



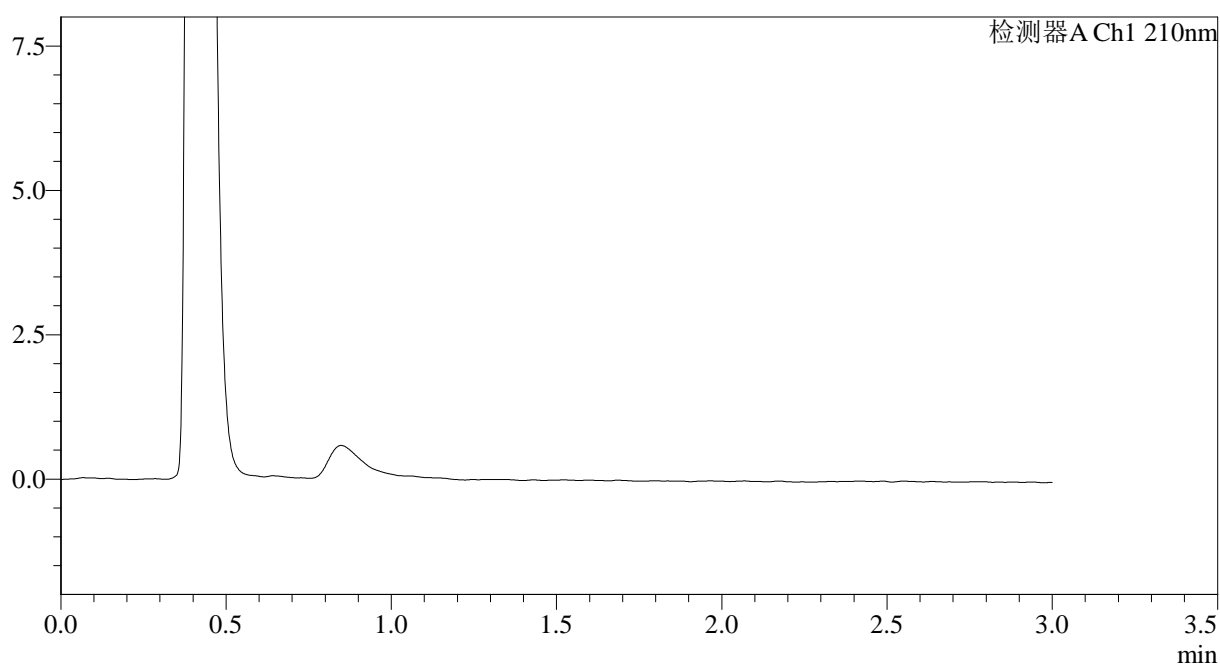
JSS-3362

<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 - 0-33/24-159-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/23 17:11:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/03/24 14:32:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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							



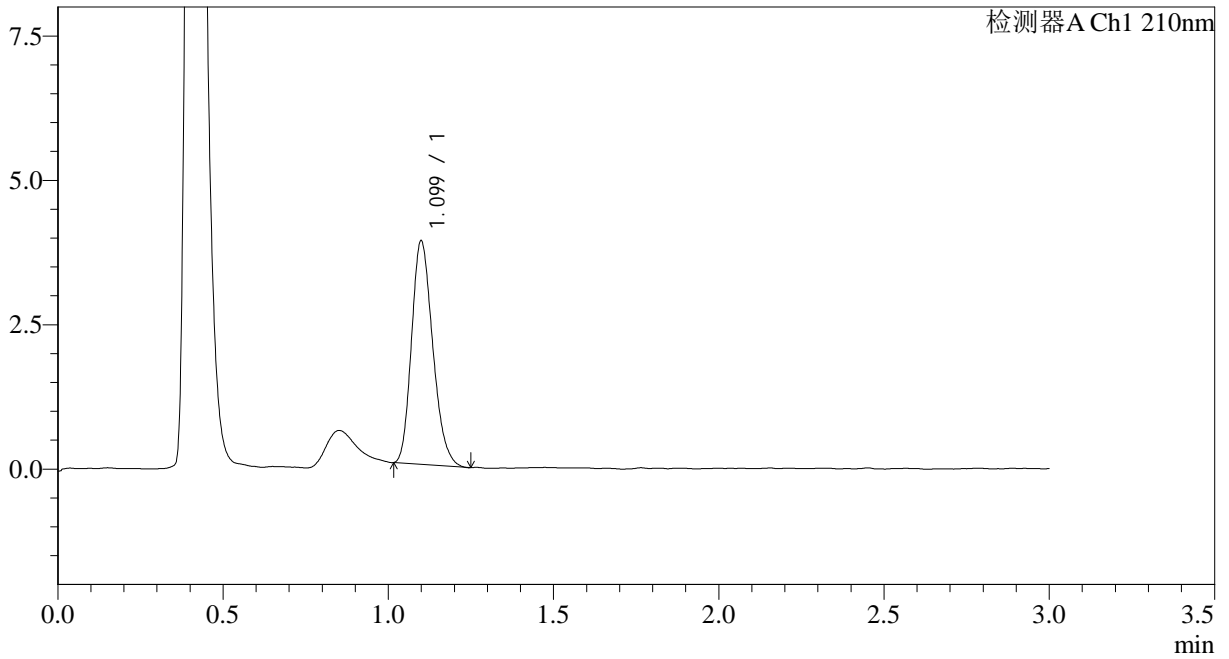
JSS-3362

<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 - 0-33/24-160-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:14:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:32:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.099	17260	100.000	3857	1393	1.220	--
总计		17260	100.000	3857			

<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 - 0-33/24-161-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz-1-2.lcd

方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.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 17:18:09

实验者: xiechaojun

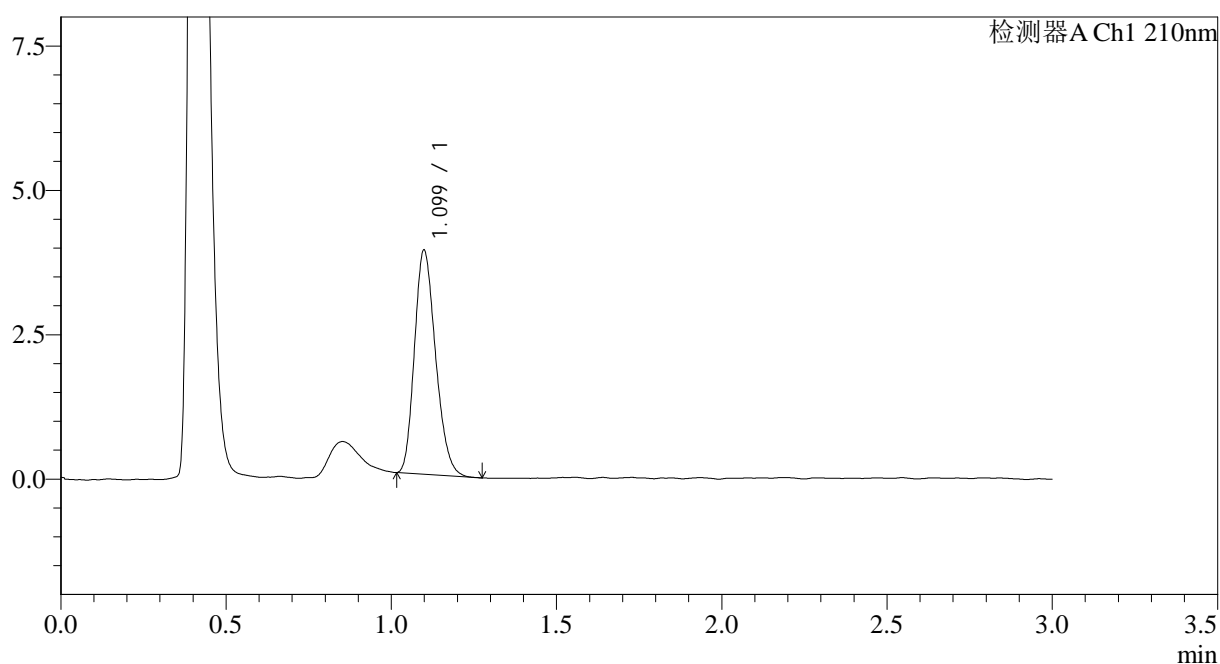
处理时间(V2): 2026/03/24 14:32:30

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.099	17242	100.000	3871	1399	1.220	--
总计		17242	100.000	3871			

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-33/24-162-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2026/03/23 17:21:35

处理时间 (V2): 2026/03/24 14:32:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:2.0ml/min

波长:210nm

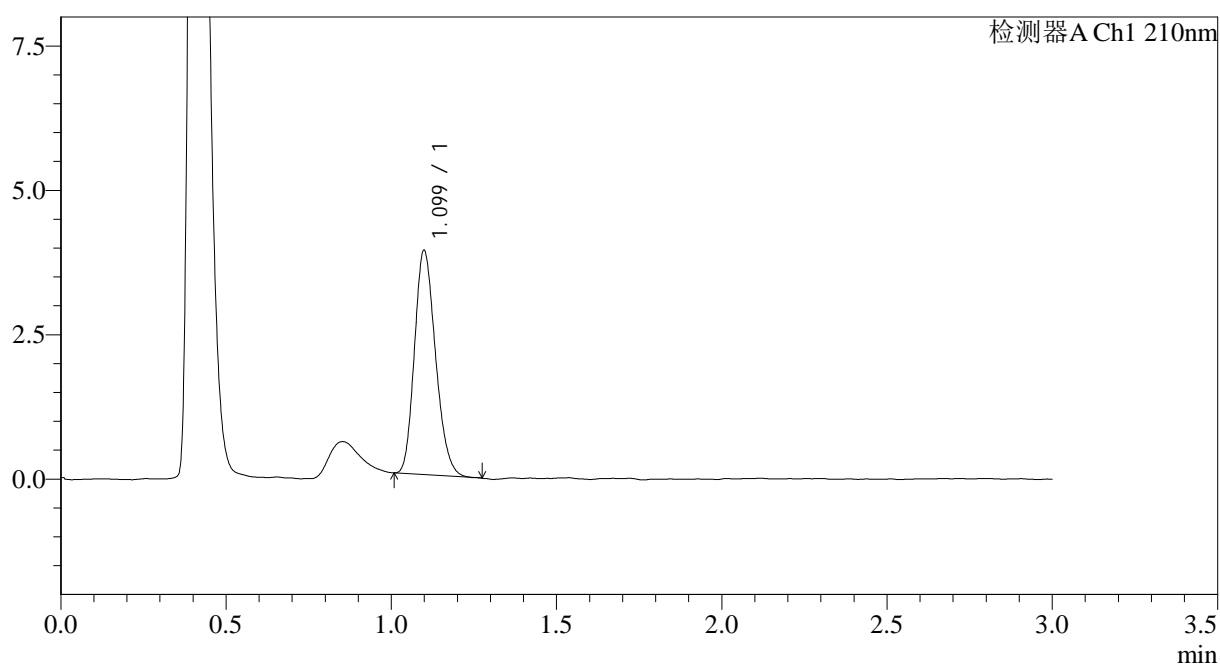
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.099	17220	100.000	3872	1404	1.204	--
总计		17220	100.000	3872			



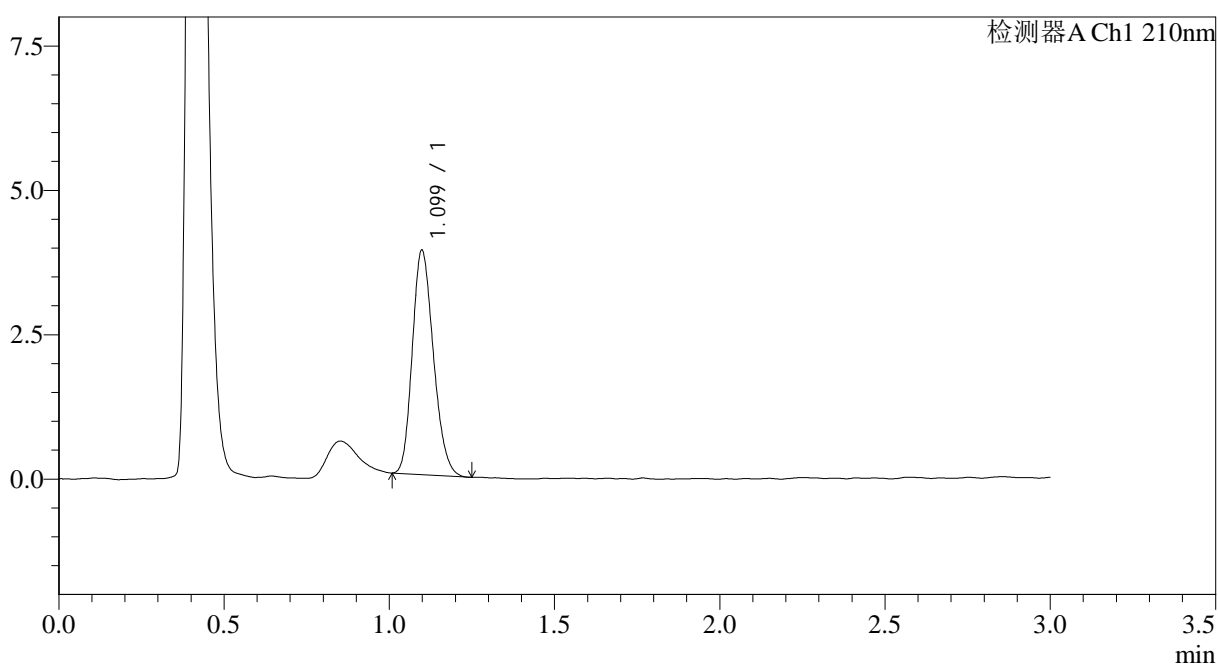
JSS-3362

<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 - 0-33/24-163-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:25:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:32:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.099	17266	100.000	3878	1400	1.202	--
总计		17266	100.000	3878			



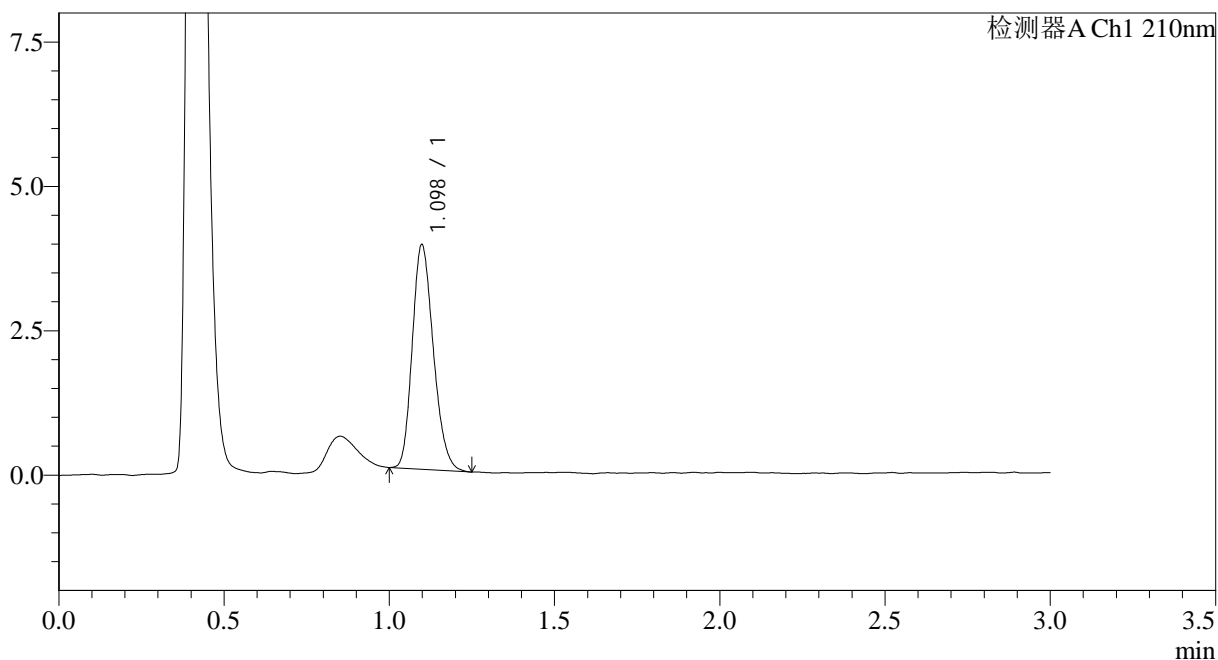
JSS-3362

<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 - 0-33/24-164-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz-1-5.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.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 17:28:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:32:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	1.098	17251	100.000	3883	1406	1.210	--
总计		17251	100.000	3883			



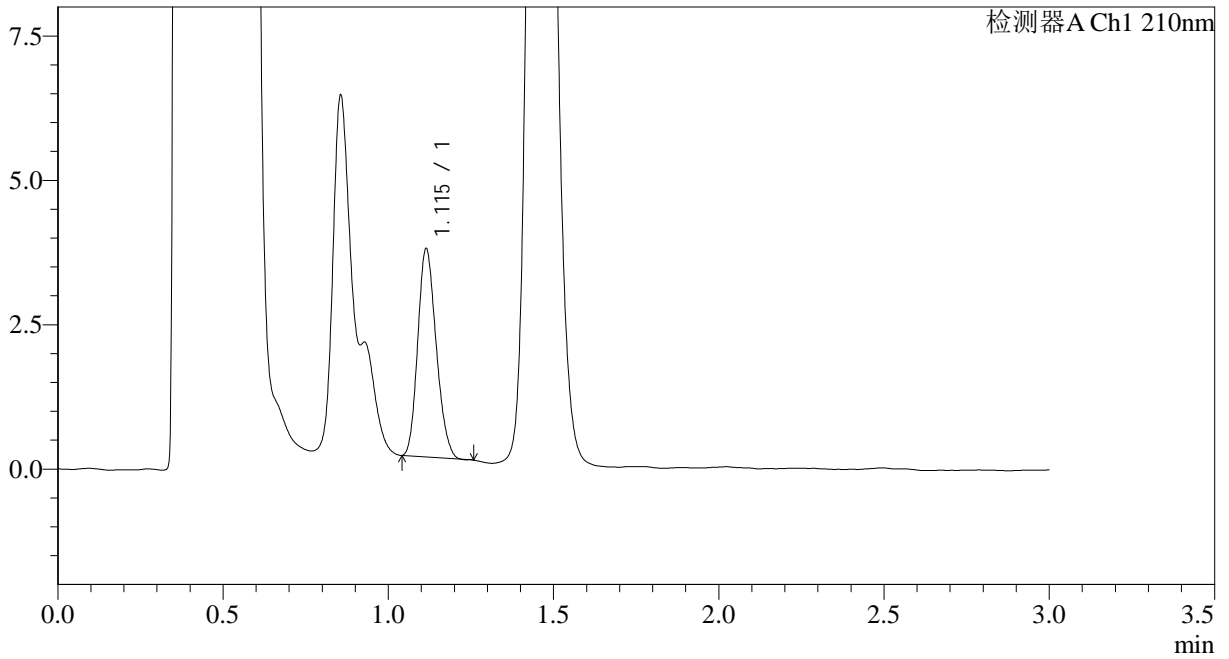
JSS-3362

<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 - 0-33/24-165-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:31:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:32:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.115	13948	100.000	3600	1873	1.185	--
总计		13948	100.000	3600			



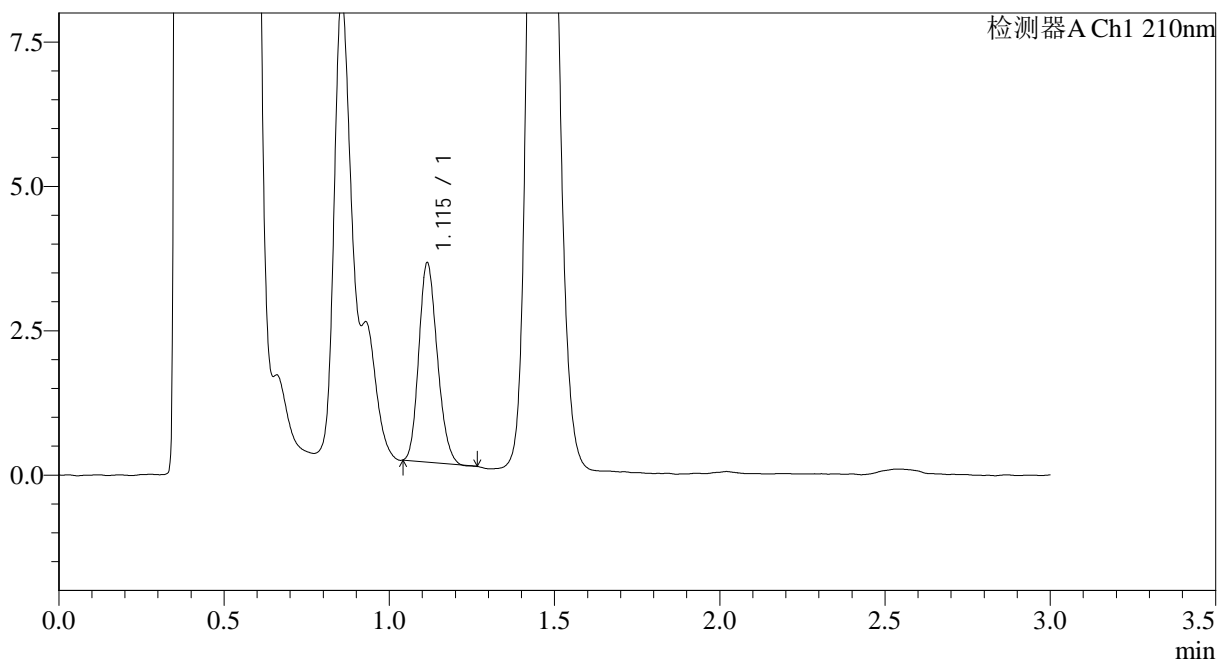
JSS-3362

<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 - 0-33/24-166-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:35:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:32:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.115	13414	100.000	3445	1870	1.185	--
总计		13414	100.000	3445			



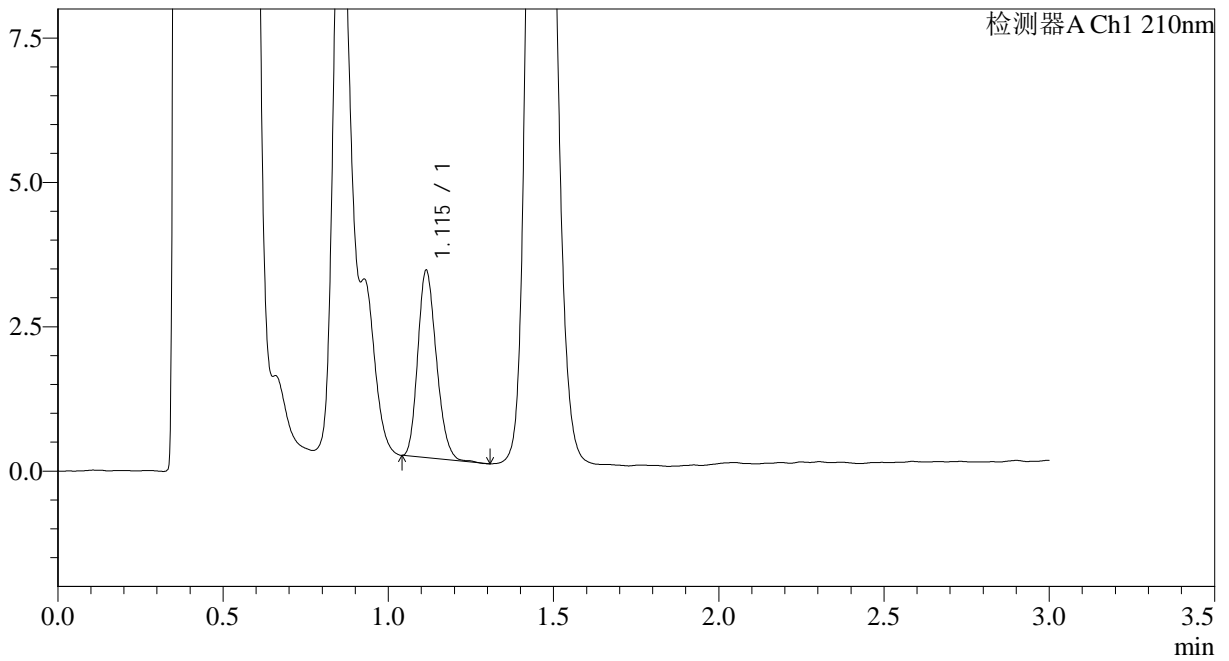
JSS-3362

<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 - 0-33/24-167-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-2min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/23 17:38:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/03/24 14:32:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.115	12646	100.000	3237	1860	1.202	--
总计		12646	100.000	3237			



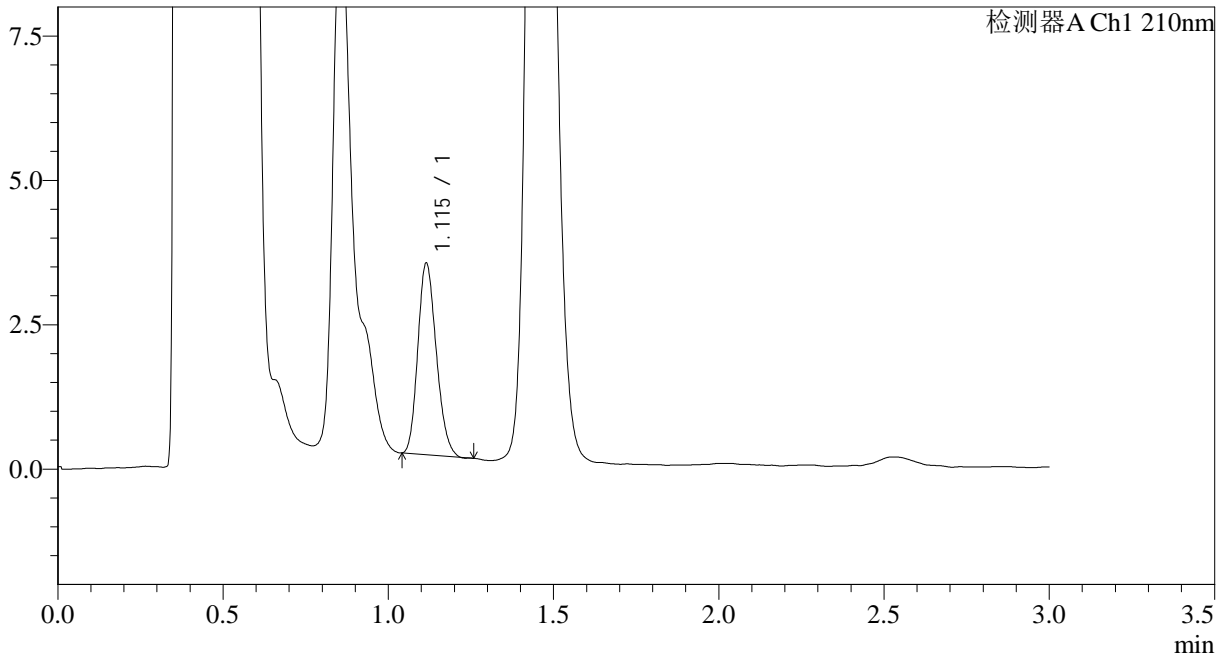
JSS-3362

<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 - 0-33/24-168-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:42:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:32:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.115	12876	100.000	3312	1876	1.189	--
总计		12876	100.000	3312			



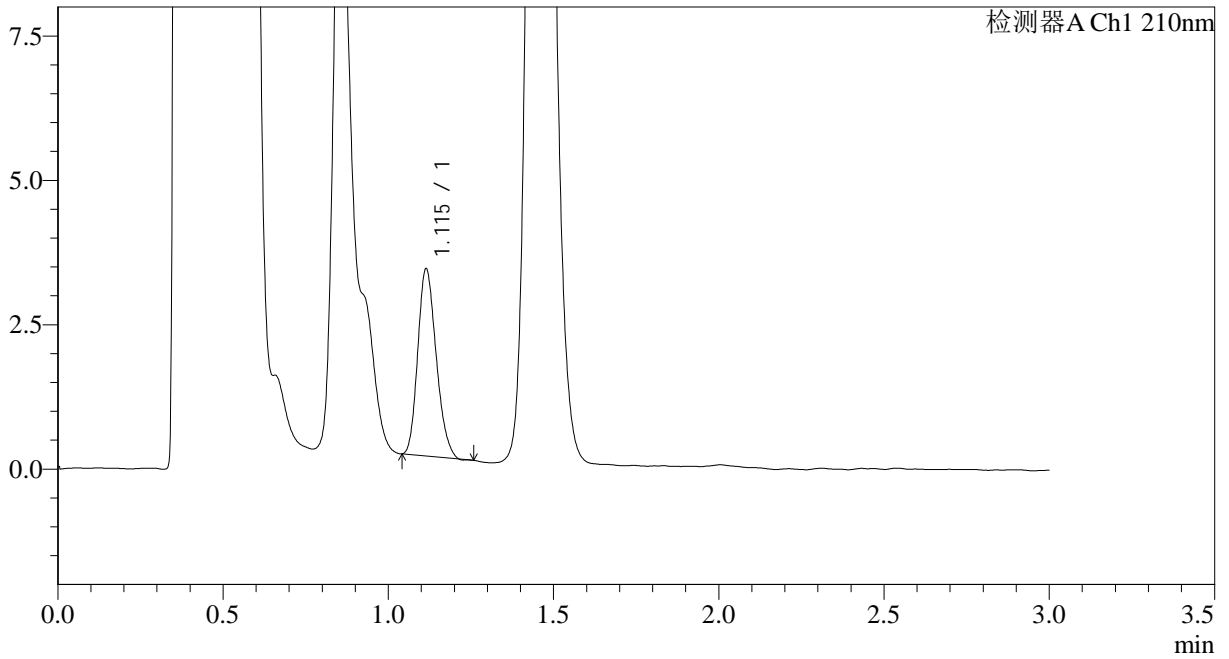
JSS-3362

<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 - 0-33/24-169-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-2min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/23 17:45:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:32:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.115	12558	100.000	3240	1873	1.202	--
总计		12558	100.000	3240			



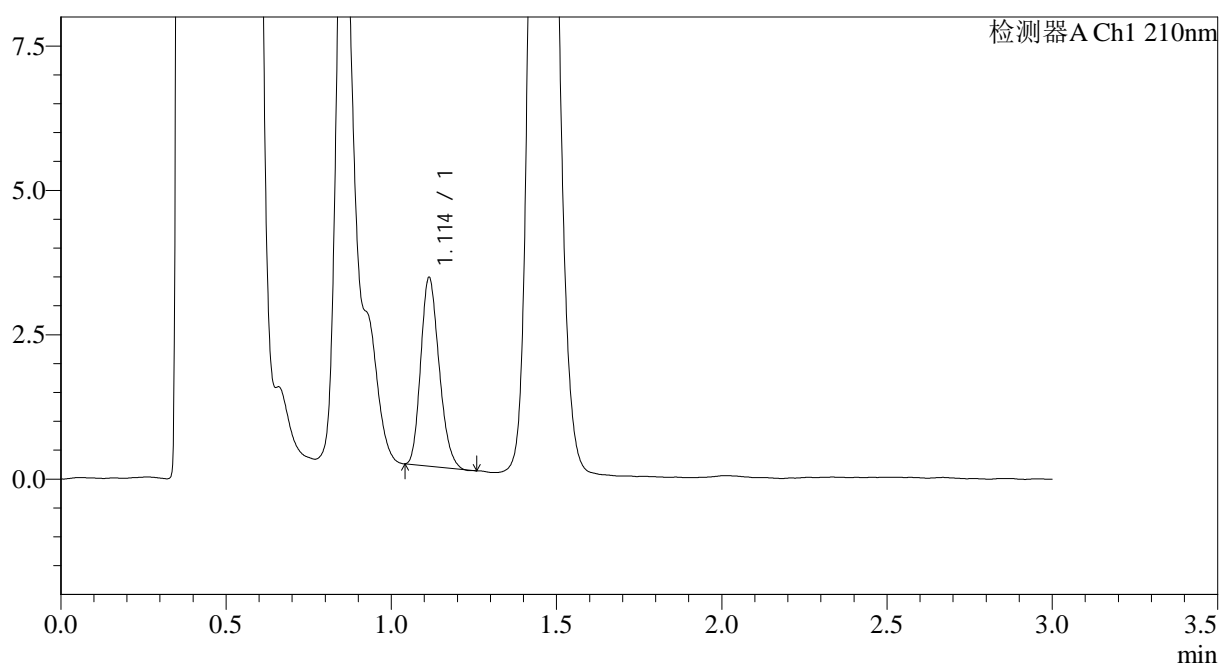
JSS-3362

<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 - 0-33/24-170-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-2min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/23 17:48:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/03/24 14:32:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.114	12587	100.000	3264	1887	1.209	--
总计		12587	100.000	3264			



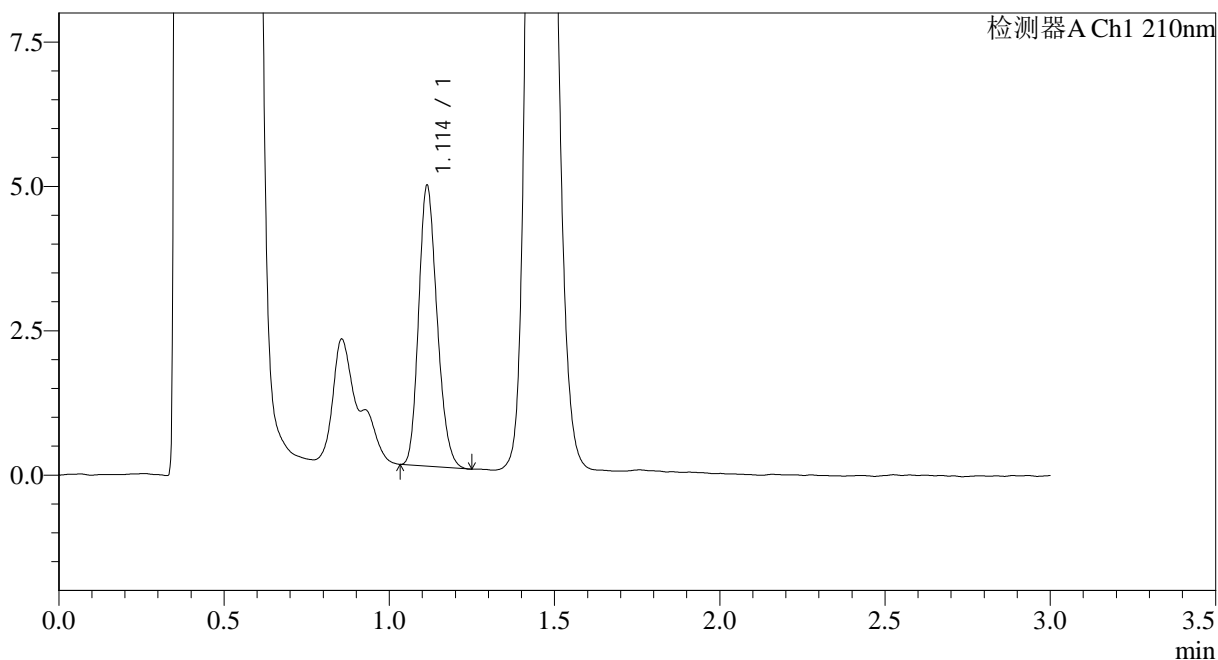
JSS-3362

<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 - 0-33/24-171-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:52:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:32:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.114	18805	100.000	4854	1895	1.201	--
总计		18805	100.000	4854			



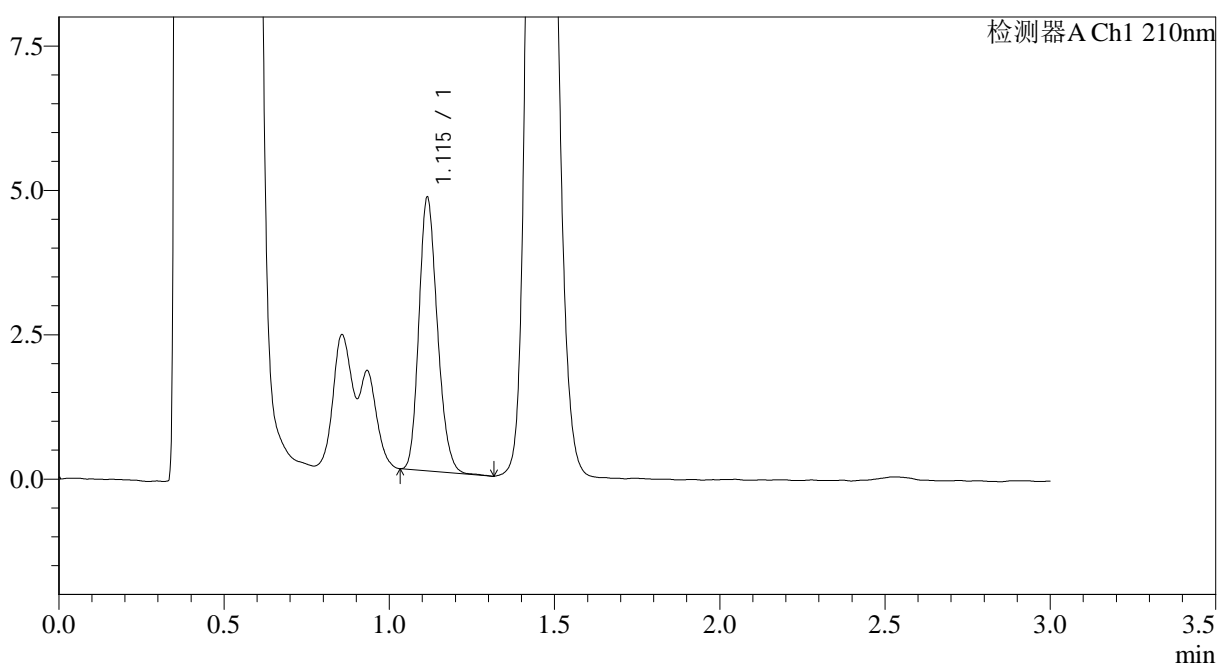
JSS-3362

<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 - 0-33/24-172-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:55:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:33:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.115	18370	100.000	4723	1900	1.201	--
总计		18370	100.000	4723			



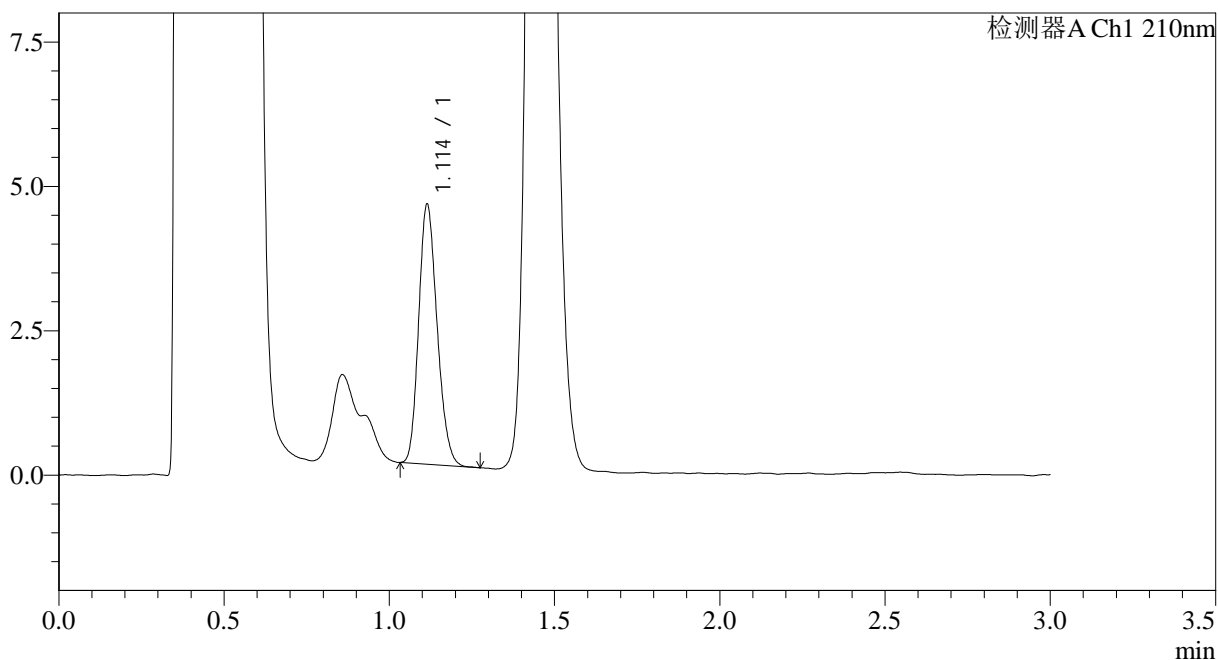
JSS-3362

<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 - 0-33/24-173-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:59:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:33:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.114	17448	100.000	4497	1885	1.189	--
总计		17448	100.000	4497			



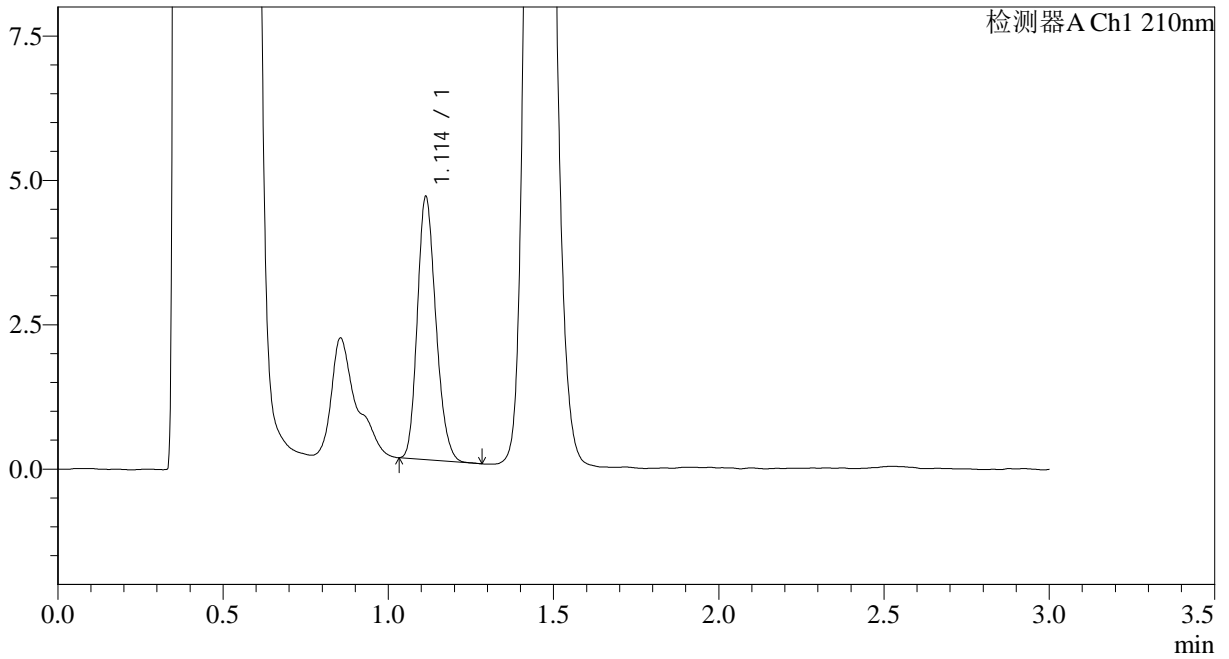
JSS-3362

<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 - 0-33/24-174-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/23 18:02:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:33:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.114	17737	100.000	4553	1881	1.198	--
总计		17737	100.000	4553			



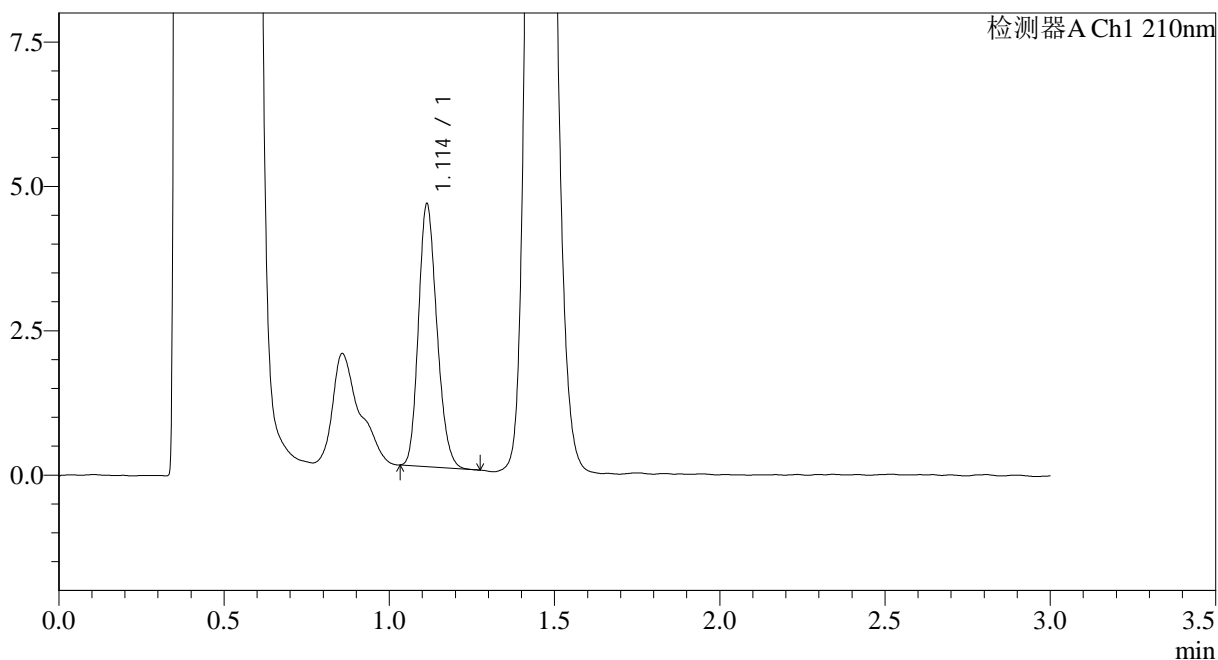
JSS-3362

<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 - 0-33/24-175-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:05:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:33:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.114	17613	100.000	4546	1893	1.192	--
总计		17613	100.000	4546			



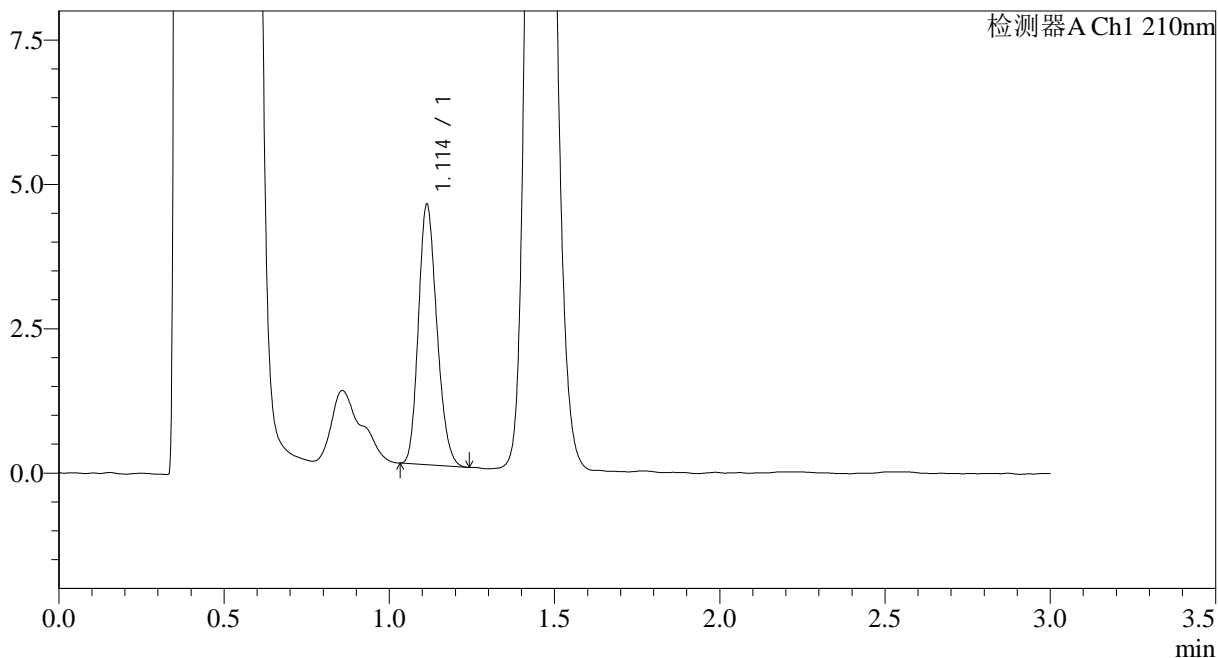
JSS-3362

<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 - 0-33/24-176-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/23 18:09:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/03/24 14:33:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.114	17493	100.000	4506	1884	1.189	--
总计		17493	100.000	4506			



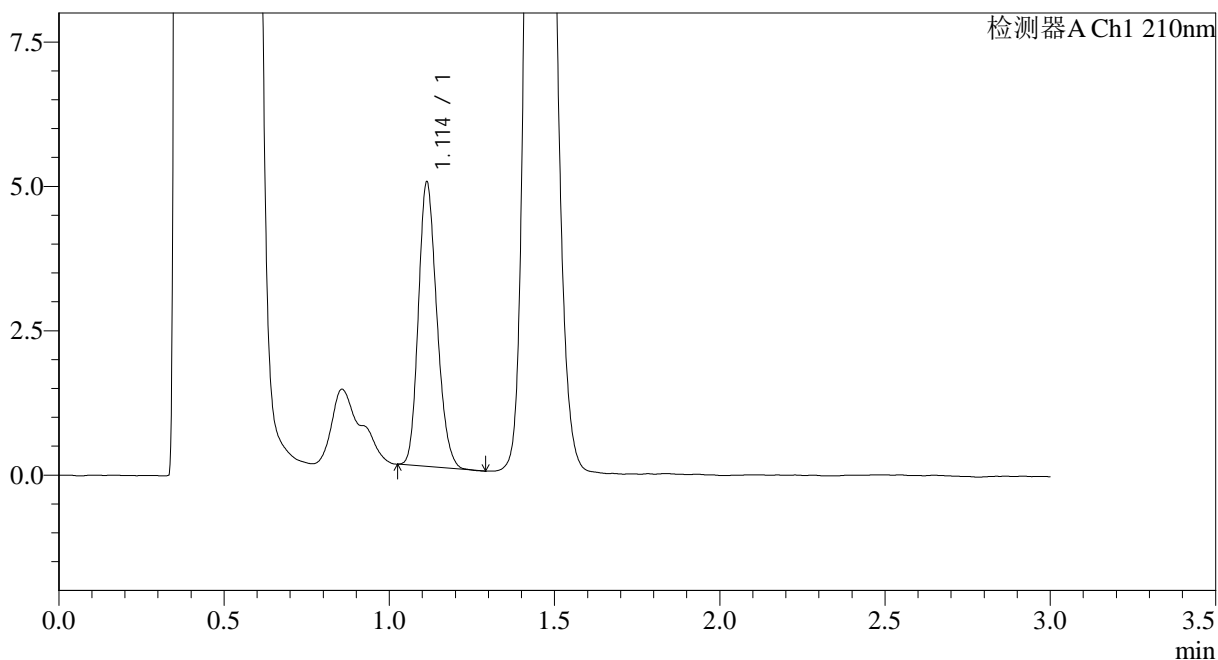
JSS-3362

<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 - 0-33/24-177-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:12:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:33:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.114	19120	100.000	4923	1889	1.196	--
总计		19120	100.000	4923			



