



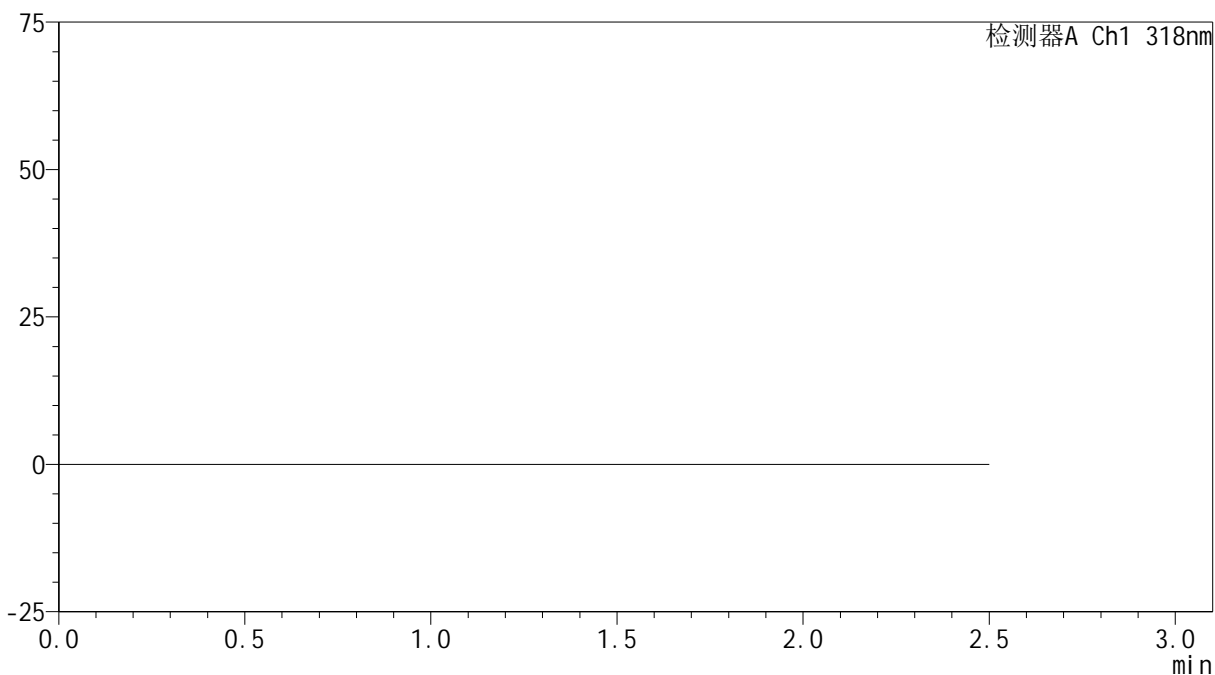
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-739-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 11:59:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:10:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	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							



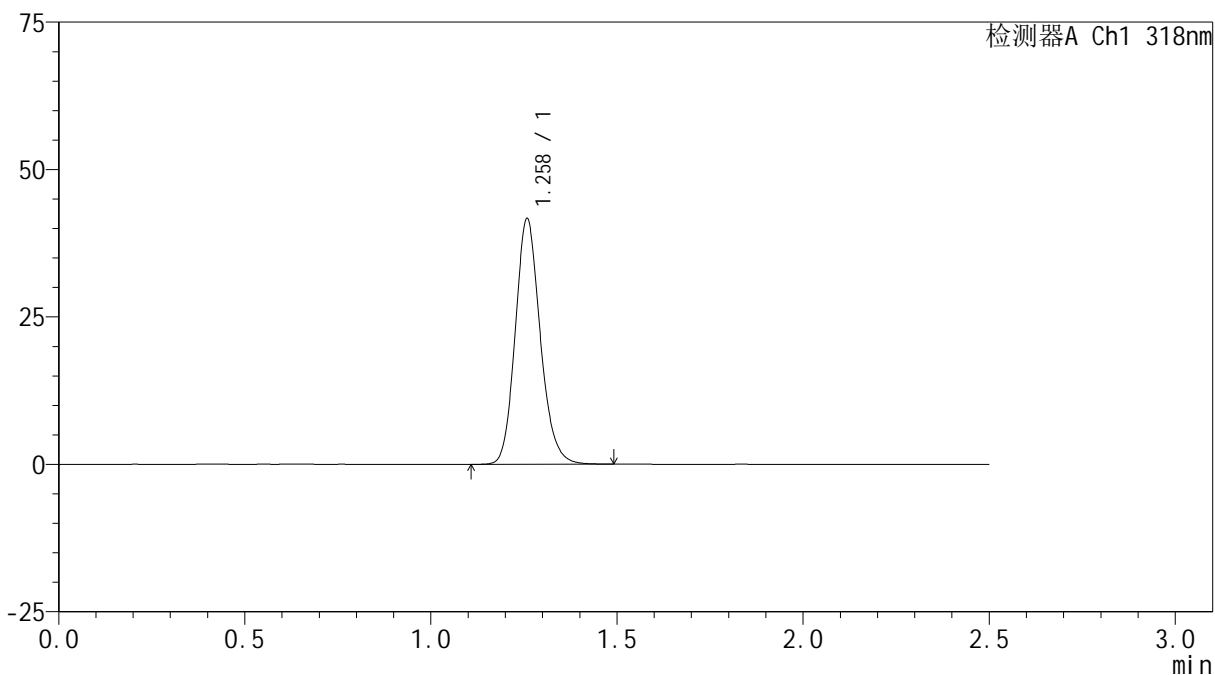
JSS-222

<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 - 29-11/18-740-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 12:02:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:10:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	194723	100.000	41391	1710	1.157	--
总计		194723	100.000	41391			



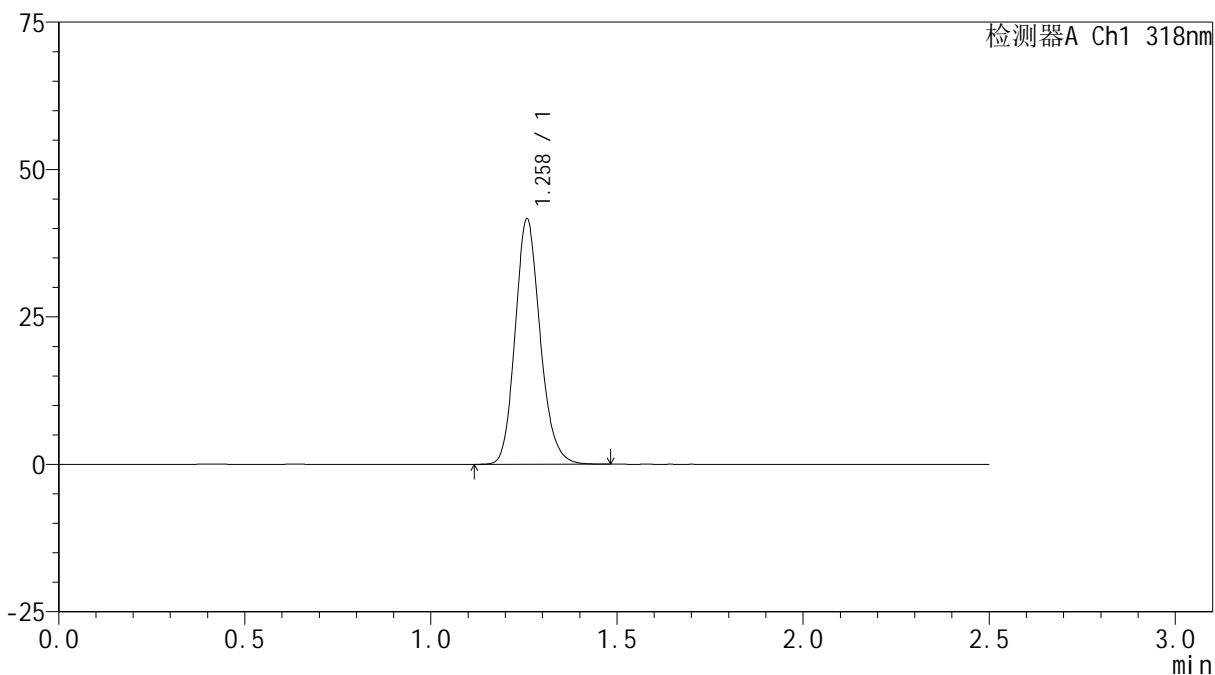
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-741-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 12:05:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:10:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	194727	100.000	41393	1707	1.162	--
总计		194727	100.000	41393			



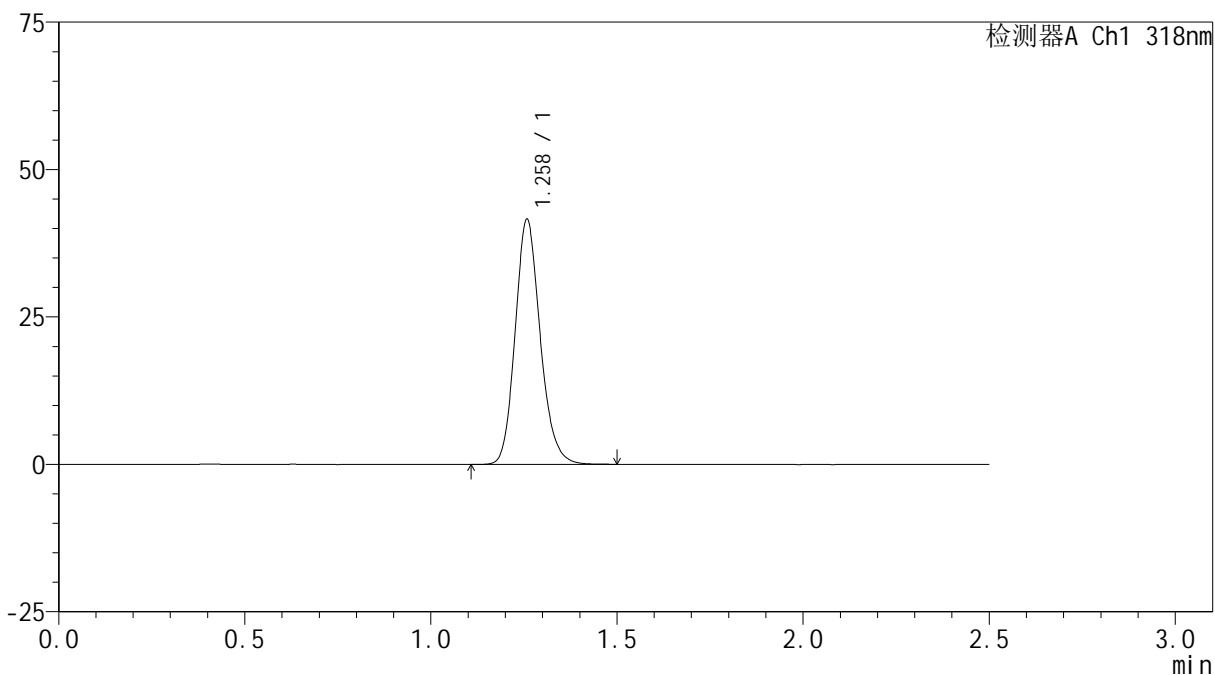
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-742-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 12:08:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:10:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	194788	100.000	41326	1702	1.166	--
总计		194788	100.000	41326			



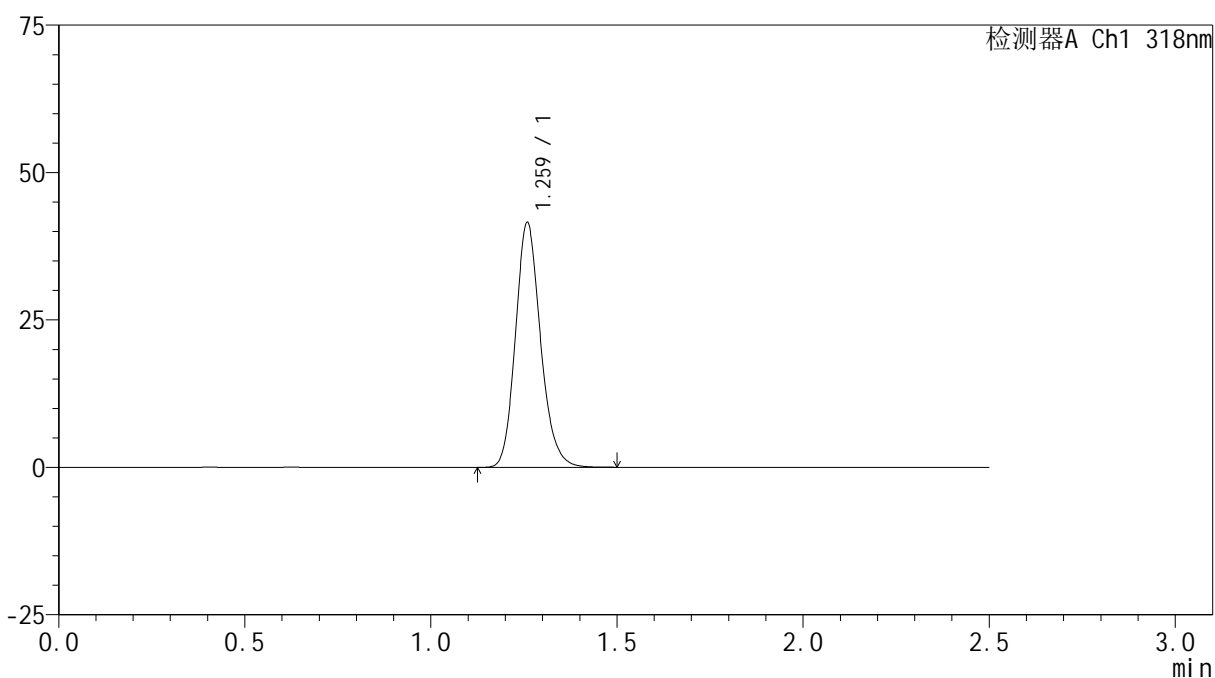
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-743-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 12:11:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:10:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	194826	100.000	41163	1705	1.170	--
总计		194826	100.000	41163			



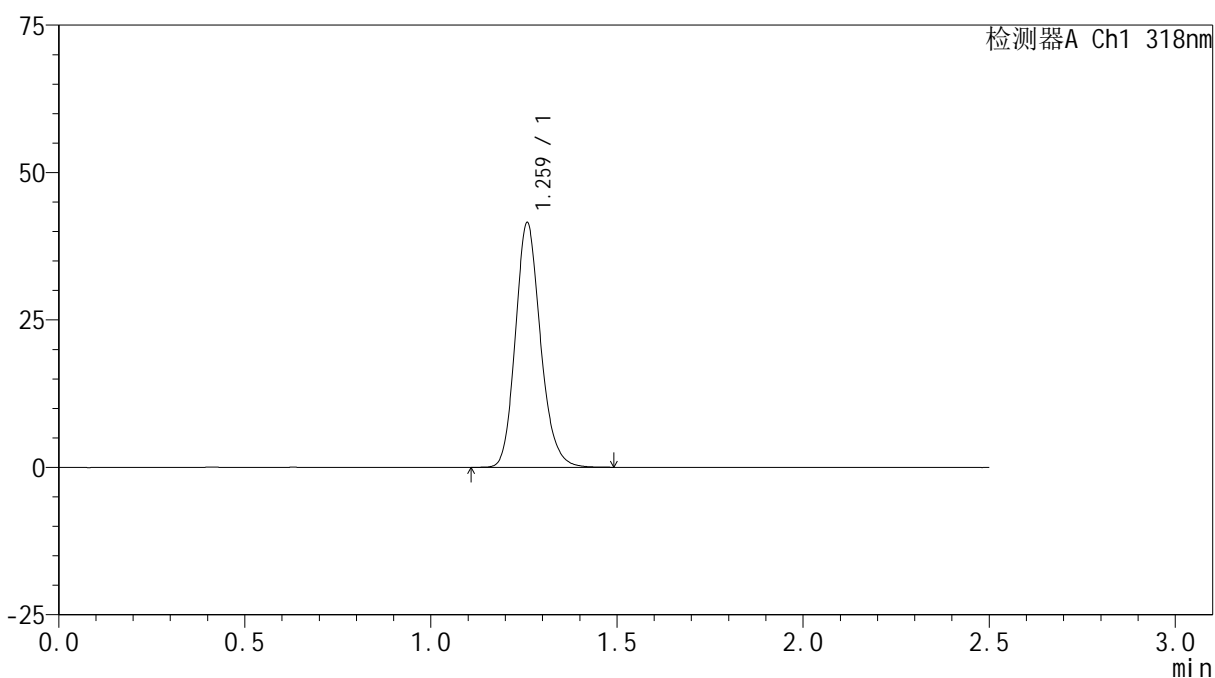
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-744-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 12:14:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:10:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

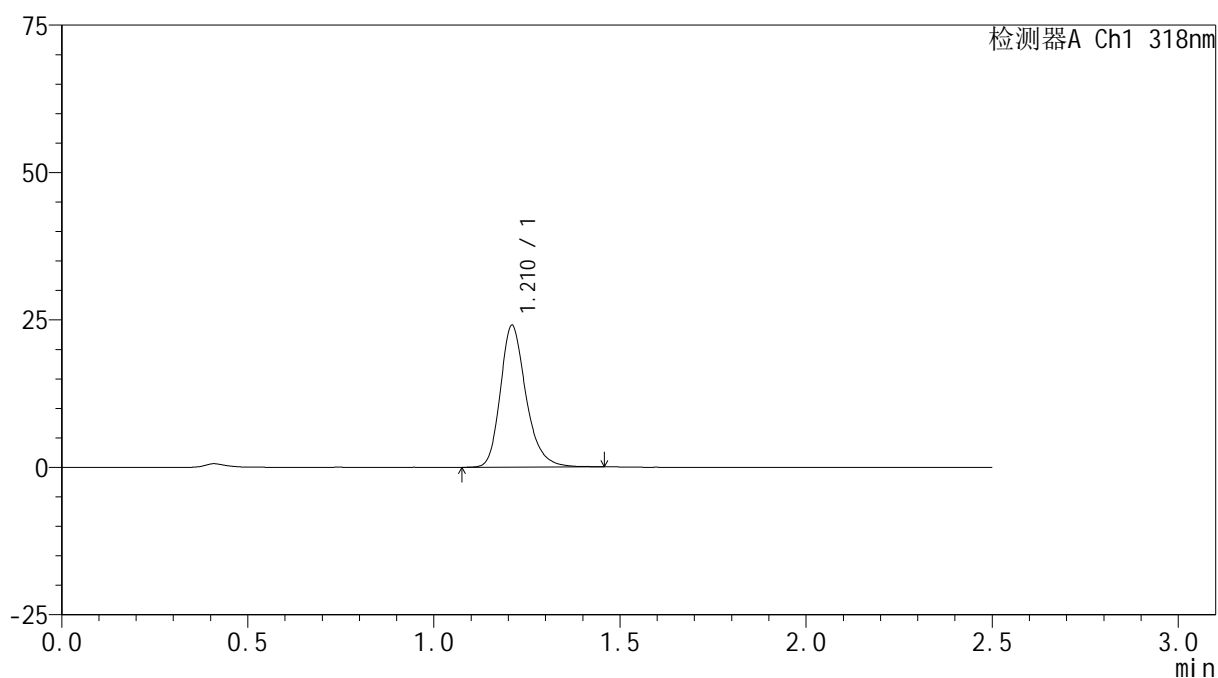
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.259	194735	100.000	41156	1704	1.173	--
总计		194735	100.000	41156			

<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 - 29-11/18-745-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/02/08 12:16:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:10:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	115454	100.000	23908	1554	1.250	--
总计		115454	100.000	23908			



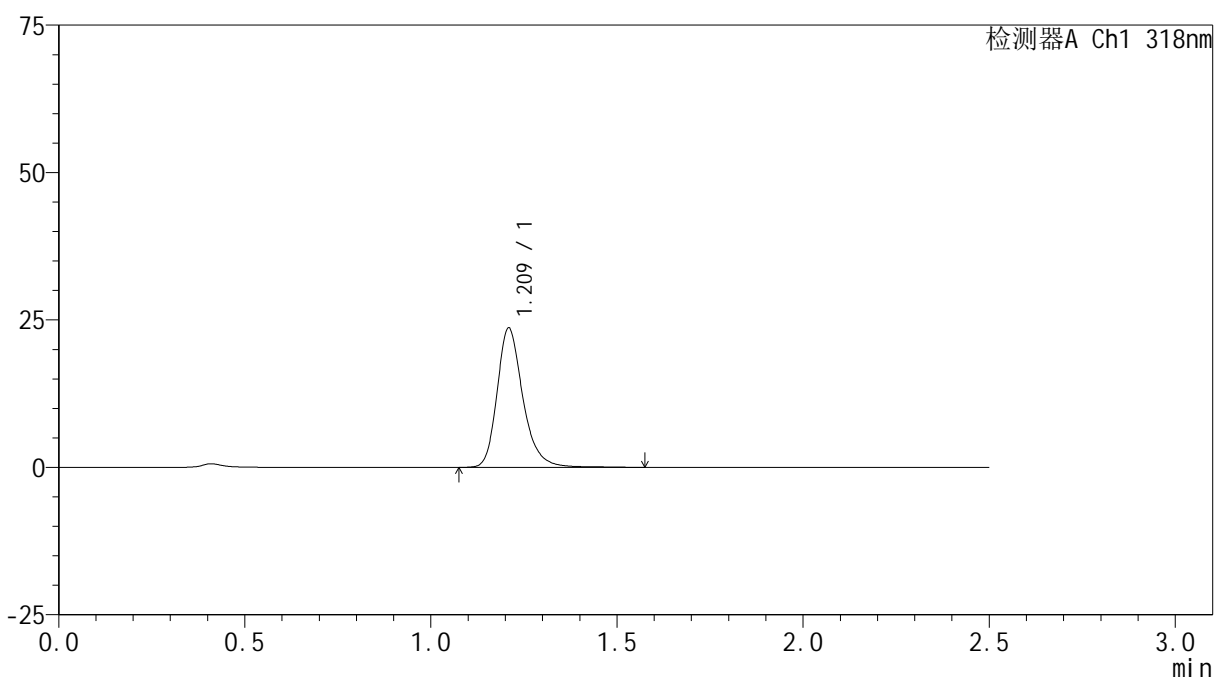
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-746-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 12:19:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:10:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	114598	100.000	23455	1547	1.260	--
总计		114598	100.000	23455			



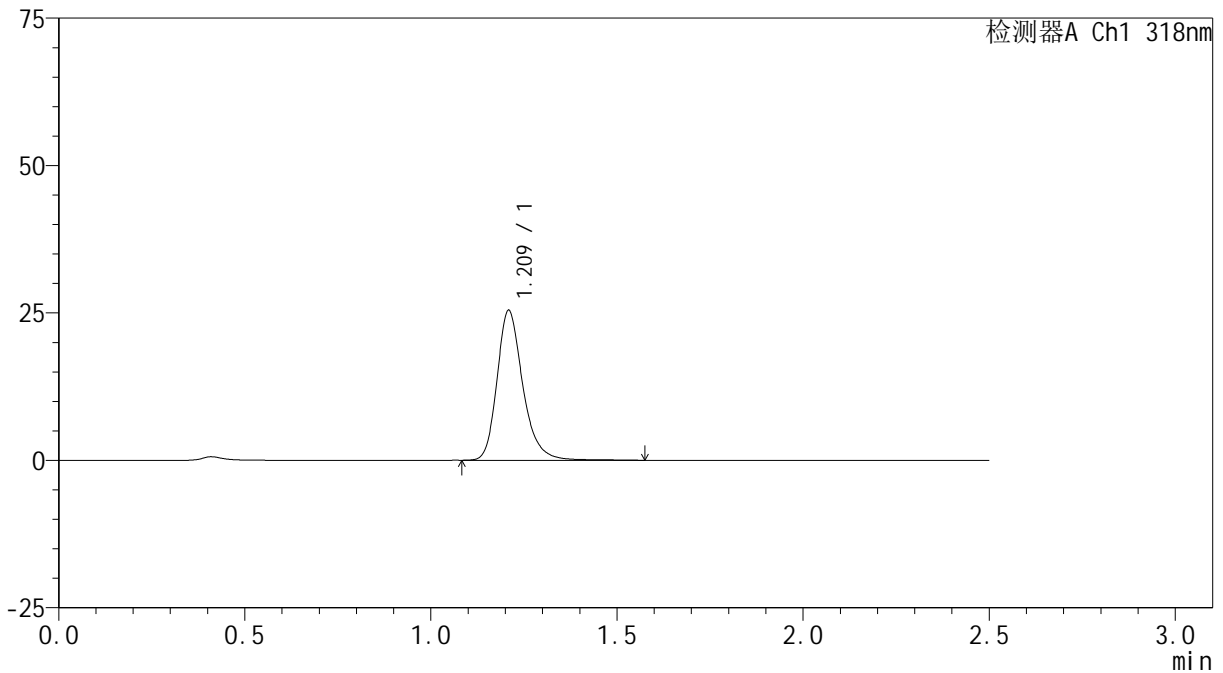
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-747-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 12:22:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:10:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	122727	100.000	25223	1554	1.255	--
总计		122727	100.000	25223			



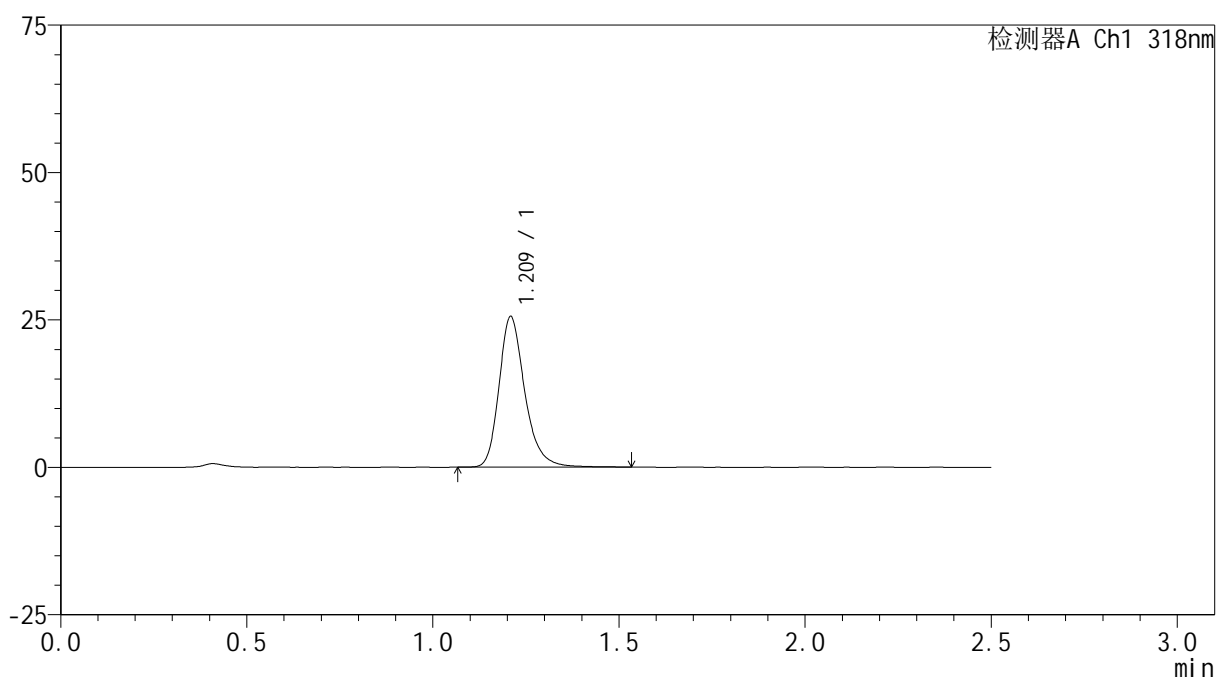
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-748-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 12:25:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:11:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	123329	100.000	25347	1551	1.258	--
总计		123329	100.000	25347			



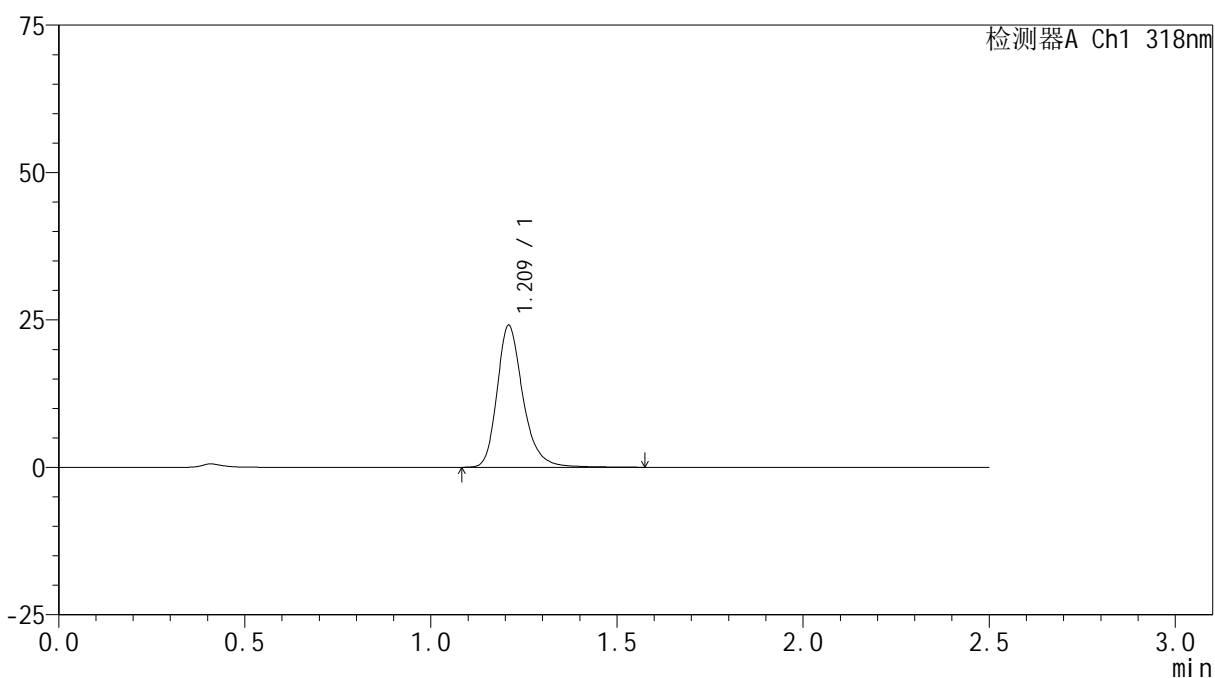
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-749-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 12:28:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:11:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	116877	100.000	23876	1546	1.263	--
总计		116877	100.000	23876			



