

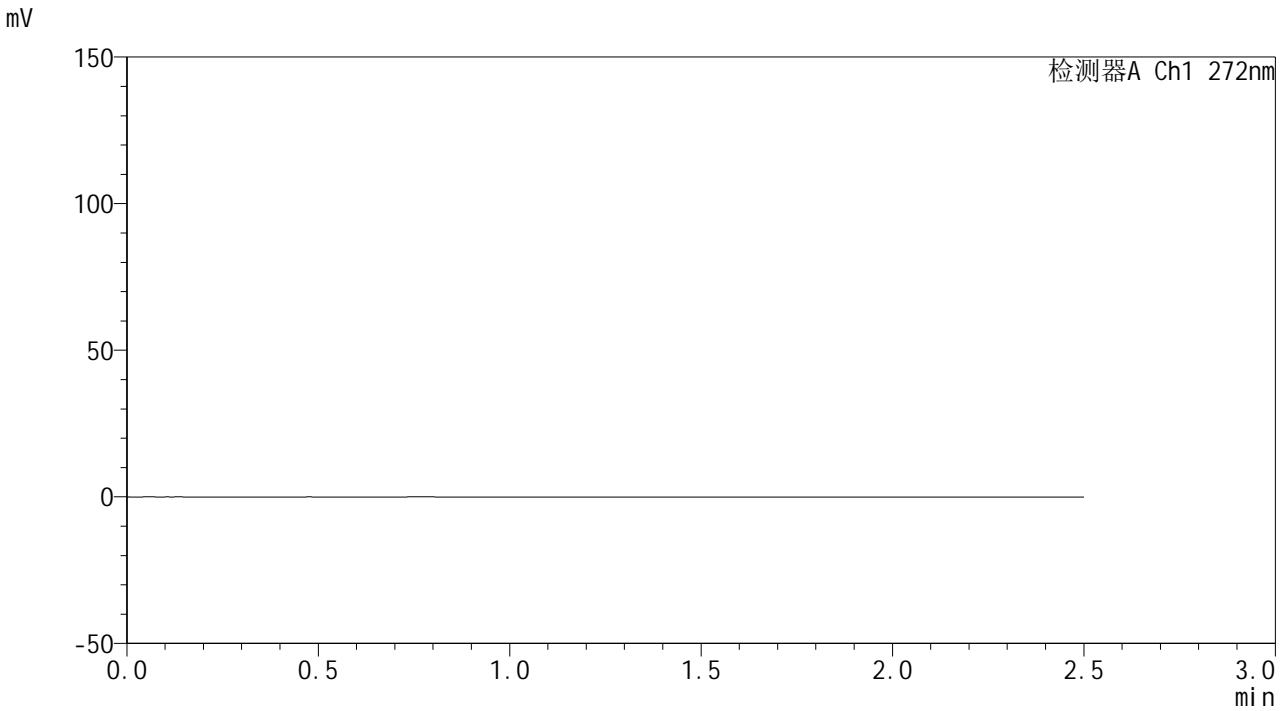


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-345-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH6.8-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/29 17:32:56 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:47:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

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



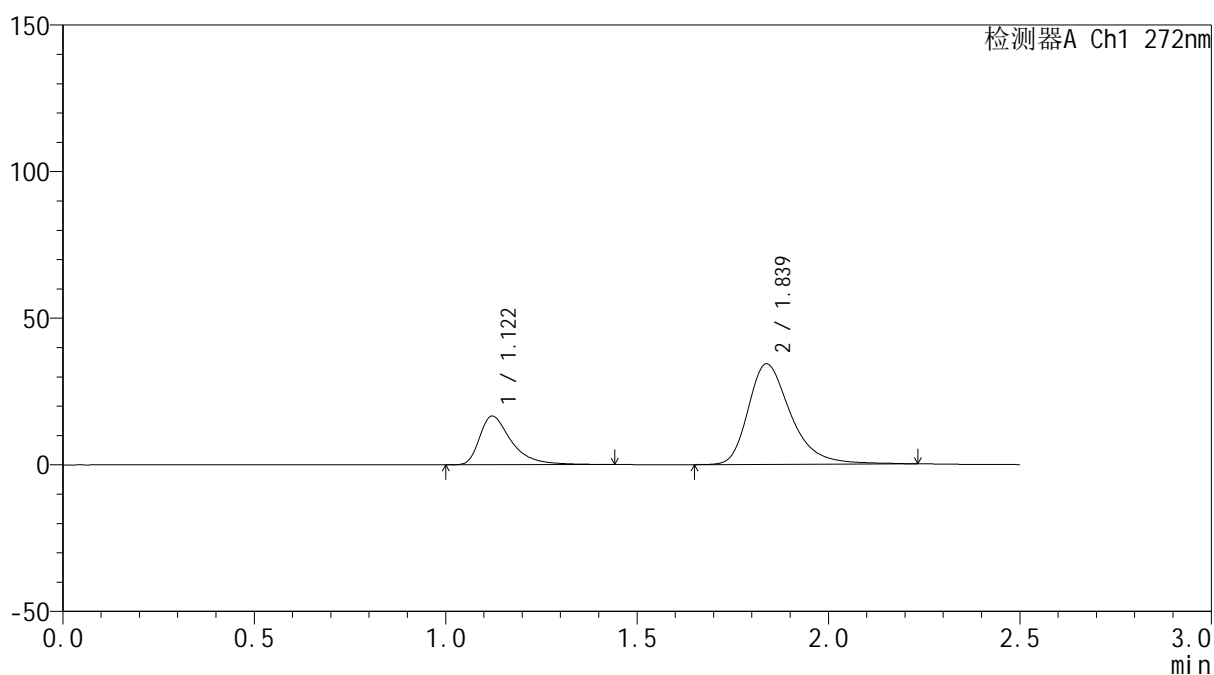
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-346-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH6.8-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/29 17:35:50 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:47:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	96246	26.680	16609	964	1.545	--
2	1.839	264501	73.320	34300	1411	1.342	4.210
总计		360748	100.000	50908			

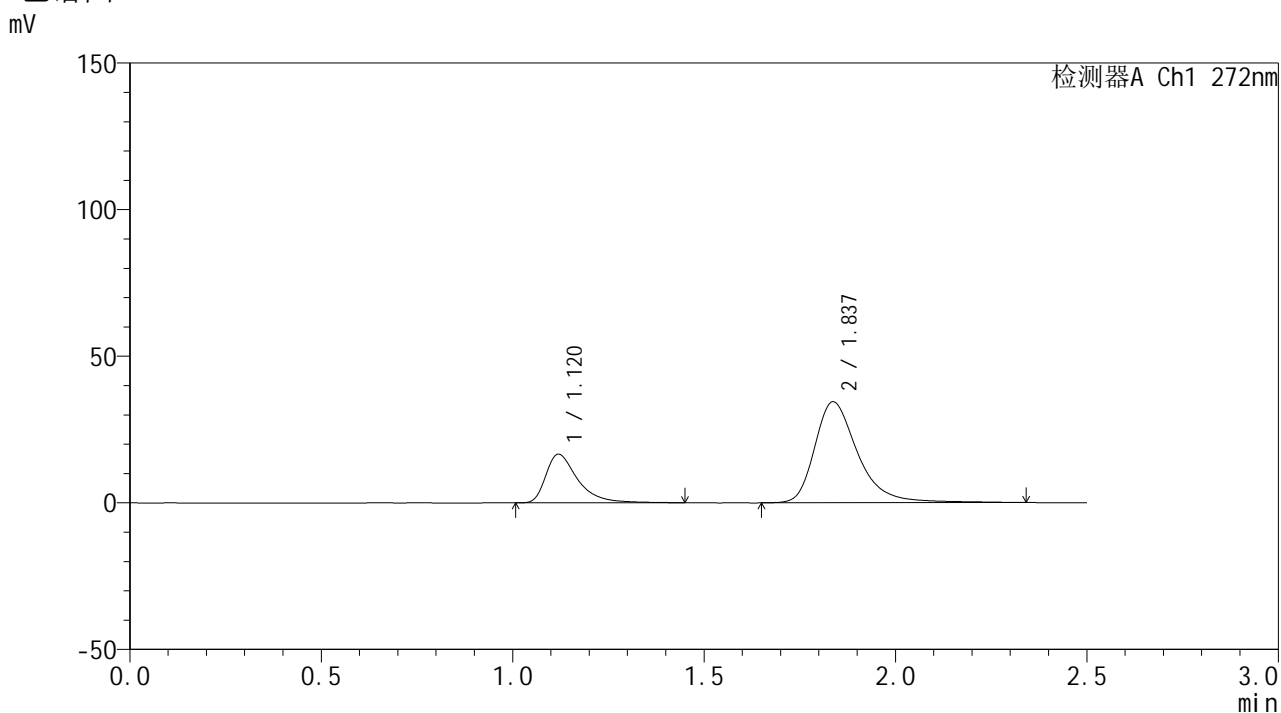


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-347-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH6.8-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 17:38:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:47:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	96604	26.335	16601	956	1.546	--
2	1.837	270231	73.665	34449	1401	1.357	4.205
总计		366836	100.000	51049			

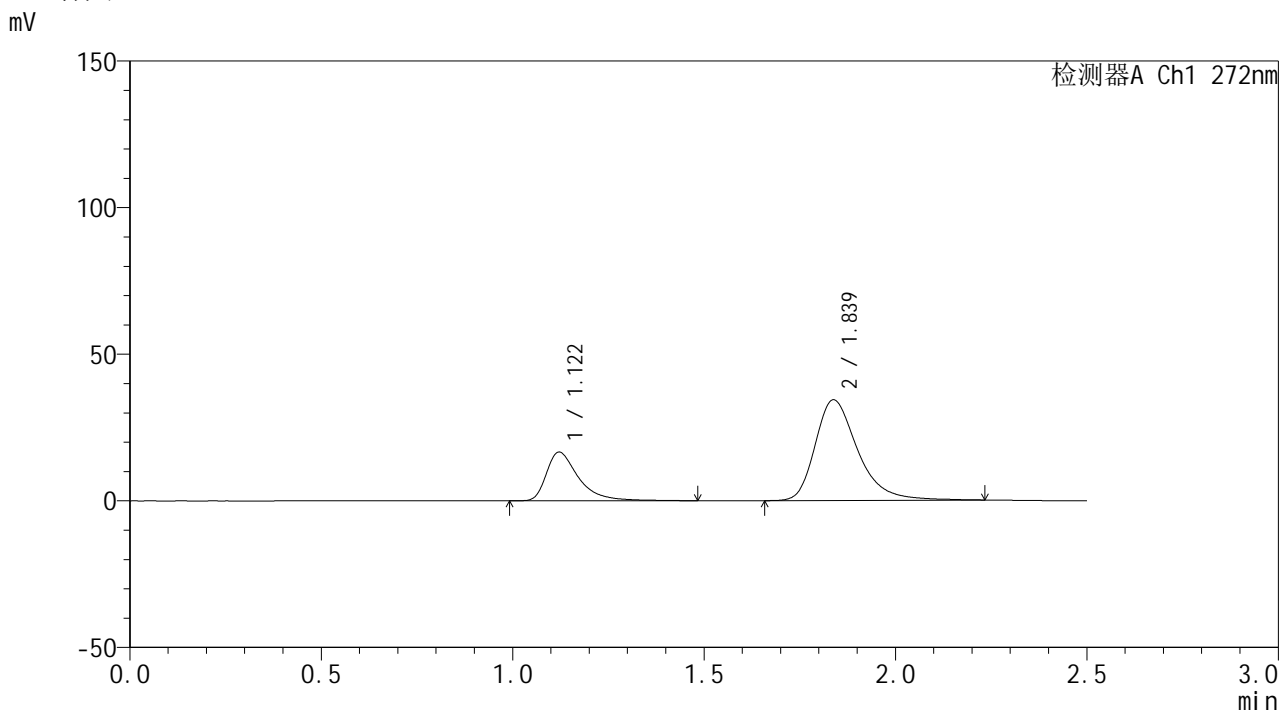


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-348-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH6.8-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/29 17:41:38 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:47:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	97408	26.829	16632	957	1.562	--
2	1.839	265665	73.171	34360	1413	1.343	4.208
总计		363073	100.000	50991			



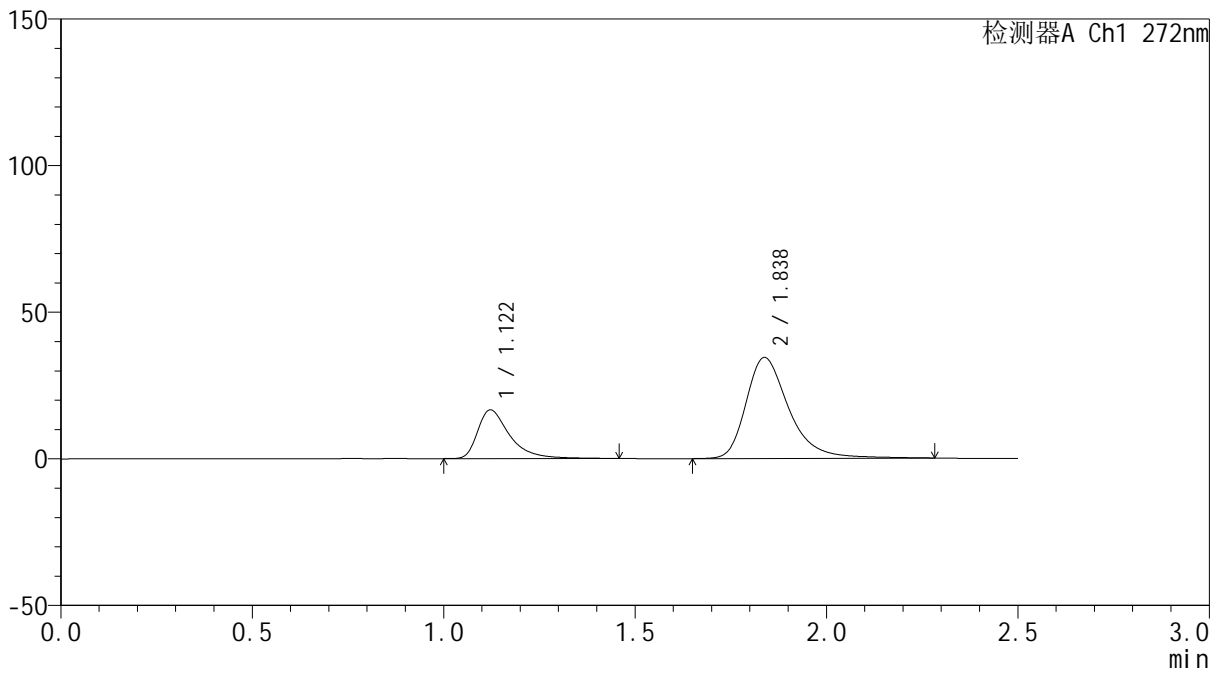
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-349-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH6.8-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/29 17:44:32 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:48:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	96833	26.549	16632	962	1.558	--
2	1.838	267904	73.451	34435	1410	1.347	4.204
总计		364738	100.000	51067			



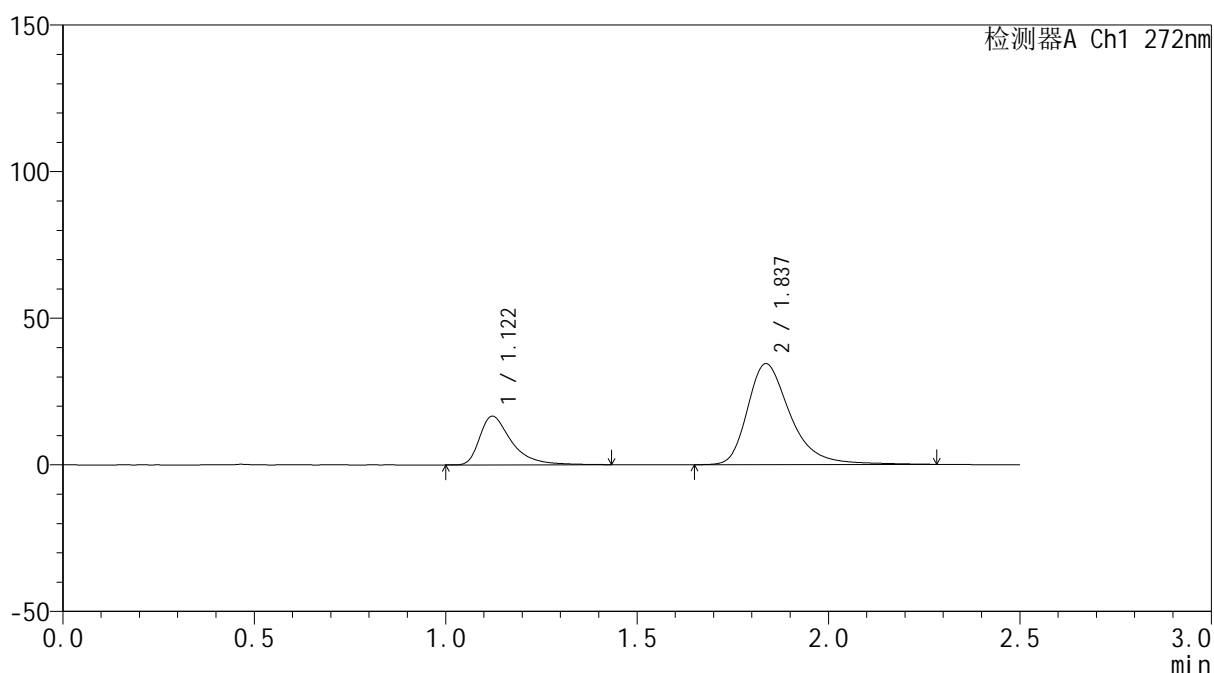
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-350-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH6.8-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/29 17:47:25 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:48:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	96054	26.358	16613	965	1.544	--
2	1.837	268361	73.642	34439	1404	1.355	4.196
总计		364416	100.000	51052			



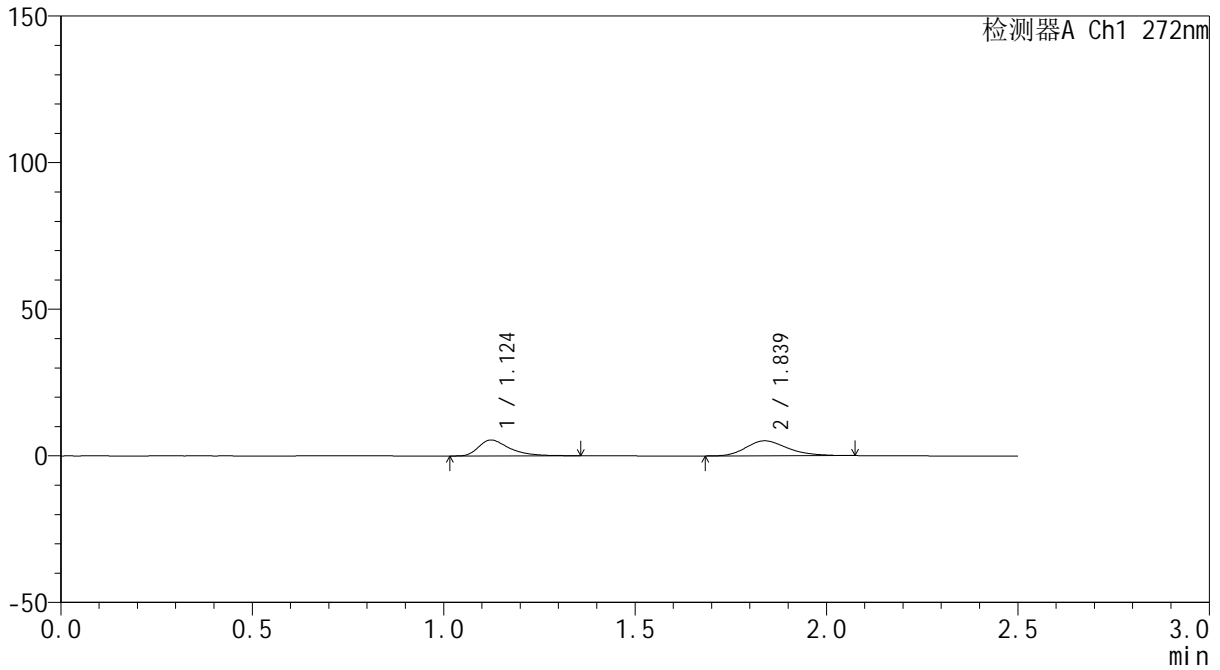
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-351-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH6.8-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/29 17:50:18 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:48:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	30416	44.141	5422	1006	1.485	--
2	1.839	38490	55.859	5110	1403	1.250	4.226
总计		68906	100.000	10531			

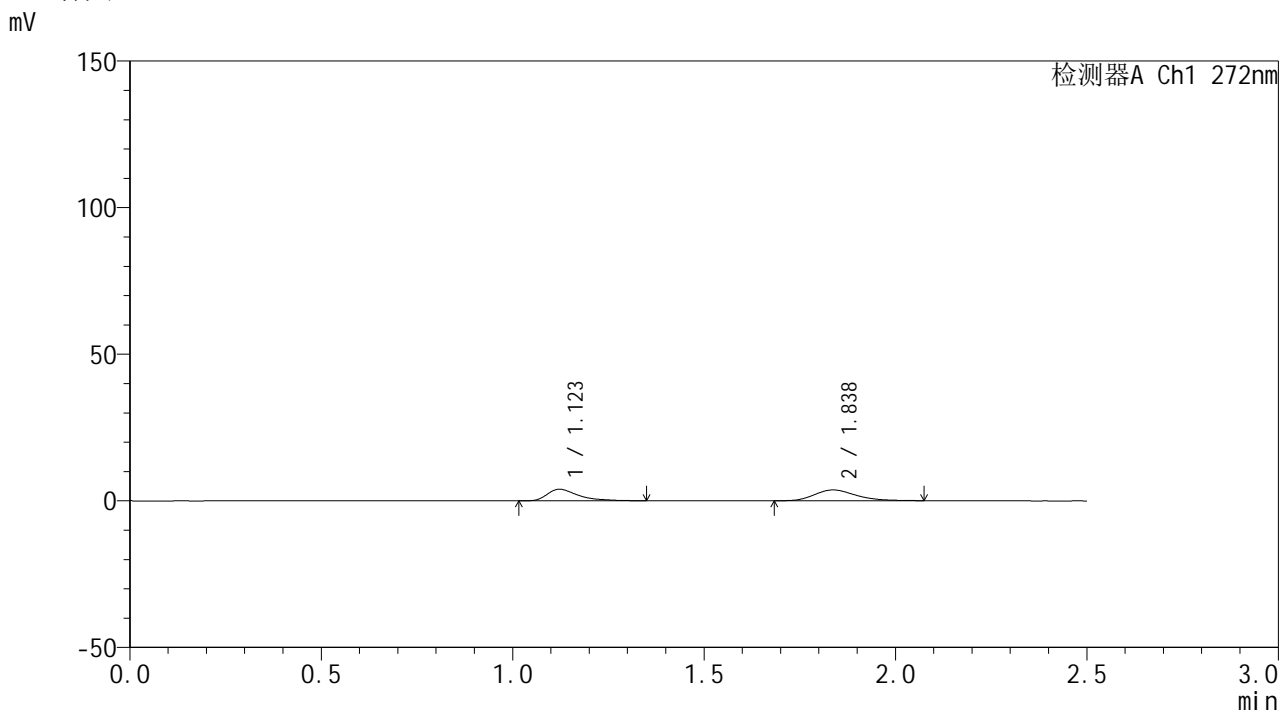


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-352-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH6.8-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/29 17:53:11 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:48:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	22198	44.415	3944	1006	1.581	--
2	1.838	27780	55.585	3697	1415	1.219	4.243
总计		49978	100.000	7641			



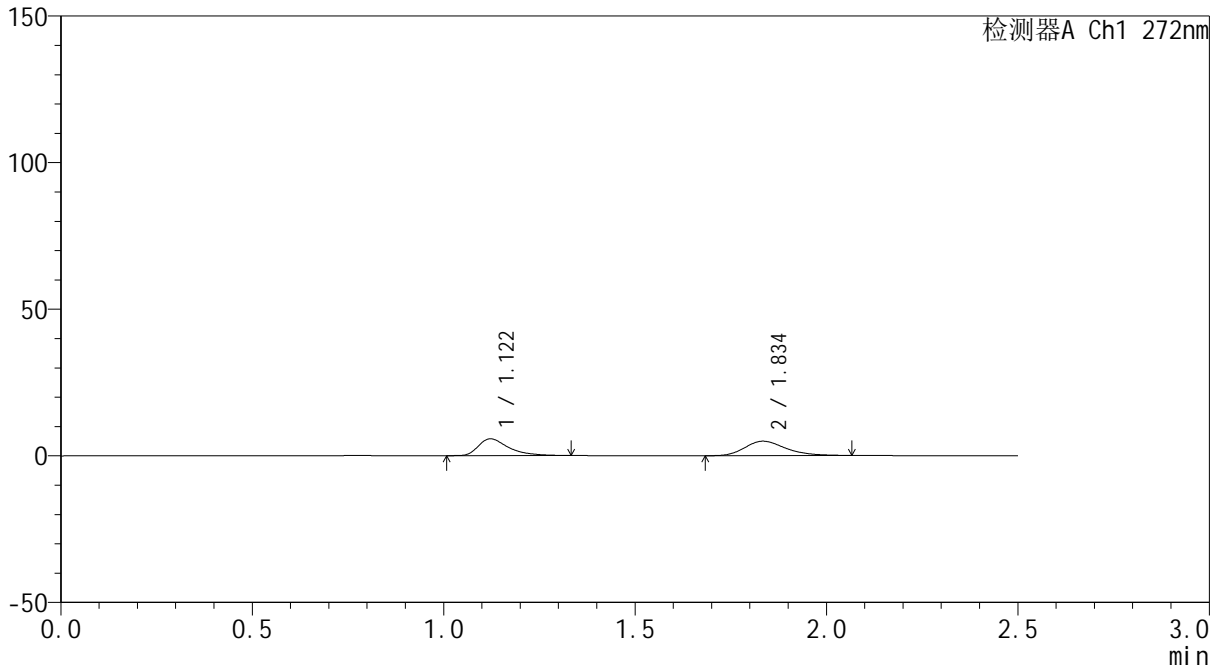
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-353-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH6.8-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/29 17:56:04 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:48:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	31272	46.373	5740	1057	1.504	--
2	1.834	36164	53.627	4902	1468	1.243	4.319
总计		67436	100.000	10642			

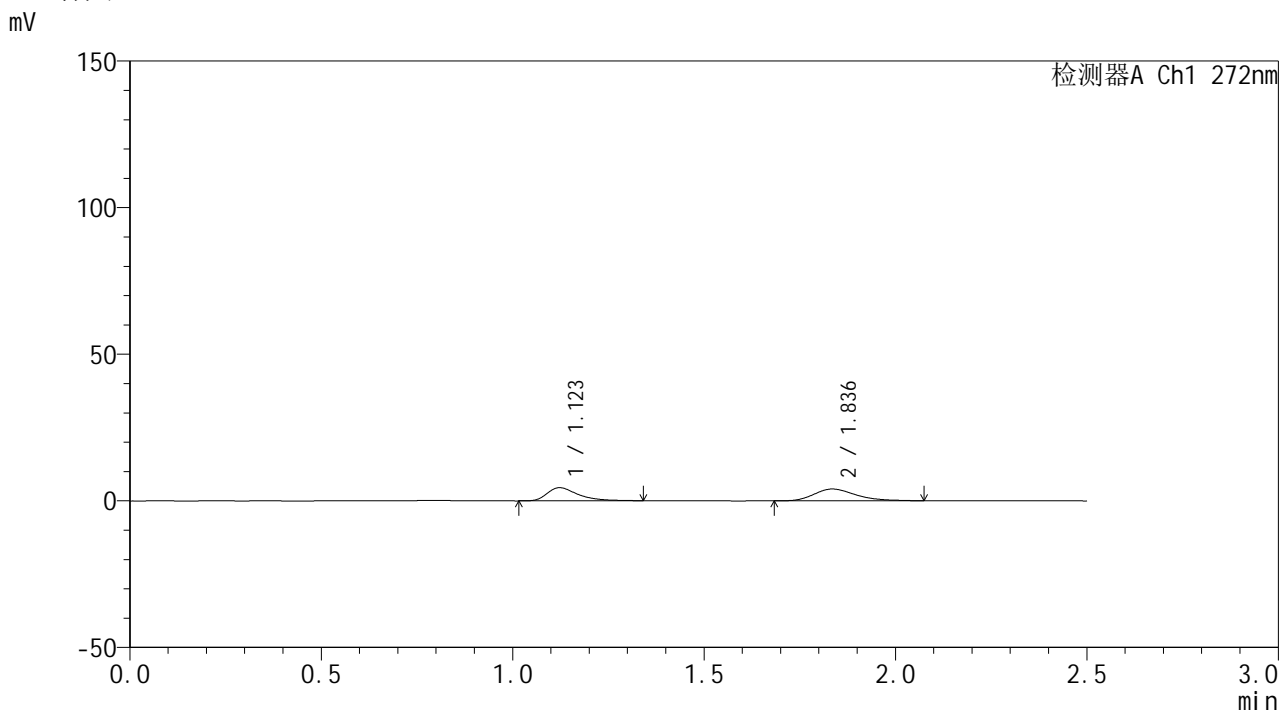


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-354-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH6.8-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 17:58:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:48:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

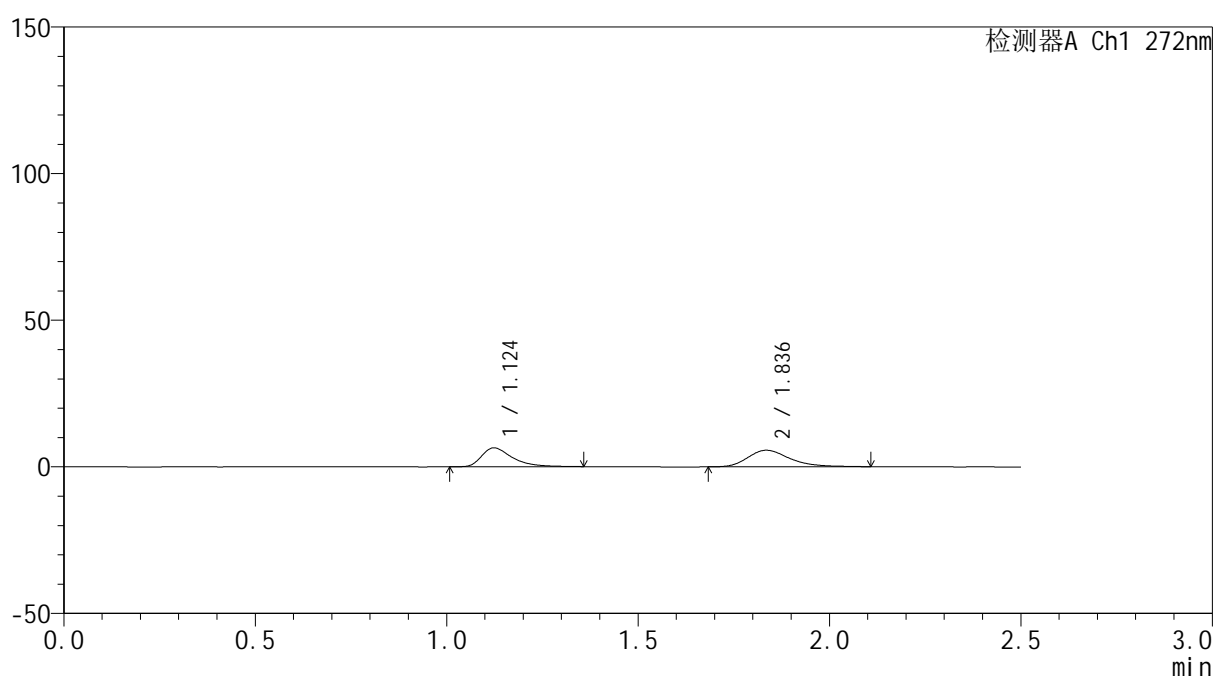
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	25061	45.302	4484	1017	1.480	--
2	1.836	30259	54.698	4025	1404	1.263	4.231
总计		55321	100.000	8509			

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-355-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH6.8-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 18:01:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:48:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	36040	45.680	6460	1027	1.515	--
2	1.836	42857	54.320	5631	1425	1.281	4.253
总计		78897	100.000	12092			



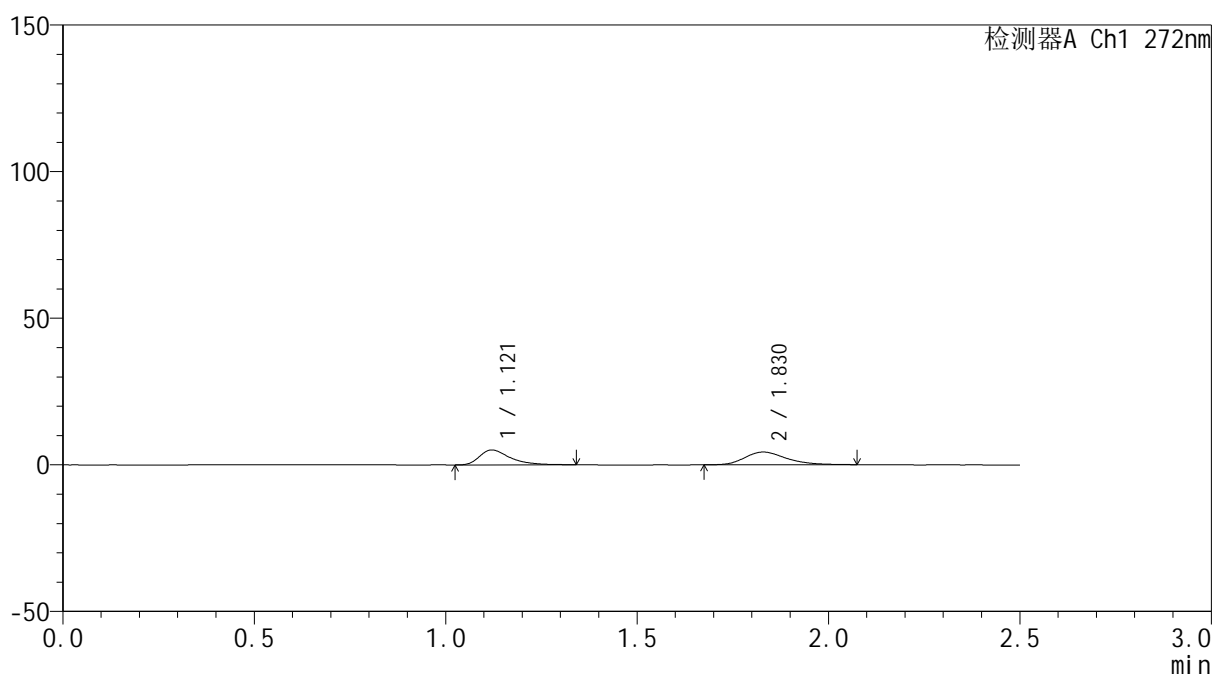
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-356-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH6.8-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 18:04:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:48:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	27979	46.080	5075	1025	1.468	--
2	1.830	32739	53.920	4341	1433	1.263	4.253
总计		60719	100.000	9416			



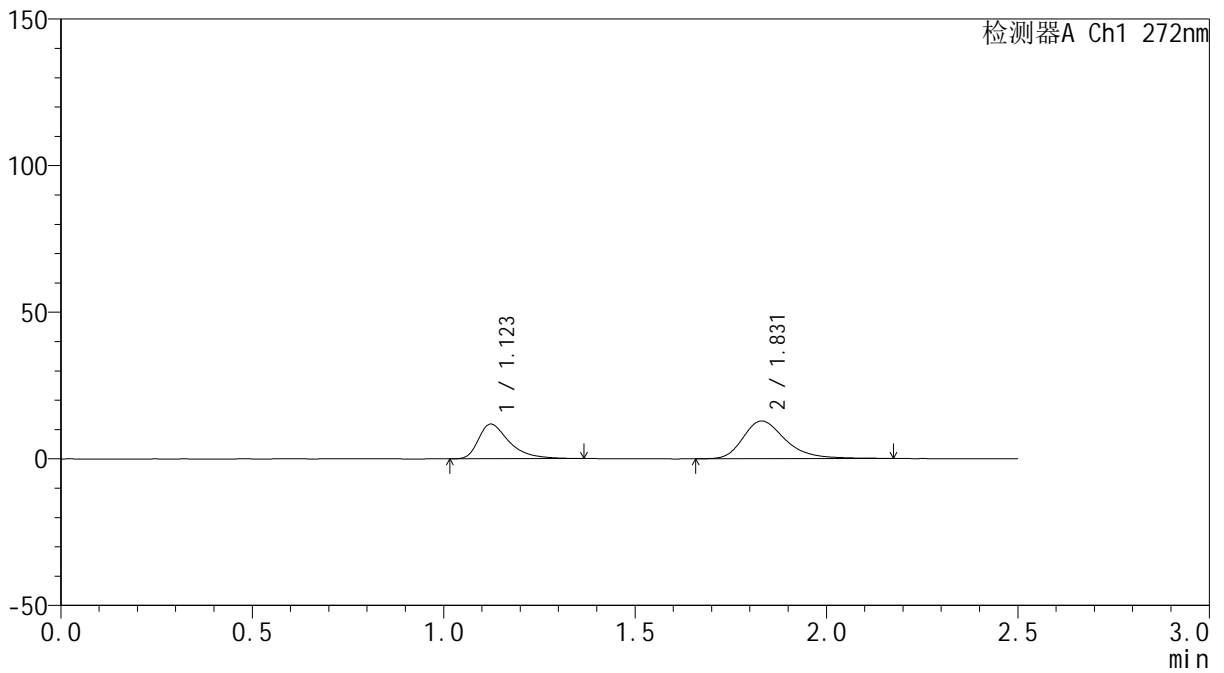
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-357-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH6.8-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 18:07:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:48:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	66244	39.983	11829	1013	1.520	--
2	1.831	99435	60.017	12863	1392	1.307	4.192
总计		165679	100.000	24692			

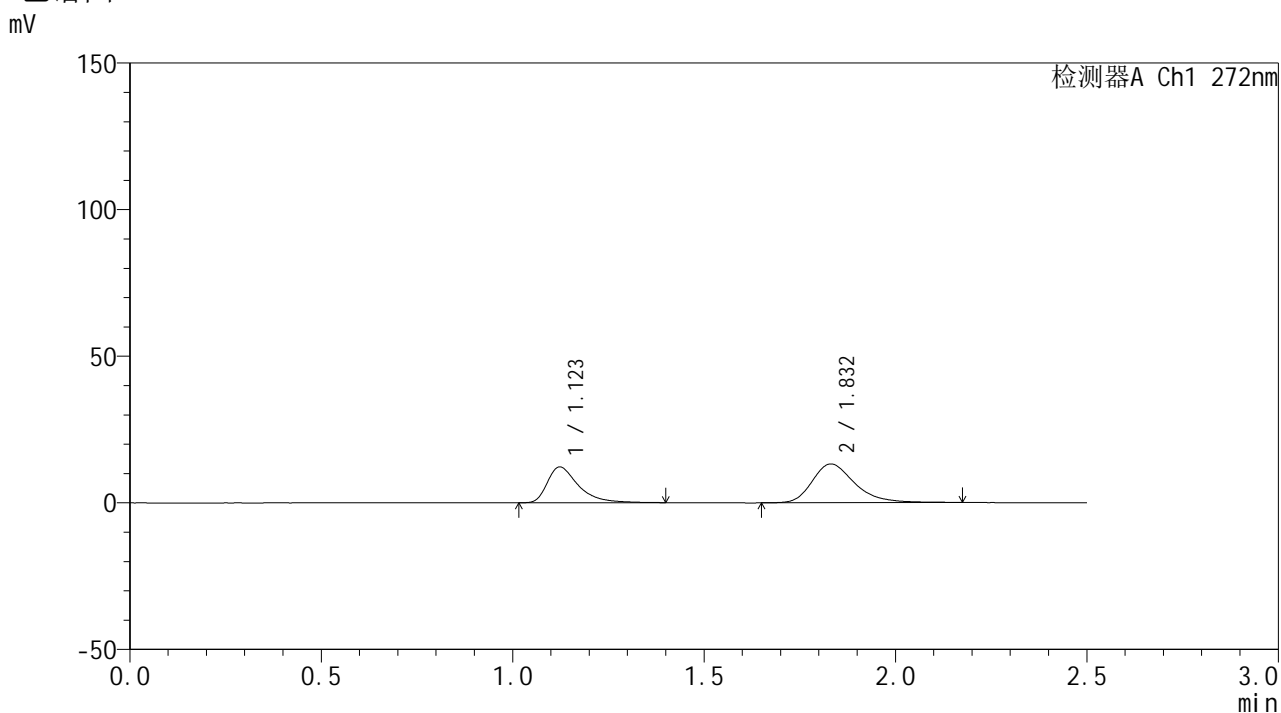


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-358-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH6.8-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 18:10:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:48:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	68958	40.275	12223	1008	1.531	--
2	1.832	102261	59.725	13224	1379	1.303	4.182
总计		171219	100.000	25447			



