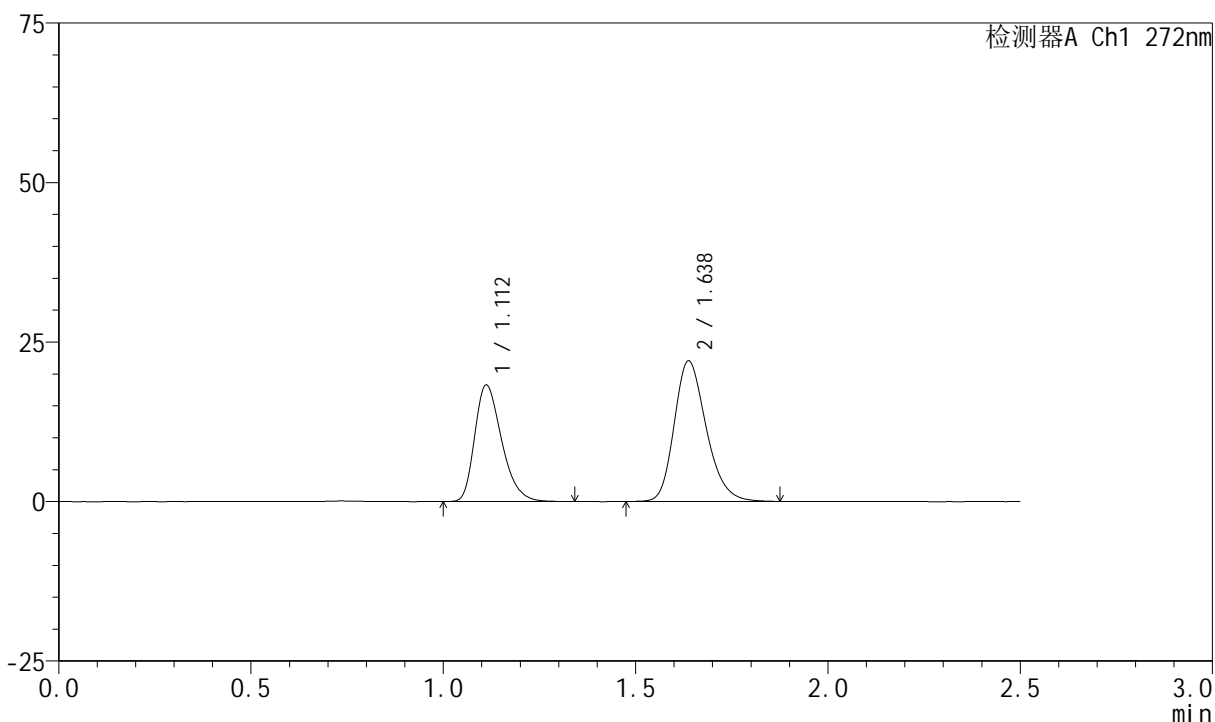
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-990-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-1-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 17:31:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:14:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

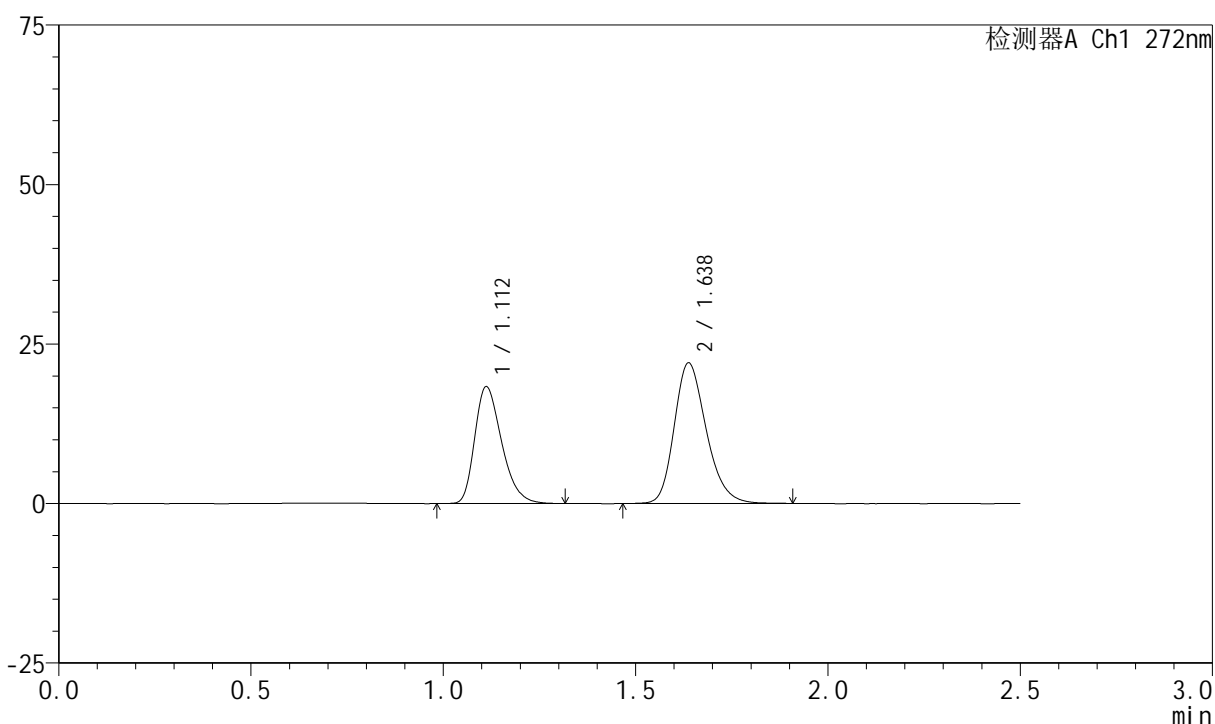
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	89215	41.086	18263	1212	1.310	--
2	1.638	127928	58.914	22052	1884	1.235	3.772
总计		217143	100.000	40315			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-991-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-1-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 17:33:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:14:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

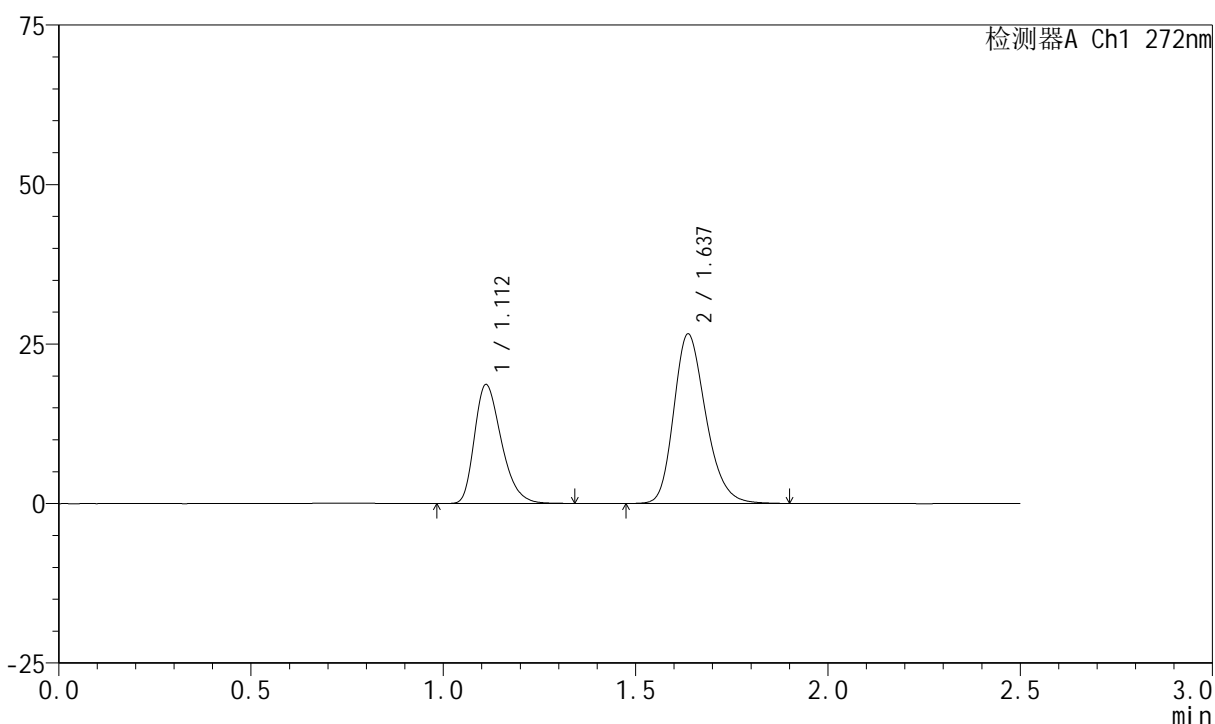
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	89271	41.101	18307	1212	1.308	--
2	1.638	127931	58.899	22050	1886	1.232	3.773
总计		217202	100.000	40356			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-992-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-1-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 17:36:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:14:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	90880	37.052	18613	1214	1.311	--
2	1.637	154399	62.948	26559	1881	1.235	3.771
总计		245279	100.000	45173			



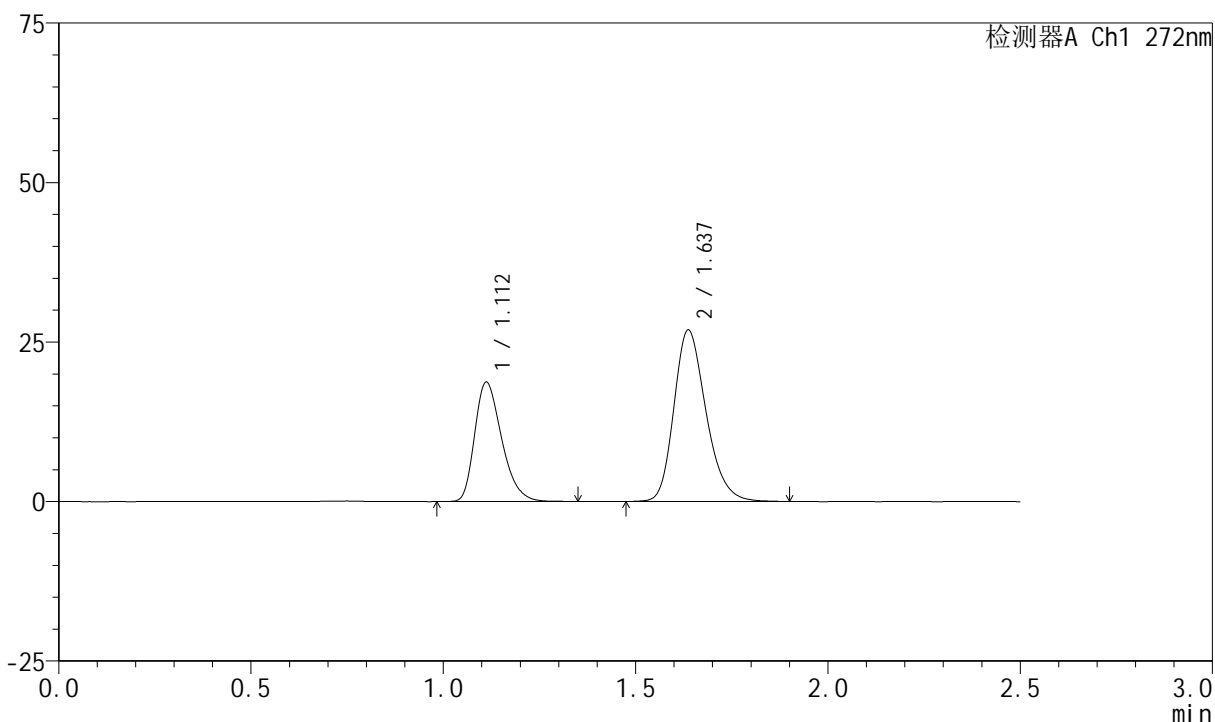
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-993-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-1-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 17:39:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:14:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	91470	36.908	18701	1206	1.308	--
2	1.637	156359	63.092	26879	1872	1.236	3.757
总计		247830	100.000	45580			



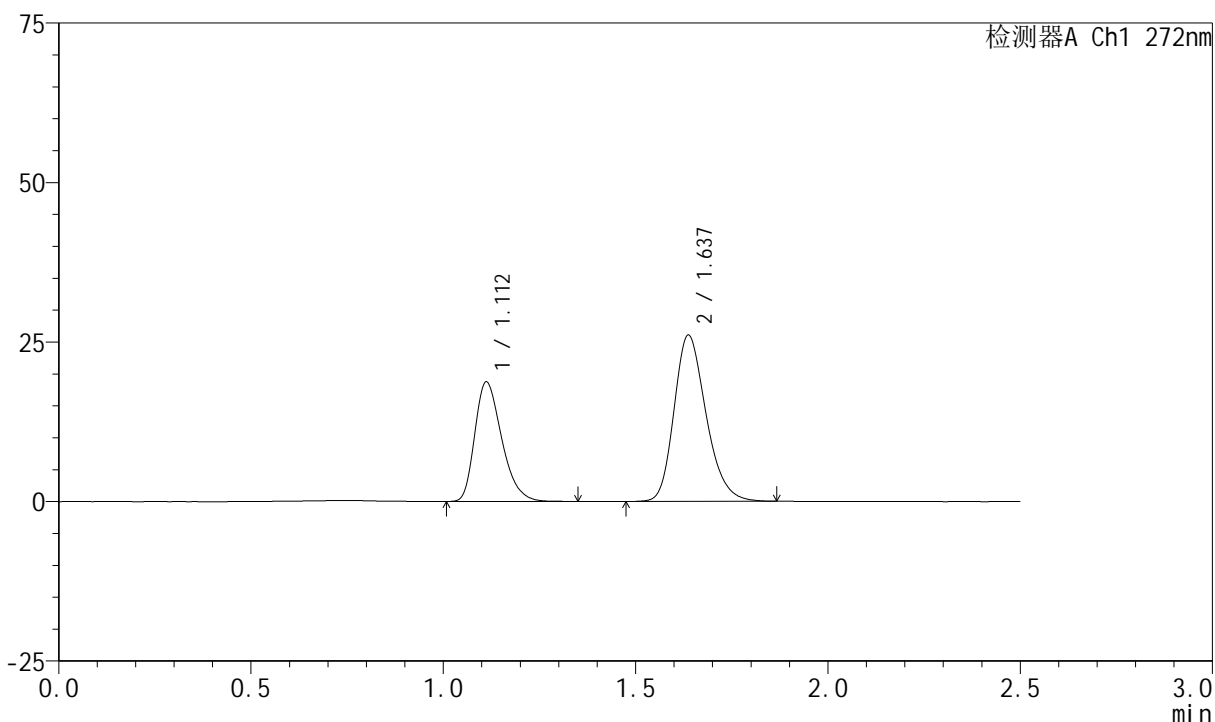
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-994-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-1-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 17:42:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:14:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

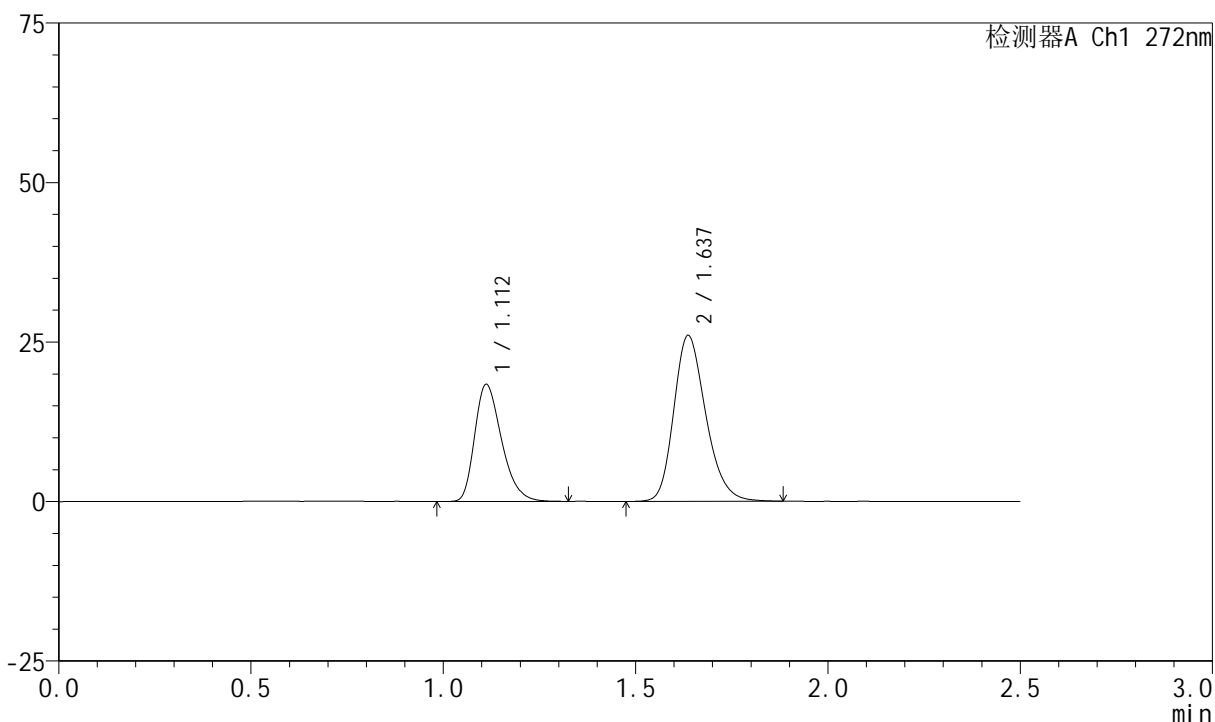
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	91375	37.645	18721	1211	1.310	--
2	1.637	151353	62.355	26072	1877	1.235	3.763
总计		242729	100.000	44793			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-995-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-1-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 17:45:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:14:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	89403	37.222	18335	1215	1.308	--
2	1.637	150785	62.778	25995	1883	1.231	3.768
总计		240187	100.000	44330			



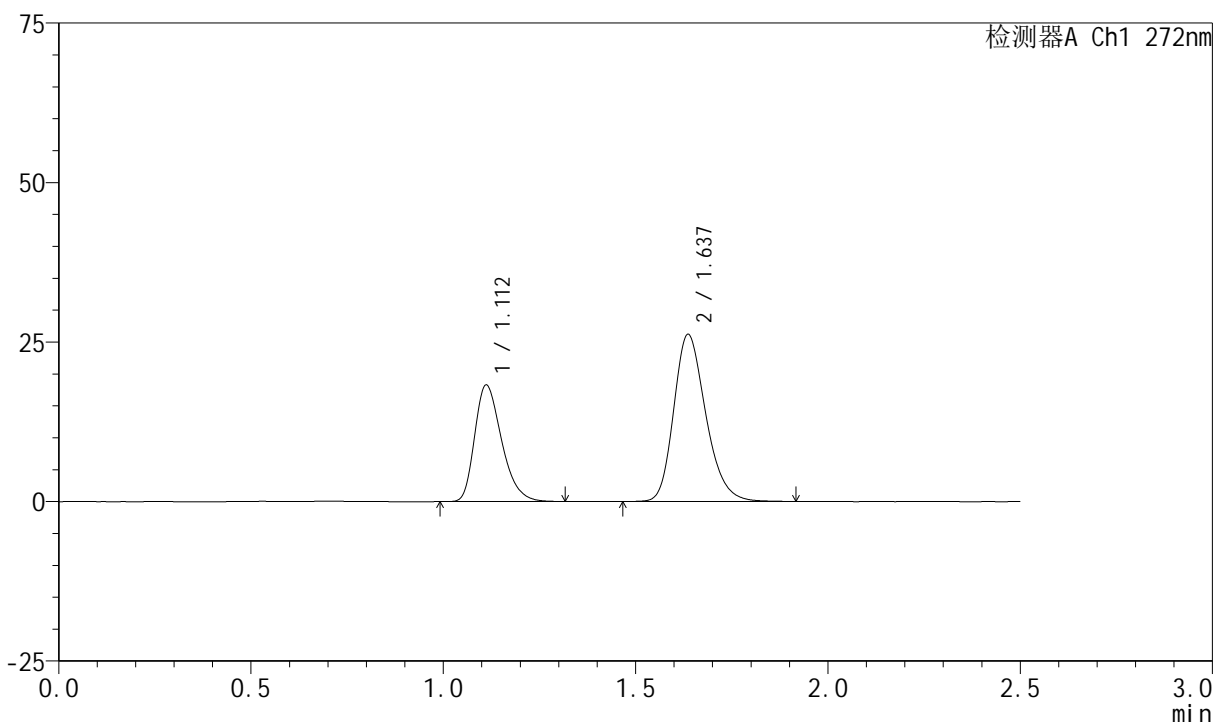
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-996-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-1-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 17:48:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:14:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

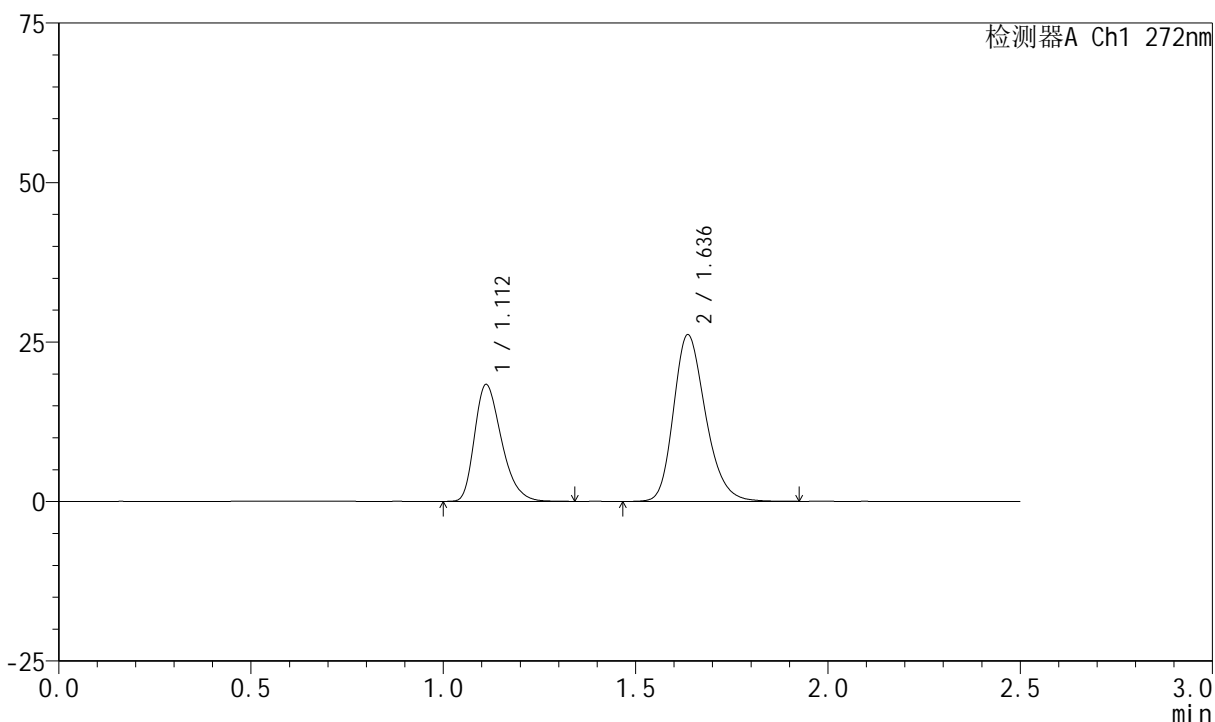
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	89167	36.973	18250	1212	1.314	--
2	1.637	152000	63.027	26166	1880	1.235	3.763
总计		241167	100.000	44416			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-997-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-1-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 17:51:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:14:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

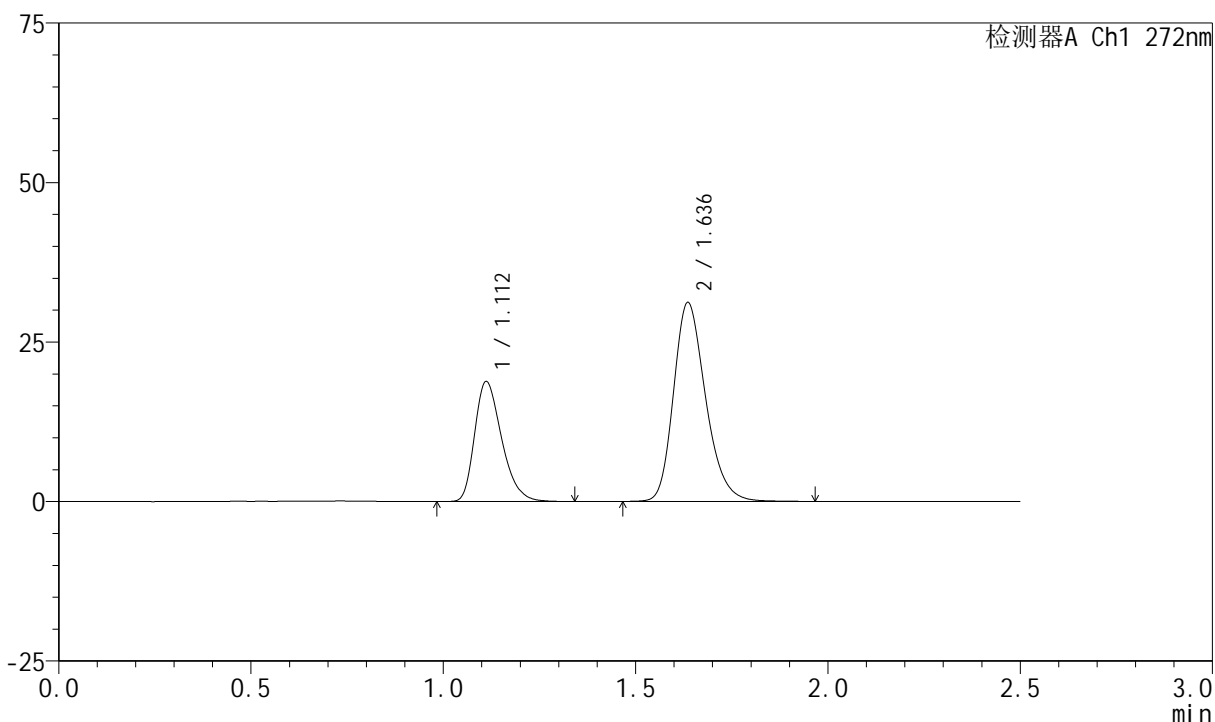
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	89421	37.068	18294	1208	1.313	--
2	1.636	151817	62.932	26097	1882	1.234	3.762
总计		241238	100.000	44392			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-998-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-1-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 17:54:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:14:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

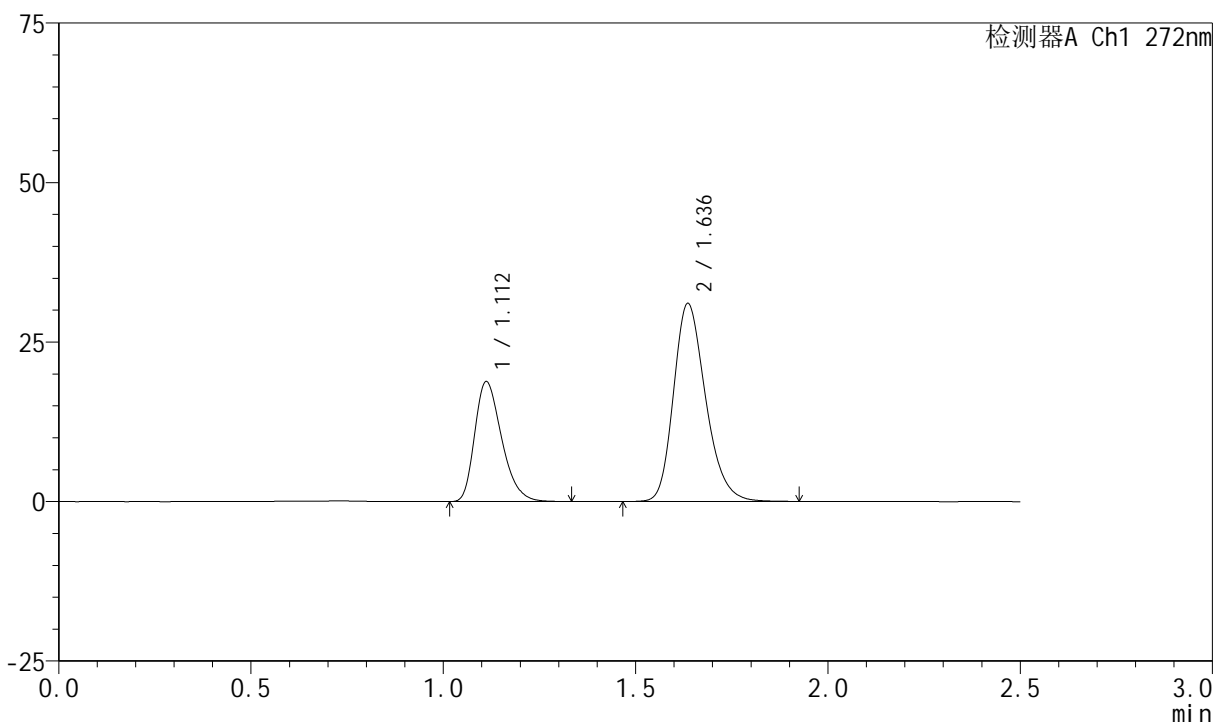
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	91967	33.689	18792	1208	1.312	--
2	1.636	181025	66.311	31125	1886	1.240	3.761
总计		272992	100.000	49917			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-999-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-1-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 17:56:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:14:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	91900	33.713	18799	1206	1.310	--
2	1.636	180697	66.287	31000	1874	1.240	3.753
总计		272596	100.000	49799			



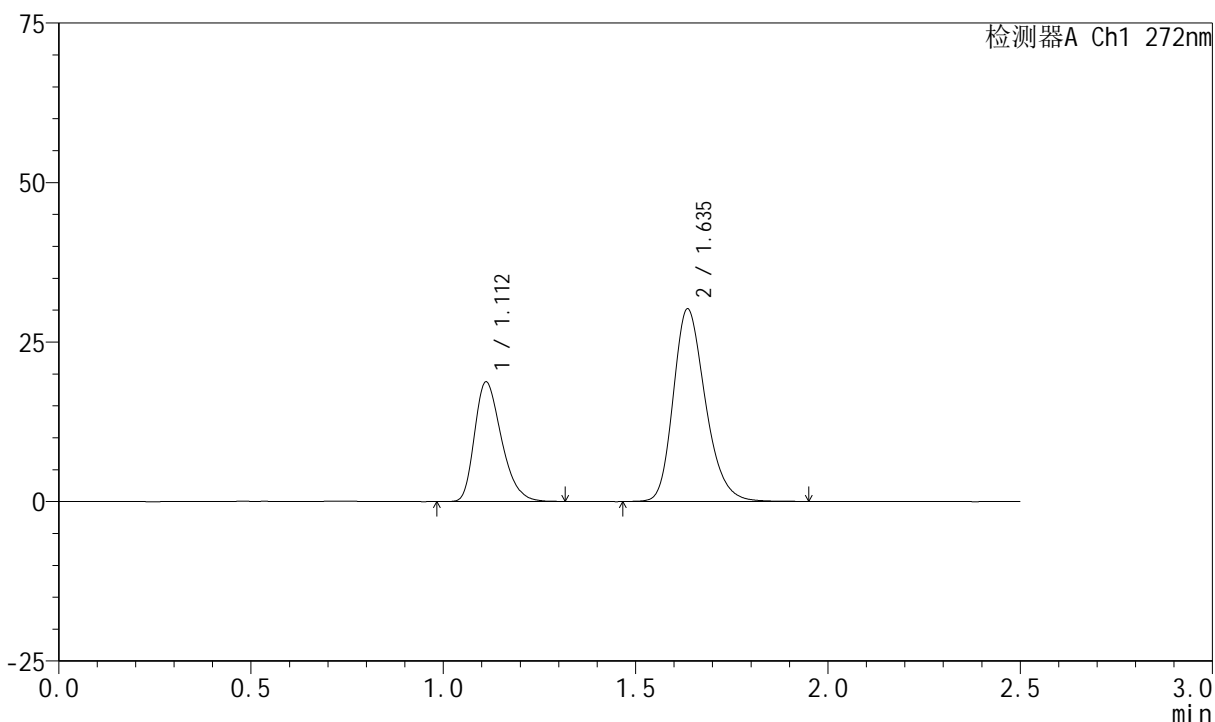
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1000-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-1-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 17:59:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:14:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	91371	34.234	18722	1208	1.307	--
2	1.635	175529	65.766	30112	1878	1.240	3.756
总计		266900	100.000	48834			



