



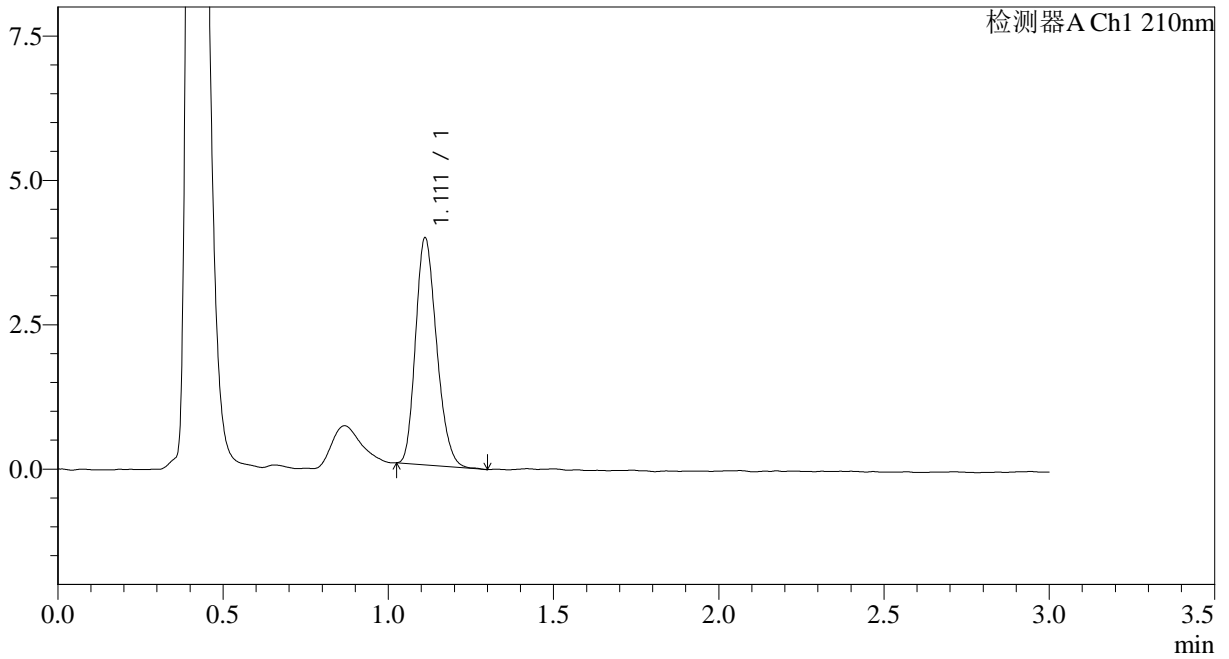
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-314-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 14:55:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:08:28 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	1.111	17439	100.000	3924	1448	1.216	--
总计		17439	100.000	3924			



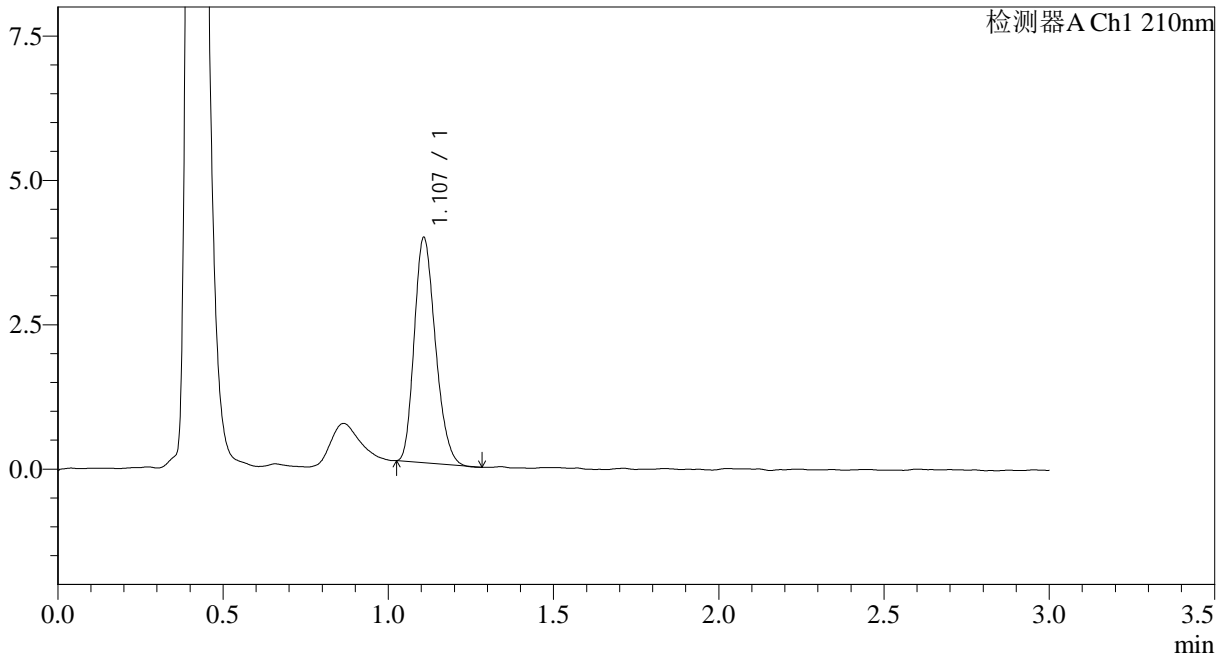
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-315-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 14:58:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:08:31 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	1.107	17340	100.000	3889	1423	1.226	--
总计		17340	100.000	3889			



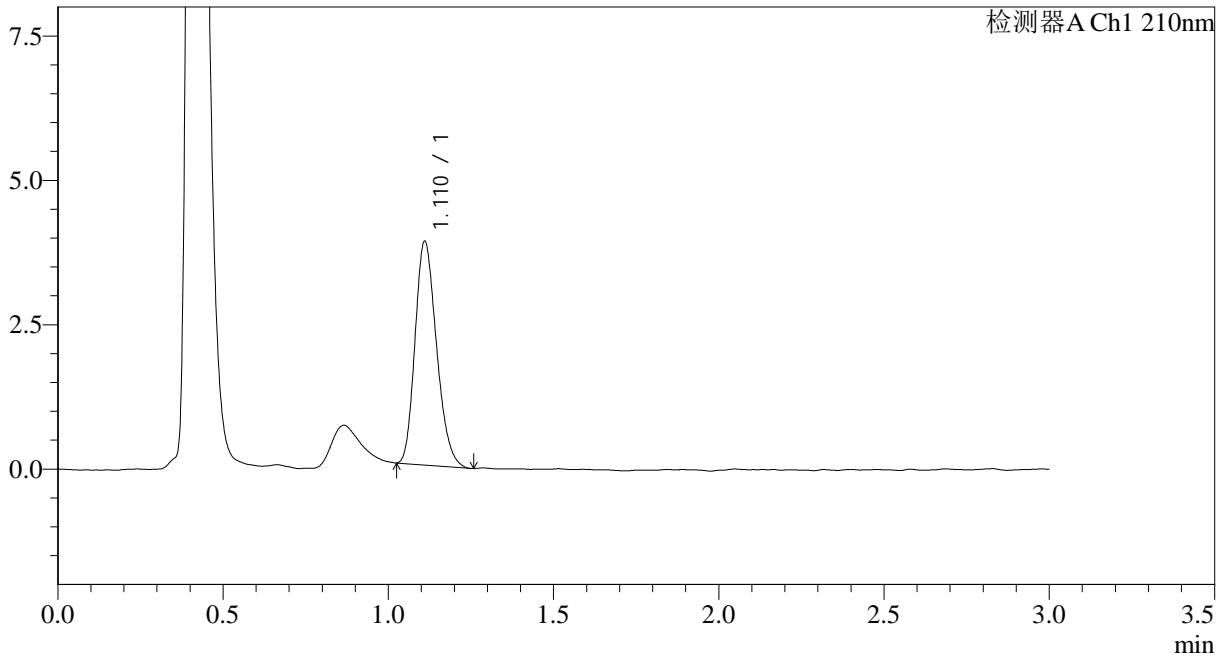
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-318-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 15:09:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:08:40 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	1.110	17514	100.000	3849	1377	1.223	--
总计		17514	100.000	3849			



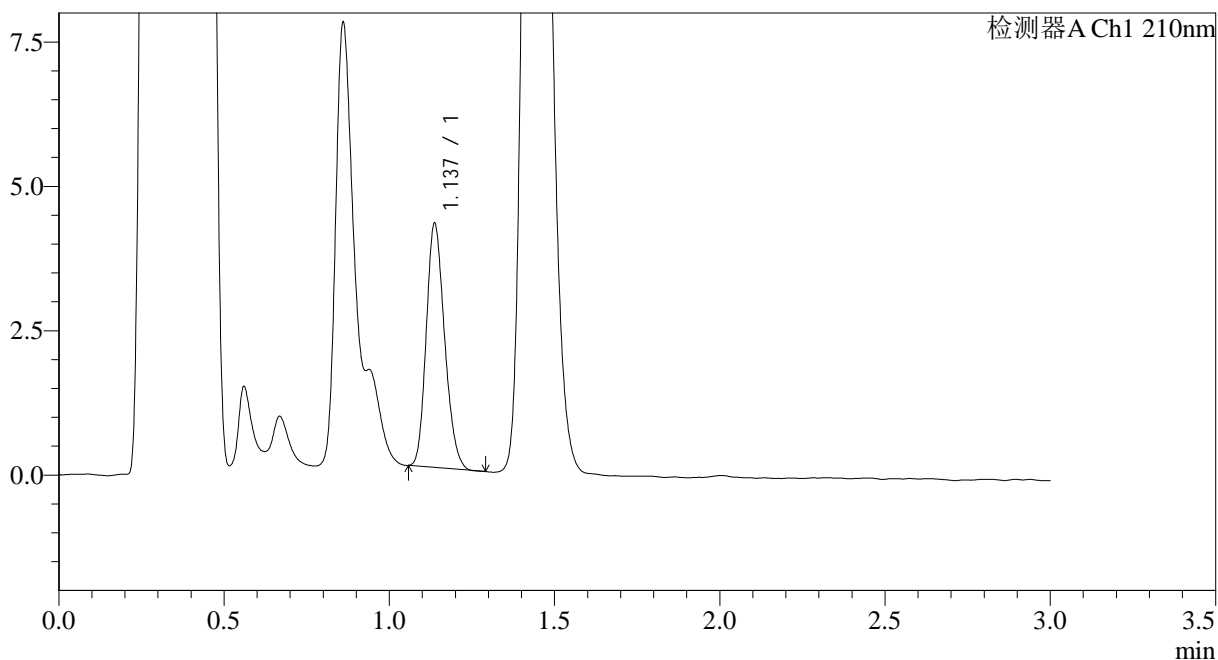
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-319-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 15:12:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:08:43 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	1.137	16312	100.000	4218	1976	1.196	--
总计		16312	100.000	4218			



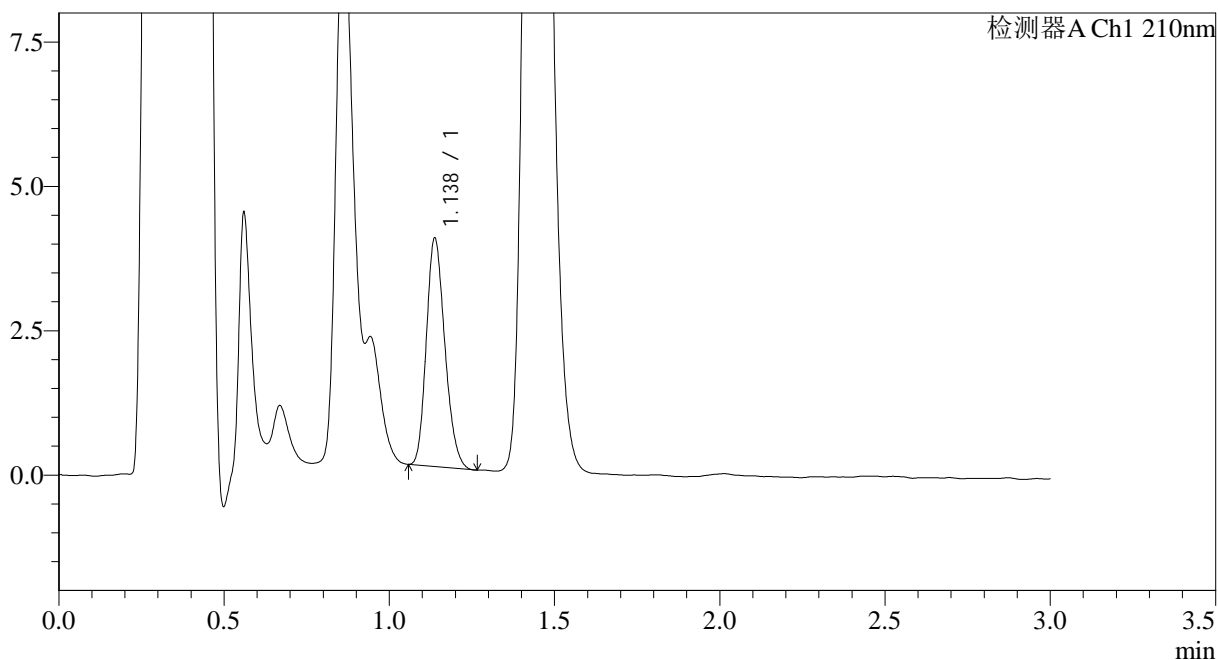
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-320-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 15:15:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:08:45 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	1.138	15407	100.000	3951	1938	1.202	--
总计		15407	100.000	3951			



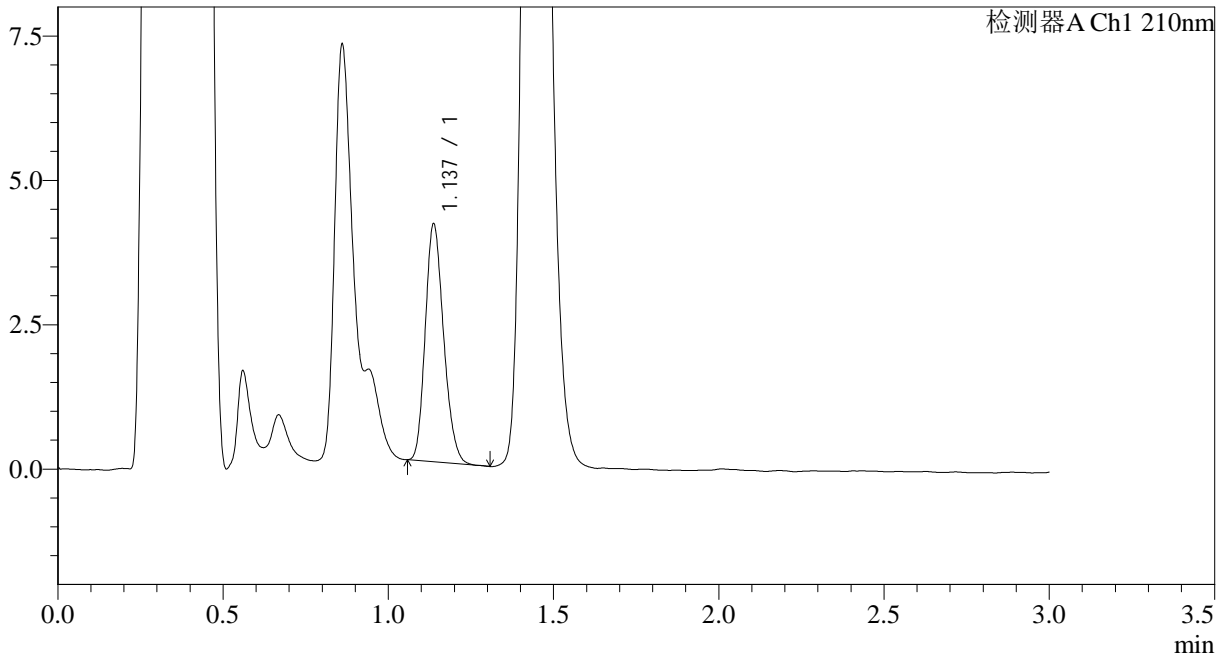
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-321-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 15:19:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:08:48 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	1.137	15935	100.000	4112	1978	1.198	--
总计		15935	100.000	4112			



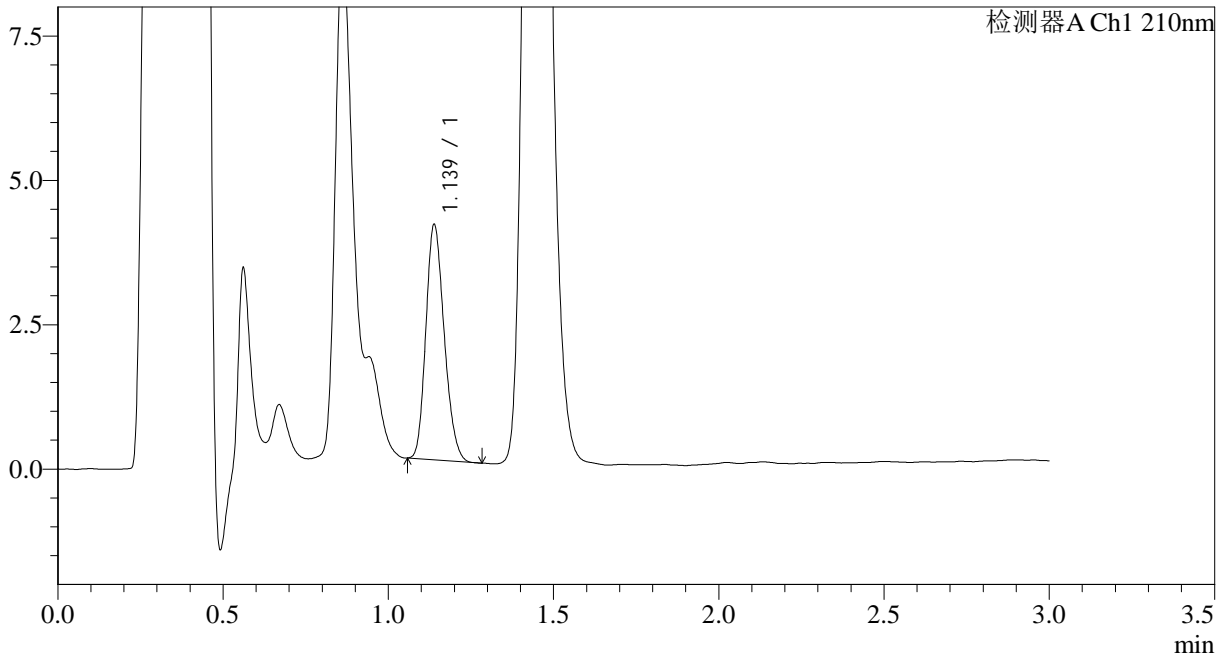
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-322-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 15:22:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:08:51 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	1.139	15735	100.000	4072	1974	1.200	--
总计		15735	100.000	4072			



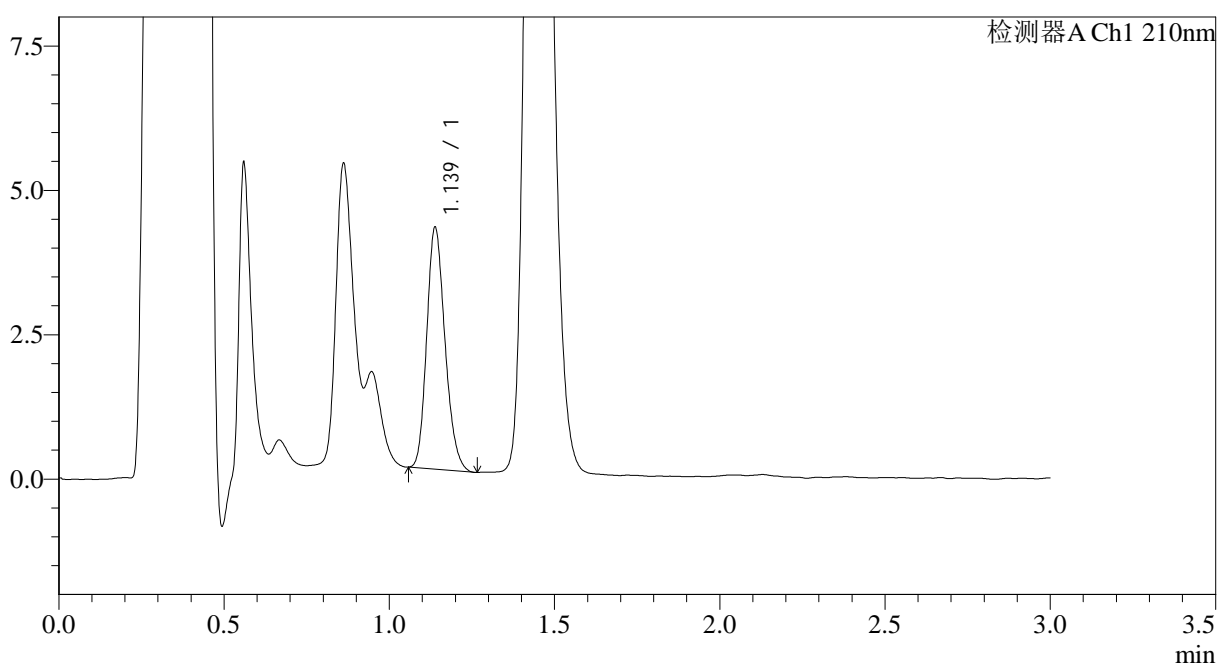
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-323-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 15:26:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:08:53 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	1.139	16115	100.000	4186	2015	1.196	--
总计		16115	100.000	4186			



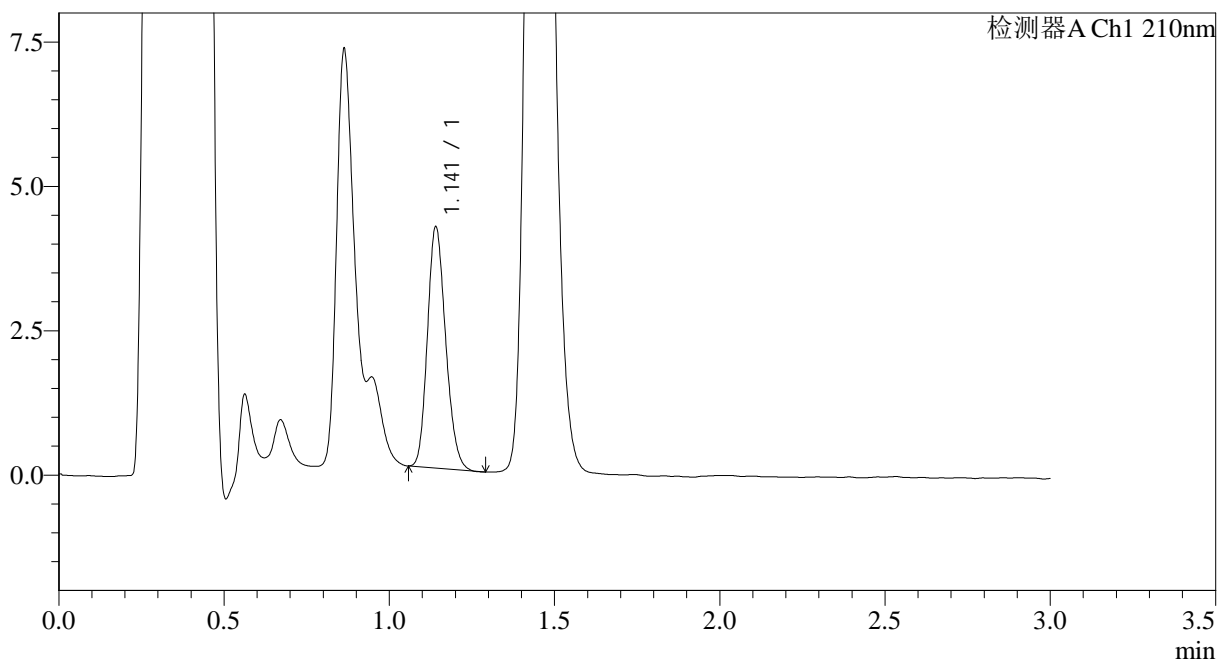
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-324-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 15:29:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:08:56 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	1.141	16019	100.000	4159	2020	1.182	--
总计		16019	100.000	4159			



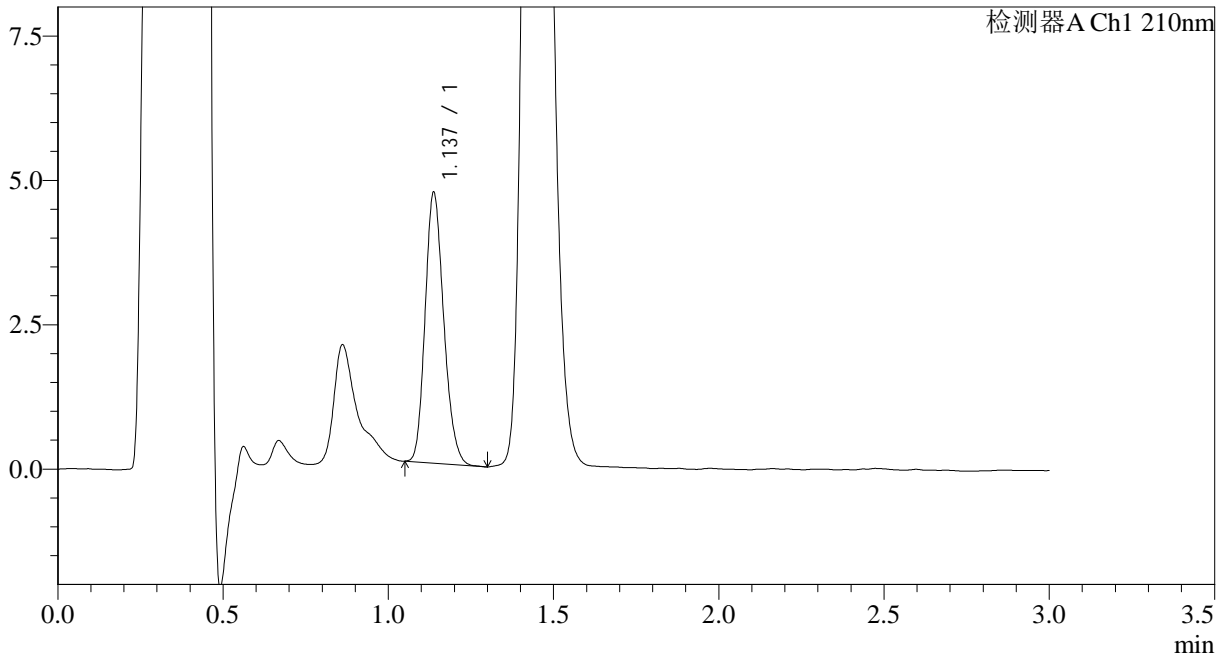
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-325-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 15:33:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:08:59 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	1.137	18373	100.000	4680	1933	1.190	--
总计		18373	100.000	4680			



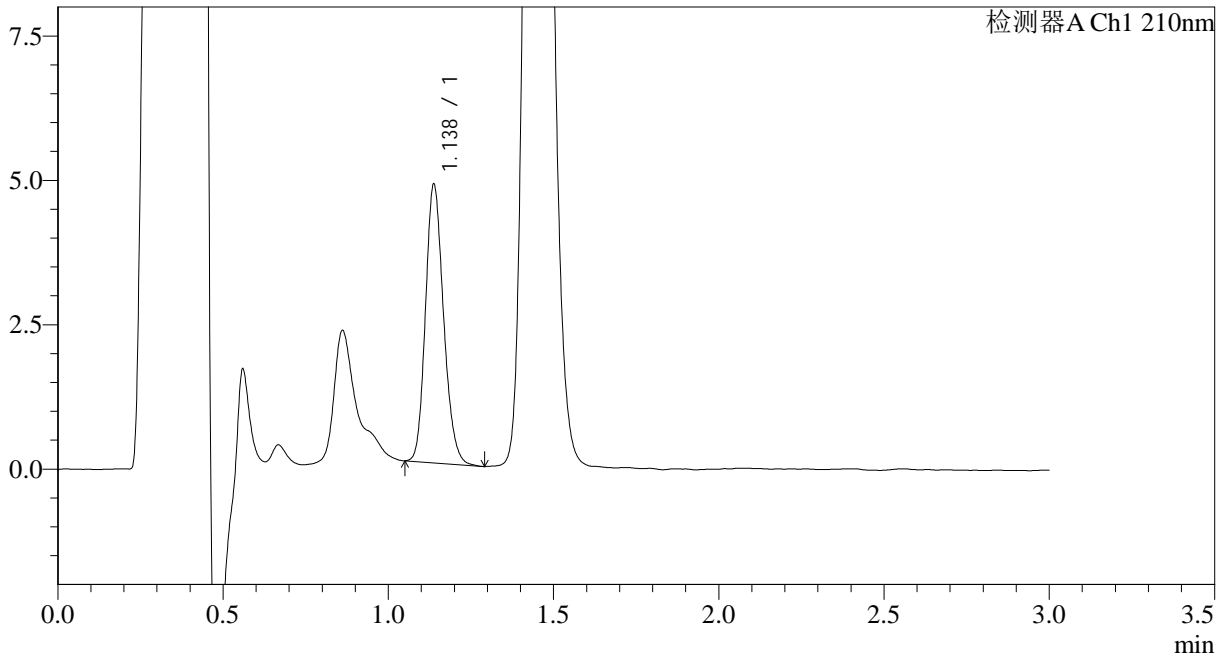
JSS-3362

<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 - 0-34/24-326-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 15:36:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:09:01 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	1.138	18370	100.000	4819	2075	1.179	--
总计		18370	100.000	4819			



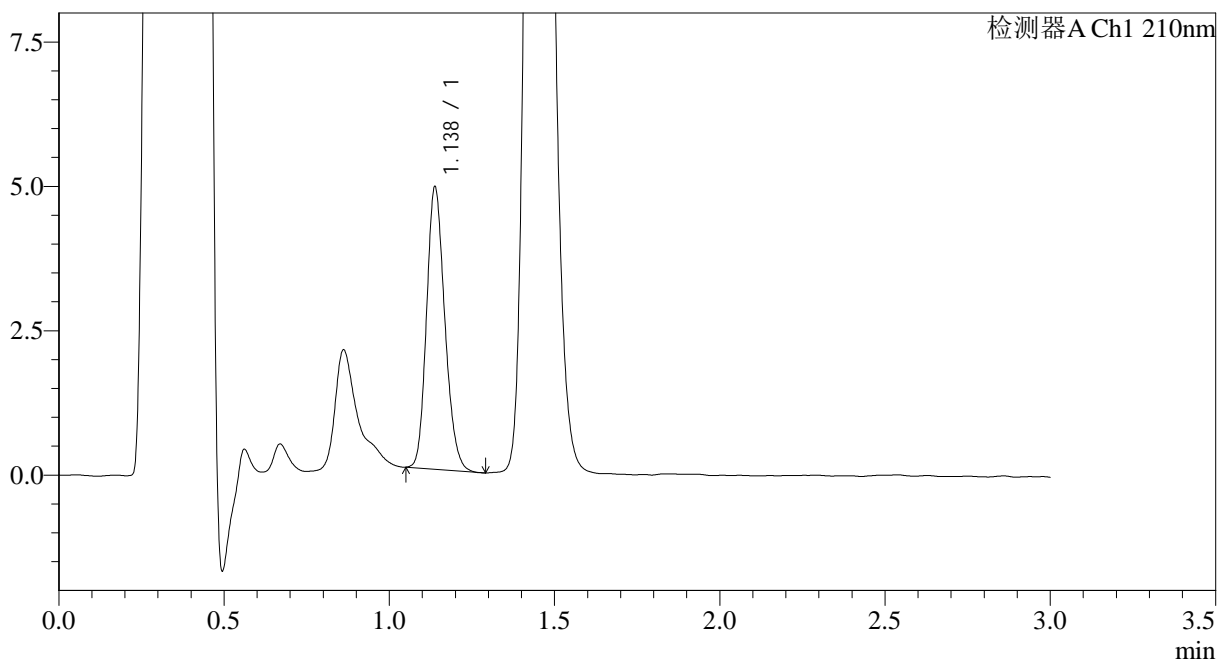
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-327-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 15:39:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:09:04 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	1.138	18801	100.000	4885	2013	1.185	--
总计		18801	100.000	4885			



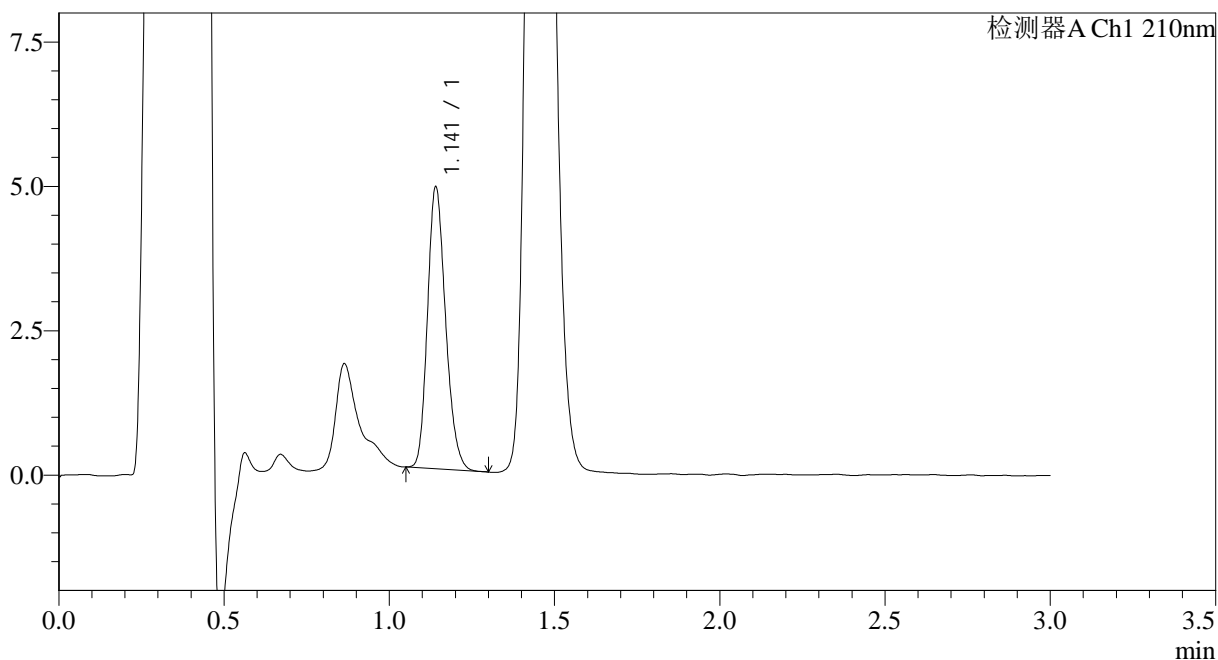
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-328-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 15:43:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:09:07 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	1.141	18593	100.000	4862	2068	1.203	--
总计		18593	100.000	4862			



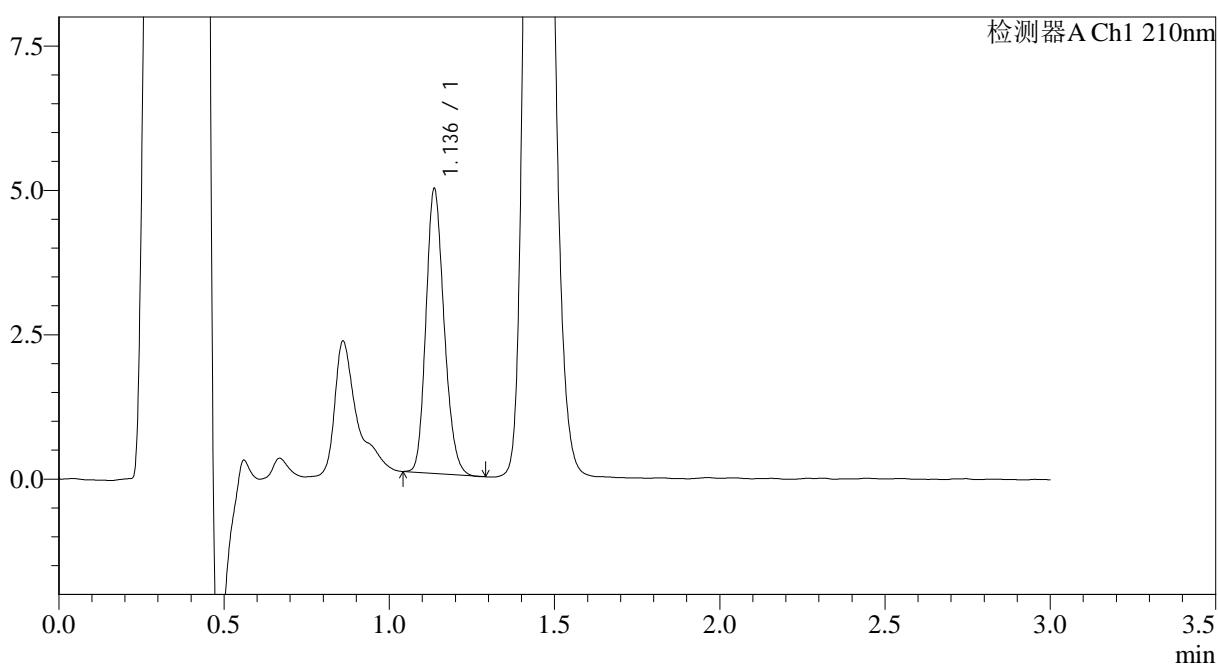
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-329-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 15:46:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:09:09 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	1.136	18792	100.000	4904	2045	1.188	--
总计		18792	100.000	4904			



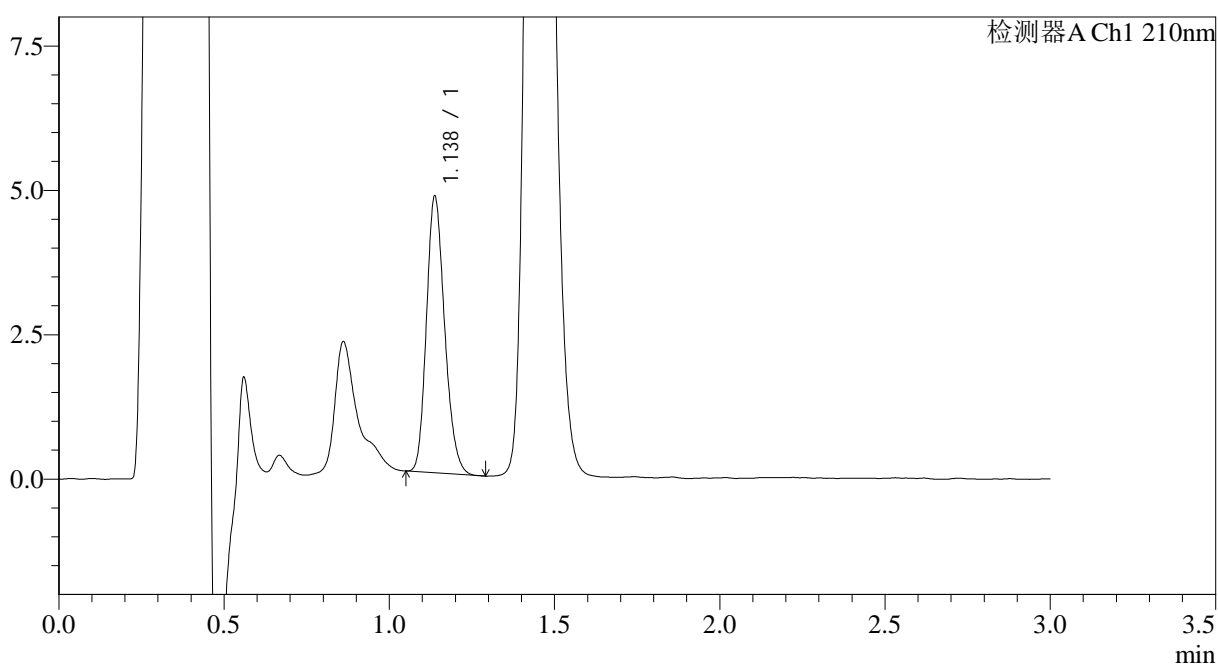
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-330-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 15:50:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:09:12 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	1.138	18347	100.000	4783	2035	1.200	--
总计		18347	100.000	4783			



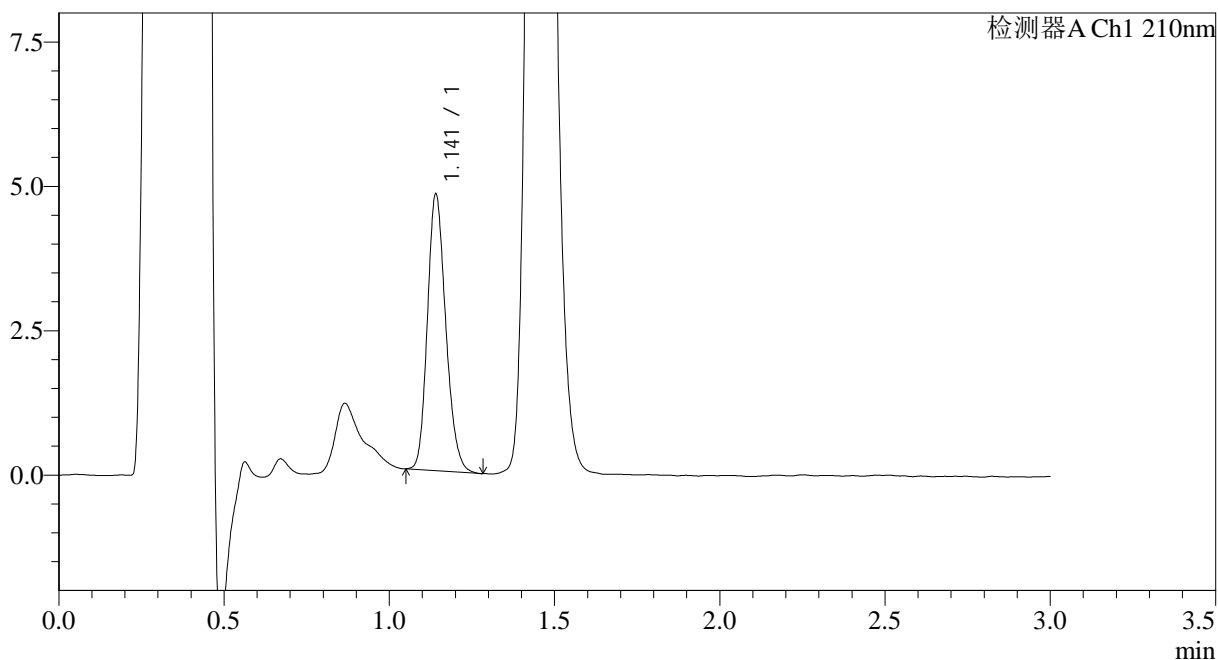
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-331-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 15:53:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:09:15 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	1.141	18521	100.000	4767	2010	1.192	--
总计		18521	100.000	4767			



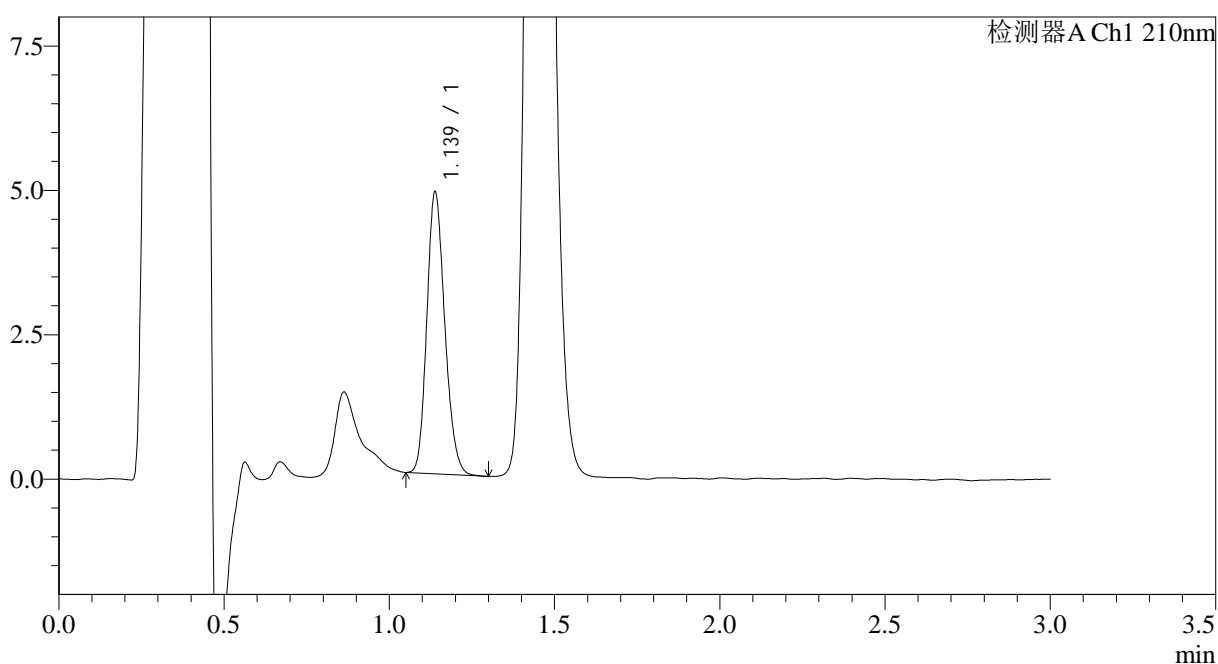
JSS-3362

<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 - 0-34/24-332-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 15:56:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:09:17 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	1.139	18456	100.000	4876	2084	1.181	--
总计		18456	100.000	4876			



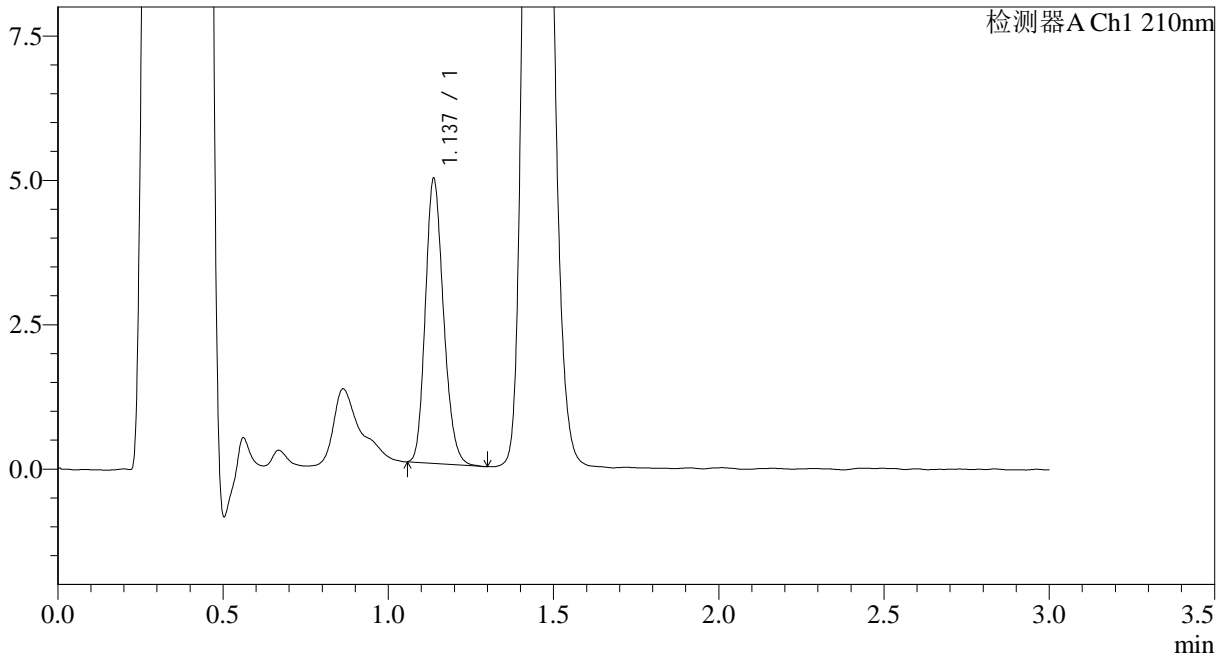
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-333-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 16:00:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:09:20 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	1.137	18849	100.000	4924	2043	1.192	--
总计		18849	100.000	4924			



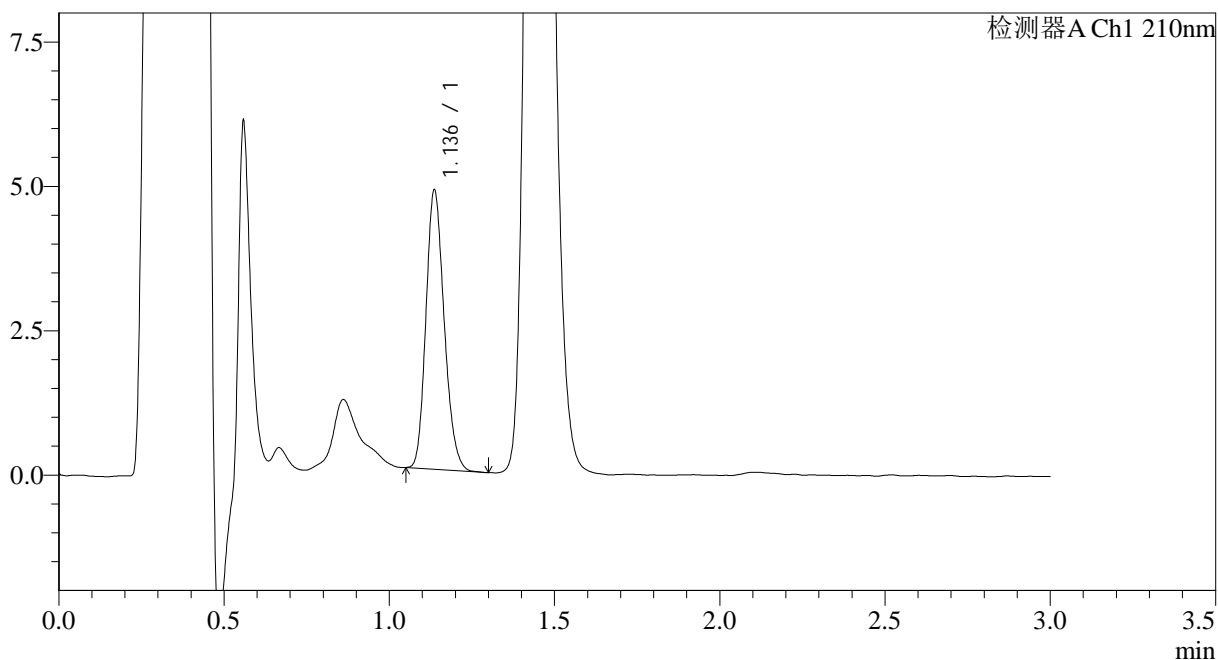
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-334-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 16:03:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:09:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

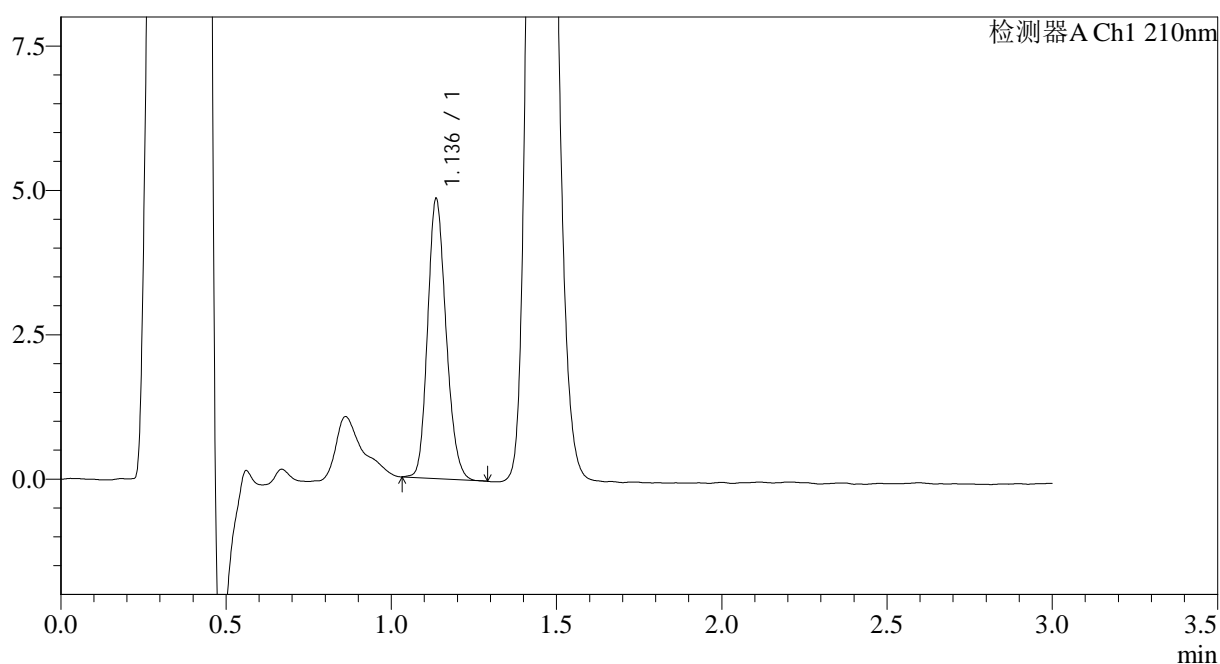
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	18544	100.000	4814	2013	1.186	--
总计		18544	100.000	4814			

<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 - 0-34/24-335-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 16:07:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/25 09:09:26 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	1.136	18771	100.000	4811	1980	1.177	--
总计		18771	100.000	4811			



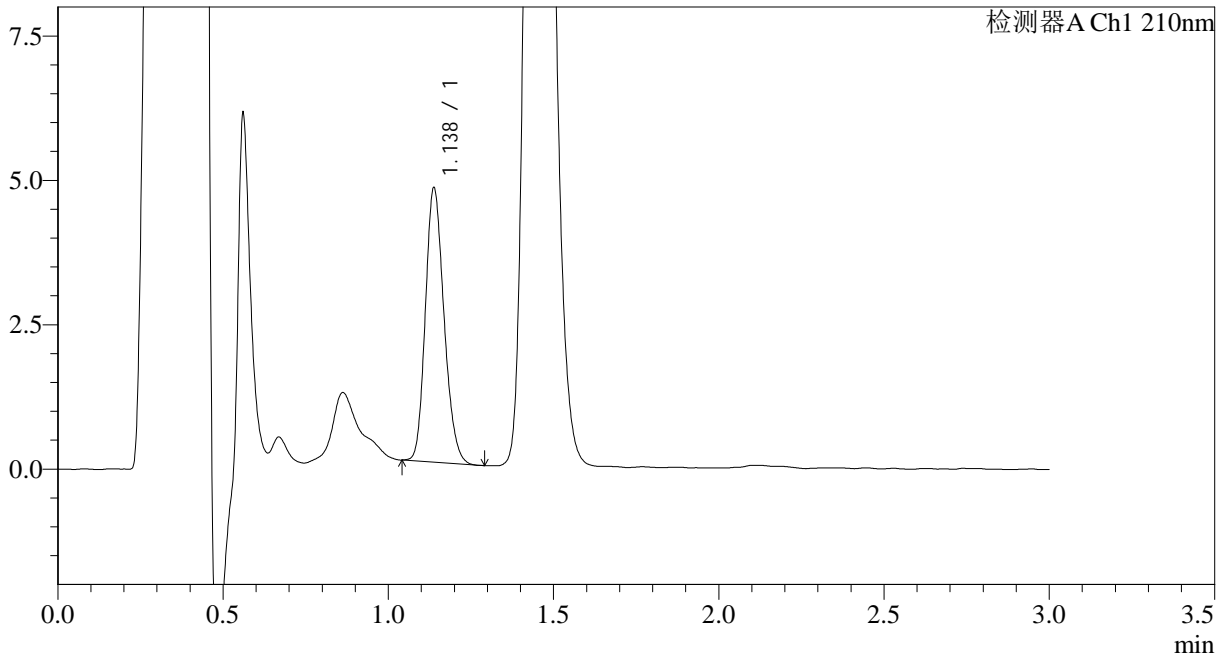
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-336-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 16:10:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:09:29 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	1.138	18639	100.000	4748	1933	1.189	--
总计		18639	100.000	4748			



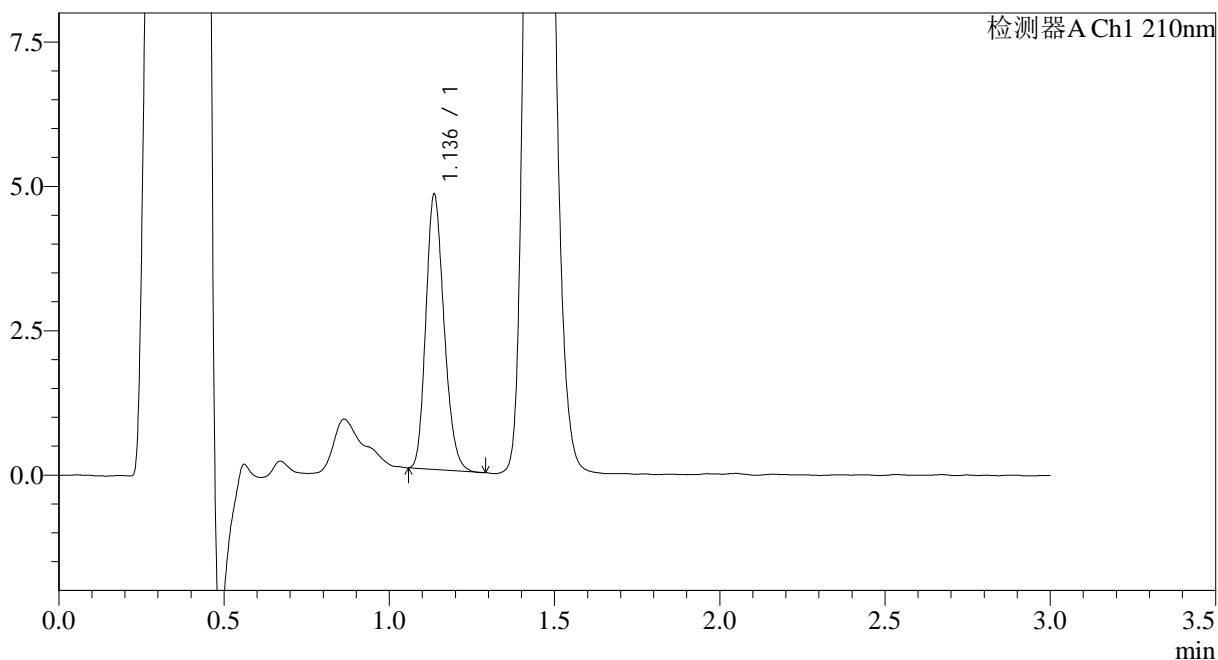
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-337-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 16:13:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:09:32 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	1.136	18213	100.000	4735	2026	1.202	--
总计		18213	100.000	4735			



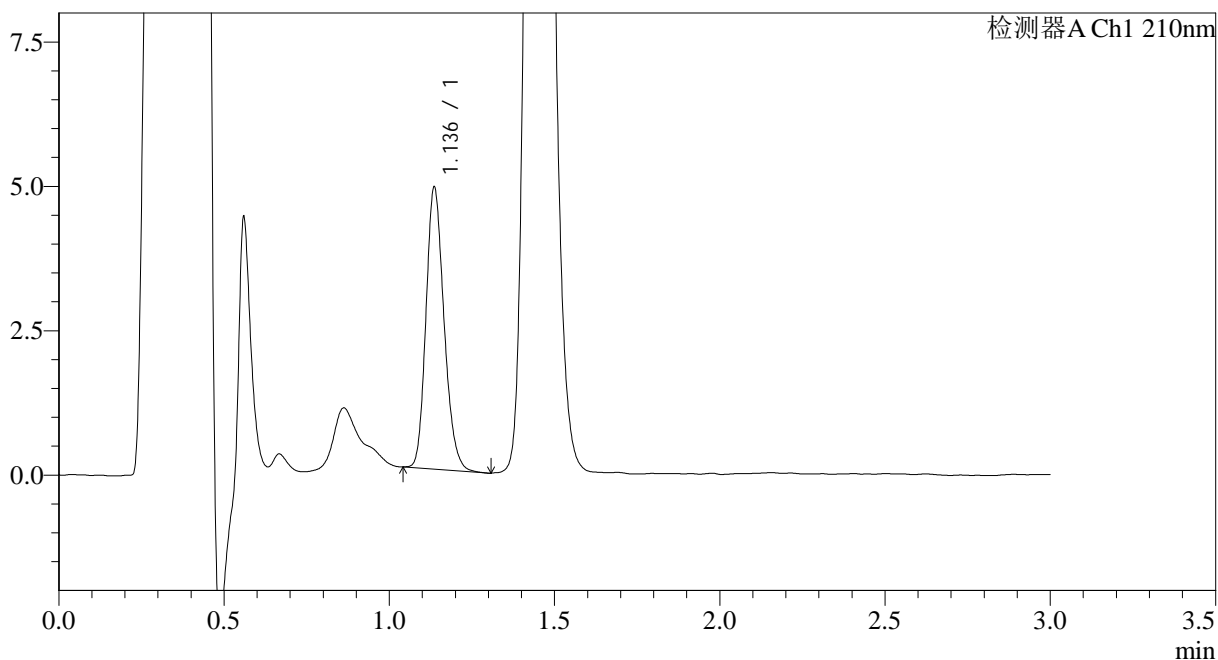
JSS-3362

<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 - 0-34/24-338-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 16:17:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:09:35 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	1.136	18549	100.000	4853	2065	1.197	--
总计		18549	100.000	4853			



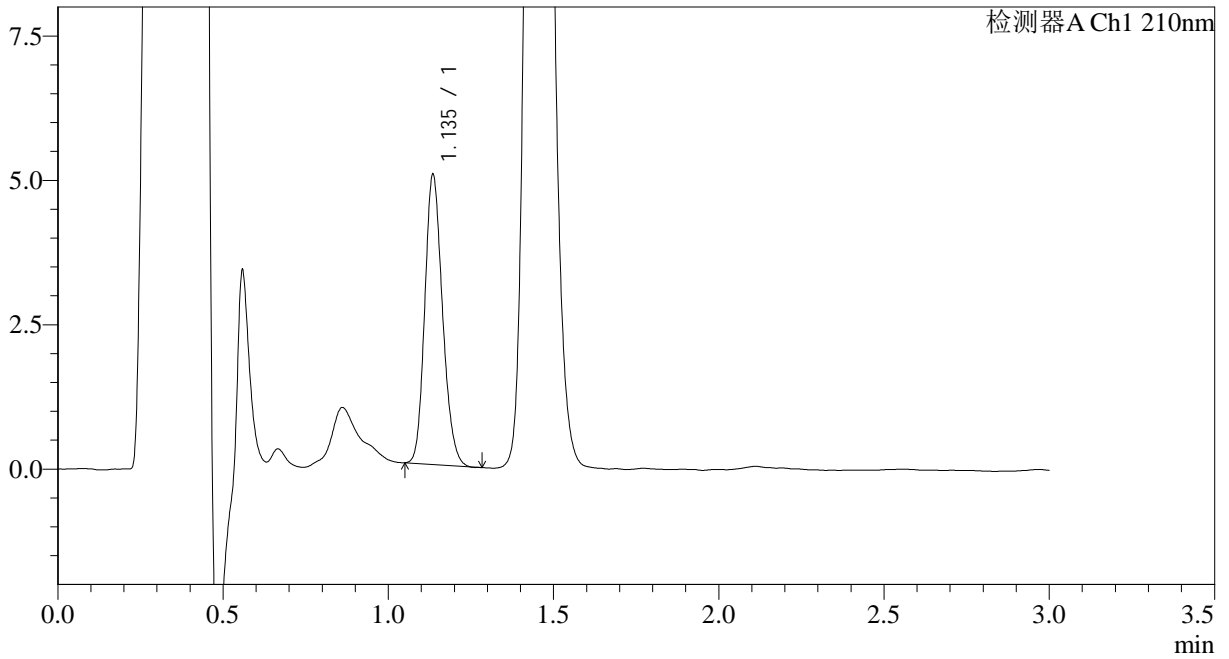
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-339-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 16:20:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:09:37 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	1.135	18731	100.000	4967	2125	1.180	--
总计		18731	100.000	4967			



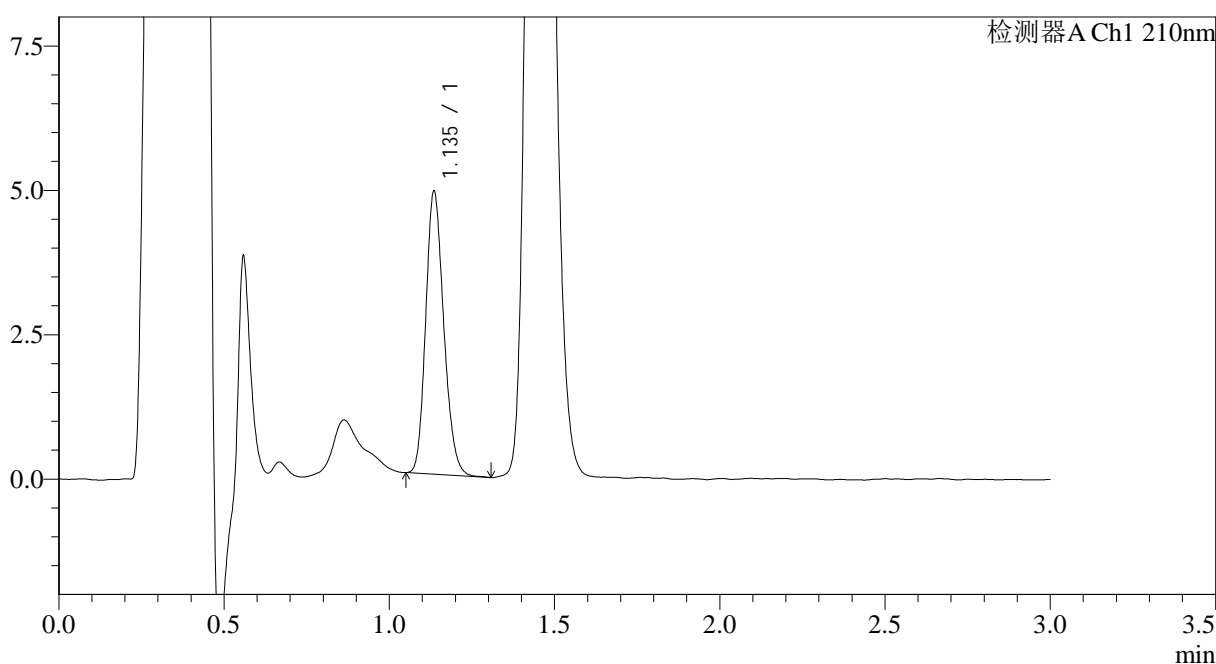
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-340-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 16:24:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:09:40 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	1.135	18615	100.000	4853	2057	1.186	--
总计		18615	100.000	4853			



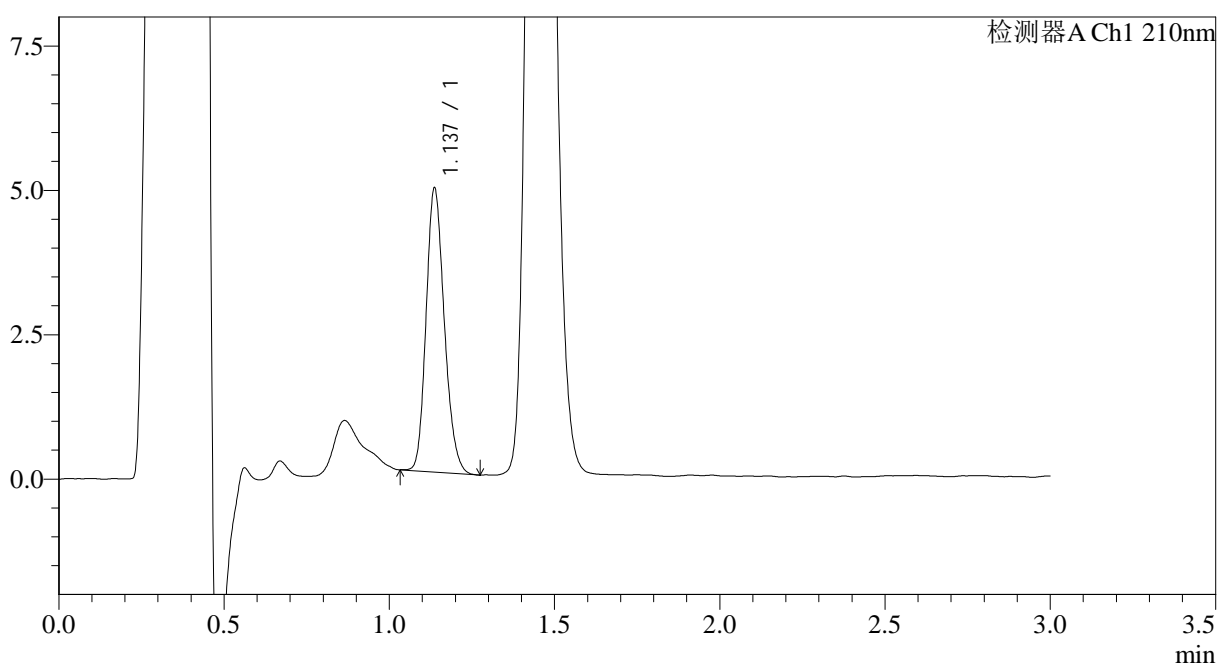
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-341-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 16:27:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:09:43 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	1.137	18862	100.000	4903	2028	1.188	--
总计		18862	100.000	4903			



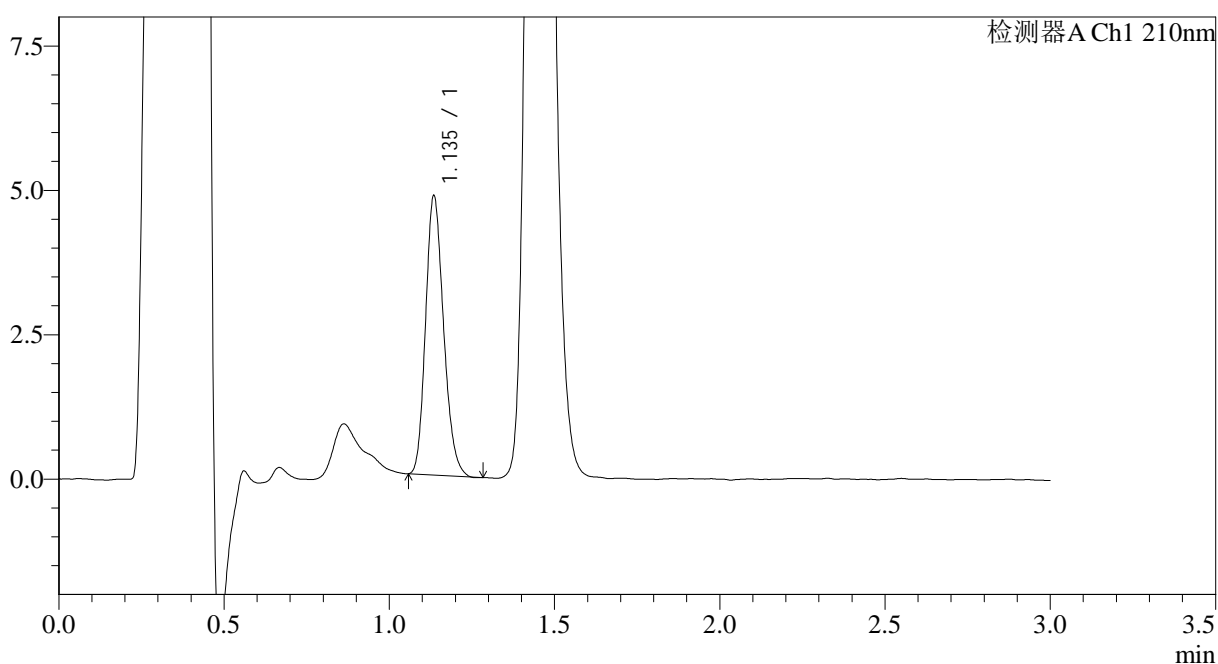
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-342-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 16:31:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:09:45 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	1.135	18325	100.000	4782	2055	1.198	--
总计		18325	100.000	4782			



