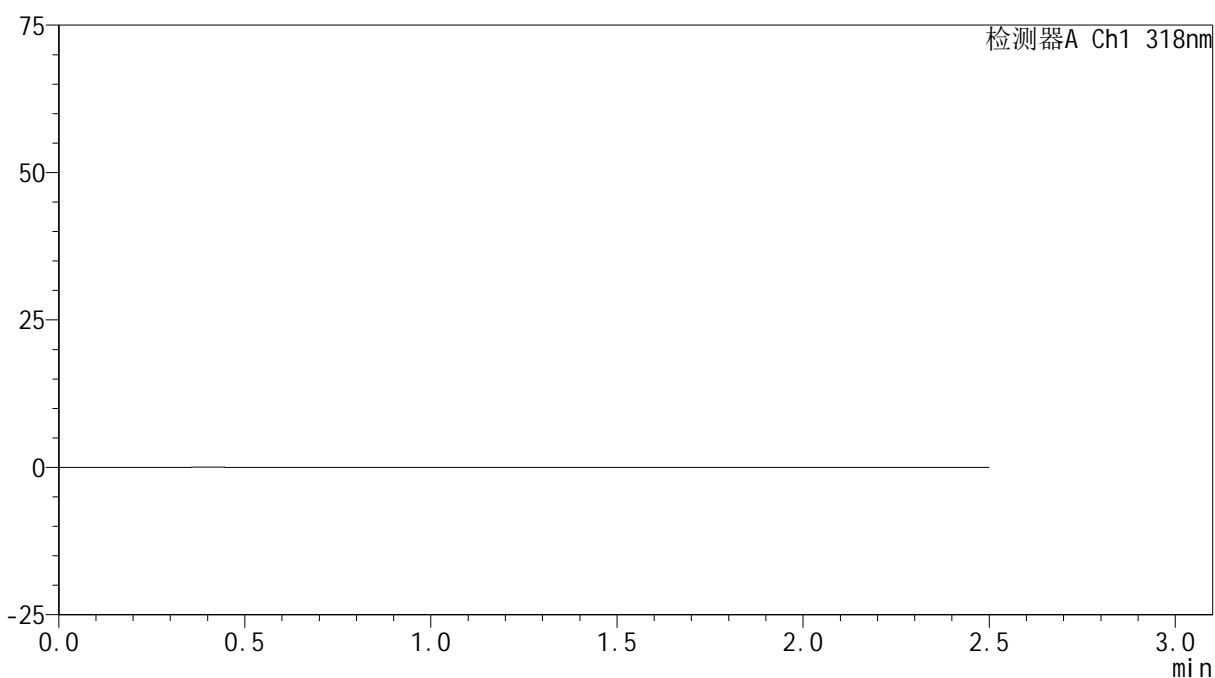


<样品信息>

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 - 10-9/10-454-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bz-rcd-pH1.2jz-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: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/03/19 16:49:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:27:57 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							



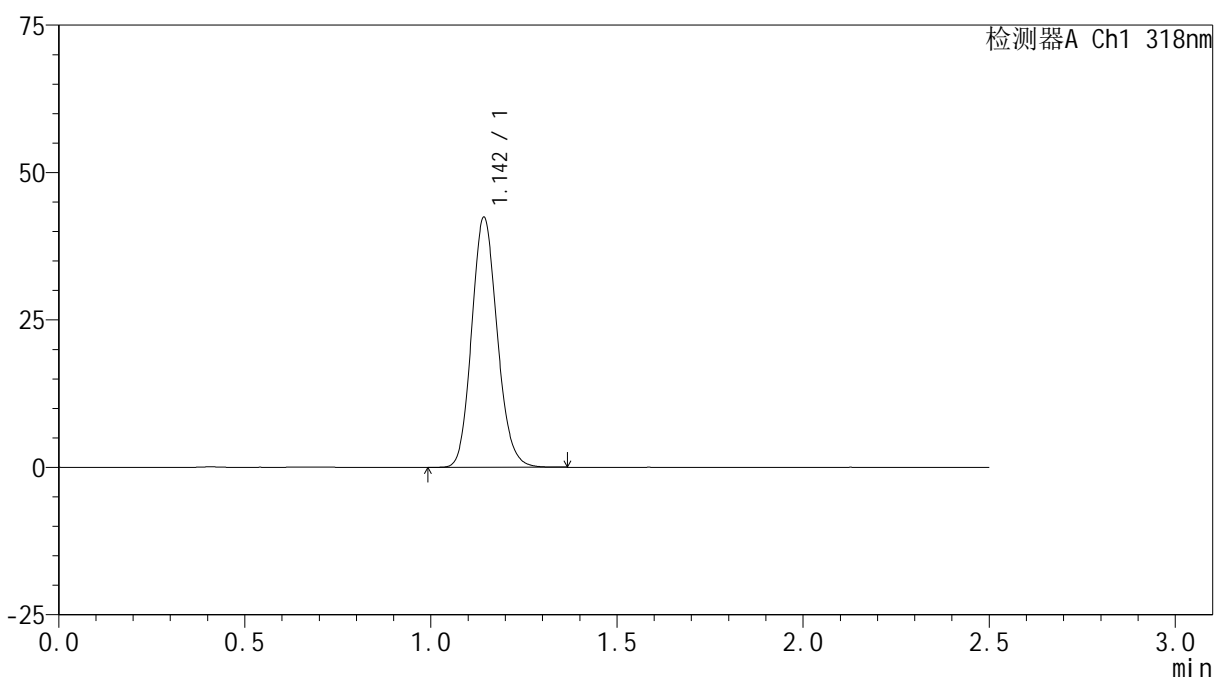
JSS-222

<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 - 10-9/10-455-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bz-rcd-pH1.2jz-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: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 16:52:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:28:01 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	1.142	202530	100.000	42053	1332	1.133	--
总计		202530	100.000	42053			



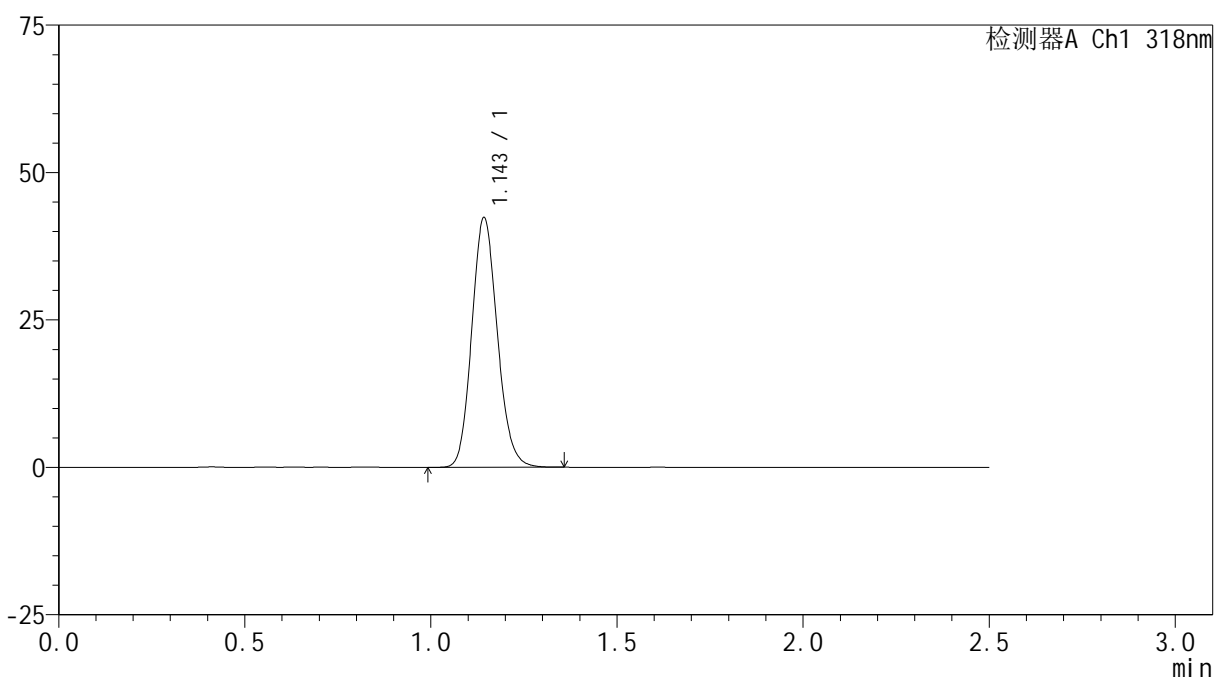
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-456-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bz-rcd-pH1.2jz-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: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 16:55:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:28:04 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	1.143	202376	100.000	41987	1331	1.133	--
总计		202376	100.000	41987			



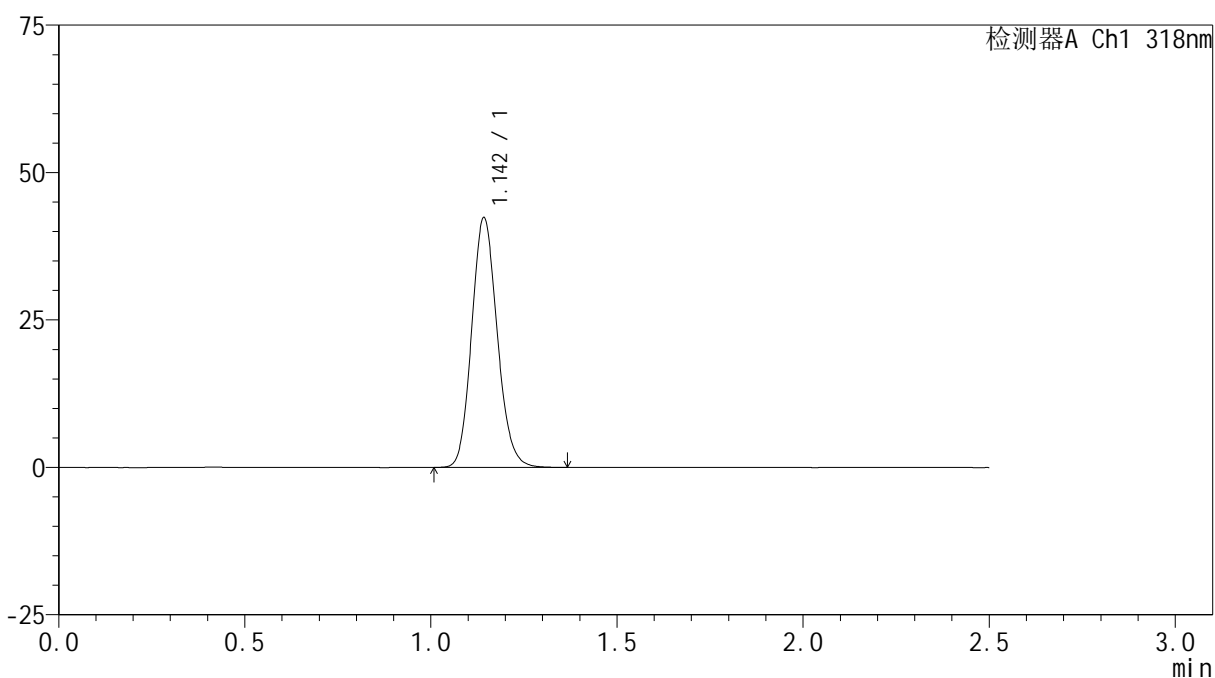
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-457-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bz-rcd-pH1.2jz-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: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 16:58:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:28:07 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	202495	100.000	42007	1330	1.133	--
总计		202495	100.000	42007			



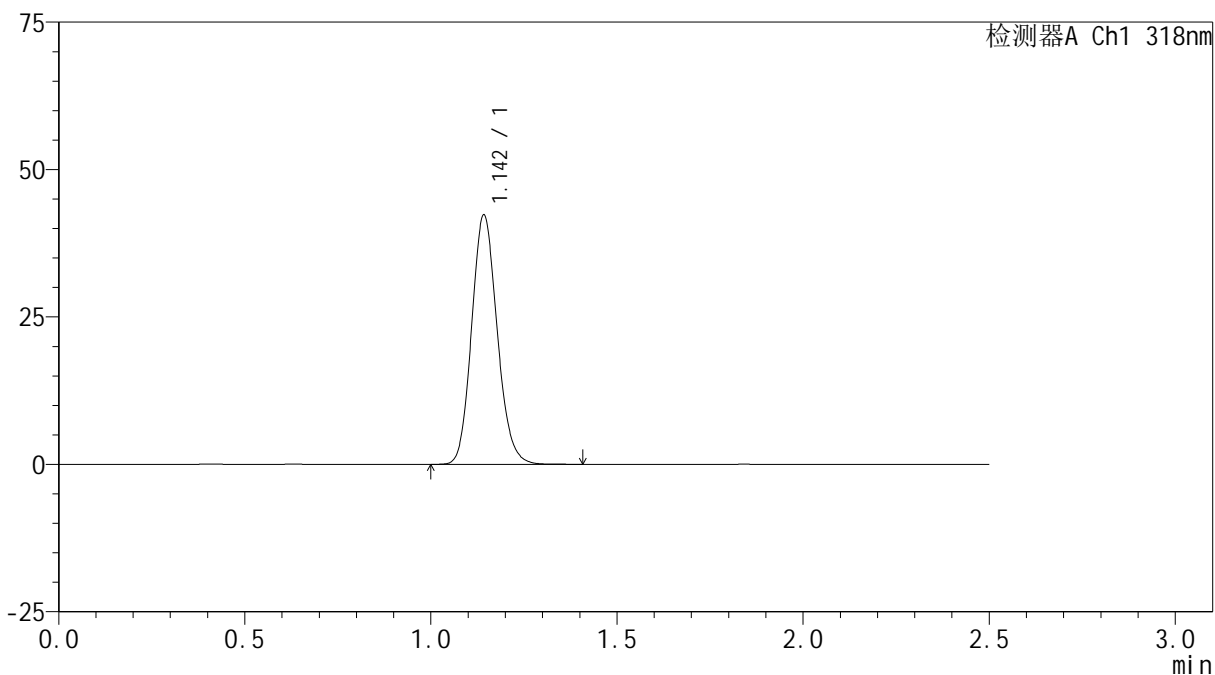
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-458-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bz-rcd-pH1.2jz-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: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 17:00:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:28:09 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	1.142	202170	100.000	41961	1330	1.135	--
总计		202170	100.000	41961			



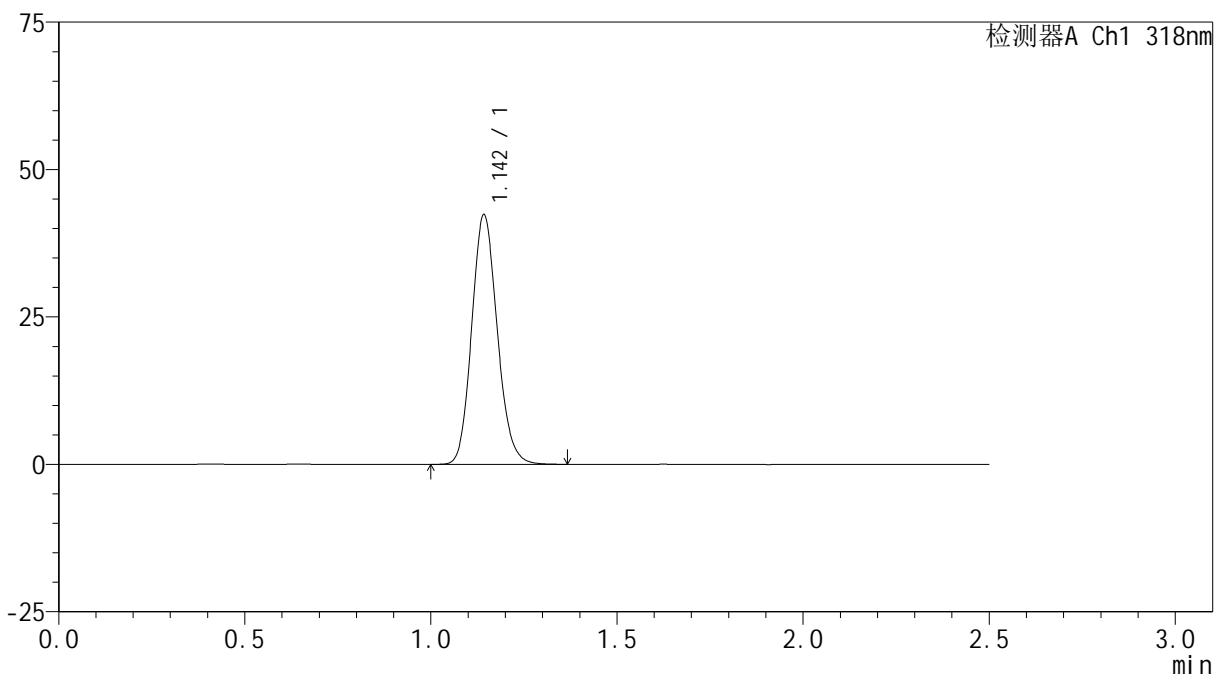
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-459-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bz-rcd-pH1.2jz-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: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 17:03:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:28:12 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	202496	100.000	41967	1330	1.135	--
总计		202496	100.000	41967			



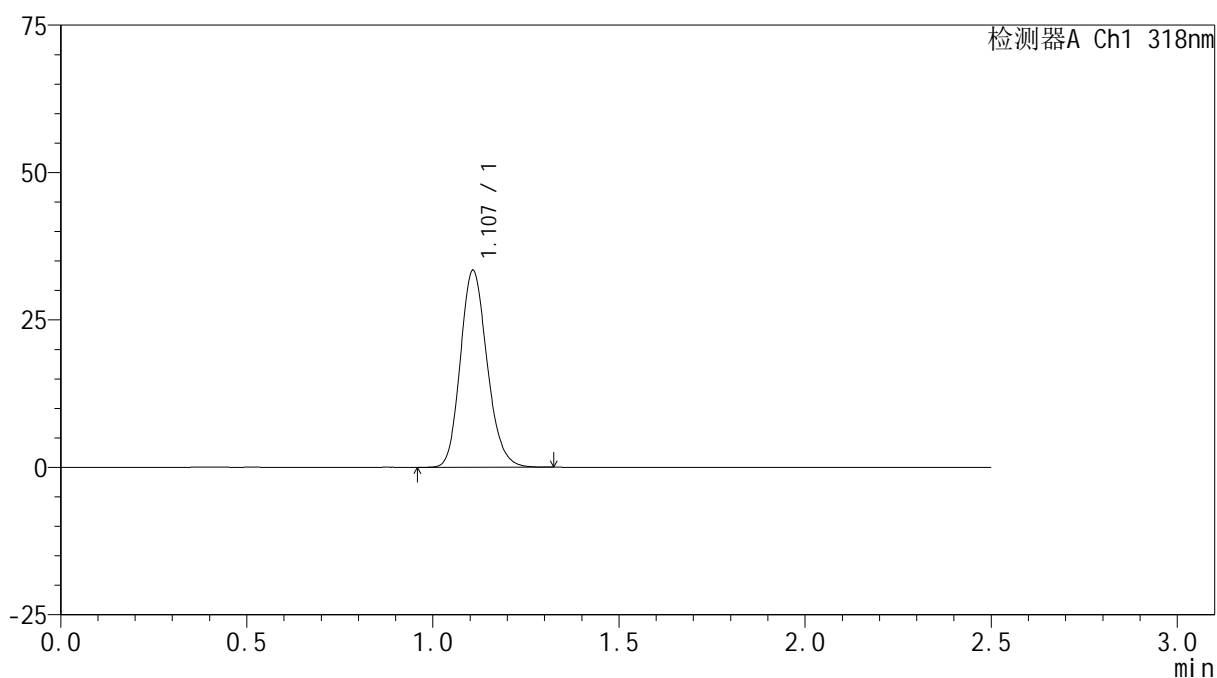
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-460-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcd-pH1.2jz-P1-1.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: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 17:06:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:28:14 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	1.107	167127	100.000	33338	1150	1.167	--
总计		167127	100.000	33338			



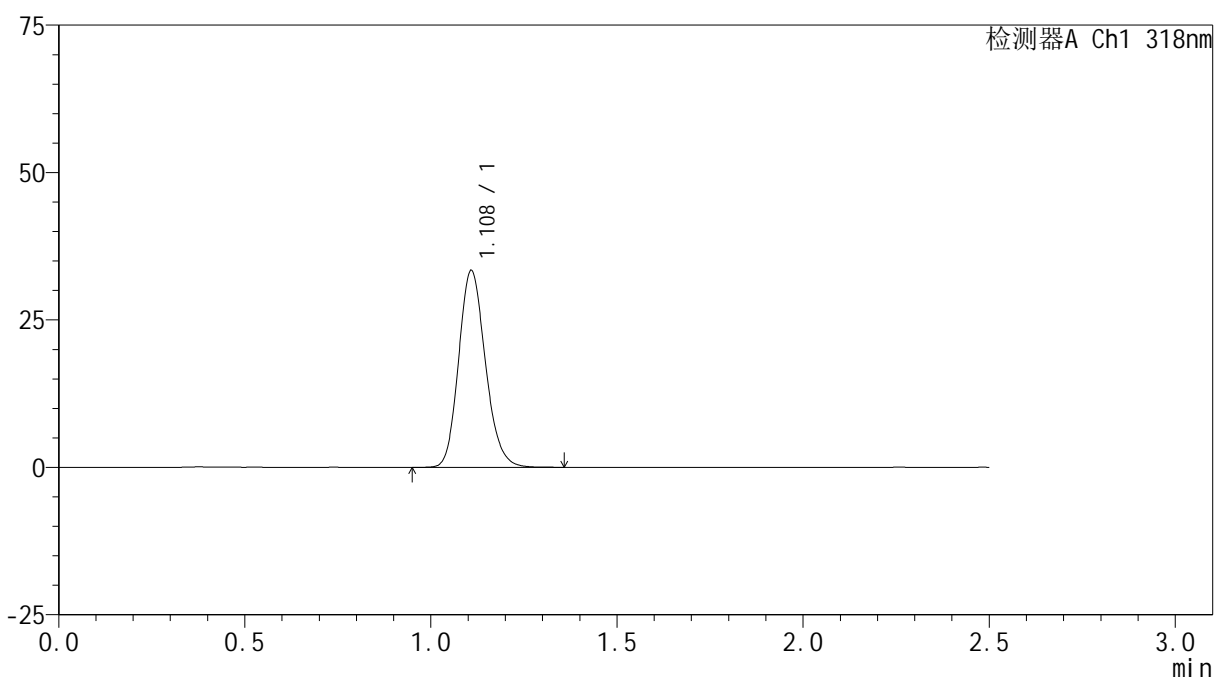
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-461-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcd-pH1.2jz-P1-2.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: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 17:09:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:28:17 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	1.108	167477	100.000	33266	1150	1.165	--
总计		167477	100.000	33266			



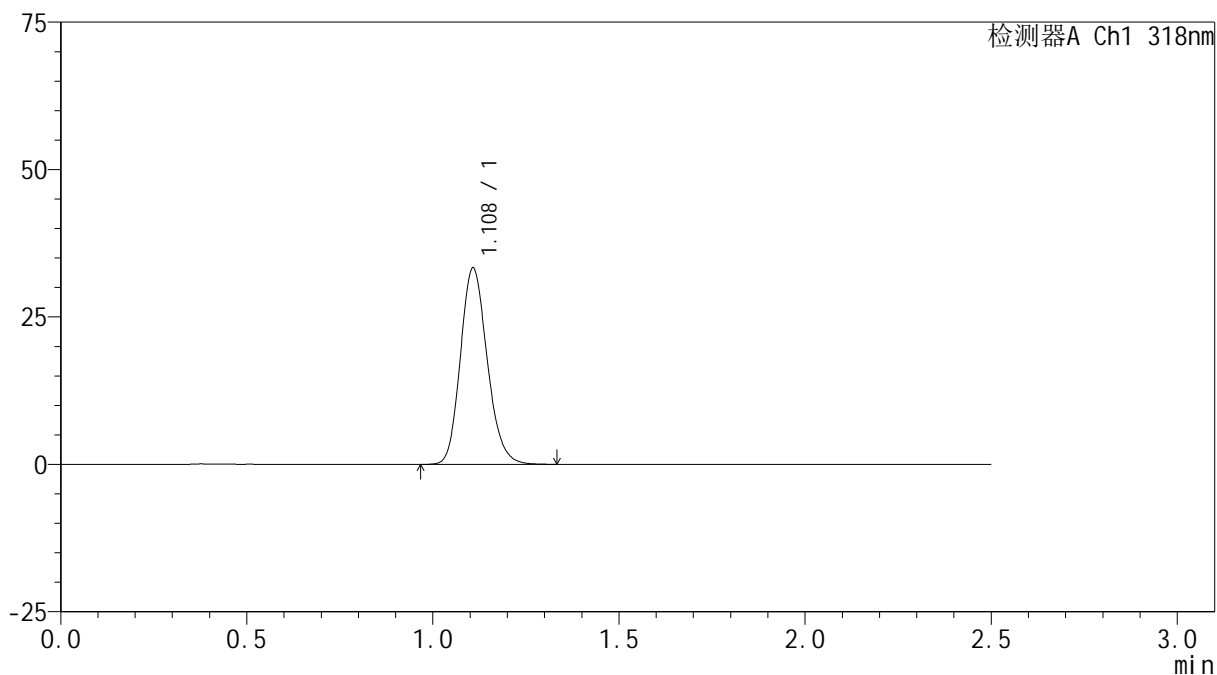
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-462-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcd-pH1.2jz-P2-1.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: 3-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 17:12:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:28:19 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	1.108	167145	100.000	33230	1146	1.169	--
总计		167145	100.000	33230			



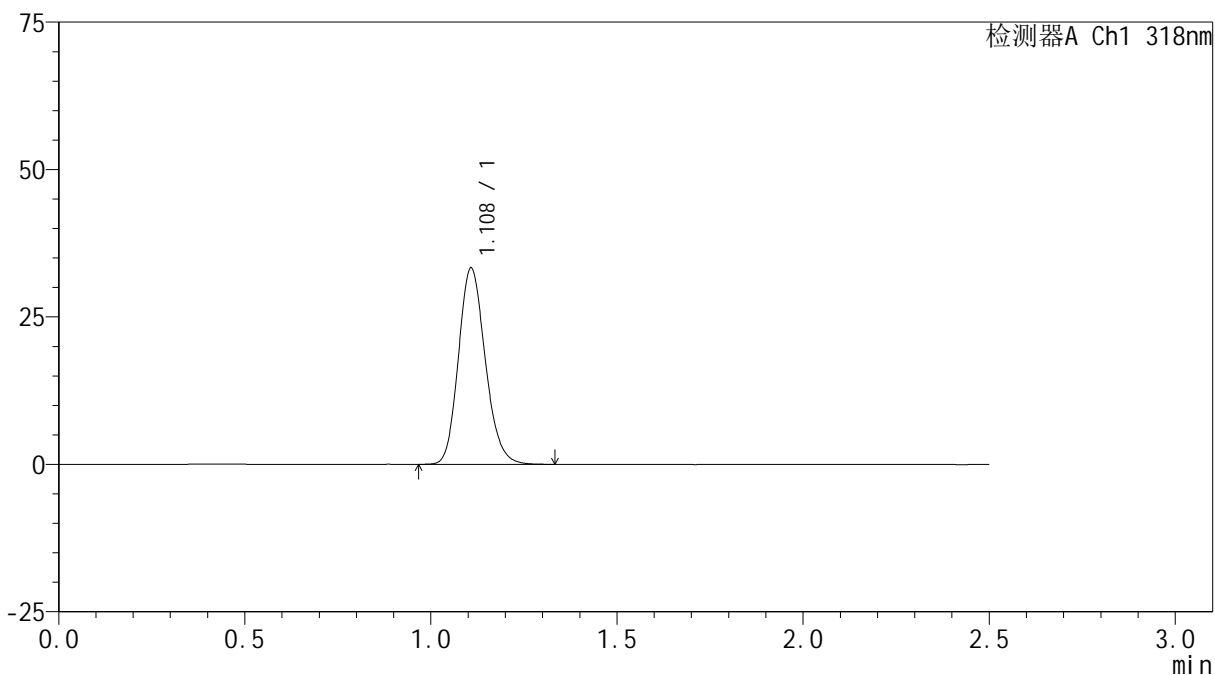
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-463-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcd-pH1.2jz-P2-2.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: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 17:15:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:28:22 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	1.108	166983	100.000	33215	1146	1.165	--
总计		166983	100.000	33215			



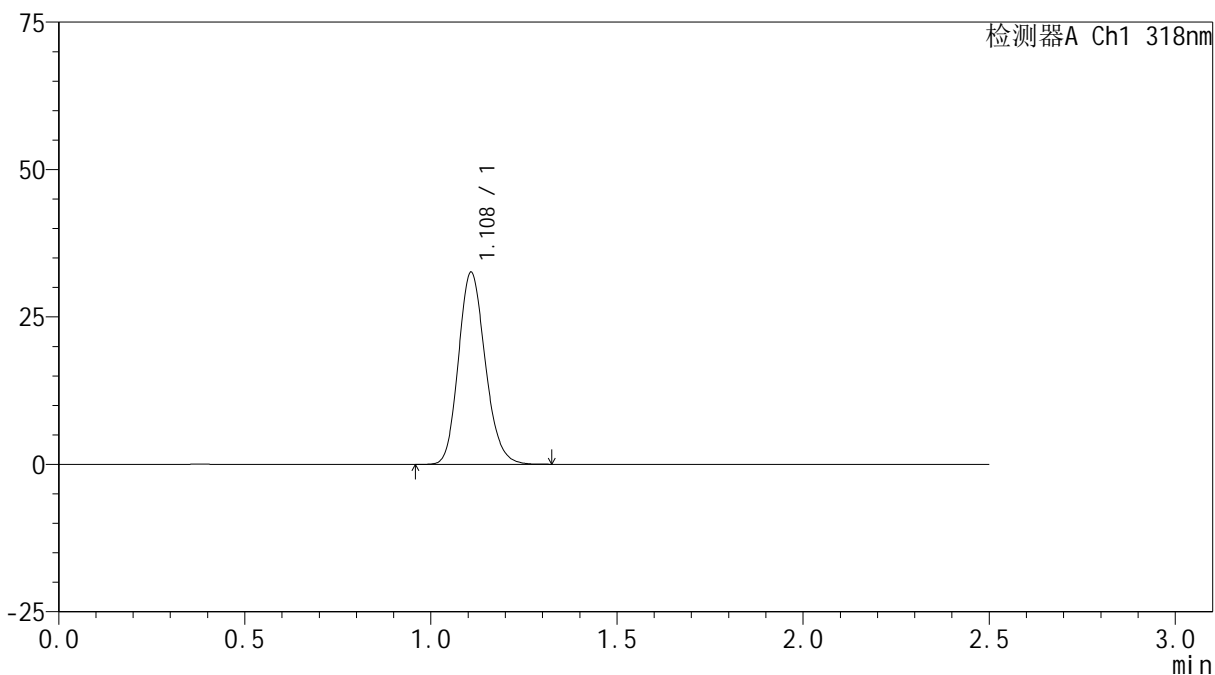
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-464-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcd-pH1.2jz-P3-1.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: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 17:18:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:28:24 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	1.108	163384	100.000	32500	1147	1.166	--
总计		163384	100.000	32500			



