



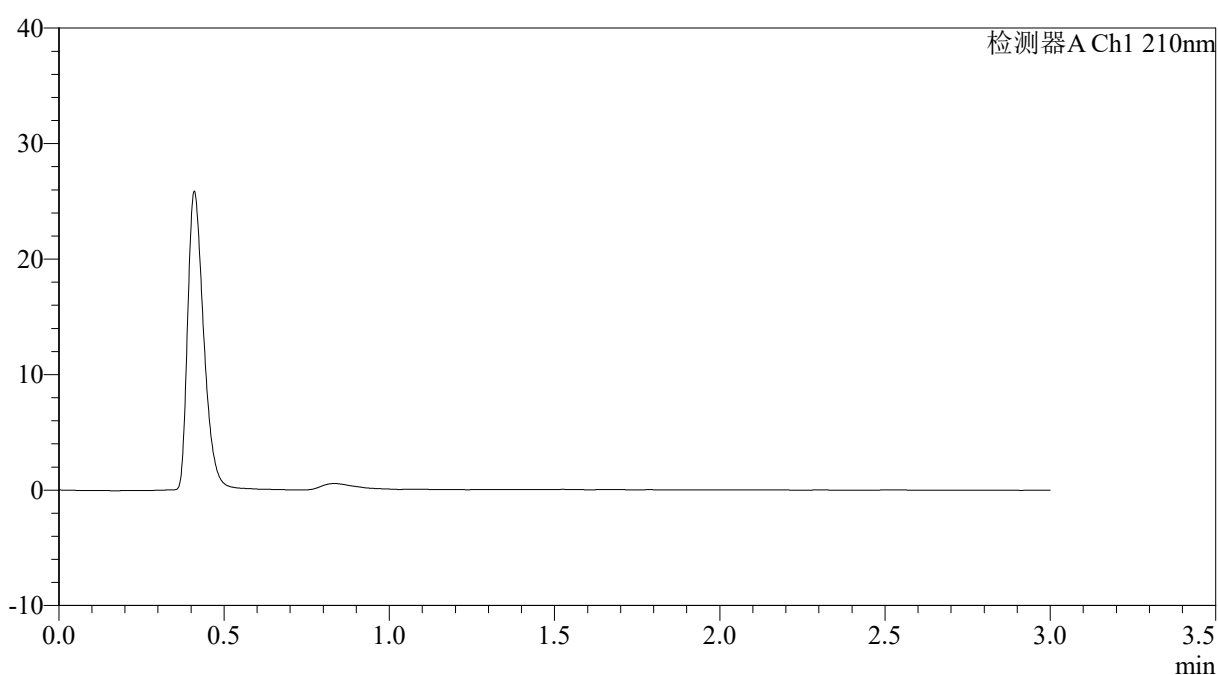
JSS-3362

<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 - 0-31/11-503-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.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 17:17:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/24 14:18:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



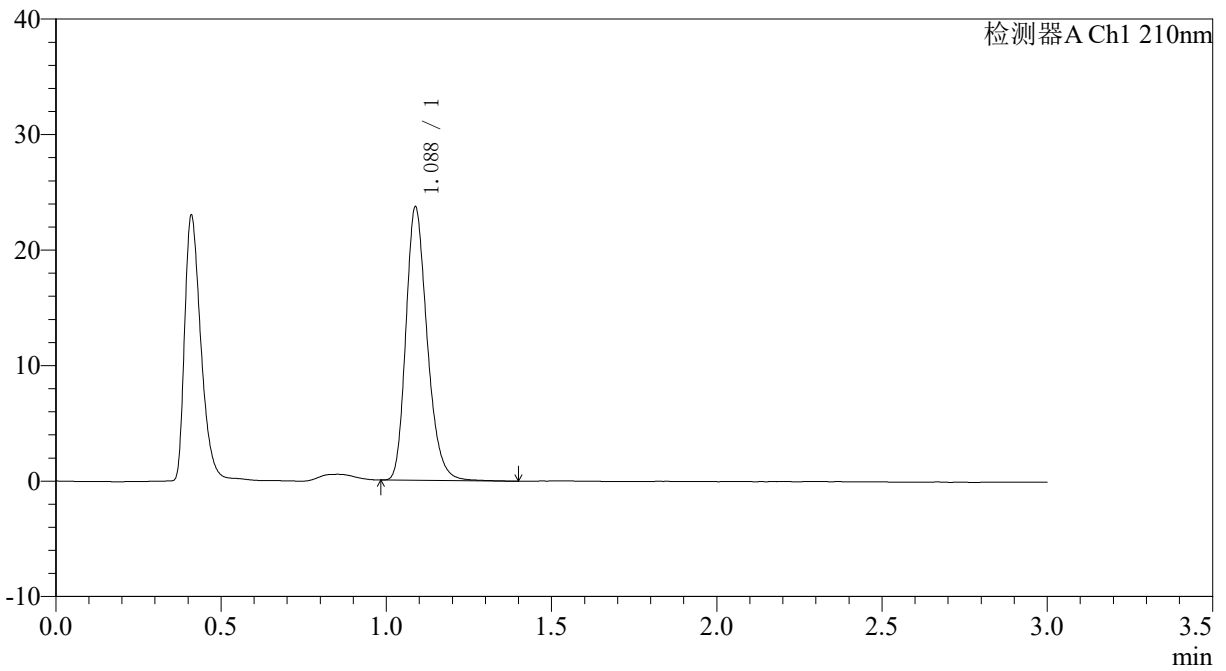
JSS-3362

<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 - 0-31/11-504-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:20:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:18:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	106211	100.000	23685	1395	1.244	--
总计		106211	100.000	23685			



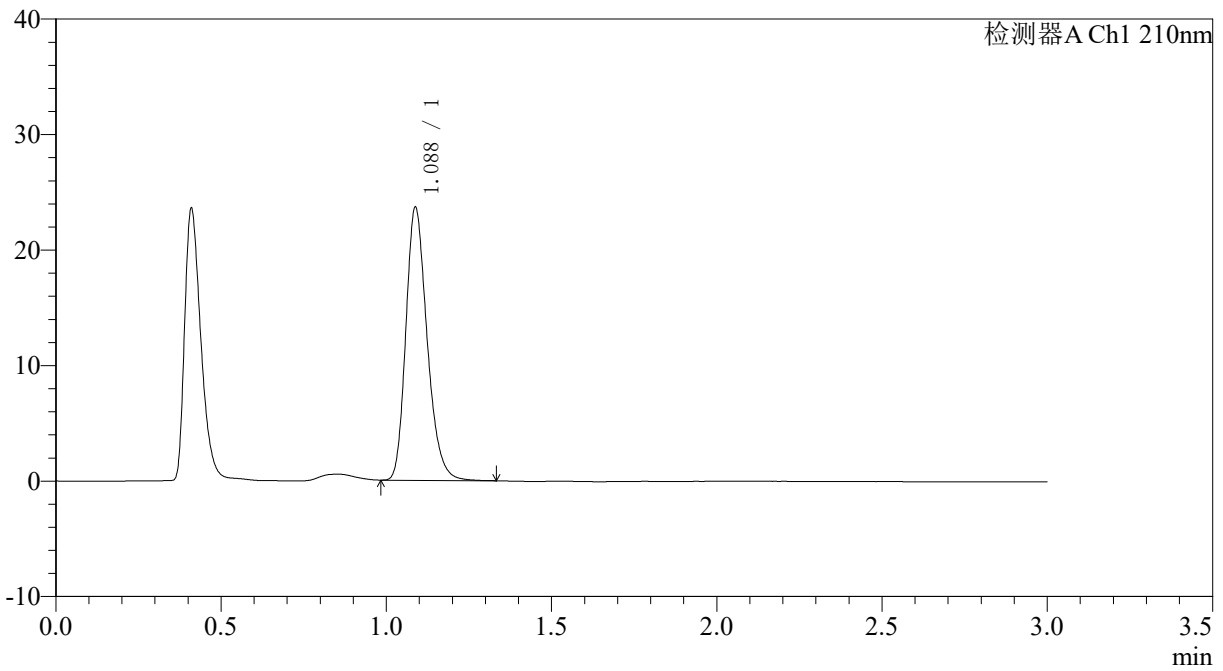
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-505-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.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 17:24:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:18:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	105882	100.000	23645	1394	1.246	--
总计		105882	100.000	23645			



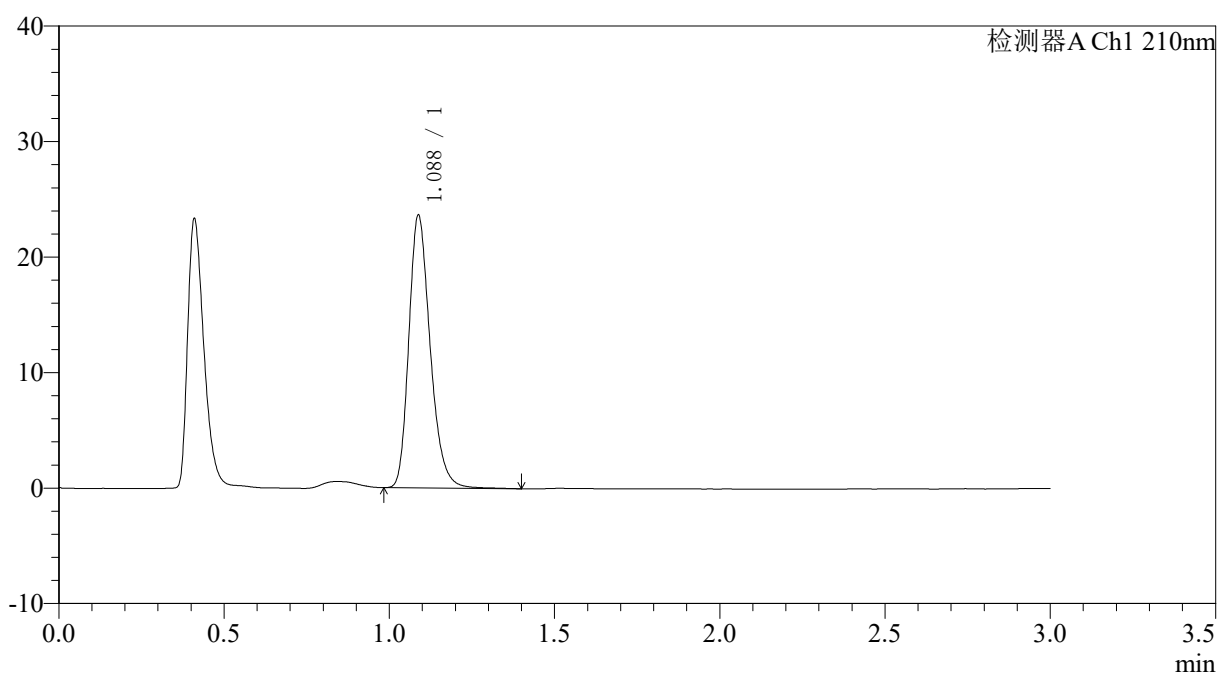
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-506-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.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 17:27:26 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:18:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	106194	100.000	23610	1391	1.252	--
总计		106194	100.000	23610			



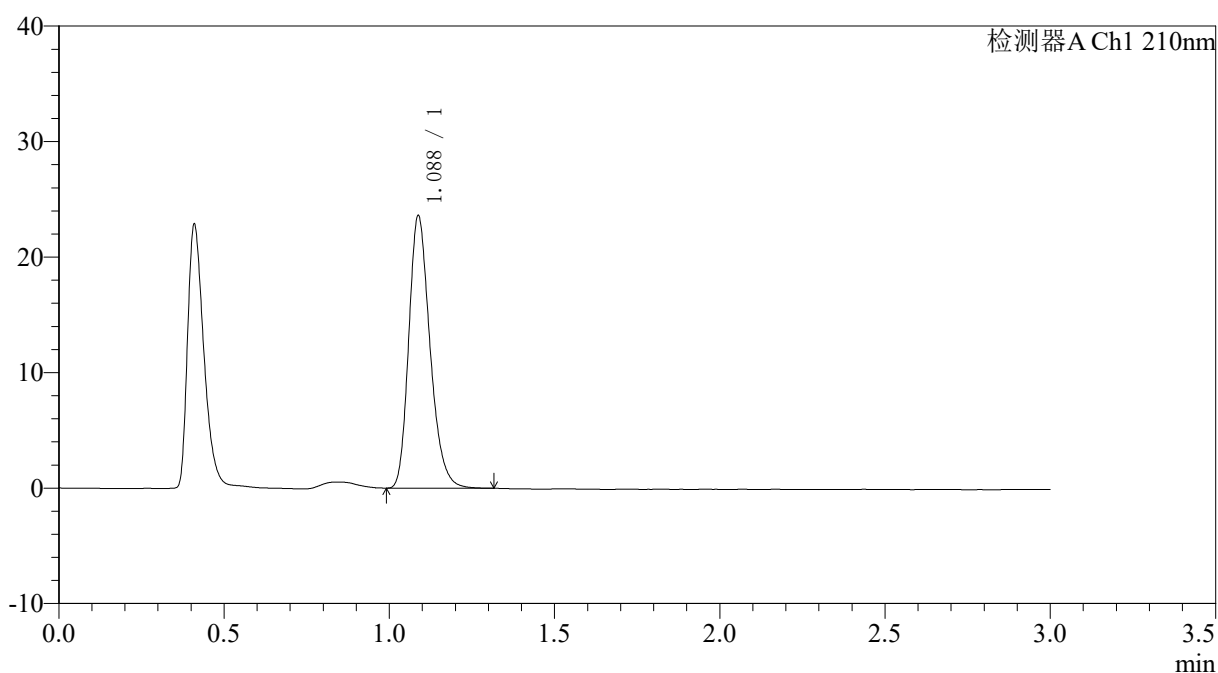
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-507-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:30:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:18:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	105616	100.000	23588	1391	1.249	--
总计		105616	100.000	23588			



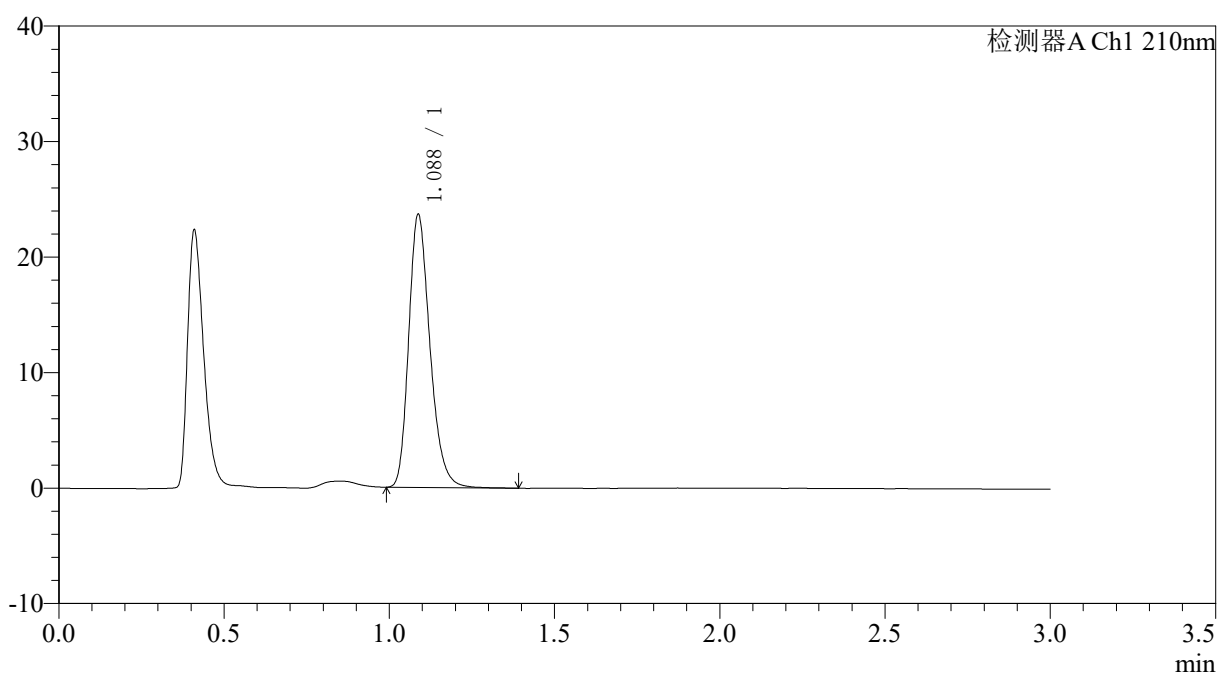
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-508-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.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 17:34:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:18:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.088	105925	100.000	23632	1396	1.252	--
总计		105925	100.000	23632			



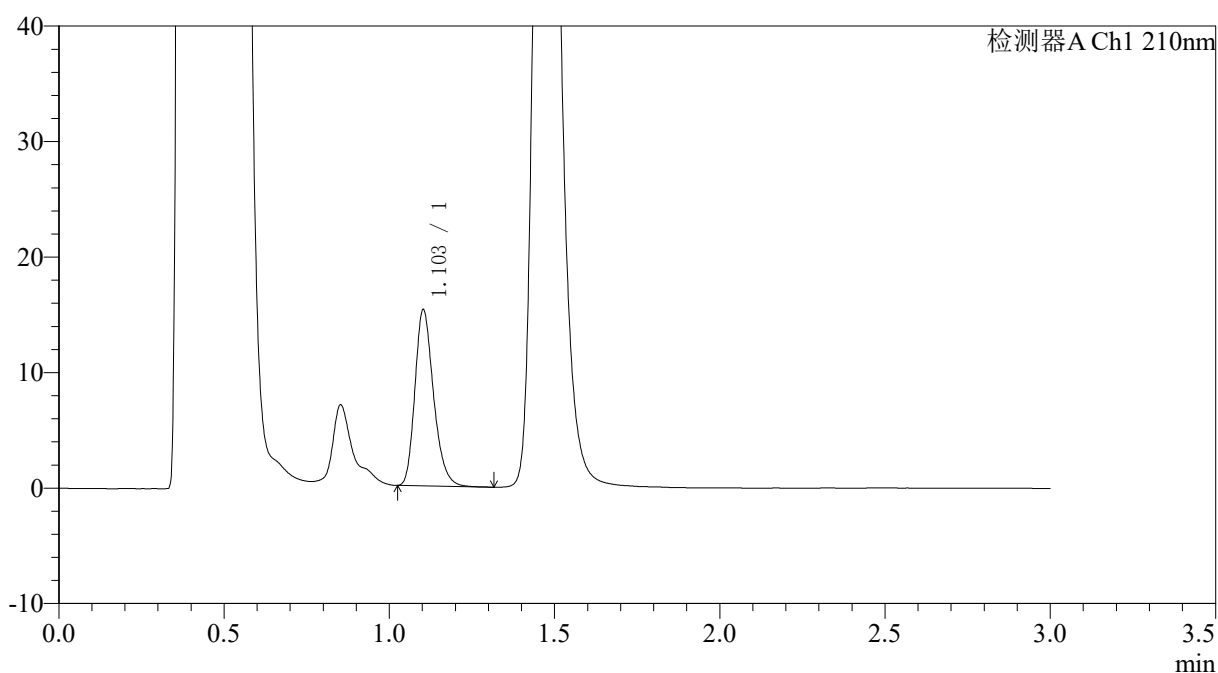
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-509-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 17:37:44 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:18:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	59908	100.000	15188	1861	1.249	--
总计		59908	100.000	15188			



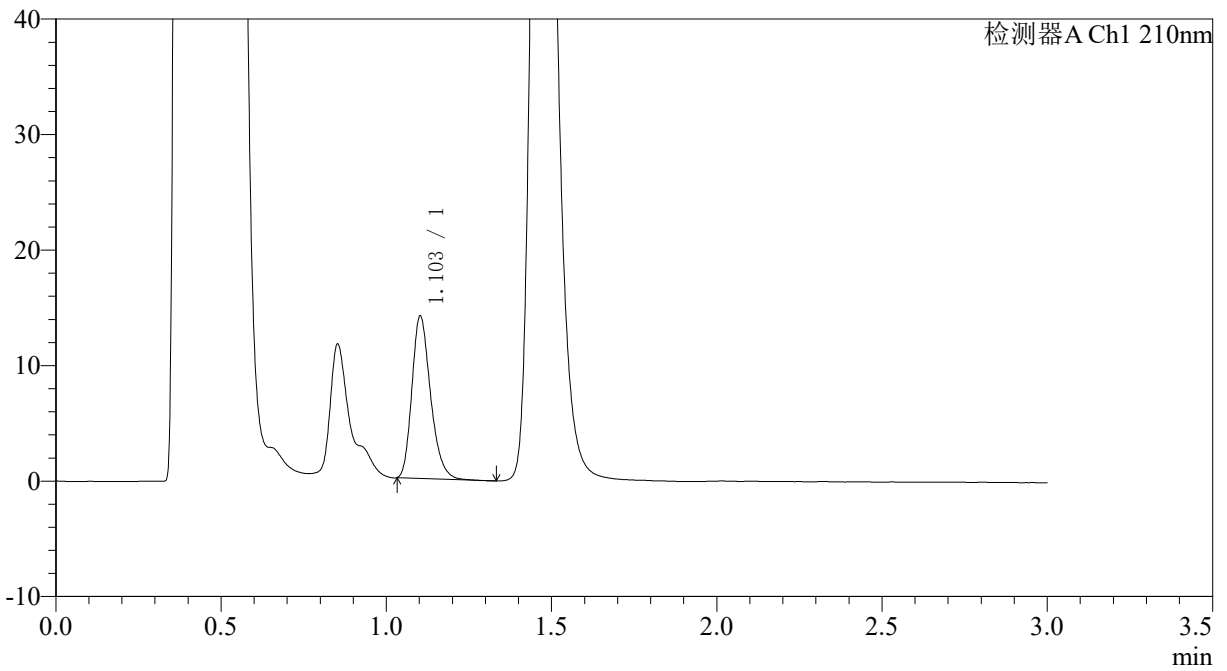
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-510-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115
 进样体积: 50µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 17:41:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:18:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	55173	100.000	13999	1852	1.256	--
总计		55173	100.000	13999			



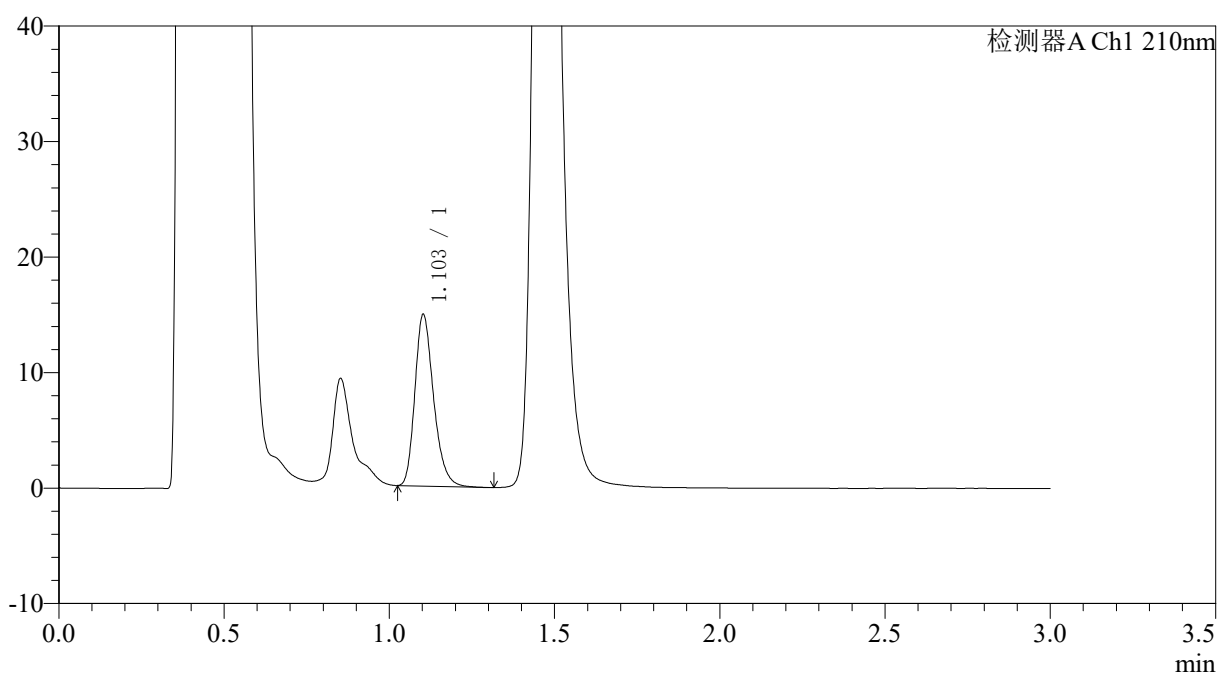
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-511-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 17:44:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:18:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	58595	100.000	14798	1849	1.256	--
总计		58595	100.000	14798			



