



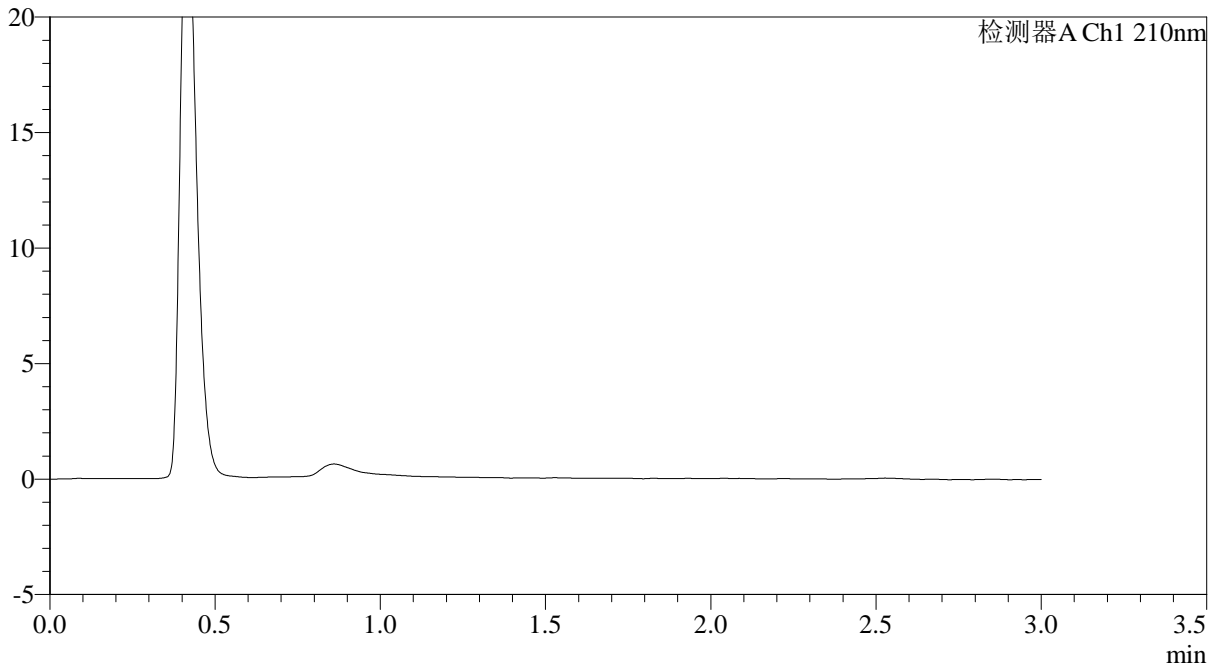
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-82-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:13:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:46:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



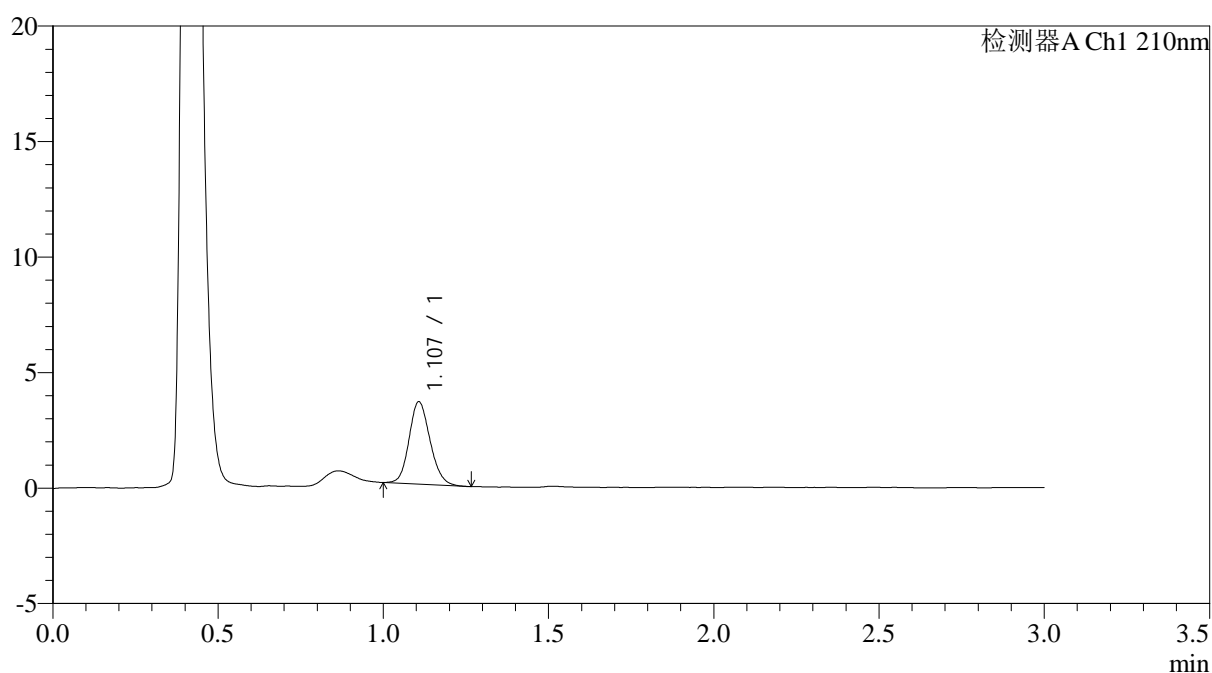
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-84-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:20:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 11:46:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	15768	100.000	3557	1455	1.142	--
总计		15768	100.000	3557			



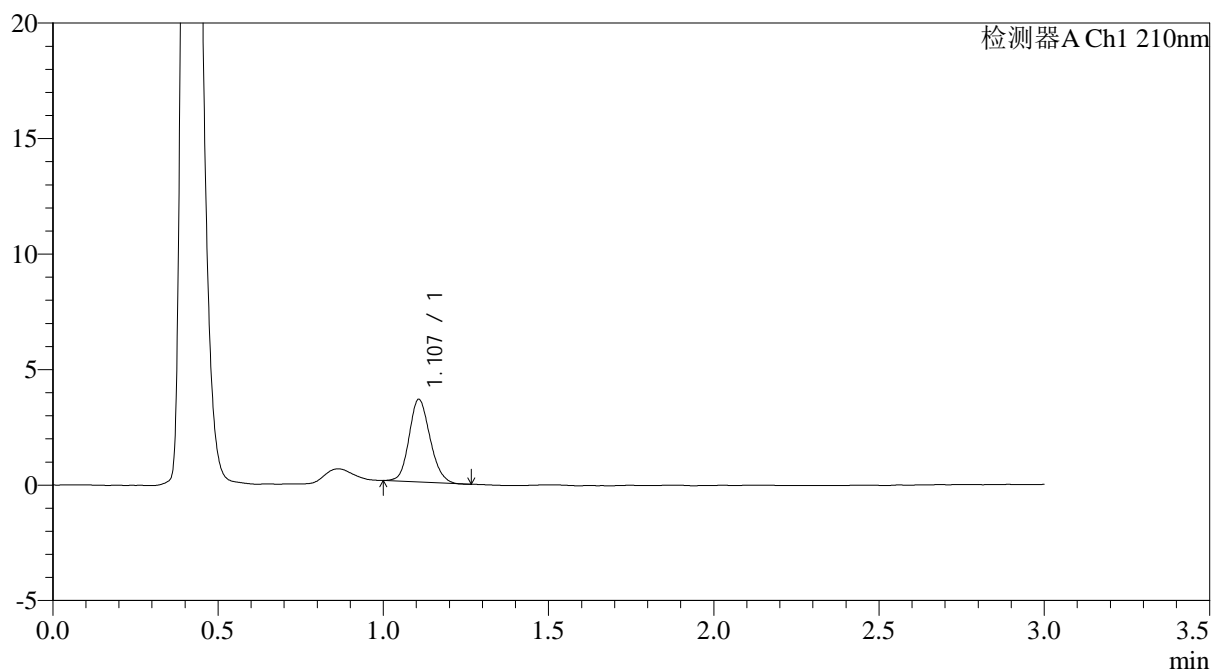
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-85-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 18:24:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 11:46:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	15790	100.000	3572	1454	1.147	--
总计		15790	100.000	3572			



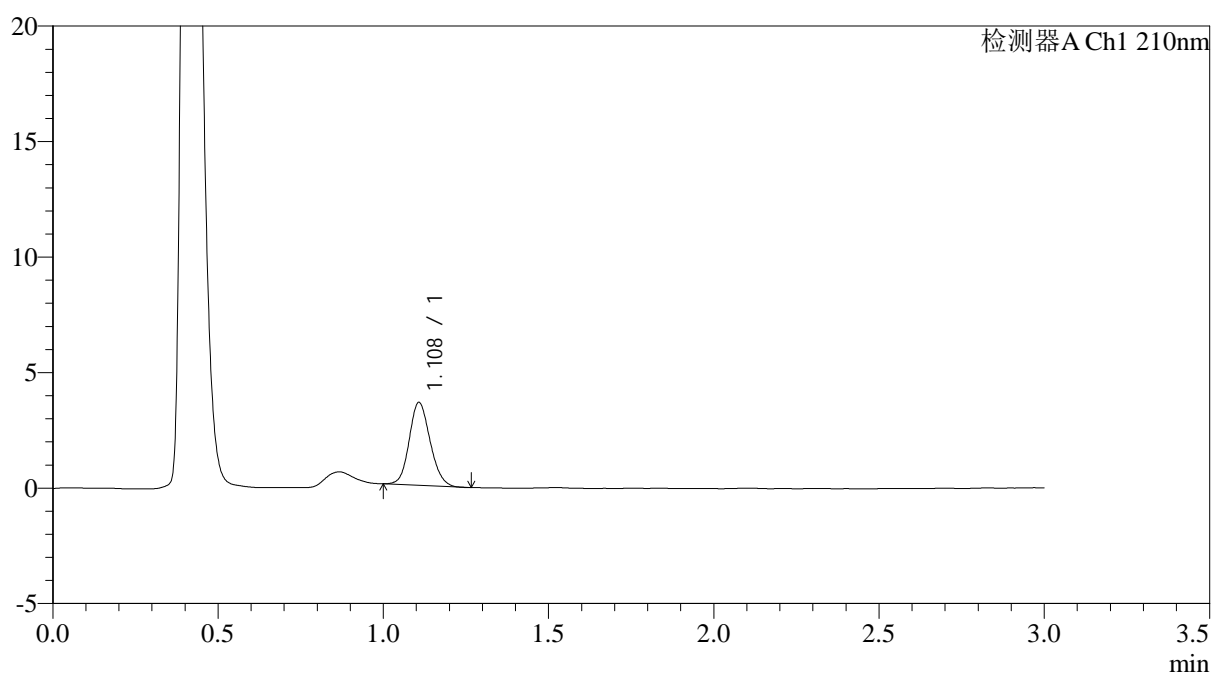
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-86-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 18:27:29
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 11:46:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

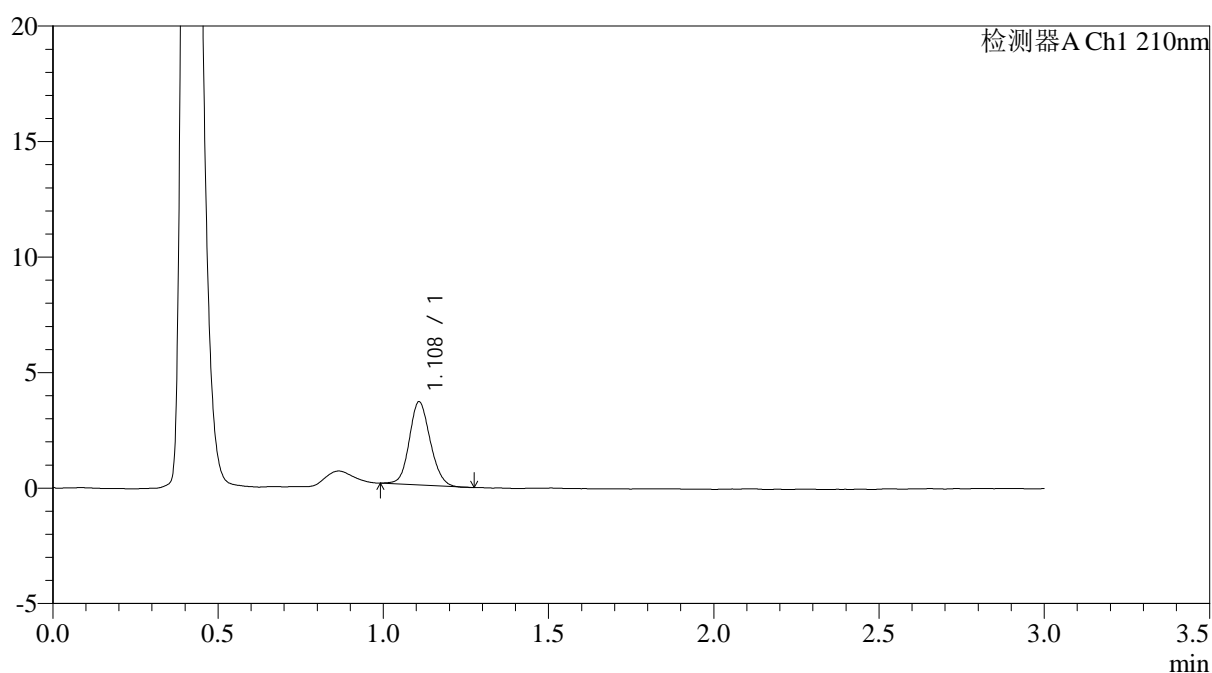
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	15803	100.000	3574	1469	1.129	--
总计		15803	100.000	3574			

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-87-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:30:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:46:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	15832	100.000	3582	1474	1.122	--
总计		15832	100.000	3582			



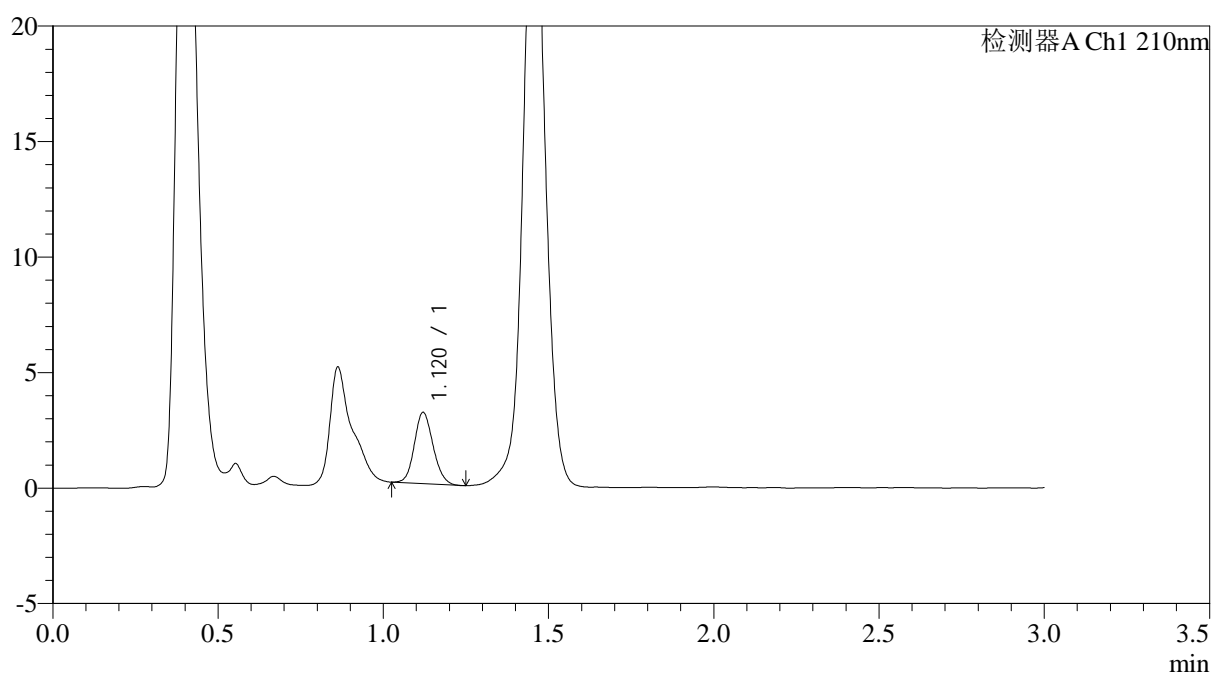
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-88-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 18:34:20
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:46:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	12185	100.000	3082	1855	1.127	--
总计		12185	100.000	3082			



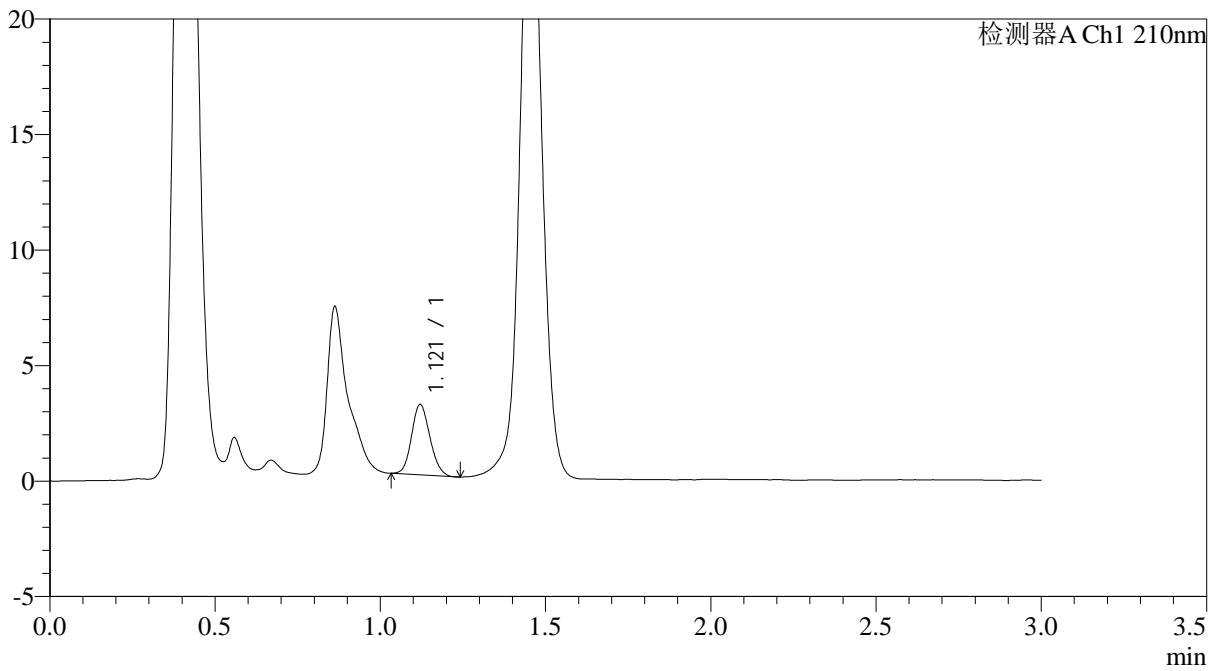
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-89-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115
 进样体积: 50µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 18:37:45
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 11:46:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	11764	100.000	3045	1920	1.130	--
总计		11764	100.000	3045			



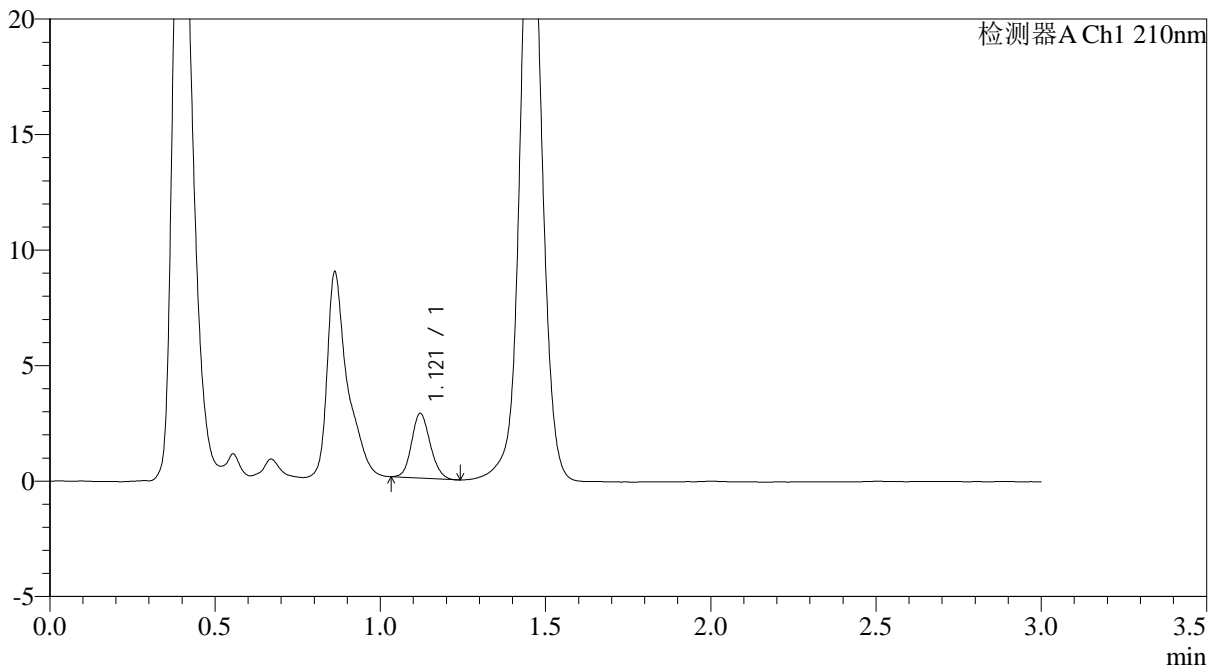
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-90-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
 进样体积: 50µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 18:41:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 11:46:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	10931	100.000	2796	1892	1.134	--
总计		10931	100.000	2796			



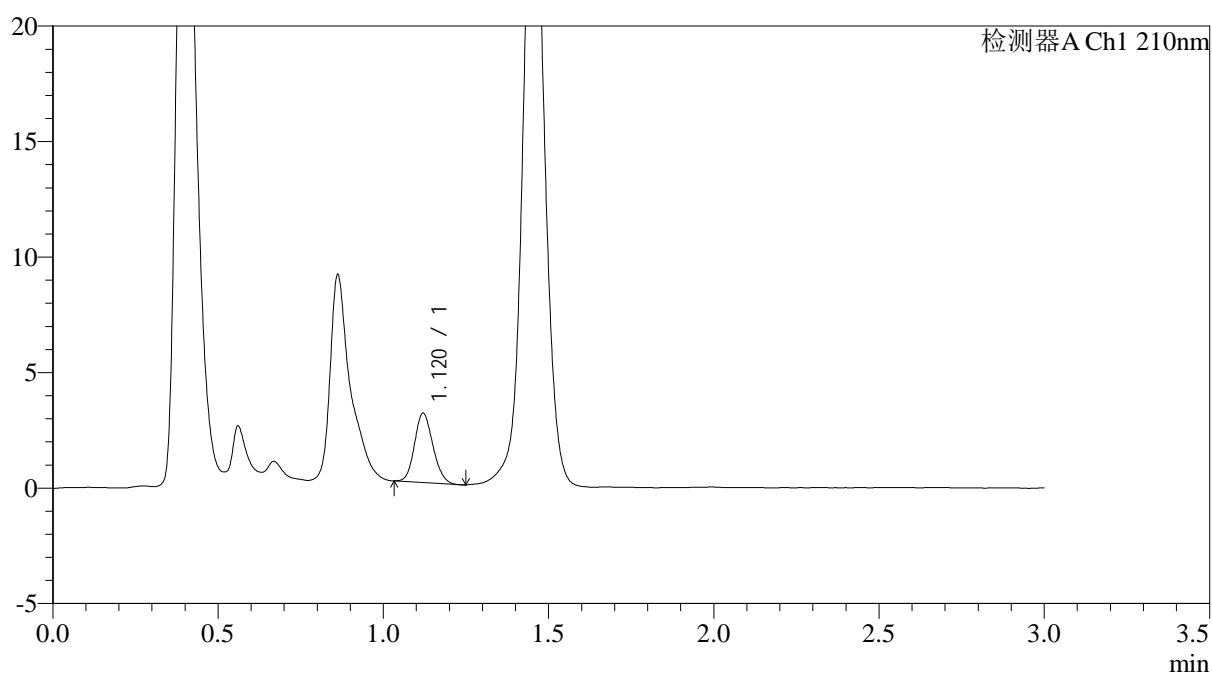
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-91-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:44:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 11:46:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	11604	100.000	2996	1917	1.132	--
总计		11604	100.000	2996			



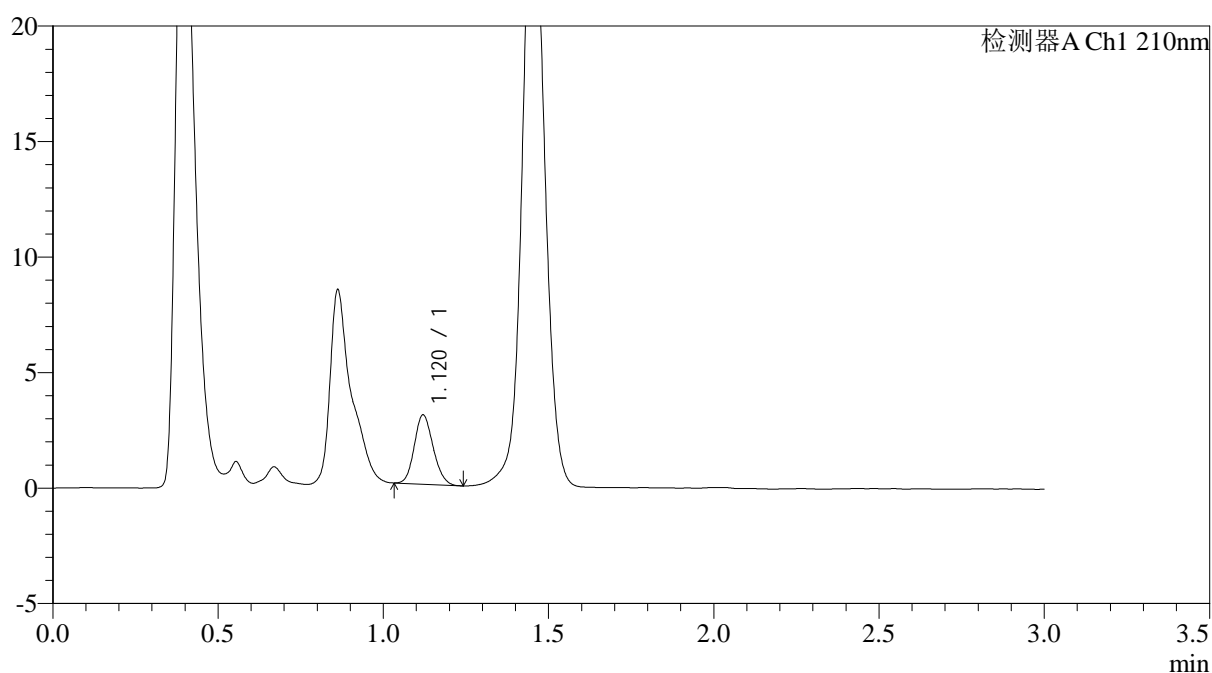
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-92-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:47:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:46:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	11886	100.000	2995	1816	1.141	--
总计		11886	100.000	2995			



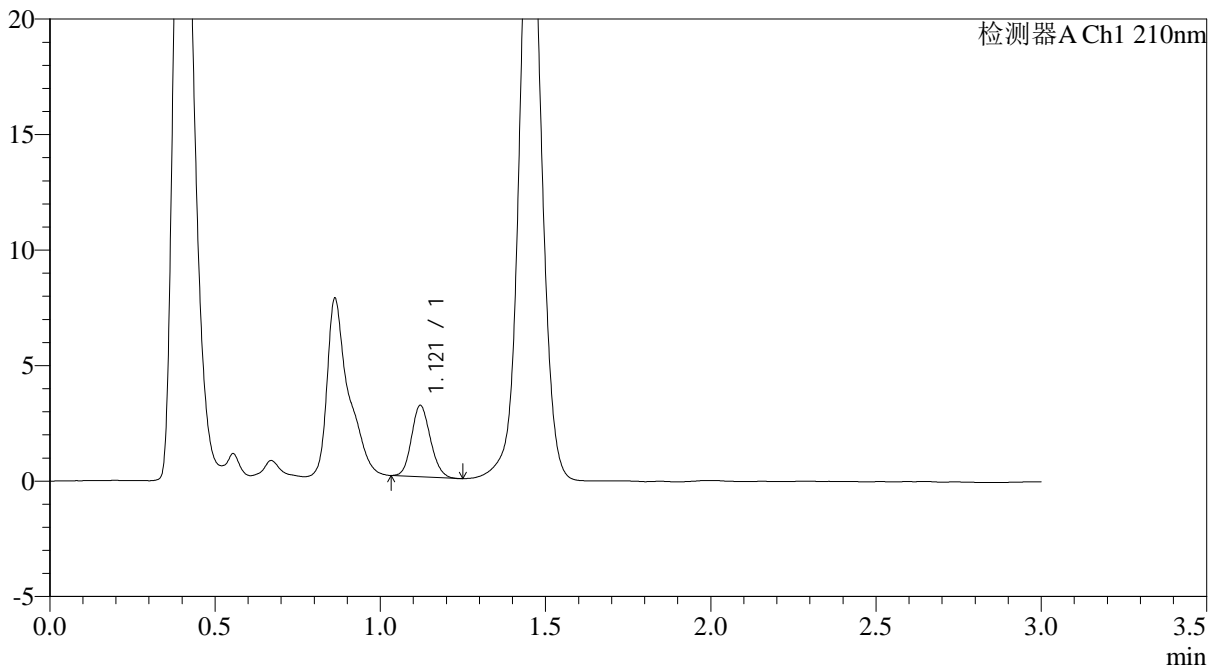
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-93-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:51:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 11:46:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	12237	100.000	3087	1823	1.137	--
总计		12237	100.000	3087			



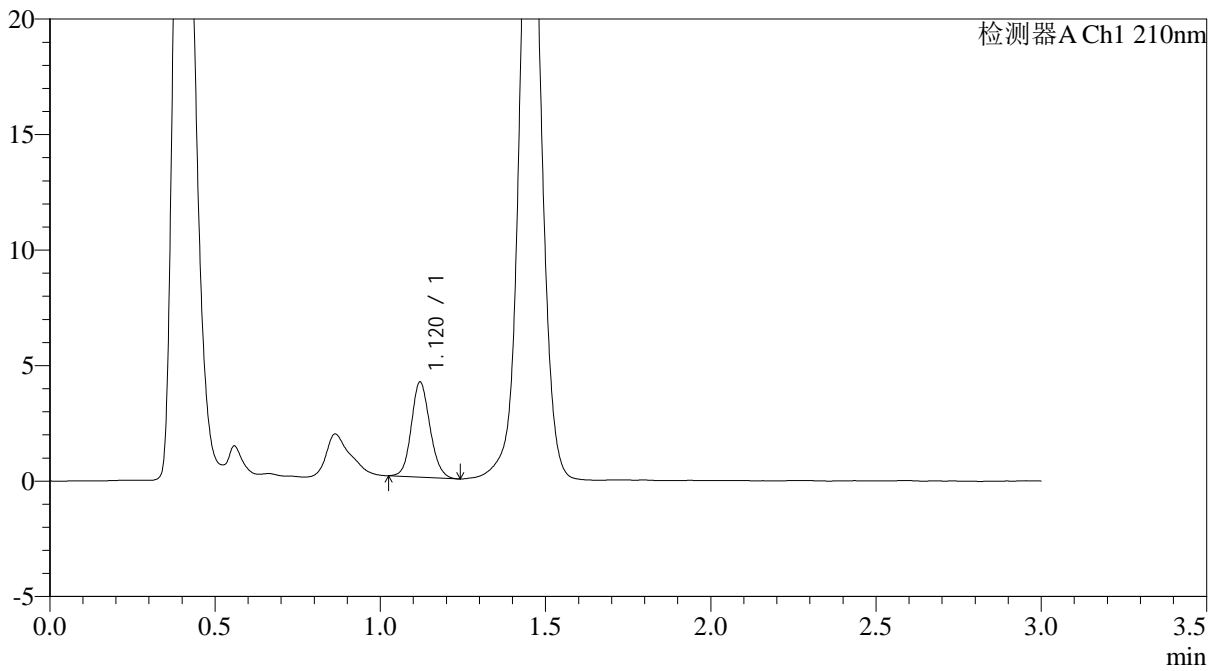
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-94-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:54:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 11:46:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	16107	100.000	4110	1898	1.121	--
总计		16107	100.000	4110			



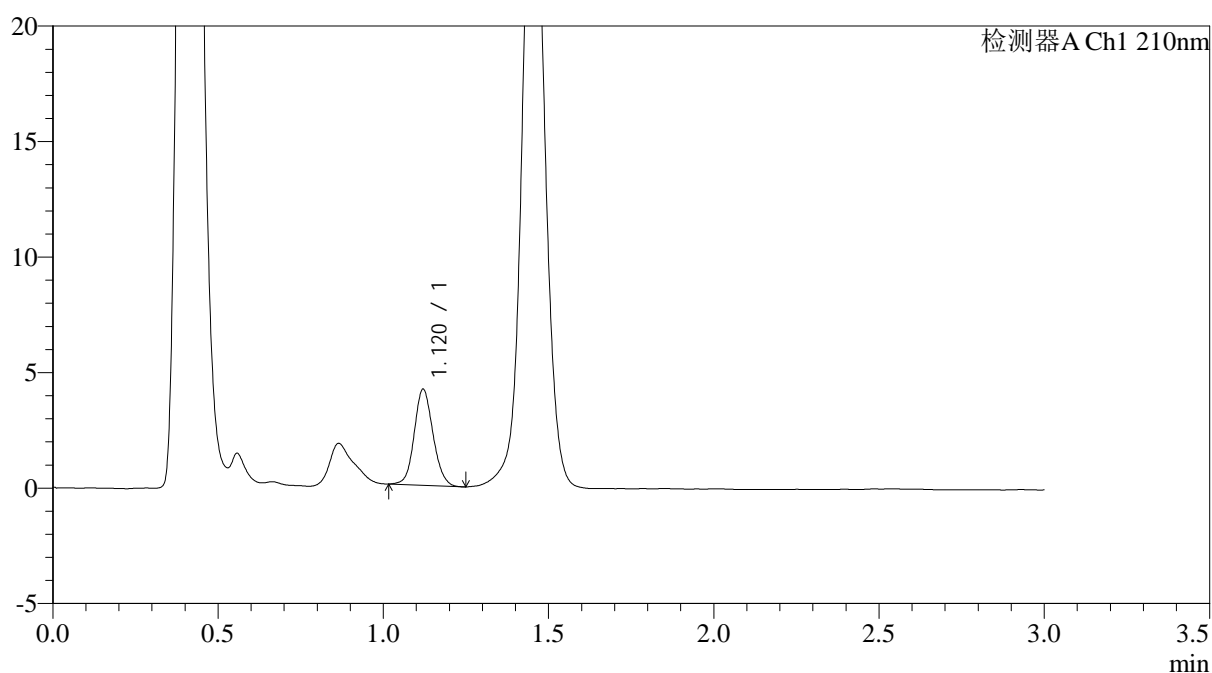
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-95-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 18:58:13
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 11:46:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	16484	100.000	4157	1864	1.104	--
总计		16484	100.000	4157			



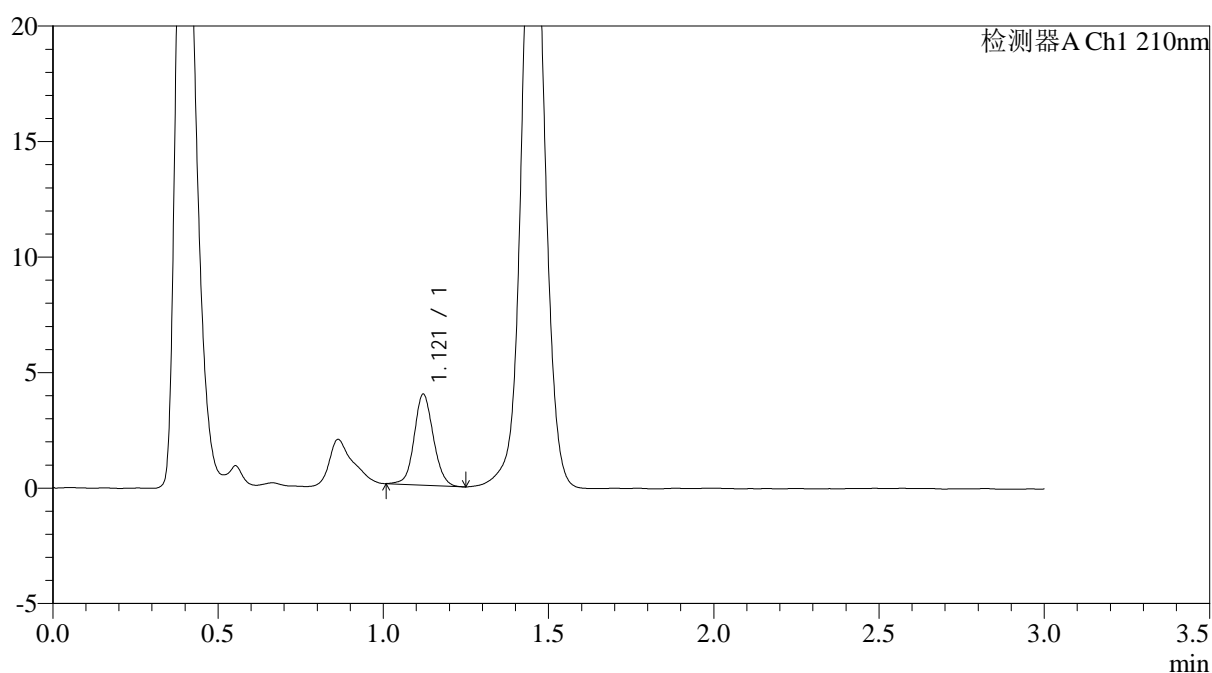
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-96-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:01:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:46:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	15825	100.000	3937	1823	1.089	--
总计		15825	100.000	3937			



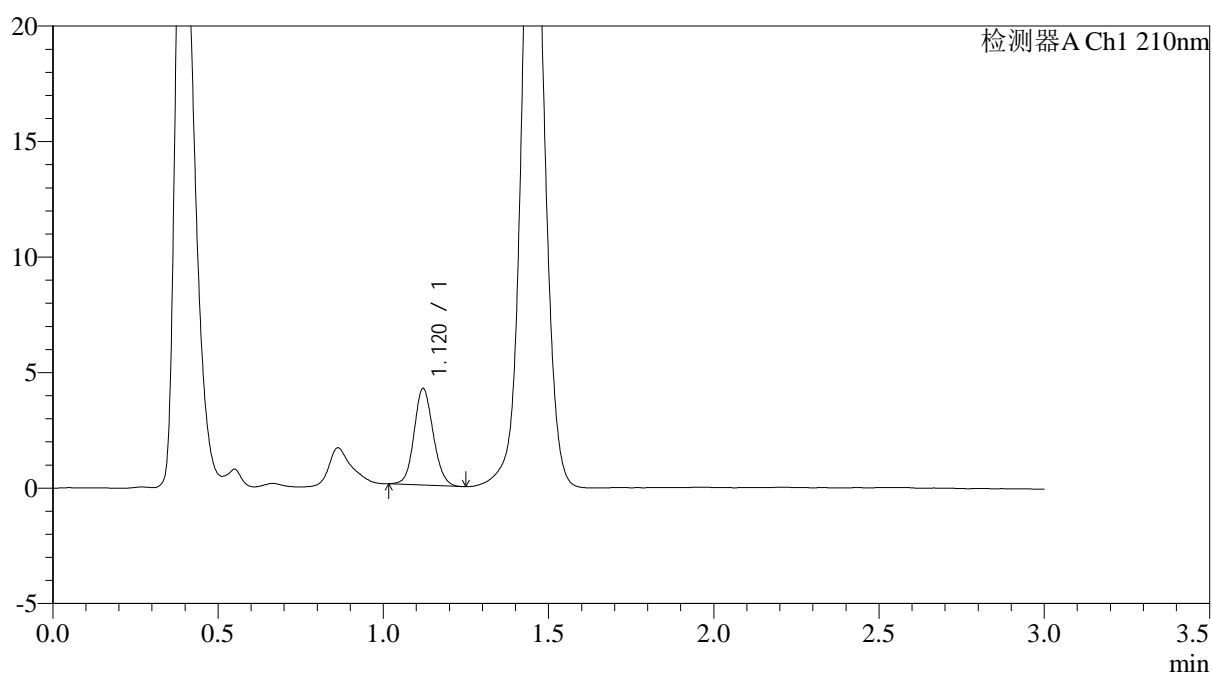
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-97-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:05:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:46:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

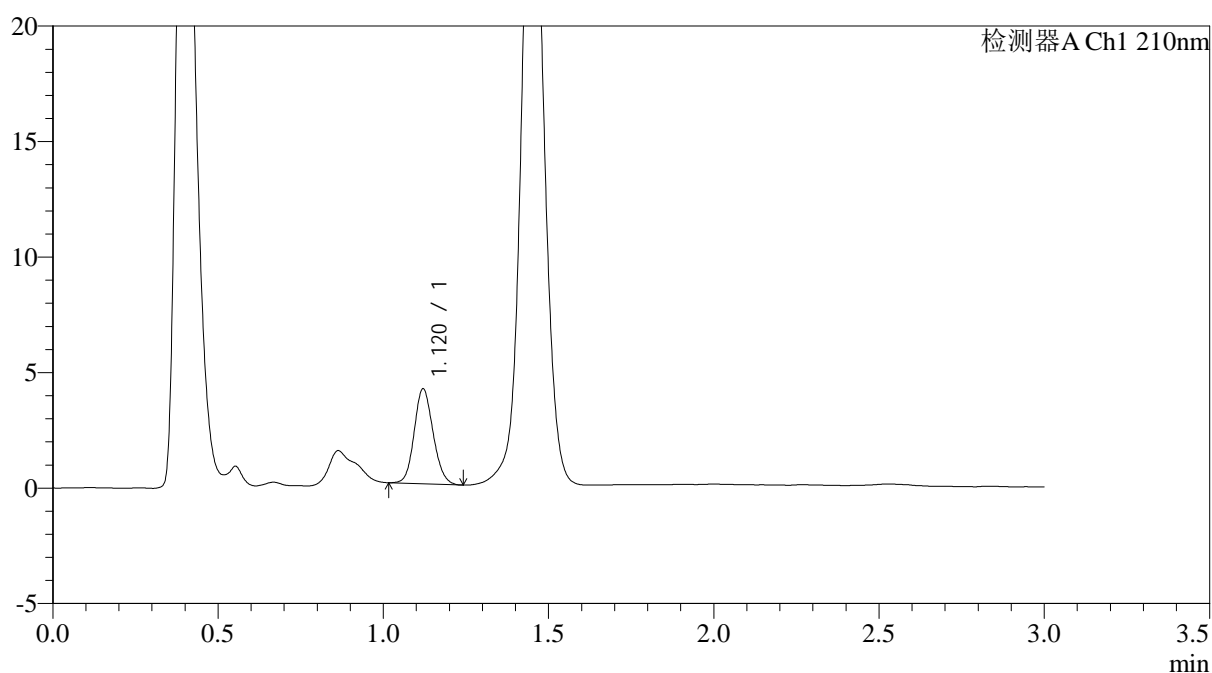
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	16832	100.000	4180	1803	1.105	--
总计		16832	100.000	4180			

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-98-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:08:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/24 11:46:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	16409	100.000	4109	1818	1.126	--
总计		16409	100.000	4109			



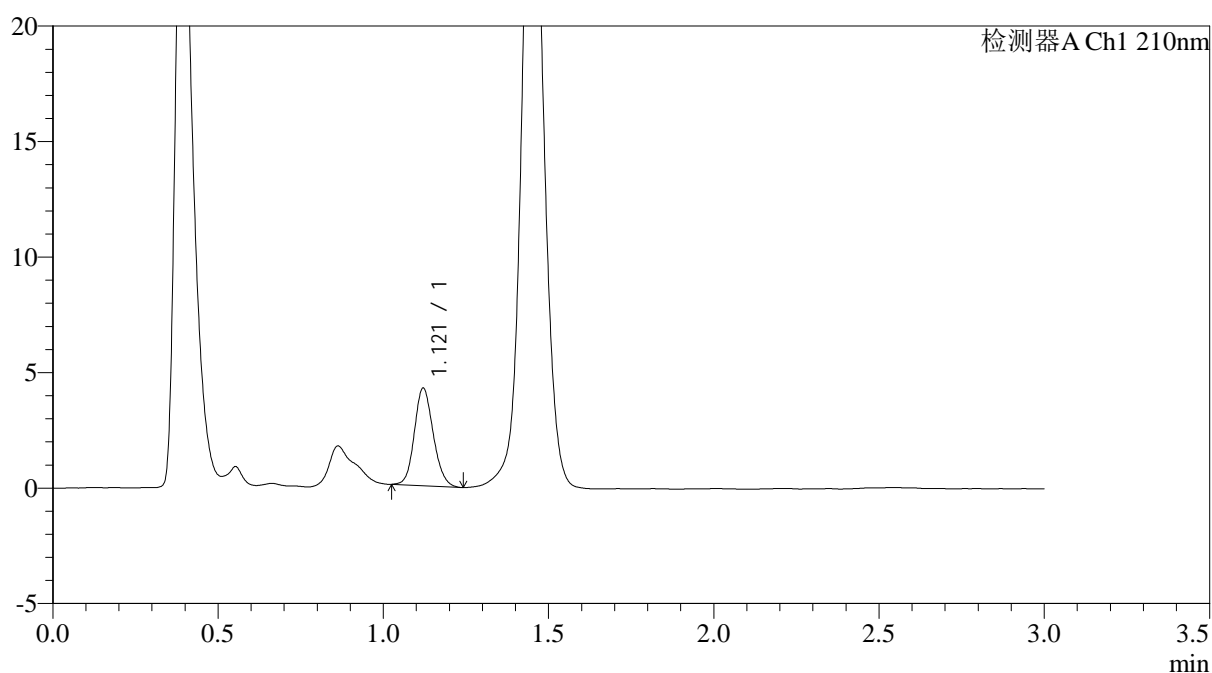
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-99-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:11:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:46:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	16846	100.000	4229	1843	1.134	--
总计		16846	100.000	4229			