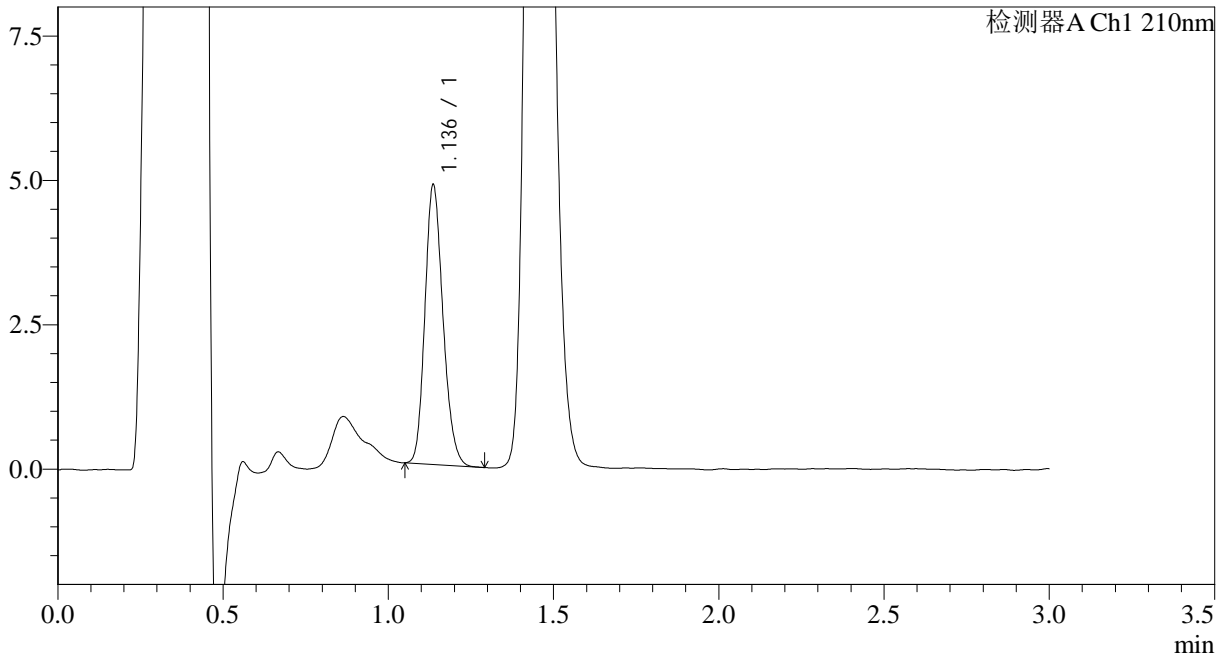
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-343-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 16:34:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:09:48 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	1.136	18414	100.000	4816	2063	1.186	--
总计		18414	100.000	4816			



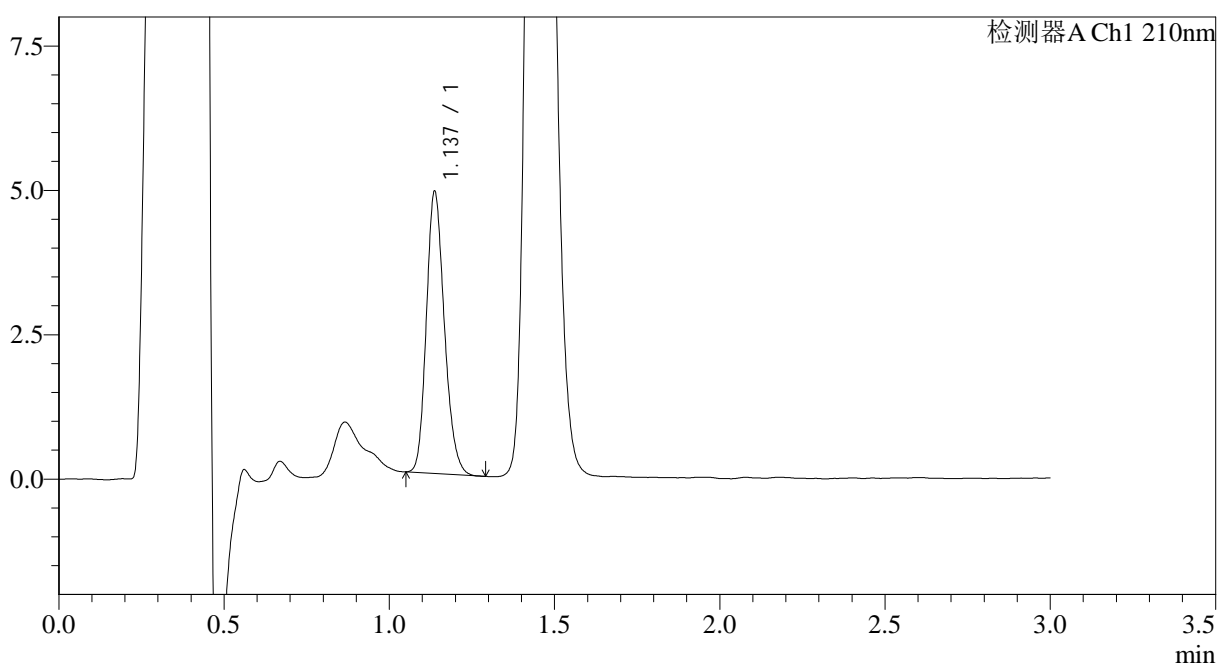
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-344-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 16:37:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:09:52 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	1.137	18495	100.000	4873	2087	1.193	--
总计		18495	100.000	4873			



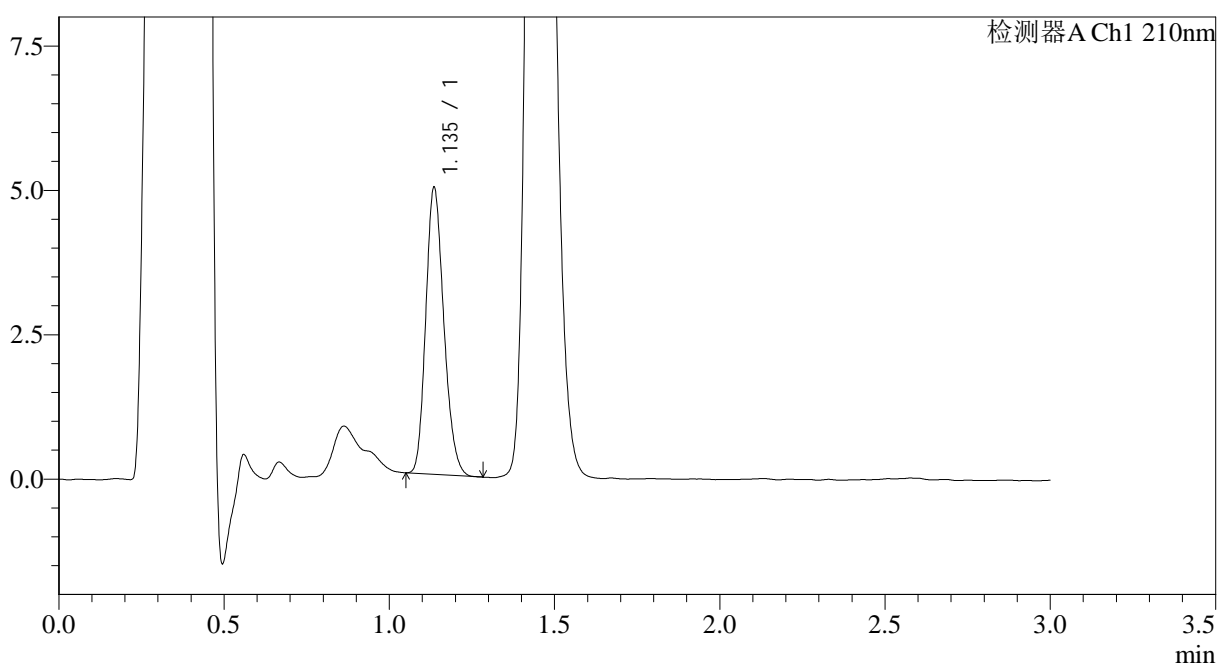
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-345-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 16:41:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:09:55 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	1.135	18887	100.000	4927	2046	1.195	--
总计		18887	100.000	4927			



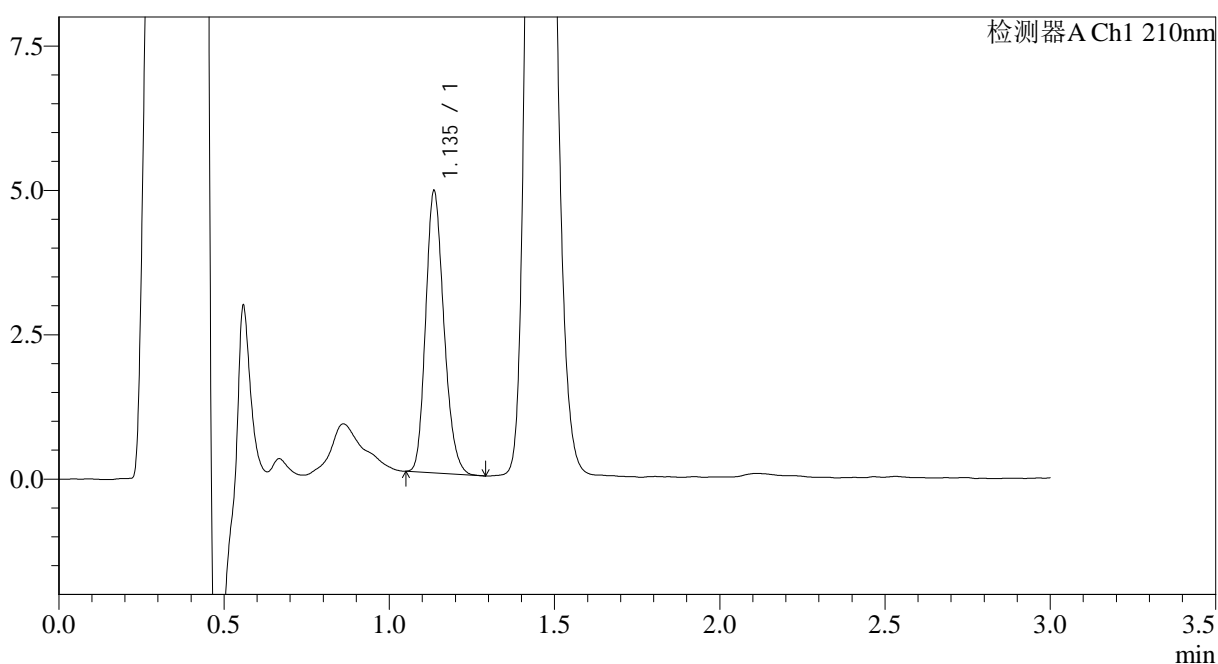
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-346-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 16:44:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:09:58 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	1.135	18754	100.000	4843	2016	1.203	--
总计		18754	100.000	4843			



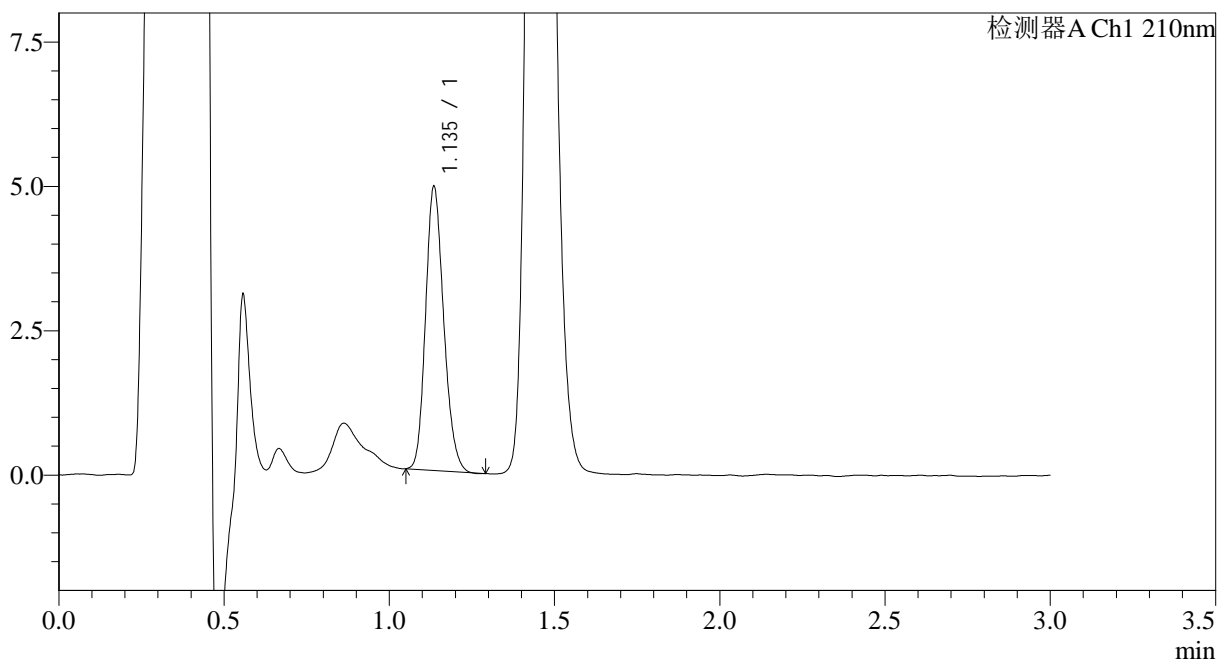
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-347-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 16:48:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:10:00 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	1.135	18787	100.000	4868	2027	1.185	--
总计		18787	100.000	4868			



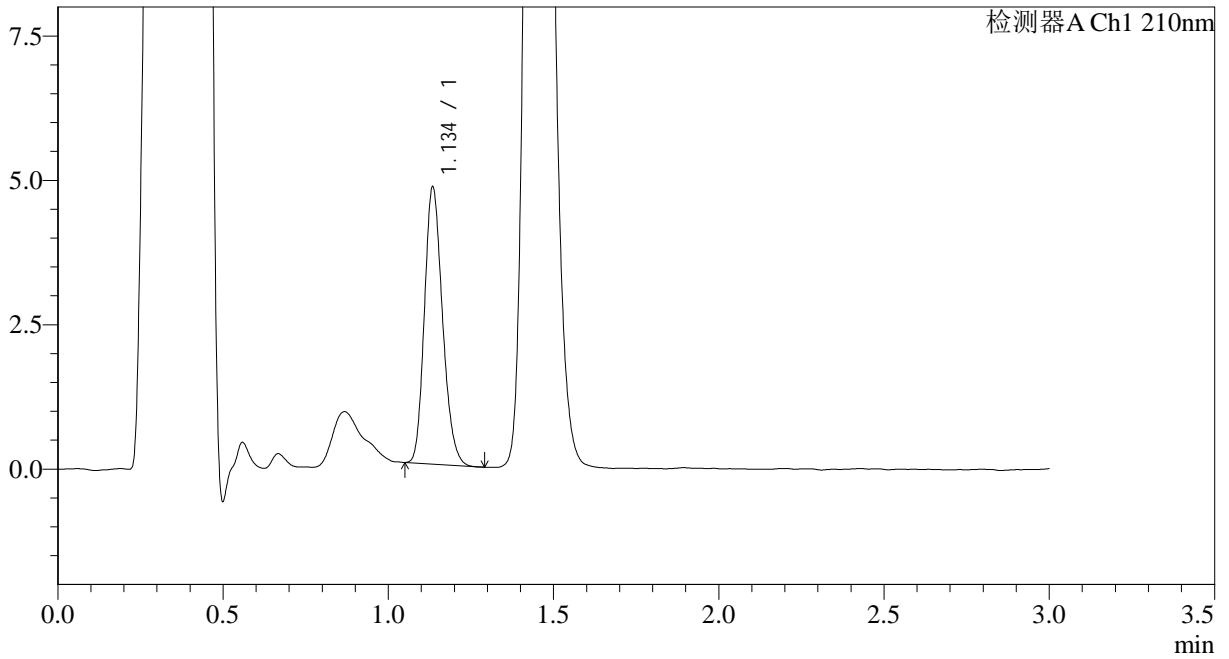
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-348-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 16:51:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:10:03 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	1.134	18250	100.000	4732	2041	1.198	--
总计		18250	100.000	4732			



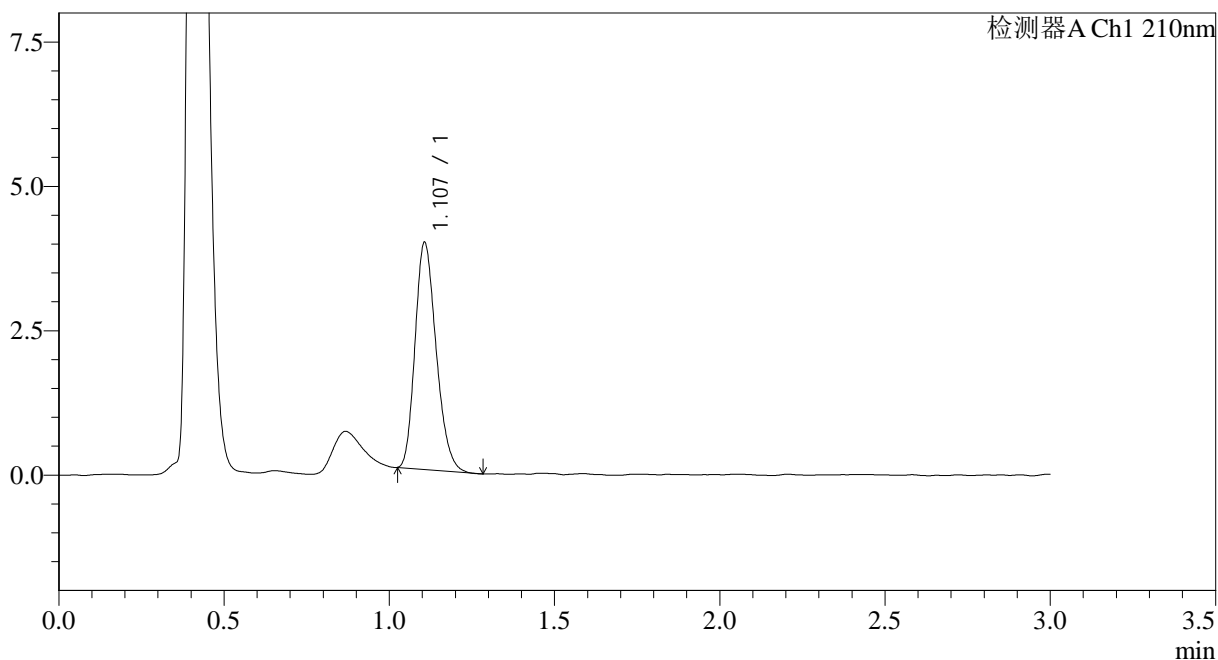
JSS-3362

<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 - 0-34/24-349-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 16:54:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:10:06 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	1.107	17473	100.000	3927	1431	1.226	--
总计		17473	100.000	3927			



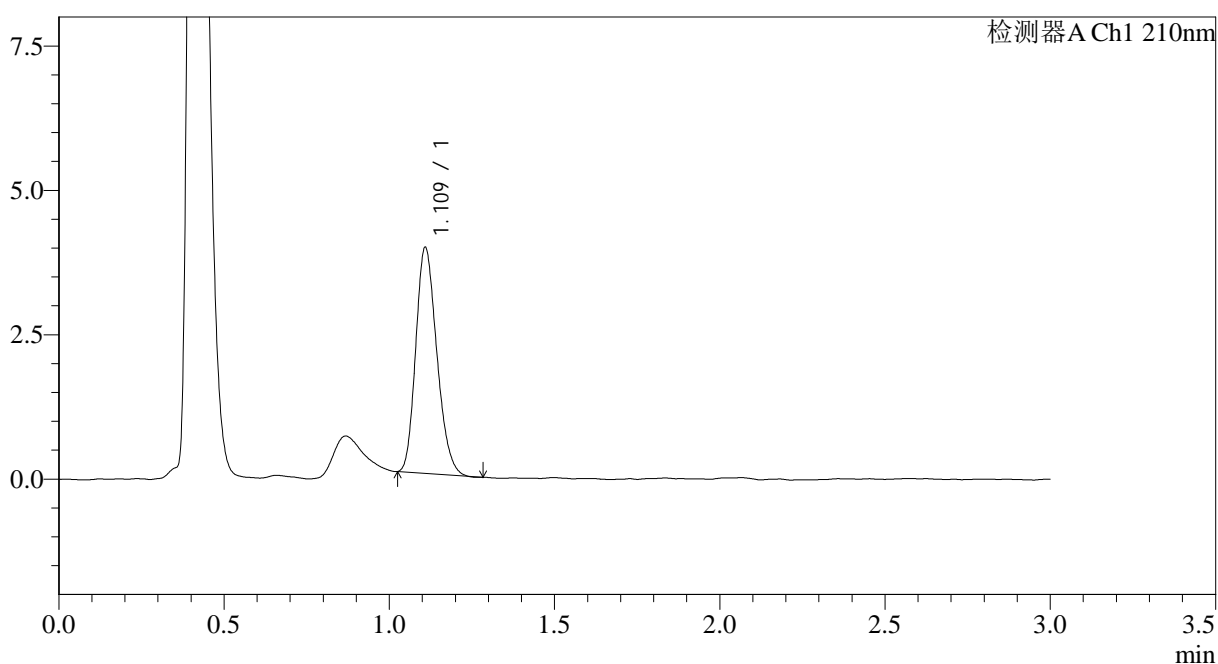
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-350-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 16:58:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:10:09 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	1.109	17352	100.000	3882	1426	1.218	--
总计		17352	100.000	3882			



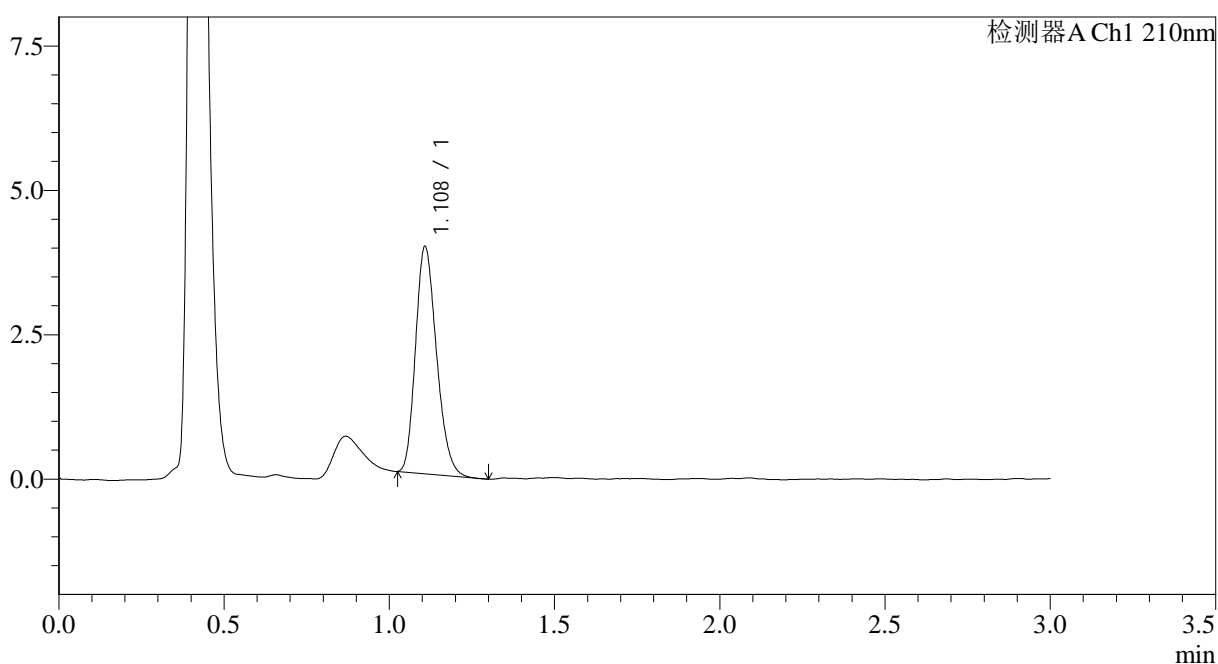
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-352-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 17:05:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:10:14 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	1.108	17381	100.000	3914	1443	1.224	--
总计		17381	100.000	3914			



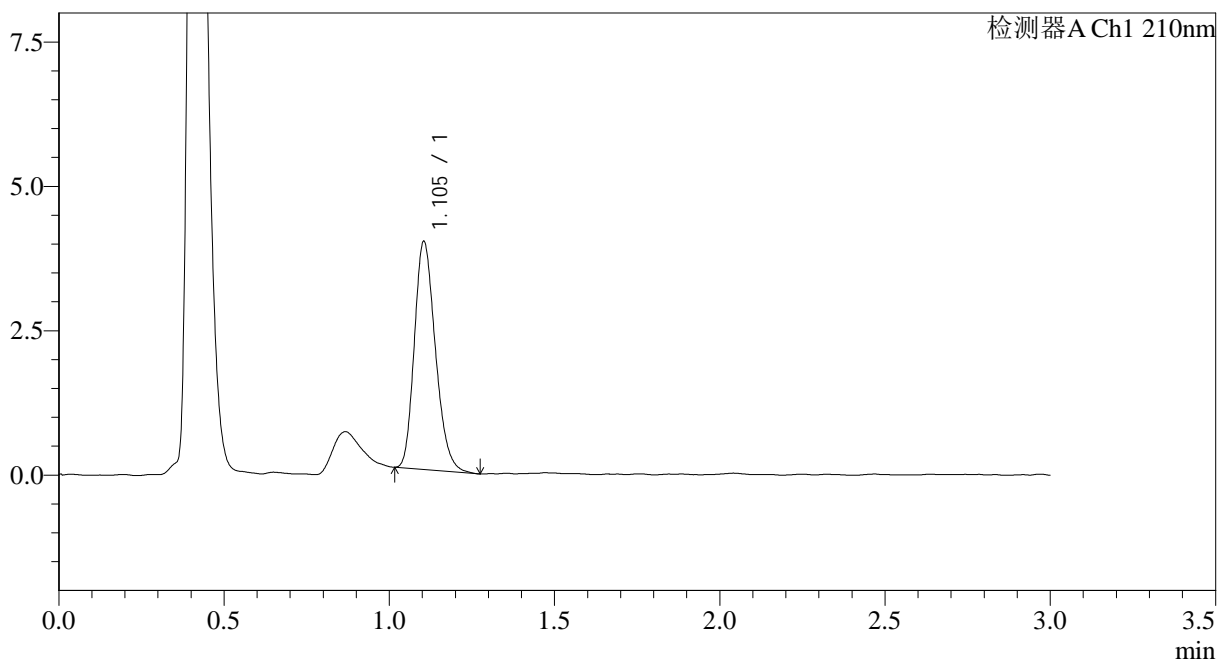
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-353-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 17:08:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:10:17 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	1.105	17507	100.000	3949	1434	1.226	--
总计		17507	100.000	3949			



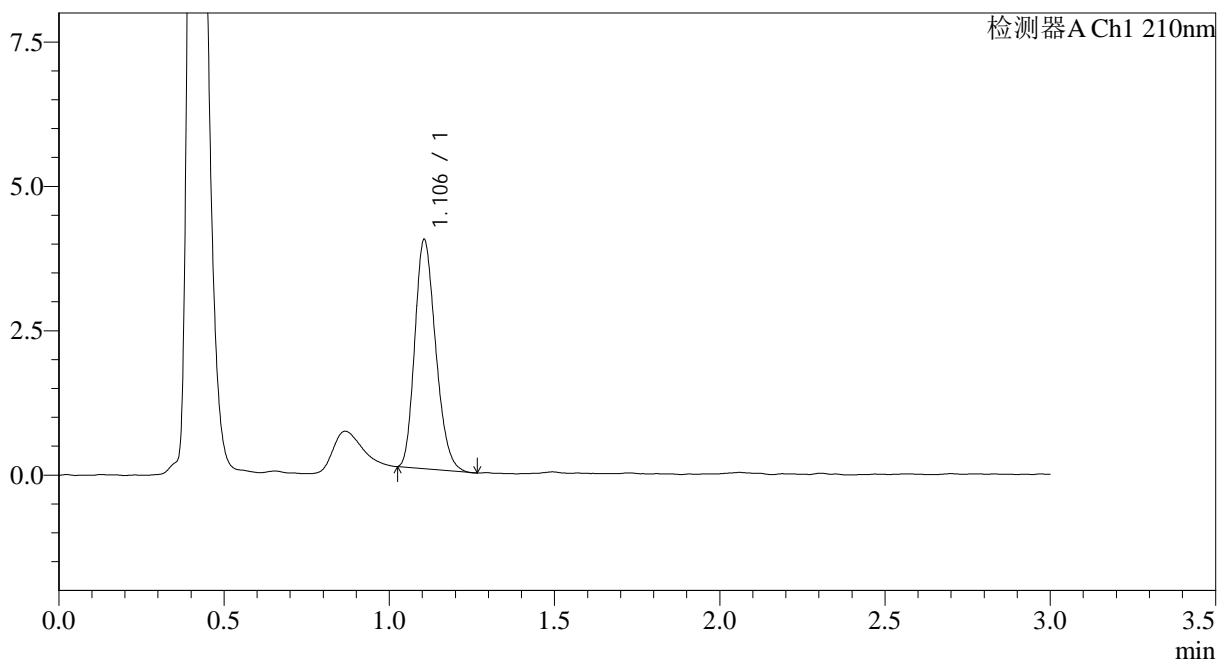
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-354-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 17:12:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:10:19 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	1.106	17438	100.000	3968	1443	1.219	--
总计		17438	100.000	3968			



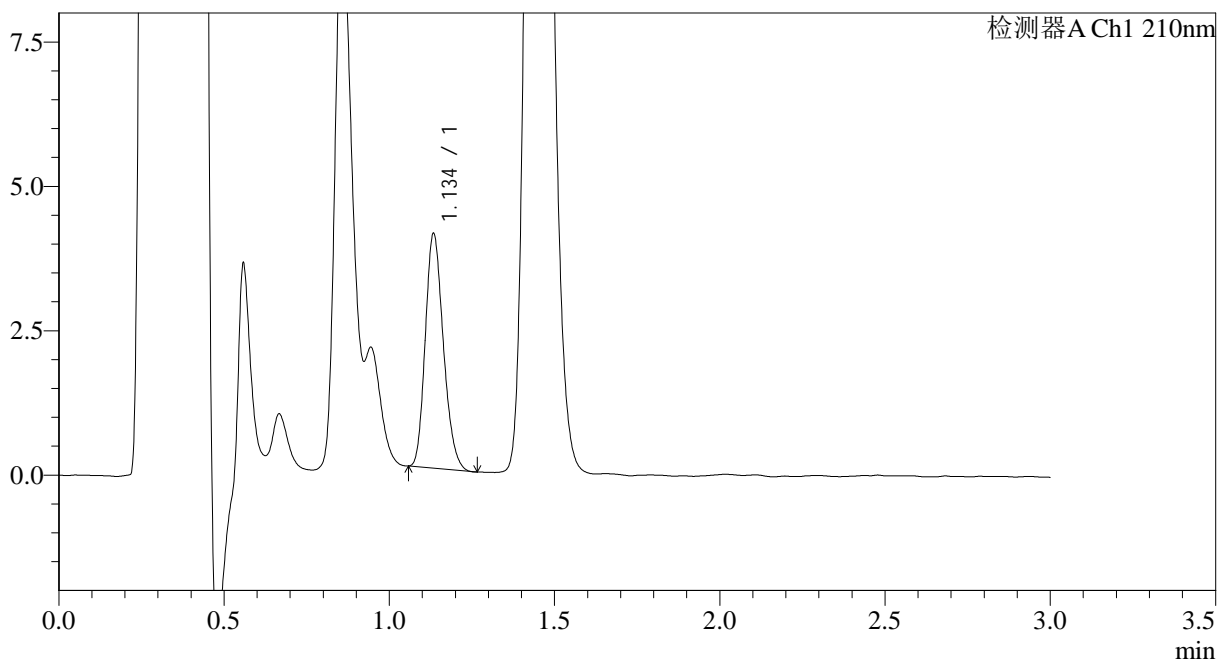
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-357-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 17:22:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:10:27 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	1.134	15447	100.000	4015	2034	1.208	--
总计		15447	100.000	4015			



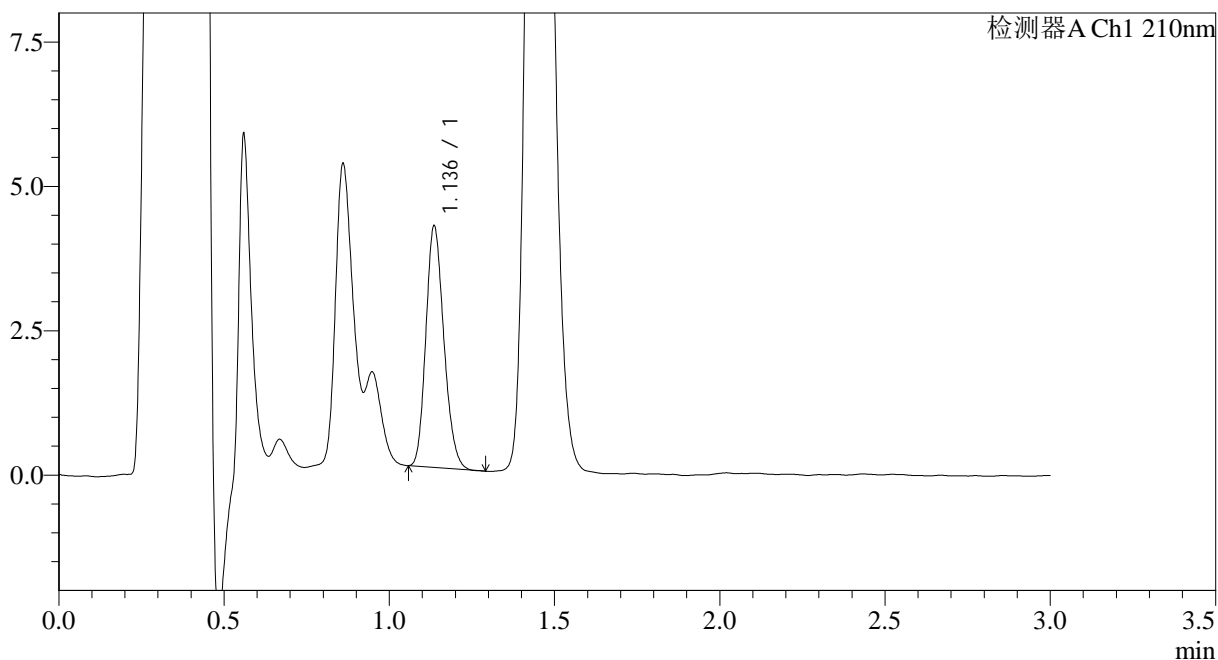
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-358-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 17:25:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:10:30 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	1.136	15844	100.000	4153	2051	1.186	--
总计		15844	100.000	4153			



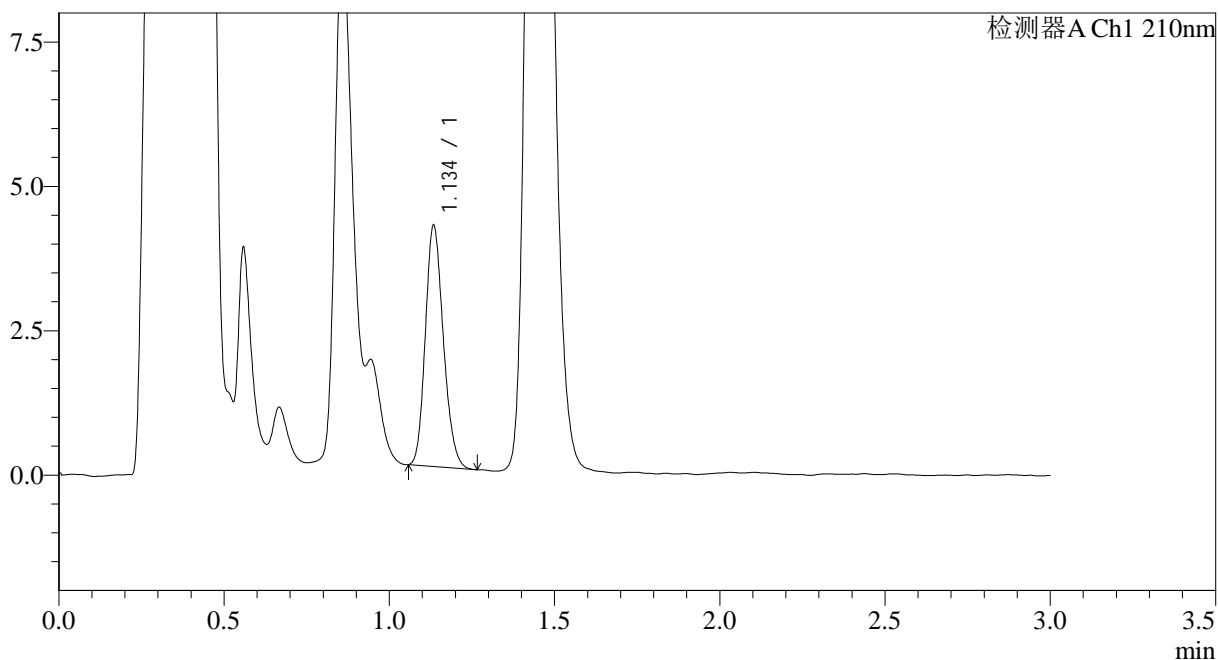
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-359-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 17:29:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:10:33 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	1.134	15822	100.000	4122	2063	1.187	--
总计		15822	100.000	4122			



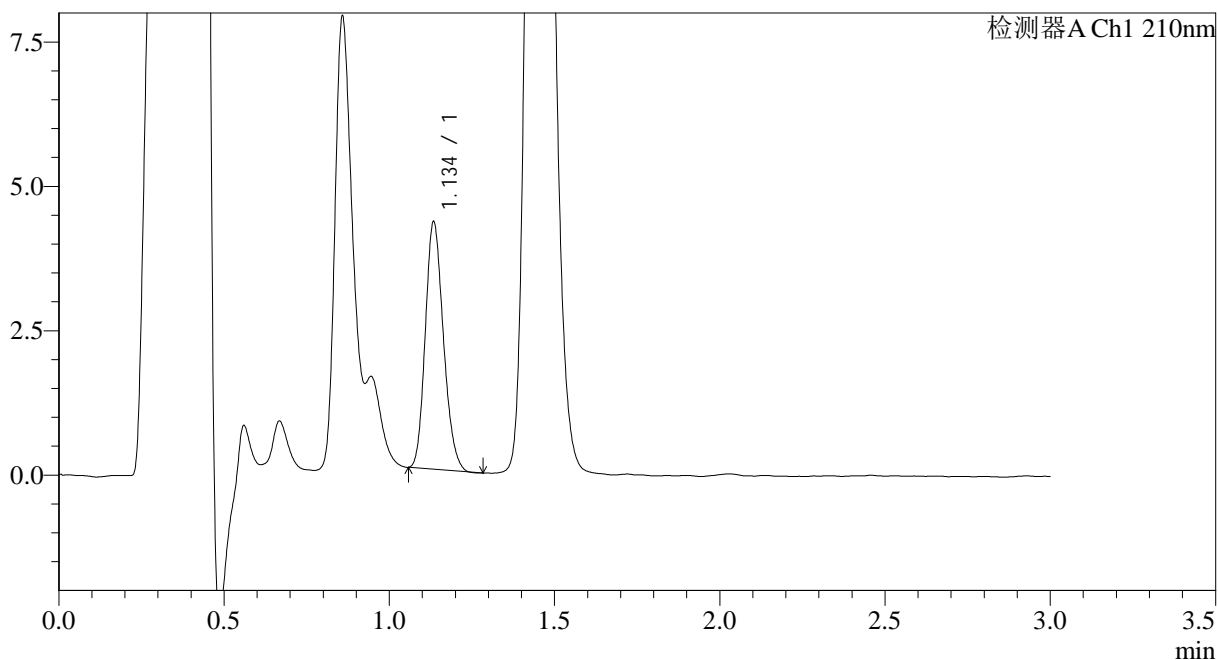
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-361-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 17:36:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:10:38 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	1.134	16335	100.000	4228	2018	1.190	--
总计		16335	100.000	4228			



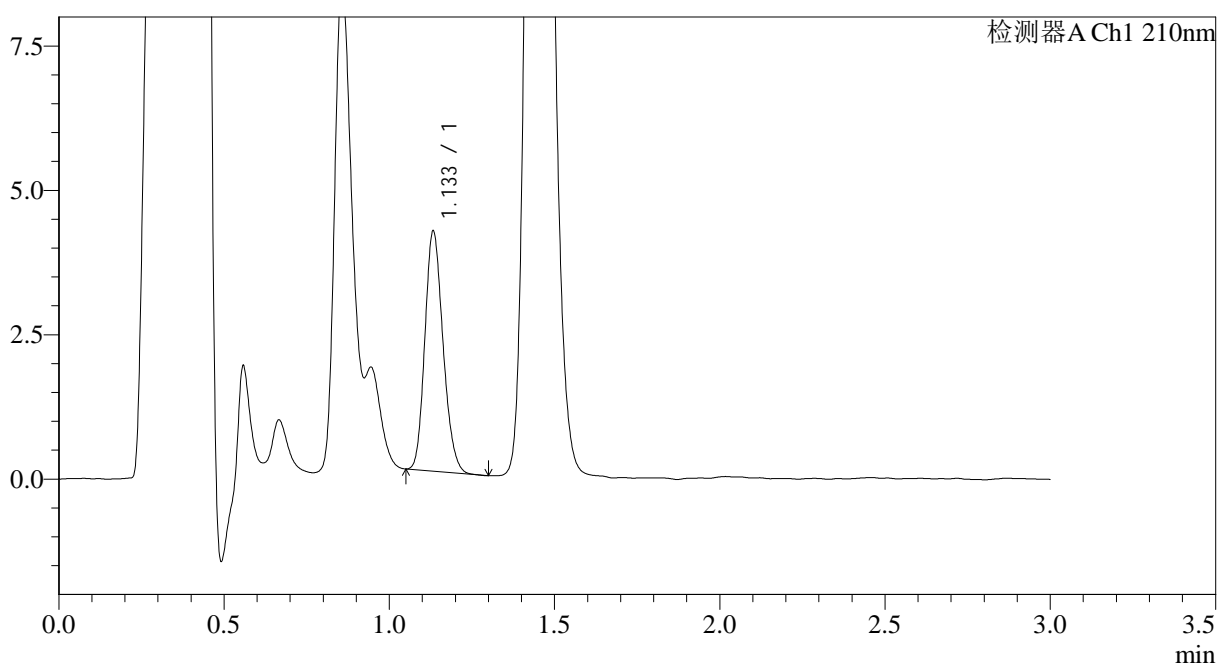
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-362-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 17:39:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:10:41 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	1.133	15905	100.000	4131	2012	1.187	--
总计		15905	100.000	4131			



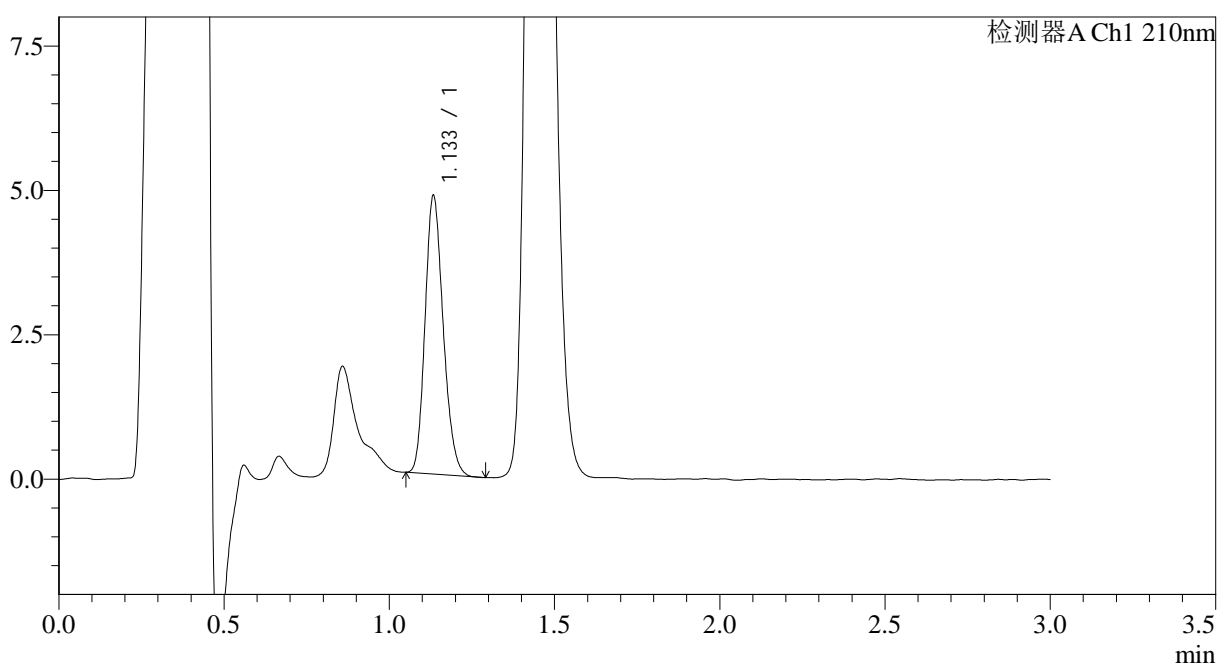
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-363-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 17:43:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:10:43 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	1.133	18436	100.000	4778	2018	1.194	--
总计		18436	100.000	4778			



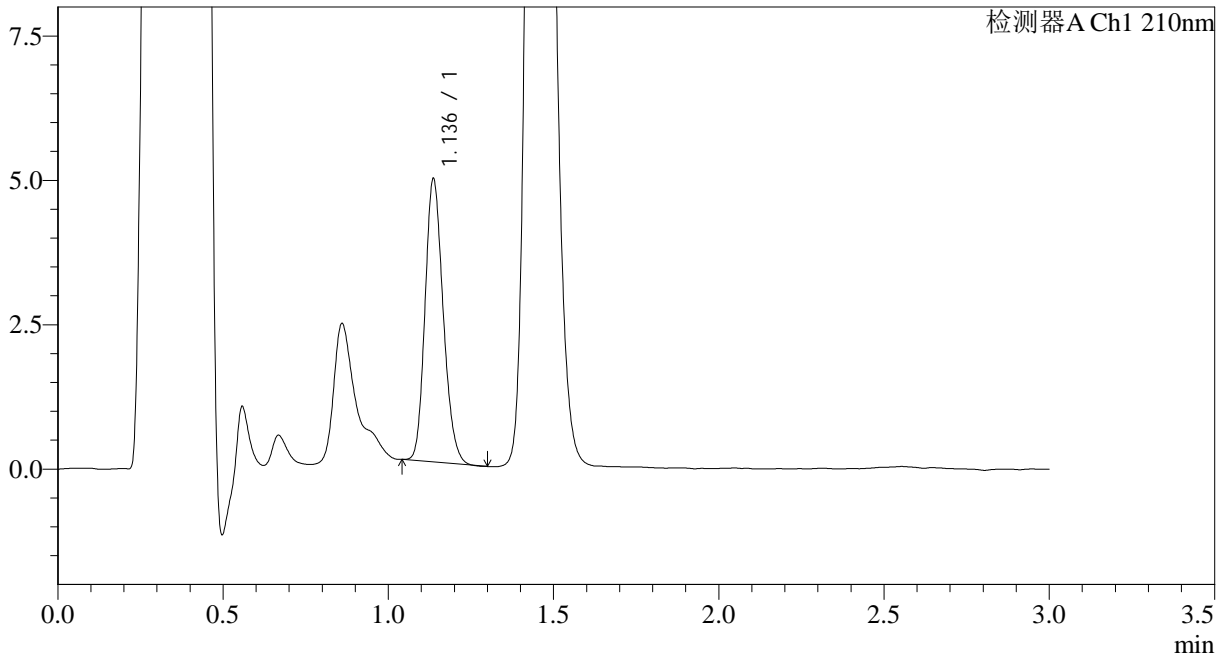
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-364-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 17:46:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:10:46 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	1.136	18725	100.000	4884	2034	1.185	--
总计		18725	100.000	4884			



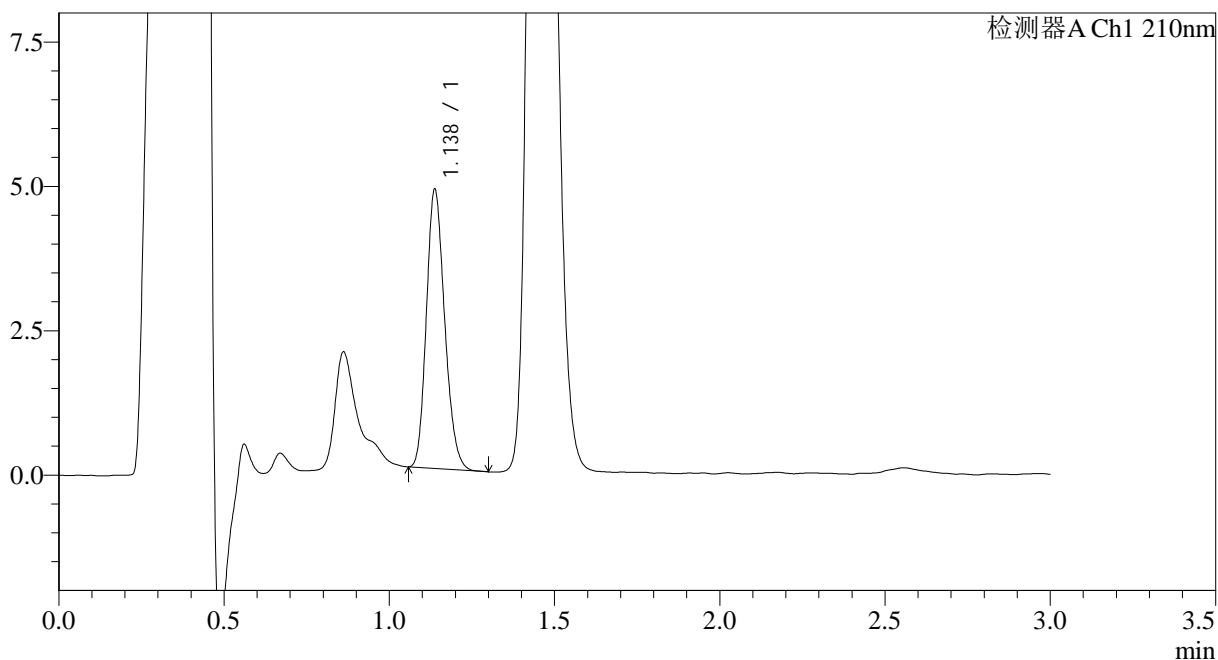
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-365-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 17:49:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:10:49 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	1.138	18608	100.000	4828	1998	1.190	--
总计		18608	100.000	4828			



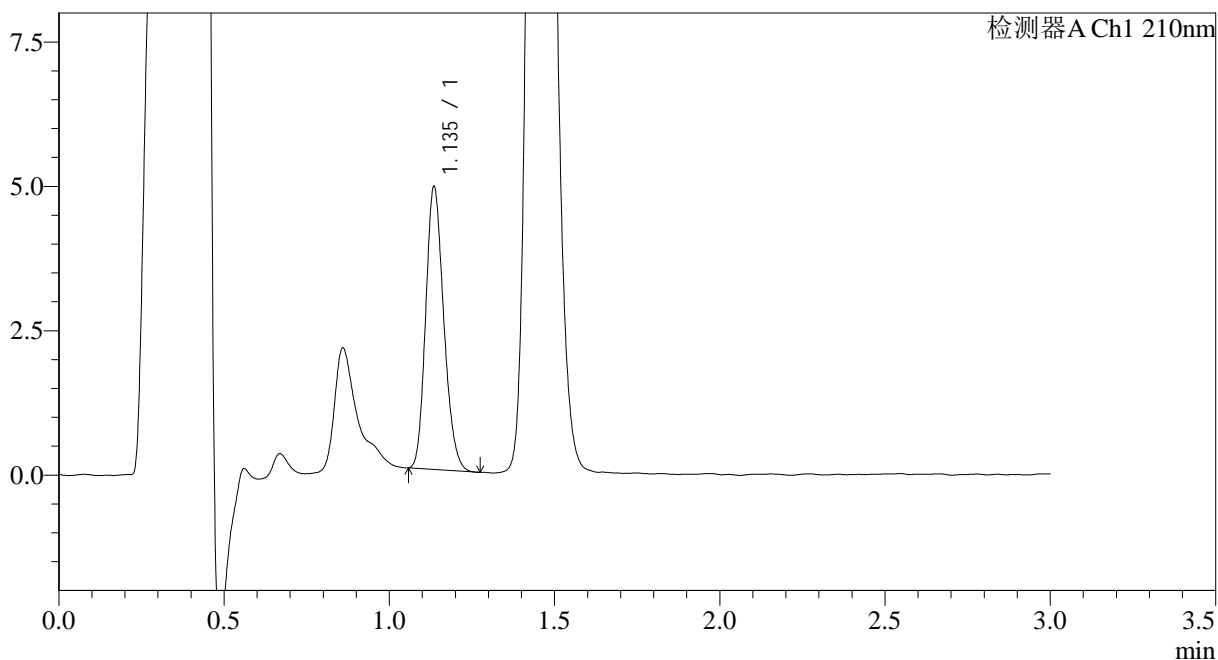
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-366-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 17:53:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:10:52 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	1.135	18618	100.000	4852	2042	1.192	--
总计		18618	100.000	4852			



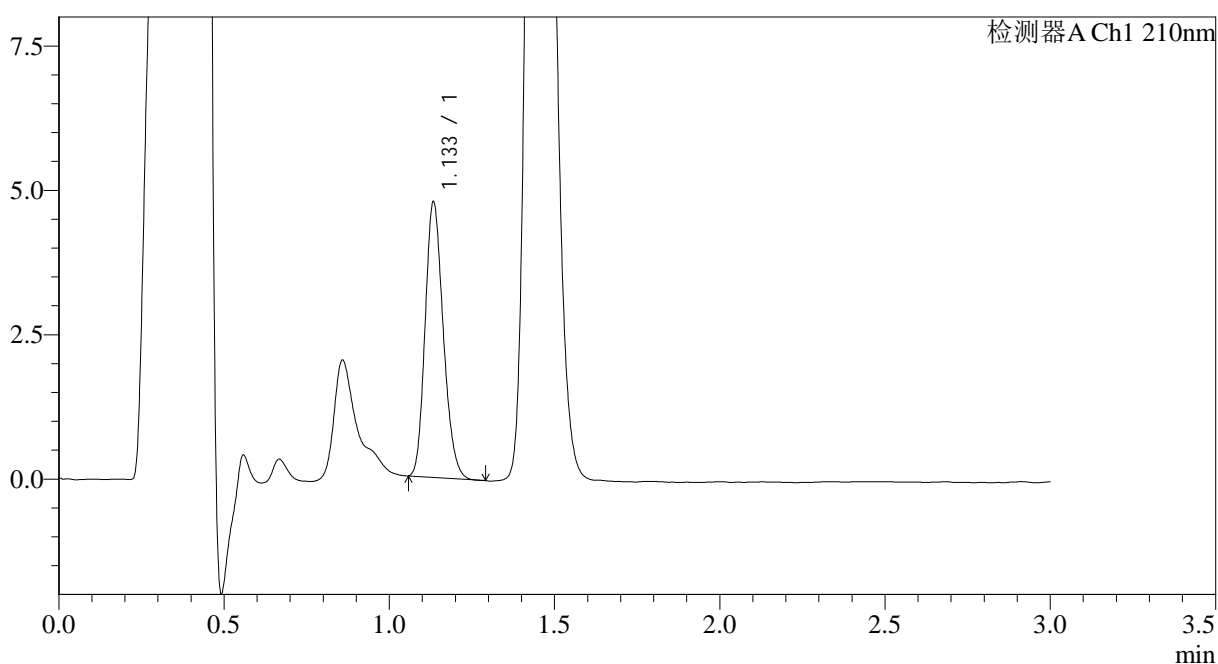
JSS-3362

<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 - 0-34/24-367-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 17:56:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:10:55 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	1.133	18221	100.000	4723	2019	1.199	--
总计		18221	100.000	4723			



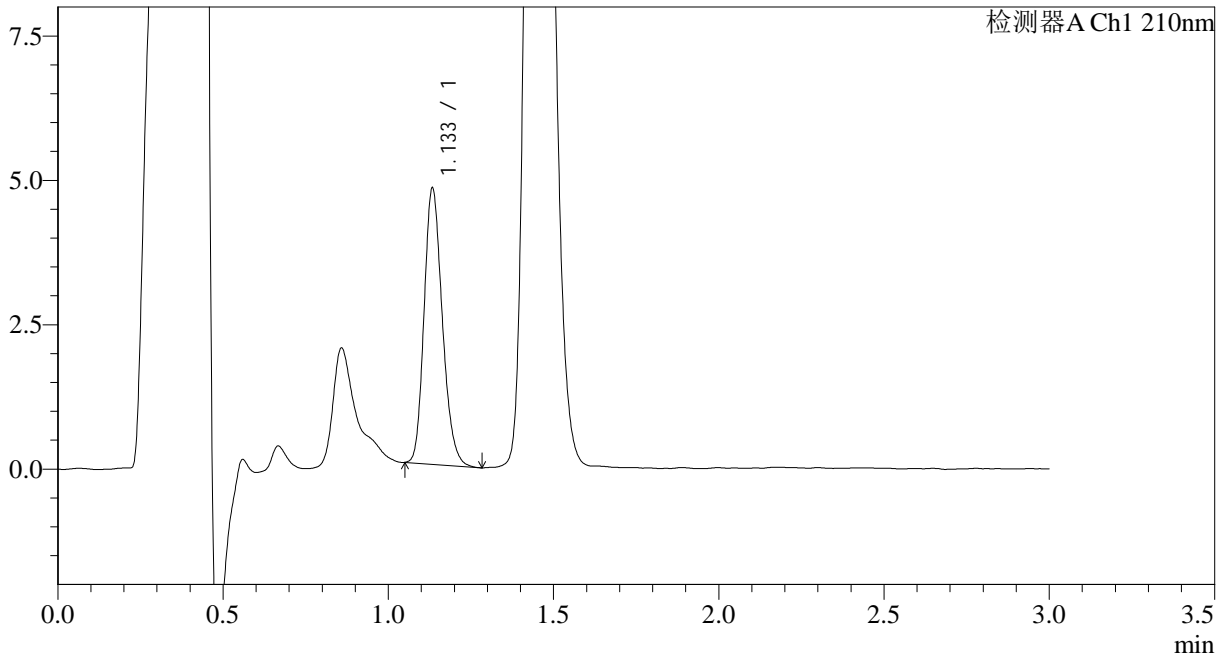
JSS-3362

<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 - 0-34/24-368-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 18:00:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:10:58 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	1.133	18354	100.000	4738	2017	1.206	--
总计		18354	100.000	4738			



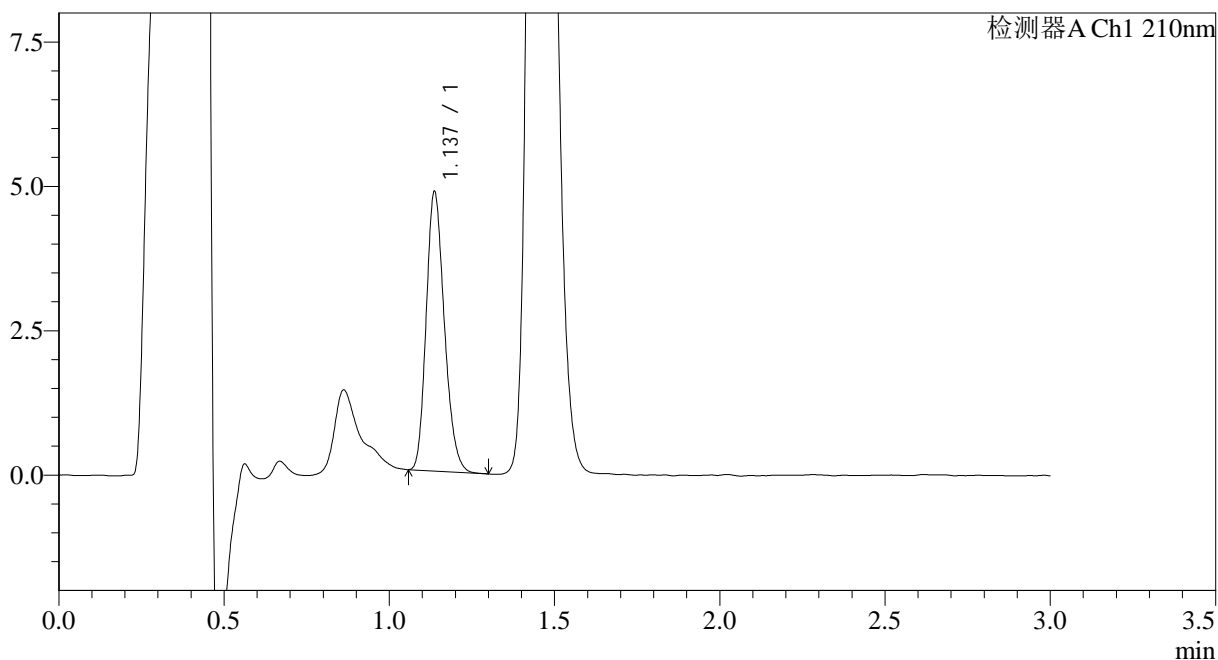
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-369-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 18:03:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:11:01 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	1.137	18481	100.000	4822	2033	1.208	--
总计		18481	100.000	4822			



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 - 0-34/24-370-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 50µl

进样时间: 2026/03/24 18:07:04

处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:11:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:2.0ml/min

波长:210nm

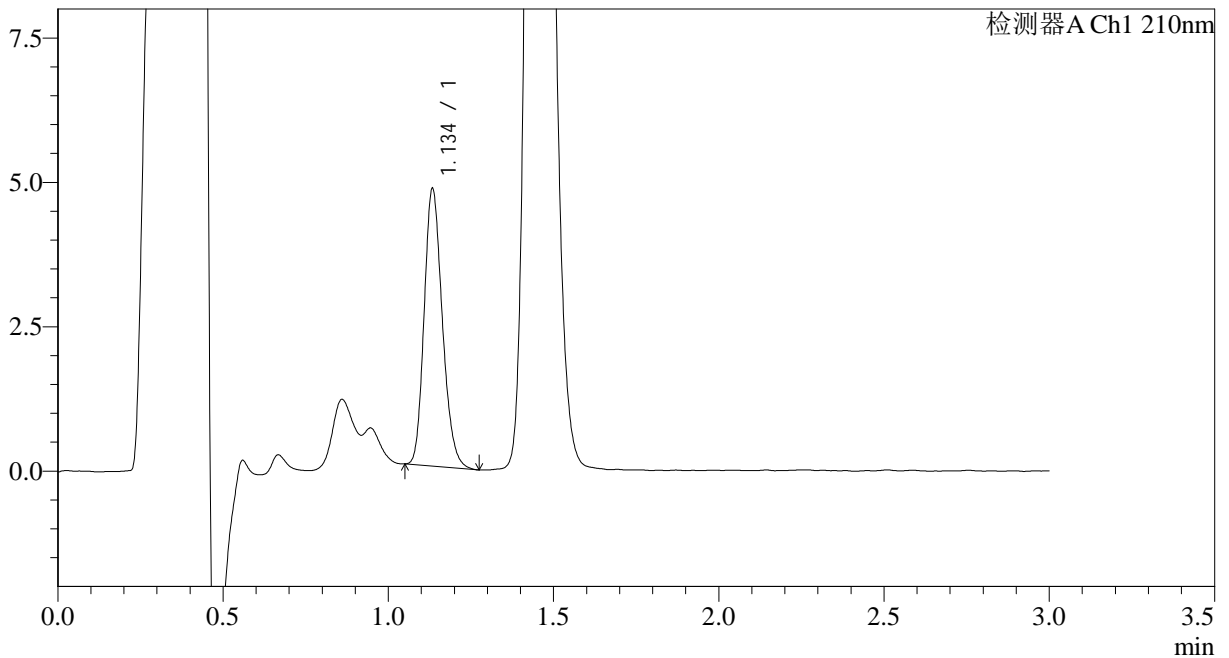
版本号:6.115

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	1.134	18408	100.000	4757	2027	1.205	--
总计		18408	100.000	4757			



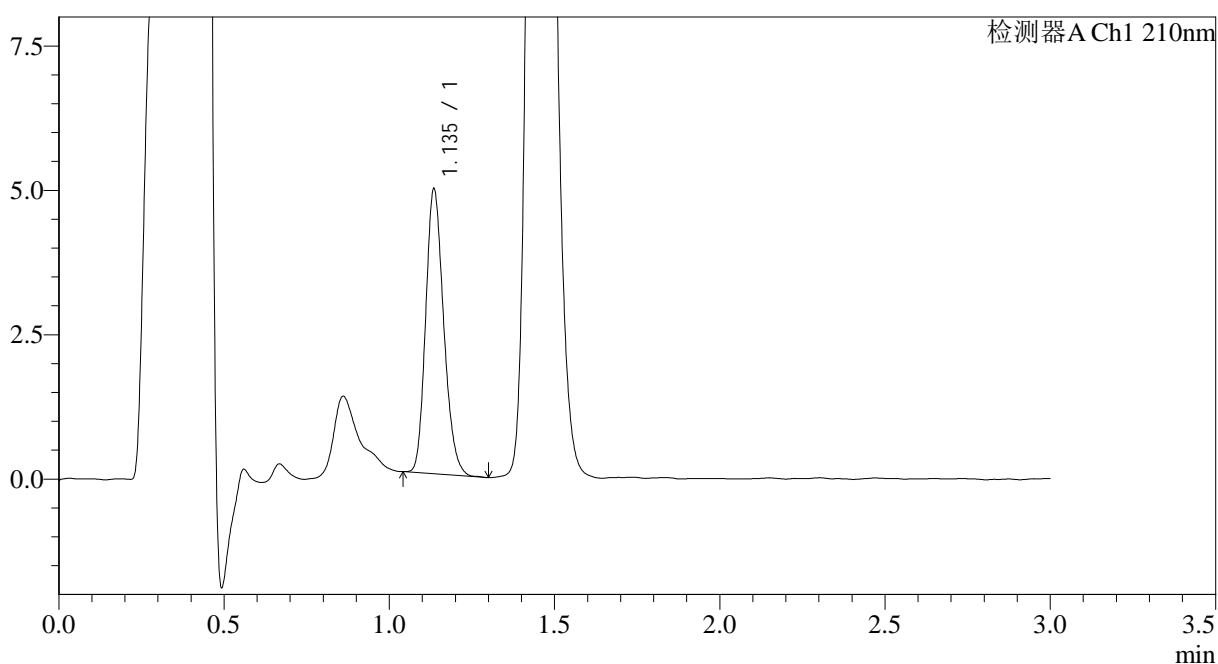
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-371-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 18:10:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:11:07 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	1.135	18748	100.000	4882	2056	1.200	--
总计		18748	100.000	4882			



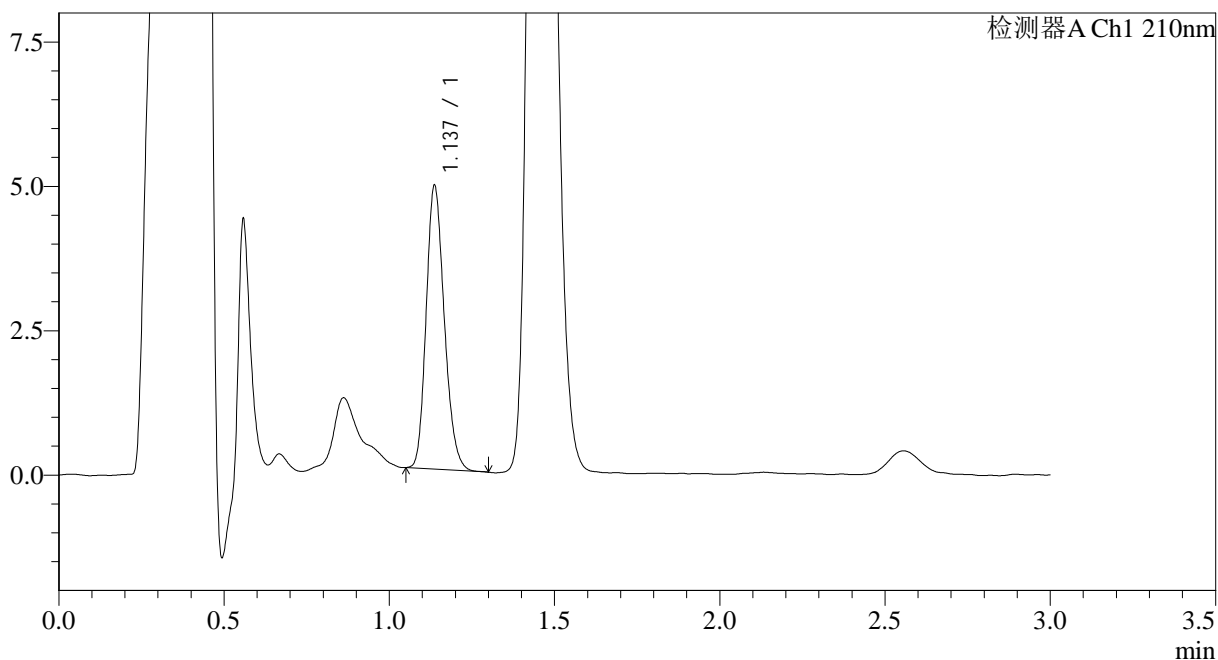
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-372-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 18:13:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:11:09 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	1.137	18739	100.000	4896	2040	1.194	--
总计		18739	100.000	4896			



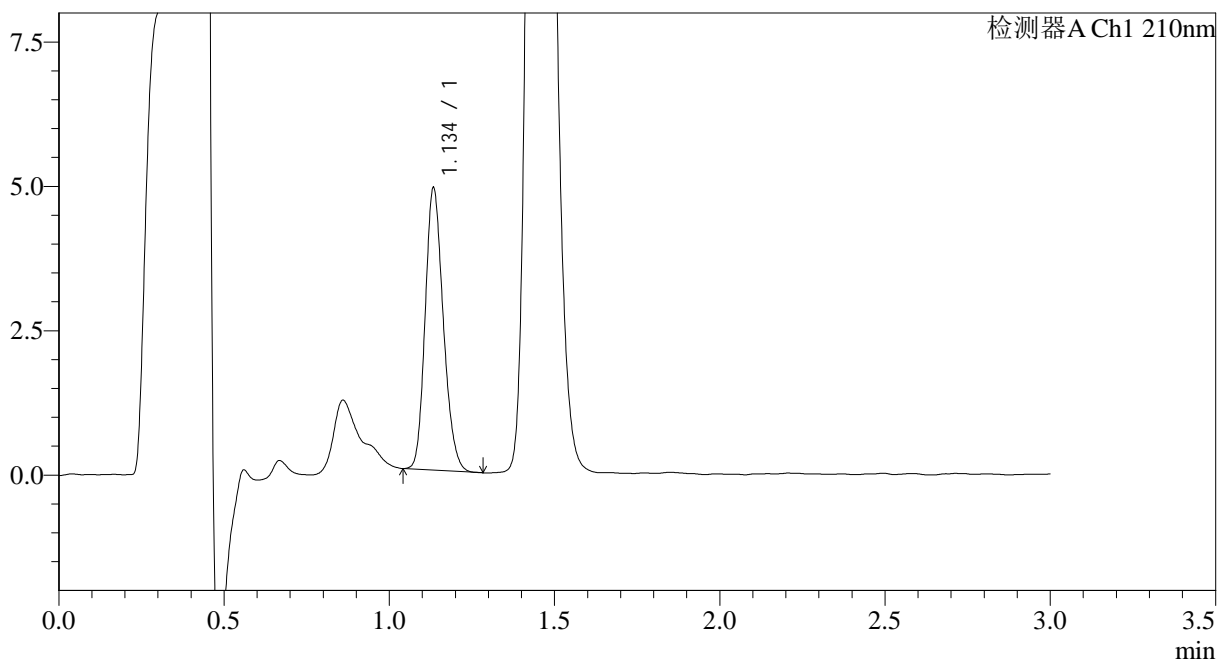
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-373-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 18:17:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:11:12 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	1.134	18650	100.000	4837	2028	1.194	--
总计		18650	100.000	4837			