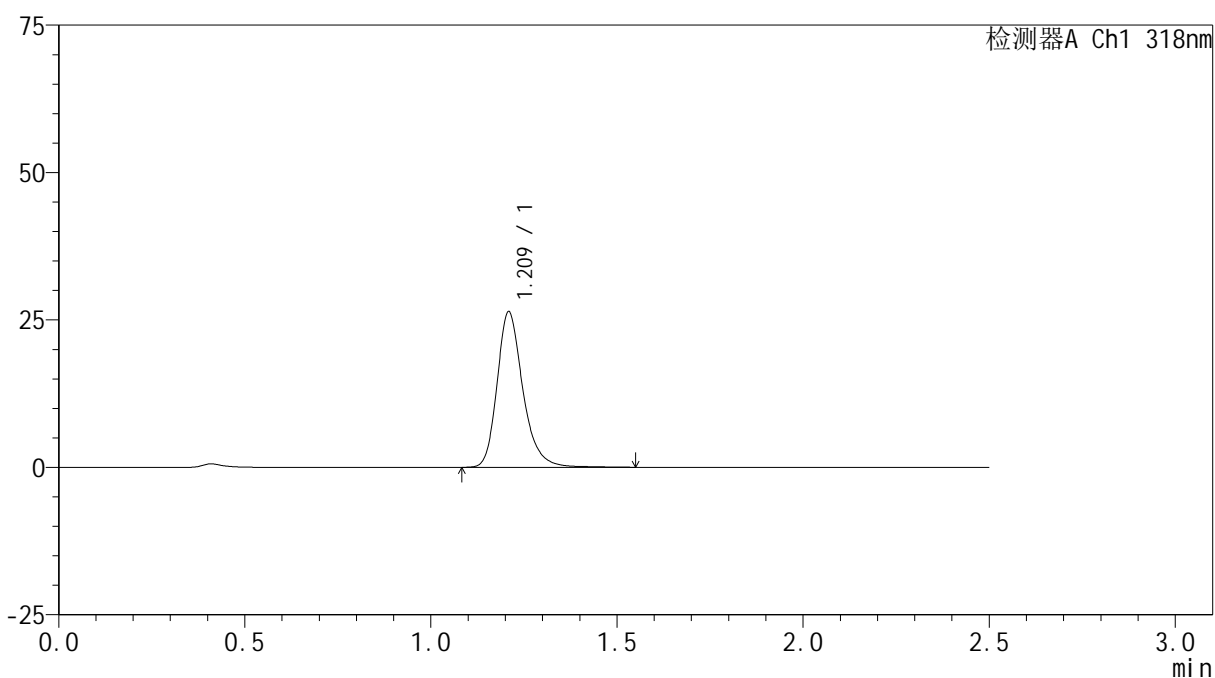
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-750-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 12:31:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:11:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

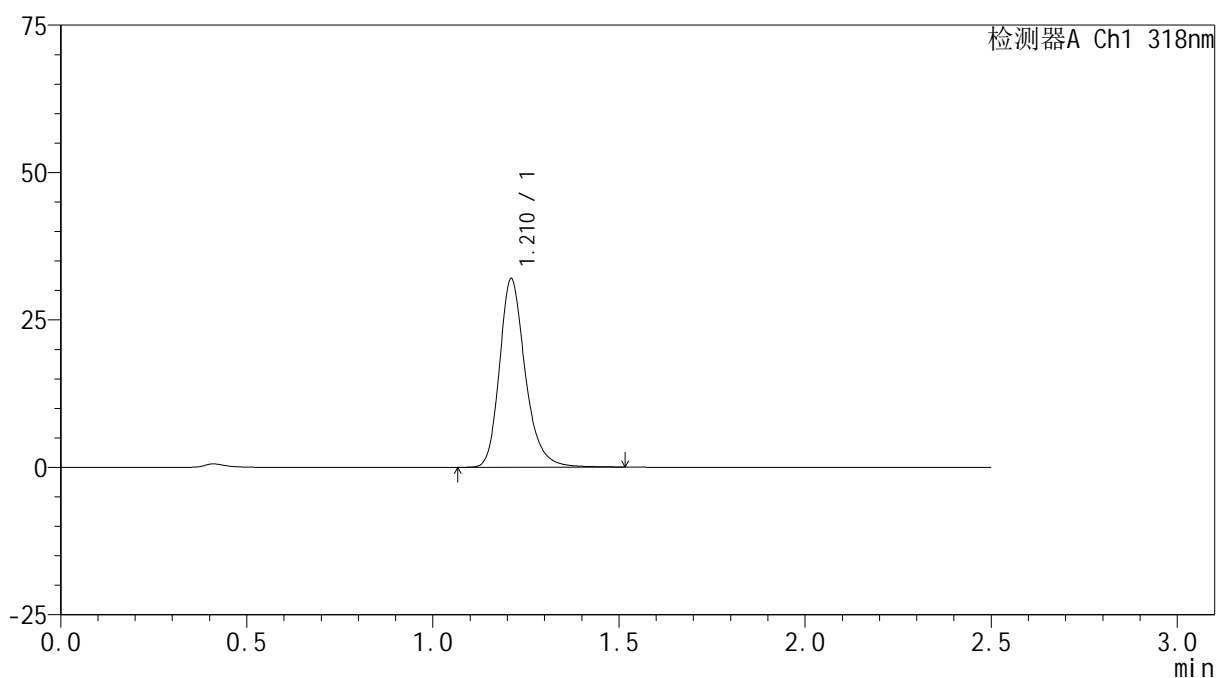
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	127638	100.000	26173	1549	1.257	--
总计		127638	100.000	26173			

<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 - 29-11/18-751-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/02/08 12:34:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:11:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	154153	100.000	31852	1553	1.247	--
总计		154153	100.000	31852			



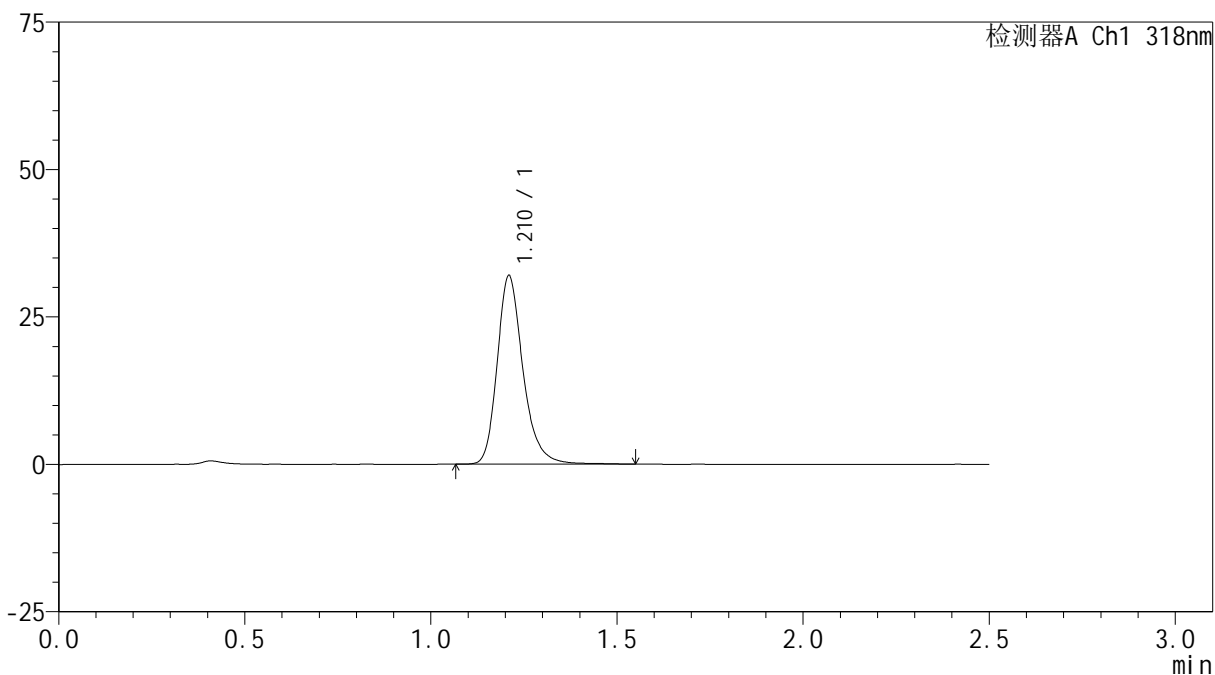
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-752-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 12:37:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:11:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	154547	100.000	31737	1549	1.251	--
总计		154547	100.000	31737			



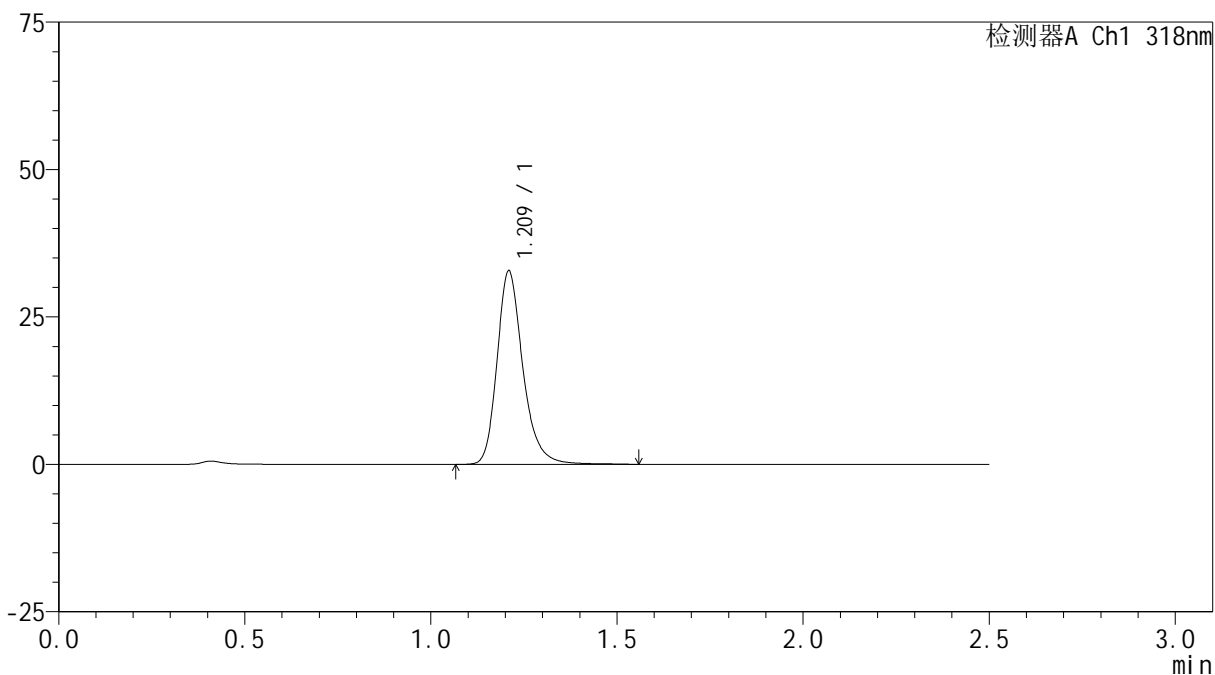
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-753-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 12:39:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:11:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	158606	100.000	32505	1548	1.250	--
总计		158606	100.000	32505			



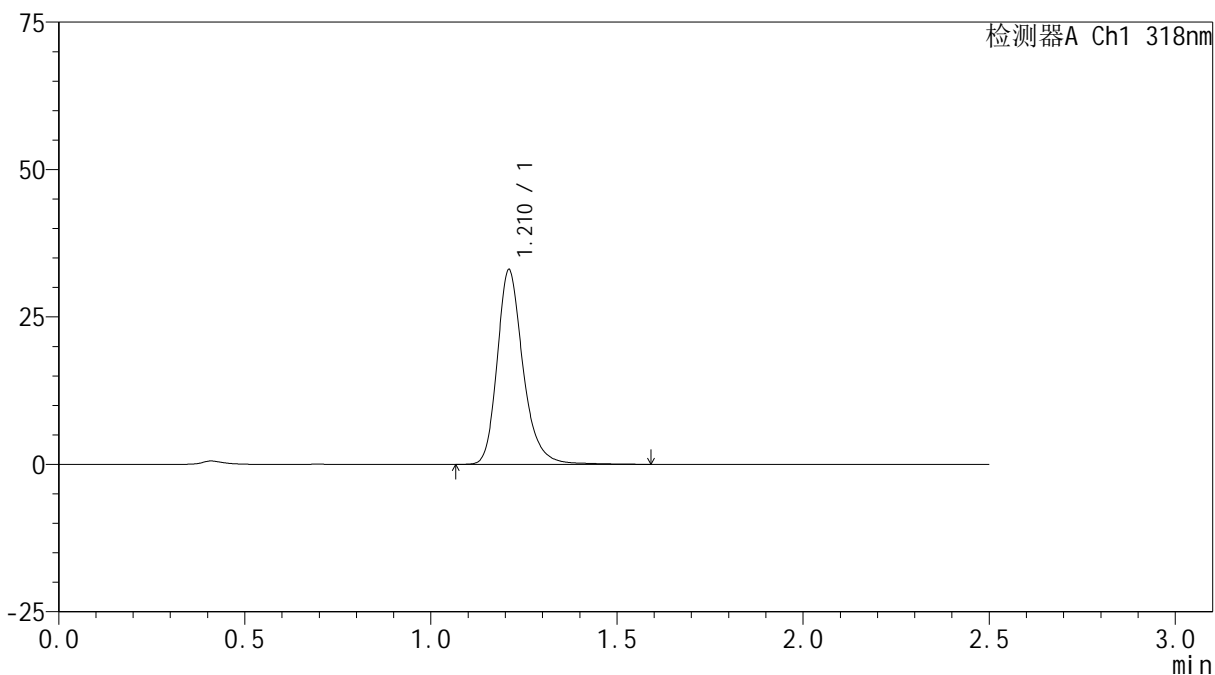
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-754-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 12:42:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:11:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	160170	100.000	32786	1548	1.250	--
总计		160170	100.000	32786			



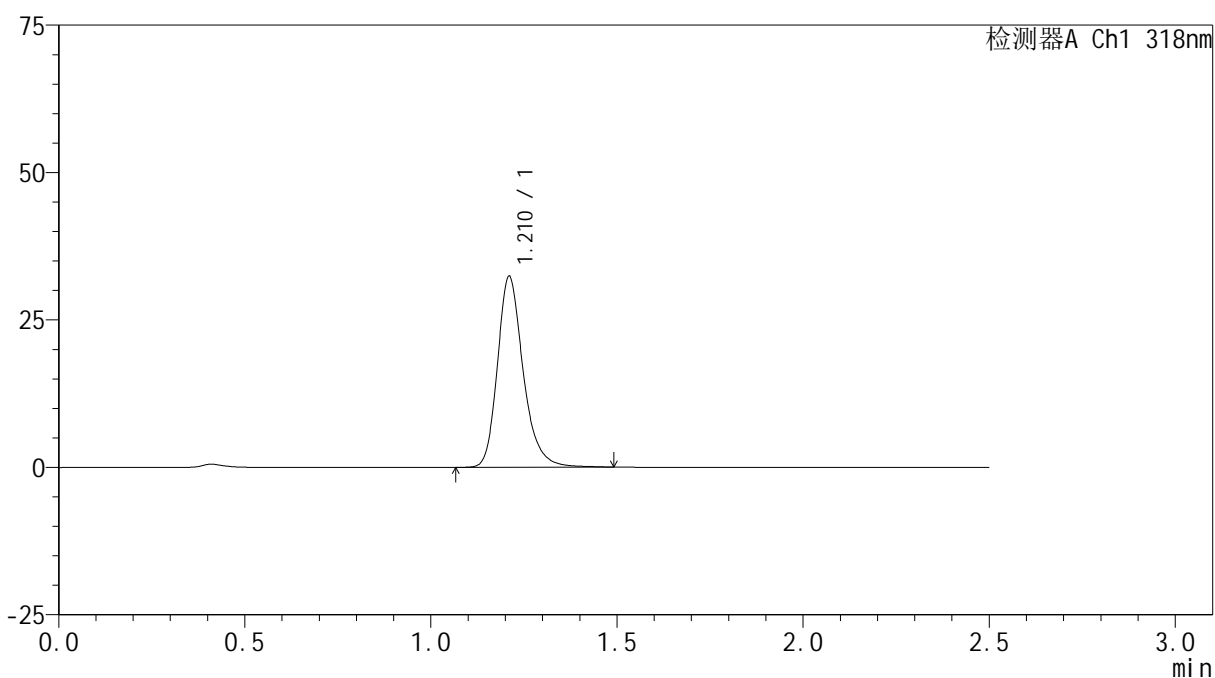
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-755-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 12:45:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:11:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	155945	100.000	32229	1553	1.248	--
总计		155945	100.000	32229			



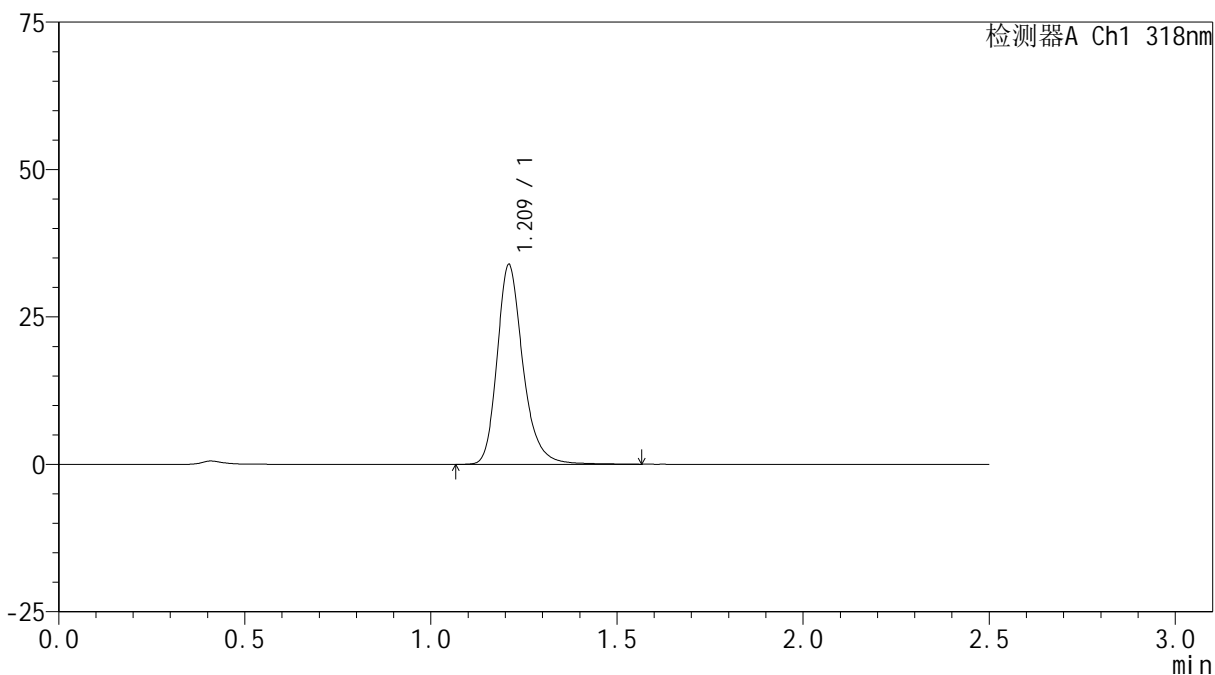
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-756-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 12:48:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:11:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	163922	100.000	33602	1548	1.250	--
总计		163922	100.000	33602			



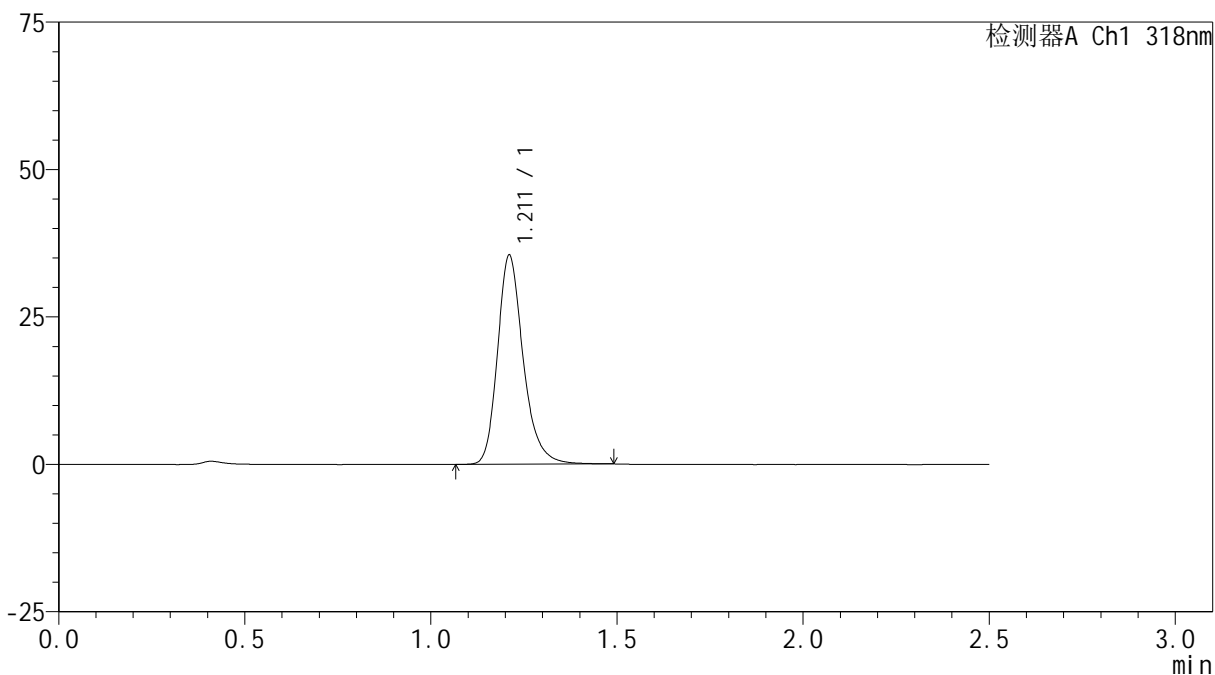
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-757-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 12:51:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:11:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	170420	100.000	35319	1555	1.243	--
总计		170420	100.000	35319			



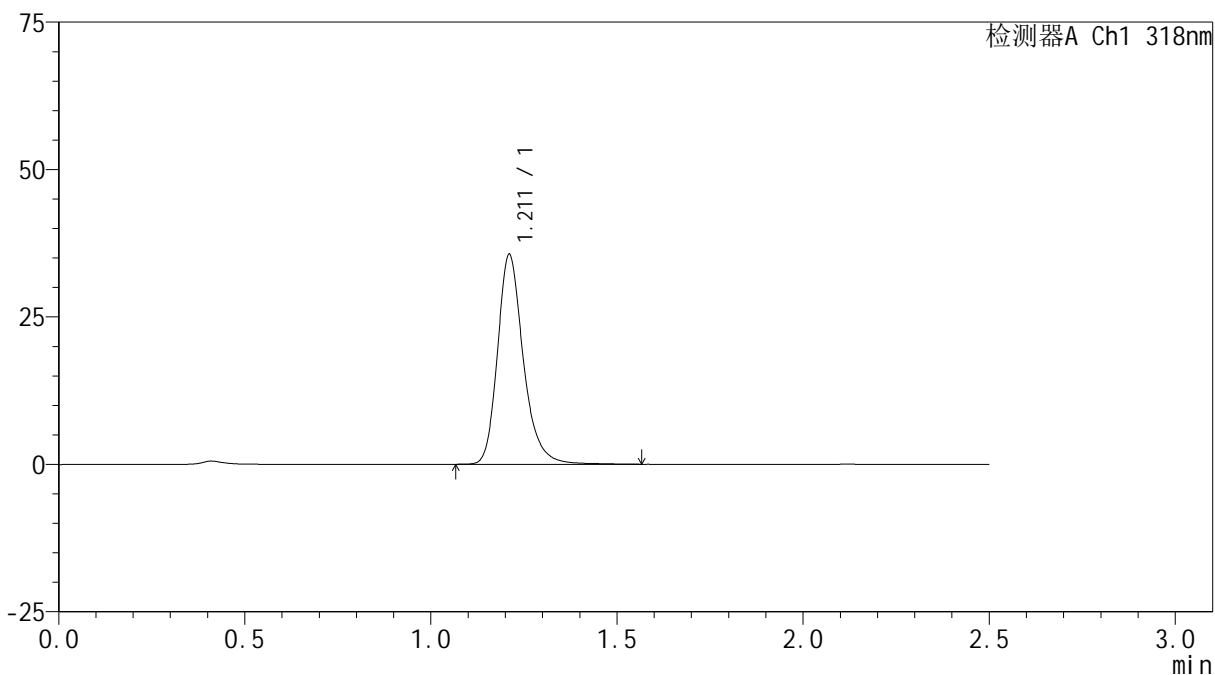
JSS-222

<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 - 29-11/18-758-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 12:54:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:11:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	172198	100.000	35457	1550	1.247	--
总计		172198	100.000	35457			



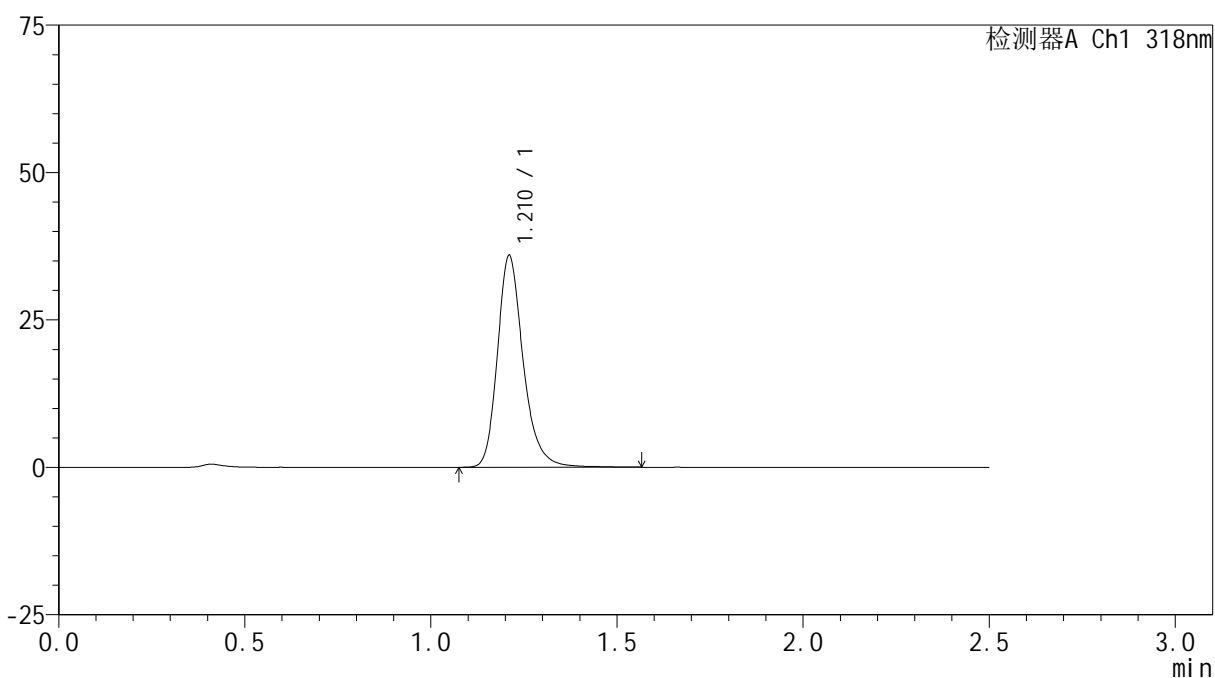
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-759-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 12:57:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:11:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	173670	100.000	35751	1553	1.246	--
总计		173670	100.000	35751			