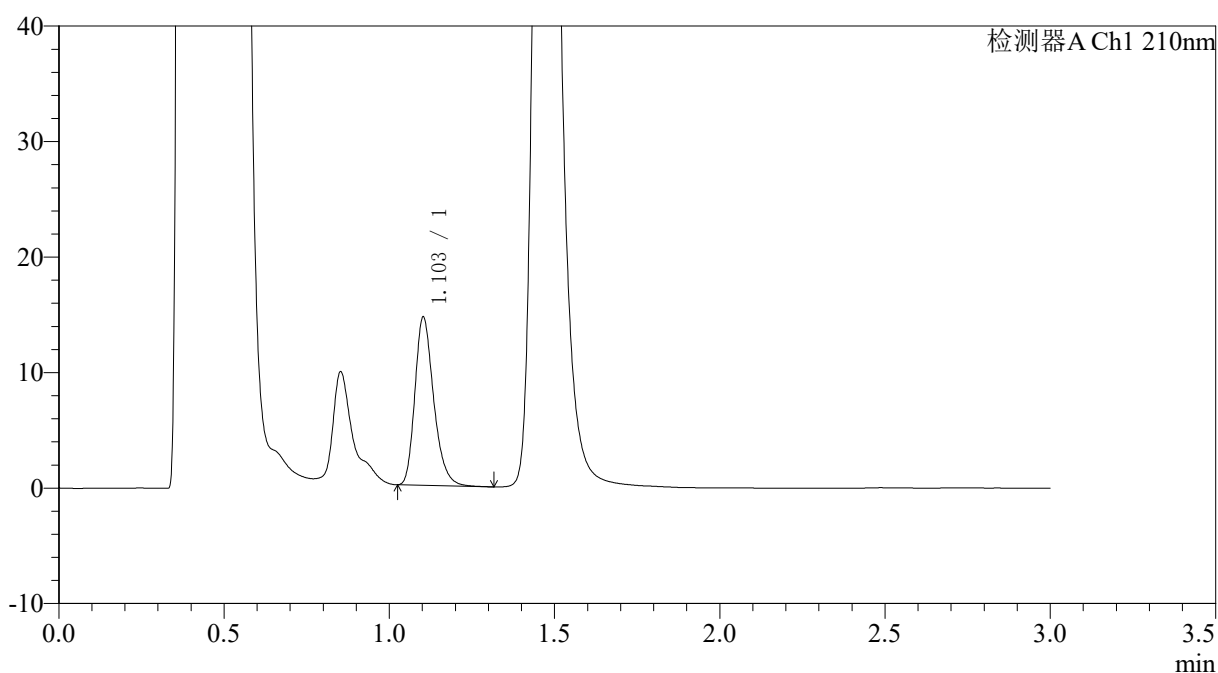
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-512-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:47:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:18:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	57679	100.000	14506	1843	1.267	--
总计		57679	100.000	14506			



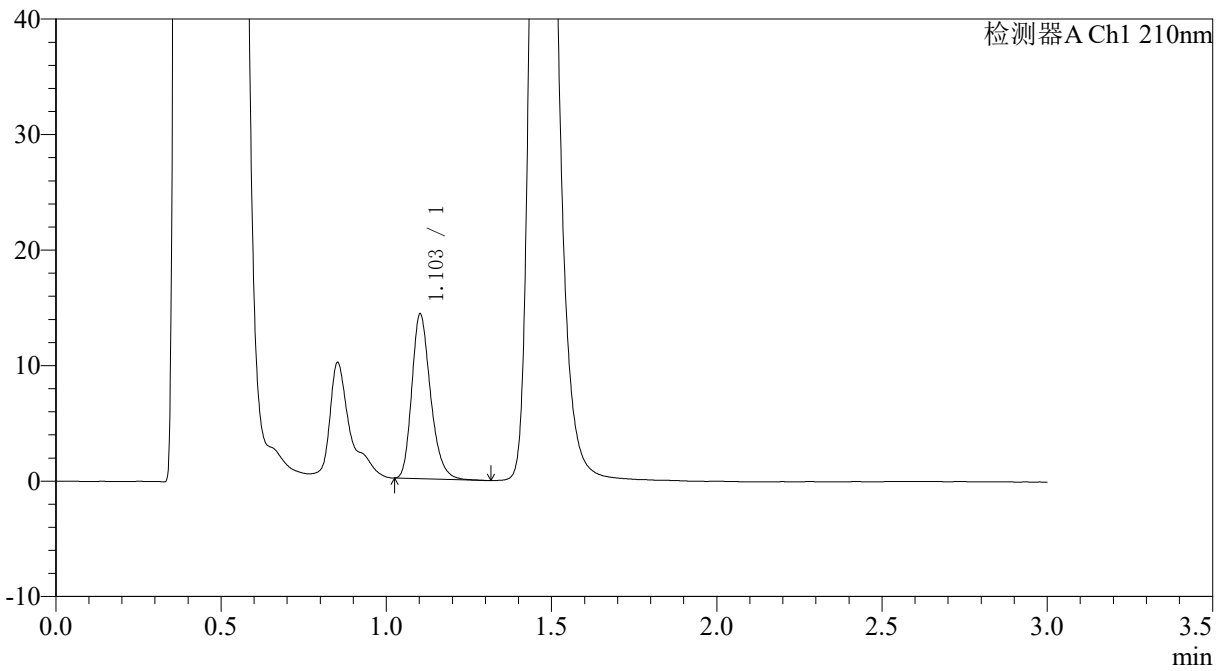
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-513-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-2min-P5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/23 17:51:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:18:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	56245	100.000	14184	1847	1.258	--
总计		56245	100.000	14184			



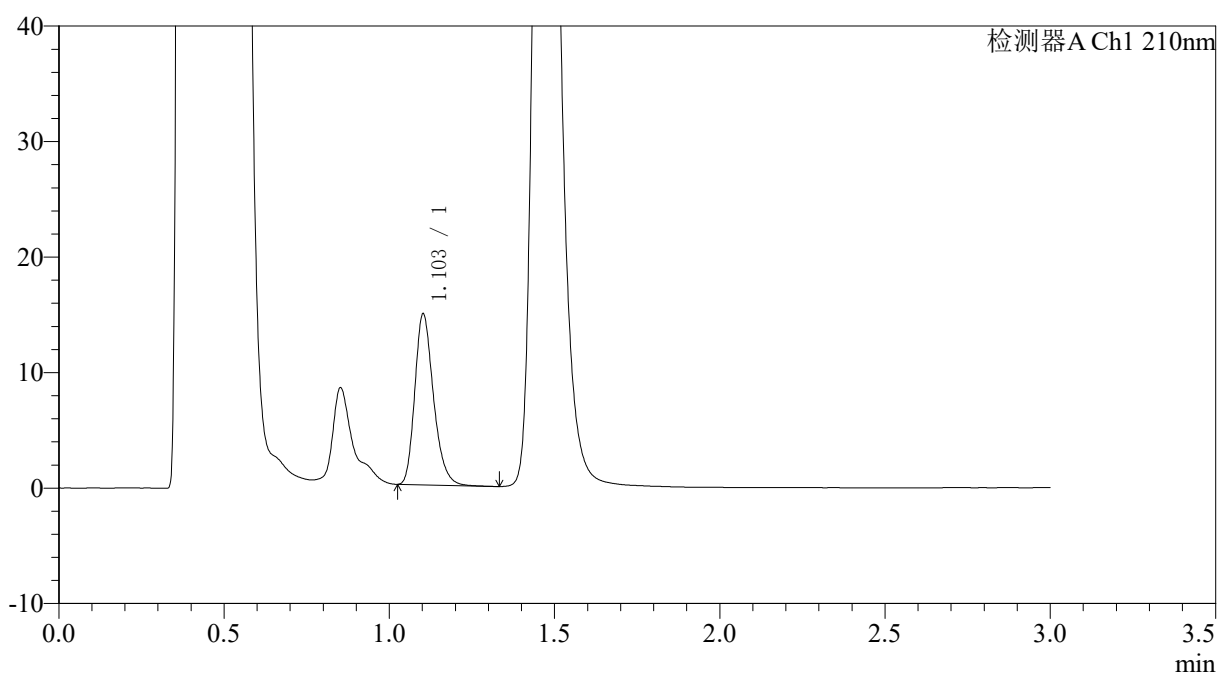
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-514-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 17:54:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:18:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	58290	100.000	14725	1850	1.257	--
总计		58290	100.000	14725			



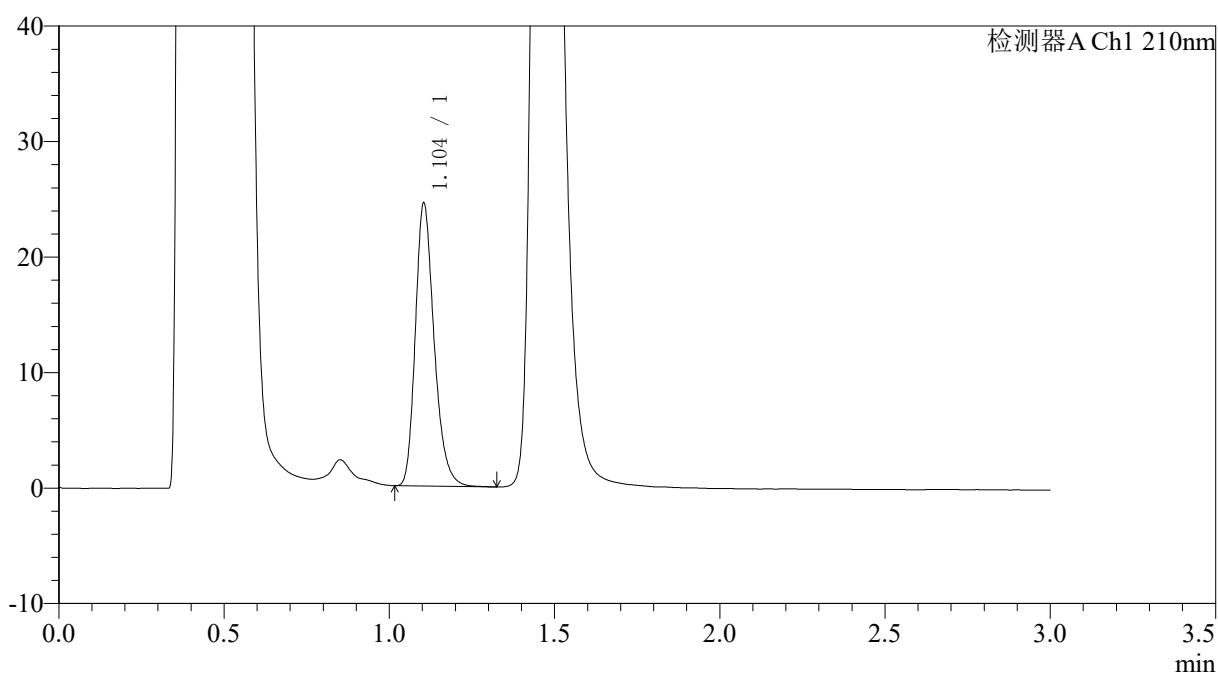
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-515-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 17:58:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:18:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	97008	100.000	24488	1852	1.255	--
总计		97008	100.000	24488			



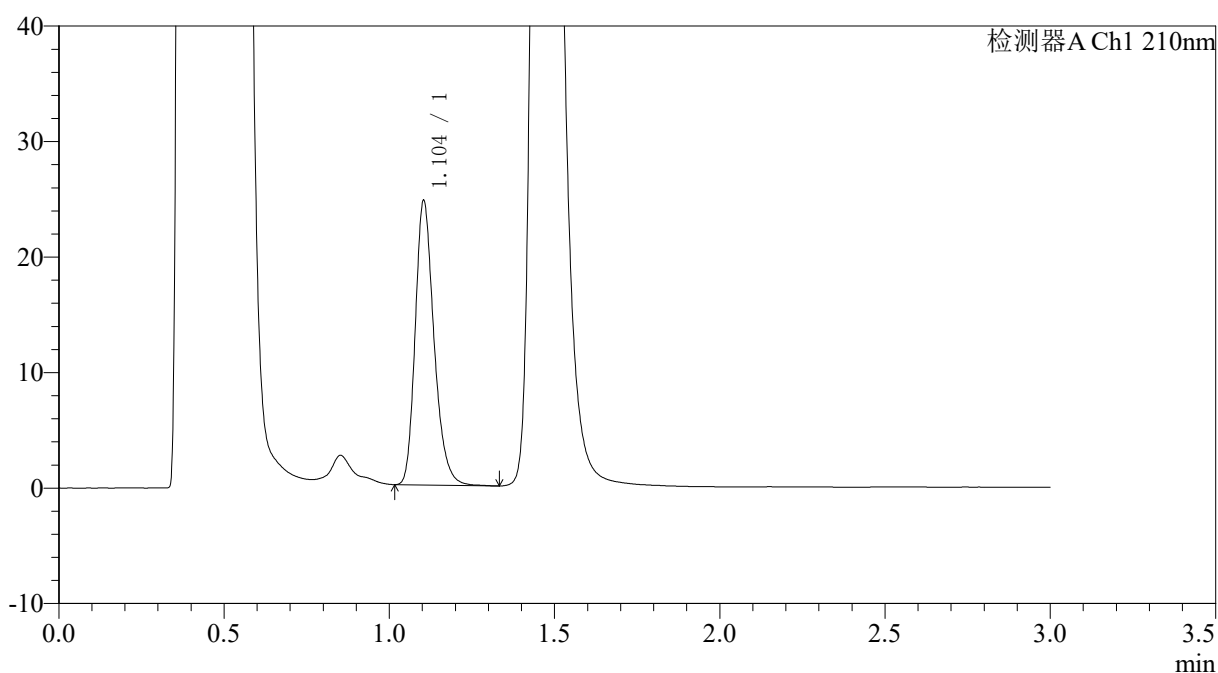
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-516-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 18:01:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:18:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	97585	100.000	24600	1847	1.252	--
总计		97585	100.000	24600			



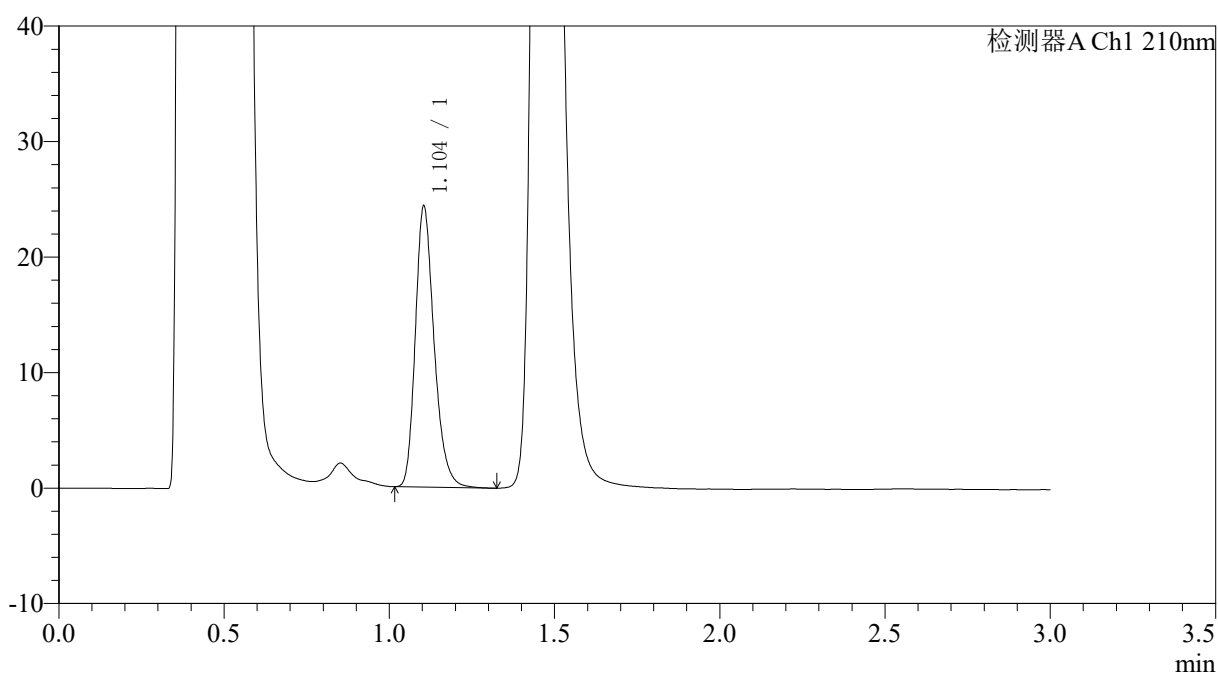
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-517-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:05:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:18:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	96241	100.000	24310	1855	1.252	--
总计		96241	100.000	24310			



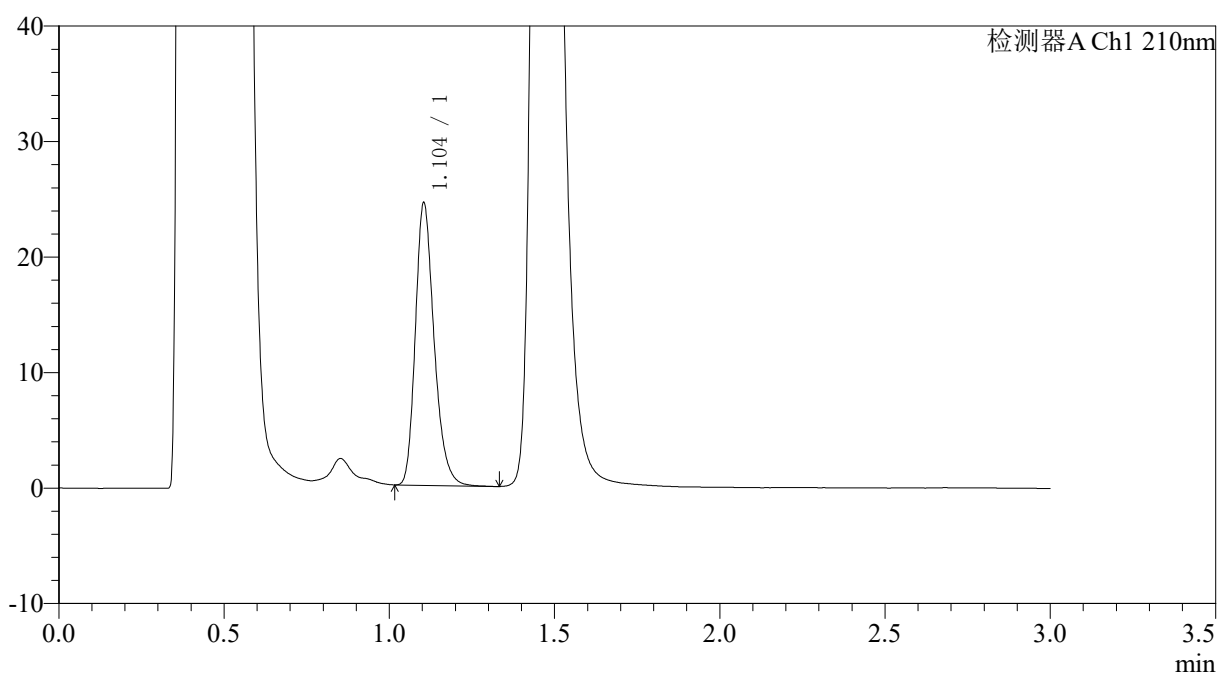
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-518-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 18:08:25 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:19:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	96564	100.000	24444	1857	1.252	--
总计		96564	100.000	24444			



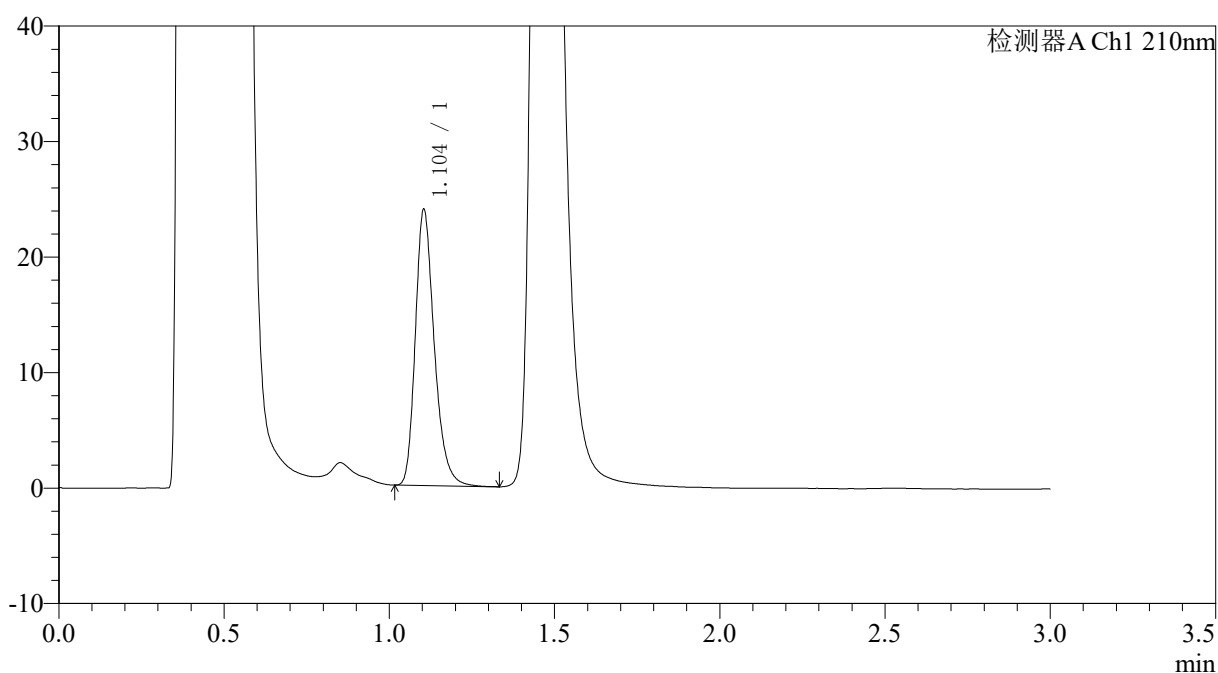
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-519-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 18:11:51 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:19:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	95407	100.000	23891	1837	1.269	--
总计		95407	100.000	23891			



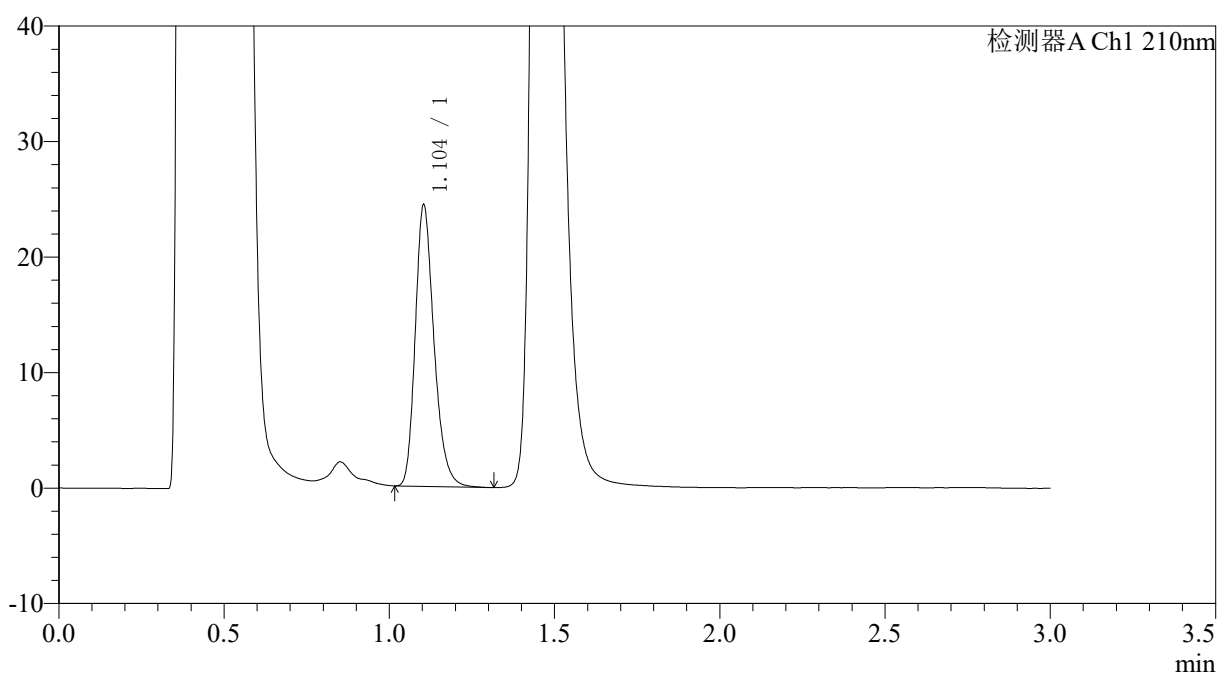
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-520-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:15:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:19:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	96282	100.000	24342	1852	1.251	--
总计		96282	100.000	24342			



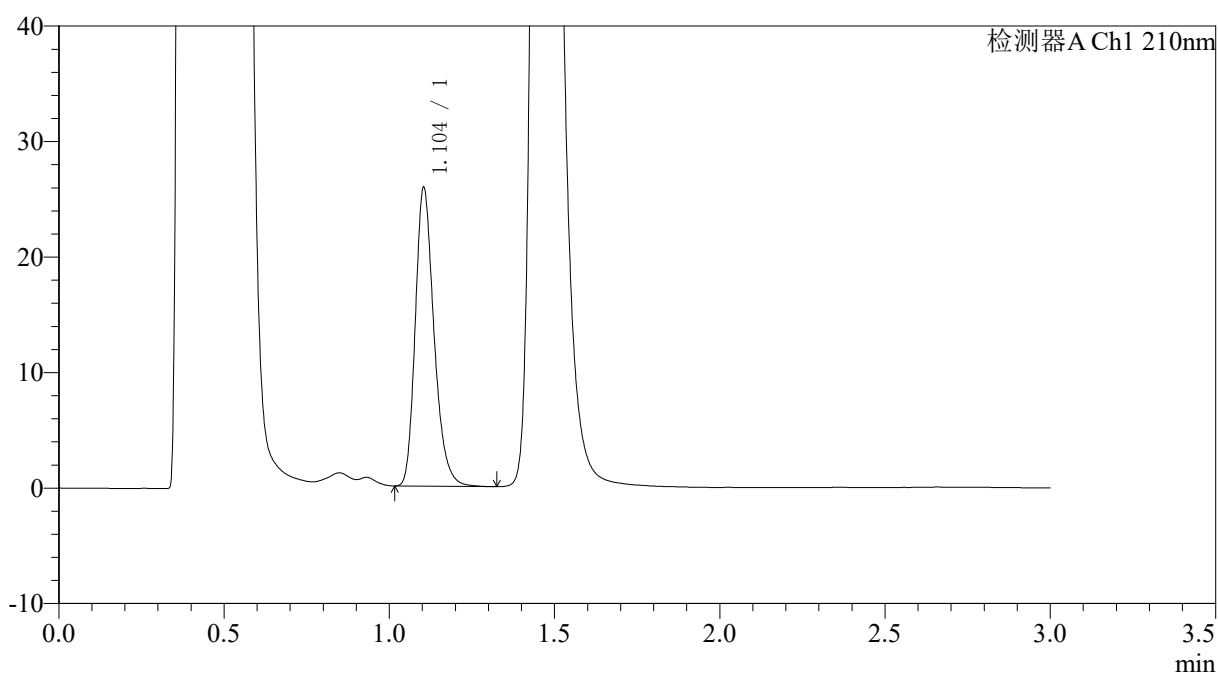
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-521-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 18:18:40 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:19:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	102247	100.000	25834	1854	1.252	--
总计		102247	100.000	25834			