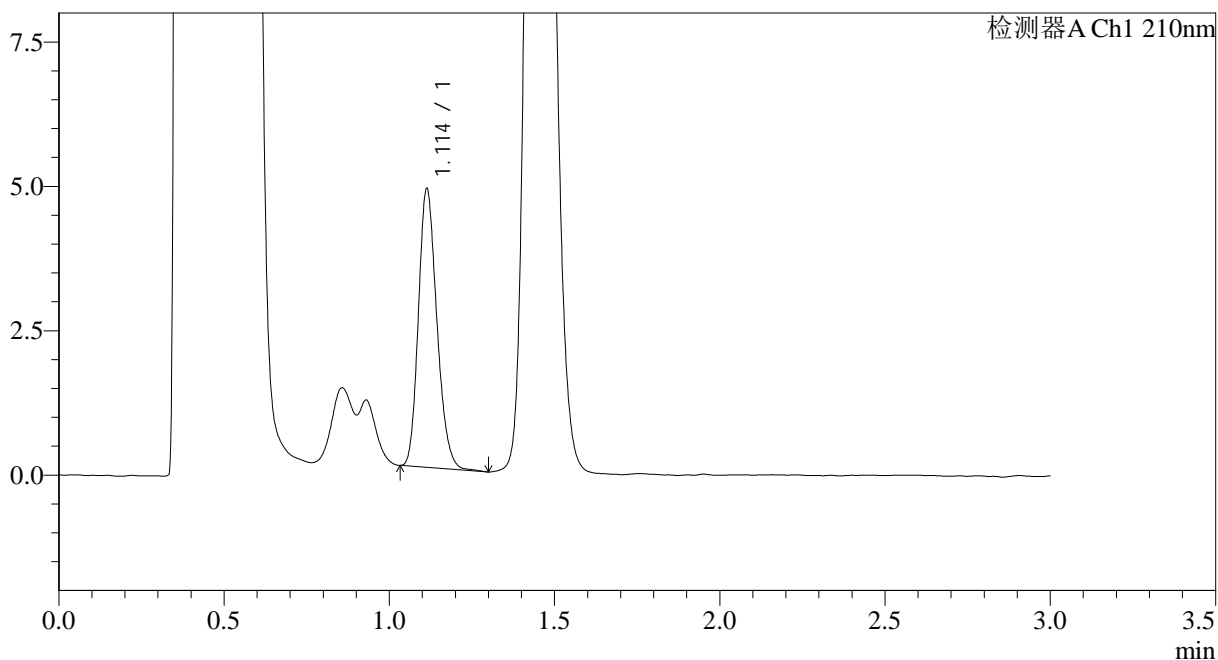
JSS-3362

<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 - 0-33/24-178-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:16:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:33:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.114	18746	100.000	4822	1901	1.199	--
总计		18746	100.000	4822			



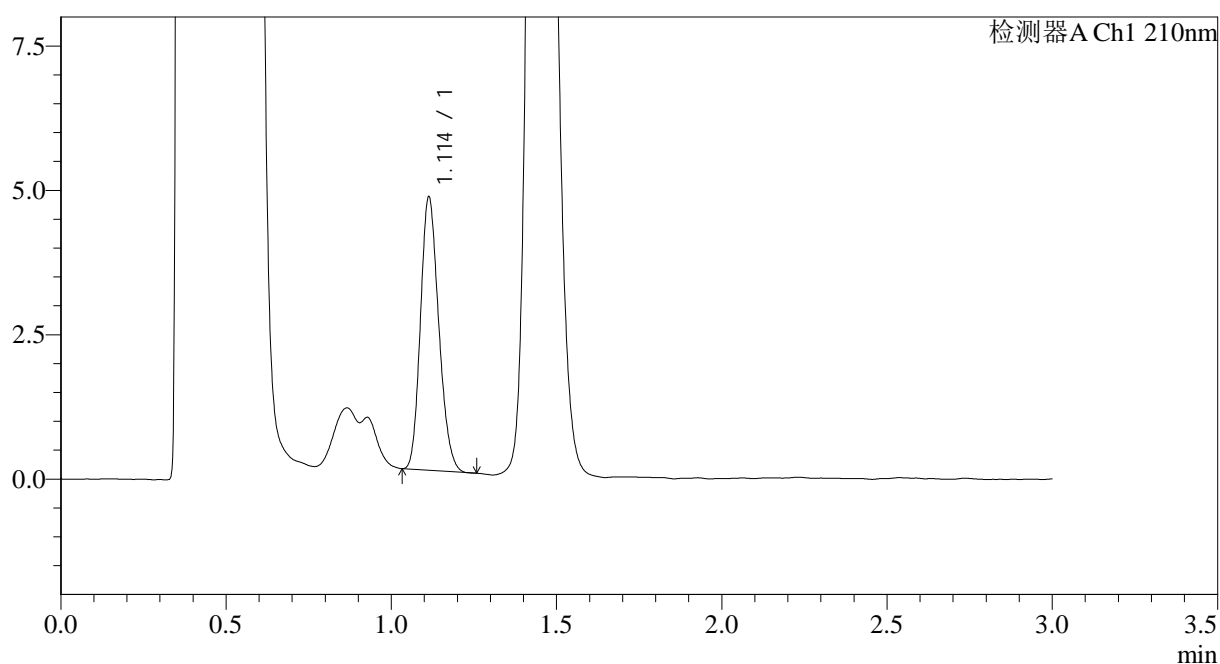
JSS-3362

<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 - 0-33/24-179-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:19:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/24 14:33:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.114	18187	100.000	4730	1908	1.185	--
总计		18187	100.000	4730			



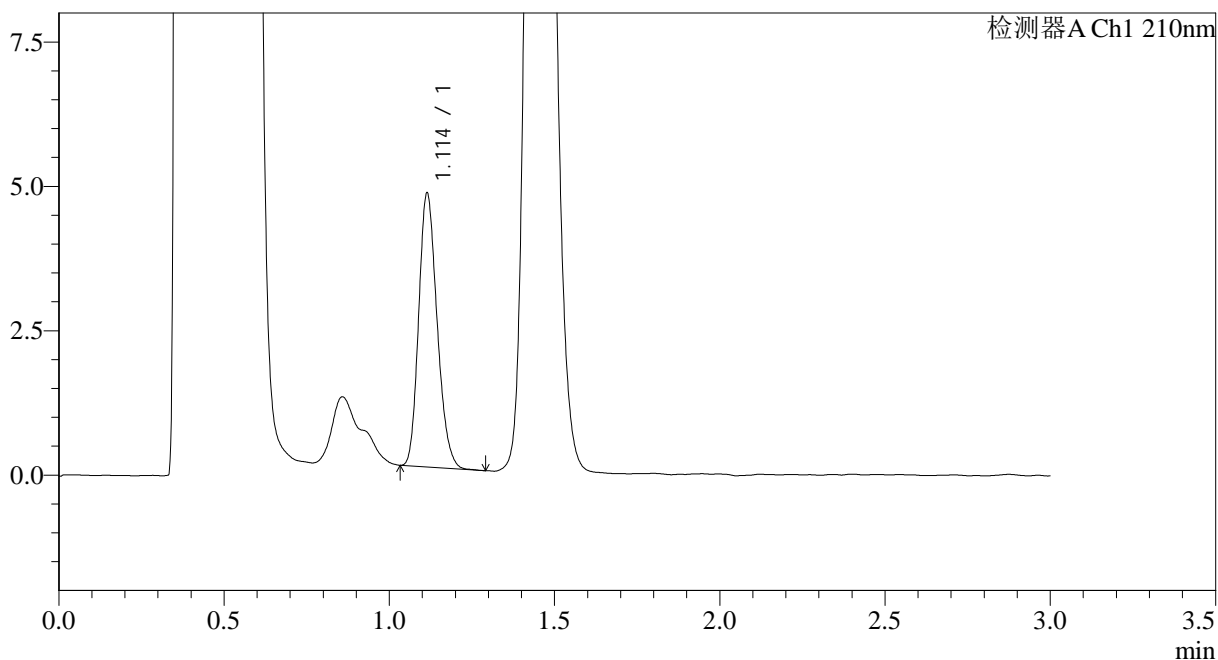
JSS-3362

<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 - 0-33/24-180-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:22:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:33:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.114	18345	100.000	4735	1899	1.202	--
总计		18345	100.000	4735			



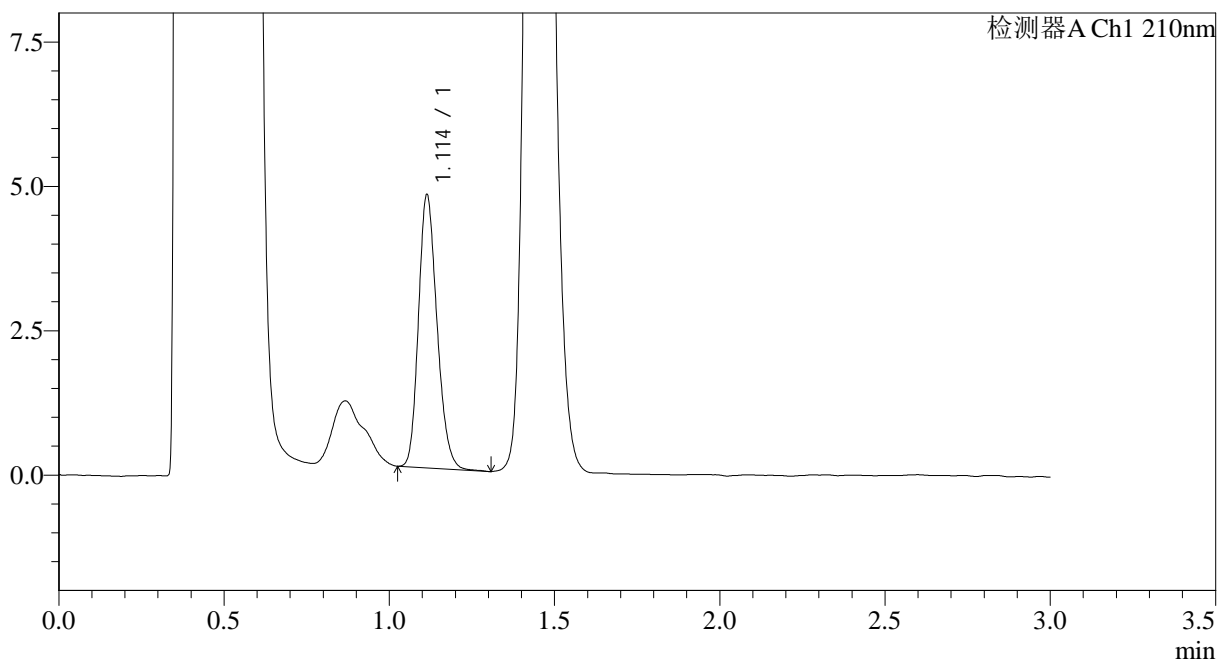
JSS-3362

<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 - 0-33/24-181-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:26:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:33:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.114	18435	100.000	4726	1882	1.200	--
总计		18435	100.000	4726			



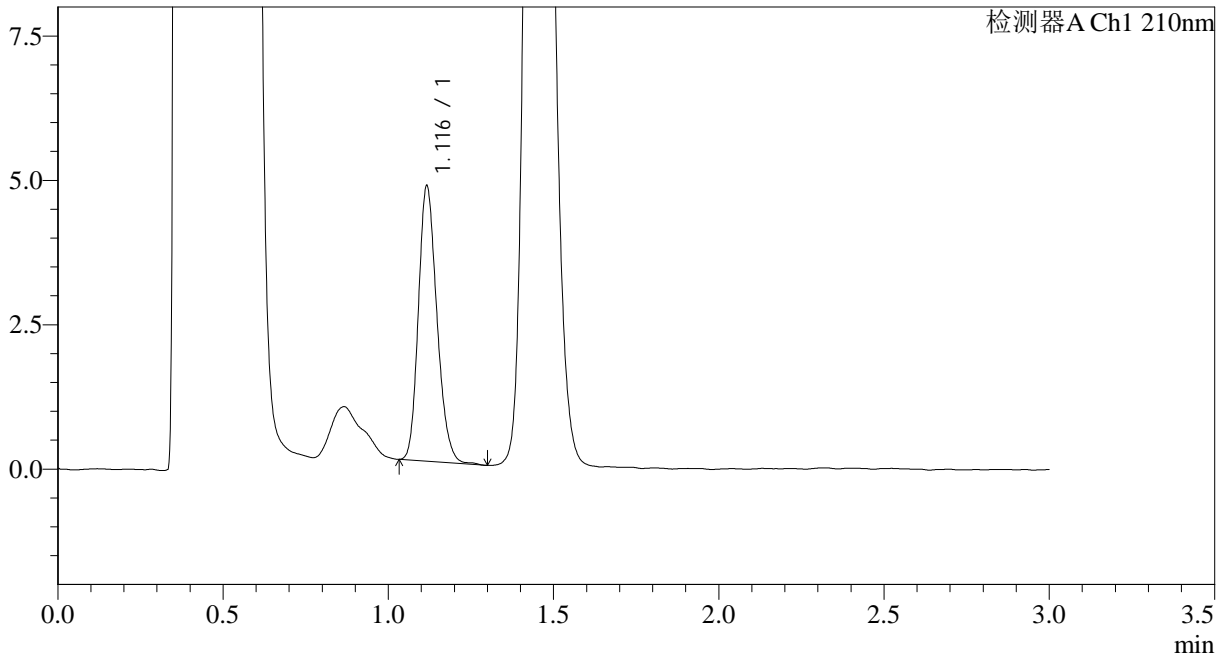
JSS-3362

<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 - 0-33/24-182-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/23 18:29:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:33:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.116	18618	100.000	4730	1897	1.205	--
总计		18618	100.000	4730			

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-32/24-183-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2026/03/23 18:33:11

处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:31:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:2.0ml/min

波长:210nm

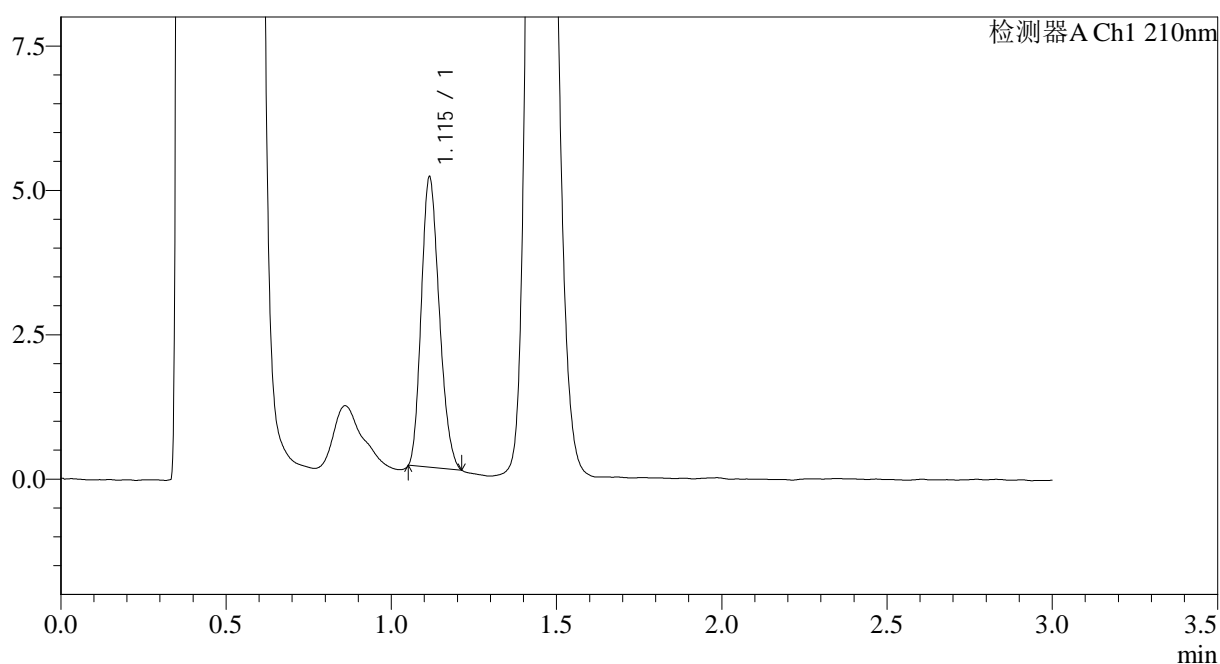
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.115	18999	100.000	5045	1955	1.209	--
总计		18999	100.000	5045			



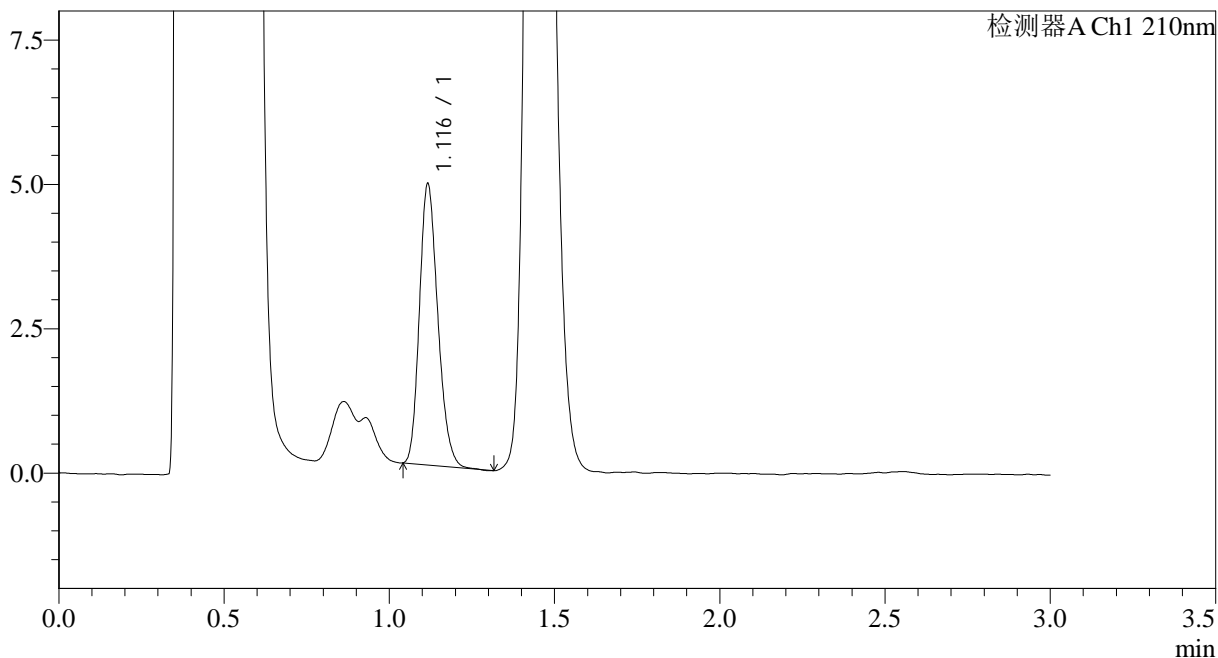
JSS-3362

<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 - 0-33/24-184-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:36:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:33:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.116	18868	100.000	4831	1909	1.210	--
总计		18868	100.000	4831			



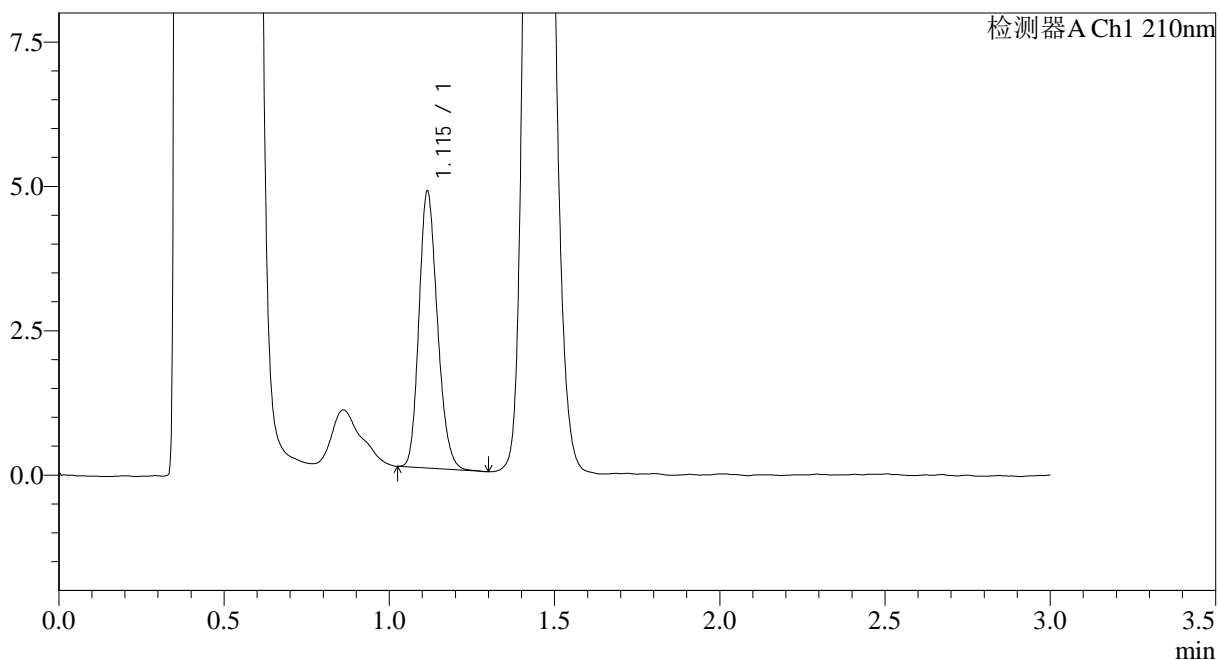
JSS-3362

<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 - 0-33/24-186-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 18:43:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:33:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.115	18594	100.000	4780	1908	1.198	--
总计		18594	100.000	4780			



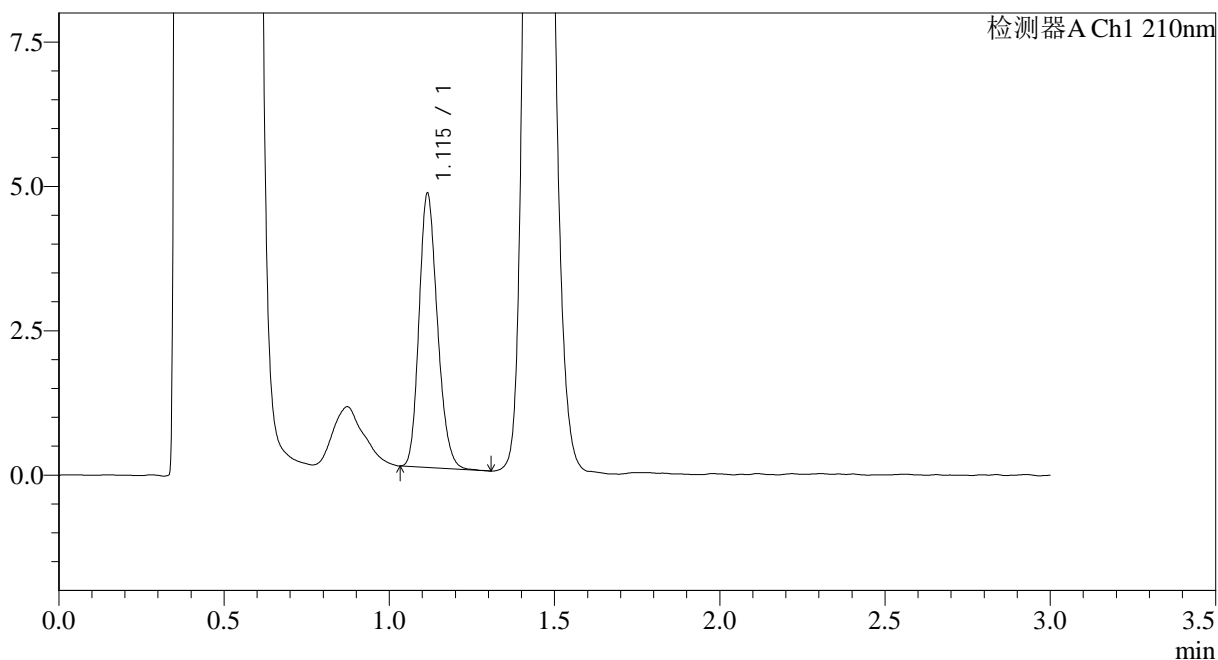
JSS-3362

<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 - 0-33/24-187-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:46:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:33:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.115	18343	100.000	4729	1928	1.198	--
总计		18343	100.000	4729			



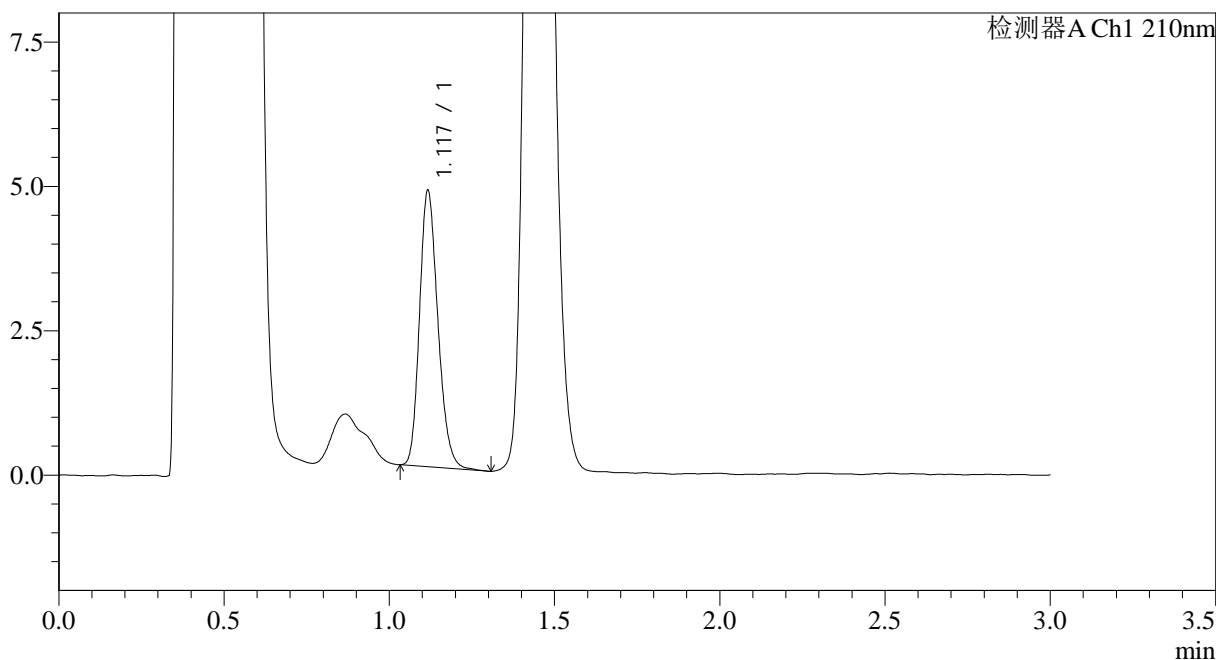
JSS-3362

<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 - 0-33/24-188-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:50:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:33:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.117	18490	100.000	4739	1935	1.208	--
总计		18490	100.000	4739			



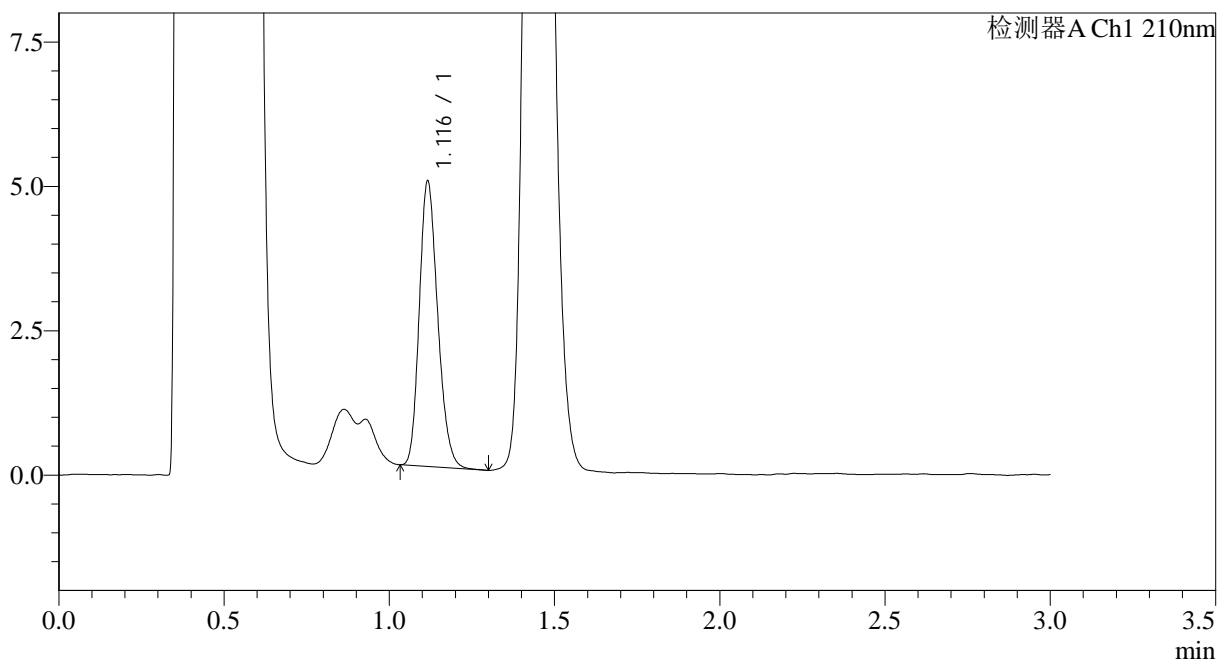
JSS-3362

<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 - 0-33/24-189-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:53:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:33:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.116	19150	100.000	4911	1909	1.205	--
总计		19150	100.000	4911			



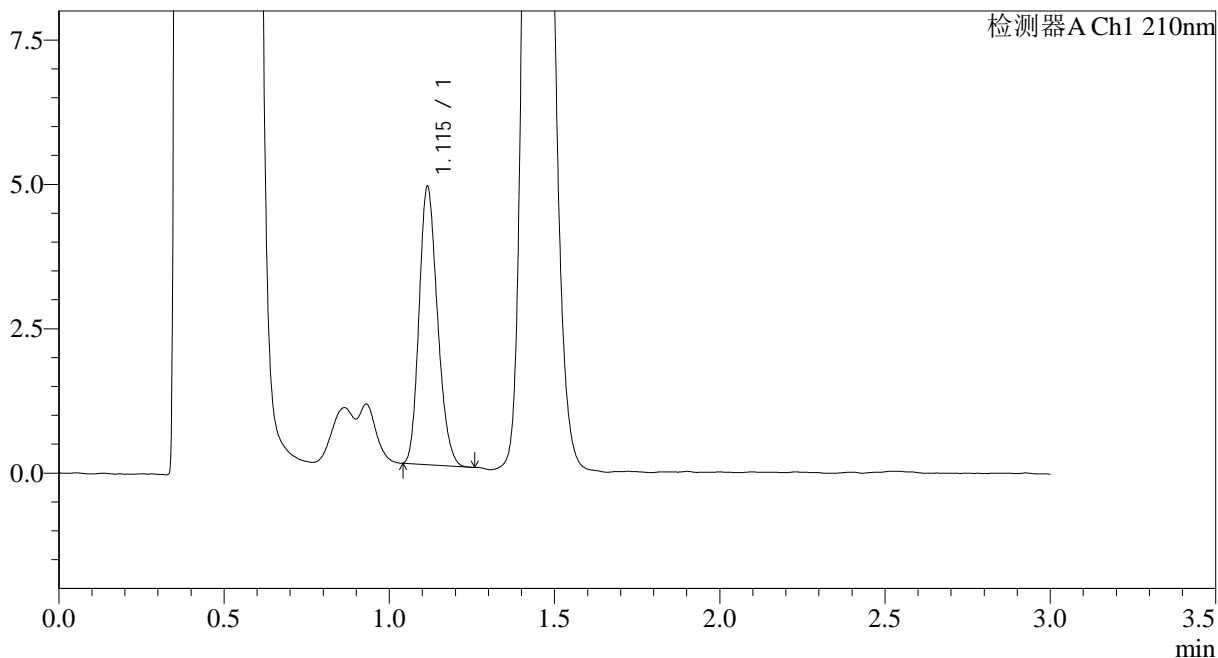
JSS-3362

<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 - 0-33/24-190-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:57:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:33:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.115	18643	100.000	4796	1898	1.201	--
总计		18643	100.000	4796			



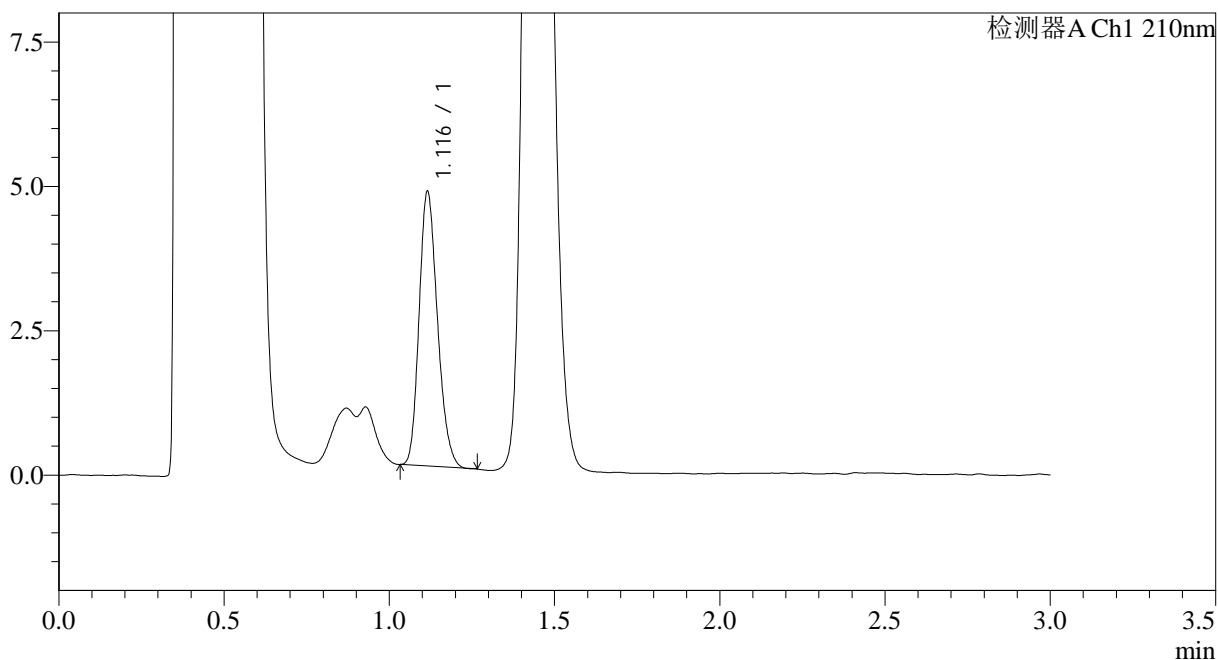
JSS-3362

<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 - 0-33/24-191-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:00:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:33:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.116	18353	100.000	4735	1914	1.206	--
总计		18353	100.000	4735			



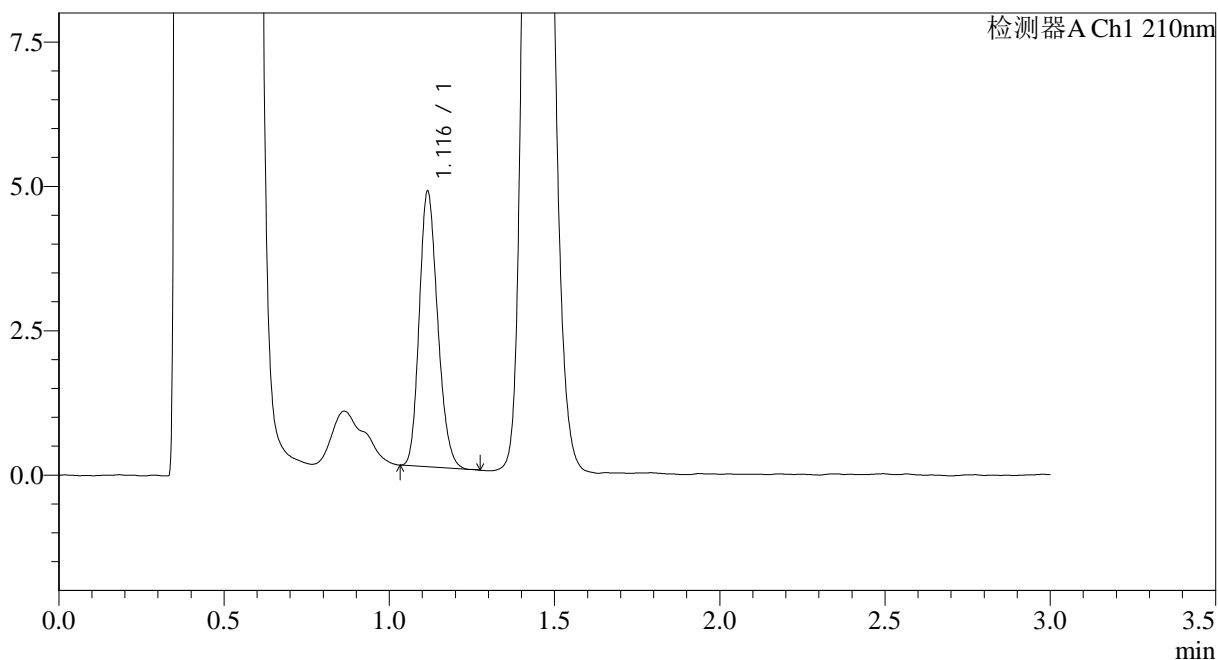
JSS-3362

<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 - 0-33/24-192-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:03:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:33:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.116	18461	100.000	4744	1912	1.198	--
总计		18461	100.000	4744			



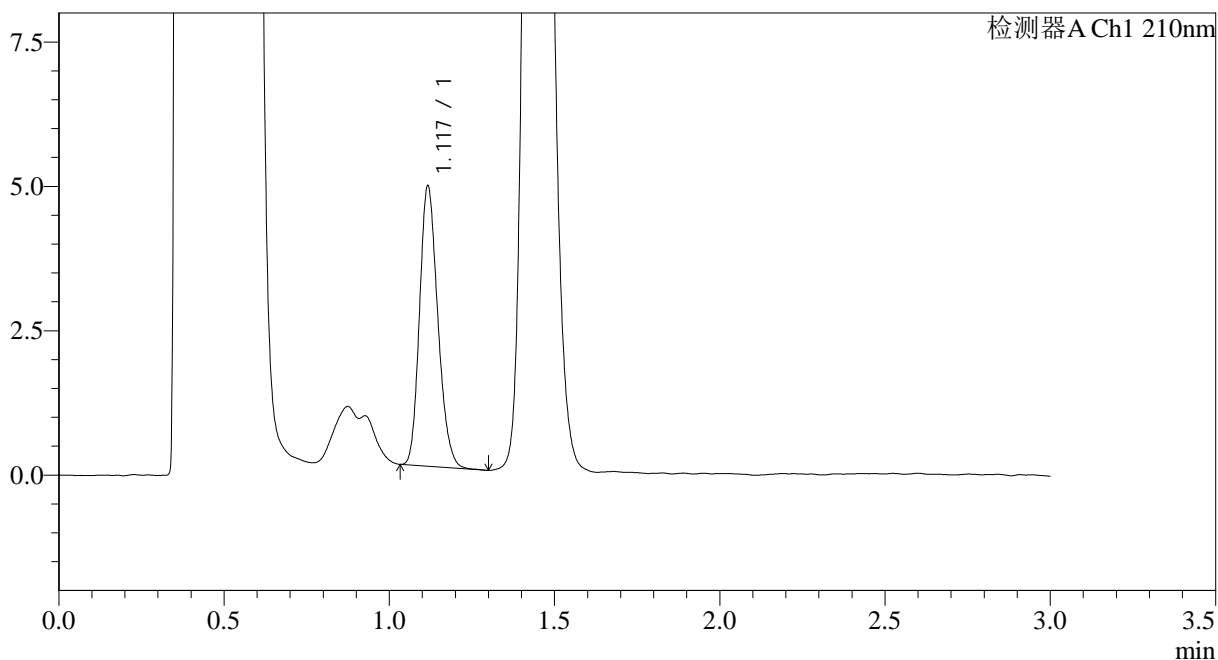
JSS-3362

<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 - 0-33/24-193-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:07:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:33:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.117	18660	100.000	4810	1938	1.204	--
总计		18660	100.000	4810			



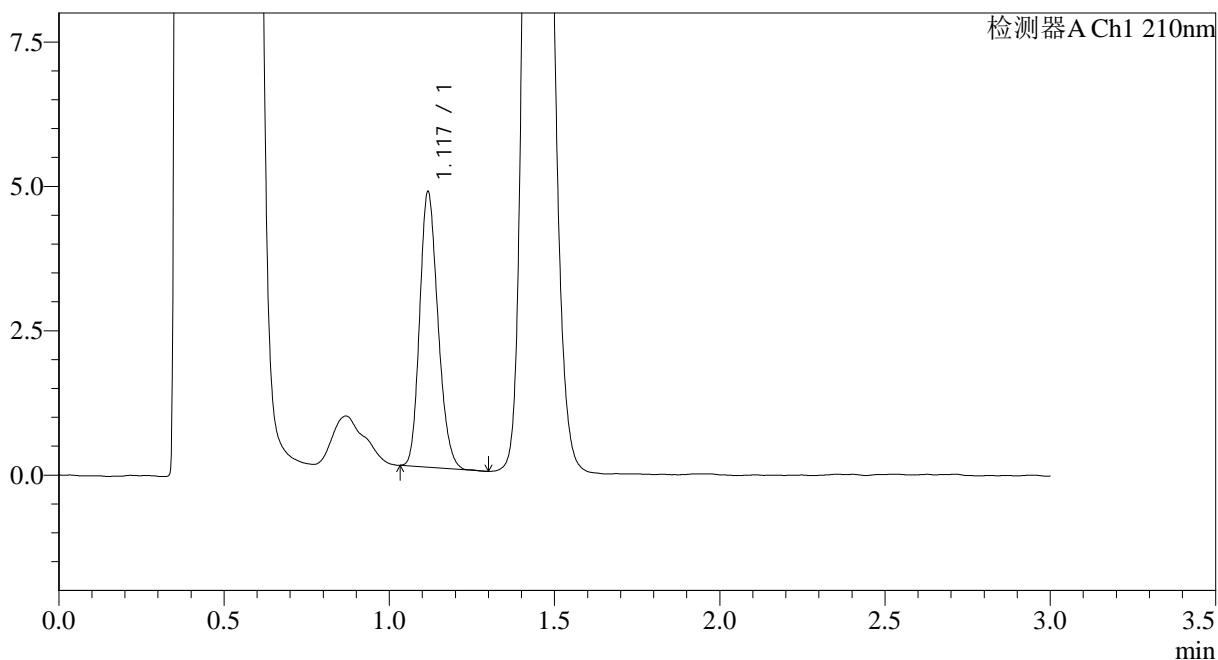
JSS-3362

<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 - 0-33/24-194-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:10:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:33:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.117	18338	100.000	4715	1939	1.202	--
总计		18338	100.000	4715			



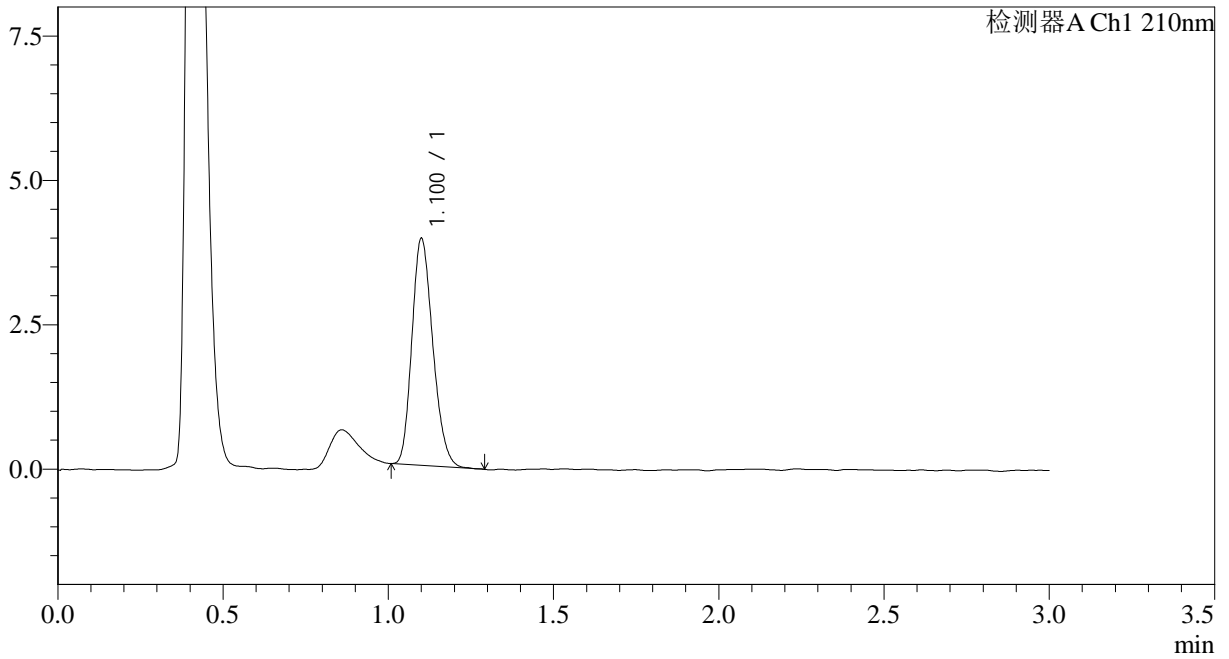
JSS-3362

<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 - 0-33/24-195-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/23 19:14:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:34:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.100	17296	100.000	3902	1430	1.209	--
总计		17296	100.000	3902			



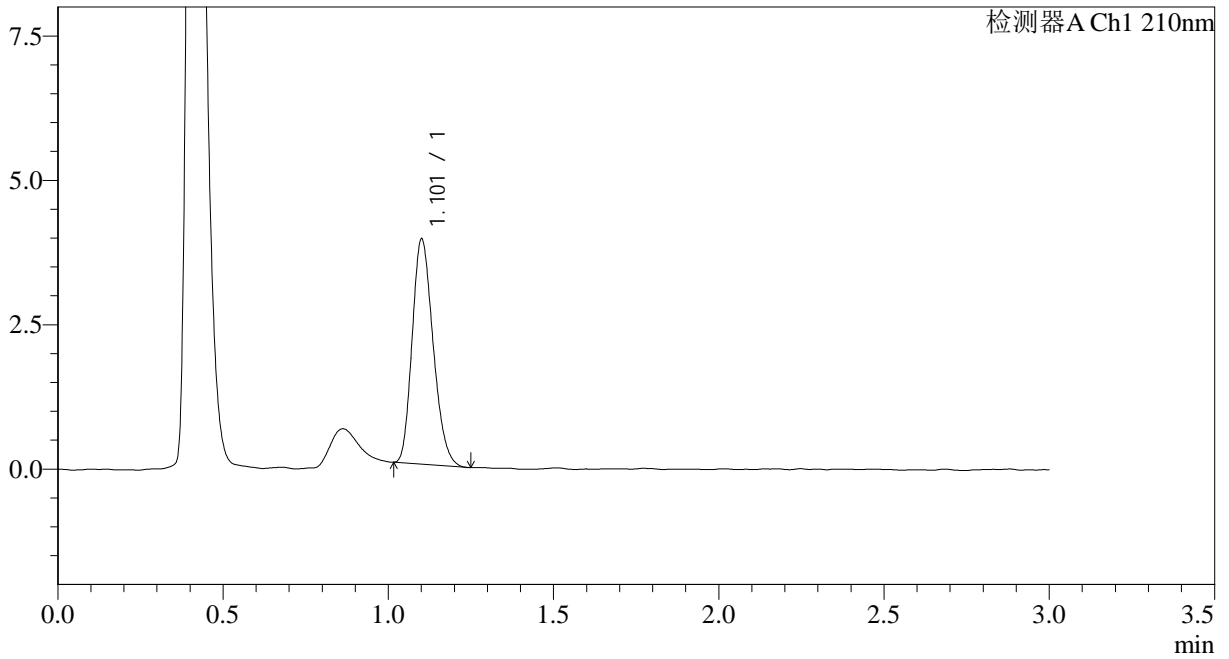
JSS-3362

<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 - 0-33/24-196-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:17:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:34:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.101	17197	100.000	3861	1414	1.217	--
总计		17197	100.000	3861			



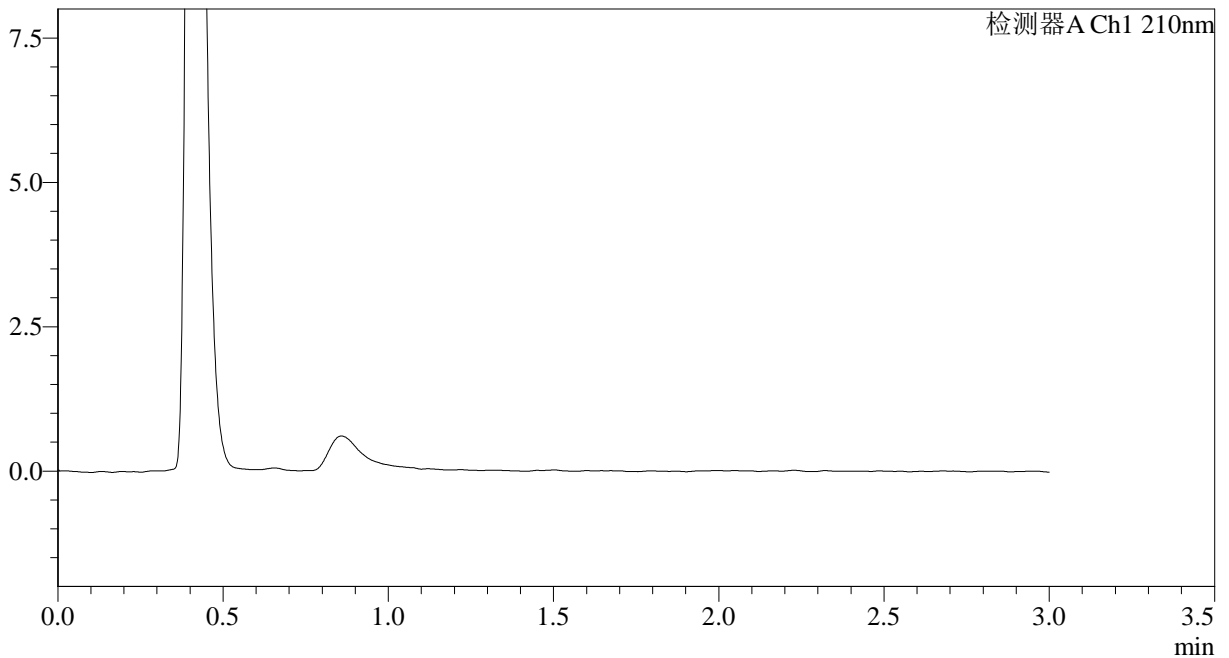
JSS-3362

<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 - 0-33/24-197-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/23 19:21:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/03/24 14:34:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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							