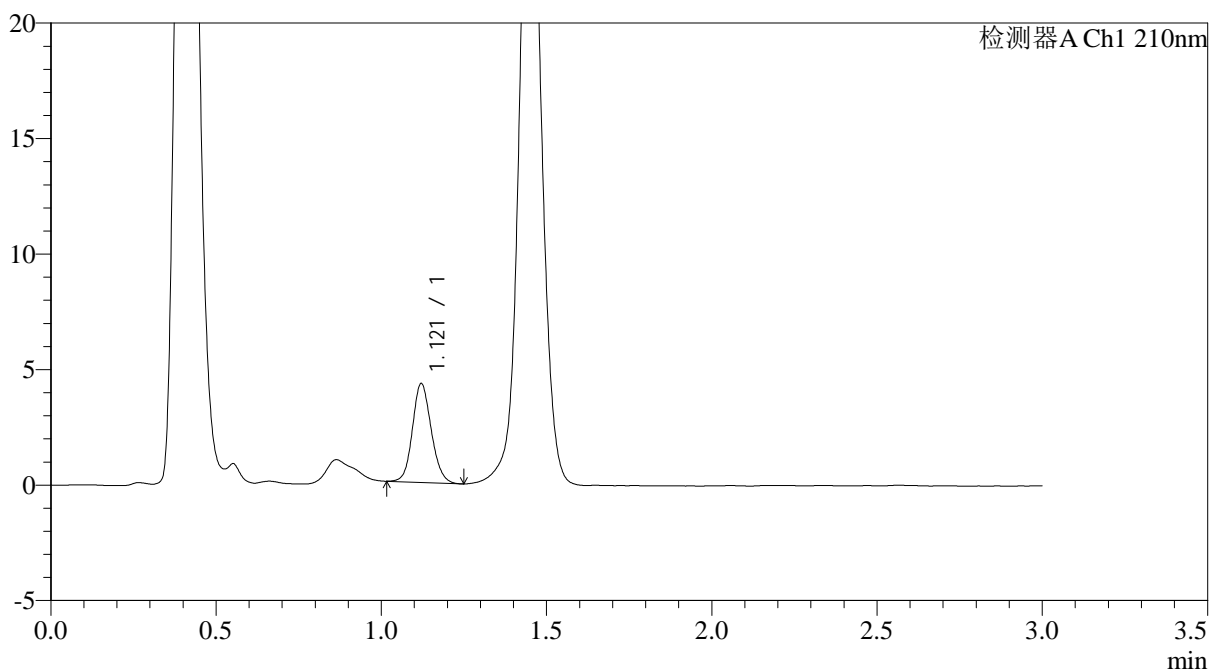
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-101-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 19:18:40
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 11:46:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	16941	100.000	4281	1866	1.122	--
总计		16941	100.000	4281			



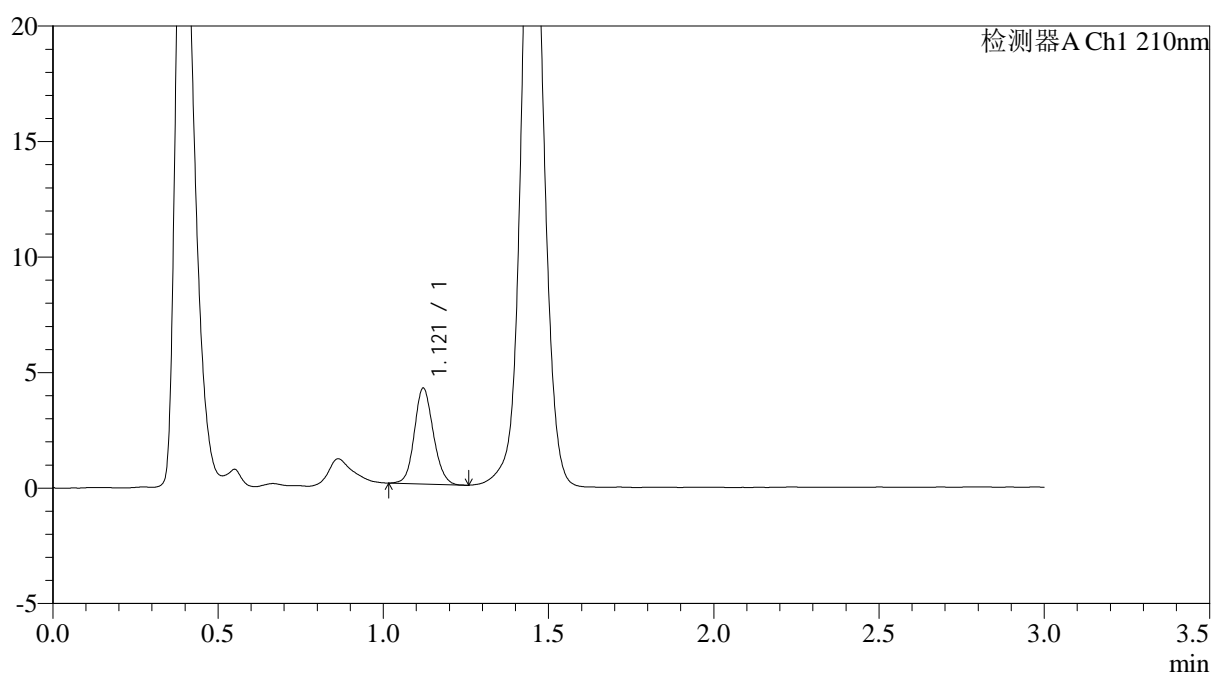
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-102-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
 进样体积: 50µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 19:22:05
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:46:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	16518	100.000	4148	1840	1.121	--
总计		16518	100.000	4148			



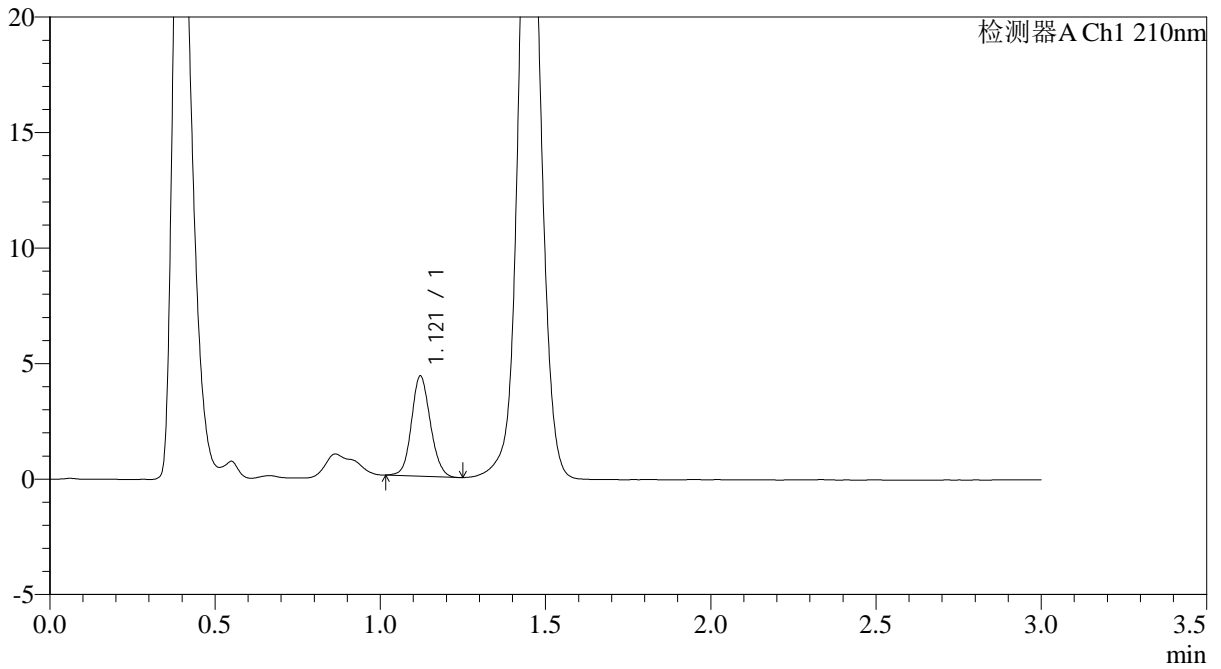
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-103-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:25:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:47:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	17226	100.000	4337	1853	1.111	--
总计		17226	100.000	4337			

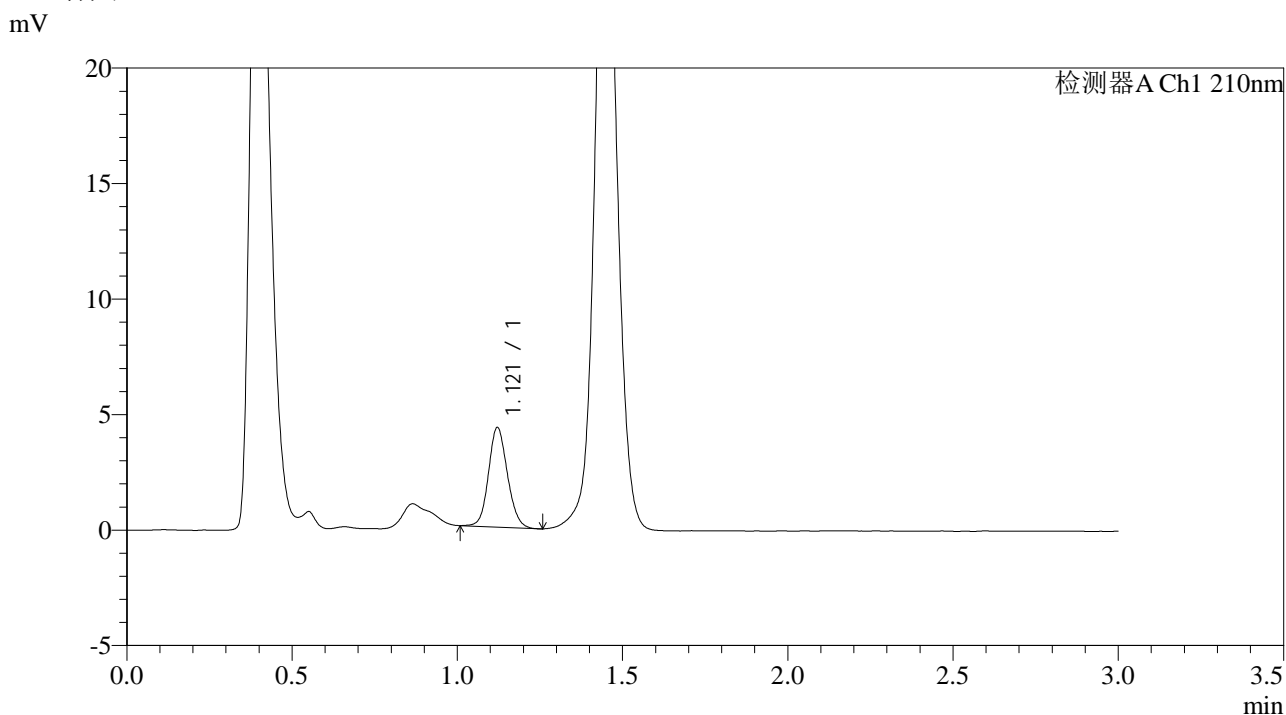


JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-104-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:28:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:47:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	17177	100.000	4313	1843	1.116	--
总计		17177	100.000	4313			



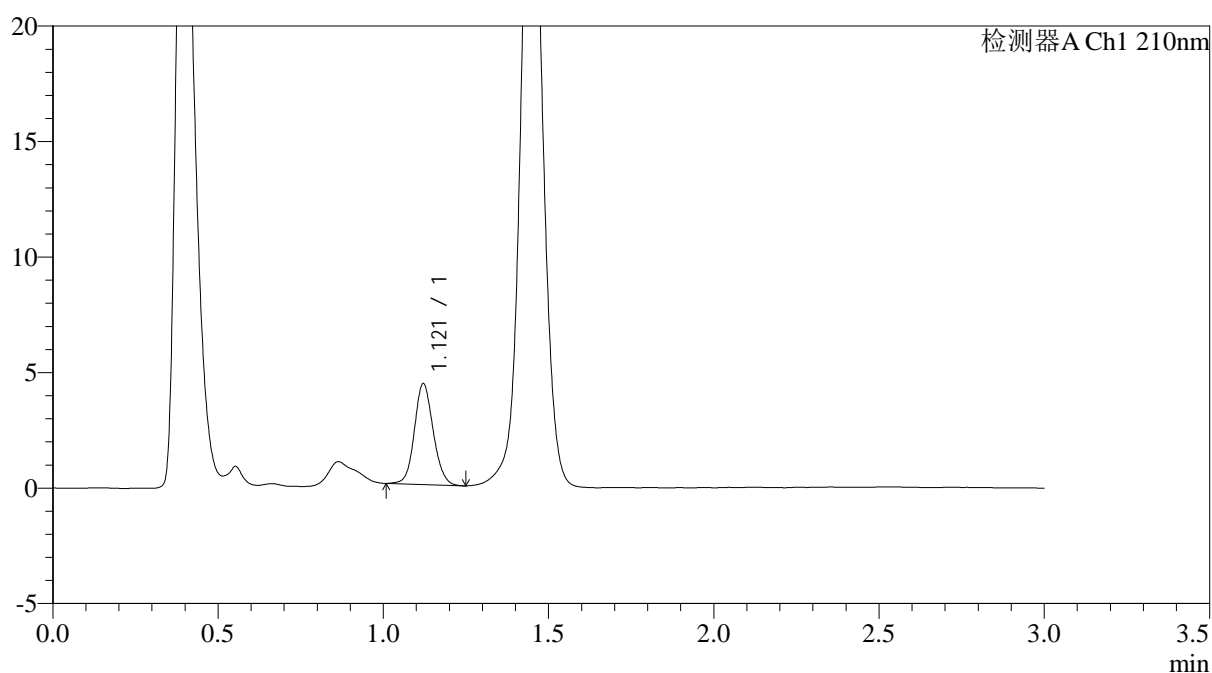
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-105-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:32:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:47:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	17296	100.000	4369	1876	1.106	--
总计		17296	100.000	4369			



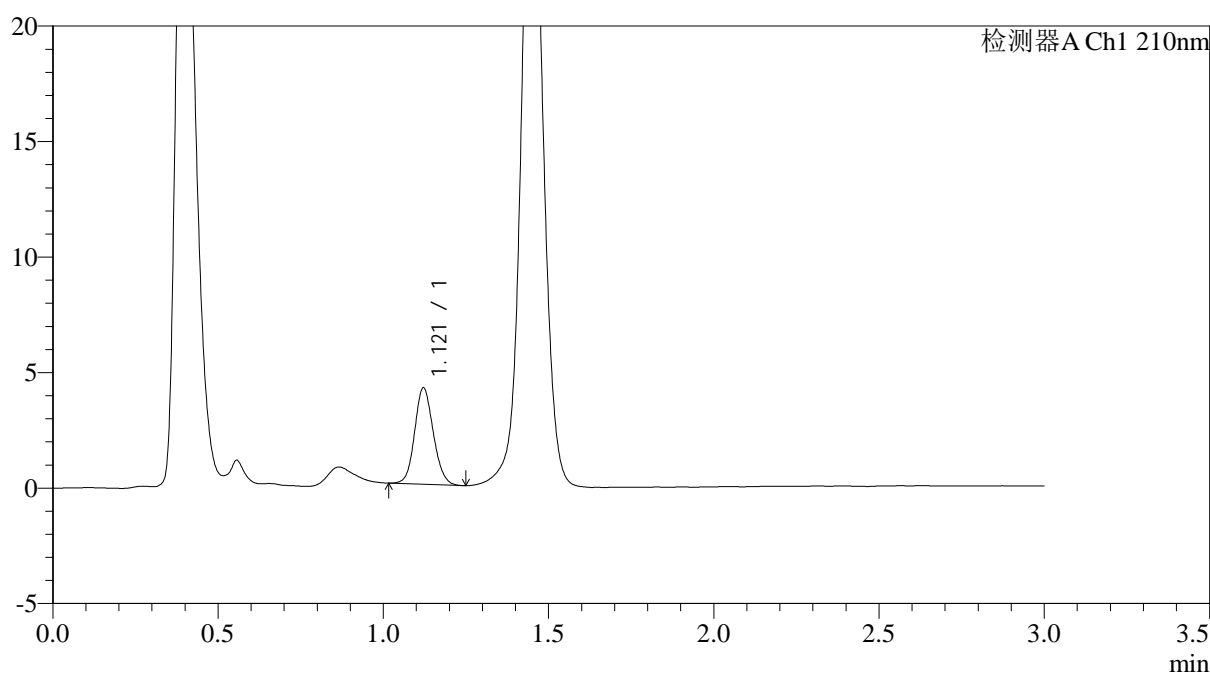
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-106-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 19:35:44 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 11:47:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	16435	100.000	4183	1889	1.115	--
总计		16435	100.000	4183			



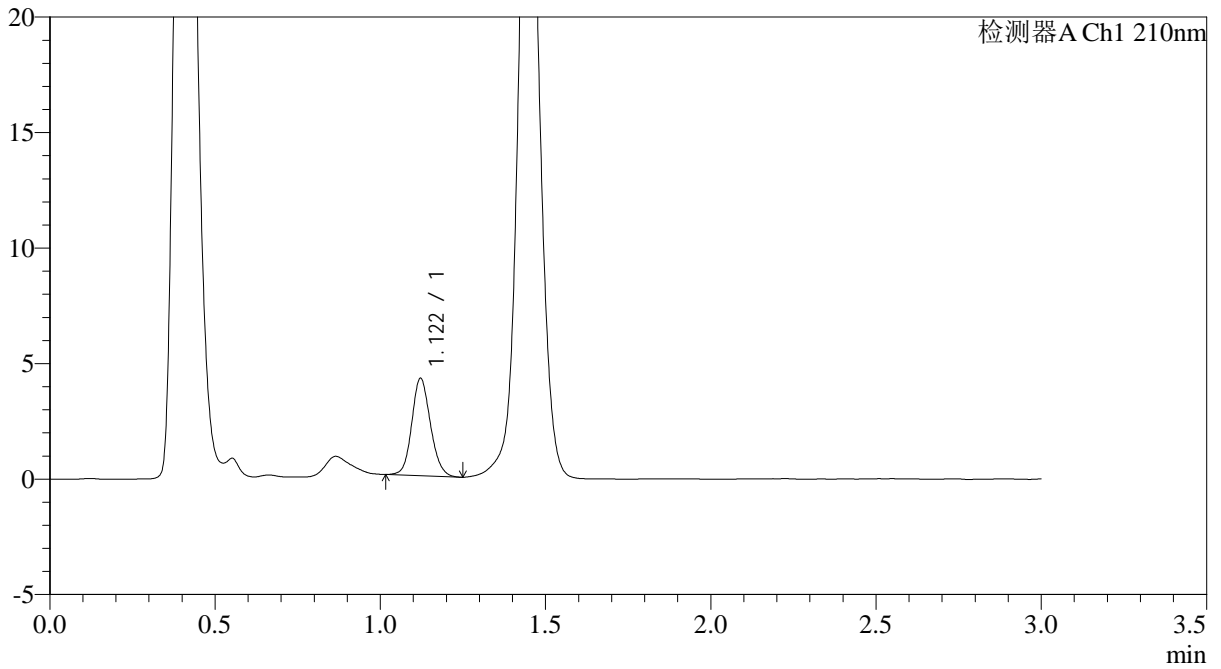
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-108-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:42:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 11:47:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	16544	100.000	4219	1905	1.126	--
总计		16544	100.000	4219			

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速:2.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长:210nm

数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-109-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb

样品瓶号: 1-31

版本号:6.115

进样体积: 50 μ l

实验者: xiechaojun

进样时间: 2026/03/23 19:45:59

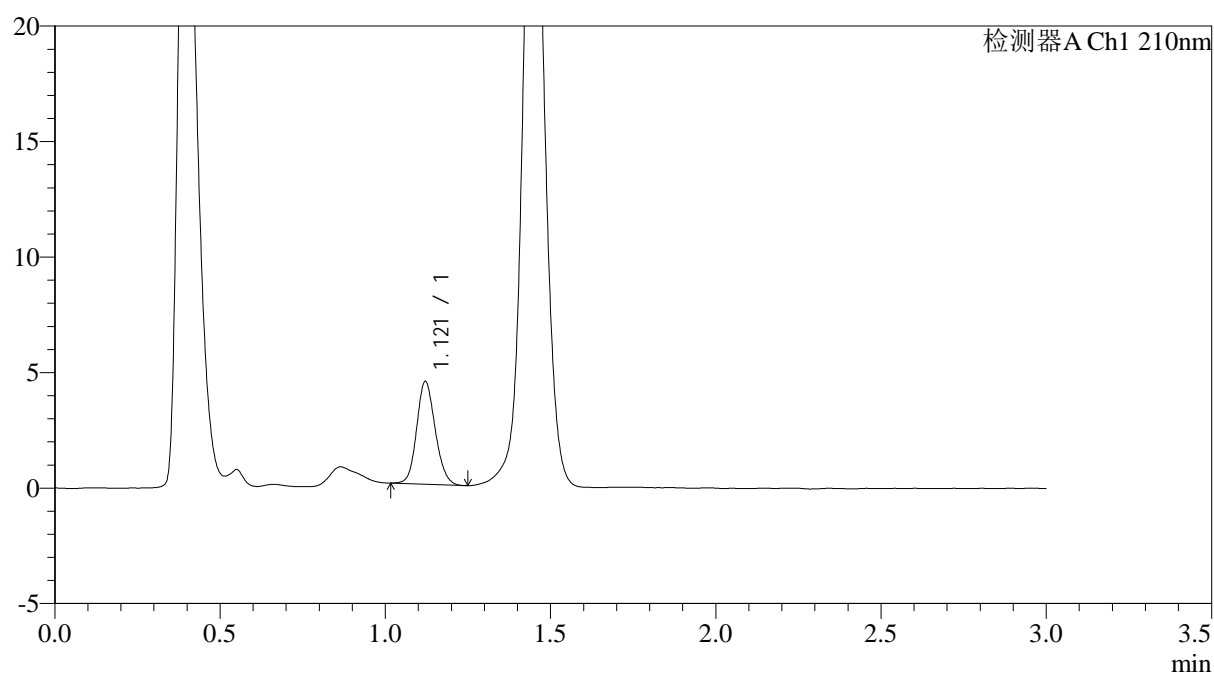
处理者: xiechaojun

处理时间 (V2): 2026/03/24 11:47:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	17392	100.000	4453	1913	1.133	--
总计		17392	100.000	4453			



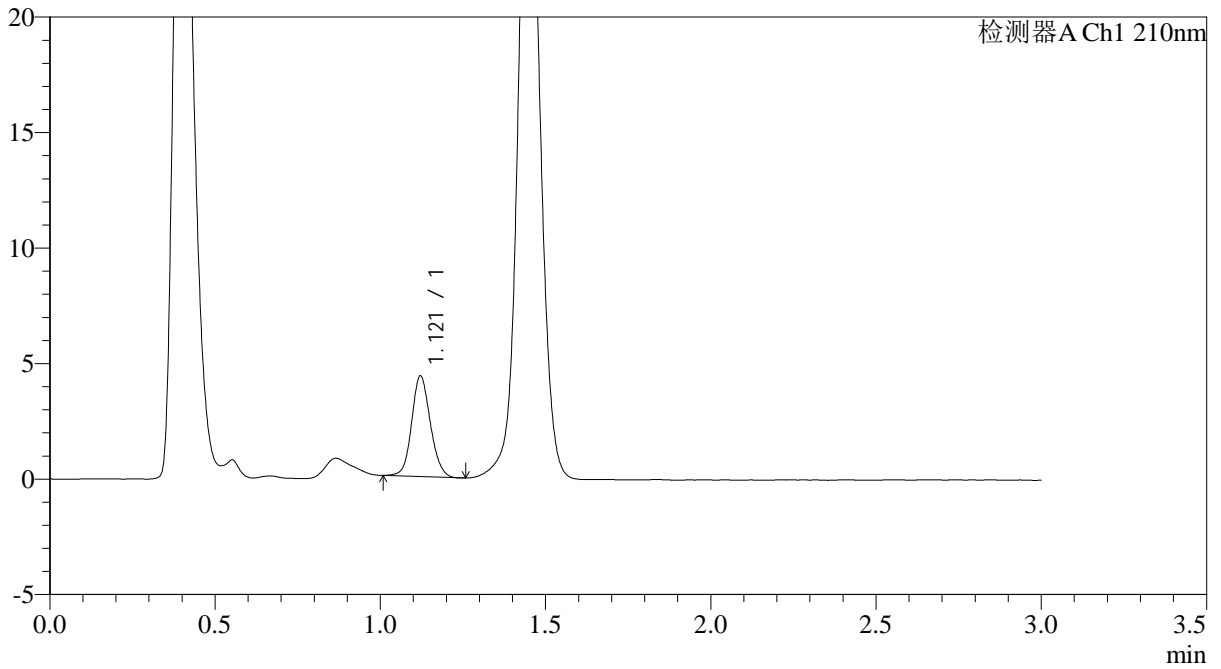
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-110-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:49:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:47:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	17146	100.000	4361	1897	1.114	--
总计		17146	100.000	4361			



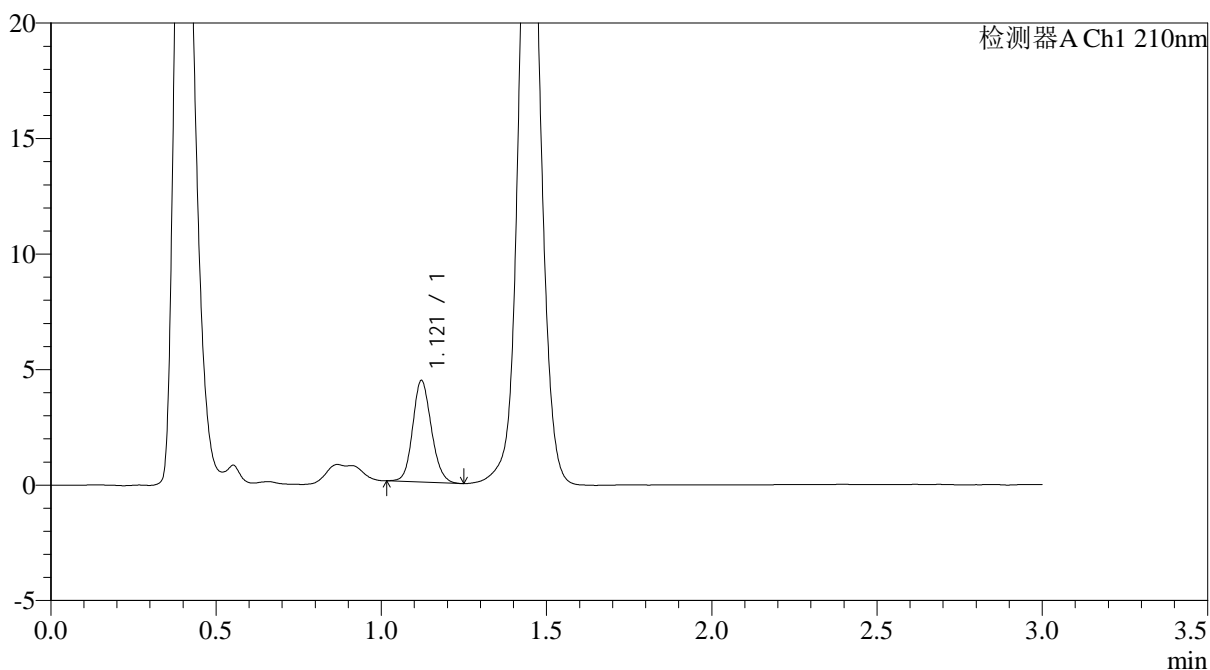
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-111-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号:6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/23 19:52:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/24 11:47:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	17276	100.000	4399	1895	1.132	--
总计		17276	100.000	4399			



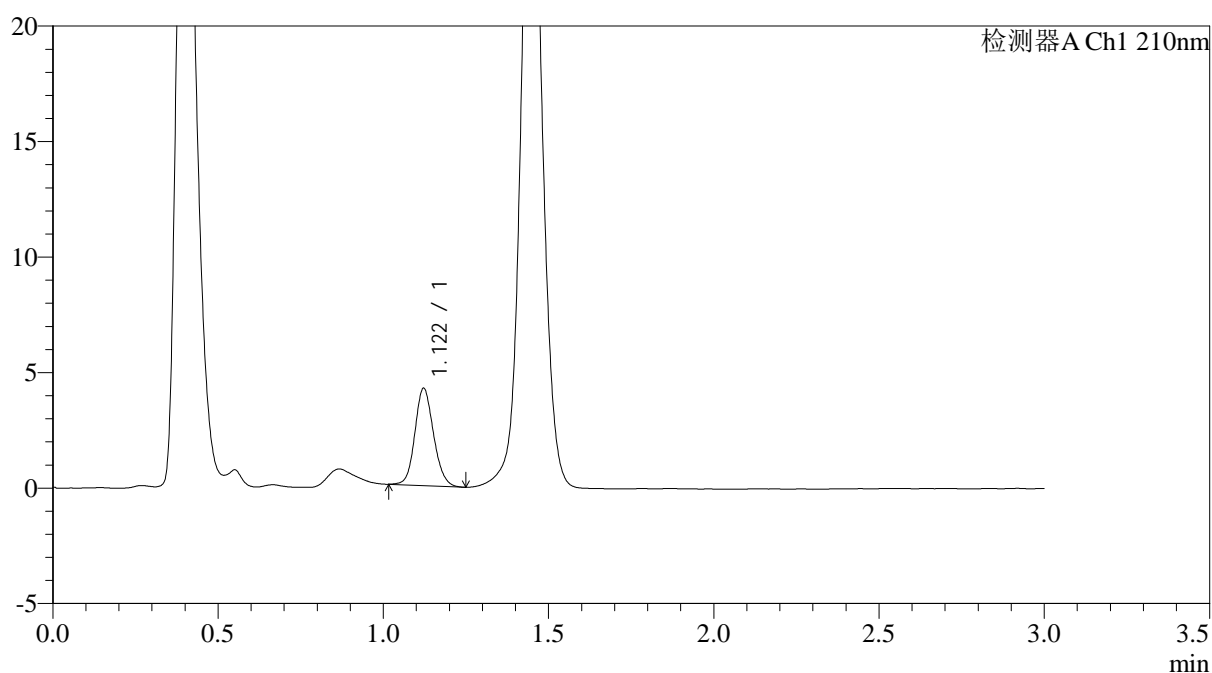
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-112-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 19:56:13
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:47:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	16548	100.000	4217	1908	1.124	--
总计		16548	100.000	4217			



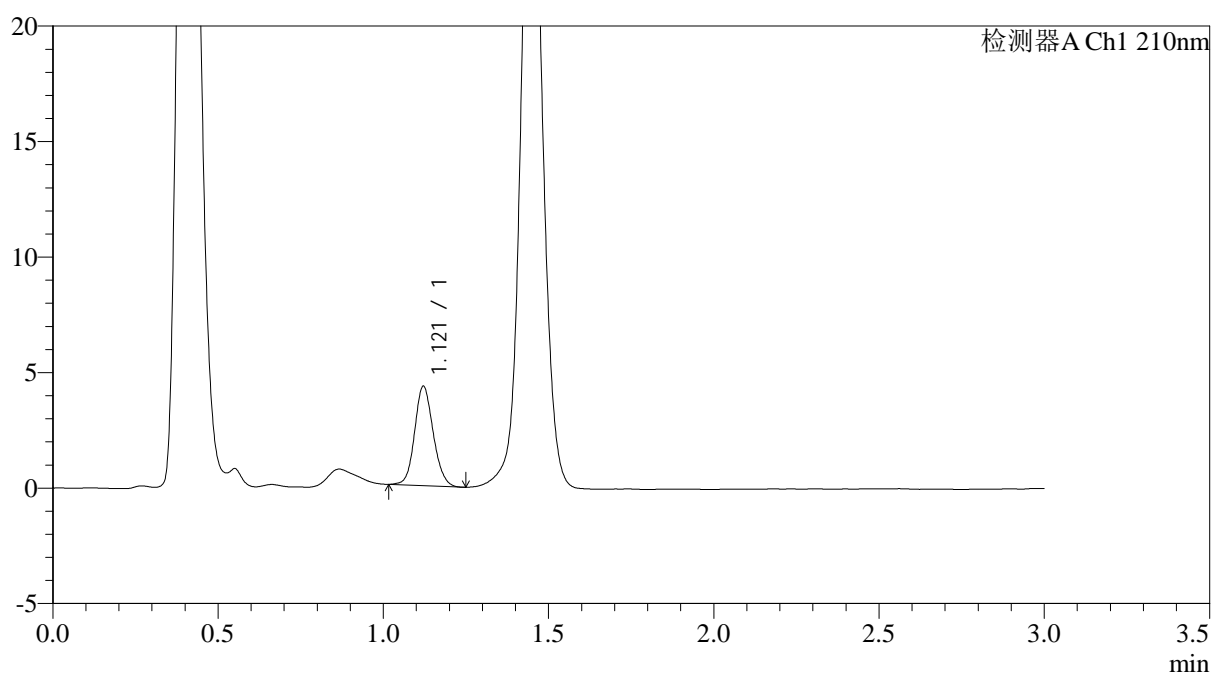
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-113-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:59:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:47:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	16894	100.000	4308	1909	1.117	--
总计		16894	100.000	4308			



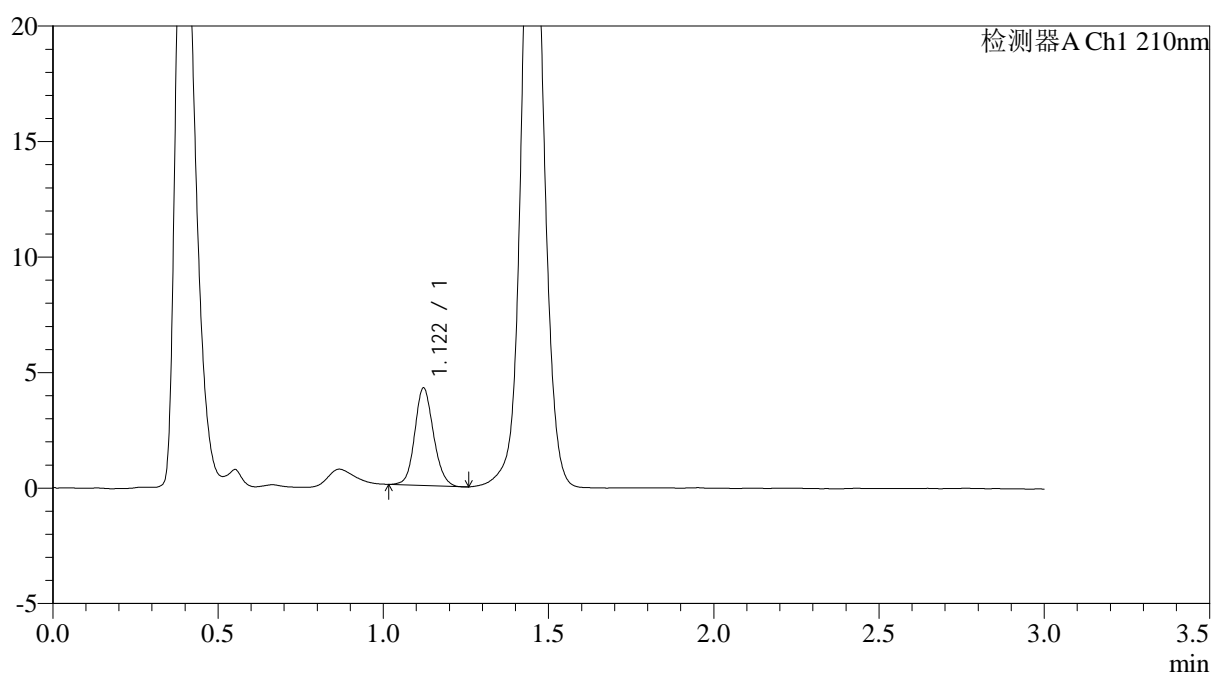
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-114-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:03:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:47:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	16626	100.000	4225	1894	1.124	--
总计		16626	100.000	4225			



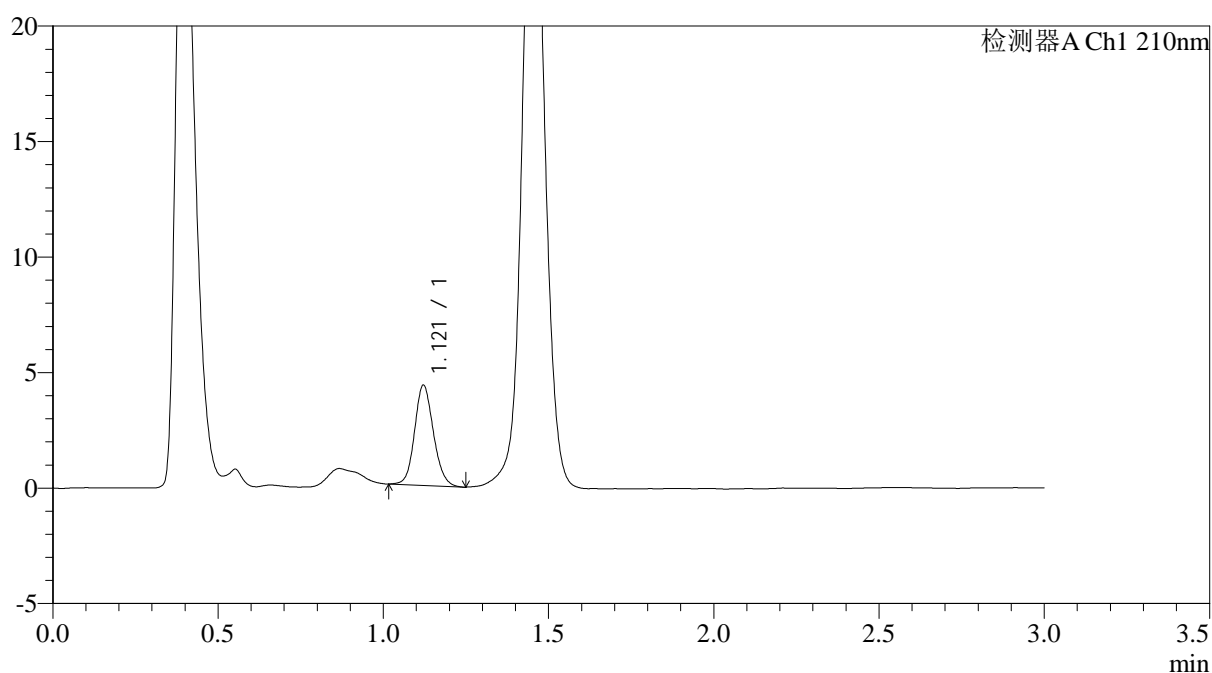
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-116-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 20:09:52
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 11:47:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	17229	100.000	4344	1870	1.123	--
总计		17229	100.000	4344			



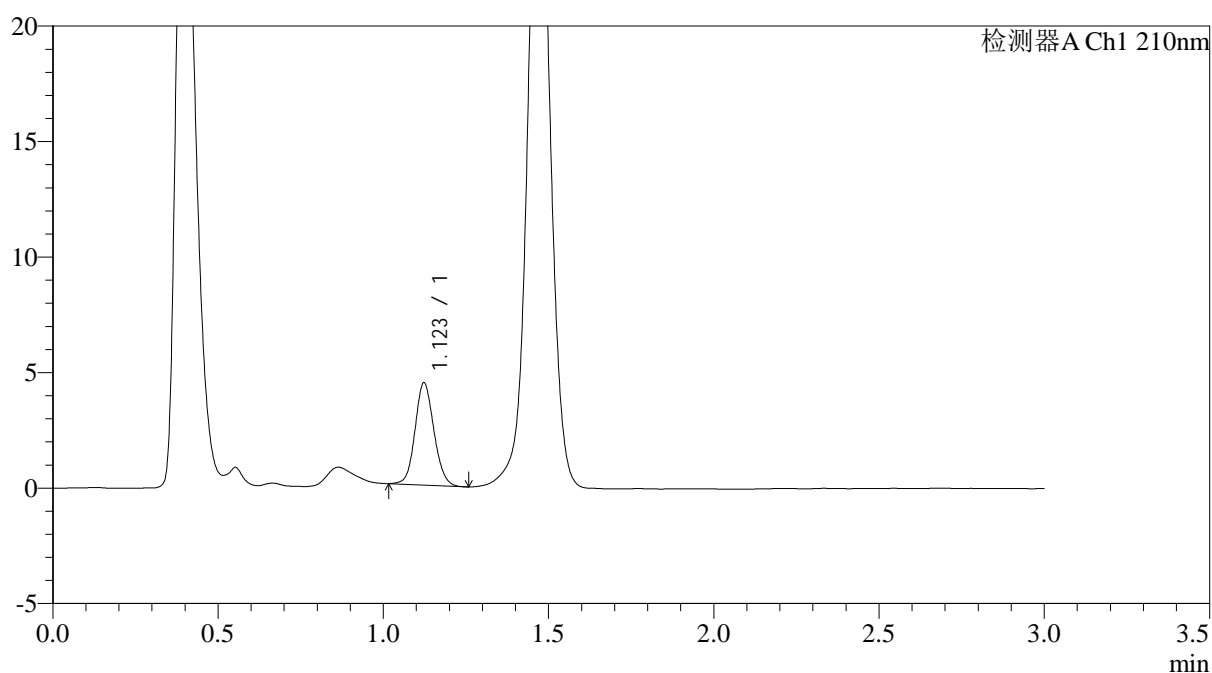
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-117-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:13:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:47:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	17640	100.000	4429	1856	1.105	--
总计		17640	100.000	4429			



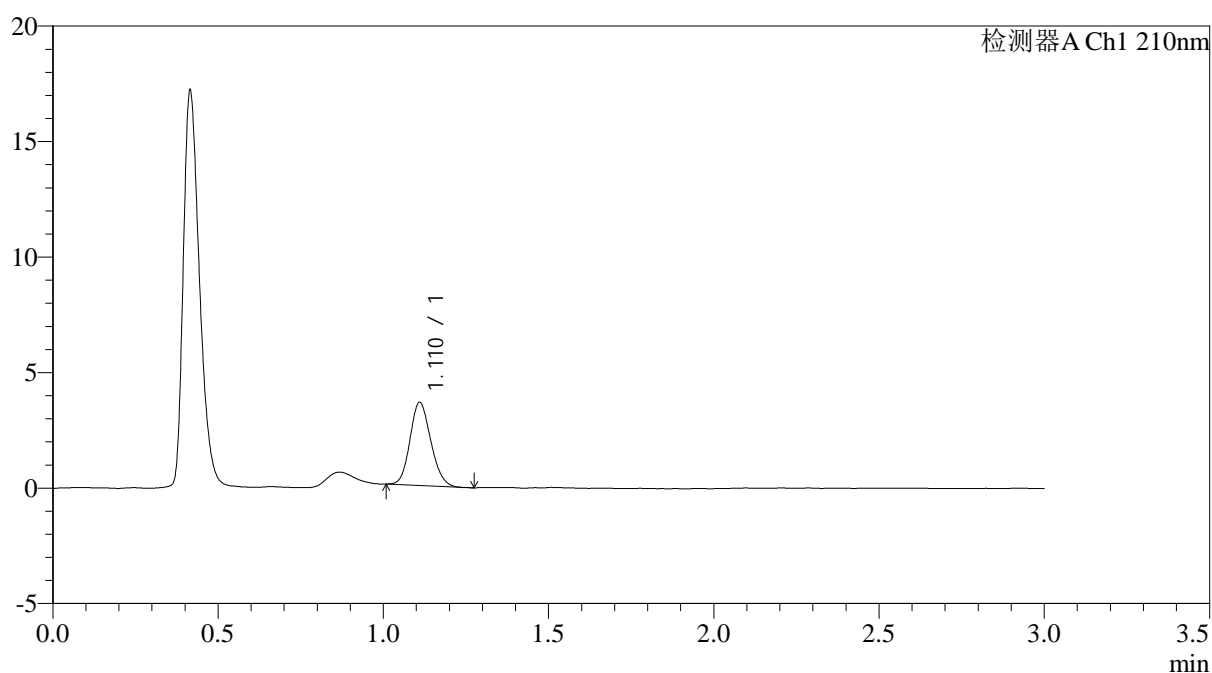
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-119-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:20:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:47:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	15797	100.000	3575	1463	1.141	--
总计		15797	100.000	3575			



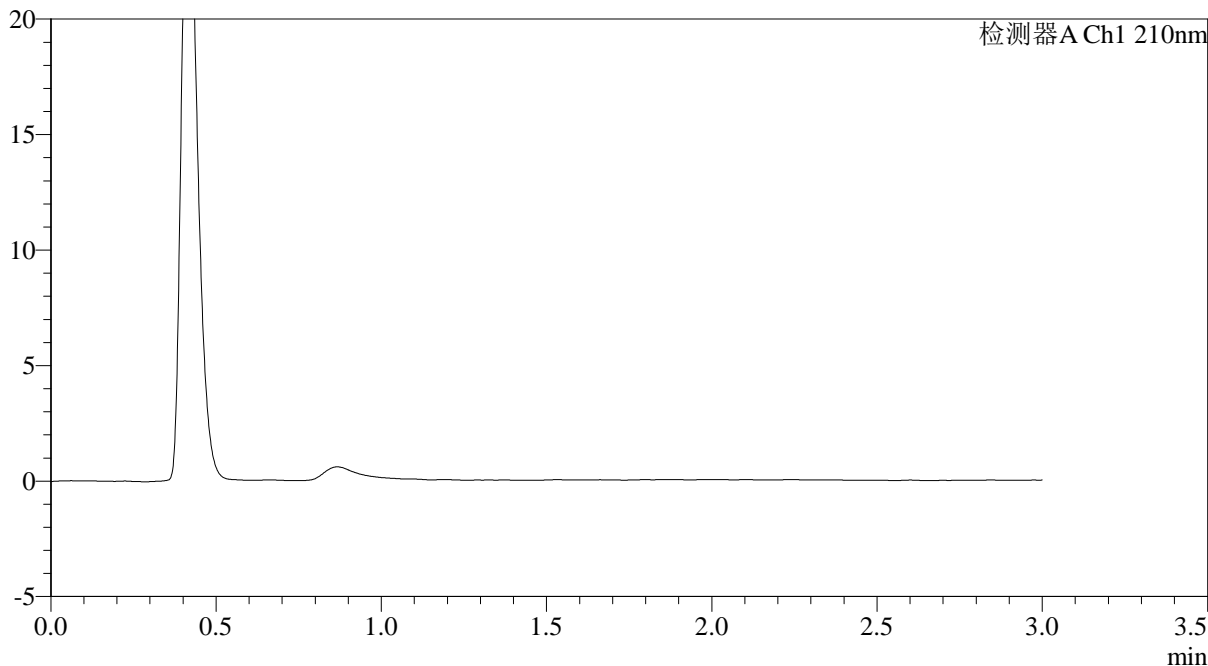
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-120-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/23 20:23:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/24 11:47:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