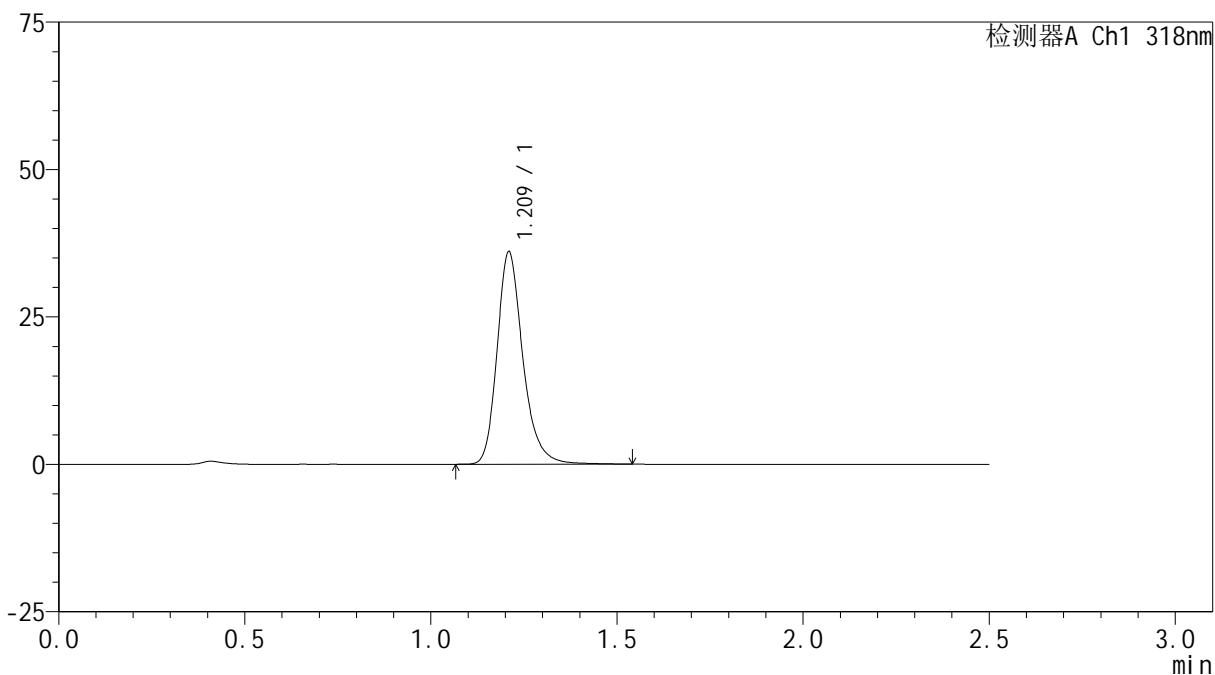
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-760-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 12:59:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:11:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	173949	100.000	35731	1548	1.246	--
总计		173949	100.000	35731			



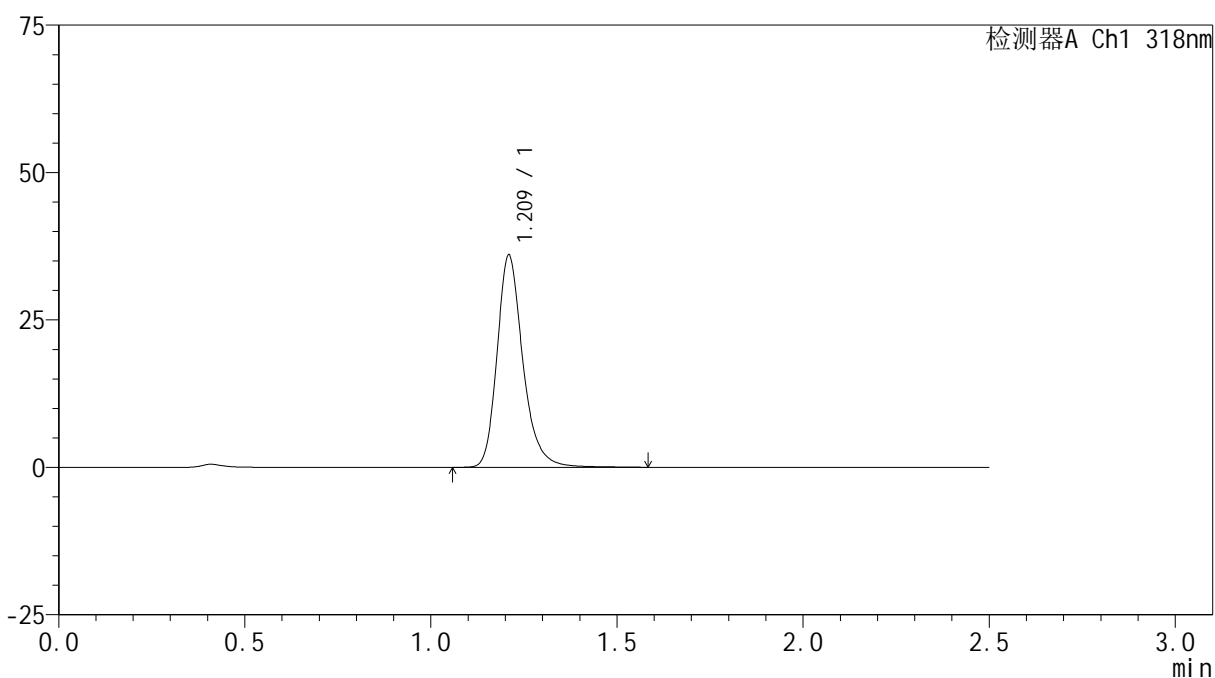
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-761-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:02:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:11:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	174371	100.000	35689	1547	1.249	--
总计		174371	100.000	35689			



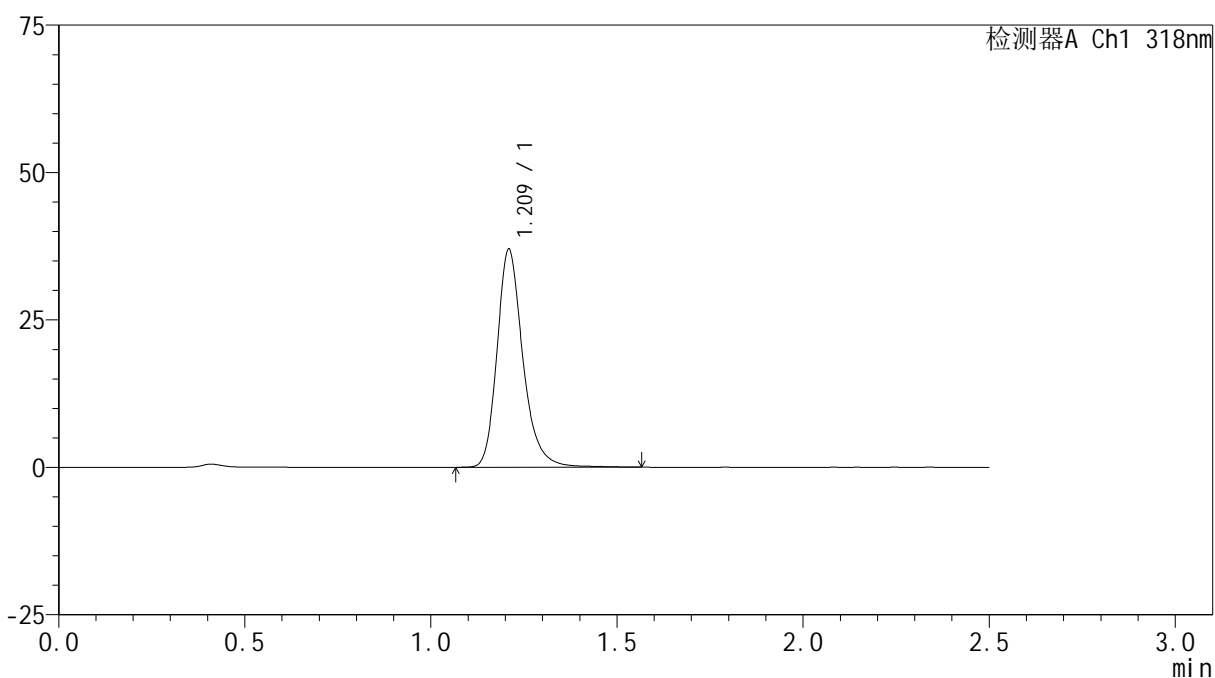
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-762-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:05:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:11:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

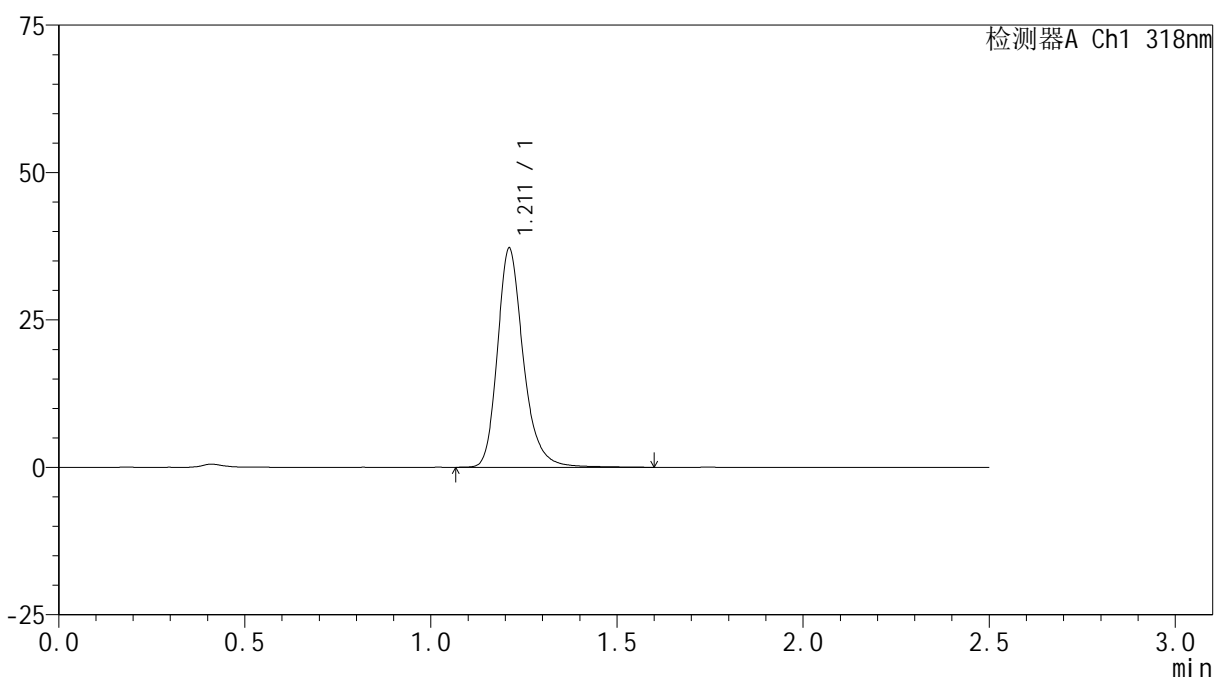
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	178880	100.000	36659	1547	1.246	--
总计		178880	100.000	36659			

<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 - 29-11/18-763-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:08:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:11:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	180327	100.000	37013	1549	1.248	--
总计		180327	100.000	37013			



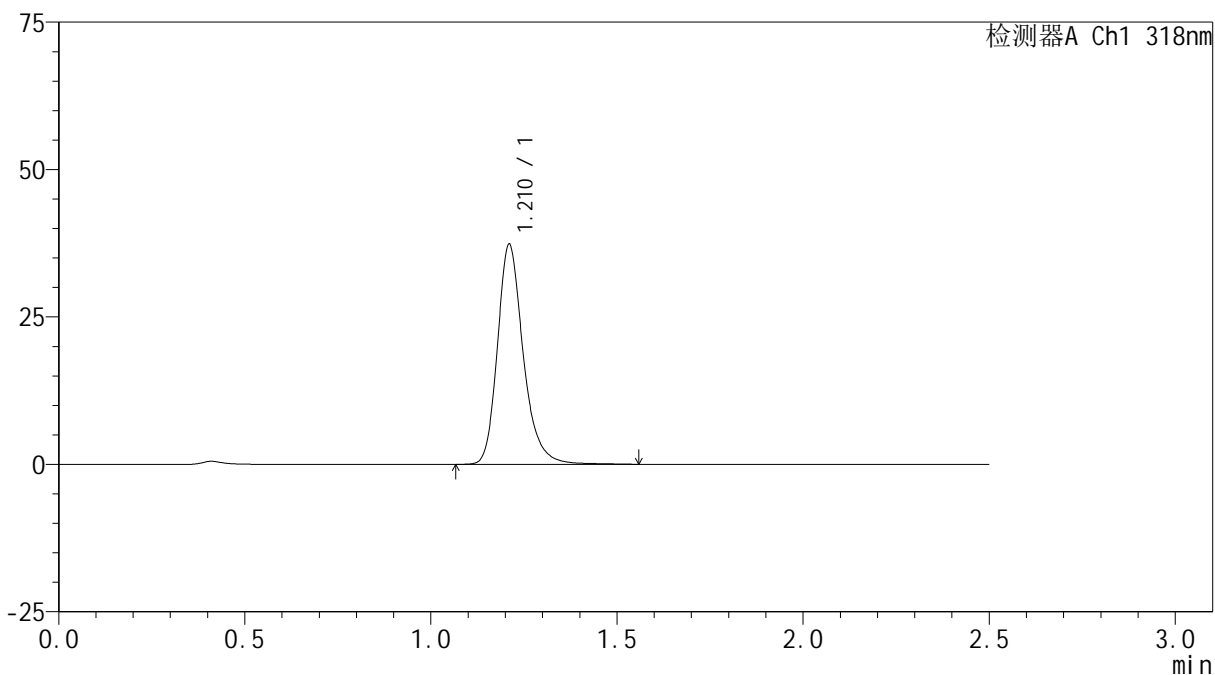
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-764-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:11:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:11:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	180607	100.000	37163	1550	1.248	--
总计		180607	100.000	37163			



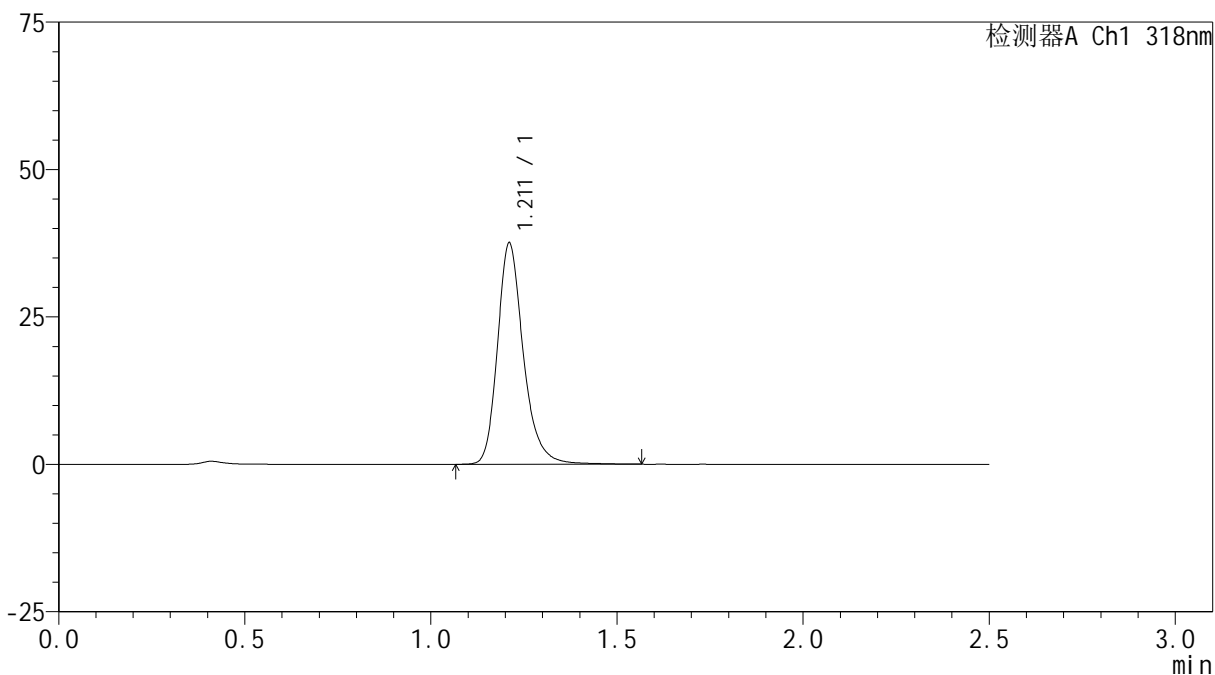
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-765-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:14:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:11:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	181716	100.000	37395	1550	1.246	--
总计		181716	100.000	37395			



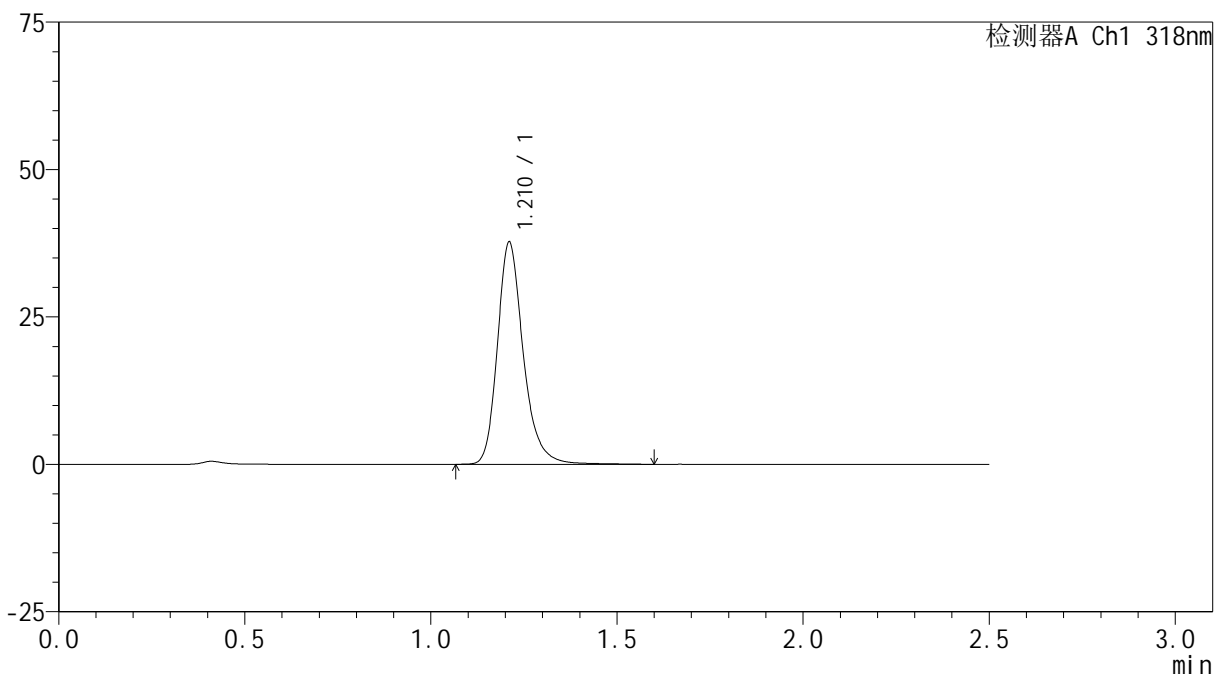
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-766-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:17:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:11:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	182588	100.000	37528	1550	1.246	--
总计		182588	100.000	37528			



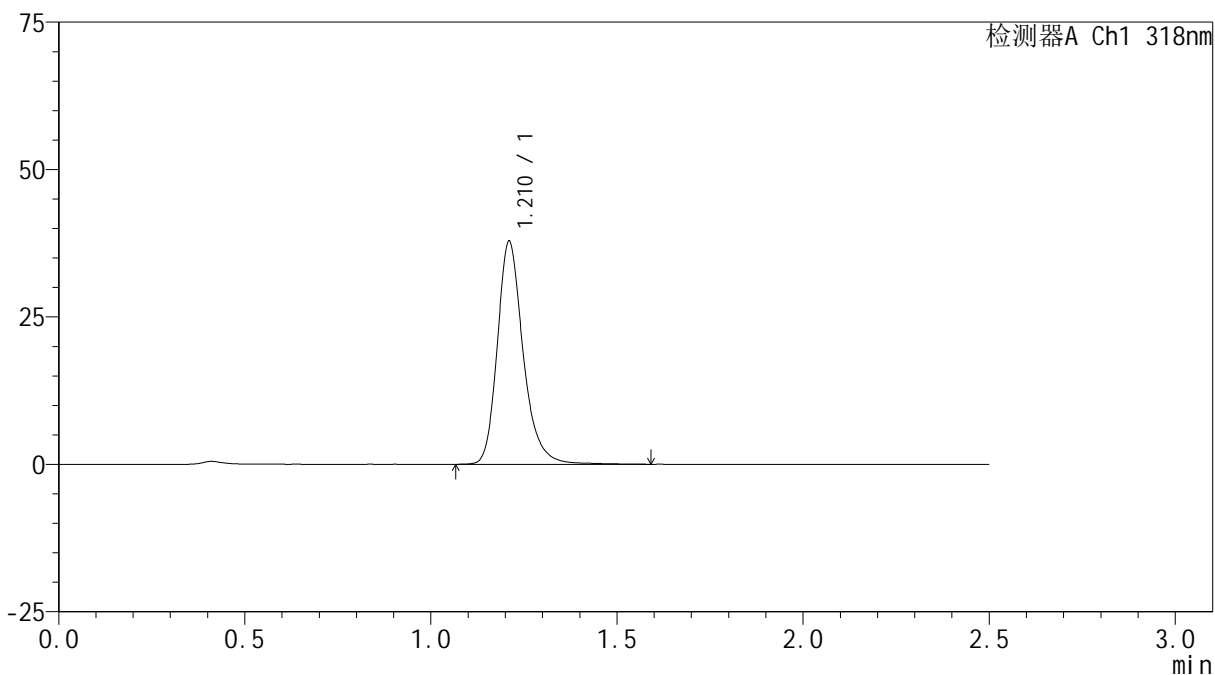
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-767-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:20:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:11:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	183191	100.000	37614	1551	1.246	--
总计		183191	100.000	37614			



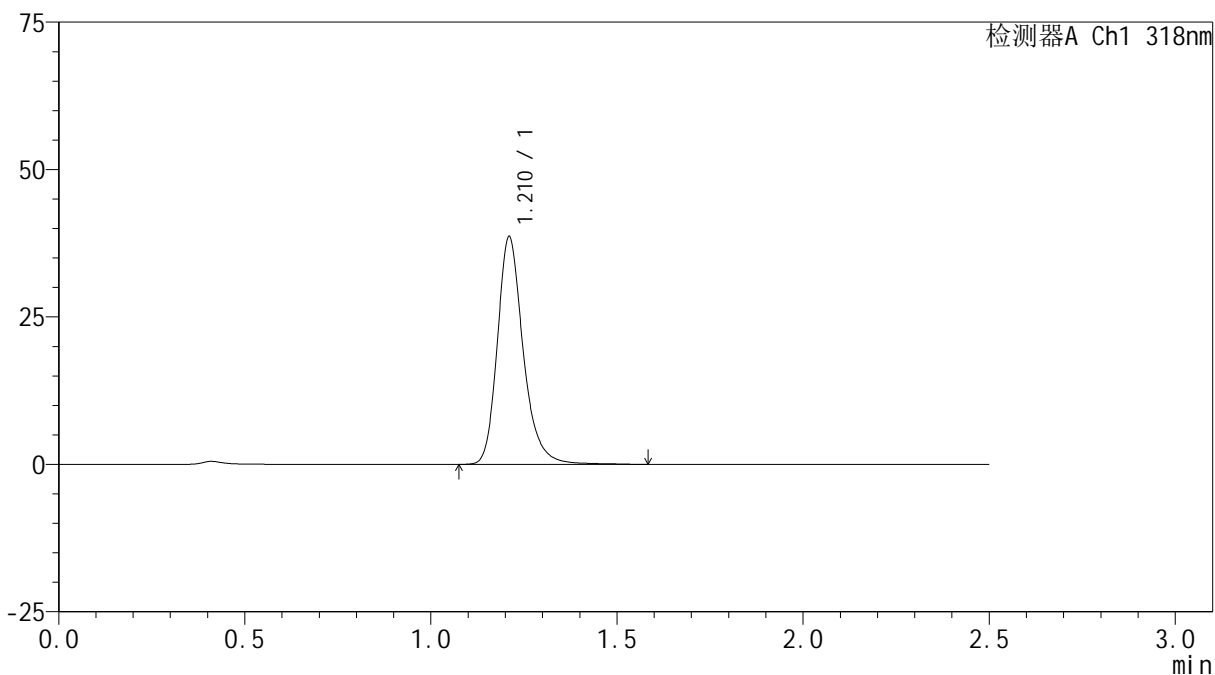
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-768-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:22:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:11:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	187328	100.000	38438	1550	1.245	--
总计		187328	100.000	38438			



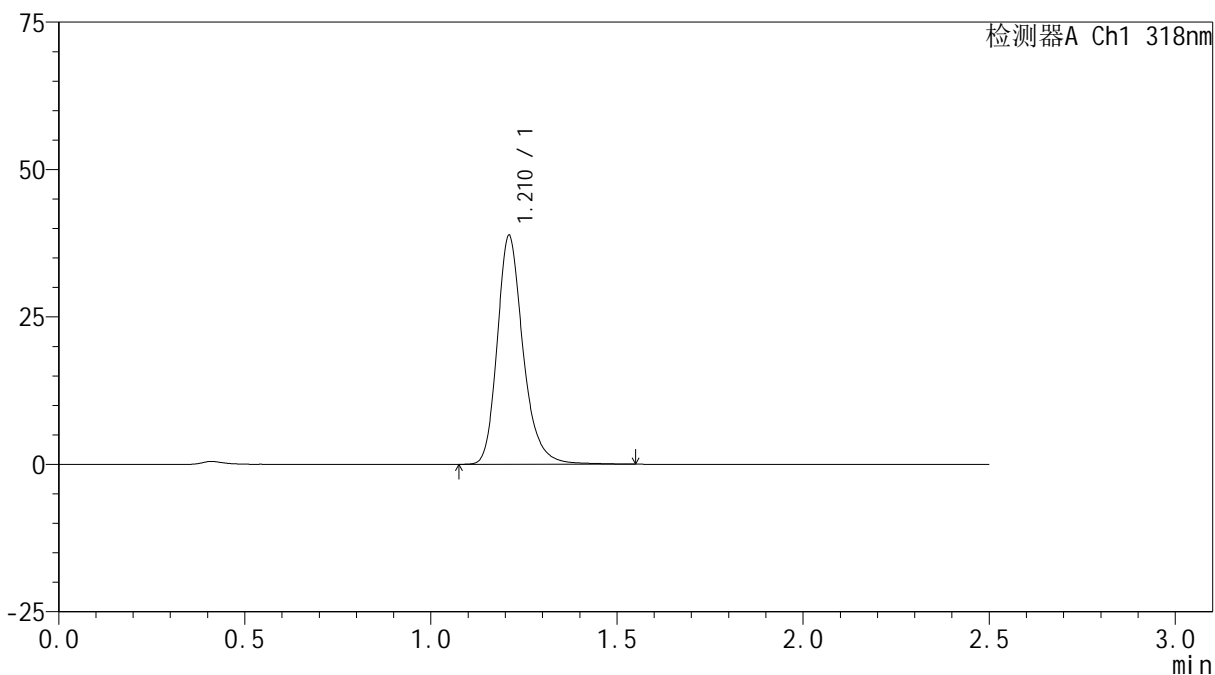
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-769-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:25:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:11:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	187596	100.000	38581	1548	1.244	--
总计		187596	100.000	38581			



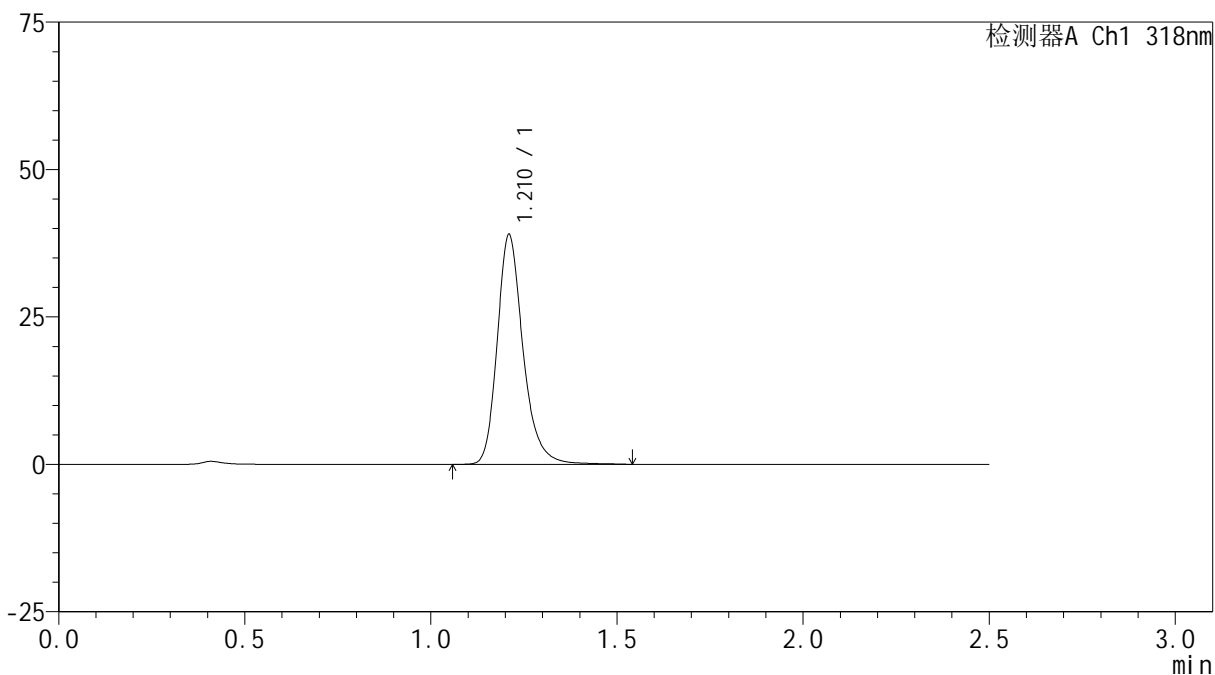
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-770-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:28:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:11:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	188453	100.000	38710	1551	1.246	--
总计		188453	100.000	38710			