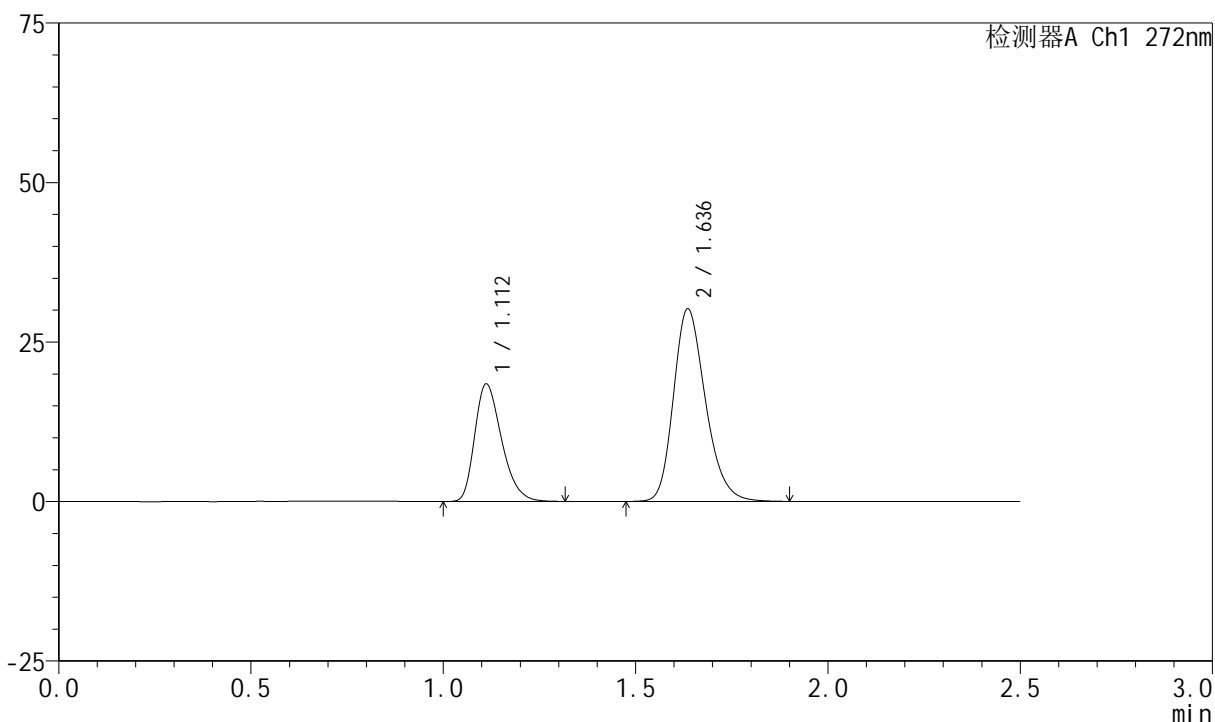
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1001-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-1-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 18:02:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:15:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	89800	33.897	18417	1213	1.302	--
2	1.636	175121	66.103	30141	1887	1.235	3.763
总计		264921	100.000	48558			



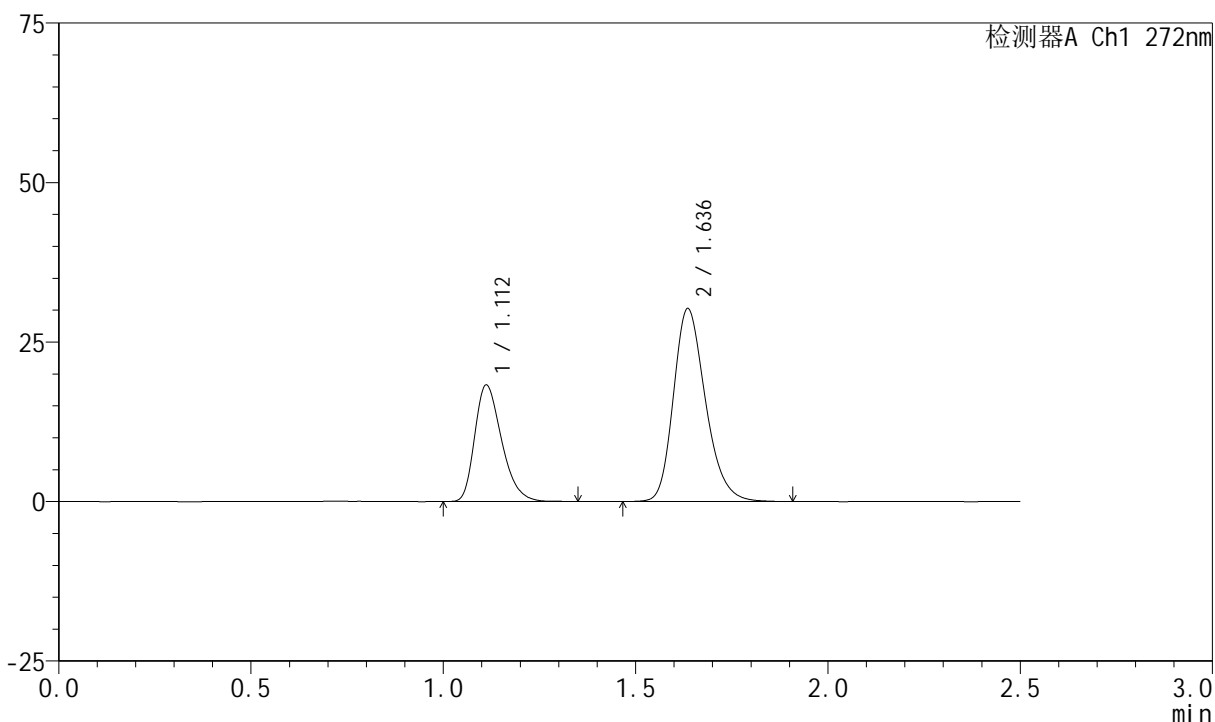
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1002-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-1-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 18:05:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:15:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	89040	33.682	18254	1212	1.309	--
2	1.636	175317	66.318	30171	1884	1.238	3.760
总计		264357	100.000	48426			



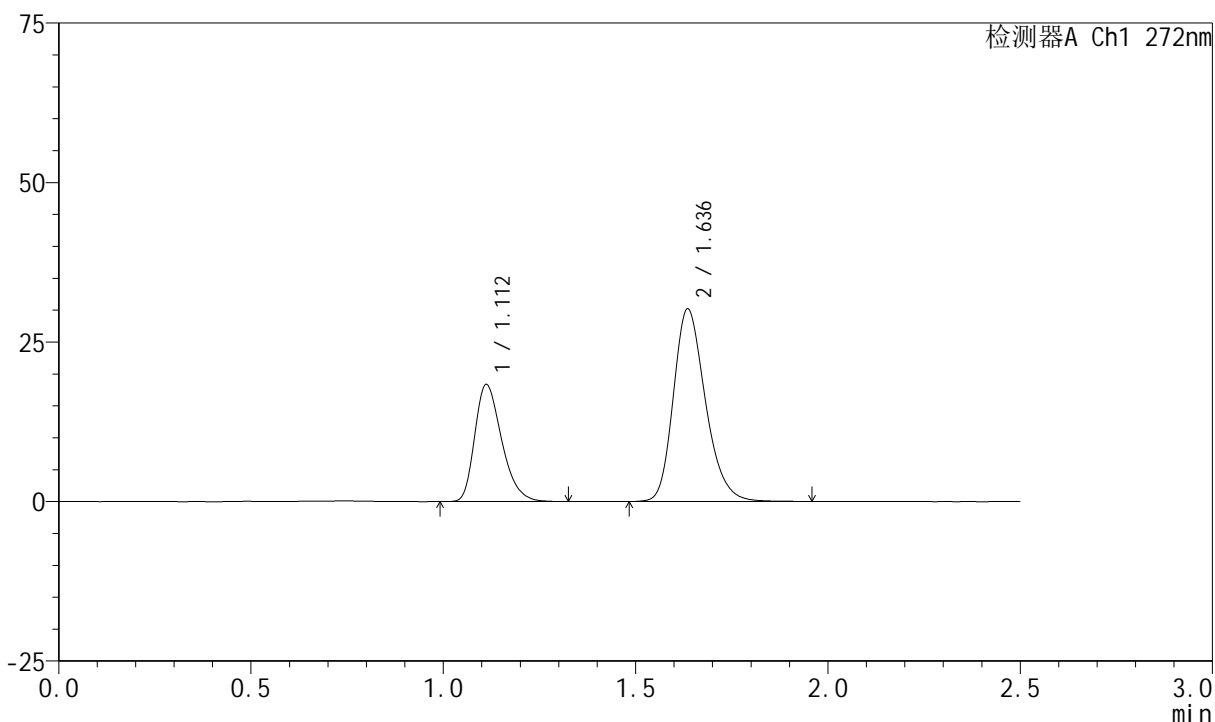
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1003-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-1-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 18:08:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:15:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

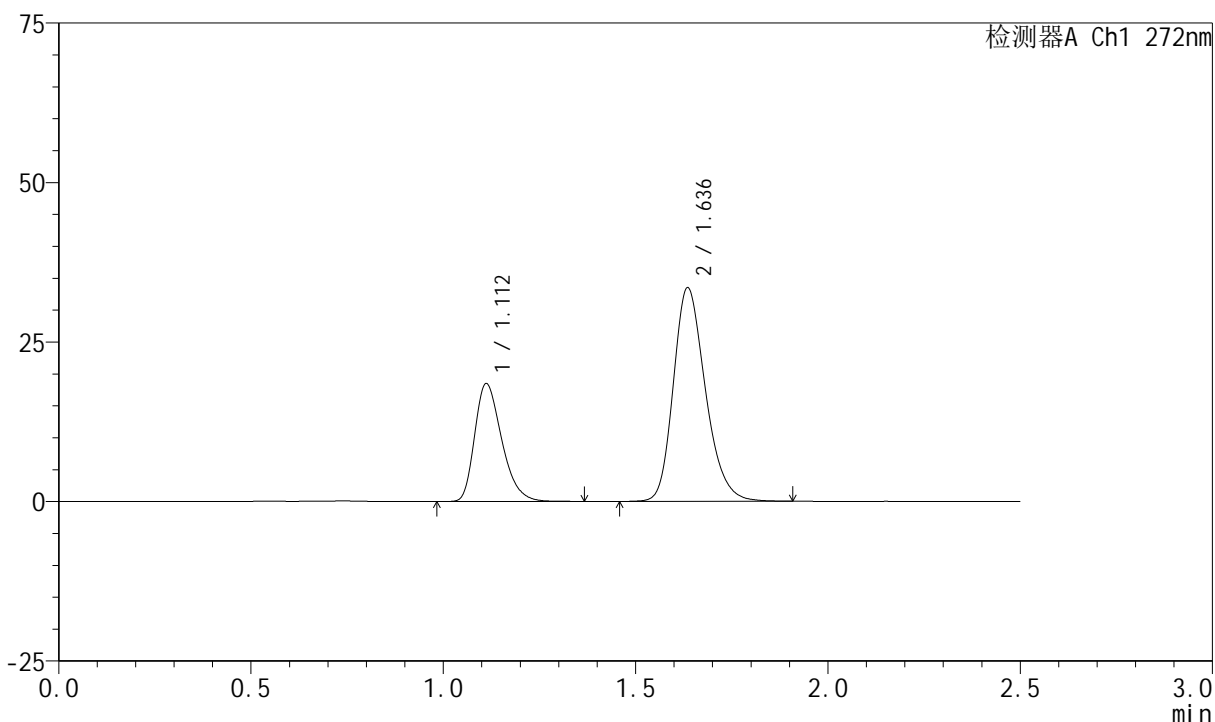
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	89497	33.787	18341	1211	1.306	--
2	1.636	175387	66.213	30112	1882	1.239	3.756
总计		264884	100.000	48454			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1004-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-1-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 18:11:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:15:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	90534	31.749	18463	1203	1.312	--
2	1.636	194620	68.251	33407	1877	1.238	3.748
总计		285155	100.000	51870			



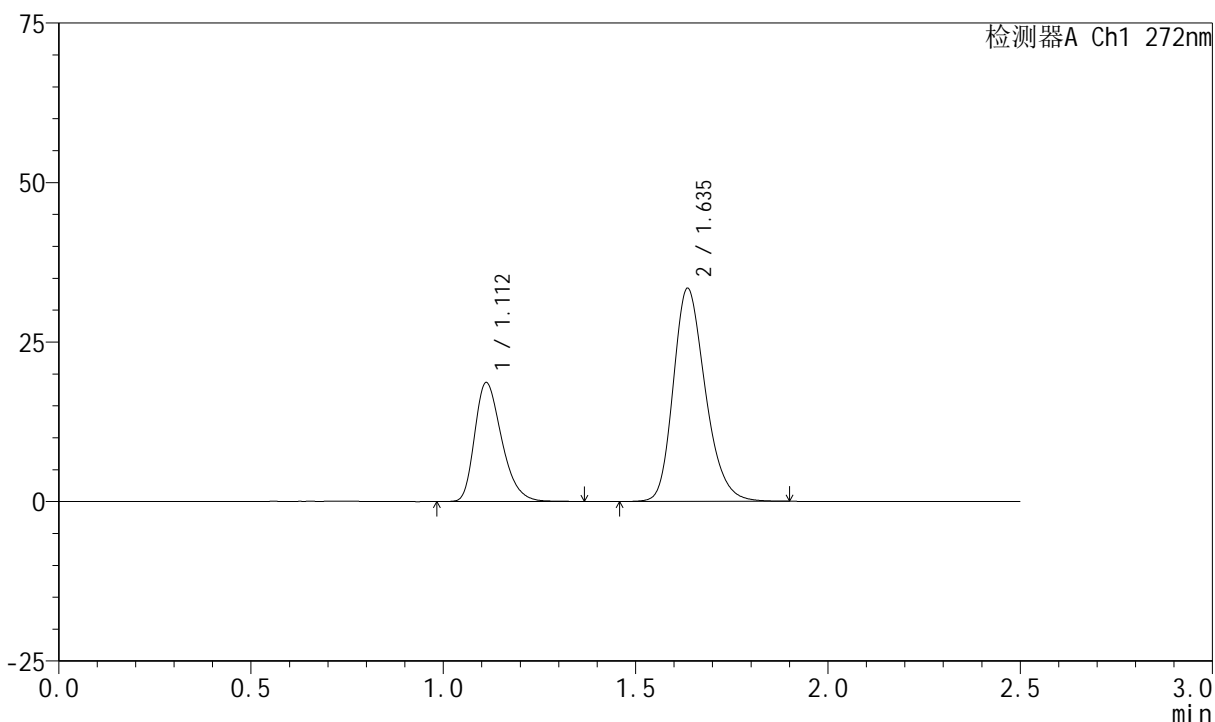
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1005-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-1-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 18:14:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:15:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	91334	32.050	18632	1206	1.309	--
2	1.635	193640	67.950	33291	1880	1.237	3.751
总计		284974	100.000	51924			



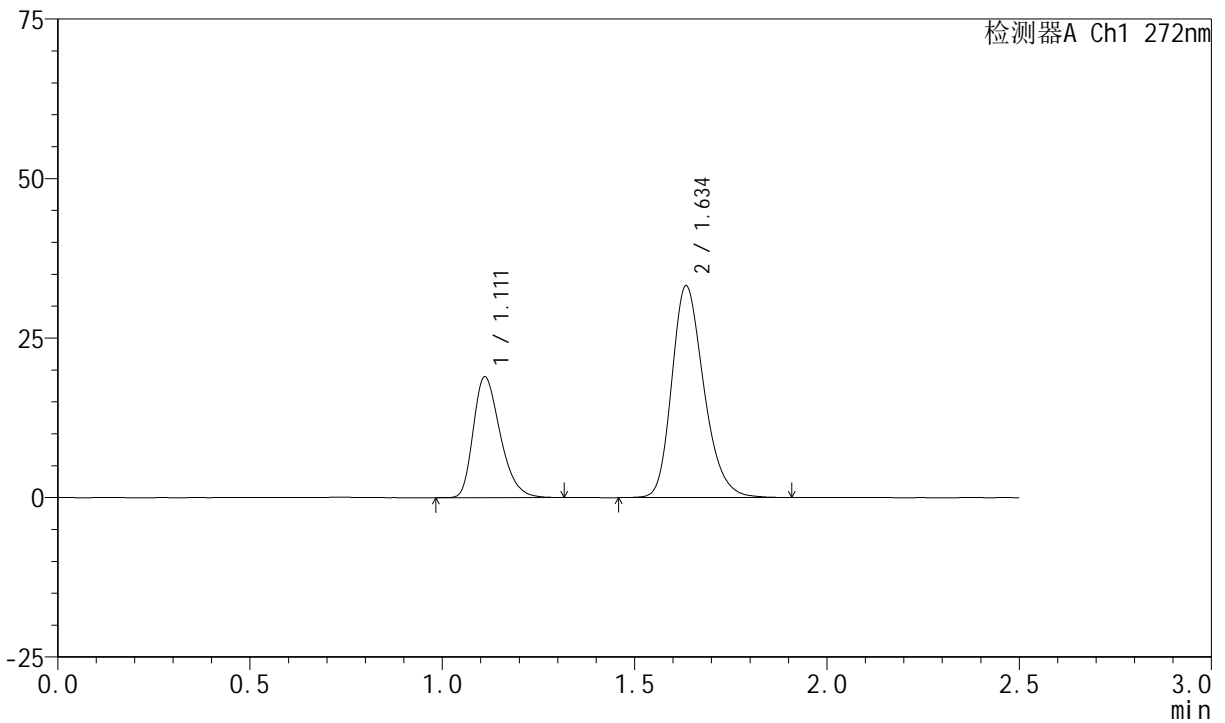
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1006-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-1-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 18:16:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:15:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	92444	32.404	18884	1208	1.309	--
2	1.634	192842	67.596	33016	1875	1.242	3.752
总计		285286	100.000	51901			



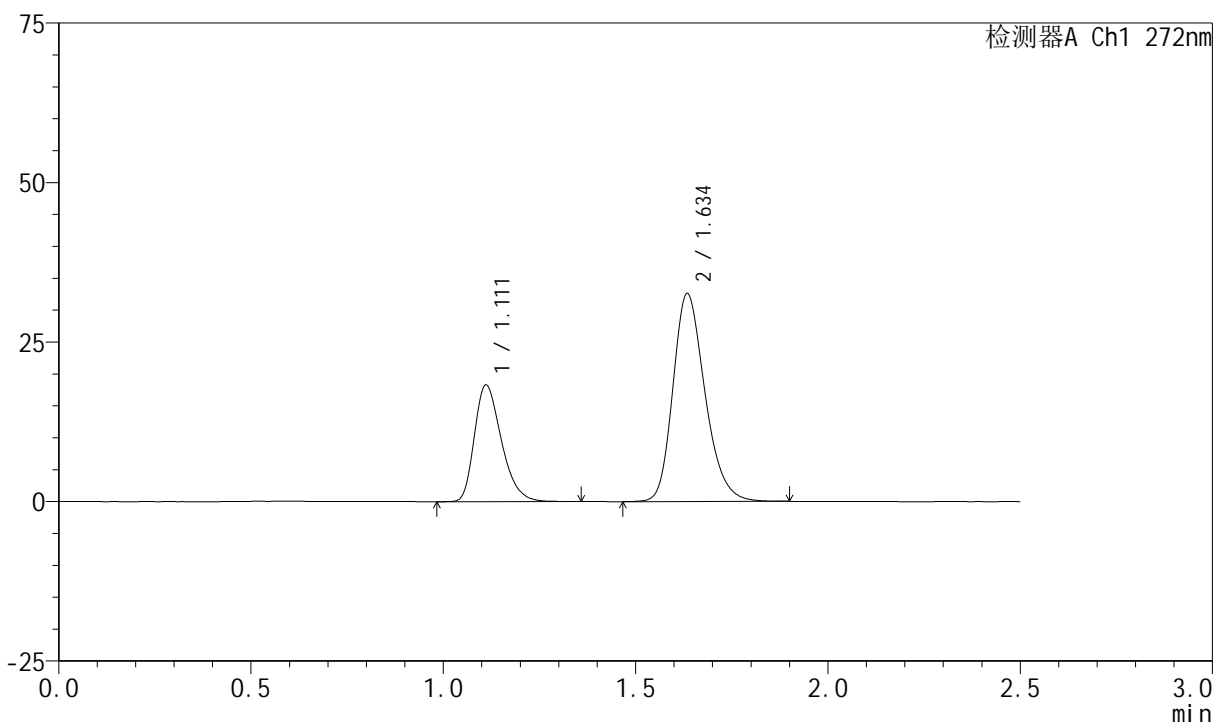
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1007-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-1-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 18:19:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:15:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

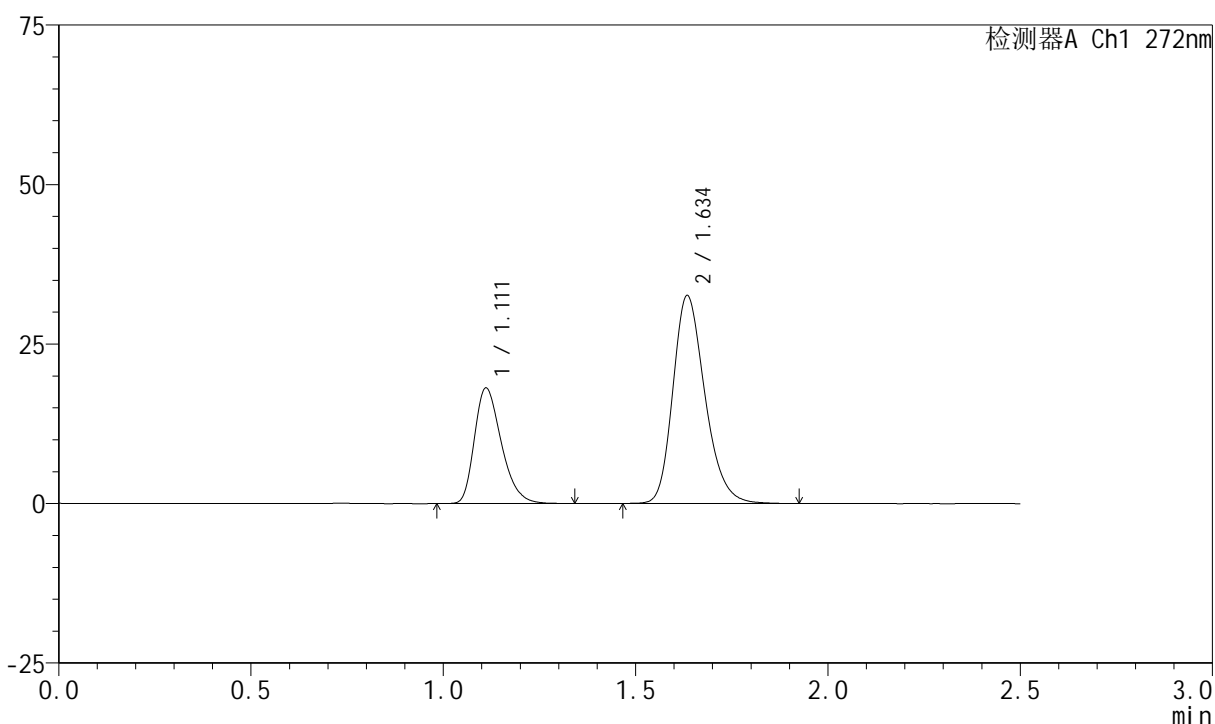
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	89620	32.163	18257	1203	1.313	--
2	1.634	189021	67.837	32413	1878	1.238	3.749
总计		278642	100.000	50669			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1008-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-1-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 18:22:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:15:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	88426	31.837	18080	1212	1.309	--
2	1.634	189323	68.163	32416	1883	1.241	3.757
总计		277749	100.000	50496			



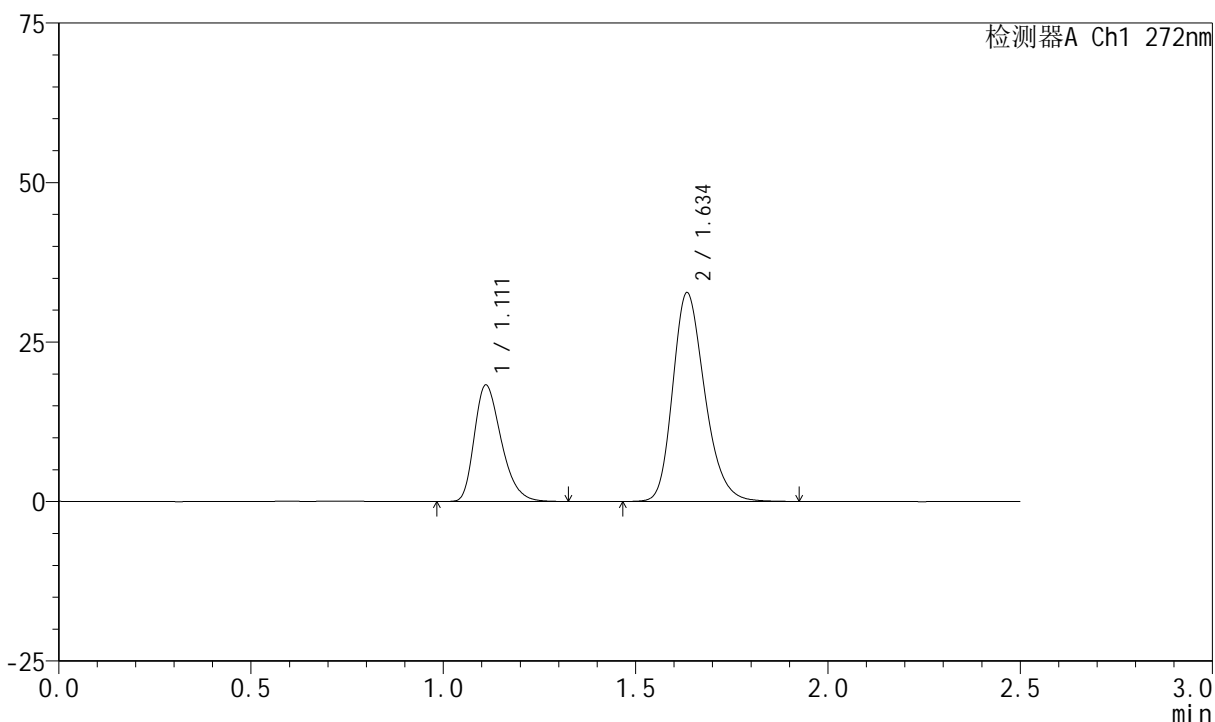
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1009-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-1-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 18:25:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:15:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	89200	31.994	18217	1209	1.312	--
2	1.634	189600	68.006	32545	1883	1.240	3.754
总计		278801	100.000	50762			



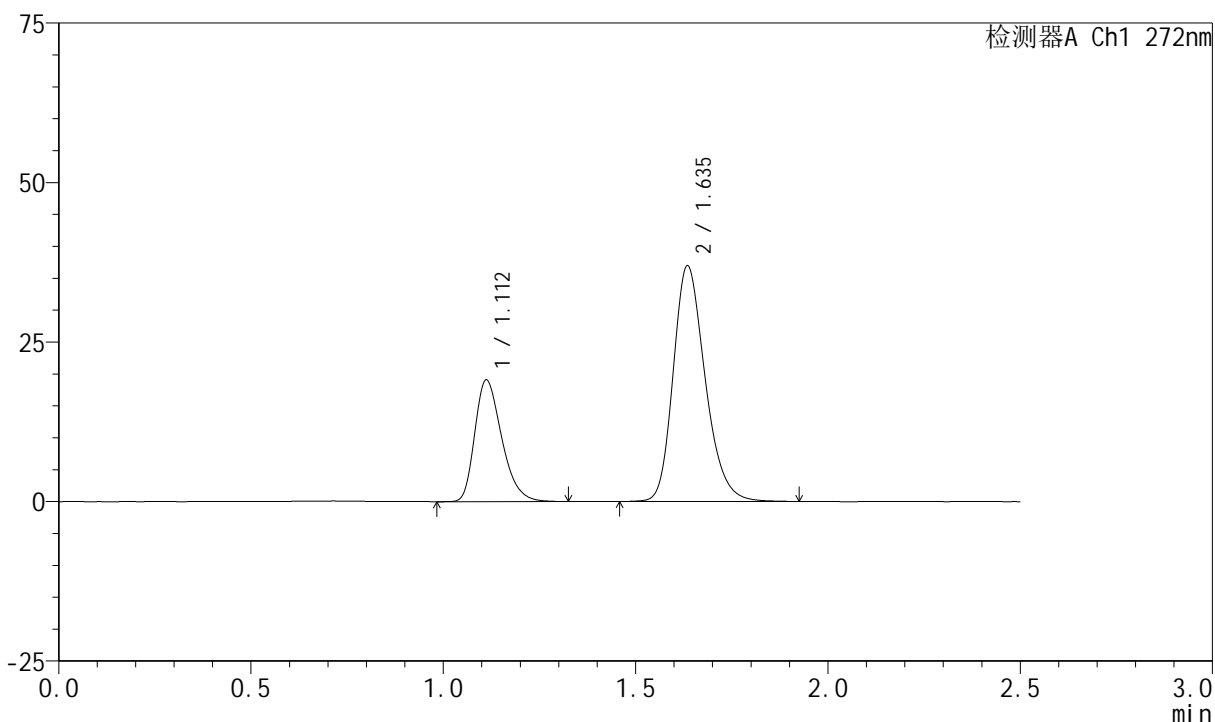
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1010-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-1-p1-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 18:28:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:15:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