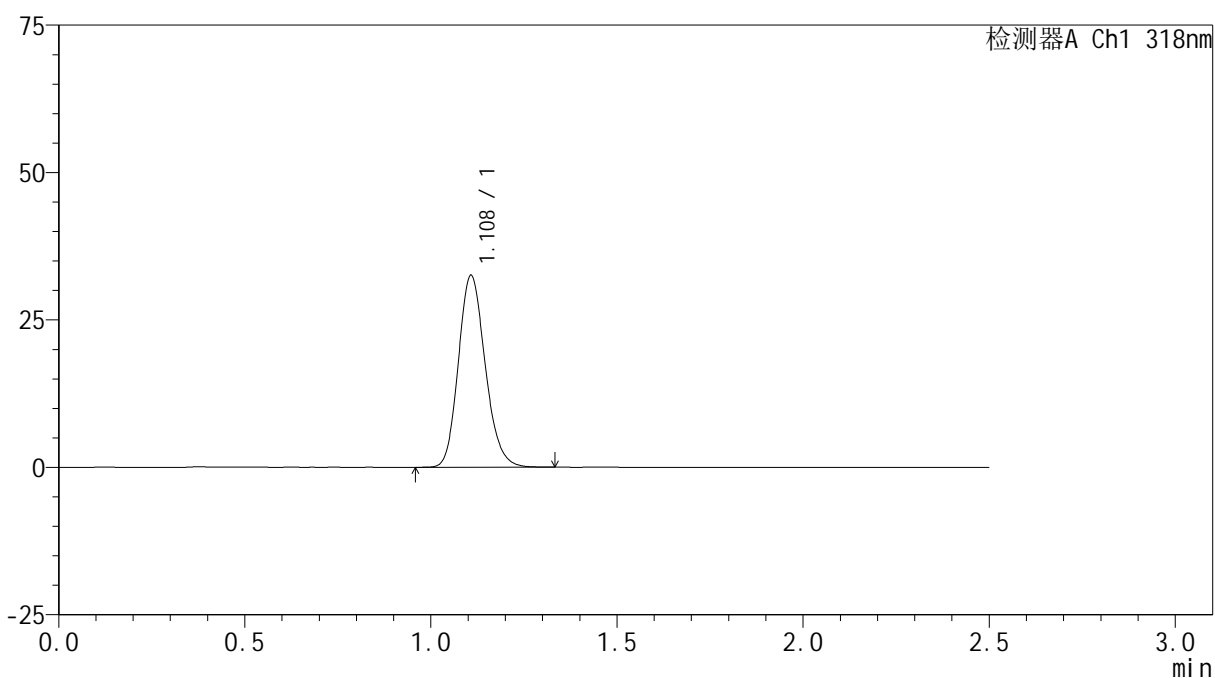
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-465-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcd-pH1.2jz-P3-2.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: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 17:20:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:28:26 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	1.108	163291	100.000	32475	1143	1.168	--
总计		163291	100.000	32475			



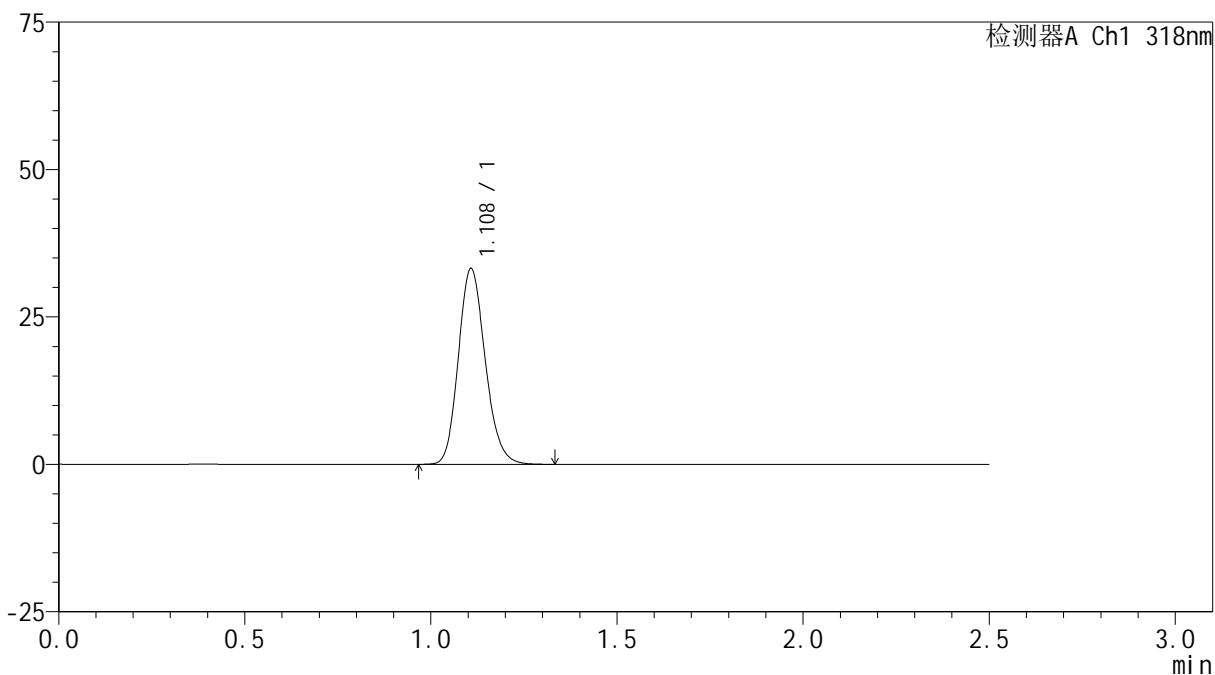
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-466-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcd-pH1.2jz-P4-1.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: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 17:23:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:28:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

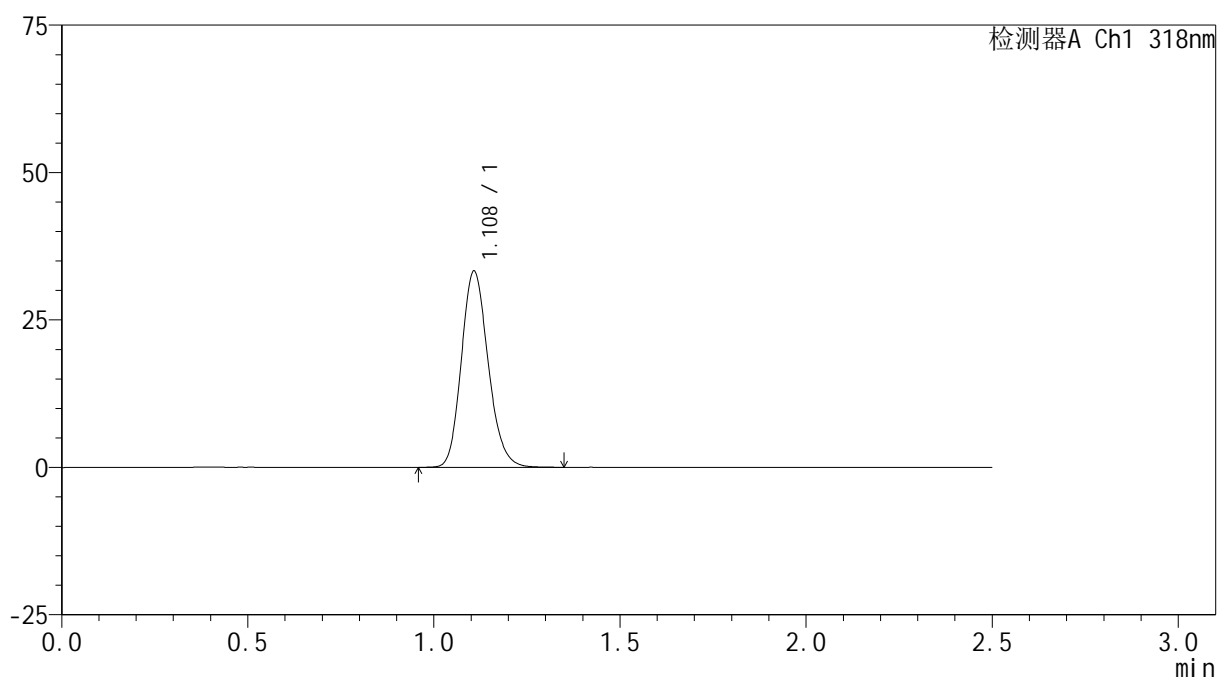
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	167005	100.000	33155	1142	1.167	--
总计		167005	100.000	33155			

<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 - 10-9/10-467-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcd-pH1.2jz-P4-2.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: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 17:26:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:28:31 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	1.108	167042	100.000	33215	1146	1.168	--
总计		167042	100.000	33215			



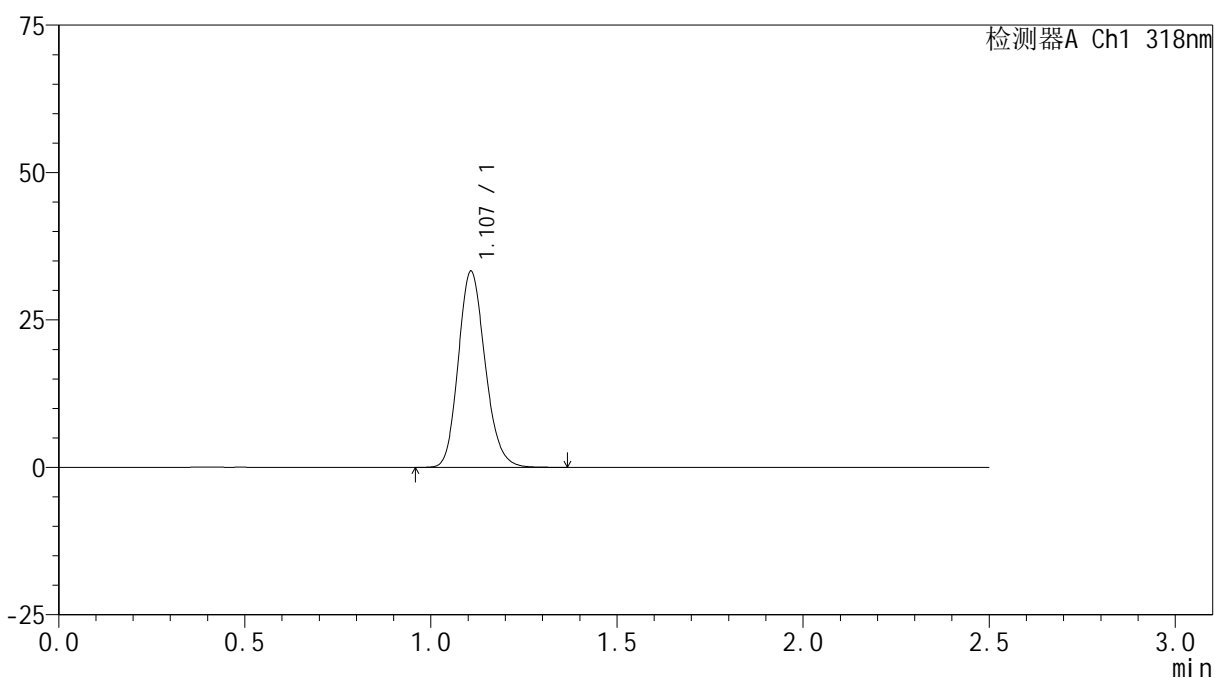
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-468-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcd-pH1.2jz-P5-1.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: 3-37
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 17:29:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:28:34 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	1.107	167045	100.000	33218	1147	1.167	--
总计		167045	100.000	33218			



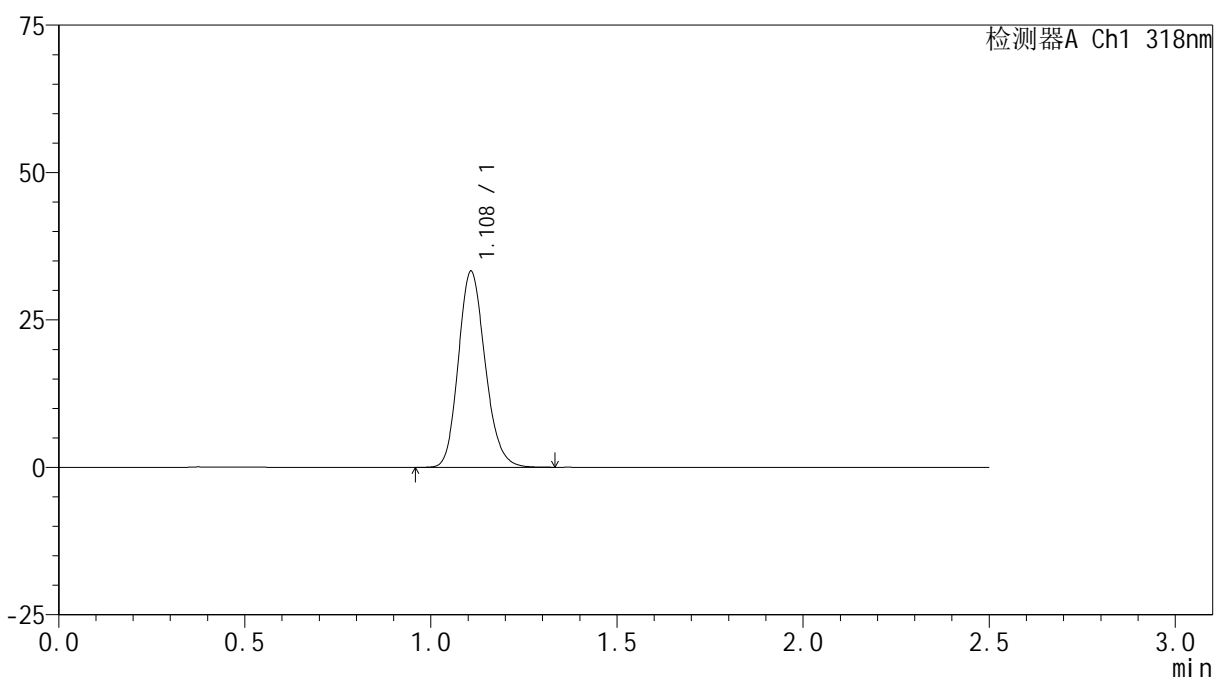
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-469-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcd-pH1.2jz-P5-2.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: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 17:32:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:28:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

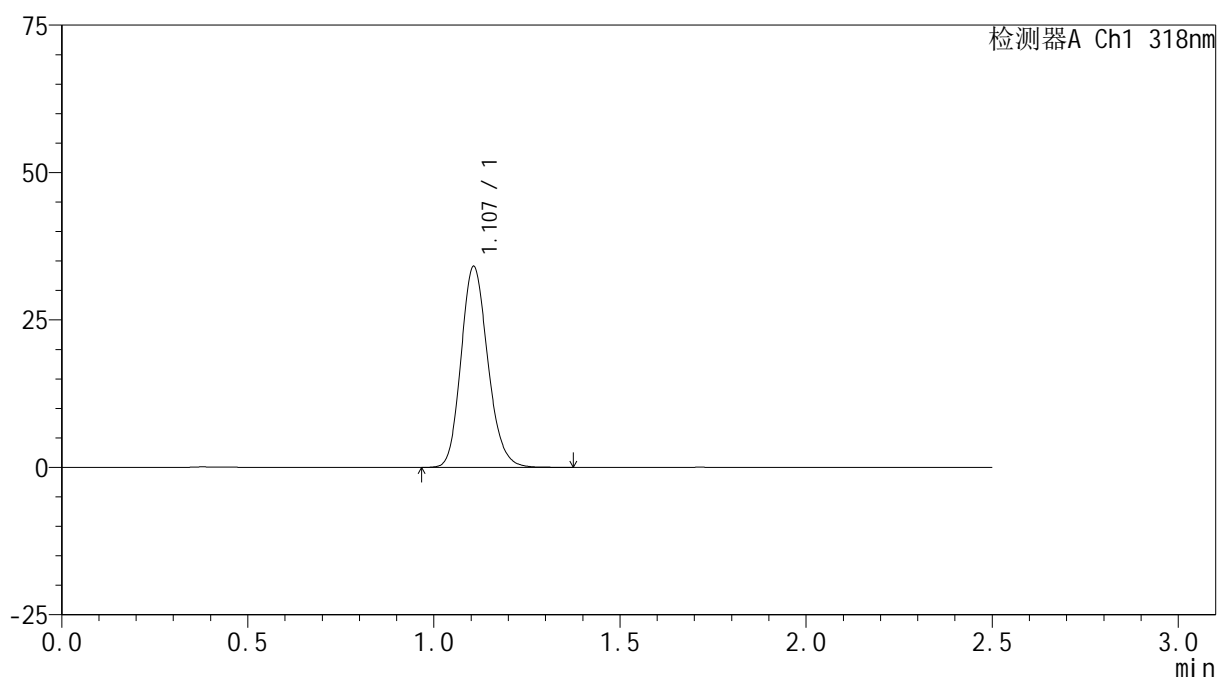
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	166684	100.000	33181	1149	1.167	--
总计		166684	100.000	33181			

<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 - 10-9/10-470-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcd-pH1.2jz-P6-1.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: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 17:35:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:28:39 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	1.107	170806	100.000	34089	1150	1.166	--
总计		170806	100.000	34089			



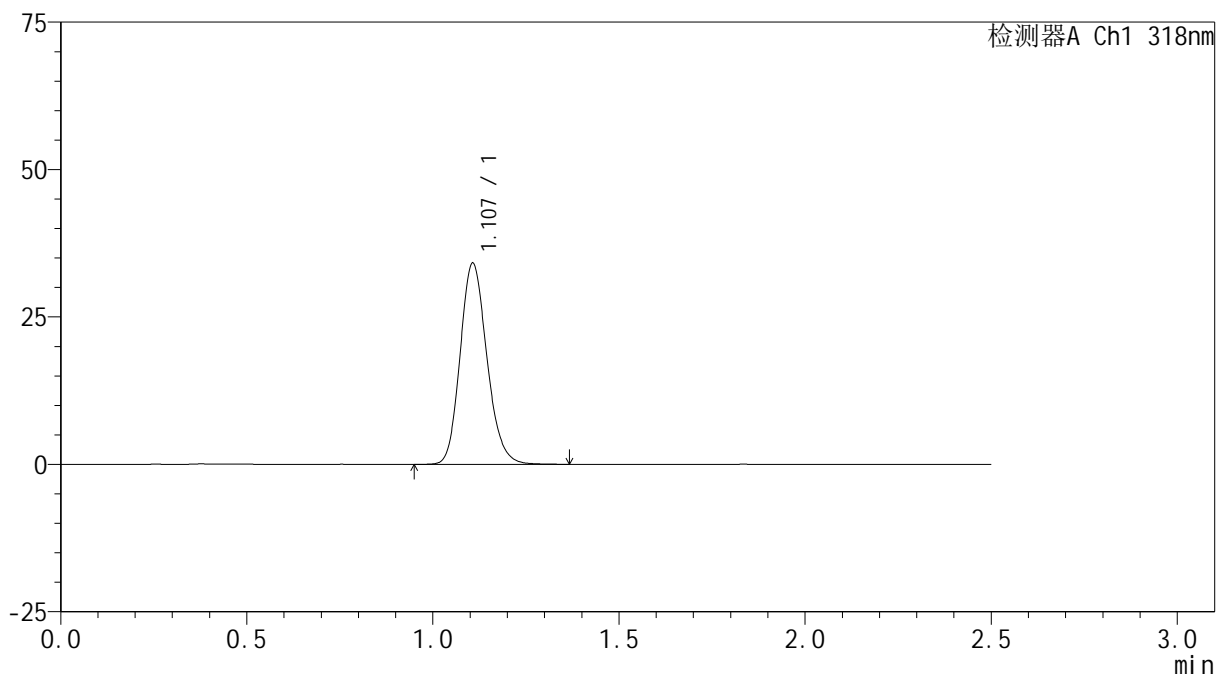
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-471-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgw-rcd-pH1.2jz-P6-2.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: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 17:38:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:28:41 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	1.107	170880	100.000	34095	1149	1.168	--
总计		170880	100.000	34095			



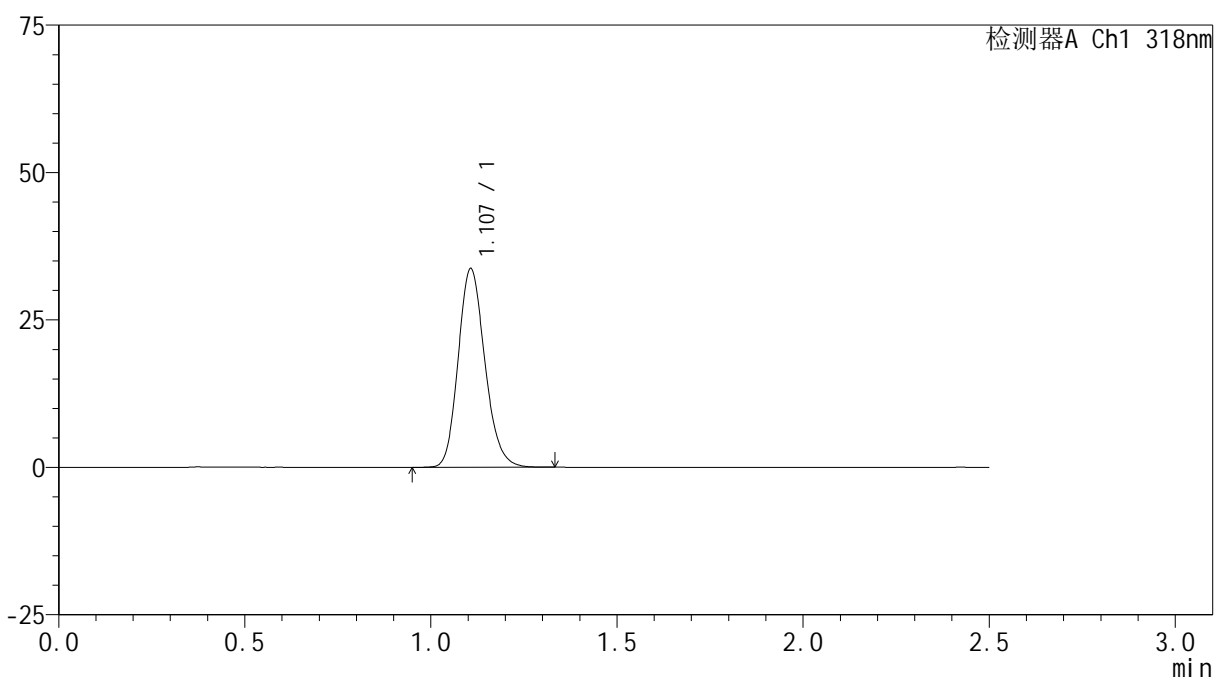
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-472-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgs-rcd-pH1.2jz-P1-1.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: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 17:41:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:28:44 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	1.107	168198	100.000	33679	1157	1.170	--
总计		168198	100.000	33679			



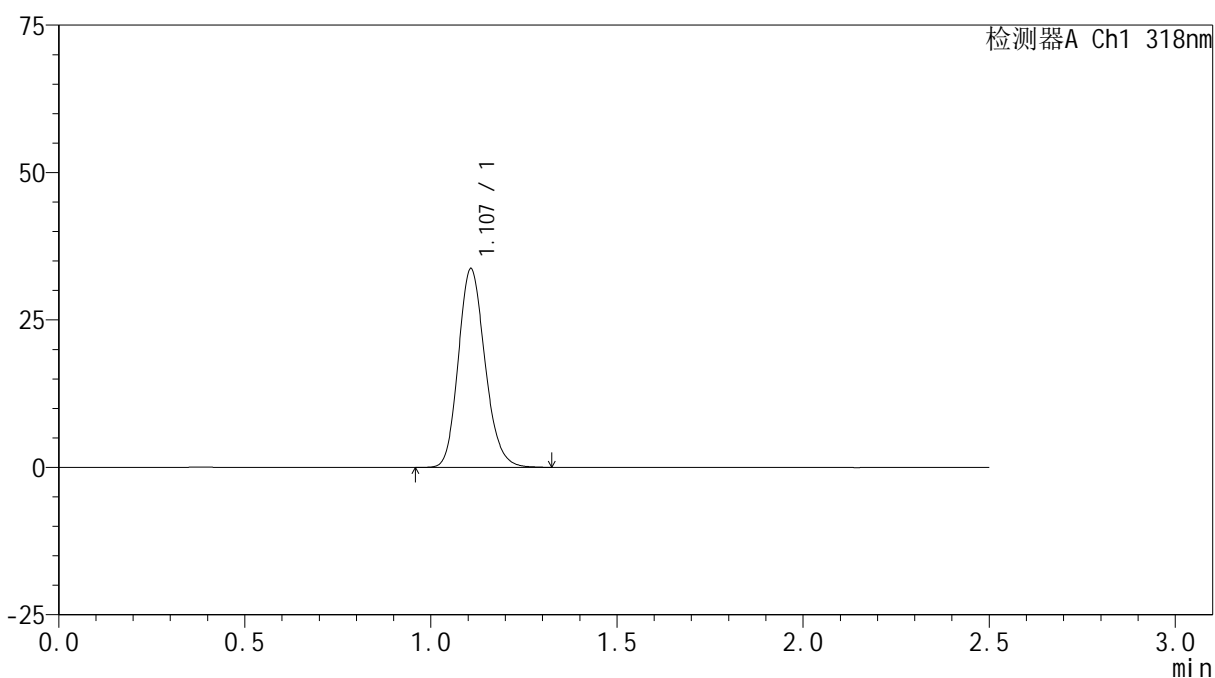
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-473-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgs-rcd-pH1.2jz-P1-2.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: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 17:43:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:28:46 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	1.107	168346	100.000	33654	1157	1.168	--
总计		168346	100.000	33654			



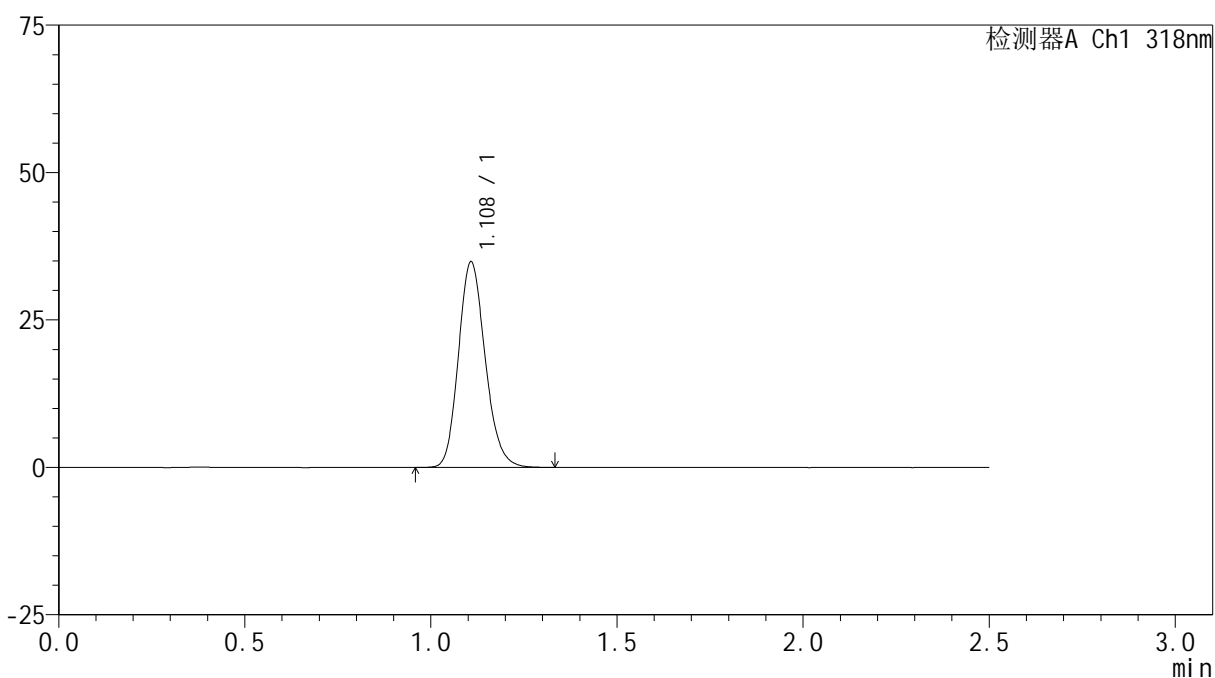
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-474-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgs-rcd-pH1.2jz-P2-1.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: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 17:46:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:28:49 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	1.108	174254	100.000	34787	1155	1.167	--
总计		174254	100.000	34787			



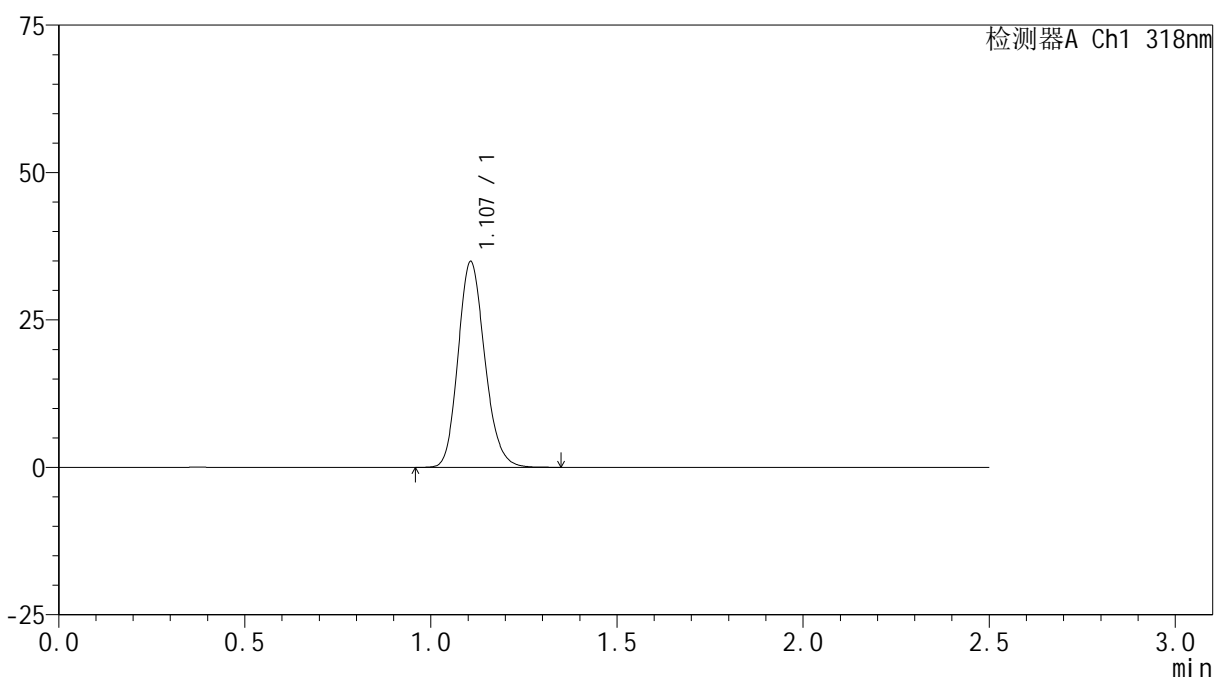
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-475-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgs-rcd-pH1.2jz-P2-2.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: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 17:49:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:28:51 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	1.107	174382	100.000	34895	1157	1.166	--
总计		174382	100.000	34895			



