



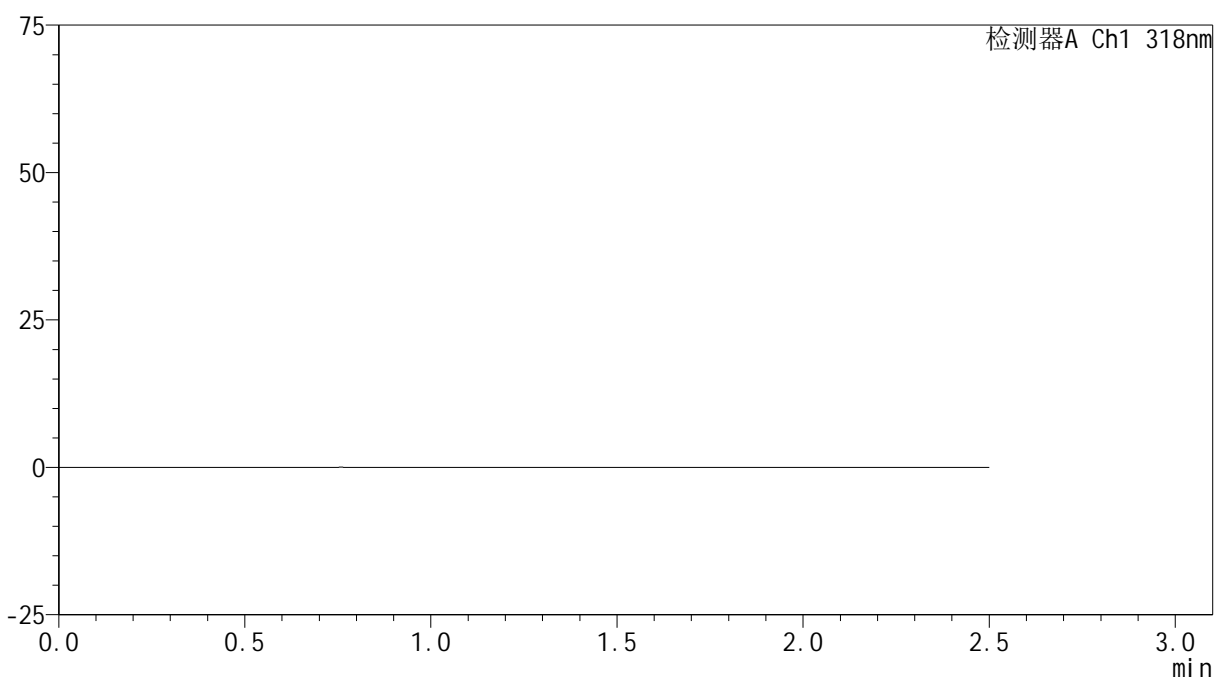
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-231-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/01/02 11:15:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:52:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

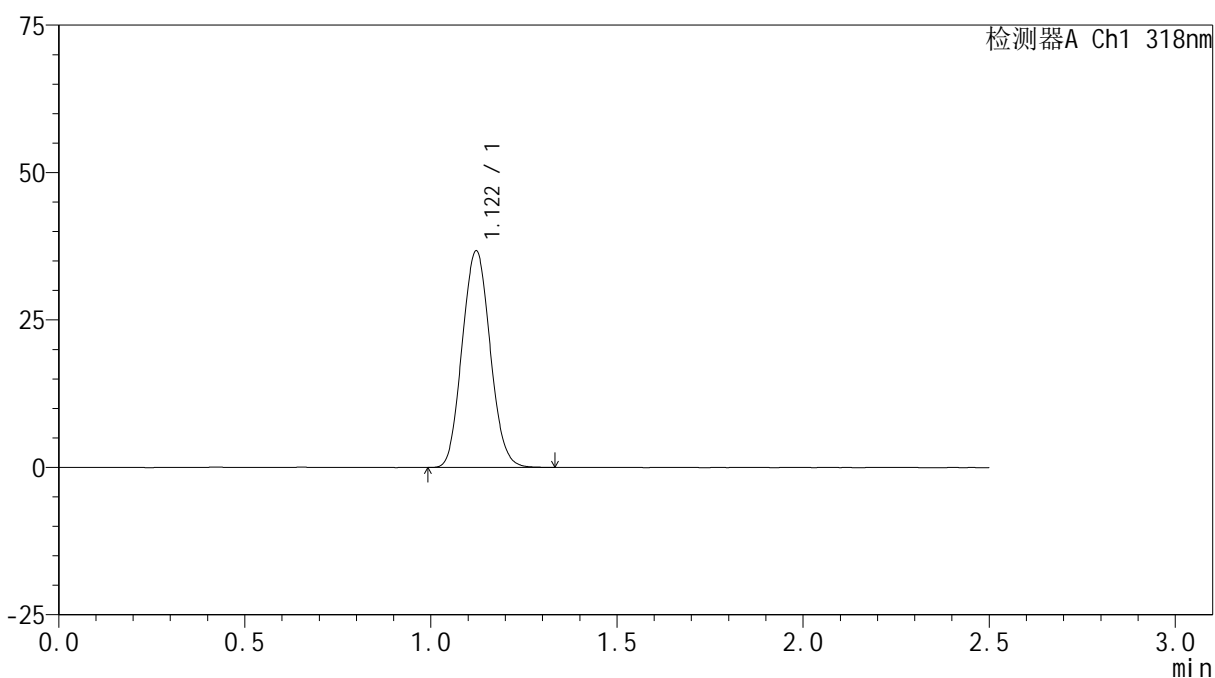
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-232-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/01/02 11:18:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:52:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	192110	100.000	36709	1054	1.078	--
总计		192110	100.000	36709			



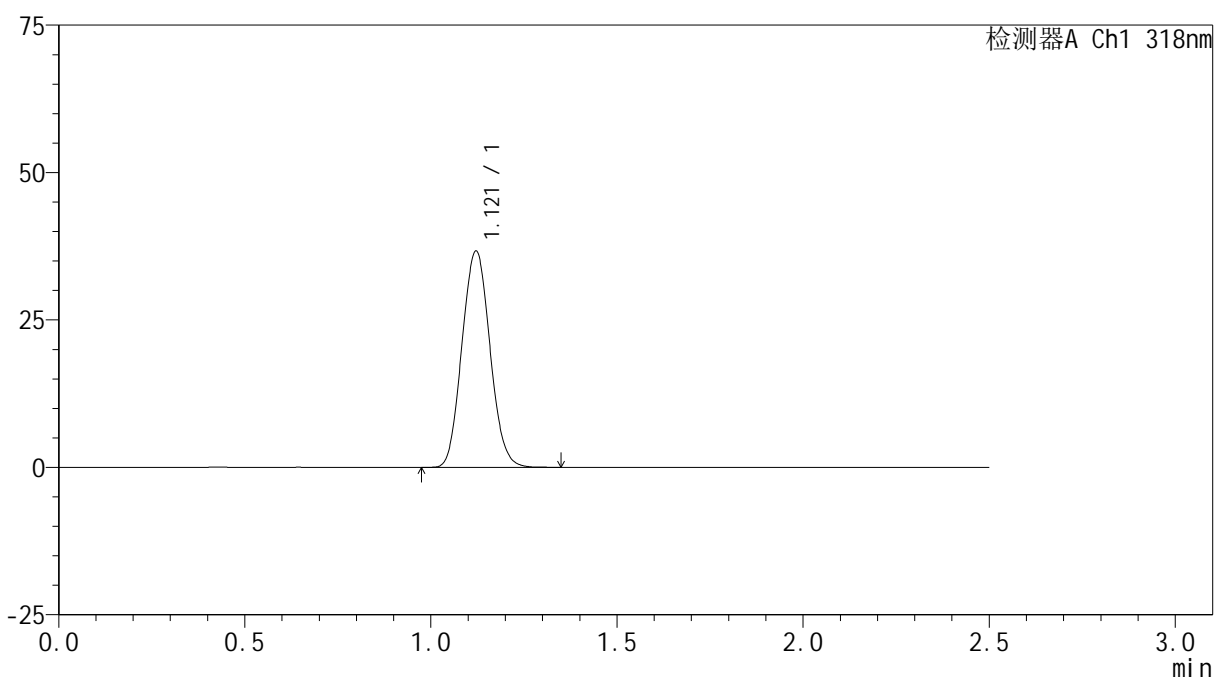
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-233-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 11:21:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:52:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	192518	100.000	36696	1052	1.079	--
总计		192518	100.000	36696			



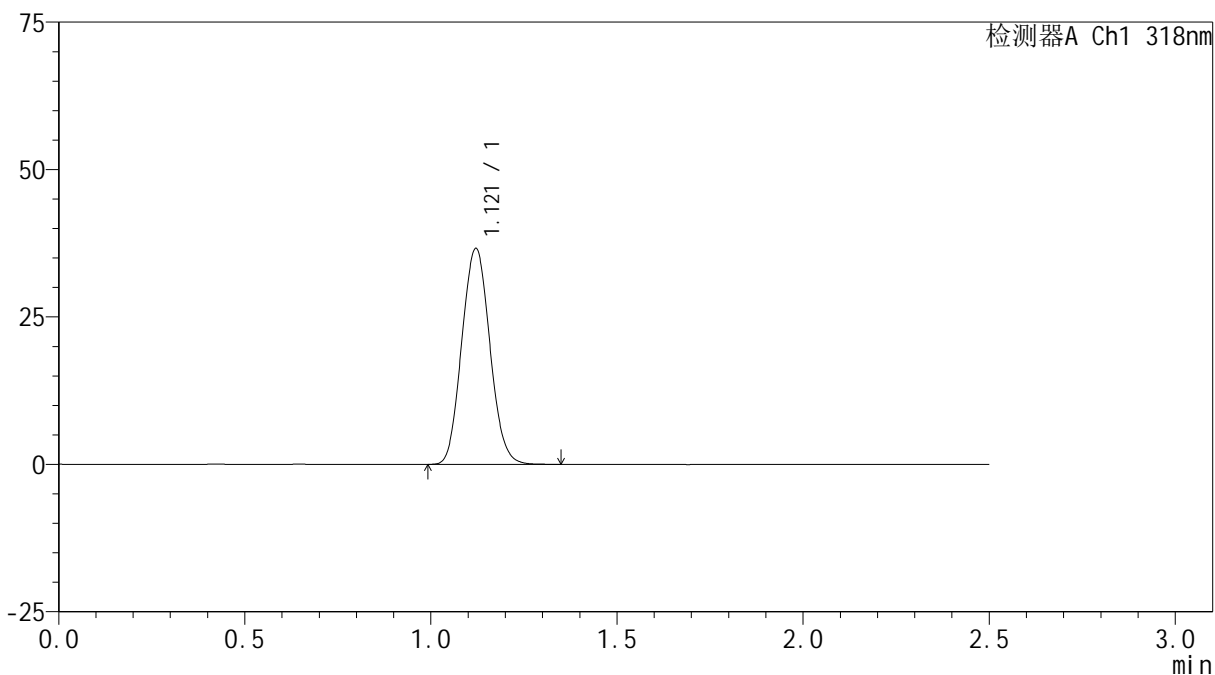
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-234-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 11:24:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:52:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	192500	100.000	36601	1046	1.079	--
总计		192500	100.000	36601			



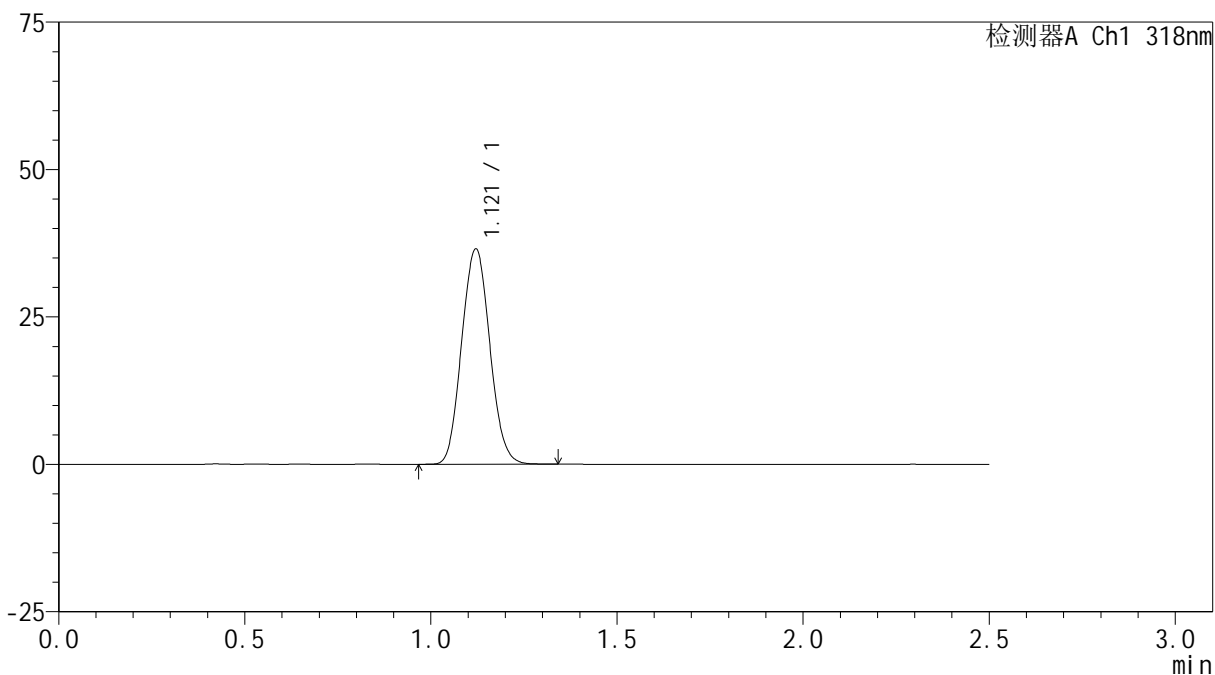
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-235-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 11:27:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:52:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	192416	100.000	36503	1042	1.079	--
总计		192416	100.000	36503			



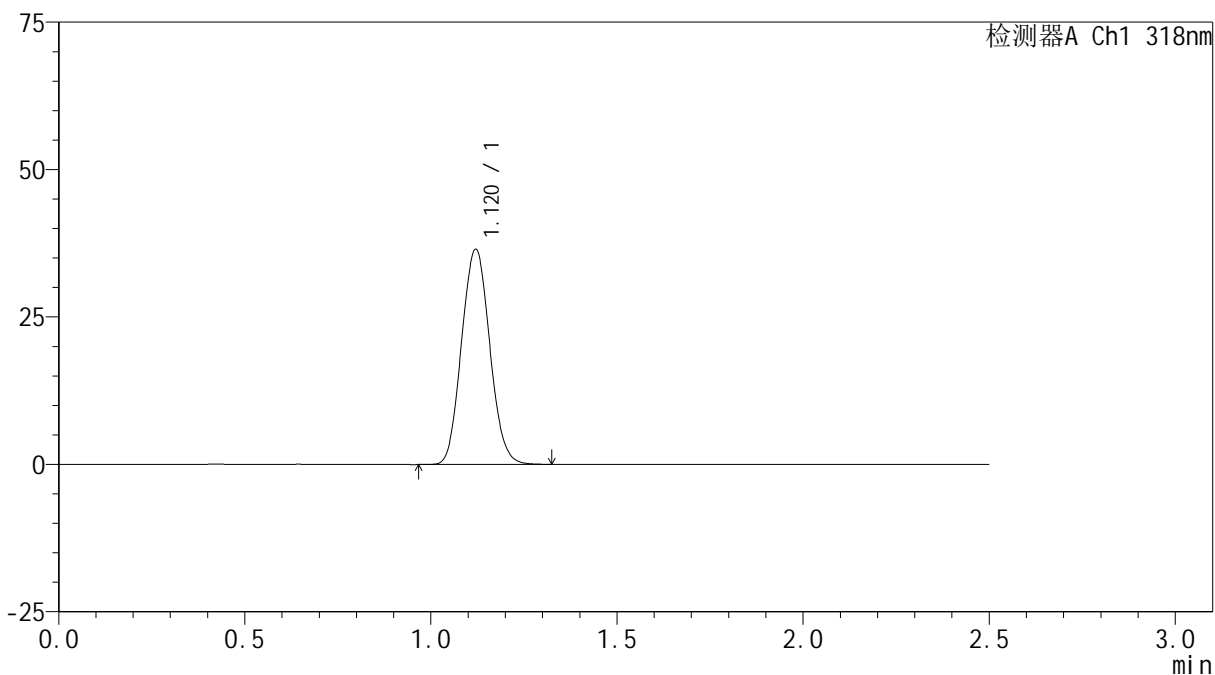
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-236-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 11:29:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:53:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	192387	100.000	36473	1041	1.078	--
总计		192387	100.000	36473			



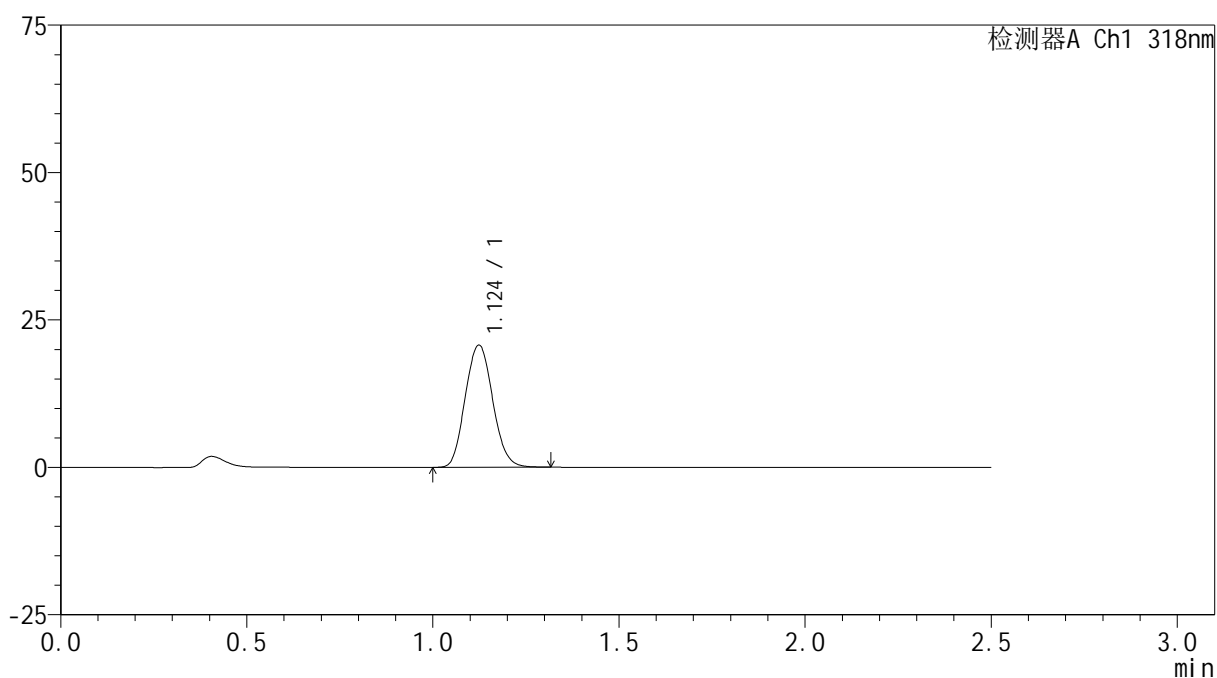
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-237-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 11:32:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:53:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	106473	100.000	20674	1105	1.097	--
总计		106473	100.000	20674			



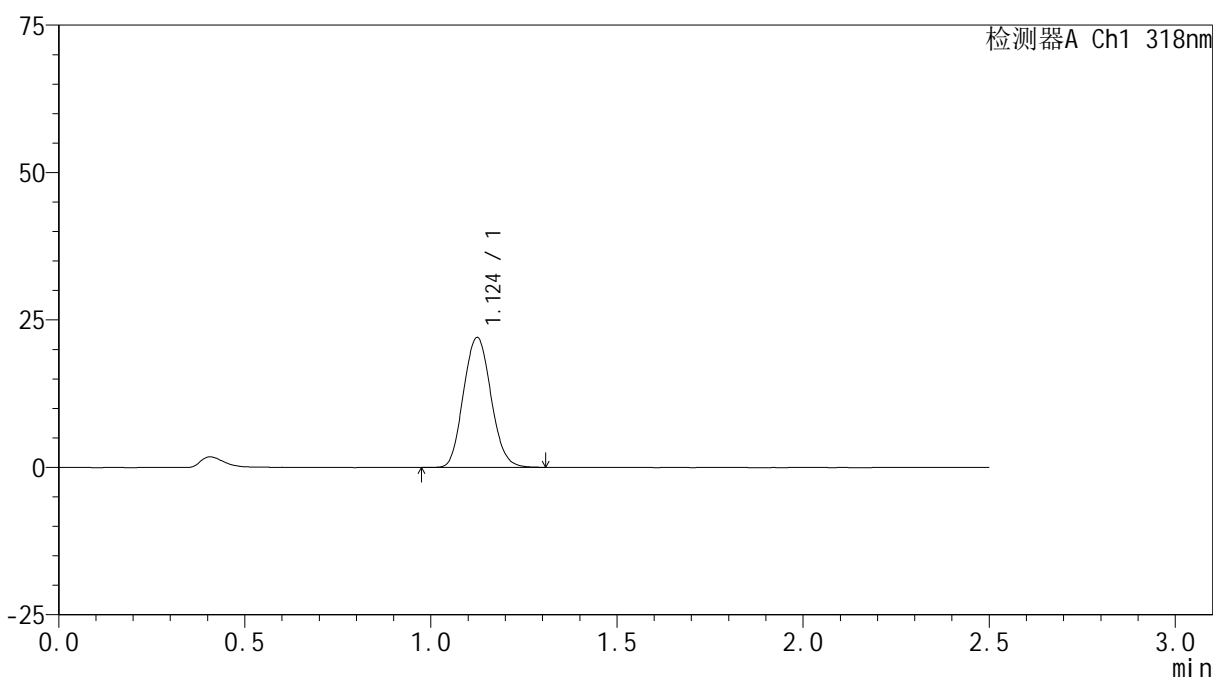
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-238-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 11:35:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:53:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	113541	100.000	21974	1105	1.095	--
总计		113541	100.000	21974			



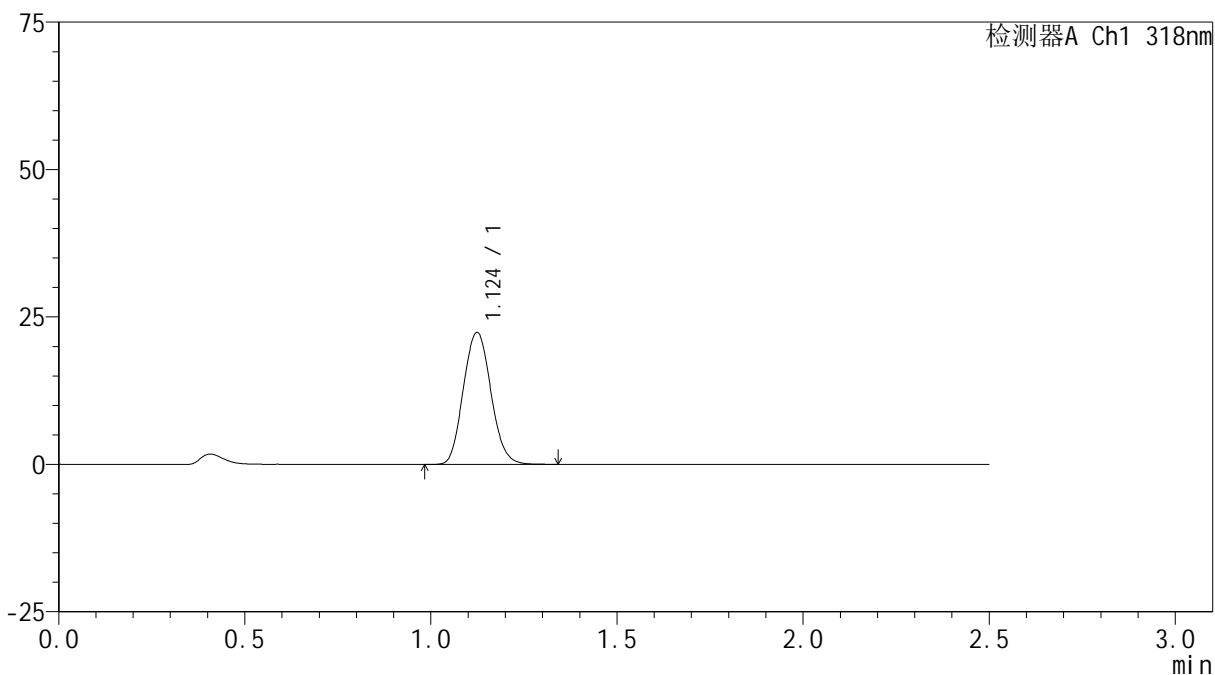
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-239-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 11:38:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:53:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	115717	100.000	22338	1102	1.098	--
总计		115717	100.000	22338			



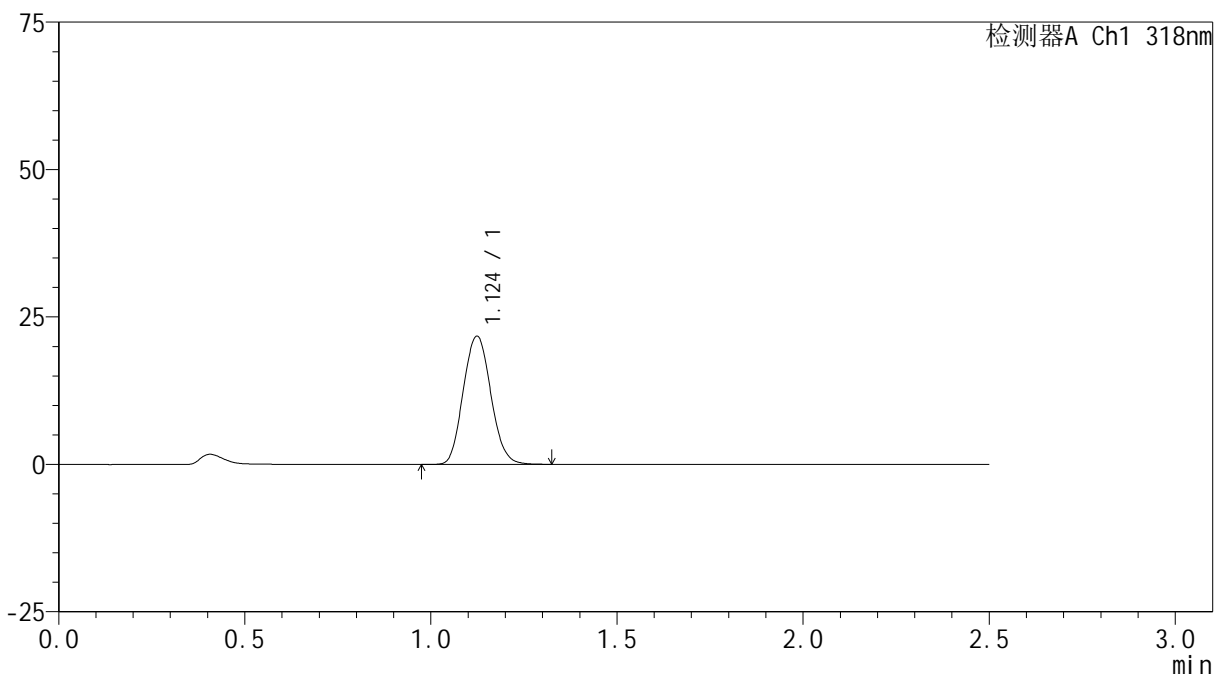
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-240-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 11:41:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:53:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	112405	100.000	21712	1098	1.096	--
总计		112405	100.000	21712			



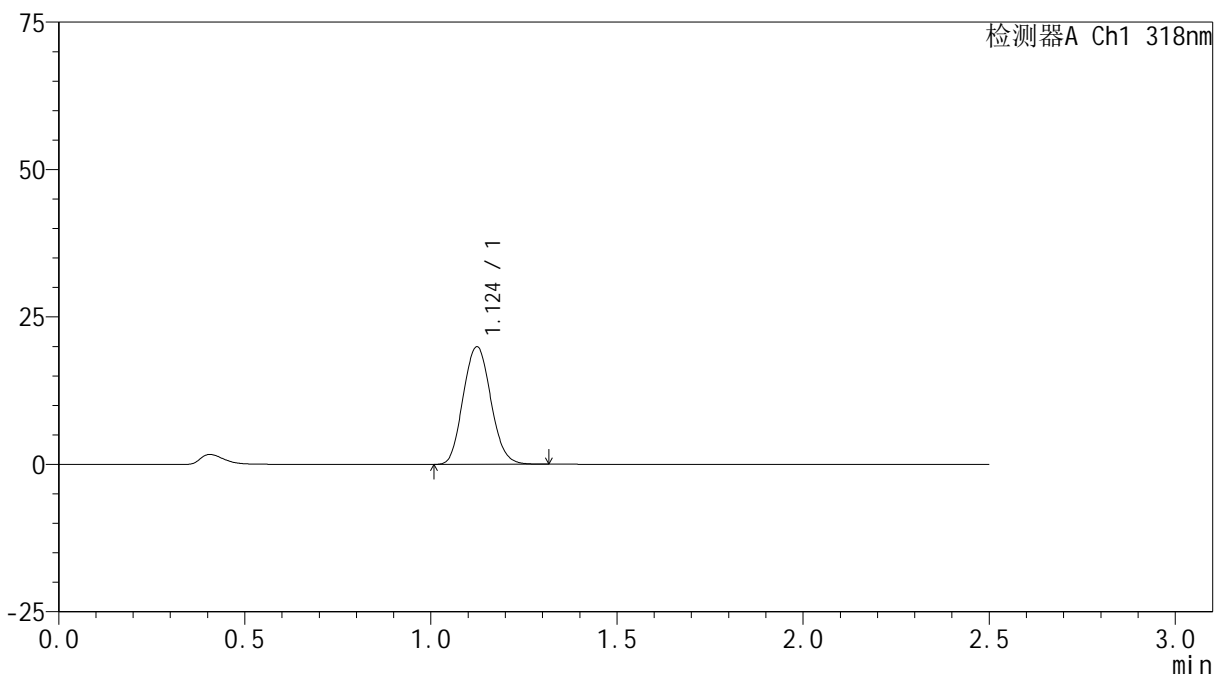
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-241-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 11:44:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:53:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	103084	100.000	19905	1096	1.097	--
总计		103084	100.000	19905			



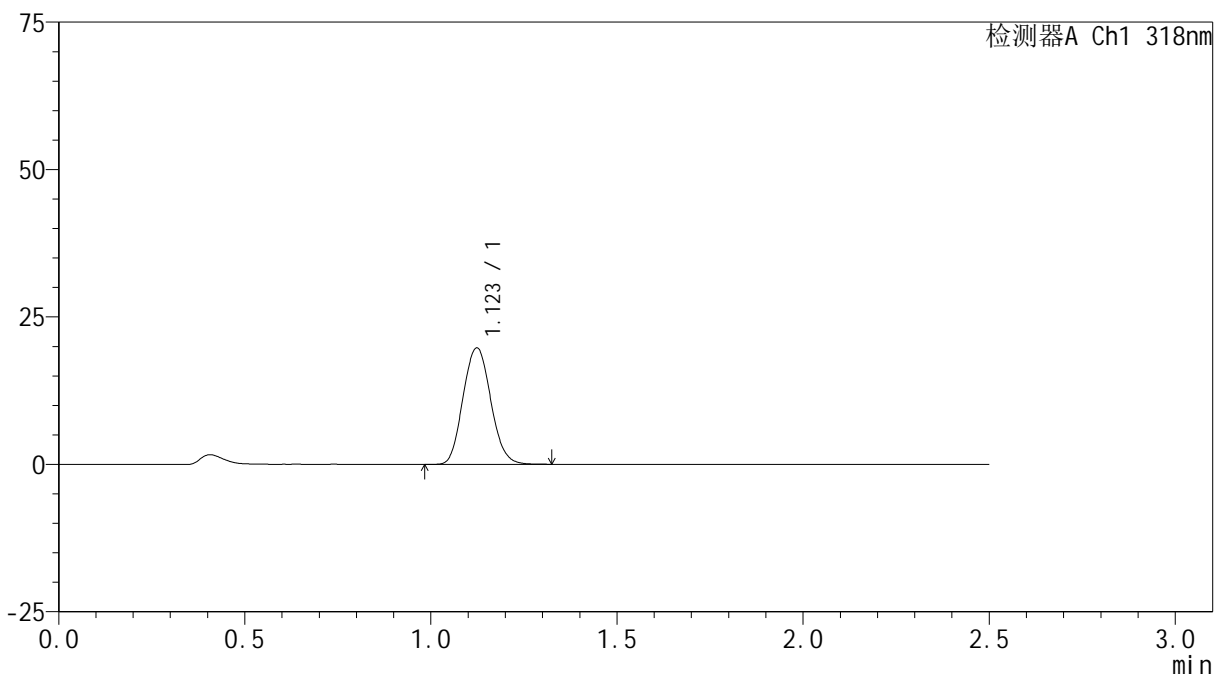
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-242-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 11:47:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:53:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	102423	100.000	19726	1092	1.098	--
总计		102423	100.000	19726			



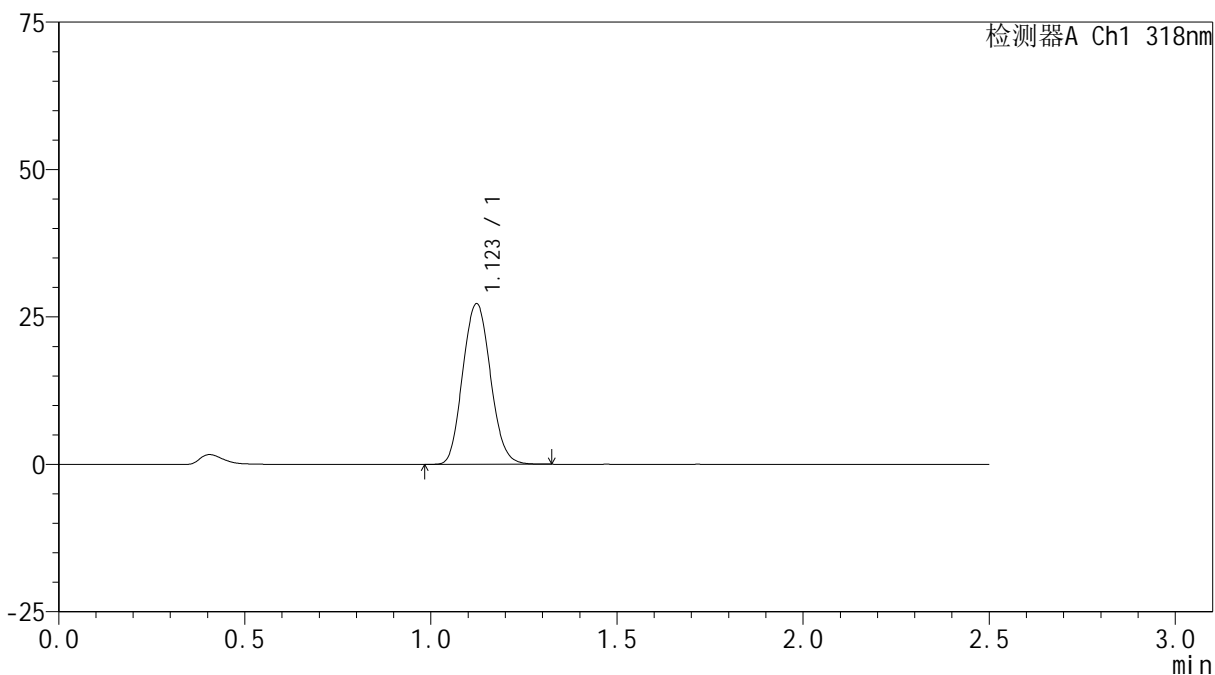
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-243-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 11:50:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:53:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	141255	100.000	27230	1092	1.095	--
总计		141255	100.000	27230			



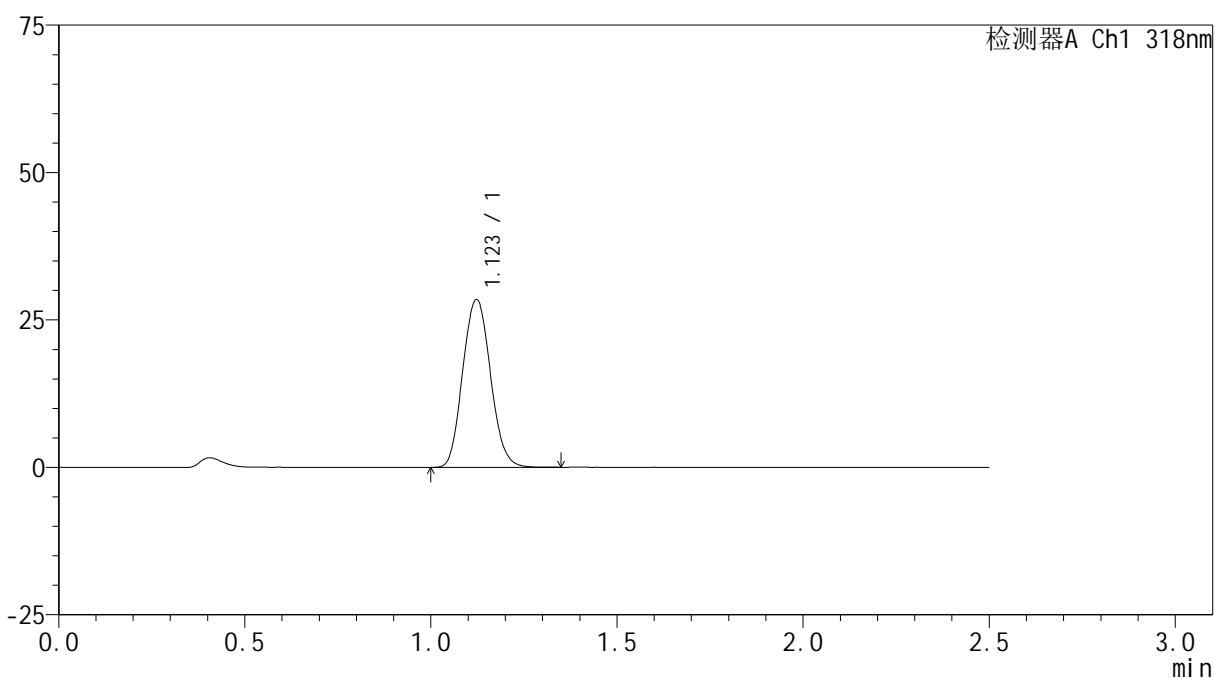
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-244-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 11:52:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:53:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

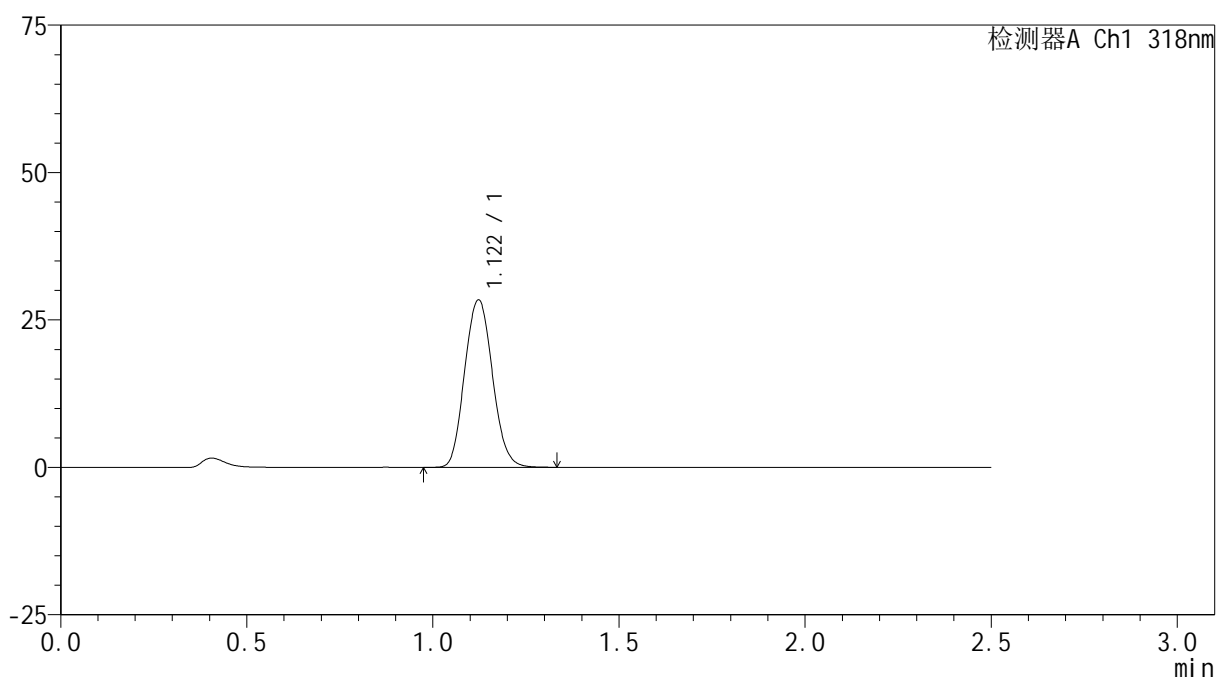
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	147809	100.000	28429	1089	1.096	--
总计		147809	100.000	28429			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-245-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 11:55:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:53:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	147854	100.000	28391	1087	1.097	--
总计		147854	100.000	28391			



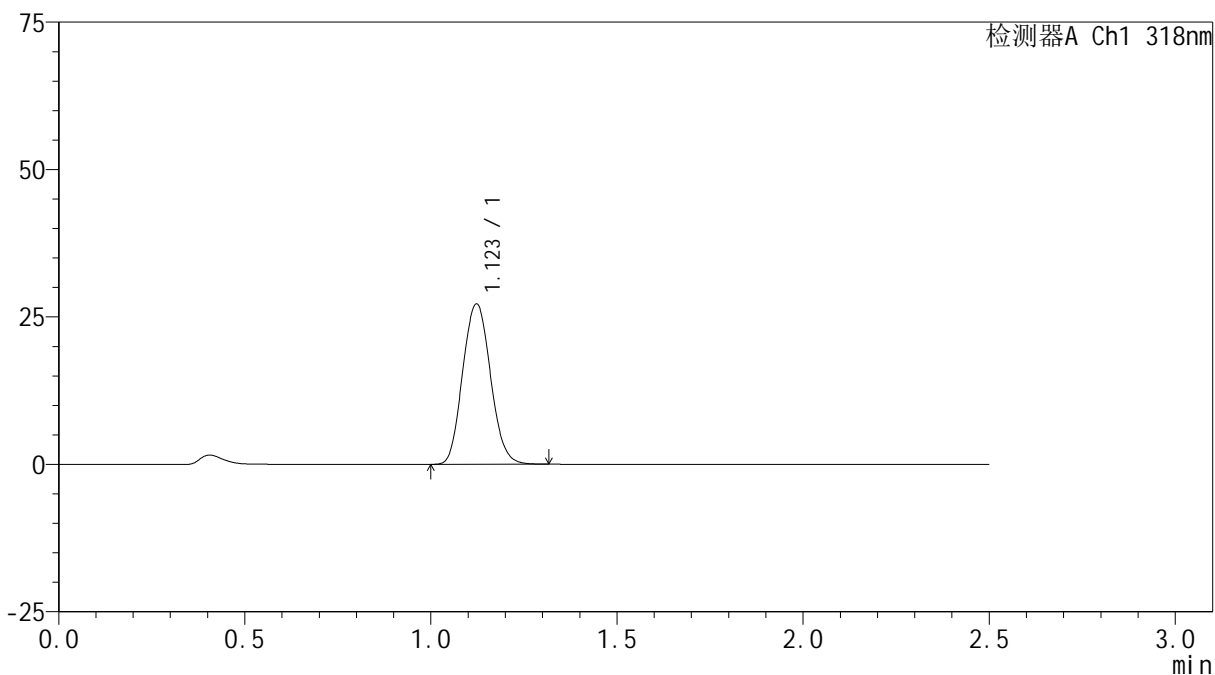
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-246-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 11:58:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:53:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	141673	100.000	27183	1084	1.095	--
总计		141673	100.000	27183			



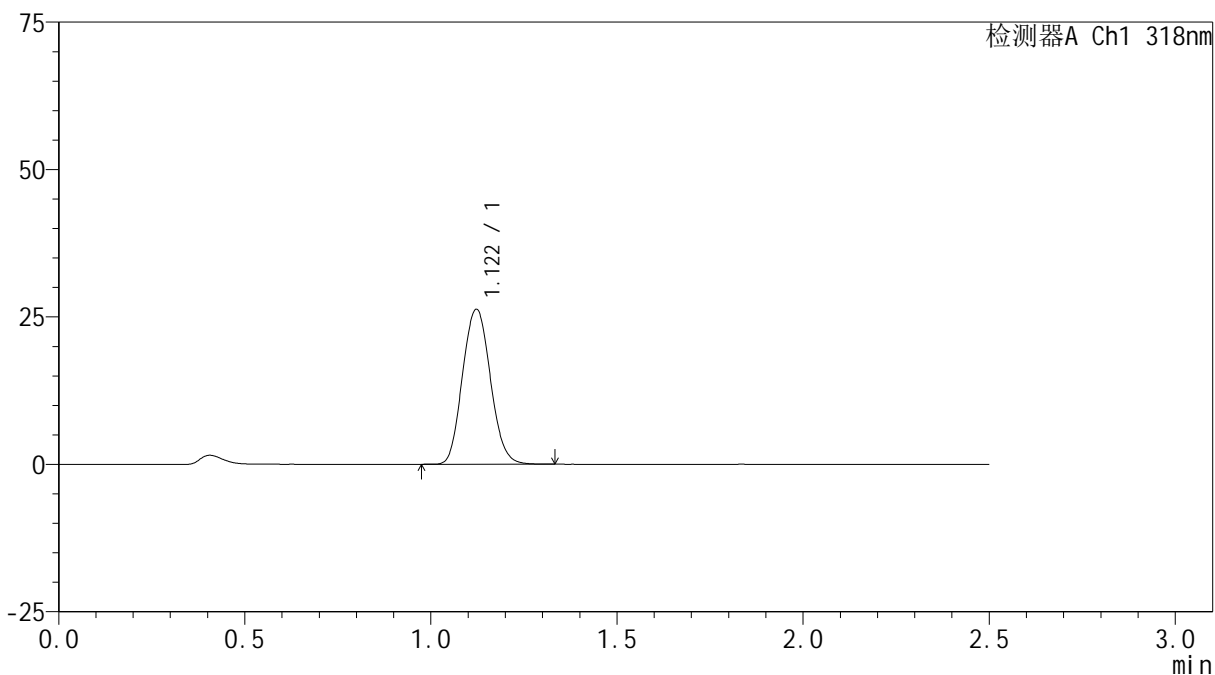
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-247-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 12:01:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:53:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	137153	100.000	26277	1081	1.095	--
总计		137153	100.000	26277			



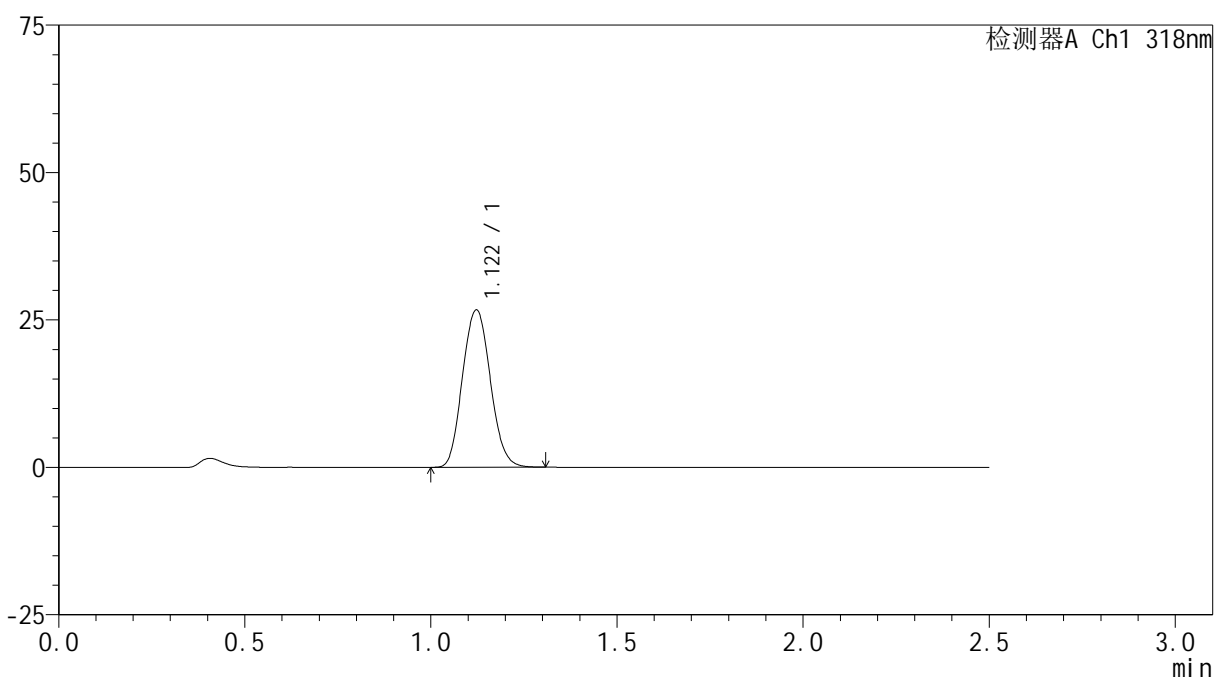
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-248-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 12:04:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:53:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	139204	100.000	26675	1081	1.098	--
总计		139204	100.000	26675			



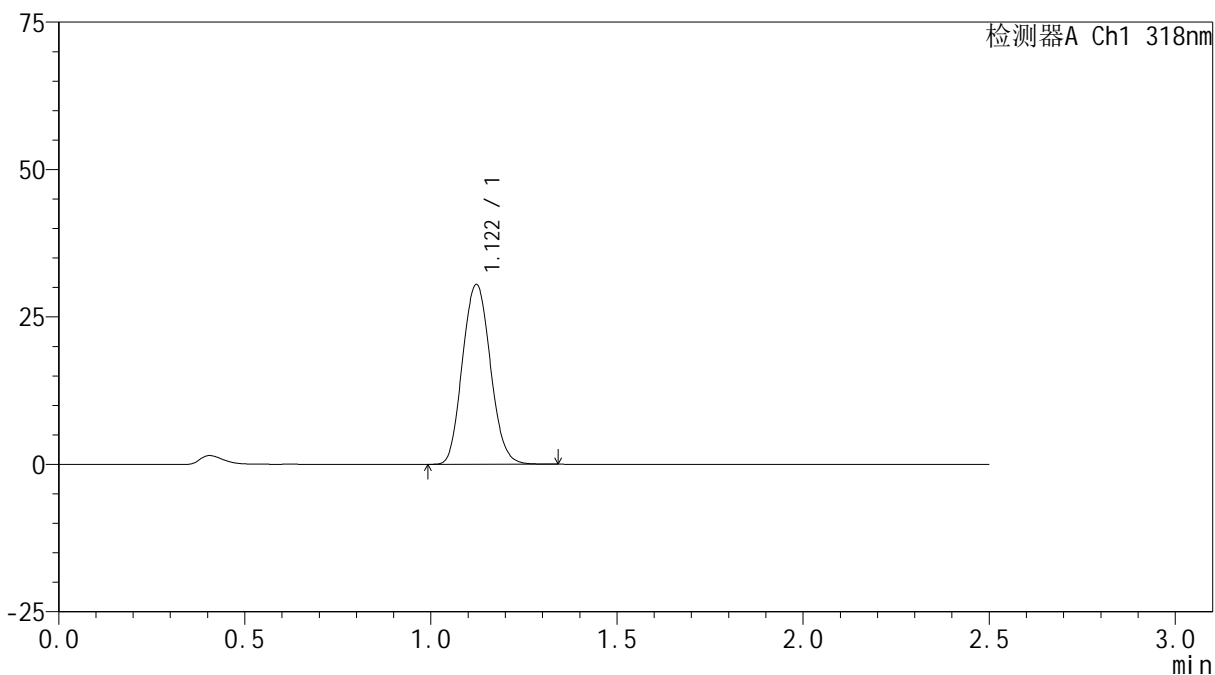
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-249-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 12:07:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:53:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	159370	100.000	30488	1080	1.096	--
总计		159370	100.000	30488			



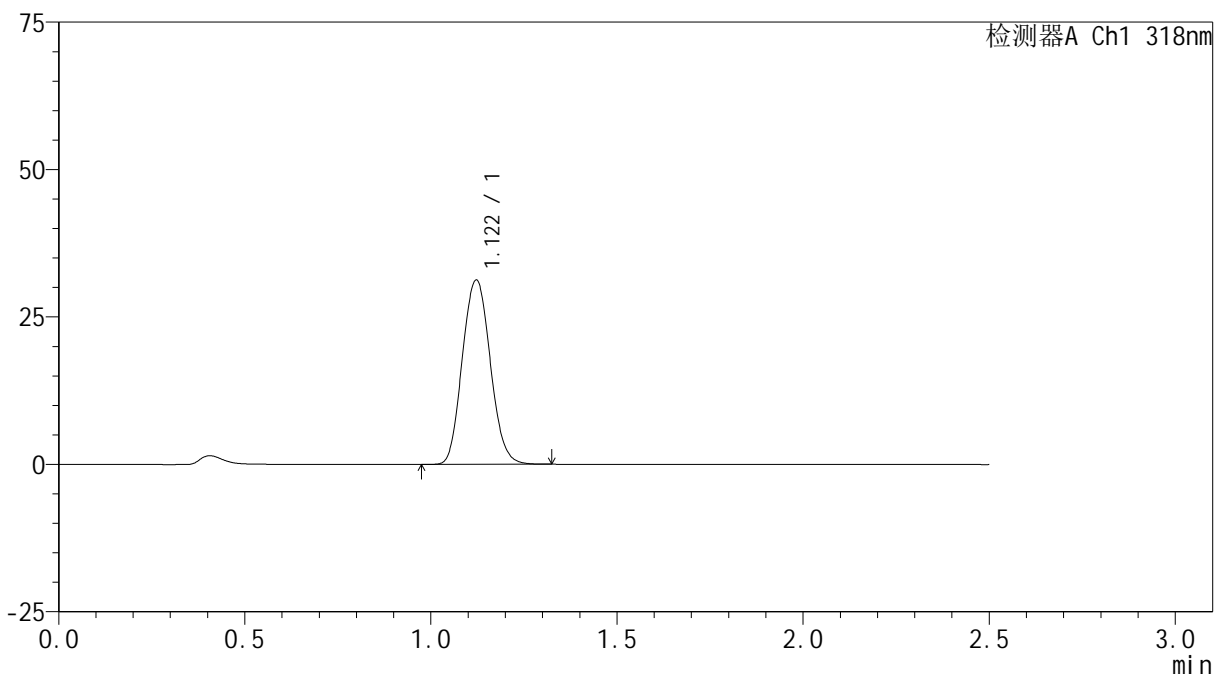
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-250-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 12:10:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:53:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	163628	100.000	31262	1078	1.094	--
总计		163628	100.000	31262			



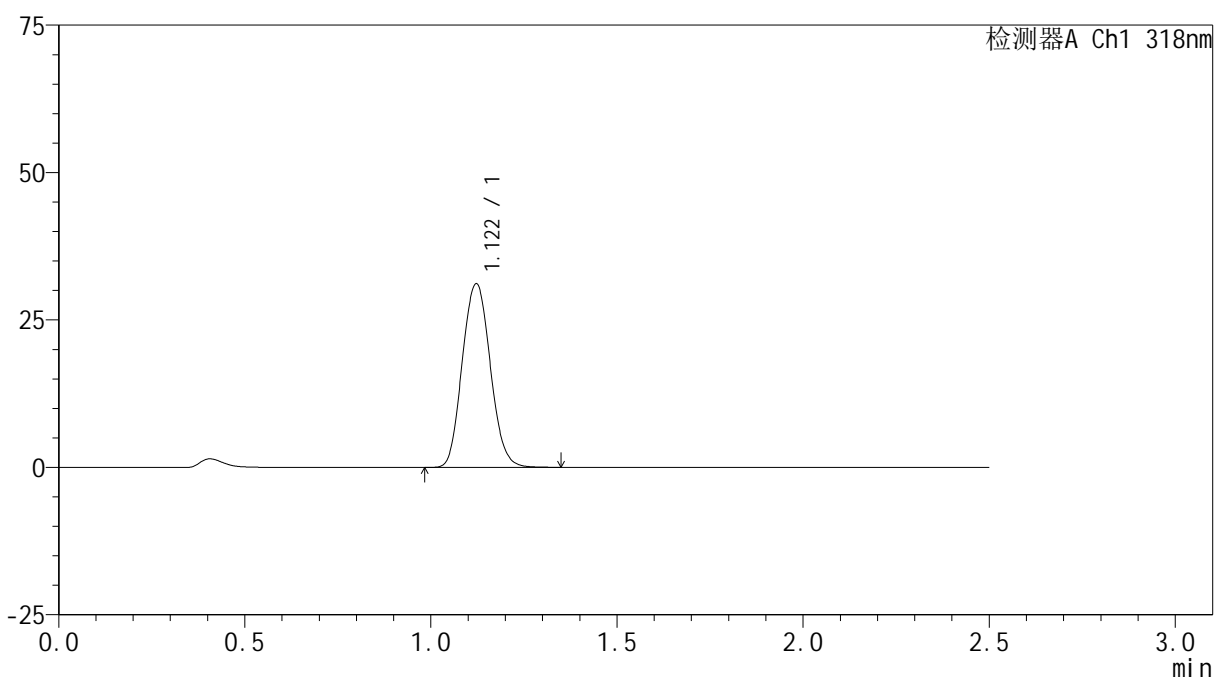
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-251-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 12:13:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:53:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	163524	100.000	31150	1073	1.095	--
总计		163524	100.000	31150			



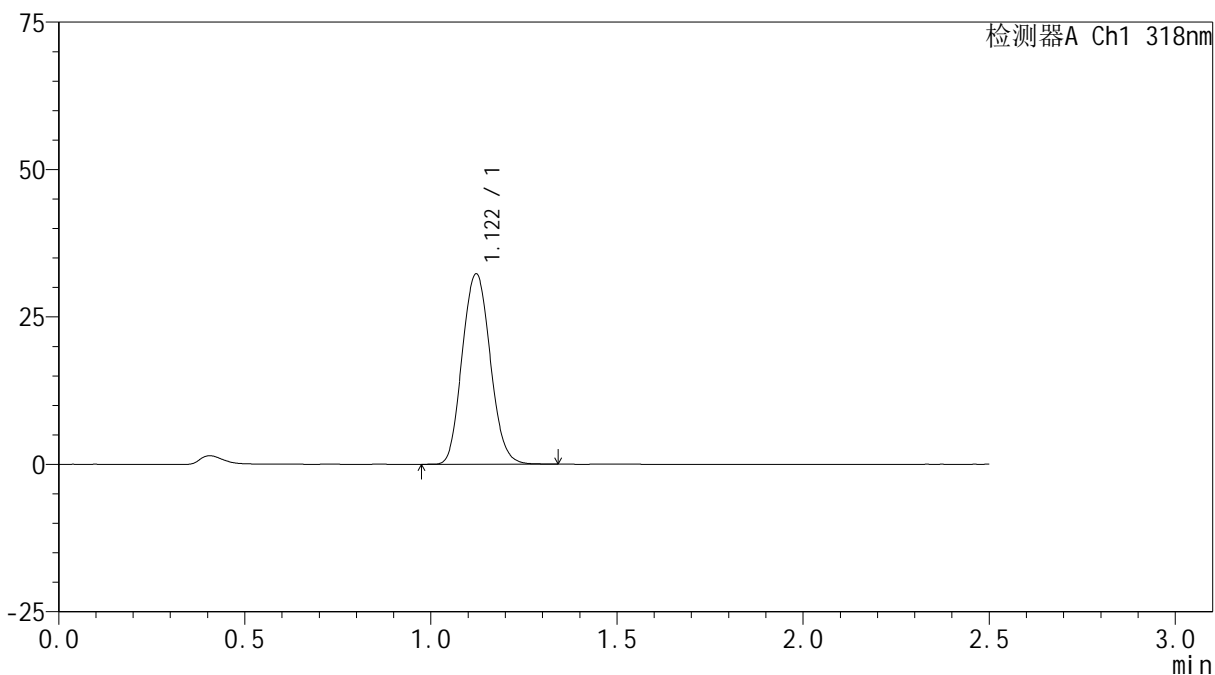
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-252-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 12:16:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:53:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	169555	100.000	32275	1071	1.097	--
总计		169555	100.000	32275			



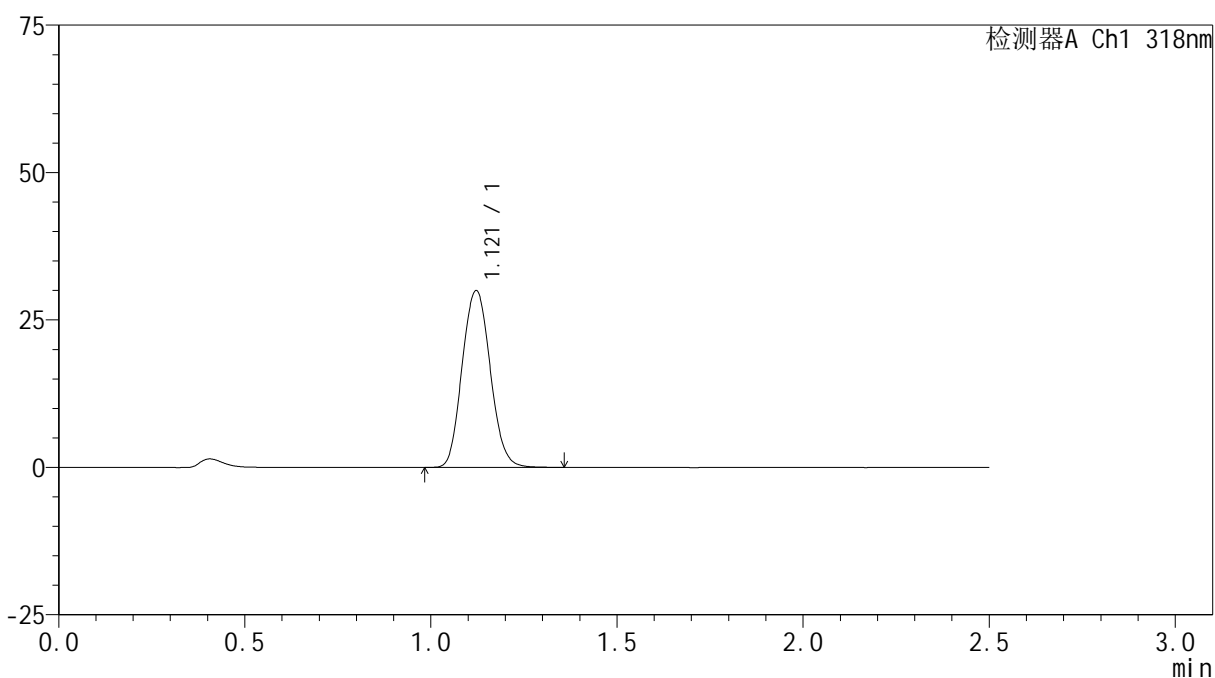
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-253-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 12:18:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:53:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	157732	100.000	29971	1069	1.096	--
总计		157732	100.000	29971			



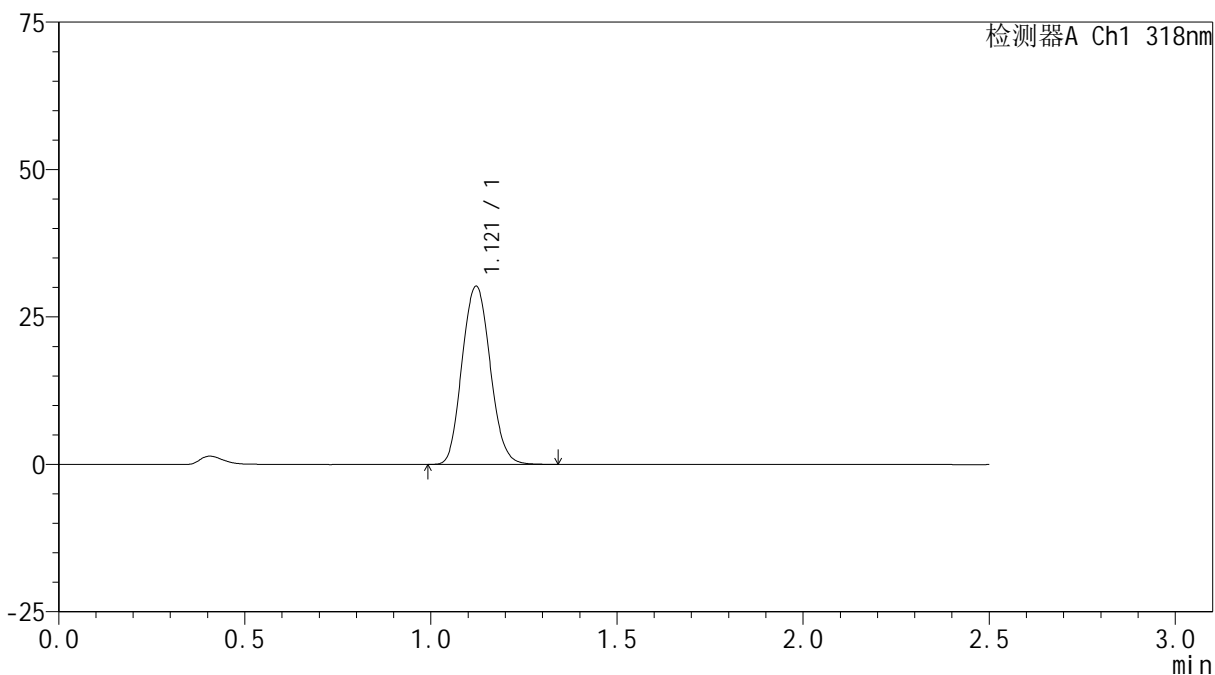
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-254-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 12:21:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:53:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	159113	100.000	30218	1066	1.098	--
总计		159113	100.000	30218			



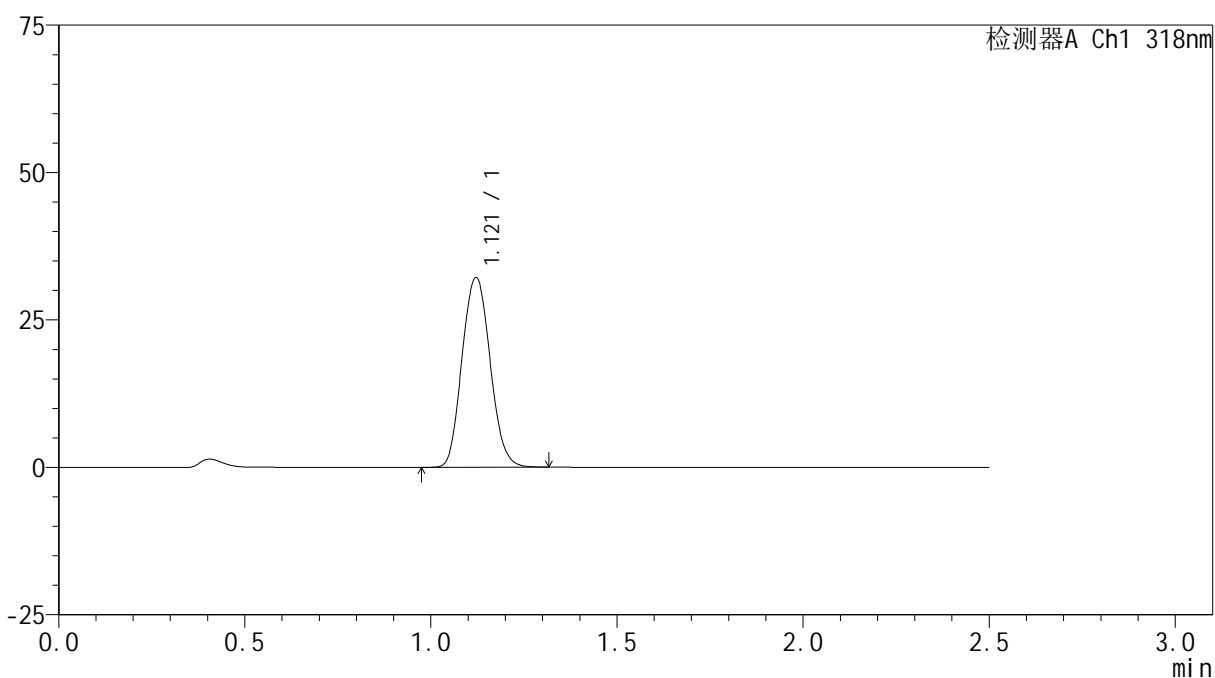
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-255-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 12:24:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:53:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	169186	100.000	32147	1067	1.097	--
总计		169186	100.000	32147			



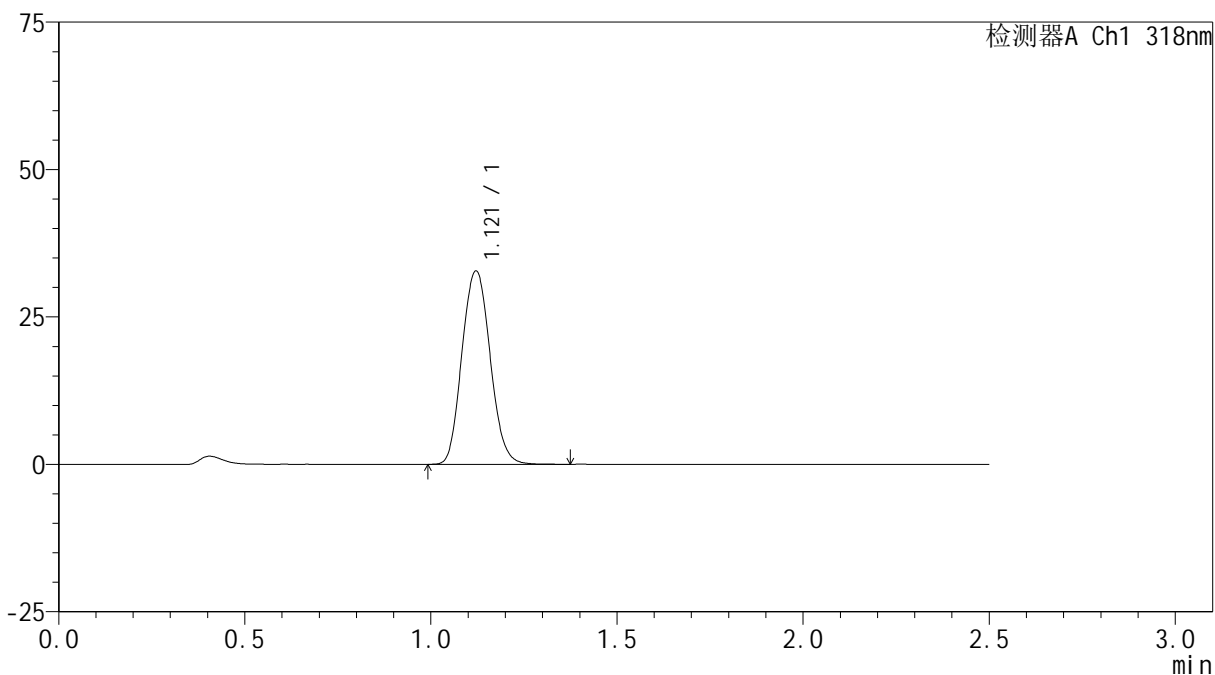
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-256-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 12:27:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:53:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	173204	100.000	32793	1063	1.098	--
总计		173204	100.000	32793			



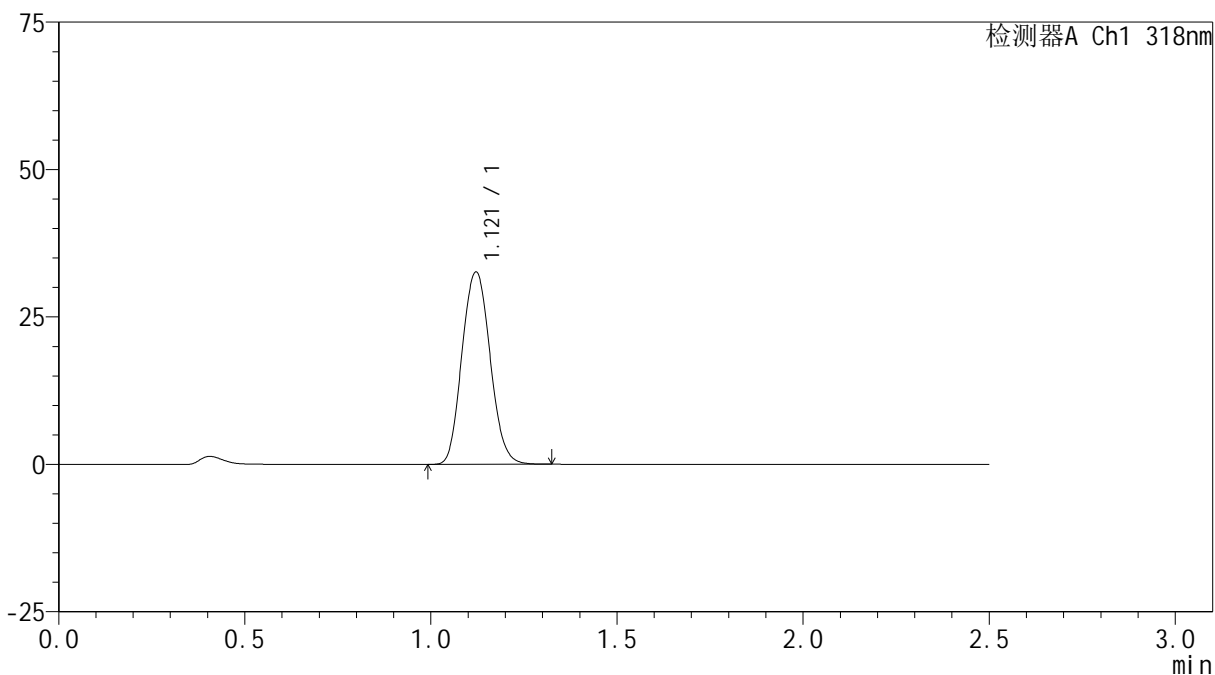
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-257-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 12:30:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:53:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	171910	100.000	32609	1064	1.096	--
总计		171910	100.000	32609			



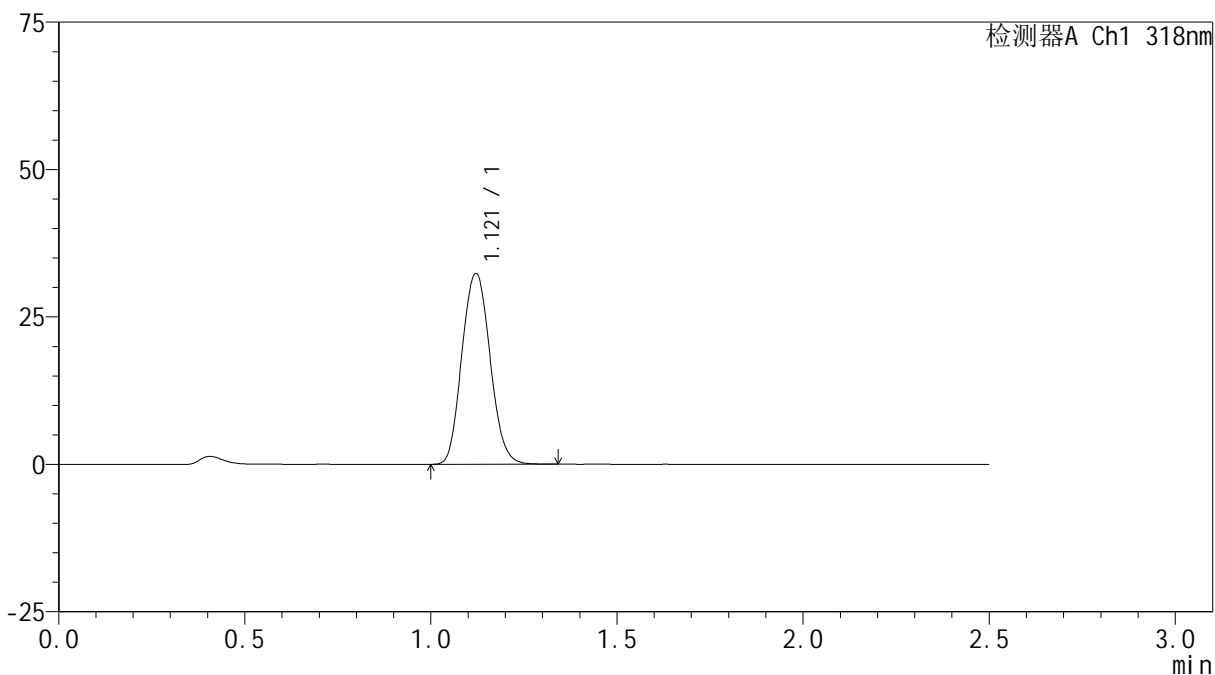
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-258-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 12:33:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:54:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	170849	100.000	32343	1061	1.098	--
总计		170849	100.000	32343			



