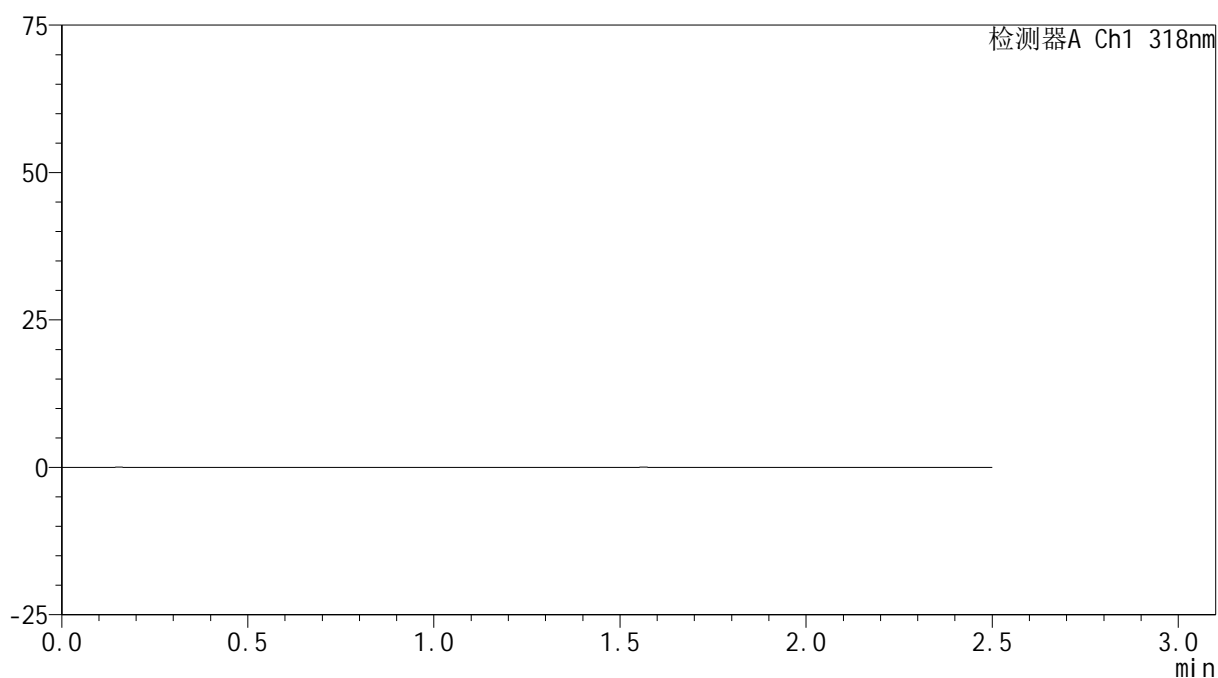


<样品信息>

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 - 10-8/10-341-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/03/19 11:22:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:15:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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							



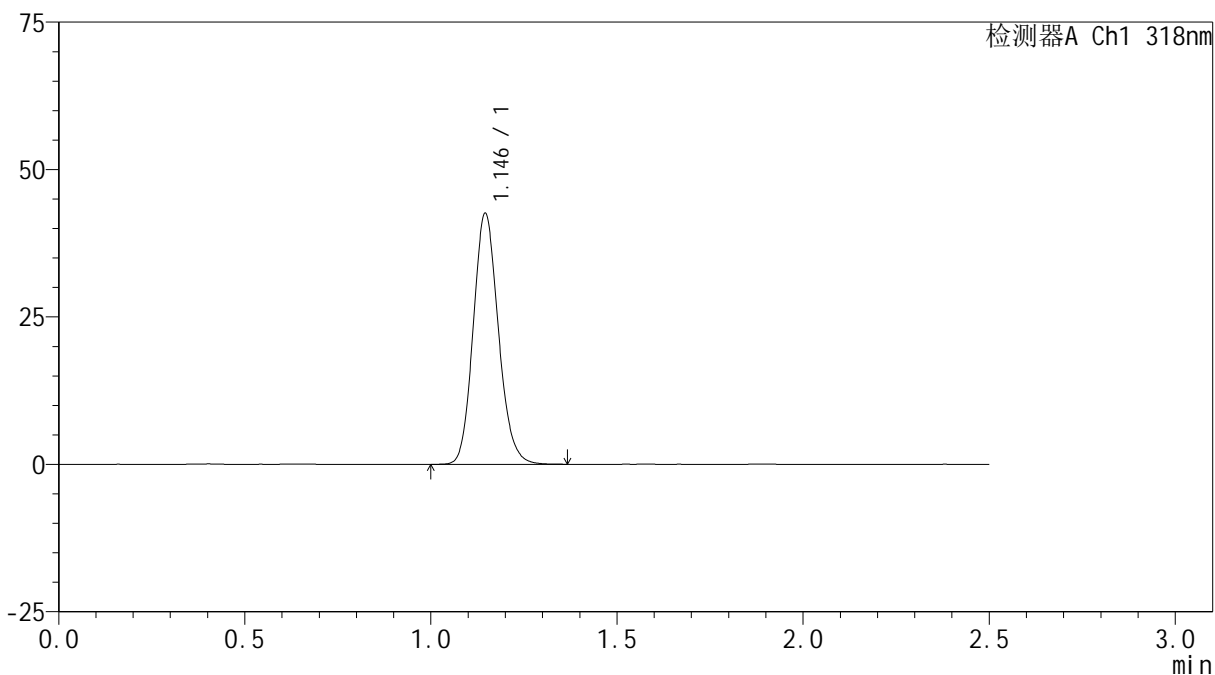
JSS-222

<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 - 10-8/10-342-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 11:25:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:15:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.146	200307	100.000	42544	1384	1.136	--
总计		200307	100.000	42544			



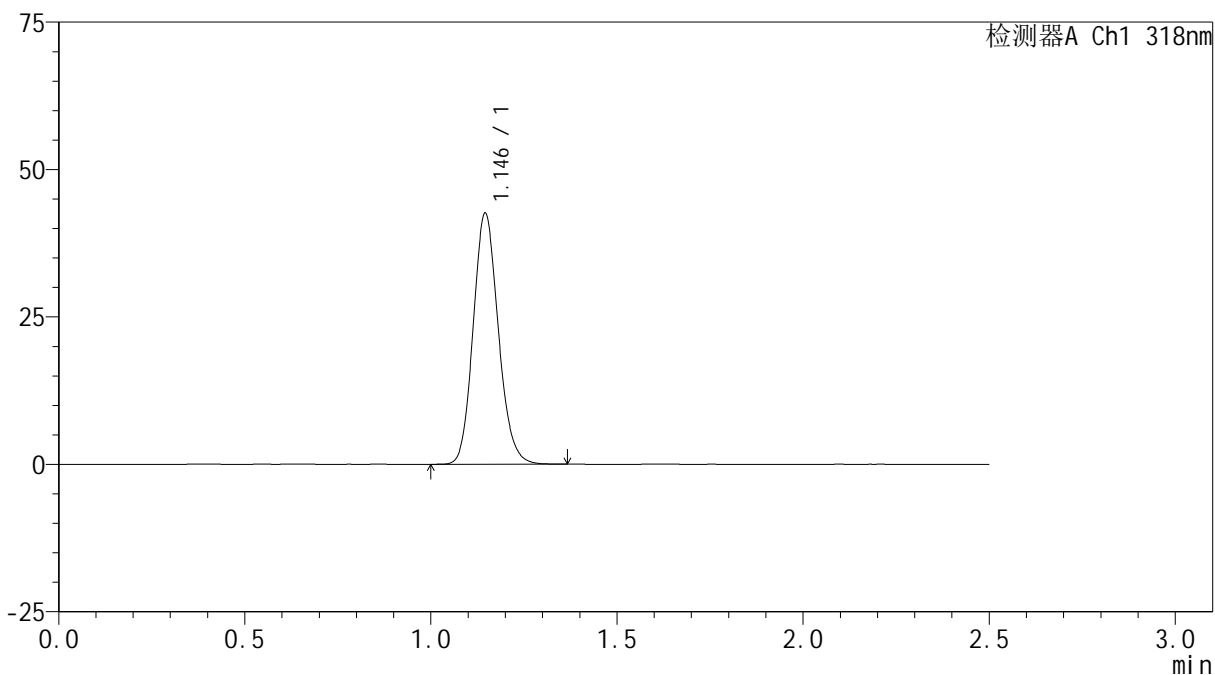
JSS-222

<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 - 10-8/10-343-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 11:28:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:15:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.146	200112	100.000	42535	1384	1.136	--
总计		200112	100.000	42535			



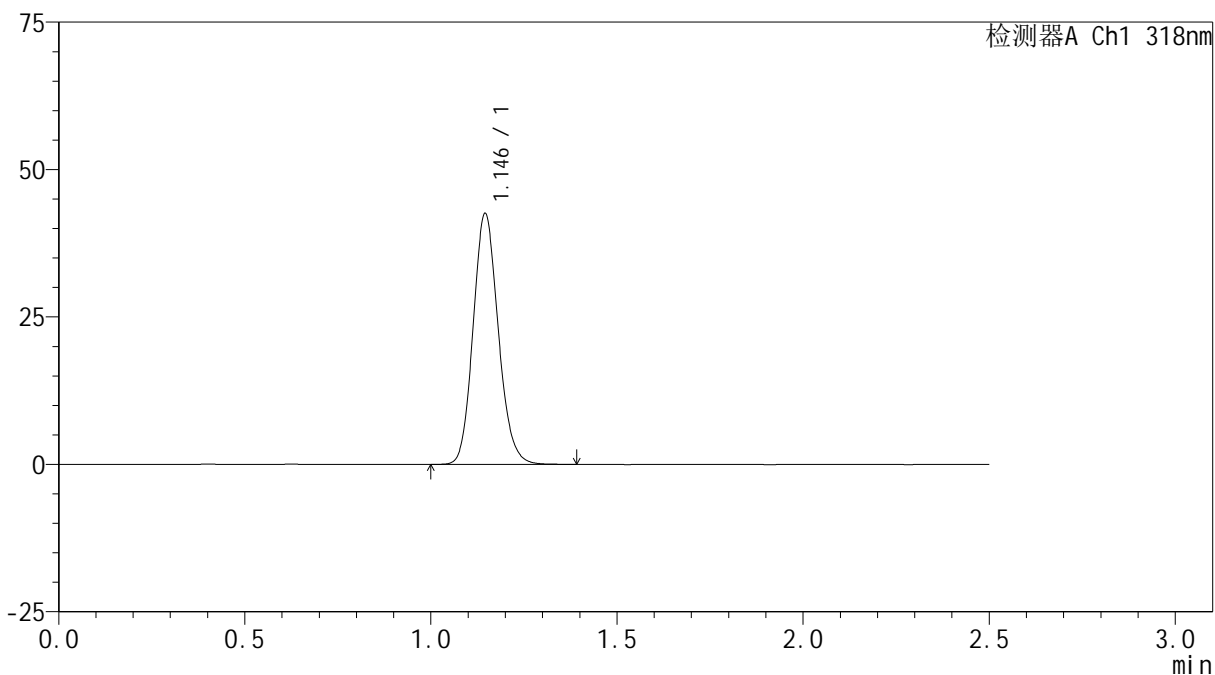
JSS-222

<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 - 10-8/10-344-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 11:30:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:15:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.146	200161	100.000	42505	1384	1.135	--
总计		200161	100.000	42505			



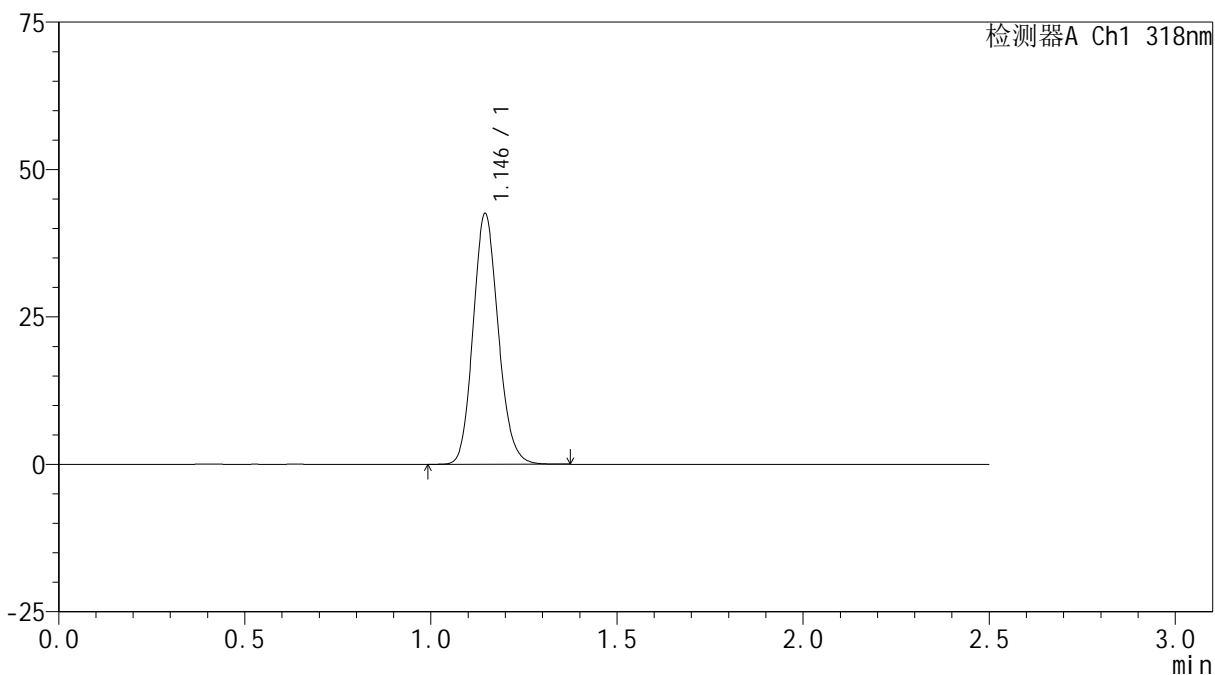
JSS-222

<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 - 10-8/10-345-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 11:33:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:15:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.146	200107	100.000	42491	1383	1.133	--
总计		200107	100.000	42491			



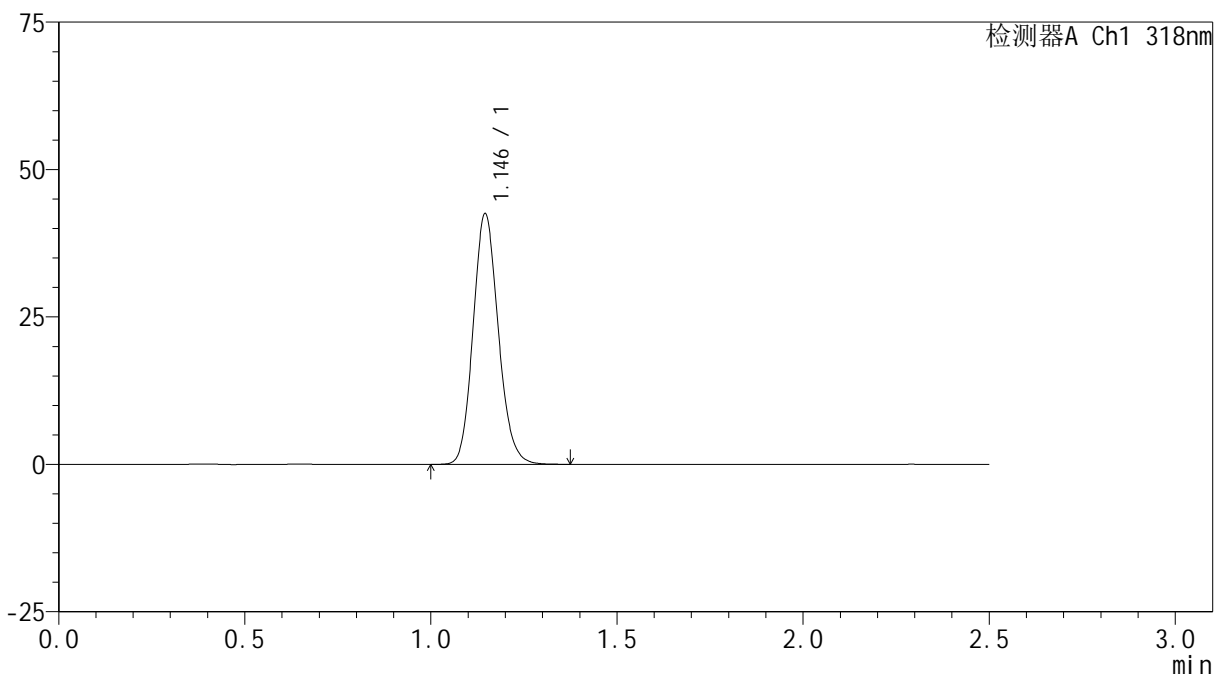
JSS-222

<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 - 10-8/10-346-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 11:36:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:15:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.146	200353	100.000	42486	1381	1.135	--
总计		200353	100.000	42486			



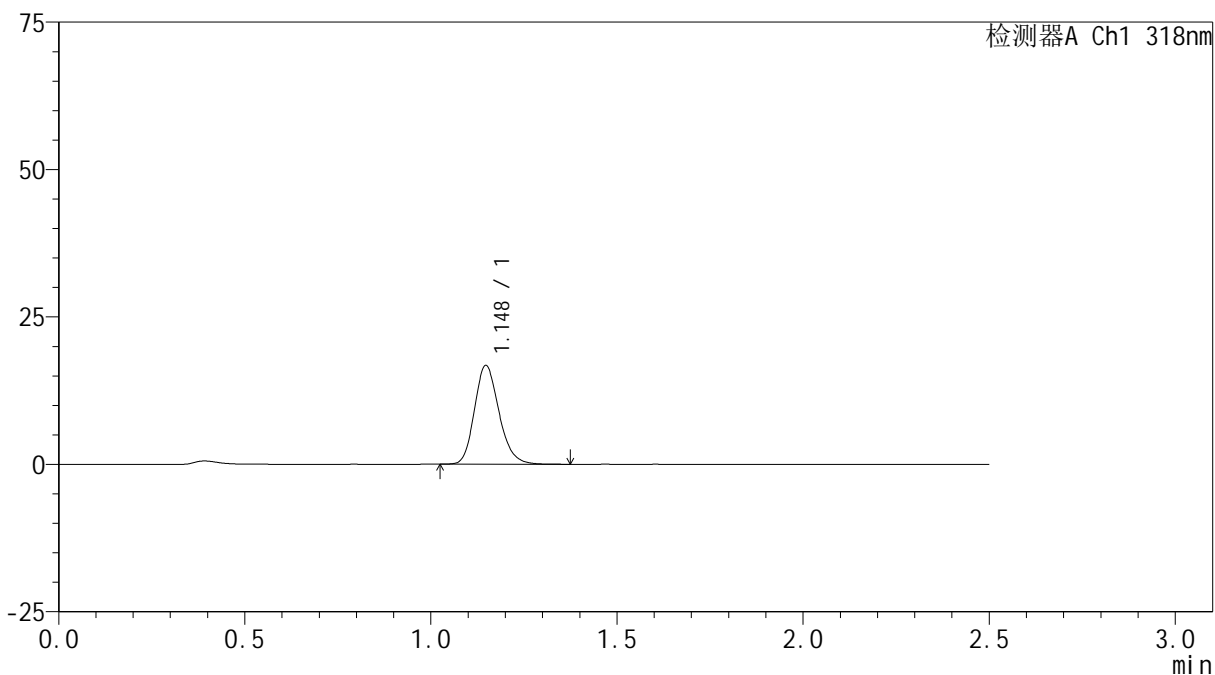
JSS-222

<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 - 10-8/10-347-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 11:39:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:15:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.148	77104	100.000	16738	1466	1.191	--
总计		77104	100.000	16738			

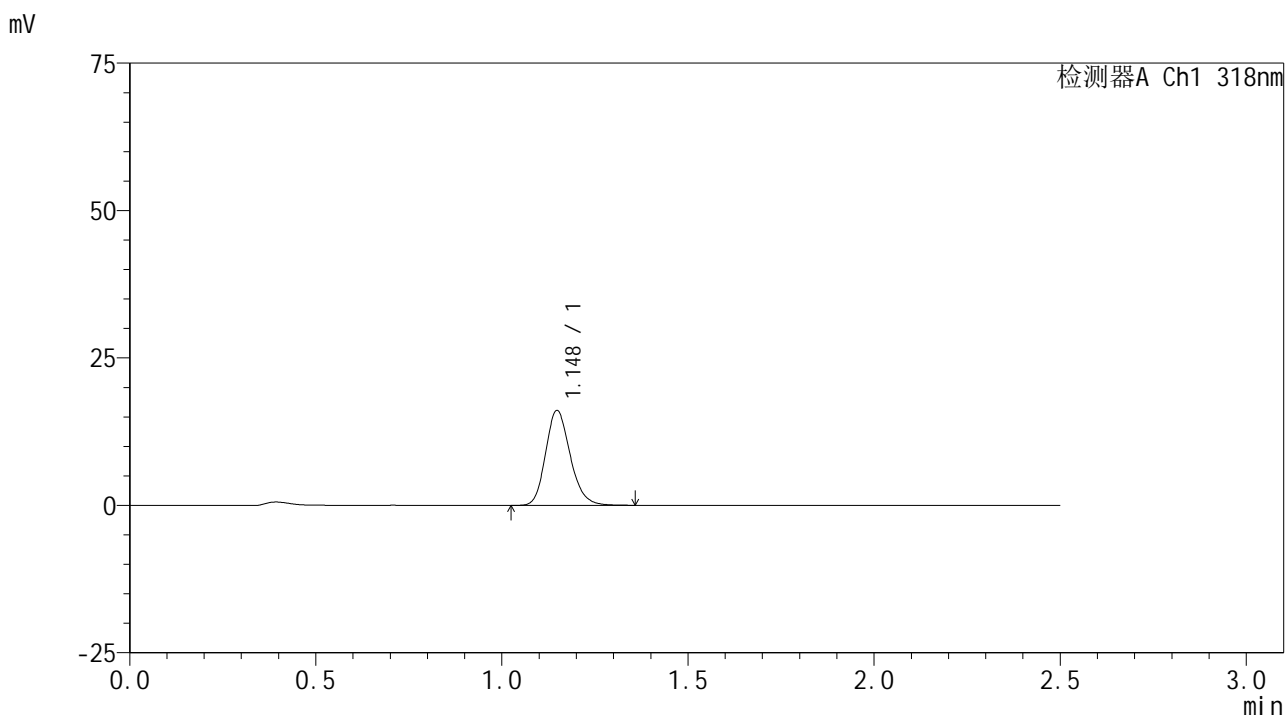


JSS-222

<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 - 10-8/10-348-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 11:42:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:15:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.148	74206	100.000	16081	1466	1.188	--
总计		74206	100.000	16081			



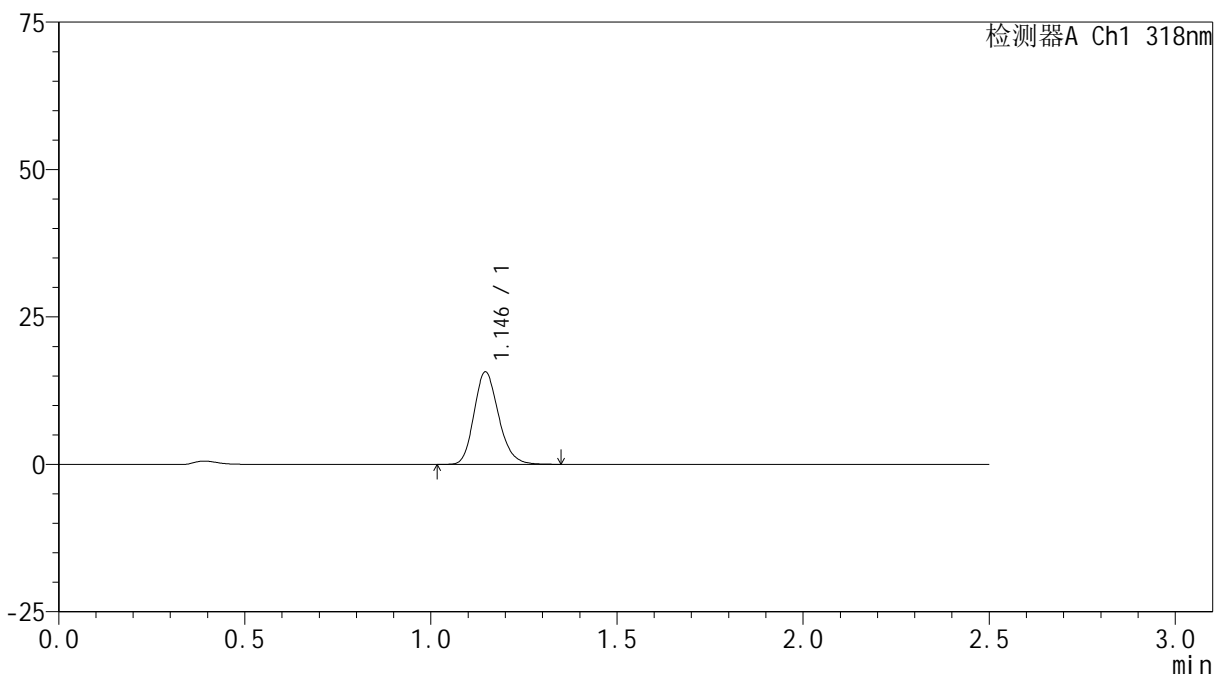
JSS-222

<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 - 10-8/10-349-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 11:45:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:15:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.146	71910	100.000	15672	1463	1.189	--
总计		71910	100.000	15672			



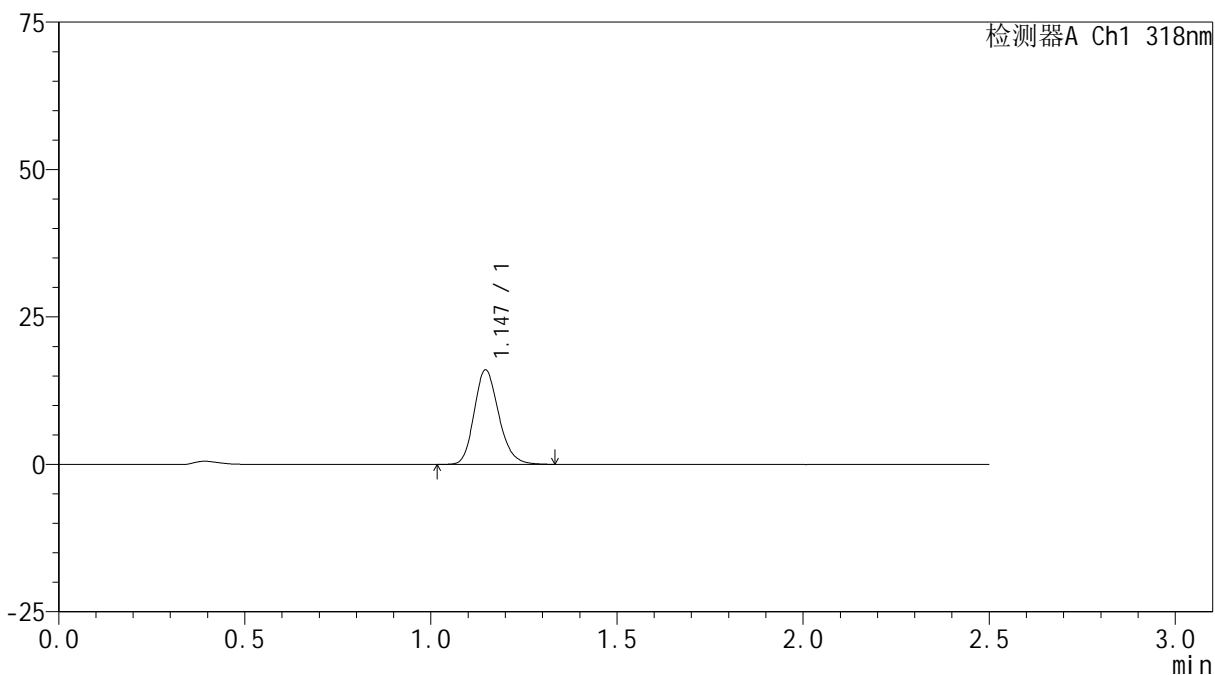
JSS-222

<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 - 10-8/10-350-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 11:48:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:15:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.147	73647	100.000	16012	1462	1.188	--
总计		73647	100.000	16012			



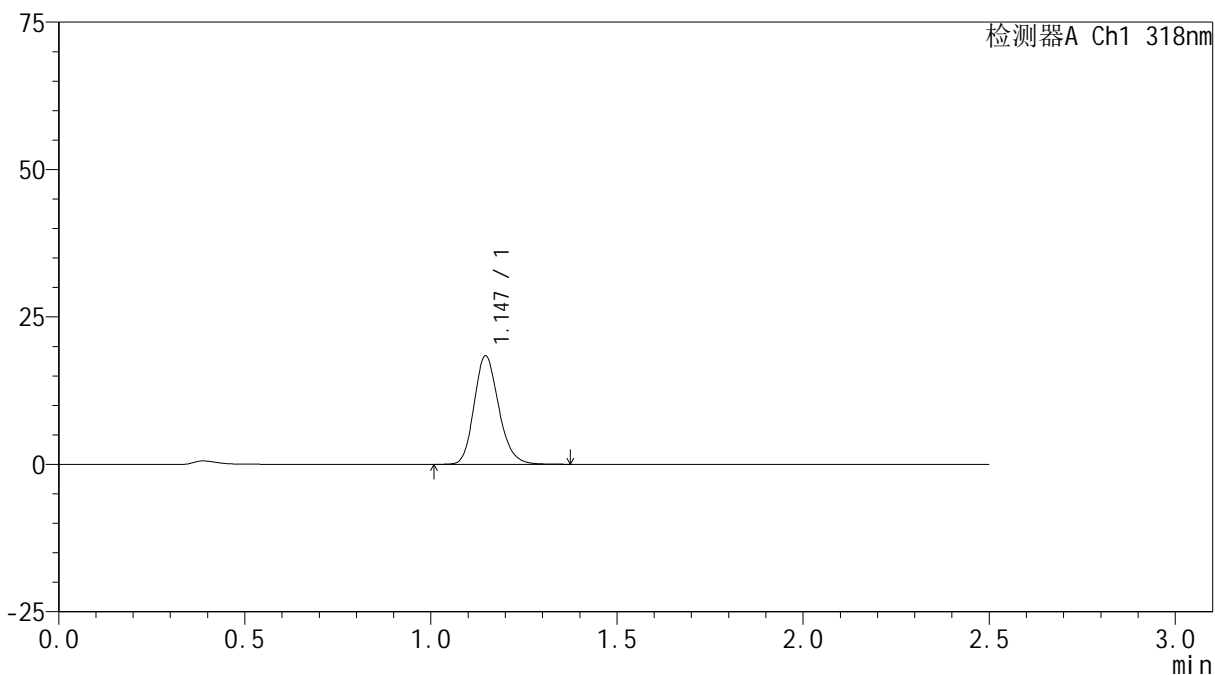
JSS-222

<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 - 10-8/10-351-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 11:51:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:16:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.147	84726	100.000	18386	1461	1.186	--
总计		84726	100.000	18386			



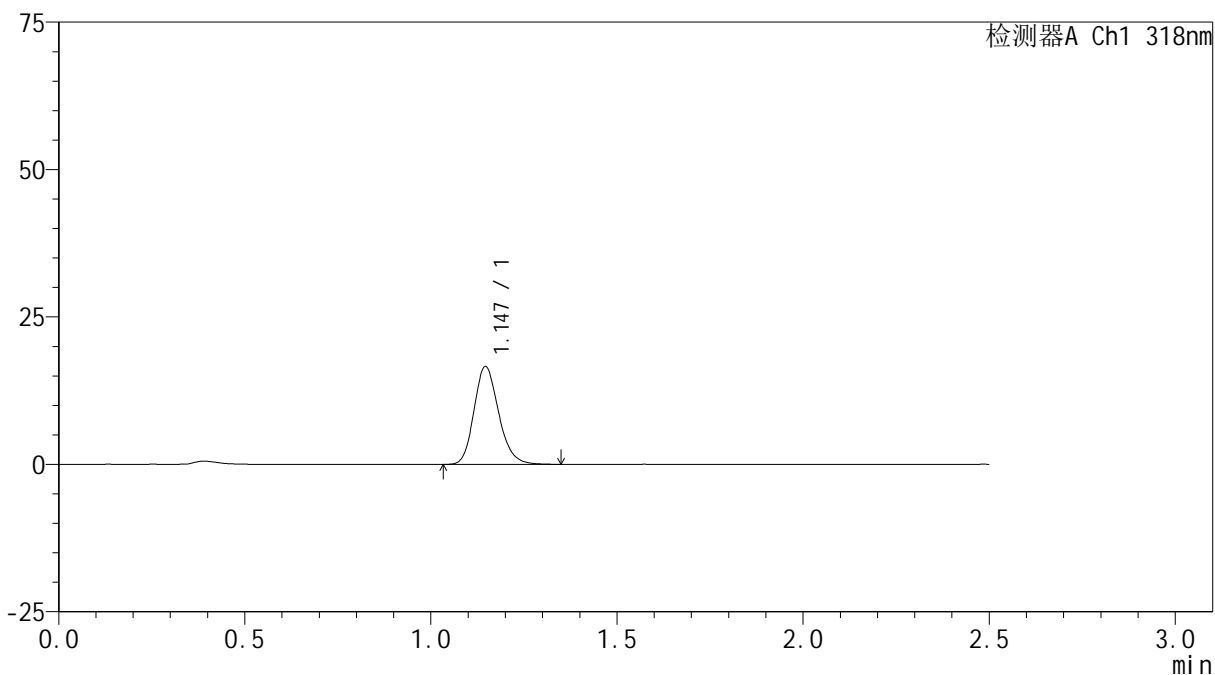
JSS-222

<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 - 10-8/10-352-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 11:53:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:16:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.147	76496	100.000	16589	1459	1.188	--
总计		76496	100.000	16589			



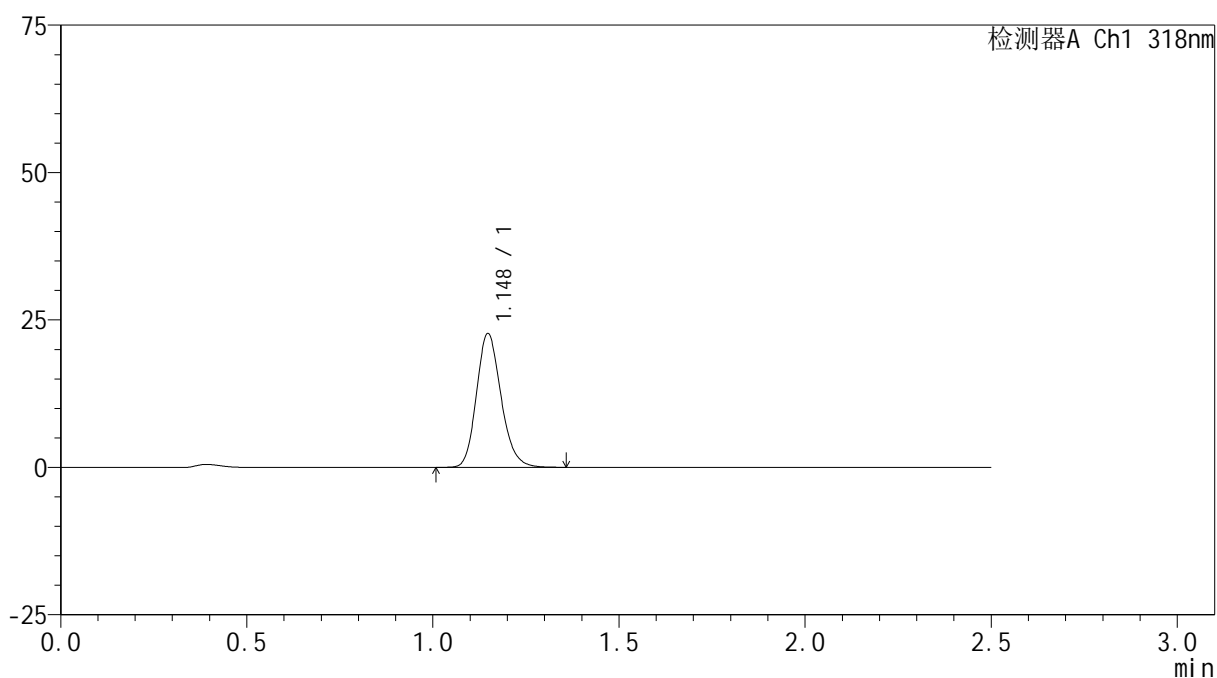
JSS-222

<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 - 10-8/10-353-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 11:56:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:16:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.148	104571	100.000	22695	1468	1.179	--
总计		104571	100.000	22695			



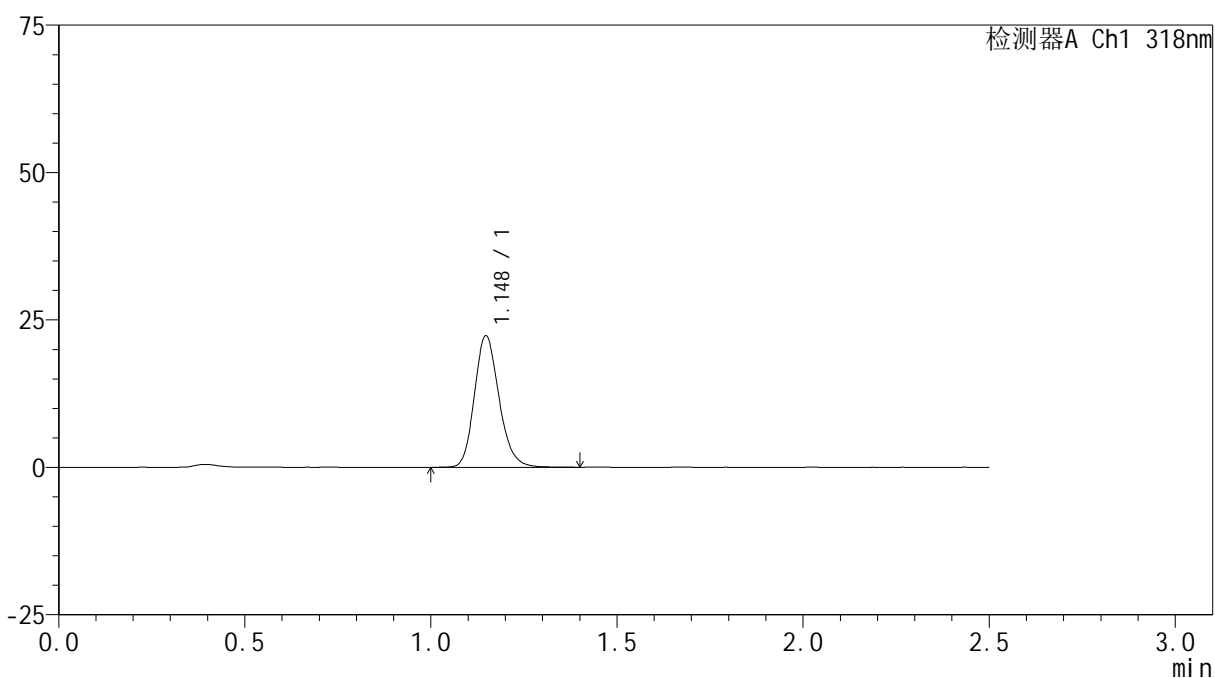
JSS-222

<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 - 10-8/10-354-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 11:59:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:16:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.148	103024	100.000	22303	1465	1.180	--
总计		103024	100.000	22303			