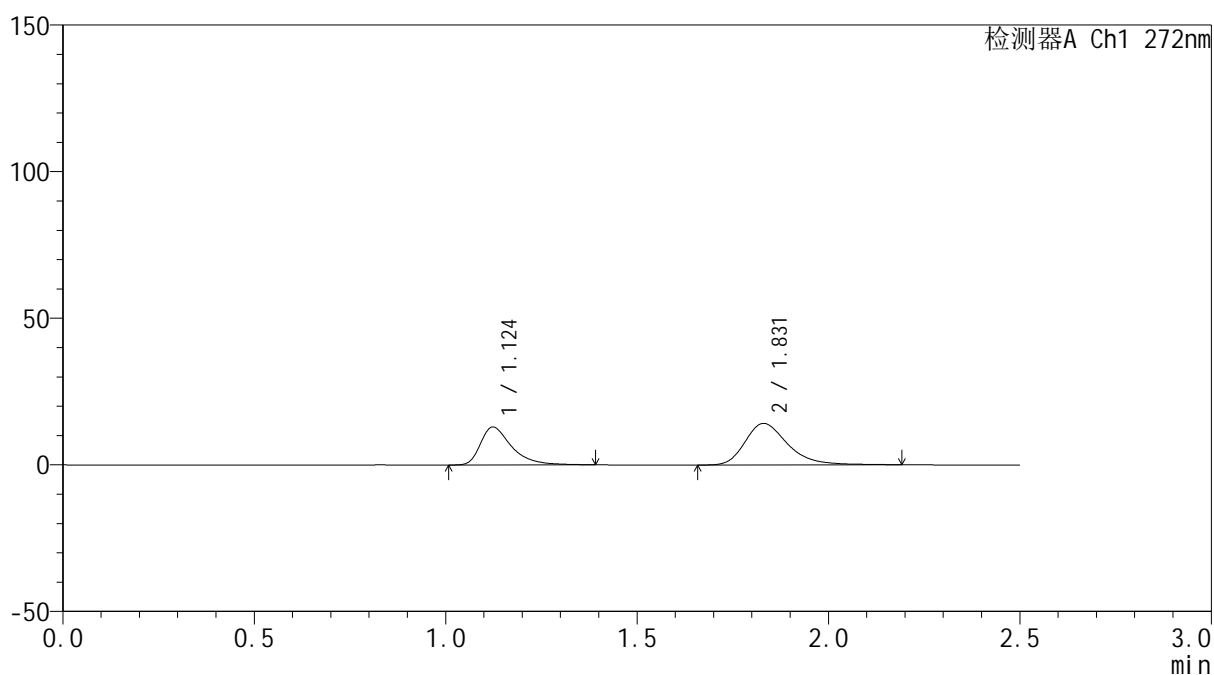
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-359-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH6.8-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 18:13:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:48:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	73142	39.909	12920	1005	1.509	--
2	1.831	110129	60.091	14179	1372	1.313	4.166
总计		183271	100.000	27100			



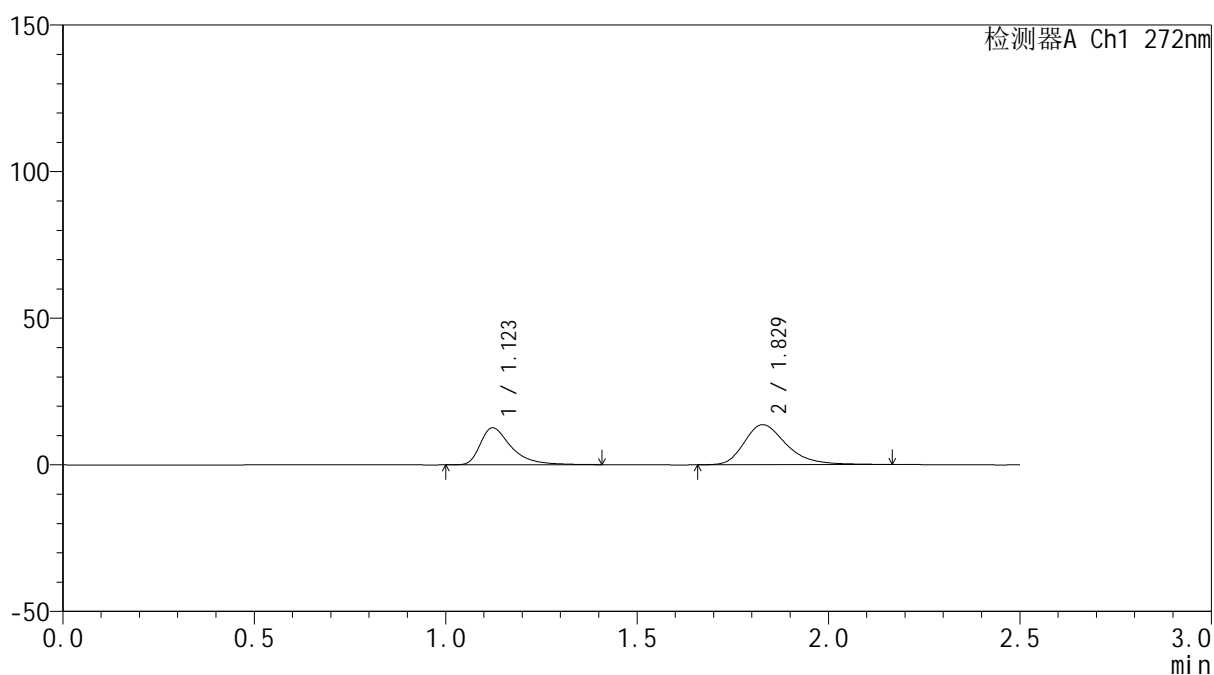
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-360-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH6.8-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 18:16:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:48:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	71470	40.457	12639	1014	1.542	--
2	1.829	105188	59.543	13652	1384	1.307	4.179
总计		176658	100.000	26291			

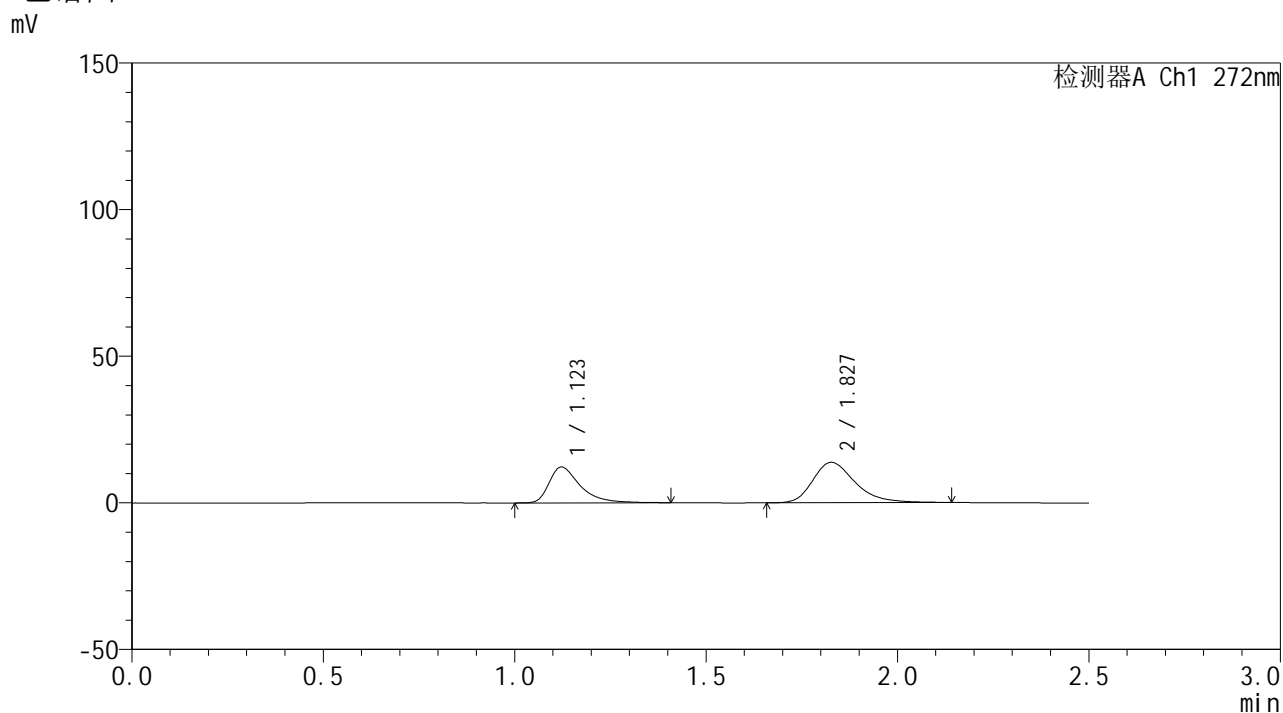


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-361-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH6.8-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 18:19:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:48:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	69167	39.542	12245	1012	1.531	--
2	1.827	105752	60.458	13767	1387	1.307	4.176
总计		174920	100.000	26013			

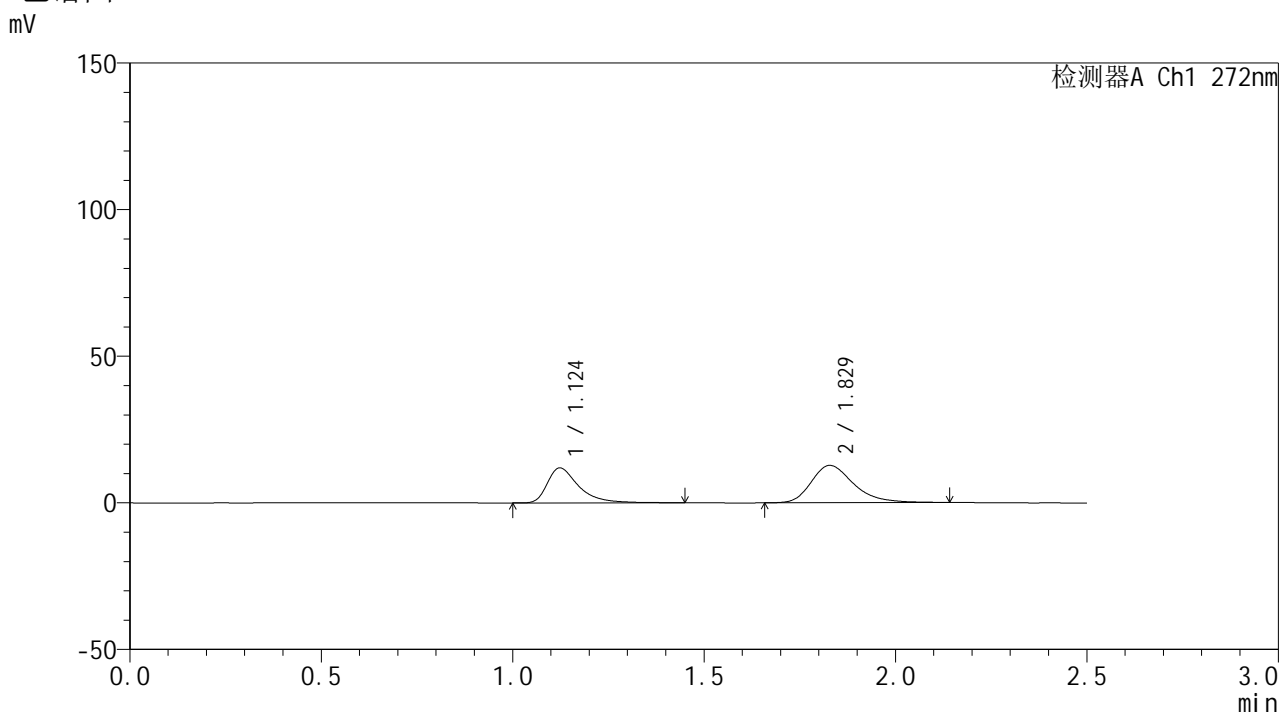


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-362-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH6.8-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 18:22:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:48:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

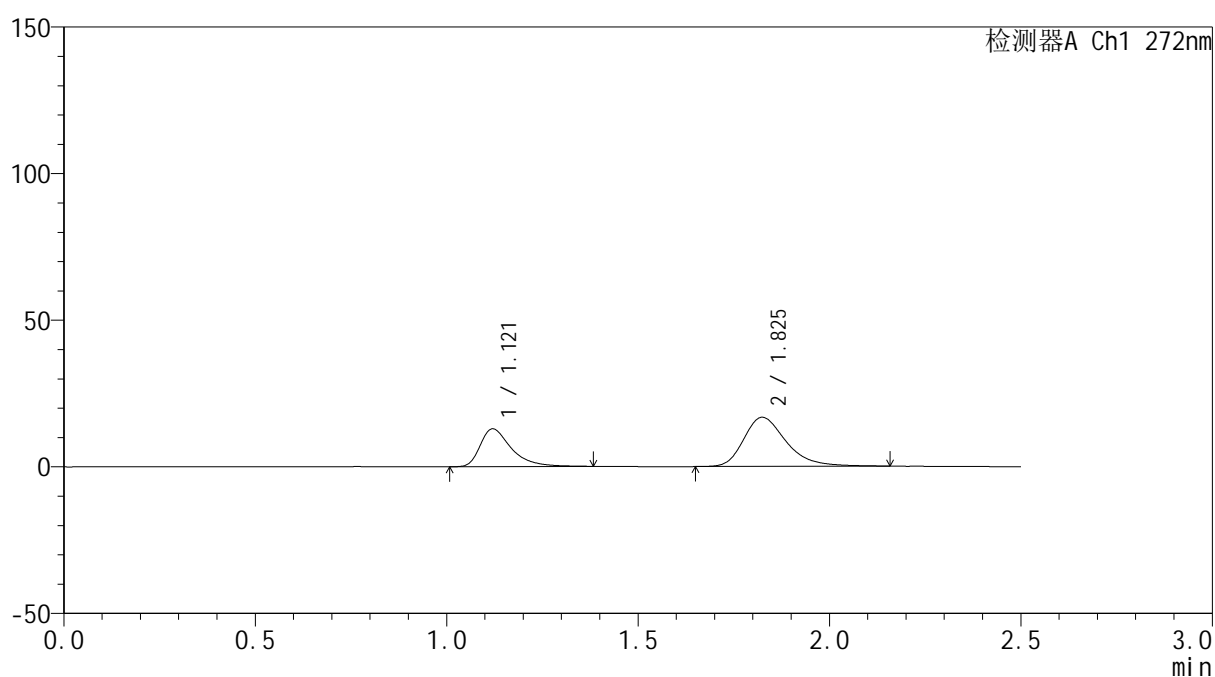
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	68508	41.212	11921	996	1.548	--
2	1.829	97725	58.788	12708	1383	1.305	4.158
总计		166233	100.000	24629			

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-363-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH6.8-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/29 18:24:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/04/30 09:48:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	72870	36.038	12887	999	1.507	--
2	1.825	129332	63.962	16732	1371	1.308	4.156
总计		202202	100.000	29620			



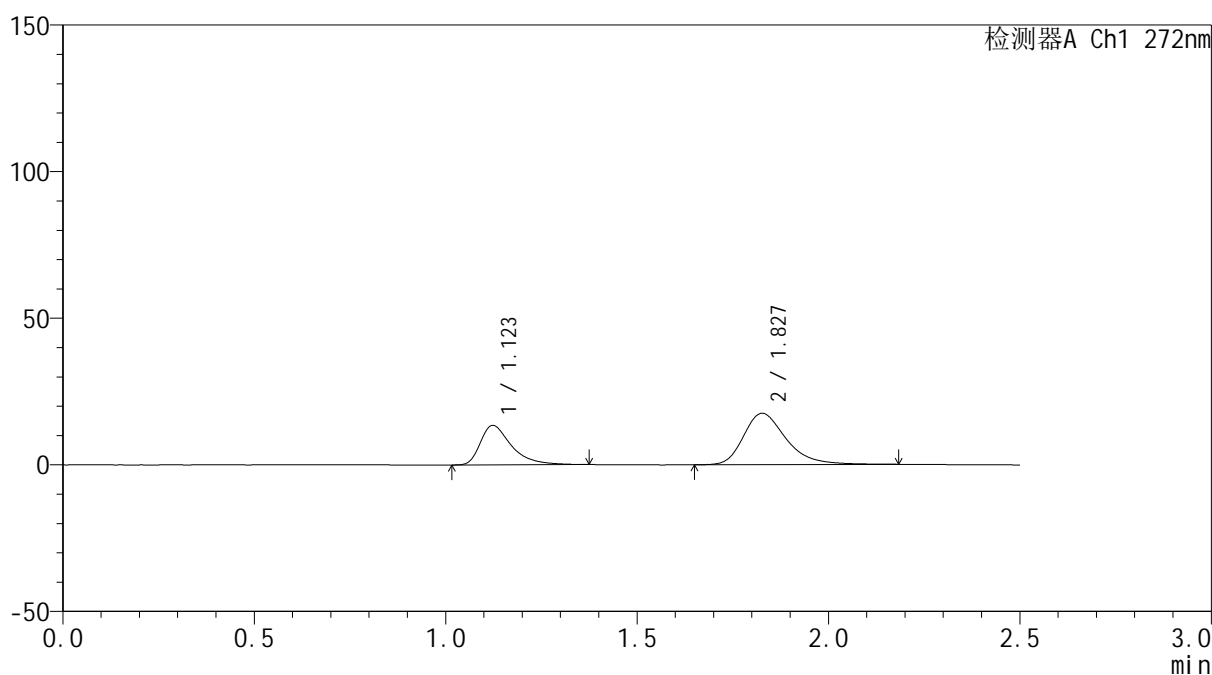
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-364-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH6.8-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 18:27:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:48:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

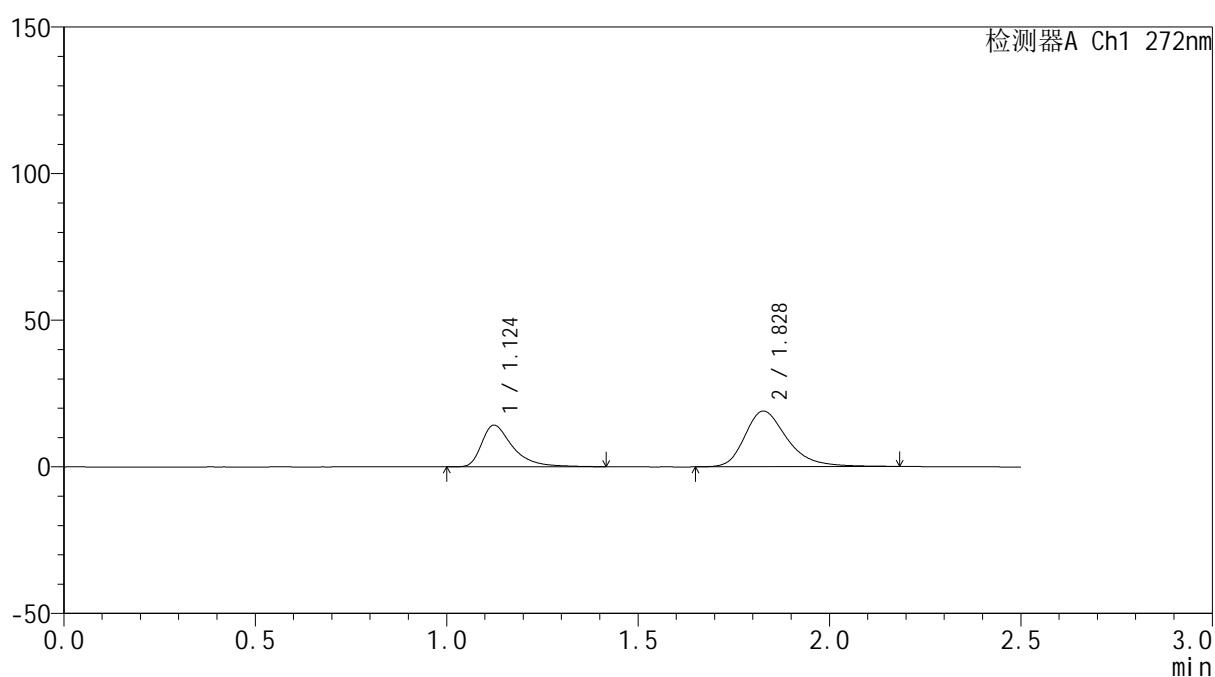
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	75993	35.971	13459	1004	1.532	--
2	1.827	135271	64.029	17462	1370	1.310	4.148
总计		211263	100.000	30921			

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-365-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH6.8-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 18:30:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:48:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	80179	35.448	14172	1016	1.542	--
2	1.828	146007	64.552	18981	1394	1.308	4.178
总计		226186	100.000	33153			



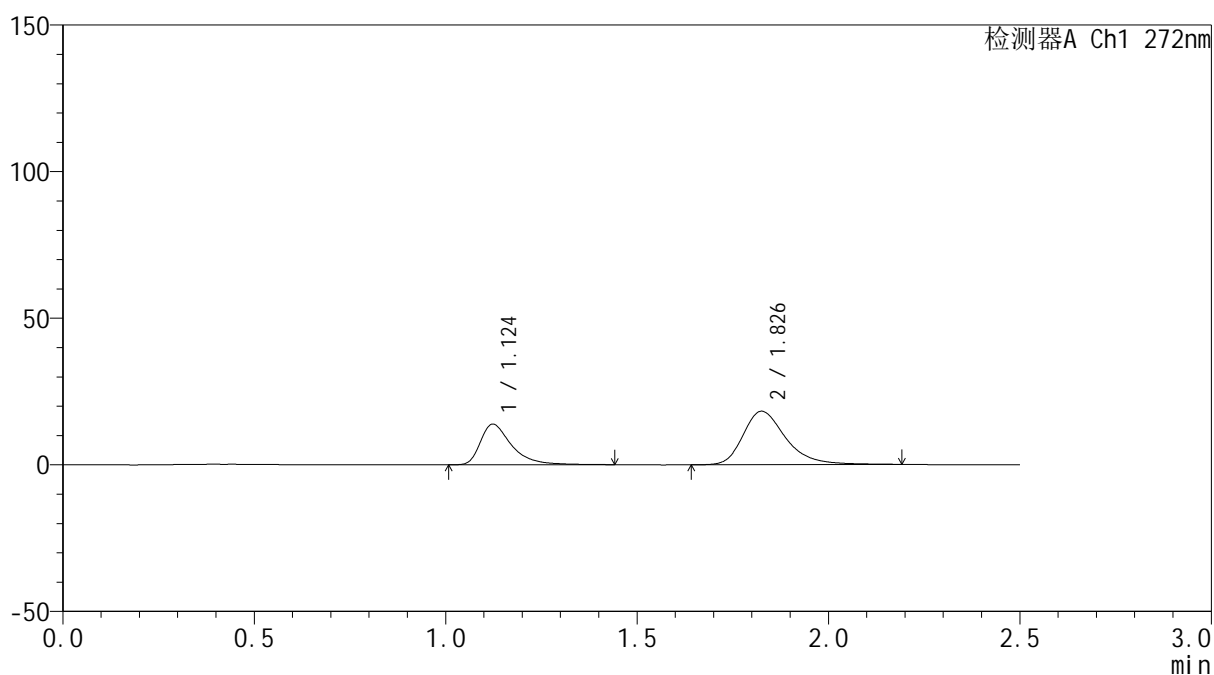
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-366-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH6.8-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 18:33:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:48:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	79274	35.870	13884	1004	1.531	--
2	1.826	141730	64.130	18183	1379	1.318	4.149
总计		221003	100.000	32067			



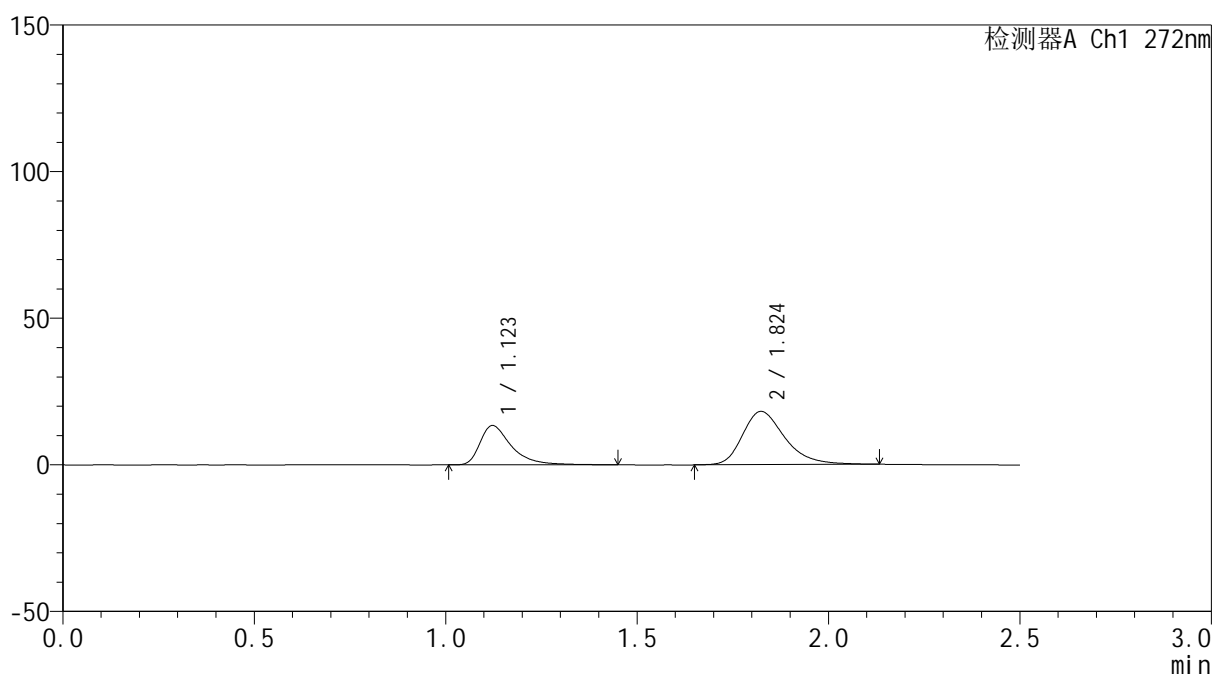
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 272nm
数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-367-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH6.8-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/04/29 18:36:25	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/04/30 09:48:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	76911	35.533	13439	1003	1.548	--
2	1.824	139539	64.467	18134	1368	1.299	4.138
总计		216449	100.000	31573			



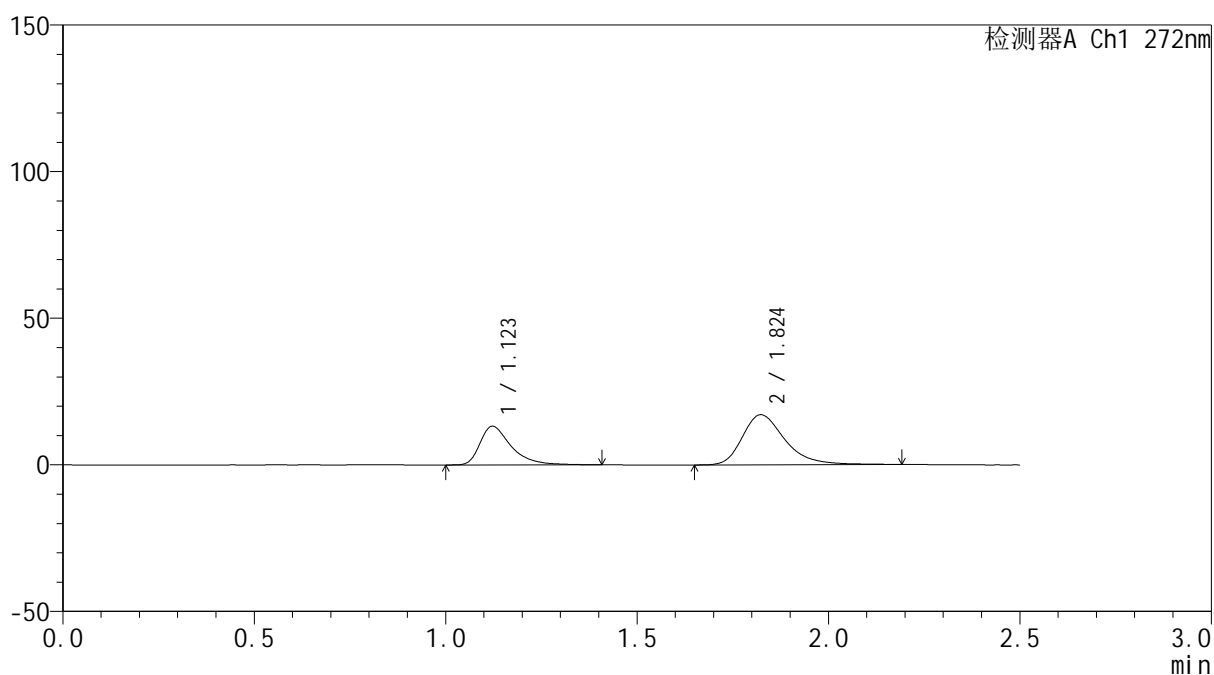
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-368-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH6.8-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 18:39:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:48:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	74786	36.073	13195	999	1.514	--
2	1.824	132533	63.927	17085	1373	1.323	4.137
总计		207320	100.000	30280			



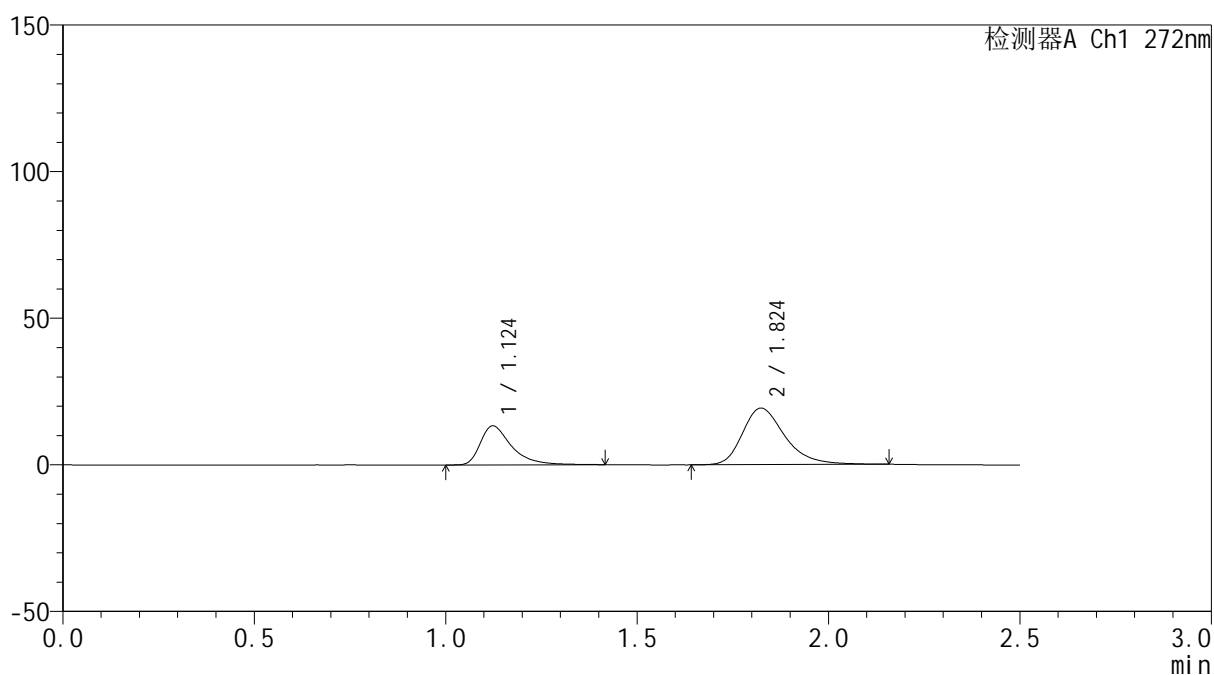
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-369-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH6.8-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 18:42:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:48:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	75716	33.752	13309	1012	1.532	--
2	1.824	148617	66.248	19279	1371	1.307	4.141
总计		224333	100.000	32588			



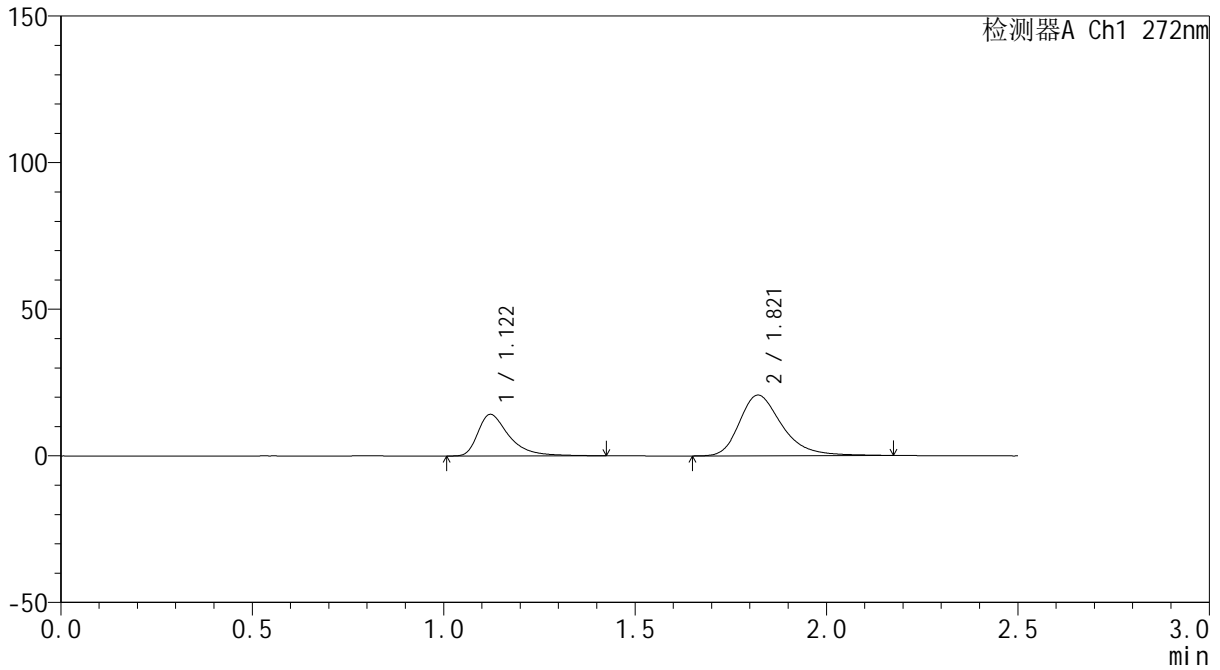
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-370-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH6.8-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 18:45:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:49:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	80625	33.472	14187	1004	1.531	--
2	1.821	160244	66.528	20714	1368	1.318	4.128
总计		240869	100.000	34901			



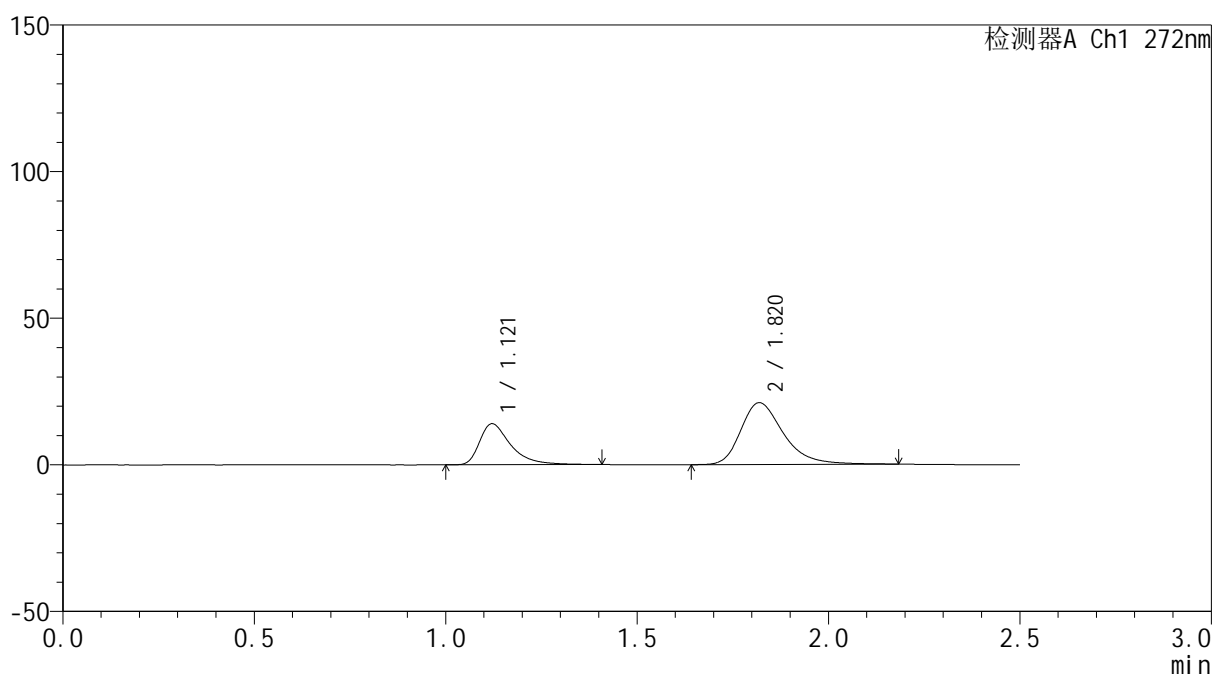
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-371-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH6.8-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 18:47:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:49:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	79279	32.708	14008	1002	1.543	--
2	1.820	163103	67.292	21063	1359	1.320	4.117
总计		242381	100.000	35071			



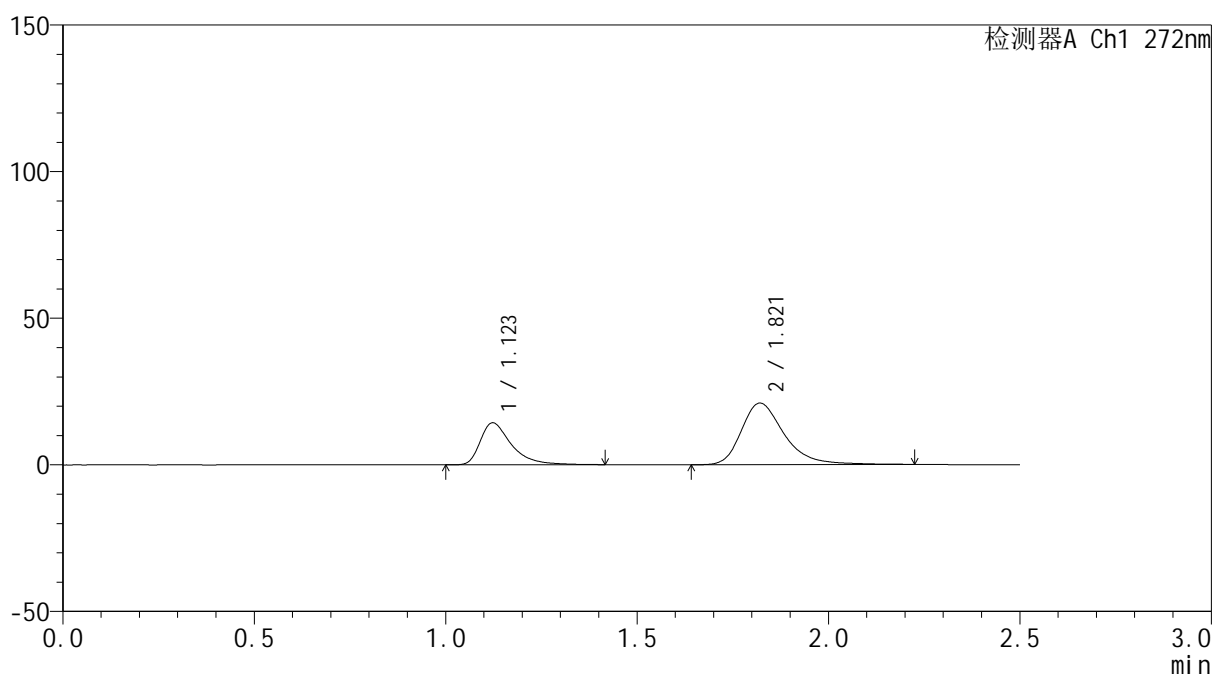
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-372-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH6.8-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 18:50:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:49:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	81395	33.282	14335	1009	1.534	--
2	1.821	163164	66.718	20990	1369	1.328	4.127
总计		244559	100.000	35326			



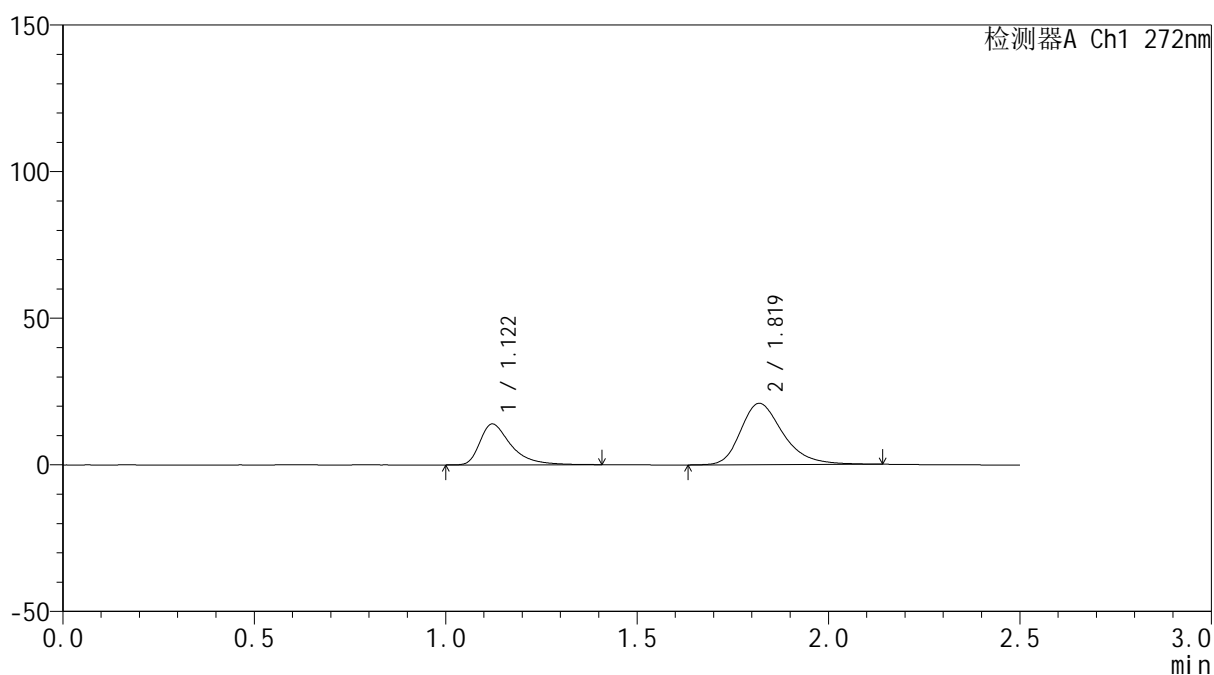
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 272nm
数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-373-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH6.8-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/04/29 18:53:43	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/04/30 09:49:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