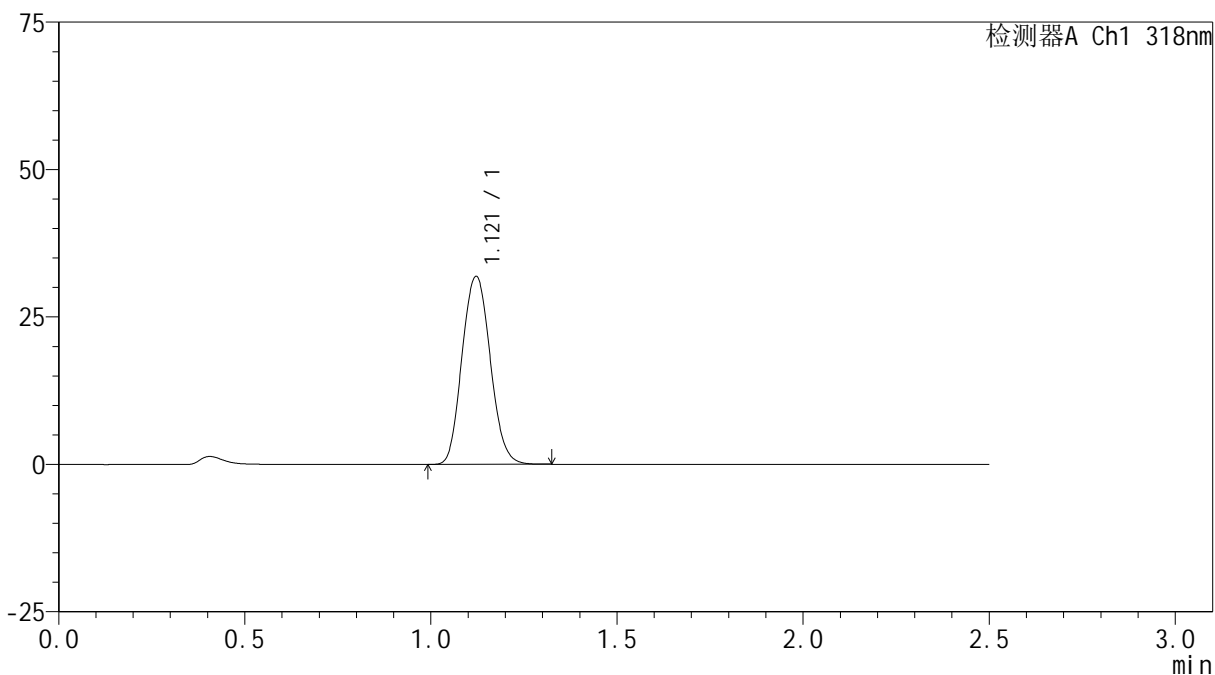
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-259-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 12:36:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:54:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	168553	100.000	31871	1058	1.097	--
总计		168553	100.000	31871			



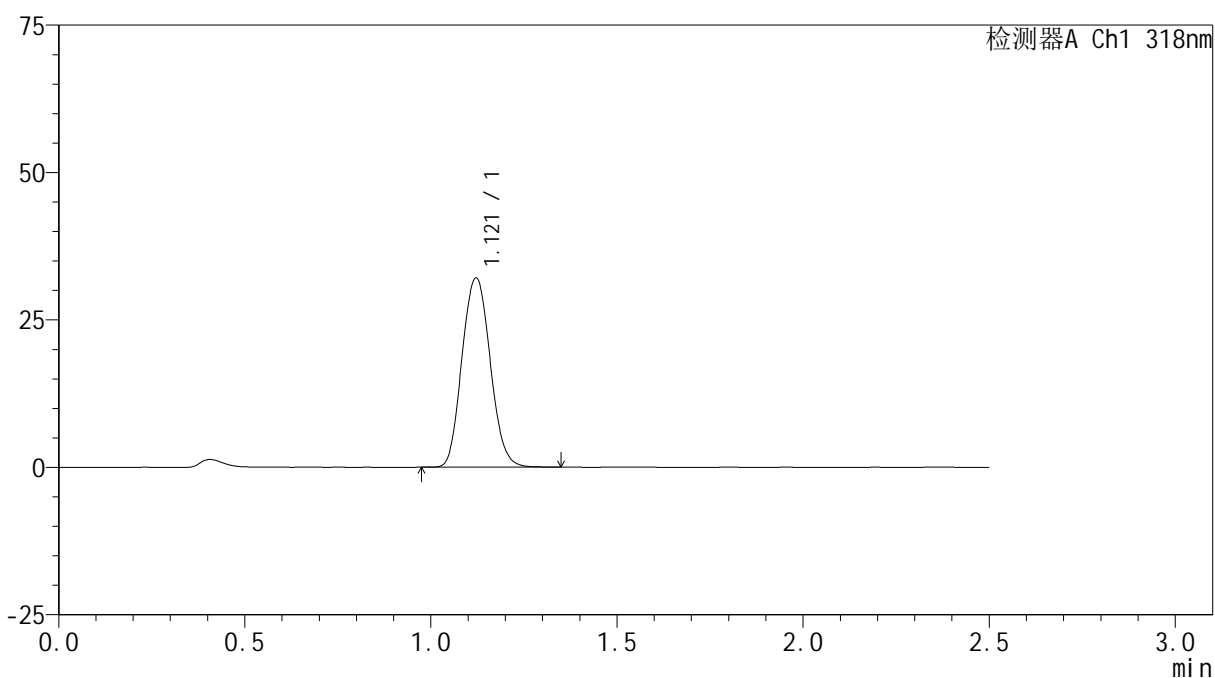
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-260-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 12:39:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:54:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	169794	100.000	32078	1058	1.097	--
总计		169794	100.000	32078			



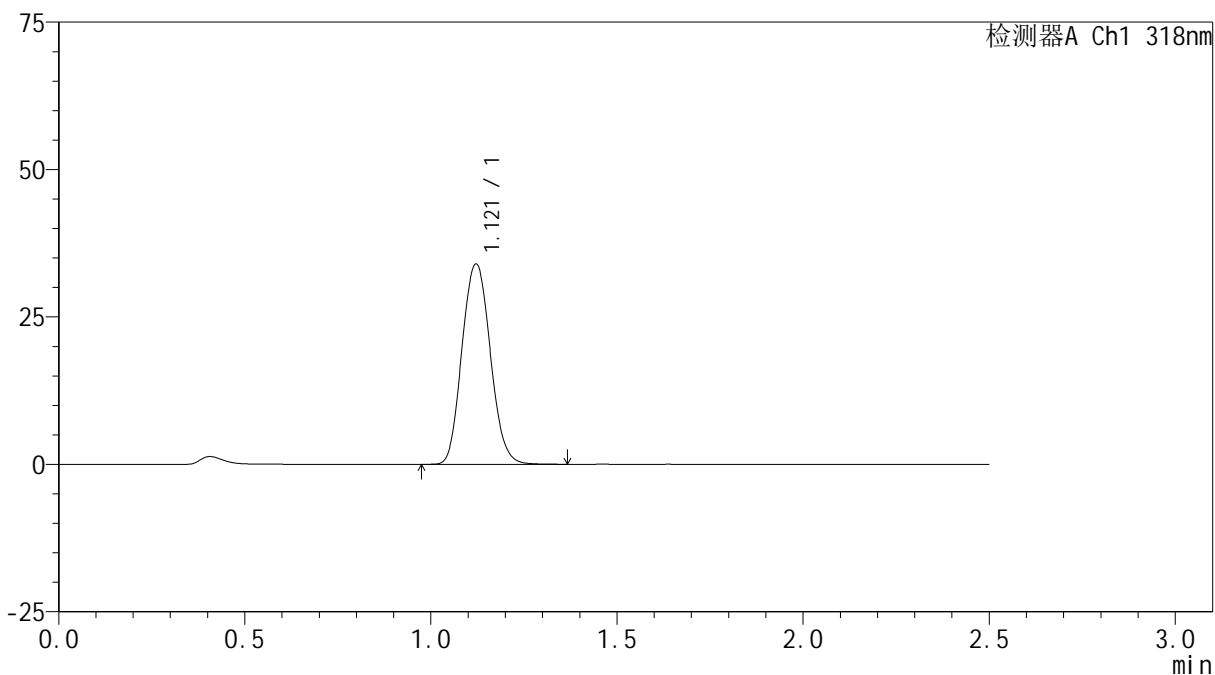
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-261-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 12:41:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:54:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	180079	100.000	33965	1057	1.098	--
总计		180079	100.000	33965			



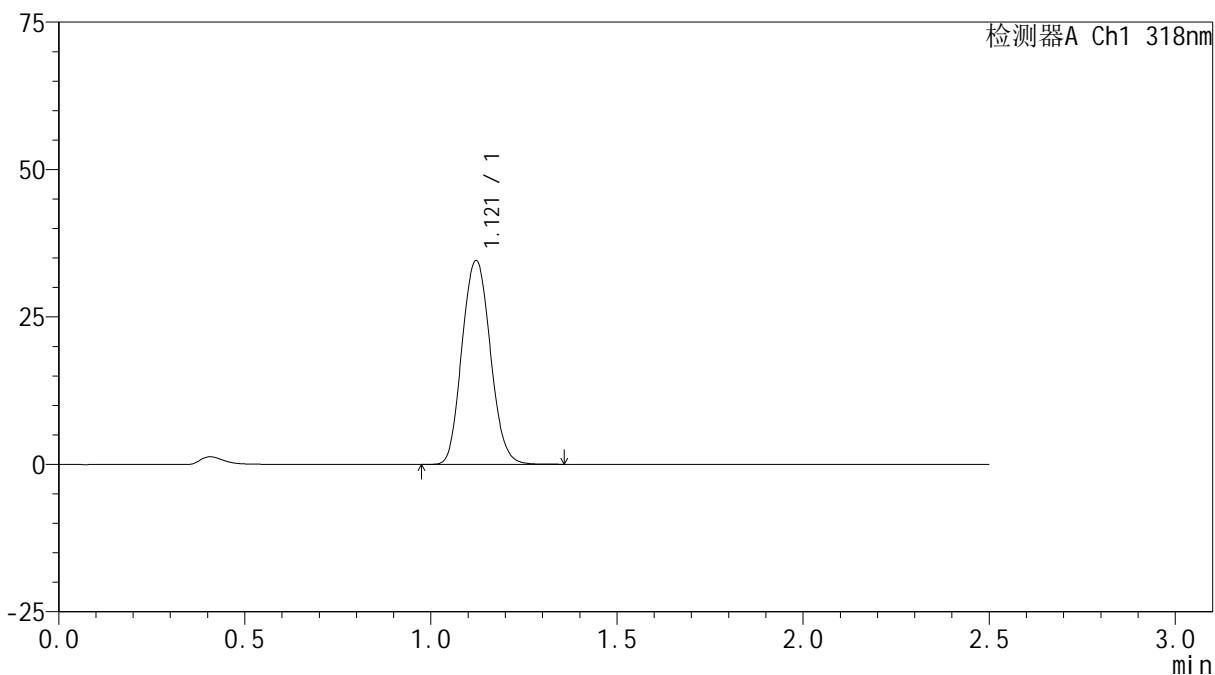
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-262-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 12:44:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:54:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	183347	100.000	34543	1053	1.096	--
总计		183347	100.000	34543			



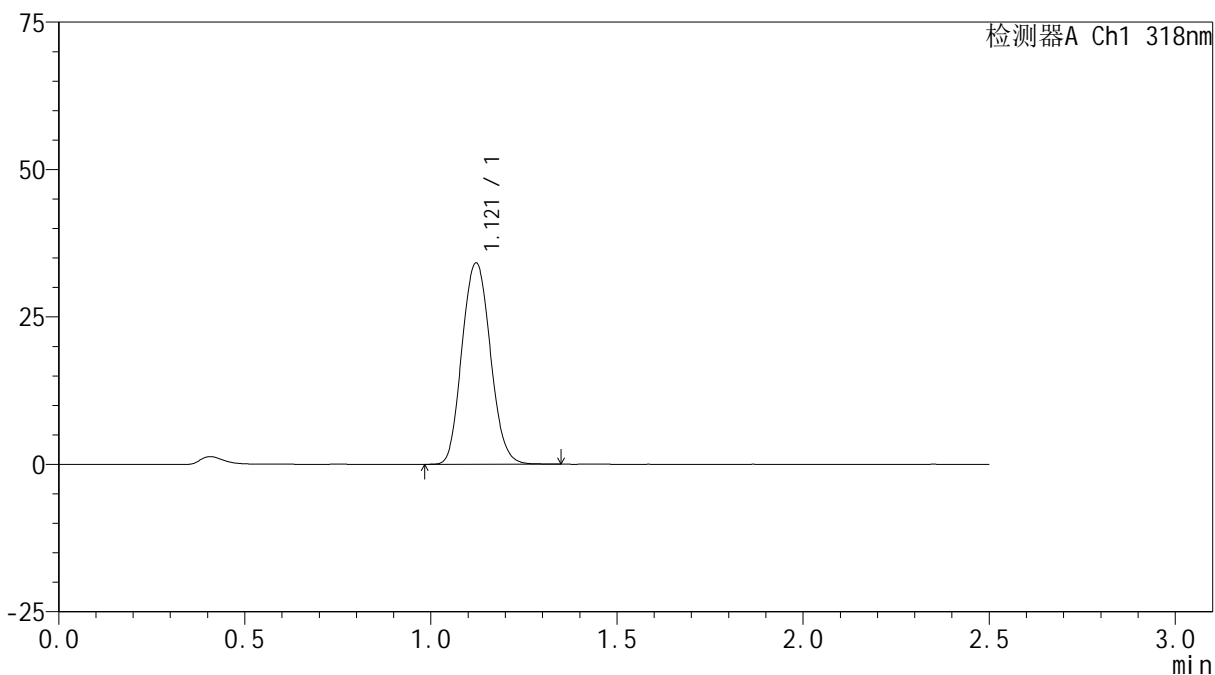
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-263-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 12:47:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:54:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	181334	100.000	34132	1052	1.098	--
总计		181334	100.000	34132			



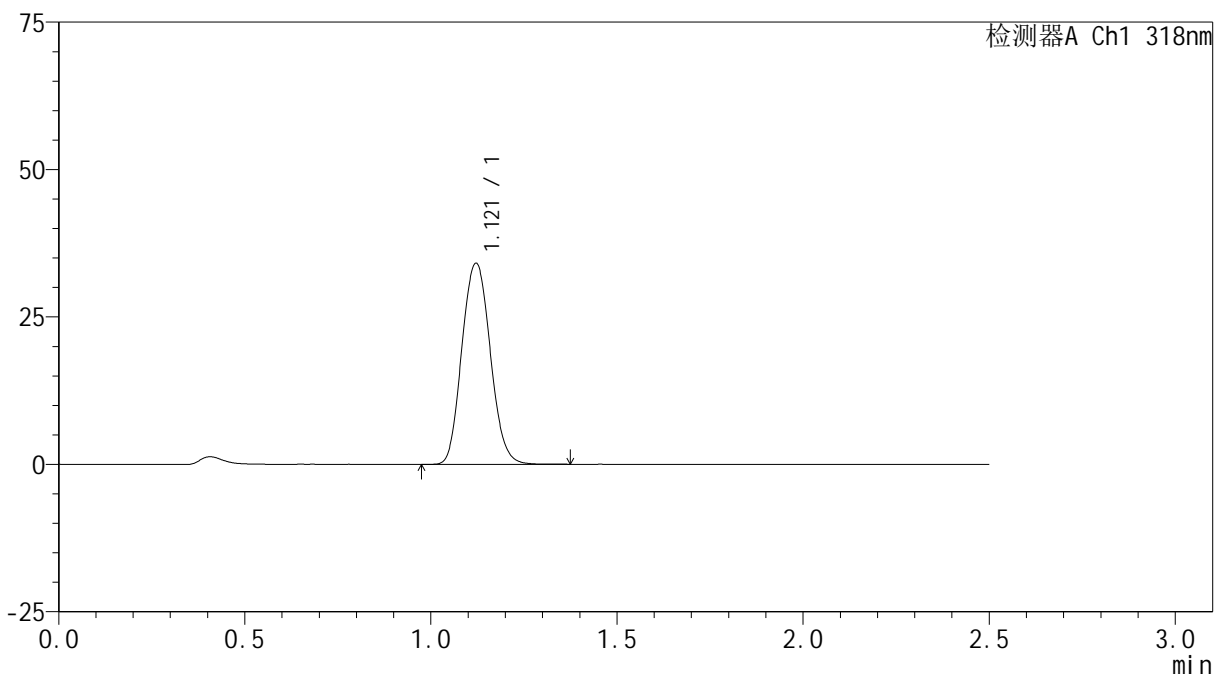
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-264-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 12:50:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:54:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	181563	100.000	34104	1049	1.098	--
总计		181563	100.000	34104			



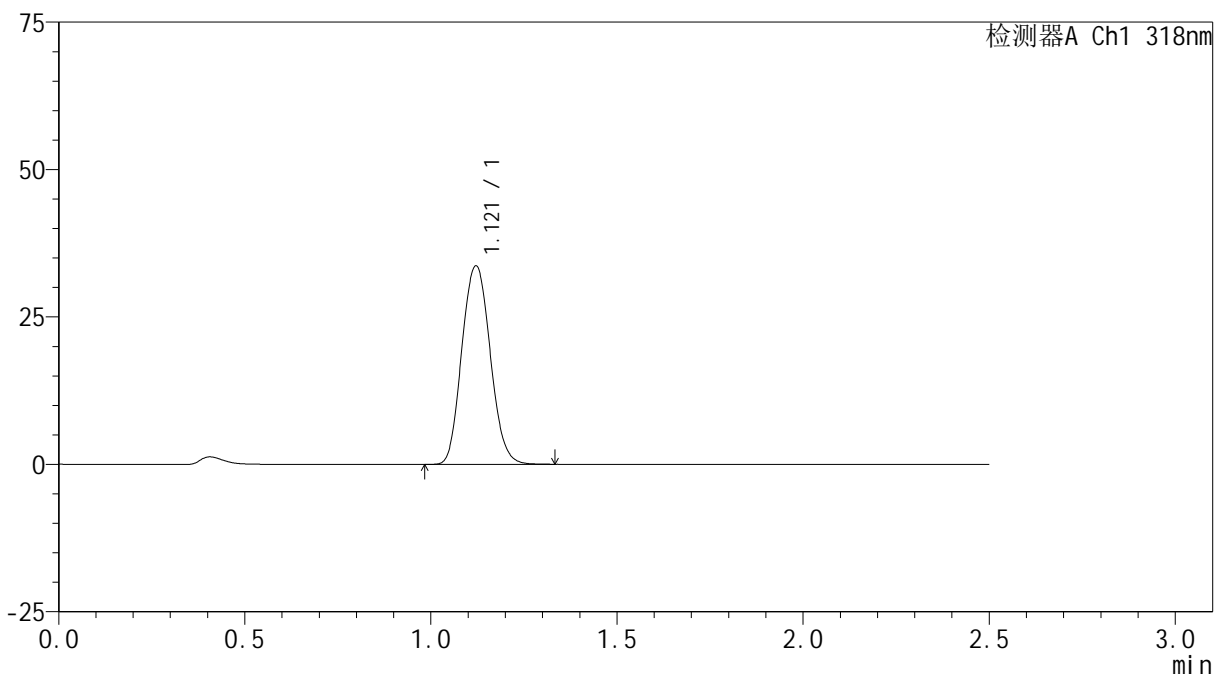
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-265-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 12:53:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:54:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	178968	100.000	33653	1050	1.099	--
总计		178968	100.000	33653			



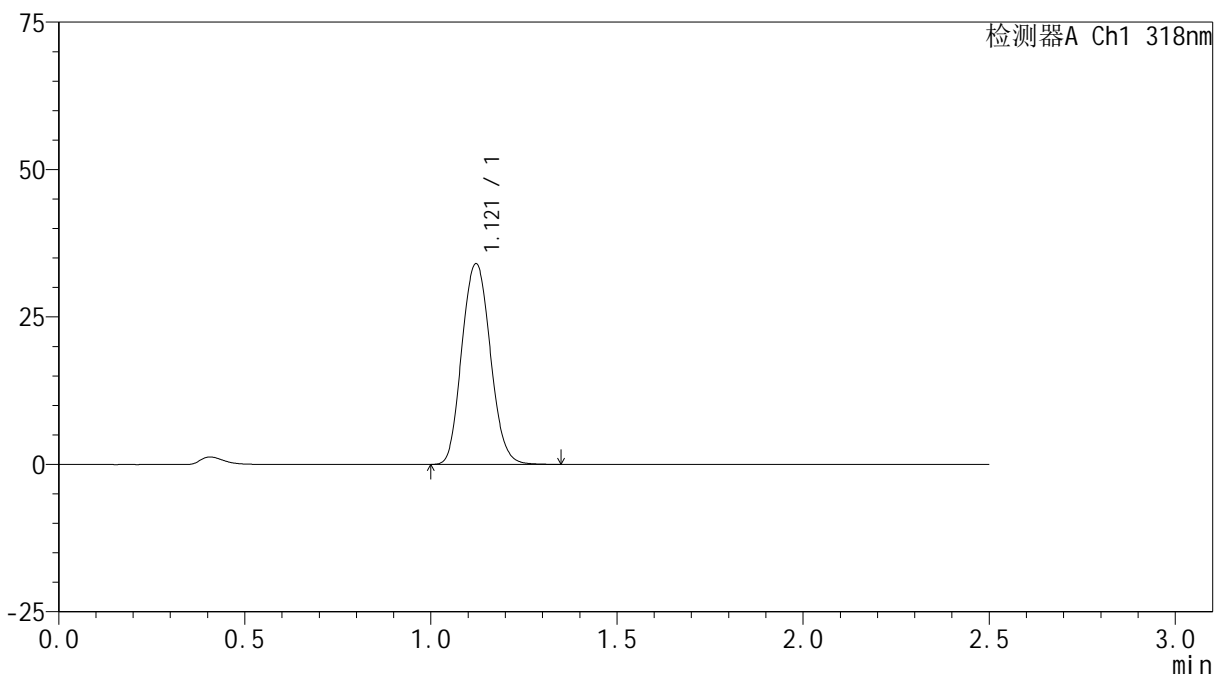
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-266-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 12:56:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:54:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	181353	100.000	34031	1047	1.099	--
总计		181353	100.000	34031			



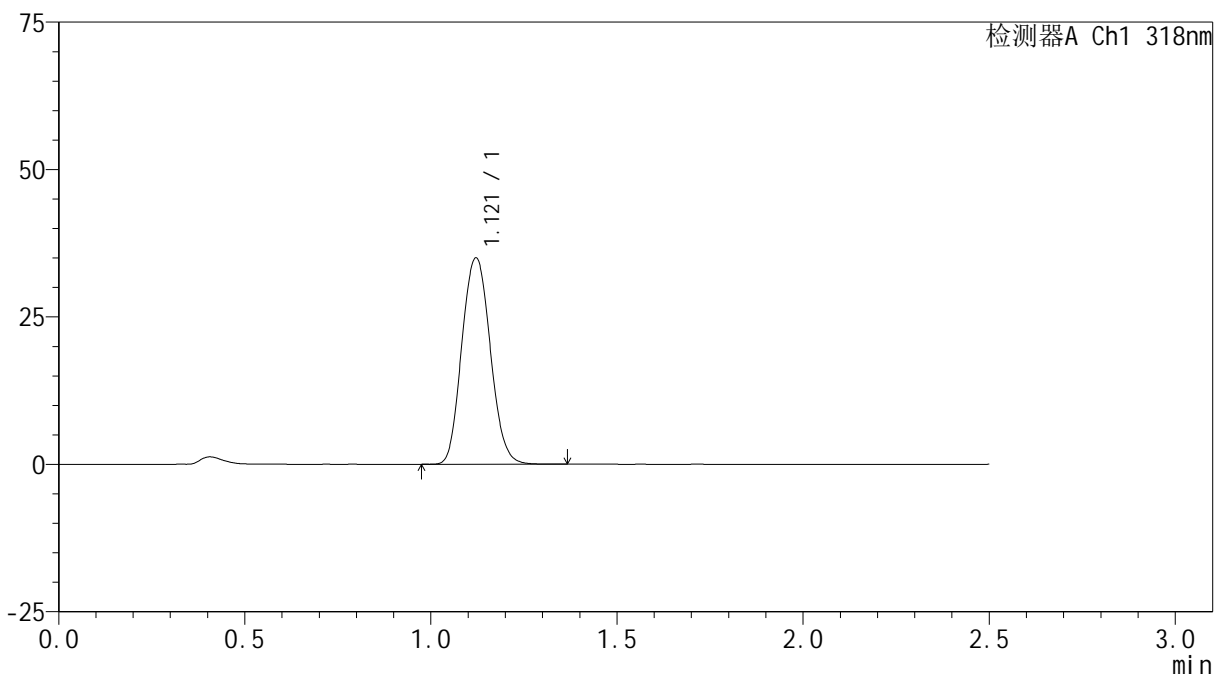
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-267-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 12:59:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:54:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	186623	100.000	34982	1046	1.098	--
总计		186623	100.000	34982			



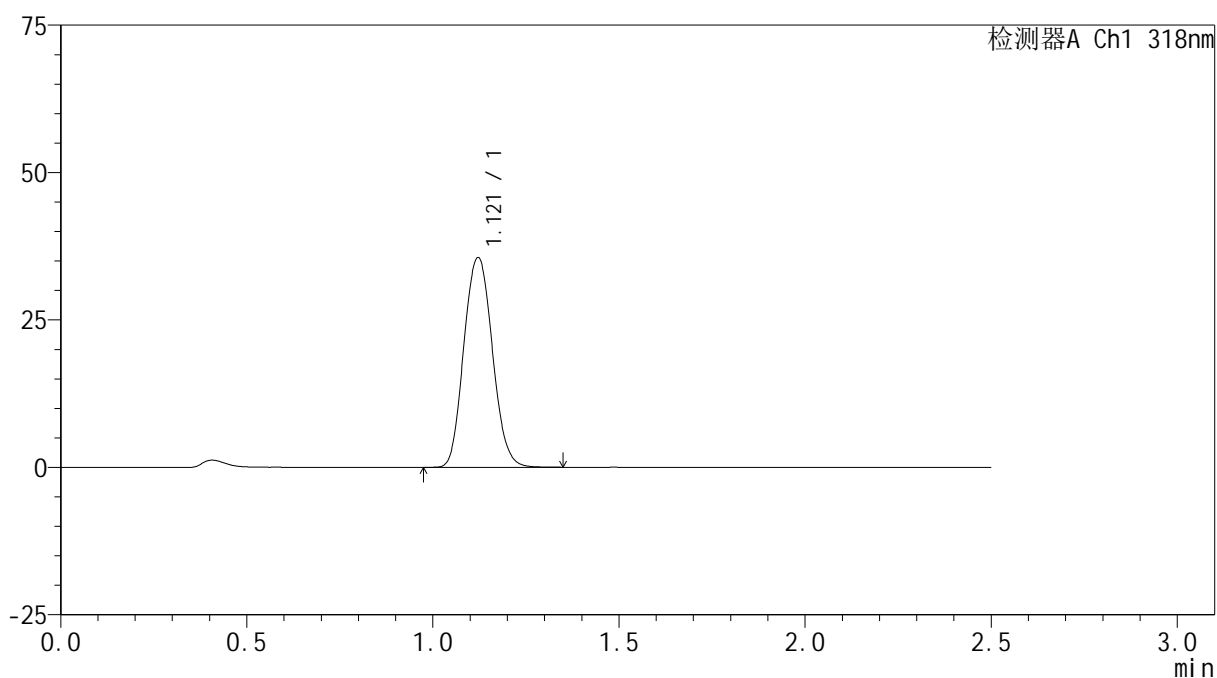
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-268-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 13:02:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:54:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	190082	100.000	35563	1042	1.098	--
总计		190082	100.000	35563			



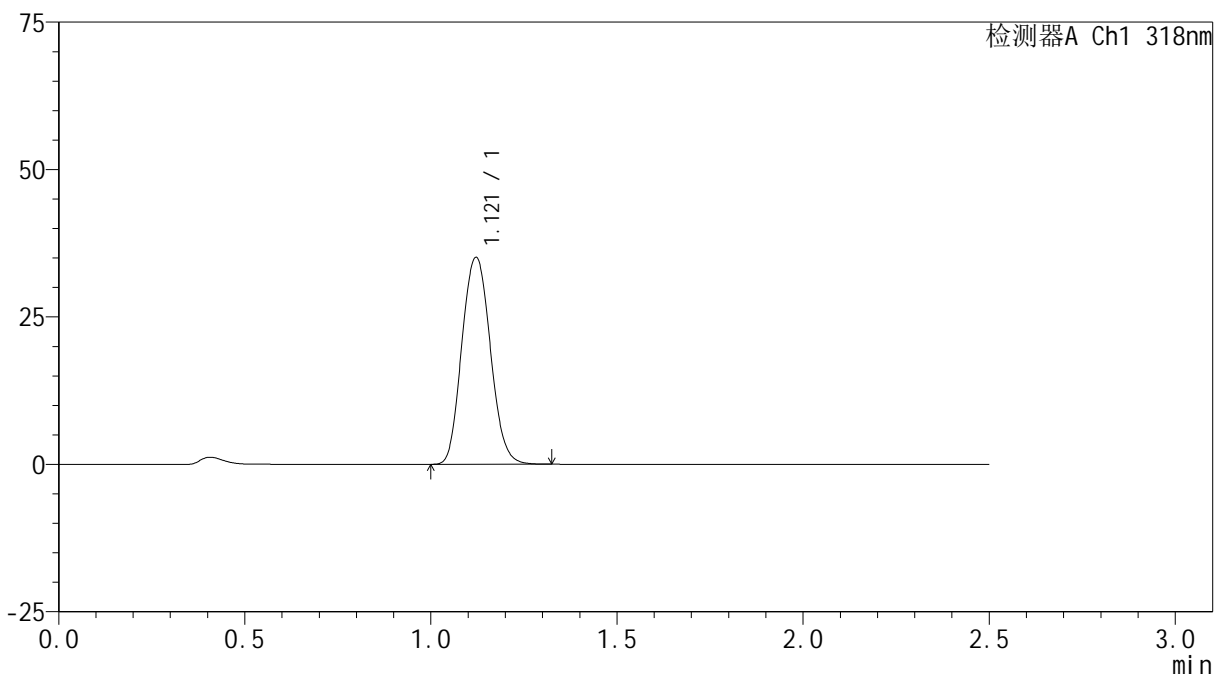
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-269-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 13:04:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:54:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	187398	100.000	35082	1043	1.099	--
总计		187398	100.000	35082			



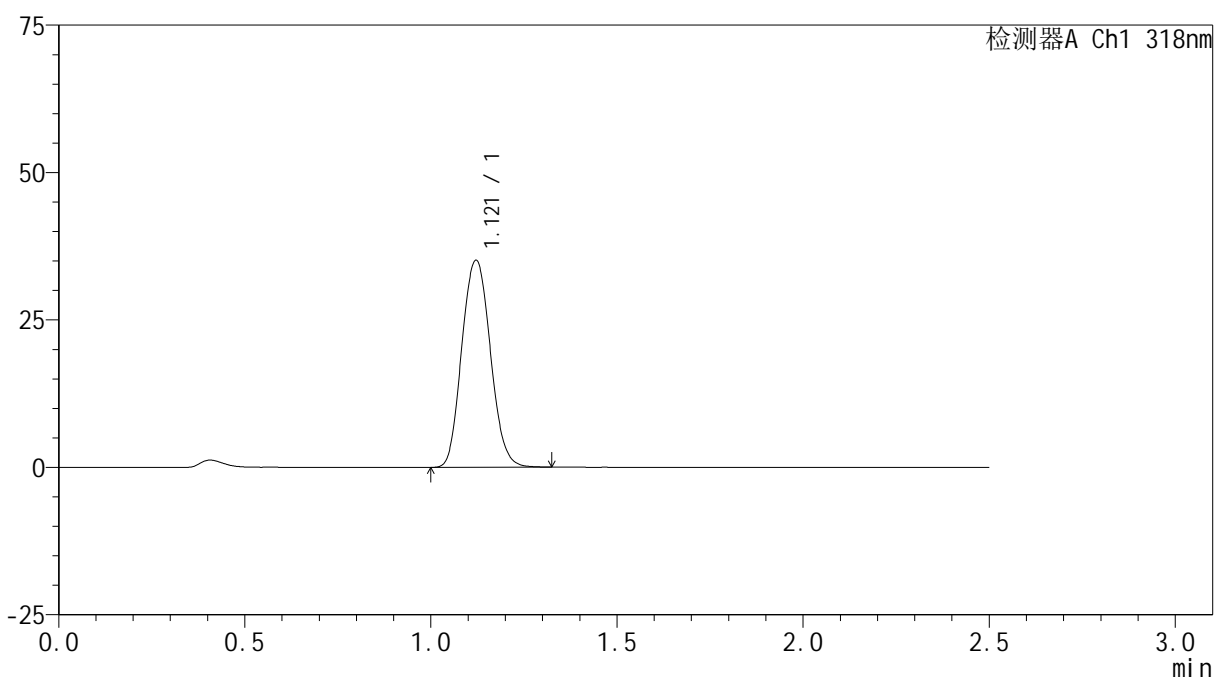
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-270-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 13:07:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:54:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

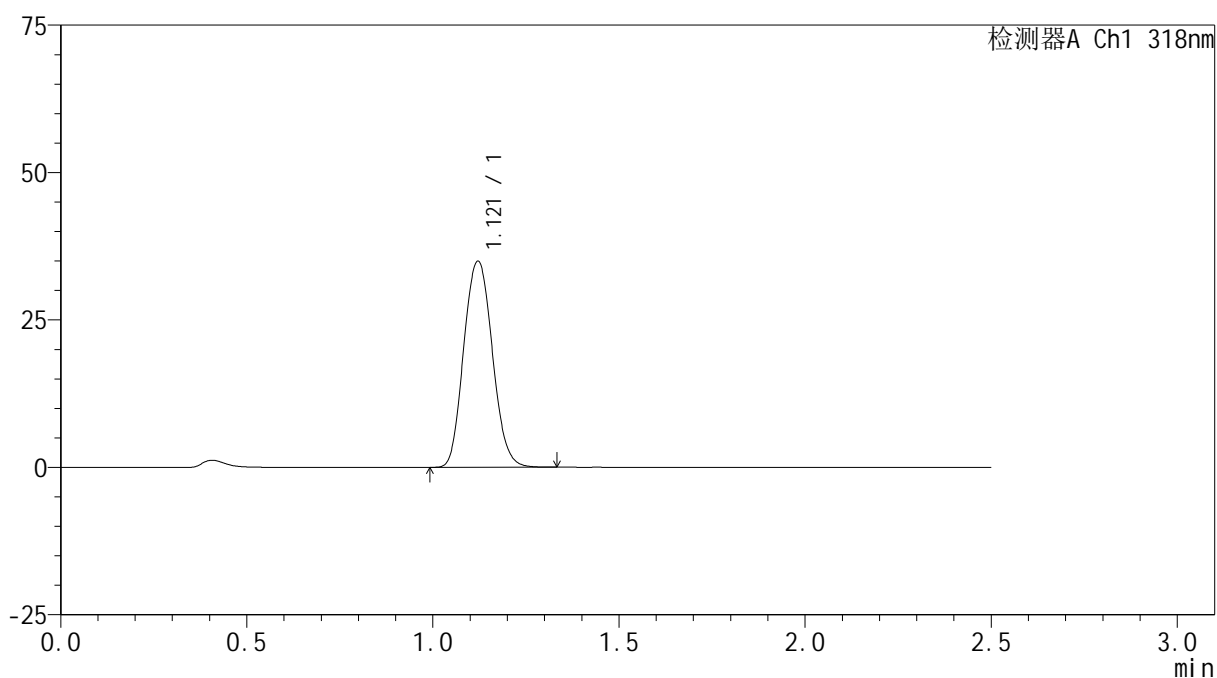
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	187808	100.000	35092	1040	1.099	--
总计		187808	100.000	35092			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-271-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 13:10:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:54:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	187152	100.000	34938	1037	1.099	--
总计		187152	100.000	34938			



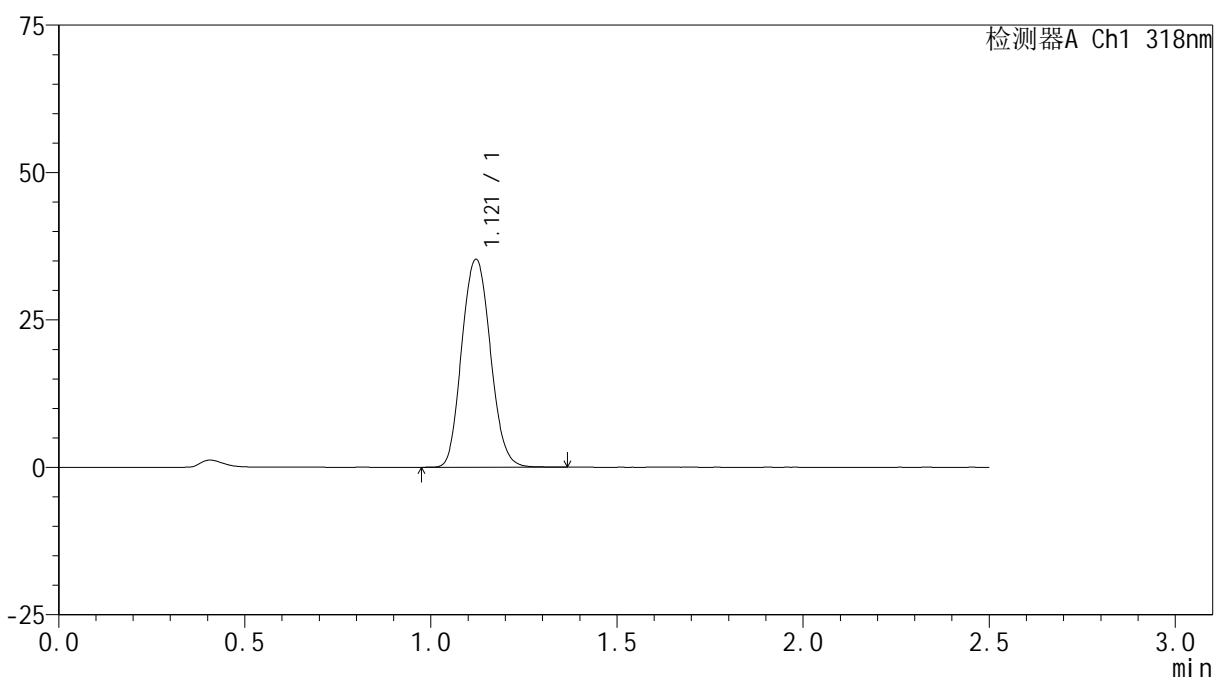
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-272-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 13:13:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:54:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	189383	100.000	35257	1038	1.100	--
总计		189383	100.000	35257			



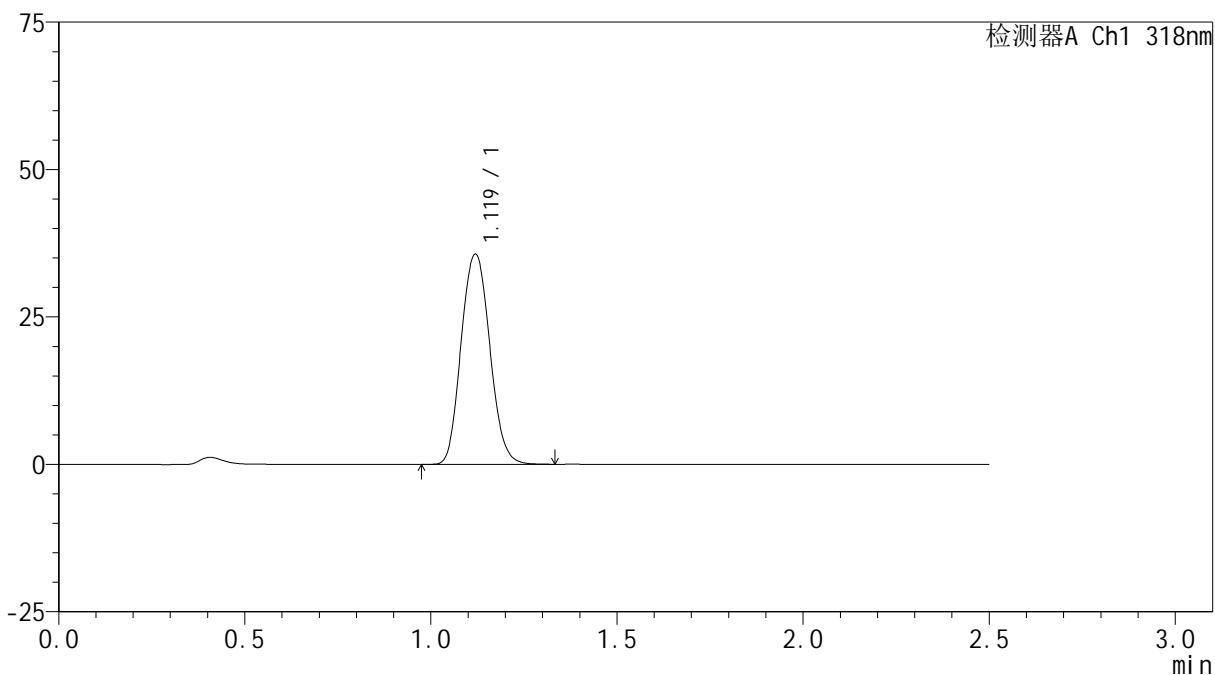
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-273-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 13:16:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:54:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	191296	100.000	35585	1034	1.100	--
总计		191296	100.000	35585			



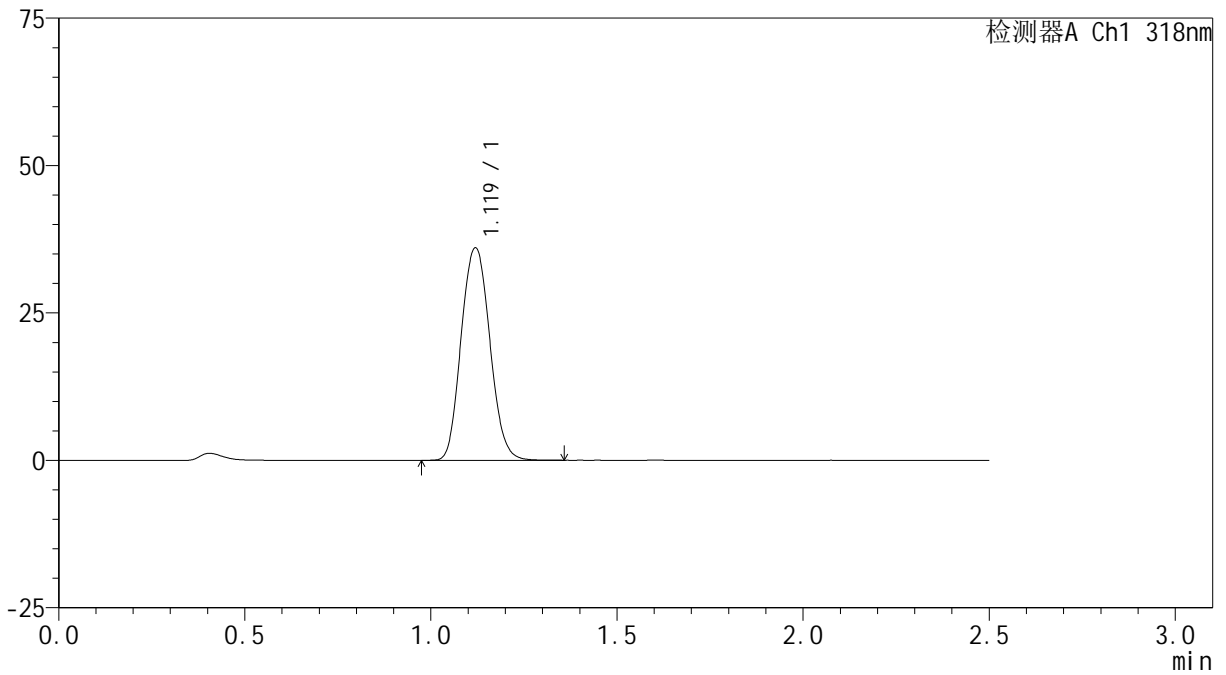
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-274-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 13:19:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:54:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

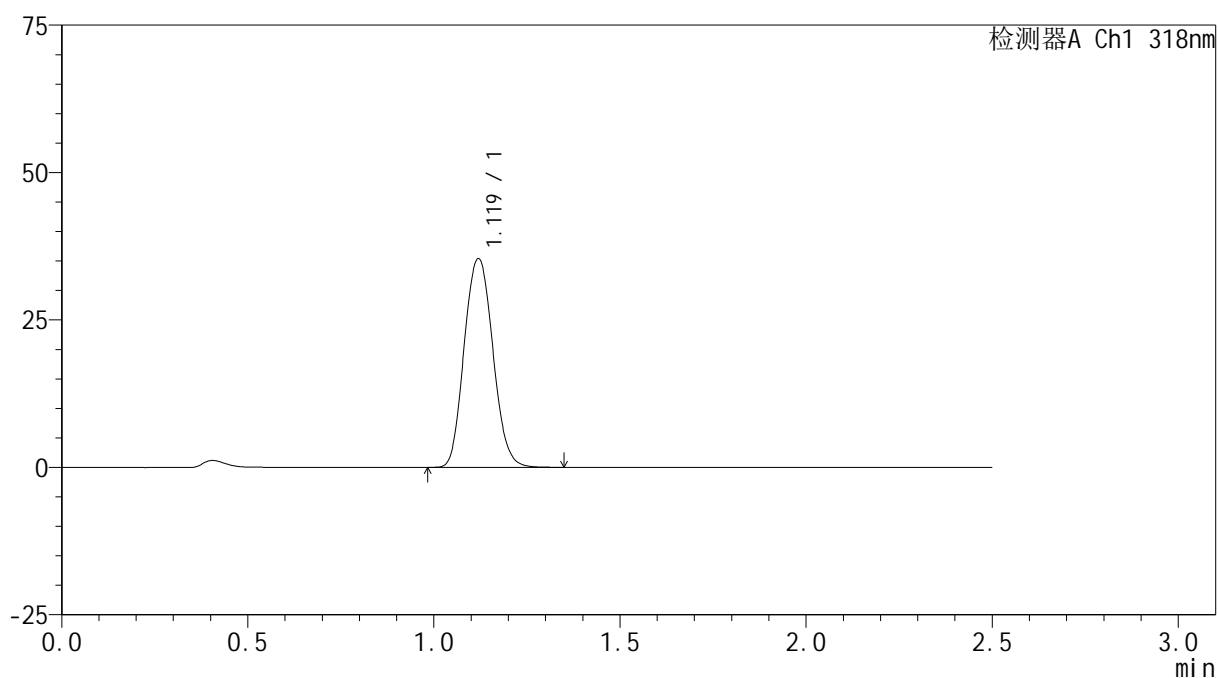
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	193657	100.000	35991	1033	1.100	--
总计		193657	100.000	35991			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-275-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 13:22:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:54:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	190278	100.000	35352	1031	1.101	--
总计		190278	100.000	35352			



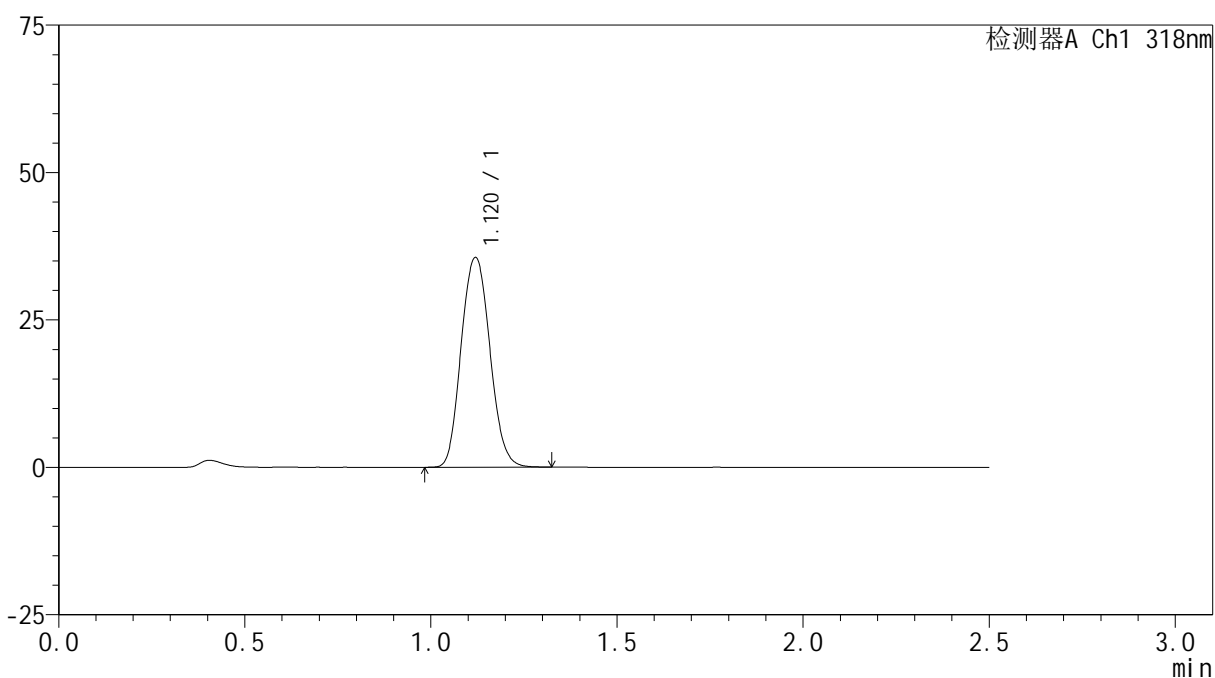
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-276-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 13:25:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:54:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	191140	100.000	35507	1031	1.100	--
总计		191140	100.000	35507			



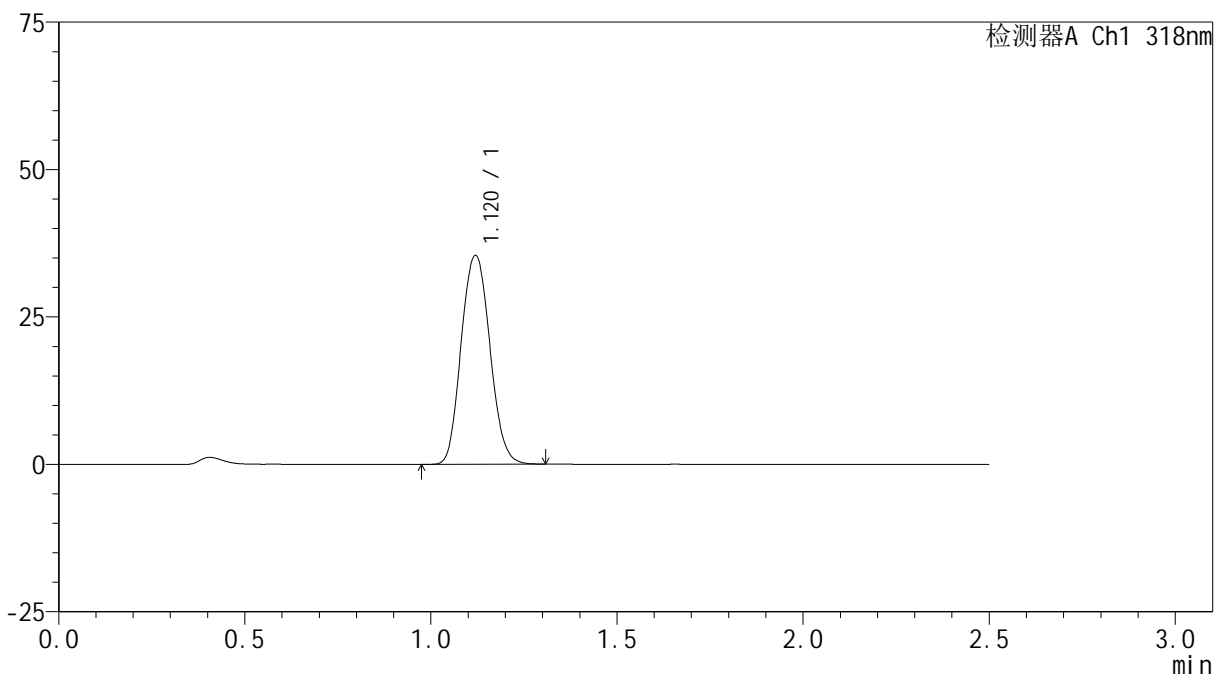
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-277-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 13:28:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:54:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	190371	100.000	35347	1028	1.098	--
总计		190371	100.000	35347			



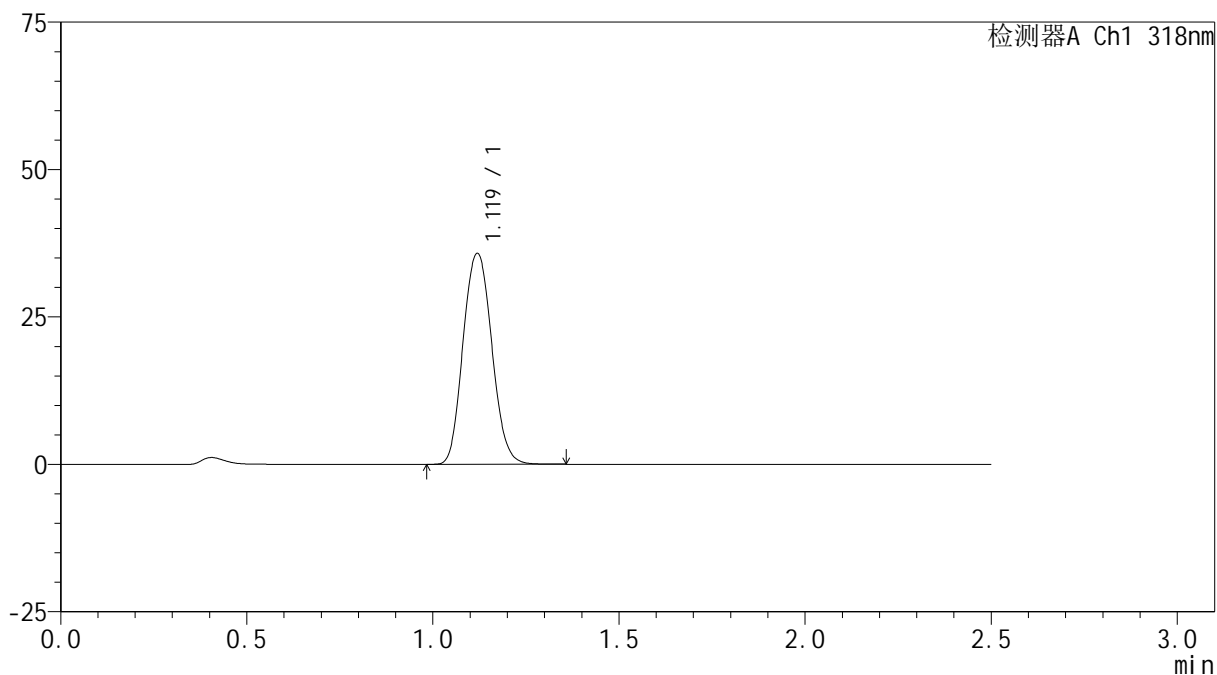
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-278-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 13:30:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:54:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	192510	100.000	35702	1028	1.100	--
总计		192510	100.000	35702			



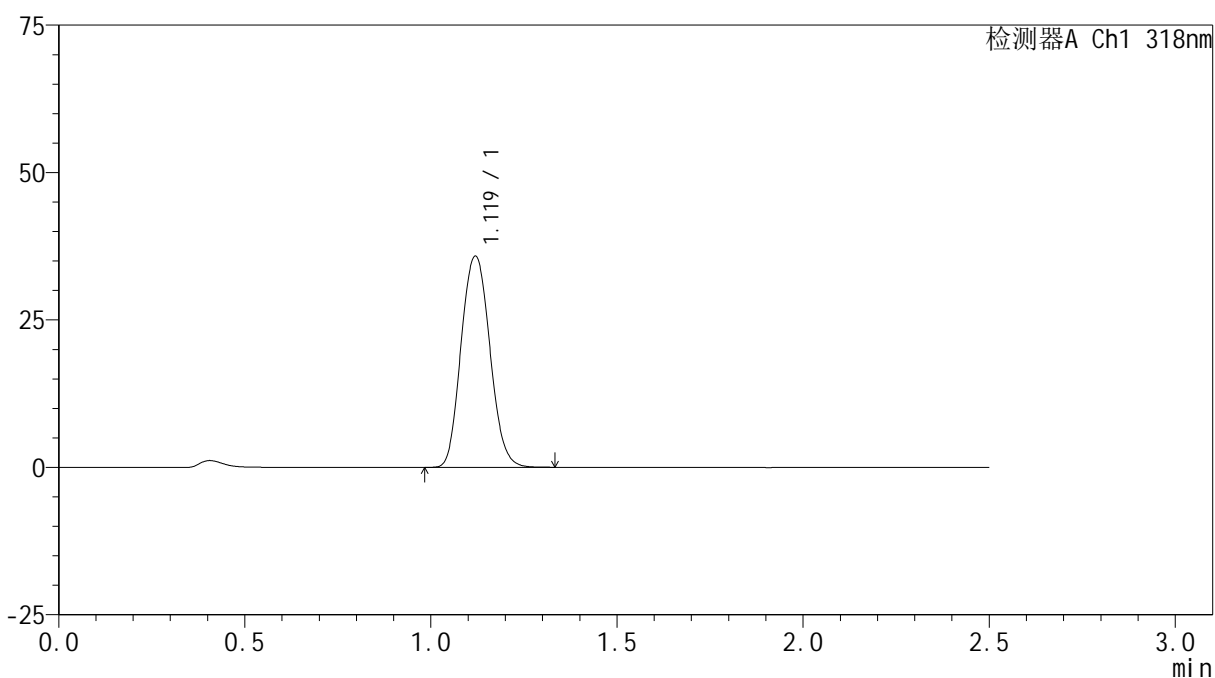
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-279-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 13:33:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:54:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	193233	100.000	35759	1024	1.101	--
总计		193233	100.000	35759			



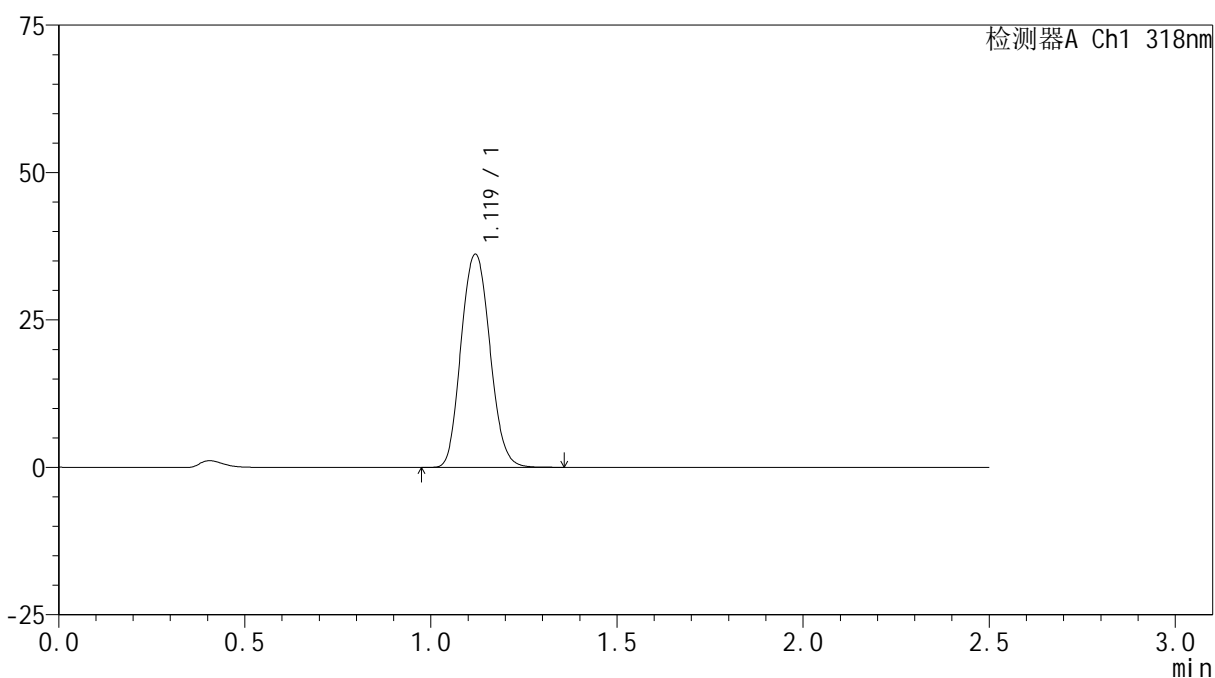
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-280-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 13:36:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:55:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	195200	100.000	36085	1024	1.102	--
总计		195200	100.000	36085			



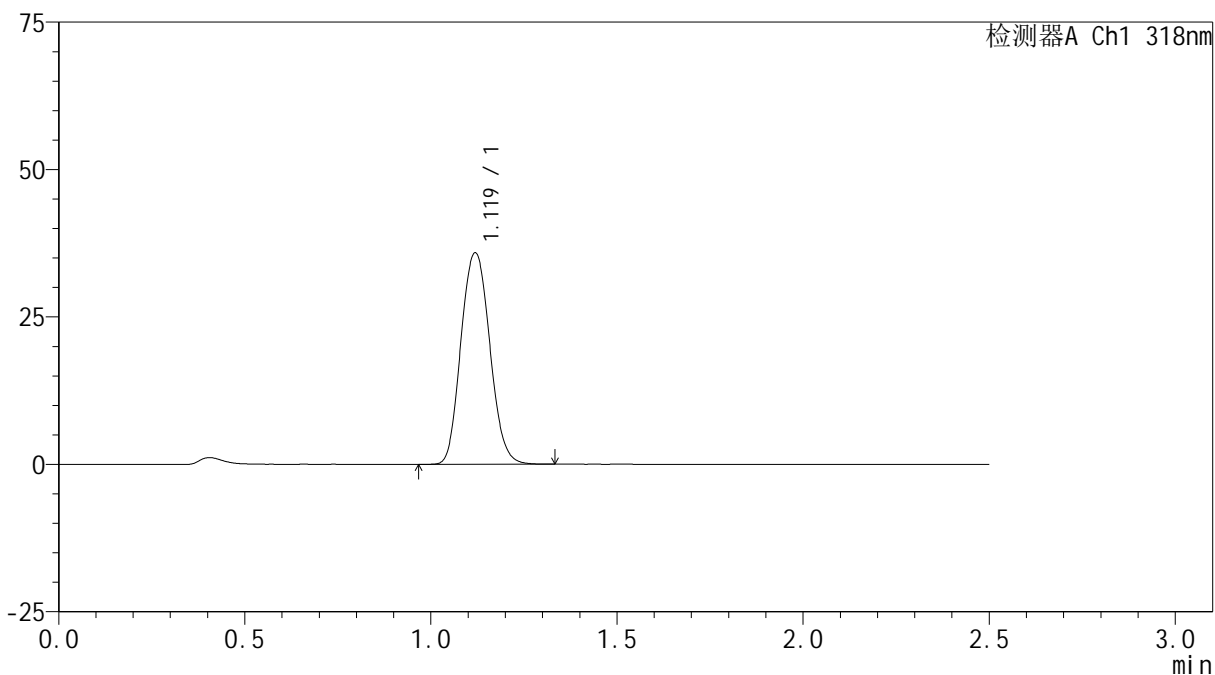
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-281-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 13:39:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:55:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	193604	100.000	35773	1023	1.102	--
总计		193604	100.000	35773			



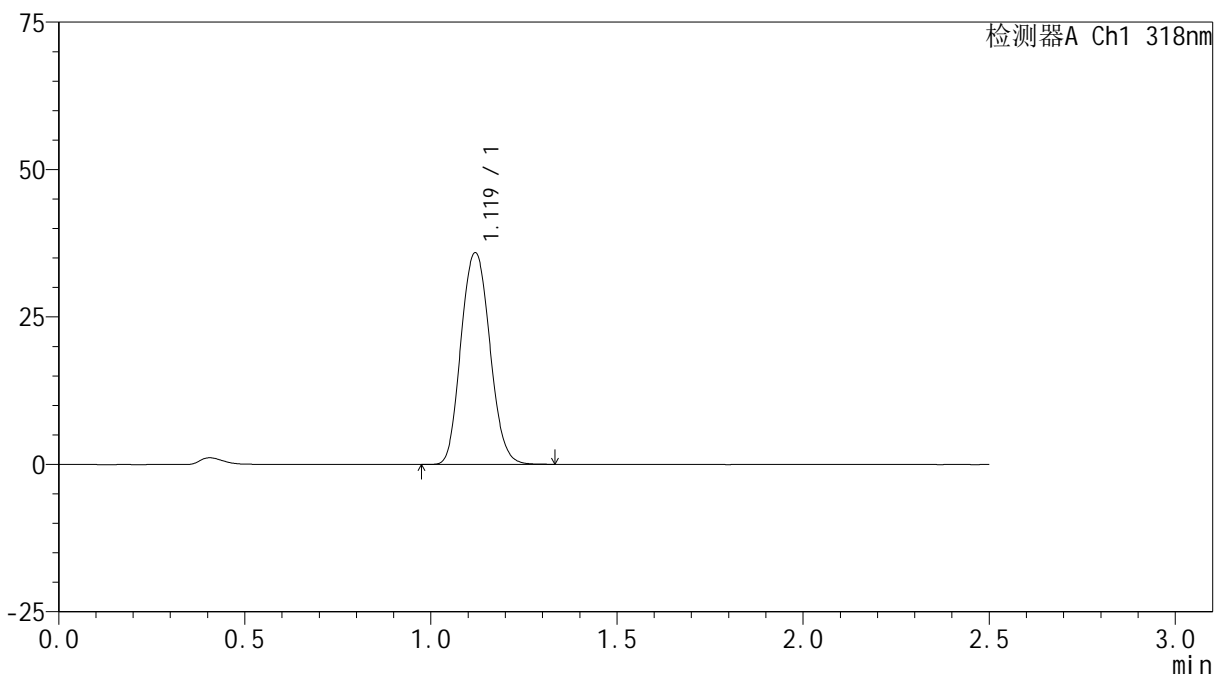
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-282-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 13:42:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:55:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	194039	100.000	35828	1021	1.102	--
总计		194039	100.000	35828			



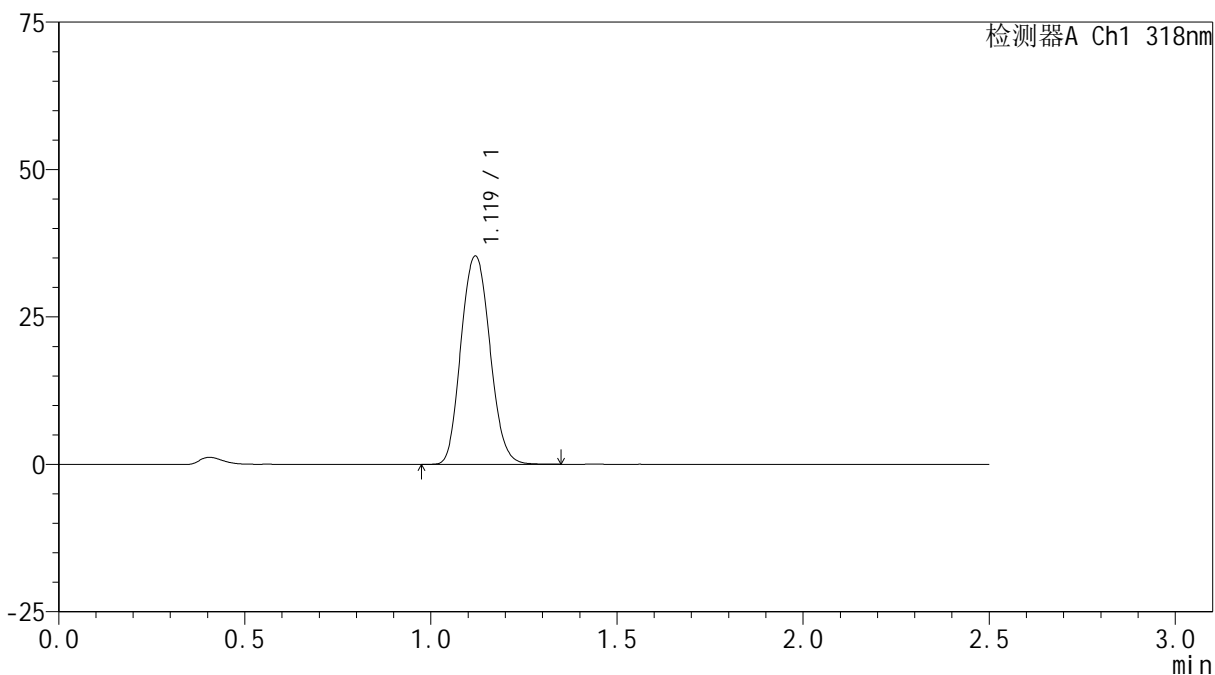
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-283-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 13:45:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:55:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	191188	100.000	35257	1020	1.103	--
总计		191188	100.000	35257			



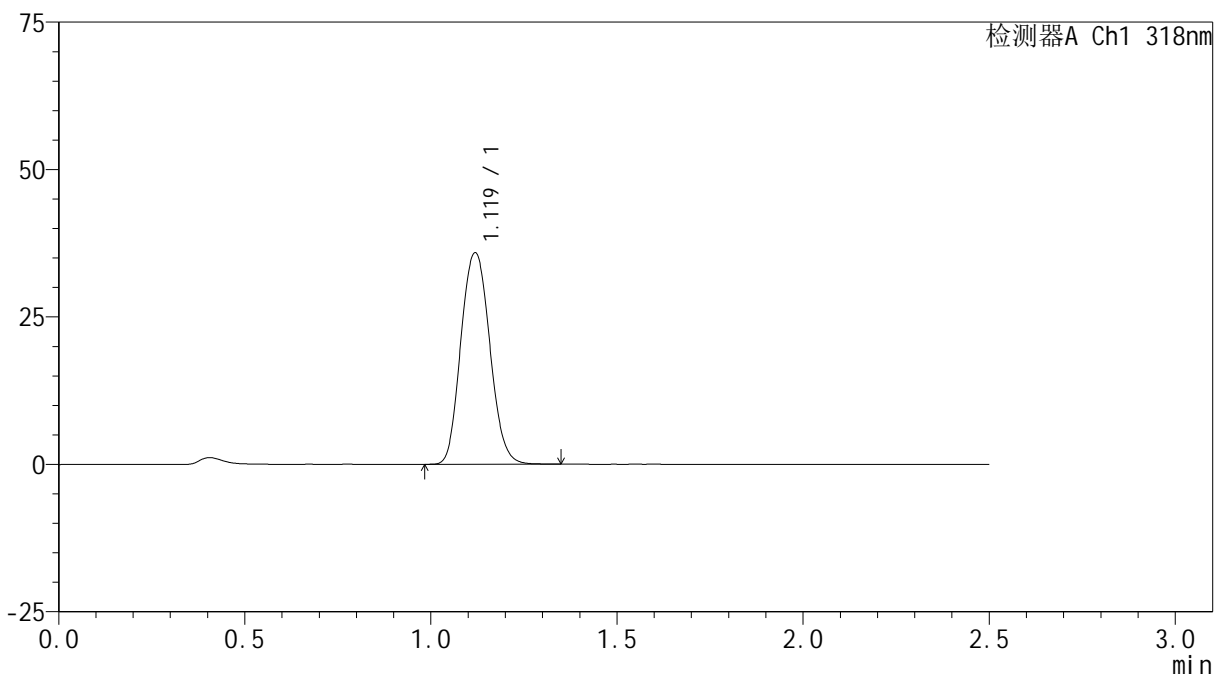
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-284-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 13:48:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:55:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	194412	100.000	35782	1017	1.103	--
总计		194412	100.000	35782			



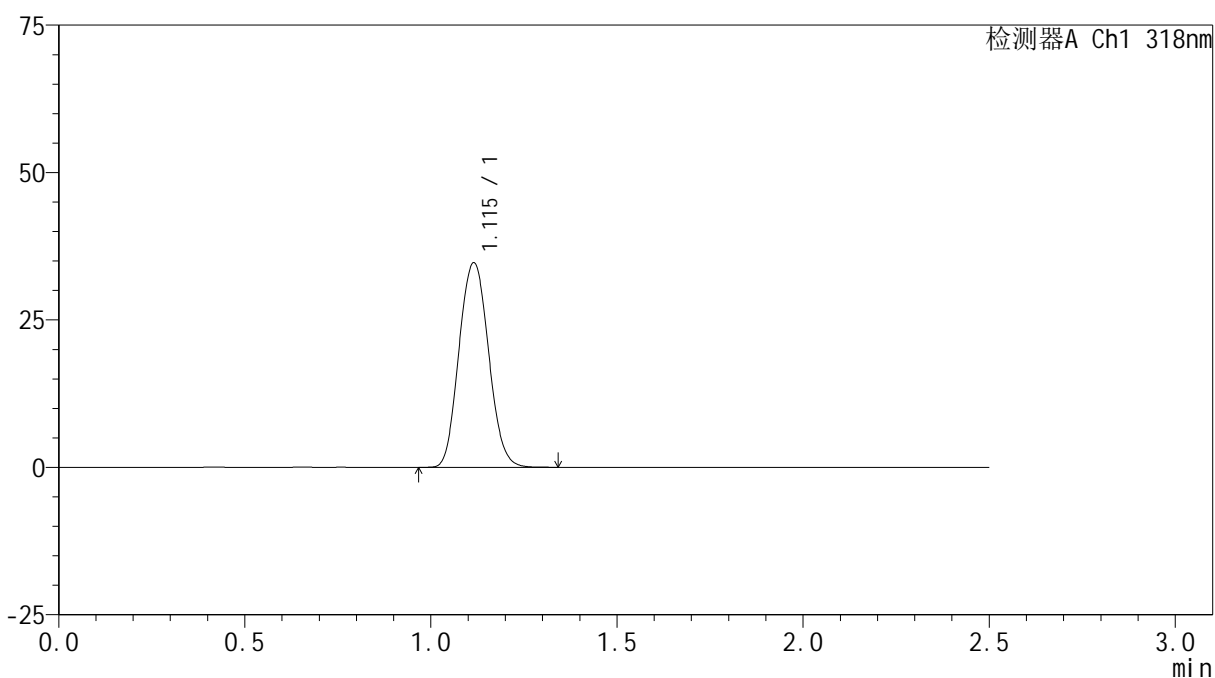
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-285-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 13:51:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:55:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

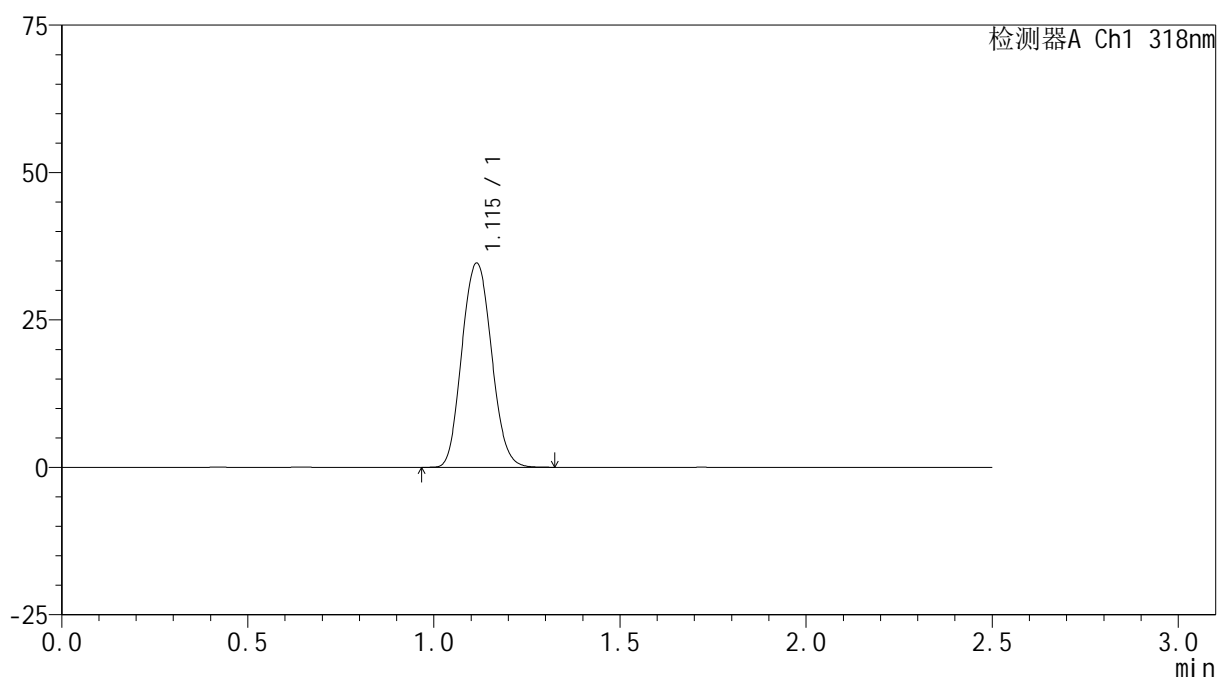
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	192201	100.000	34653	952	1.088	--
总计		192201	100.000	34653			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-286-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH3.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 13:54:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:55:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	191989	100.000	34615	951	1.088	--
总计		191989	100.000	34615			