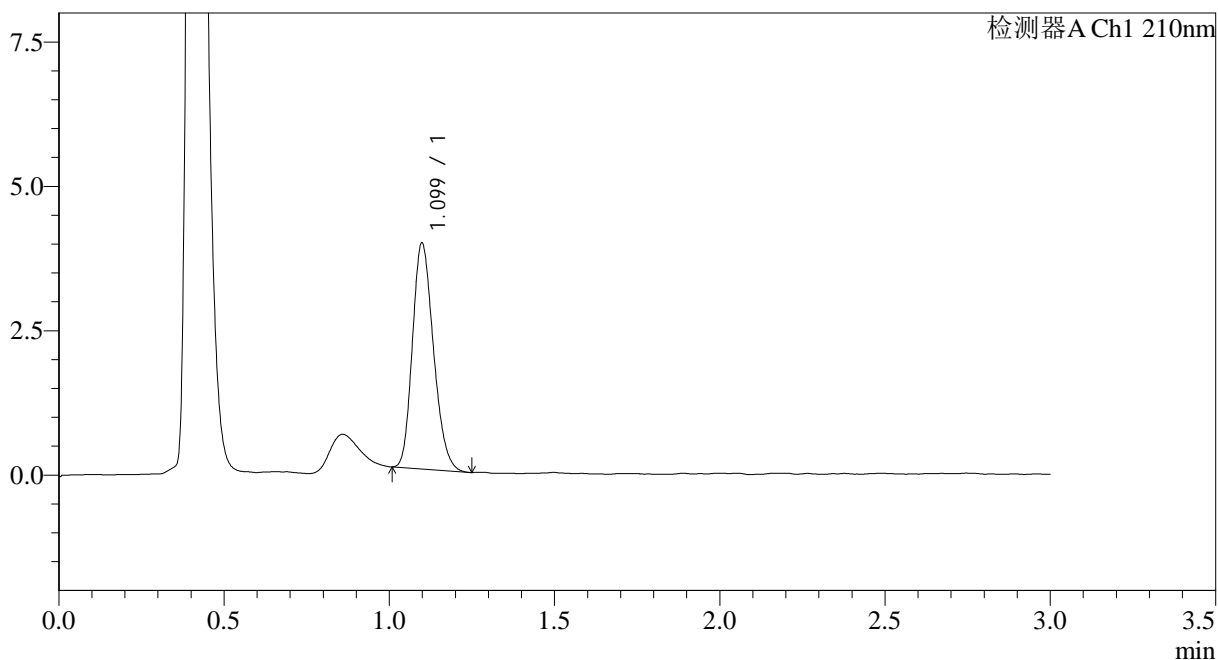
JSS-3362

<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 - 0-33/24-198-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:24:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:34:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.099	17321	100.000	3906	1412	1.211	--
总计		17321	100.000	3906			



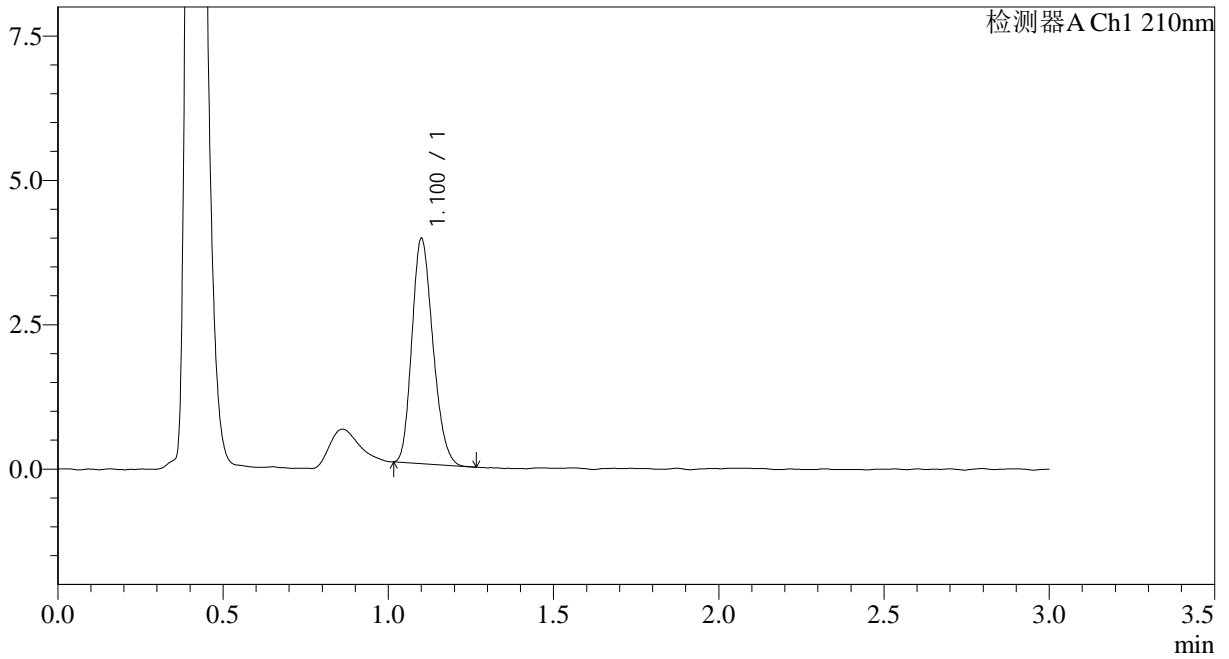
JSS-3362

<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 - 0-33/24-199-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:27:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:34:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.100	17200	100.000	3872	1417	1.209	--
总计		17200	100.000	3872			



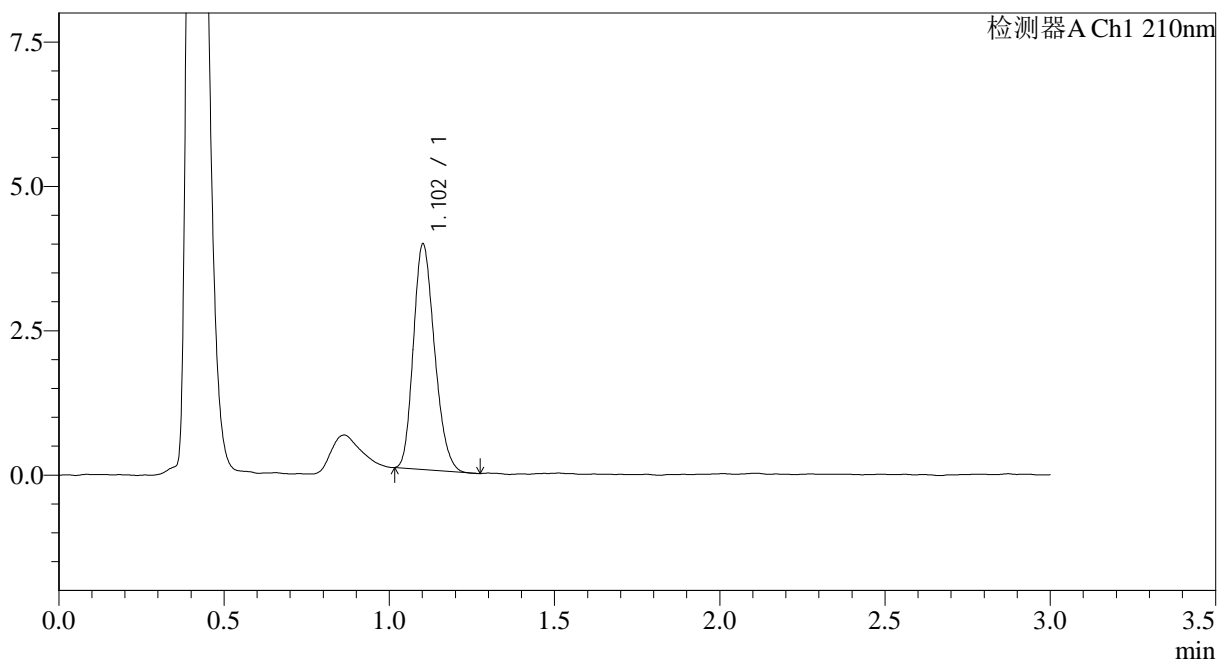
JSS-3362

<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 - 0-33/24-200-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:31:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:34:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.102	17366	100.000	3884	1394	1.211	--
总计		17366	100.000	3884			



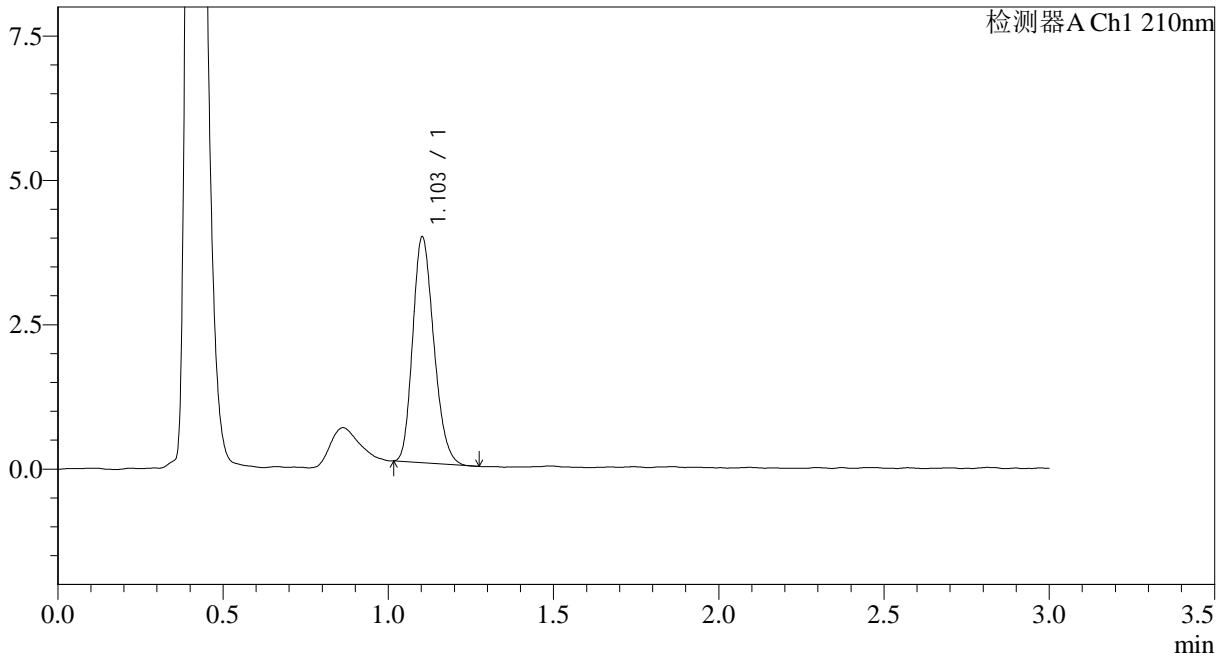
JSS-3362

<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 - 0-33/24-201-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:34:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:34:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.103	17355	100.000	3901	1413	1.211	--
总计		17355	100.000	3901			



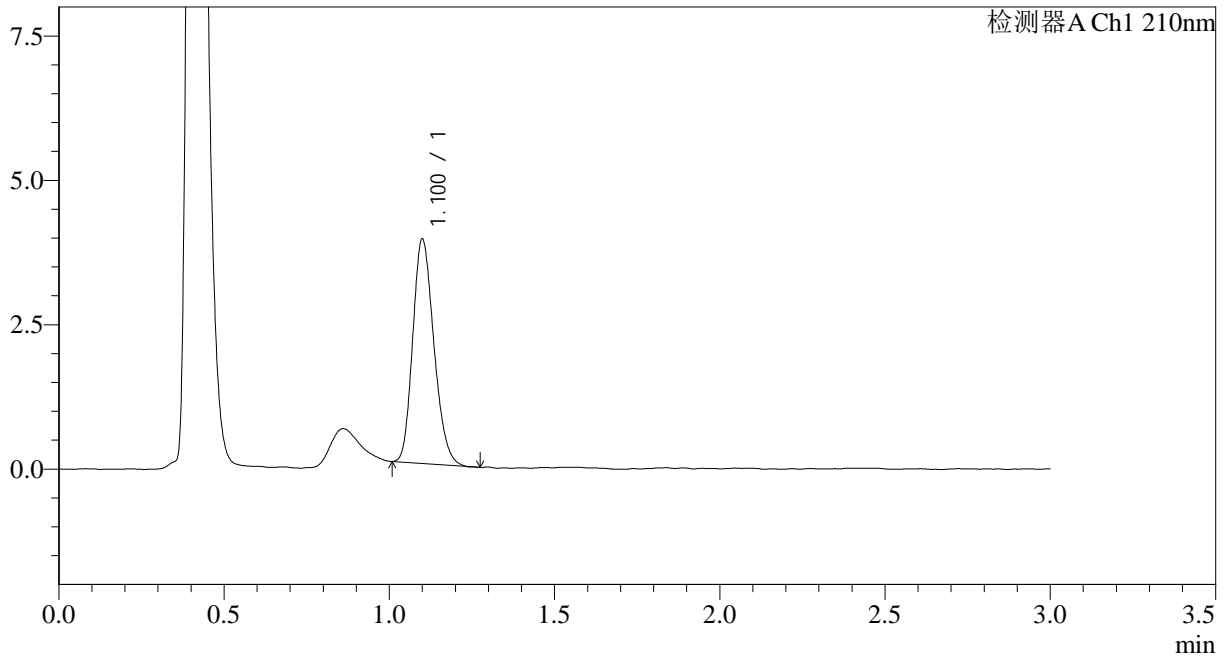
JSS-3362

<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 - 0-33/24-202-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:38:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:34:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.100	17307	100.000	3865	1404	1.208	--
总计		17307	100.000	3865			



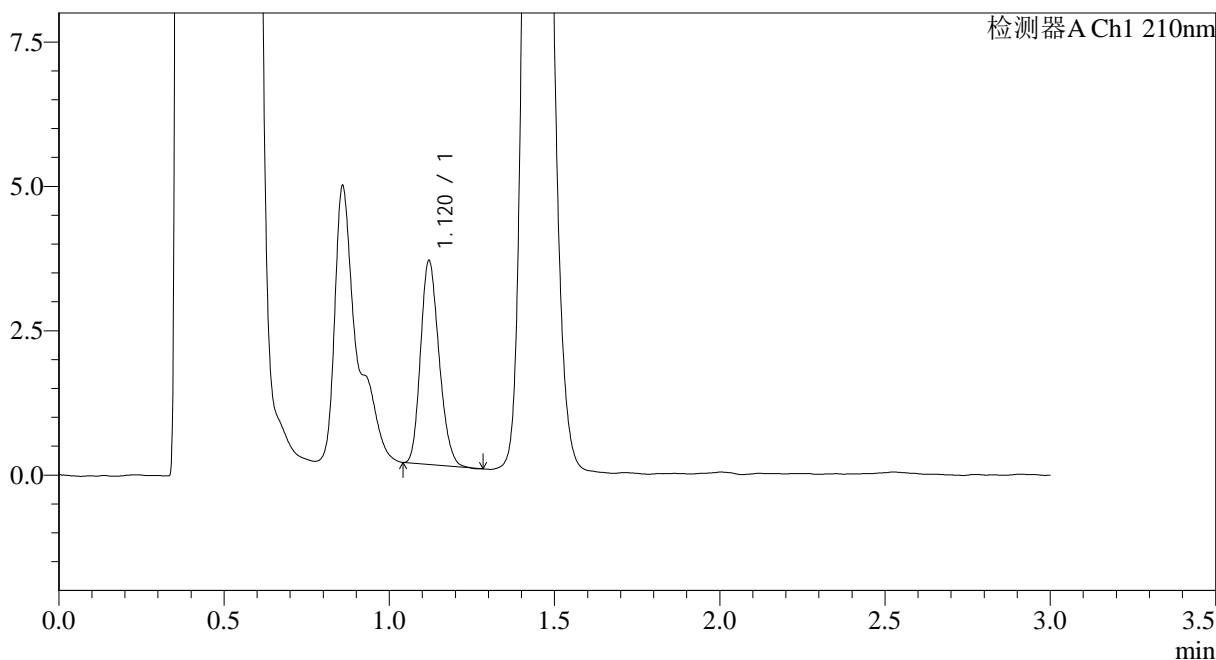
JSS-3362

<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 - 0-33/24-203-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:41:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 14:34:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	13693	100.000	3522	1898	1.202	--
总计		13693	100.000	3522			



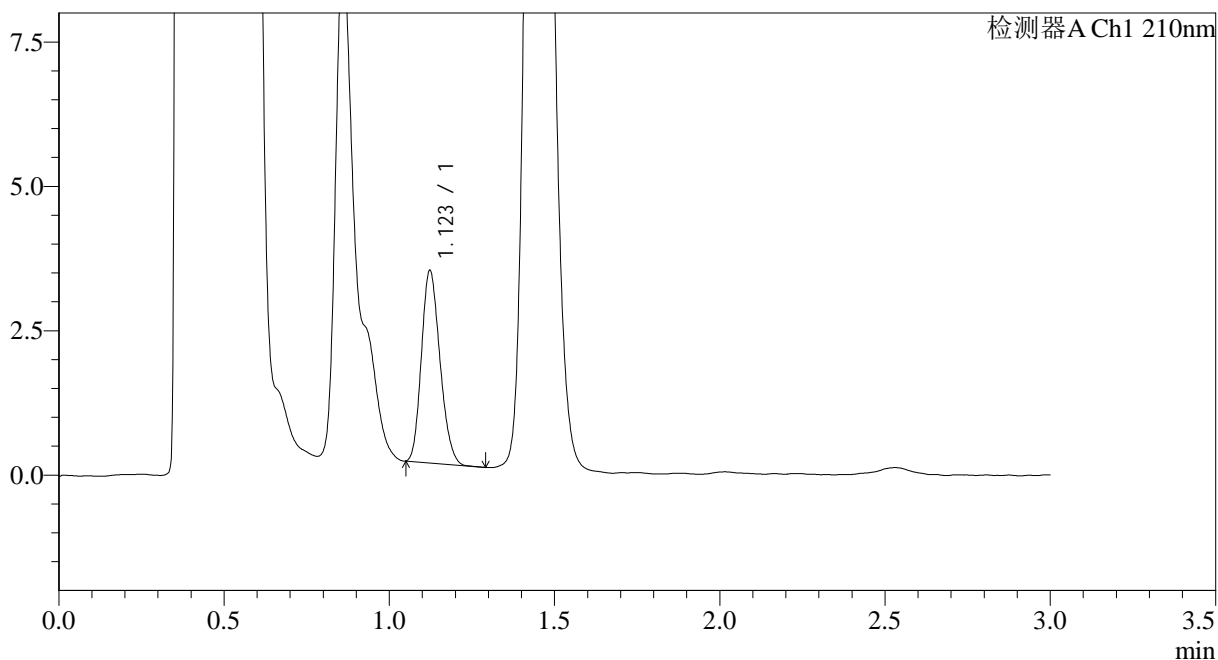
JSS-3362

<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 - 0-33/24-204-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:45:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:34:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	13002	100.000	3332	1877	1.193	--
总计		13002	100.000	3332			

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-33/24-205-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-2min-P3.lcd

方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2026/03/23 19:48:31

处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:34:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:2.0ml/min

波长:210nm

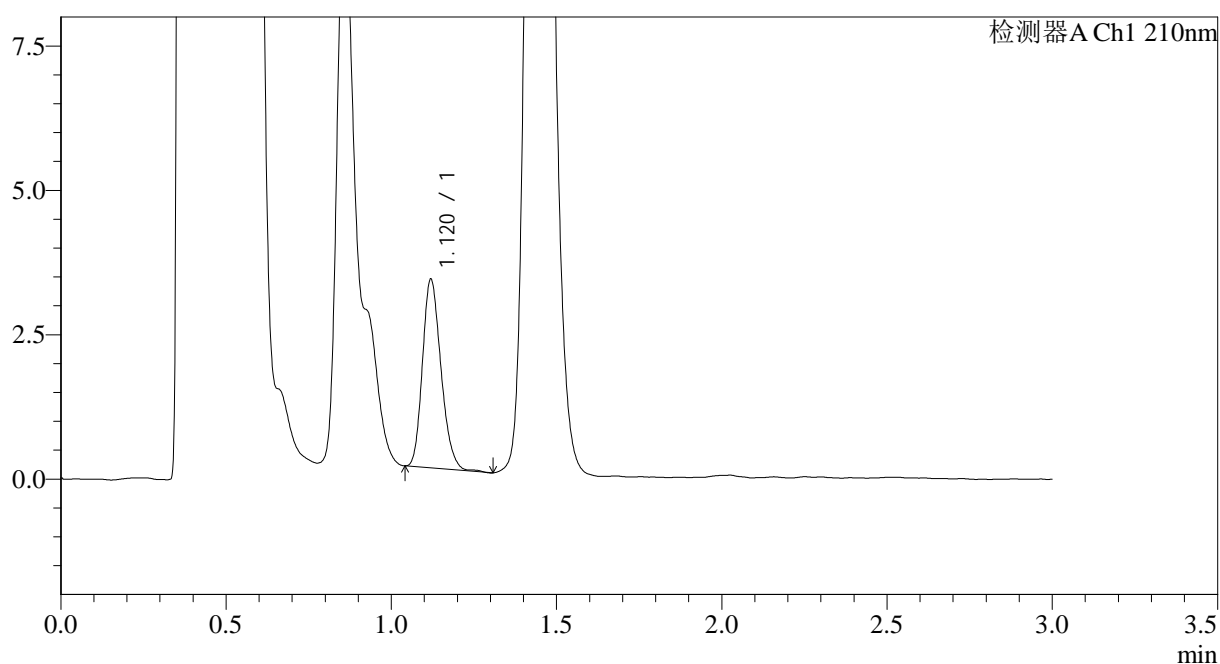
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	12743	100.000	3256	1899	1.212	--
总计		12743	100.000	3256			



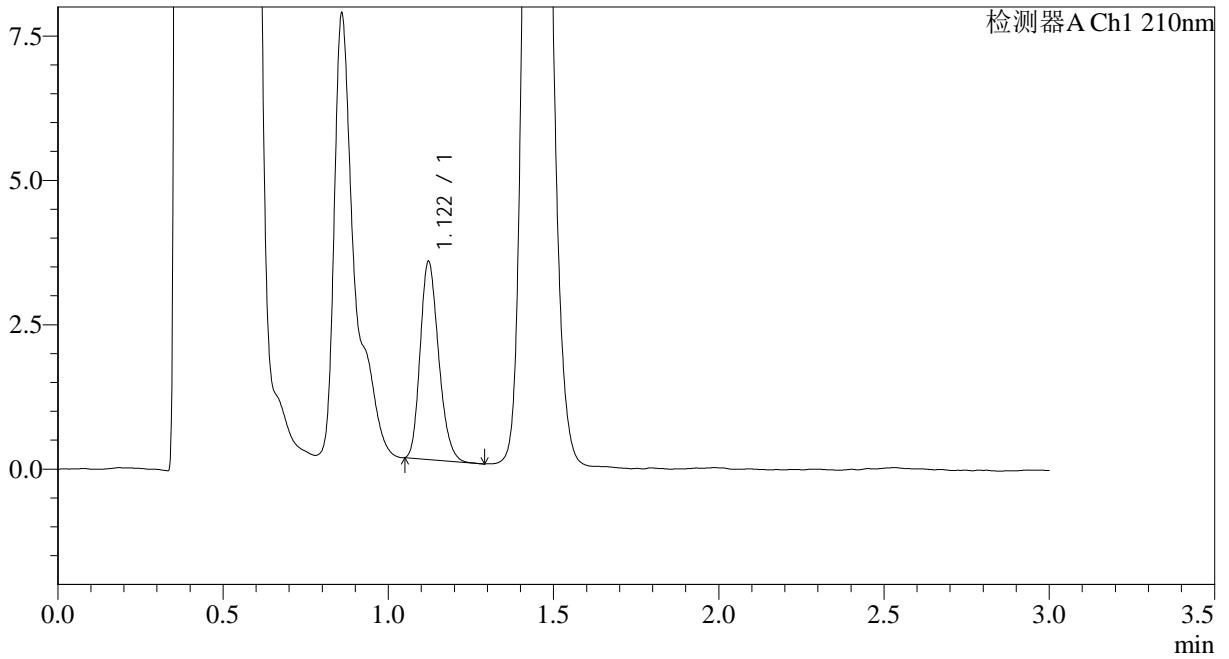
JSS-3362

<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 - 0-33/24-206-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:51:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:34:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	13278	100.000	3429	1929	1.219	--
总计		13278	100.000	3429			



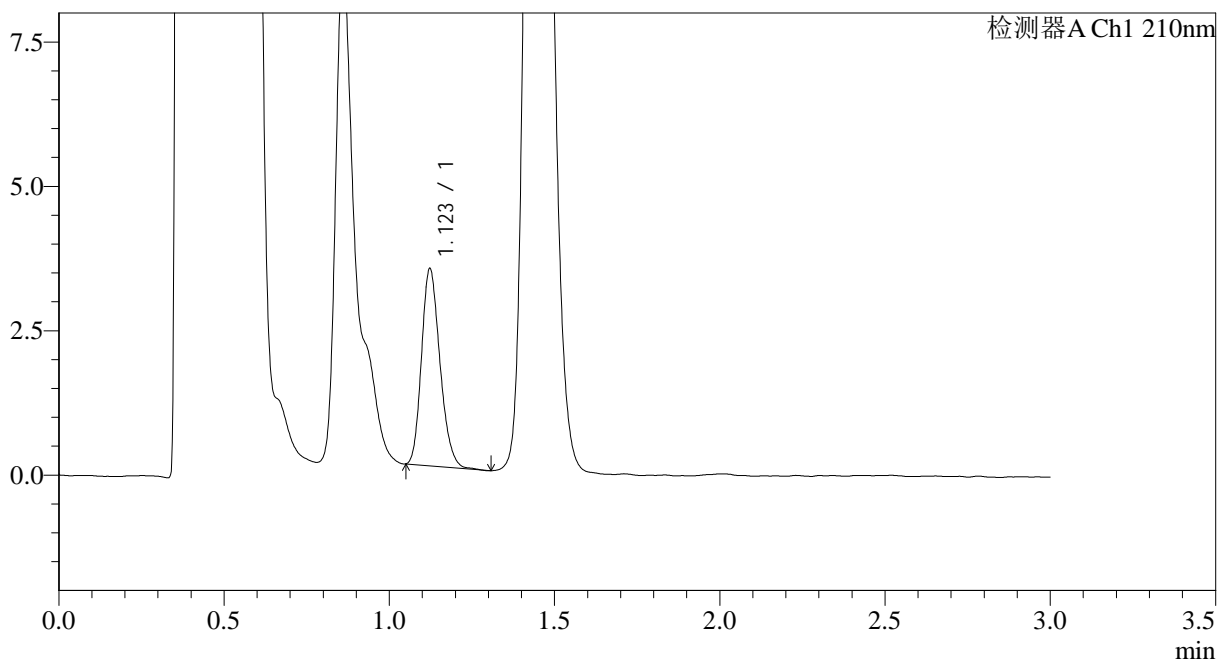
JSS-3362

<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 - 0-33/24-207-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:55:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:34:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	13258	100.000	3413	1930	1.209	--
总计		13258	100.000	3413			



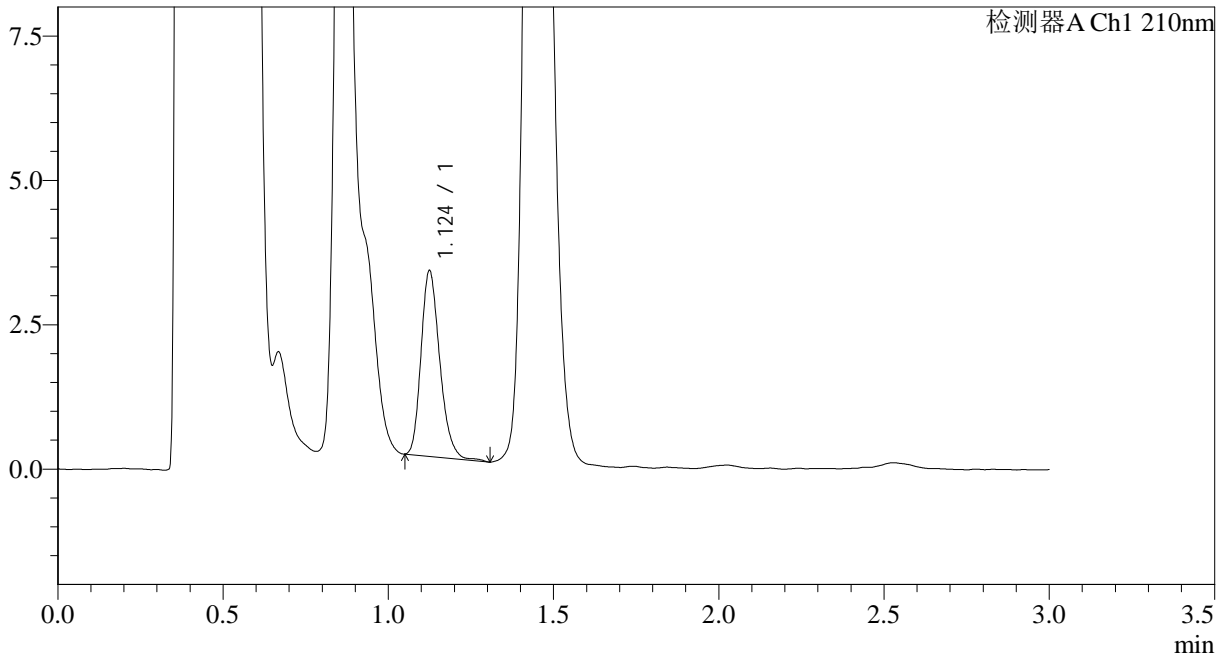
JSS-3362

<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 - 0-33/24-208-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:58:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:34:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	12669	100.000	3197	1910	1.237	--
总计		12669	100.000	3197			



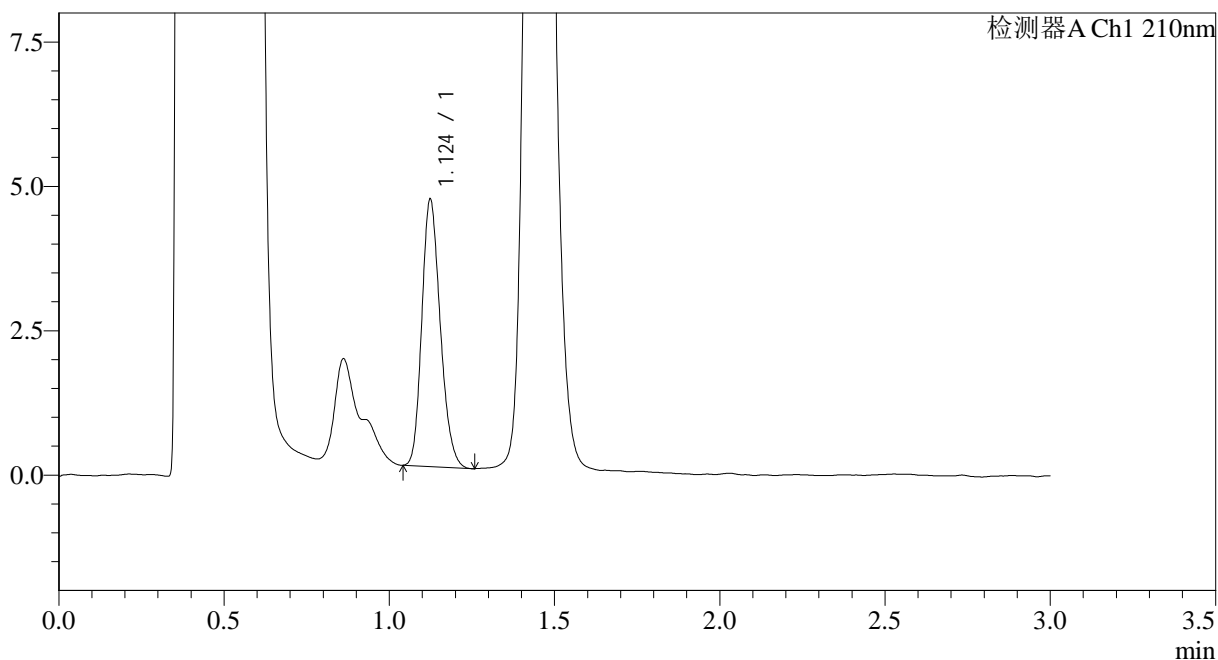
JSS-3362

<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 - 0-33/24-209-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:02:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:34:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	17947	100.000	4612	1932	1.203	--
总计		17947	100.000	4612			



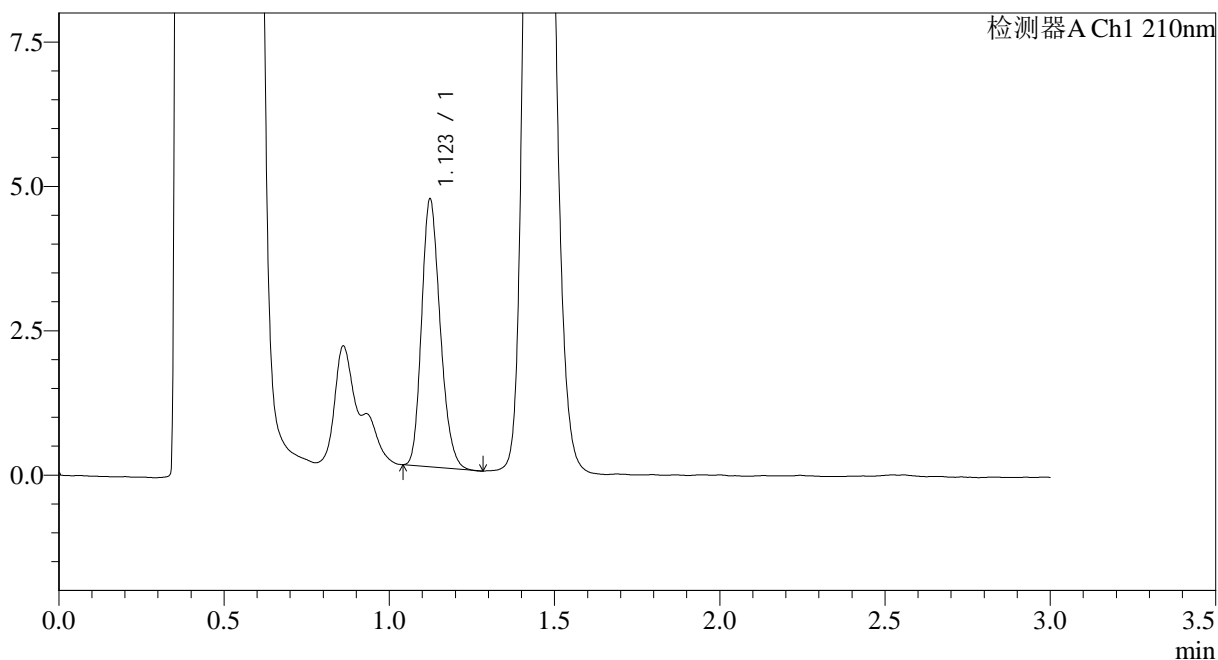
JSS-3362

<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 - 0-33/24-210-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:05:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:34:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	18117	100.000	4628	1904	1.216	--
总计		18117	100.000	4628			



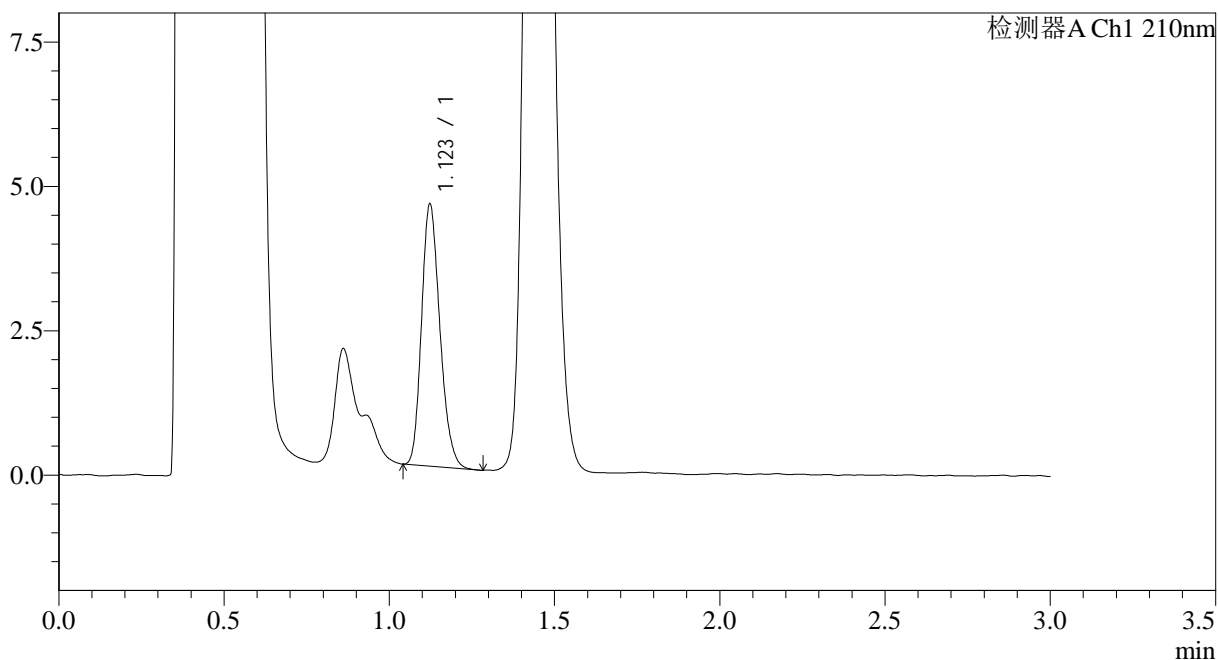
JSS-3362

<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 - 0-33/24-211-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:09:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:34:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	17516	100.000	4534	1948	1.214	--
总计		17516	100.000	4534			



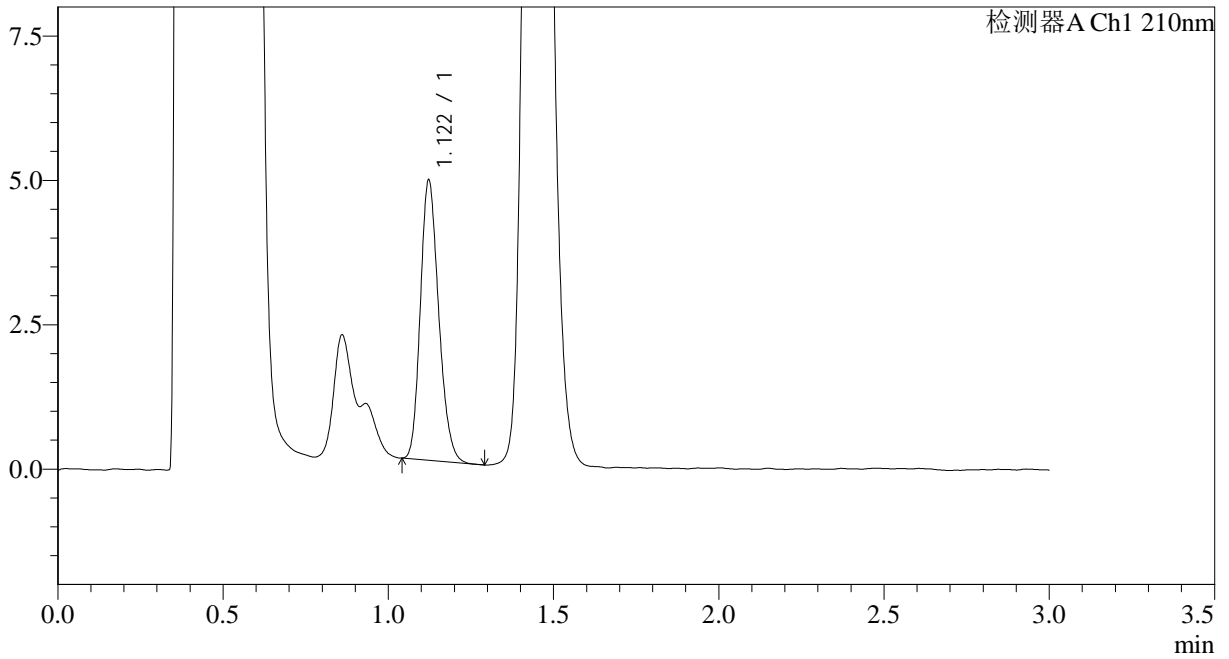
JSS-3362

<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 - 0-33/24-212-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:12:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:34:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	18722	100.000	4851	1947	1.201	--
总计		18722	100.000	4851			



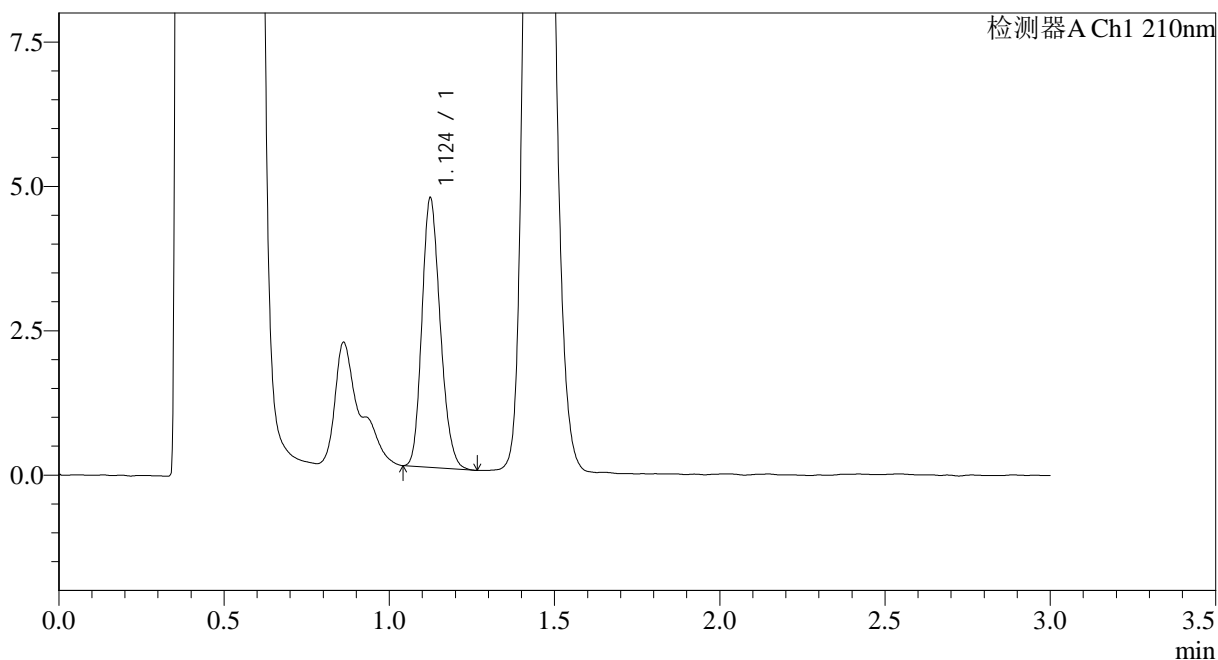
JSS-3362

<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 - 0-33/24-213-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:15:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:34:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	17970	100.000	4644	1949	1.198	--
总计		17970	100.000	4644			



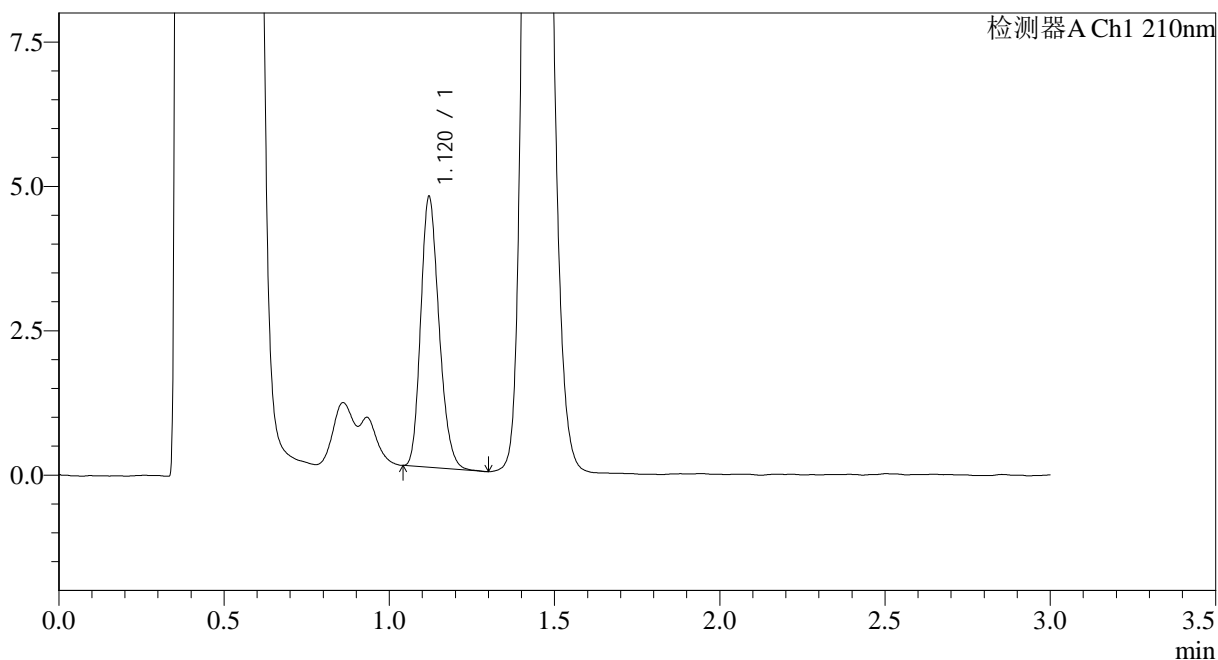
JSS-3362

<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 - 0-33/24-214-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:19:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:34:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	18064	100.000	4680	1956	1.212	--
总计		18064	100.000	4680			



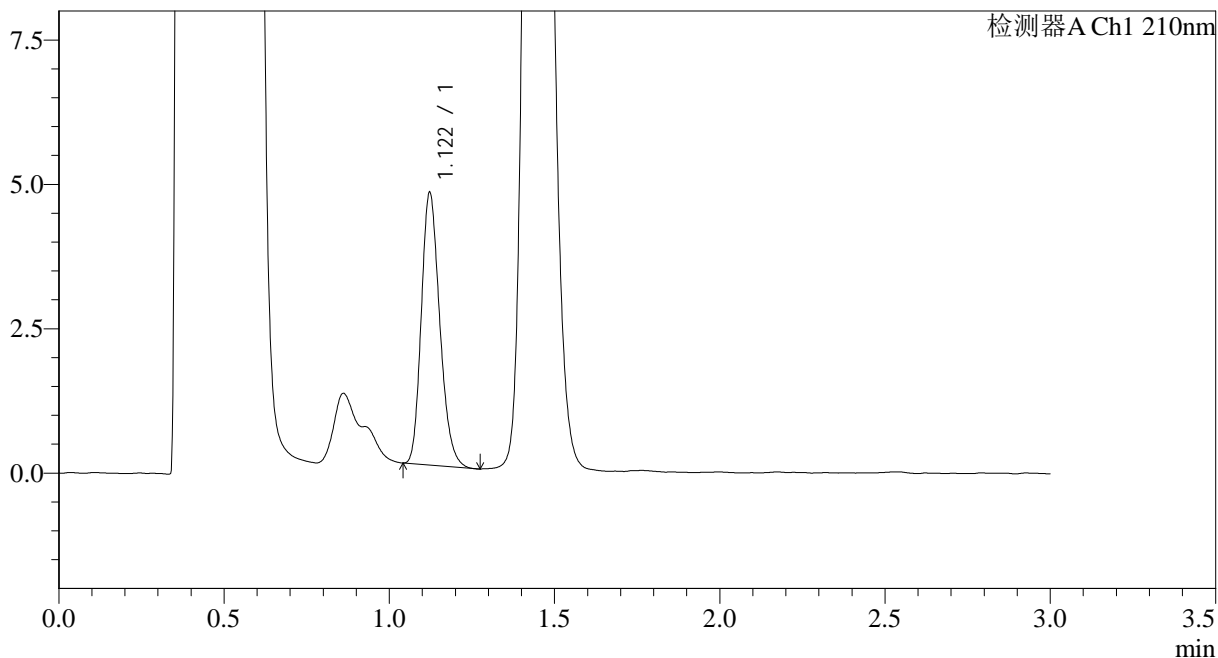
JSS-3362

<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 - 0-33/24-215-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-3	
进样体积: 50µl	版本号:6.115
进样时间: 2026/03/23 20:22:51	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:34:54	处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	18314	100.000	4718	1928	1.217	--
总计		18314	100.000	4718			