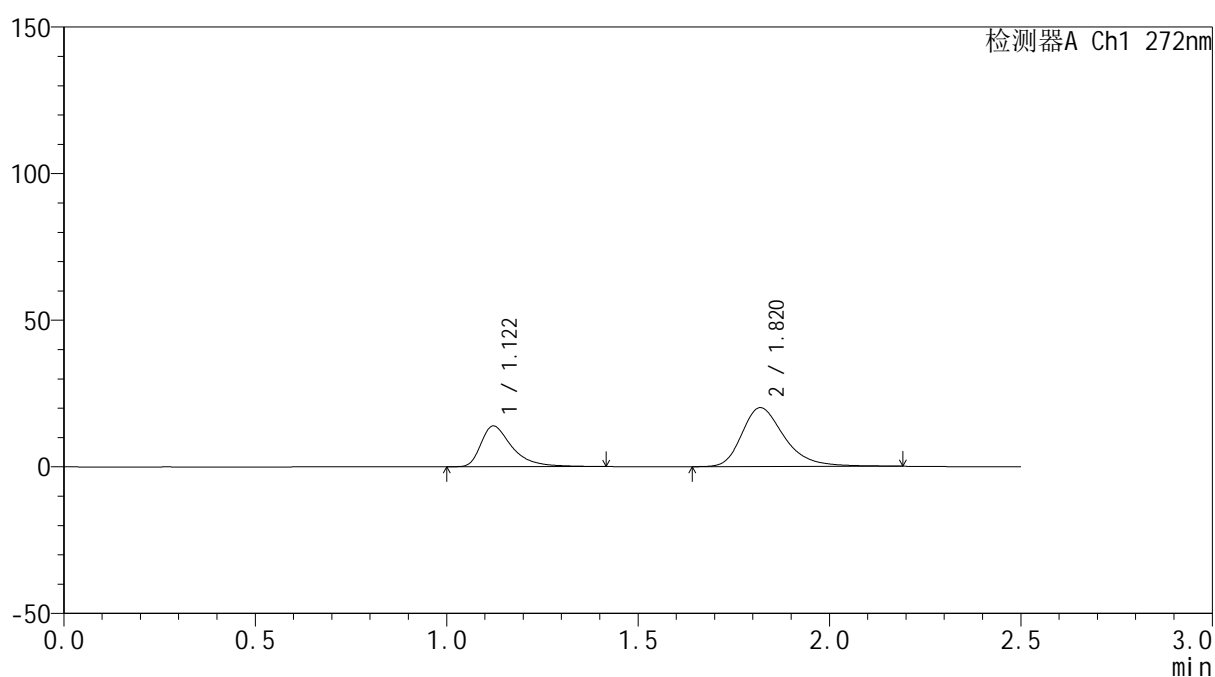
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	78885	32.816	13945	1004	1.539	--
2	1.819	161501	67.184	20908	1363	1.301	4.115
总计		240385	100.000	34853			

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-374-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH6.8-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 18:56:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:49:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

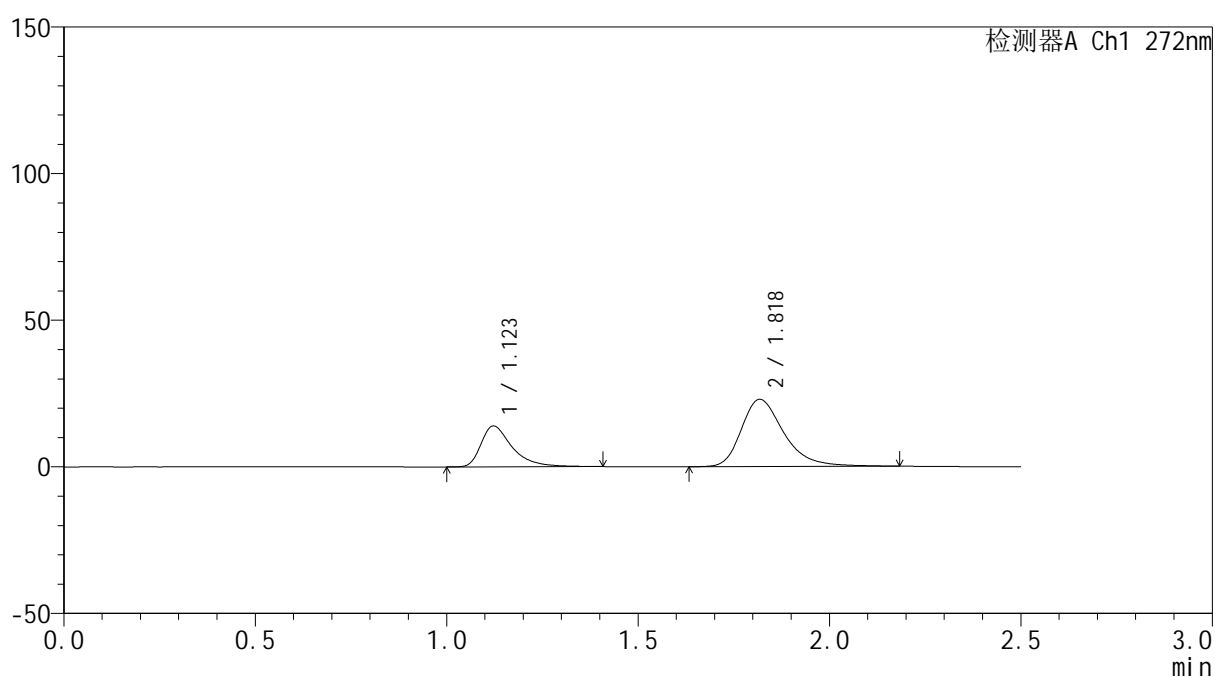
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	79709	33.911	13939	996	1.534	--
2	1.820	155347	66.089	20055	1363	1.322	4.109
总计		235056	100.000	33994			

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-375-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH6.8-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 18:59:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:49:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	79101	30.827	13932	1006	1.526	--
2	1.818	177493	69.173	22890	1371	1.323	4.116
总计		256594	100.000	36823			



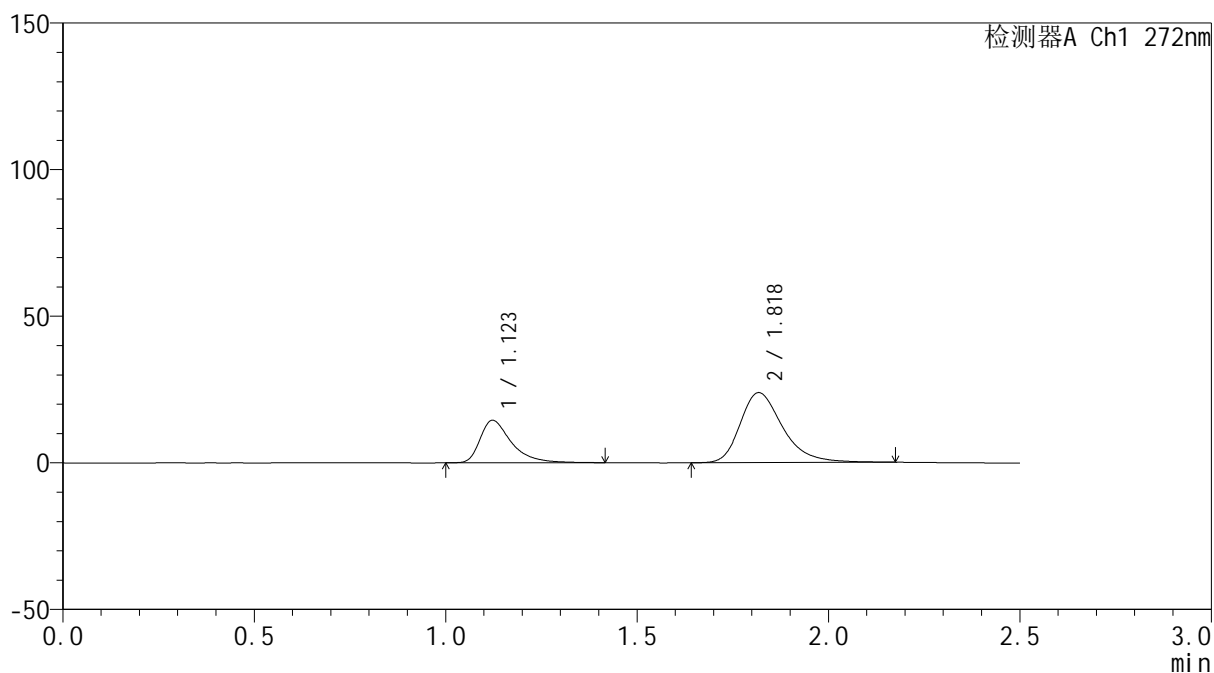
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-376-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH6.8-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 19:02:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:49:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	82772	30.943	14523	1000	1.530	--
2	1.818	184726	69.057	23821	1360	1.320	4.098
总计		267499	100.000	38344			



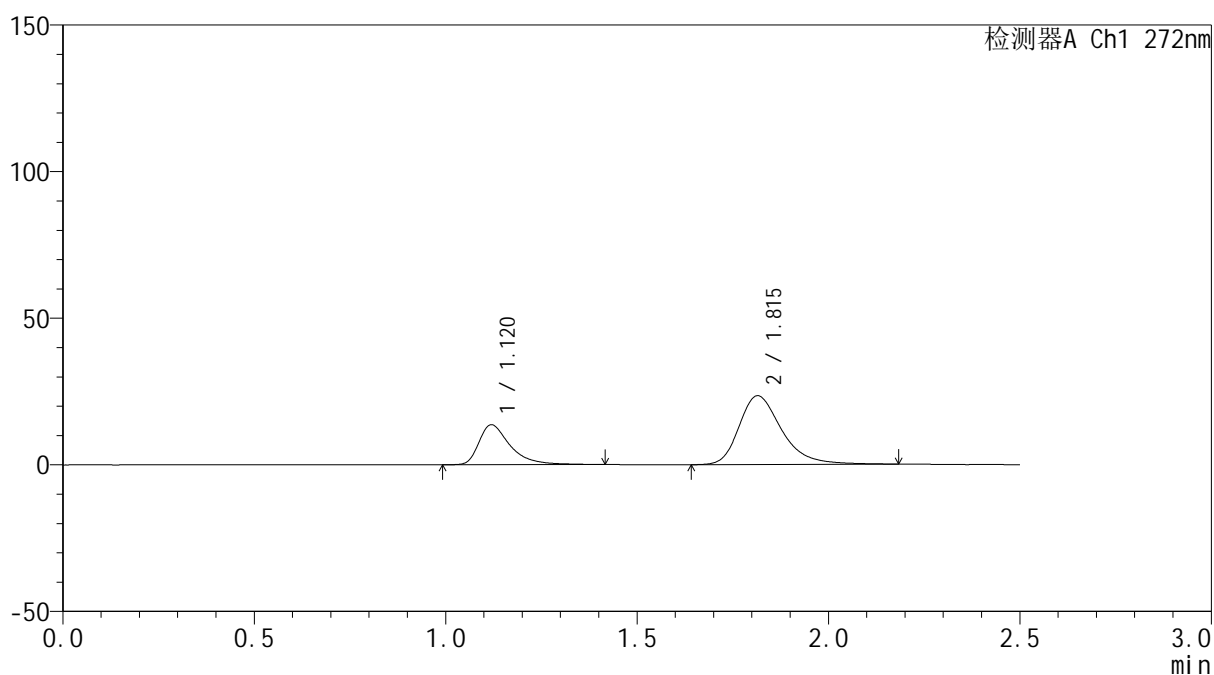
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-377-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH6.8-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 19:05:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:49:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	77276	29.799	13595	1005	1.535	--
2	1.815	182049	70.201	23450	1356	1.317	4.109
总计		259324	100.000	37045			

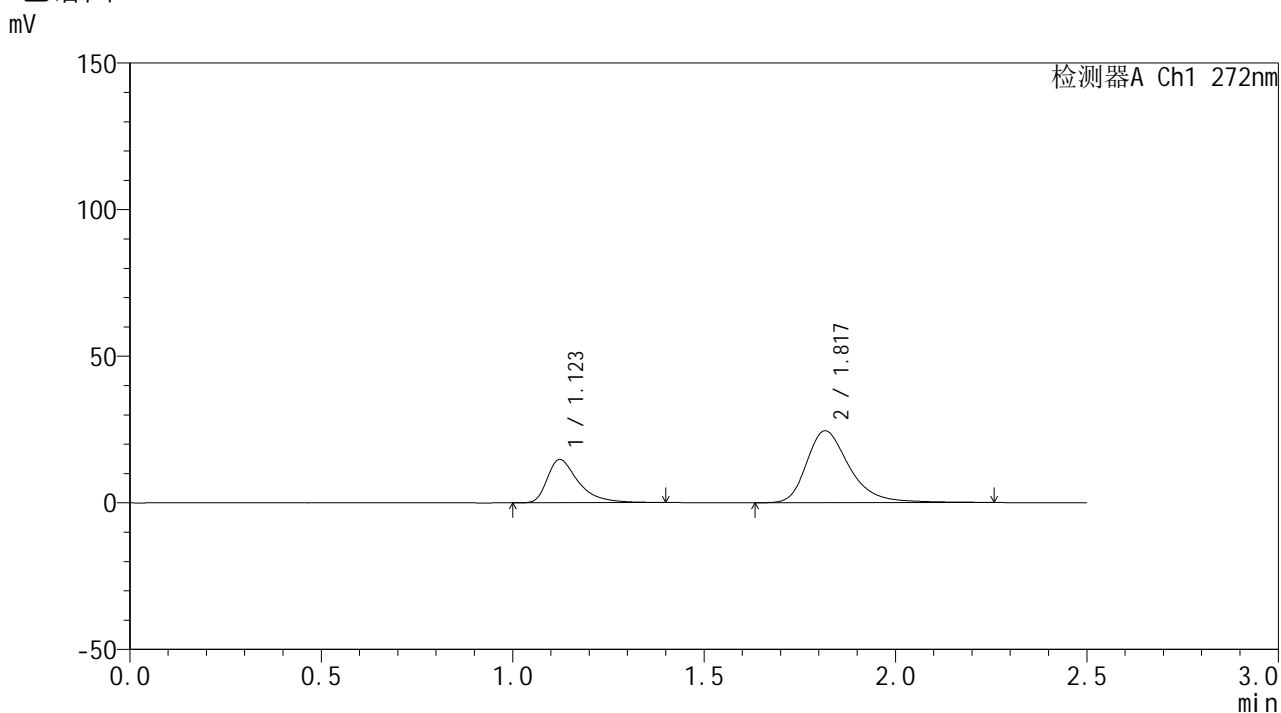


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-378-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH6.8-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 19:08:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:49:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

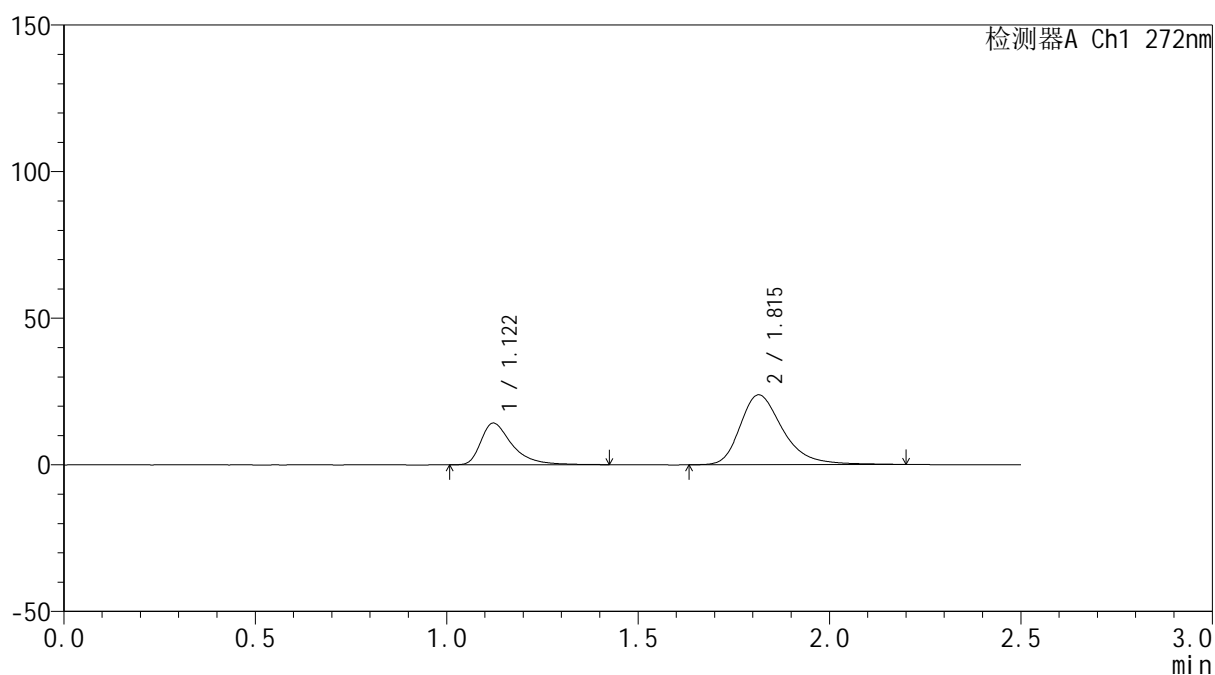
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	83384	30.306	14759	1009	1.533	--
2	1.817	191756	69.694	24499	1358	1.331	4.095
总计		275140	100.000	39258			

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-379-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH6.8-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 19:11:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:49:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	81177	30.480	14246	999	1.532	--
2	1.815	185153	69.520	23815	1352	1.324	4.082
总计		266331	100.000	38061			



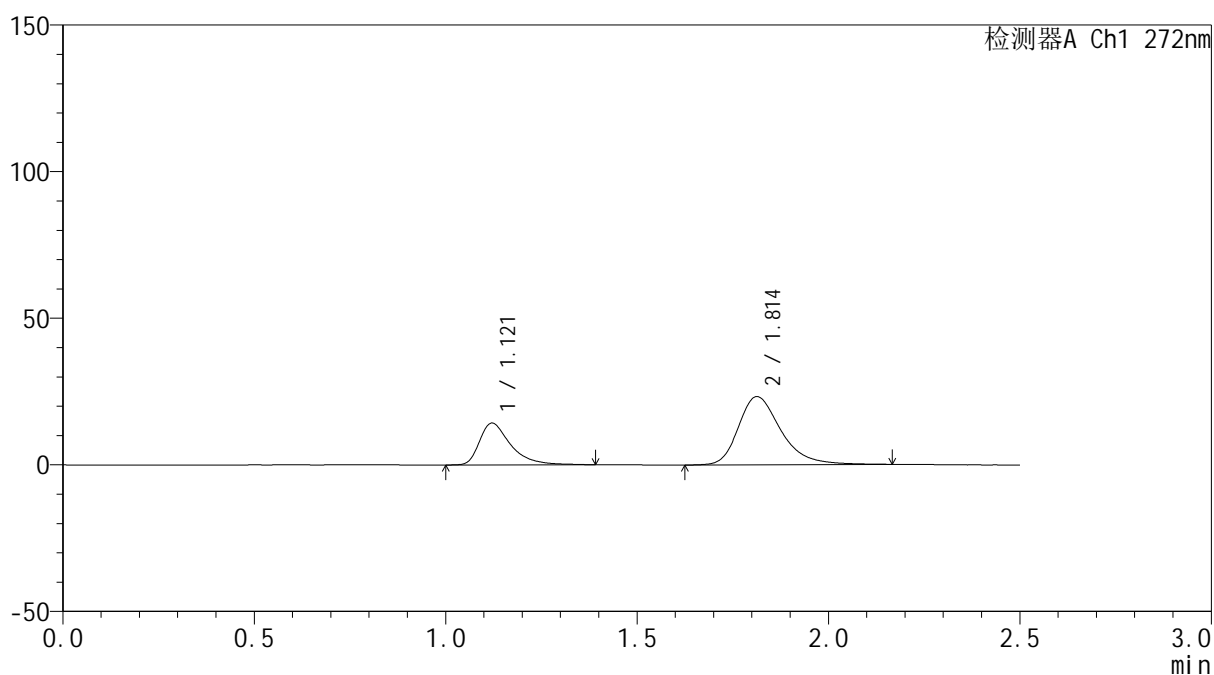
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-380-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH6.8-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 19:13:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:49:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

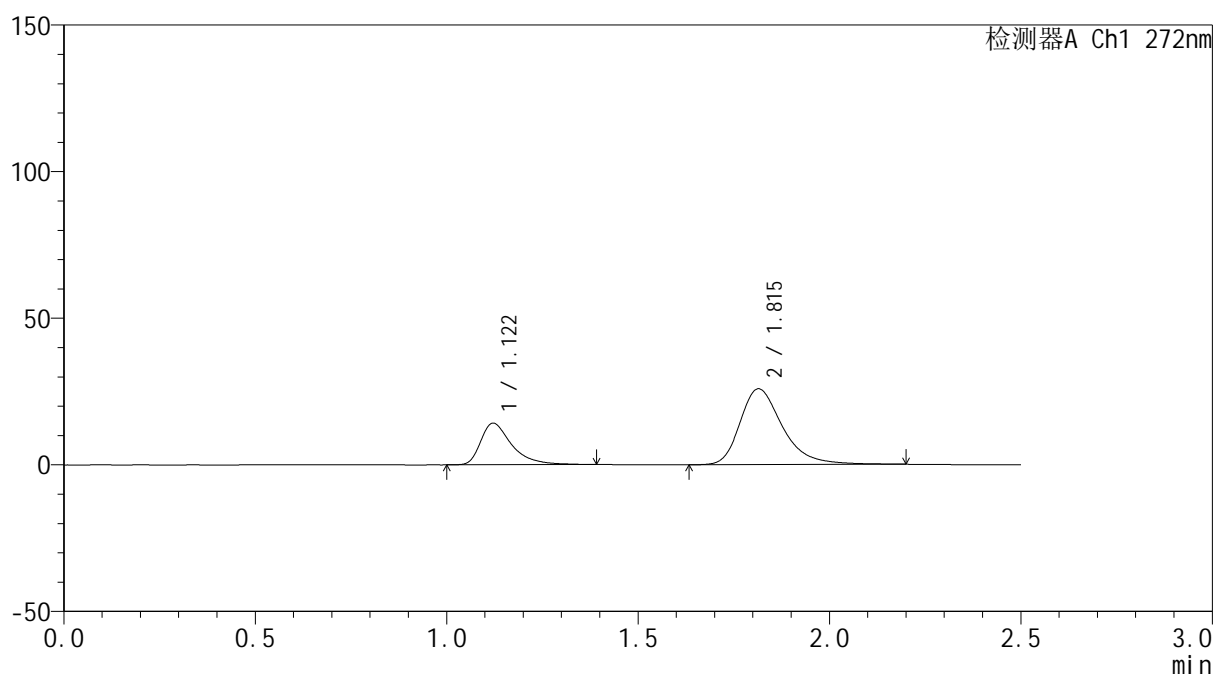
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	80938	31.024	14272	1002	1.532	--
2	1.814	179950	68.976	23282	1355	1.311	4.087
总计		260888	100.000	37555			

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-381-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH6.8-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 19:16:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:49:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	80047	28.532	14195	1012	1.520	--
2	1.815	200503	71.468	25878	1368	1.330	4.110
总计		280550	100.000	40073			



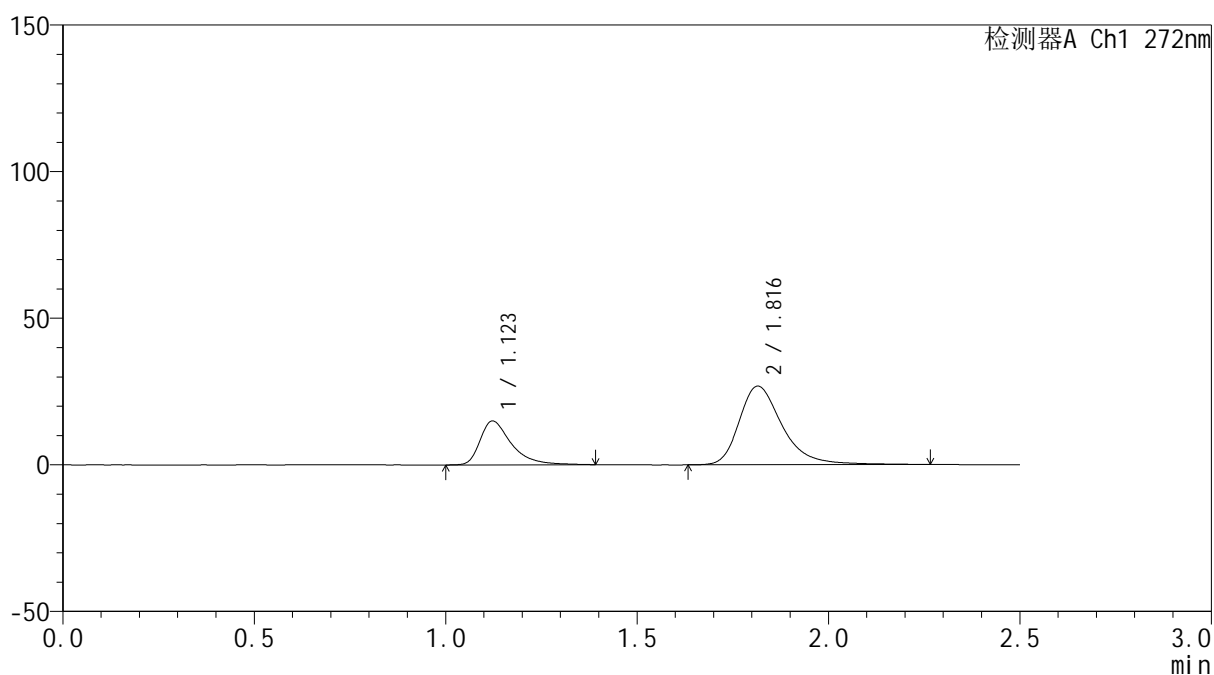
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-382-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH6.8-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 19:19:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:49:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	85188	28.761	14976	998	1.527	--
2	1.816	211005	71.239	26825	1350	1.340	4.078
总计		296193	100.000	41801			



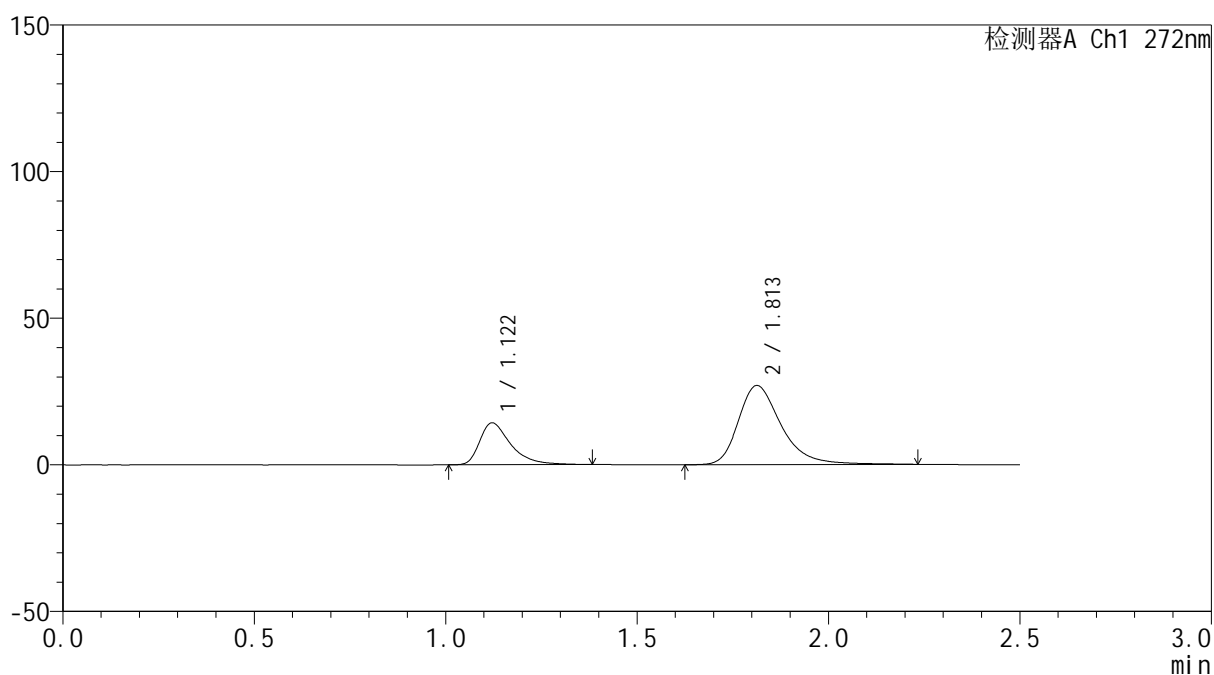
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-383-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH6.8-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 19:22:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:49:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

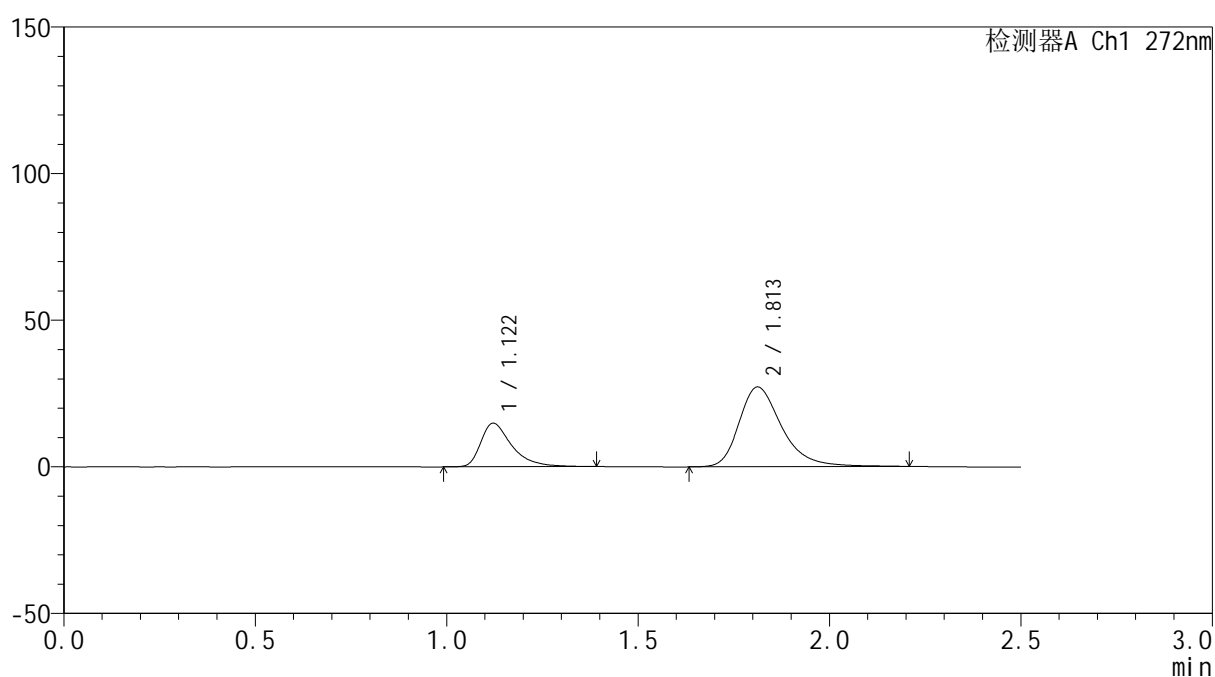
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	80609	27.657	14309	998	1.508	--
2	1.813	210855	72.343	27002	1351	1.335	4.076
总计		291465	100.000	41311			

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-384-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH6.8-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 19:25:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:49:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	83847	28.429	14877	1008	1.505	--
2	1.813	211090	71.571	27206	1358	1.319	4.085
总计		294937	100.000	42083			

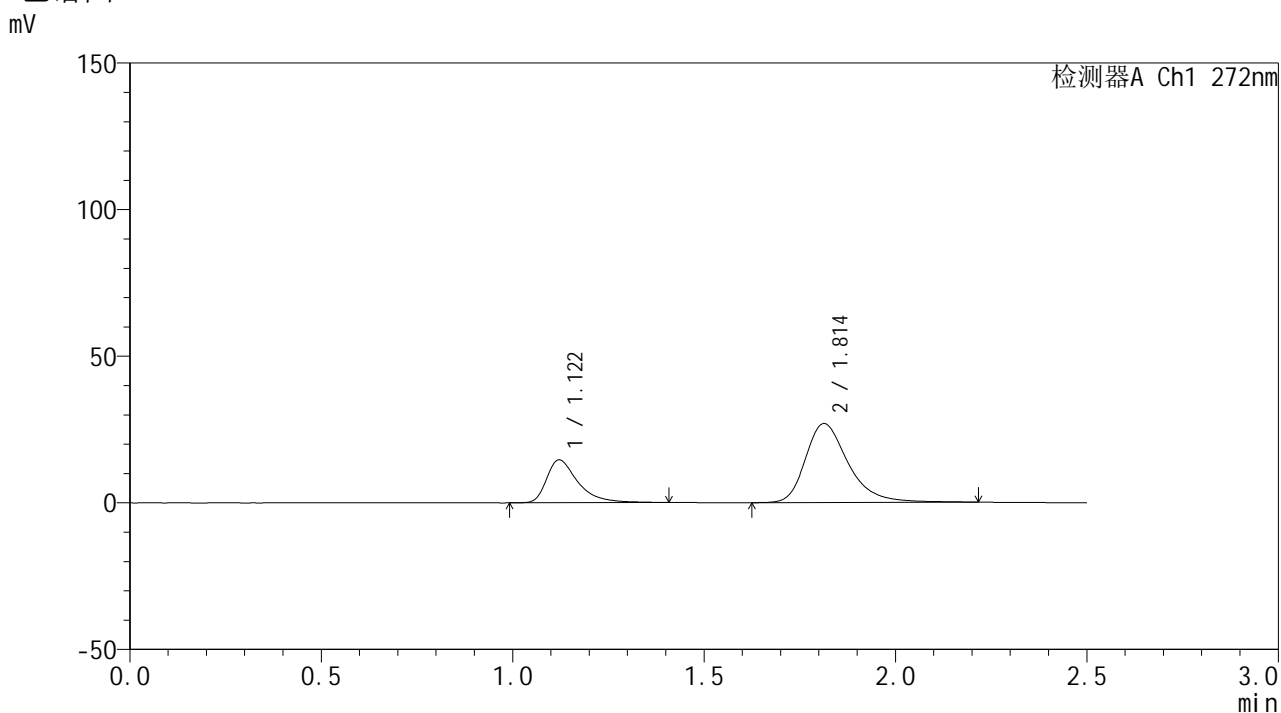


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-385-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH6.8-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 19:28:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:49:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	83439	28.466	14661	997	1.527	--
2	1.814	209674	71.534	26942	1355	1.325	4.079
总计		293113	100.000	41603			



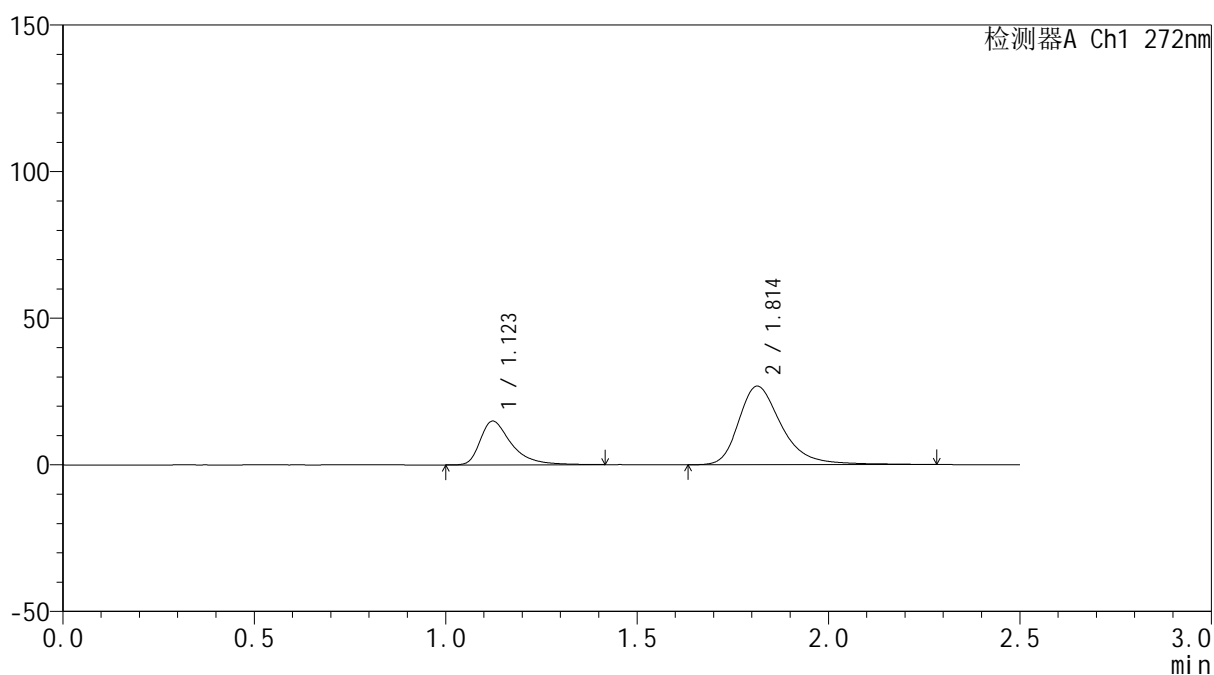
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-386-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH6.8-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 19:31:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:49:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	84629	28.659	14909	1007	1.524	--
2	1.814	210665	71.341	26820	1351	1.337	4.077
总计		295295	100.000	41729			



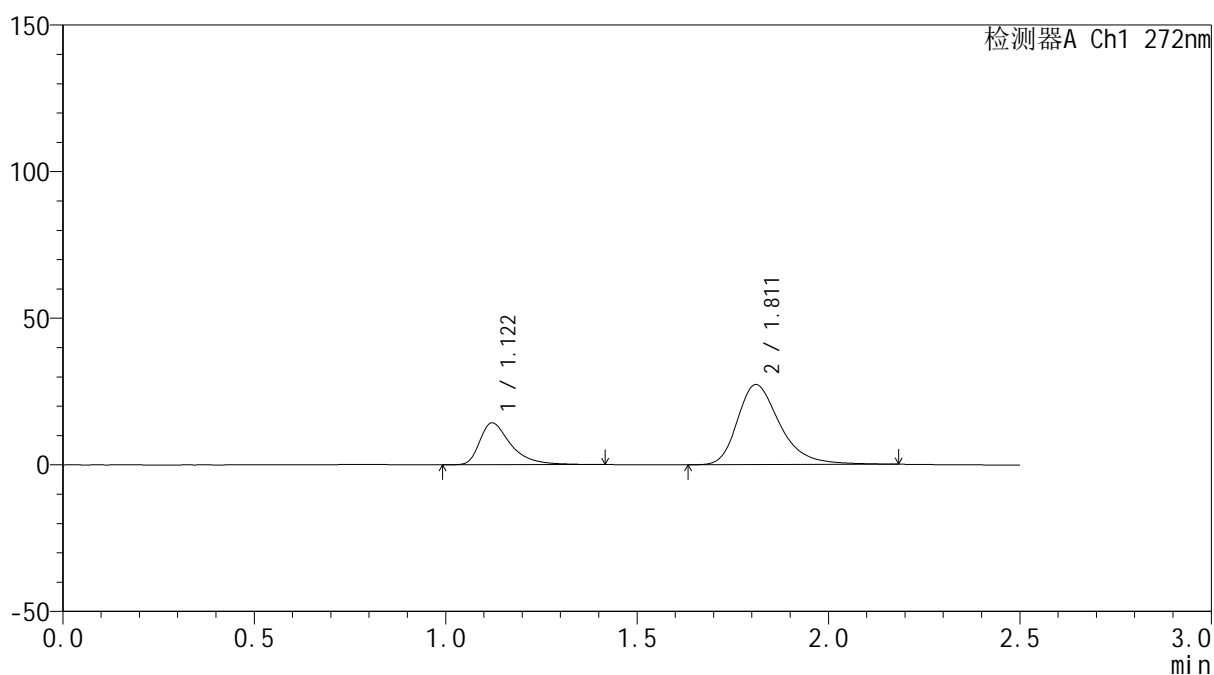
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-387-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH6.8-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 19:34:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:49:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	81397	27.798	14315	1001	1.525	--
2	1.811	211414	72.202	27281	1353	1.326	4.068
总计		292811	100.000	41595			