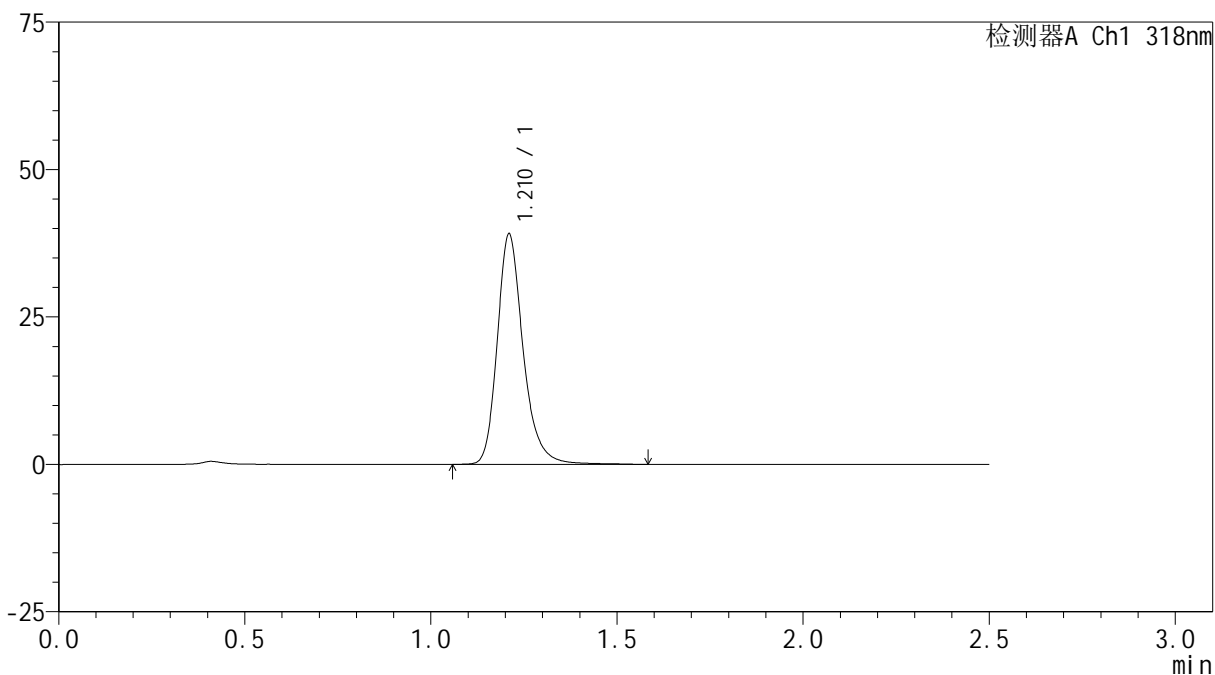
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-771-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:31:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:12:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	189377	100.000	38845	1550	1.245	--
总计		189377	100.000	38845			



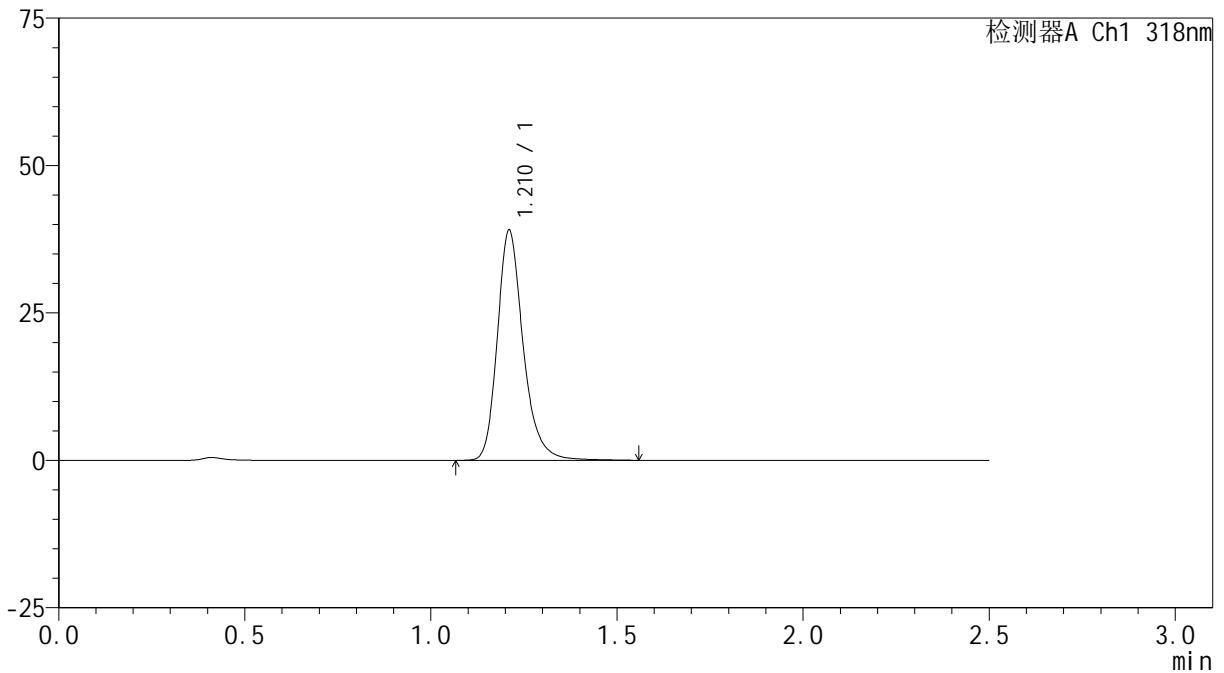
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-772-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:34:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:12:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	189098	100.000	38853	1549	1.245	--
总计		189098	100.000	38853			



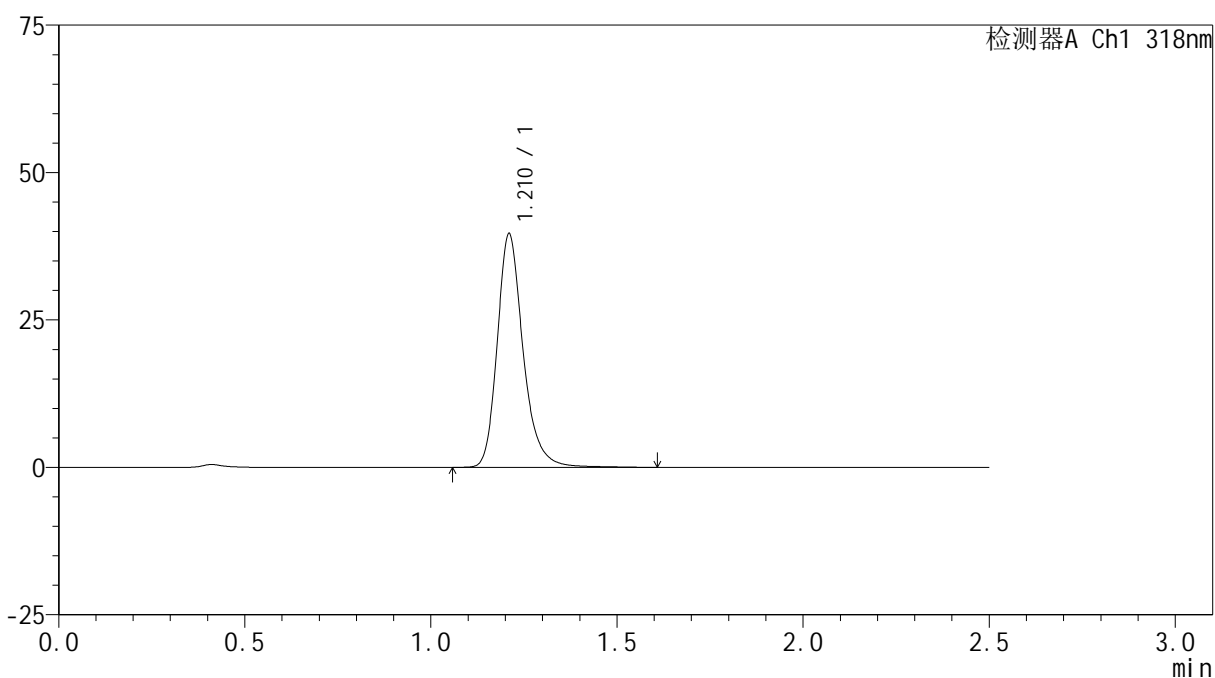
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-773-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:37:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:12:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	192185	100.000	39387	1548	1.247	--
总计		192185	100.000	39387			



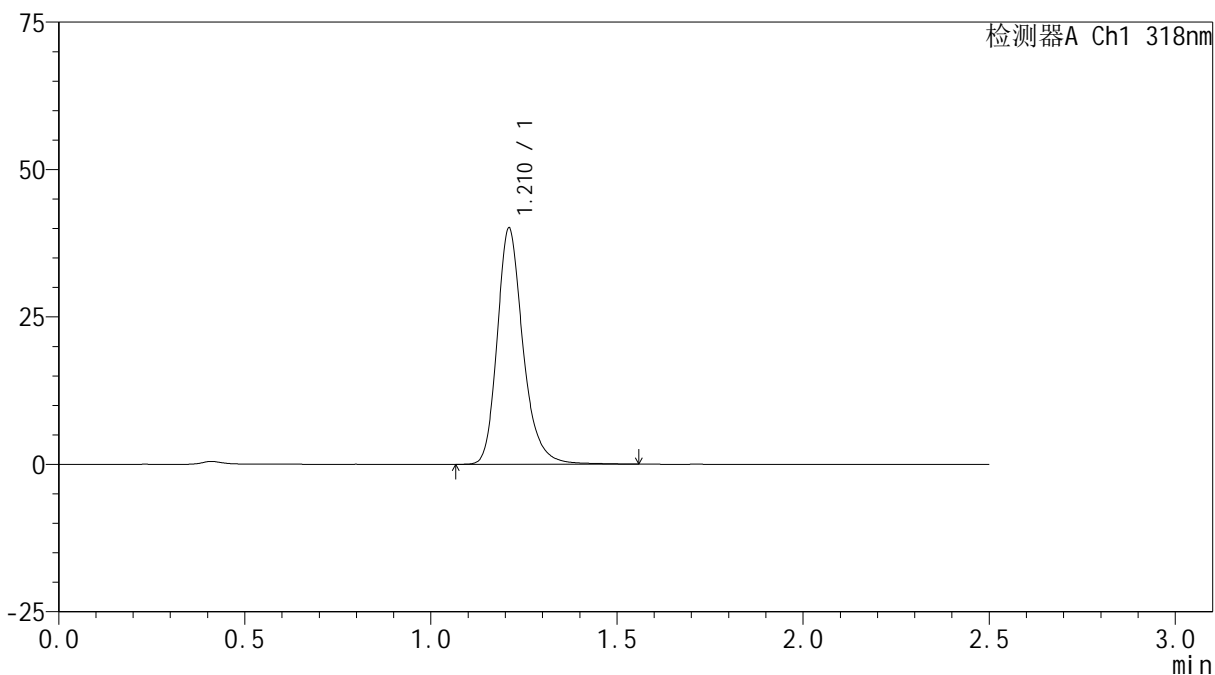
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-774-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:40:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:12:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	193725	100.000	39808	1550	1.244	--
总计		193725	100.000	39808			



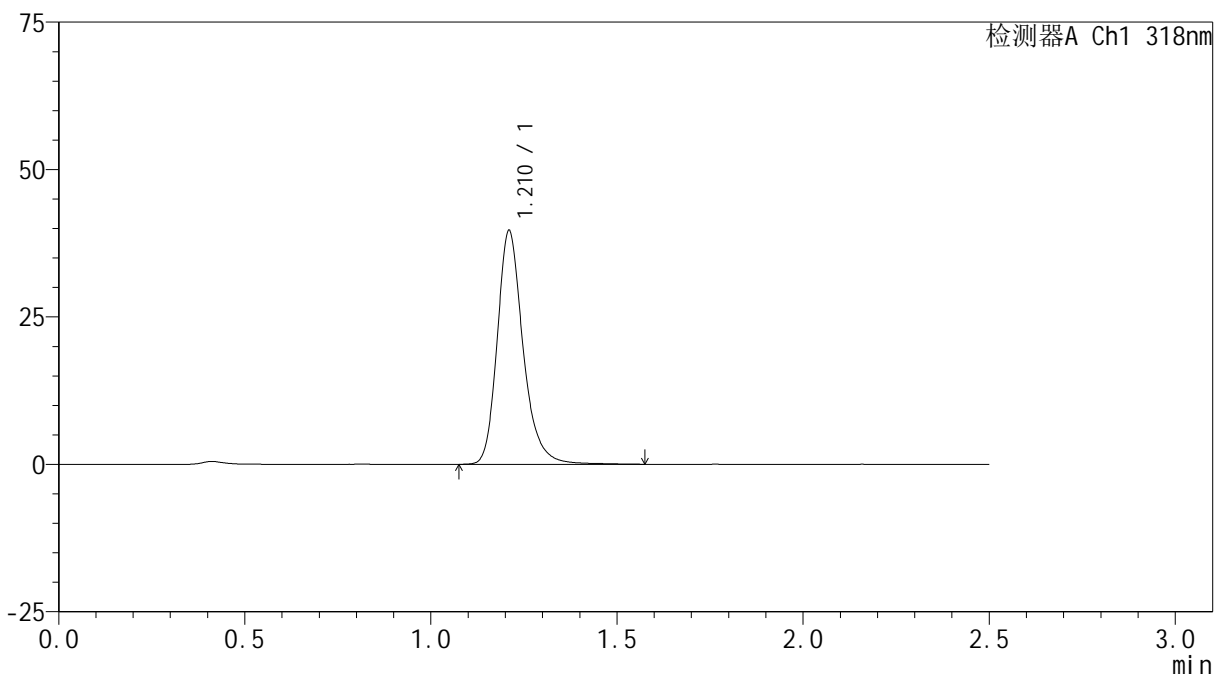
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-775-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:43:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:12:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	192063	100.000	39409	1548	1.245	--
总计		192063	100.000	39409			



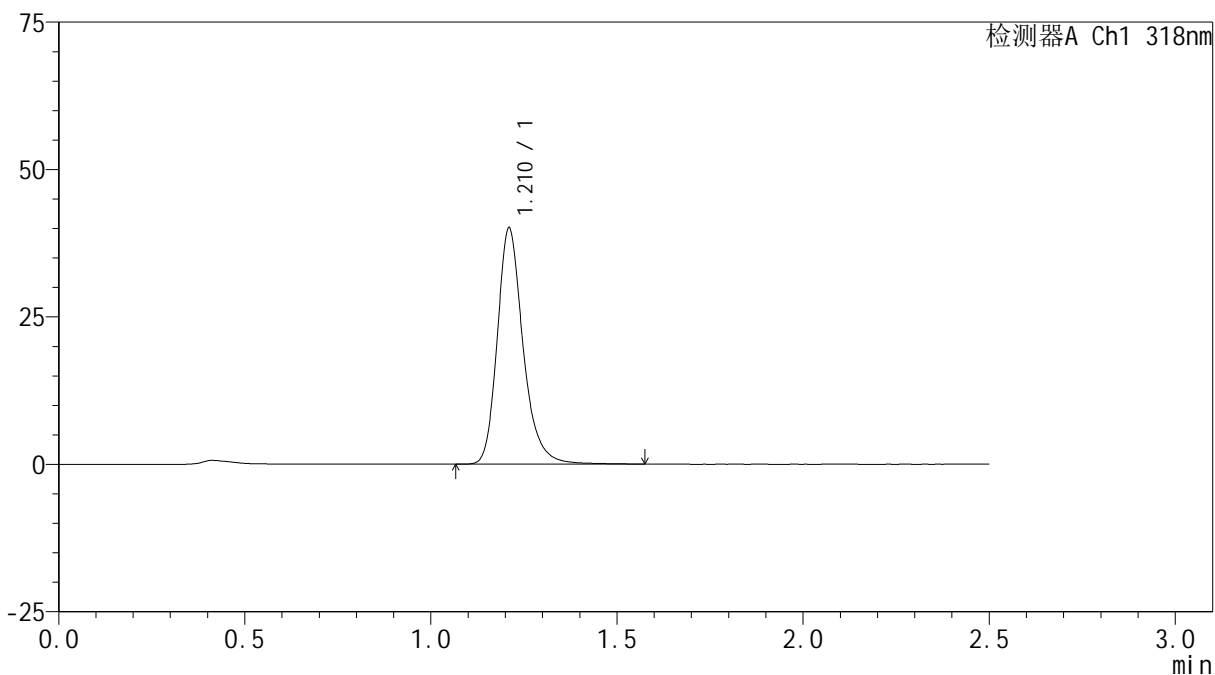
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-776-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:45:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:12:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	194002	100.000	39833	1550	1.246	--
总计		194002	100.000	39833			



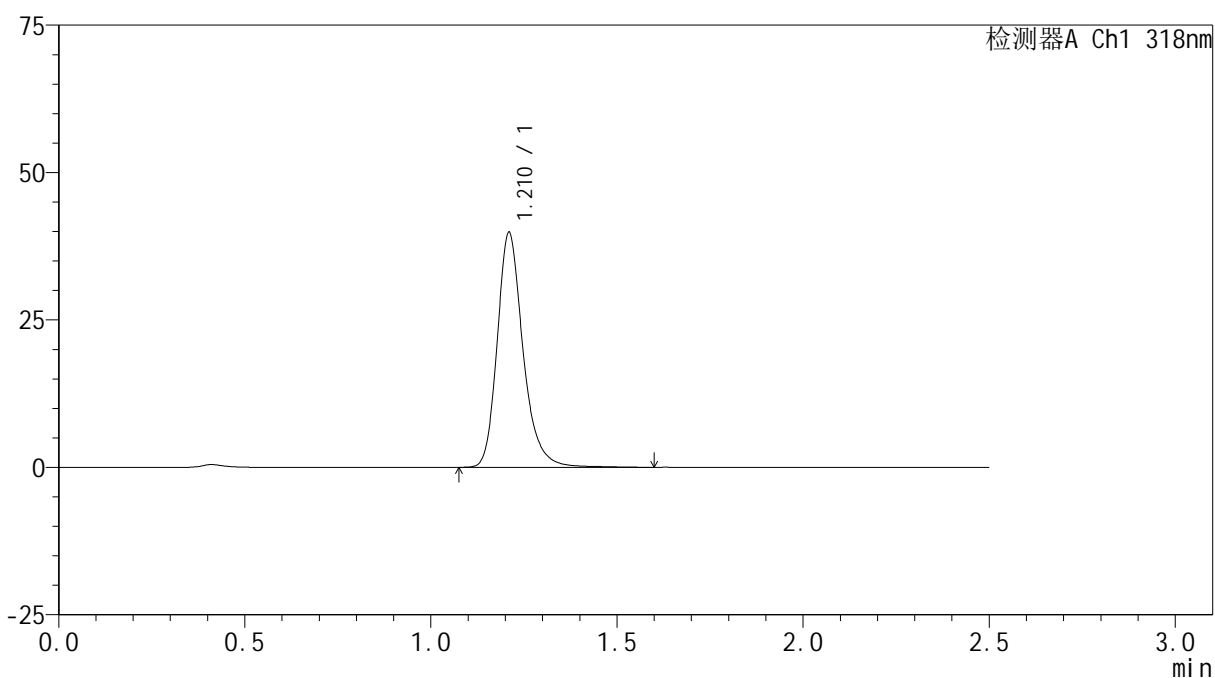
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-777-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:48:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:12:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	192954	100.000	39562	1550	1.246	--
总计		192954	100.000	39562			



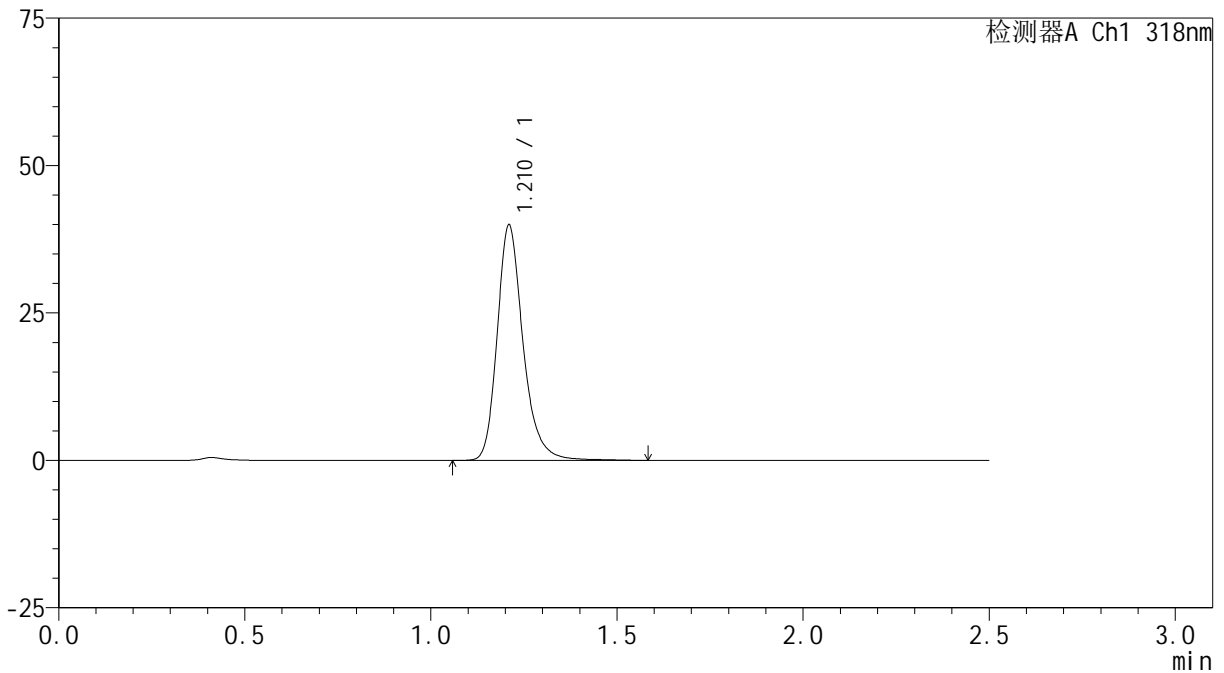
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-778-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:51:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:12:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	193610	100.000	39662	1549	1.247	--
总计		193610	100.000	39662			



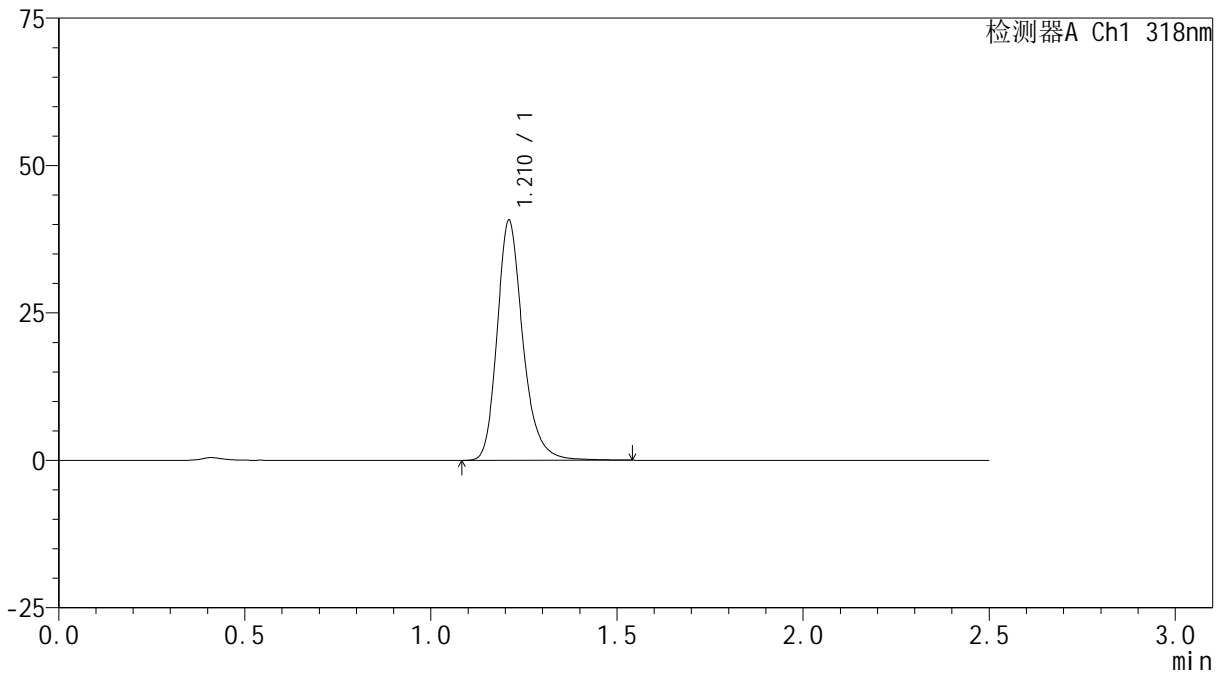
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-779-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:54:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:12:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	196118	100.000	40413	1556	1.239	--
总计		196118	100.000	40413			



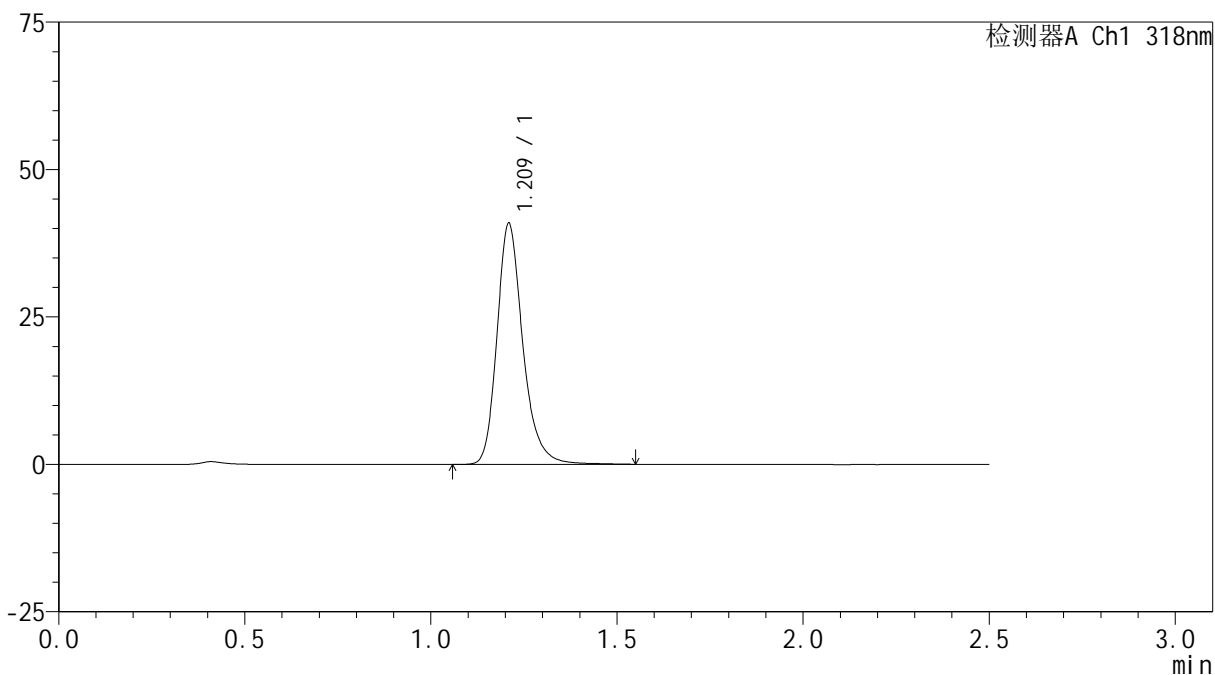
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-780-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 13:57:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:12:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