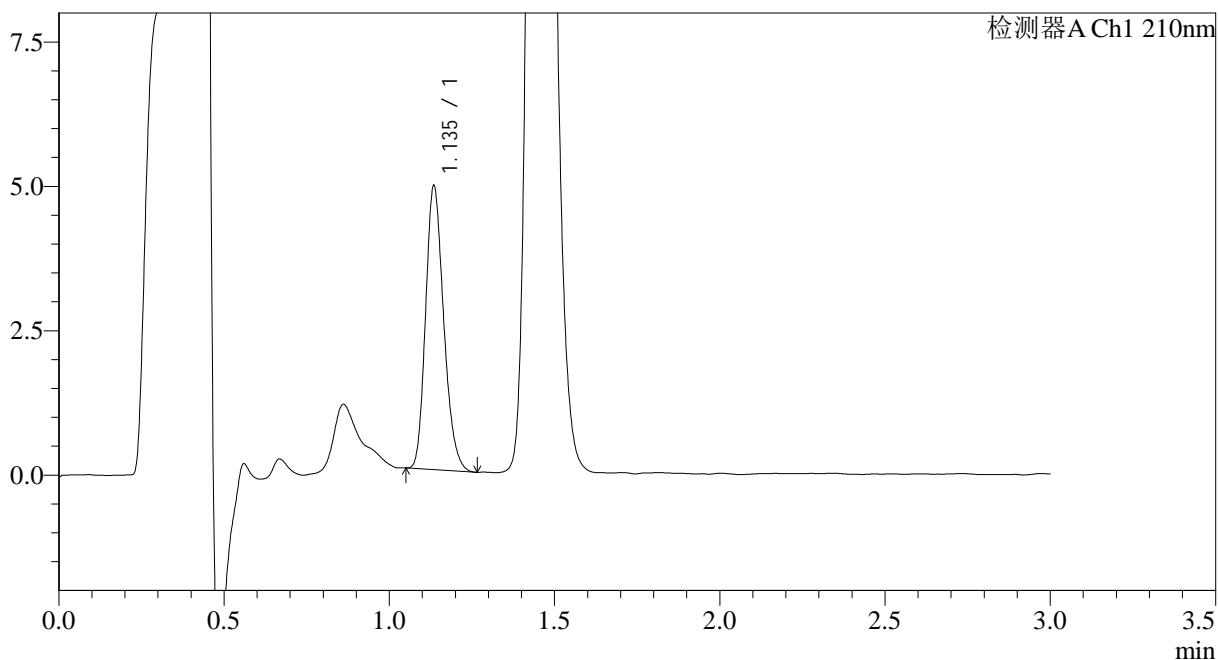
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-374-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 18:20:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:11:15 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	1.135	18735	100.000	4858	2040	1.216	--
总计		18735	100.000	4858			



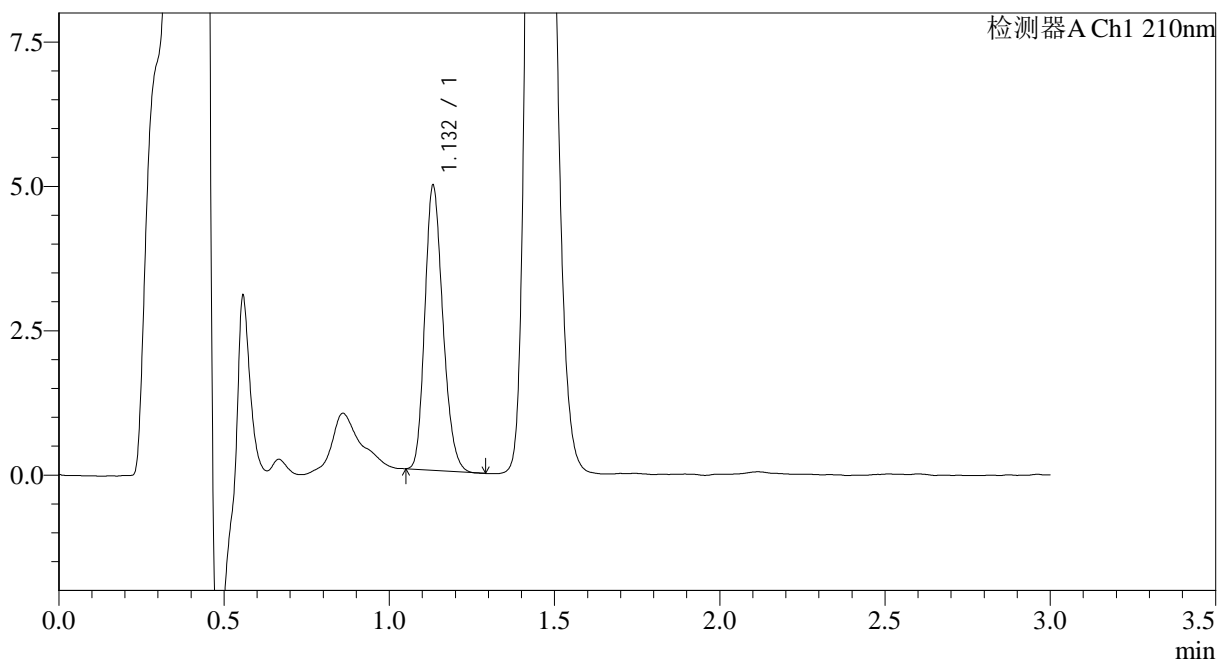
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-375-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 18:24:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:11:18 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	1.132	18719	100.000	4911	2049	1.209	--
总计		18719	100.000	4911			



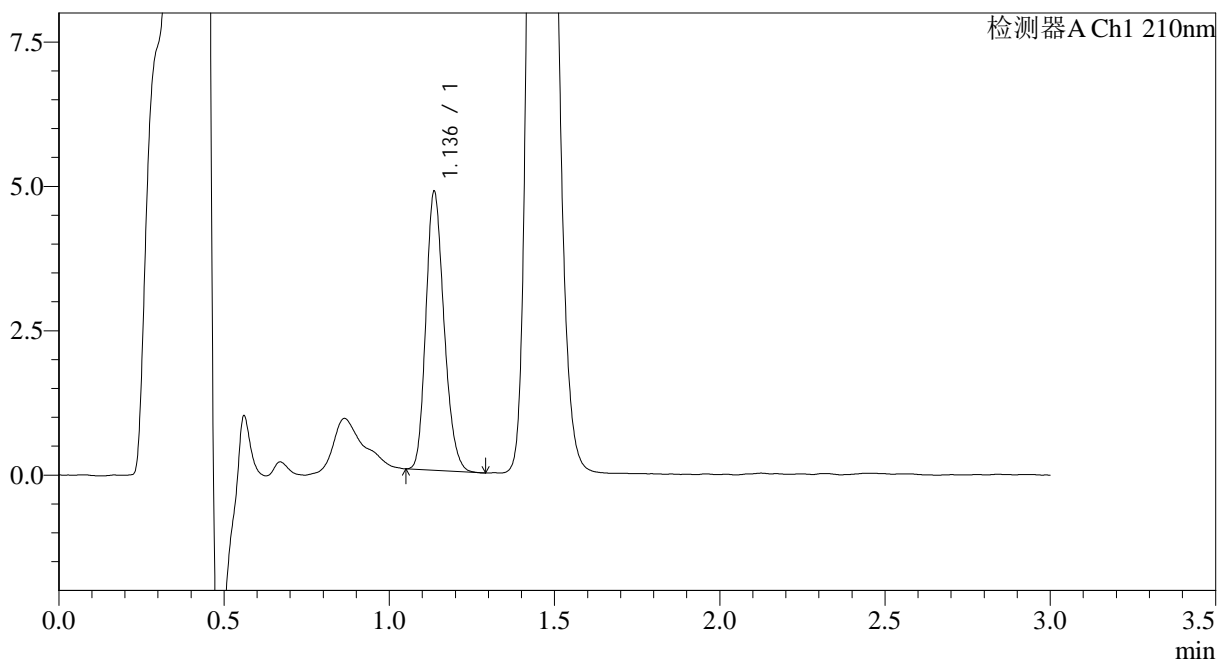
JSS-3362

<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 - 0-34/24-376-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 18:27:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:11:21 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	1.136	18424	100.000	4798	2044	1.204	--
总计		18424	100.000	4798			



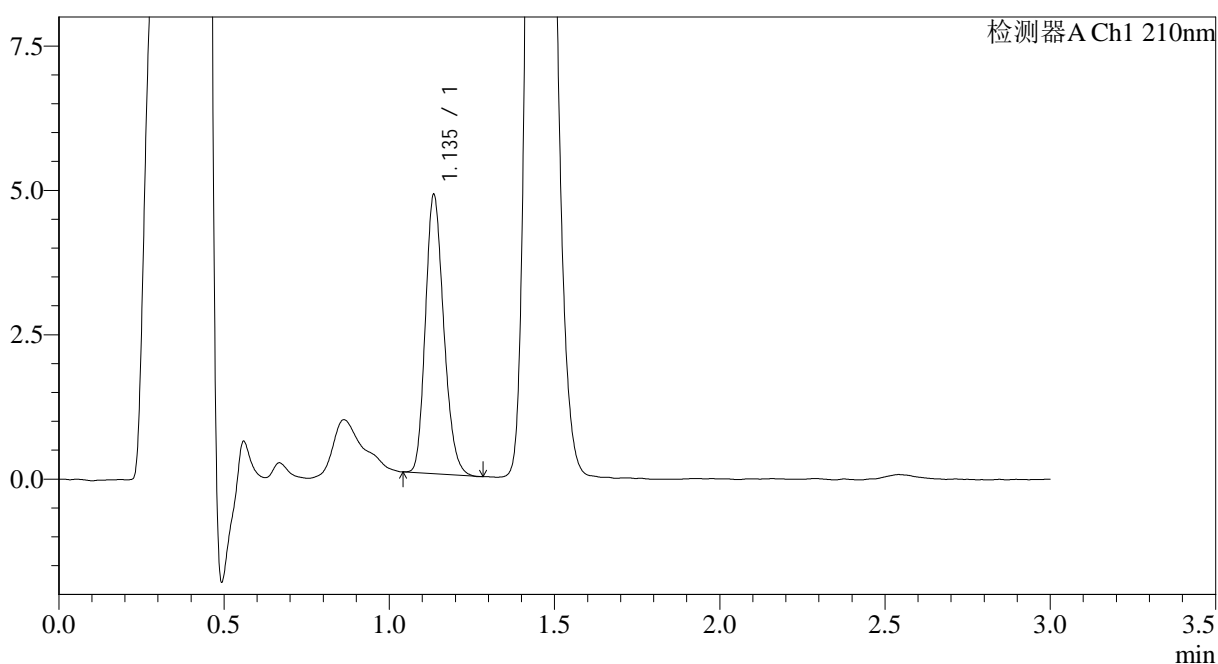
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-377-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 18:31:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:11:24 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	1.135	18650	100.000	4777	1989	1.204	--
总计		18650	100.000	4777			



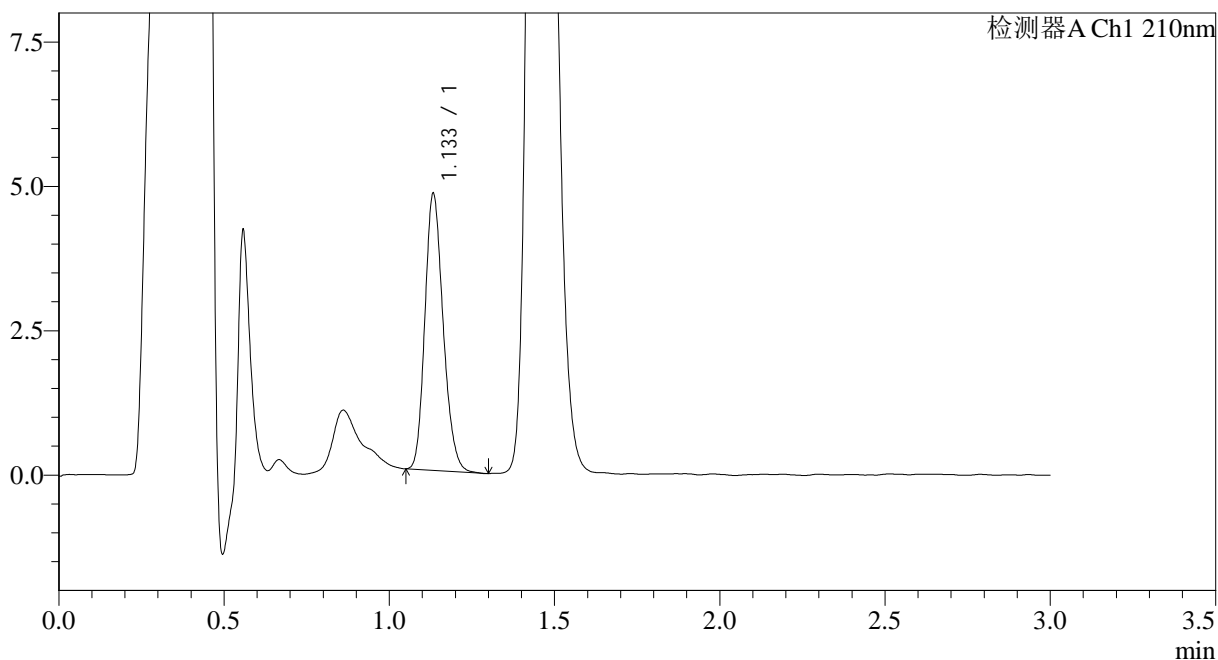
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-378-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 18:34:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:11:27 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	1.133	18461	100.000	4761	2000	1.194	--
总计		18461	100.000	4761			



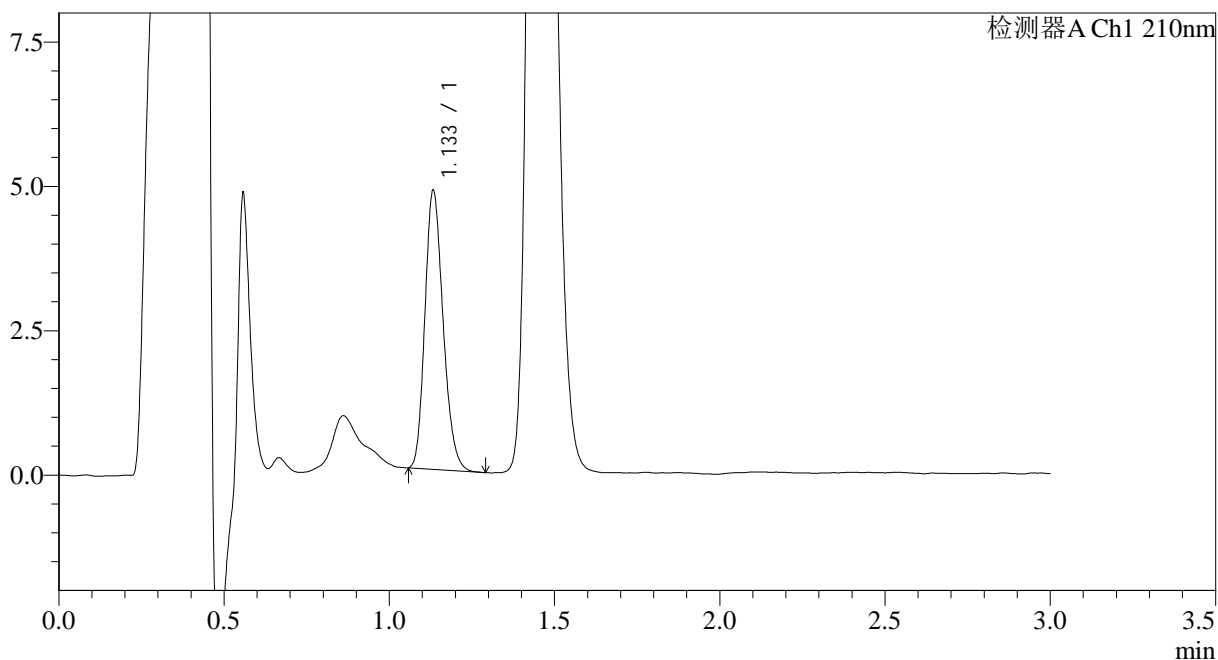
JSS-3362

<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 - 0-34/24-379-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 18:37:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:11:30 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	1.133	18506	100.000	4800	2013	1.207	--
总计		18506	100.000	4800			



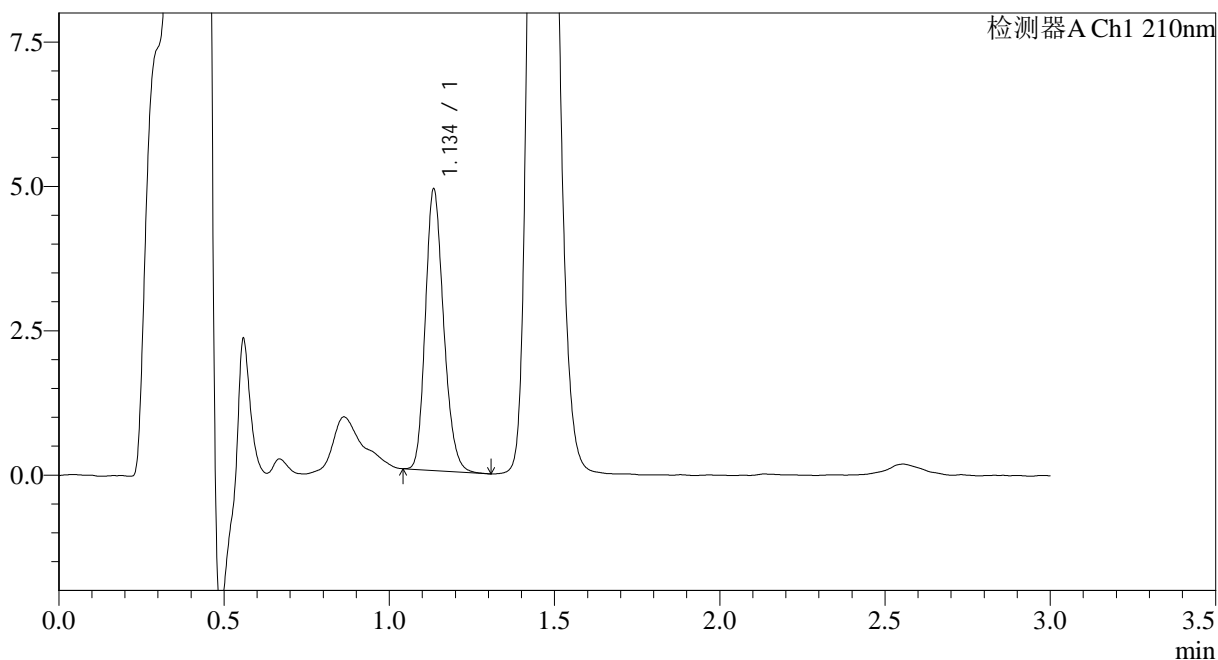
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-380-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 18:41:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:11:33 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	1.134	18691	100.000	4806	2030	1.205	--
总计		18691	100.000	4806			



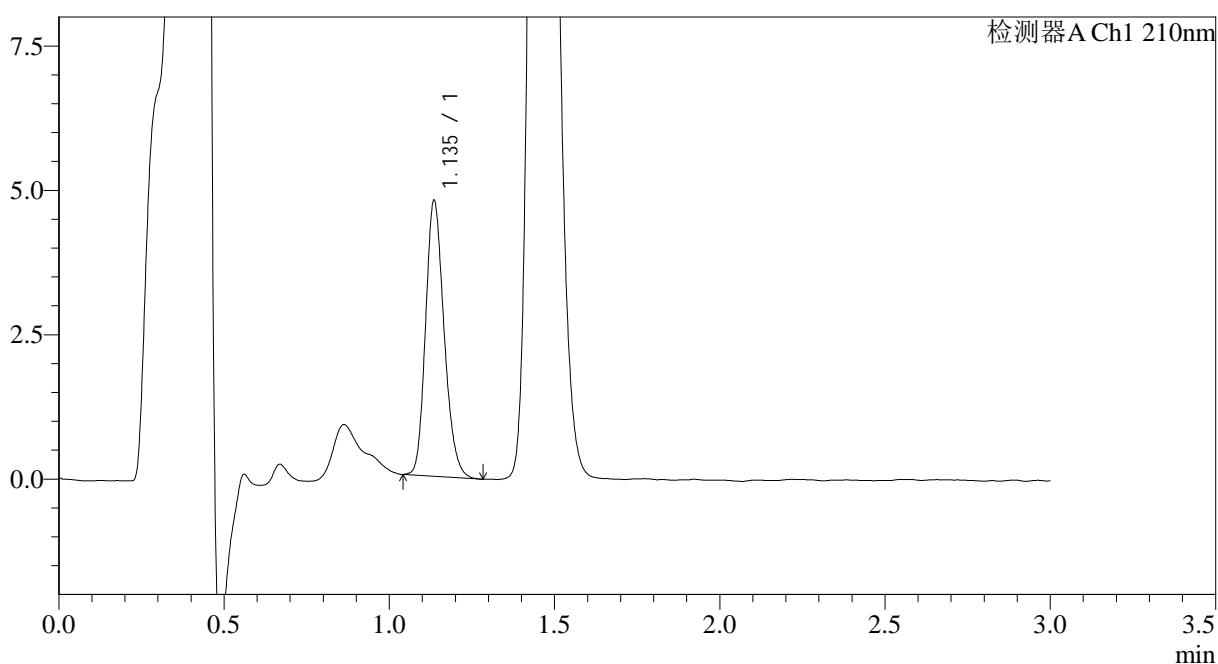
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-381-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 18:44:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:11:35 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	1.135	18618	100.000	4739	1968	1.199	--
总计		18618	100.000	4739			

<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 - 0-34/24-382-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 50μl

进样时间: 2026/03/24 18:48:17

处理时间 (V2): 2026/03/25 09:11:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速:2.0ml/min

波长:210nm

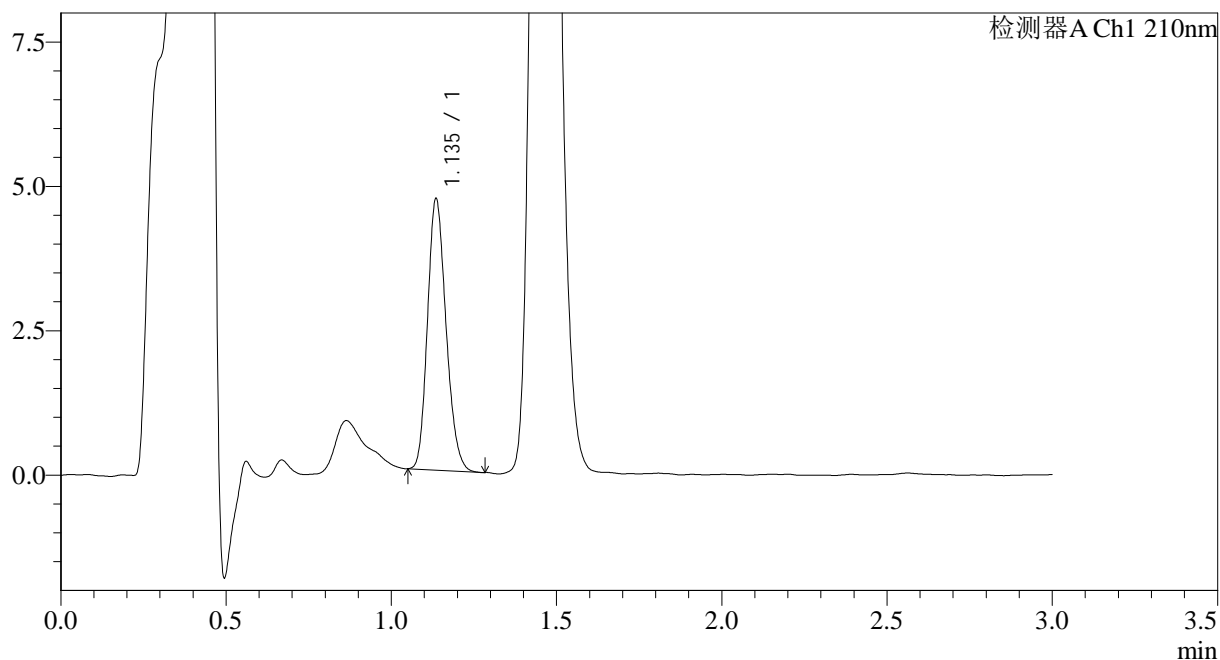
版本号:6.115

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	1.135	18345	100.000	4662	1941	1.188	--
总计		18345	100.000	4662			



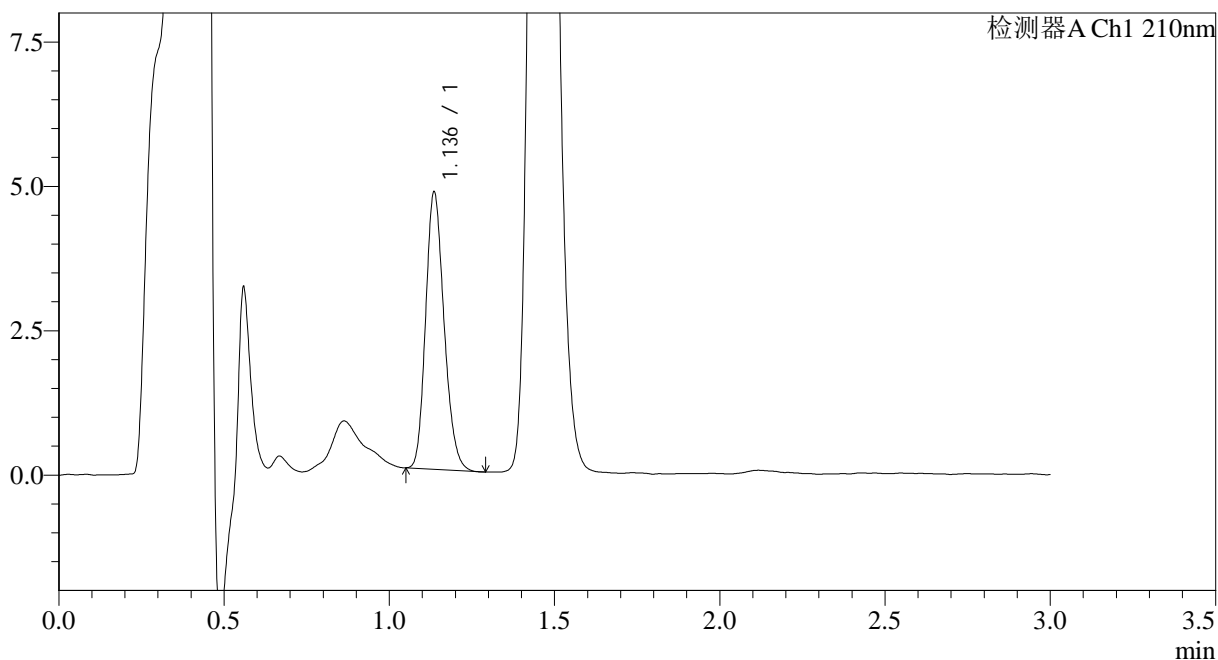
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-383-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 18:51:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:11:41 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	1.136	18610	100.000	4768	1977	1.192	--
总计		18610	100.000	4768			



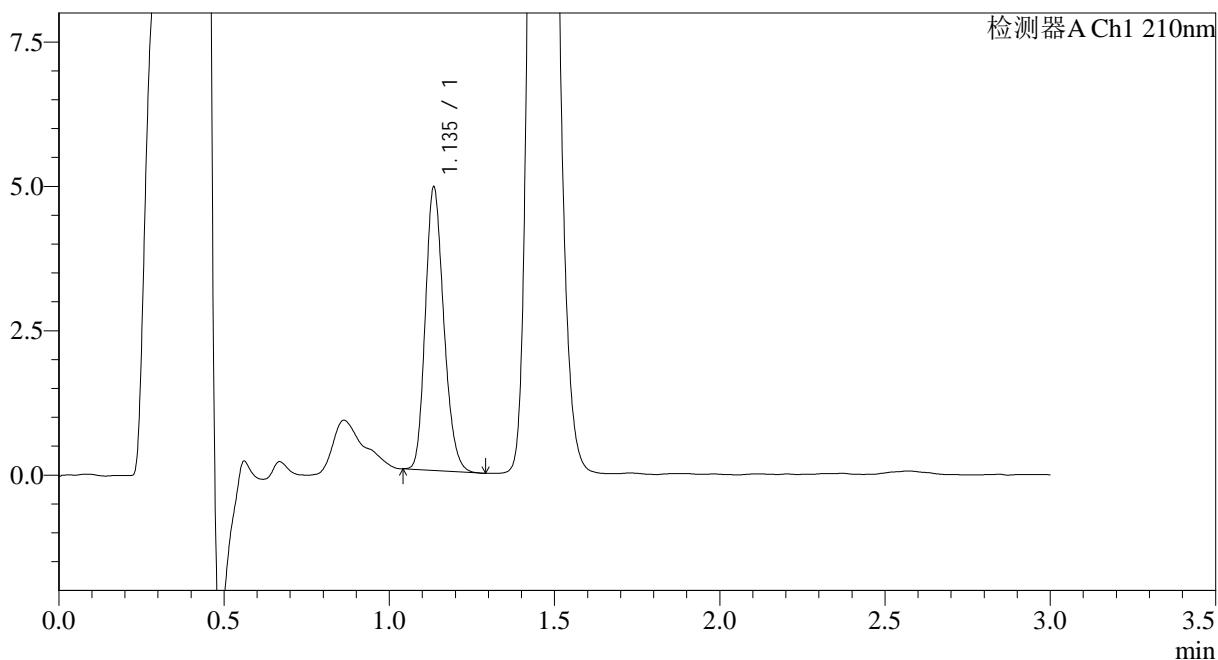
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-384-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 18:55:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:11:44 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	1.135	19042	100.000	4849	1973	1.202	--
总计		19042	100.000	4849			



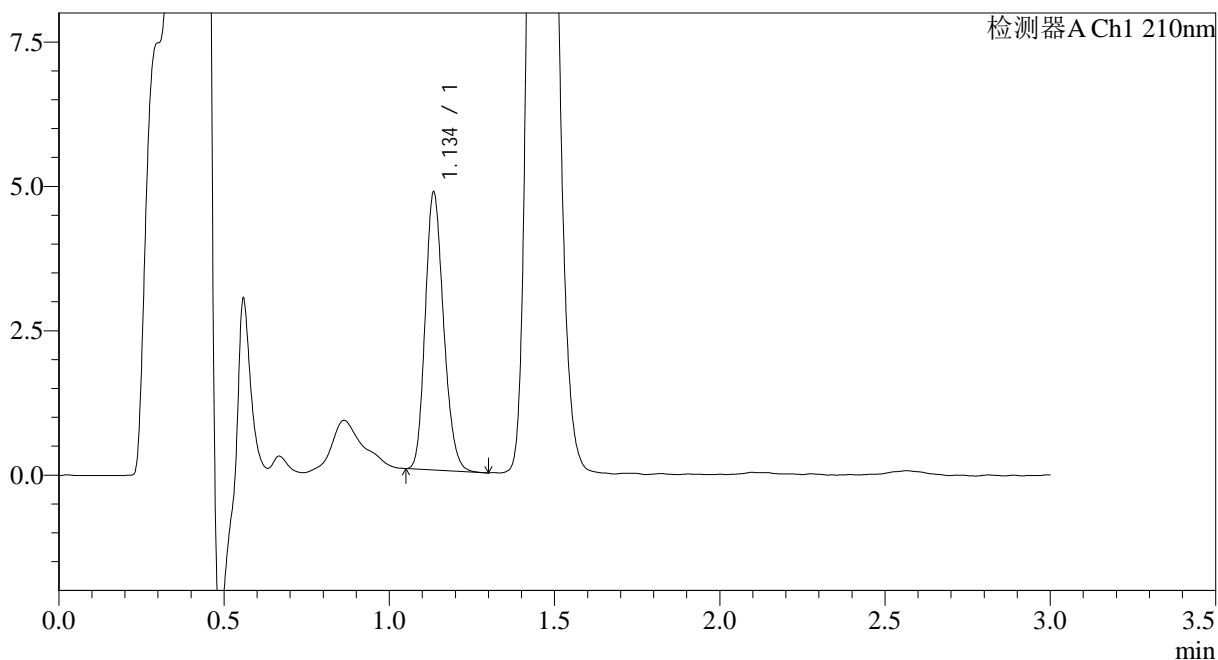
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-385-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 18:58:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:11:47 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	1.134	18599	100.000	4745	1983	1.190	--
总计		18599	100.000	4745			



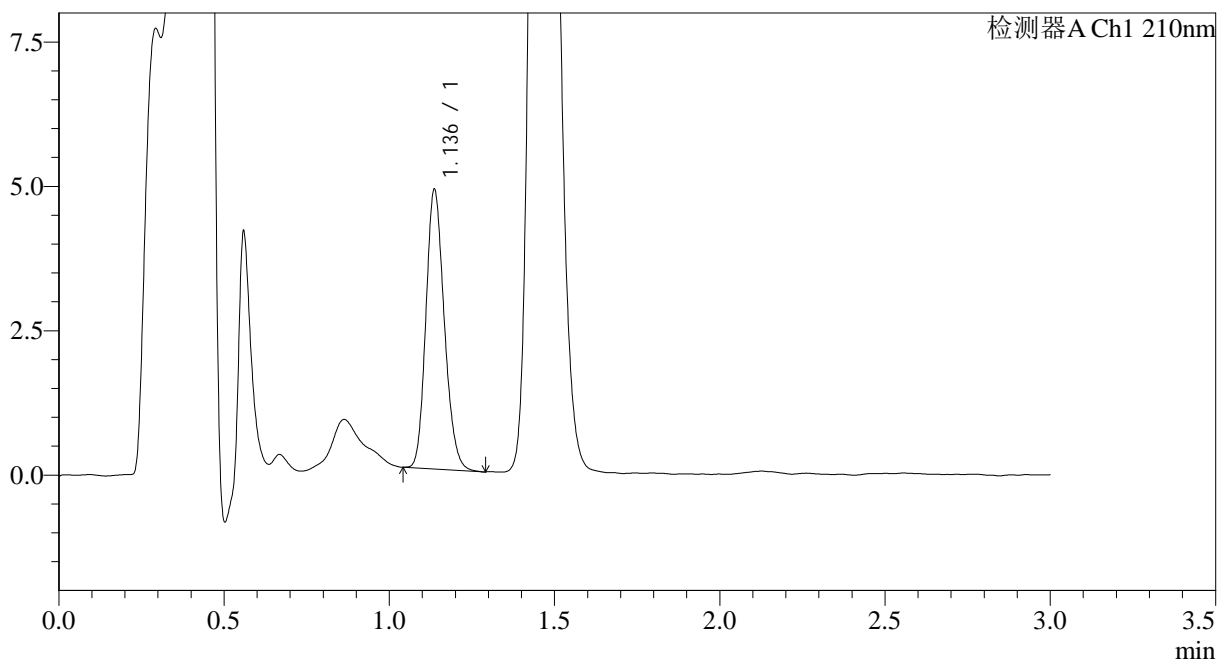
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-386-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 19:02:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:11:51 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	1.136	18721	100.000	4821	1991	1.180	--
总计		18721	100.000	4821			



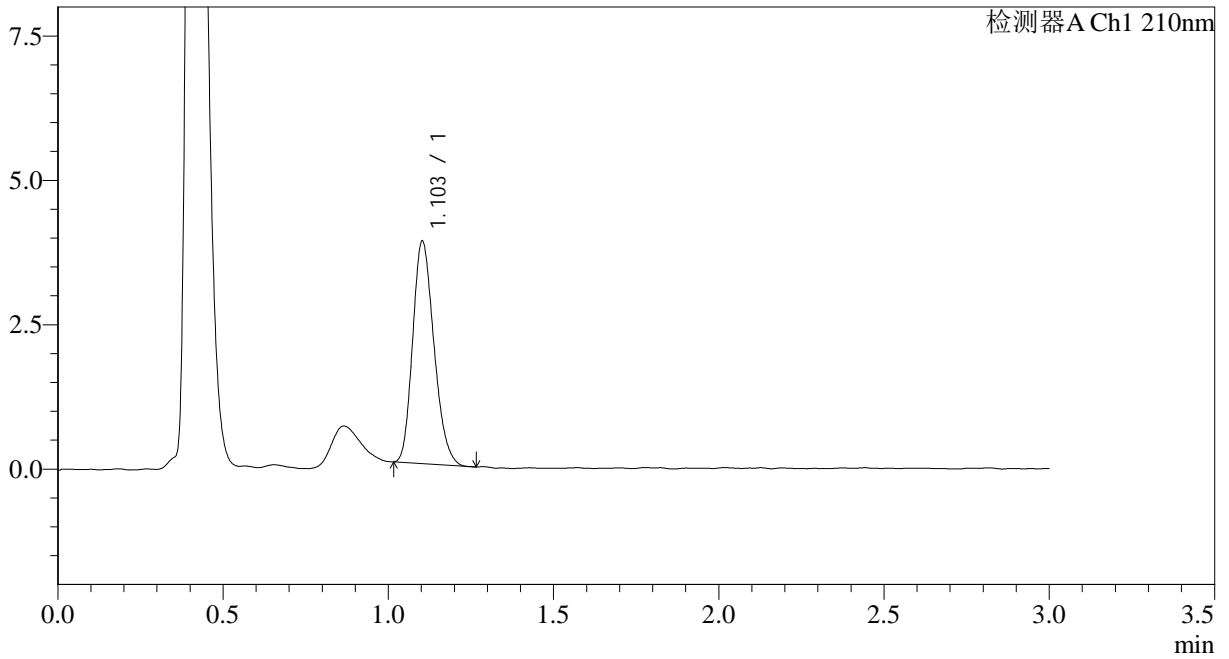
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-387-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 19:05:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:11:53 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	1.103	17251	100.000	3842	1378	1.213	--
总计		17251	100.000	3842			



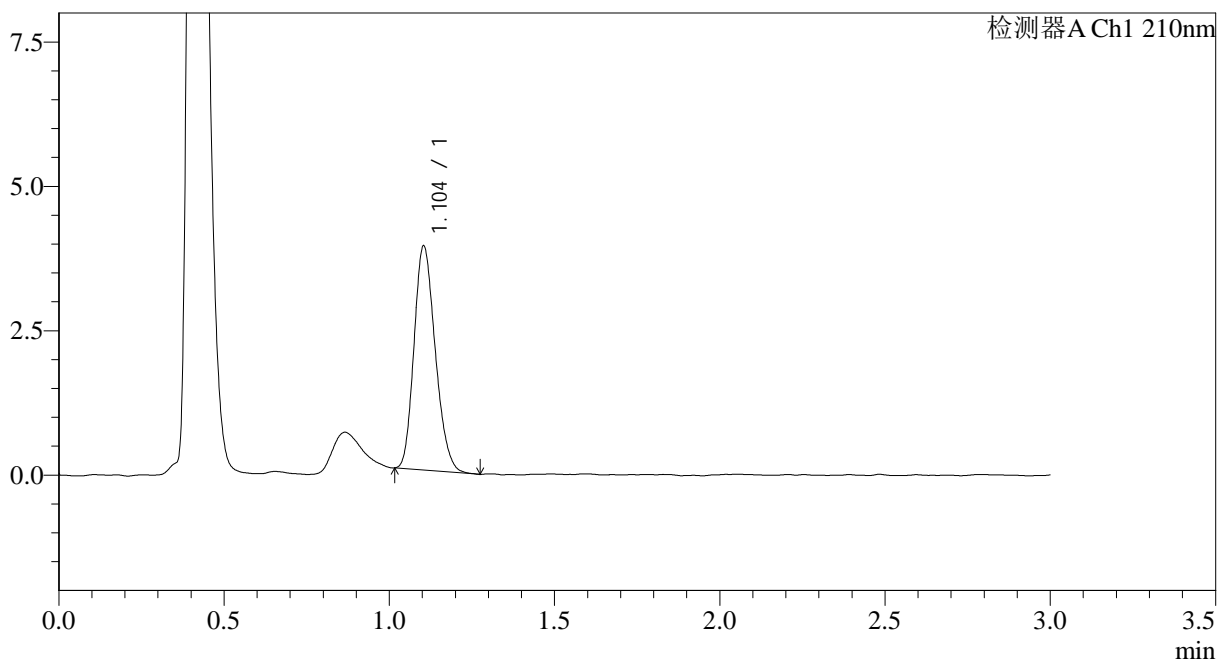
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-34/24-388-2 - cbzj-25mg-LW0489p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 19:08:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:11:56 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	1.104	17388	100.000	3880	1391	1.202	--
总计		17388	100.000	3880			



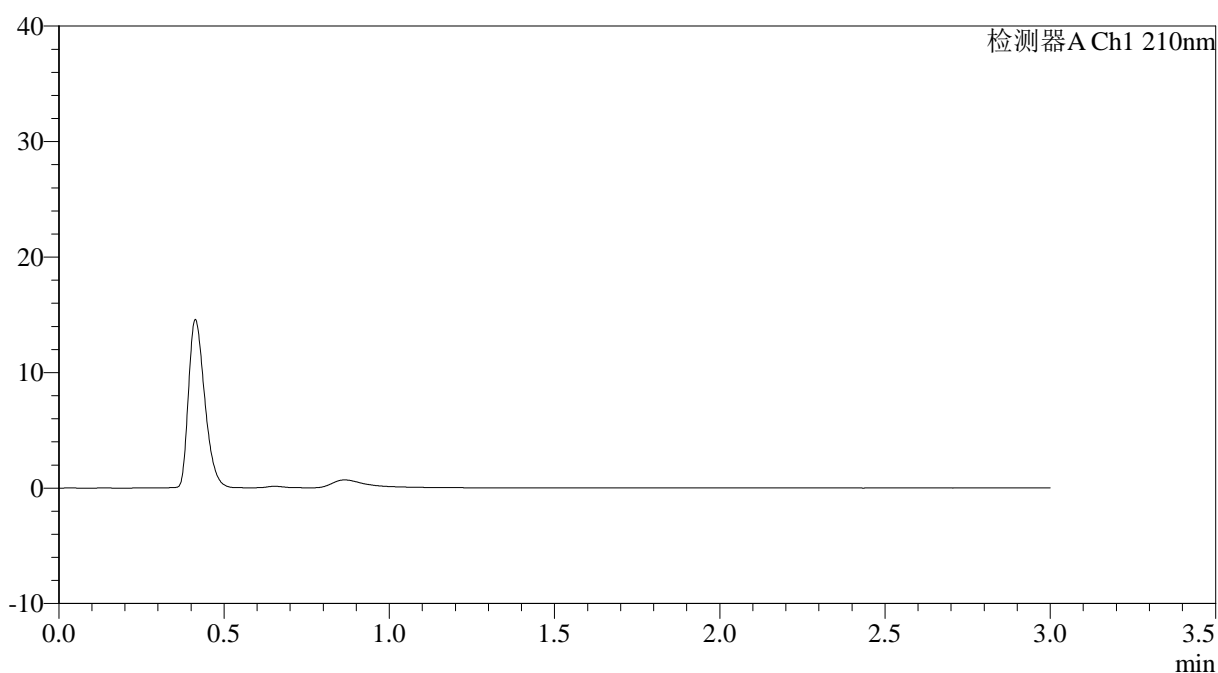
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-389-3 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 19:12:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/25 09:14:57 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)
总计							



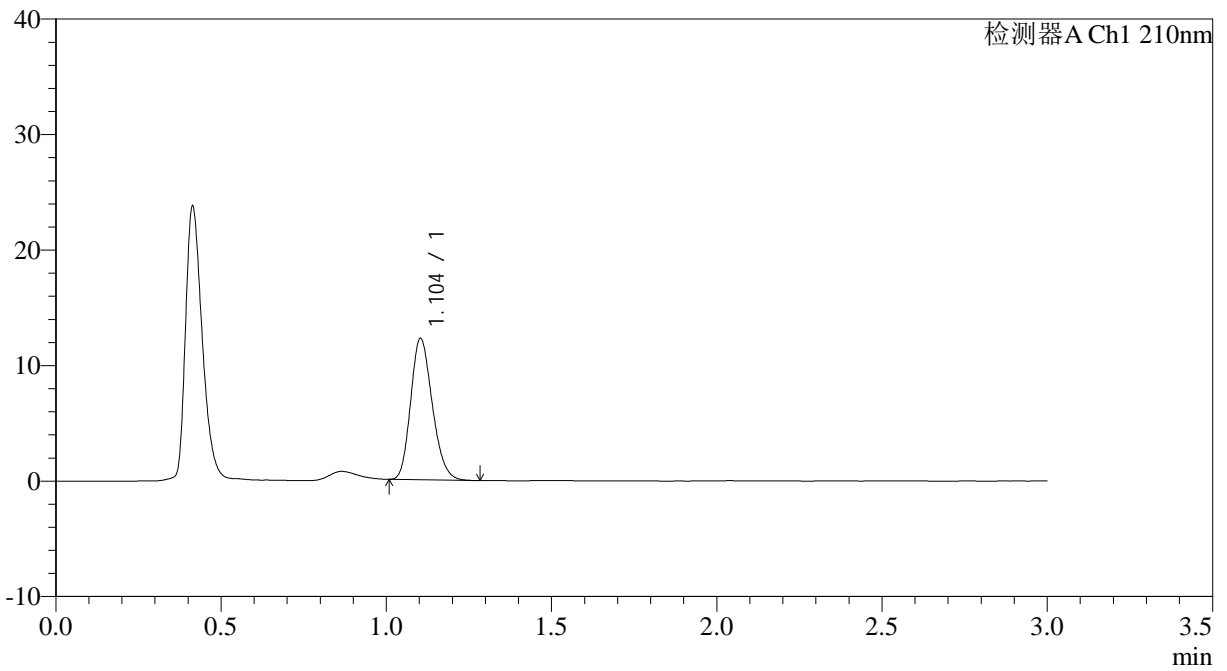
JSS-3362

<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 - 0-35/24-390-3 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 19:15:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/25 09:15:00 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	1.104	55725	100.000	12230	1350	1.197	--
总计		55725	100.000	12230			



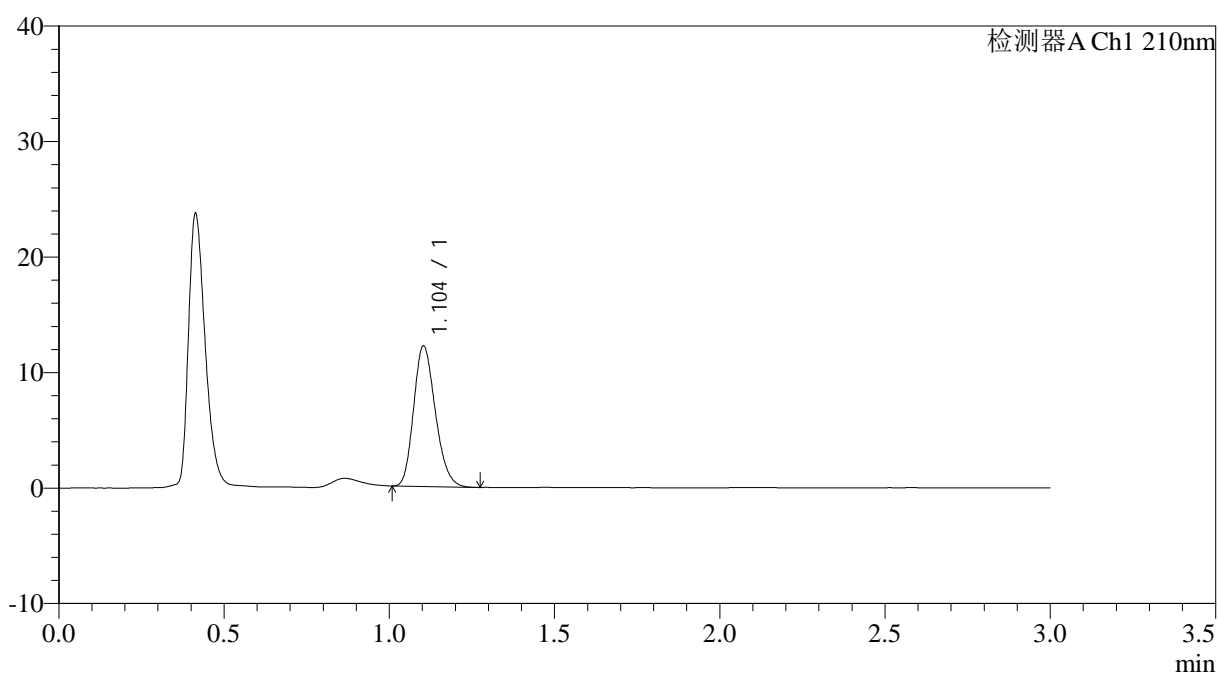
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-391-3 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 19:19:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/25 09:15:03 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	1.104	55618	100.000	12152	1338	1.205	--
总计		55618	100.000	12152			



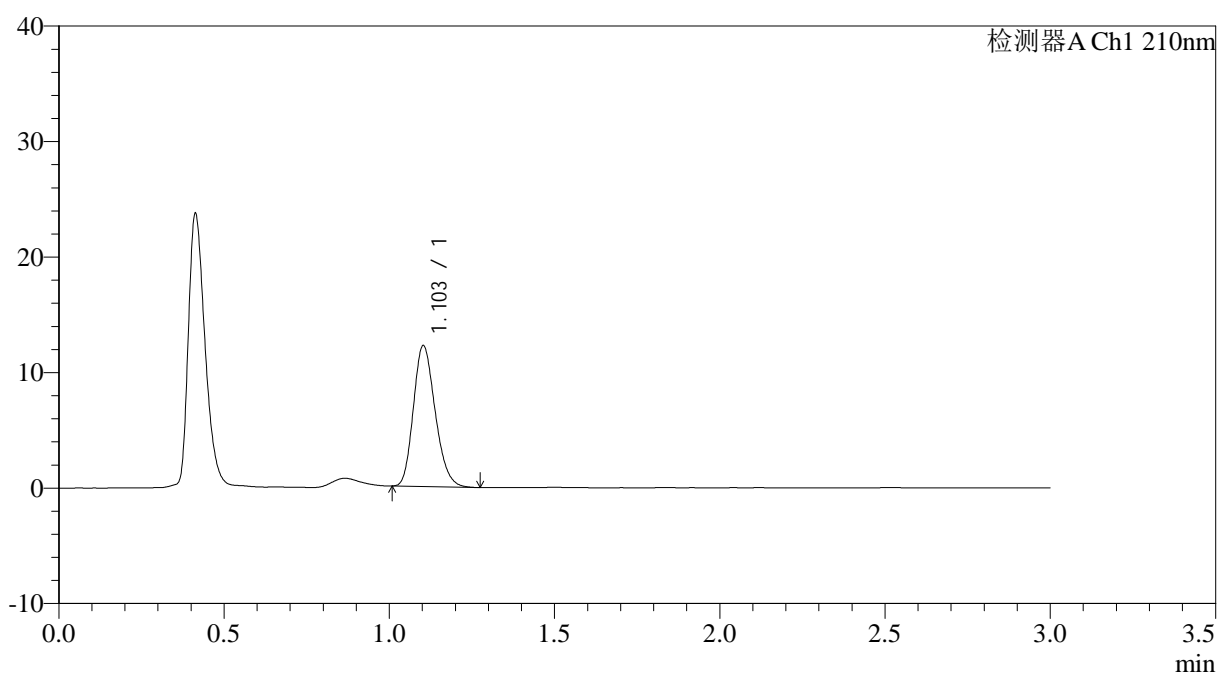
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-392-3 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 19:22:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/25 09:15:06 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	1.103	56044	100.000	12178	1326	1.203	--
总计		56044	100.000	12178			



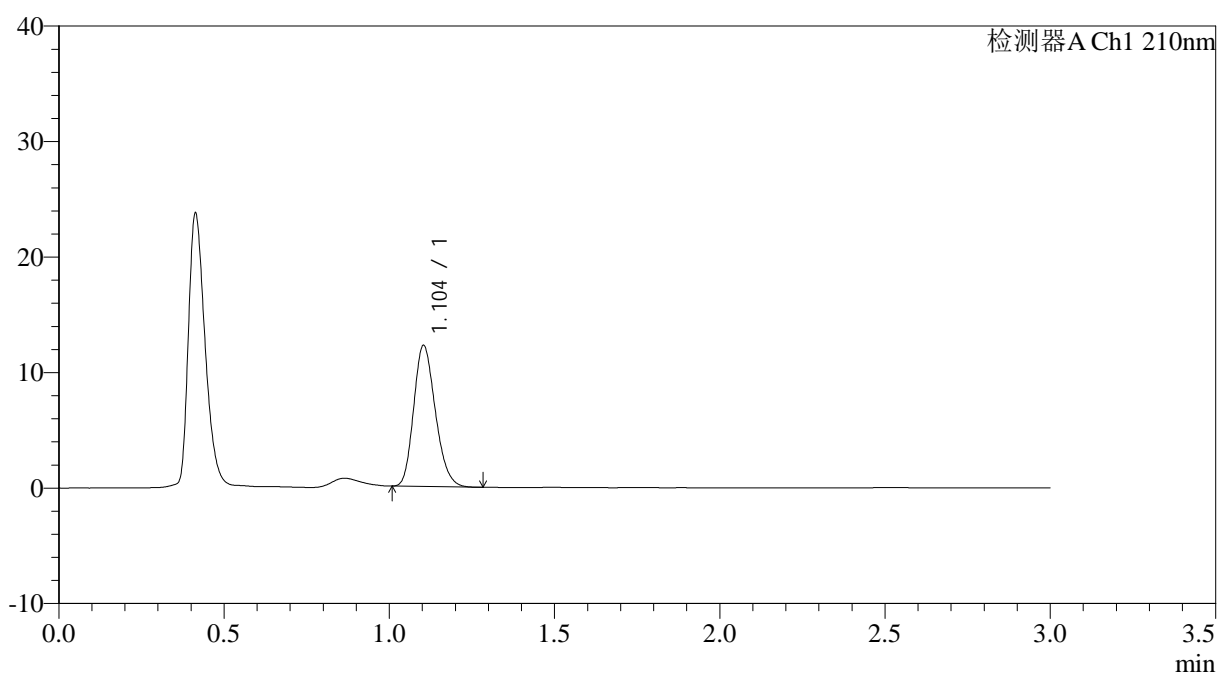
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-393-3 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 19:26:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/25 09:15:09 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	1.104	55801	100.000	12204	1341	1.205	--
总计		55801	100.000	12204			



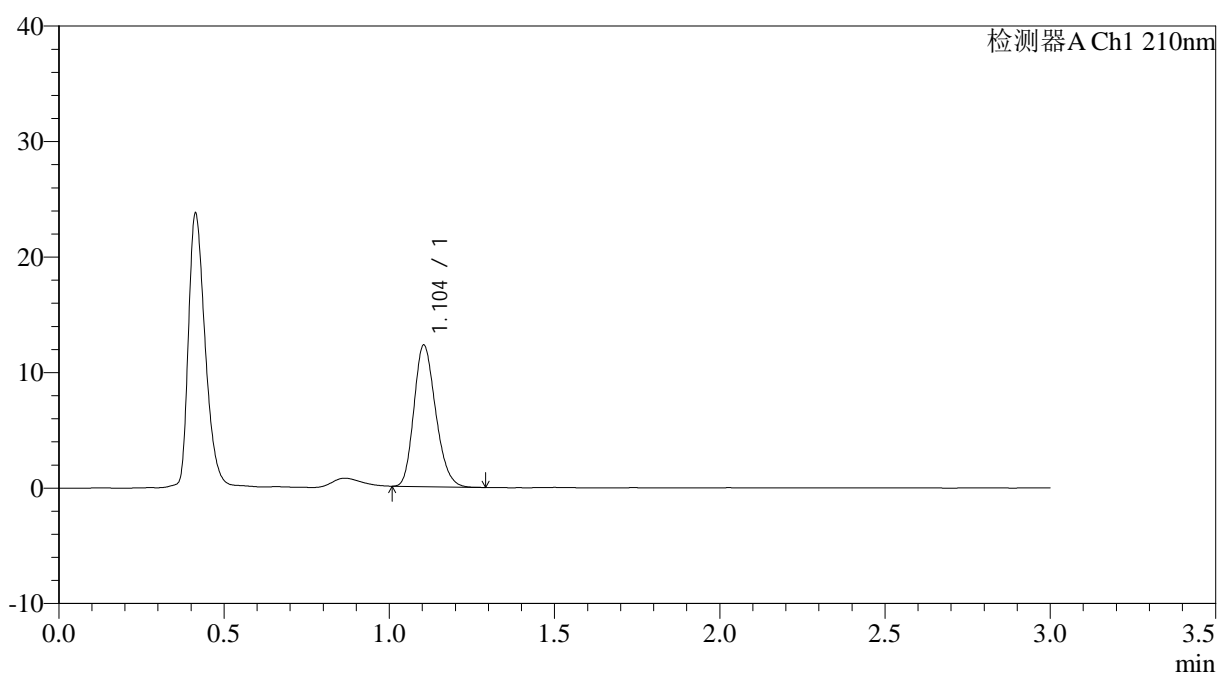
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-394-3 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 19:29:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/25 09:15:11 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	1.104	56011	100.000	12257	1343	1.204	--
总计		56011	100.000	12257			



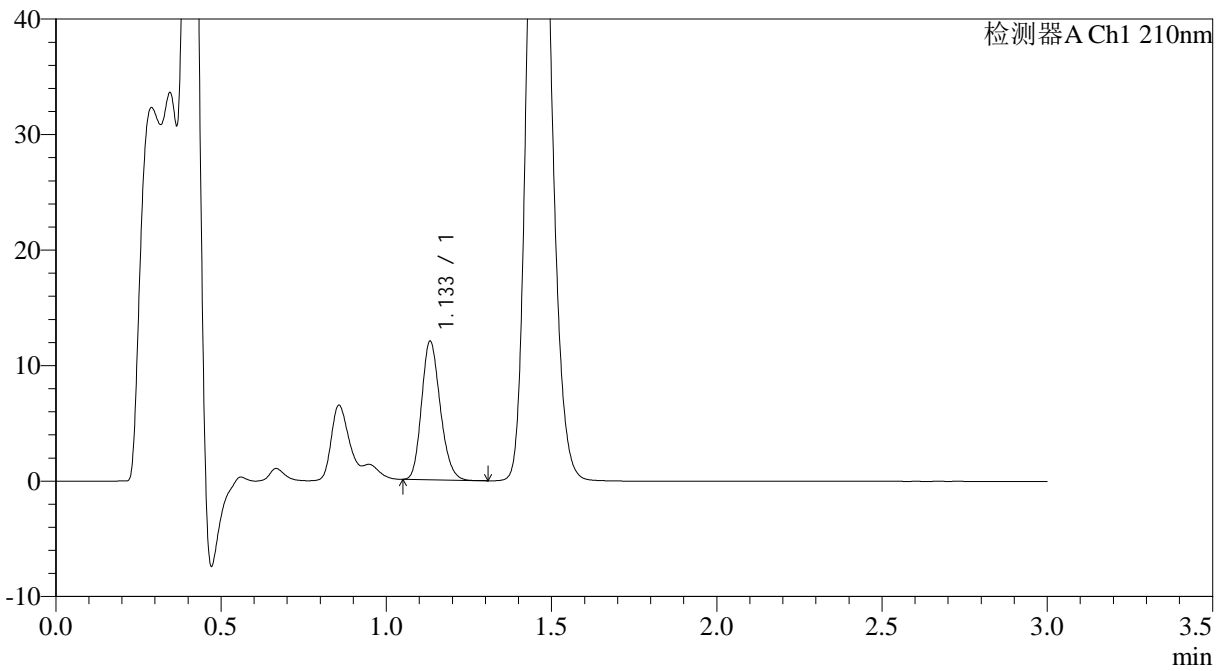
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-395-3 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 19:32:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2026/03/25 09:15:14 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	1.133	47017	100.000	11944	1920	1.190	--
总计		47017	100.000	11944			



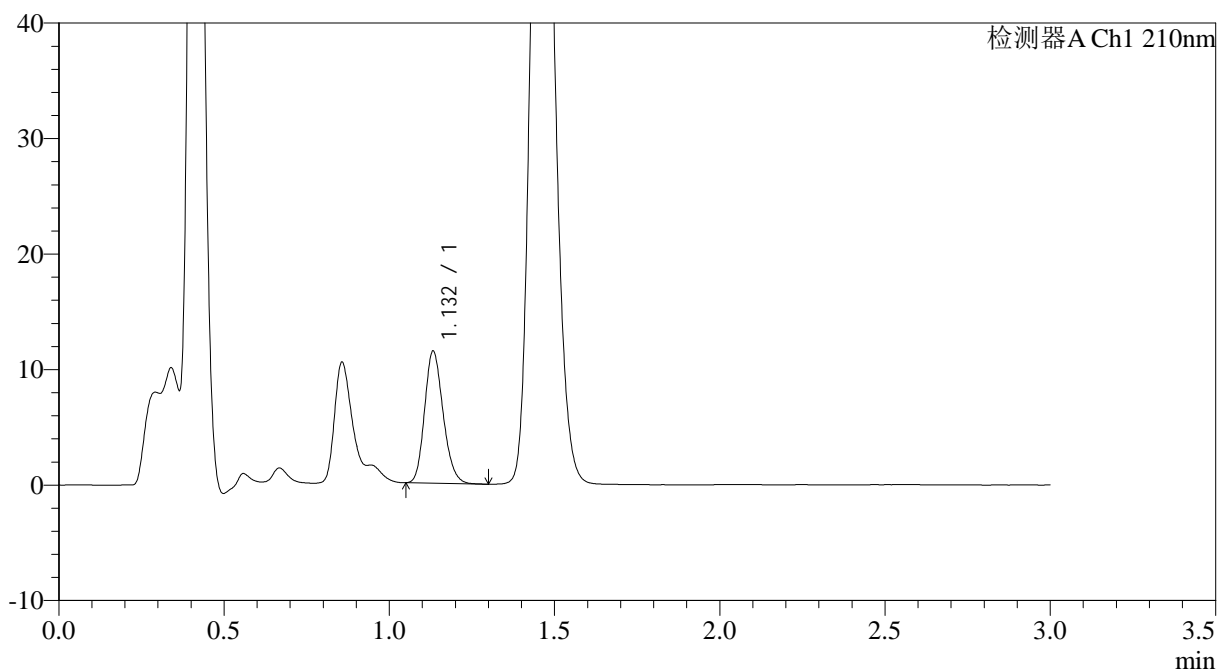
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-396-3 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 19:36:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2026/03/25 09:15:16 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	1.132	44666	100.000	11390	1938	1.187	--
总计		44666	100.000	11390			



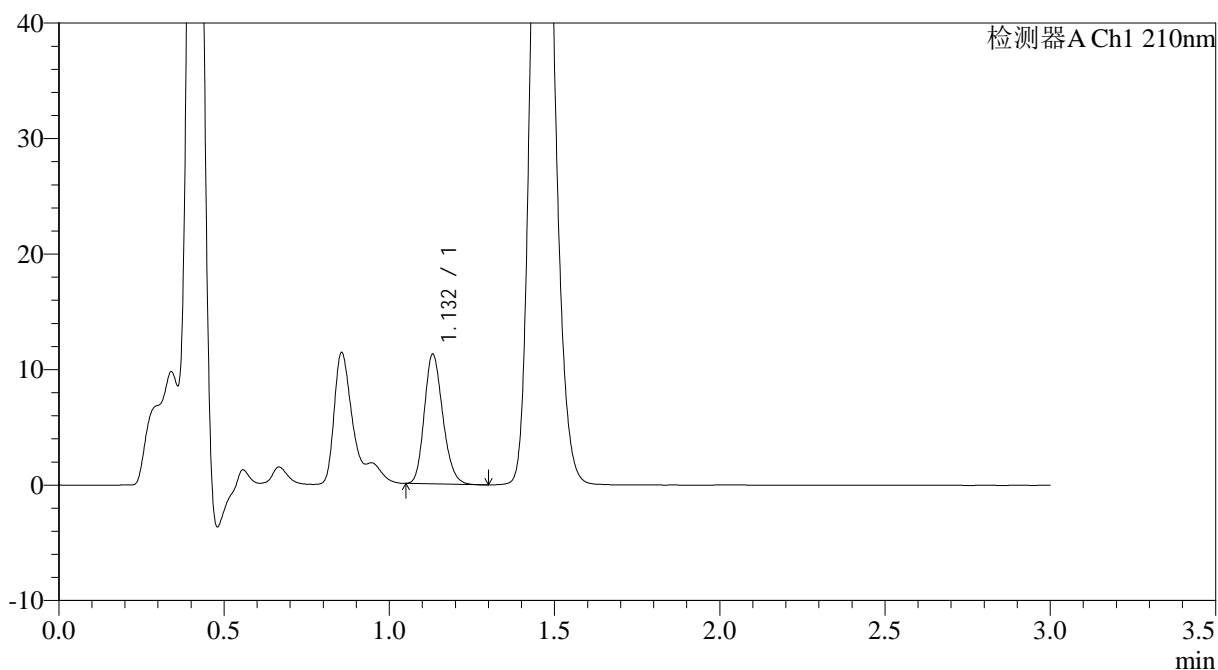
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-397-3 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 19:39:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/25 09:15:19 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	1.132	43598	100.000	11218	1958	1.192	--
总计		43598	100.000	11218			



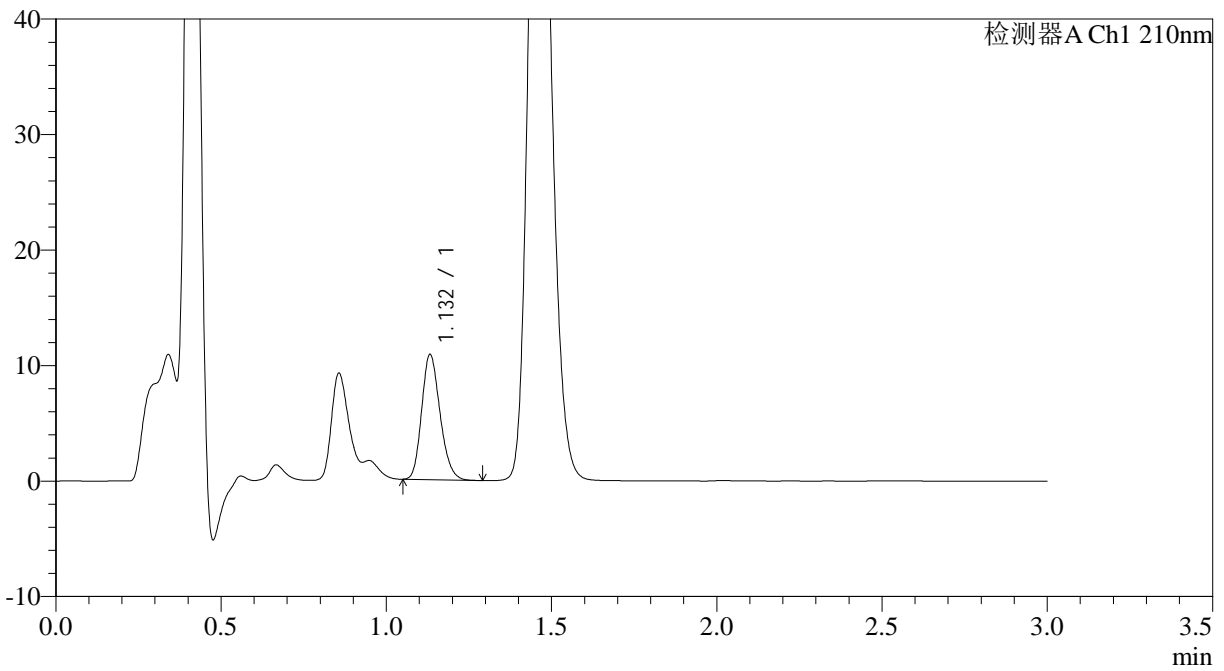
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-398-3 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/24 19:43:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2026/03/25 09:15:22 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	1.132	42013	100.000	10799	1967	1.198	--
总计		42013	100.000	10799			



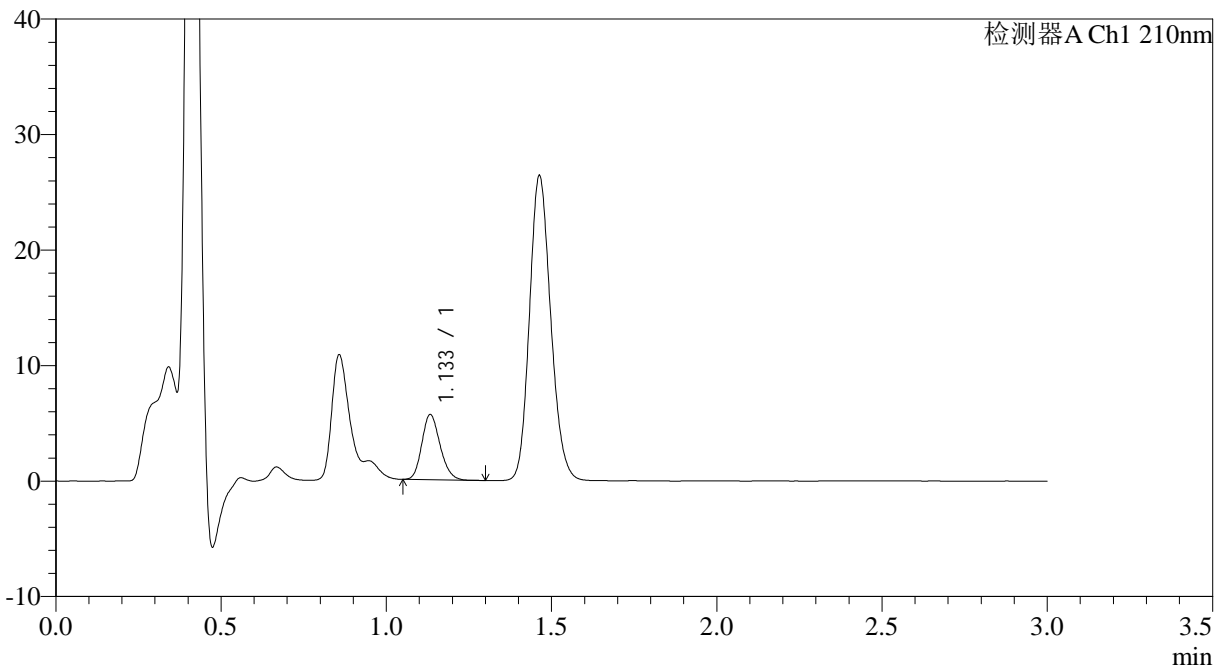
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-399-3 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/24 19:46:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/03/25 09:15:24 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	1.133	21635	100.000	5610	2008	1.184	--
总计		21635	100.000	5610			



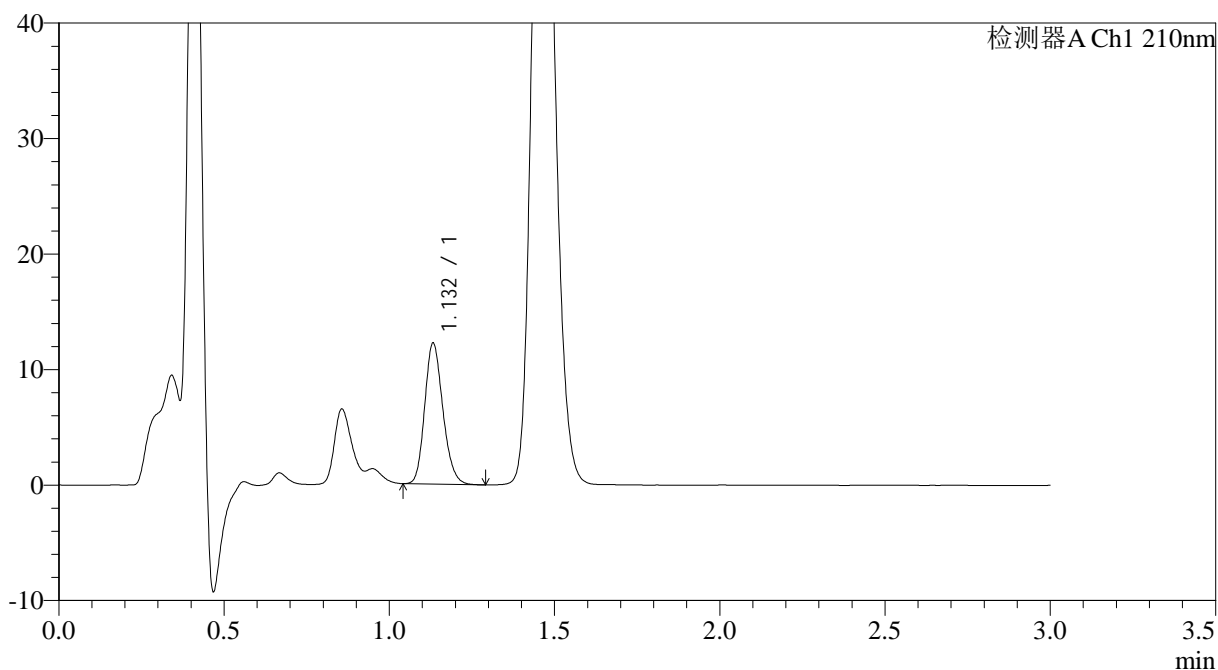
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-400-3 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 19:49:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/25 09:15:27 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	1.132	46692	100.000	12154	2027	1.186	--
总计		46692	100.000	12154			