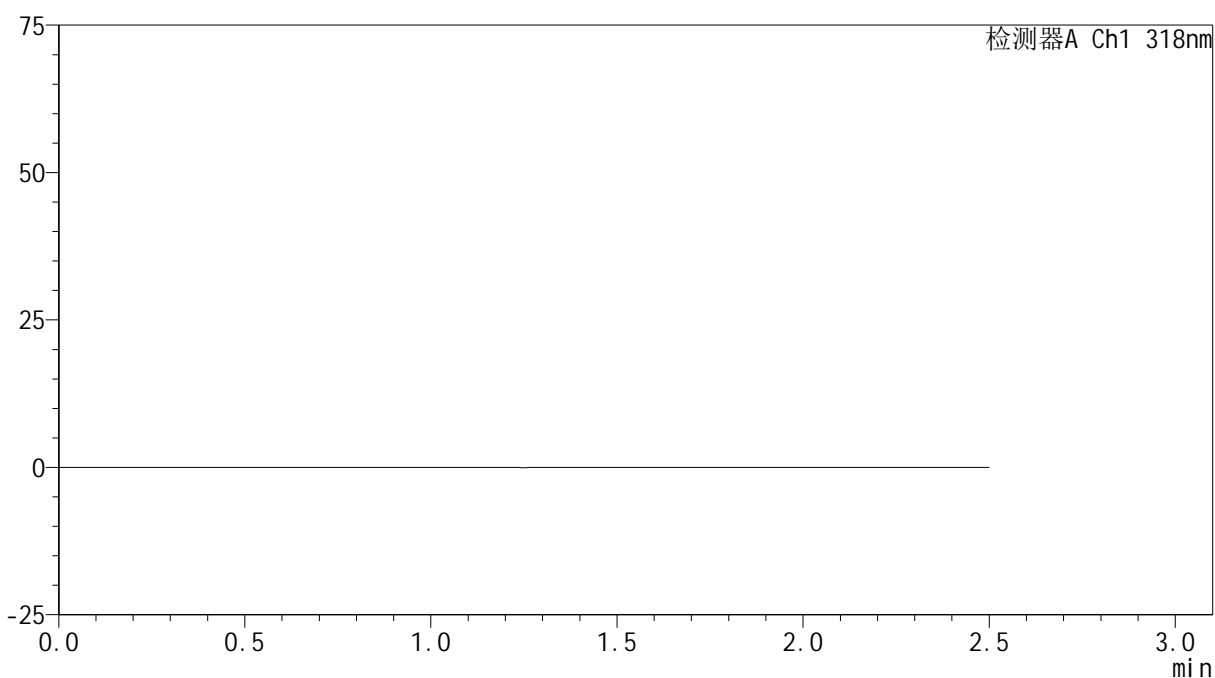
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-287-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 13:57:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:55:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	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							



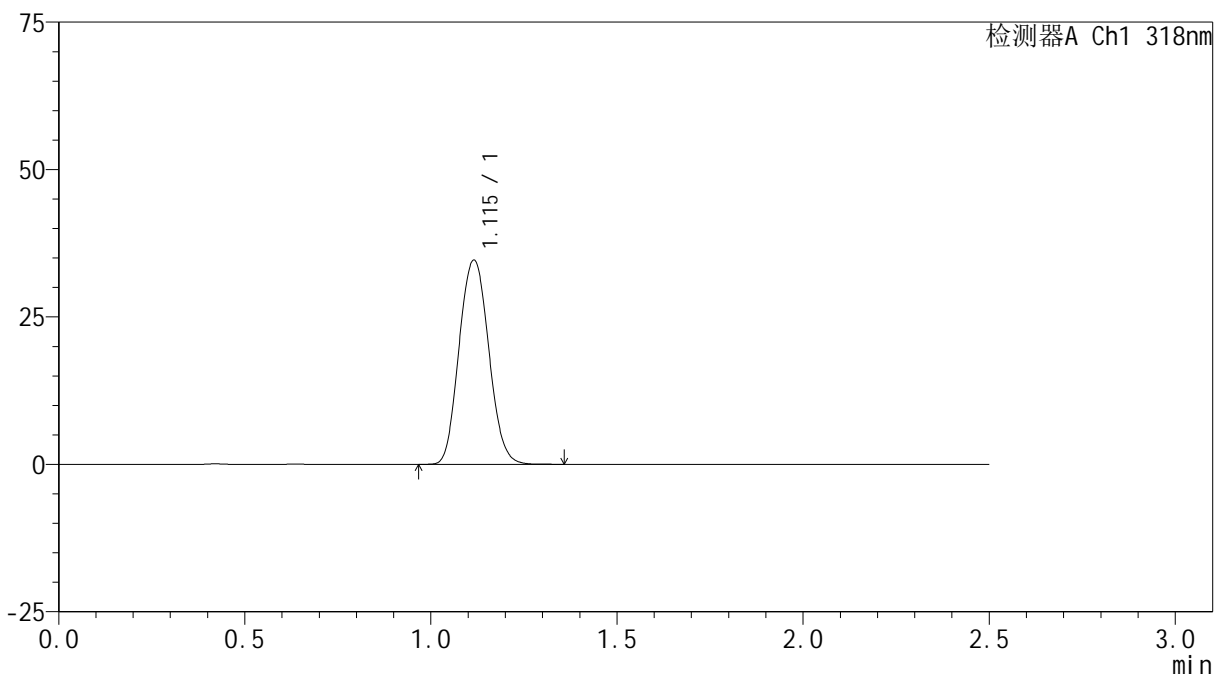
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-288-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 13:59:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:55:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	192482	100.000	34592	950	1.088	--
总计		192482	100.000	34592			



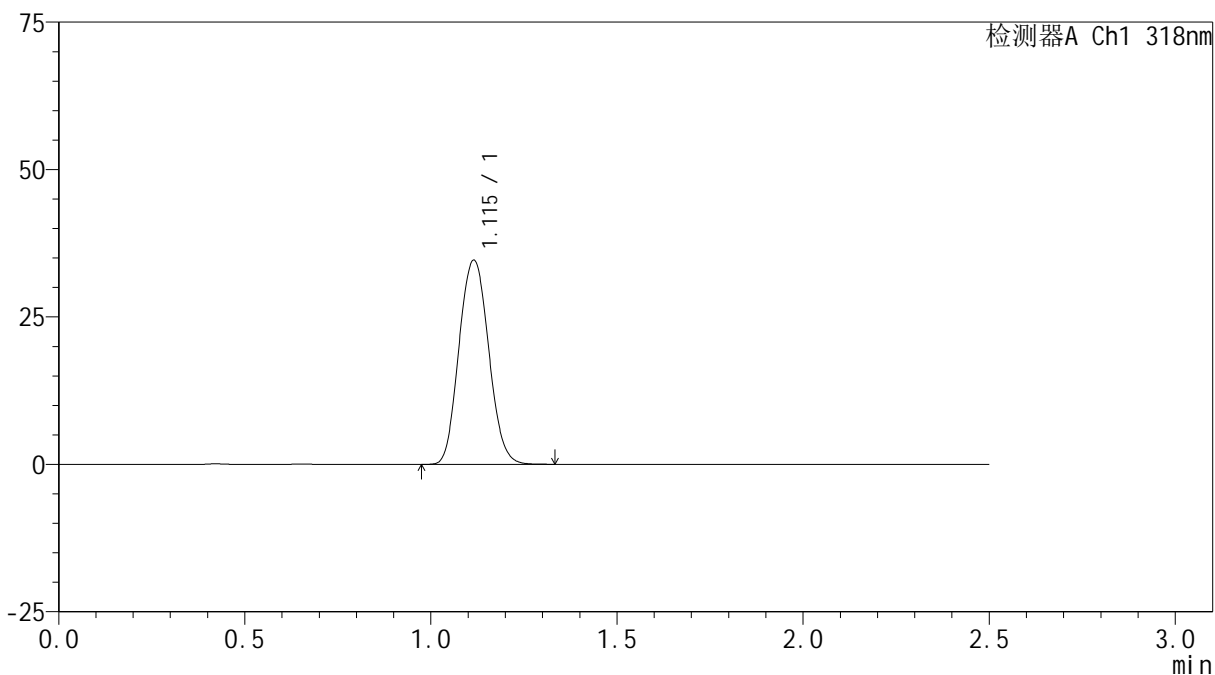
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-289-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 14:02:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:55:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	192310	100.000	34586	948	1.087	--
总计		192310	100.000	34586			



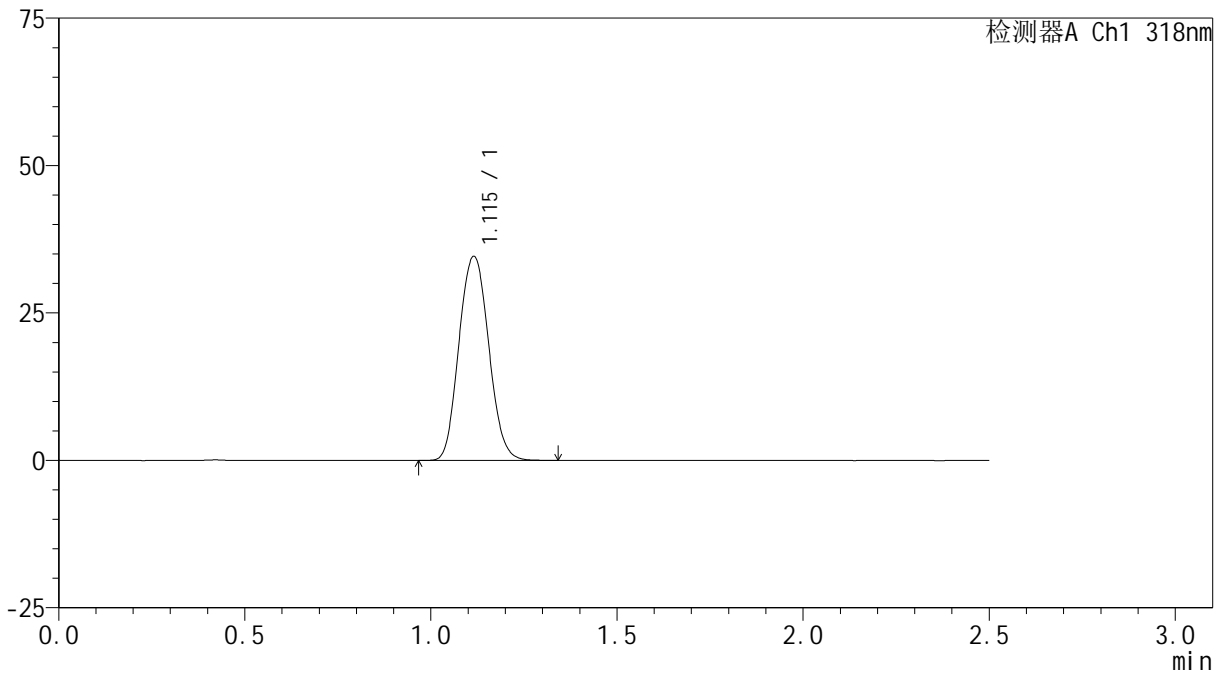
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-290-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 14:05:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:55:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	192581	100.000	34573	946	1.089	--
总计		192581	100.000	34573			



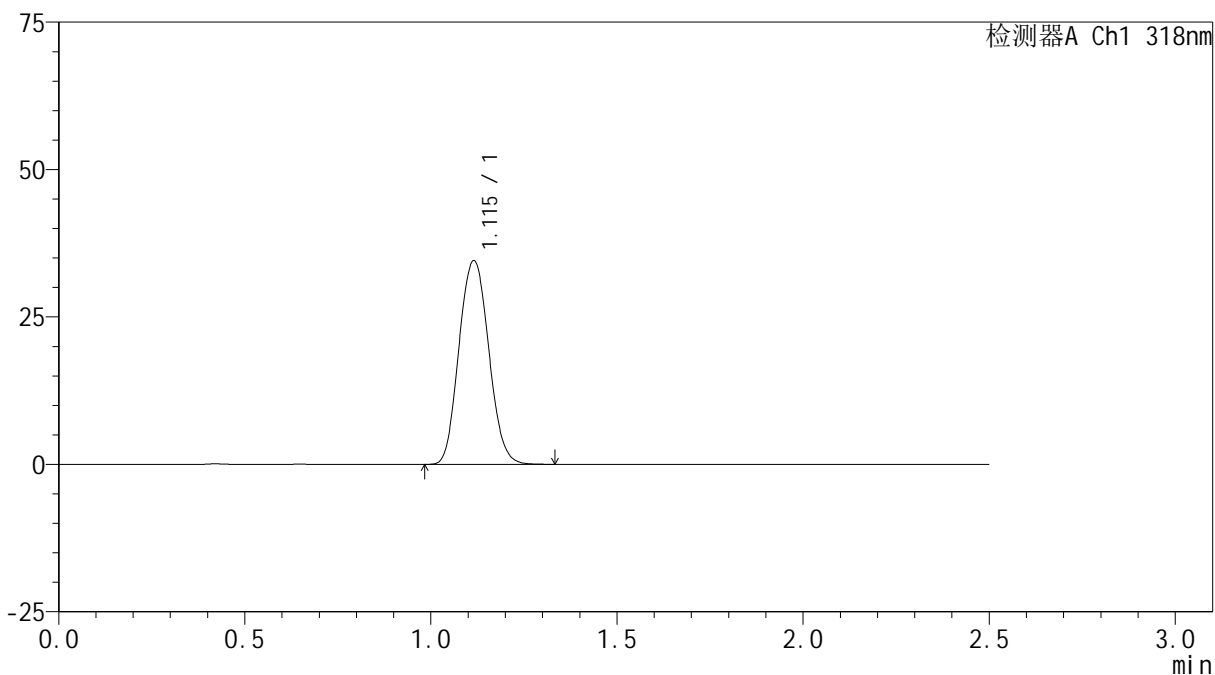
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-291-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 14:08:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:55:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	192414	100.000	34498	944	1.088	--
总计		192414	100.000	34498			



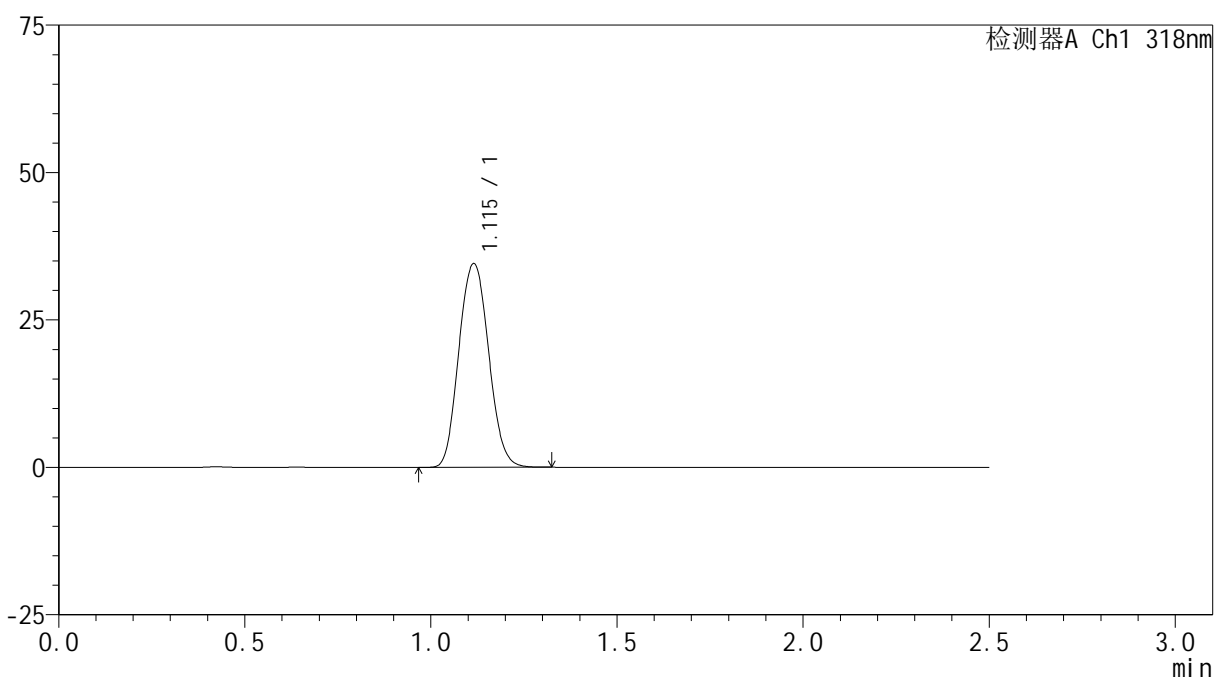
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-292-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 14:11:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:55:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	192493	100.000	34521	943	1.088	--
总计		192493	100.000	34521			



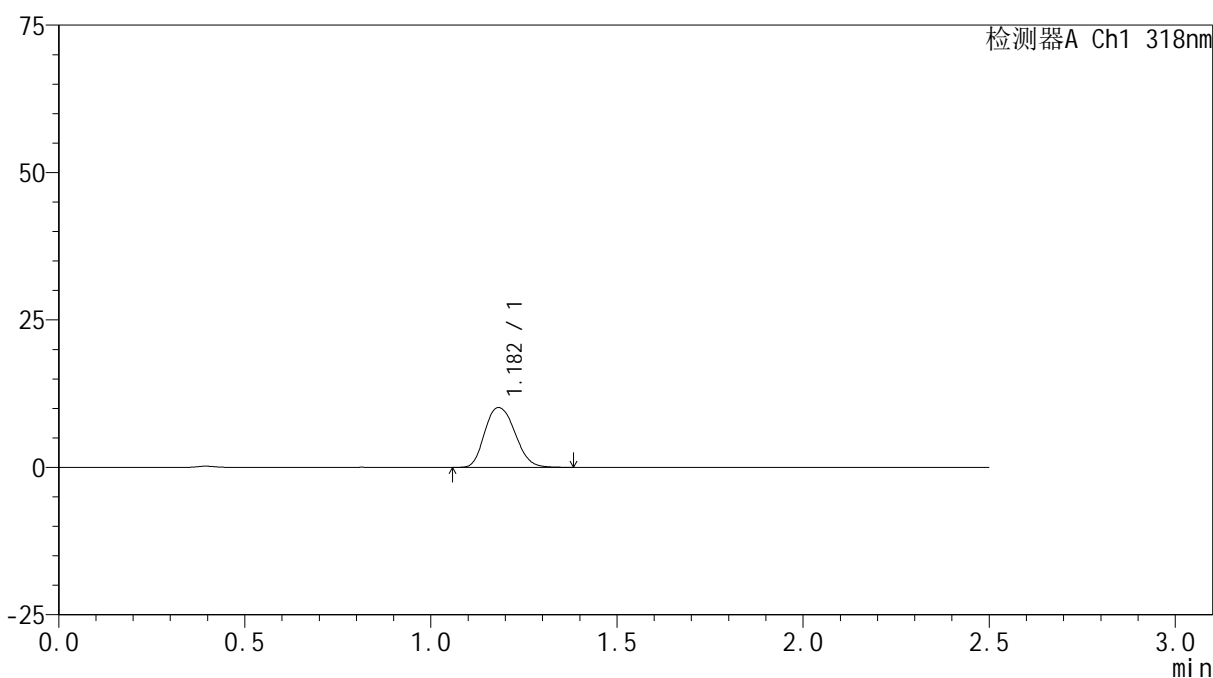
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-293-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 14:14:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:55:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

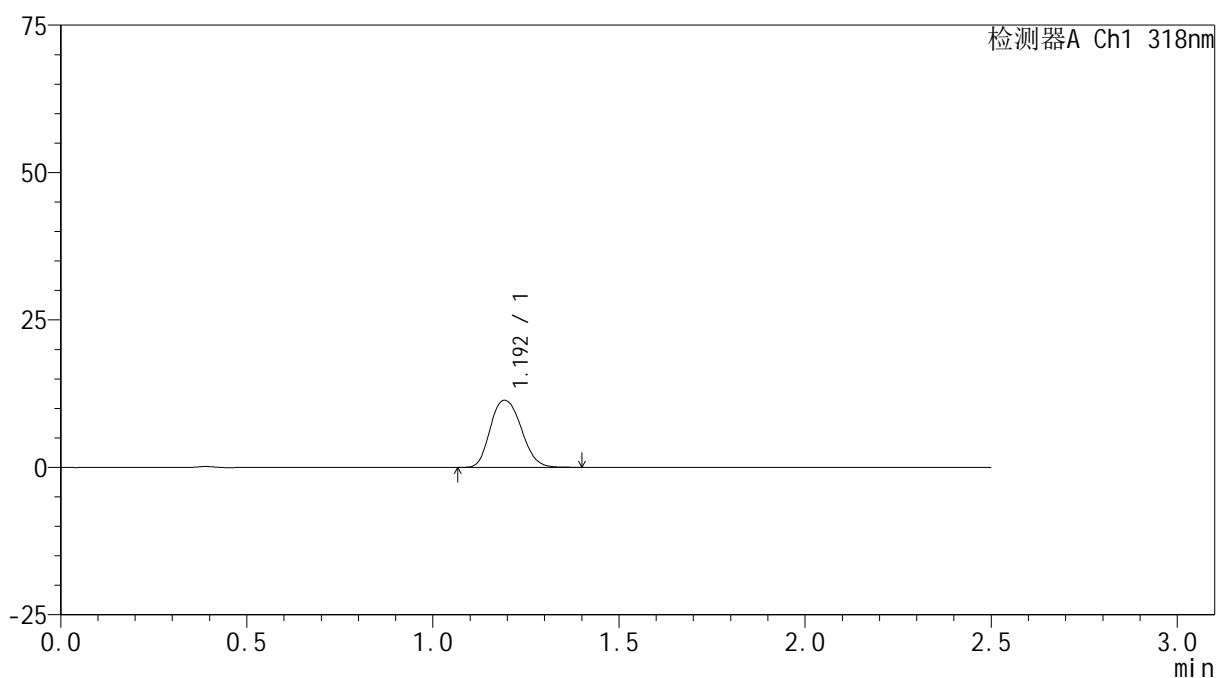
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	57651	100.000	10133	1045	1.168	--
总计		57651	100.000	10133			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-294-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 14:17:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:55:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	66080	100.000	11348	1023	1.167	--
总计		66080	100.000	11348			



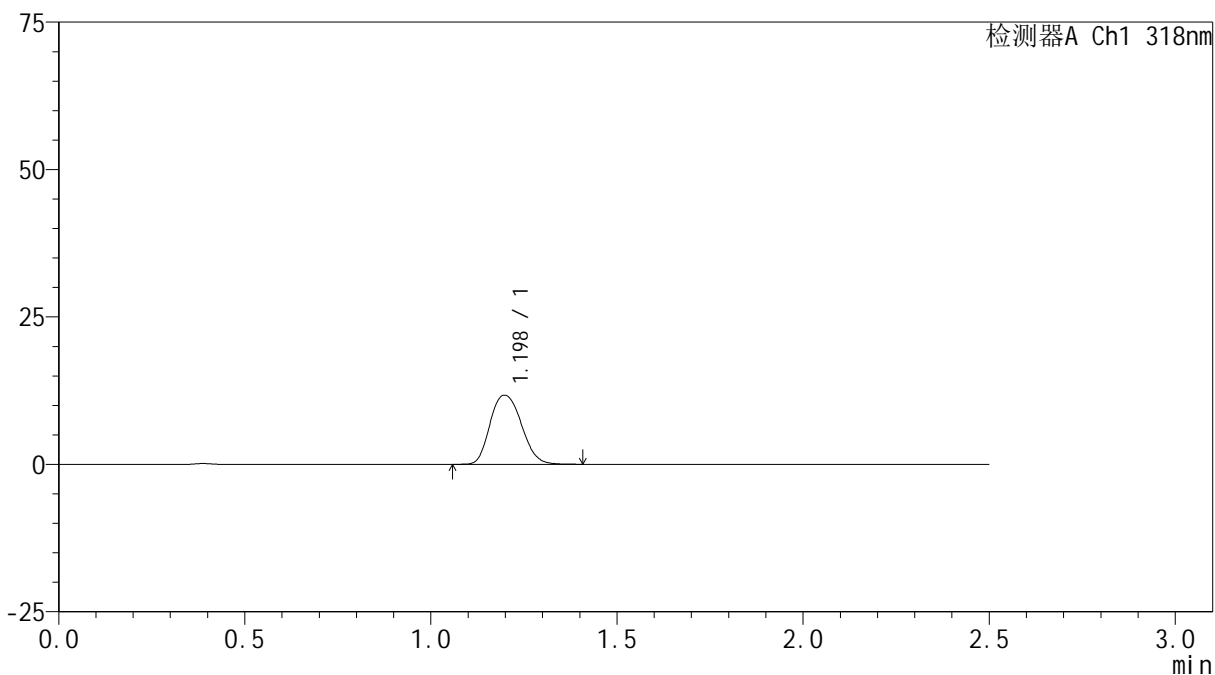
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-295-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 14:20:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:55:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

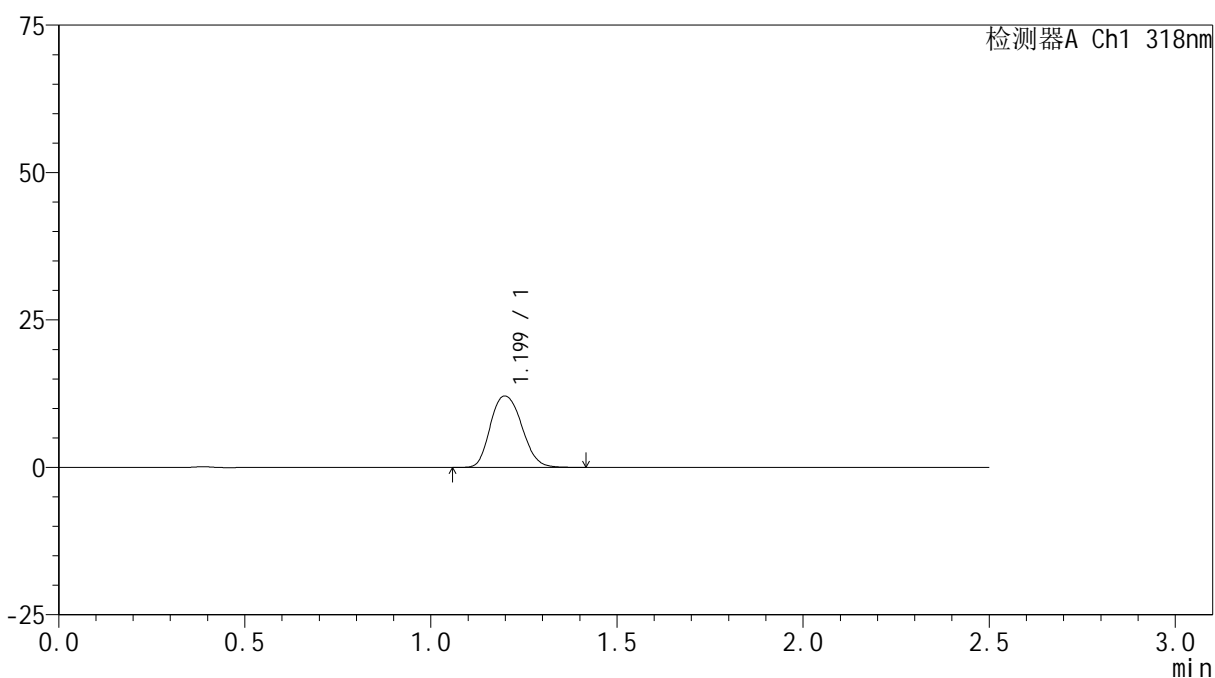
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	68892	100.000	11722	1010	1.164	--
总计		68892	100.000	11722			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-296-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/01/02 14:23:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:55:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	71149	100.000	12081	1007	1.166	--
总计		71149	100.000	12081			



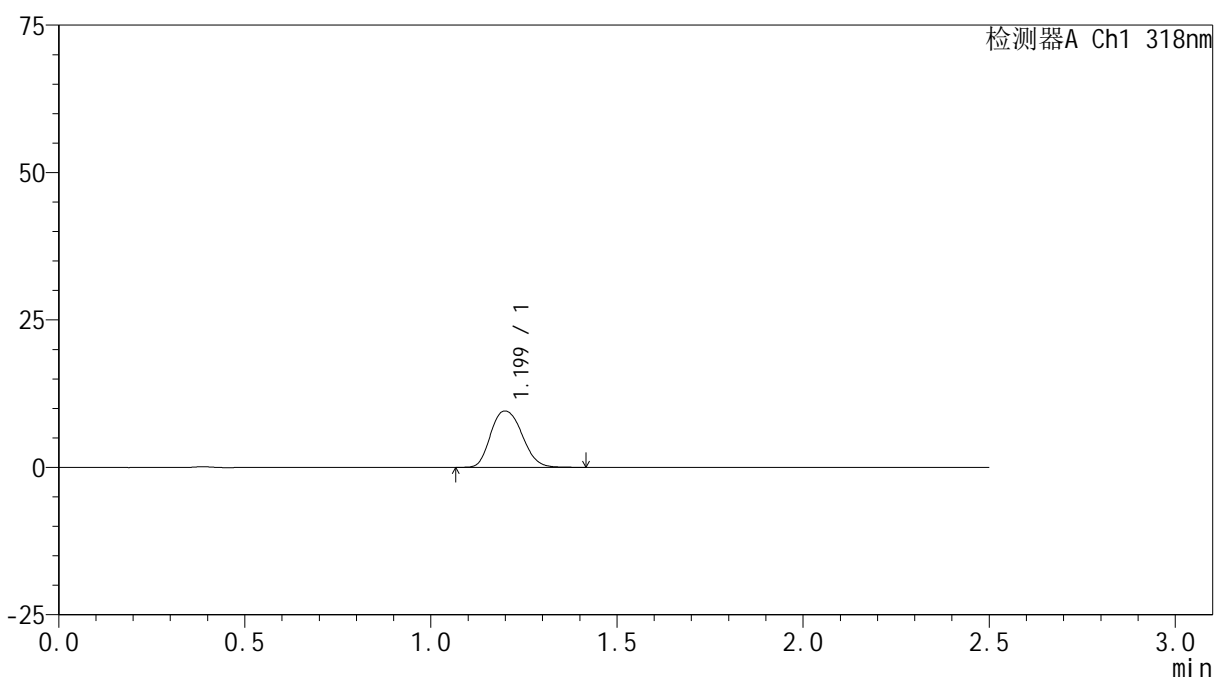
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-297-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 14:26:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:55:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	56345	100.000	9548	1010	1.167	--
总计		56345	100.000	9548			



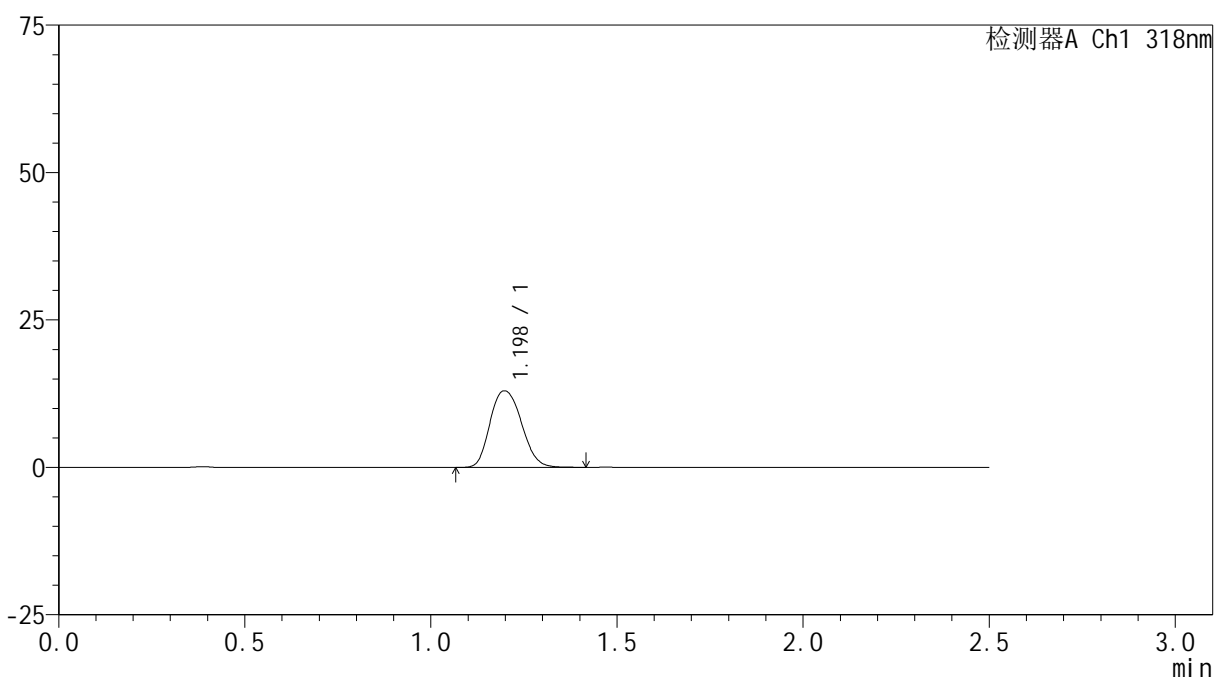
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-298-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 14:28:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:55:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

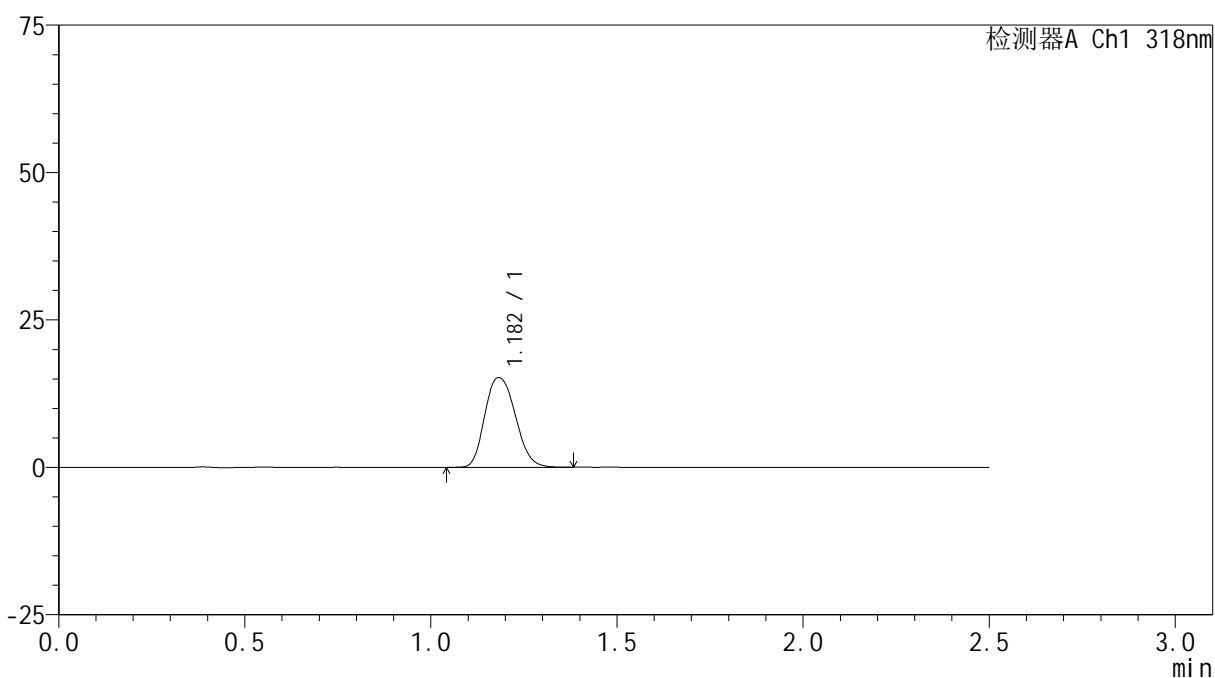
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	76539	100.000	12981	1005	1.165	--
总计		76539	100.000	12981			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-299-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/01/02 14:31:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/01/03 08:55:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	86977	100.000	15206	1038	1.173	--
总计		86977	100.000	15206			



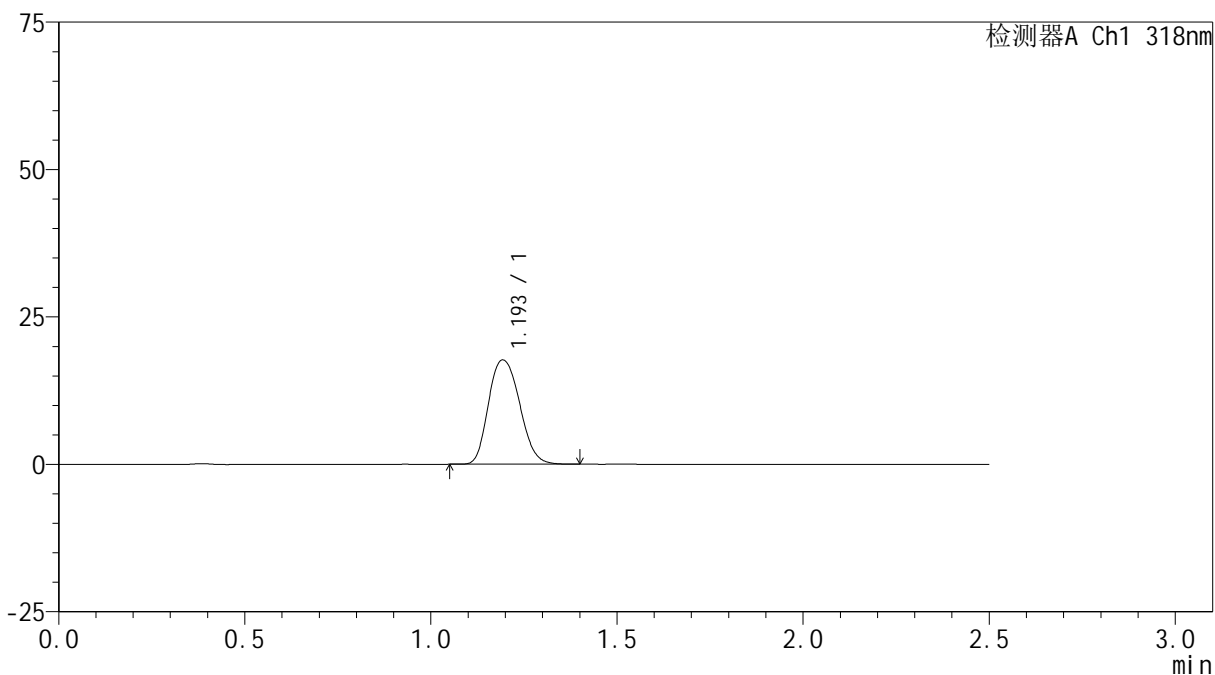
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-300-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 14:34:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:56:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	103142	100.000	17622	1012	1.174	--
总计		103142	100.000	17622			



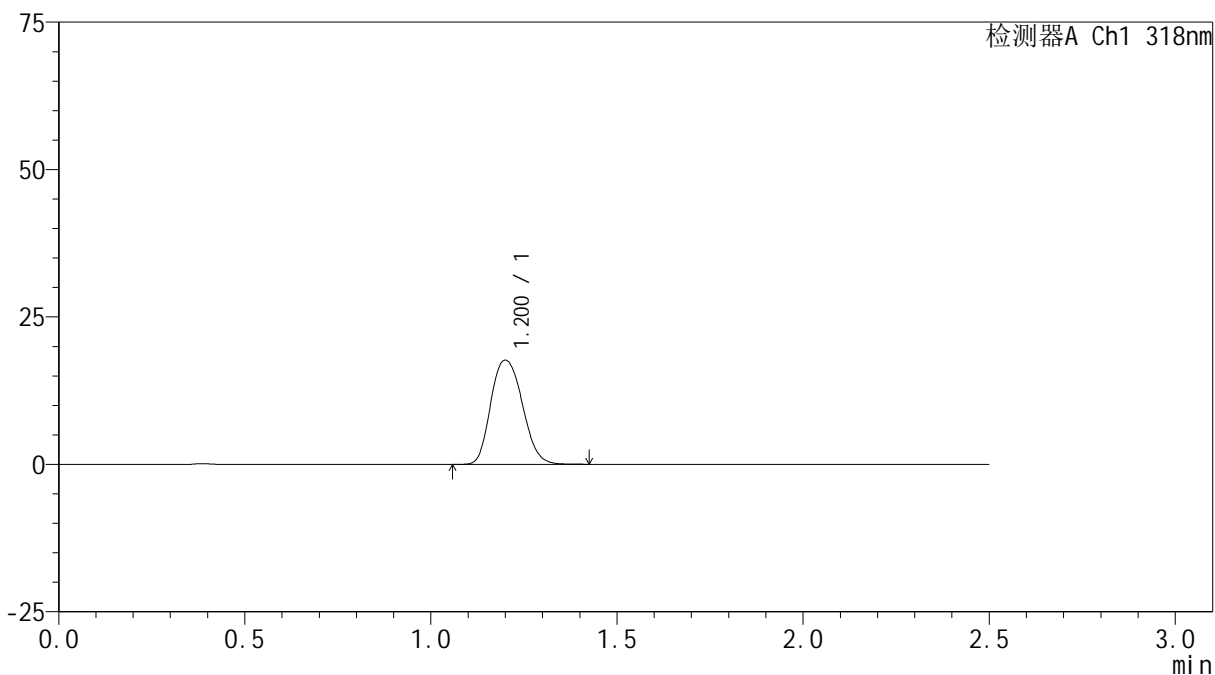
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-301-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 14:37:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:56:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	104565	100.000	17628	999	1.167	--
总计		104565	100.000	17628			



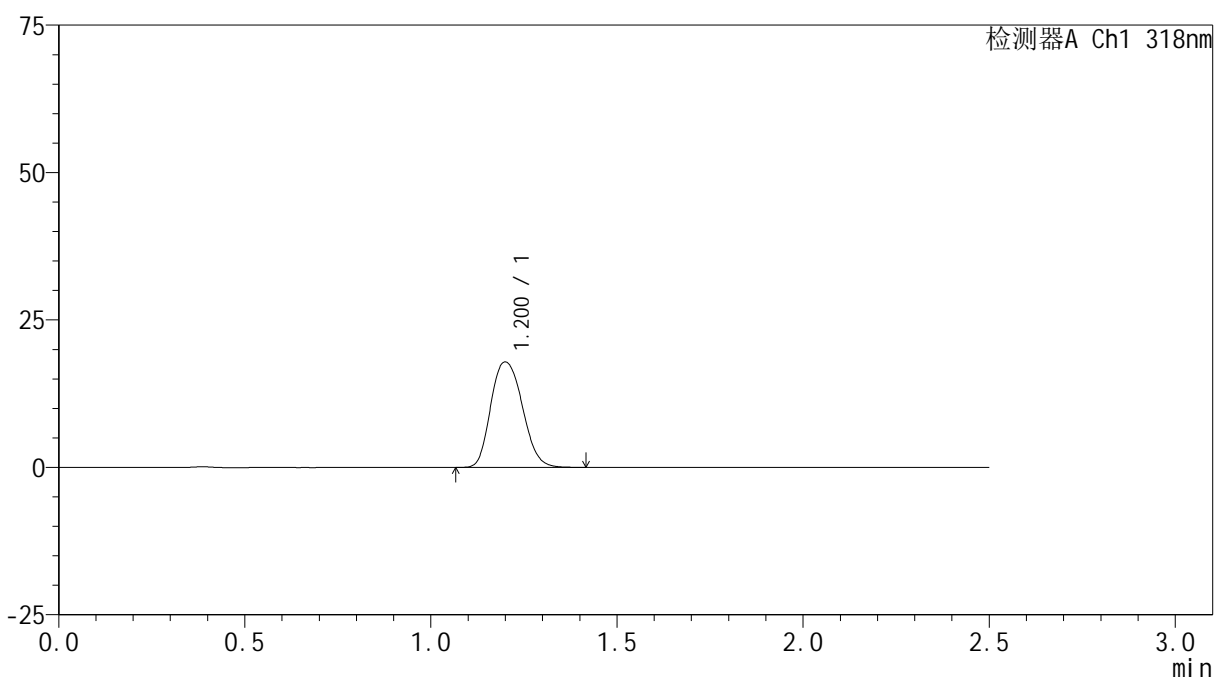
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-302-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 14:40:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:56:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	105942	100.000	17851	997	1.171	--
总计		105942	100.000	17851			



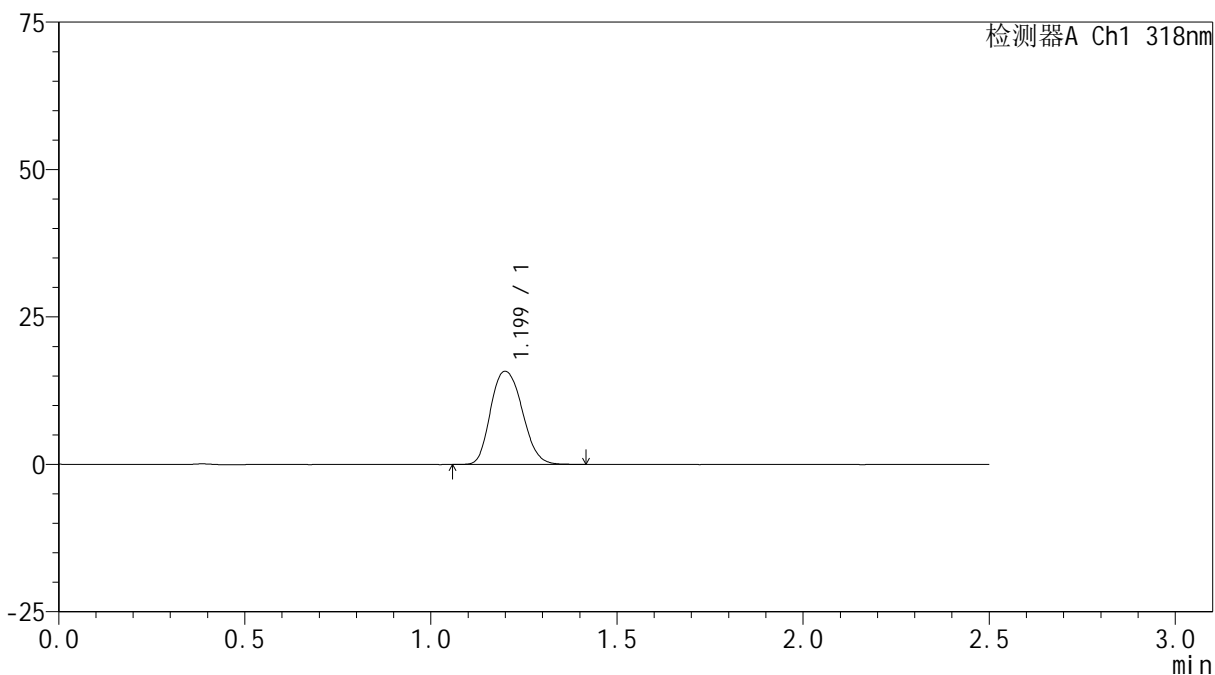
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-303-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 14:43:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:56:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	93687	100.000	15766	998	1.169	--
总计		93687	100.000	15766			



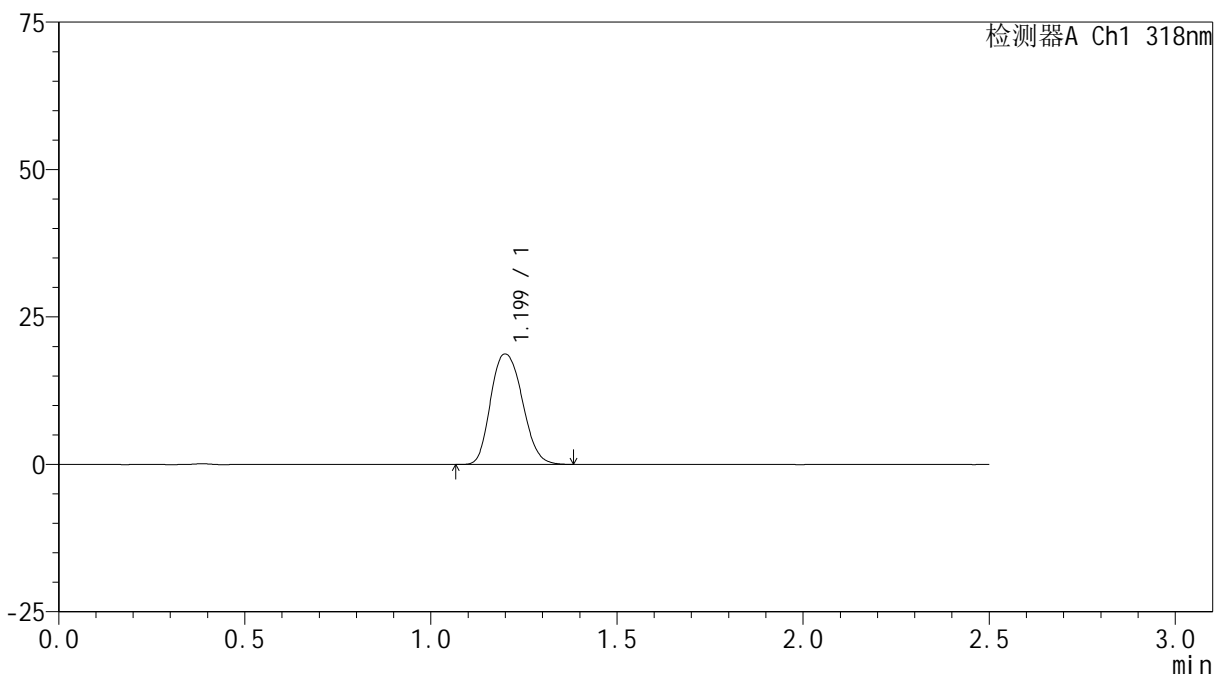
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-304-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 14:46:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:56:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	111100	100.000	18720	997	1.170	--
总计		111100	100.000	18720			



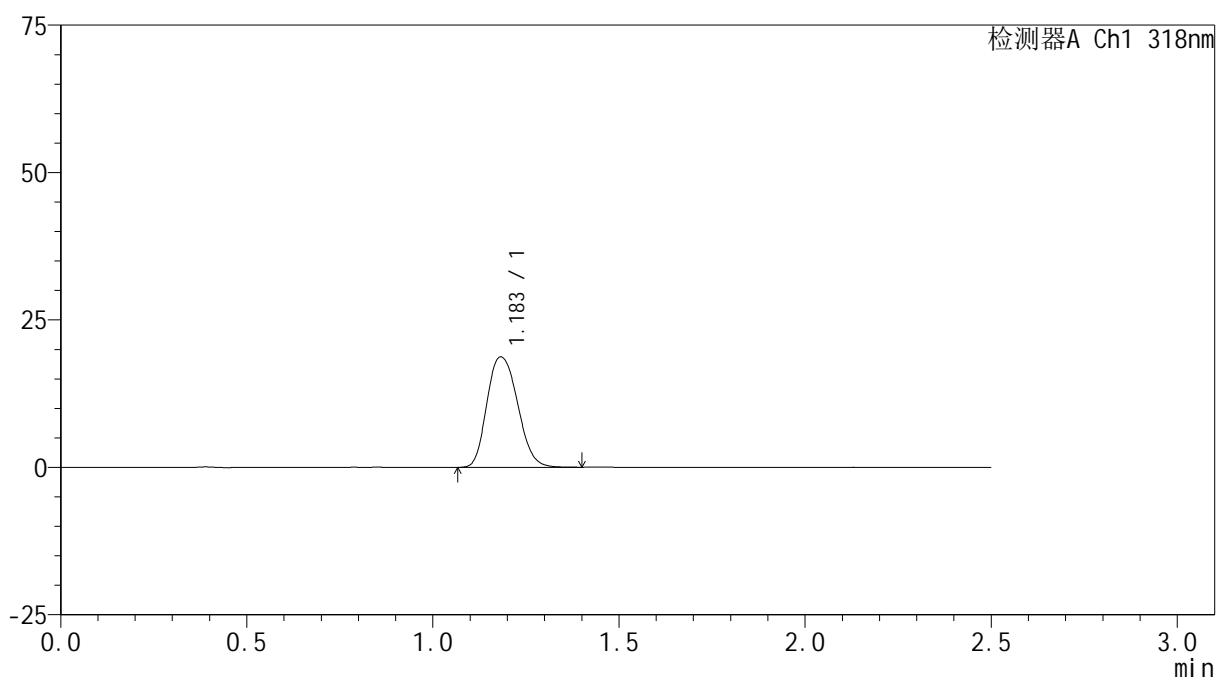
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-305-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 14:49:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:56:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.183	107743	100.000	18718	1026	1.178	--
总计		107743	100.000	18718			



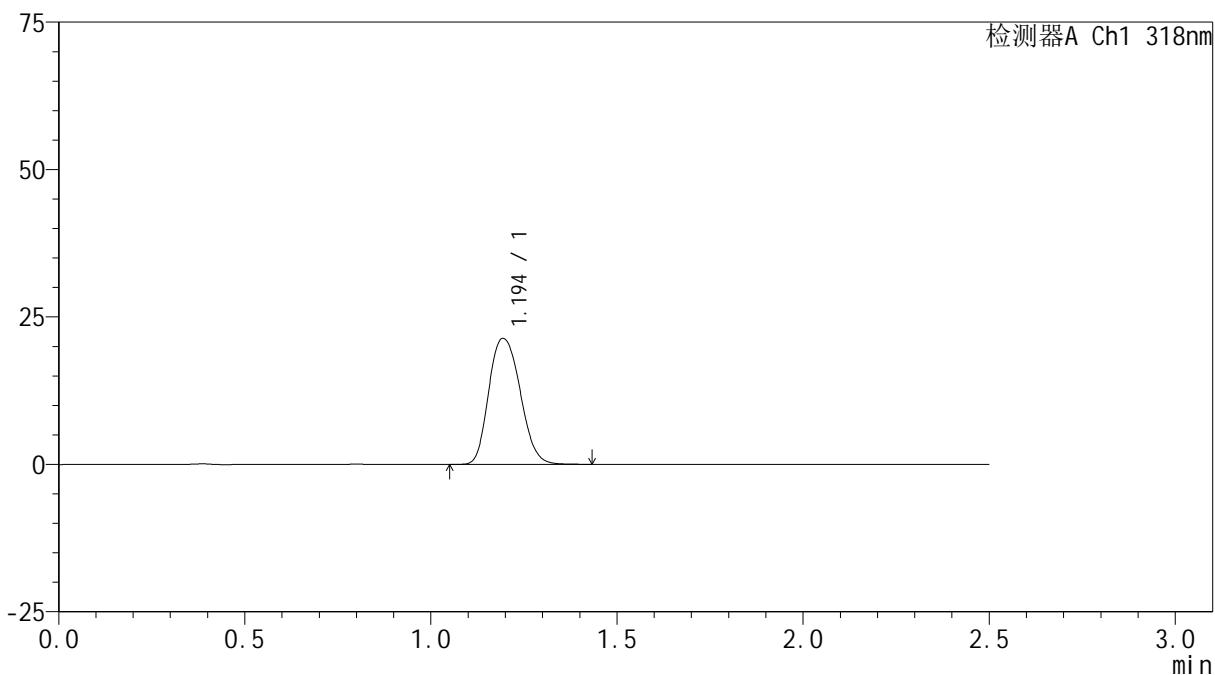
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-306-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 14:52:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:56:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	125722	100.000	21323	1003	1.178	--
总计		125722	100.000	21323			



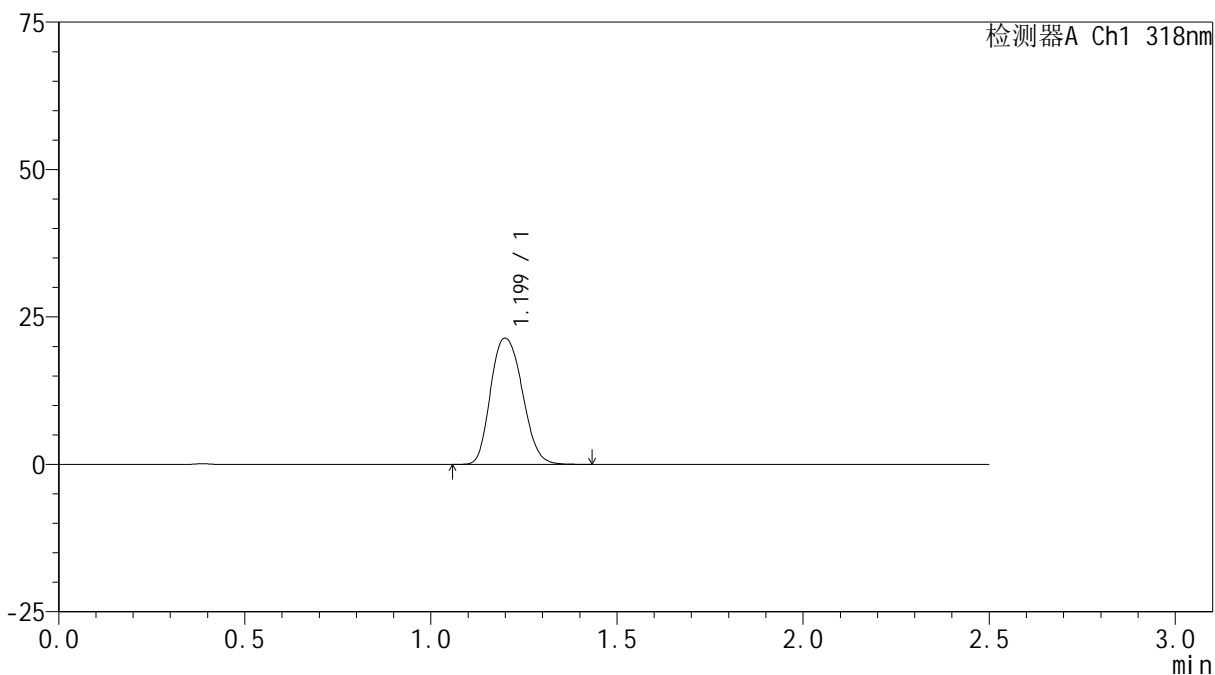
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-307-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 14:55:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:56:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

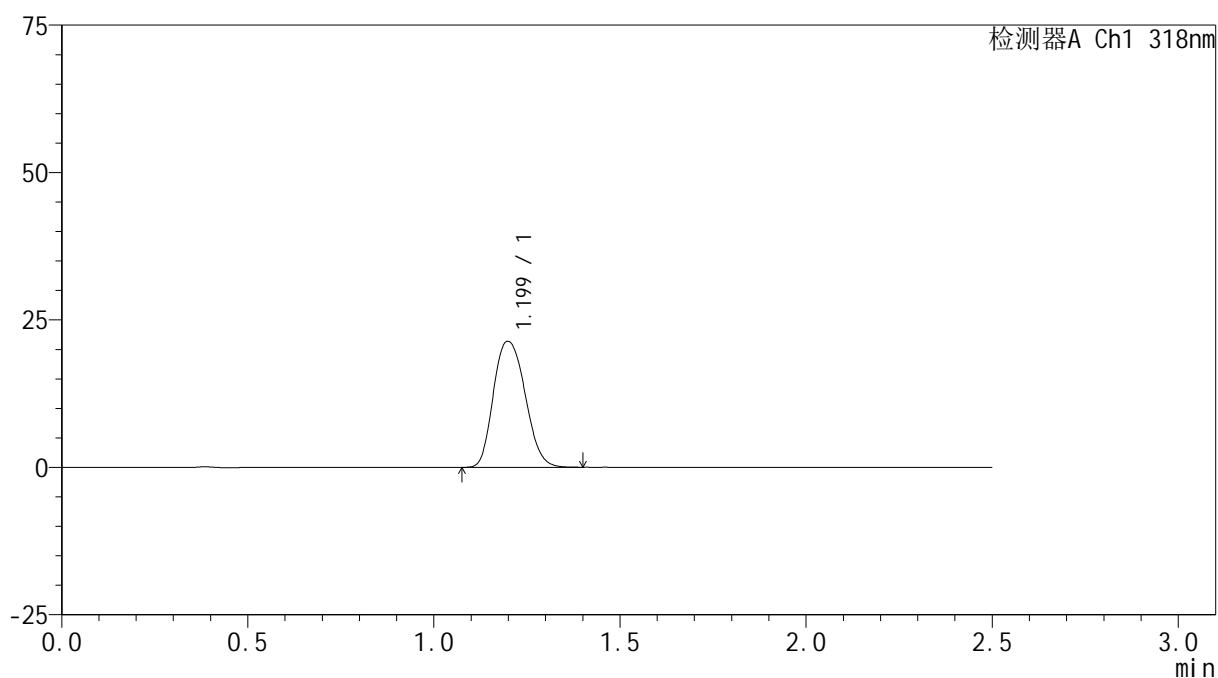
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	127298	100.000	21374	992	1.172	--
总计		127298	100.000	21374			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-308-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 14:58:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:56:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

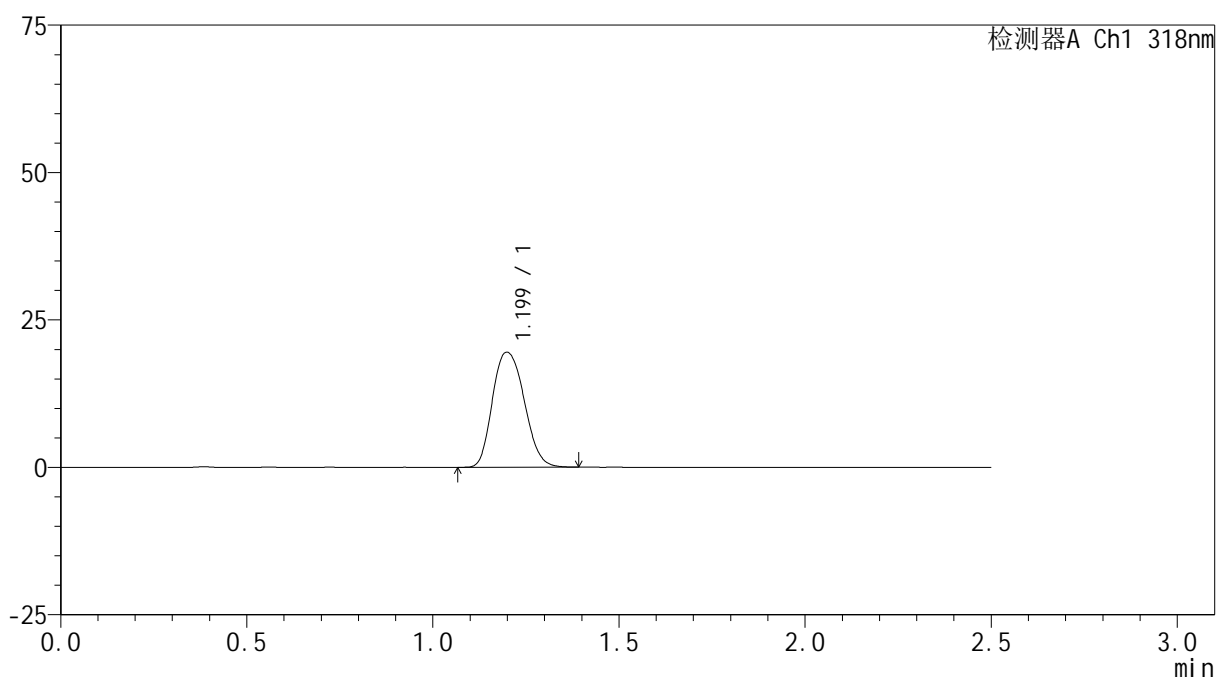
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	127002	100.000	21363	990	1.172	--
总计		127002	100.000	21363			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-309-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 15:00:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:56:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

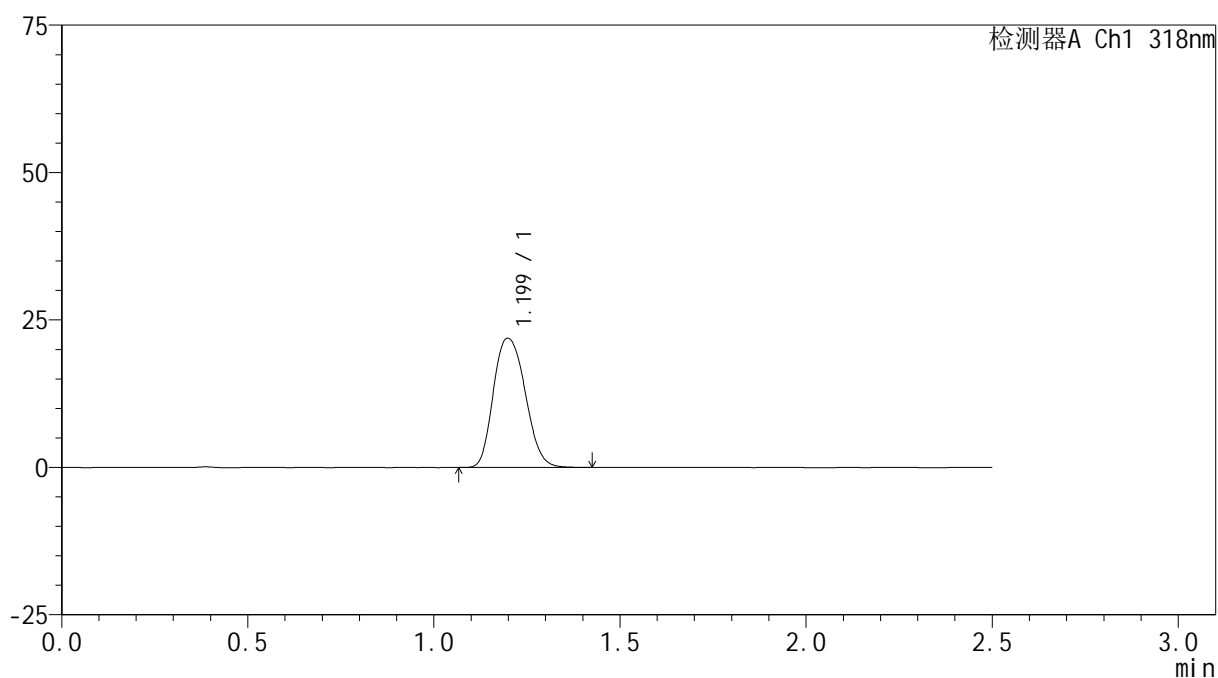
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	116131	100.000	19505	990	1.175	--
总计		116131	100.000	19505			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-310-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 15:03:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:56:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	130719	100.000	21912	985	1.175	--
总计		130719	100.000	21912			



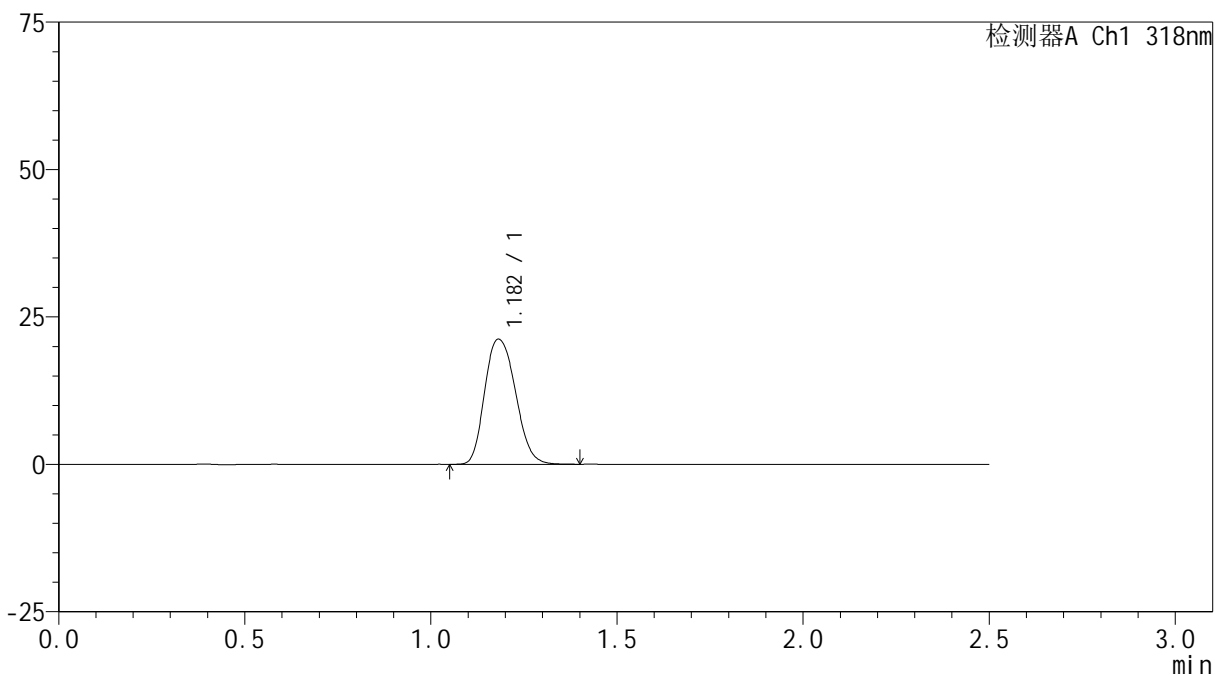
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-311-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 15:06:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:56:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

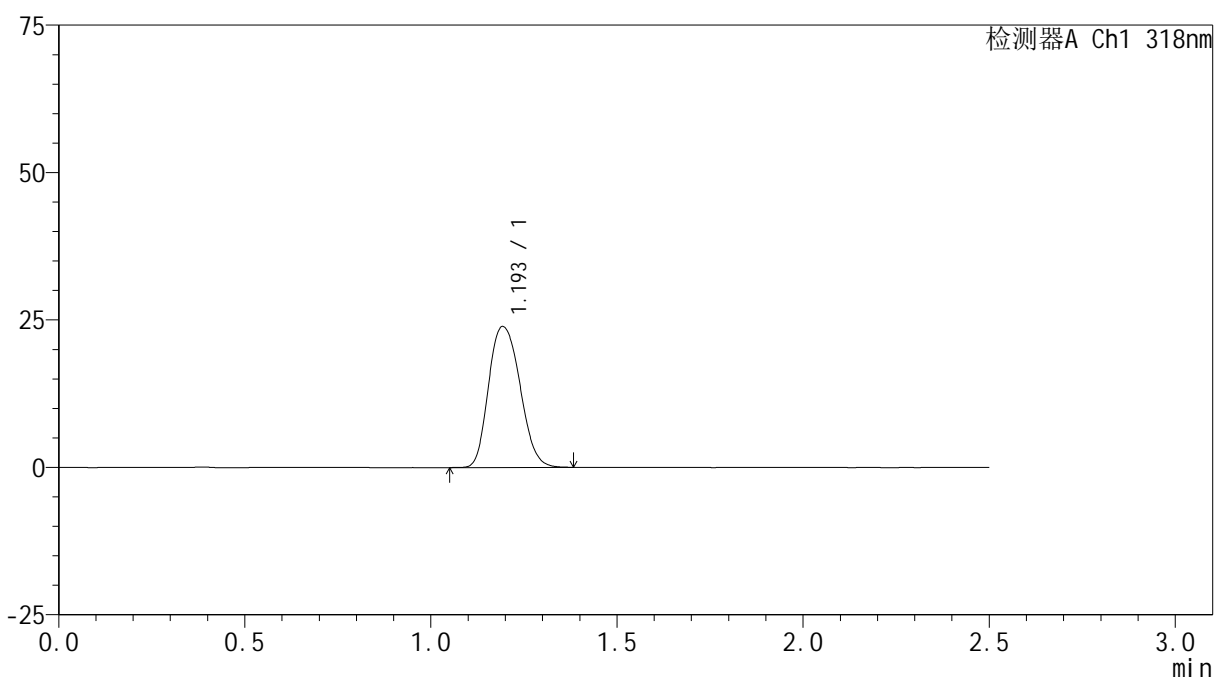
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	122464	100.000	21208	1020	1.184	--
总计		122464	100.000	21208			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-312-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 15:09:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:56:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	140709	100.000	23820	996	1.181	--
总计		140709	100.000	23820			



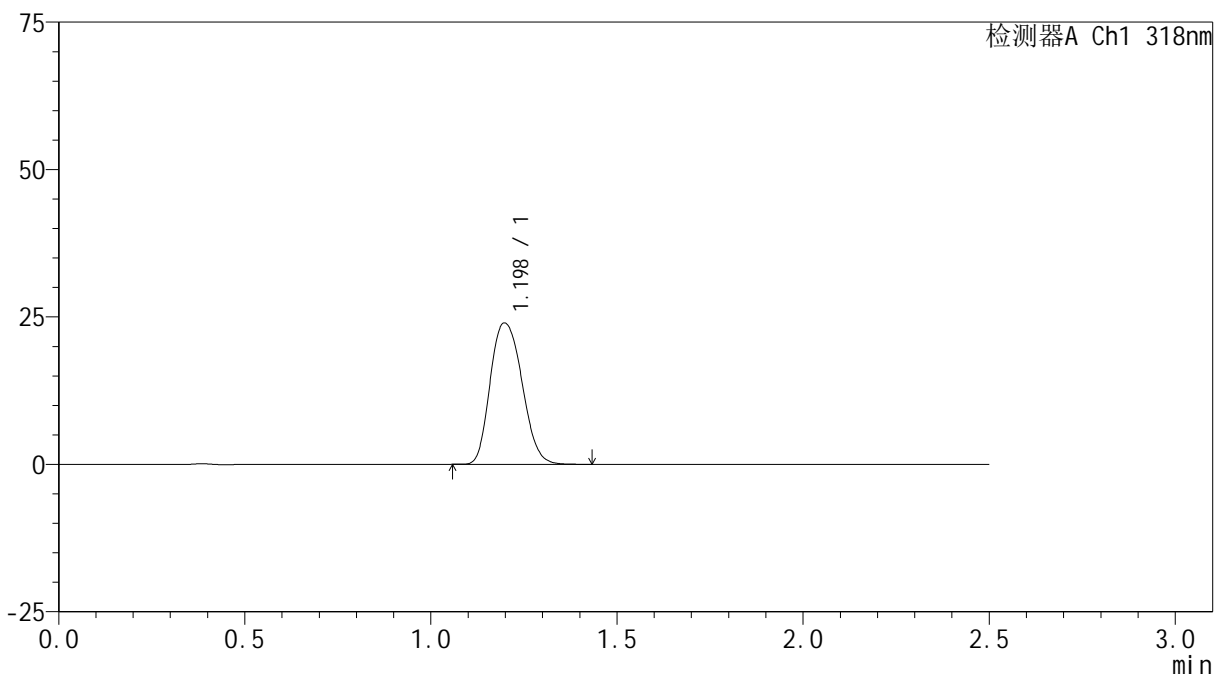
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-313-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 15:12:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:56:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	142856	100.000	23961	983	1.180	--
总计		142856	100.000	23961			



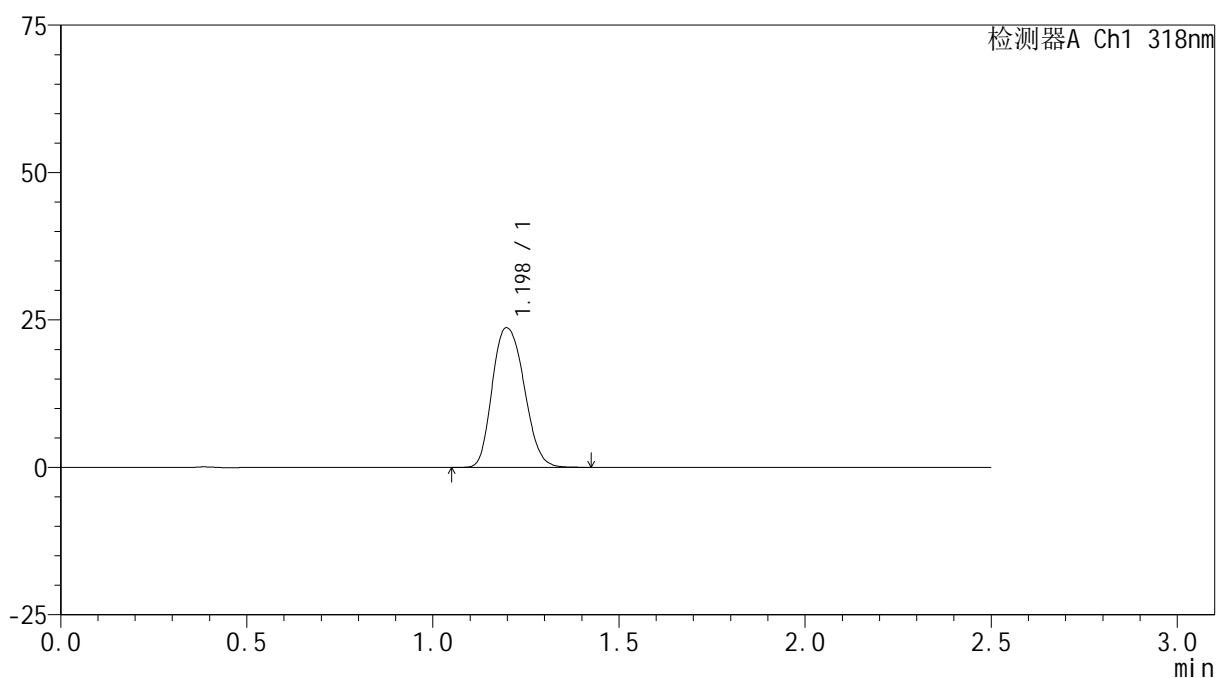
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-314-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 15:15:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:56:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	141453	100.000	23672	982	1.178	--
总计		141453	100.000	23672			