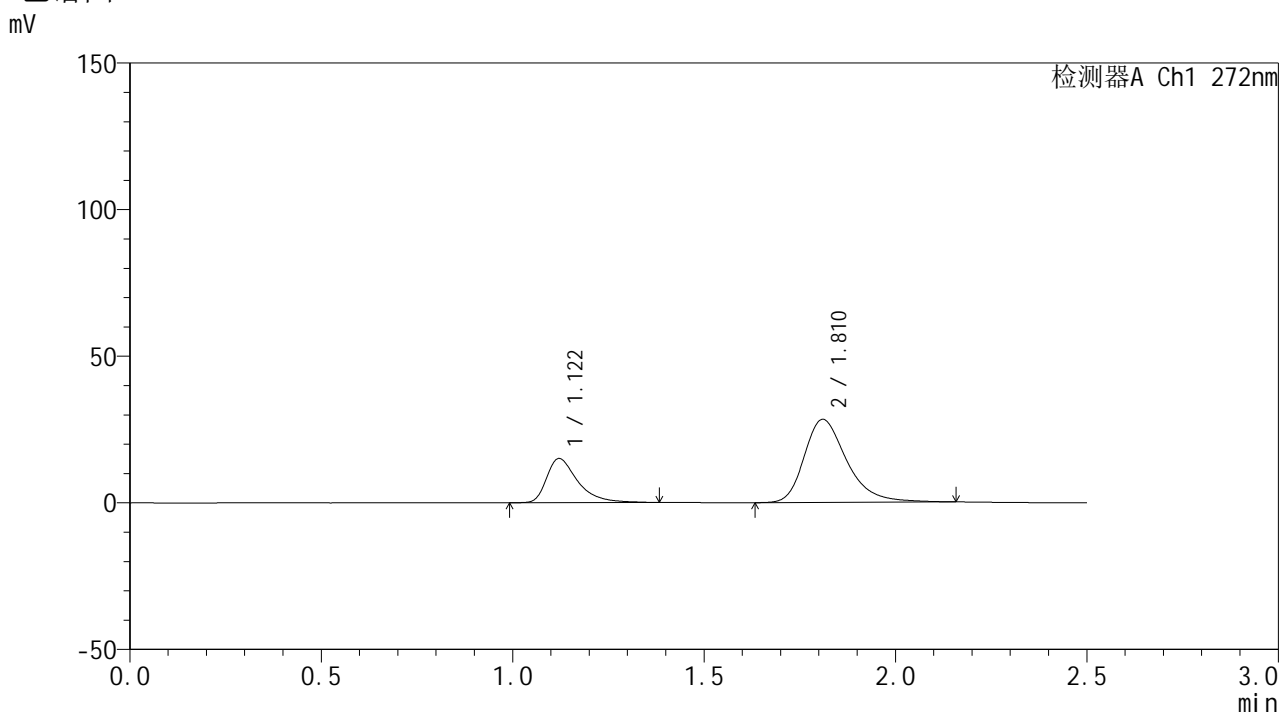


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 272nm
数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-388-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH6.8-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb	
样品瓶号: 1-16	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: wangdan
进样时间: 2026/04/29 19:36:57	处理者: wangdan
处理时间(V2): 2026/04/30 09:49:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	84857	27.925	15052	1003	1.512	--
2	1.810	219015	72.075	28298	1350	1.313	4.067
总计		303872	100.000	43350			

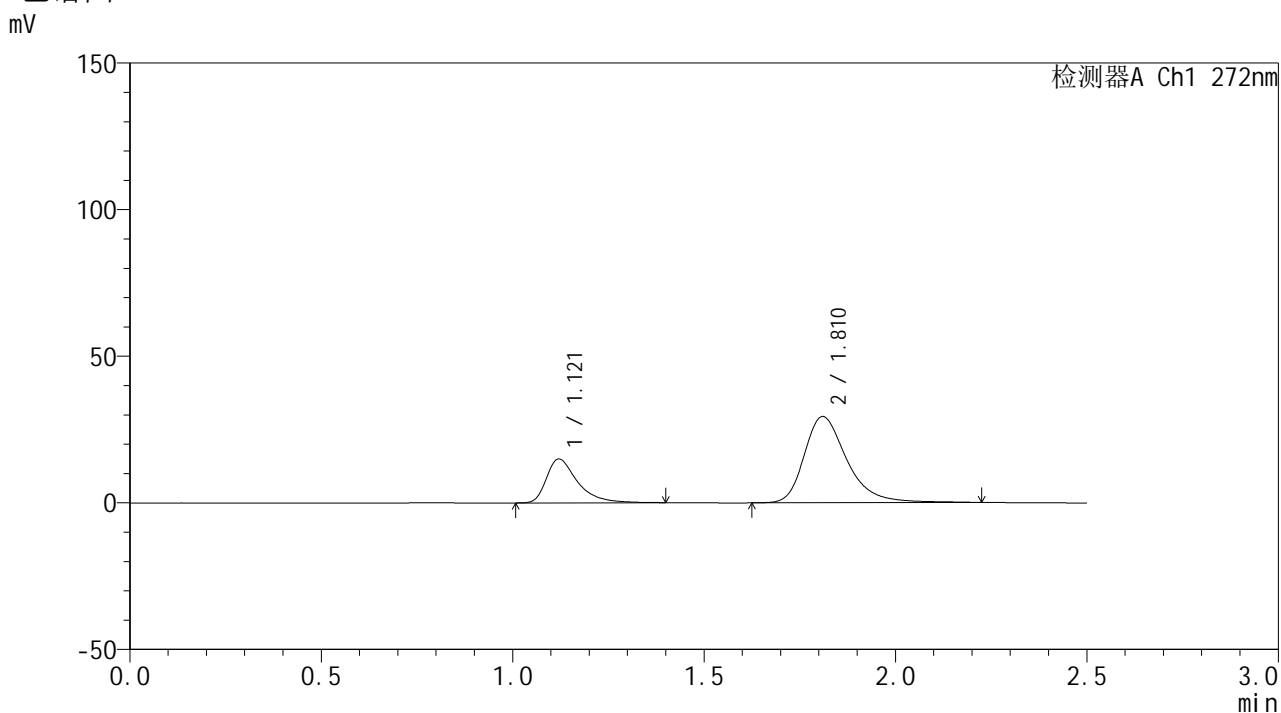


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-389-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH6.8-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 19:39:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:49:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

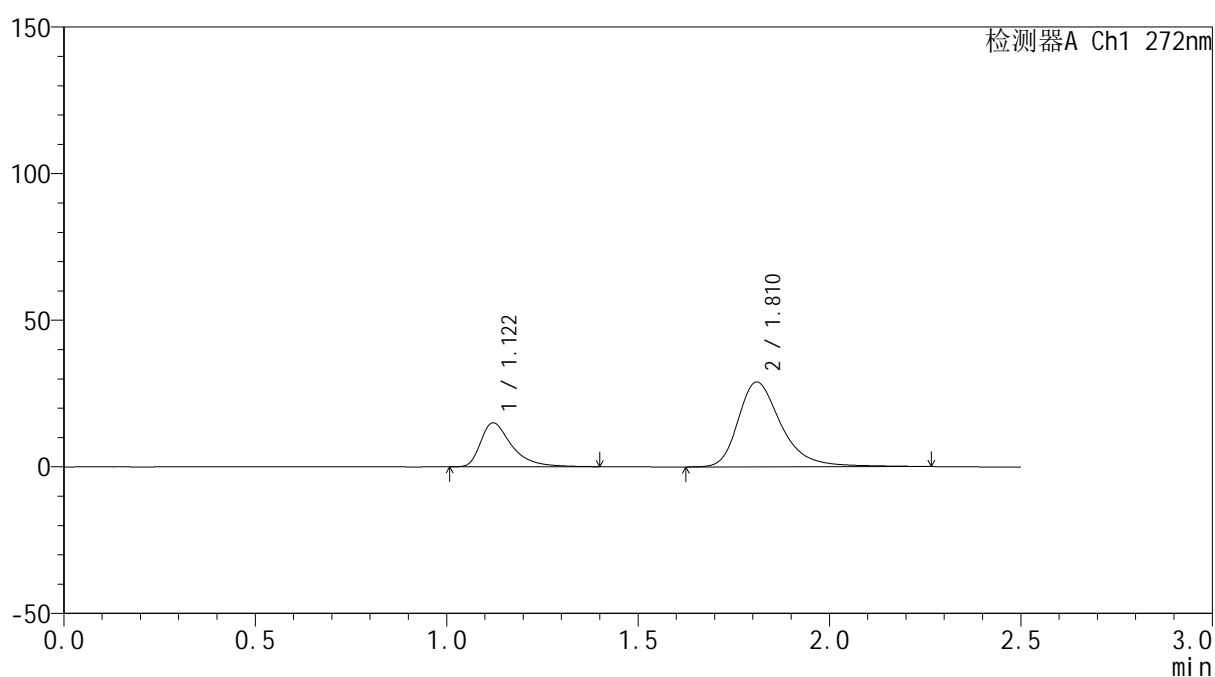
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	84425	27.032	14999	1013	1.524	--
2	1.810	227893	72.968	29356	1364	1.331	4.092
总计		312318	100.000	44356			

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-390-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH6.8-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 19:42:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:49:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	85094	27.241	15013	1007	1.528	--
2	1.810	227282	72.759	28914	1346	1.338	4.066
总计		312377	100.000	43927			

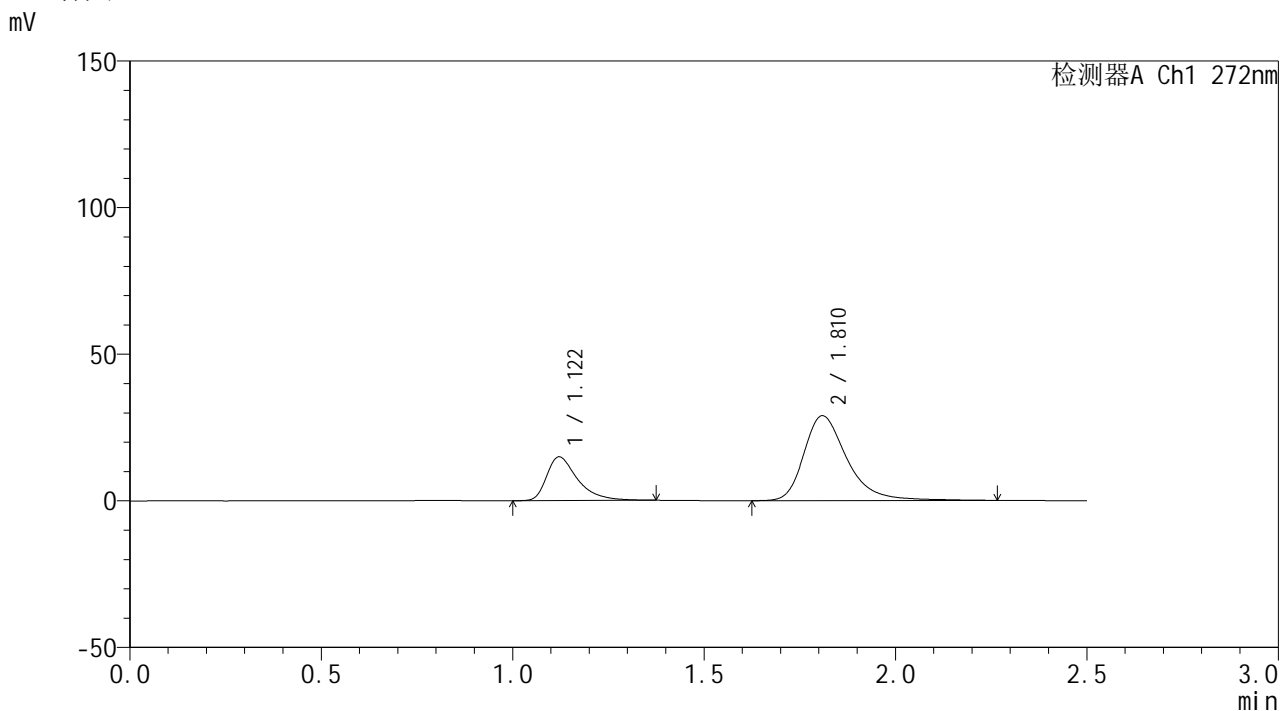


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-391-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH6.8-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 19:45:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:50:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	84032	26.993	14947	1007	1.503	--
2	1.810	227279	73.007	28860	1343	1.338	4.059
总计		311311	100.000	43807			

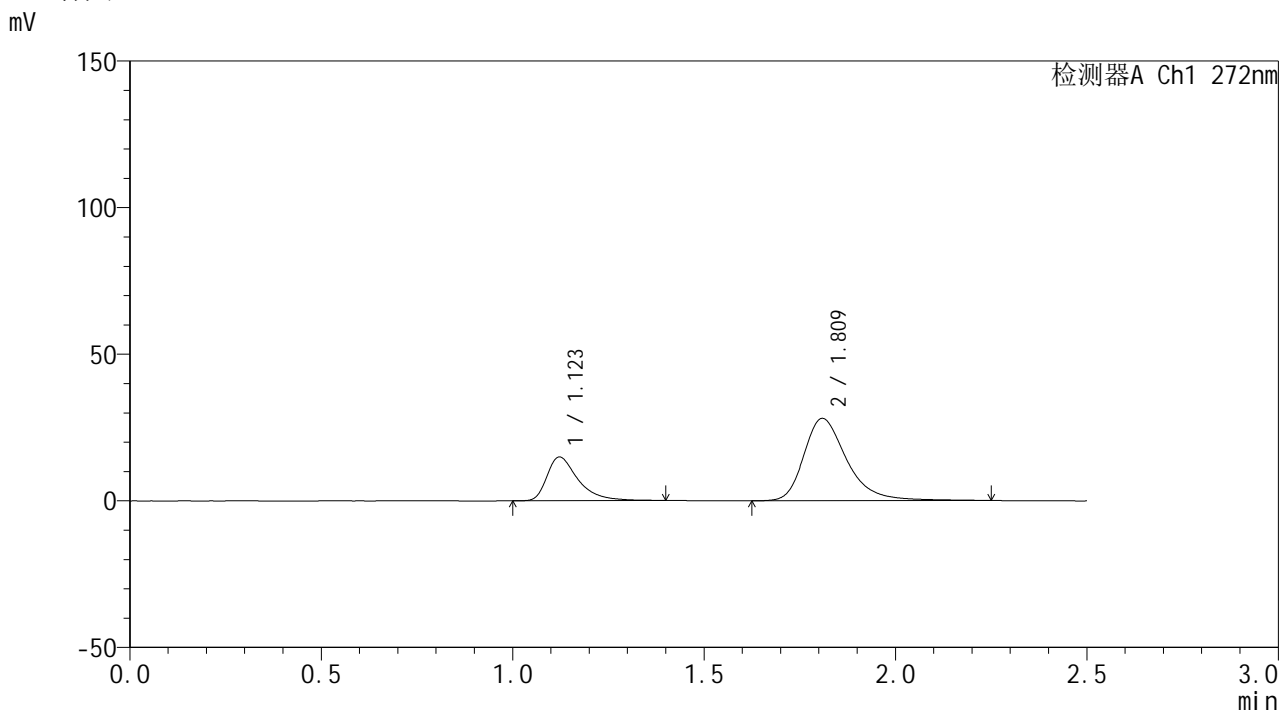


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-392-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH6.8-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 19:48:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:50:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	84970	27.878	14963	1003	1.526	--
2	1.809	219820	72.122	28004	1339	1.332	4.045
总计		304790	100.000	42967			

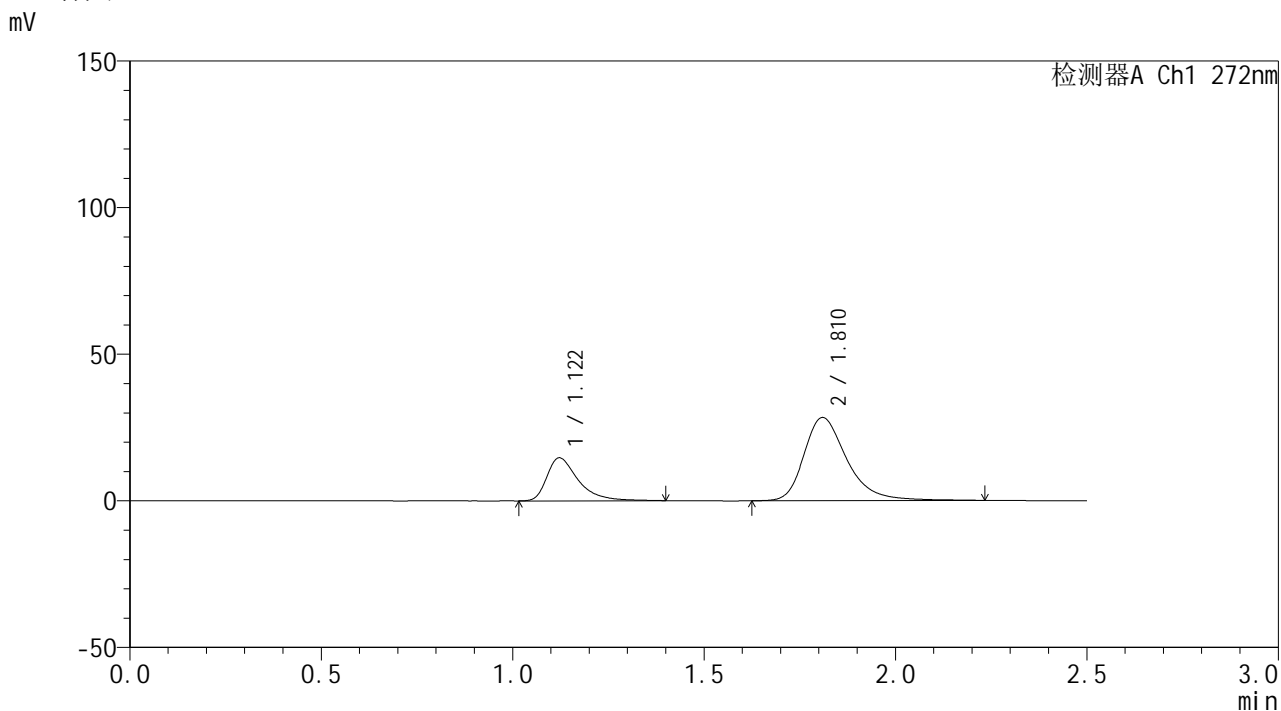


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-393-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH6.8-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 19:51:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:50:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	83677	27.382	14685	990	1.524	--
2	1.810	221909	72.618	28318	1343	1.324	4.041
总计		305586	100.000	43003			

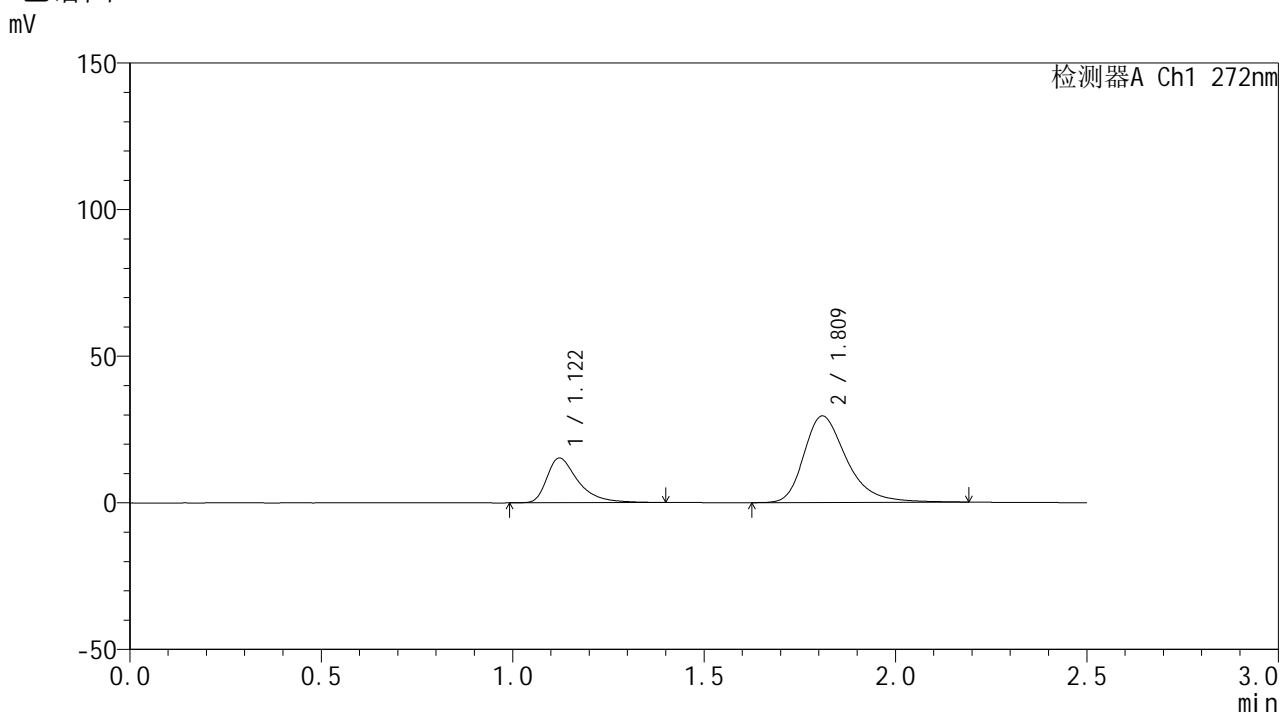


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-394-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH6.8-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 19:54:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:50:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	86783	27.457	15287	999	1.526	--
2	1.809	229284	72.543	29433	1338	1.327	4.042
总计		316068	100.000	44720			



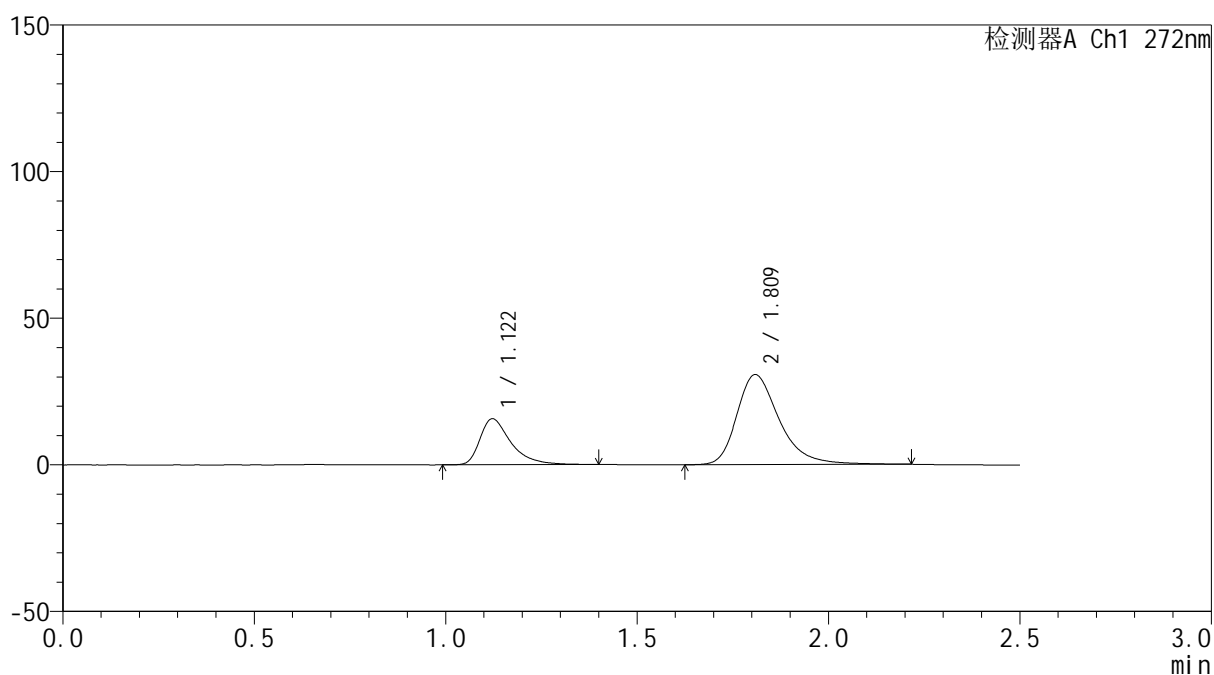
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-395-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH6.8-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 19:57:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:50:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	88474	27.150	15711	1016	1.516	--
2	1.809	237390	72.850	30596	1364	1.331	4.078
总计		325864	100.000	46308			

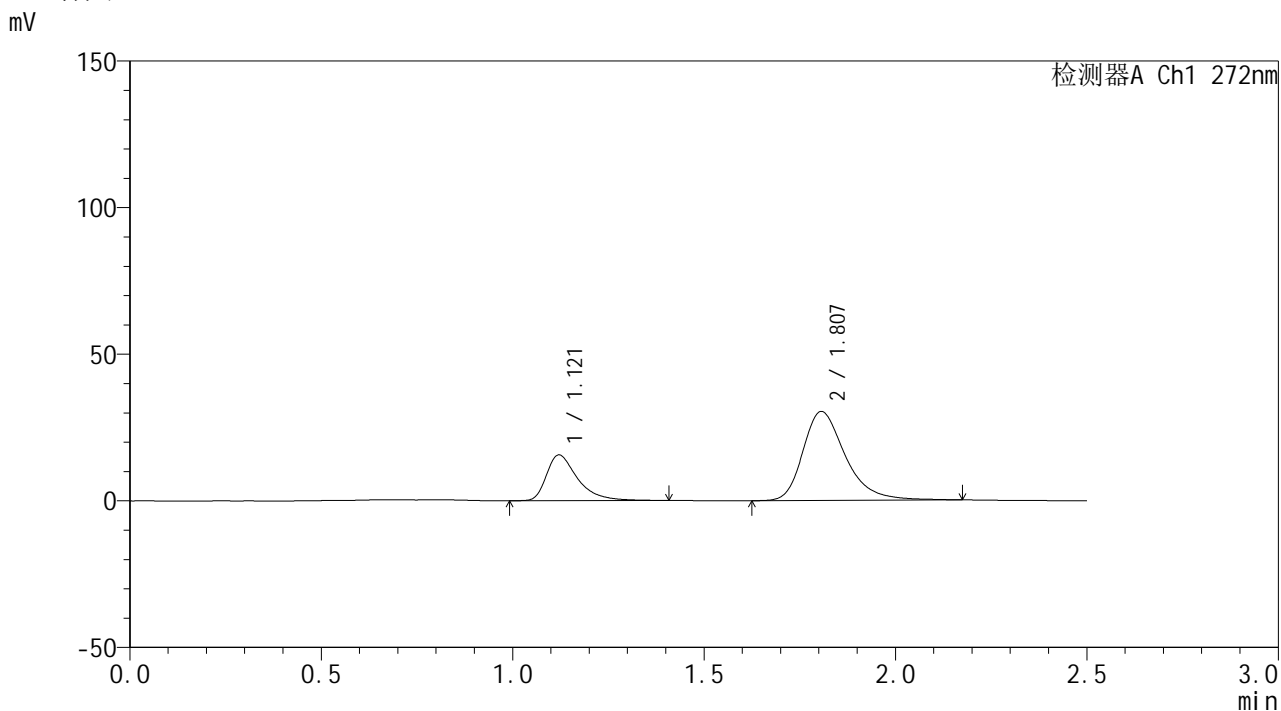


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-396-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH6.8-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 20:00:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:50:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	88084	27.269	15605	1003	1.516	--
2	1.807	234941	72.731	30363	1355	1.323	4.057
总计		323025	100.000	45967			

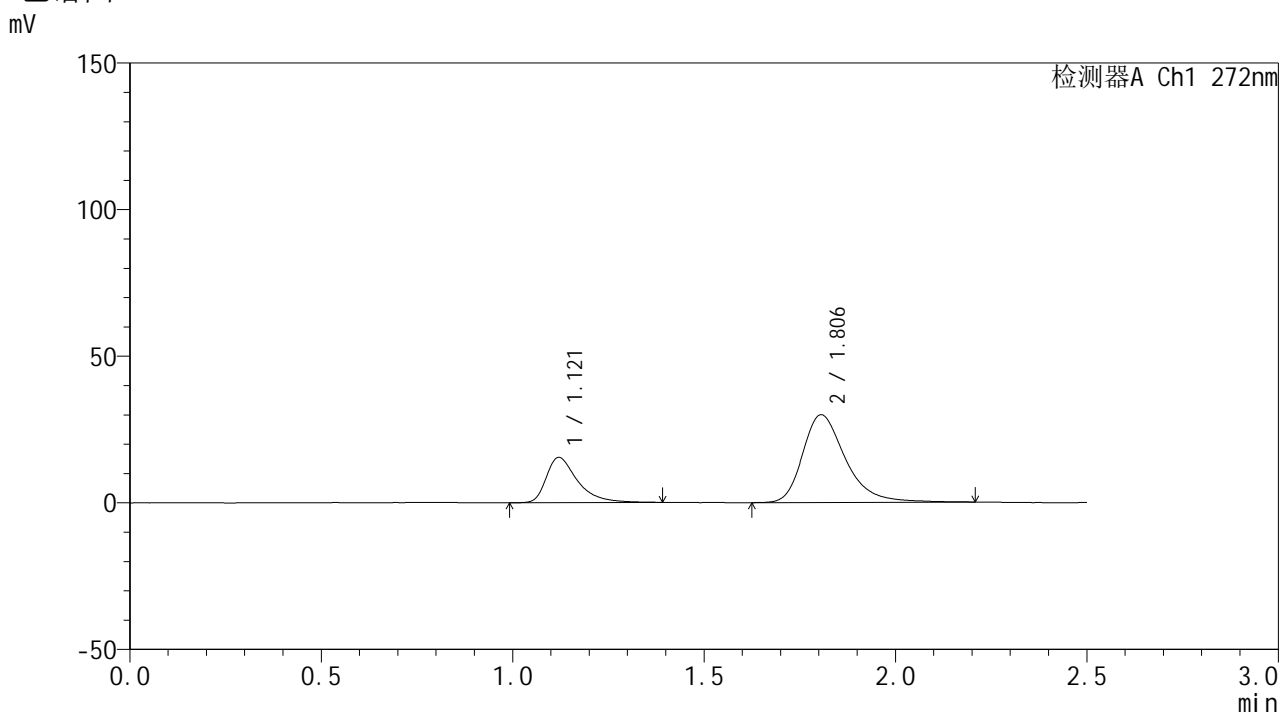


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-397-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH6.8-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 20:02:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:50:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	87381	27.263	15434	1003	1.522	--
2	1.806	233130	72.737	29917	1337	1.328	4.041
总计		320511	100.000	45352			

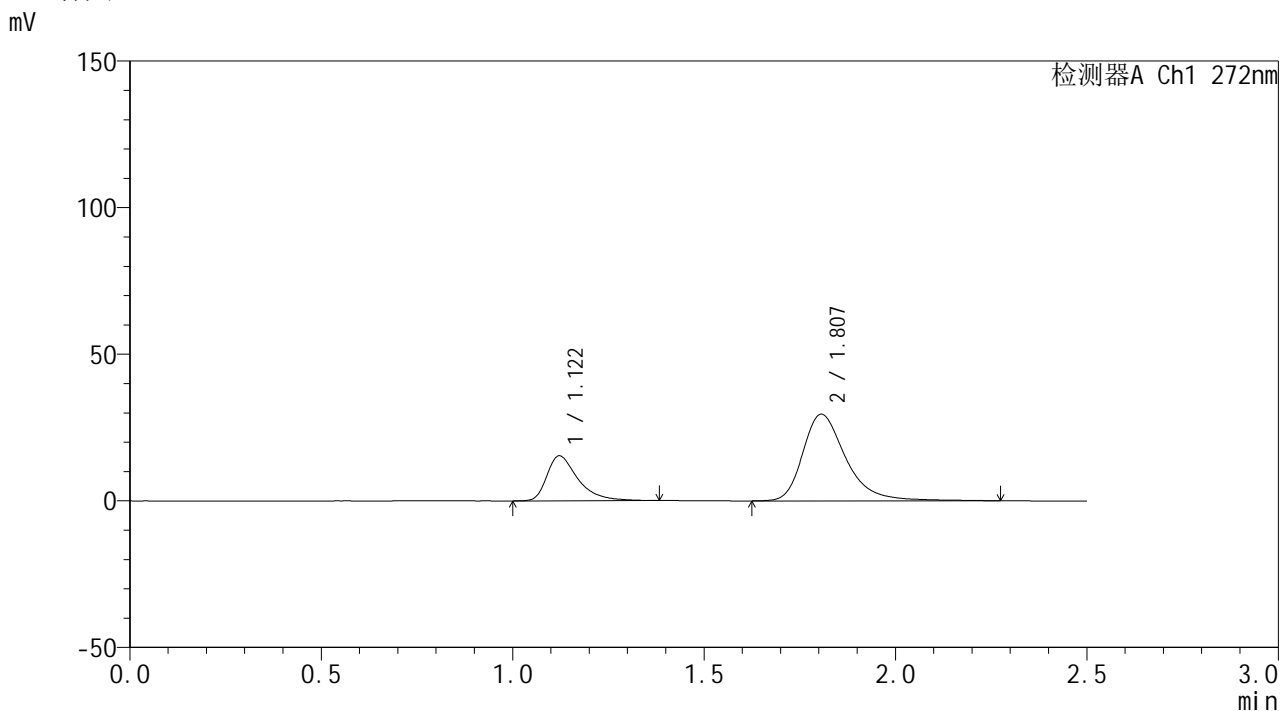


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-398-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH6.8-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 20:05:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:50:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	86363	27.112	15344	1006	1.496	--
2	1.807	232173	72.888	29572	1339	1.340	4.037
总计		318536	100.000	44916			

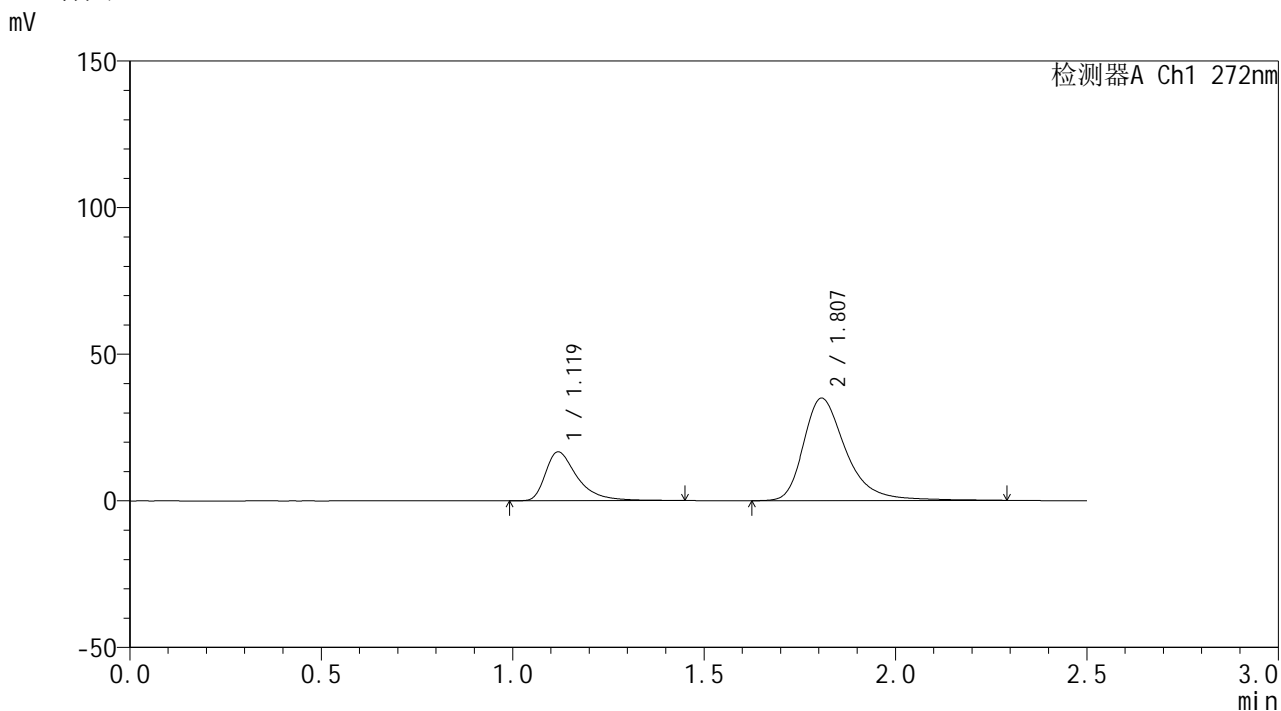


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-399-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH6.8-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 20:08:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:50:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	97044	26.459	16673	961	1.547	--
2	1.807	269723	73.541	34892	1391	1.361	4.069
总计		366767	100.000	51565			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-400-2 - 6042201p-zzp-rcqx-pH6.8-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/29 20:11:37

处理时间(V2): 2026/04/30 09:50:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.0ml/min

波 长: 272nm

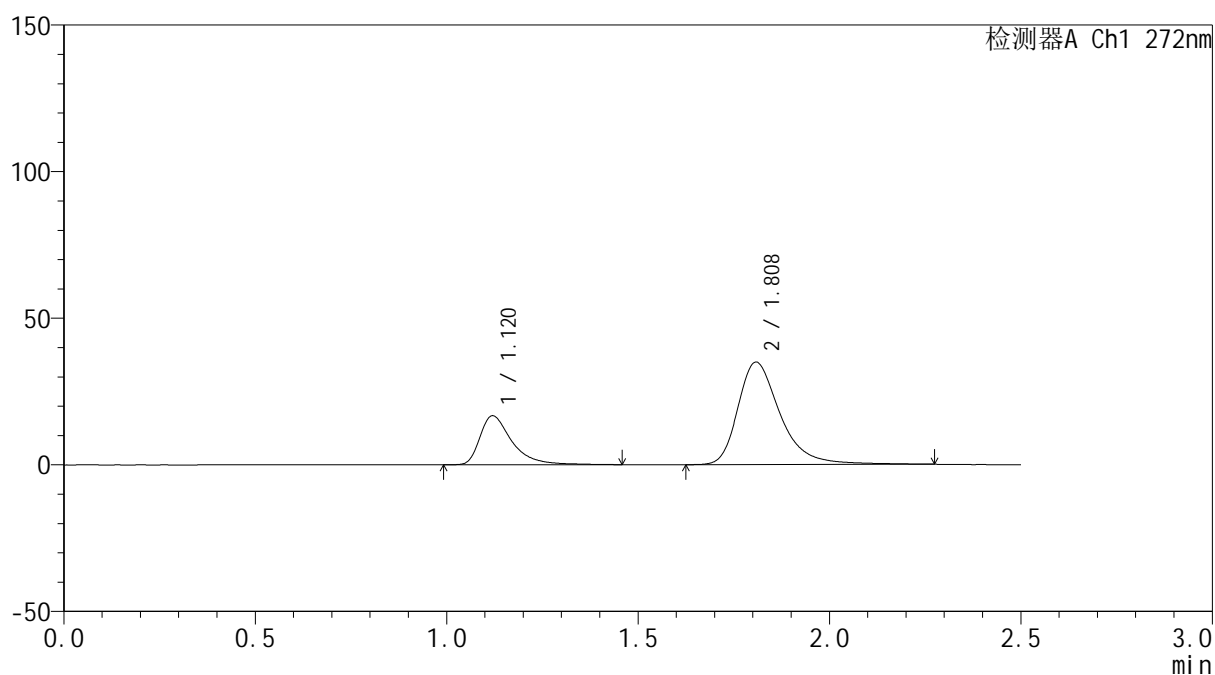
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	97842	26.646	16733	957	1.556	--
2	1.808	269348	73.354	34873	1395	1.362	4.065
总计		367190	100.000	51607			



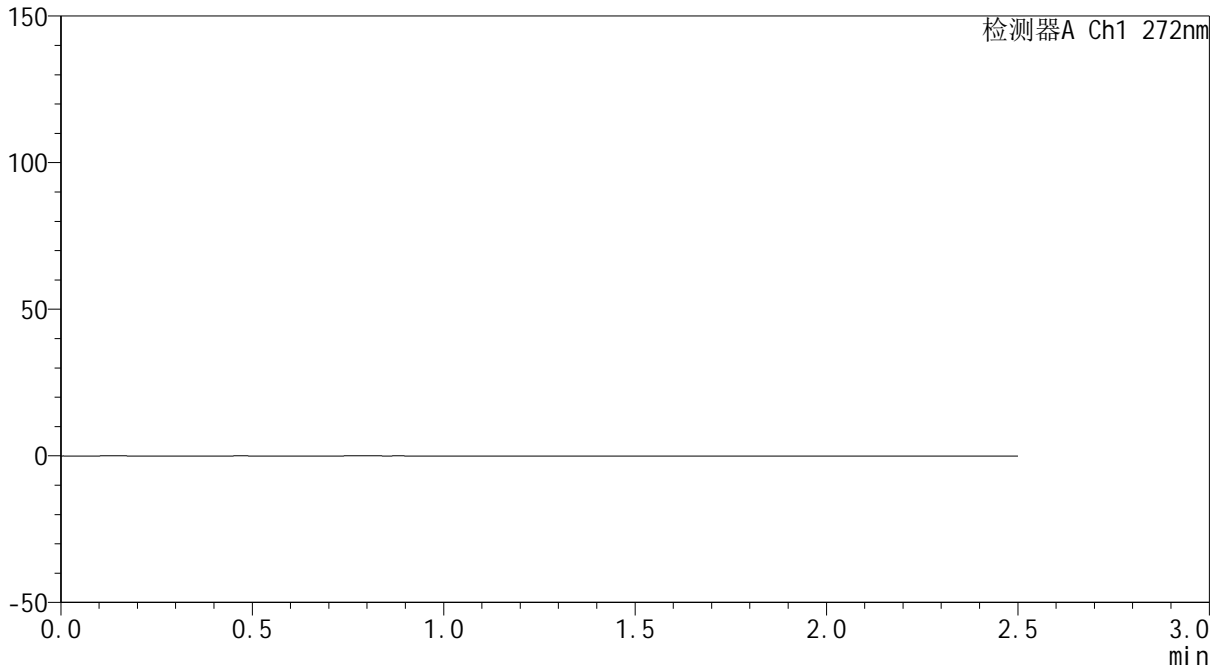
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 272nm
数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-401-2 - 6042202p-zzp-rcqx-pH6.8-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/04/29 20:14:31 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2026/04/30 09:50:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