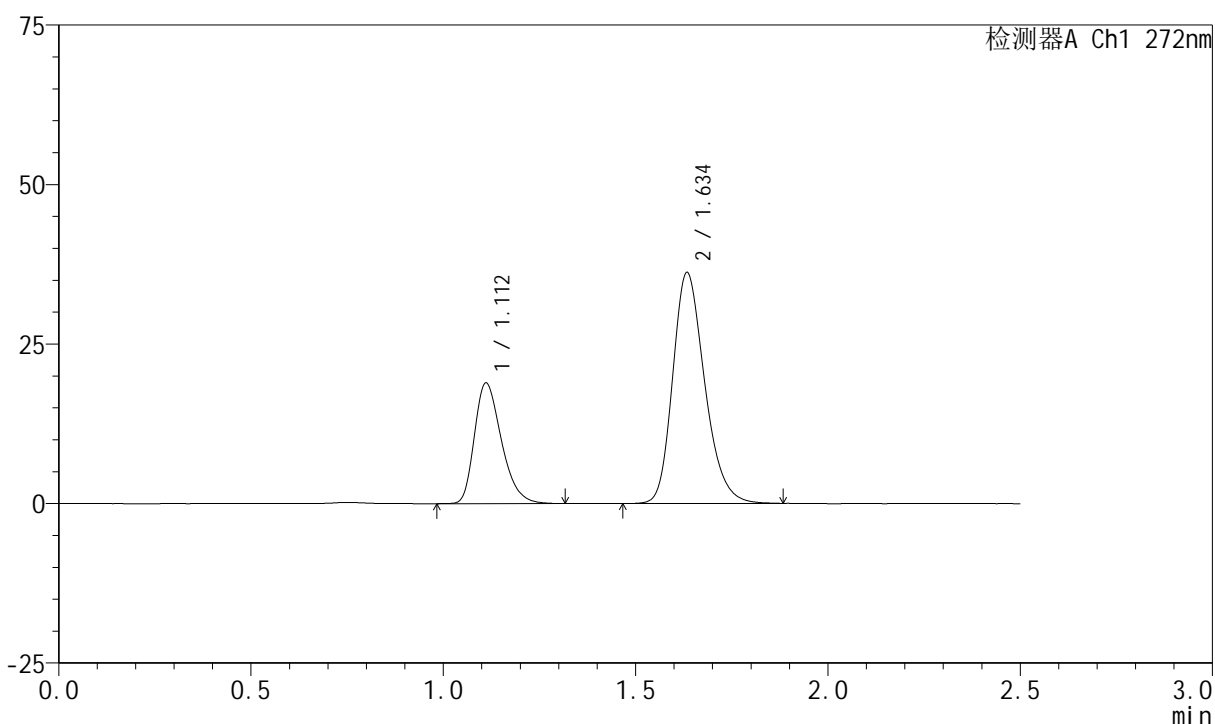
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	93097	30.316	19061	1213	1.311	--
2	1.635	213989	69.684	36816	1894	1.240	3.760
总计		307086	100.000	55877			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1011-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-1-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 18:31:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:15:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

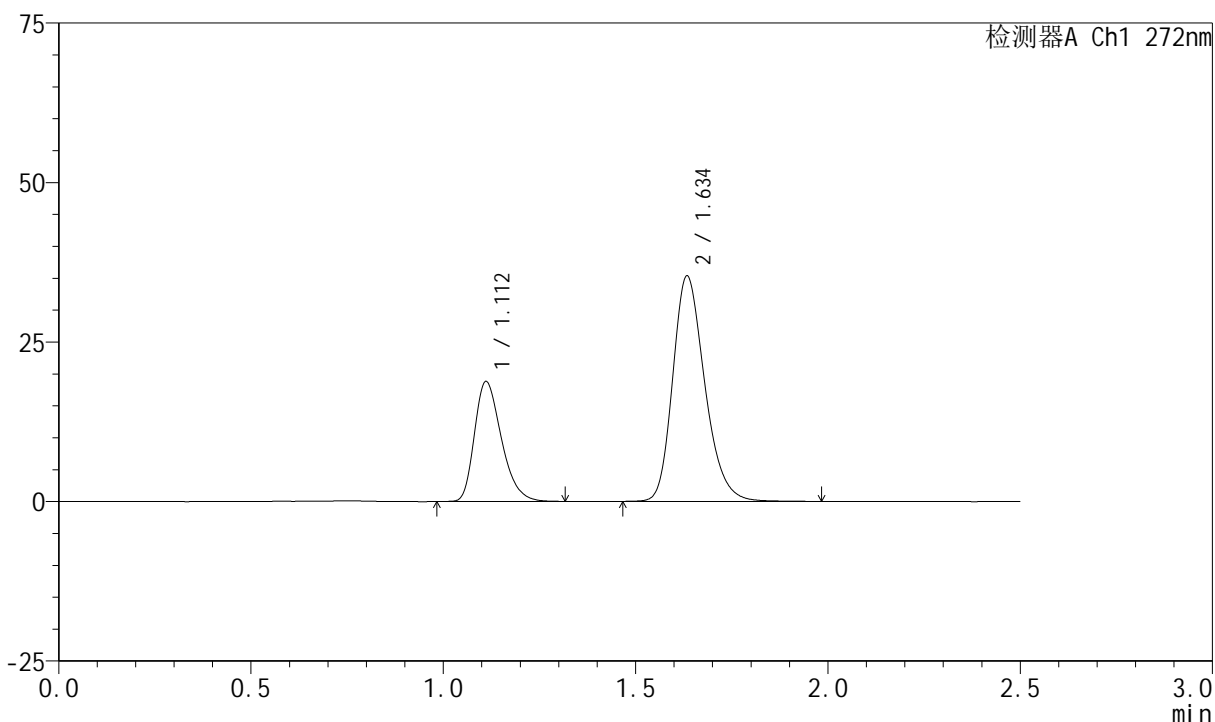
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	92480	30.618	18874	1207	1.311	--
2	1.634	209565	69.382	36011	1882	1.240	3.749
总计		302045	100.000	54884			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1012-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-1-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 18:34:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:15:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	91645	30.891	18768	1213	1.311	--
2	1.634	205028	69.109	35148	1881	1.243	3.753
总计		296674	100.000	53916			



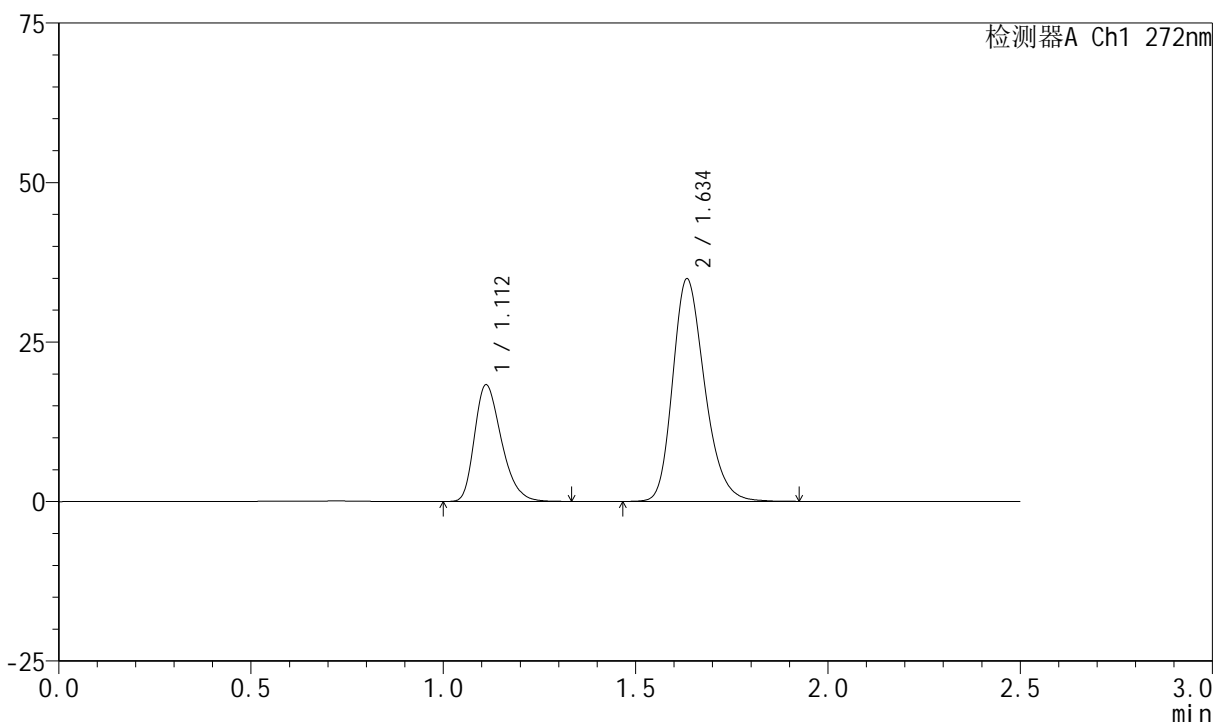
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1013-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-1-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 18:37:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:15:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	89243	30.653	18269	1212	1.303	--
2	1.634	201896	69.347	34721	1890	1.242	3.755
总计		291139	100.000	52990			



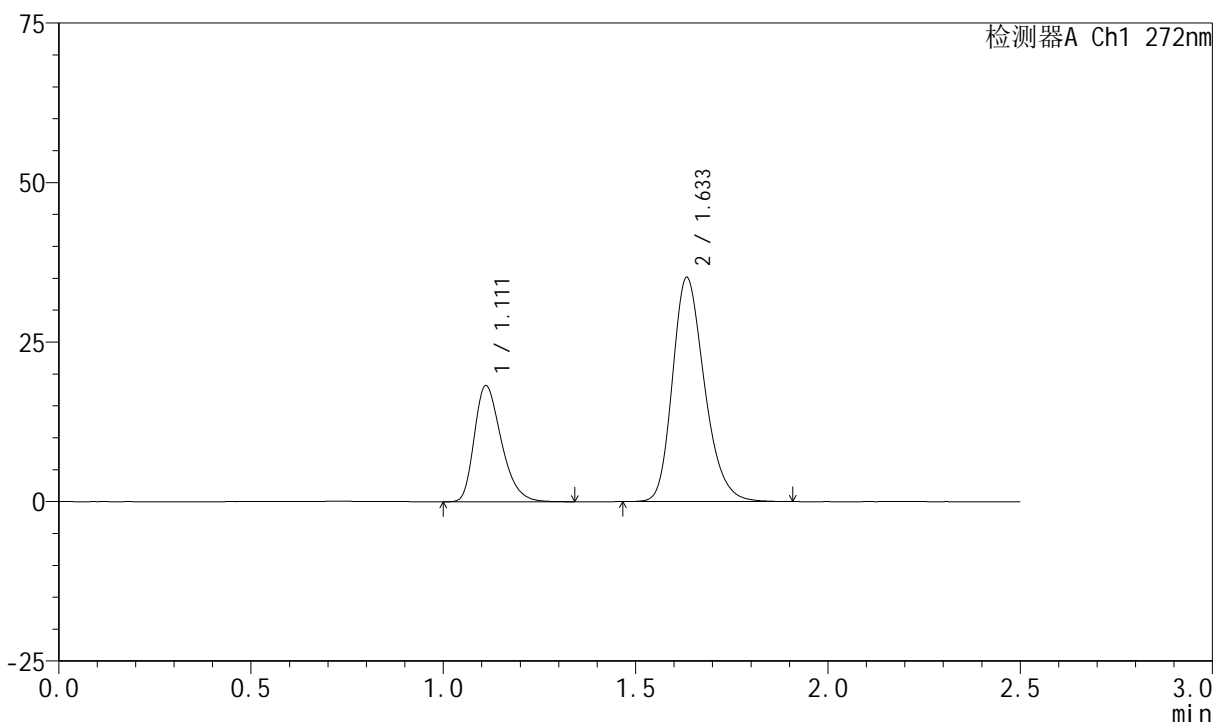
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1014-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-1-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 18:39:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:15:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

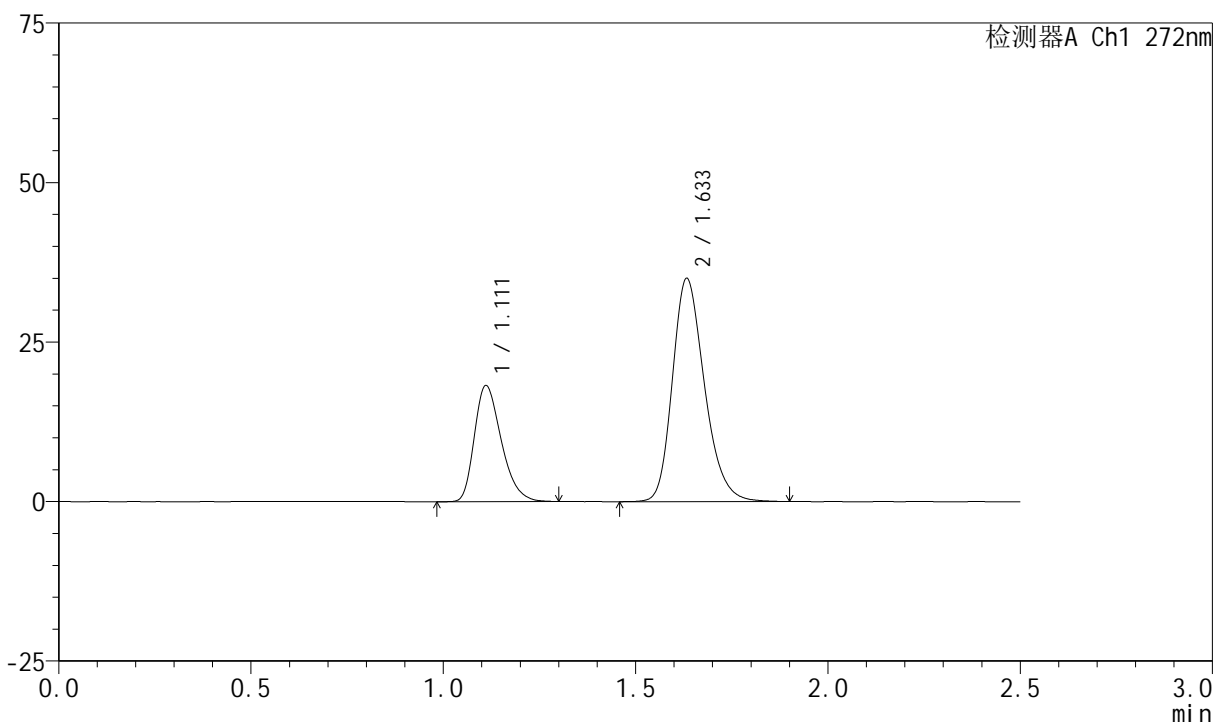
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	89088	30.464	18169	1205	1.313	--
2	1.633	203348	69.536	35010	1880	1.240	3.746
总计		292435	100.000	53179			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1015-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-1-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 18:42:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:15:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	88674	30.425	18163	1209	1.309	--
2	1.633	202779	69.575	34865	1877	1.240	3.746
总计		291453	100.000	53027			



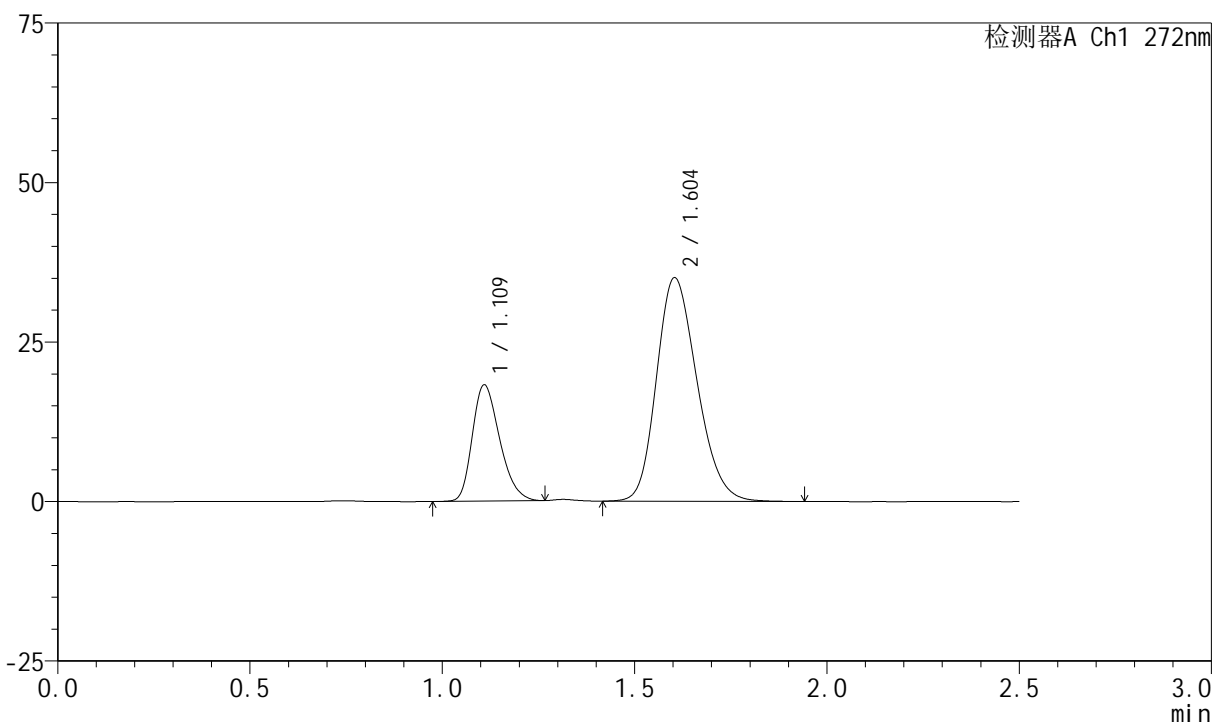
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1016-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-1-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 18:45:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:15:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	90204	25.981	18083	1158	1.278	--
2	1.604	256986	74.019	35055	1108	1.209	3.063
总计		347190	100.000	53138			



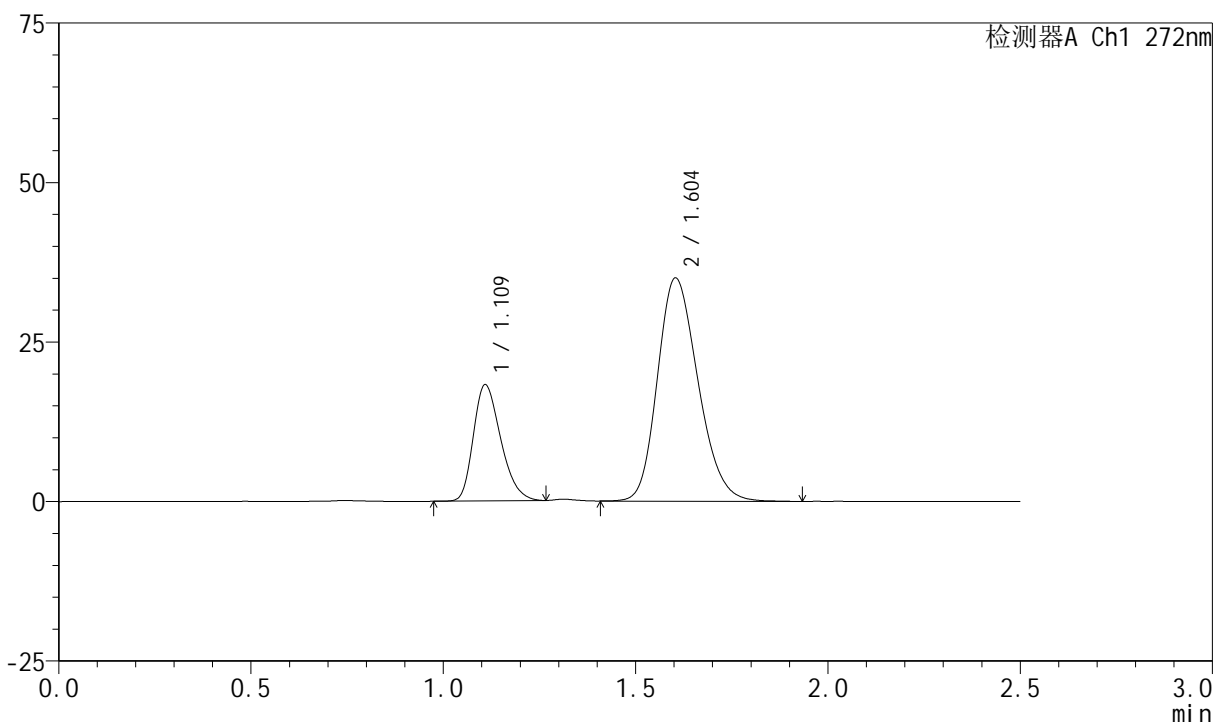
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1017-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-1-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 18:48:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:15:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	90244	26.003	18075	1154	1.281	--
2	1.604	256808	73.997	34994	1106	1.211	3.058
总计		347052	100.000	53068			



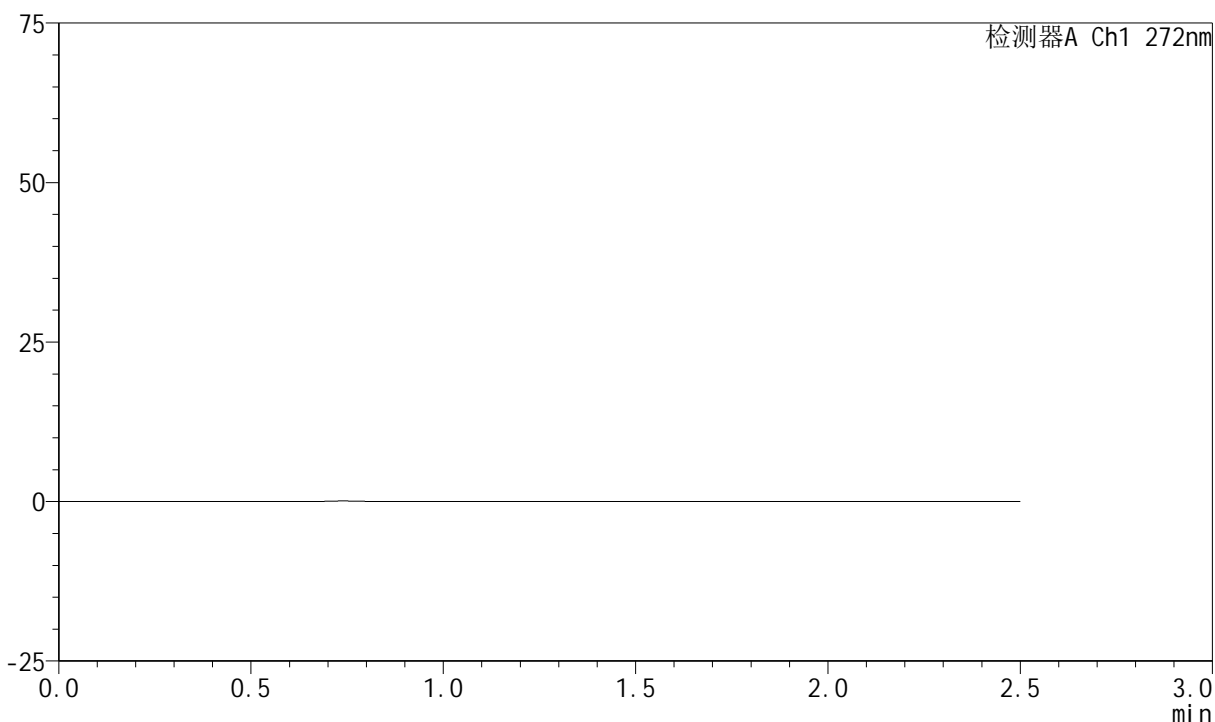
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1018-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-2-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 18:51:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:15:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

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



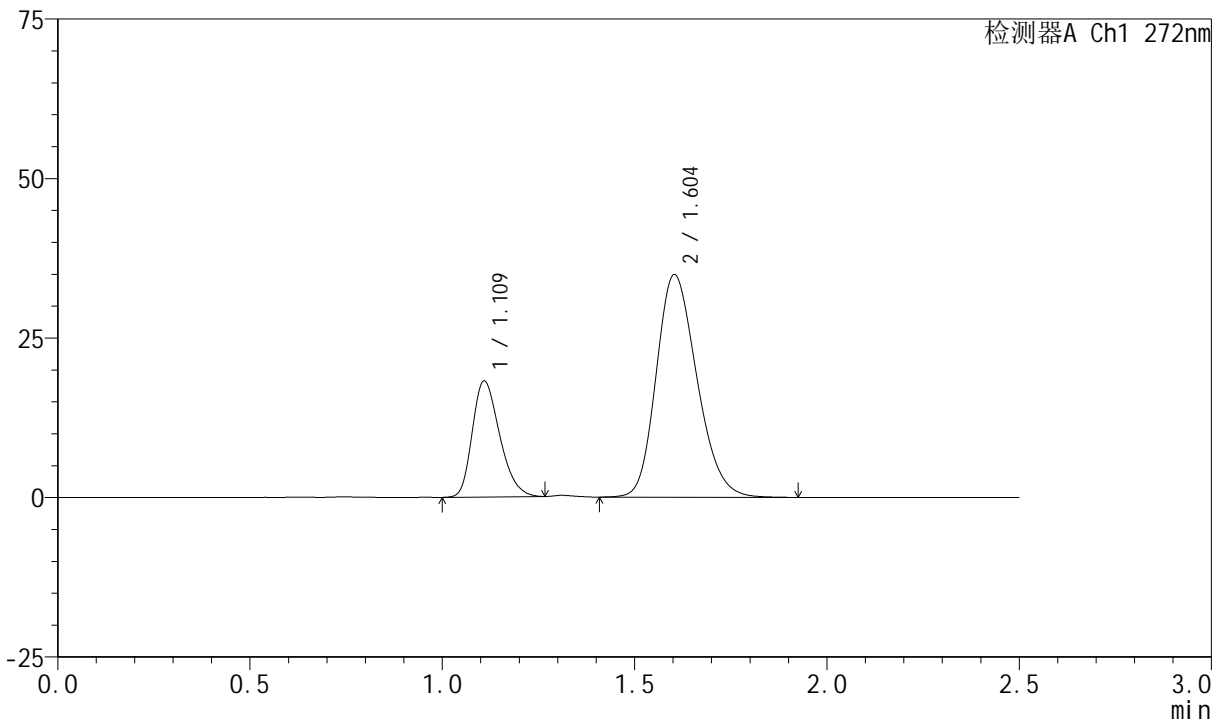
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1019-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-2-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 18:54:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:15:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	90182	25.984	18043	1153	1.276	--
2	1.604	256889	74.016	34893	1102	1.211	3.053
总计		347071	100.000	52937			



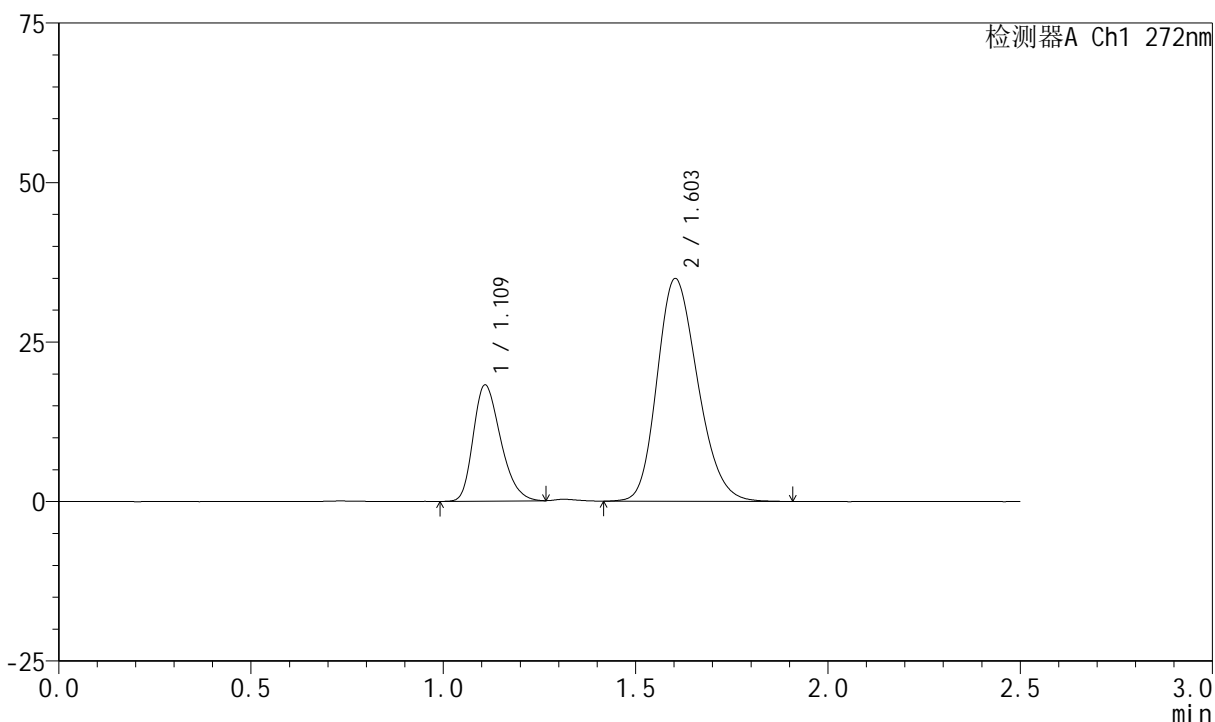
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1020-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-2-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 18:57:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:15:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	90339	26.043	18081	1155	1.281	--
2	1.603	256545	73.957	34895	1102	1.209	3.054
总计		346883	100.000	52976			



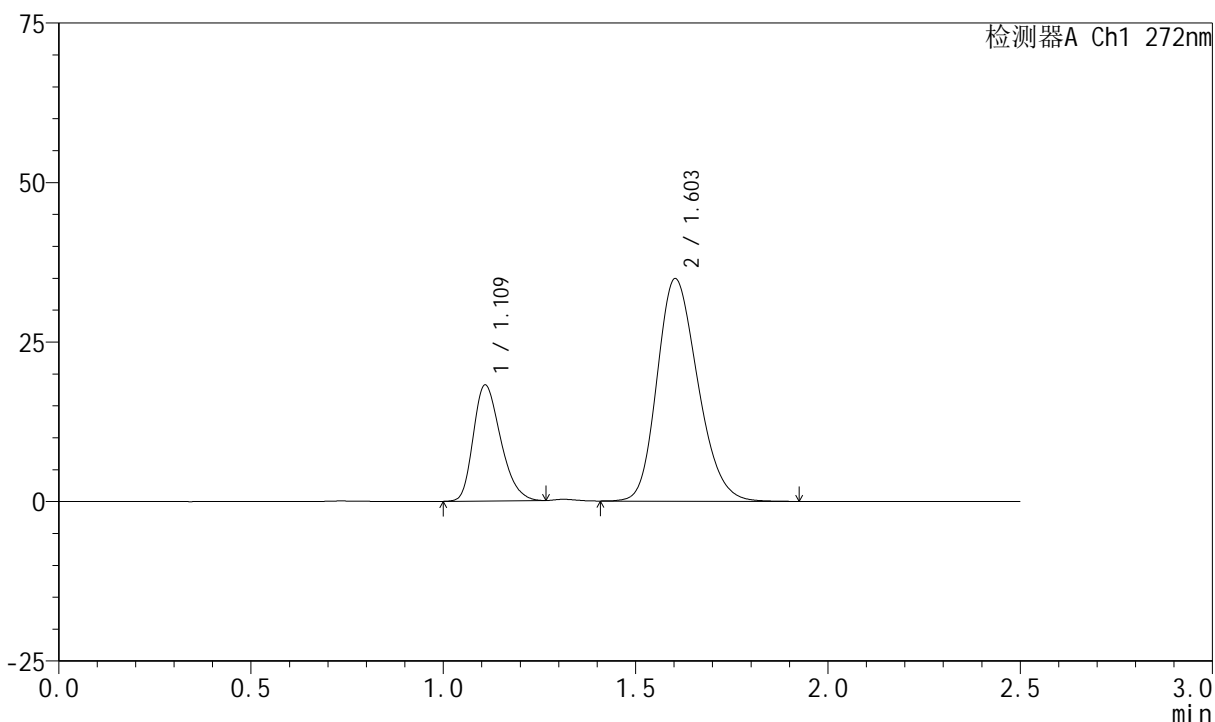
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1021-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 19:00:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:15:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	90127	26.000	18054	1157	1.280	--
2	1.603	256521	74.000	34871	1099	1.209	3.051
总计		346649	100.000	52926			