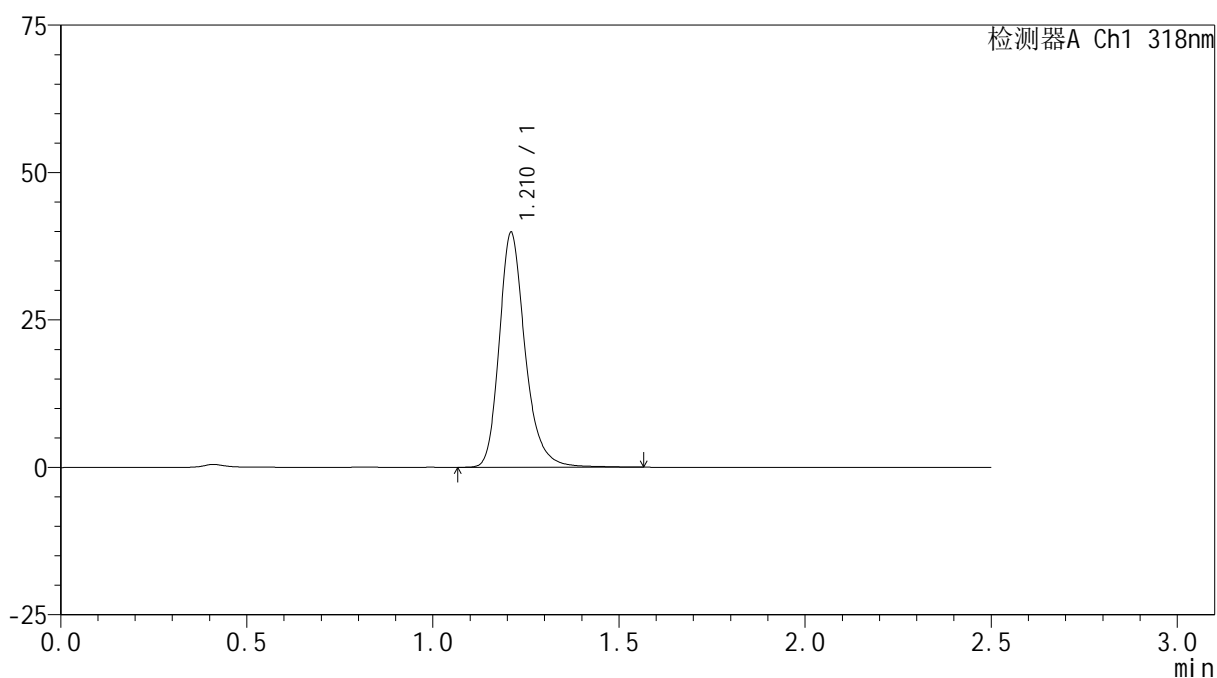
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	197760	100.000	40509	1546	1.245	--
总计		197760	100.000	40509			

<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 - 29-11/18-781-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:00:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:12:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	193158	100.000	39602	1546	1.245	--
总计		193158	100.000	39602			



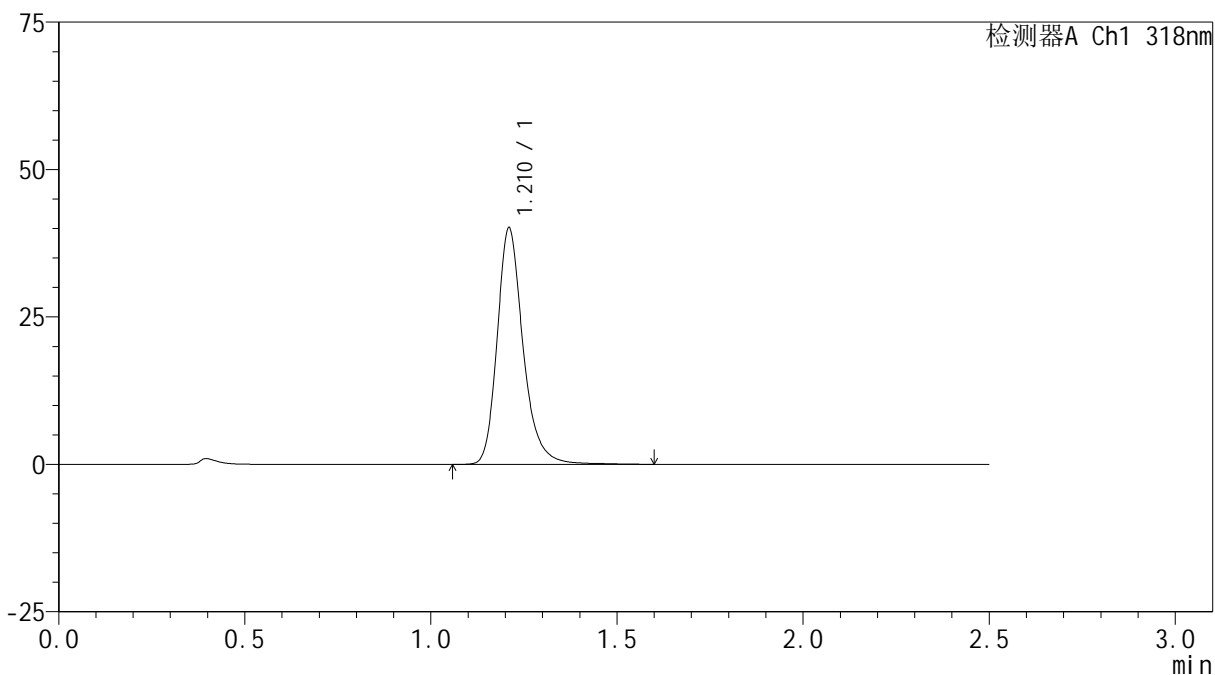
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-782-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:03:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:12:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	194771	100.000	39860	1549	1.247	--
总计		194771	100.000	39860			



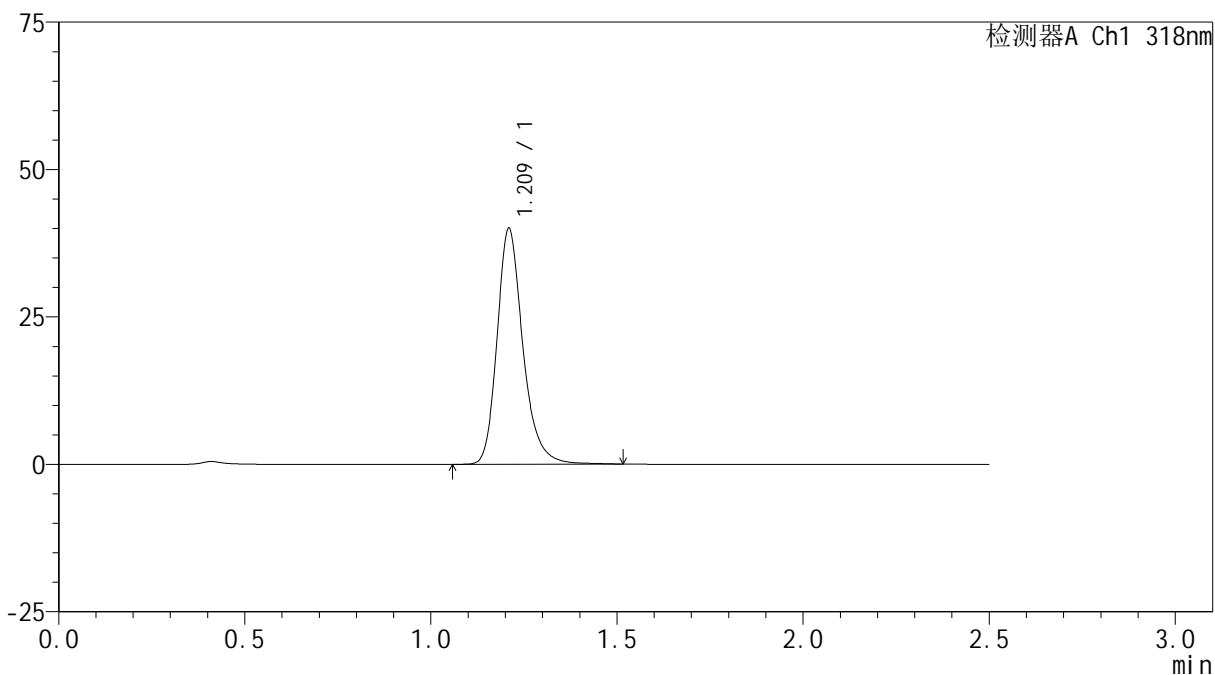
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-783-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:06:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:12:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	193108	100.000	39695	1551	1.246	--
总计		193108	100.000	39695			



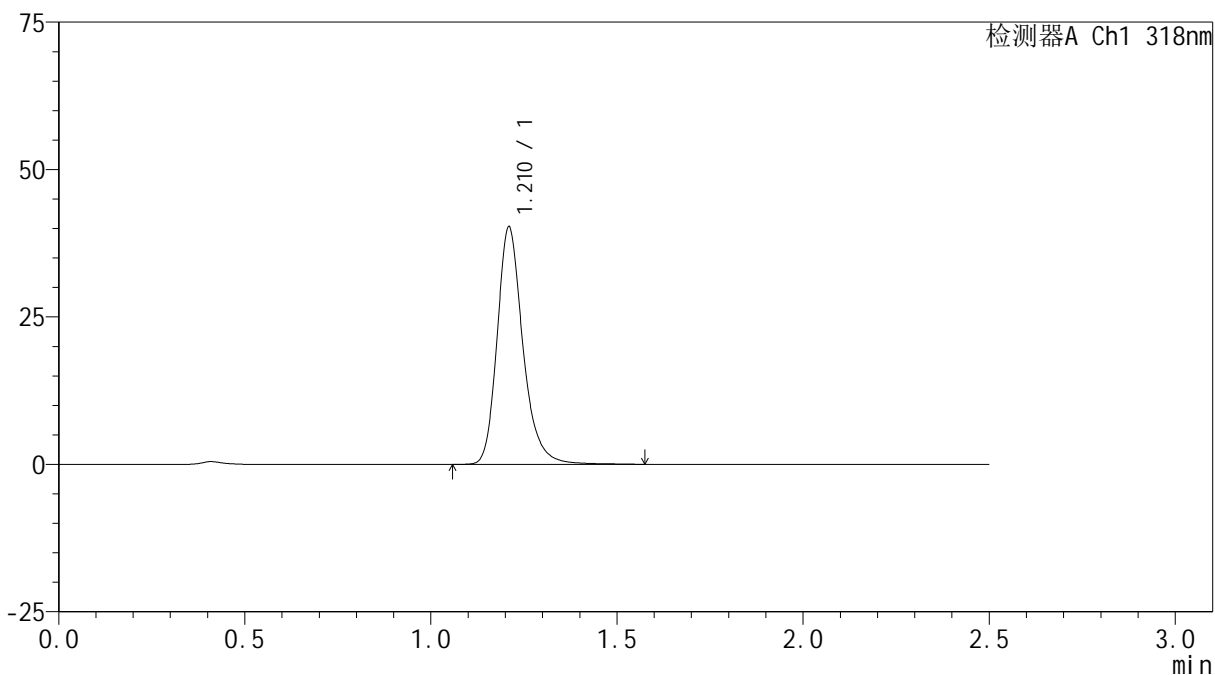
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-784-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:08:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:12:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	194731	100.000	39987	1552	1.243	--
总计		194731	100.000	39987			



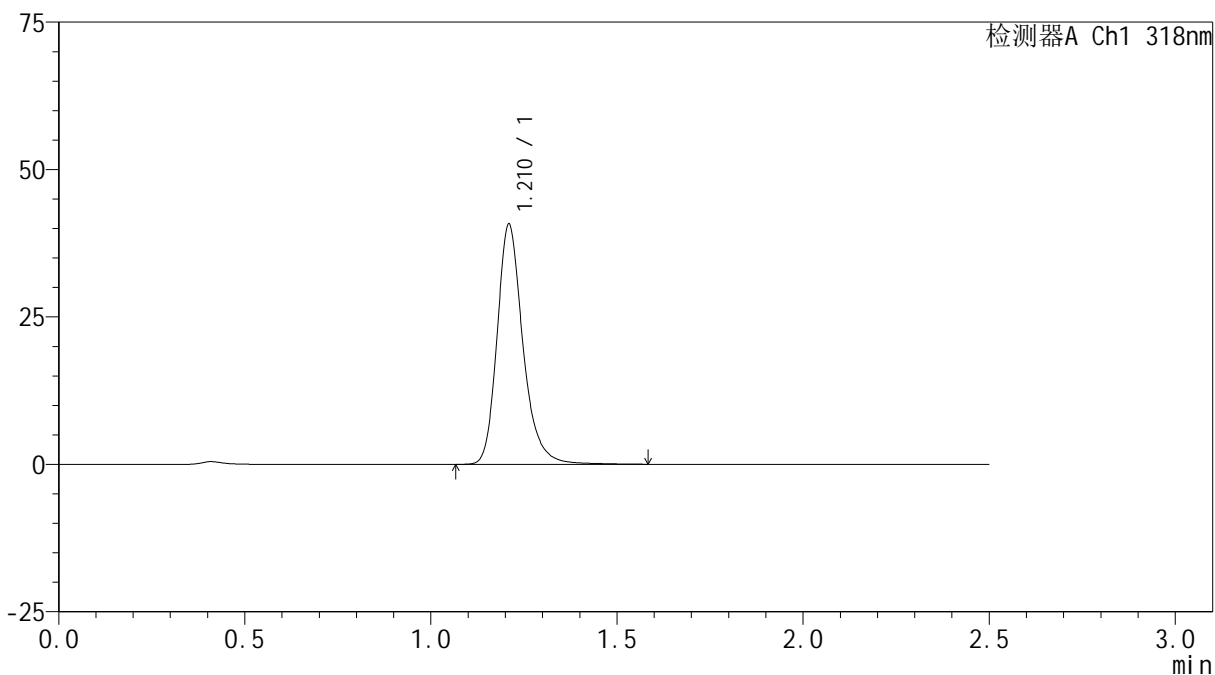
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-785-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:11:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:12:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	197346	100.000	40410	1546	1.246	--
总计		197346	100.000	40410			



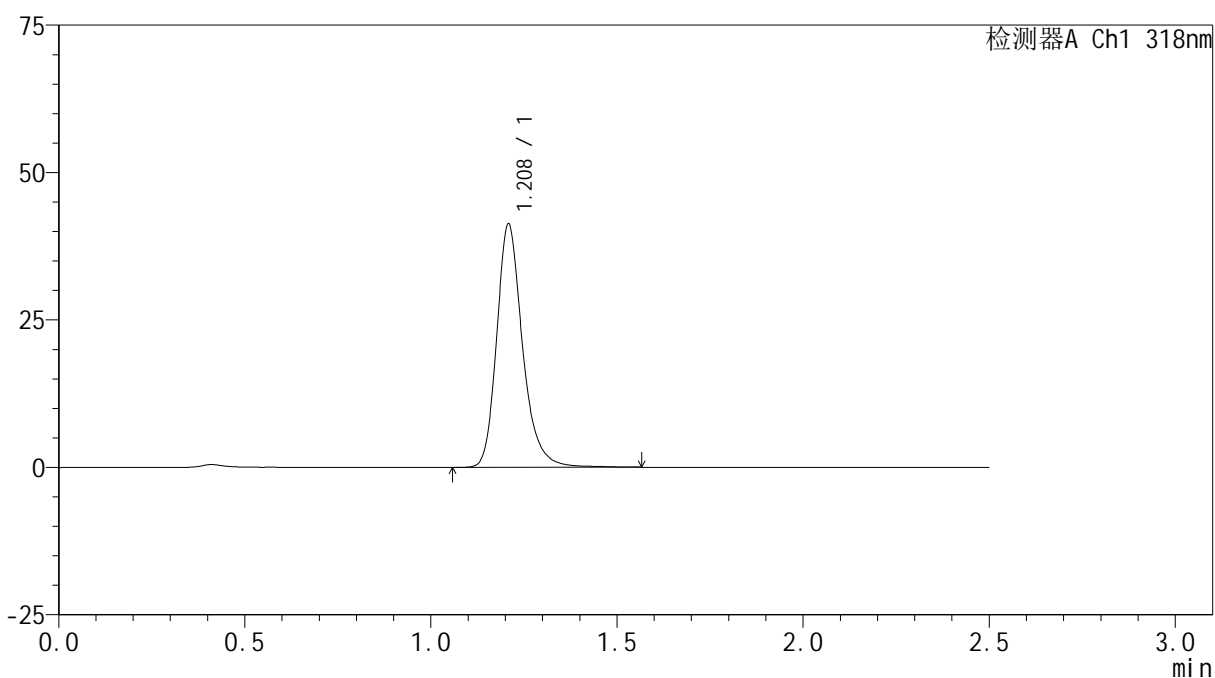
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-786-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:14:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:12:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	199890	100.000	41015	1547	1.245	--
总计		199890	100.000	41015			



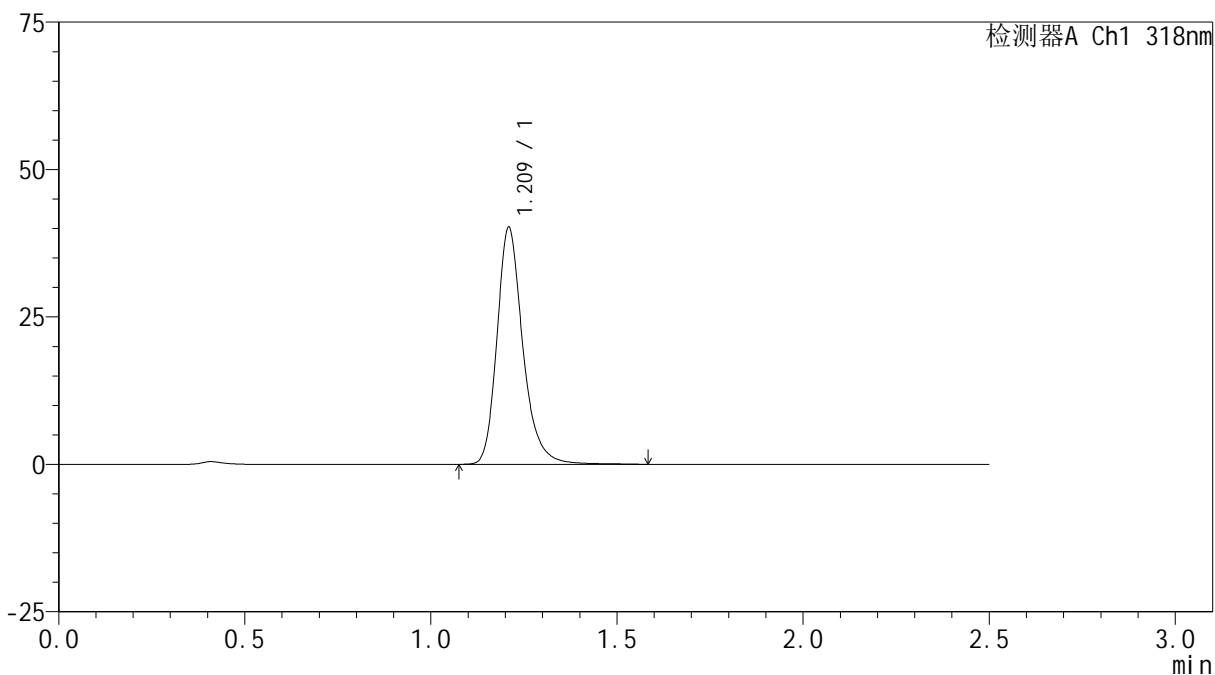
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-787-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:17:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:12:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	194568	100.000	39822	1549	1.250	--
总计		194568	100.000	39822			



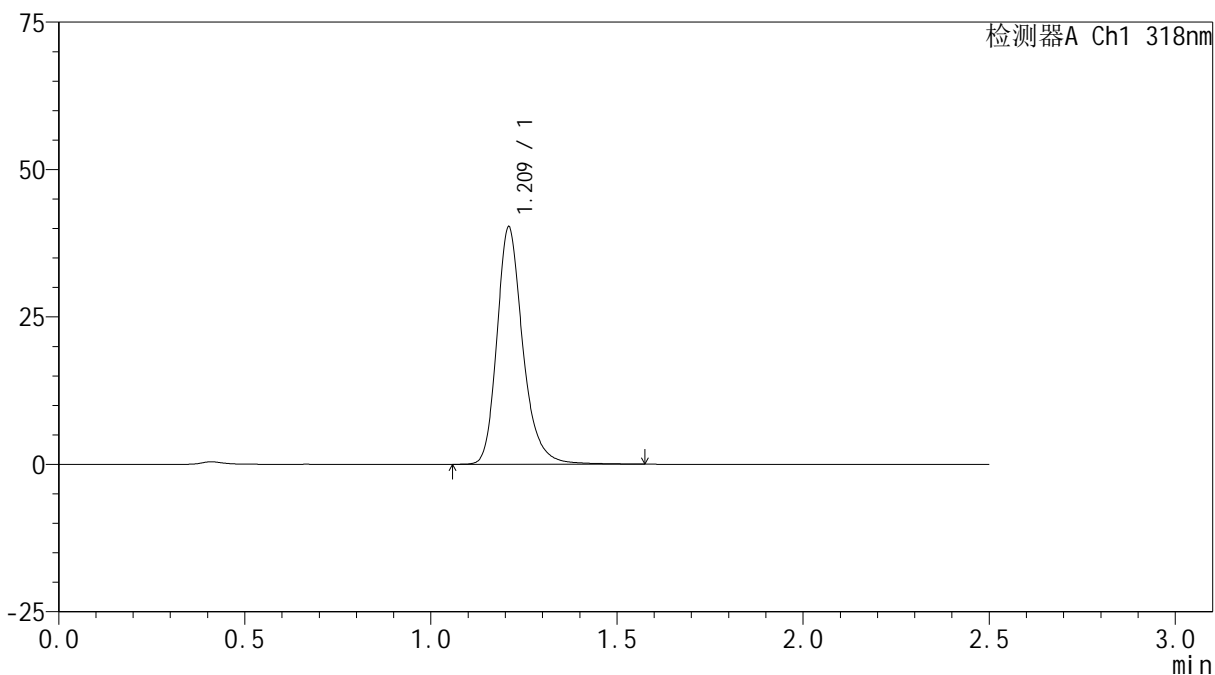
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-788-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:20:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:12:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	195213	100.000	39891	1546	1.249	--
总计		195213	100.000	39891			



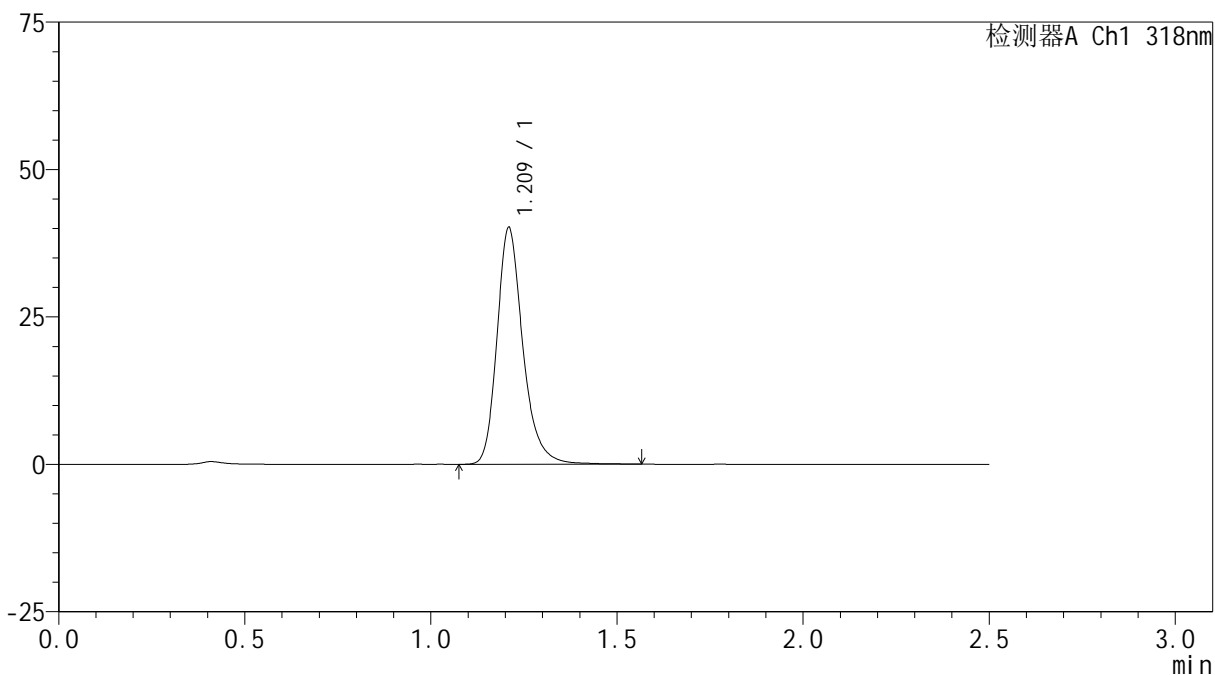
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-789-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:23:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:12:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	194568	100.000	39792	1546	1.250	--
总计		194568	100.000	39792			



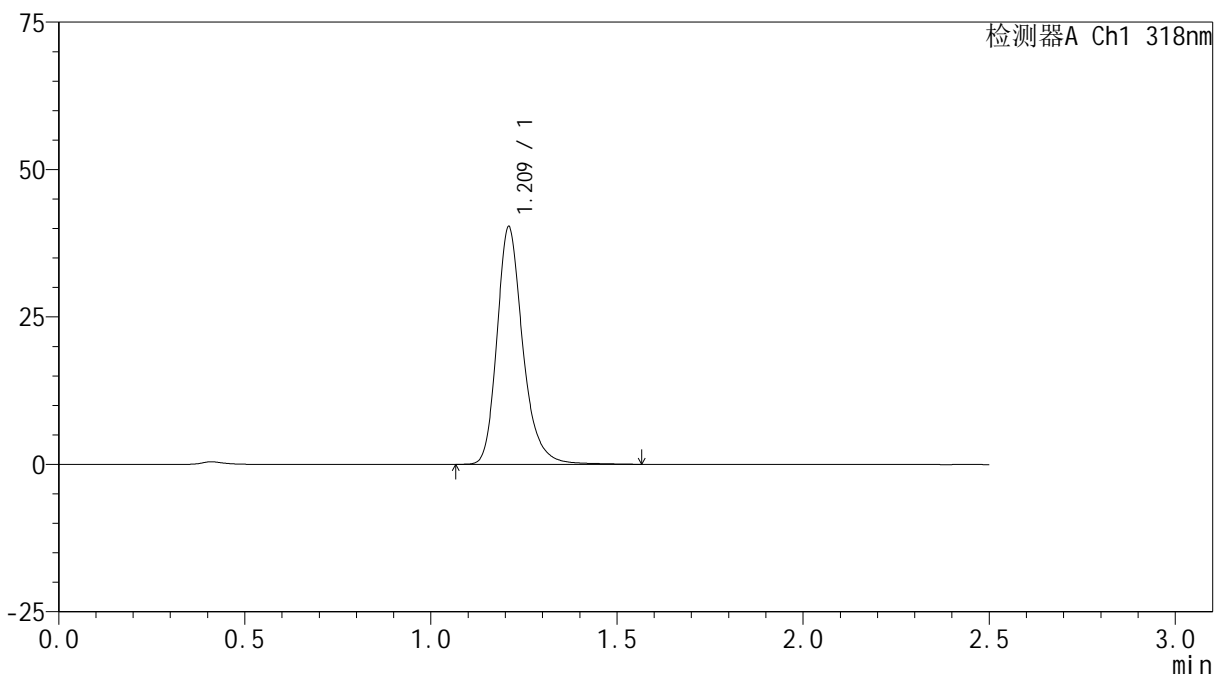
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-790-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:26:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:12:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	195108	100.000	39907	1548	1.252	--
总计		195108	100.000	39907			



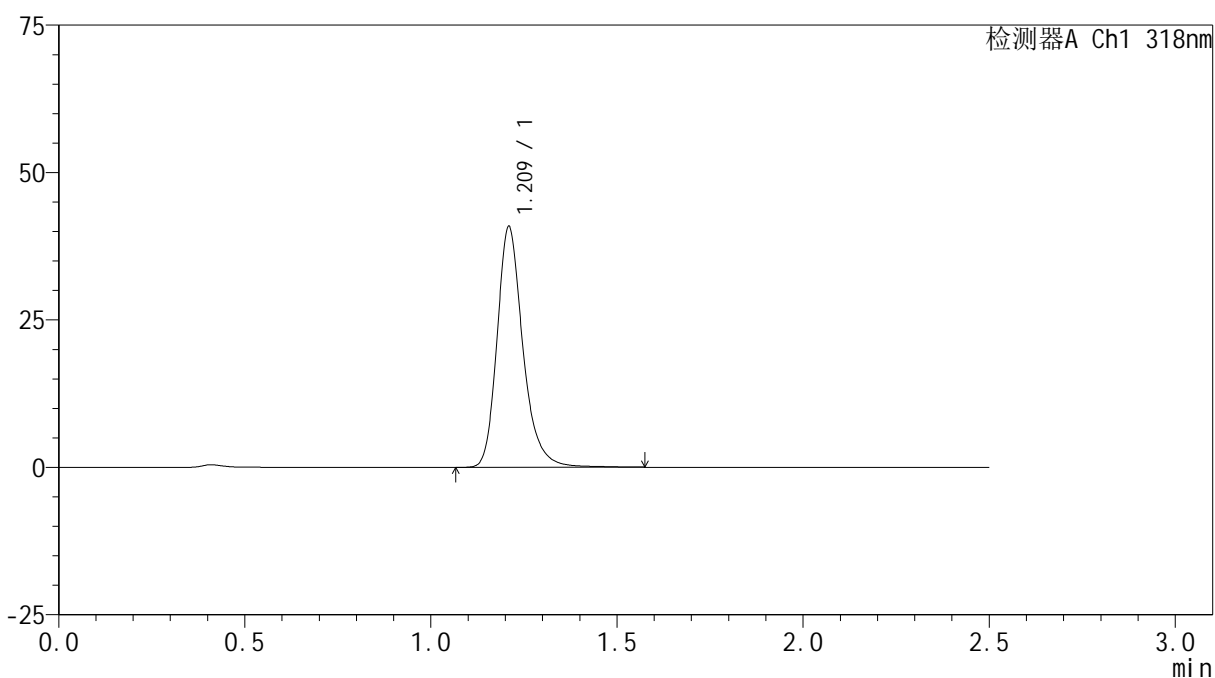
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-791-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:29:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:12:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	197672	100.000	40484	1547	1.250	--
总计		197672	100.000	40484			