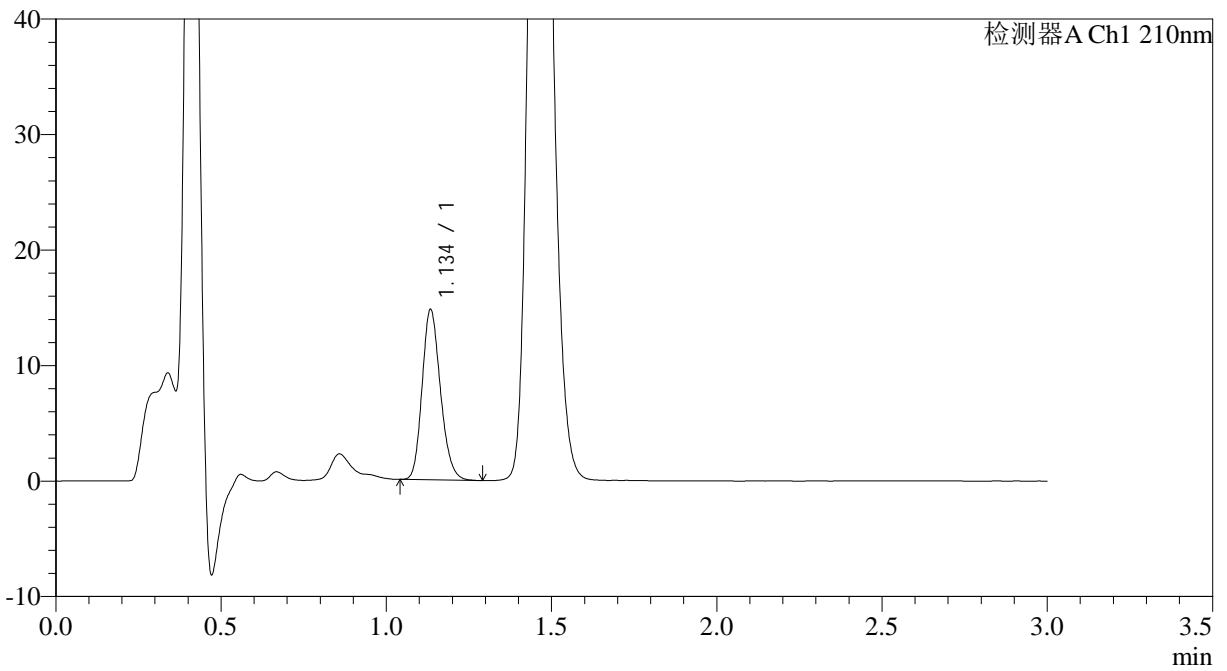
JSS-3362

<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 - 0-35/24-401-3 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 19:53:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/25 09:15:30 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	1.134	56957	100.000	14580	1999	1.189	--
总计		56957	100.000	14580			



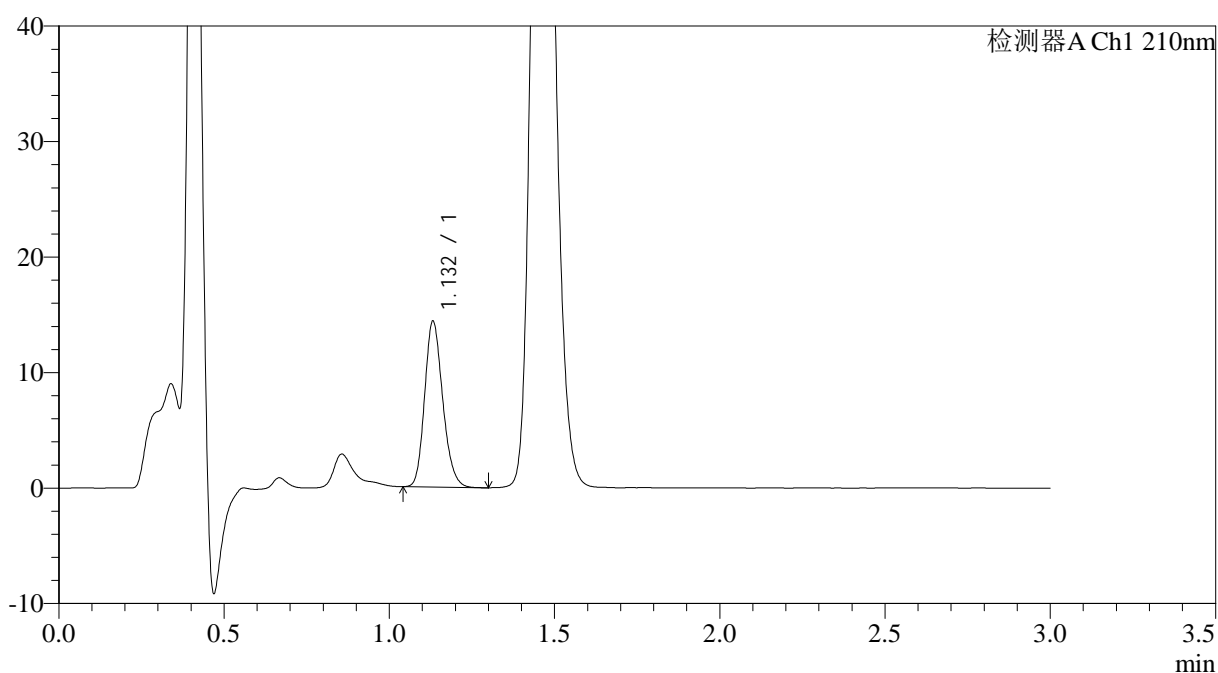
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-402-3 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 19:56:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/25 09:15:33 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	1.132	54678	100.000	14319	2045	1.191	--
总计		54678	100.000	14319			



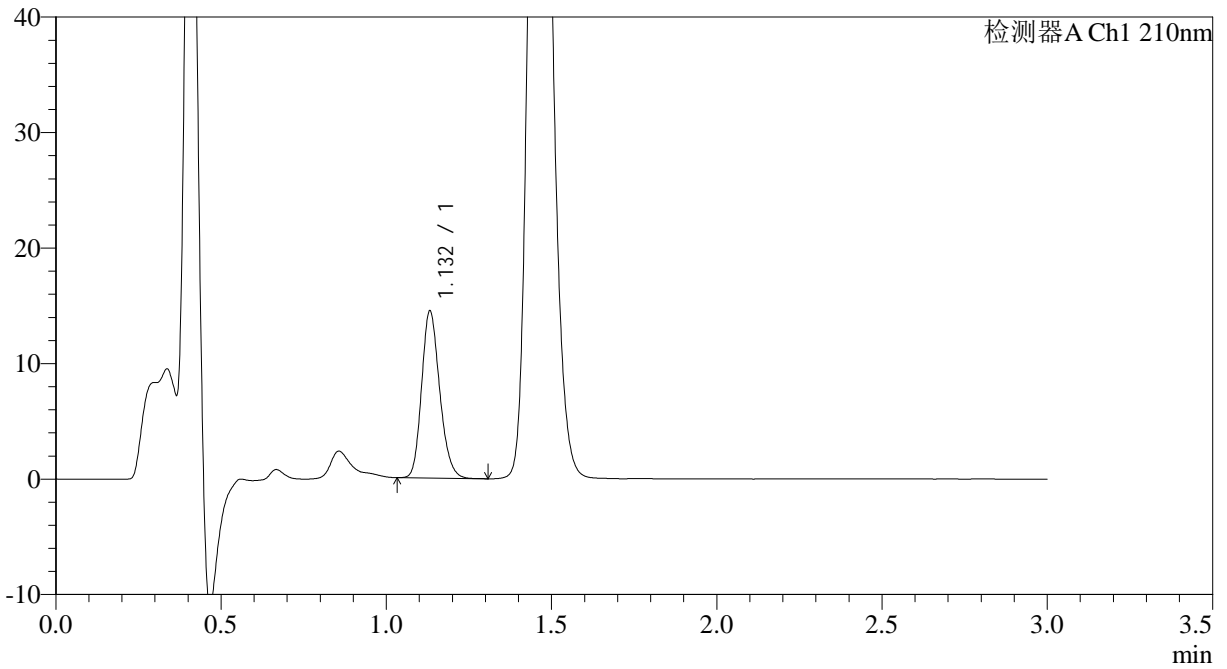
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-403-3 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 50μl 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/24 20:00:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/03/25 09:15:35 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	1.132	55001	100.000	14432	2053	1.191	--
总计		55001	100.000	14432			



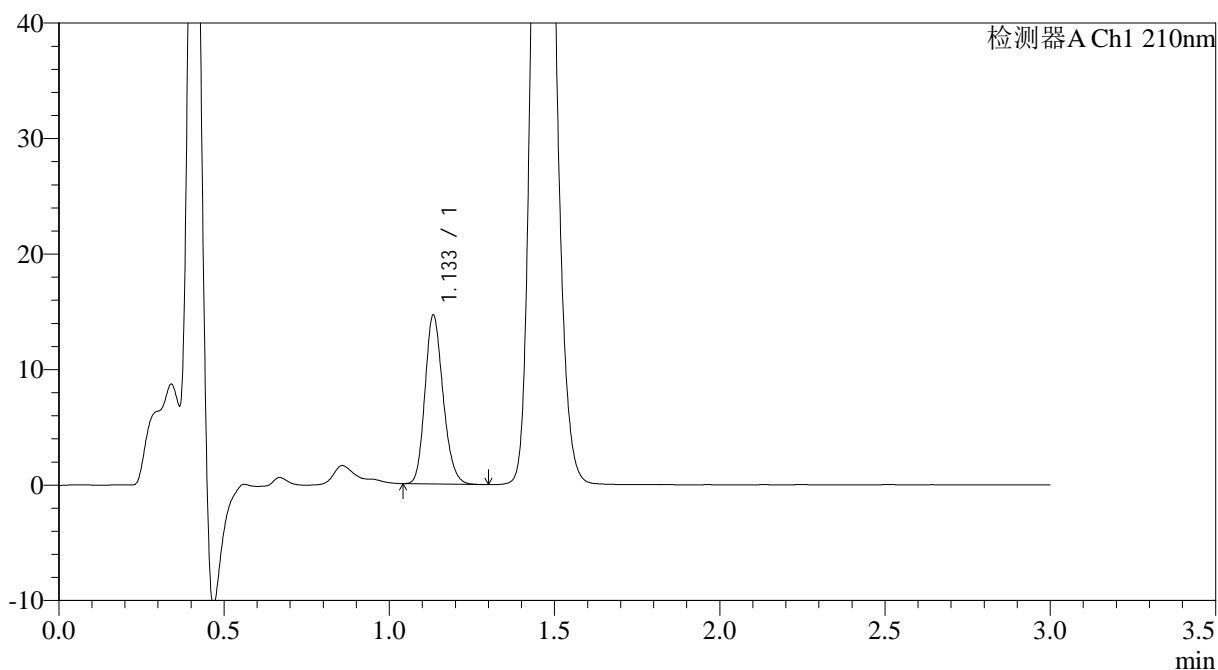
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-404-3 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 20:03:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/25 09:15:38 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	1.133	55651	100.000	14512	2051	1.190	--
总计		55651	100.000	14512			



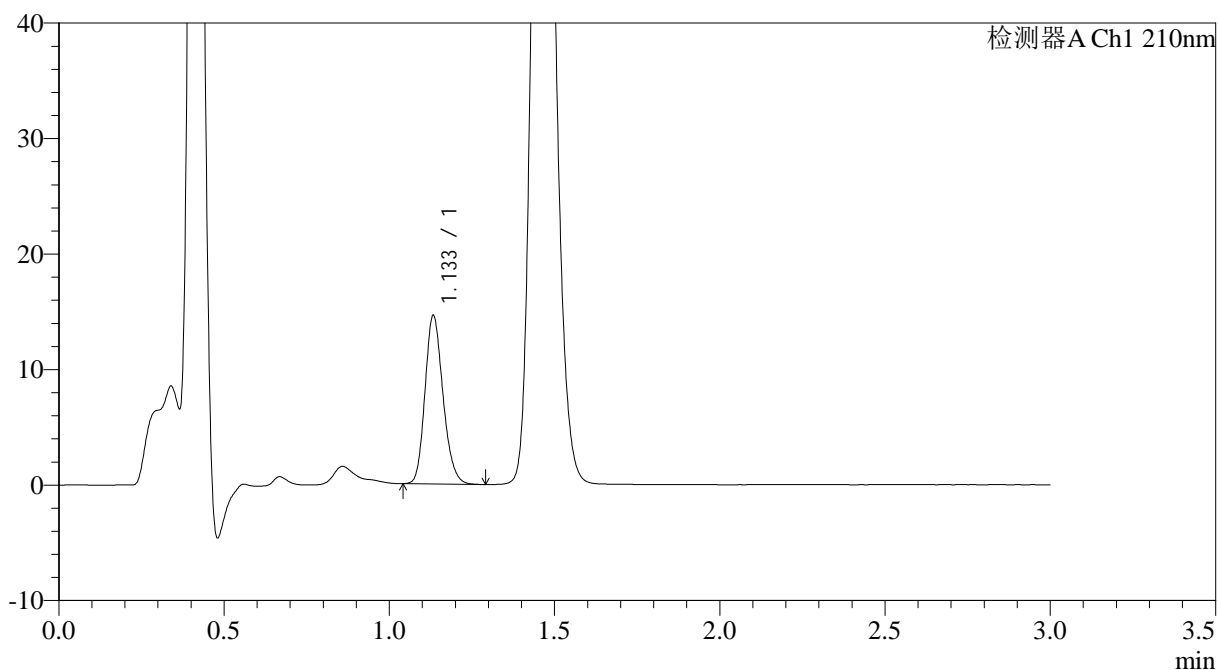
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-405-3 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 20:06:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/25 09:15:41 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	1.133	55313	100.000	14482	2072	1.190	--
总计		55313	100.000	14482			



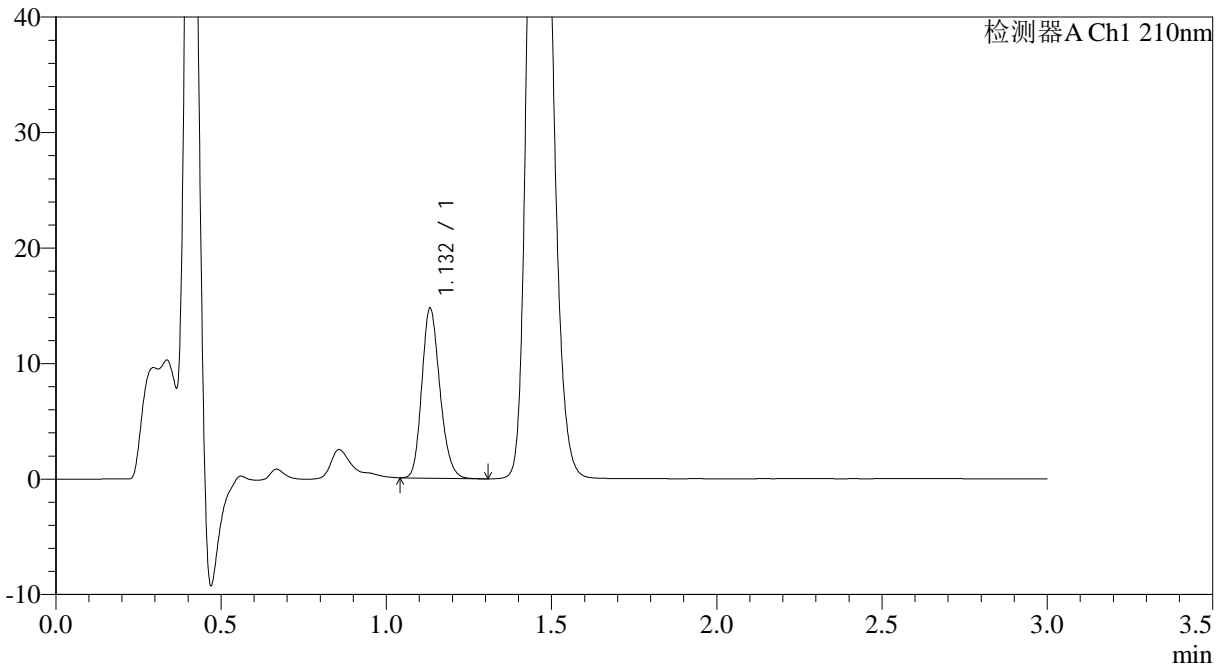
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-406-3 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/24 20:10:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/03/25 09:15:44 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	1.132	55897	100.000	14640	2056	1.195	--
总计		55897	100.000	14640			



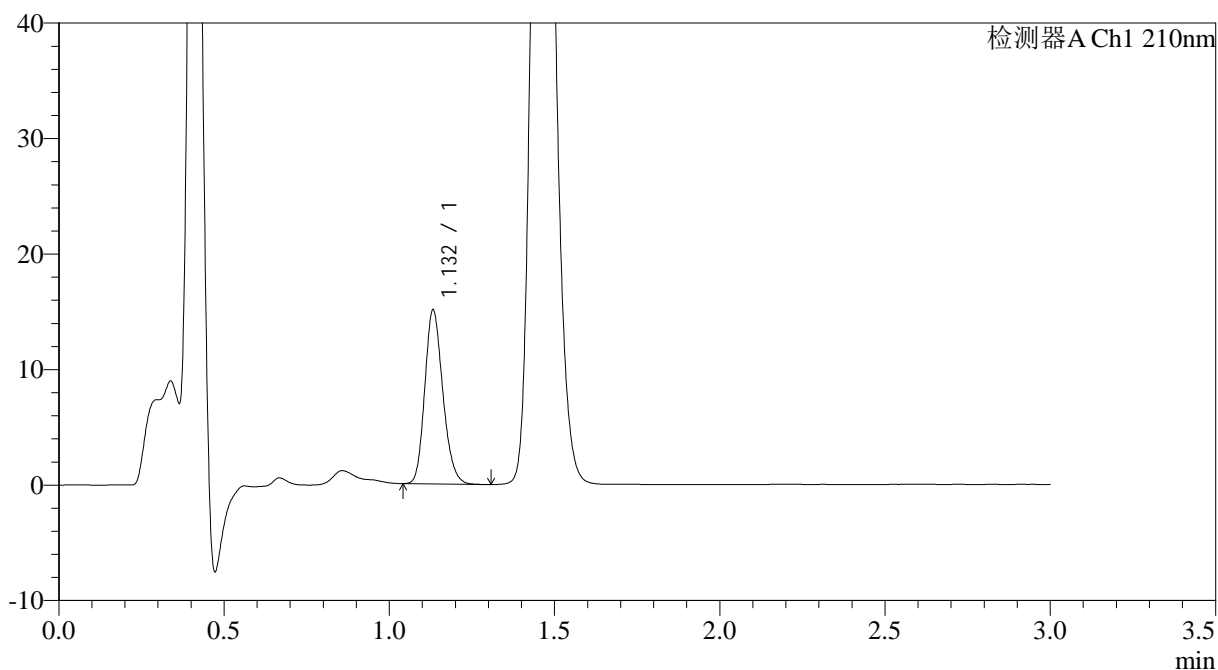
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-407-3 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/24 20:13:47 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/25 09:15:46
 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	1.132	57283	100.000	15000	2055	1.192	--
总计		57283	100.000	15000			



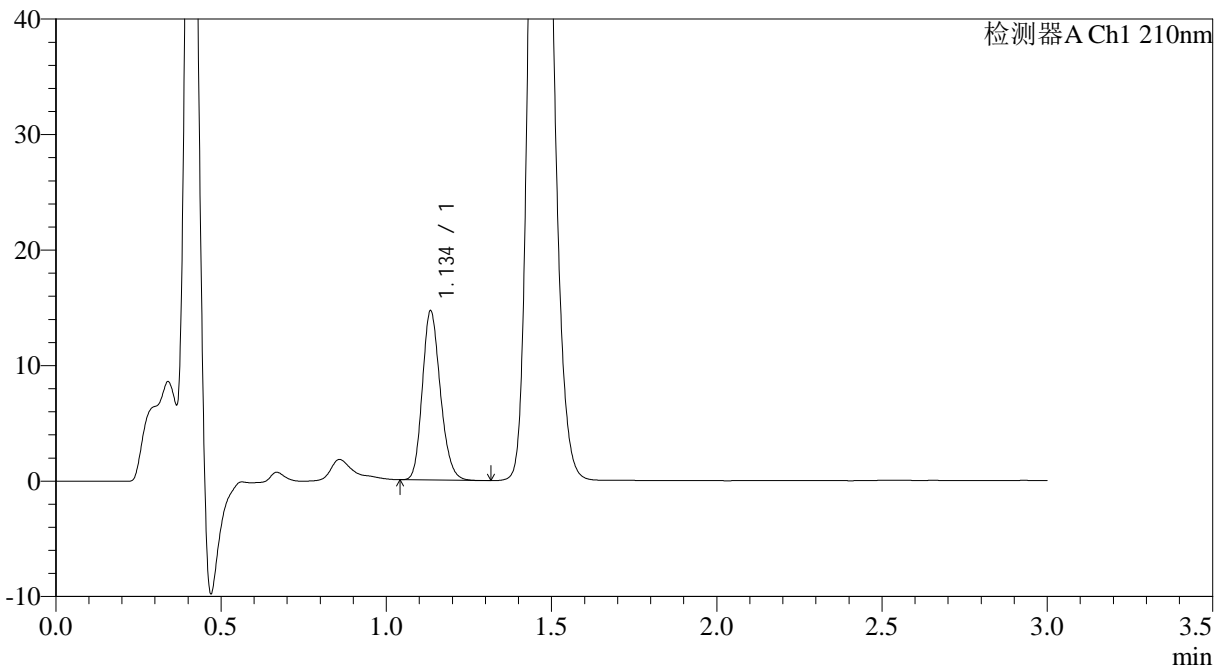
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-408-3 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 20:17:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/25 09:15:49 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	1.134	55528	100.000	14454	2073	1.193	--
总计		55528	100.000	14454			



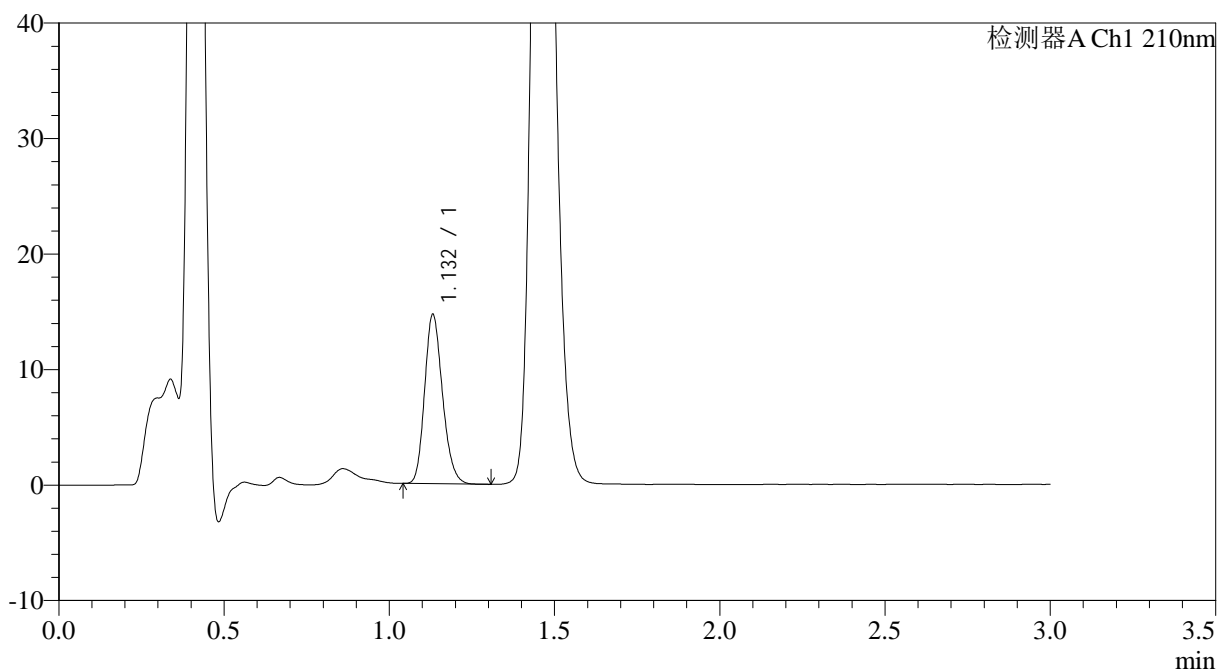
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-409-3 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 20:20:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/25 09:15:52 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	1.132	55243	100.000	14633	2089	1.194	--
总计		55243	100.000	14633			



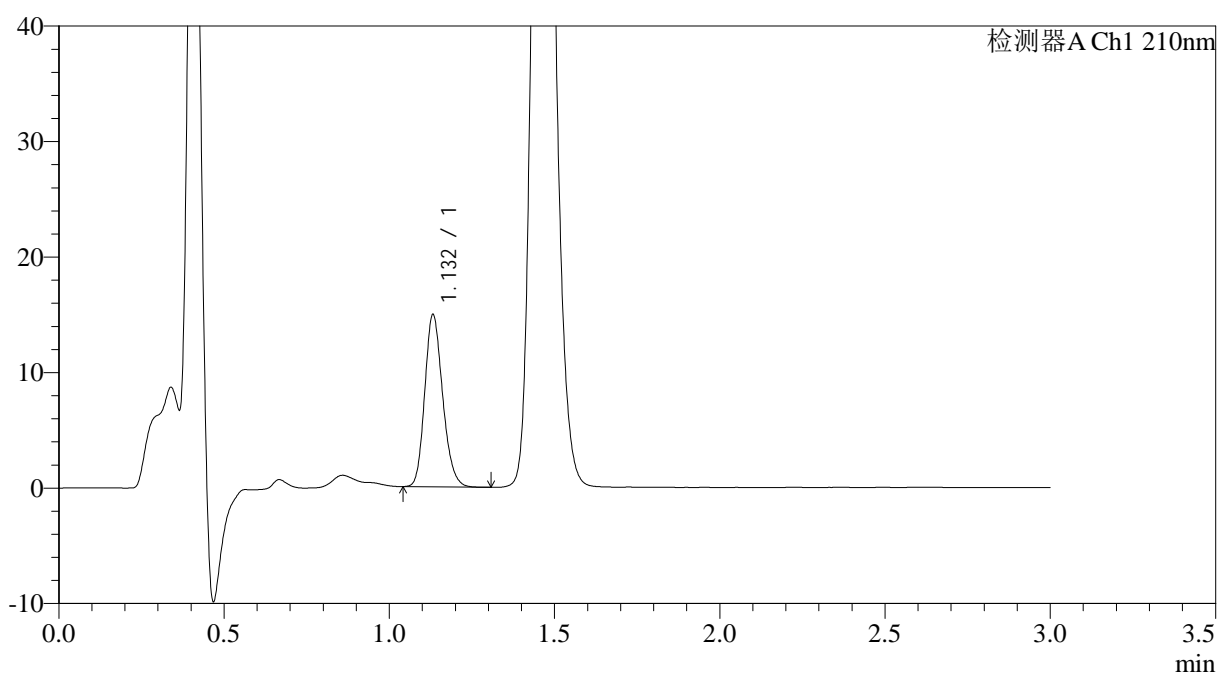
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-410-3 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 20:23:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/25 09:15:54 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	1.132	56305	100.000	14869	2085	1.191	--
总计		56305	100.000	14869			



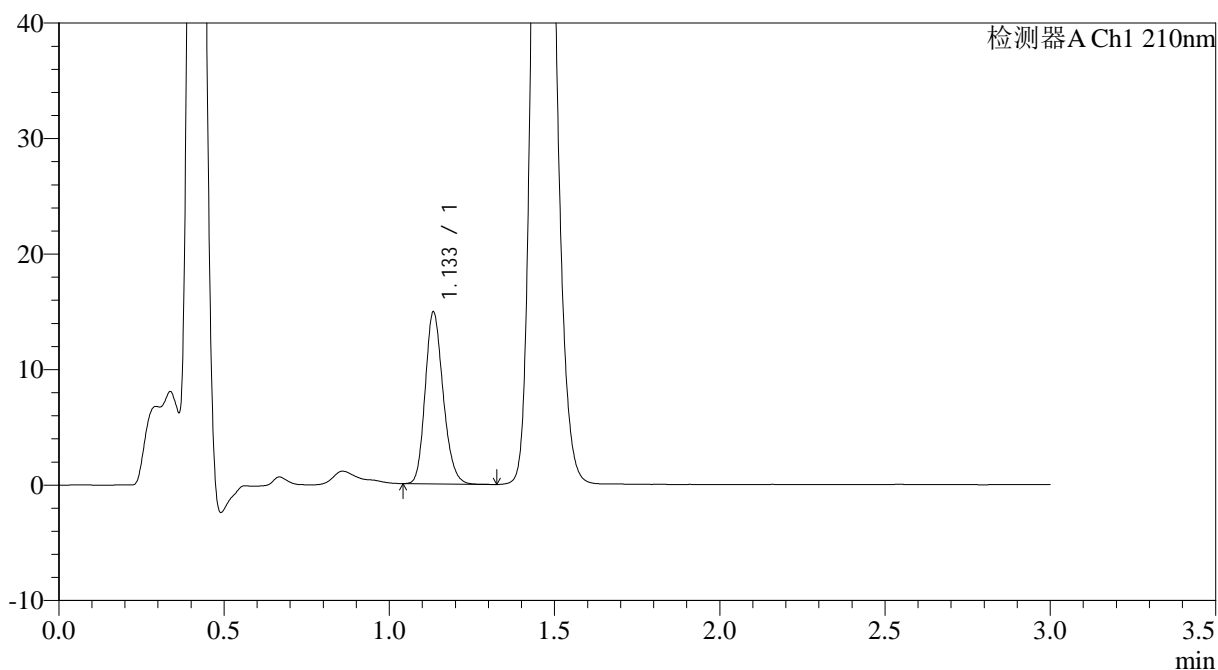
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-411-3 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 20:27:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/25 09:15:57 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	1.133	56232	100.000	14742	2089	1.195	--
总计		56232	100.000	14742			



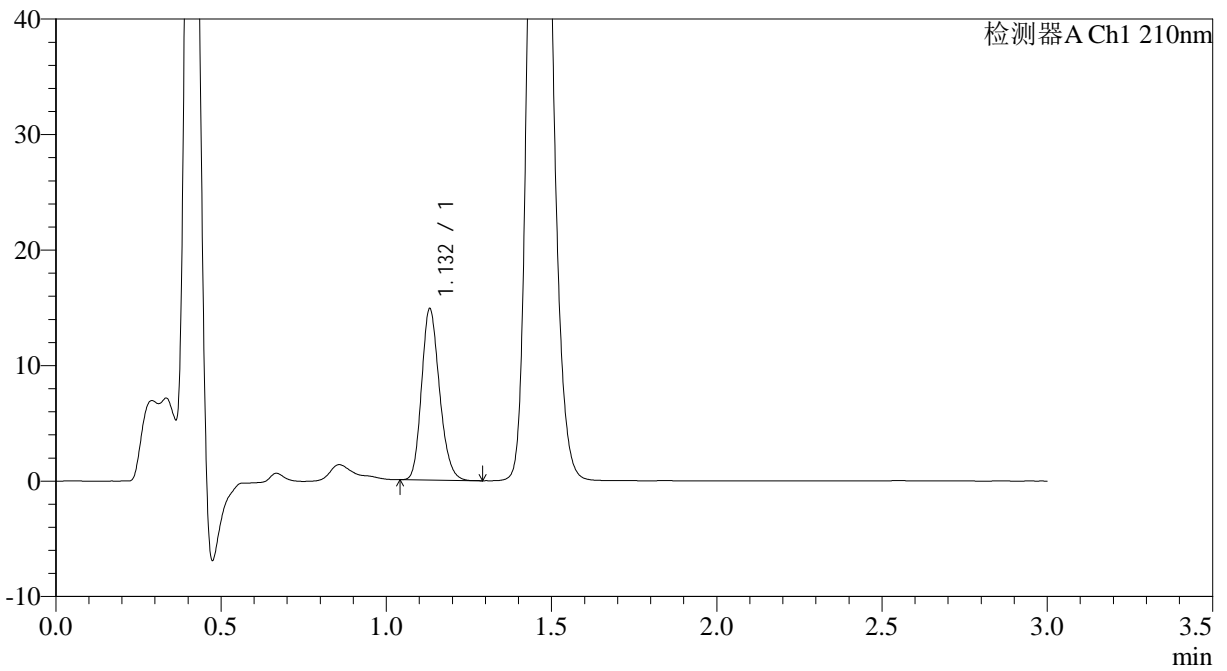
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-412-3 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 20:30:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/25 09:16:00 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	1.132	55946	100.000	14818	2084	1.195	--
总计		55946	100.000	14818			



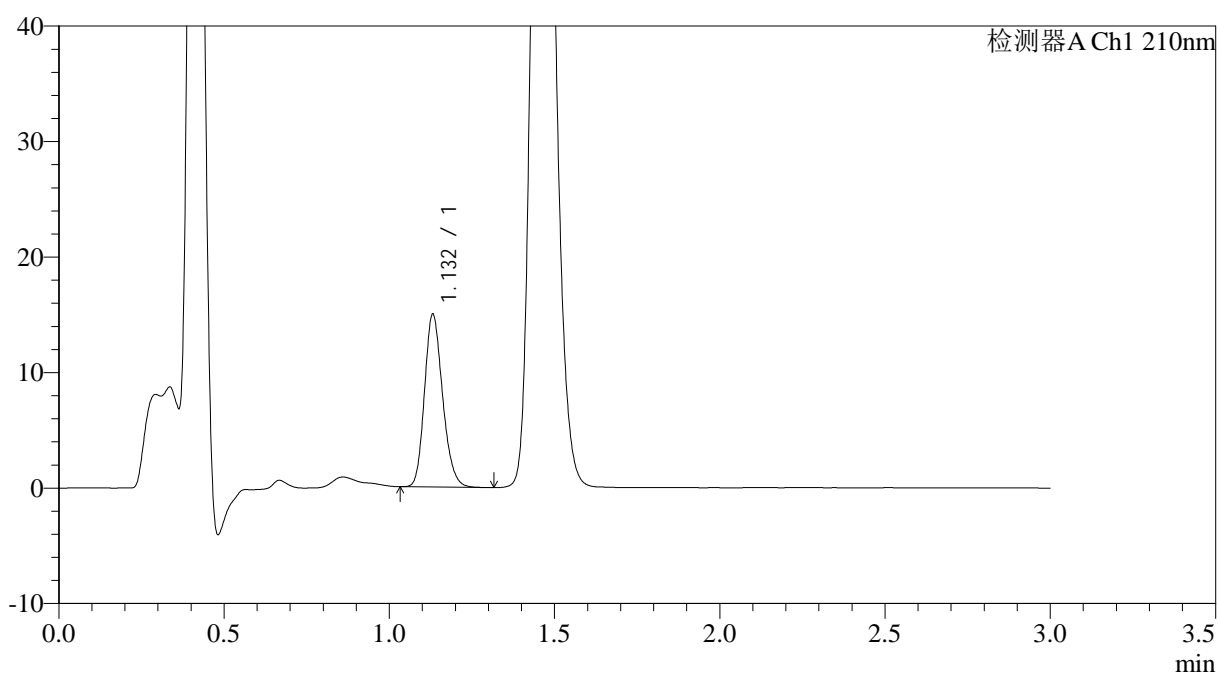
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-413-3 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 20:34:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/25 09:16:02 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	1.132	57062	100.000	14938	2045	1.195	--
总计		57062	100.000	14938			



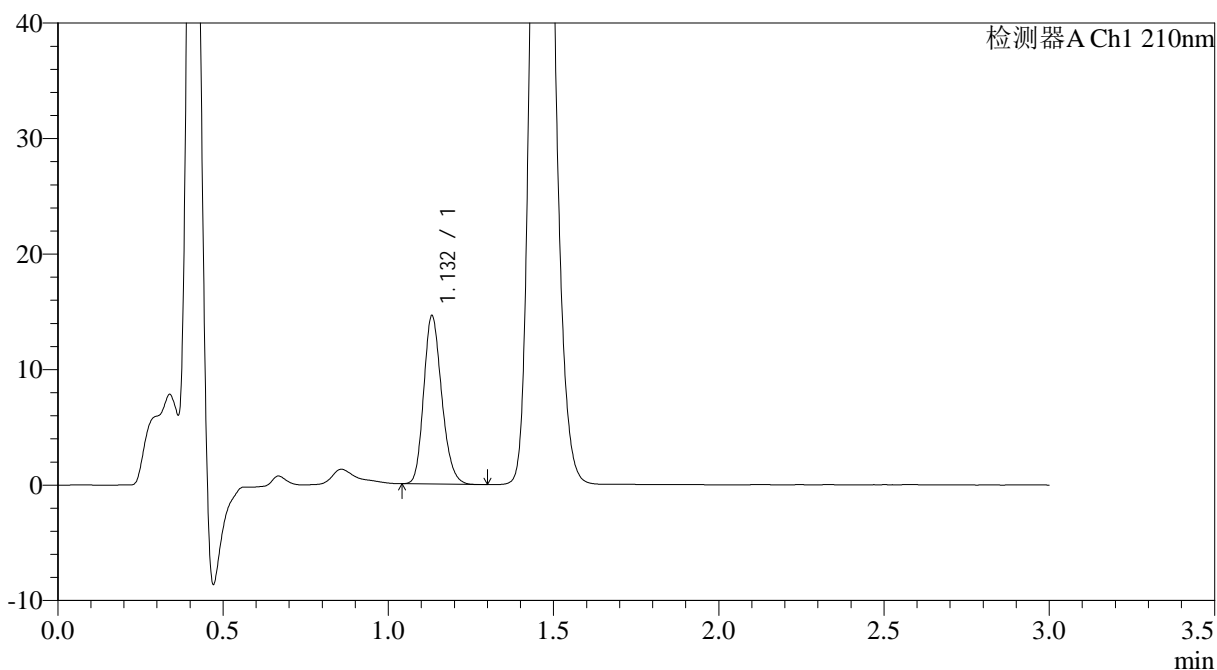
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-414-3 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 20:37:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/25 09:16:05 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	1.132	55293	100.000	14533	2063	1.197	--
总计		55293	100.000	14533			



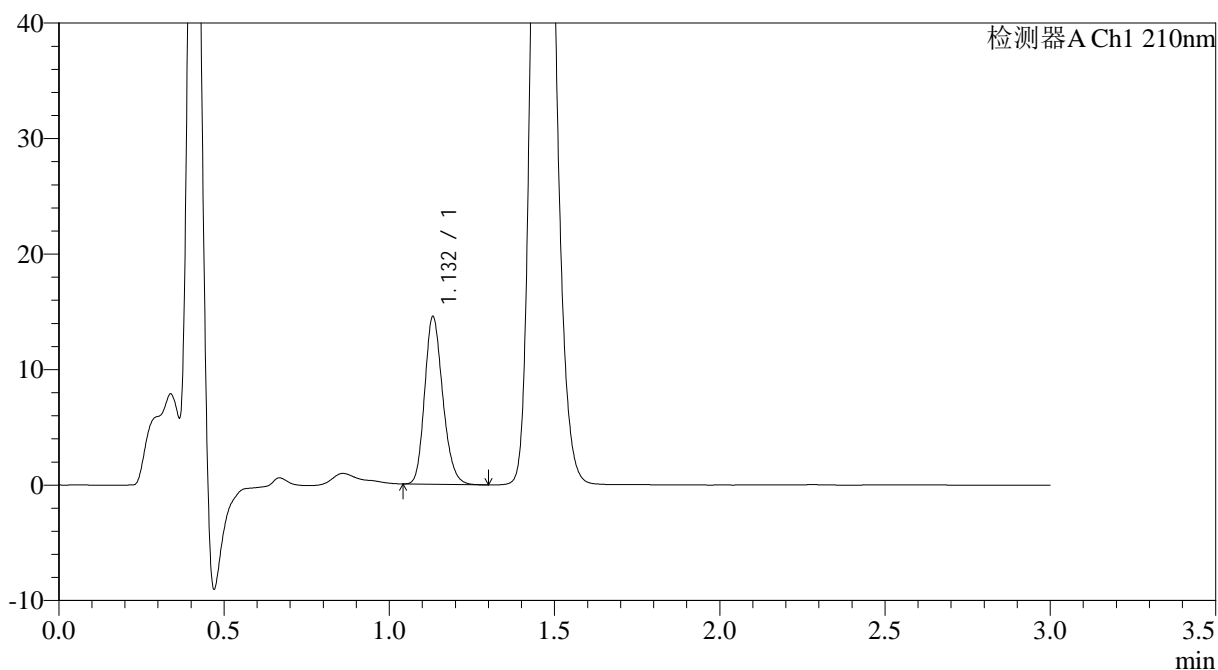
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-415-3 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 20:41:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/25 09:16:07 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	1.132	55277	100.000	14472	2044	1.199	--
总计		55277	100.000	14472			



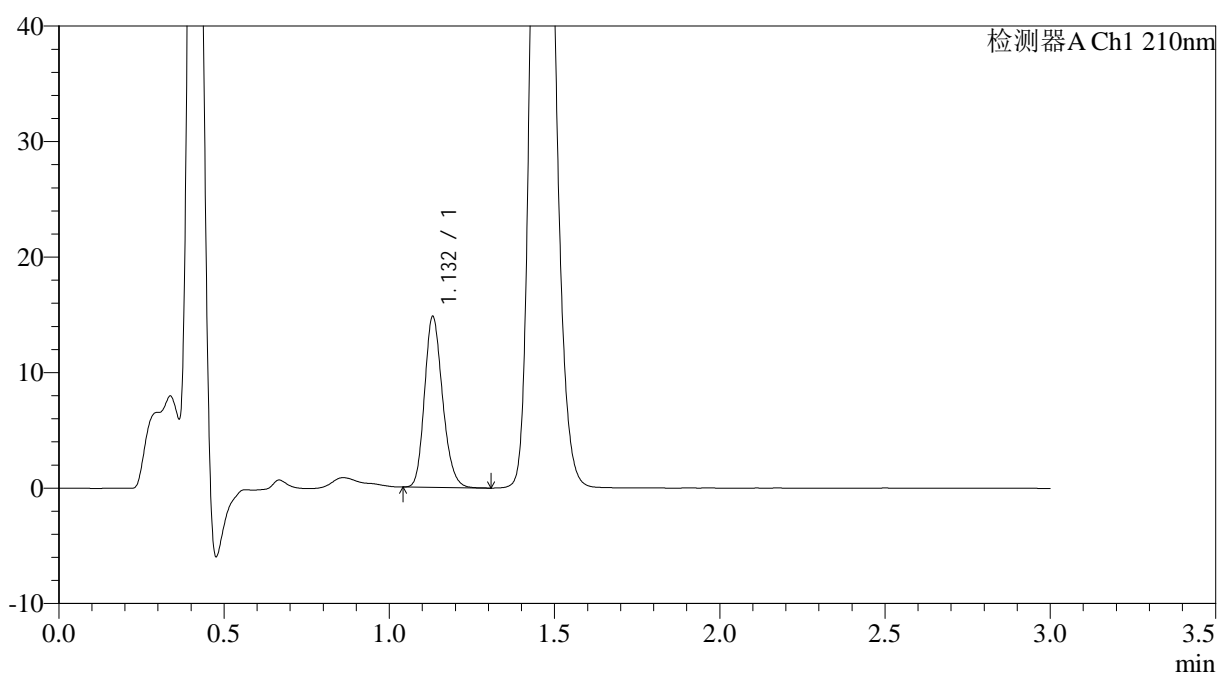
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-416-3 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 20:44:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/25 09:16:10 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	1.132	56161	100.000	14774	2063	1.195	--
总计		56161	100.000	14774			



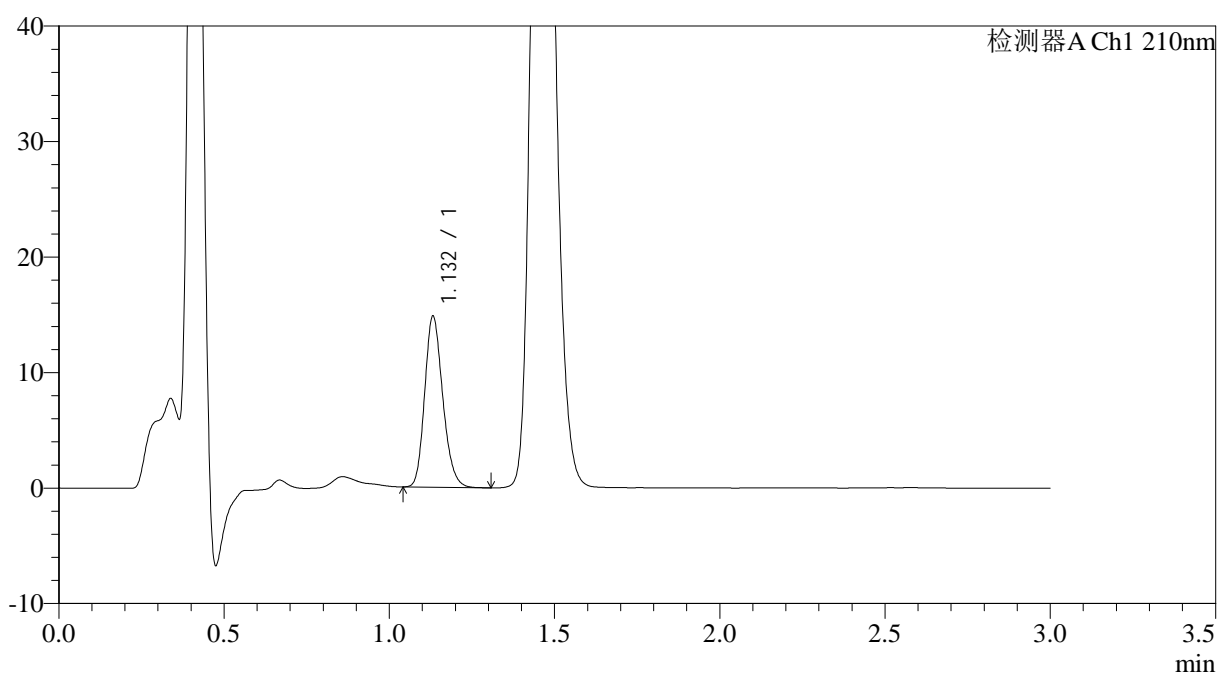
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-417-3 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 20:47:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/25 09:16:13 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	1.132	56419	100.000	14759	2048	1.197	--
总计		56419	100.000	14759			



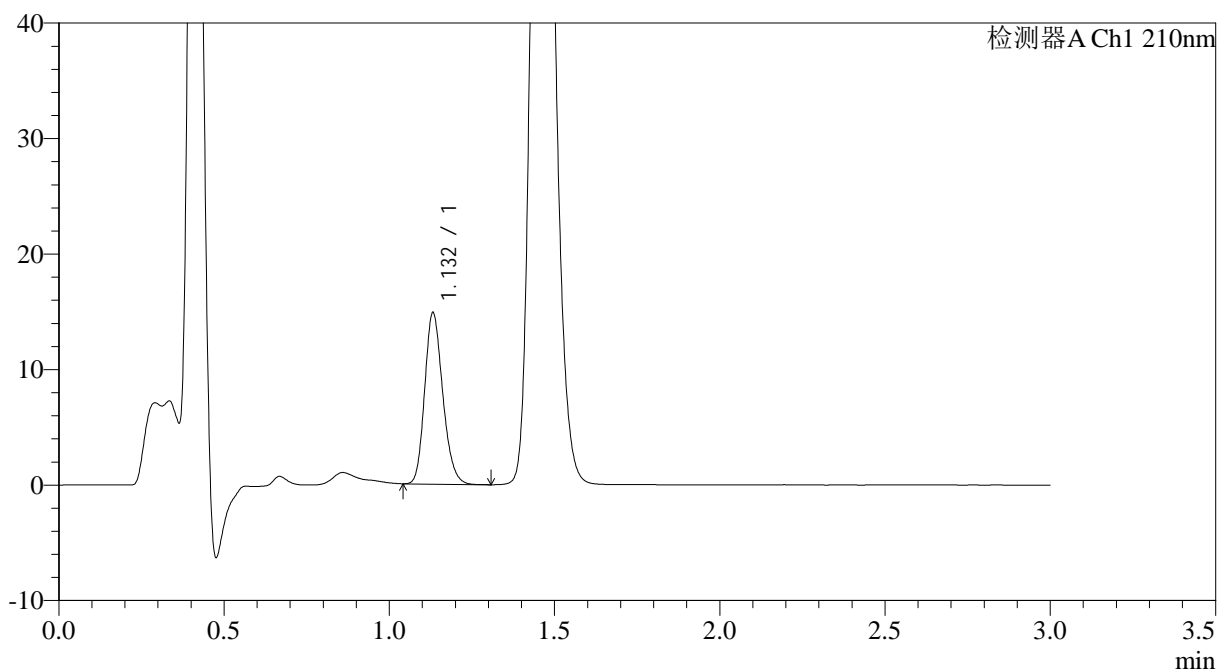
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-418-3 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 20:51:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/25 09:16:15 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	1.132	56468	100.000	14798	2053	1.196	--
总计		56468	100.000	14798			



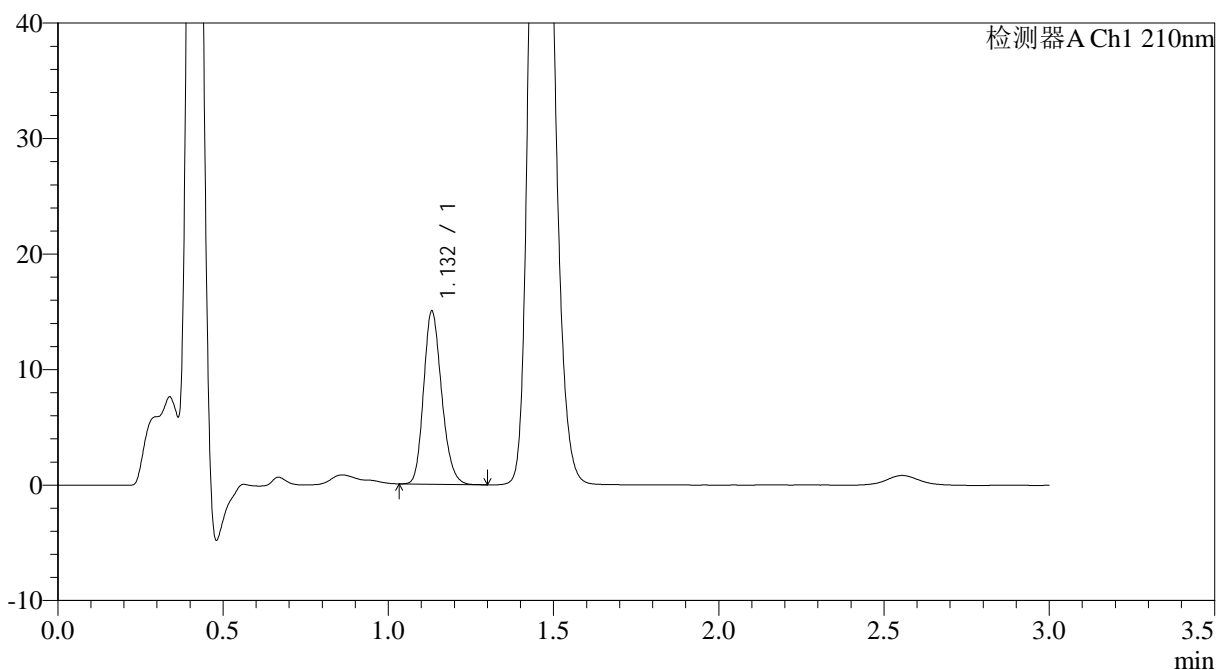
JSS-3362

<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 - 0-35/24-419-3 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 20:54:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/25 09:16:18 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	1.132	56945	100.000	14959	2057	1.196	--
总计		56945	100.000	14959			



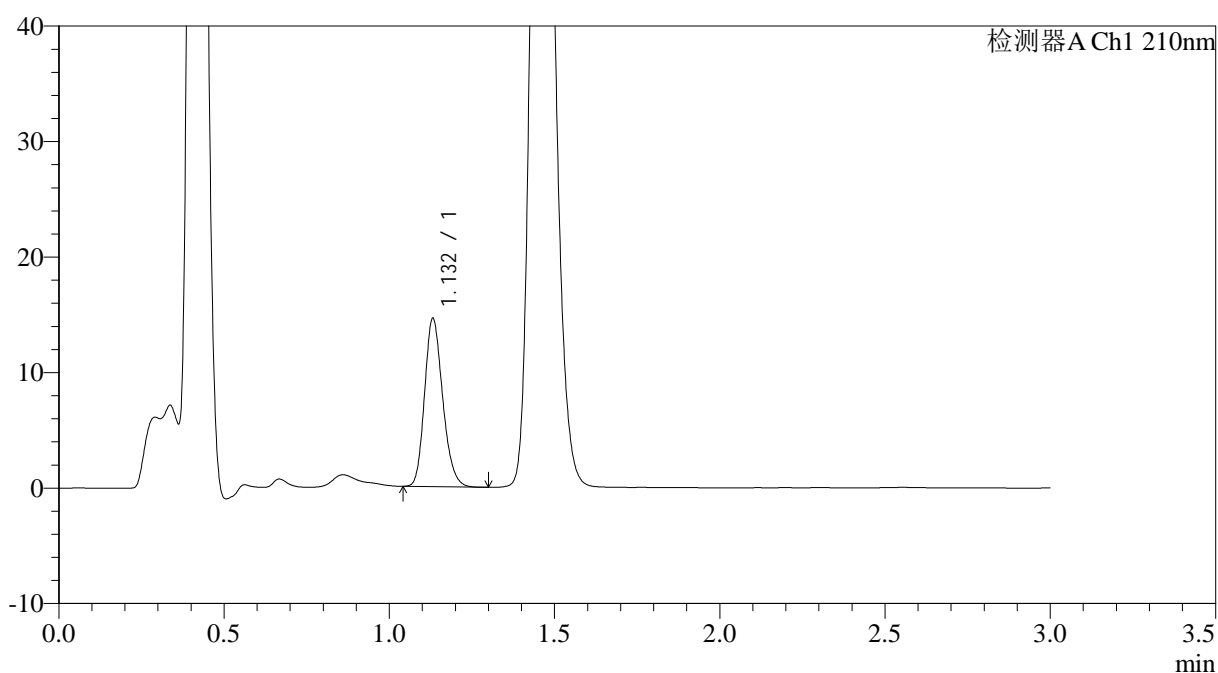
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-420-3 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 20:58:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/25 09:16:21 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	1.132	55481	100.000	14532	2041	1.197	--
总计		55481	100.000	14532			



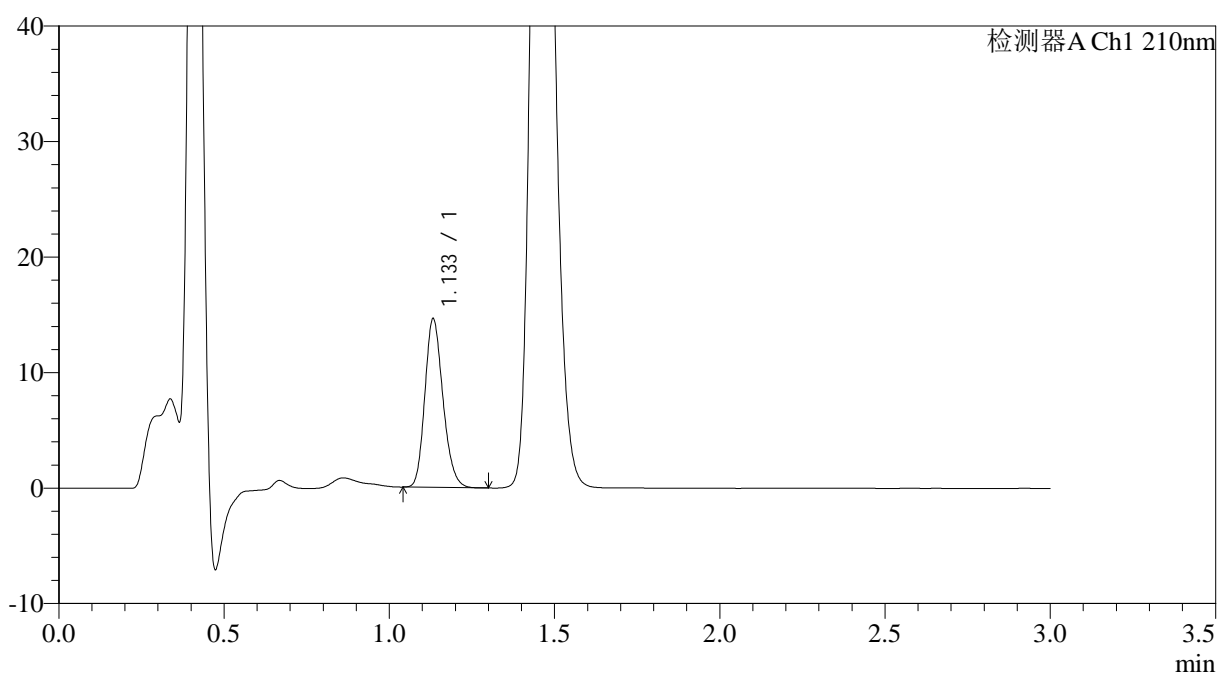
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-421-3 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 21:01:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/25 09:16:23 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	1.133	55609	100.000	14525	2048	1.193	--
总计		55609	100.000	14525			



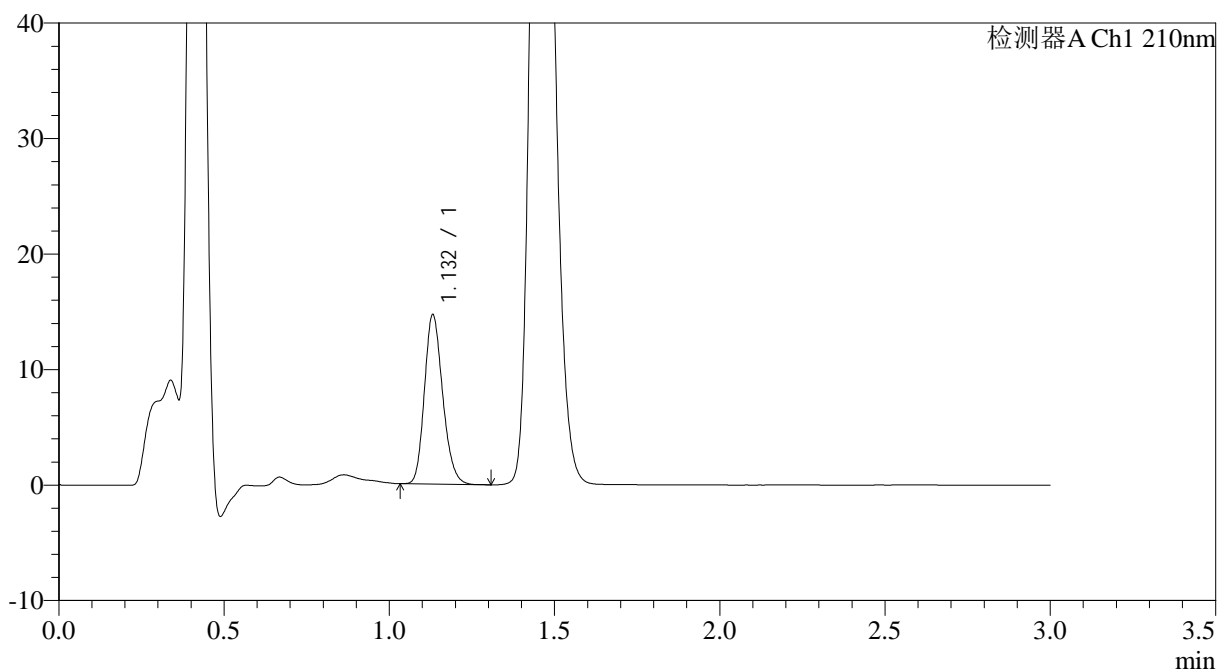
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-422-3 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 21:04:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/25 09:16:26 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	1.132	56346	100.000	14645	2006	1.194	--
总计		56346	100.000	14645			



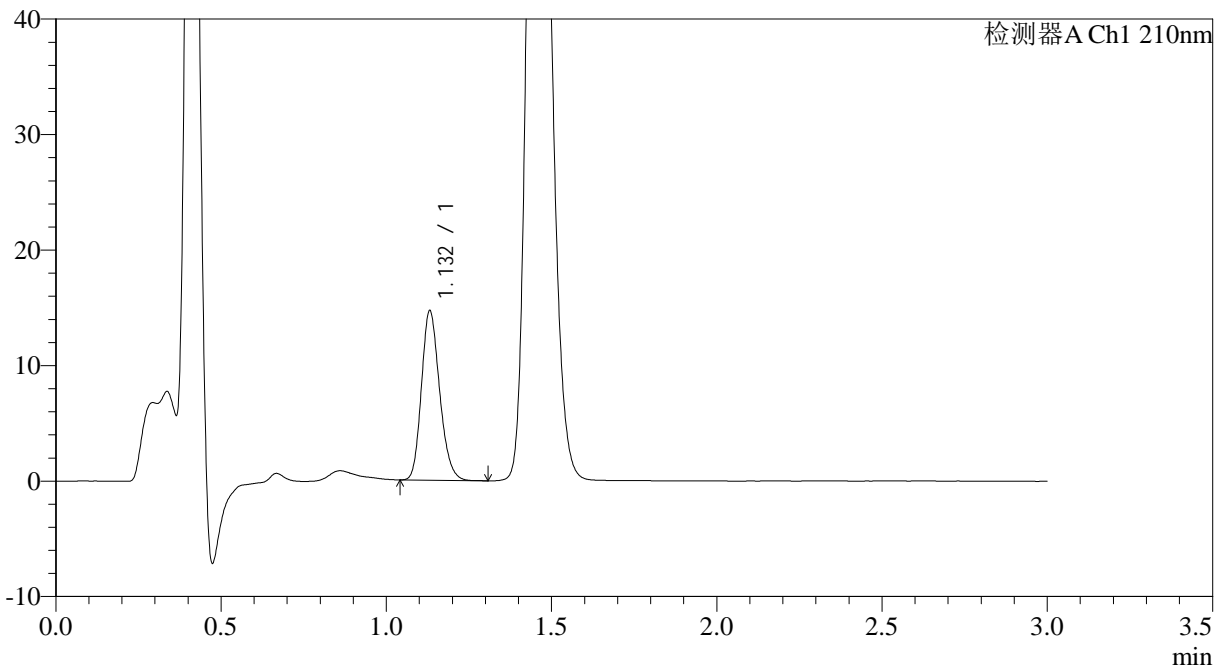
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-423-3 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 21:08:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/25 09:16:29 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	1.132	56067	100.000	14652	2026	1.193	--
总计		56067	100.000	14652			



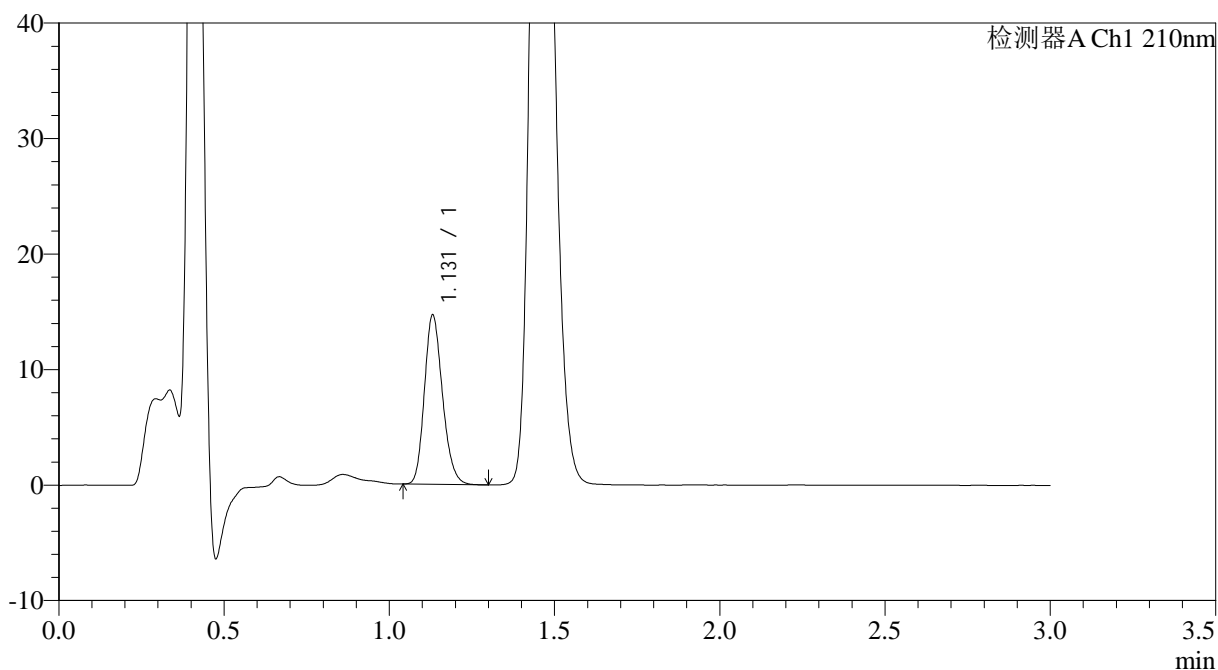
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-424-3 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 21:11:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/25 09:16:31 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	1.131	55839	100.000	14654	2046	1.193	--
总计		55839	100.000	14654			



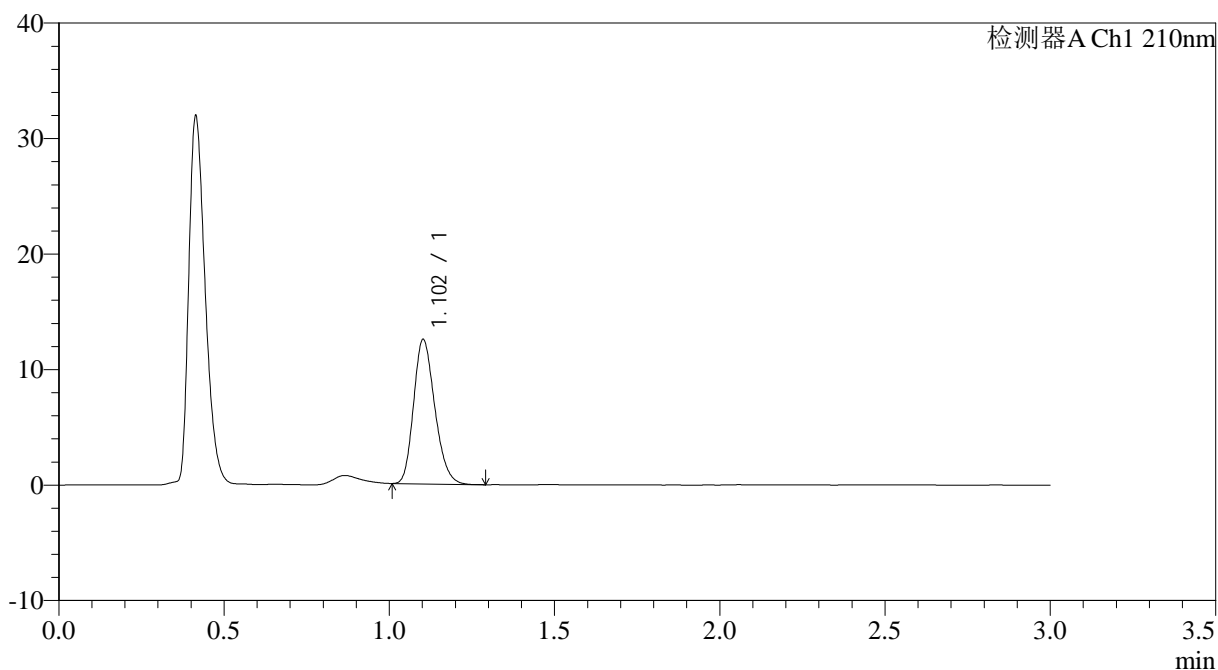
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-425-3 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 21:15:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/25 09:16:34 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	1.102	55841	100.000	12455	1404	1.215	--
总计		55841	100.000	12455			



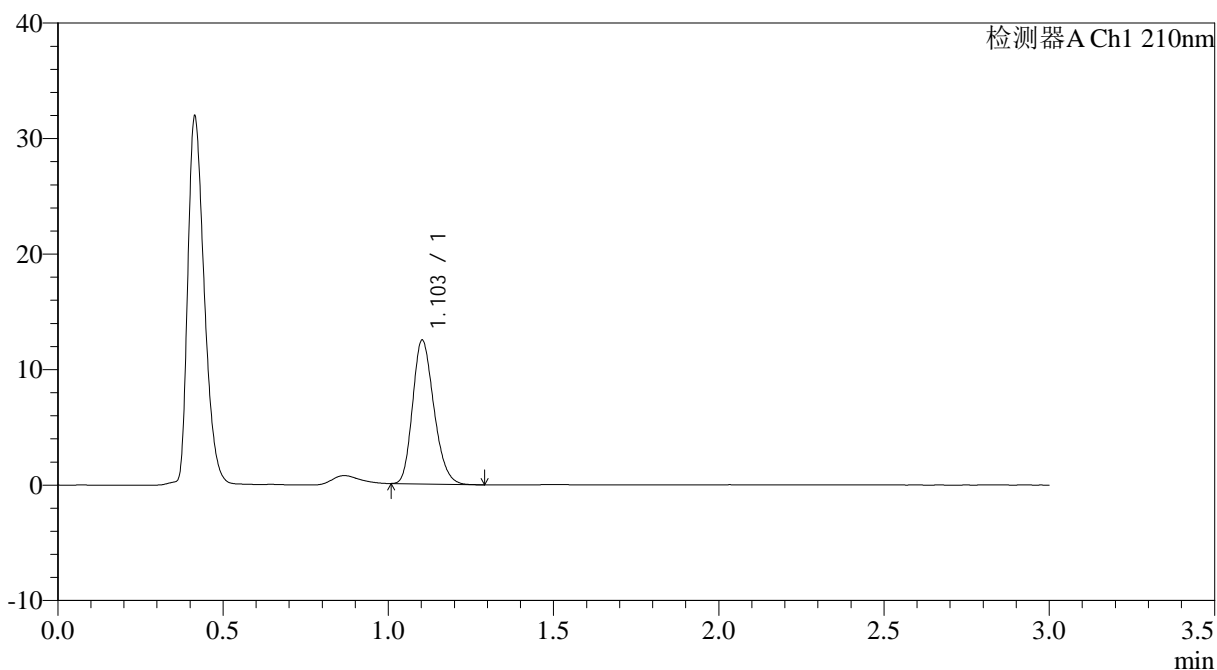
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-426-3 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 21:18:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/25 09:16:36 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	1.103	55780	100.000	12413	1394	1.215	--
总计		55780	100.000	12413			



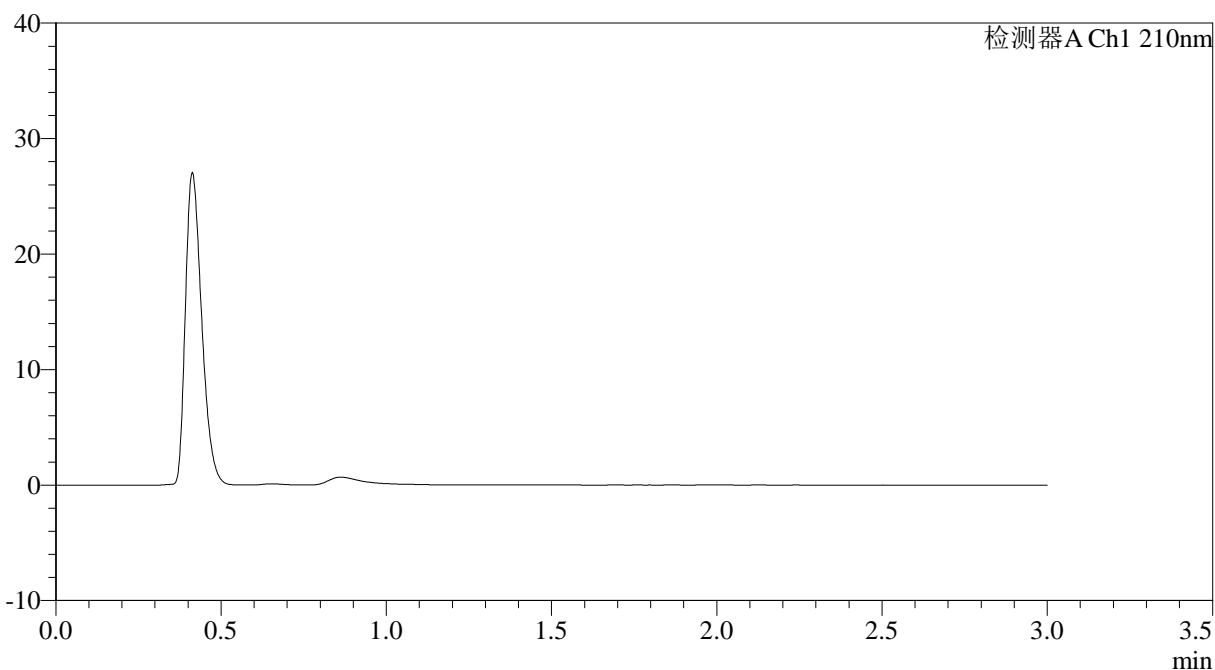
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-427-3 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 21:21:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/25 09:16:39 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)
总计							