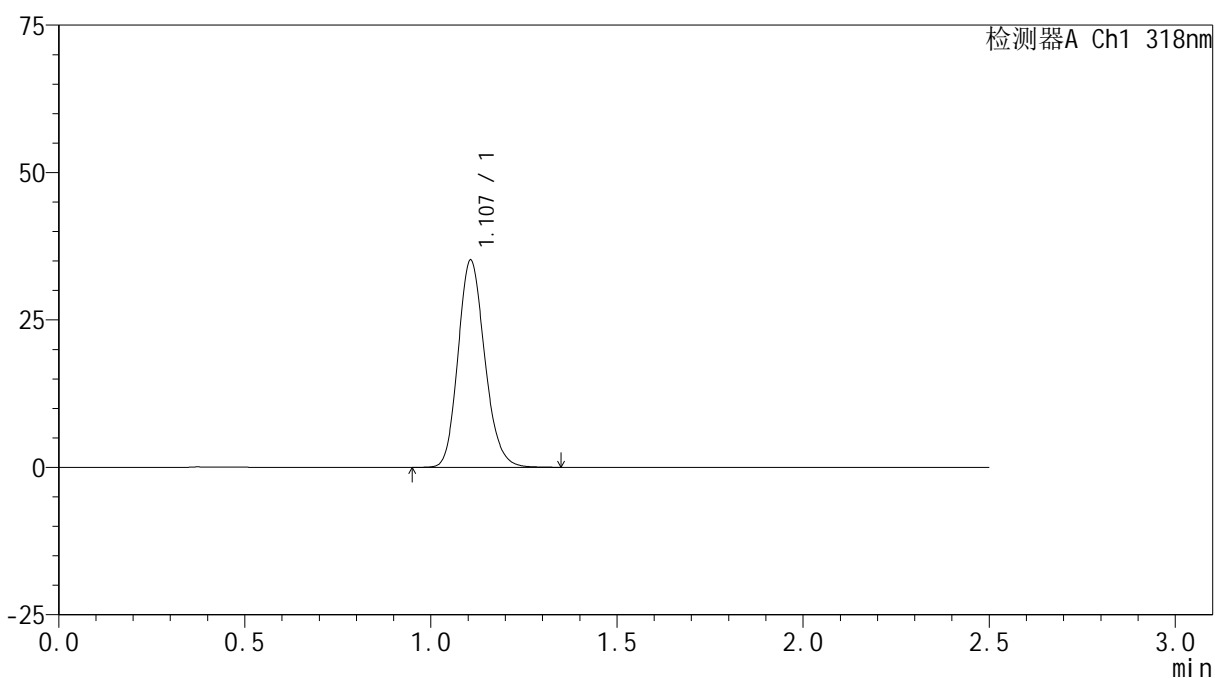
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-476-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgs-rcd-pH1.2jz-P3-1.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: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 17:52:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:28:54 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	1.107	175575	100.000	35153	1159	1.166	--
总计		175575	100.000	35153			



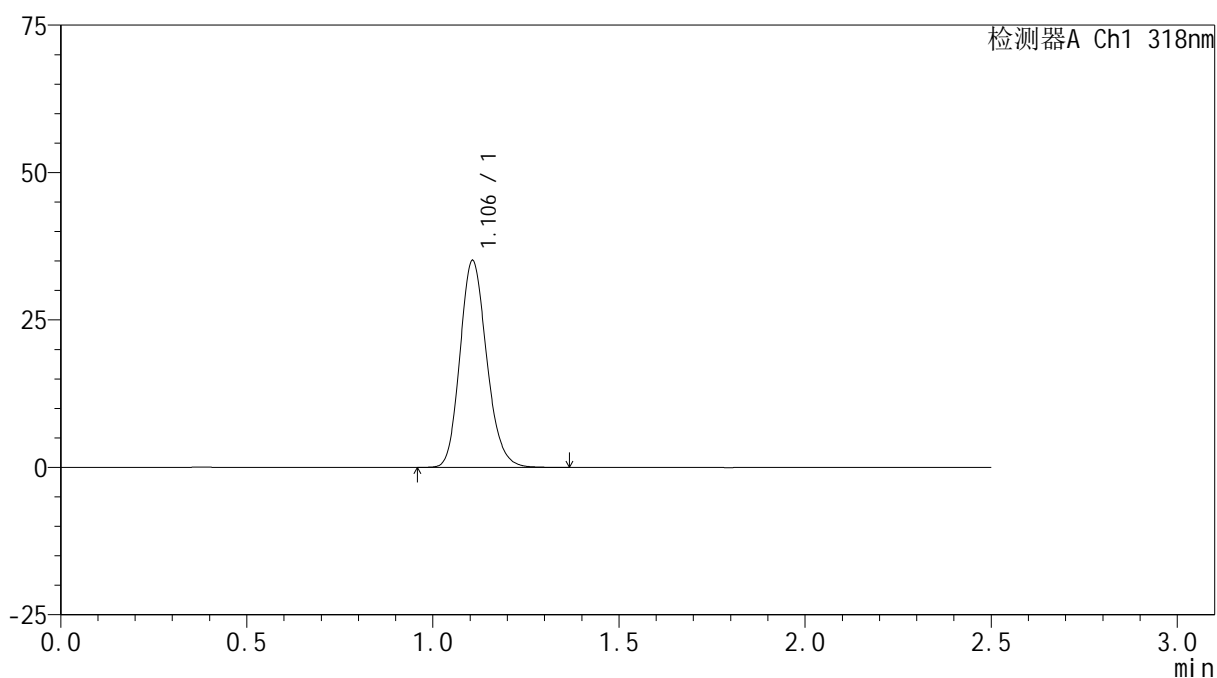
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-477-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgs-rcd-pH1.2jz-P3-2.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: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 17:55:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:28:56 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	1.106	175307	100.000	35101	1156	1.167	--
总计		175307	100.000	35101			



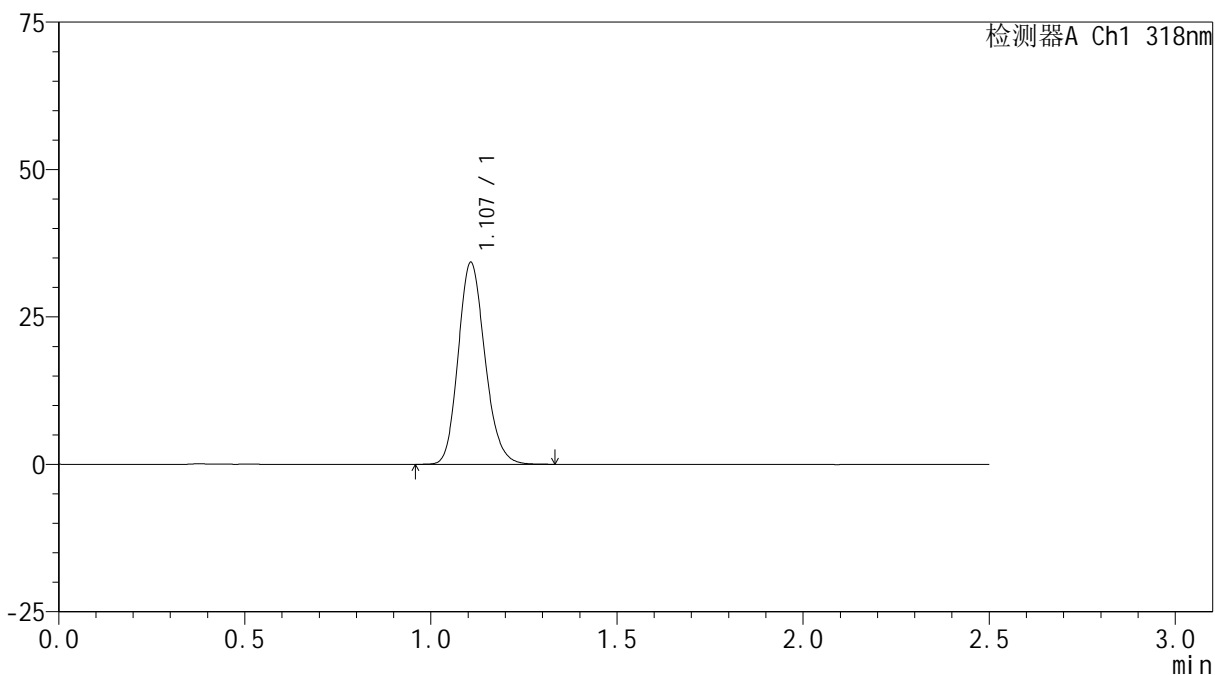
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-478-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgs-rcd-pH1.2jz-P4-1.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: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 17:58:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:28:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

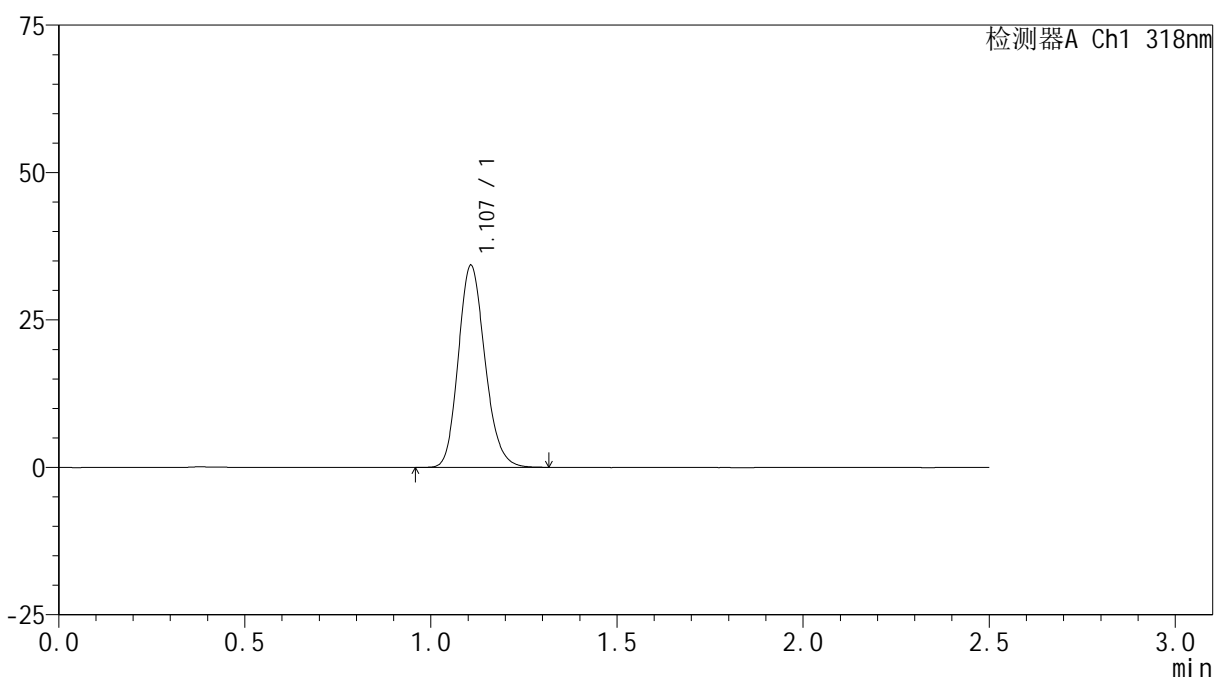
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	171169	100.000	34229	1155	1.167	--
总计		171169	100.000	34229			

<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 - 10-9/10-479-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgs-rcd-pH1.2jz-P4-2.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: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/03/19 18:01:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:29:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

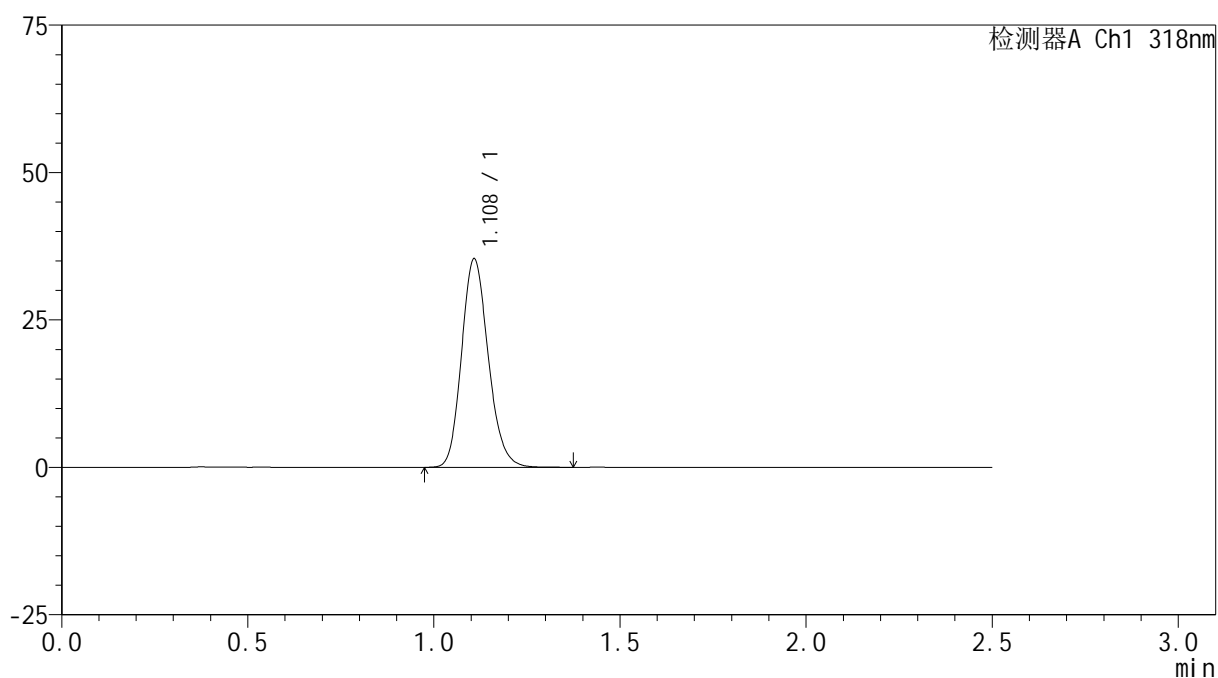
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	170915	100.000	34233	1158	1.168	--
总计		170915	100.000	34233			

<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 - 10-9/10-480-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgs-rcd-pH1.2jz-P5-1.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: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 18:03:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:29:03 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	1.108	176583	100.000	35245	1160	1.167	--
总计		176583	100.000	35245			



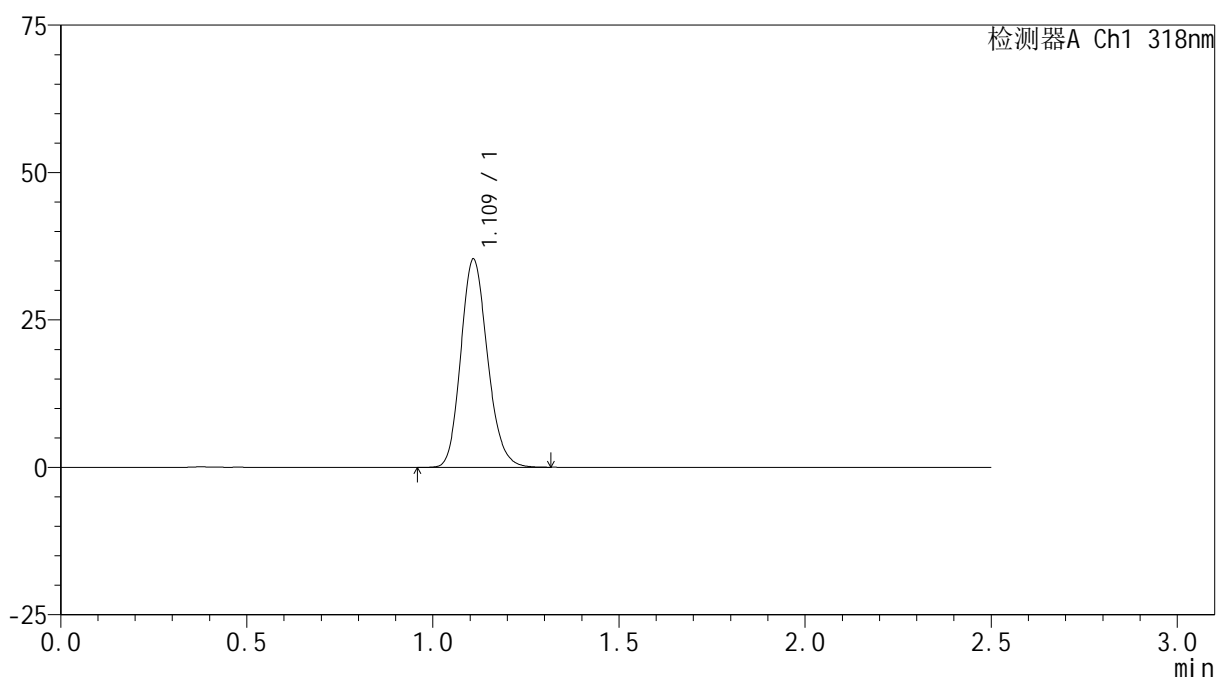
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-481-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgs-rcd-pH1.2jz-P5-2.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: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 18:06:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:29:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

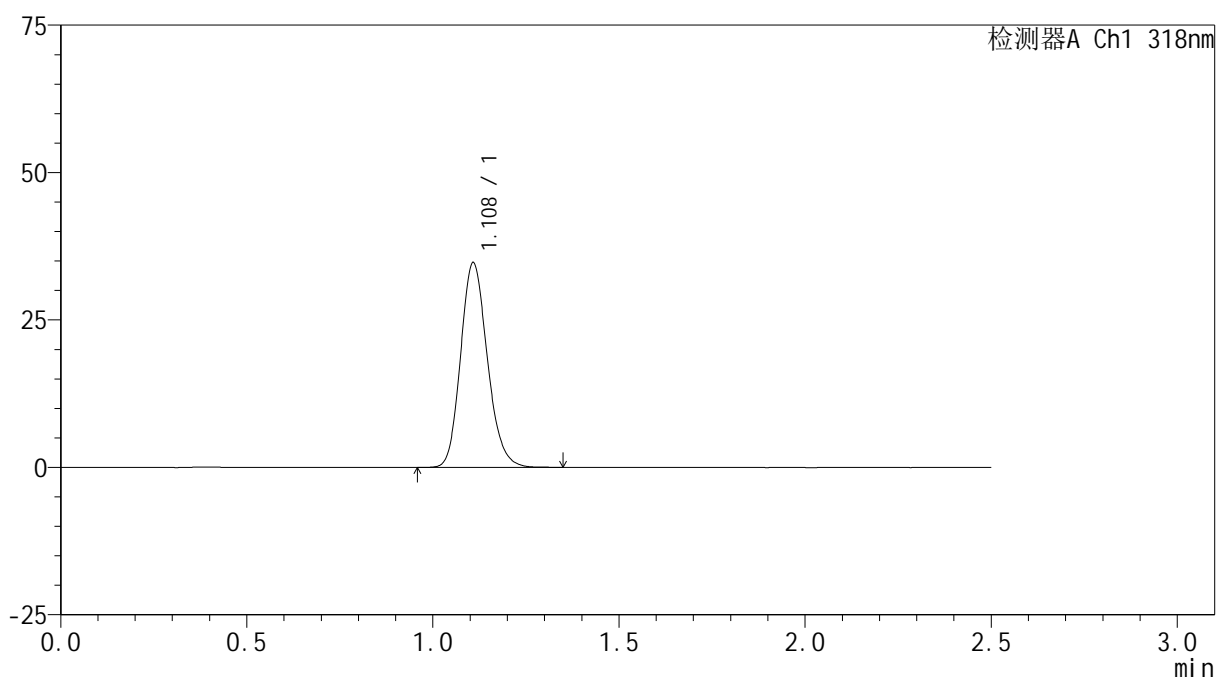
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	176539	100.000	35137	1156	1.164	--
总计		176539	100.000	35137			

<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 - 10-9/10-482-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgs-rcd-pH1.2jz-P6-1.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: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 18:09:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:29:08 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	1.108	173719	100.000	34591	1154	1.167	--
总计		173719	100.000	34591			



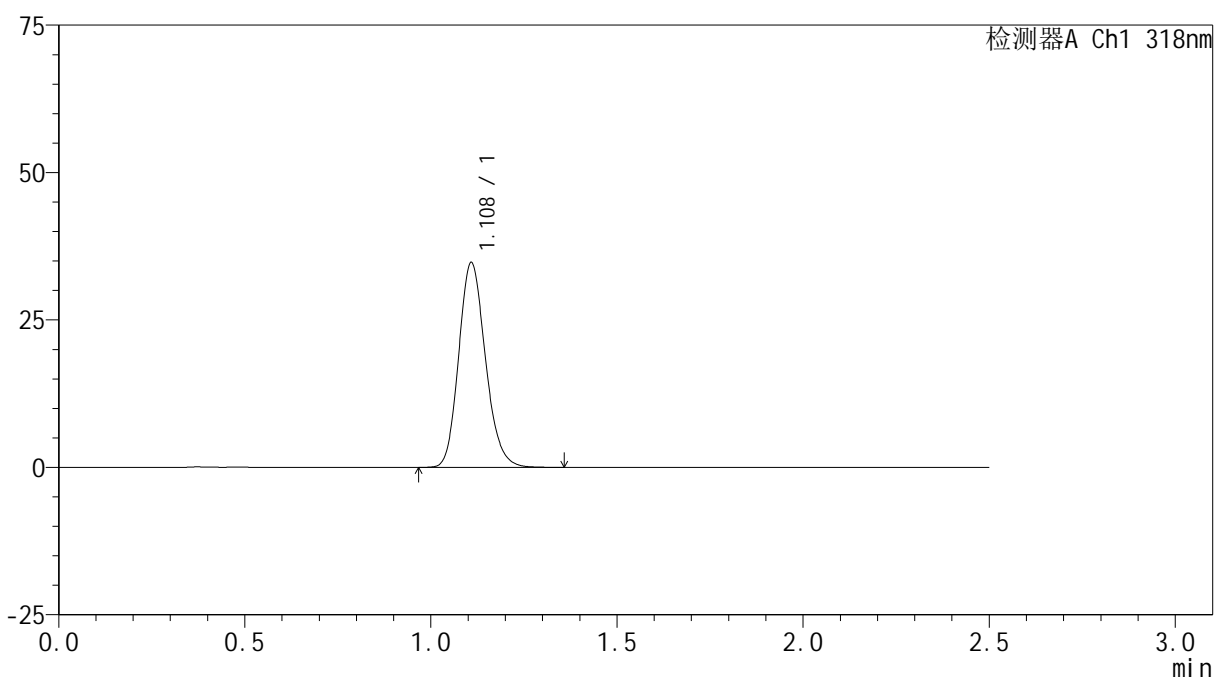
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-483-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgs-rcd-pH1.2jz-P6-2.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: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 18:12:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:29:11 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	1.108	173660	100.000	34586	1157	1.168	--
总计		173660	100.000	34586			



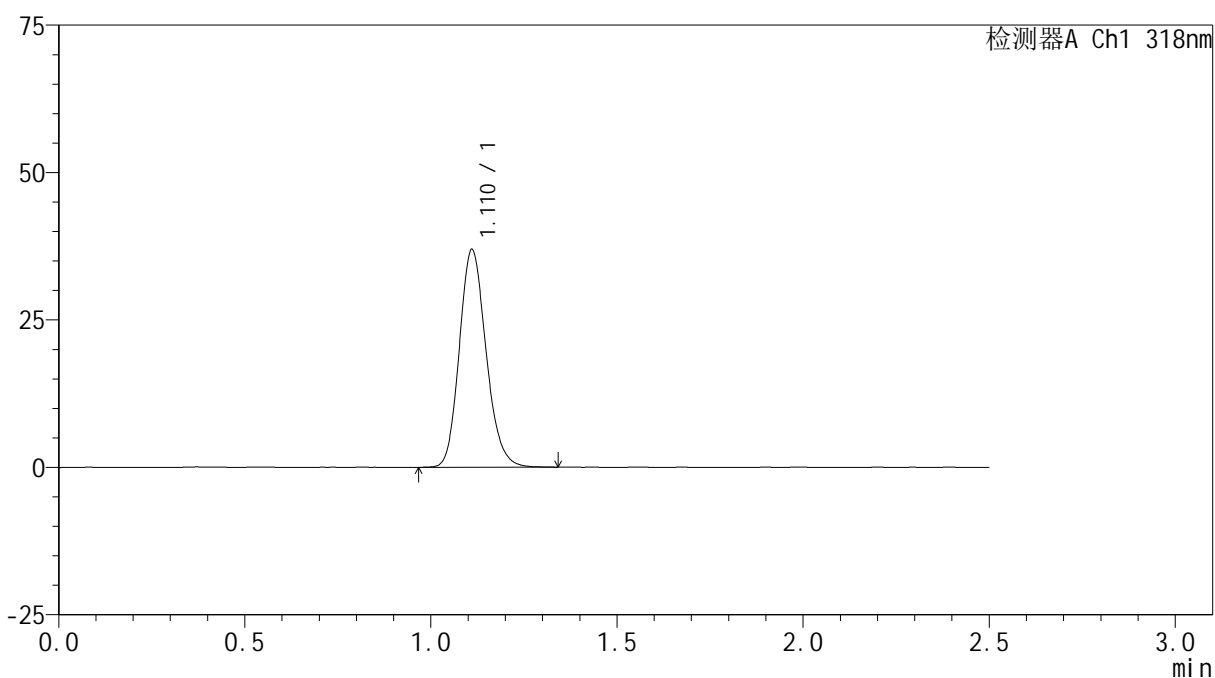
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-484-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgz-rcd-pH1.2jz-P1-1.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: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 18:15:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:29:13 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	1.110	184755	100.000	36777	1159	1.165	--
总计		184755	100.000	36777			



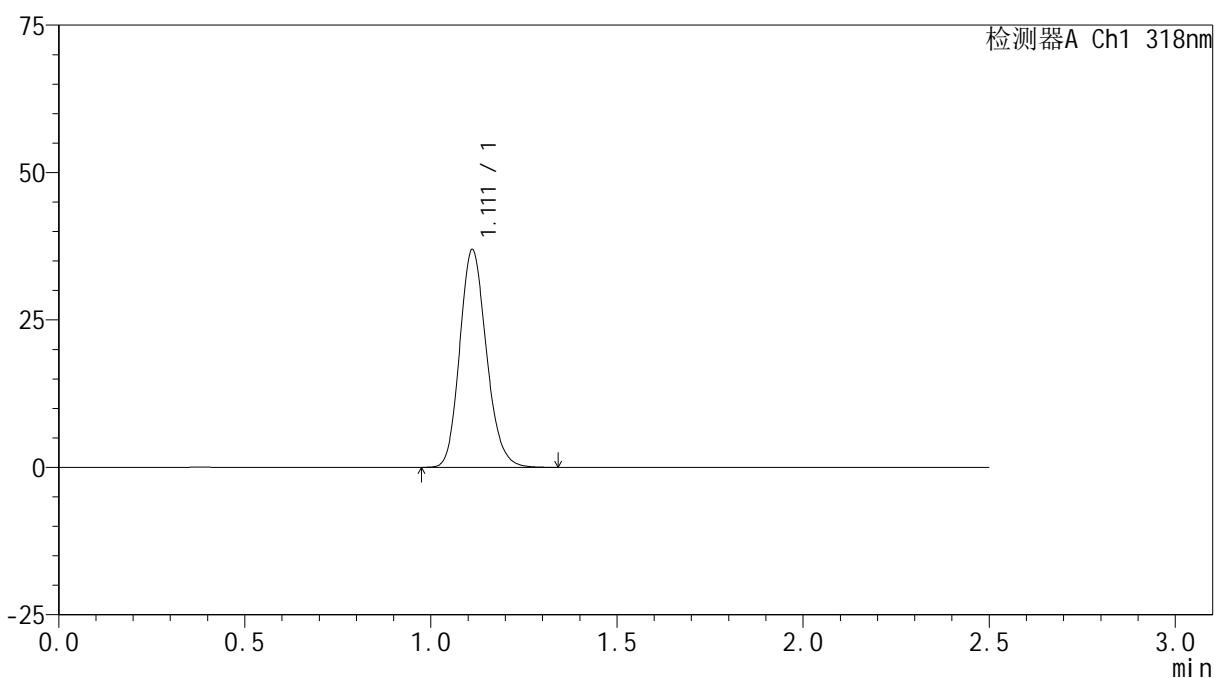
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-485-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgz-rcd-pH1.2jz-P1-2.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: 3-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 18:18:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:29:16 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	1.111	184508	100.000	36857	1161	1.163	--
总计		184508	100.000	36857			



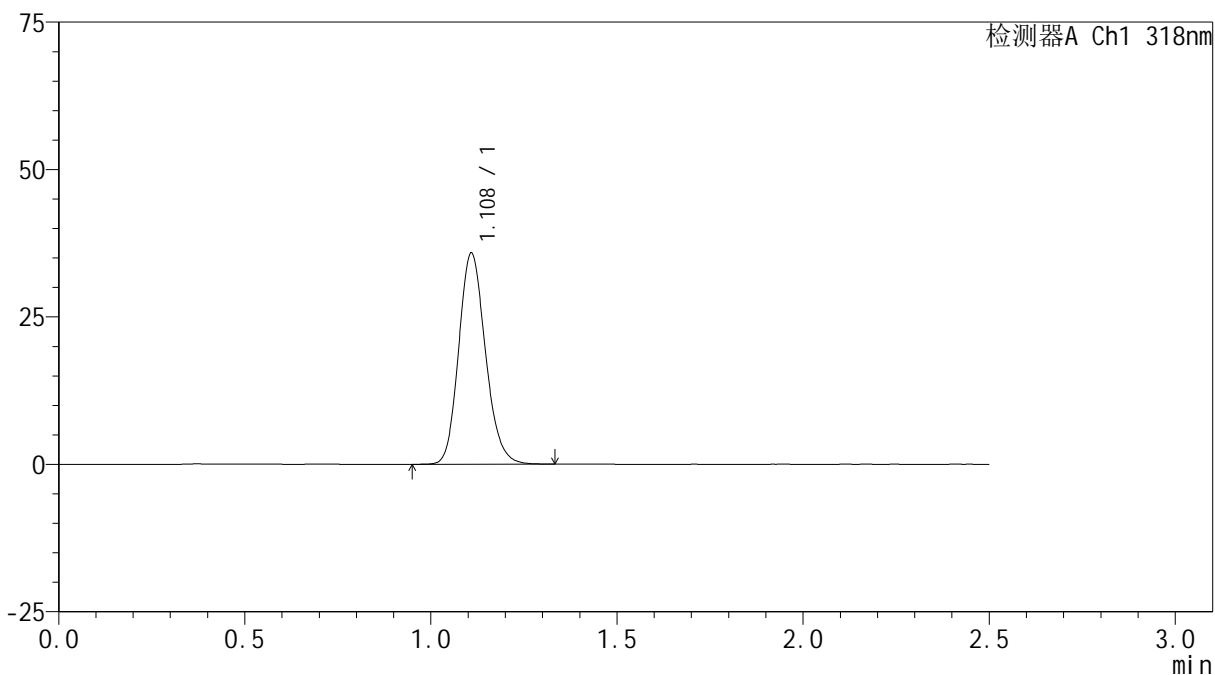
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-486-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgz-rcd-pH1.2jz-P2-1.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: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 18:21:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:29:18 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	1.108	178982	100.000	35636	1156	1.161	--
总计		178982	100.000	35636			