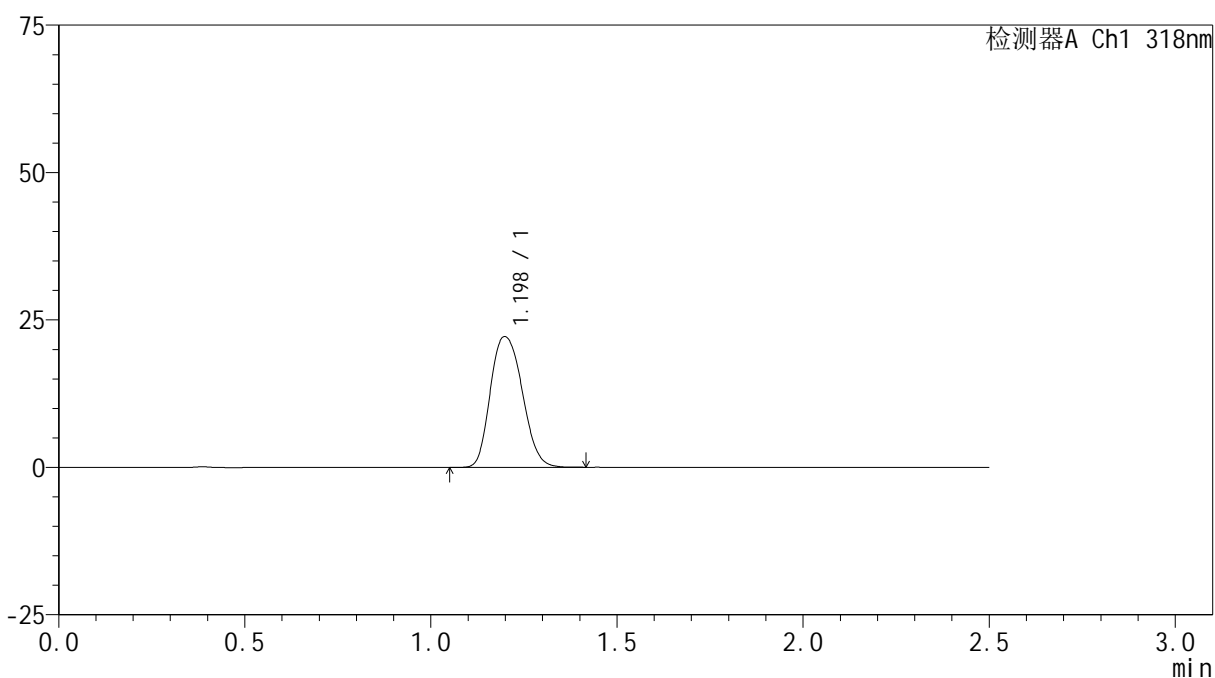
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-315-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 15:18:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:56:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	132532	100.000	22173	981	1.178	--
总计		132532	100.000	22173			



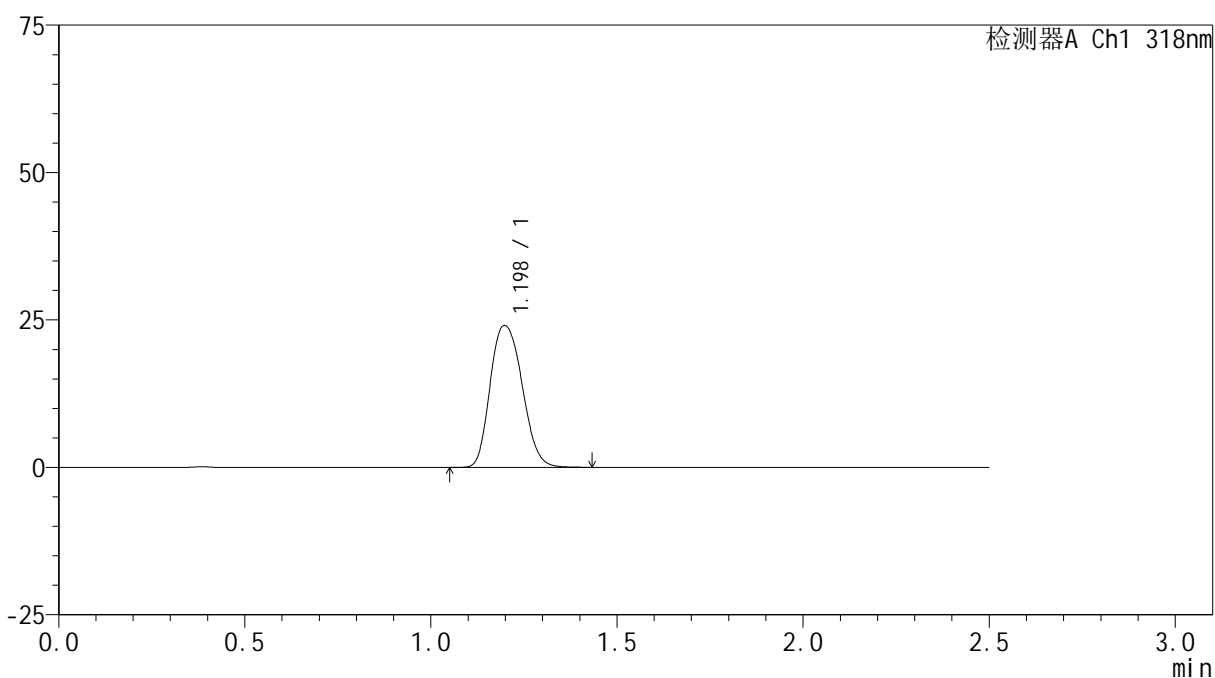
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-316-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 15:21:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:56:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	144270	100.000	24076	978	1.183	--
总计		144270	100.000	24076			



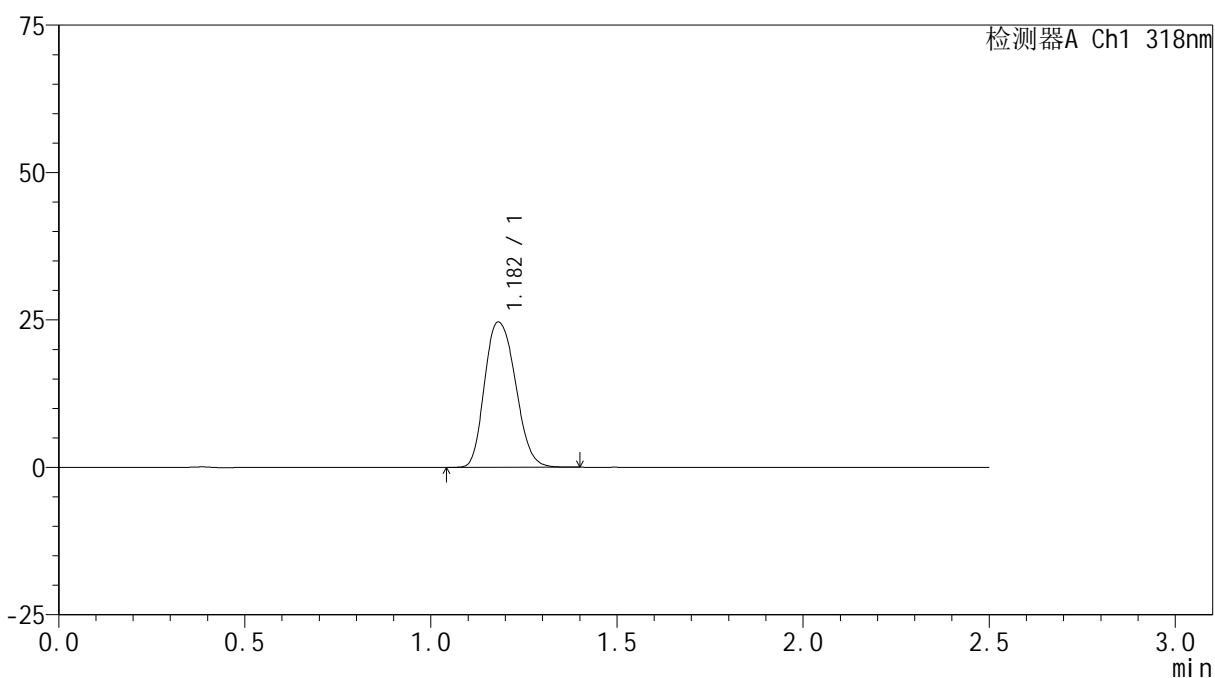
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-317-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 15:24:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:56:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.182	142609	100.000	24638	1013	1.188	--
总计		142609	100.000	24638			



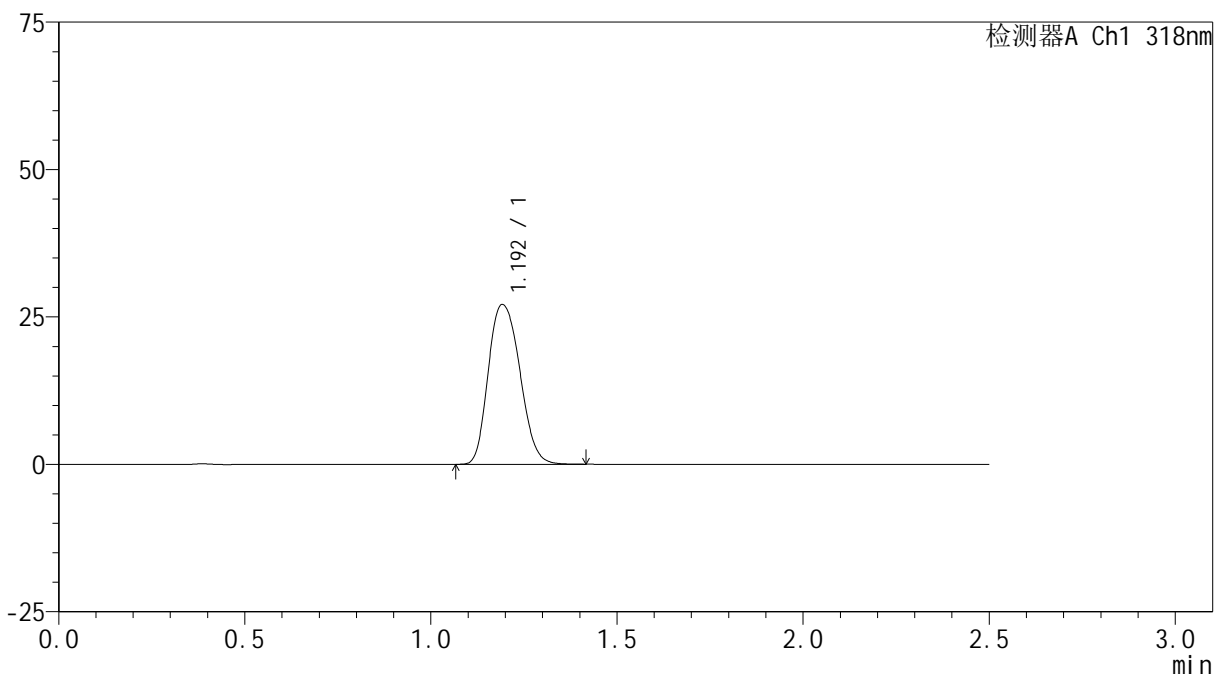
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-318-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 15:27:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:56:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

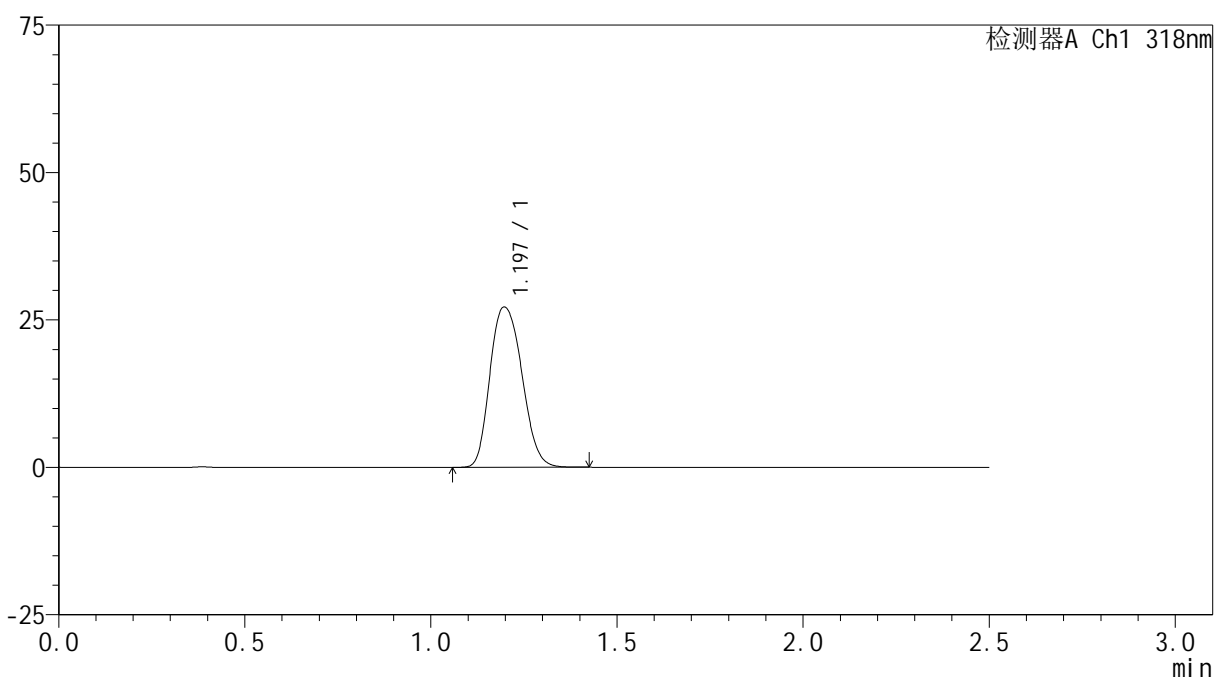
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	160476	100.000	27039	988	1.191	--
总计		160476	100.000	27039			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-319-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/01/02 15:30:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:56:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	162783	100.000	27190	976	1.182	--
总计		162783	100.000	27190			



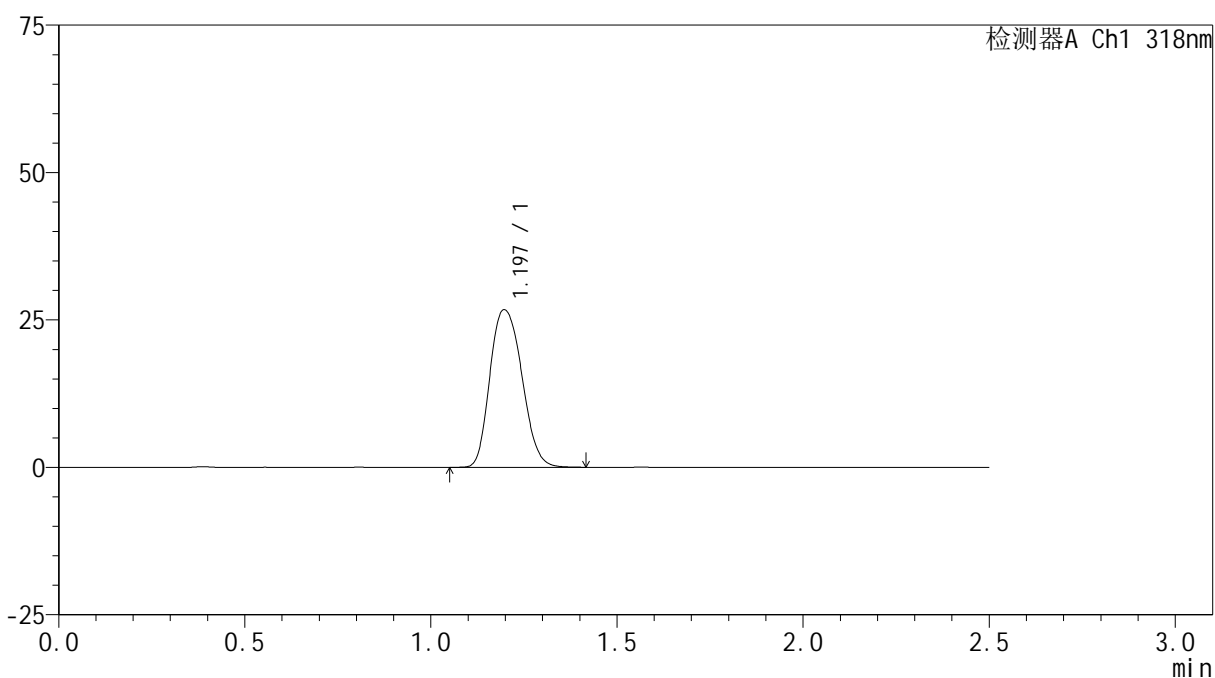
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-320-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 15:32:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:56:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	160129	100.000	26720	974	1.184	--
总计		160129	100.000	26720			



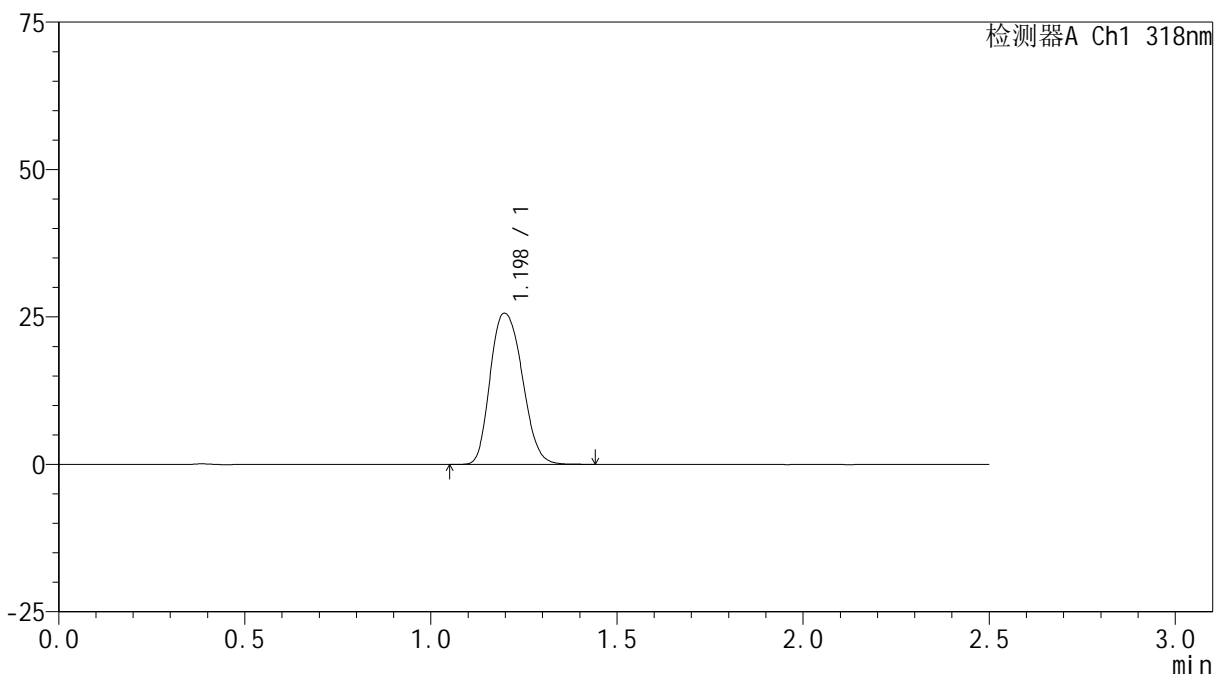
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-321-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 15:35:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:56:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	154063	100.000	25652	973	1.186	--
总计		154063	100.000	25652			



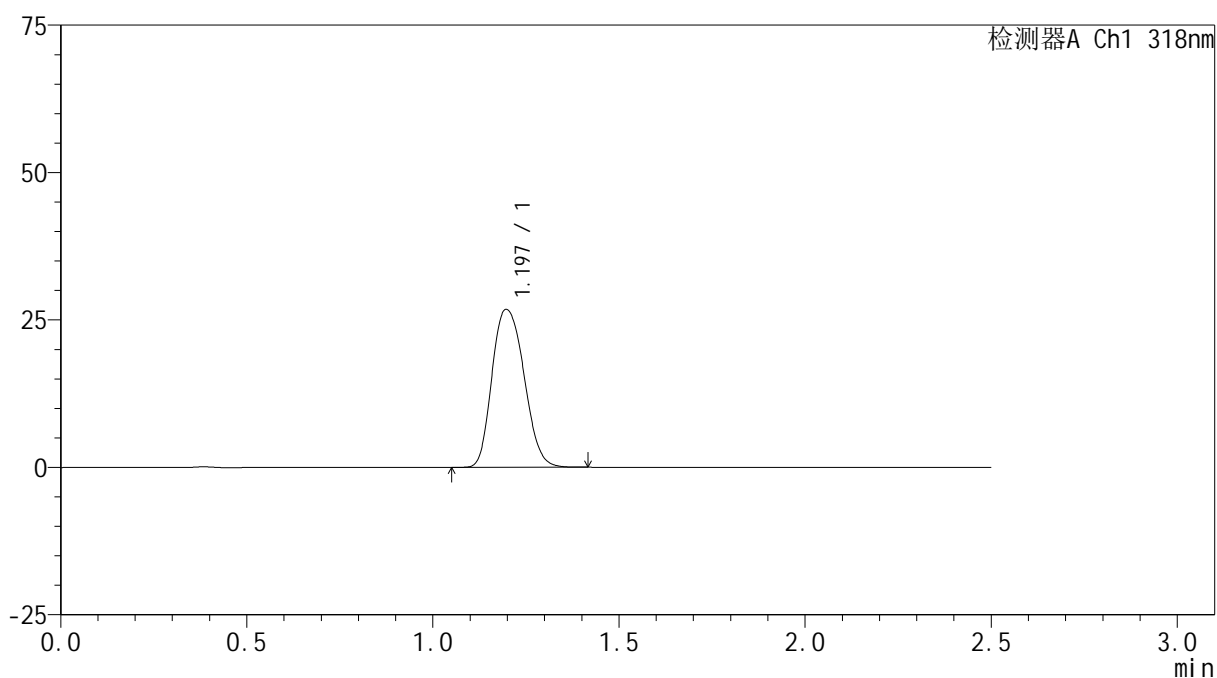
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-322-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 15:38:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:57:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	160564	100.000	26784	973	1.185	--
总计		160564	100.000	26784			



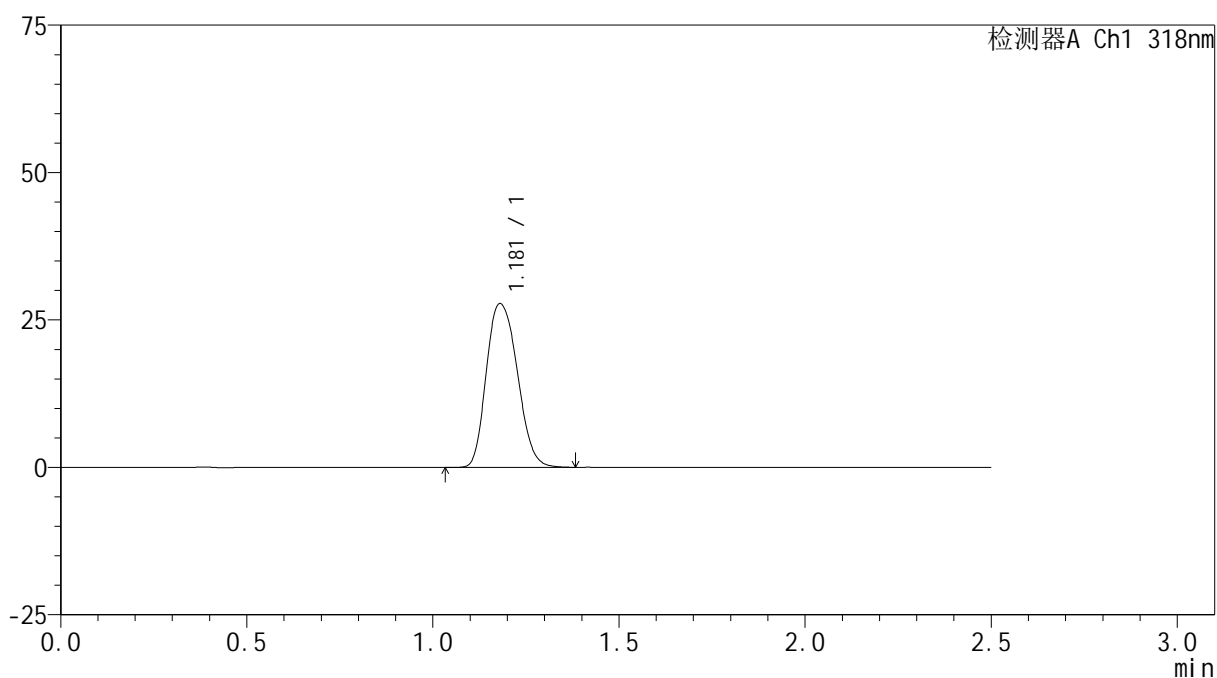
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-323-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 15:41:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:57:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.181	161388	100.000	27786	1002	1.193	--
总计		161388	100.000	27786			



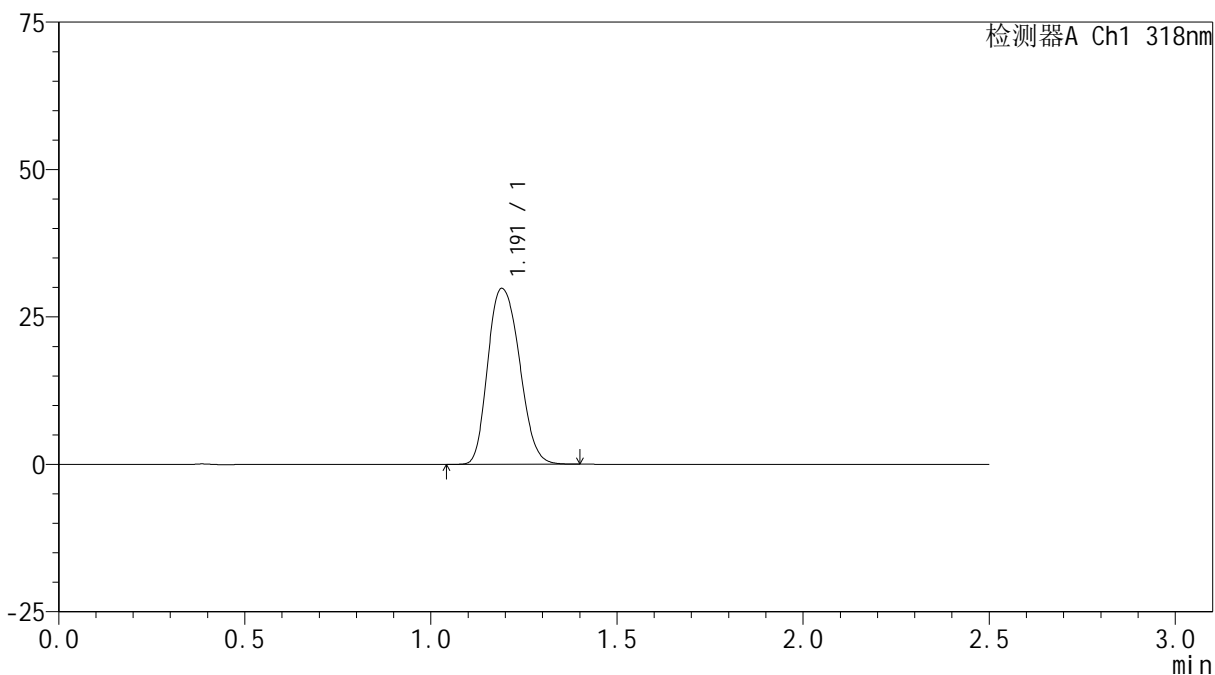
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-324-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 15:44:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:57:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	176946	100.000	29813	980	1.192	--
总计		176946	100.000	29813			



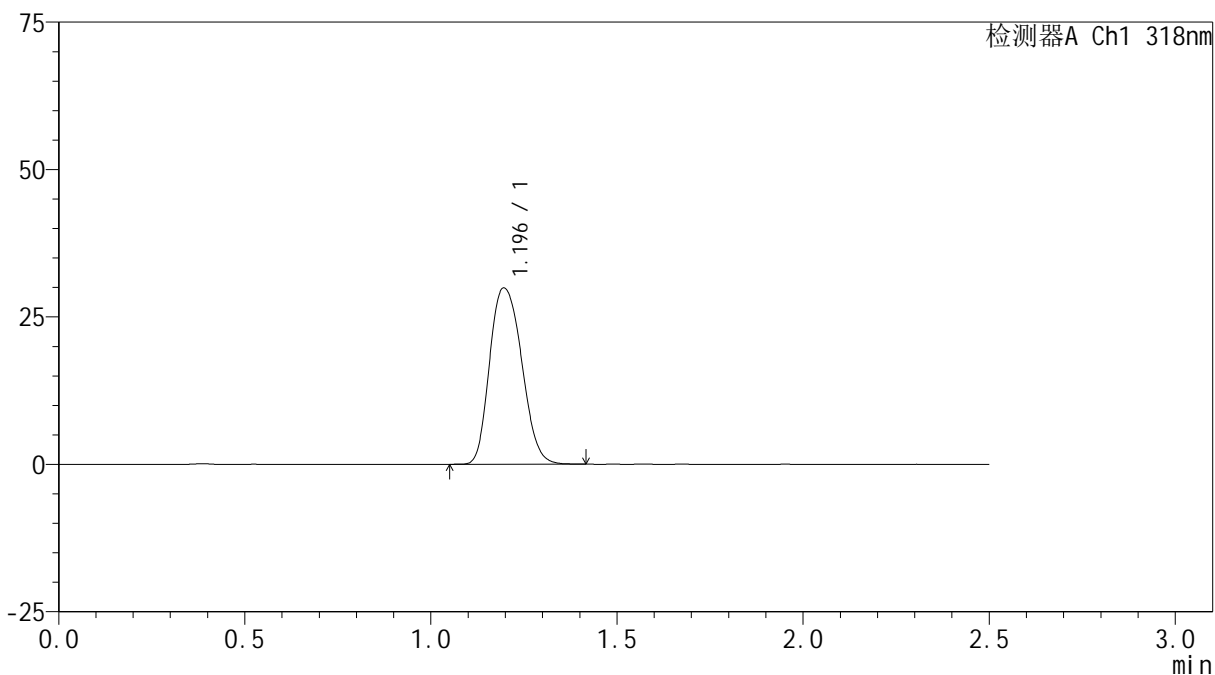
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-325-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 15:47:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:57:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	179770	100.000	29892	967	1.190	--
总计		179770	100.000	29892			



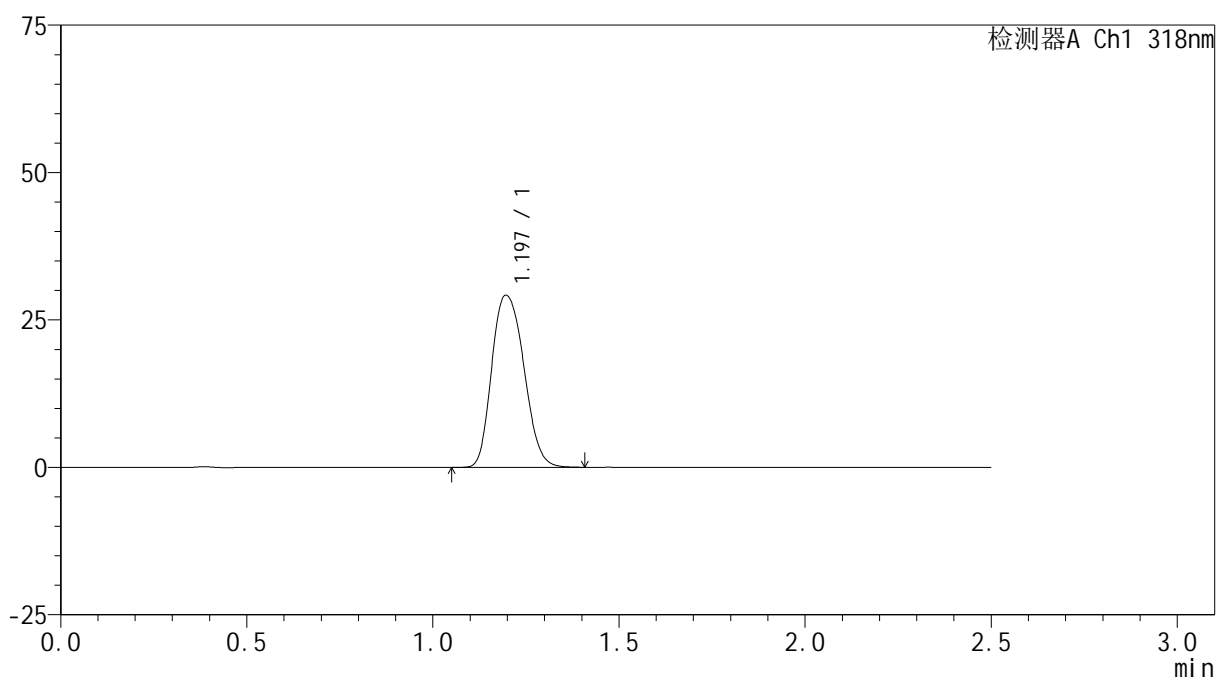
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-326-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 15:50:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:57:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

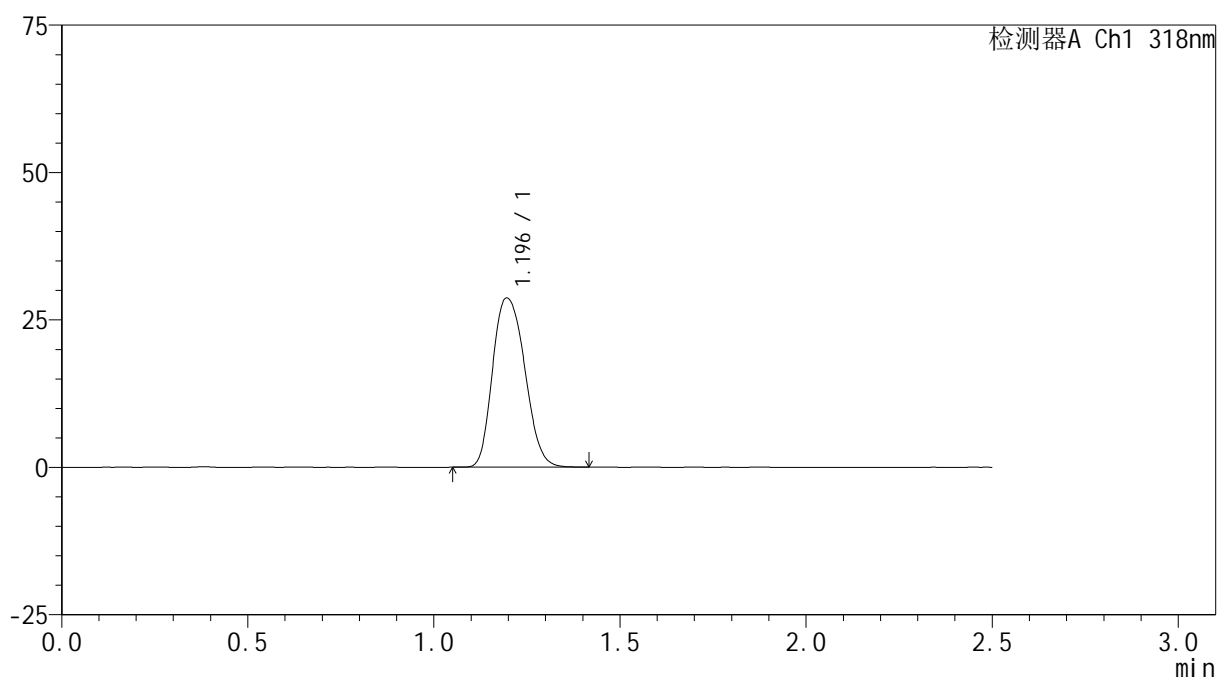
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	175755	100.000	29184	966	1.190	--
总计		175755	100.000	29184			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-327-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 15:53:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:57:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	172811	100.000	28703	965	1.193	--
总计		172811	100.000	28703			



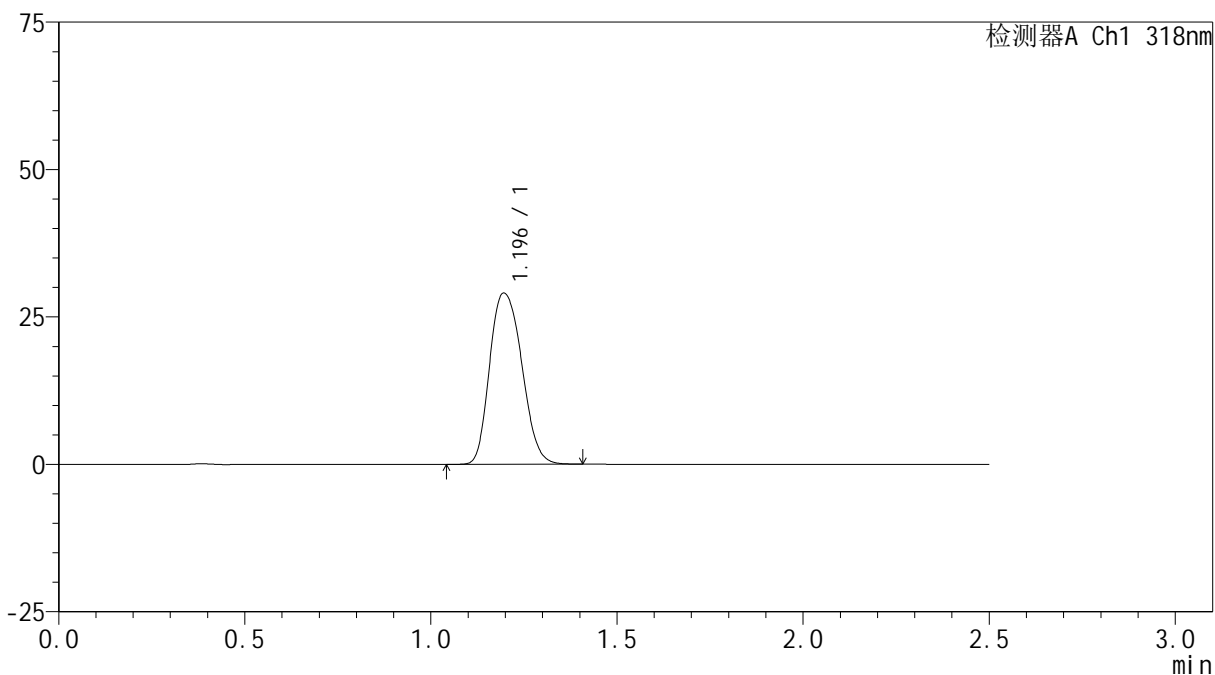
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-328-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 15:56:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:57:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	175041	100.000	29037	963	1.192	--
总计		175041	100.000	29037			



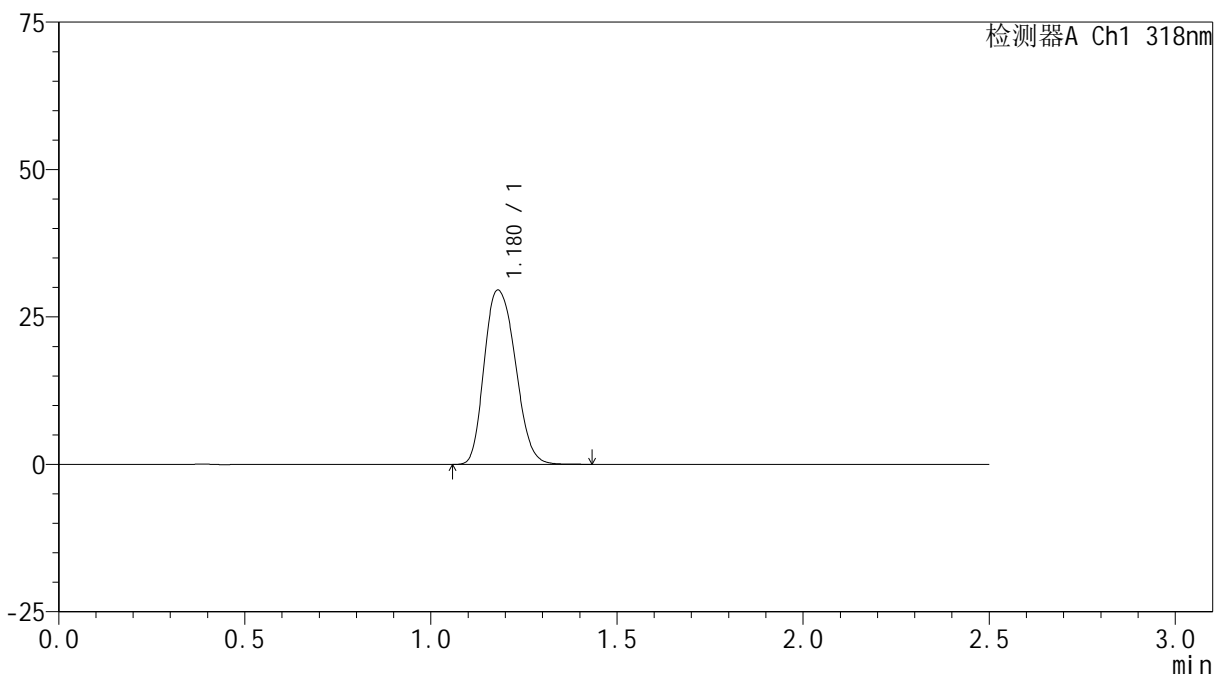
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-329-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 15:59:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:57:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	172892	100.000	29594	994	1.199	--
总计		172892	100.000	29594			



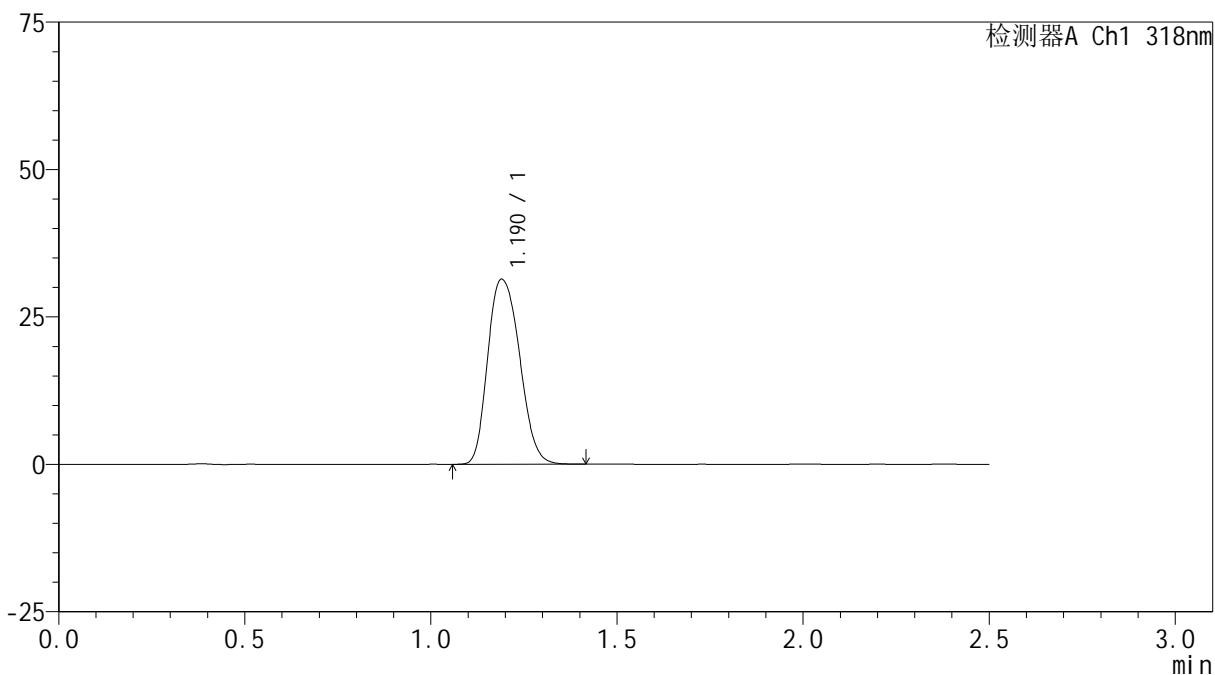
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-330-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 16:02:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:57:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	187232	100.000	31388	971	1.201	--
总计		187232	100.000	31388			



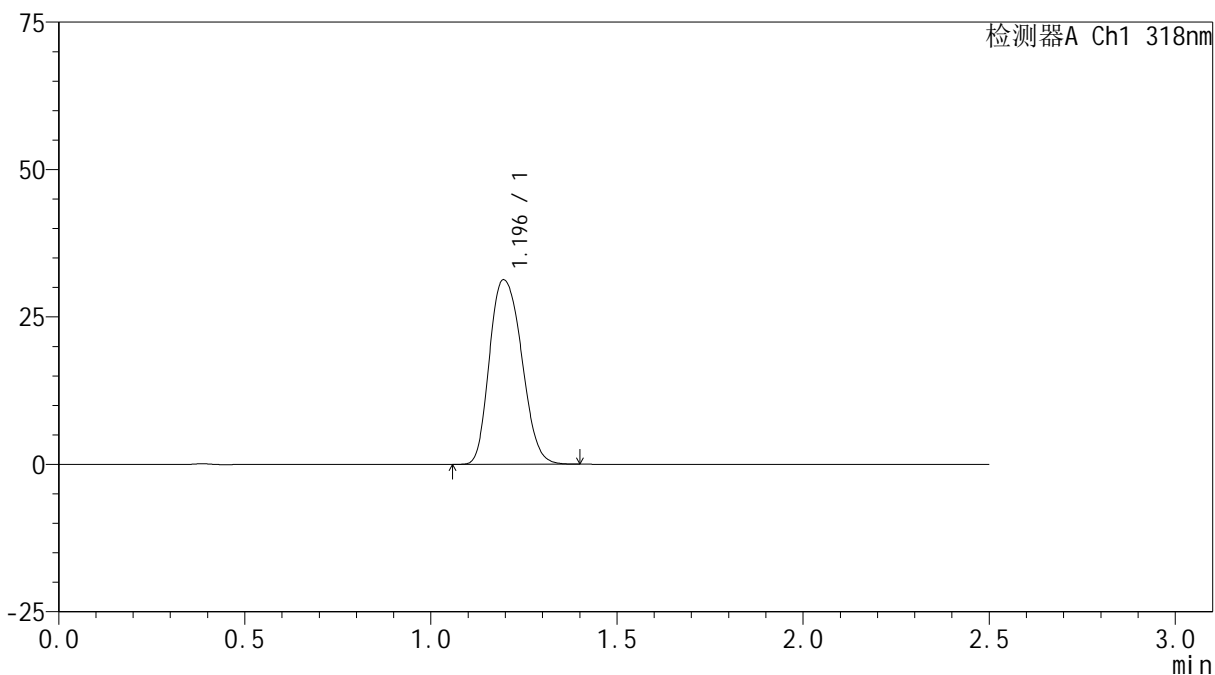
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-331-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 16:04:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:57:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	188689	100.000	31289	961	1.196	--
总计		188689	100.000	31289			



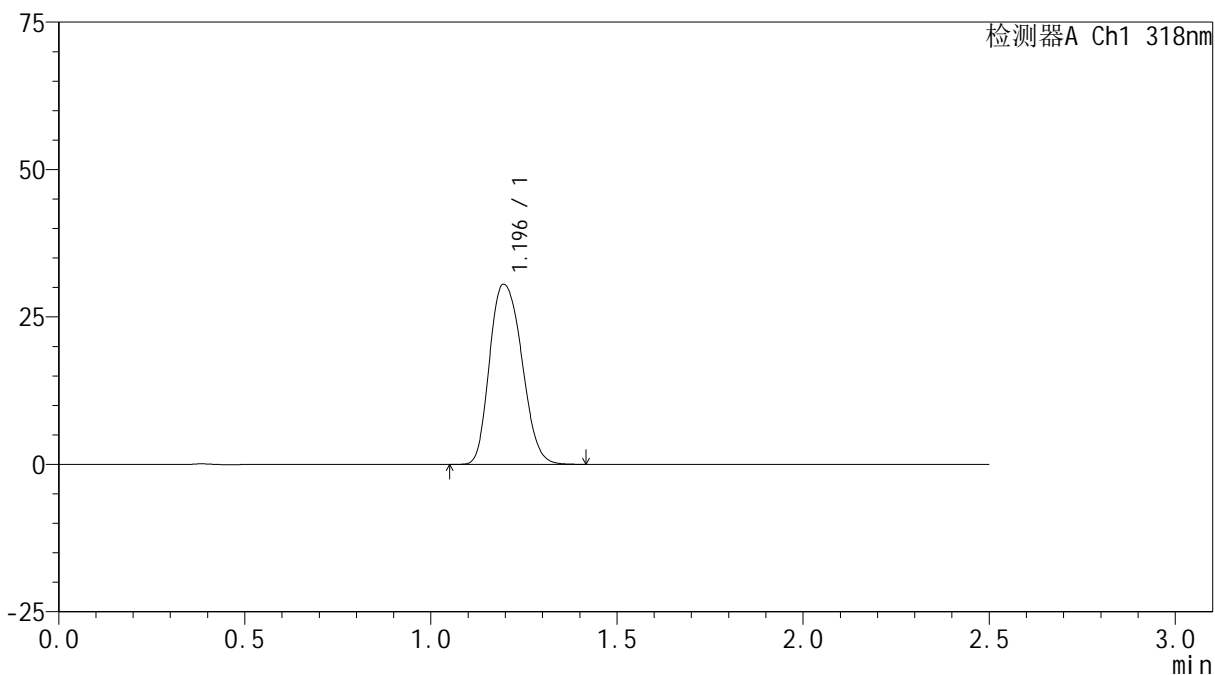
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-332-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 16:07:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:57:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	184498	100.000	30533	959	1.198	--
总计		184498	100.000	30533			



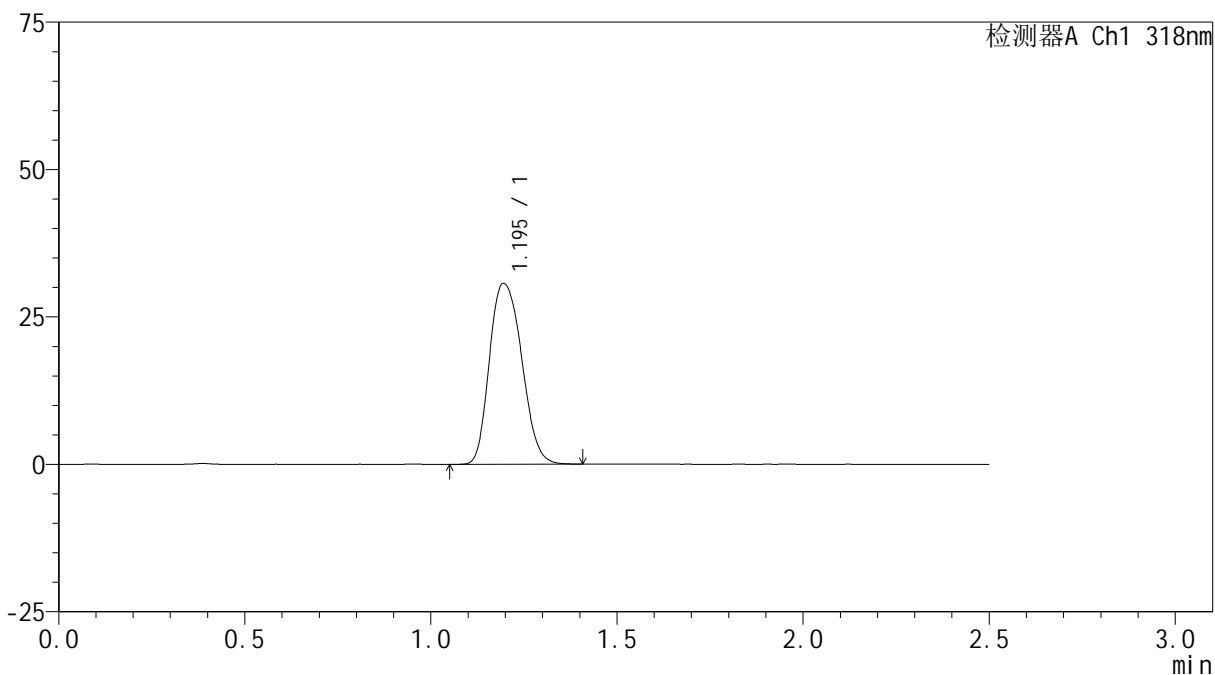
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-333-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 16:10:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:57:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	185159	100.000	30654	958	1.199	--
总计		185159	100.000	30654			



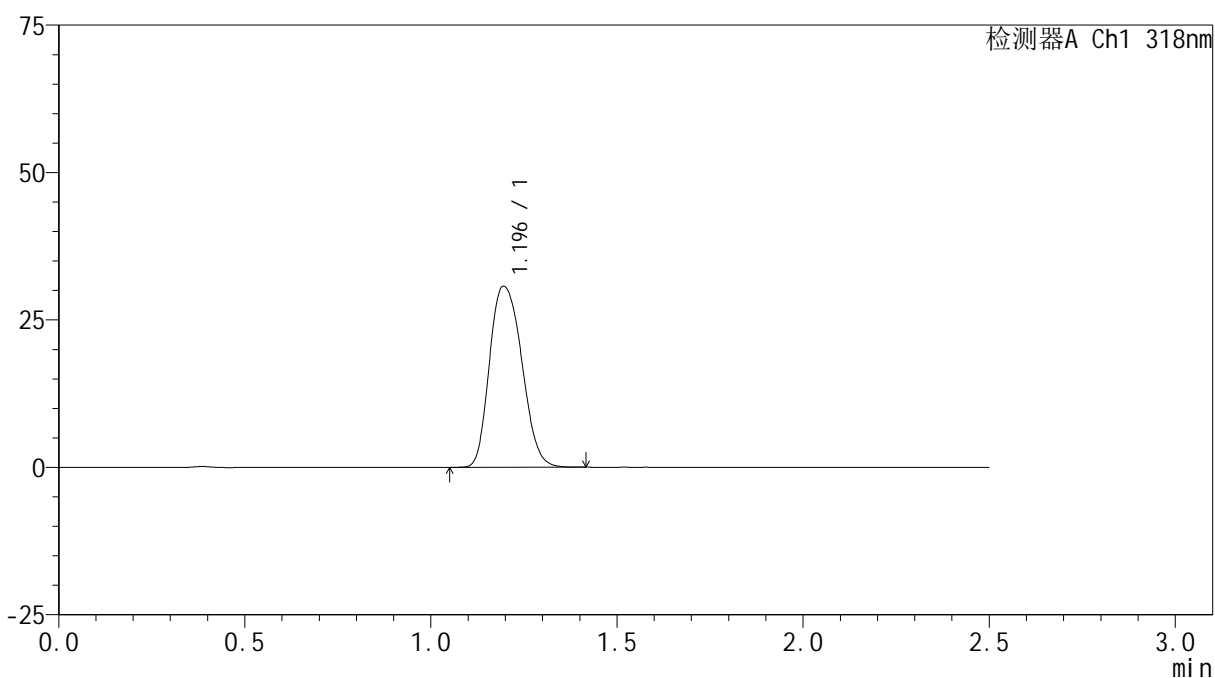
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-334-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 16:13:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:57:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	185715	100.000	30699	956	1.200	--
总计		185715	100.000	30699			



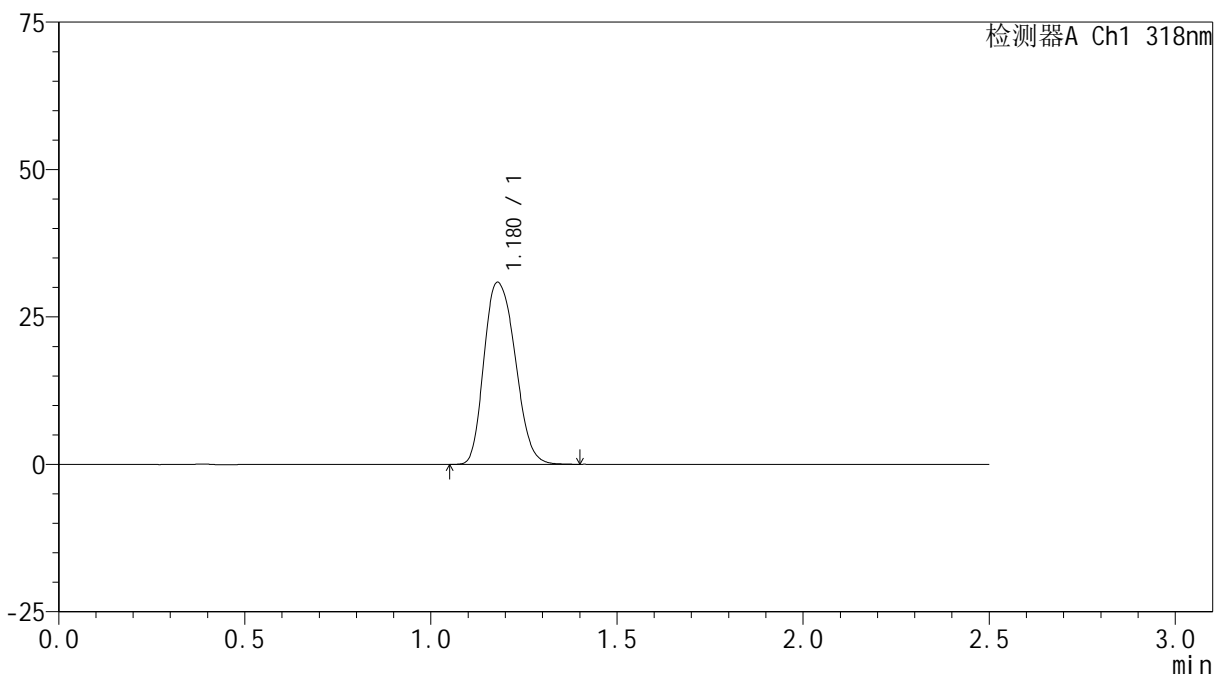
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-335-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 16:16:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:57:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.180	180587	100.000	30874	989	1.207	--
总计		180587	100.000	30874			



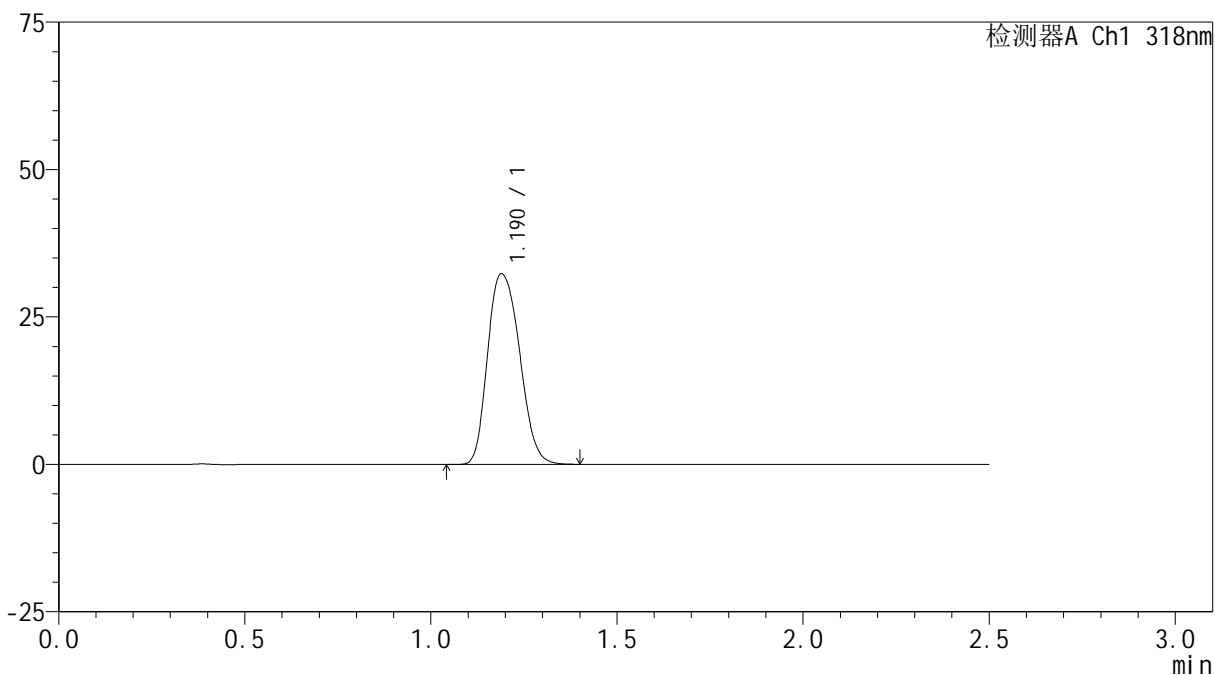
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-336-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 16:19:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/01/03 08:57:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	193483	100.000	32332	964	1.208	--
总计		193483	100.000	32332			

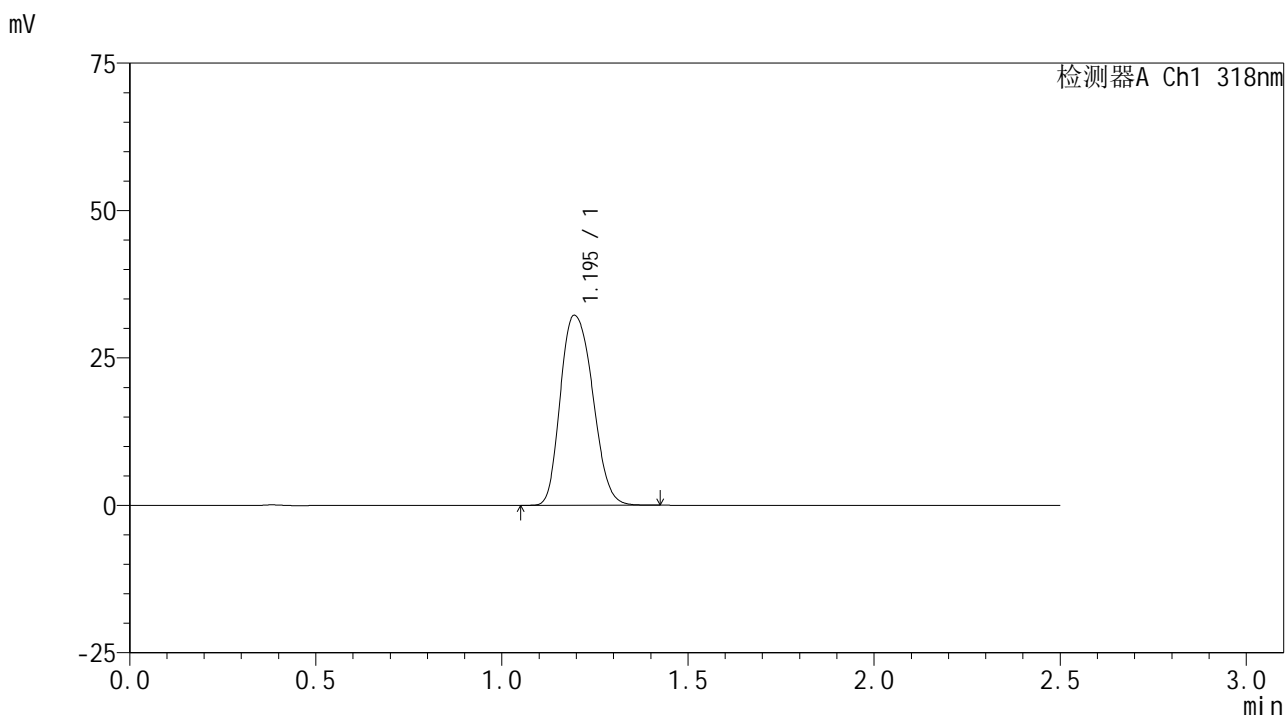


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-337-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 16:22:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:57:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	195146	100.000	32212	952	1.203	--
总计		195146	100.000	32212			



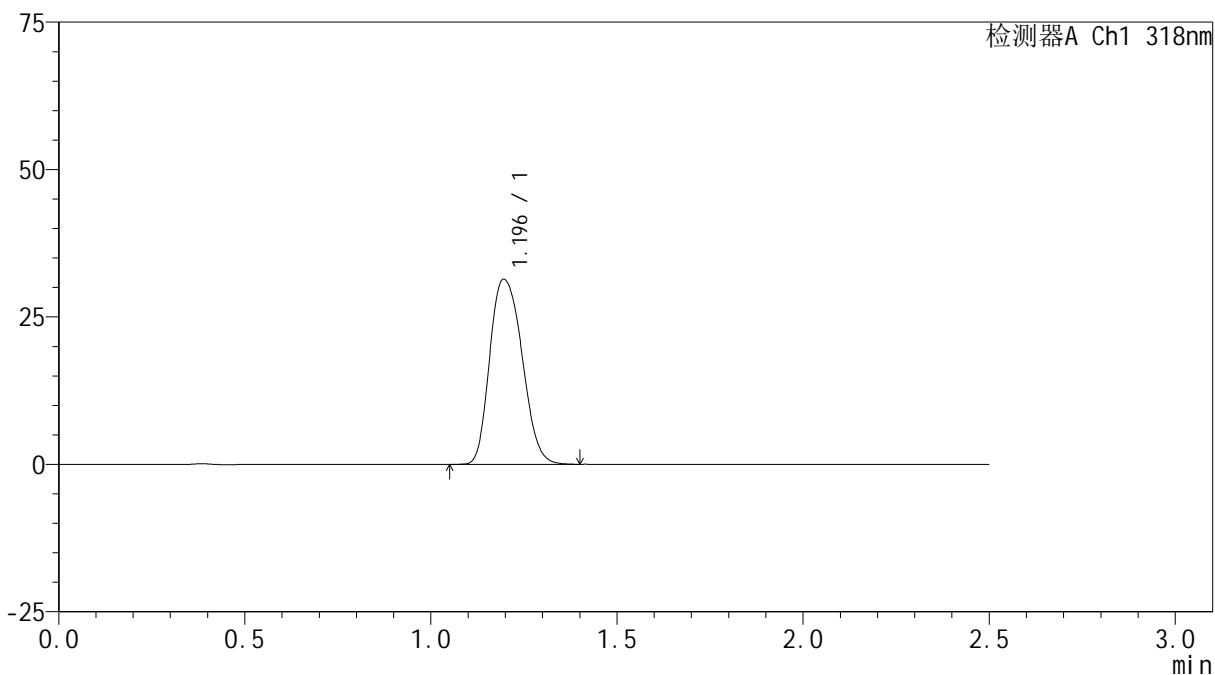
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-338-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 16:25:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:57:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	190345	100.000	31391	952	1.206	--
总计		190345	100.000	31391			



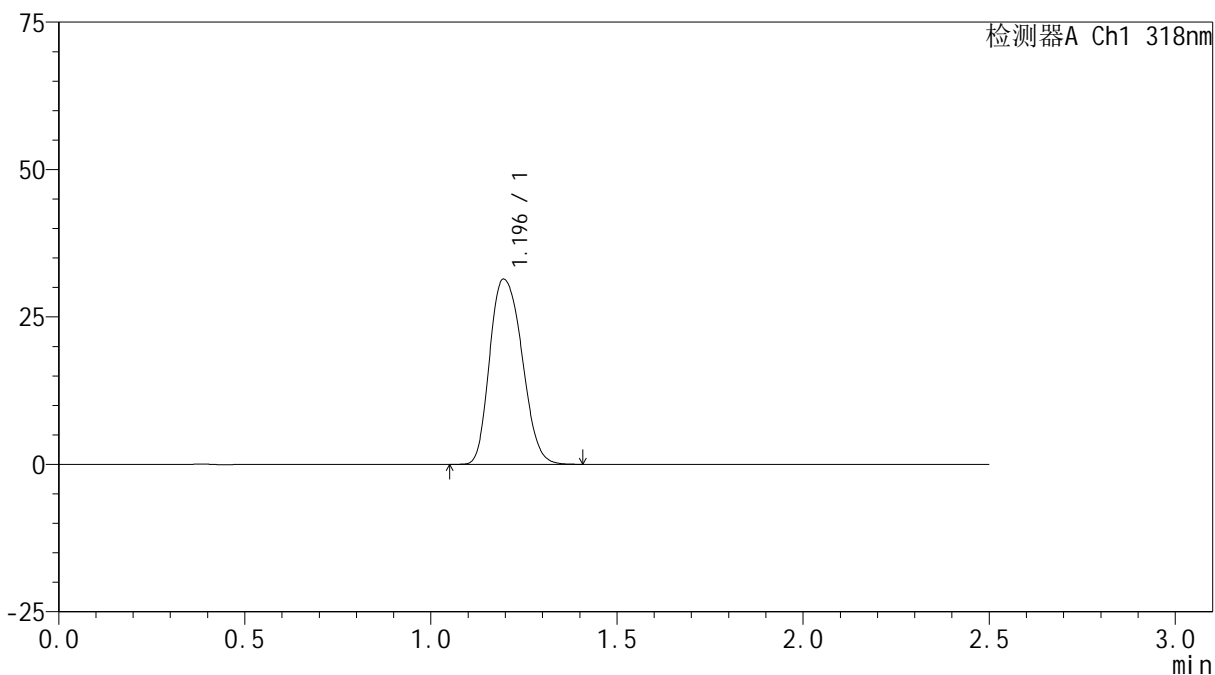
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-339-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 16:28:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:57:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	190471	100.000	31414	952	1.207	--
总计		190471	100.000	31414			



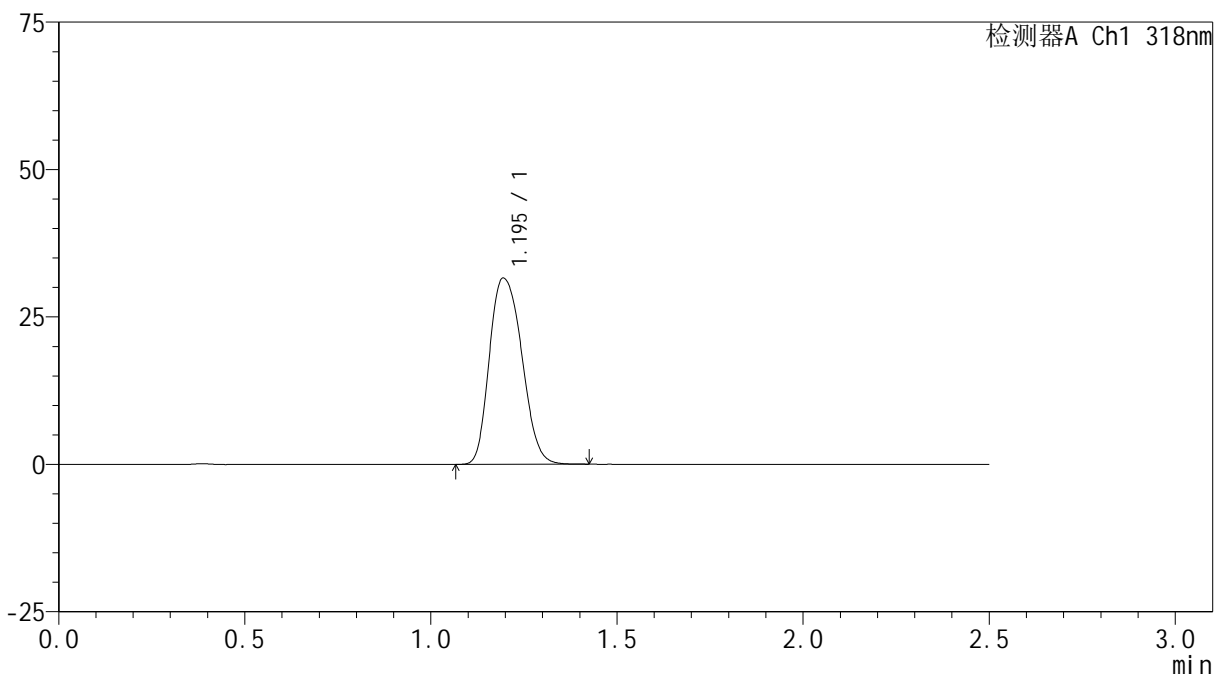
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-340-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 16:31:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:57:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	191827	100.000	31571	948	1.208	--
总计		191827	100.000	31571			



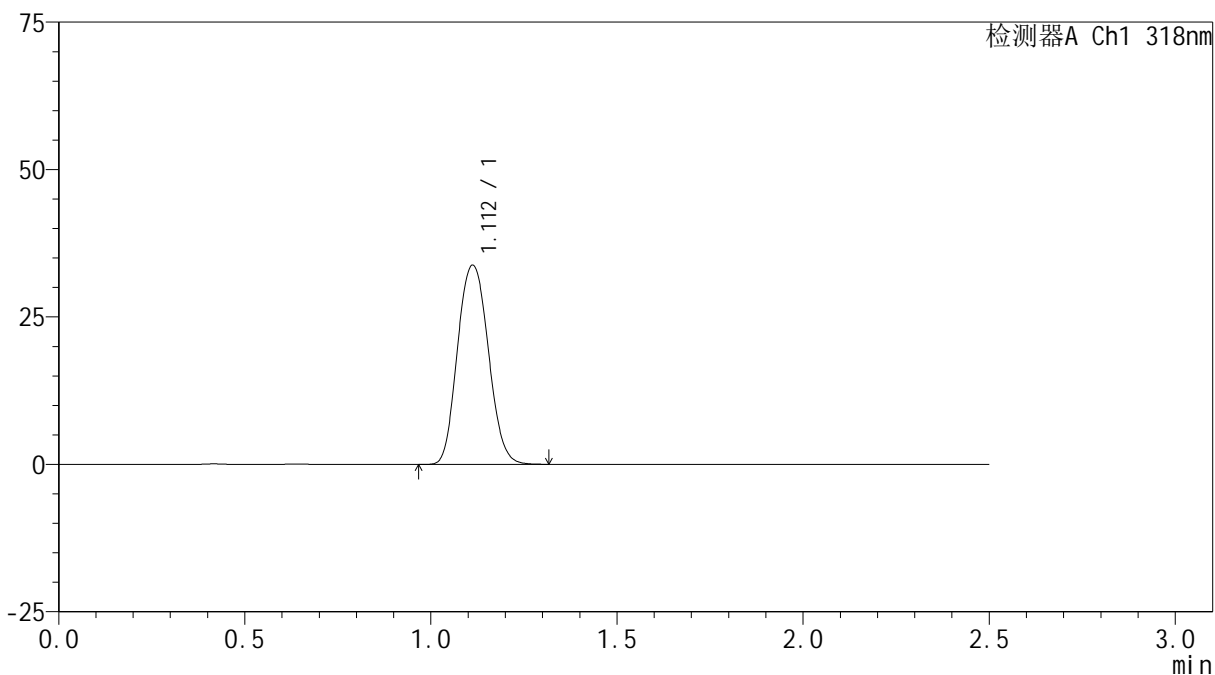
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-341-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 16:34:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:57:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	195038	100.000	33772	890	1.104	--
总计		195038	100.000	33772			



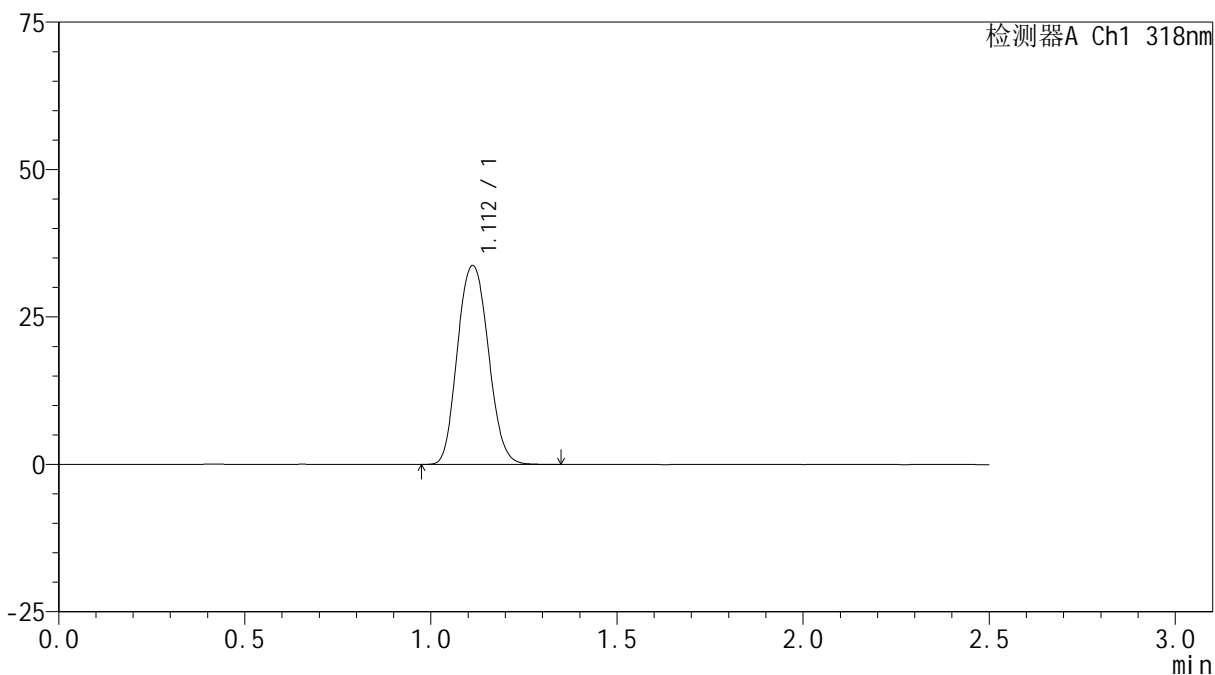
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-342-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH6.8+0.1sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 16:37:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:57:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