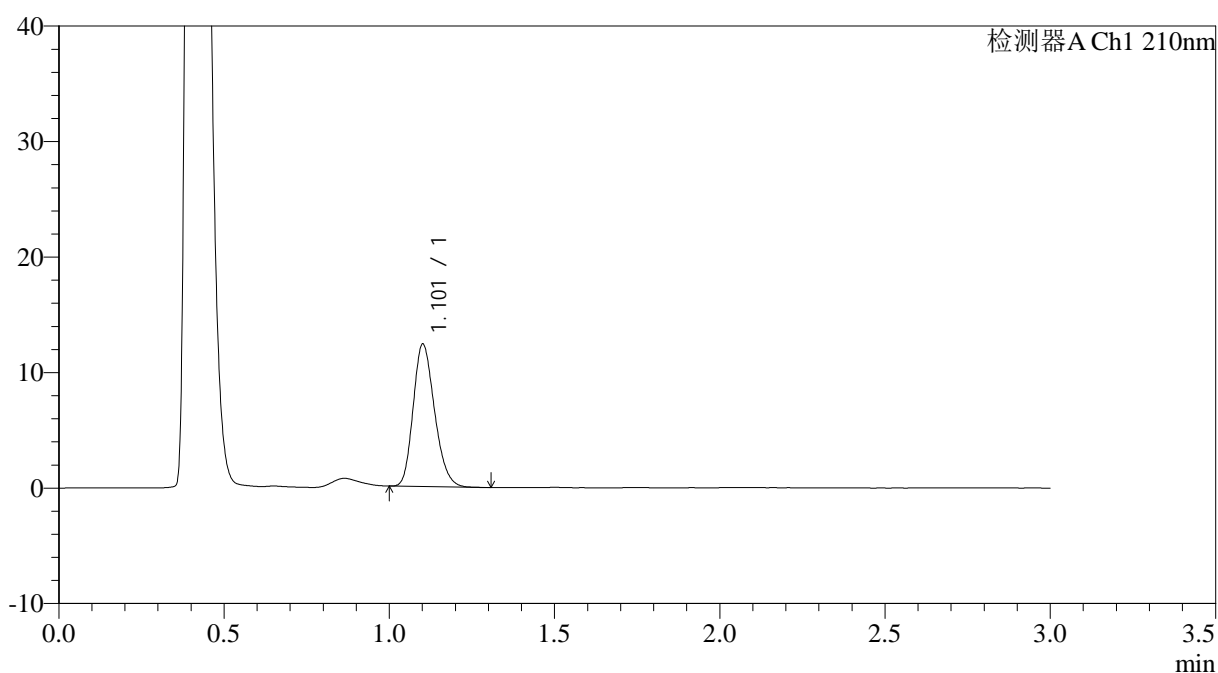
JSS-3362

<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 - 0-35/24-428-3 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 21:25:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/03/25 09:16:42 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	1.101	55500	100.000	12239	1376	1.215	--
总计		55500	100.000	12239			



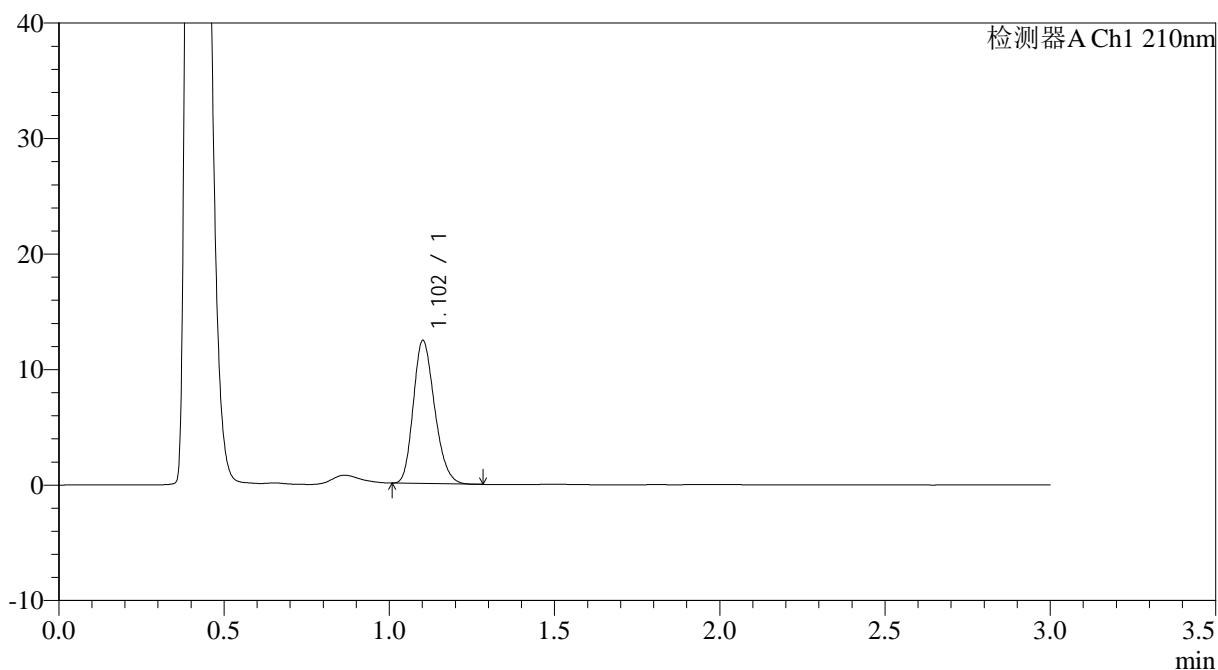
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-429-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 21:28:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:16:44 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	1.102	55523	100.000	12302	1388	1.218	--
总计		55523	100.000	12302			



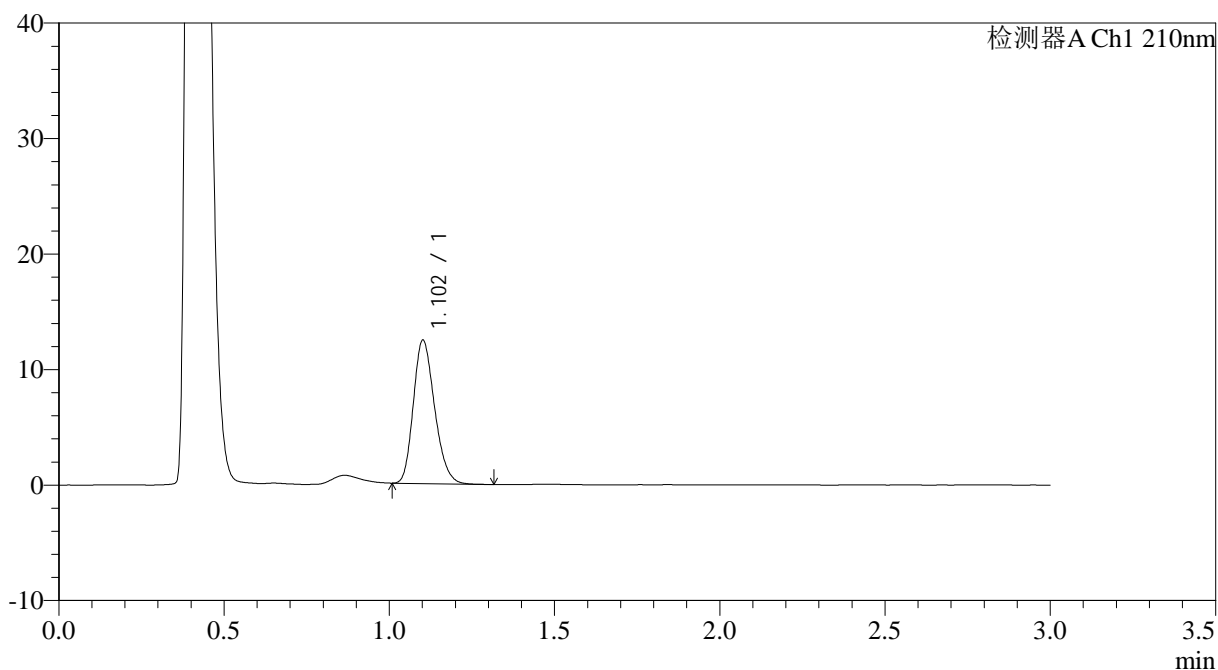
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-430-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 21:32:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:16:47 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	1.102	55630	100.000	12333	1392	1.220	--
总计		55630	100.000	12333			



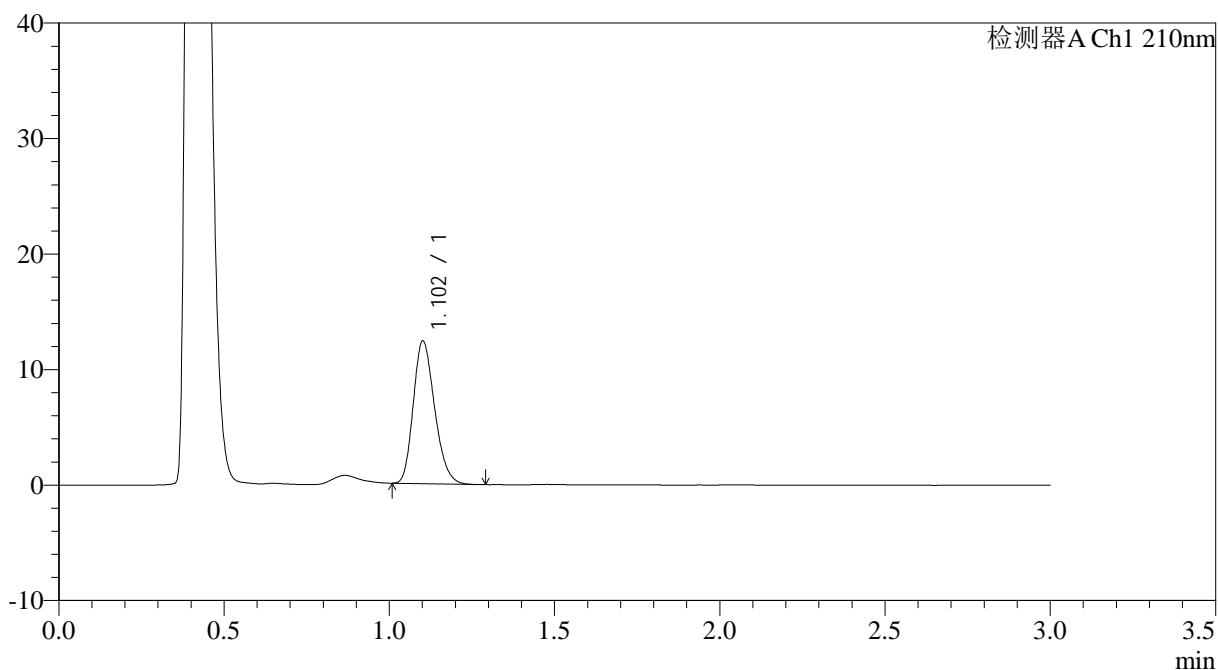
JSS-3362

<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 - 0-35/24-431-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 21:35:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:16:50 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	1.102	55521	100.000	12267	1381	1.223	--
总计		55521	100.000	12267			



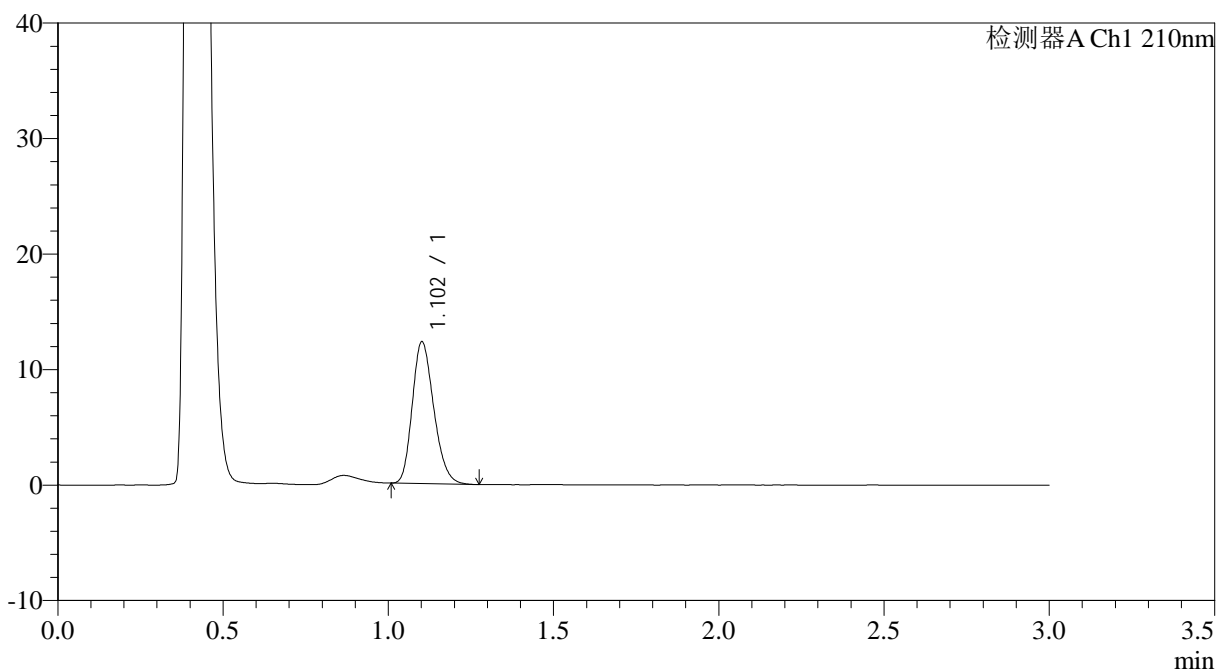
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-432-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb	
样品瓶号: 4-18	
进样体积: 50μl	版本号:6.115
进样时间: 2026/03/24 21:39:03	实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:16:53	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	1.102	55569	100.000	12212	1362	1.223	--
总计		55569	100.000	12212			



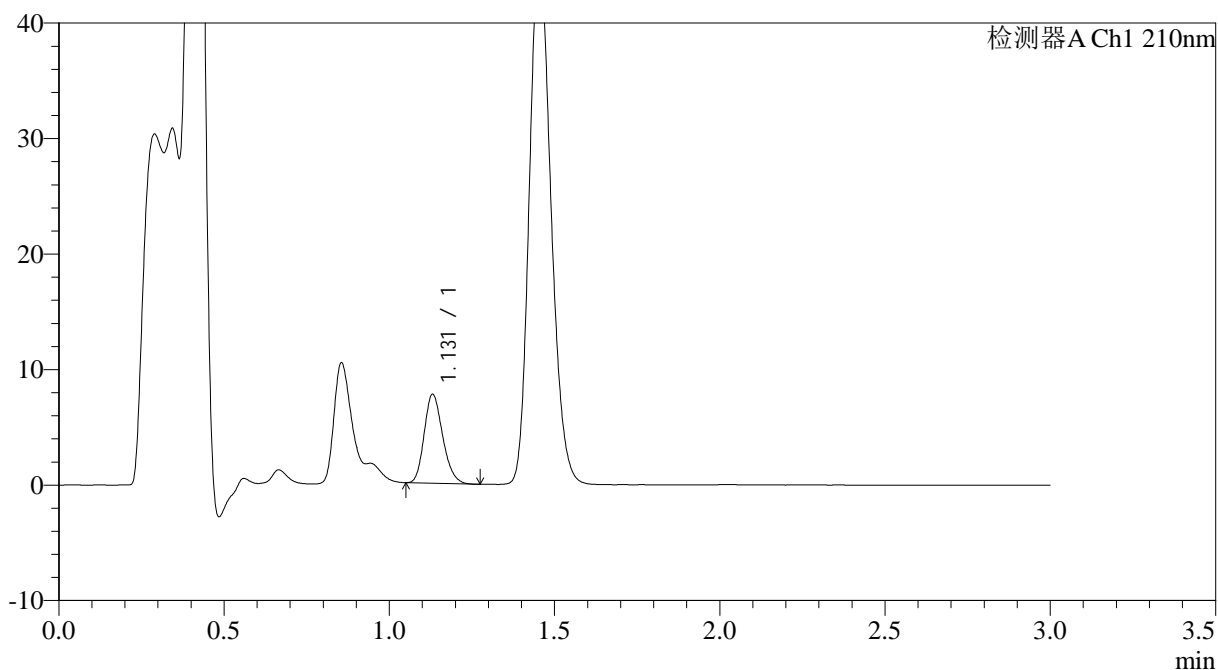
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-433-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-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 21:42:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:16:55 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	1.131	30010	100.000	7703	1935	1.204	--
总计		30010	100.000	7703			



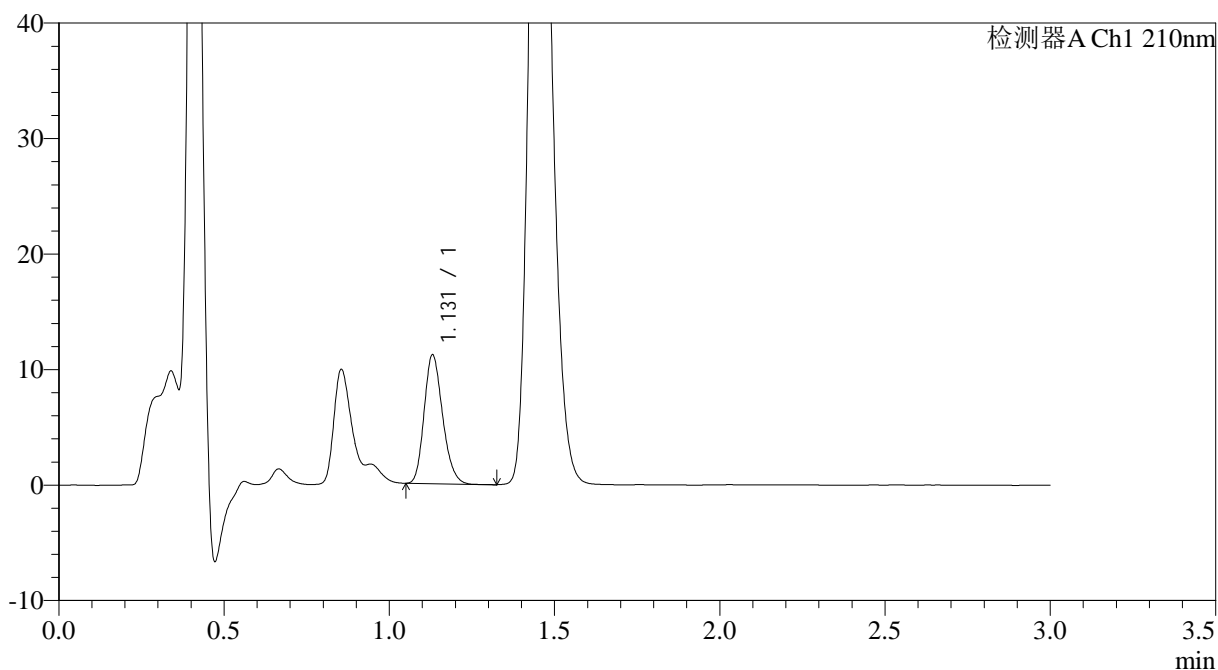
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-434-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-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 21:45:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:16:58 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	1.131	43389	100.000	11154	1944	1.205	--
总计		43389	100.000	11154			



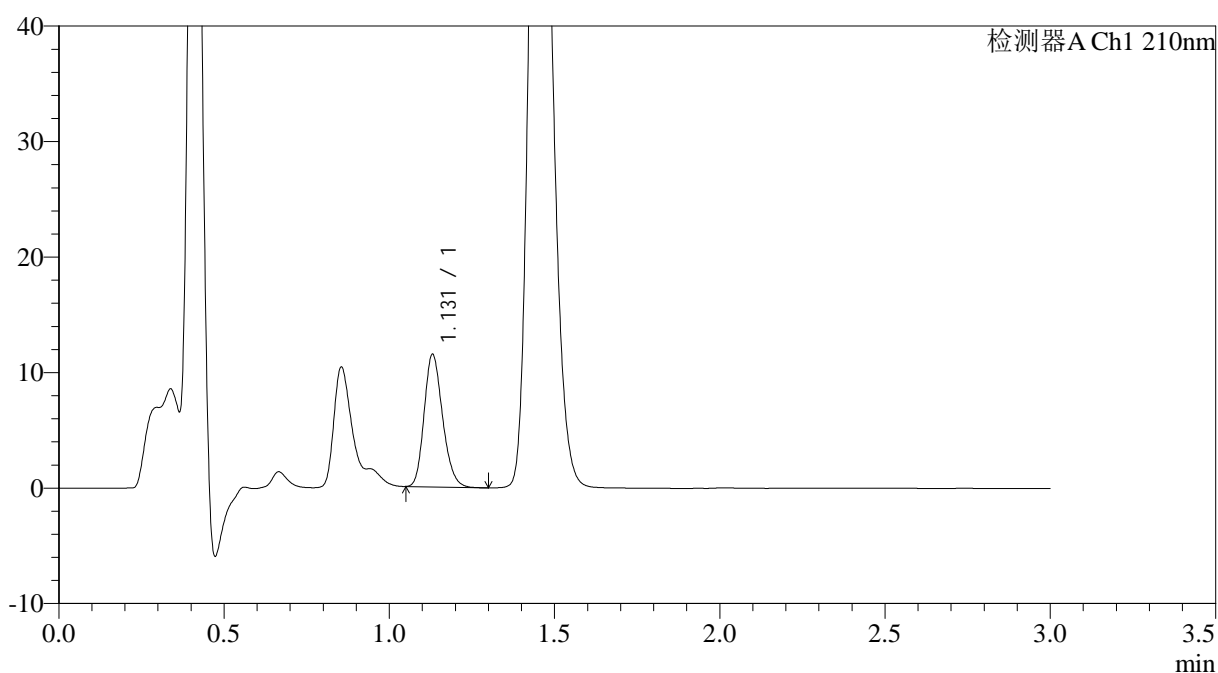
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-435-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-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 21:49:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:17:01 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	1.131	44634	100.000	11482	1956	1.203	--
总计		44634	100.000	11482			



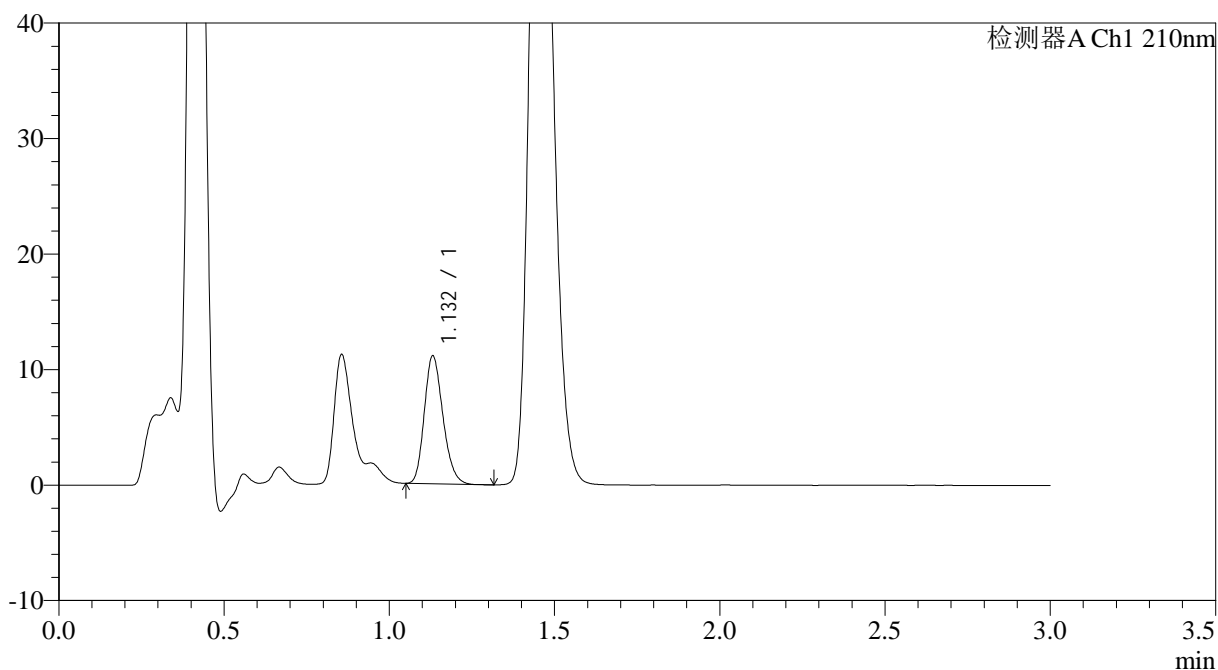
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-436-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-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 21:52:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:17:04 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	1.132	43432	100.000	11062	1916	1.207	--
总计		43432	100.000	11062			



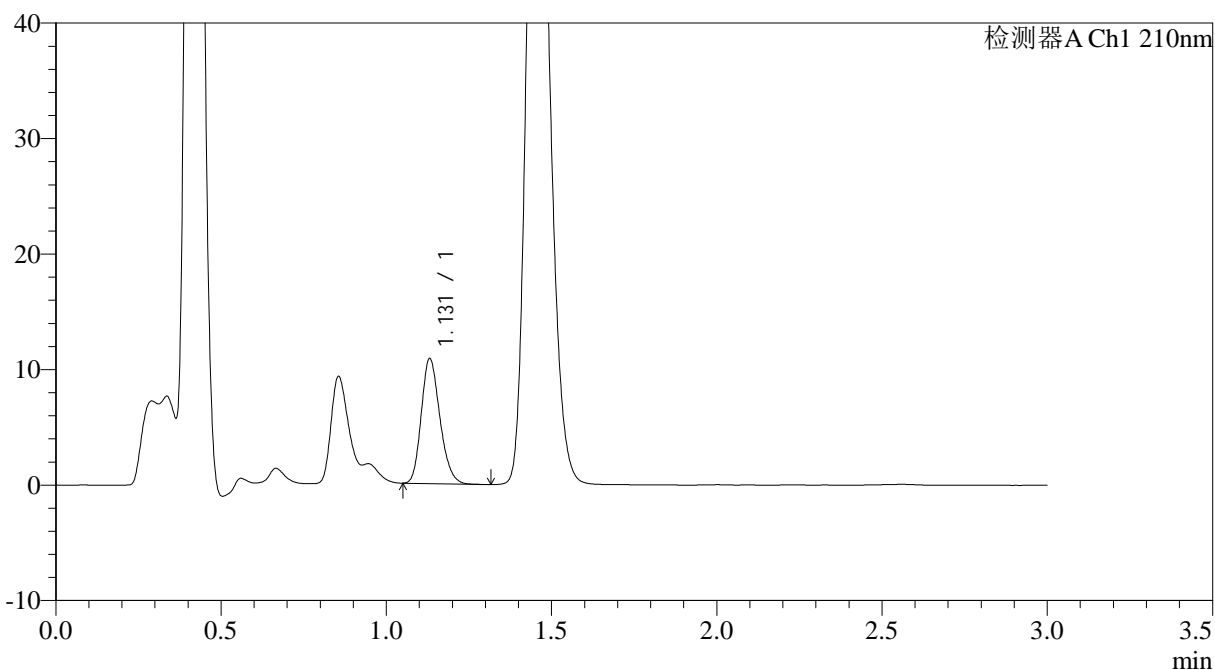
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-437-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-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 21:56:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:17:06 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	1.131	42465	100.000	10813	1921	1.208	--
总计		42465	100.000	10813			



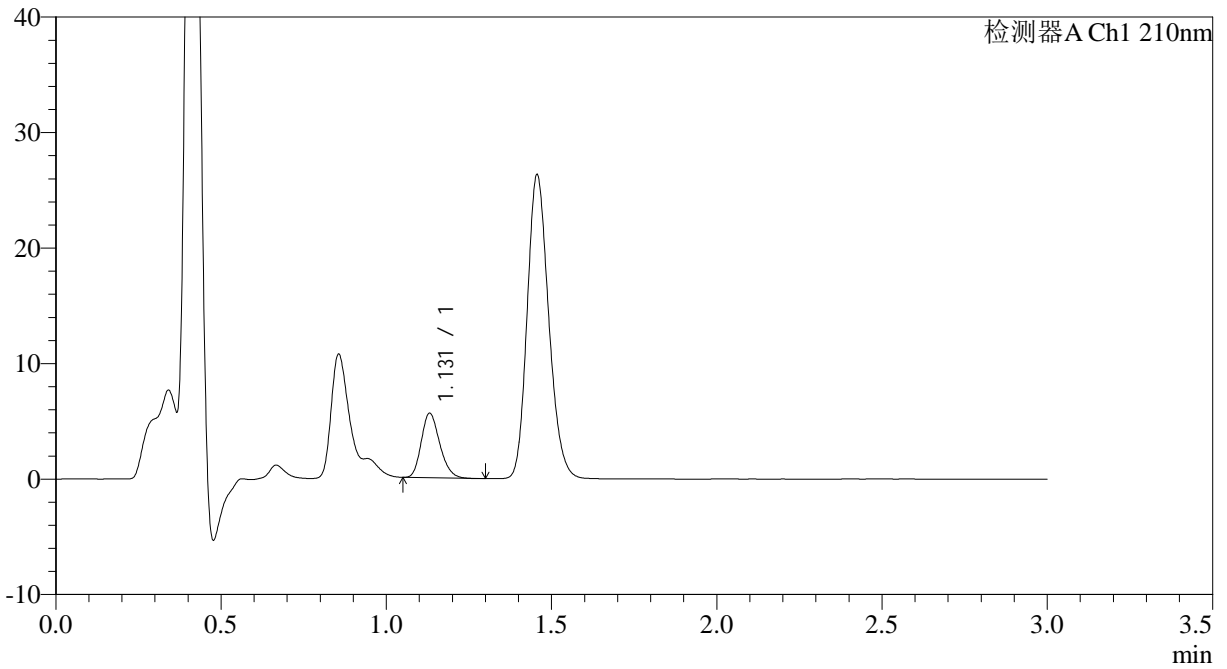
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-438-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-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 21:59:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:17:10 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	1.131	21756	100.000	5585	1940	1.215	--
总计		21756	100.000	5585			



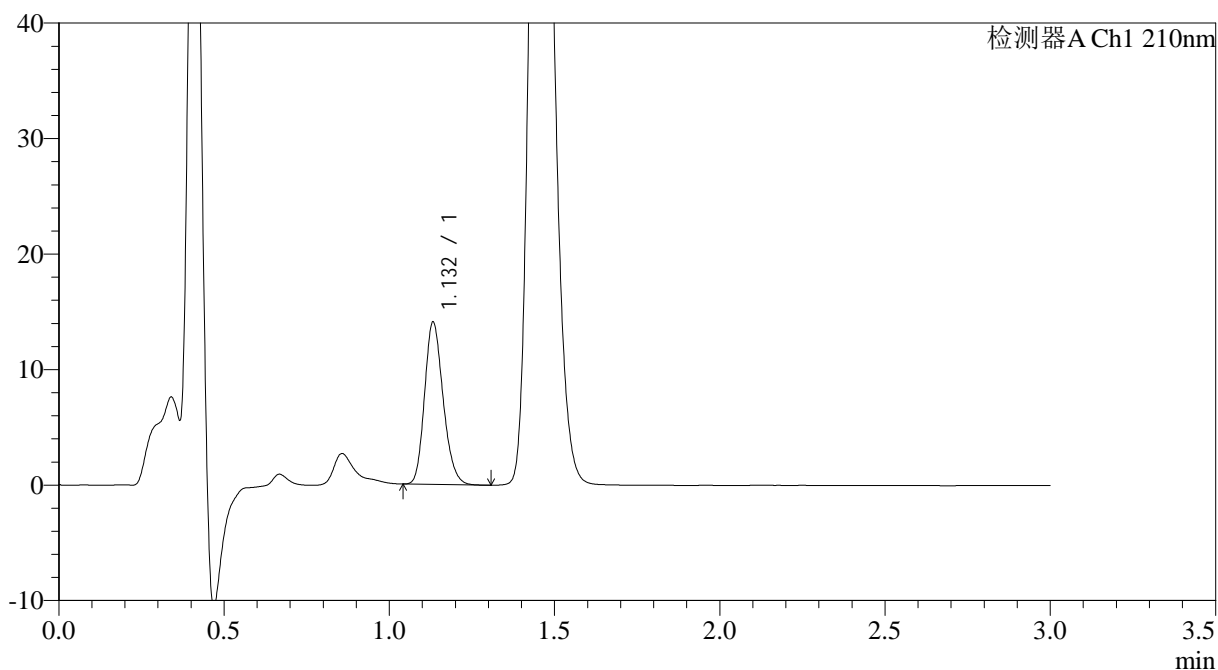
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-439-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-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 22:02:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:17:13 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	1.132	54901	100.000	14001	1941	1.198	--
总计		54901	100.000	14001			



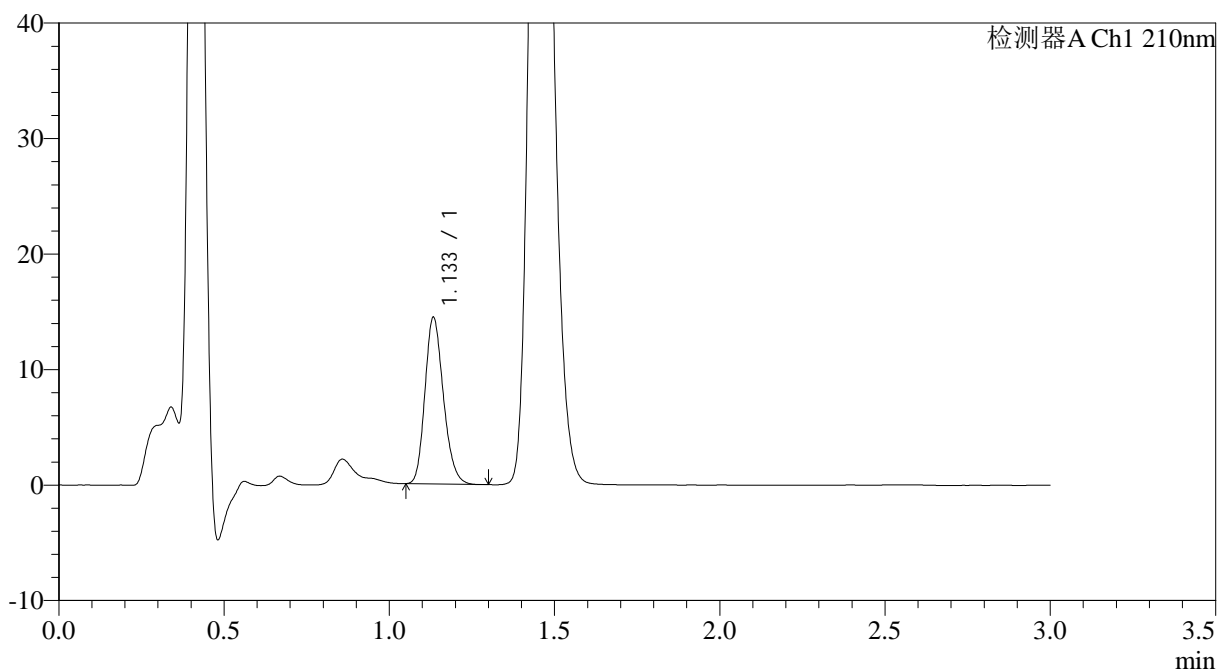
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-440-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-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 22:06:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:17:16 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	1.133	56084	100.000	14302	1964	1.202	--
总计		56084	100.000	14302			



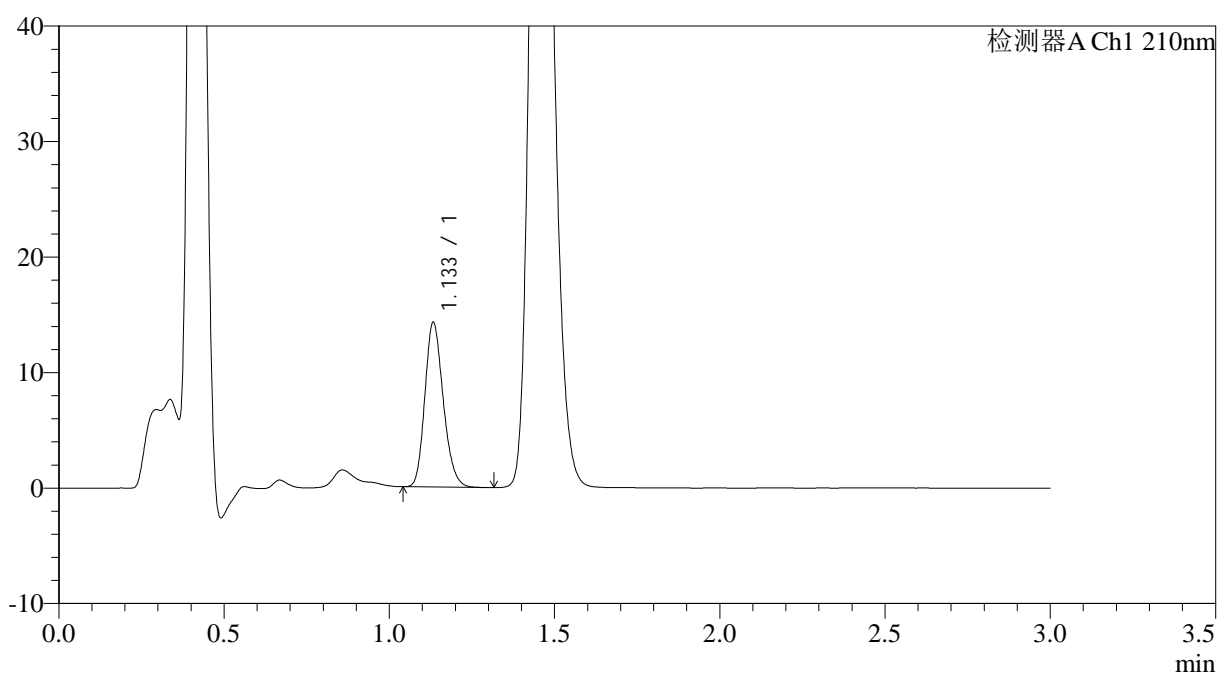
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-441-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-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 22:09:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:17:19 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	1.133	55222	100.000	14159	1977	1.201	--
总计		55222	100.000	14159			



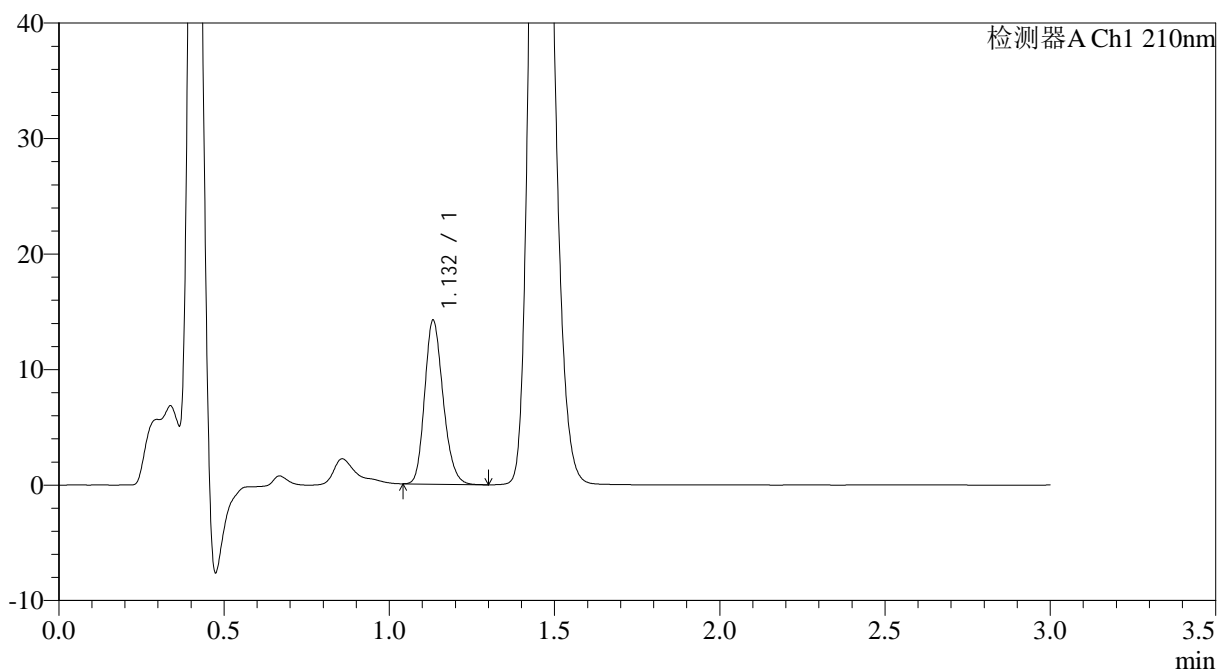
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-442-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 22:13:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:17:21 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	1.132	55170	100.000	14129	1969	1.199	--
总计		55170	100.000	14129			



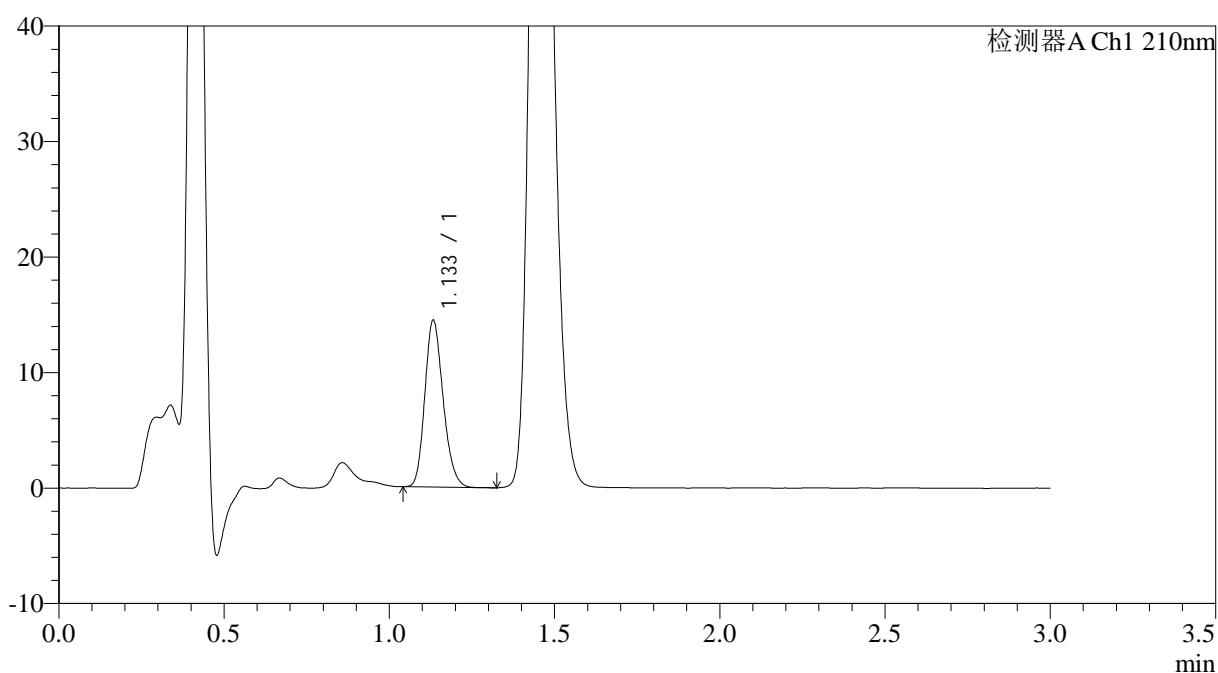
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-443-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-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 22:16:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:17:24 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	1.133	55700	100.000	14352	1994	1.197	--
总计		55700	100.000	14352			



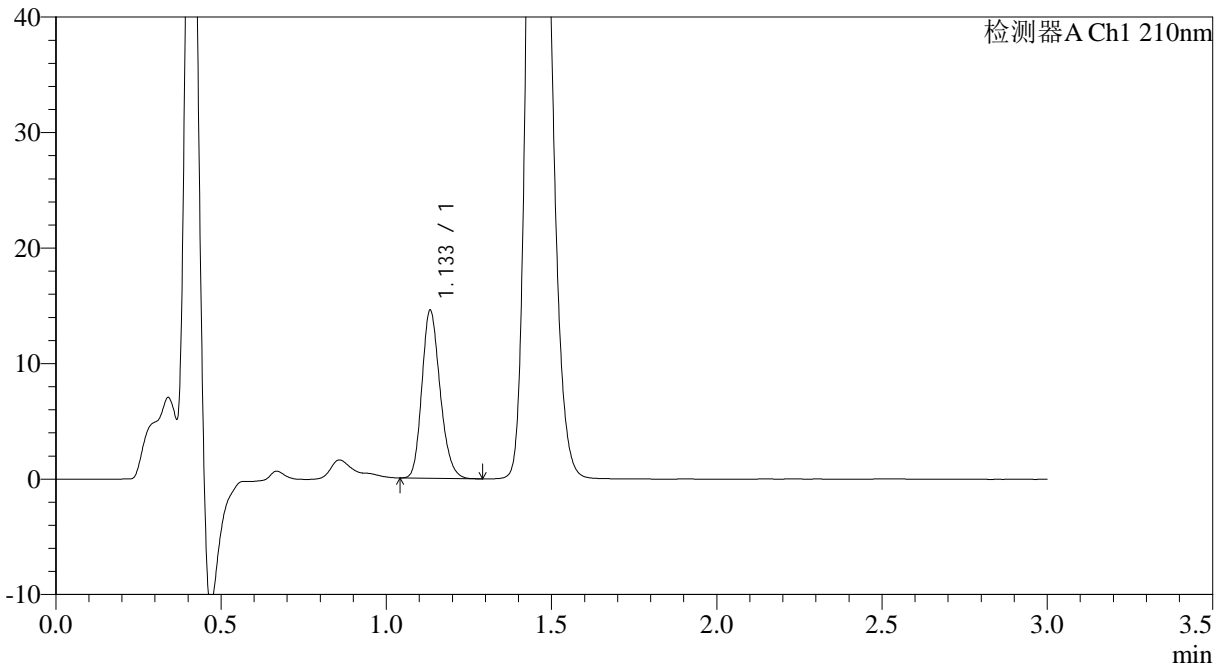
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-444-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-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 22:20:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:17:27 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	1.133	55679	100.000	14460	2032	1.203	--
总计		55679	100.000	14460			



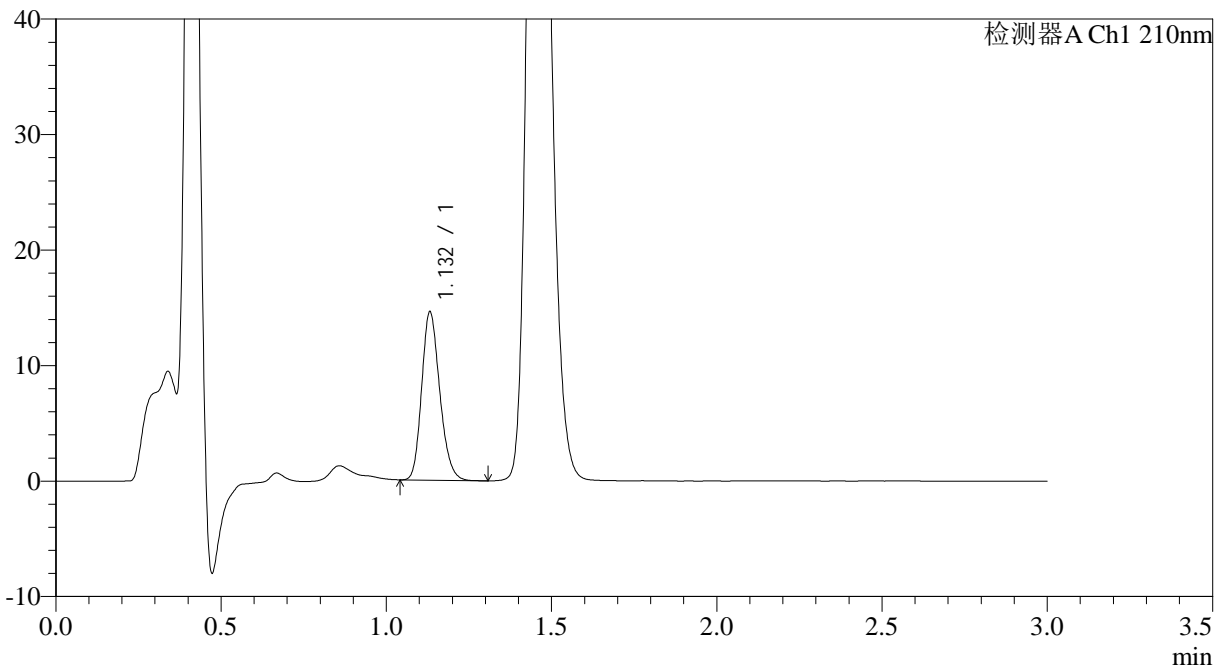
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-445-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-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 22:23:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:17:30 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	1.132	55468	100.000	14531	2050	1.200	--
总计		55468	100.000	14531			



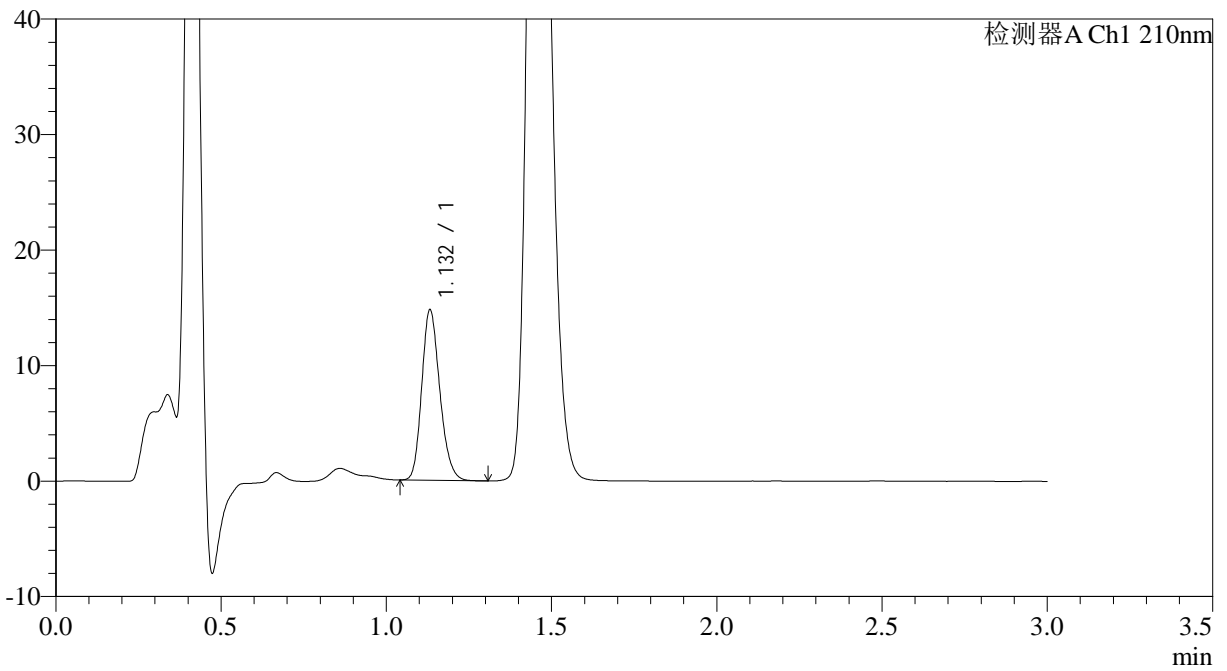
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-446-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-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 22:26:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:17:32 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	1.132	56142	100.000	14715	2056	1.198	--
总计		56142	100.000	14715			



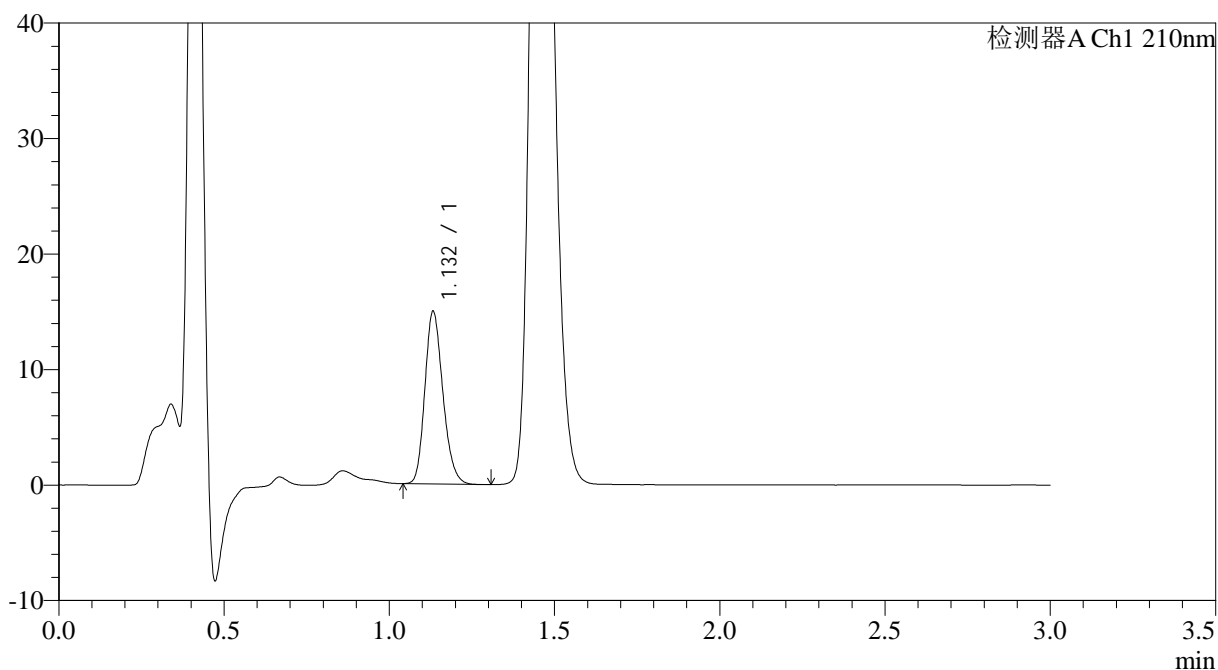
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-447-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-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 22:30:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:17:35 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	1.132	56728	100.000	14870	2060	1.201	--
总计		56728	100.000	14870			



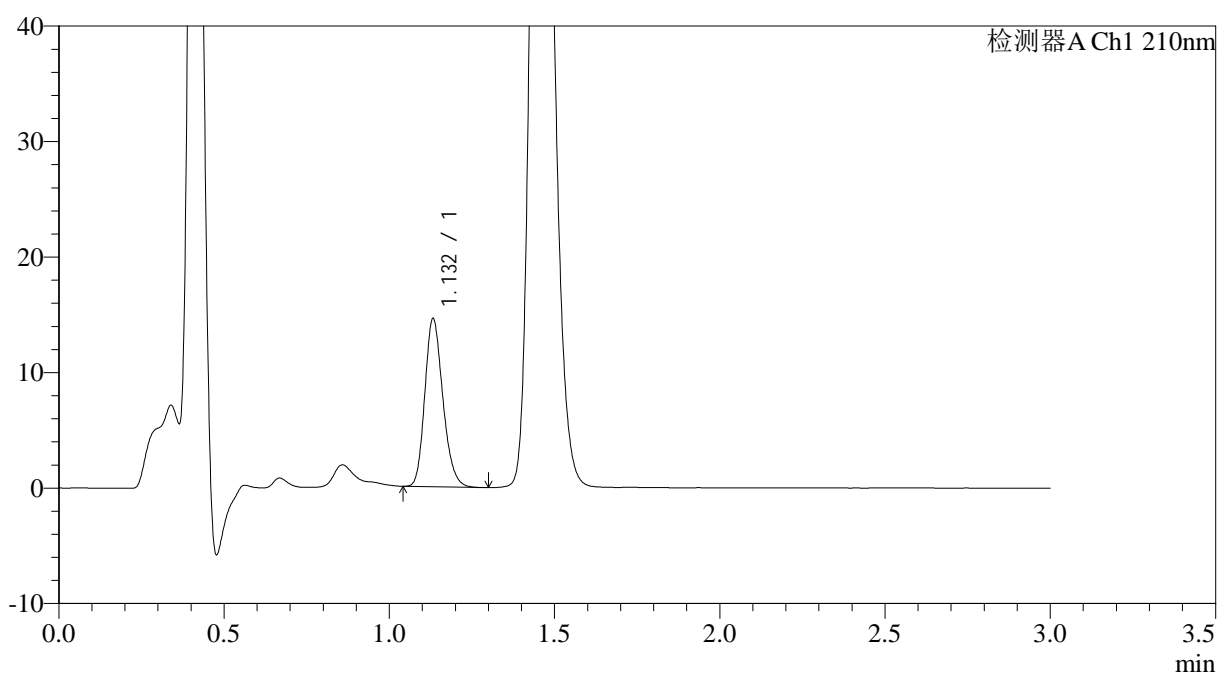
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-448-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-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 22:33:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:17:37 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	1.132	55291	100.000	14493	2060	1.204	--
总计		55291	100.000	14493			



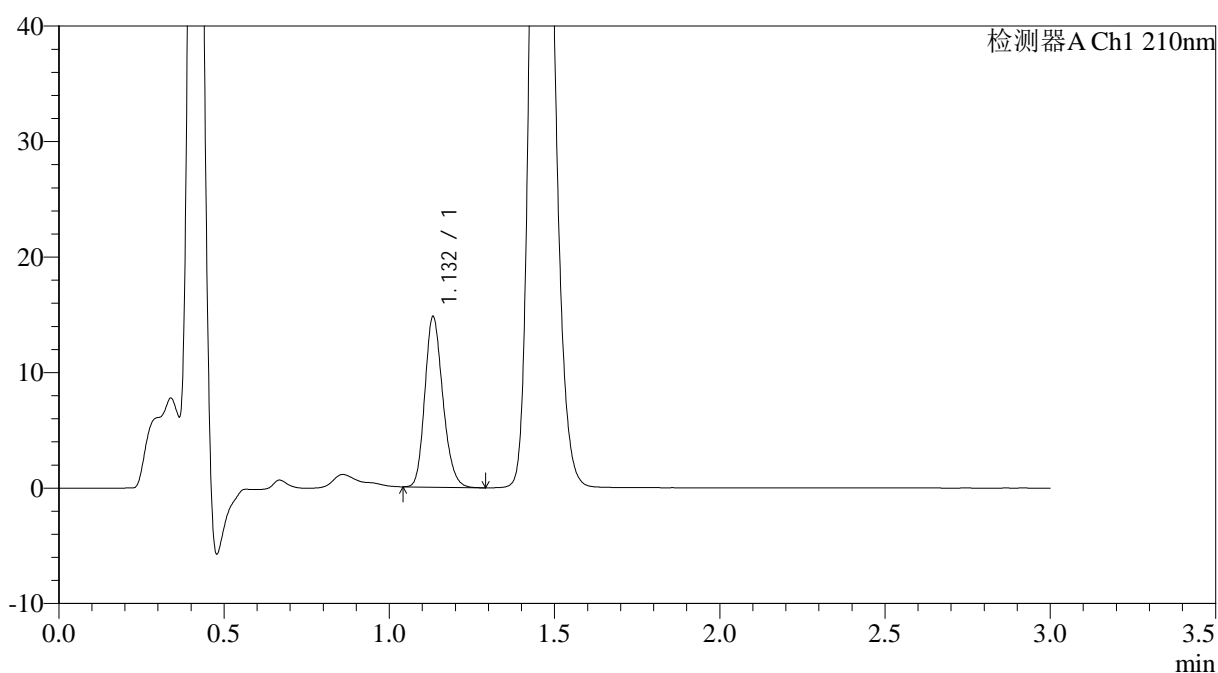
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-449-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-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 22:37:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:17:40 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	1.132	55980	100.000	14707	2069	1.198	--
总计		55980	100.000	14707			



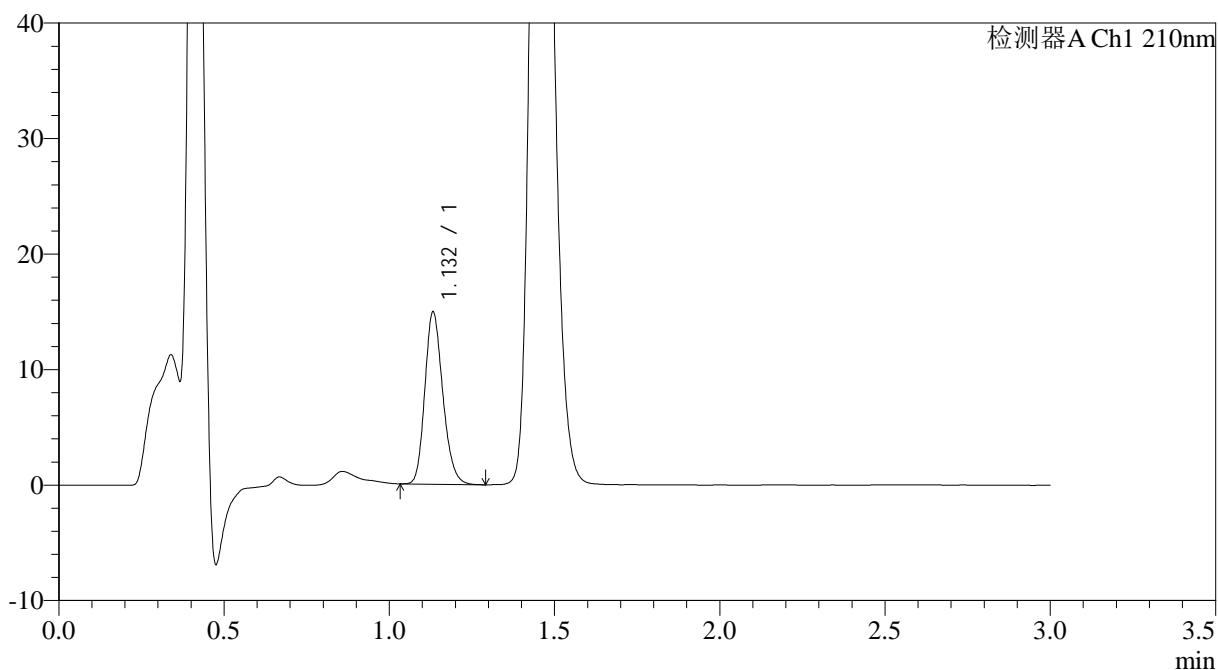
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-450-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-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 22:40:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:17:43 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	1.132	56416	100.000	14843	2081	1.197	--
总计		56416	100.000	14843			



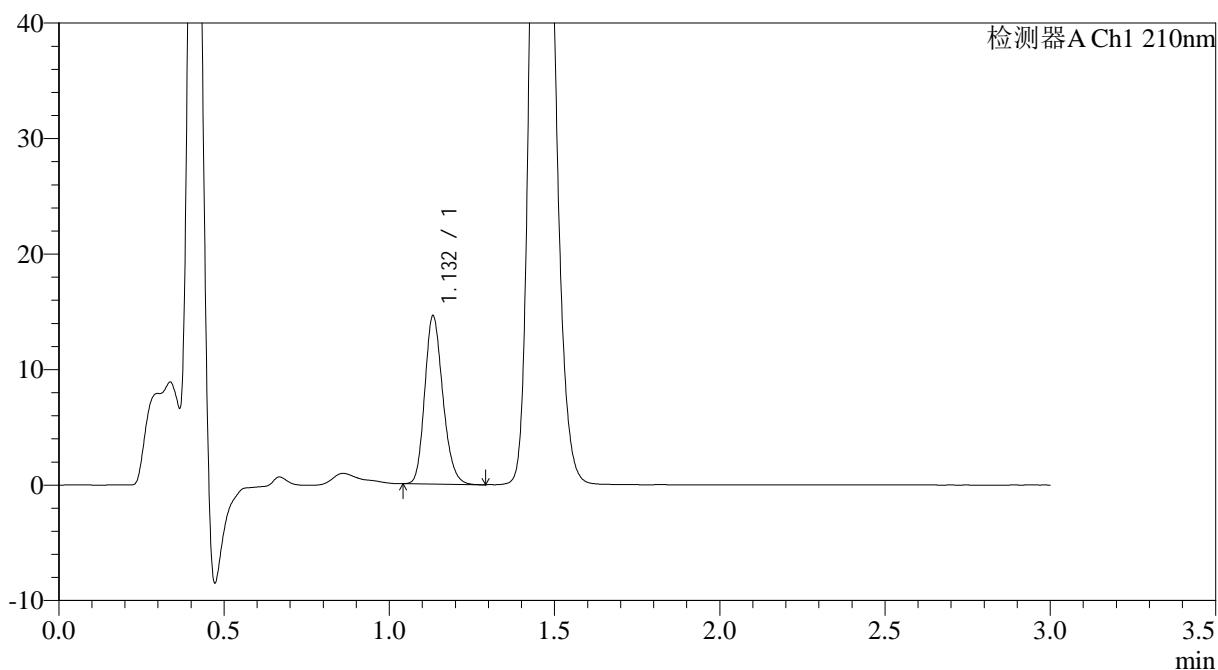
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-451-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-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 22:44:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:17:45 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	1.132	55507	100.000	14508	2048	1.197	--
总计		55507	100.000	14508			



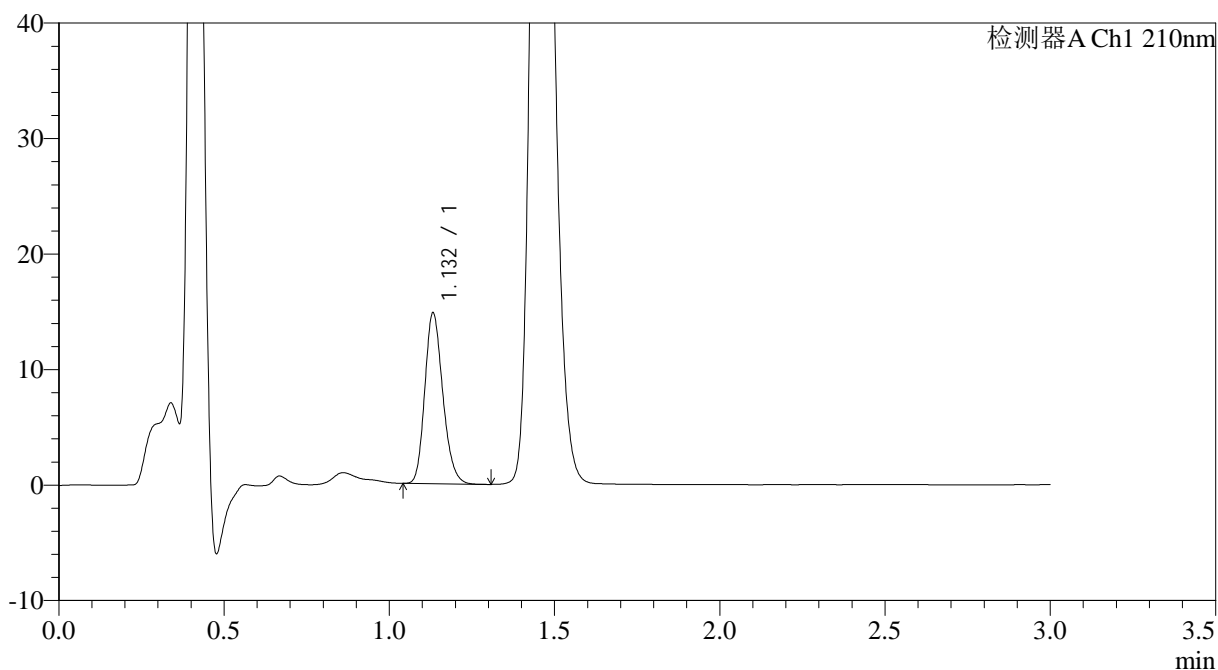
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-452-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-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 22:47:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:17:48 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	1.132	56092	100.000	14740	2068	1.200	--
总计		56092	100.000	14740			



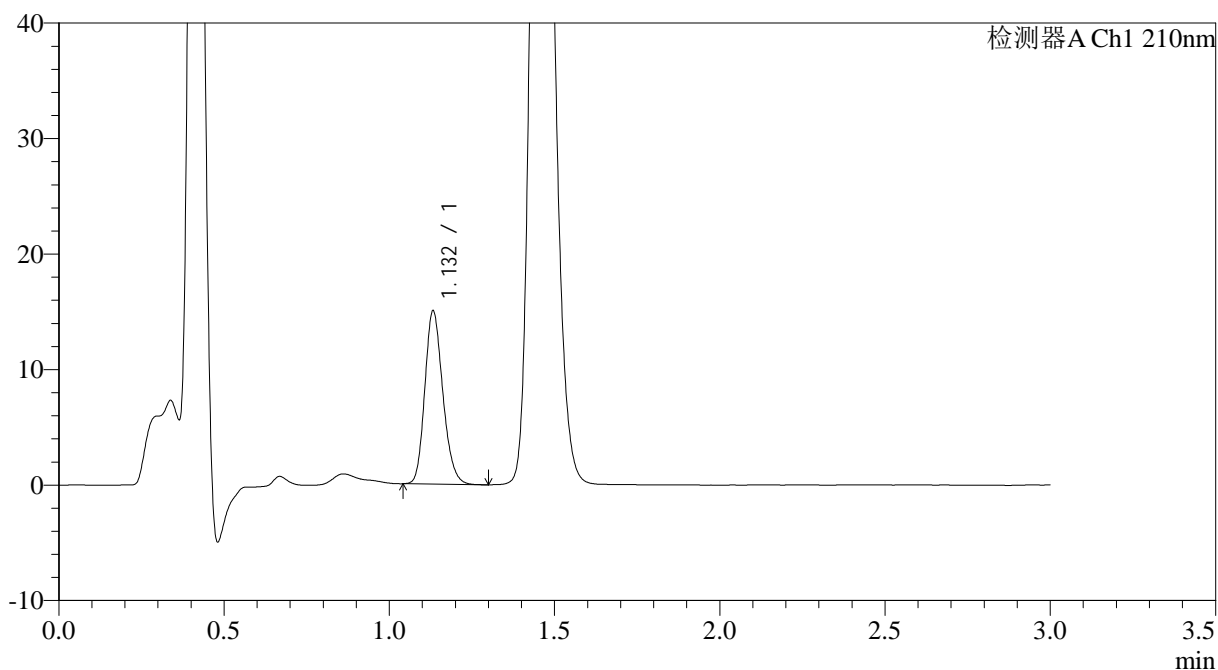
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-453-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-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 22:50:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:17:51 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	1.132	56894	100.000	14934	2066	1.194	--
总计		56894	100.000	14934			