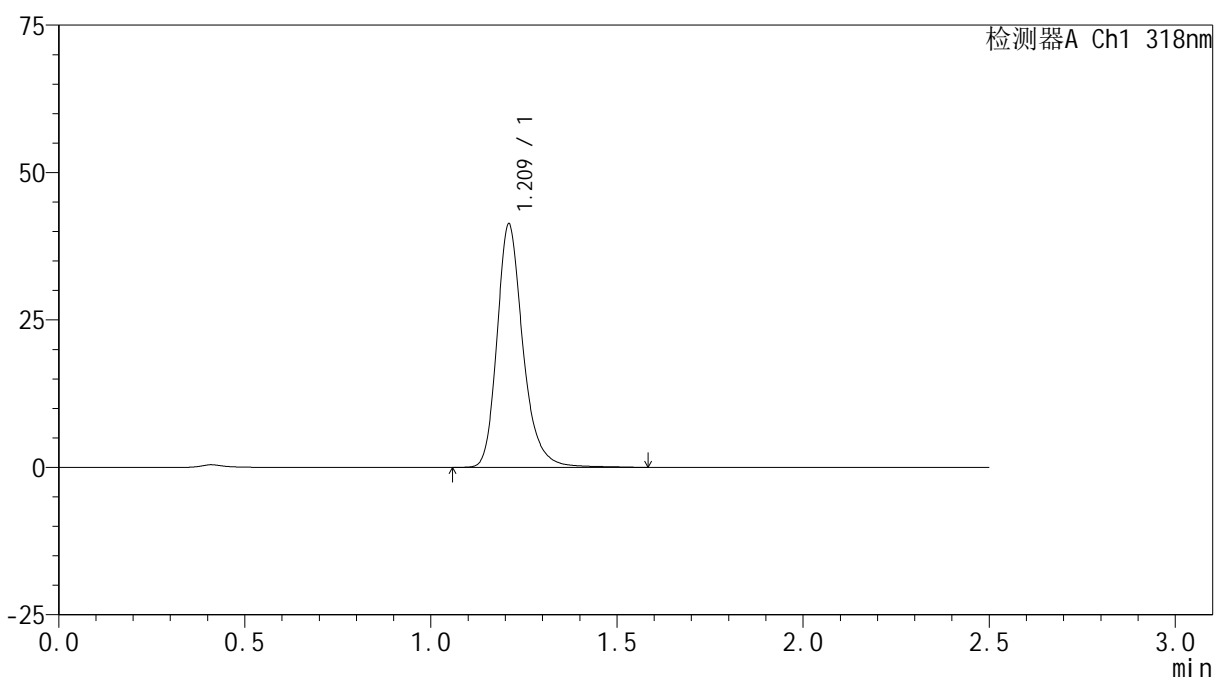
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-792-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:31:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:12:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	200222	100.000	40939	1546	1.249	--
总计		200222	100.000	40939			



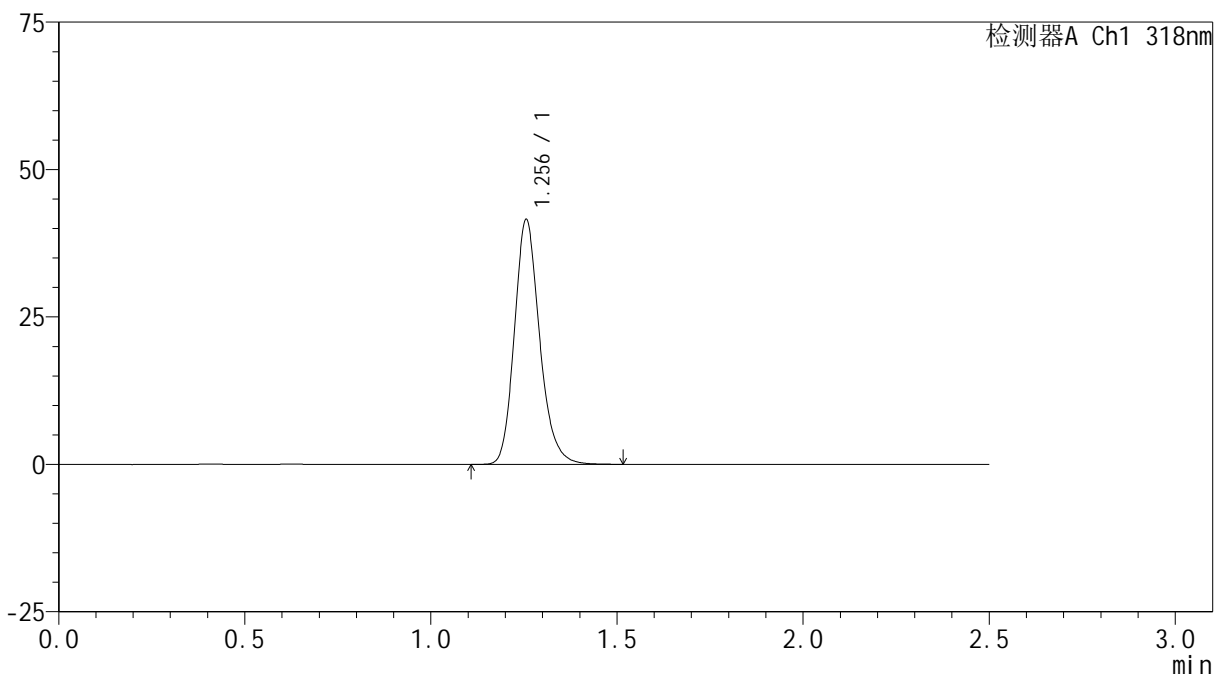
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-793-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:34:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:13:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	196069	100.000	41484	1693	1.192	--
总计		196069	100.000	41484			



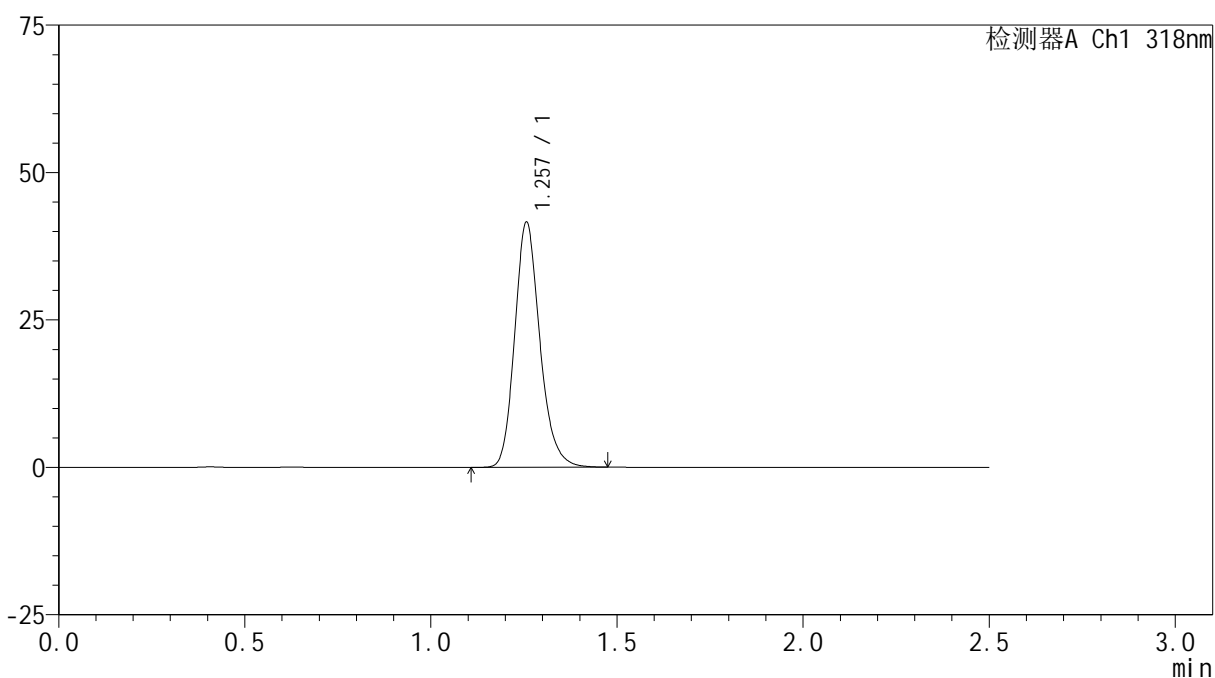
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-794-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:37:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:13:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.257	195617	100.000	41500	1705	1.193	--
总计		195617	100.000	41500			

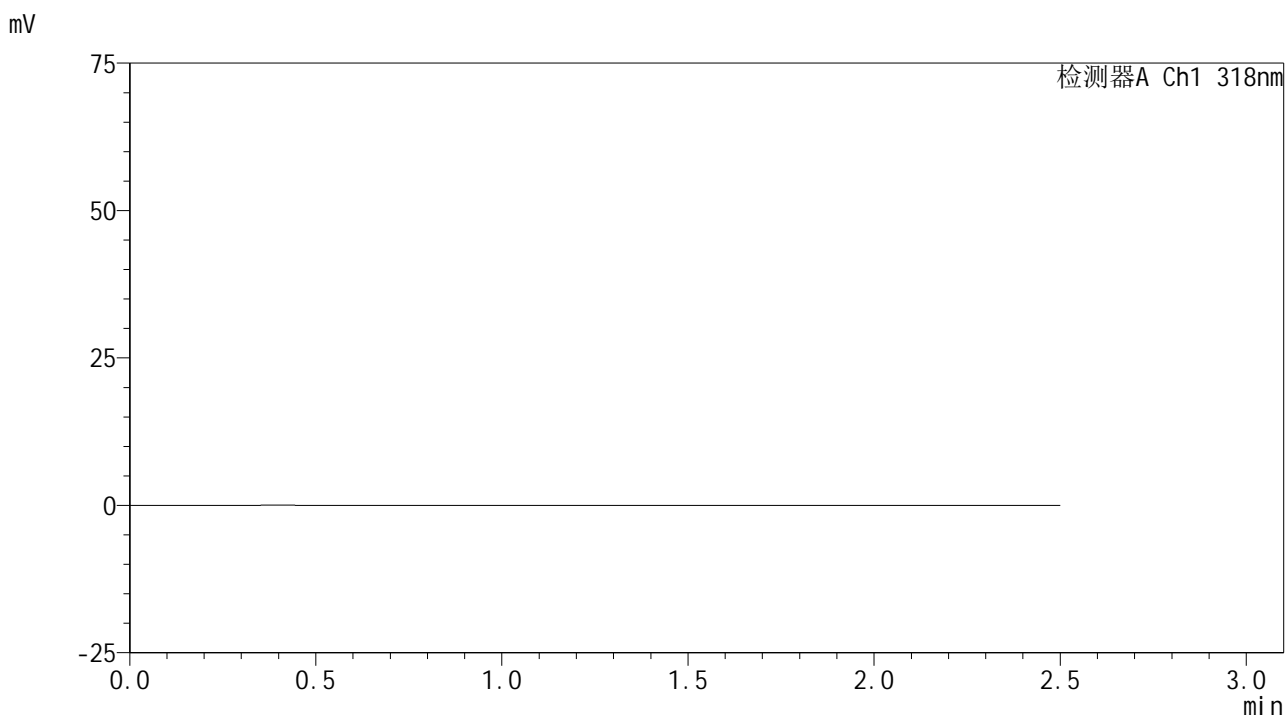


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-795-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:40:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:13:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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)
总计							



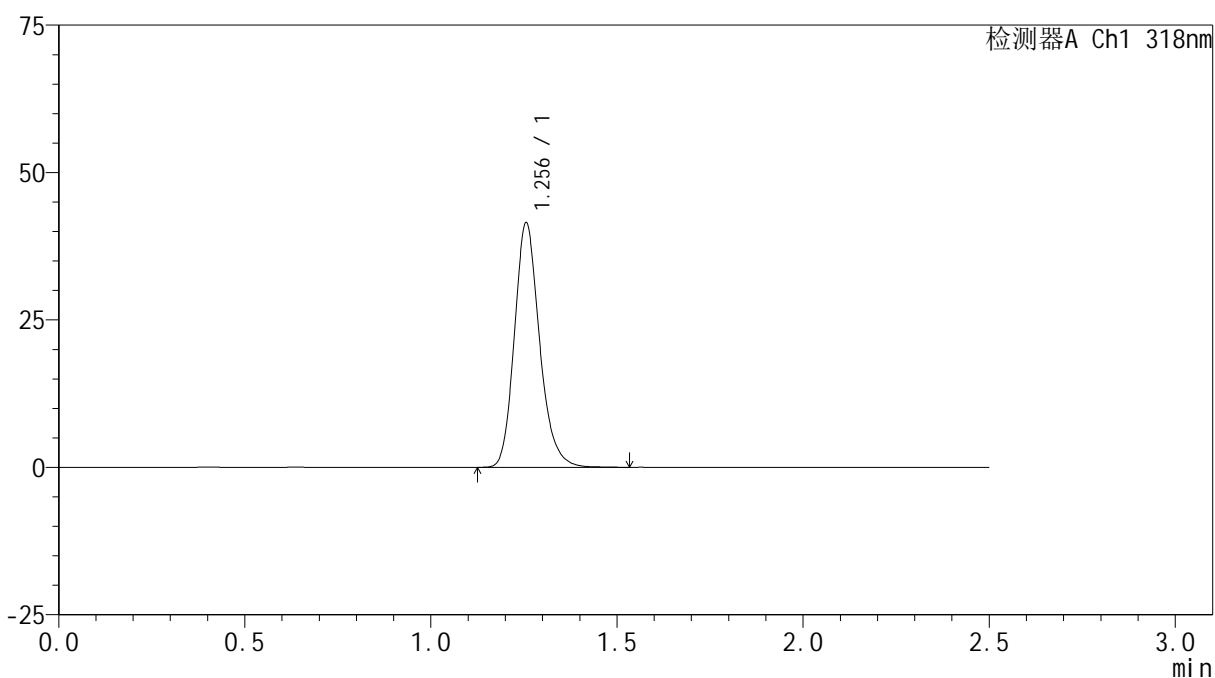
JSS-222

<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 - 29-11/18-796-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:43:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:13:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	195261	100.000	41451	1702	1.194	--
总计		195261	100.000	41451			



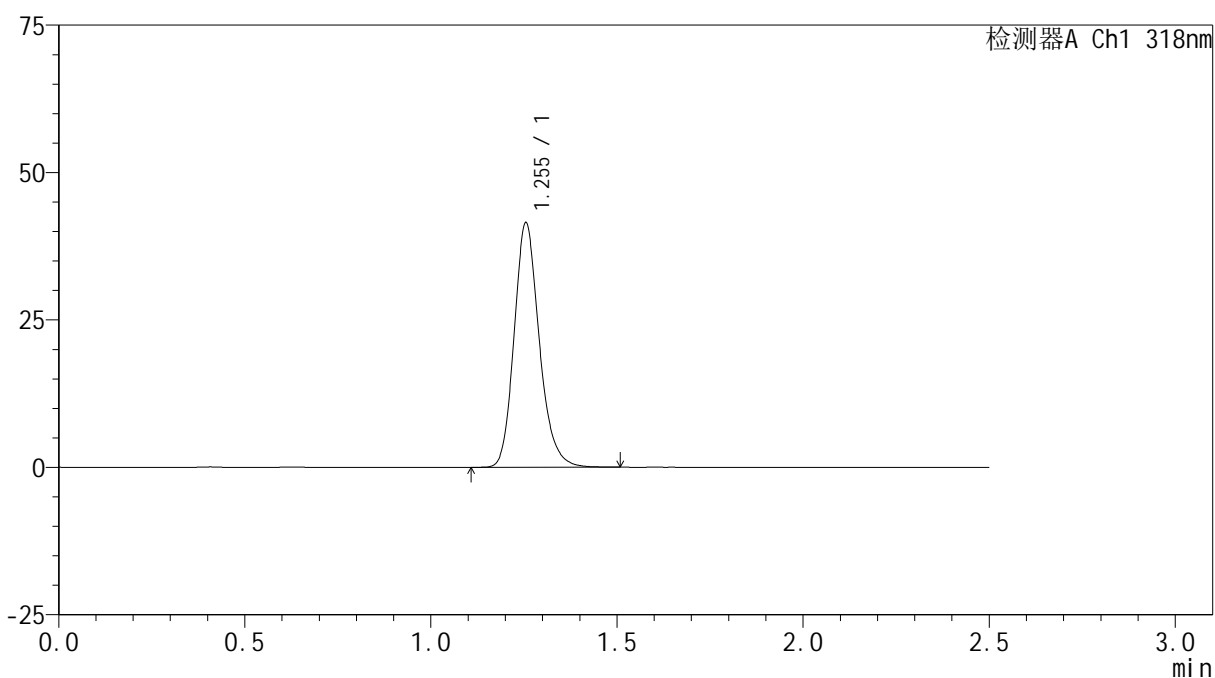
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-797-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:46:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:13:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	194976	100.000	41454	1701	1.191	--
总计		194976	100.000	41454			



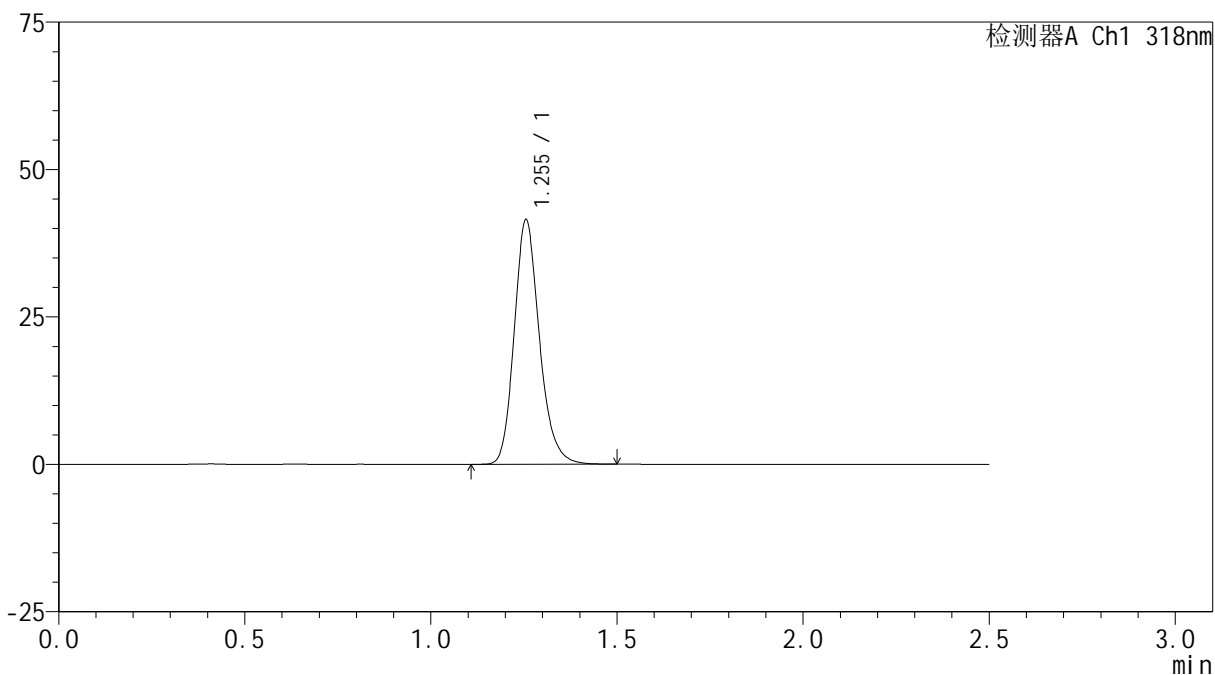
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-798-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:49:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:13:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	195211	100.000	41455	1699	1.193	--
总计		195211	100.000	41455			



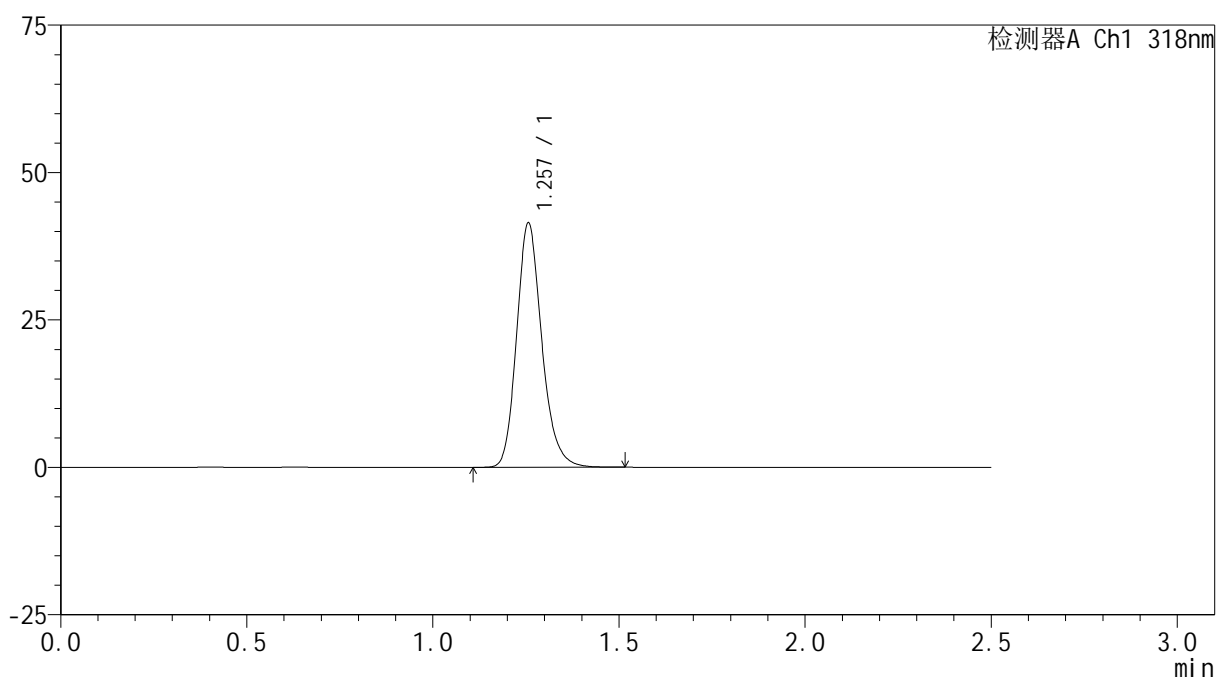
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-799-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:52:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:13:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.257	195156	100.000	41375	1704	1.193	--
总计		195156	100.000	41375			



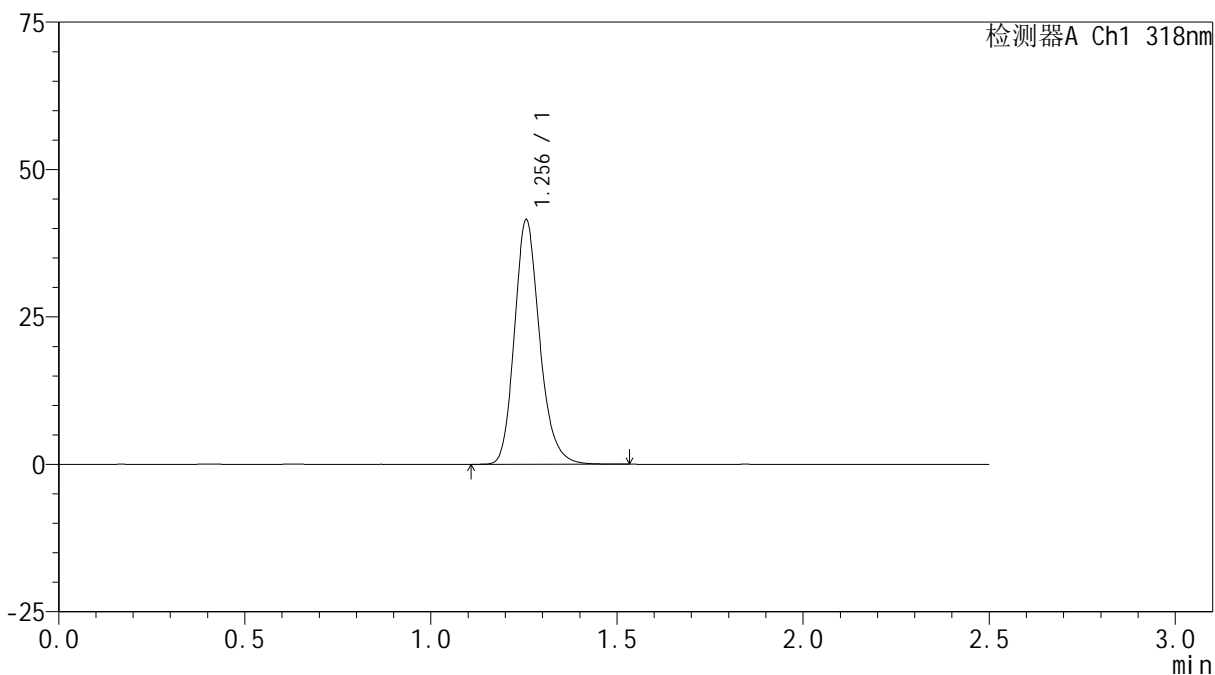
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-800-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:55:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:13:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.256	195401	100.000	41451	1703	1.194	--
总计		195401	100.000	41451			



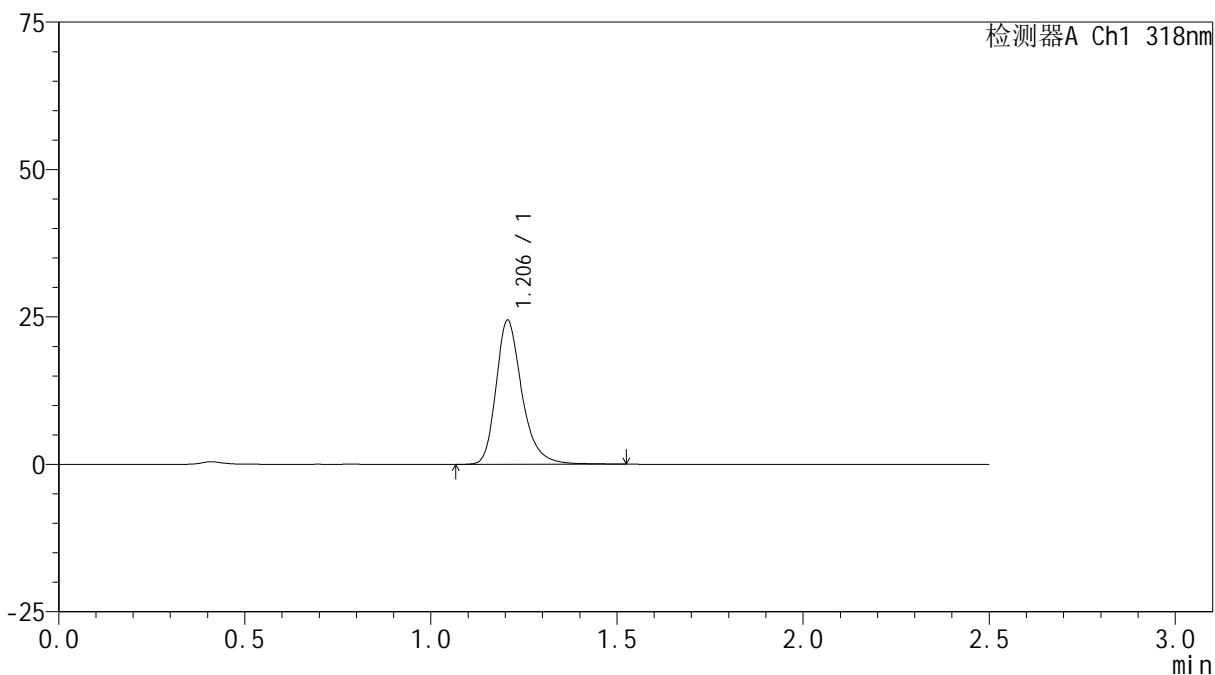
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-801-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 14:58:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:13:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	118304	100.000	24428	1540	1.279	--
总计		118304	100.000	24428			