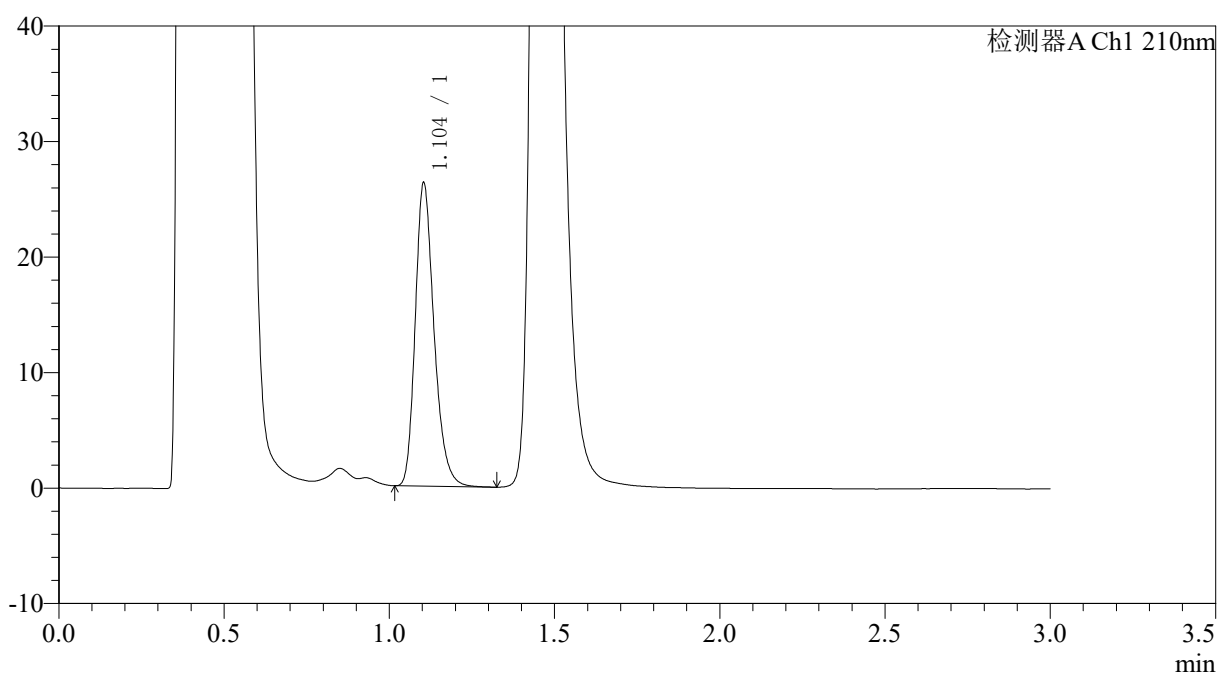
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-522-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:22:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:19:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	103899	100.000	26245	1851	1.254	--
总计		103899	100.000	26245			



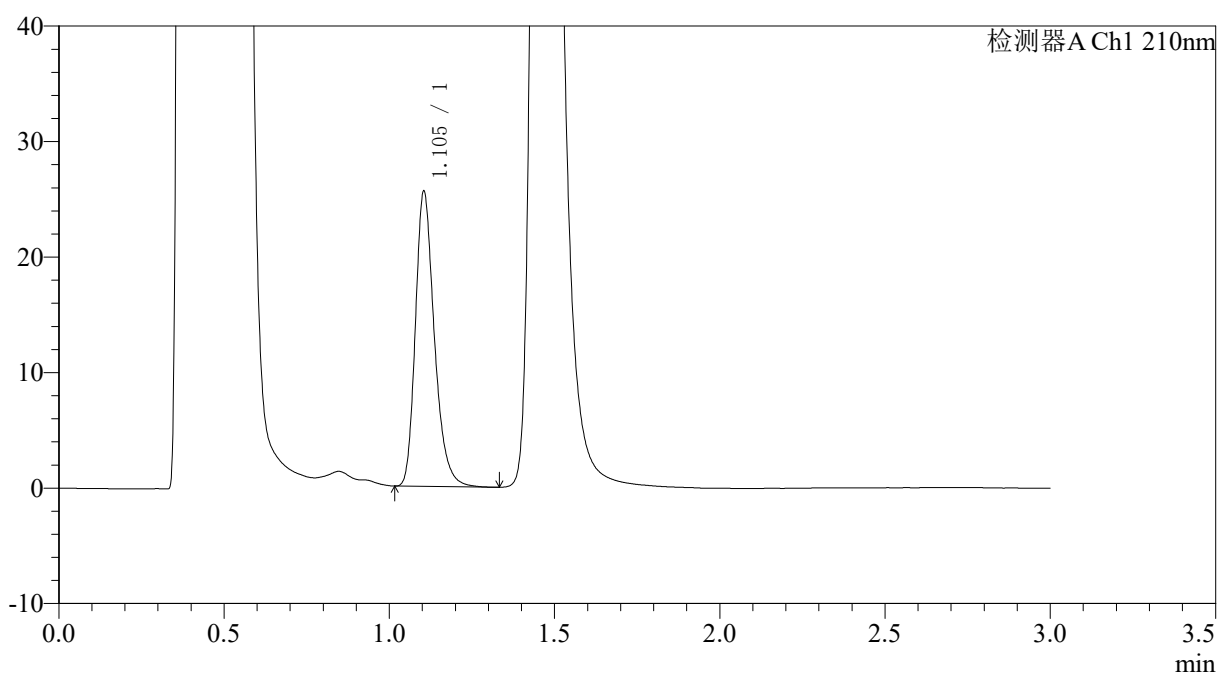
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-523-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 18:25:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:19:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	102173	100.000	25533	1832	1.273	--
总计		102173	100.000	25533			



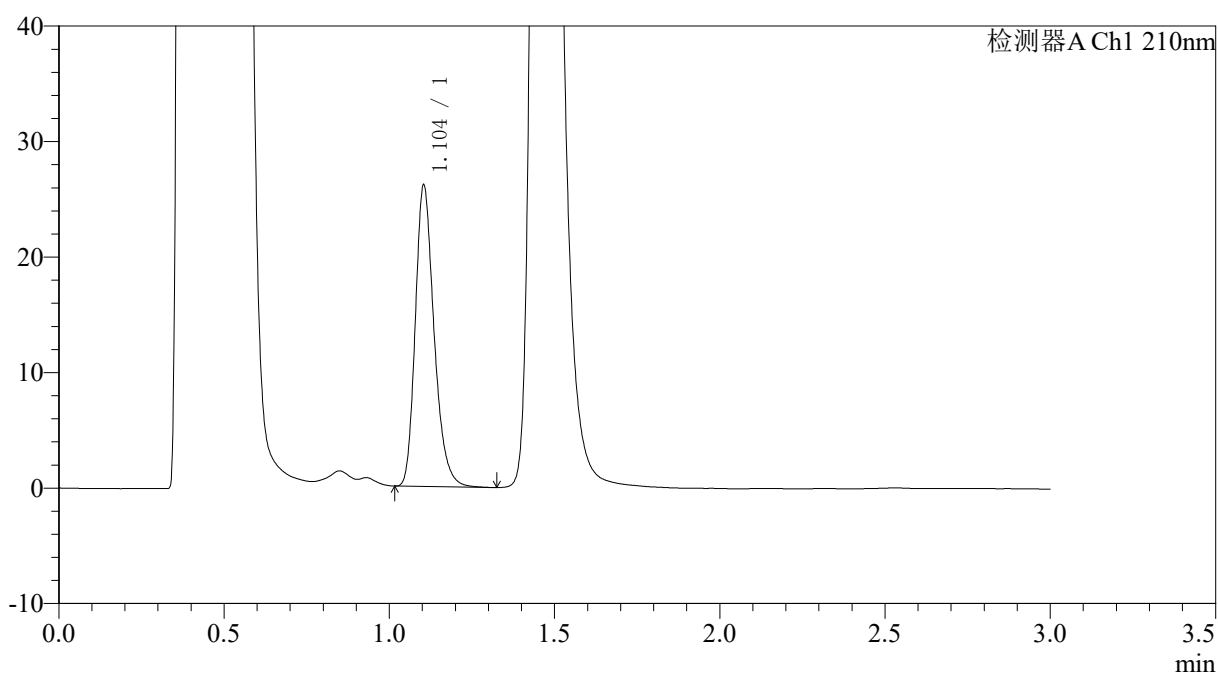
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-524-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 18:28:51 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:19:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	103368	100.000	26079	1850	1.256	--
总计		103368	100.000	26079			



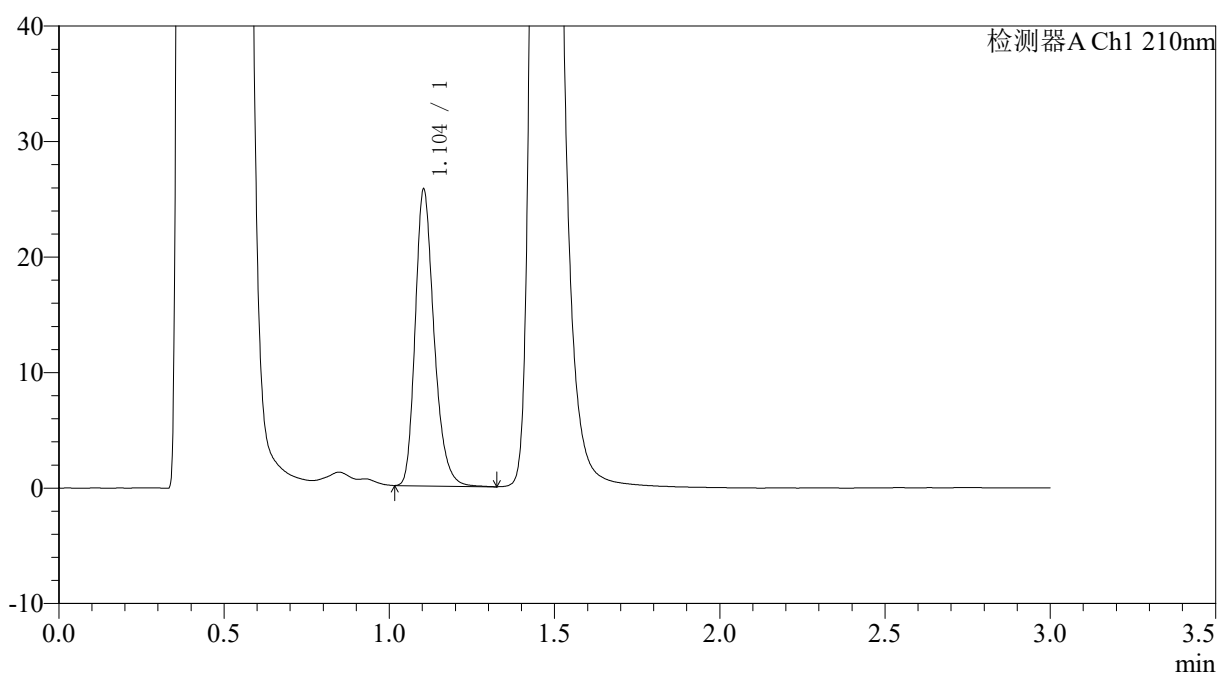
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-525-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 18:32:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:19:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	101782	100.000	25651	1852	1.257	--
总计		101782	100.000	25651			



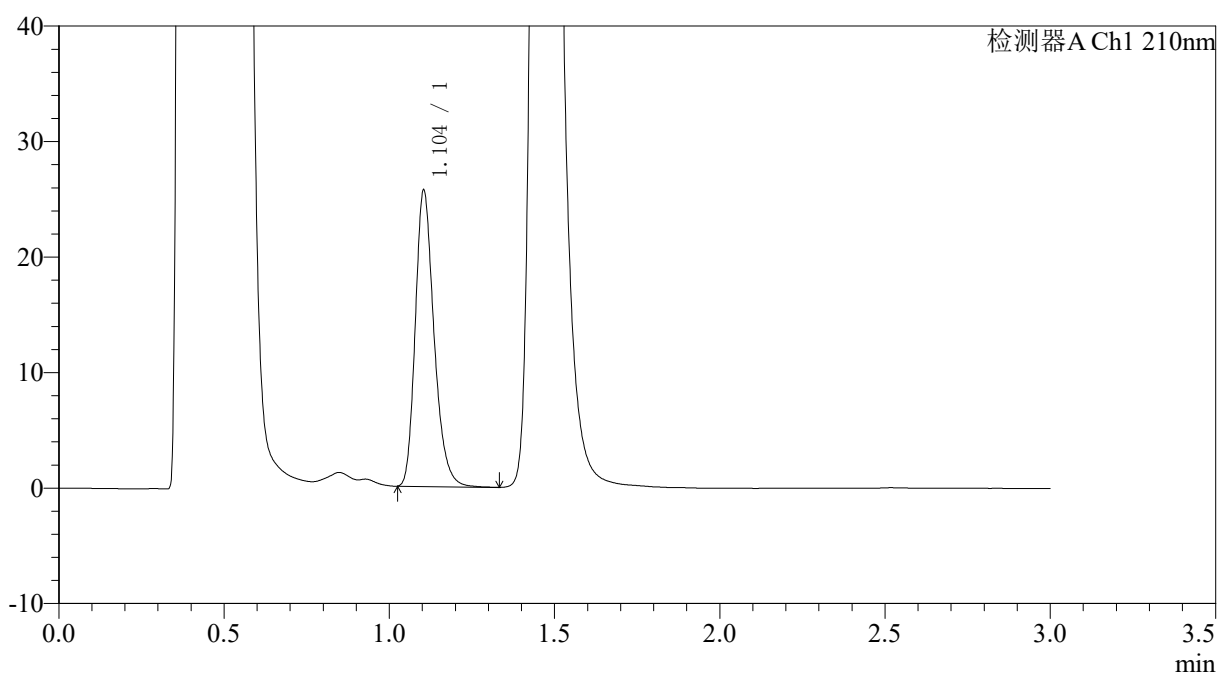
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-526-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:35:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:19:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	101432	100.000	25626	1856	1.254	--
总计		101432	100.000	25626			



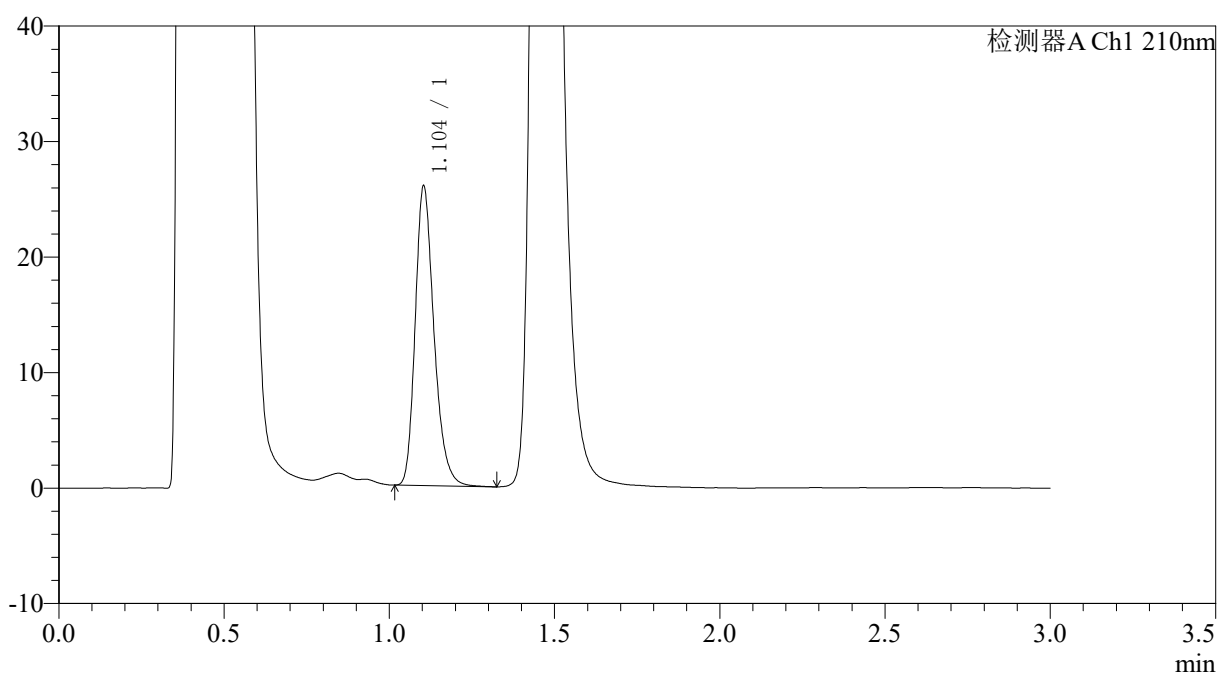
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-527-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 18:39:05 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:19:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	102623	100.000	25910	1854	1.252	--
总计		102623	100.000	25910			



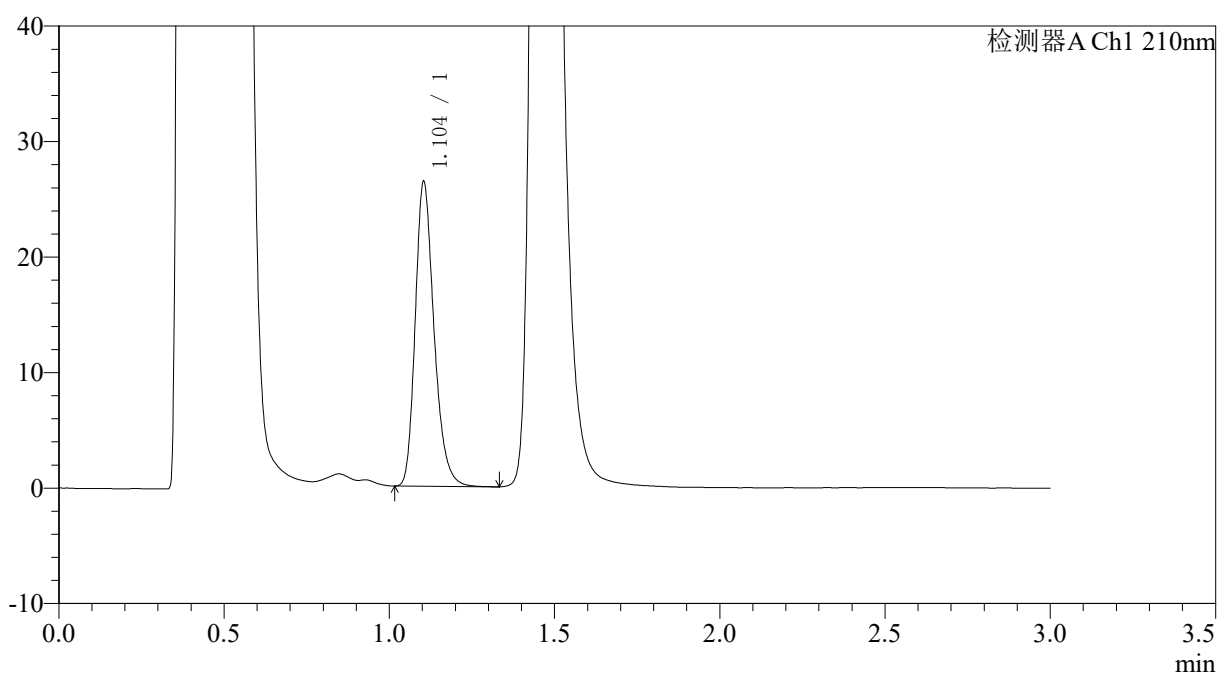
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-528-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 18:42:30 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:19:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	104529	100.000	26350	1849	1.253	--
总计		104529	100.000	26350			



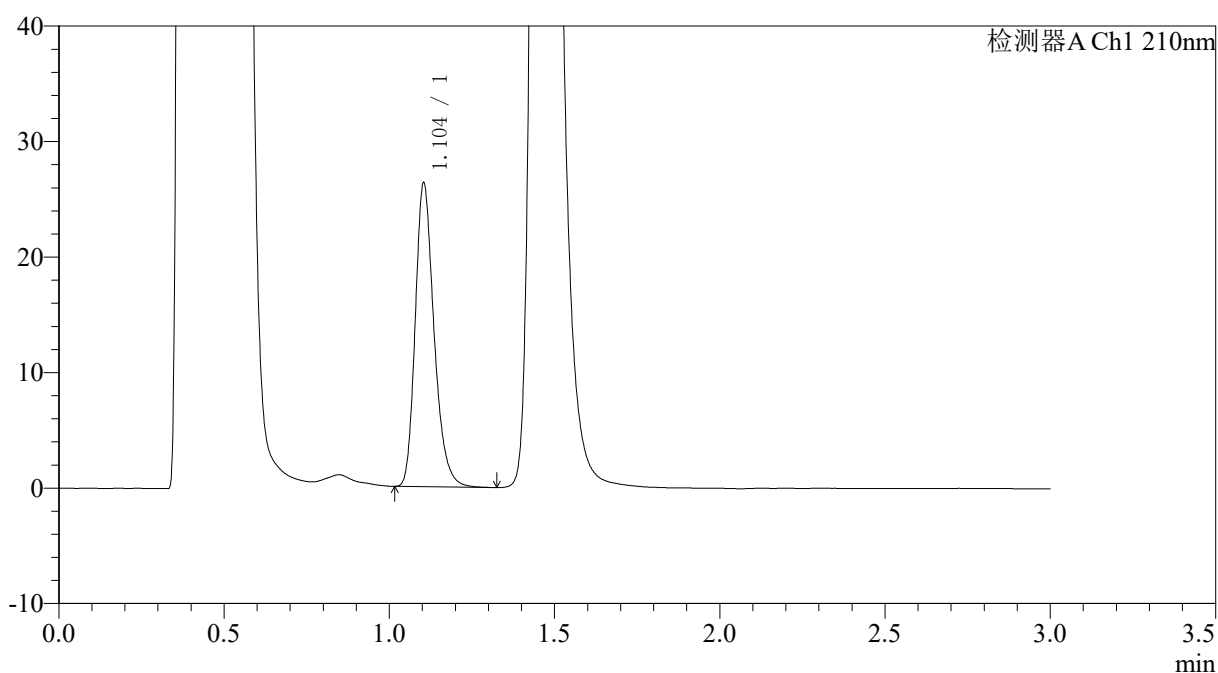
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-529-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:45:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:19:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	104287	100.000	26277	1851	1.256	--
总计		104287	100.000	26277			



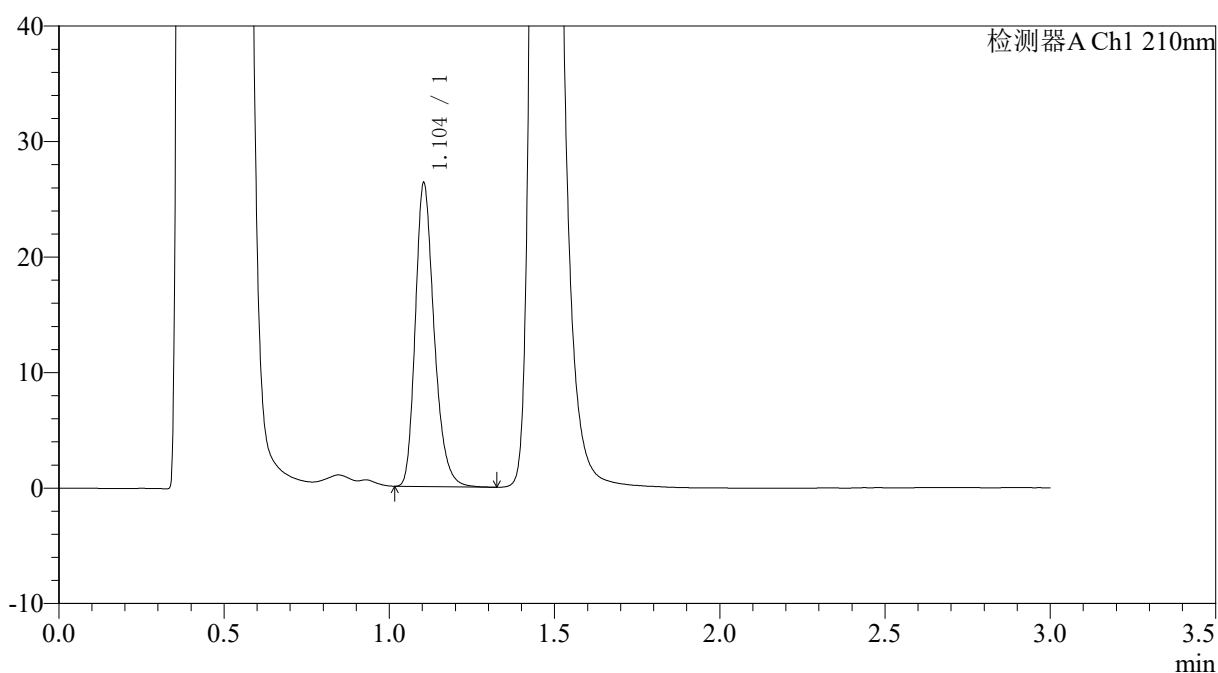
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-530-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.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 18:49:19 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:19:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	104098	100.000	26269	1853	1.256	--
总计		104098	100.000	26269			