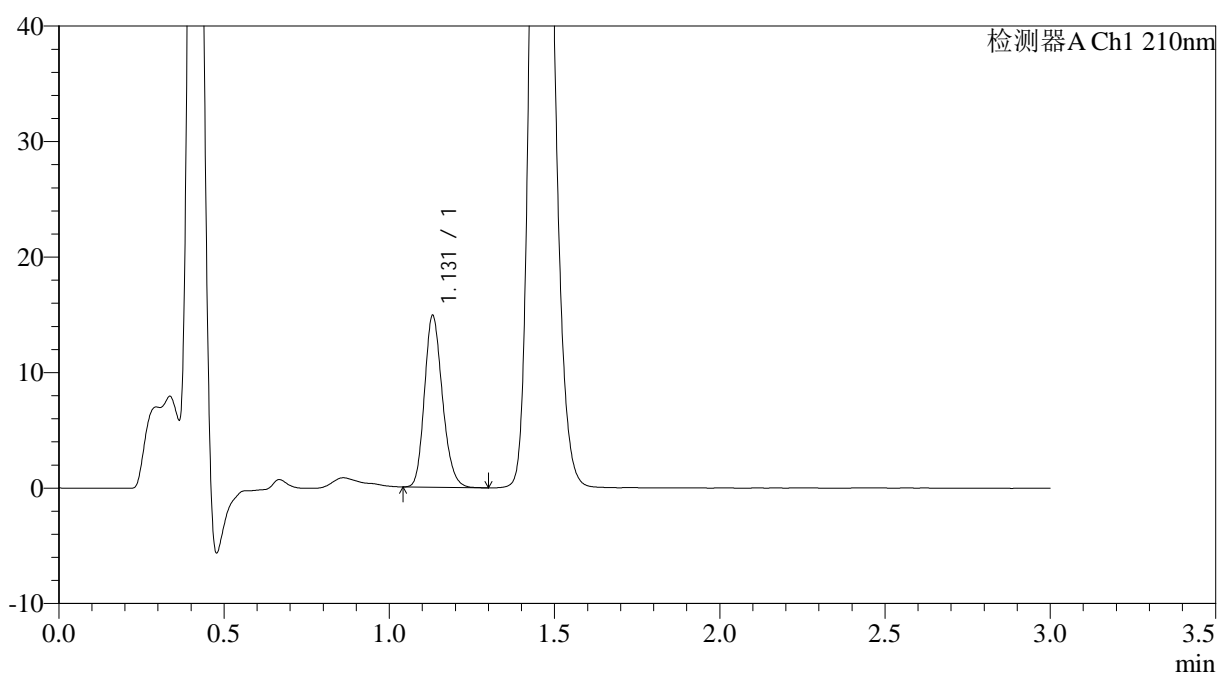
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-454-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-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 22:54:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:17:53 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	1.131	56132	100.000	14851	2080	1.194	--
总计		56132	100.000	14851			



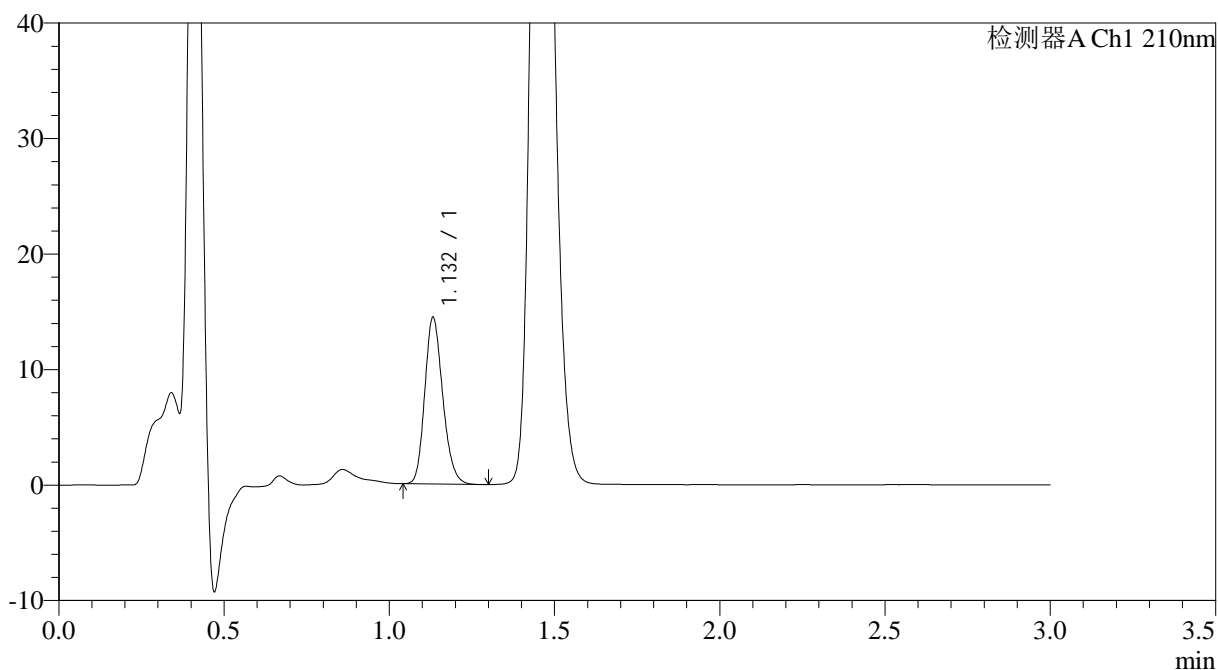
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-455-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-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 22:57:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:17:56 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	1.132	54685	100.000	14374	2069	1.194	--
总计		54685	100.000	14374			



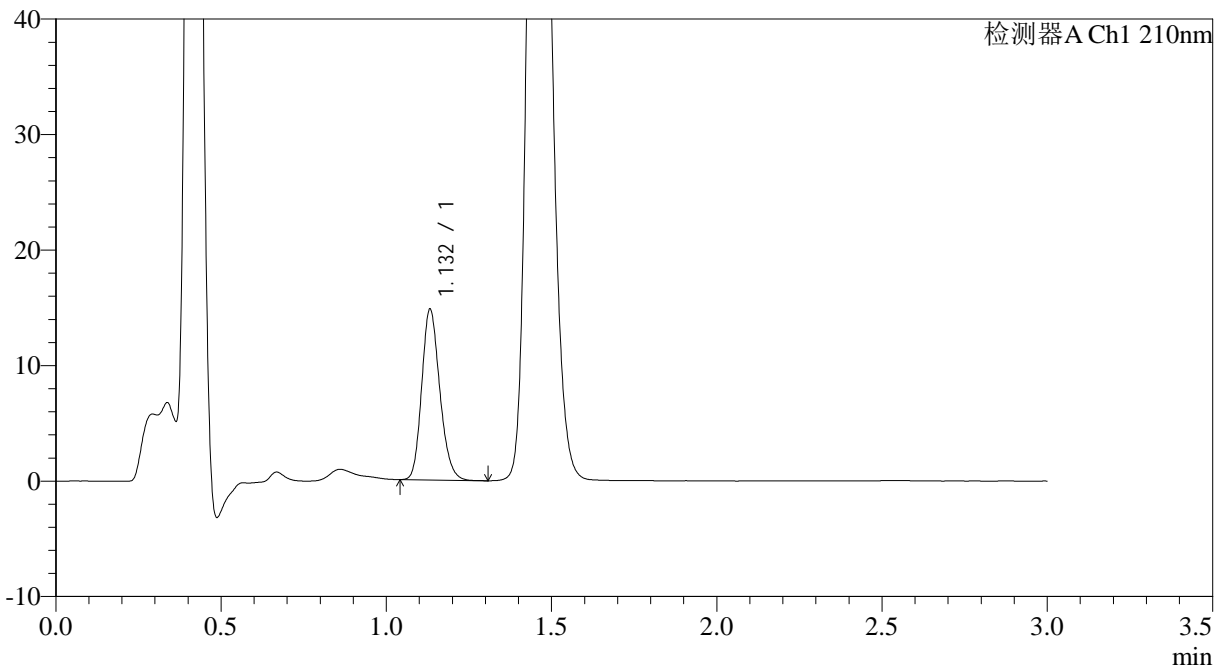
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-456-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-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 23:01:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:17:59 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	1.132	56258	100.000	14734	2055	1.191	--
总计		56258	100.000	14734			



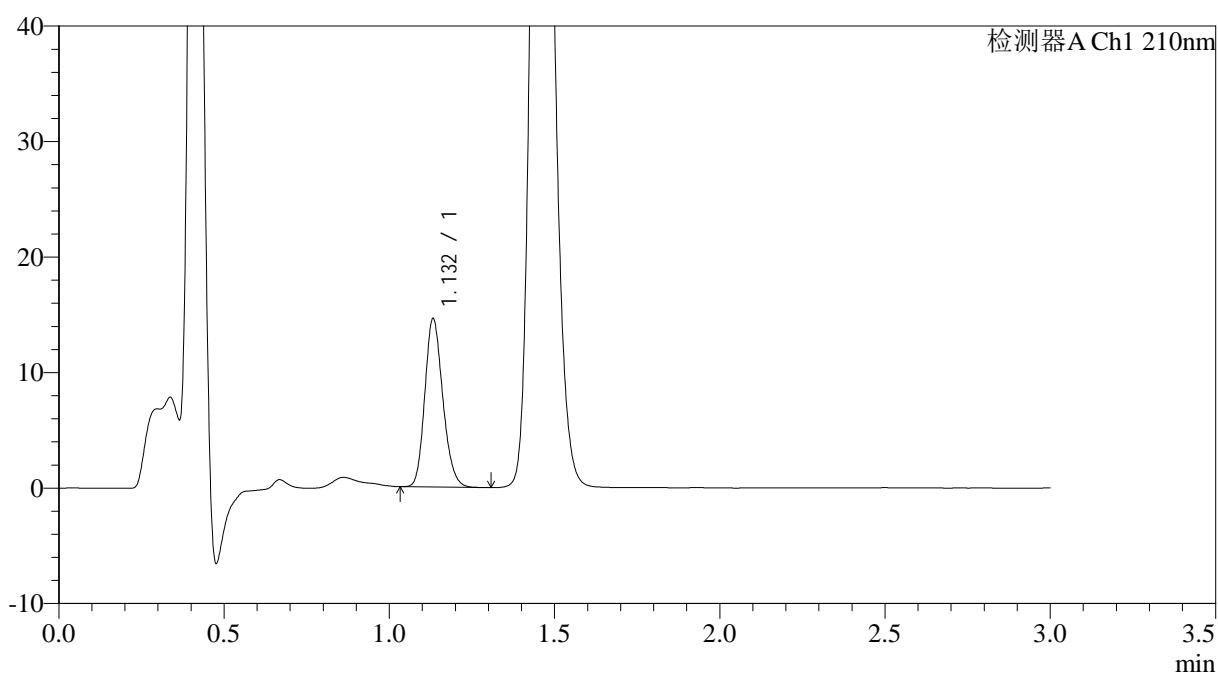
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-457-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-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 23:04:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:18:01 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	1.132	55312	100.000	14517	2066	1.187	--
总计		55312	100.000	14517			



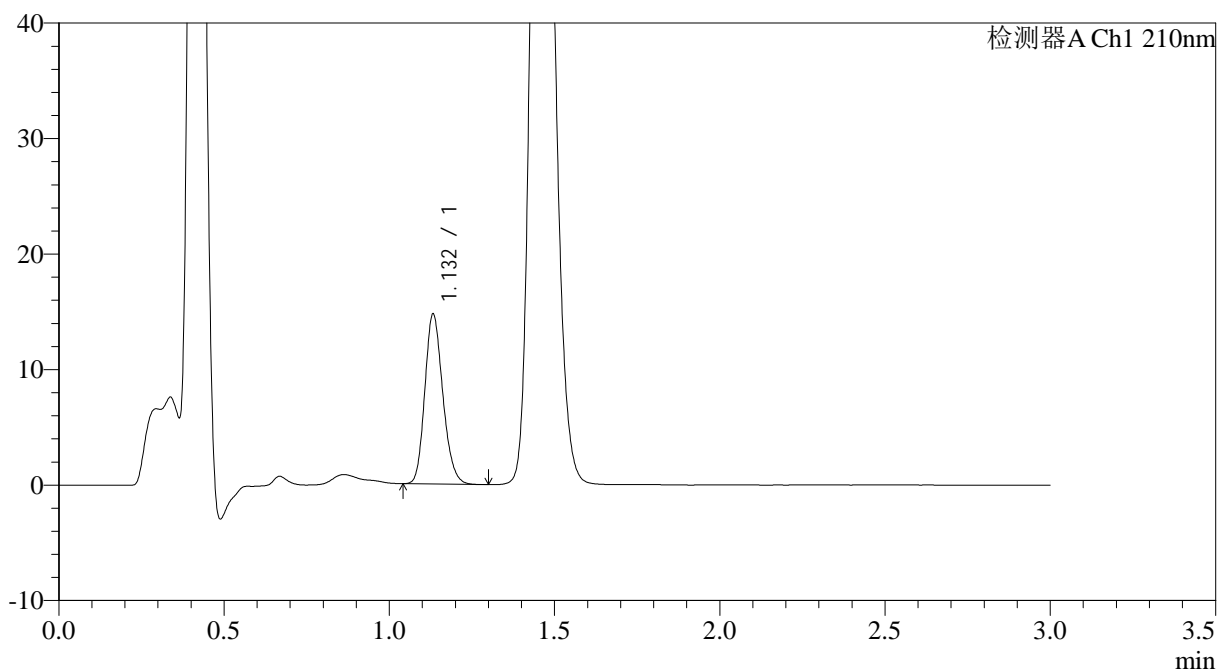
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-458-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-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 23:08:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:18:04 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	1.132	55824	100.000	14651	2066	1.188	--
总计		55824	100.000	14651			



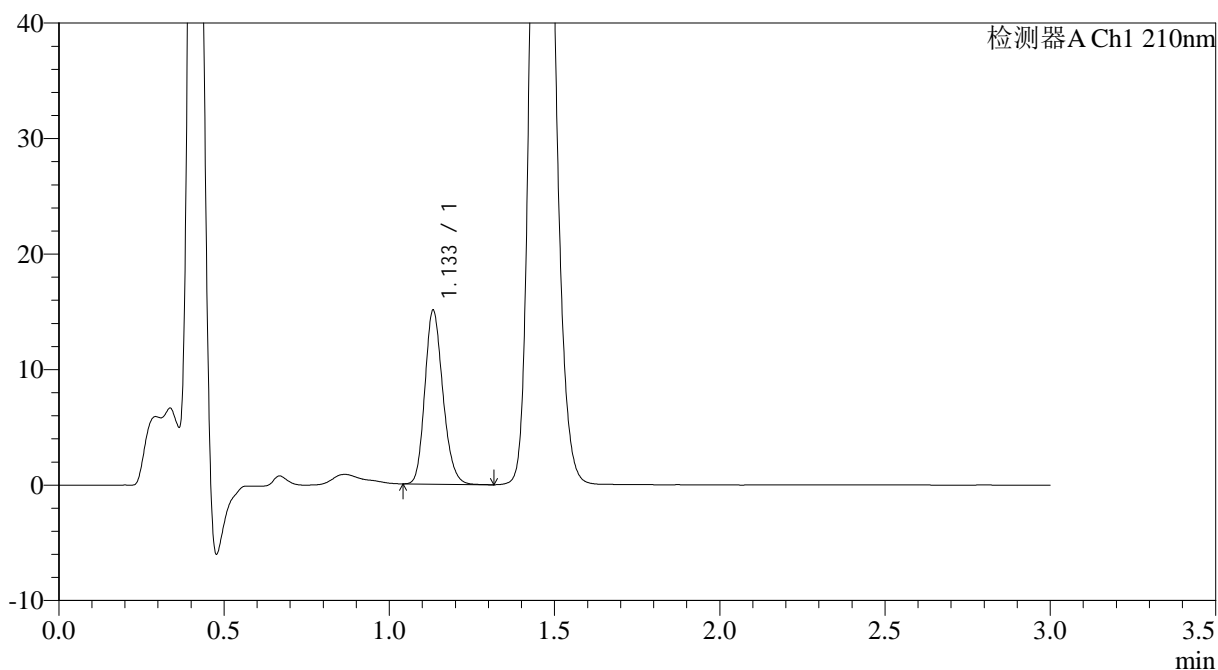
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-459-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-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 23:11:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:18:07 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	1.133	57162	100.000	14980	2069	1.192	--
总计		57162	100.000	14980			



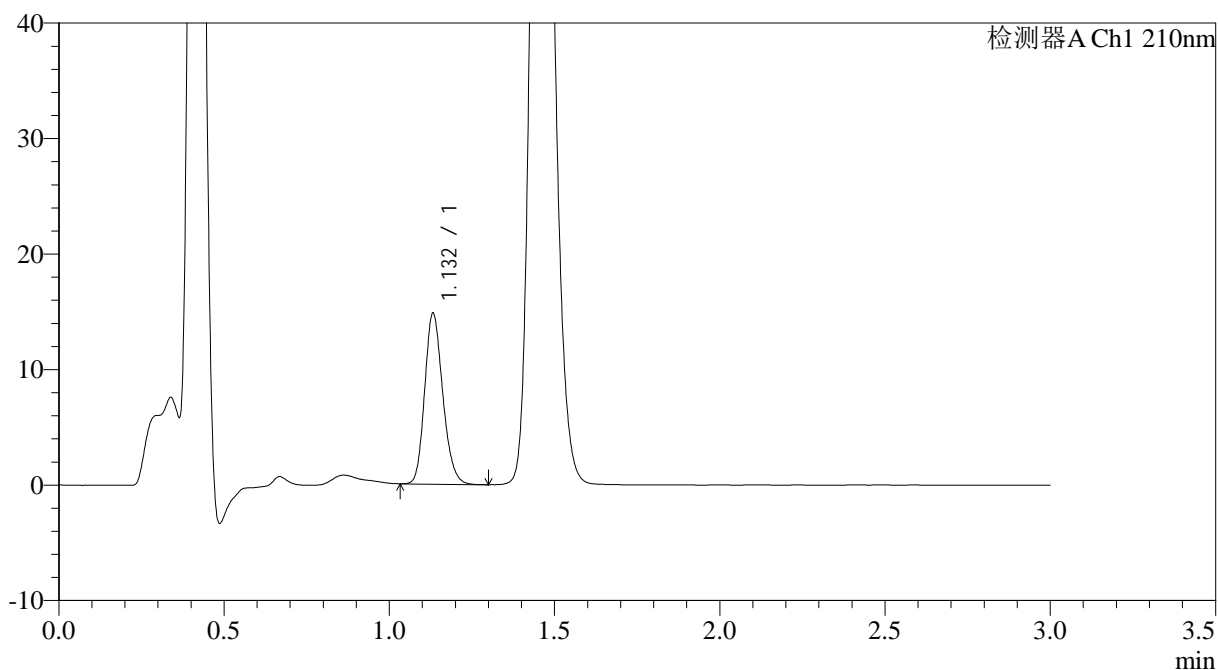
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-460-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-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 23:14:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:18:10 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	1.132	56348	100.000	14747	2050	1.189	--
总计		56348	100.000	14747			



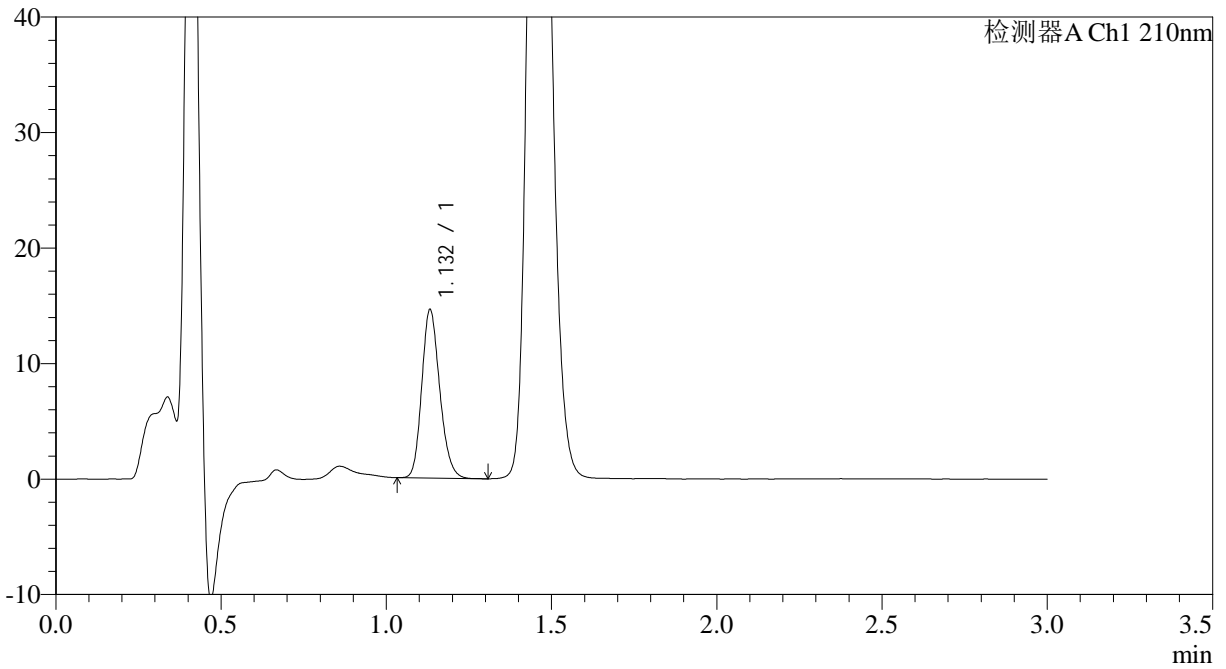
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-461-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-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 23:18:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:18:12 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	1.132	55208	100.000	14532	2073	1.188	--
总计		55208	100.000	14532			



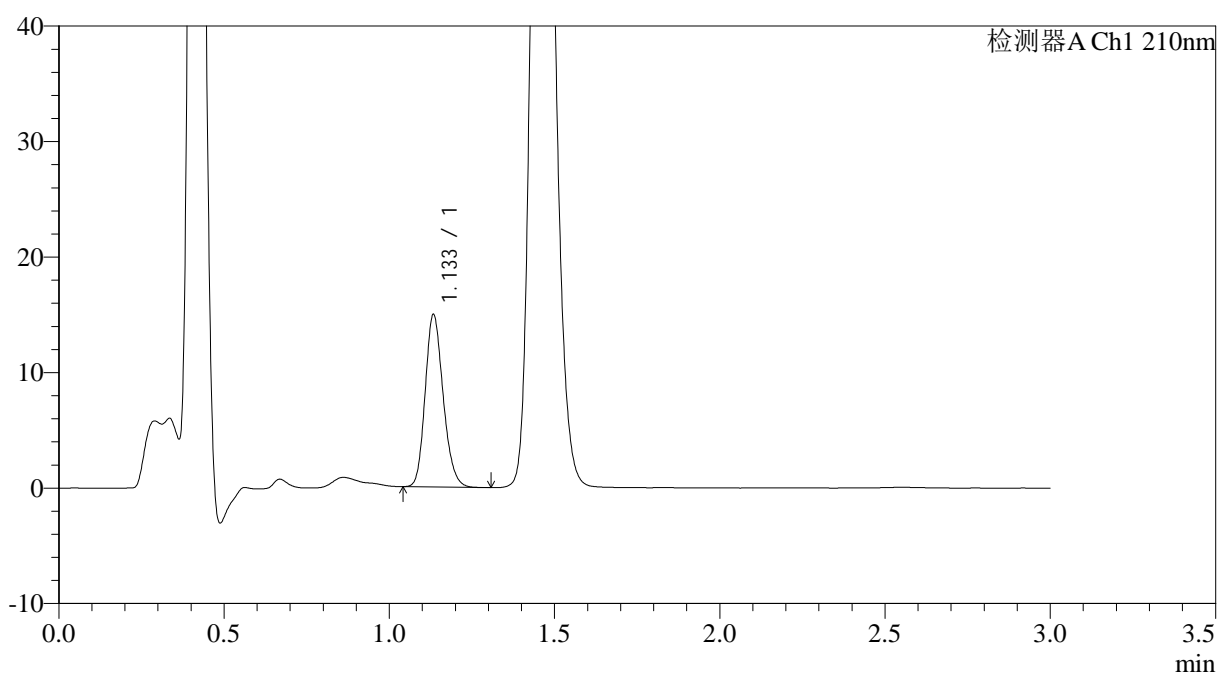
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-462-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-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 23:21:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:18:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

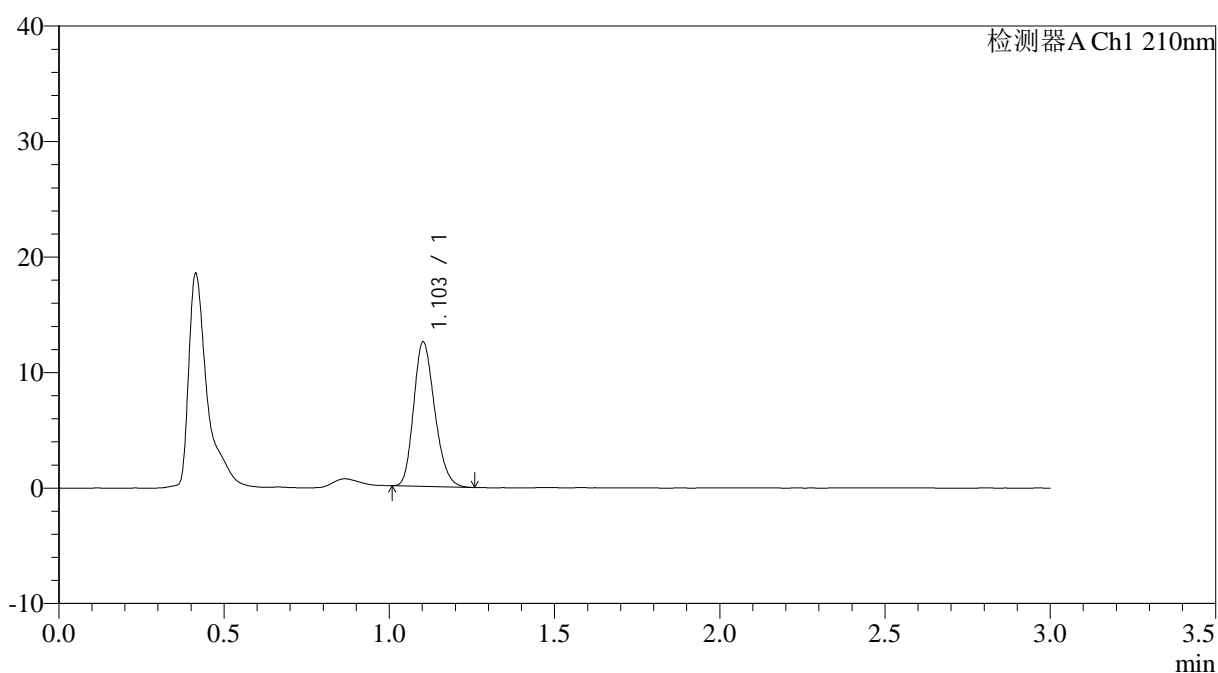
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	56619	100.000	14786	2069	1.187	--
总计		56619	100.000	14786			

<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 - 0-35/24-463-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 23:25:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2026/03/25 09:18:17 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	1.103	55368	100.000	12455	1426	1.213	--
总计		55368	100.000	12455			



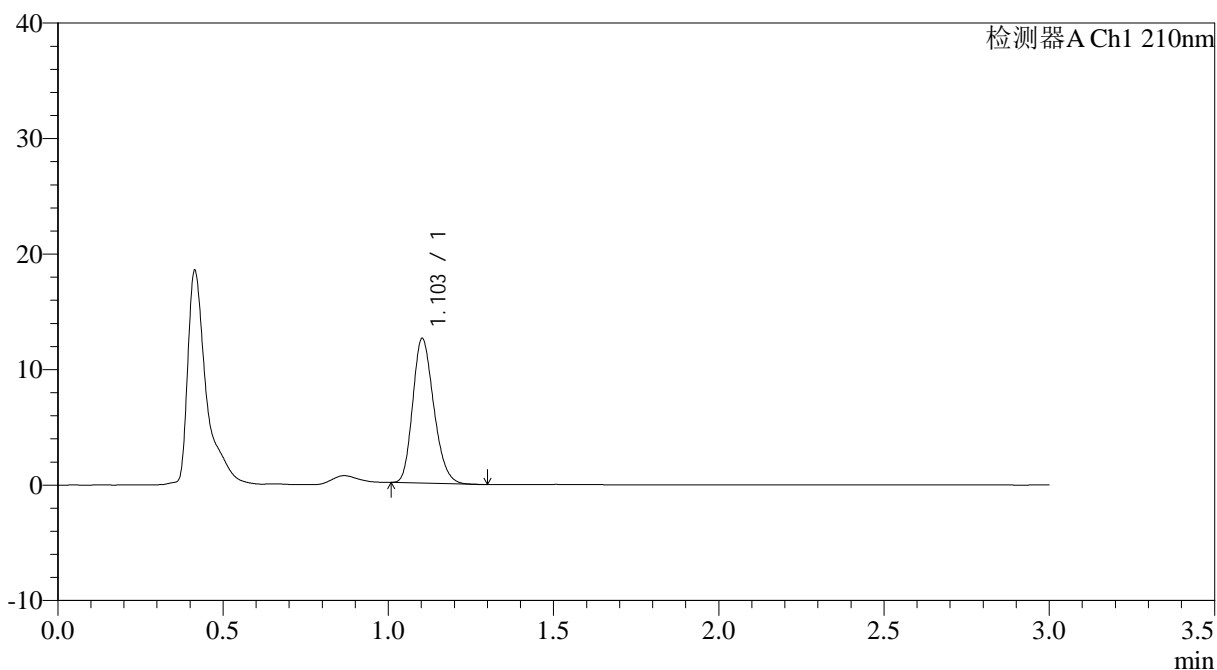
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-35/24-464-2 - cbzj-75mg-LR6707p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-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 23:28:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:18:20 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	1.103	55465	100.000	12482	1424	1.214	--
总计		55465	100.000	12482			



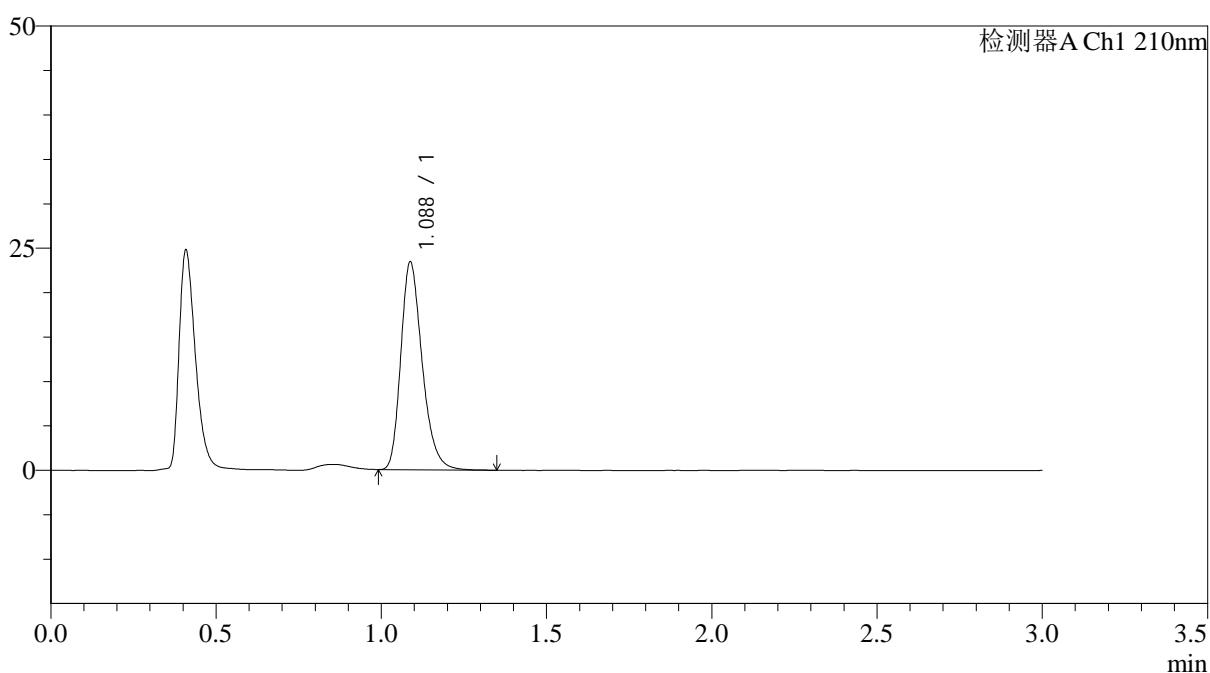
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-658-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 19:14:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:21:57 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	105262	100.000	23378	1388	1.271	--
总计		105262	100.000	23378			



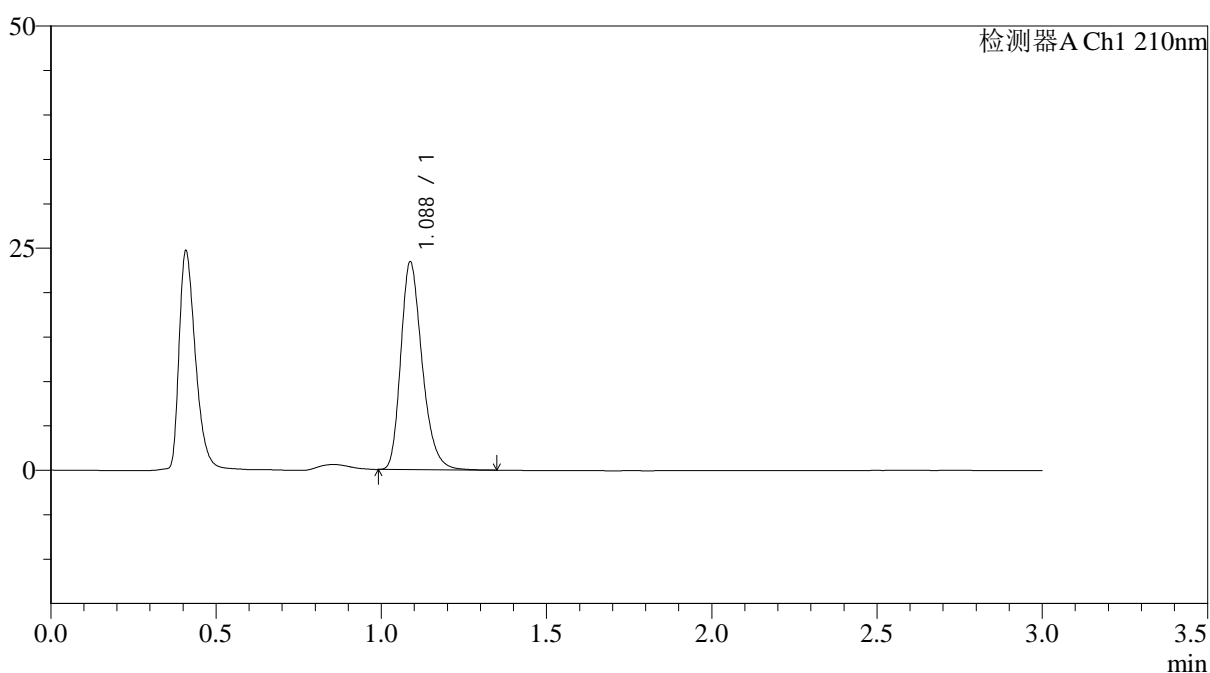
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-659-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 19:17:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:22:00 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	1.088	105217	100.000	23390	1388	1.270	--
总计		105217	100.000	23390			



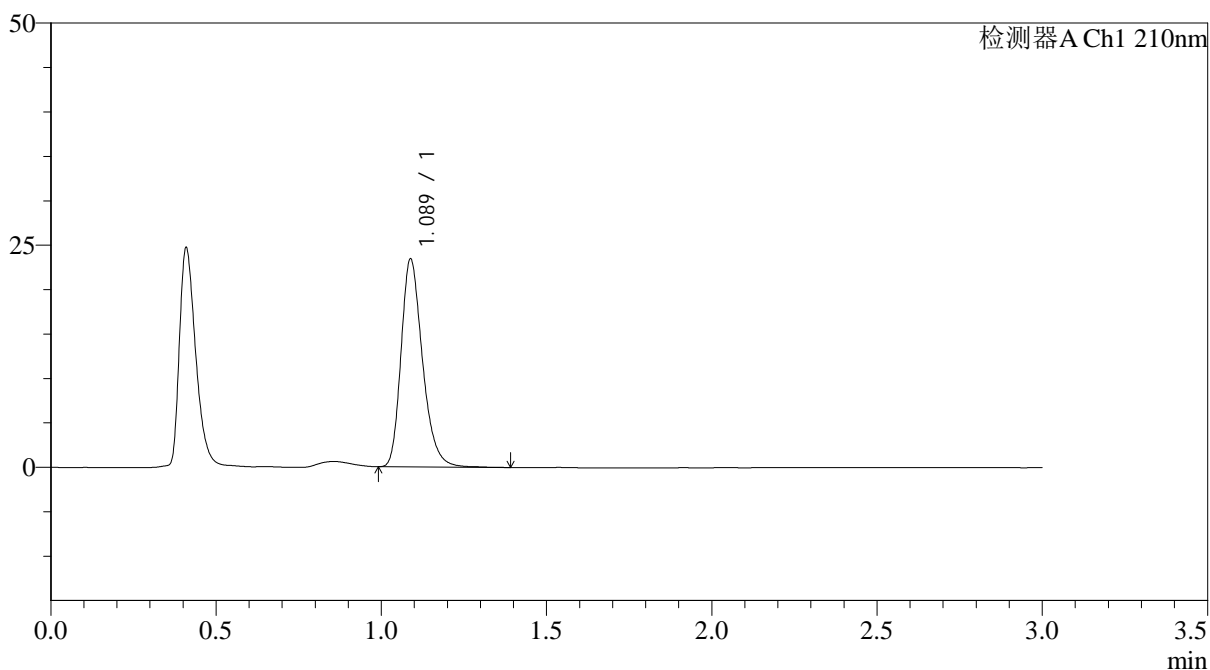
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-660-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 19:21:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:22:03 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	1.089	105595	100.000	23409	1389	1.271	--
总计		105595	100.000	23409			



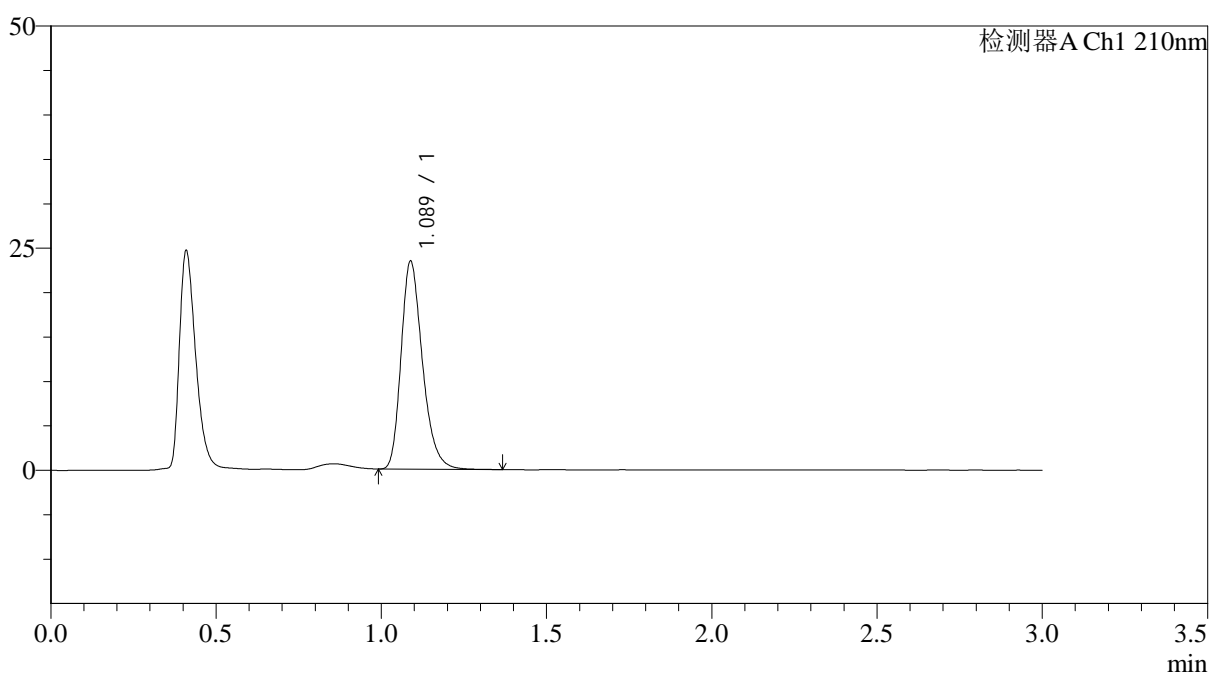
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-661-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 19:24:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:22:06 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	1.089	105395	100.000	23413	1390	1.273	--
总计		105395	100.000	23413			



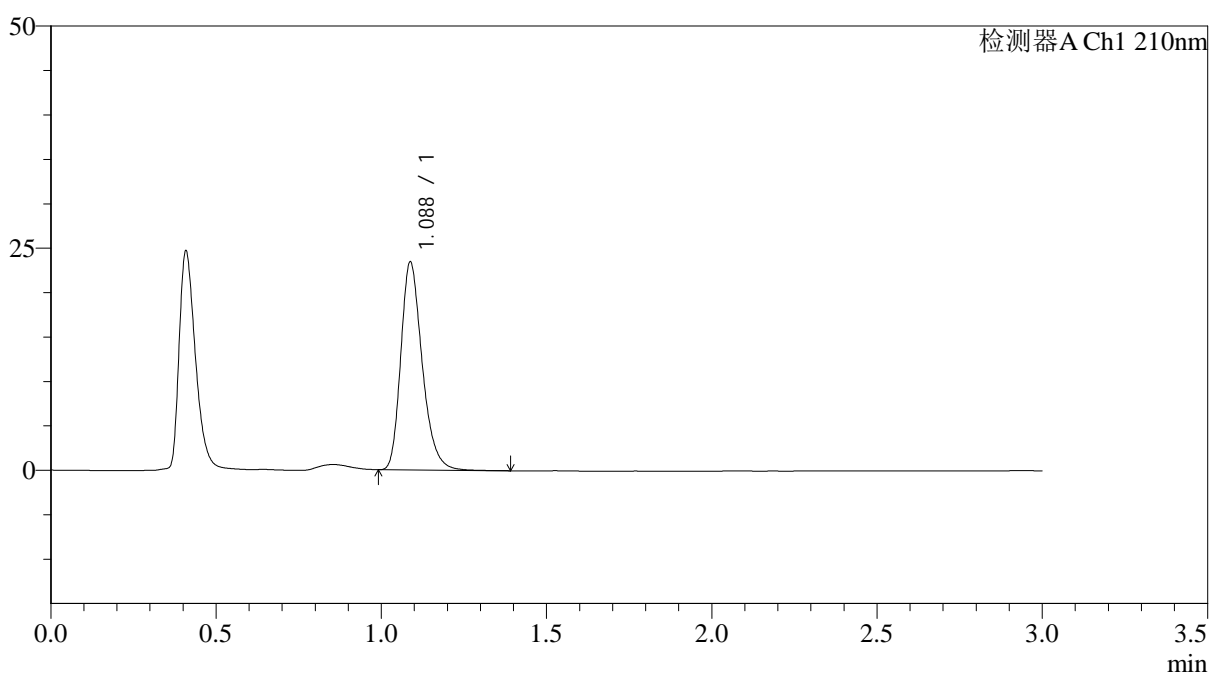
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-662-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 19:28:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:22:08 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	105466	100.000	23405	1389	1.273	--
总计		105466	100.000	23405			



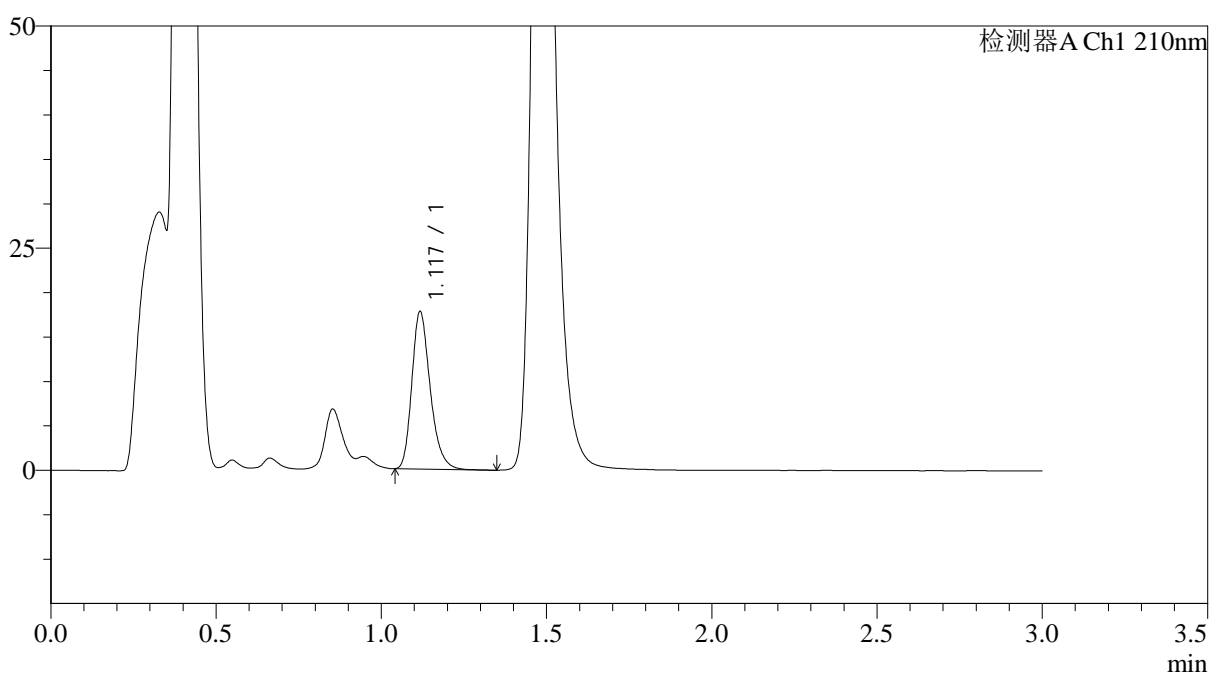
JSS-3362

<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 - 0-36/11-663-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/24 19:31:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/25 09:22:11 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	1.117	68427	100.000	17493	1989	1.264	--
总计		68427	100.000	17493			



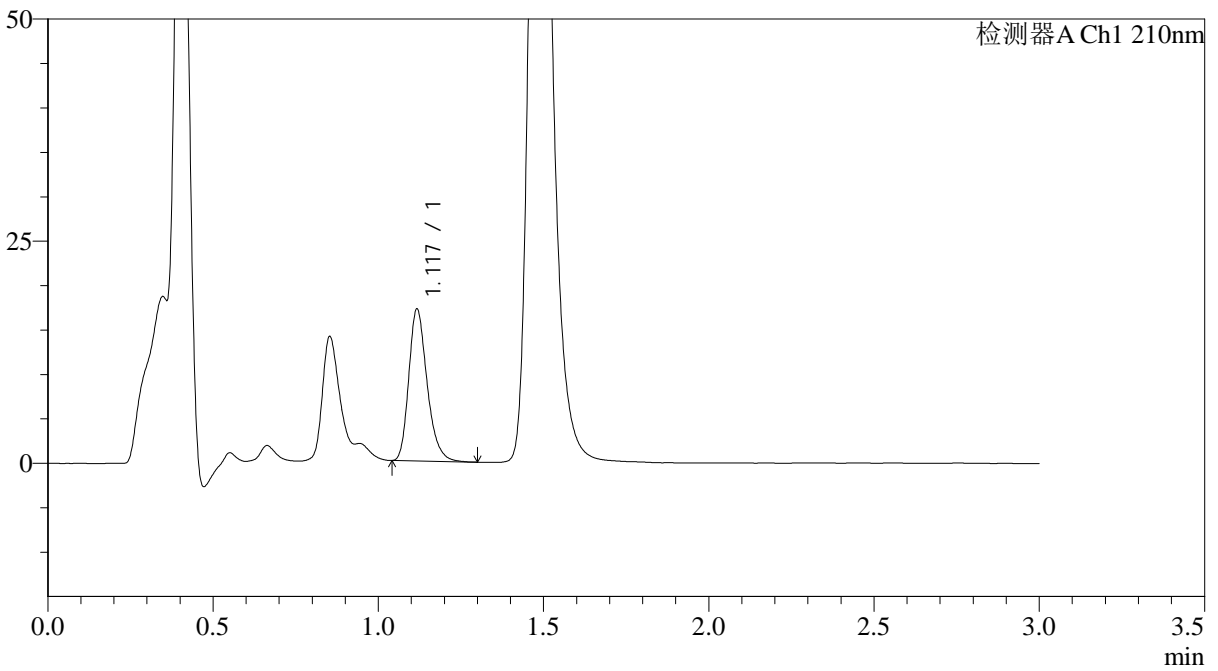
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-664-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 19:34:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:22:14 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	1.117	66002	100.000	16917	1990	1.264	--
总计		66002	100.000	16917			



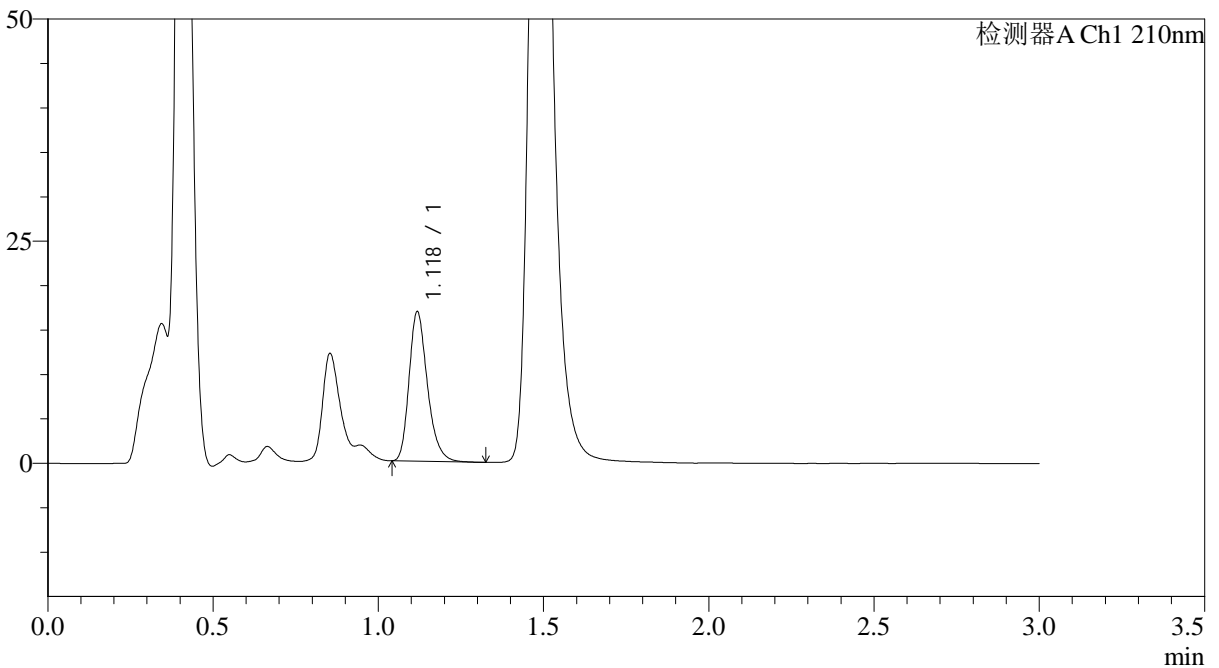
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-665-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 19:38:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:22:17 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	1.118	65012	100.000	16621	1992	1.268	--
总计		65012	100.000	16621			



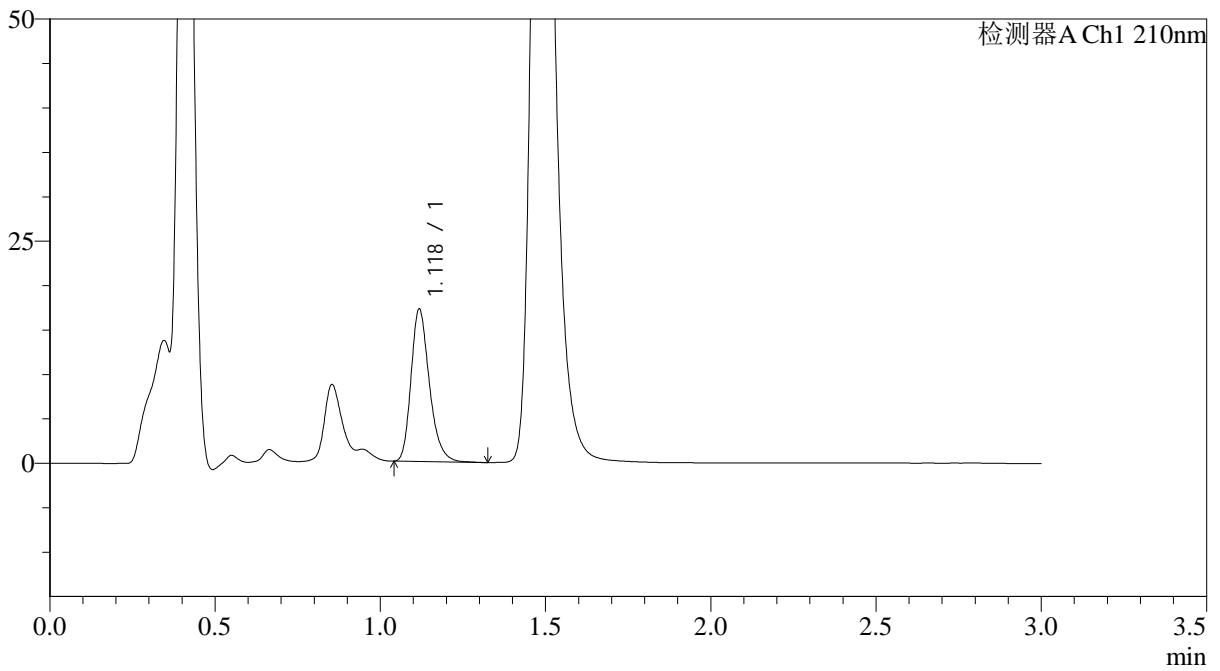
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-666-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 19:41:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:22:20 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)
1	1.118	66289	100.000	16938	1990	1.263	--
总计		66289	100.000	16938			



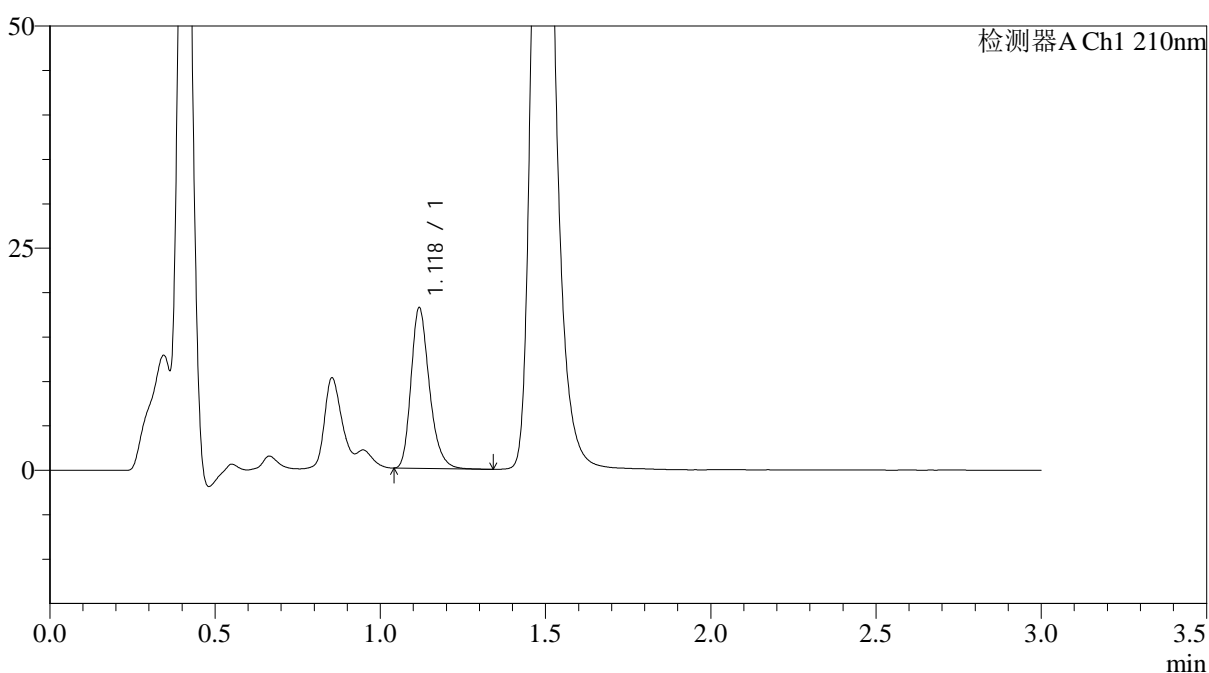
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-667-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 19:45:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:22:22 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	1.118	69758	100.000	17850	1993	1.264	--
总计		69758	100.000	17850			



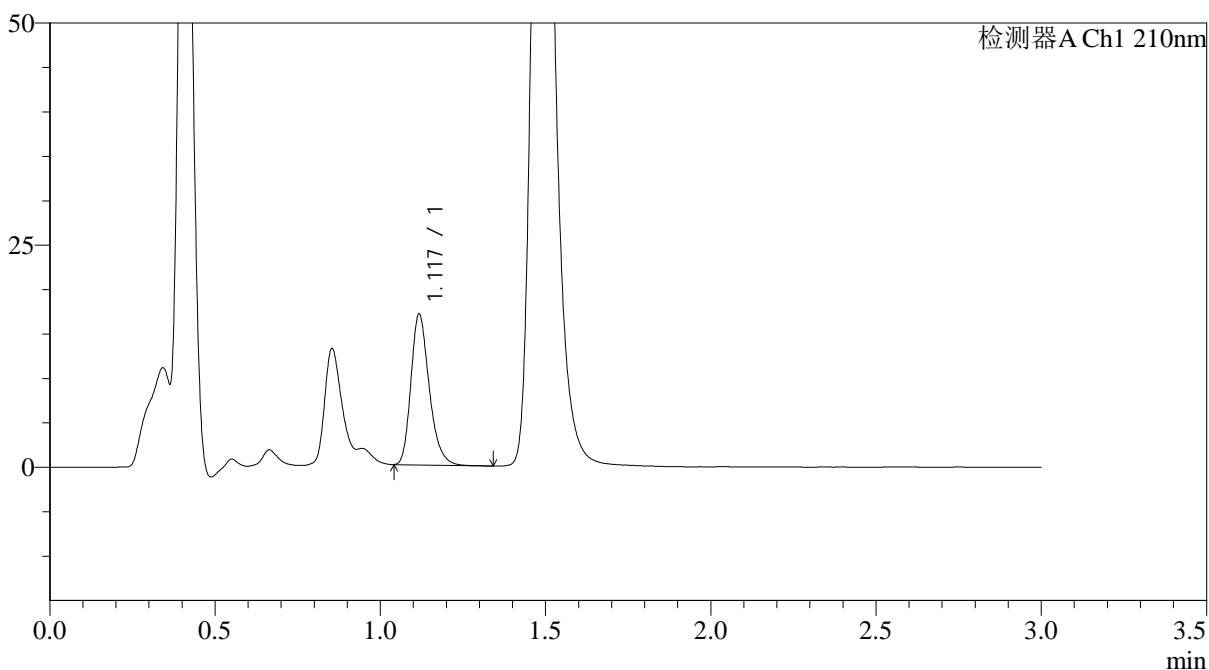
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm)	流速:2.0ml/min
柱温:30°C	波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-668-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb	
样品瓶号: 3-46	版本号:6.115
进样体积: 50μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2026/03/24 19:48:37	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:22:25	
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	1.117	65517	100.000	16744	1995	1.264	--
总计		65517	100.000	16744			



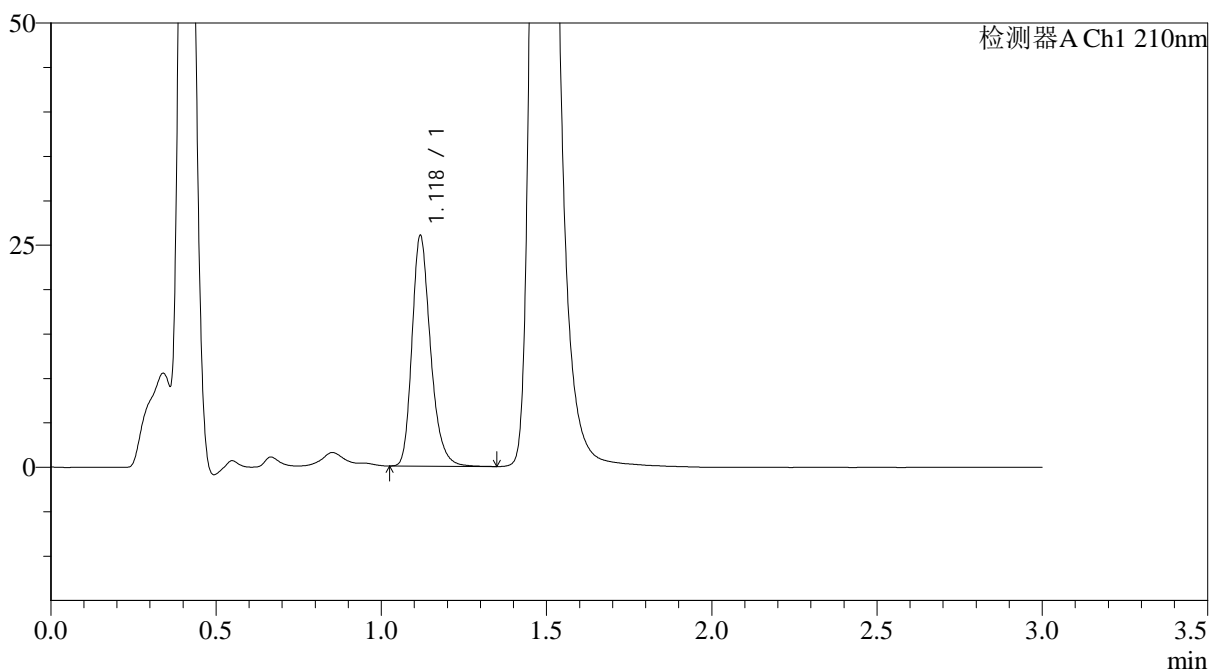
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-669-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 19:52:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:22:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

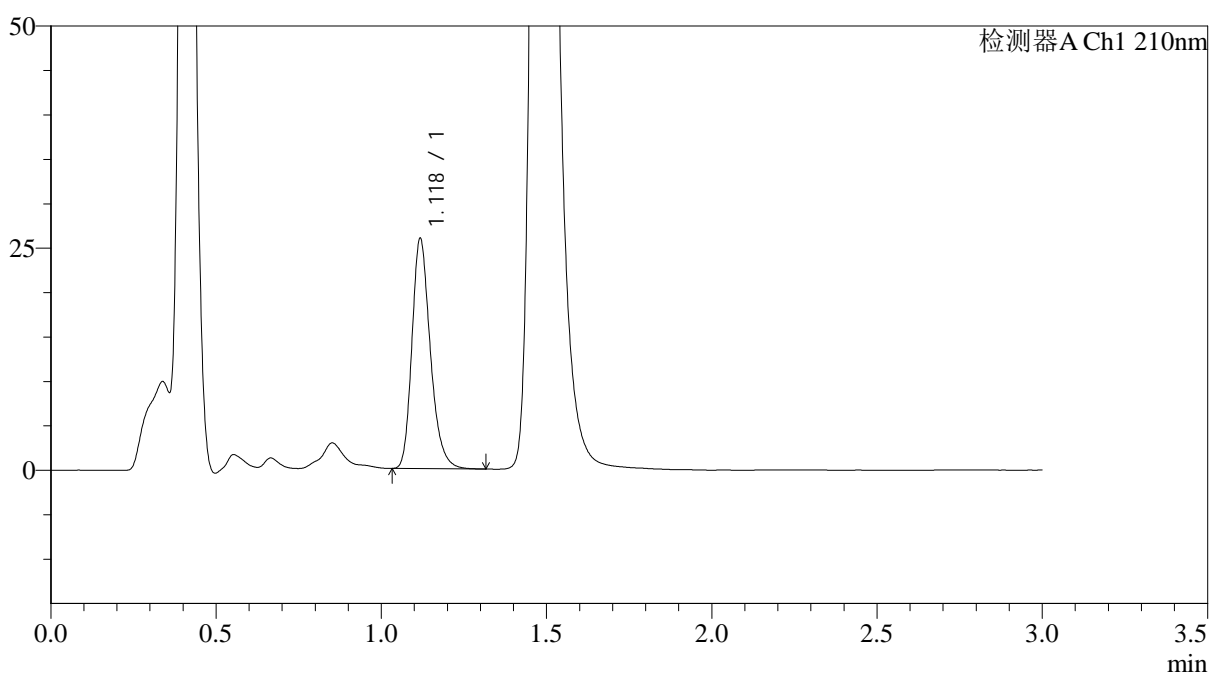
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	101040	100.000	25666	1980	1.259	--
总计		101040	100.000	25666			

<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 - 0-36/11-670-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 19:55:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/03/25 09:22:30 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	1.118	100355	100.000	25561	1983	1.255	--
总计		100355	100.000	25561			

<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 - 0-36/11-671-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 50 μ l

版本号:6.115

进样时间: 2026/03/24 19:58:51

实验者: xiechaojun

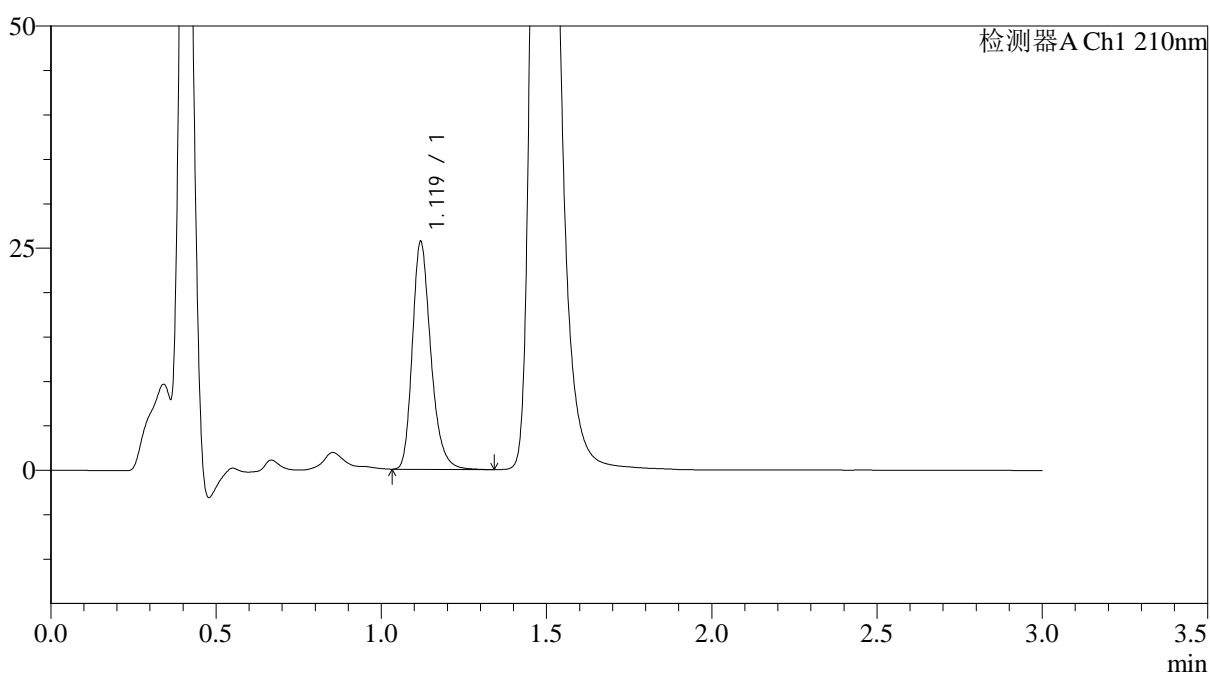
处理时间 (V2): 2026/03/25 09:22:33

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	1.119	99679	100.000	25481	1988	1.259	--
总计		99679	100.000	25481			



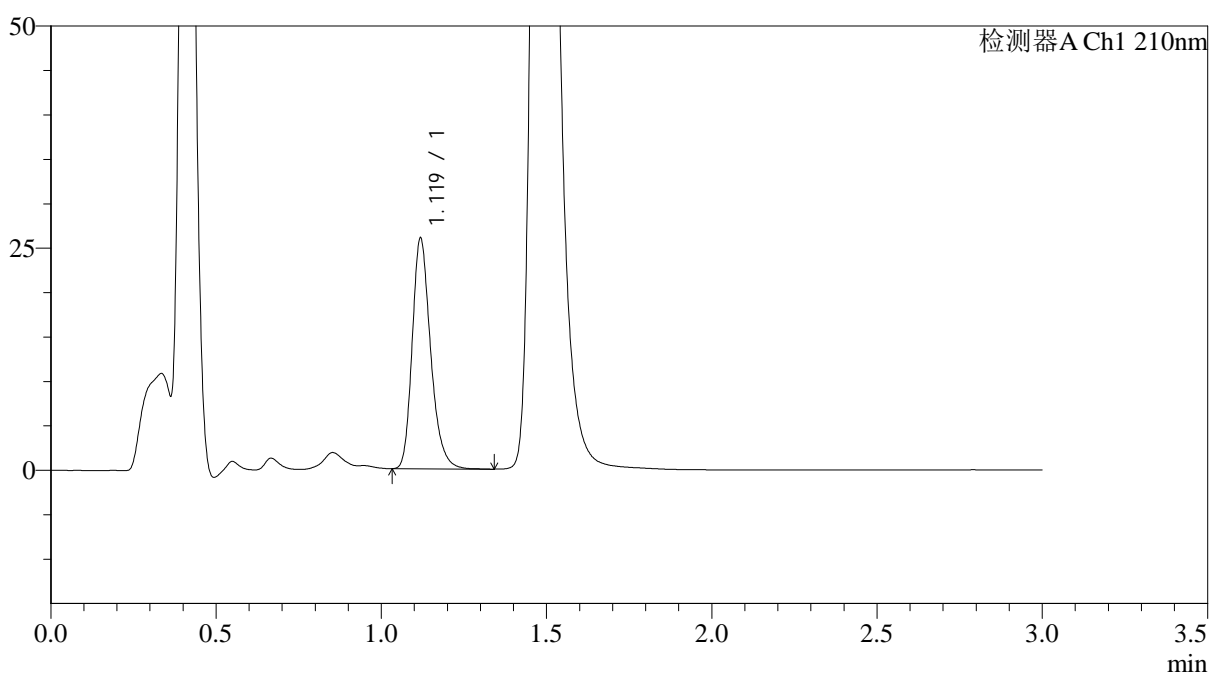
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-672-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 20:02:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:22:36 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	1.119	100738	100.000	25748	1987	1.253	--
总计		100738	100.000	25748			



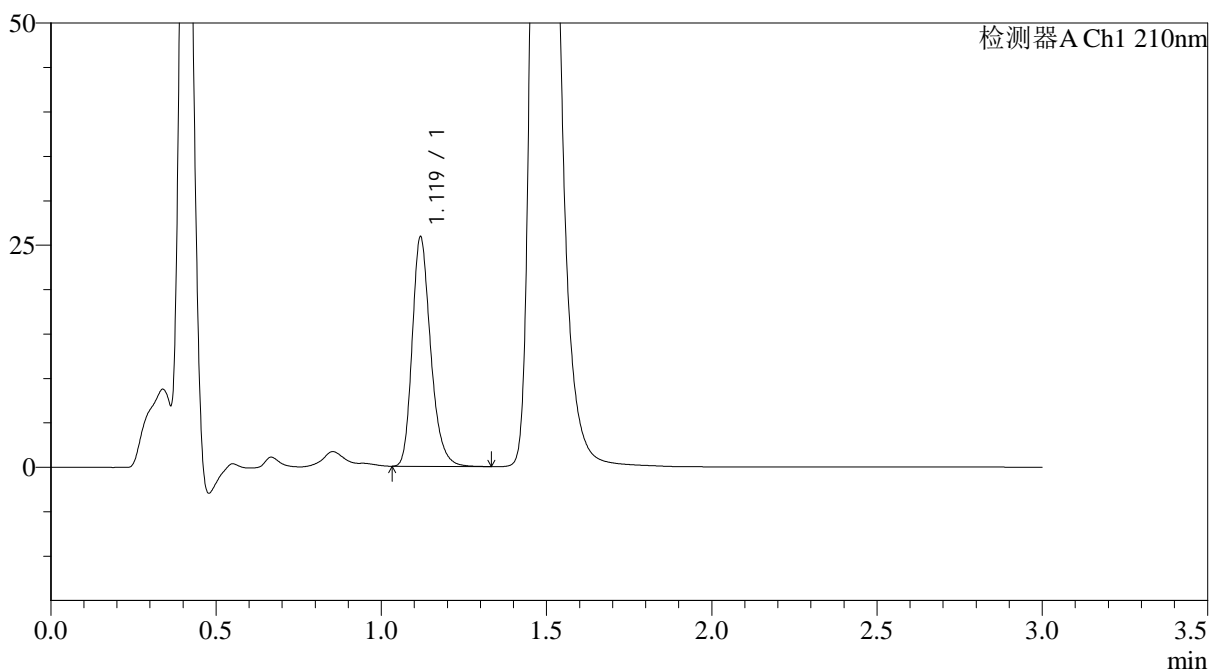
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-673-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 20:05:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:22:38 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	1.119	100127	100.000	25613	1986	1.252	--
总计		100127	100.000	25613			