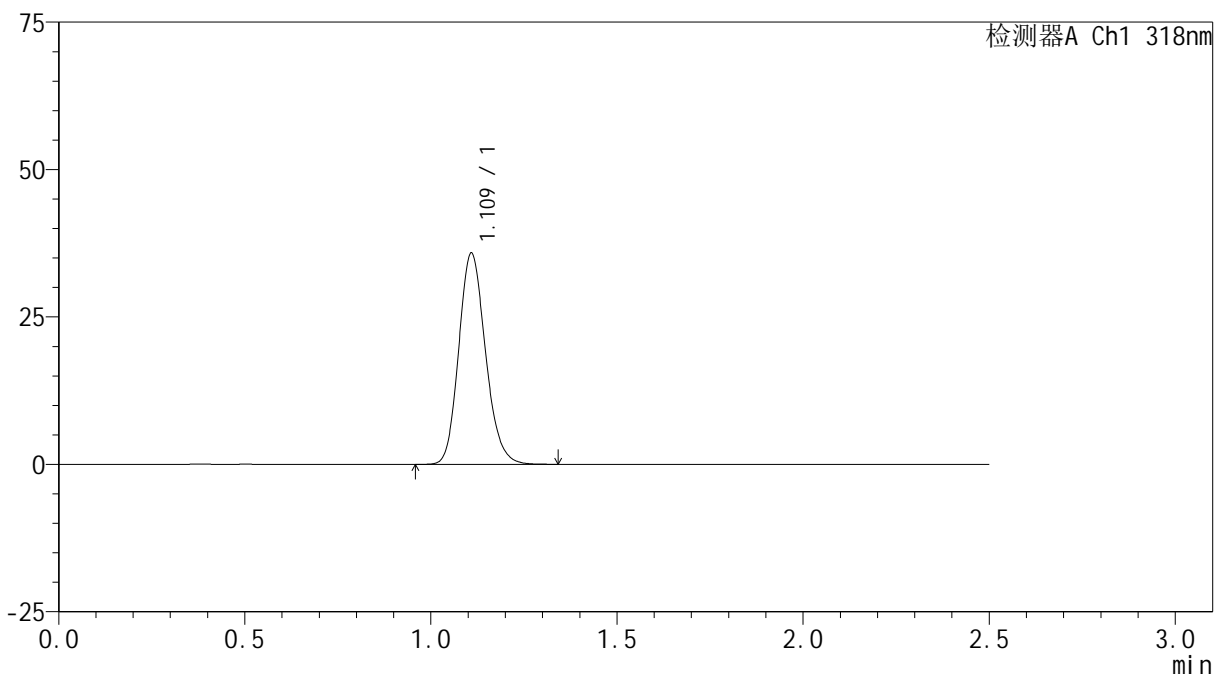
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-487-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgz-rcd-pH1.2jz-P2-2.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: 3-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 18:23:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:29:21 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	1.109	179214	100.000	35648	1156	1.164	--
总计		179214	100.000	35648			



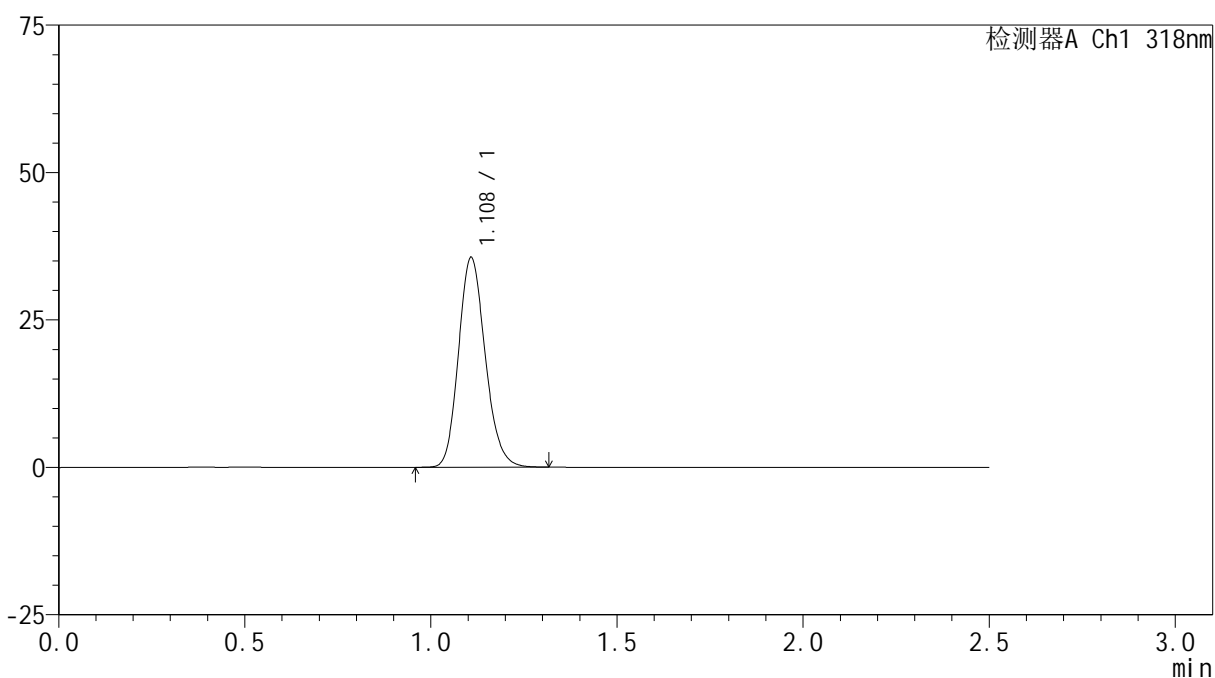
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-488-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgz-rcd-pH1.2jz-P3-1.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: 3-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 18:26:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:29:24 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	1.108	177998	100.000	35473	1154	1.164	--
总计		177998	100.000	35473			



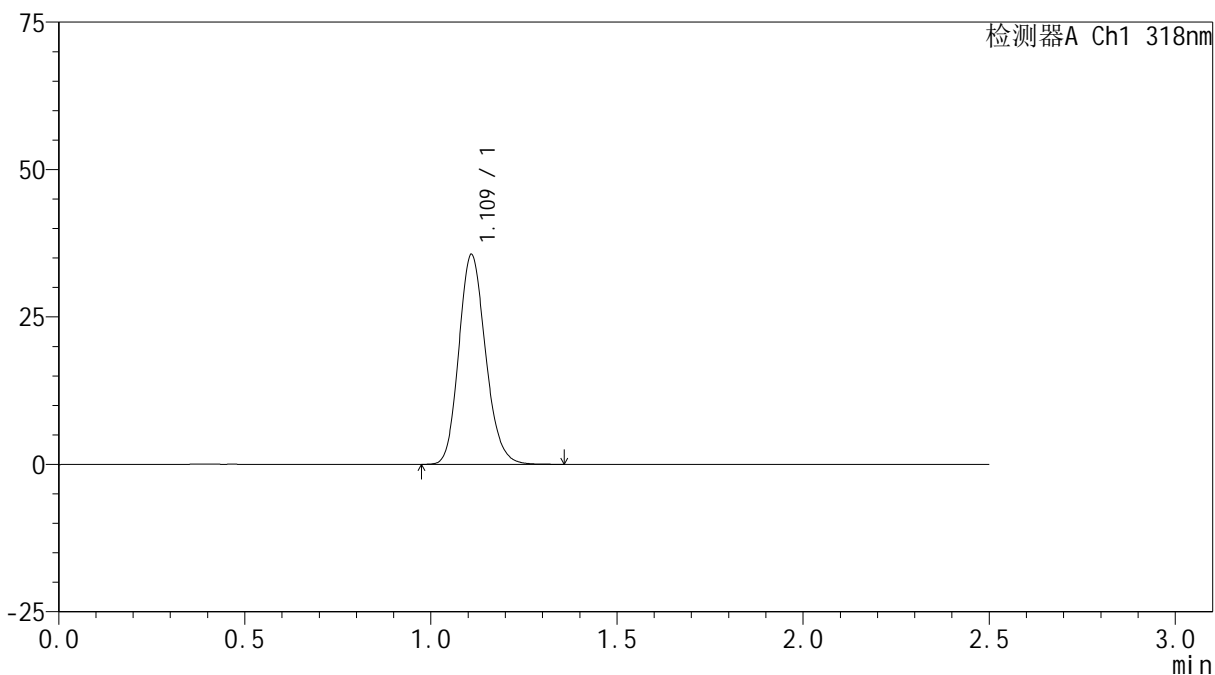
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-489-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgz-rcd-pH1.2jz-P3-2.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: 3-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 18:29:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:29:27 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	1.109	178068	100.000	35395	1154	1.163	--
总计		178068	100.000	35395			



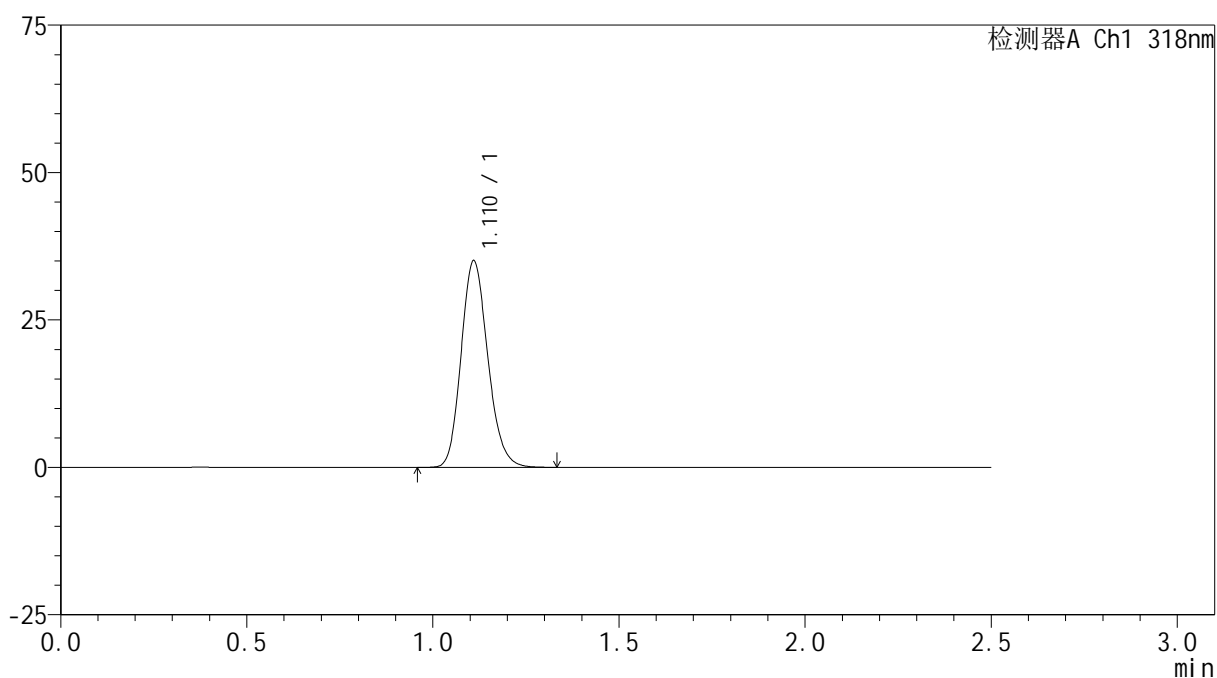
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-490-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgz-rcd-pH1.2jz-P4-1.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: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 18:32:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:29:30 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	1.110	175180	100.000	34832	1158	1.164	--
总计		175180	100.000	34832			



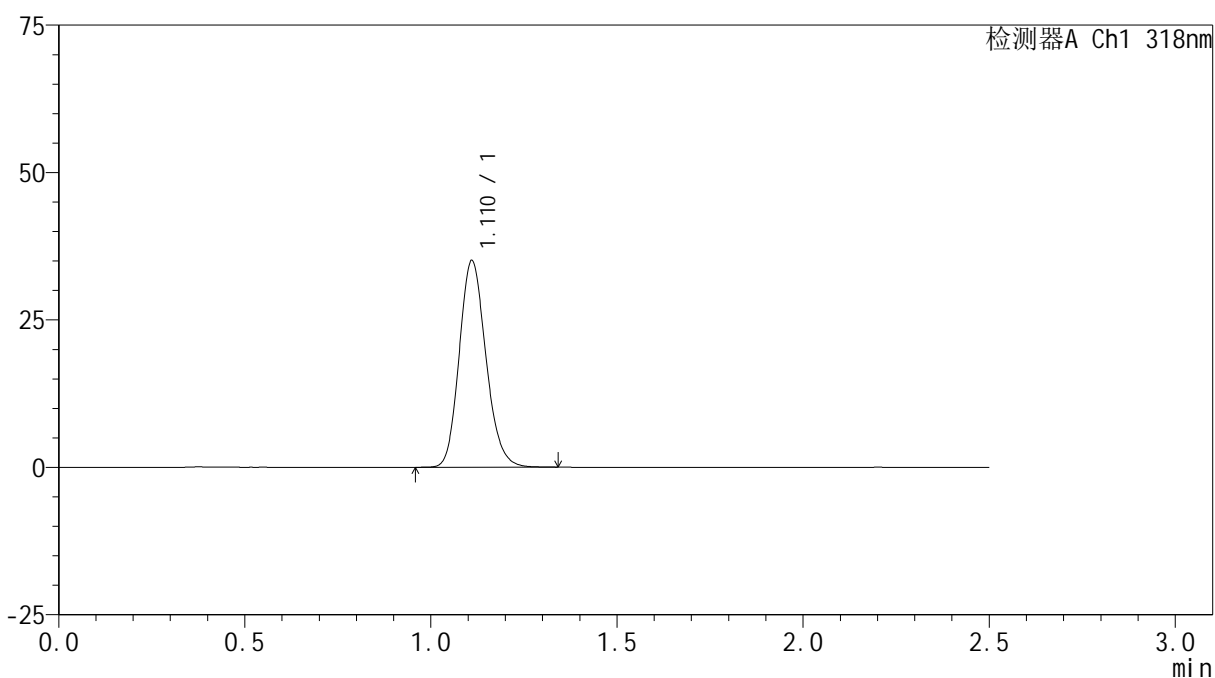
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-491-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgz-rcd-pH1.2jz-P4-2.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: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 18:35:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:29:32 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	1.110	175209	100.000	34870	1158	1.163	--
总计		175209	100.000	34870			



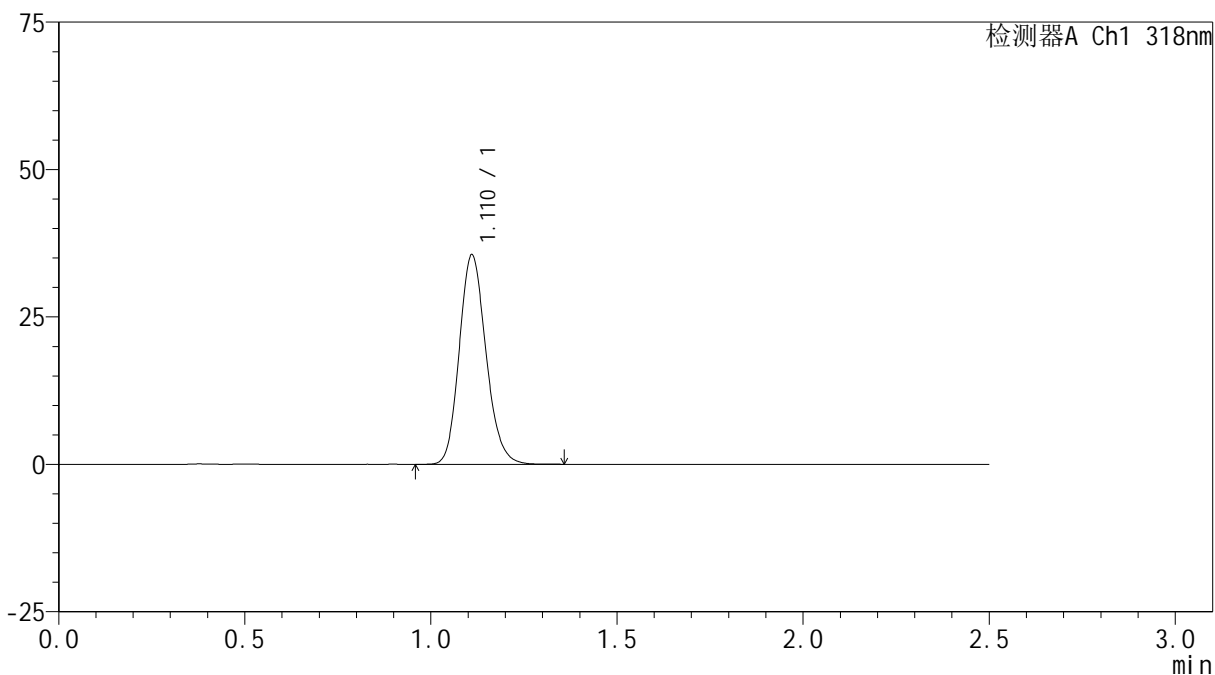
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-492-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgz-rcd-pH1.2jz-P5-1.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: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 18:38:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:29:35 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	1.110	177608	100.000	35364	1159	1.162	--
总计		177608	100.000	35364			



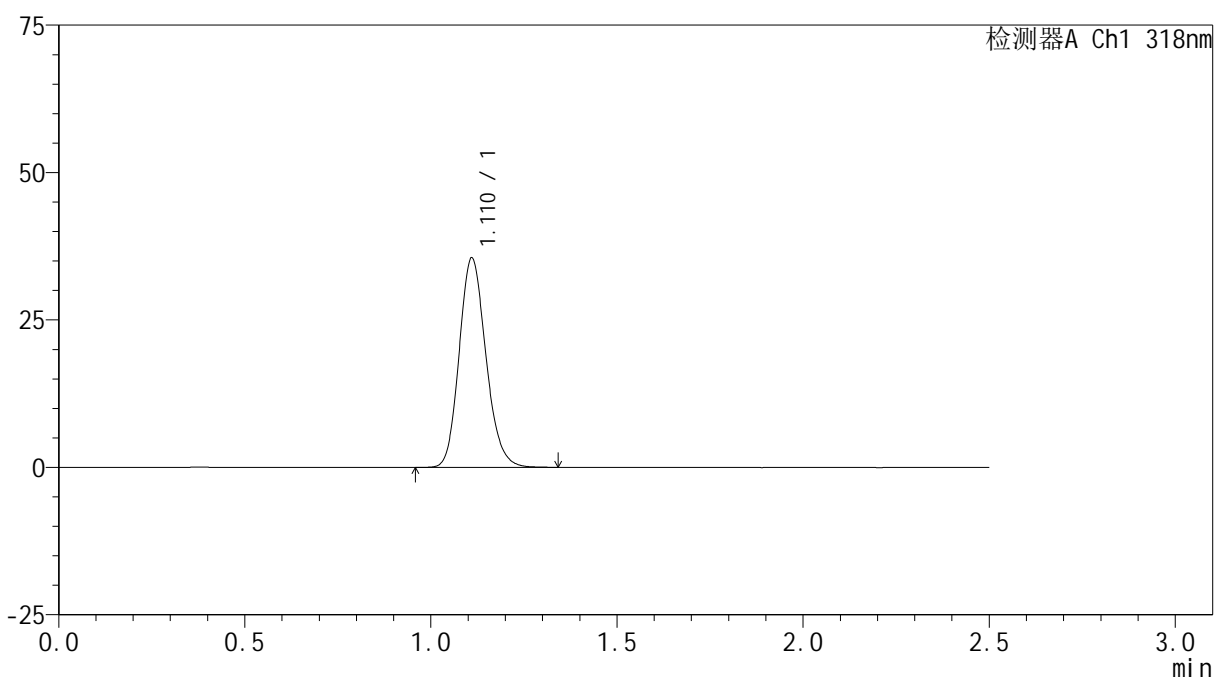
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-493-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgz-rcd-pH1.2jz-P5-2.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: 3-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 18:41:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:29:37 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	1.110	177532	100.000	35319	1160	1.163	--
总计		177532	100.000	35319			



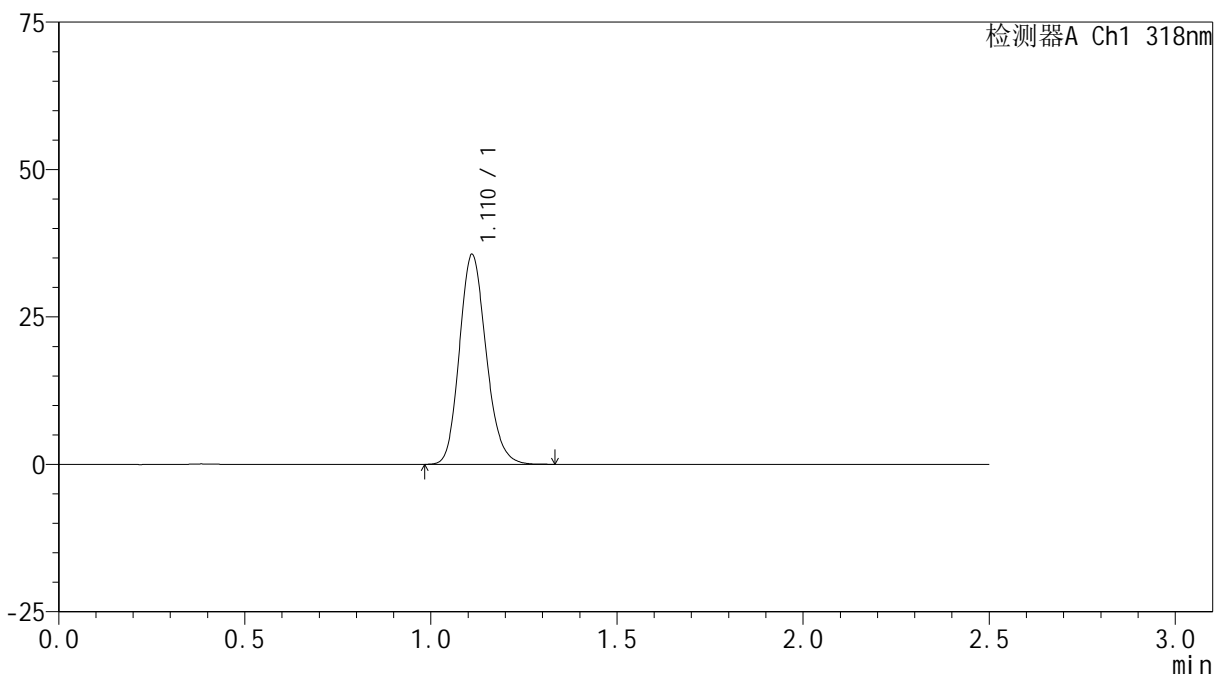
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-494-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgz-rcd-pH1.2jz-P6-1.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: 3-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 18:43:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:29:40 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	1.110	177965	100.000	35460	1157	1.165	--
总计		177965	100.000	35460			



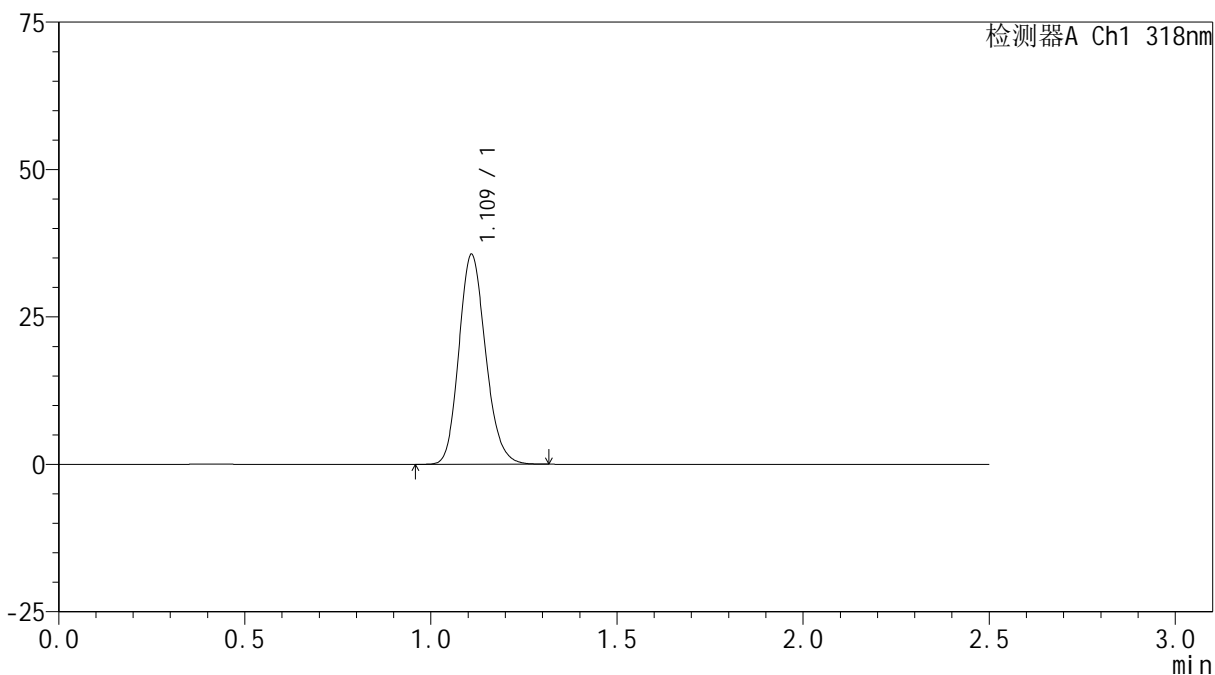
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-495-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bzgz-rcd-pH1.2jz-P6-2.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: 3-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 18:46:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:29:43 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	1.109	177794	100.000	35365	1157	1.165	--
总计		177794	100.000	35365			



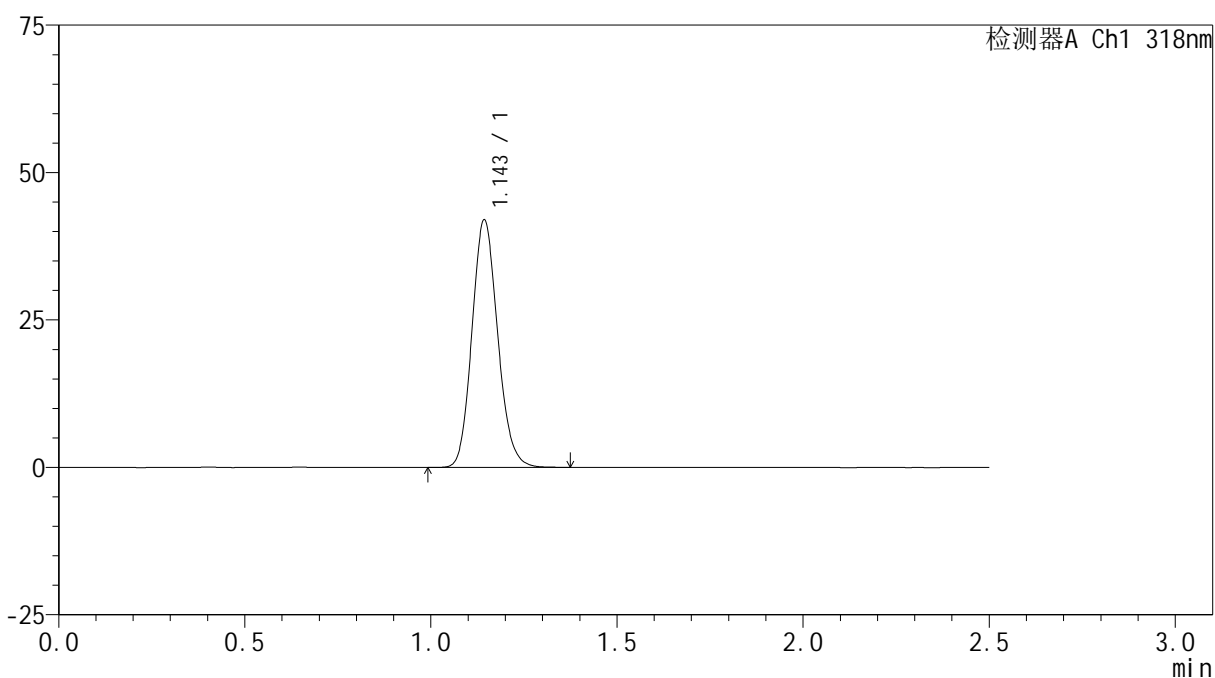
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-496-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bz-rcd-pH1.2jz-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: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 18:49:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:29:45 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	1.143	201692	100.000	41724	1318	1.134	--
总计		201692	100.000	41724			



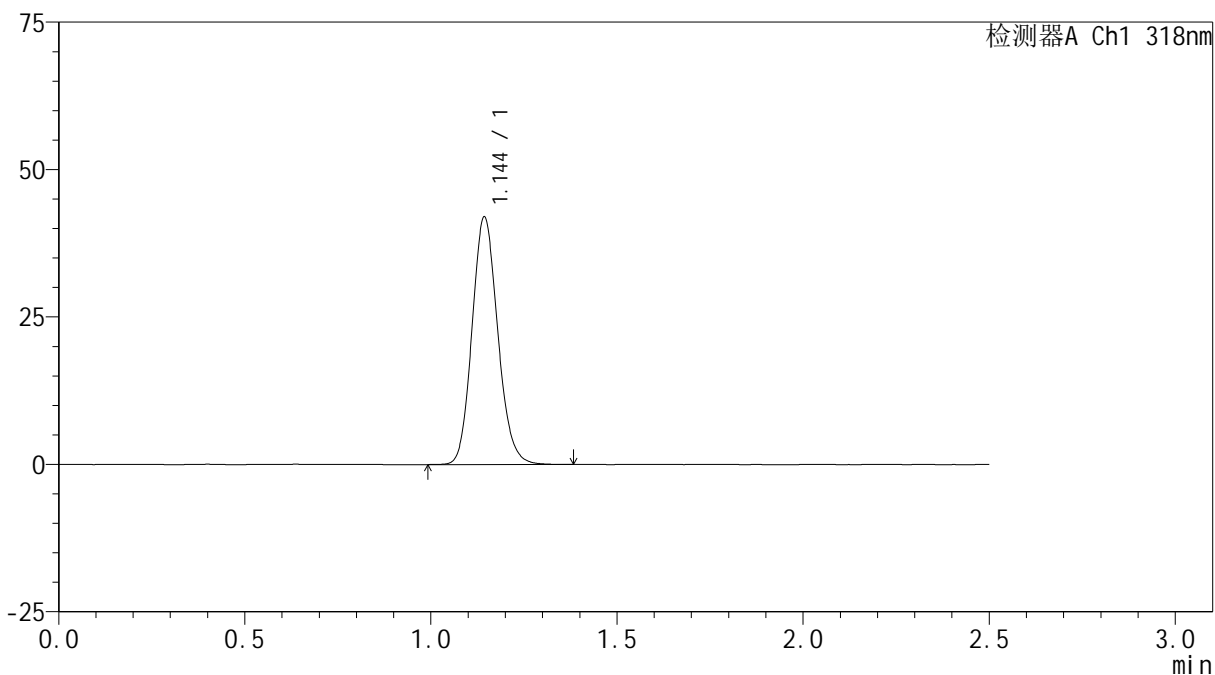
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-497-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-bz-rcd-pH1.2jz-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: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 18:52:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:29:48 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	1.144	201977	100.000	41748	1319	1.133	--
总计		201977	100.000	41748			