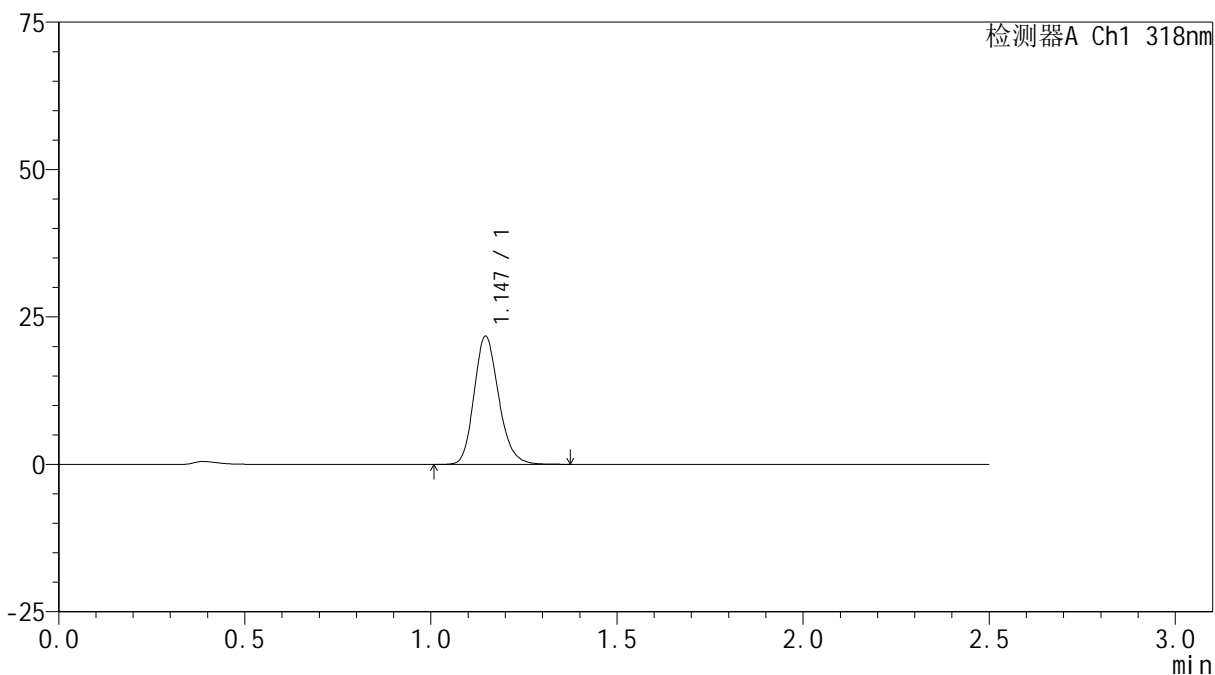
JSS-222

<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 - 10-8/10-355-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 12:02:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:16:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.147	100162	100.000	21725	1462	1.184	--
总计		100162	100.000	21725			



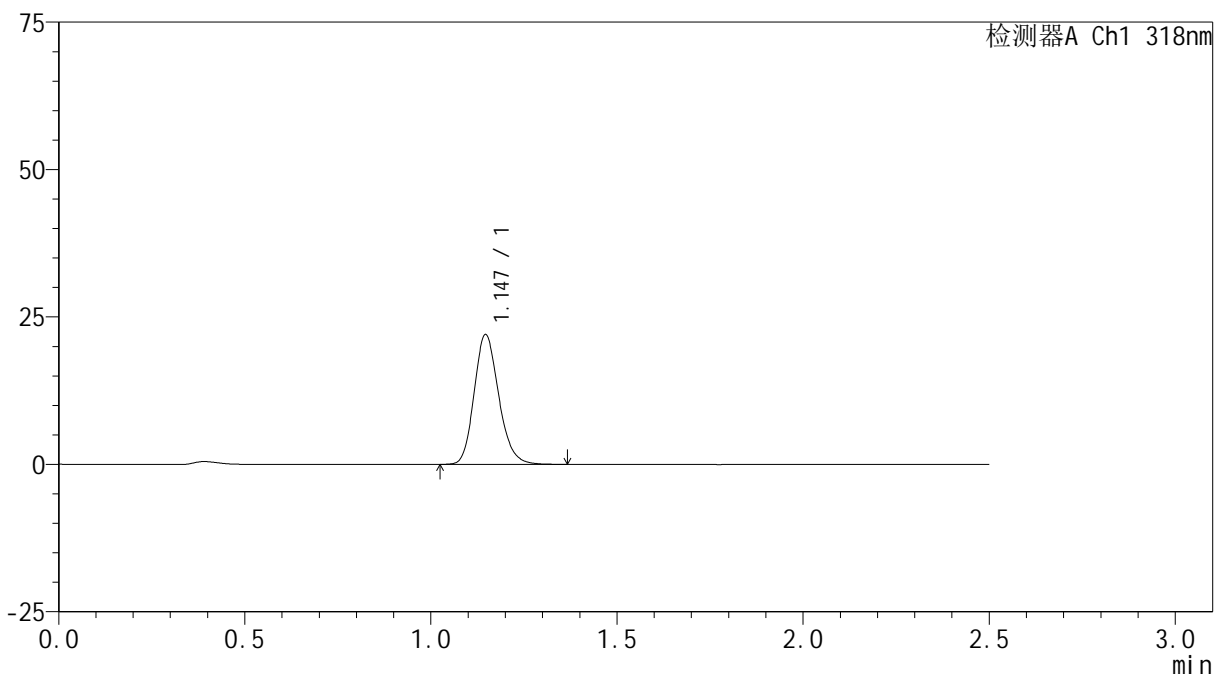
JSS-222

<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 - 10-8/10-356-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 12:05:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:16:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.147	101344	100.000	22006	1460	1.179	--
总计		101344	100.000	22006			



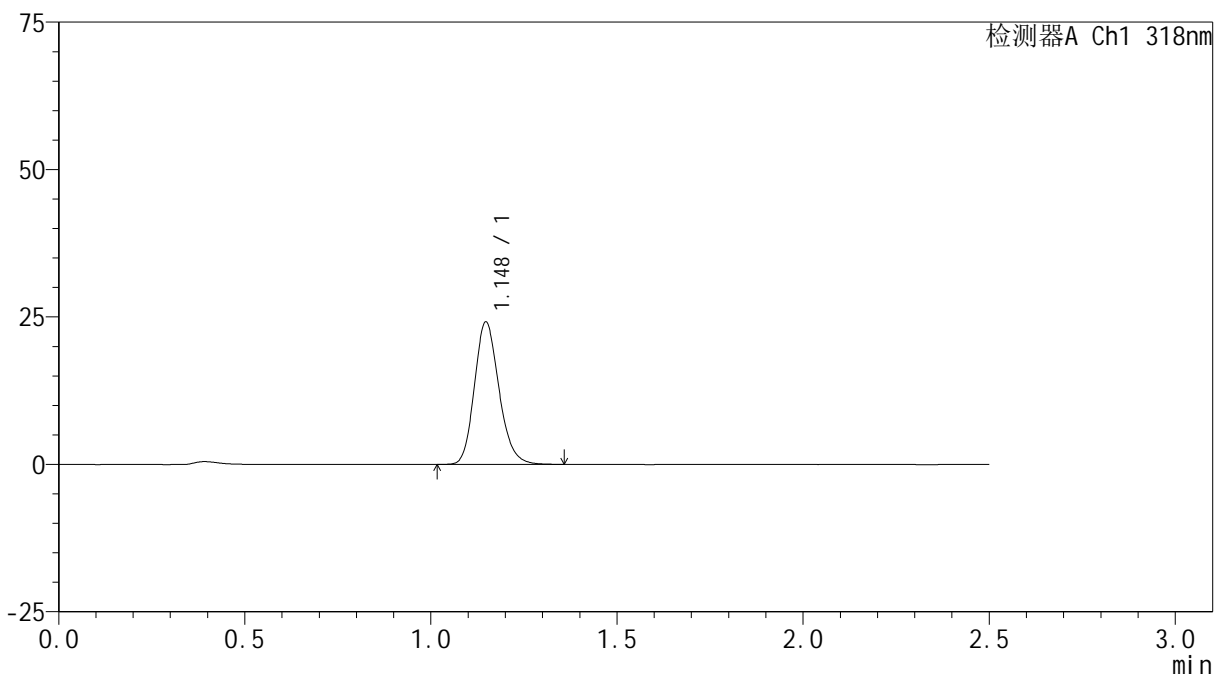
JSS-222

<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 - 10-8/10-357-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 12:08:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:16:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.148	111046	100.000	24142	1465	1.178	--
总计		111046	100.000	24142			



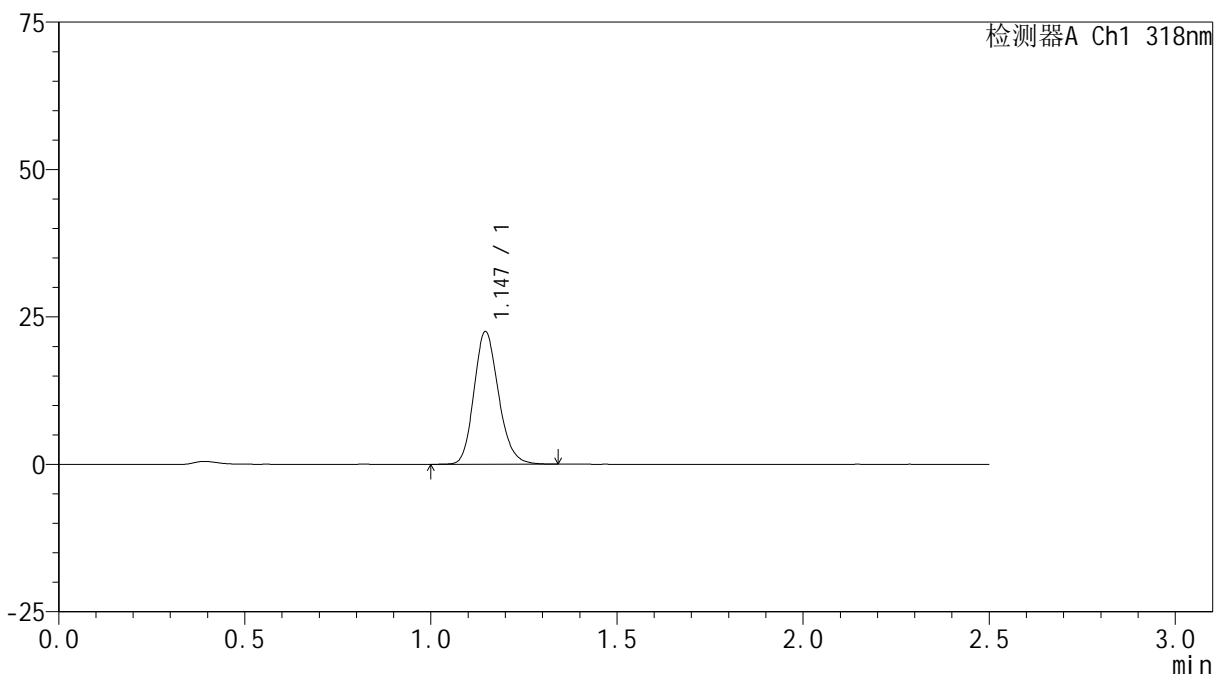
JSS-222

<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 - 10-8/10-358-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 12:11:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:16:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.147	103533	100.000	22511	1462	1.175	--
总计		103533	100.000	22511			



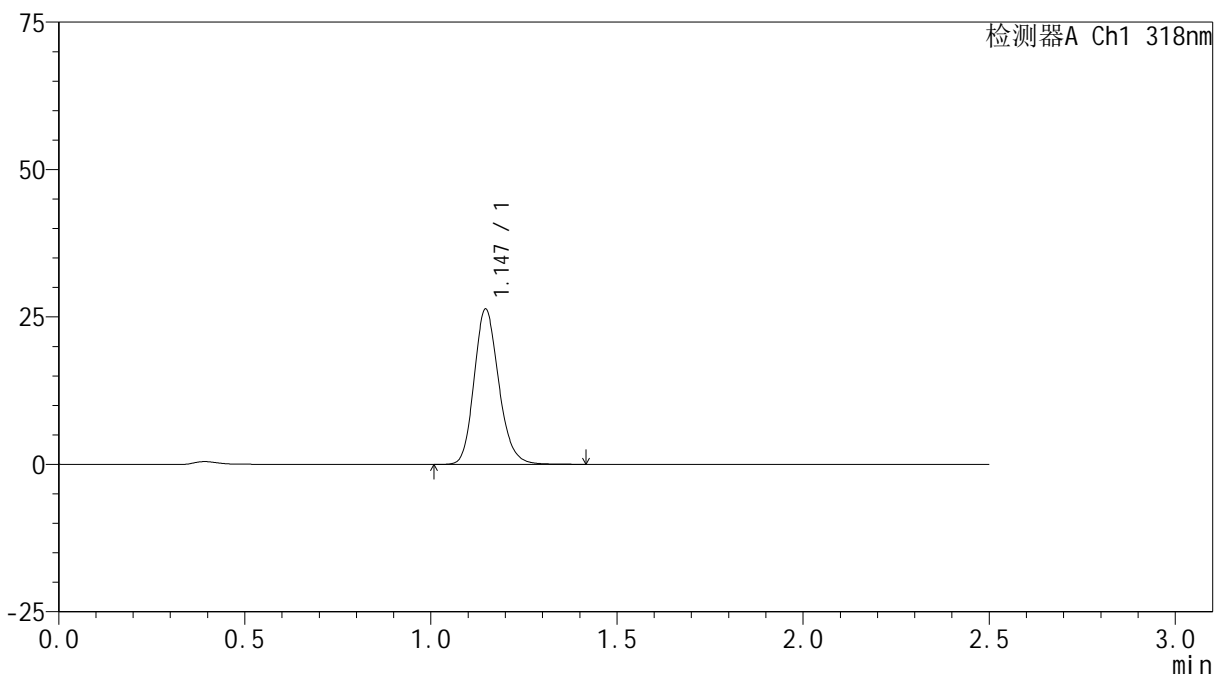
JSS-222

<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 - 10-8/10-359-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 12:14:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:16:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.147	121428	100.000	26323	1462	1.176	--
总计		121428	100.000	26323			



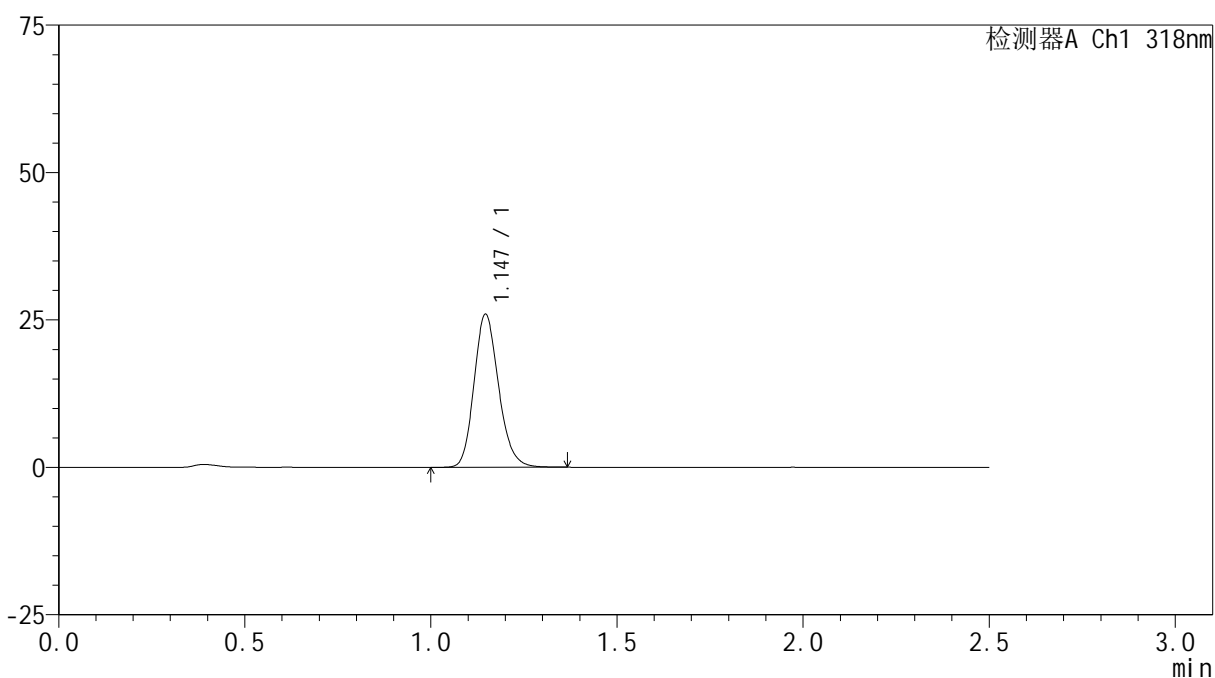
JSS-222

<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 - 10-8/10-360-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 12:16:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:16:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.147	119450	100.000	25949	1461	1.175	--
总计		119450	100.000	25949			



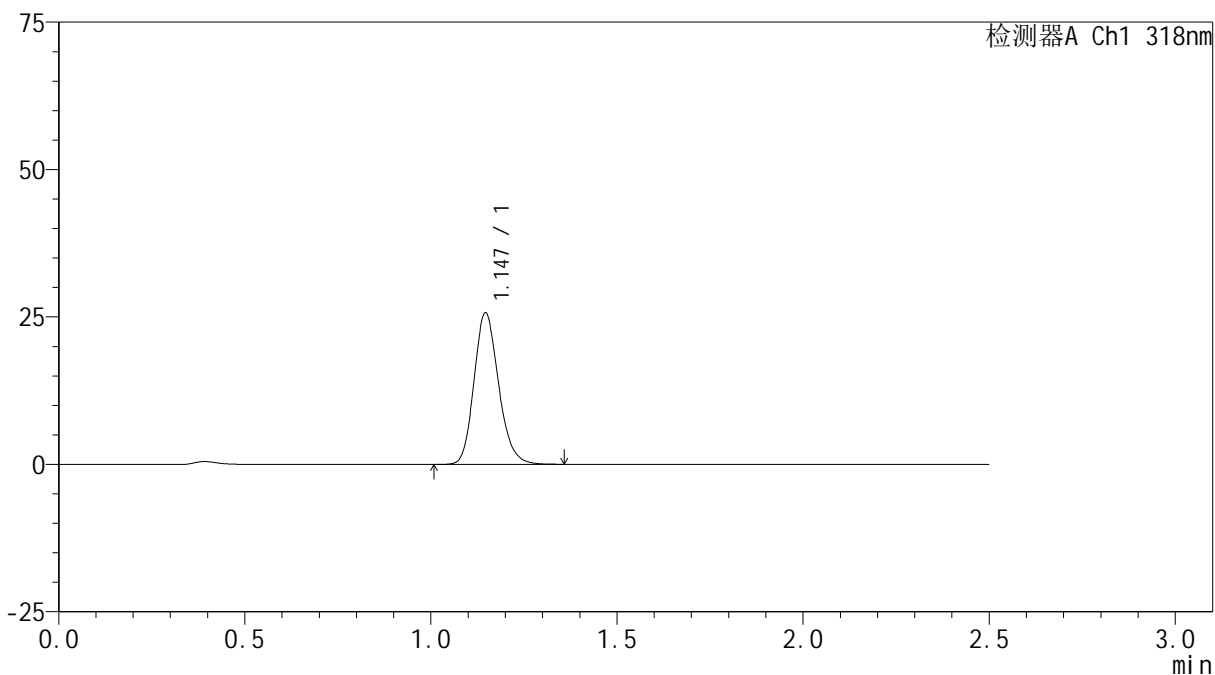
JSS-222

<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 - 10-8/10-361-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 12:19:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:16:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.147	118111	100.000	25687	1460	1.176	--
总计		118111	100.000	25687			



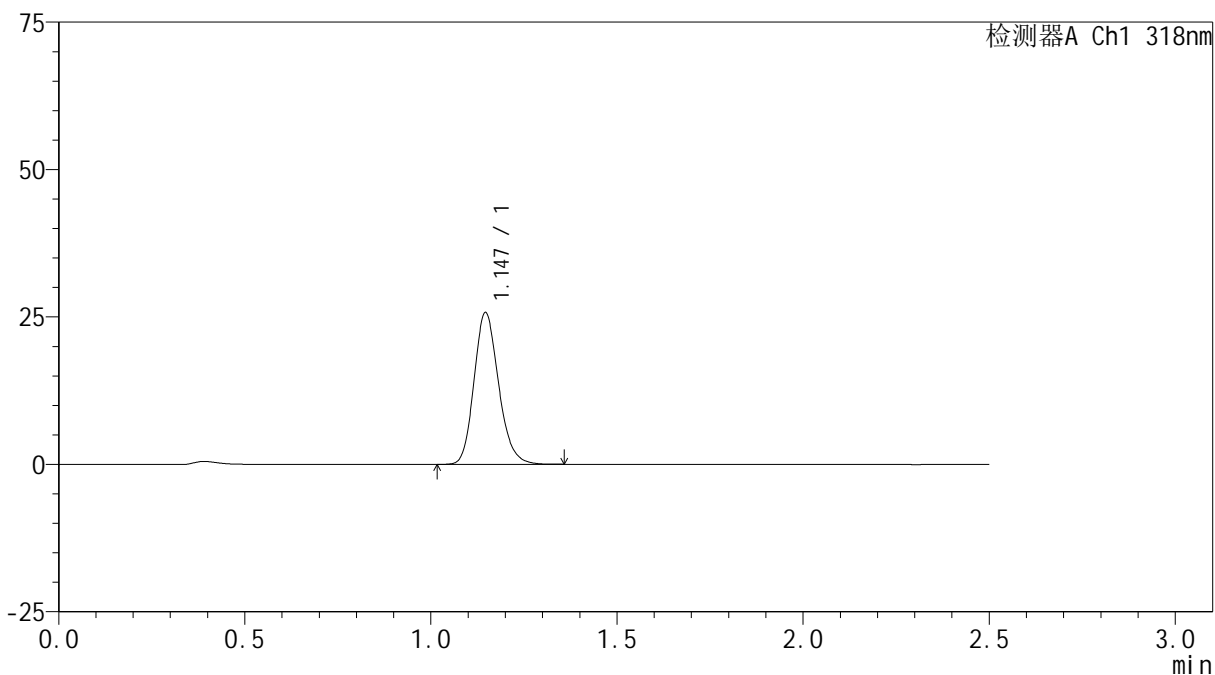
JSS-222

<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 - 10-8/10-362-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 12:22:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:16:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.147	118354	100.000	25733	1462	1.176	--
总计		118354	100.000	25733			



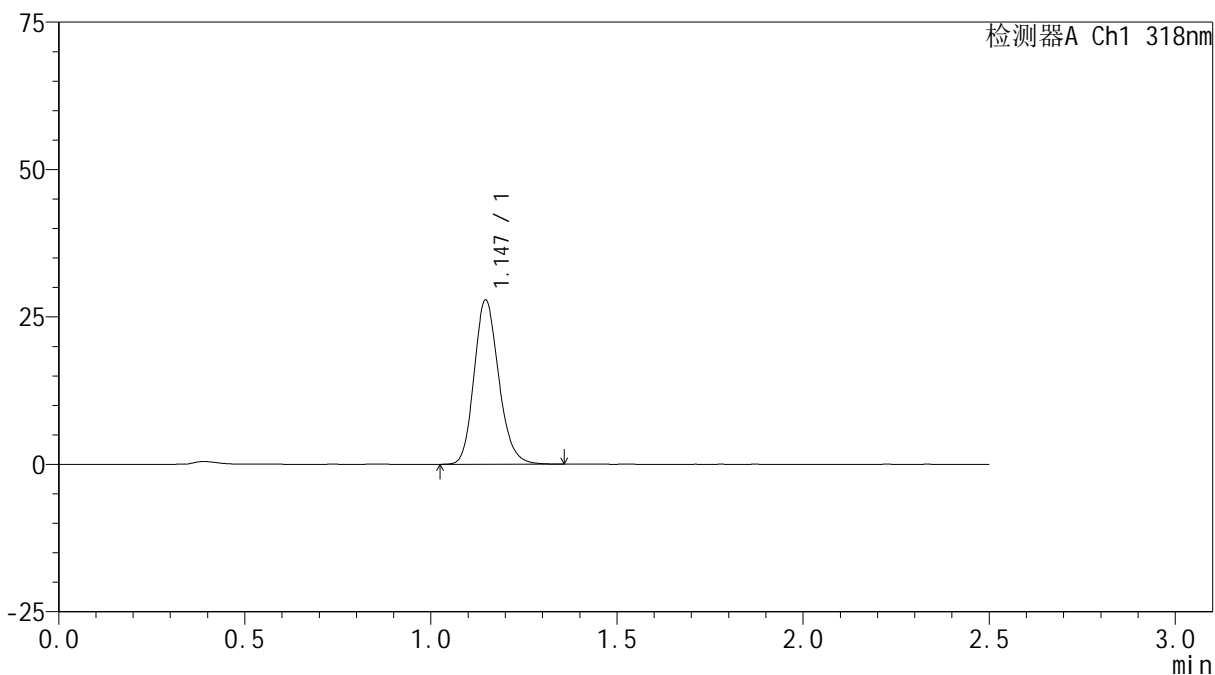
JSS-222

<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 - 10-8/10-363-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 12:25:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:16:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.147	128270	100.000	27865	1463	1.174	--
总计		128270	100.000	27865			



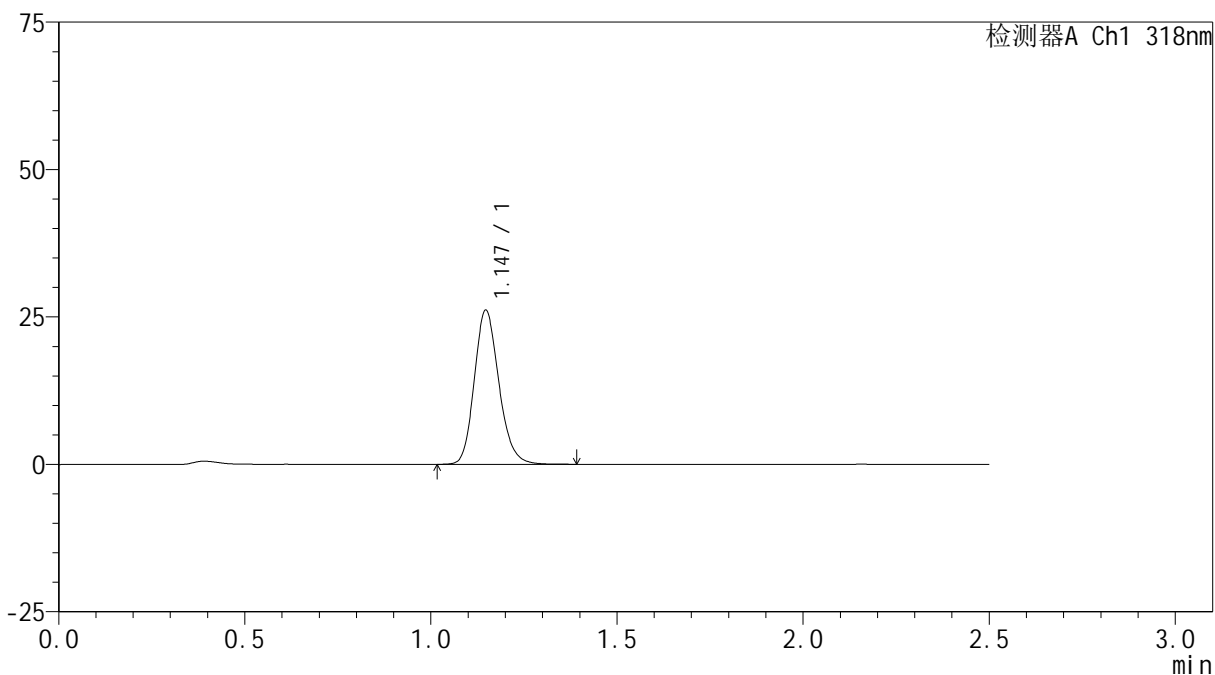
JSS-222

<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 - 10-8/10-364-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 12:28:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:16:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.147	120487	100.000	26126	1466	1.177	--
总计		120487	100.000	26126			



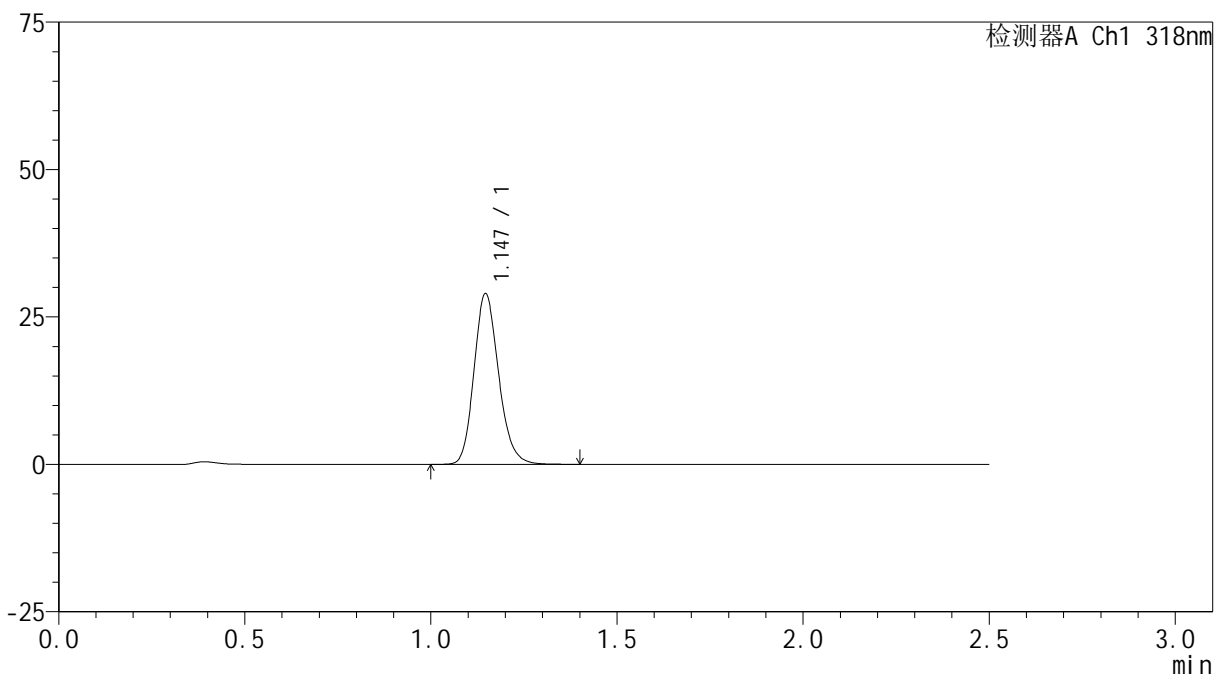
JSS-222

<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 - 10-8/10-365-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 12:31:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:16:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.147	133603	100.000	28964	1460	1.175	--
总计		133603	100.000	28964			



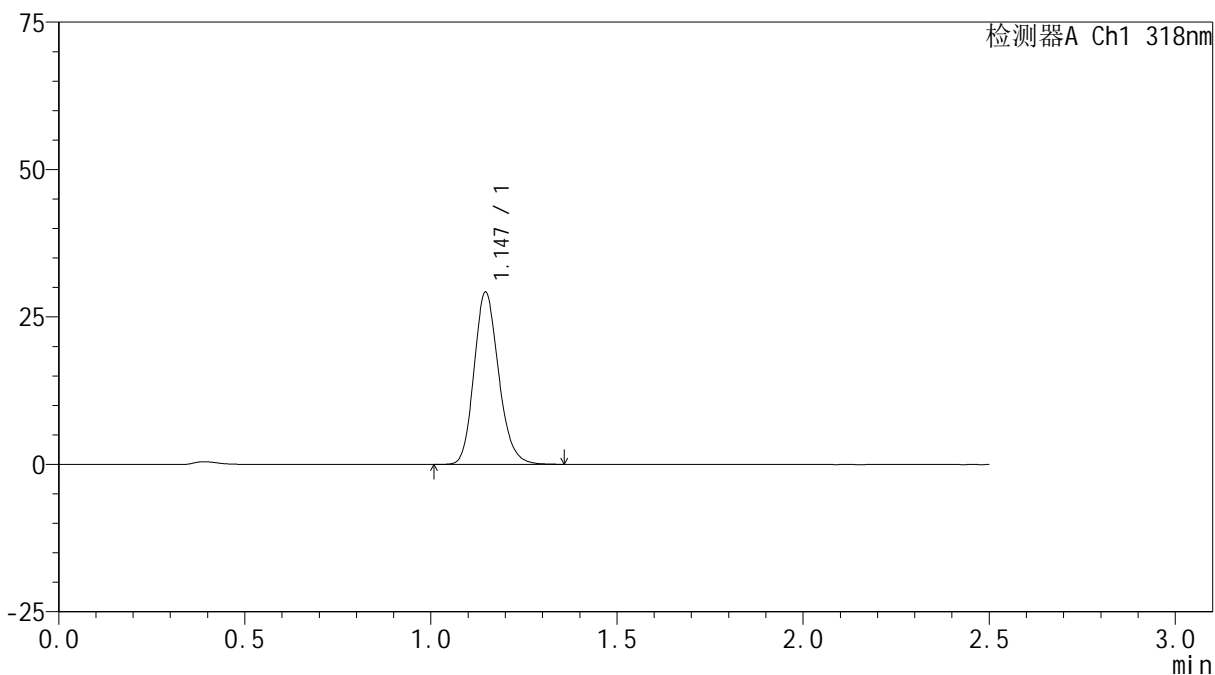
JSS-222

<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 - 10-8/10-366-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 12:34:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:16:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.147	134400	100.000	29191	1461	1.175	--
总计		134400	100.000	29191			



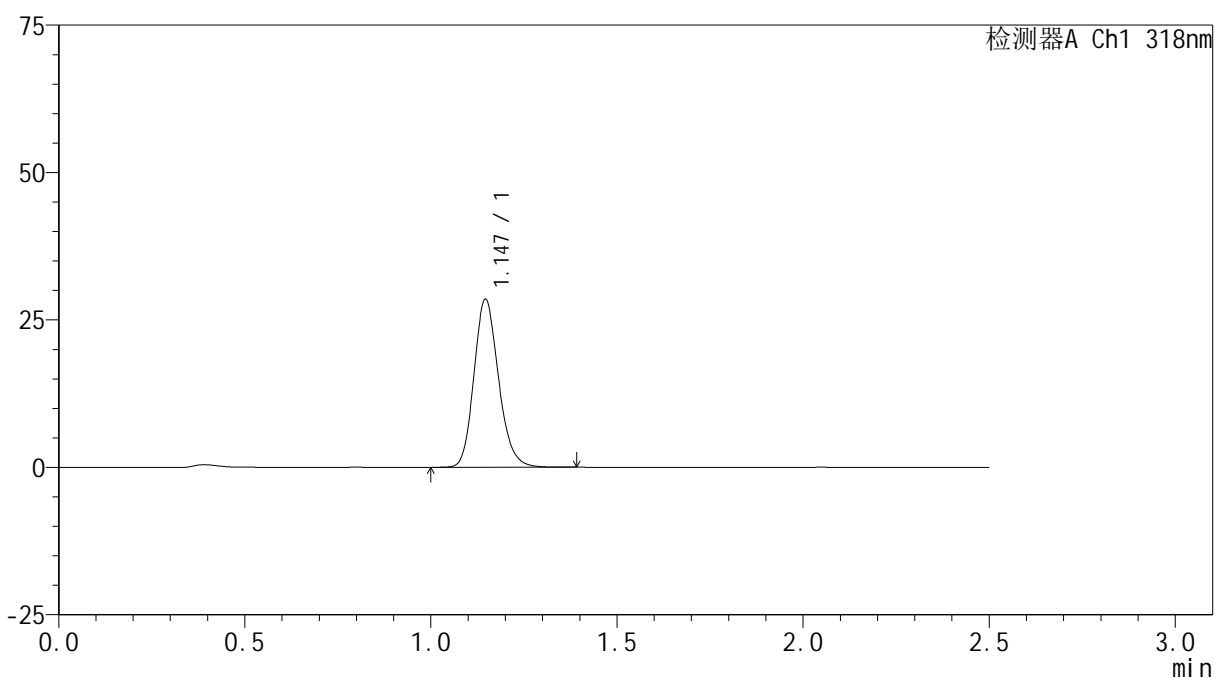
JSS-222

<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 - 10-8/10-367-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 12:37:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:16:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.147	131071	100.000	28475	1463	1.173	--
总计		131071	100.000	28475			



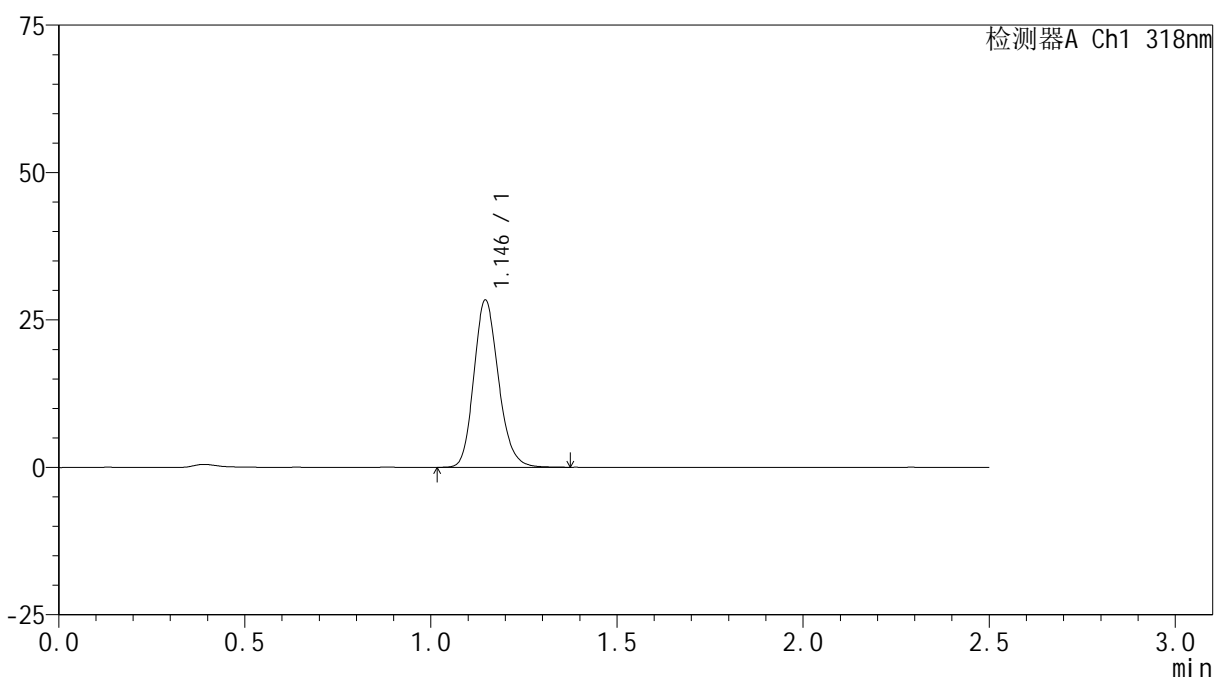
JSS-222

<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 - 10-8/10-368-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 12:39:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:16:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.146	130738	100.000	28360	1461	1.173	--
总计		130738	100.000	28360			