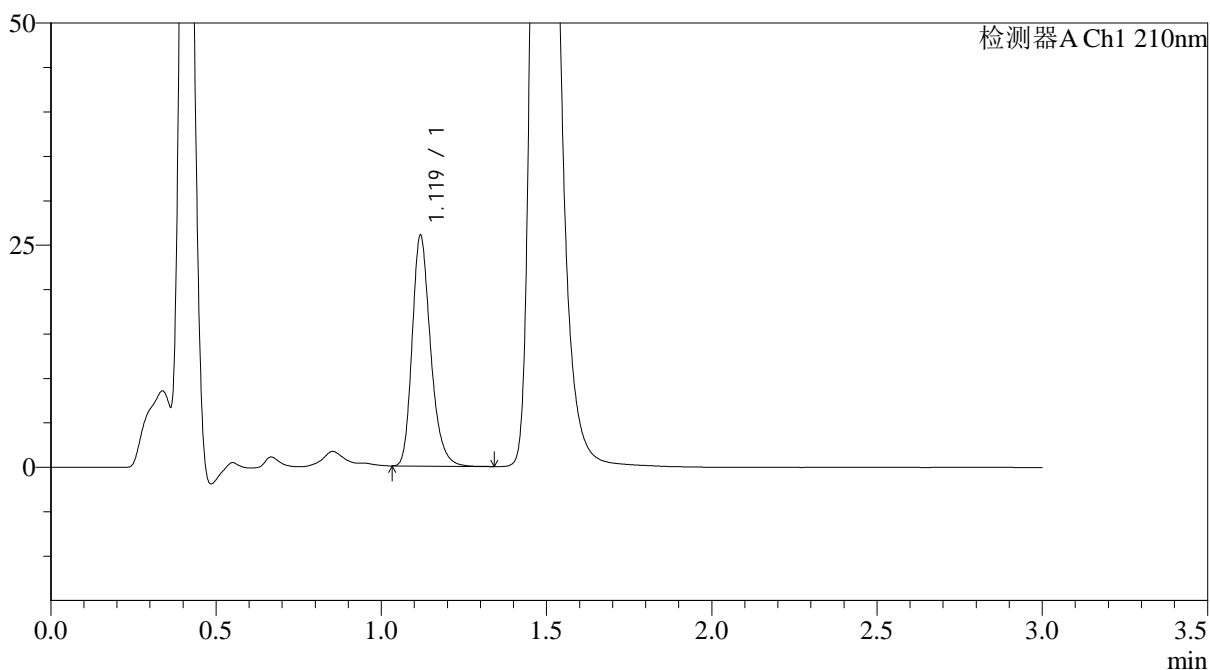
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-674-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 20:09:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:22:41 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	1.119	100685	100.000	25733	1987	1.253	--
总计		100685	100.000	25733			



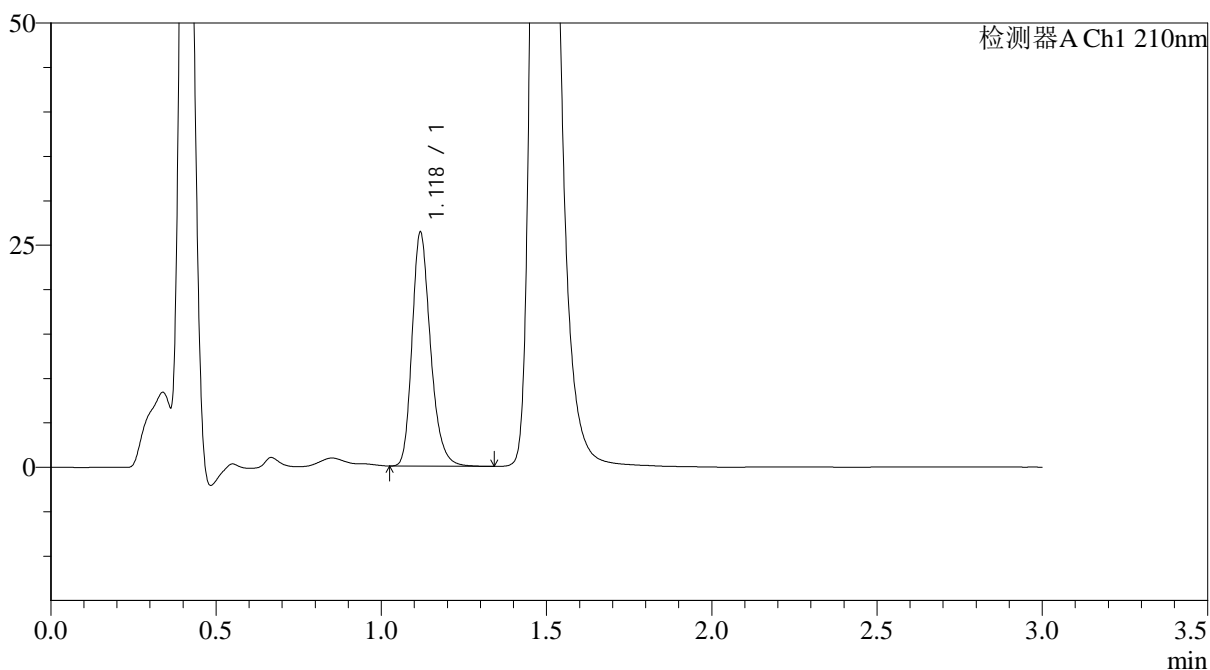
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-675-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 20:12:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:22:44 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	1.118	102117	100.000	26055	1989	1.249	--
总计		102117	100.000	26055			



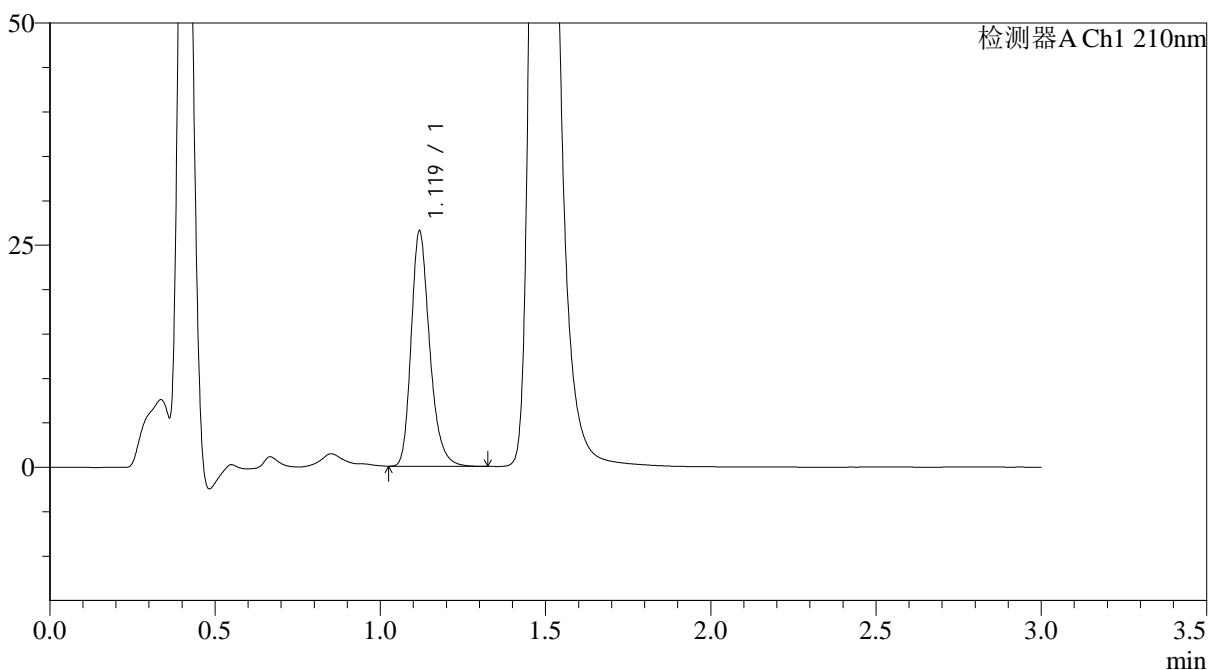
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-676-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 20:15:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:22:46 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	1.119	103117	100.000	26252	1980	1.259	--
总计		103117	100.000	26252			



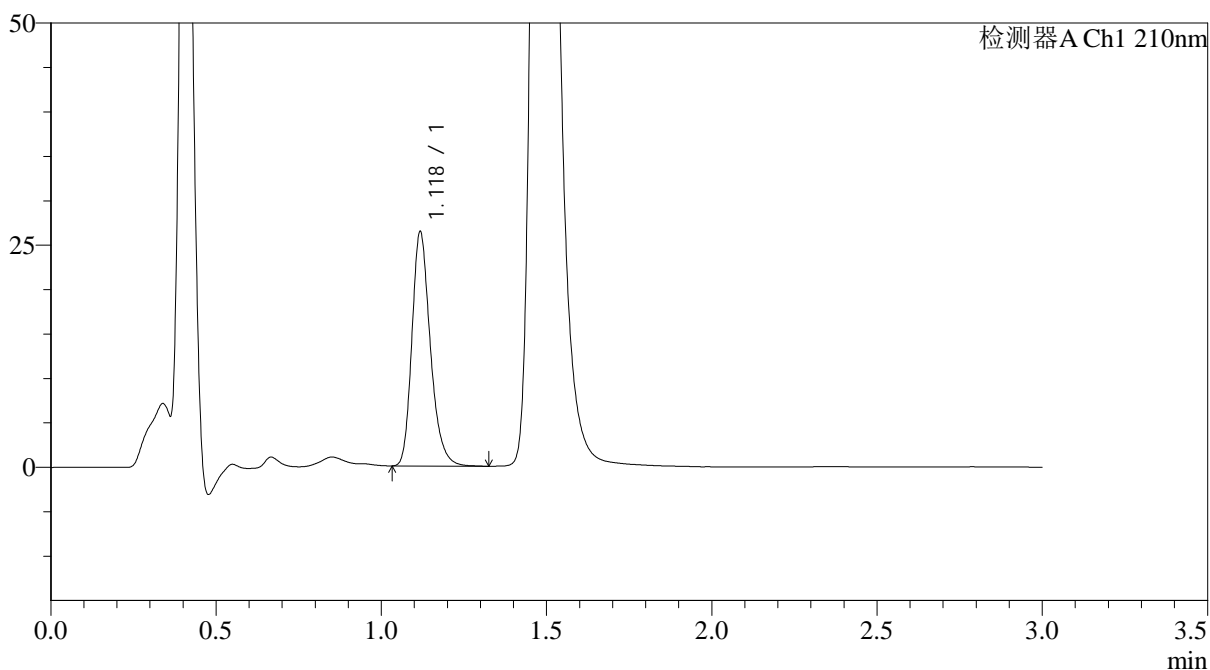
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-677-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/24 20:19:18 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:22:49
 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	1.118	102303	100.000	26012	1984	1.254	--
总计		102303	100.000	26012			



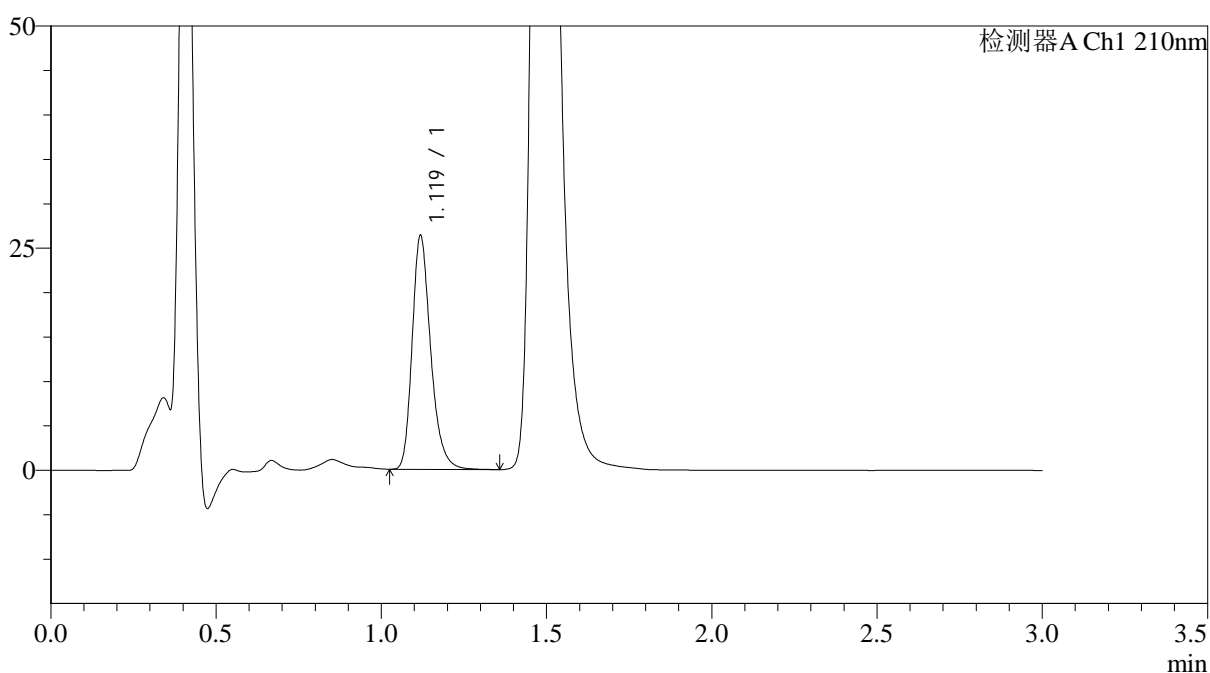
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-678-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 20:22:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:22:51 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	1.119	102861	100.000	26094	1975	1.266	--
总计		102861	100.000	26094			



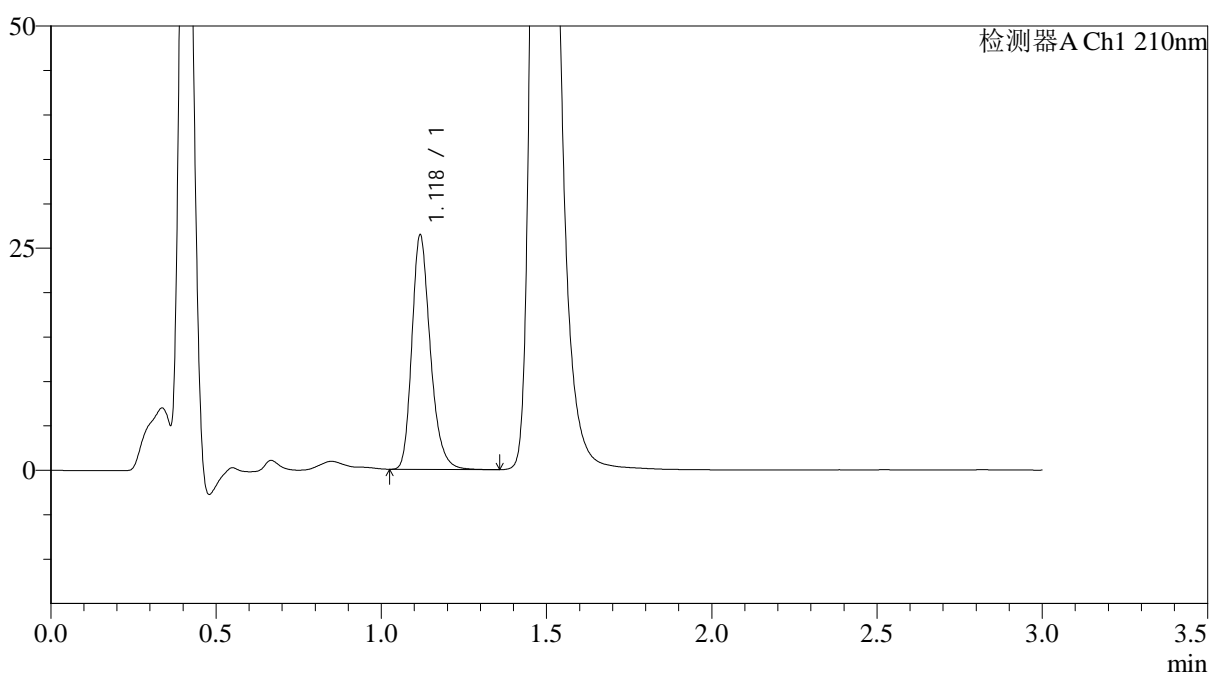
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-679-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 20:26:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:22:54 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	1.118	102379	100.000	26005	1985	1.256	--
总计		102379	100.000	26005			



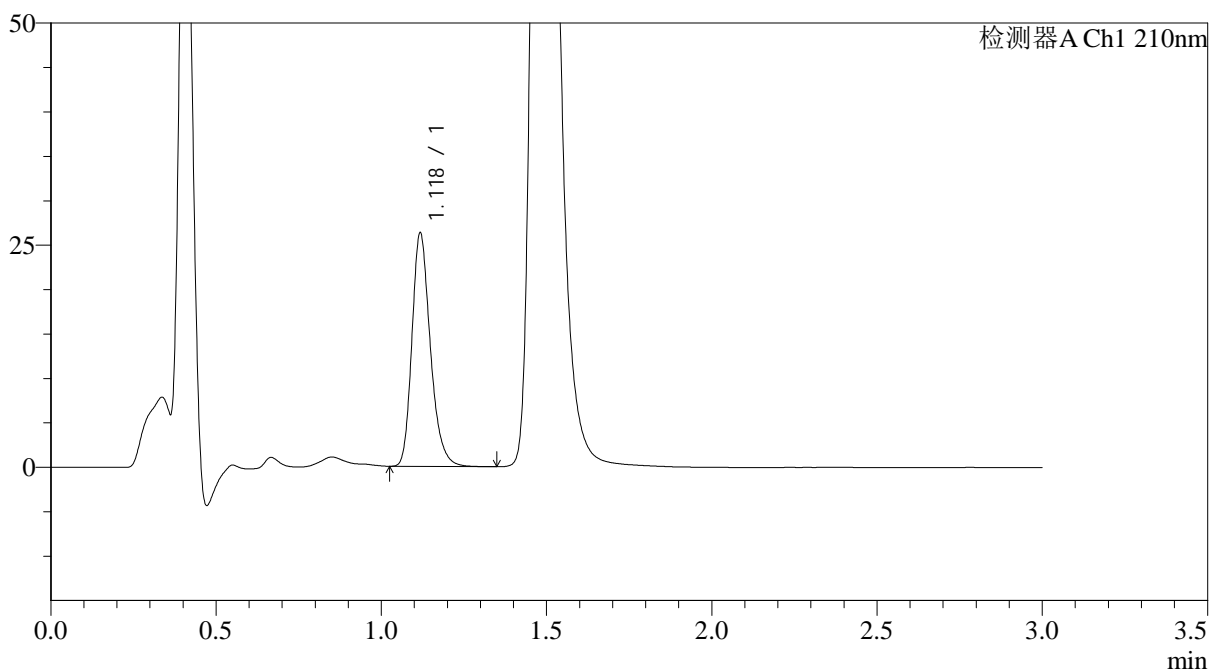
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-680-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 20:29:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:22:57 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	1.118	101818	100.000	25928	1983	1.253	--
总计		101818	100.000	25928			



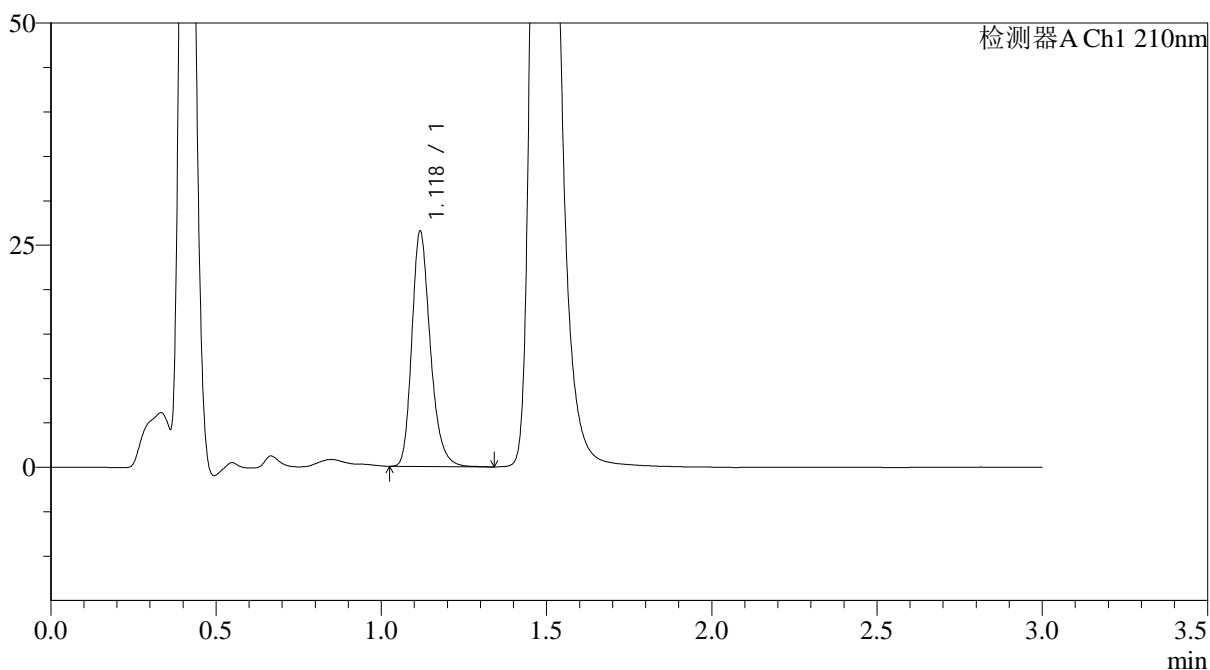
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-681-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 20:32:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:22:59 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	1.118	102752	100.000	26097	1982	1.254	--
总计		102752	100.000	26097			



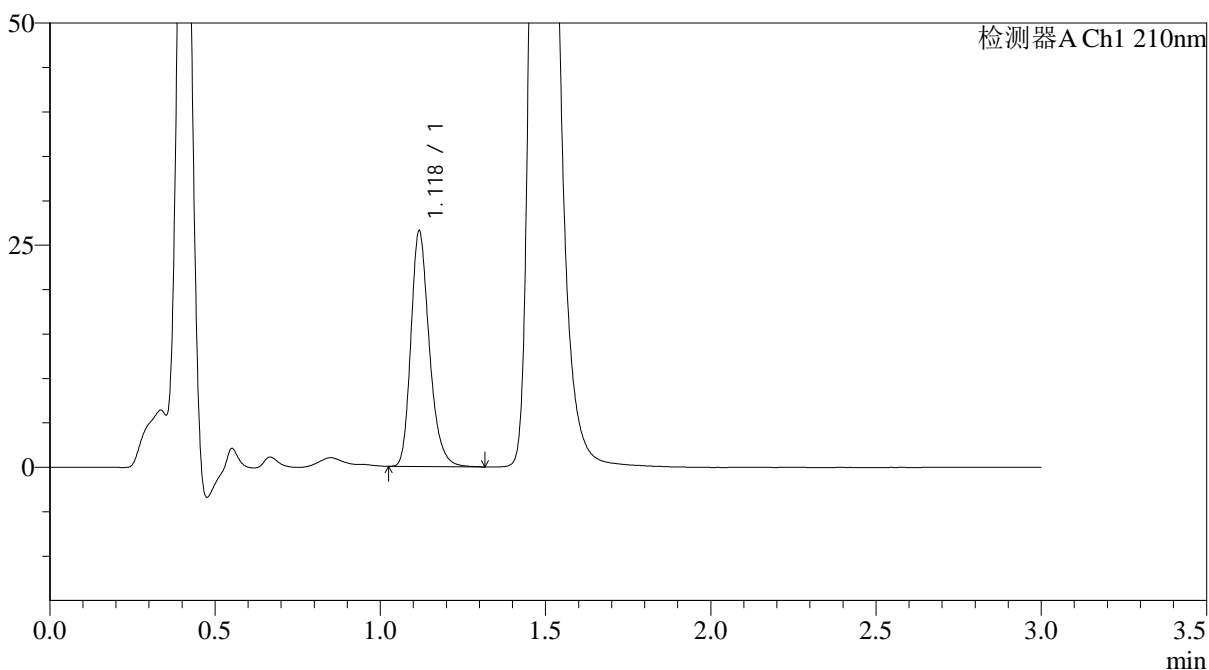
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-682-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 20:36:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:23:02 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	1.118	102695	100.000	26152	1991	1.254	--
总计		102695	100.000	26152			



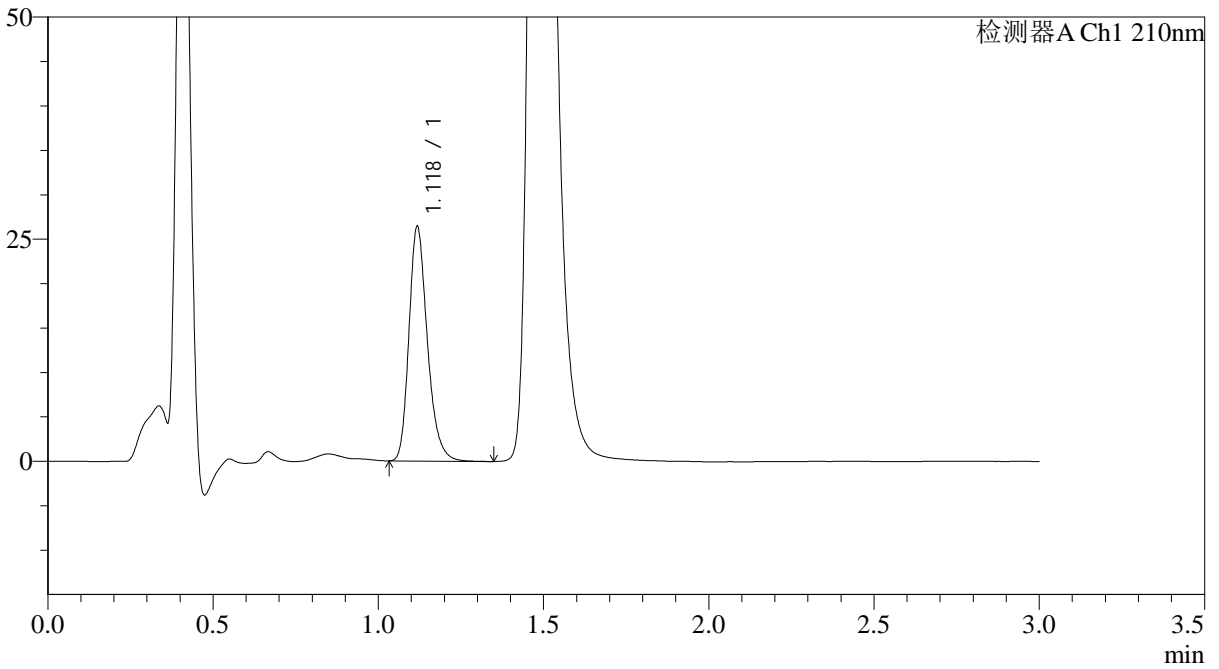
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-683-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 20:39:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:23:05 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	1.118	102271	100.000	26058	1988	1.253	--
总计		102271	100.000	26058			



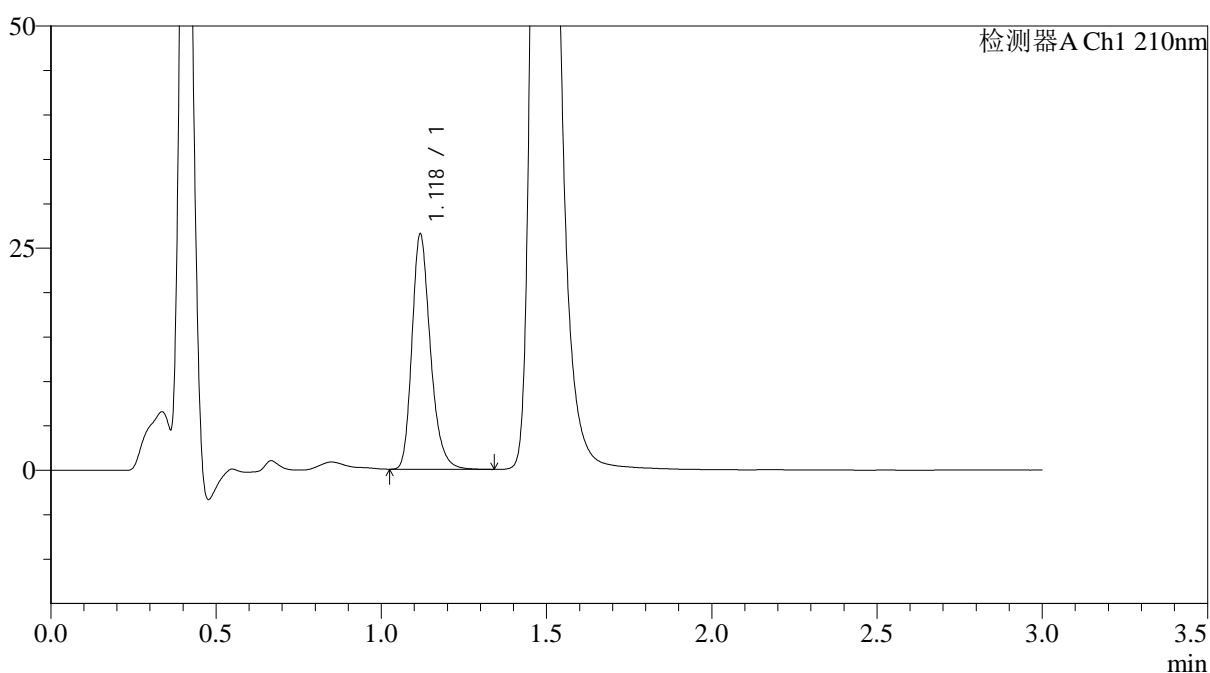
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-684-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 20:43:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:23:08 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	1.118	102777	100.000	26155	1988	1.257	--
总计		102777	100.000	26155			



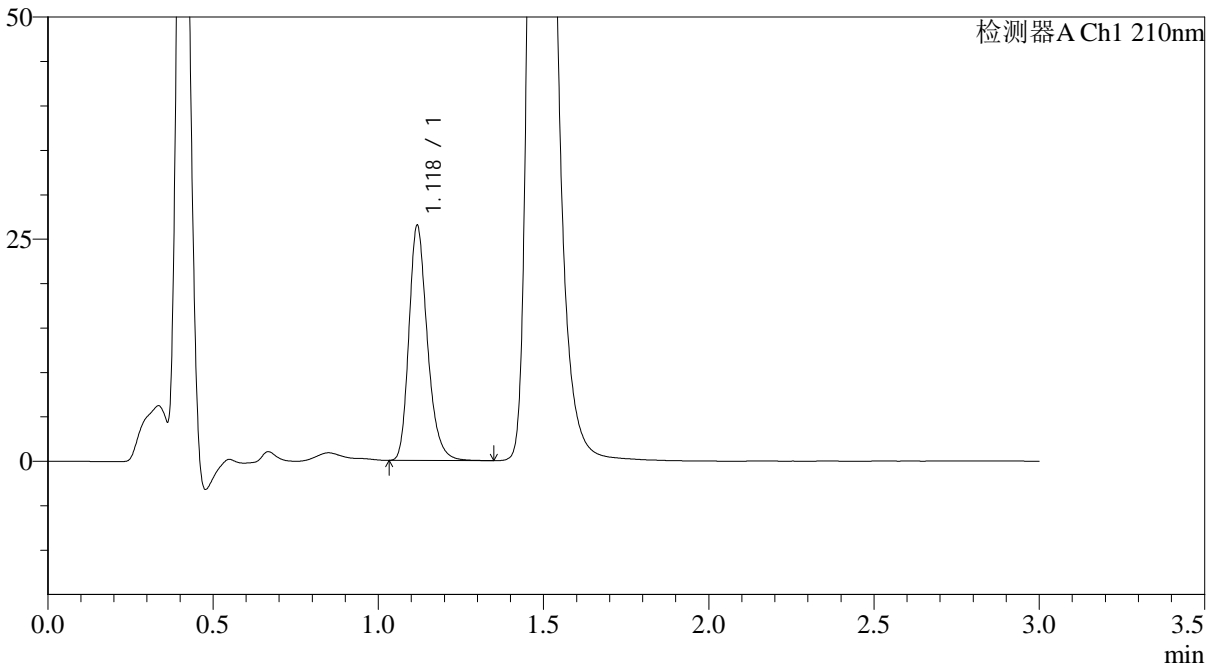
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-685-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 20:46:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:23:10 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	1.118	102592	100.000	26097	1987	1.255	--
总计		102592	100.000	26097			



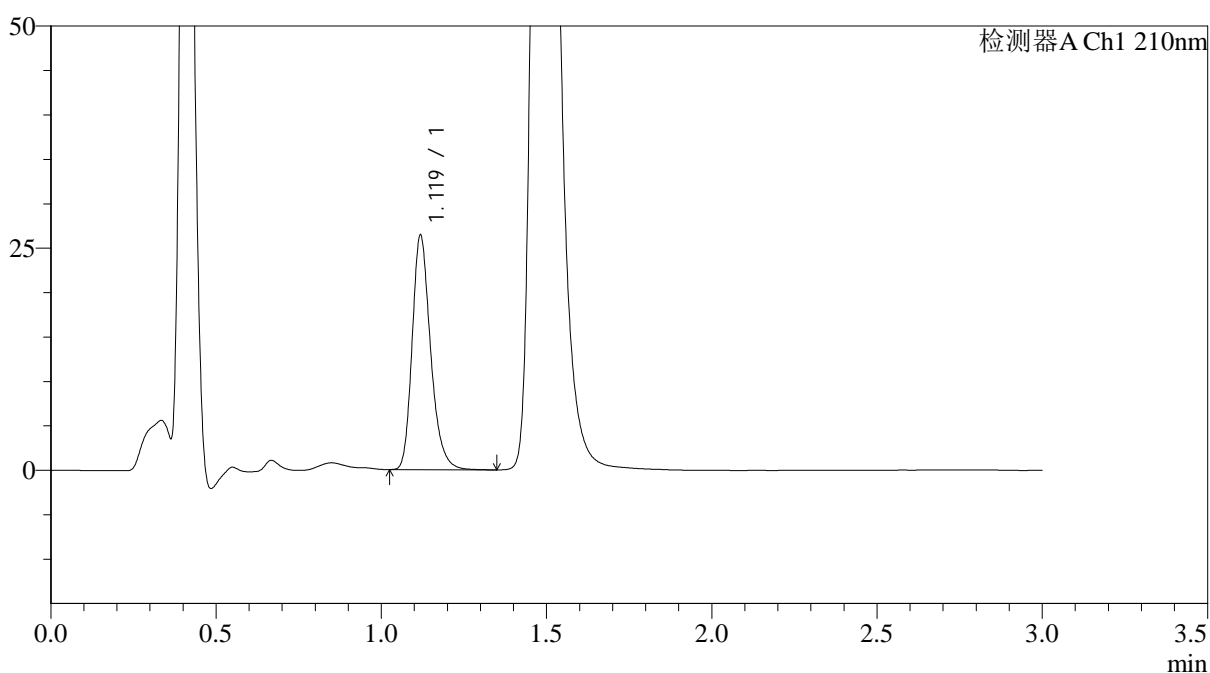
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-686-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 20:49:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:23:13 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	1.119	102412	100.000	26150	1990	1.253	--
总计		102412	100.000	26150			



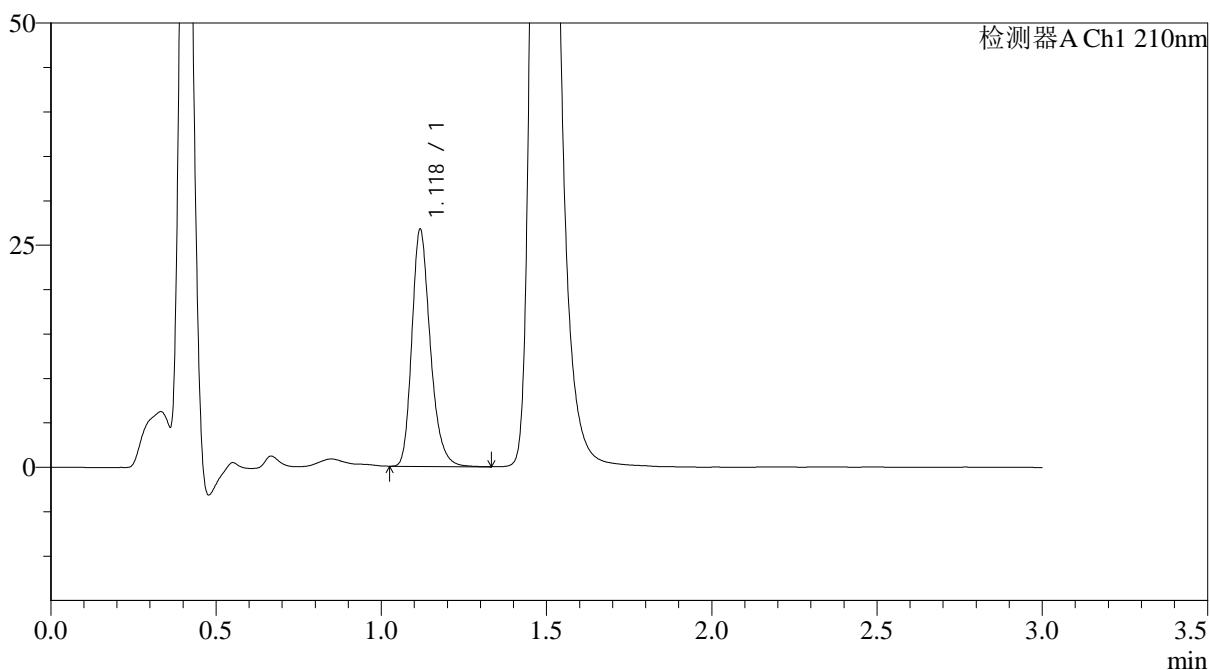
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-688-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 20:56:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:23:18 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	1.118	103355	100.000	26299	1990	1.254	--
总计		103355	100.000	26299			



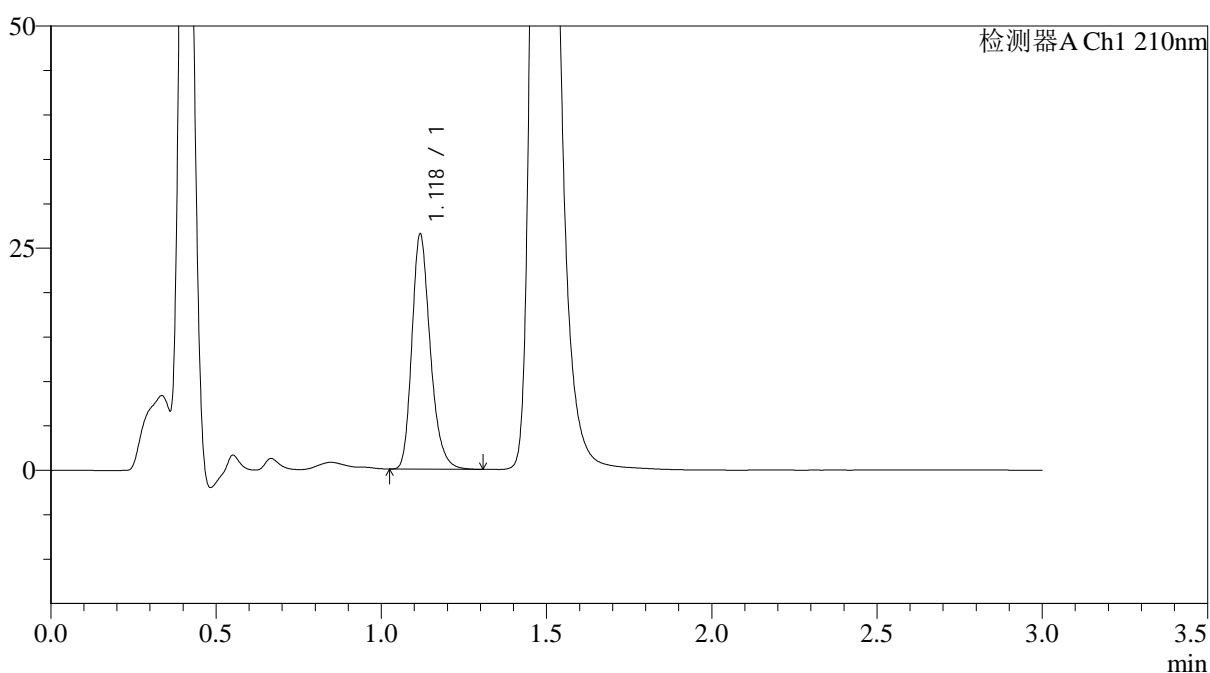
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-689-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 21:00:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:23:21 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	1.118	102324	100.000	26086	1990	1.253	--
总计		102324	100.000	26086			



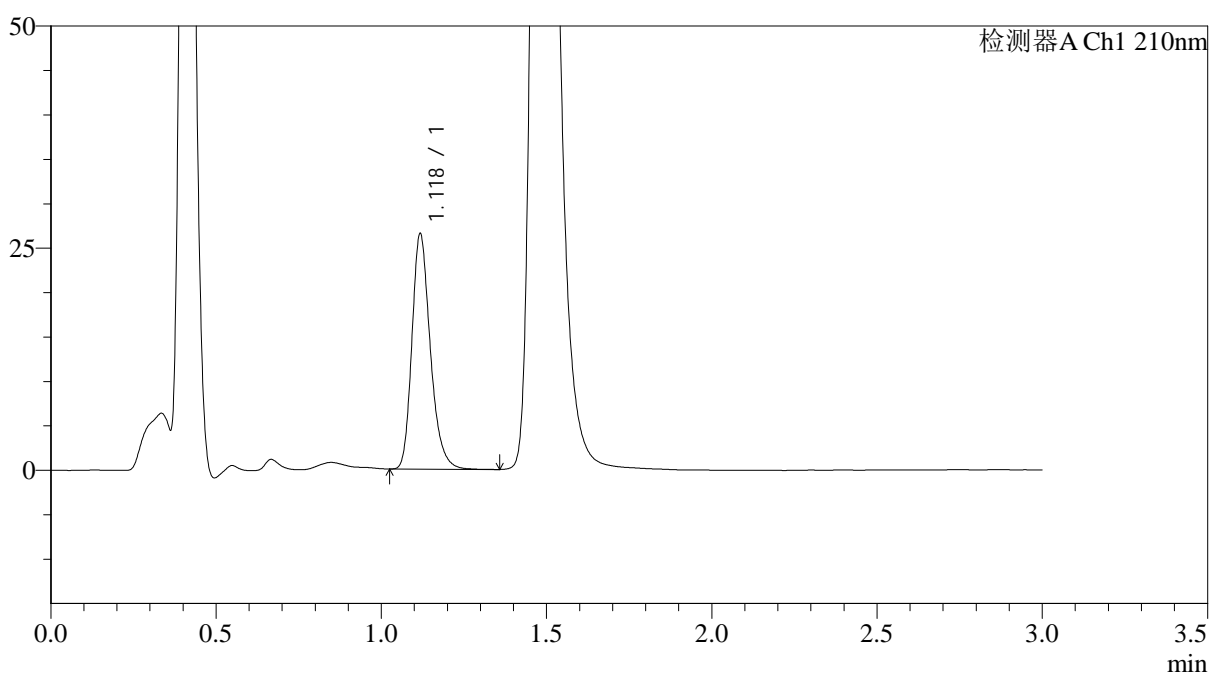
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-690-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 21:03:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:23:24 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	1.118	102603	100.000	26122	1989	1.255	--
总计		102603	100.000	26122			



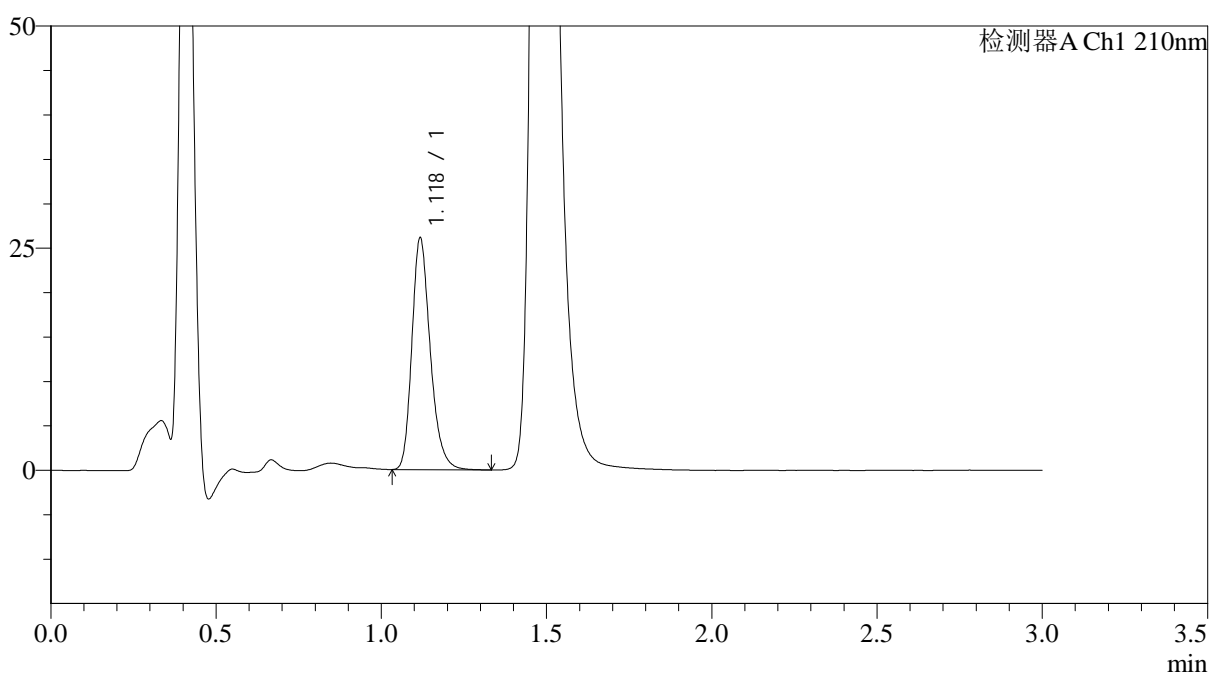
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-691-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/24 21:07:01 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:23:26
 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	1.118	100978	100.000	25715	1988	1.252	--
总计		100978	100.000	25715			



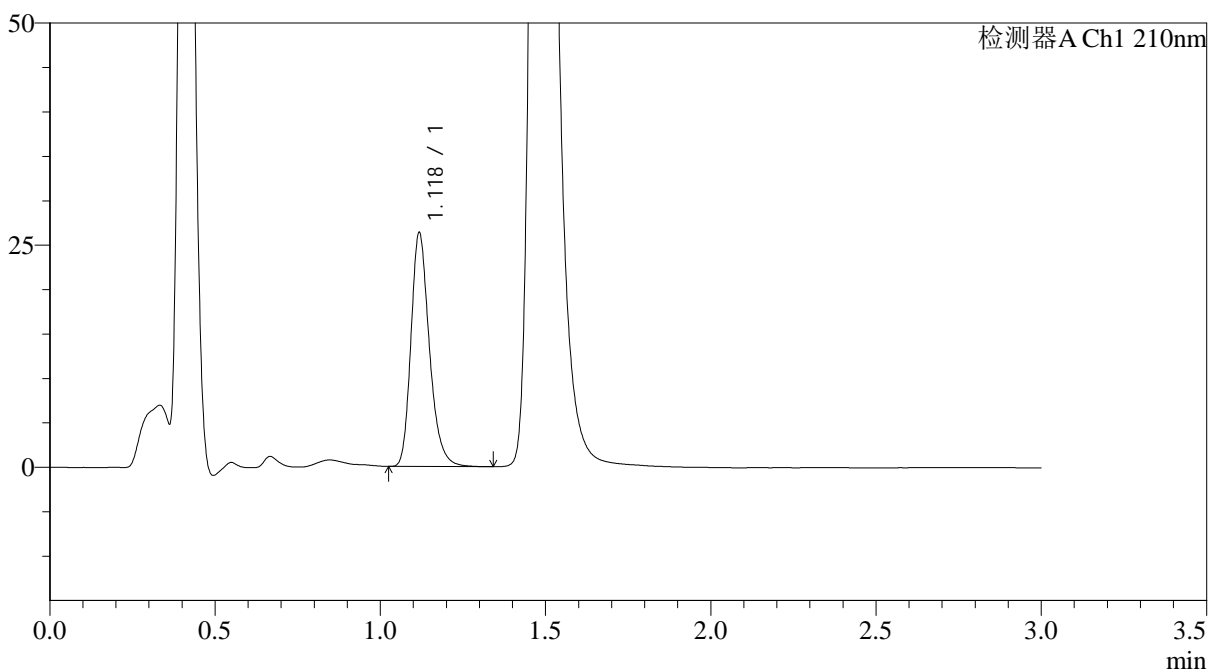
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-692-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 21:10:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:23:29 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	1.118	102129	100.000	25985	1990	1.257	--
总计		102129	100.000	25985			



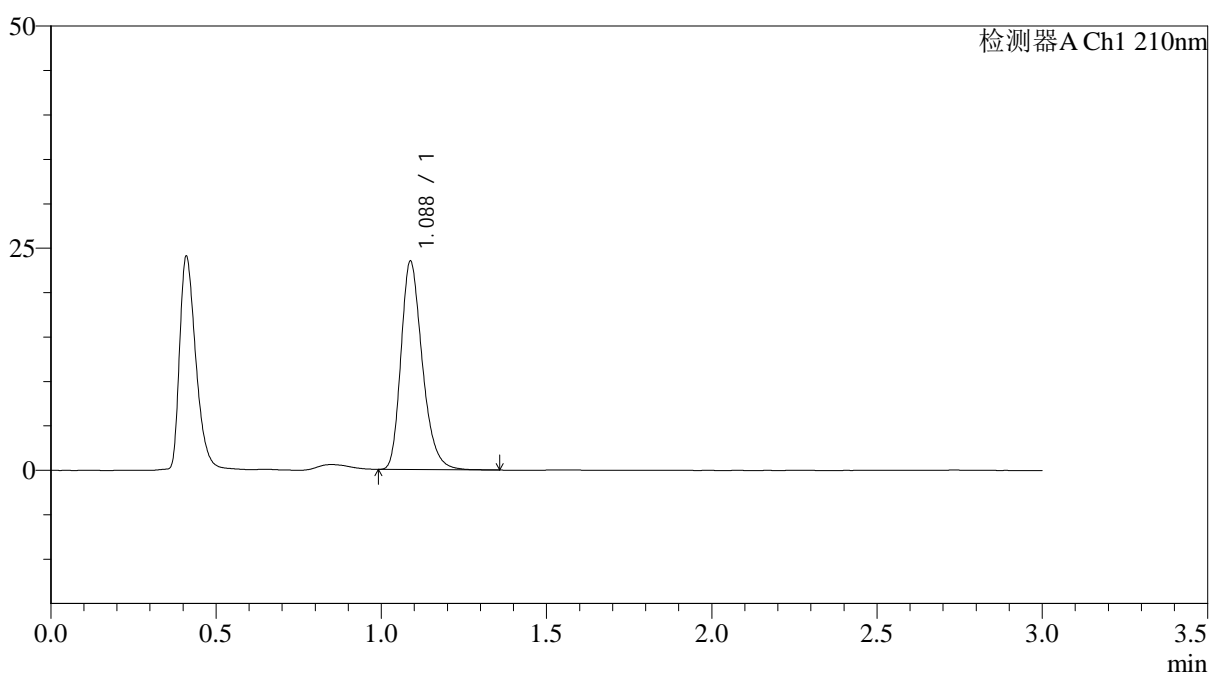
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-693-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 21:13:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:23:32 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	105404	100.000	23455	1390	1.272	--
总计		105404	100.000	23455			



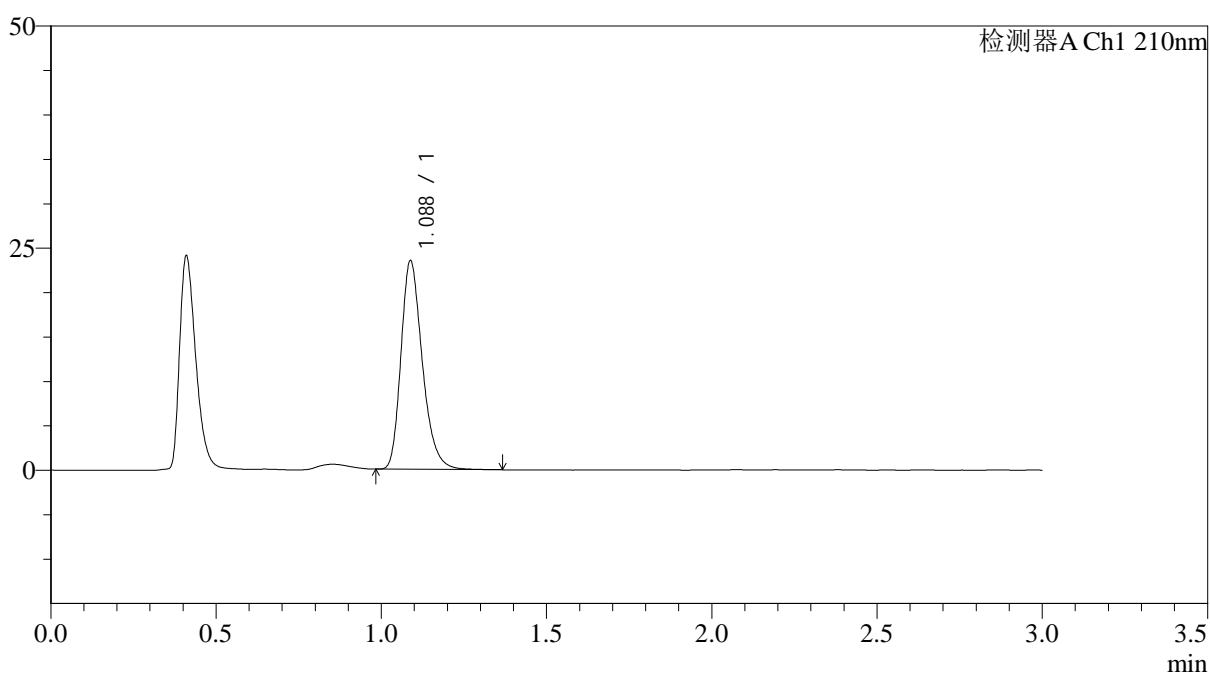
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-694-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 21:17:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:23:34 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	105620	100.000	23483	1393	1.271	--
总计		105620	100.000	23483			



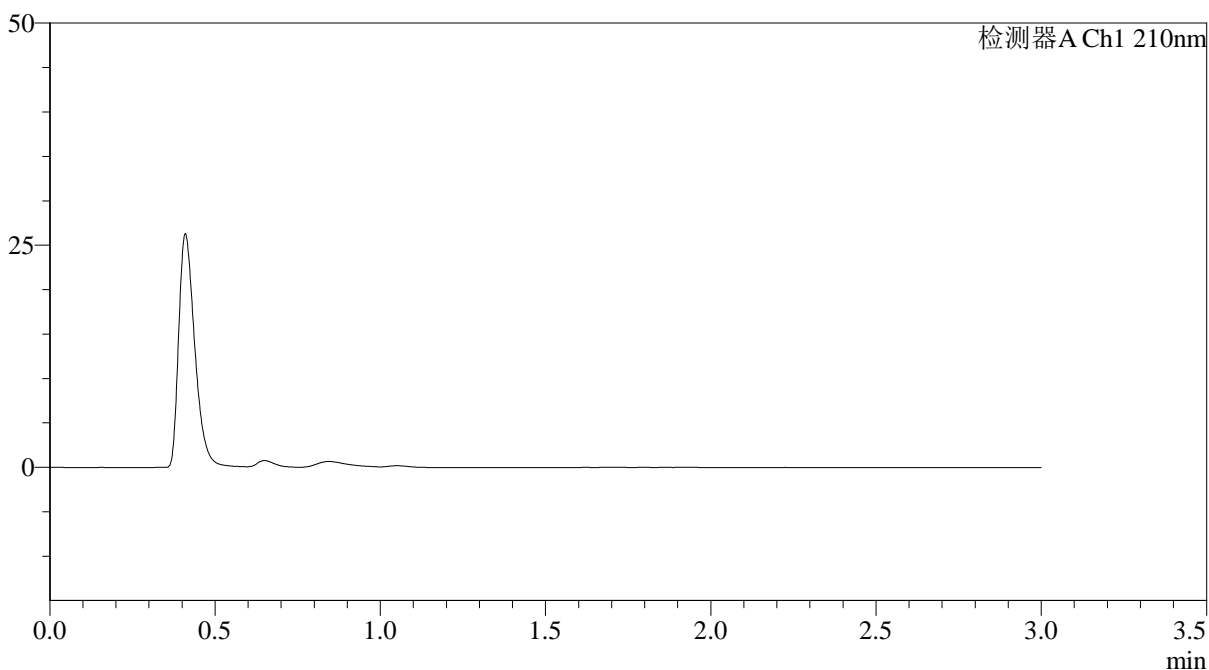
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-695-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-9 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/24 21:20:41 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:23:37
 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)
总计							



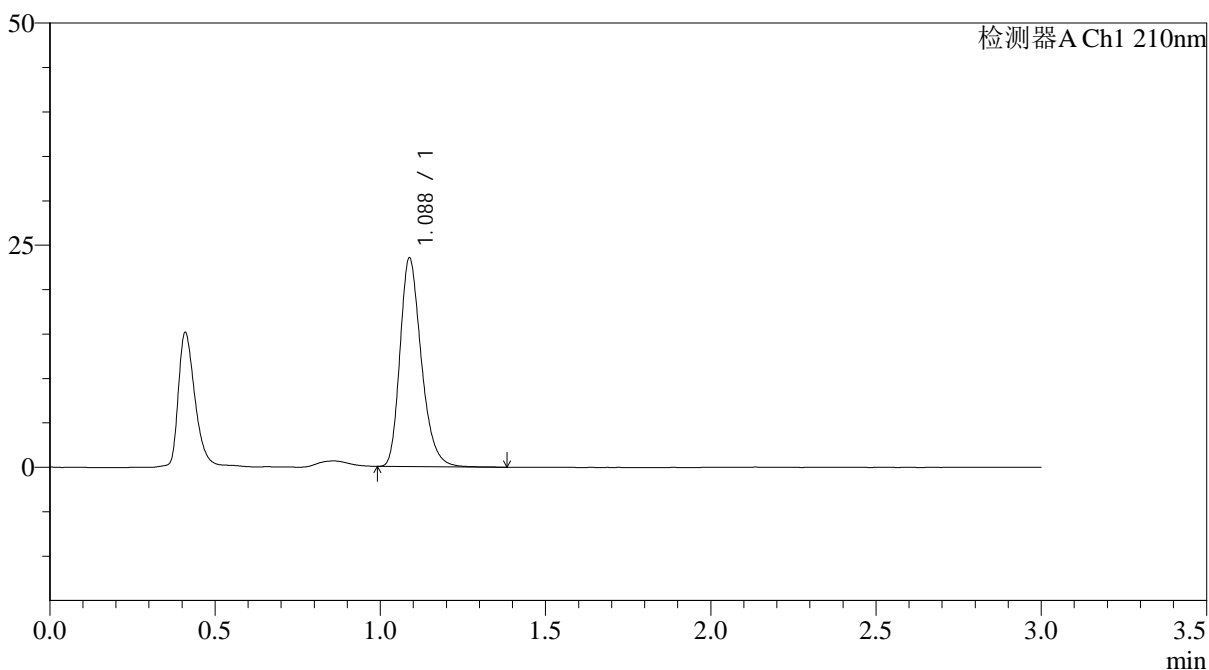
JSS-3362

<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 - 0-36/11-696-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 21:24:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:23:40 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	1.088	105355	100.000	23488	1396	1.271	--
总计		105355	100.000	23488			



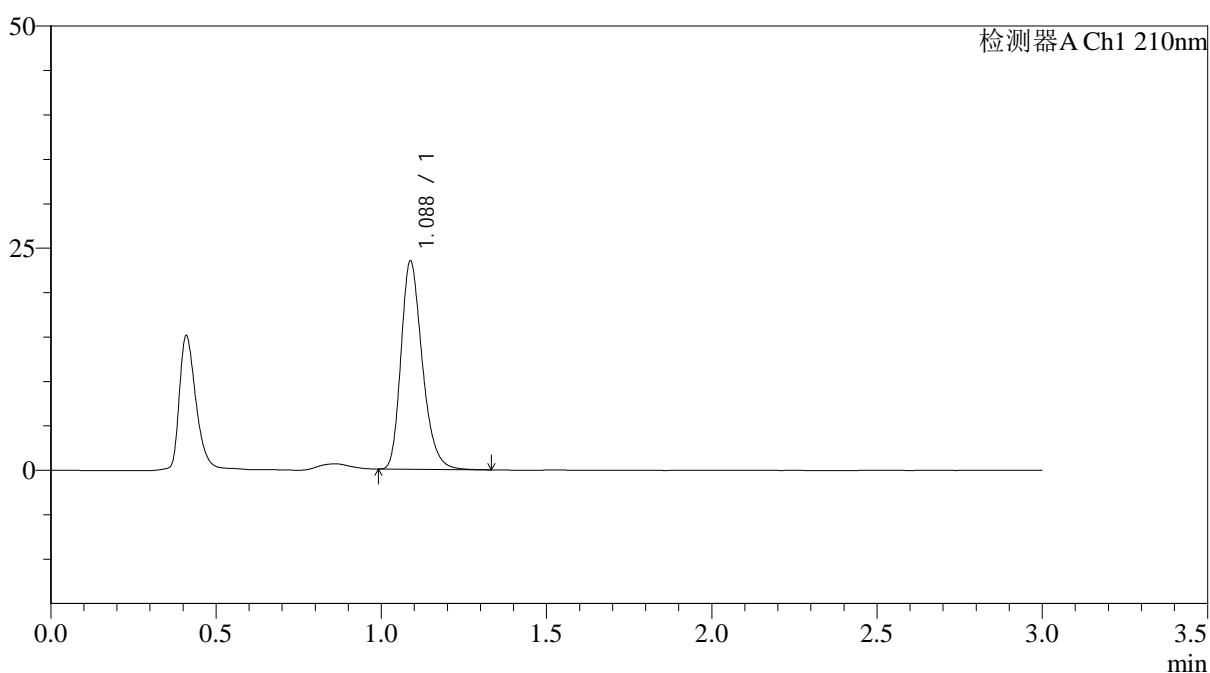
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-697-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 21:27:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:23:42 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	1.088	105168	100.000	23457	1397	1.266	--
总计		105168	100.000	23457			



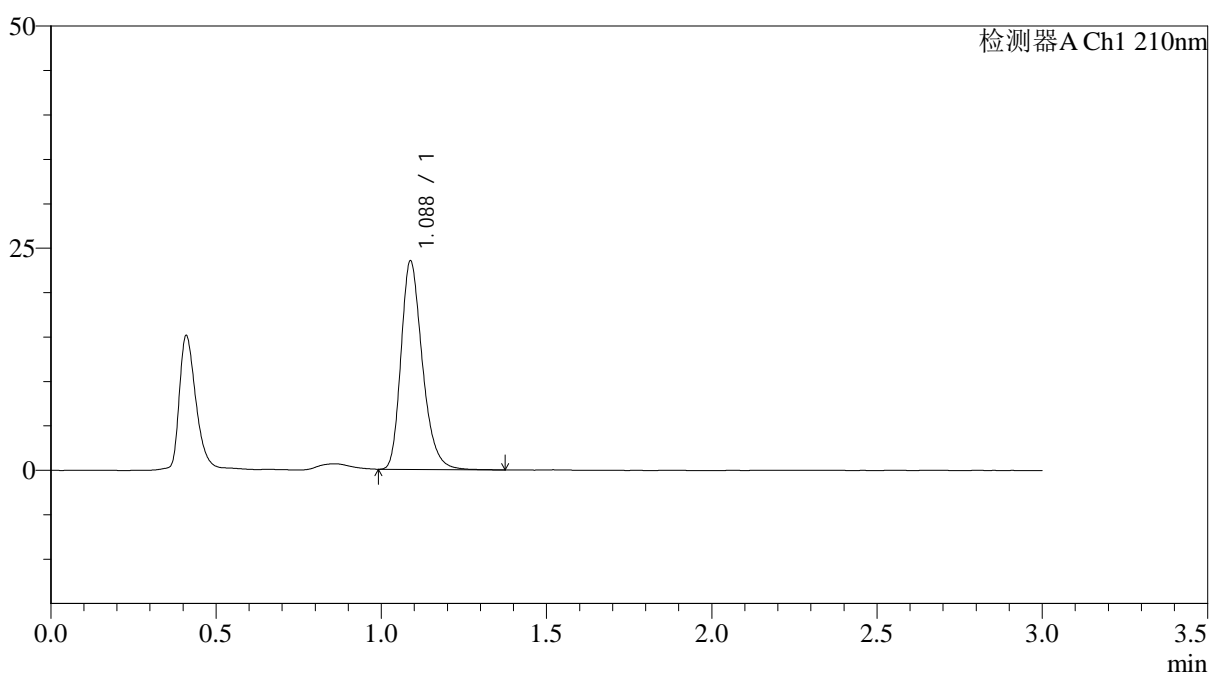
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-700-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 21:37:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:23:50 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	1.088	105601	100.000	23475	1394	1.272	--
总计		105601	100.000	23475			



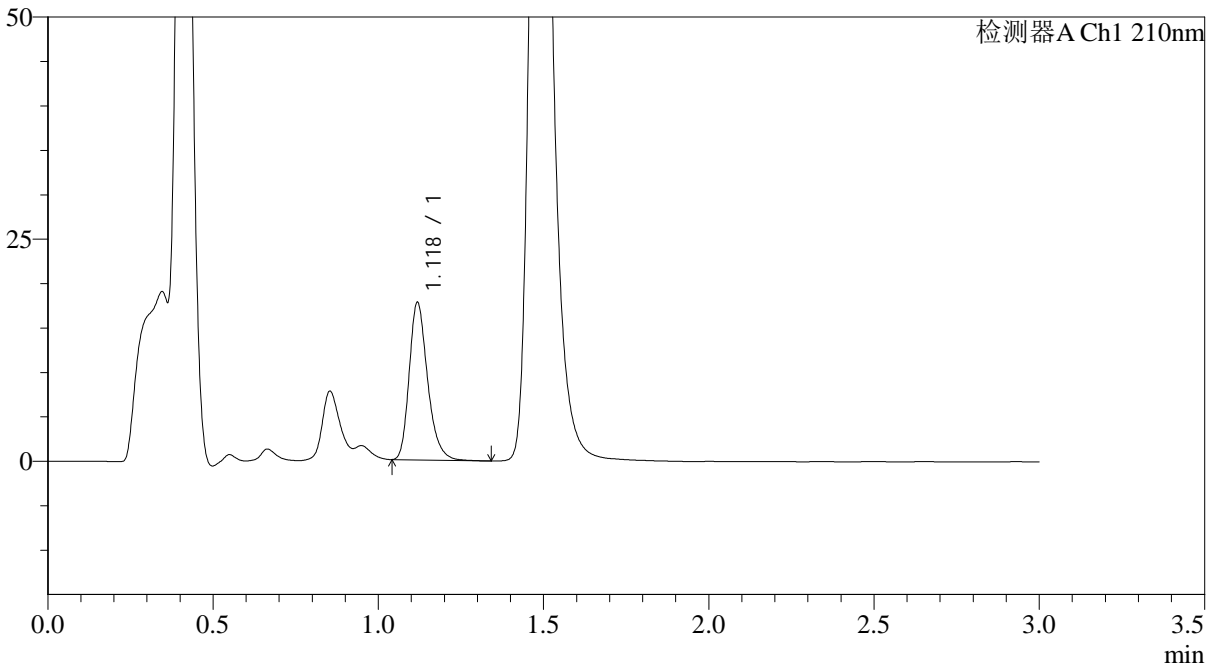
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-701-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/24 21:41:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2026/03/25 09:23:53 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	1.118	68666	100.000	17567	1993	1.269	--
总计		68666	100.000	17567			



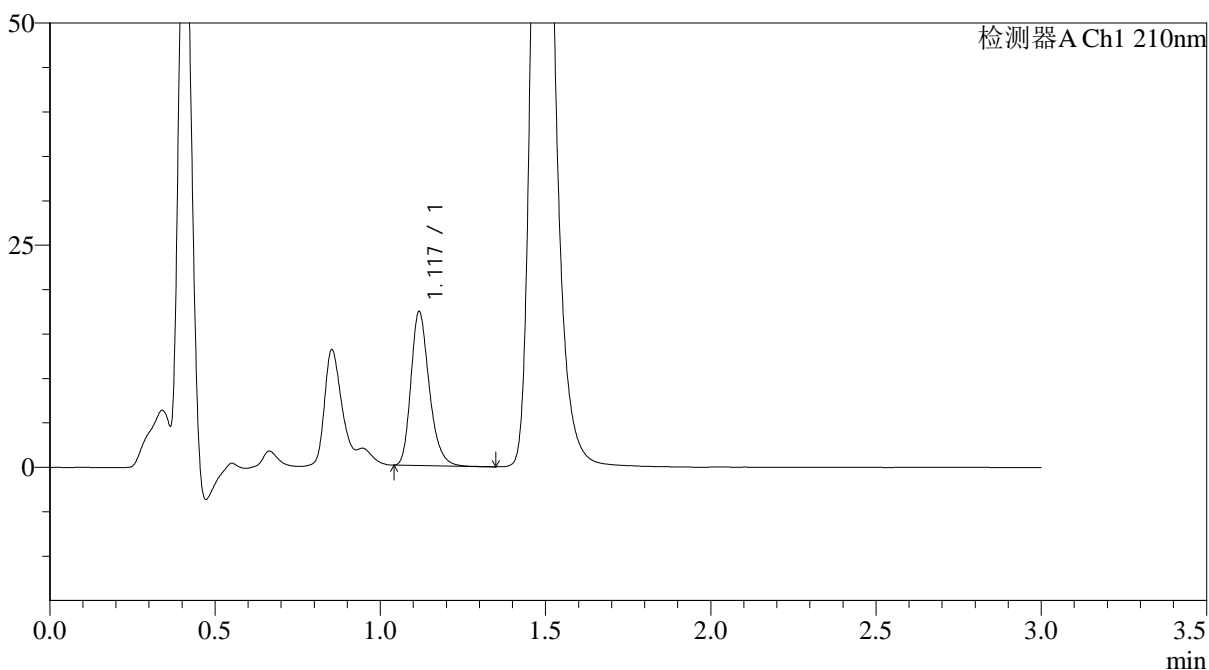
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-702-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 21:44:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:23:56 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	1.117	66719	100.000	17078	1999	1.260	--
总计		66719	100.000	17078			