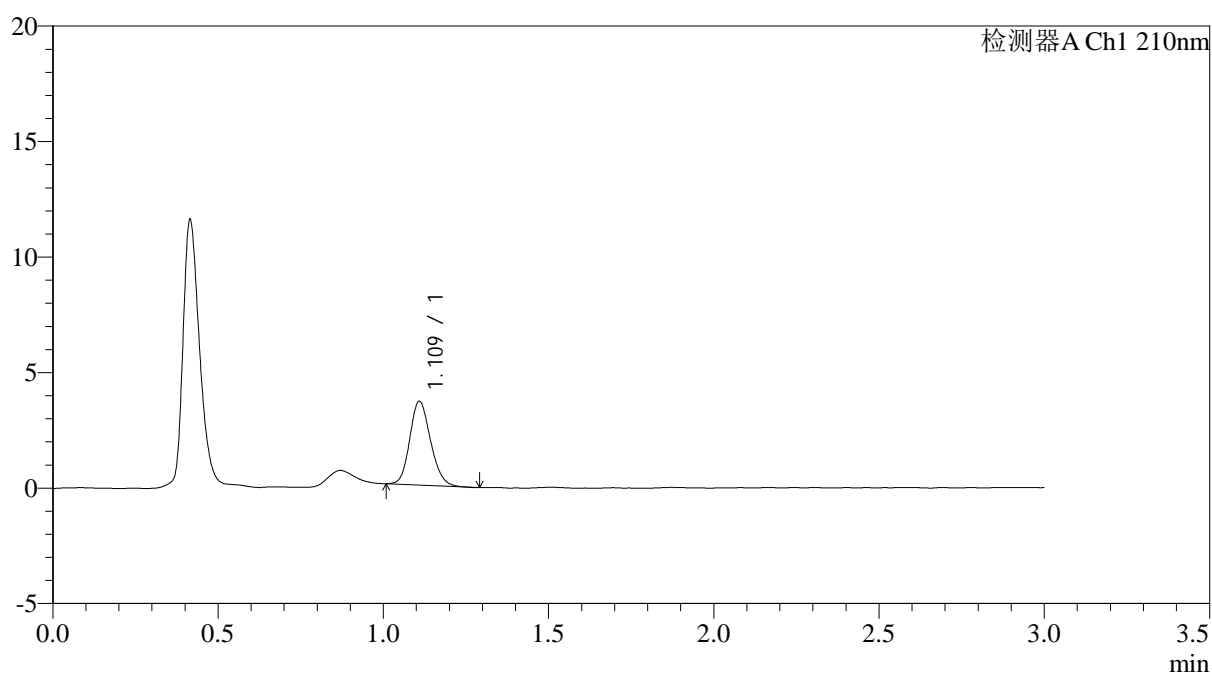
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-121-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:27:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:47:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	15899	100.000	3598	1485	1.163	--
总计		15899	100.000	3598			



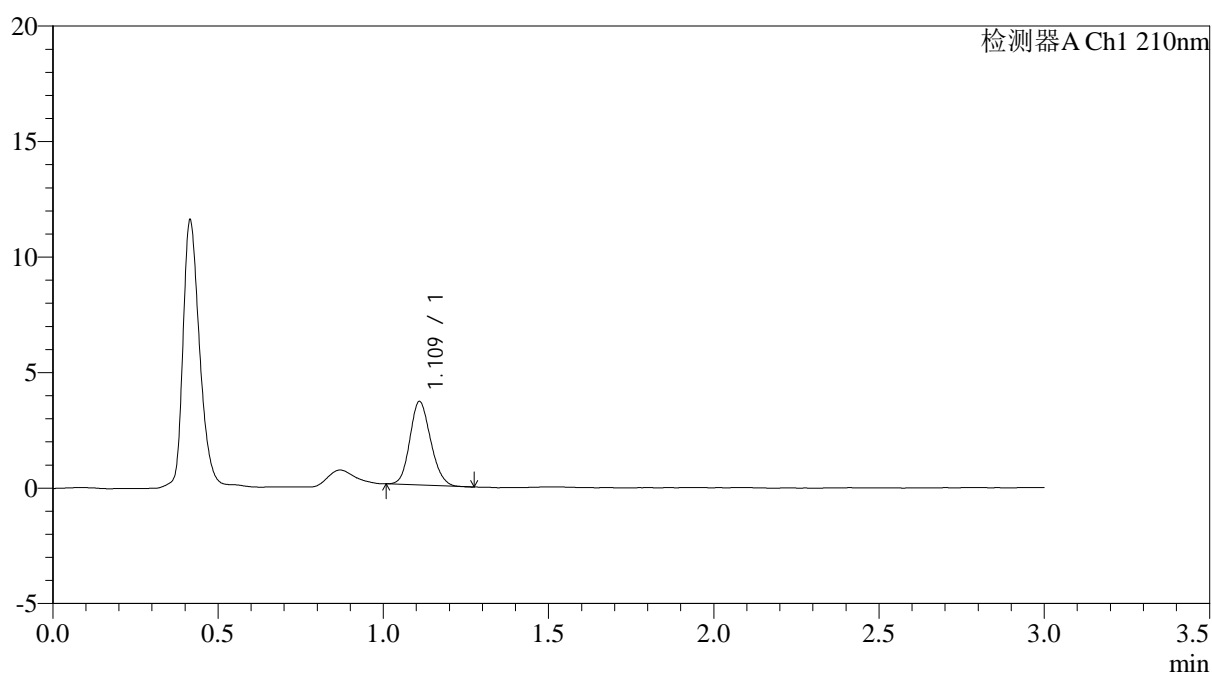
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-122-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-dz-1-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/23 20:30:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/03/24 11:47:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	15833	100.000	3585	1476	1.148	--
总计		15833	100.000	3585			



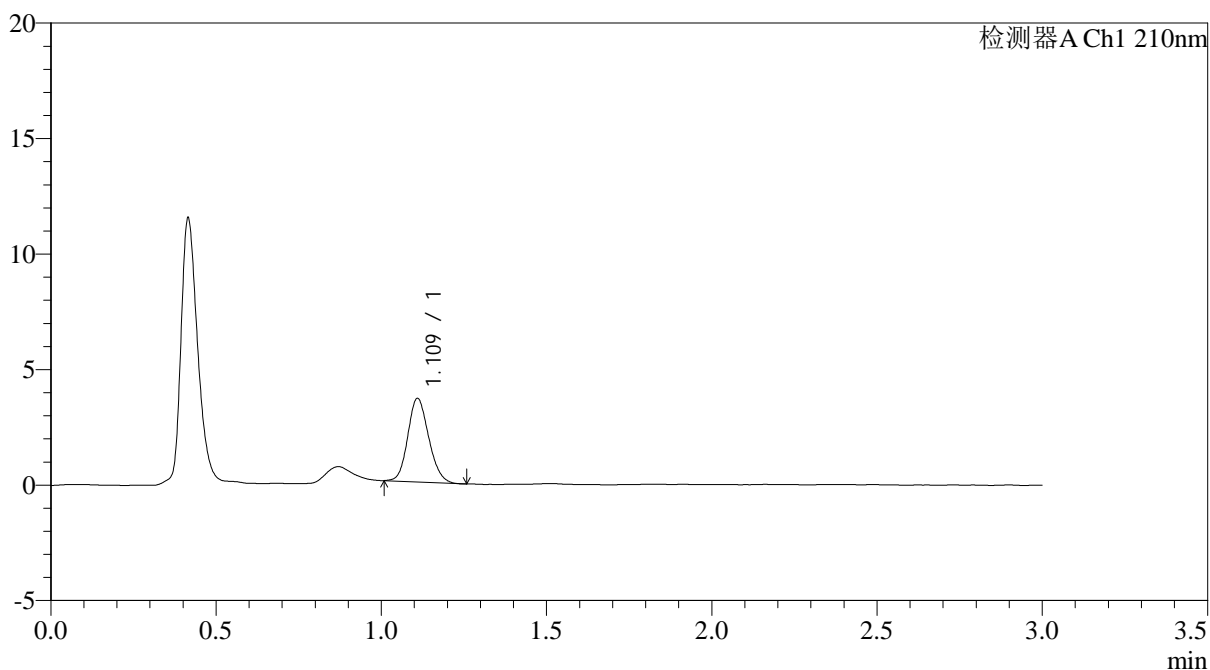
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-123-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-dz-1-3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/23 20:33:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/24 11:47:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	15948	100.000	3587	1460	1.149	--
总计		15948	100.000	3587			



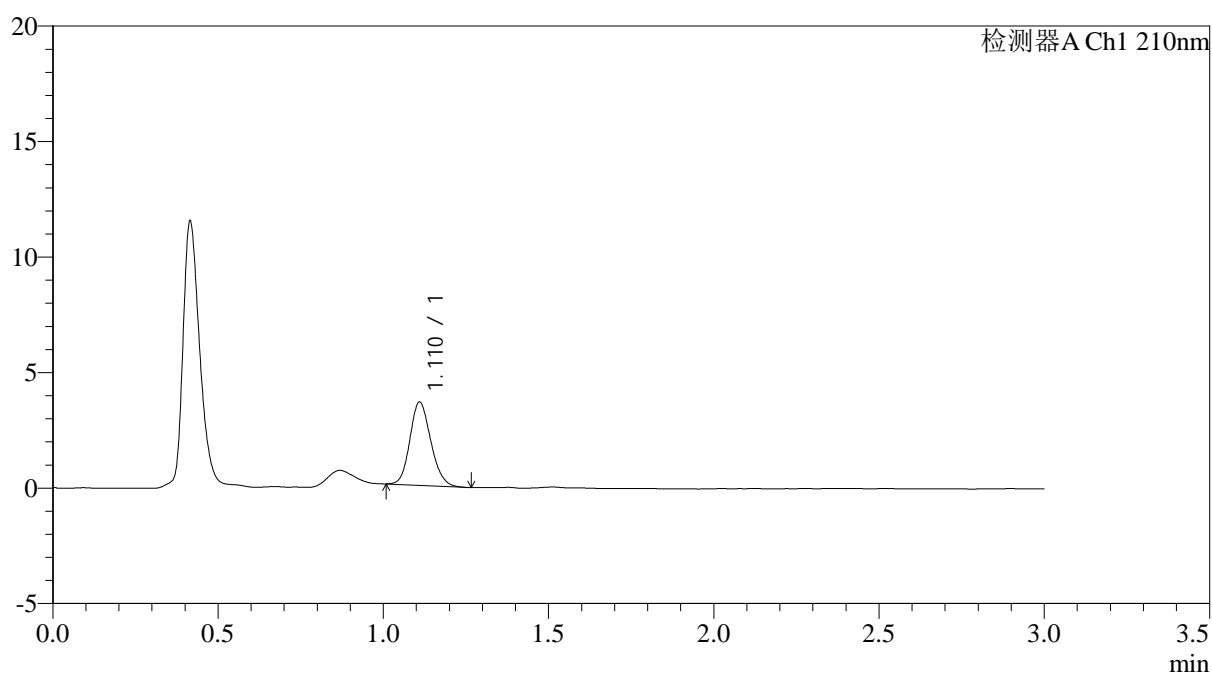
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-124-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 20:37:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:47:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	15915	100.000	3577	1467	1.150	--
总计		15915	100.000	3577			



JSS-3362

<样品信息>

色谱柱: AQ-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-125-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-dz-1-5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 50µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/23 20:40:49	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/24 11:48:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	15961	100.000	3575	1456	1.157	--
总计		15961	100.000	3575			



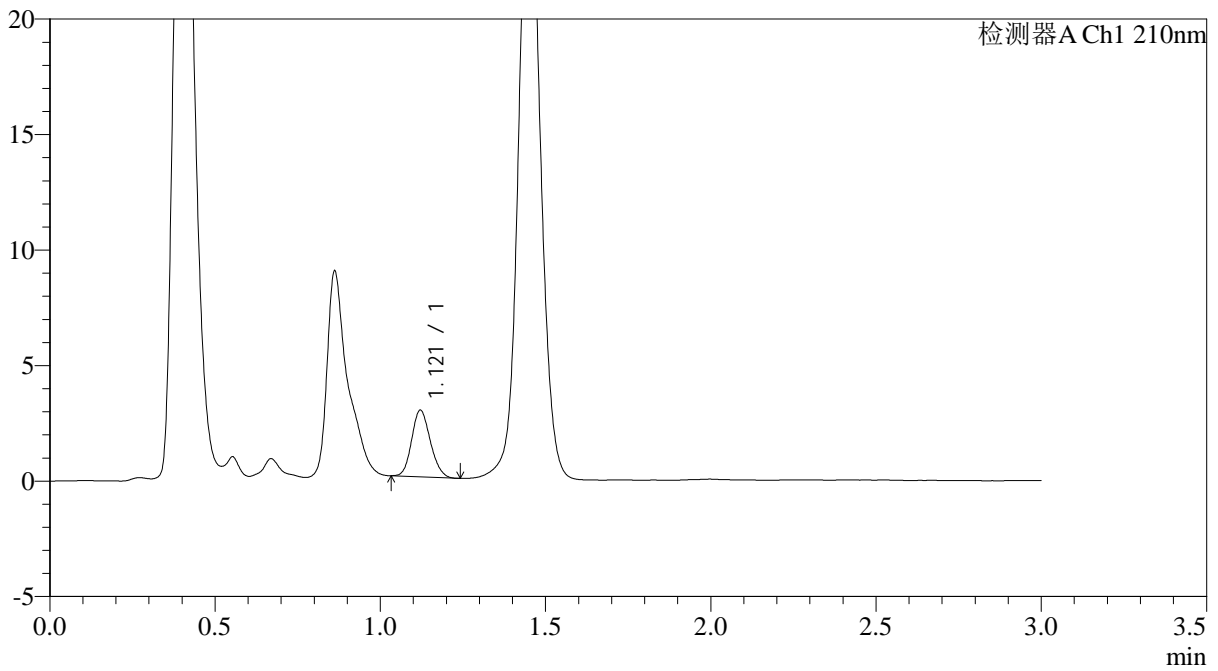
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-126-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-2min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/23 20:44:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/24 11:48:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	11360	100.000	2889	1850	1.146	--
总计		11360	100.000	2889			



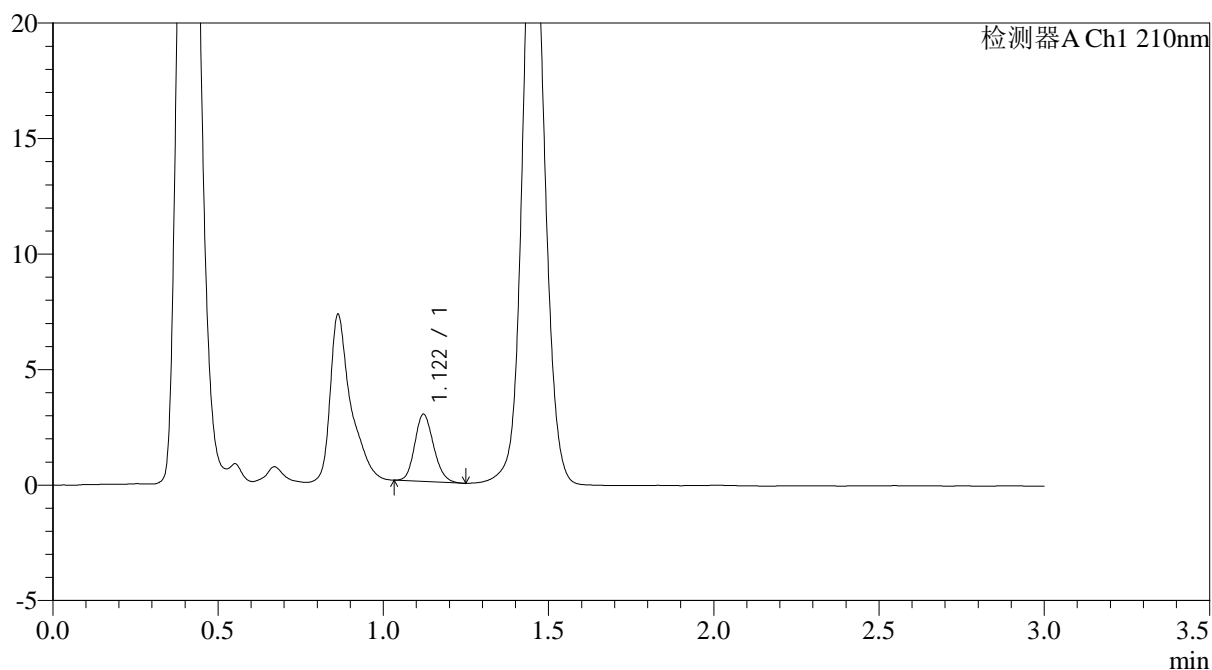
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-127-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:47:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:48:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	11579	100.000	2914	1829	1.164	--
总计		11579	100.000	2914			



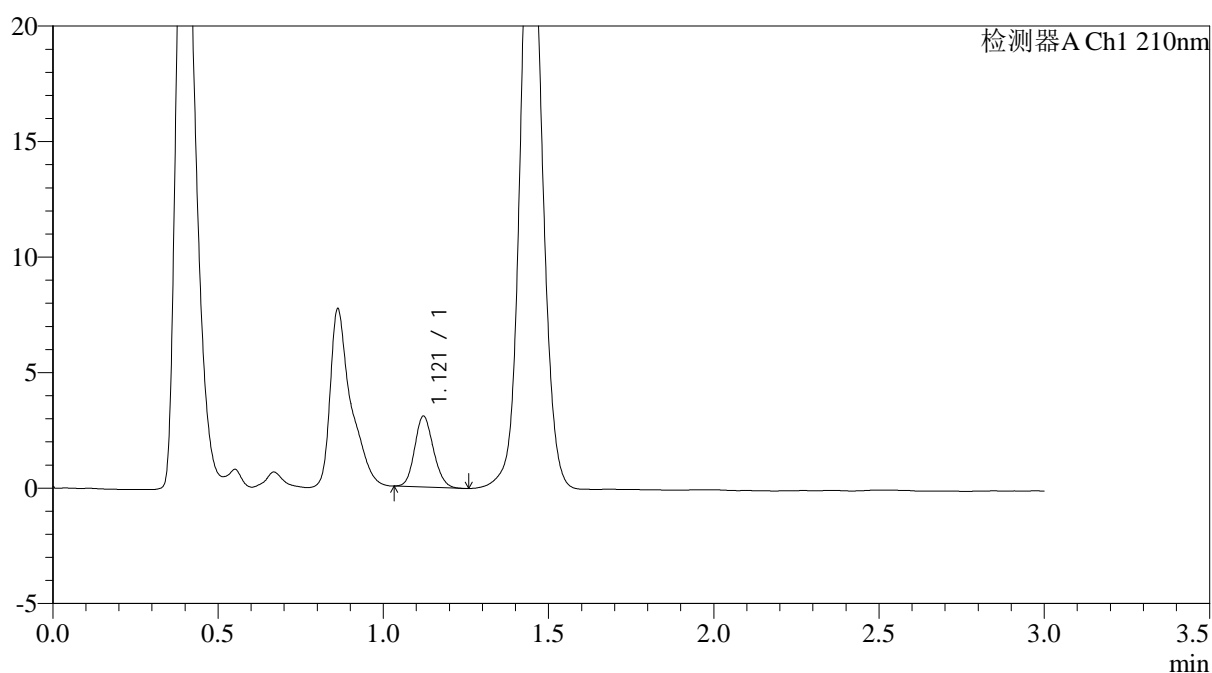
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-128-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 20:51:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 11:48:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	12063	100.000	3069	1860	1.128	--
总计		12063	100.000	3069			



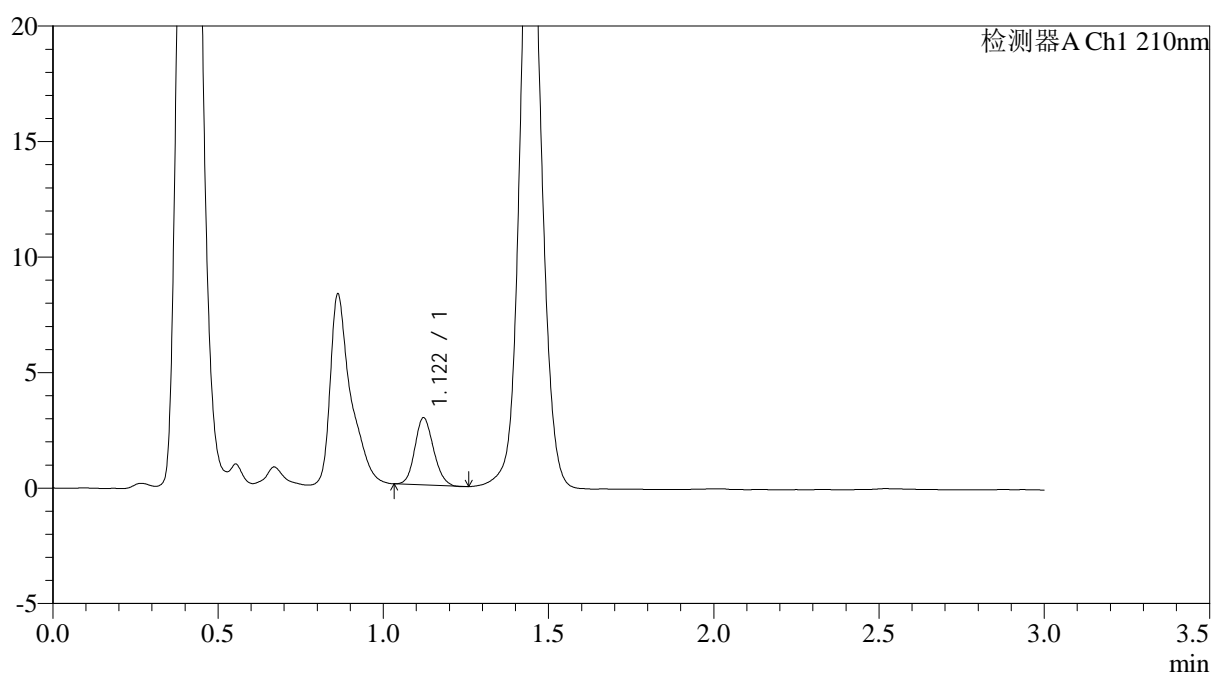
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-129-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:54:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:48:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	11396	100.000	2912	1866	1.139	--
总计		11396	100.000	2912			



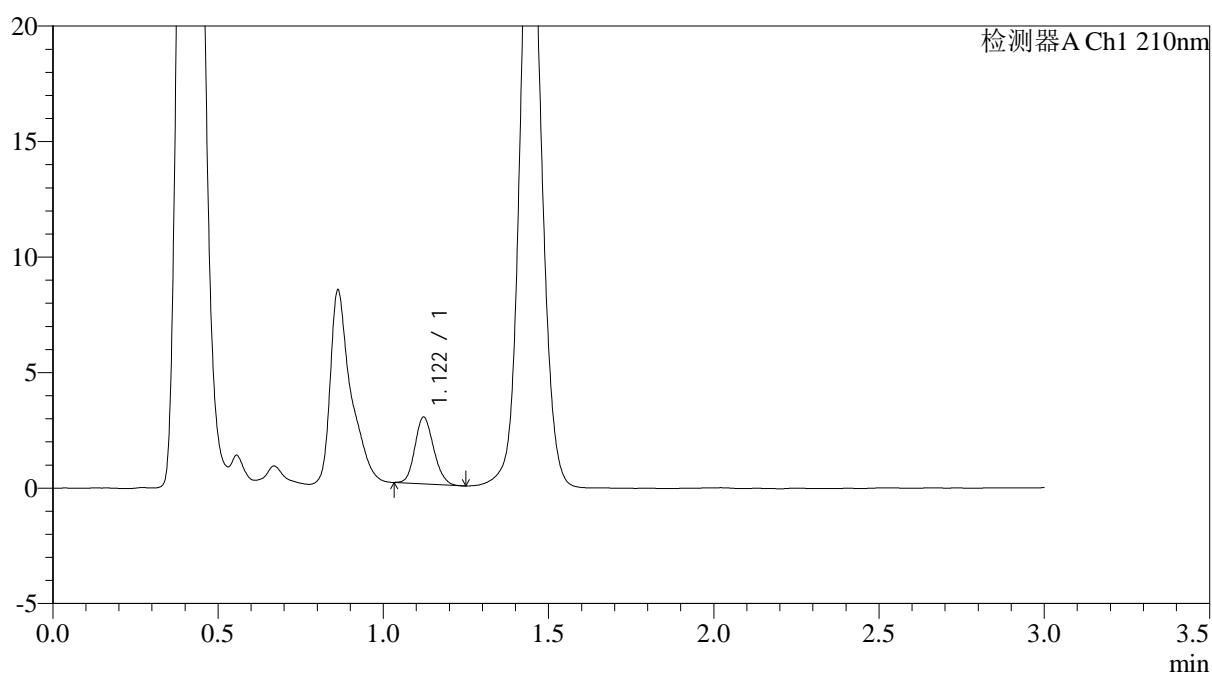
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-130-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:57:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:48:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	11369	100.000	2892	1848	1.149	--
总计		11369	100.000	2892			



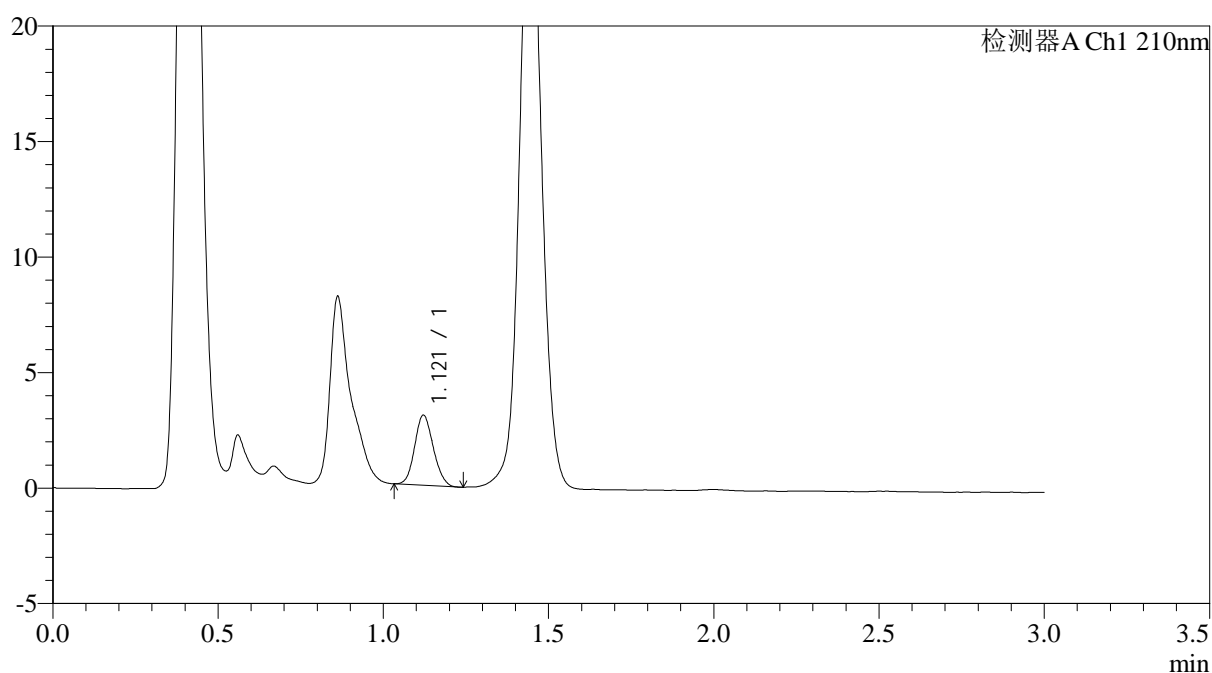
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-131-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:01:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:48:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	11900	100.000	3036	1846	1.119	--
总计		11900	100.000	3036			



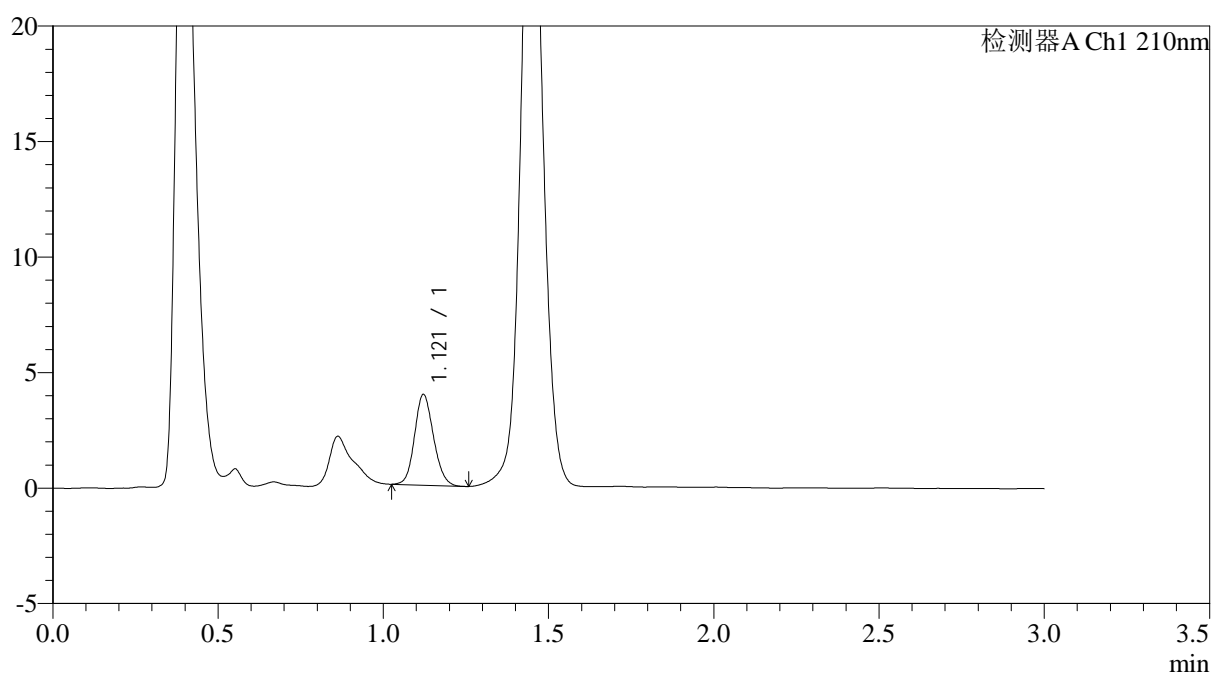
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-132-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 21:04:50
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 11:48:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	15654	100.000	3928	1821	1.129	--
总计		15654	100.000	3928			

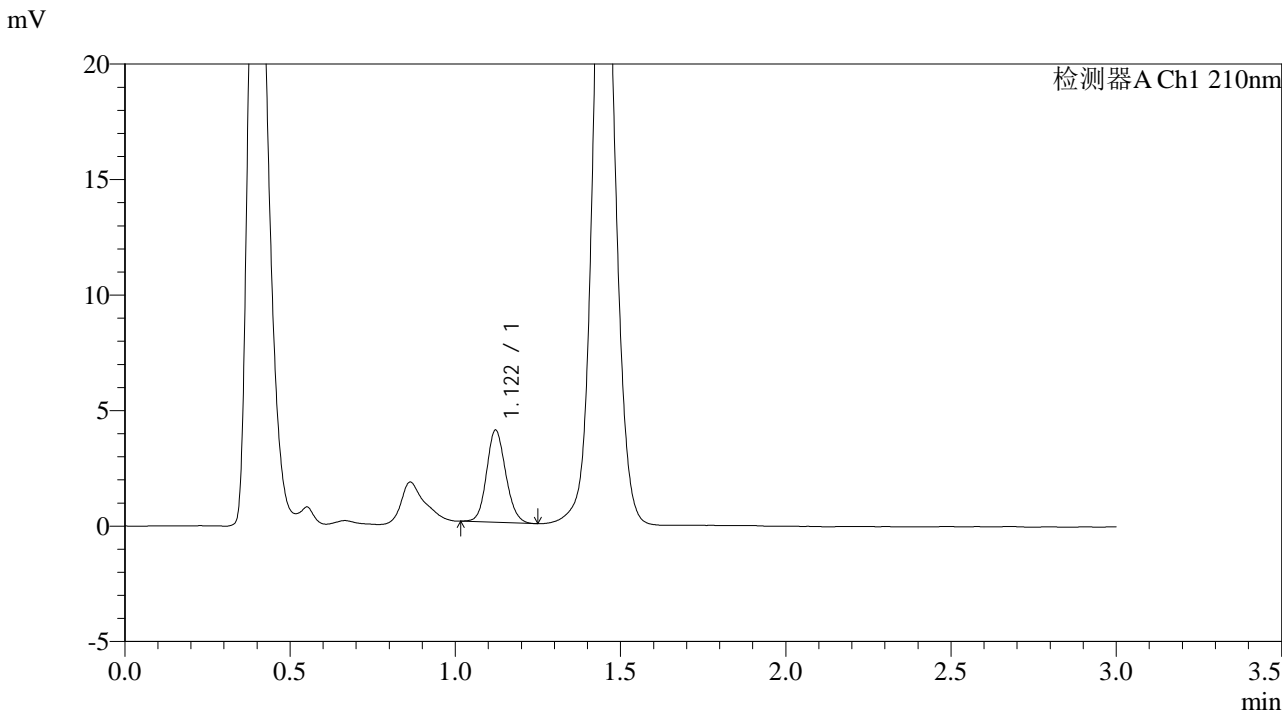


JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-133-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/23 21:08:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/24 11:48:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	16043	100.000	3996	1802	1.123	--
总计		16043	100.000	3996			



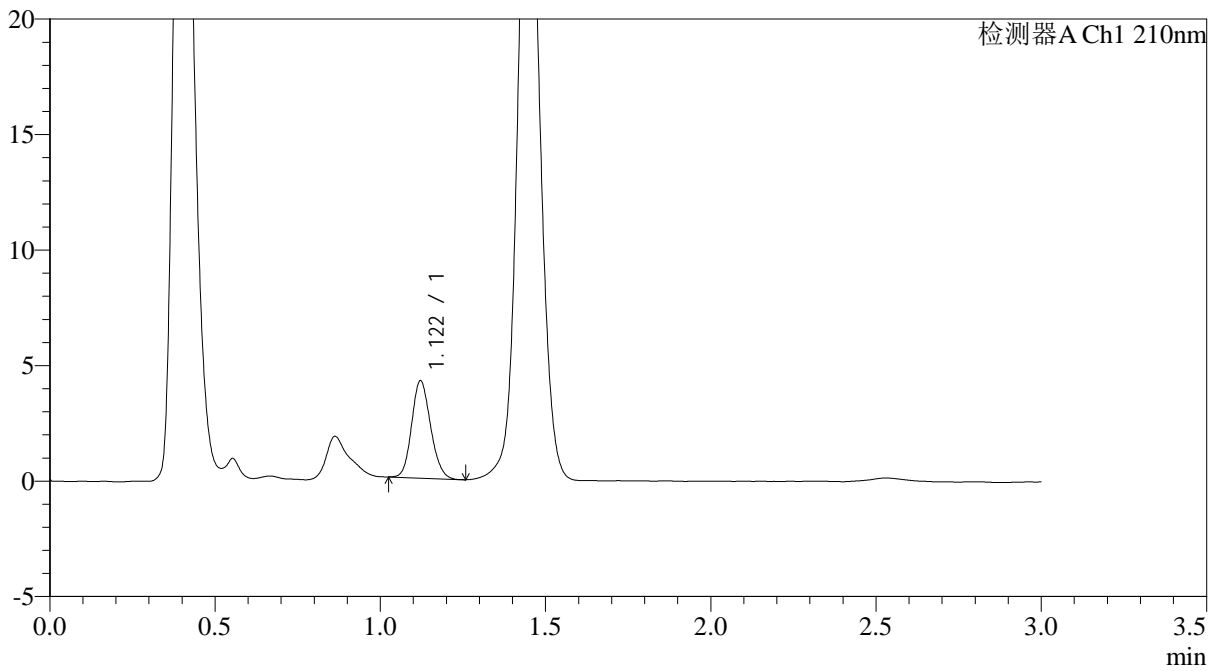
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-134-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/23 21:11:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/24 11:48:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	16791	100.000	4219	1820	1.143	--
总计		16791	100.000	4219			



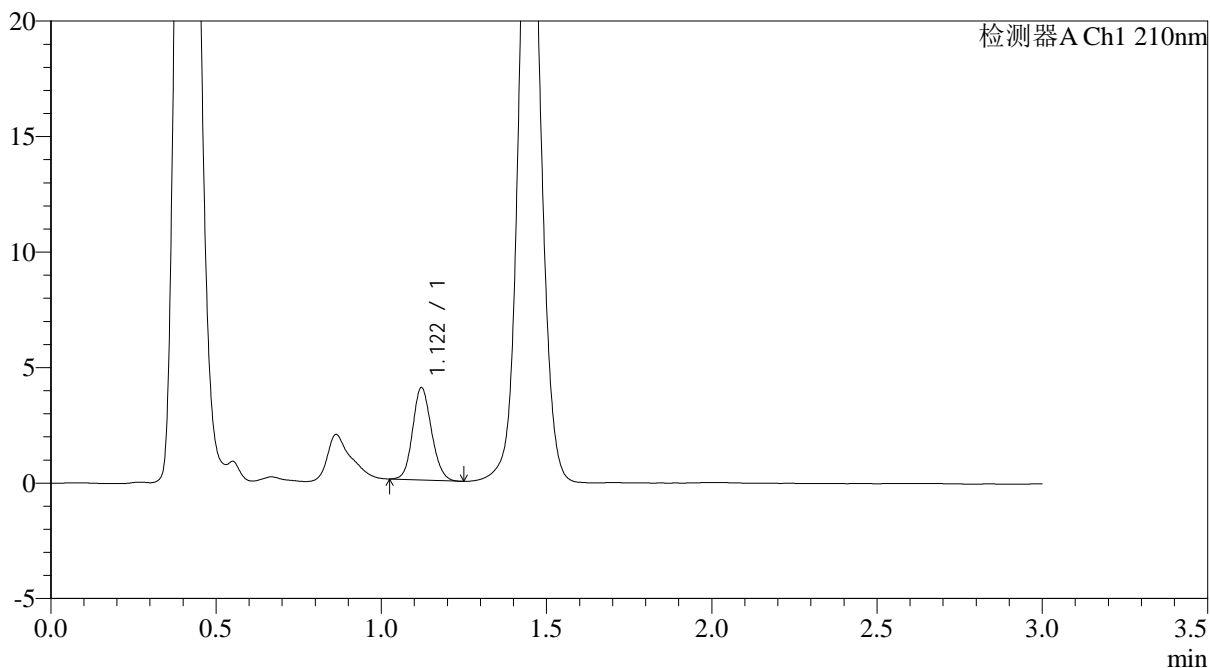
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-135-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/23 21:15:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/24 11:48:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	15879	100.000	4004	1849	1.125	--
总计		15879	100.000	4004			

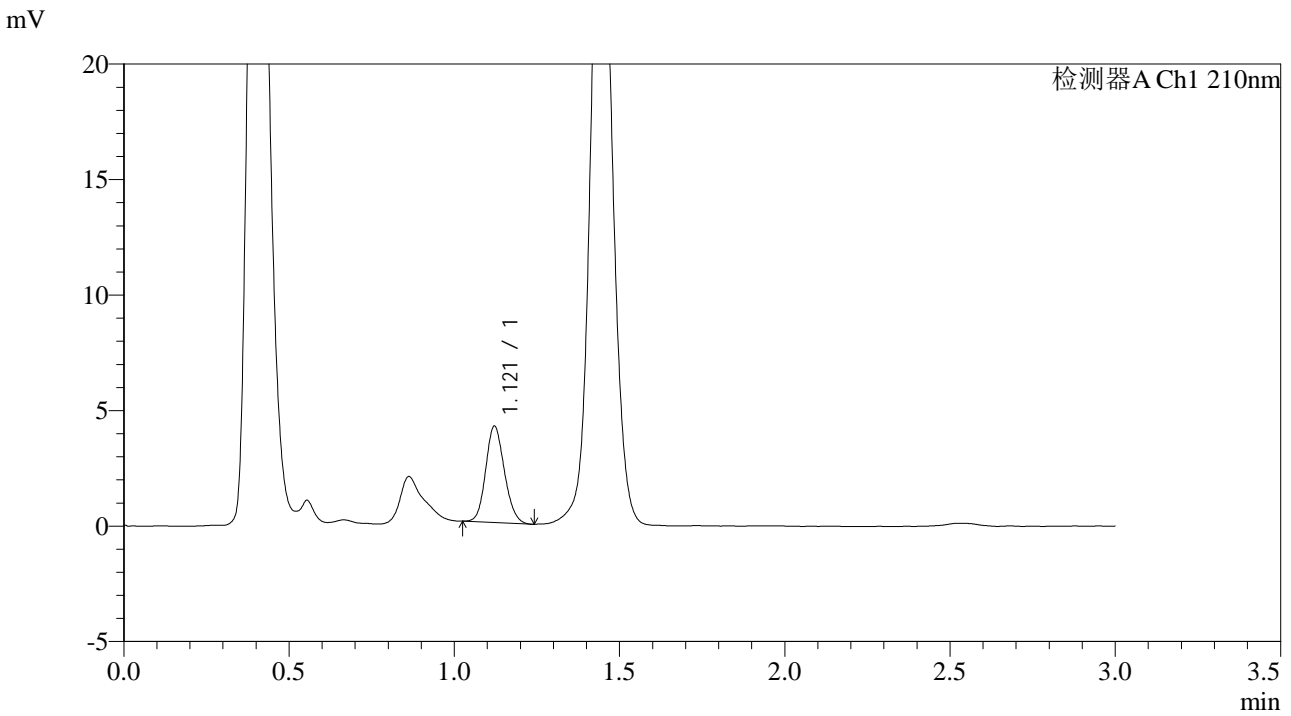


JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-136-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:18:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 11:48:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	16416	100.000	4173	1865	1.134	--
总计		16416	100.000	4173			



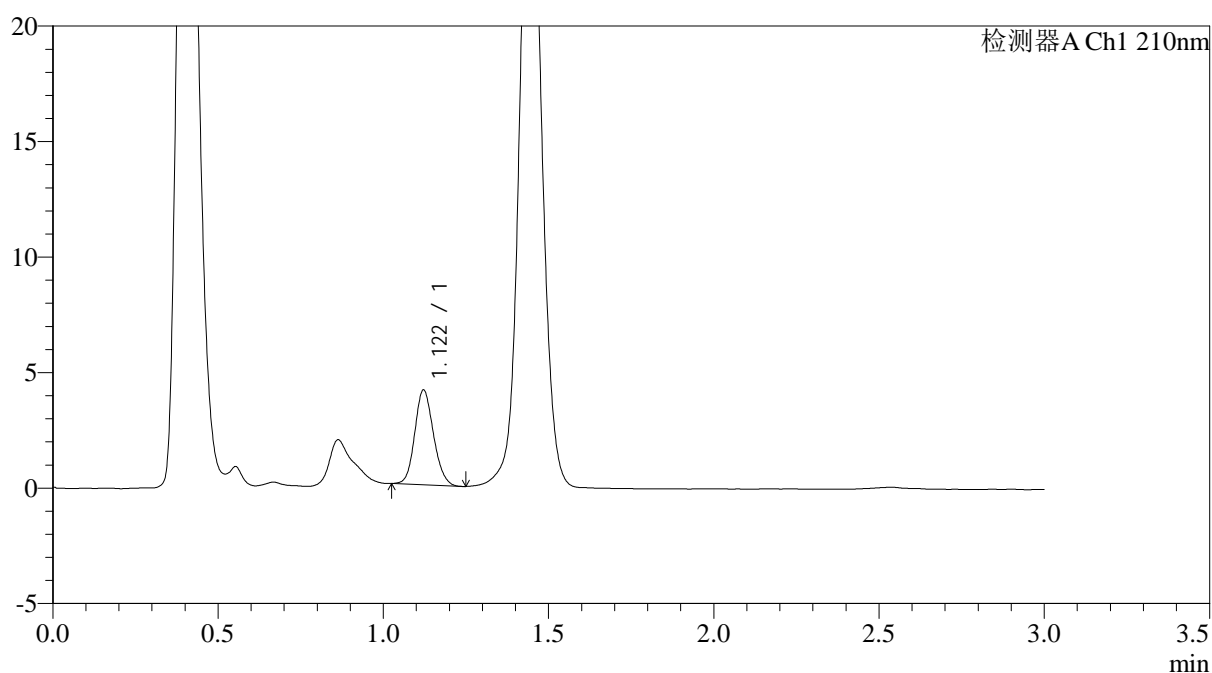
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-137-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 21:22:00
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 11:48:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	16181	100.000	4108	1871	1.129	--
总计		16181	100.000	4108			



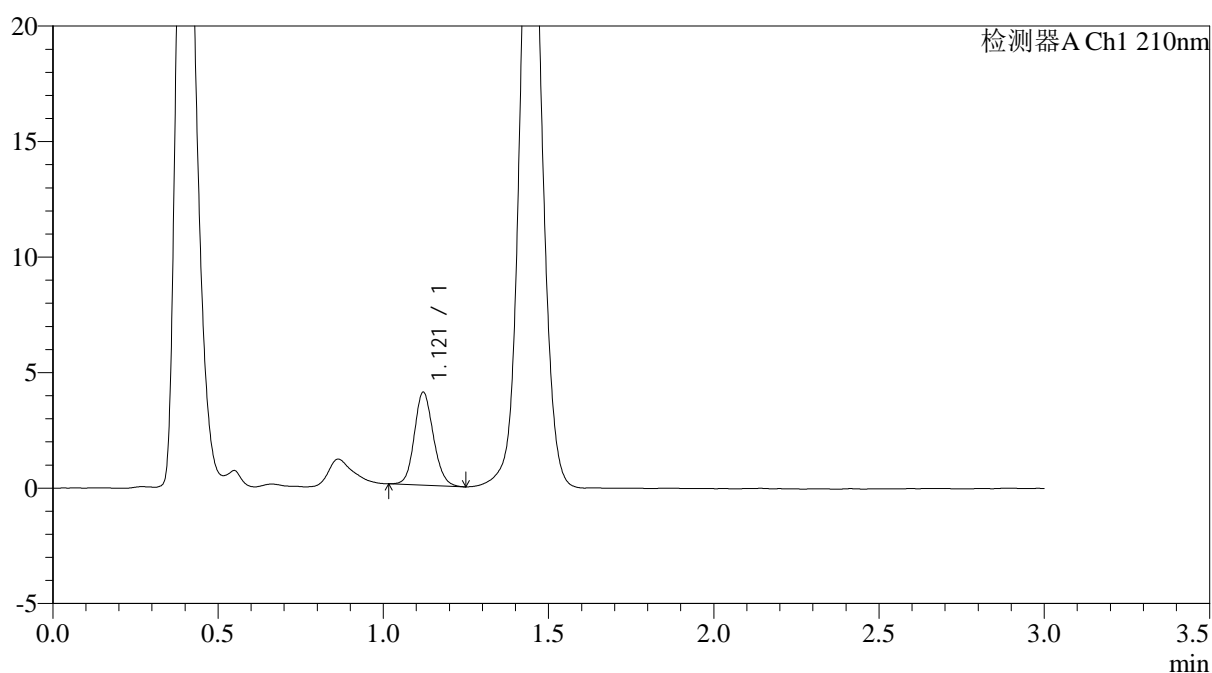
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-138-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 21:25:26
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:48:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