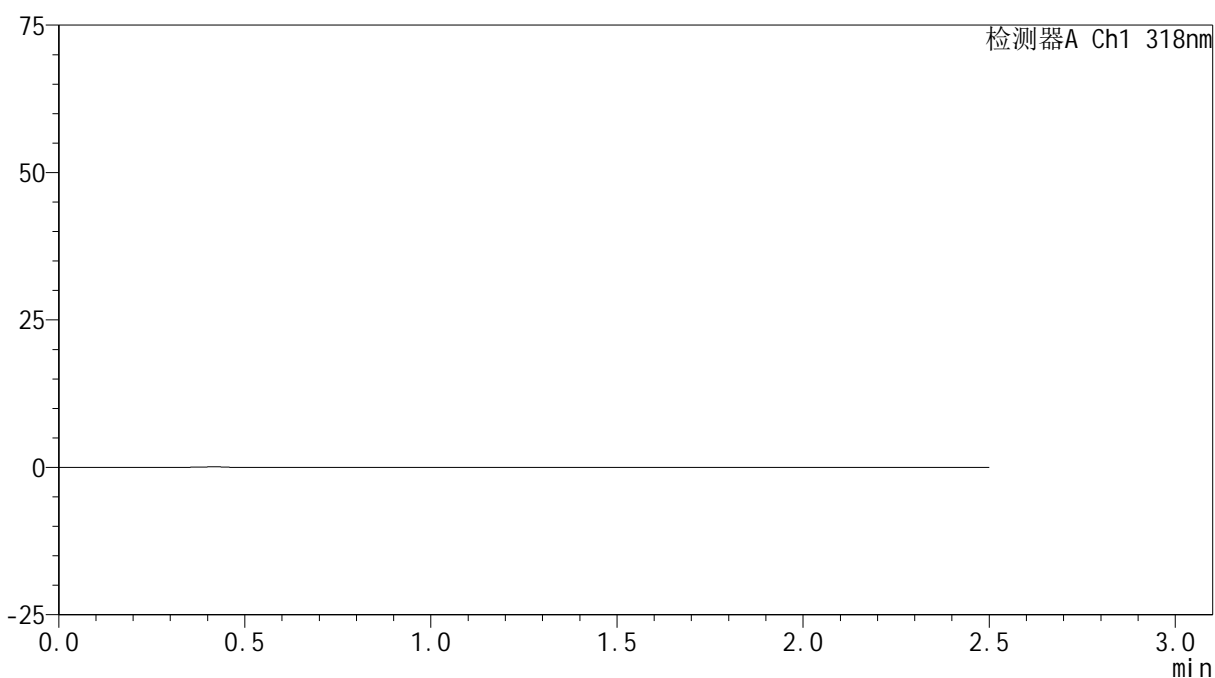
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-498-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lp-rcd-pH1.2jz-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: 4-9
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 18:55:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:29:50 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							



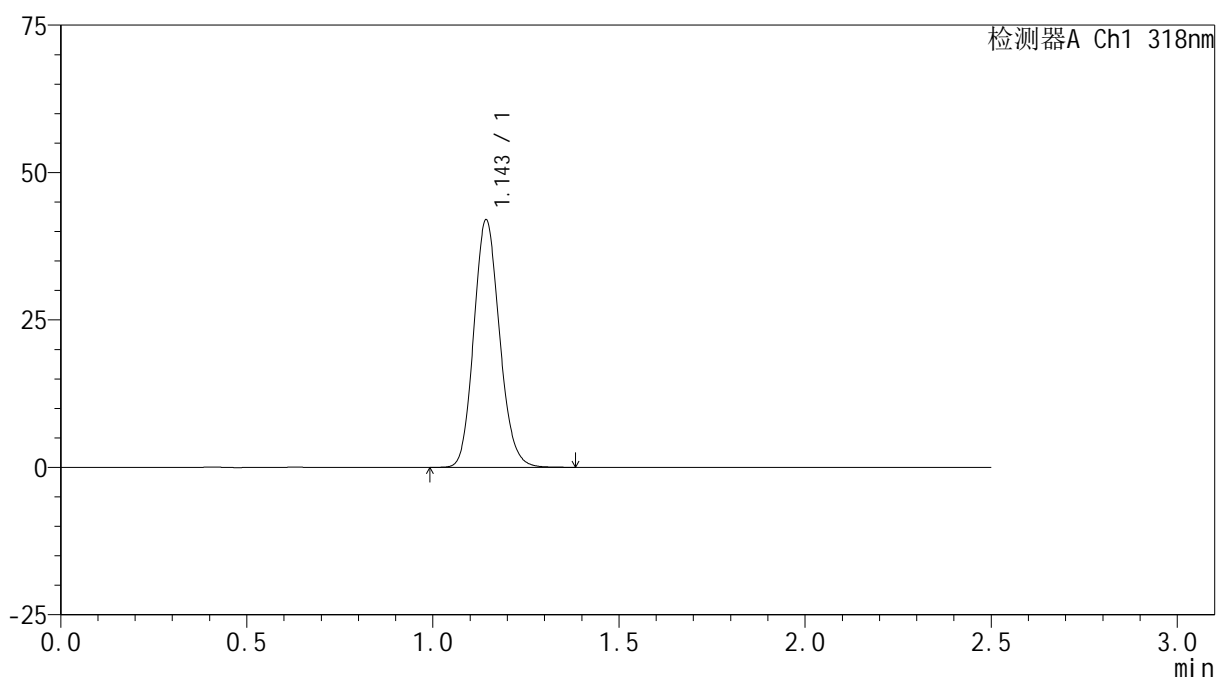
JSS-222

<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 - 10-9/10-499-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lp-rcd-pH1.2jz-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: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 18:58:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:29:53 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	202373	100.000	41674	1312	1.134	--
总计		202373	100.000	41674			



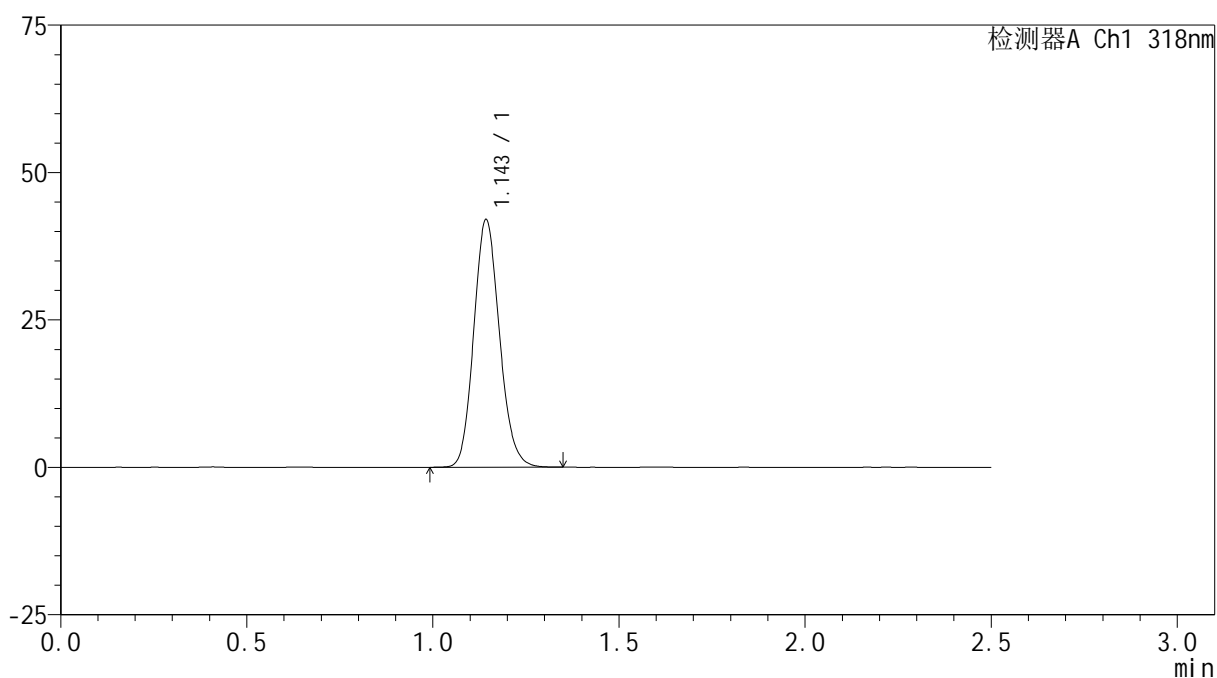
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-500-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lp-rcd-pH1.2jz-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: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 19:01:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:29:55 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	1.143	201790	100.000	41648	1315	1.134	--
总计		201790	100.000	41648			



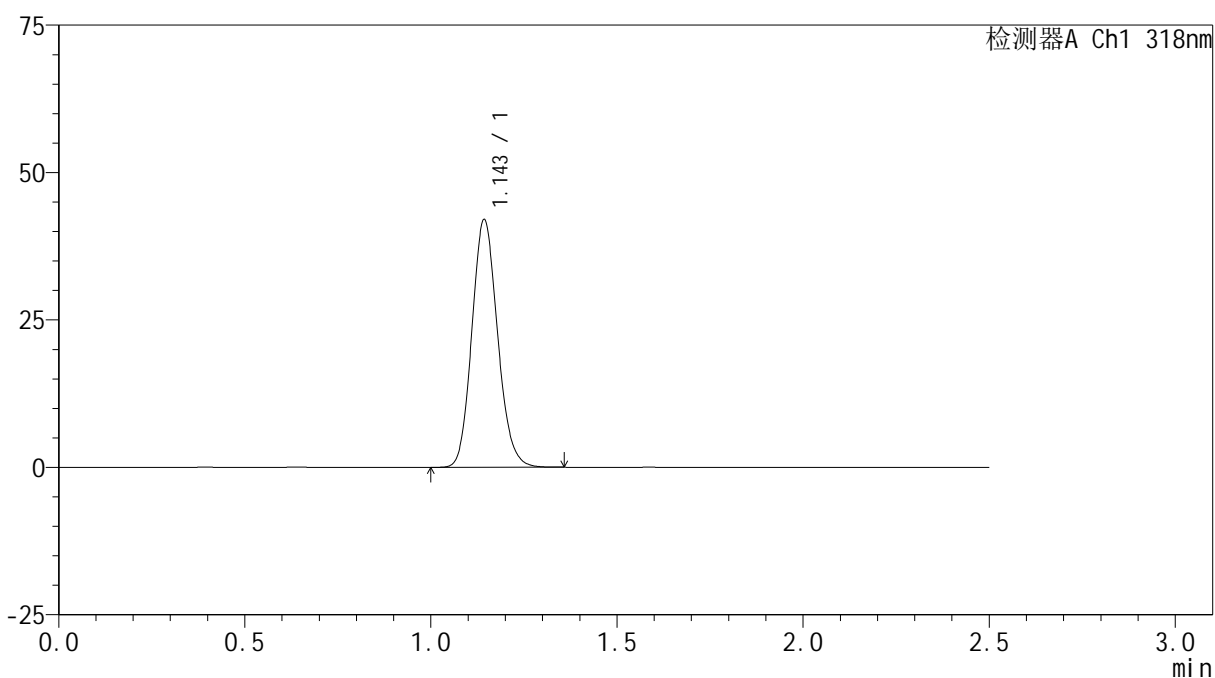
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-501-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lp-rcd-pH1.2jz-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: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 19:04:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:29:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

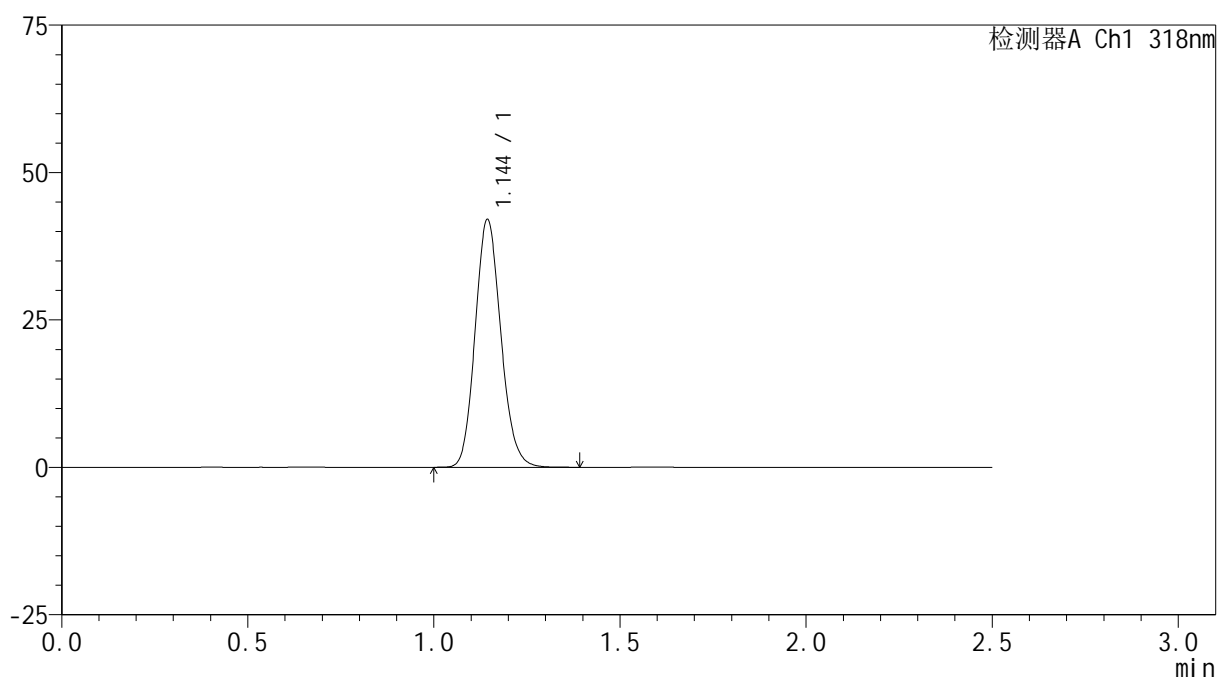
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	201840	100.000	41723	1315	1.132	--
总计		201840	100.000	41723			

<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 - 10-9/10-502-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lp-rcd-pH1.2jz-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: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 19:07:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:30:00 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	1.144	202364	100.000	41842	1316	1.134	--
总计		202364	100.000	41842			



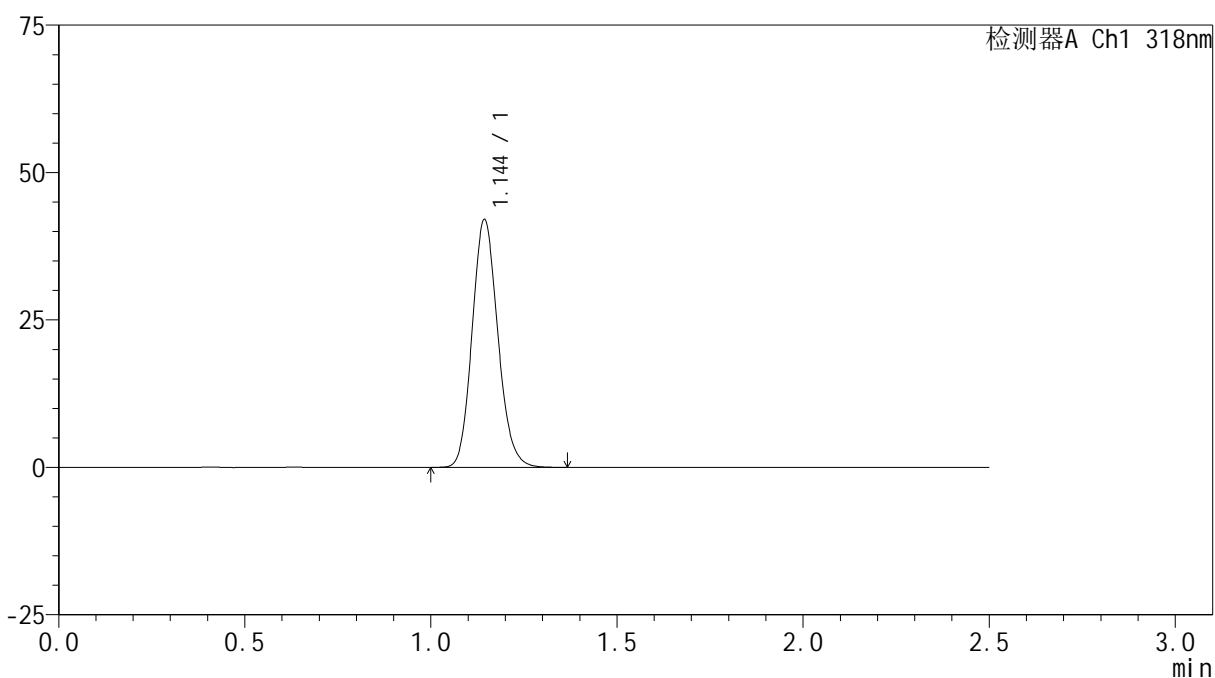
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-503-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lp-rcd-pH1.2jz-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: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 19:09:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:30:03 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	1.144	201981	100.000	41825	1318	1.134	--
总计		201981	100.000	41825			



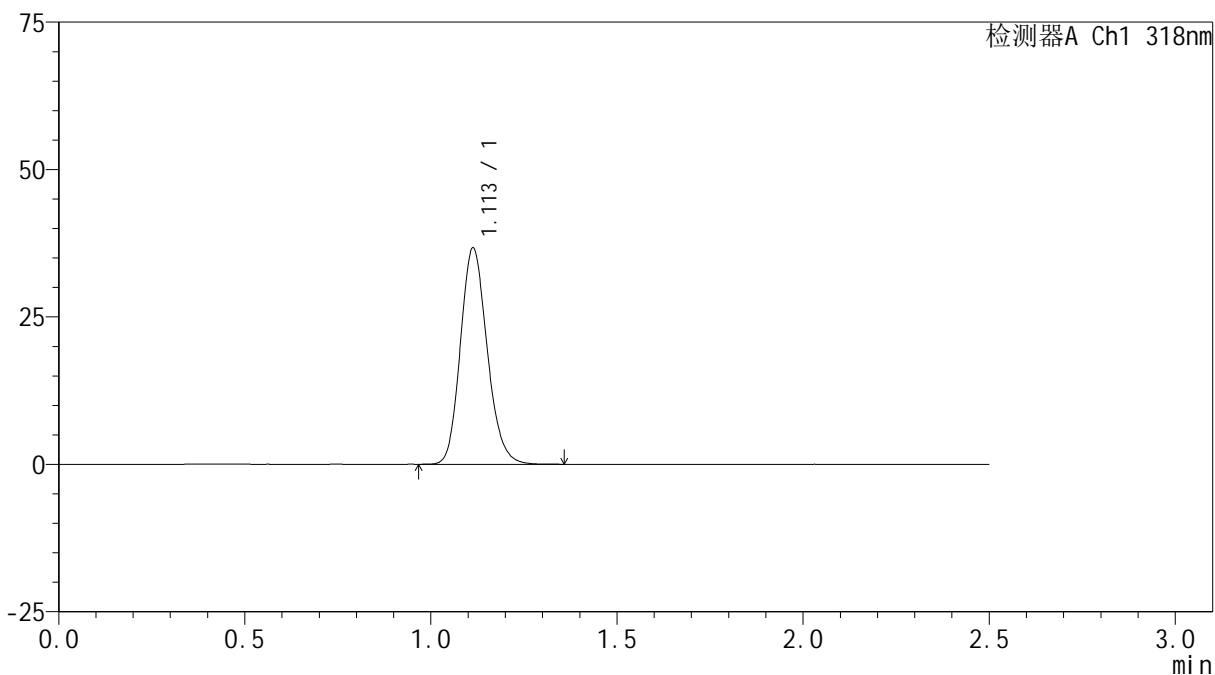
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-504-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcd-pH1.2jz-P1-1.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: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 19:12:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:30:05 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	1.113	183778	100.000	36681	1158	1.162	--
总计		183778	100.000	36681			



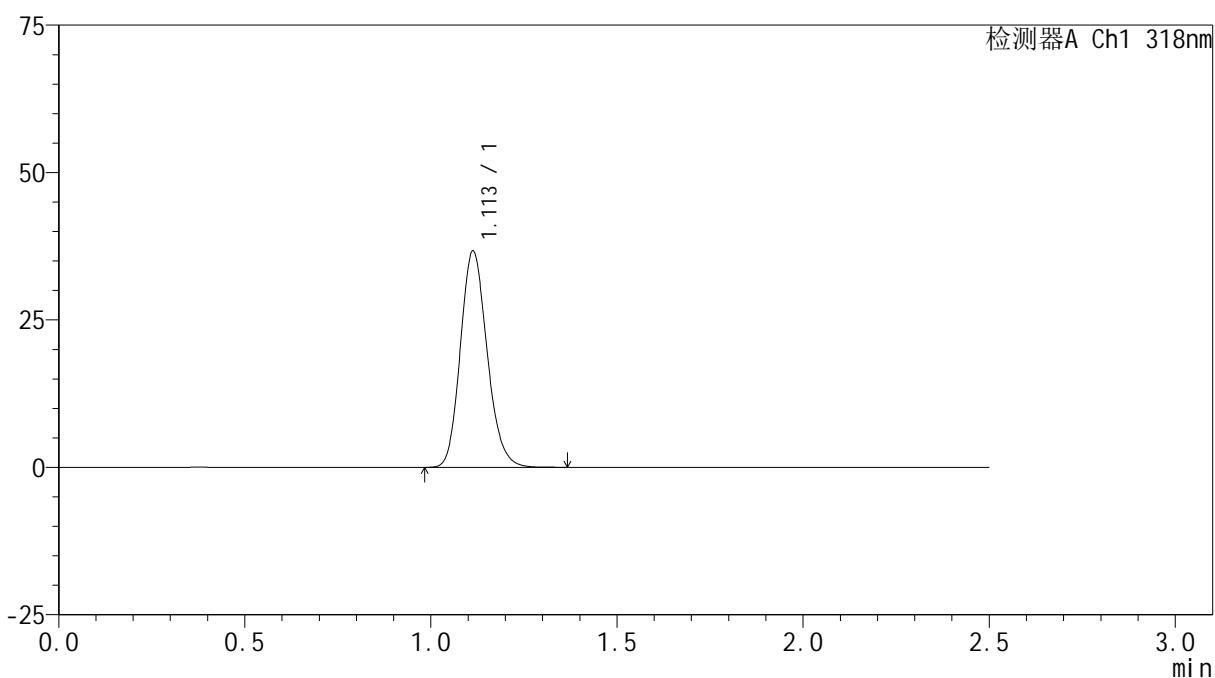
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-505-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcd-pH1.2jz-P1-2.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: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 19:15:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:30:08 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	1.113	183768	100.000	36693	1159	1.161	--
总计		183768	100.000	36693			



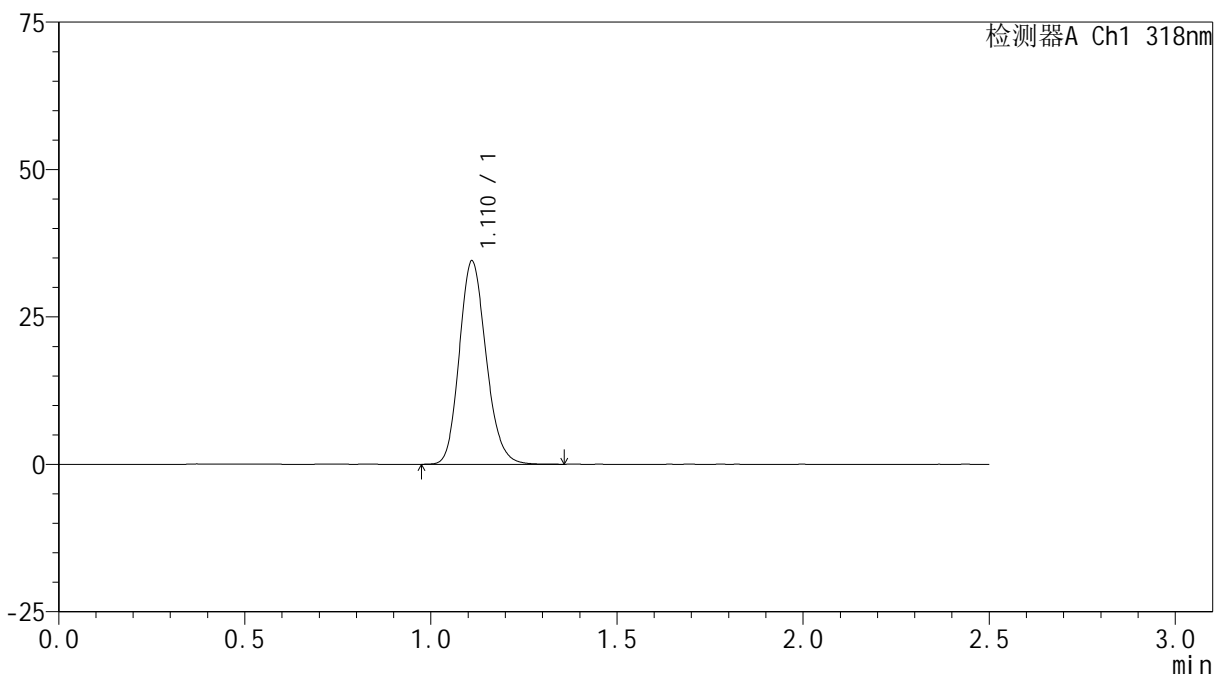
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-506-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcd-pH1.2jz-P2-1.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: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 19:18:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:30:10 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	1.110	172838	100.000	34337	1152	1.163	--
总计		172838	100.000	34337			



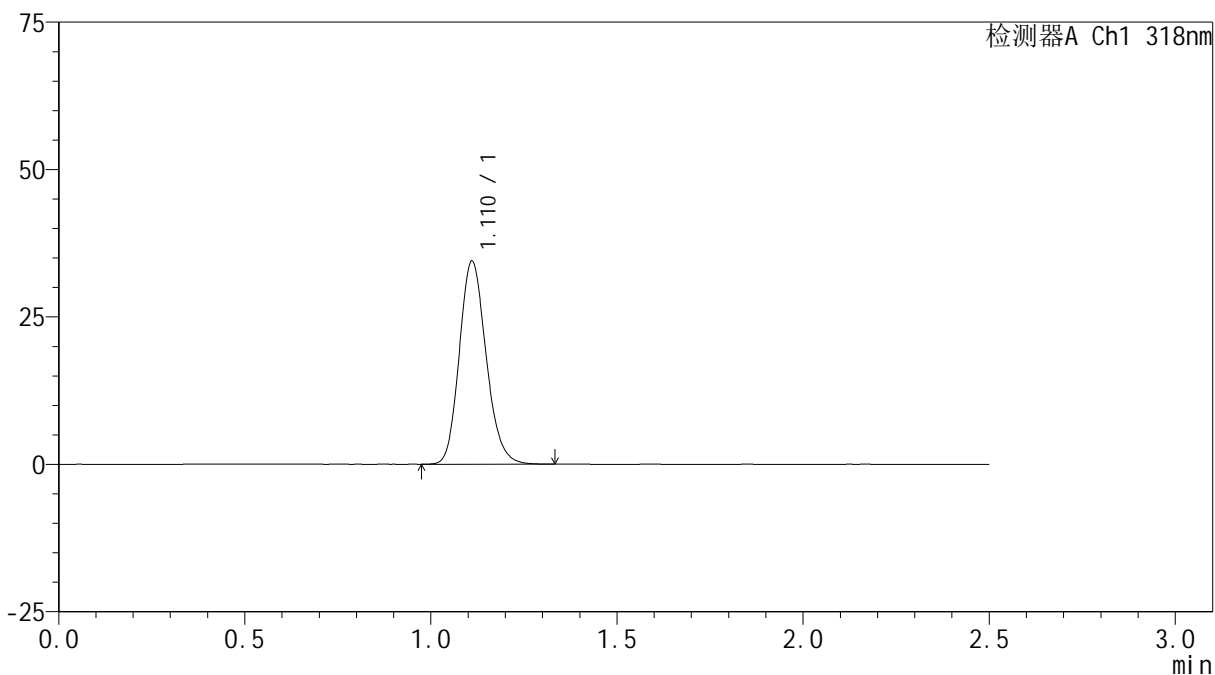
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-507-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcd-pH1.2jz-P2-2.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: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 19:21:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:30:13 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	1.110	172661	100.000	34303	1150	1.164	--
总计		172661	100.000	34303			



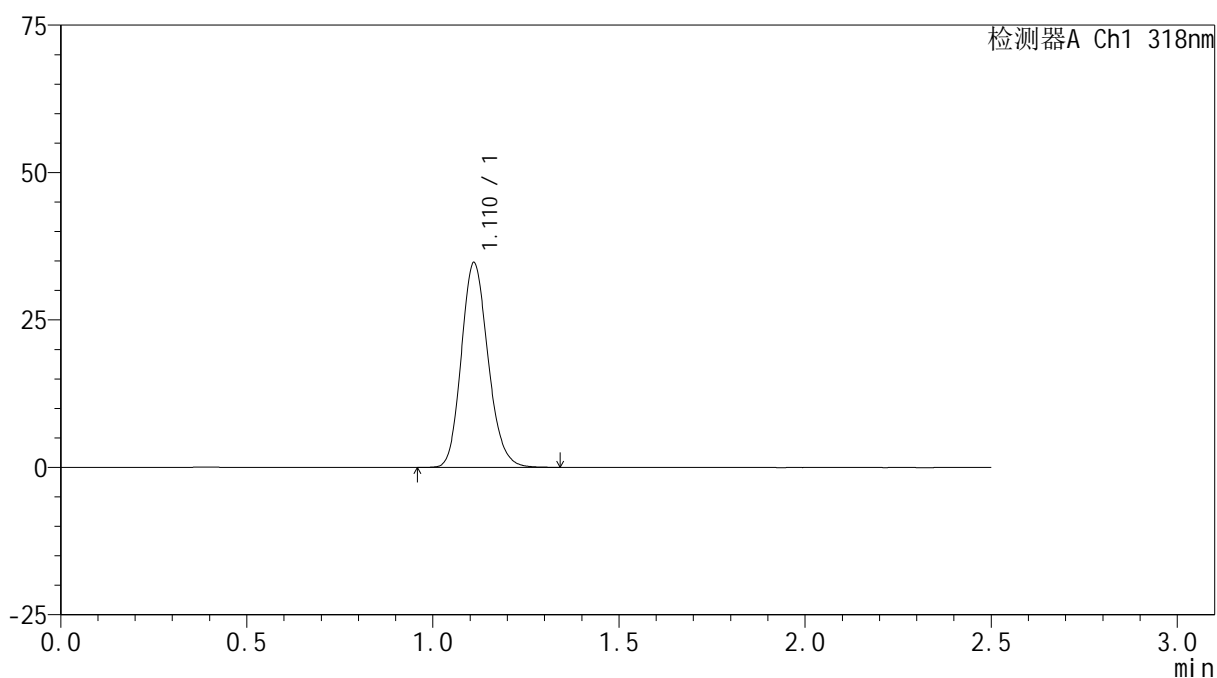
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-508-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcd-pH1.2jz-P3-1.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: 4-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 19:24:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:30:15 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	1.110	173800	100.000	34555	1155	1.163	--
总计		173800	100.000	34555			