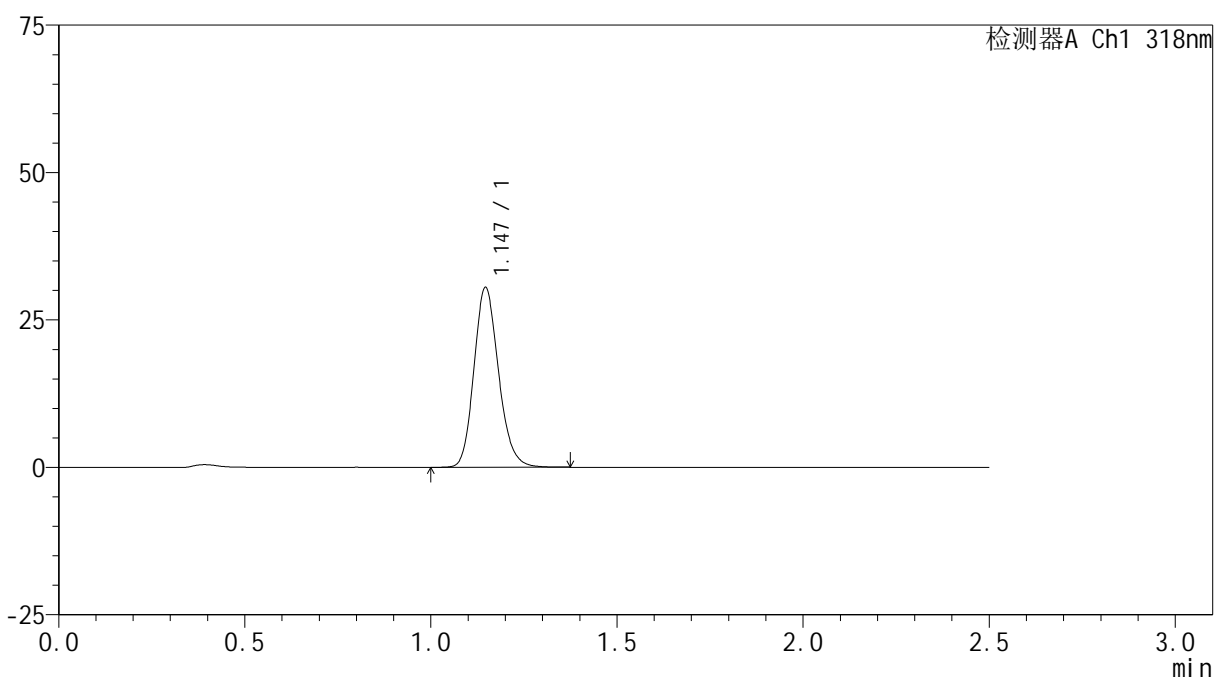
JSS-222

<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 - 10-8/10-369-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 12:42:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:16:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

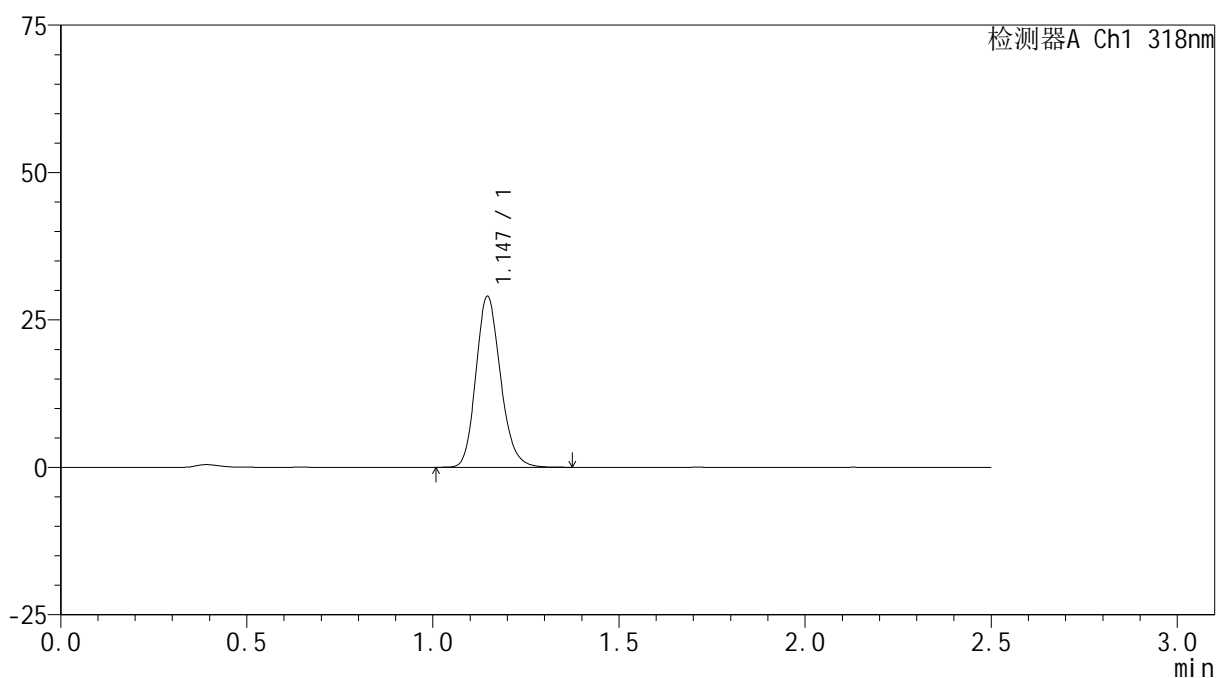
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	140397	100.000	30498	1461	1.168	--
总计		140397	100.000	30498			

<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 - 10-8/10-370-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 12:45:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:16:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.147	133677	100.000	28988	1456	1.172	--
总计		133677	100.000	28988			



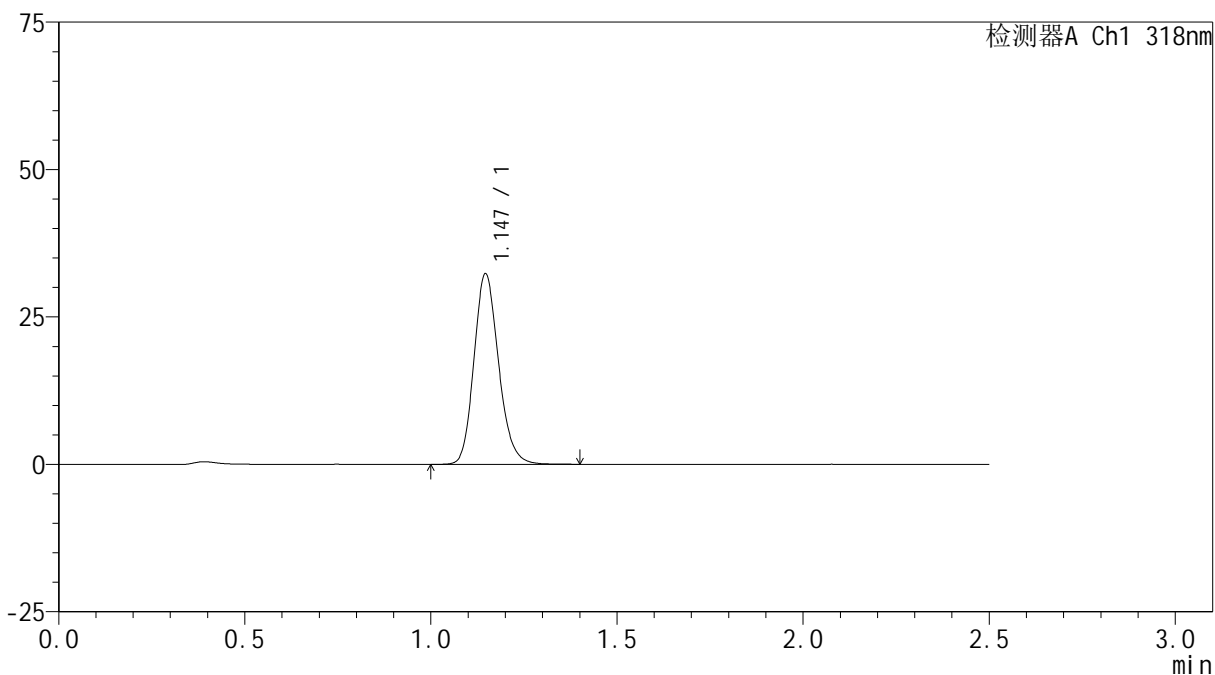
JSS-222

<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 - 10-8/10-371-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 12:48:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:16:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.147	149255	100.000	32322	1456	1.169	--
总计		149255	100.000	32322			



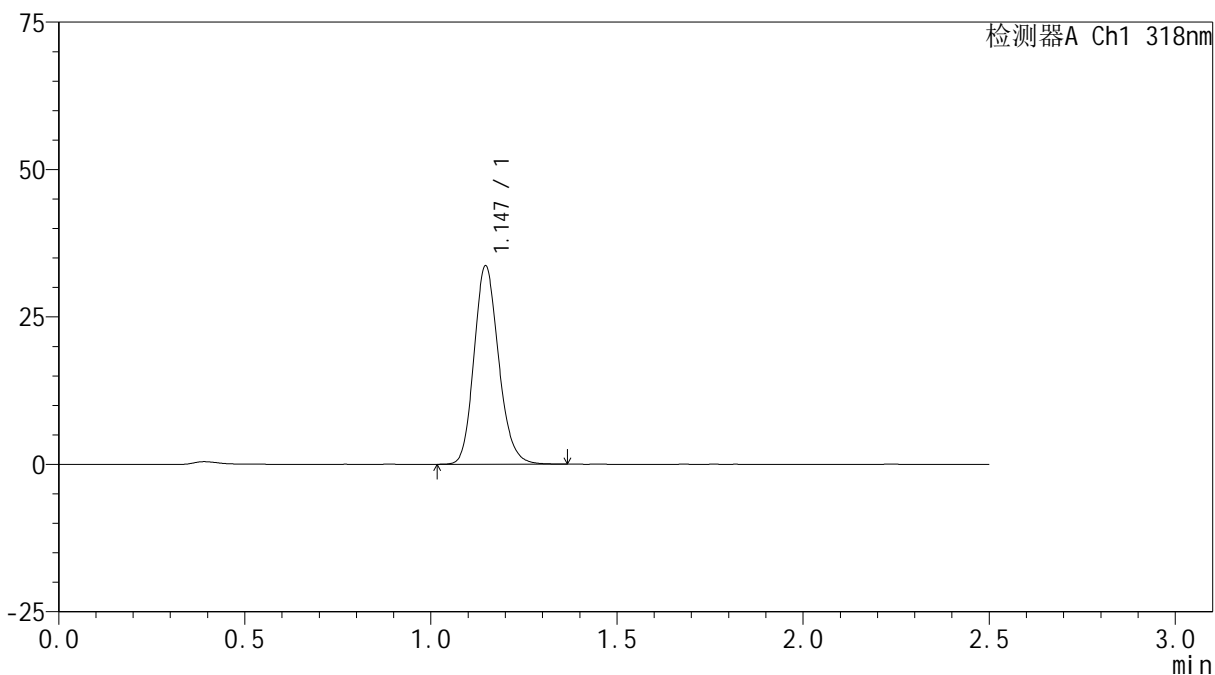
JSS-222

<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 - 10-8/10-372-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 12:51:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:16:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.147	154798	100.000	33644	1460	1.166	--
总计		154798	100.000	33644			



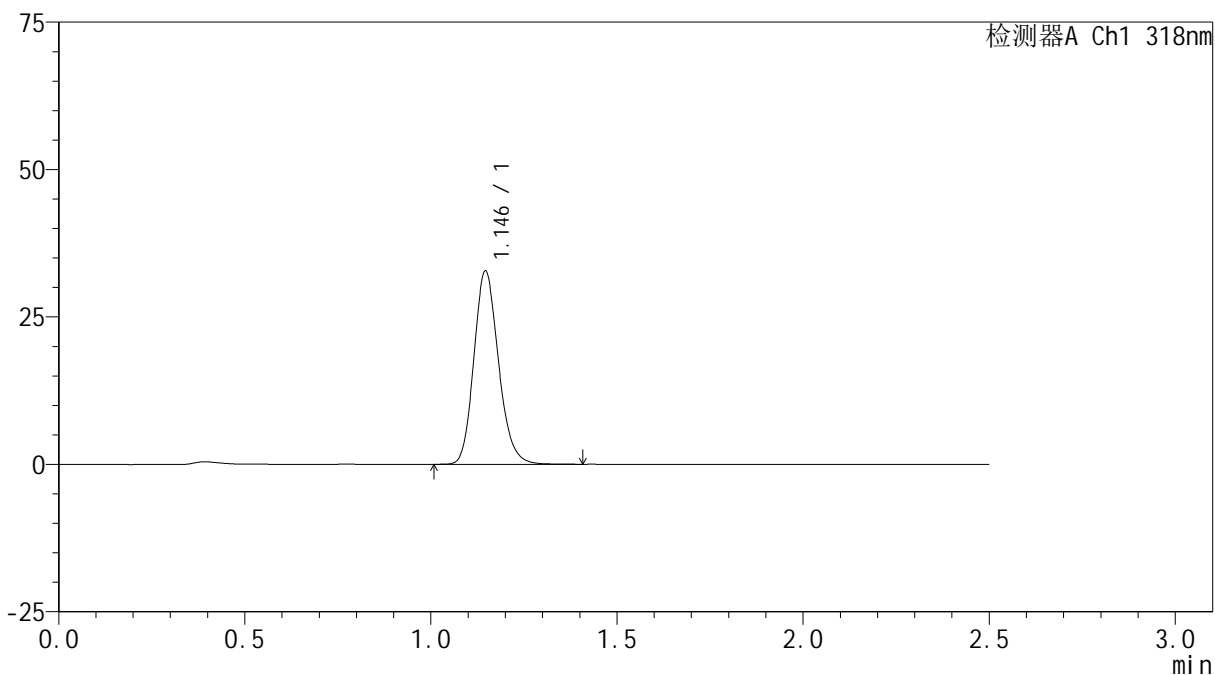
JSS-222

<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 - 10-8/10-373-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 12:54:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:16:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.146	151266	100.000	32780	1456	1.170	--
总计		151266	100.000	32780			



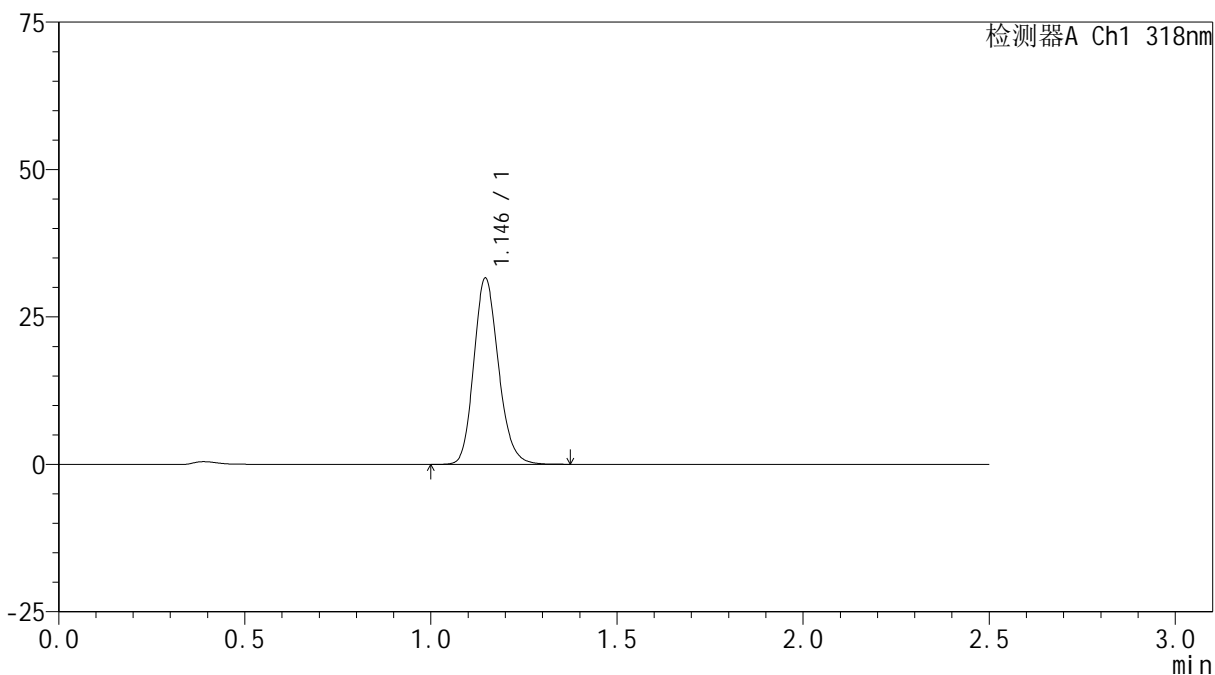
JSS-222

<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 - 10-8/10-374-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 12:57:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:16:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.146	145737	100.000	31581	1455	1.169	--
总计		145737	100.000	31581			



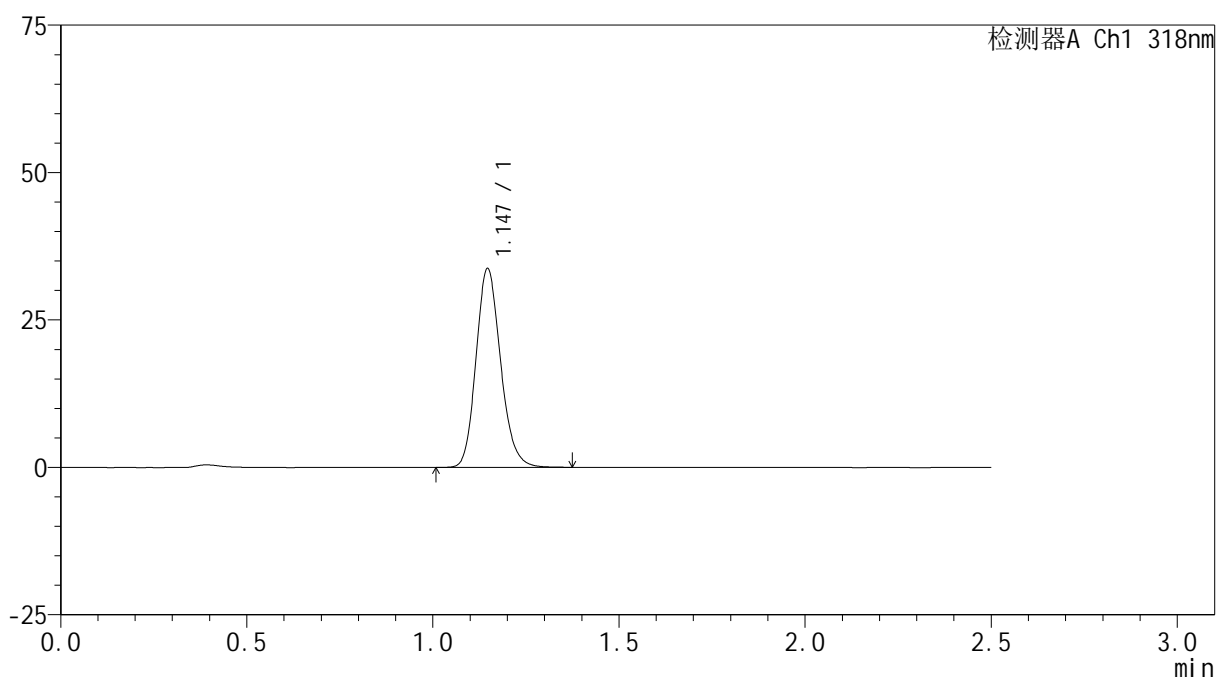
JSS-222

<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 - 10-8/10-375-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 12:59:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:17:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.147	155236	100.000	33705	1461	1.167	--
总计		155236	100.000	33705			



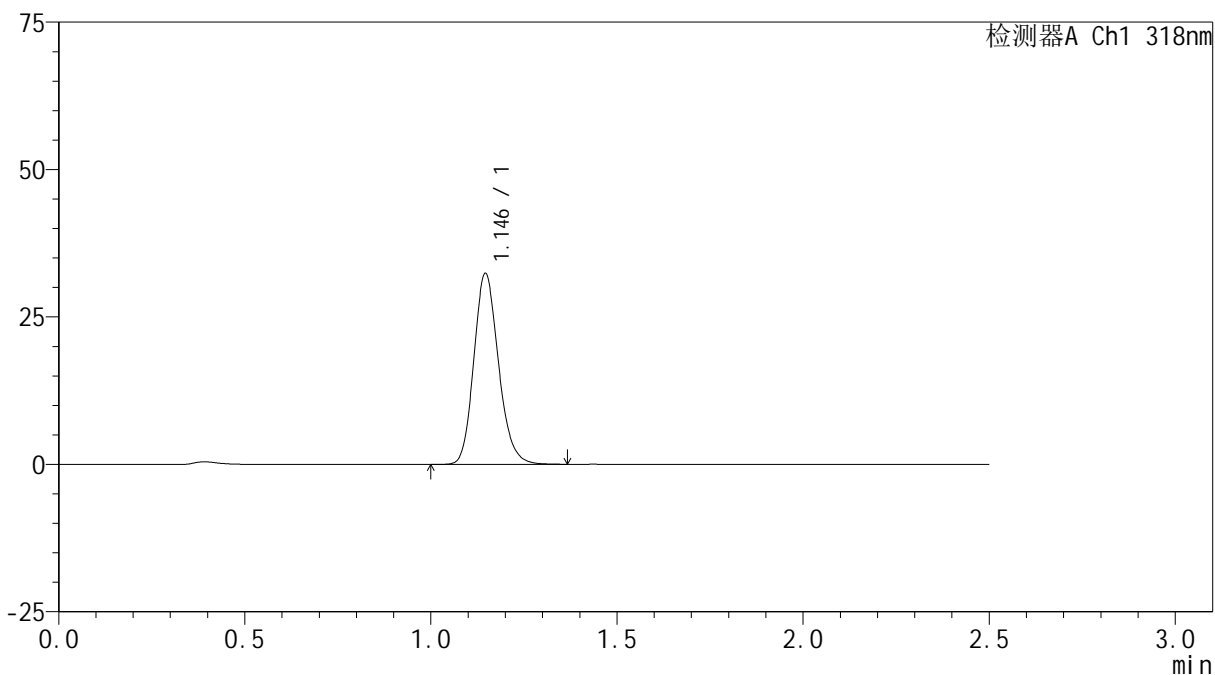
JSS-222

<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 - 10-8/10-376-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 13:02:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:17:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.146	149258	100.000	32375	1455	1.169	--
总计		149258	100.000	32375			



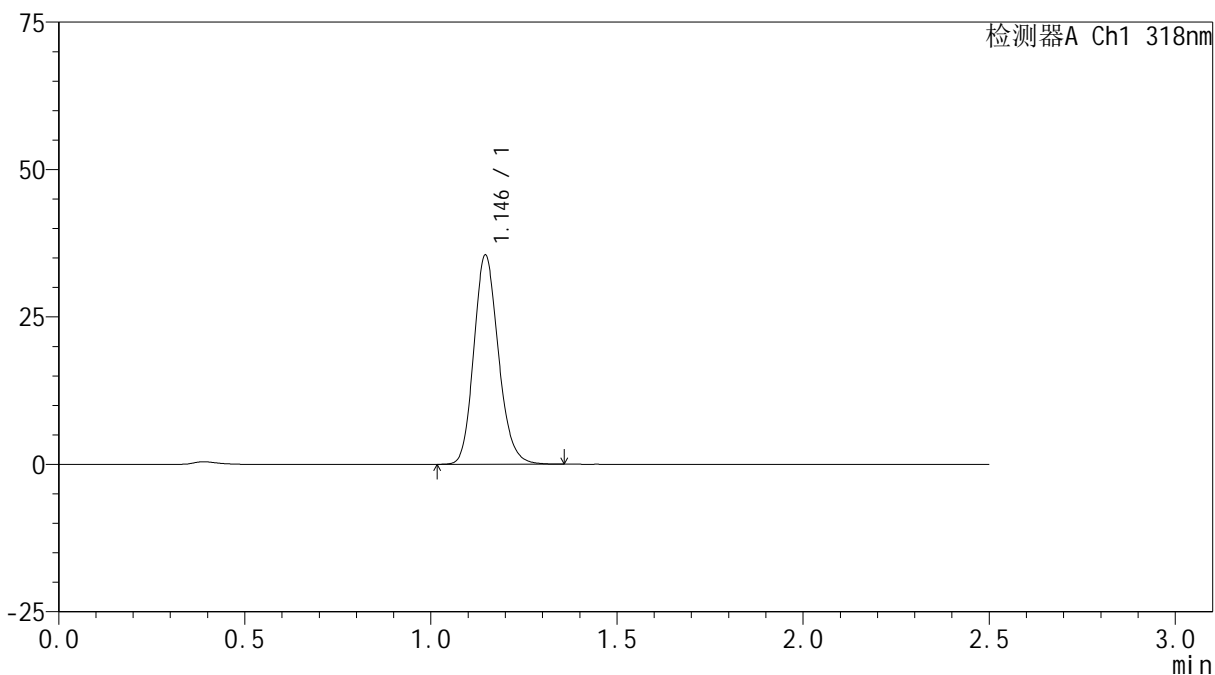
JSS-222

<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 - 10-8/10-377-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 13:05:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:17:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.146	163185	100.000	35463	1460	1.163	--
总计		163185	100.000	35463			



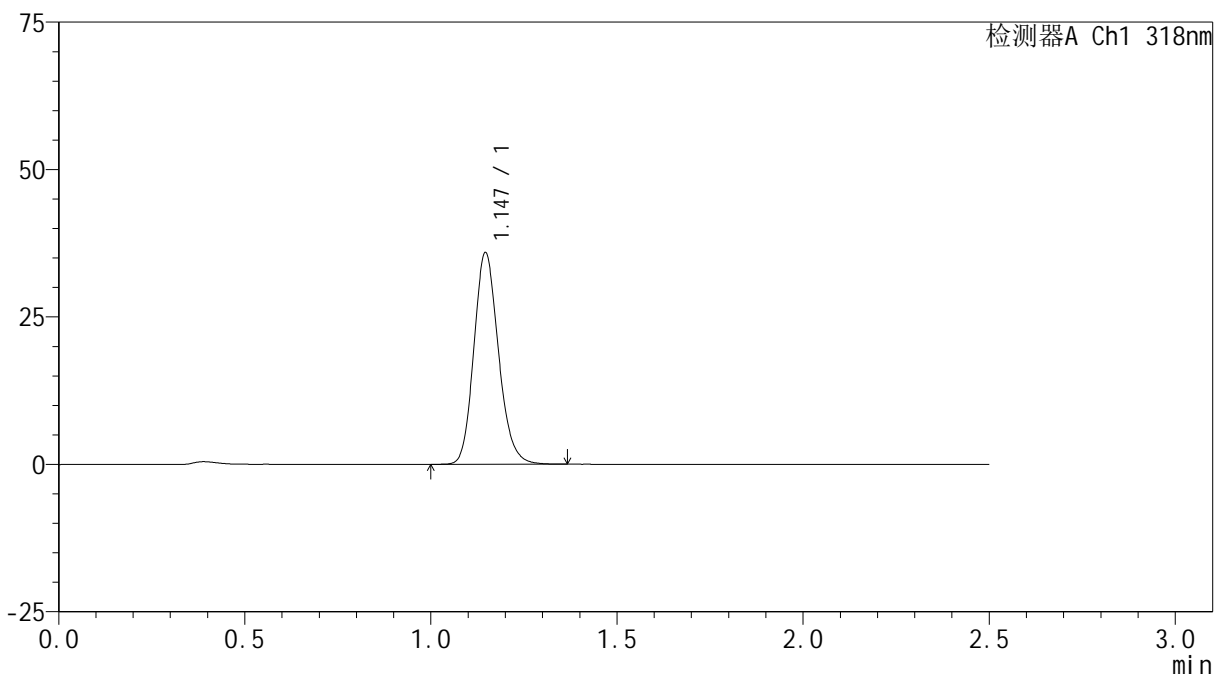
JSS-222

<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 - 10-8/10-378-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 13:08:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:17:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.147	165382	100.000	35885	1456	1.163	--
总计		165382	100.000	35885			



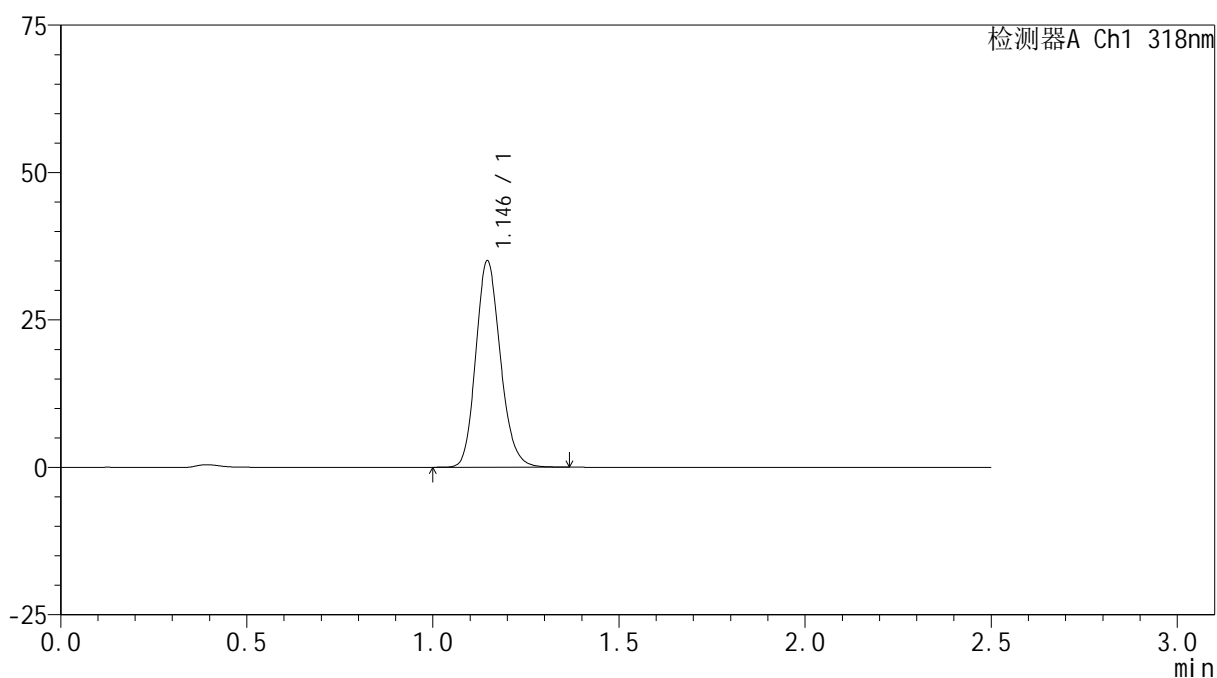
JSS-222

<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 - 10-8/10-379-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 13:11:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:17:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.146	161327	100.000	34998	1457	1.163	--
总计		161327	100.000	34998			



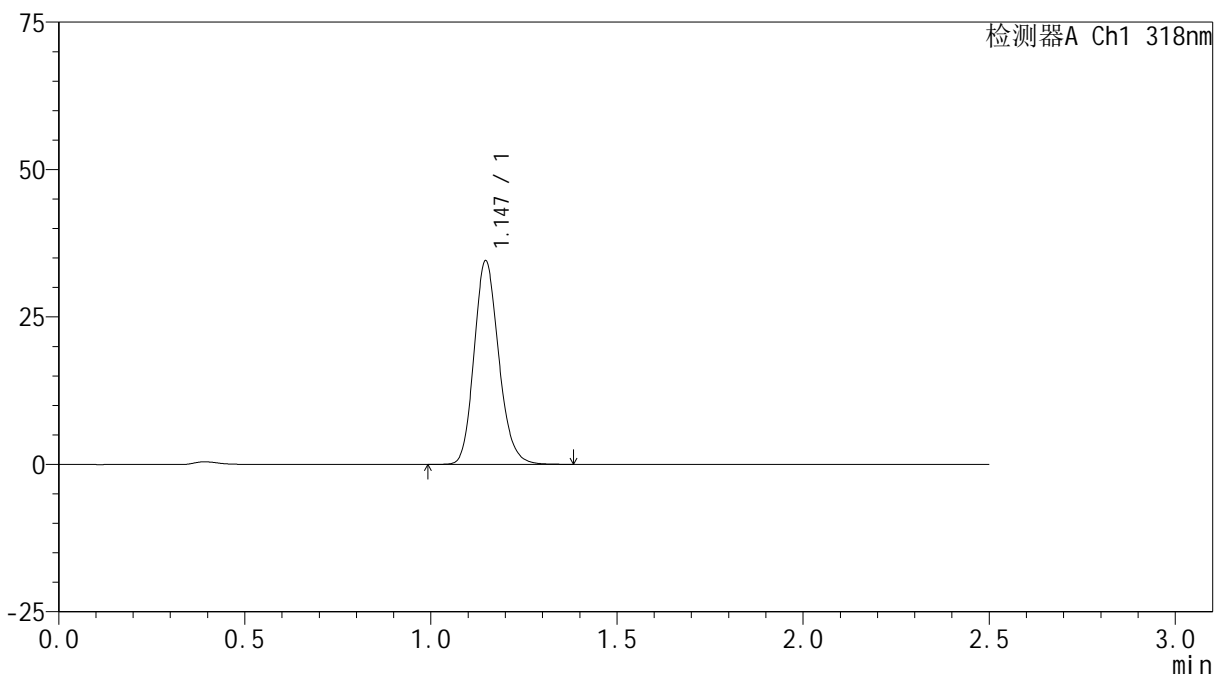
JSS-222

<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 - 10-8/10-380-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 13:14:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:17:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.147	159533	100.000	34539	1454	1.167	--
总计		159533	100.000	34539			



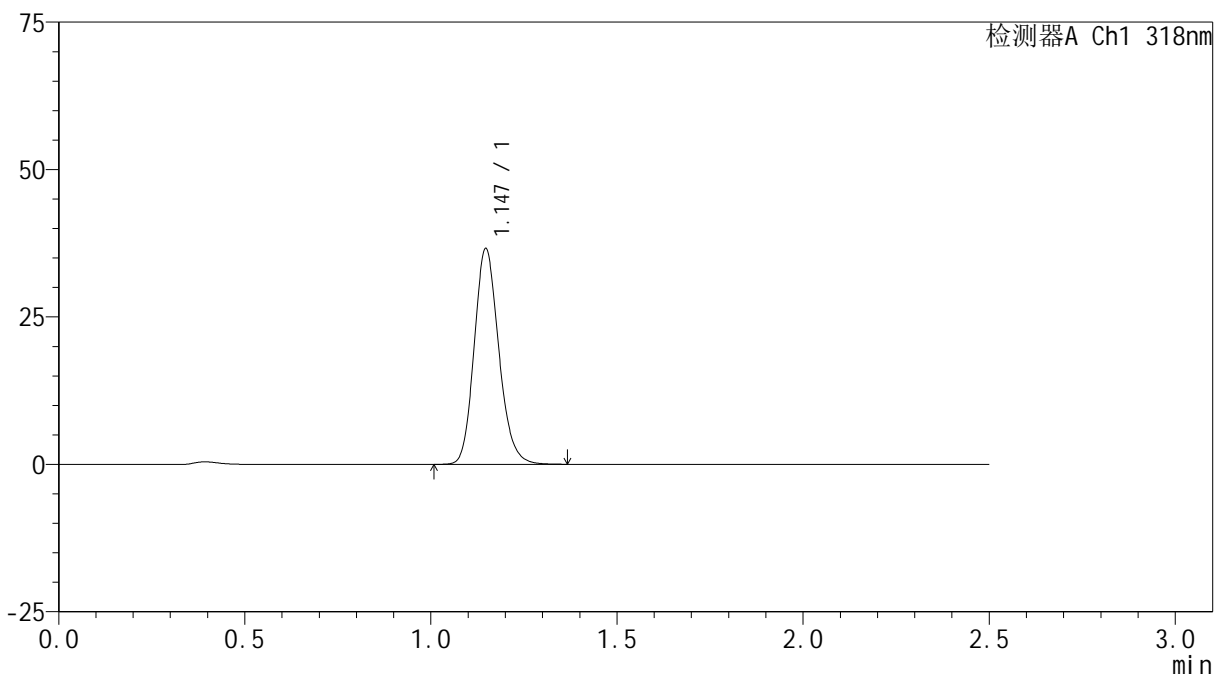
JSS-222

<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 - 10-8/10-381-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 13:17:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:17:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.147	168537	100.000	36568	1457	1.164	--
总计		168537	100.000	36568			



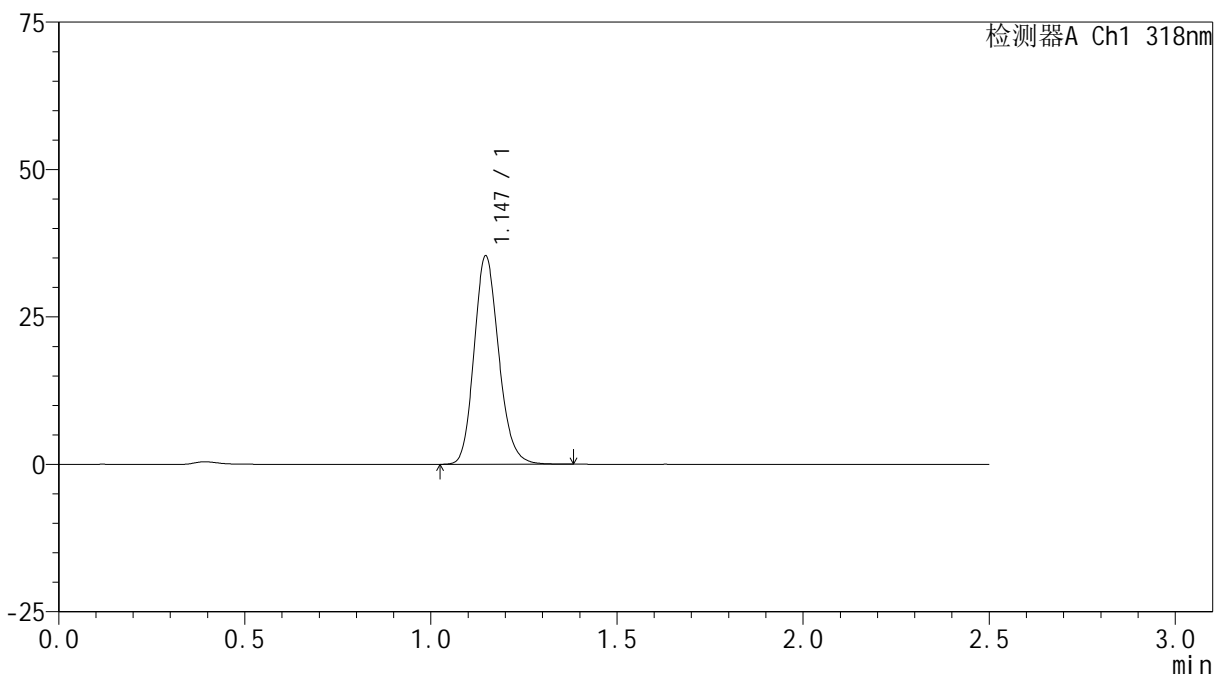
JSS-222

<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 - 10-8/10-382-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 13:20:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:17:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.147	162955	100.000	35331	1456	1.166	--
总计		162955	100.000	35331			