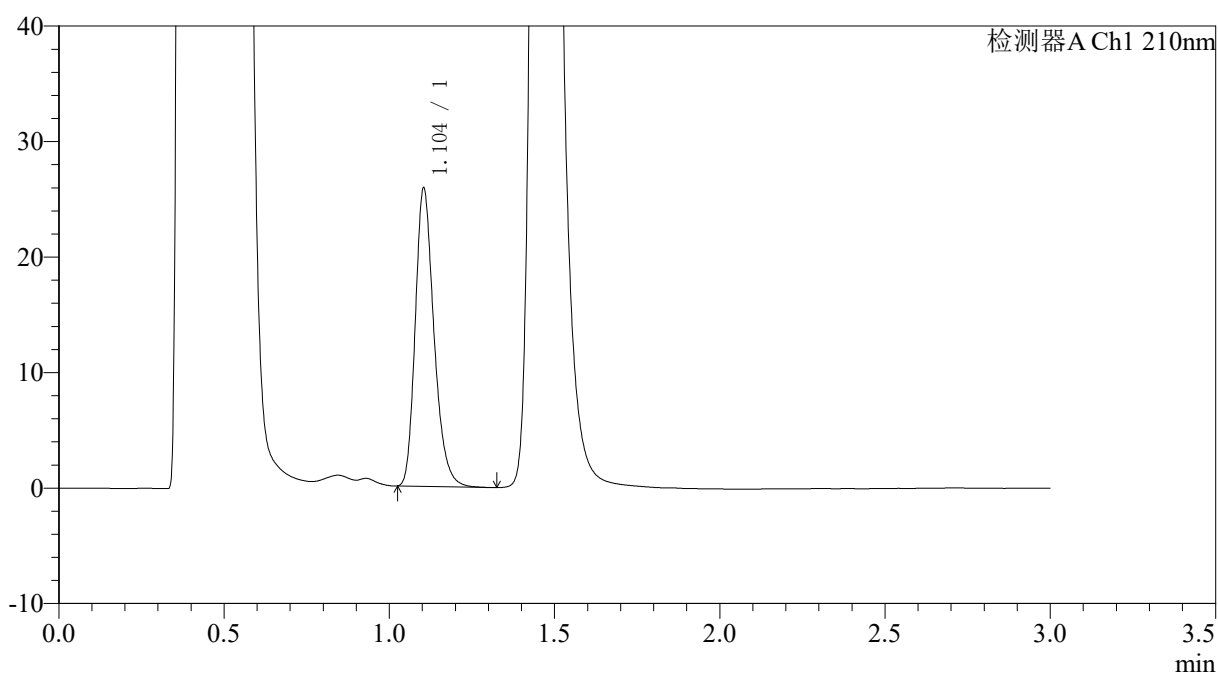
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-531-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:52:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:19:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	101967	100.000	25794	1854	1.253	--
总计		101967	100.000	25794			



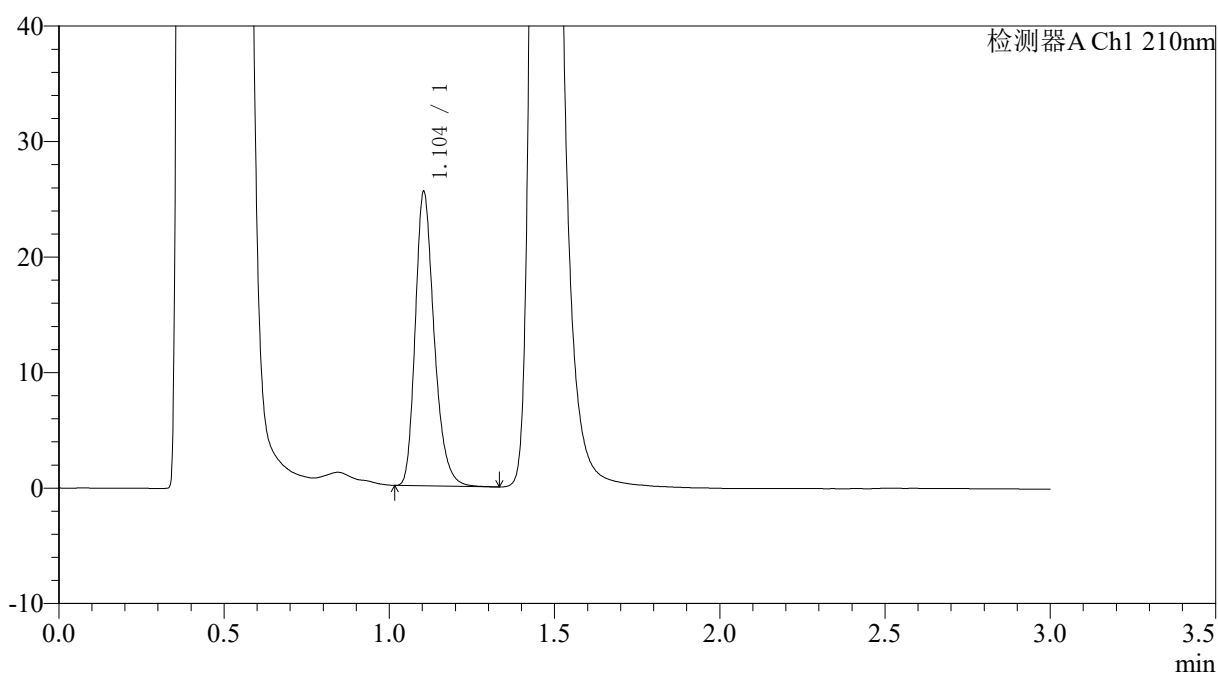
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-532-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:56:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:19:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

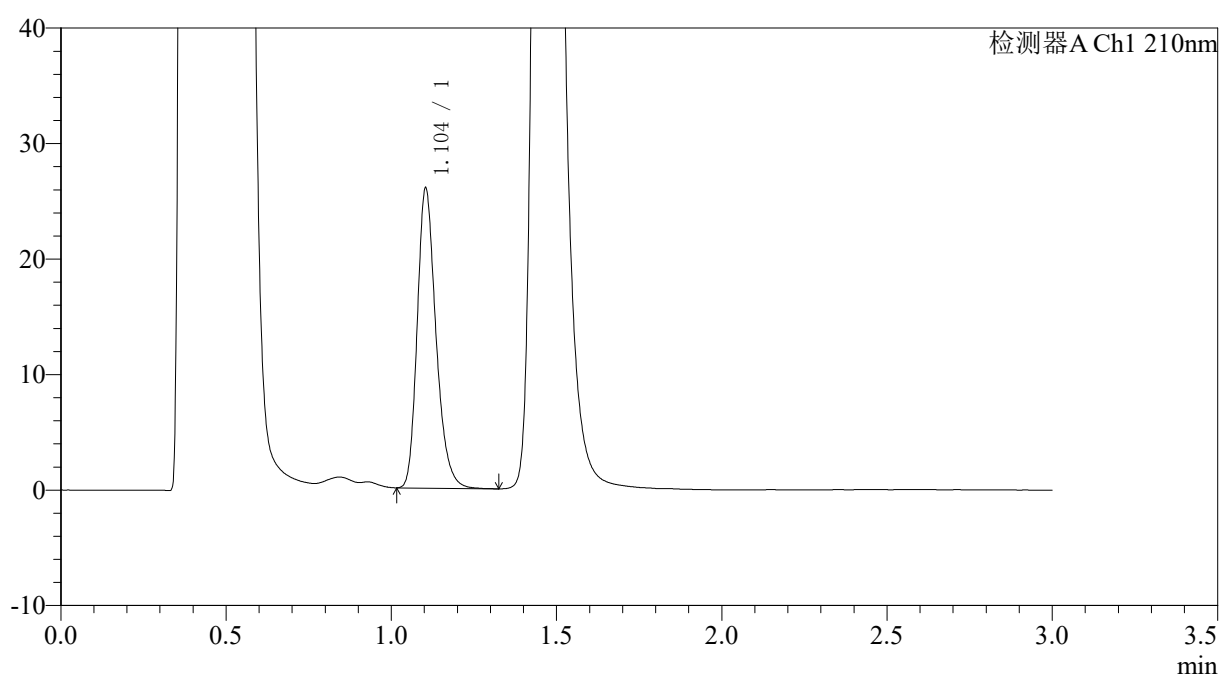
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	101411	100.000	25457	1839	1.265	--
总计		101411	100.000	25457			

〈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 - 0-31/11-533-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 18:59:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:19:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	102624	100.000	25935	1854	1.251	--
总计		102624	100.000	25935			



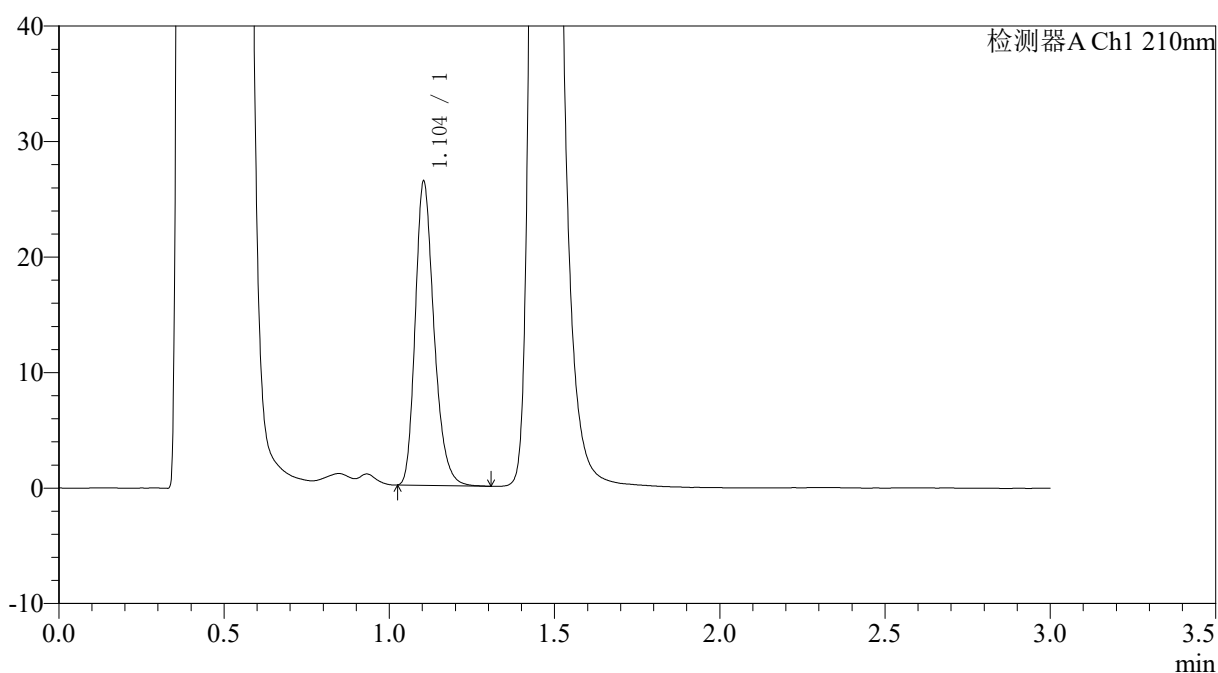
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-534-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 19:02:57 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:19:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	104051	100.000	26294	1851	1.253	--
总计		104051	100.000	26294			



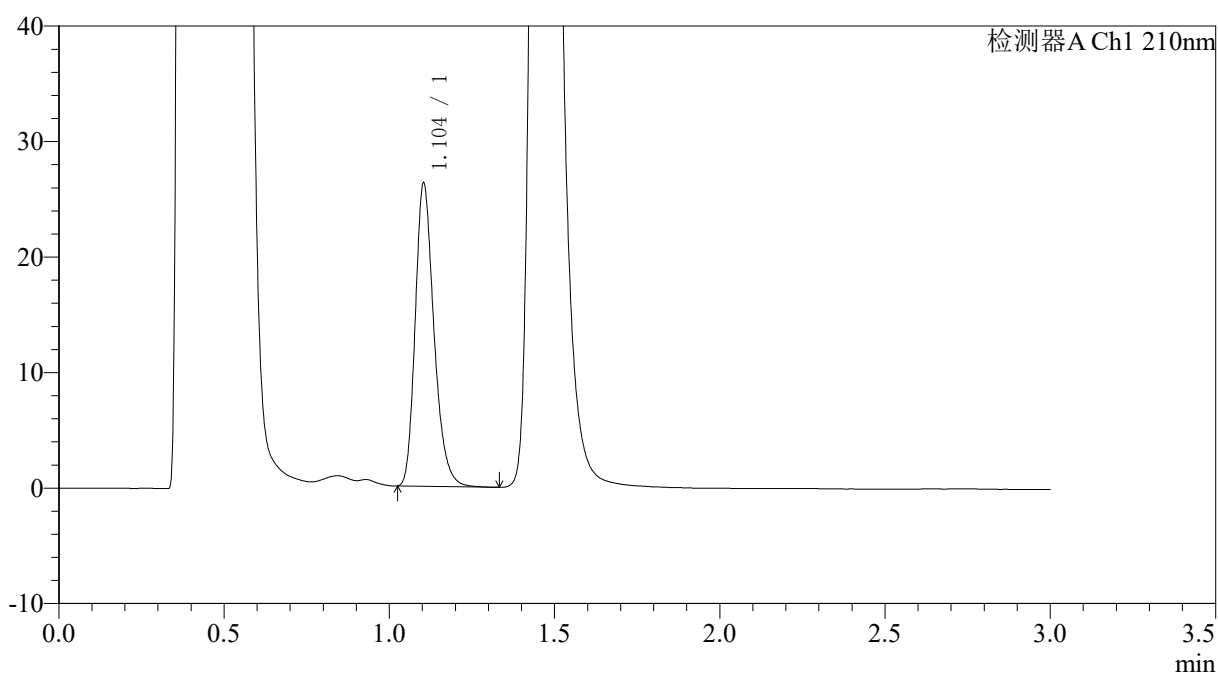
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-535-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 19:06:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:19:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	103763	100.000	26215	1852	1.255	--
总计		103763	100.000	26215			



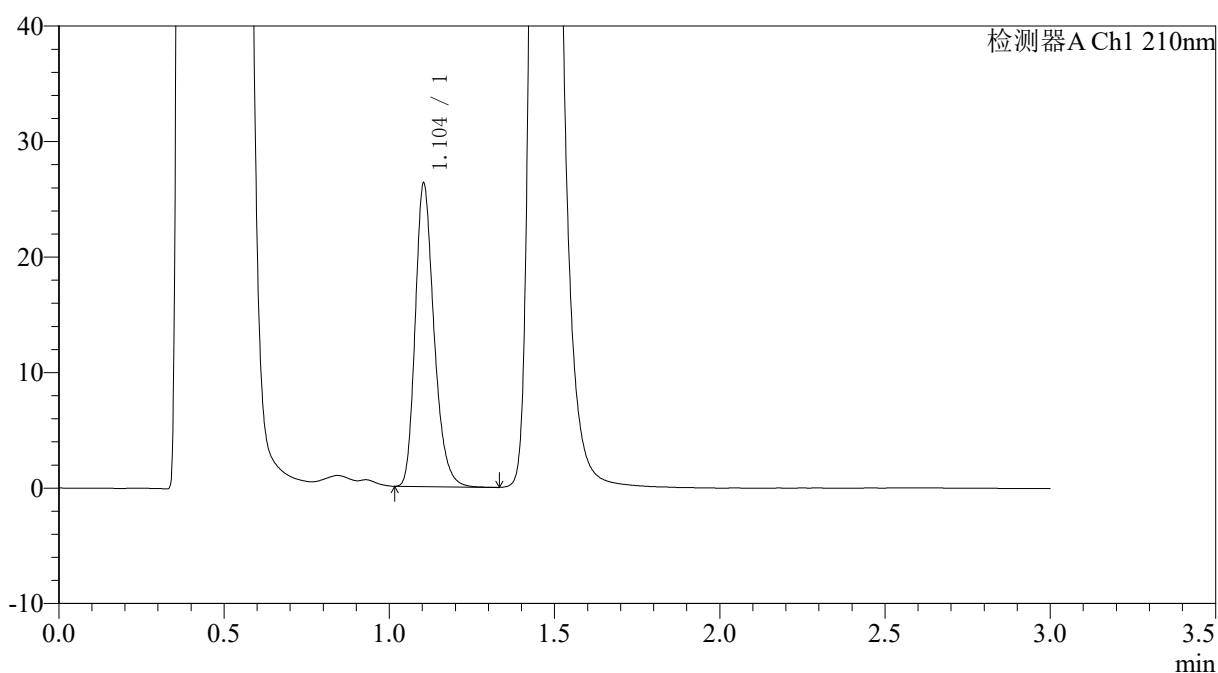
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-536-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 19:09:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:19:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	103843	100.000	26225	1852	1.254	--
总计		103843	100.000	26225			



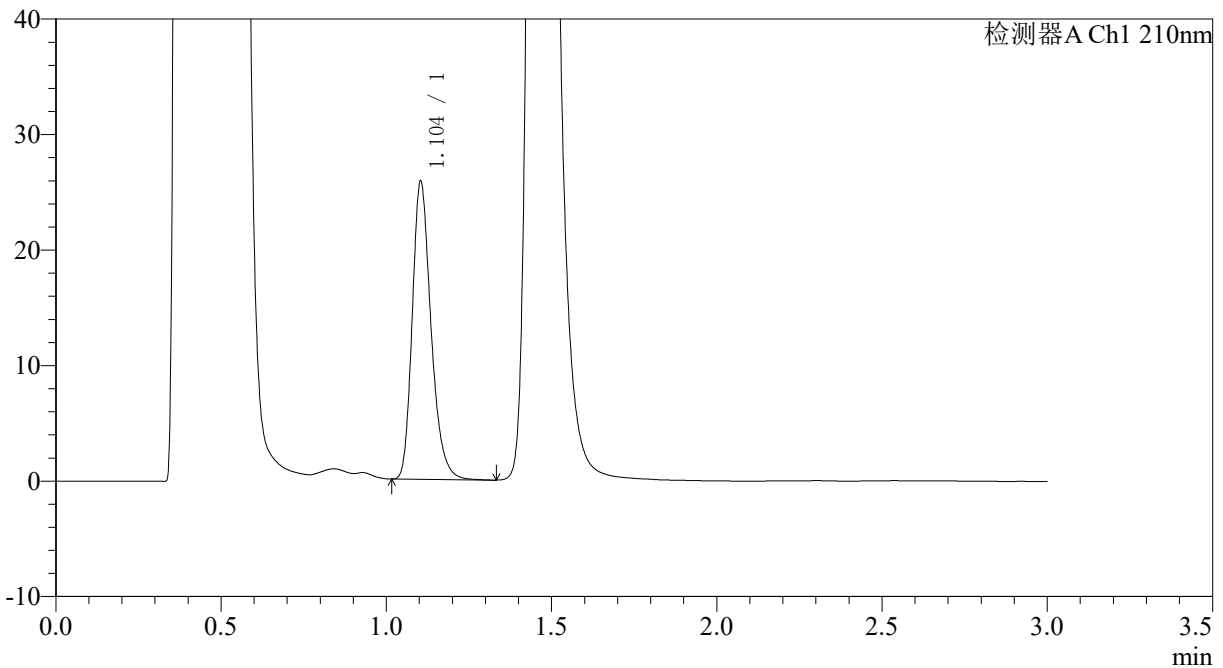
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-537-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 19:13:11 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:19:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	102072	100.000	25785	1854	1.258	--
总计		102072	100.000	25785			



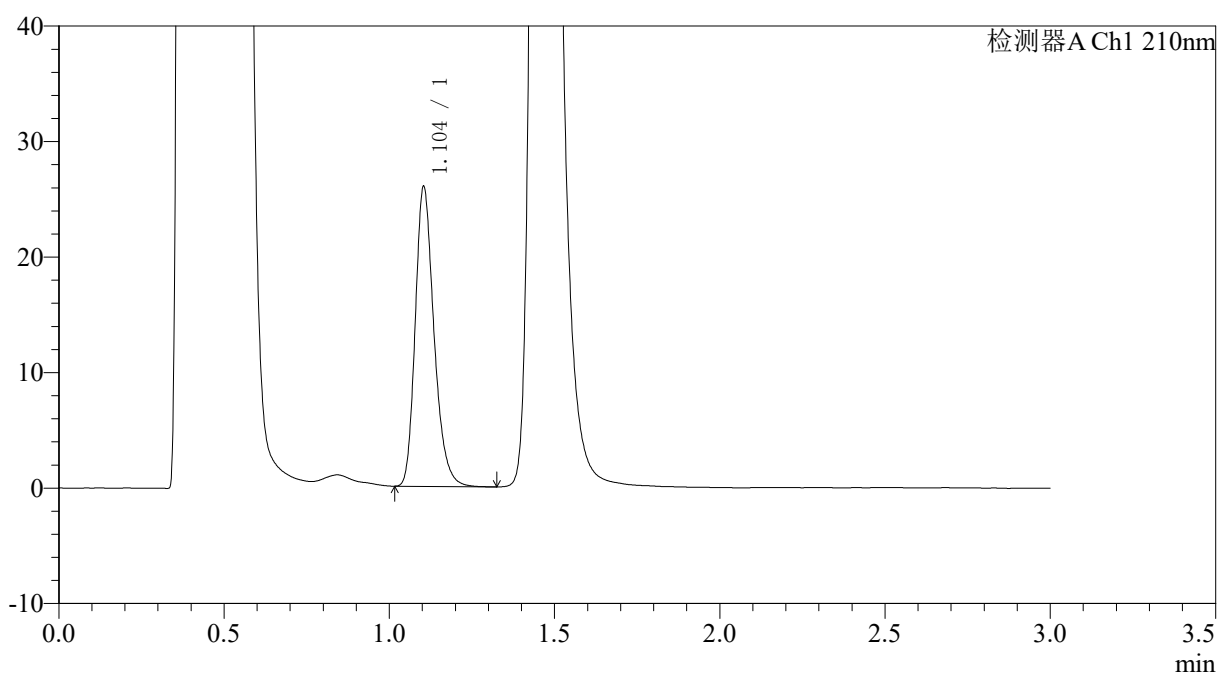
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-538-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:16:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:19:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	102657	100.000	25933	1853	1.252	--
总计		102657	100.000	25933			



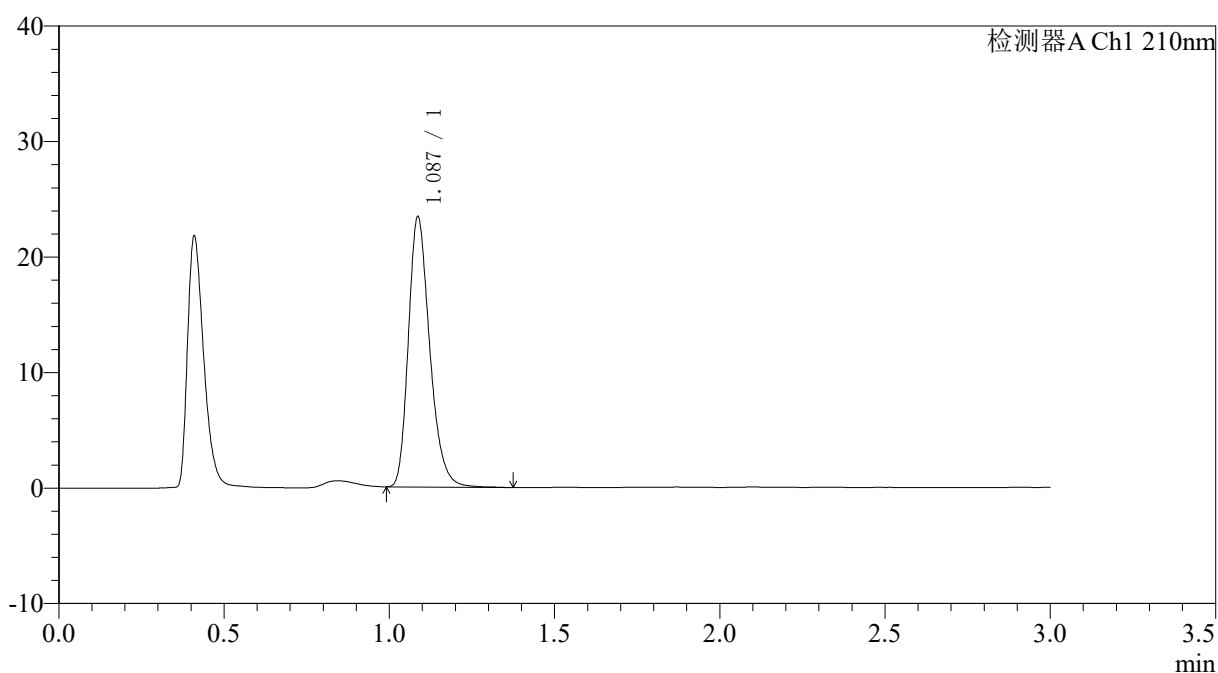
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-539-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:20:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:19:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	105379	100.000	23344	1385	1.266	--
总计		105379	100.000	23344			