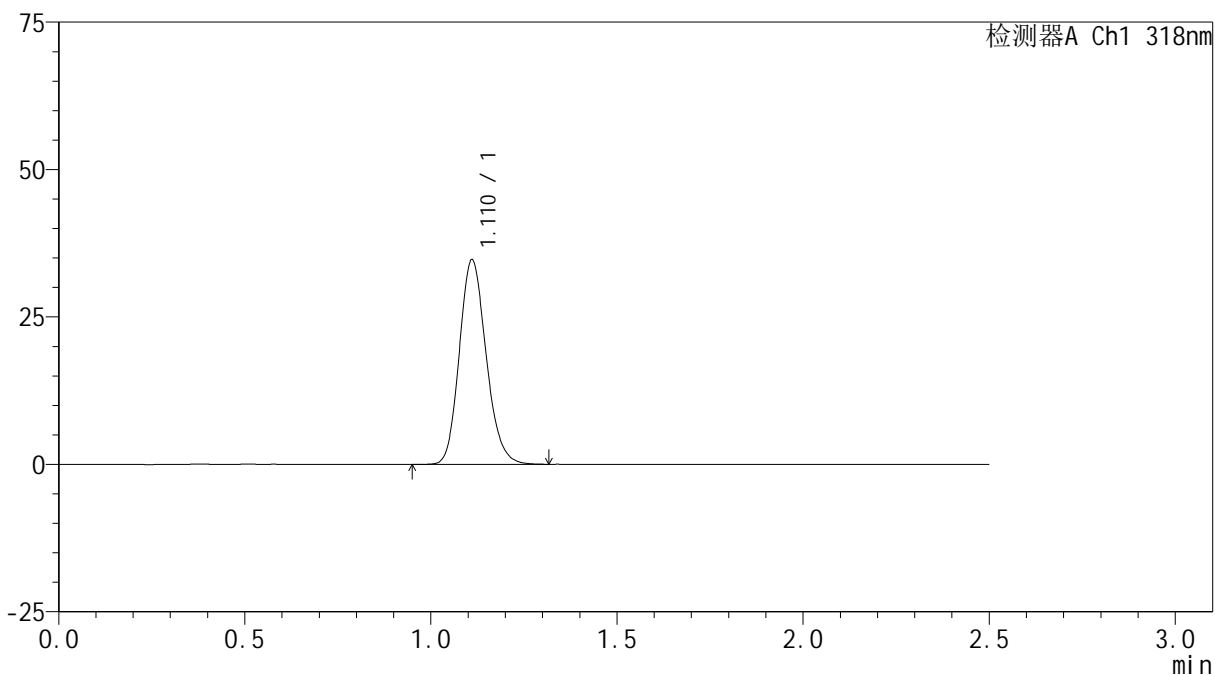
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-509-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcd-pH1.2jz-P3-2.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: 4-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 19:27:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:30:18 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	1.110	173929	100.000	34565	1152	1.163	--
总计		173929	100.000	34565			



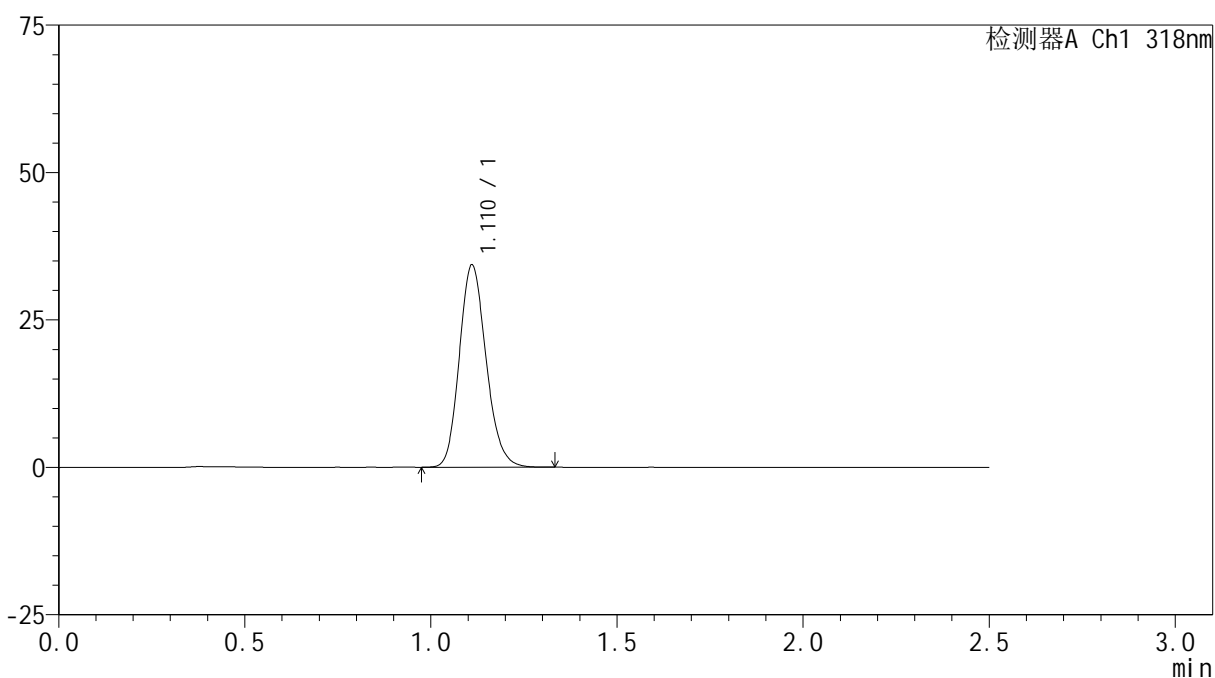
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-510-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcd-pH1.2jz-P4-1.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: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 19:30:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:30:20 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	1.110	171756	100.000	34161	1153	1.164	--
总计		171756	100.000	34161			



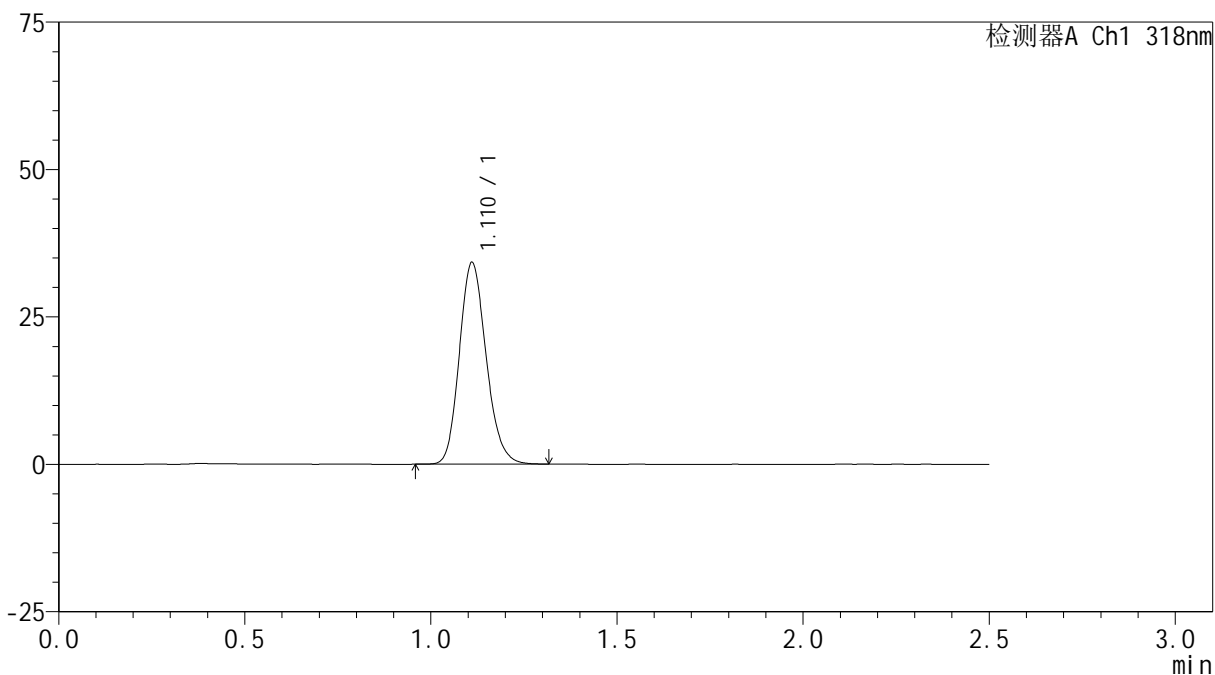
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-511-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcd-pH1.2jz-P4-2.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: 4-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 19:32:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:30:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

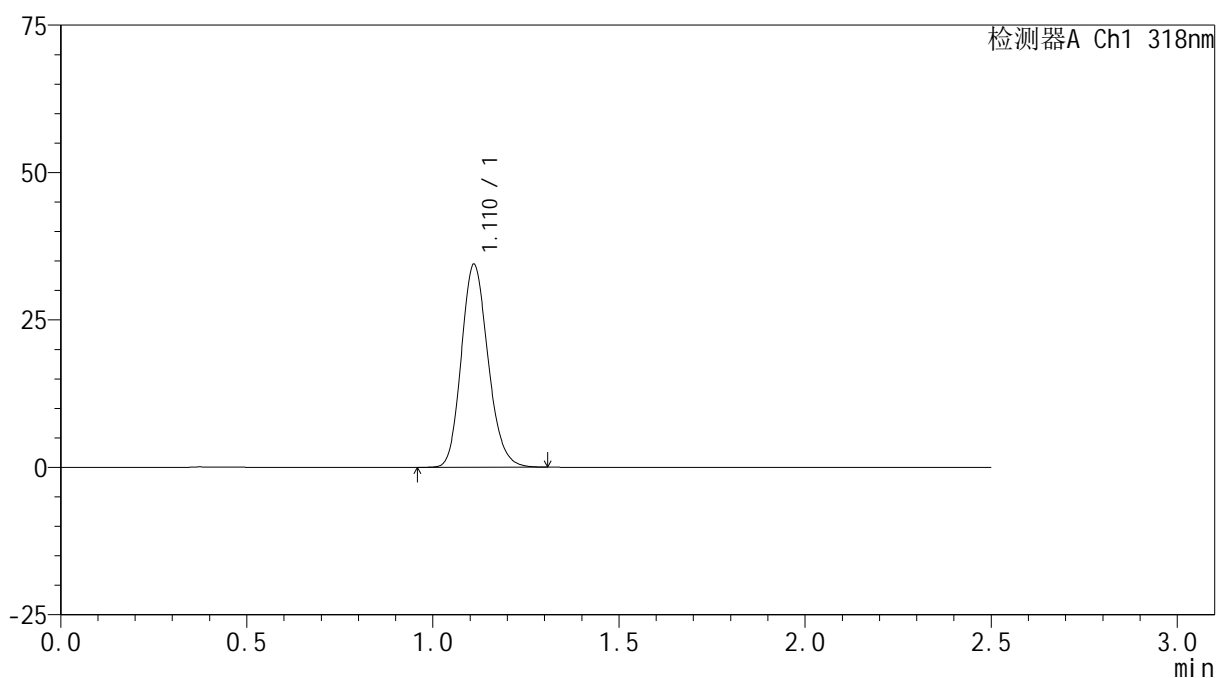
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	171402	100.000	34067	1152	1.167	--
总计		171402	100.000	34067			

<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 - 10-9/10-512-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcd-pH1.2jz-P5-1.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: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 19:35:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:30:25 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	1.110	172259	100.000	34269	1154	1.165	--
总计		172259	100.000	34269			



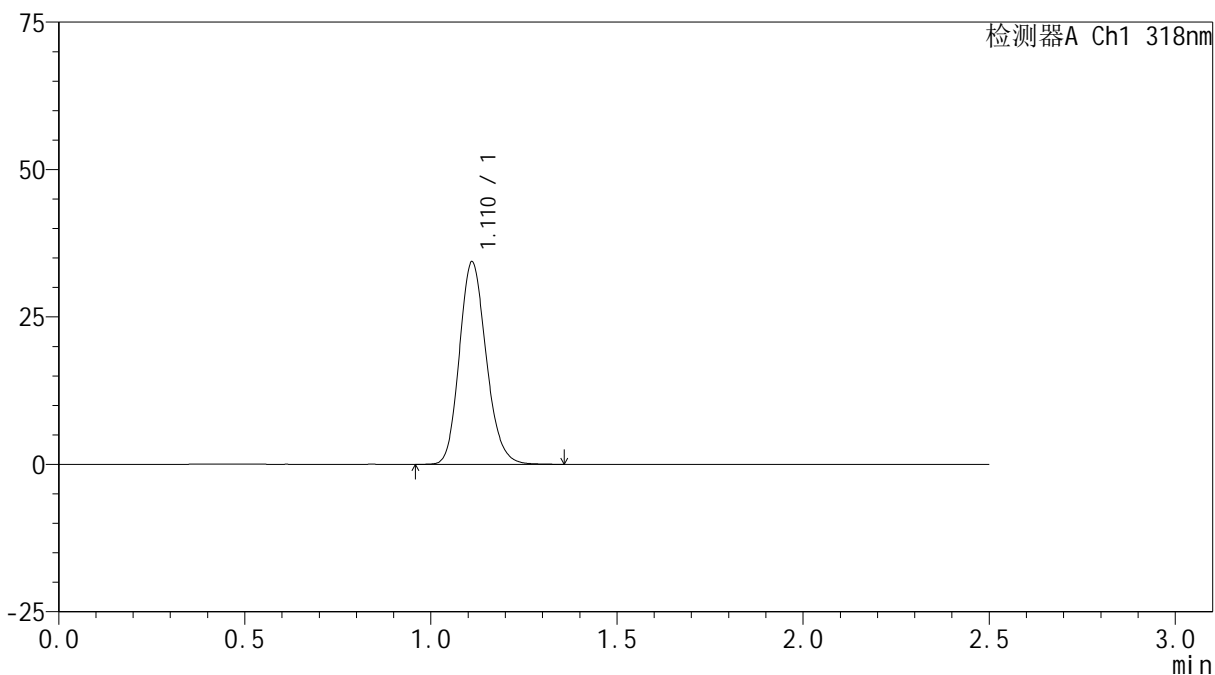
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-513-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcd-pH1.2jz-P5-2.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: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 19:38:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:30:28 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	1.110	172394	100.000	34204	1151	1.165	--
总计		172394	100.000	34204			



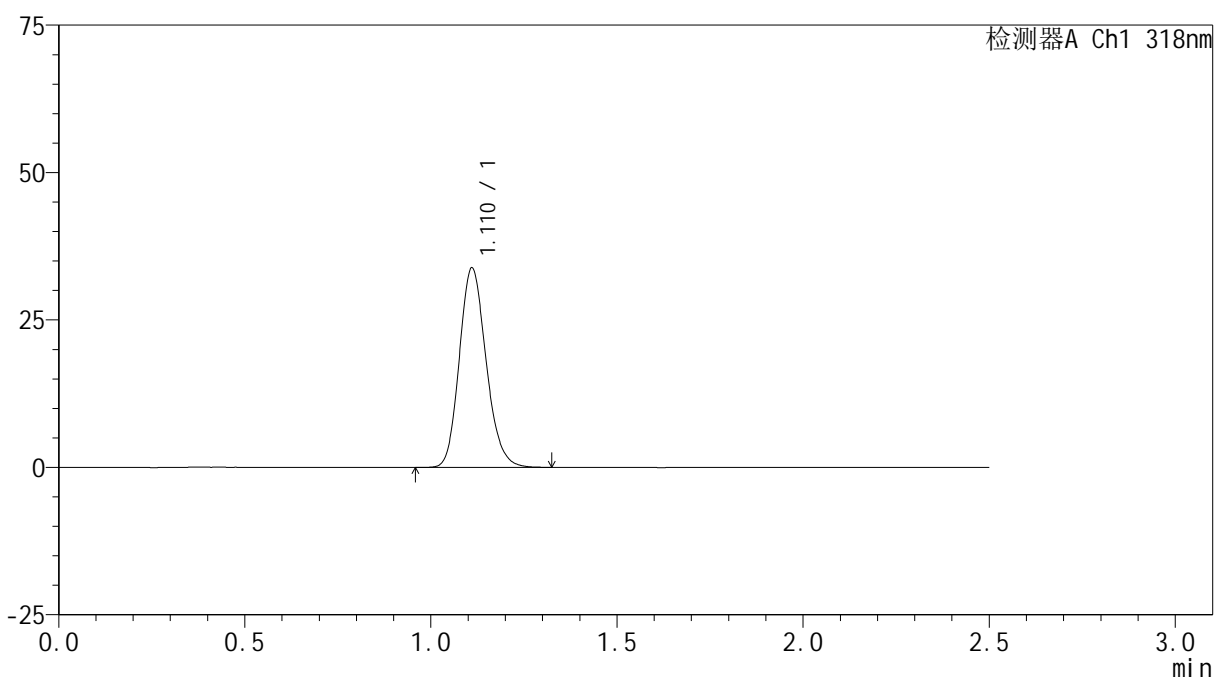
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-514-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcd-pH1.2jz-P6-1.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: 4-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 19:41:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:30:30 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	1.110	169335	100.000	33682	1152	1.165	--
总计		169335	100.000	33682			



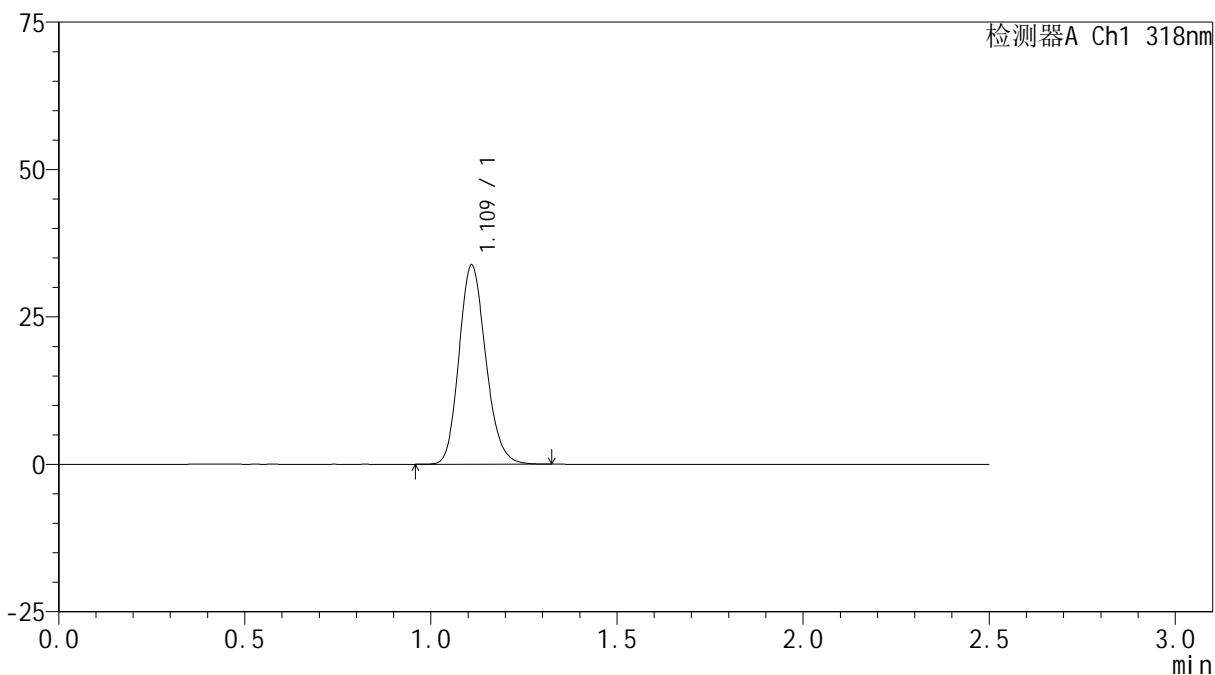
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-515-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgw-rcd-pH1.2jz-P6-2.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: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 19:44:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:30:33 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	1.109	169294	100.000	33554	1151	1.168	--
总计		169294	100.000	33554			



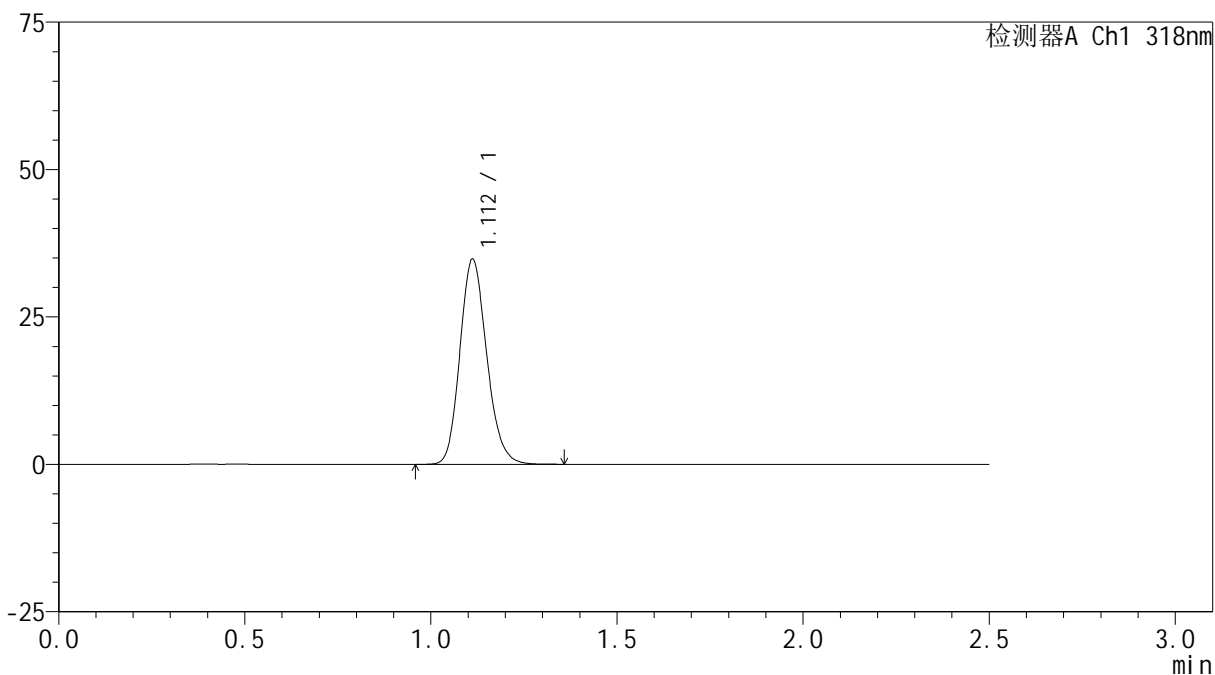
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-516-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgs-rcd-pH1.2jz-P1-1.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: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 19:47:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:30:35 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	1.112	174383	100.000	34760	1155	1.164	--
总计		174383	100.000	34760			



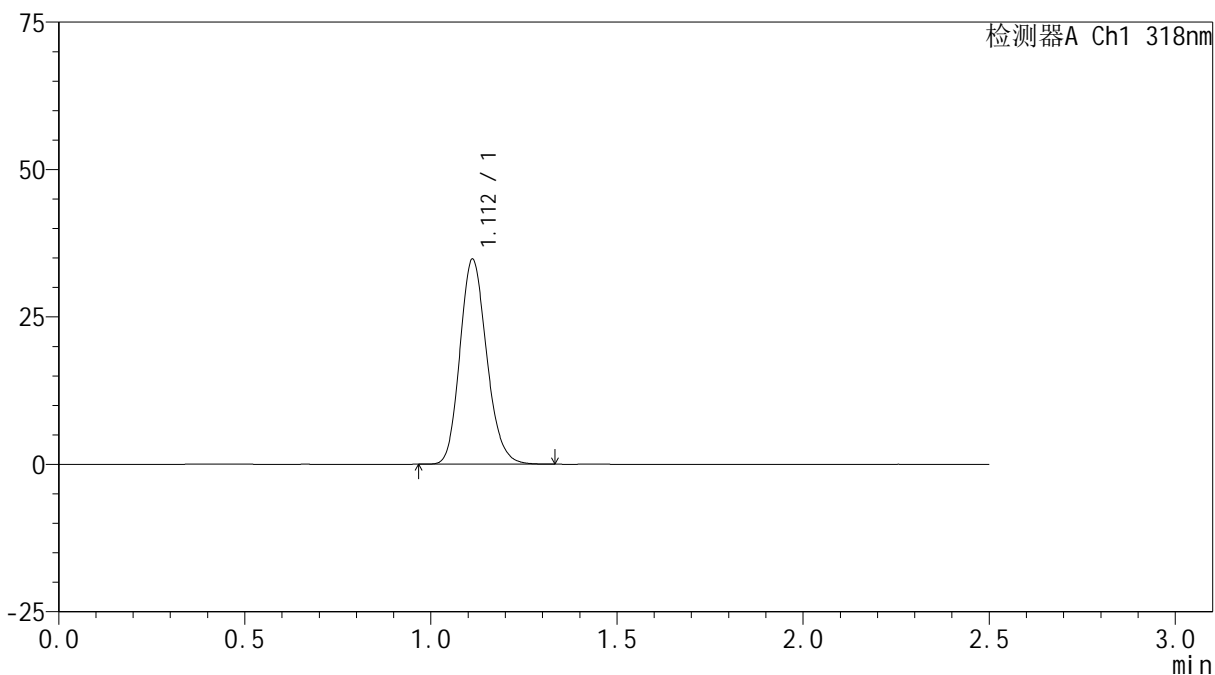
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-517-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgs-rcd-pH1.2jz-P1-2.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: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 19:50:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:30:38 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	1.112	173993	100.000	34731	1157	1.166	--
总计		173993	100.000	34731			



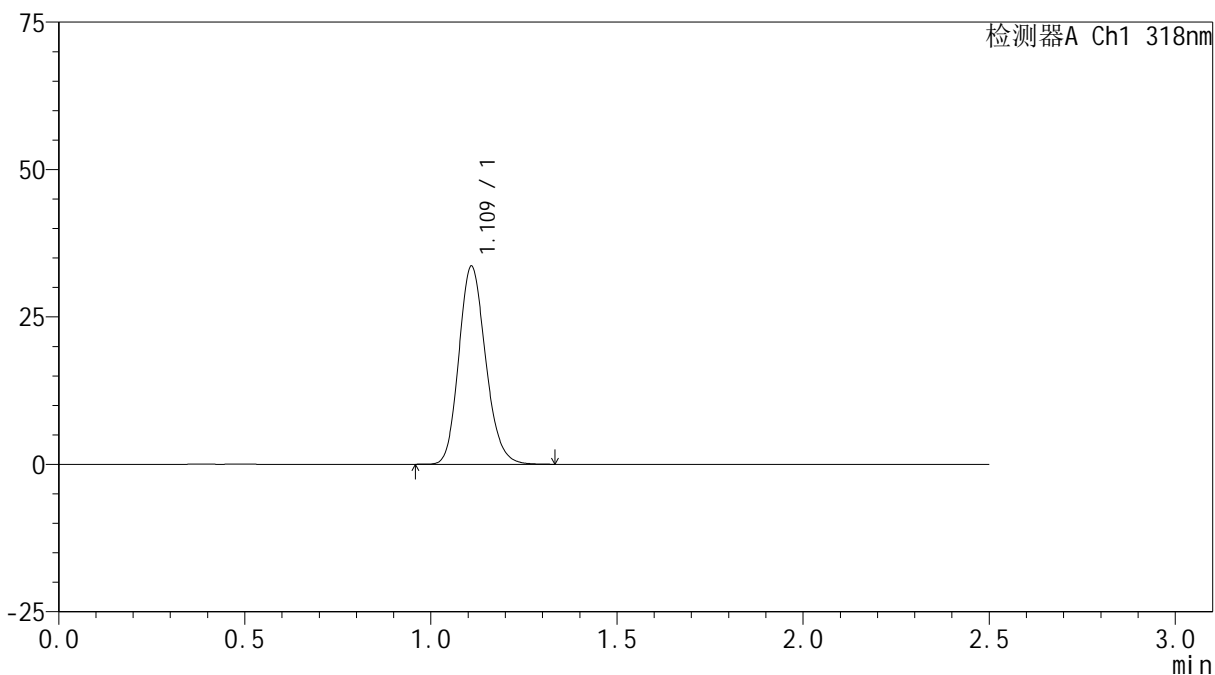
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-518-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgs-rcd-pH1.2jz-P2-1.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: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 19:53:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:30:41 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	1.109	168364	100.000	33405	1149	1.166	--
总计		168364	100.000	33405			



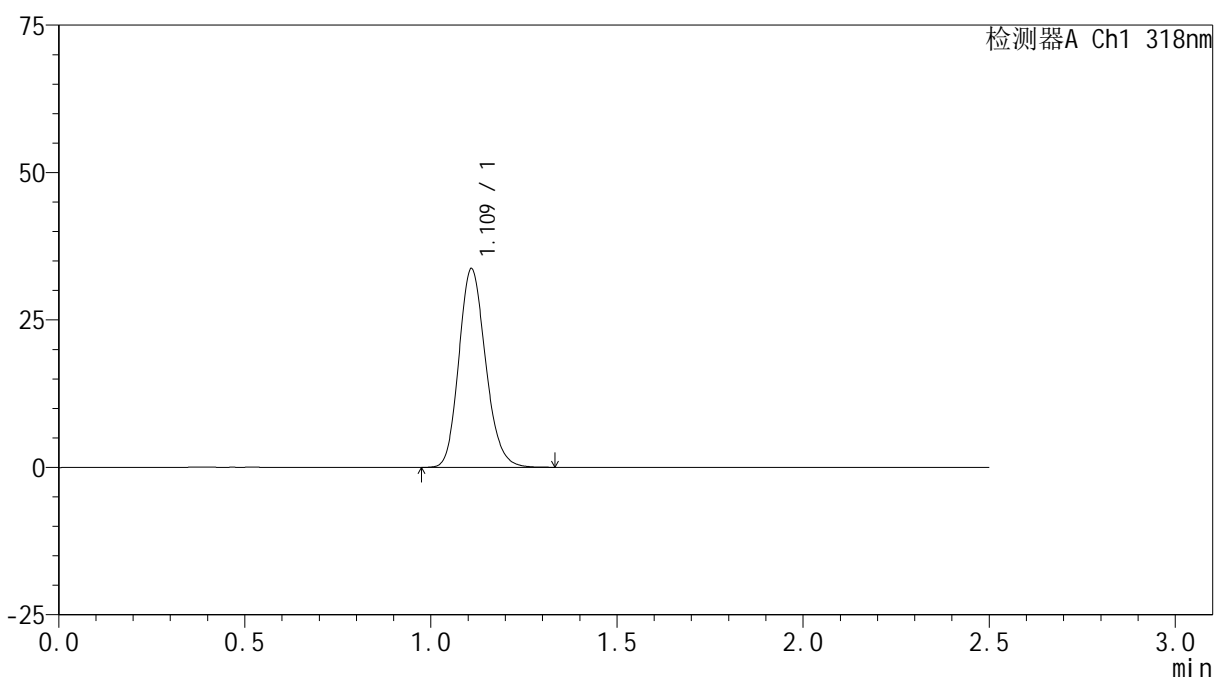
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-519-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgs-rcd-pH1.2jz-P2-2.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: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 19:55:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:30:43 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	1.109	168590	100.000	33488	1151	1.167	--
总计		168590	100.000	33488			