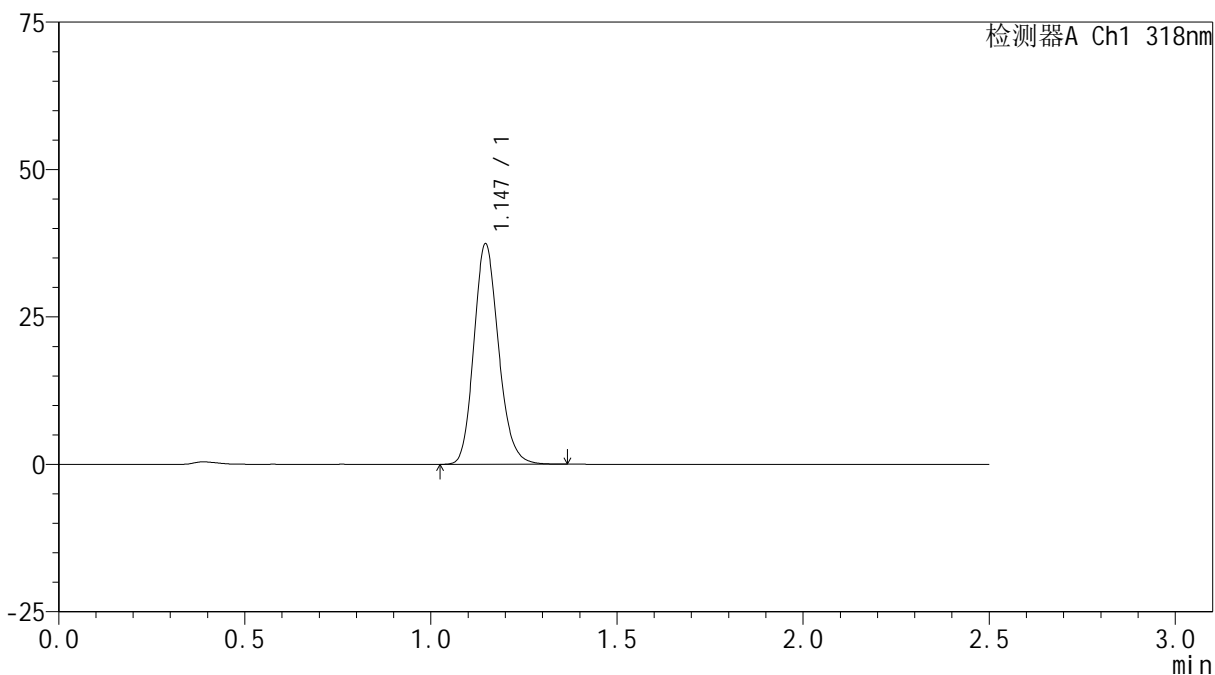
JSS-222

<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 - 10-8/10-383-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 13:22:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:17:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.147	172319	100.000	37379	1454	1.165	--
总计		172319	100.000	37379			



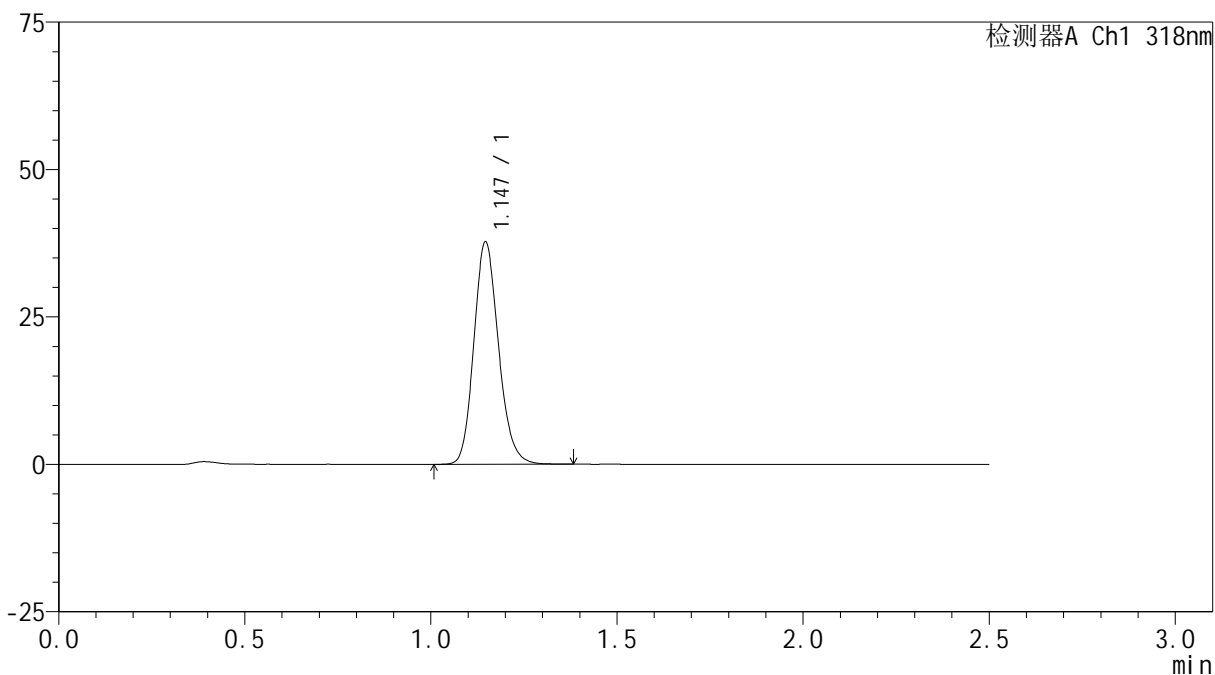
JSS-222

<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 - 10-8/10-384-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 13:25:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:17:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.147	173988	100.000	37711	1452	1.162	--
总计		173988	100.000	37711			



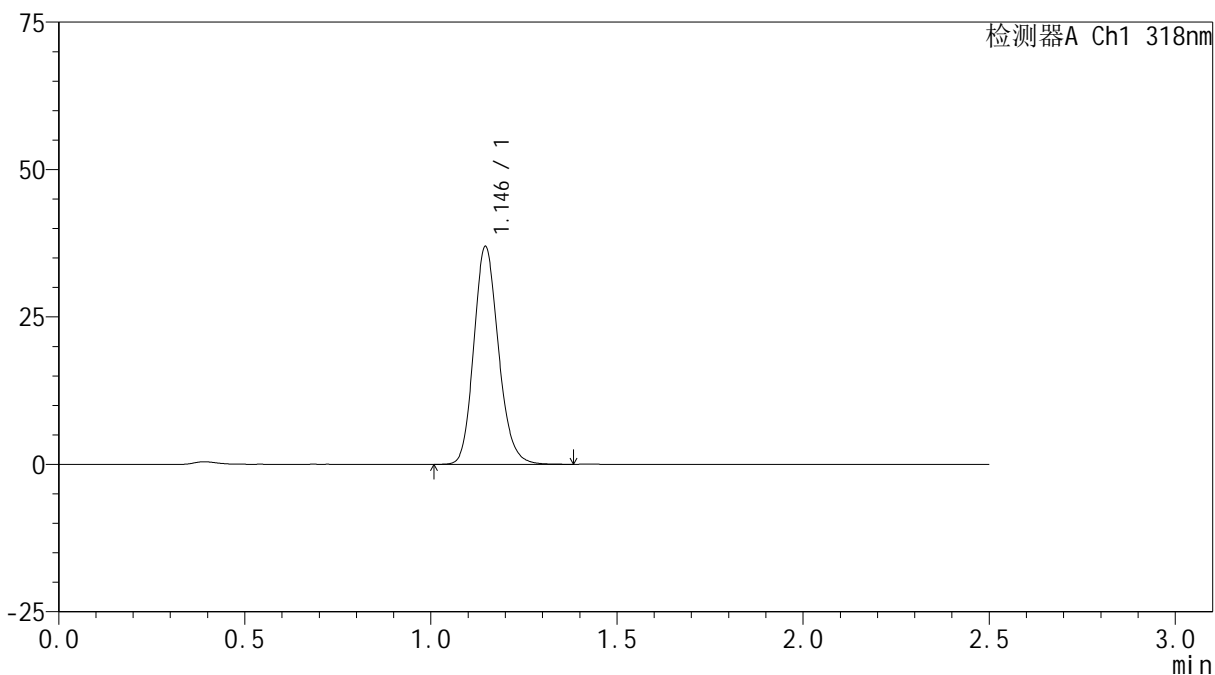
JSS-222

<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 - 10-8/10-385-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 13:28:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:17:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.146	170636	100.000	36939	1451	1.163	--
总计		170636	100.000	36939			



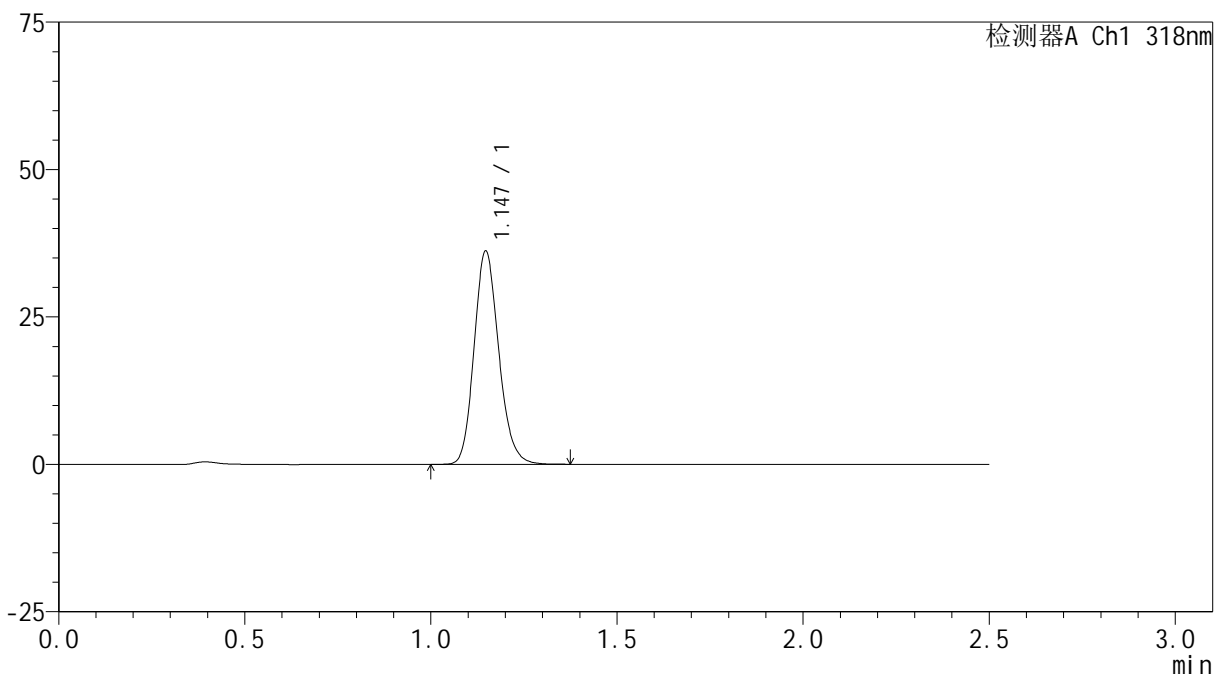
JSS-222

<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 - 10-8/10-386-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 13:31:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:17:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.147	166958	100.000	36160	1452	1.163	--
总计		166958	100.000	36160			



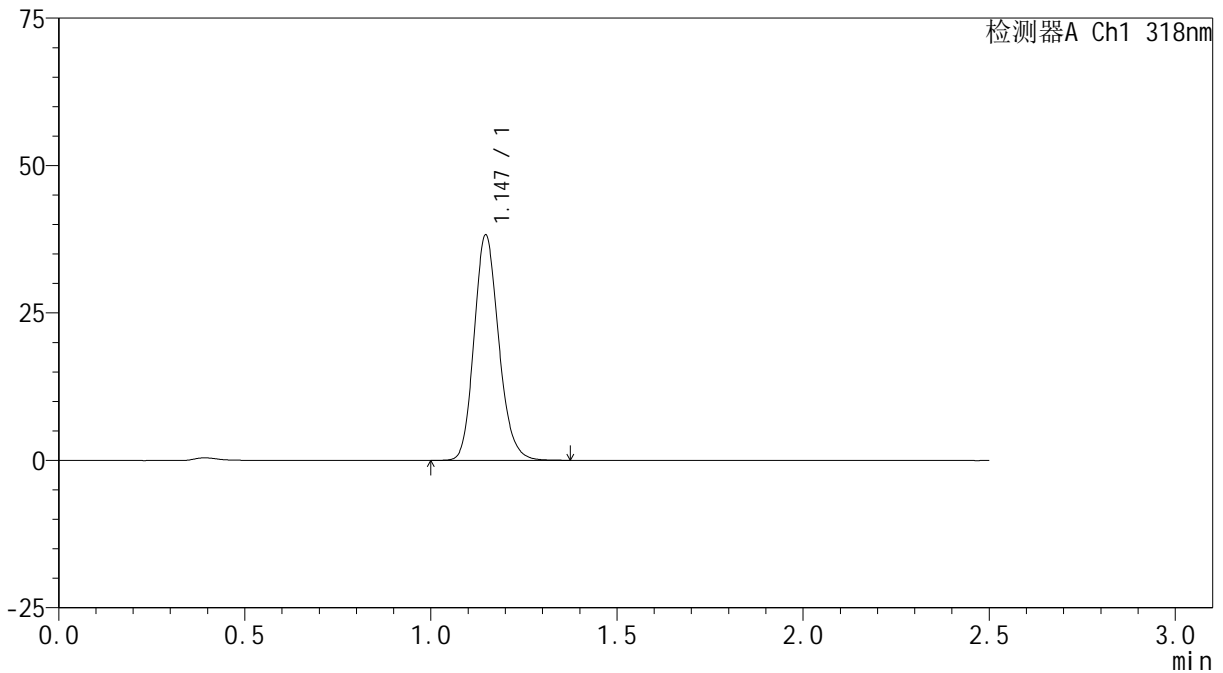
JSS-222

<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 - 10-8/10-387-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 13:34:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:17:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.147	176244	100.000	38206	1455	1.162	--
总计		176244	100.000	38206			



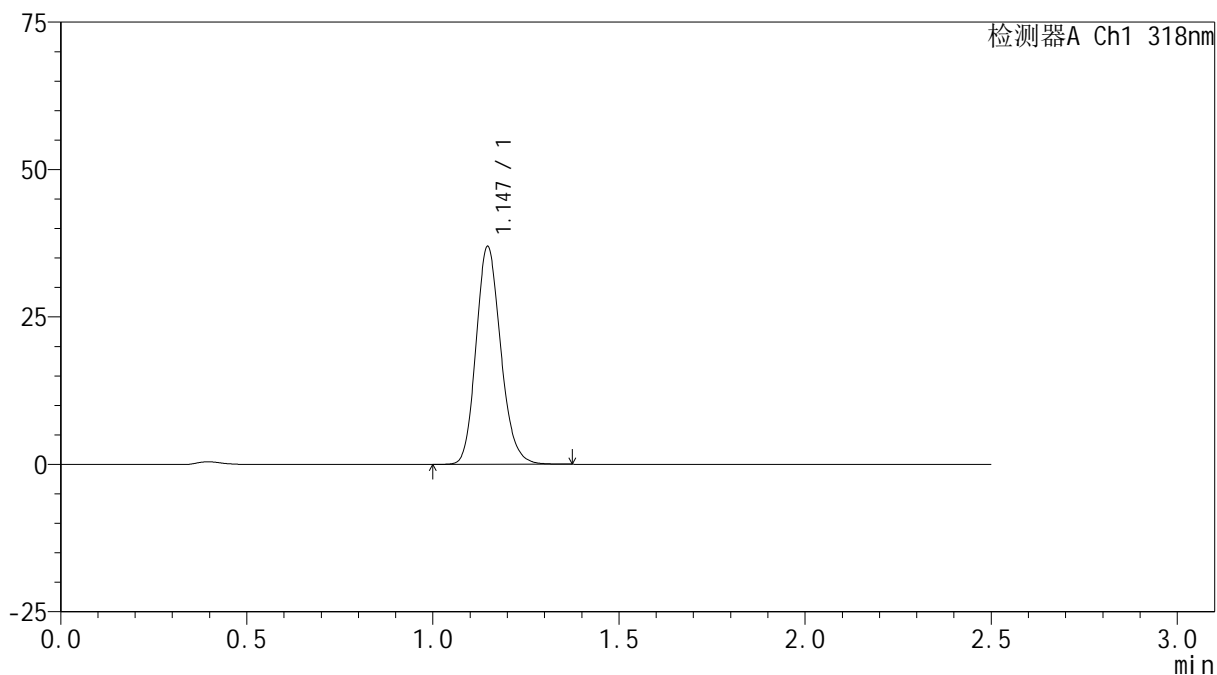
JSS-222

<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 - 10-8/10-388-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 13:37:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:17:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.147	170847	100.000	36936	1446	1.163	--
总计		170847	100.000	36936			



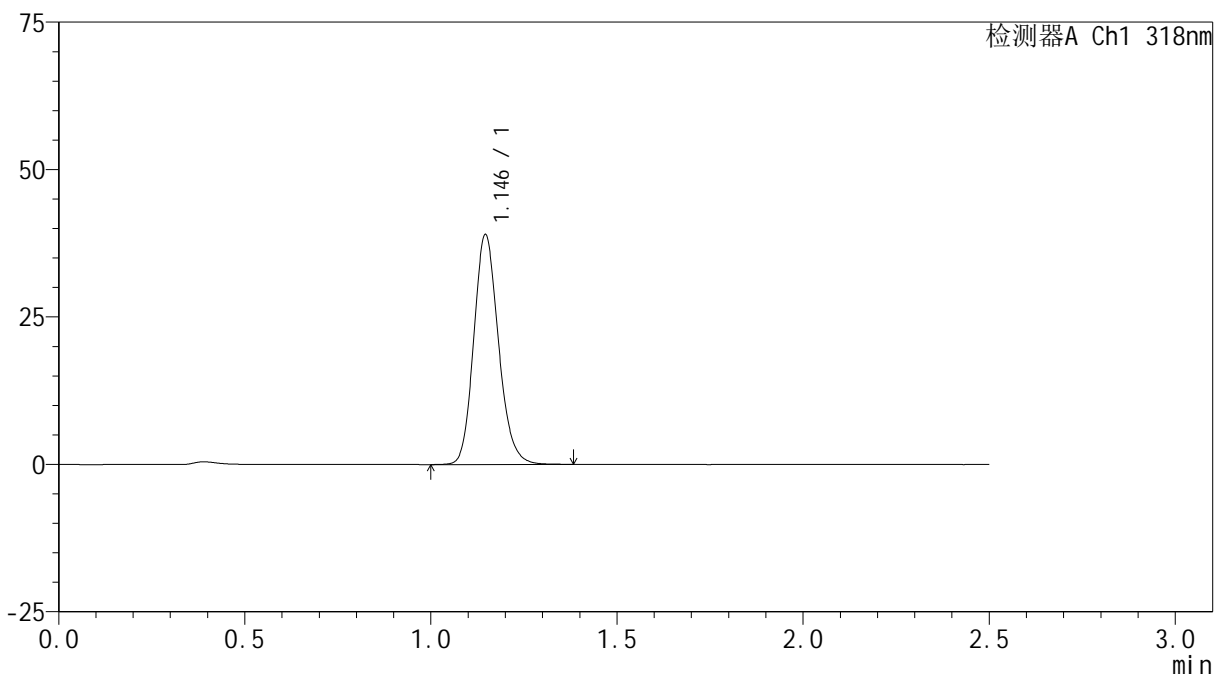
JSS-222

<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 - 10-8/10-389-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 13:40:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:17:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.146	180487	100.000	38977	1444	1.160	--
总计		180487	100.000	38977			



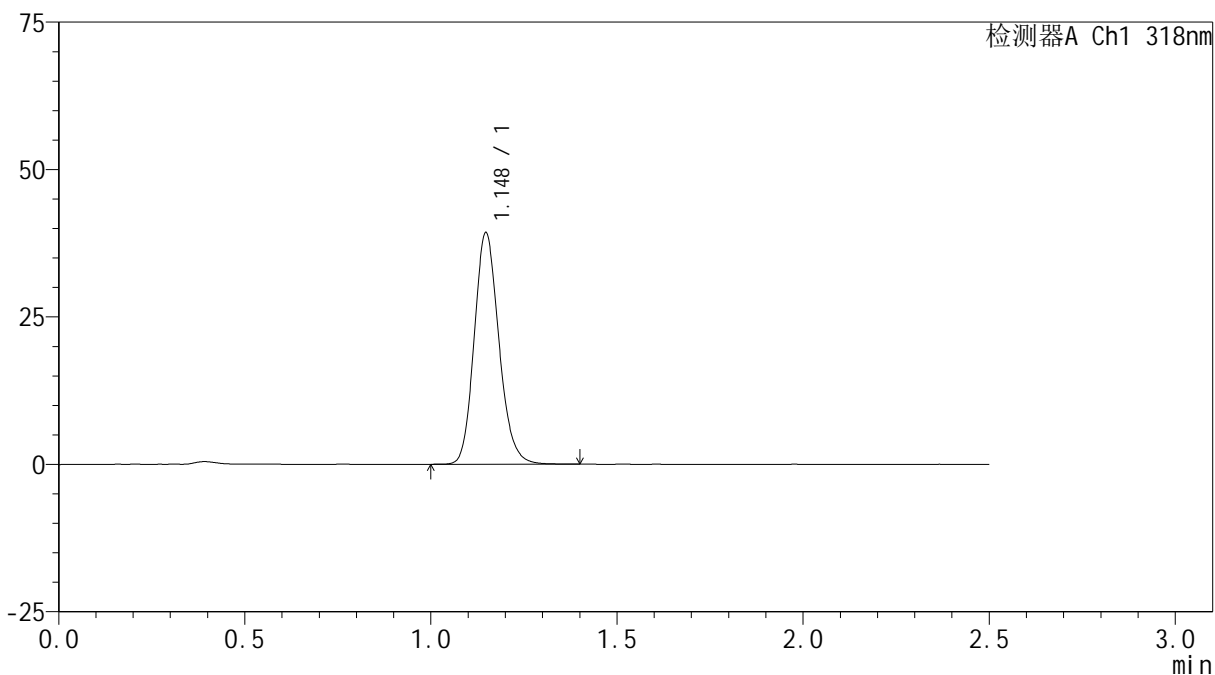
JSS-222

<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 - 10-8/10-390-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 13:43:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:17:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.148	181675	100.000	39238	1447	1.161	--
总计		181675	100.000	39238			



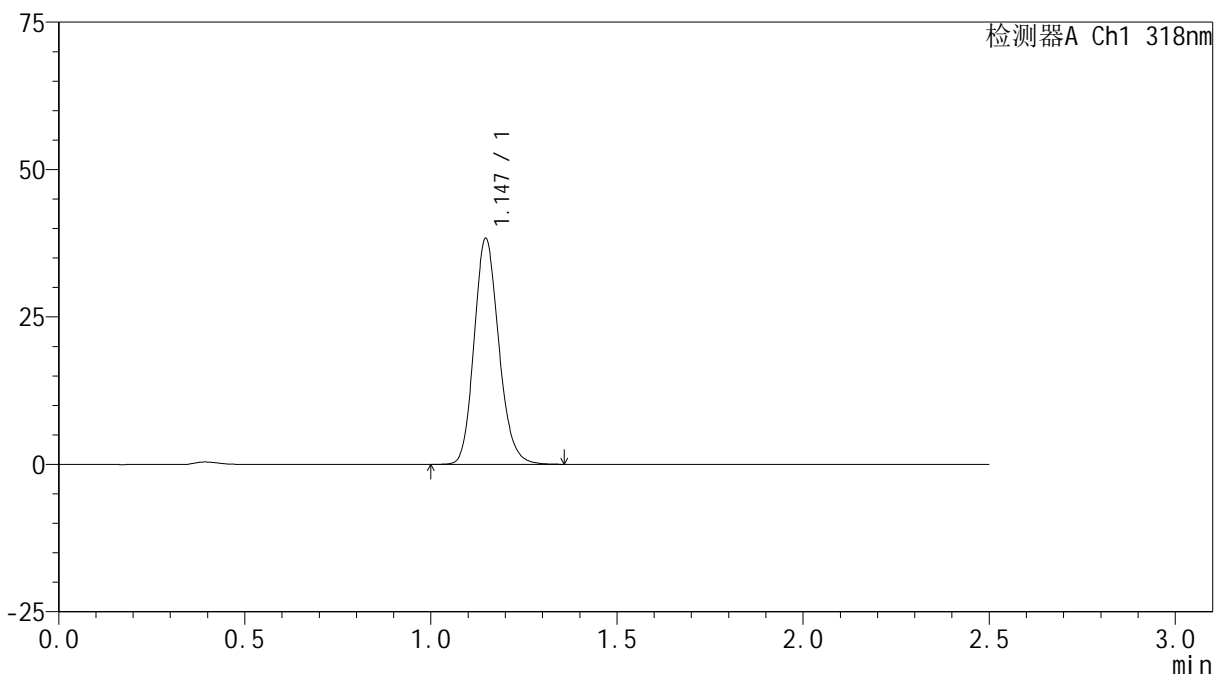
JSS-222

<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 - 10-8/10-391-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 13:45:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:17:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.147	177142	100.000	38292	1447	1.162	--
总计		177142	100.000	38292			



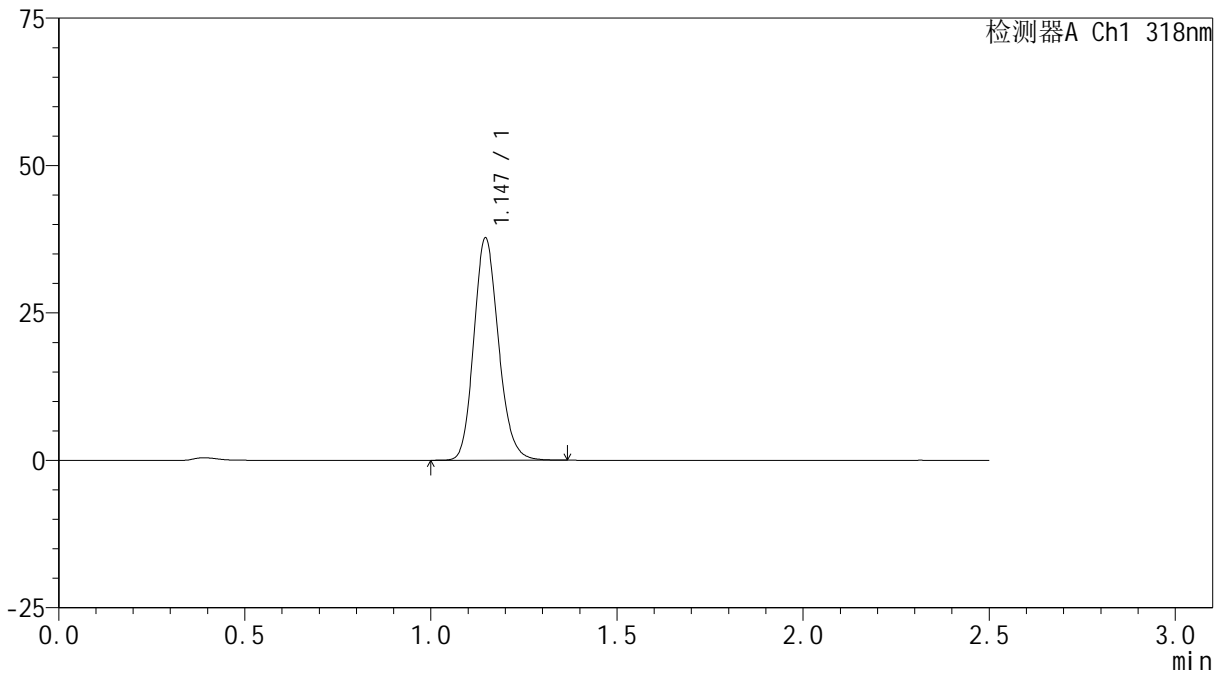
JSS-222

<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 - 10-8/10-392-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 13:48:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:17:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.147	174012	100.000	37696	1451	1.159	--
总计		174012	100.000	37696			



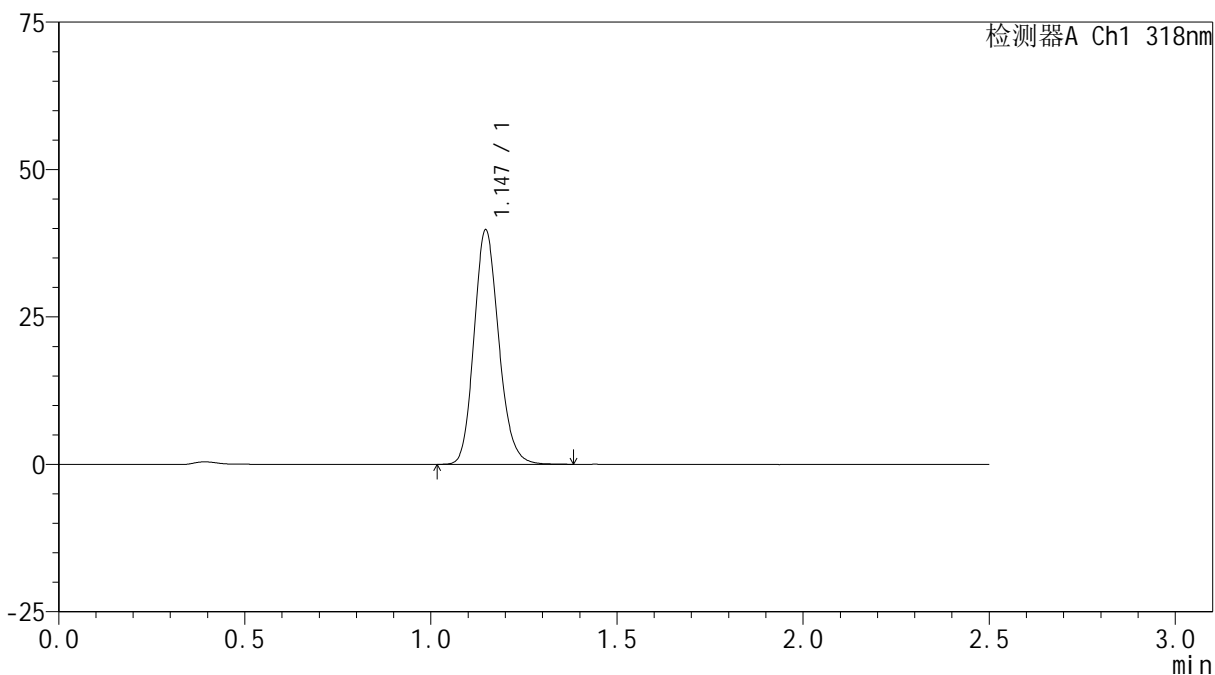
JSS-222

<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 - 10-8/10-393-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 13:51:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:17:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.147	183685	100.000	39740	1449	1.159	--
总计		183685	100.000	39740			



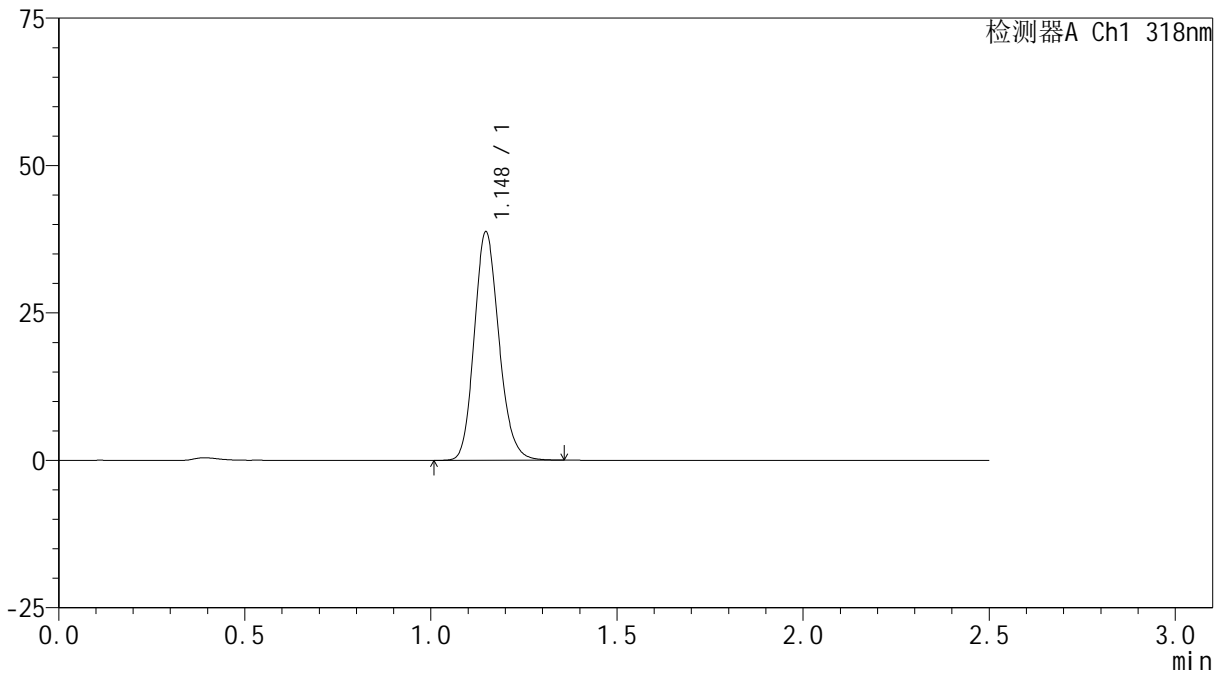
JSS-222

<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 - 10-8/10-394-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 13:54:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:17:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.148	178650	100.000	38715	1453	1.161	--
总计		178650	100.000	38715			



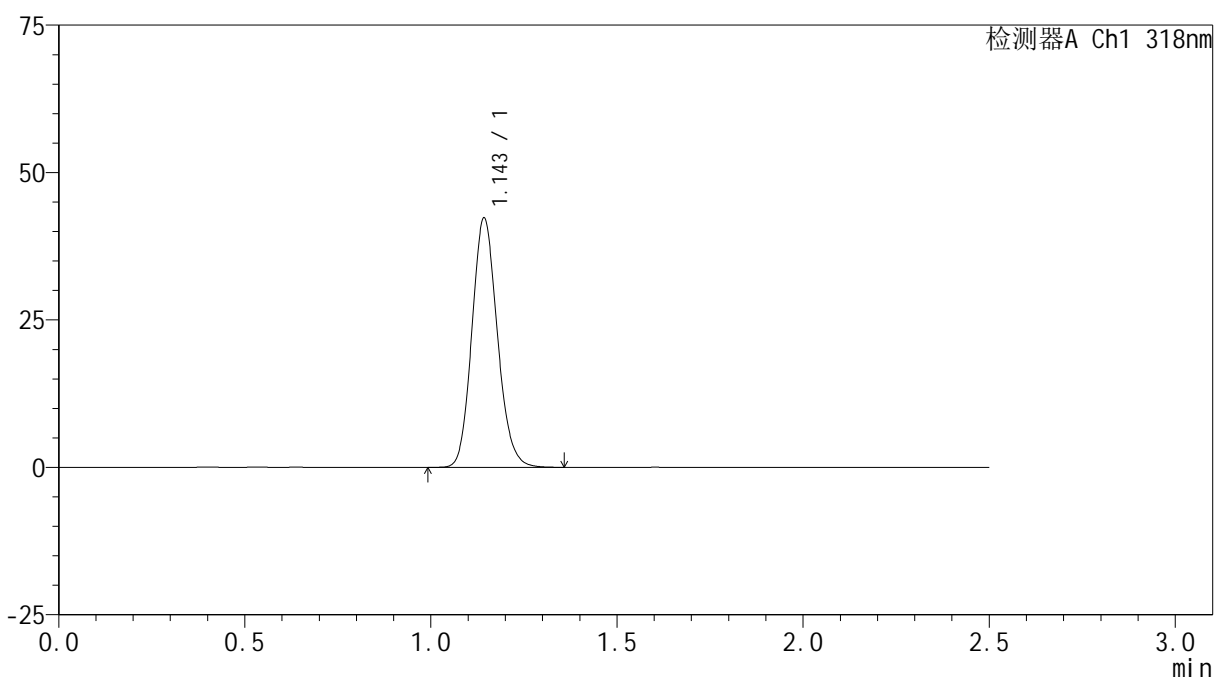
JSS-222

<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 - 10-8/10-395-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 13:57:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:17:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.143	200974	100.000	41917	1345	1.136	--
总计		200974	100.000	41917			



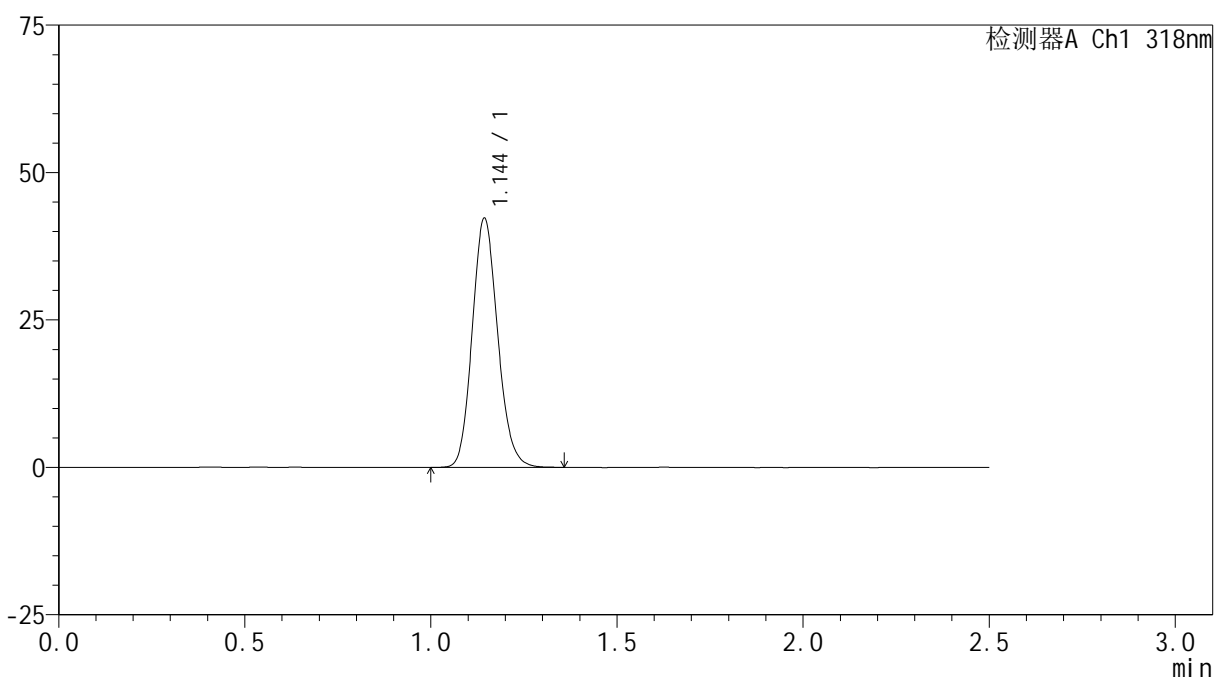
JSS-222

<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 - 10-8/10-396-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 14:00:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:17:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.144	201159	100.000	42040	1344	1.136	--
总计		201159	100.000	42040			