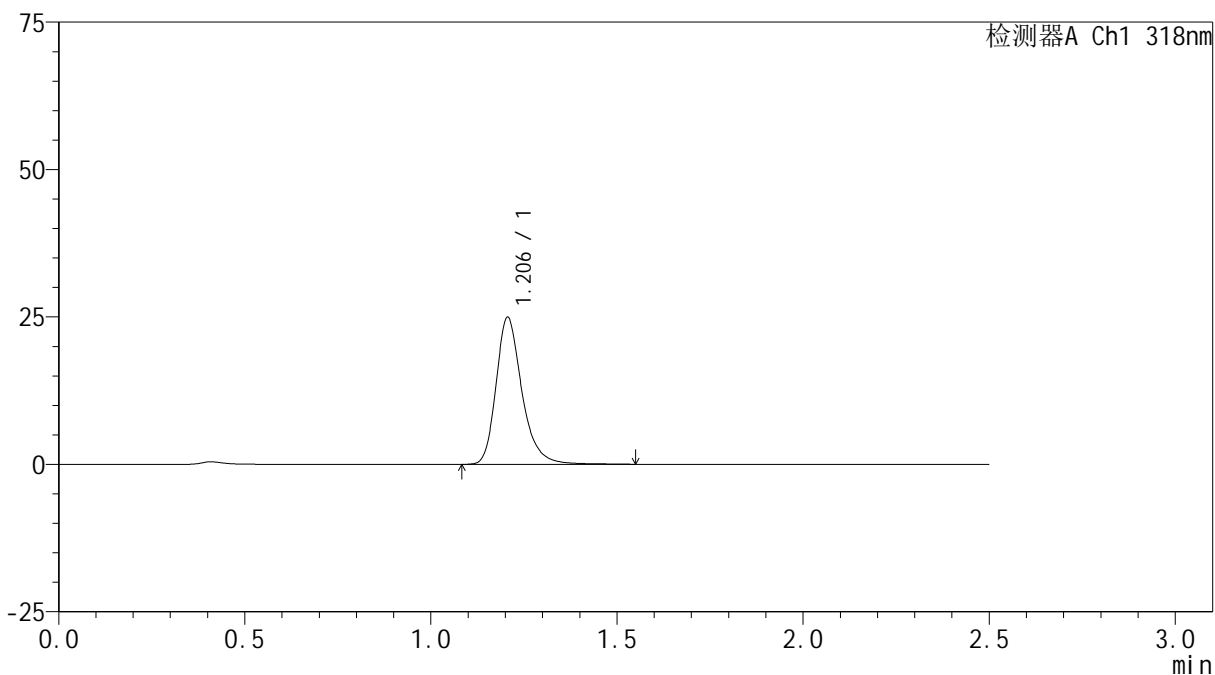
JSS-222

<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 - 29-11/18-802-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 15:00:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:13:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	120979	100.000	24939	1540	1.277	--
总计		120979	100.000	24939			



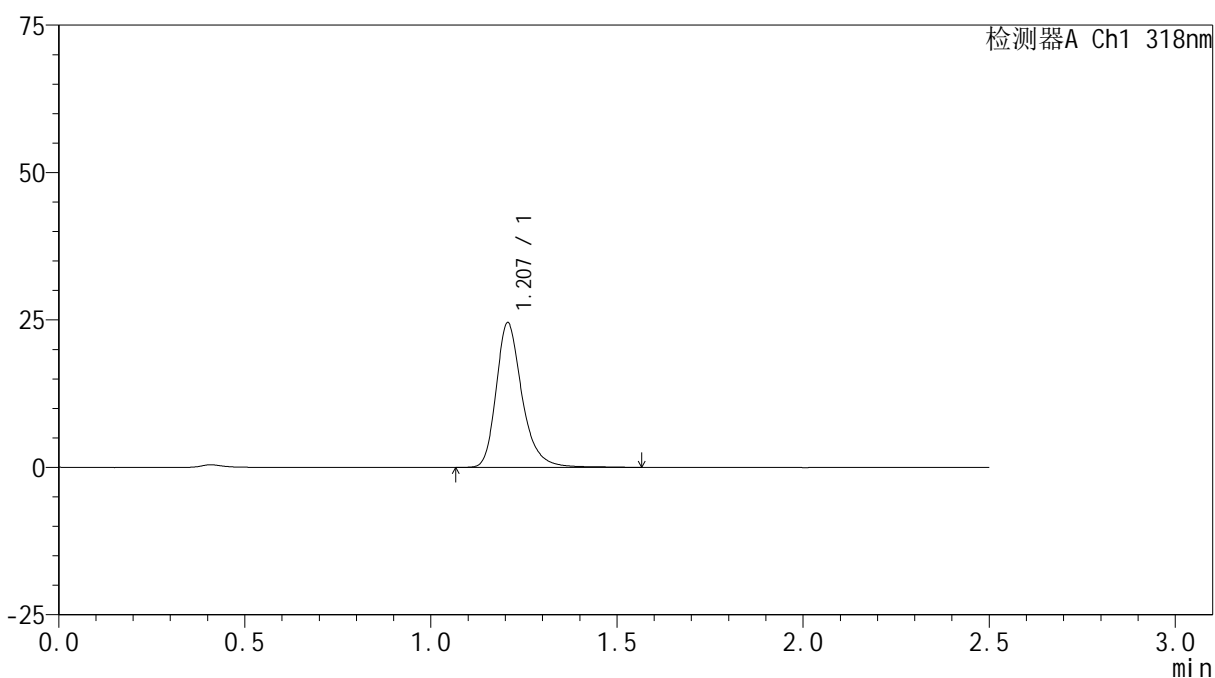
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-803-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 15:03:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:13:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	119361	100.000	24531	1542	1.281	--
总计		119361	100.000	24531			



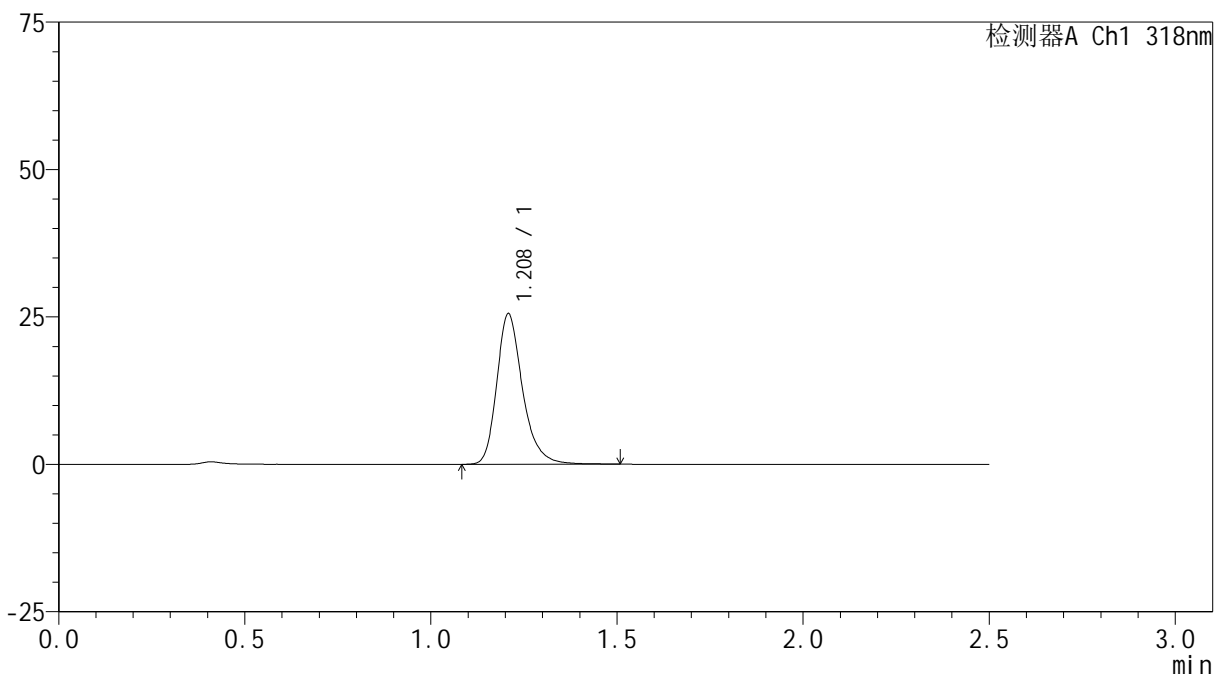
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-804-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 15:06:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:13:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	123496	100.000	25411	1544	1.272	--
总计		123496	100.000	25411			



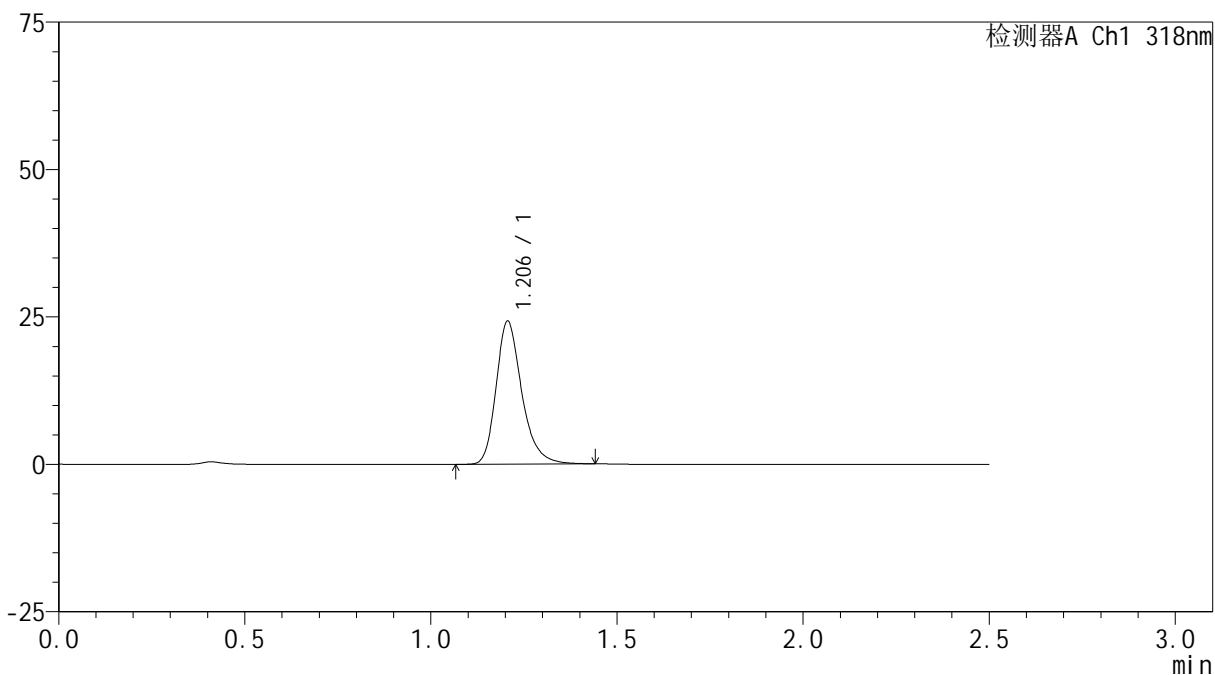
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-805-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 15:09:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:13:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	116750	100.000	24250	1541	1.271	--
总计		116750	100.000	24250			



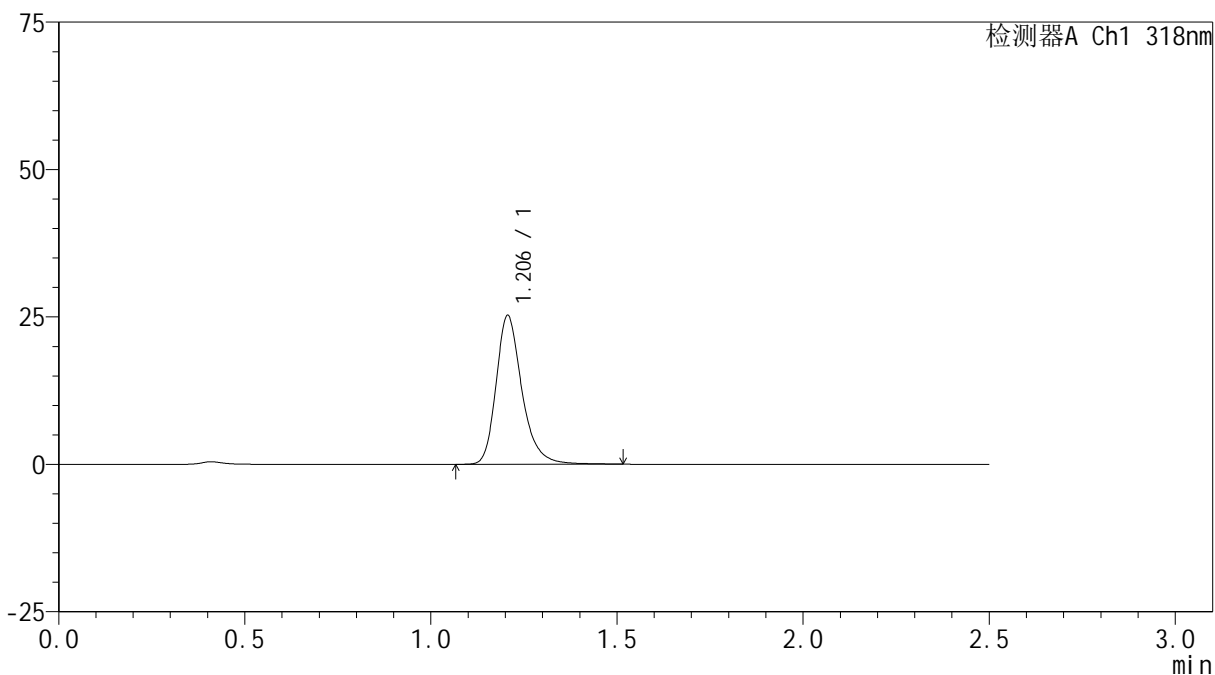
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-806-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 15:12:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:13:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	121845	100.000	25220	1542	1.272	--
总计		121845	100.000	25220			



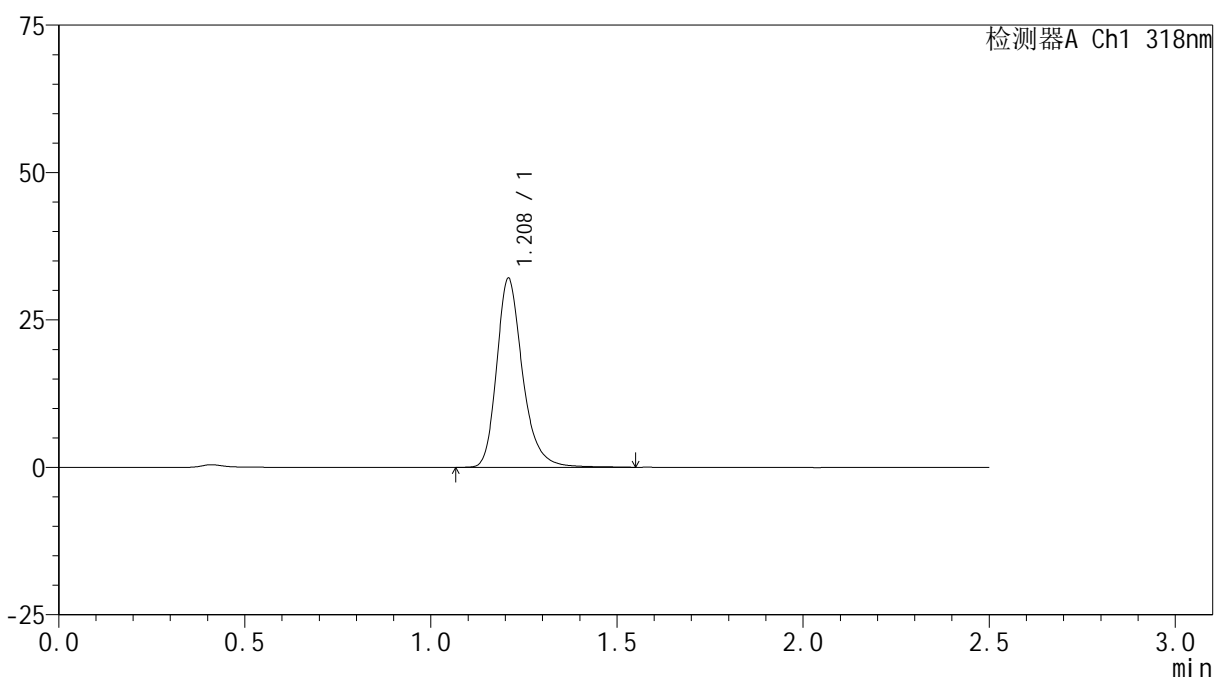
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-807-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 15:15:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:13:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	155372	100.000	31889	1543	1.264	--
总计		155372	100.000	31889			



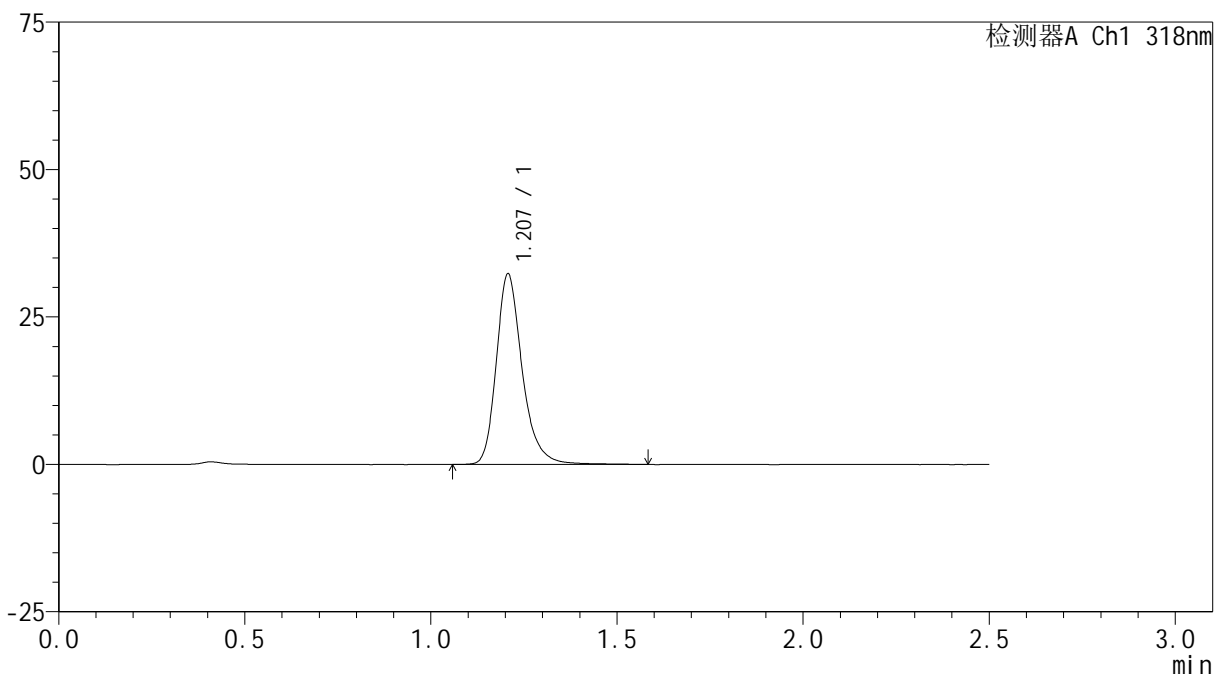
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-808-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 15:18:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:13:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	156872	100.000	32257	1541	1.263	--
总计		156872	100.000	32257			



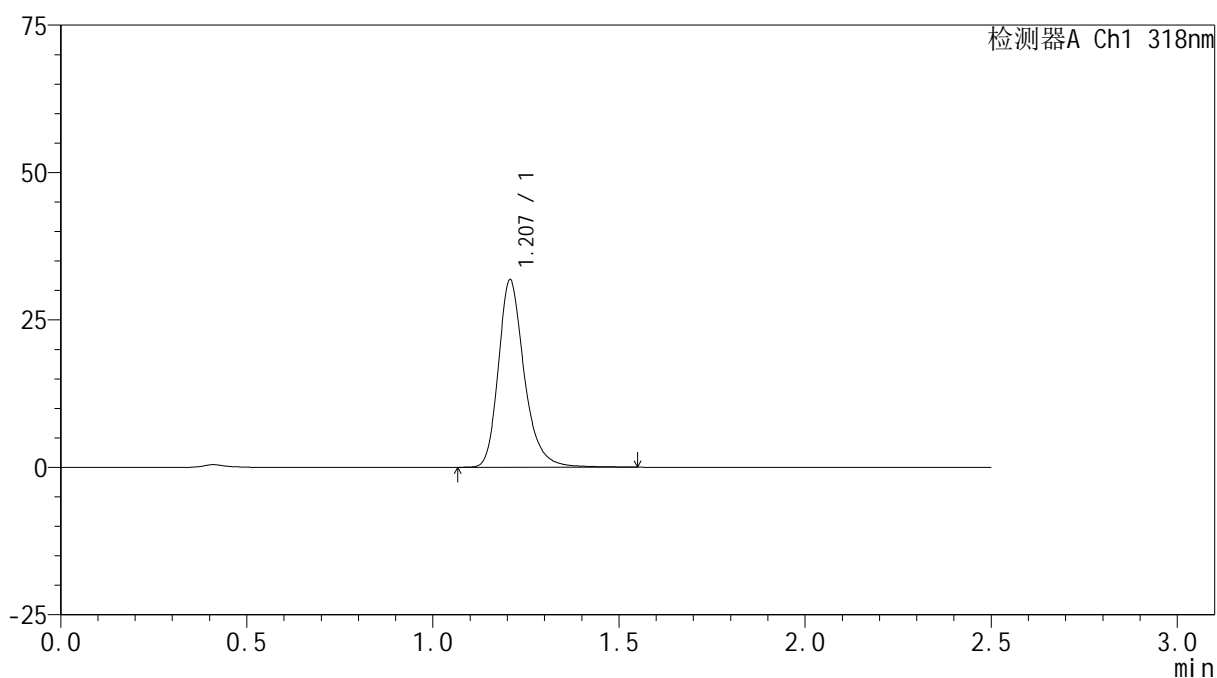
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-809-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 15:21:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:13:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	153966	100.000	31716	1543	1.263	--
总计		153966	100.000	31716			



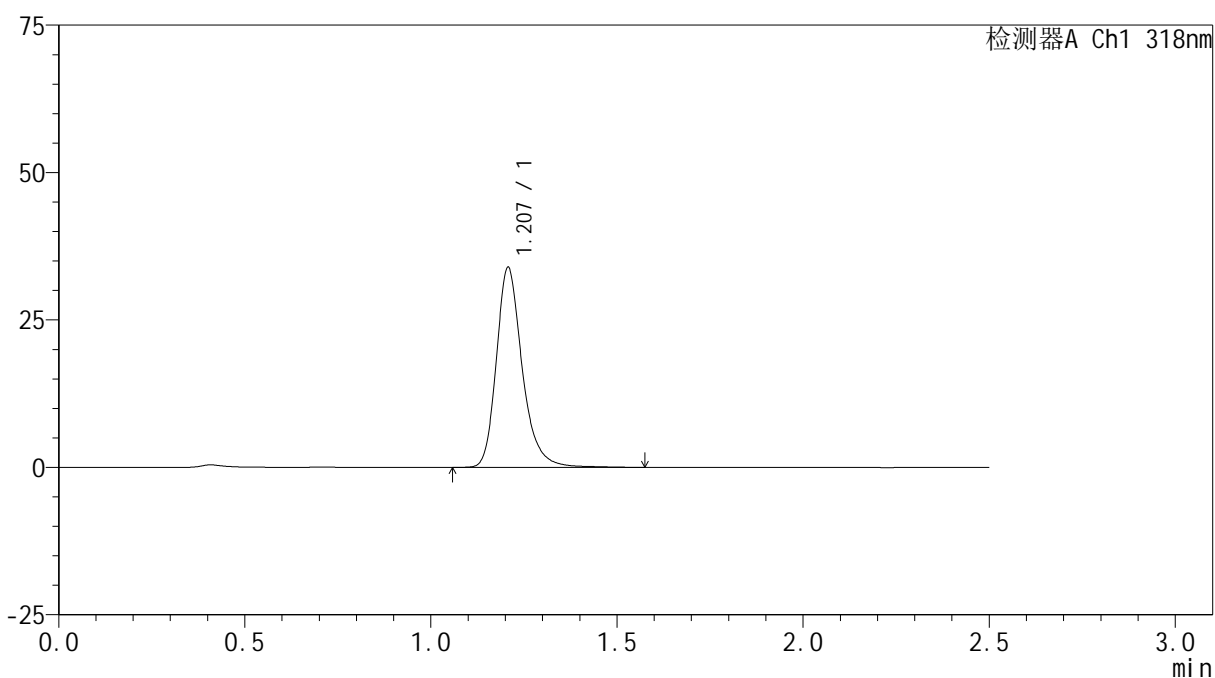
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-810-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 15:24:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:13:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	164671	100.000	33835	1543	1.261	--
总计		164671	100.000	33835			



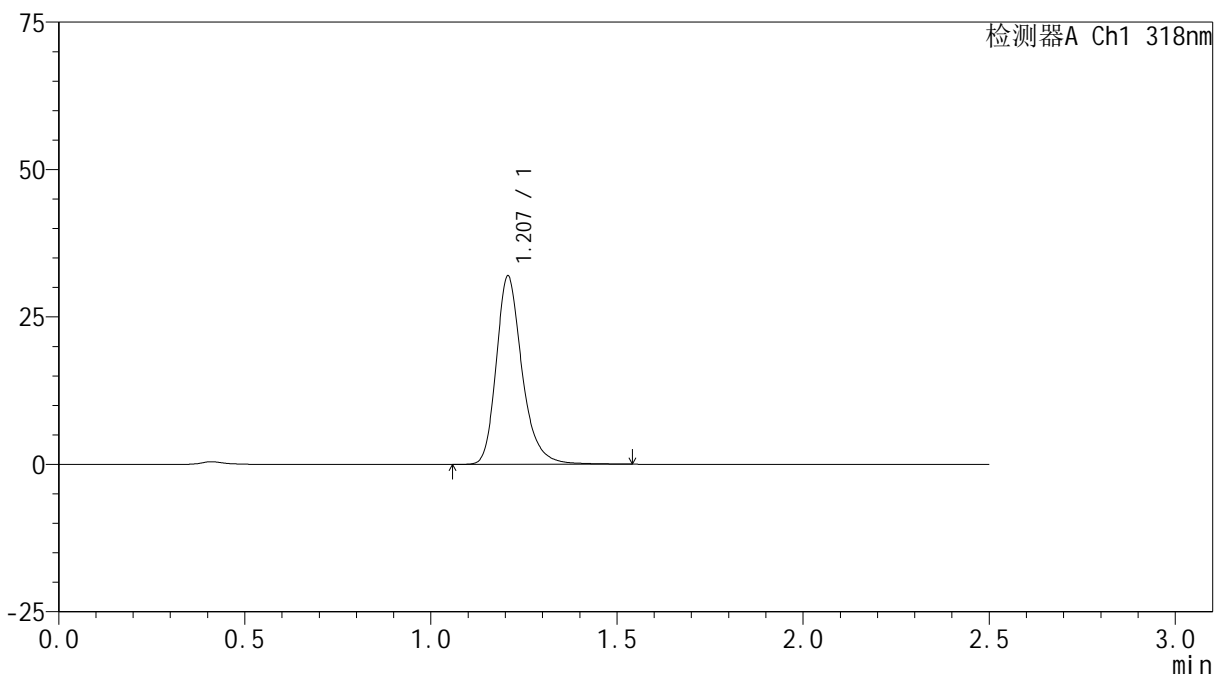
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-811-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 15:26:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:13:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	154657	100.000	31897	1543	1.265	--
总计		154657	100.000	31897			



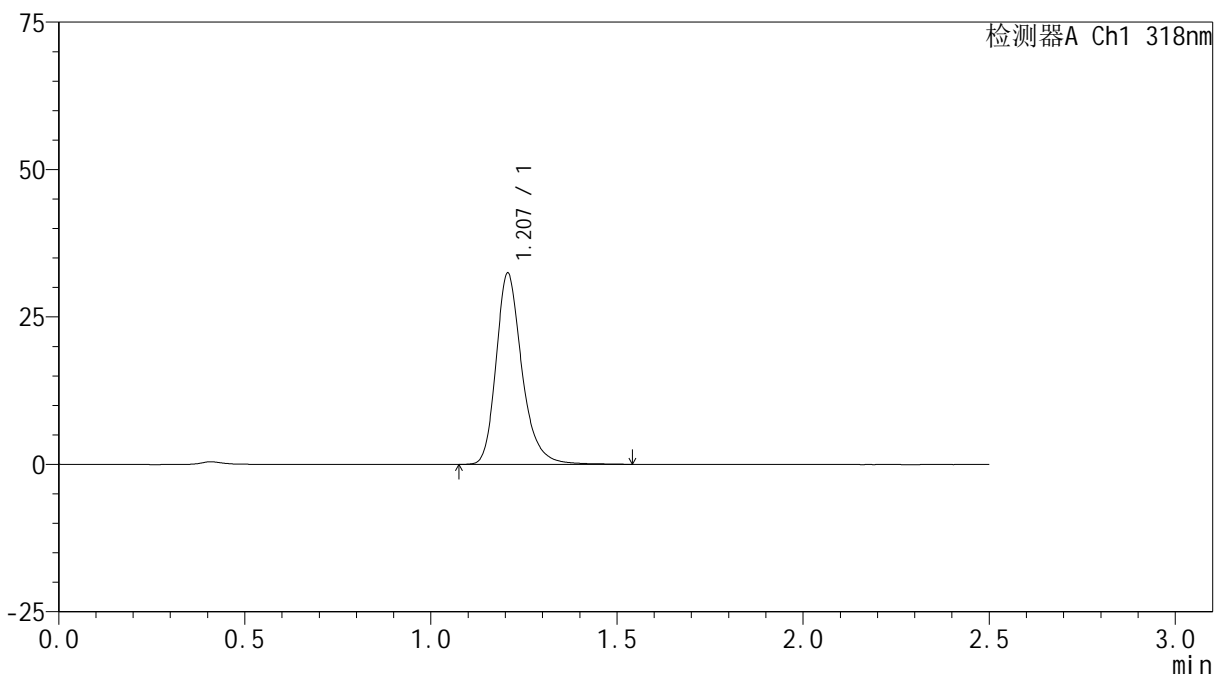
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-812-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 15:29:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:13:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	156886	100.000	32406	1543	1.262	--
总计		156886	100.000	32406			