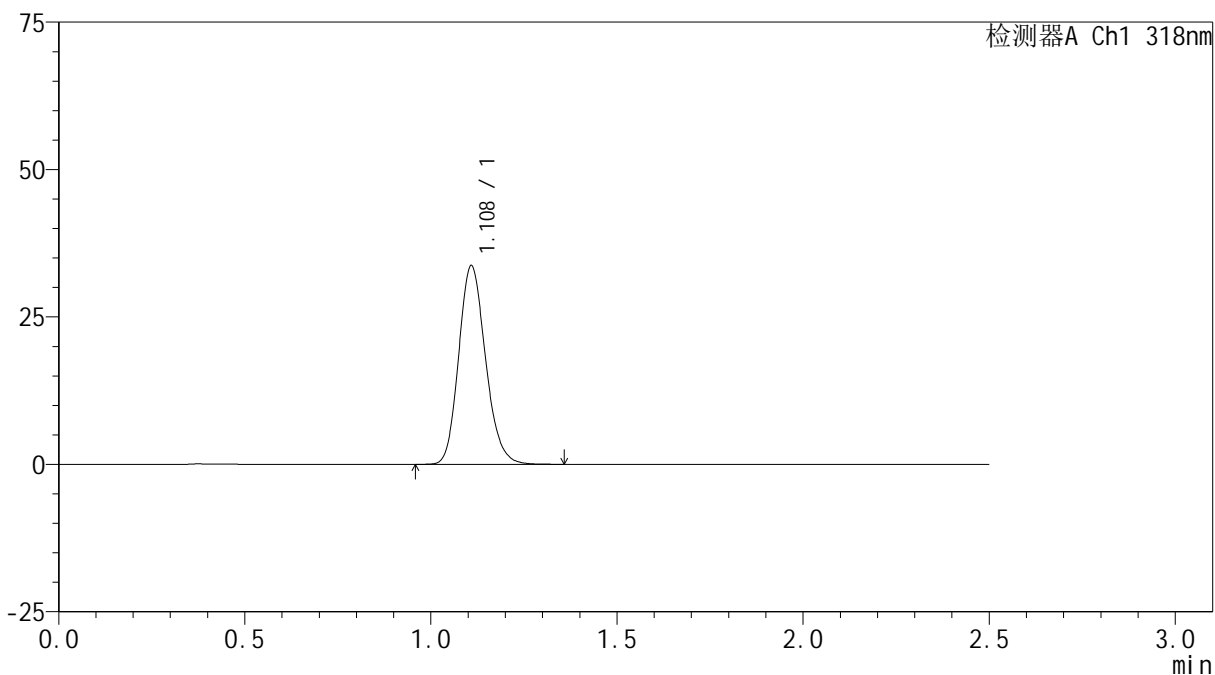
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-520-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgs-rcd-pH1.2jz-P3-1.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: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 19:58:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:30:46 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	1.108	169310	100.000	33548	1145	1.168	--
总计		169310	100.000	33548			



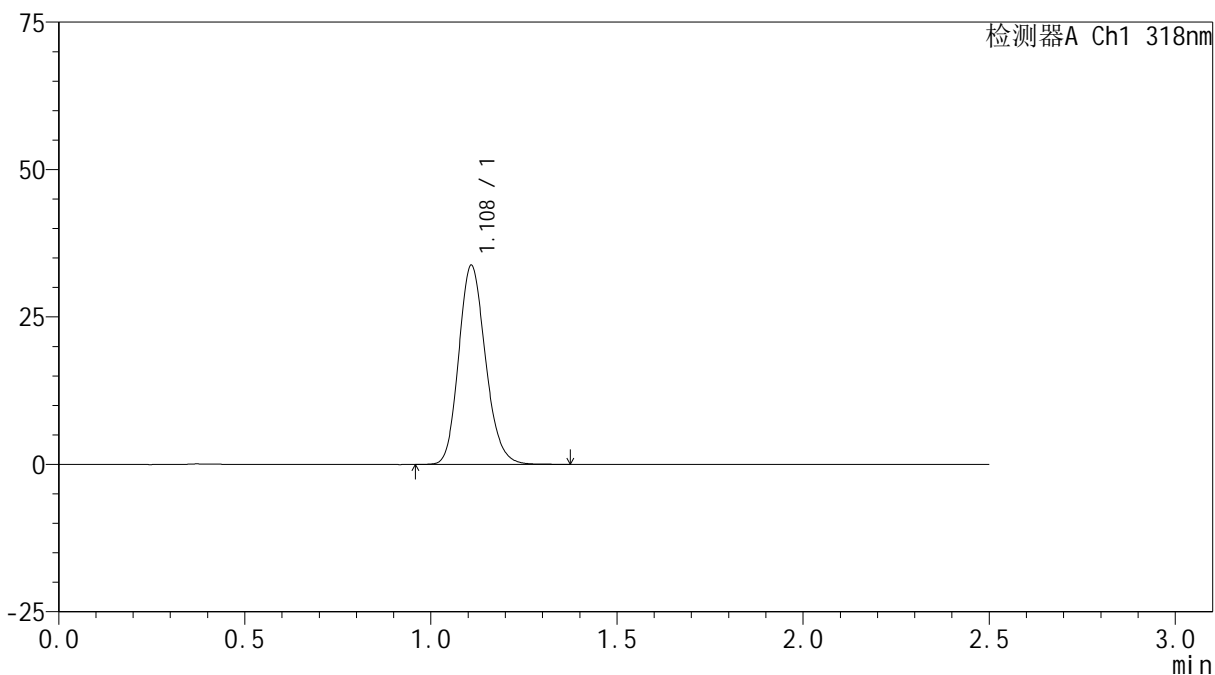
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-521-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgs-rcd-pH1.2jz-P3-2.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: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 20:01:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:30:48 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	1.108	169240	100.000	33613	1151	1.168	--
总计		169240	100.000	33613			



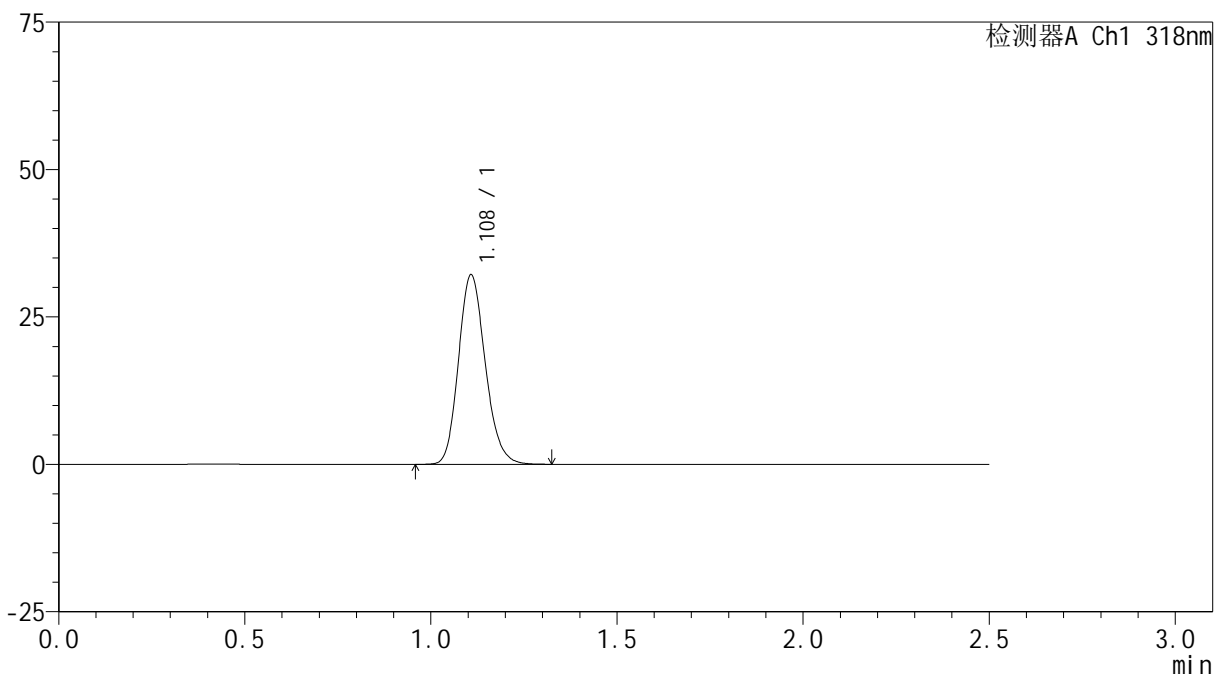
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-522-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgs-rcd-pH1.2jz-P4-1.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: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 20:04:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:30:51 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	1.108	161031	100.000	32071	1151	1.168	--
总计		161031	100.000	32071			



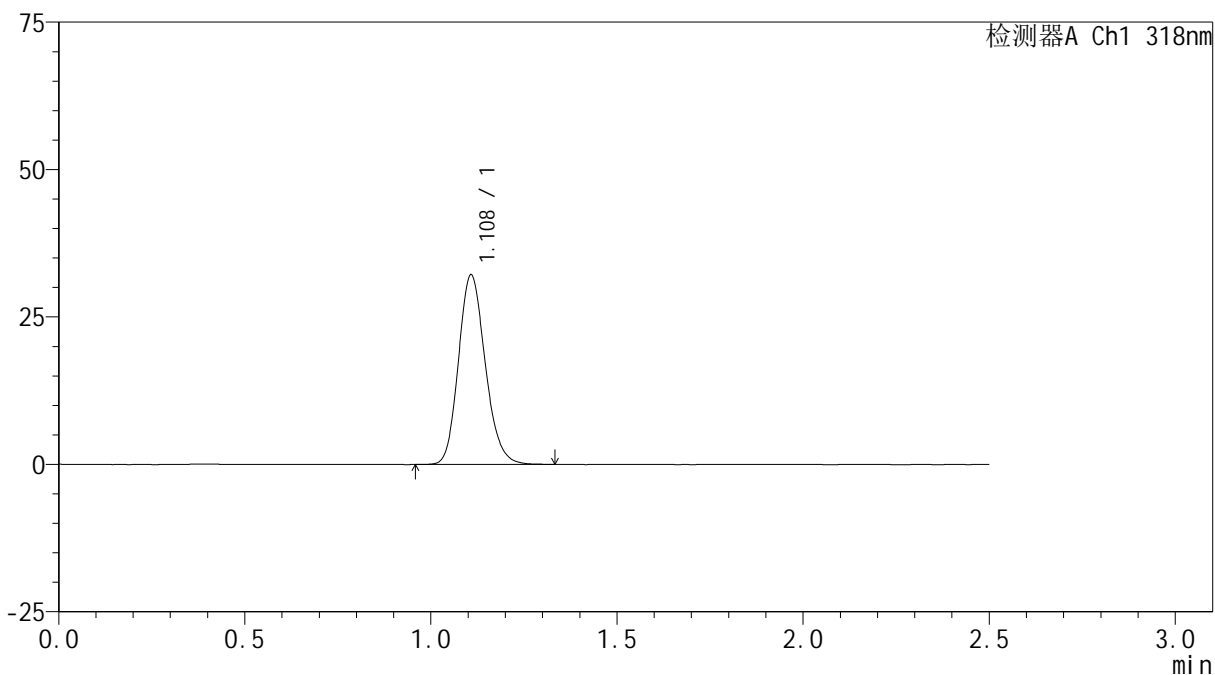
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-523-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgs-rcd-pH1.2jz-P4-2.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: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 20:07:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:30:53 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	1.108	160961	100.000	32064	1150	1.167	--
总计		160961	100.000	32064			



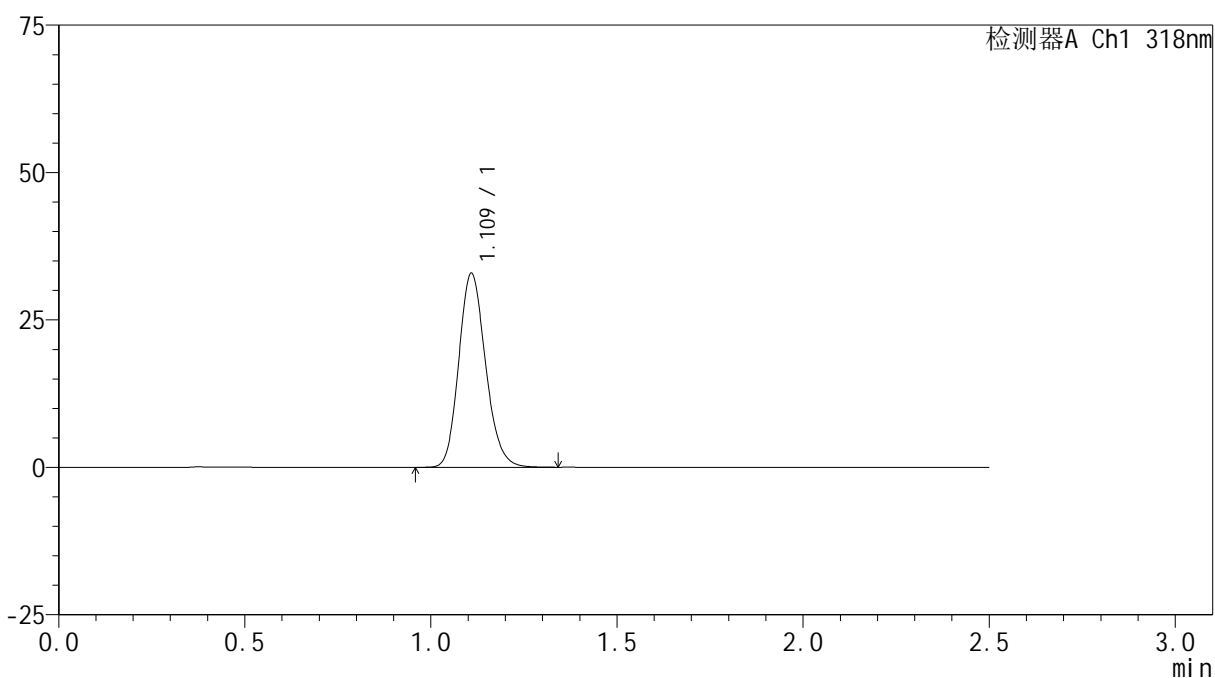
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-524-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgs-rcd-pH1.2jz-P5-1.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: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 20:10:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:30:56 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	1.109	164995	100.000	32741	1151	1.167	--
总计		164995	100.000	32741			



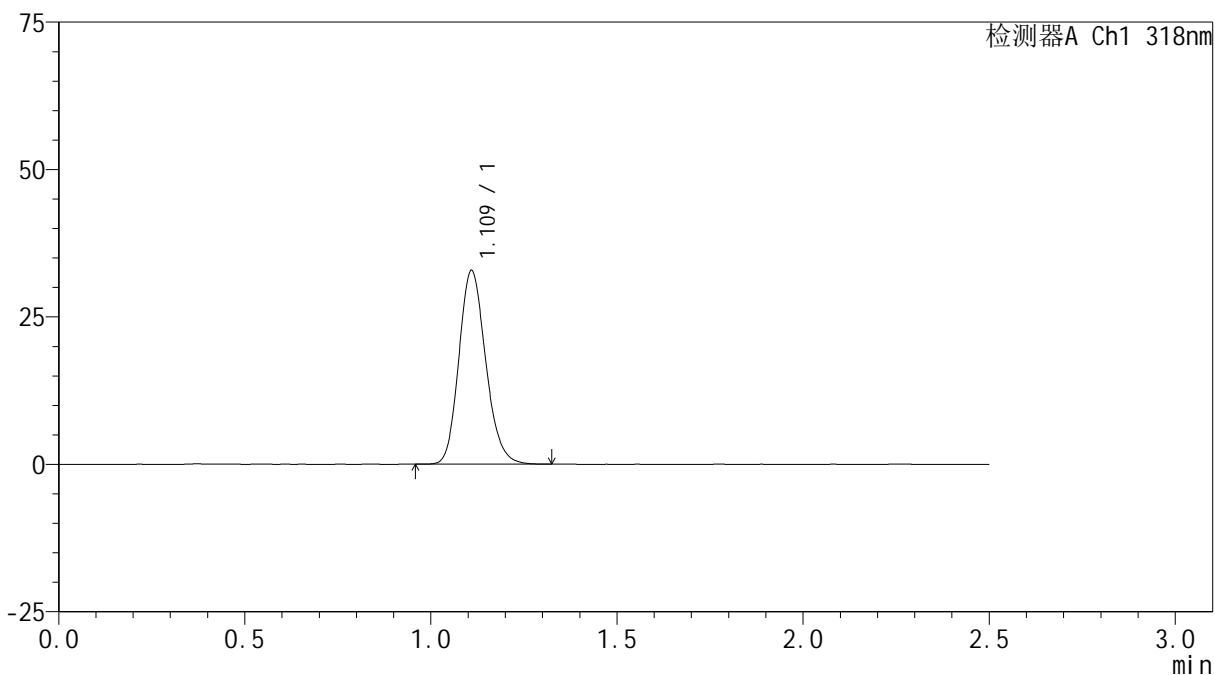
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-525-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgs-rcd-pH1.2jz-P5-2.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: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 20:13:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:30:58 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	1.109	164747	100.000	32632	1147	1.168	--
总计		164747	100.000	32632			



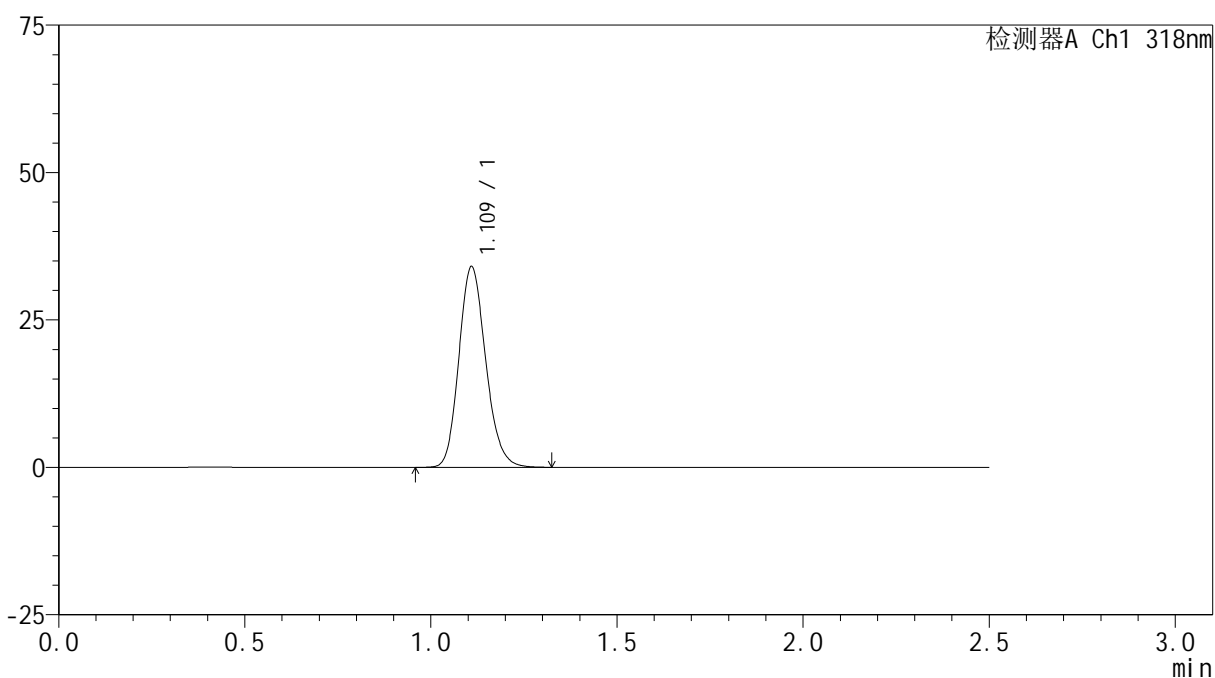
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-526-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgs-rcd-pH1.2jz-P6-1.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: 4-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 20:15:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:31:01 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	1.109	170806	100.000	33818	1148	1.166	--
总计		170806	100.000	33818			



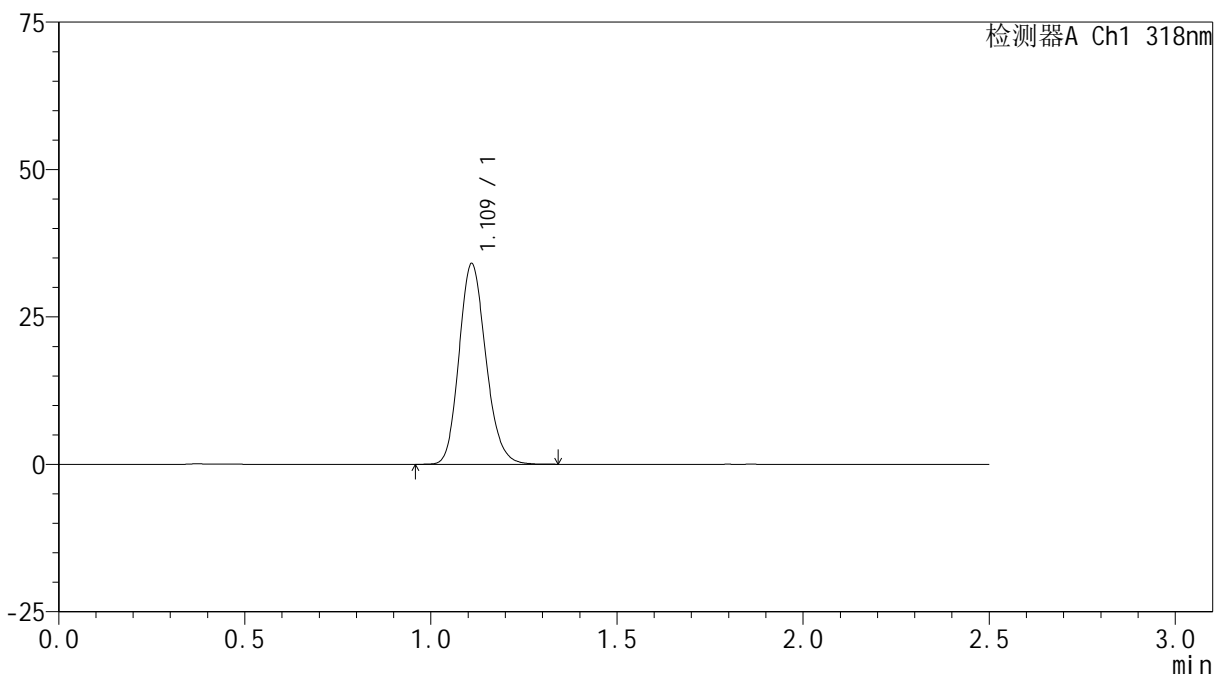
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-527-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgs-rcd-pH1.2jz-P6-2.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: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 20:18:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:31:03 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	1.109	170662	100.000	33815	1151	1.165	--
总计		170662	100.000	33815			



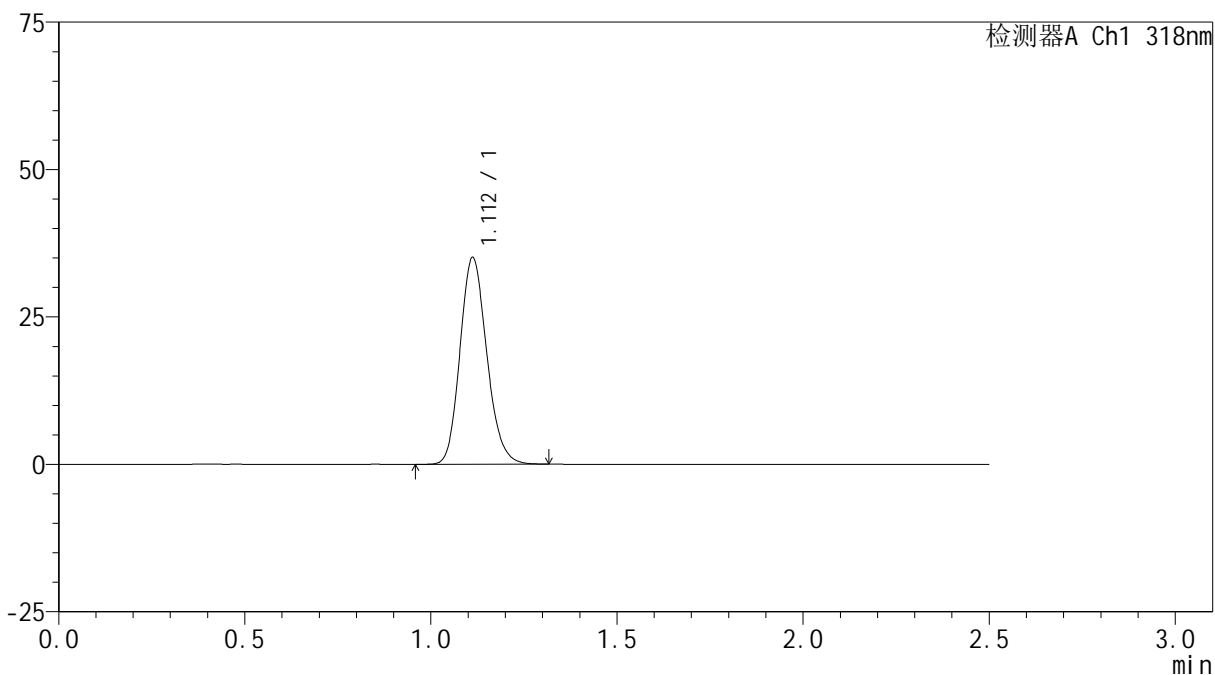
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-528-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgz-rcd-pH1.2jz-P1-1.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: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 20:21:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:31:06 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	1.112	175730	100.000	35051	1154	1.162	--
总计		175730	100.000	35051			



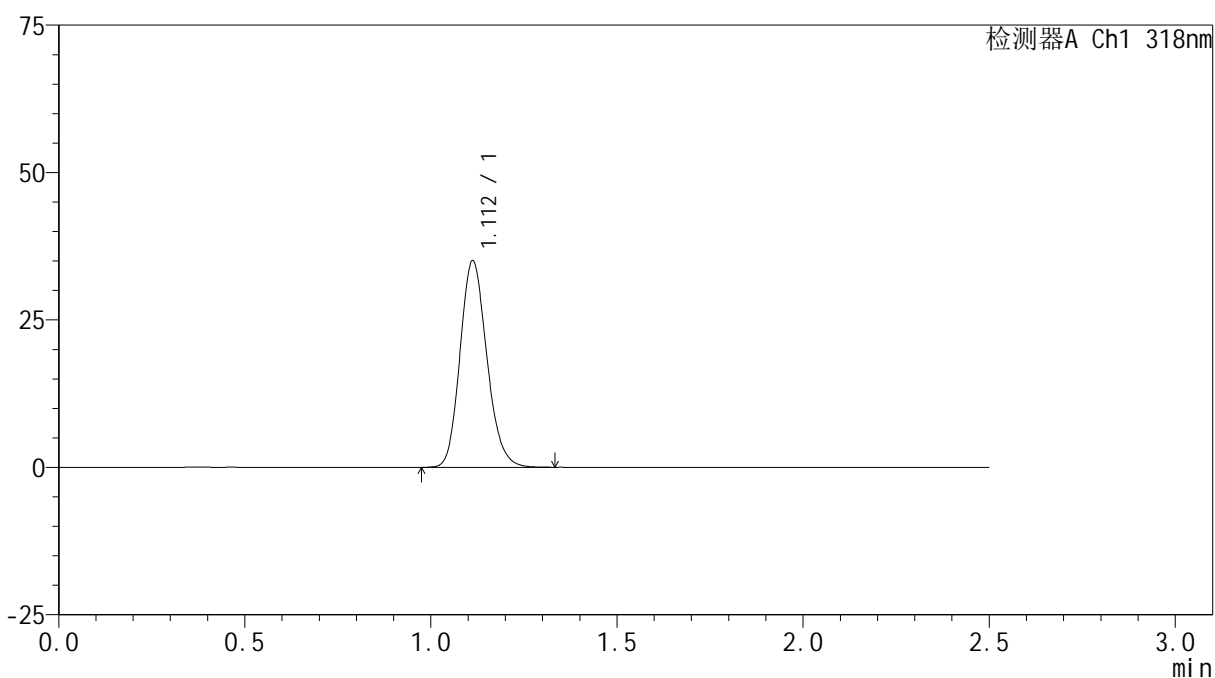
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-529-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgz-rcd-pH1.2jz-P1-2.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: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 20:24:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:31:09 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	1.112	175973	100.000	35020	1149	1.162	--
总计		175973	100.000	35020			



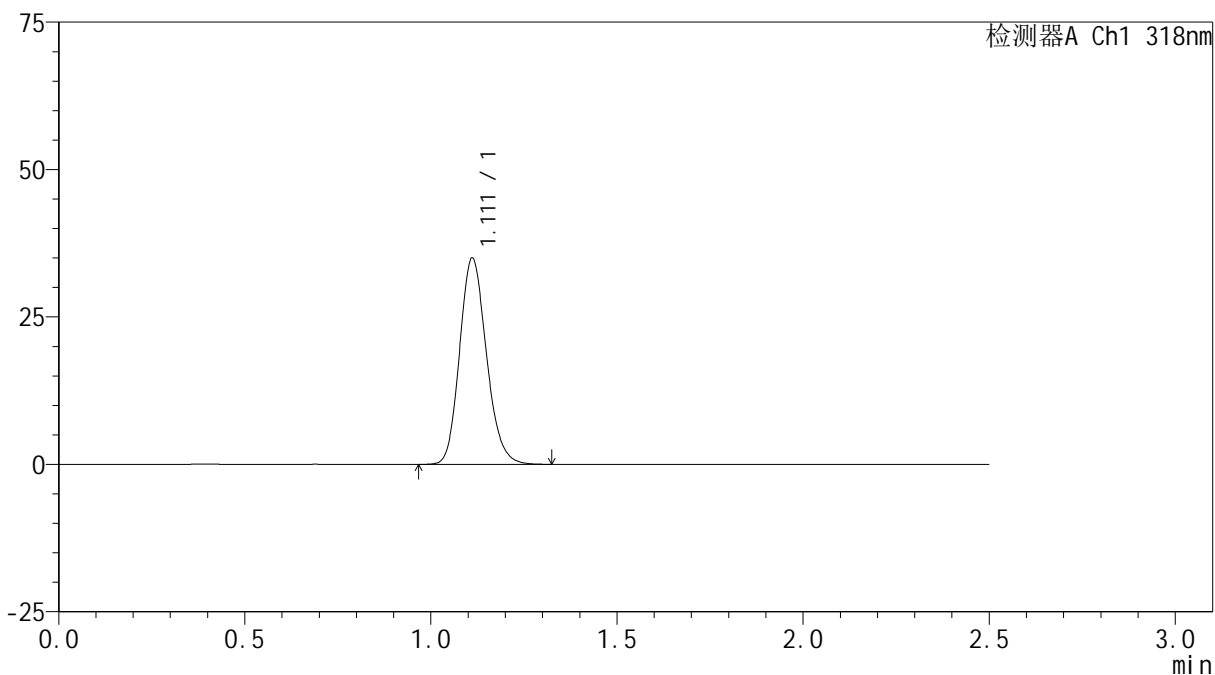
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-530-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgz-rcd-pH1.2jz-P2-1.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: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 20:27:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:31:11 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	1.111	175725	100.000	34916	1149	1.163	--
总计		175725	100.000	34916			