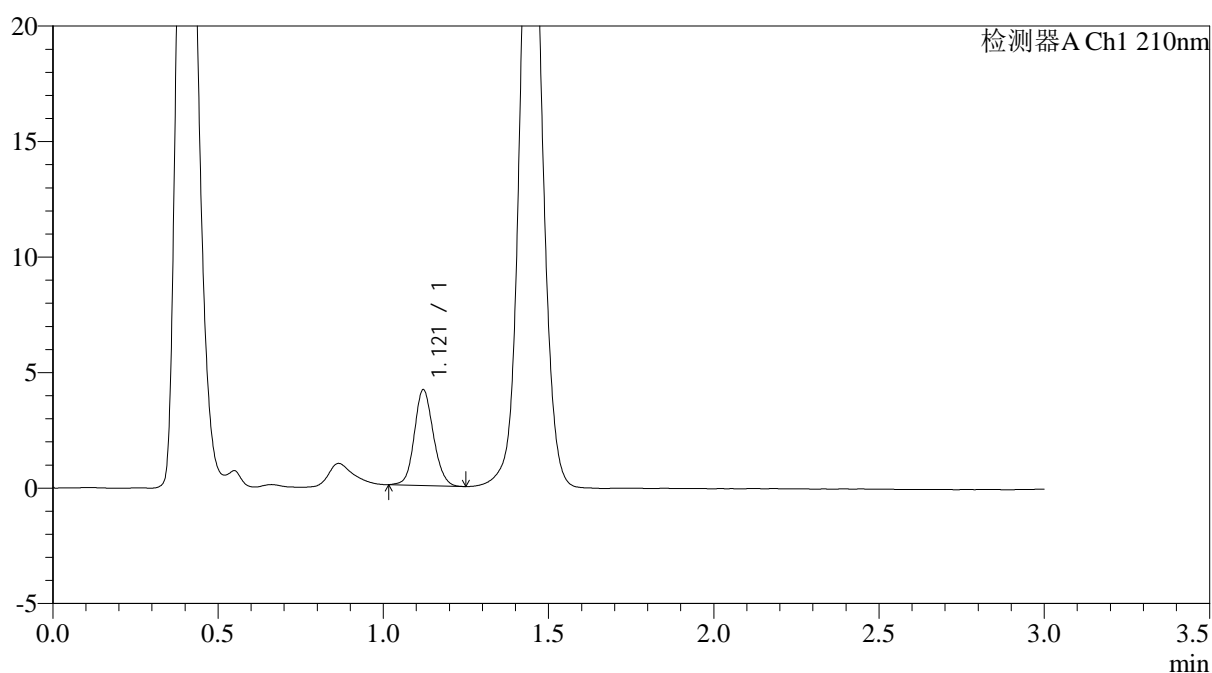
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	16110	100.000	4026	1826	1.125	--
总计		16110	100.000	4026			

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-139-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:28:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/24 11:48:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	16617	100.000	4151	1832	1.116	--
总计		16617	100.000	4151			



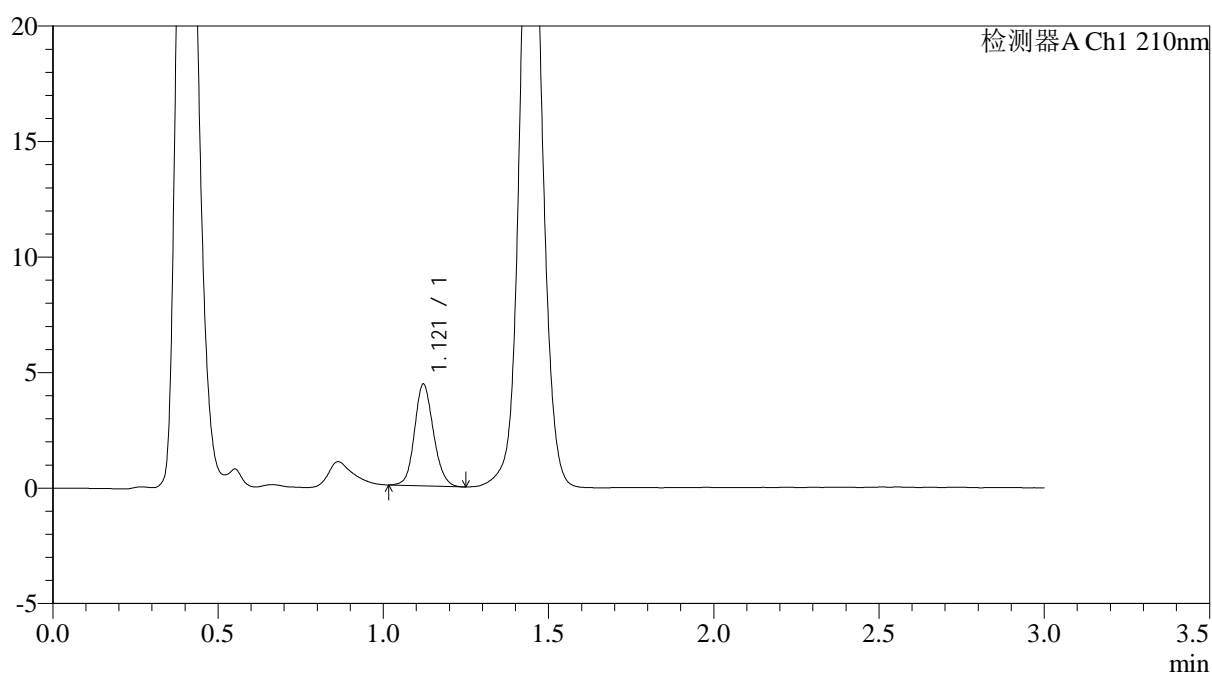
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-140-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 21:32:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:48:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	17526	100.000	4407	1856	1.128	--
总计		17526	100.000	4407			



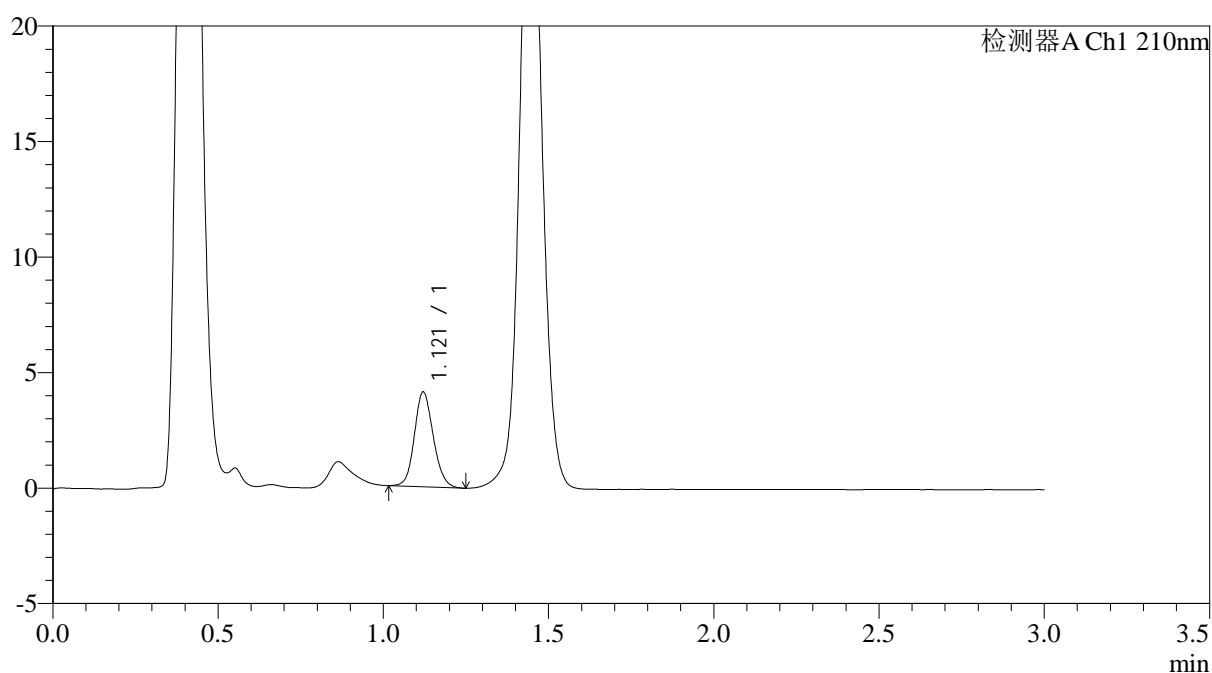
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-141-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 21:35:44 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:48:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	16311	100.000	4101	1851	1.128	--
总计		16311	100.000	4101			



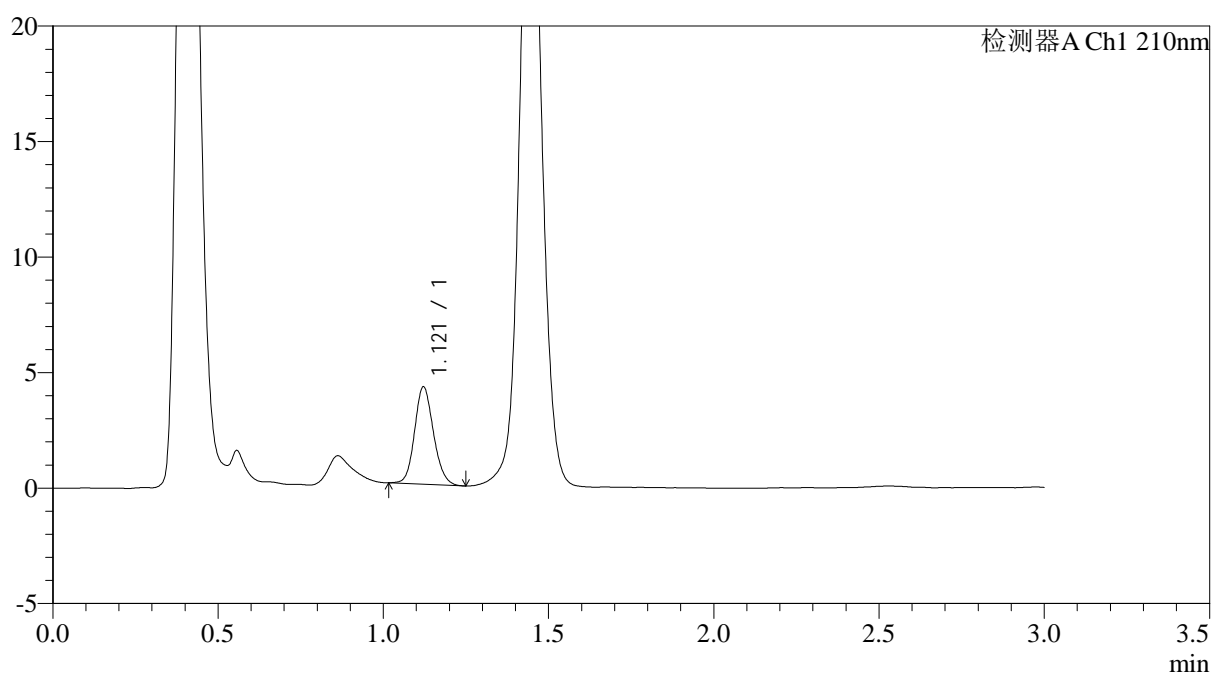
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-142-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:39:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:48:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	16749	100.000	4218	1861	1.132	--
总计		16749	100.000	4218			



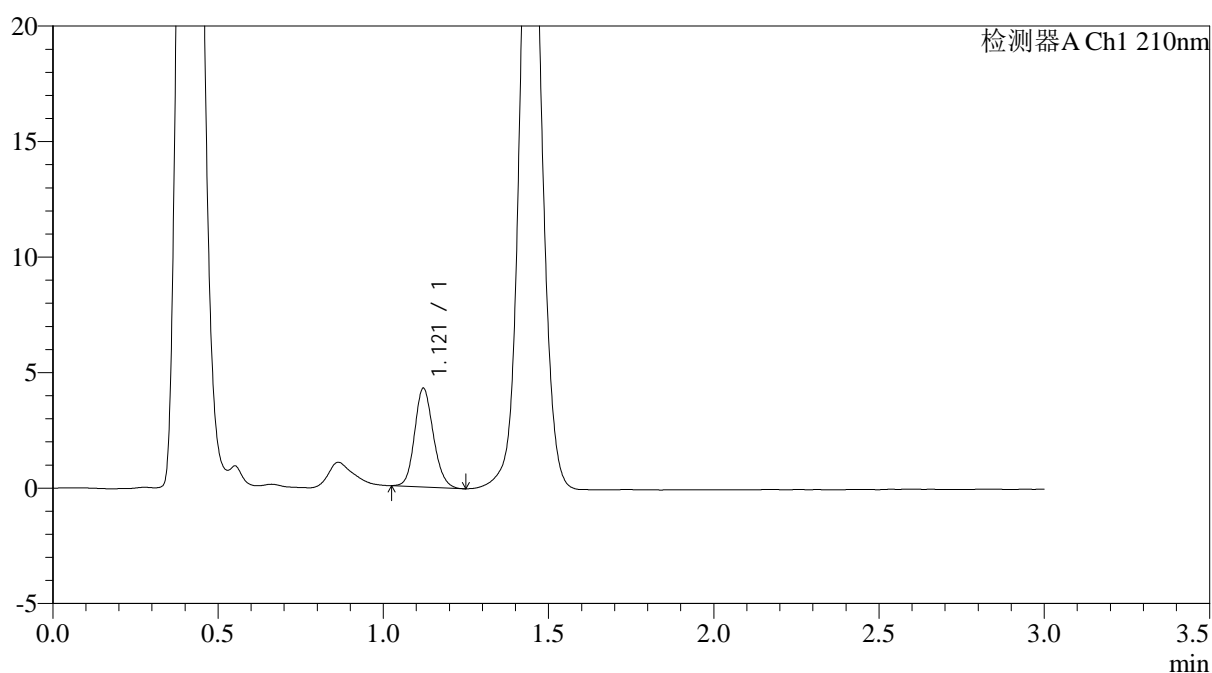
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-143-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:42:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:48:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

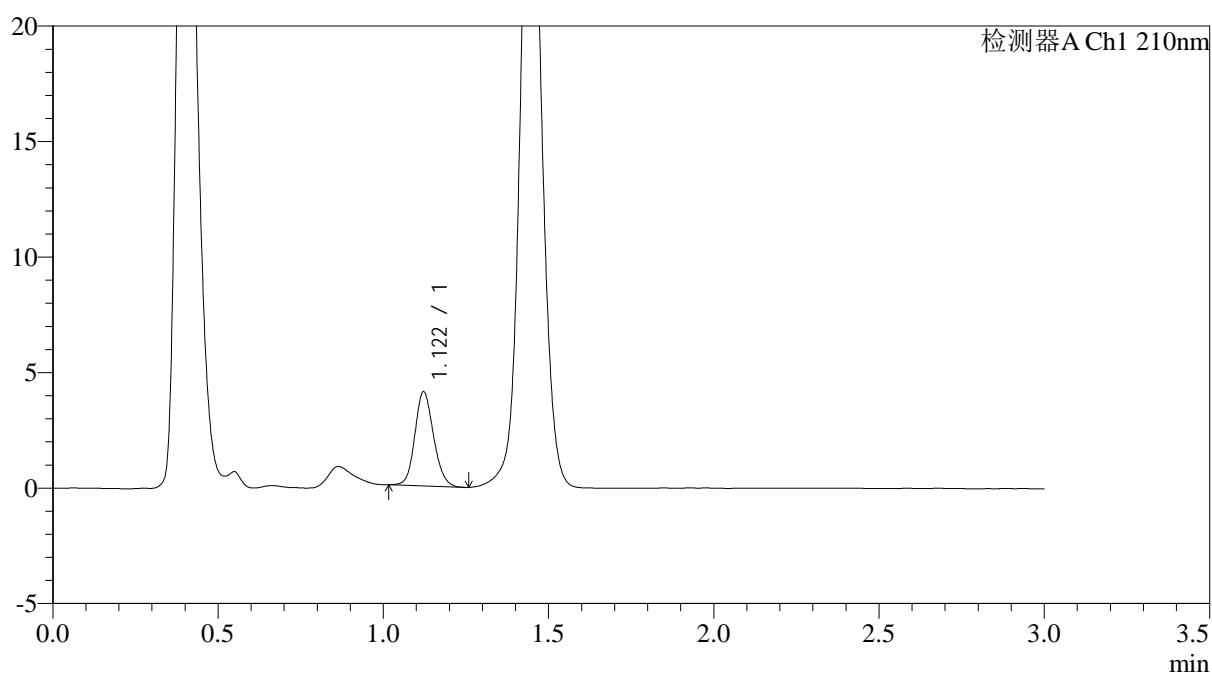
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	16859	100.000	4275	1874	1.140	--
总计		16859	100.000	4275			

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-144-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/23 21:46:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/03/24 11:48:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	16042	100.000	4080	1894	1.134	--
总计		16042	100.000	4080			



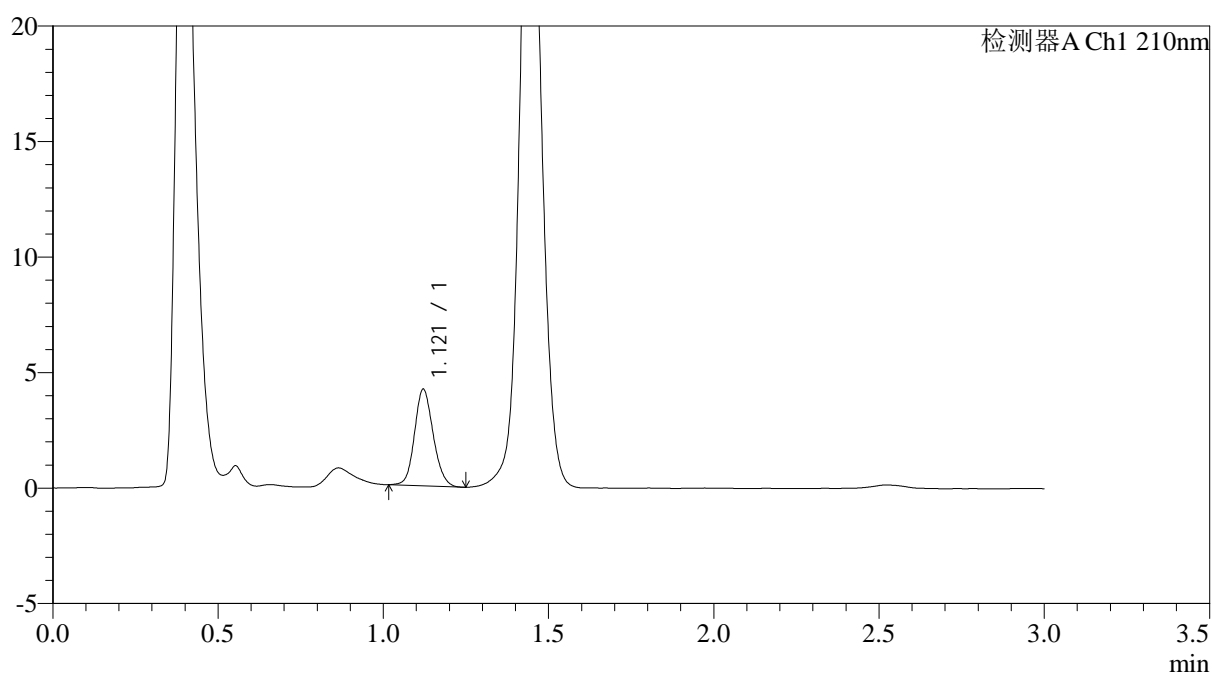
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-145-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 21:49:28
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:48:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	16467	100.000	4184	1883	1.129	--
总计		16467	100.000	4184			



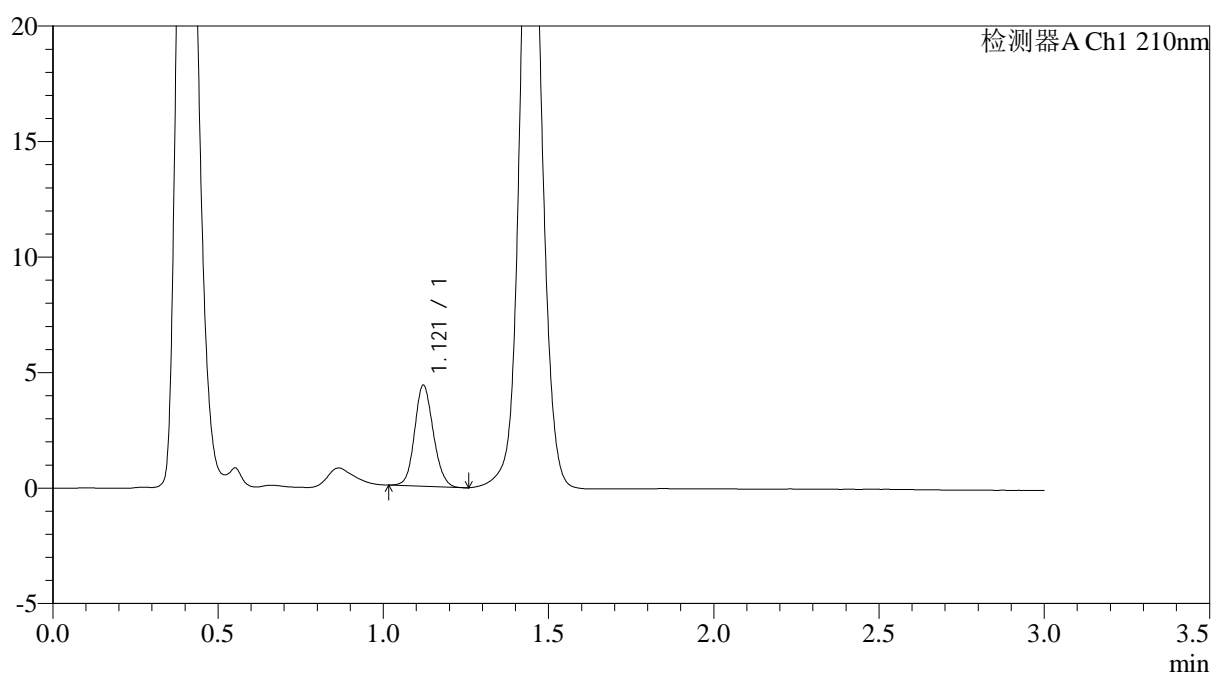
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-146-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 21:52:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:48:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	17200	100.000	4378	1882	1.119	--
总计		17200	100.000	4378			



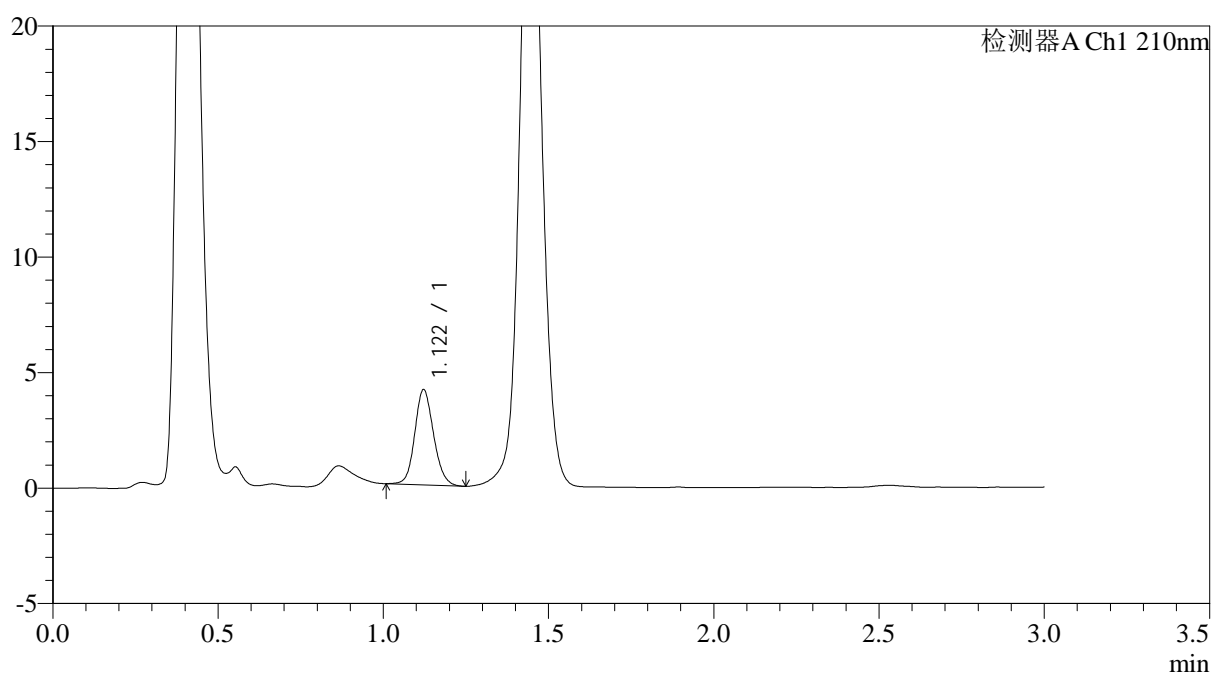
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-147-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 21:56:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:49:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	16348	100.000	4129	1877	1.127	--
总计		16348	100.000	4129			



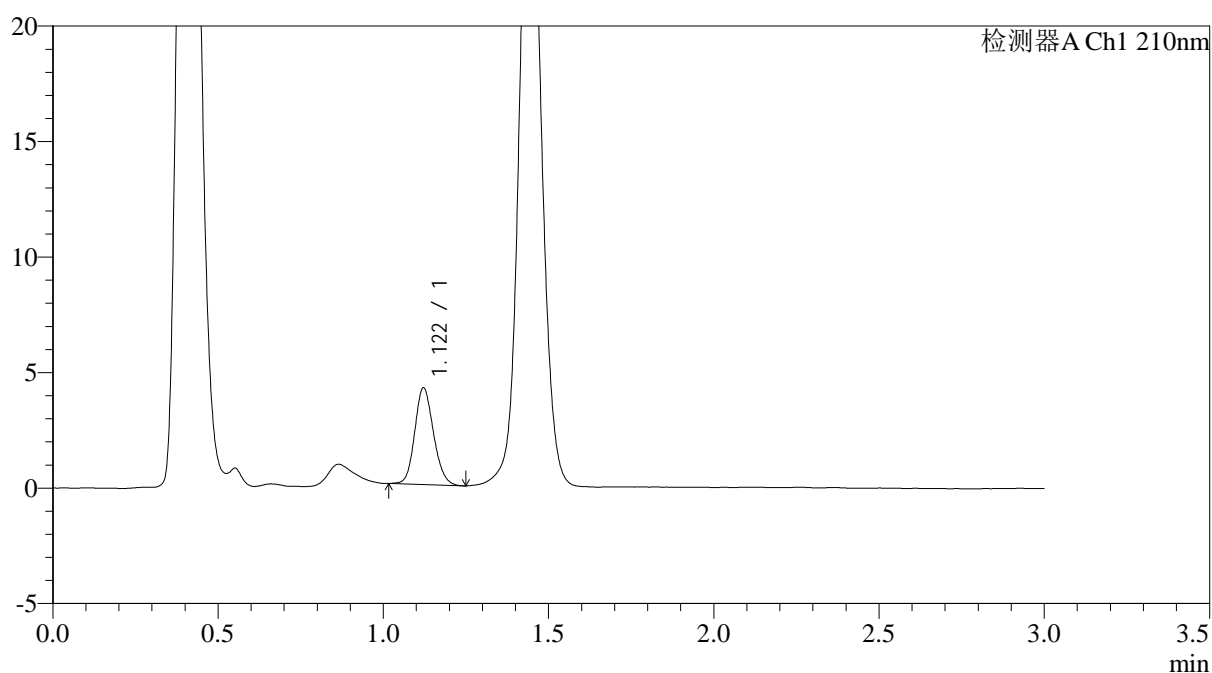
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-149-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 22:03:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 11:49:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	16564	100.000	4189	1867	1.142	--
总计		16564	100.000	4189			



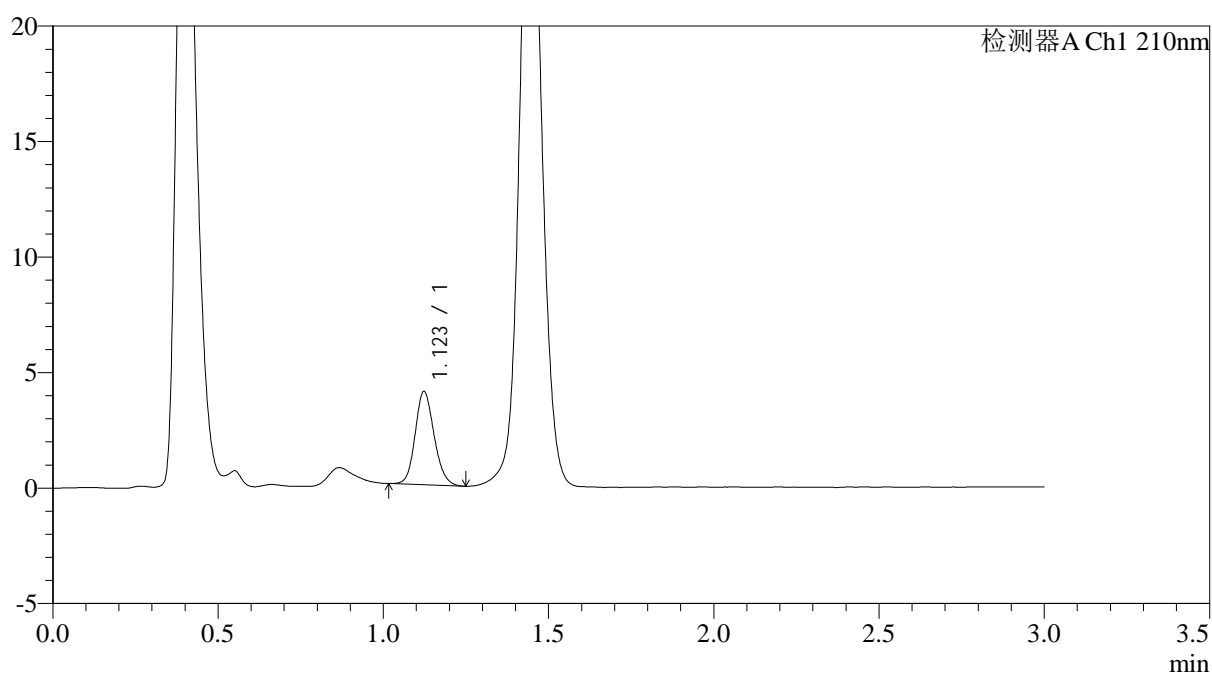
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-150-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 22:06:37
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:49:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	16127	100.000	4037	1842	1.144	--
总计		16127	100.000	4037			



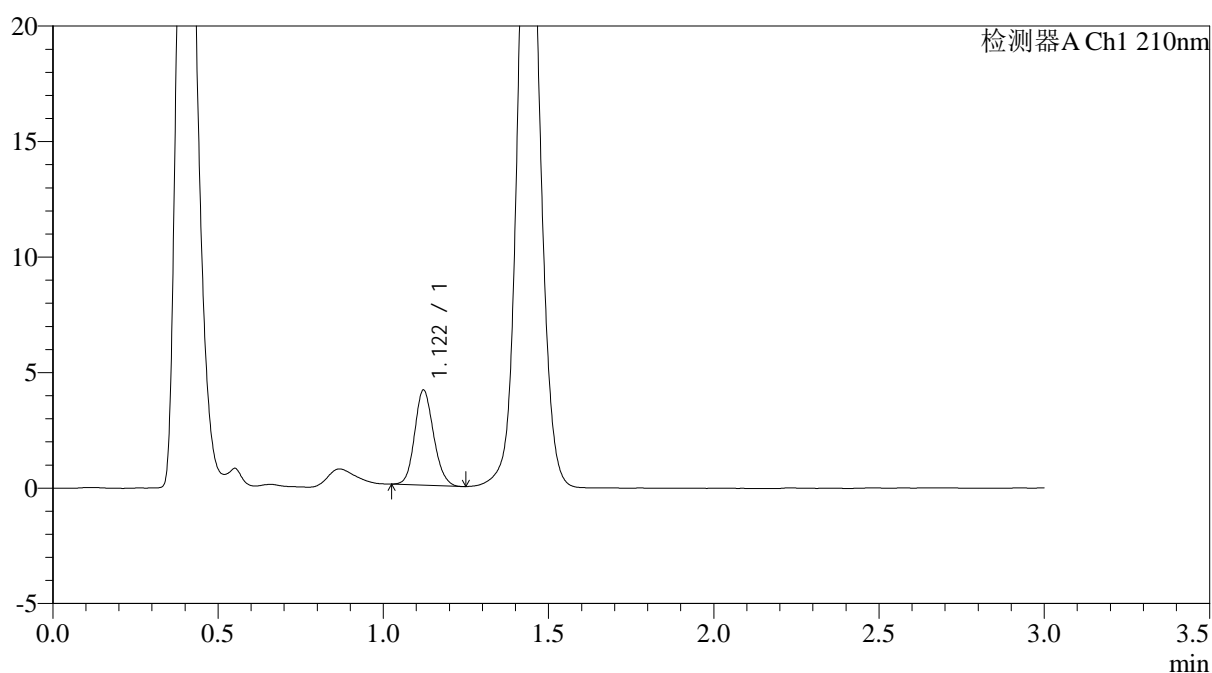
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-151-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 22:10:04
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:49:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	16401	100.000	4120	1829	1.136	--
总计		16401	100.000	4120			



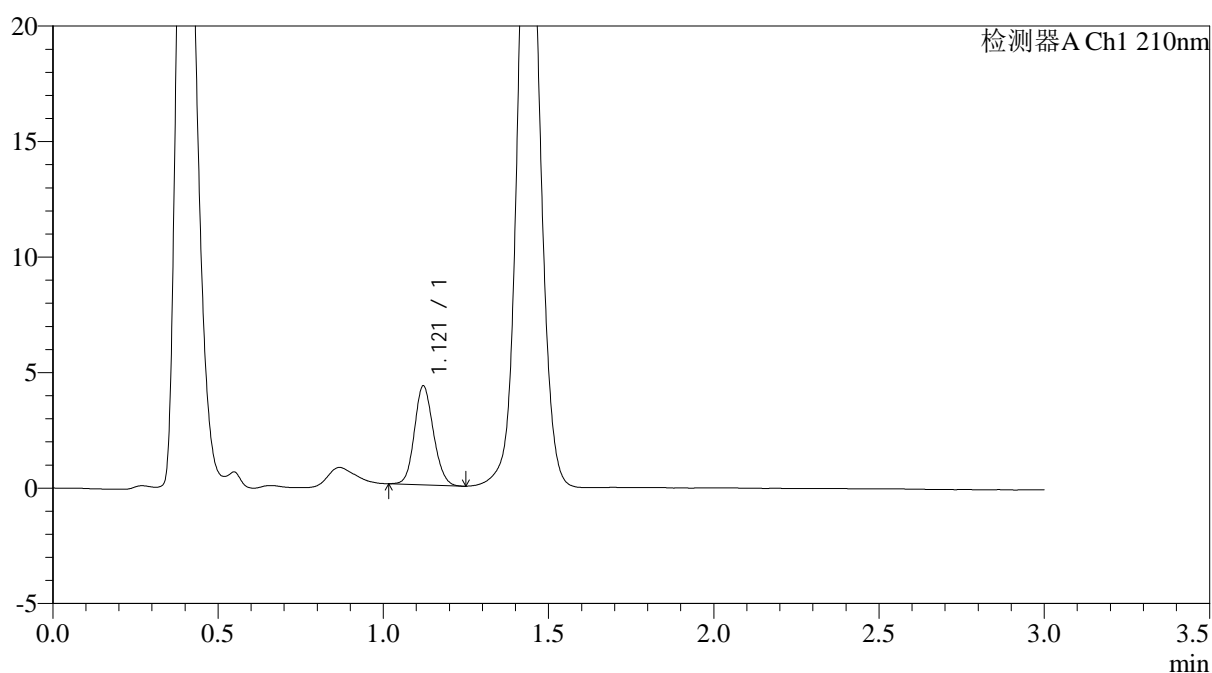
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-152-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 22:13:30
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:49:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	17081	100.000	4281	1817	1.123	--
总计		17081	100.000	4281			



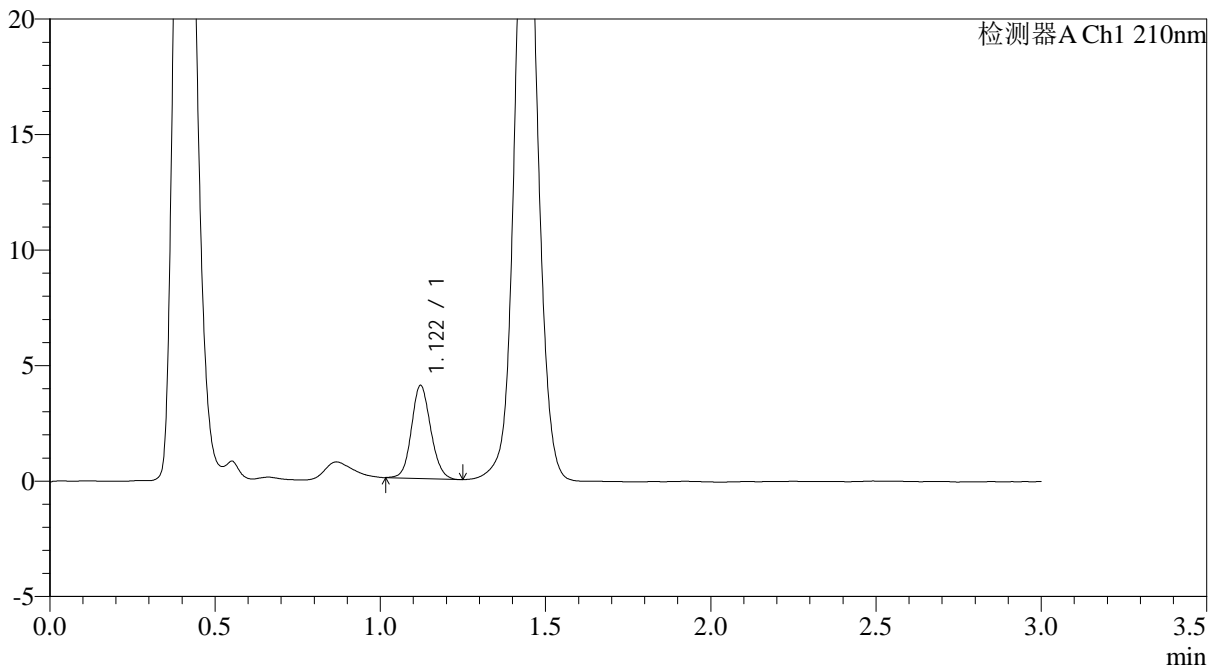
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-153-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:16:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 11:49:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	16319	100.000	4035	1783	1.113	--
总计		16319	100.000	4035			



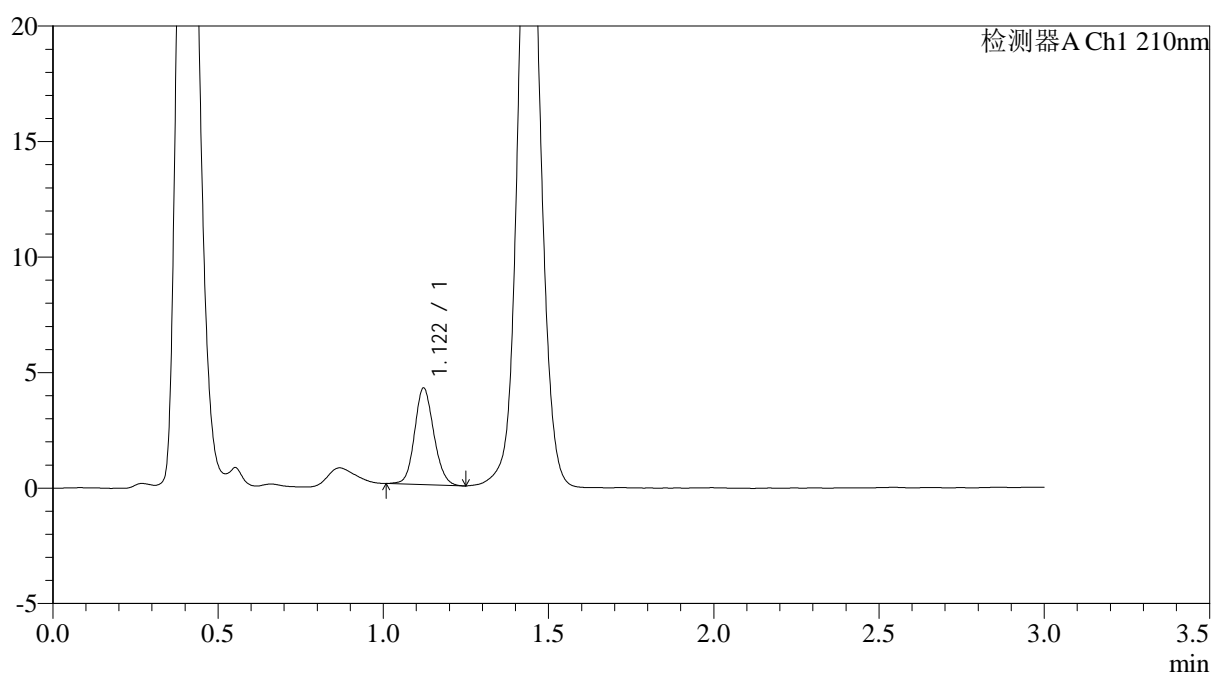
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-154-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:20:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:49:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	16922	100.000	4186	1790	1.120	--
总计		16922	100.000	4186			



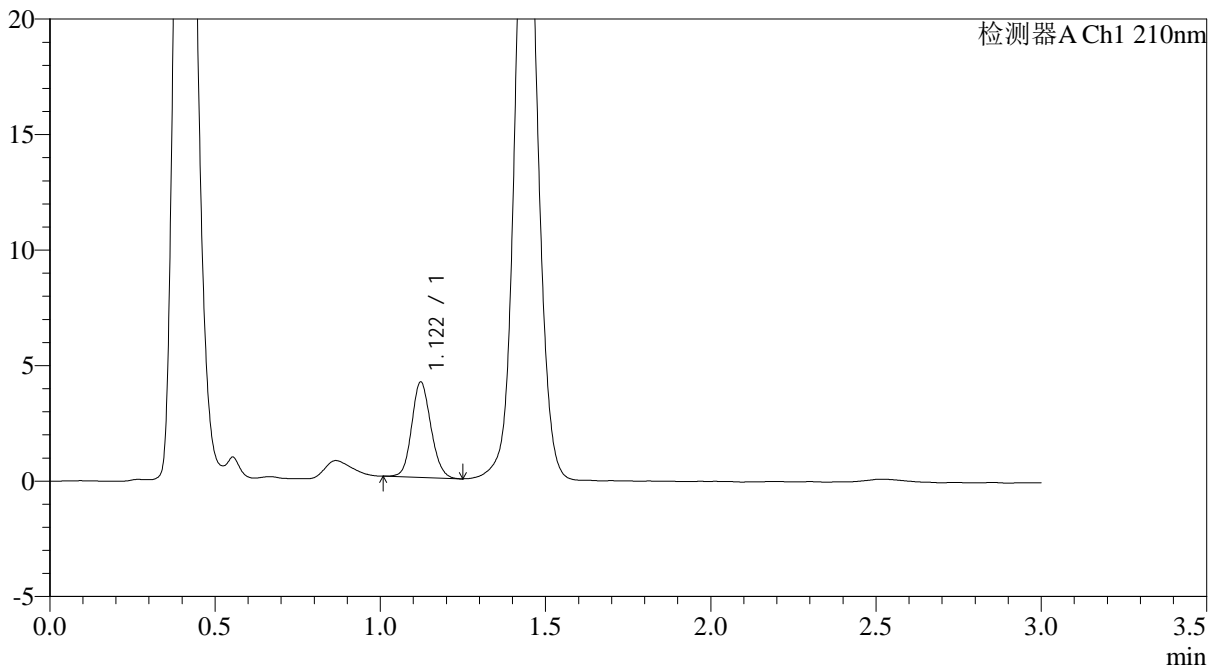
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-155-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 22:23:49 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 11:49:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	16695	100.000	4135	1788	1.124	--
总计		16695	100.000	4135			



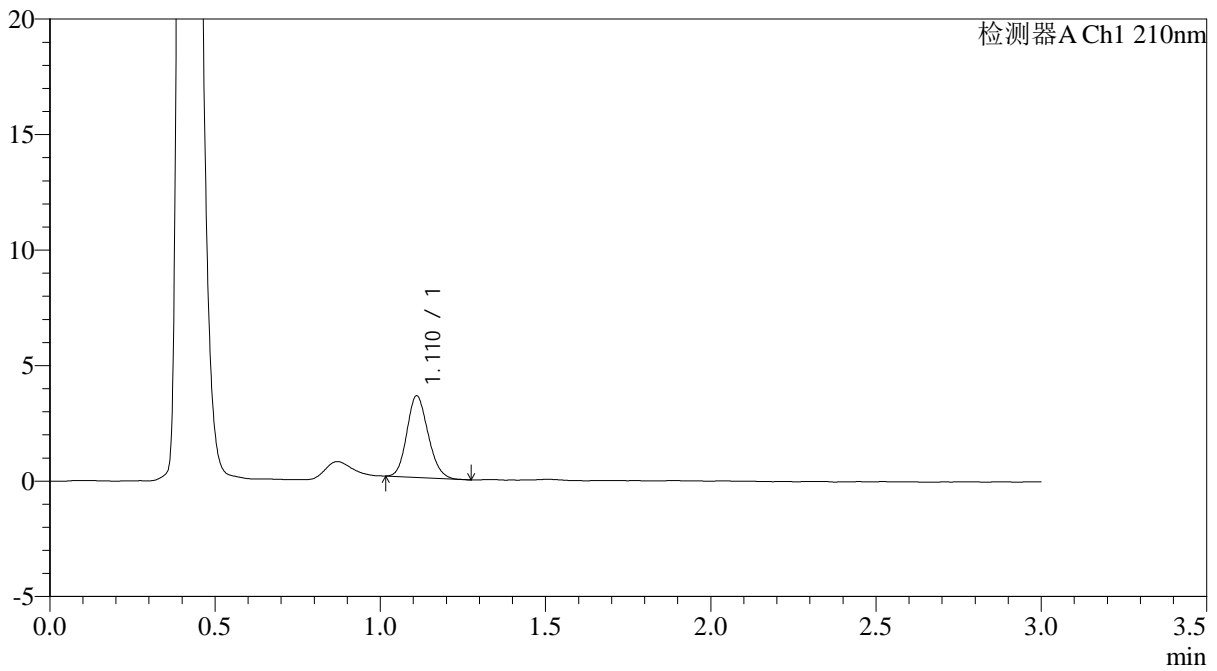
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-156-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/23 22:27:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/24 11:49:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	15719	100.000	3504	1414	1.152	--
总计		15719	100.000	3504			