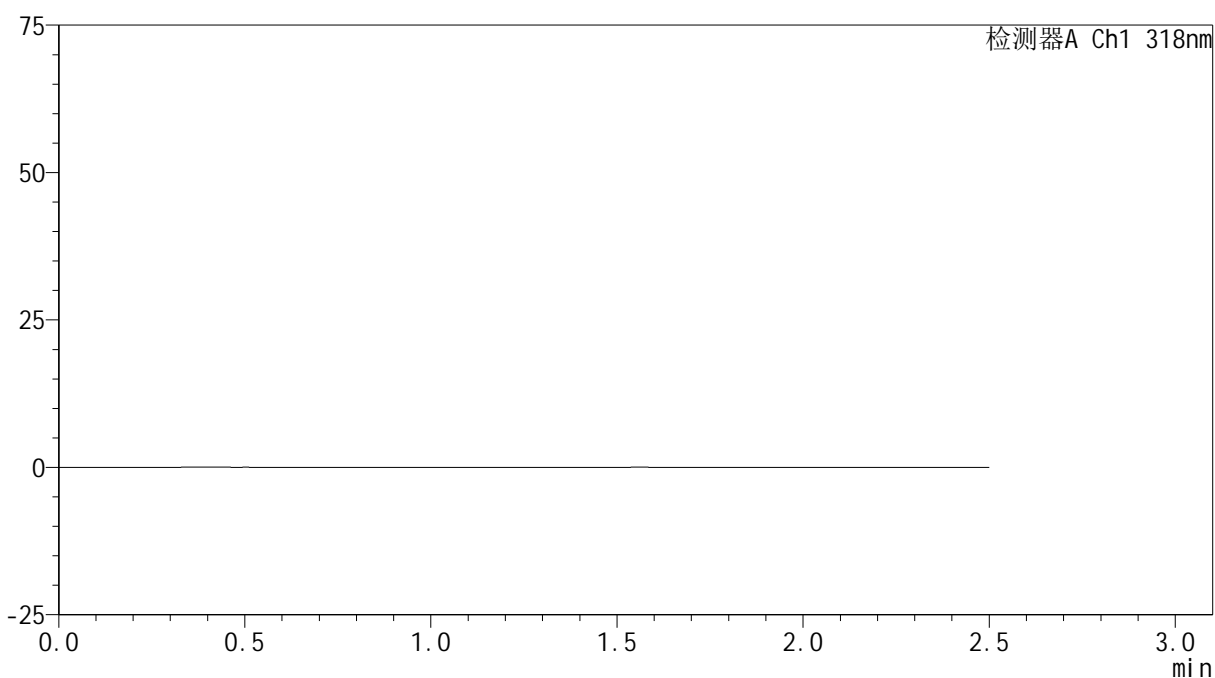
JSS-222

<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 - 10-8/10-397-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 14:03:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:17:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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							



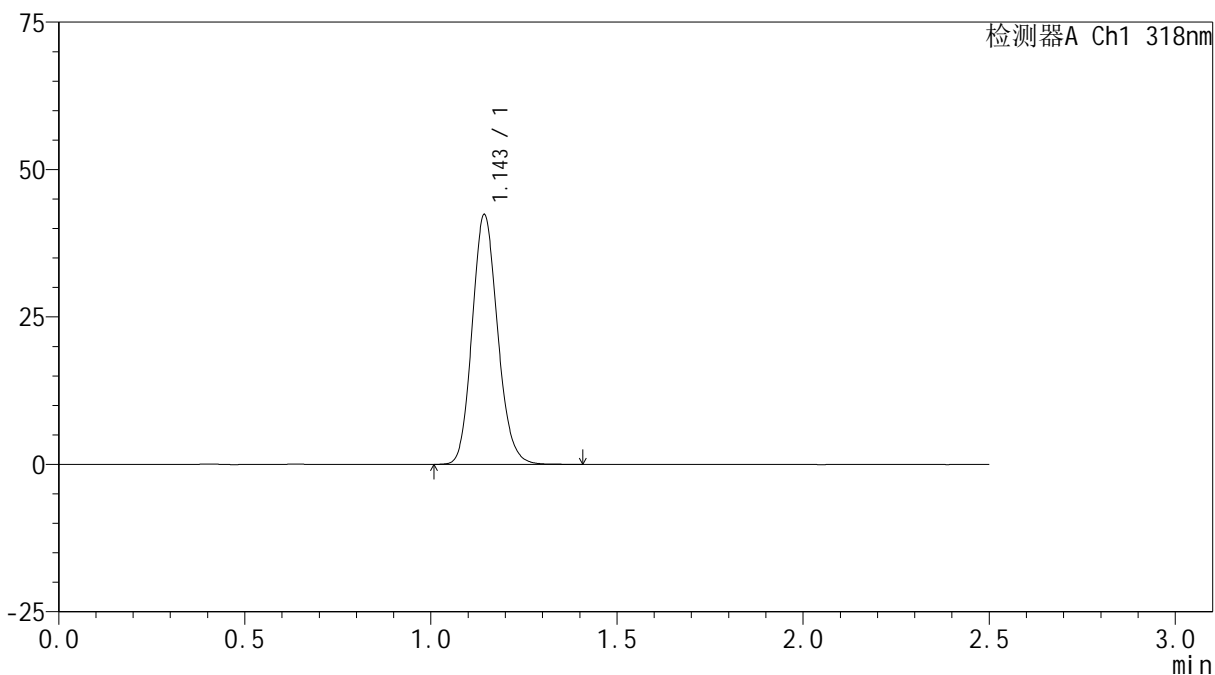
JSS-222

<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 - 10-8/10-398-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 14:06:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:18:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.143	201910	100.000	42117	1344	1.137	--
总计		201910	100.000	42117			



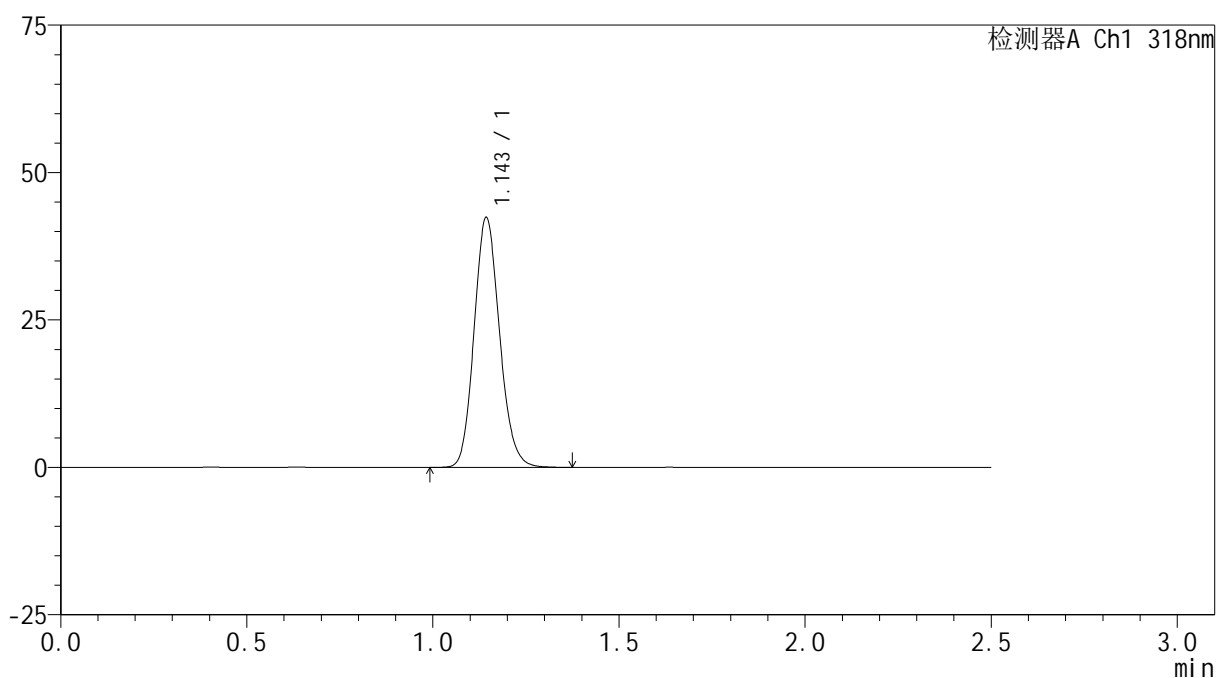
JSS-222

<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 - 10-8/10-399-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 14:09:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:18:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.143	201754	100.000	42107	1344	1.136	--
总计		201754	100.000	42107			



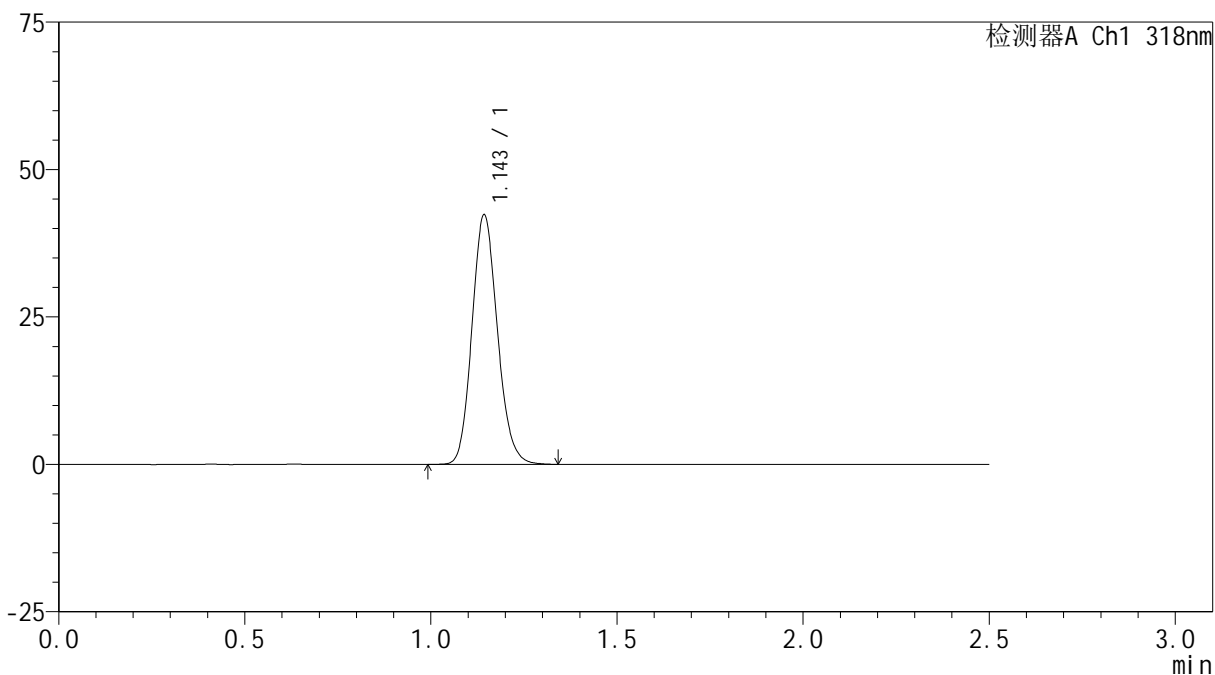
JSS-222

<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 - 10-8/10-400-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 14:11:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:18:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.143	201528	100.000	42012	1343	1.135	--
总计		201528	100.000	42012			



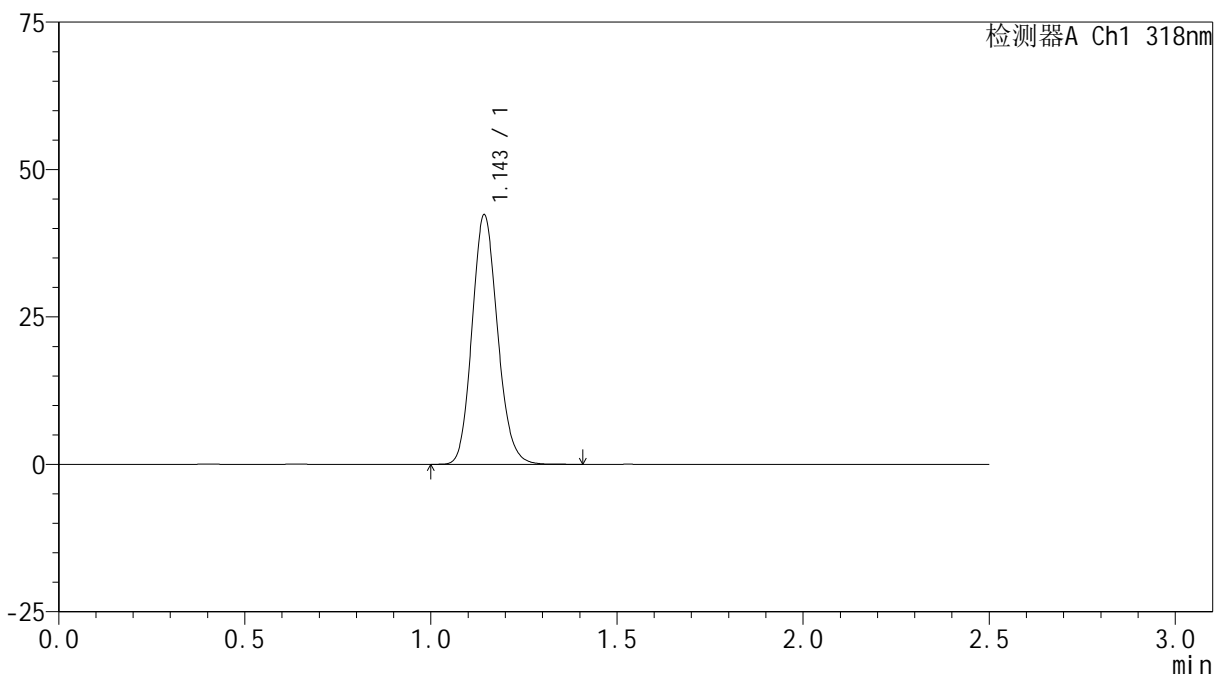
JSS-222

<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 - 10-8/10-401-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 14:14:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:18:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.143	201731	100.000	42042	1342	1.136	--
总计		201731	100.000	42042			



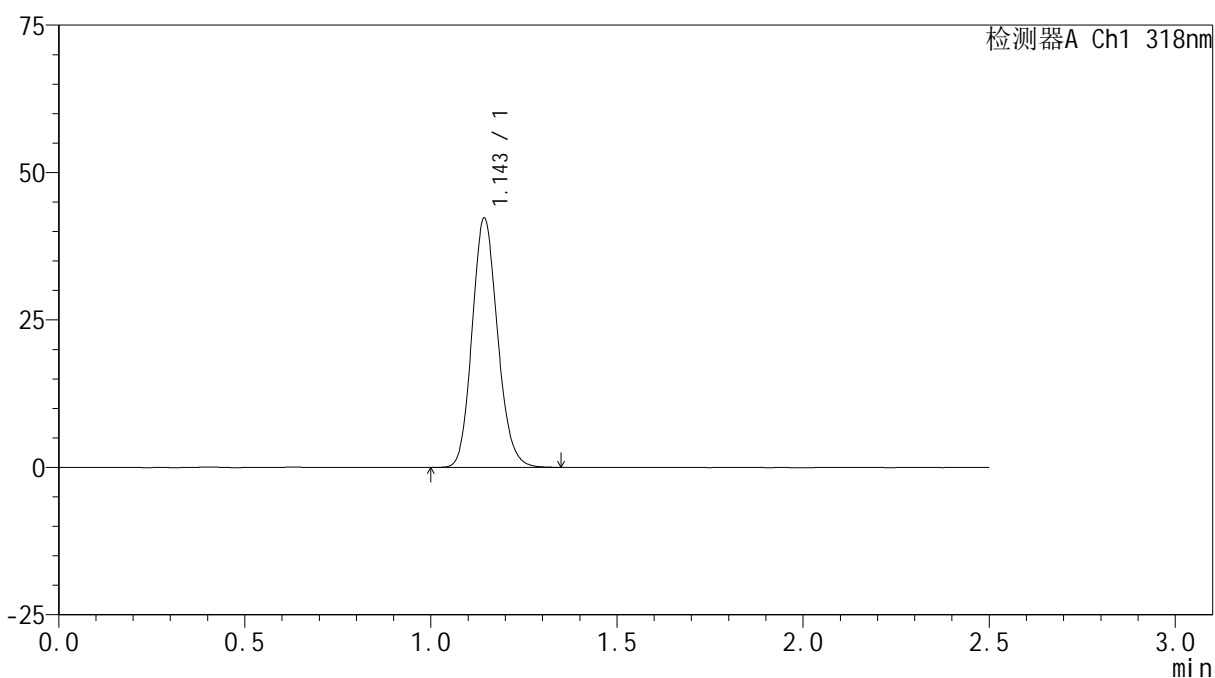
JSS-222

<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 - 10-8/10-402-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 14:17:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:18:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

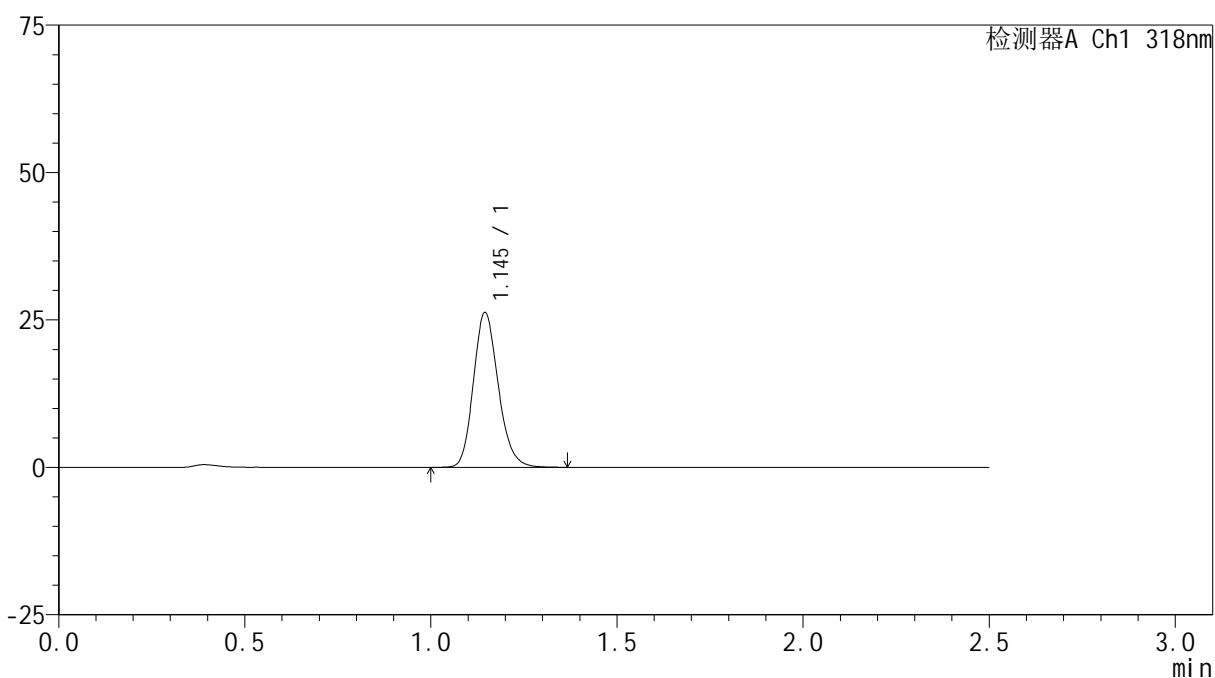
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	201522	100.000	42032	1343	1.134	--
总计		201522	100.000	42032			

<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 - 10-8/10-403-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 14:20:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:18:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.145	121994	100.000	26207	1428	1.175	--
总计		121994	100.000	26207			



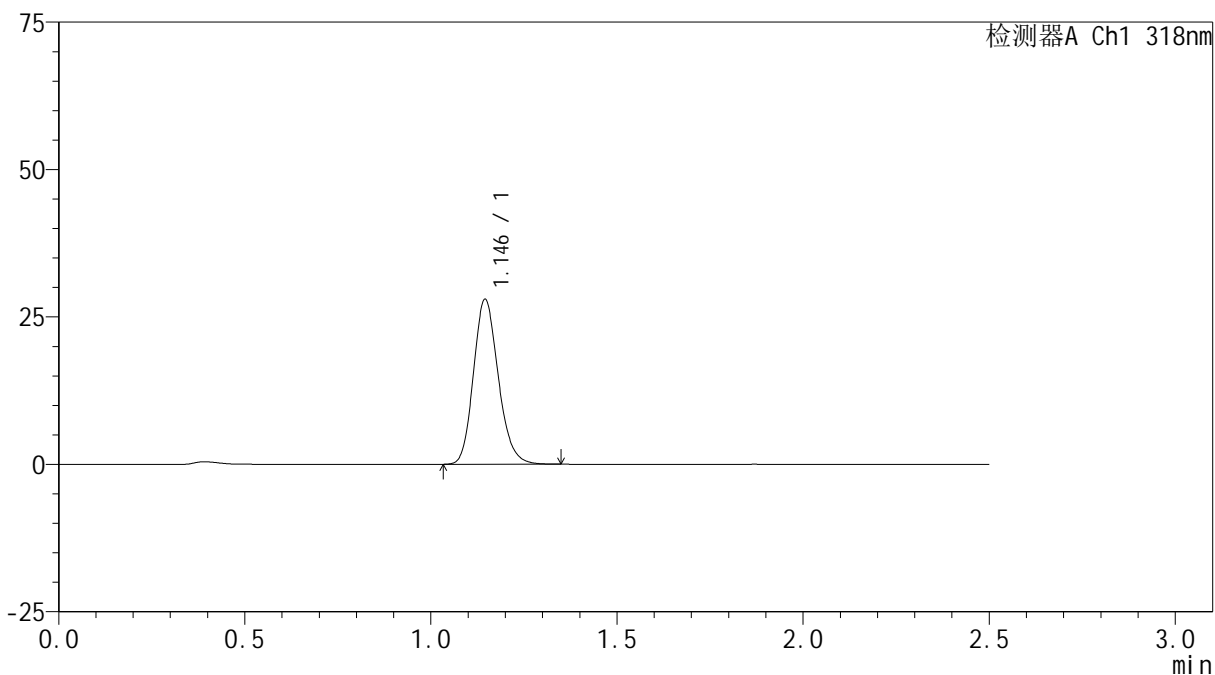
JSS-222

<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 - 10-8/10-404-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 14:23:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:18:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.146	129758	100.000	27931	1430	1.174	--
总计		129758	100.000	27931			



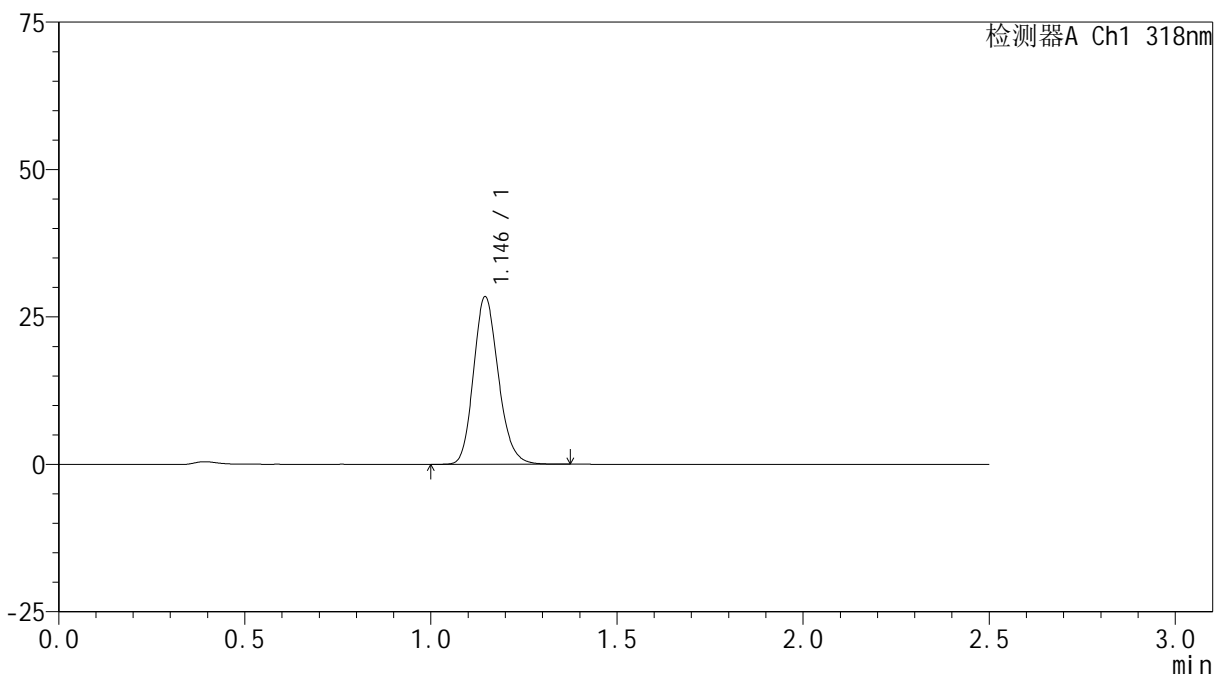
JSS-222

<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 - 10-8/10-405-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 14:26:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:18:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.146	132130	100.000	28407	1430	1.172	--
总计		132130	100.000	28407			



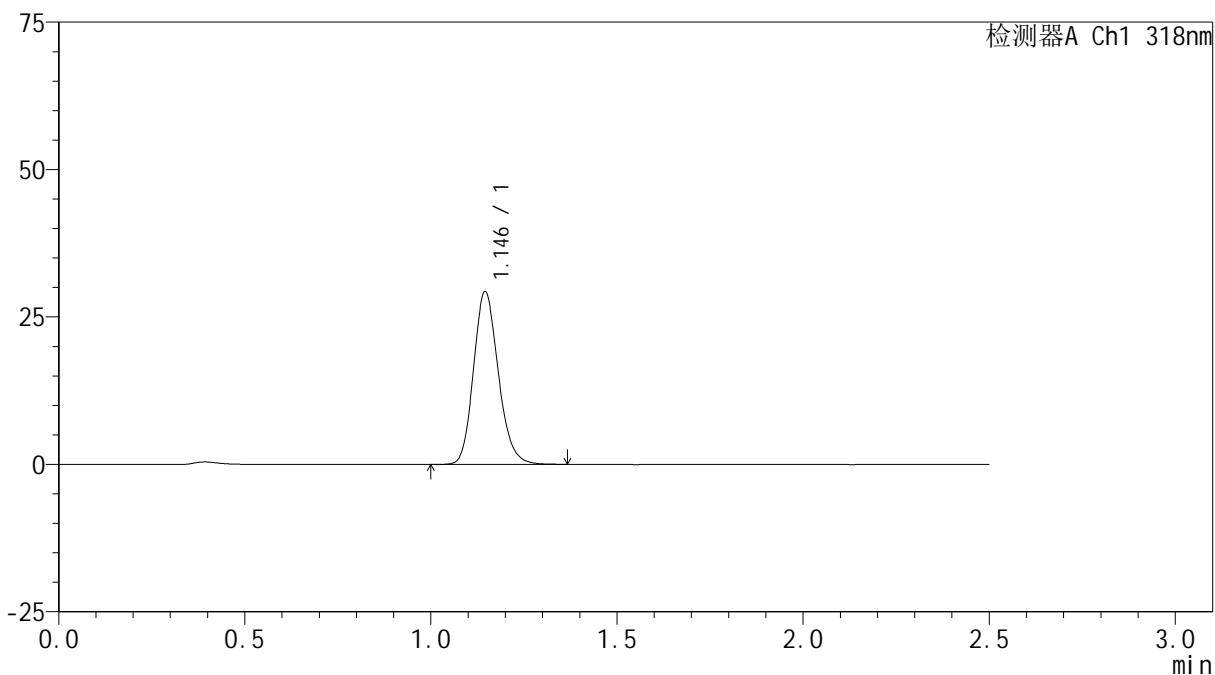
JSS-222

<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 - 10-8/10-406-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 14:29:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:18:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.146	135898	100.000	29259	1433	1.171	--
总计		135898	100.000	29259			



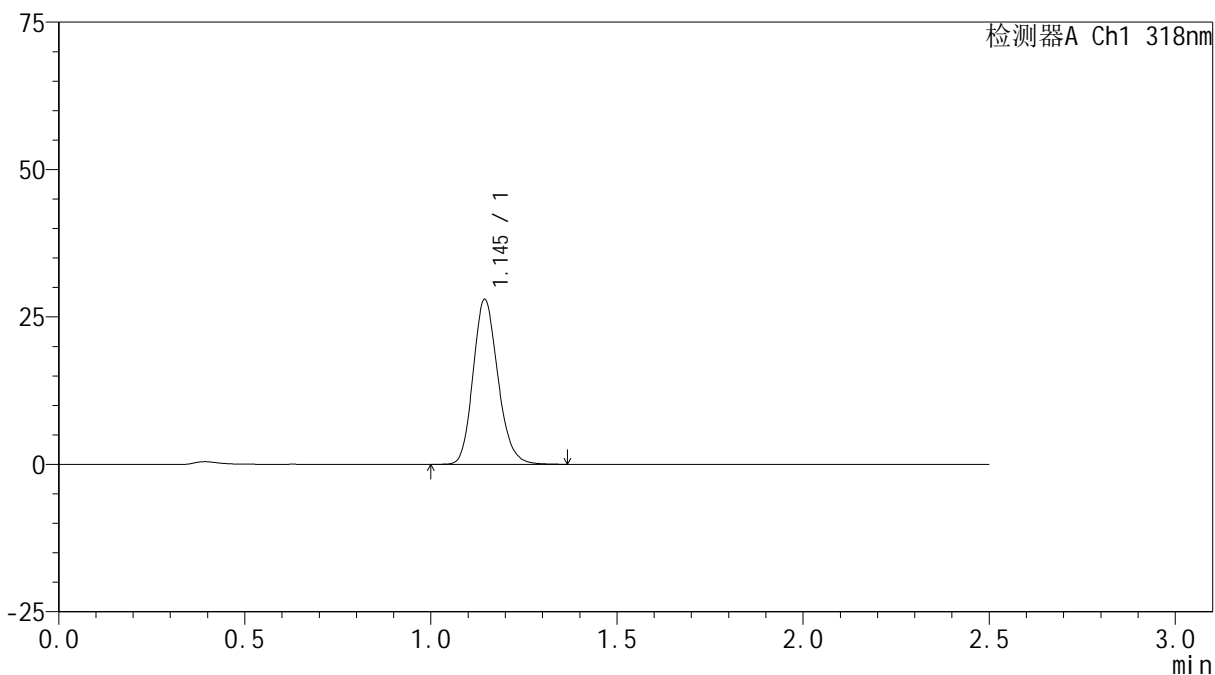
JSS-222

<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 - 10-8/10-407-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 14:32:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:18:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.145	129999	100.000	27883	1425	1.170	--
总计		129999	100.000	27883			



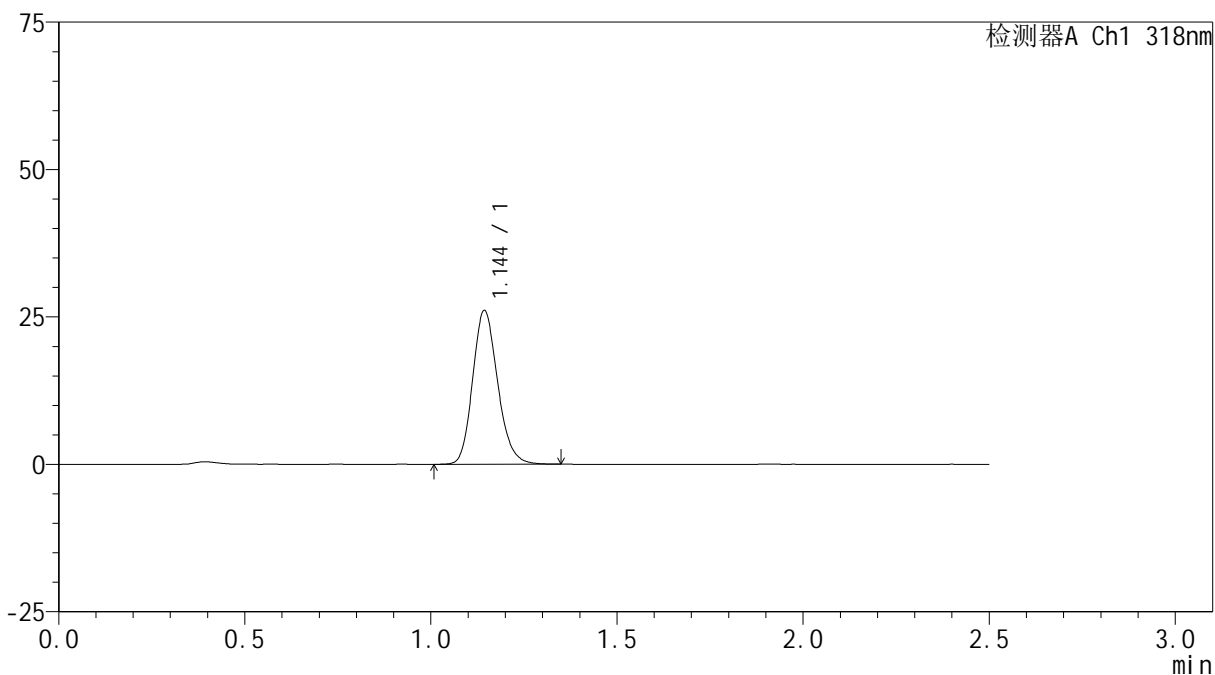
JSS-222

<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 - 10-8/10-440-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 16:08:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:18:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.144	122110	100.000	25937	1406	1.174	--
总计		122110	100.000	25937			



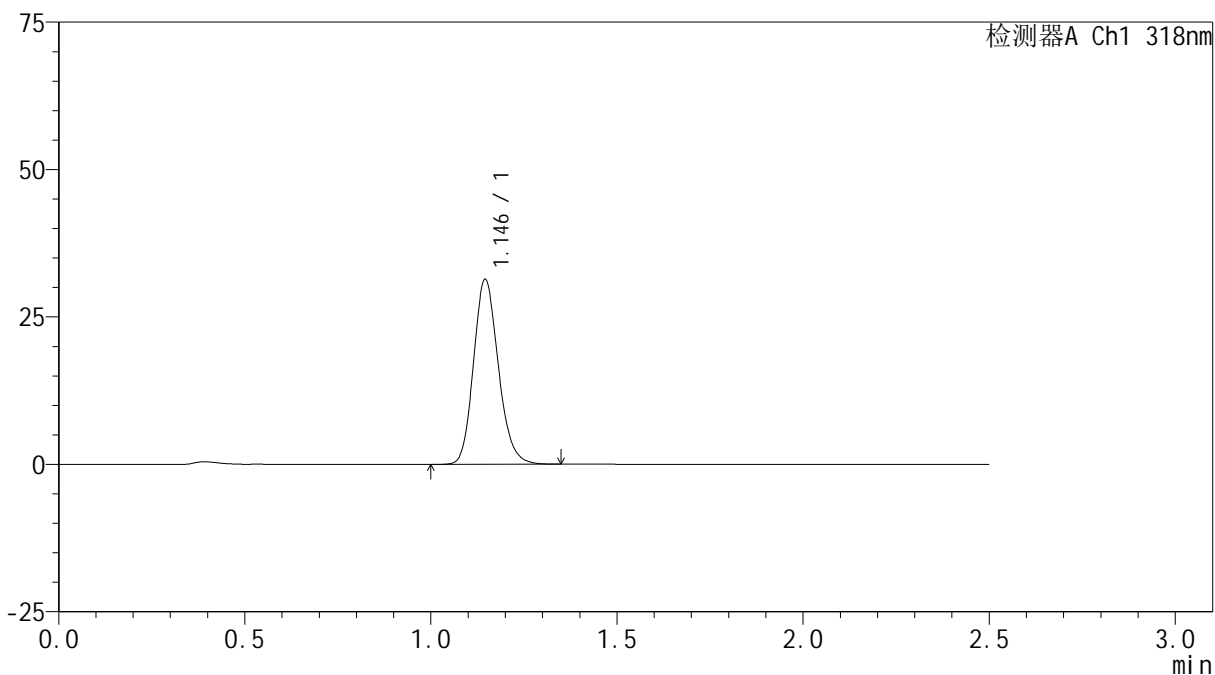
JSS-222

<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 - 10-8/10-409-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 14:38:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:18:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.146	145467	100.000	31333	1432	1.166	--
总计		145467	100.000	31333			



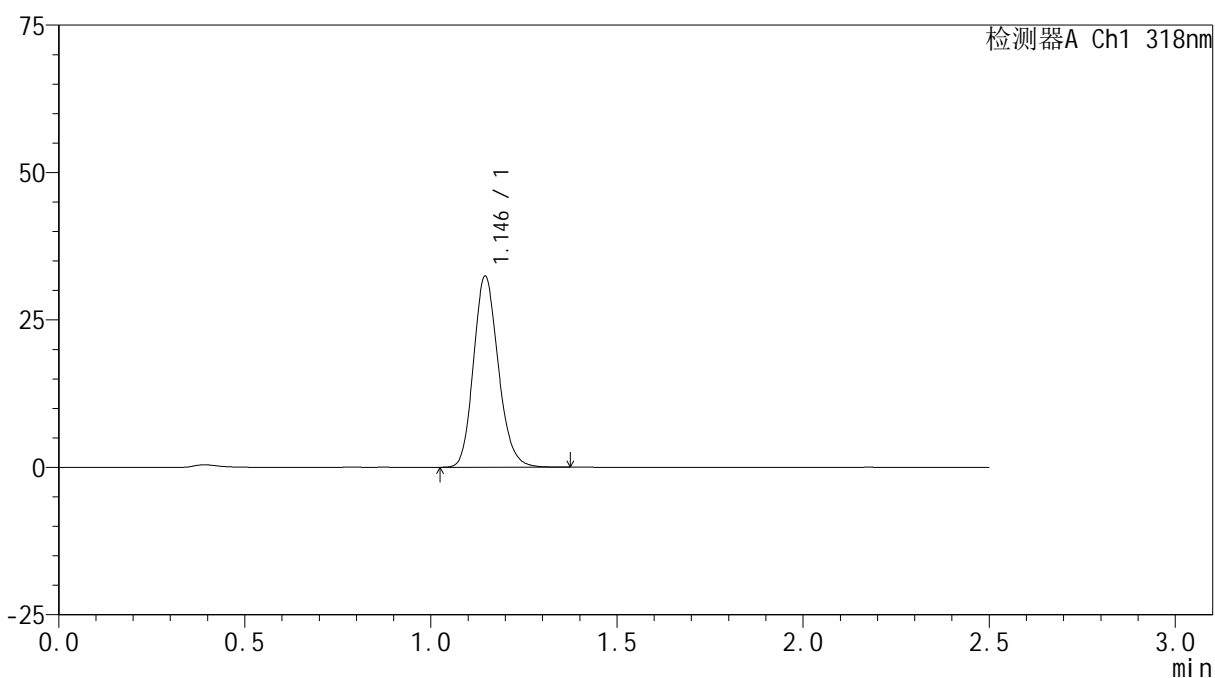
JSS-222

<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 - 10-8/10-410-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 14:40:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:18:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