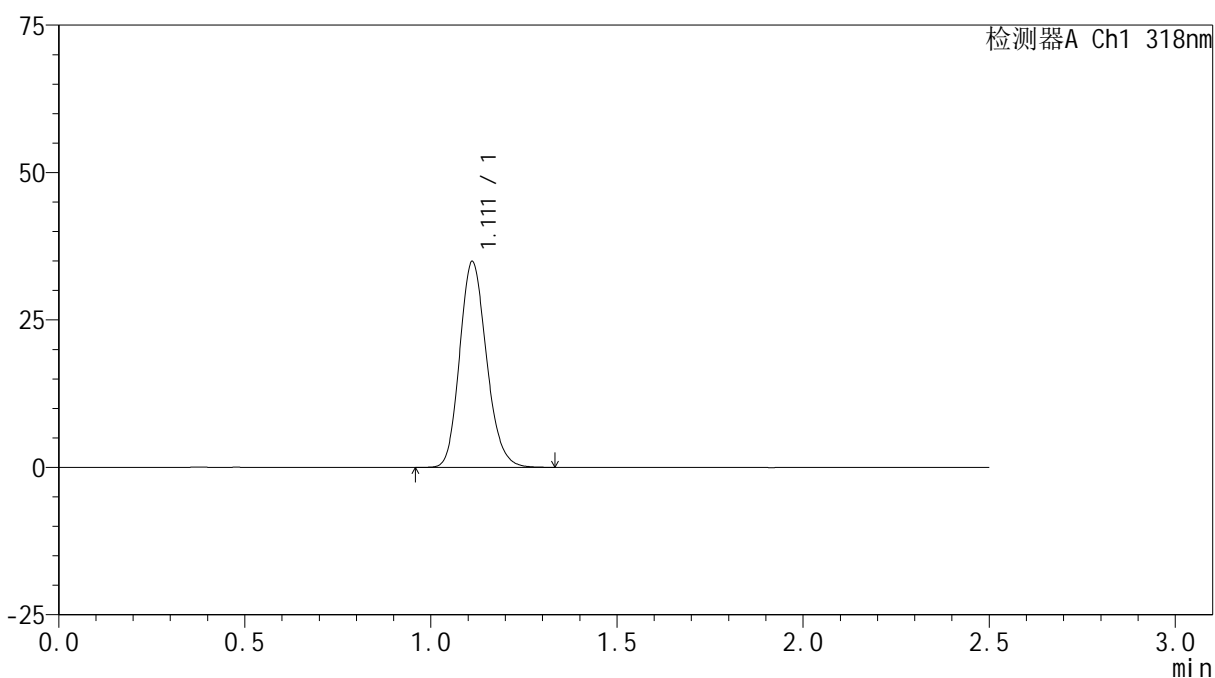
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-531-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgz-rcd-pH1.2jz-P2-2.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: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 20:30:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:31:14 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	1.111	175443	100.000	34835	1148	1.166	--
总计		175443	100.000	34835			



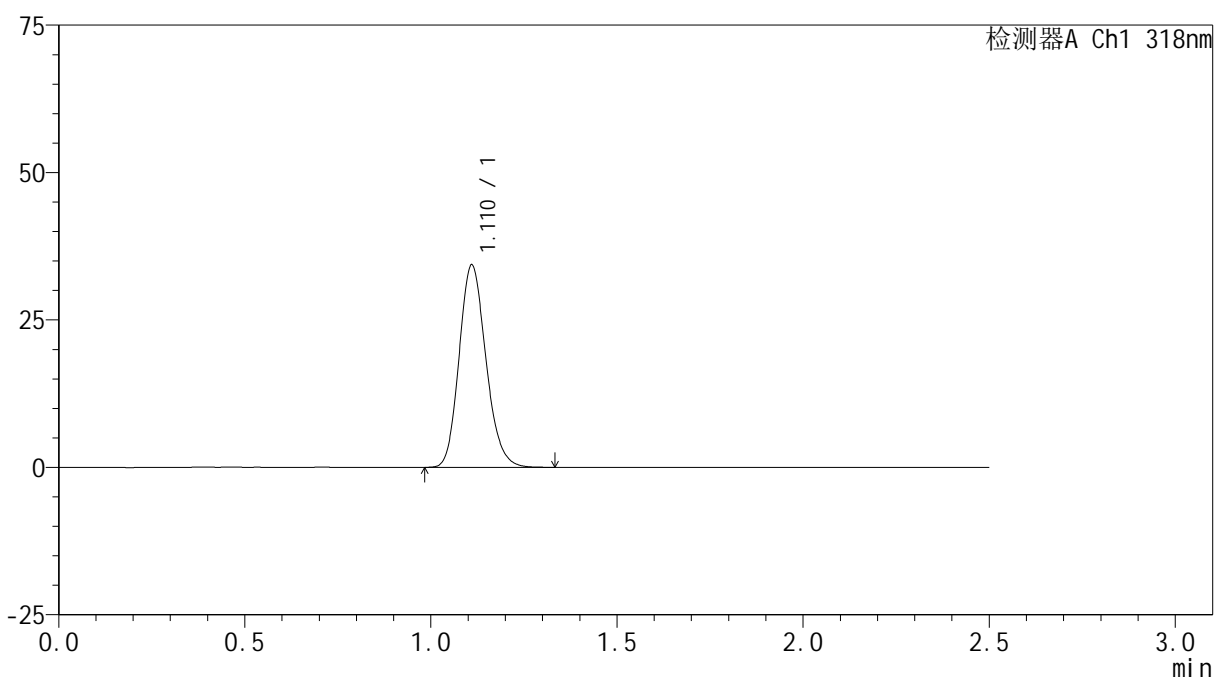
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-532-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgz-rcd-pH1.2jz-P3-1.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: 4-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 20:33:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:31:17 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	1.110	172017	100.000	34121	1149	1.165	--
总计		172017	100.000	34121			



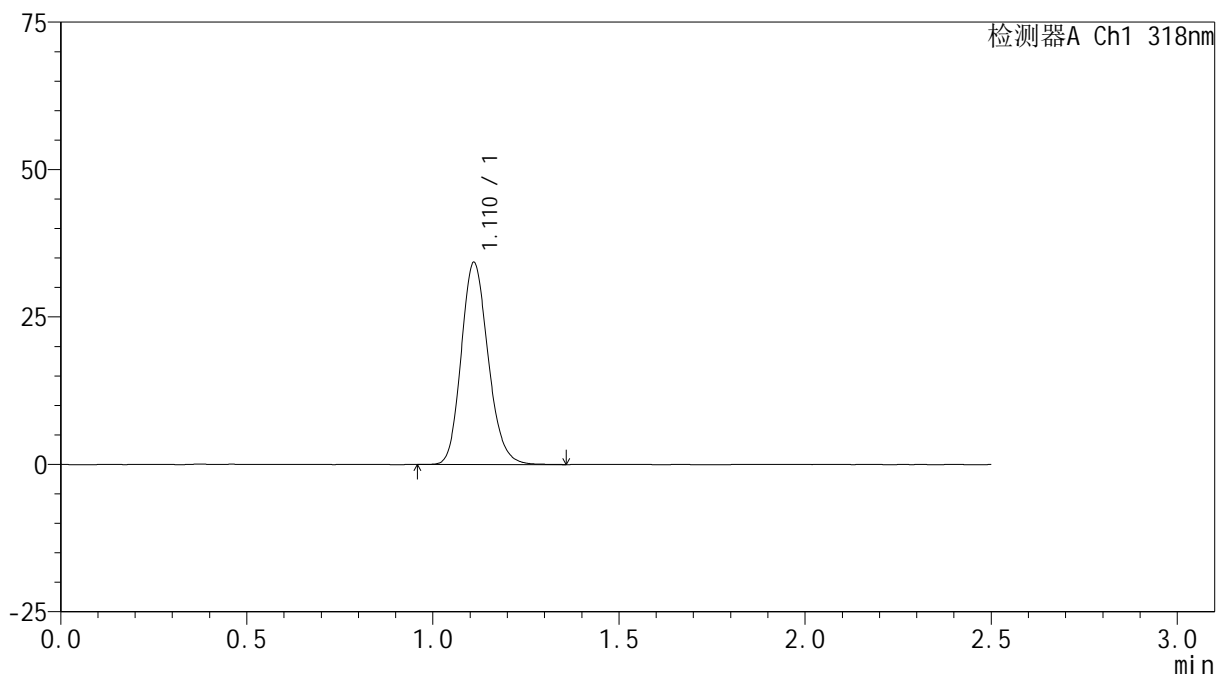
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-533-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgz-rcd-pH1.2jz-P3-2.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: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 20:36:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:31:19 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	1.110	172698	100.000	34115	1142	1.167	--
总计		172698	100.000	34115			



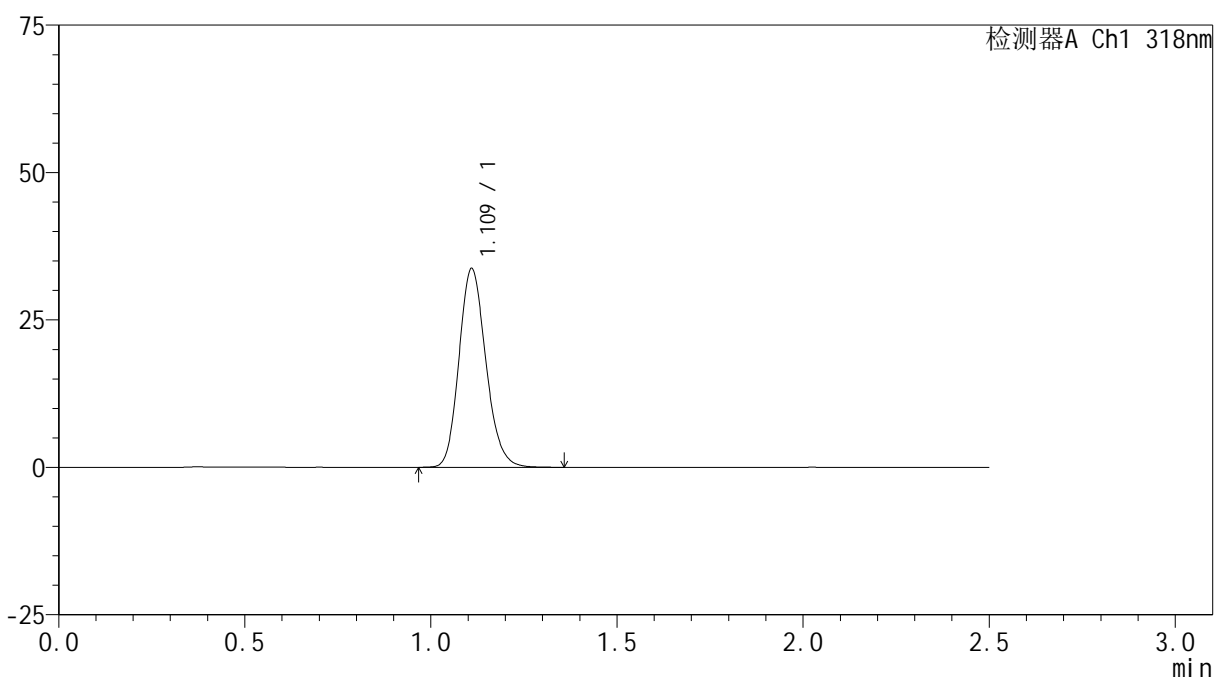
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-534-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgz-rcd-pH1.2jz-P4-1.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: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 20:39:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:31:22 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	1.109	169492	100.000	33478	1147	1.166	--
总计		169492	100.000	33478			



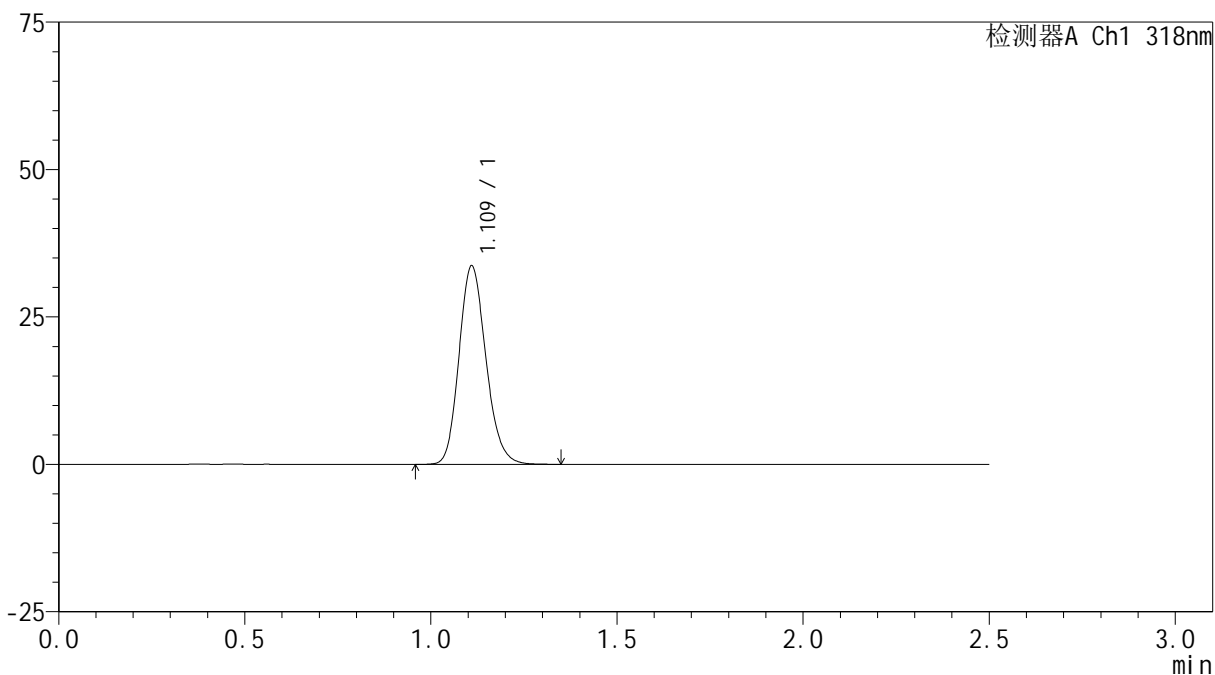
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-535-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgz-rcd-pH1.2jz-P4-2.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: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 20:41:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:31:24 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	1.109	169550	100.000	33460	1144	1.167	--
总计		169550	100.000	33460			



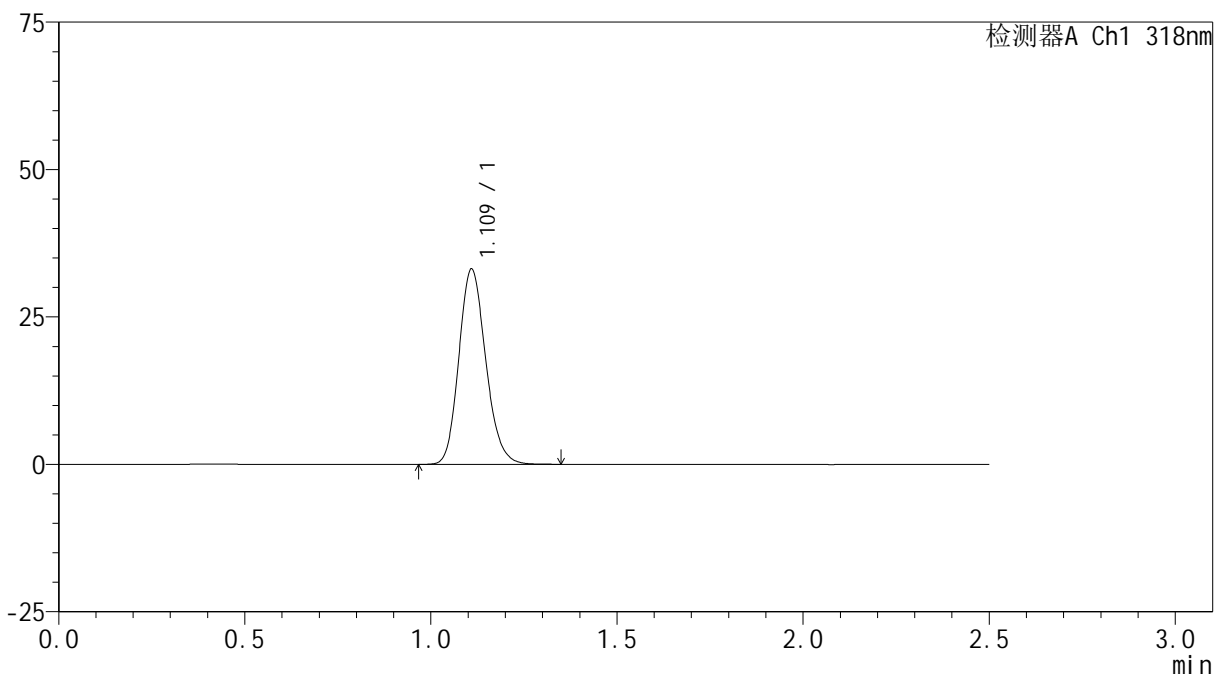
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-536-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgz-rcd-pH1.2jz-P5-1.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: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 20:44:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:31:27 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	1.109	166823	100.000	32921	1141	1.166	--
总计		166823	100.000	32921			

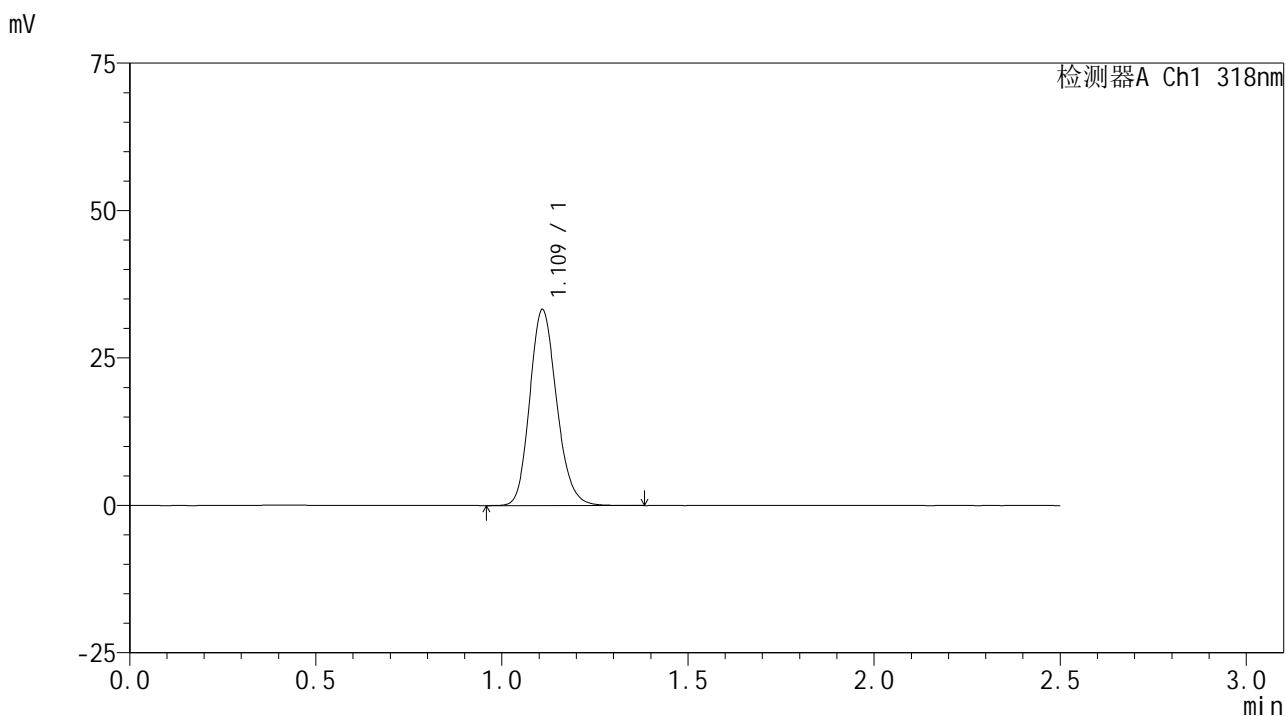


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-537-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgz-rcd-pH1.2jz-P5-2.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: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 20:47:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:31:29 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	1.109	167387	100.000	33062	1143	1.168	--
总计		167387	100.000	33062			



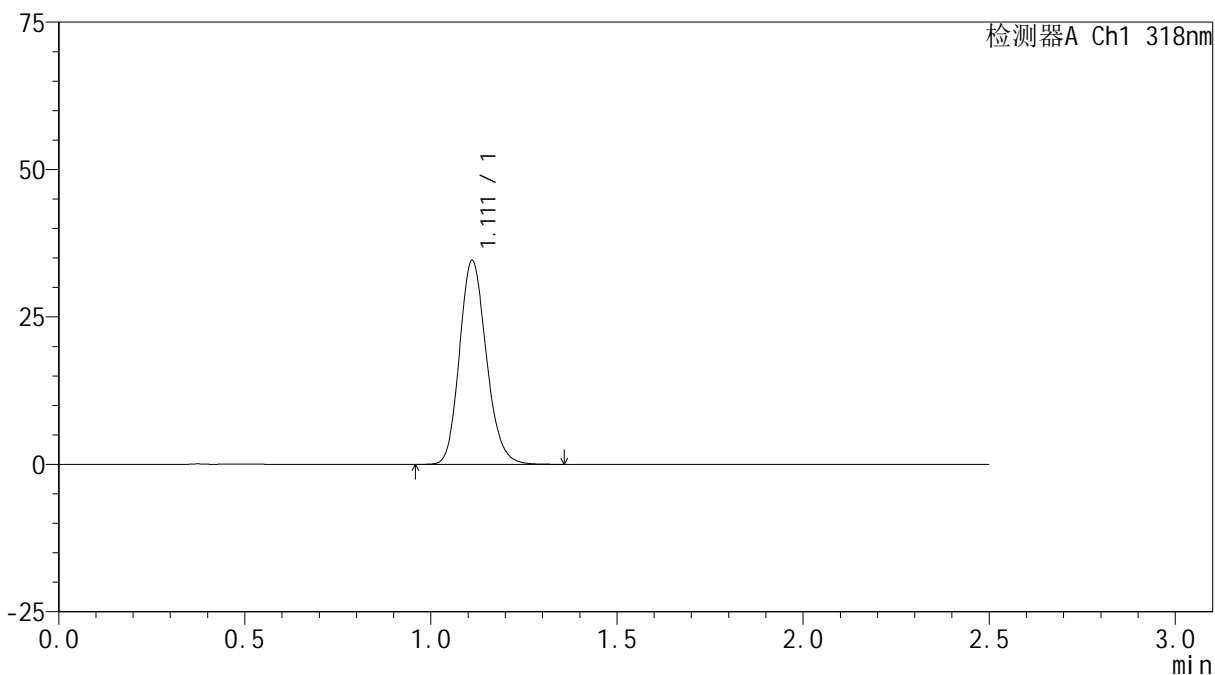
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-538-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgz-rcd-pH1.2jz-P6-1.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: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 20:50:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:31:32 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	1.111	173795	100.000	34495	1149	1.165	--
总计		173795	100.000	34495			



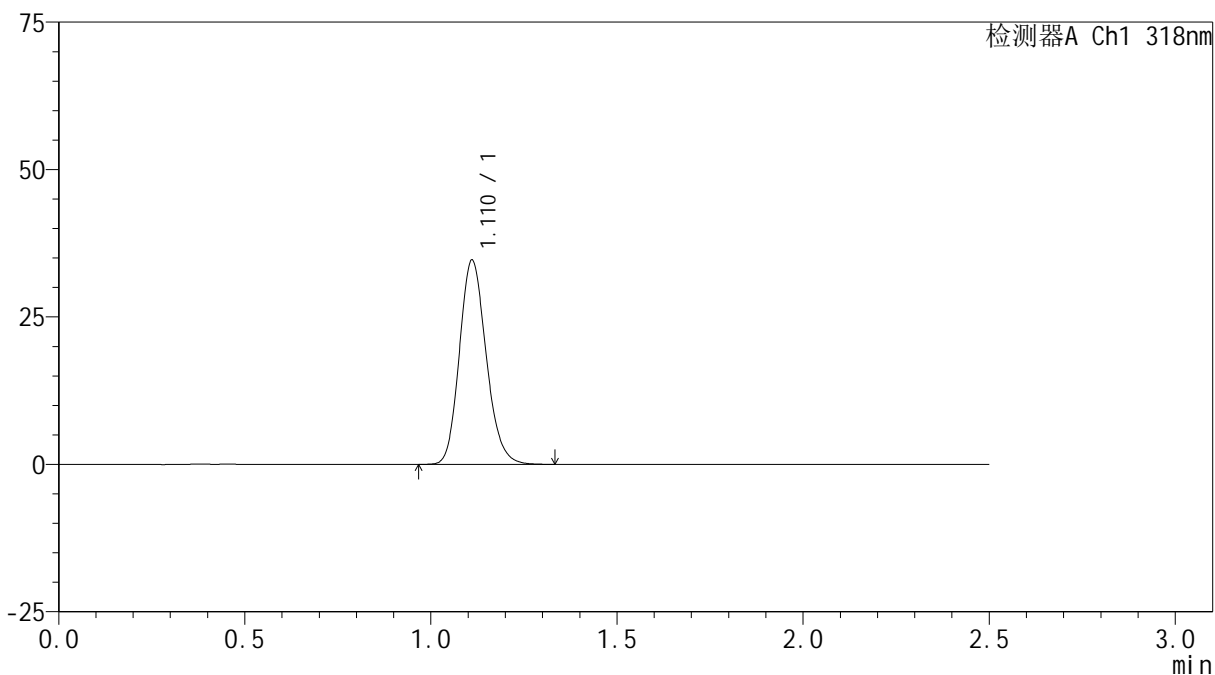
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-539-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lpgz-rcd-pH1.2jz-P6-2.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: 4-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 20:53:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:31:34 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	1.110	173564	100.000	34505	1151	1.164	--
总计		173564	100.000	34505			



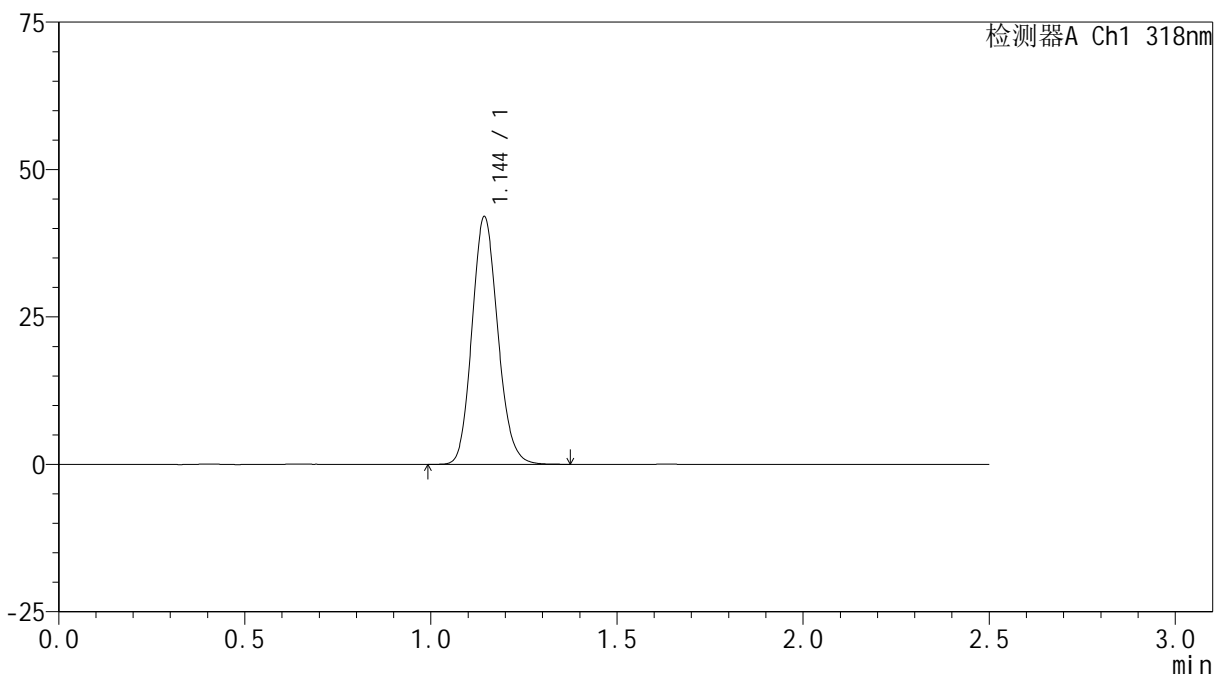
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-540-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lp-rcd-pH1.2jz-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: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 20:56:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:31:37 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	1.144	202555	100.000	41788	1310	1.133	--
总计		202555	100.000	41788			



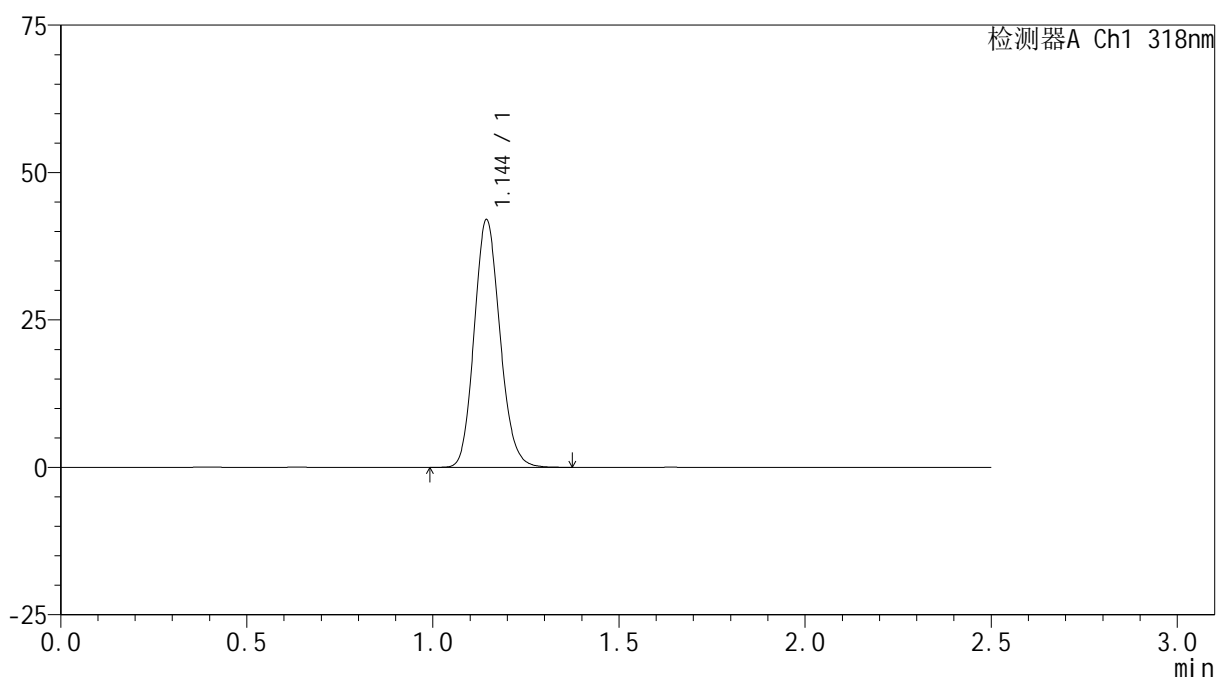
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 10-9/10-541-2 - zzp-2025011721p-yxys30t-lp-rcd-pH1.2jz-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: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/03/19 20:59:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/20 08:31:39 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	1.144	202864	100.000	41858	1309	1.133	--
总计		202864	100.000	41858			