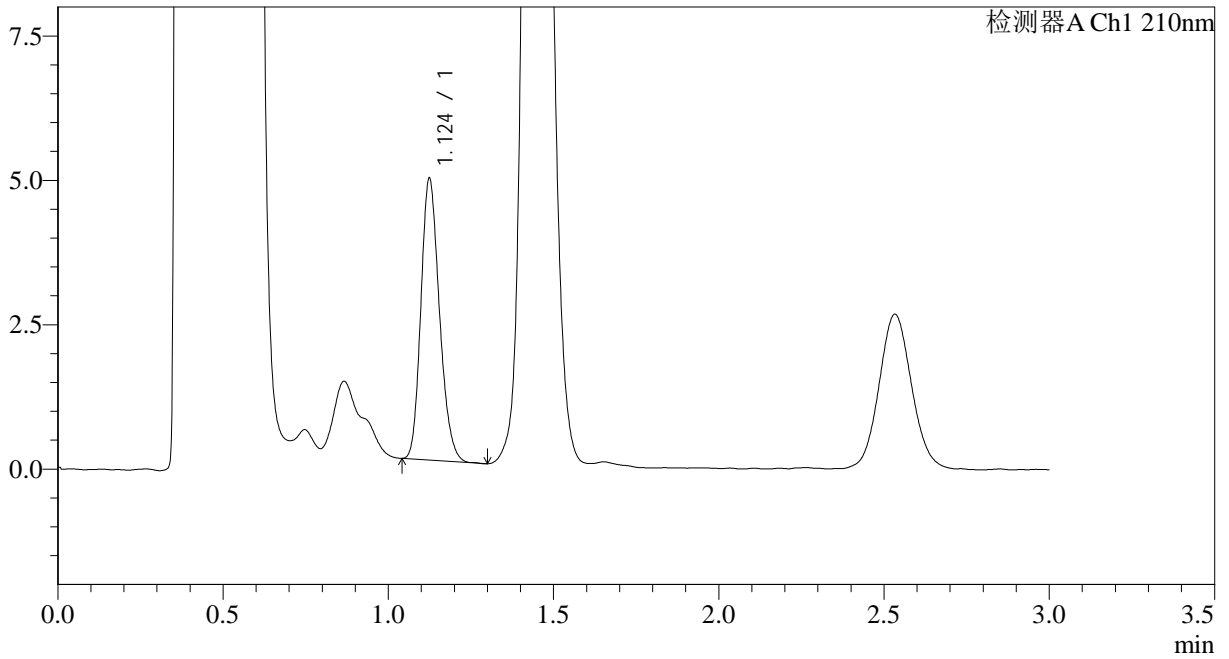
JSS-3362

<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 - 0-33/24-216-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:26:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:34:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	19012	100.000	4855	1921	1.203	--
总计		19012	100.000	4855			



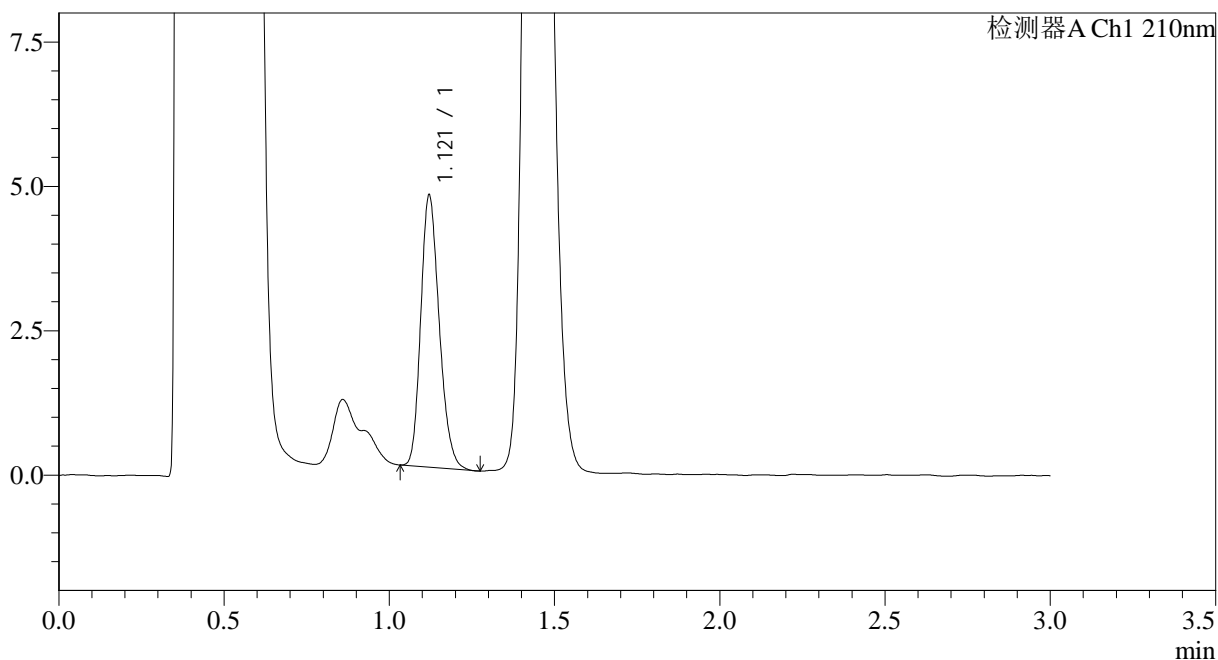
JSS-3362

<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 - 0-33/24-217-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.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 20:29:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:35:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<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	18326	100.000	4706	1915	1.211	--
总计		18326	100.000	4706			



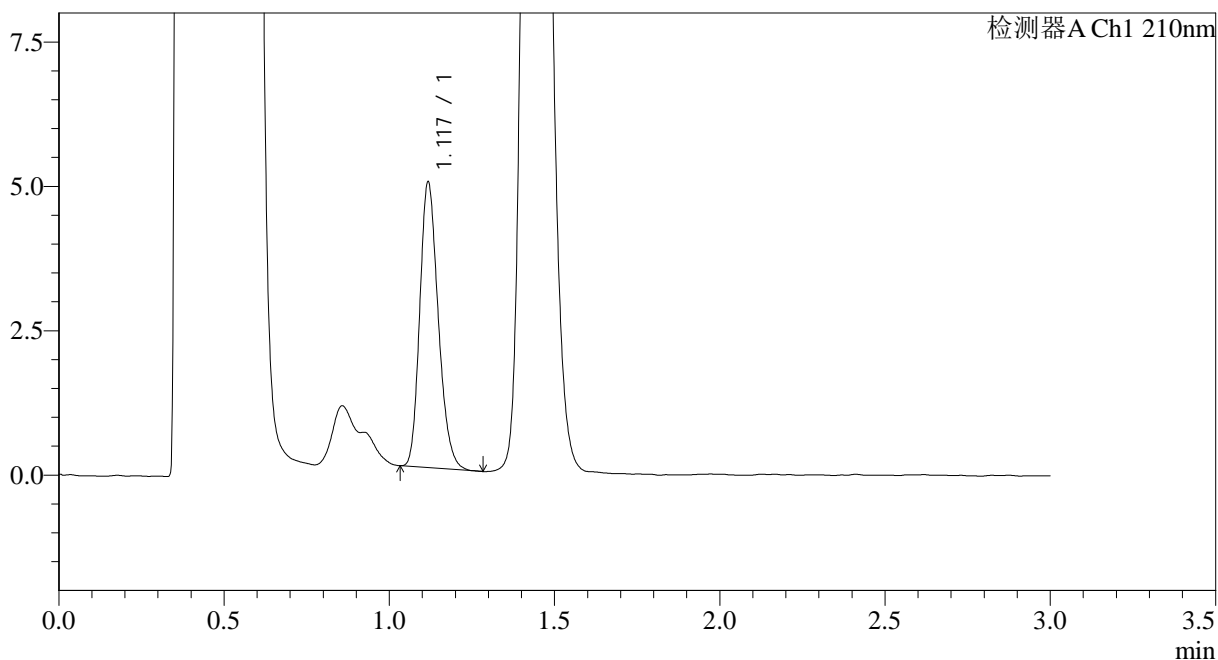
JSS-3362

<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 - 0-33/24-218-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:33:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:35:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.117	19218	100.000	4878	1911	1.223	--
总计		19218	100.000	4878			

<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 - 0-33/24-219-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/23 20:36:35

实验者: xiechaojun

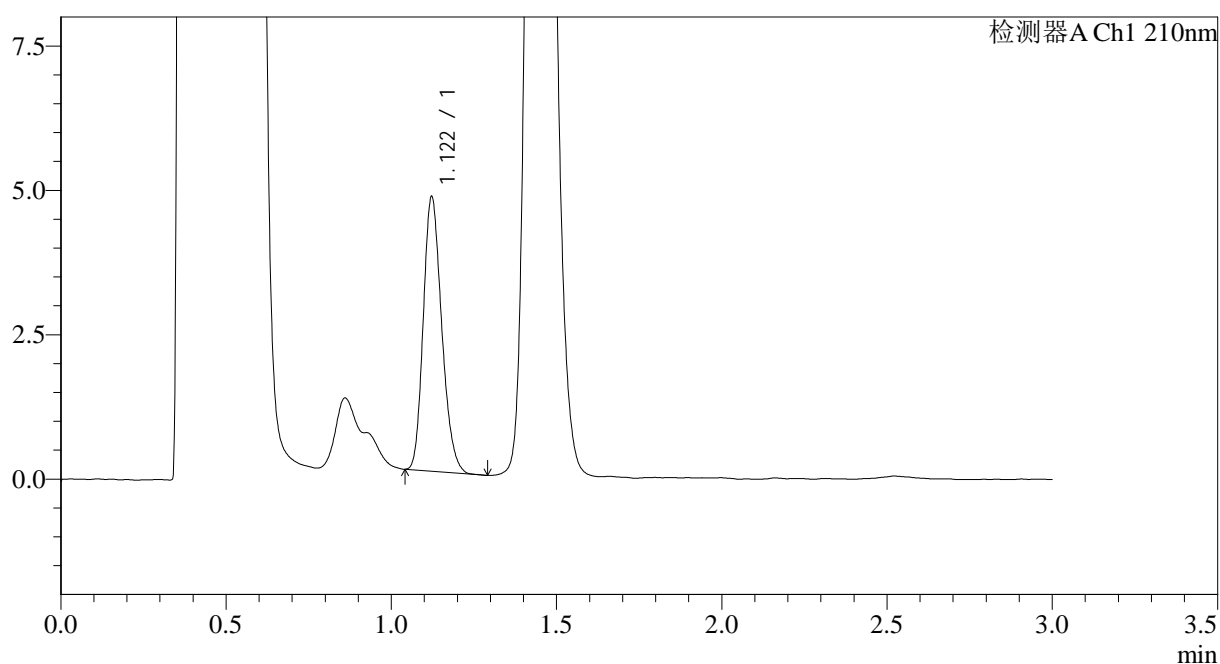
处理时间(V2): 2026/03/24 14:35:05

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	18448	100.000	4753	1923	1.212	--
总计		18448	100.000	4753			



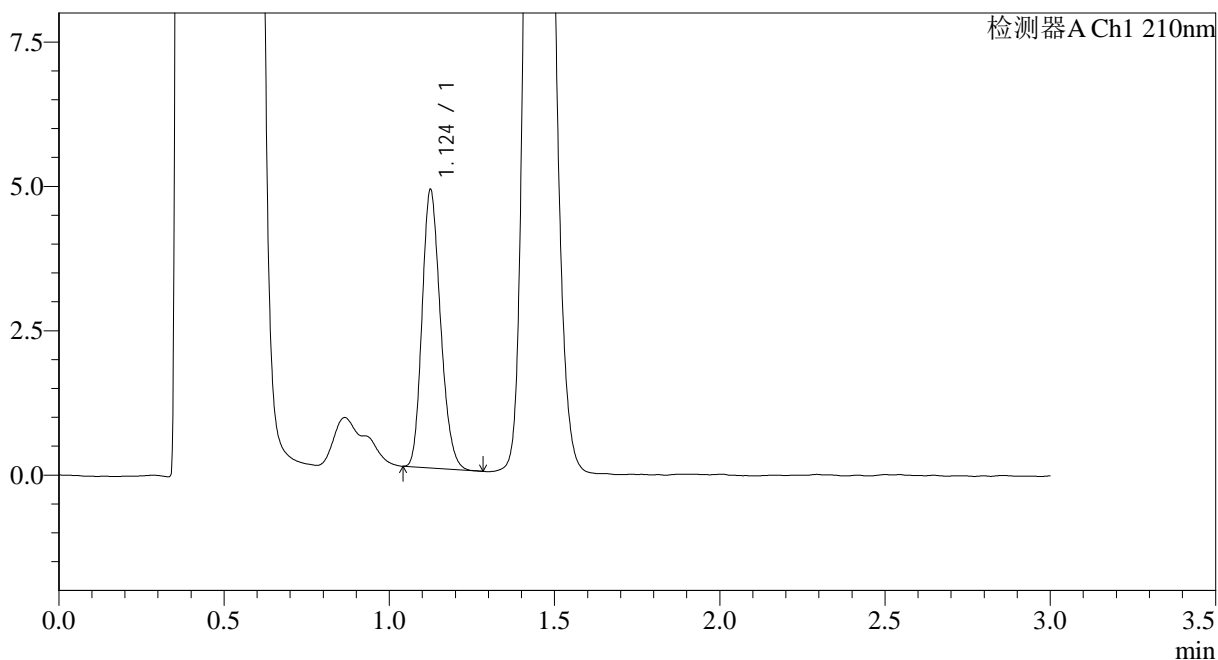
JSS-3362

<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 - 0-33/24-220-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:39:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:35:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	18661	100.000	4787	1933	1.204	--
总计		18661	100.000	4787			



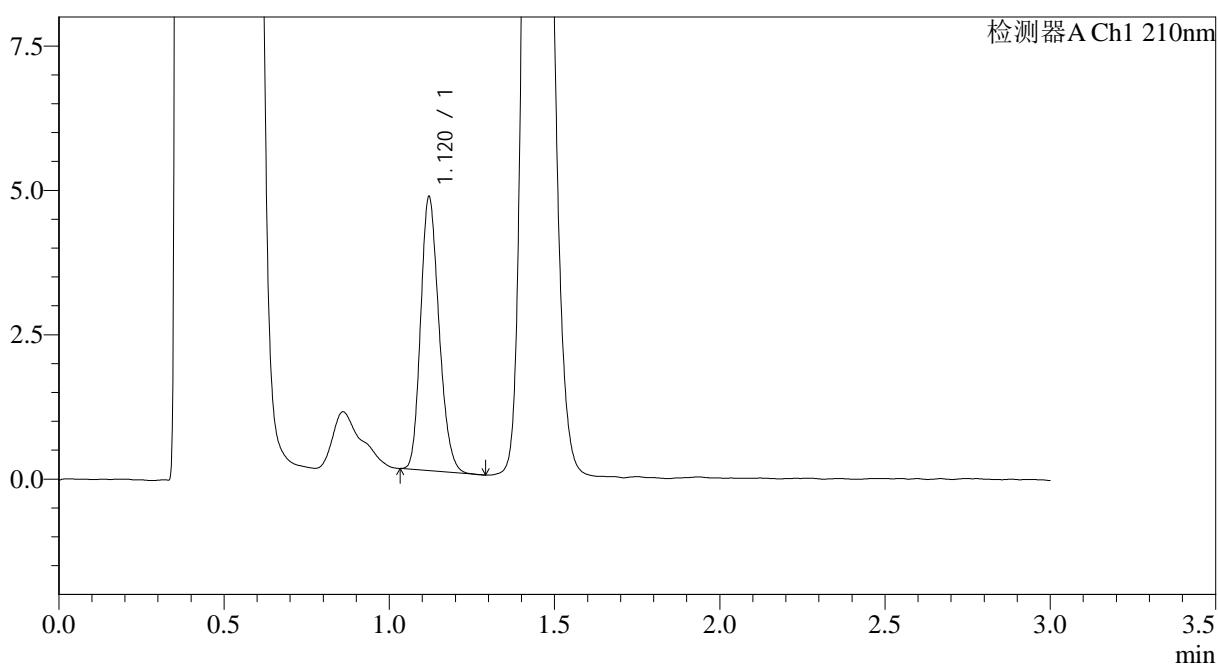
JSS-3362

<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 - 0-33/24-221-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 20:43:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:35:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	18292	100.000	4732	1937	1.201	--
总计		18292	100.000	4732			



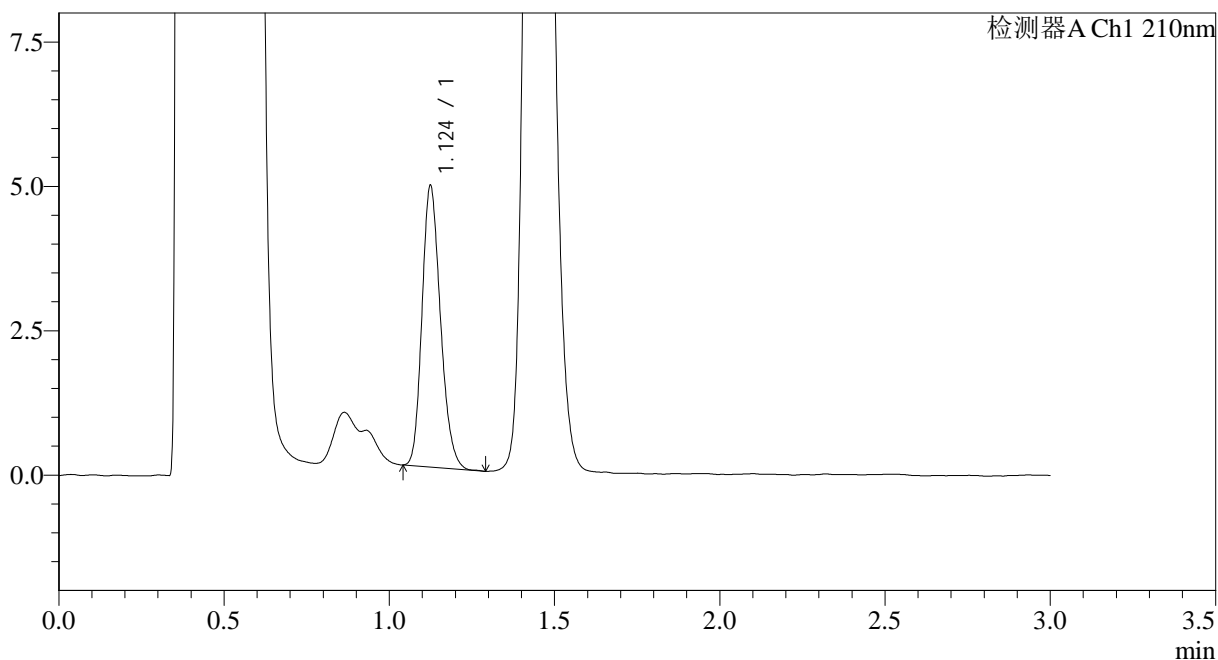
JSS-3362

<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 - 0-33/24-222-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:46:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:35:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	18925	100.000	4845	1933	1.208	--
总计		18925	100.000	4845			



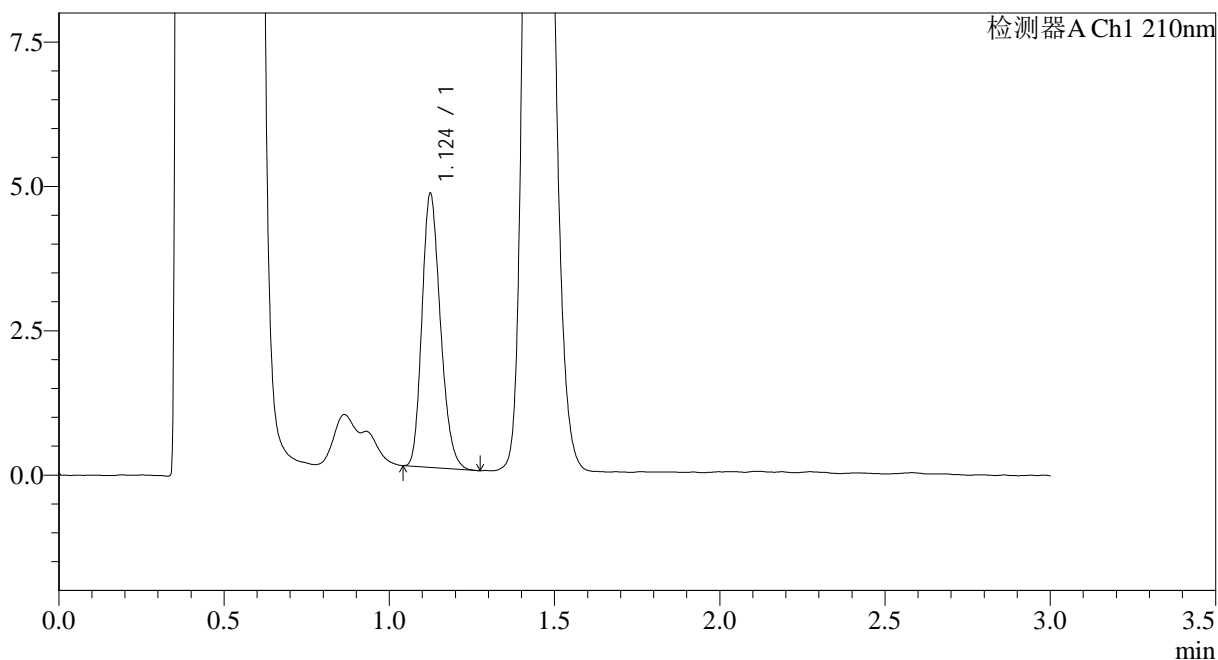
JSS-3362

<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 - 0-33/24-223-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:50:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:35:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	18397	100.000	4718	1926	1.218	--
总计		18397	100.000	4718			

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)

柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-33/24-224-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2026/03/23 20:53:45

处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:35:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:2.0ml/min

波长:210nm

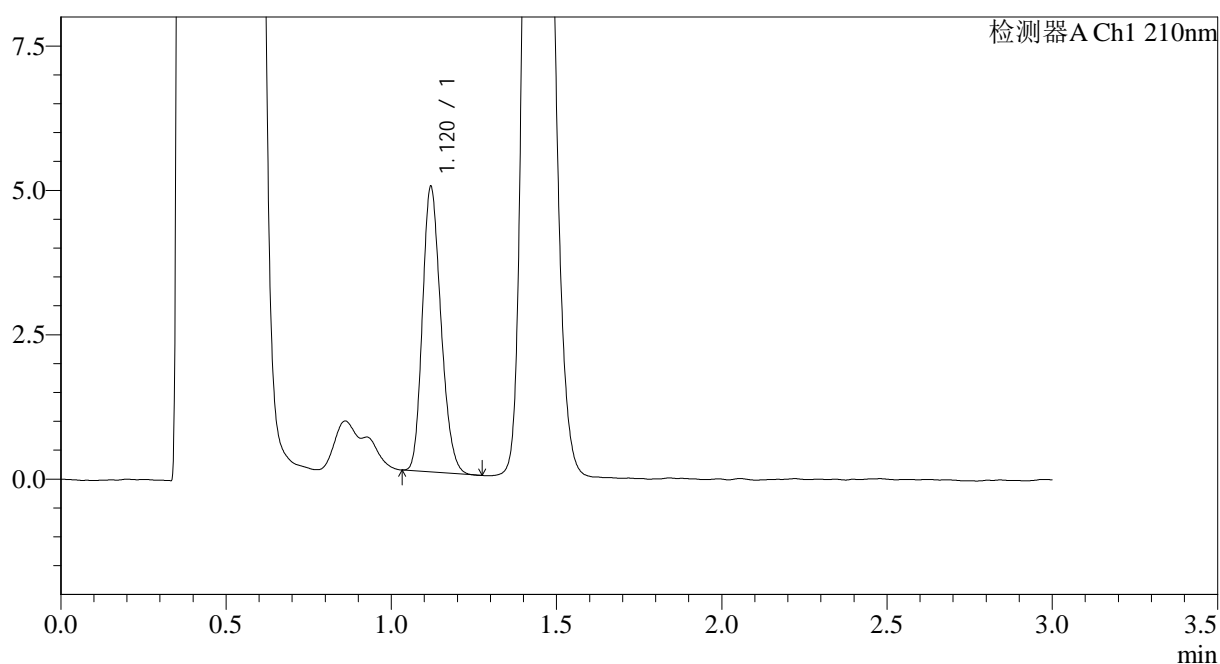
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	19214	100.000	4922	1896	1.206	--
总计		19214	100.000	4922			



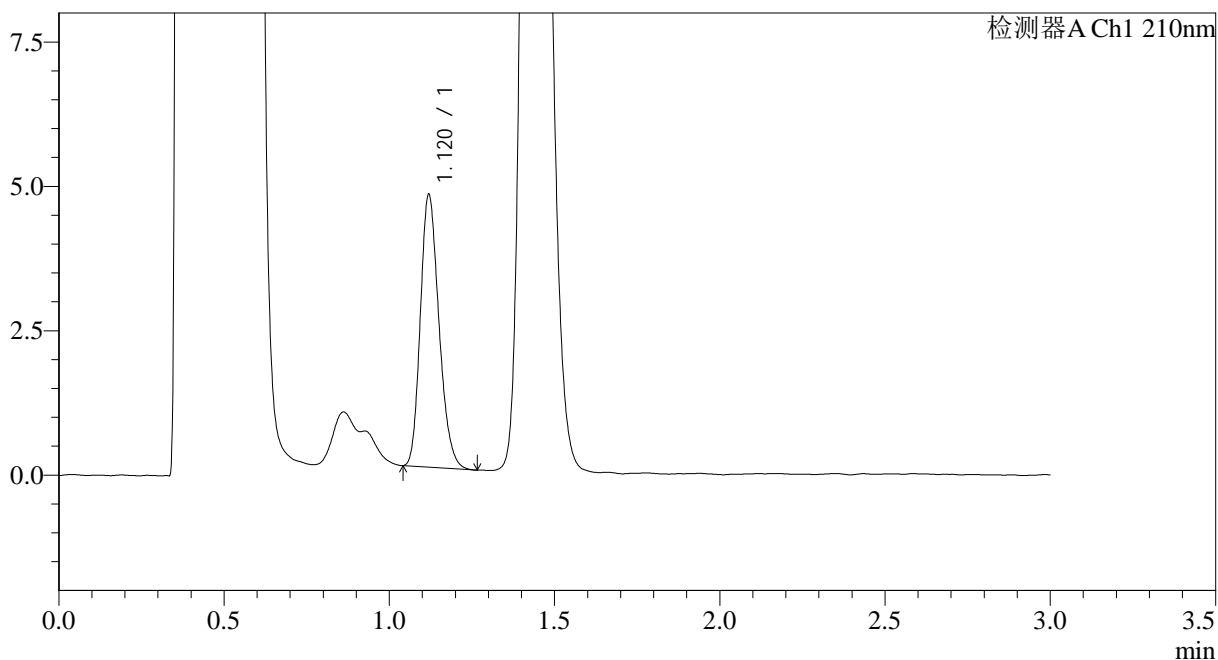
JSS-3362

<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 - 0-33/24-225-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:57:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/24 14:35:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	18477	100.000	4700	1881	1.217	--
总计		18477	100.000	4700			



JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-33/24-226-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 50μl

进样时间: 2026/03/23 21:00:37

处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:35:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:2.0ml/min

波长:210nm

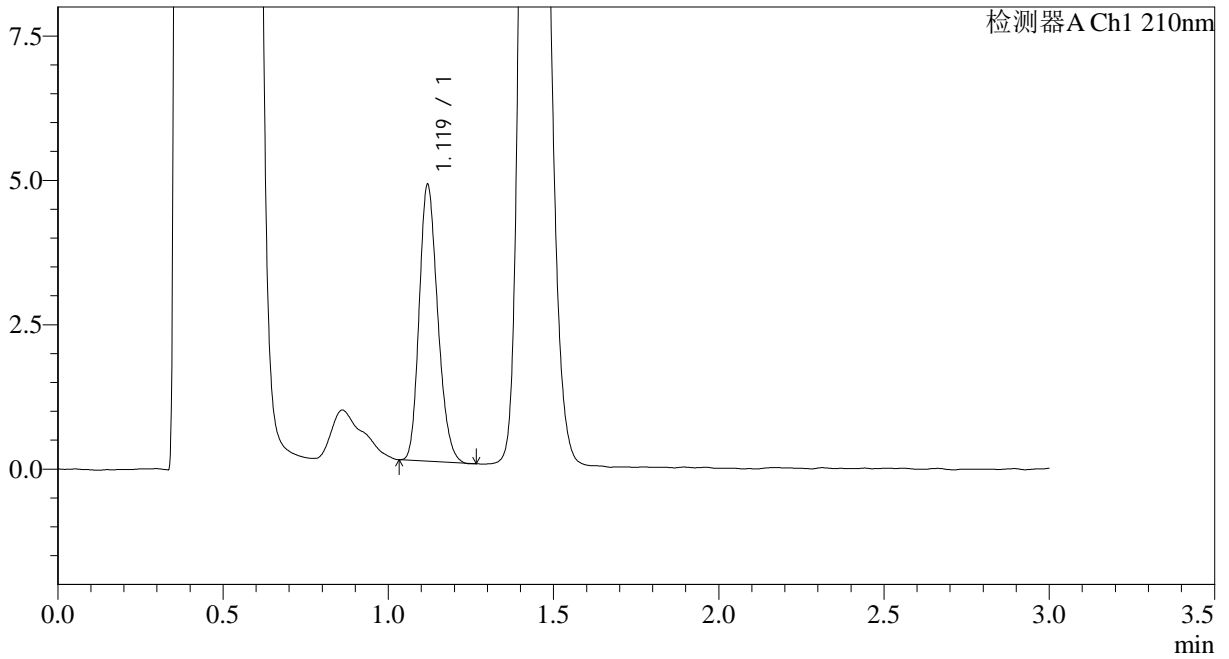
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.119	18627	100.000	4761	1900	1.208	--
总计		18627	100.000	4761			



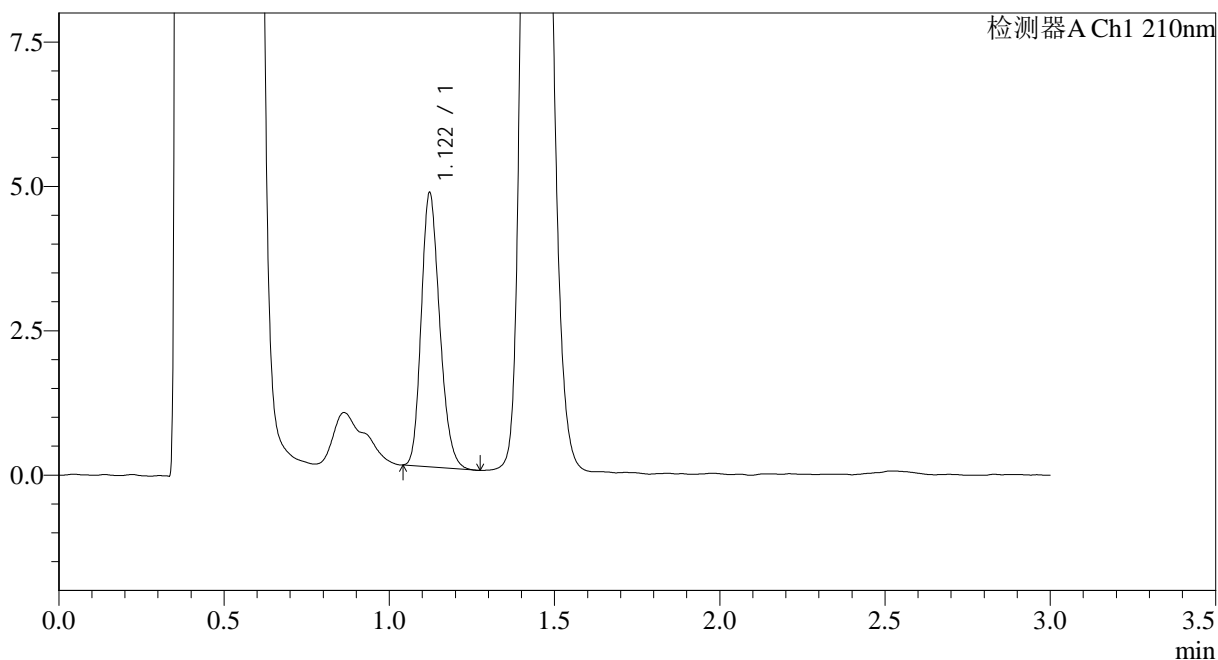
JSS-3362

<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 - 0-33/24-227-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:04:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:35:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	18383	100.000	4747	1937	1.208	--
总计		18383	100.000	4747			



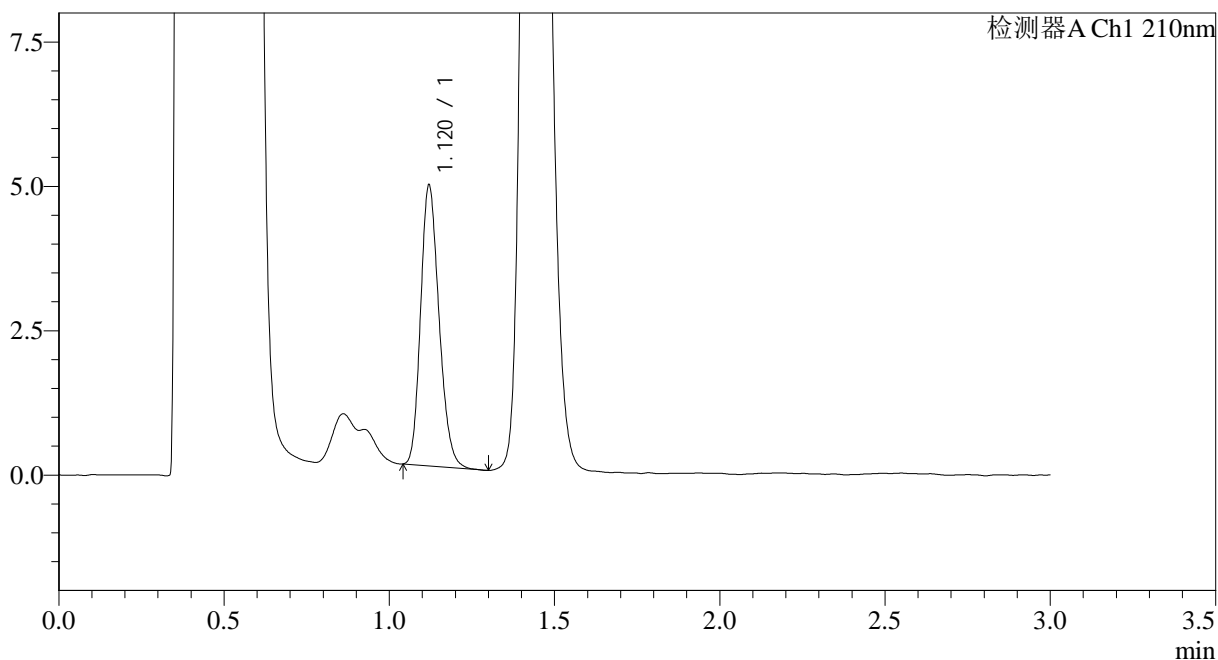
JSS-3362

<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 - 0-33/24-228-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:07:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:35:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	18863	100.000	4852	1922	1.200	--
总计		18863	100.000	4852			



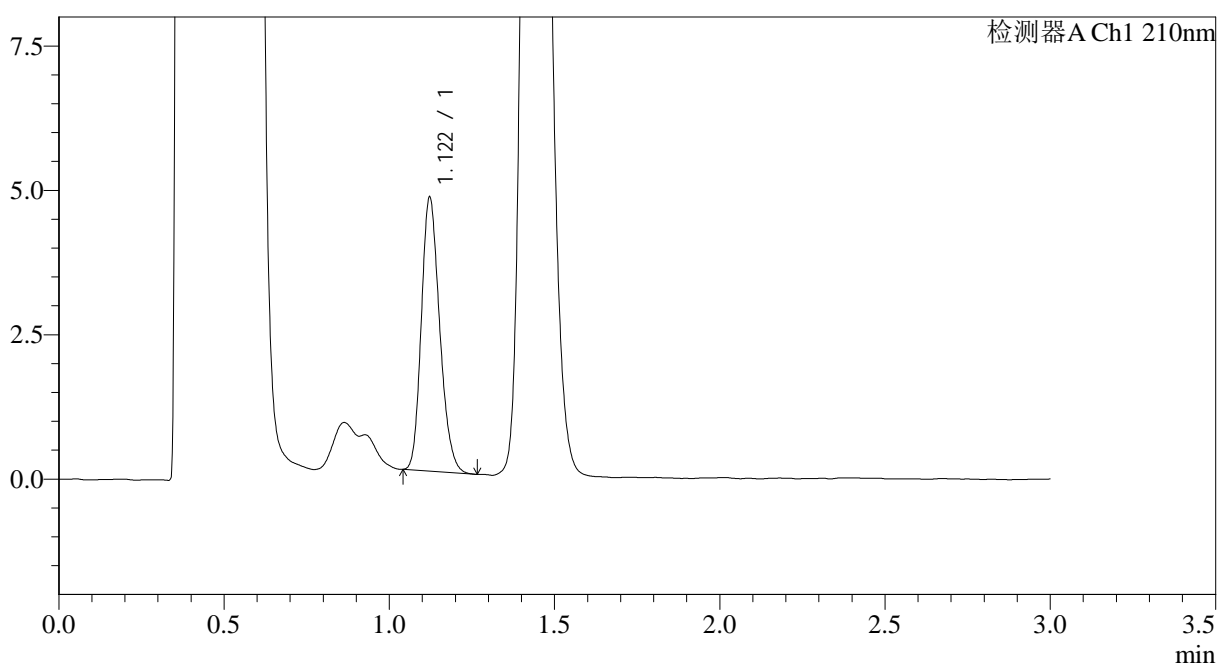
JSS-3362

<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 - 0-33/24-229-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:10:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:35:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	18286	100.000	4741	1948	1.210	--
总计		18286	100.000	4741			



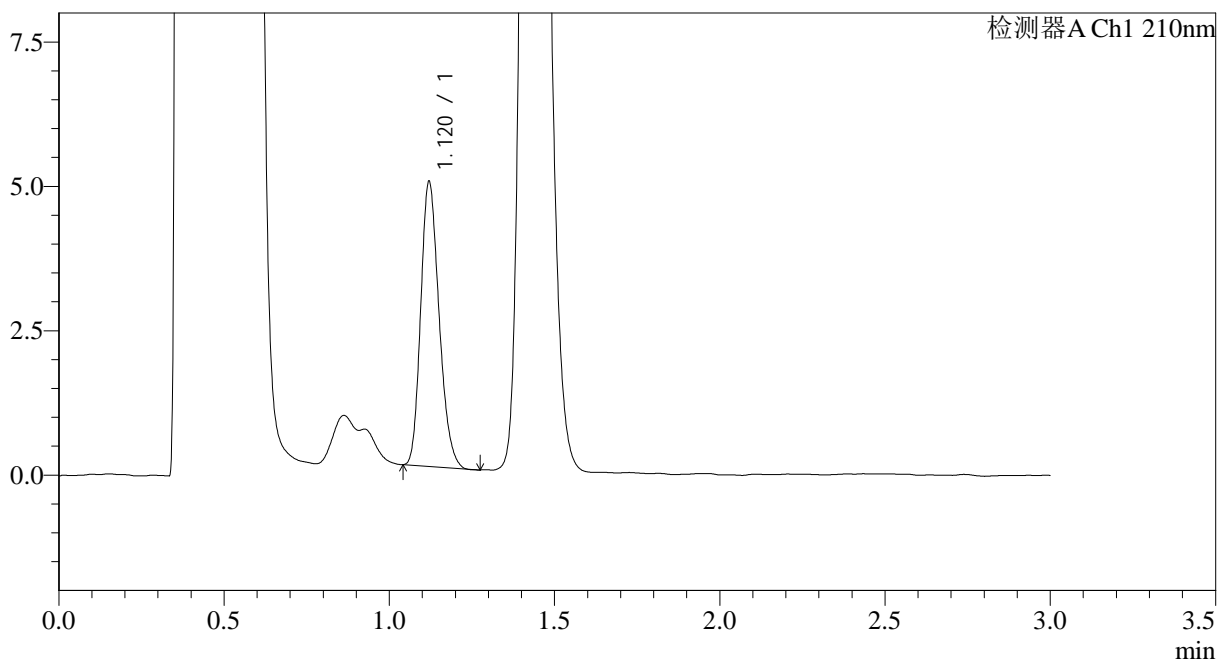
JSS-3362

<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 - 0-33/24-230-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:14:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 14:35:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	19032	100.000	4922	1930	1.213	--
总计		19032	100.000	4922			



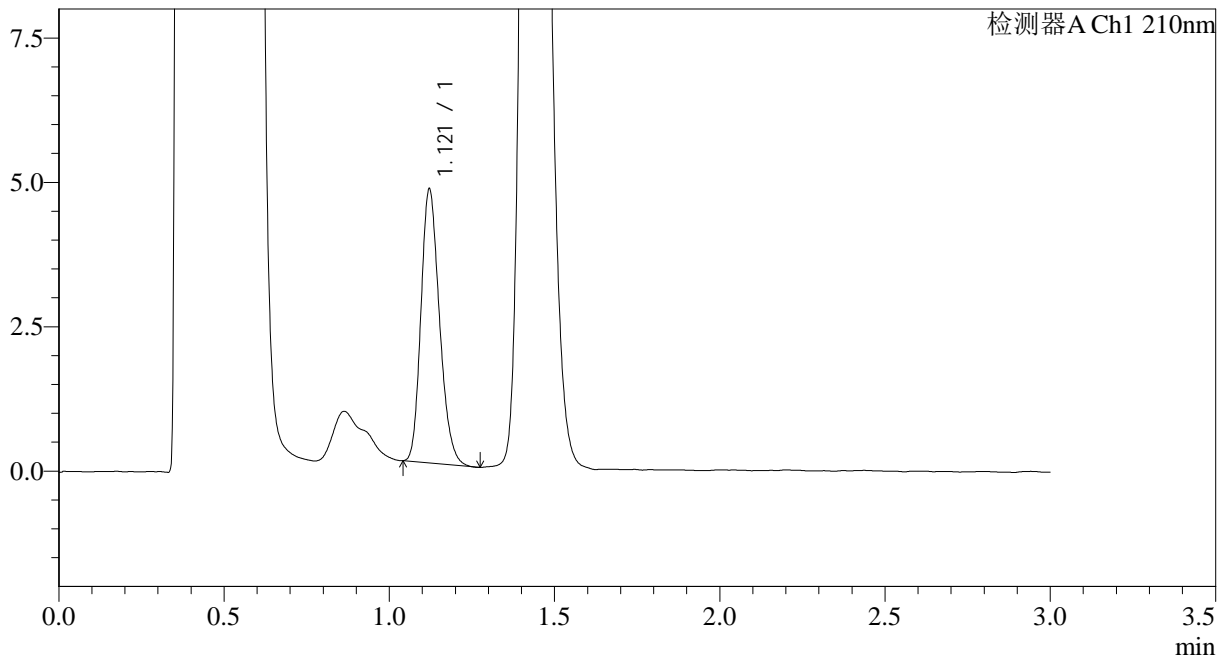
JSS-3362

<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 - 0-33/24-231-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:17:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:35:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	18482	100.000	4742	1907	1.217	--
总计		18482	100.000	4742			



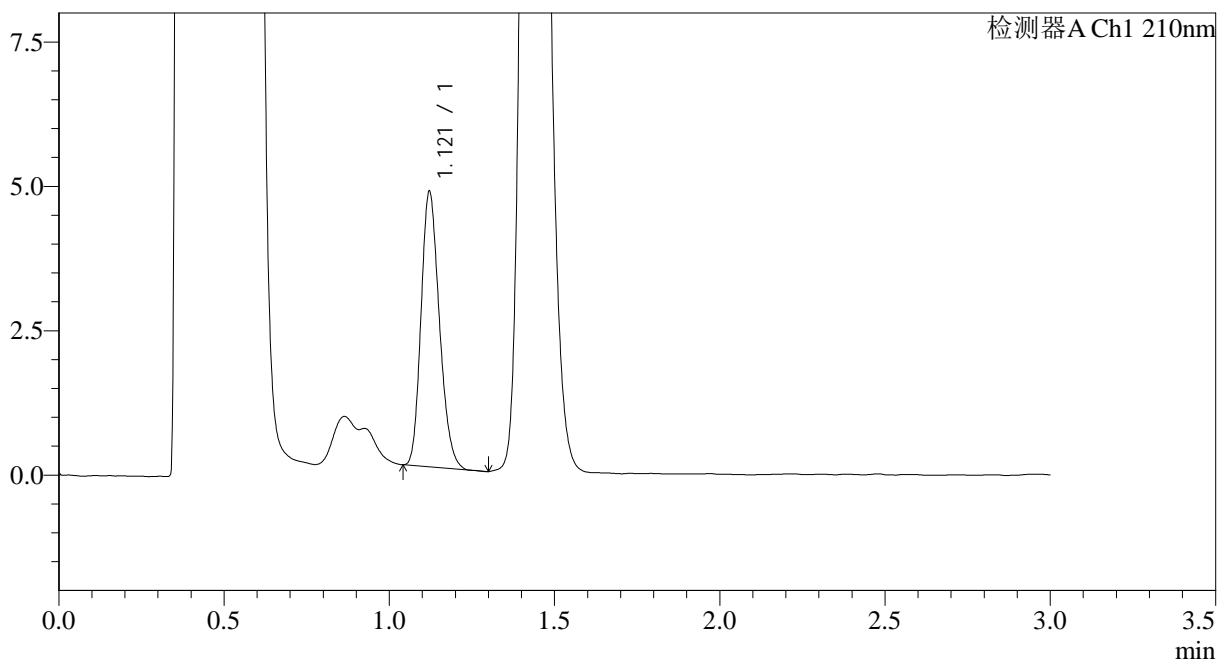
JSS-3362

<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 - 0-33/24-232-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:21:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:35:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	18406	100.000	4767	1929	1.207	--
总计		18406	100.000	4767			



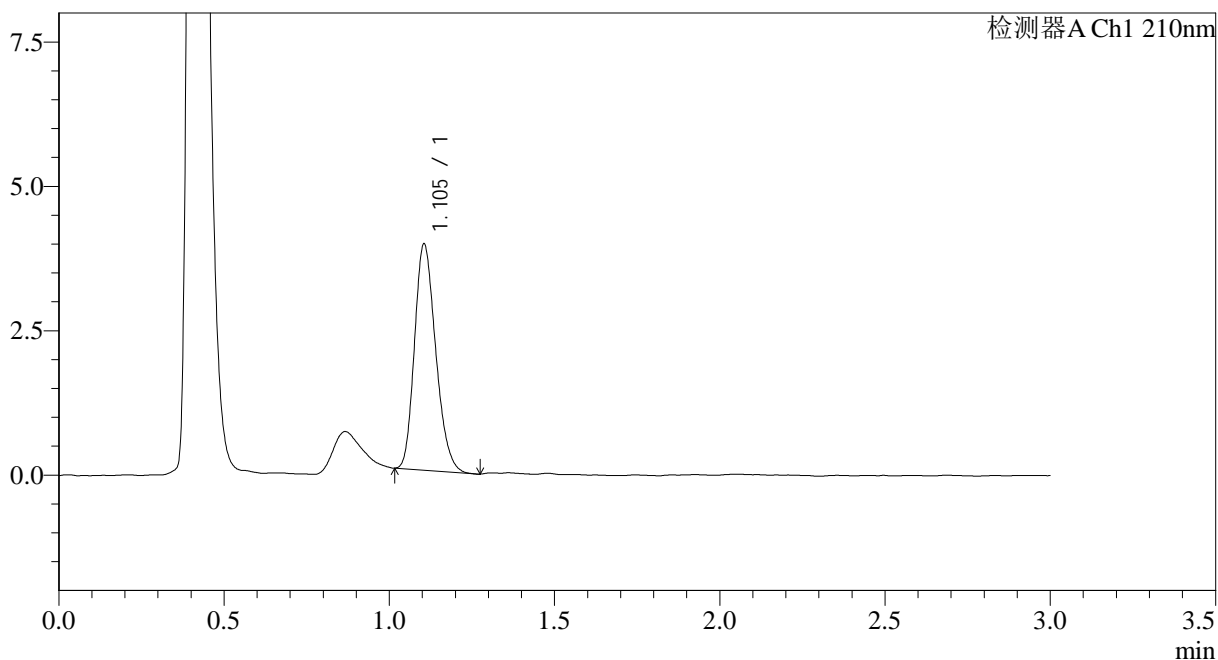
JSS-3362

<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 - 0-33/24-233-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:24:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:35:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.105	17481	100.000	3918	1407	1.220	--
总计		17481	100.000	3918			



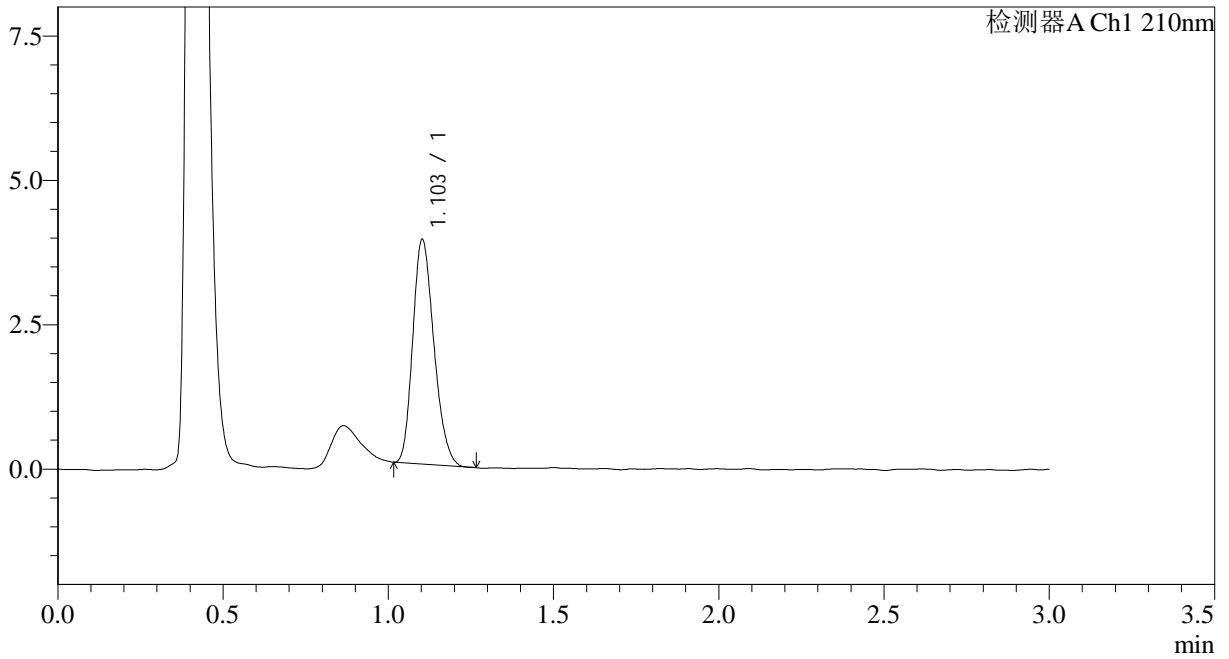
JSS-3362

<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 - 0-33/24-234-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:28:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 14:35:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.103	17303	100.000	3879	1407	1.222	--
总计		17303	100.000	3879			