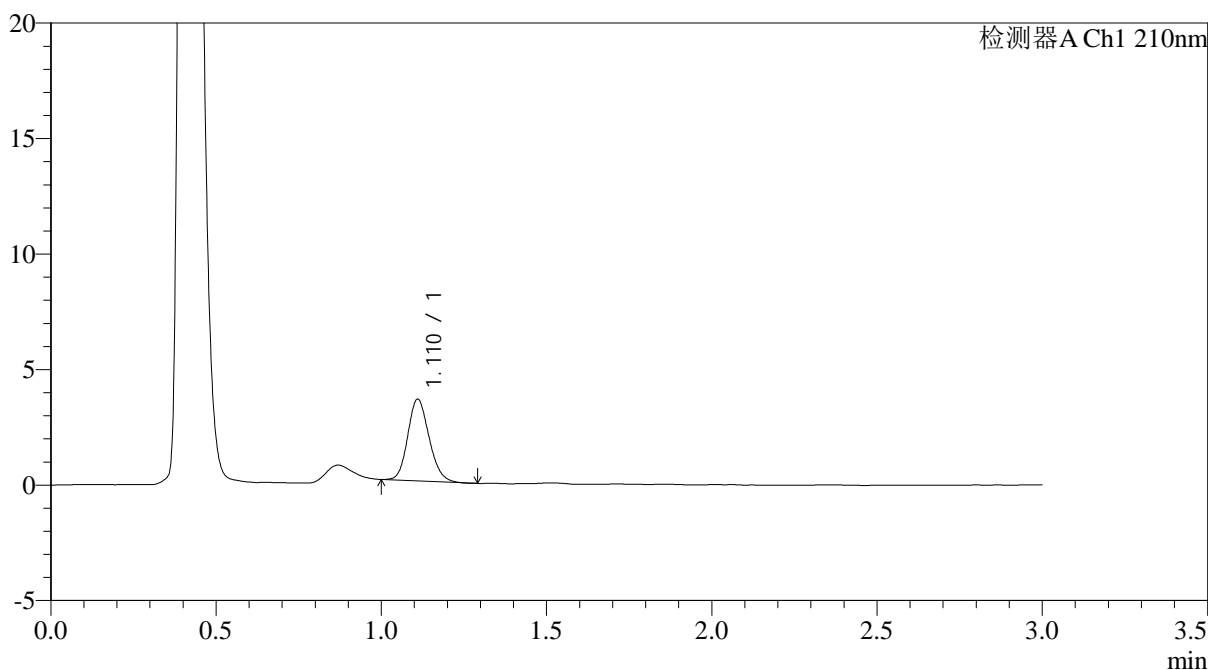
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-157-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 22:30:42
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 11:49:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	15882	100.000	3513	1414	1.156	--
总计		15882	100.000	3513			



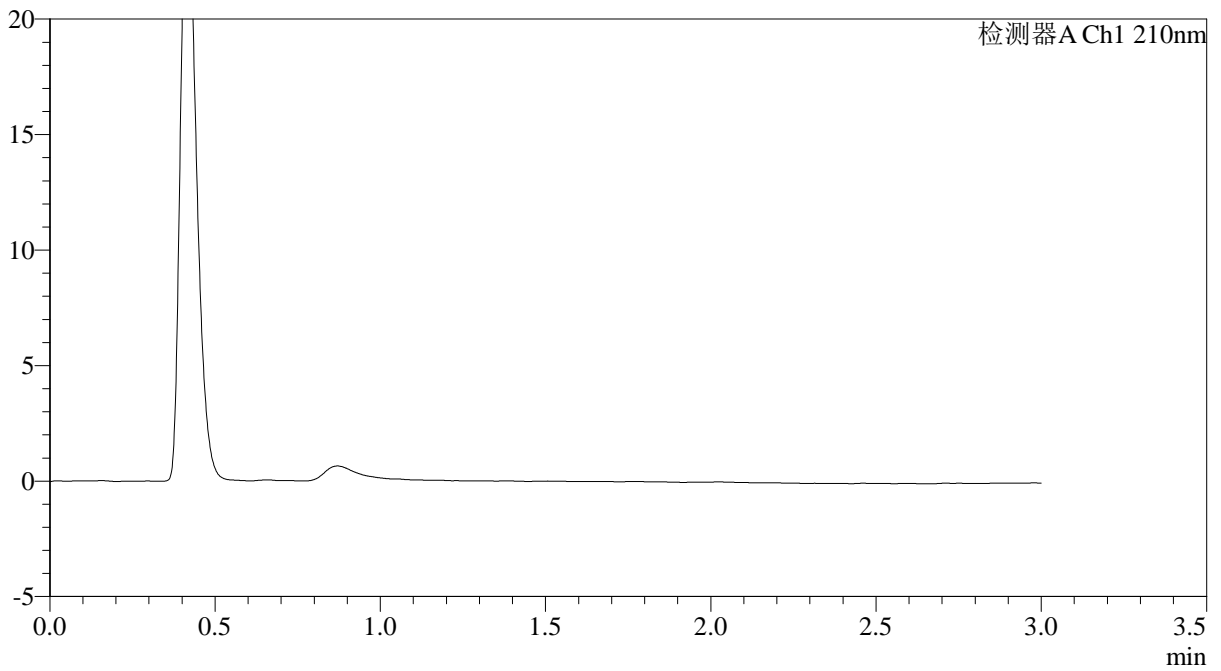
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-158-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:34:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 11:49:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



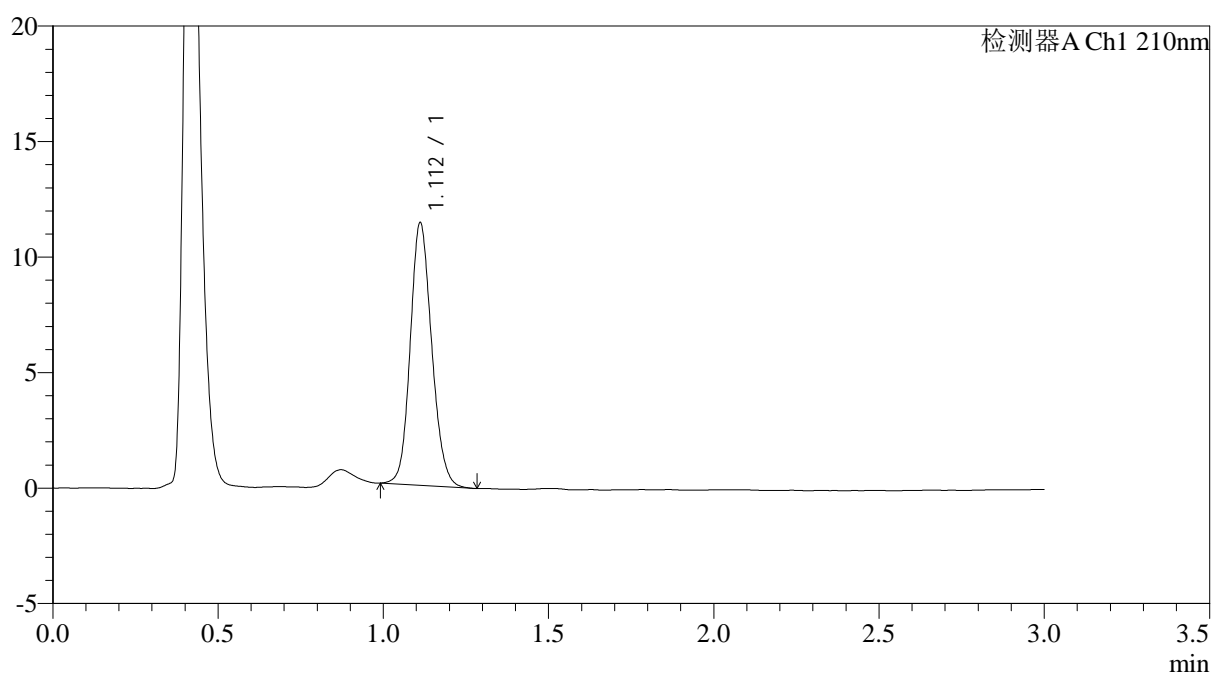
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-159-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 22:37:32
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 11:49:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	51384	100.000	11349	1412	1.137	--
总计		51384	100.000	11349			



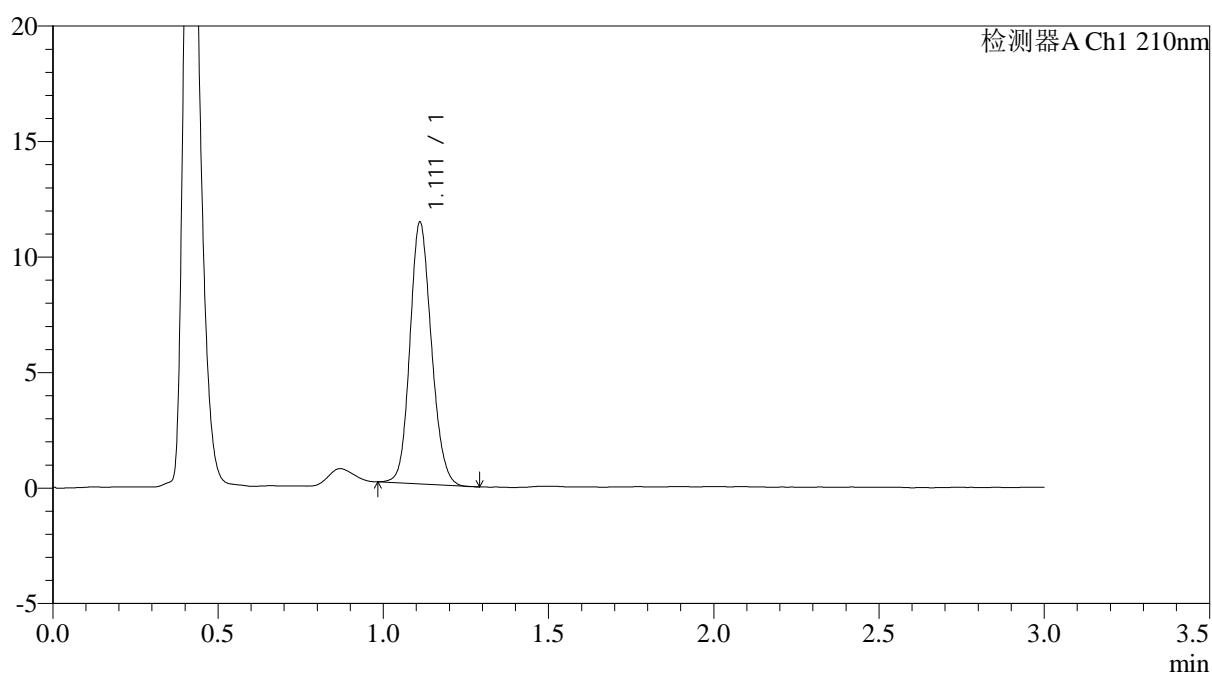
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-160-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:40:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:49:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

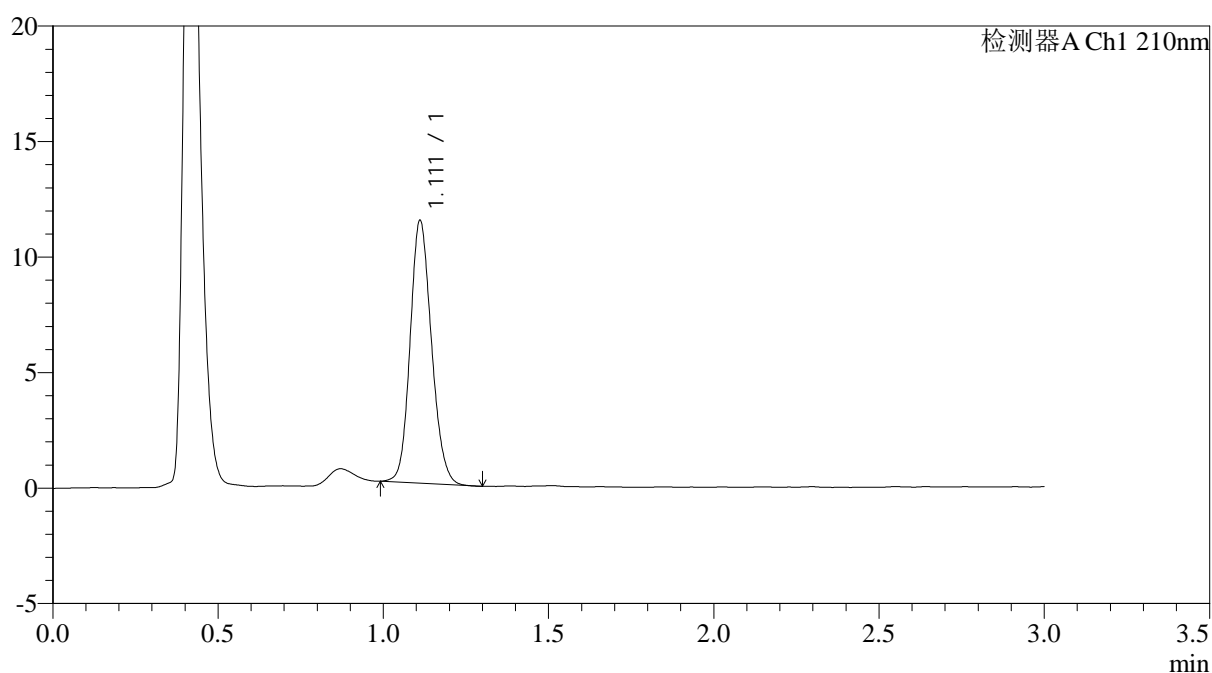
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	51179	100.000	11283	1405	1.140	--
总计		51179	100.000	11283			

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-161-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:44:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/24 11:49:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	51145	100.000	11340	1419	1.144	--
总计		51145	100.000	11340			



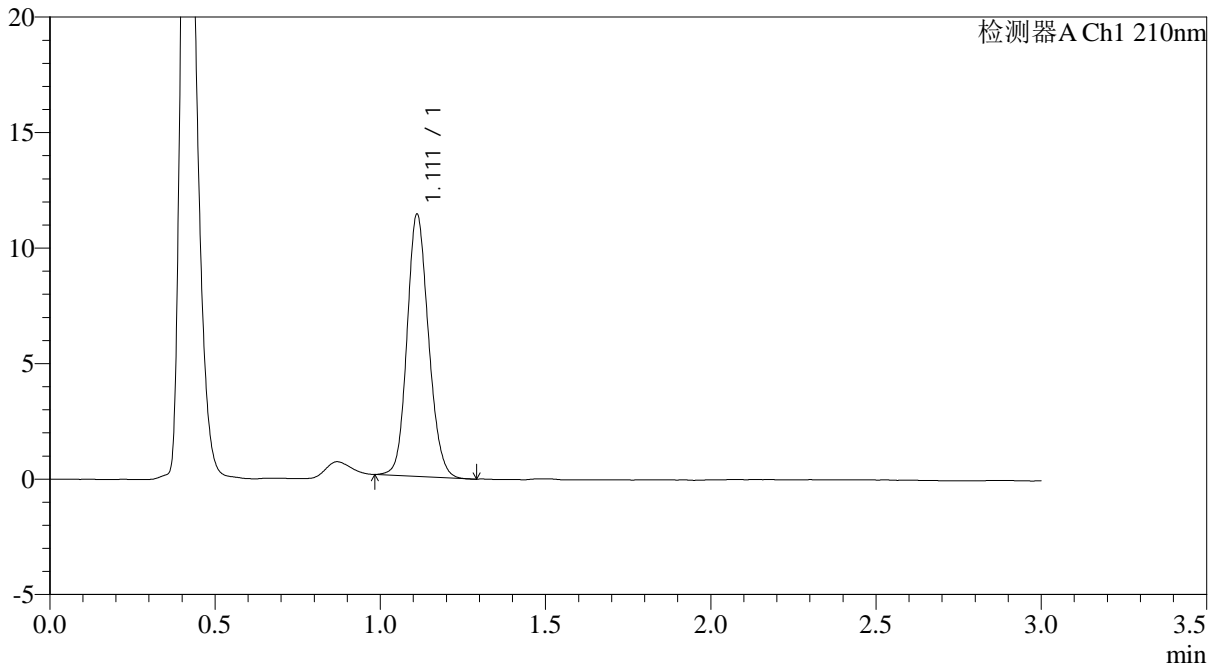
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-162-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:47:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 11:49:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	51216	100.000	11316	1412	1.138	--
总计		51216	100.000	11316			



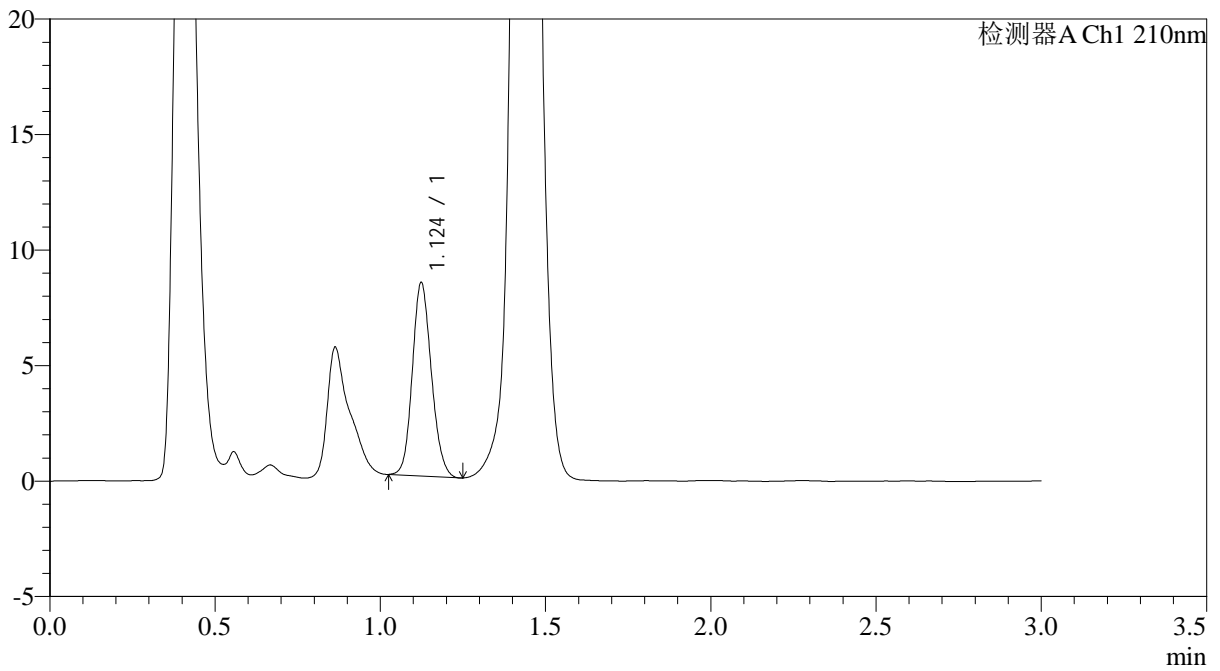
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-164-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:54:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 11:49:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	33527	100.000	8349	1816	1.139	--
总计		33527	100.000	8349			



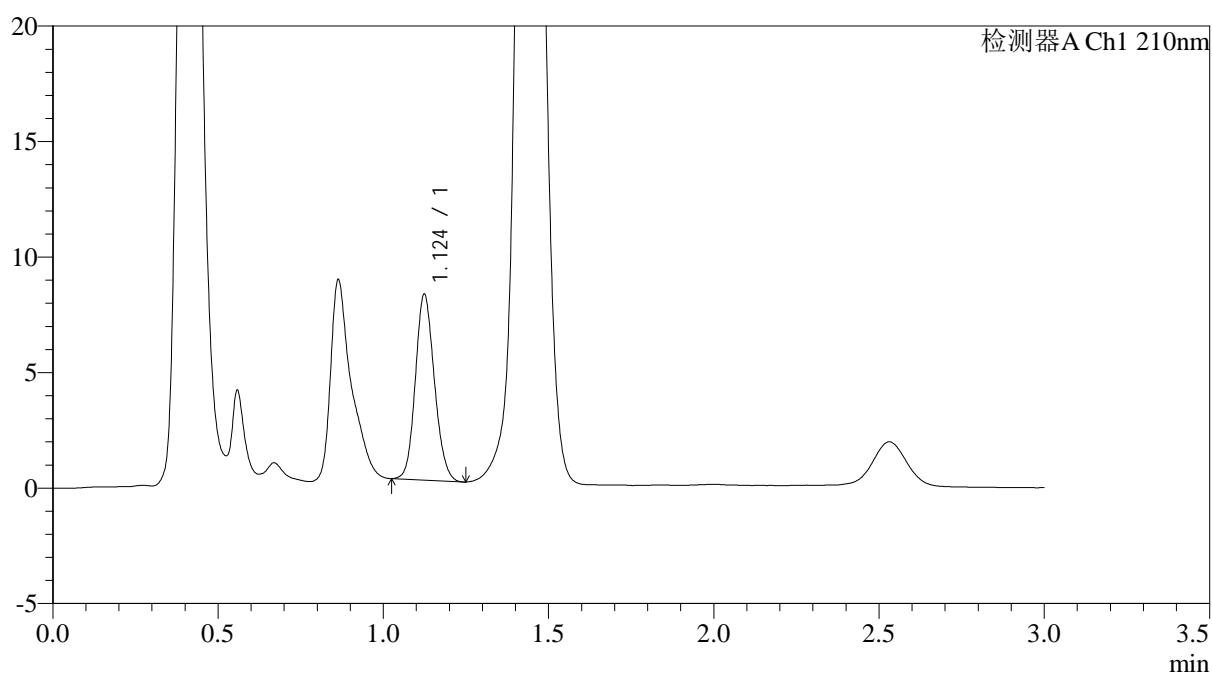
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-165-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 22:58:02 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 11:49:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	32146	100.000	8018	1820	1.132	--
总计		32146	100.000	8018			



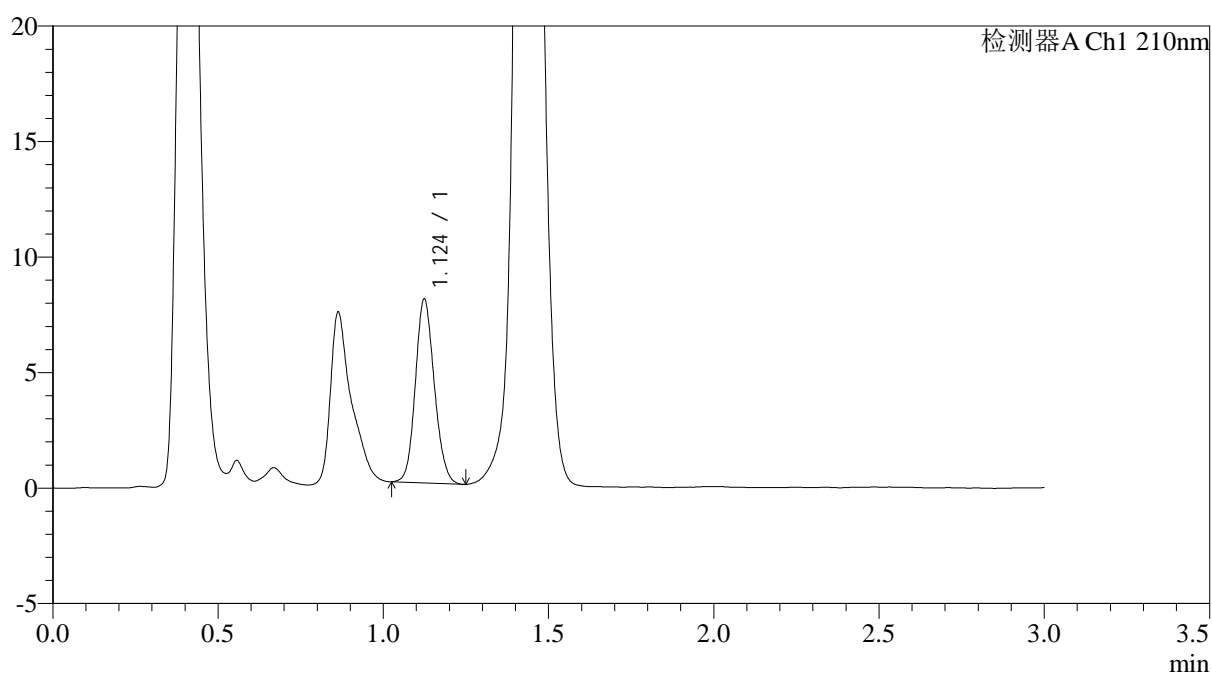
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-166-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:01:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:49:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	31700	100.000	7932	1833	1.131	--
总计		31700	100.000	7932			



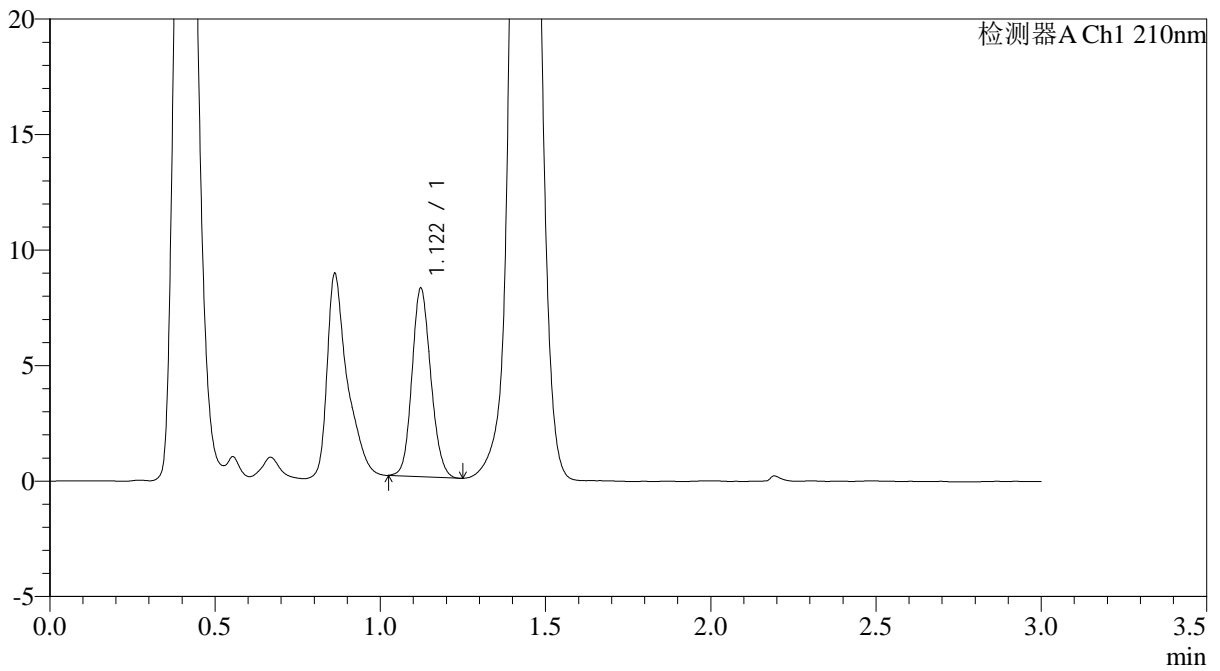
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-167-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:04:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:49:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	32272	100.000	8156	1856	1.130	--
总计		32272	100.000	8156			



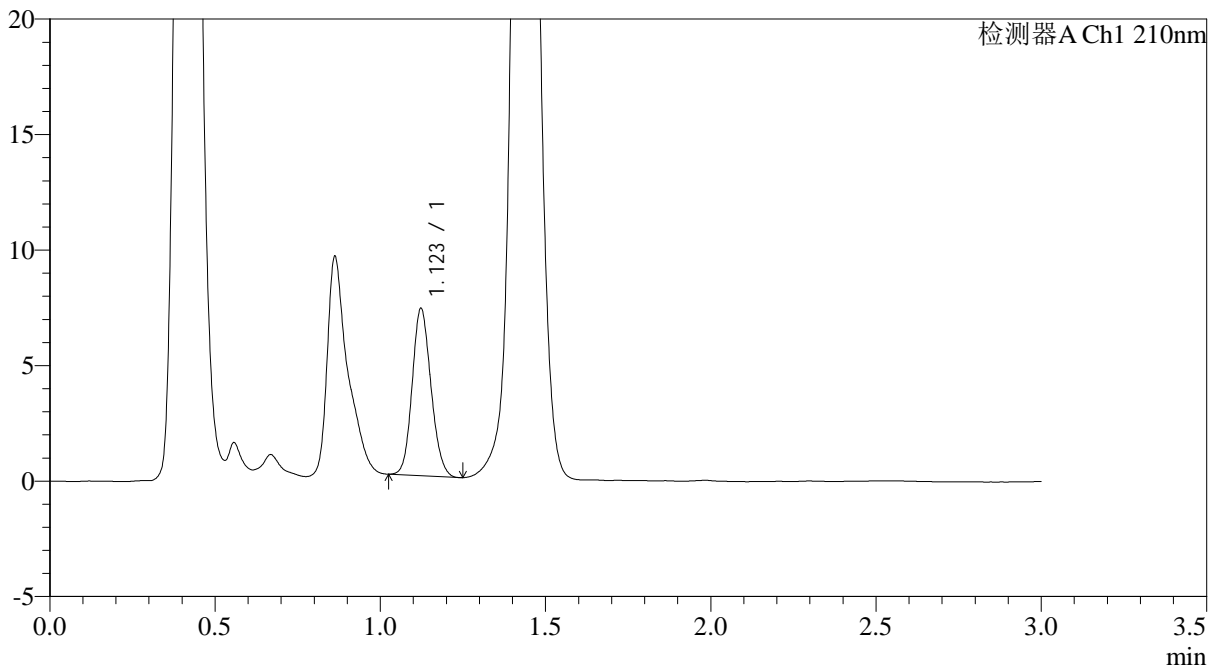
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-168-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:08:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:49:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	28657	100.000	7235	1846	1.131	--
总计		28657	100.000	7235			



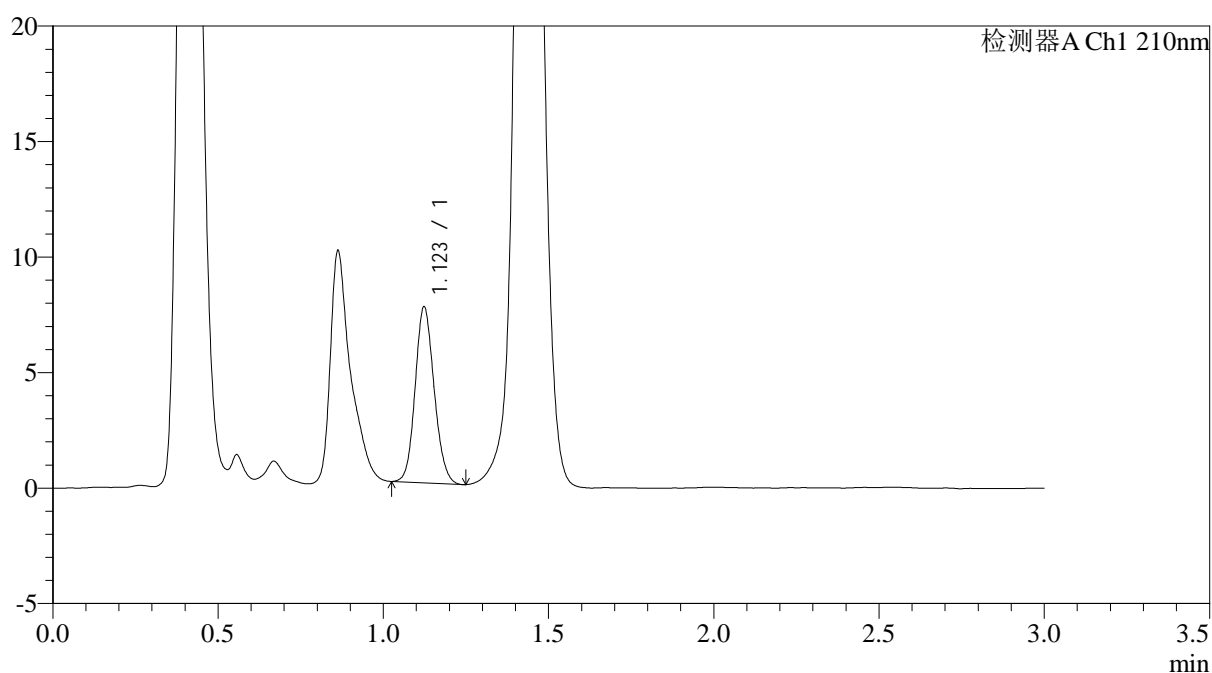
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-169-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:11:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:50:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	30398	100.000	7602	1821	1.125	--
总计		30398	100.000	7602			



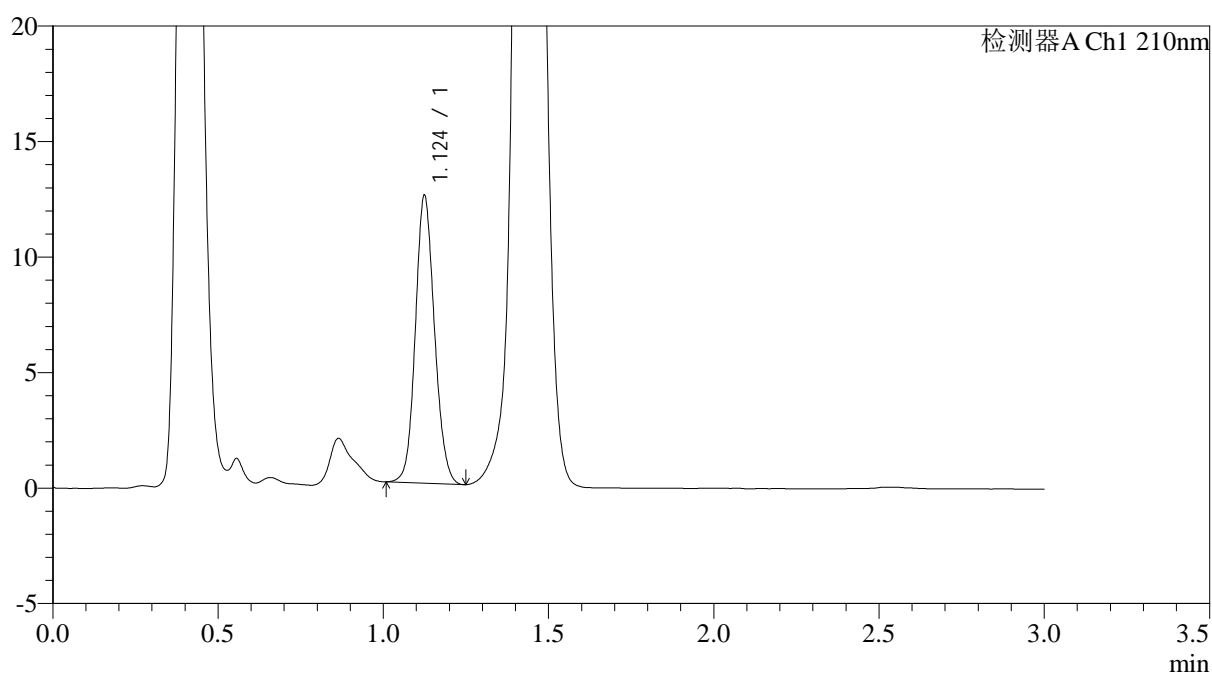
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-170-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:15:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:50:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	50136	100.000	12391	1812	1.114	--
总计		50136	100.000	12391			



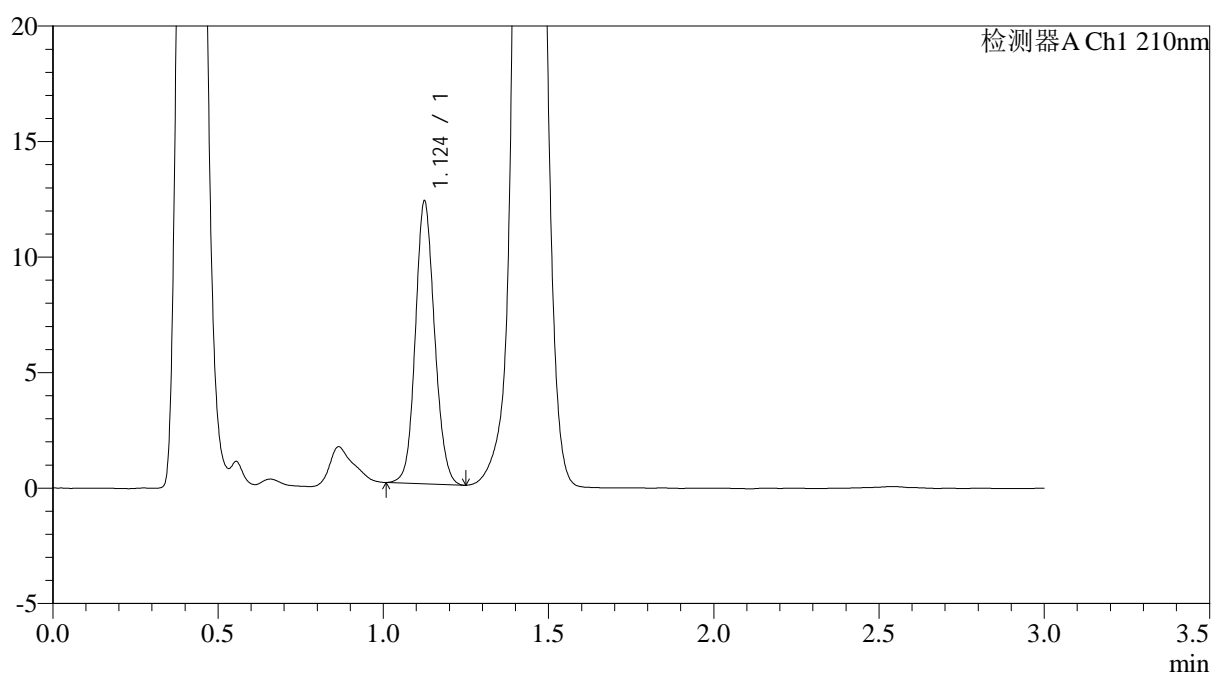
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-171-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 23:18:29
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:50:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	49419	100.000	12161	1804	1.110	--
总计		49419	100.000	12161			



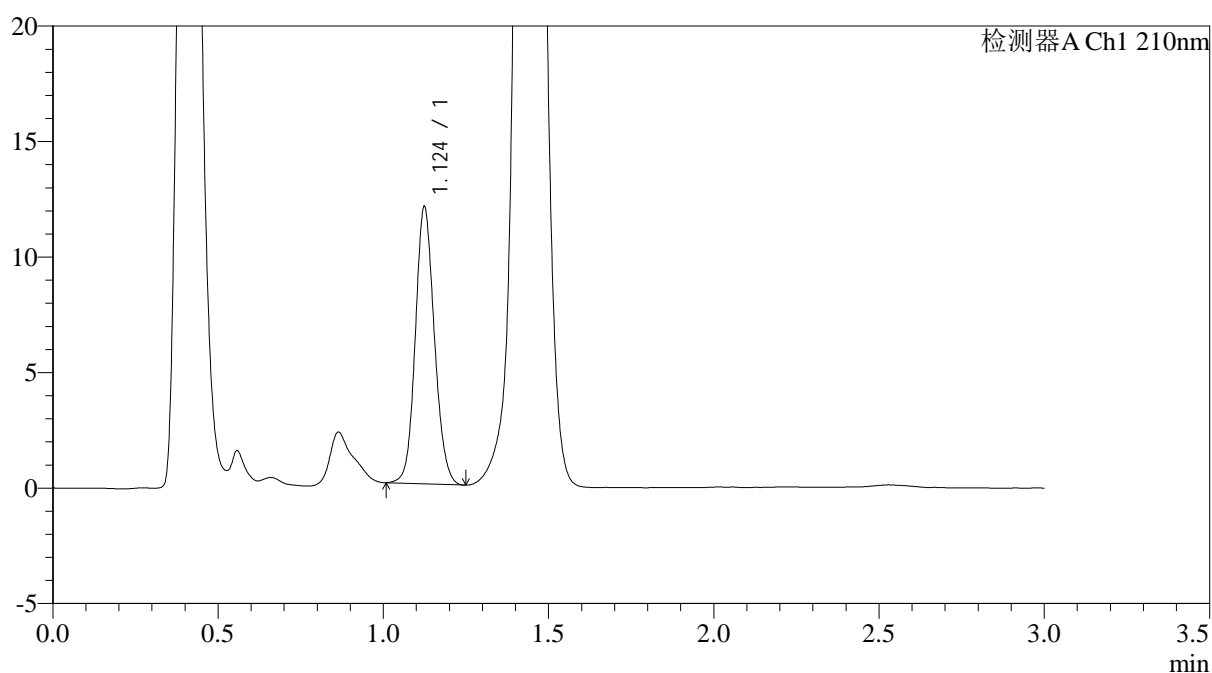
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-172-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:21:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:50:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	48096	100.000	11942	1832	1.115	--
总计		48096	100.000	11942			



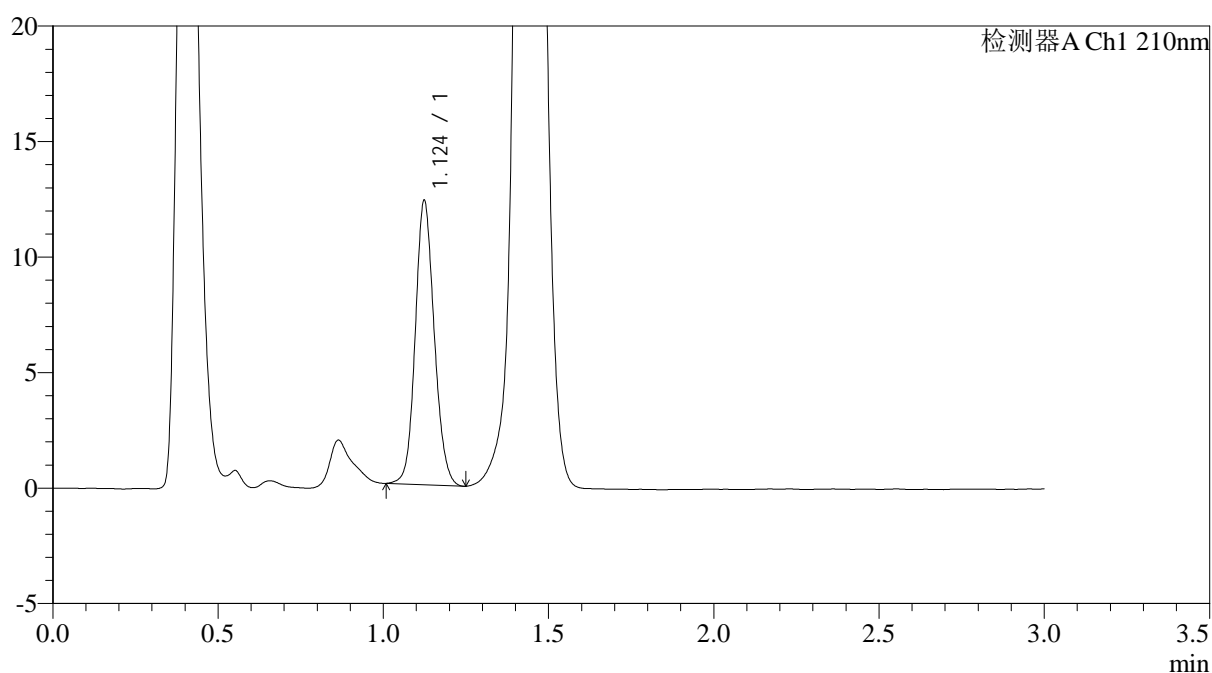
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-173-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:25:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:50:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	49125	100.000	12265	1845	1.119	--
总计		49125	100.000	12265			



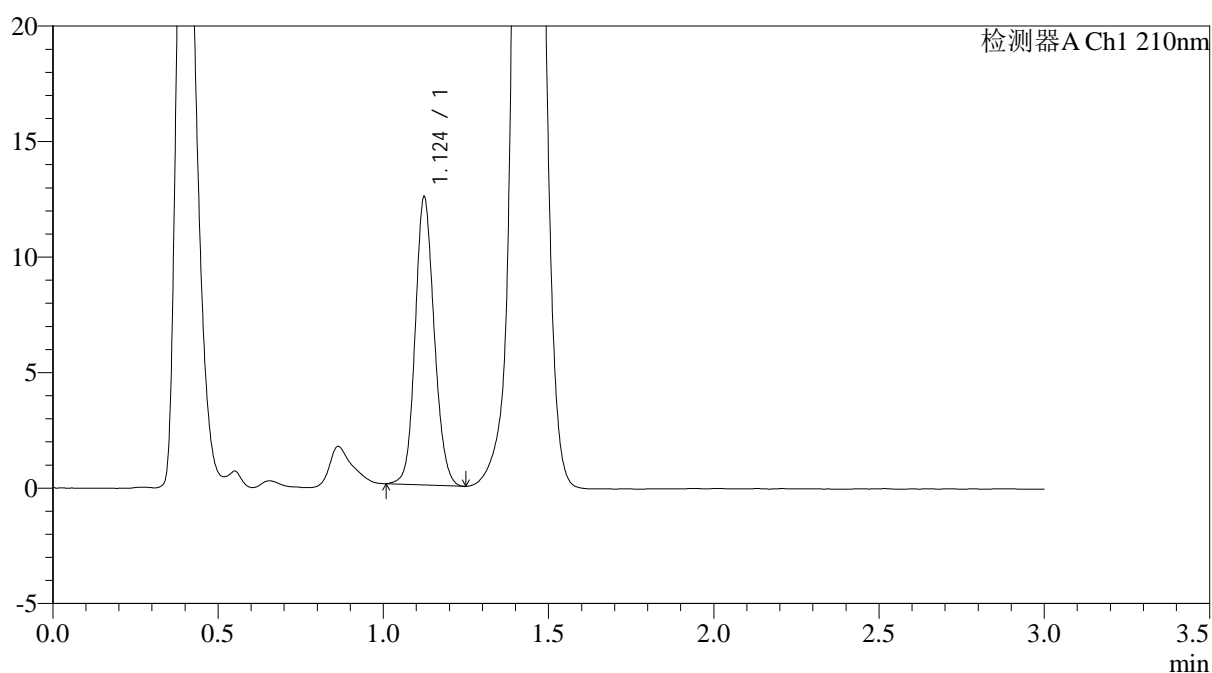
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-174-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:28:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:50:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	49947	100.000	12438	1838	1.123	--
总计		49947	100.000	12438			