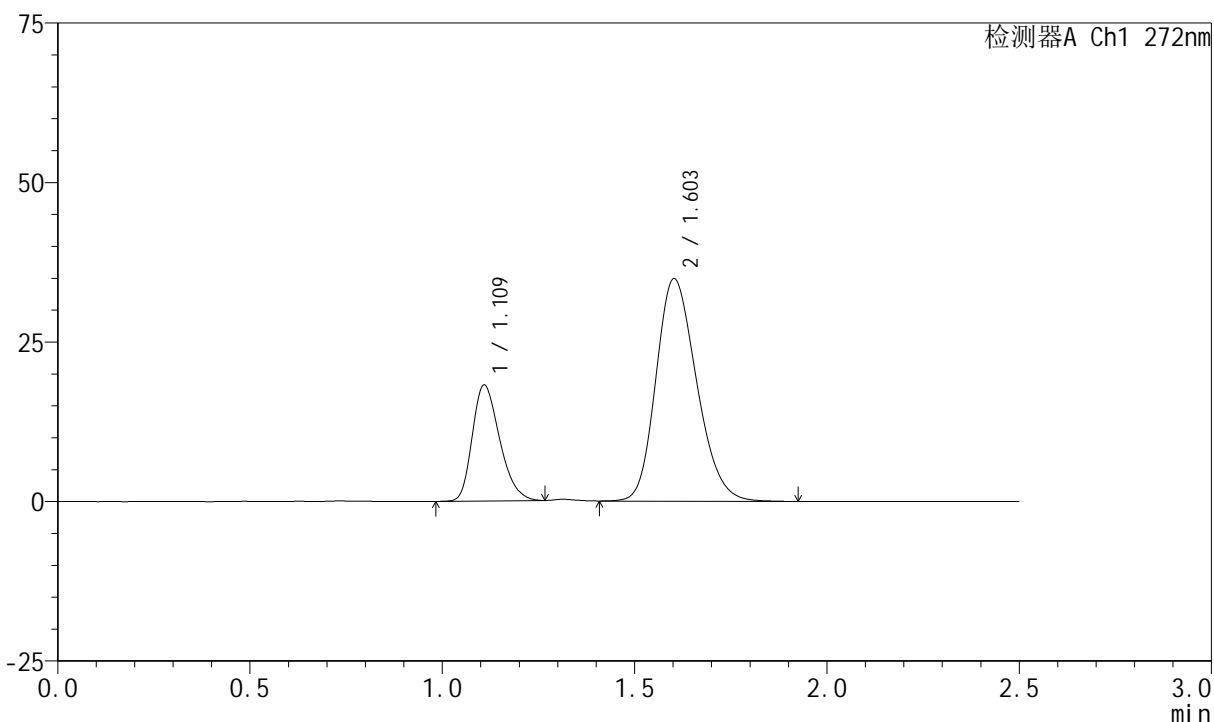
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1022-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 19:03:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:15:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	90038	25.977	18026	1155	1.278	--
2	1.603	256564	74.023	34841	1098	1.210	3.047
总计		346602	100.000	52867			



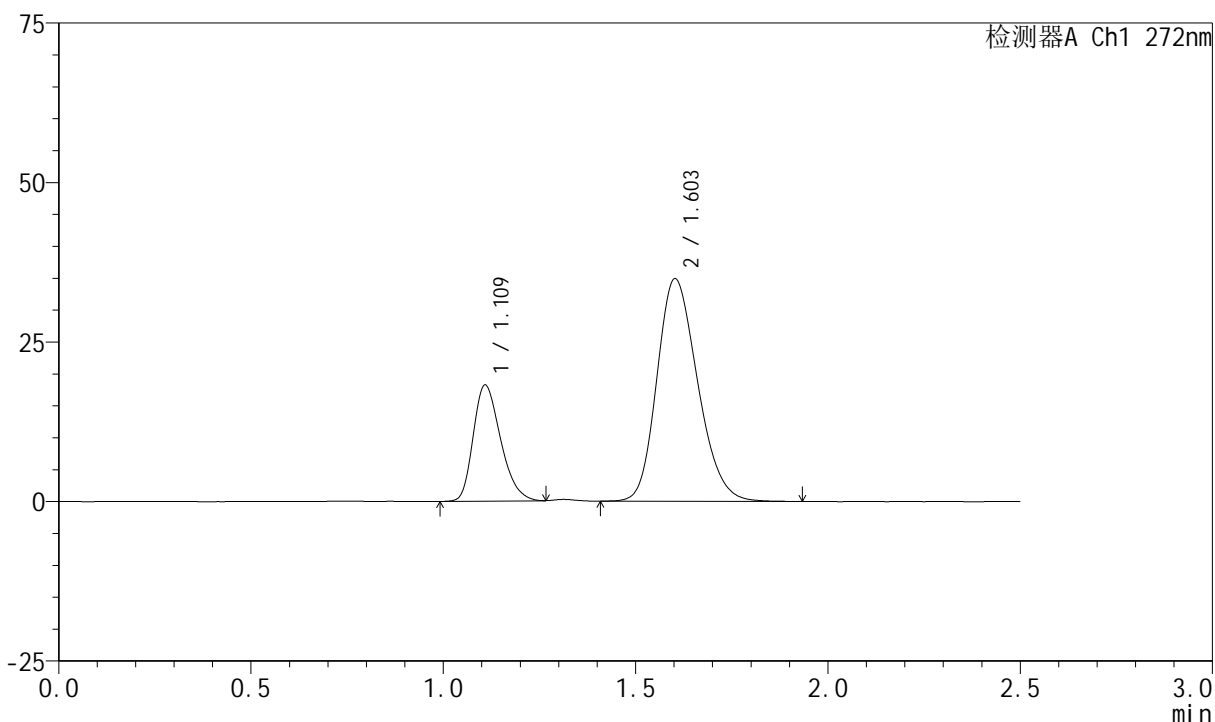
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1023-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-2-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 19:06:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:16:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	90275	26.001	18068	1154	1.283	--
2	1.603	256923	73.999	34873	1097	1.210	3.047
总计		347198	100.000	52941			



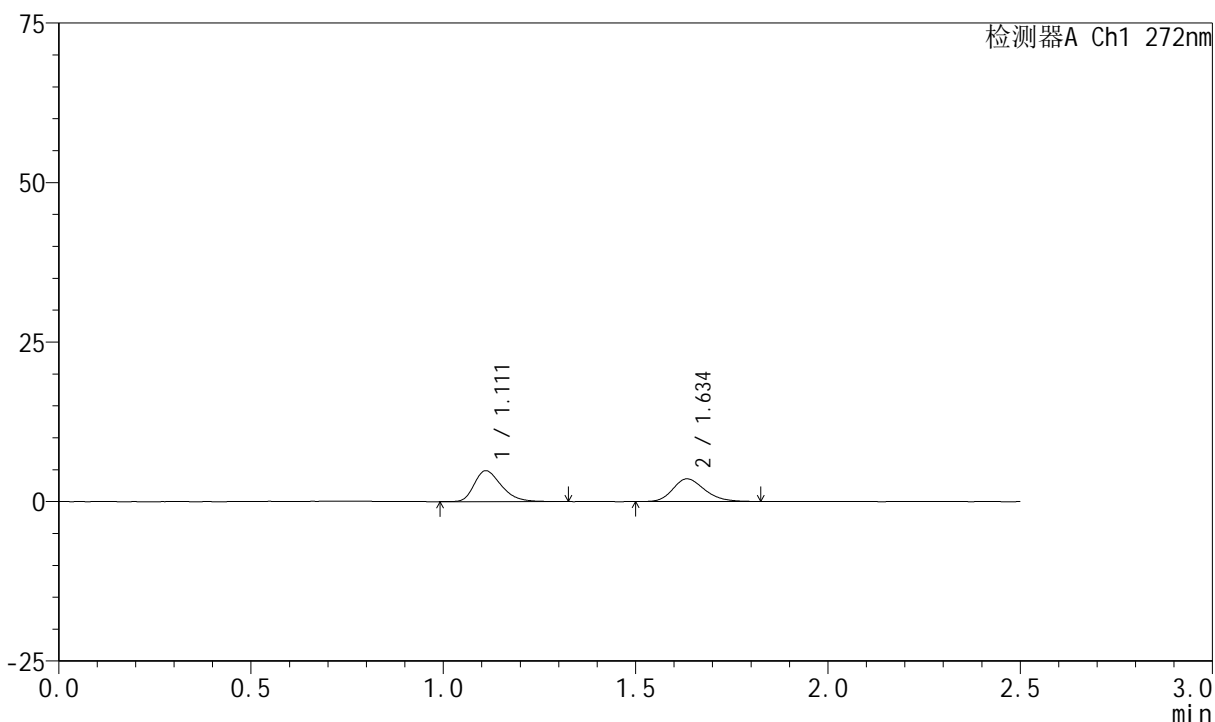
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1024-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-2-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 19:08:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:16:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	23909	53.959	4831	1189	1.320	--
2	1.634	20400	46.041	3533	1895	1.221	3.748
总计		44309	100.000	8363			



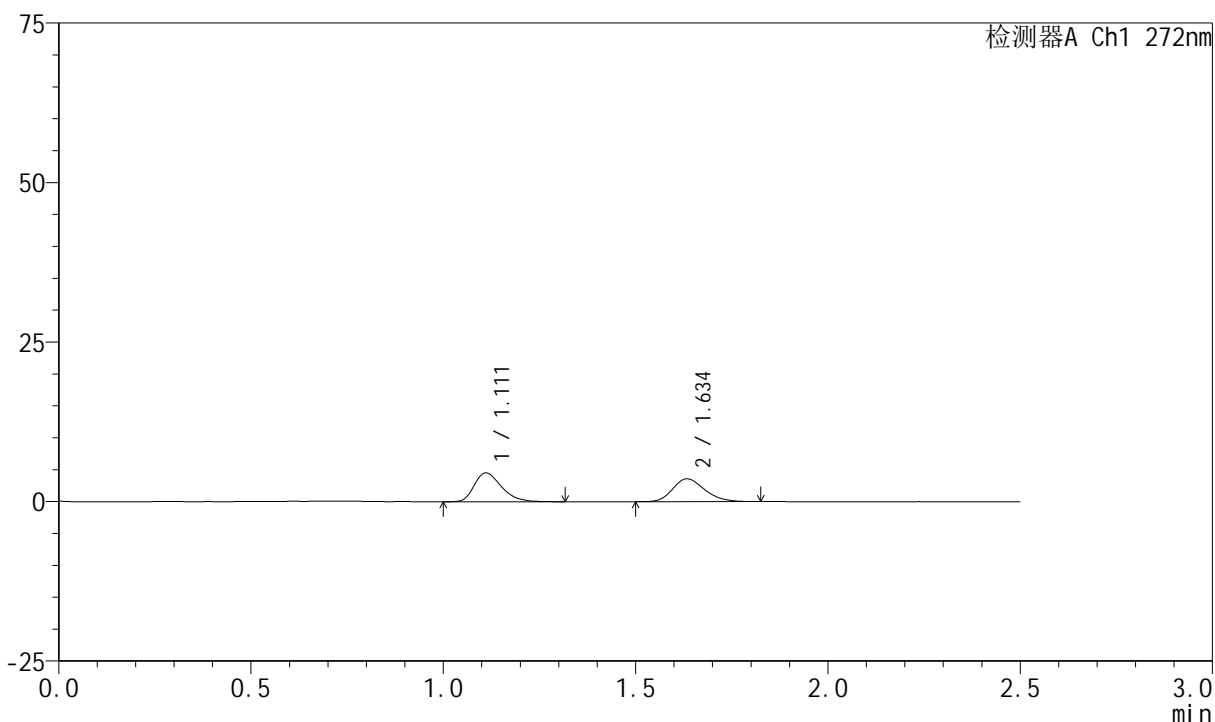
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1025-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-2-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 19:11:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:16:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	22356	52.007	4509	1184	1.322	--
2	1.634	20631	47.993	3557	1858	1.225	3.724
总计		42987	100.000	8065			



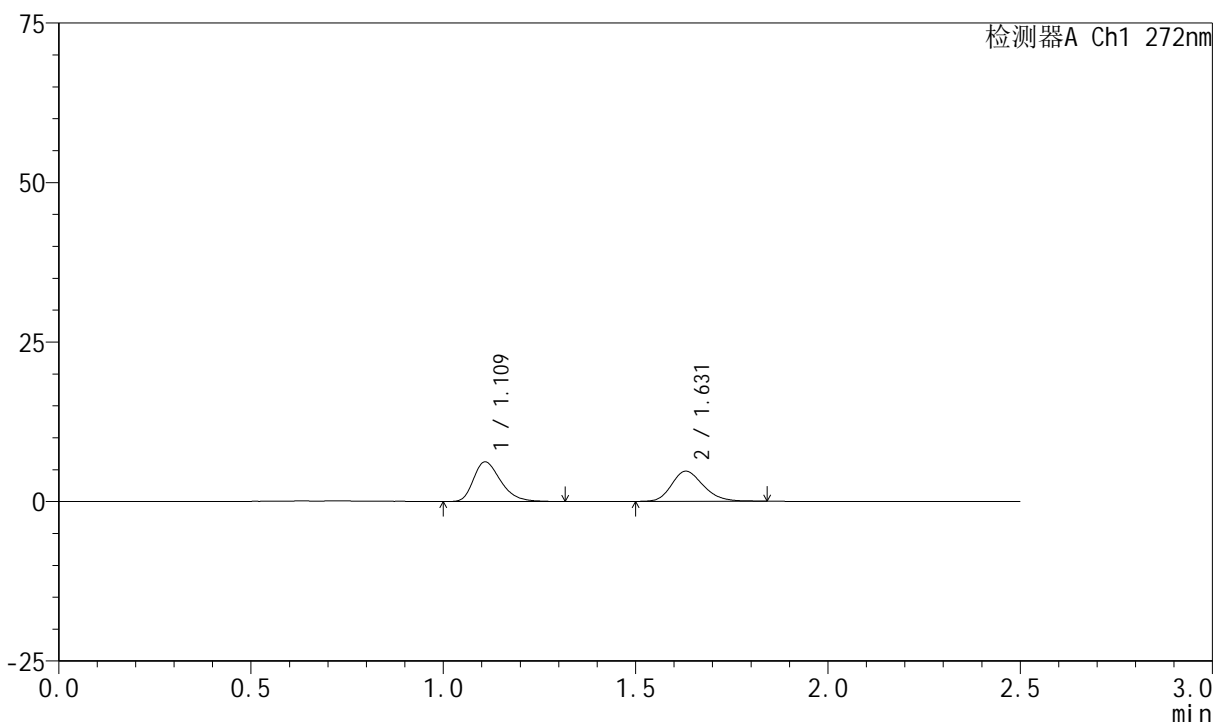
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1026-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-2-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 19:14:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:16:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	30551	52.995	6158	1193	1.323	--
2	1.631	27097	47.005	4722	1885	1.211	3.746
总计		57648	100.000	10879			



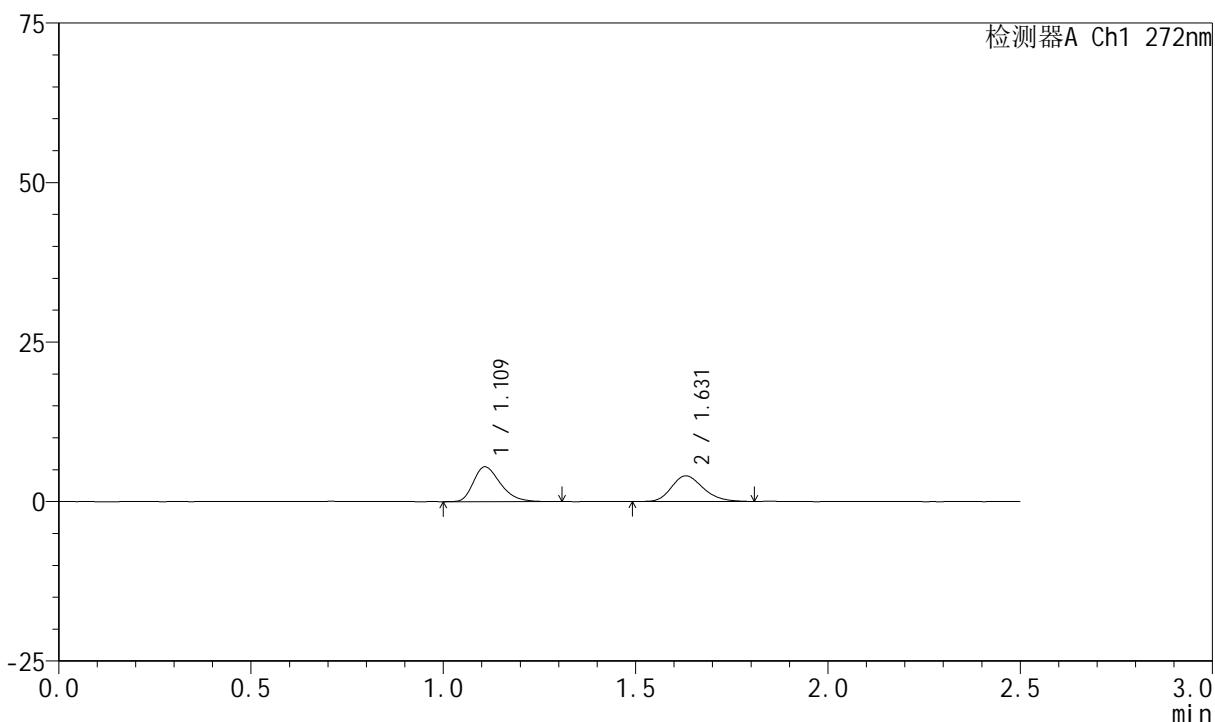
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1027-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-2-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 19:17:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:16:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	26735	53.584	5430	1202	1.318	--
2	1.631	23159	46.416	4029	1896	1.205	3.761
总计		49895	100.000	9459			



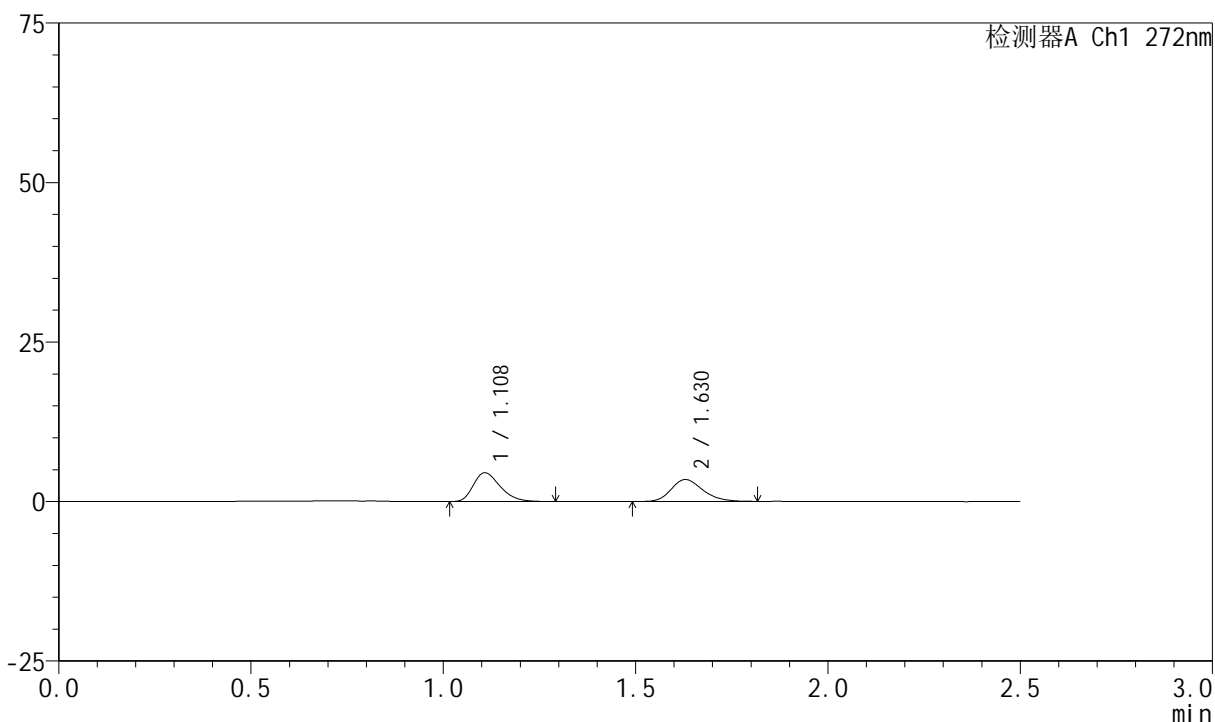
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1028-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-2-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 19:20:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:16:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	22012	52.744	4486	1203	1.312	--
2	1.630	19722	47.256	3440	1899	1.218	3.759
总计		41734	100.000	7927			



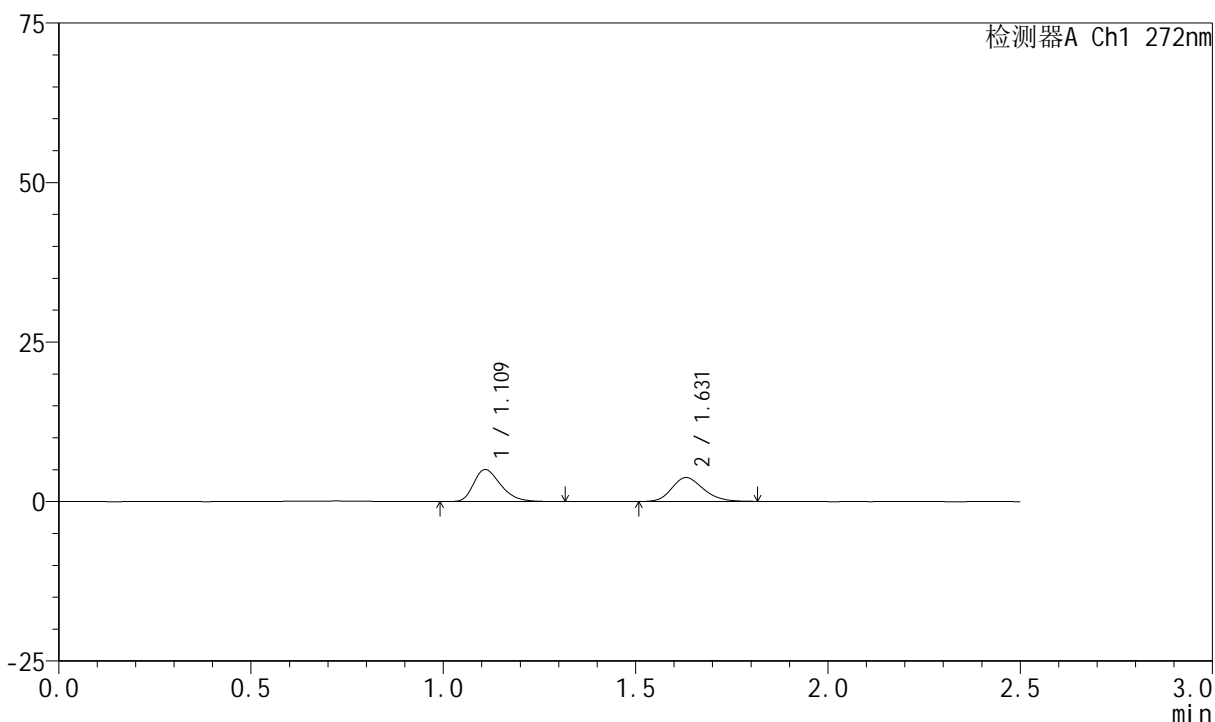
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1029-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-2-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 19:23:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:16:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	24628	53.311	4987	1196	1.316	--
2	1.631	21568	46.689	3755	1880	1.190	3.743
总计		46196	100.000	8742			



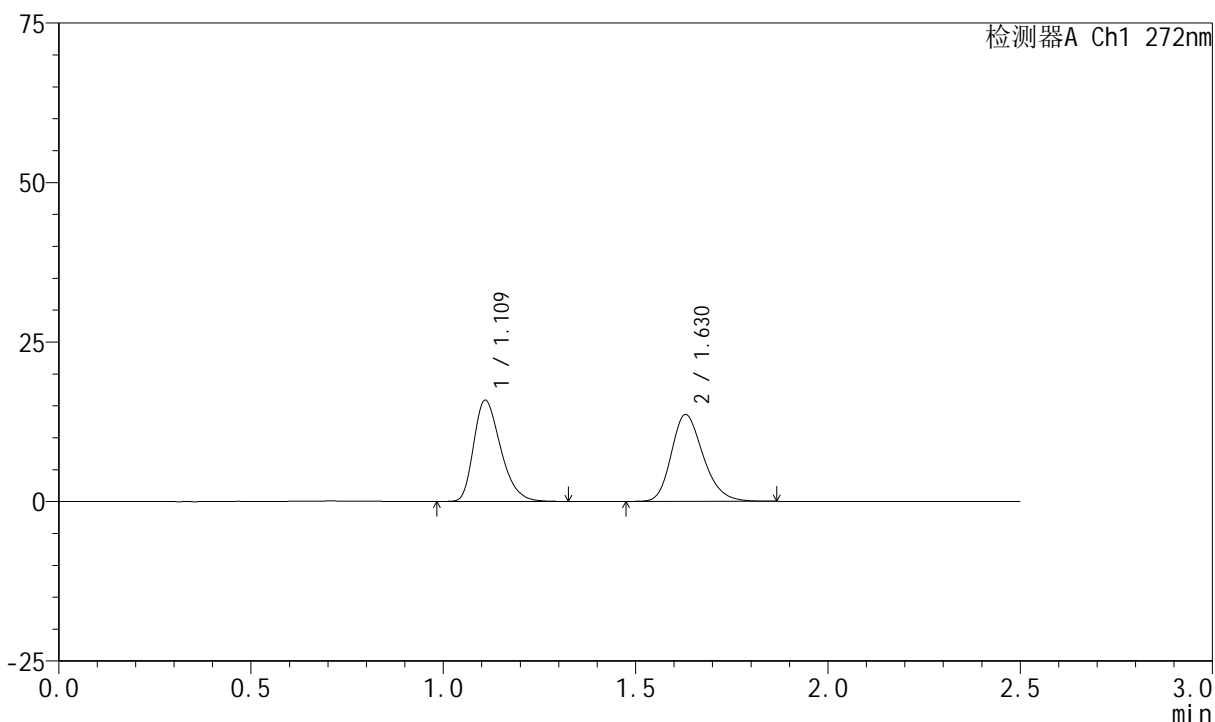
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1030-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-2-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 19:26:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:16:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	77468	49.638	15747	1201	1.315	--
2	1.630	78596	50.362	13615	1877	1.231	3.740
总计		156064	100.000	29361			



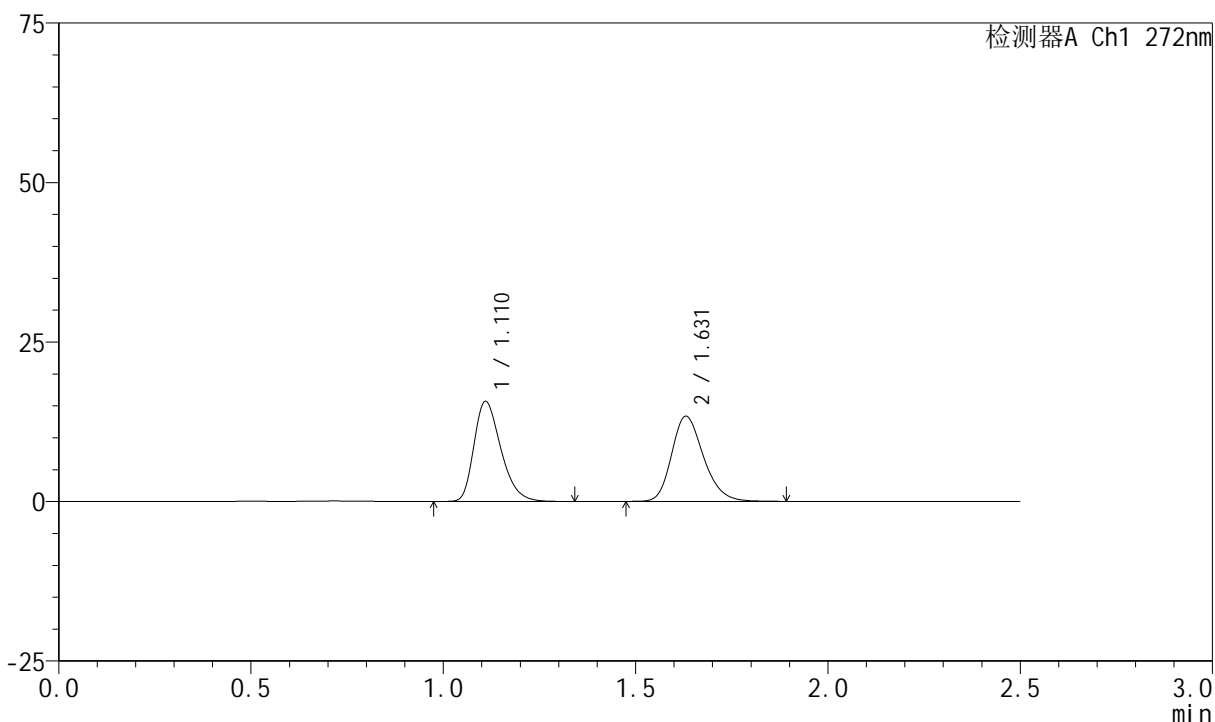
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1031-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-2-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 19:29:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:16:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	76875	49.879	15618	1205	1.314	--
2	1.631	77248	50.121	13354	1883	1.229	3.744
总计		154123	100.000	28972			