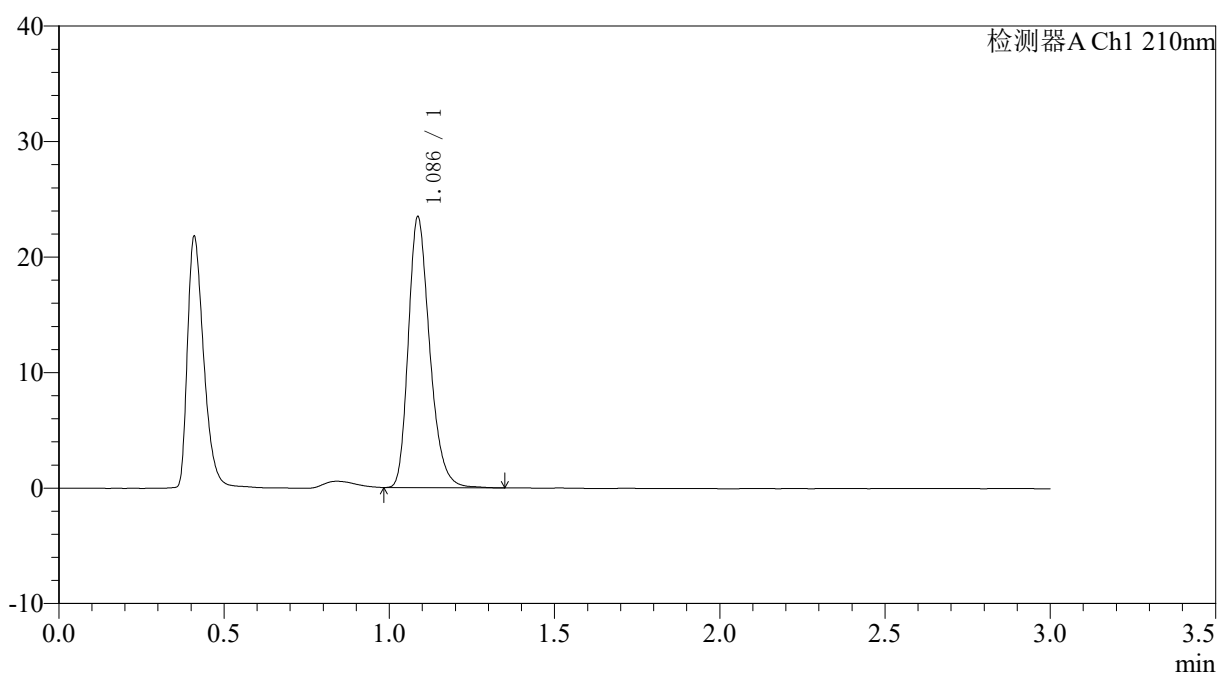
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-540-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH4.5jz-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:23:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:20:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	105510	100.000	23384	1382	1.263	--
总计		105510	100.000	23384			



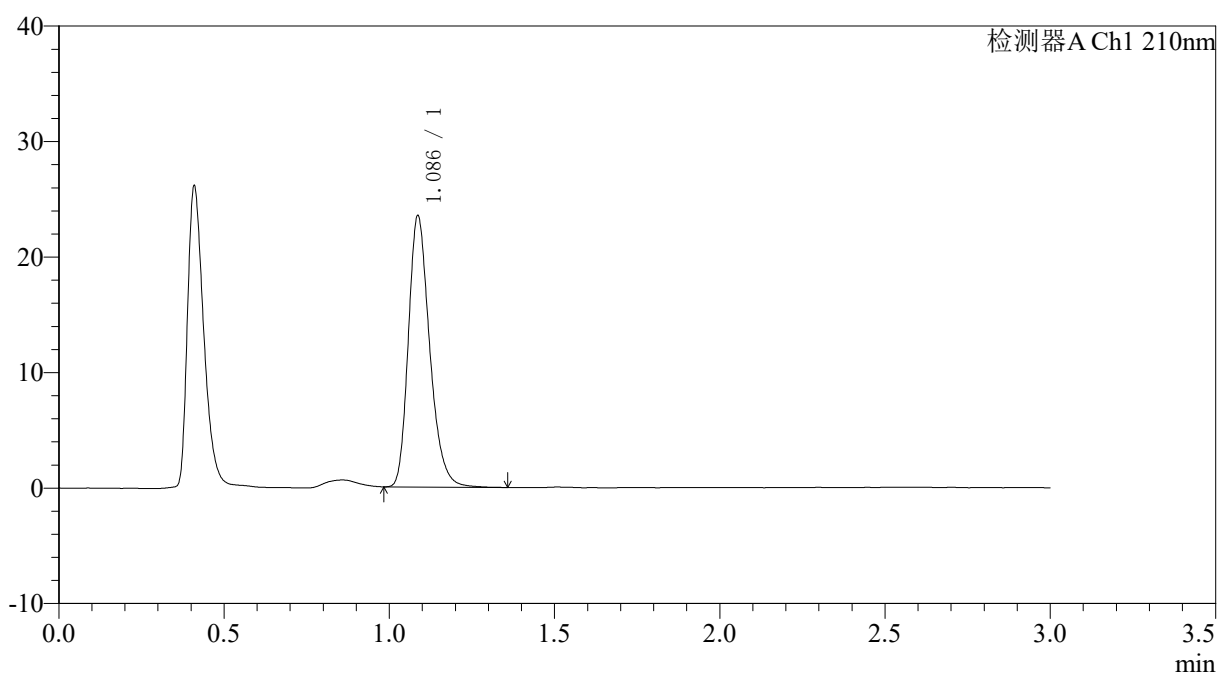
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-542-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz-1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:30:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:20:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	105464	100.000	23429	1391	1.261	--
总计		105464	100.000	23429			



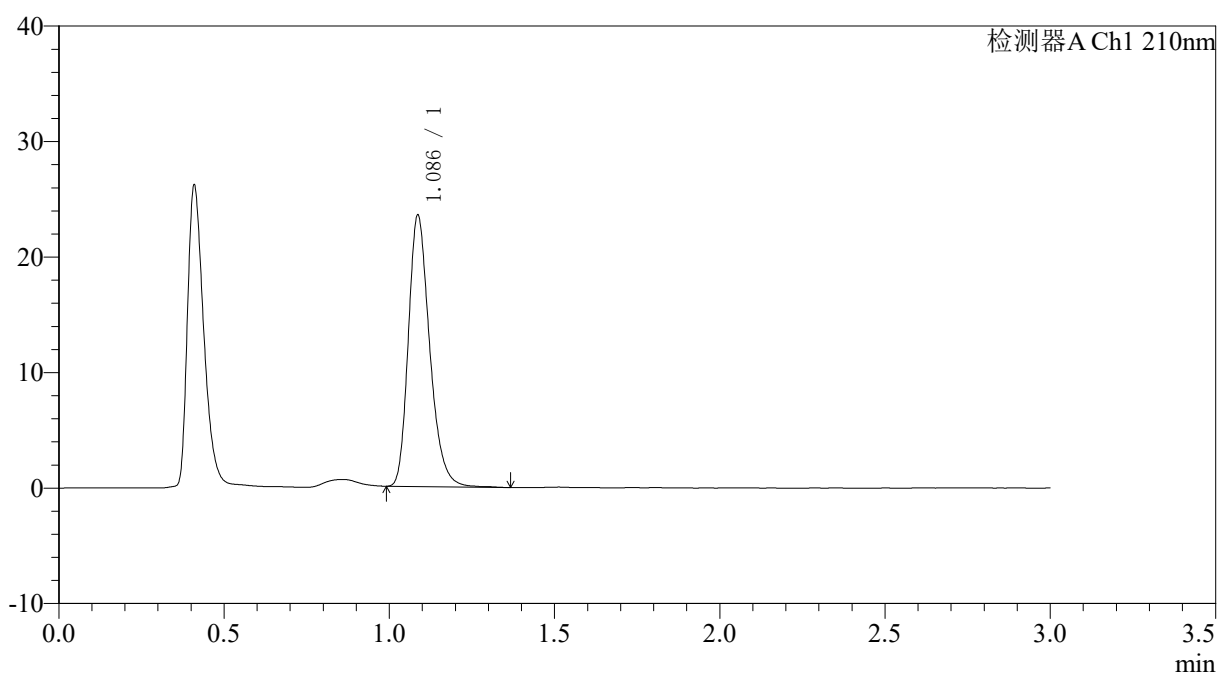
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-543-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz-1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:33:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:20:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	105646	100.000	23433	1389	1.265	--
总计		105646	100.000	23433			



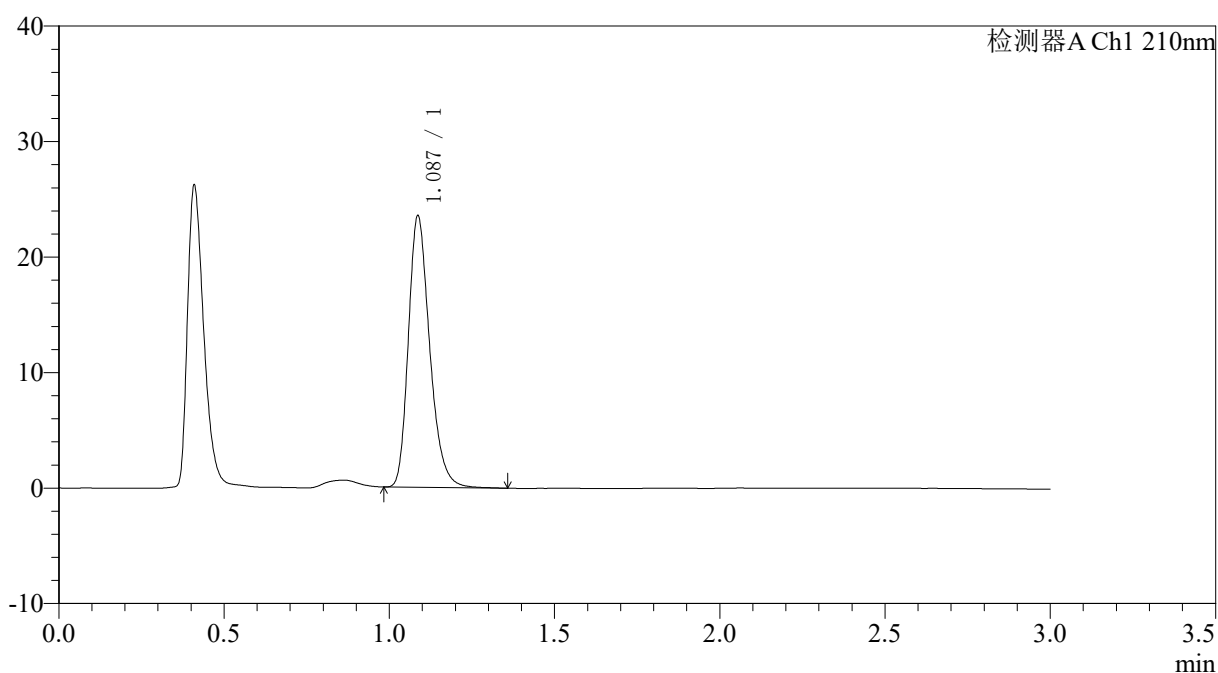
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-544-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz-1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:37:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:20:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	105571	100.000	23445	1390	1.264	--
总计		105571	100.000	23445			



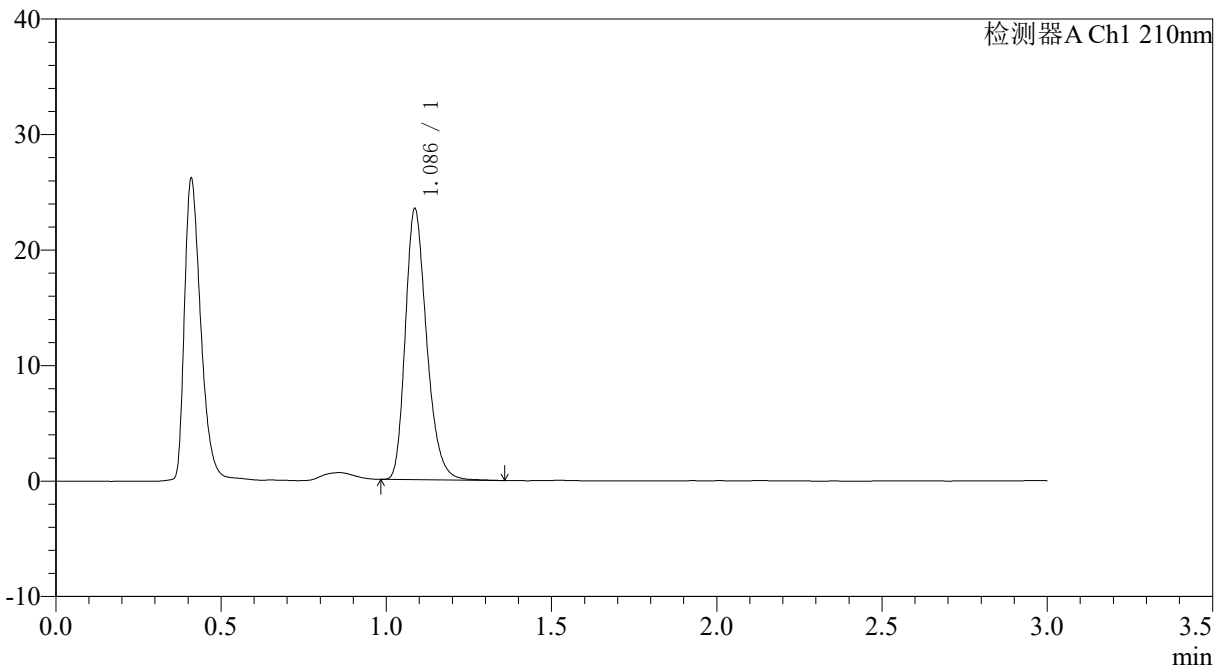
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-546-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz-1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:44:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:20:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	105290	100.000	23402	1389	1.261	--
总计		105290	100.000	23402			



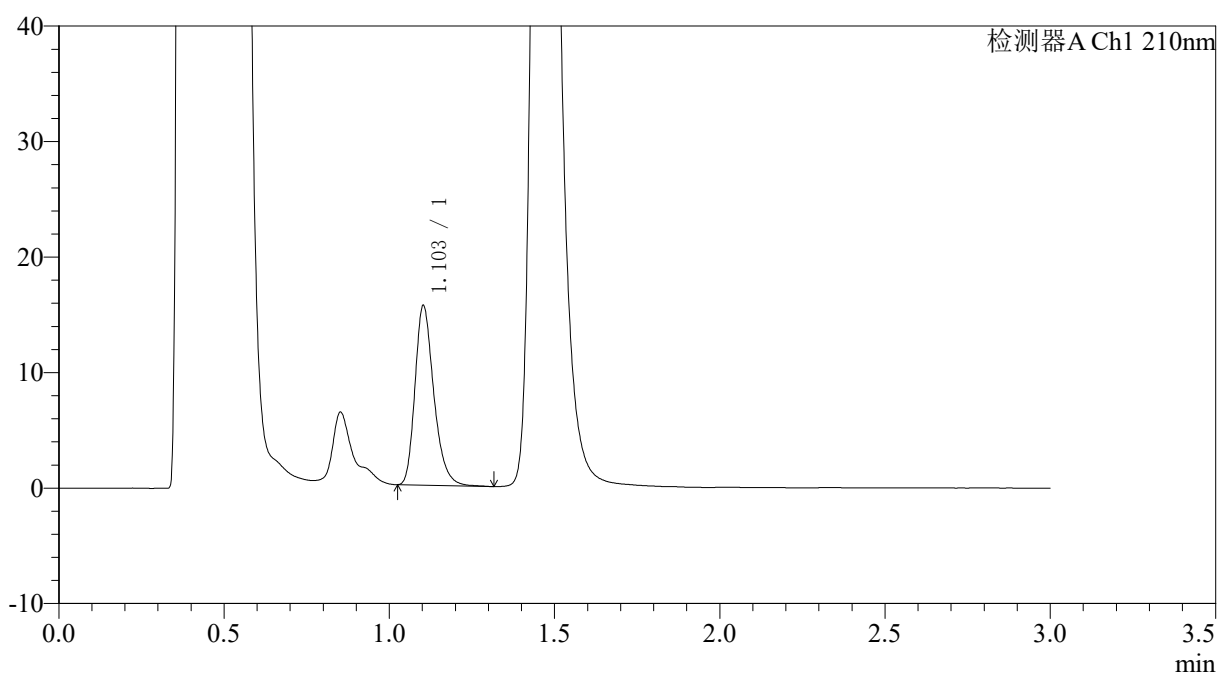
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-547-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-2min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 19:47:33 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:20:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	61745	100.000	15496	1844	1.274	--
总计		61745	100.000	15496			



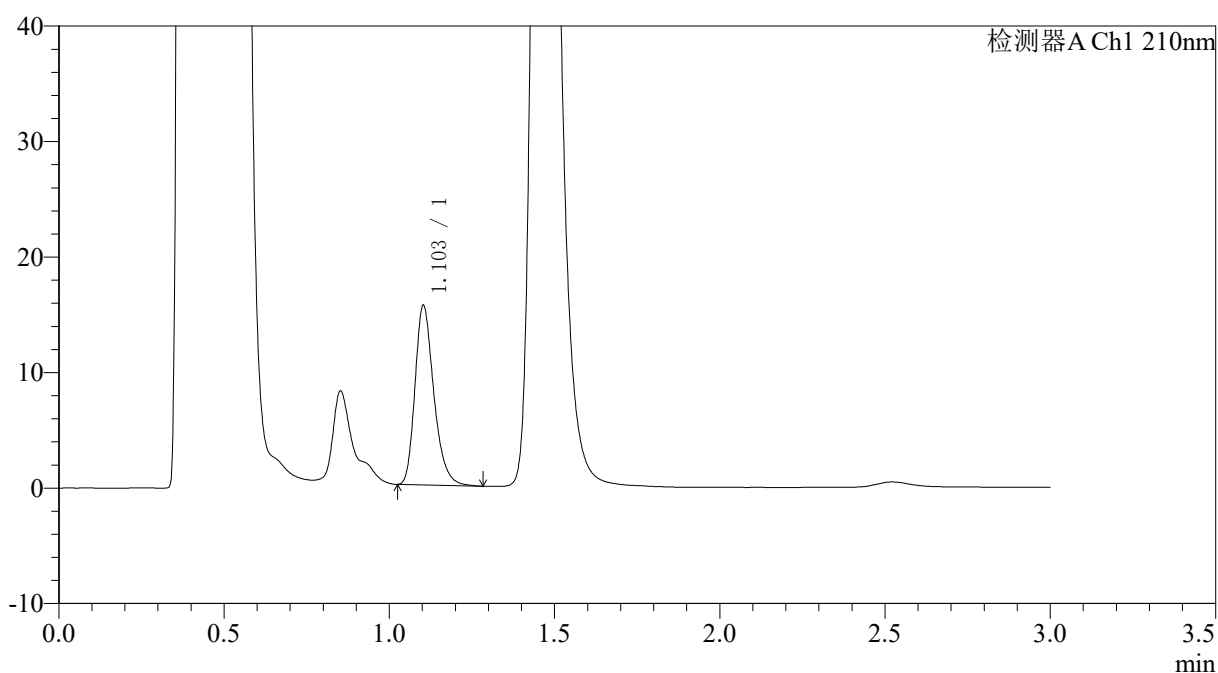
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-548-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-2min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 19:50:58 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:20:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	61654	100.000	15491	1842	1.275	--
总计		61654	100.000	15491			



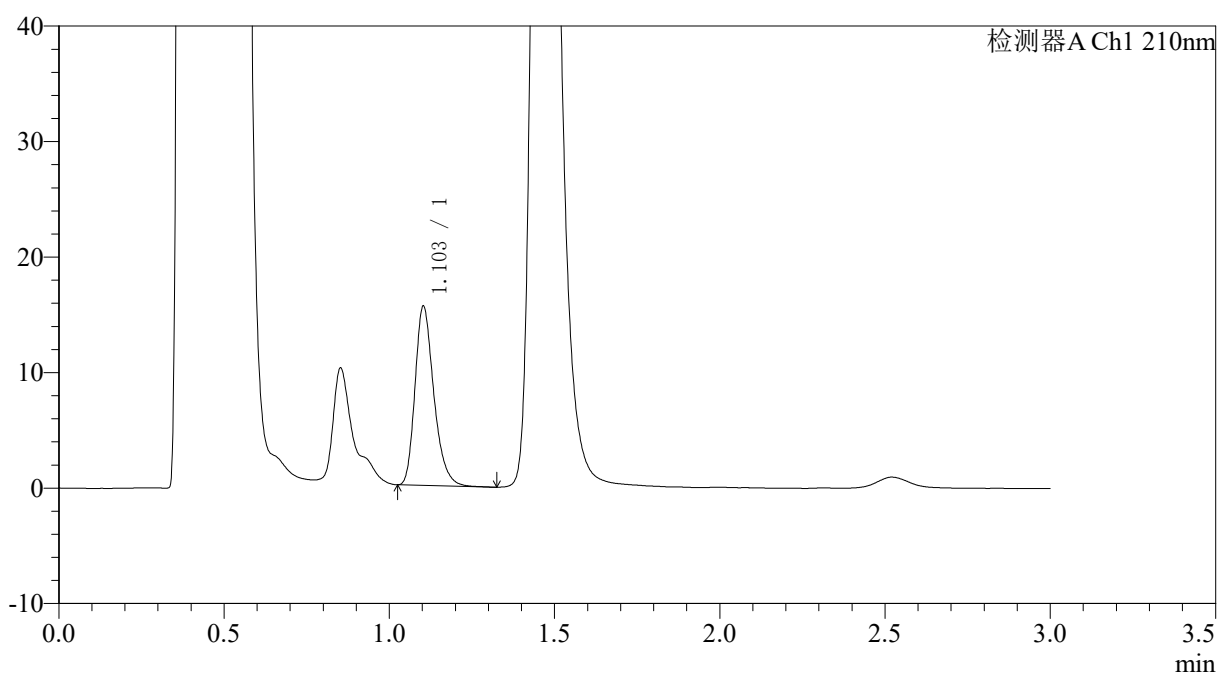
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-549-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-2min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:54:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:20:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	61404	100.000	15461	1842	1.277	--
总计		61404	100.000	15461			



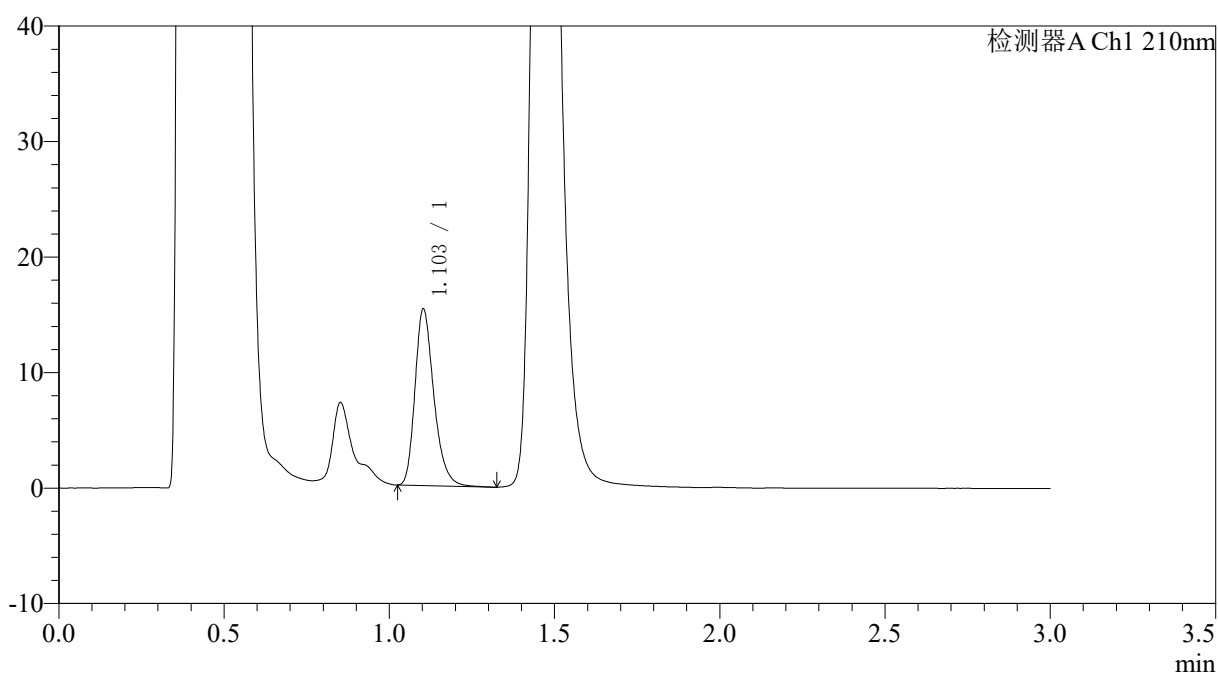
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-550-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-2min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 19:57:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:20:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	60756	100.000	15236	1842	1.275	--
总计		60756	100.000	15236			