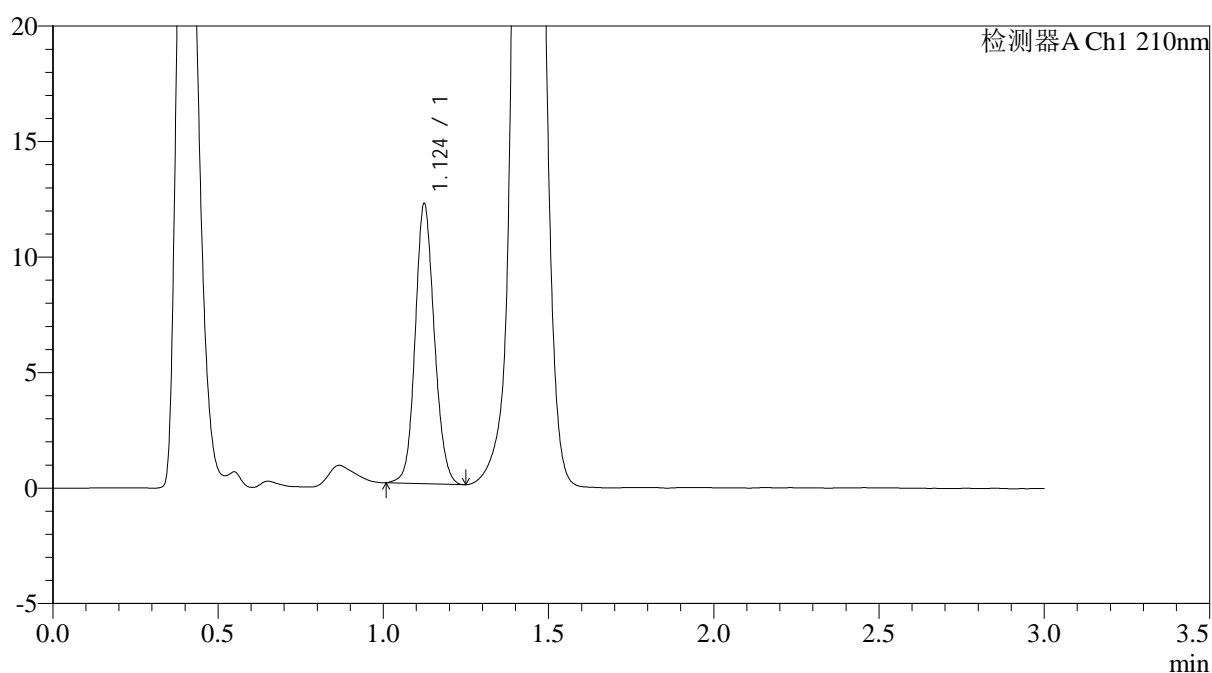
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-175-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:32:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:50:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	48701	100.000	12085	1827	1.115	--
总计		48701	100.000	12085			



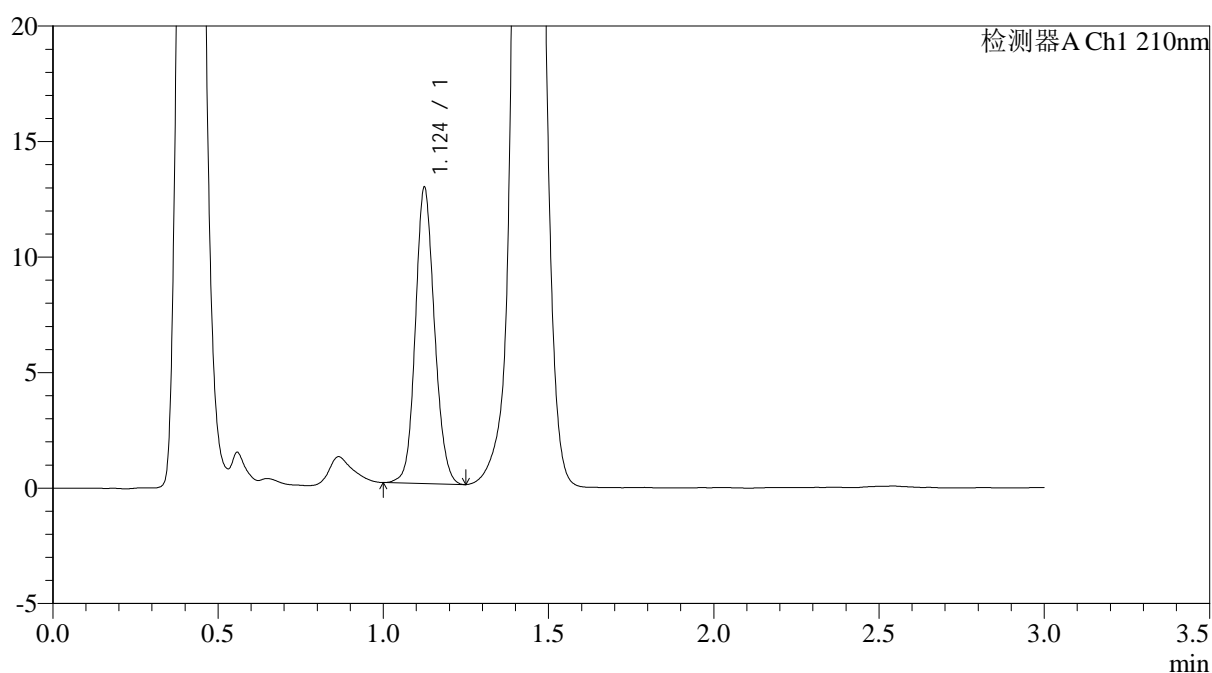
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-176-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 23:35:32
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:50:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	51492	100.000	12757	1831	1.120	--
总计		51492	100.000	12757			



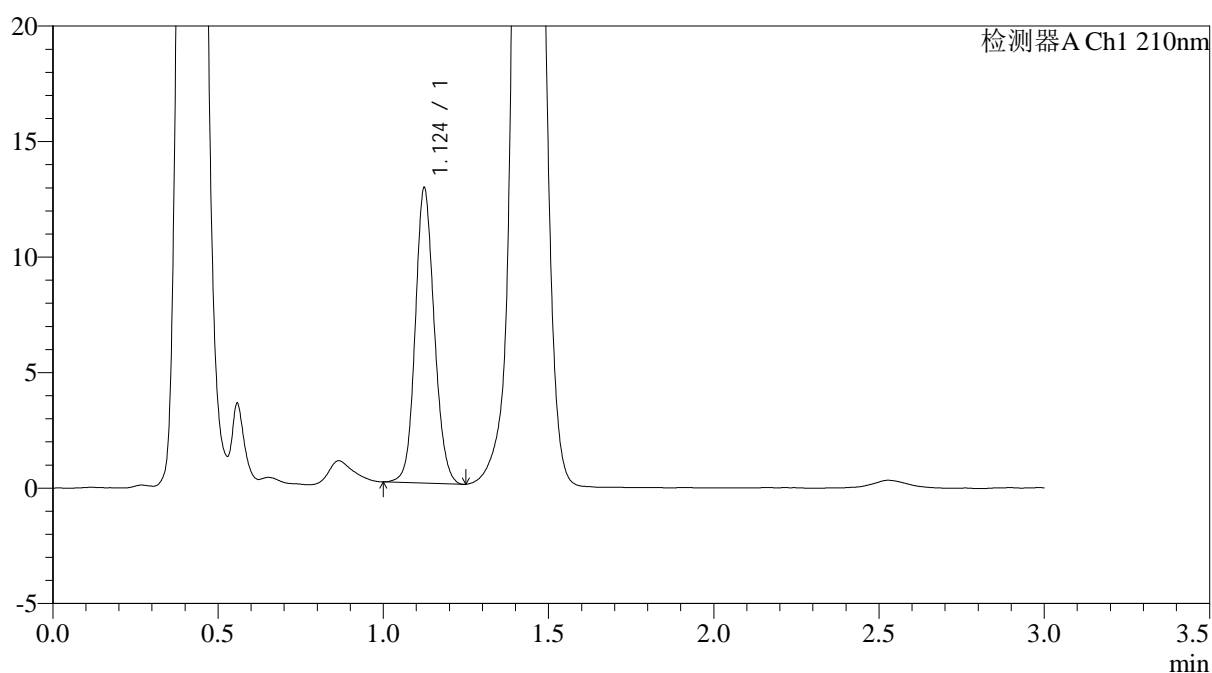
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-177-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:38:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:50:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	51172	100.000	12737	1841	1.114	--
总计		51172	100.000	12737			



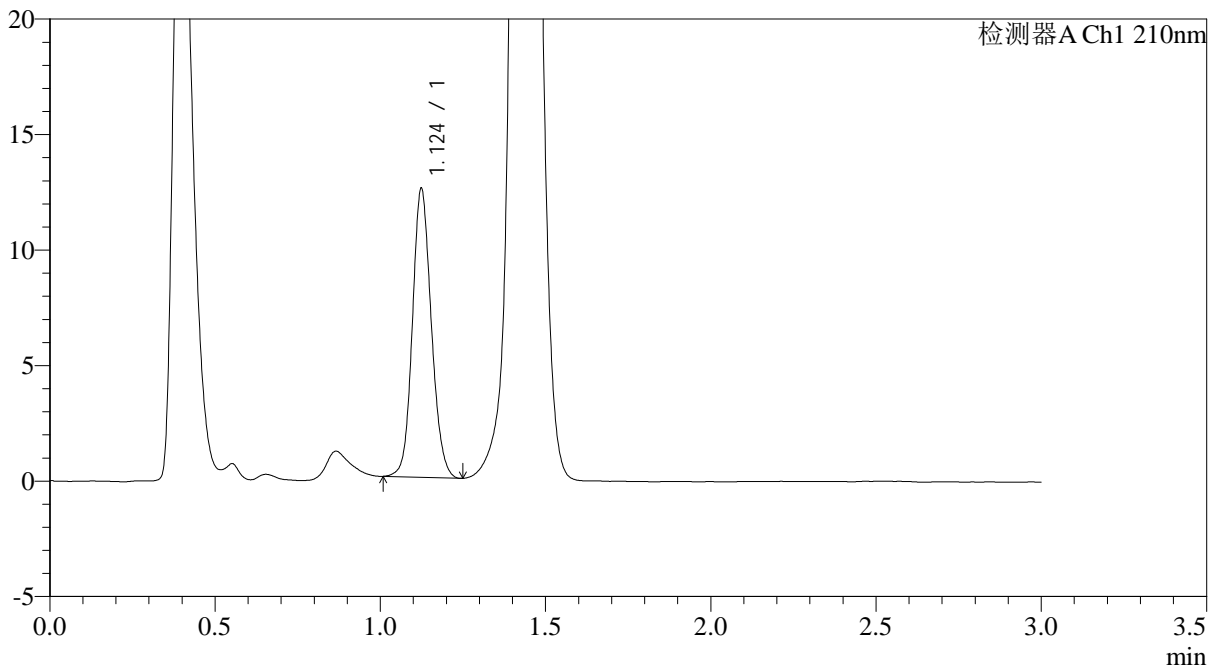
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-178-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号:6.115
 进样体积: 50µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 23:42:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 11:50:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	49761	100.000	12447	1856	1.122	--
总计		49761	100.000	12447			



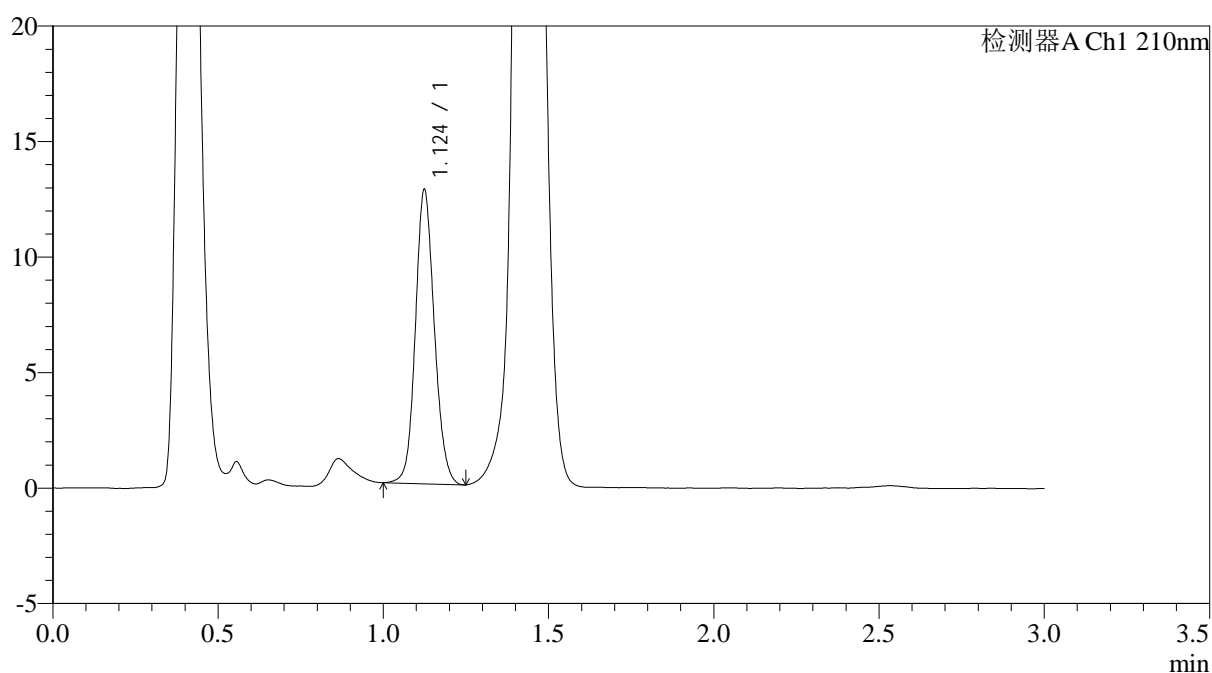
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-179-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 23:45:45 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 11:50:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	50732	100.000	12676	1859	1.118	--
总计		50732	100.000	12676			



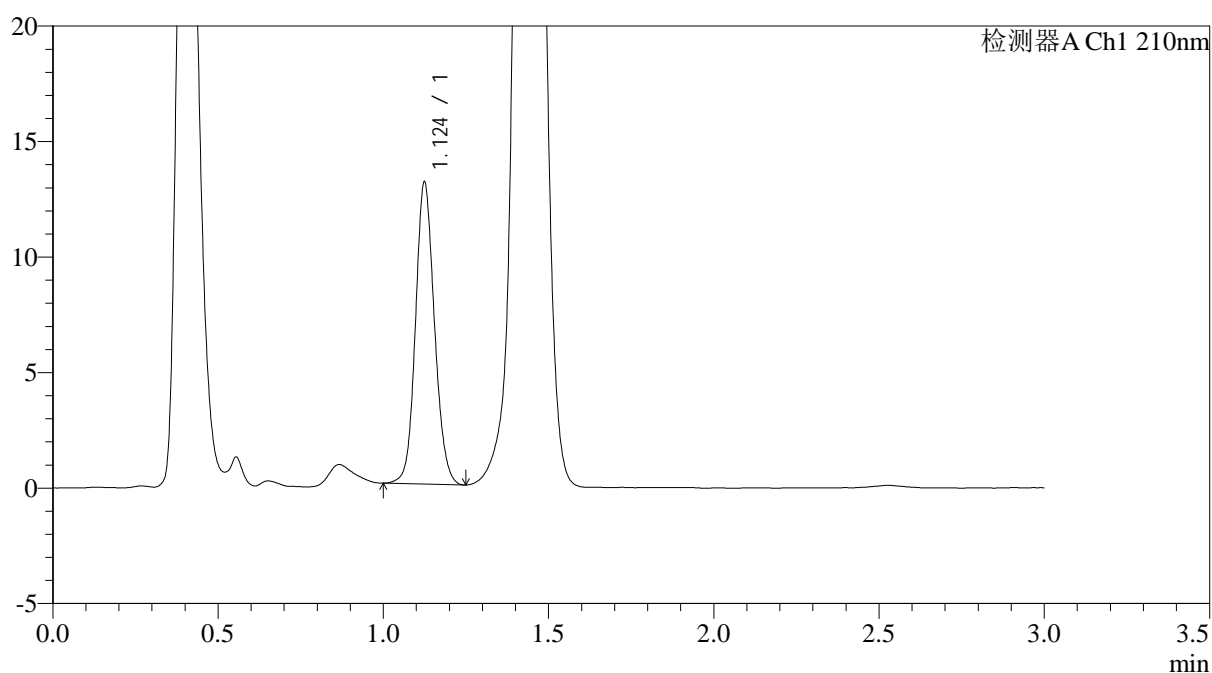
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-180-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:49:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:50:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	52185	100.000	12996	1853	1.115	--
总计		52185	100.000	12996			



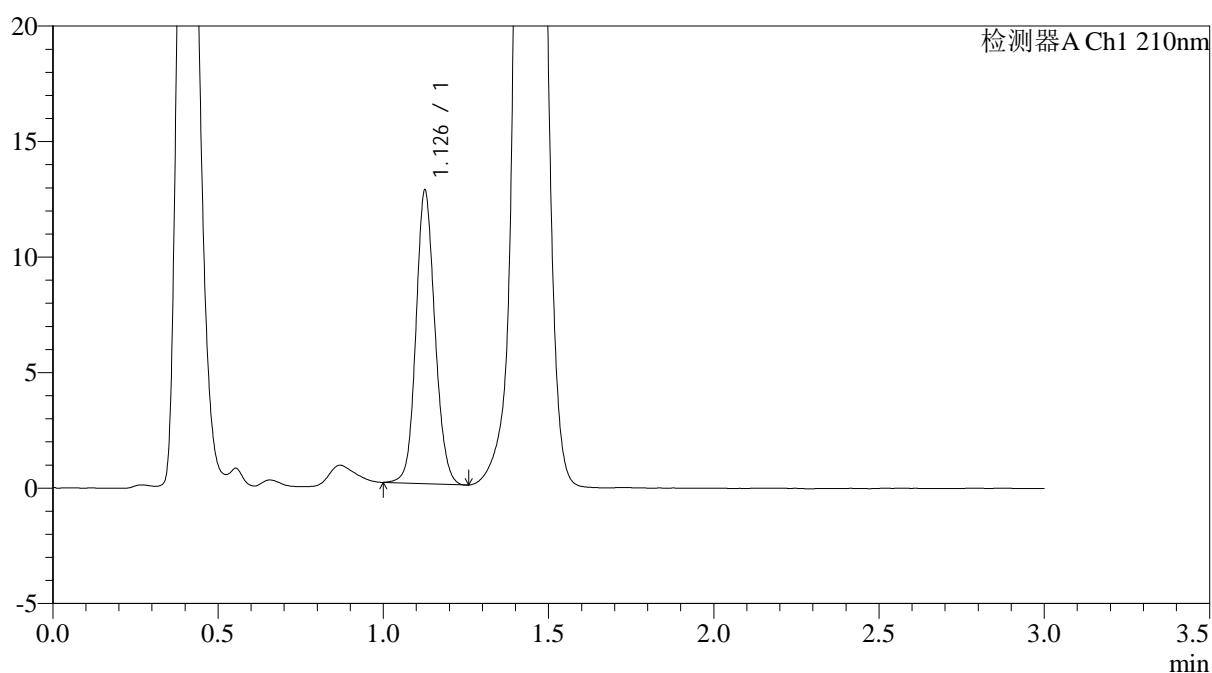
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-181-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:52:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:50:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	50678	100.000	12530	1862	1.116	--
总计		50678	100.000	12530			



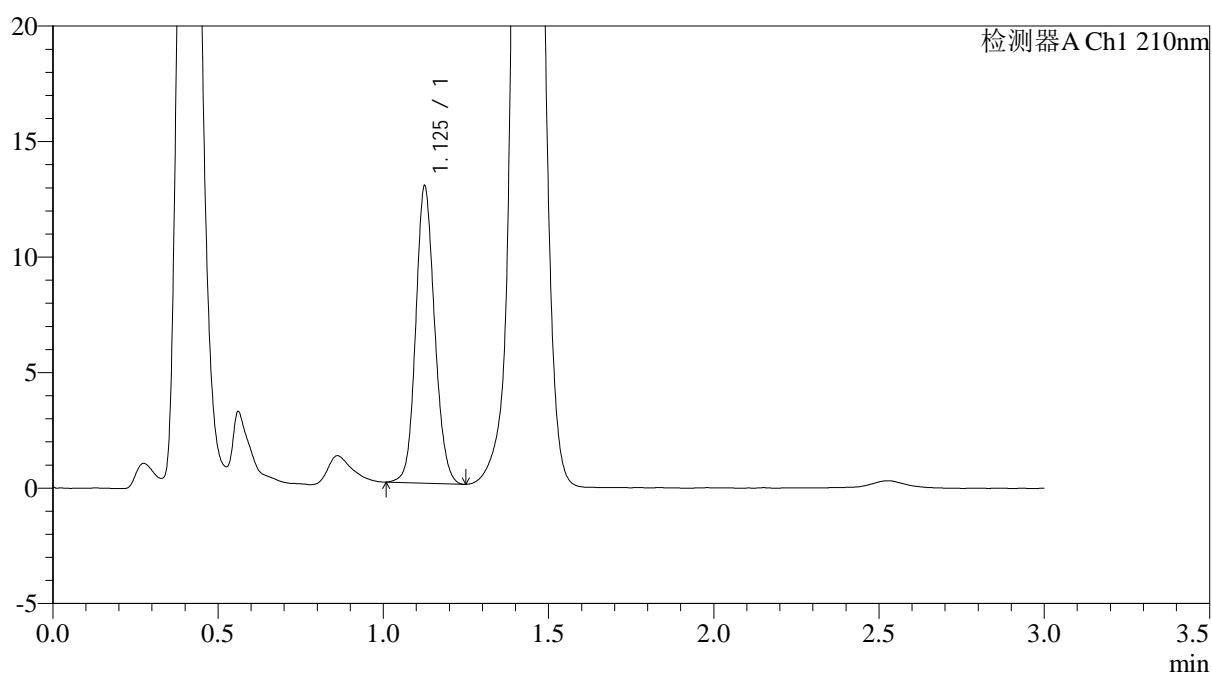
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-182-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:55:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:50:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	51127	100.000	12745	1871	1.120	--
总计		51127	100.000	12745			



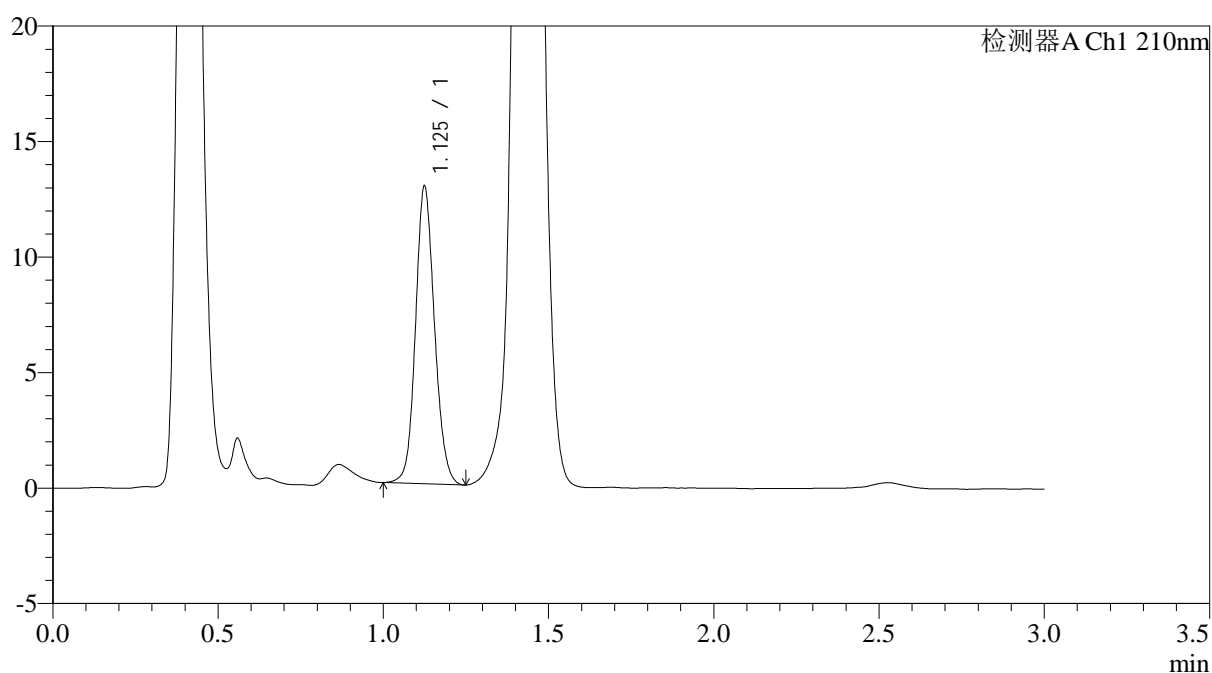
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-183-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:59:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:50:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	51402	100.000	12801	1858	1.119	--
总计		51402	100.000	12801			



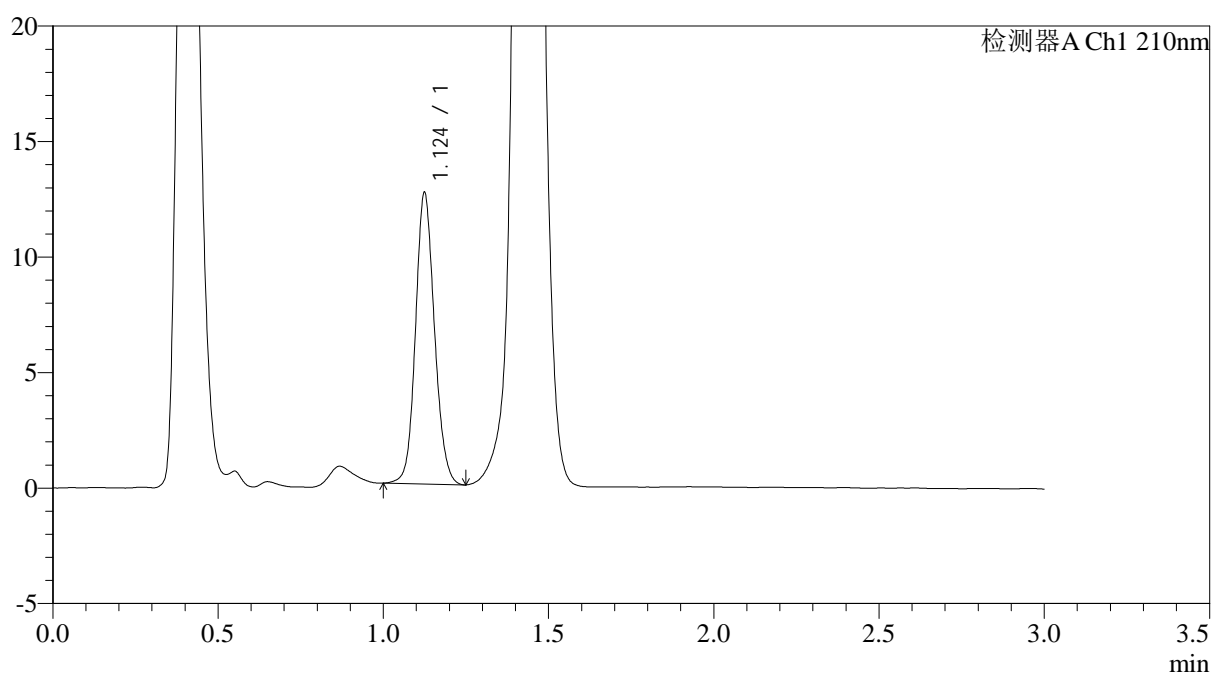
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-184-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:02:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:50:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	50349	100.000	12537	1858	1.117	--
总计		50349	100.000	12537			



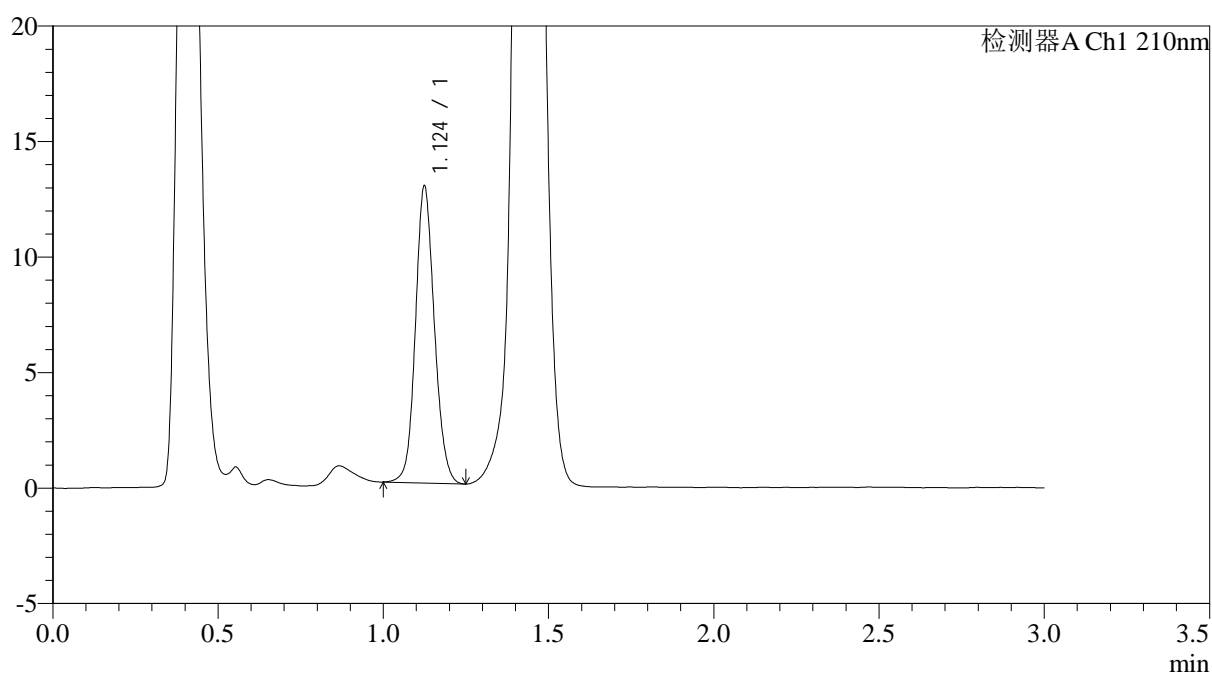
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-185-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:06:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:50:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	51212	100.000	12787	1865	1.115	--
总计		51212	100.000	12787			



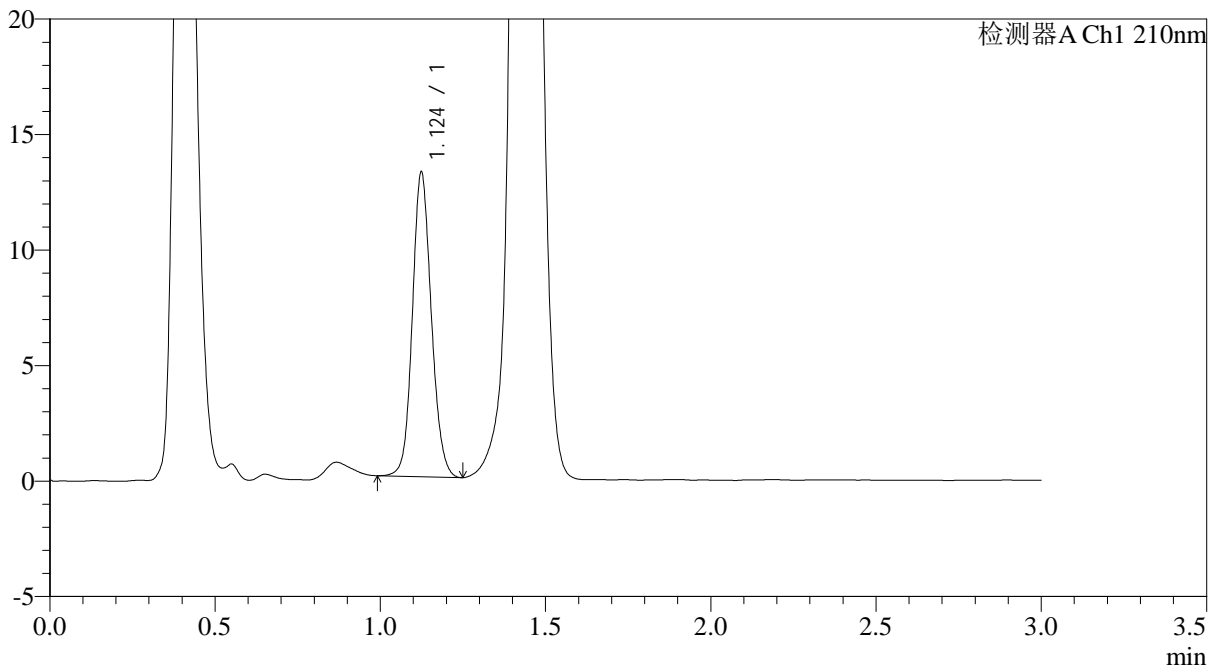
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-186-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:09:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/24 11:50:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	52537	100.000	13126	1862	1.119	--
总计		52537	100.000	13126			



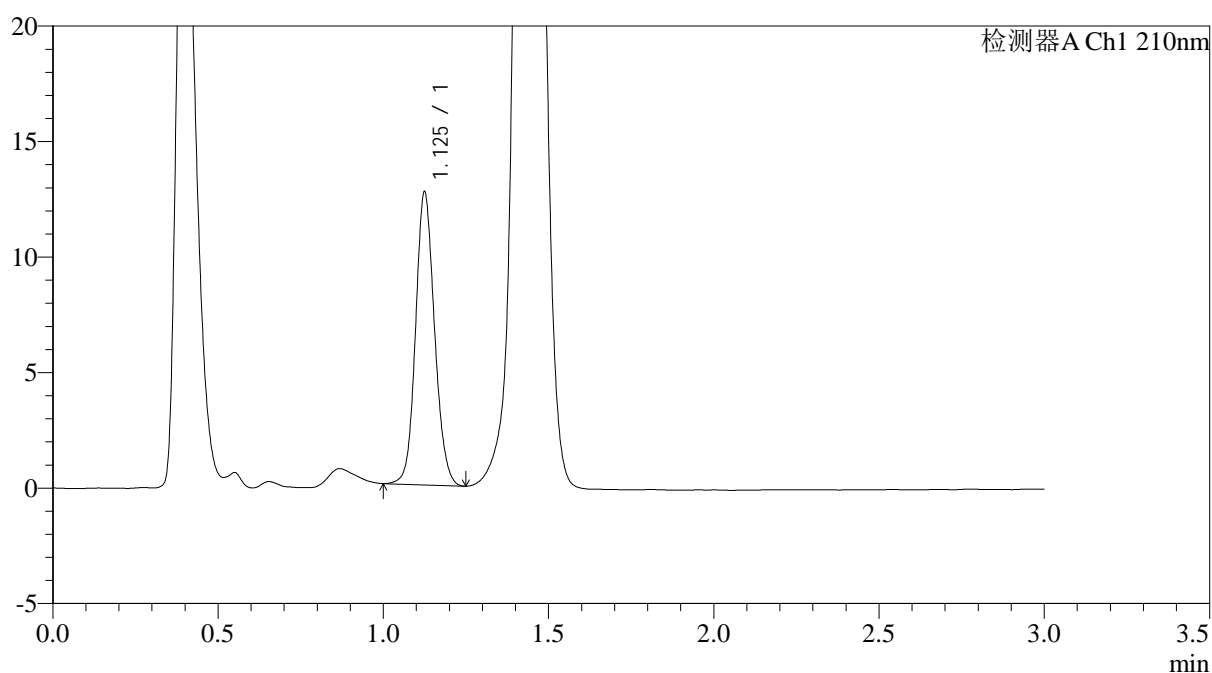
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-187-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/24 00:12:59 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:50:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	50603	100.000	12594	1858	1.117	--
总计		50603	100.000	12594			



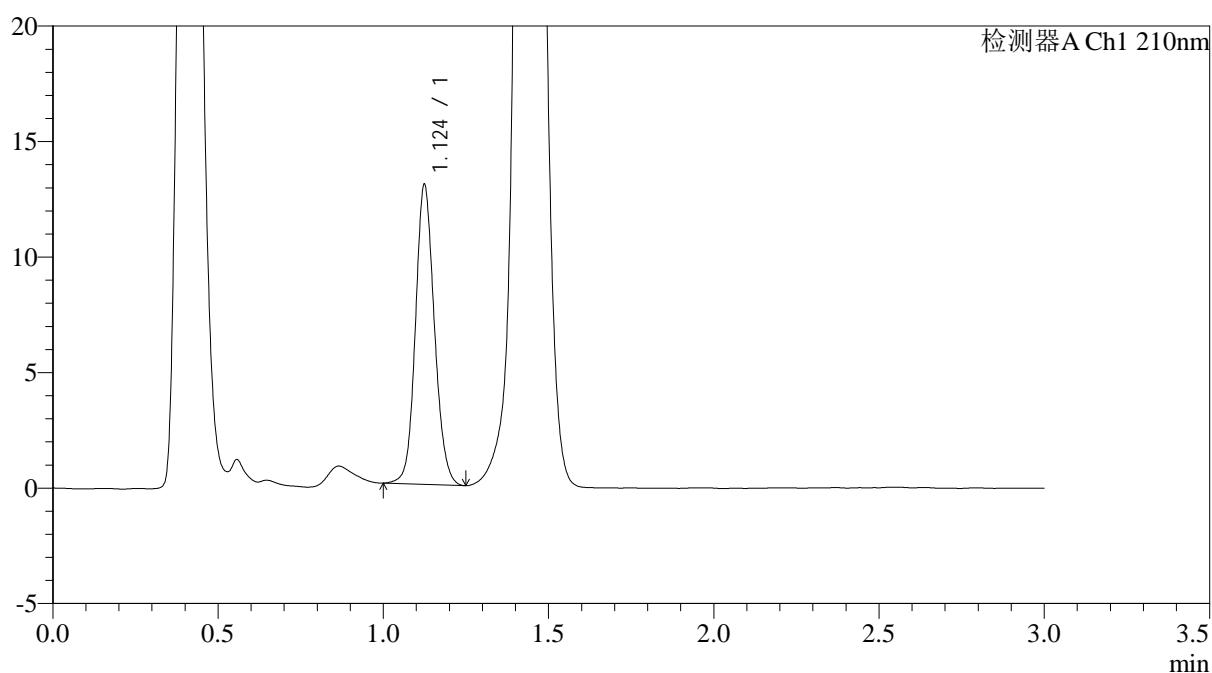
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-188-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/24 00:16:23 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 11:50:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	51744	100.000	12914	1862	1.119	--
总计		51744	100.000	12914			



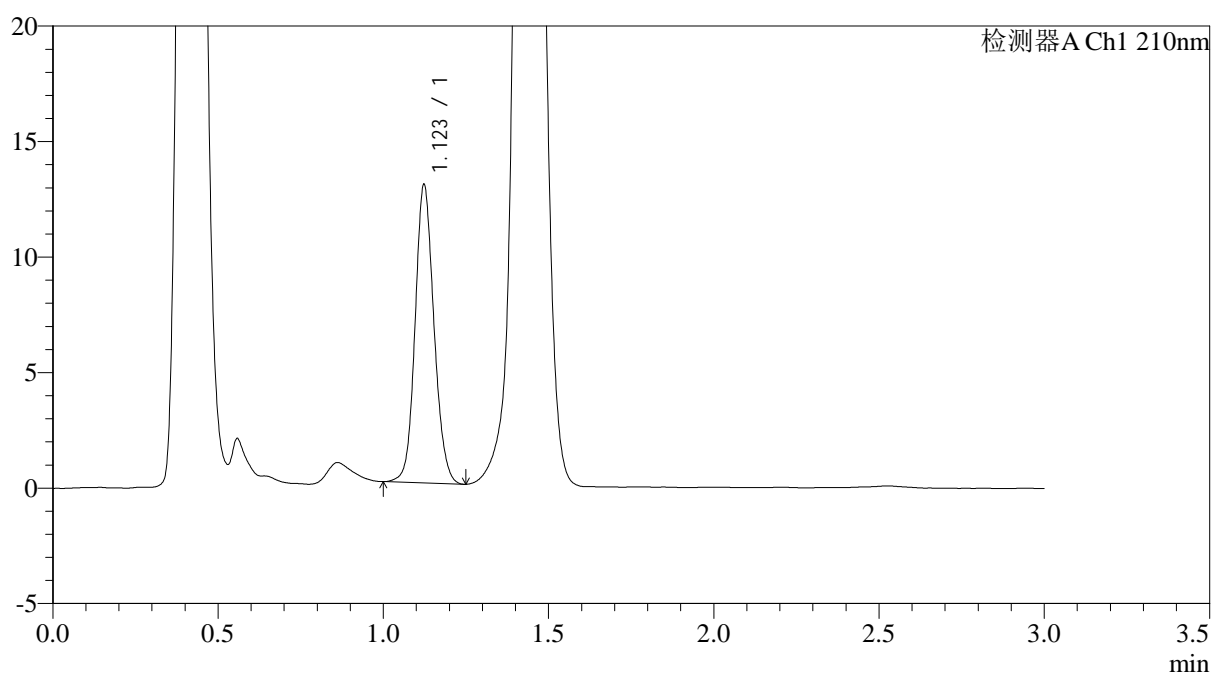
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-189-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:19:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:50:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	51322	100.000	12899	1873	1.117	--
总计		51322	100.000	12899			



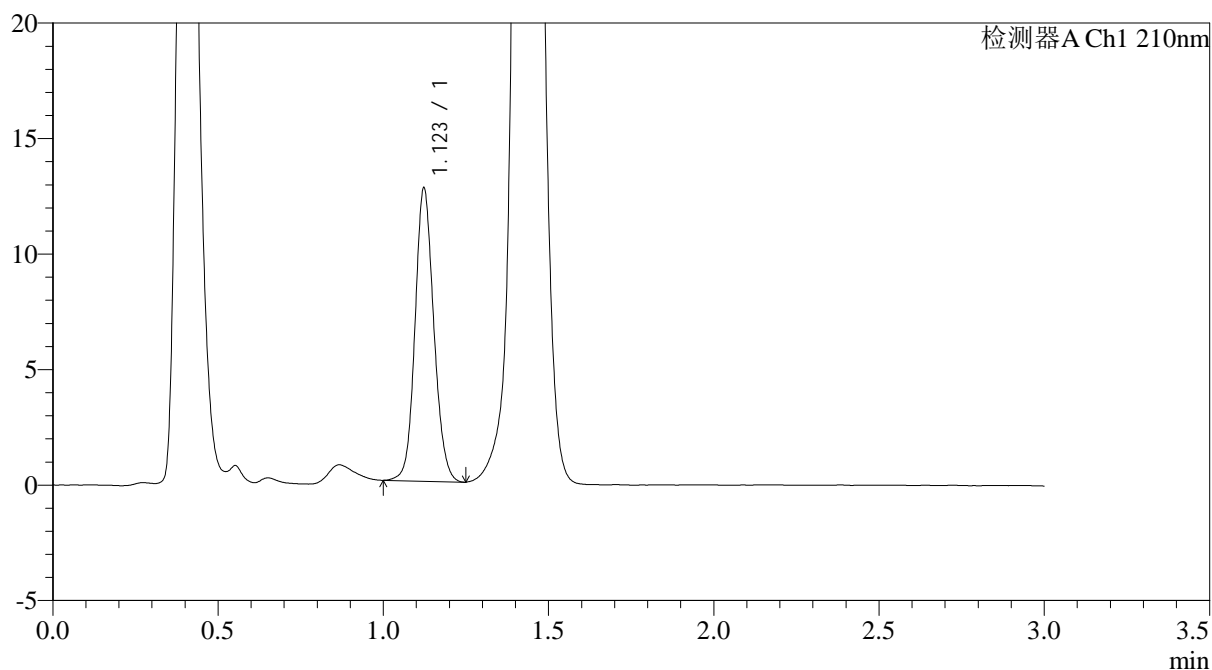
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-190-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:23:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:50:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	50224	100.000	12683	1888	1.115	--
总计		50224	100.000	12683			



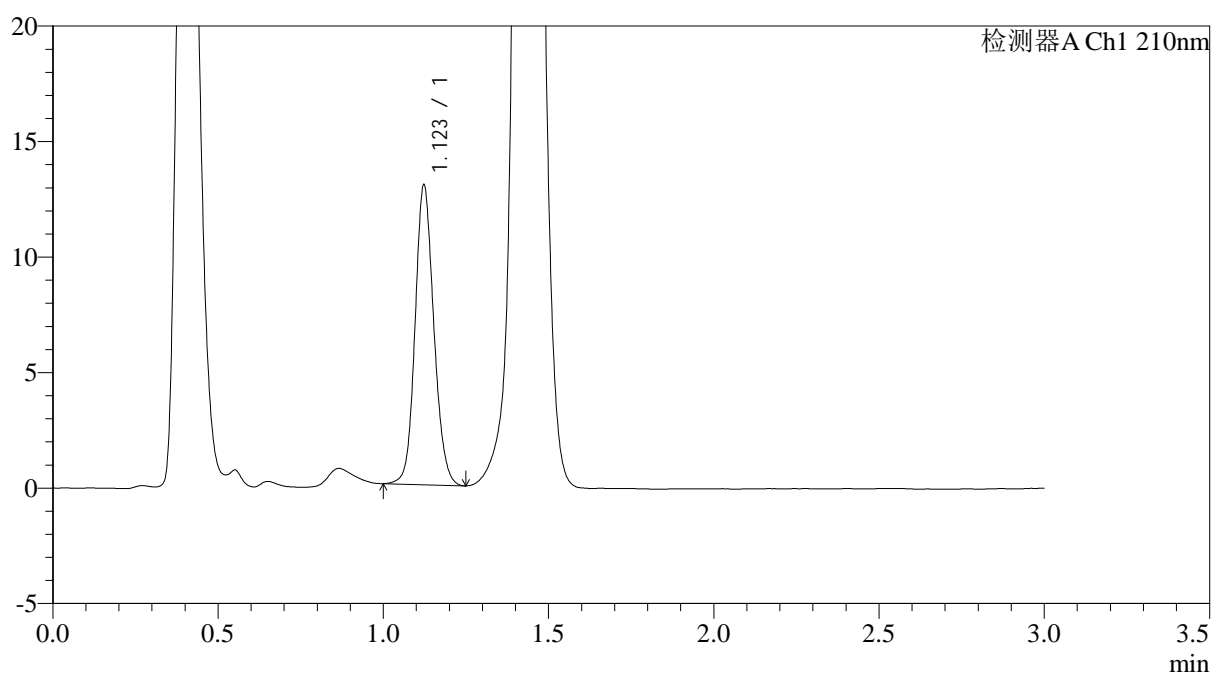
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-191-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:26:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:51:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	51229	100.000	12963	1895	1.126	--
总计		51229	100.000	12963			