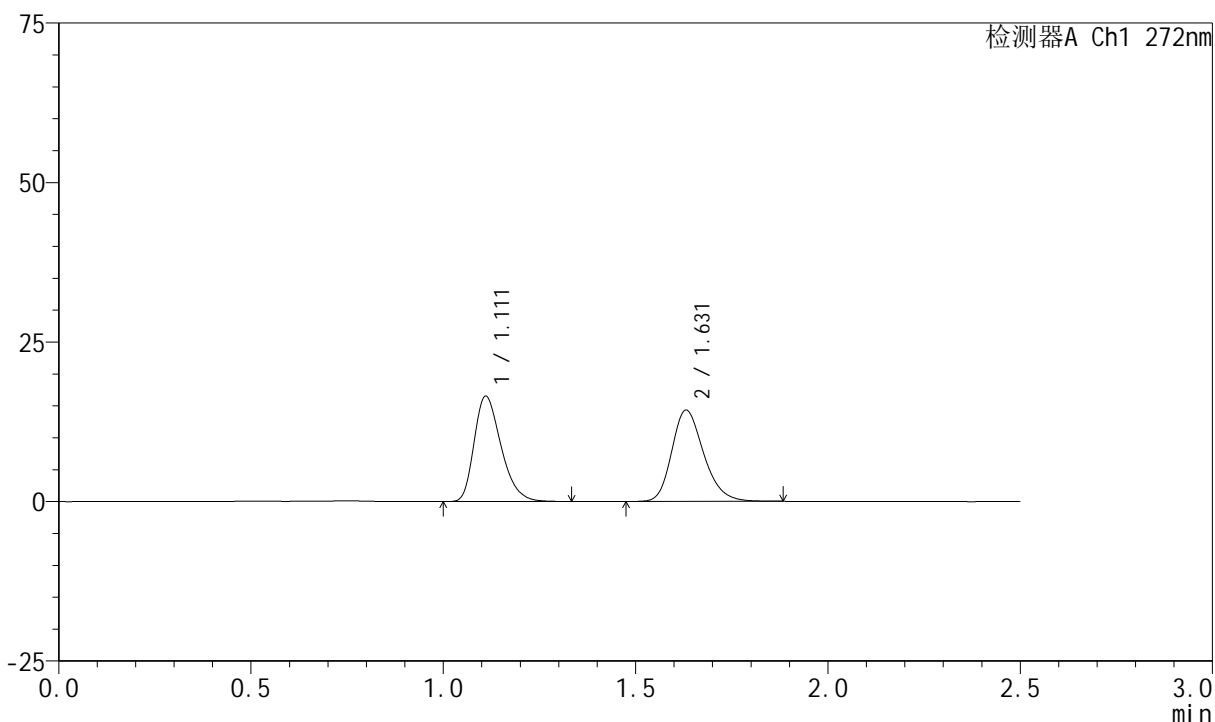
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1032-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-2-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 19:31:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:16:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	80643	49.322	16456	1206	1.309	--
2	1.631	82862	50.678	14318	1884	1.232	3.743
总计		163506	100.000	30774			



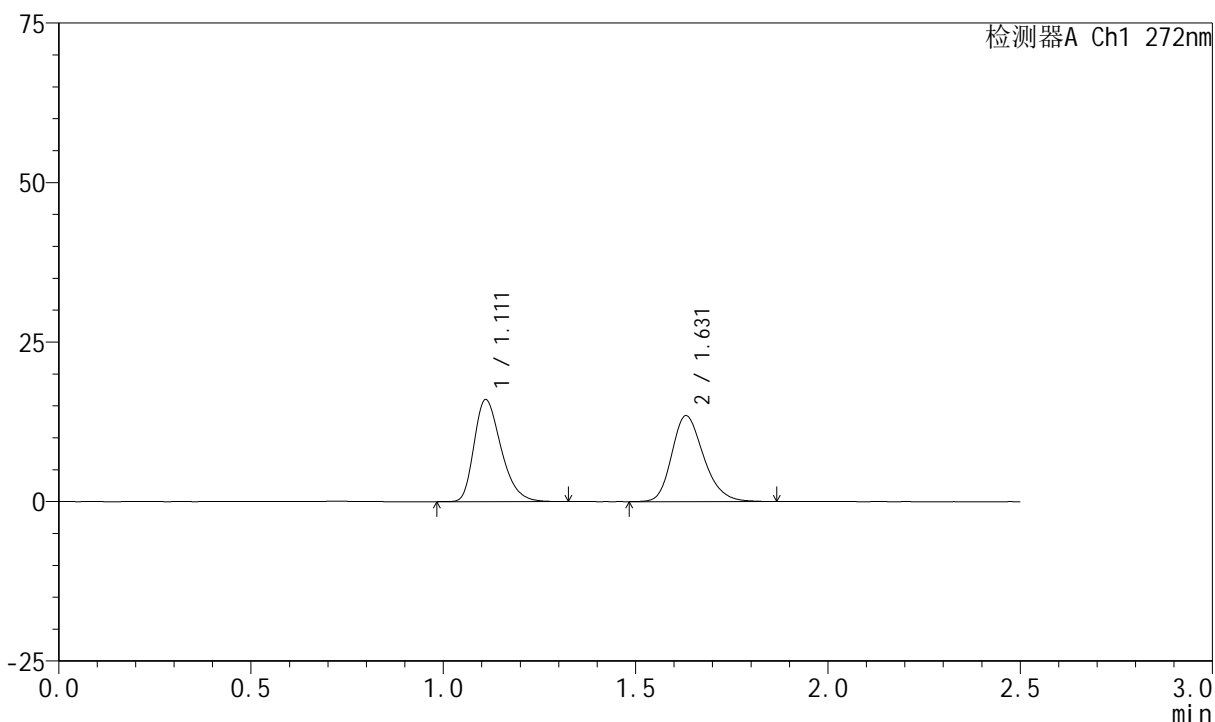
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1033-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-2-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 19:34:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:16:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	78163	50.137	15936	1205	1.310	--
2	1.631	77736	49.863	13456	1882	1.231	3.741
总计		155899	100.000	29393			



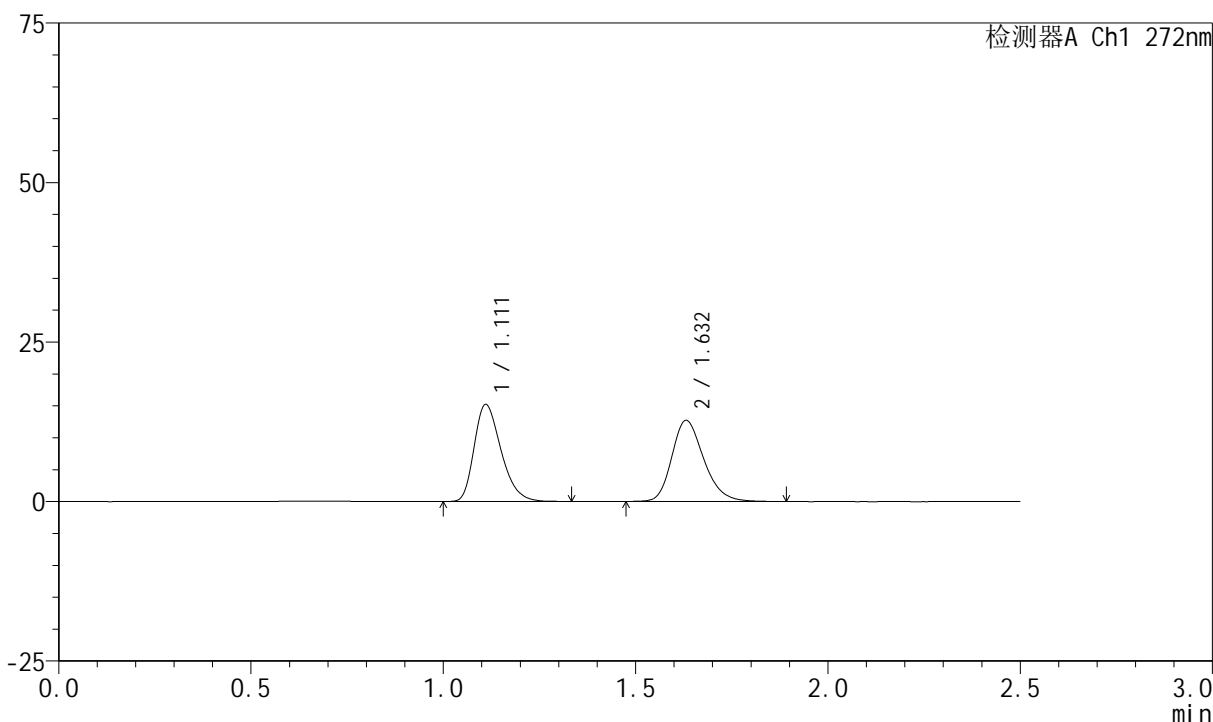
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1034-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-2-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 19:37:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:16:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

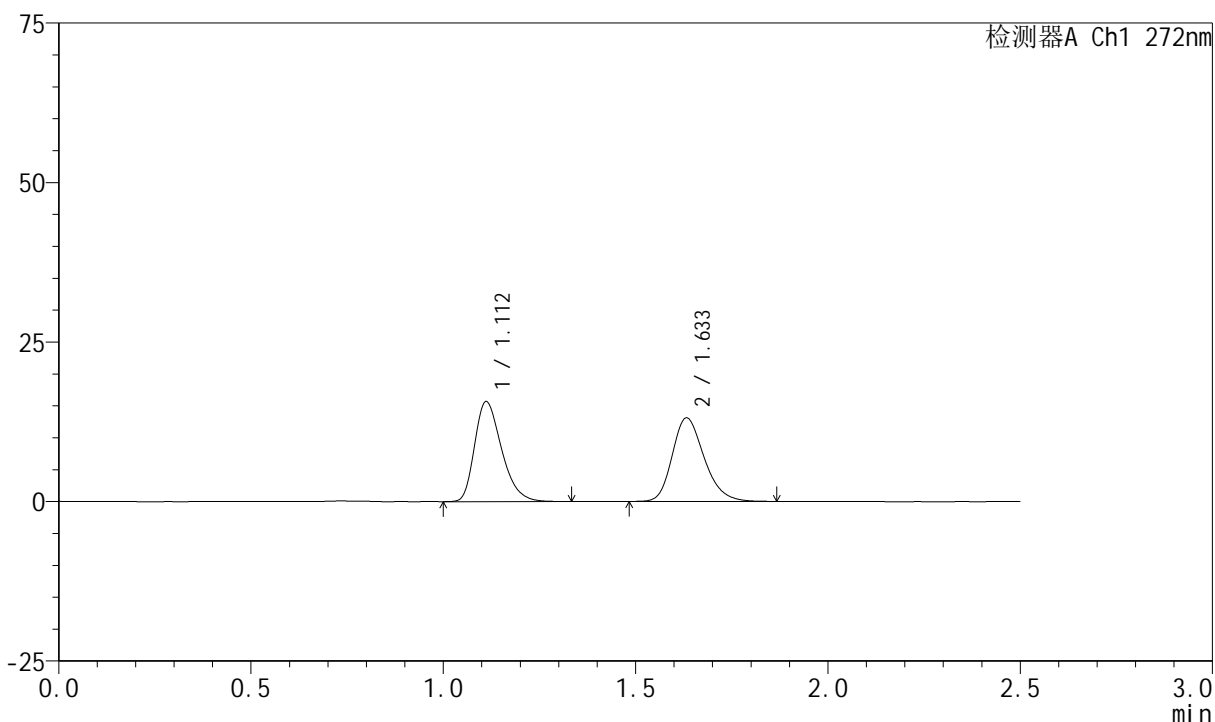
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	74217	50.210	15161	1208	1.305	--
2	1.632	73596	49.790	12705	1878	1.231	3.741
总计		147813	100.000	27867			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1035-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-2-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 19:40:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:16:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	76743	50.302	15669	1207	1.315	--
2	1.633	75823	49.698	13081	1882	1.232	3.738
总计		152566	100.000	28751			



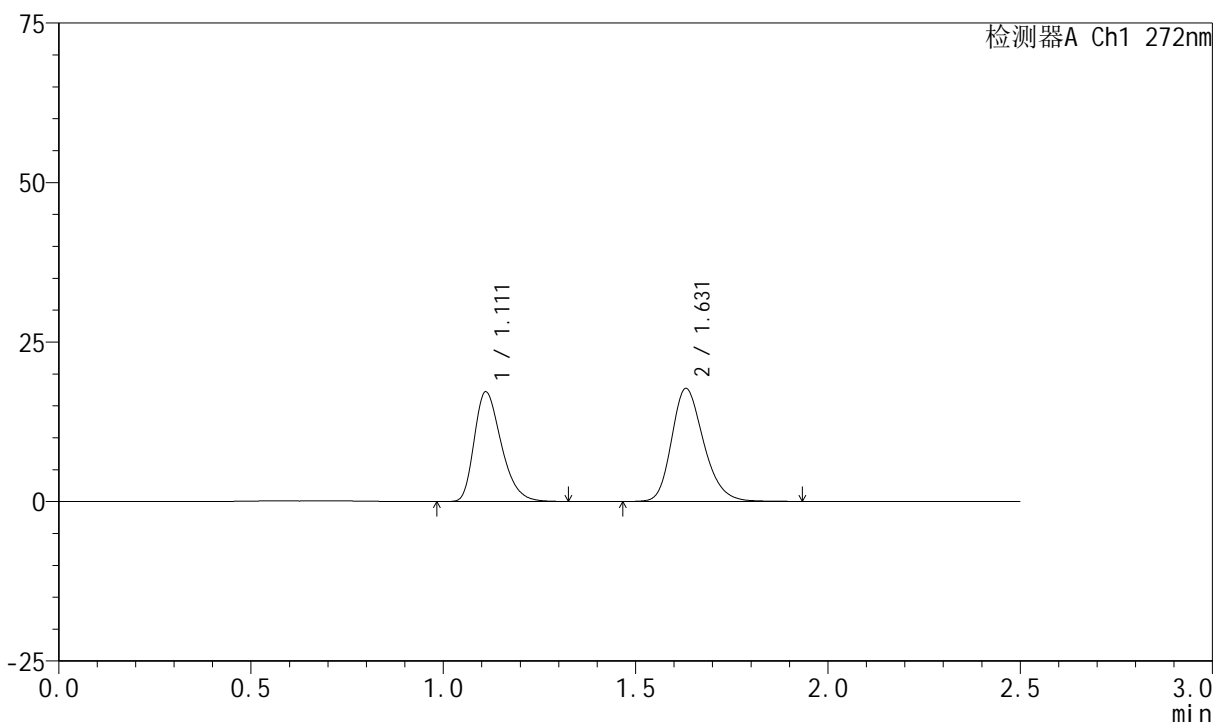
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1036-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-2-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 19:43:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:16:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

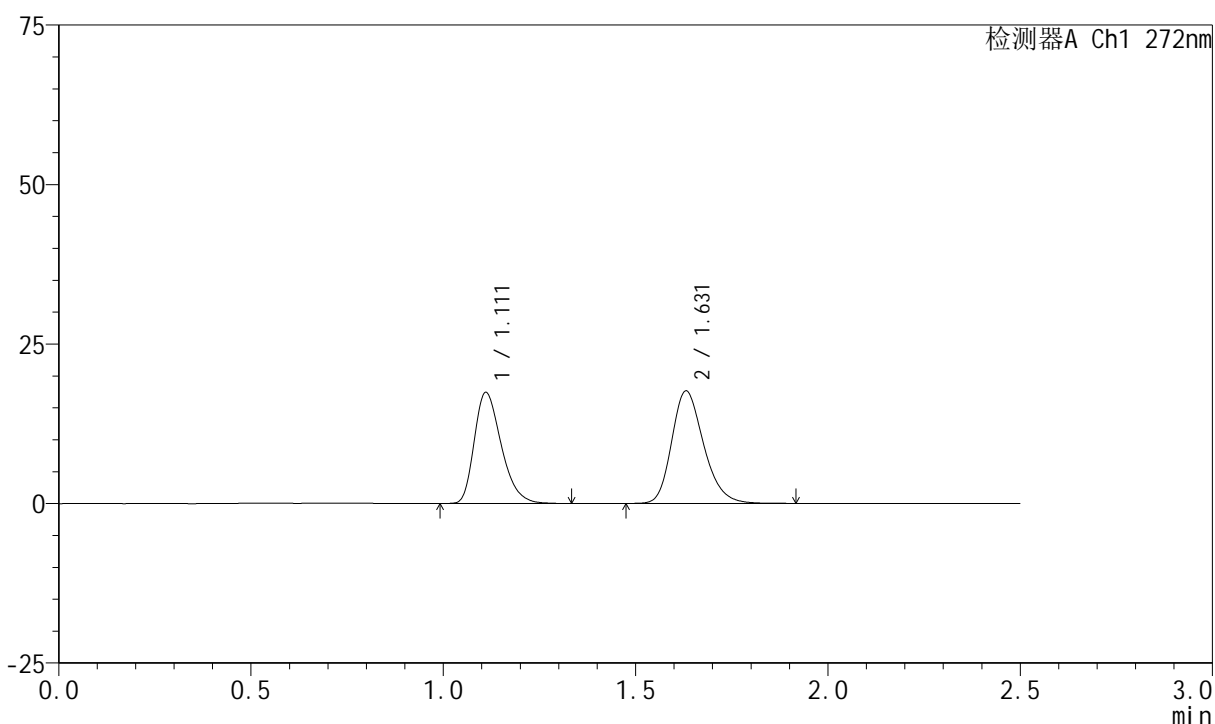
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	84060	44.881	17136	1200	1.313	--
2	1.631	103237	55.119	17726	1866	1.235	3.724
总计		187297	100.000	34862			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1037-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-2-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 19:46:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:16:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	85294	45.476	17375	1201	1.312	--
2	1.631	102264	54.524	17633	1871	1.235	3.728
总计		187558	100.000	35008			



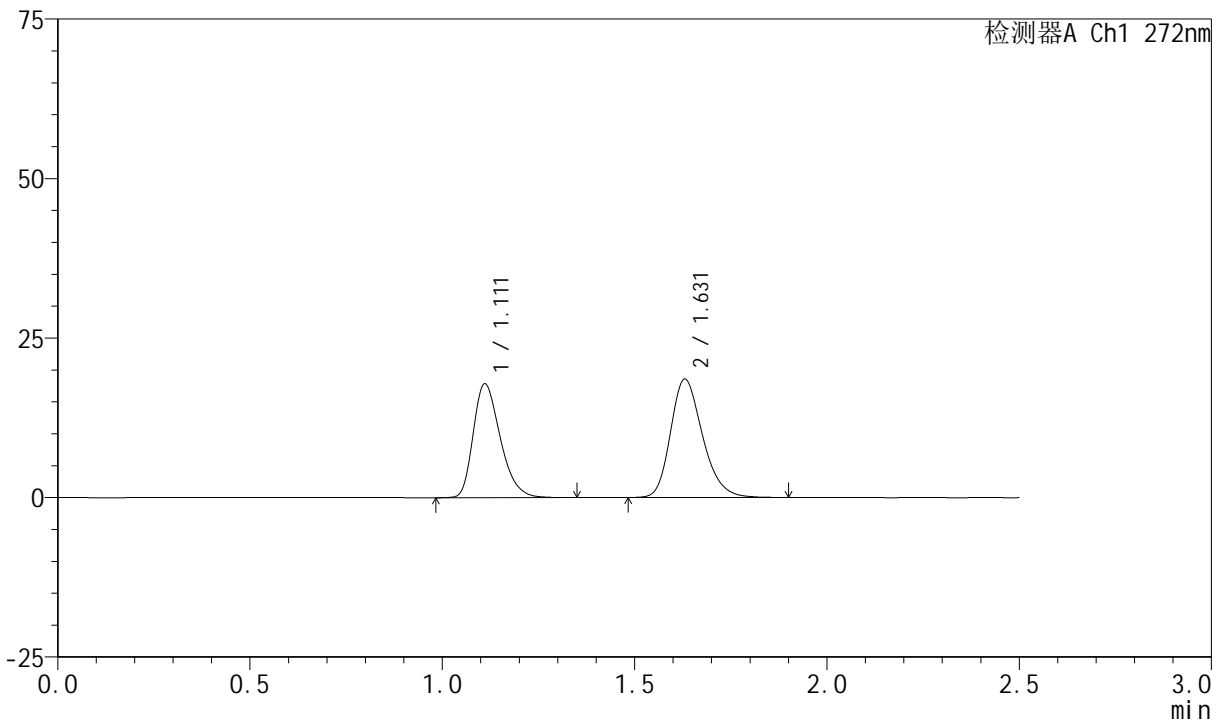
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1038-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-2-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 19:49:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:16:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

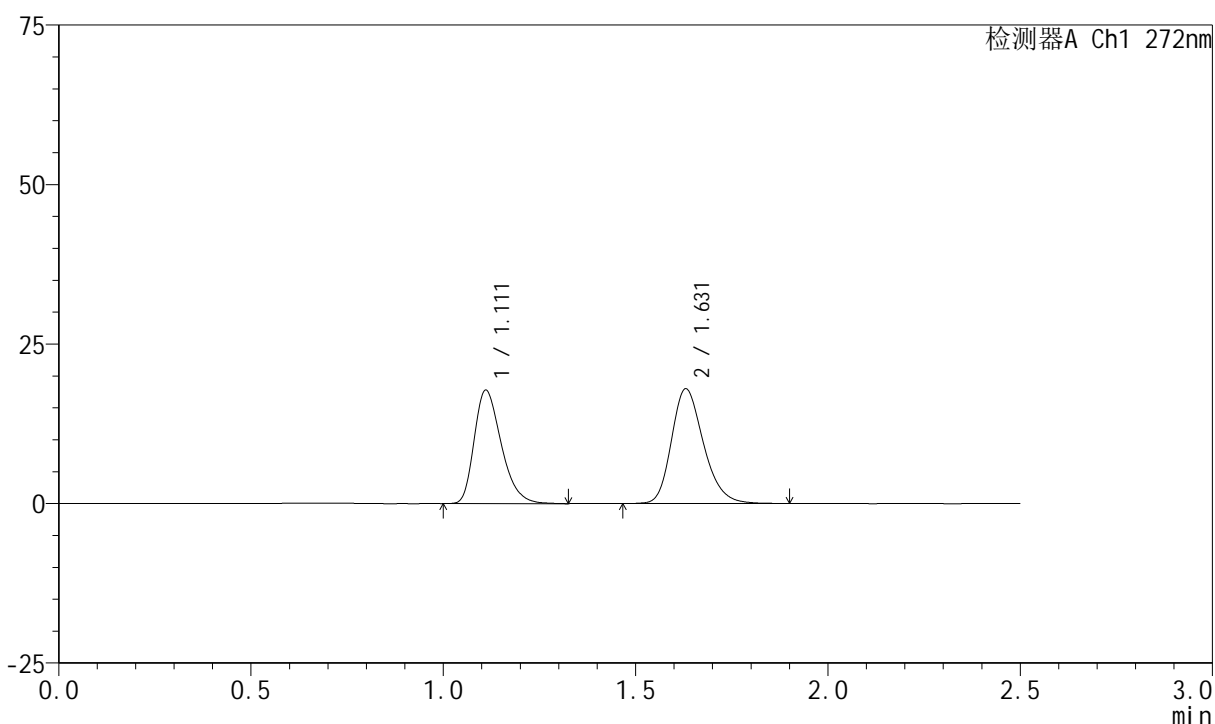
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	87519	44.868	17803	1200	1.306	--
2	1.631	107538	55.132	18551	1871	1.238	3.724
总计		195057	100.000	36354			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1039-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-2-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 19:52:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:16:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	87303	45.547	17726	1197	1.316	--
2	1.631	104375	54.453	17991	1869	1.235	3.722
总计		191677	100.000	35718			



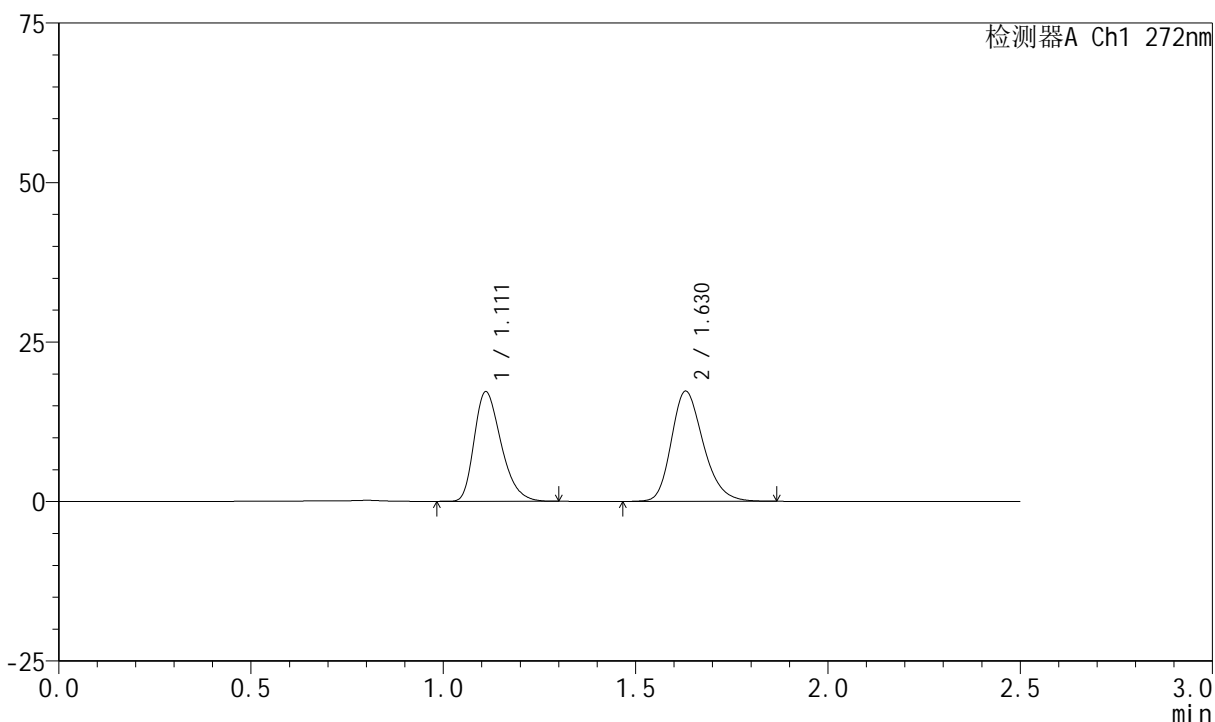
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1040-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-2-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 19:55:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:16:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

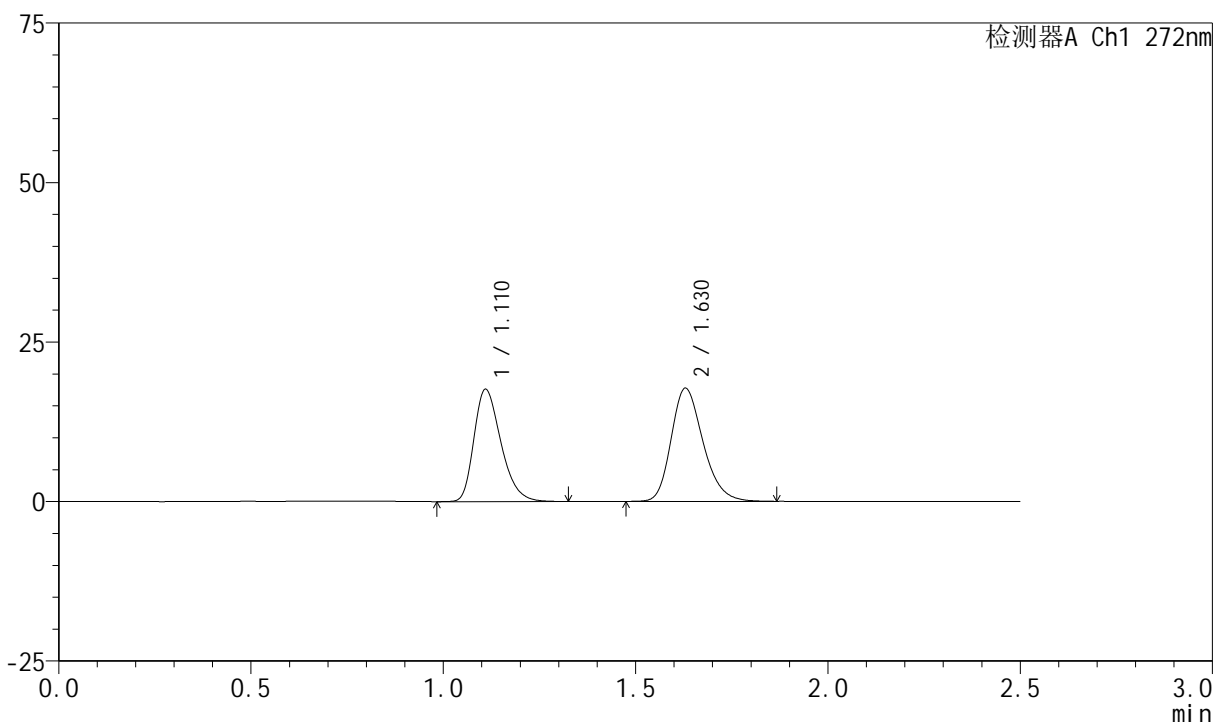
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	83820	45.559	17128	1205	1.308	--
2	1.630	100159	54.441	17289	1867	1.234	3.725
总计		183978	100.000	34417			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1041-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-2-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 19:57:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:16:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	86011	45.589	17519	1204	1.305	--
2	1.630	102654	54.411	17752	1876	1.235	3.731
总计		188666	100.000	35271			



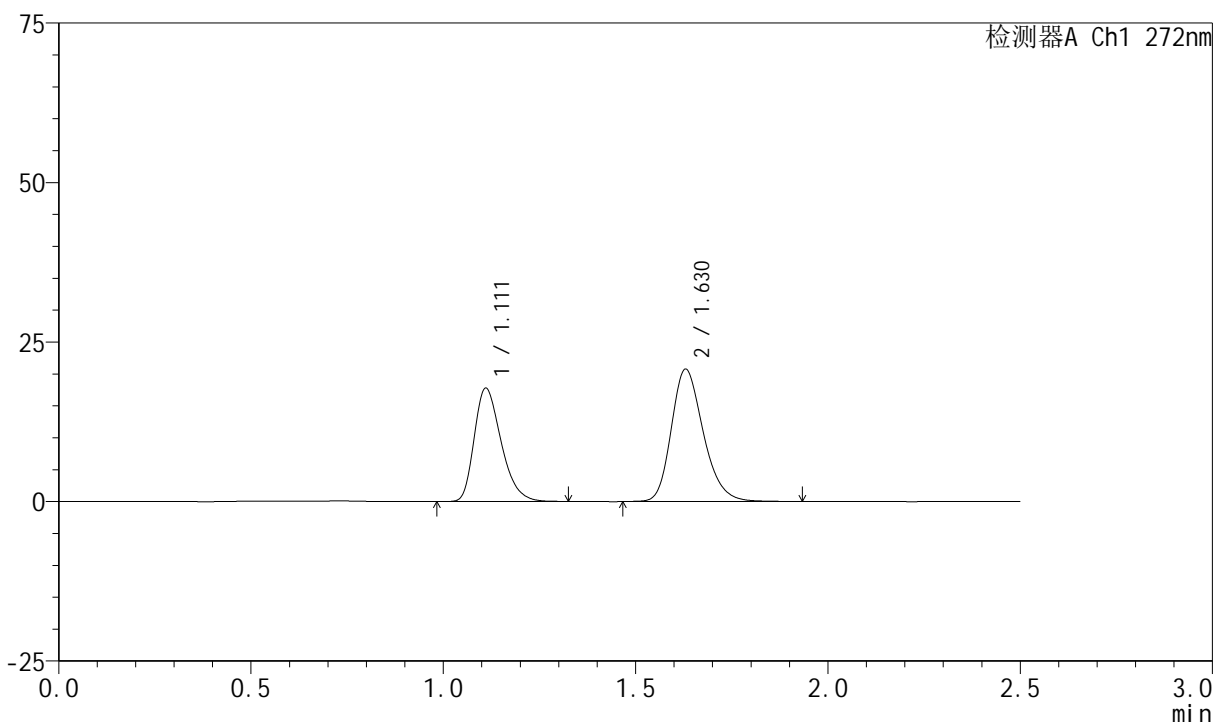
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1042-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-2-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 20:00:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:16:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