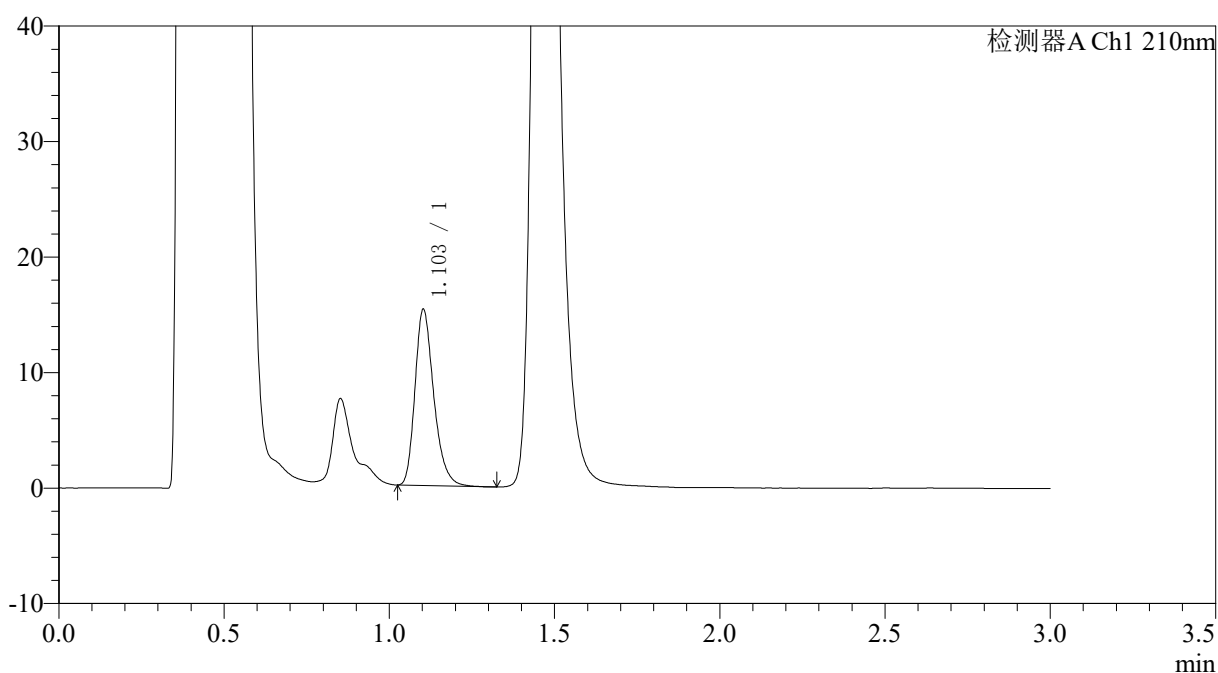
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-551-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-2min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:01:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:20:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	60454	100.000	15202	1846	1.276	--
总计		60454	100.000	15202			



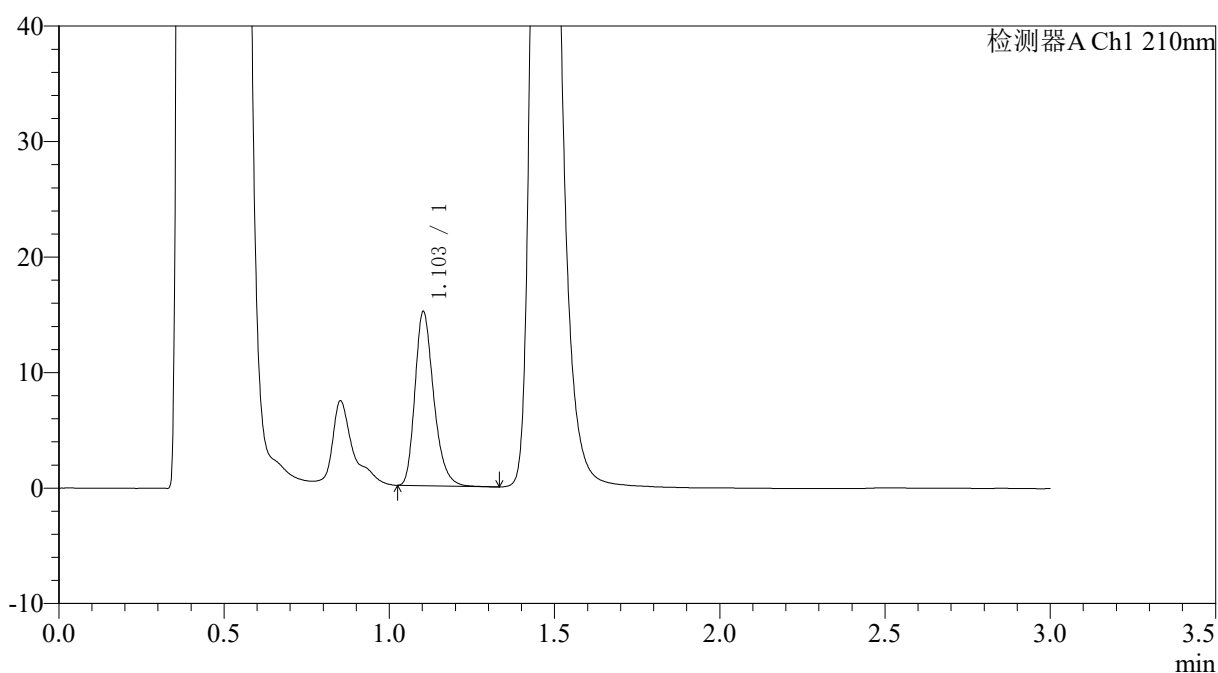
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-552-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-2min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 20:04:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:20:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	59552	100.000	15021	1852	1.272	--
总计		59552	100.000	15021			



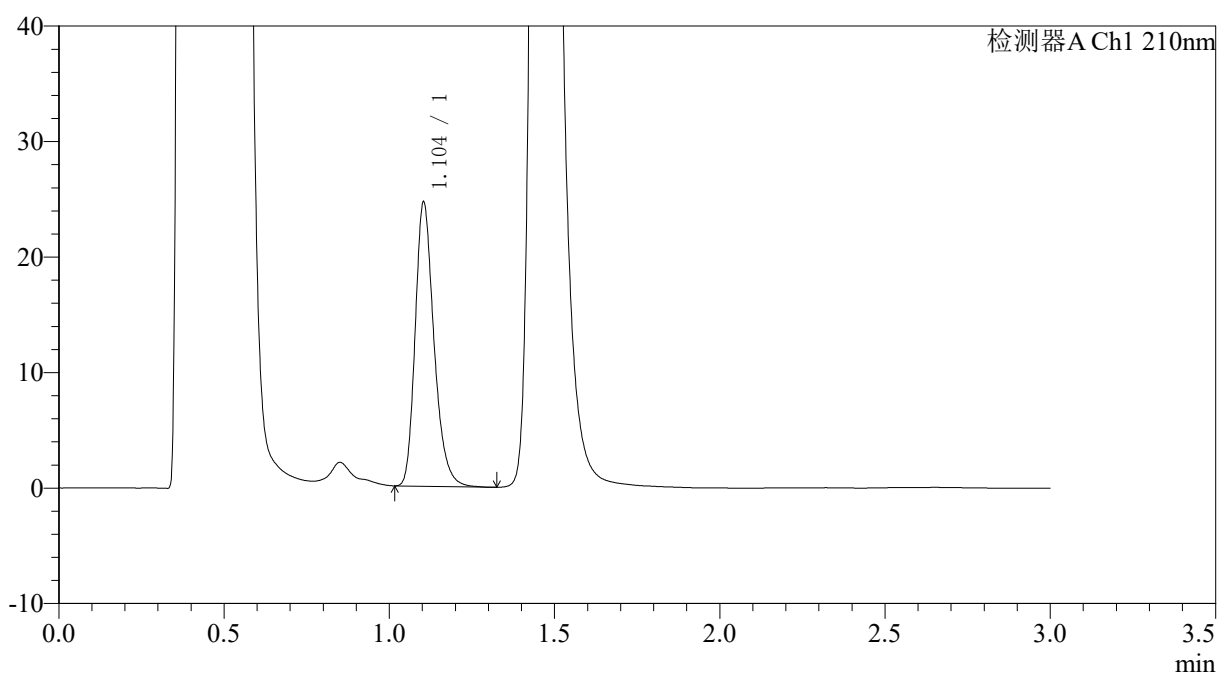
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-553-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 20:08:07 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:20:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	97557	100.000	24567	1850	1.262	--
总计		97557	100.000	24567			



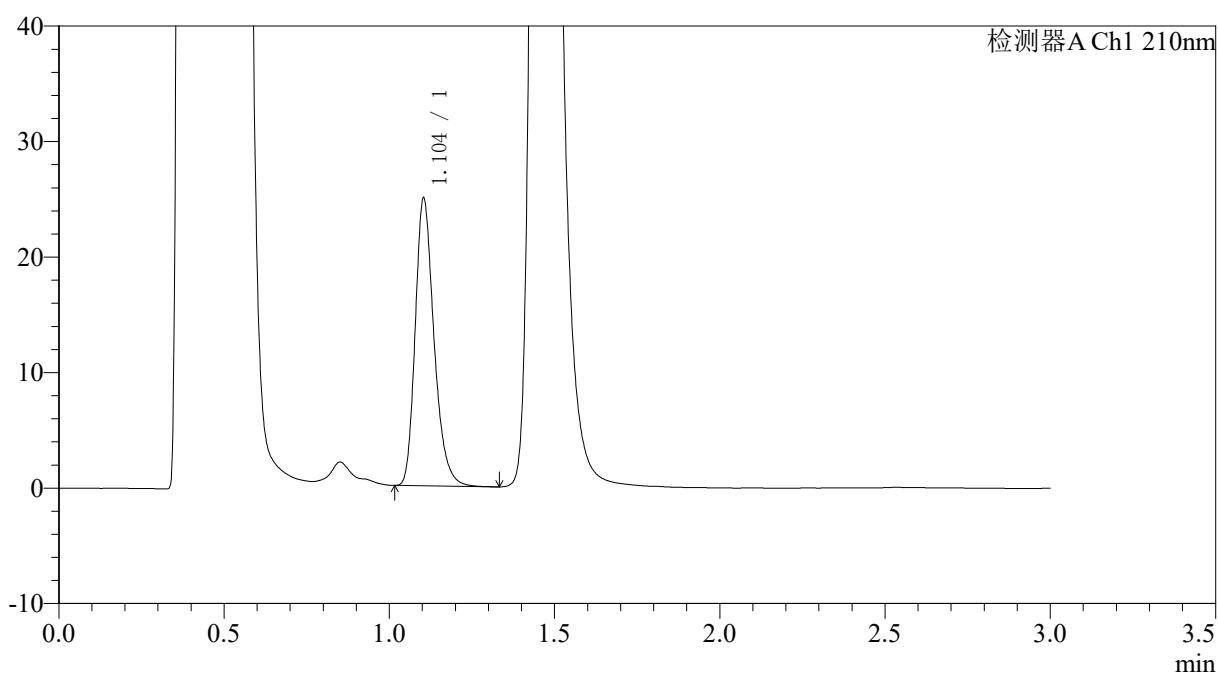
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-554-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号:6.115
 进样体积: 50µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 20:11:32 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:20:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	98838	100.000	24874	1849	1.266	--
总计		98838	100.000	24874			



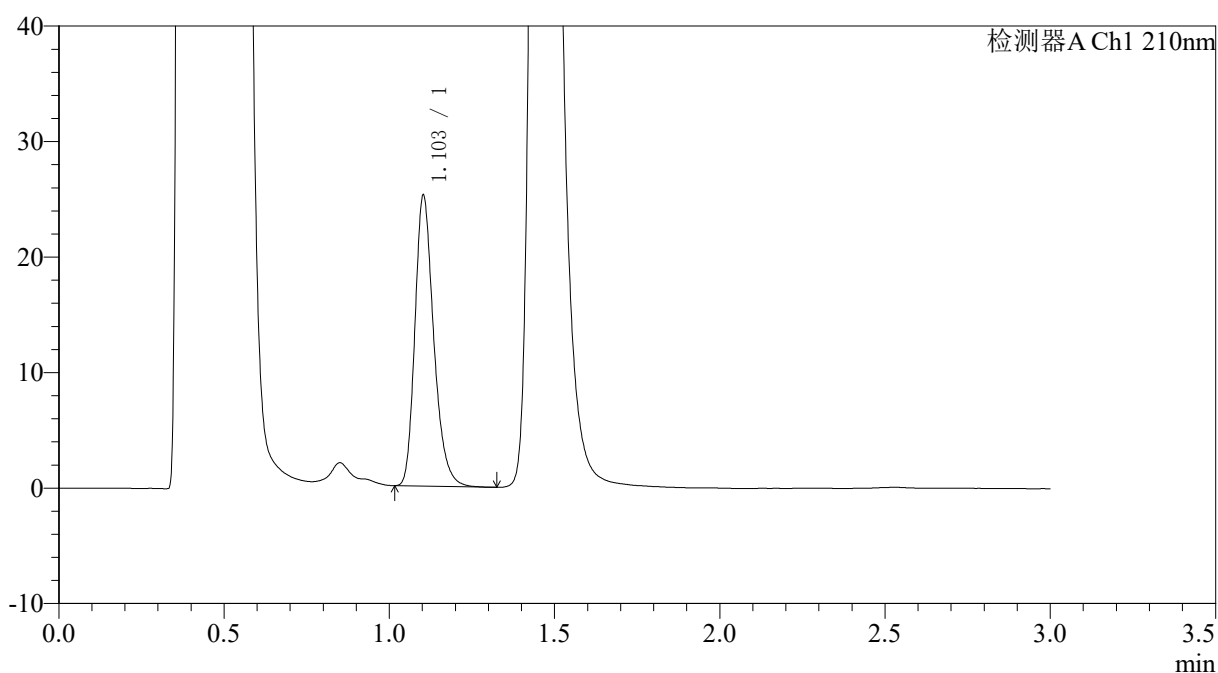
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-555-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:14:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:20:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	99774	100.000	25089	1849	1.262	--
总计		99774	100.000	25089			



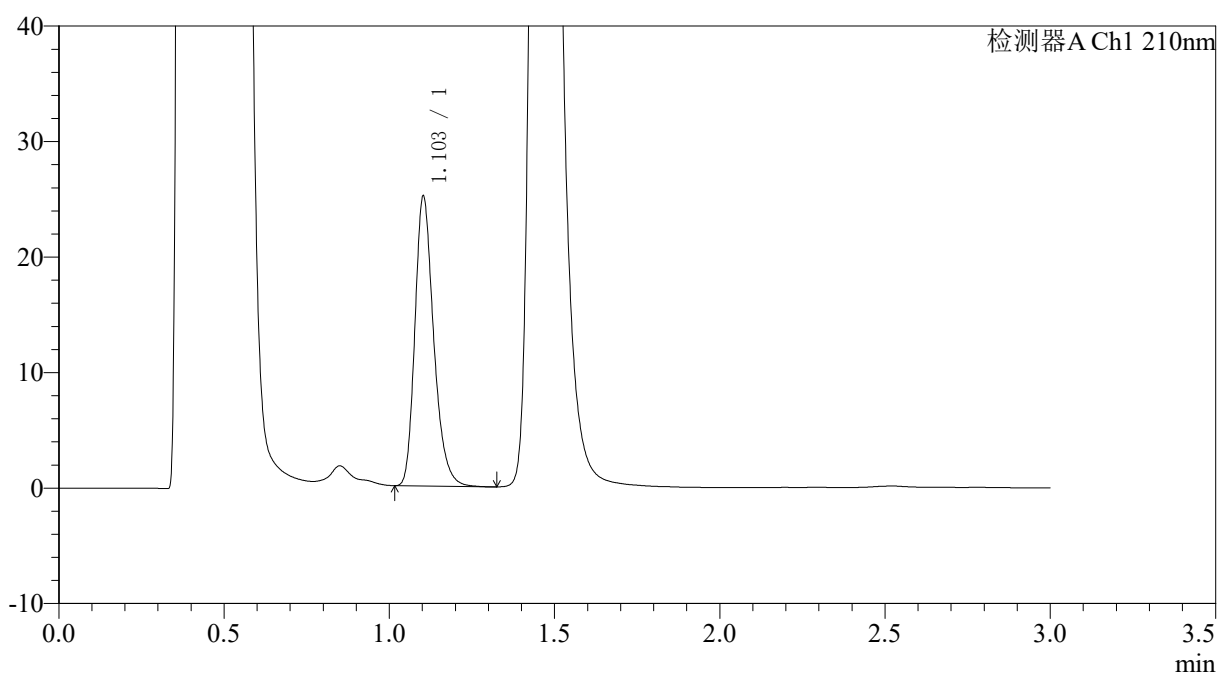
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-556-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 20:18:24 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:20:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	99313	100.000	24991	1850	1.263	--
总计		99313	100.000	24991			



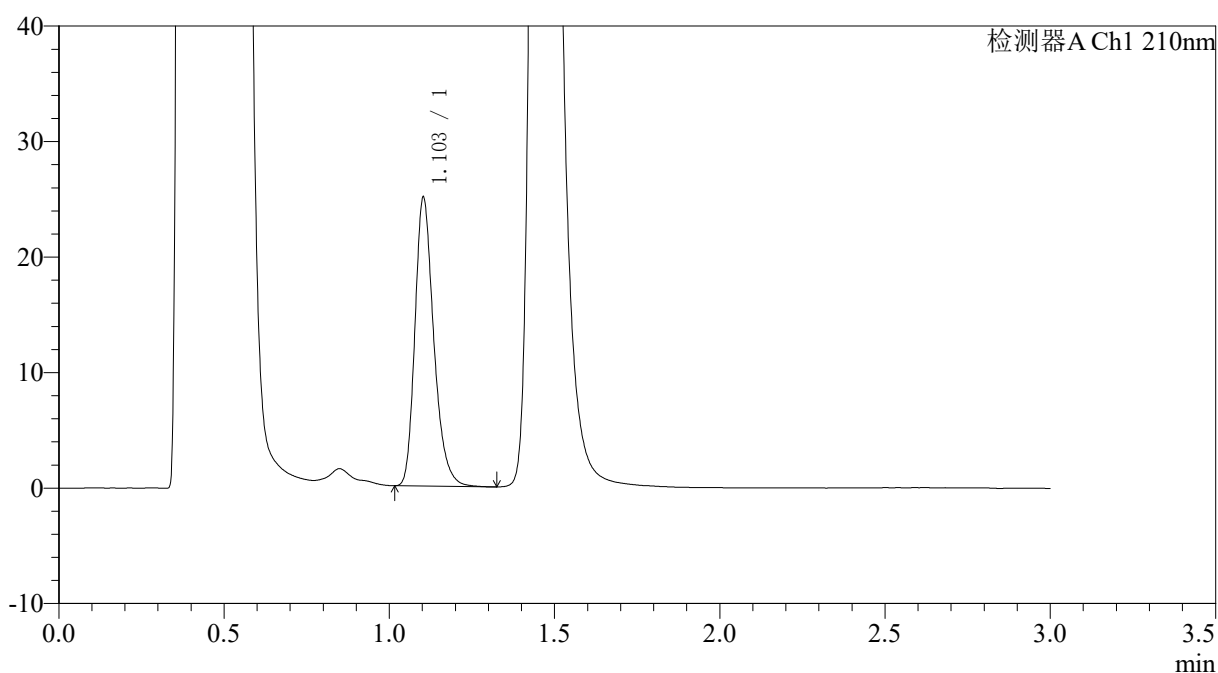
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-557-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:21:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/24 14:20:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	99292	100.000	24902	1844	1.269	--
总计		99292	100.000	24902			



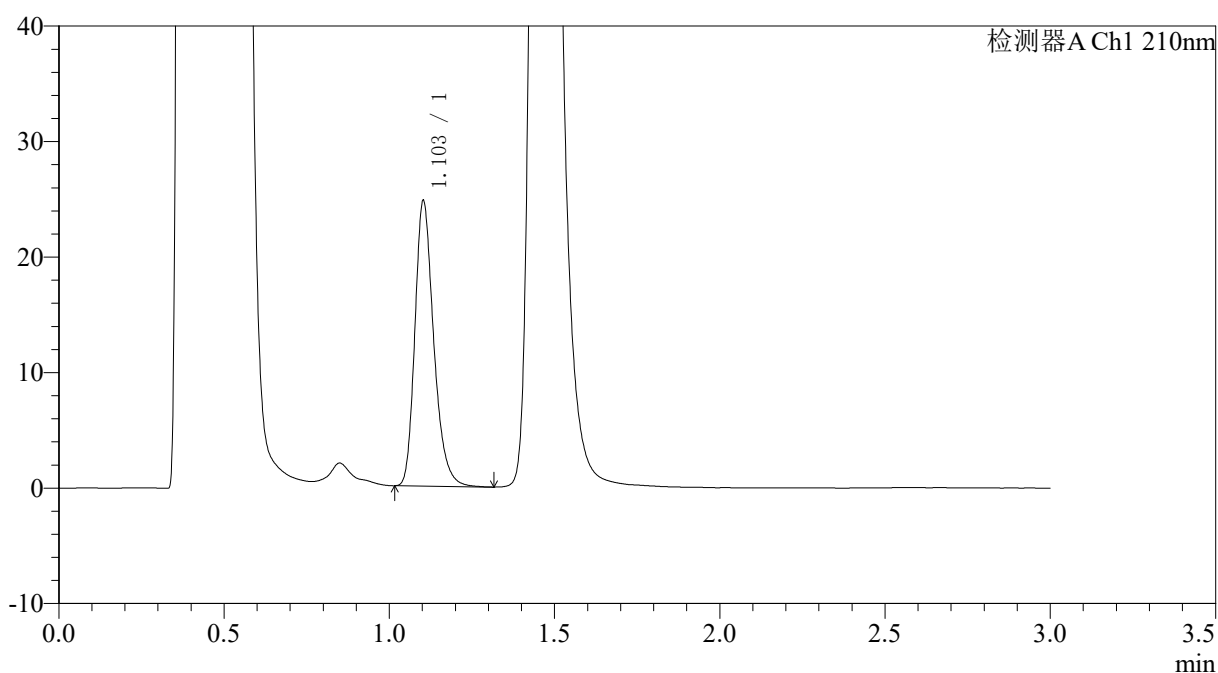
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-558-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 20:25:15 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:20:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	98134	100.000	24615	1846	1.265	--
总计		98134	100.000	24615			



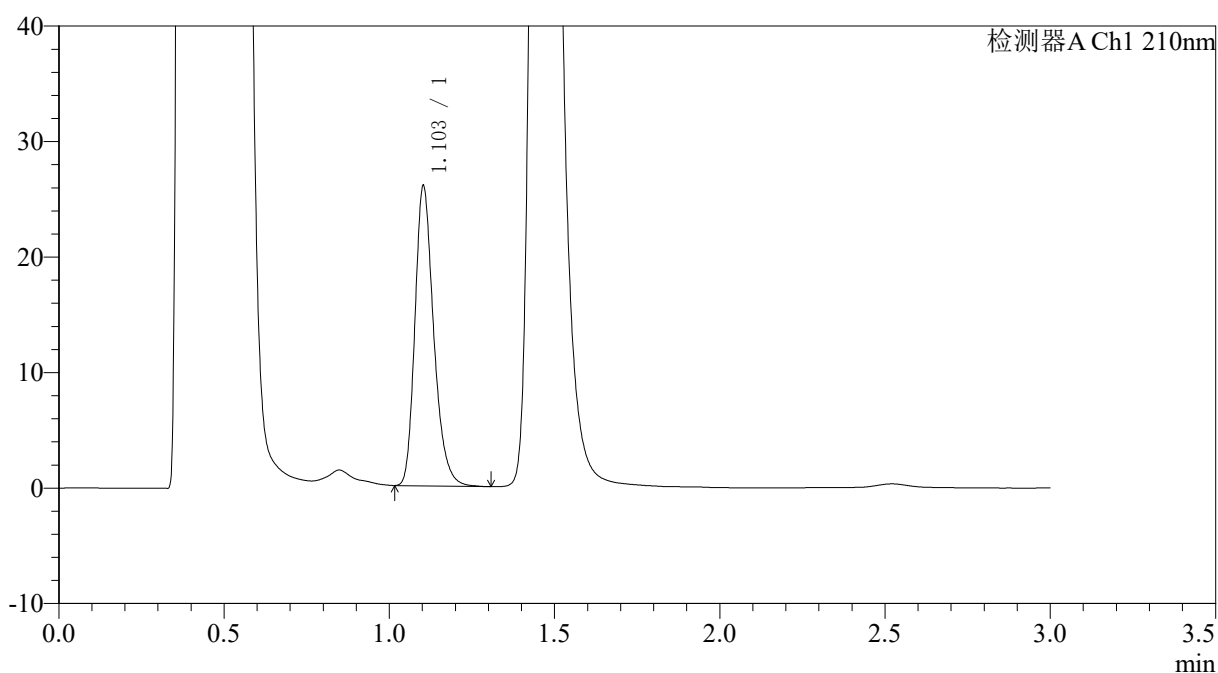
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-559-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 20:28:42 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:20:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	102838	100.000	25875	1854	1.262	--
总计		102838	100.000	25875			