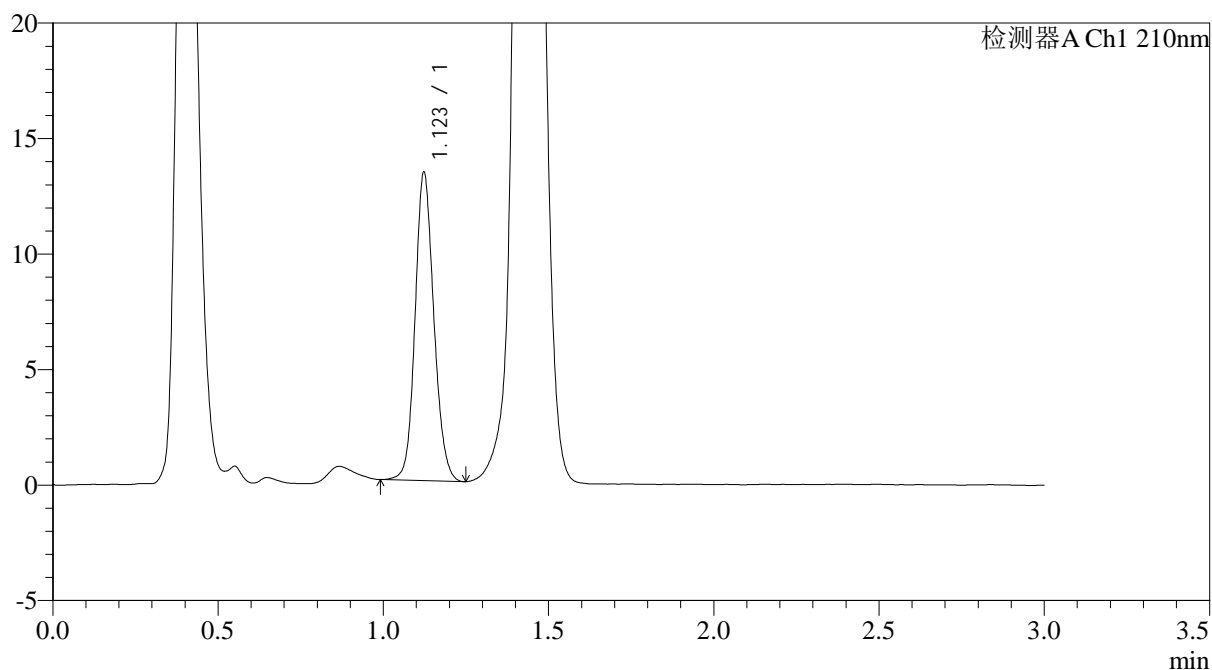
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-192-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/24 00:30:00 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 11:51:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	52712	100.000	13337	1900	1.127	--
总计		52712	100.000	13337			



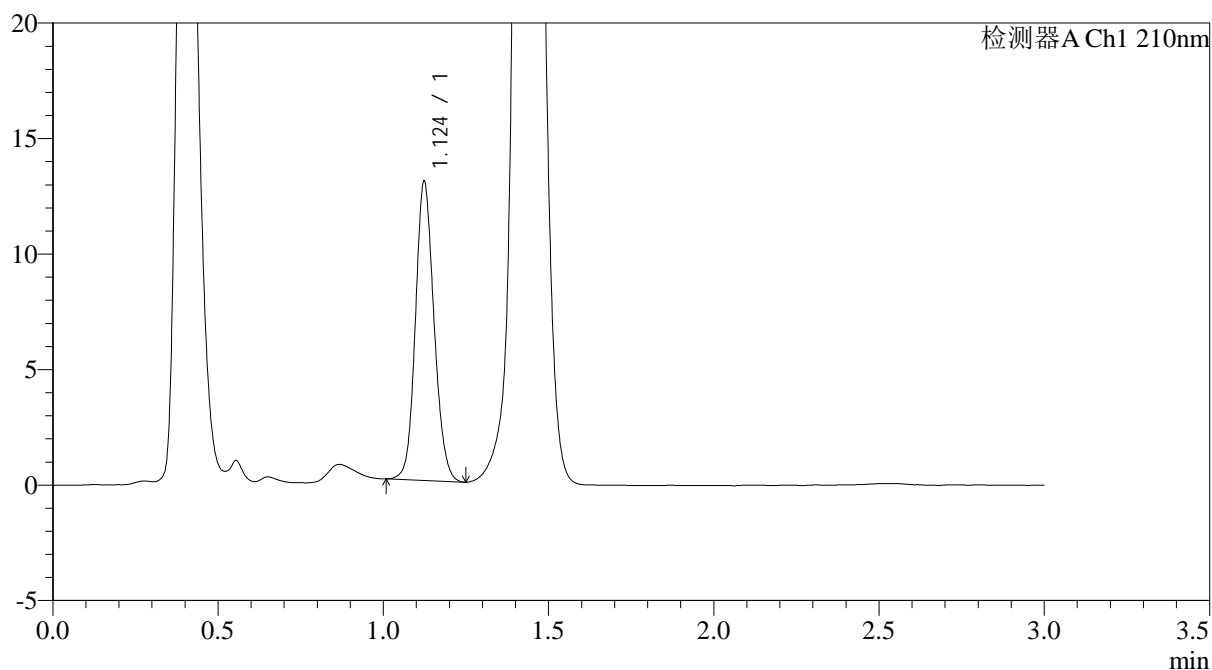
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-193-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:33:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:51:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	50811	100.000	12906	1913	1.125	--
总计		50811	100.000	12906			



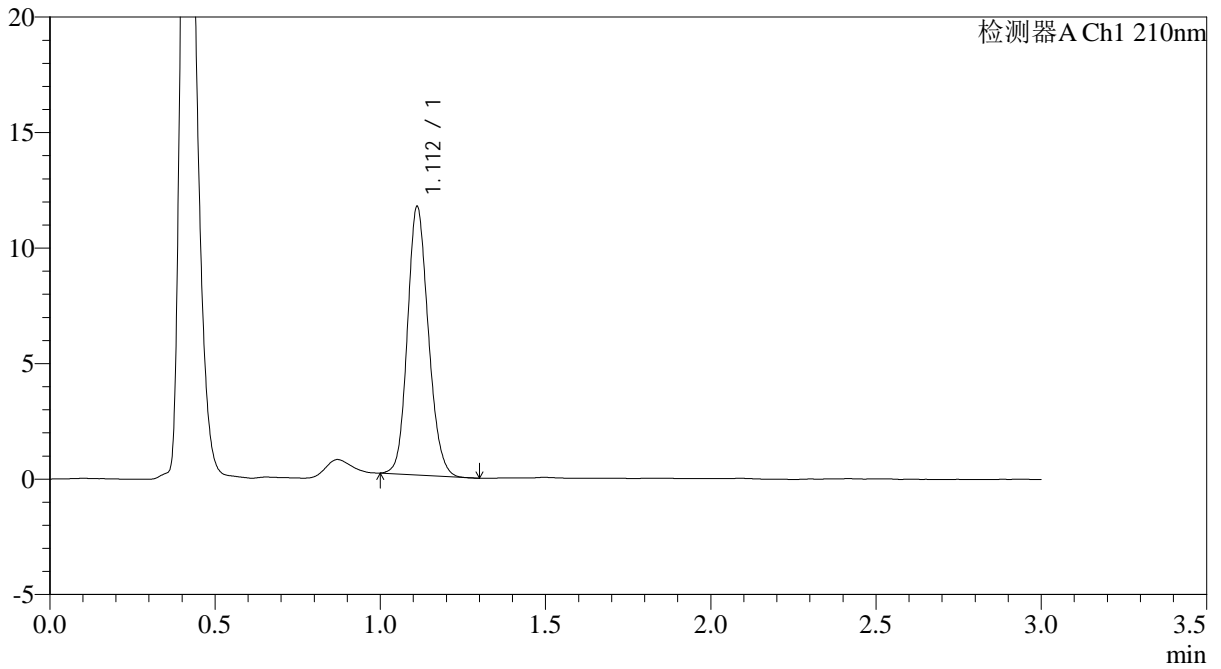
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-194-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:36:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:51:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	51105	100.000	11590	1485	1.148	--
总计		51105	100.000	11590			



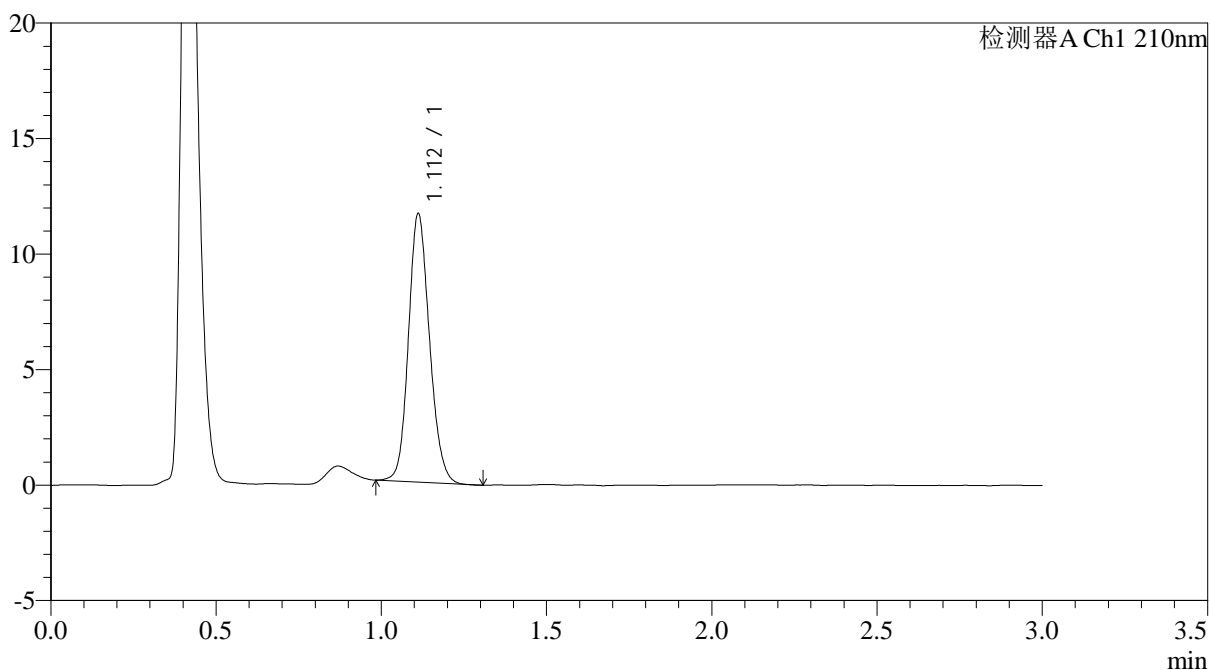
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-195-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH6.8jz-dz-2-2.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号:6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/24 00:40:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/24 11:51:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	51458	100.000	11599	1469	1.142	--
总计		51458	100.000	11599			



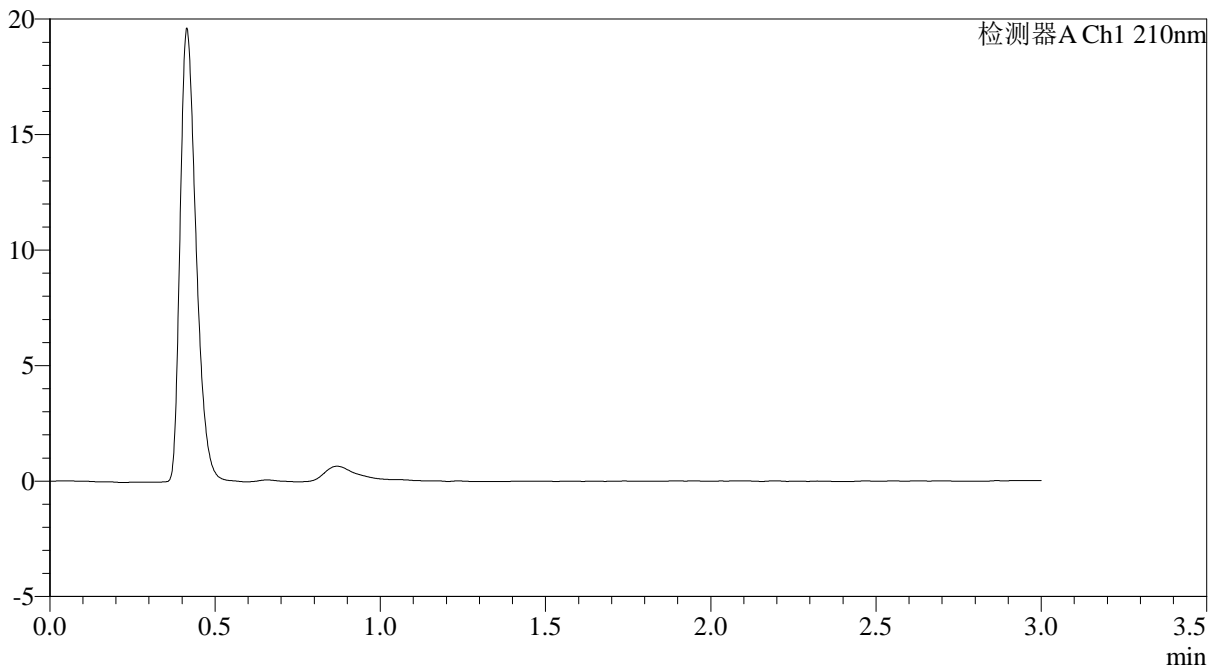
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-196-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/24 00:43:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/24 11:51:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



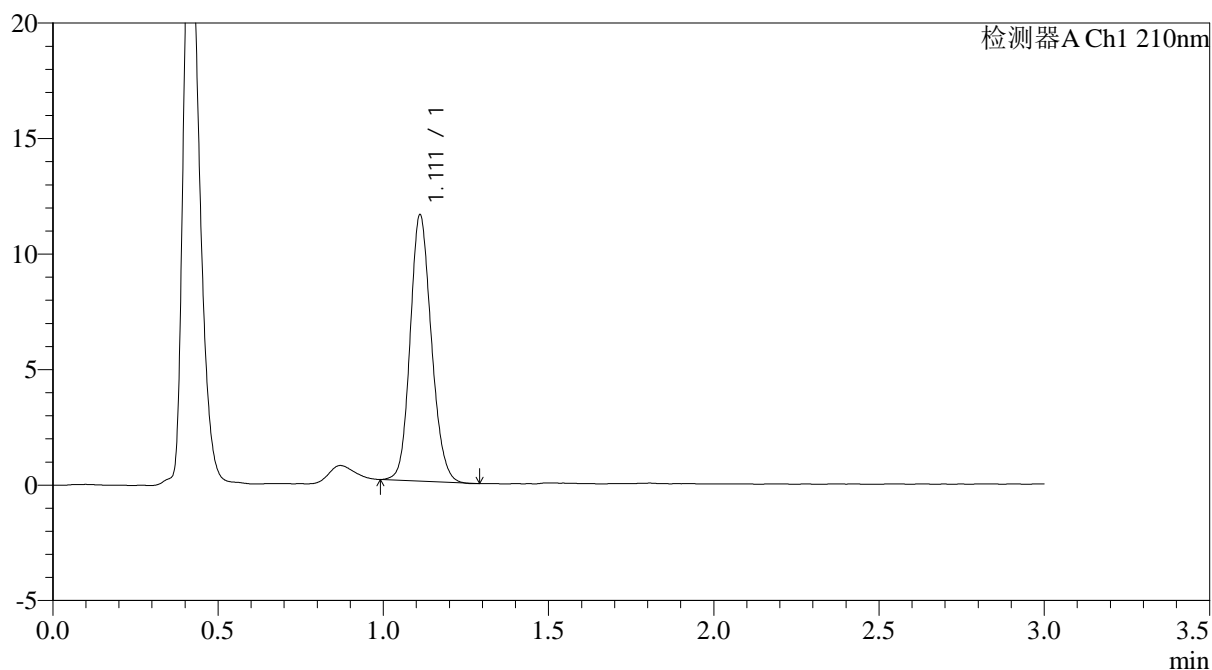
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-199-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:54:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:51:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	51404	100.000	11493	1445	1.146	--
总计		51404	100.000	11493			



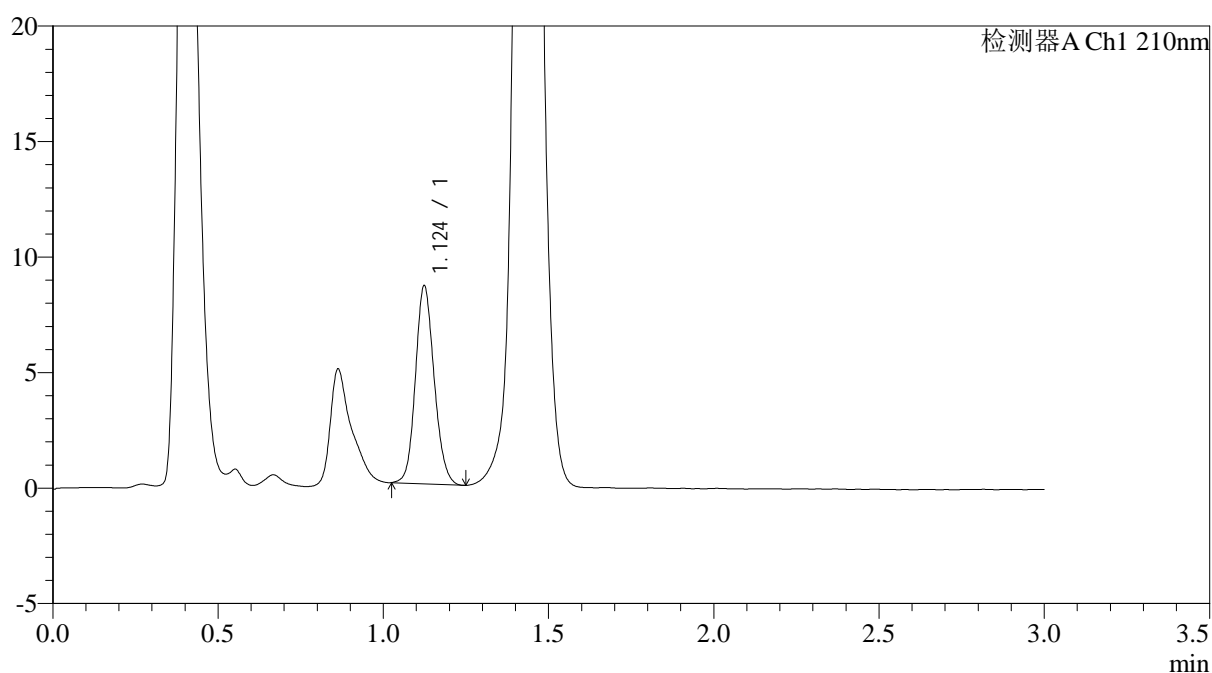
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-202-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:04:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 11:51:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	33814	100.000	8552	1888	1.133	--
总计		33814	100.000	8552			



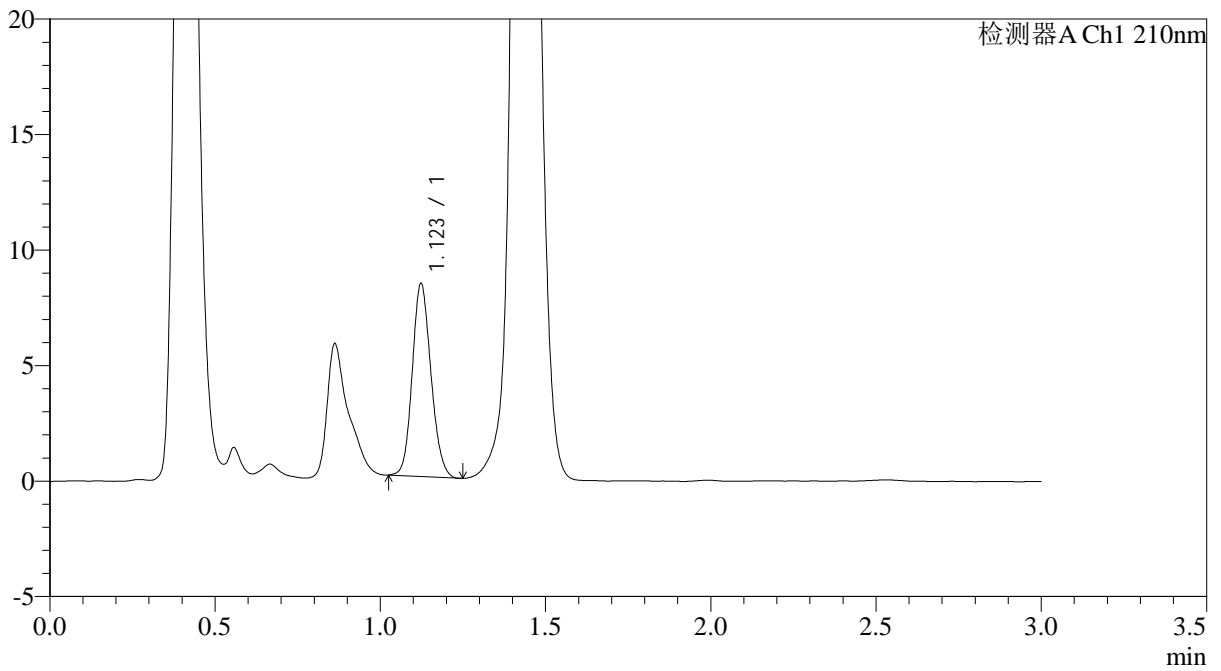
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-205-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:14:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 11:51:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	32872	100.000	8346	1881	1.135	--
总计		32872	100.000	8346			



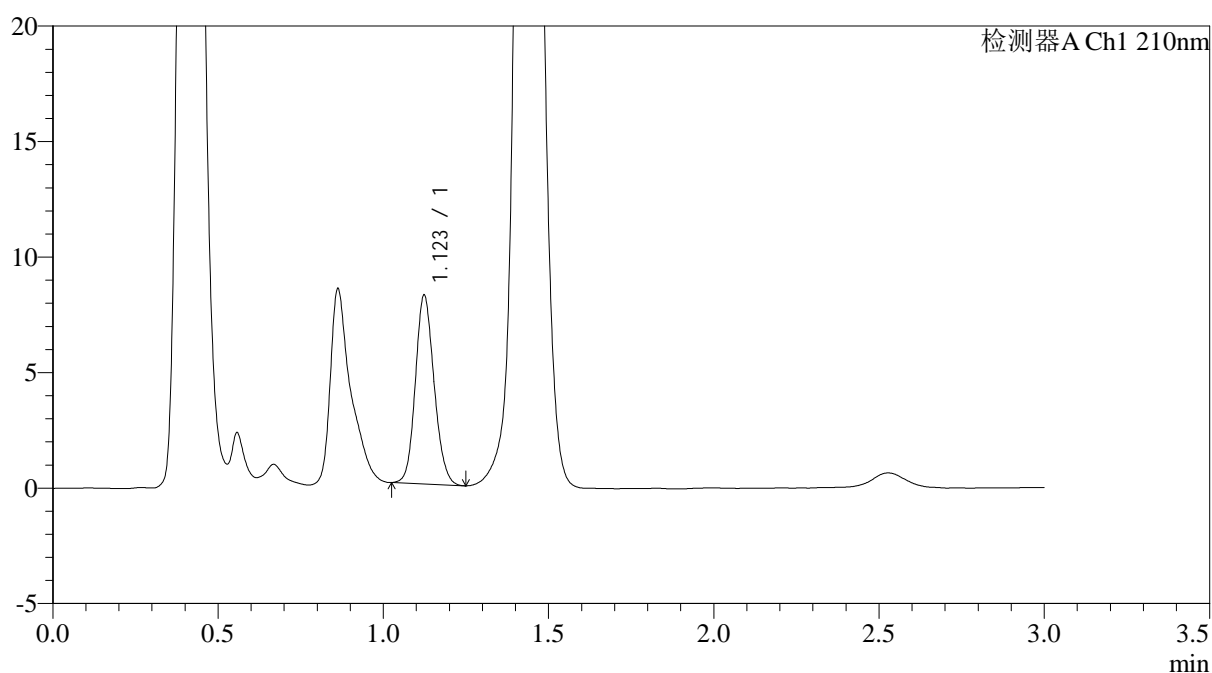
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-206-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:17:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:51:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	32218	100.000	8155	1878	1.135	--
总计		32218	100.000	8155			



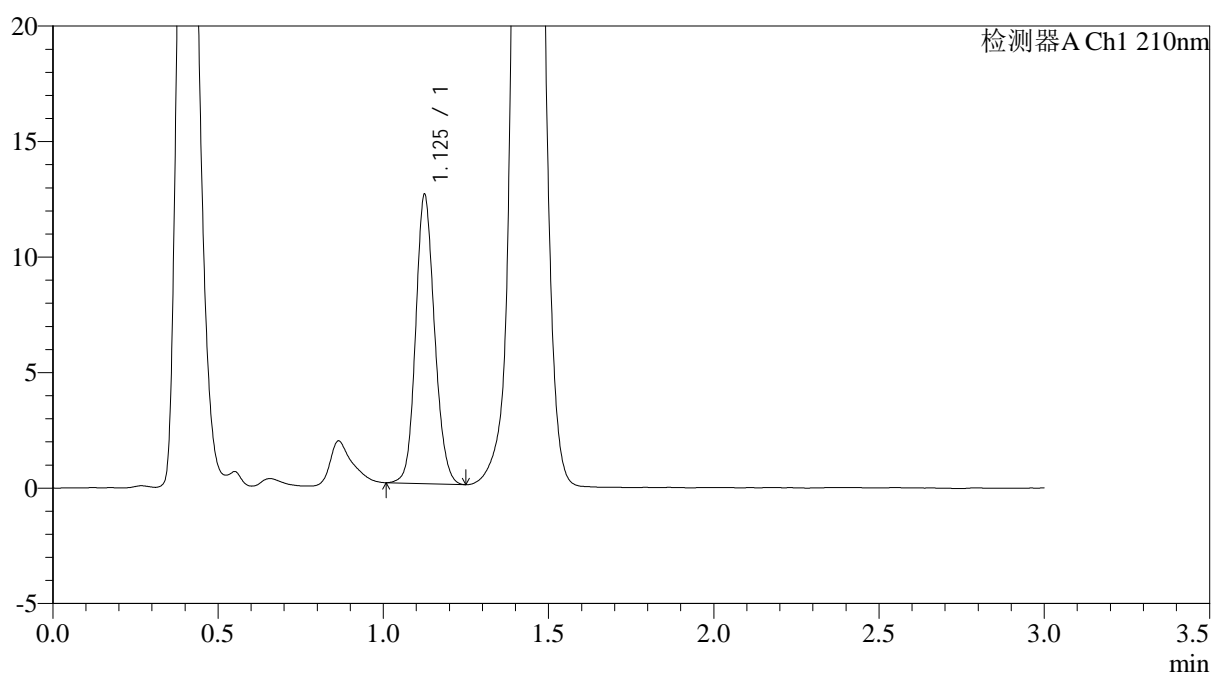
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-208-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:24:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:51:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	49701	100.000	12422	1870	1.132	--
总计		49701	100.000	12422			



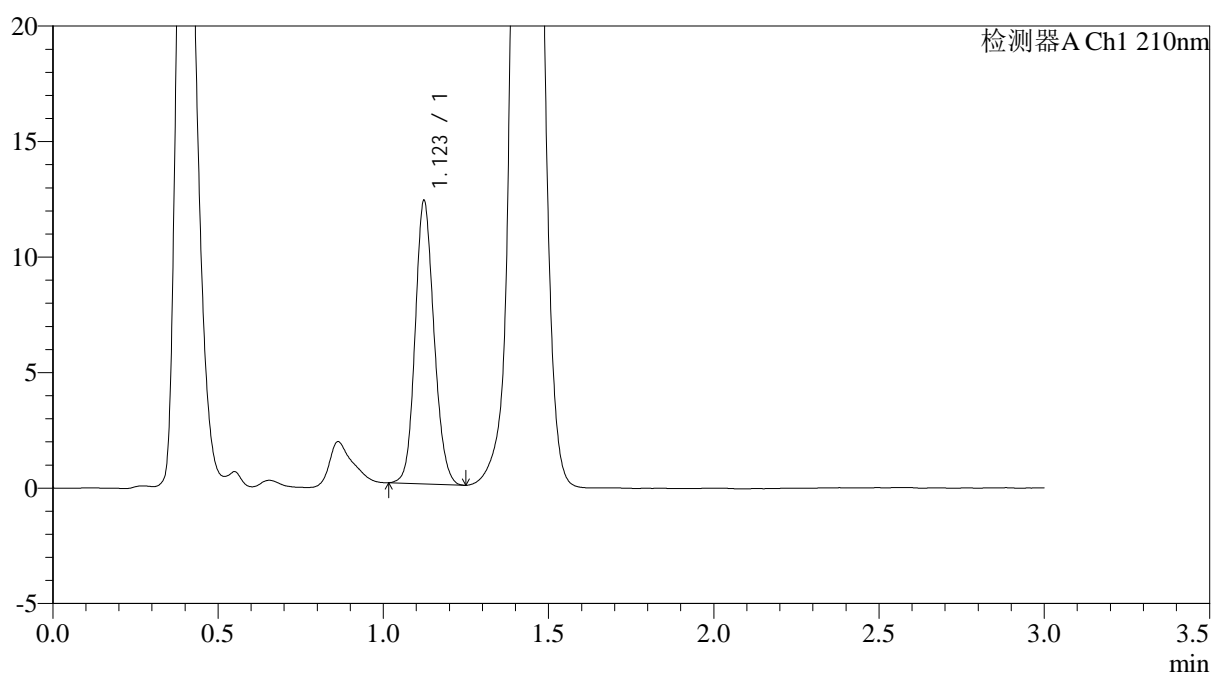
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-209-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:28:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 11:51:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	48691	100.000	12244	1860	1.132	--
总计		48691	100.000	12244			



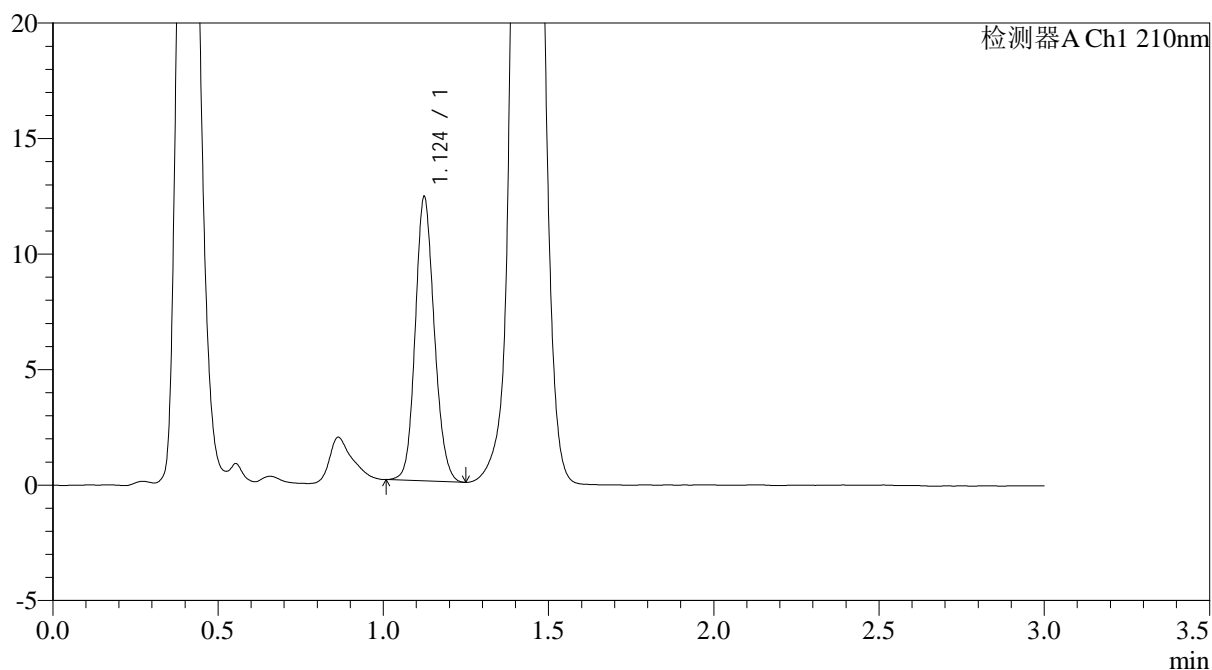
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-210-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/24 01:31:39 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 11:51:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	49212	100.000	12258	1831	1.133	--
总计		49212	100.000	12258			



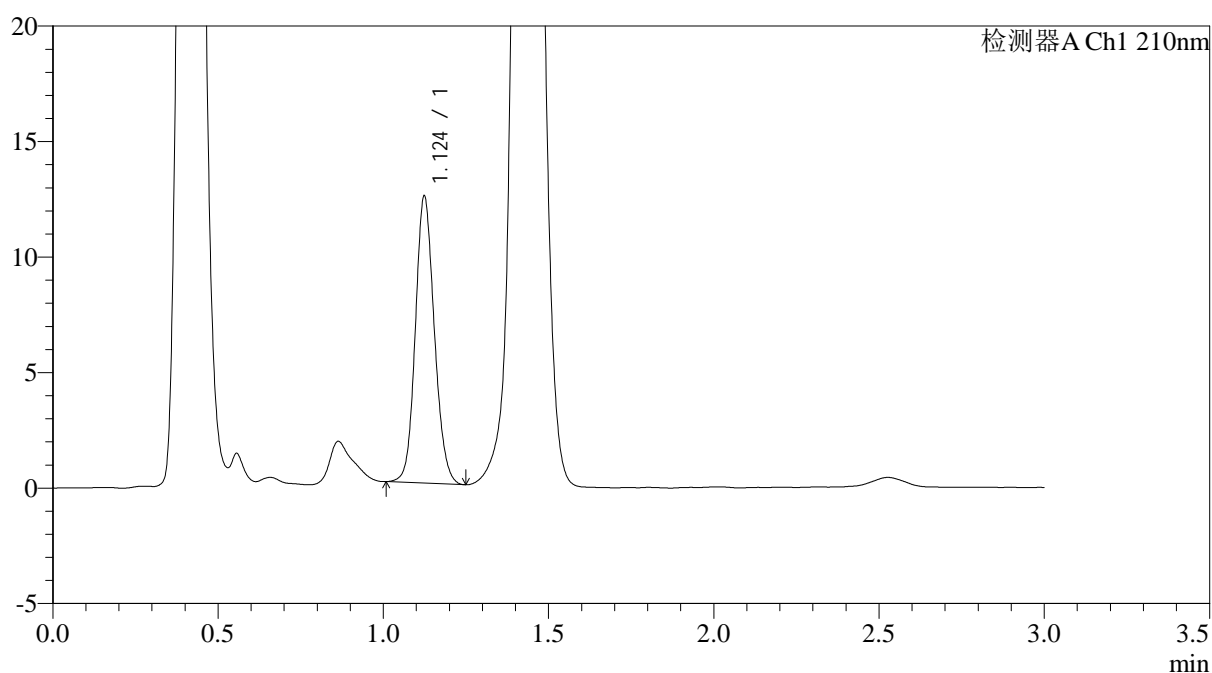
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-211-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:35:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:51:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	49684	100.000	12379	1838	1.126	--
总计		49684	100.000	12379			



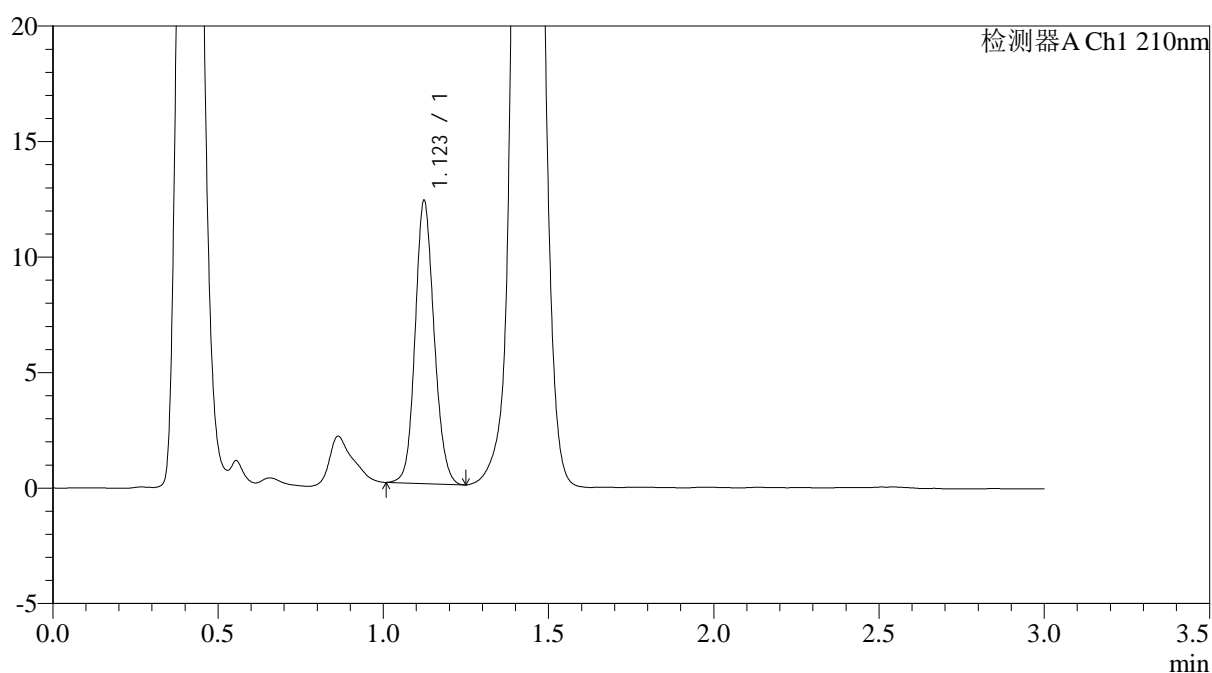
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-212-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:38:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:51:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	48875	100.000	12227	1849	1.126	--
总计		48875	100.000	12227			



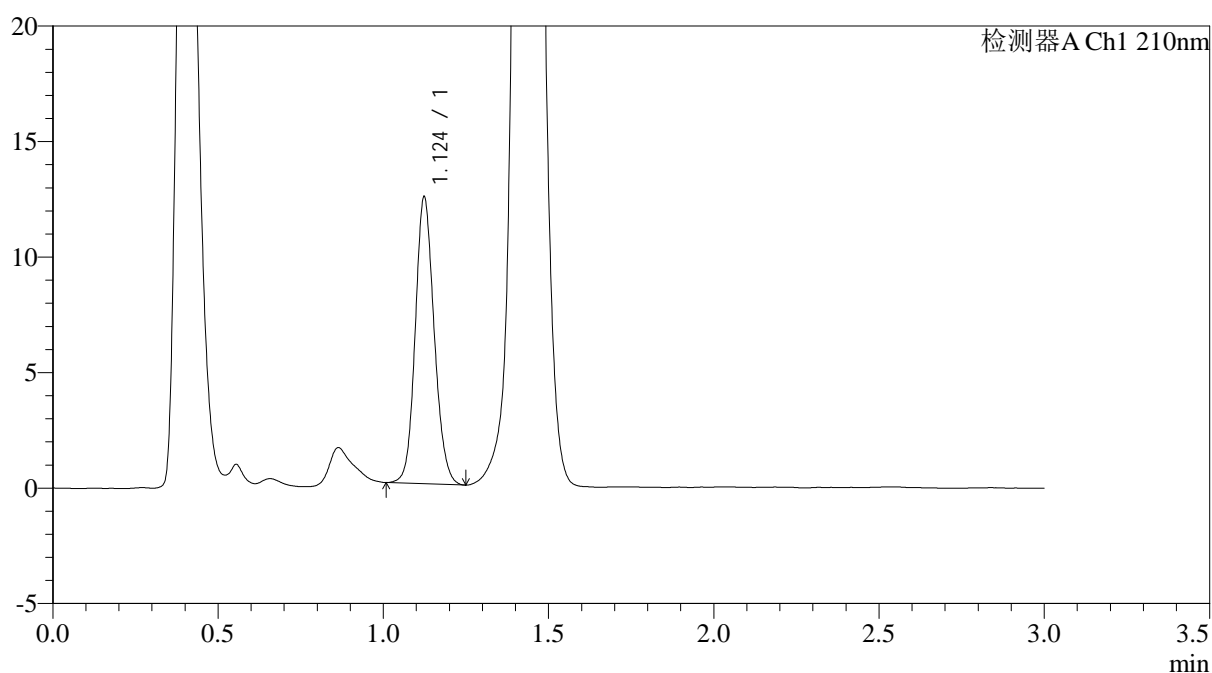
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-213-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:41:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:51:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	49465	100.000	12382	1858	1.129	--
总计		49465	100.000	12382			



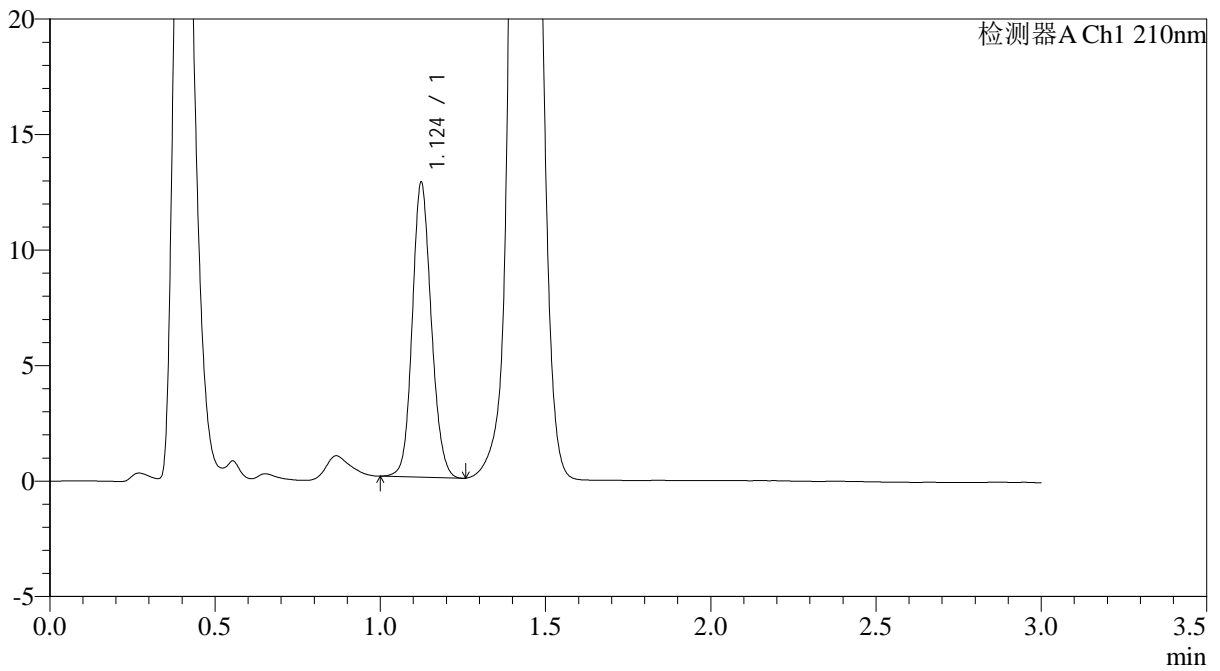
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-214-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:45:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 11:52:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	50986	100.000	12722	1849	1.128	--
总计		50986	100.000	12722			



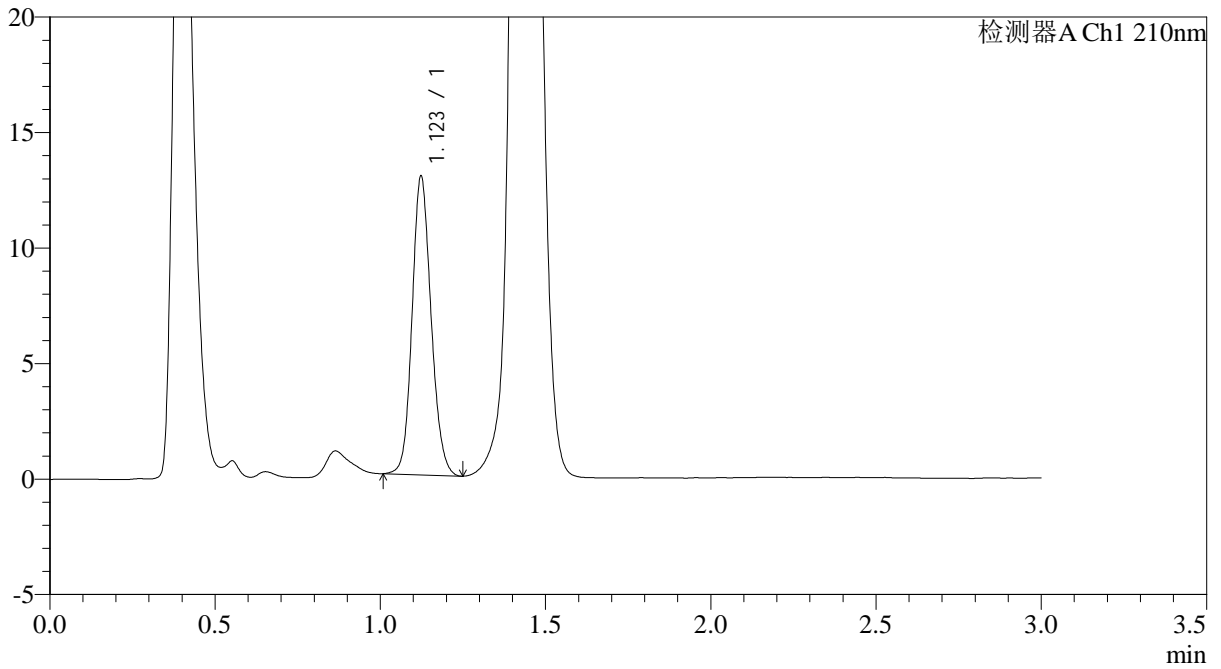
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-215-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:48:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 11:52:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	51712	100.000	12910	1842	1.135	--
总计		51712	100.000	12910			



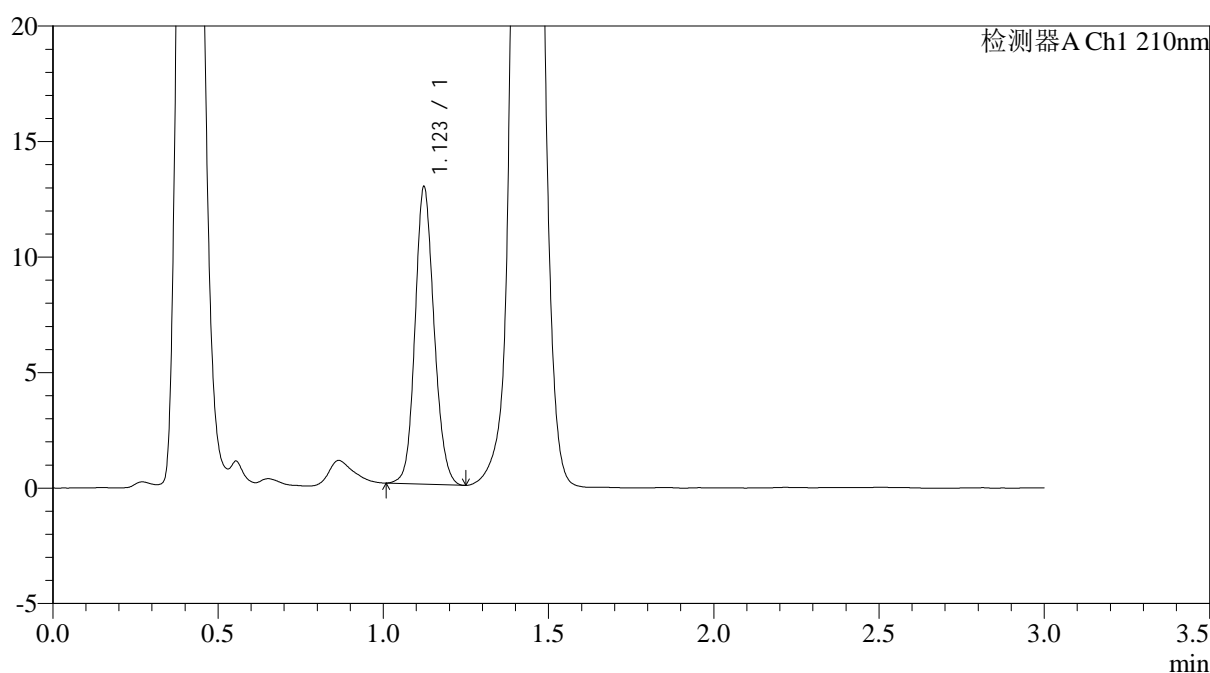
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-216-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/24 01:52:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:52:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	51528	100.000	12861	1840	1.127	--
总计		51528	100.000	12861			