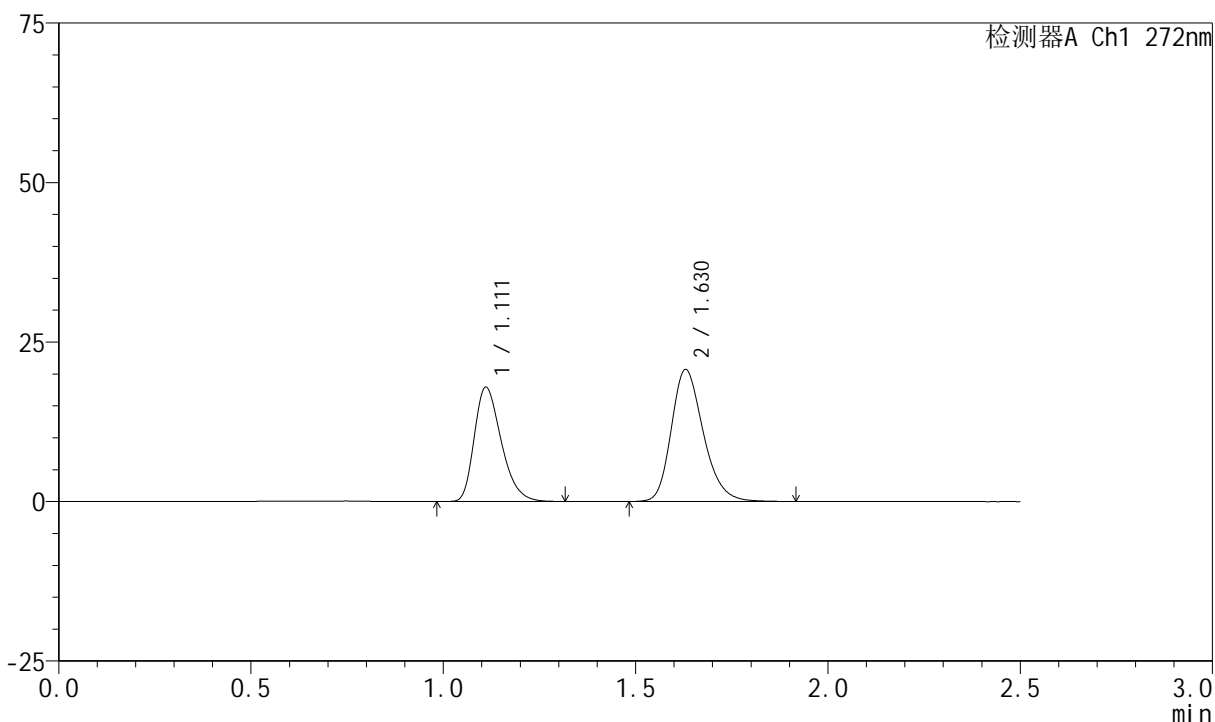
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	86867	41.890	17709	1206	1.310	--
2	1.630	120500	58.110	20767	1875	1.236	3.728
总计		207366	100.000	38476			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1043-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-2-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 20:03:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:16:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

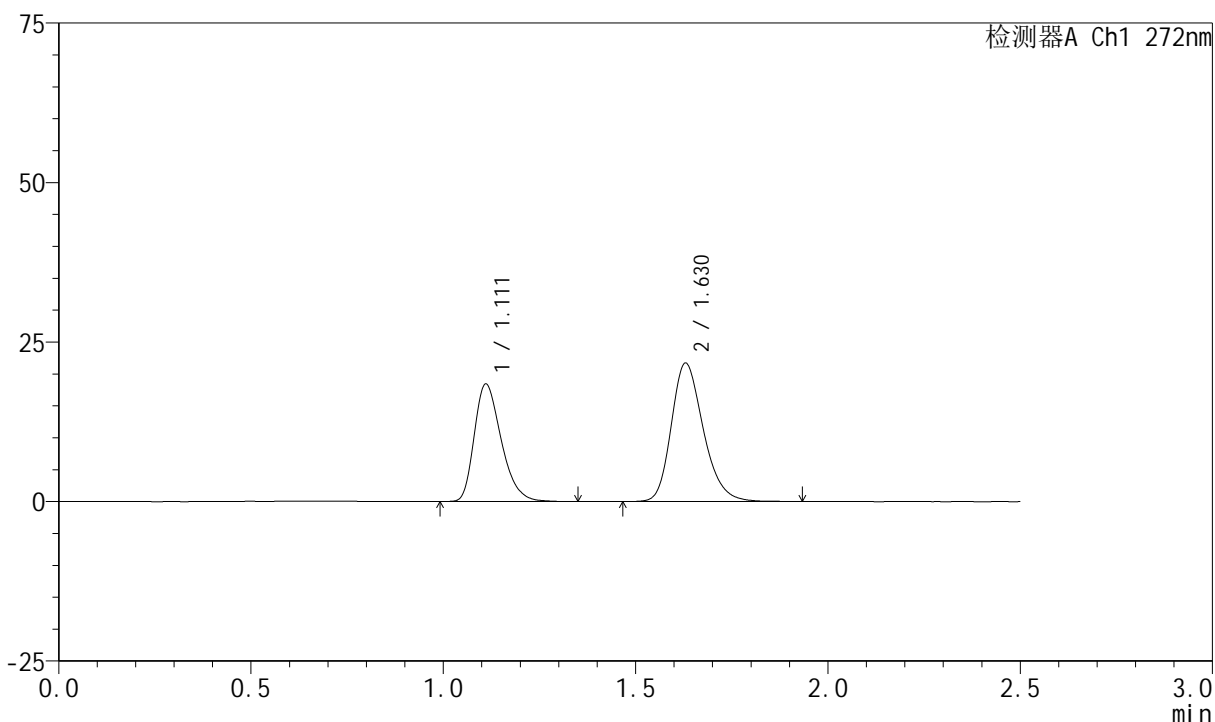
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	87734	42.179	17880	1203	1.312	--
2	1.630	120270	57.821	20709	1873	1.240	3.723
总计		208003	100.000	38589			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1044-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-2-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 20:06:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:16:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	90143	41.696	18363	1209	1.312	--
2	1.630	126047	58.304	21710	1873	1.239	3.728
总计		216190	100.000	40073			



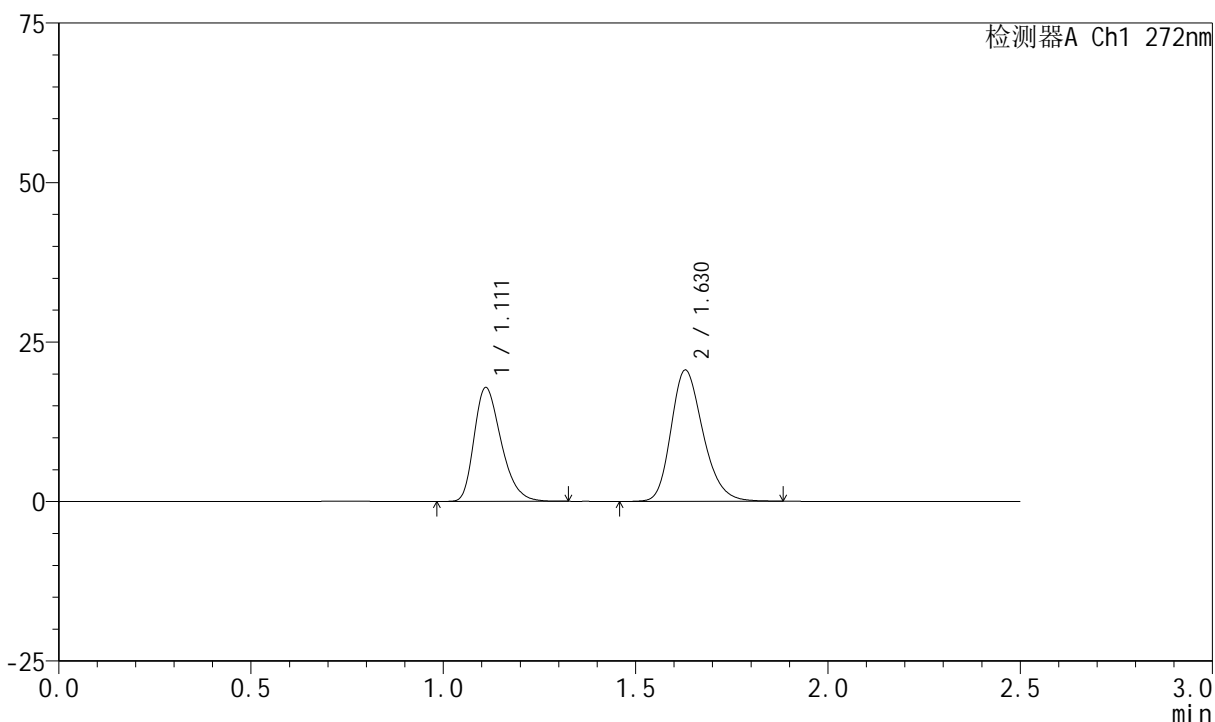
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1045-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-2-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 20:09:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:16:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

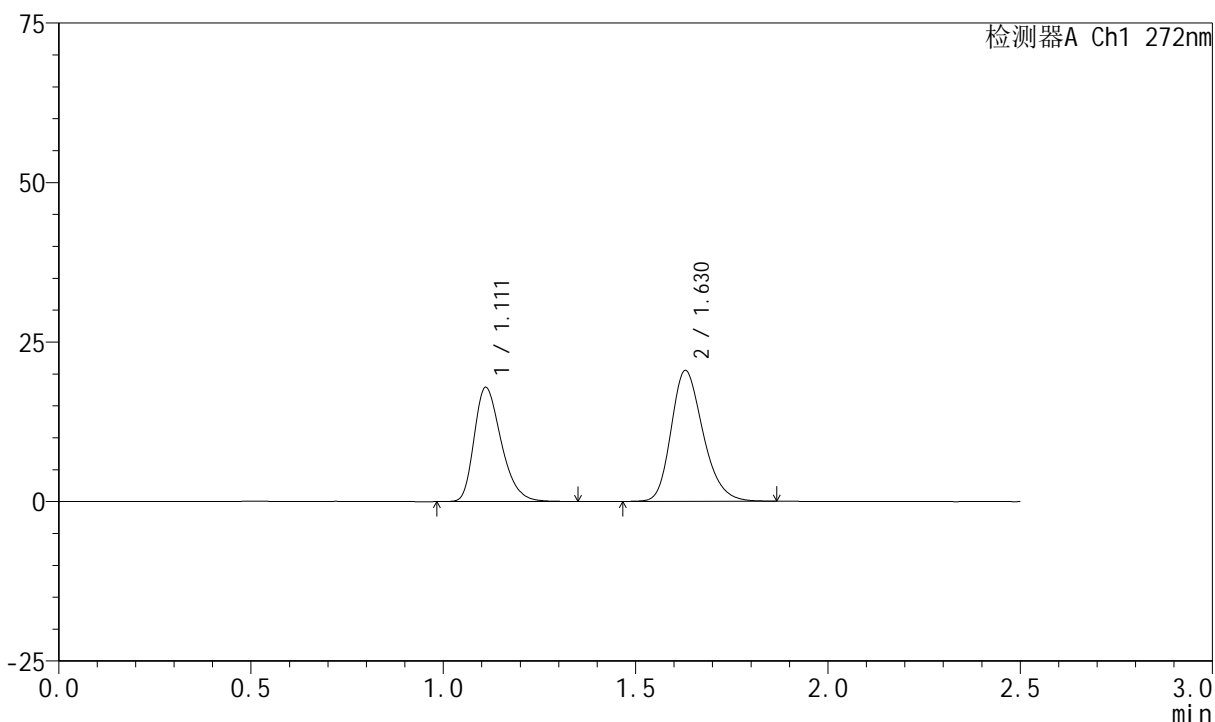
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	87353	42.251	17788	1200	1.308	--
2	1.630	119392	57.749	20587	1865	1.234	3.716
总计		206745	100.000	38375			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1046-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-2-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 20:12:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:17:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	87733	42.495	17844	1203	1.308	--
2	1.630	118721	57.505	20524	1871	1.237	3.722
总计		206454	100.000	38368			



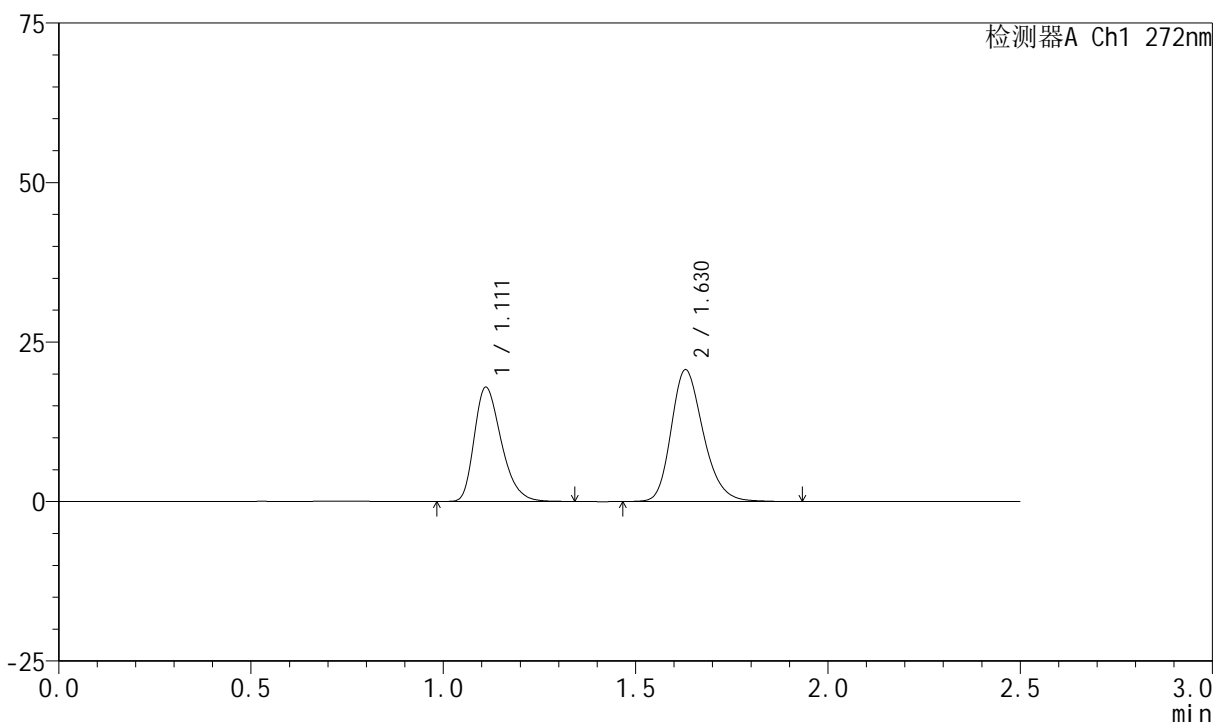
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1047-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-2-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 20:15:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:17:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

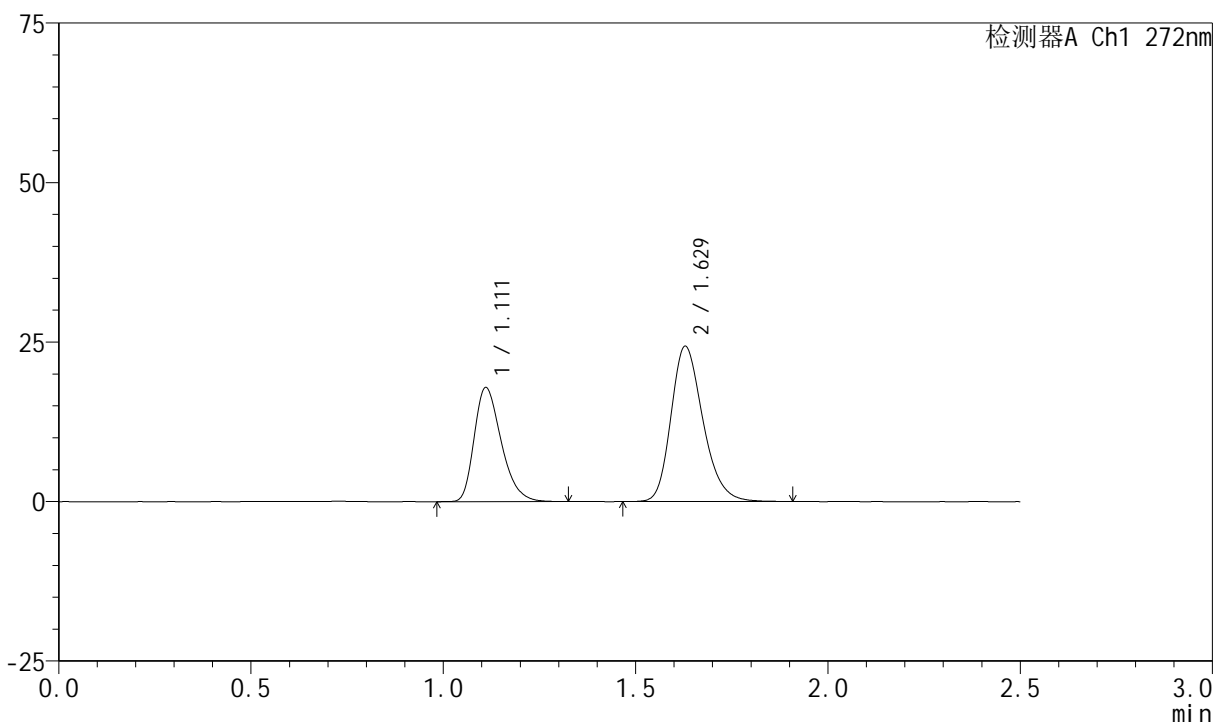
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	87961	42.298	17870	1202	1.315	--
2	1.630	119993	57.702	20661	1866	1.234	3.718
总计		207954	100.000	38531			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1048-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-2-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 20:18:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:17:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

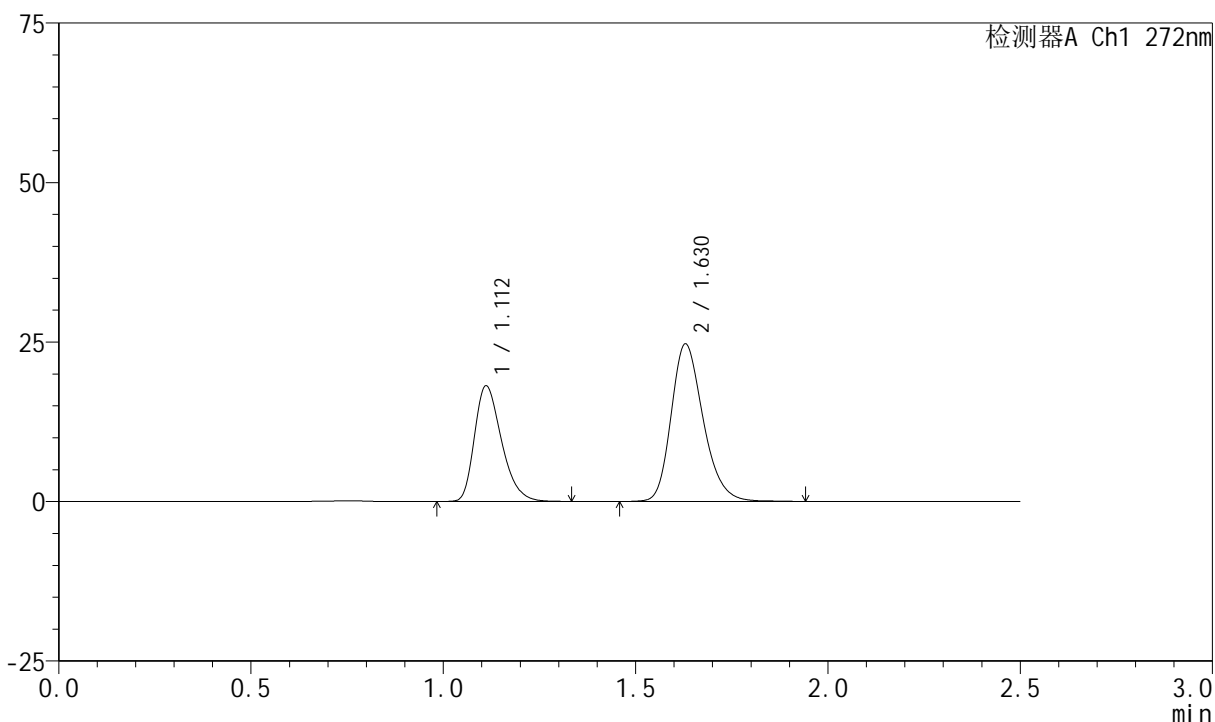
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	87571	38.314	17834	1202	1.313	--
2	1.629	140989	61.686	24350	1869	1.240	3.716
总计		228560	100.000	42183			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1049-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-2-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 20:21:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:17:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	88865	38.240	18105	1202	1.314	--
2	1.630	143522	61.760	24697	1870	1.240	3.714
总计		232387	100.000	42802			



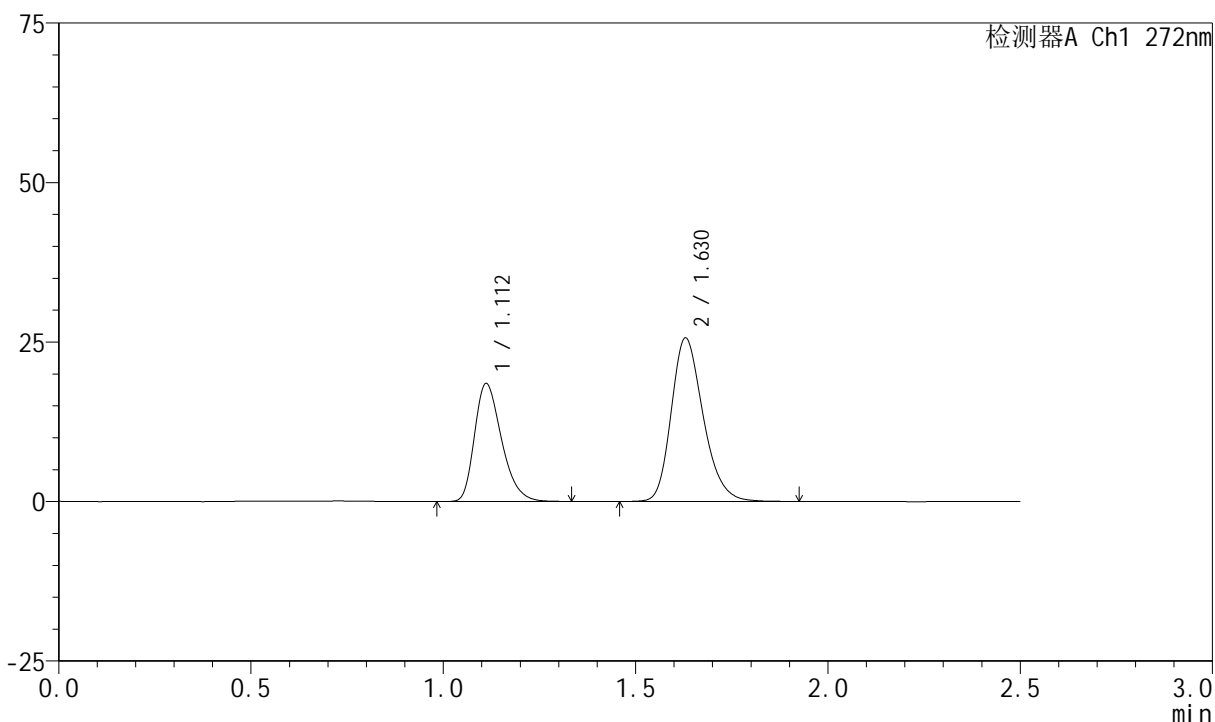
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1050-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-2-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 20:23:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:17:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	90629	37.883	18483	1204	1.307	--
2	1.630	148603	62.117	25641	1877	1.239	3.719
总计		239232	100.000	44124			



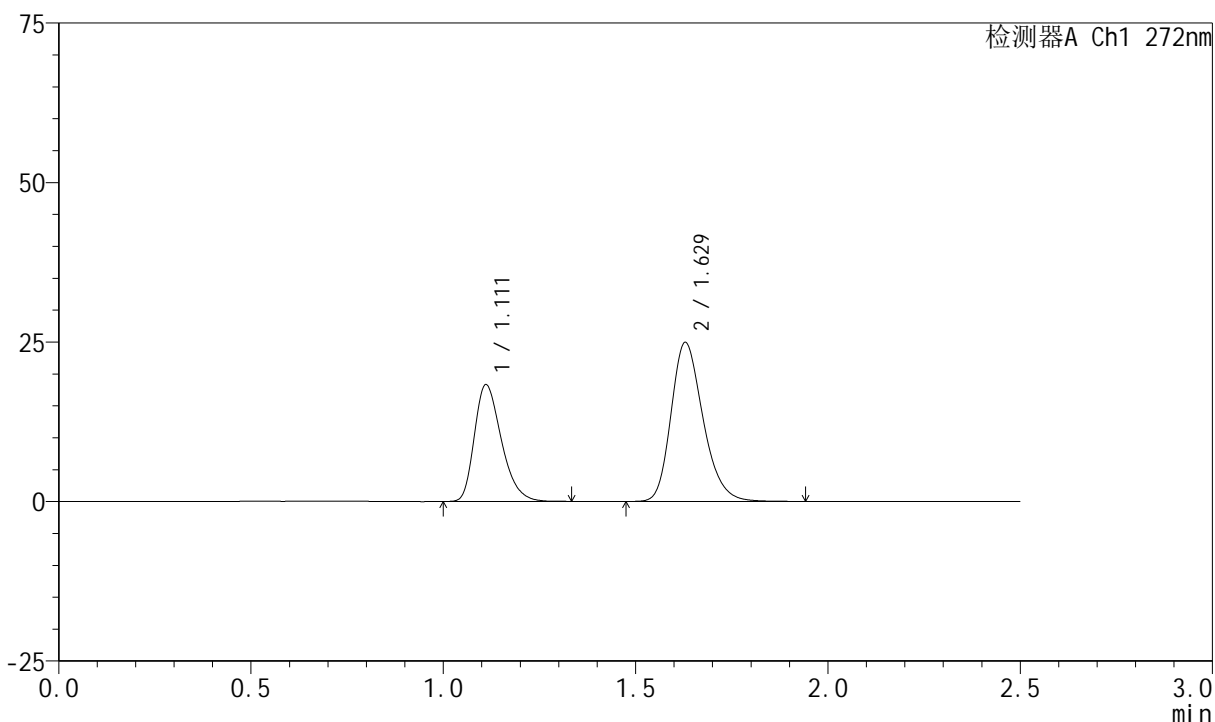
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1051-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-2-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 20:26:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:17:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

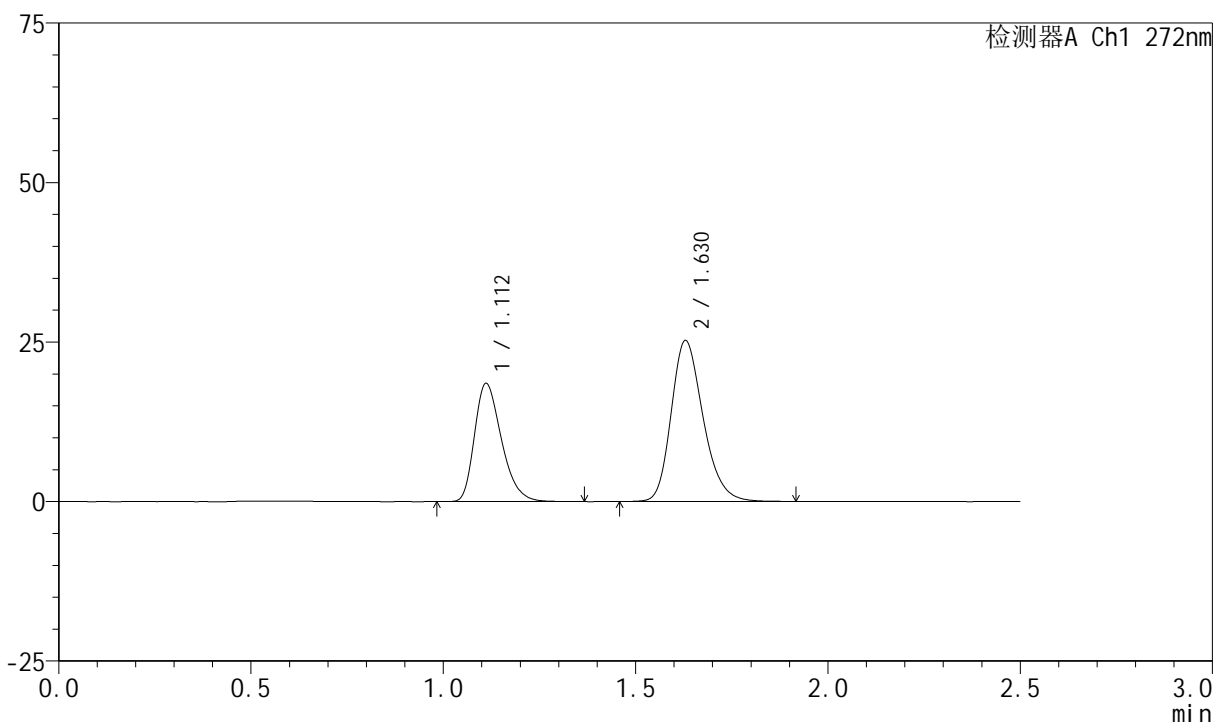
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	89565	38.233	18271	1204	1.310	--
2	1.629	144695	61.767	24938	1871	1.240	3.717
总计		234259	100.000	43209			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1052-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-2-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 20:29:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:17:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	90529	38.266	18496	1209	1.312	--
2	1.630	146051	61.734	25244	1879	1.236	3.724
总计		236581	100.000	43740			