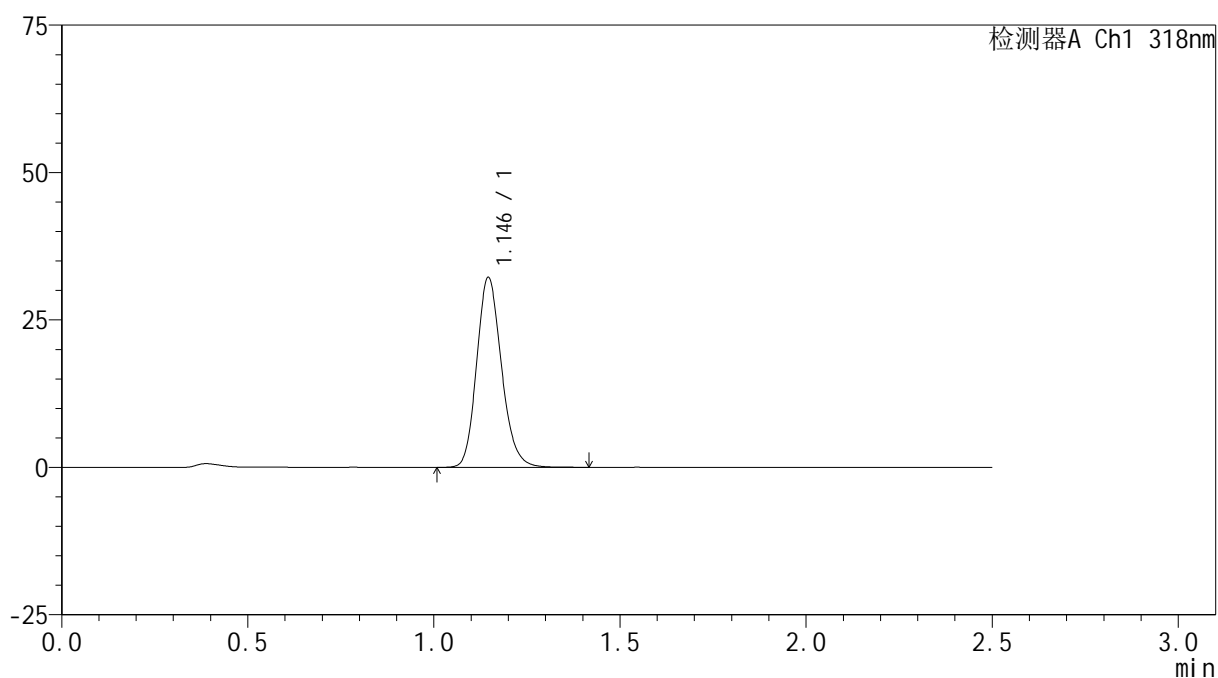
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	150373	100.000	32385	1433	1.166	--
总计		150373	100.000	32385			

<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 - 10-8/10-411-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 14:43:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:18:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.146	150110	100.000	32206	1429	1.170	--
总计		150110	100.000	32206			



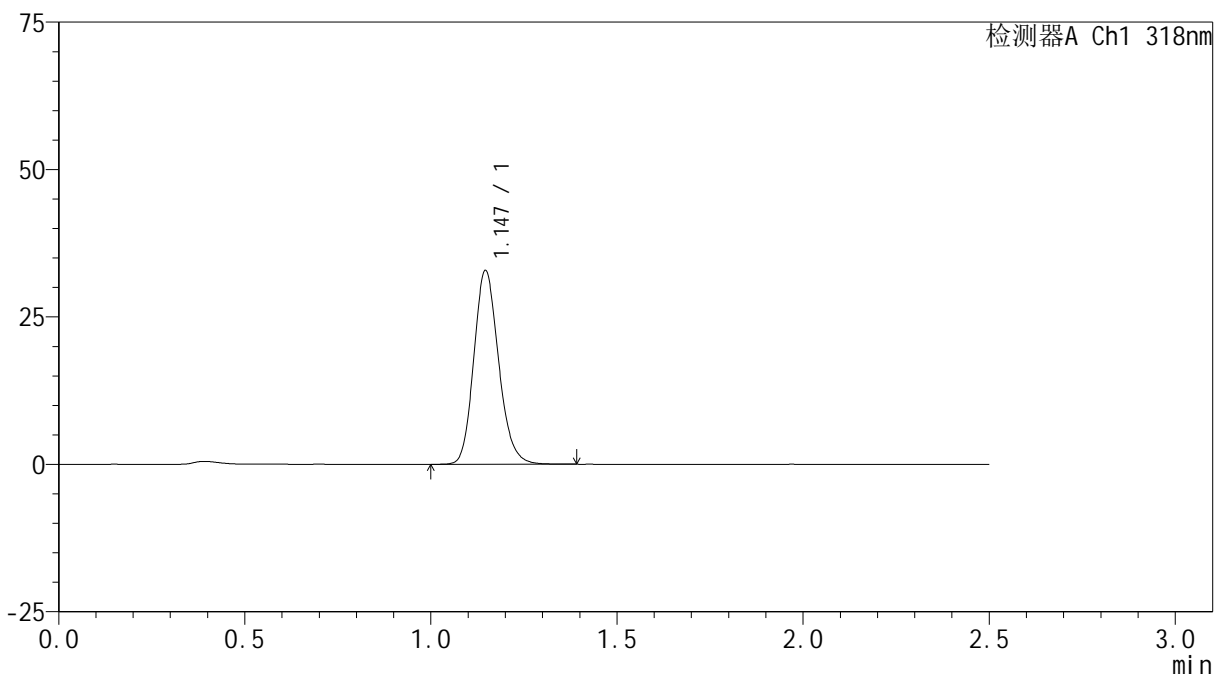
JSS-222

<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 - 10-8/10-412-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 14:46:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:18:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.147	152602	100.000	32860	1435	1.165	--
总计		152602	100.000	32860			



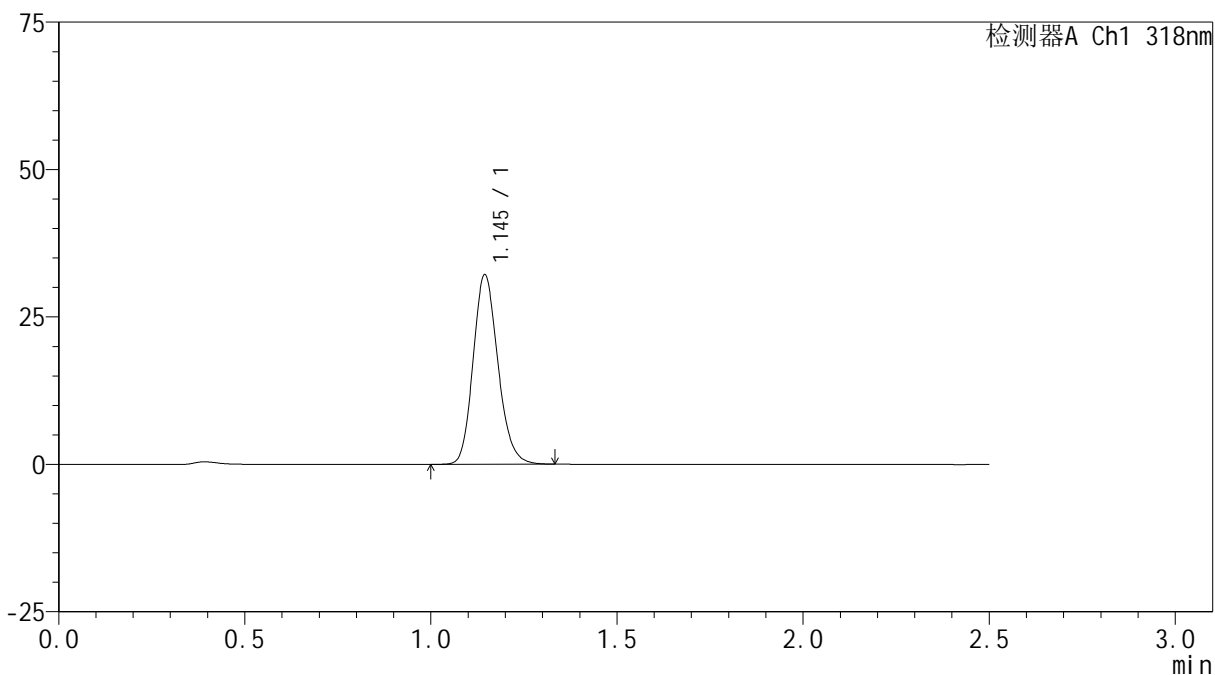
JSS-222

<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 - 10-8/10-413-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 14:49:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:18:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.145	149122	100.000	32068	1427	1.165	--
总计		149122	100.000	32068			



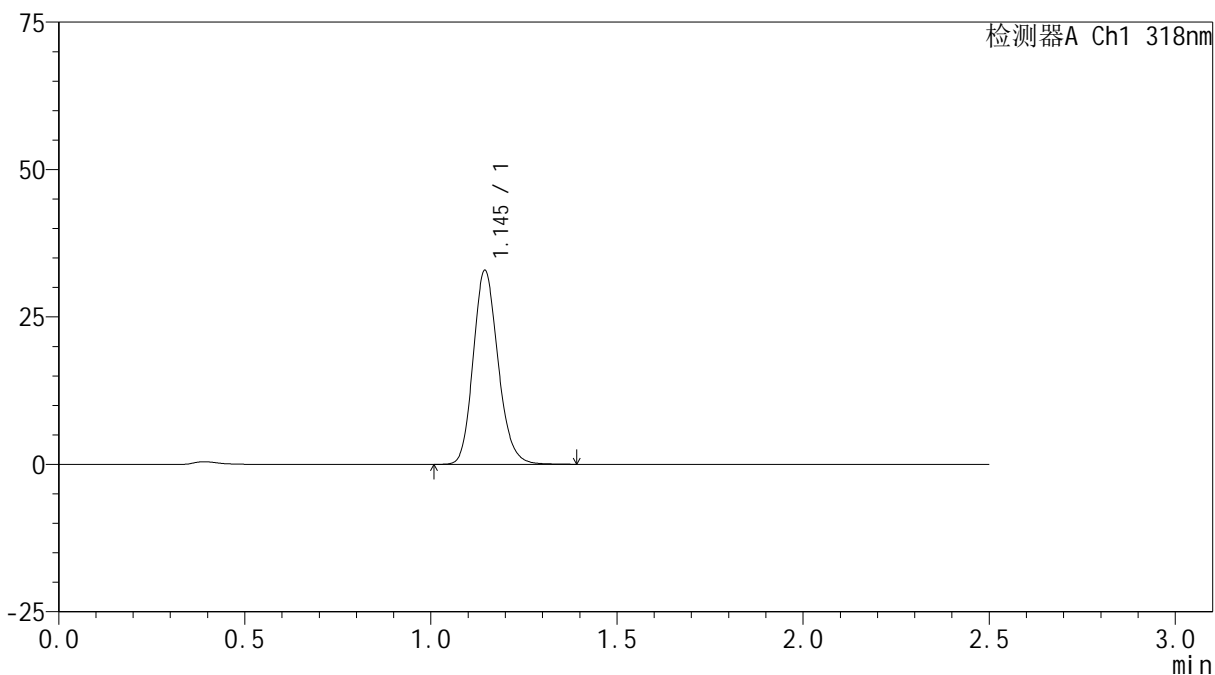
JSS-222

<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 - 10-8/10-414-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 14:52:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:18:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.145	153176	100.000	32832	1425	1.165	--
总计		153176	100.000	32832			



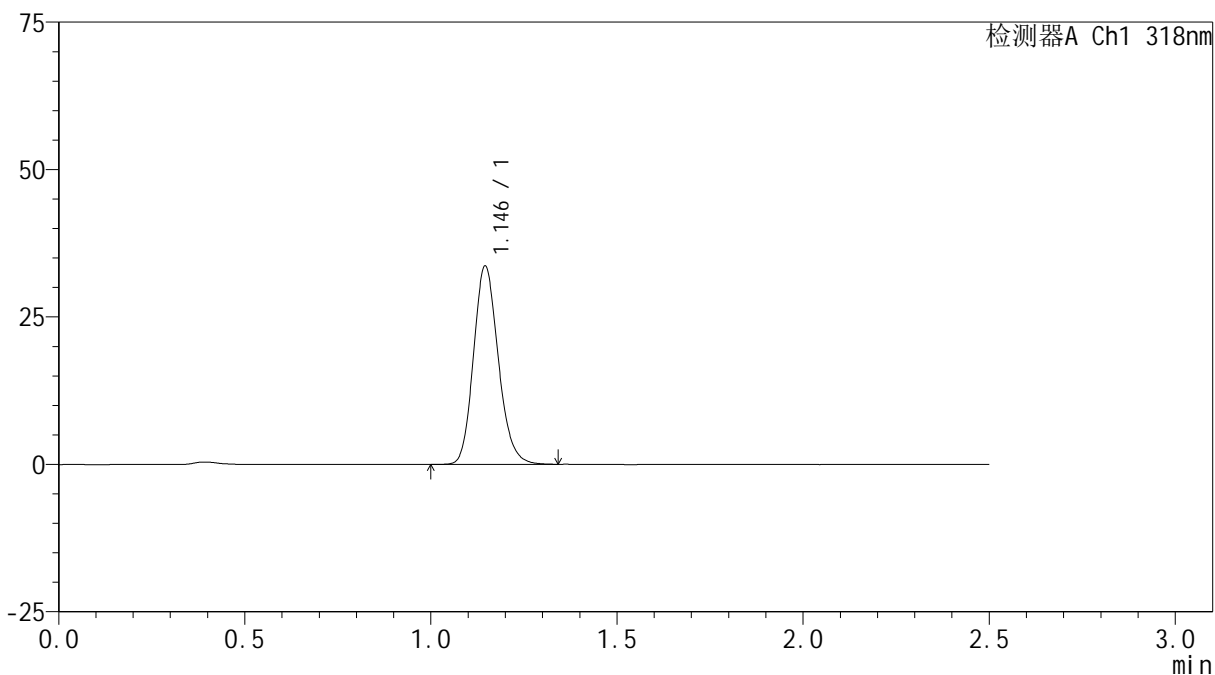
JSS-222

<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 - 10-8/10-415-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 14:55:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:18:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.146	155956	100.000	33604	1432	1.164	--
总计		155956	100.000	33604			



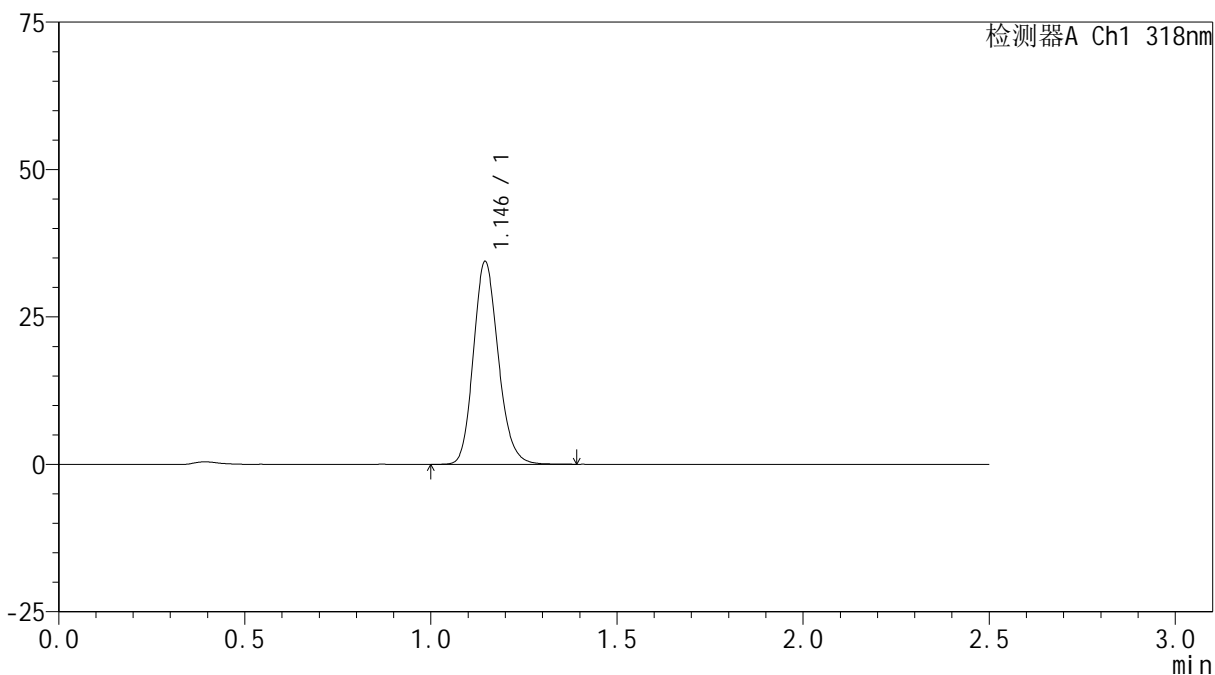
JSS-222

<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 - 10-8/10-416-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 14:58:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:18:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.146	160097	100.000	34381	1428	1.164	--
总计		160097	100.000	34381			



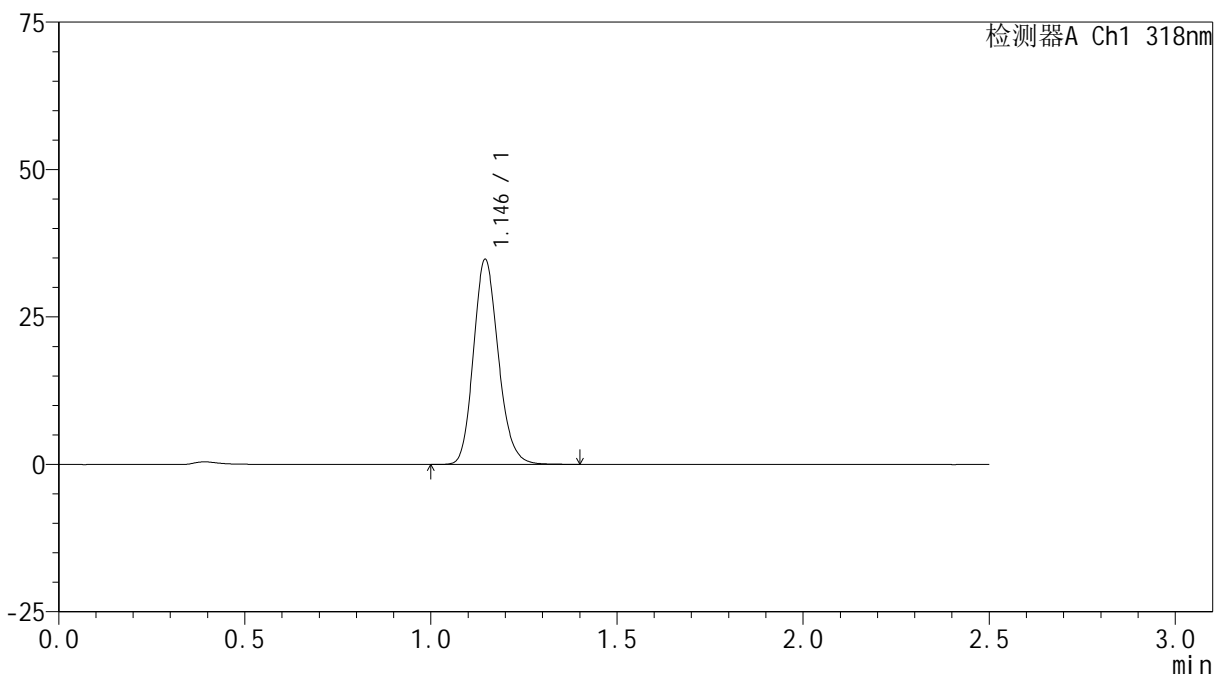
JSS-222

<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 - 10-8/10-417-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 15:01:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:18:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.146	161797	100.000	34753	1429	1.166	--
总计		161797	100.000	34753			



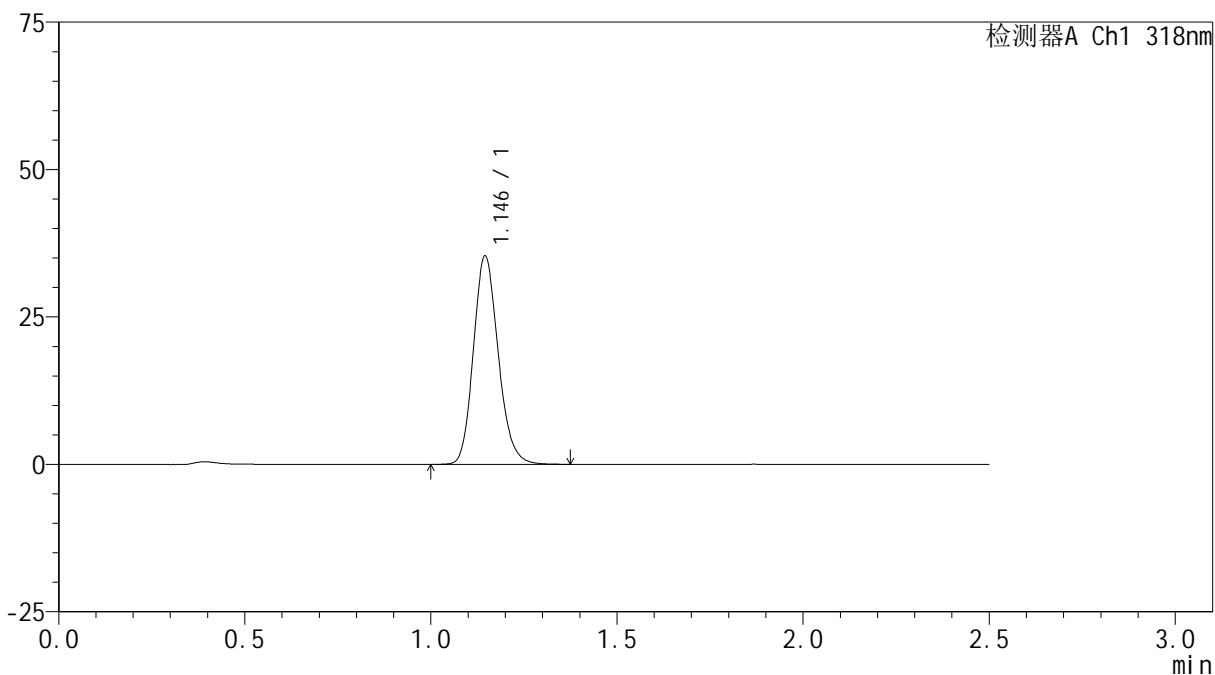
JSS-222

<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 - 10-8/10-418-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 15:04:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:18:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.146	164151	100.000	35300	1429	1.163	--
总计		164151	100.000	35300			



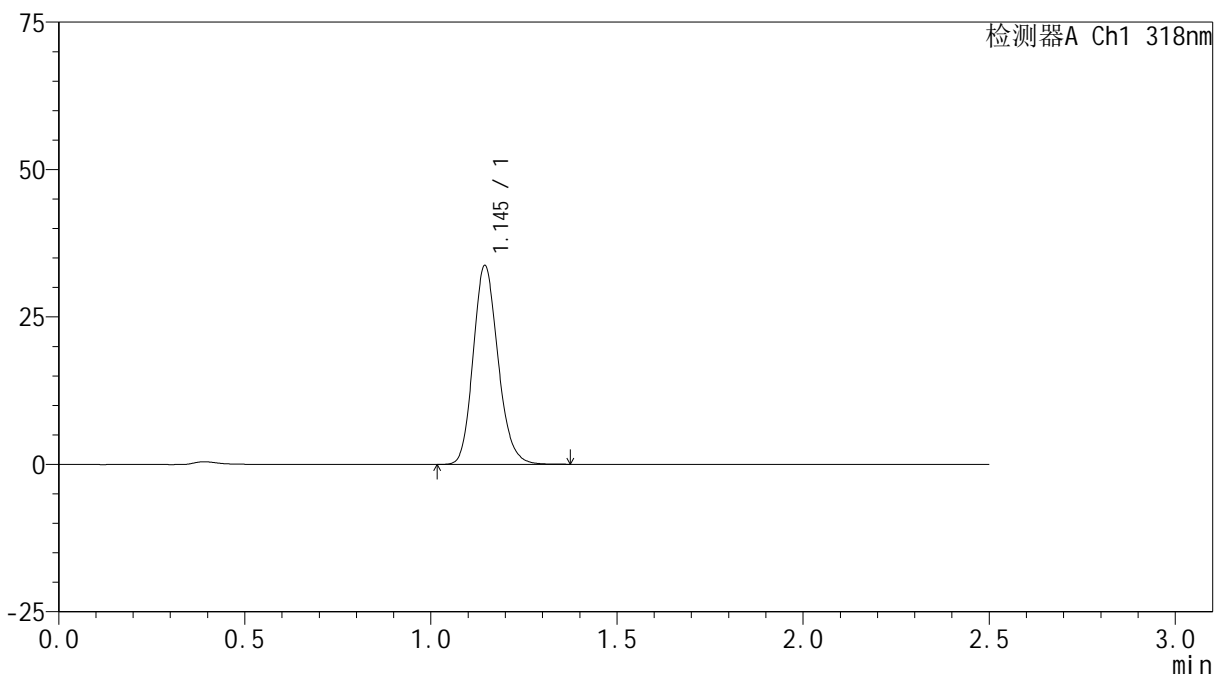
JSS-222

<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 - 10-8/10-419-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 15:06:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:18:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.145	156821	100.000	33661	1423	1.165	--
总计		156821	100.000	33661			



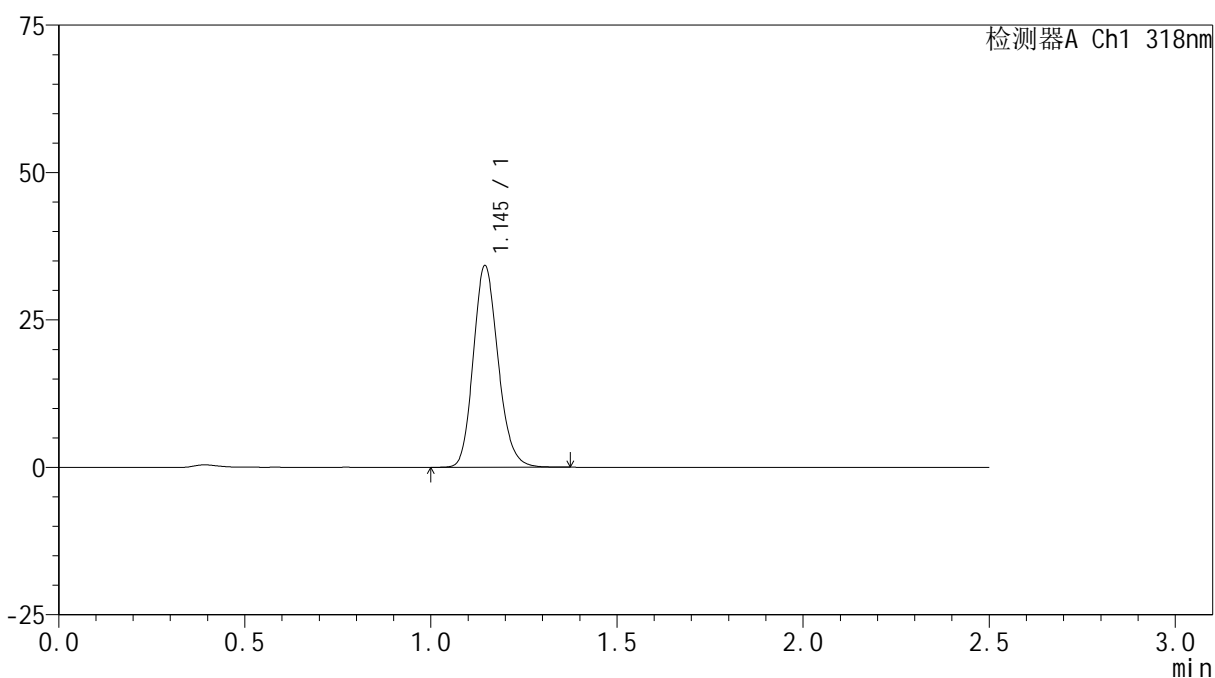
JSS-222

<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 - 10-8/10-420-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 15:09:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:18:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.145	158769	100.000	34154	1431	1.165	--
总计		158769	100.000	34154			



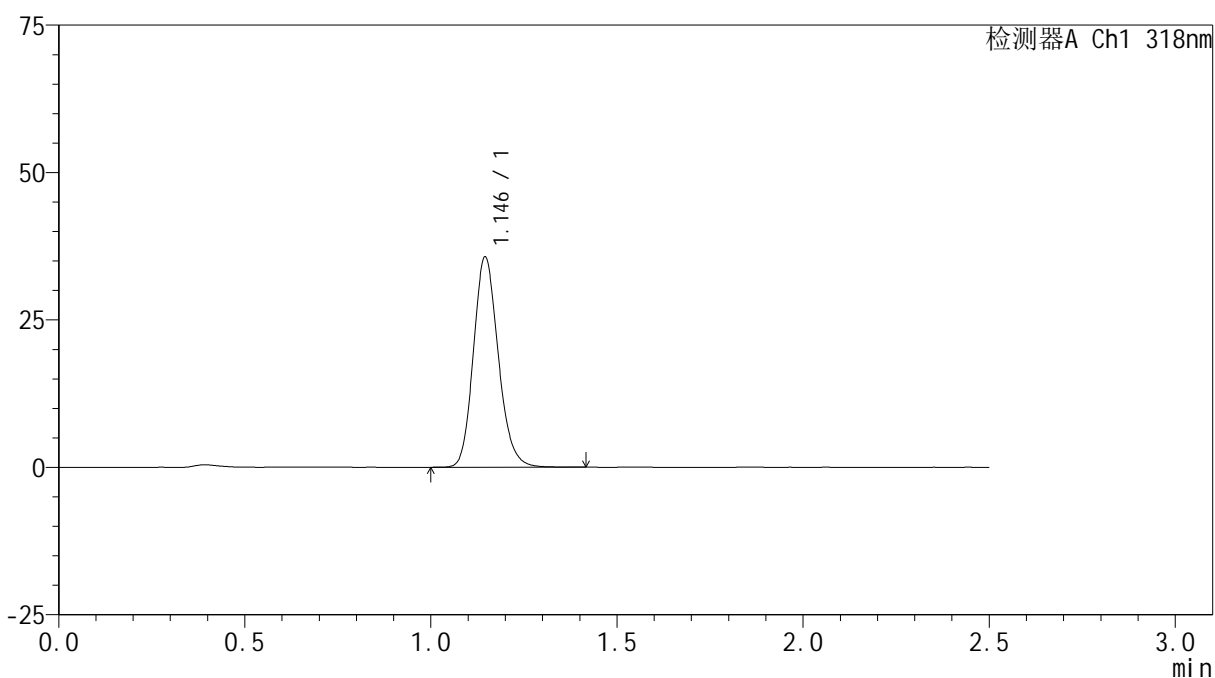
JSS-222

<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 - 10-8/10-421-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 15:12:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:18:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.146	165975	100.000	35637	1428	1.162	--
总计		165975	100.000	35637			



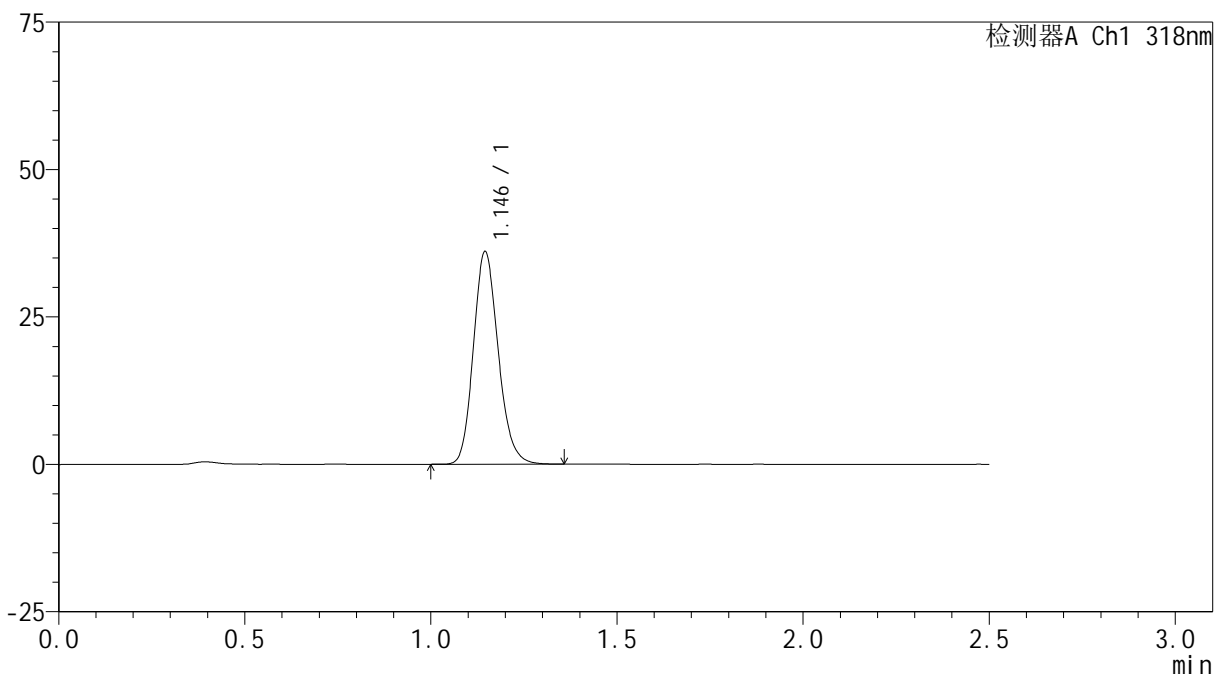
JSS-222

<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 - 10-8/10-422-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 15:15:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:19:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.146	167365	100.000	36016	1429	1.163	--
总计		167365	100.000	36016			



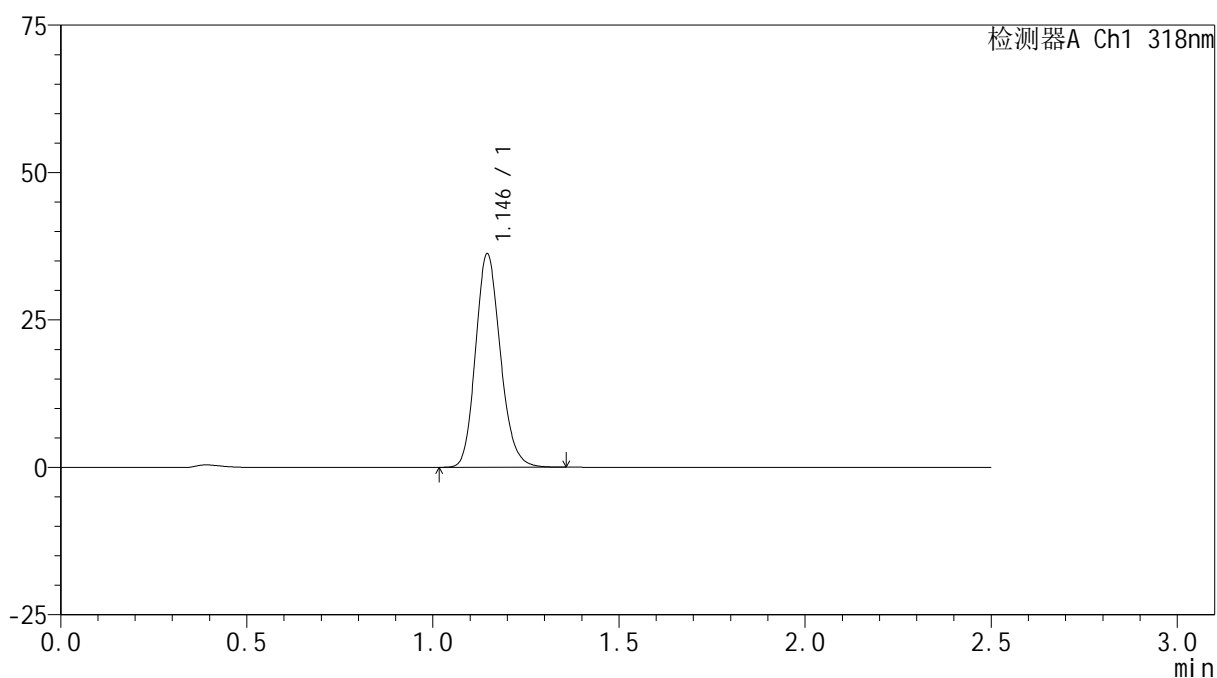
JSS-222

<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 - 10-8/10-423-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 15:18:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:19:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.146	168296	100.000	36185	1426	1.161	--
总计		168296	100.000	36185			



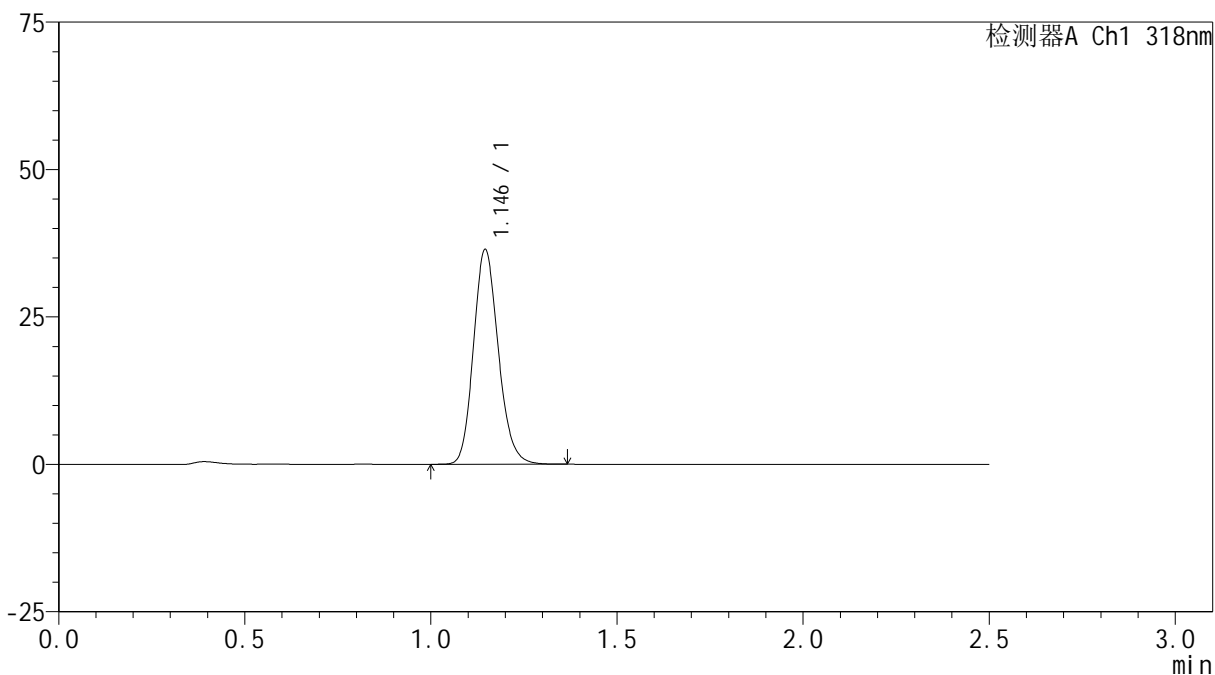
JSS-222

<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 - 10-8/10-424-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 15:21:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:19:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.146	169381	100.000	36397	1425	1.160	--
总计		169381	100.000	36397			