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

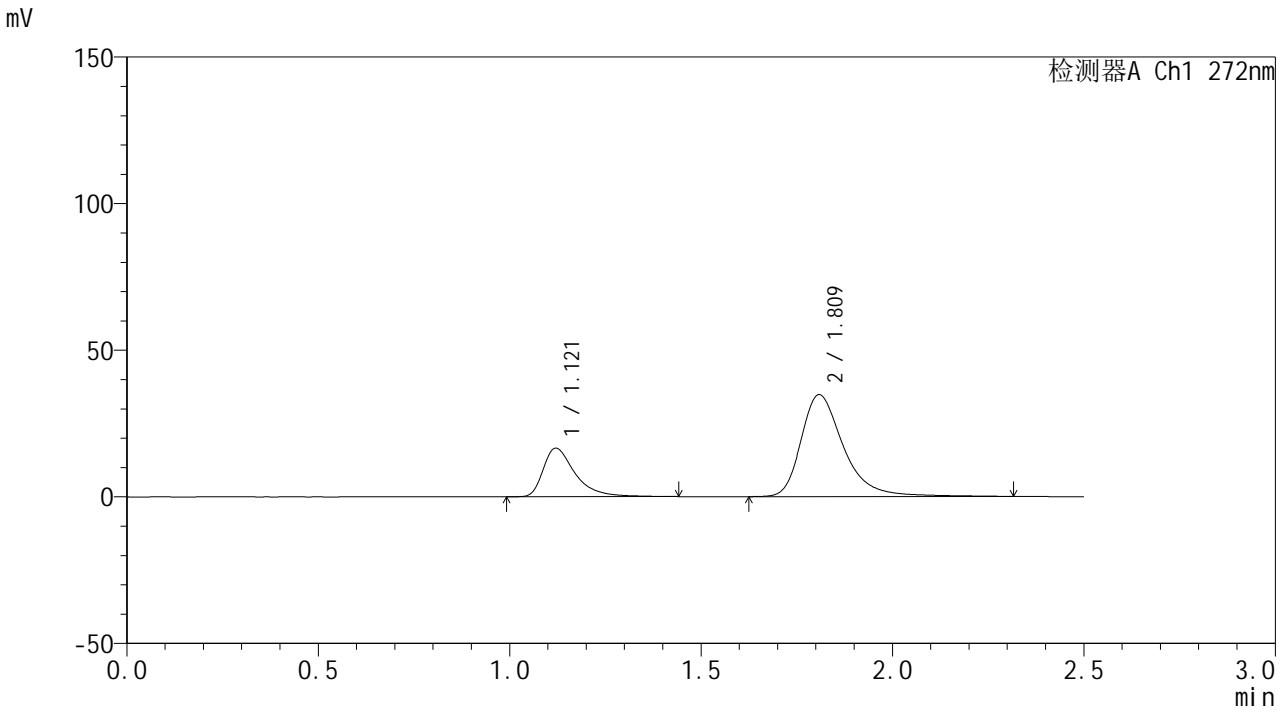


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波 长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-402-2 - 6042202p-zzp-rcqx-pH6.8-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 20:17:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:50:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	96175	26.311	16594	960	1.551	--
2	1.809	269362	73.689	34670	1389	1.365	4.060
总计		365537	100.000	51263			

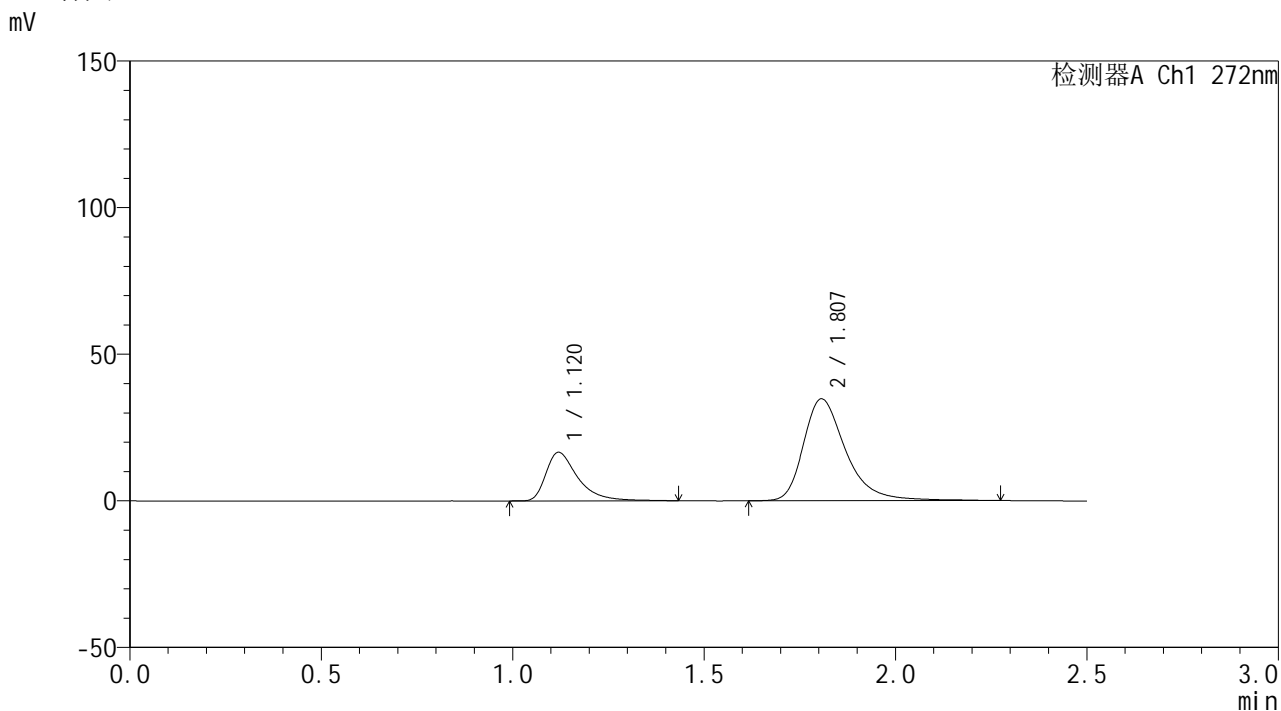


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-403-2 - 6042202p-zzp-rcqx-pH6.8-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/29 20:20:21 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:50:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	95984	26.333	16559	960	1.549	--
2	1.807	268519	73.667	34740	1388	1.359	4.057
总计		364503	100.000	51299			



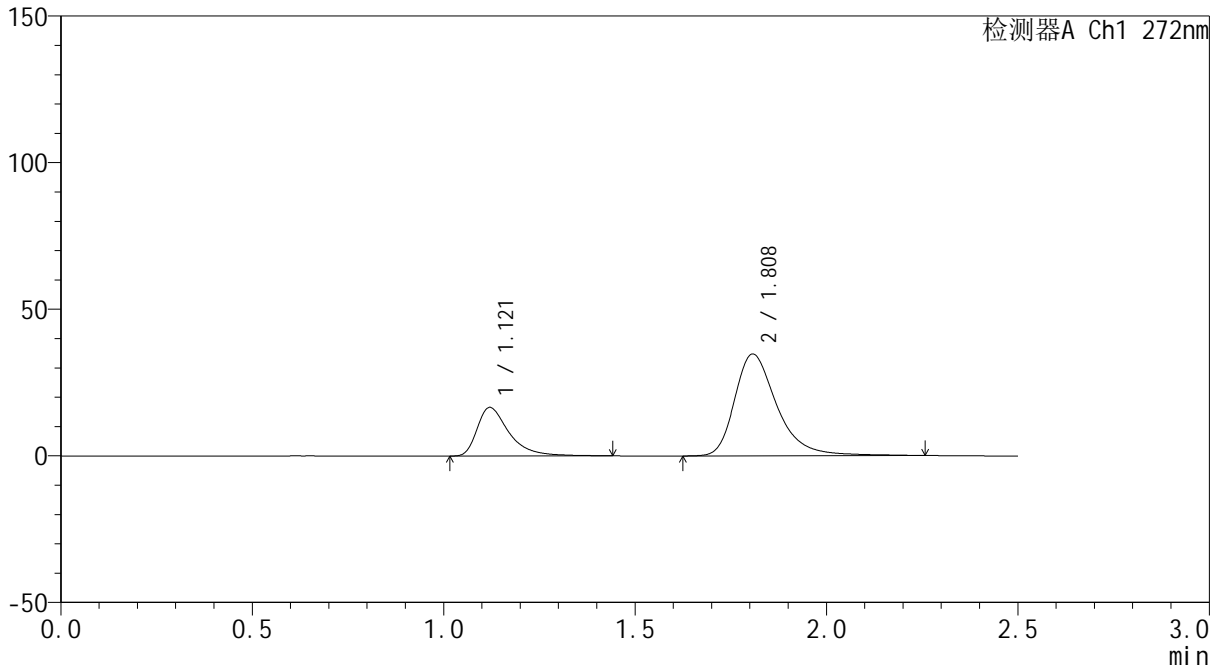
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-404-2 - 6042202p-zzp-rcqx-pH6.8-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/29 20:23:16 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:50:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	96395	26.508	16588	957	1.547	--
2	1.808	267251	73.492	34687	1389	1.356	4.052
总计		363646	100.000	51275			



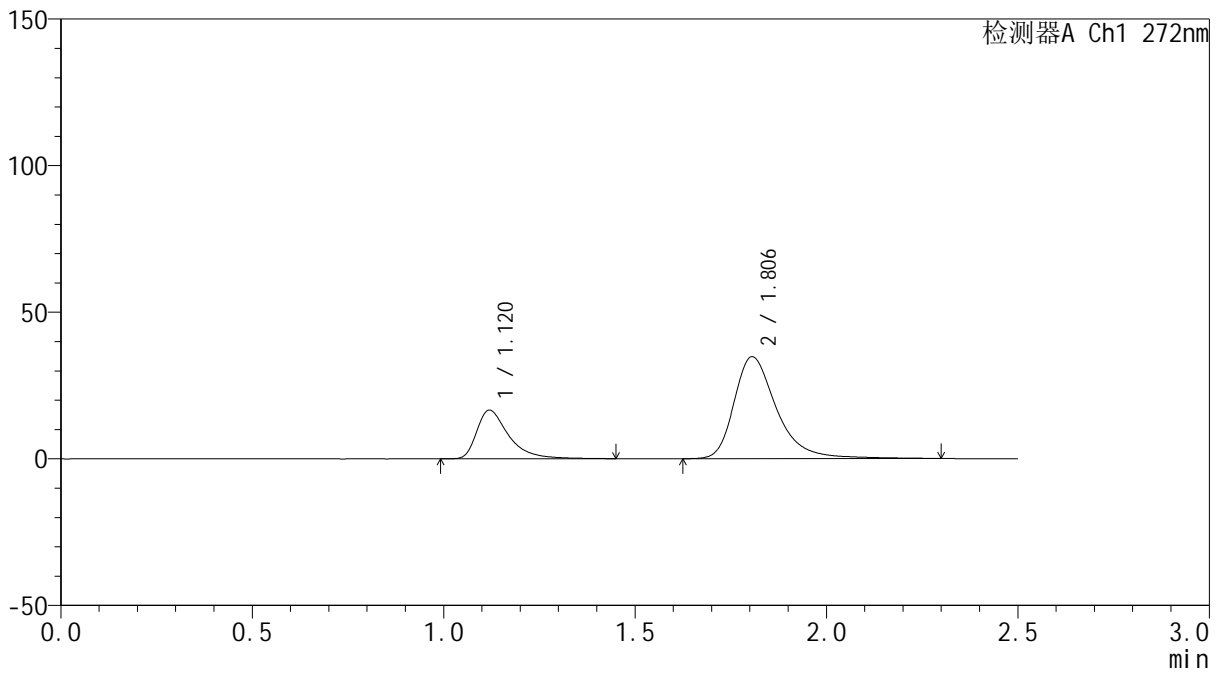
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-405-2 - 6042202p-zzp-rcqx-pH6.8-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/29 20:26:10 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:50:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	96646	26.385	16597	958	1.555	--
2	1.806	269639	73.615	34775	1386	1.364	4.053
总计		366285	100.000	51373			



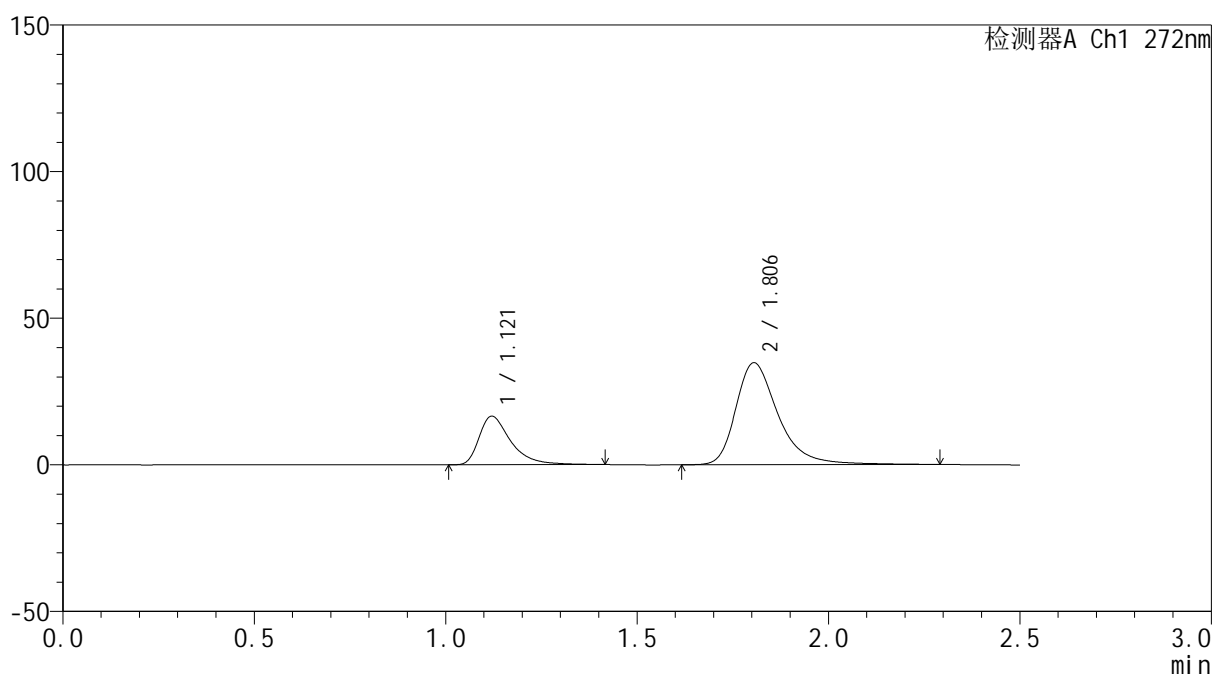
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-406-2 - 6042202p-zzp-rcqx-pH6.8-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/29 20:29:05 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:50:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	95491	26.219	16587	967	1.521	--
2	1.806	268714	73.781	34810	1391	1.364	4.055
总计		364205	100.000	51398			

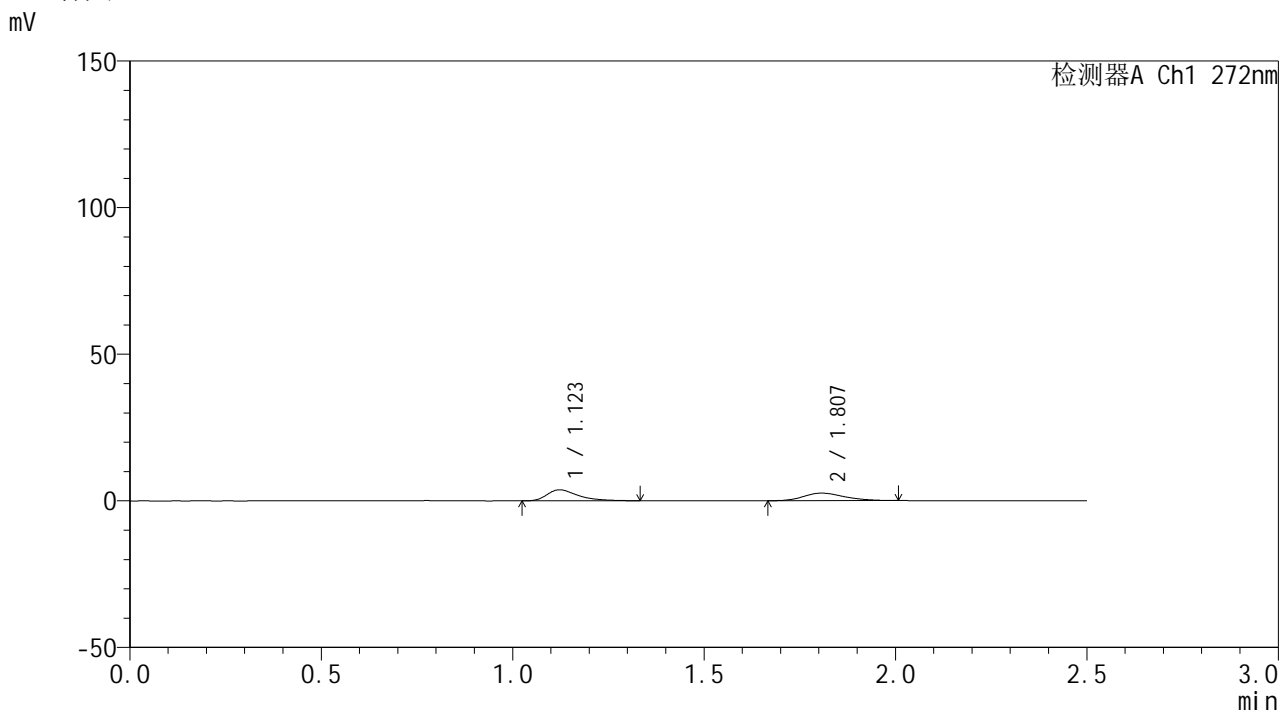


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-407-2 - 6042202p-zzp-rcqx-pH6.8-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/29 20:31:59 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:50:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	21076	52.681	3764	996	1.494	--
2	1.807	18930	47.319	2568	1412	1.209	4.090
总计		40006	100.000	6332			



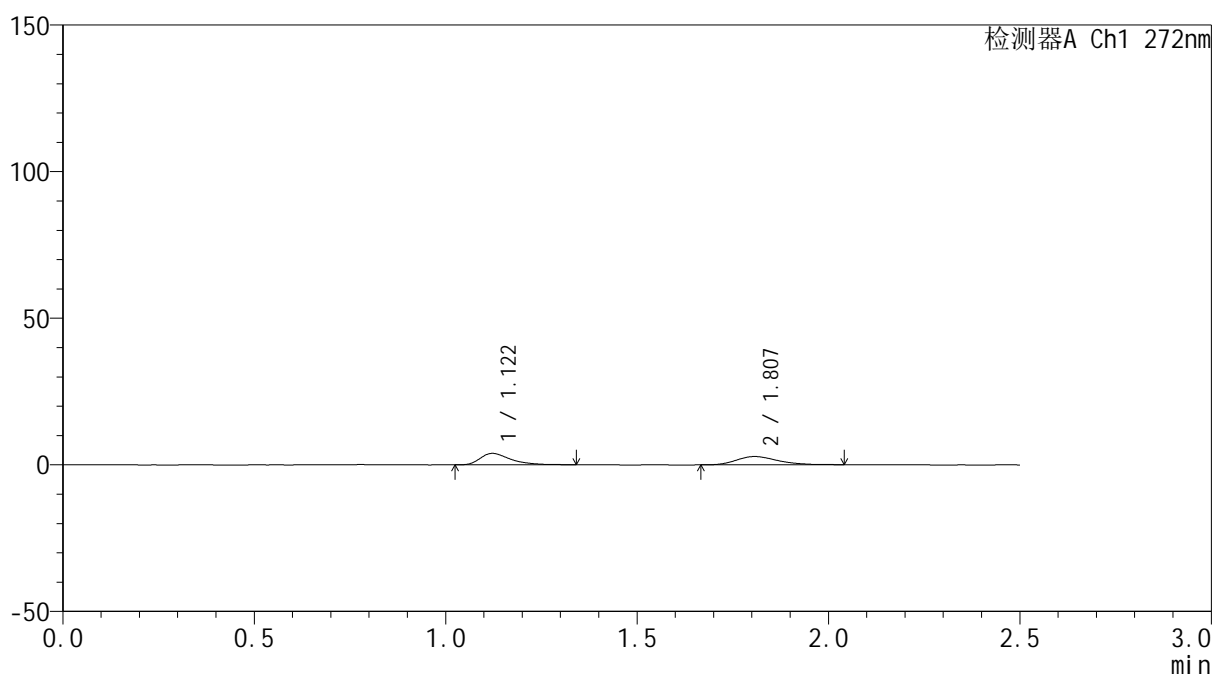
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-408-2 - 6042202p-zzp-rcqx-pH6.8-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/29 20:34:53 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:50:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	21652	50.623	3915	1017	1.479	--
2	1.807	21120	49.377	2818	1392	1.250	4.094
总计		42772	100.000	6733			

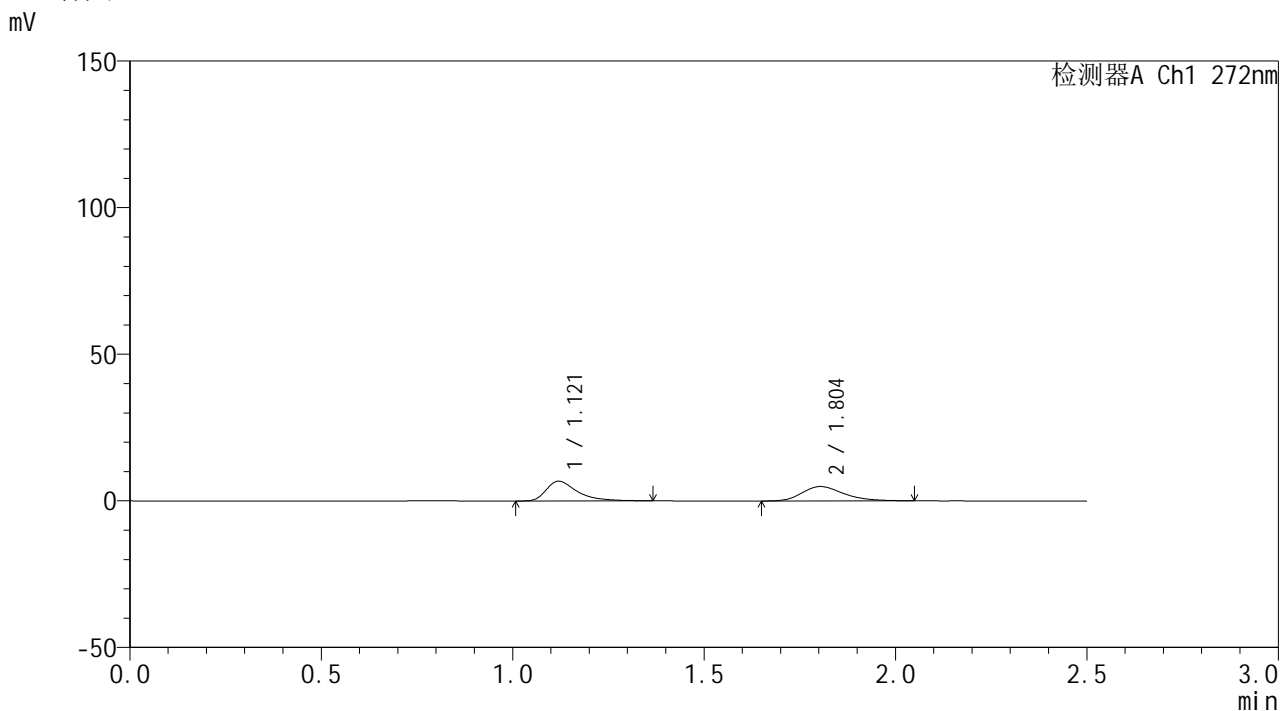


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波 长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-409-2 - 6042202p-zzp-rcqx-pH6.8-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 20:37:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:50:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	38103	50.665	6769	1004	1.531	--
2	1.804	37102	49.335	4921	1356	1.257	4.053
总计		75205	100.000	11690			

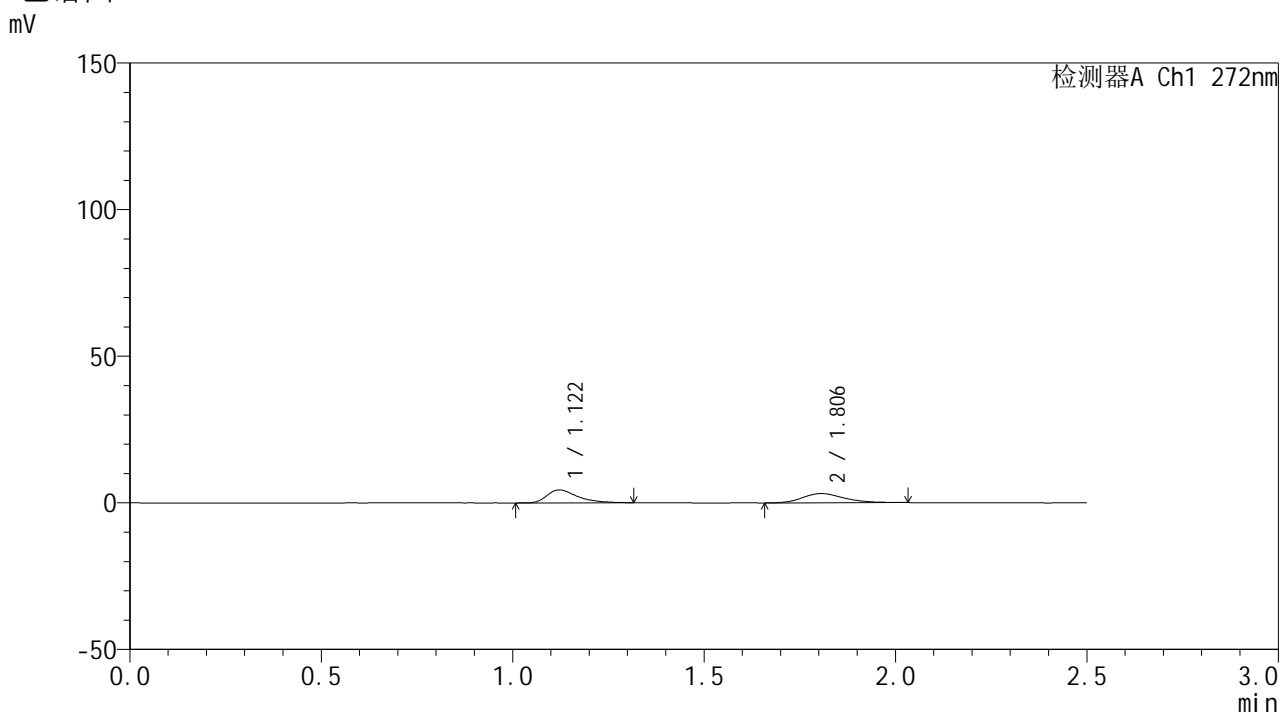


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-410-2 - 6042202p-zzp-rcqx-pH6.8-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/29 20:40:42 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:50:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	24337	50.654	4415	1017	1.479	--
2	1.806	23708	49.346	3145	1370	1.225	4.072
总计		48045	100.000	7560			



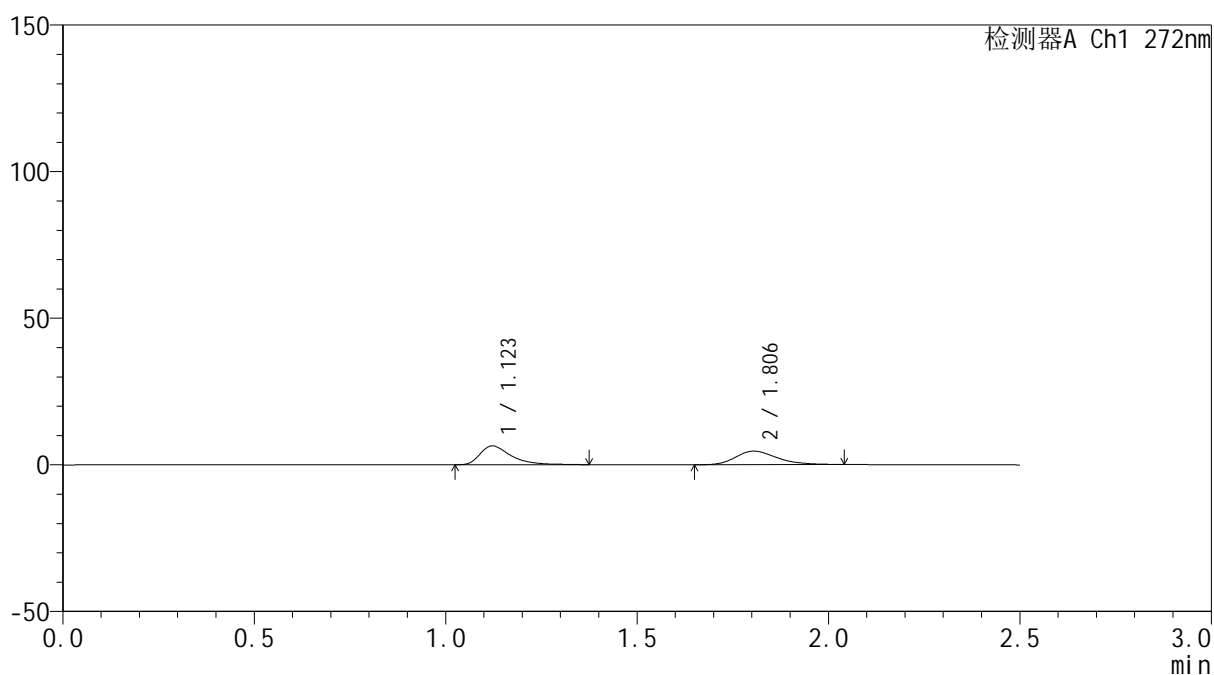
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-411-2 - 6042202p-zzp-rcqx-pH6.8-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 20:43:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:50:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	36322	51.276	6431	996	1.522	--
2	1.806	34514	48.724	4612	1382	1.253	4.059
总计		70835	100.000	11042			



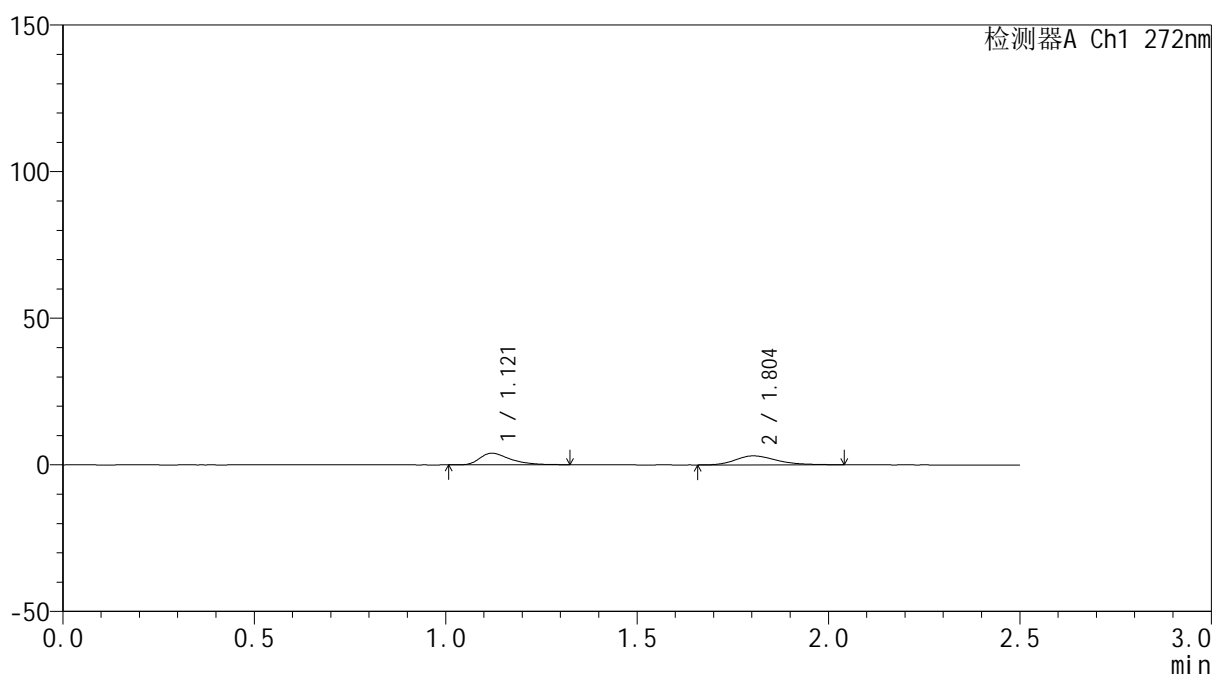
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-412-2 - 6042202p-zzp-rcqx-pH6.8-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 20:46:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:51:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	21834	48.687	3970	1019	1.469	--
2	1.804	23012	51.313	3068	1388	1.291	4.086
总计		44846	100.000	7038			

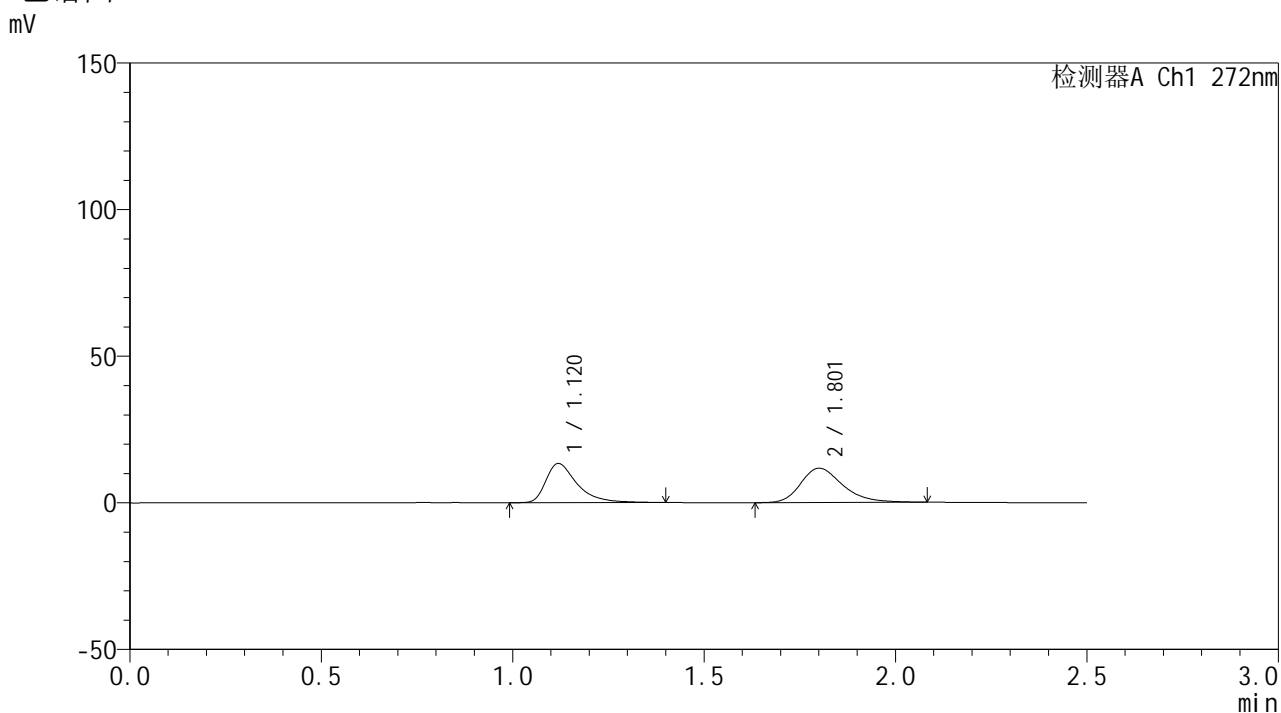


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-413-2 - 6042202p-zzp-rcqx-pH6.8-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/29 20:49:24 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:51:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	75807	45.820	13349	1001	1.535	--
2	1.801	89640	54.180	11679	1346	1.280	4.032
总计		165447	100.000	25028			

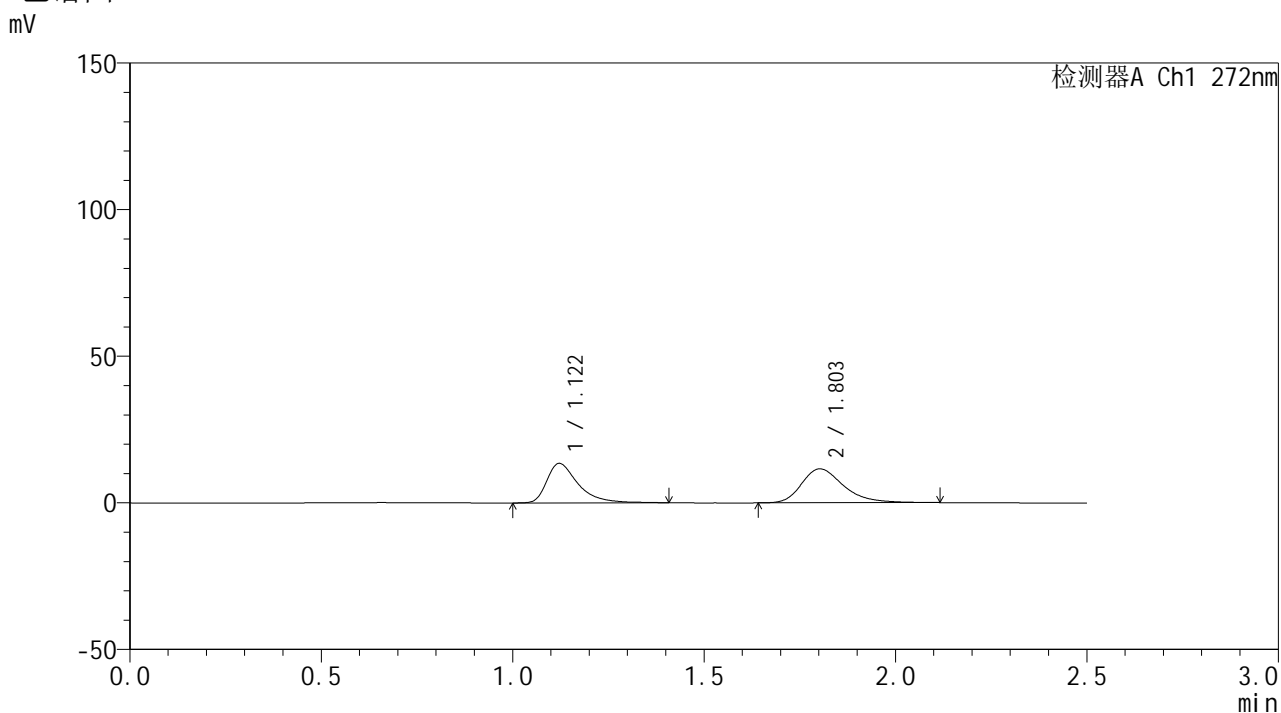


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-414-2 - 6042202p-zzp-rcqx-pH6.8-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 20:52:18 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:51:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	76727	46.427	13504	1001	1.532	--
2	1.803	88536	53.573	11567	1367	1.313	4.042
总计		165263	100.000	25071			

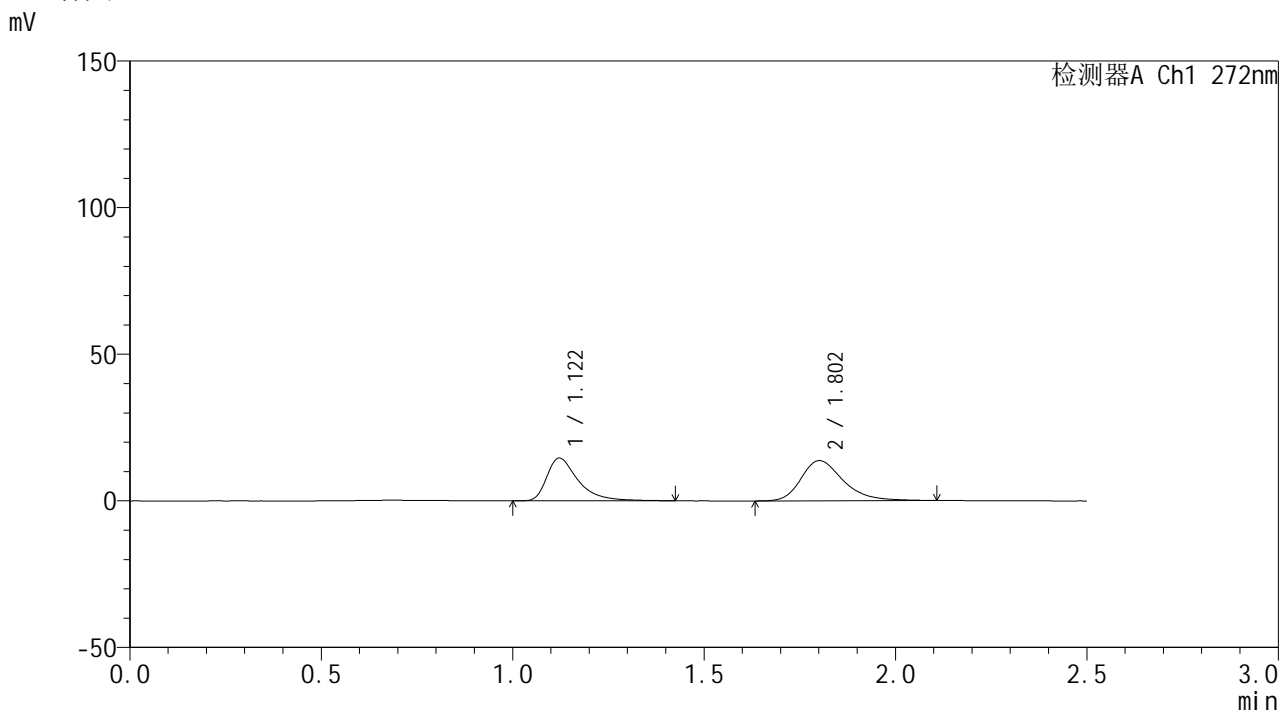


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-415-2 - 6042202p-zzp-rcqx-pH6.8-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 20:55:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:51:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	83021	44.097	14591	1006	1.547	--
2	1.802	105248	55.903	13683	1351	1.289	4.026
总计		188268	100.000	28274			