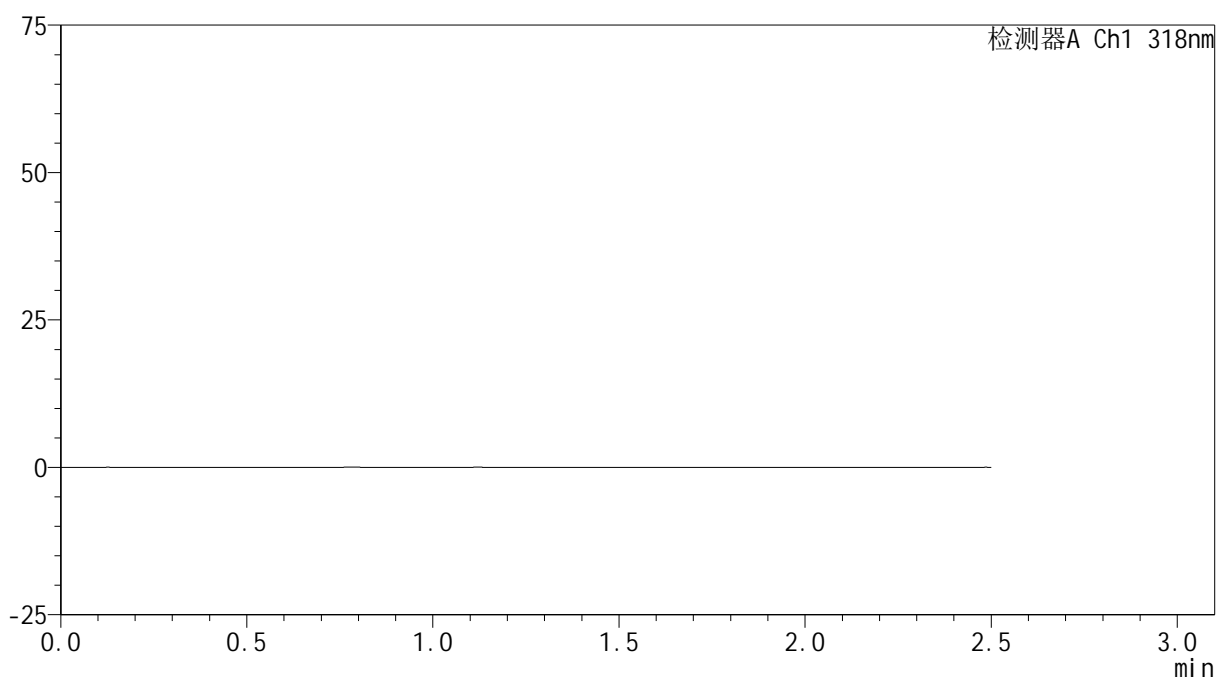
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	195046	100.000	33731	889	1.104	--
总计		195046	100.000	33731			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-343-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/01/02 16:39:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:58:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	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							



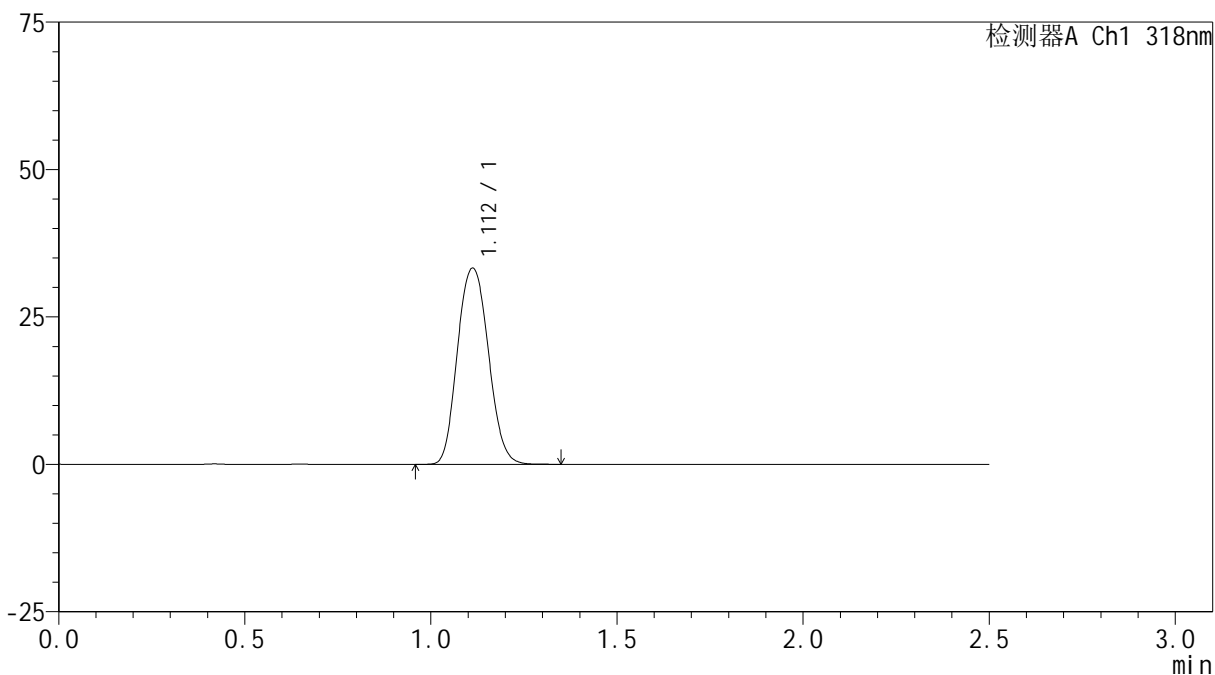
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-344-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 16:42:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:58:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	192692	100.000	33258	888	1.107	--
总计		192692	100.000	33258			



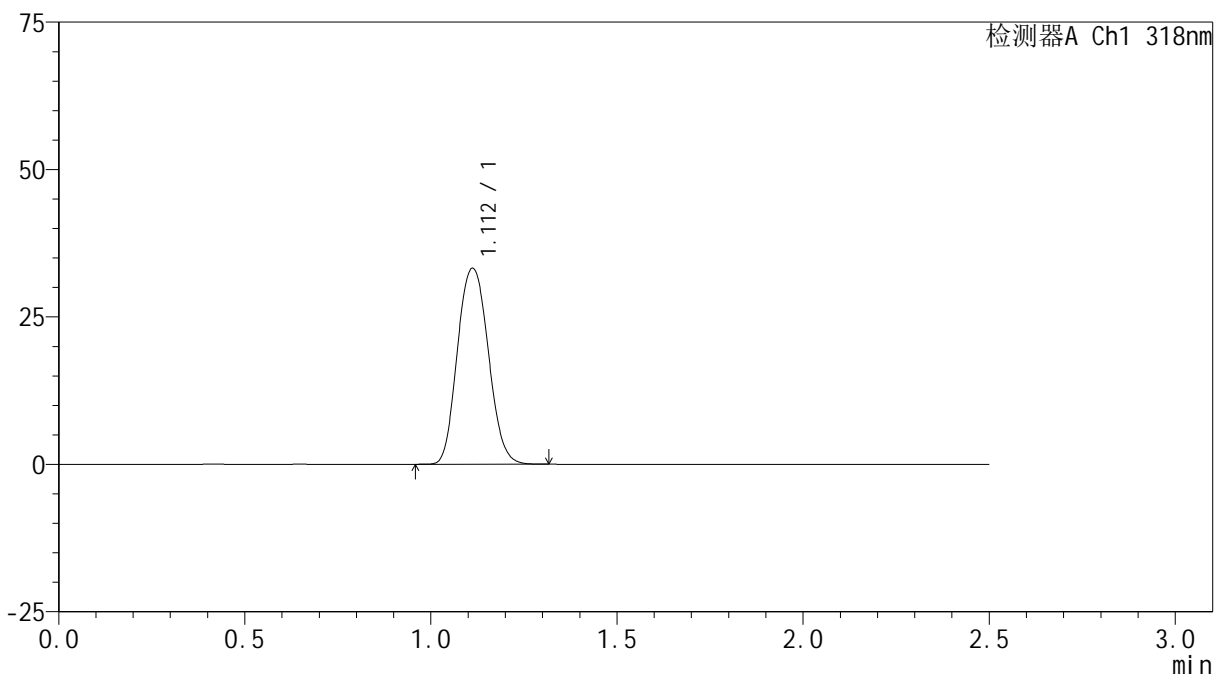
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-345-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 16:45:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:58:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

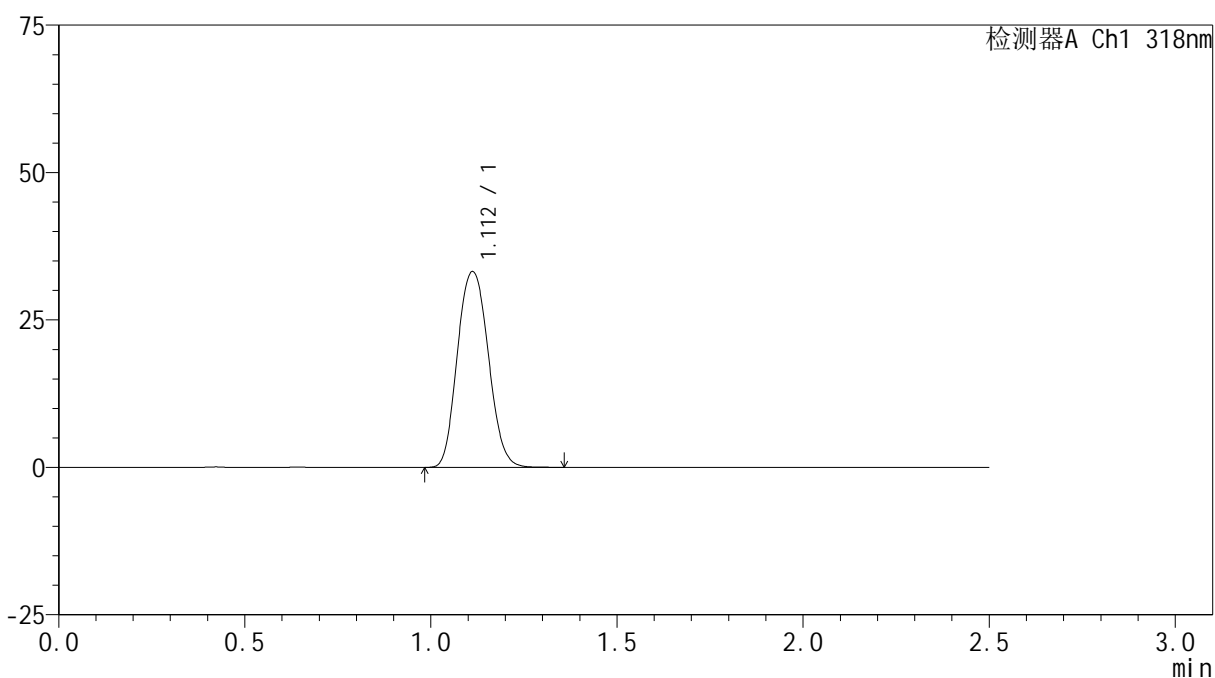
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	192302	100.000	33232	888	1.106	--
总计		192302	100.000	33232			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-346-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 16:48:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:58:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	192764	100.000	33208	886	1.106	--
总计		192764	100.000	33208			



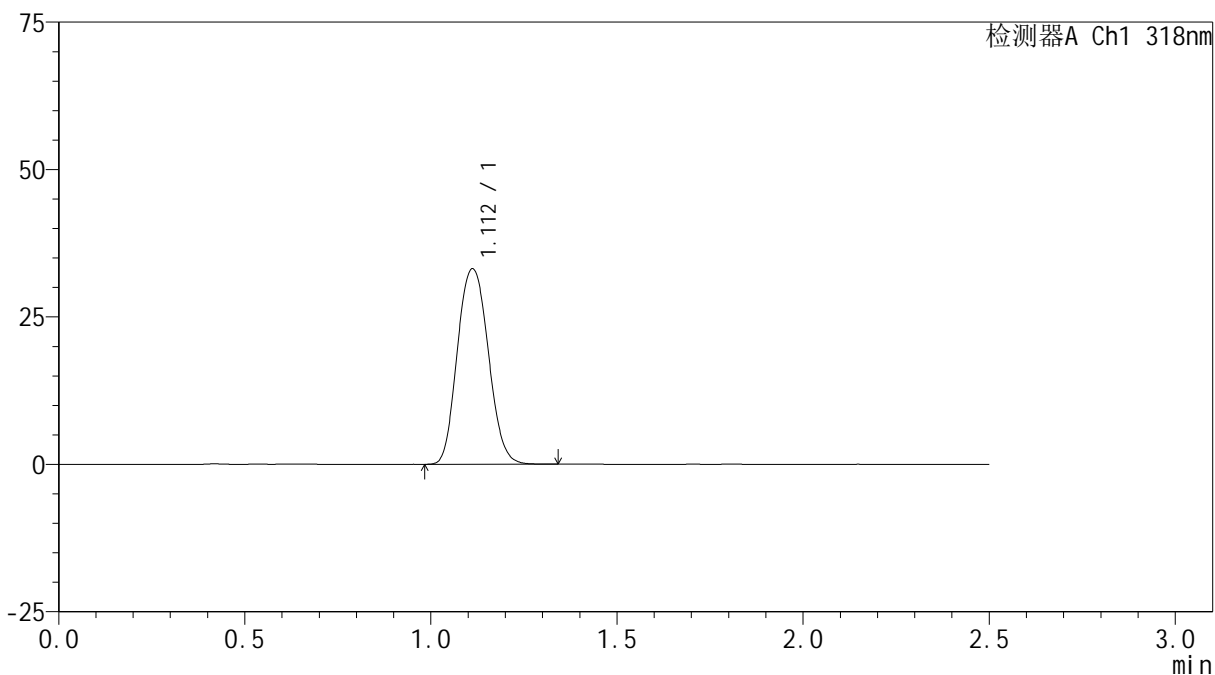
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-347-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 16:51:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:58:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	192308	100.000	33138	886	1.106	--
总计		192308	100.000	33138			



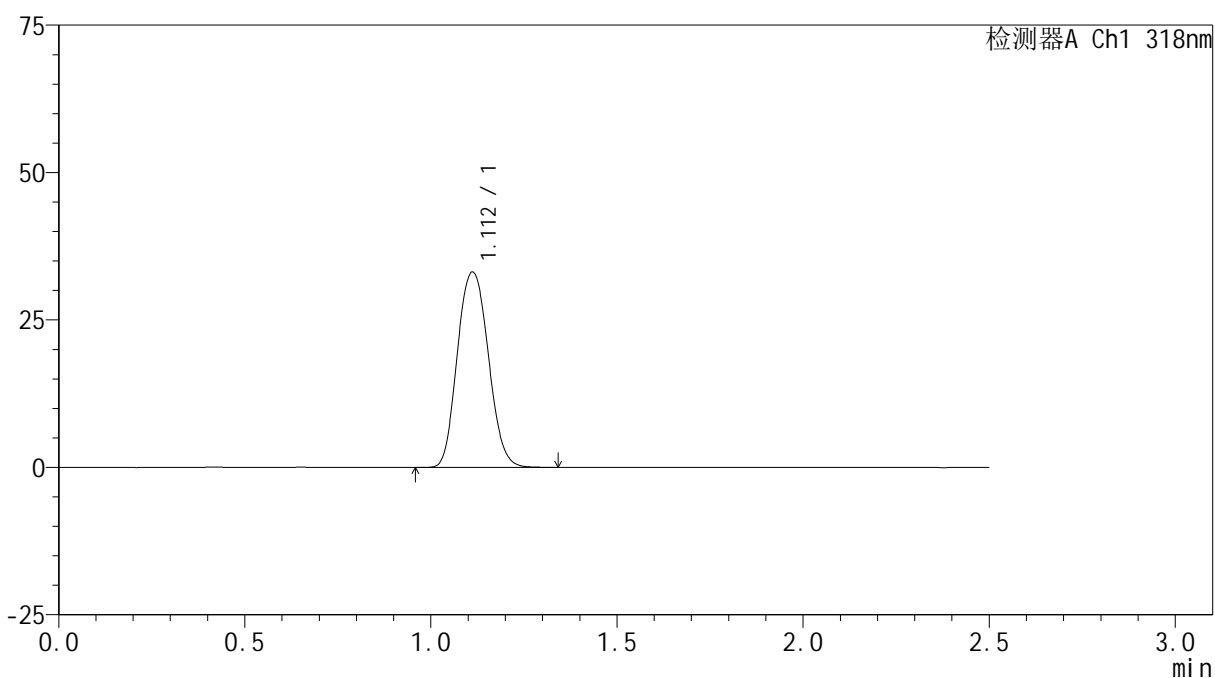
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-348-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 16:54:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:58:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	192409	100.000	33120	884	1.107	--
总计		192409	100.000	33120			



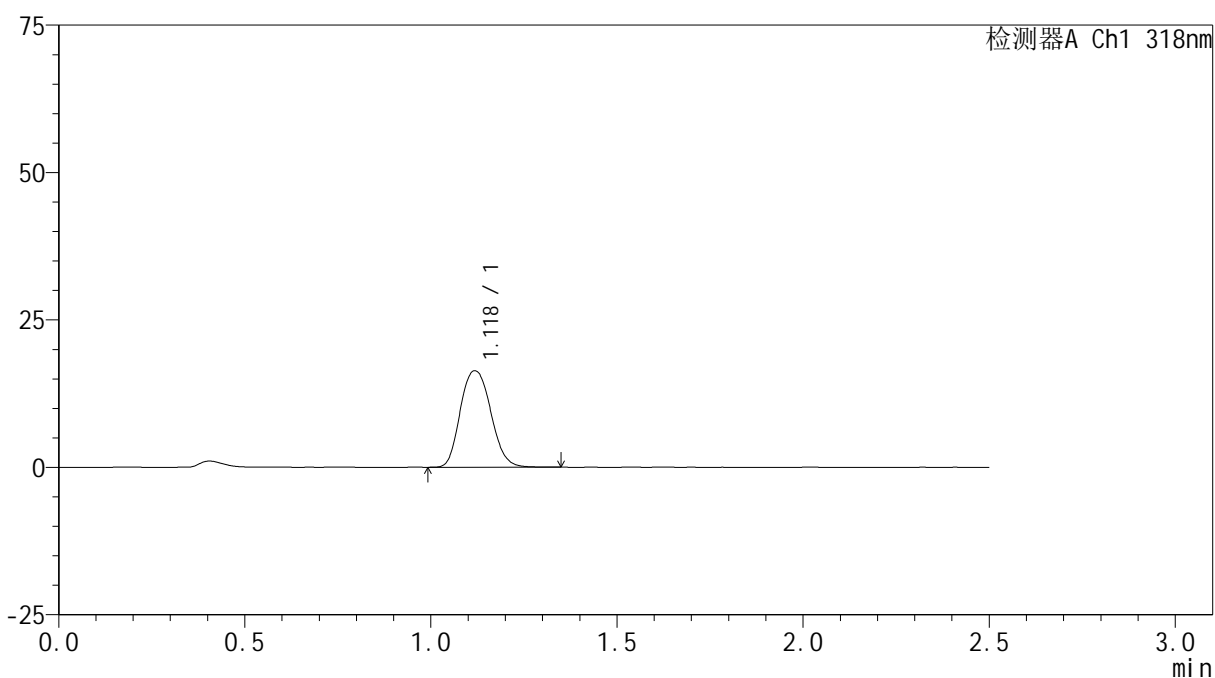
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-349-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 16:57:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:58:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	93438	100.000	16317	946	1.139	--
总计		93438	100.000	16317			



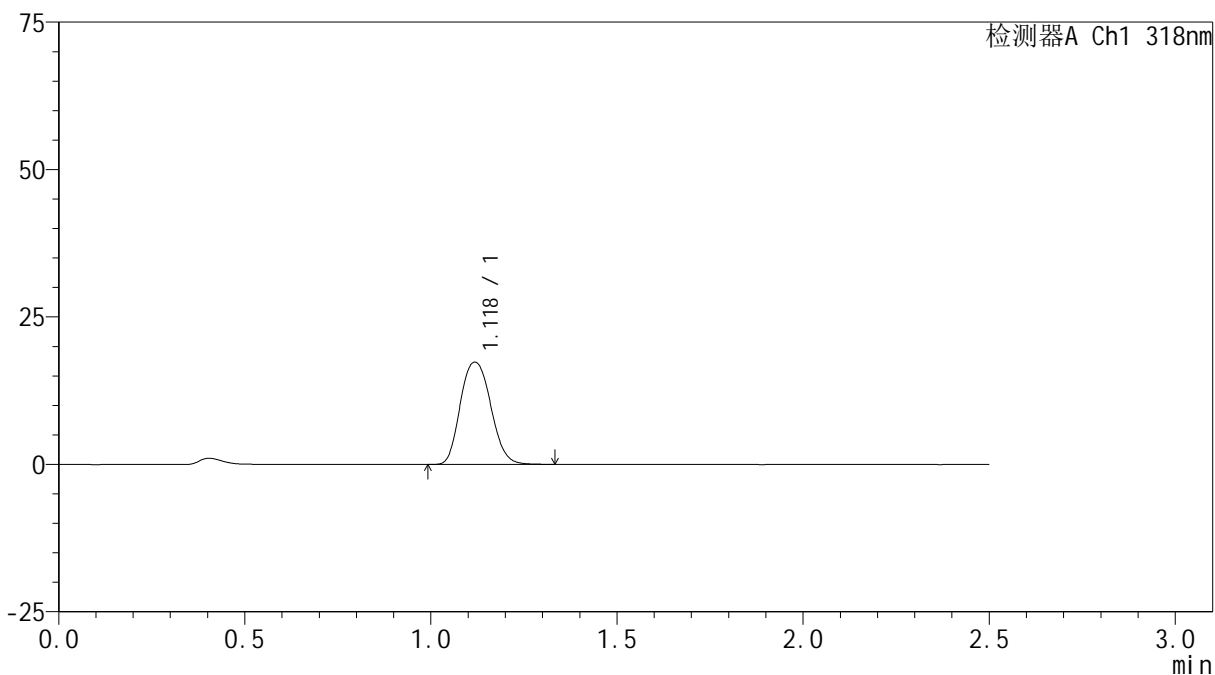
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-350-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 17:00:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:58:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

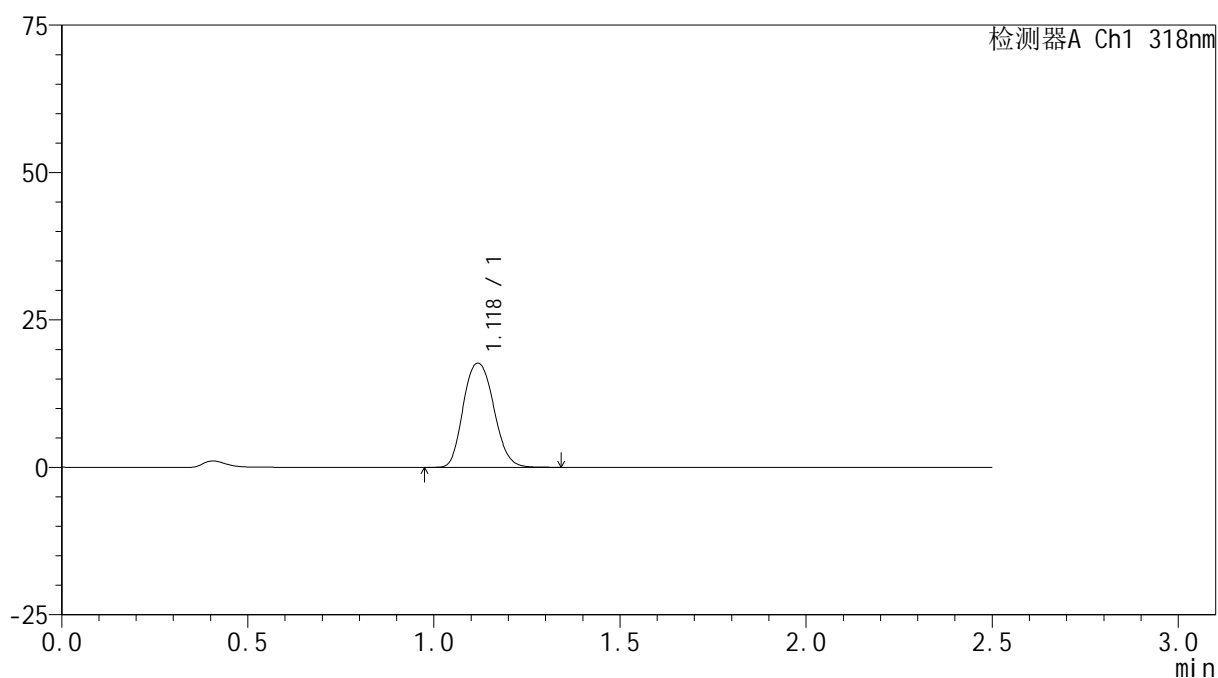
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	98889	100.000	17288	946	1.137	--
总计		98889	100.000	17288			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-351-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 17:02:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:58:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	100810	100.000	17606	943	1.135	--
总计		100810	100.000	17606			



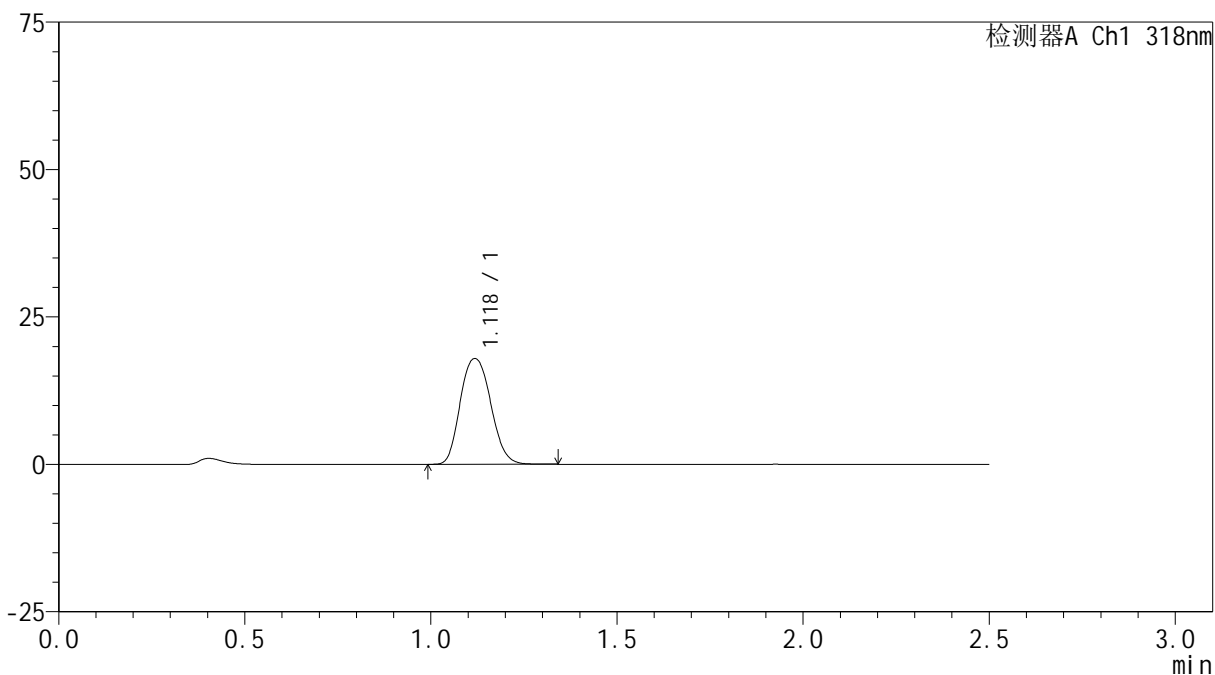
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-352-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 17:05:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:58:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	102411	100.000	17879	942	1.135	--
总计		102411	100.000	17879			



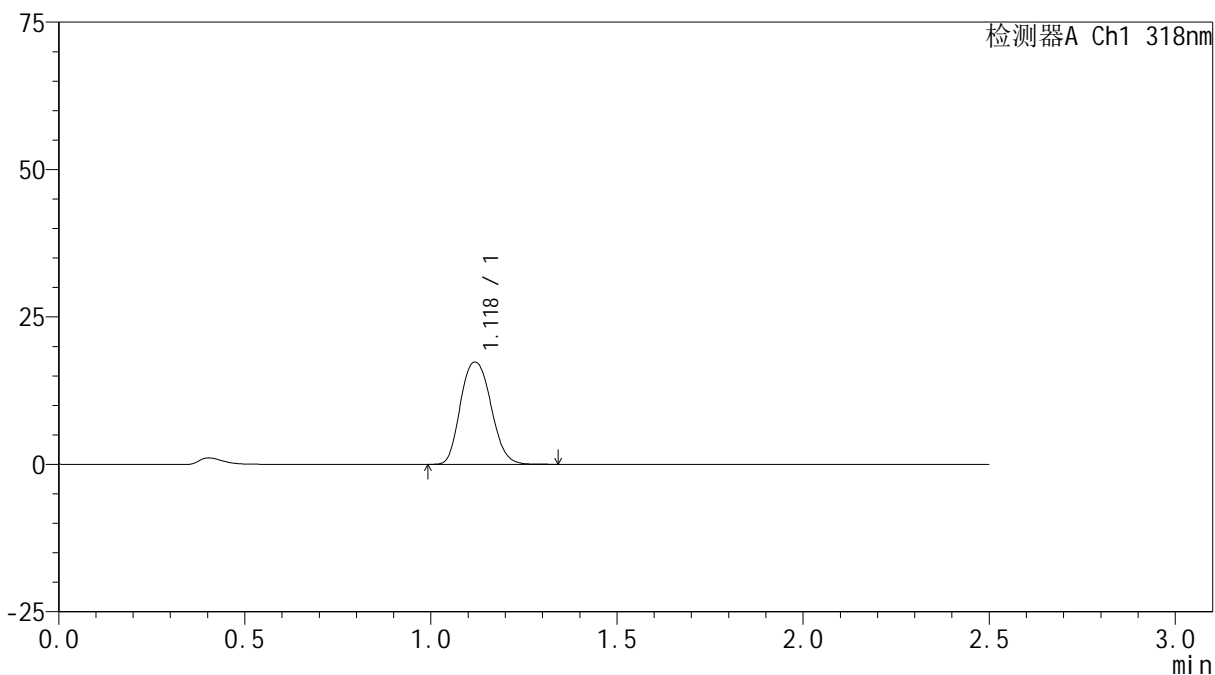
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-353-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 17:08:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:58:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	99227	100.000	17310	942	1.138	--
总计		99227	100.000	17310			



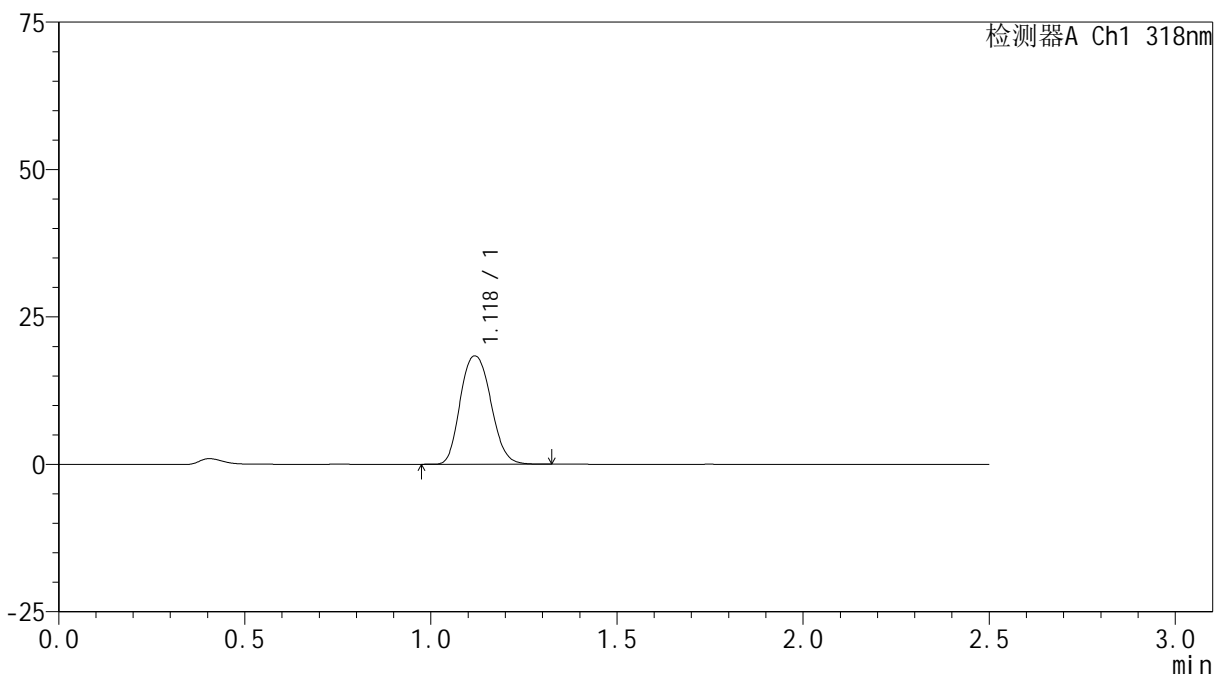
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-354-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 17:11:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:58:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	105028	100.000	18310	942	1.140	--
总计		105028	100.000	18310			



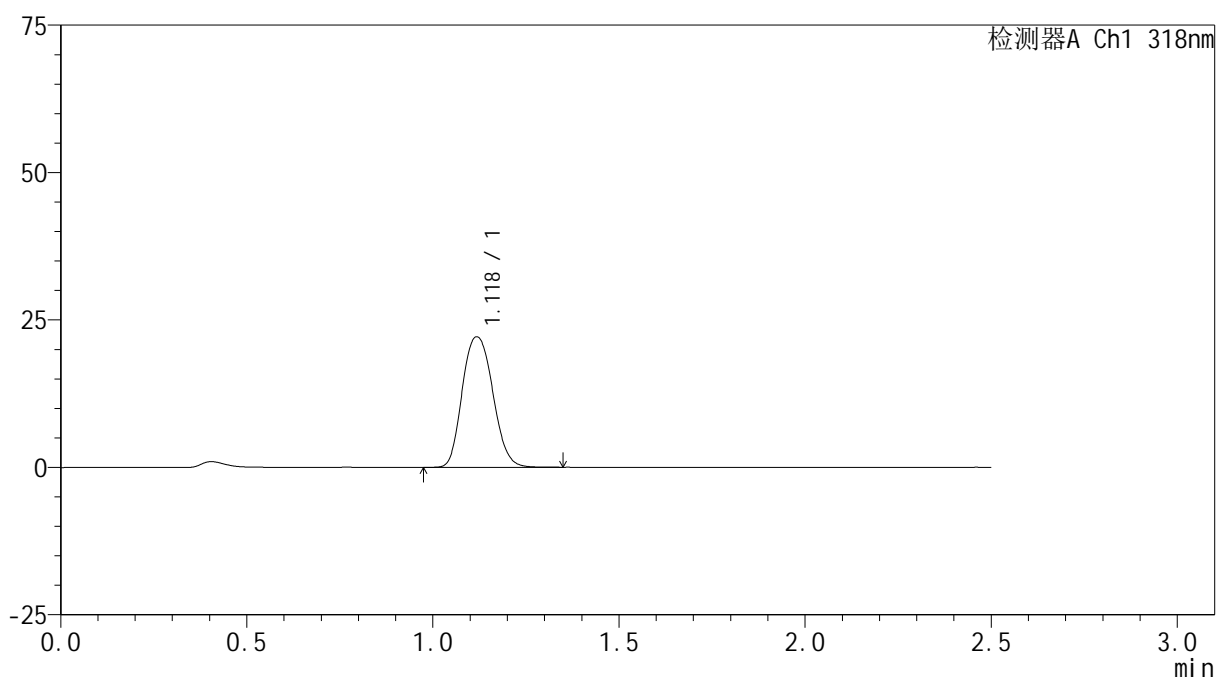
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-355-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 17:14:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:58:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	126770	100.000	22059	941	1.139	--
总计		126770	100.000	22059			



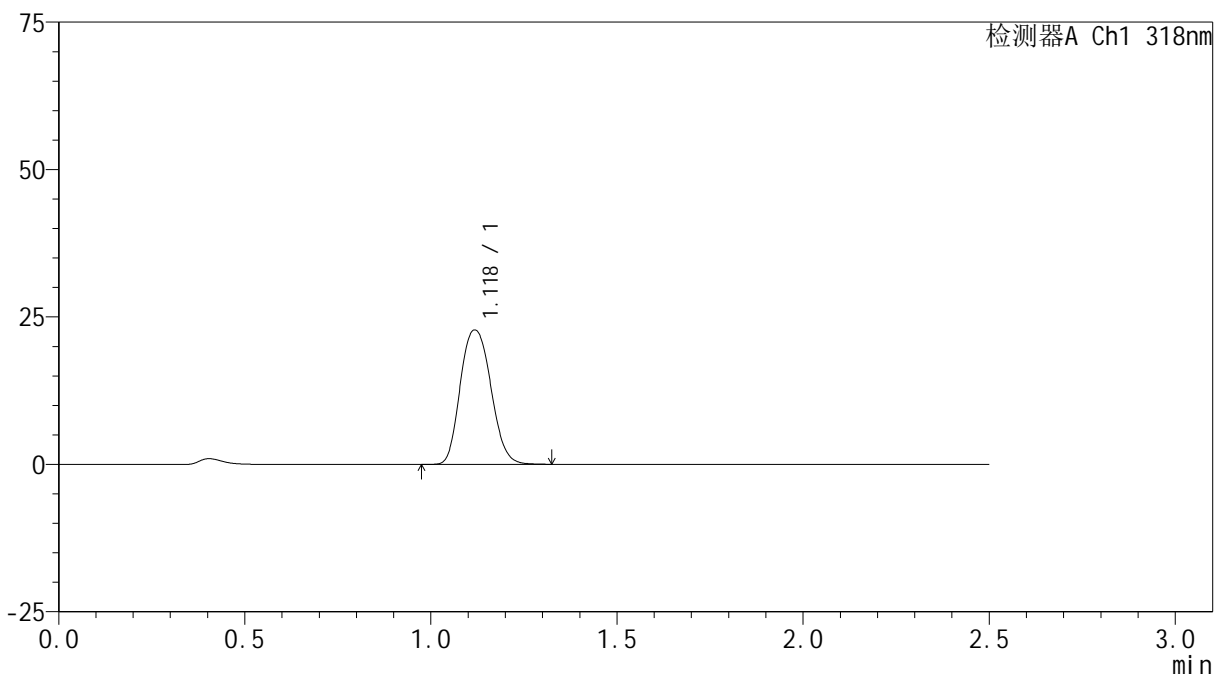
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-356-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 17:17:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:58:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	130695	100.000	22717	938	1.141	--
总计		130695	100.000	22717			



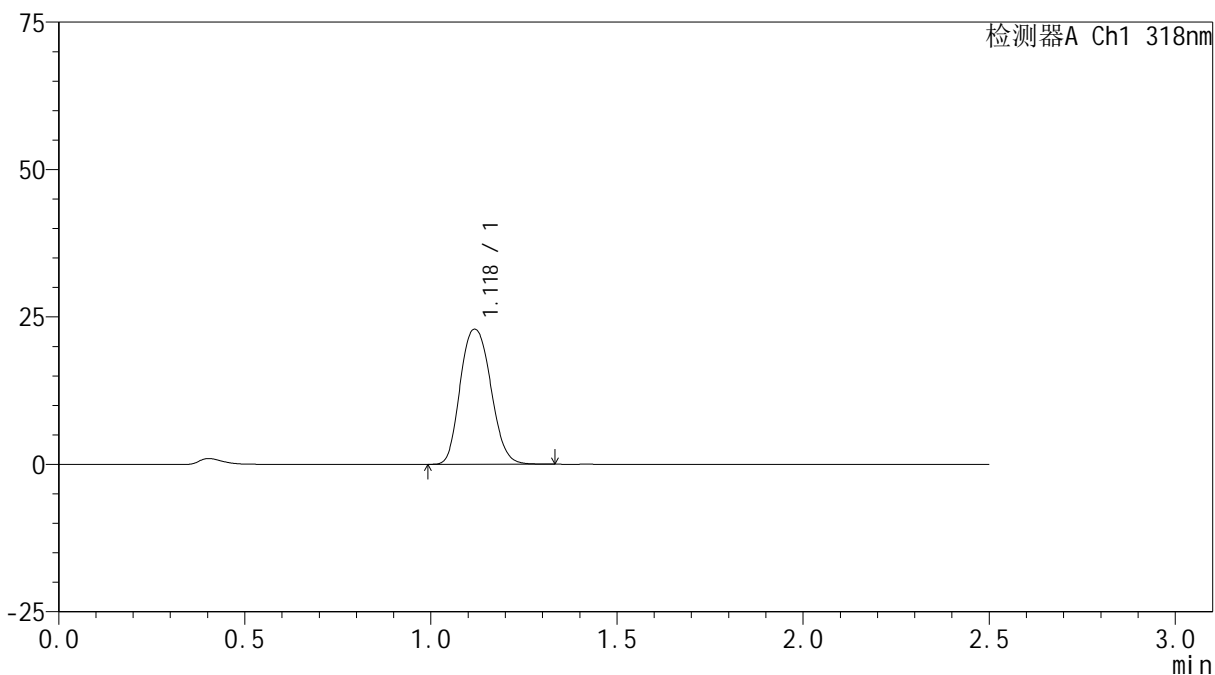
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-357-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 17:20:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:58:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	131292	100.000	22830	939	1.139	--
总计		131292	100.000	22830			



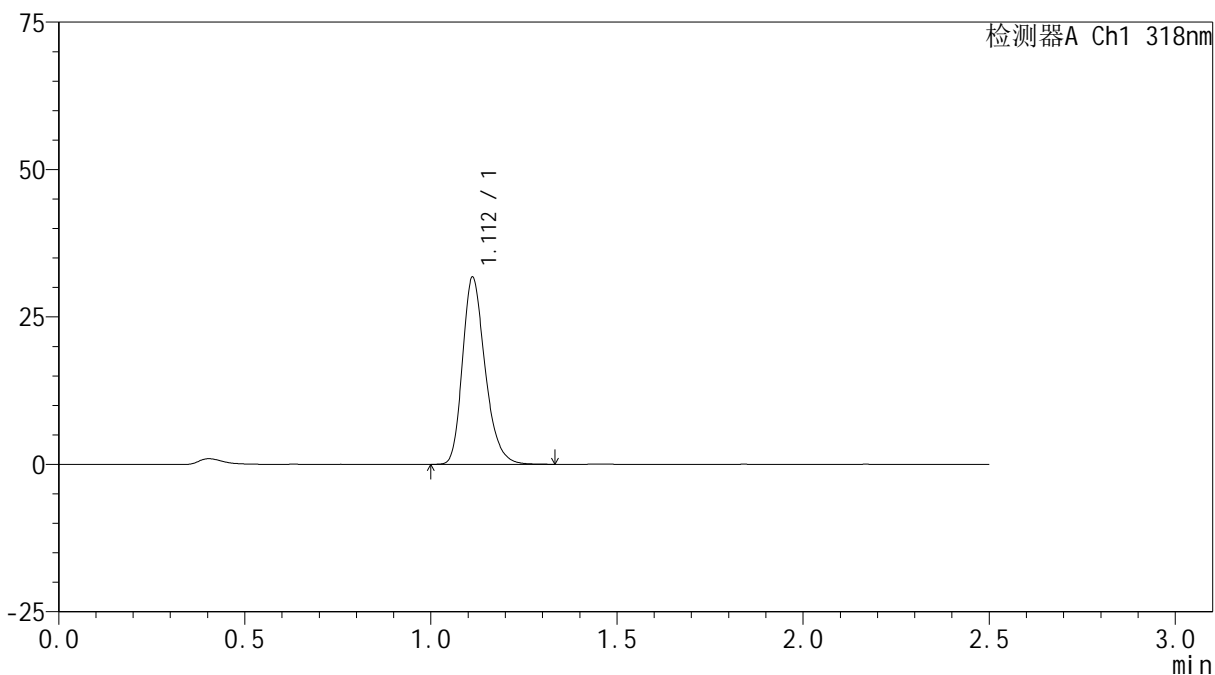
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-358-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 17:33:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:58:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	134449	100.000	31695	1638	1.260	--
总计		134449	100.000	31695			



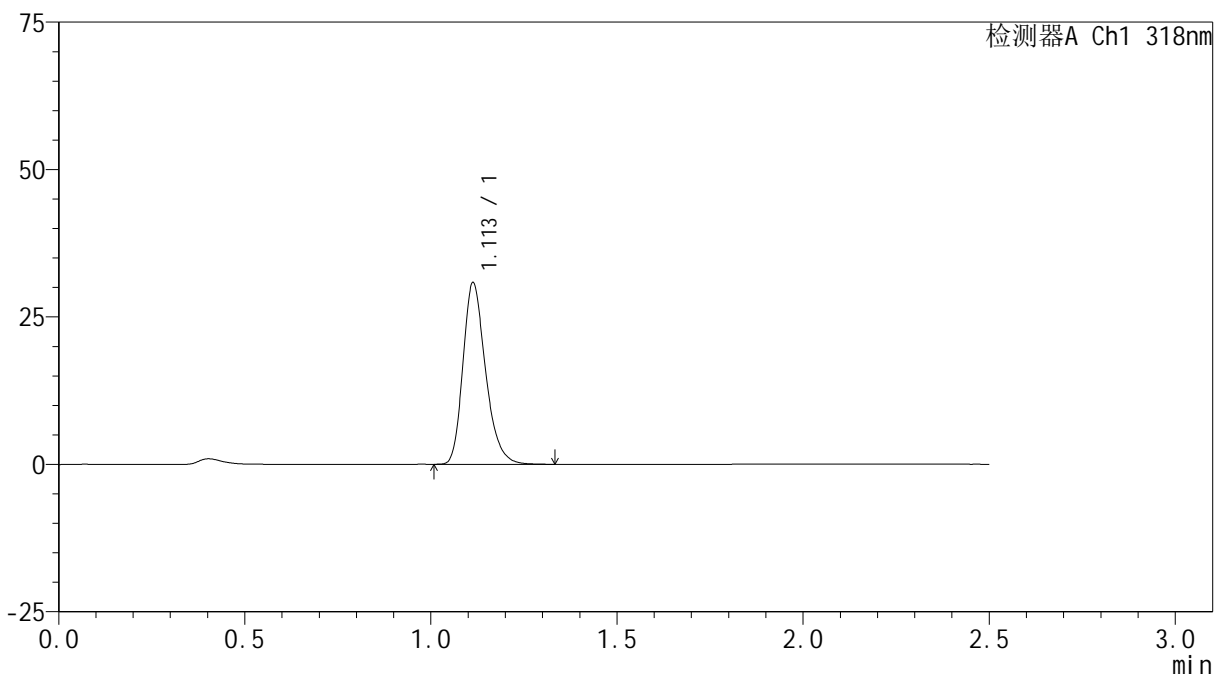
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-359-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 17:35:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:58:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	130397	100.000	30801	1643	1.263	--
总计		130397	100.000	30801			



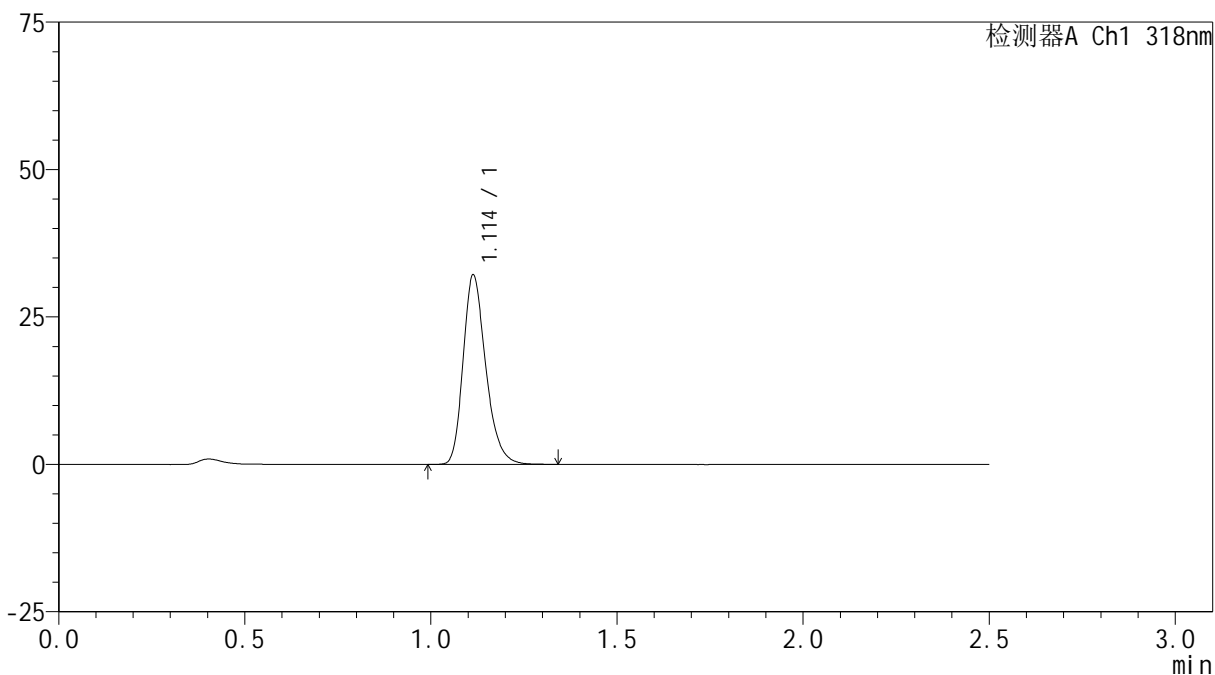
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-360-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 17:38:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:58:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	136029	100.000	32120	1639	1.261	--
总计		136029	100.000	32120			



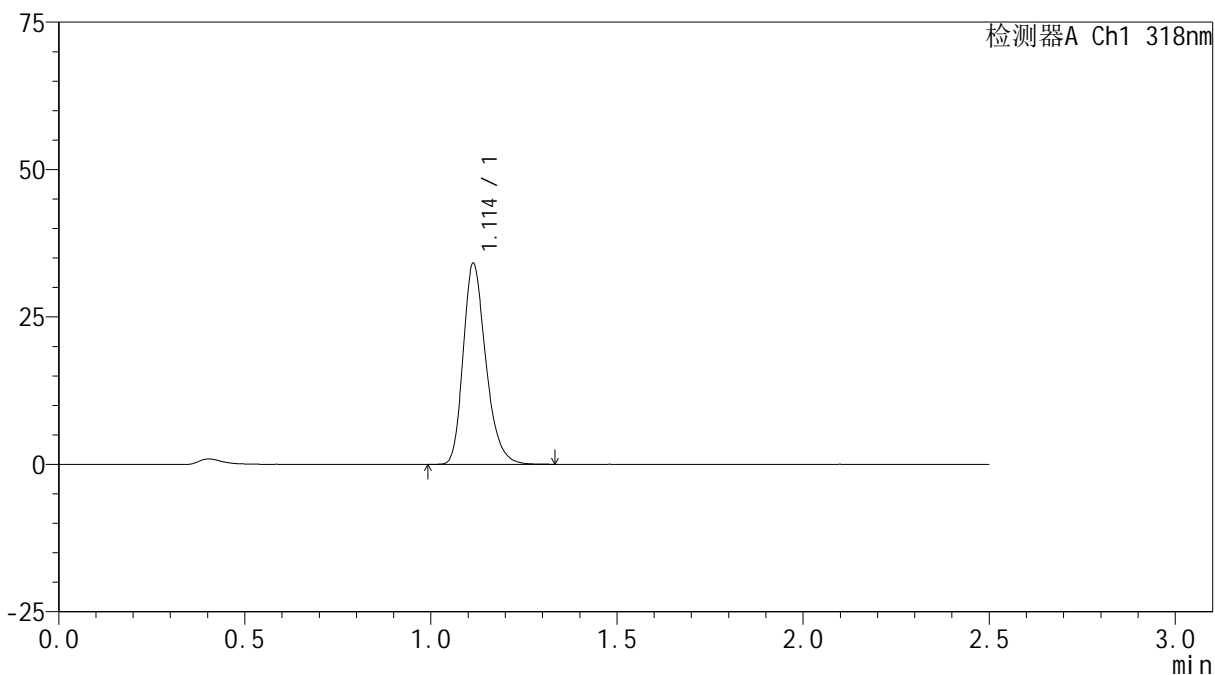
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-361-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 17:41:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:58:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	144432	100.000	34074	1640	1.264	--
总计		144432	100.000	34074			



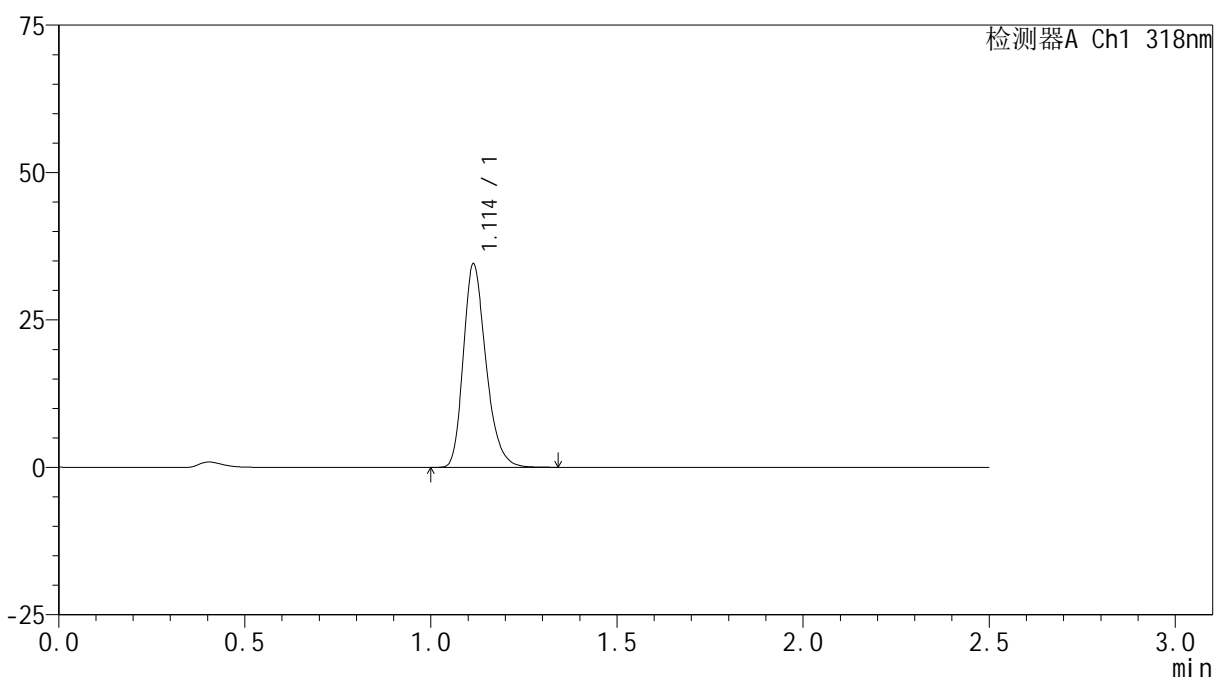
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-362-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 17:44:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:58:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	146232	100.000	34477	1640	1.262	--
总计		146232	100.000	34477			



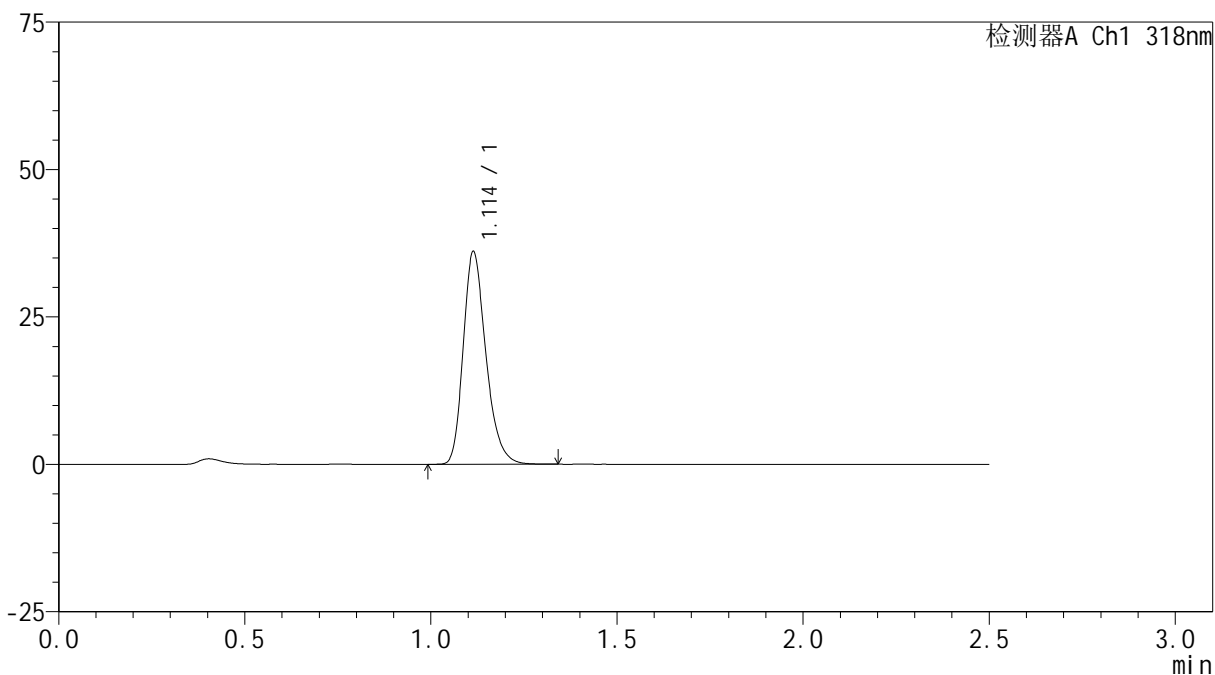
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-363-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 17:47:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:58:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	153042	100.000	36056	1635	1.261	--
总计		153042	100.000	36056			



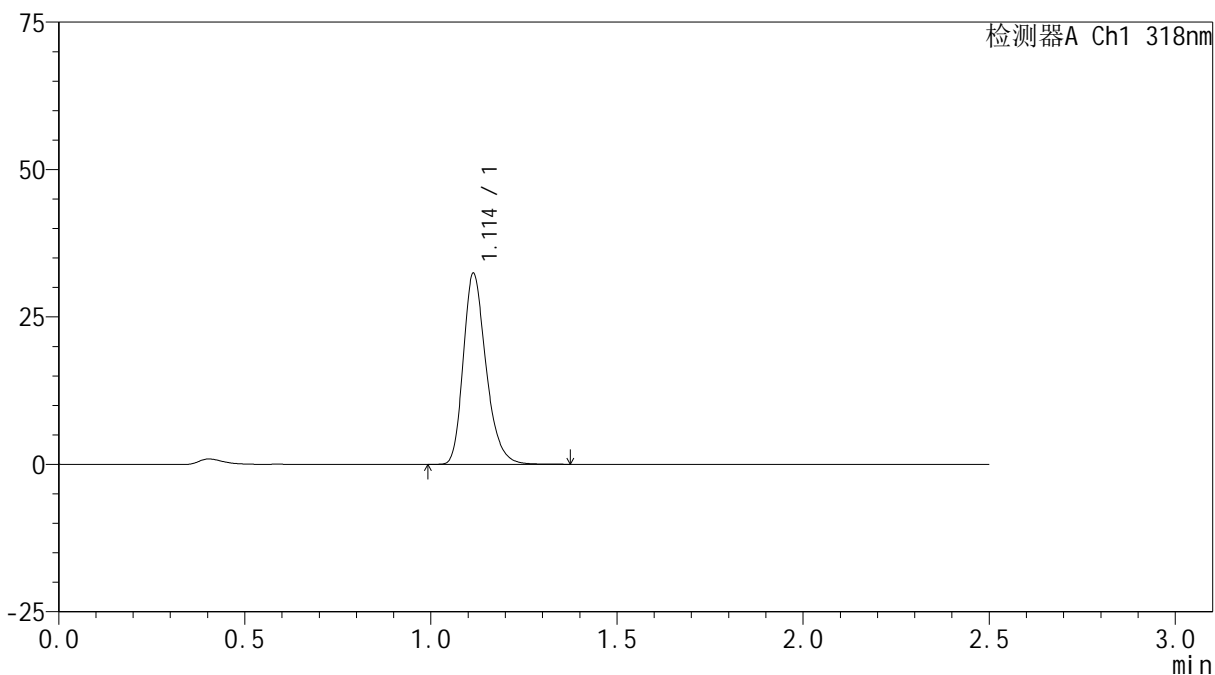
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-364-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 17:50:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:59:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

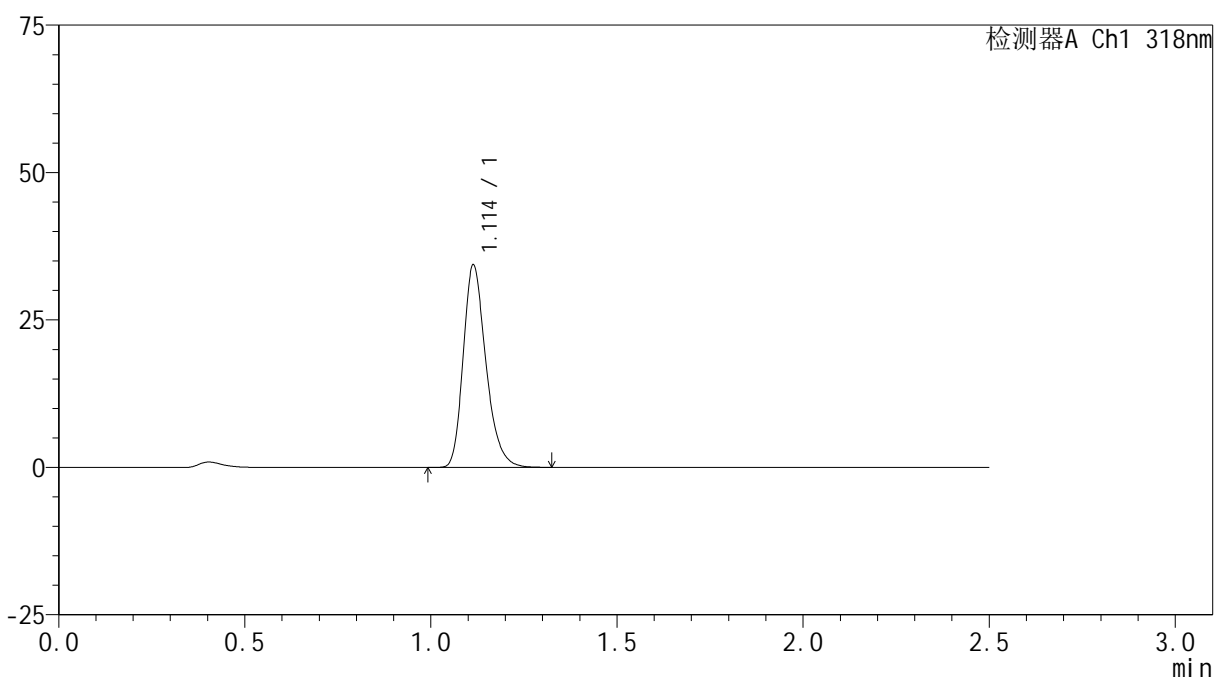
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	137922	100.000	32373	1631	1.268	--
总计		137922	100.000	32373			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-365-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 17:53:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:59:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	145898	100.000	34326	1629	1.265	--
总计		145898	100.000	34326			



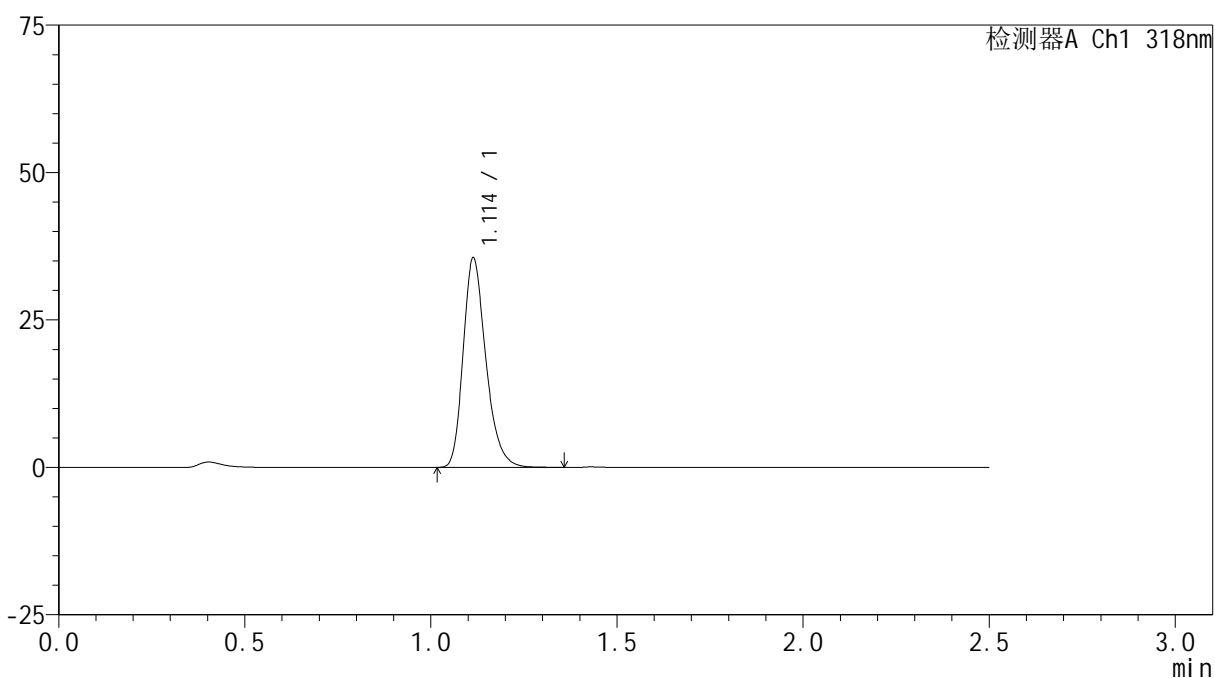
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-366-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 17:56:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:59:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

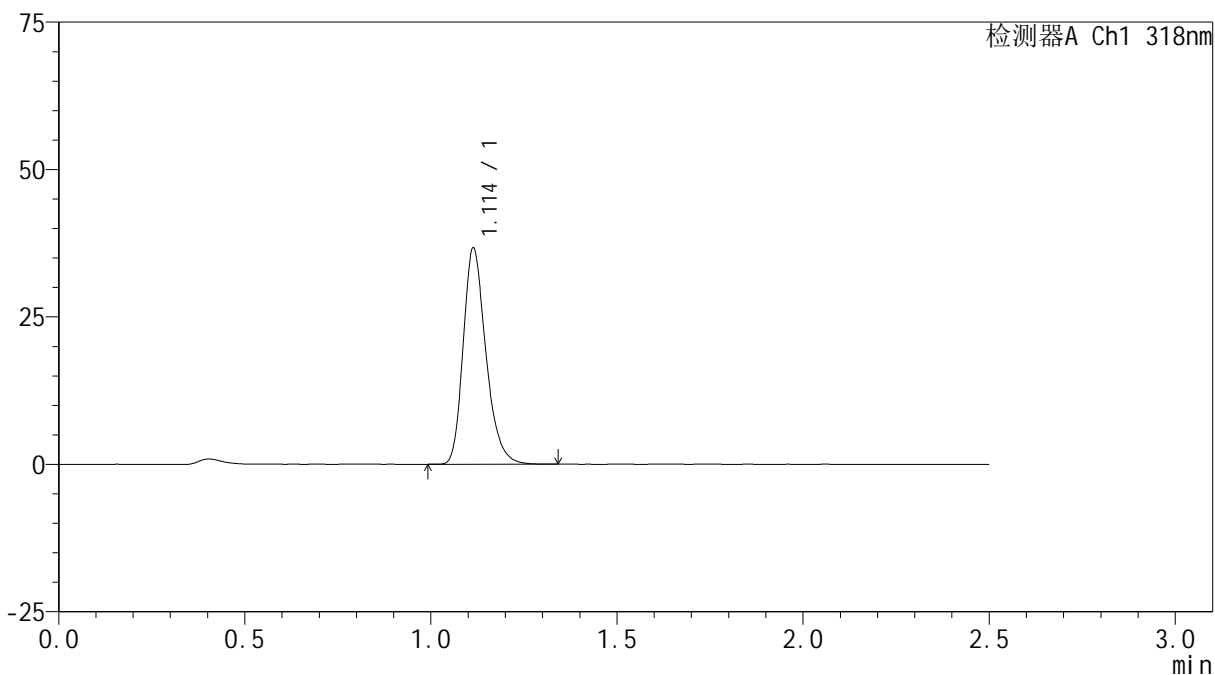
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	150918	100.000	35499	1632	1.266	--
总计		150918	100.000	35499			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-367-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/01/02 17:58:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:59:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	155814	100.000	36654	1632	1.265	--
总计		155814	100.000	36654			



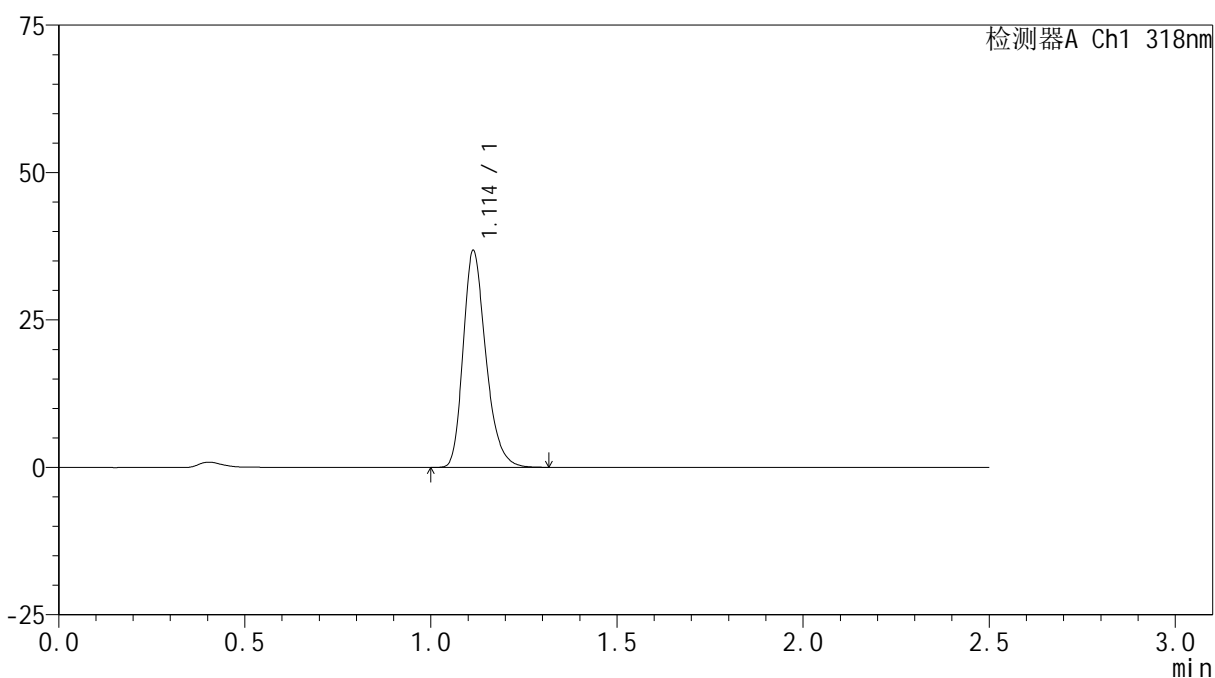
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-368-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 18:01:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:59:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	156263	100.000	36758	1630	1.267	--
总计		156263	100.000	36758			



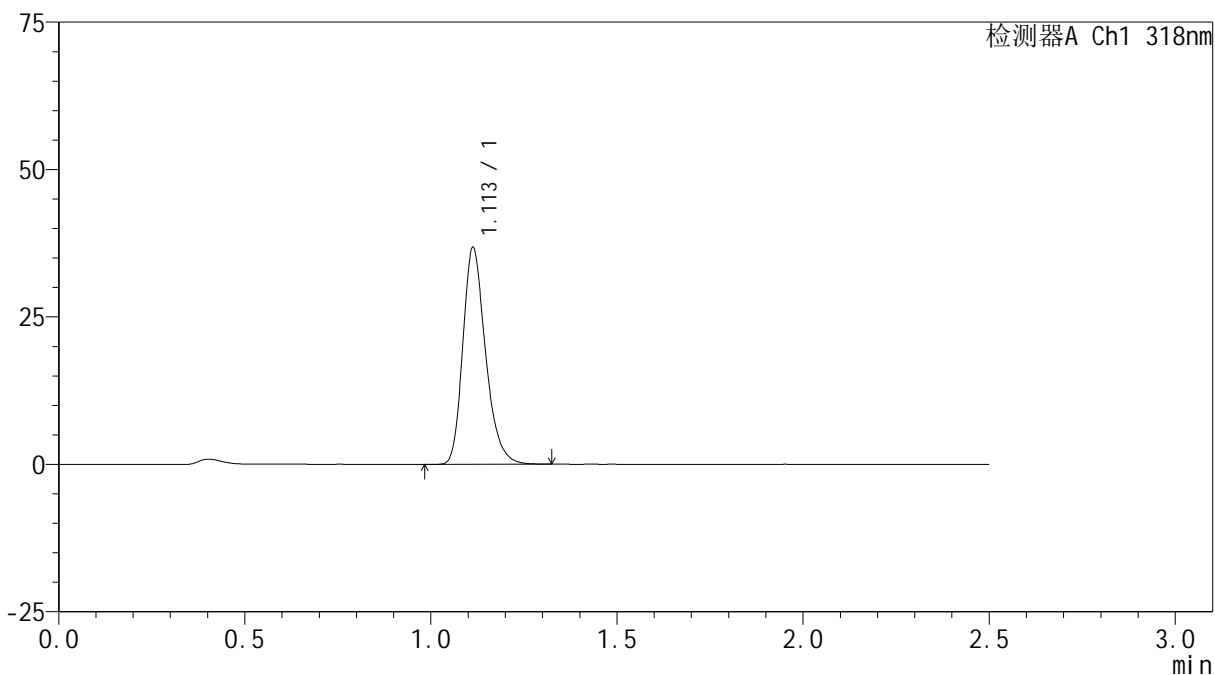
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-369-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 18:04:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:59:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	156165	100.000	36747	1631	1.265	--
总计		156165	100.000	36747			



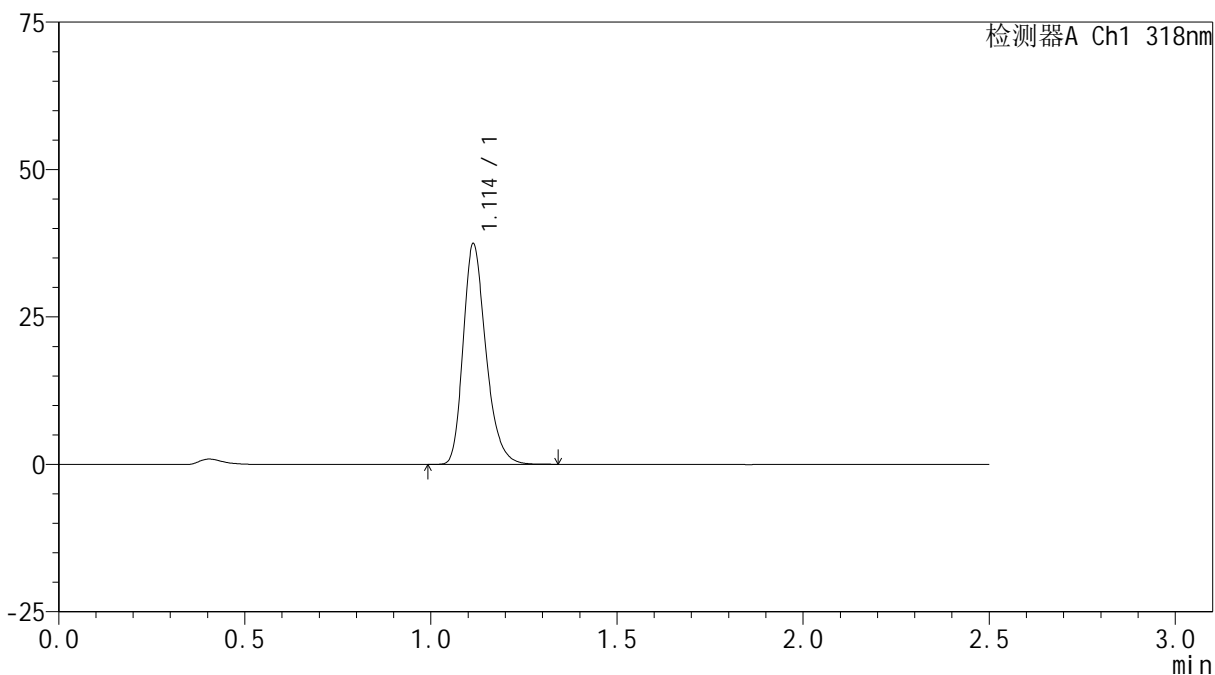
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-370-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 18:07:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:59:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	159093	100.000	37396	1631	1.267	--
总计		159093	100.000	37396			