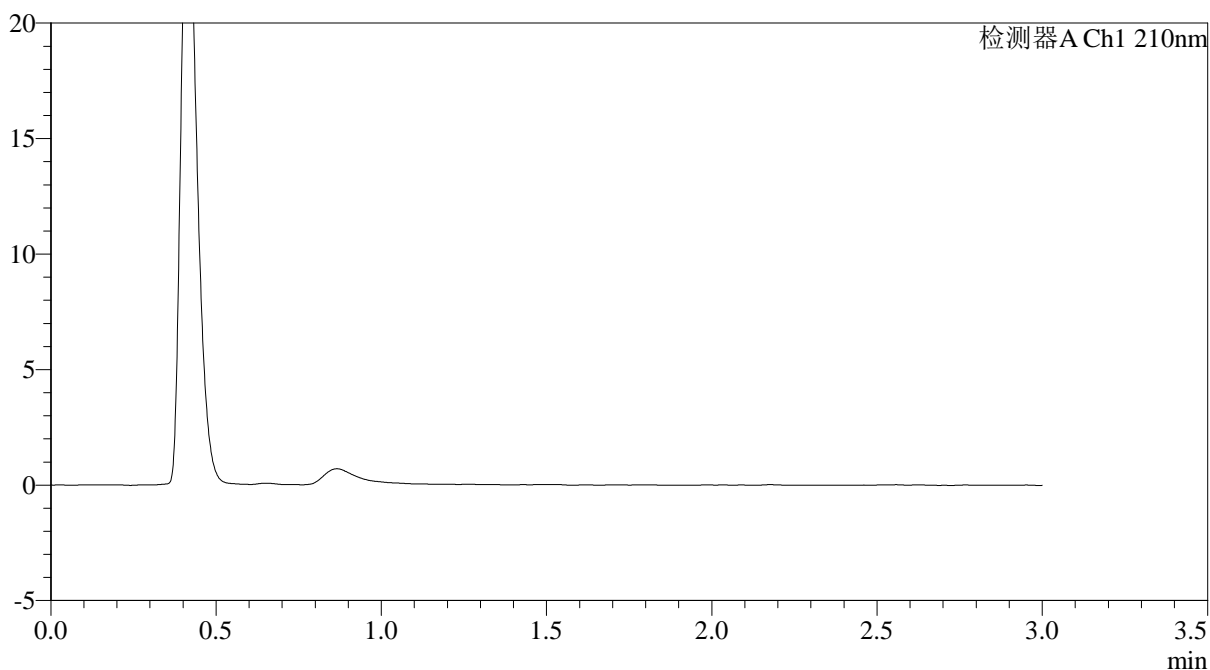
JSS-3362

<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 - 0-33/24-235-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:31:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:35:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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							



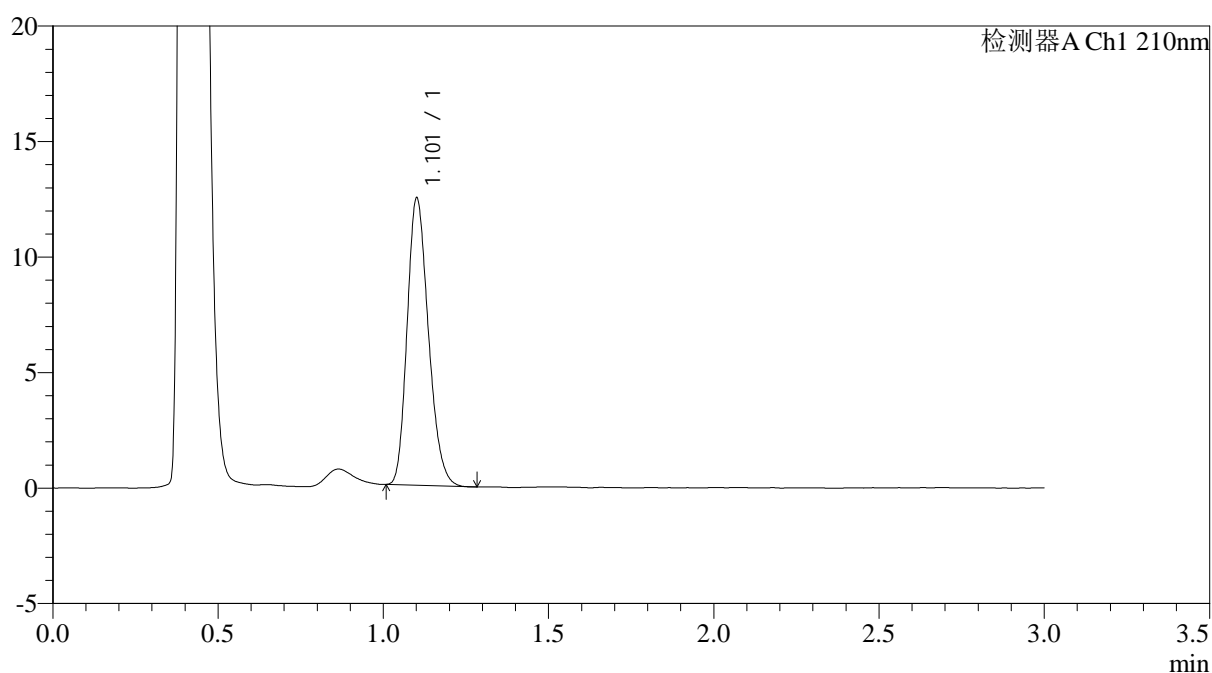
JSS-3362

<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 - 0-33/24-236-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:34:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:35:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.101	55705	100.000	12333	1389	1.220	--
总计		55705	100.000	12333			



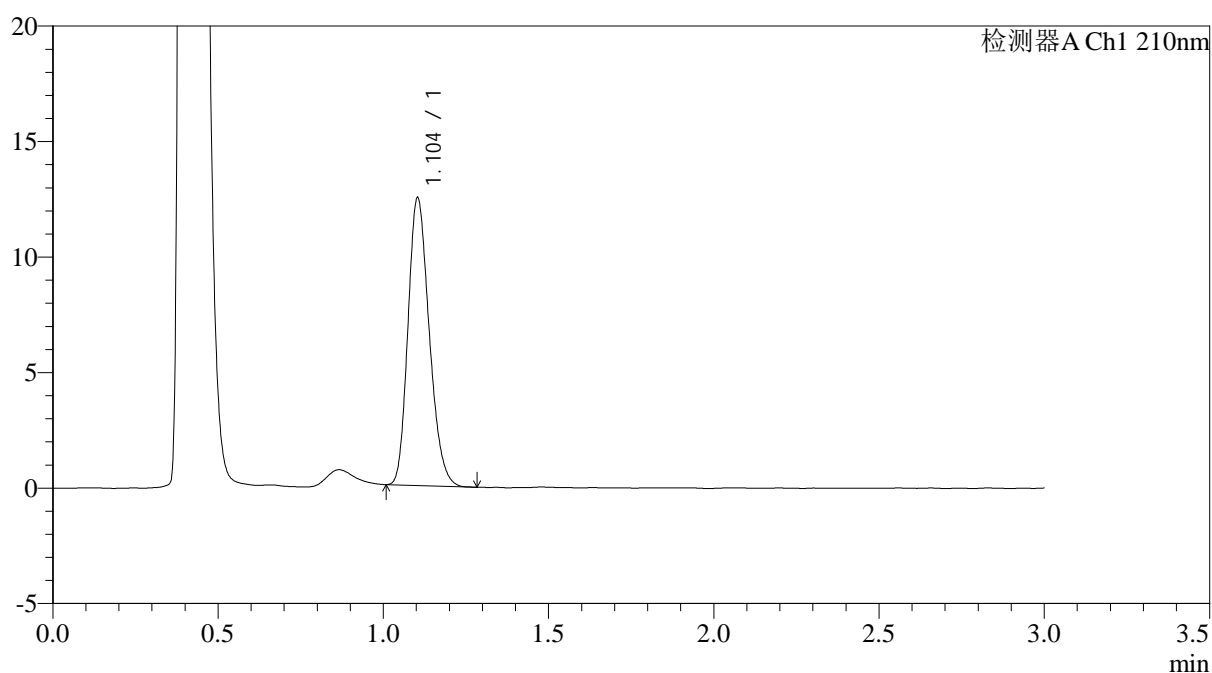
JSS-3362

<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 - 0-33/24-237-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:38:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:35:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.104	55772	100.000	12444	1394	1.216	--
总计		55772	100.000	12444			



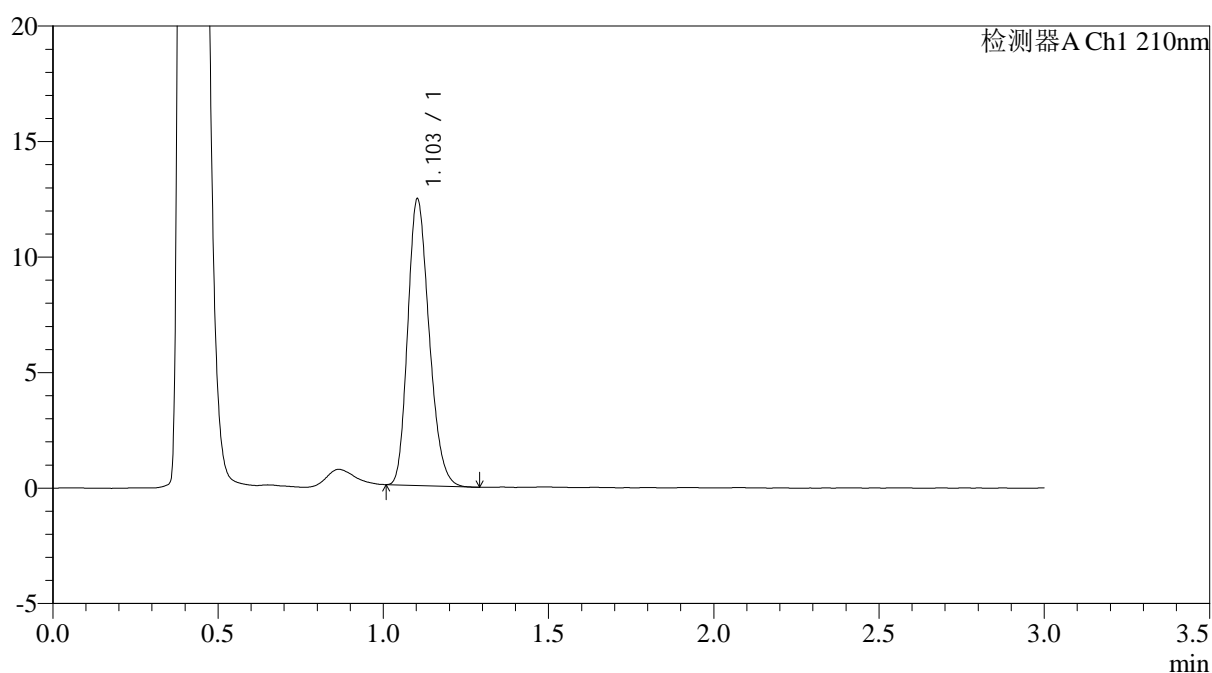
JSS-3362

<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 - 0-33/24-238-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:41:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:35:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.103	55881	100.000	12382	1378	1.218	--
总计		55881	100.000	12382			



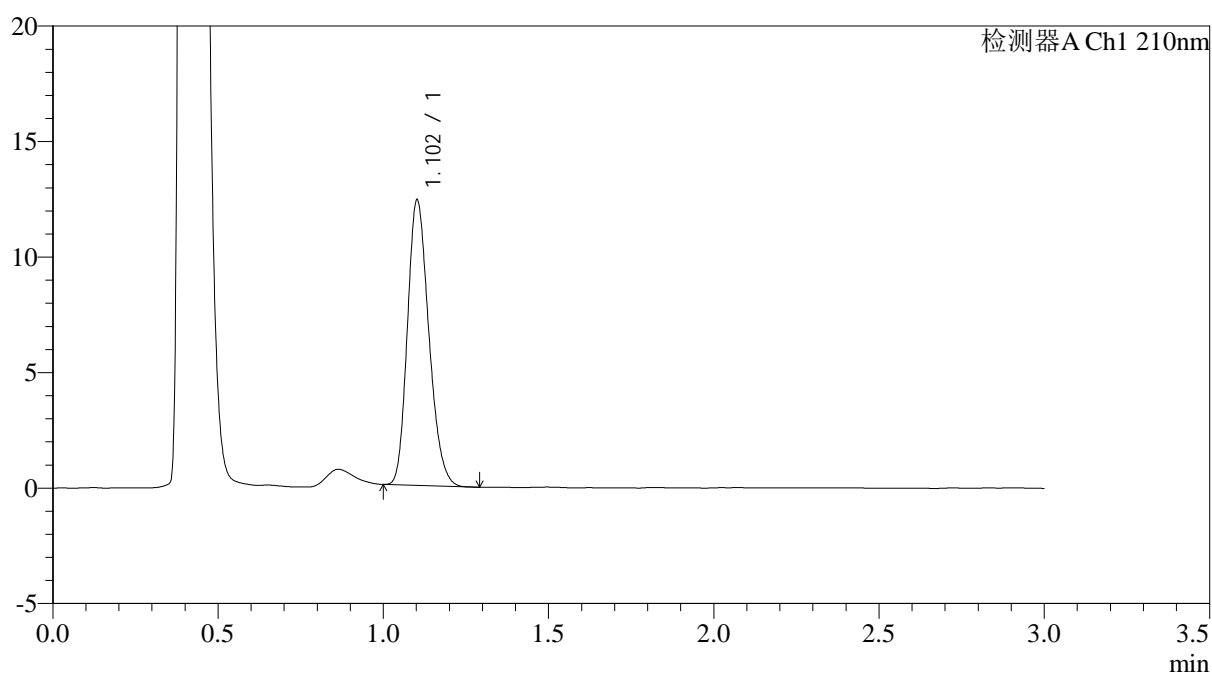
JSS-3362

<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 - 0-33/24-239-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:45:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/24 14:35:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.102	55737	100.000	12301	1372	1.215	--
总计		55737	100.000	12301			

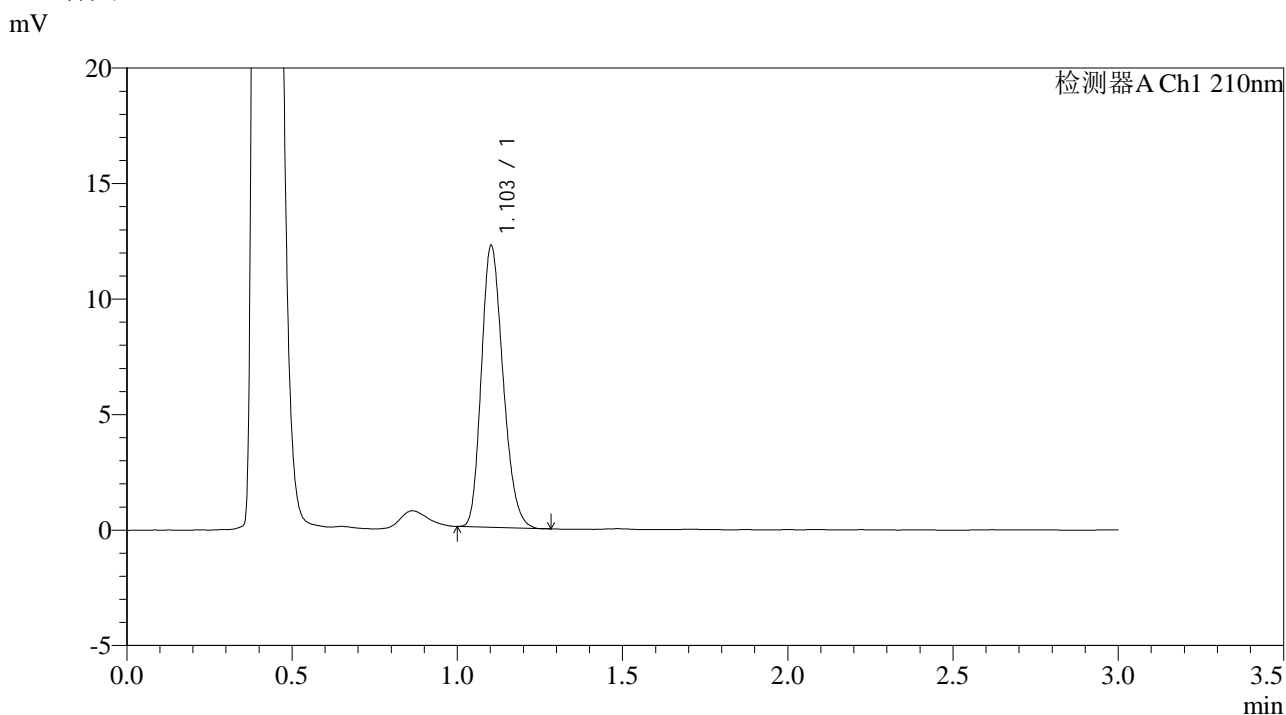


JSS-3362

<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 - 0-33/24-240-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:48:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/24 14:36:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.103	55618	100.000	12154	1341	1.218	--
总计		55618	100.000	12154			



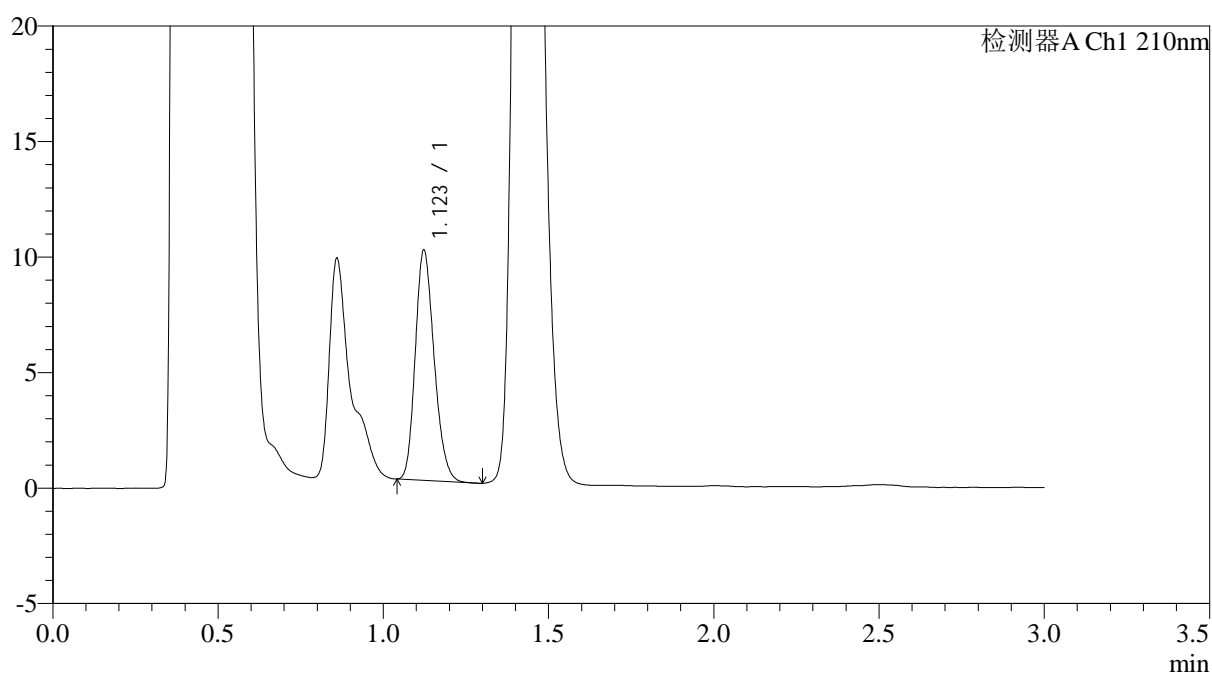
JSS-3362

<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 - 0-33/24-241-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:52:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:36:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	39580	100.000	9962	1835	1.206	--
总计		39580	100.000	9962			



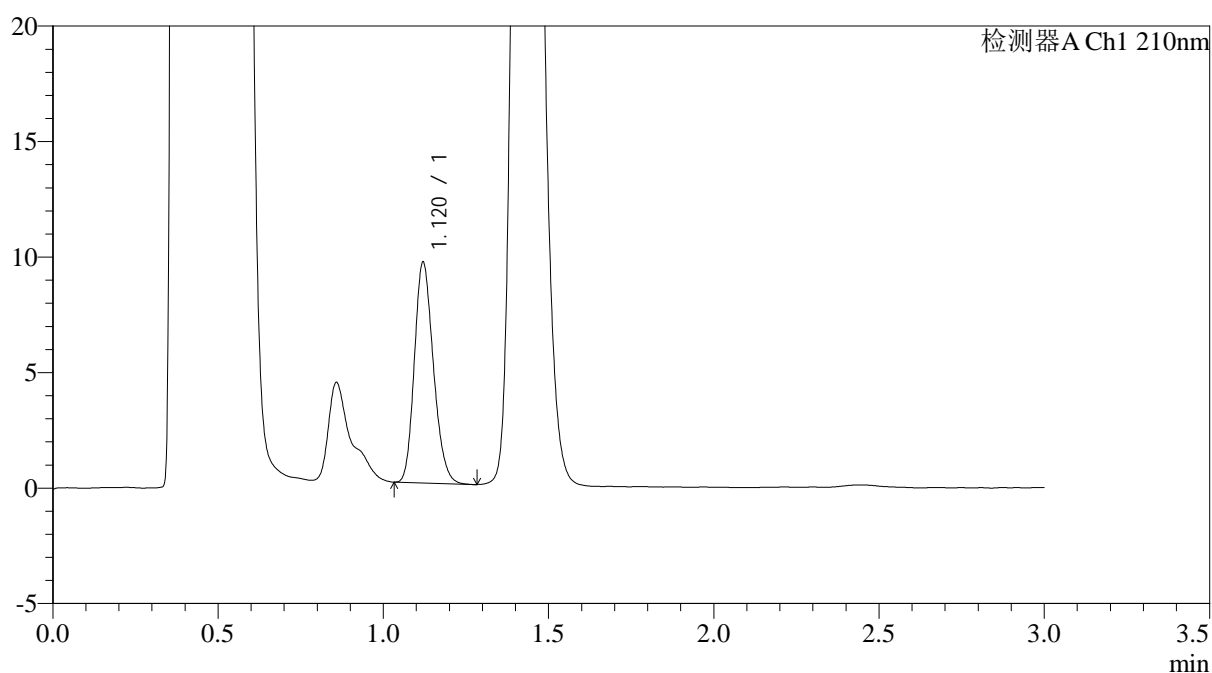
JSS-3362

<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 - 0-33/24-242-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:55:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:36:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	38232	100.000	9541	1796	1.198	--
总计		38232	100.000	9541			



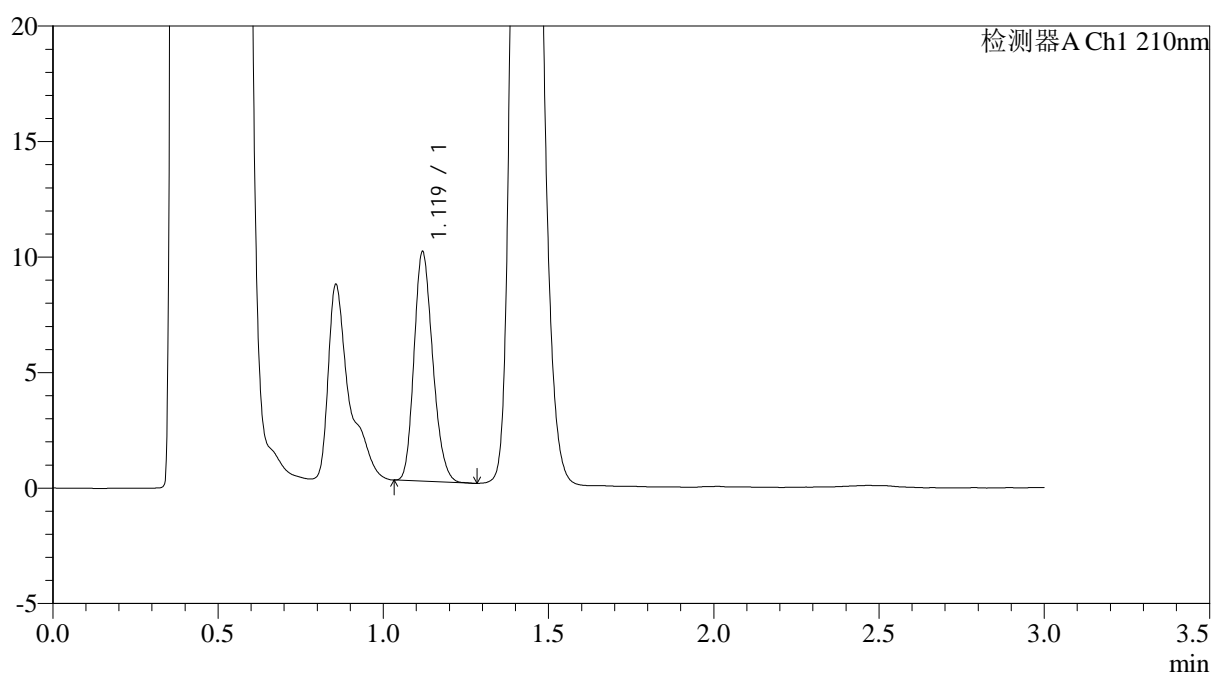
JSS-3362

<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 - 0-33/24-243-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:58:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:36:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.119	39094	100.000	9864	1855	1.202	--
总计		39094	100.000	9864			

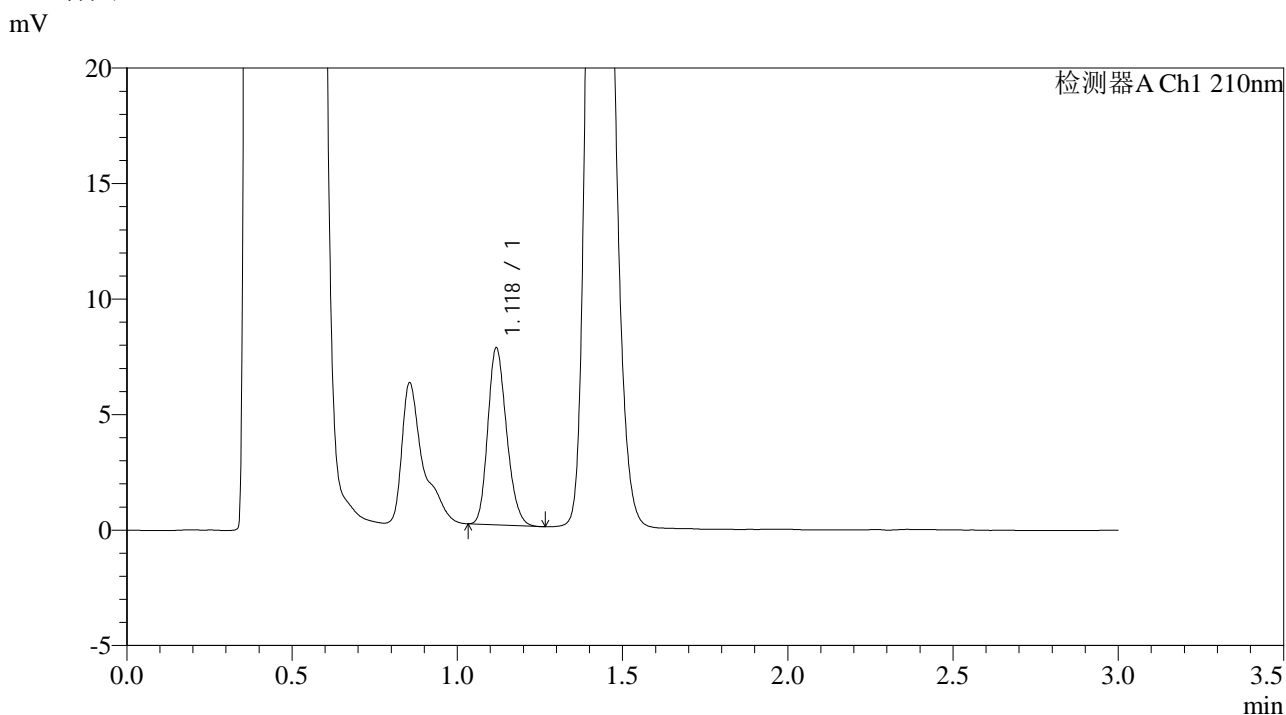


JSS-3362

<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 - 0-33/24-244-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:02:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:36:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.118	30255	100.000	7584	1845	1.205	--
总计		30255	100.000	7584			



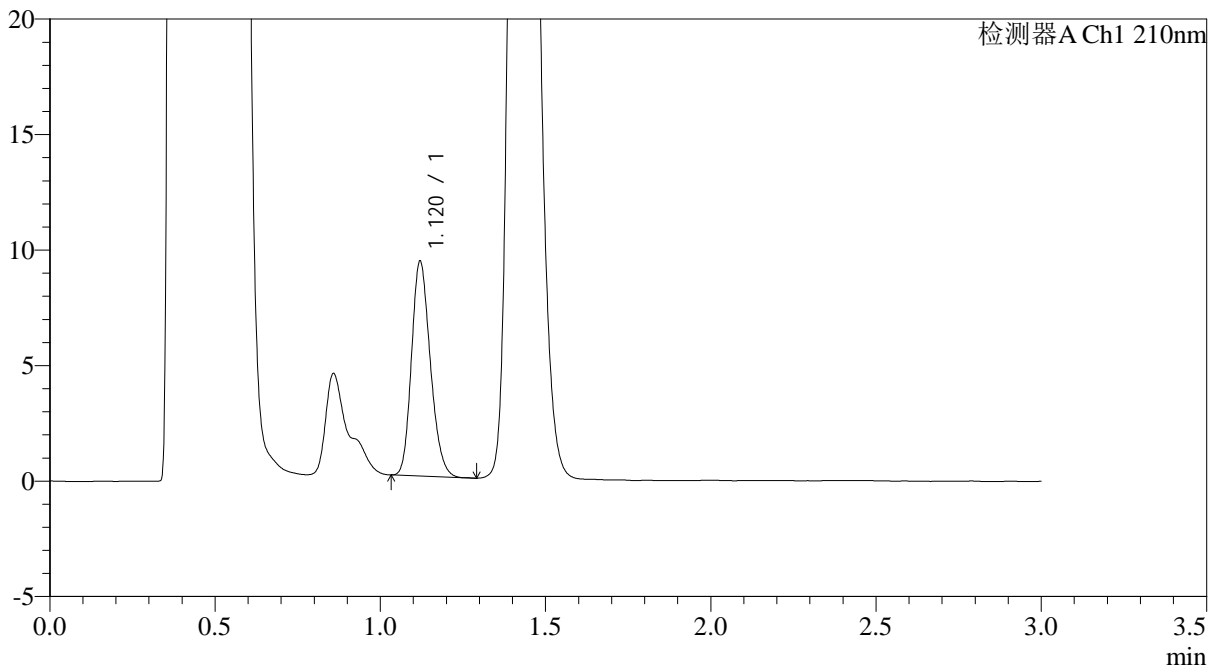
JSS-3362

<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 - 0-33/24-245-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:05:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:36:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	36801	100.000	9288	1845	1.200	--
总计		36801	100.000	9288			



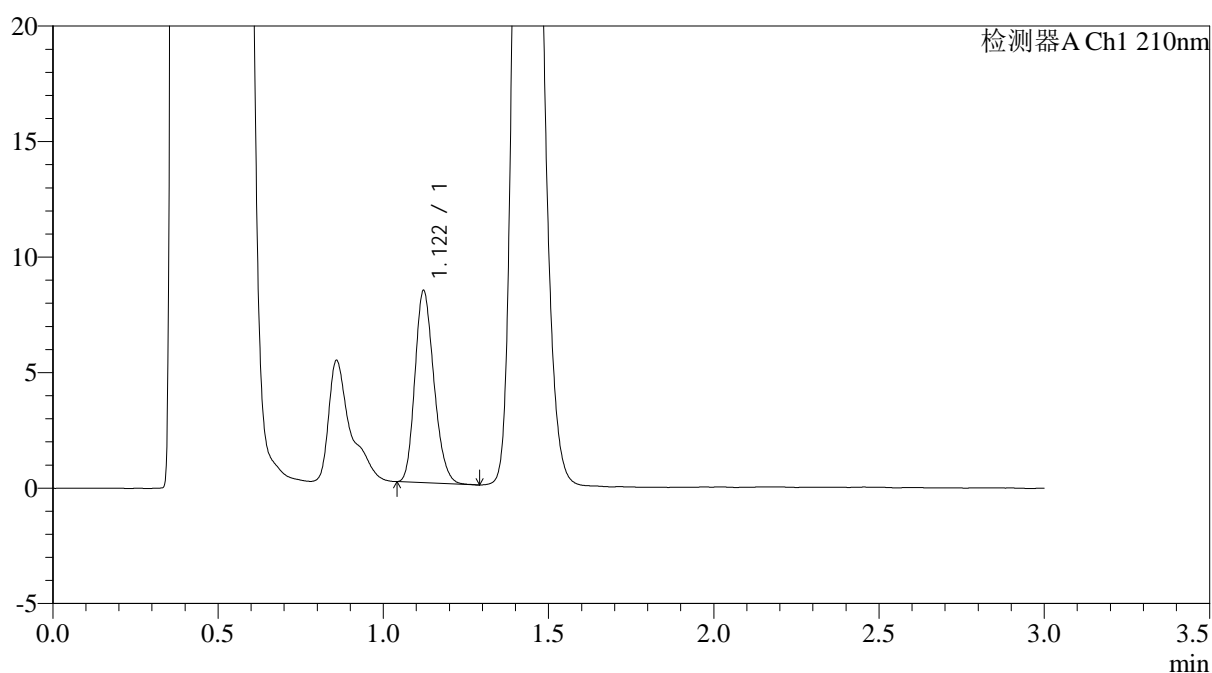
JSS-3362

<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 - 0-33/24-246-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:09:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:36:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	33246	100.000	8314	1799	1.204	--
总计		33246	100.000	8314			



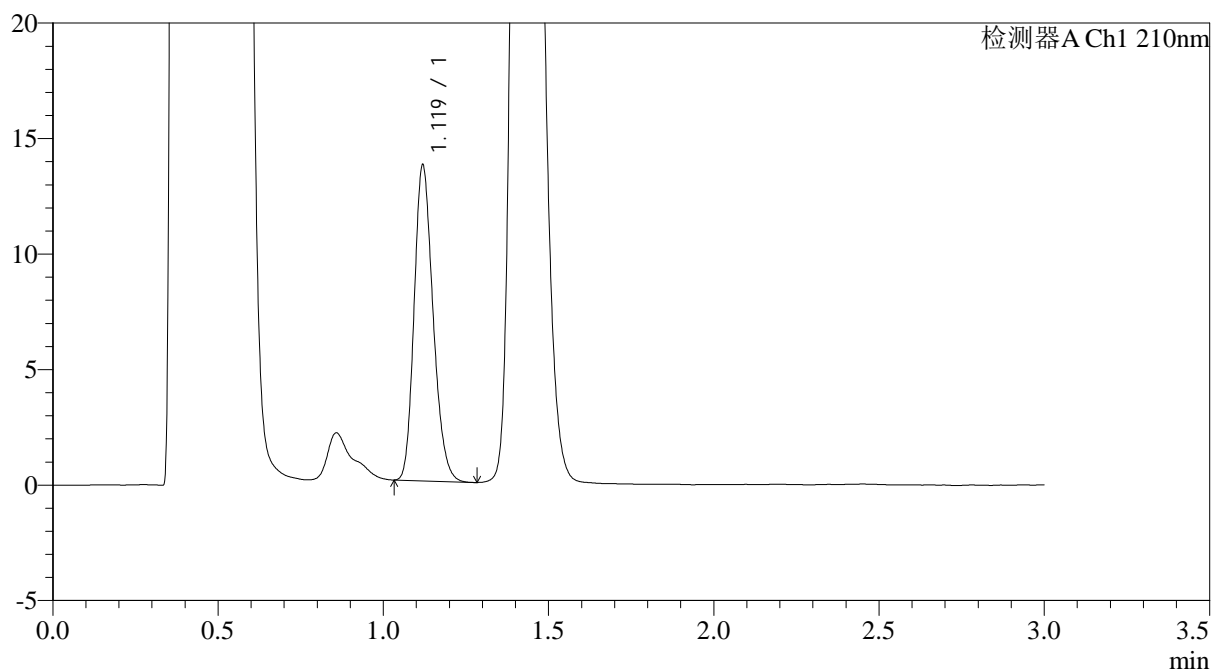
JSS-3362

<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 - 0-33/24-247-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 22:12:30 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:36:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.119	54447	100.000	13612	1825	1.210	--
总计		54447	100.000	13612			

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-33/24-248-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2026/03/23 22:15:54

处理时间 (V2): 2026/03/24 14:36:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:2.0ml/min

波长:210nm

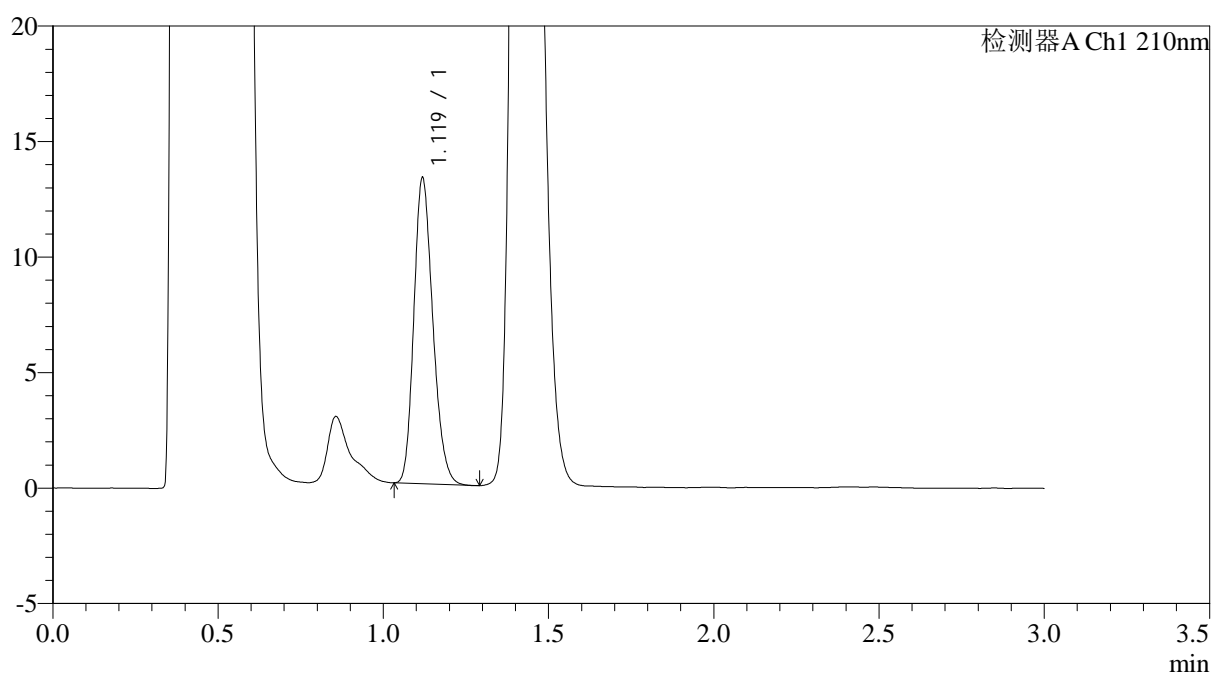
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.119	52974	100.000	13144	1806	1.208	--
总计		52974	100.000	13144			



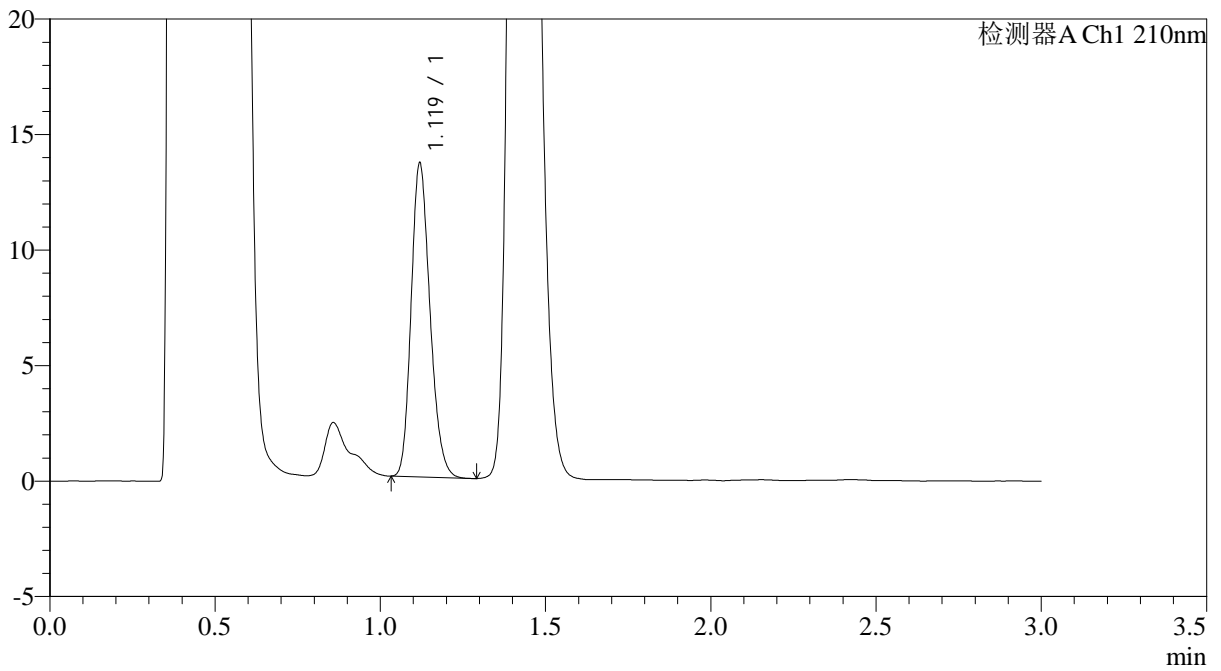
JSS-3362

<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 - 0-33/24-249-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:19:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:36:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.119	53838	100.000	13523	1840	1.203	--
总计		53838	100.000	13523			



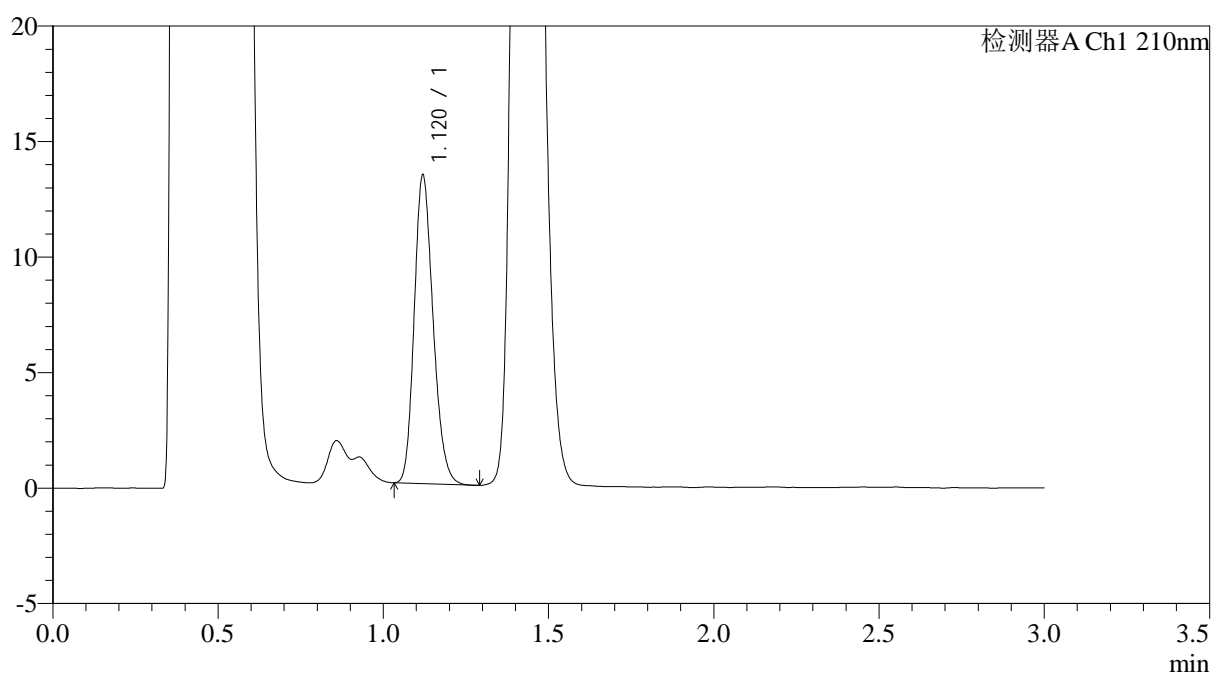
JSS-3362

<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 - 0-33/24-250-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:22:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:36:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

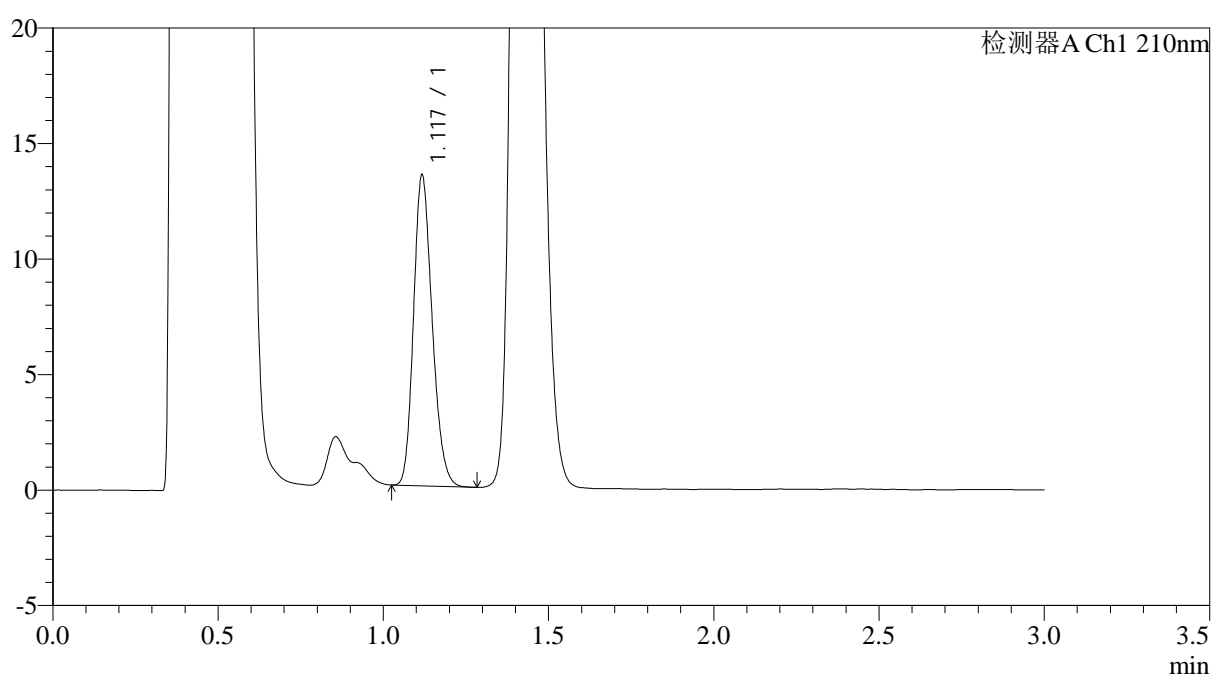
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	53018	100.000	13313	1837	1.199	--
总计		53018	100.000	13313			

<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 - 0-33/24-251-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/23 22:26:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2026/03/24 14:36:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.117	52724	100.000	13292	1874	1.202	--
总计		52724	100.000	13292			



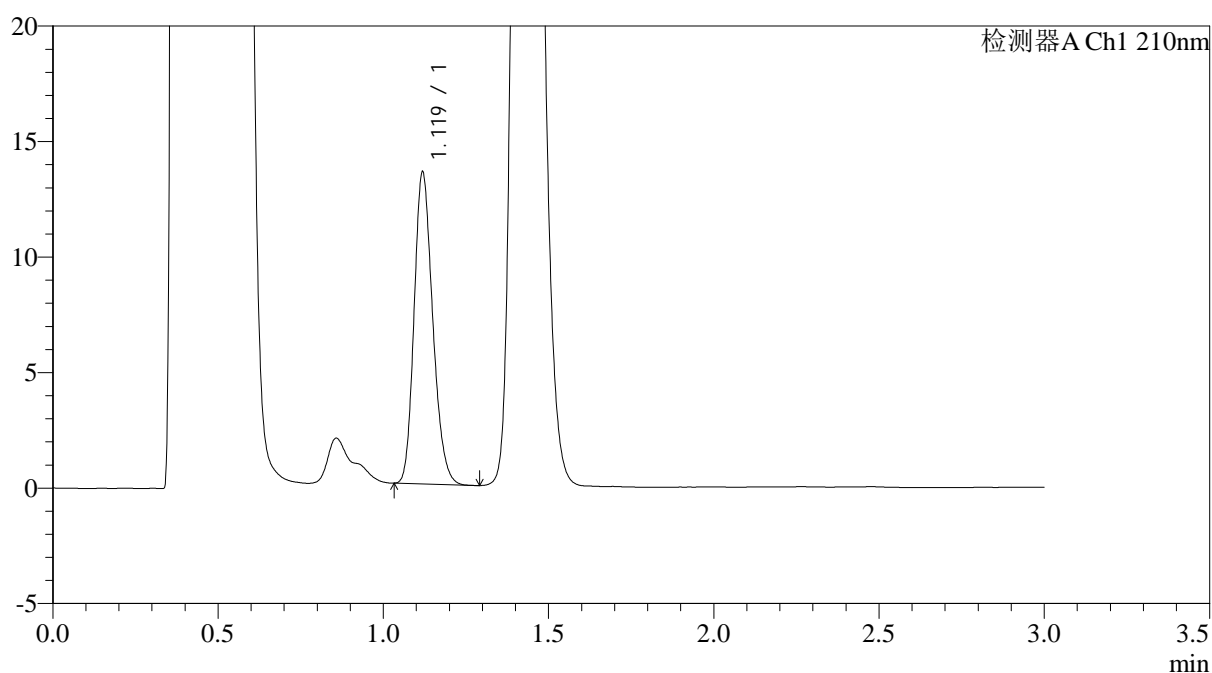
JSS-3362

<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 - 0-33/24-252-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:29:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:36:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.119	52878	100.000	13405	1883	1.205	--
总计		52878	100.000	13405			