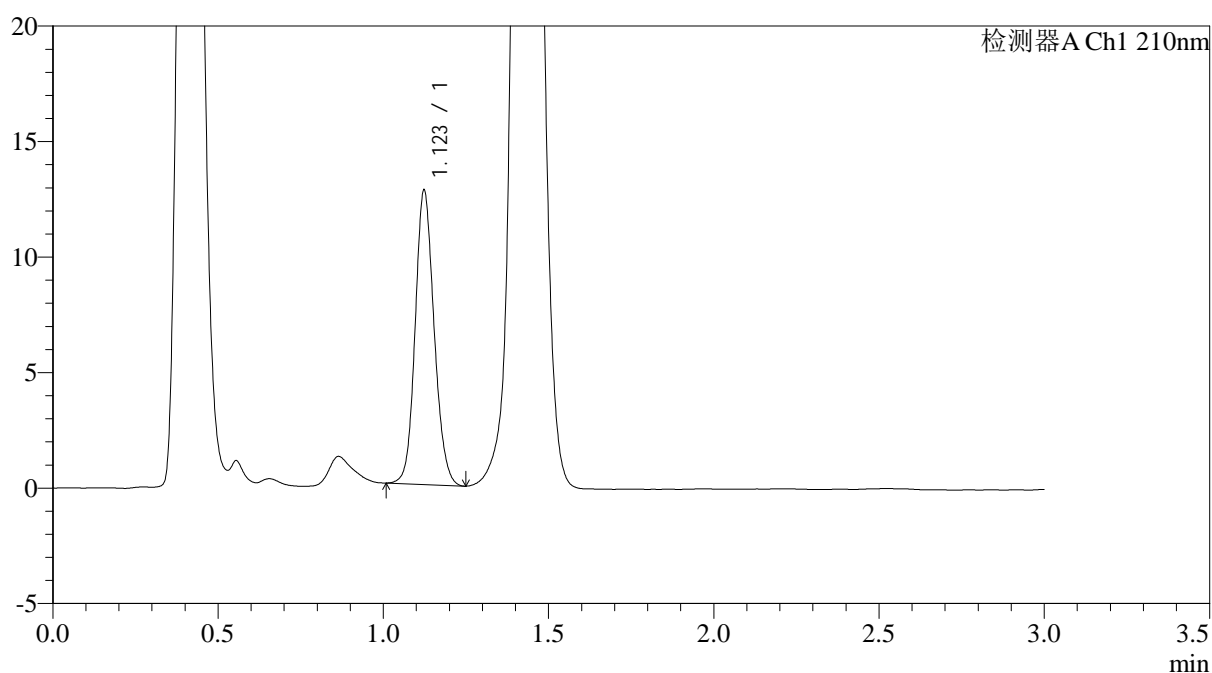
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-217-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/24 01:55:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:52:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	50789	100.000	12714	1854	1.128	--
总计		50789	100.000	12714			



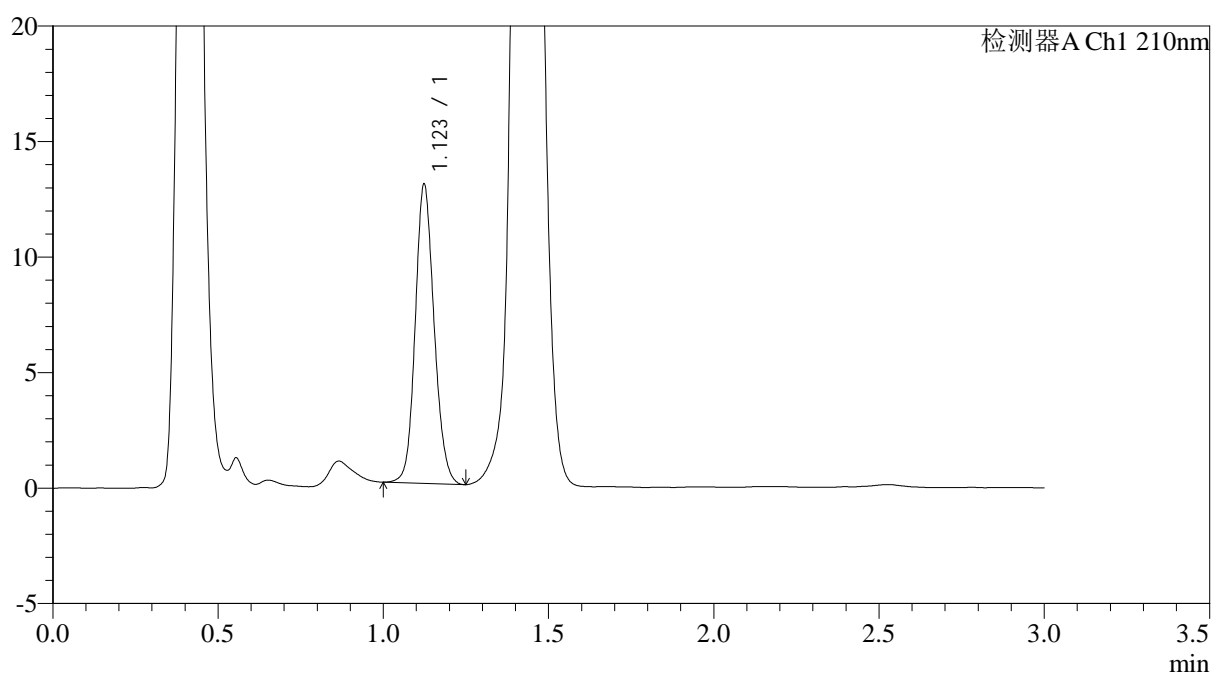
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-218-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:59:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:52:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	51485	100.000	12921	1865	1.129	--
总计		51485	100.000	12921			



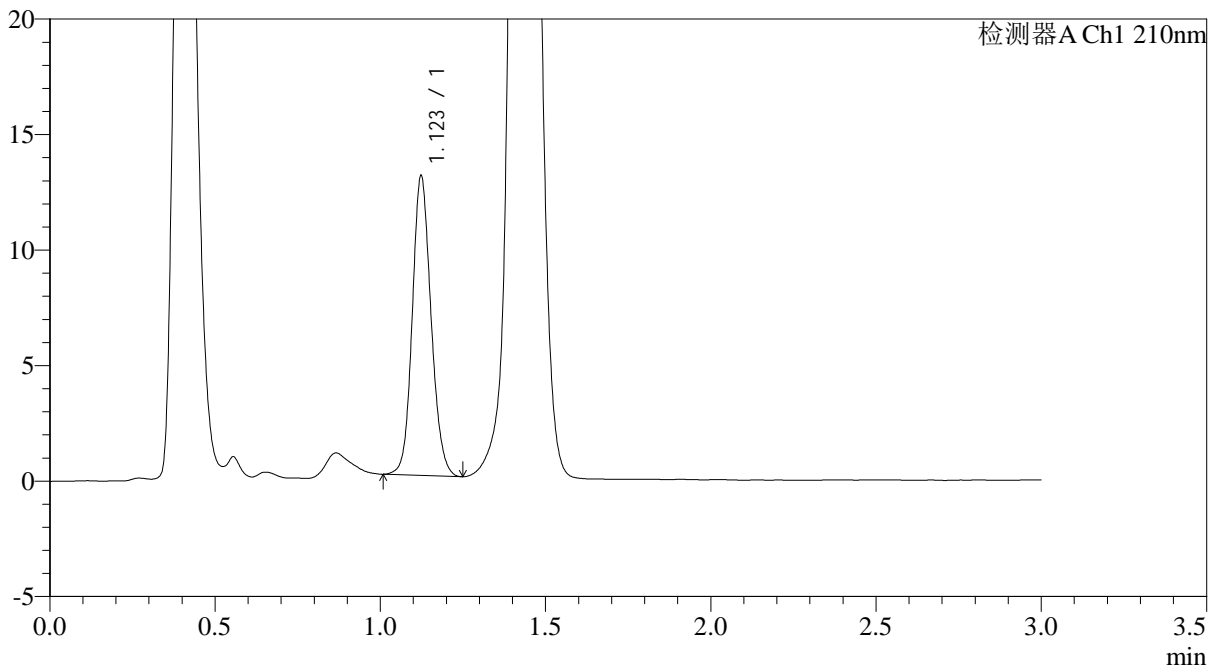
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-219-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 02:02:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:52:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	51293	100.000	12941	1888	1.127	--
总计		51293	100.000	12941			



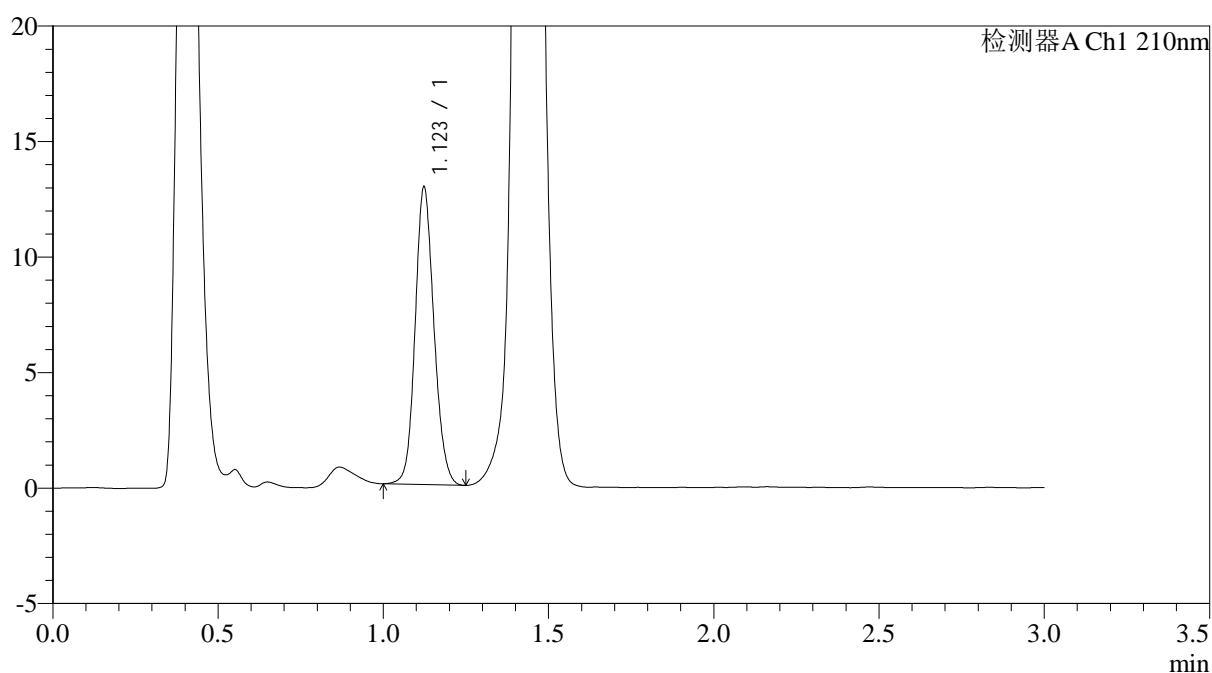
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-220-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/24 02:05:51 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 11:52:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	50971	100.000	12863	1881	1.129	--
总计		50971	100.000	12863			



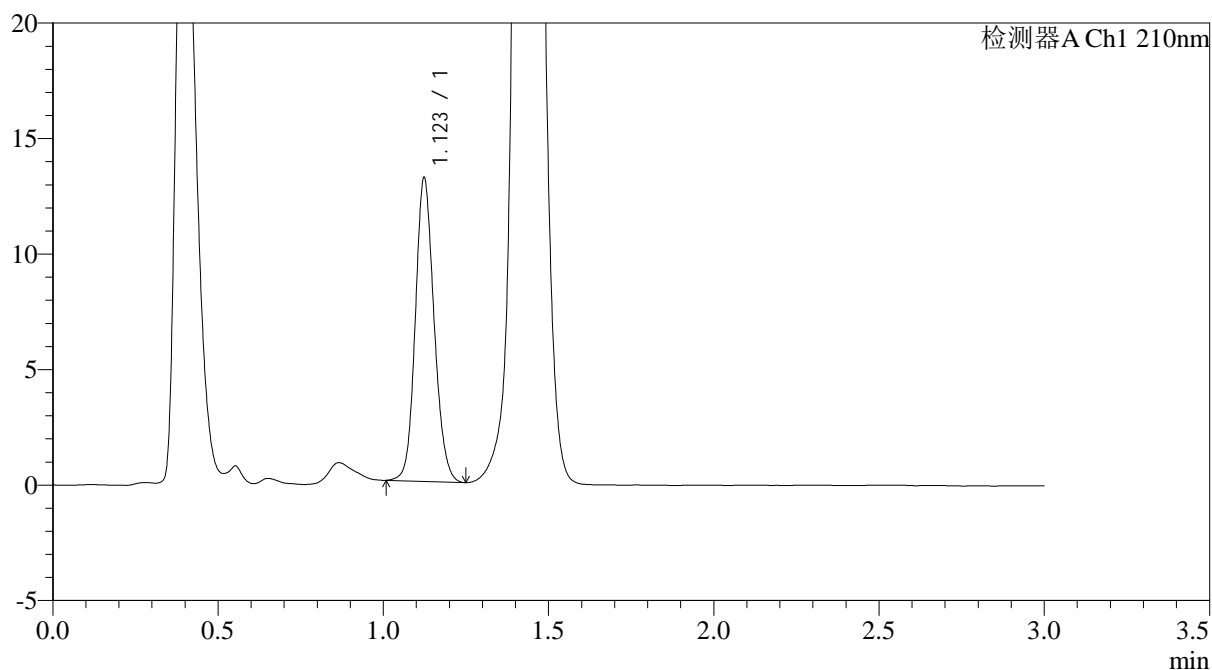
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-221-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/24 02:09:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 11:52:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	51944	100.000	13107	1889	1.133	--
总计		51944	100.000	13107			



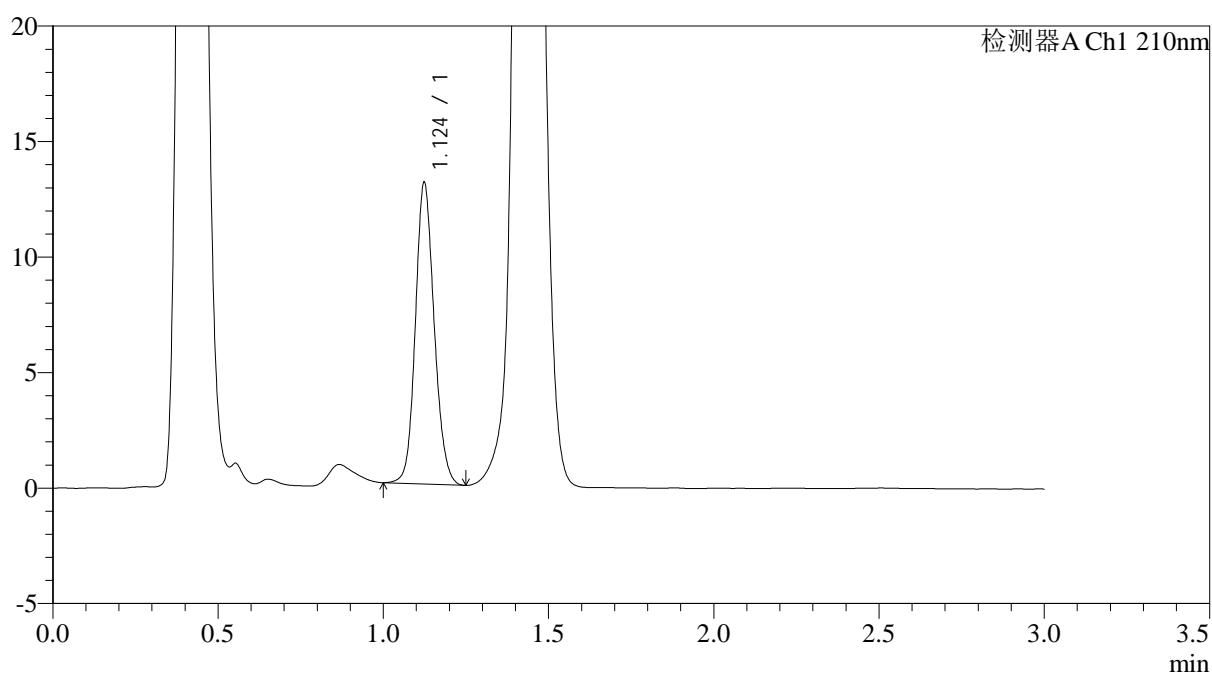
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-222-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/24 02:12:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:52:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	51600	100.000	13006	1890	1.132	--
总计		51600	100.000	13006			



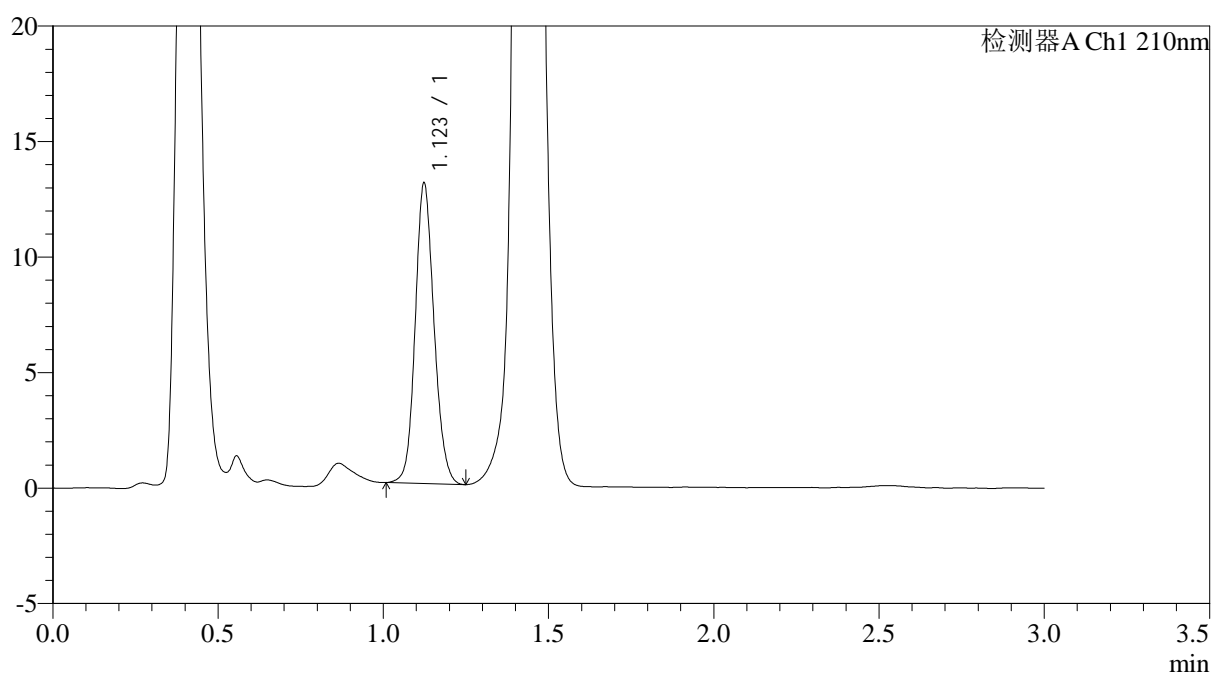
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-223-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 02:16:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:52:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	51492	100.000	12980	1884	1.129	--
总计		51492	100.000	12980			



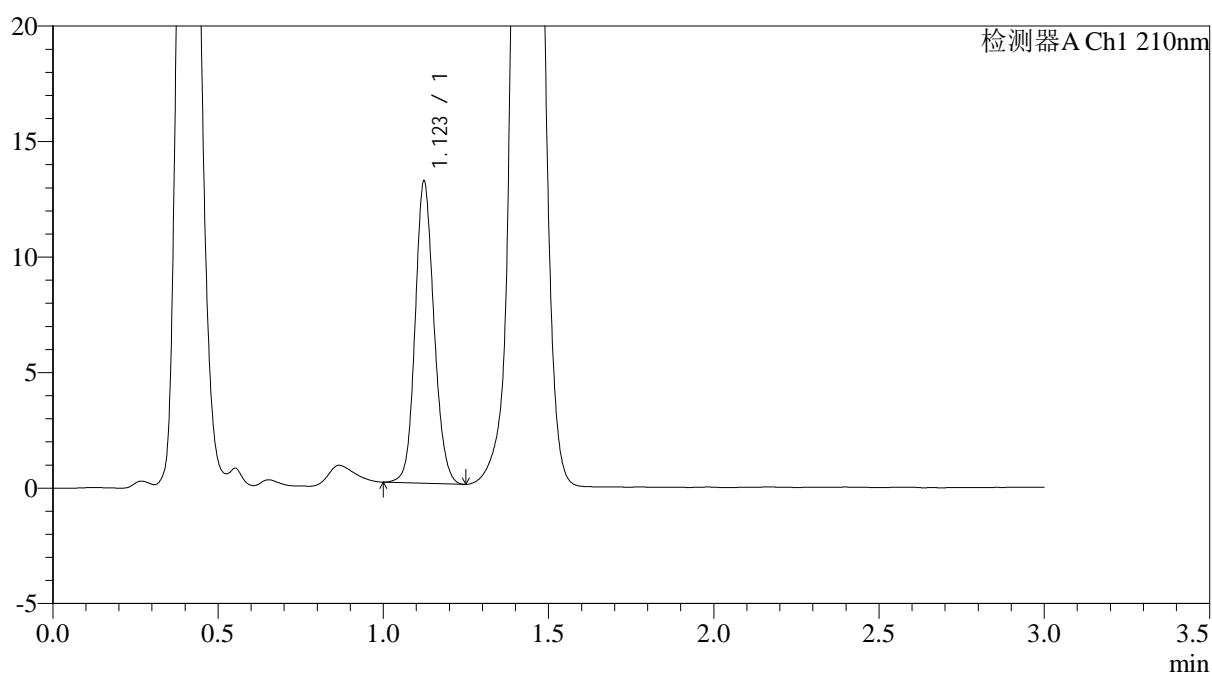
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-224-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 02:19:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:52:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	51930	100.000	13060	1877	1.125	--
总计		51930	100.000	13060			



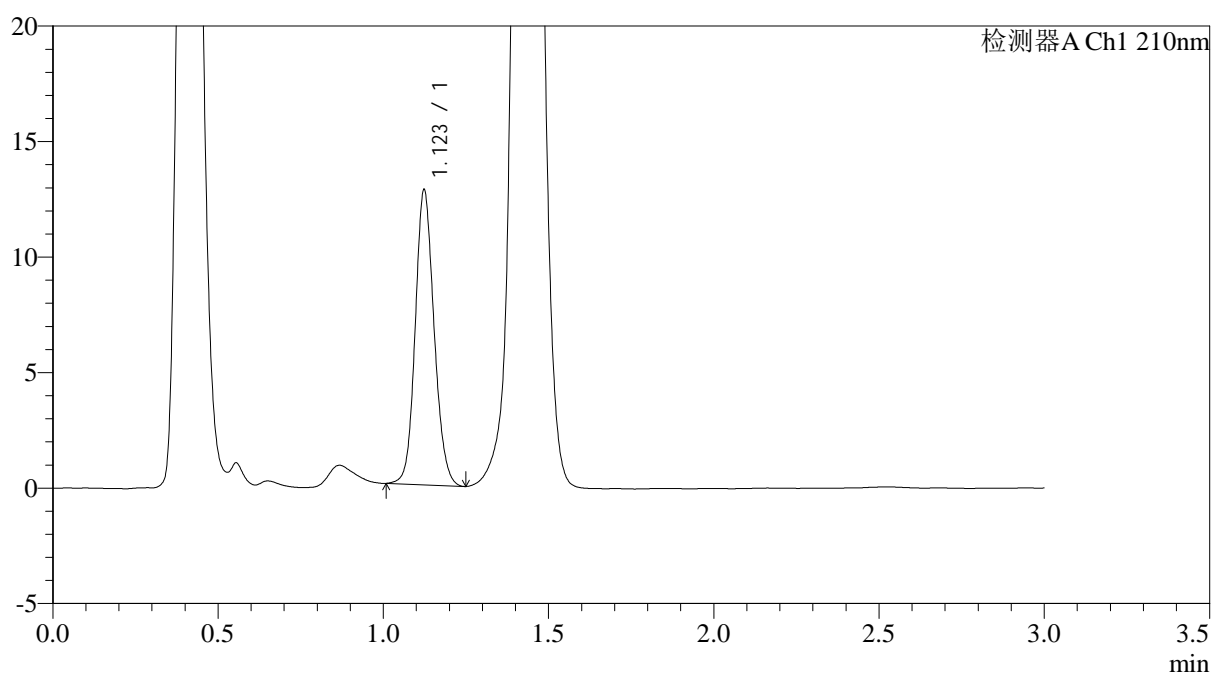
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-225-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 02:22:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:52:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	50691	100.000	12738	1872	1.126	--
总计		50691	100.000	12738			



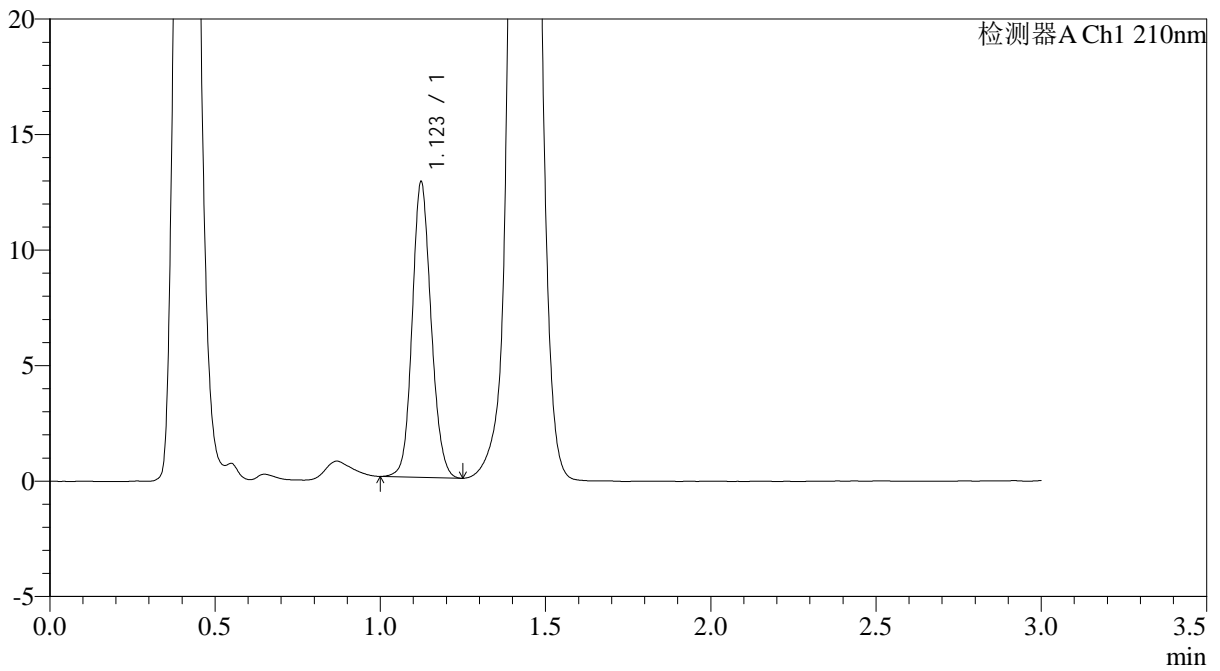
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-226-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/24 02:26:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 11:52:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	50848	100.000	12765	1869	1.123	--
总计		50848	100.000	12765			



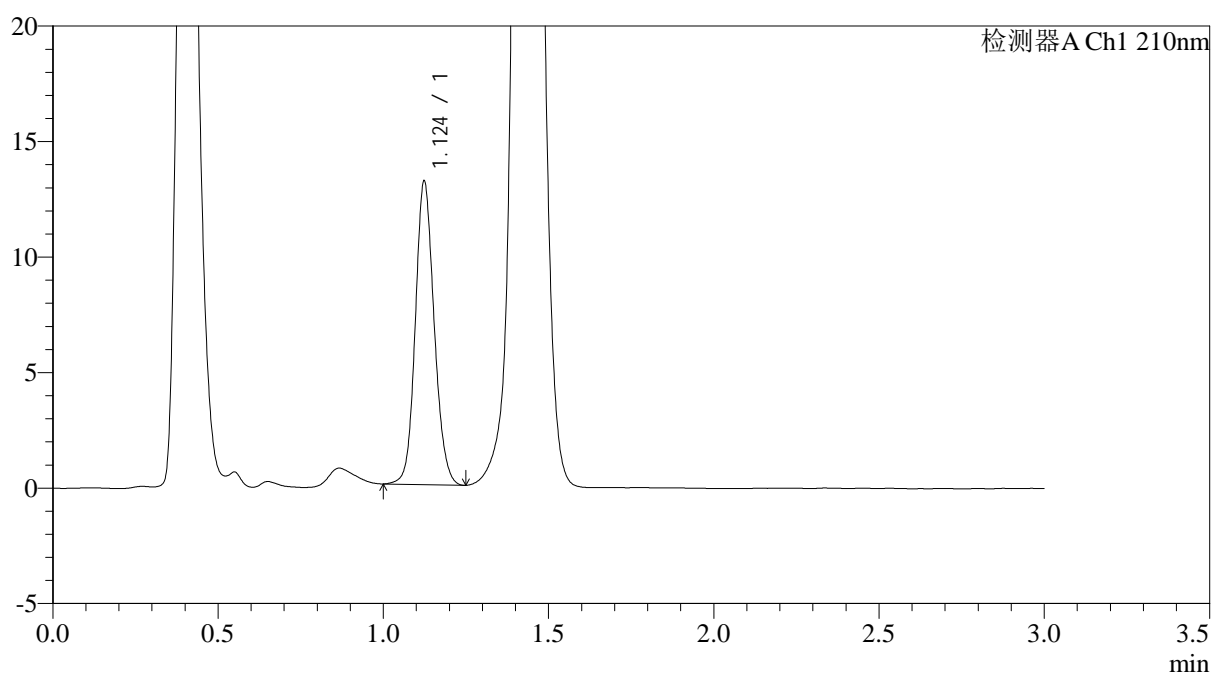
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-227-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 02:29:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:52:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	52178	100.000	13101	1877	1.126	--
总计		52178	100.000	13101			



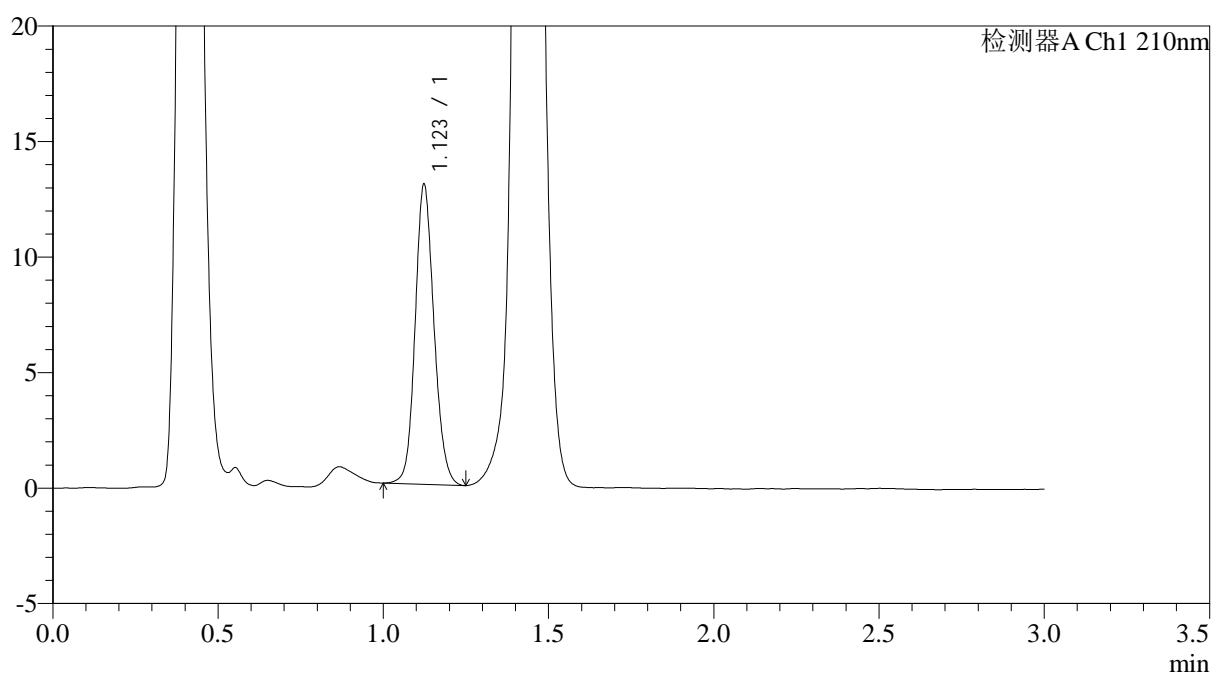
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-228-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 02:33:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:52:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	51414	100.000	12964	1883	1.130	--
总计		51414	100.000	12964			



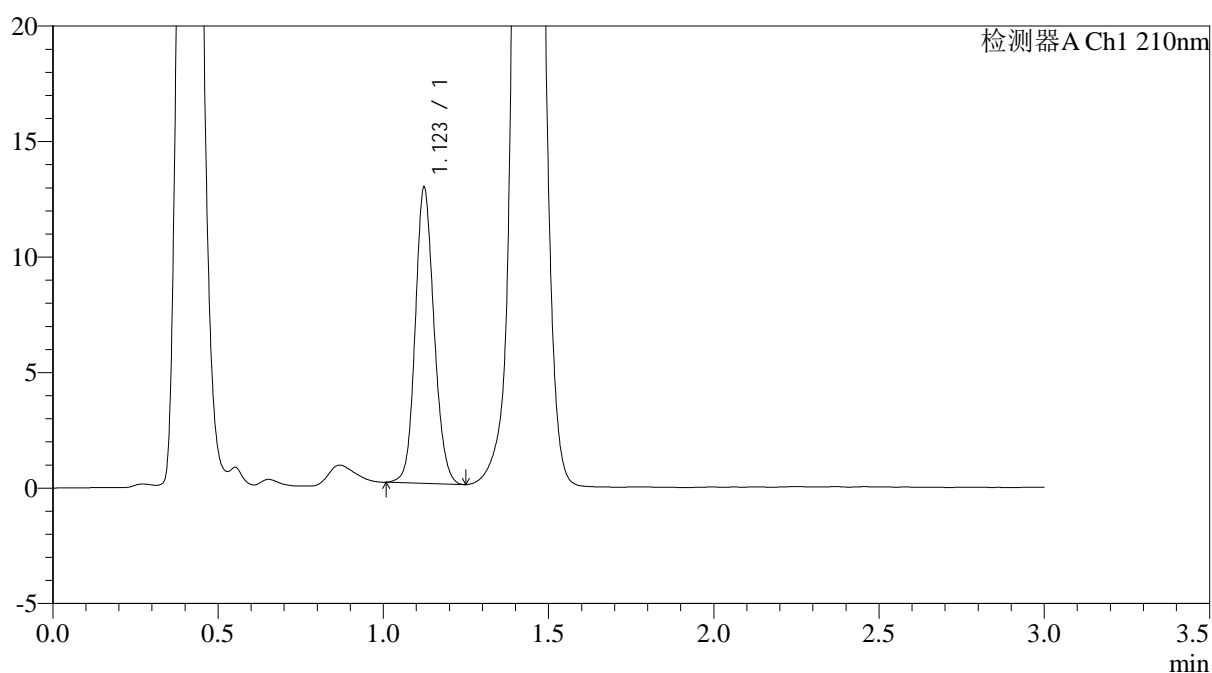
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-229-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 02:36:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:52:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	50656	100.000	12782	1888	1.126	--
总计		50656	100.000	12782			



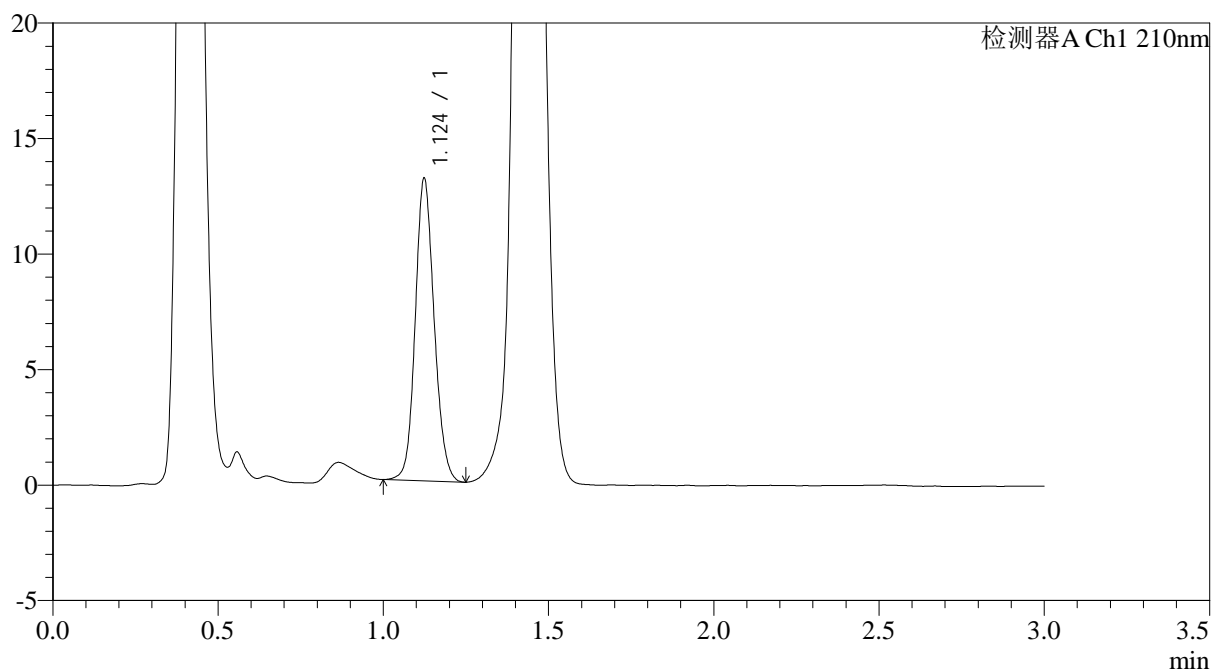
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-230-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/24 02:40:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:52:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	52057	100.000	13059	1867	1.125	--
总计		52057	100.000	13059			



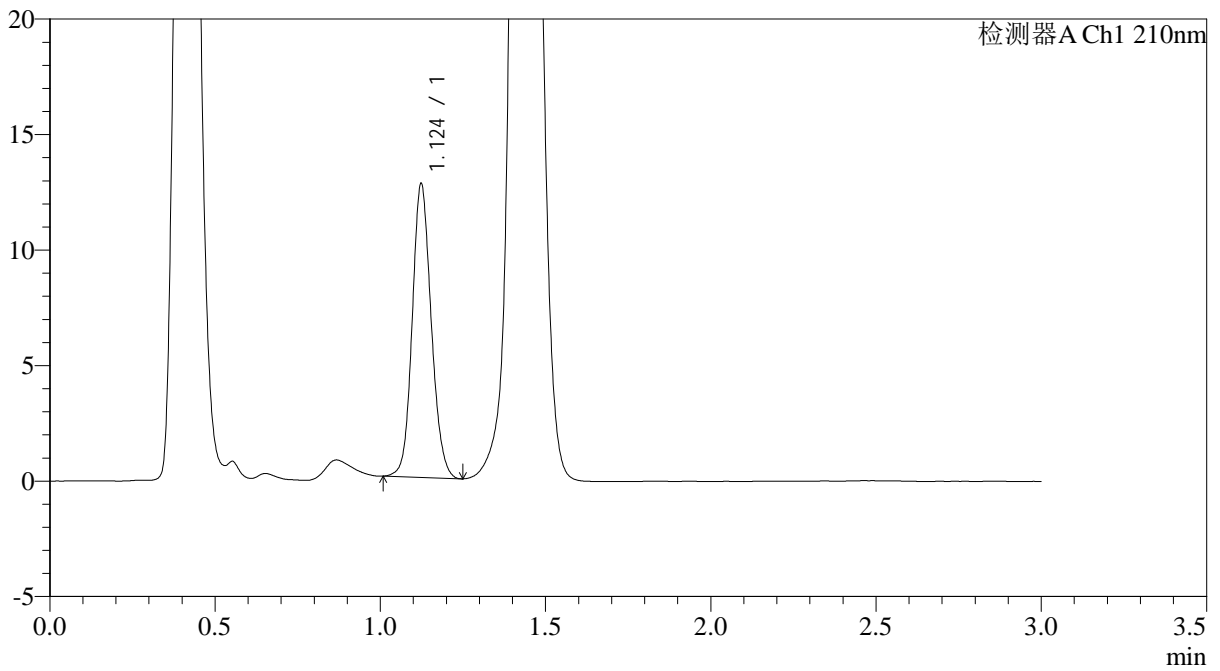
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-231-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50 版本号:6.115
 进样体积: 50µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/24 02:43:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 11:52:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	50888	100.000	12682	1841	1.123	--
总计		50888	100.000	12682			



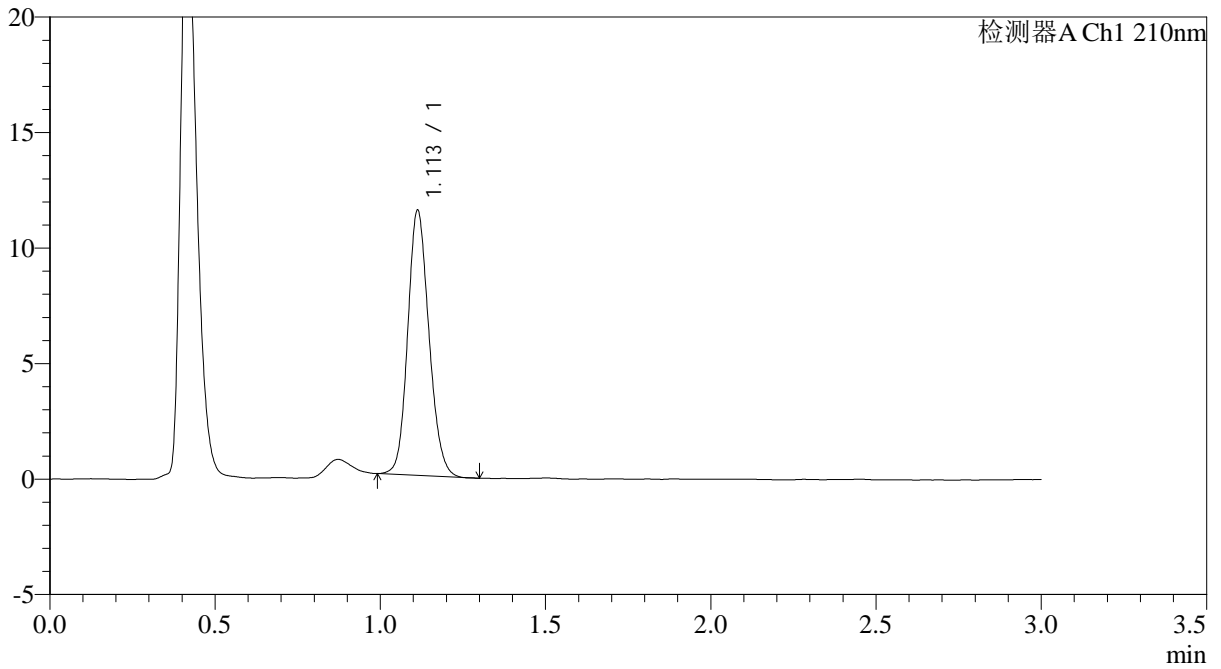
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-232-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 02:47:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 11:52:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	51259	100.000	11473	1441	1.143	--
总计		51259	100.000	11473			



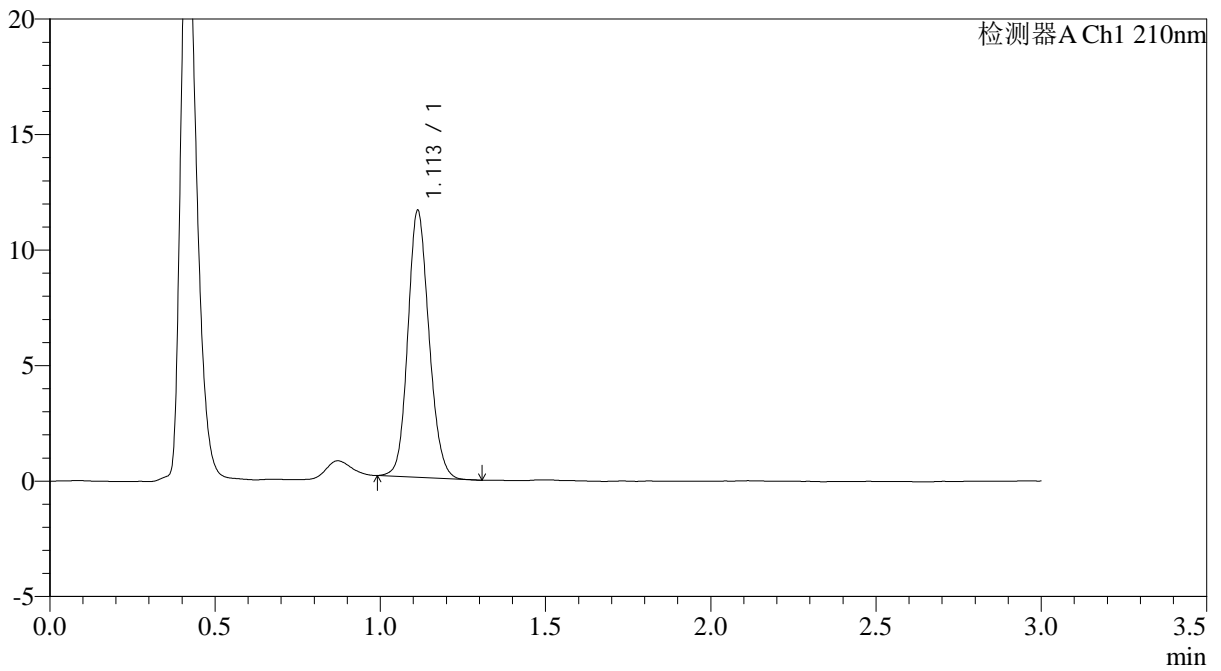
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-30/25-233-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH6.8jz-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX274.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/24 02:50:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/24 11:52:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	51363	100.000	11547	1459	1.135	--
总计		51363	100.000	11547			