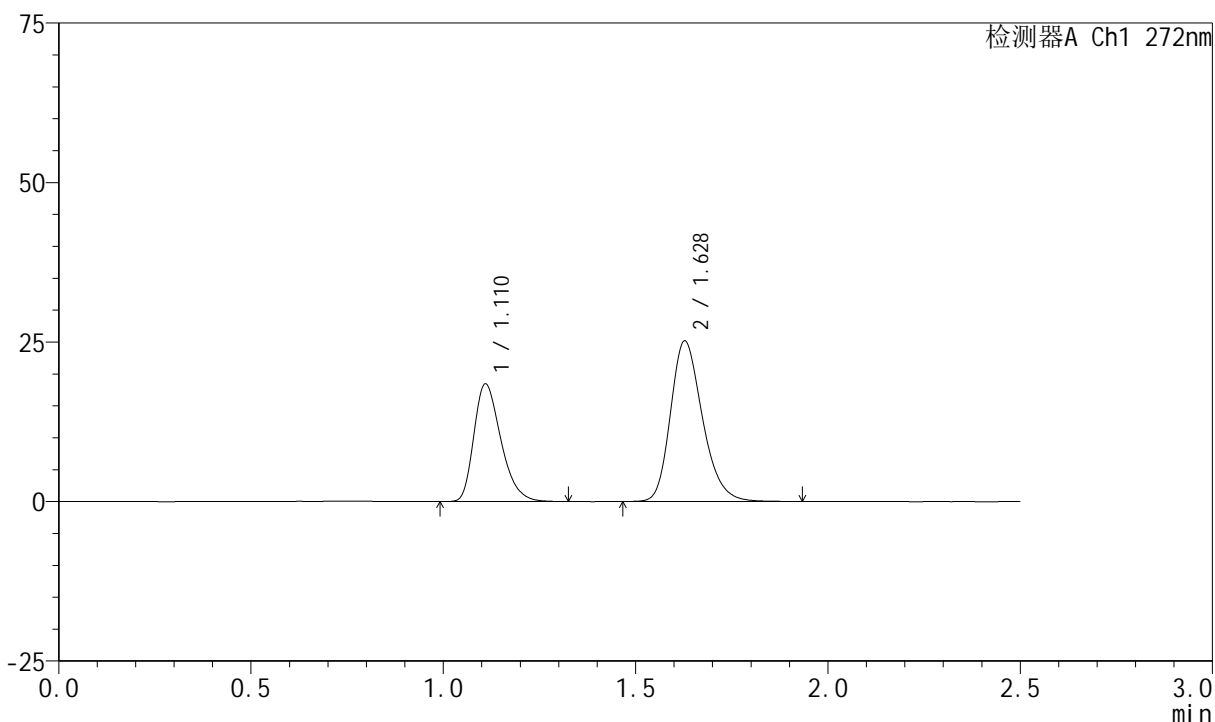
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1053-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-2-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 20:32:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:17:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	90413	38.296	18347	1199	1.315	--
2	1.628	145679	61.704	25127	1871	1.242	3.716
总计		236092	100.000	43474			



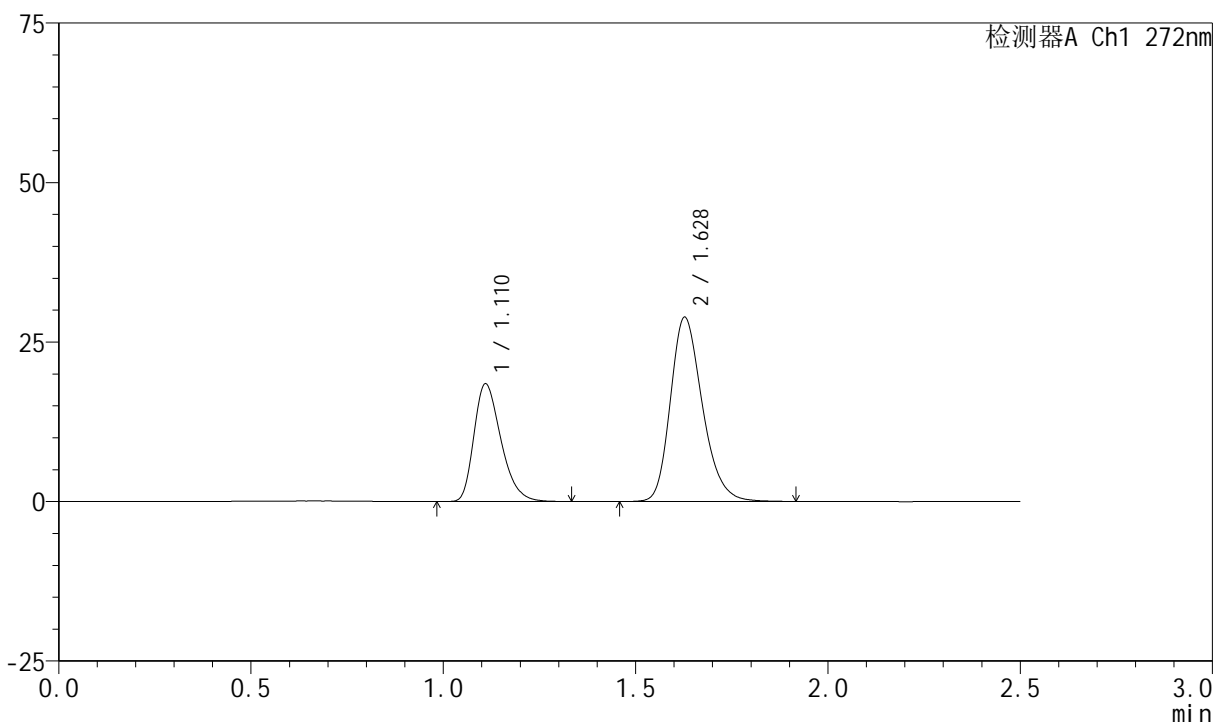
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1054-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-2-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 20:35:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:17:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	90197	35.025	18361	1203	1.313	--
2	1.628	167326	64.975	28820	1867	1.243	3.715
总计		257523	100.000	47181			



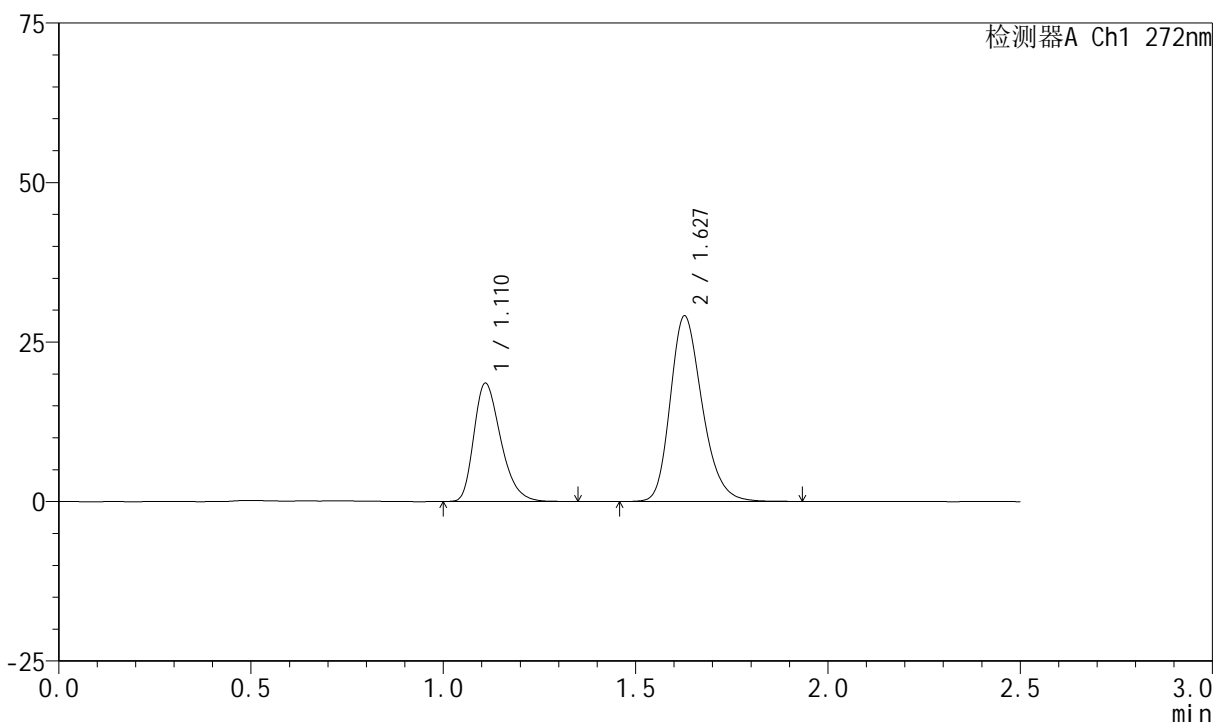
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1055-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-2-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 20:38:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:17:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	90450	34.965	18432	1210	1.315	--
2	1.627	168233	65.035	29023	1881	1.242	3.727
总计		258683	100.000	47455			



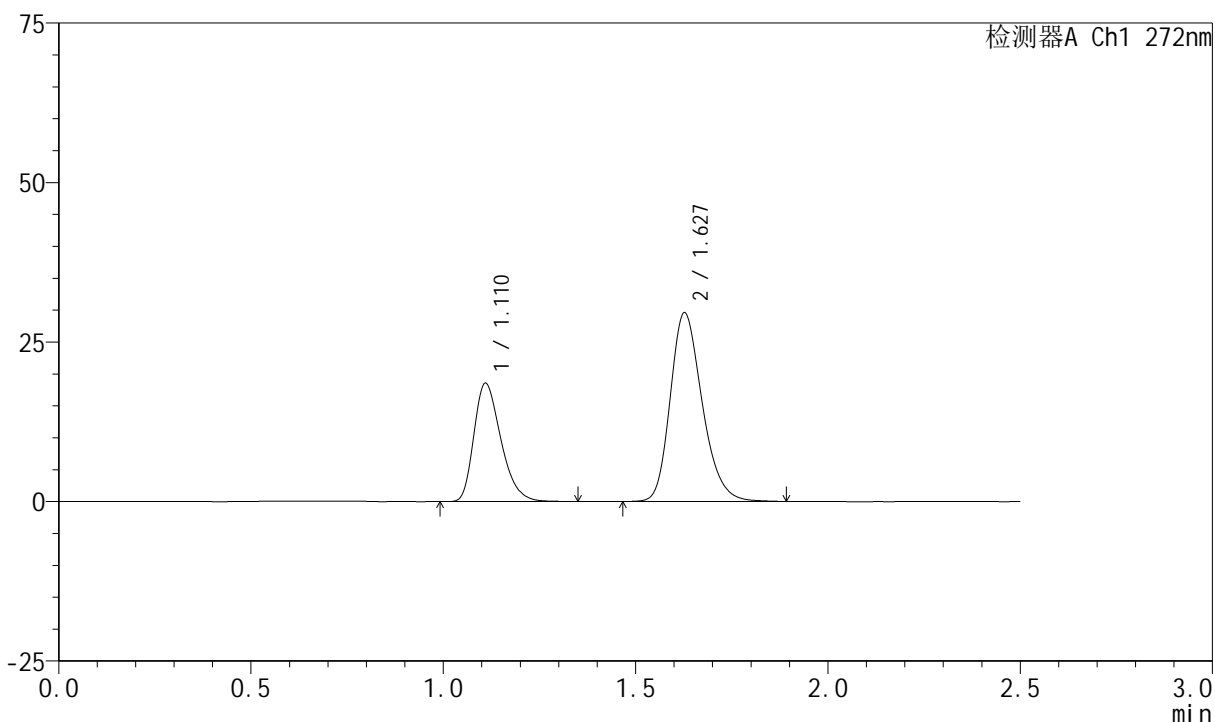
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1056-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-2-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 20:41:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:17:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	90772	34.622	18445	1200	1.314	--
2	1.627	171406	65.378	29527	1871	1.238	3.713
总计		262178	100.000	47972			



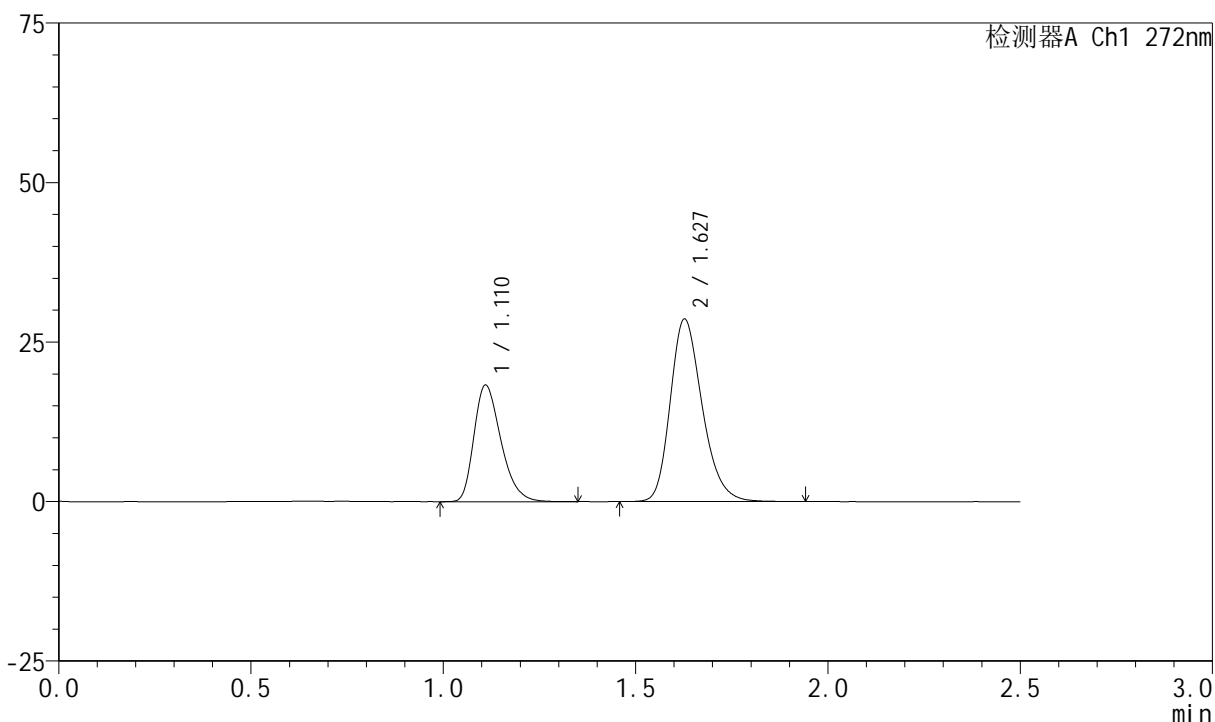
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1057-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-2-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 20:44:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:17:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	89388	35.020	18177	1203	1.311	--
2	1.627	165861	64.980	28562	1869	1.244	3.713
总计		255249	100.000	46739			



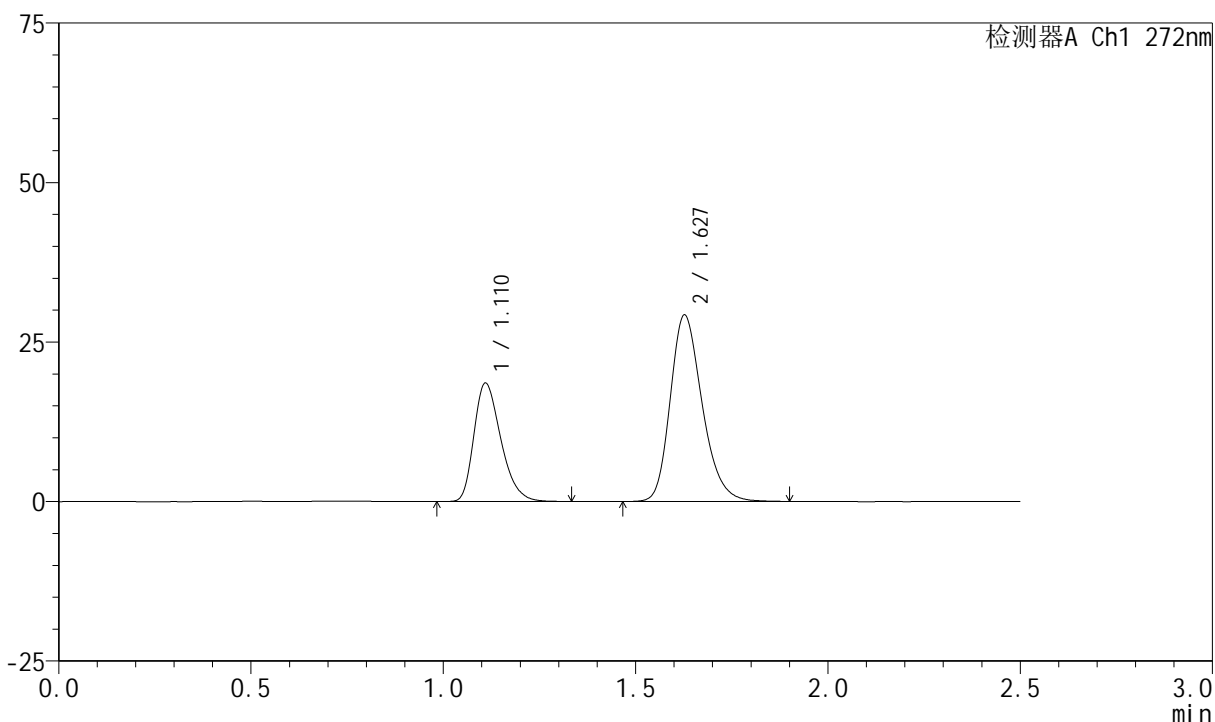
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1058-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-2-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 20:47:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:17:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	90610	34.880	18472	1209	1.307	--
2	1.627	169166	65.120	29156	1875	1.241	3.721
总计		259776	100.000	47627			



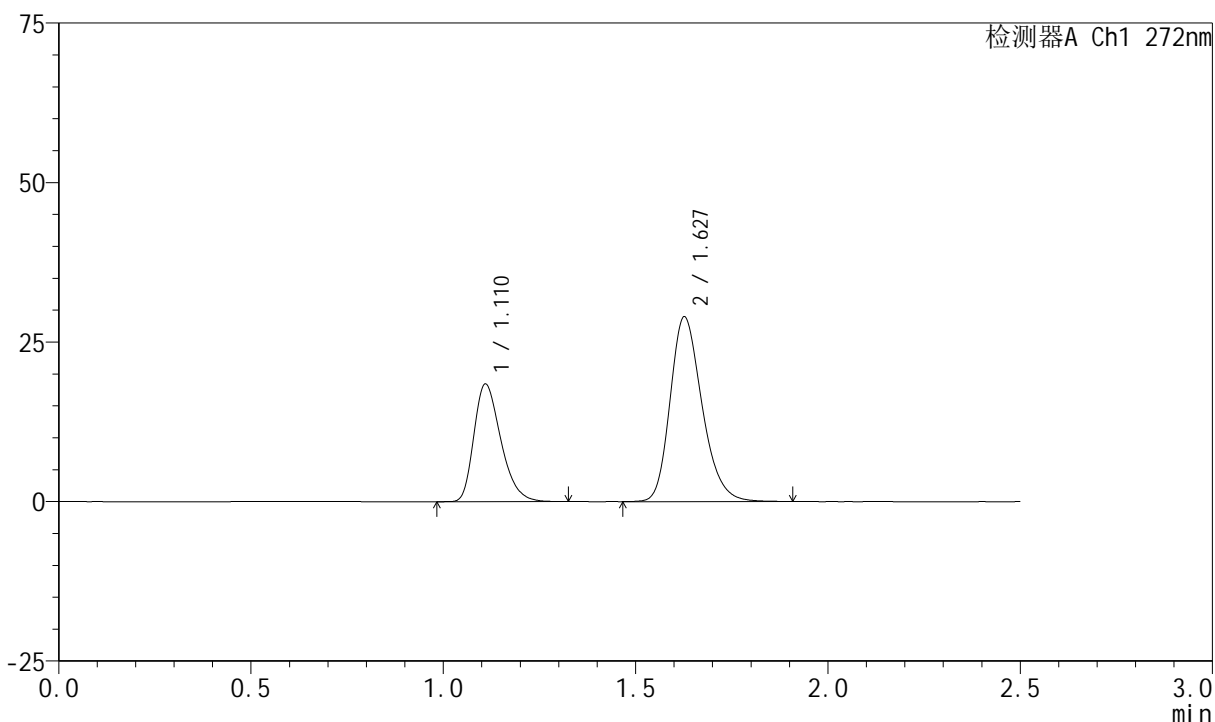
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1059-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-2-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 20:49:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:17:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	89980	34.937	18328	1206	1.313	--
2	1.627	167569	65.063	28871	1874	1.240	3.717
总计		257549	100.000	47199			



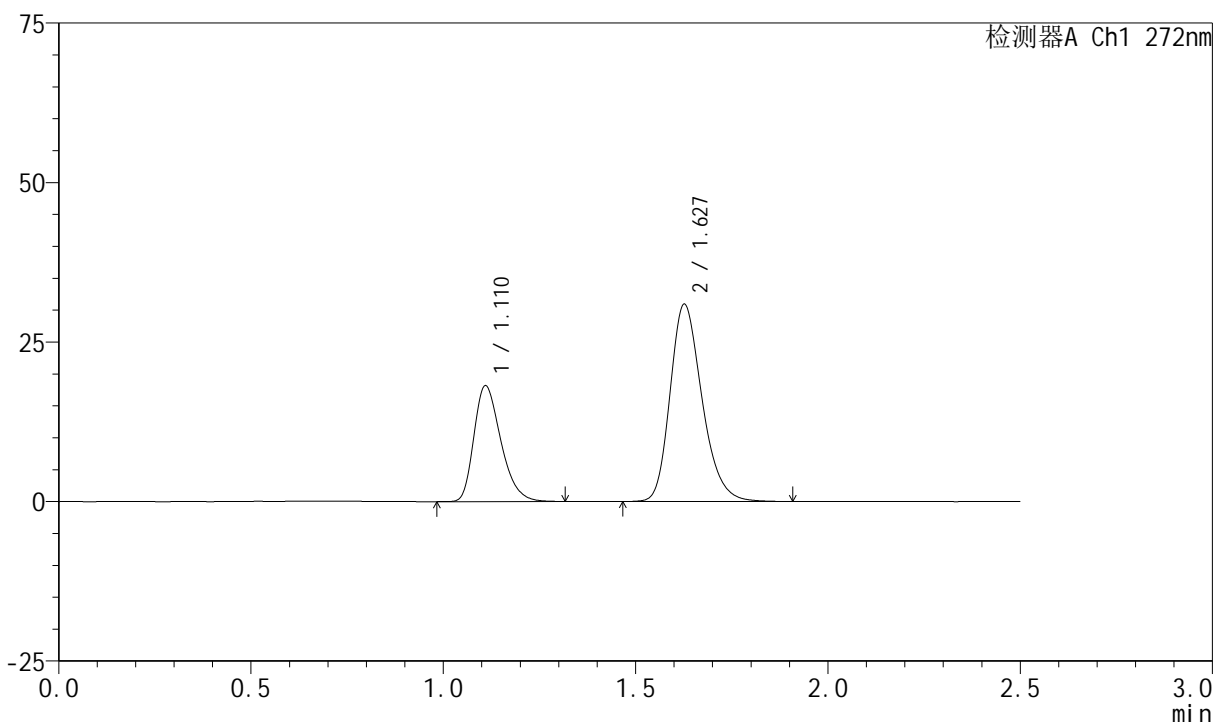
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1060-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-2-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 20:52:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:17:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	88666	33.142	18067	1209	1.313	--
2	1.627	178869	66.858	30824	1877	1.244	3.719
总计		267535	100.000	48891			



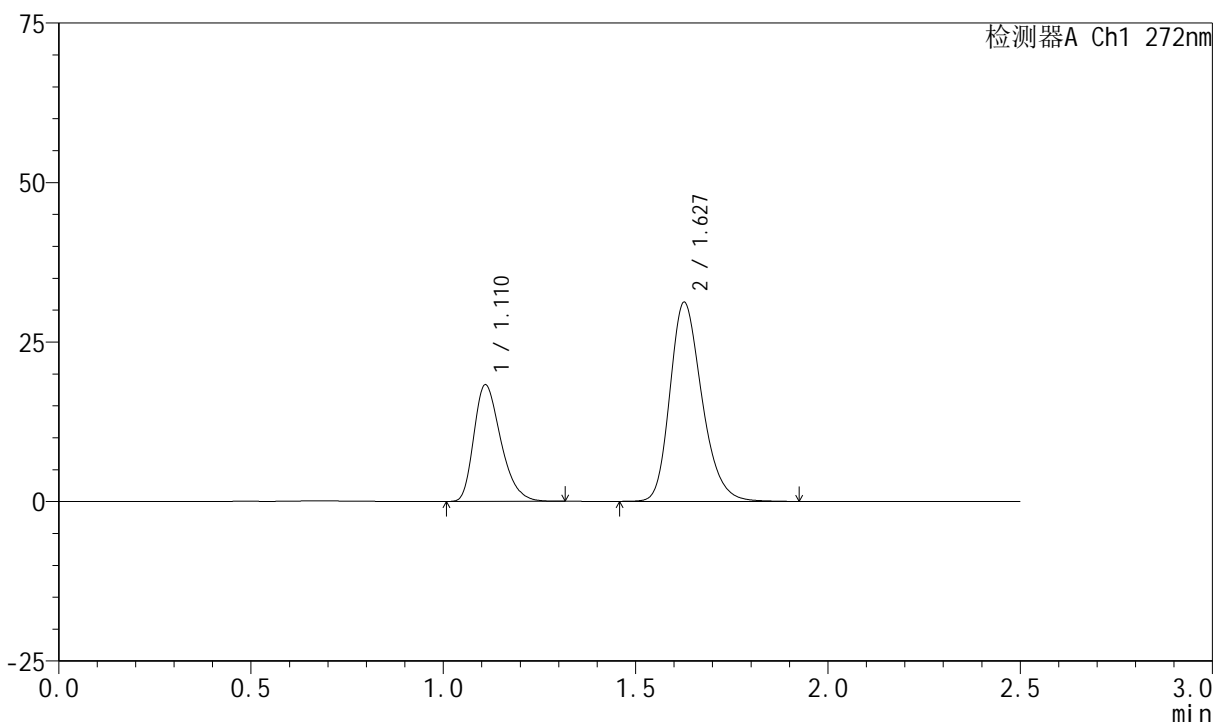
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1061-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-2-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 20:55:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:17:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	89154	33.029	18174	1205	1.315	--
2	1.627	180769	66.971	31081	1870	1.241	3.712
总计		269924	100.000	49254			



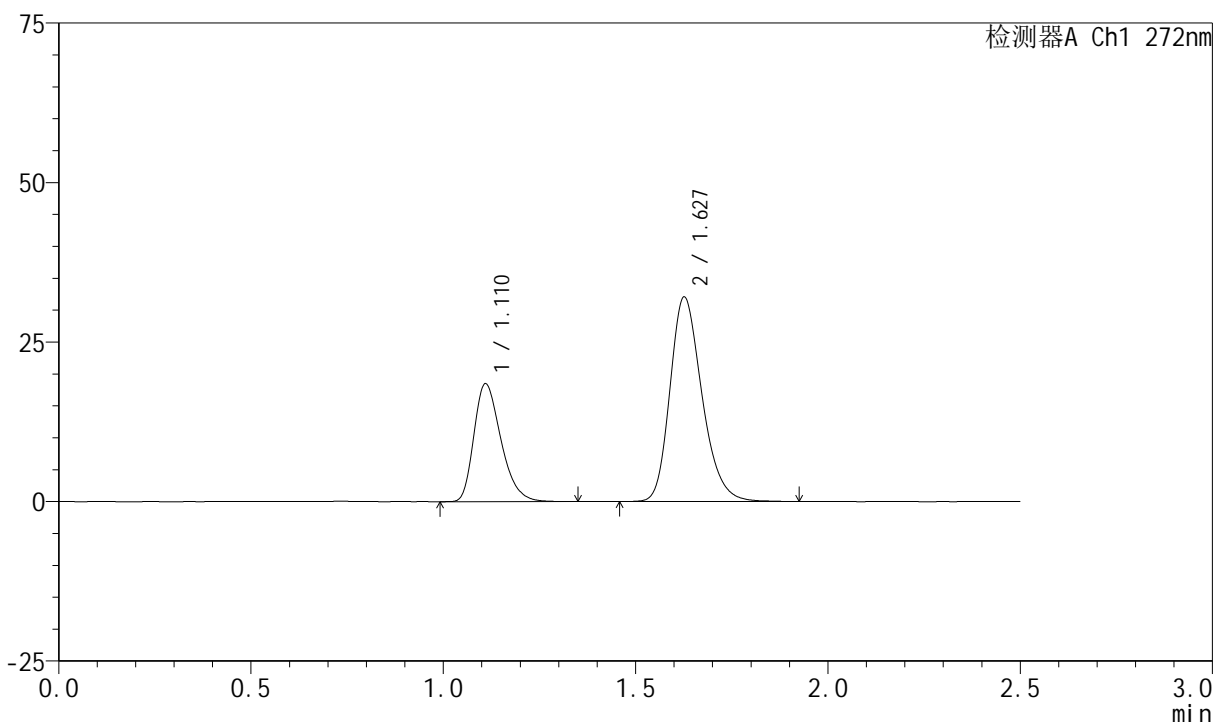
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1062-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-2-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20µl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 20:58:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:17:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

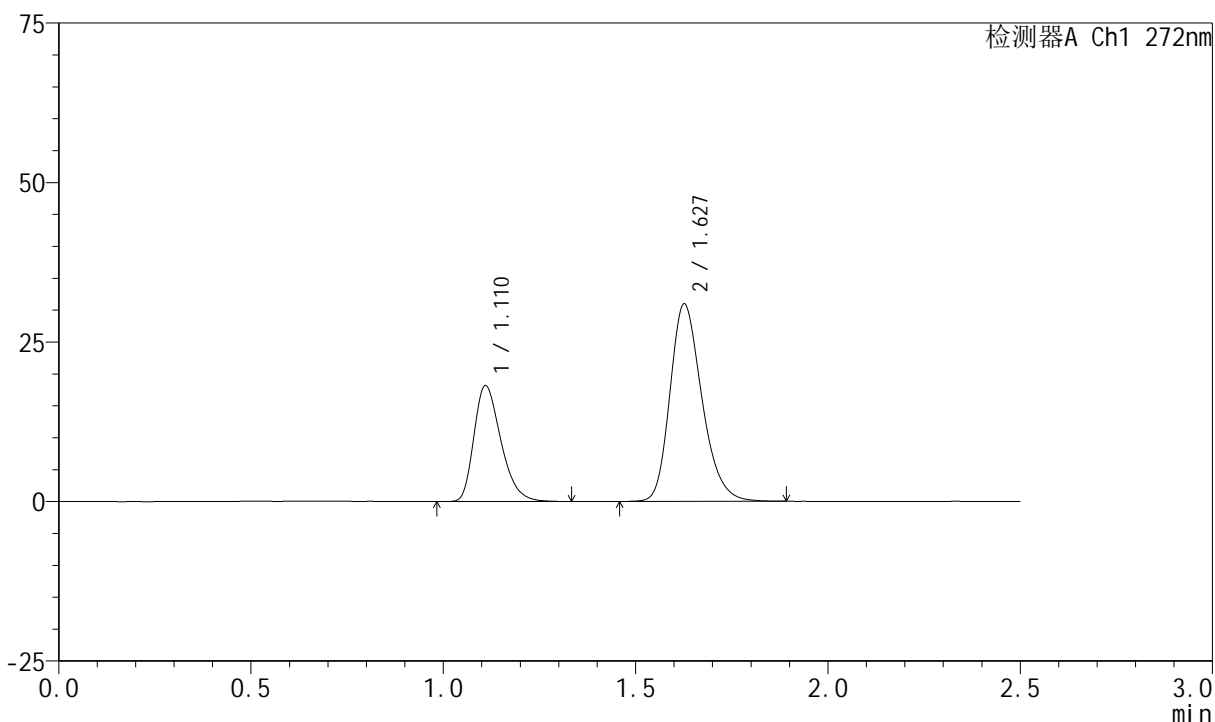
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	90707	32.824	18390	1198	1.313	--
2	1.627	185639	67.176	31921	1870	1.243	3.705
总计		276346	100.000	50311			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1063-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-2-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 21:01:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:17:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	88685	33.139	18063	1203	1.313	--
2	1.627	178928	66.861	30816	1871	1.243	3.710
总计		267614	100.000	48879			