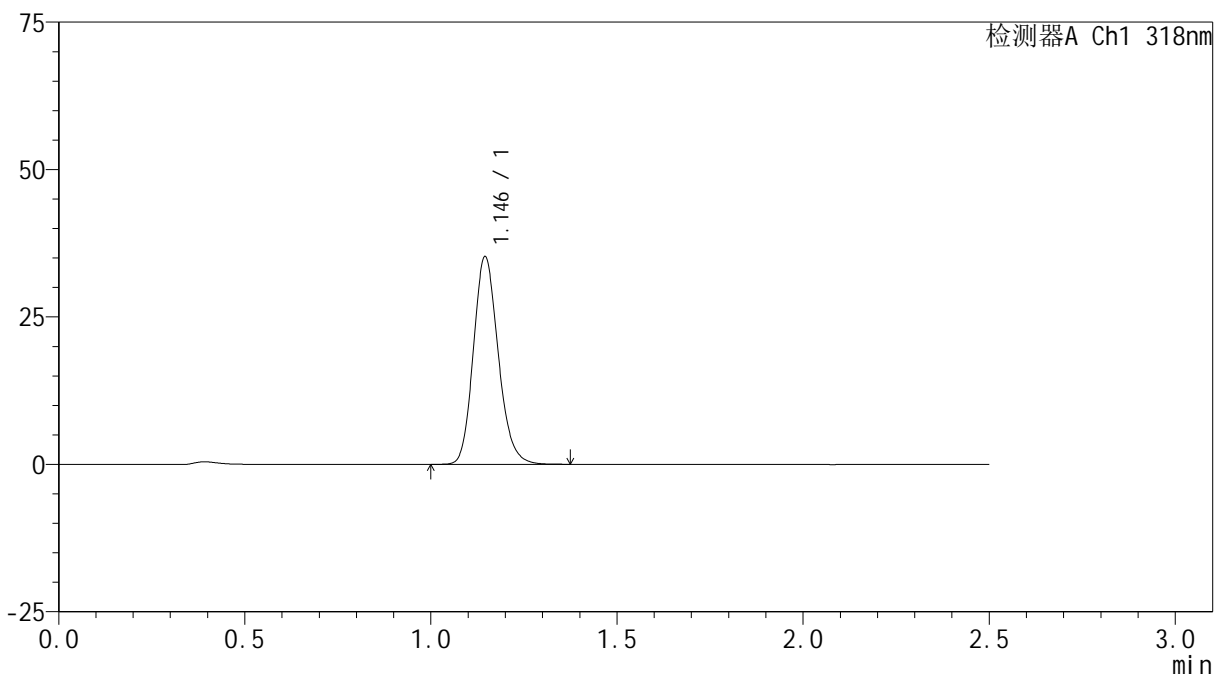
JSS-222

<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 - 10-8/10-425-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 15:24:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:19:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.146	163995	100.000	35188	1425	1.166	--
总计		163995	100.000	35188			



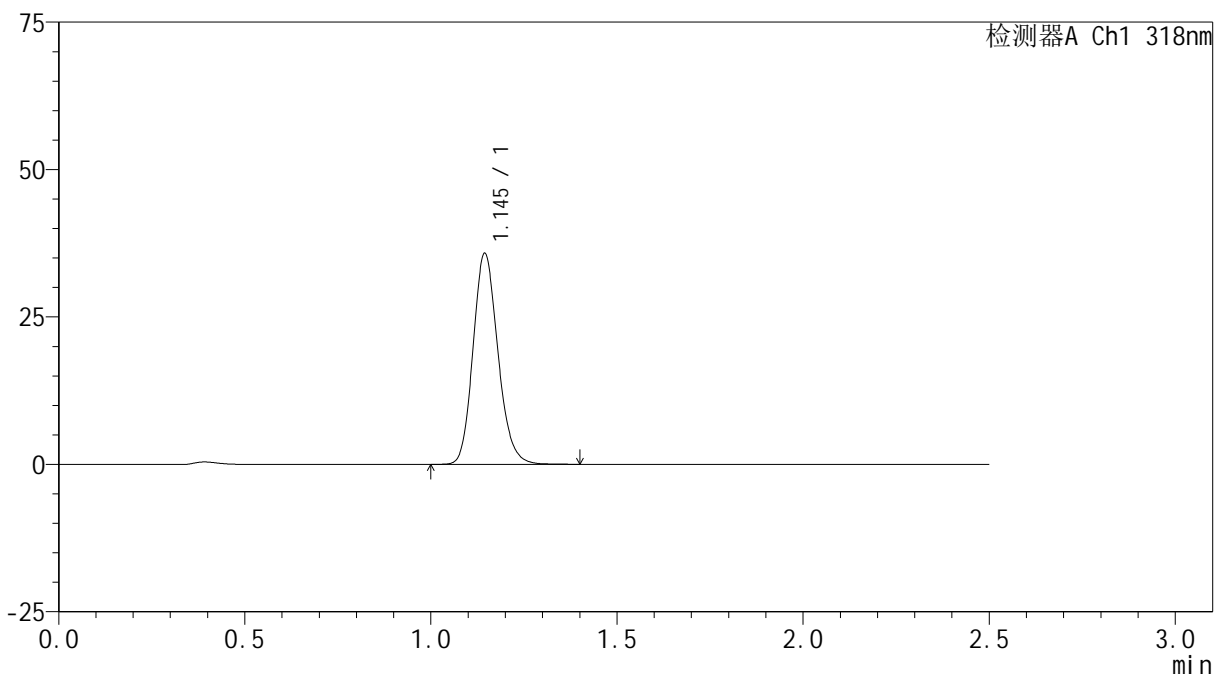
JSS-222

<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 - 10-8/10-426-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 15:27:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:19:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.145	166793	100.000	35696	1418	1.162	--
总计		166793	100.000	35696			



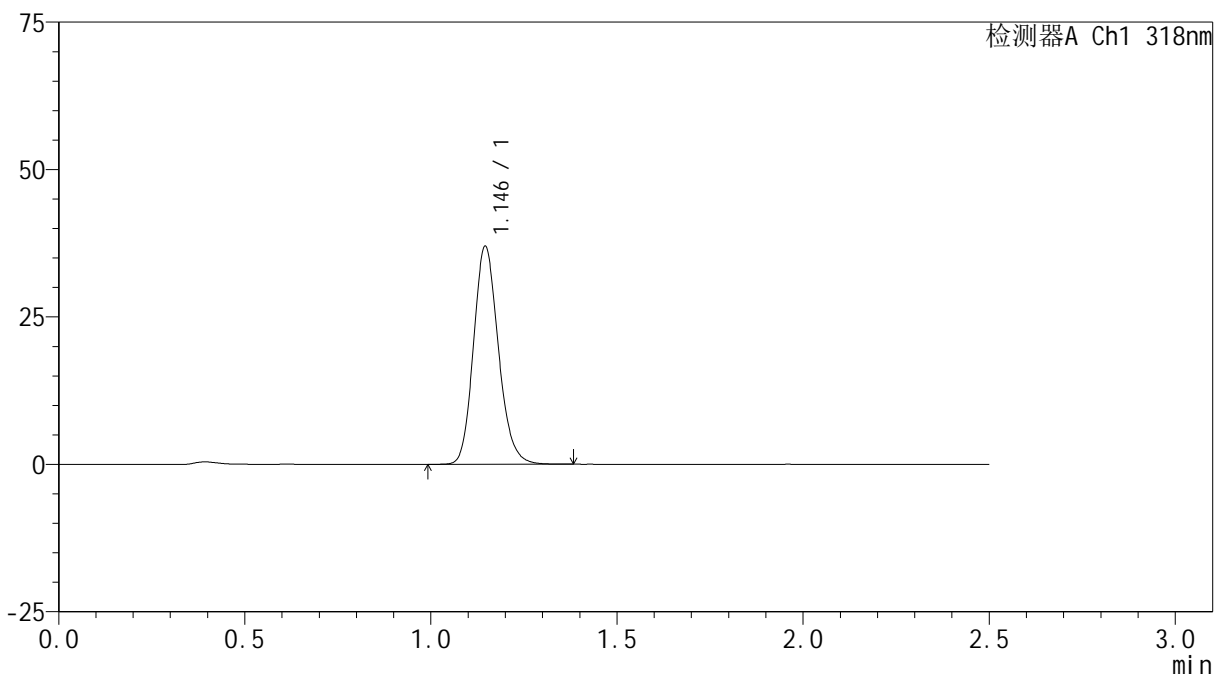
JSS-222

<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 - 10-8/10-427-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 15:30:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:19:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.146	172311	100.000	36952	1421	1.163	--
总计		172311	100.000	36952			



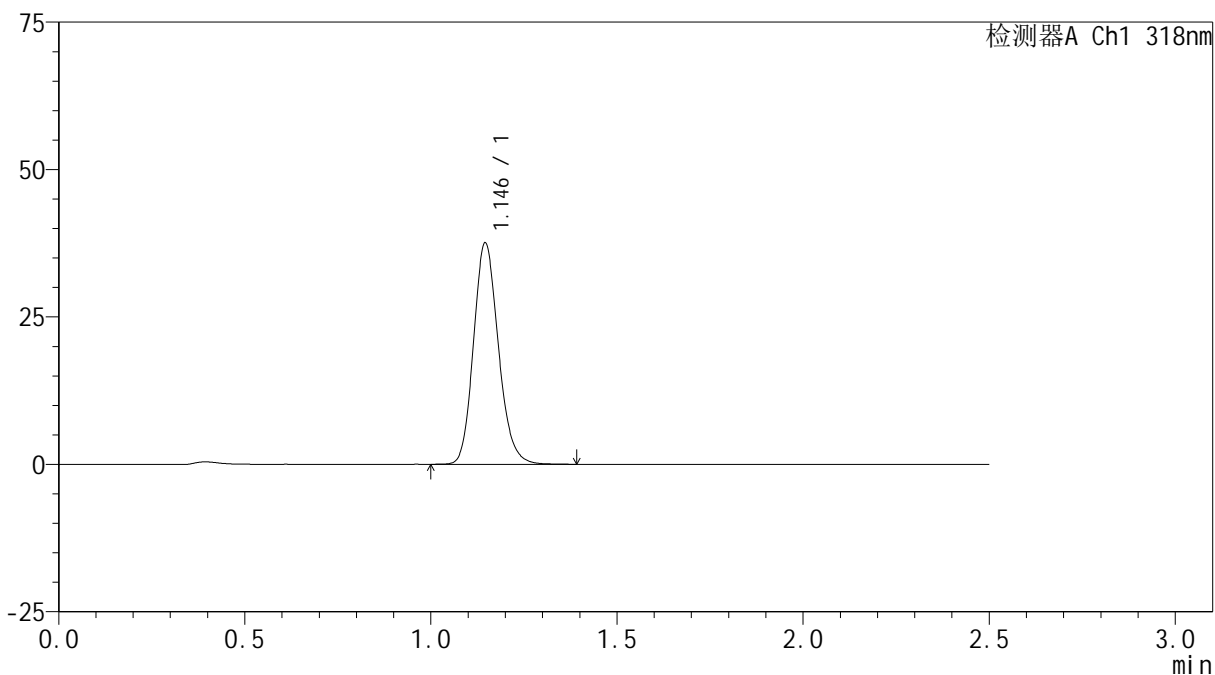
JSS-222

<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 - 10-8/10-428-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 15:33:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:19:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.146	174821	100.000	37519	1423	1.161	--
总计		174821	100.000	37519			



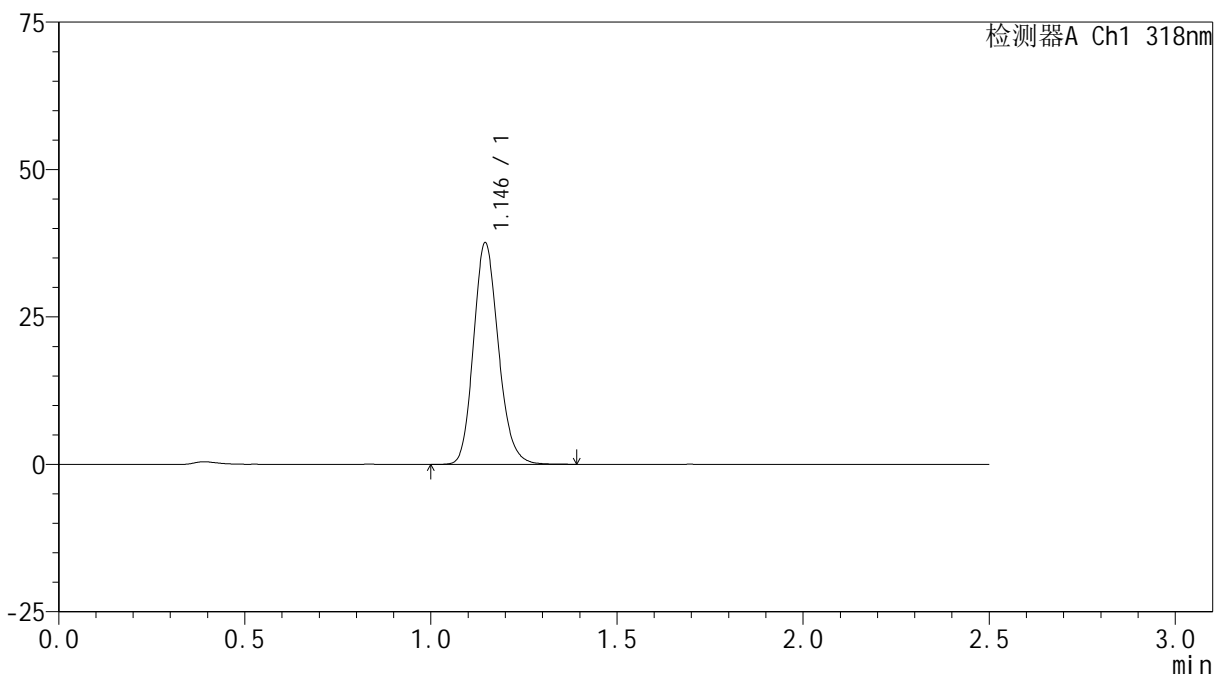
JSS-222

<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 - 10-8/10-429-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 15:35:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:19:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.146	175092	100.000	37560	1421	1.161	--
总计		175092	100.000	37560			



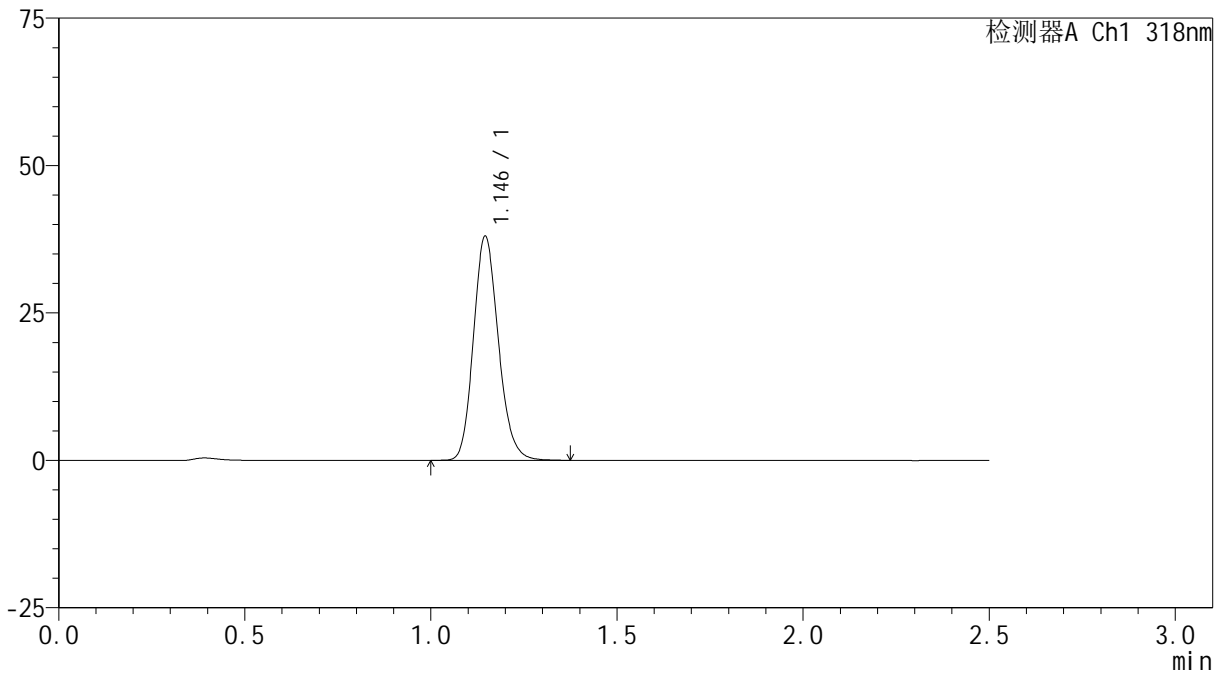
JSS-222

<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 - 10-8/10-430-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 15:38:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:19:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.146	177247	100.000	37981	1416	1.161	--
总计		177247	100.000	37981			



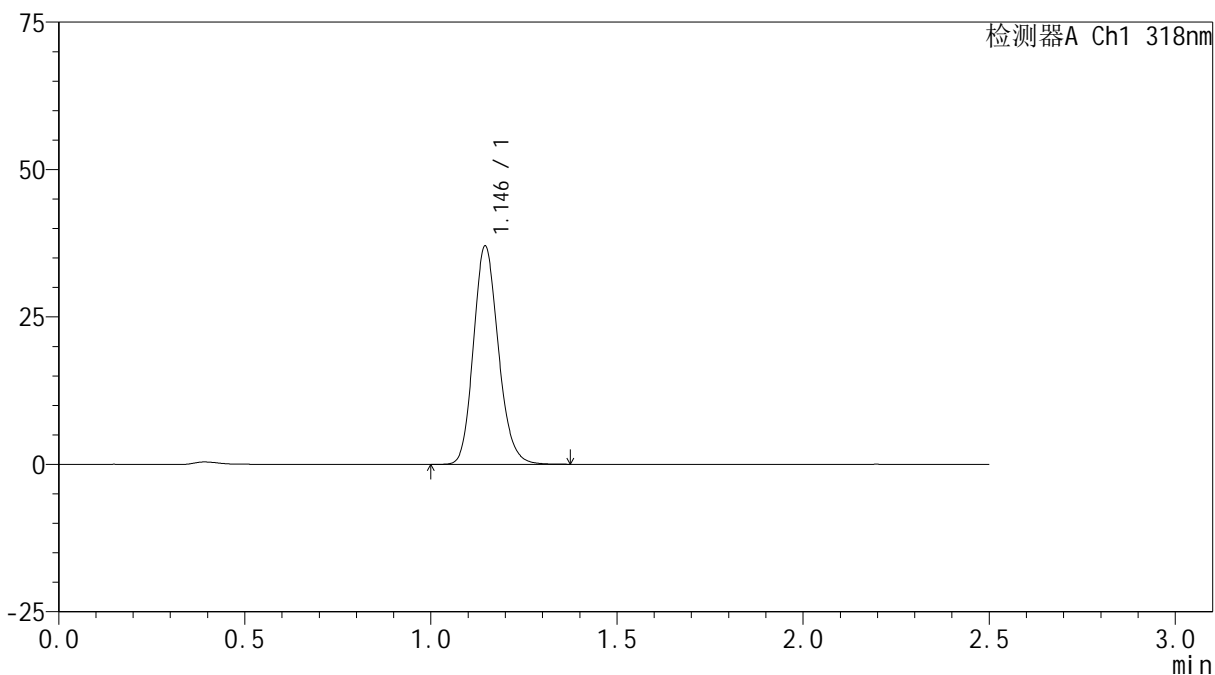
JSS-222

<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 - 10-8/10-431-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 15:41:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:19:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.146	172552	100.000	36994	1419	1.159	--
总计		172552	100.000	36994			



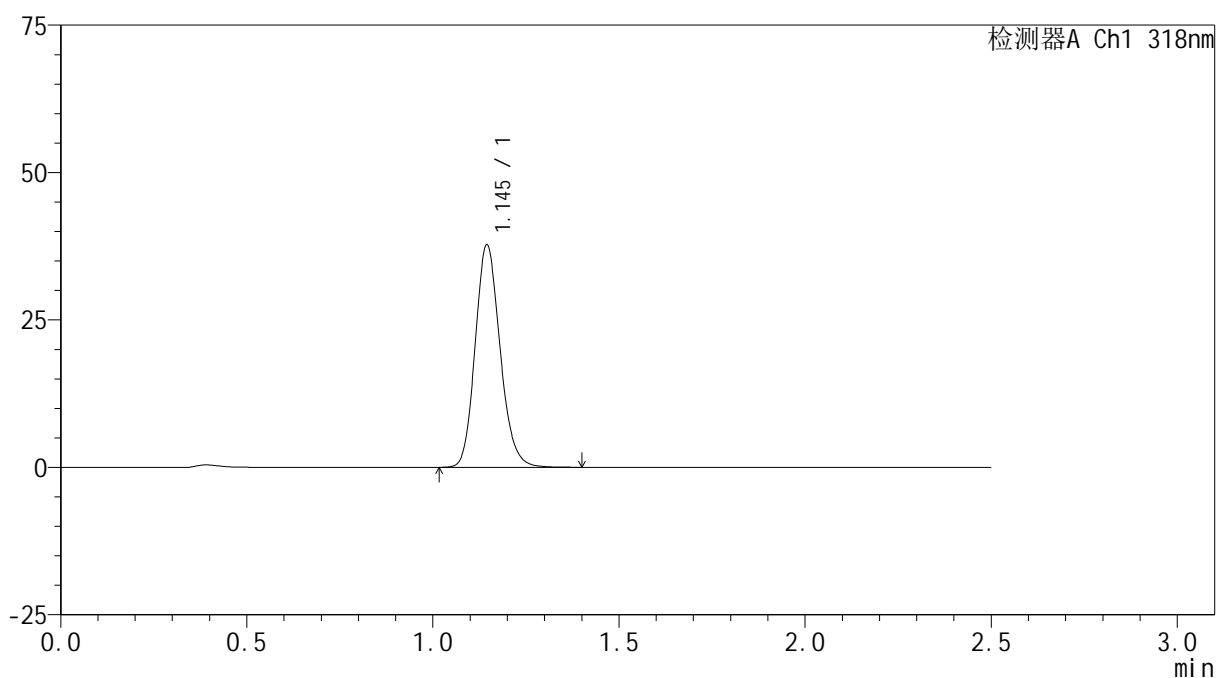
JSS-222

<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 - 10-8/10-432-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 15:44:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:19:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.145	176105	100.000	37663	1416	1.159	--
总计		176105	100.000	37663			



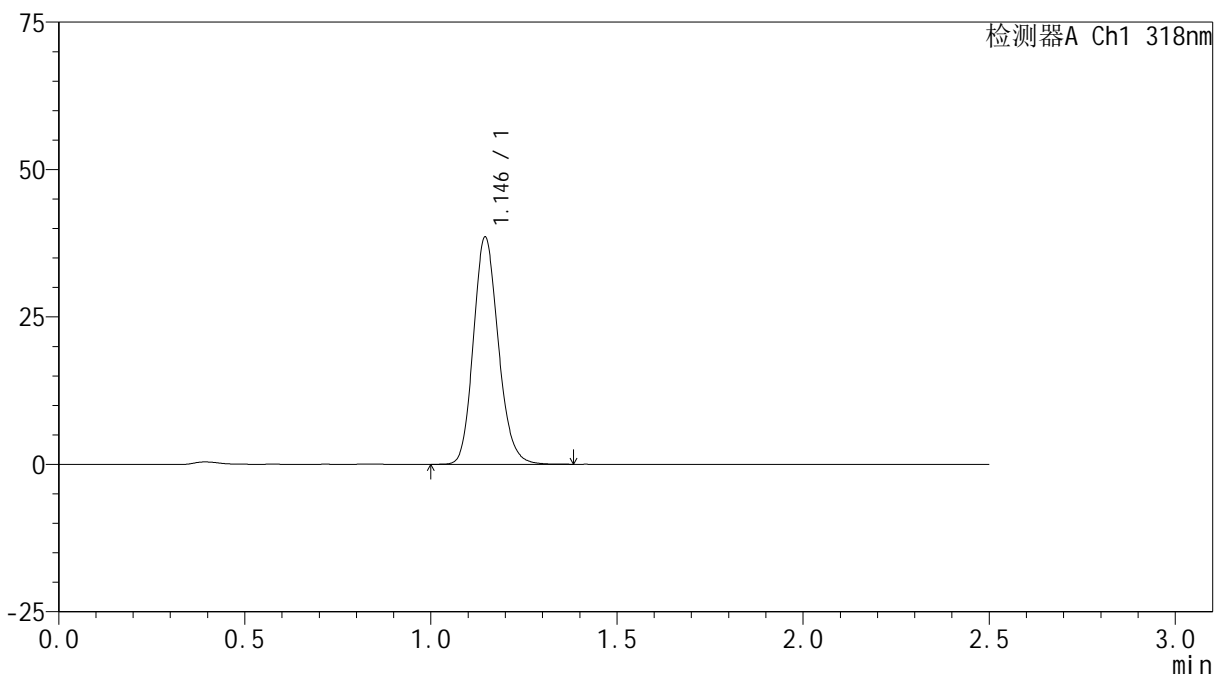
JSS-222

<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 - 10-8/10-433-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 15:47:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:19:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.146	179674	100.000	38524	1420	1.158	--
总计		179674	100.000	38524			



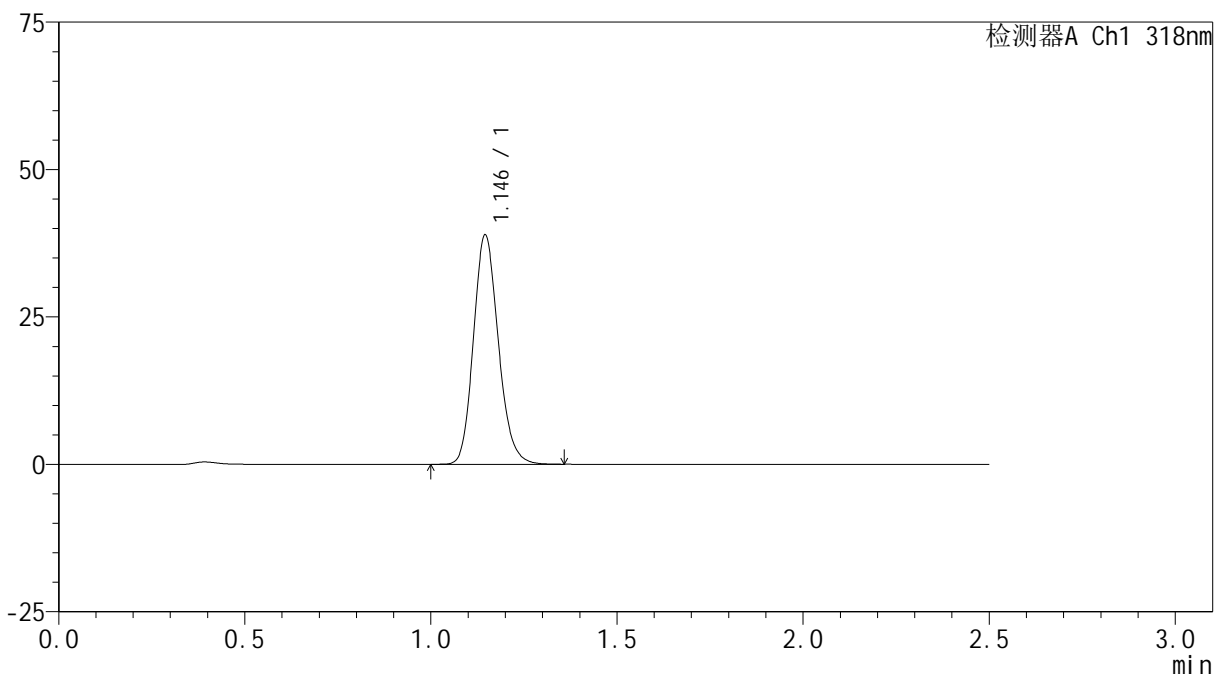
JSS-222

<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 - 10-8/10-434-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 15:50:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:19:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.146	181173	100.000	38873	1421	1.160	--
总计		181173	100.000	38873			



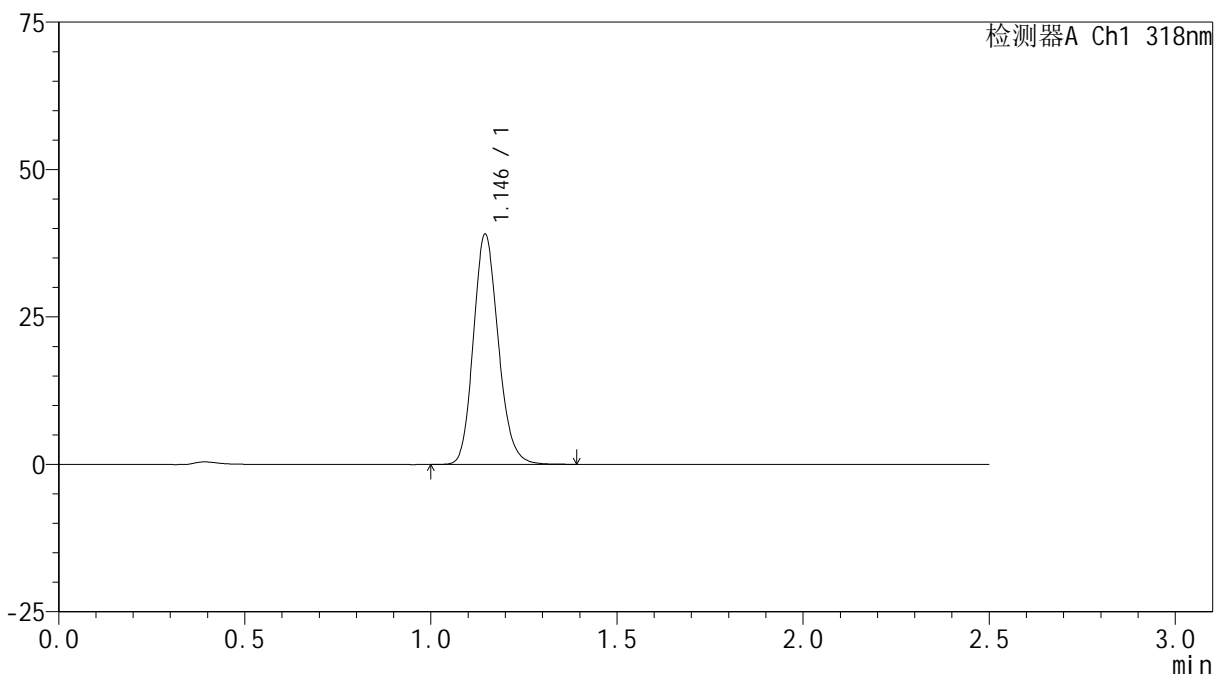
JSS-222

<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 - 10-8/10-435-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 15:53:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:19:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.146	181893	100.000	39008	1420	1.158	--
总计		181893	100.000	39008			



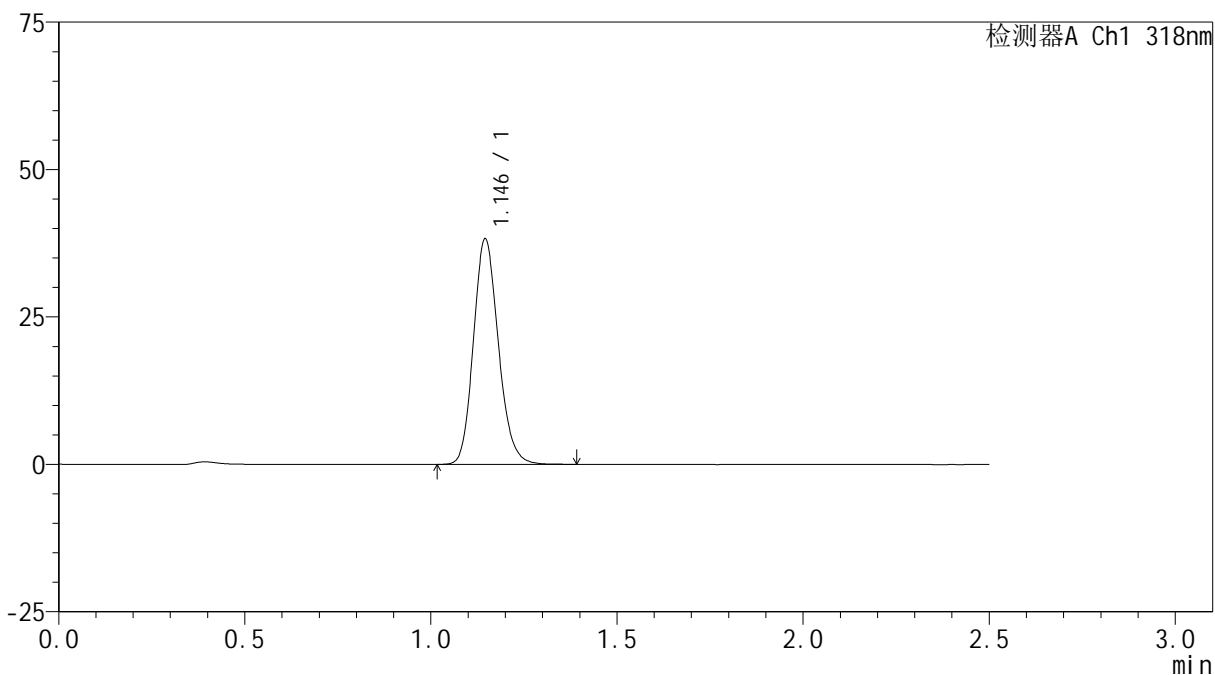
JSS-222

<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 - 10-8/10-436-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 15:56:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:19:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.146	178427	100.000	38223	1414	1.158	--
总计		178427	100.000	38223			



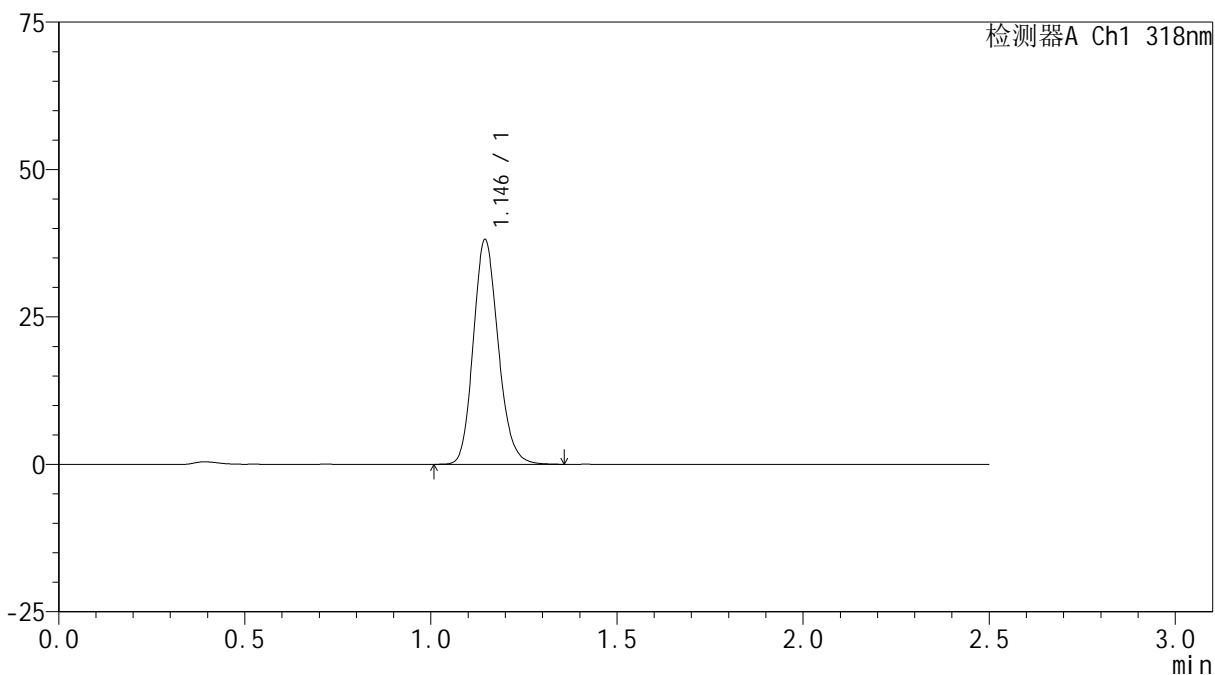
JSS-222

<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 - 10-8/10-437-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 15:59:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:19:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.146	177622	100.000	38068	1419	1.160	--
总计		177622	100.000	38068			



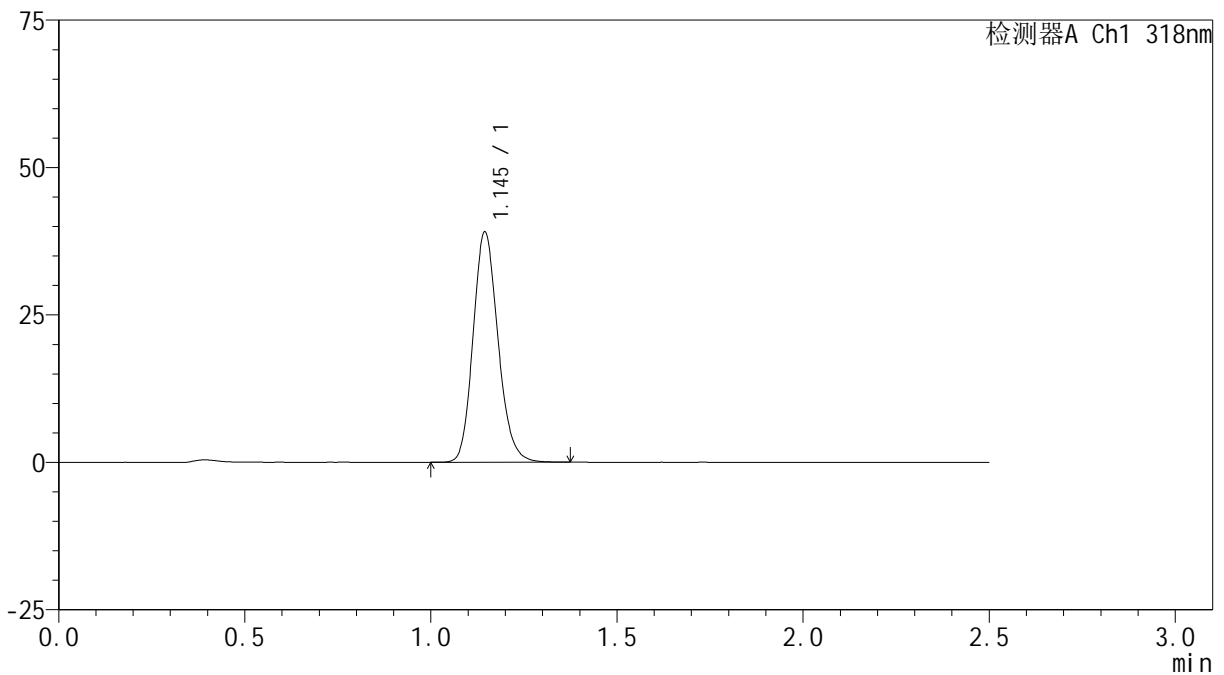
JSS-222

<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 - 10-8/10-438-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 16:02:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:19:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.145	182011	100.000	38965	1417	1.160	--
总计		182011	100.000	38965			