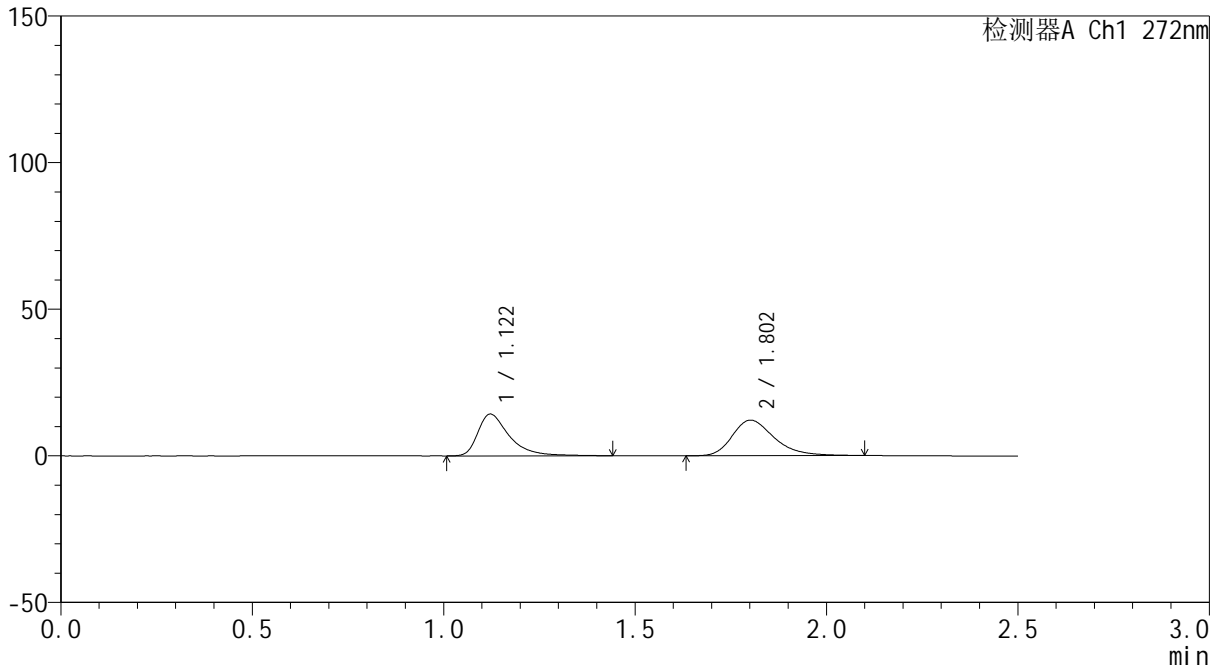
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-416-2 - 6042202p-zzp-rcqx-pH6.8-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 20:58:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:51:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

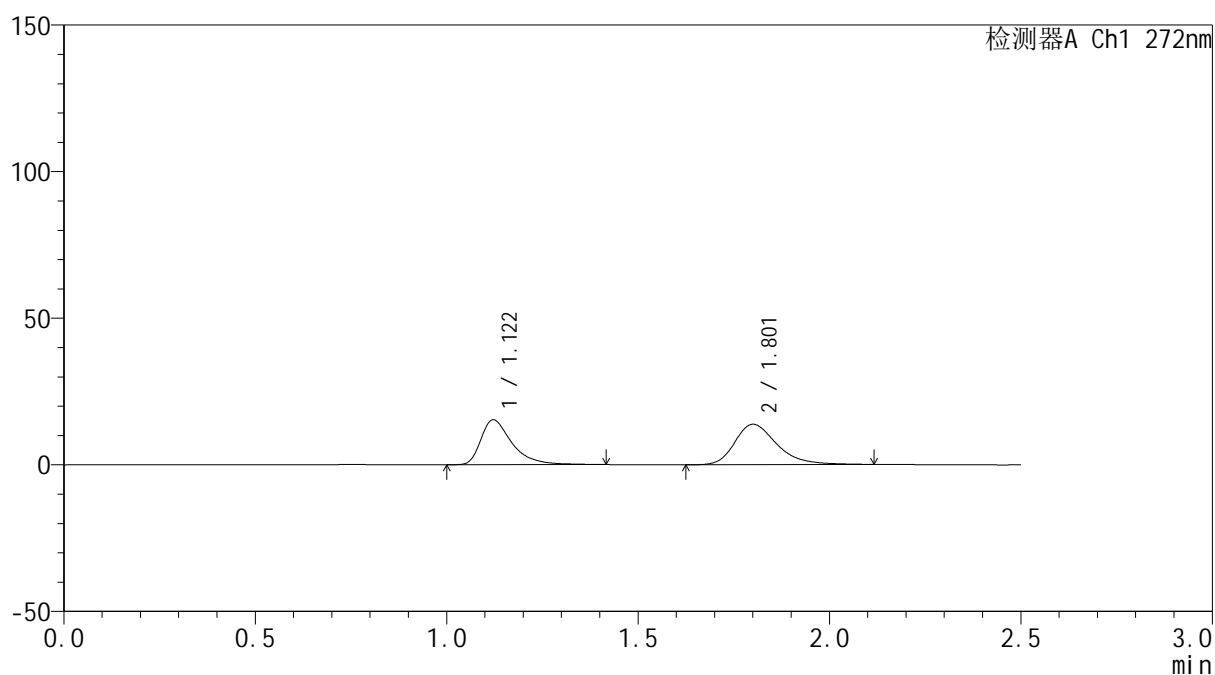
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	81795	46.878	14269	1002	1.539	--
2	1.802	92691	53.122	12113	1350	1.291	4.023
总计		174486	100.000	26382			

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-417-2 - 6042202p-zzp-rcqx-pH6.8-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 21:01:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:51:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

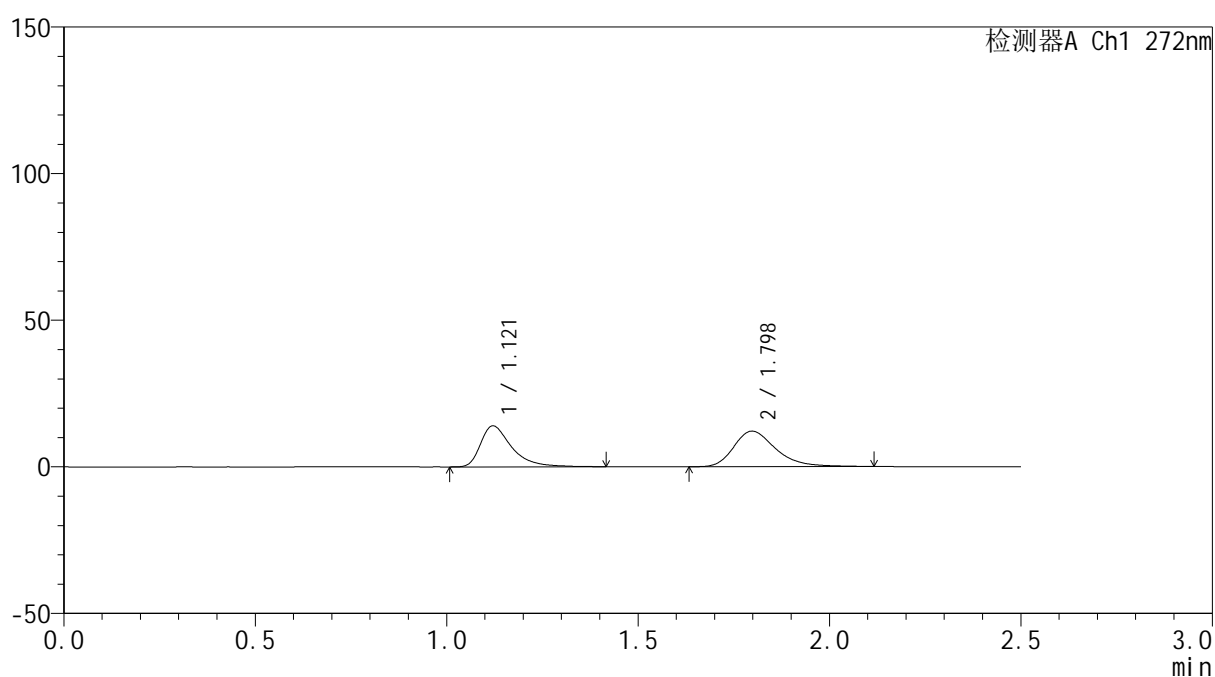
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	86663	44.999	15336	1010	1.524	--
2	1.801	105924	55.001	13753	1349	1.303	4.023
总计		192588	100.000	29089			

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-418-2 - 6042202p-zzp-rcqx-pH6.8-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 21:03:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:51:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	79307	45.966	14011	1005	1.539	--
2	1.798	93228	54.034	12146	1350	1.306	4.013
总计		172536	100.000	26156			

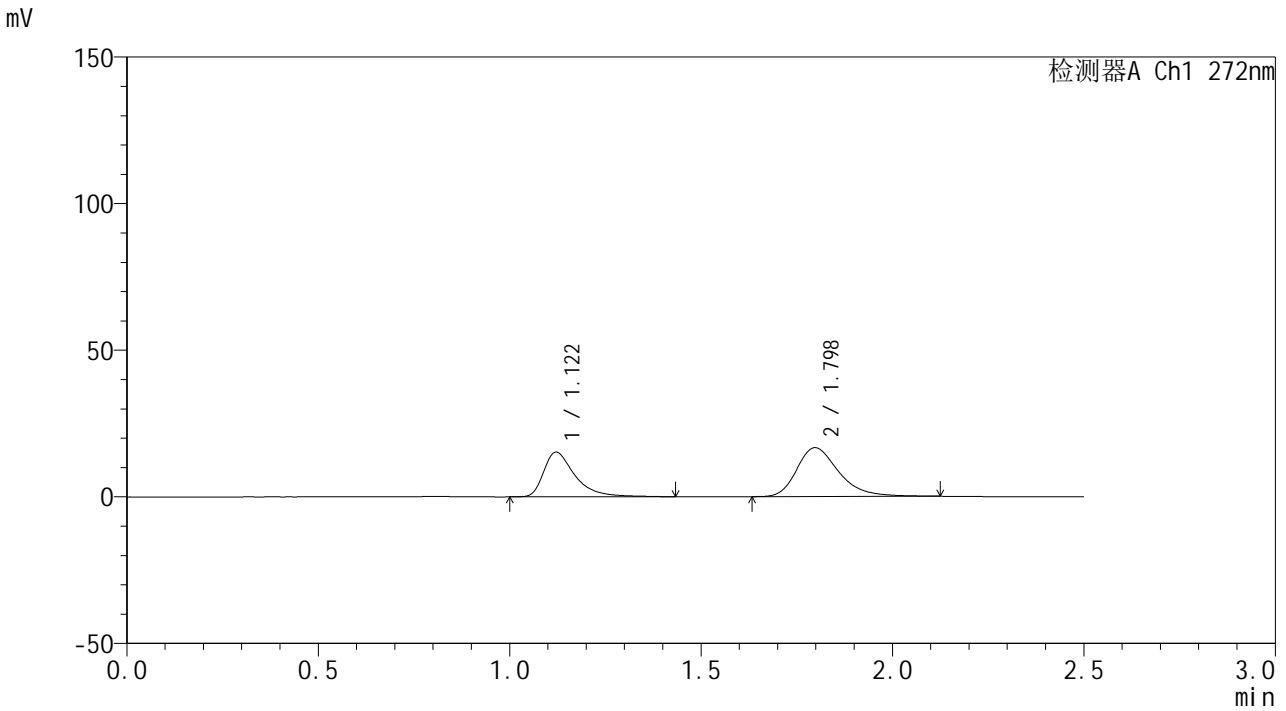


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-419-2 - 6042202p-zzp-rcqx-pH6.8-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 21:06:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:51:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	86949	40.551	15266	1003	1.542	--
2	1.798	127471	59.449	16665	1346	1.306	4.006
总计		214421	100.000	31931			

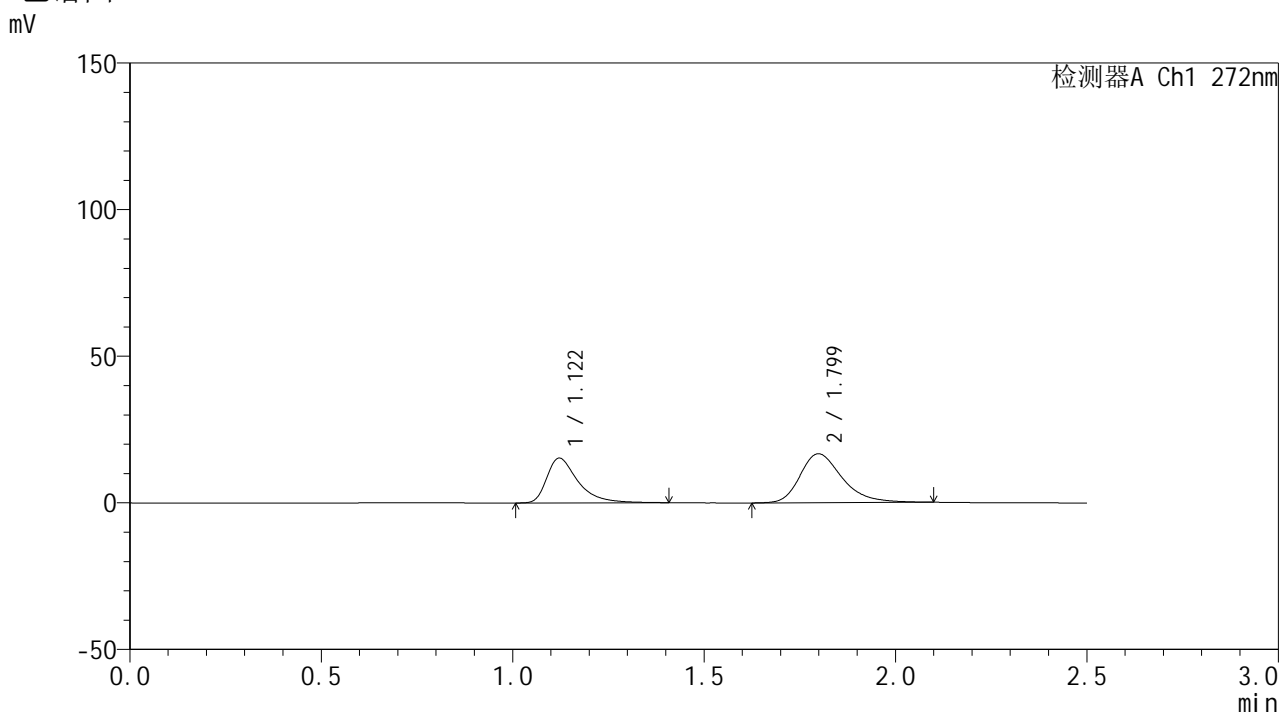


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-420-2 - 6042202p-zzp-rcqx-pH6.8-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 21:09:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:51:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

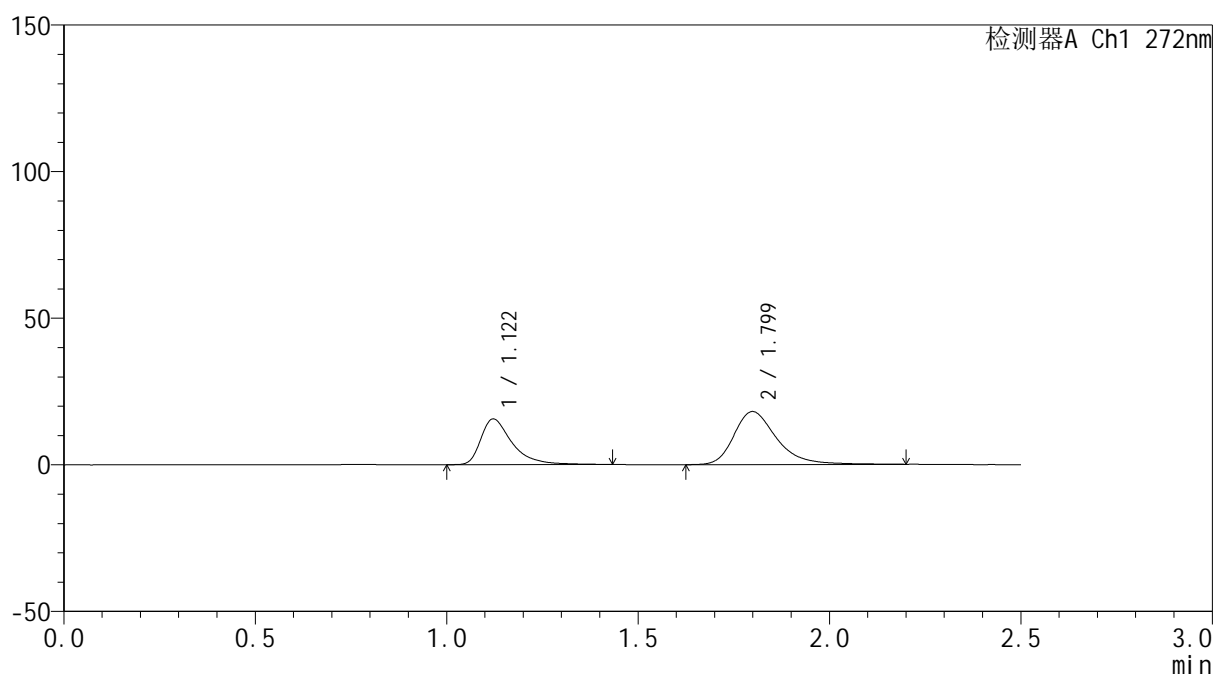
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	86734	40.376	15303	1003	1.533	--
2	1.799	128085	59.624	16677	1340	1.304	4.002
总计		214819	100.000	31980			

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-421-2 - 6042202p-zzp-rcqx-pH6.8-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 21:12:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:51:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

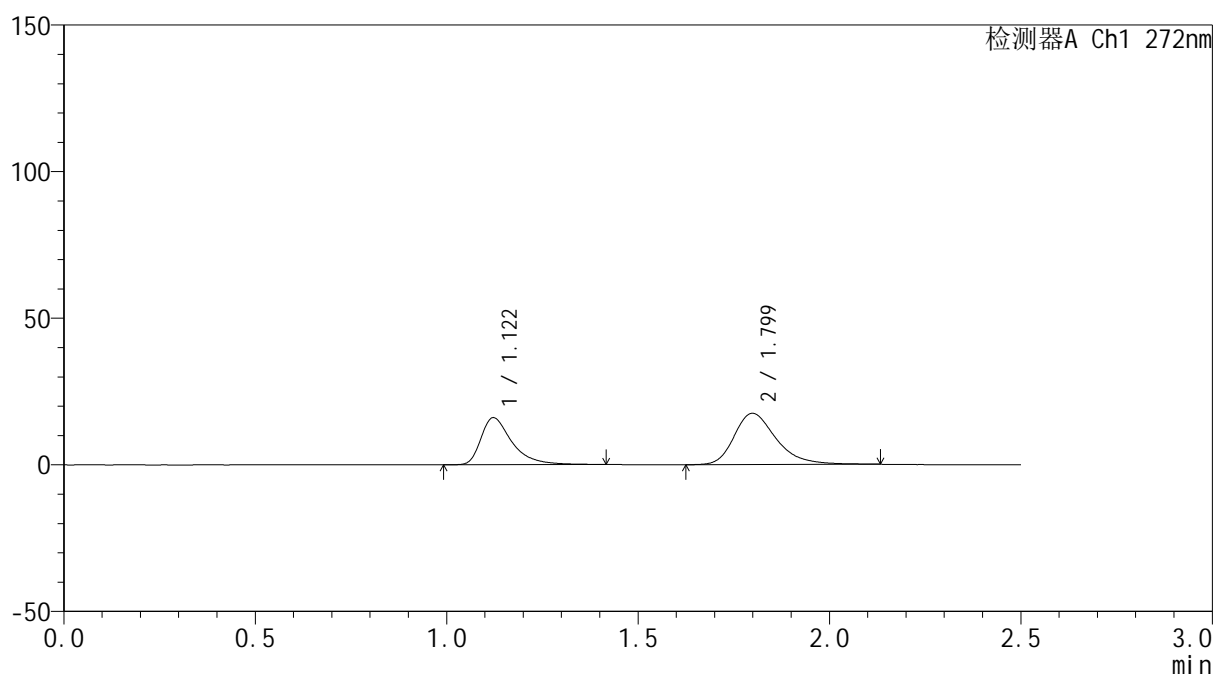
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	88703	38.657	15600	1005	1.534	--
2	1.799	140758	61.343	18067	1334	1.317	4.000
总计		229461	100.000	33667			

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-422-2 - 6042202p-zzp-rcqx-pH6.8-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 21:15:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:51:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	90851	40.437	16054	1015	1.540	--
2	1.799	133822	59.563	17452	1357	1.312	4.026
总计		224673	100.000	33506			

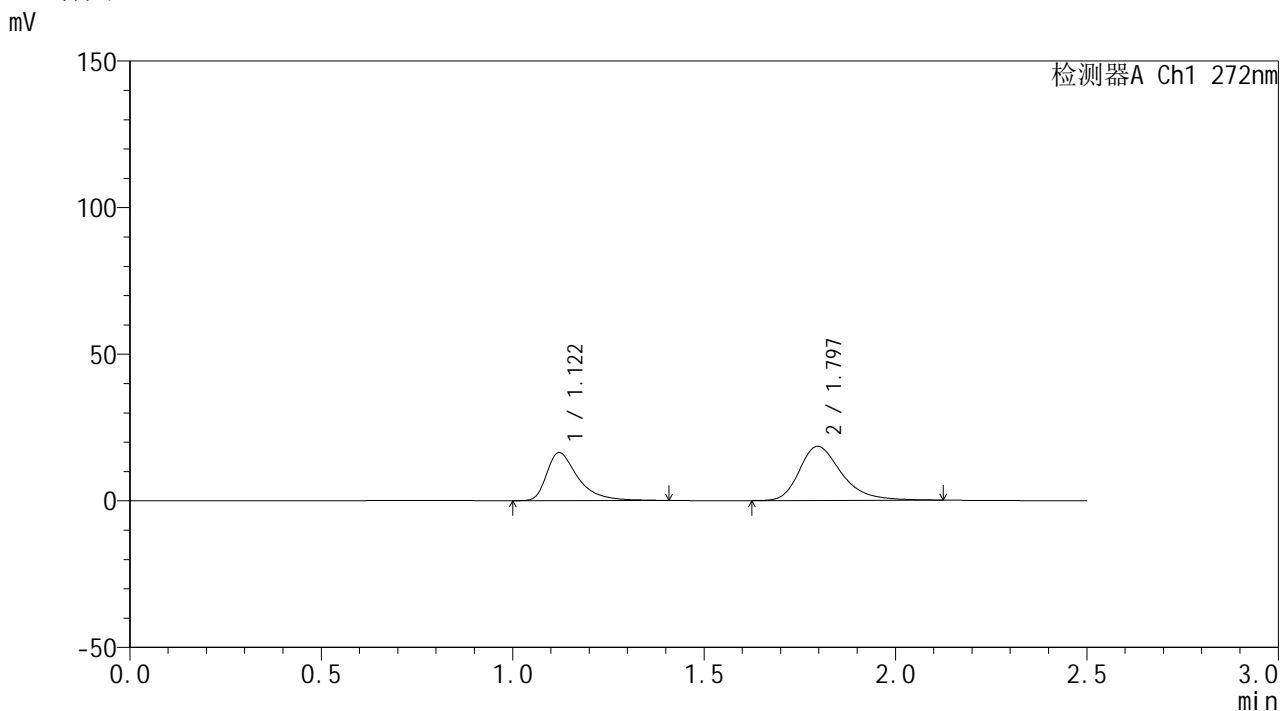


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-423-2 - 6042202p-zzp-rcqx-pH6.8-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 21:18:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:51:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	92810	39.568	16396	1004	1.525	--
2	1.797	141749	60.432	18428	1335	1.314	3.991
总计		234560	100.000	34824			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-424-2 - 6042202p-zzp-rcqx-pH6.8-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/29 21:21:21

处理时间(V2): 2026/04/30 09:51:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.0ml/min

波 长: 272nm

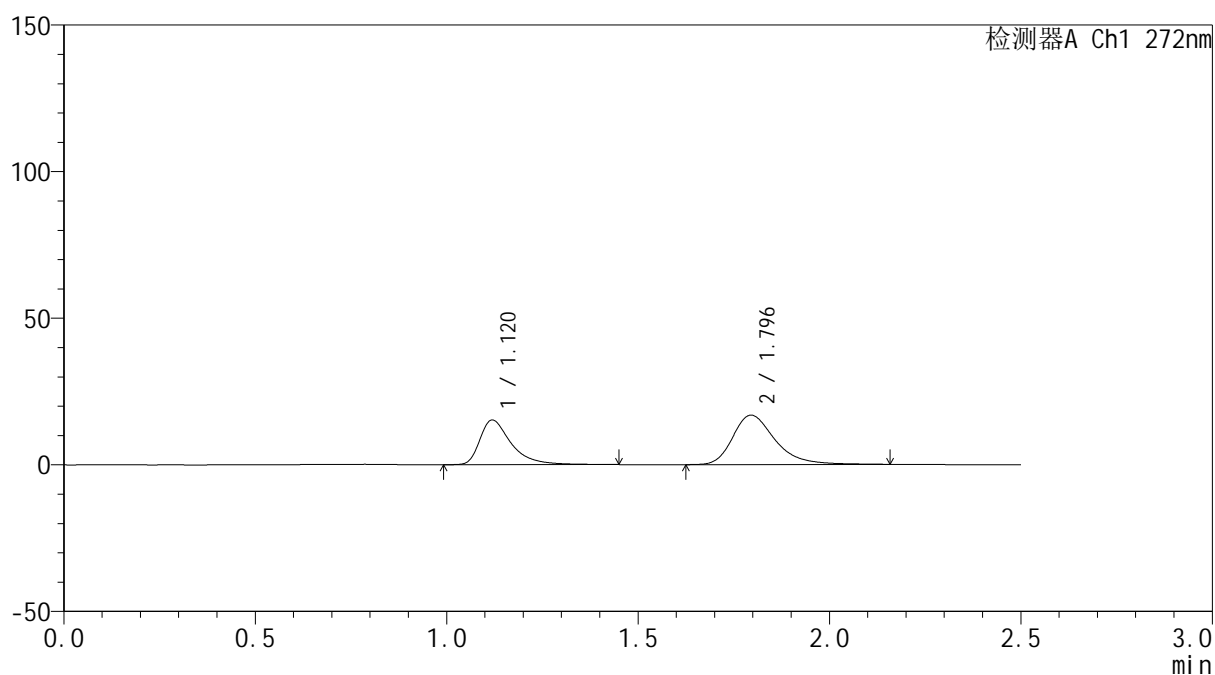
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	87216	40.054	15236	1000	1.554	--
2	1.796	130530	59.946	16862	1336	1.325	3.999
总计		217746	100.000	32098			



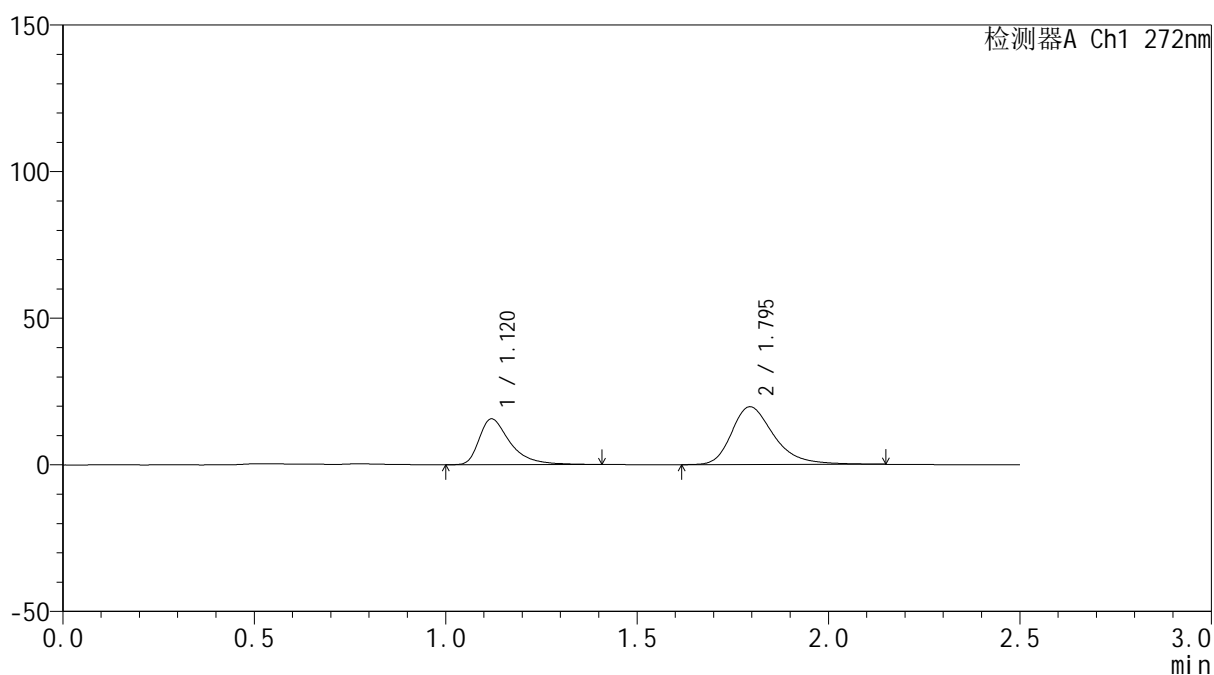
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-425-2 - 6042202p-zzp-rcqx-pH6.8-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 21:24:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:51:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	88635	36.776	15662	1008	1.534	--
2	1.795	152378	63.224	19719	1335	1.323	3.998
总计		241013	100.000	35381			



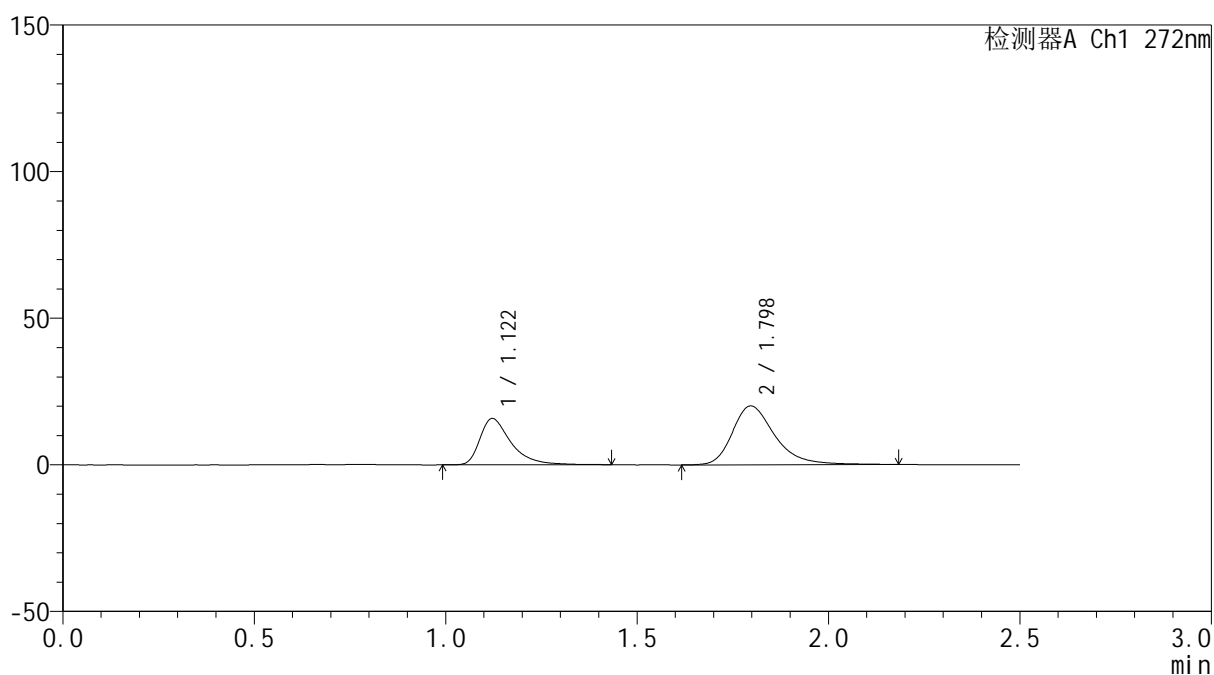
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-426-2 - 6042202p-zzp-rcqx-pH6.8-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 21:27:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:51:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	89482	36.518	15818	1008	1.519	--
2	1.798	155556	63.482	20059	1345	1.320	4.002
总计		245039	100.000	35877			

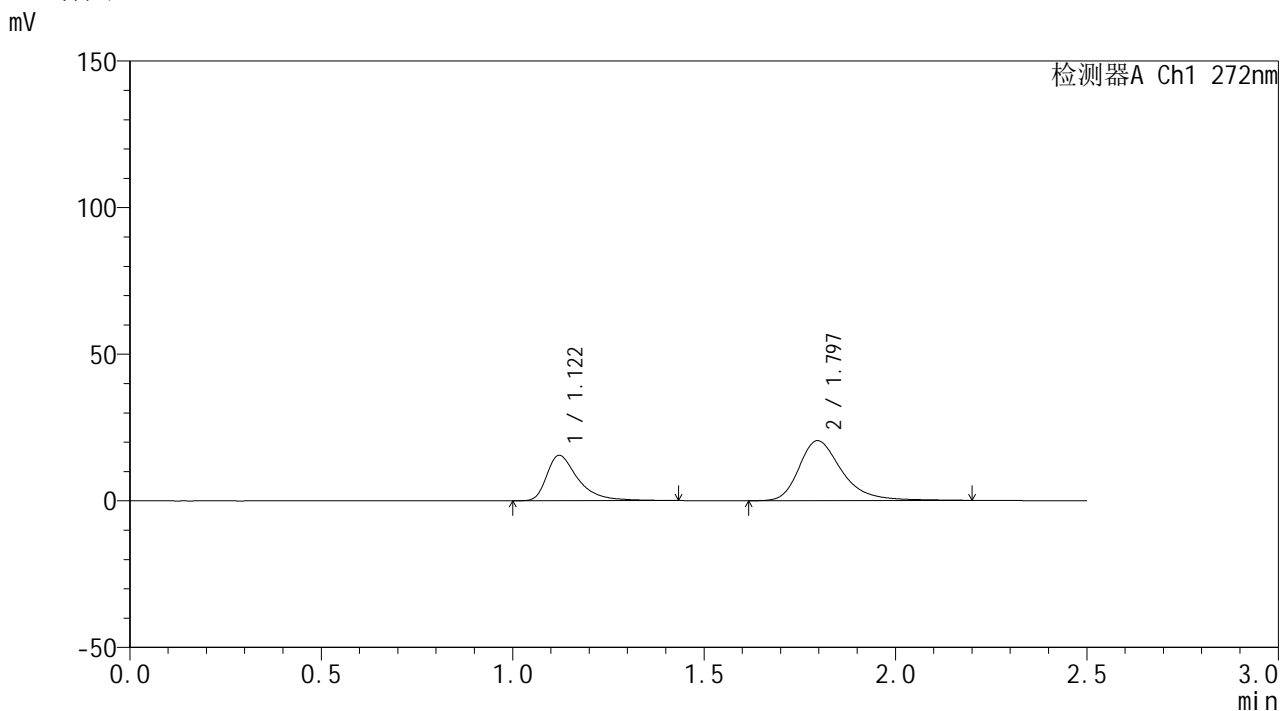


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-427-2 - 6042202p-zzp-rcqx-pH6.8-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 21:30:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:51:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	88324	35.637	15497	1002	1.534	--
2	1.797	159523	64.363	20448	1332	1.330	3.985
总计		247847	100.000	35945			



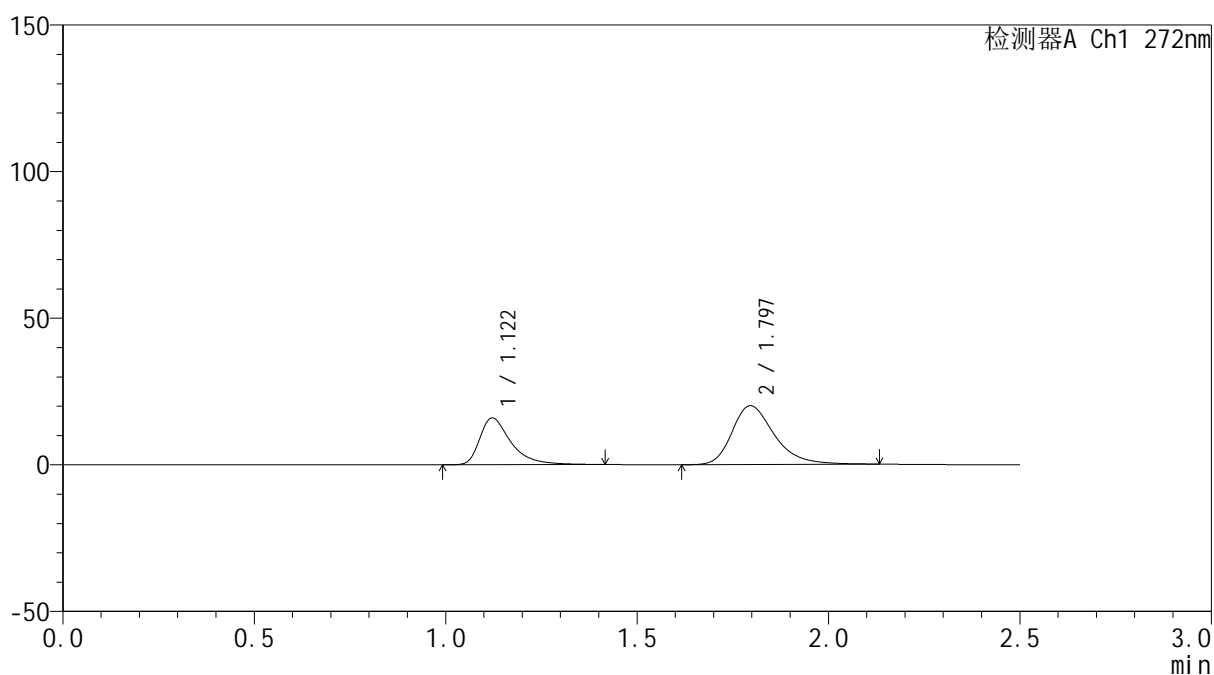
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-428-2 - 6042202p-zzp-rcqx-pH6.8-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 21:32:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:51:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	90578	36.932	15958	1006	1.532	--
2	1.797	154675	63.068	20069	1333	1.306	3.988
总计		245254	100.000	36027			

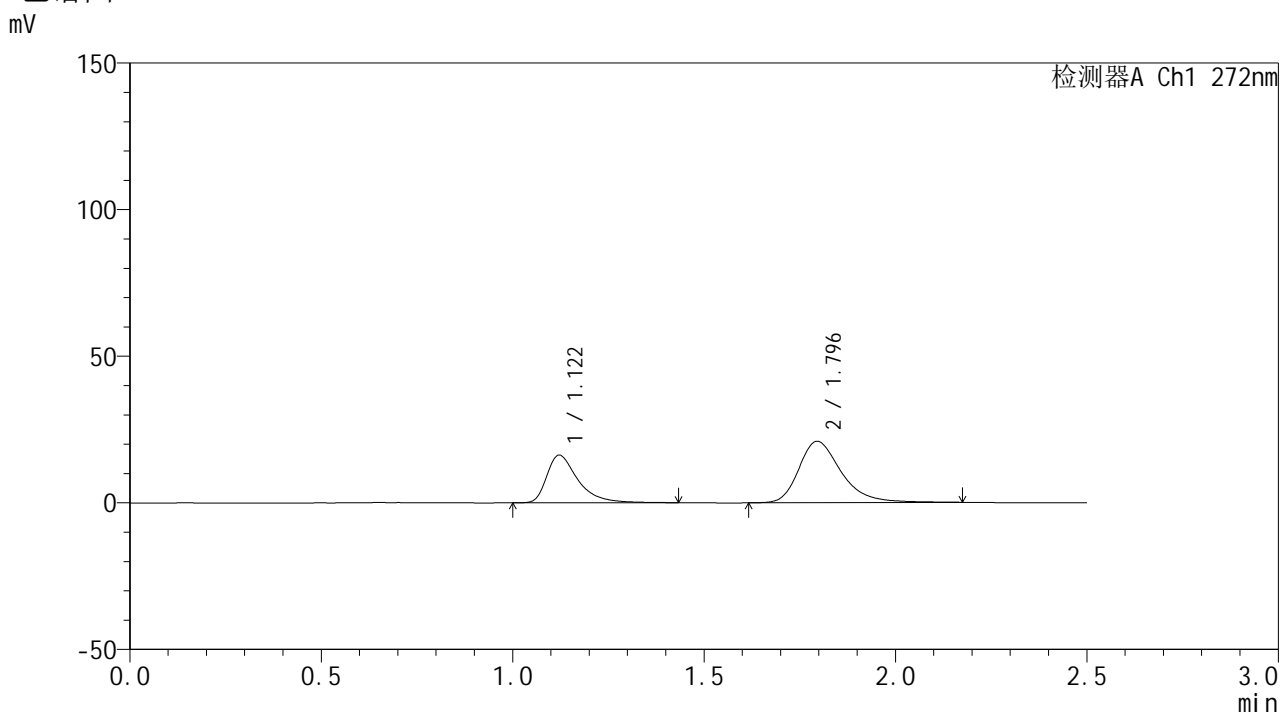


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-429-2 - 6042202p-zzp-rcqx-pH6.8-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 21:35:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:51:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	92432	36.330	16291	1006	1.534	--
2	1.796	161991	63.670	20933	1331	1.316	3.984
总计		254424	100.000	37224			