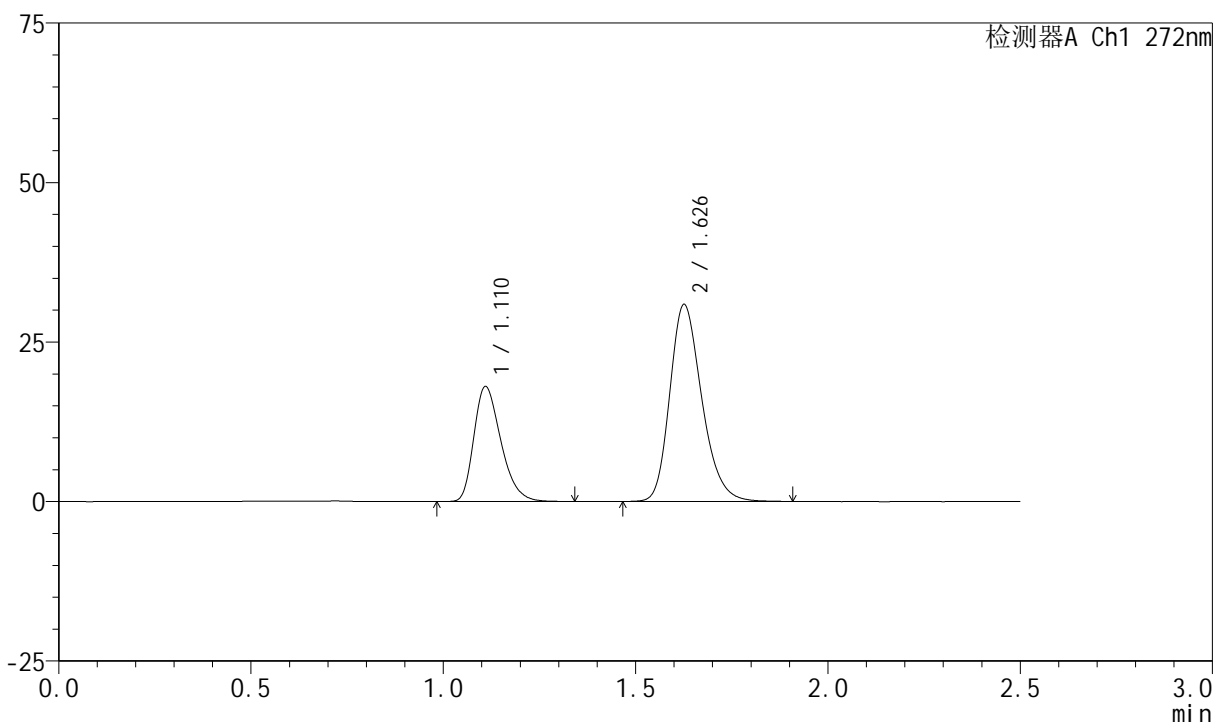
SMF-4045

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1064-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-2-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20μl 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 21:04:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:17:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

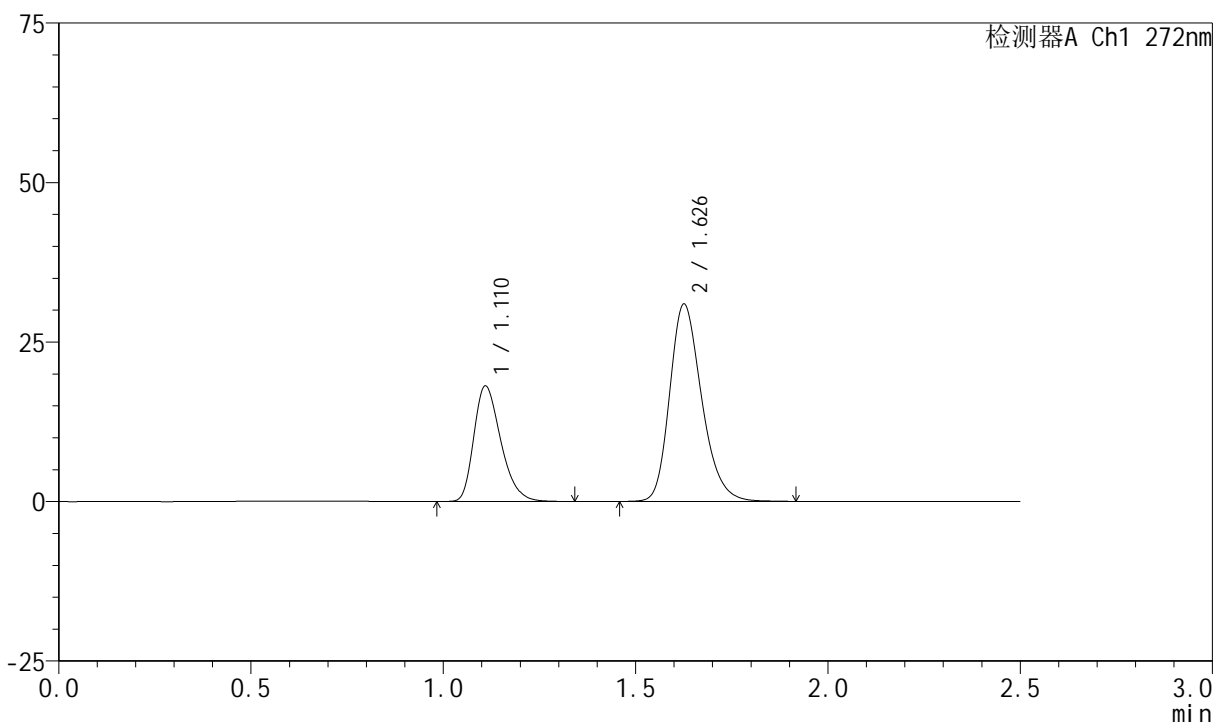
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	88249	33.020	17931	1200	1.311	--
2	1.626	179015	66.980	30720	1863	1.242	3.701
总计		267264	100.000	48651			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1065-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-2-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 21:07:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:17:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

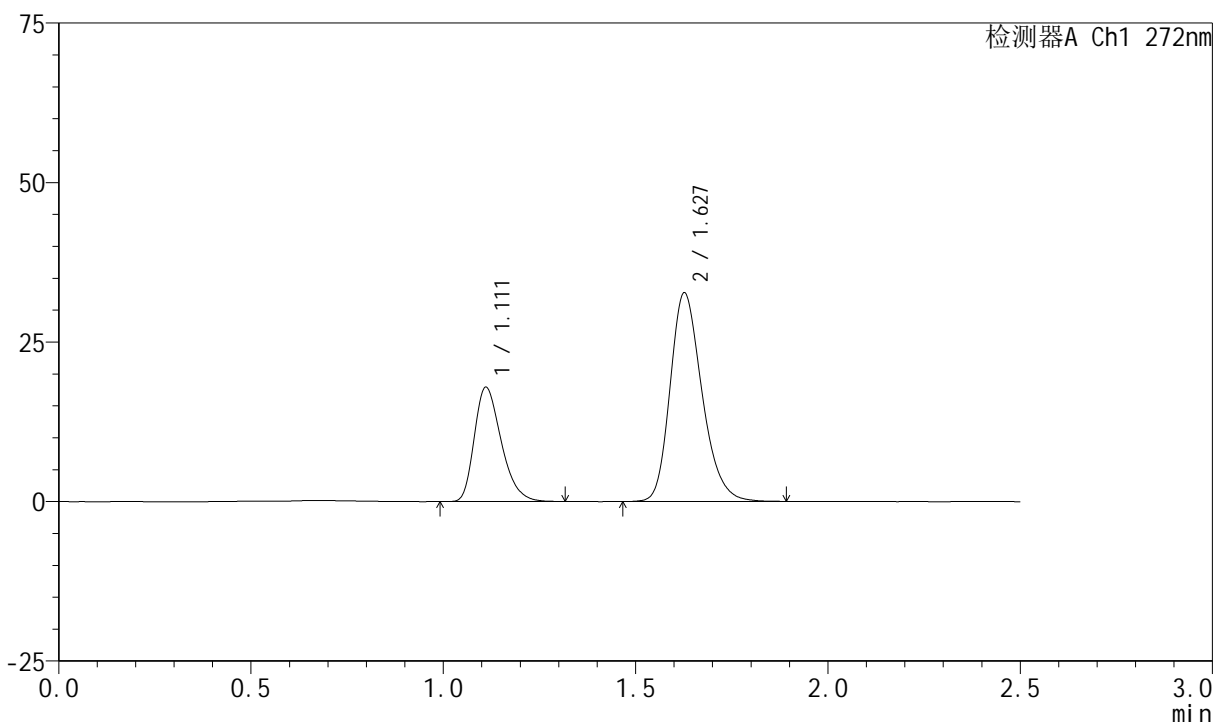
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	88445	33.057	18003	1208	1.310	--
2	1.626	179111	66.943	30746	1871	1.246	3.711
总计		267556	100.000	48749			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 272nm
数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1066-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-2-p1-jxzs.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号 : 4-8
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
分析时间 : 2025/04/22 21:10:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:17:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

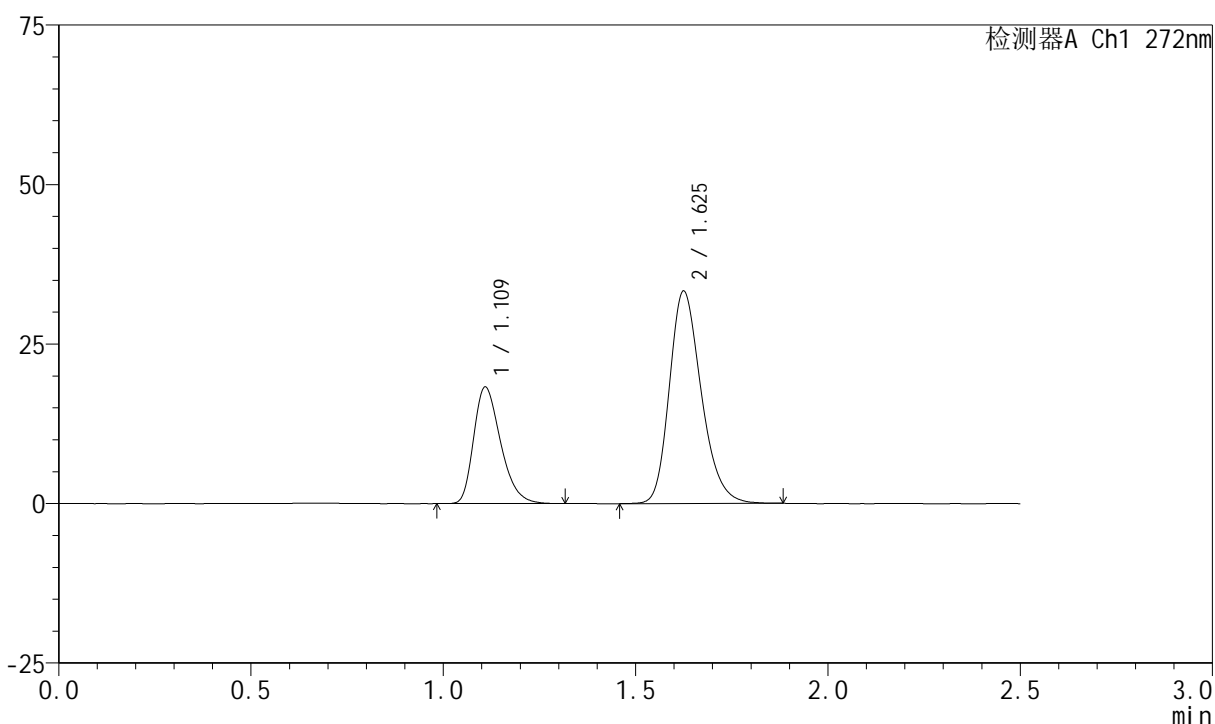
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	87530	31.664	17880	1208	1.311	--
2	1.627	188901	68.336	32589	1875	1.241	3.708
总计		276431	100.000	50469			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1067-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-2-p2-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 21:13:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:17:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

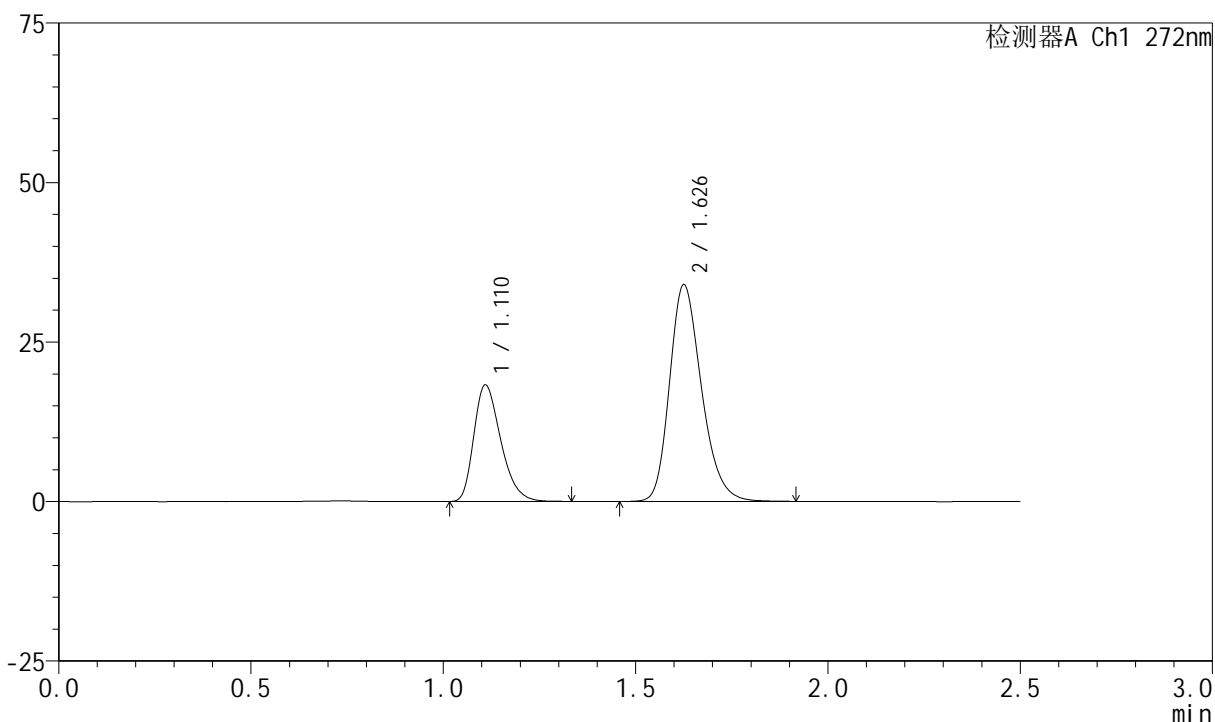
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	89099	31.656	18110	1204	1.315	--
2	1.625	192363	68.344	33178	1868	1.242	3.706
总计		281463	100.000	51288			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1068-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-2-p3-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 21:16:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:18:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

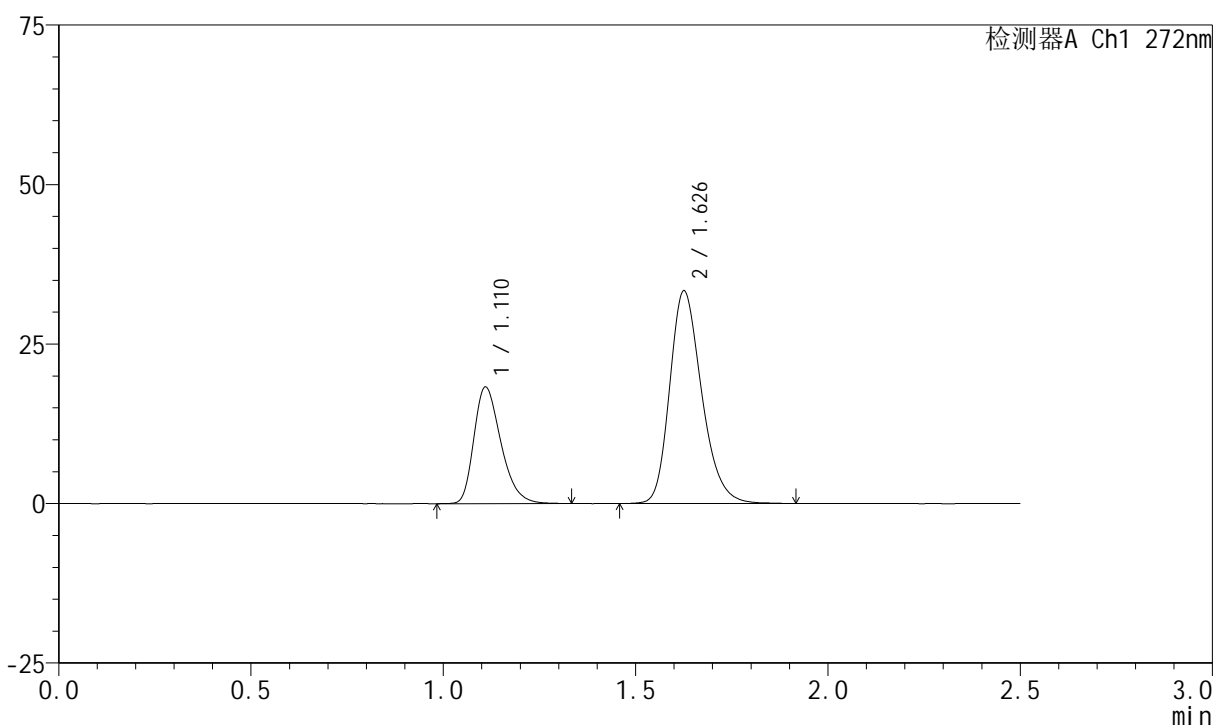
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	89098	31.209	18147	1206	1.313	--
2	1.626	196392	68.791	33798	1873	1.244	3.710
总计		285490	100.000	51945			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1069-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-2-p4-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 21:18:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:18:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

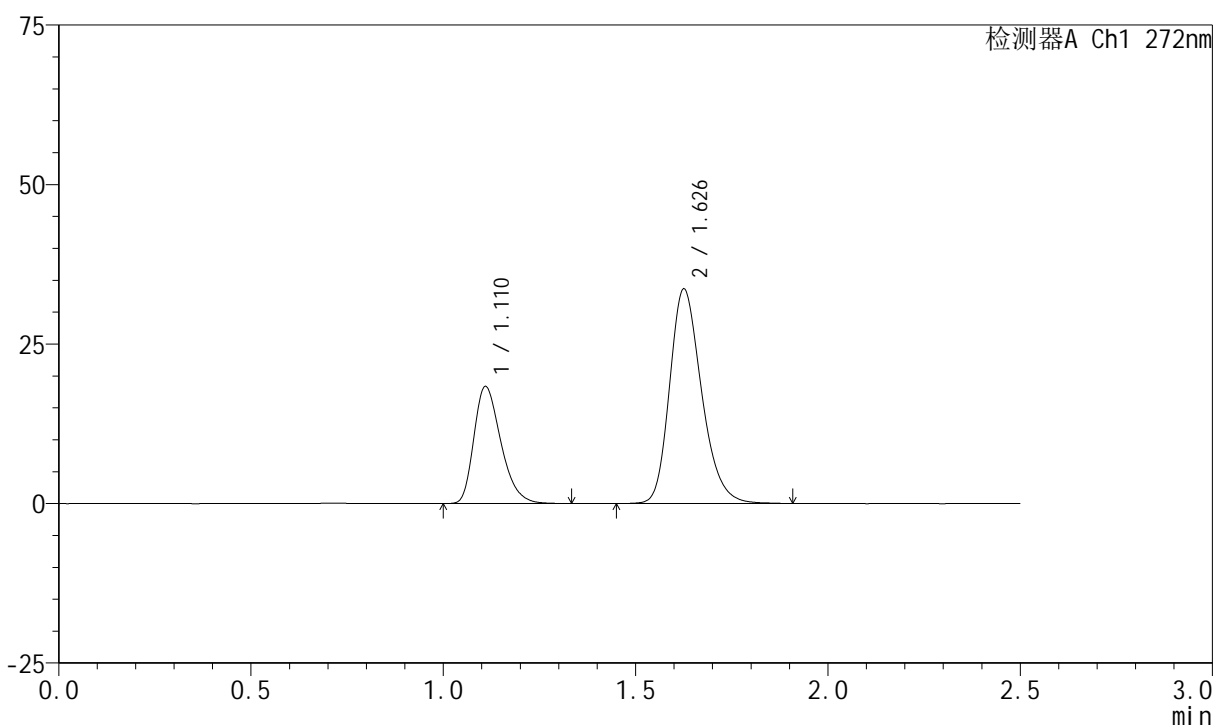
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	89516	31.665	18182	1205	1.314	--
2	1.626	193180	68.335	33132	1867	1.245	3.705
总计		282696	100.000	51314			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1070-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-2-p5-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 21:21:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:18:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

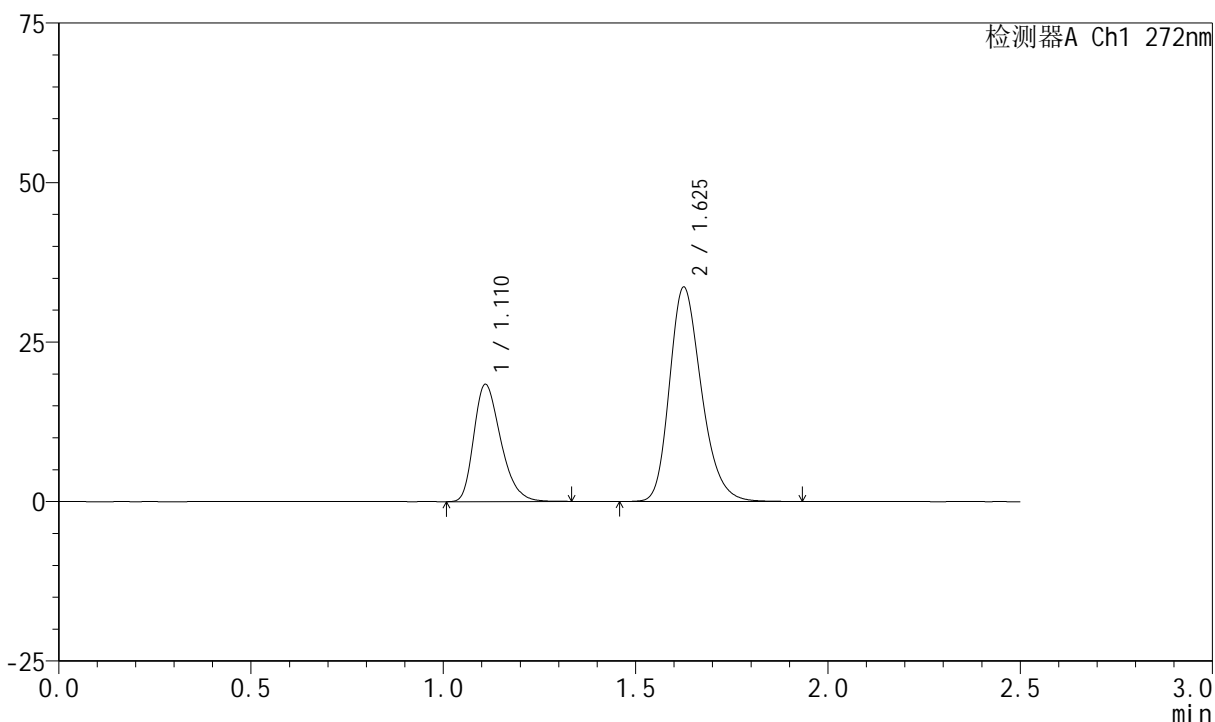
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	89799	31.547	18254	1199	1.312	--
2	1.626	194852	68.453	33440	1867	1.245	3.700
总计		284651	100.000	51694			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1071-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-2-p6-jxzs.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 21:24:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:18:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

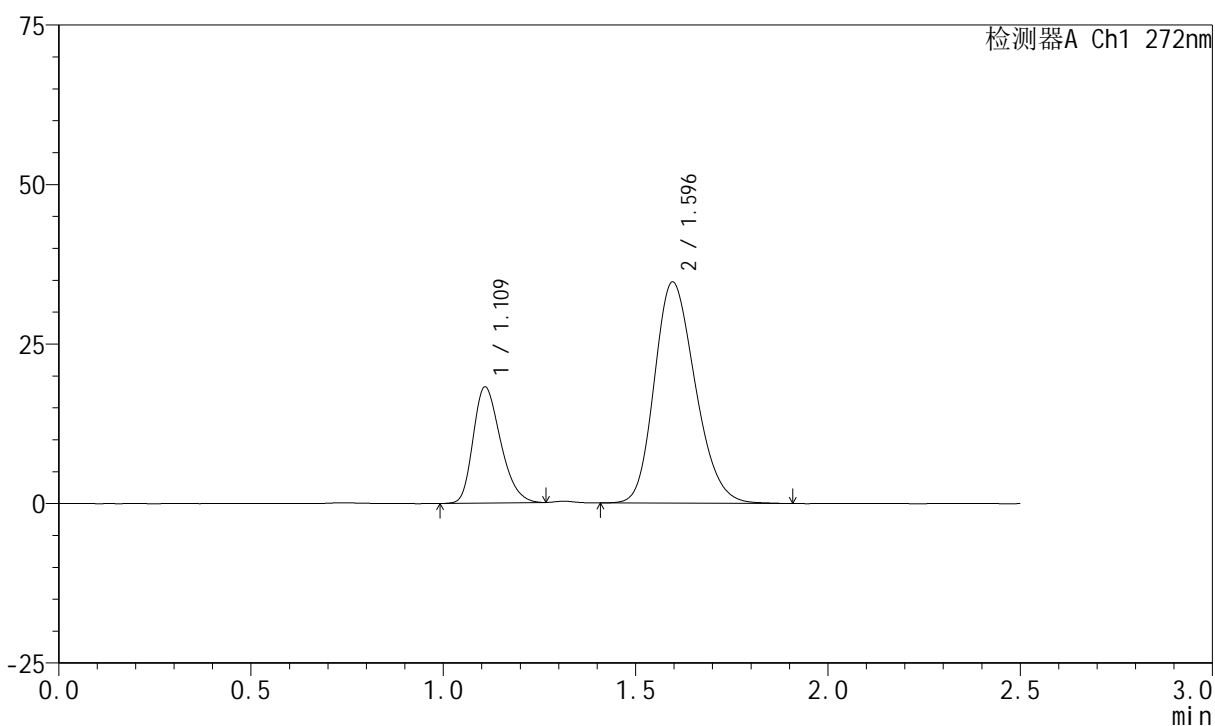
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	89674	31.581	18265	1206	1.308	--
2	1.625	194279	68.419	33456	1874	1.246	3.709
总计		283953	100.000	51721			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1072-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-2-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 21:27:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:18:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

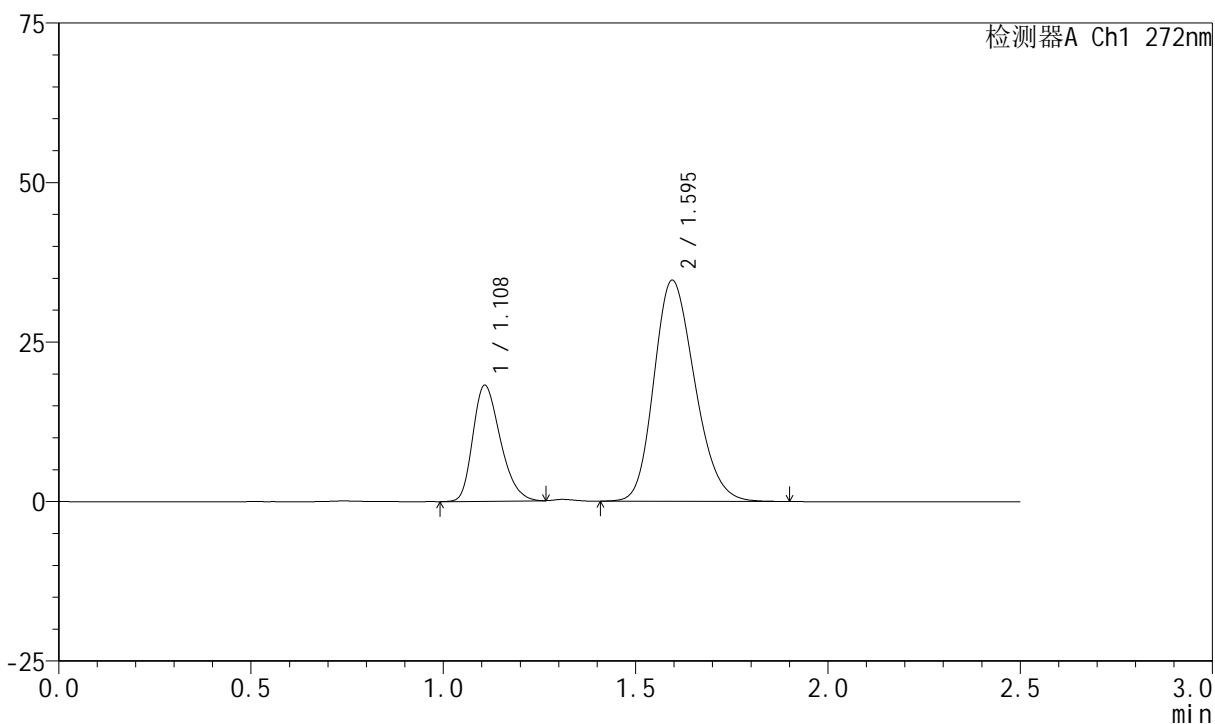
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	90448	26.098	18086	1150	1.278	--
2	1.596	256125	73.902	34680	1077	1.208	2.997
总计		346573	100.000	52766			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6*50mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4045 - 0-44/26-1073-2 - cbzj-FA4444p-rcqx-pH2.0jz-2-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4045 - SMF-4045-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4045 - 20250422-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 分析时间 : 2025/04/22 21:30:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/23 09:18:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	90437	26.080	18111	1145	1.280	--
2	1.595	256324	73.920	34661	1075	1.208	2.993
总计		346760	100.000	52771			