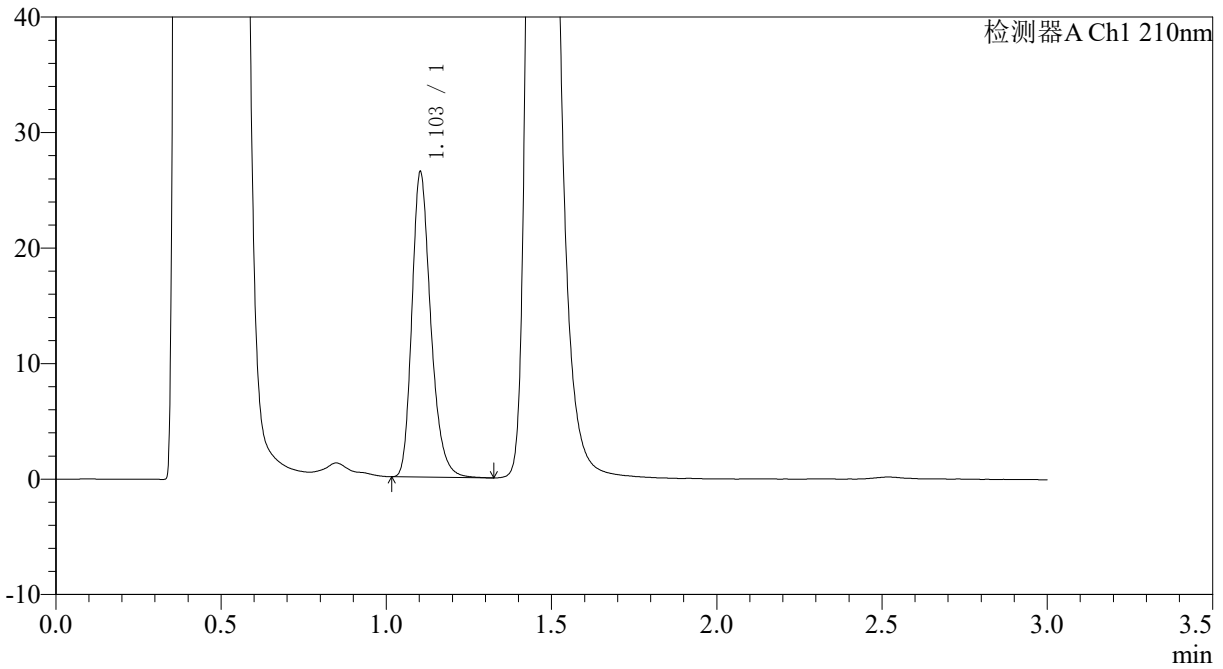
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-560-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12 版本号:6.115
 进样体积: 50µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 20:32:09 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:20:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	104948	100.000	26332	1847	1.262	--
总计		104948	100.000	26332			



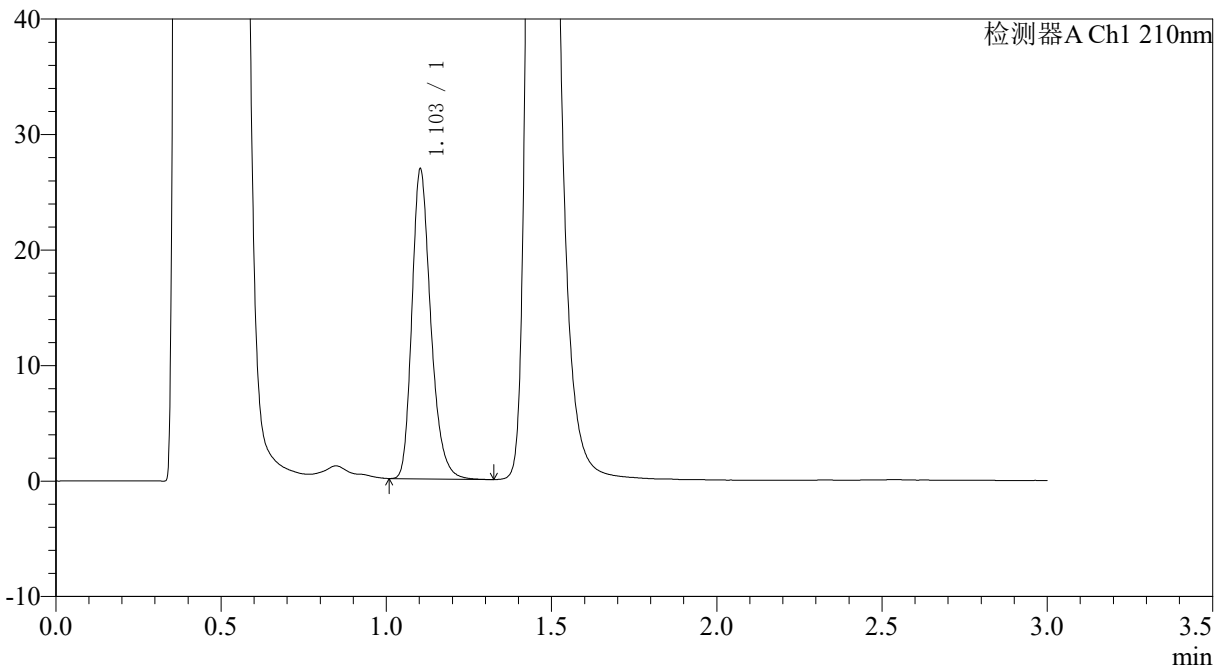
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-561-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.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 20:35:34 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:20:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	106410	100.000	26731	1848	1.262	--
总计		106410	100.000	26731			



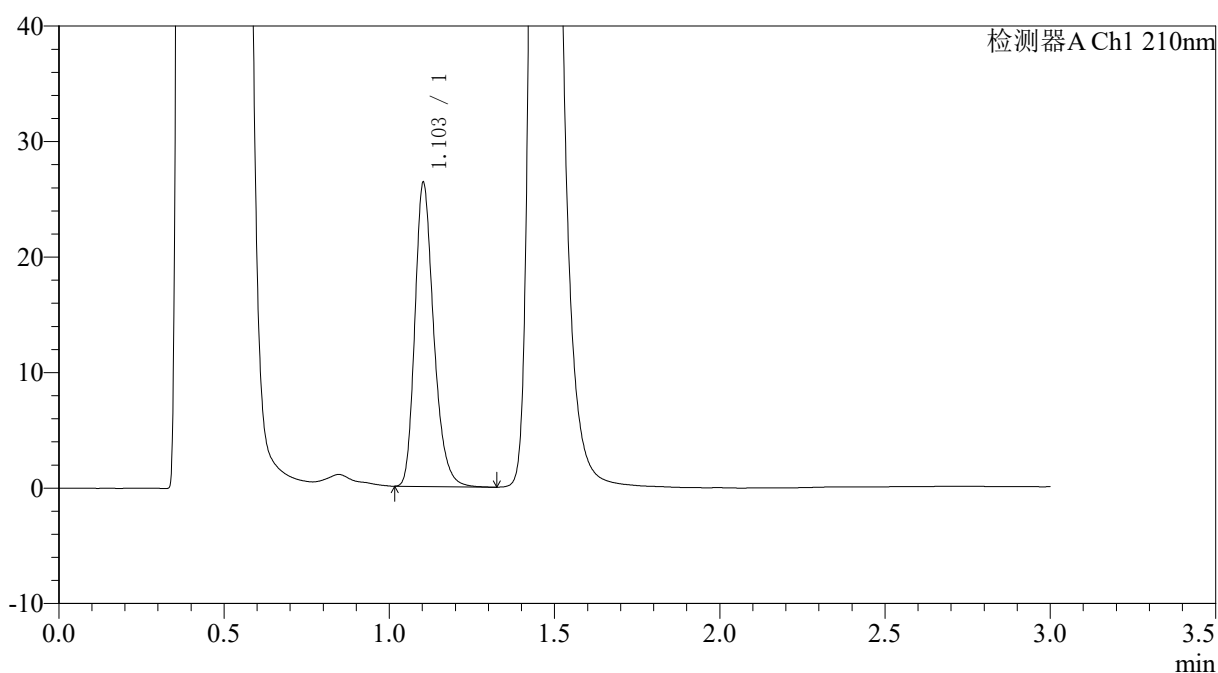
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-562-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 20:39:00 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:20:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	104401	100.000	26207	1846	1.261	--
总计		104401	100.000	26207			



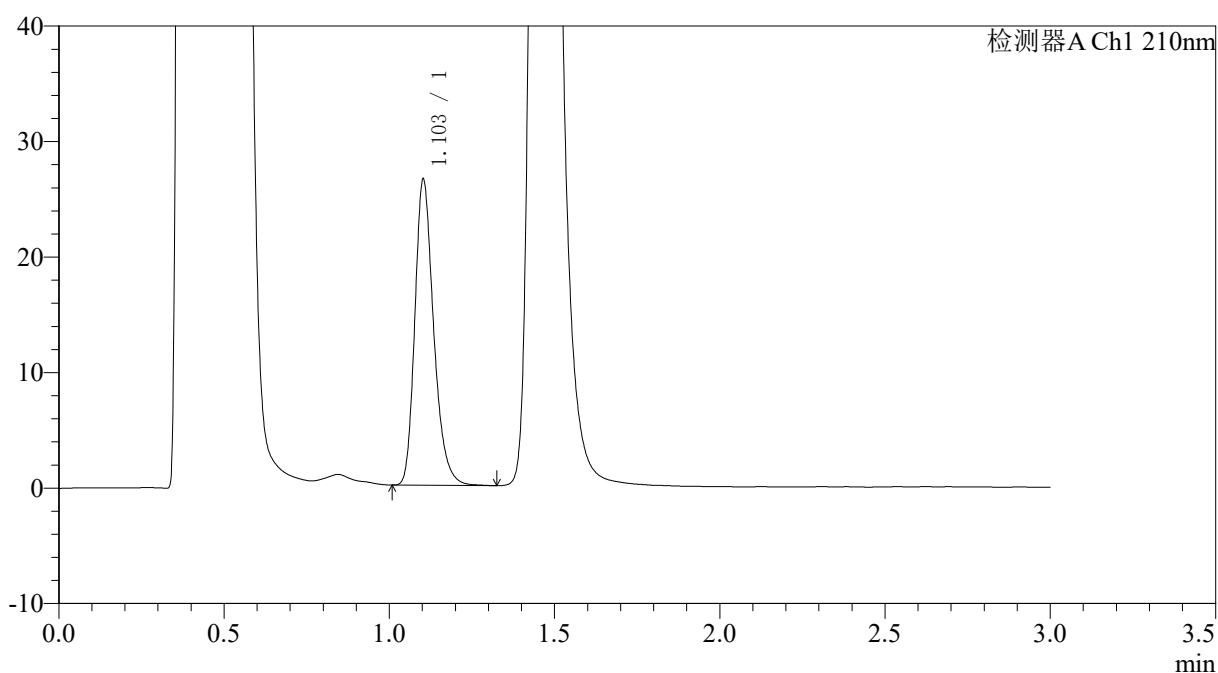
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-563-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:42:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:21:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	105202	100.000	26372	1846	1.261	--
总计		105202	100.000	26372			



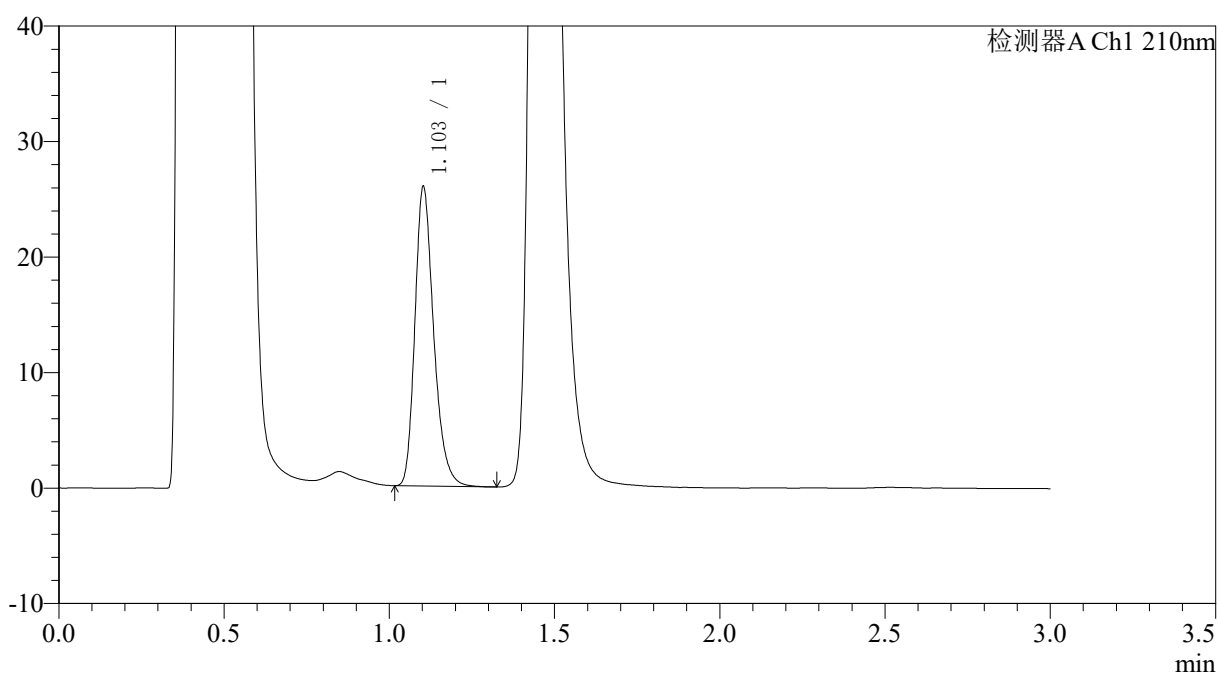
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-564-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 20:45:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:21:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	102609	100.000	25826	1853	1.263	--
总计		102609	100.000	25826			



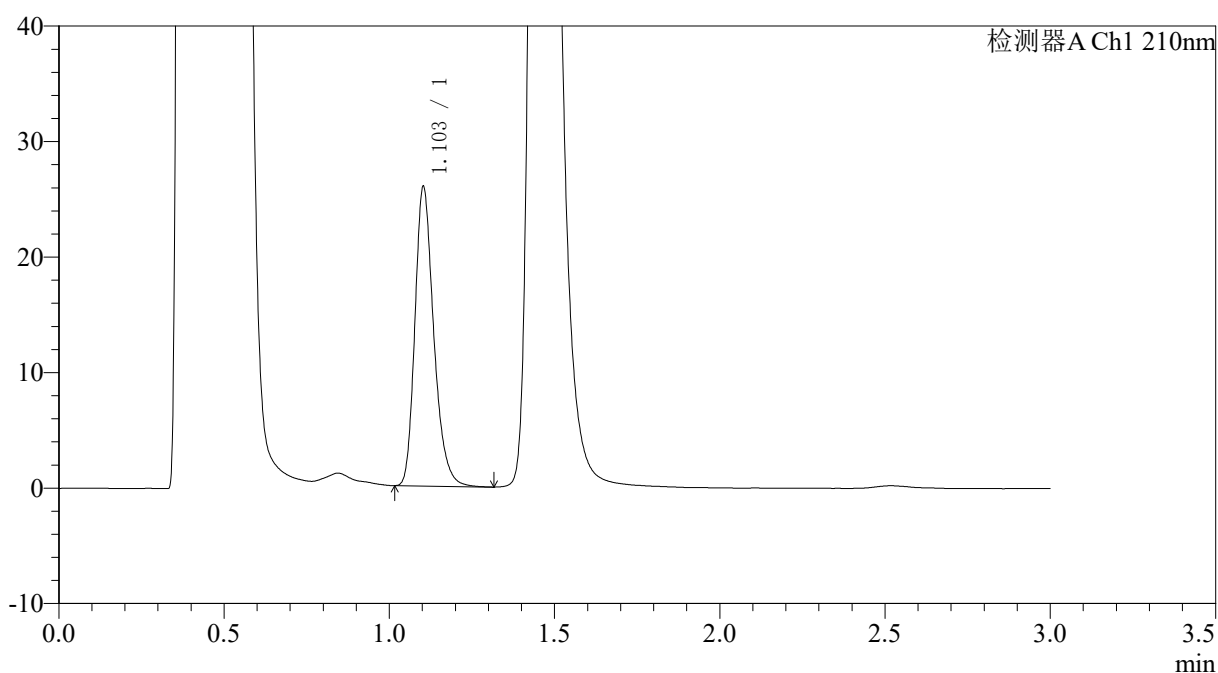
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-565-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.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 20:49:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:21:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	102860	100.000	25830	1845	1.261	--
总计		102860	100.000	25830			



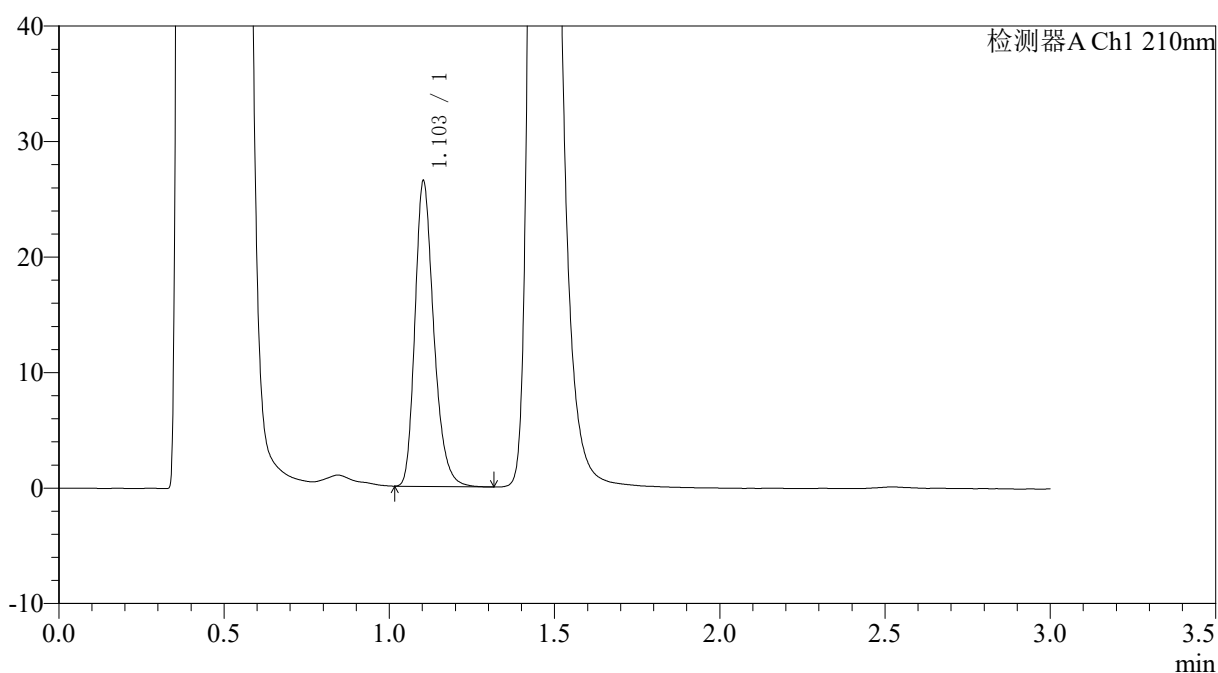
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-566-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 20:52:44 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:21:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	104780	100.000	26353	1848	1.262	--
总计		104780	100.000	26353			



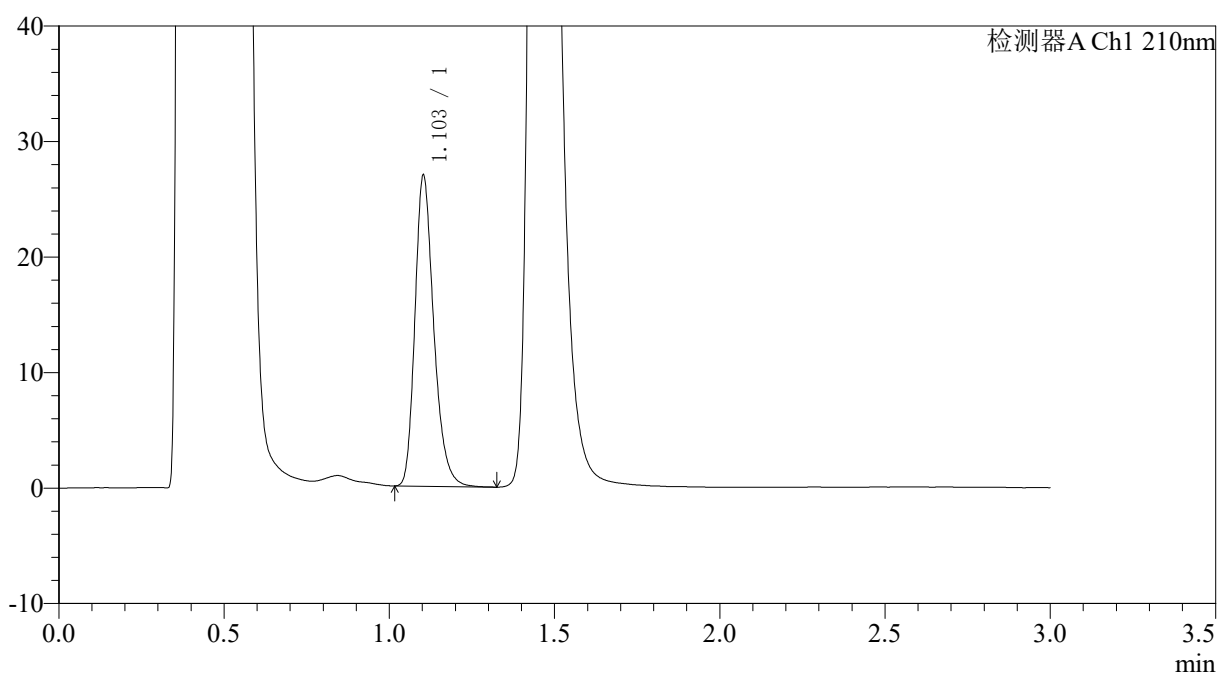
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-567-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 20:56:10 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:21:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	106809	100.000	26834	1846	1.261	--
总计		106809	100.000	26834			



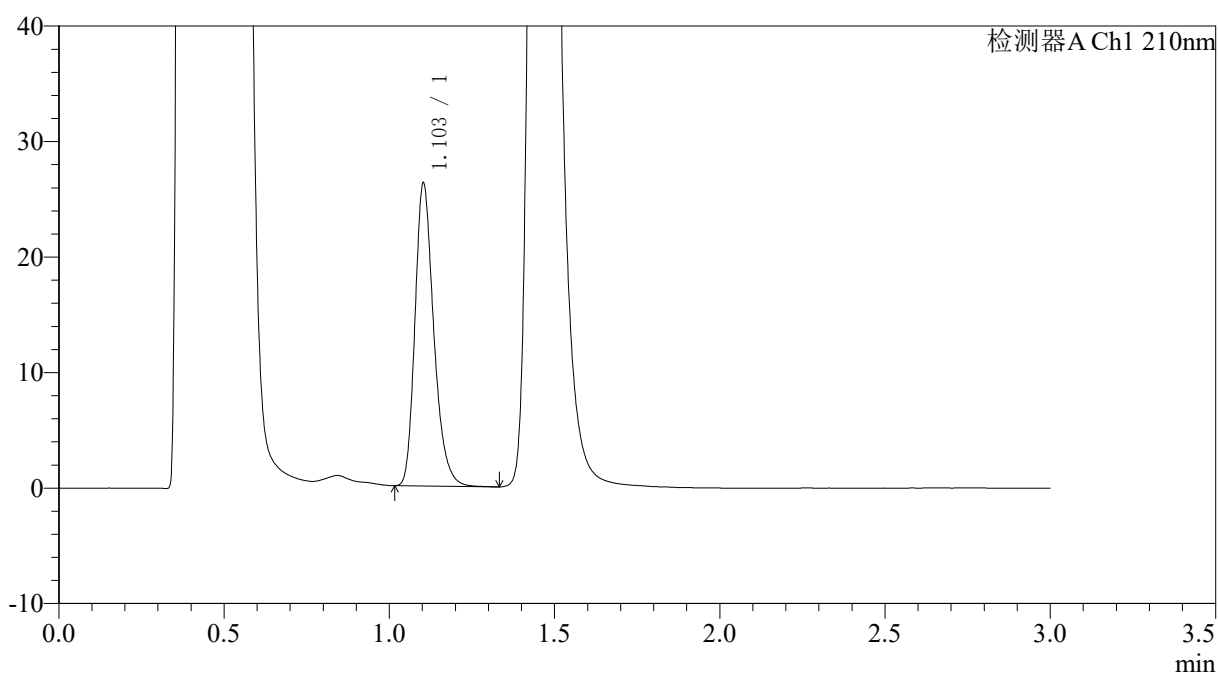
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-568-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 20:59:36 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:21:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	104019	100.000	26144	1847	1.263	--
总计		104019	100.000	26144			



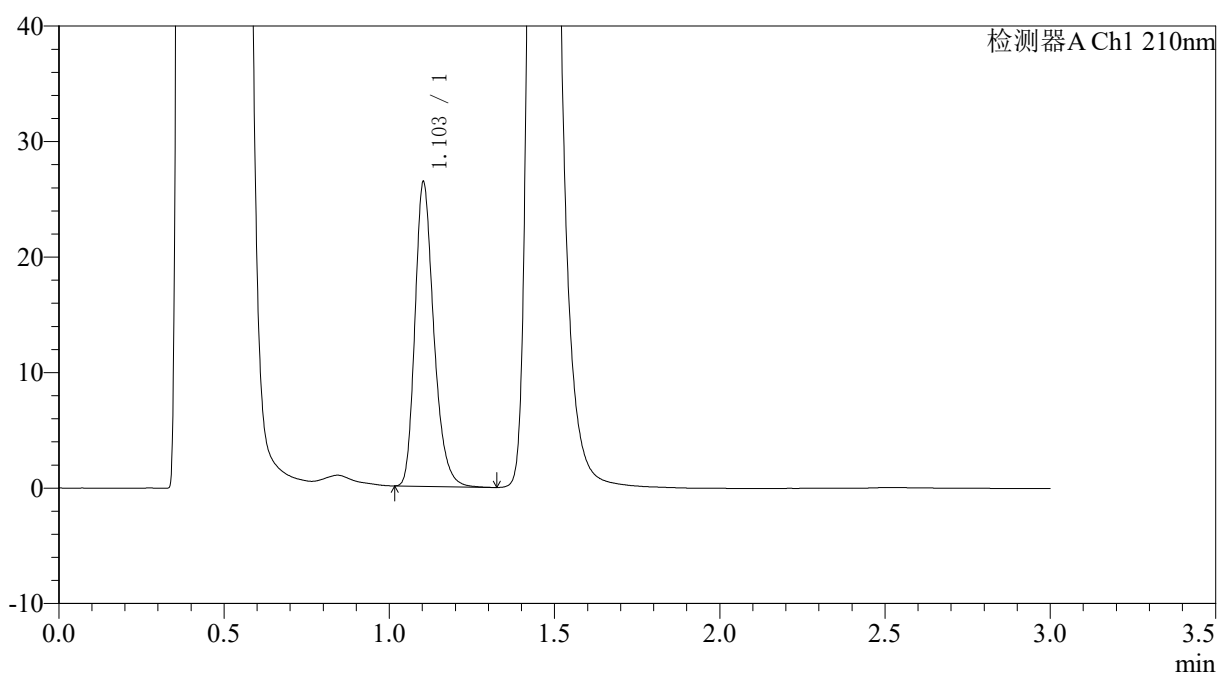
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-569-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:03:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:21:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	104544	100.000	26266	1846	1.264	--
总计		104544	100.000	26266			