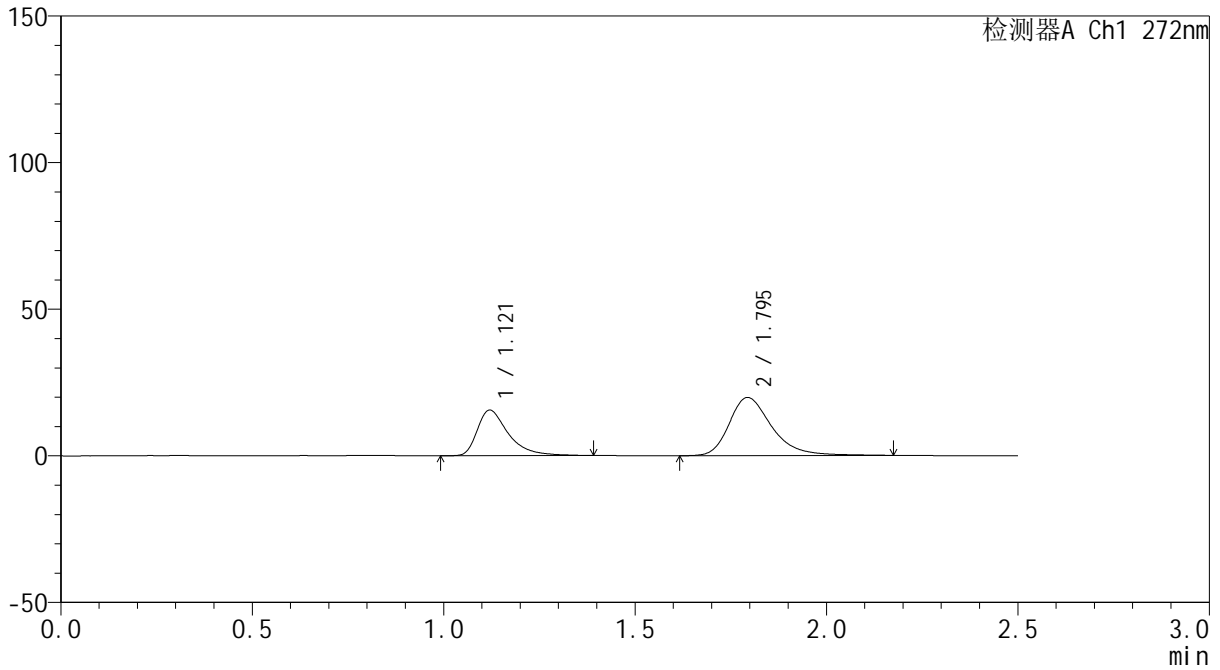
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-430-2 - 6042202p-zzp-rcqx-pH6.8-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 21:38:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:51:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	87978	36.373	15559	1000	1.536	--
2	1.795	153898	63.627	19819	1326	1.316	3.977
总计		241876	100.000	35377			

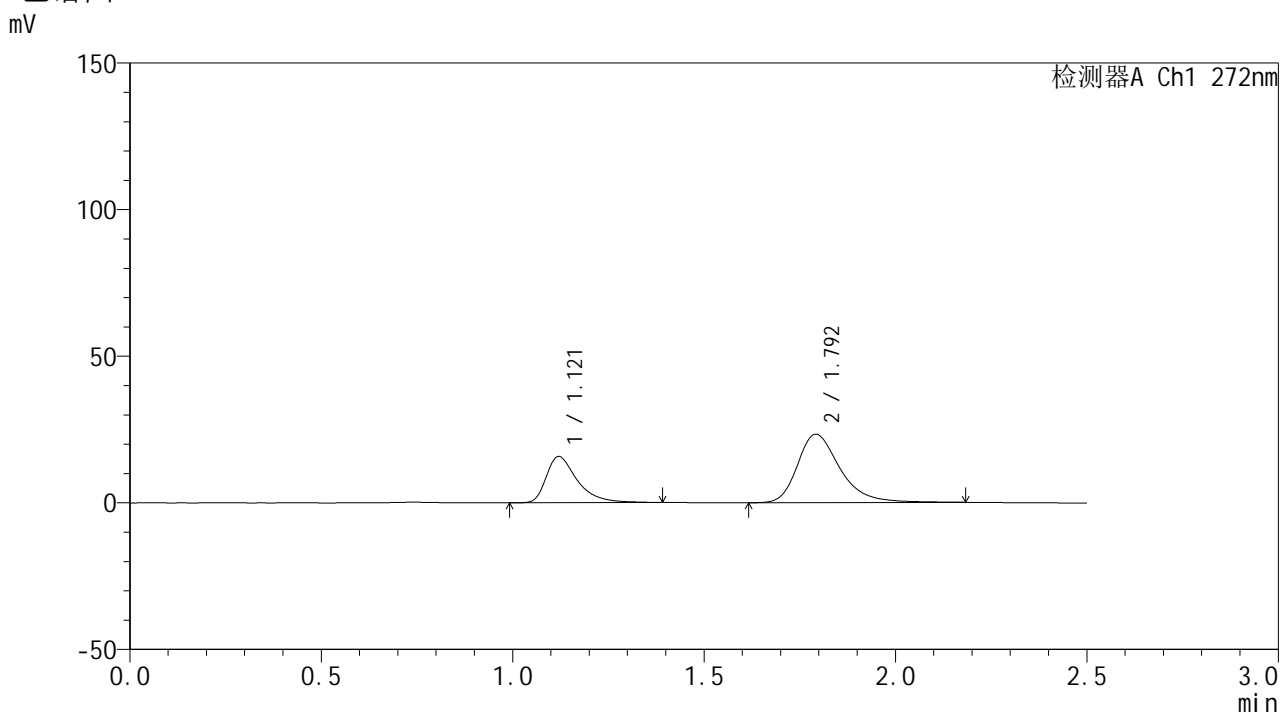


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-431-2 - 6042202p-zzp-rcqx-pH6.8-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 21:41:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:51:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	88993	32.996	15776	1003	1.519	--
2	1.792	180715	67.004	23243	1325	1.325	3.970
总计		269709	100.000	39018			

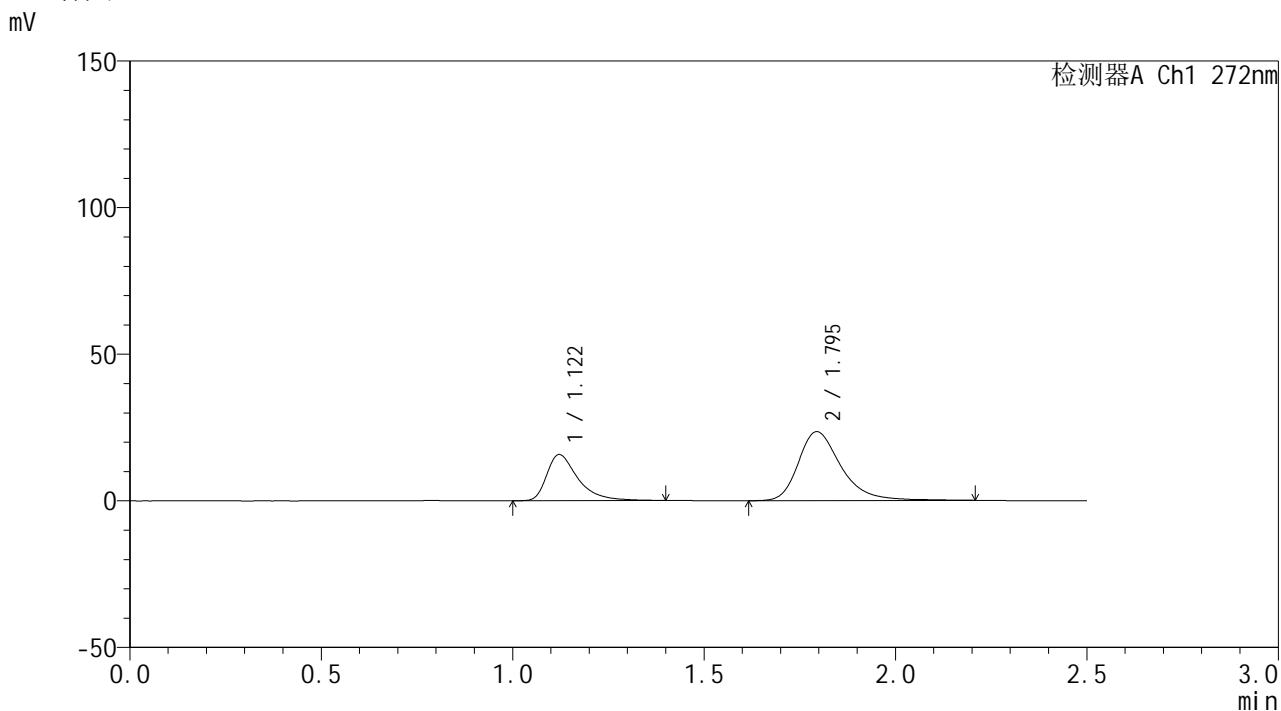


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-432-2 - 6042202p-zzp-rcqx-pH6.8-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 21:44:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:52:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	88913	32.722	15744	1009	1.524	--
2	1.795	182811	67.278	23488	1330	1.326	3.980
总计		271725	100.000	39232			



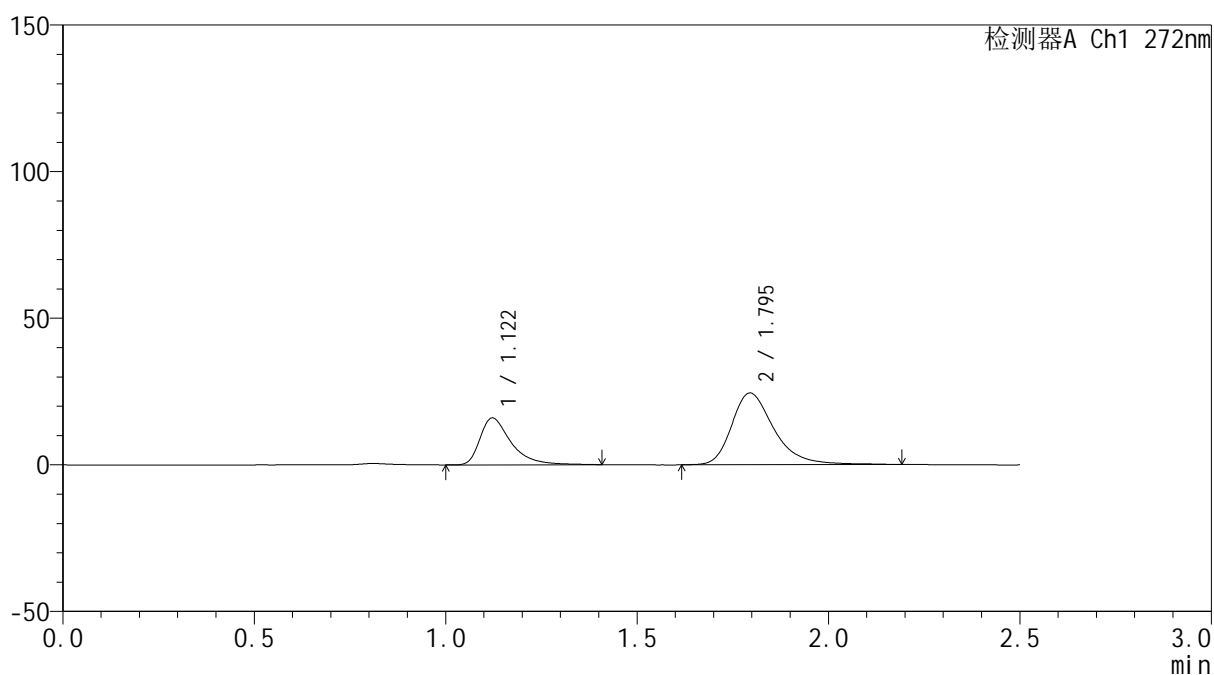
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-433-2 - 6042202p-zzp-rcqx-pH6.8-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 21:47:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:52:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	90224	32.304	15994	1018	1.539	--
2	1.795	189077	67.696	24464	1348	1.329	4.004
总计		279301	100.000	40458			

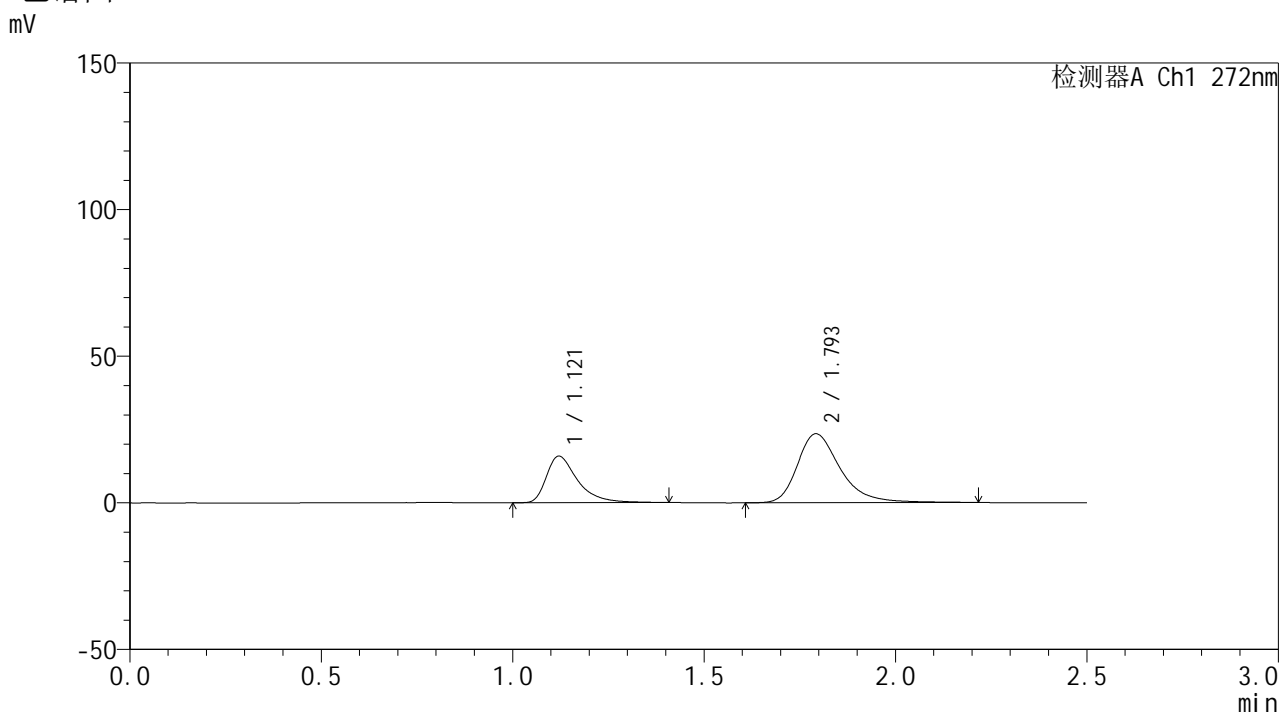


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-434-2 - 6042202p-zzp-rcqx-pH6.8-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 21:50:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:52:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	89903	32.880	15905	1004	1.526	--
2	1.793	183527	67.120	23451	1320	1.336	3.963
总计		273430	100.000	39356			

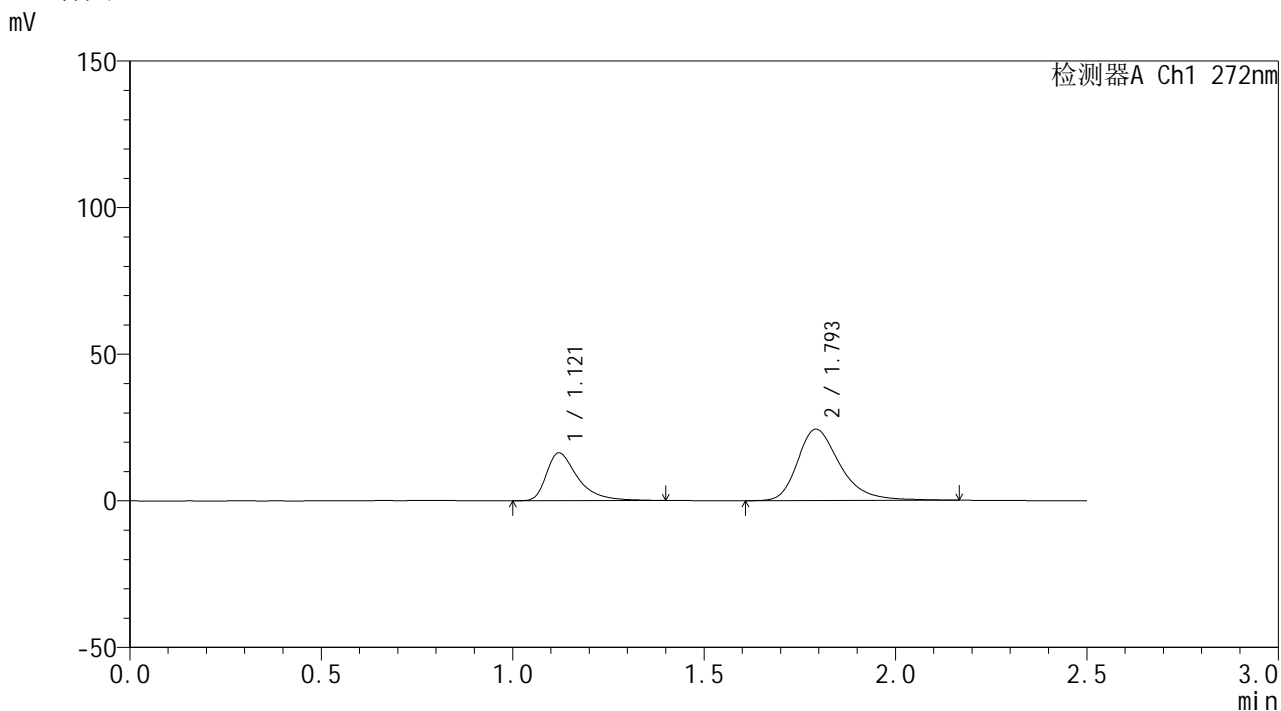


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-435-2 - 6042202p-zzp-rcqx-pH6.8-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 21:53:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:52:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	92560	32.901	16349	999	1.529	--
2	1.793	188774	67.099	24289	1327	1.316	3.964
总计		281334	100.000	40639			



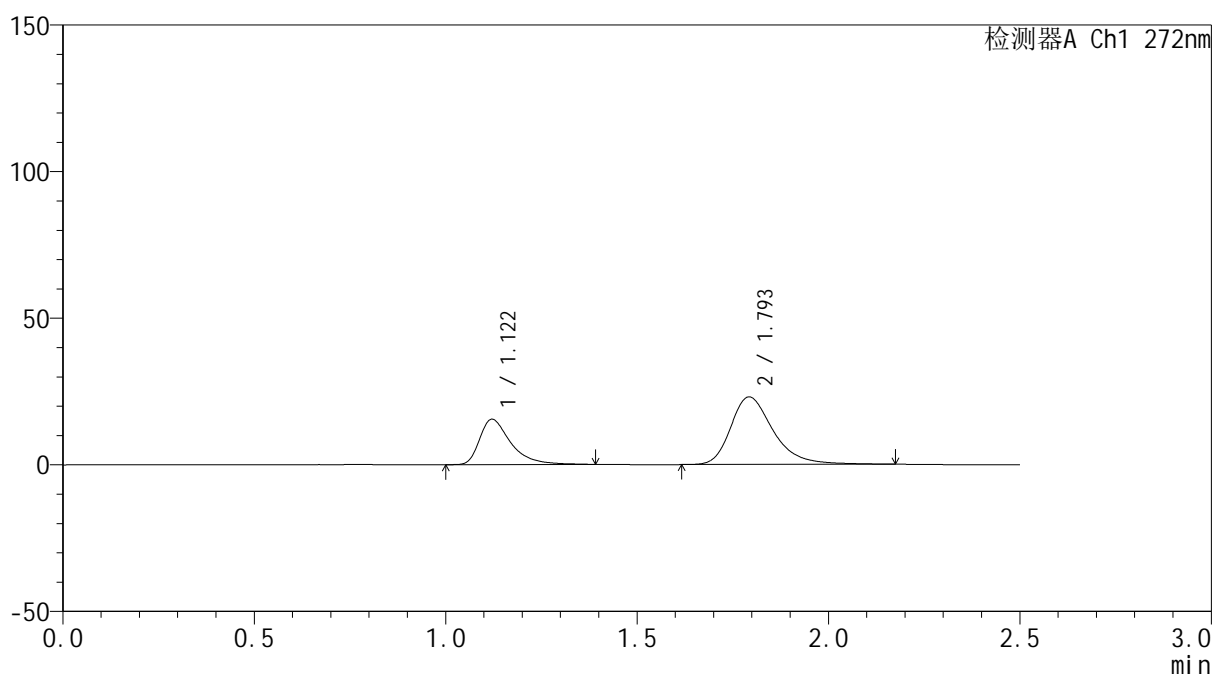
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-436-2 - 6042202p-zzp-rcqx-pH6.8-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 21:56:14 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:52:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	87423	32.835	15473	1005	1.532	--
2	1.793	178828	67.165	22994	1324	1.324	3.966
总计		266251	100.000	38468			

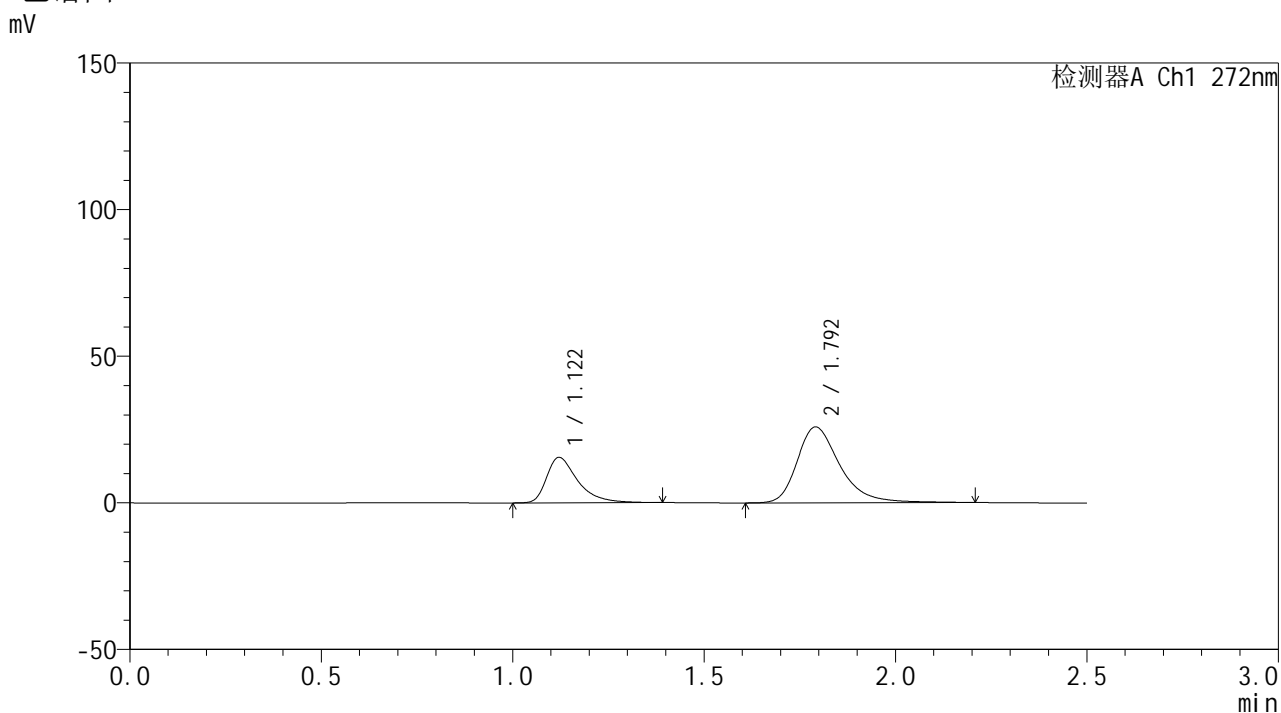


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-437-2 - 6042202p-zzp-rcqx-pH6.8-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 21:59:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:52:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	87689	30.297	15514	1003	1.516	--
2	1.792	201739	69.703	25818	1325	1.335	3.957
总计		289428	100.000	41331			



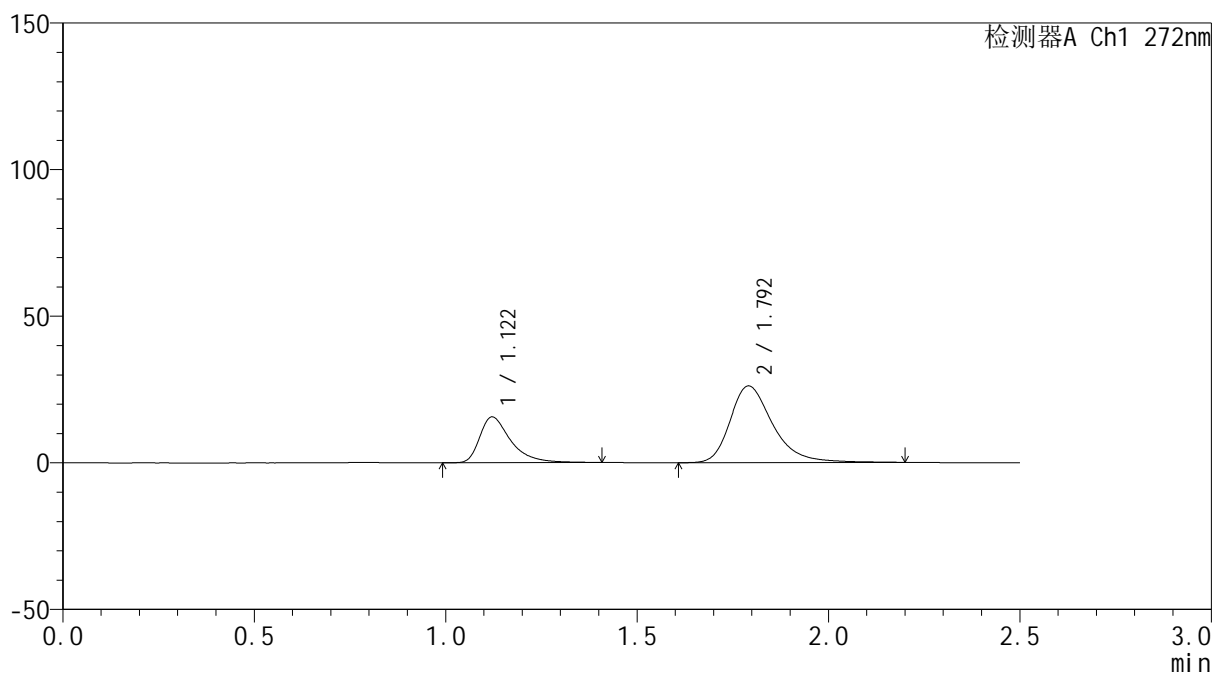
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-438-2 - 6042202p-zzp-rcqx-pH6.8-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-15 版本号: 6.115
 进样体积: 20 µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/29 22:02:04 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:52:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	88151	30.147	15630	1008	1.523	--
2	1.792	204249	69.853	26146	1322	1.329	3.958
总计		292400	100.000	41777			

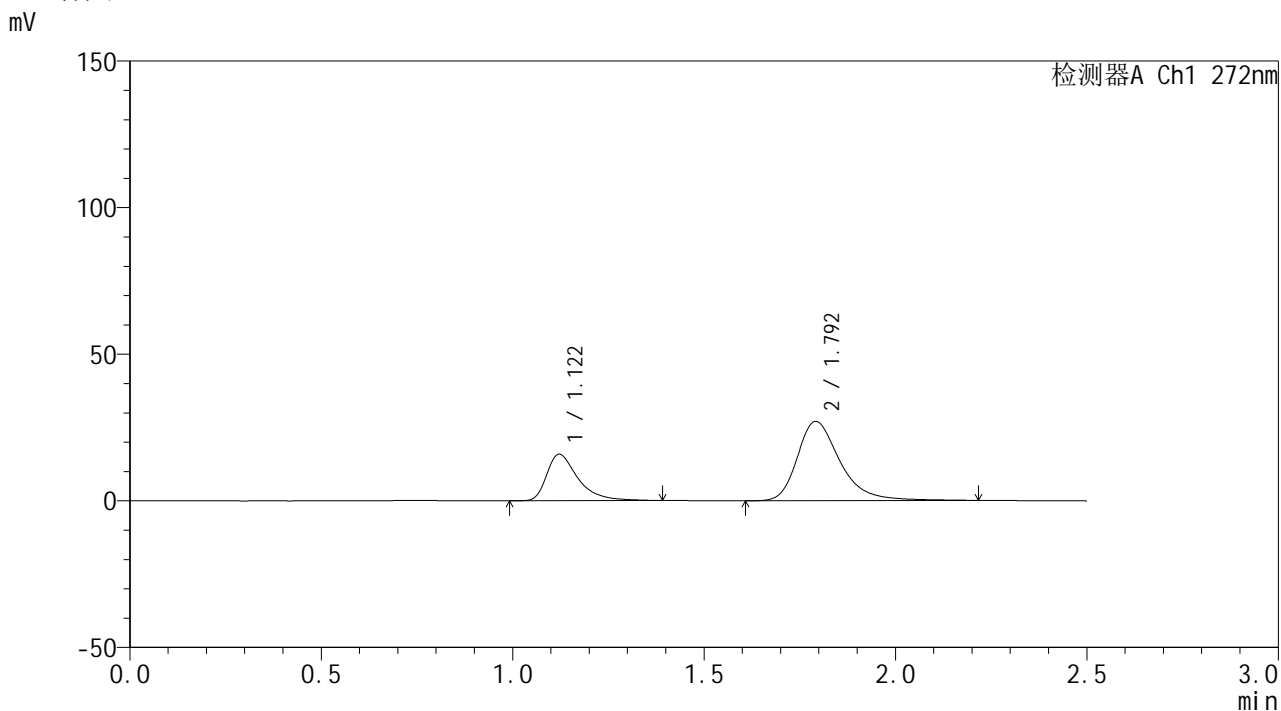


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-439-2 - 6042202p-zzp-rcqx-pH6.8-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 22:04:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:52:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	89773	29.845	15872	1002	1.525	--
2	1.792	211024	70.155	26990	1328	1.334	3.960
总计		300797	100.000	42862			

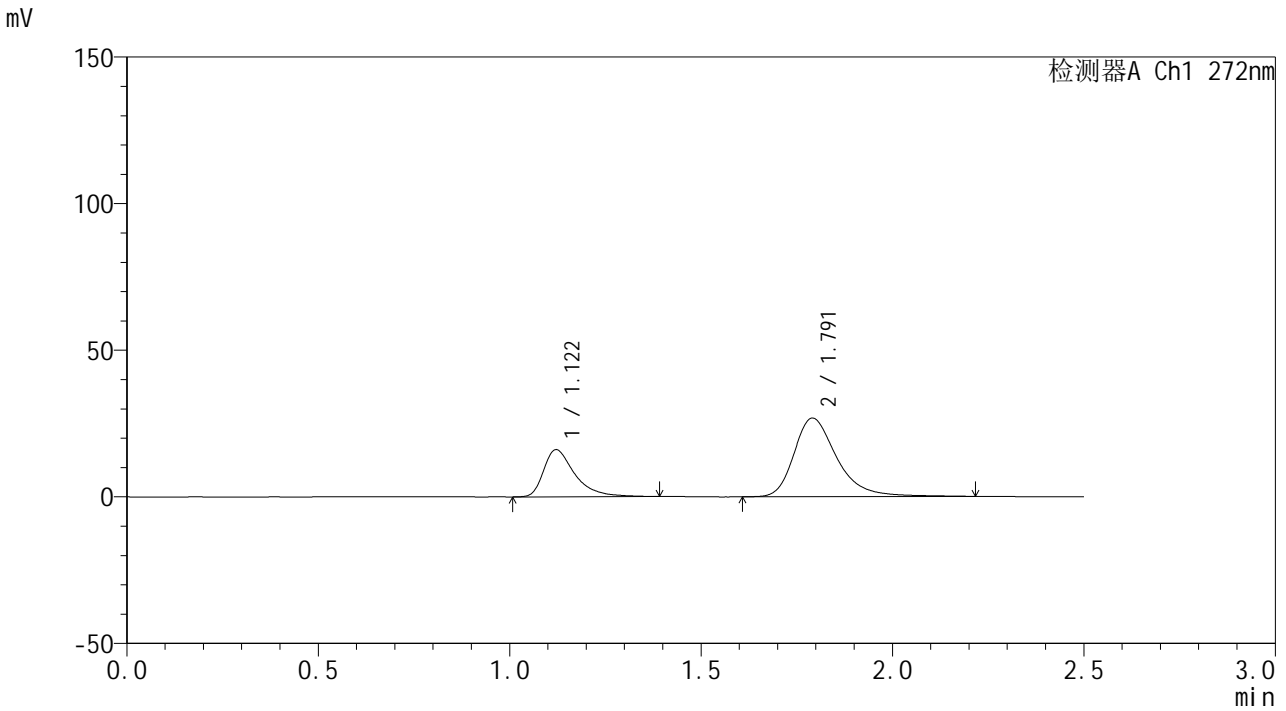


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-440-2 - 6042202p-zzp-rcqx-pH6.8-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 22:07:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:52:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	90897	30.243	16078	1005	1.518	--
2	1.791	209659	69.757	26758	1318	1.334	3.952
总计		300556	100.000	42836			

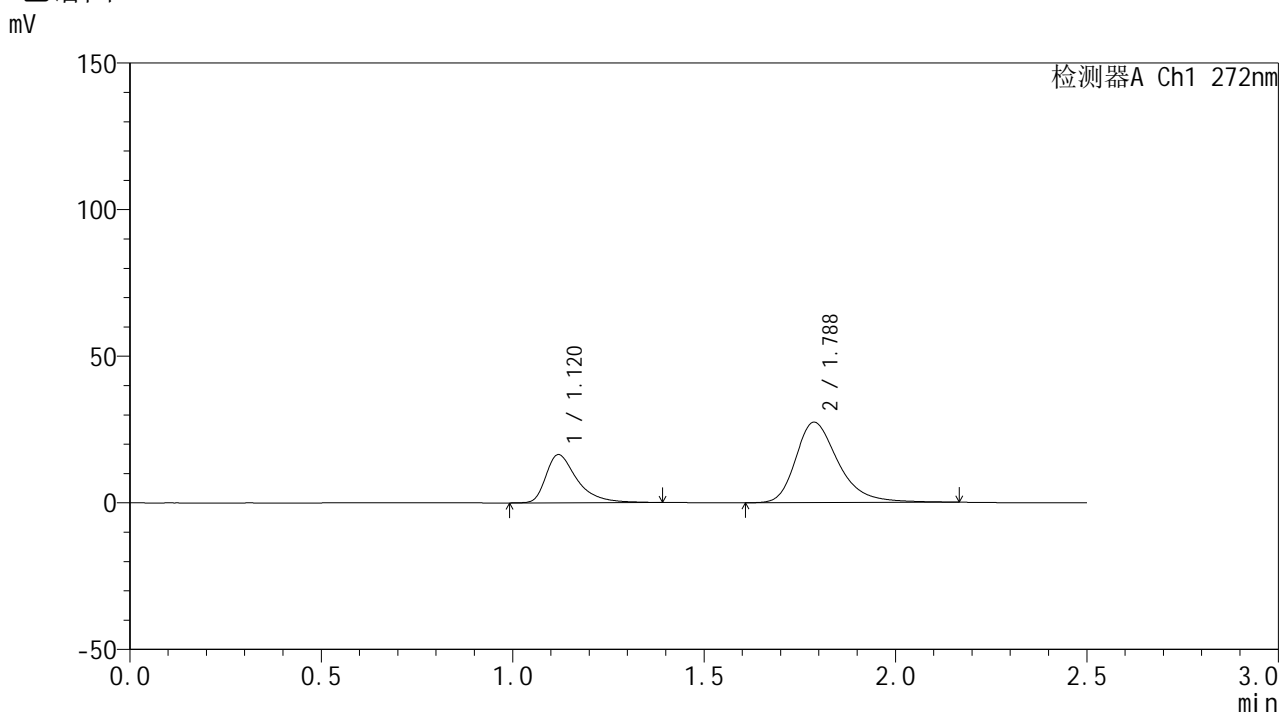


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-441-2 - 6042202p-zzp-rcqx-pH6.8-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 22:10:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:52:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	93011	30.453	16422	1002	1.522	--
2	1.788	212413	69.547	27422	1315	1.321	3.945
总计		305424	100.000	43844			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-442-2 - 6042202p-zzp-rcqx-pH6.8-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/29 22:13:41

处理时间(V2): 2026/04/30 09:52:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.0ml/min

波 长: 272nm

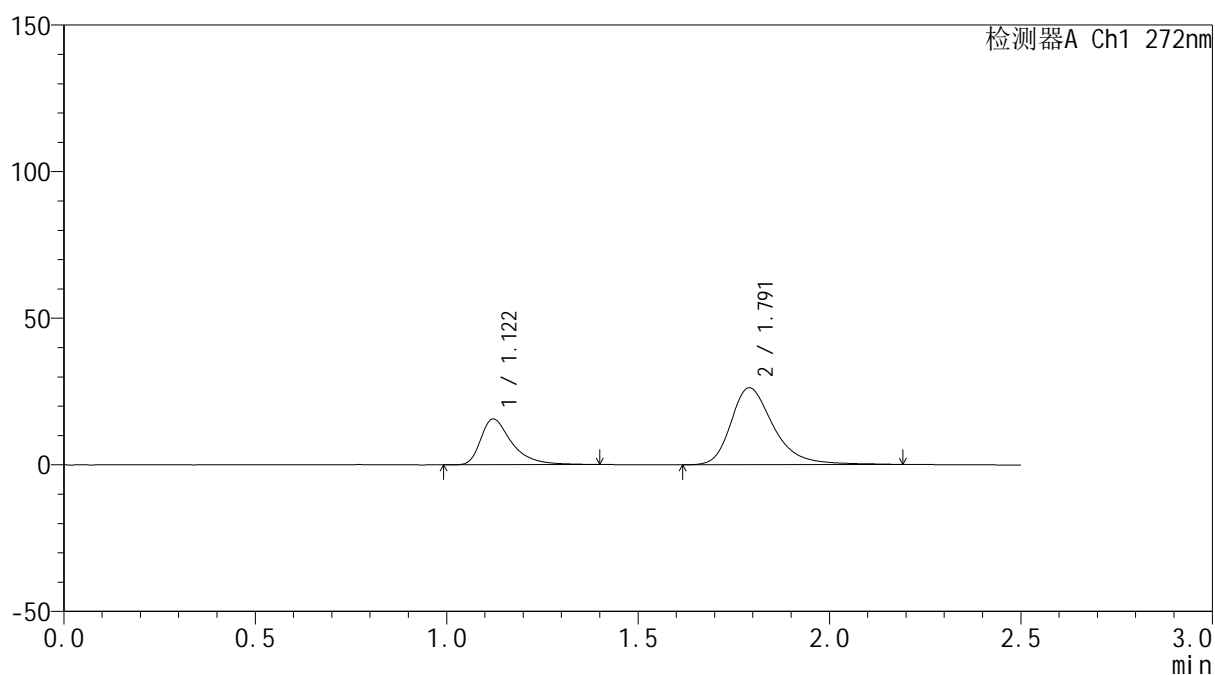
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	88163	30.186	15625	1015	1.518	--
2	1.791	203905	69.814	26207	1332	1.325	3.969
总计		292067	100.000	41831			