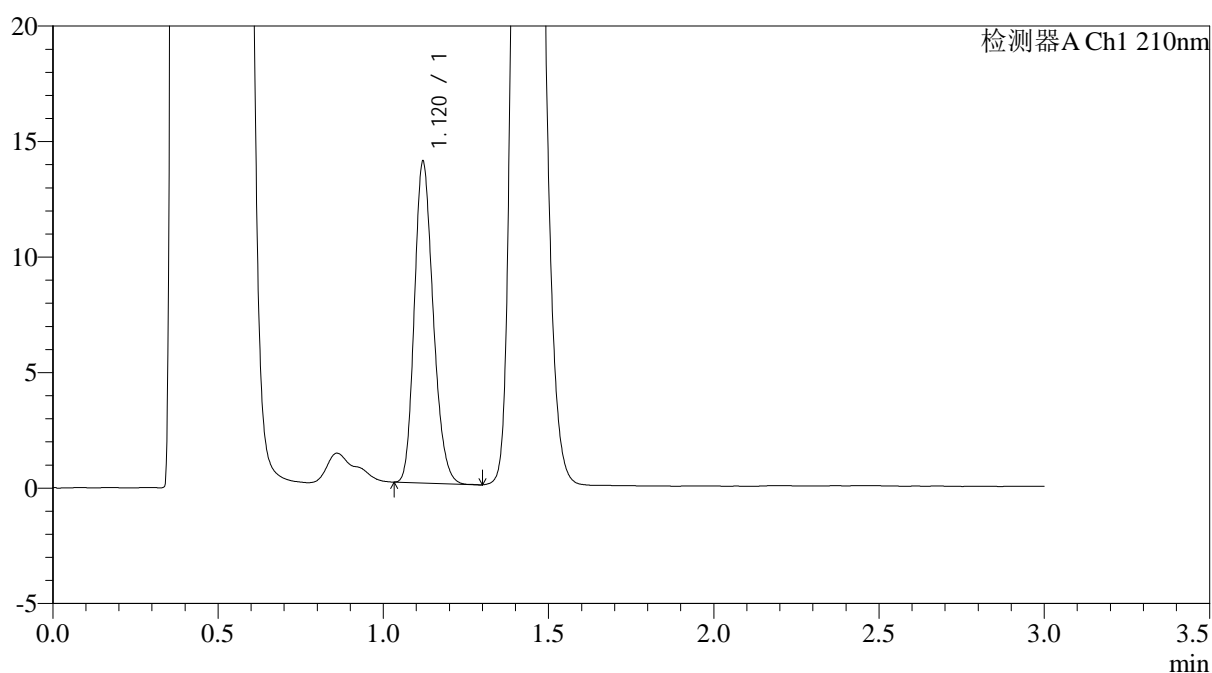
JSS-3362

<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 - 0-33/24-253-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:32:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:36:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	55010	100.000	13881	1855	1.204	--
总计		55010	100.000	13881			



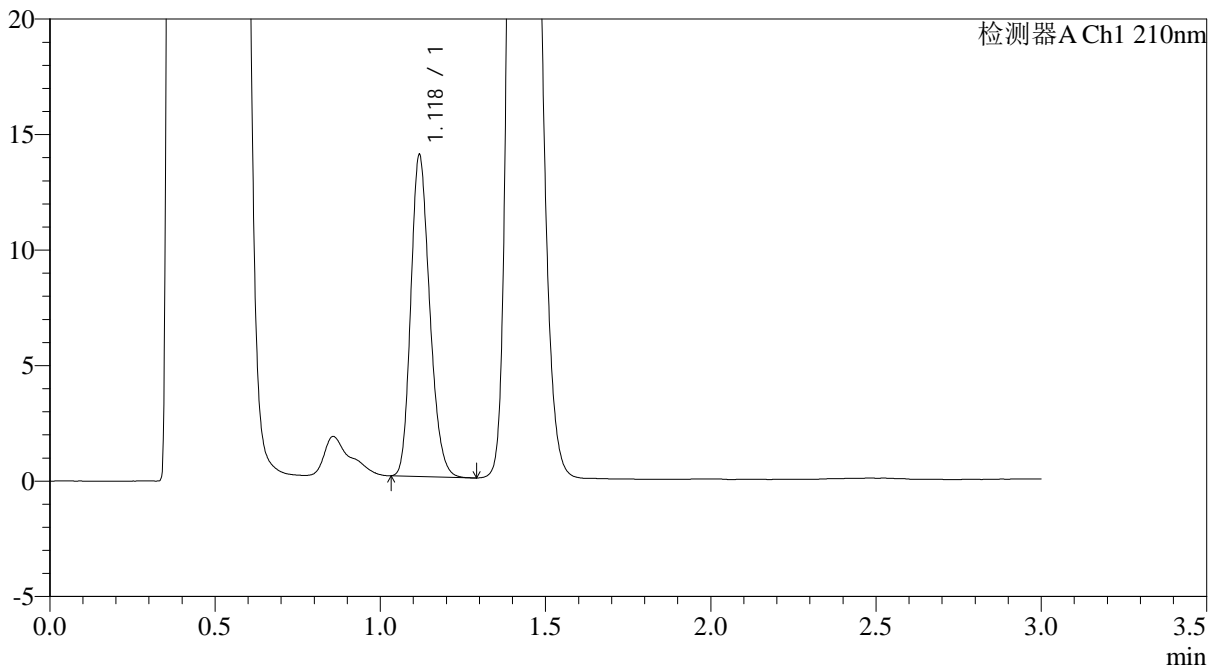
JSS-3362

<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 - 0-33/24-254-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:36:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:36:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.118	55248	100.000	13794	1836	1.208	--
总计		55248	100.000	13794			



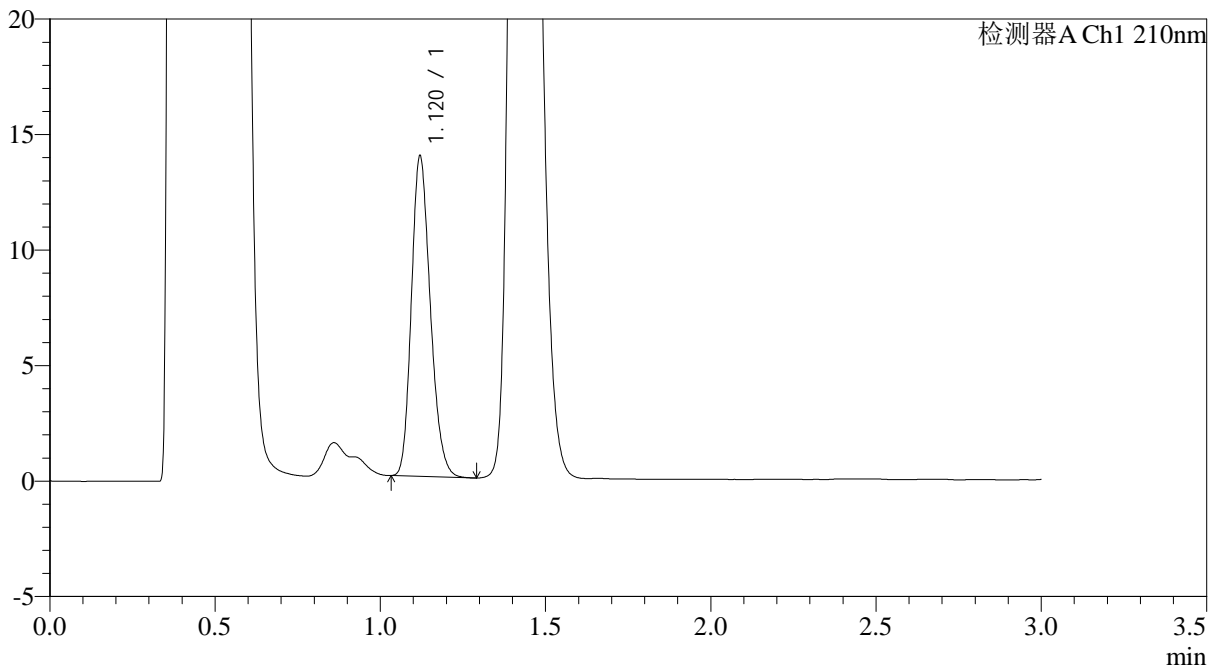
JSS-3362

<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 - 0-33/24-255-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:39:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:36:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	55267	100.000	13839	1824	1.207	--
总计		55267	100.000	13839			



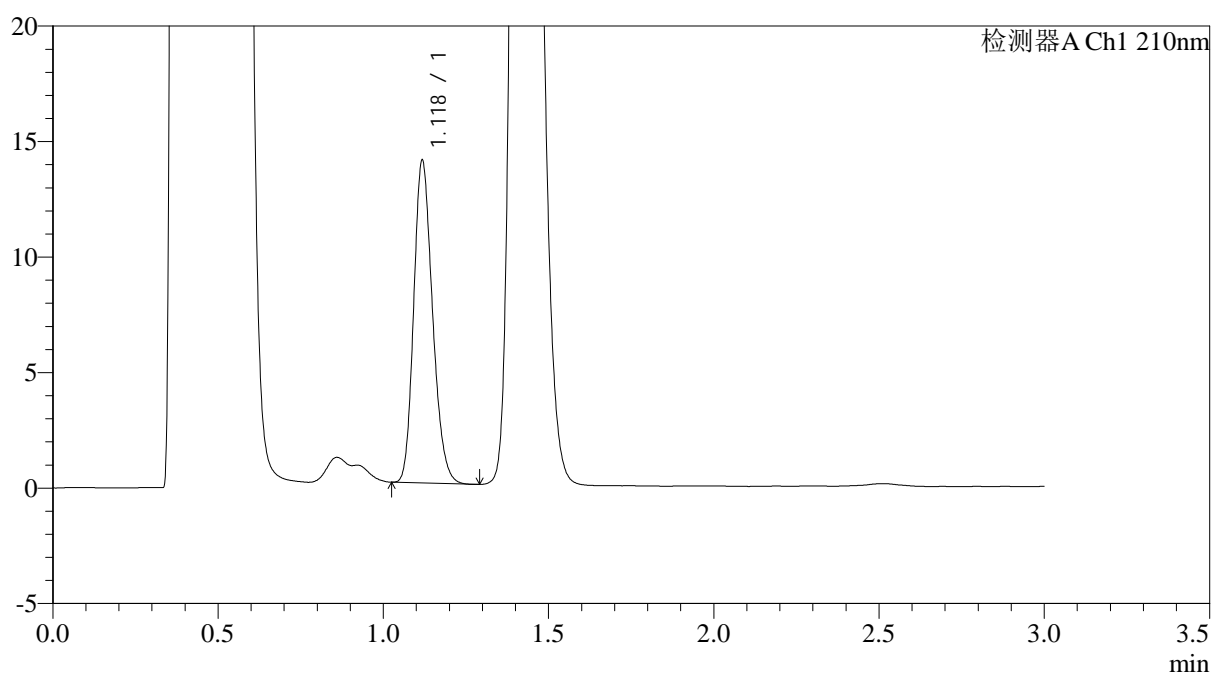
JSS-3362

<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 - 0-33/24-256-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:43:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:36:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.118	55297	100.000	13802	1837	1.208	--
总计		55297	100.000	13802			



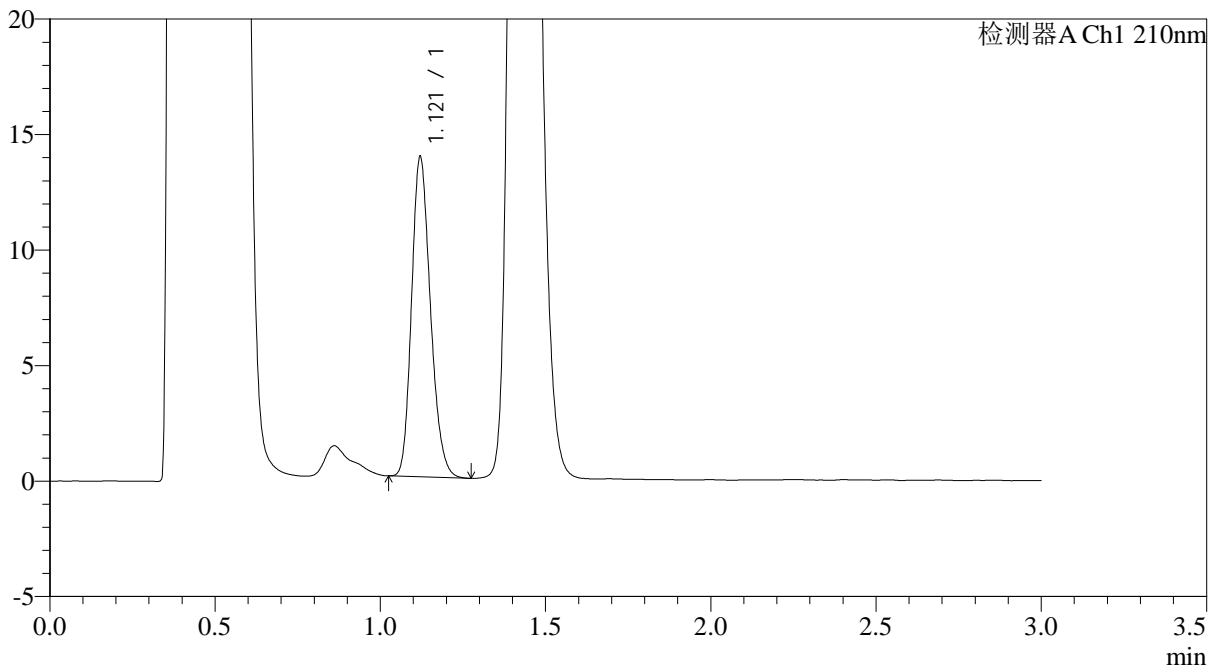
JSS-3362

<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 - 0-33/24-257-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:46:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:36:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	54981	100.000	13837	1842	1.205	--
总计		54981	100.000	13837			



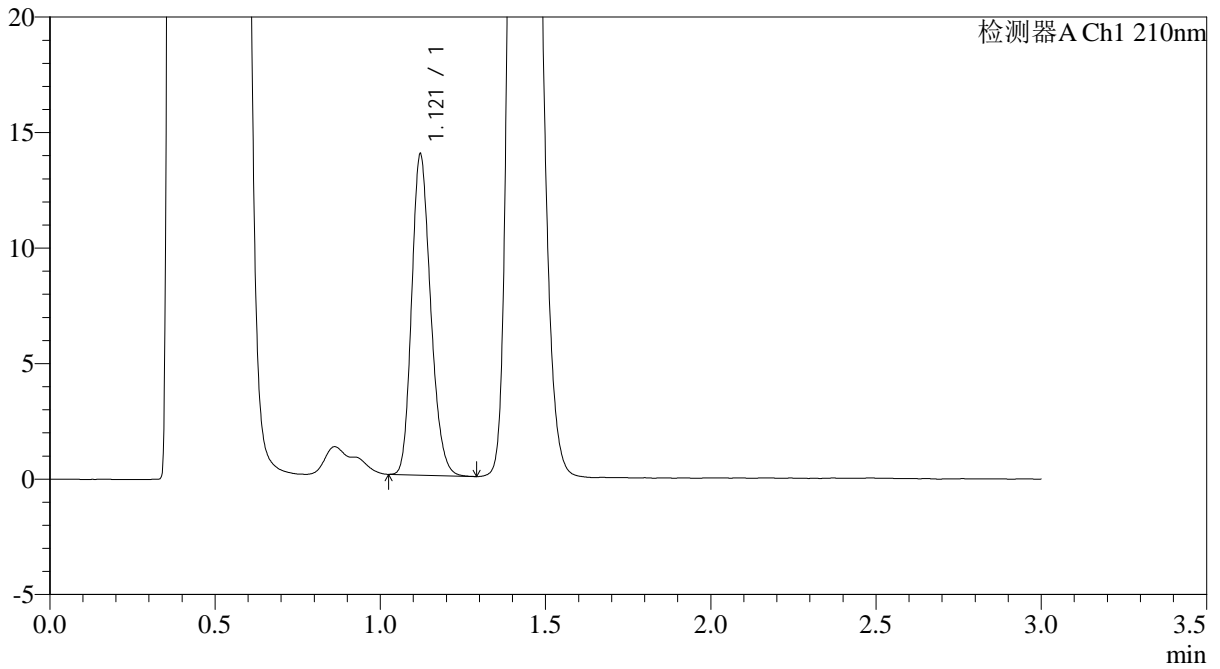
JSS-3362

<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 - 0-33/24-258-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:49:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:36:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	55449	100.000	13889	1825	1.203	--
总计		55449	100.000	13889			



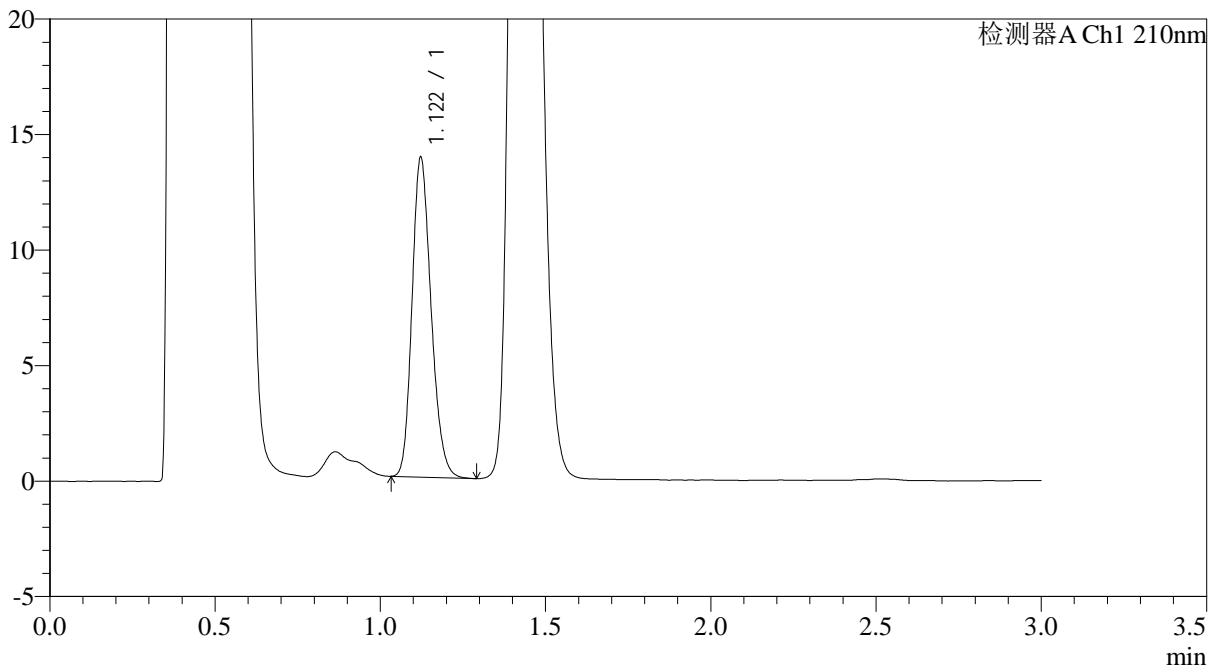
JSS-3362

<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 - 0-33/24-259-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:53:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:36:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	55498	100.000	13836	1814	1.203	--
总计		55498	100.000	13836			



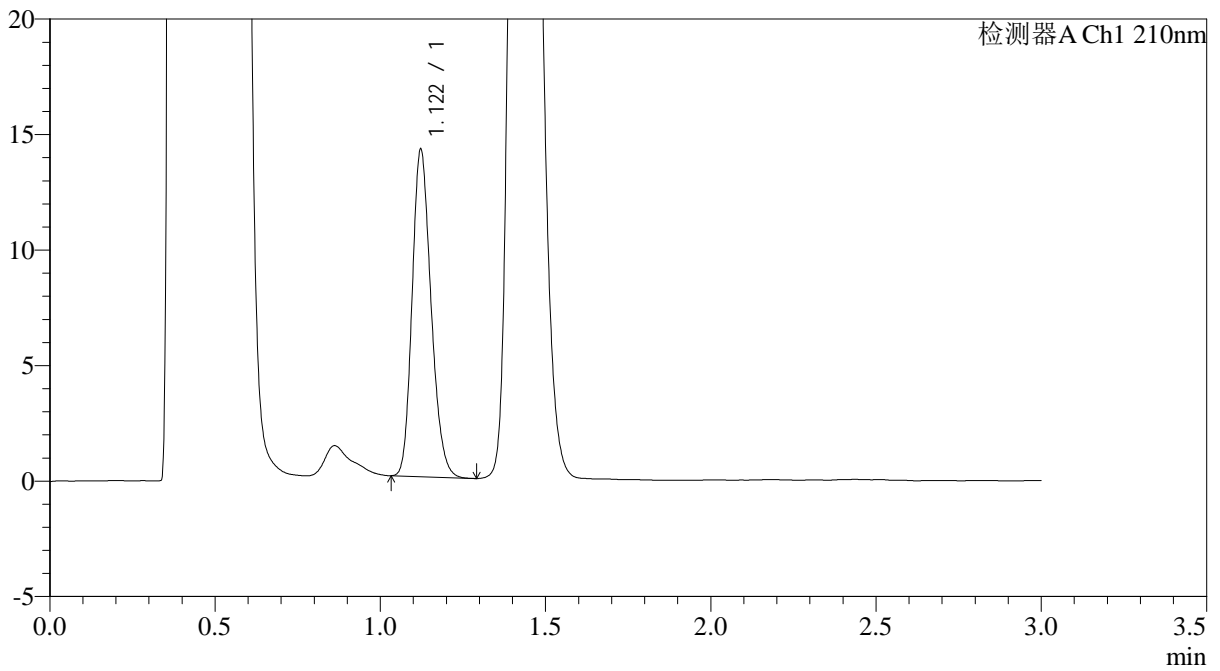
JSS-3362

<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 - 0-33/24-260-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 22:56:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:36:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	56397	100.000	14162	1832	1.203	--
总计		56397	100.000	14162			



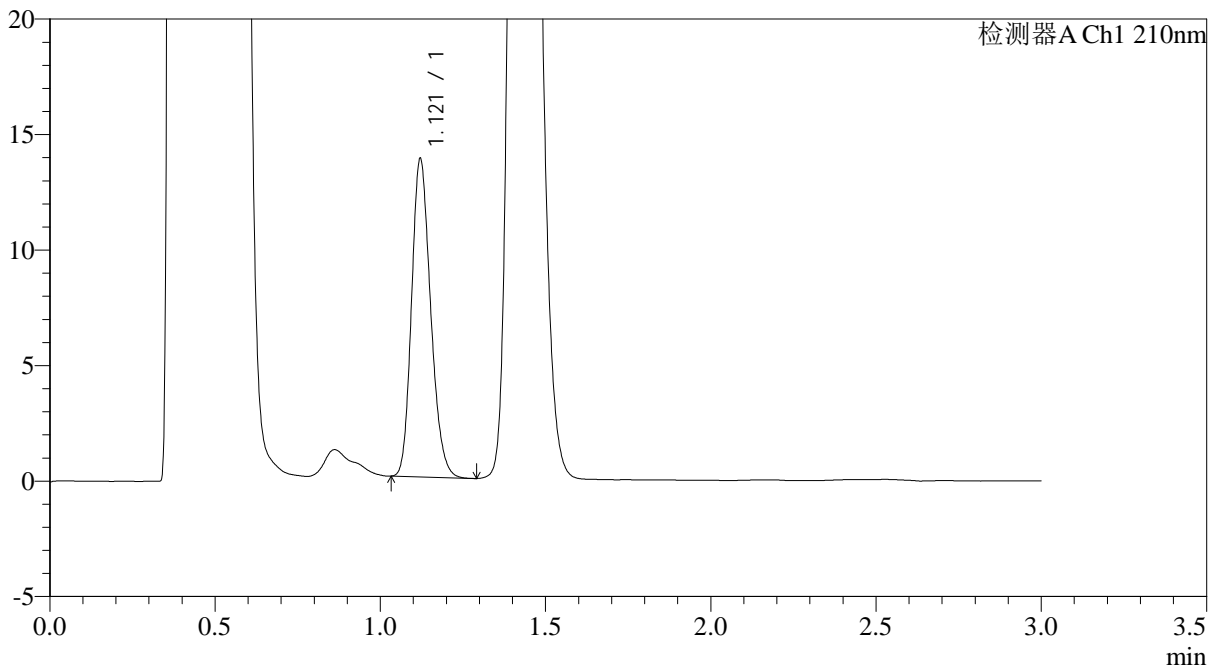
JSS-3362

<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 - 0-33/24-261-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:00:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:36:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	55337	100.000	13771	1799	1.199	--
总计		55337	100.000	13771			



JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-33/24-262-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 50µl

进样时间: 2026/03/23 23:03:31

处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:37:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:2.0ml/min

波长:210nm

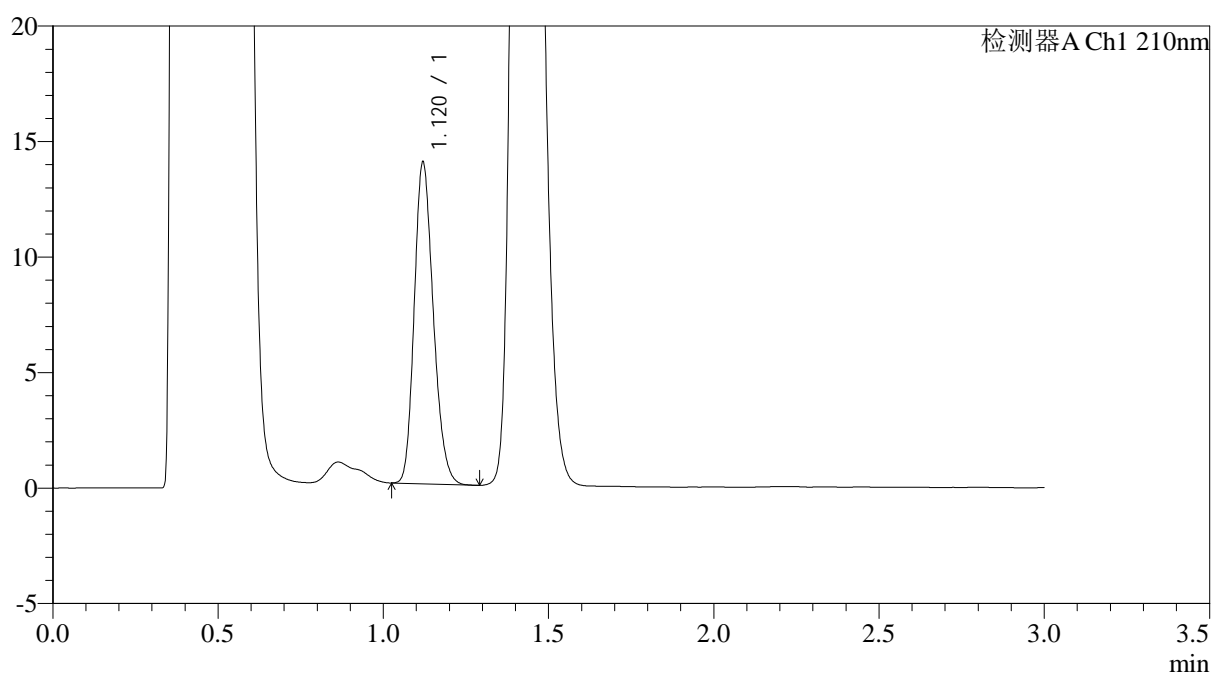
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	55870	100.000	13893	1799	1.204	--
总计		55870	100.000	13893			



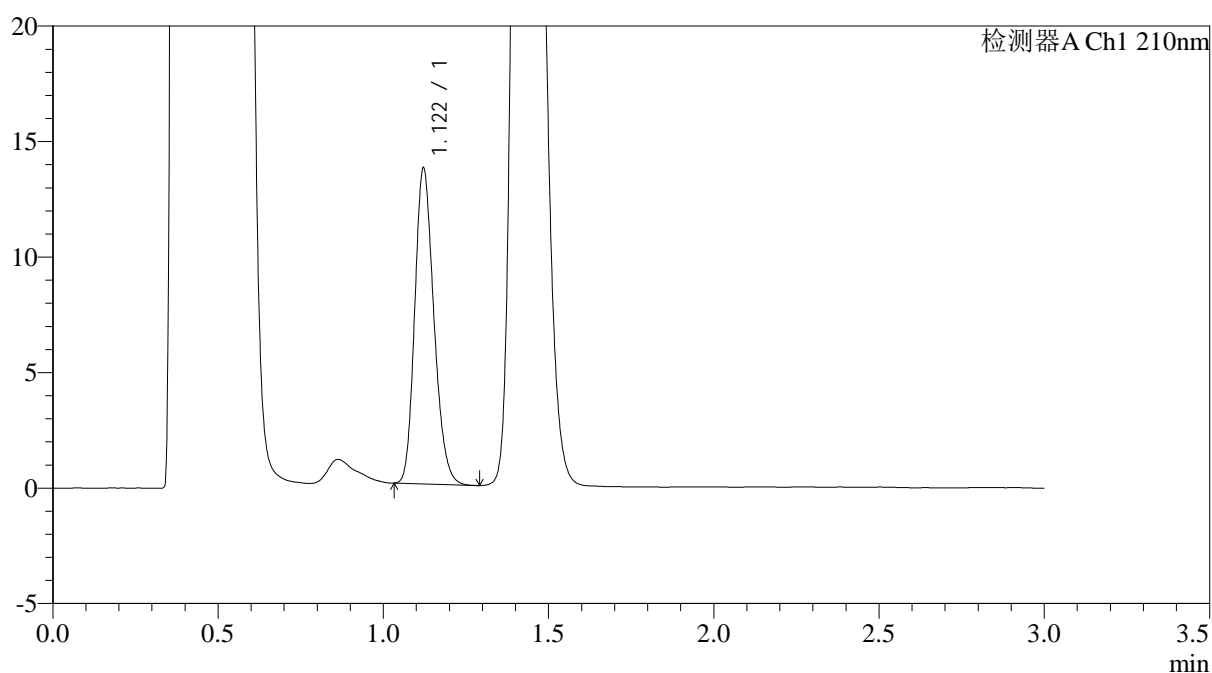
JSS-3362

<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 - 0-33/24-263-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:06:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:37:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	55115	100.000	13676	1790	1.203	--
总计		55115	100.000	13676			



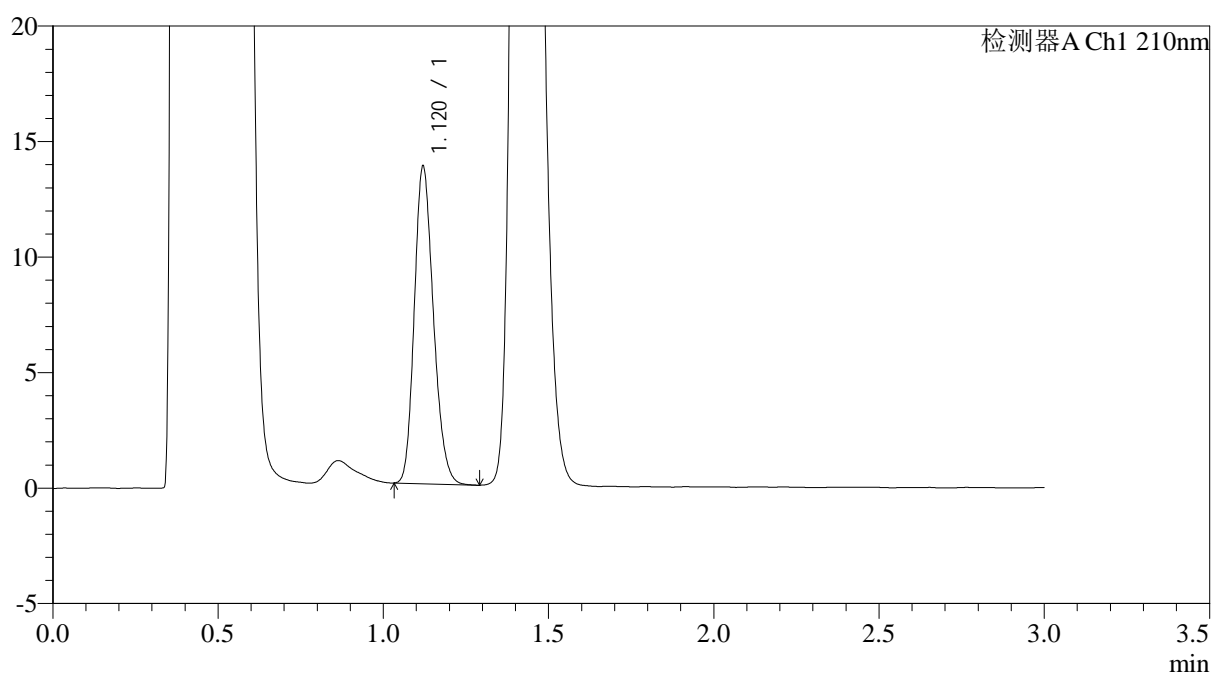
JSS-3362

<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 - 0-33/24-264-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:10:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:37:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	55263	100.000	13719	1788	1.197	--
总计		55263	100.000	13719			



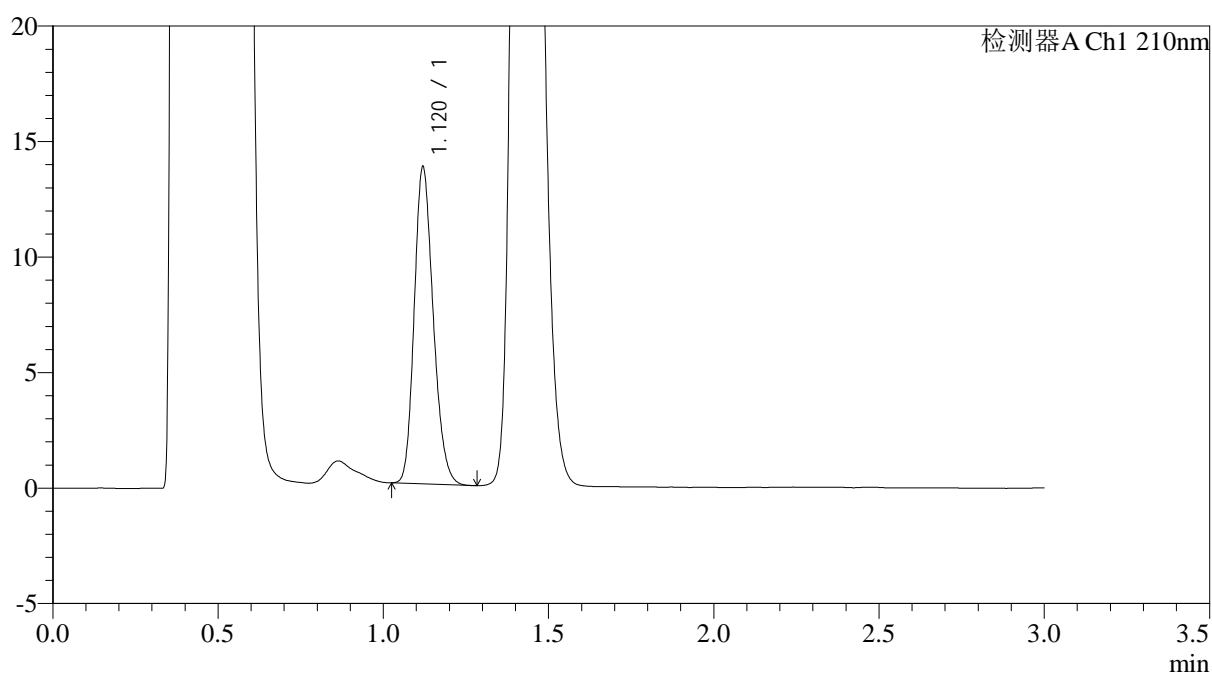
JSS-3362

<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 - 0-33/24-265-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:13:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:37:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	54902	100.000	13689	1813	1.199	--
总计		54902	100.000	13689			

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-33/24-266-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2026/03/23 23:17:08

处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:37:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:2.0ml/min

波长:210nm

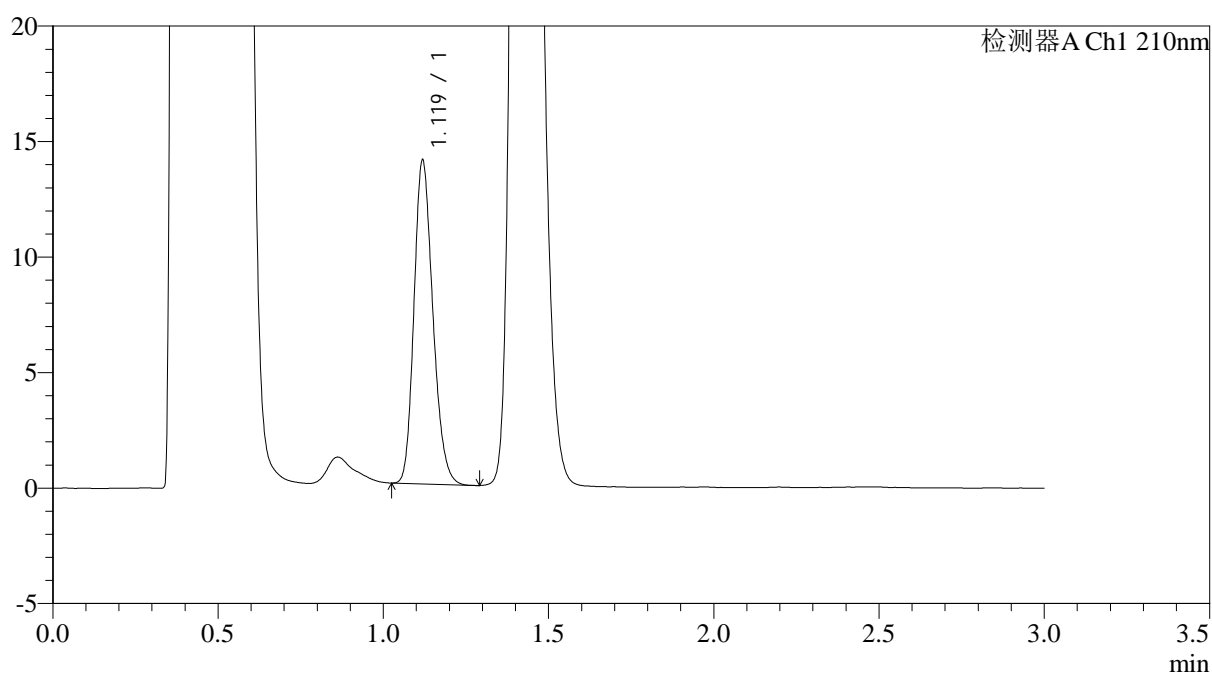
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	1.119	55629	100.000	13919	1836	1.207	--
总计		55629	100.000	13919			



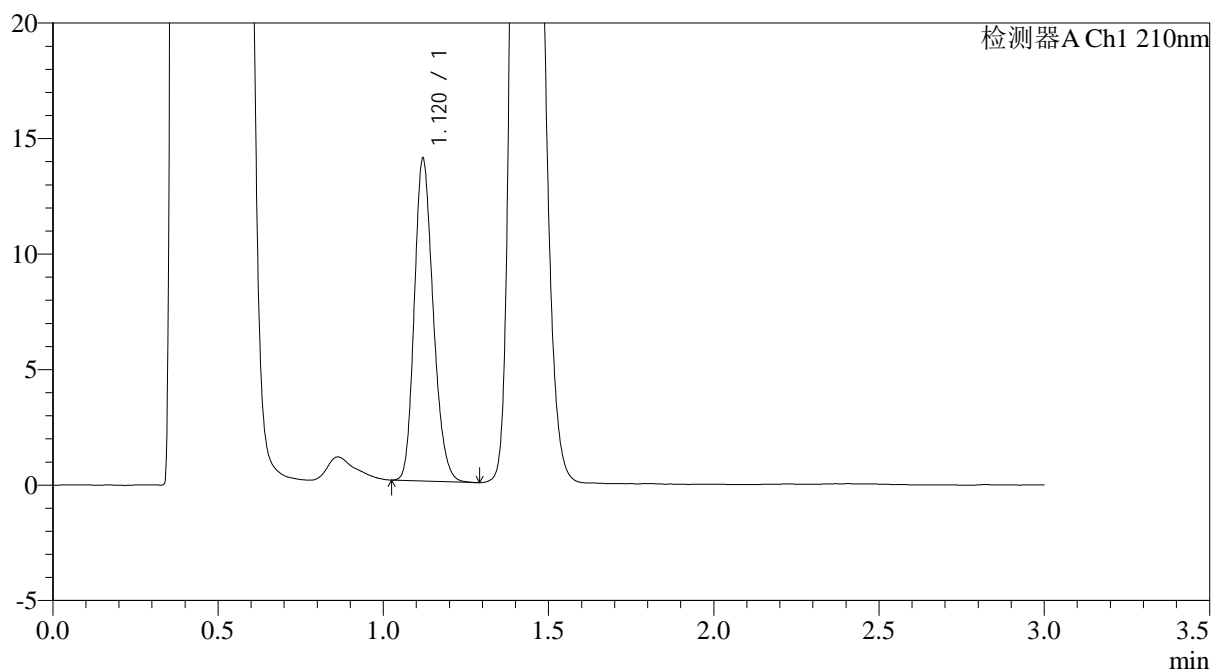
JSS-3362

<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 - 0-33/24-267-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:20:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:37:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	55410	100.000	13920	1846	1.205	--
总计		55410	100.000	13920			



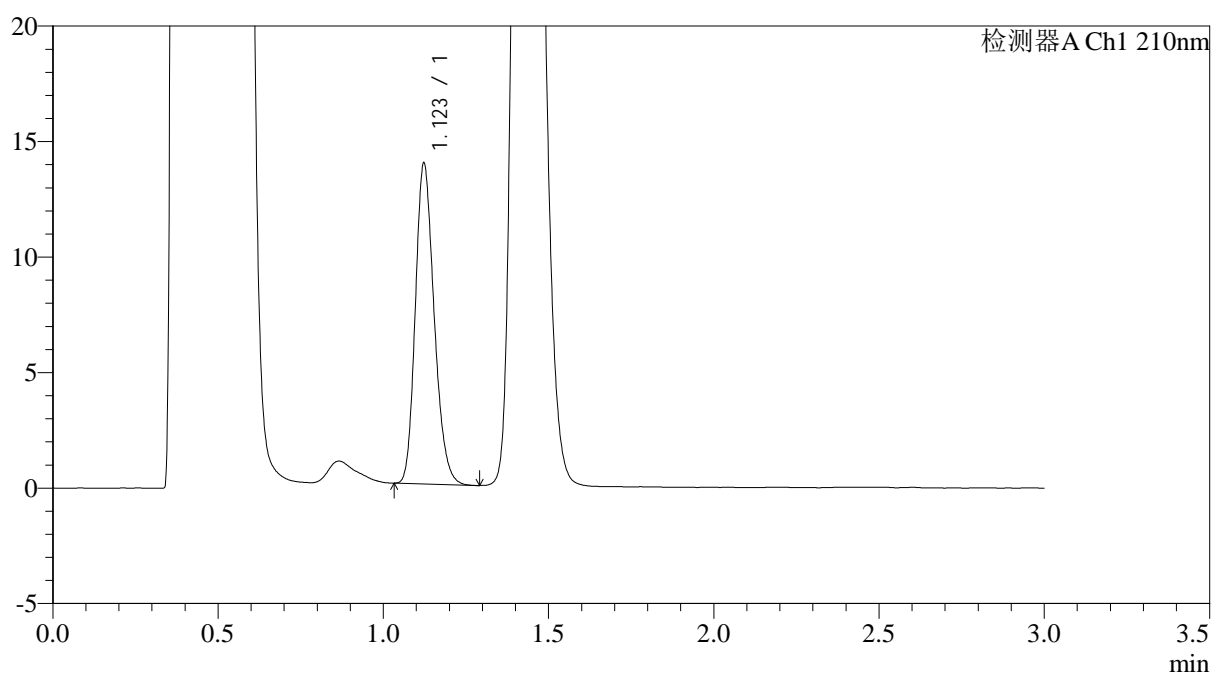
JSS-3362

<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 - 0-33/24-269-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:27:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:37:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	54991	100.000	13873	1858	1.211	--
总计		54991	100.000	13873			



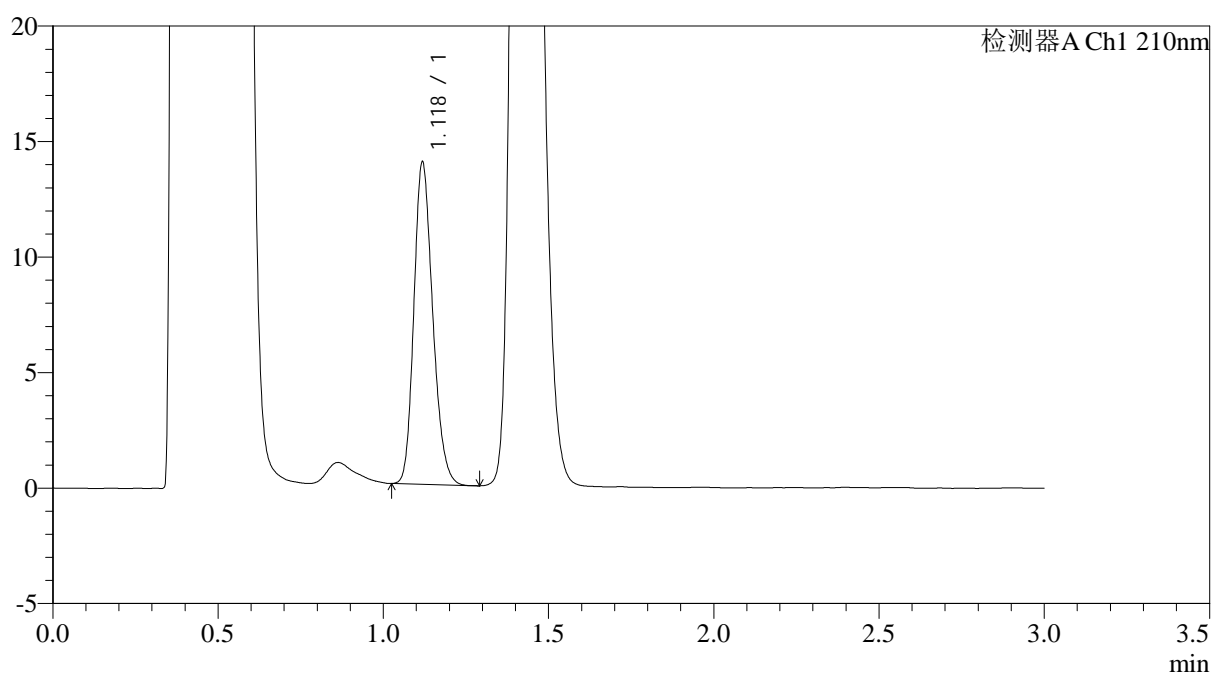
JSS-3362

<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 - 0-33/24-270-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:30:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:37:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.118	55295	100.000	13828	1846	1.209	--
总计		55295	100.000	13828			



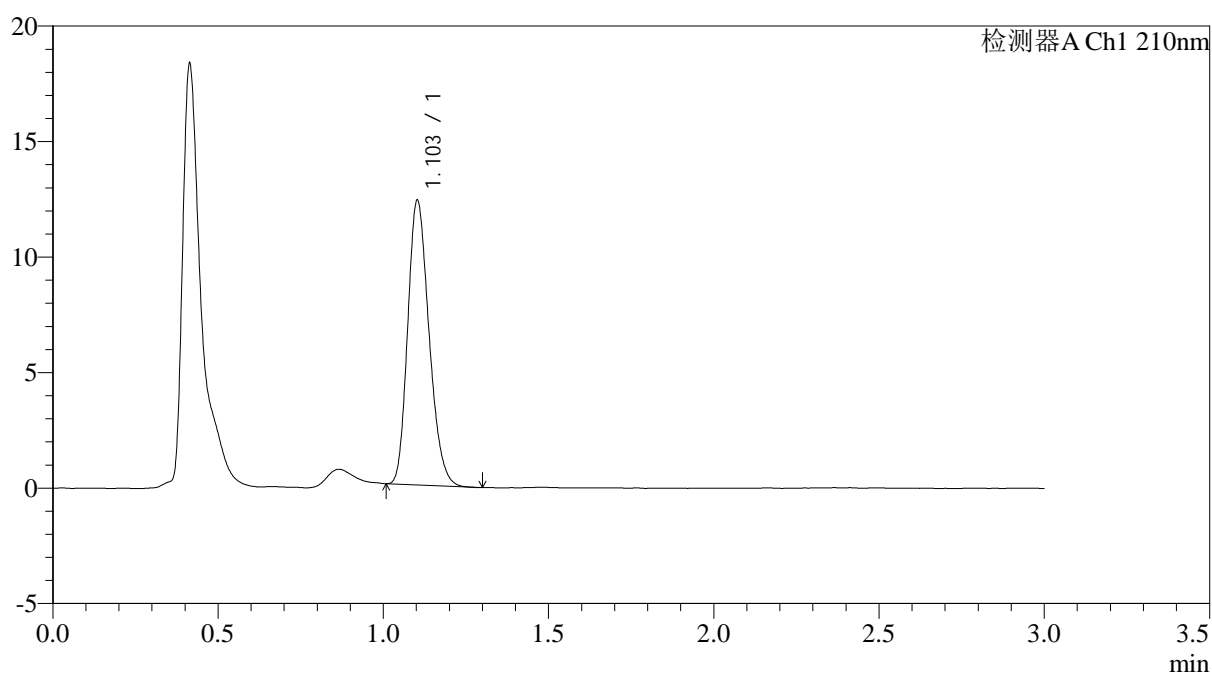
JSS-3362

<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 - 0-33/24-271-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:34:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:37:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.103	55327	100.000	12290	1384	1.221	--
总计		55327	100.000	12290			



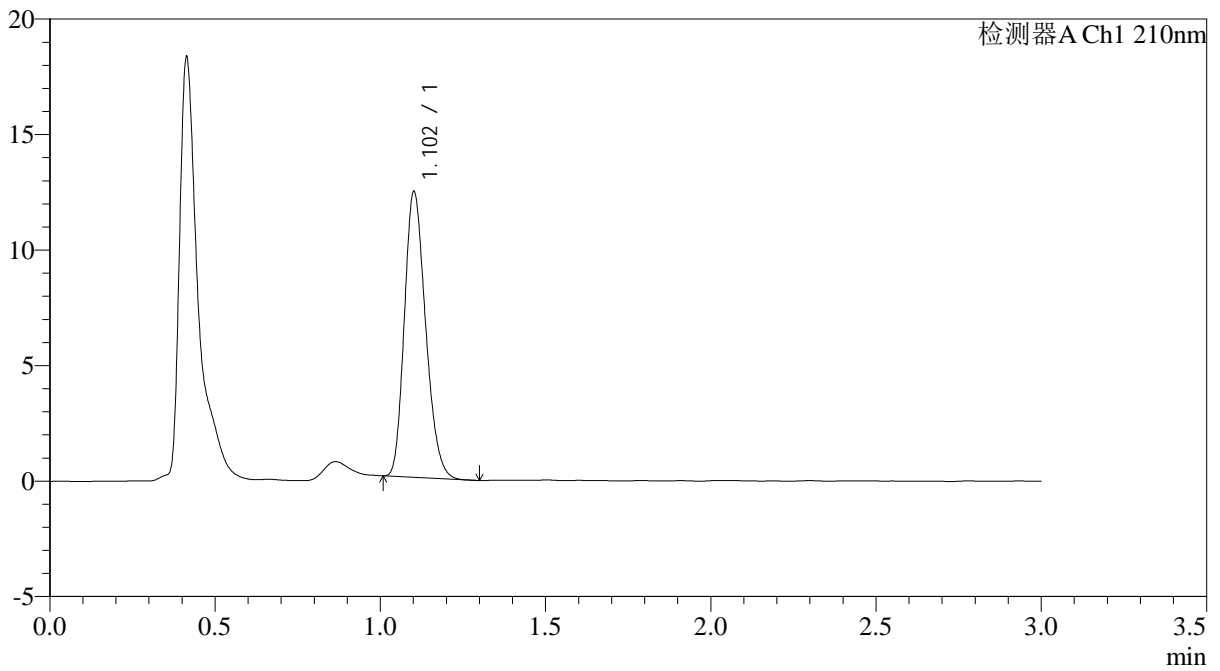
JSS-3362

<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 - 0-33/24-272-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:37:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:37:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.102	55281	100.000	12293	1389	1.221	--
总计		55281	100.000	12293			