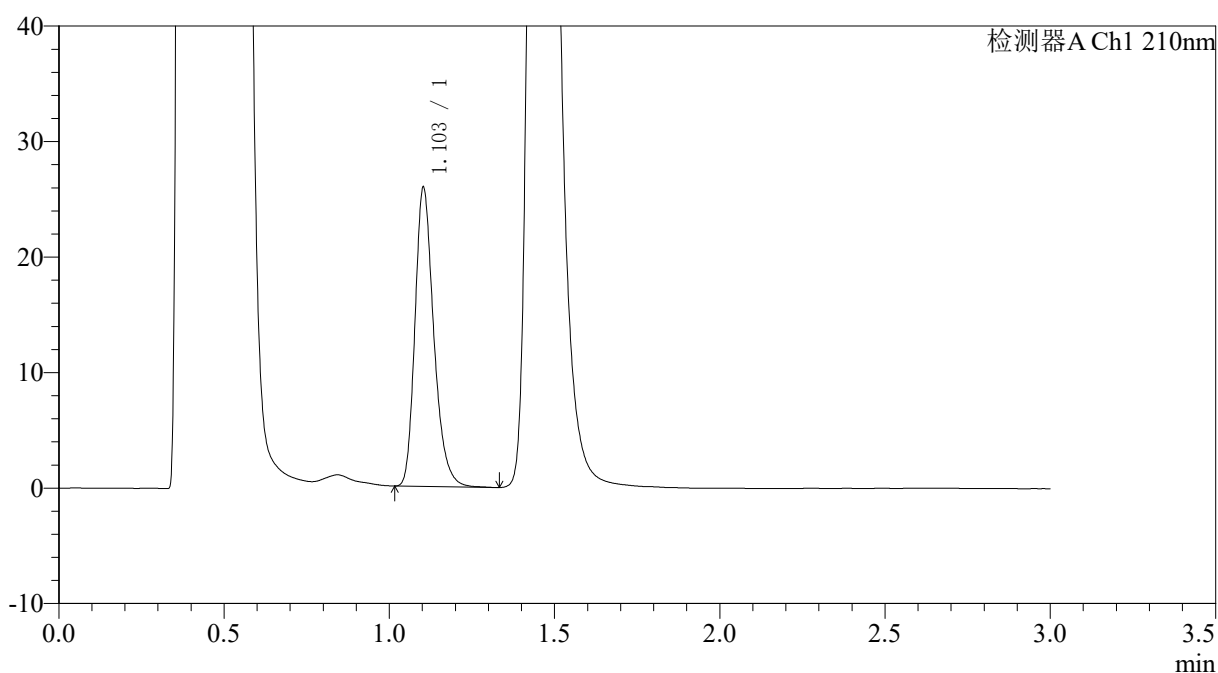
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-570-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 21:06:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:21:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	102670	100.000	25804	1847	1.264	--
总计		102670	100.000	25804			



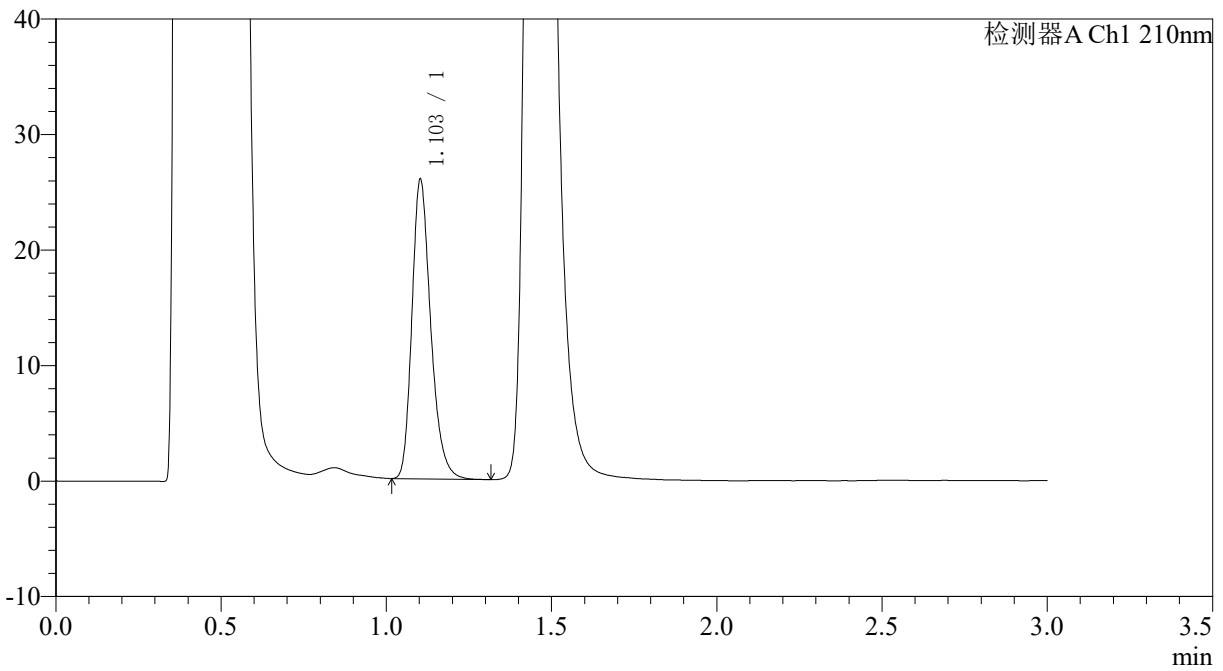
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-571-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5 版本号:6.115
 进样体积: 50µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 21:09:54 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:21:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	102745	100.000	25838	1847	1.262	--
总计		102745	100.000	25838			



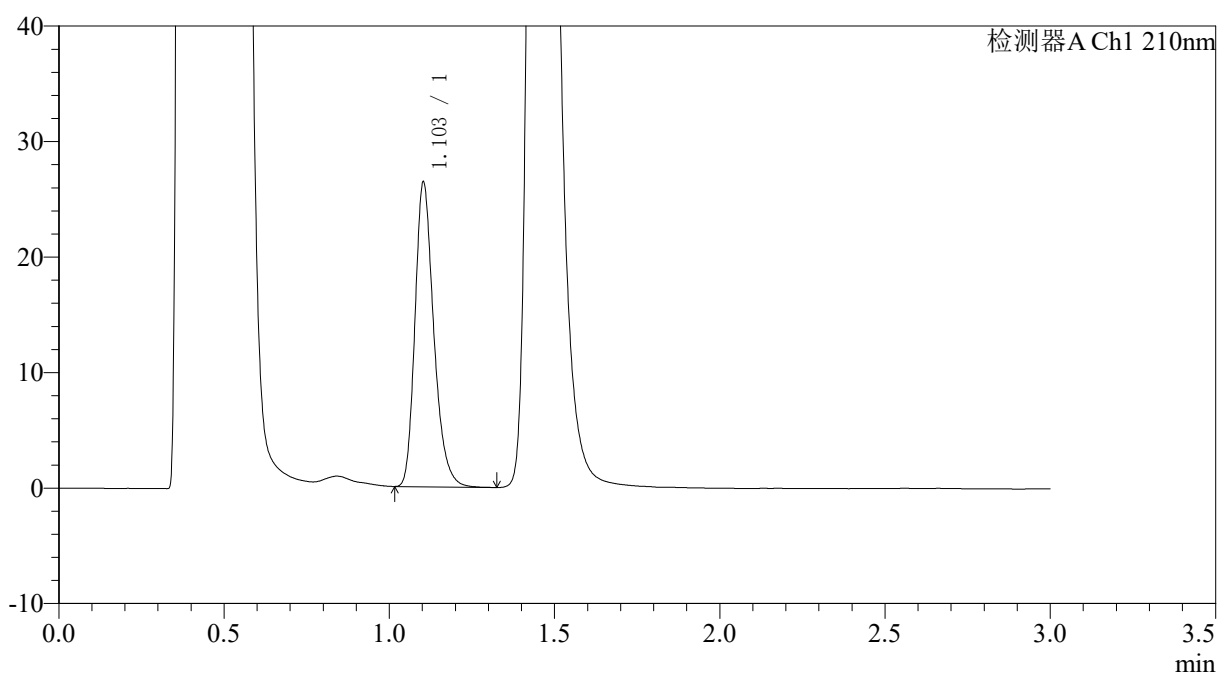
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-572-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 21:13:21 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:21:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	104521	100.000	26294	1848	1.263	--
总计		104521	100.000	26294			



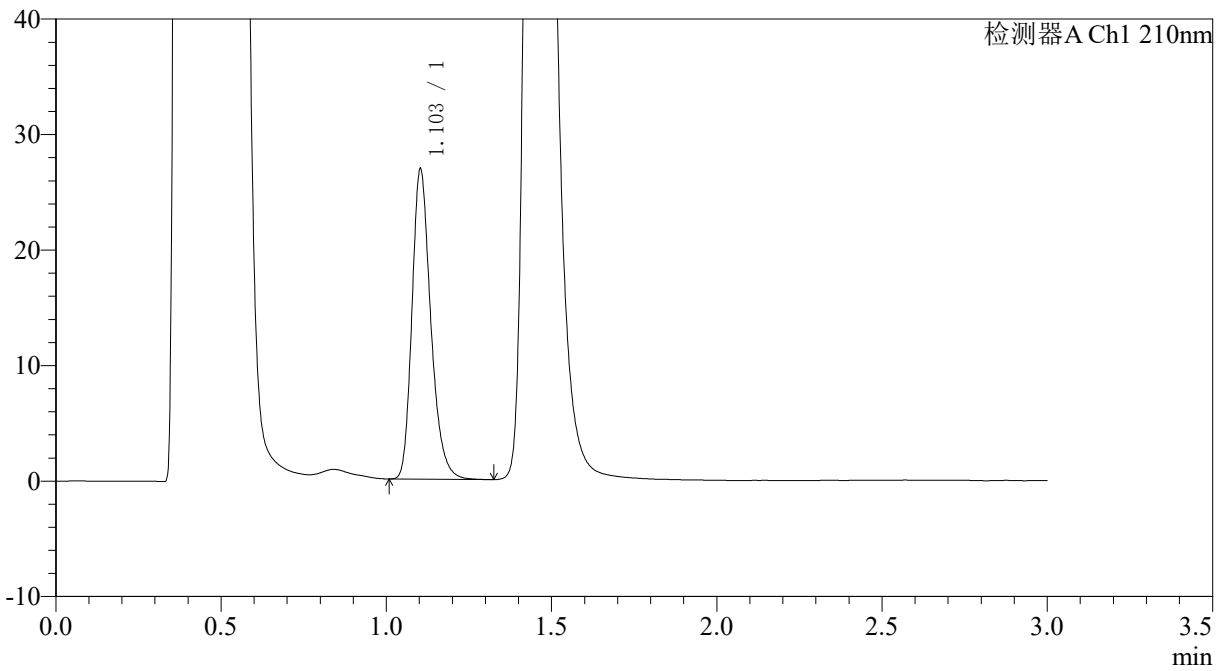
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-573-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:16:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:21:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	106384	100.000	26777	1854	1.260	--
总计		106384	100.000	26777			



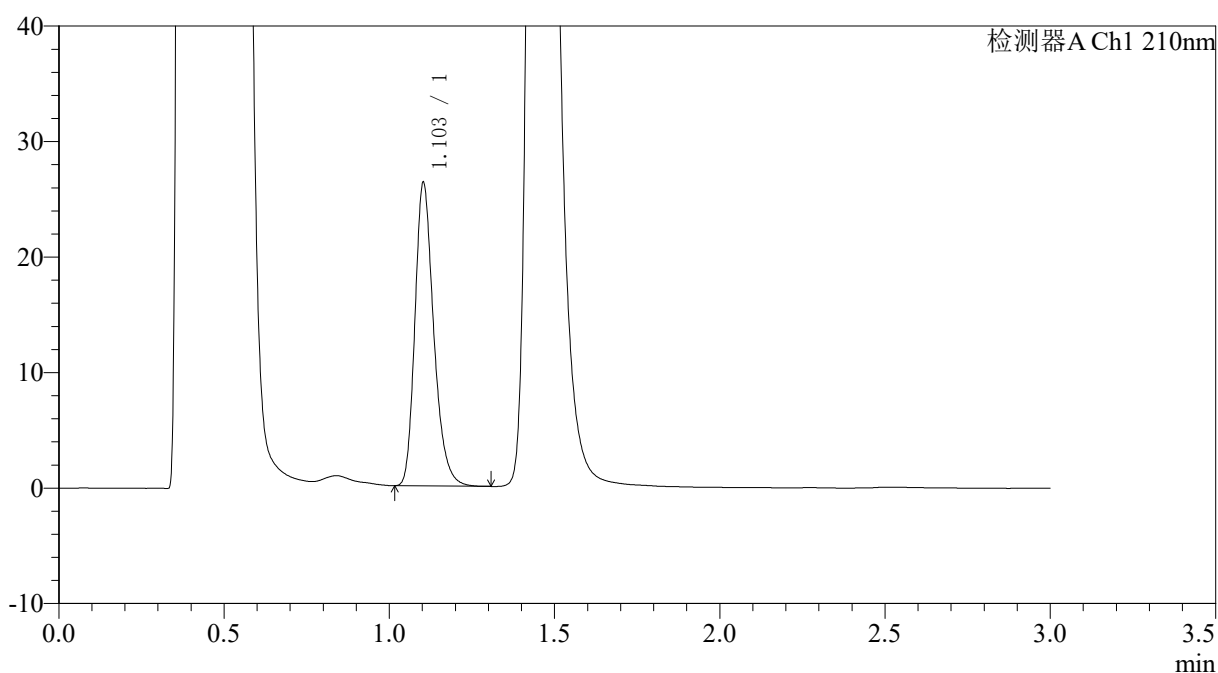
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-574-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 21:20:13 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:21:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	104058	100.000	26171	1849	1.261	--
总计		104058	100.000	26171			



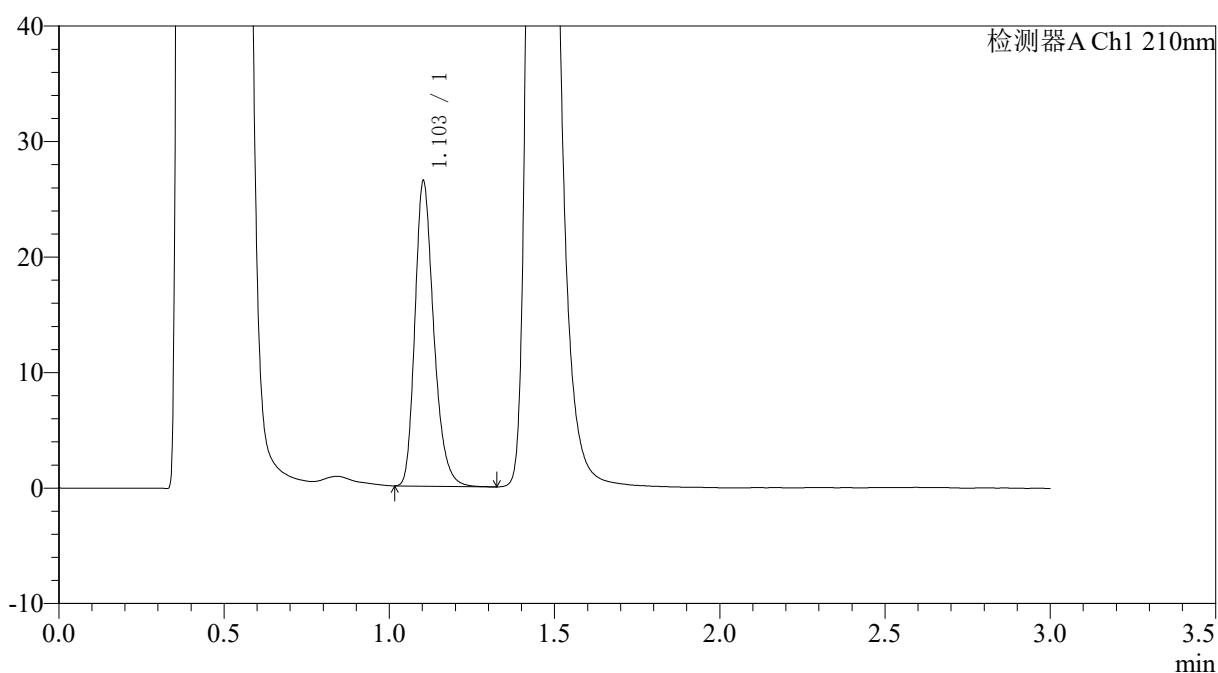
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-575-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41 版本号:6.115
 进样体积: 50µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 21:23:38 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:21:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	104709	100.000	26330	1848	1.260	--
总计		104709	100.000	26330			



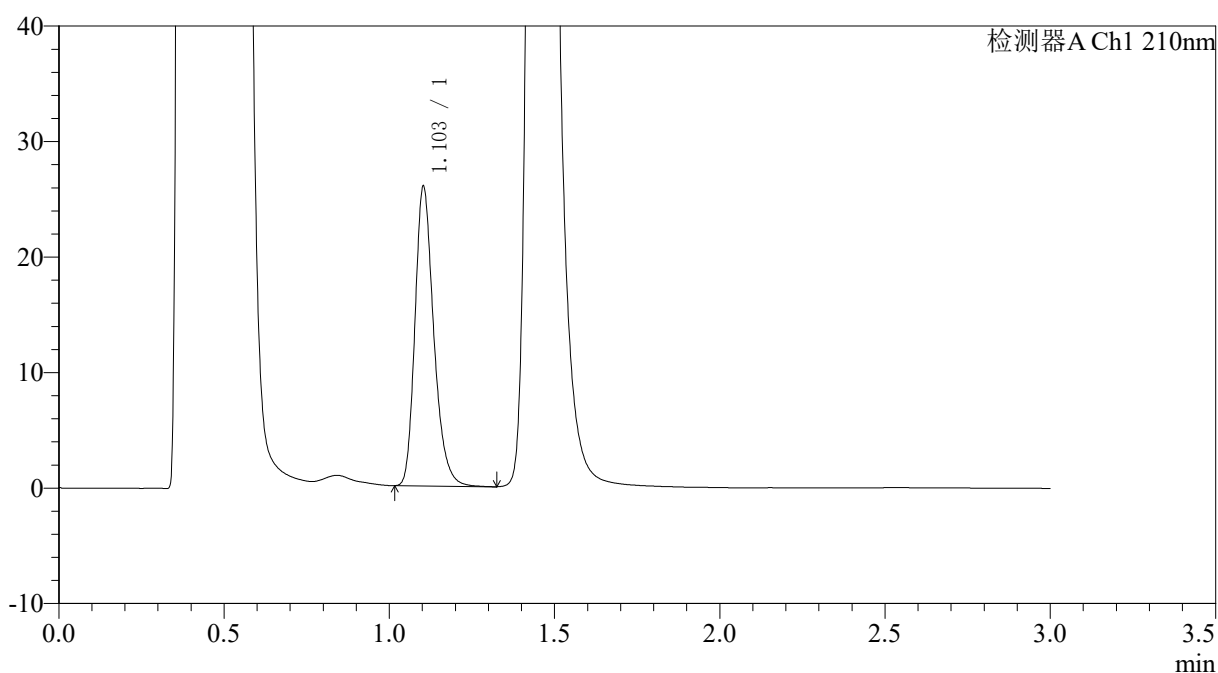
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-576-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/23 21:27:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:21:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	102753	100.000	25852	1853	1.260	--
总计		102753	100.000	25852			



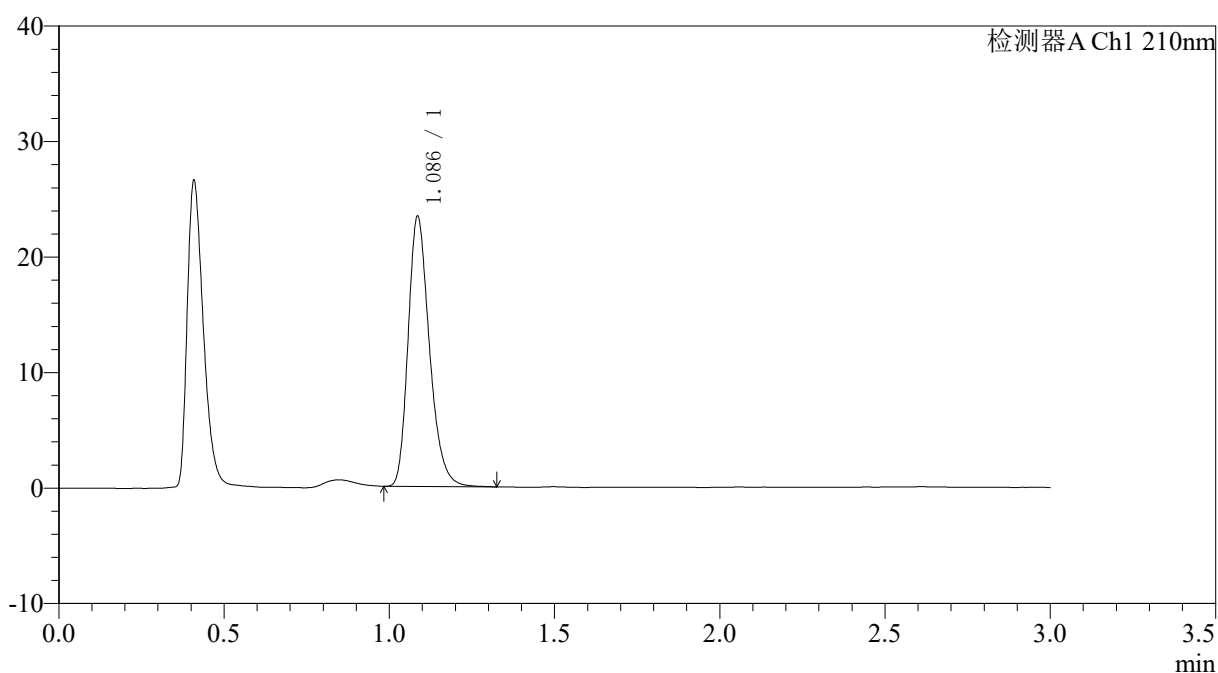
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-577-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz-2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/23 21:30:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:21:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.086	104948	100.000	23272	1387	1.267	--
总计		104948	100.000	23272			



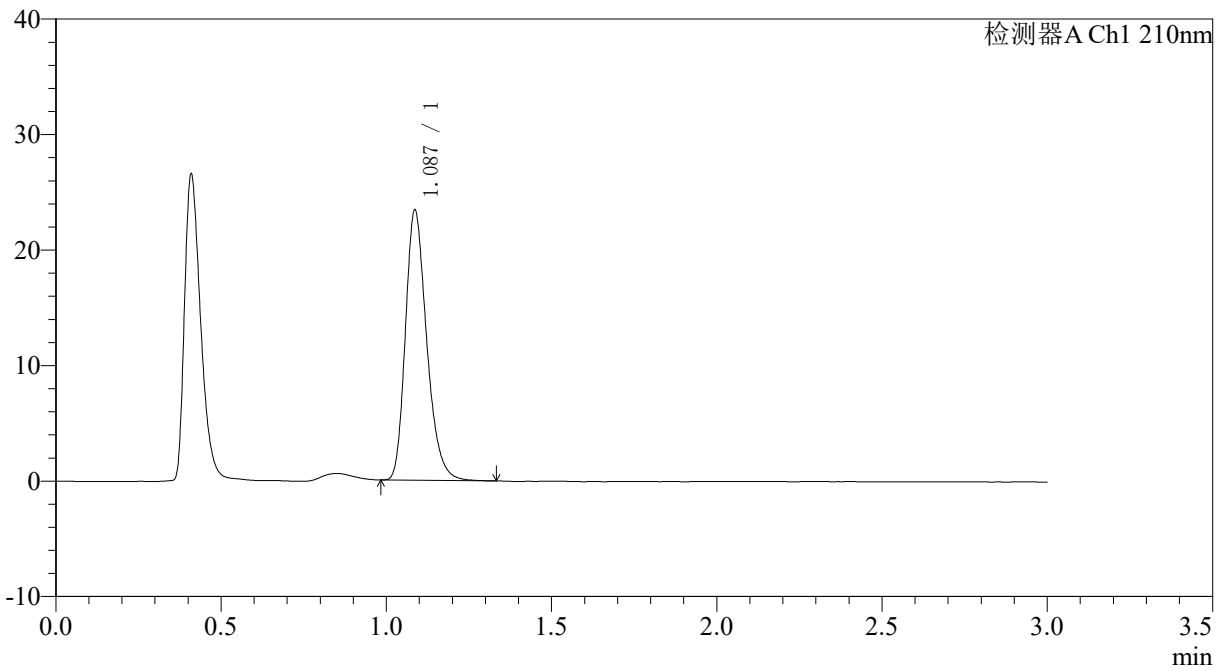
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-31/11-578-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH4.5jz-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-3362 - JSS-3362-20260323-FX260.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/23 21:33:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/24 14:21:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.087	105009	100.000	23339	1386	1.264	--
总计		105009	100.000	23339			