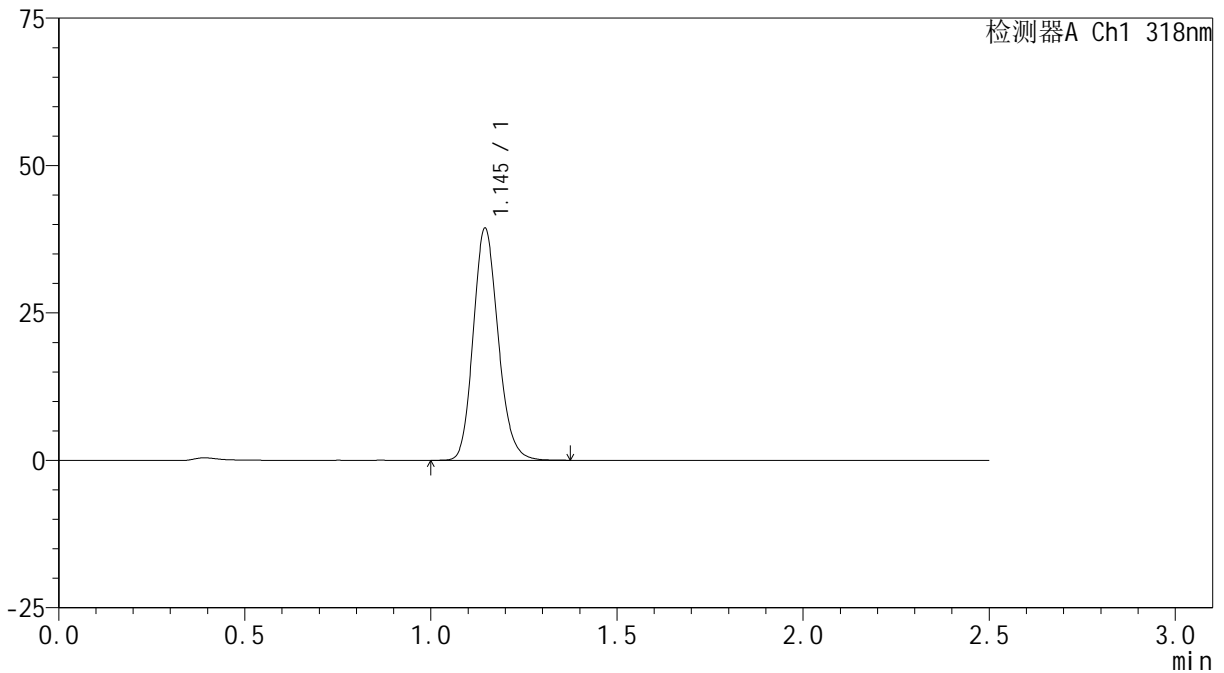
JSS-222

<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 - 10-8/10-439-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 16:04:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:19:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.145	183471	100.000	39318	1420	1.159	--
总计		183471	100.000	39318			



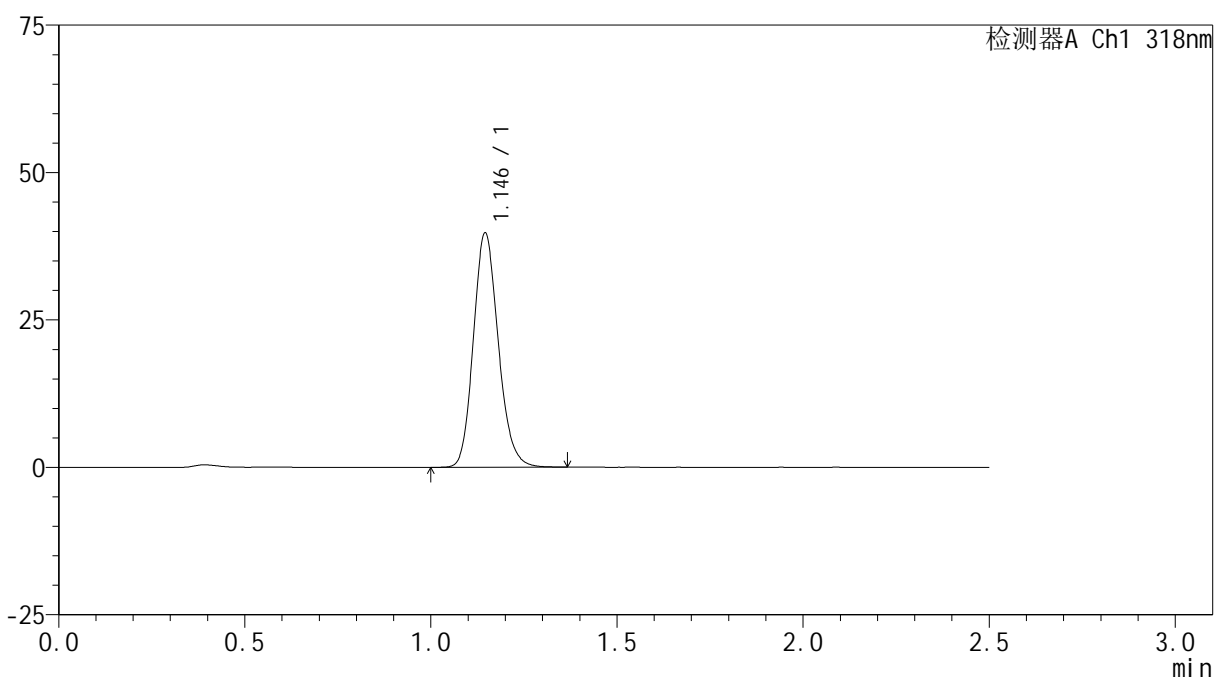
JSS-222

<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 - 10-8/10-441-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 16:11:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:19:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.146	184767	100.000	39701	1424	1.158	--
总计		184767	100.000	39701			



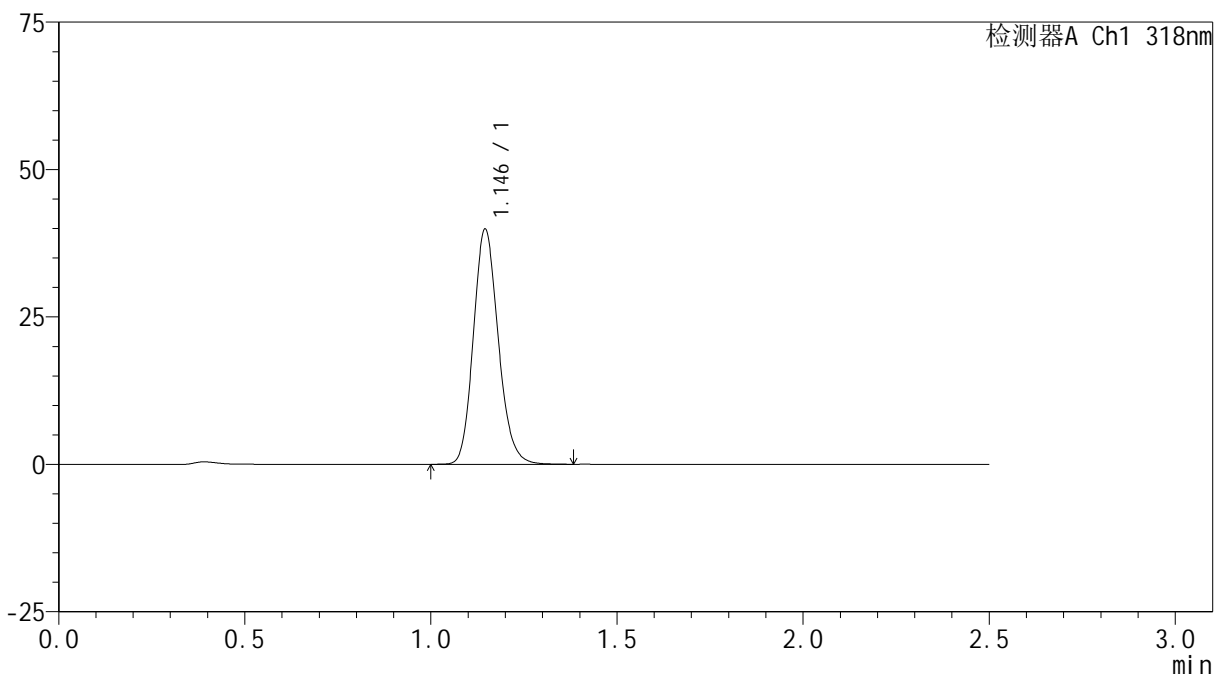
JSS-222

<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 - 10-8/10-442-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 16:14:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:19:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.146	185732	100.000	39850	1423	1.158	--
总计		185732	100.000	39850			



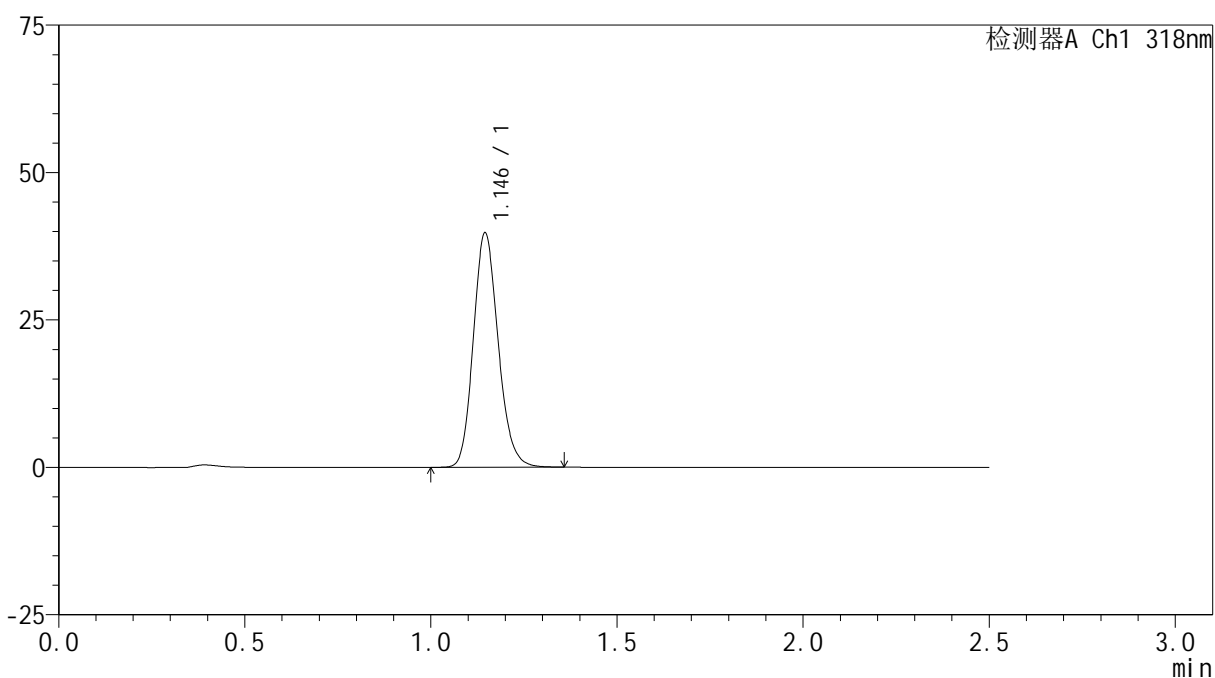
JSS-222

<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 - 10-8/10-443-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 16:17:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:19:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.146	184923	100.000	39719	1425	1.156	--
总计		184923	100.000	39719			



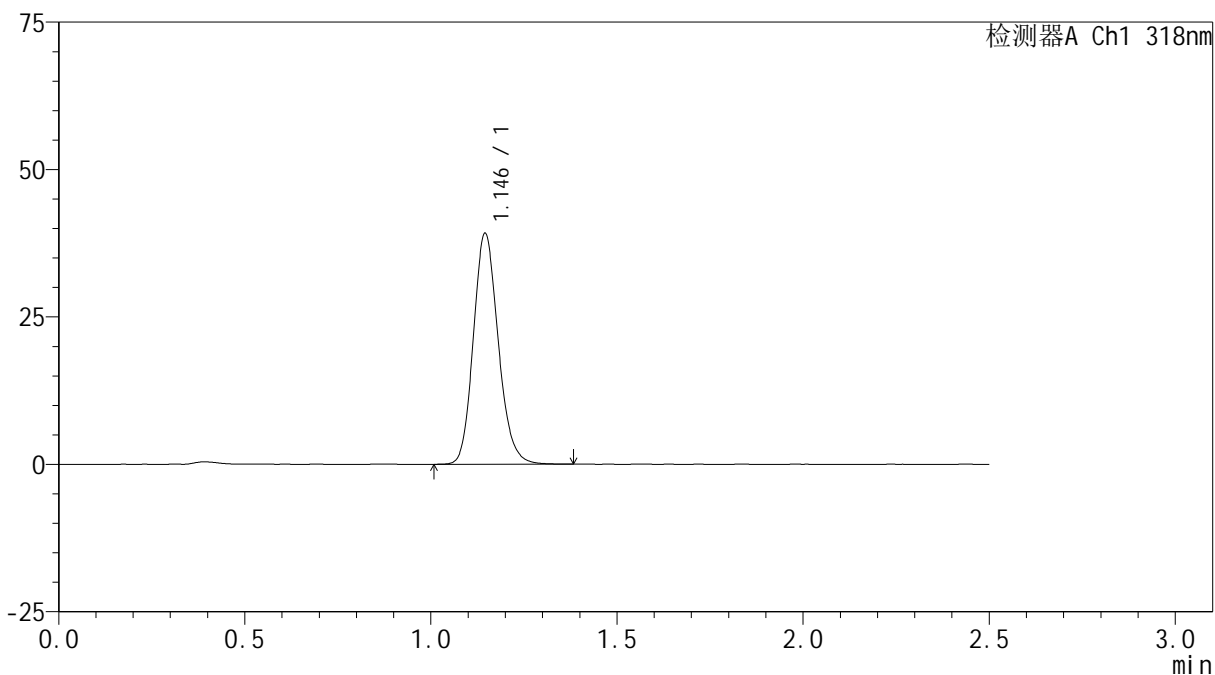
JSS-222

<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 - 10-8/10-444-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 16:20:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:19:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.146	182204	100.000	39113	1425	1.158	--
总计		182204	100.000	39113			



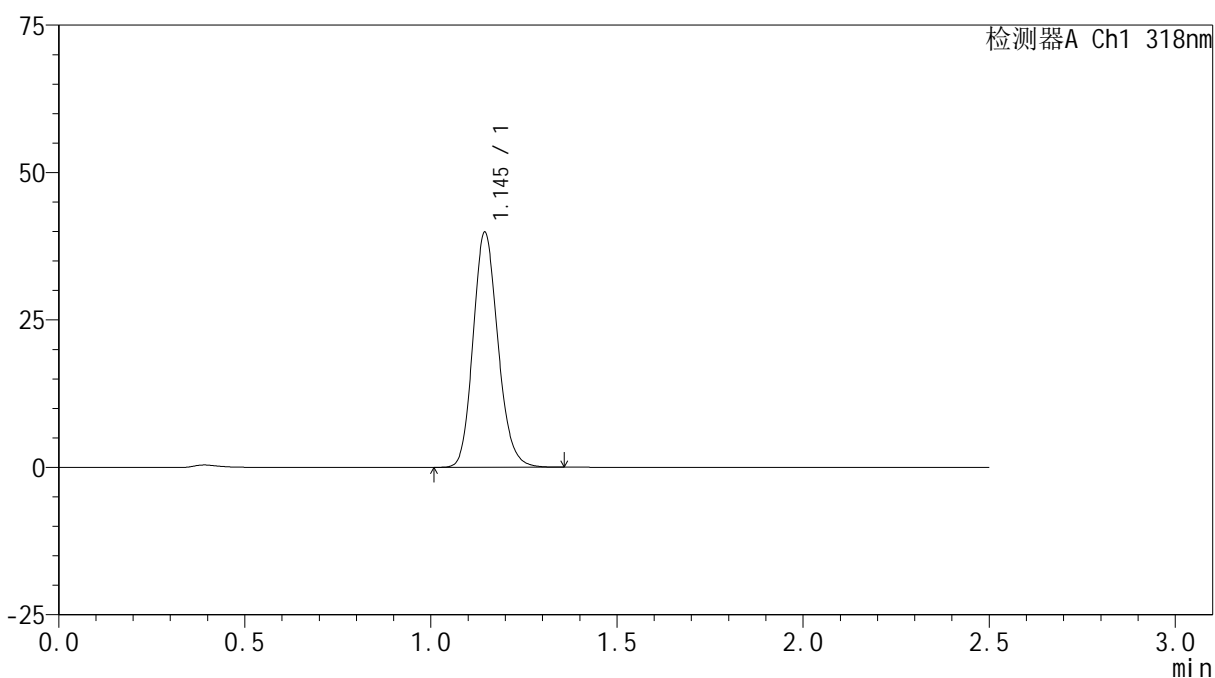
JSS-222

<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 - 10-8/10-445-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 16:23:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:19:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.145	185240	100.000	39766	1423	1.155	--
总计		185240	100.000	39766			



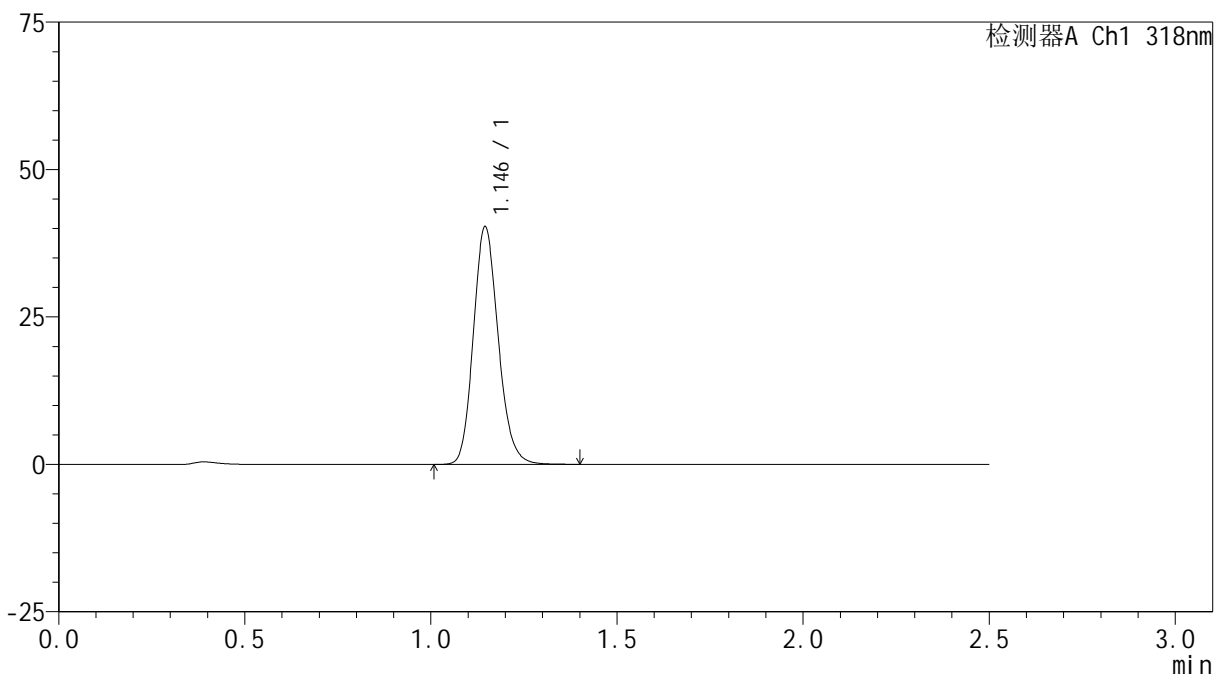
JSS-222

<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 - 10-8/10-446-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 16:26:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:19:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.146	187600	100.000	40273	1426	1.159	--
总计		187600	100.000	40273			



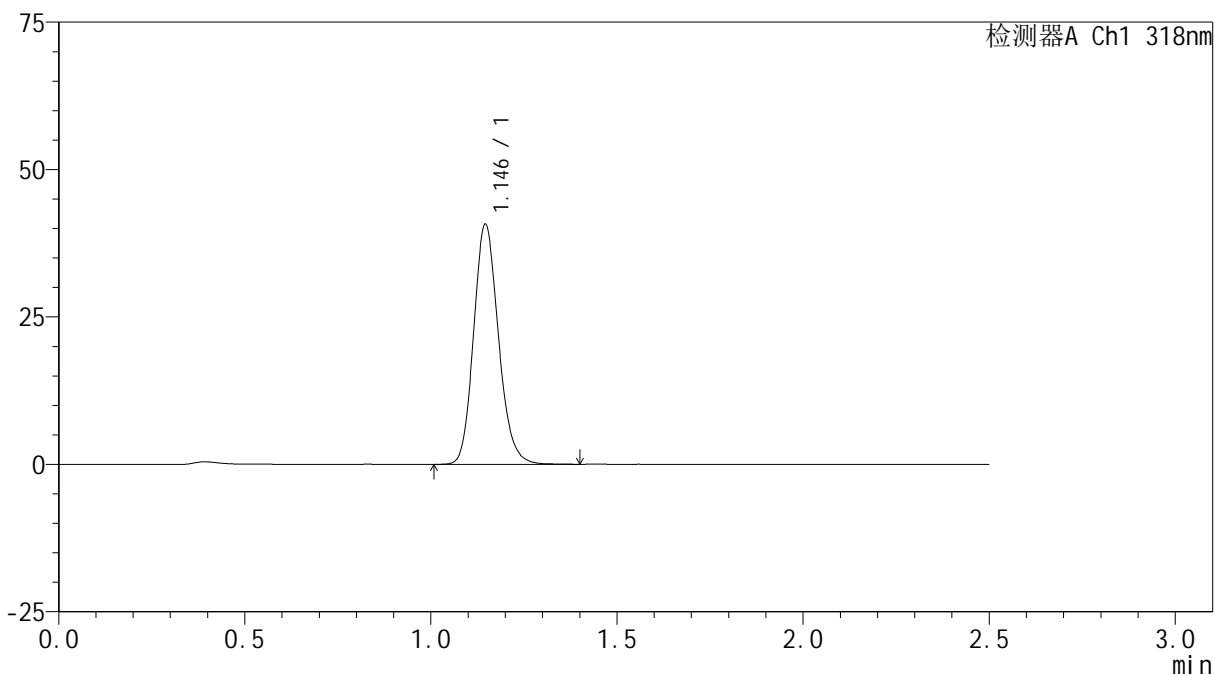
JSS-222

<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 - 10-8/10-447-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 16:29:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:20:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.146	189114	100.000	40703	1431	1.157	--
总计		189114	100.000	40703			



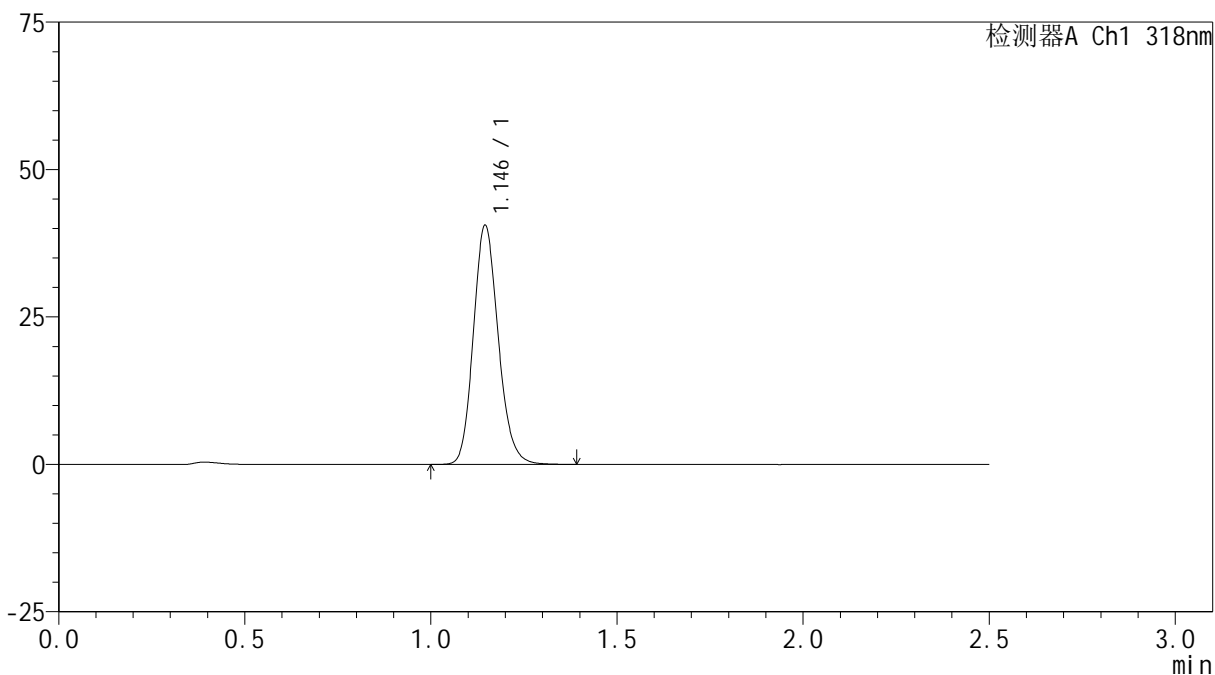
JSS-222

<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 - 10-8/10-448-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 16:32:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:20:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.146	188771	100.000	40511	1426	1.156	--
总计		188771	100.000	40511			



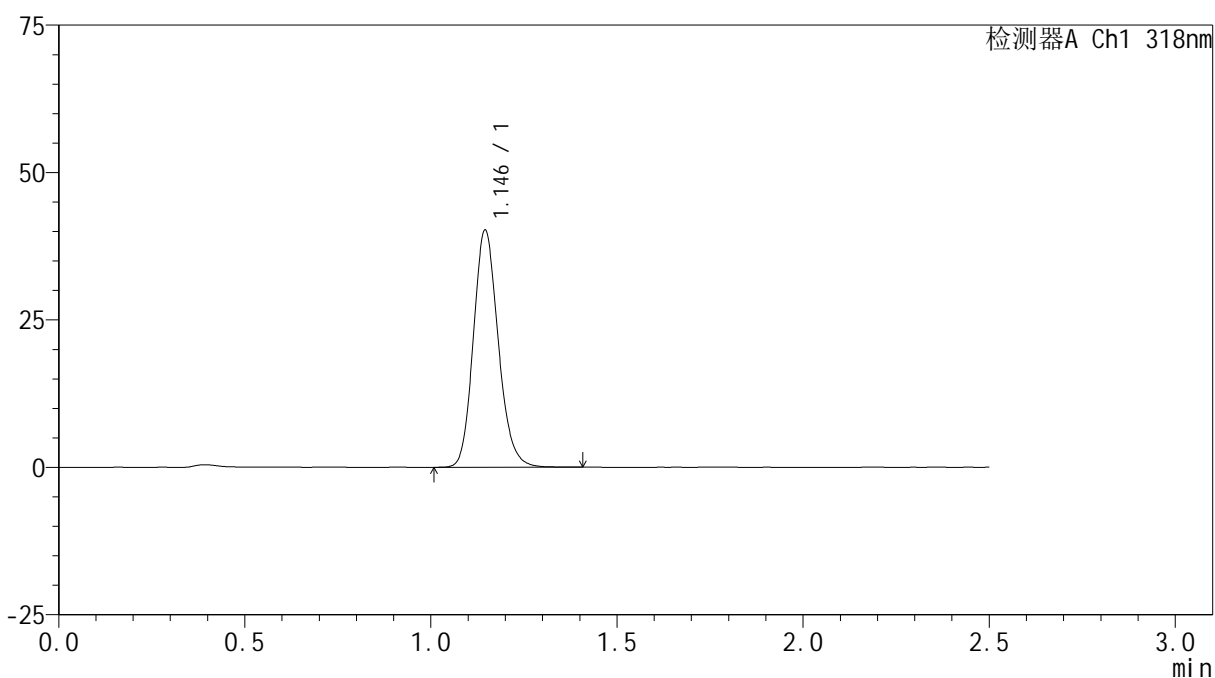
JSS-222

<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 - 10-8/10-449-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 16:34:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:20:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.146	187064	100.000	40179	1429	1.158	--
总计		187064	100.000	40179			



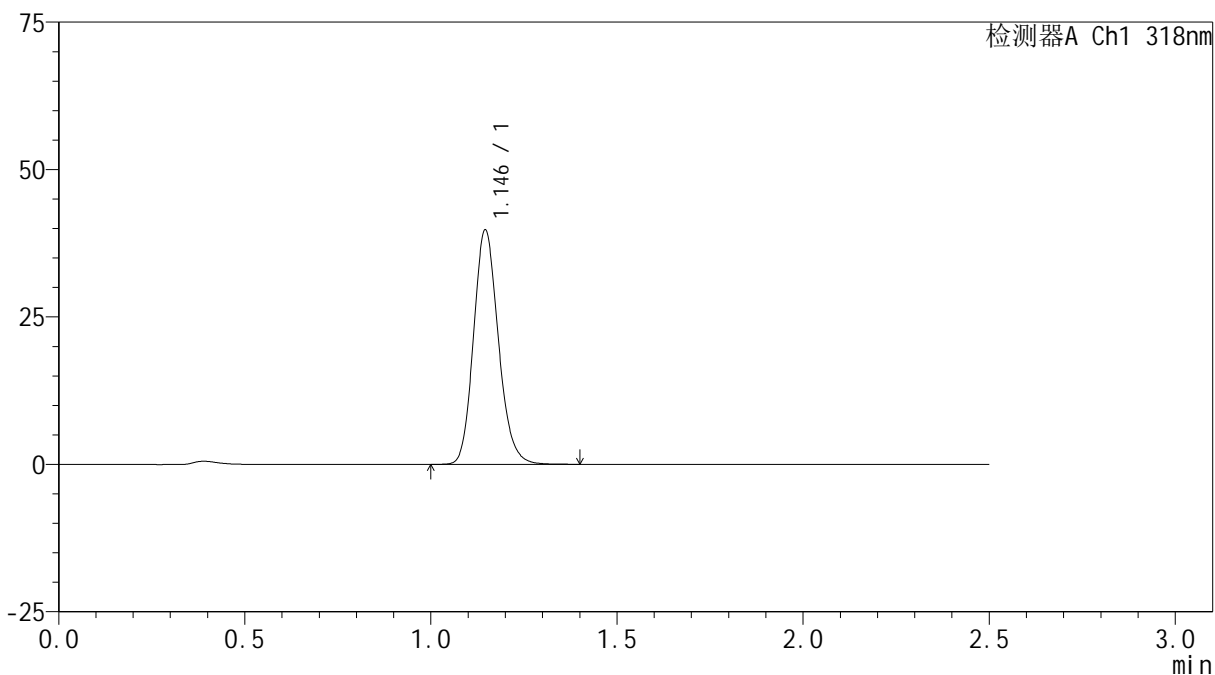
JSS-222

<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 - 10-8/10-450-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 16:37:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:20:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

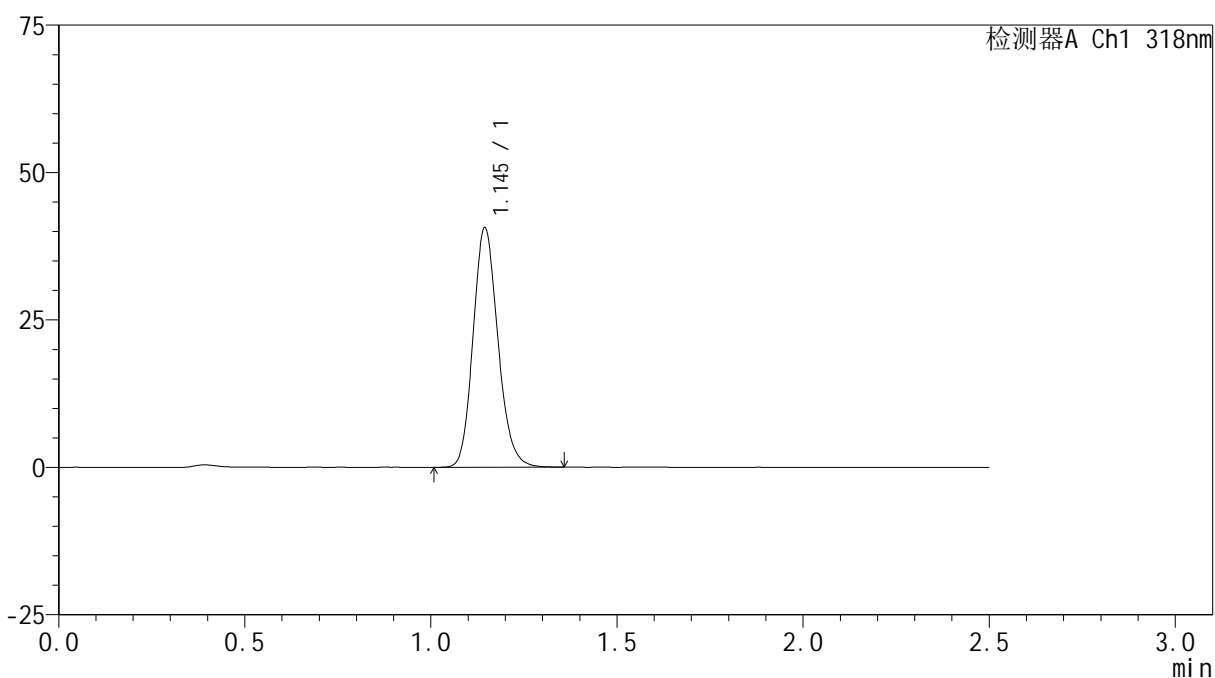
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	184715	100.000	39740	1431	1.159	--
总计		184715	100.000	39740			

<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 - 10-8/10-451-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/03/19 16:40:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:20:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.145	188589	100.000	40509	1424	1.157	--
总计		188589	100.000	40509			



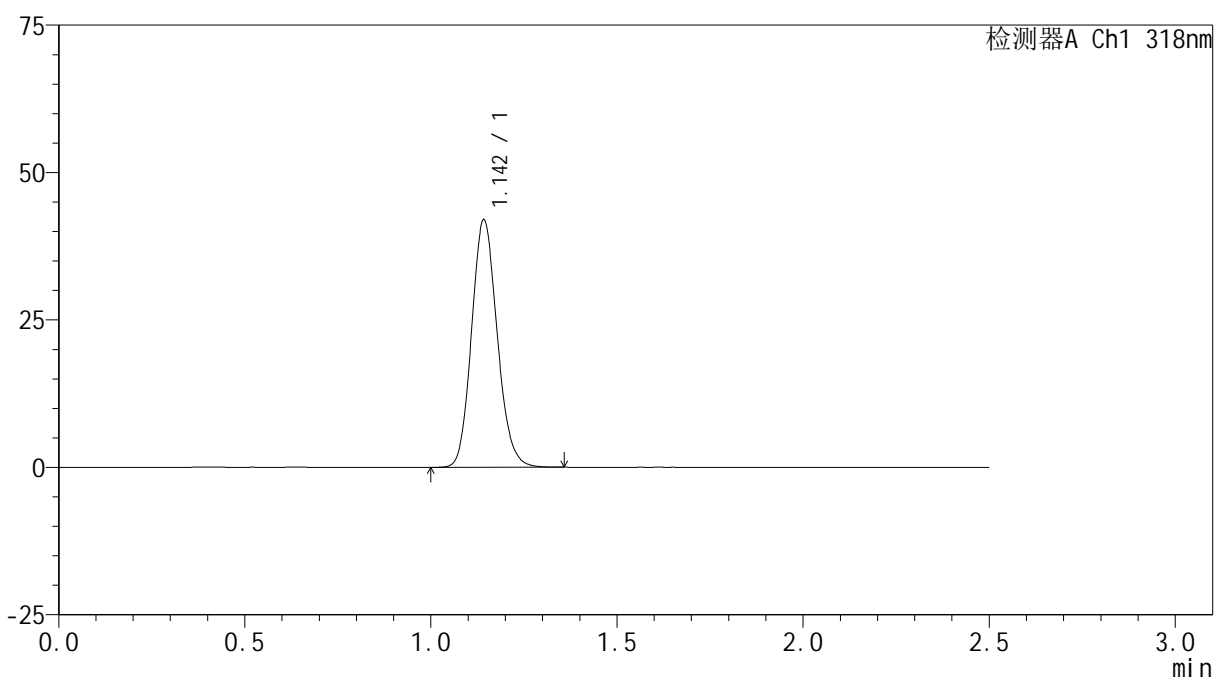
JSS-222

<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 - 10-8/10-452-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 16:43:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:20:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.142	201094	100.000	41672	1324	1.133	--
总计		201094	100.000	41672			



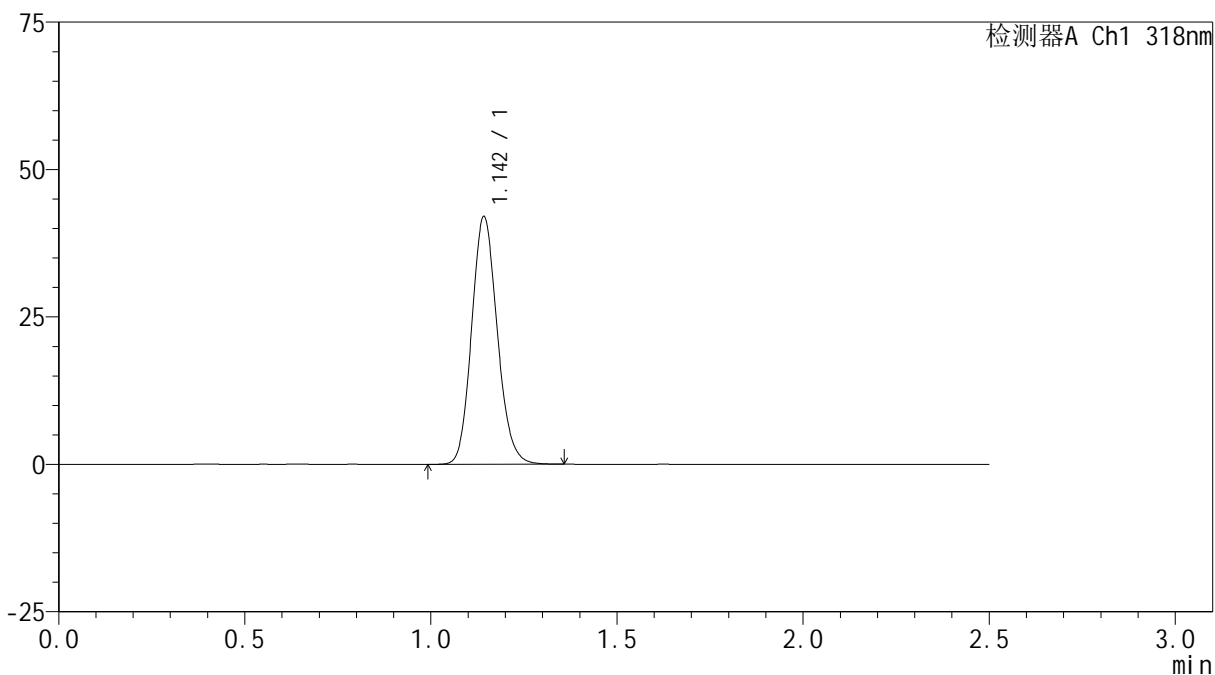
JSS-222

<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 - 10-8/10-453-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcqx-pH4.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250319-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 16:46:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:20:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.142	201362	100.000	41662	1323	1.134	--
总计		201362	100.000	41662			