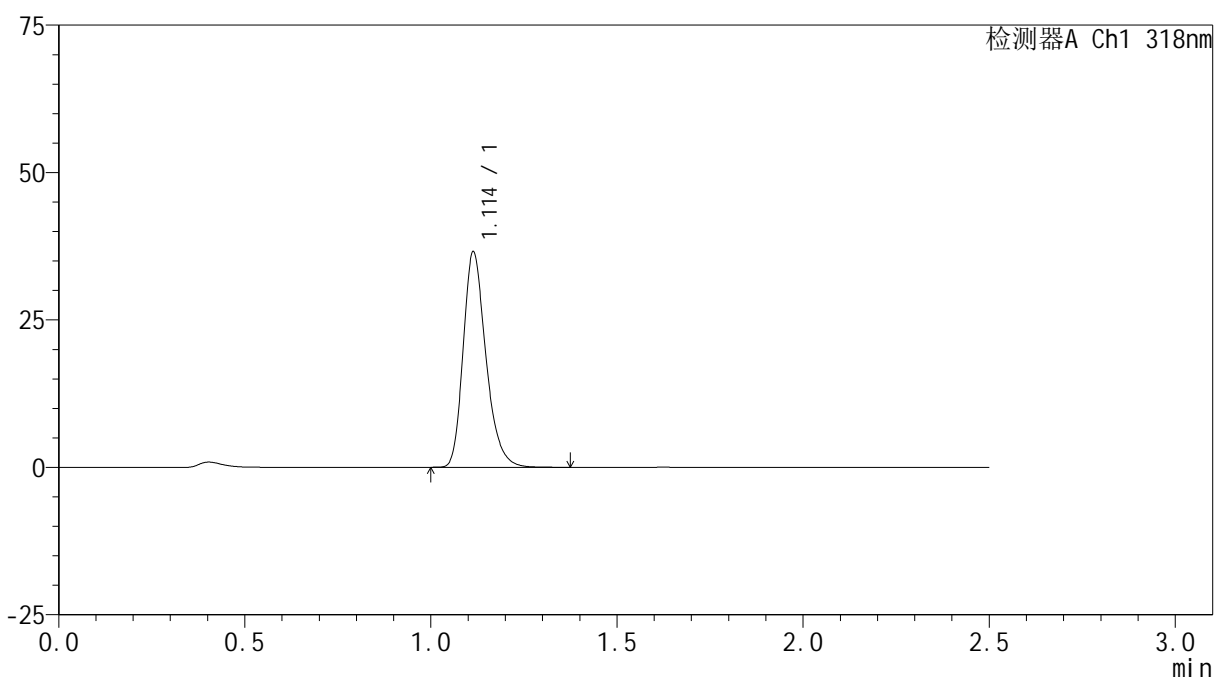
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-371-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 18:10:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:59:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

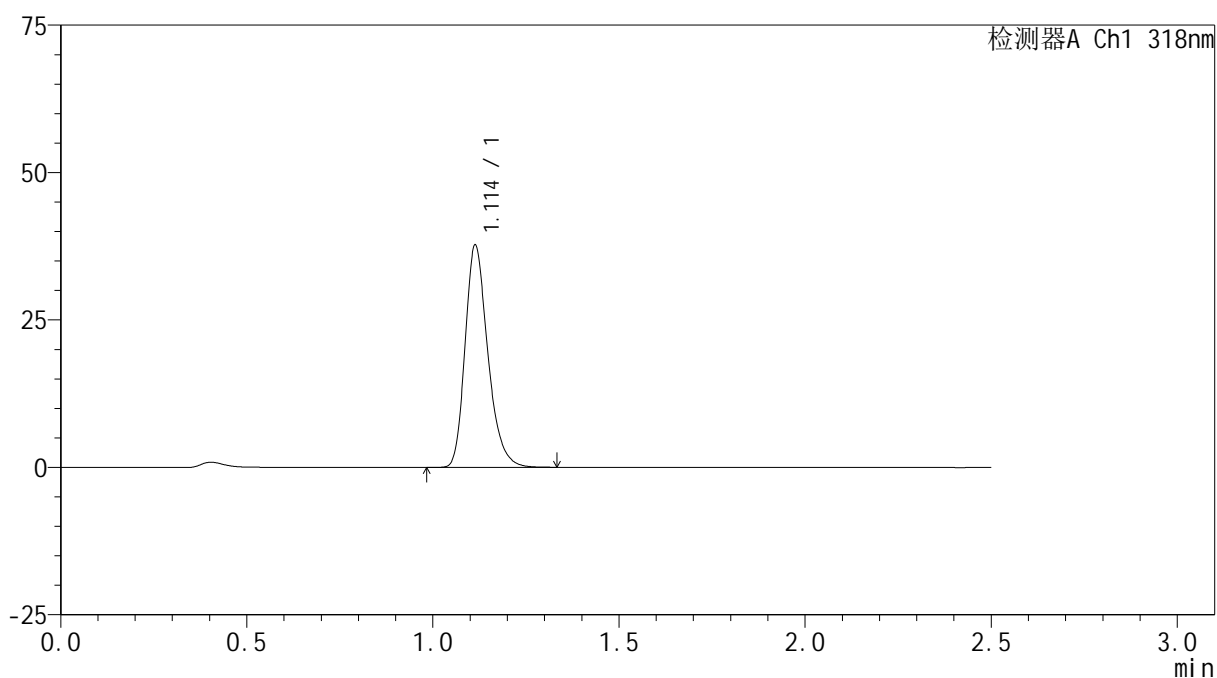
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	155516	100.000	36533	1633	1.268	--
总计		155516	100.000	36533			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-372-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 18:13:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:59:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

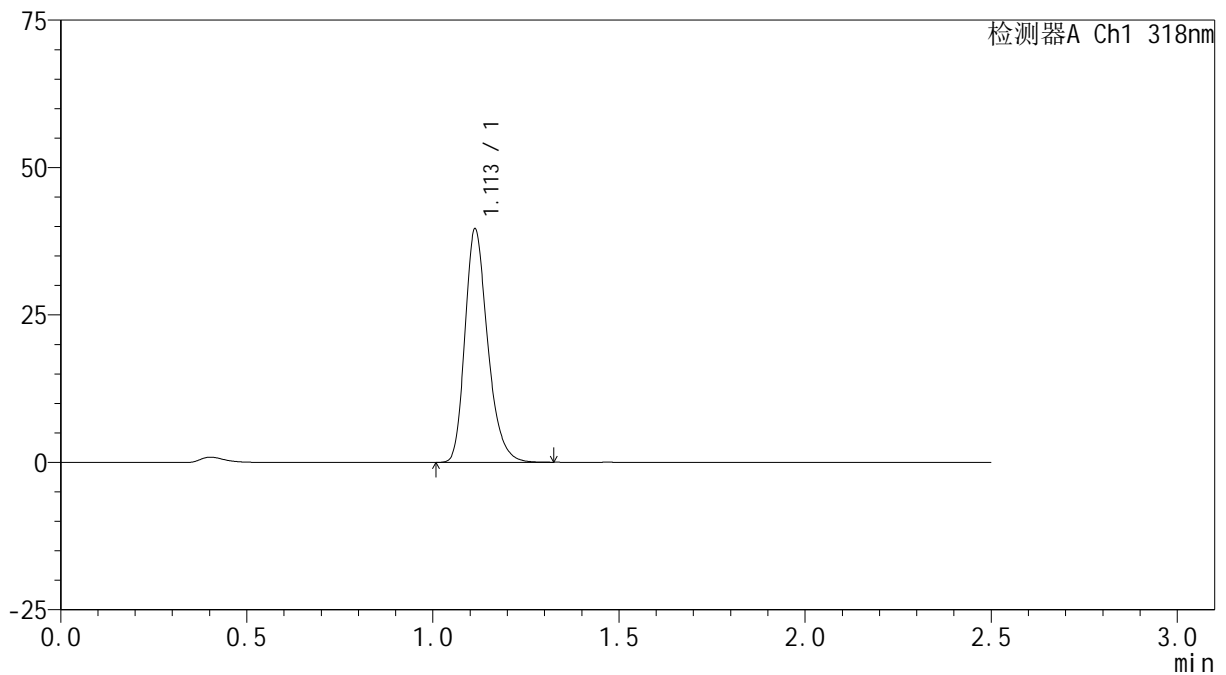
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	160336	100.000	37687	1631	1.267	--
总计		160336	100.000	37687			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-373-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 18:16:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:59:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

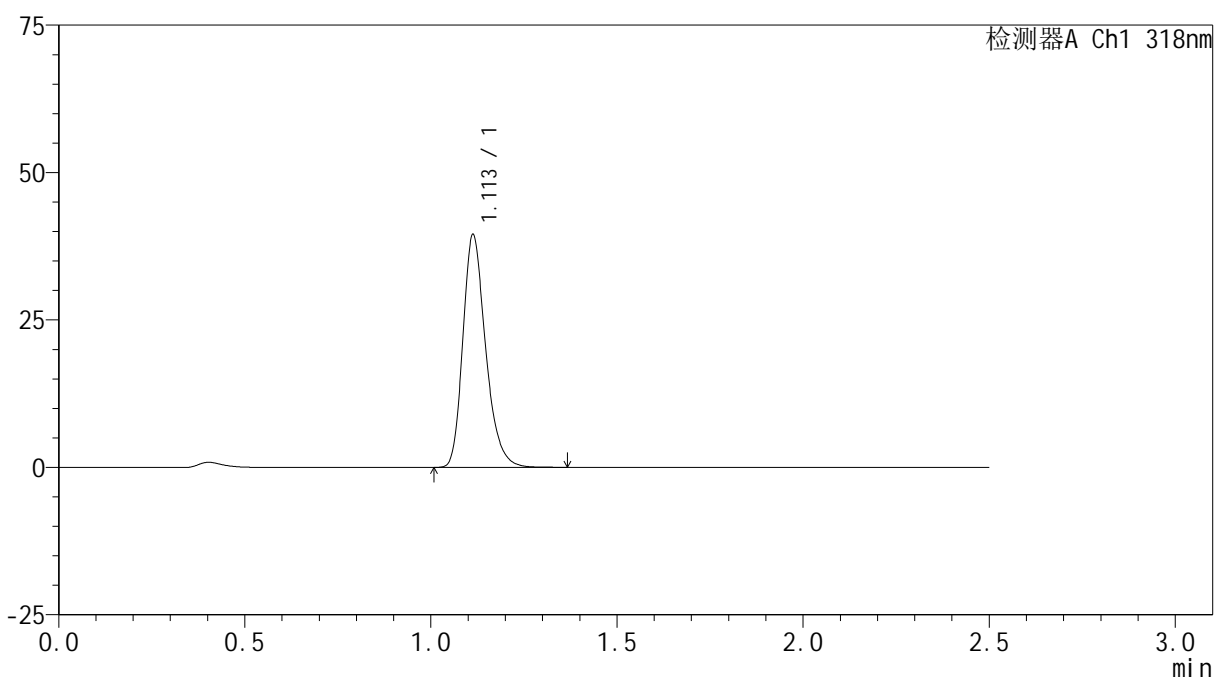
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	168133	100.000	39568	1631	1.265	--
总计		168133	100.000	39568			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-374-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/01/02 18:19:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:59:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	168096	100.000	39465	1630	1.267	--
总计		168096	100.000	39465			



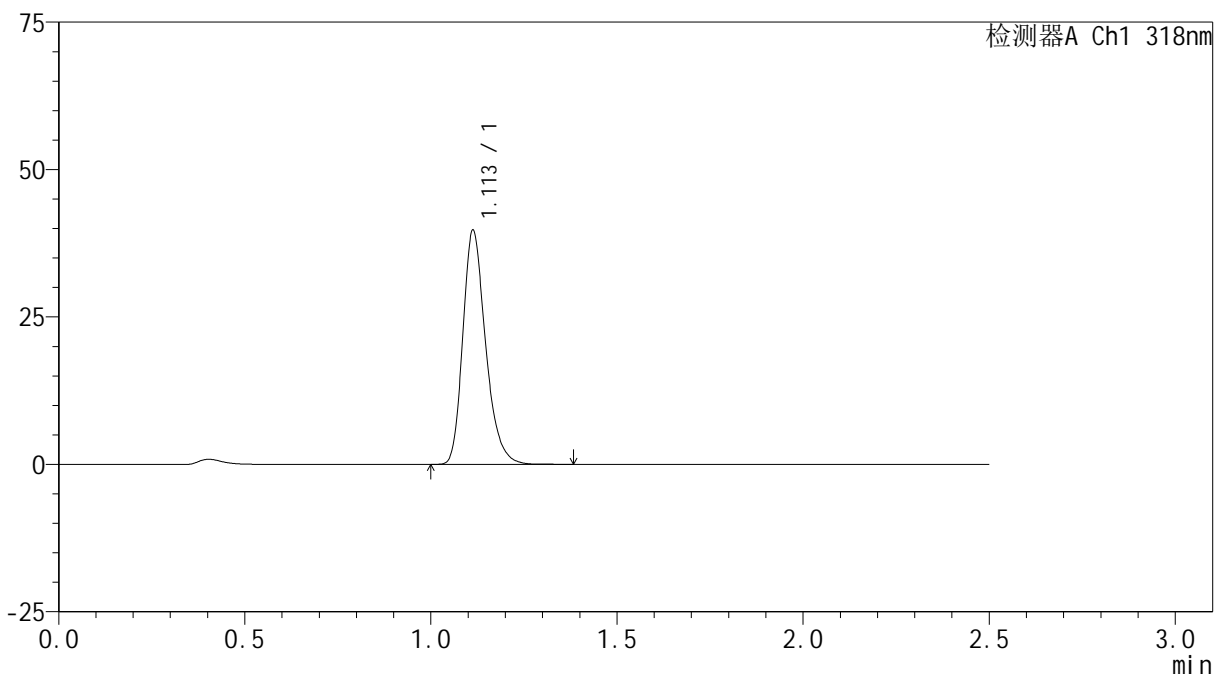
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-375-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 18:21:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:59:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

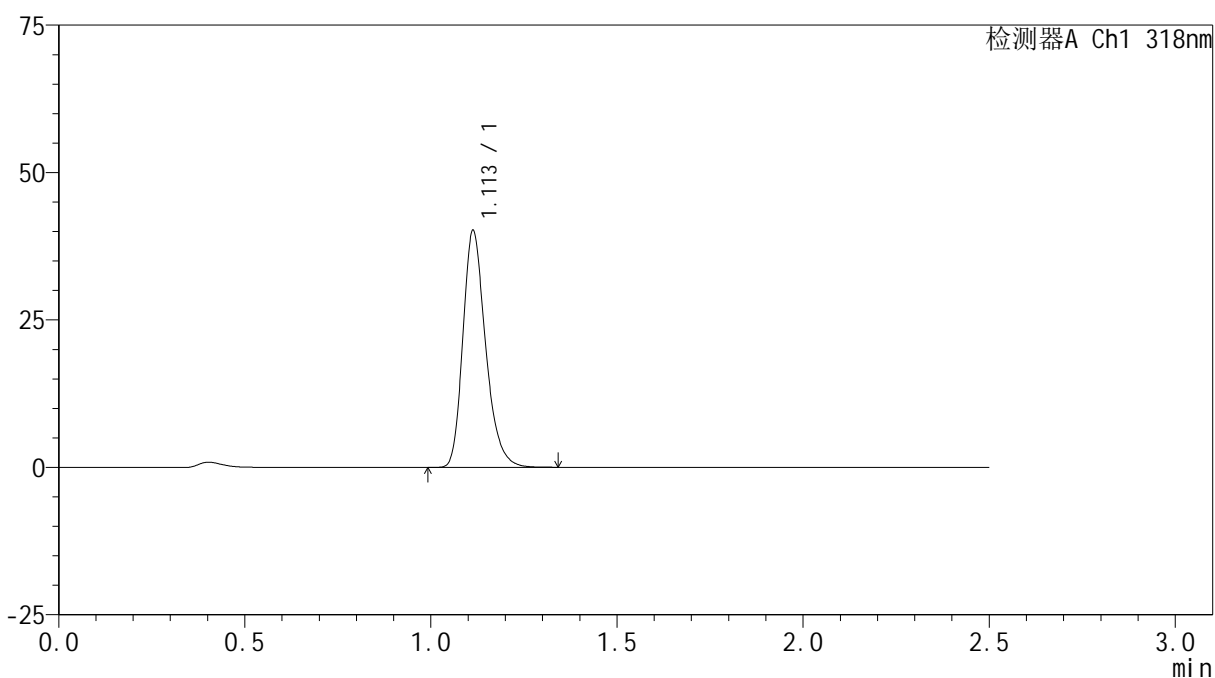
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	169121	100.000	39694	1629	1.269	--
总计		169121	100.000	39694			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-376-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 18:24:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:59:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	170642	100.000	40137	1629	1.267	--
总计		170642	100.000	40137			



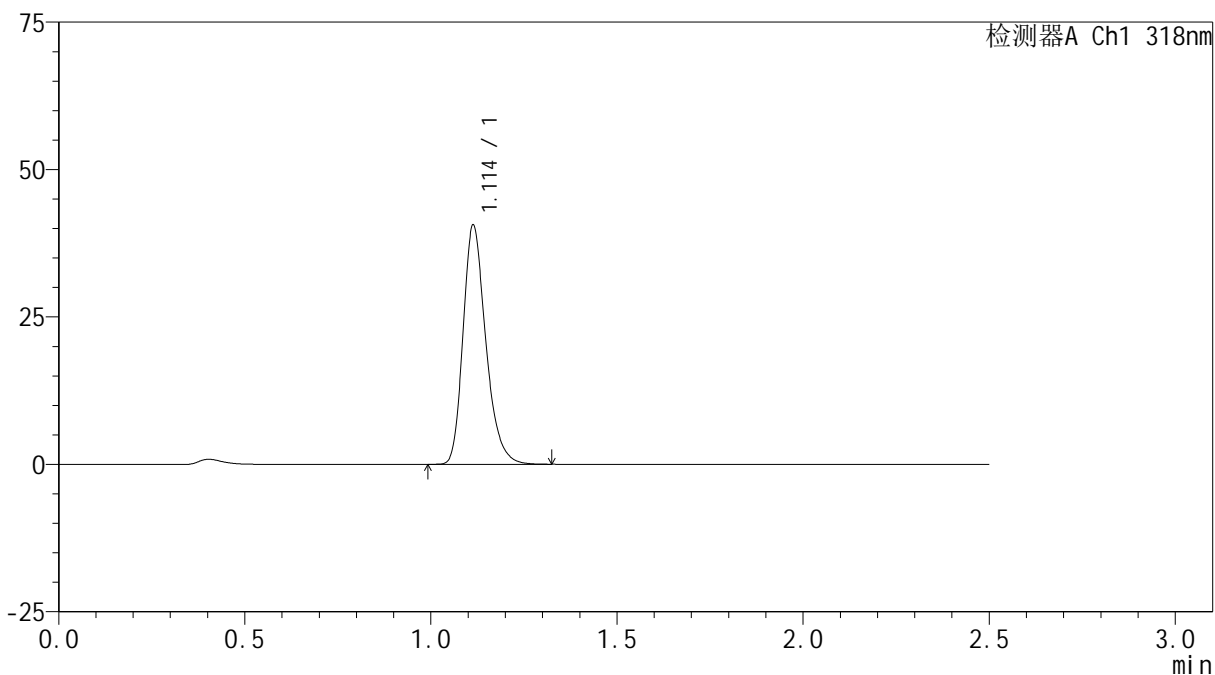
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-377-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 18:27:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:59:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	172406	100.000	40555	1633	1.267	--
总计		172406	100.000	40555			



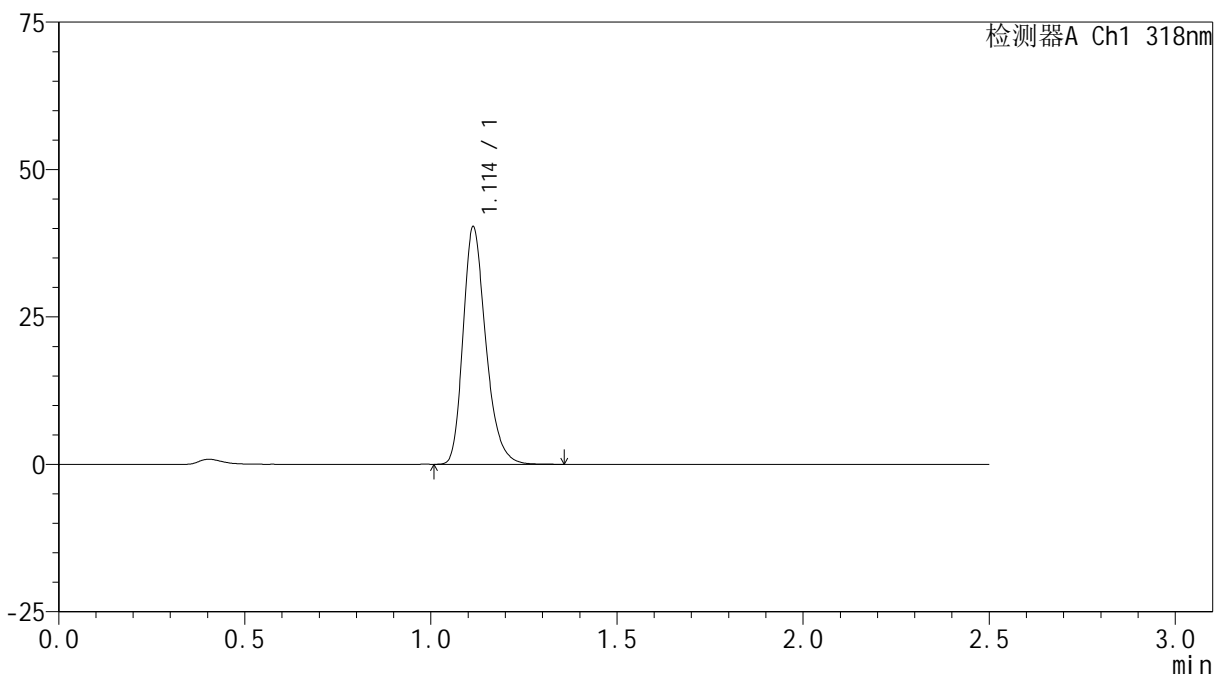
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-378-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 18:30:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:59:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	171251	100.000	40272	1632	1.267	--
总计		171251	100.000	40272			



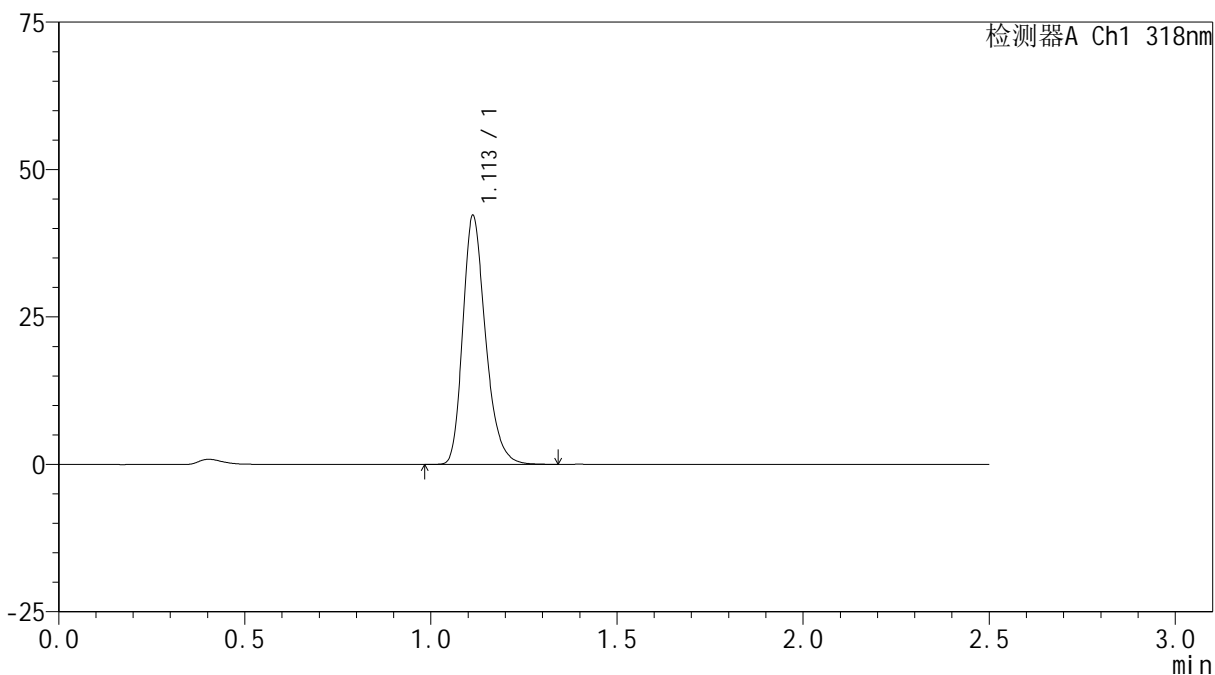
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-379-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 18:33:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:59:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	179337	100.000	42174	1632	1.266	--
总计		179337	100.000	42174			



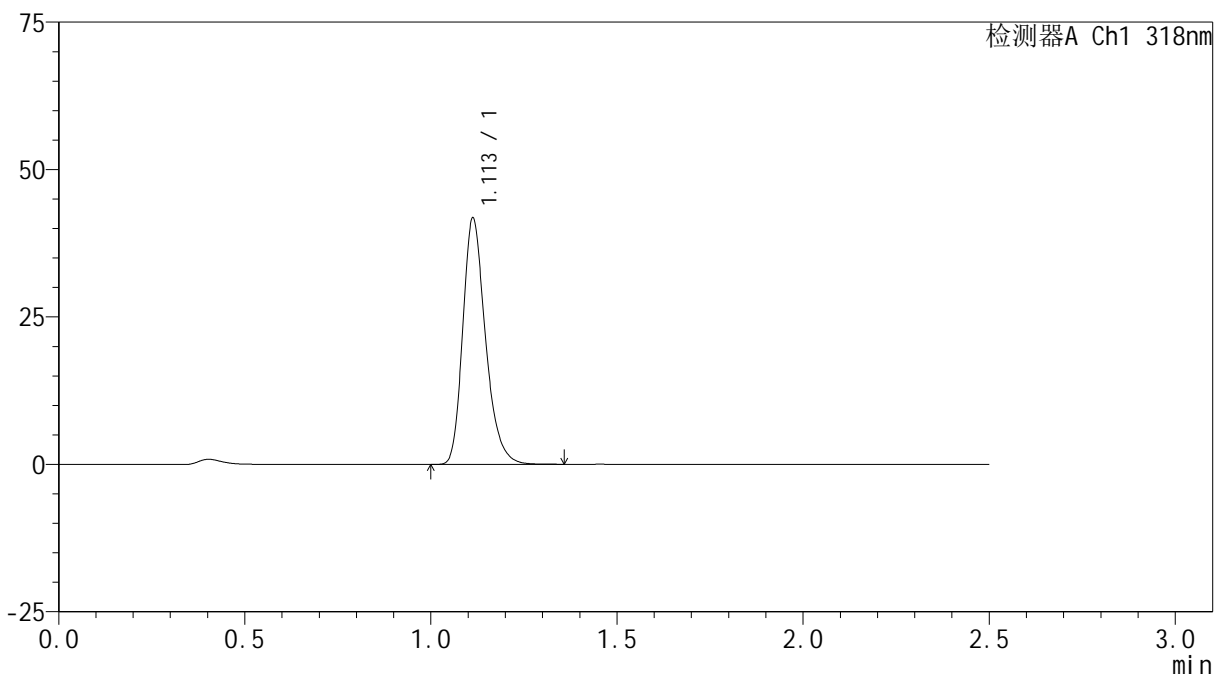
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-380-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 18:36:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:59:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	177512	100.000	41746	1636	1.268	--
总计		177512	100.000	41746			



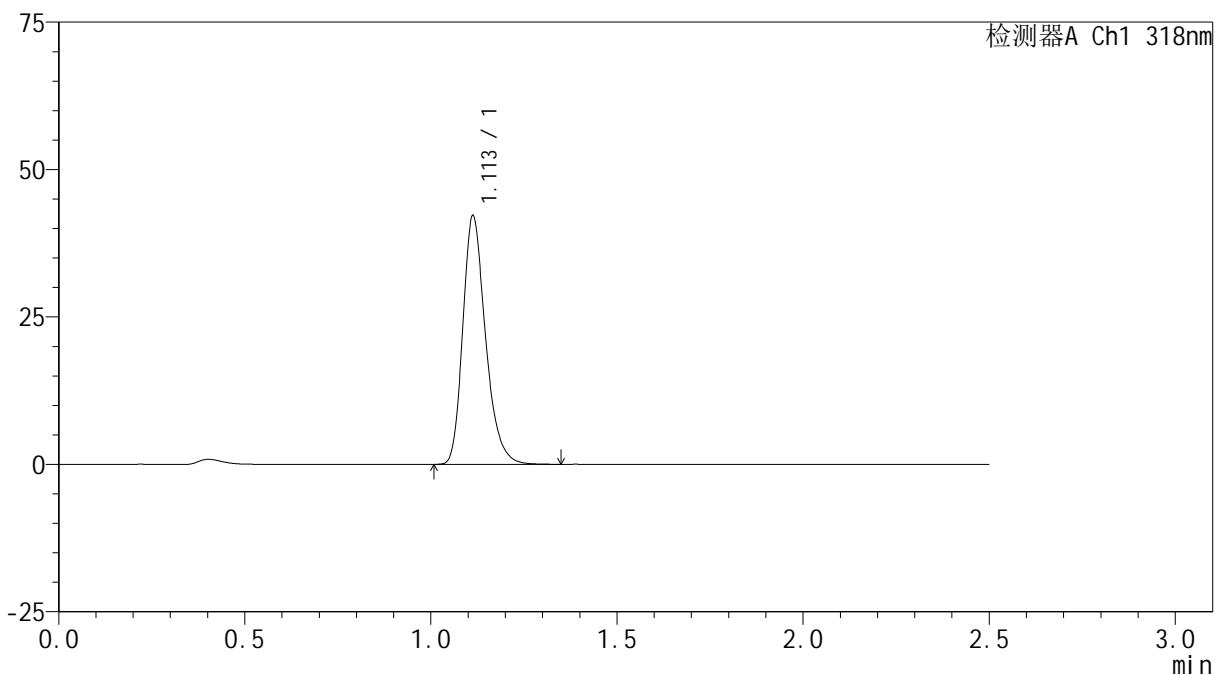
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-381-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 18:39:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:59:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

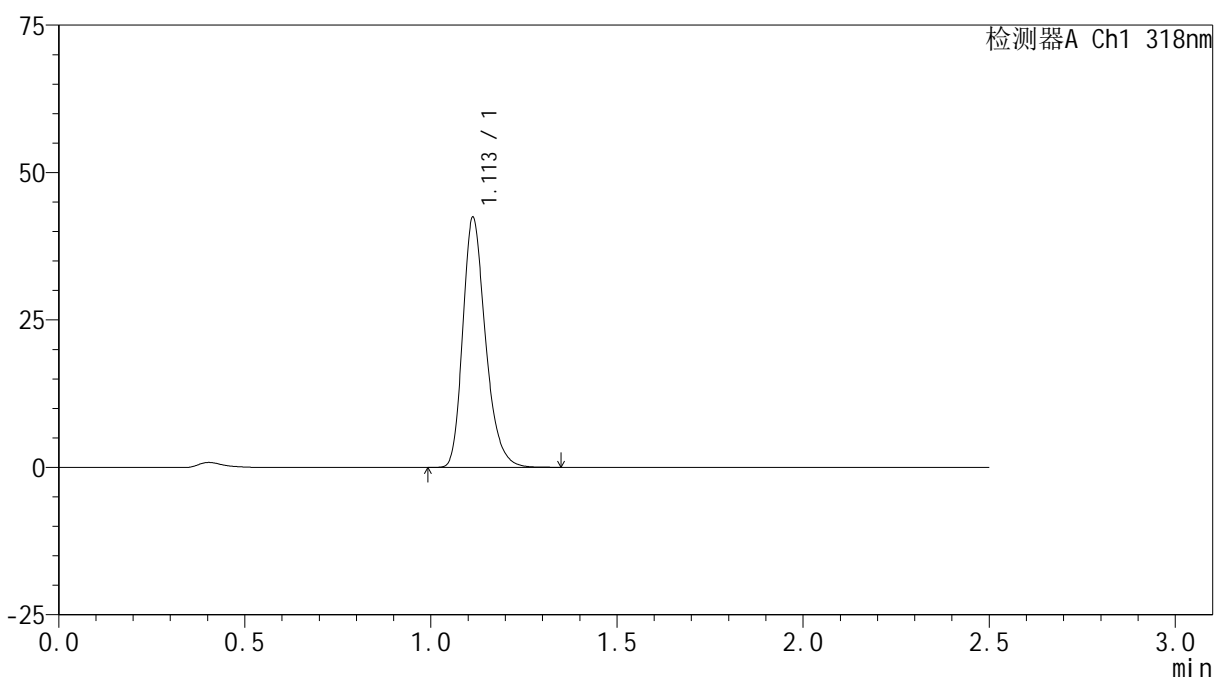
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	179195	100.000	42143	1634	1.268	--
总计		179195	100.000	42143			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-382-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/01/02 18:42:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:59:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	180391	100.000	42388	1632	1.268	--
总计		180391	100.000	42388			



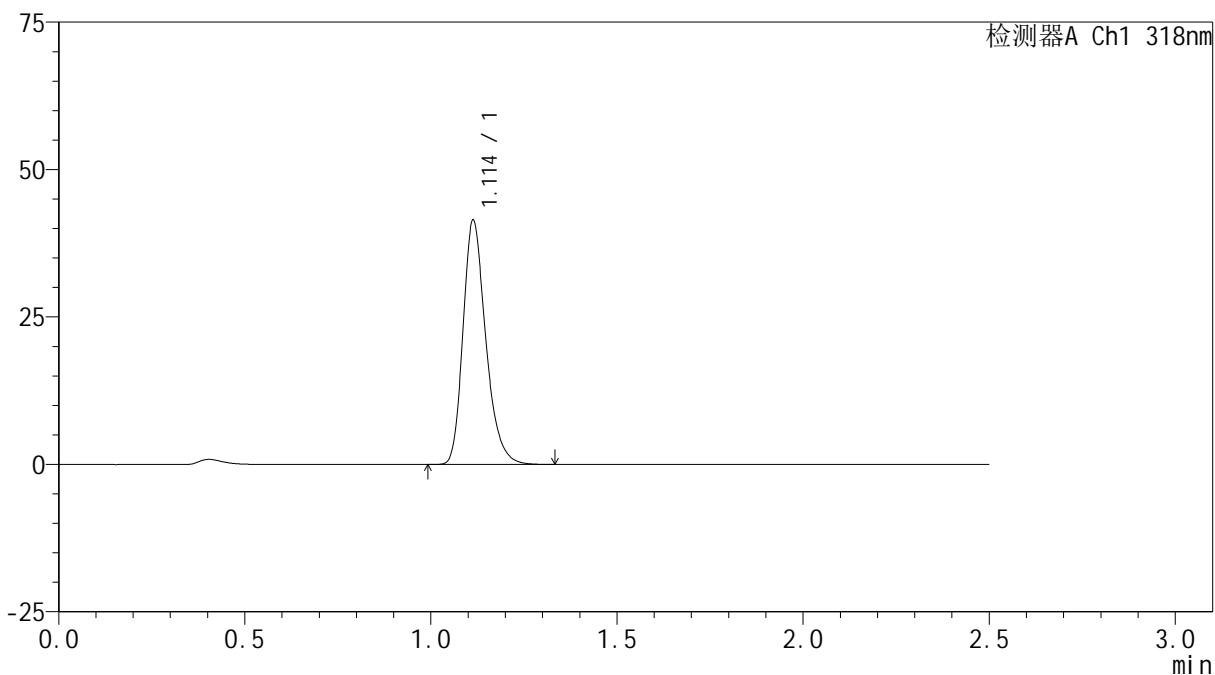
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-383-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 18:44:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:59:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	176143	100.000	41418	1633	1.267	--
总计		176143	100.000	41418			



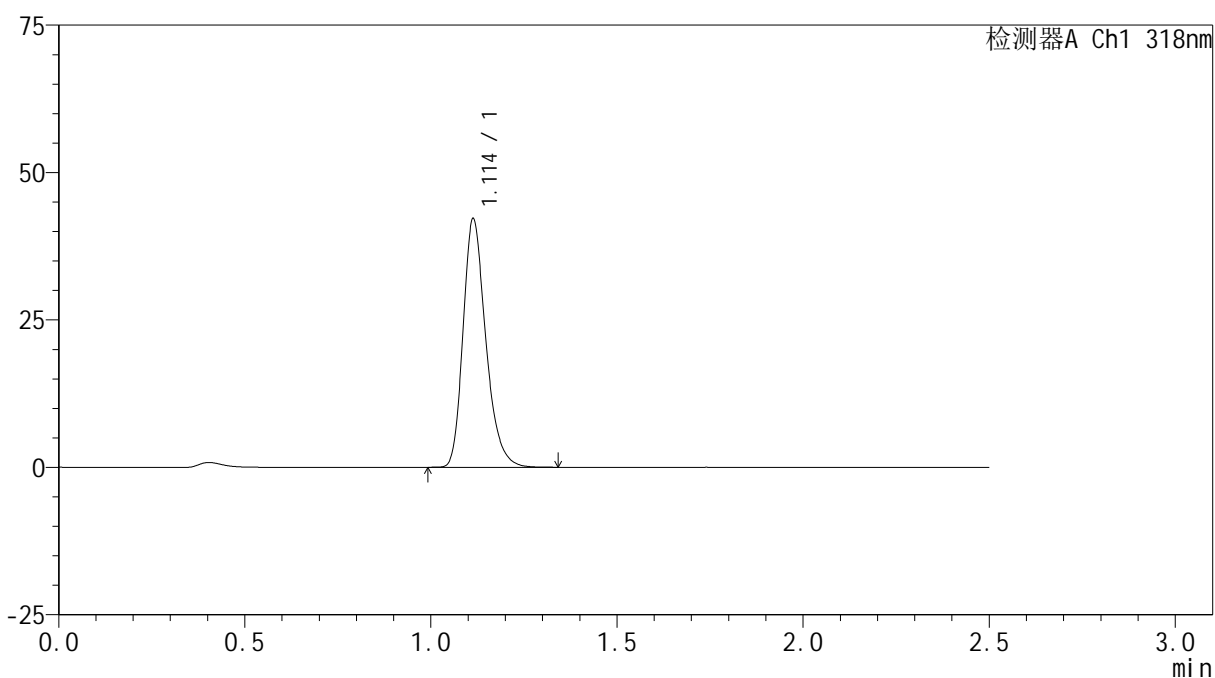
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-384-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 18:47:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:59:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

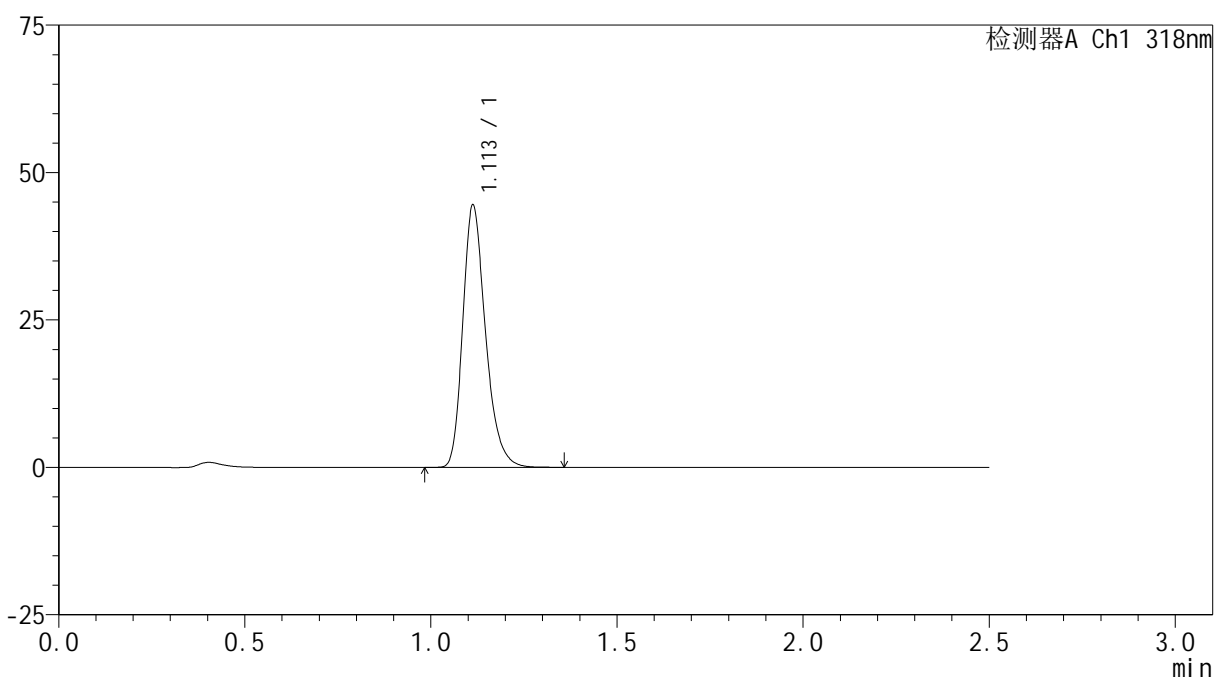
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	179163	100.000	42140	1633	1.269	--
总计		179163	100.000	42140			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-385-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 18:50:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 08:59:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

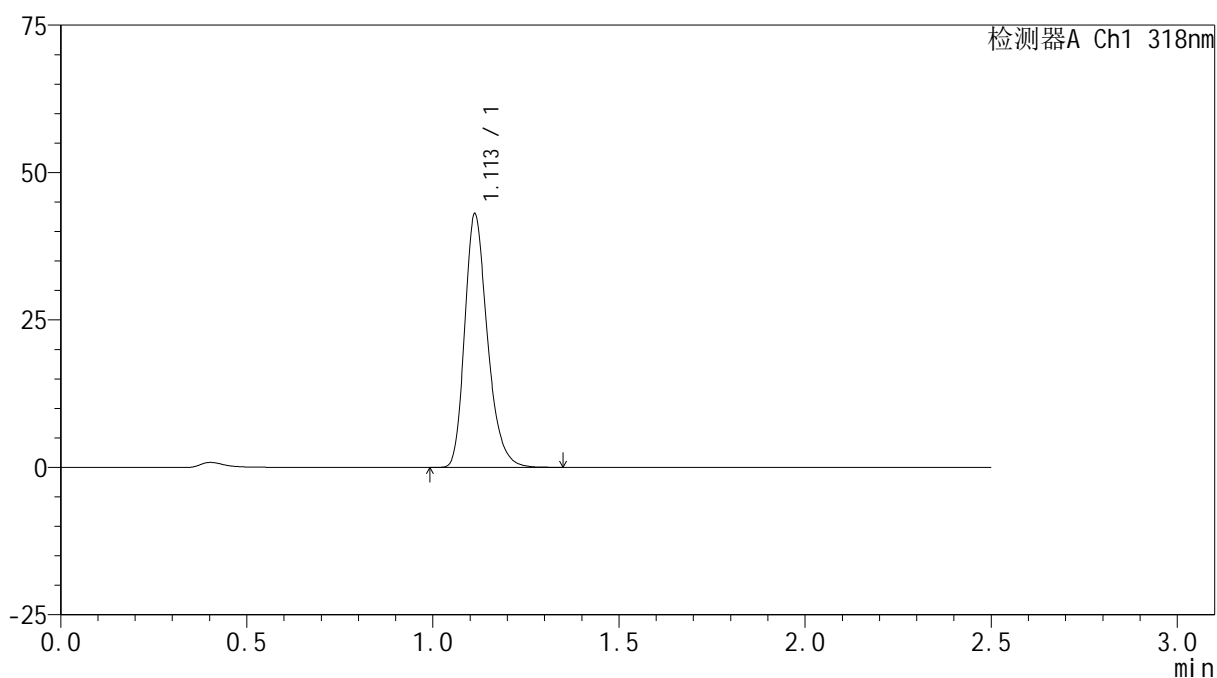
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	189276	100.000	44471	1633	1.268	--
总计		189276	100.000	44471			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-386-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 18:53:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:00:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

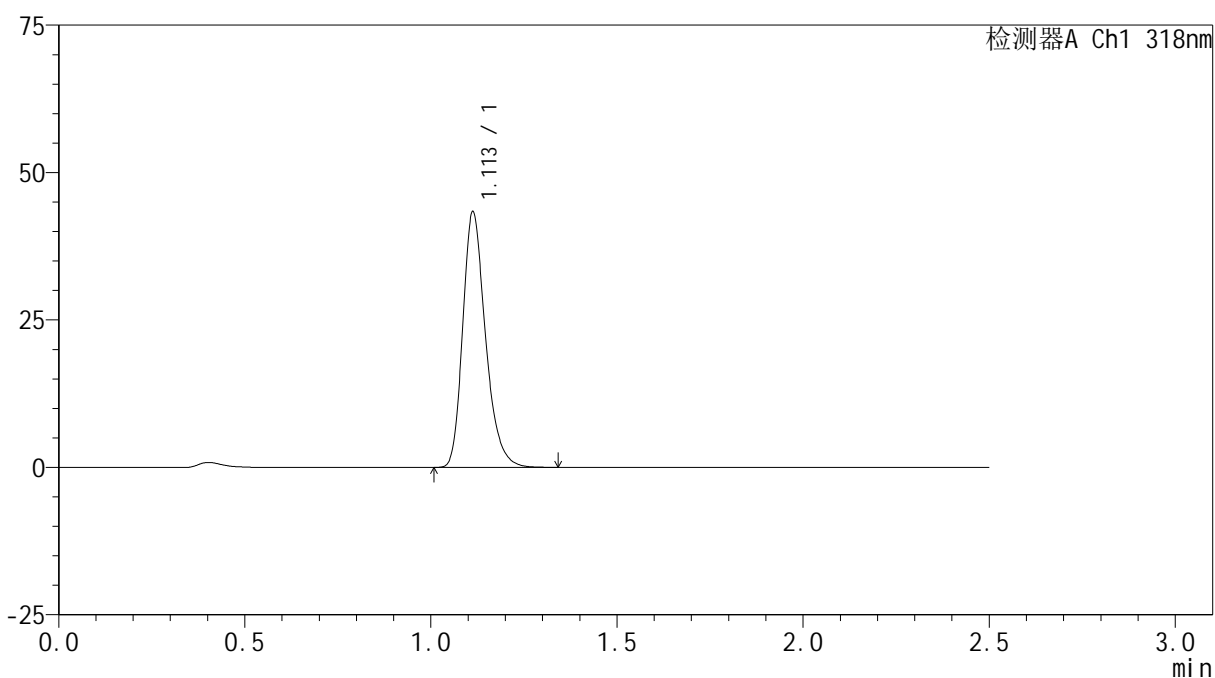
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	182638	100.000	42957	1635	1.268	--
总计		182638	100.000	42957			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-387-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 18:56:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:00:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	184432	100.000	43323	1631	1.270	--
总计		184432	100.000	43323			



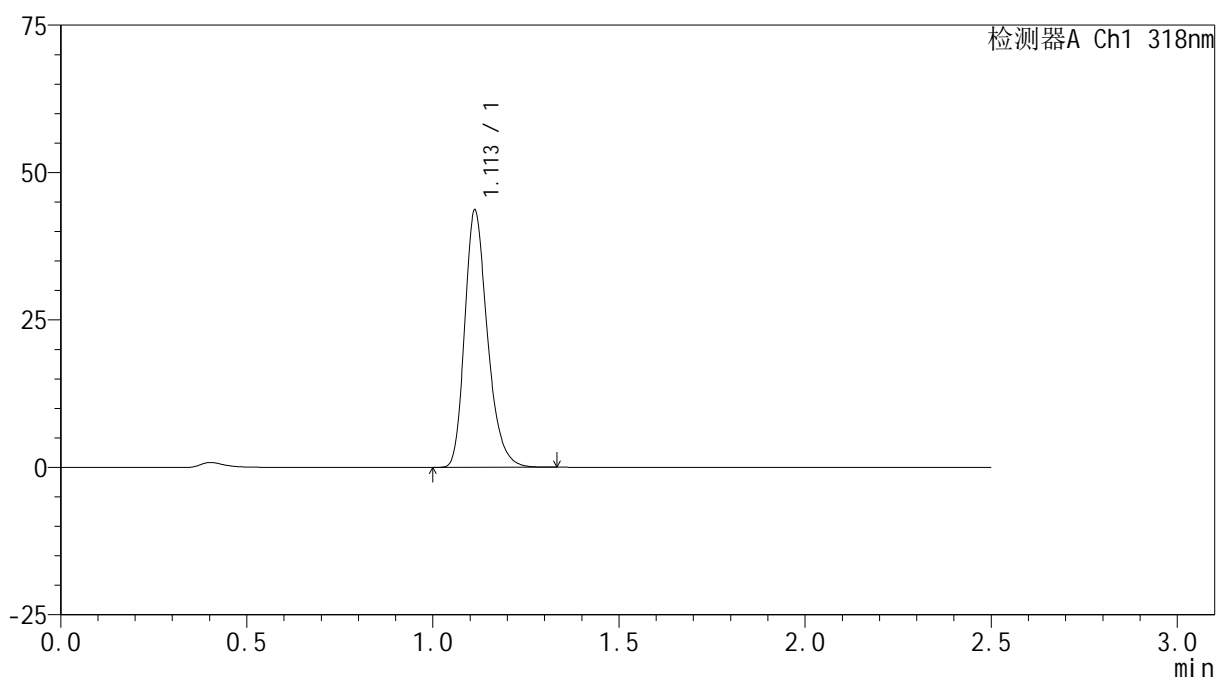
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-388-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 18:59:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:00:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	185411	100.000	43597	1631	1.268	--
总计		185411	100.000	43597			



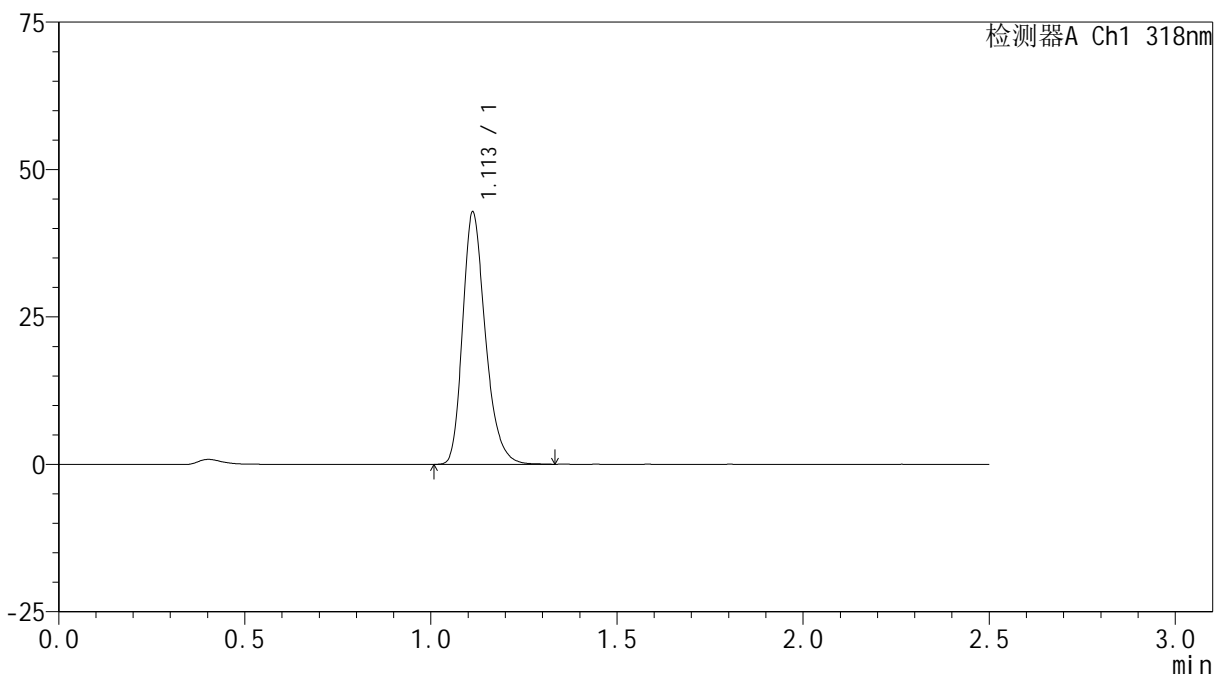
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-389-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 19:02:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:00:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	182059	100.000	42735	1627	1.268	--
总计		182059	100.000	42735			



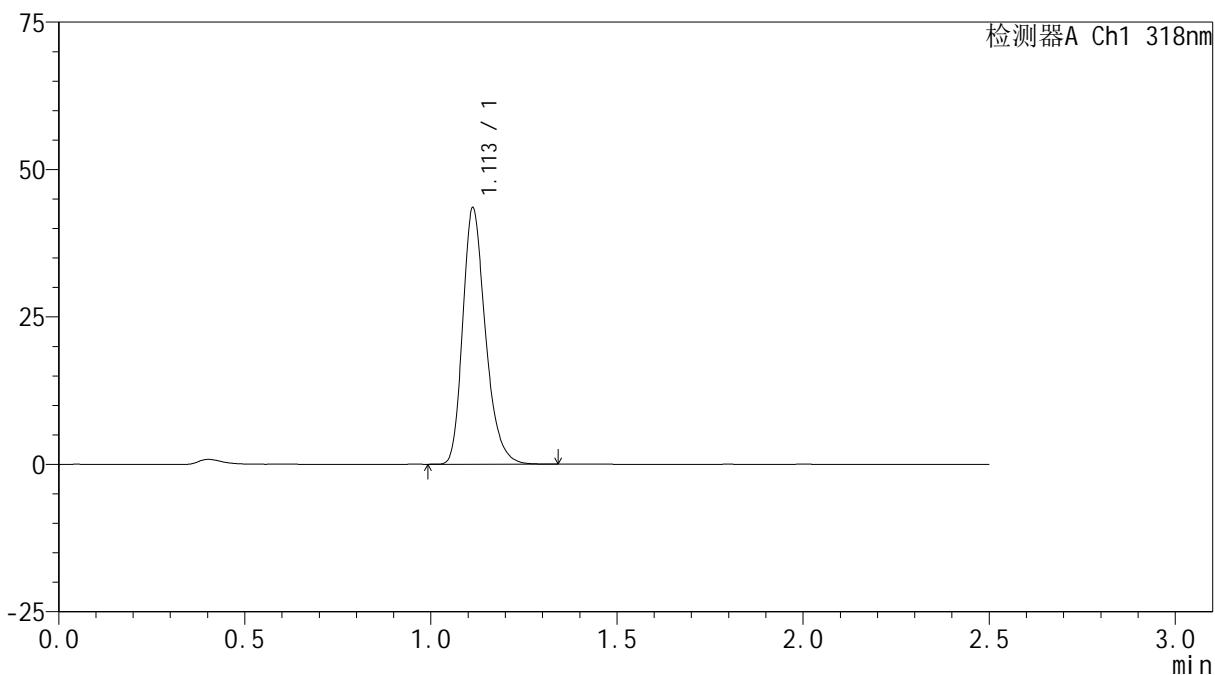
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-390-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 19:04:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:00:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	184710	100.000	43460	1635	1.269	--
总计		184710	100.000	43460			



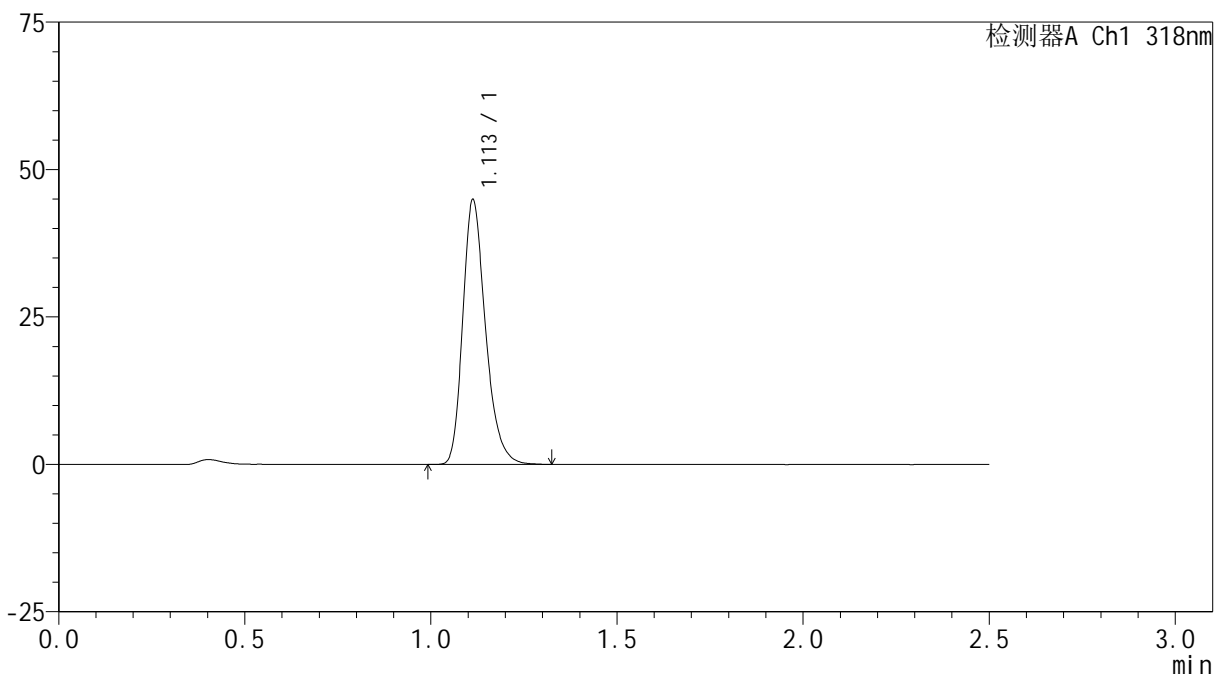
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-391-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 19:07:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:00:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	190955	100.000	44884	1633	1.268	--
总计		190955	100.000	44884			



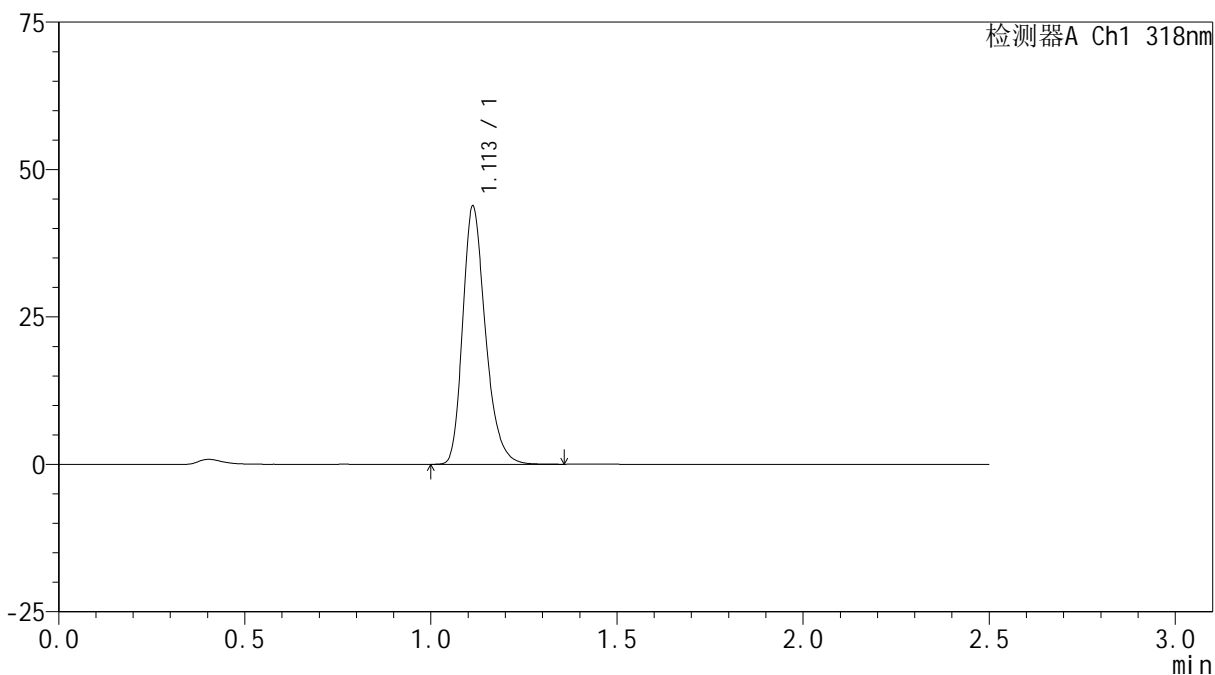
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-392-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 19:10:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:00:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

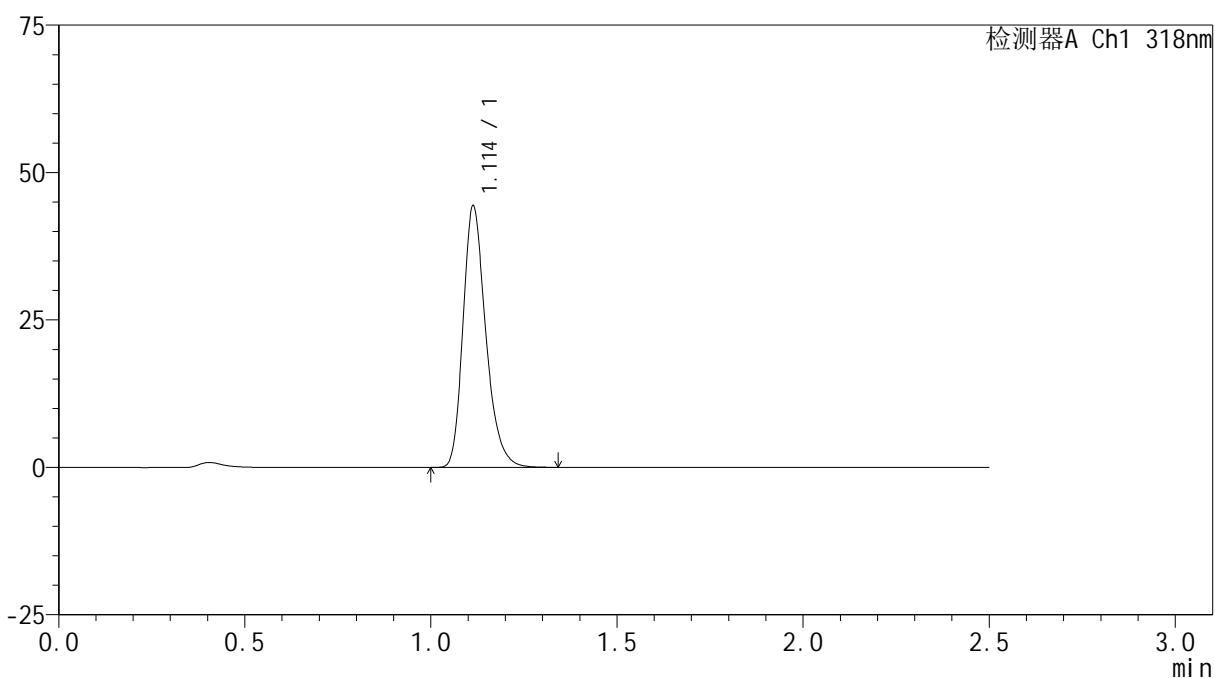
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	186392	100.000	43751	1631	1.270	--
总计		186392	100.000	43751			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-393-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 19:13:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:00:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

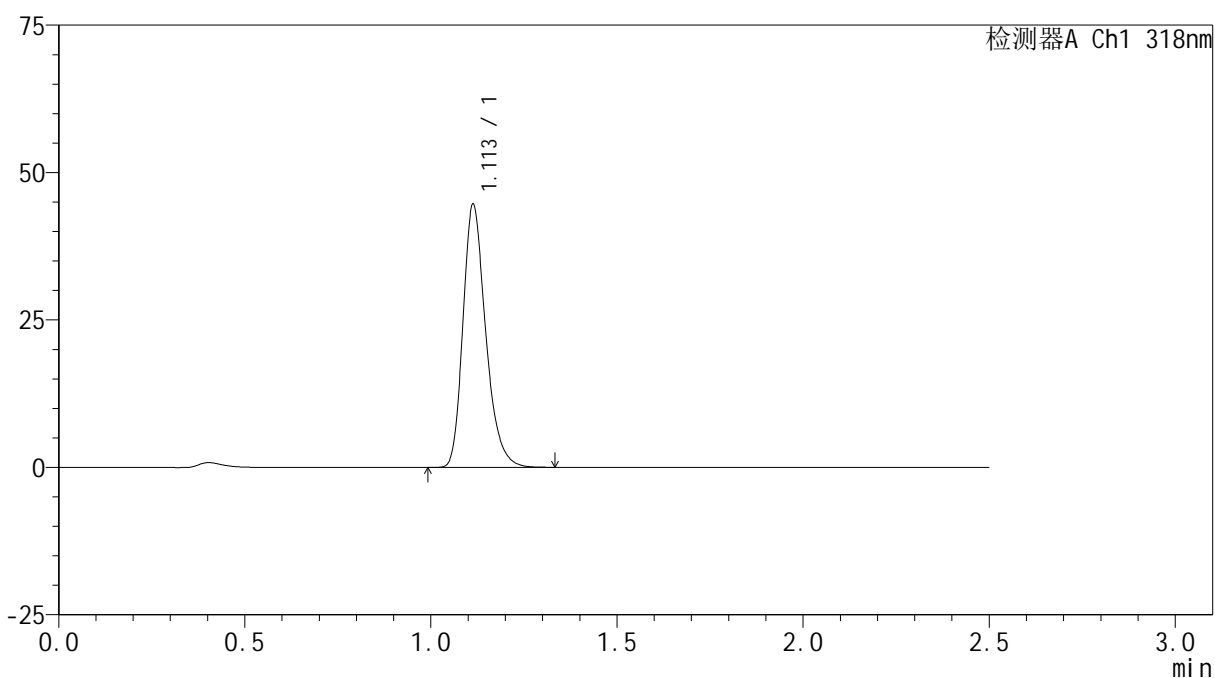
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	188856	100.000	44346	1631	1.269	--
总计		188856	100.000	44346			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-394-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/01/02 19:16:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:00:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	189709	100.000	44596	1631	1.270	--
总计		189709	100.000	44596			



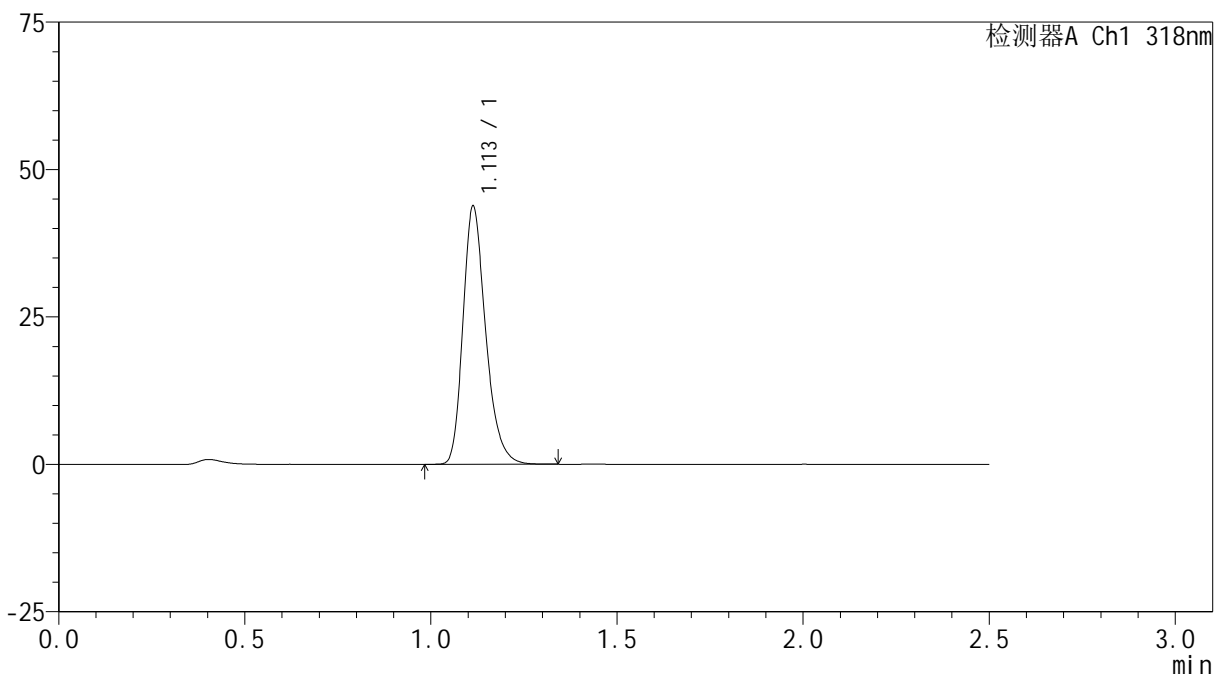
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-395-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 19:19:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:00:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

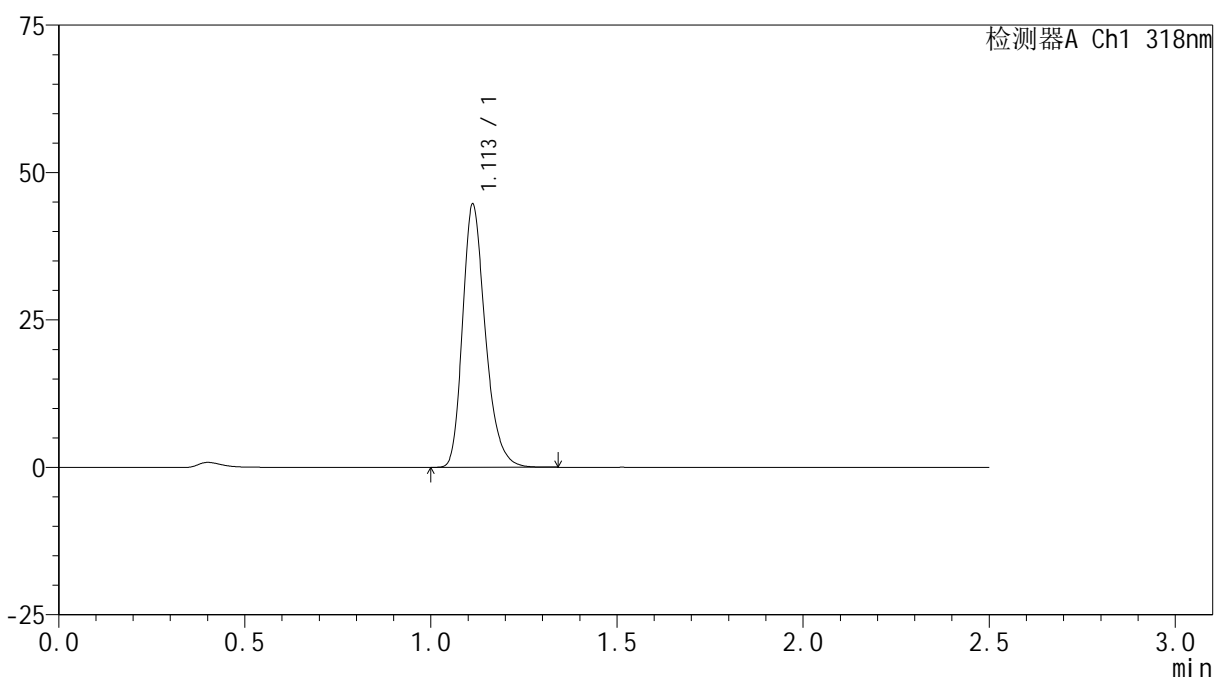
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	186031	100.000	43756	1633	1.269	--
总计		186031	100.000	43756			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-396-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 19:22:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:00:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

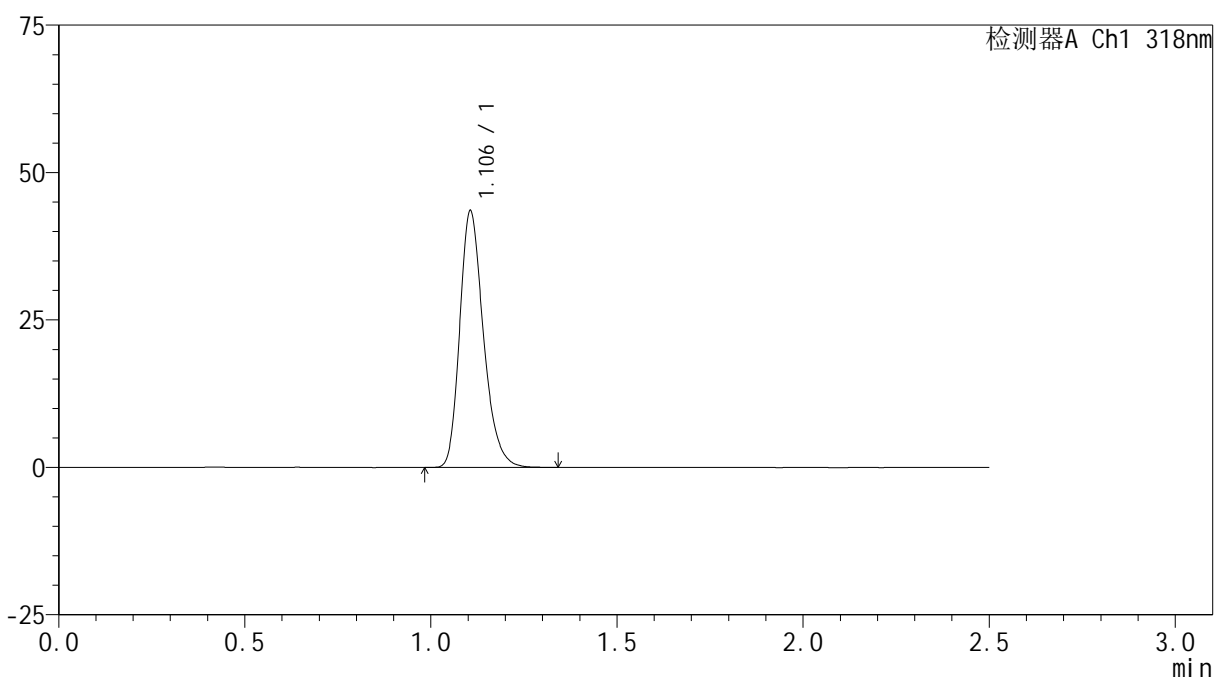
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	189948	100.000	44578	1628	1.269	--
总计		189948	100.000	44578			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-397-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/01/02 19:25:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:00:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

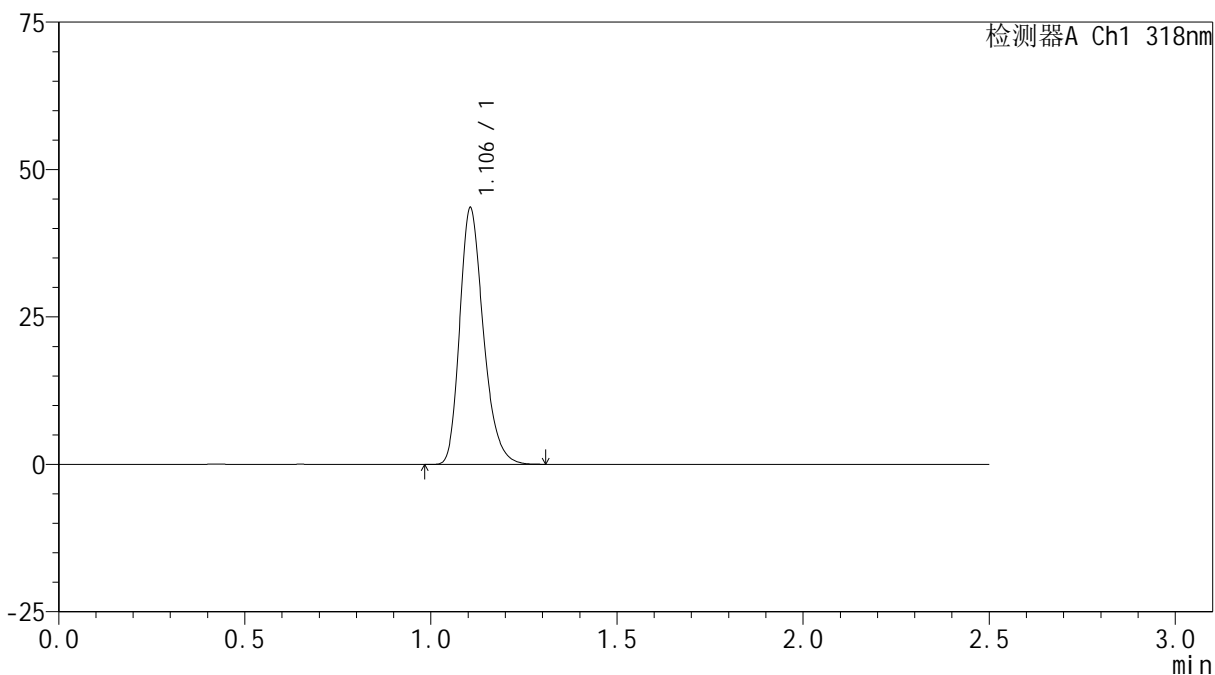
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	192887	100.000	43553	1479	1.258	--
总计		192887	100.000	43553			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-398-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/01/02 19:27:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:00:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	192456	100.000	43533	1481	1.260	--
总计		192456	100.000	43533			