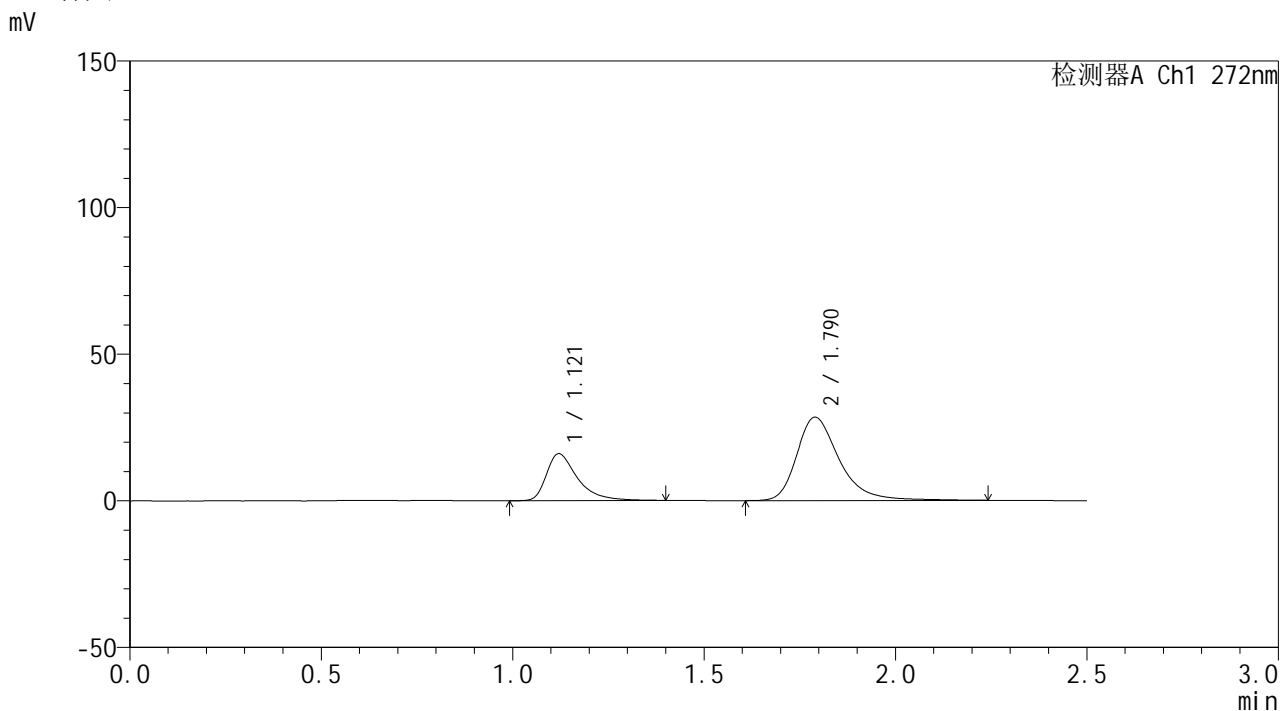


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-443-2 - 6042202p-zzp-rcqx-pH6.8-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 22:16:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:52:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	90049	29.003	16021	1015	1.529	--
2	1.790	220429	70.997	28423	1345	1.337	3.984
总计		310478	100.000	44444			

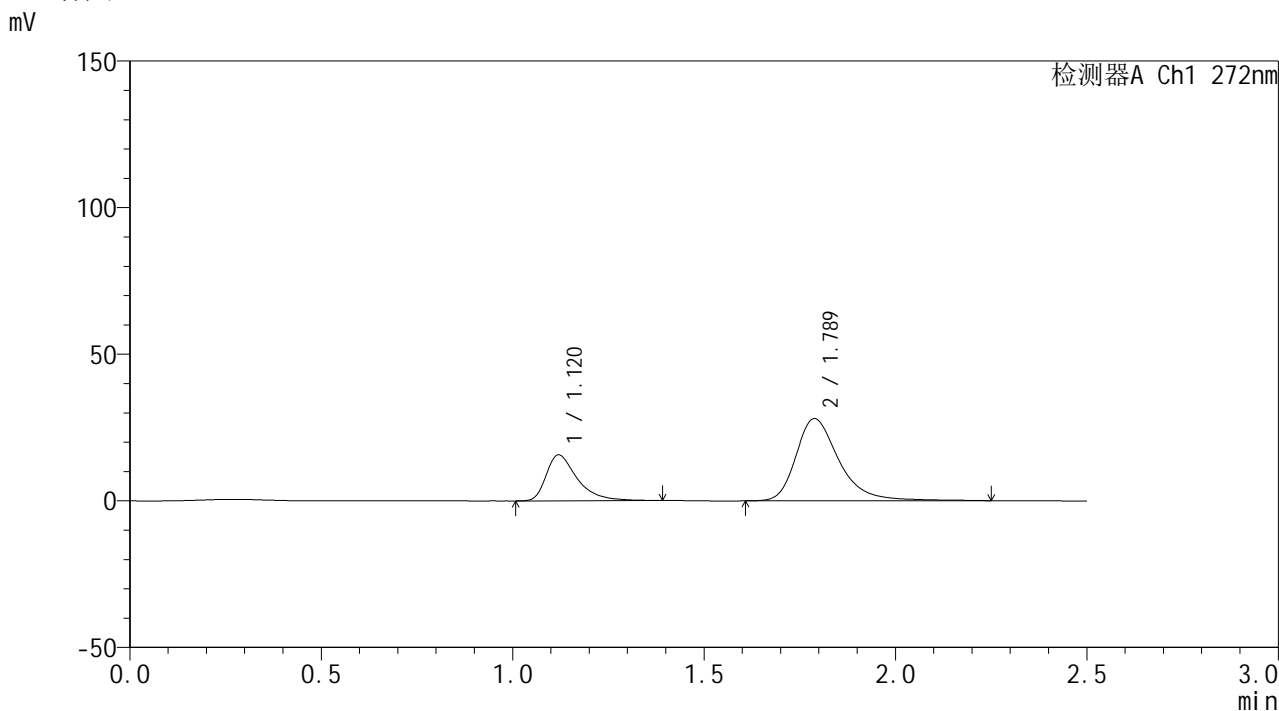


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-444-2 - 6042202p-zzp-rcqx-pH6.8-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 22:19:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:52:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	88468	28.680	15672	1010	1.522	--
2	1.789	219996	71.320	28043	1314	1.337	3.950
总计		308464	100.000	43715			

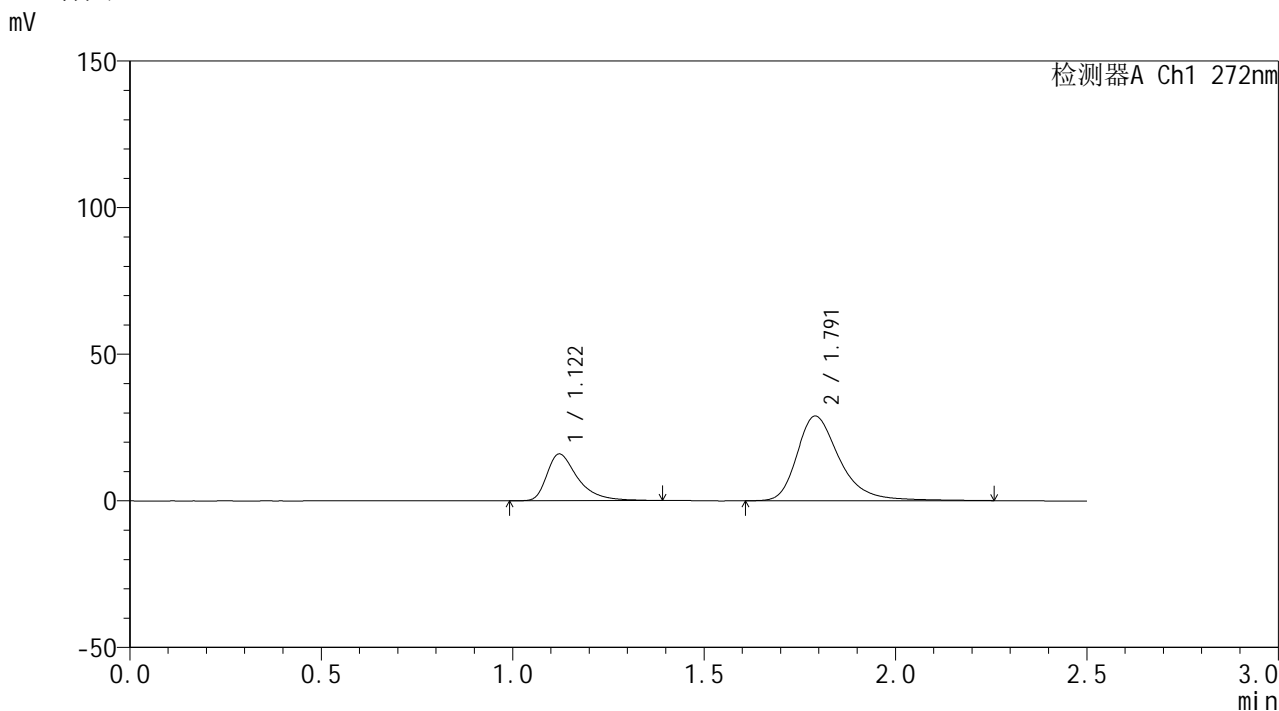


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-445-2 - 6042202p-zzp-rcqx-pH6.8-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-25 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2026/04/29 22:22:26 处理者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:52:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

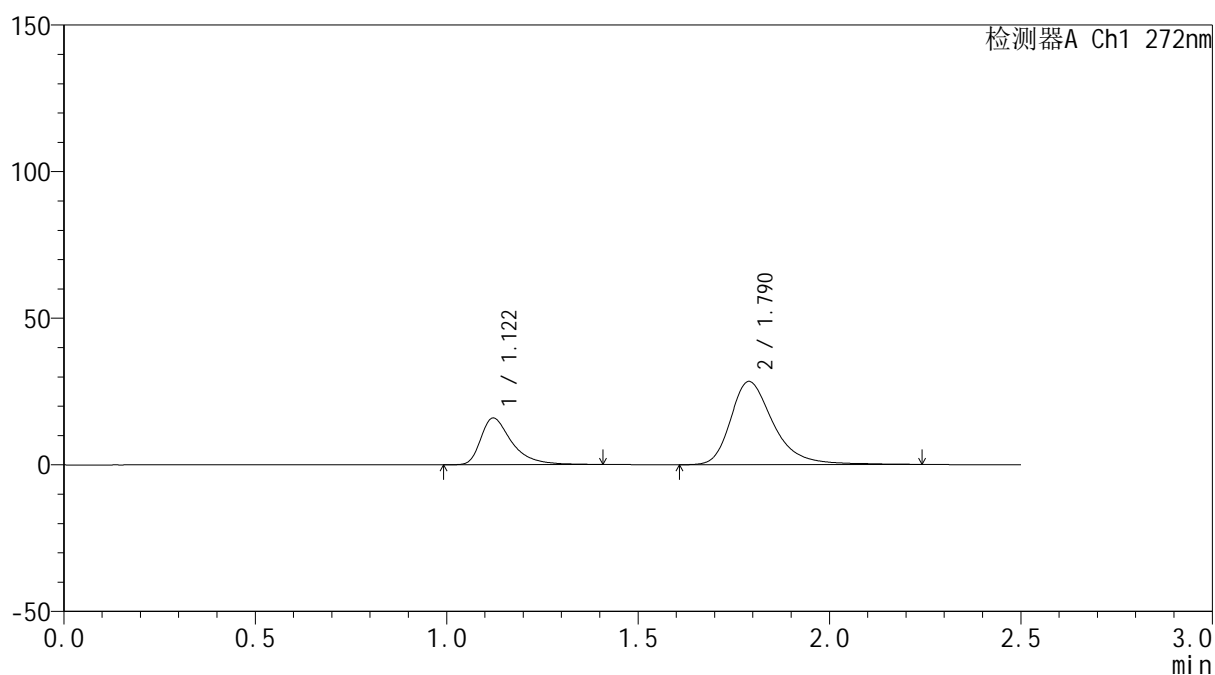
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	89644	28.540	15973	1018	1.512	--
2	1.791	224453	71.460	28846	1342	1.336	3.978
总计		314097	100.000	44818			

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-446-2 - 6042202p-zzp-rcqx-pH6.8-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 22:25:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:52:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	89773	28.805	15930	1014	1.520	--
2	1.790	221884	71.195	28383	1329	1.337	3.962
总计		311657	100.000	44314			

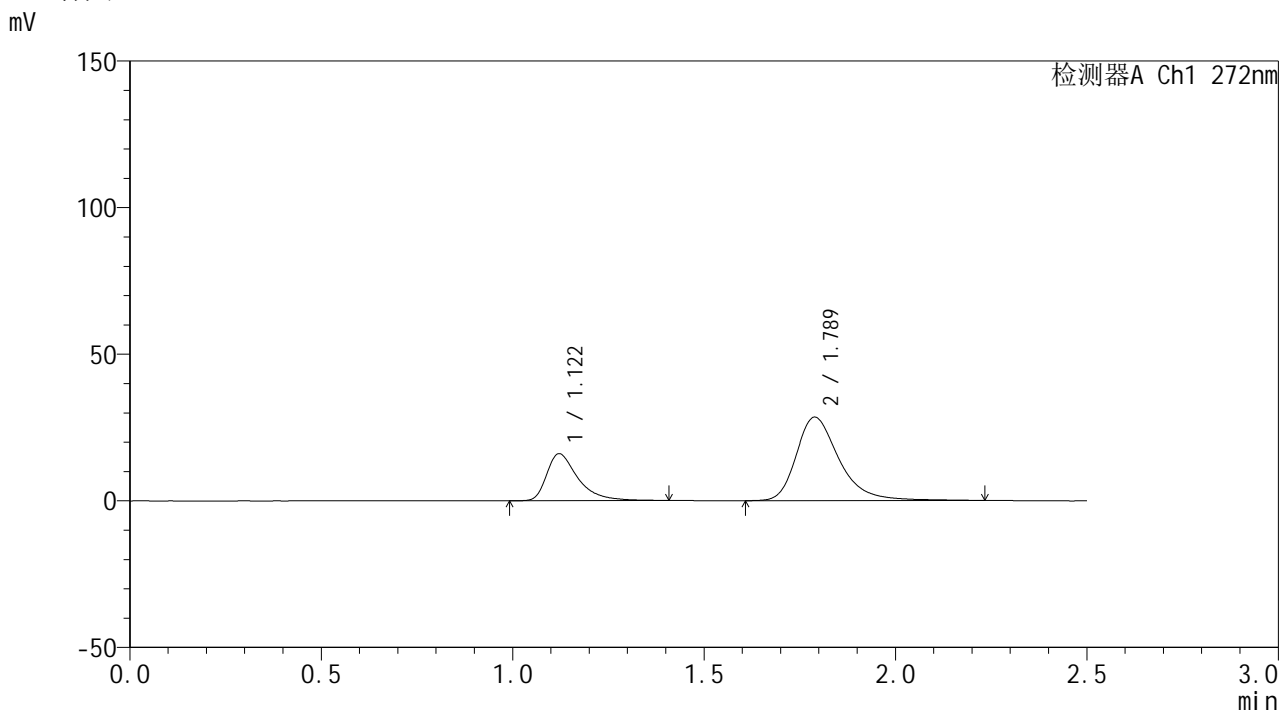


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-447-2 - 6042202p-zzp-rcqx-pH6.8-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 22:28:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:52:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

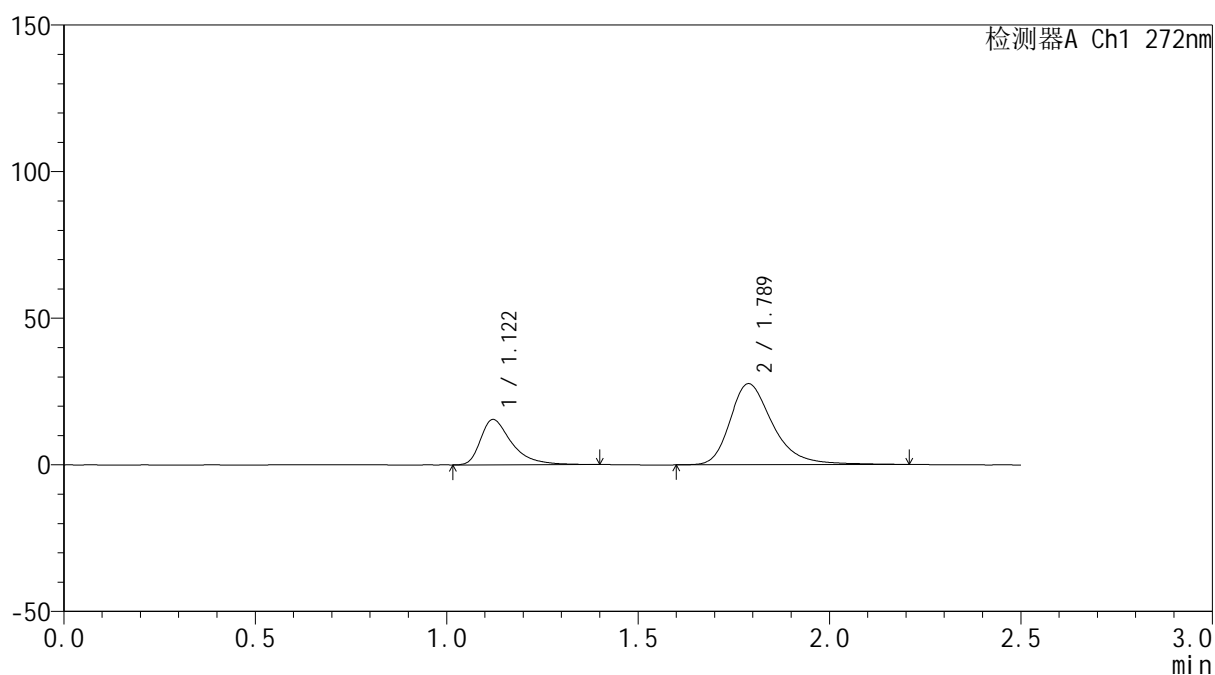
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	90889	28.964	16042	1004	1.527	--
2	1.789	222914	71.036	28496	1316	1.334	3.940
总计		313804	100.000	44538			

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-448-2 - 6042202p-zzp-rcqx-pH6.8-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 22:31:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:52:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	87748	28.906	15482	996	1.529	--
2	1.789	215813	71.094	27655	1318	1.326	3.936
总计		303561	100.000	43137			



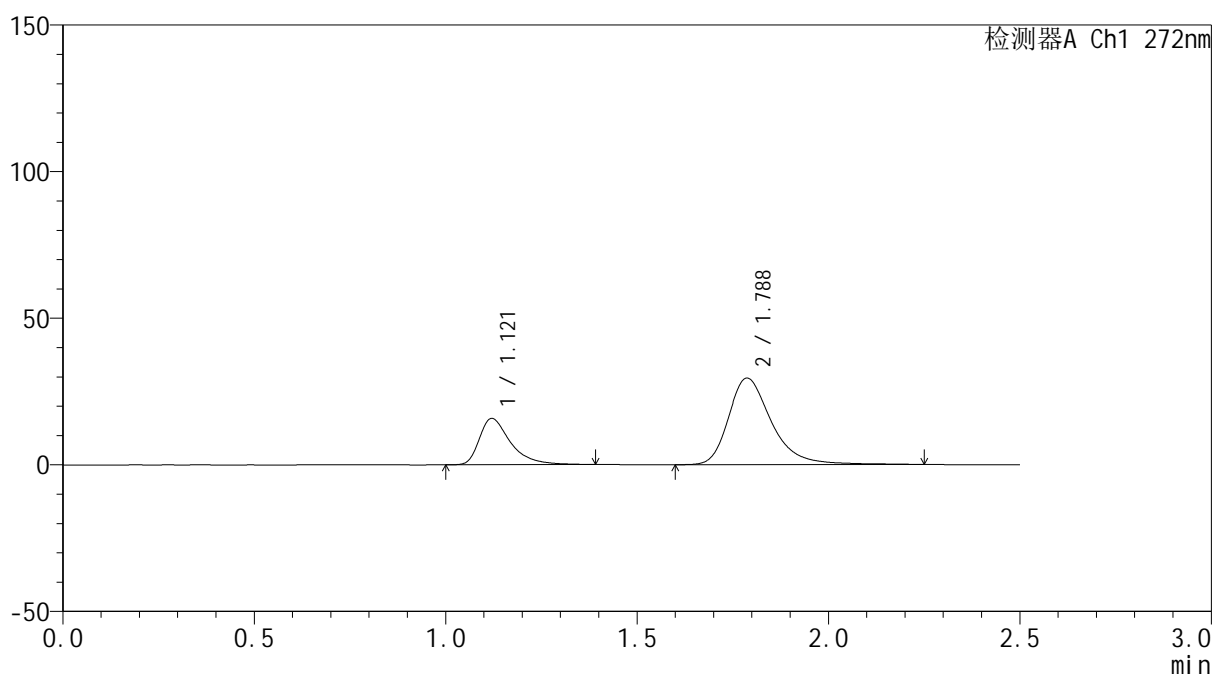
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-449-2 - 6042202p-zzp-rcqx-pH6.8-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 22:34:06 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:52:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	89423	27.847	15817	997	1.522	--
2	1.788	231699	72.153	29559	1310	1.333	3.927
总计		321122	100.000	45377			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-450-2 - 6042202p-zzp-rcqx-pH6.8-JX-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/29 22:37:01

处理时间(V2): 2026/04/30 09:52:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.0ml/min

波 长: 272nm

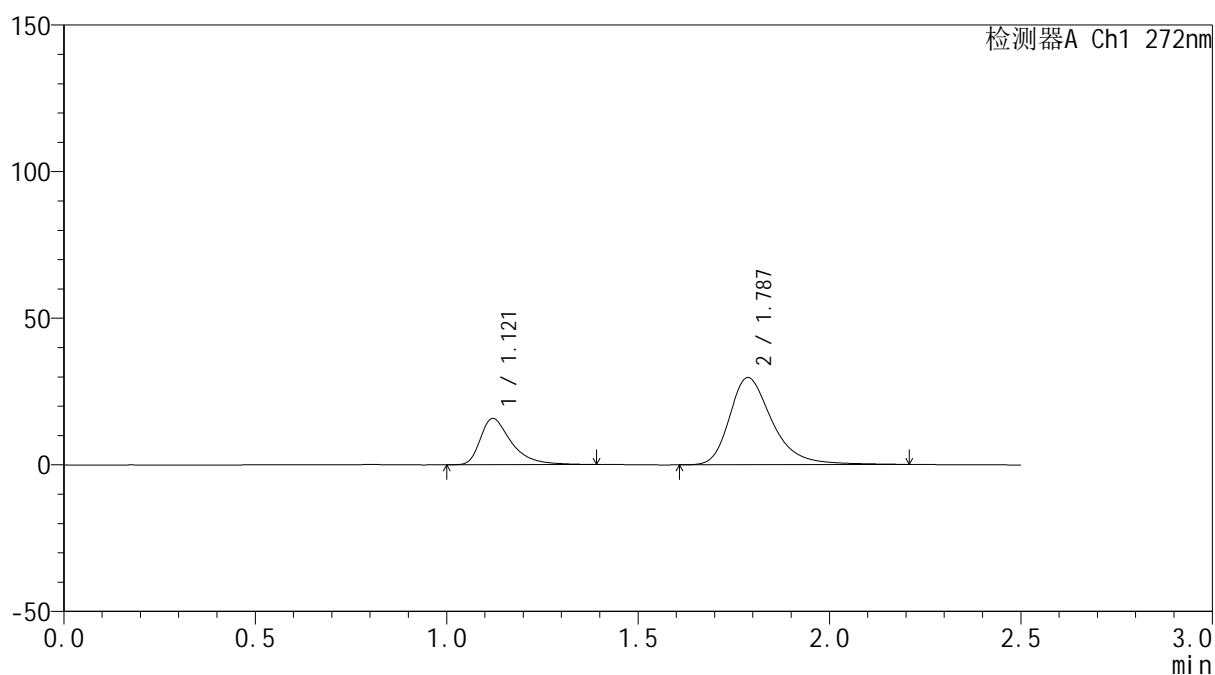
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	89307	27.839	15806	1006	1.508	--
2	1.787	231496	72.161	29717	1314	1.330	3.937
总计		320803	100.000	45523			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-451-2 - 6042202p-zzp-rcqx-pH6.8-JX-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/29 22:39:55

处理时间(V2): 2026/04/30 09:52:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.0ml/min

波 长: 272nm

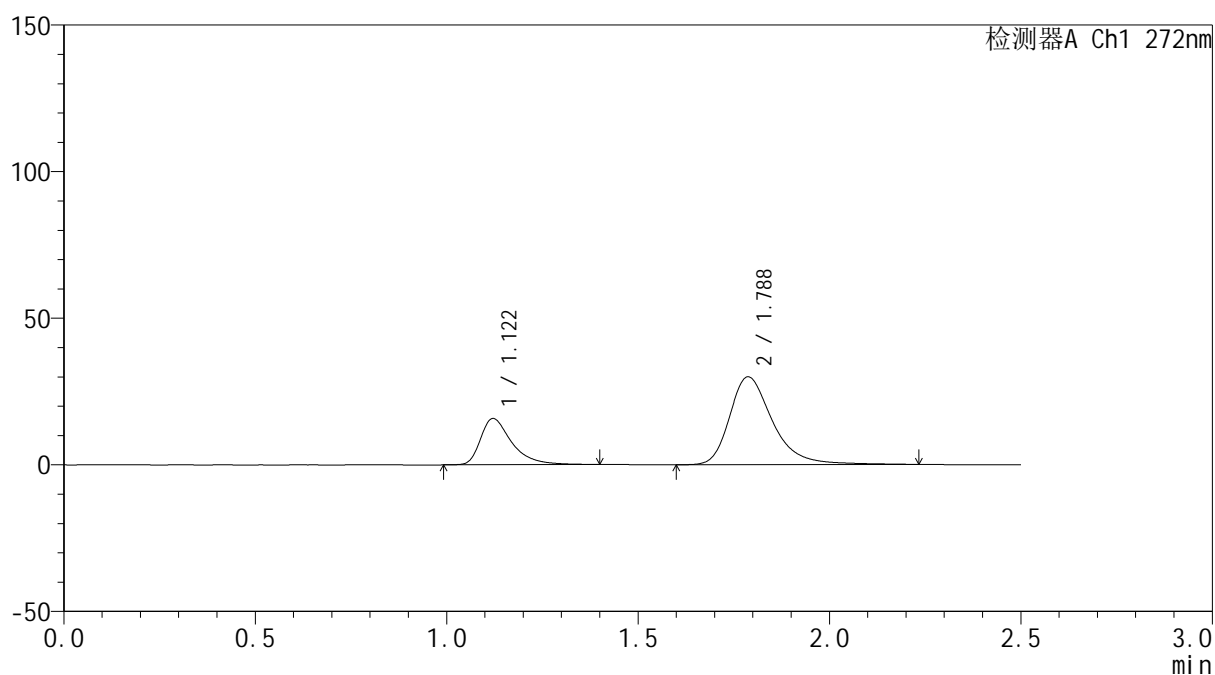
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	89774	27.659	15805	1000	1.512	--
2	1.788	234796	72.341	29968	1309	1.338	3.925
总计		324570	100.000	45773			

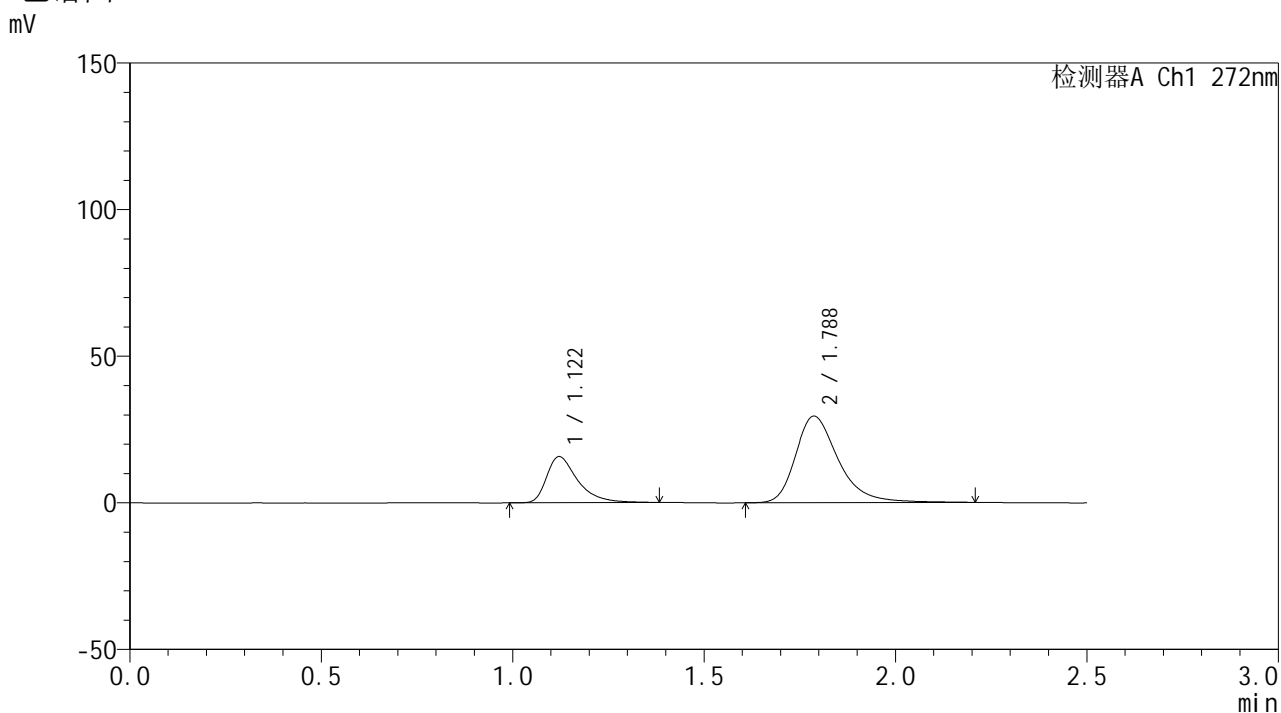


SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-452-2 - 6042202p-zzp-rcqx-pH6.8-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 22:42:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:53:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	88921	27.880	15754	1007	1.508	--
2	1.788	230025	72.120	29540	1314	1.334	3.932
总计		318946	100.000	45294			



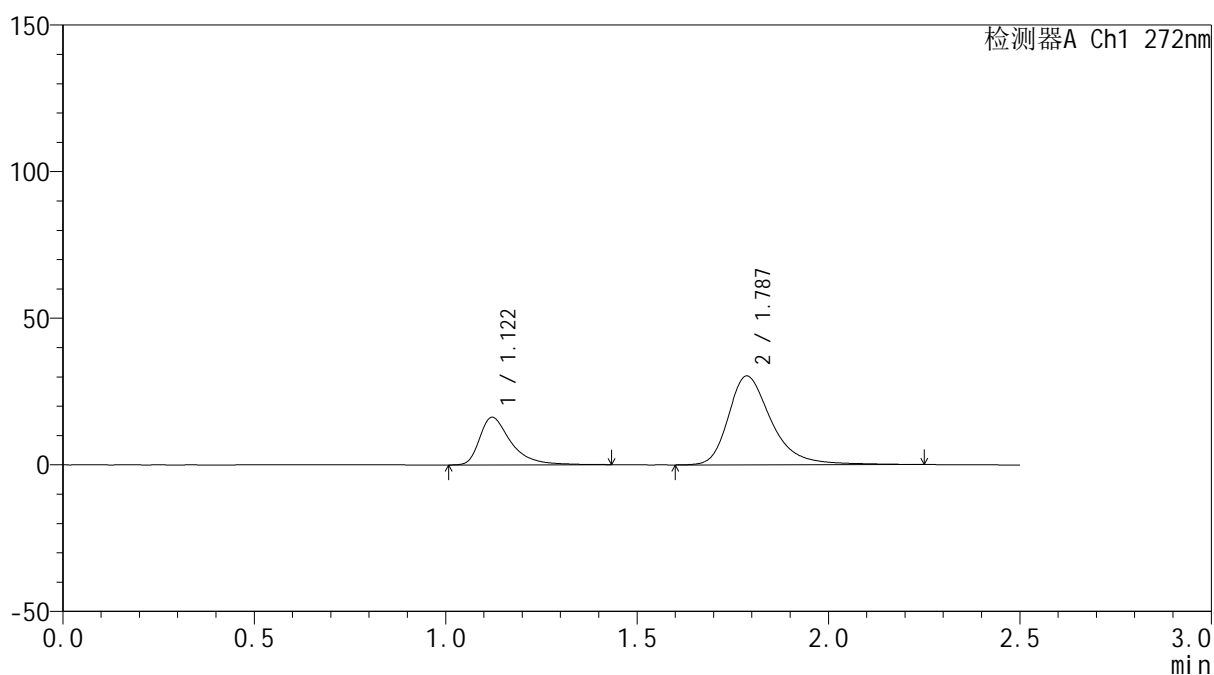
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-453-2 - 6042202p-zzp-rcqx-pH6.8-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 22:45:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:53:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	92442	27.992	16251	1003	1.519	--
2	1.787	237803	72.008	30299	1310	1.341	3.924
总计		330245	100.000	46550			



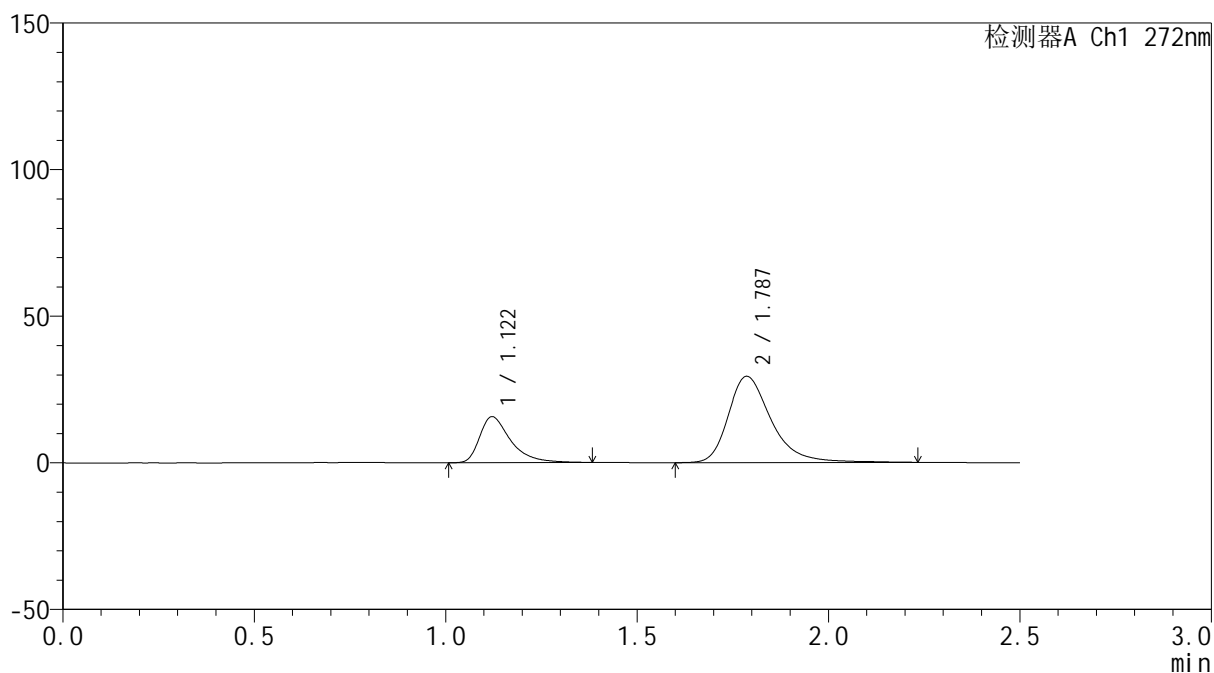
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-454-2 - 6042202p-zzp-rcqx-pH6.8-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 22:48:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:53:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	88397	27.665	15696	1007	1.511	--
2	1.787	231127	72.335	29437	1313	1.340	3.929
总计		319524	100.000	45133			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-455-2 - 6042202p-zzp-rcqx-pH6.8-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/04/29 22:51:36

处理时间(V2): 2026/04/30 09:53:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

流 速: 1.0ml/min

波 长: 272nm

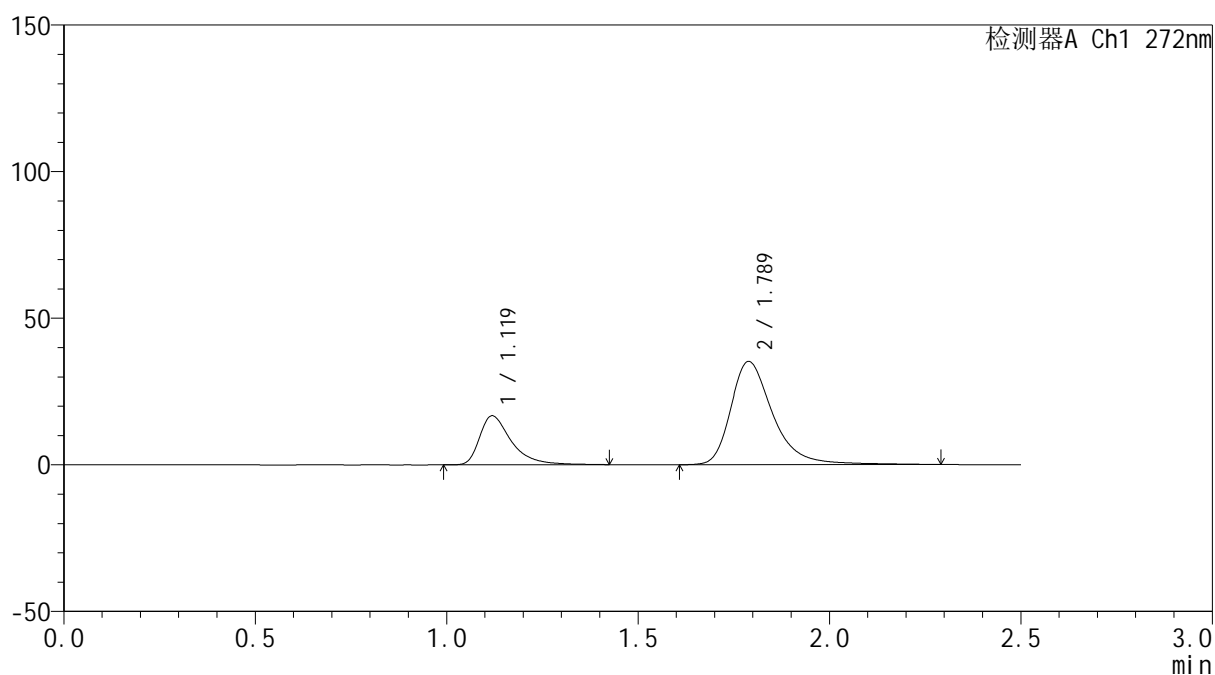
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	96769	26.325	16699	963	1.543	--
2	1.789	270825	73.675	35232	1381	1.364	3.978
总计		367594	100.000	51931			



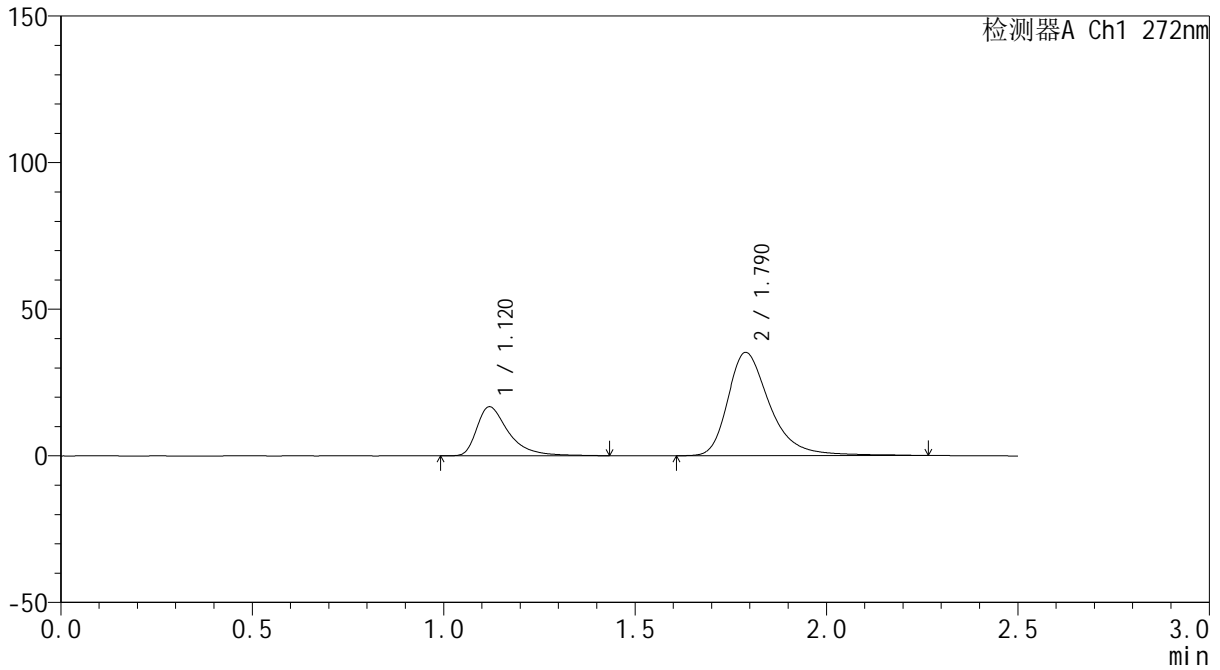
SMF-4115

<样品信息>

色谱柱: XB-CN(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 272nm
 数据文件名: RC\$SMF-4115 - 0-24/28-456-2 - 6042202p-zzp-rcqx-pH6.8-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4115 - SMF-4115-RCQX-Fx277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4115 - 20260429-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/29 22:54:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/04/30 09:53:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 272nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	96732	26.351	16721	966	1.542	--
2	1.790	270365	73.649	35241	1380	1.360	3.976
总计		367097	100.000	51962			