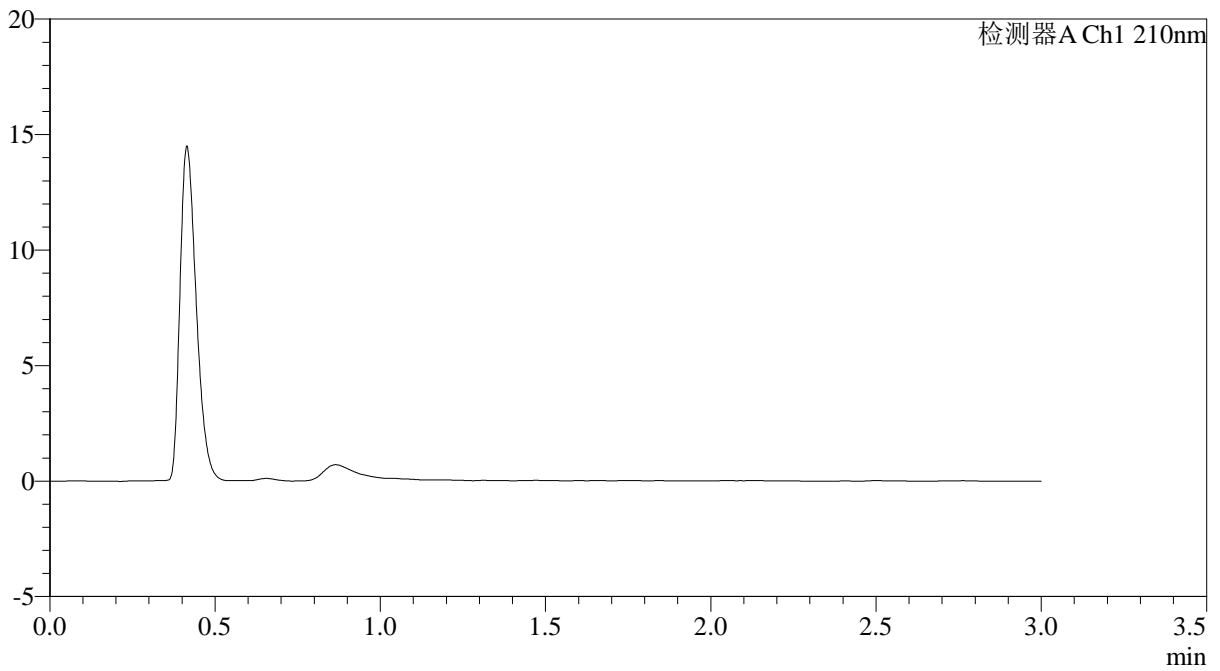
JSS-3362

<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 - 0-33/24-273-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:41:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:37:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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							



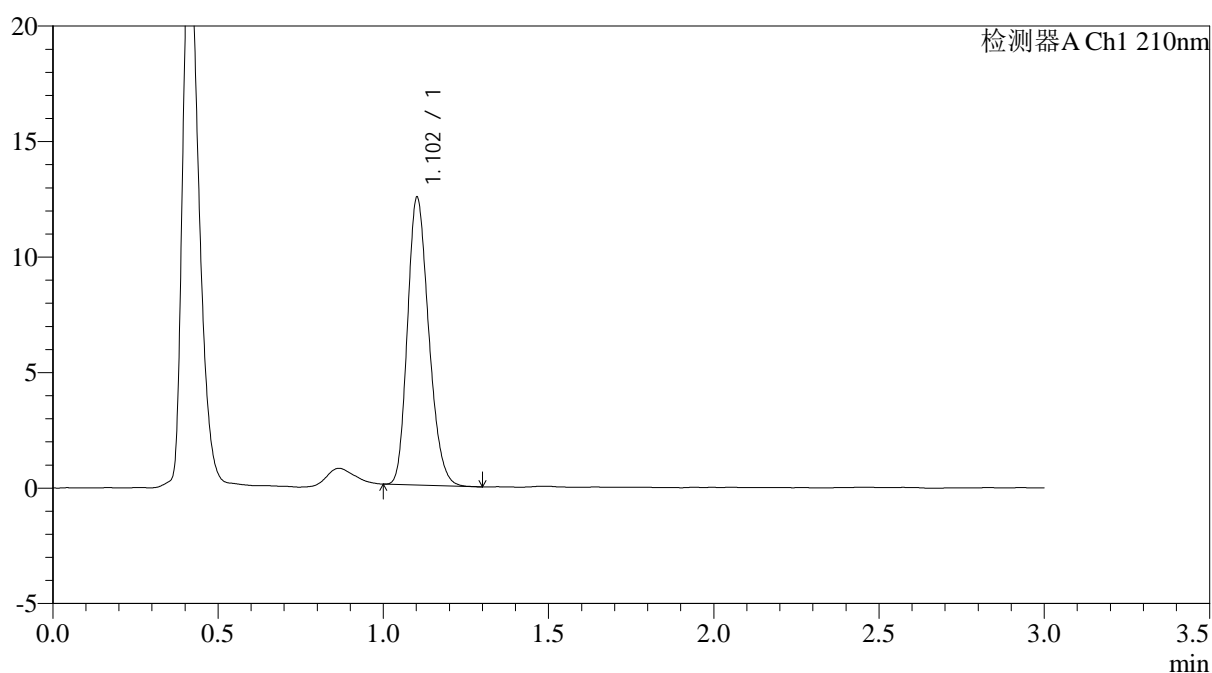
JSS-3362

<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 - 0-33/24-274-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:44:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 14:37:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.102	55822	100.000	12398	1394	1.220	--
总计		55822	100.000	12398			



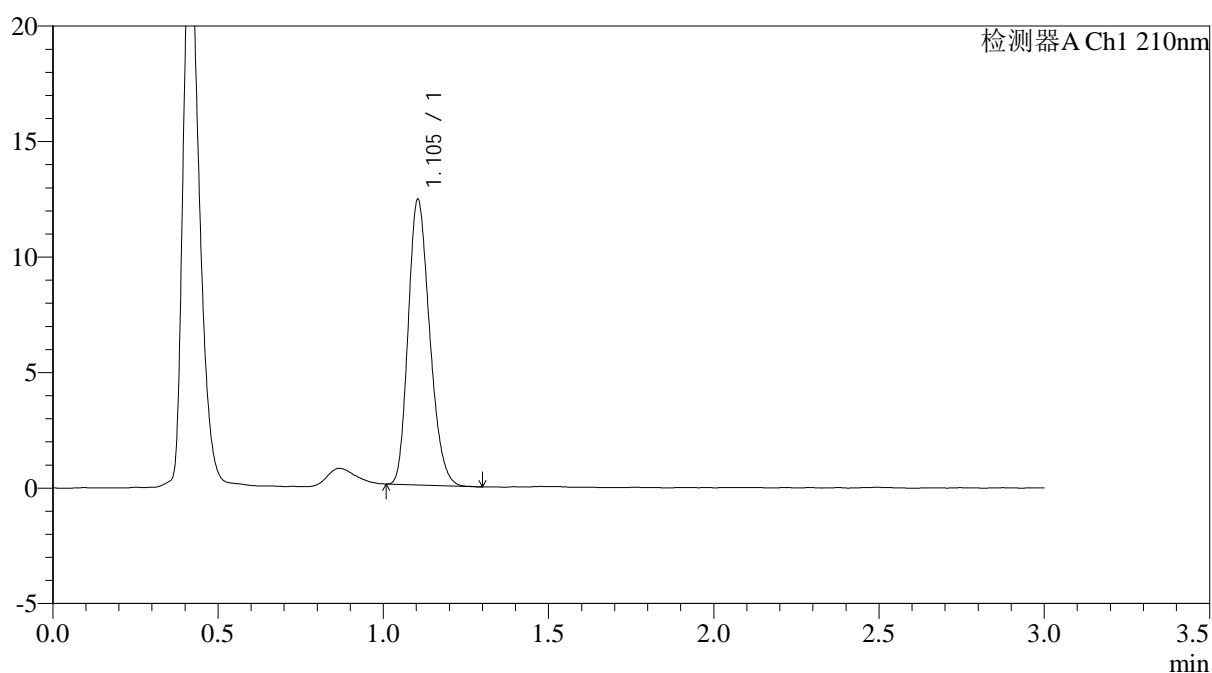
JSS-3362

<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 - 0-33/24-275-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:47:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:37:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.105	55881	100.000	12364	1367	1.221	--
总计		55881	100.000	12364			



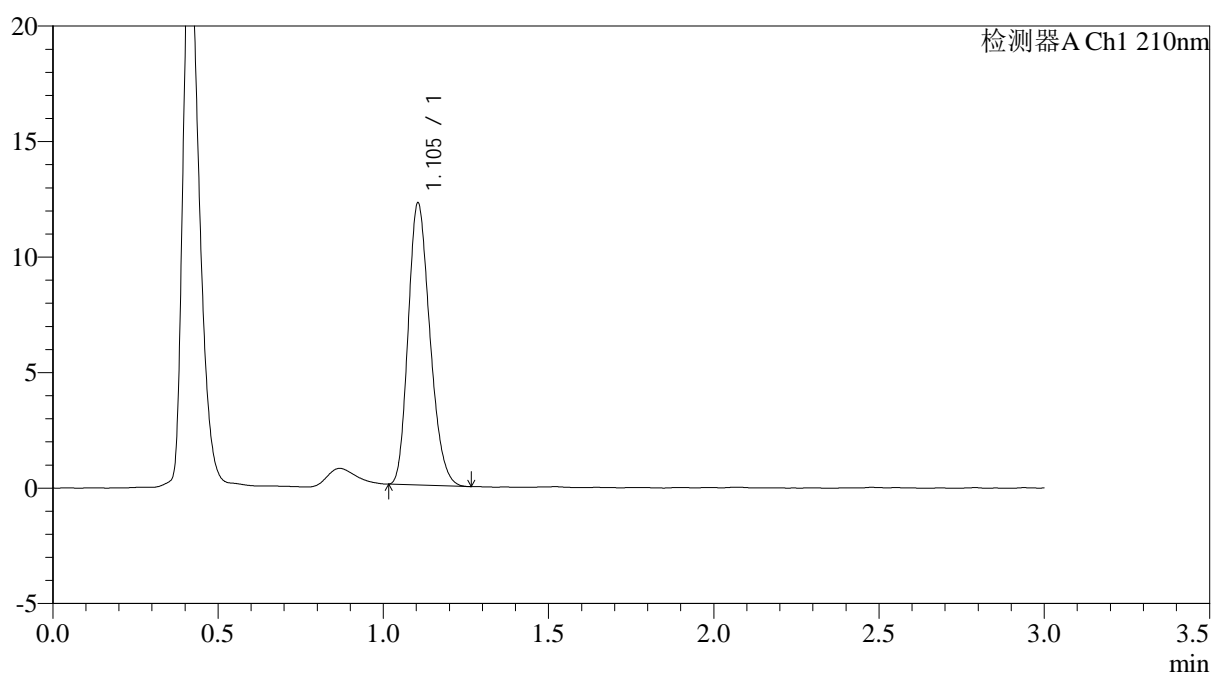
JSS-3362

<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 - 0-33/24-277-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:54:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:37:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.105	55869	100.000	12218	1336	1.222	--
总计		55869	100.000	12218			



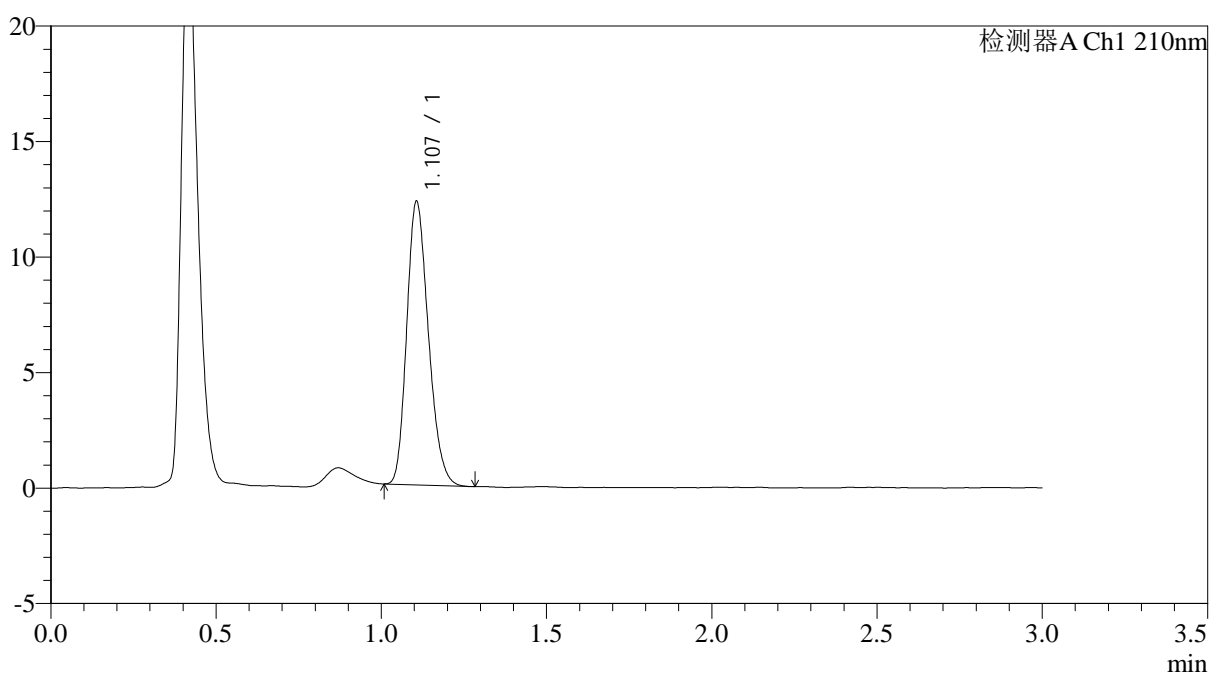
JSS-3362

<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 - 0-33/24-278-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 23:58:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:37:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	55953	100.000	12256	1351	1.220	--
总计		55953	100.000	12256			



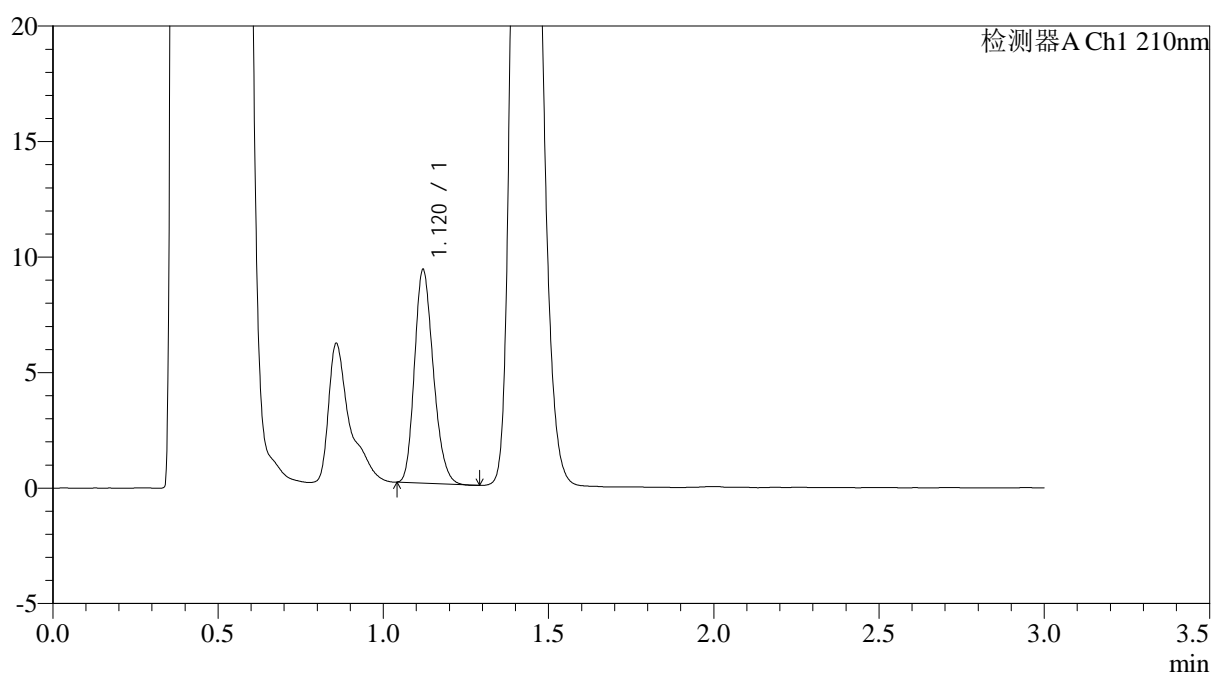
JSS-3362

<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 - 0-33/24-279-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:01:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:37:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	36599	100.000	9229	1842	1.213	--
总计		36599	100.000	9229			



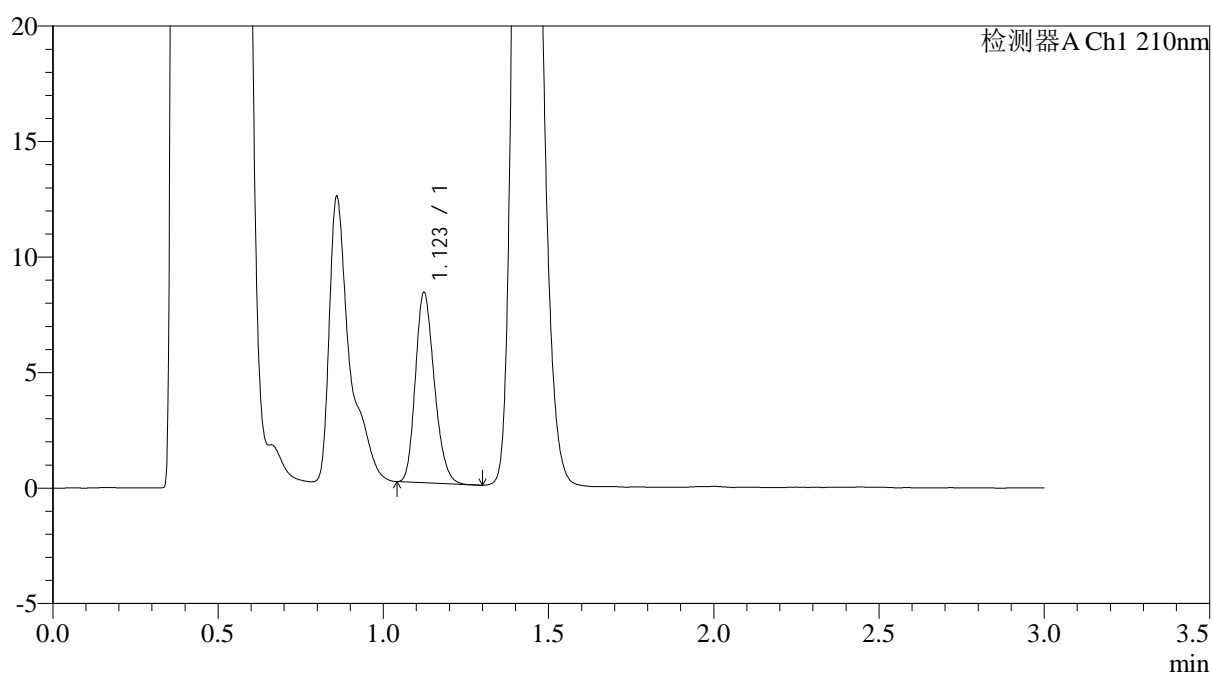
JSS-3362

<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 - 0-33/24-280-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:05:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:37:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	32796	100.000	8224	1828	1.217	--
总计		32796	100.000	8224			



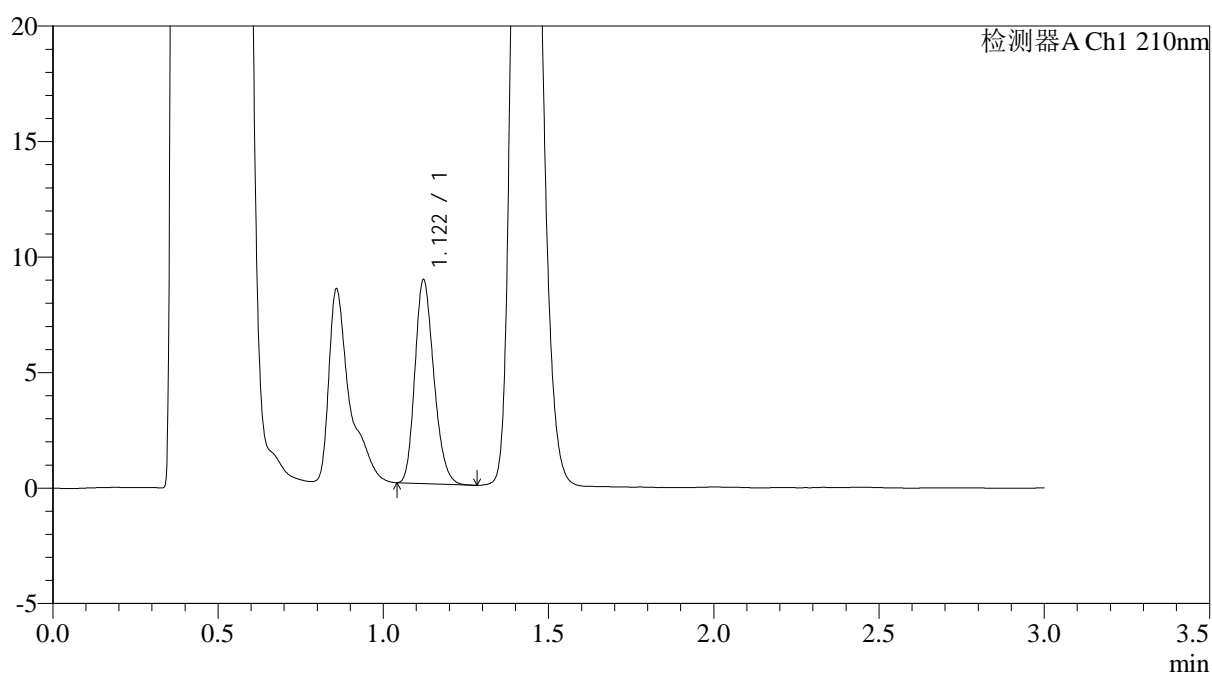
JSS-3362

<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 - 0-33/24-281-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:08:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:37:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	35146	100.000	8826	1825	1.213	--
总计		35146	100.000	8826			



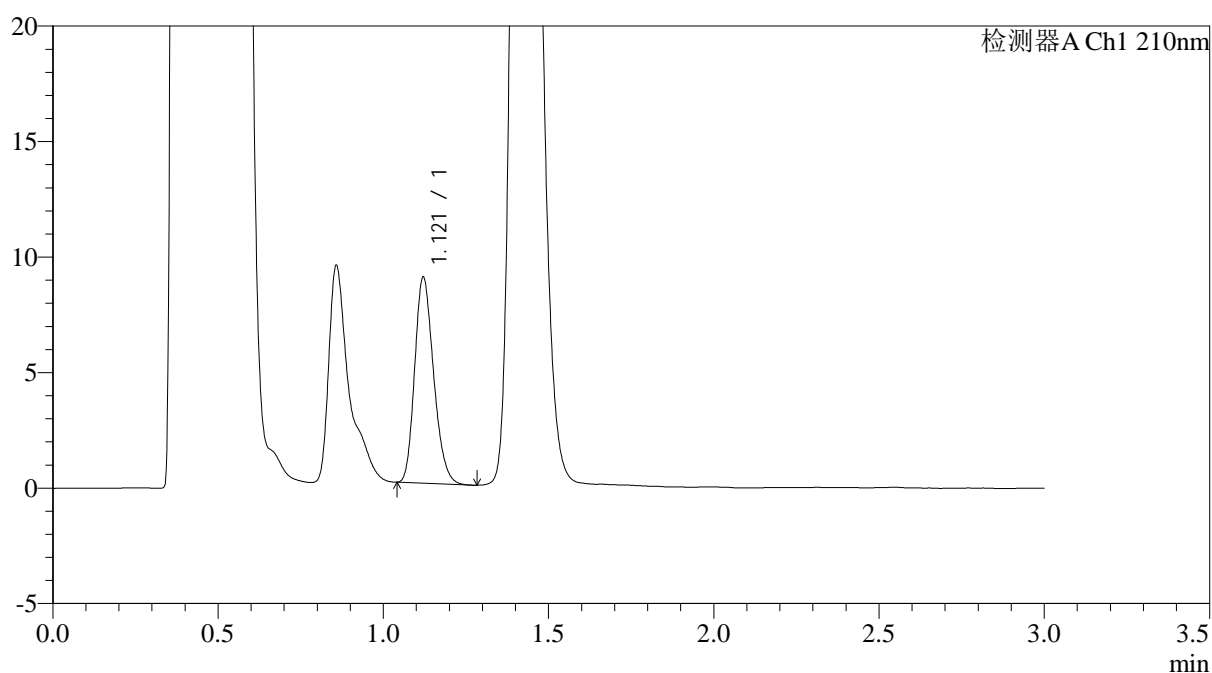
JSS-3362

<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 - 0-33/24-282-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:11:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:37:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	35538	100.000	8913	1816	1.215	--
总计		35538	100.000	8913			



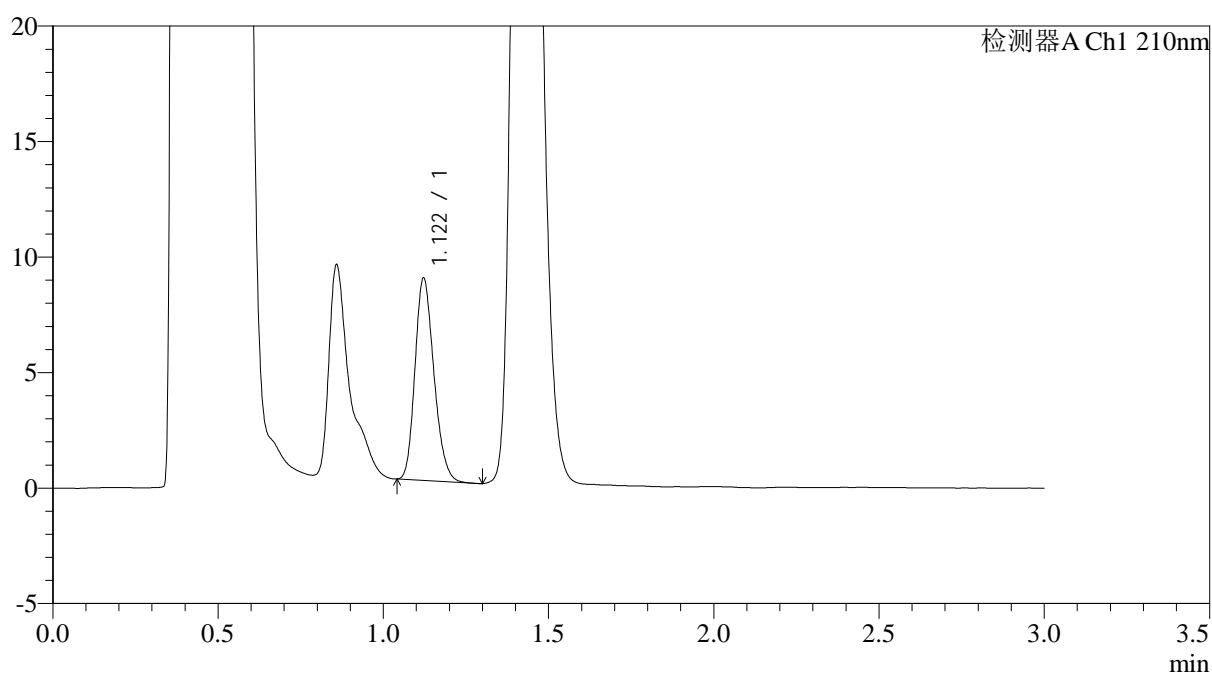
JSS-3362

<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 - 0-33/24-283-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:15:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:37:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	34899	100.000	8764	1823	1.207	--
总计		34899	100.000	8764			



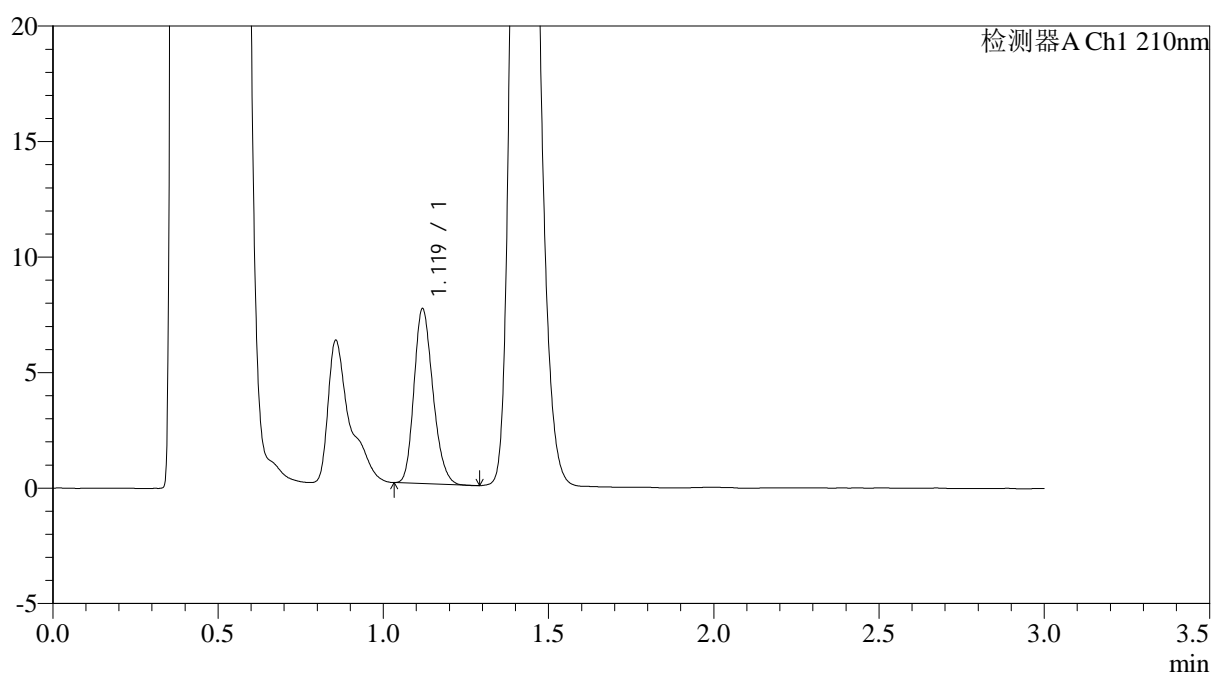
JSS-3362

<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 - 0-33/24-284-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:18:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:38:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.119	30113	100.000	7523	1817	1.215	--
总计		30113	100.000	7523			



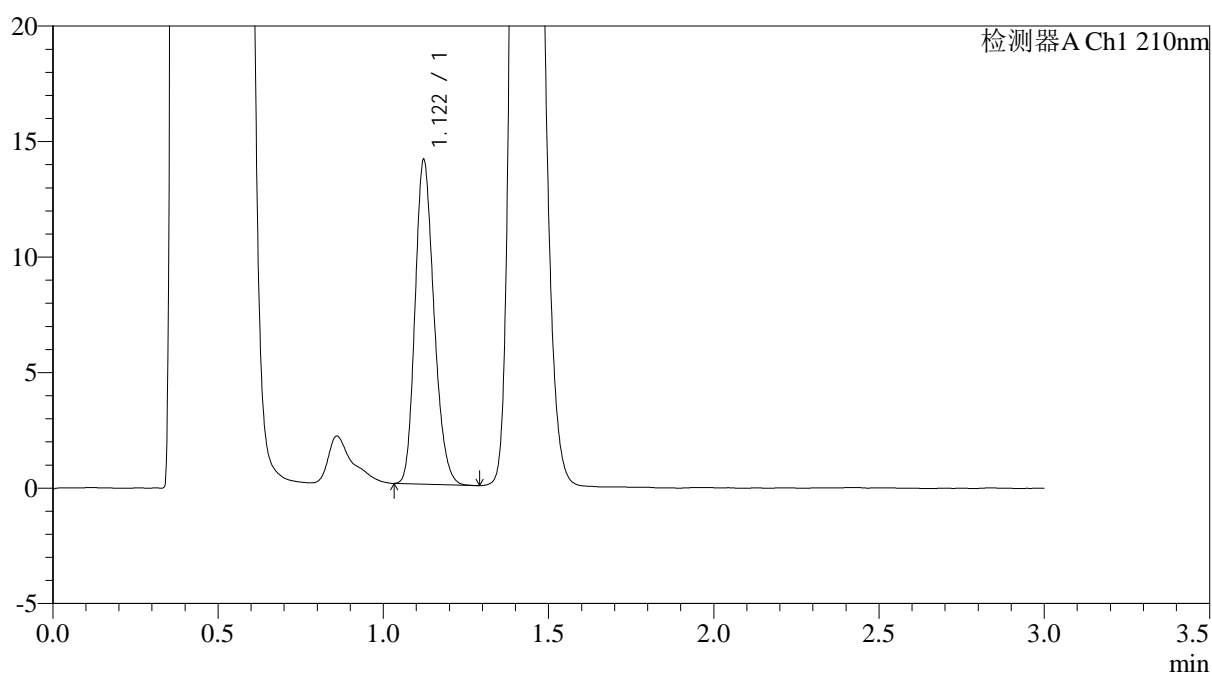
JSS-3362

<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 - 0-33/24-285-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:22:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:38:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	55895	100.000	14035	1835	1.204	--
总计		55895	100.000	14035			



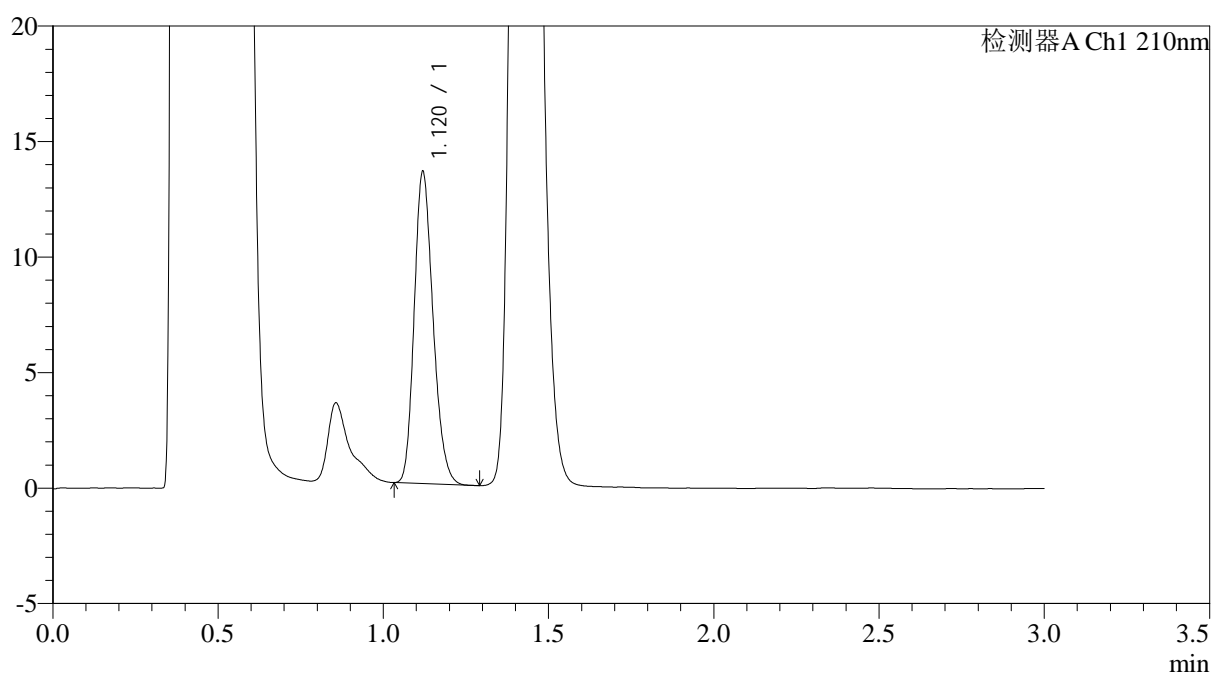
JSS-3362

<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 - 0-33/24-286-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:25:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:38:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	53525	100.000	13448	1839	1.206	--
总计		53525	100.000	13448			



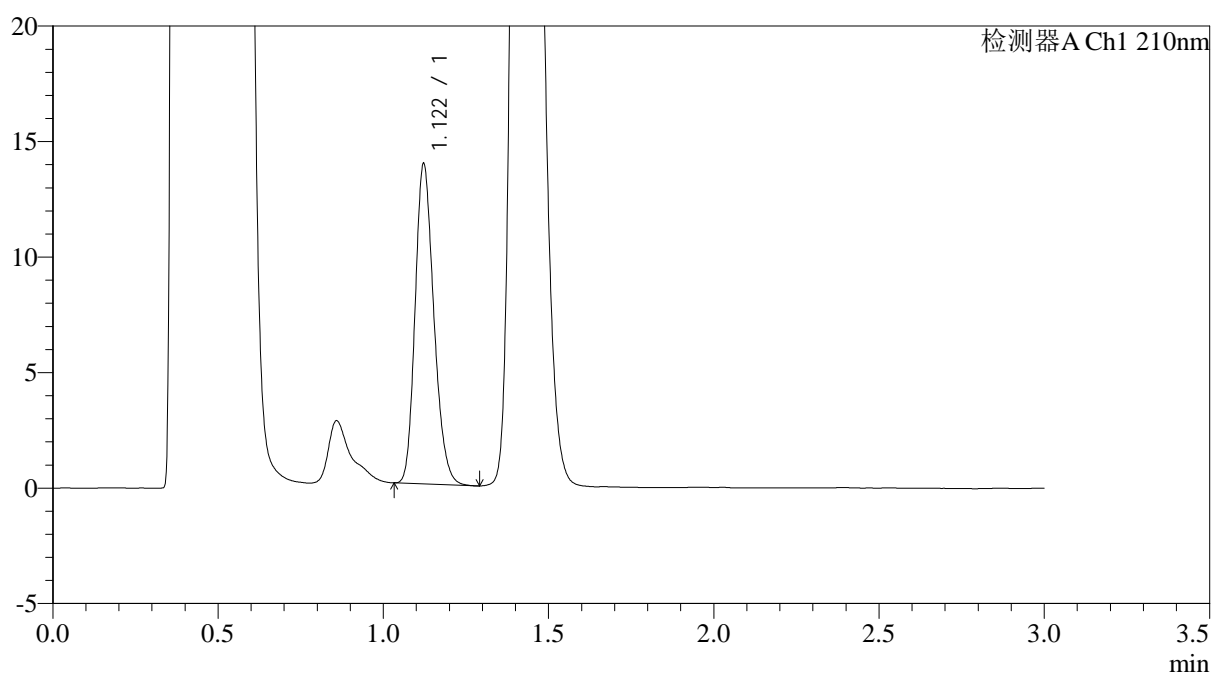
JSS-3362

<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 - 0-33/24-287-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:29:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:38:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	54649	100.000	13861	1873	1.210	--
总计		54649	100.000	13861			



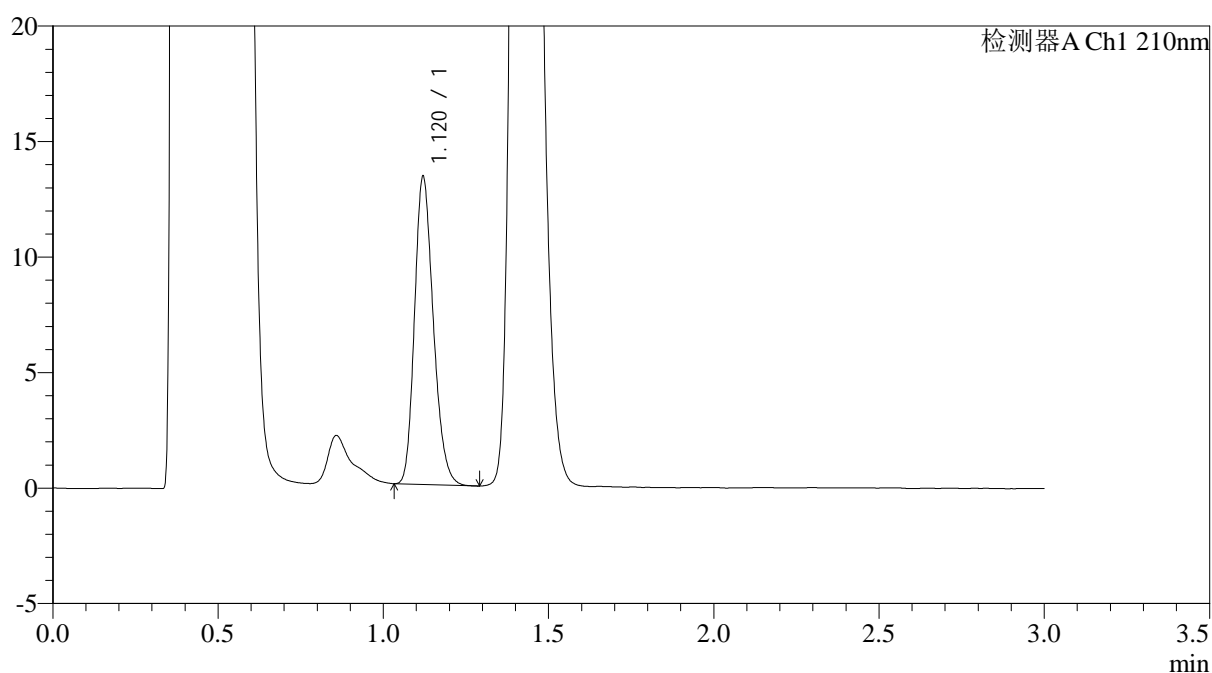
JSS-3362

<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 - 0-33/24-289-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:35:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:38:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	52723	100.000	13304	1856	1.218	--
总计		52723	100.000	13304			



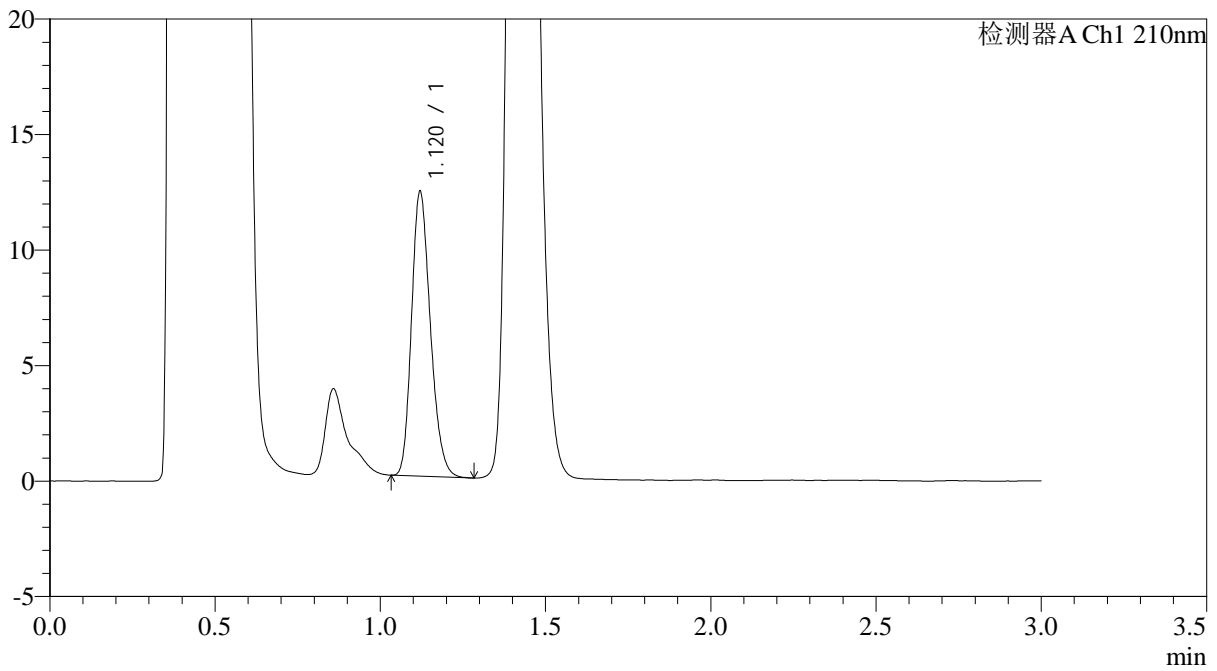
JSS-3362

<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 - 0-33/24-290-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:39:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:38:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	48854	100.000	12307	1847	1.219	--
总计		48854	100.000	12307			



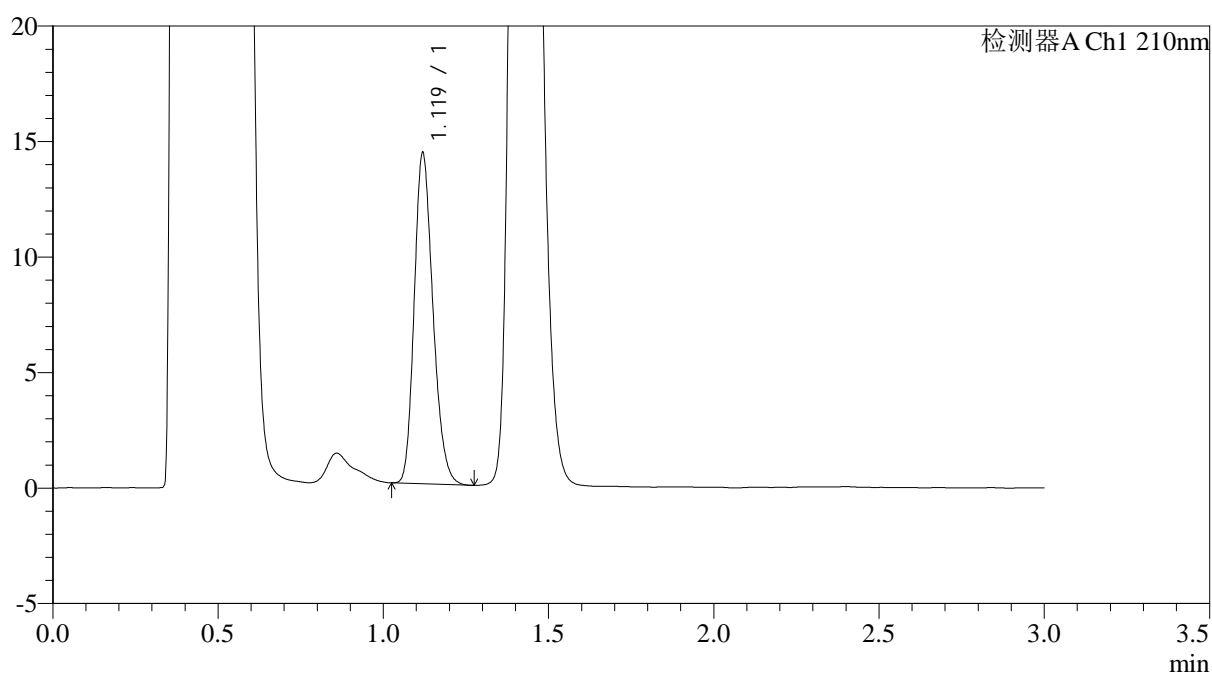
JSS-3362

<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 - 0-33/24-291-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:42:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:38:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.119	56448	100.000	14252	1863	1.214	--
总计		56448	100.000	14252			



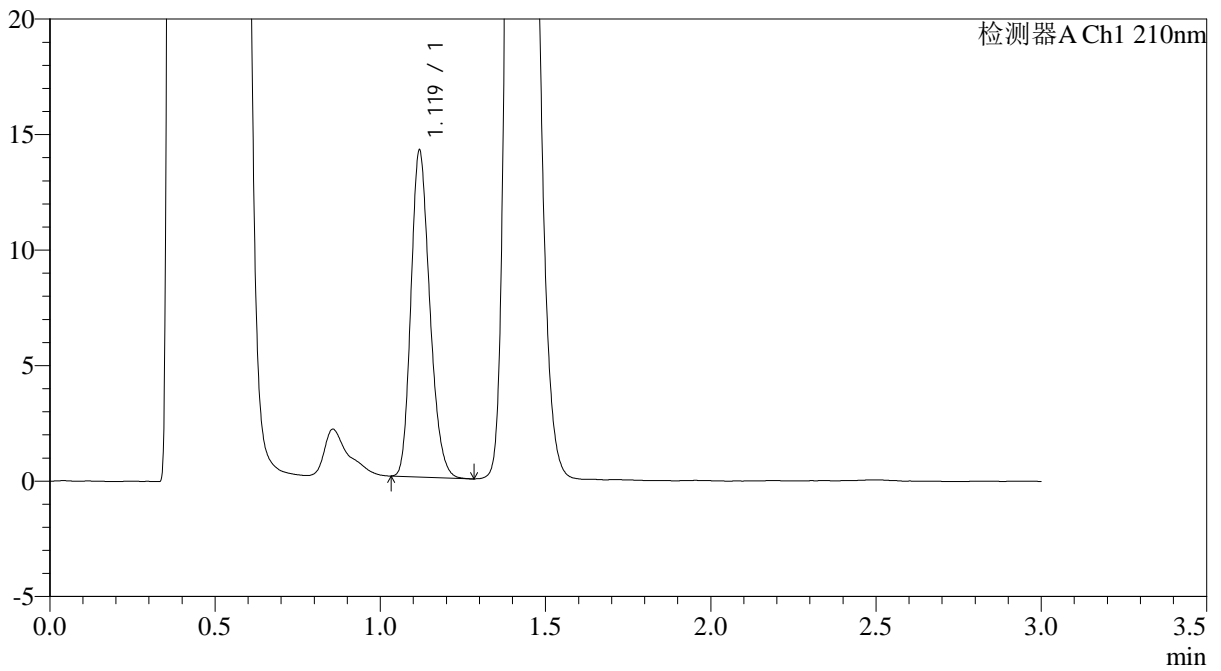
JSS-3362

<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 - 0-33/24-292-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:46:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:38:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.119	55897	100.000	14025	1846	1.217	--
总计		55897	100.000	14025			