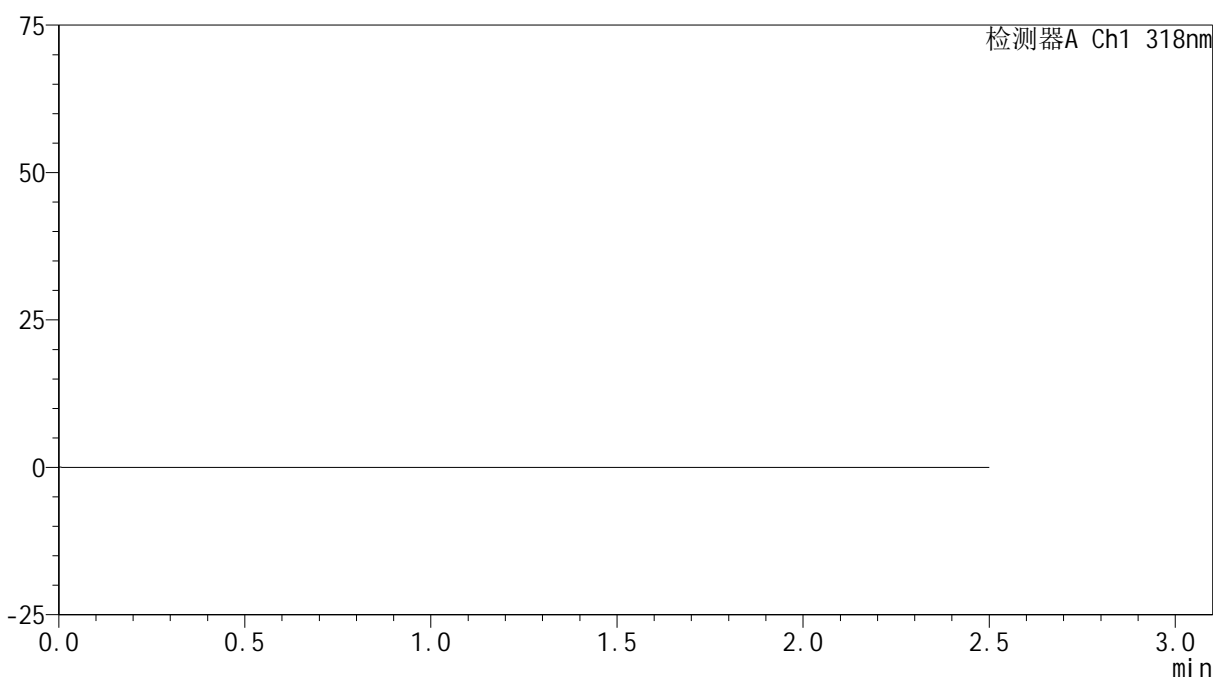
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-399-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 19:30:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:00:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	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							



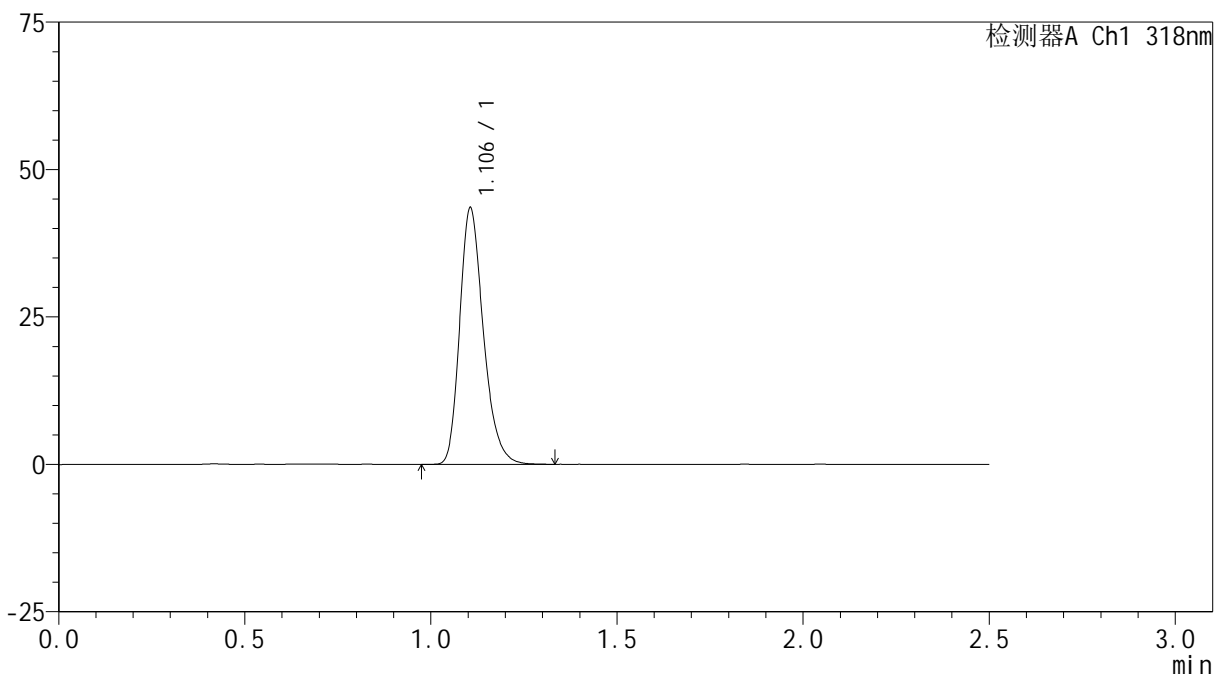
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-400-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 19:33:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:00:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	192520	100.000	43520	1480	1.261	--
总计		192520	100.000	43520			



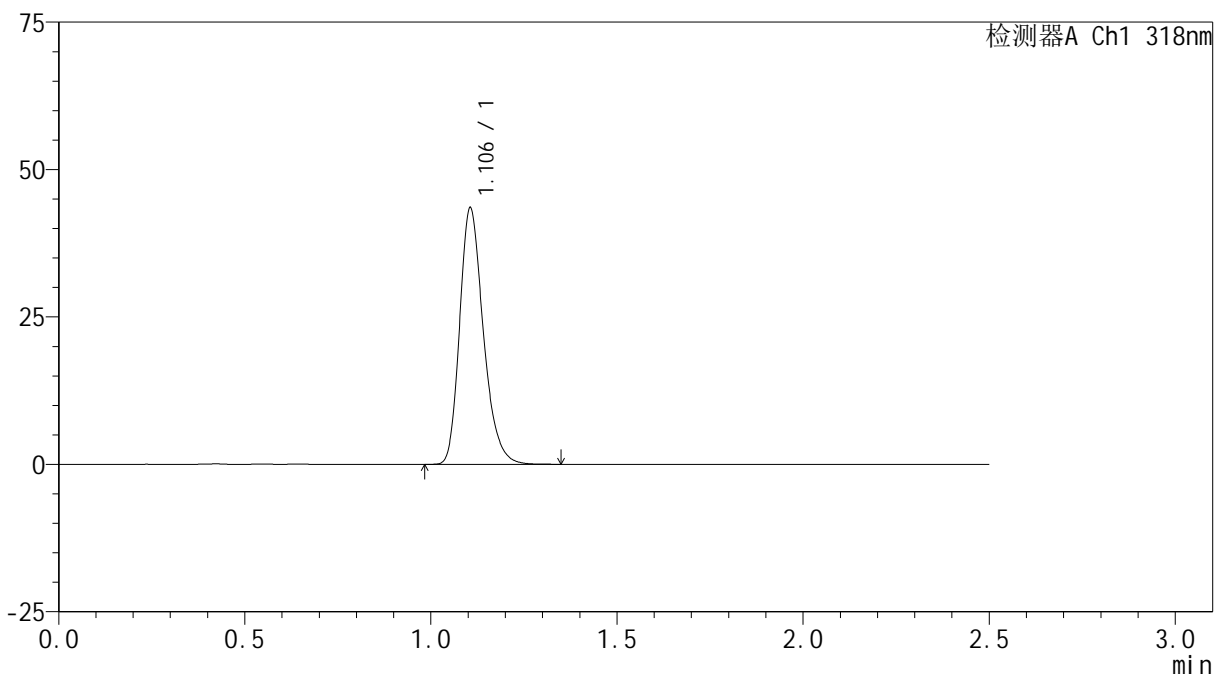
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-401-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 19:36:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:00:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	192686	100.000	43534	1480	1.259	--
总计		192686	100.000	43534			



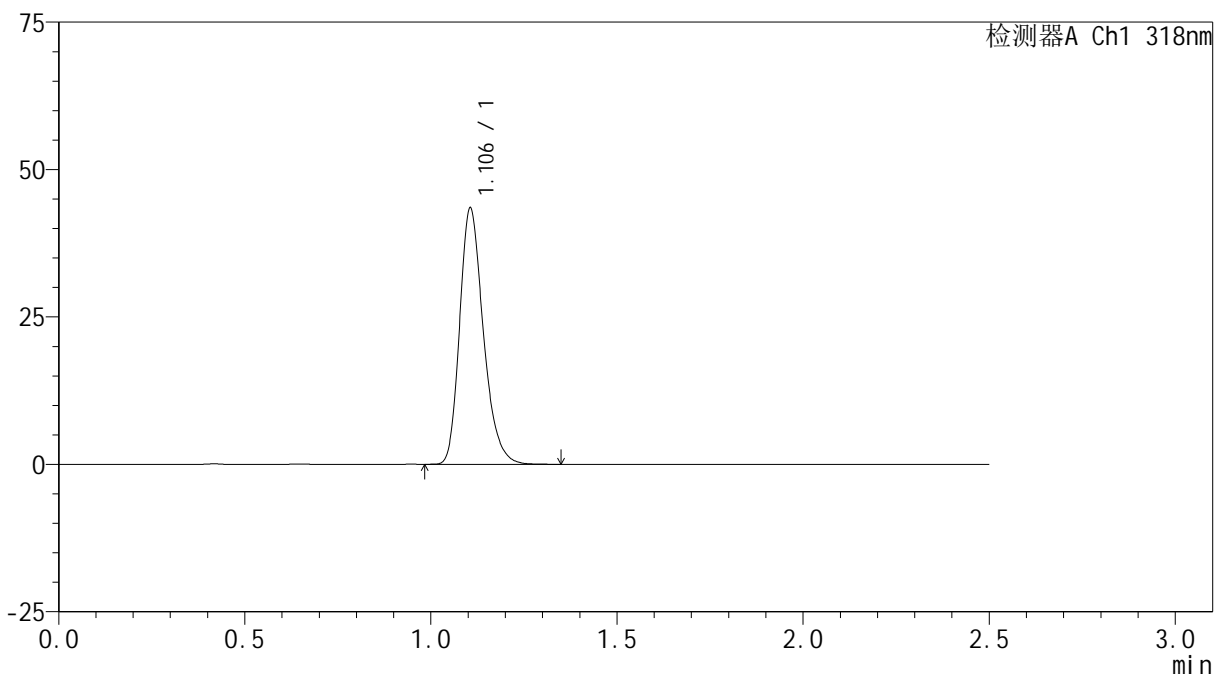
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-402-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 19:39:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:00:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	192579	100.000	43487	1478	1.259	--
总计		192579	100.000	43487			



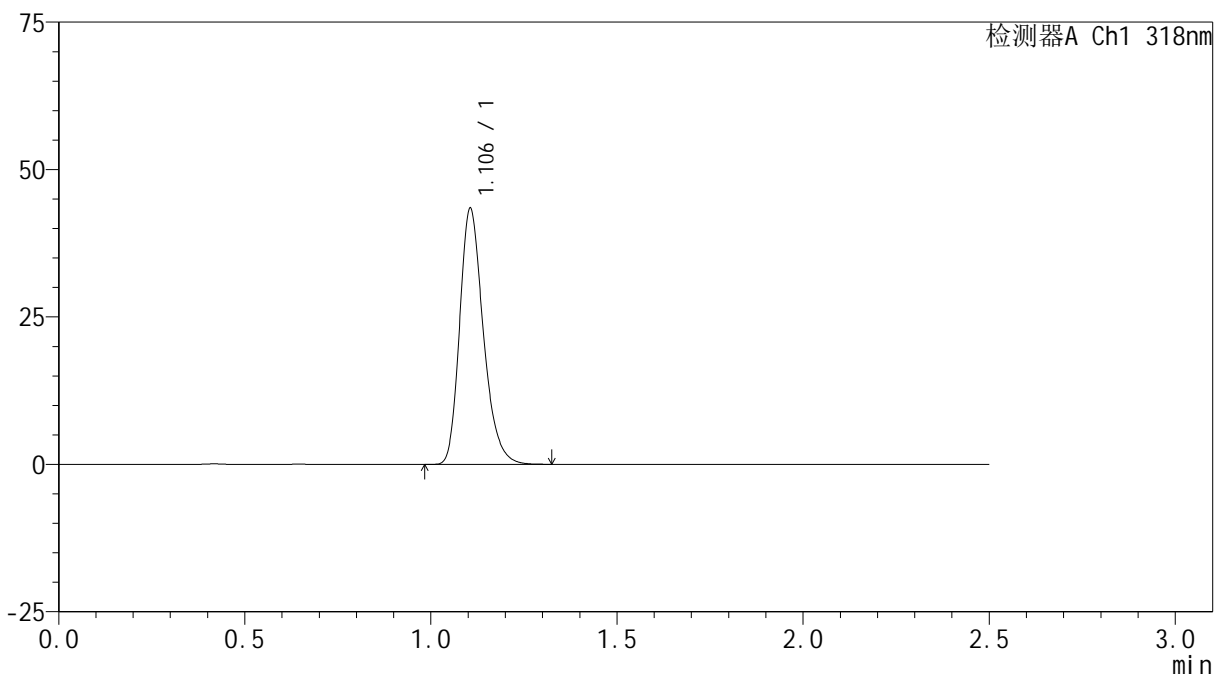
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-403-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 19:42:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:00:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

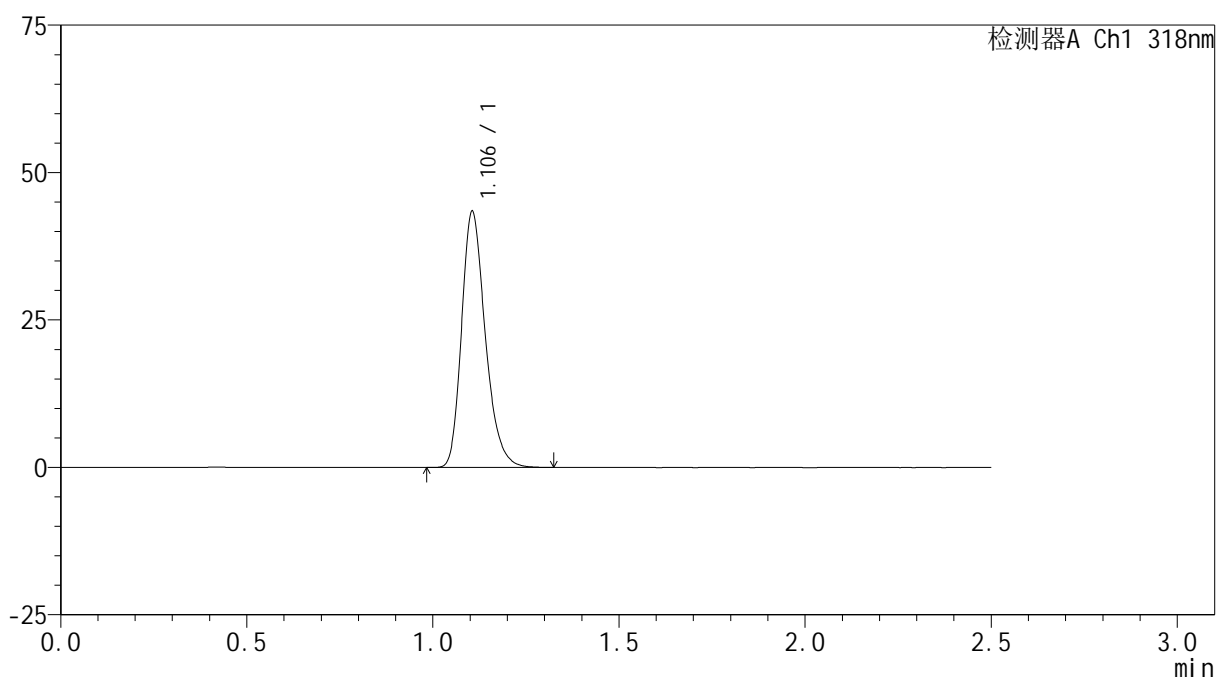
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	192355	100.000	43456	1477	1.259	--
总计		192355	100.000	43456			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-404-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/01/02 19:45:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:00:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	192339	100.000	43459	1476	1.258	--
总计		192339	100.000	43459			



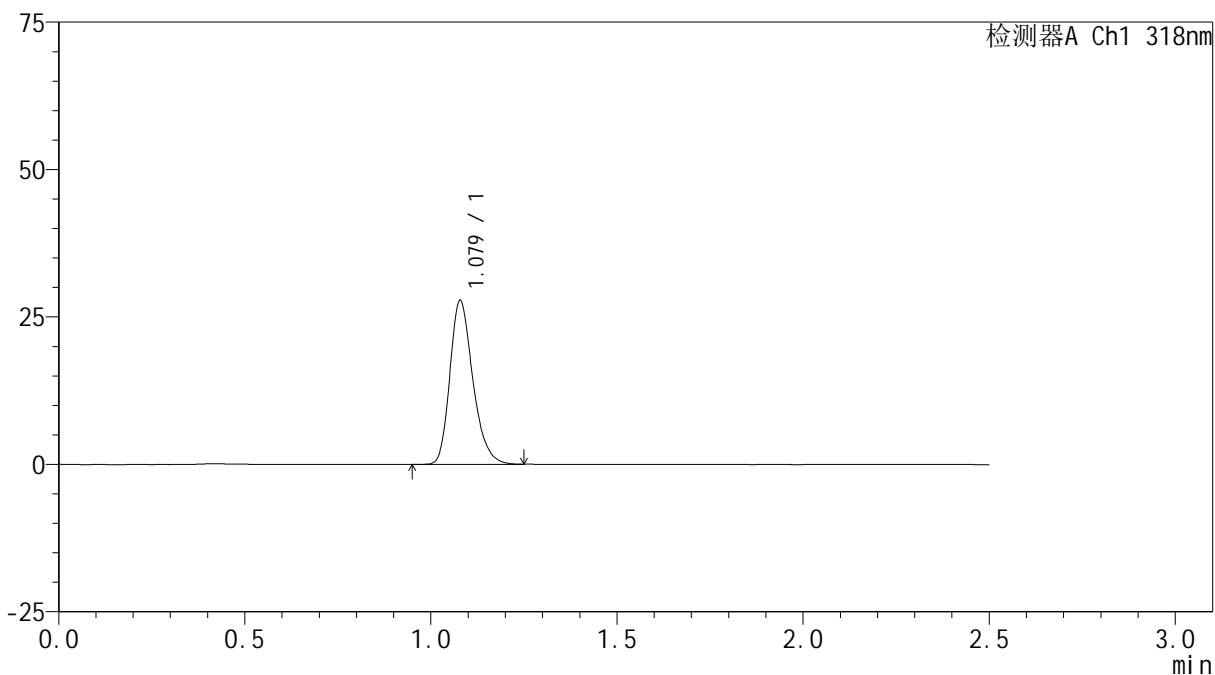
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-405-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 19:48:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:00:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	119492	100.000	27785	1492	1.258	--
总计		119492	100.000	27785			



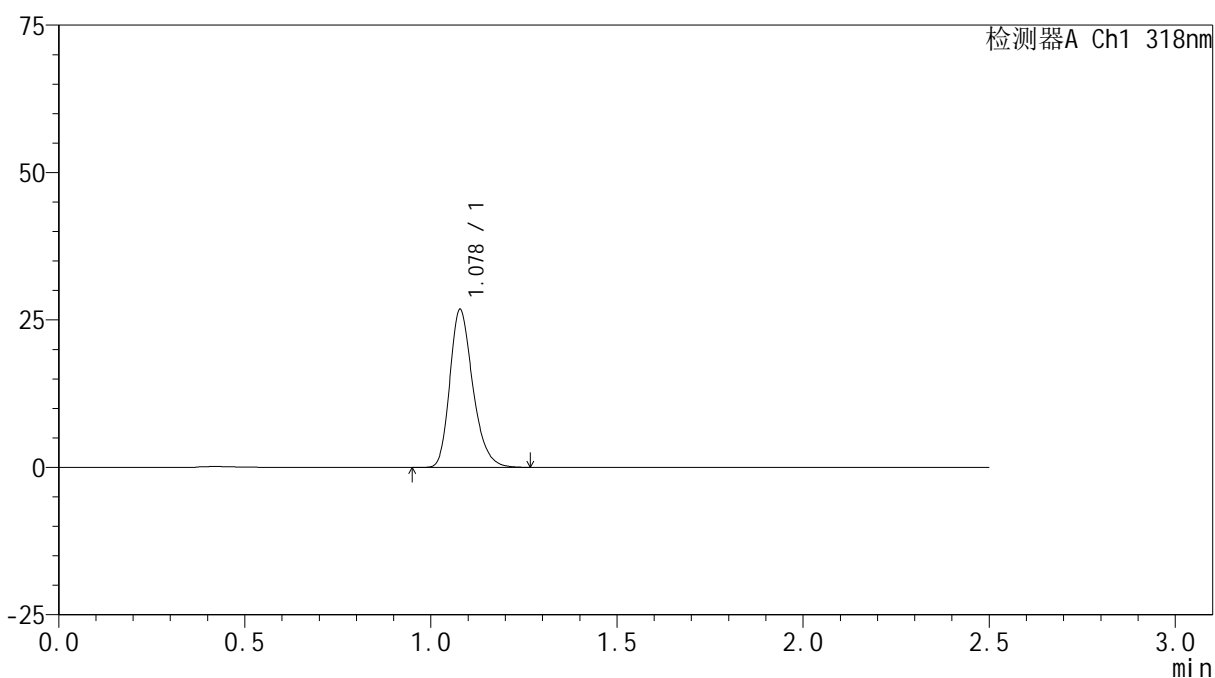
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-406-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 19:51:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:00:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	115307	100.000	26760	1492	1.262	--
总计		115307	100.000	26760			



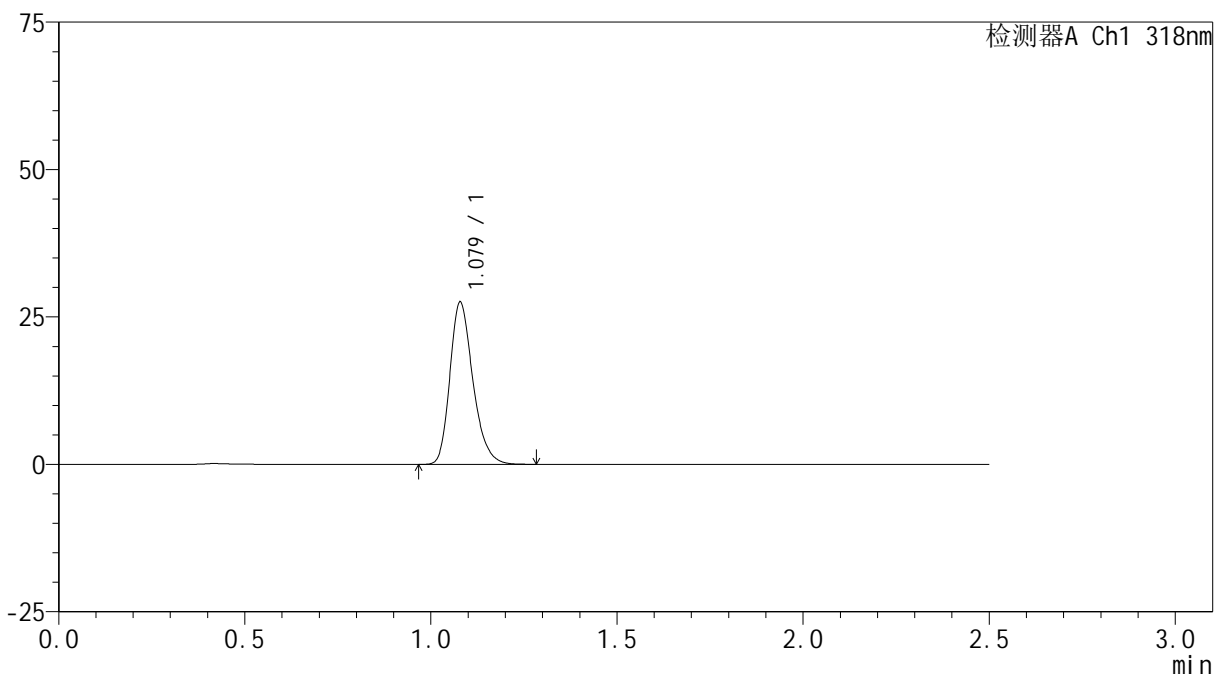
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-407-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 19:54:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:01:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	118479	100.000	27507	1489	1.257	--
总计		118479	100.000	27507			



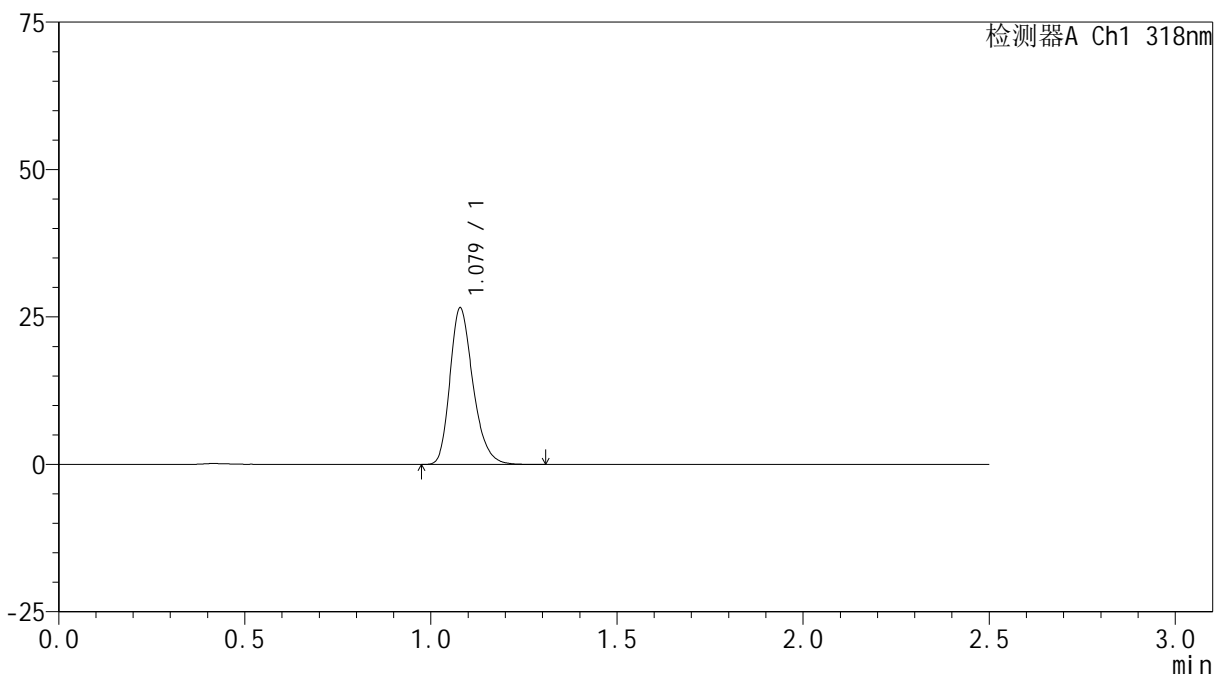
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-408-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 19:57:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:01:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	114712	100.000	26566	1487	1.263	--
总计		114712	100.000	26566			



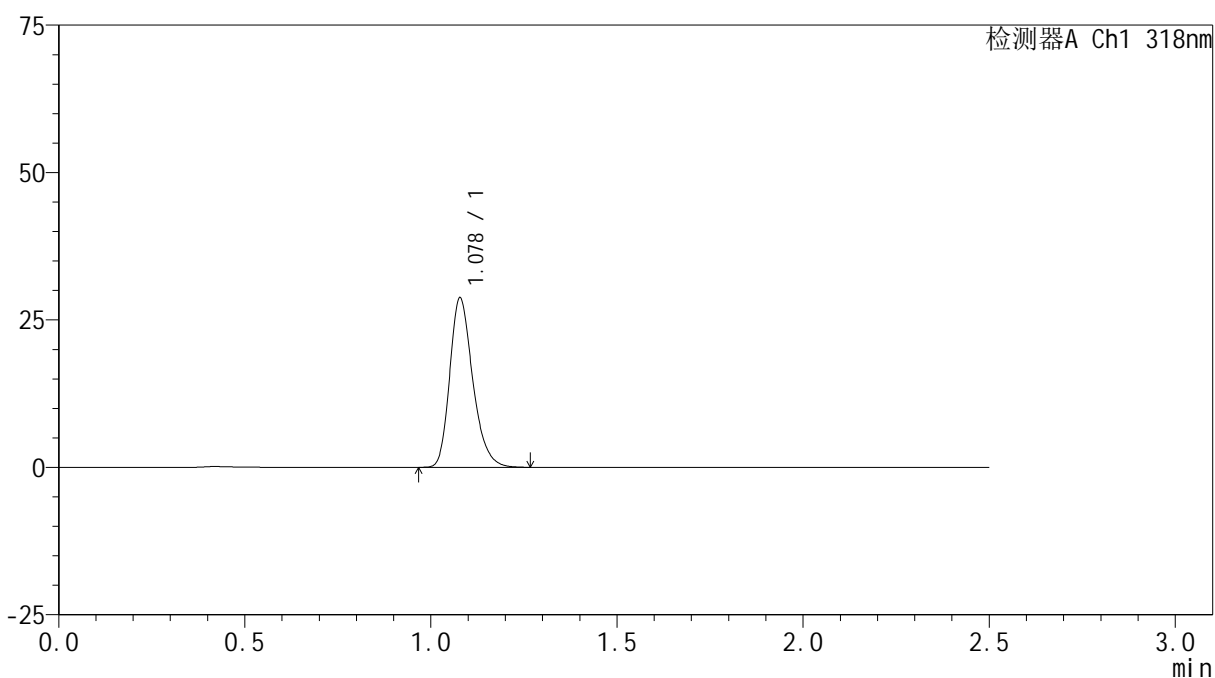
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-409-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 19:59:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:01:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	123712	100.000	28708	1490	1.260	--
总计		123712	100.000	28708			



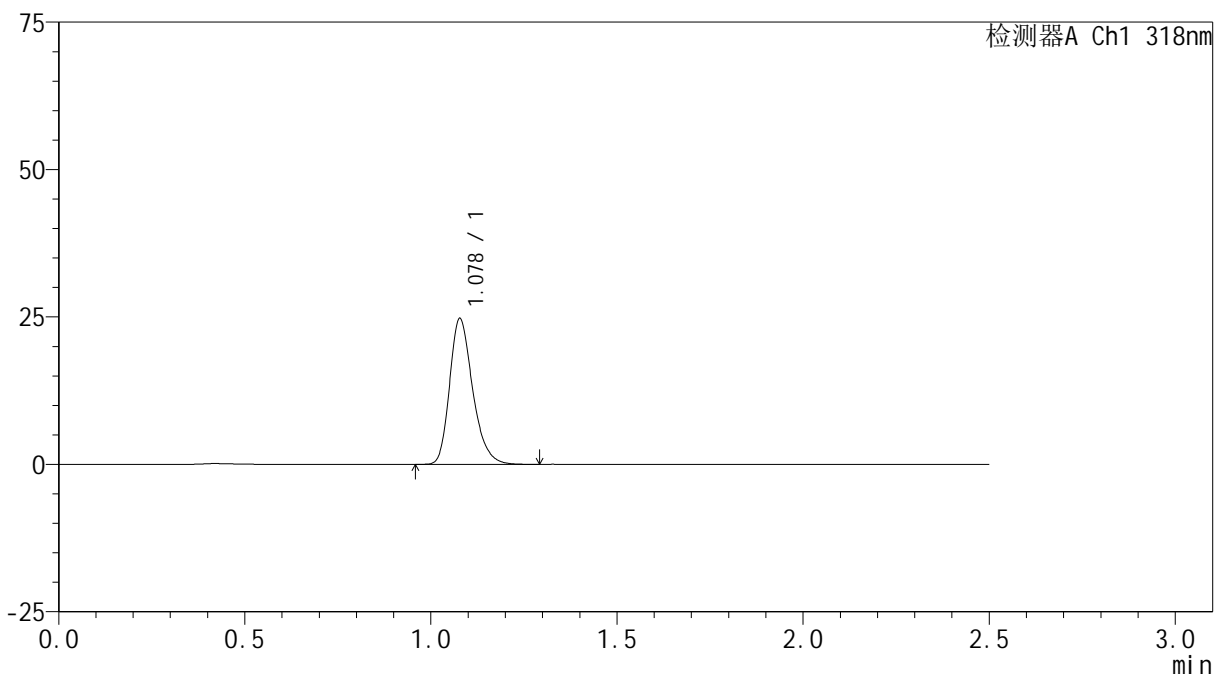
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-410-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 20:02:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:01:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

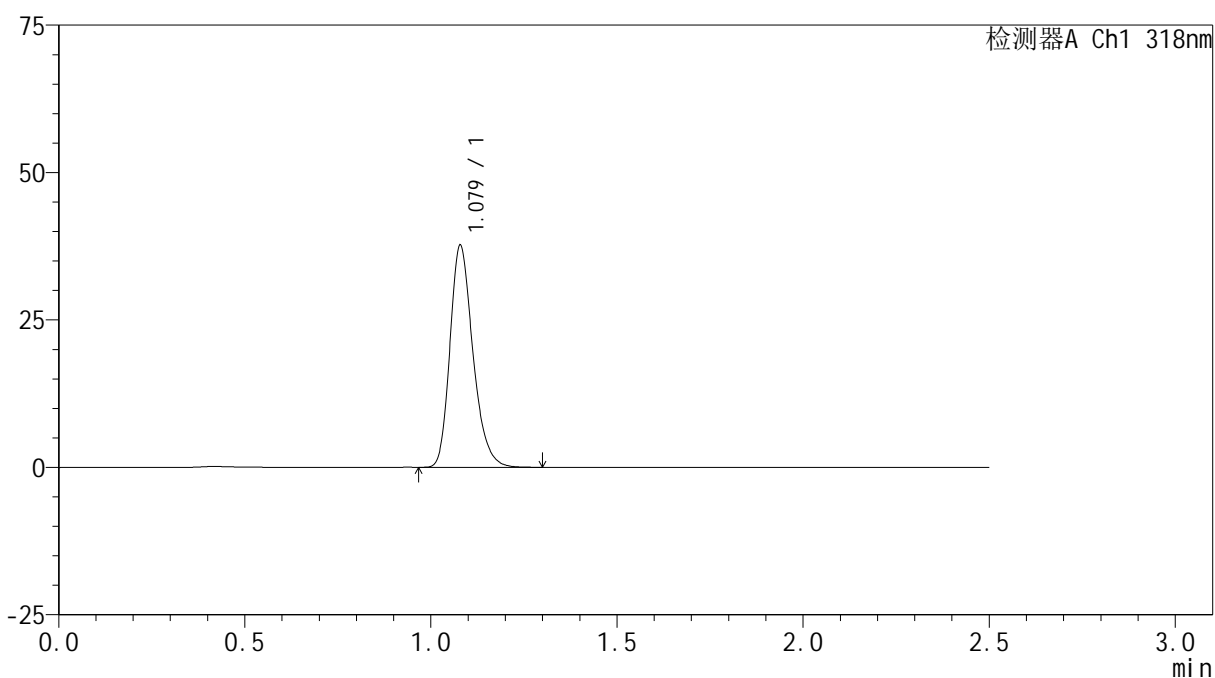
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	106609	100.000	24667	1486	1.267	--
总计		106609	100.000	24667			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-411-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 20:05:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:01:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	162035	100.000	37657	1495	1.254	--
总计		162035	100.000	37657			



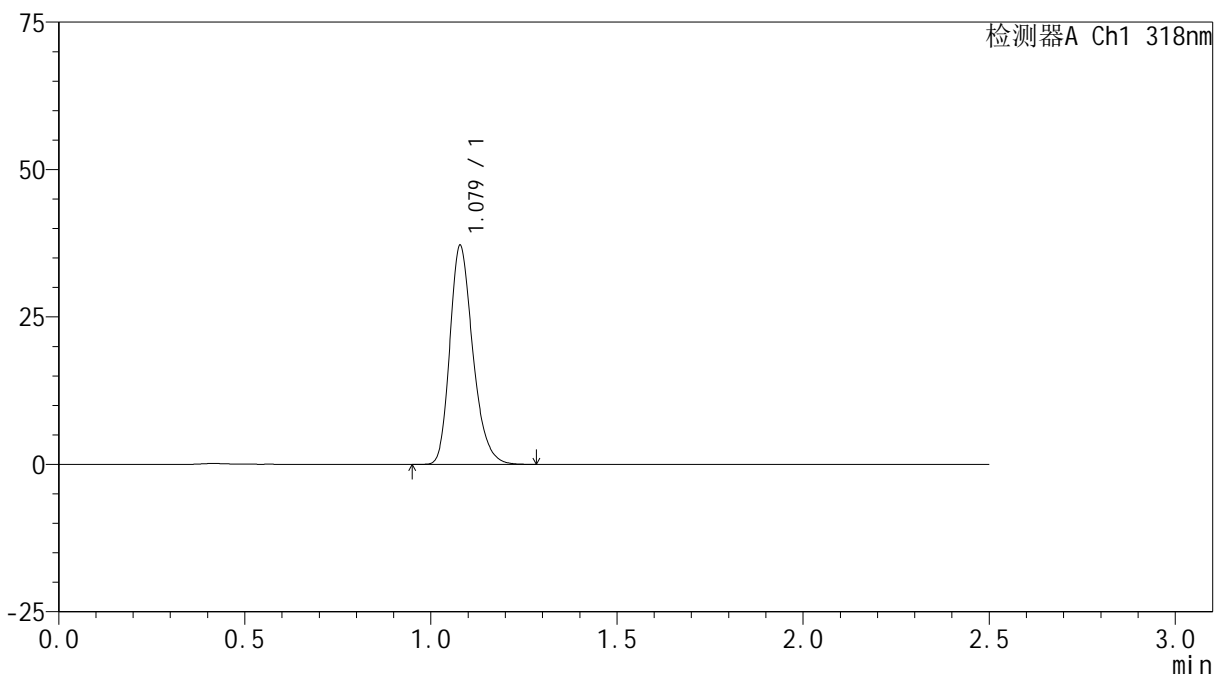
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-412-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 20:08:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:01:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

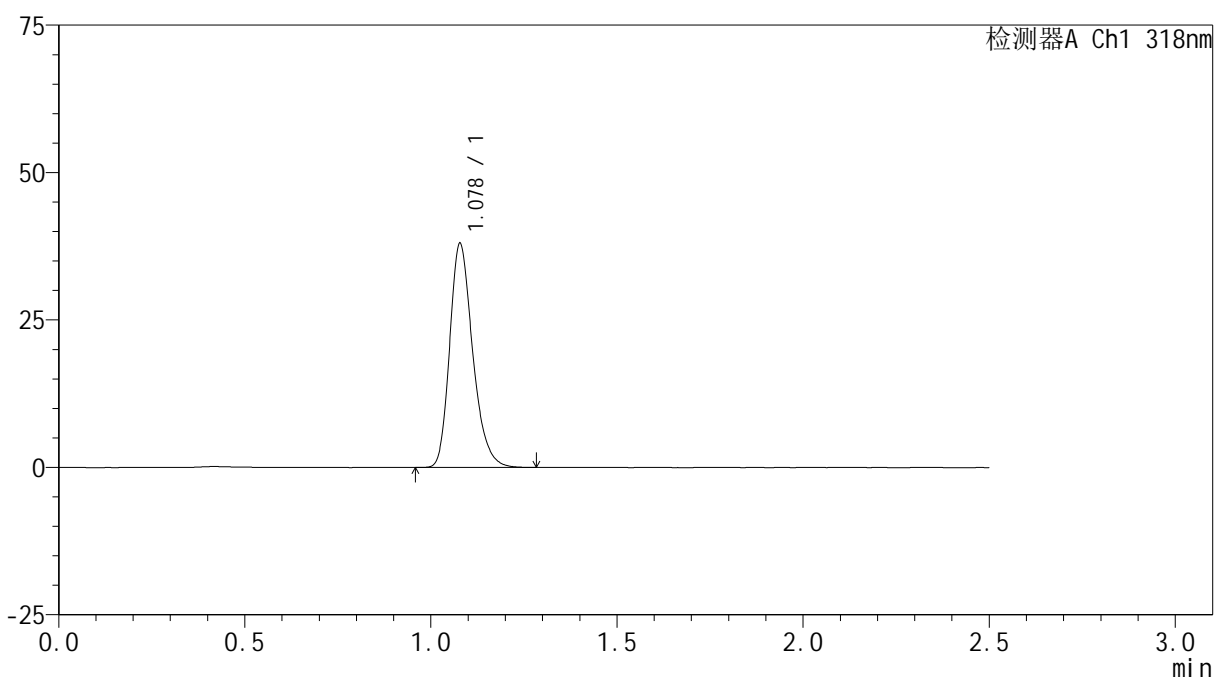
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	159606	100.000	37090	1493	1.253	--
总计		159606	100.000	37090			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-413-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/01/02 20:11:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:01:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	163593	100.000	37935	1490	1.258	--
总计		163593	100.000	37935			



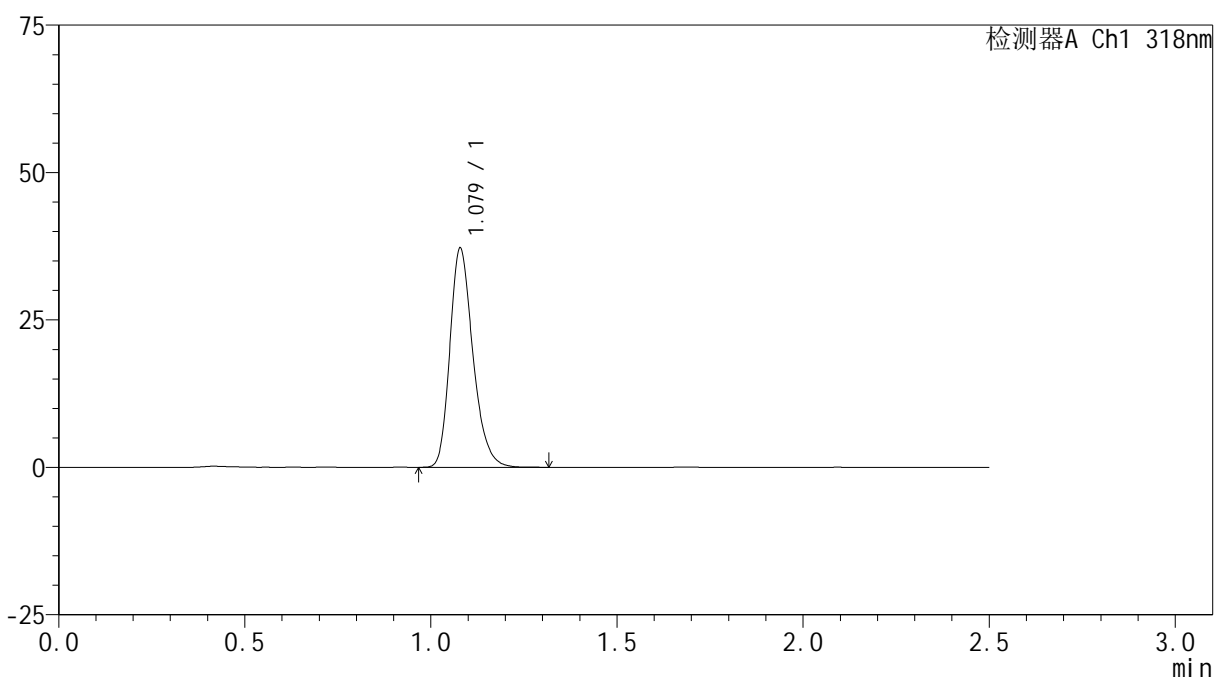
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-414-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 20:14:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:01:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	160272	100.000	37161	1488	1.254	--
总计		160272	100.000	37161			



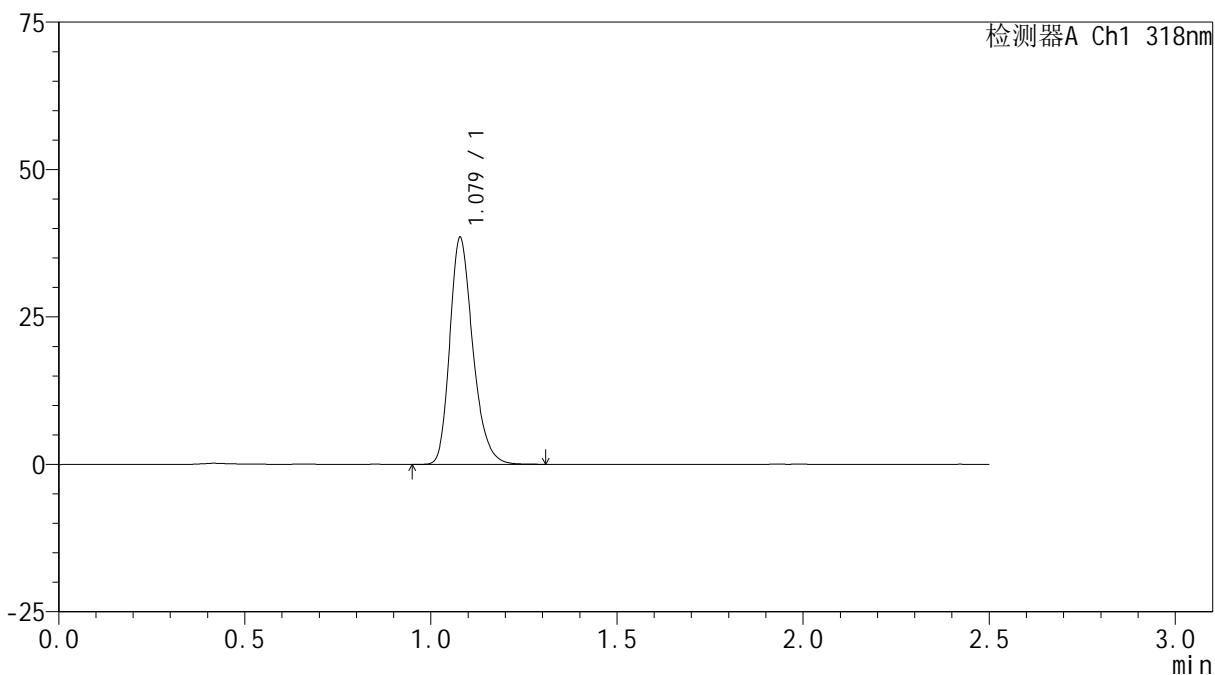
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-415-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 20:17:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:01:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	165652	100.000	38434	1491	1.254	--
总计		165652	100.000	38434			



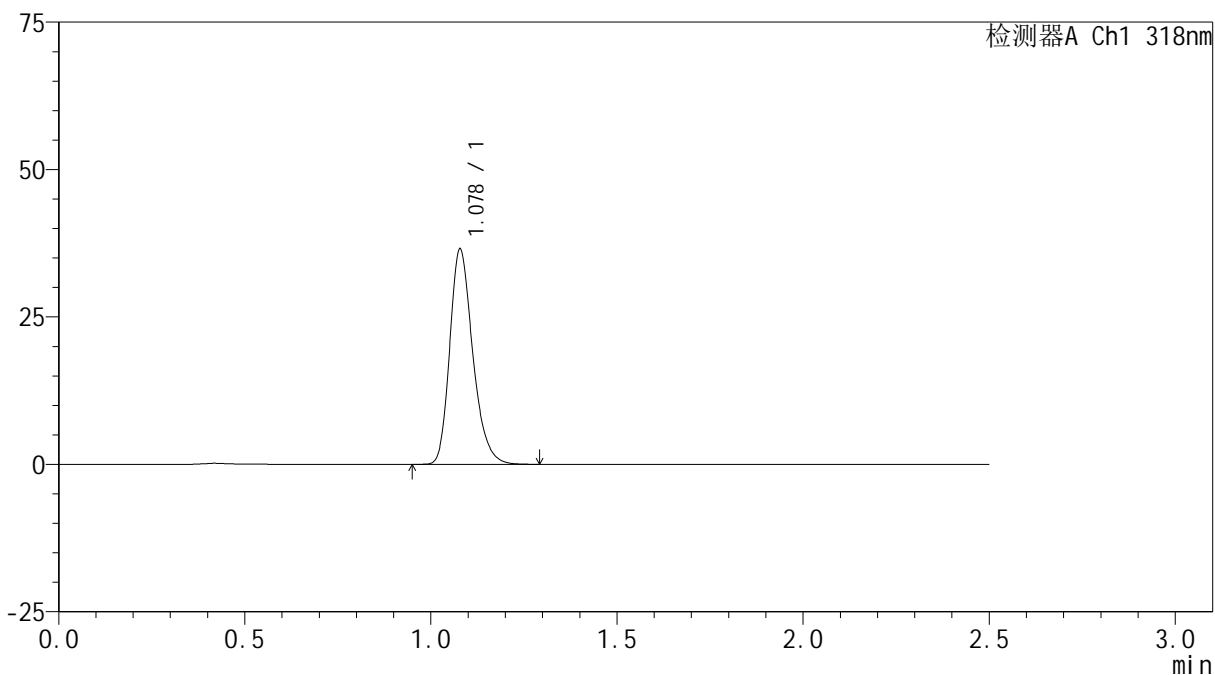
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-416-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 20:20:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:01:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	157150	100.000	36466	1490	1.256	--
总计		157150	100.000	36466			



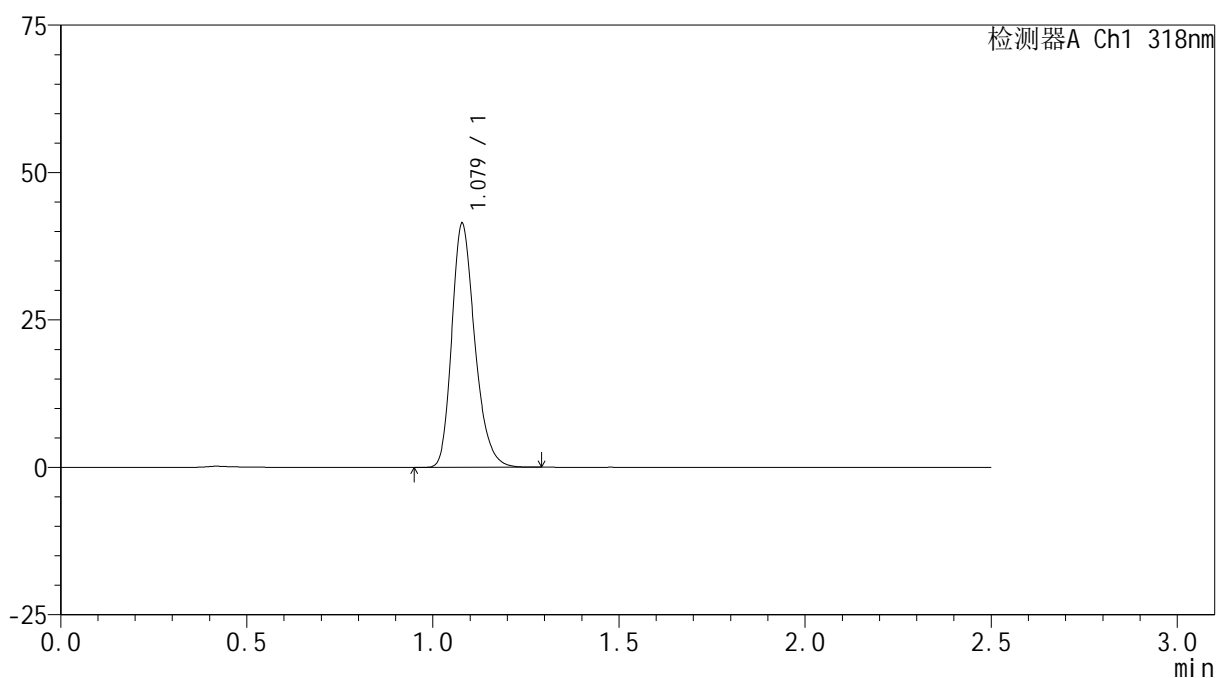
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-417-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 20:23:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:01:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	177999	100.000	41320	1490	1.253	--
总计		177999	100.000	41320			



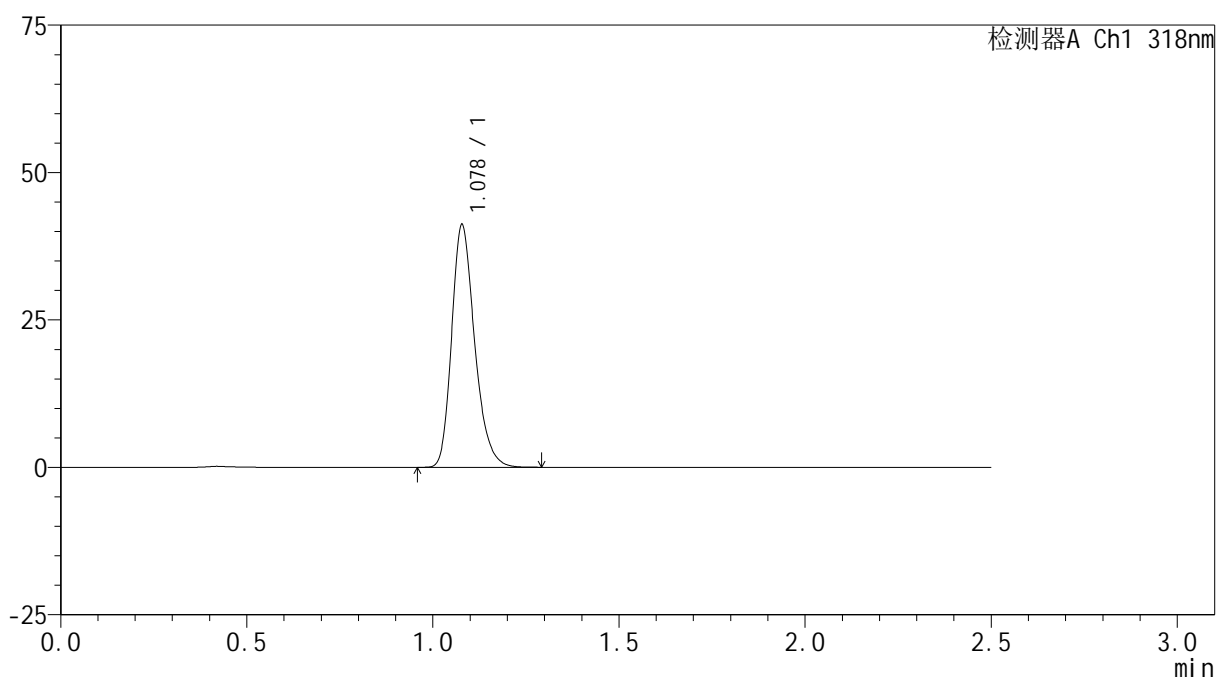
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-418-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 20:25:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:01:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	176721	100.000	41058	1495	1.253	--
总计		176721	100.000	41058			



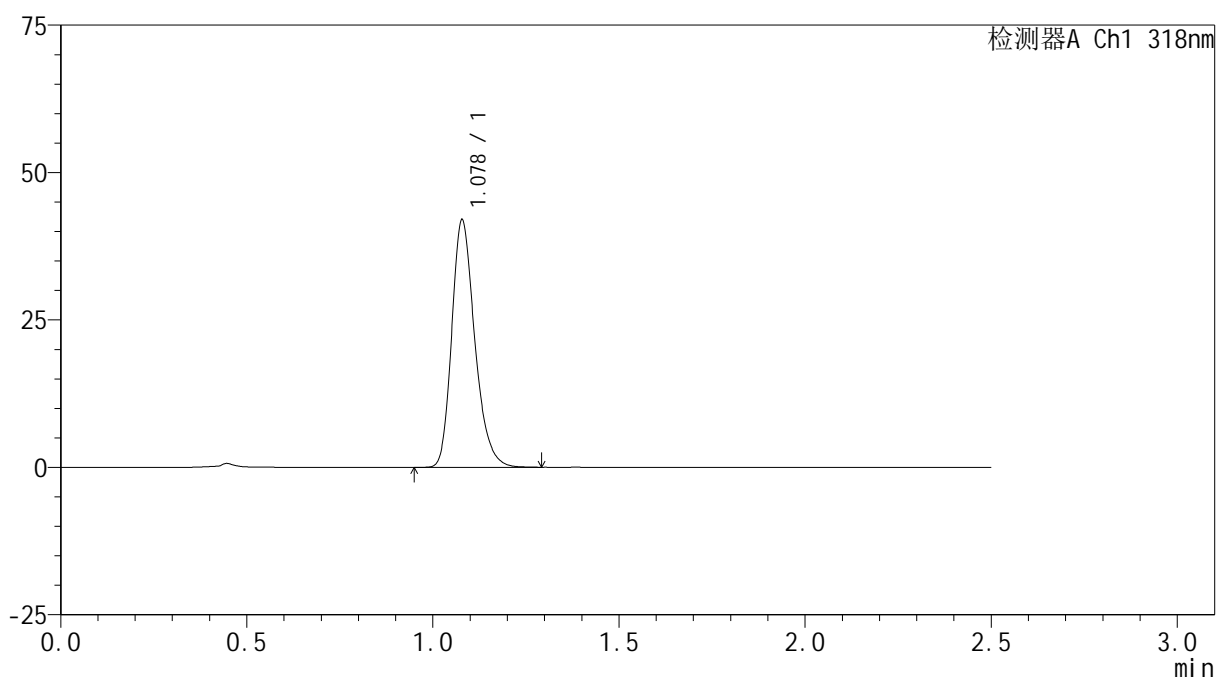
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-419-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 20:28:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:01:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	180734	100.000	41928	1492	1.254	--
总计		180734	100.000	41928			



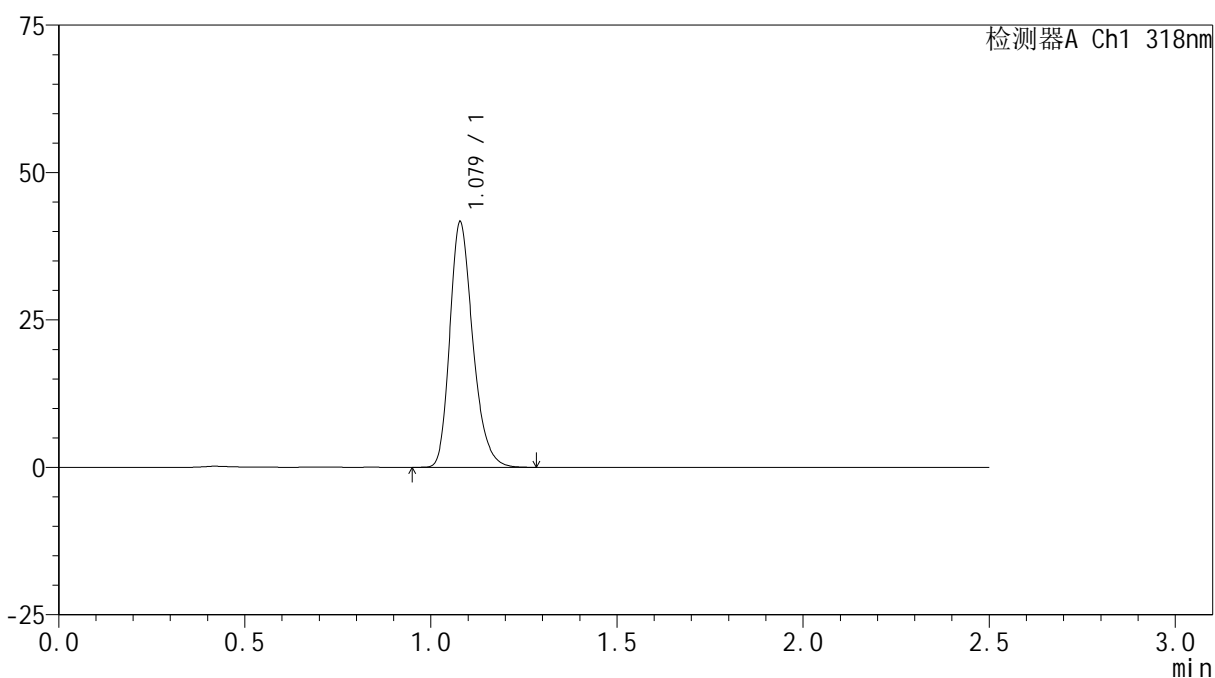
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-420-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 20:31:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:01:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	179046	100.000	41595	1493	1.255	--
总计		179046	100.000	41595			



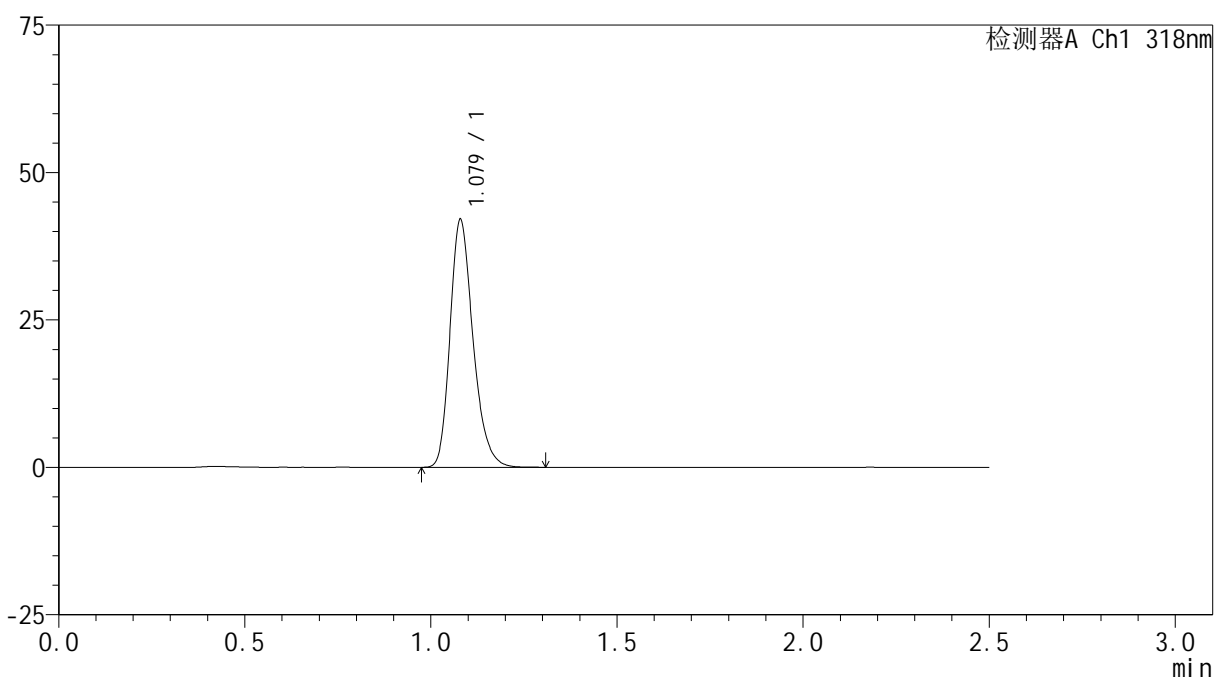
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-421-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 20:34:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:01:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	181028	100.000	42030	1491	1.255	--
总计		181028	100.000	42030			



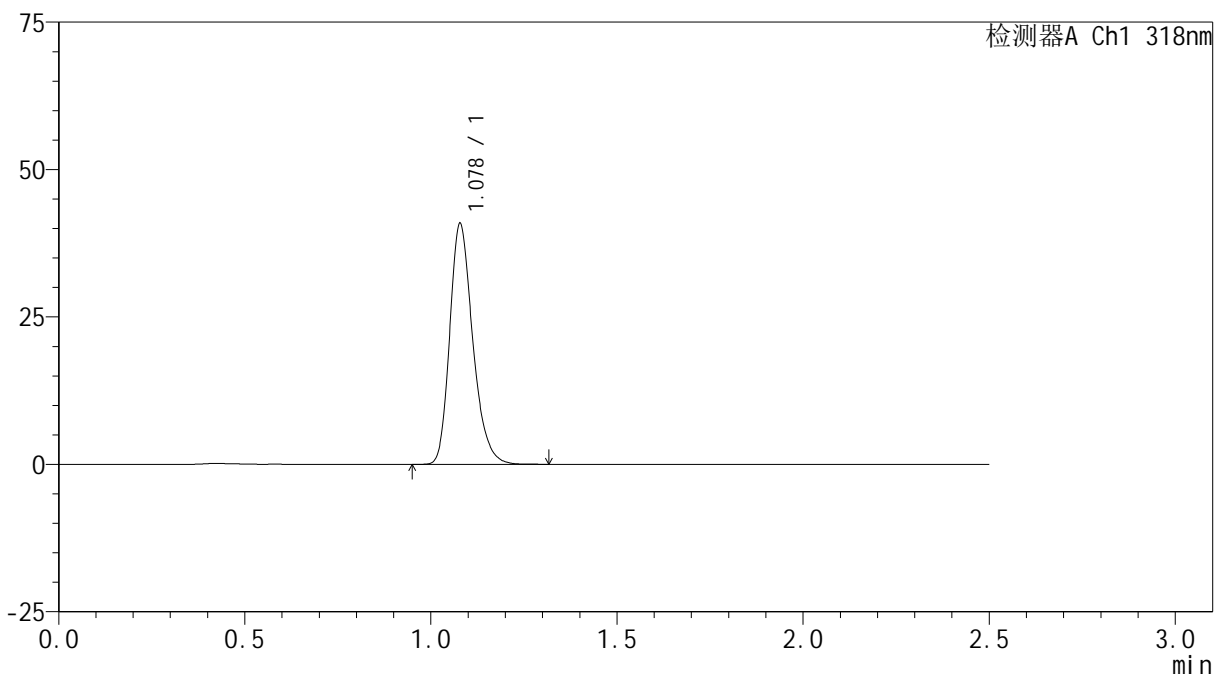
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-422-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 20:37:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:01:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

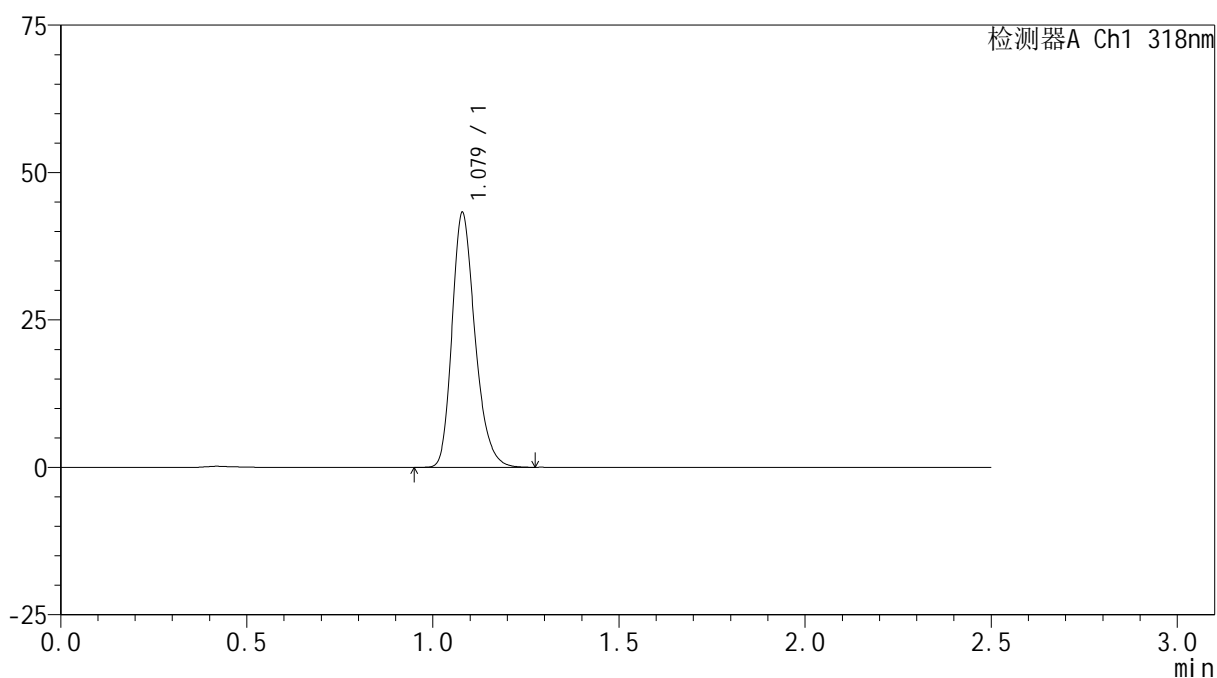
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.078	176020	100.000	40784	1490	1.255	--
总计		176020	100.000	40784			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-423-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/01/02 20:40:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:01:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	185689	100.000	43216	1497	1.250	--
总计		185689	100.000	43216			



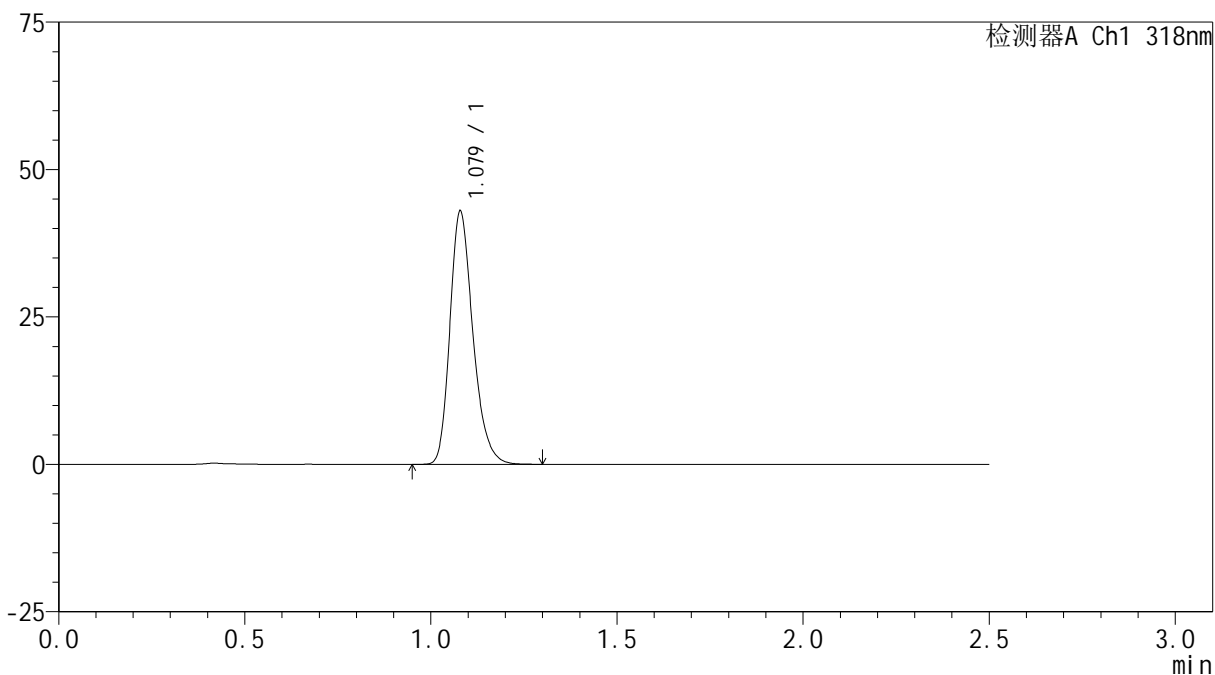
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-424-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 20:43:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:01:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	184675	100.000	42932	1494	1.252	--
总计		184675	100.000	42932			



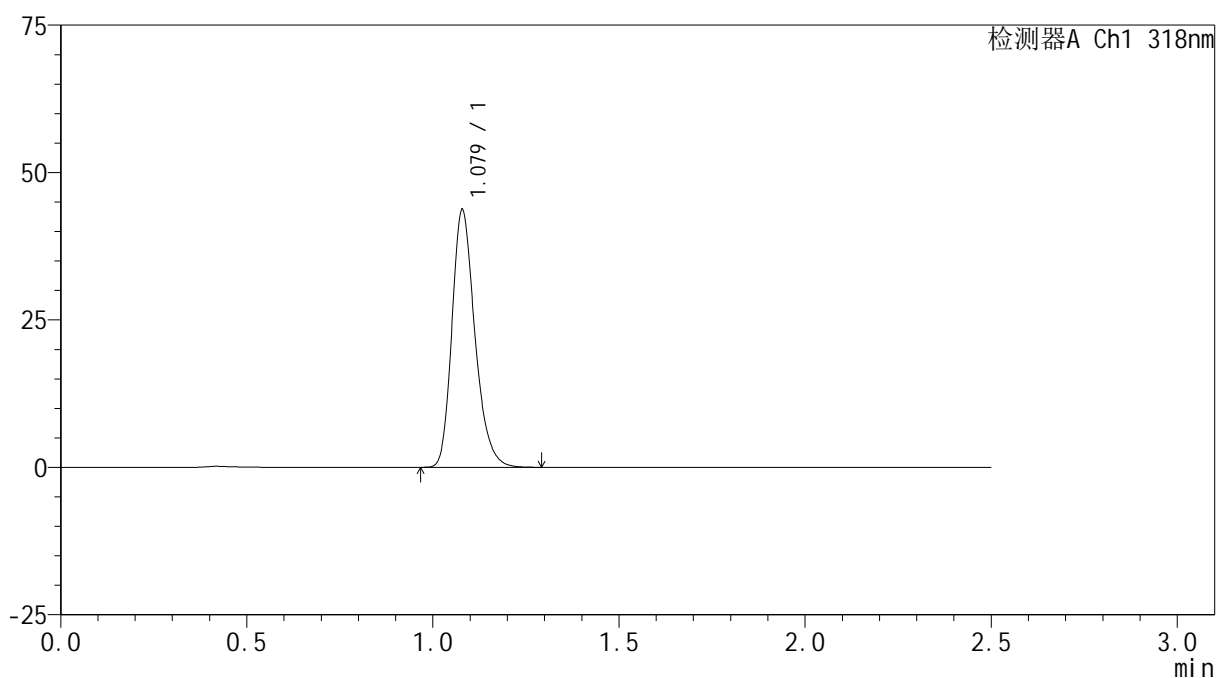
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-425-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 20:46:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:01:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	187688	100.000	43654	1496	1.253	--
总计		187688	100.000	43654			



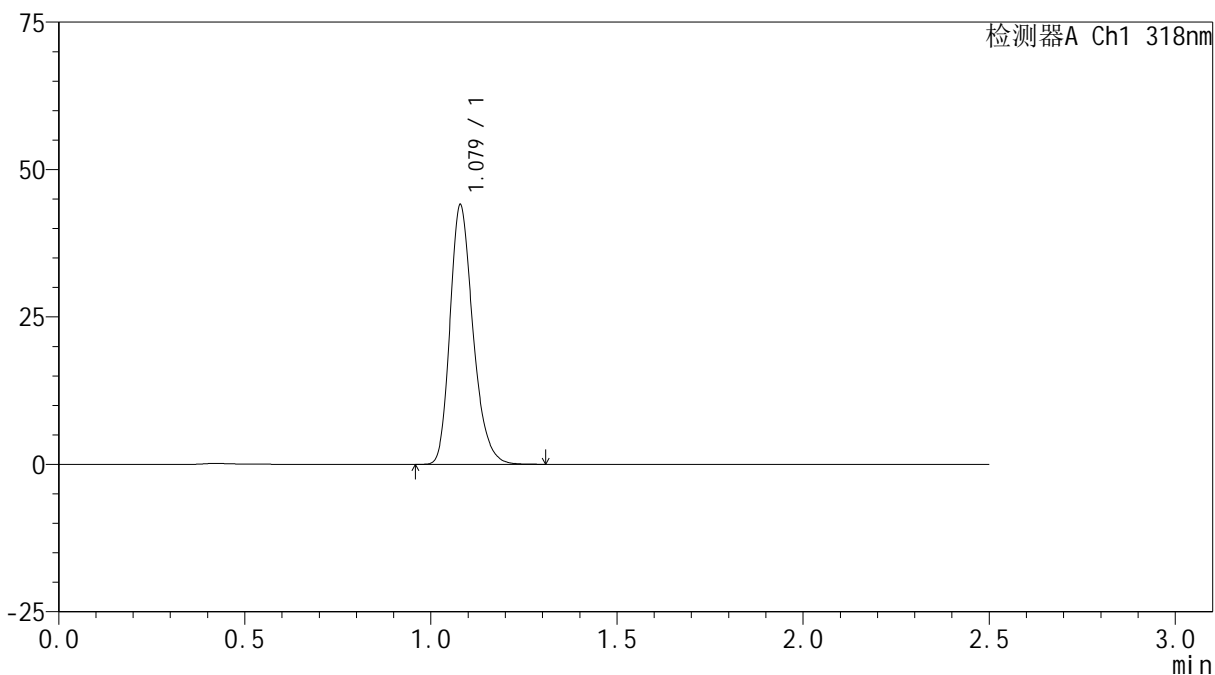
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-426-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 20:49:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:01:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.079	189226	100.000	44006	1495	1.252	--
总计		189226	100.000	44006			