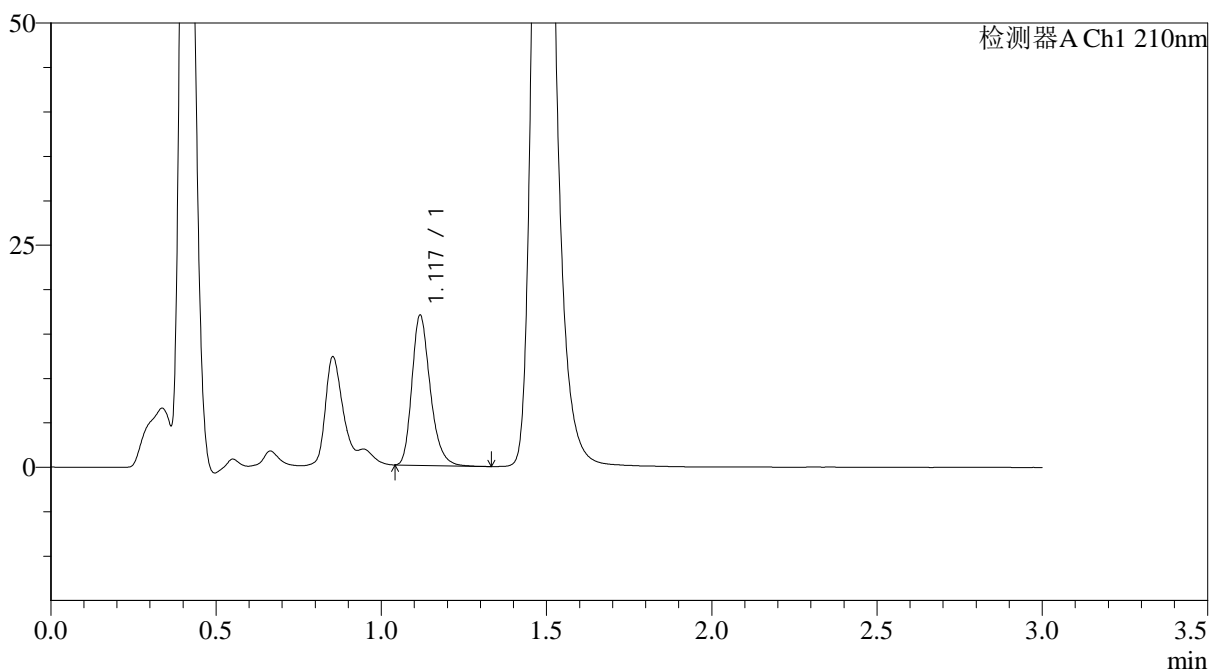
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-703-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 21:48:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:23:58 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	1.117	65100	100.000	16664	1998	1.264	--
总计		65100	100.000	16664			



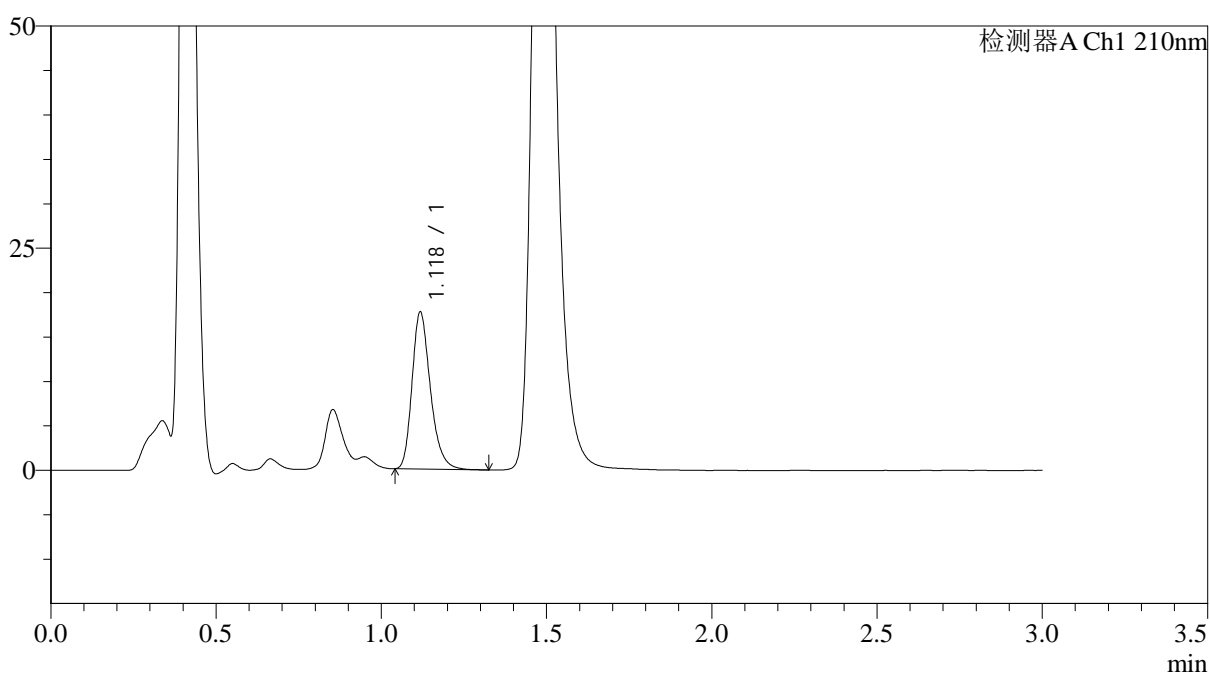
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-704-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 21:51:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:24:01 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	1.118	68211	100.000	17452	1996	1.263	--
总计		68211	100.000	17452			



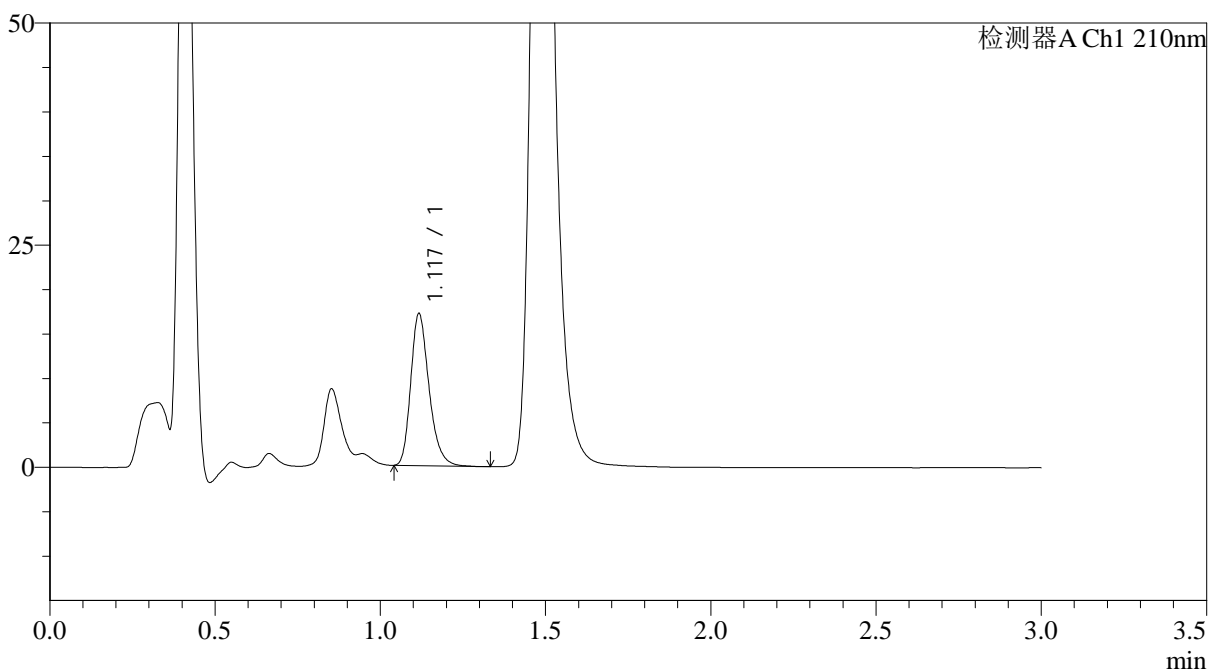
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-705-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 21:54:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:24:04 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	1.117	66056	100.000	16940	1996	1.265	--
总计		66056	100.000	16940			



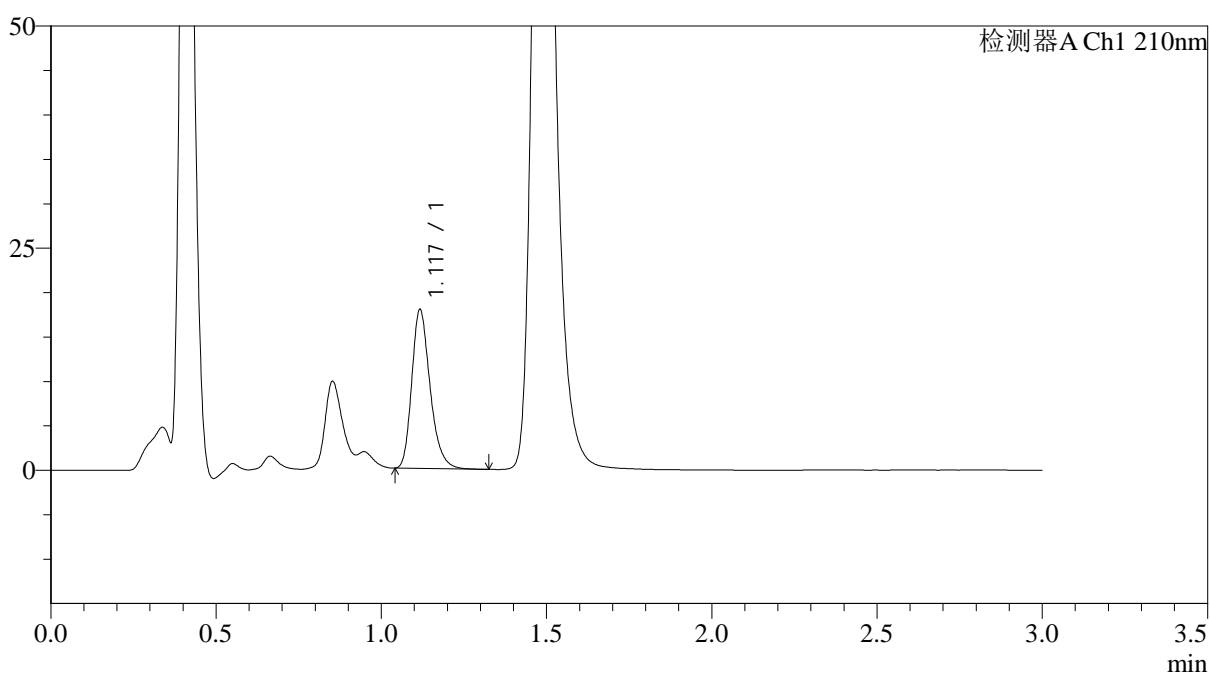
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-706-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 21:58:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:24:06 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	1.117	68911	100.000	17684	2000	1.264	--
总计		68911	100.000	17684			



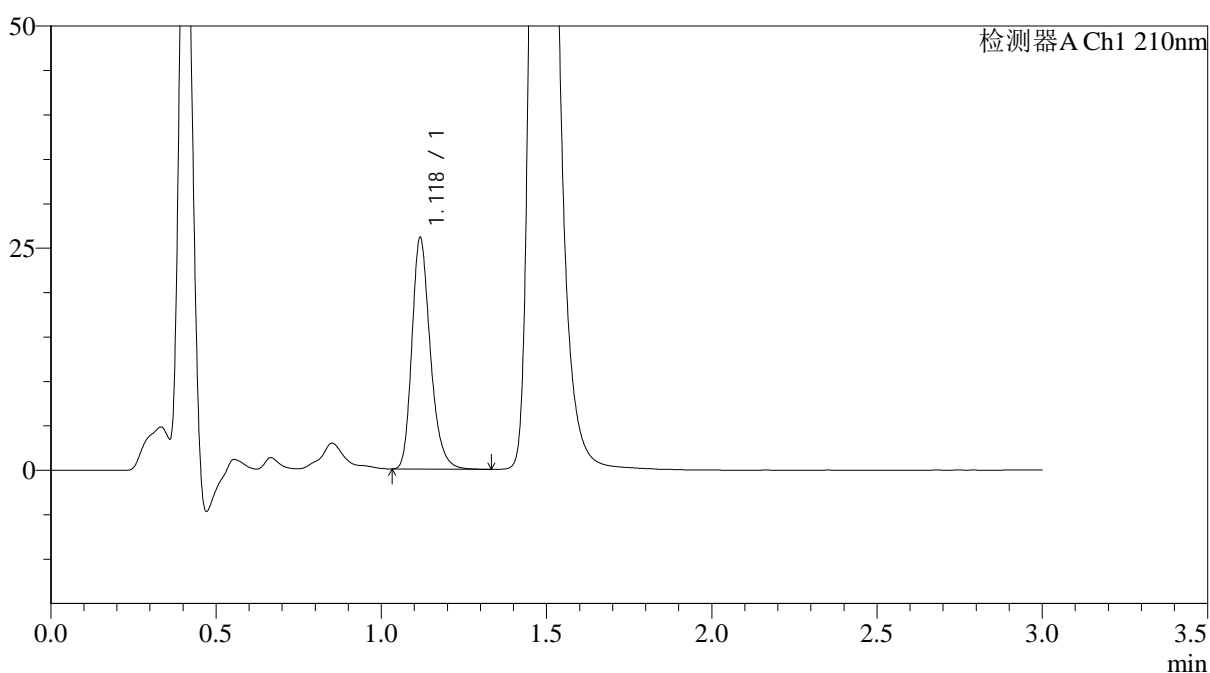
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-707-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 22:01:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:24:09 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	1.118	100865	100.000	25693	1991	1.255	--
总计		100865	100.000	25693			



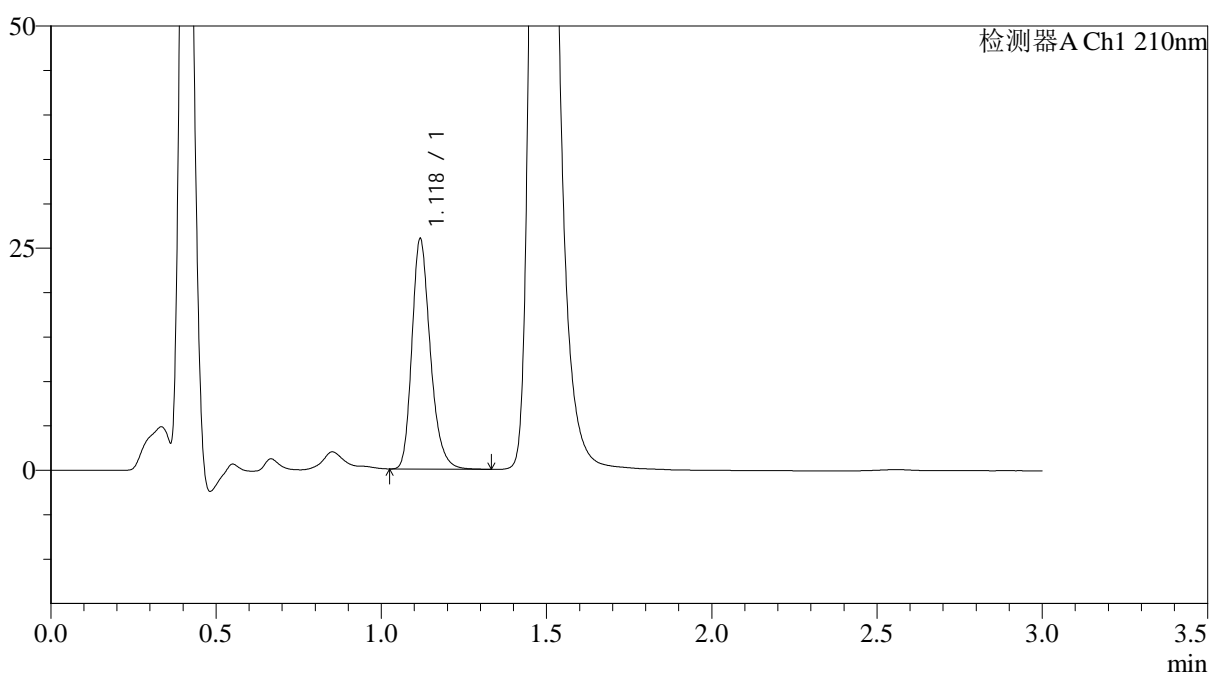
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-708-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/24 22:05:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:24:11
 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	1.118	100351	100.000	25578	1994	1.252	--
总计		100351	100.000	25578			



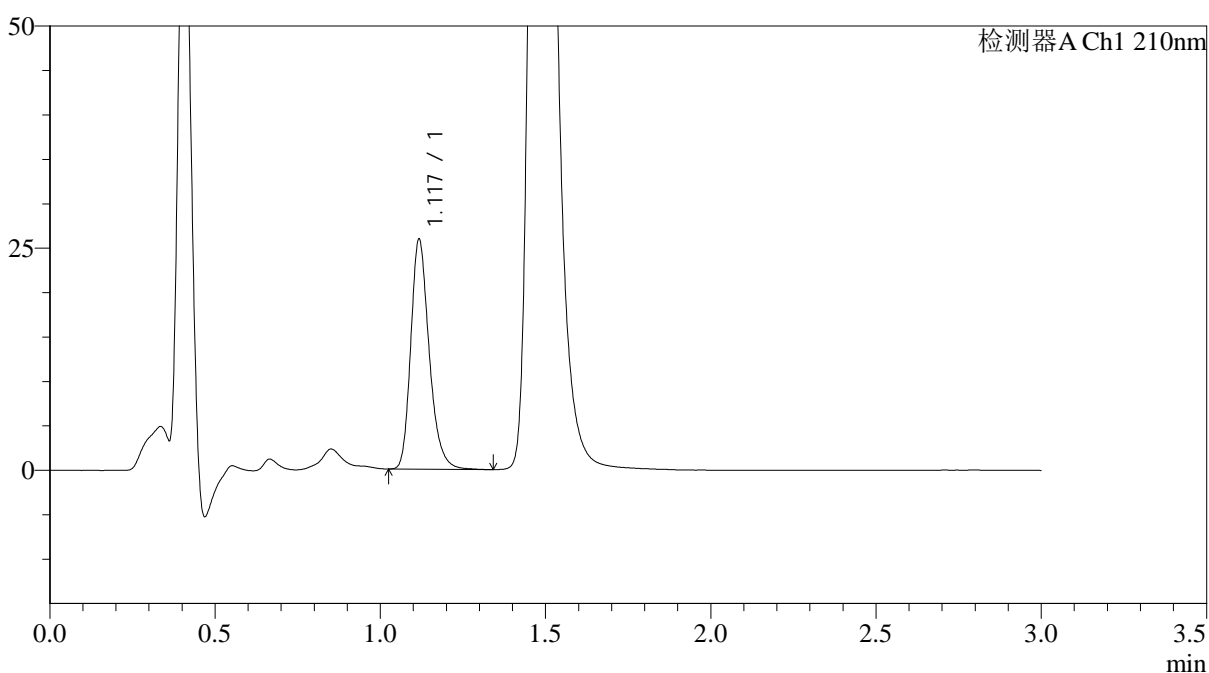
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-710-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 22:12:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:24:17 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	1.117	100211	100.000	25536	1992	1.255	--
总计		100211	100.000	25536			



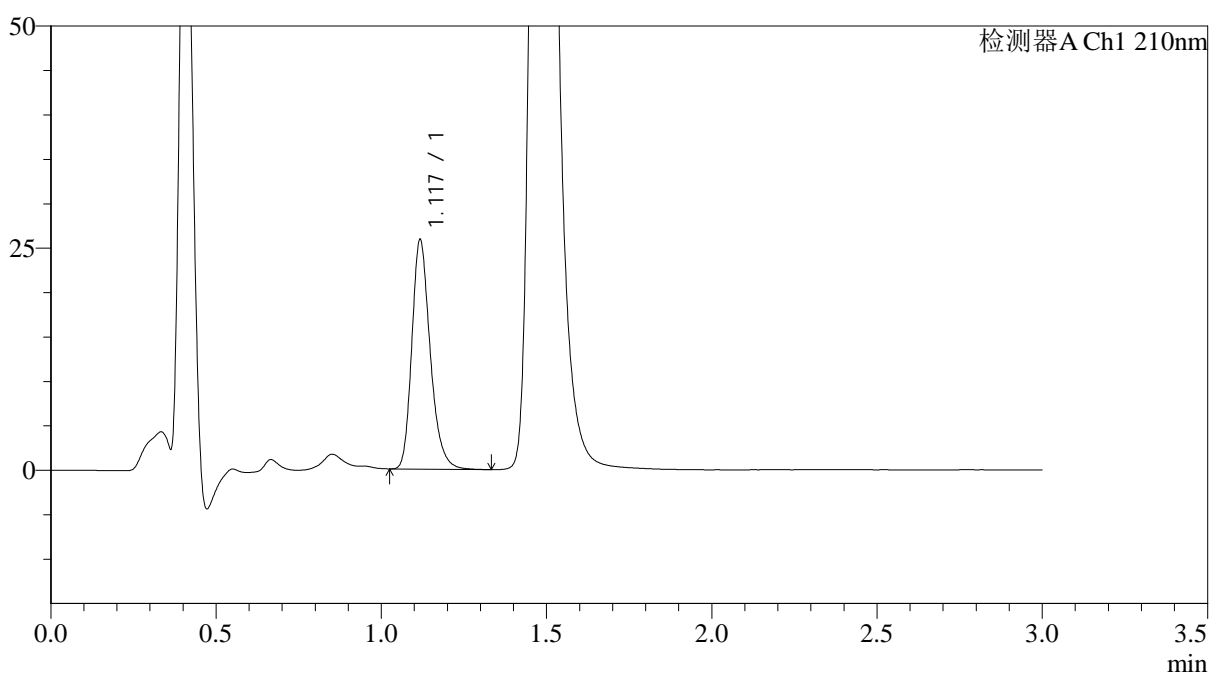
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-711-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 22:15:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:24:20 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)
1	1.117	99857	100.000	25451	1992	1.254	--
总计		99857	100.000	25451			



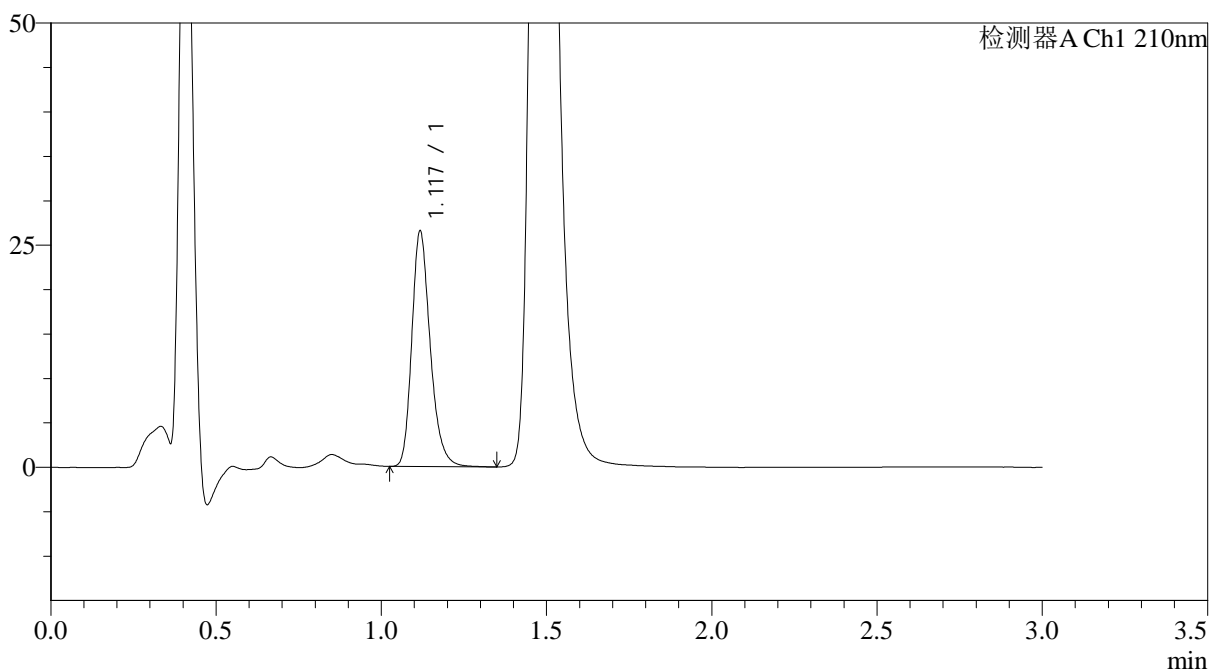
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-713-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/24 22:22:17 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:24:25
 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	1.117	102788	100.000	26124	1987	1.255	--
总计		102788	100.000	26124			



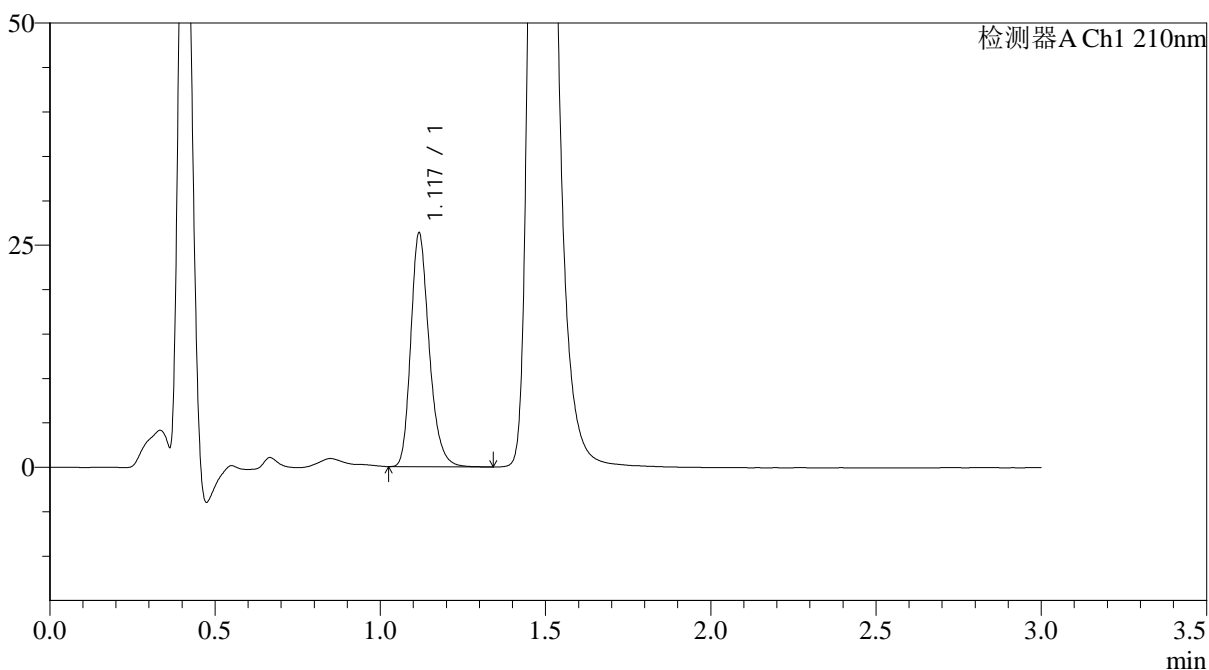
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-714-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 22:25:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:24:28 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	1.117	101719	100.000	25938	1992	1.250	--
总计		101719	100.000	25938			



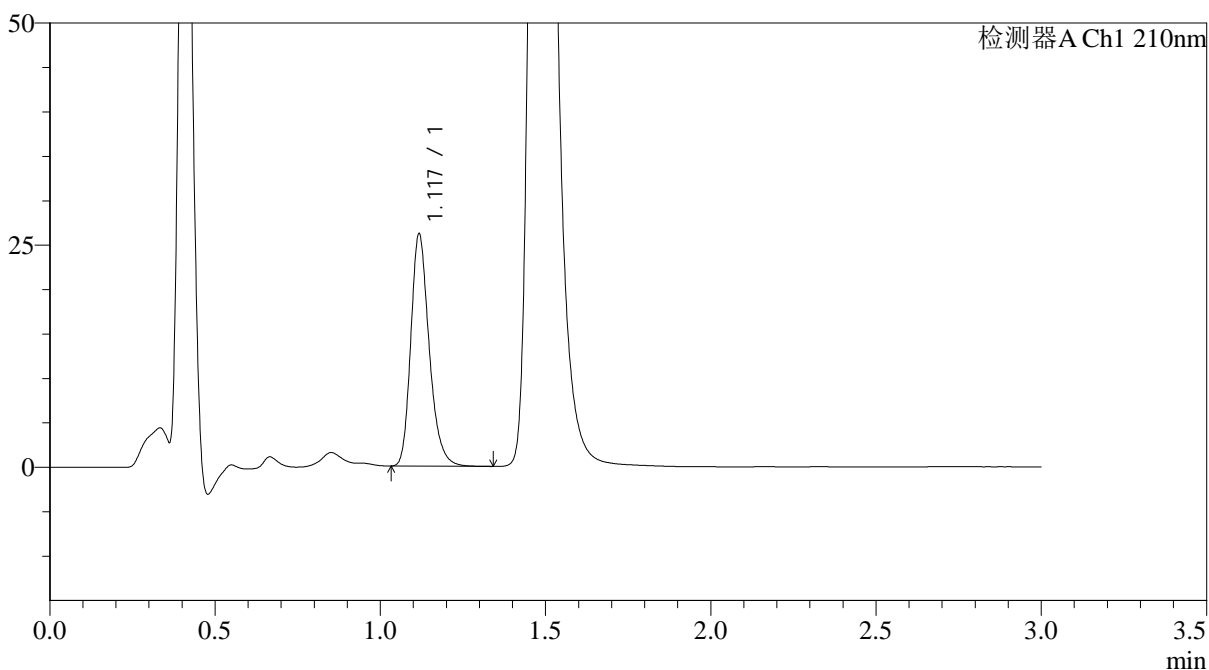
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-715-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/24 22:29:08 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:24:30
 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	1.117	101083	100.000	25784	1991	1.254	--
总计		101083	100.000	25784			



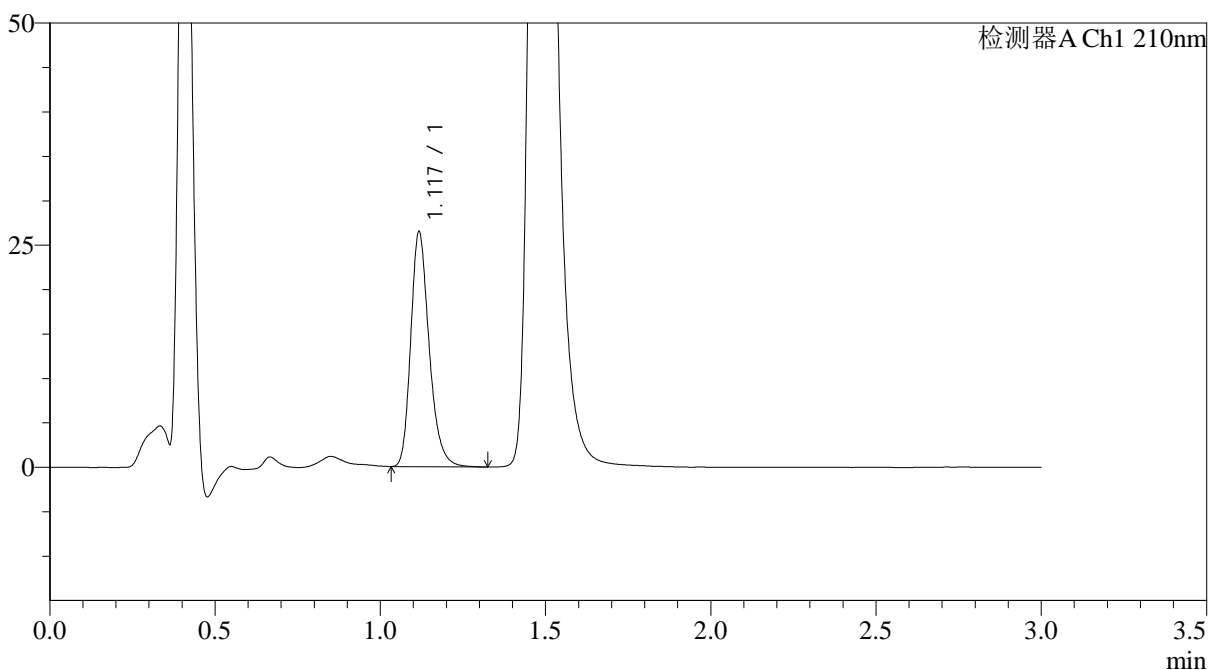
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-716-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 22:32:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:24:33 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	1.117	102303	100.000	26088	1990	1.257	--
总计		102303	100.000	26088			



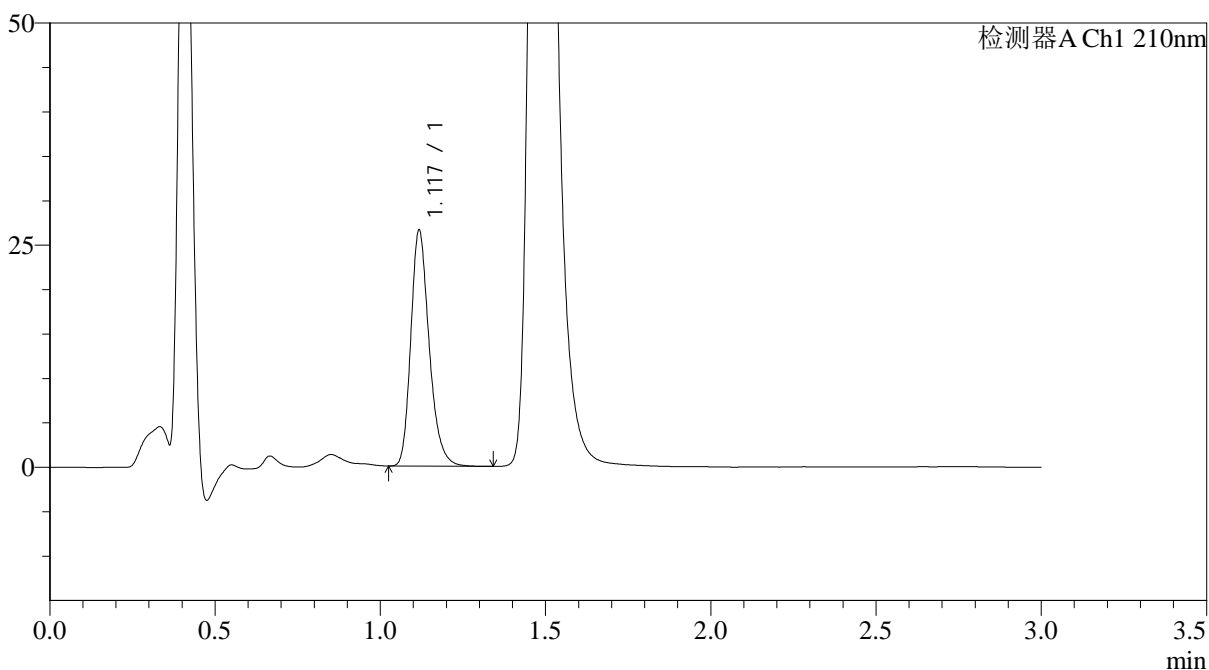
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-717-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 22:35:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:24:36 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	1.117	102793	100.000	26199	1991	1.254	--
总计		102793	100.000	26199			



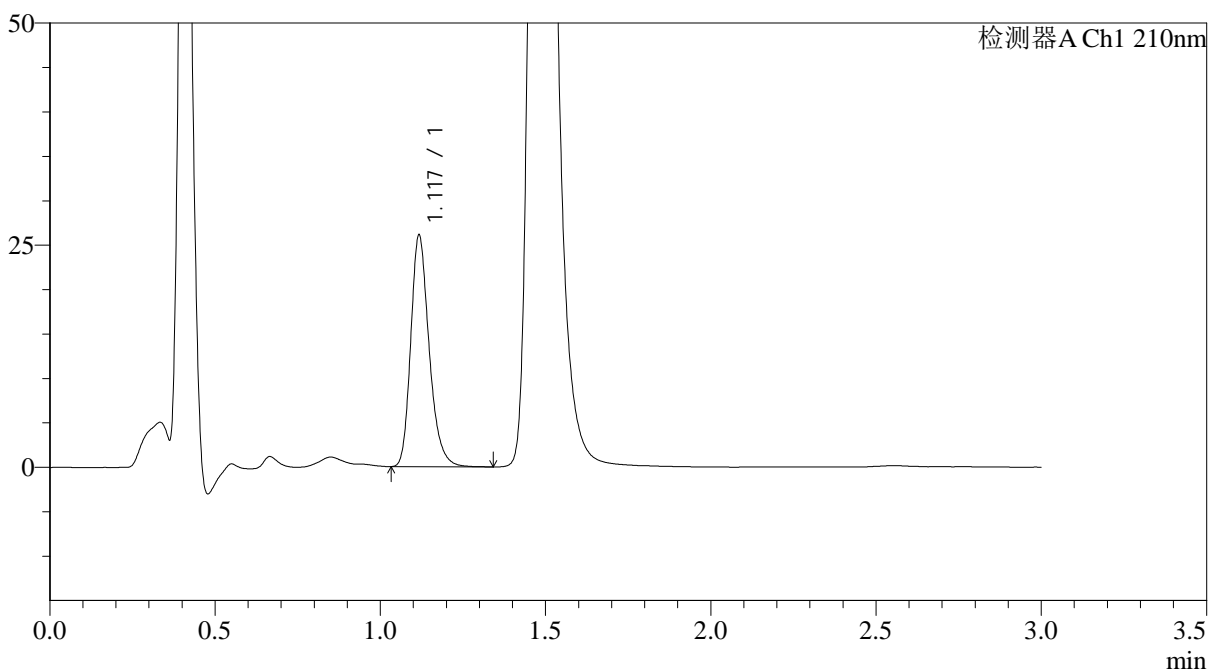
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-718-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 22:39:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:24:39 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	1.117	101004	100.000	25735	1993	1.256	--
总计		101004	100.000	25735			



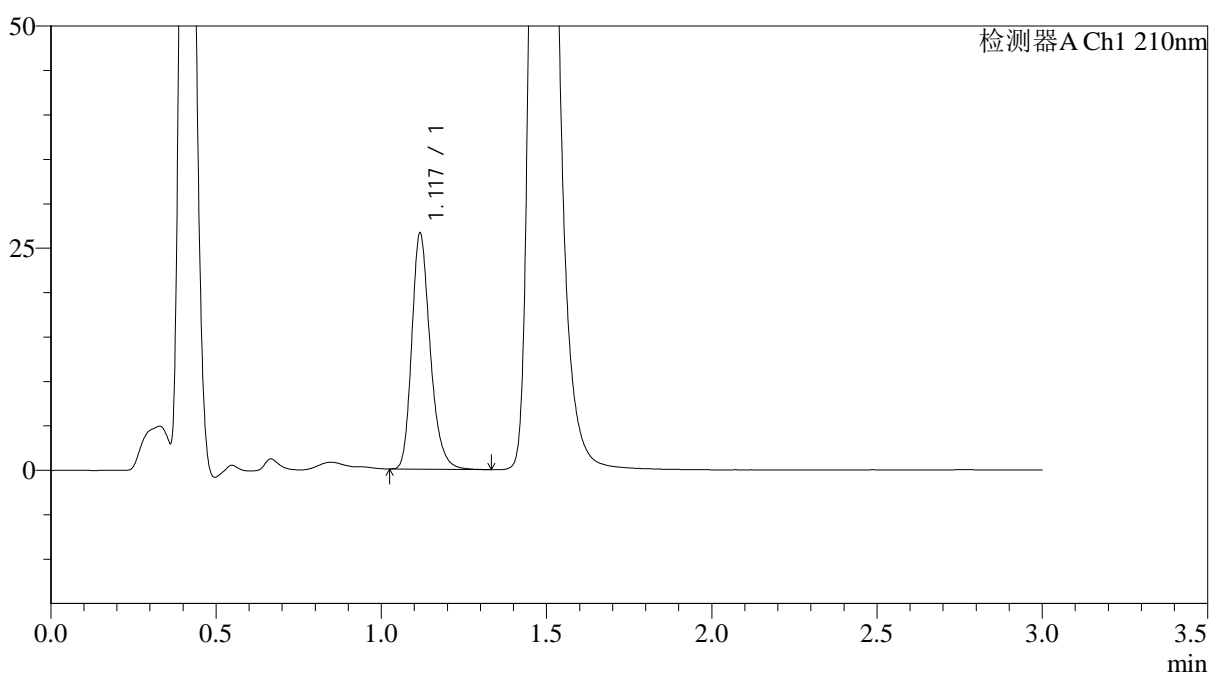
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-719-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 22:42:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:24:41 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	1.117	102849	100.000	26206	1989	1.252	--
总计		102849	100.000	26206			



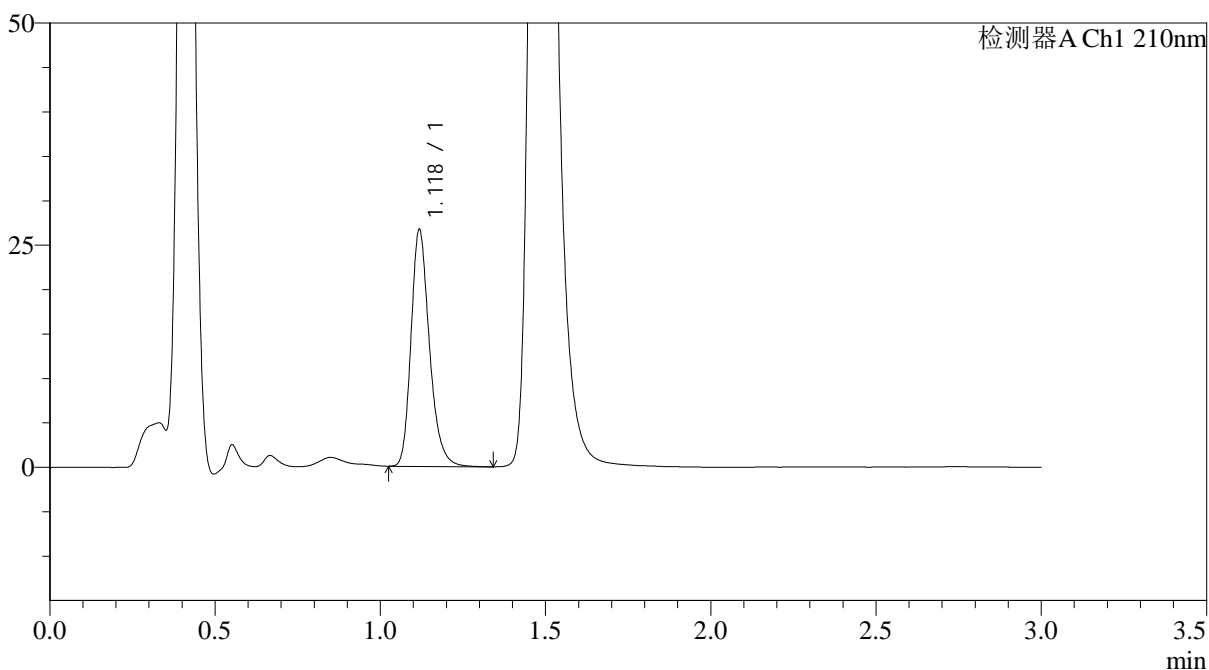
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-721-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 22:49:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:24:46 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	1.118	103257	100.000	26342	1996	1.253	--
总计		103257	100.000	26342			



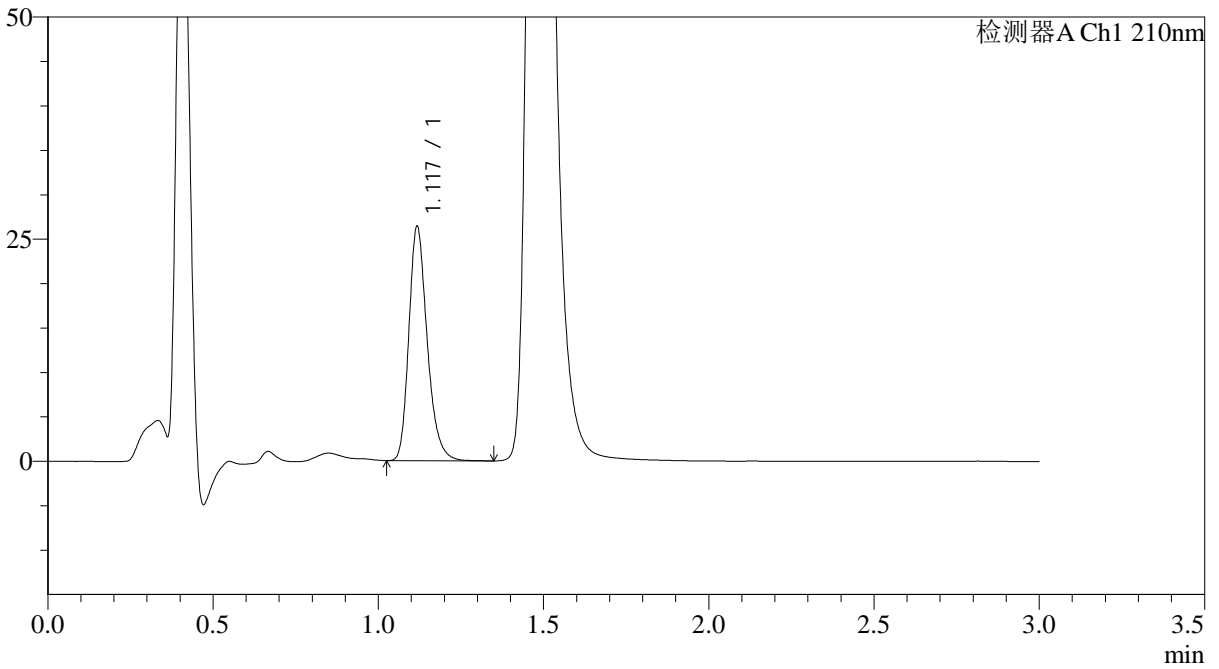
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-722-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50µl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 22:53:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:24:49 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	1.117	101980	100.000	25991	1993	1.254	--
总计		101980	100.000	25991			



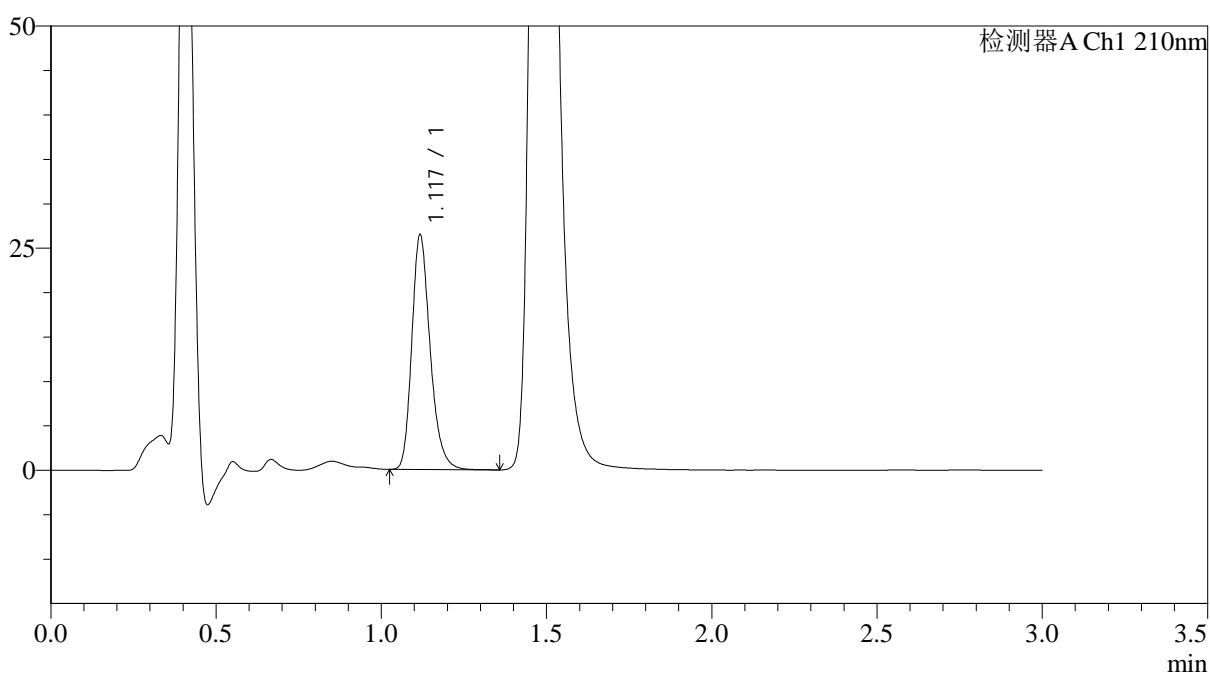
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-723-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 22:56:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:24:52 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	1.117	102198	100.000	26050	1993	1.254	--
总计		102198	100.000	26050			



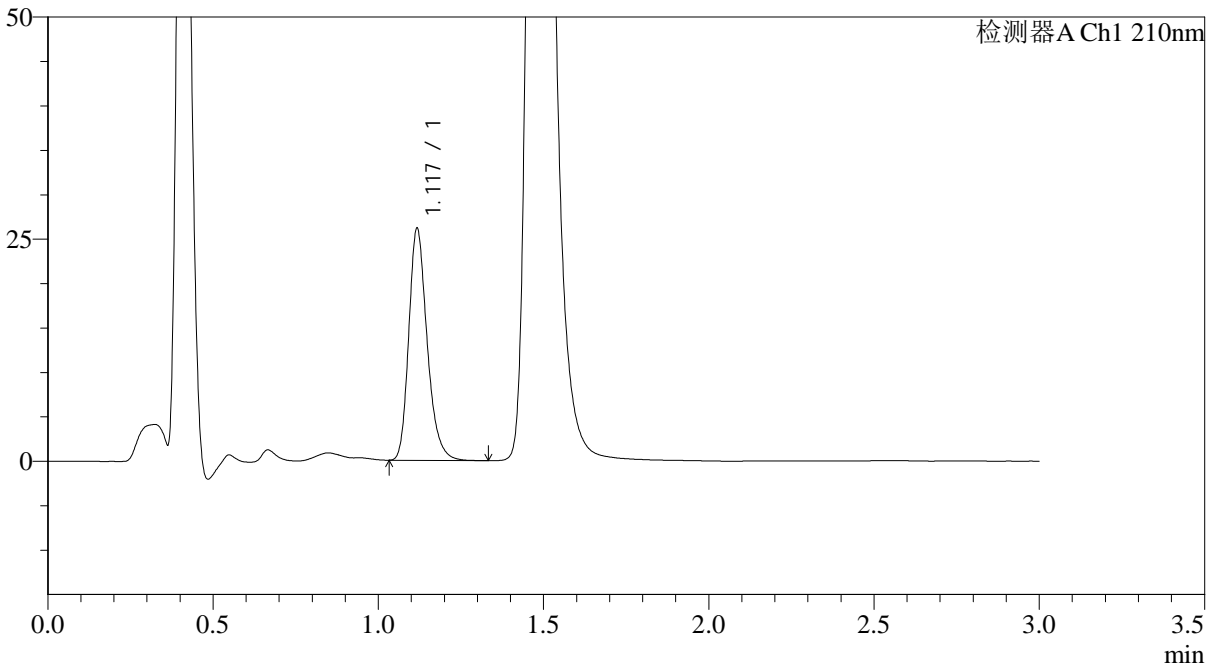
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
柱温:30°C 波长:210nm
数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-724-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 50µl 版本号:6.115
进样时间: 2026/03/24 22:59:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:24:54 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	1.117	100868	100.000	25759	1992	1.254	--
总计		100868	100.000	25759			



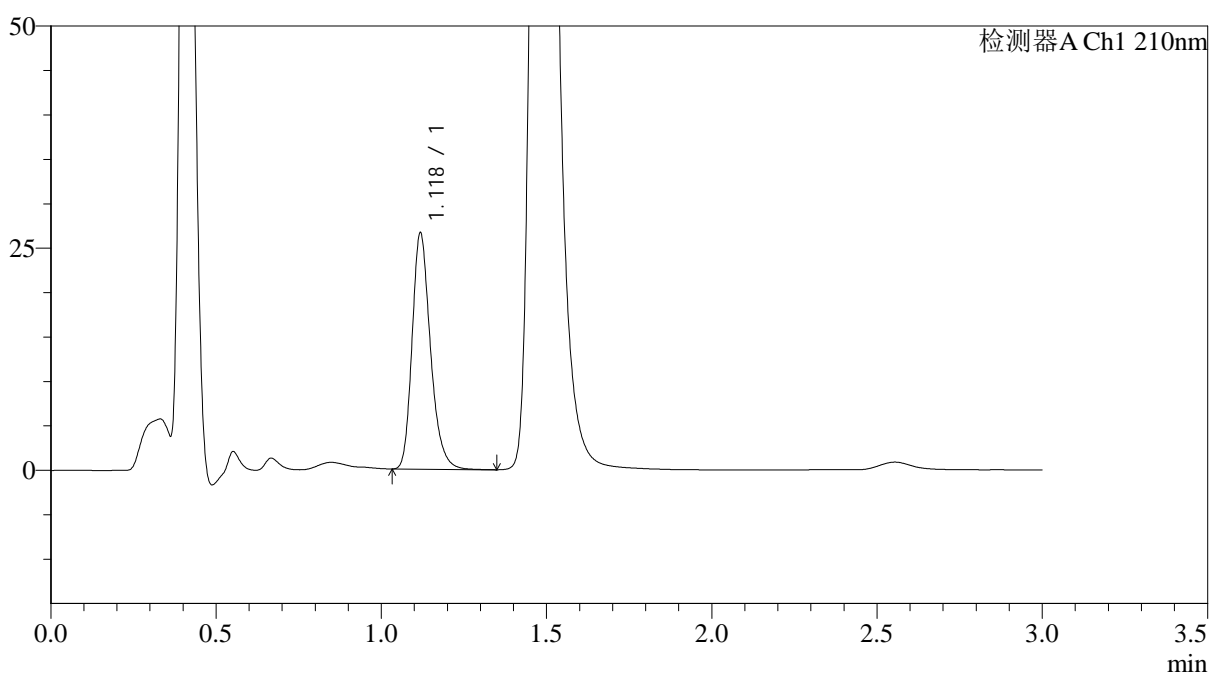
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-725-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/24 23:03:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:24:57
 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	1.118	102794	100.000	26310	1998	1.252	--
总计		102794	100.000	26310			



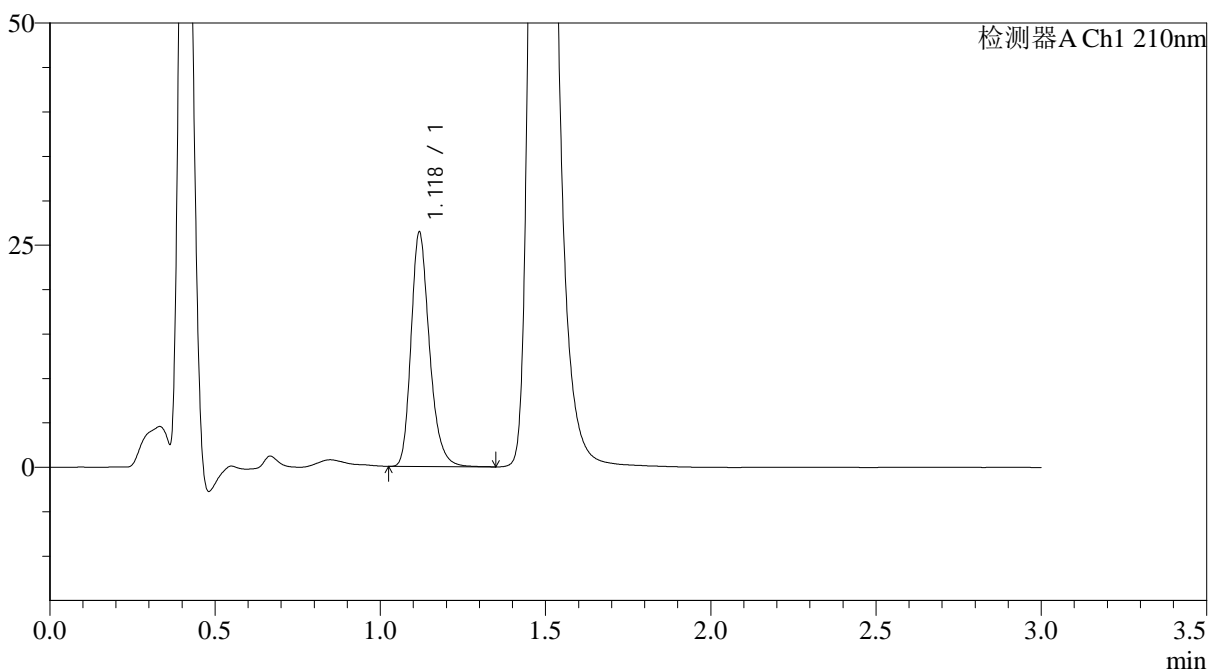
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-726-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 23:06:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:25:00 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	1.118	102227	100.000	26085	1998	1.253	--
总计		102227	100.000	26085			



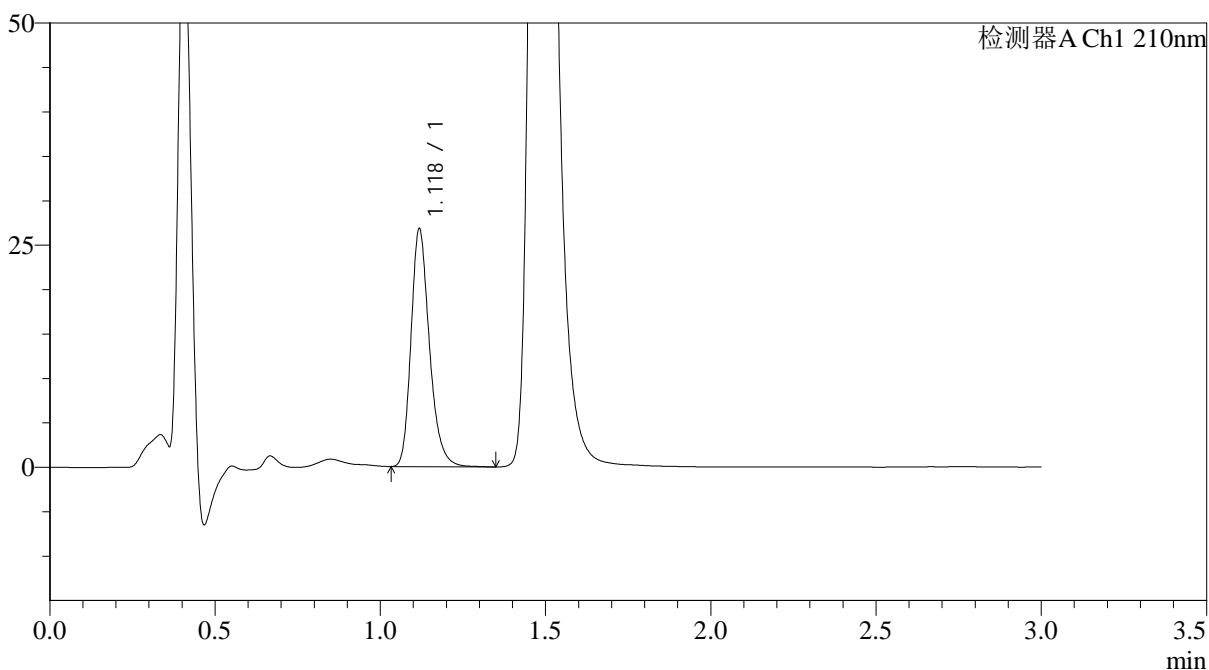
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-727-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 23:10:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:25:02 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	1.118	103687	100.000	26461	1996	1.253	--
总计		103687	100.000	26461			



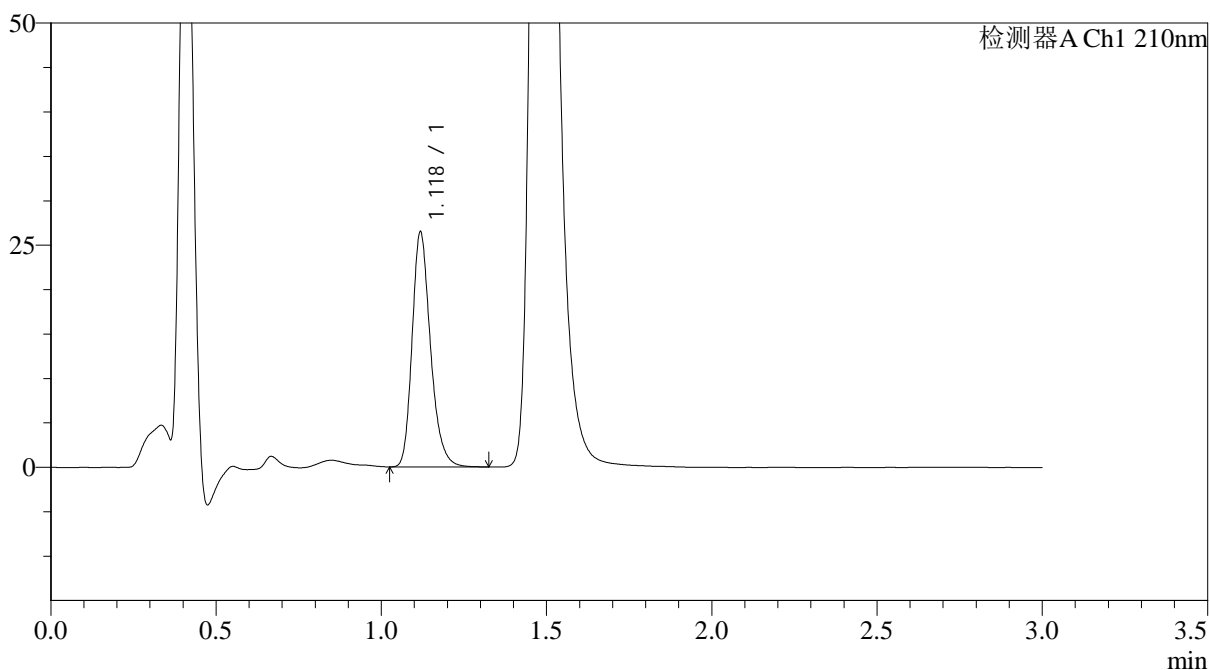
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-728-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 23:13:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:25:05 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	1.118	102198	100.000	26187	1999	1.247	--
总计		102198	100.000	26187			



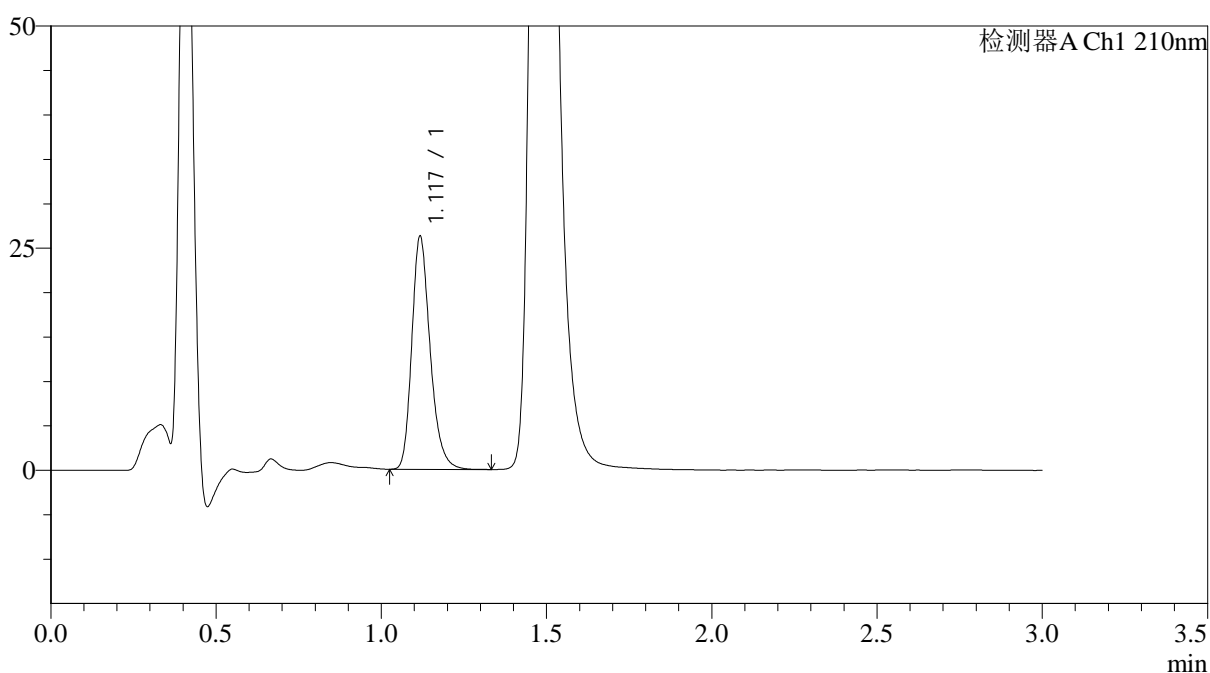
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-729-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41 版本号:6.115
 进样体积: 50μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2026/03/24 23:17:04 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:25:08
 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	1.117	101312	100.000	25868	1996	1.254	--
总计		101312	100.000	25868			



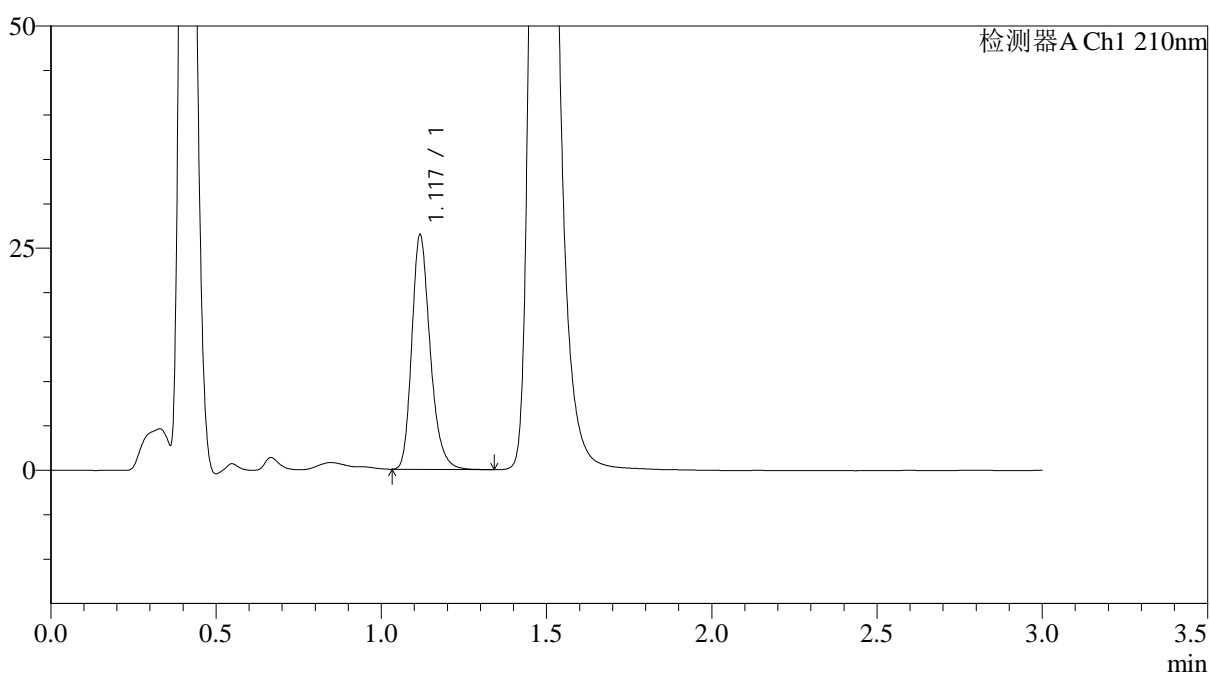
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-730-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 23:20:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:25:10 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	1.117	101975	100.000	26027	1996	1.253	--
总计		101975	100.000	26027			



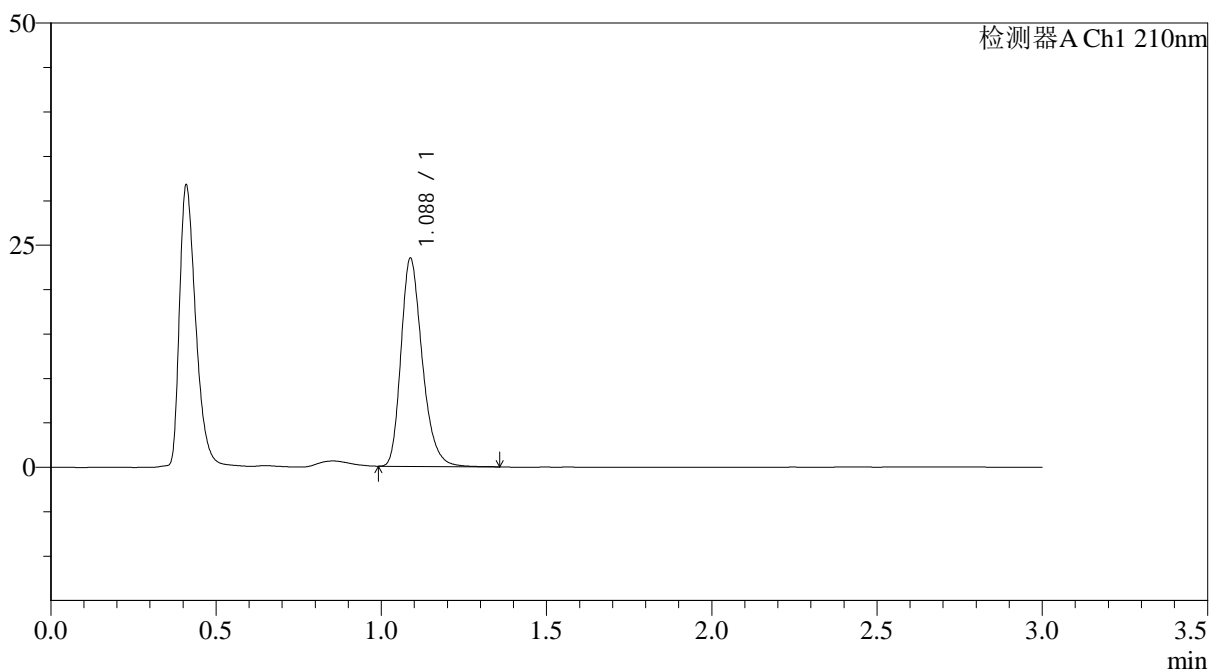
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-731-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 23:23:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:25:13 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	104959	100.000	23420	1404	1.271	--
总计		104959	100.000	23420			



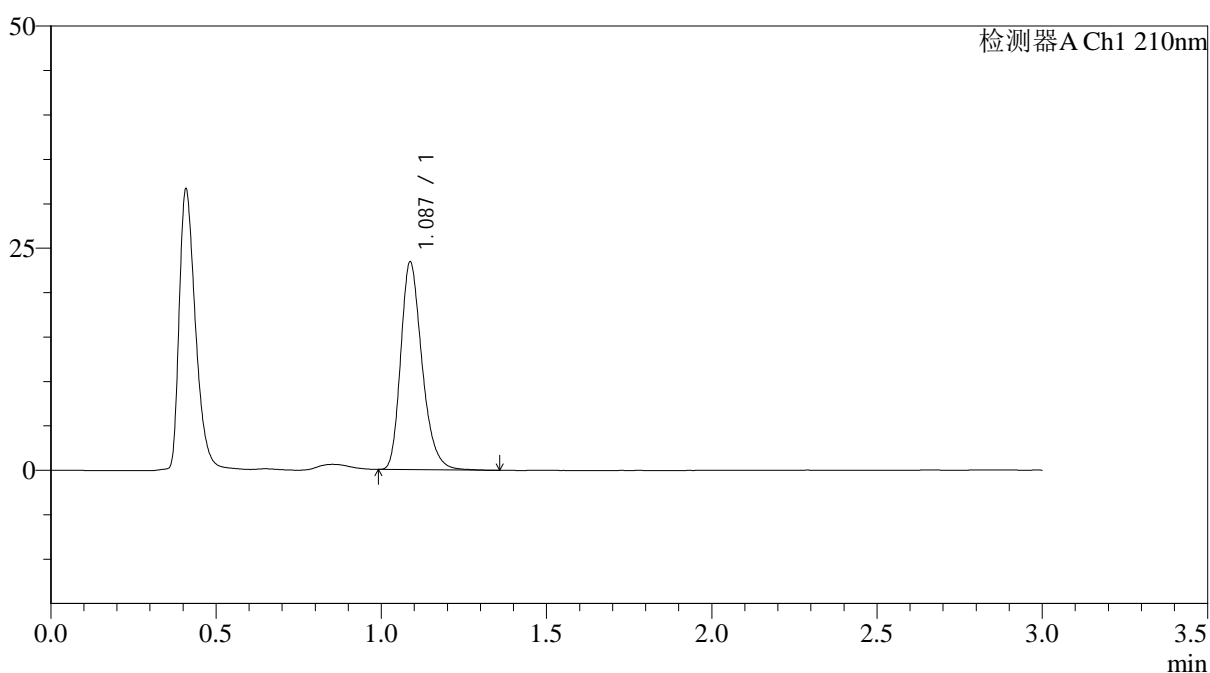
JSS-3362

<样品信息>

色谱柱:AQ-C18(50*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温:30°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-3362 - 0-36/11-732-2 - cbzj-150mg-LW0477p-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-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-3362-20260324-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/03/24 23:27:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 09:25:16 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	1.087	104900	100.000	23380	1398	1.271	--
总计		104900	100.000	23380			