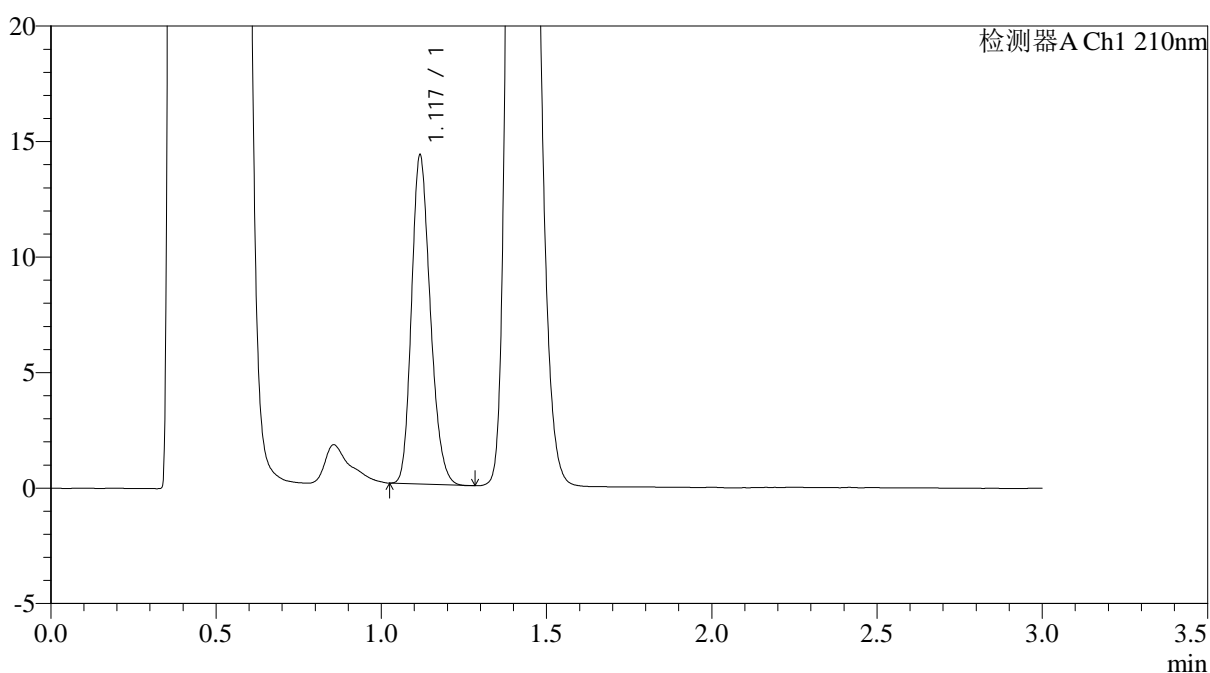
JSS-3362

<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 - 0-33/24-293-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:49:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:38:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.117	56214	100.000	14070	1847	1.215	--
总计		56214	100.000	14070			



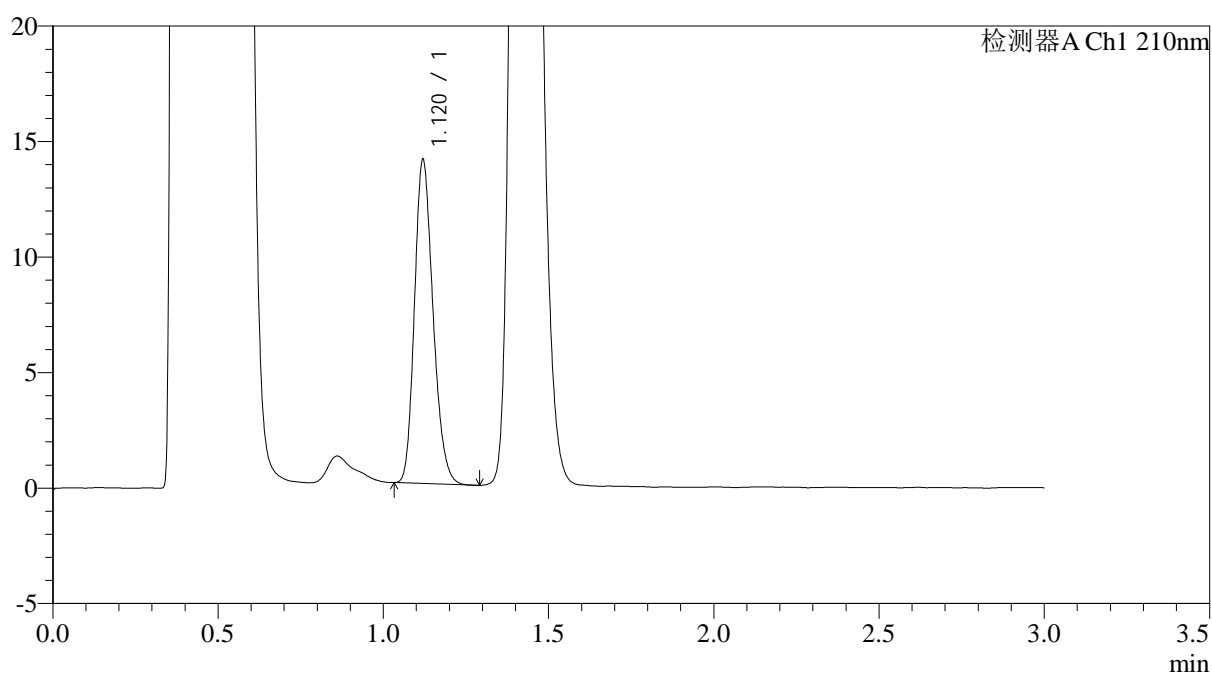
JSS-3362

<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 - 0-33/24-294-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:52:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:38:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	54767	100.000	13980	1898	1.208	--
总计		54767	100.000	13980			



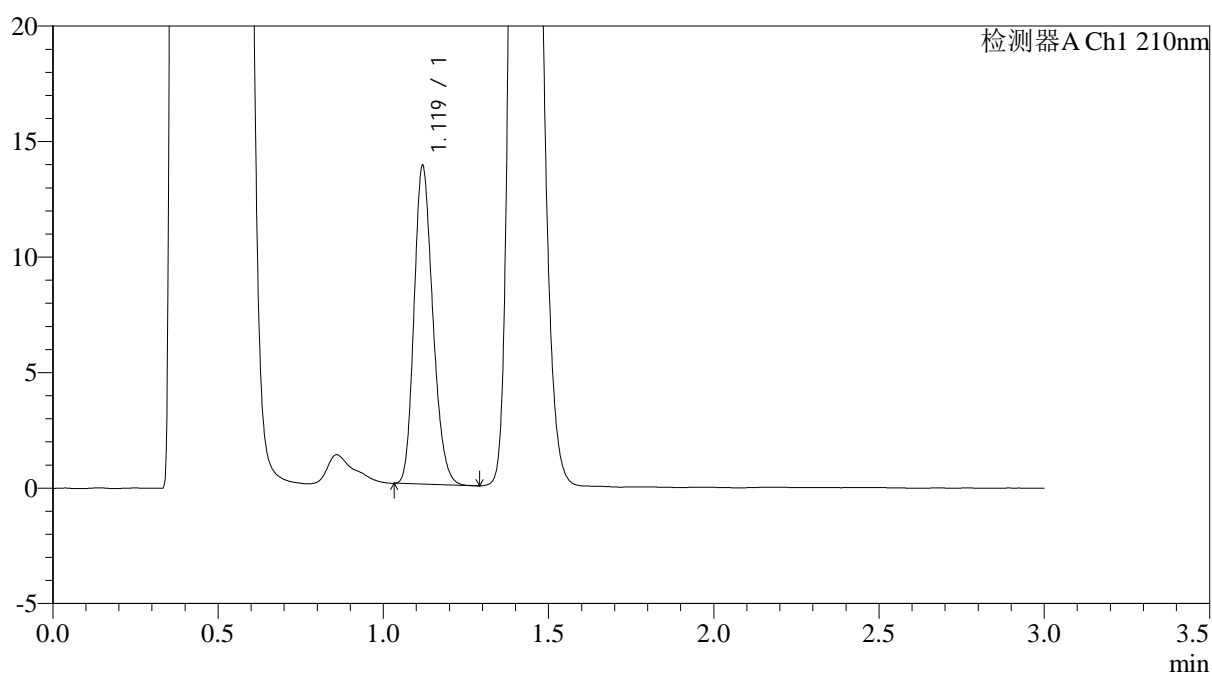
JSS-3362

<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 - 0-33/24-295-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:56:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:38:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.119	54353	100.000	13702	1860	1.205	--
总计		54353	100.000	13702			



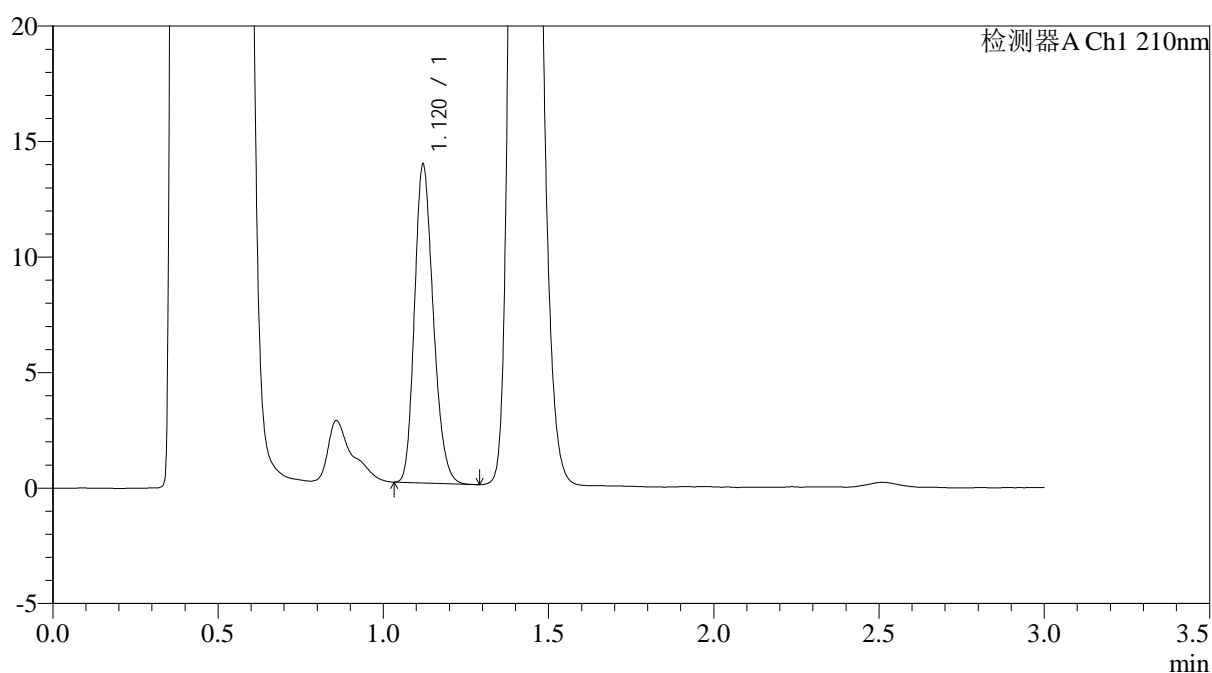
JSS-3362

<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 - 0-33/24-296-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 00:59:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:38:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	54417	100.000	13768	1860	1.211	--
总计		54417	100.000	13768			



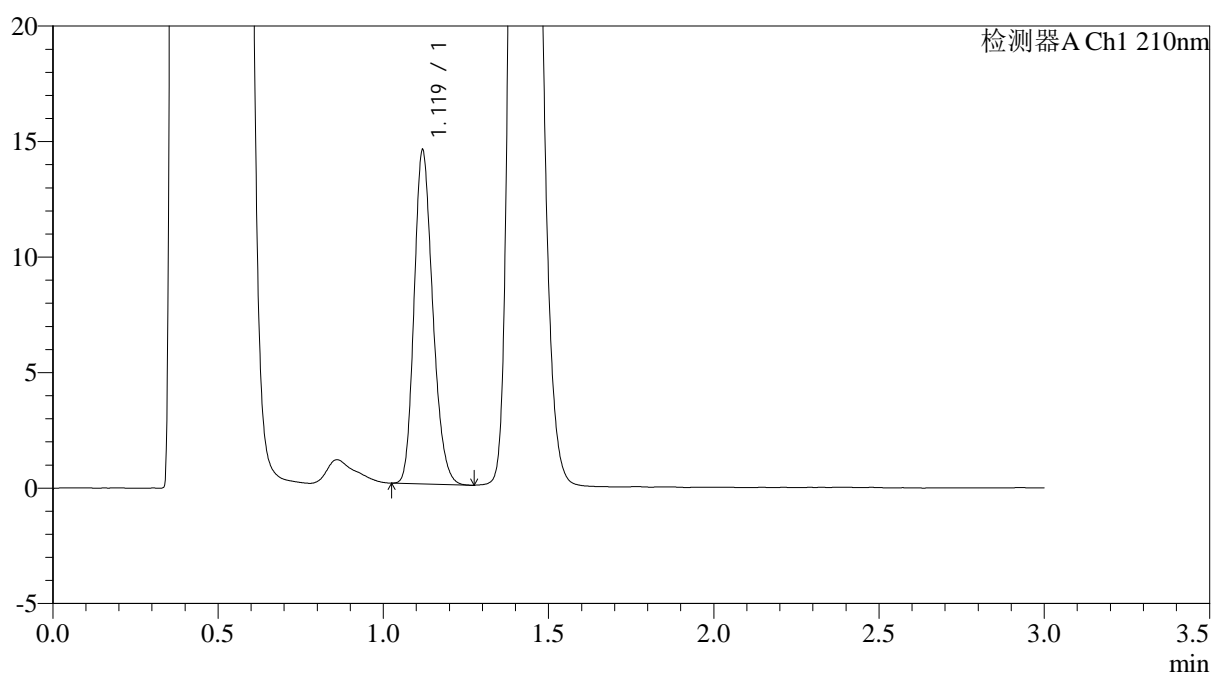
JSS-3362

<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 - 0-33/24-297-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:03:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:38:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.119	56548	100.000	14348	1890	1.209	--
总计		56548	100.000	14348			



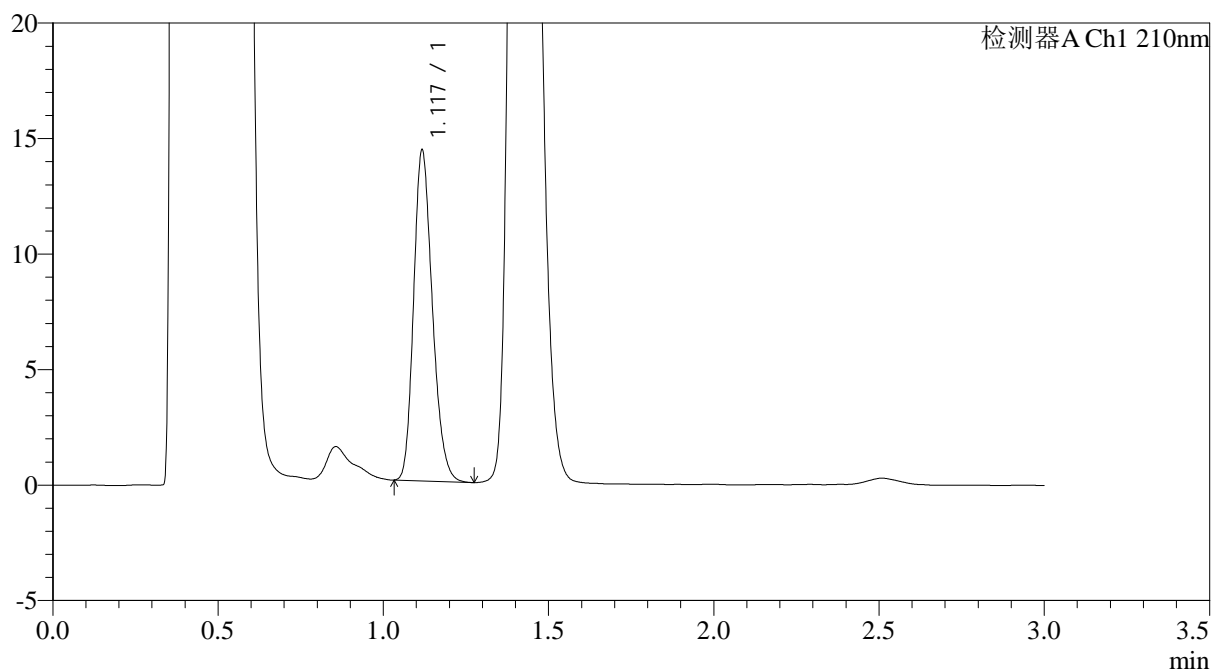
JSS-3362

<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 - 0-33/24-298-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:06:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:38:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.117	56445	100.000	14130	1855	1.219	--
总计		56445	100.000	14130			



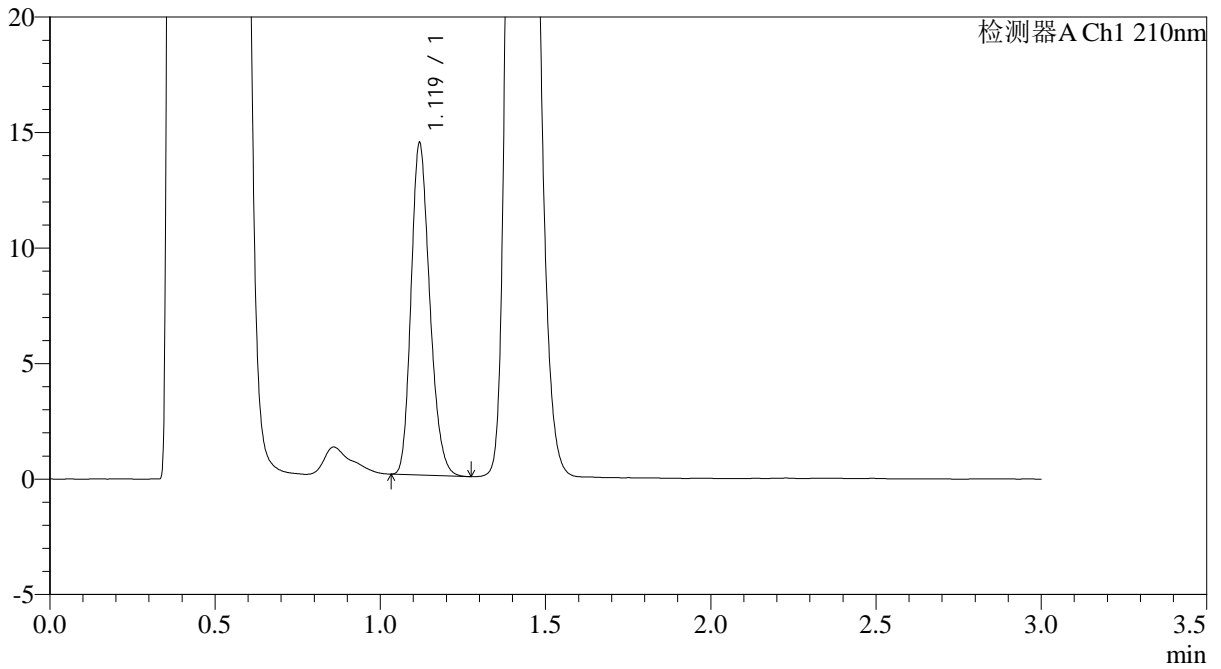
JSS-3362

<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 - 0-33/24-299-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/24 01:10:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:38:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.119	56456	100.000	14269	1875	1.215	--
总计		56456	100.000	14269			



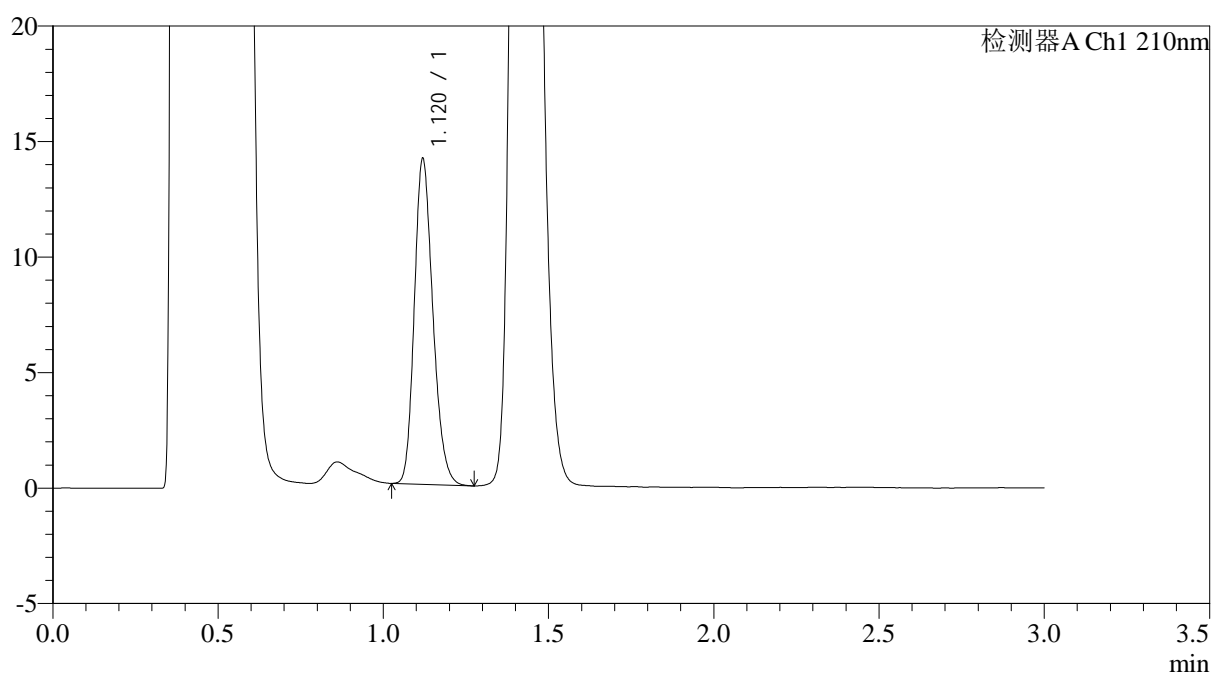
JSS-3362

<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 - 0-33/24-300-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:13:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:38:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	55015	100.000	14034	1906	1.208	--
总计		55015	100.000	14034			



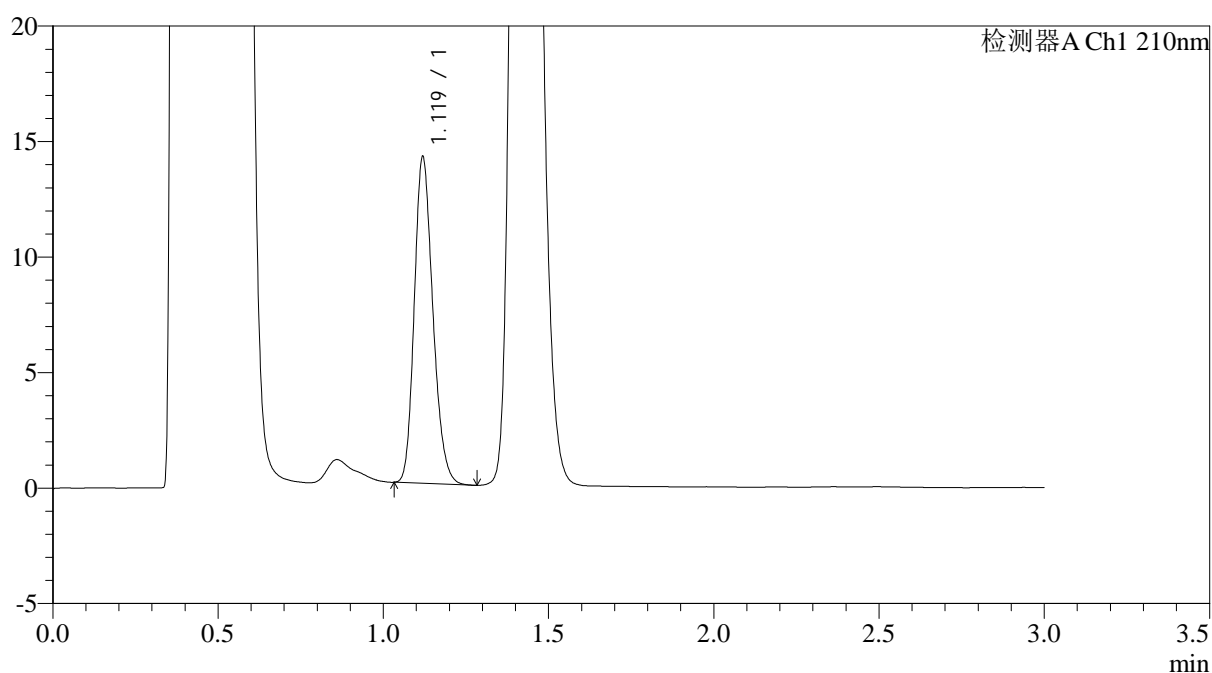
JSS-3362

<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 - 0-33/24-301-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:16:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:38:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.119	55289	100.000	14070	1892	1.206	--
总计		55289	100.000	14070			



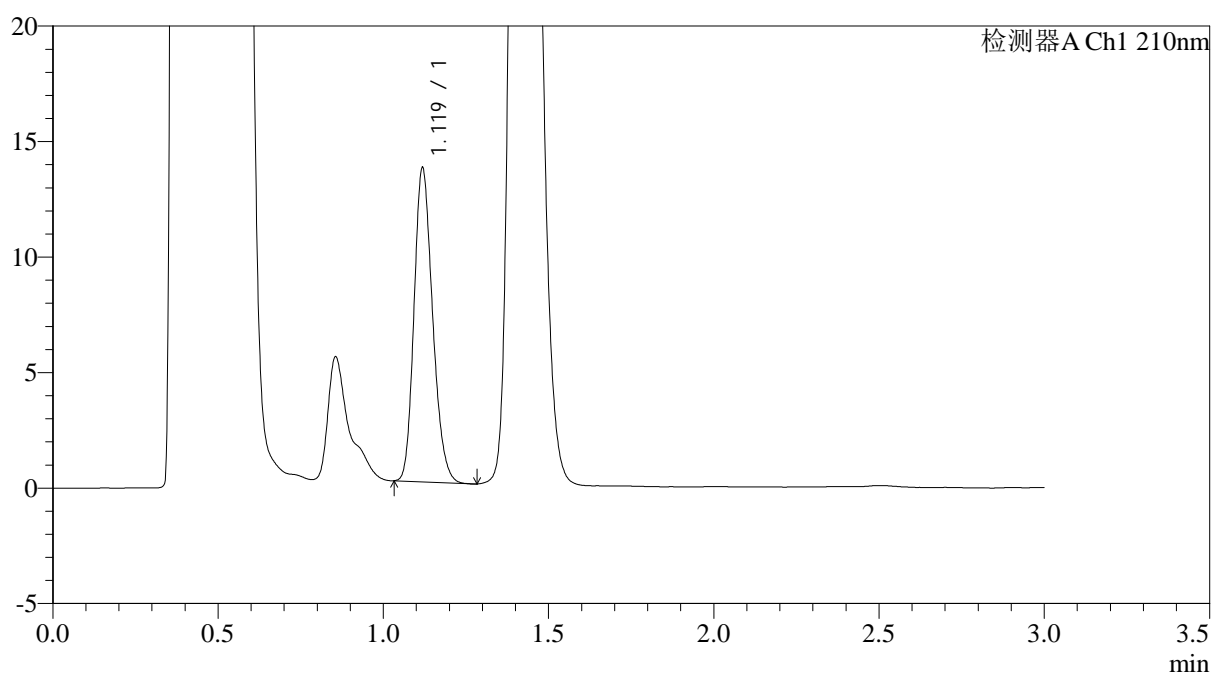
JSS-3362

<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 - 0-33/24-302-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:20:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:38:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.119	53126	100.000	13481	1888	1.206	--
总计		53126	100.000	13481			



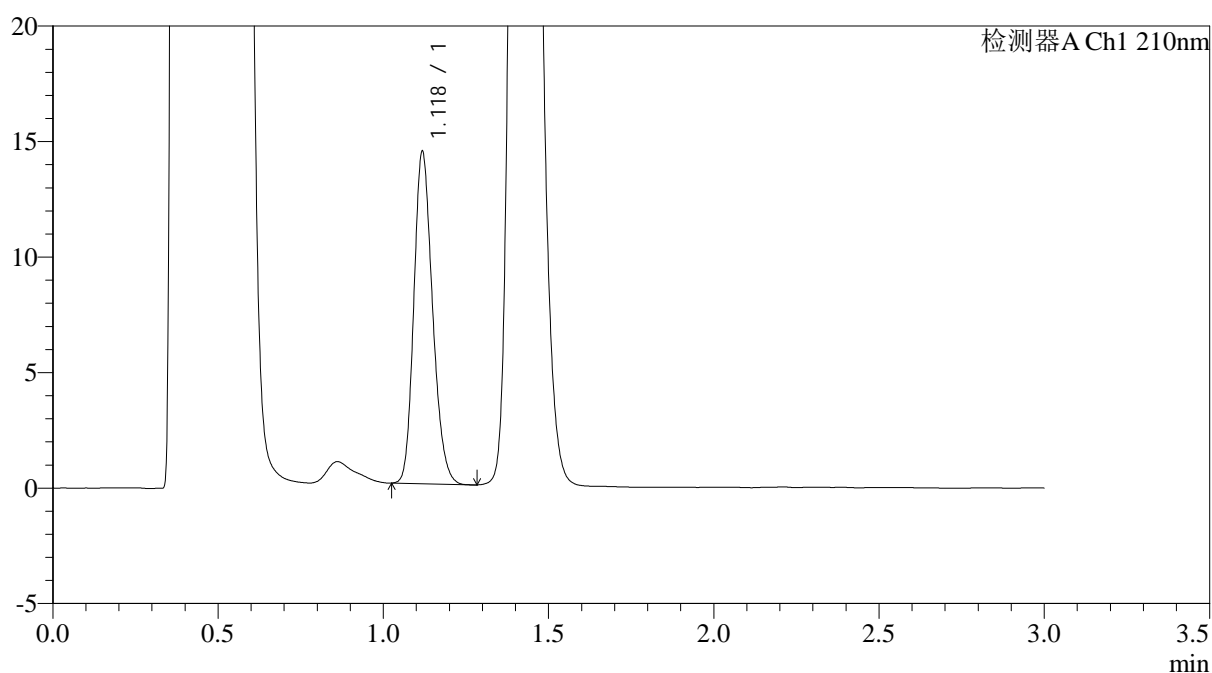
JSS-3362

<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 - 0-33/24-303-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:23:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:38:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.118	56632	100.000	14234	1863	1.202	--
总计		56632	100.000	14234			



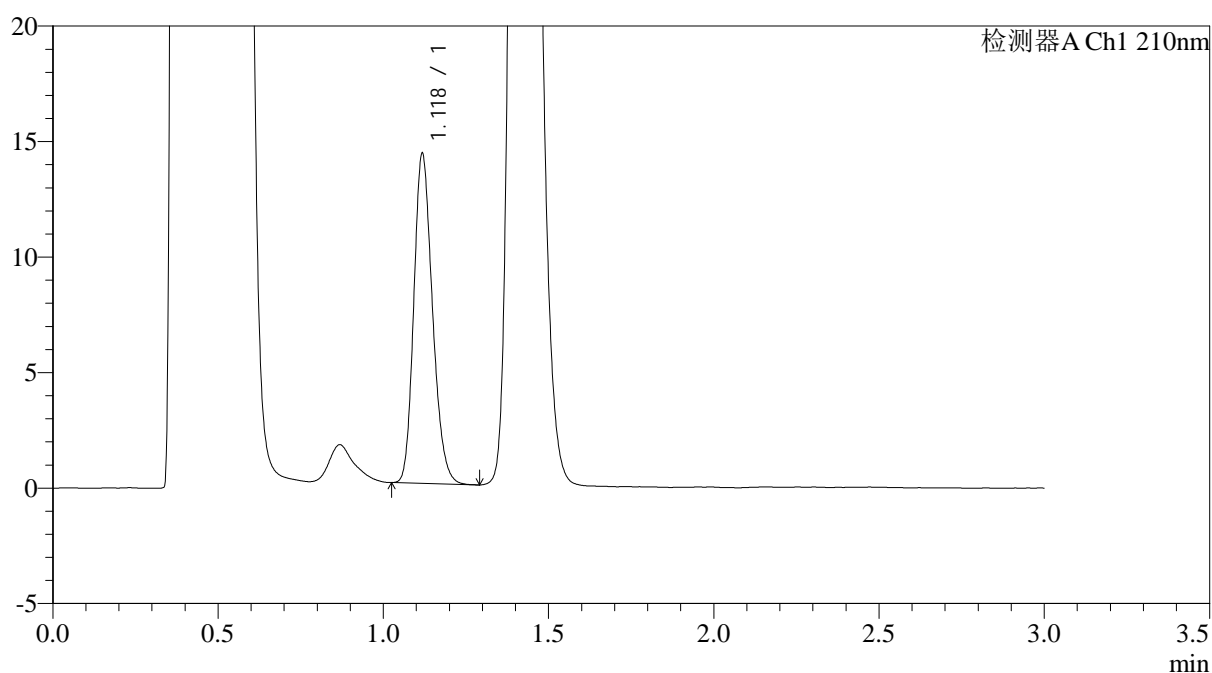
JSS-3362

<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 - 0-33/24-304-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:27:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:38:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.118	56106	100.000	14109	1870	1.207	--
总计		56106	100.000	14109			



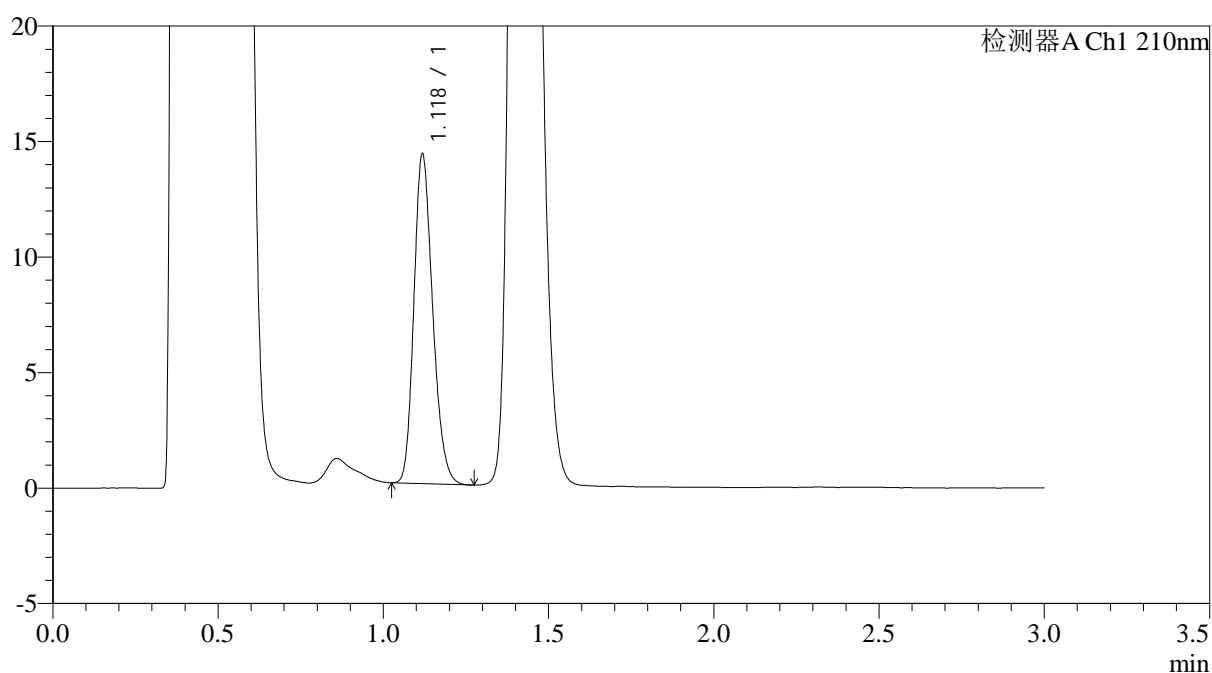
JSS-3362

<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 - 0-33/24-305-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:30:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:38:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.118	56362	100.000	14140	1856	1.211	--
总计		56362	100.000	14140			



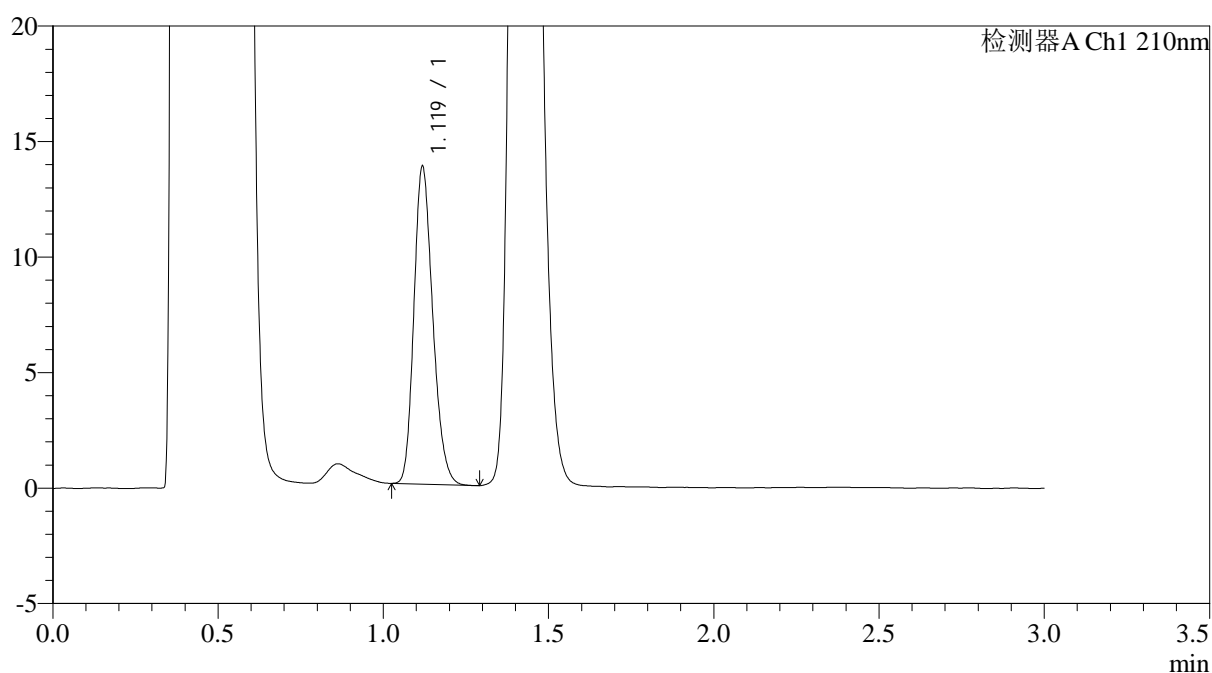
JSS-3362

<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 - 0-33/24-306-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:34:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:39:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.119	54577	100.000	13638	1838	1.214	--
总计		54577	100.000	13638			



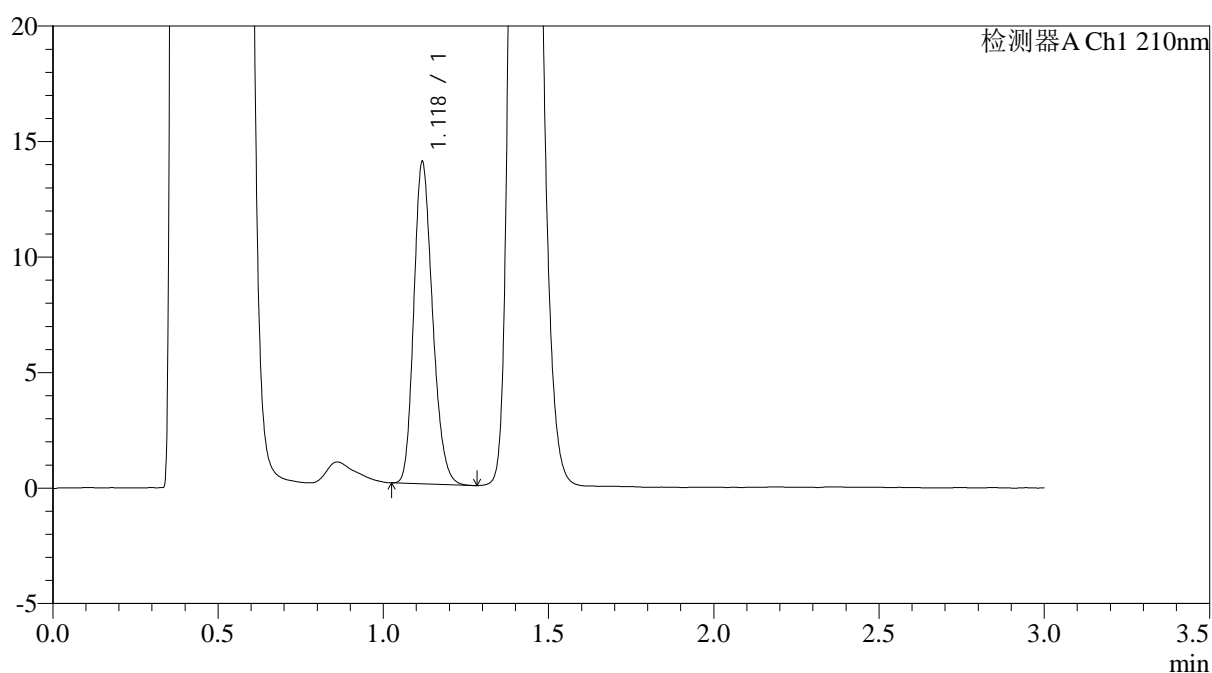
JSS-3362

<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 - 0-33/24-307-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:37:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:39:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.118	54937	100.000	13788	1860	1.215	--
总计		54937	100.000	13788			



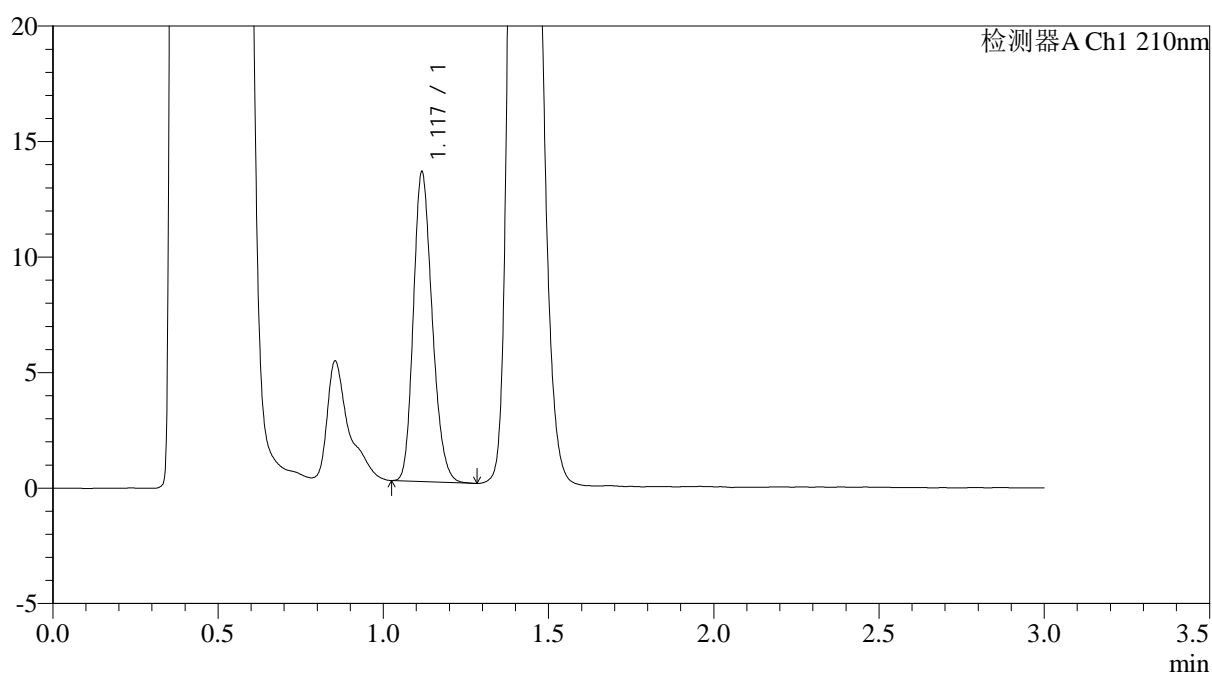
JSS-3362

<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 - 0-33/24-308-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:40:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:39:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.117	53076	100.000	13278	1837	1.212	--
总计		53076	100.000	13278			



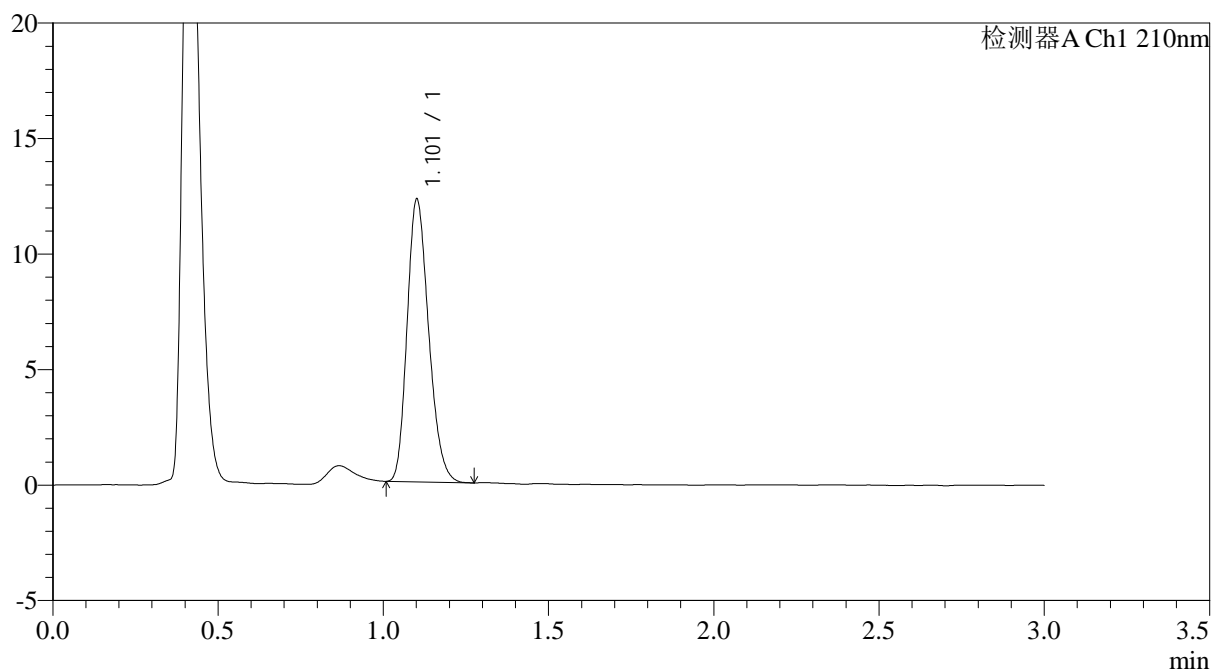
JSS-3362

<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 - 0-33/24-309-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:44:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:39:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.101	55515	100.000	12148	1353	1.222	--
总计		55515	100.000	12148			



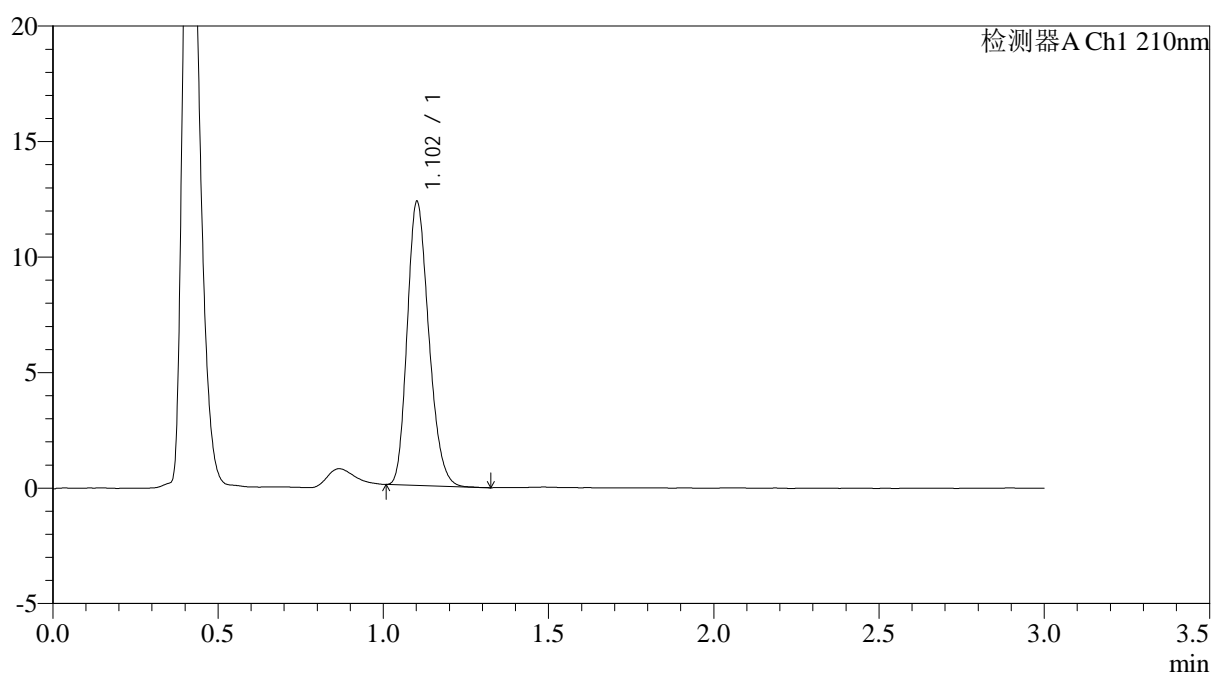
JSS-3362

<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 - 0-33/24-310-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 01:47:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:39:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	1.102	55713	100.000	12220	1357	1.221	--
总计		55713	100.000	12220			