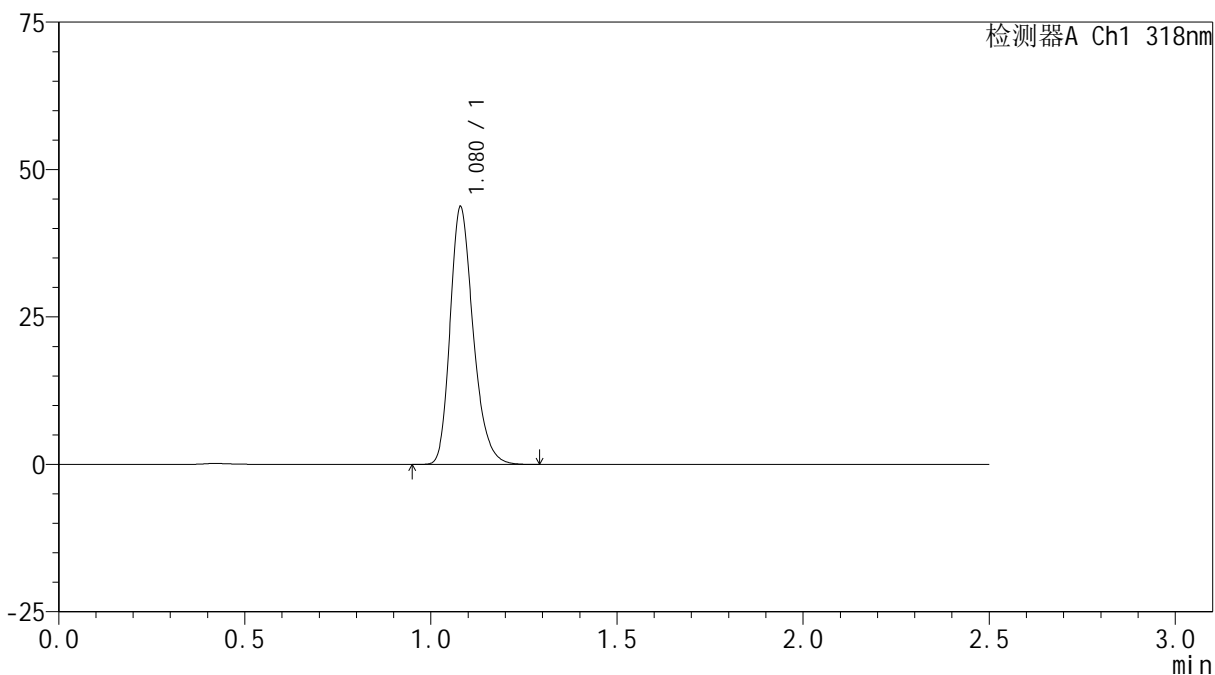
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-427-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 20:51:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:01:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	188377	100.000	43722	1487	1.254	--
总计		188377	100.000	43722			



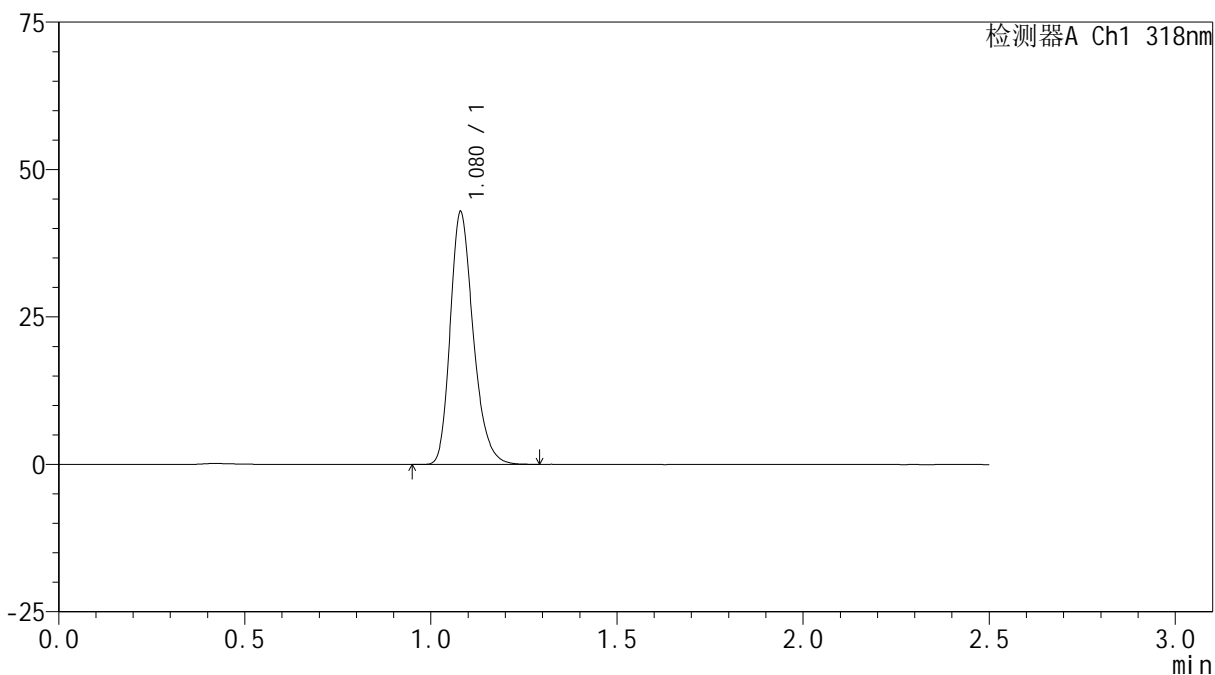
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-428-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 20:54:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:02:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	184480	100.000	42873	1493	1.254	--
总计		184480	100.000	42873			



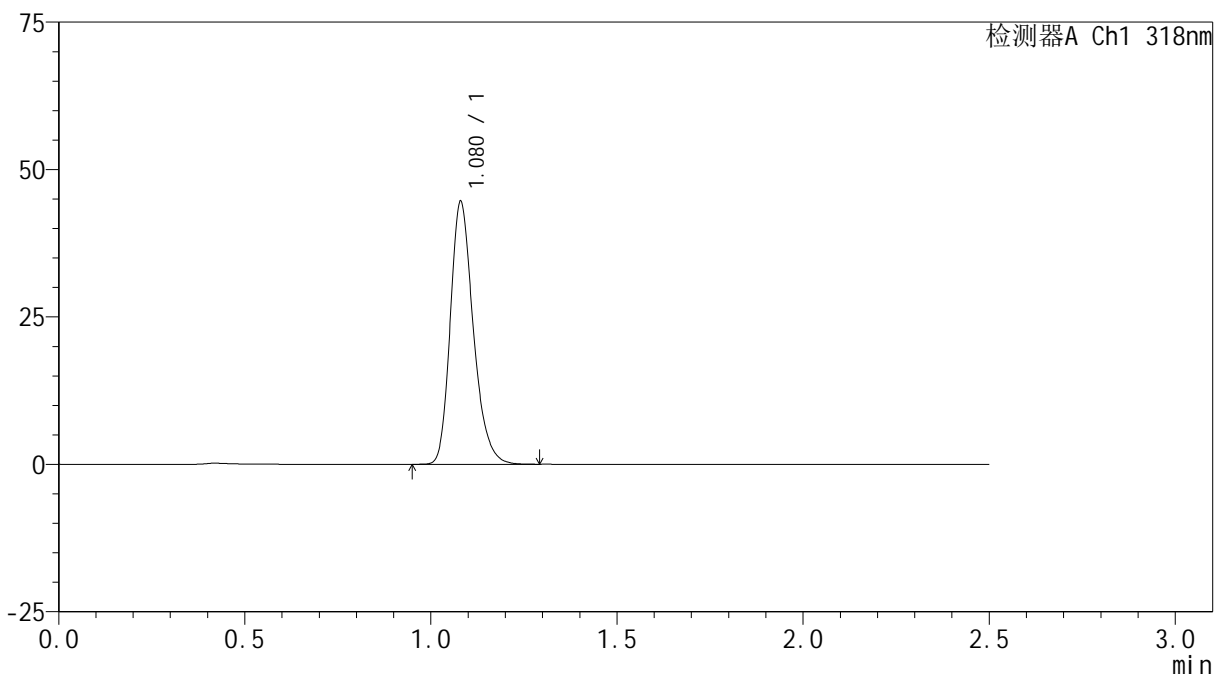
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-429-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 20:57:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:02:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	191773	100.000	44592	1495	1.251	--
总计		191773	100.000	44592			



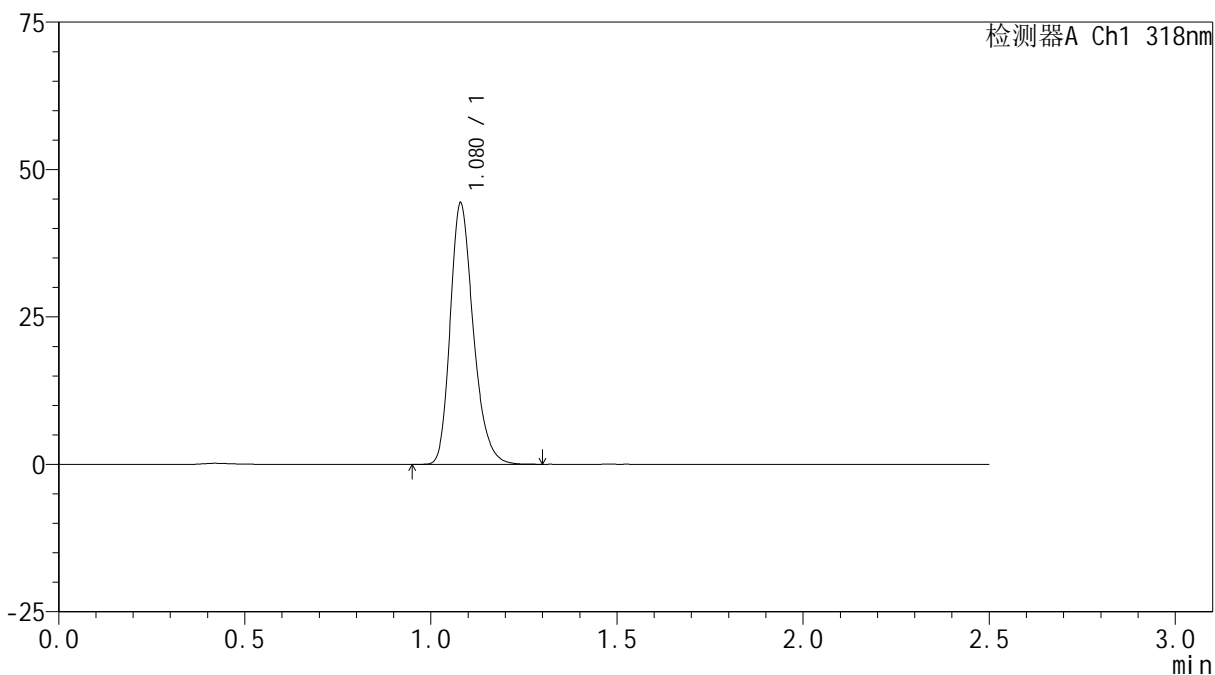
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-430-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 21:00:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:02:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	191085	100.000	44338	1487	1.253	--
总计		191085	100.000	44338			



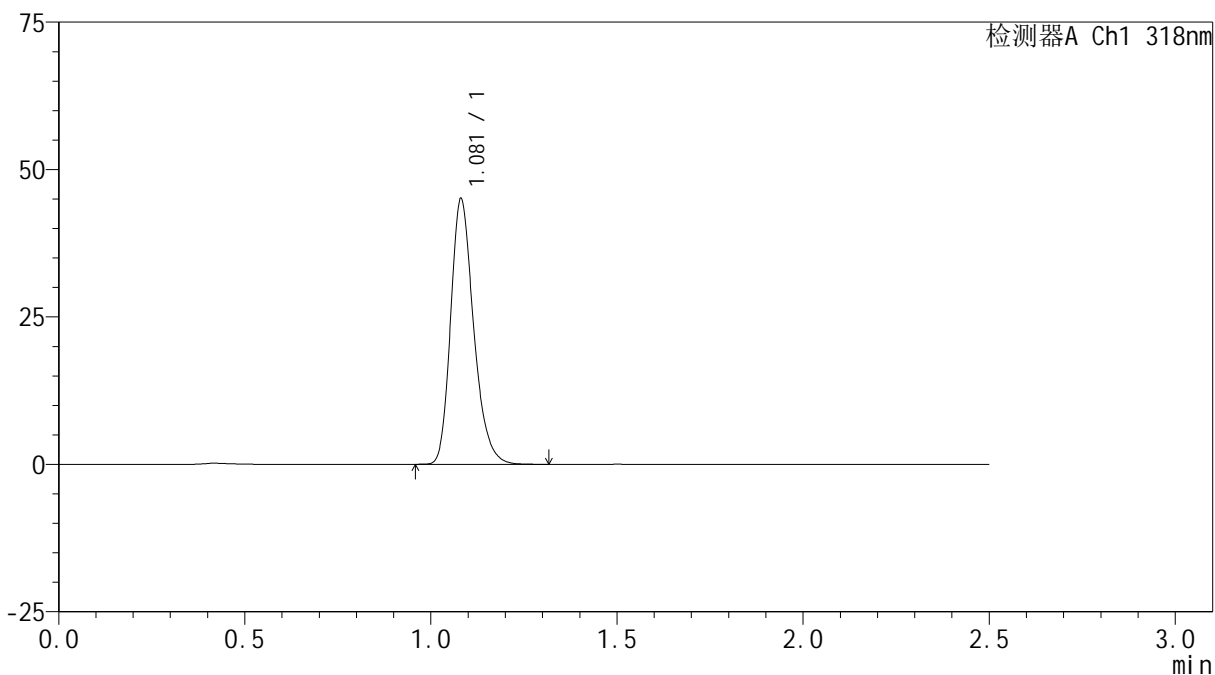
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-431-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 21:03:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:02:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	193796	100.000	45046	1498	1.252	--
总计		193796	100.000	45046			



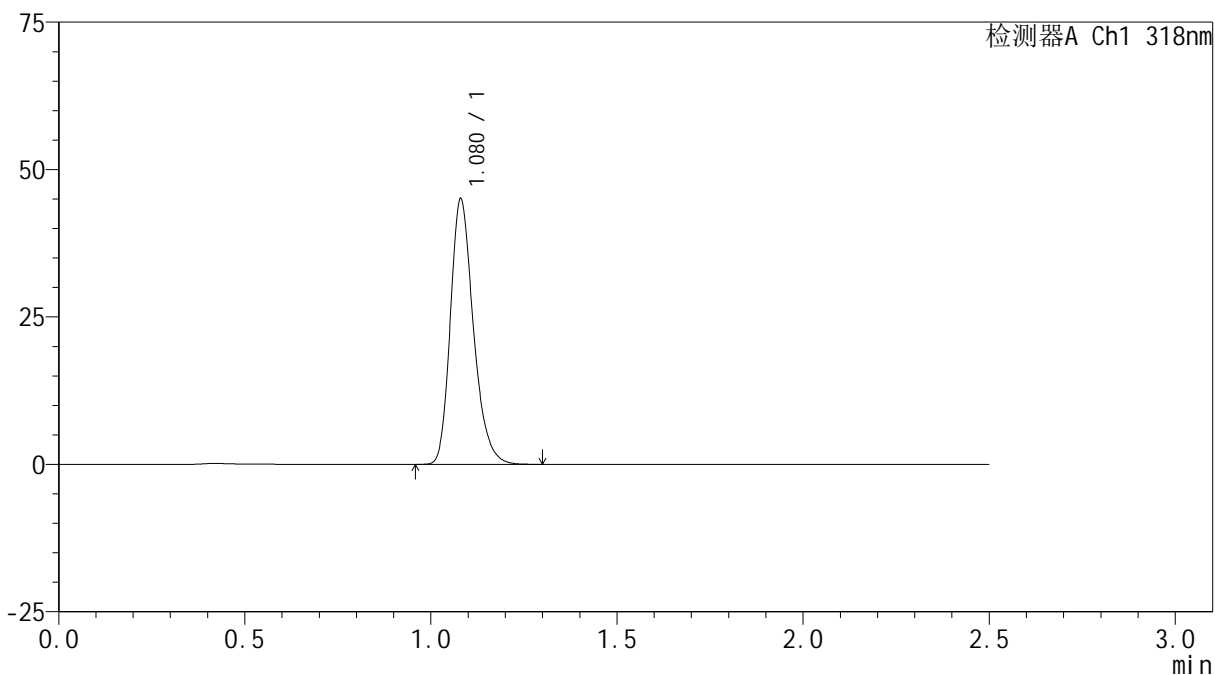
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-432-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 21:06:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:02:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.080	193957	100.000	45062	1494	1.253	--
总计		193957	100.000	45062			



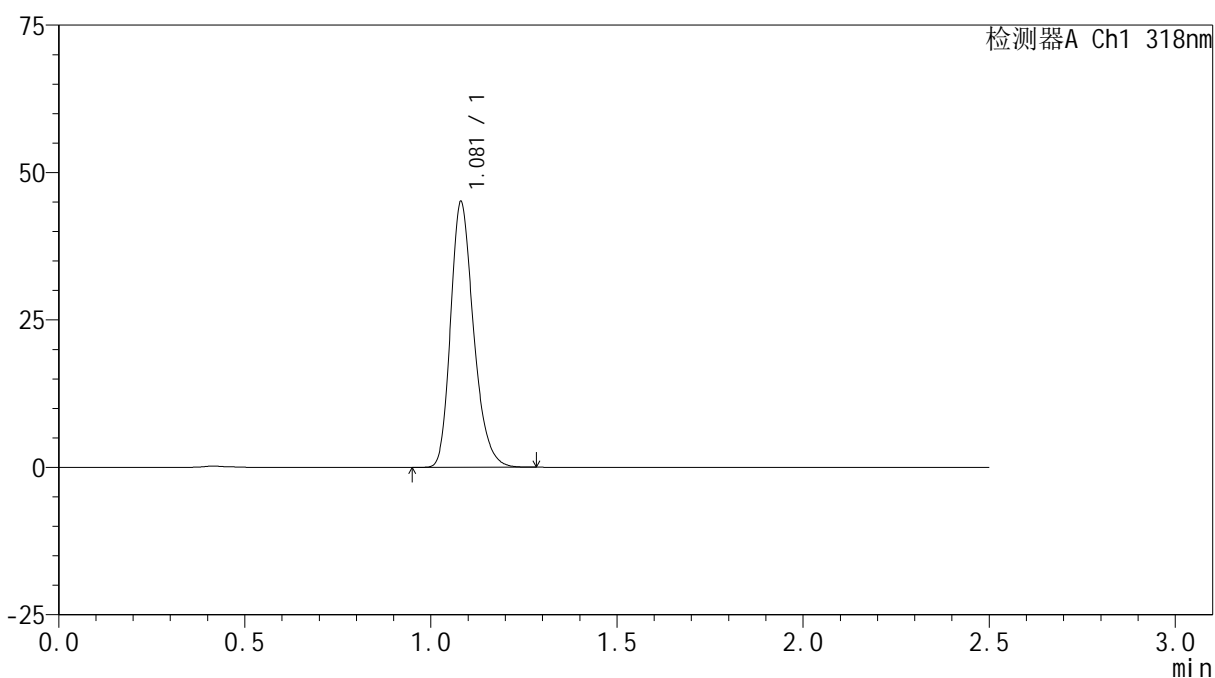
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-433-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 21:09:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:02:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	193610	100.000	45051	1498	1.252	--
总计		193610	100.000	45051			



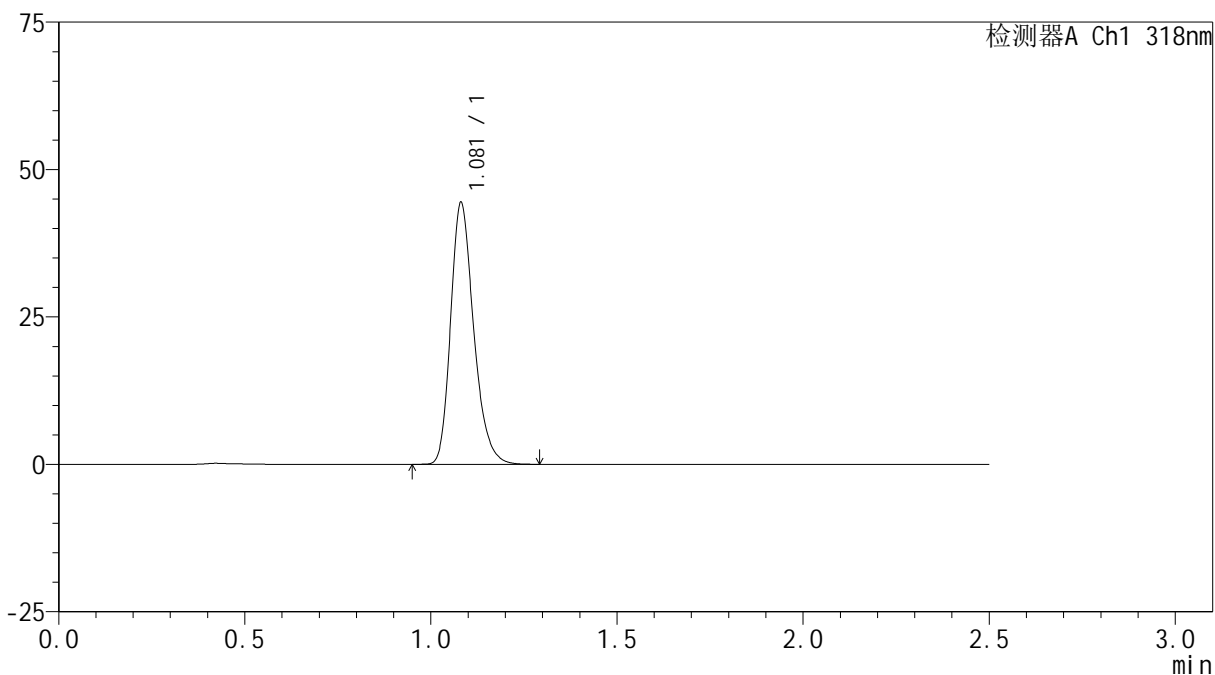
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-434-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 21:12:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:02:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

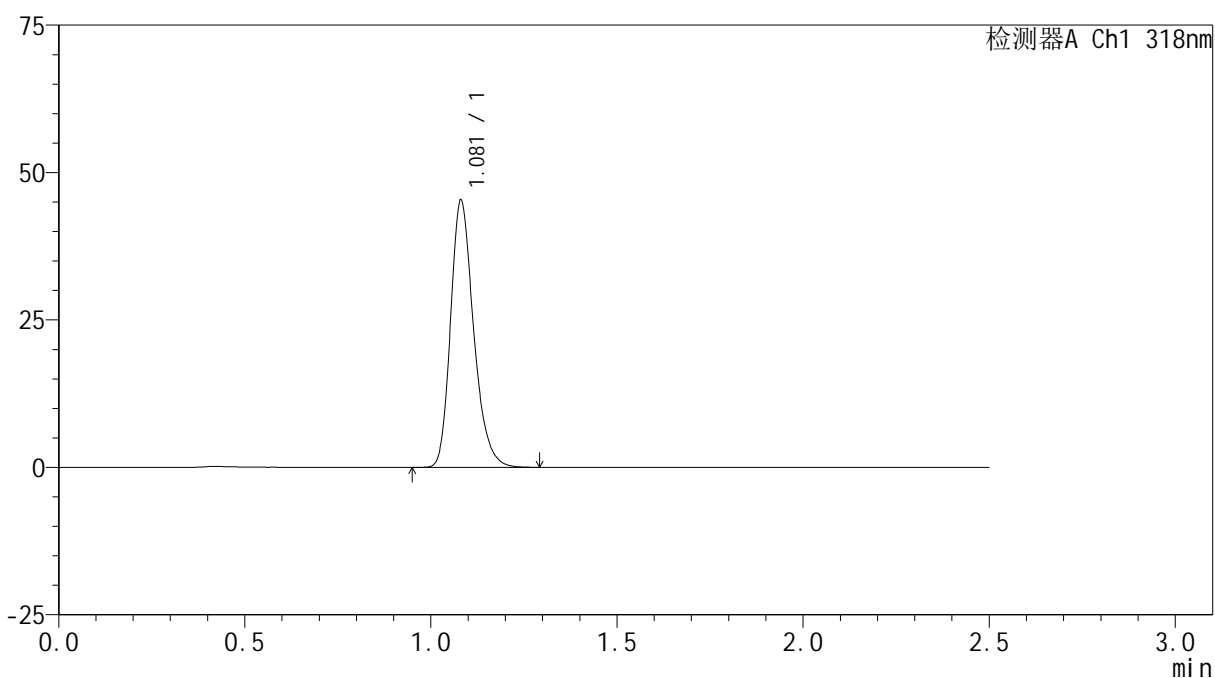
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	191553	100.000	44412	1491	1.253	--
总计		191553	100.000	44412			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-435-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 21:15:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:02:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	195092	100.000	45323	1497	1.253	--
总计		195092	100.000	45323			



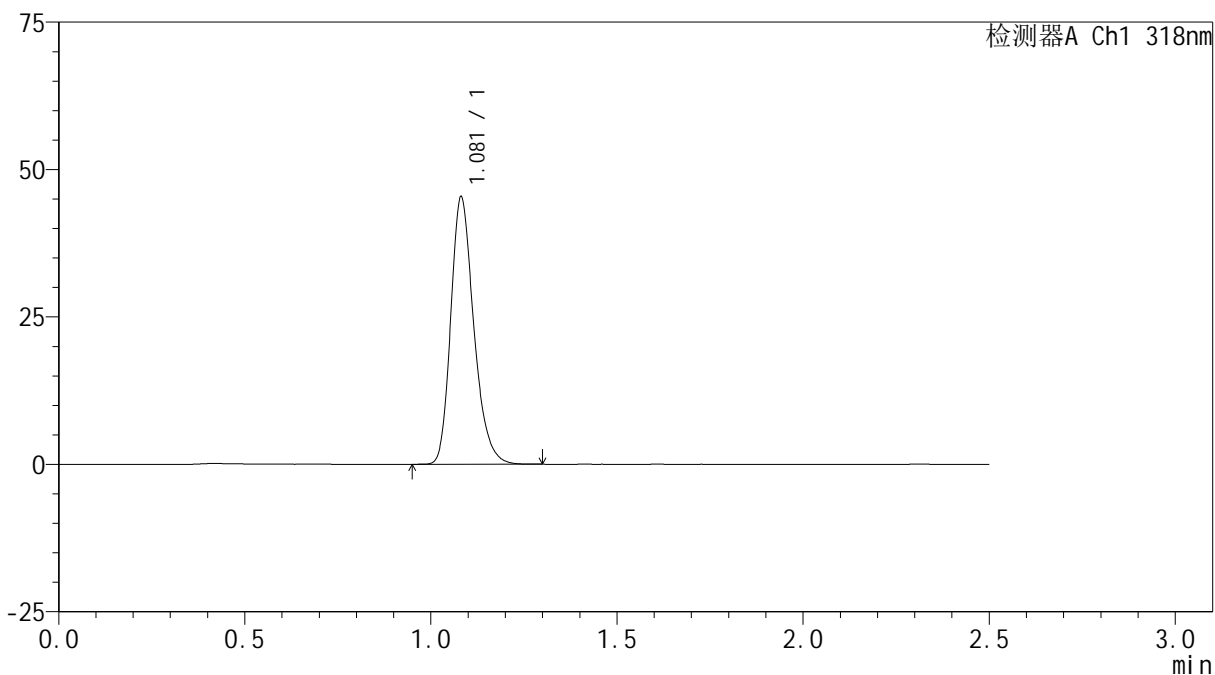
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-436-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 21:18:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:02:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	195181	100.000	45312	1495	1.253	--
总计		195181	100.000	45312			



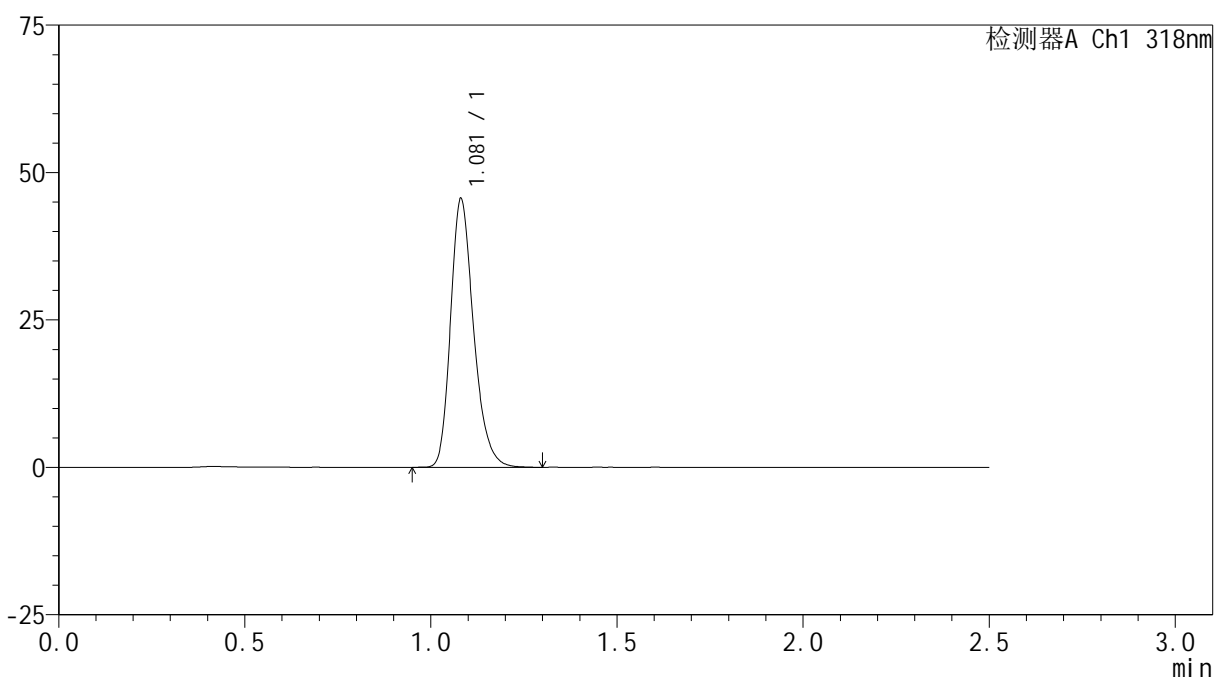
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-437-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 21:20:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:02:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	196337	100.000	45573	1496	1.252	--
总计		196337	100.000	45573			



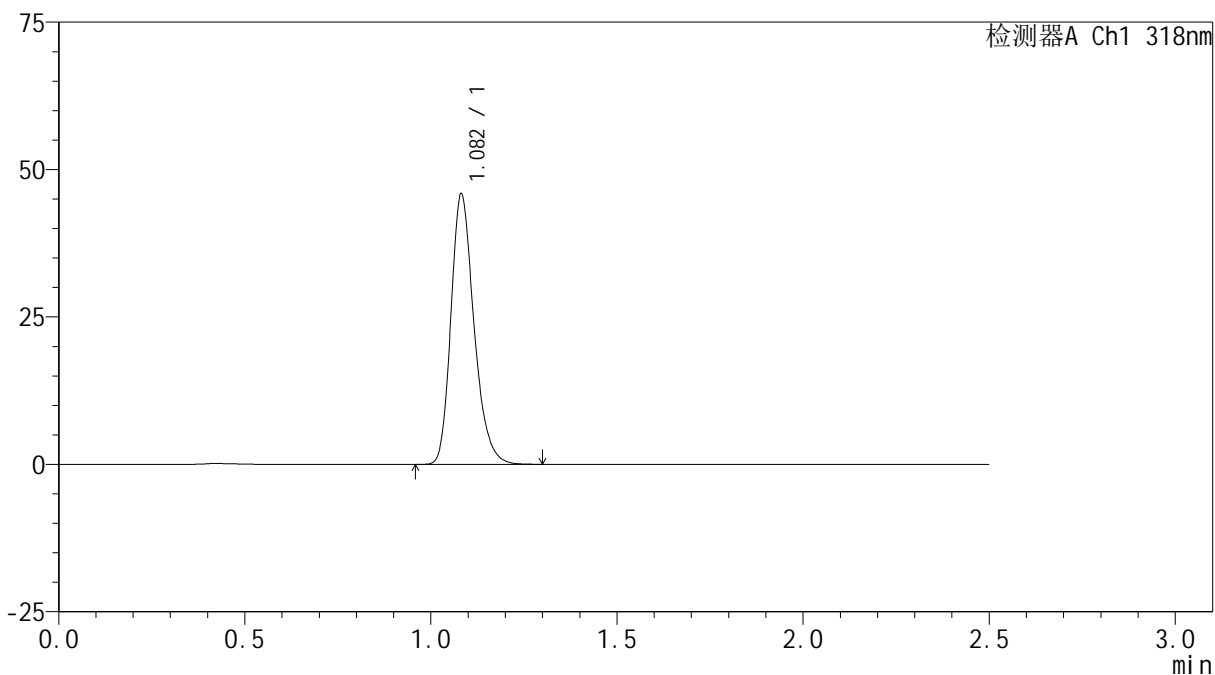
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-438-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 21:23:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:02:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	197609	100.000	45805	1496	1.252	--
总计		197609	100.000	45805			



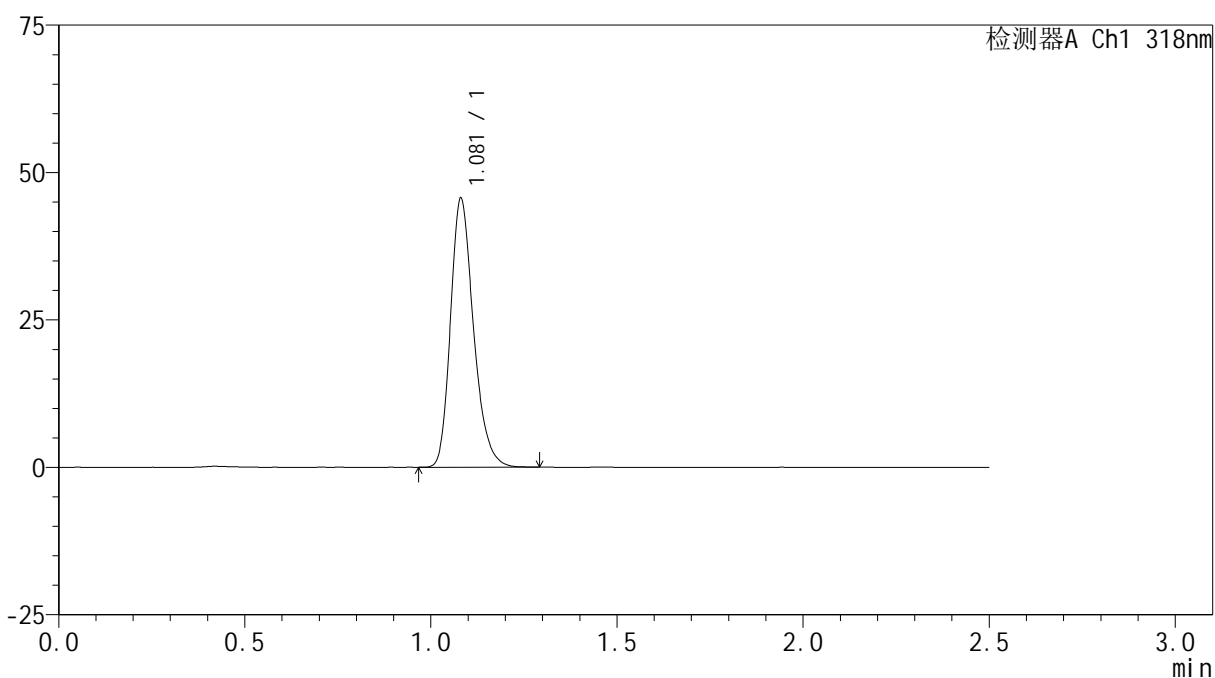
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-439-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 21:26:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:02:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	196260	100.000	45642	1498	1.251	--
总计		196260	100.000	45642			



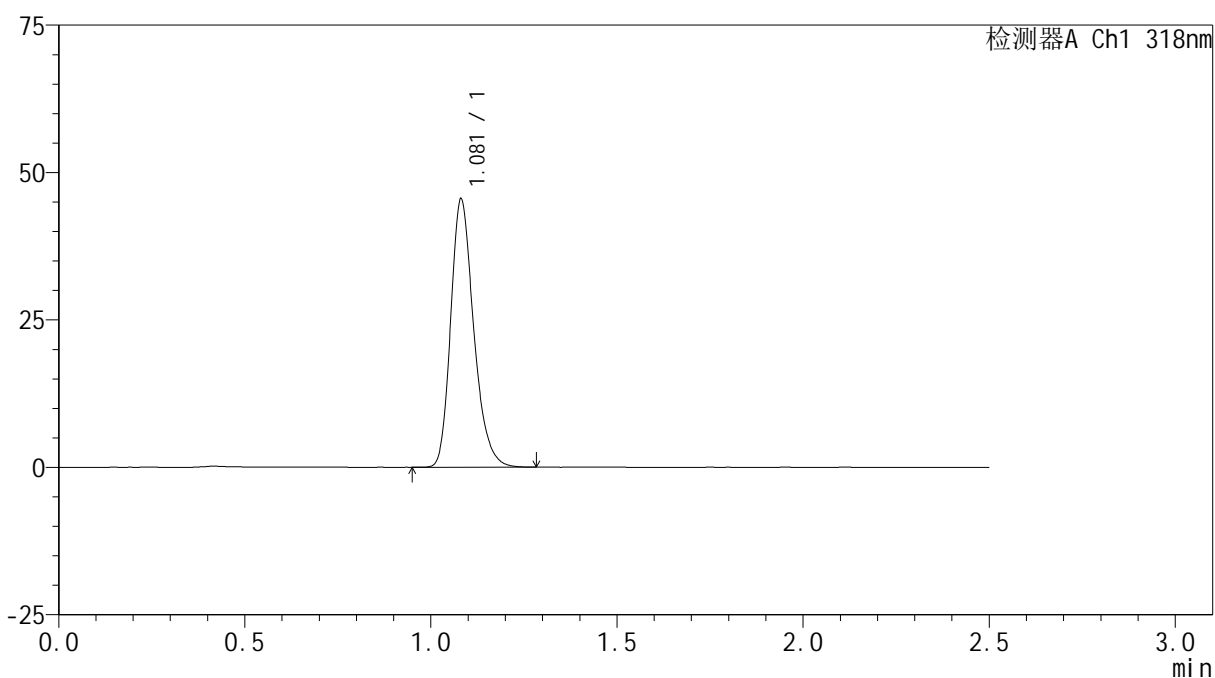
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-440-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 21:29:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:02:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.081	195666	100.000	45476	1499	1.254	--
总计		195666	100.000	45476			



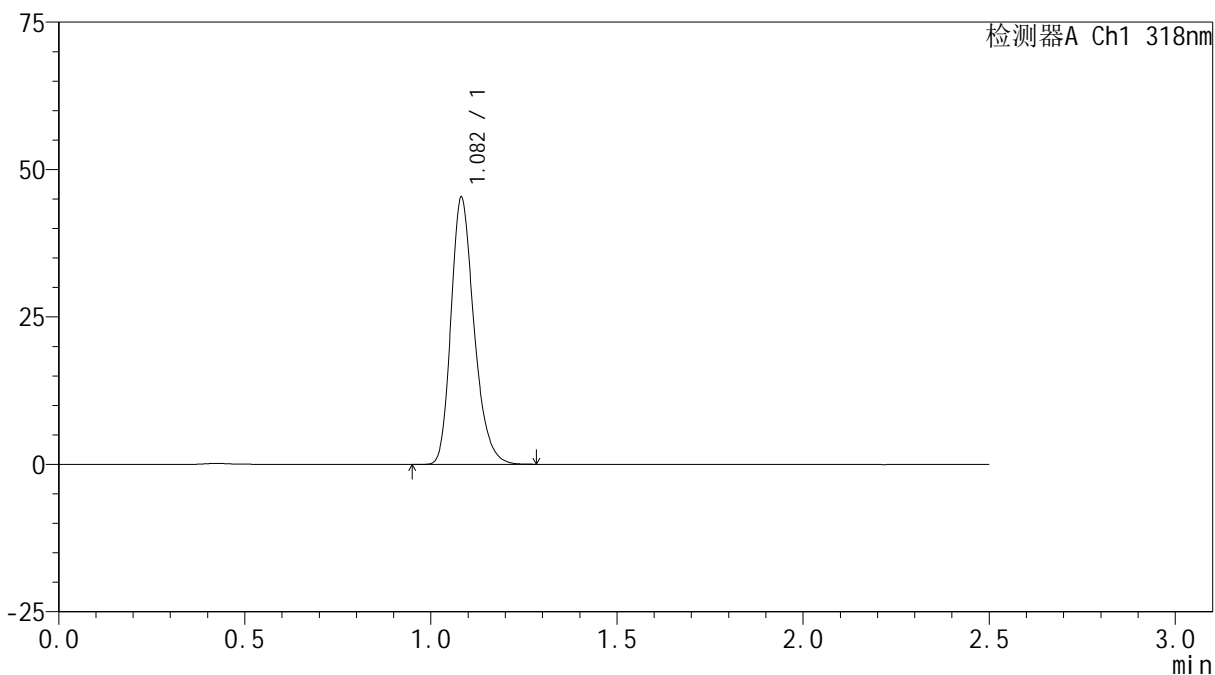
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-441-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 21:32:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:02:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	195113	100.000	45194	1494	1.253	--
总计		195113	100.000	45194			



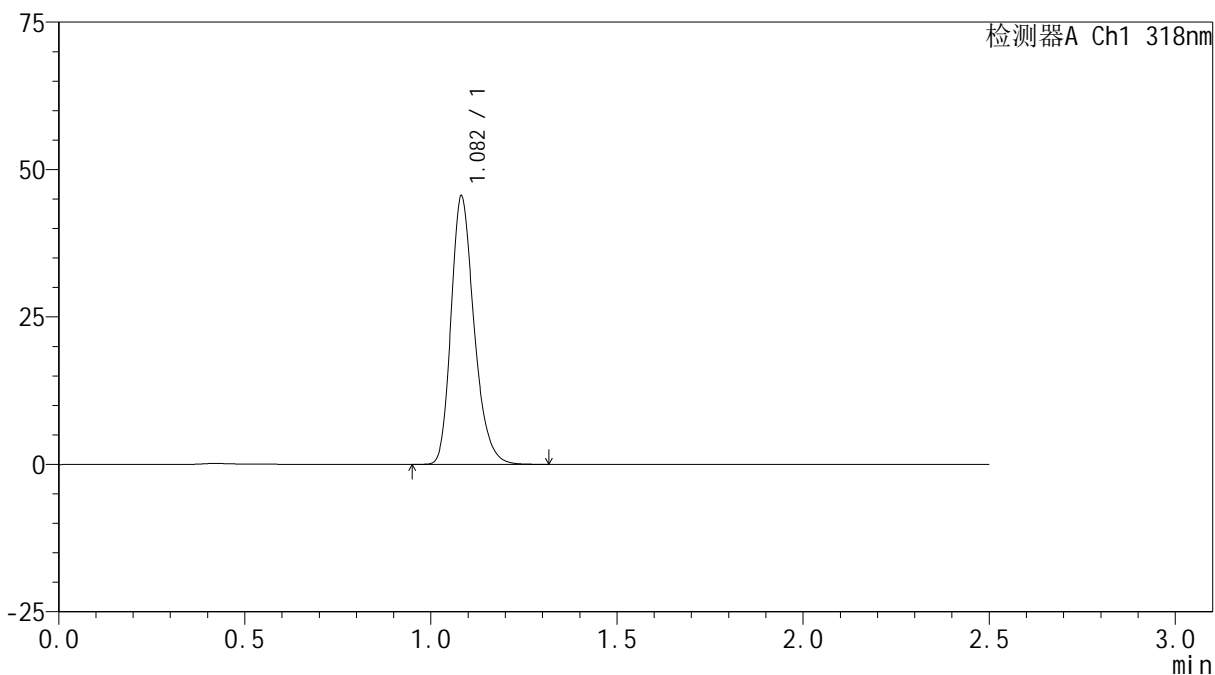
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-442-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 21:35:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:02:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	196137	100.000	45399	1497	1.256	--
总计		196137	100.000	45399			



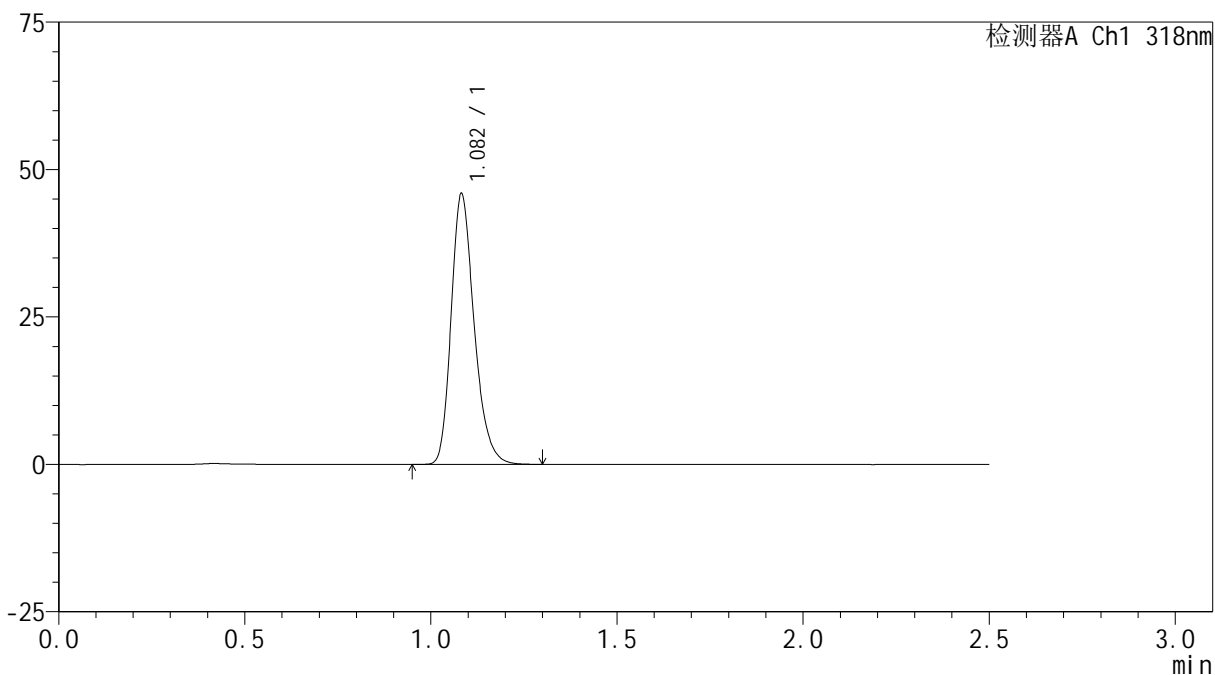
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-443-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 21:38:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:02:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	197536	100.000	45764	1501	1.253	--
总计		197536	100.000	45764			



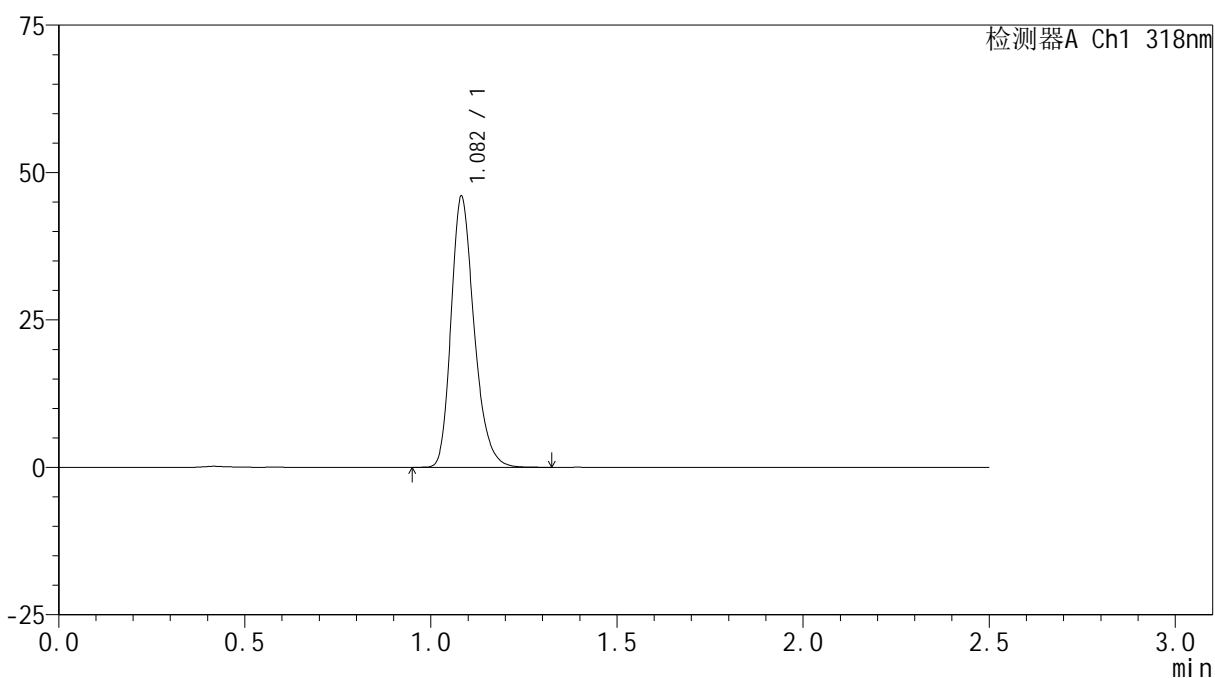
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-444-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 21:41:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:02:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	198047	100.000	45830	1497	1.254	--
总计		198047	100.000	45830			



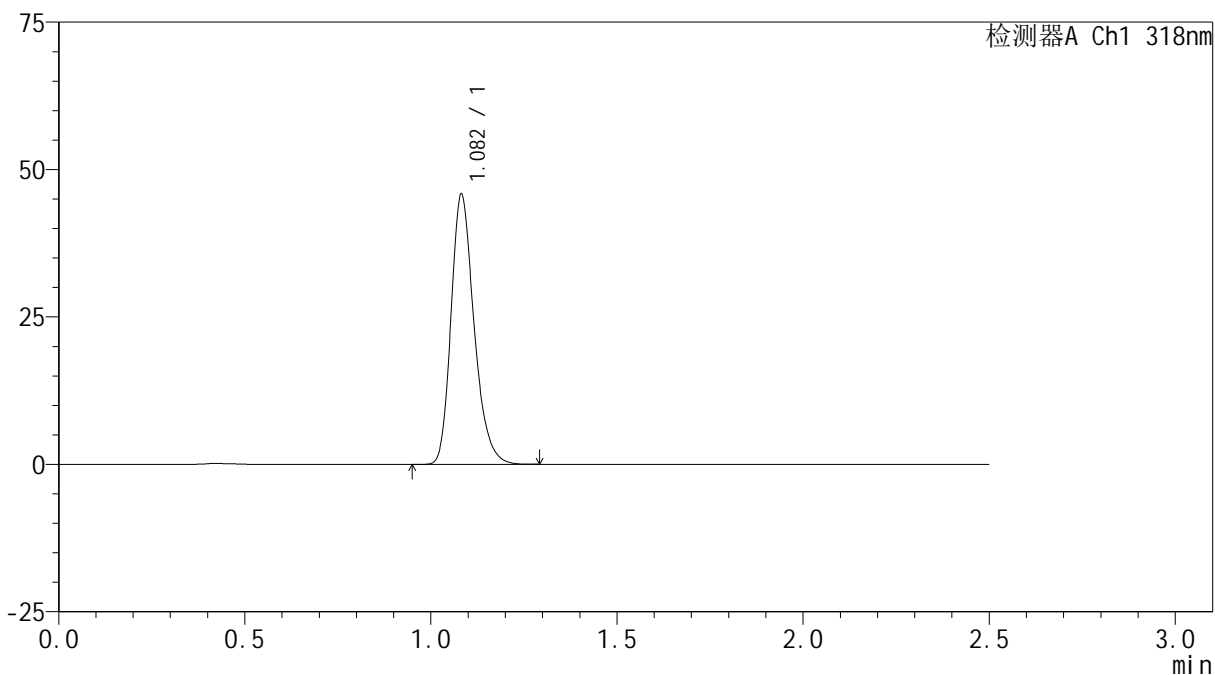
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-445-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 21:44:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:02:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	196969	100.000	45710	1500	1.254	--
总计		196969	100.000	45710			



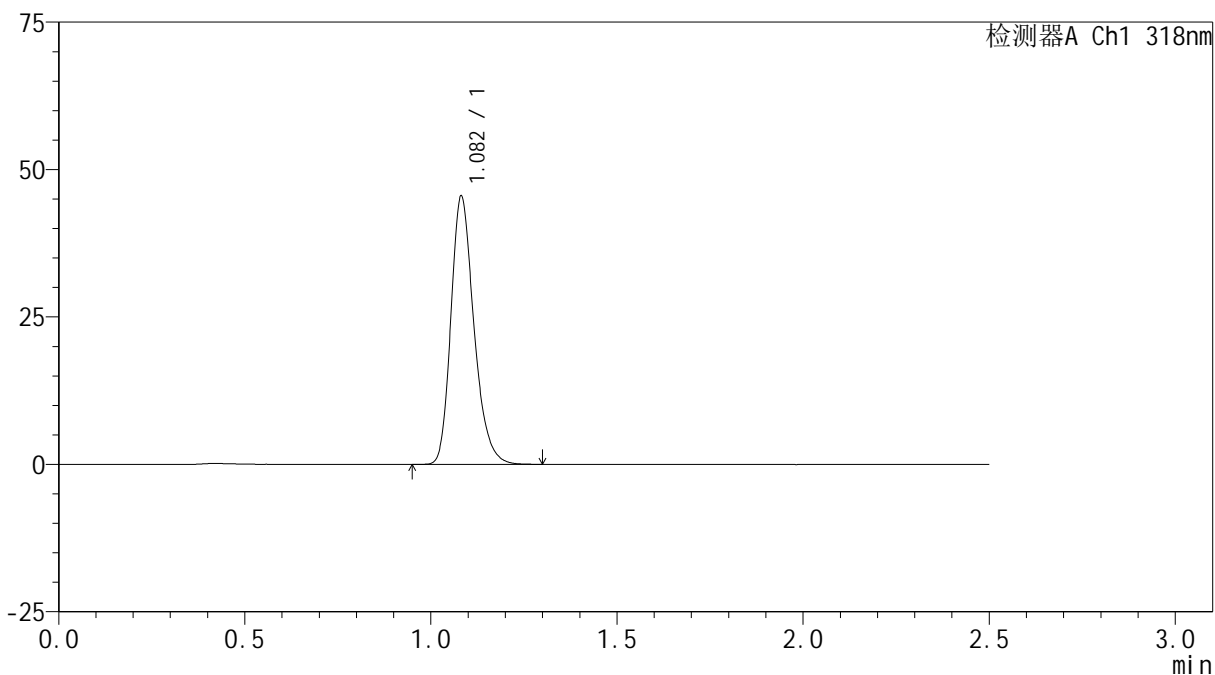
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-446-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 21:47:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:02:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	195717	100.000	45433	1499	1.252	--
总计		195717	100.000	45433			



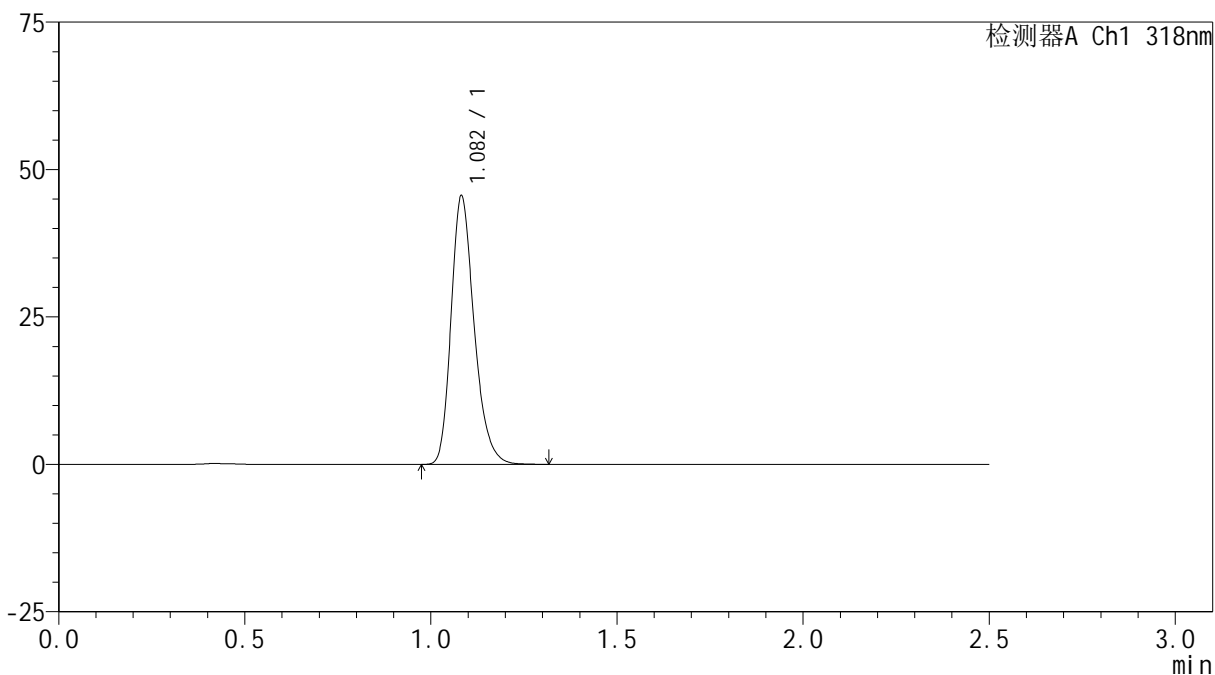
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-447-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 21:49:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:02:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	196631	100.000	45444	1493	1.256	--
总计		196631	100.000	45444			



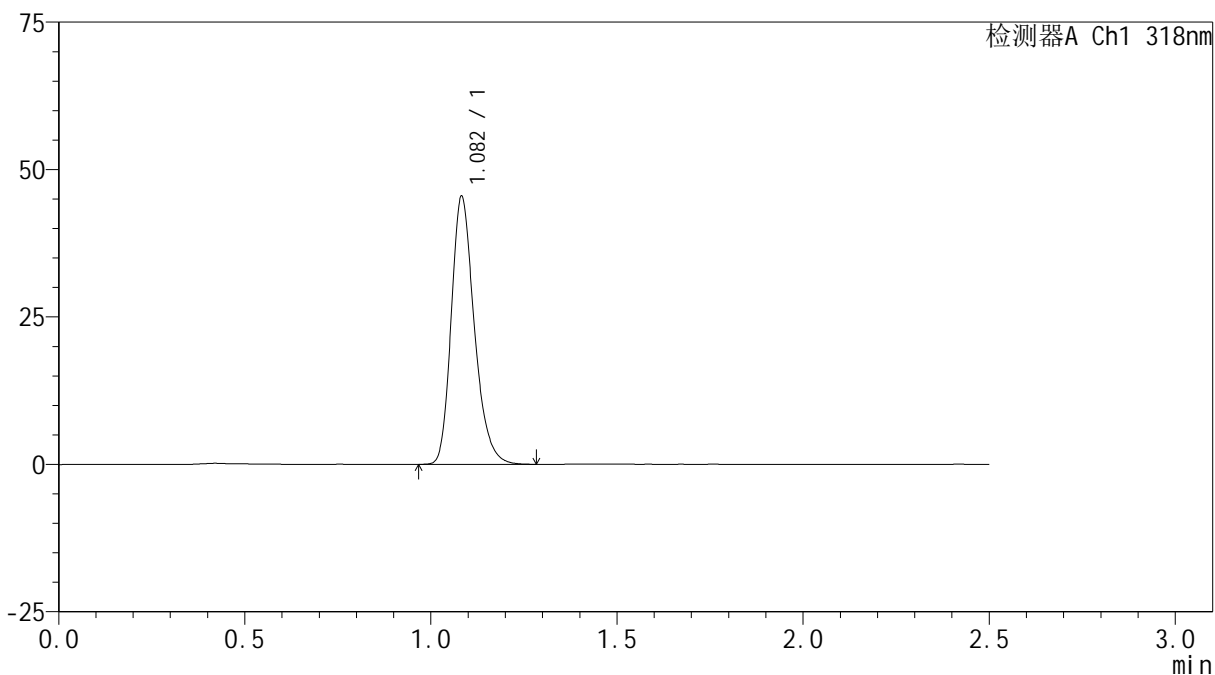
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-448-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 21:52:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:02:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

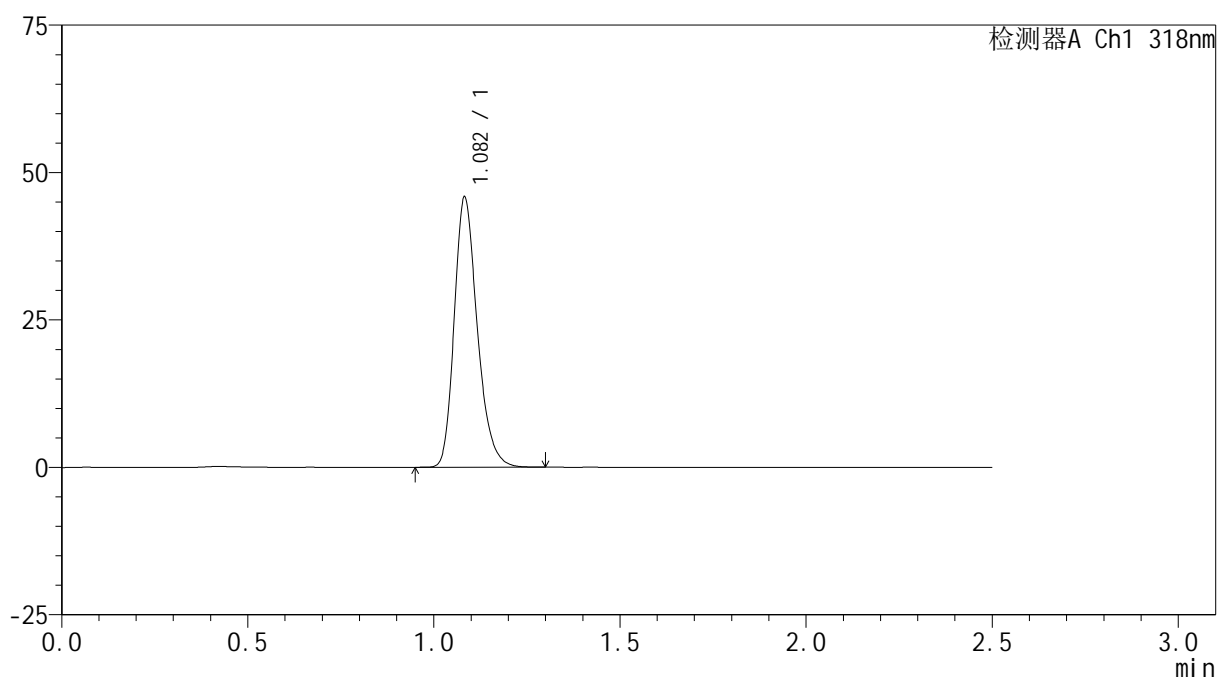
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	195895	100.000	45270	1498	1.256	--
总计		195895	100.000	45270			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-449-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 21:55:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:03:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	197489	100.000	45637	1496	1.255	--
总计		197489	100.000	45637			



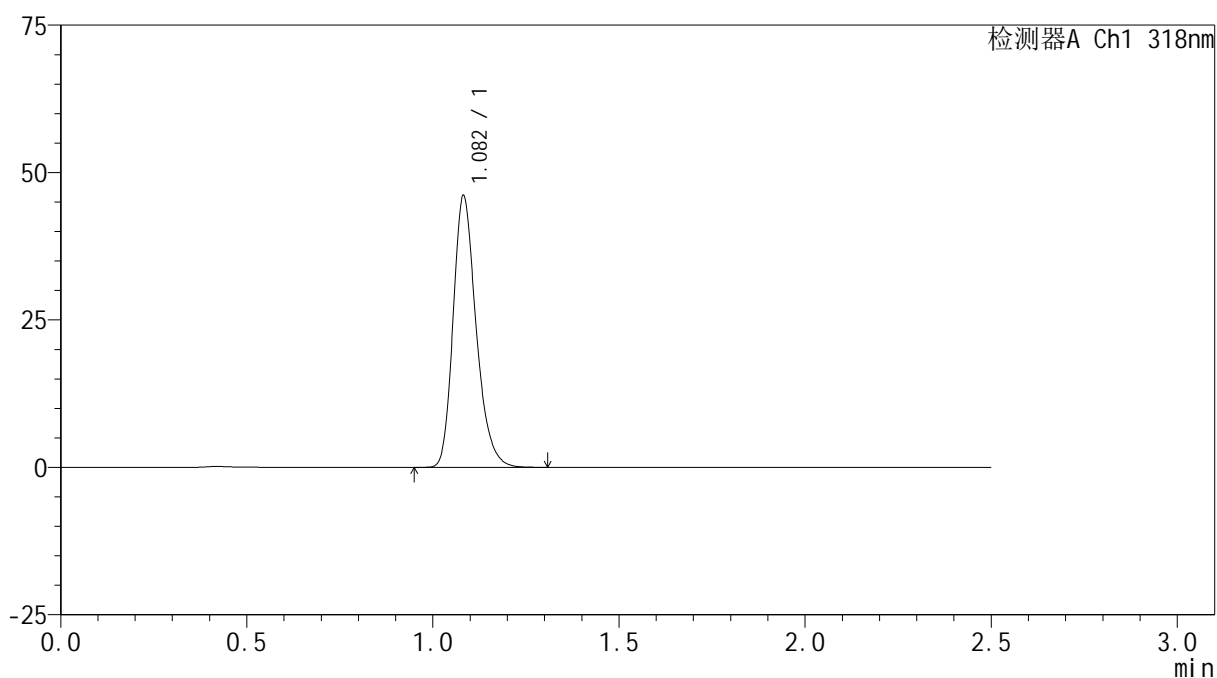
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-450-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 21:58:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:03:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	198444	100.000	45962	1501	1.254	--
总计		198444	100.000	45962			



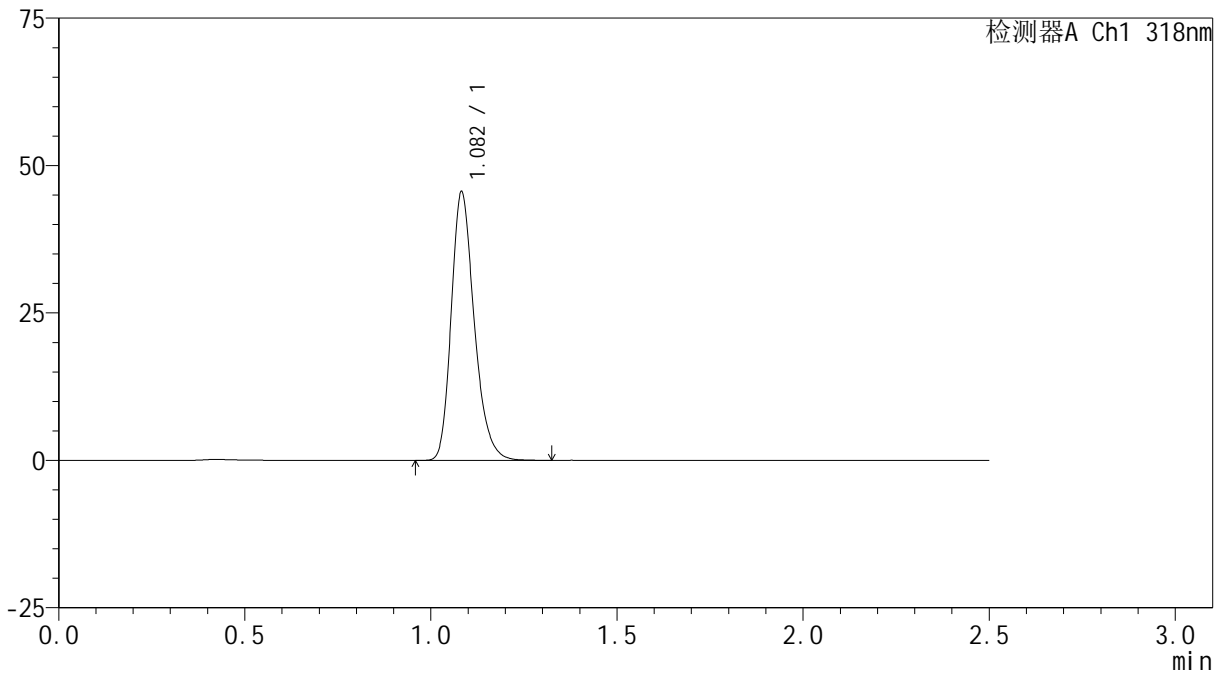
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-451-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 22:01:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:03:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	196107	100.000	45375	1502	1.255	--
总计		196107	100.000	45375			



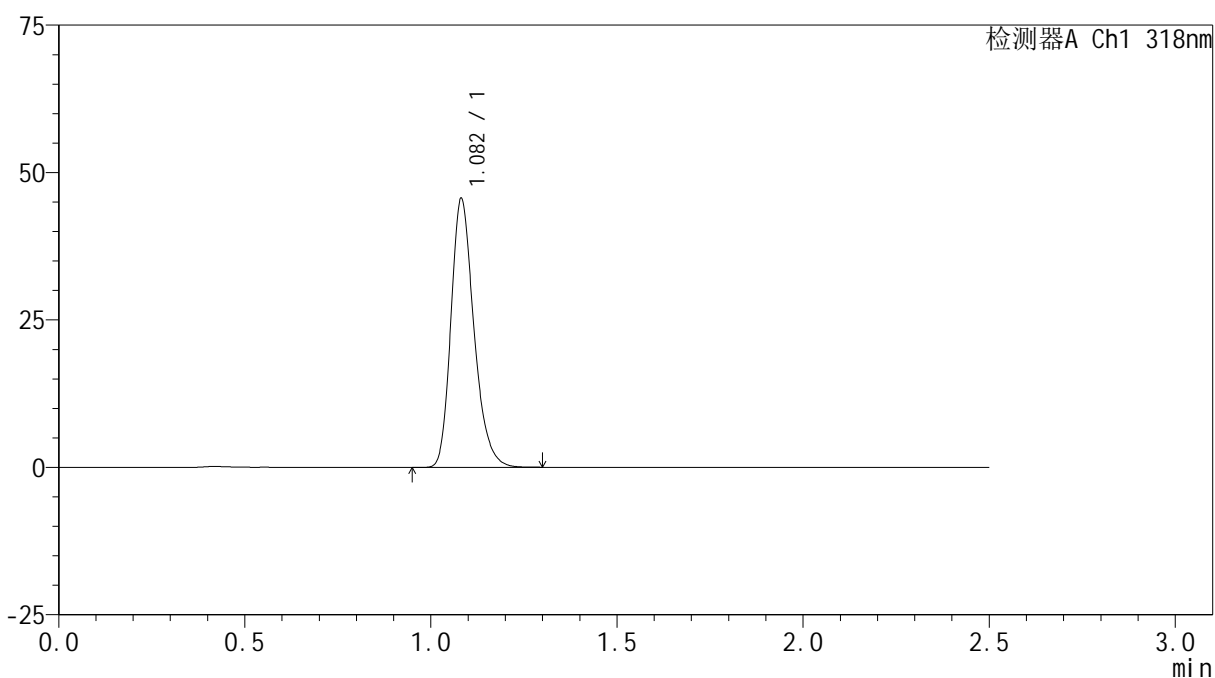
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-452-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 22:04:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:03:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.082	195990	100.000	45534	1501	1.254	--
总计		195990	100.000	45534			



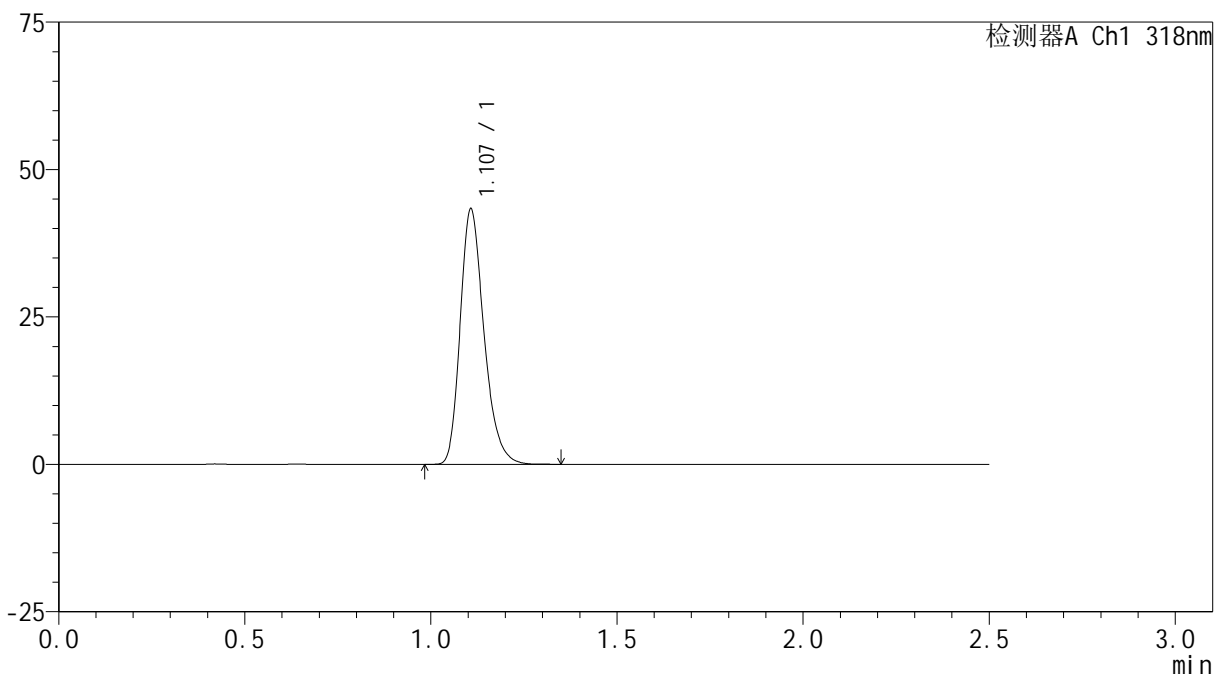
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-453-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 22:07:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:03:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	192485	100.000	43222	1470	1.264	--
总计		192485	100.000	43222			



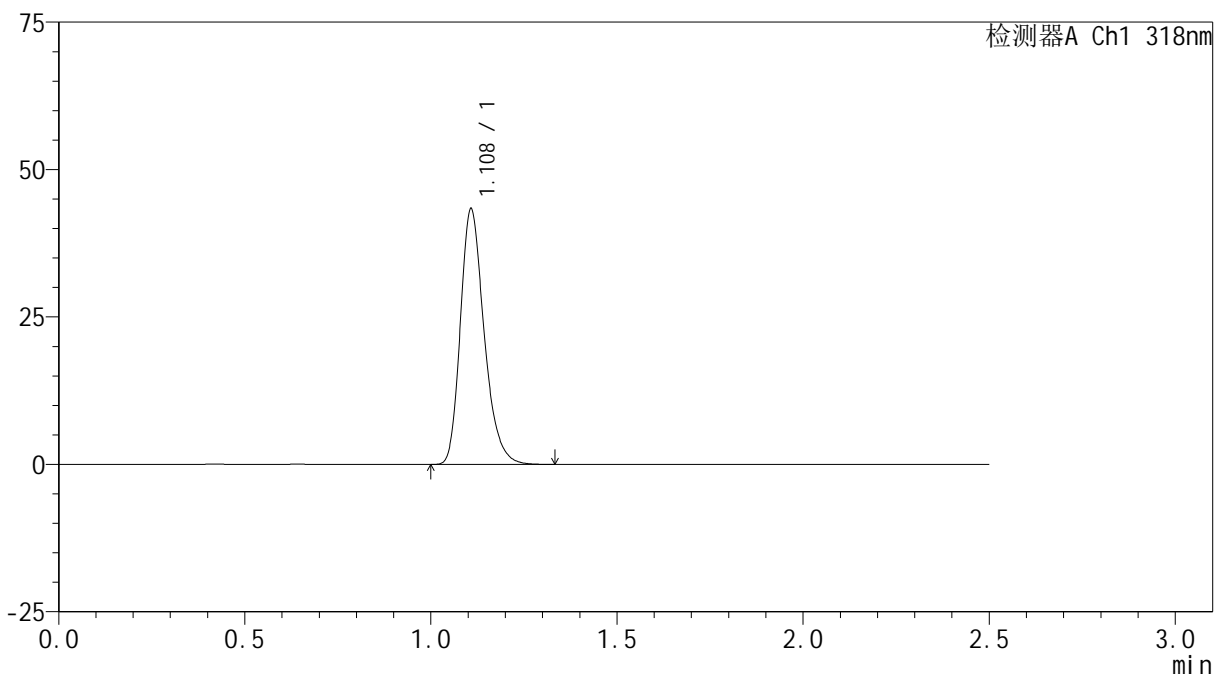
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 0-67/11-454-2 - zzp-24122701p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250102-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/01/02 22:10:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/01/03 09:03:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	192385	100.000	43185	1480	1.266	--
总计		192385	100.000	43185			