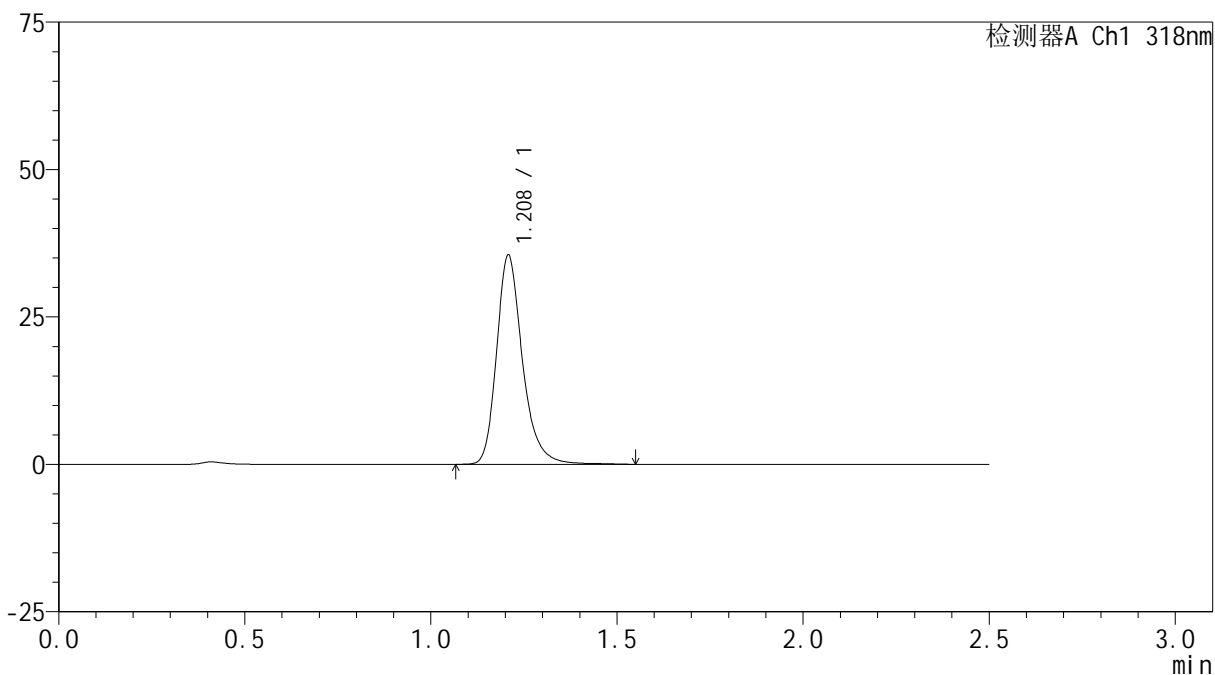
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-813-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 15:32:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:13:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	172126	100.000	35331	1544	1.262	--
总计		172126	100.000	35331			



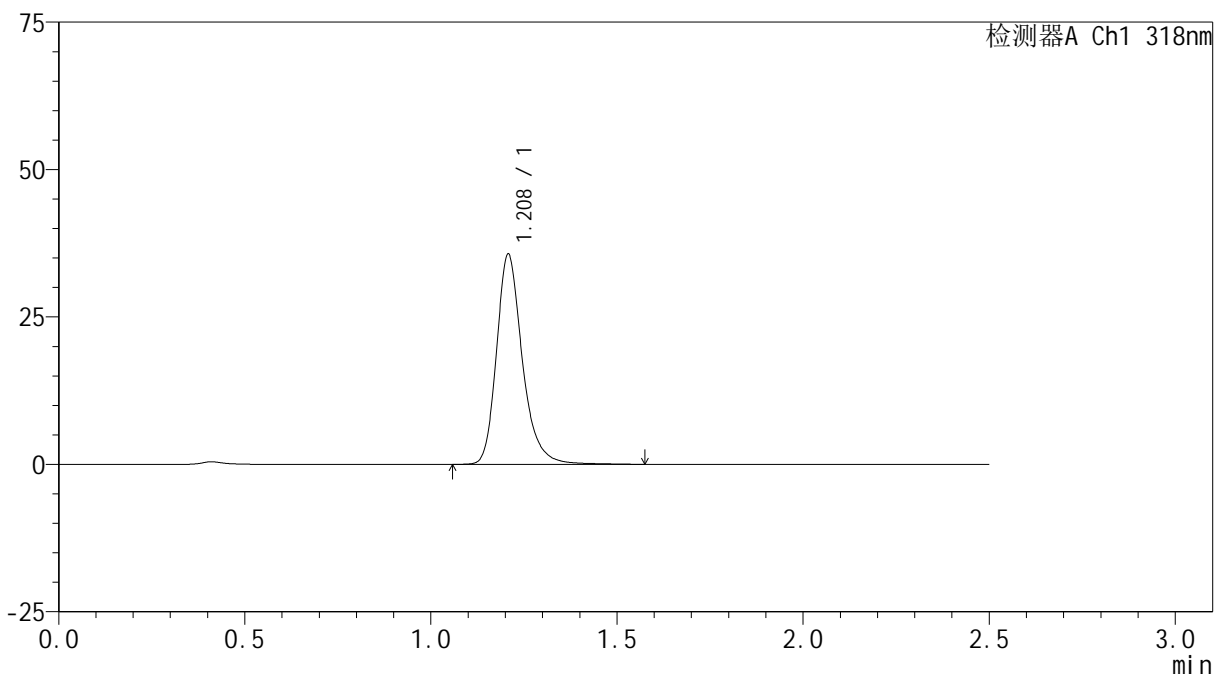
JSS-222

<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 - 29-11/18-814-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 15:35:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:13:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	172858	100.000	35517	1546	1.260	--
总计		172858	100.000	35517			



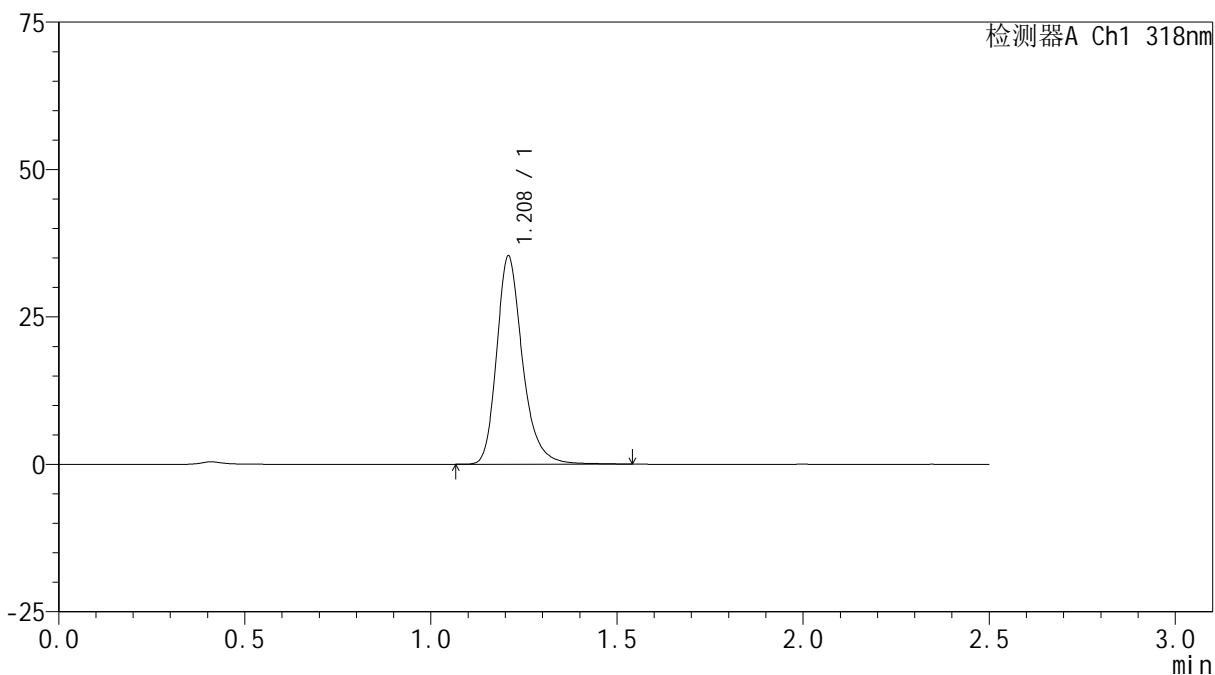
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-815-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 15:38:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:13:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	170672	100.000	35118	1546	1.260	--
总计		170672	100.000	35118			



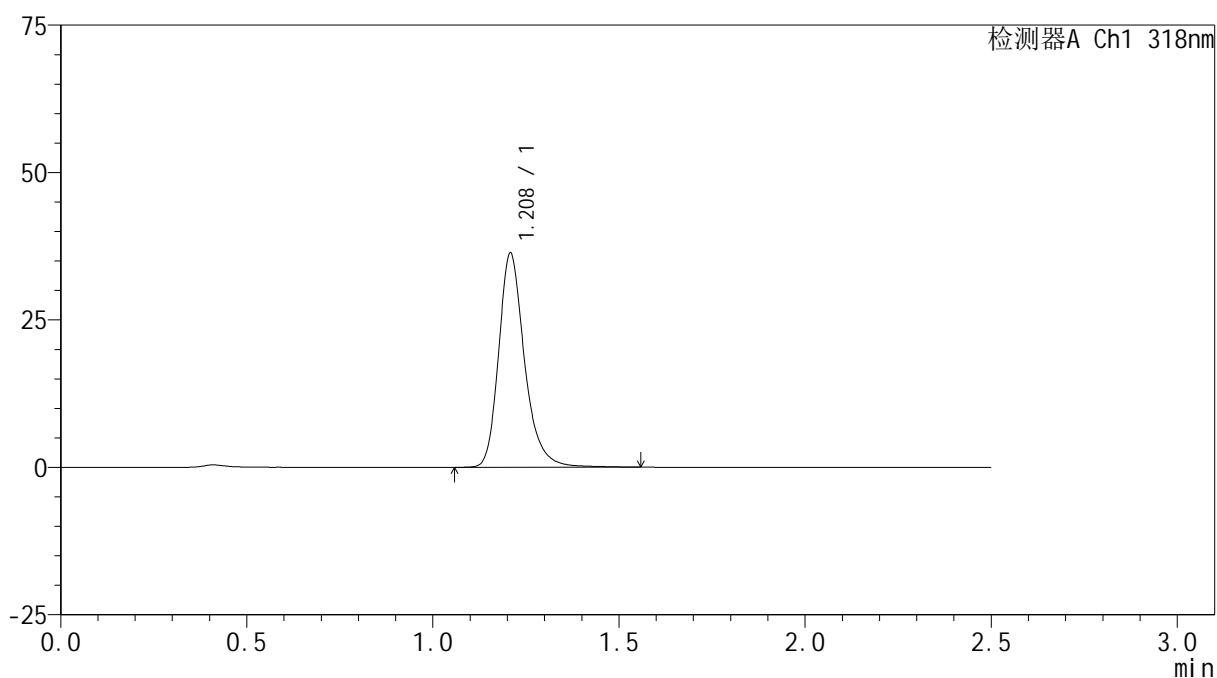
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-816-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 15:41:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:14:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	176100	100.000	36130	1545	1.258	--
总计		176100	100.000	36130			



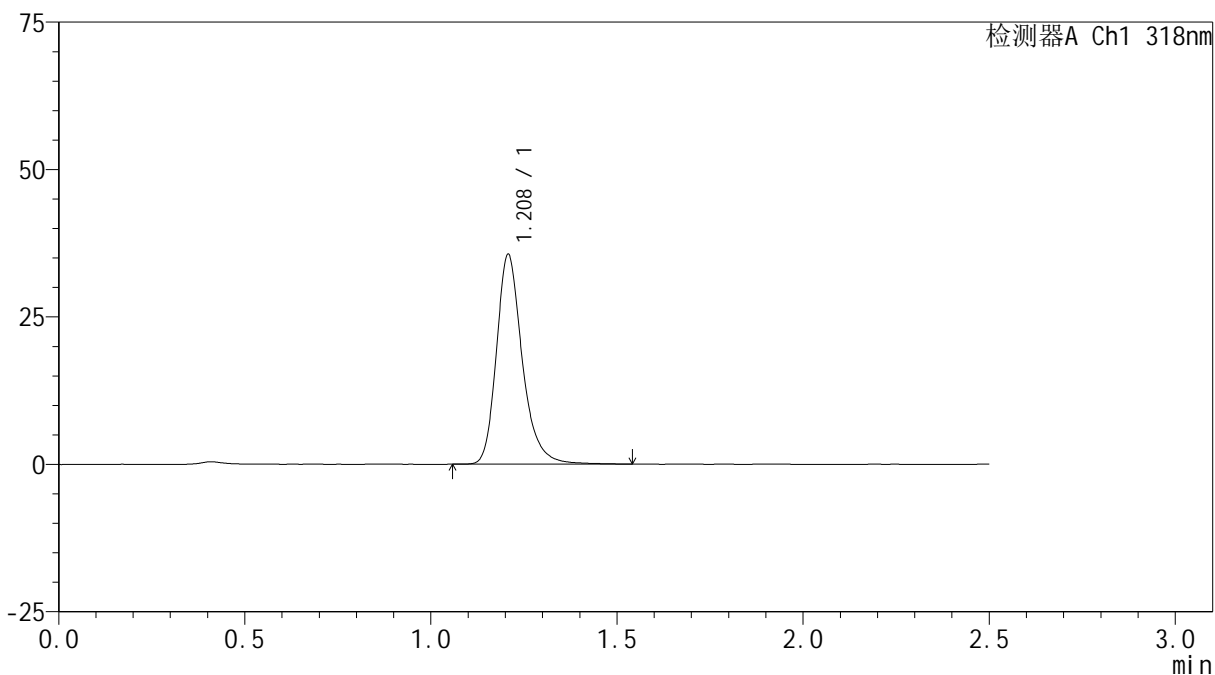
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-817-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 15:44:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:14:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	172347	100.000	35465	1546	1.261	--
总计		172347	100.000	35465			



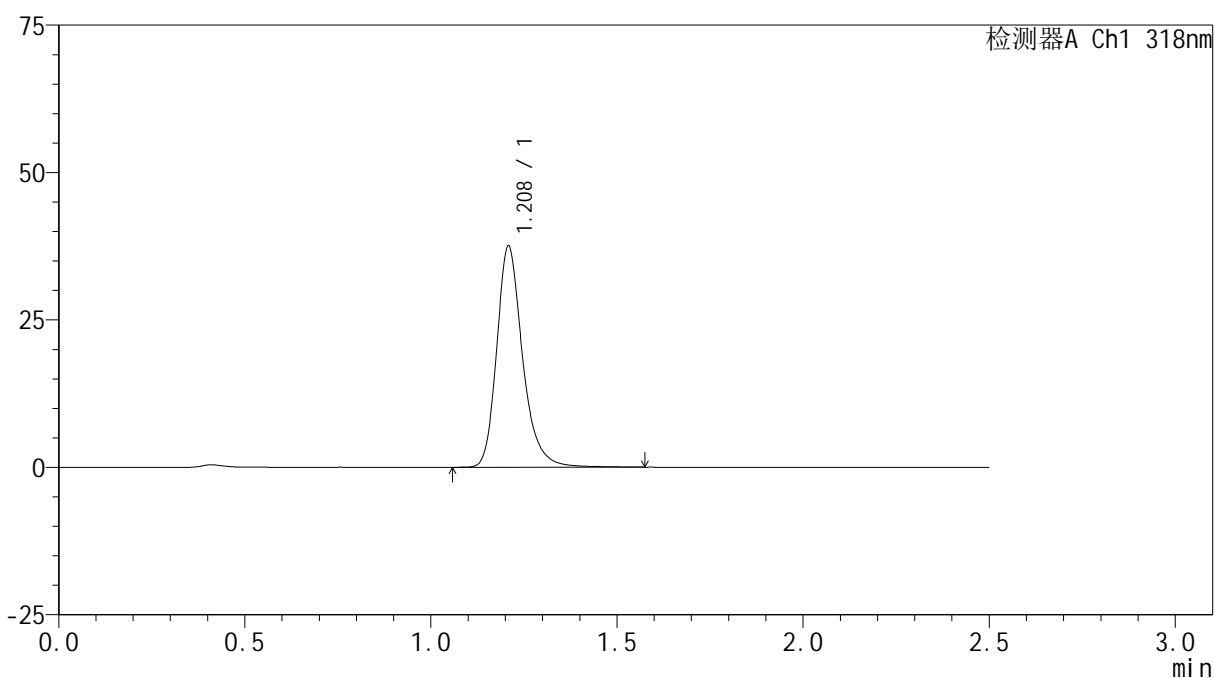
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-818-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 15:47:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:14:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	182071	100.000	37315	1545	1.258	--
总计		182071	100.000	37315			



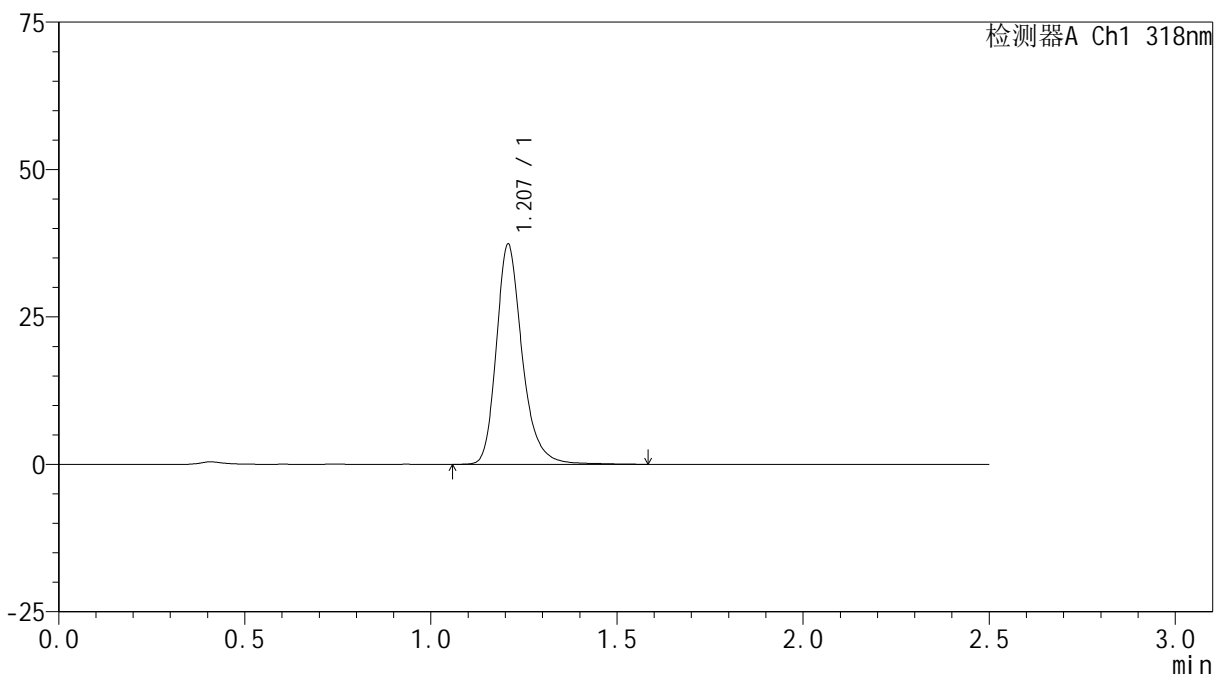
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-819-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 15:50:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:14:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	181151	100.000	37239	1545	1.259	--
总计		181151	100.000	37239			



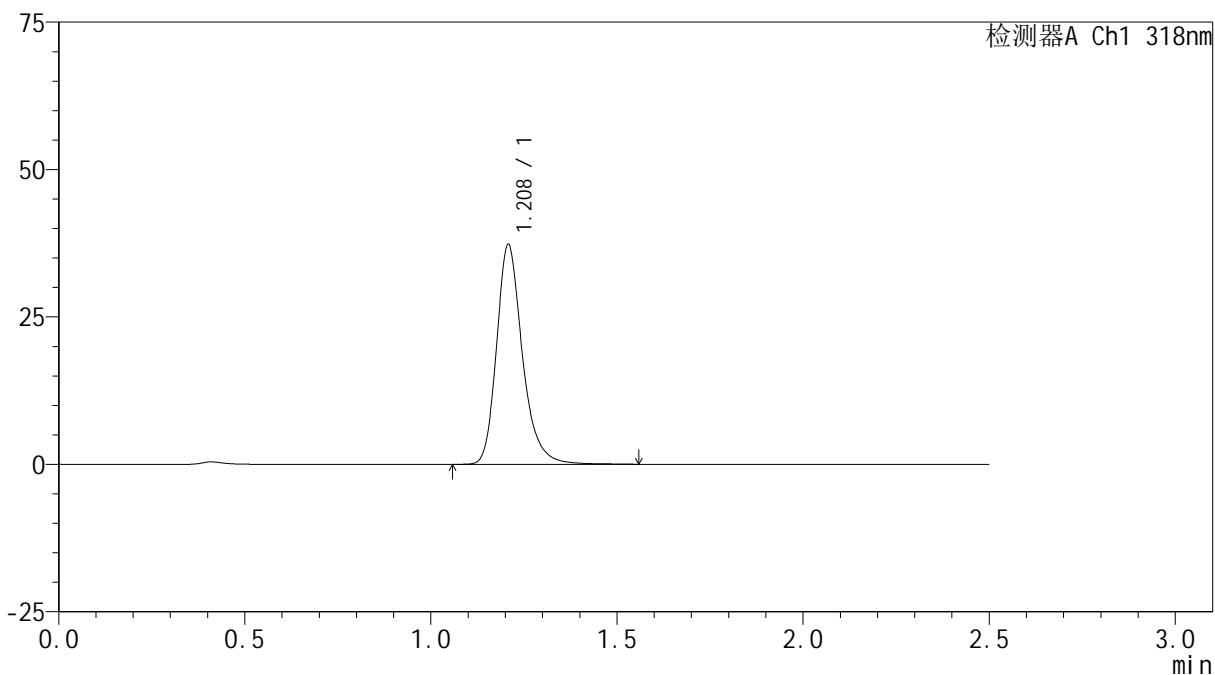
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-820-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 15:53:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:14:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	180438	100.000	37109	1544	1.257	--
总计		180438	100.000	37109			



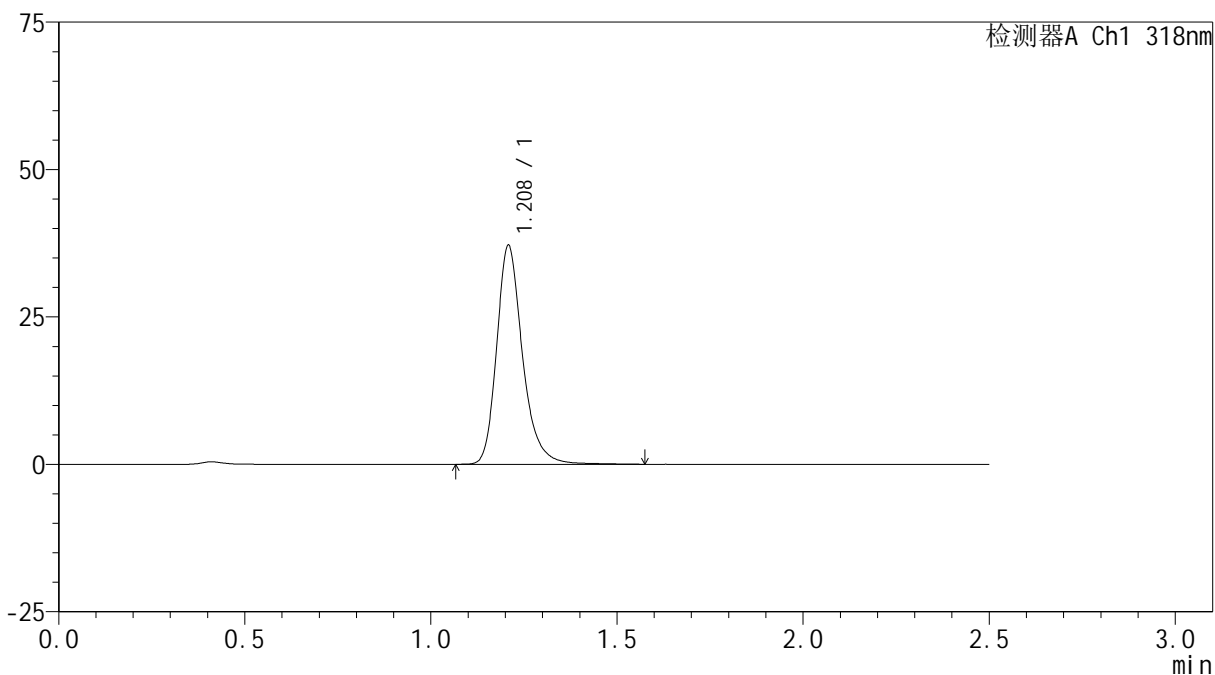
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-821-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 15:55:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:14:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	179947	100.000	36934	1547	1.256	--
总计		179947	100.000	36934			



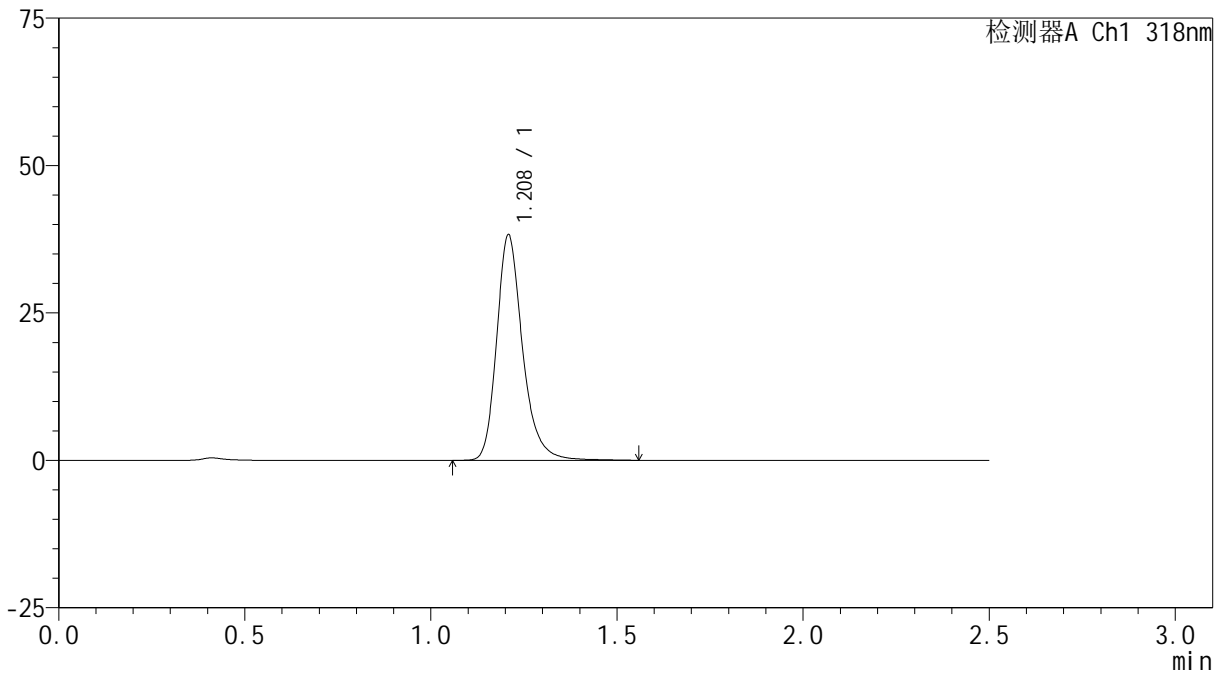
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-822-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 15:58:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:14:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	185410	100.000	38043	1544	1.254	--
总计		185410	100.000	38043			



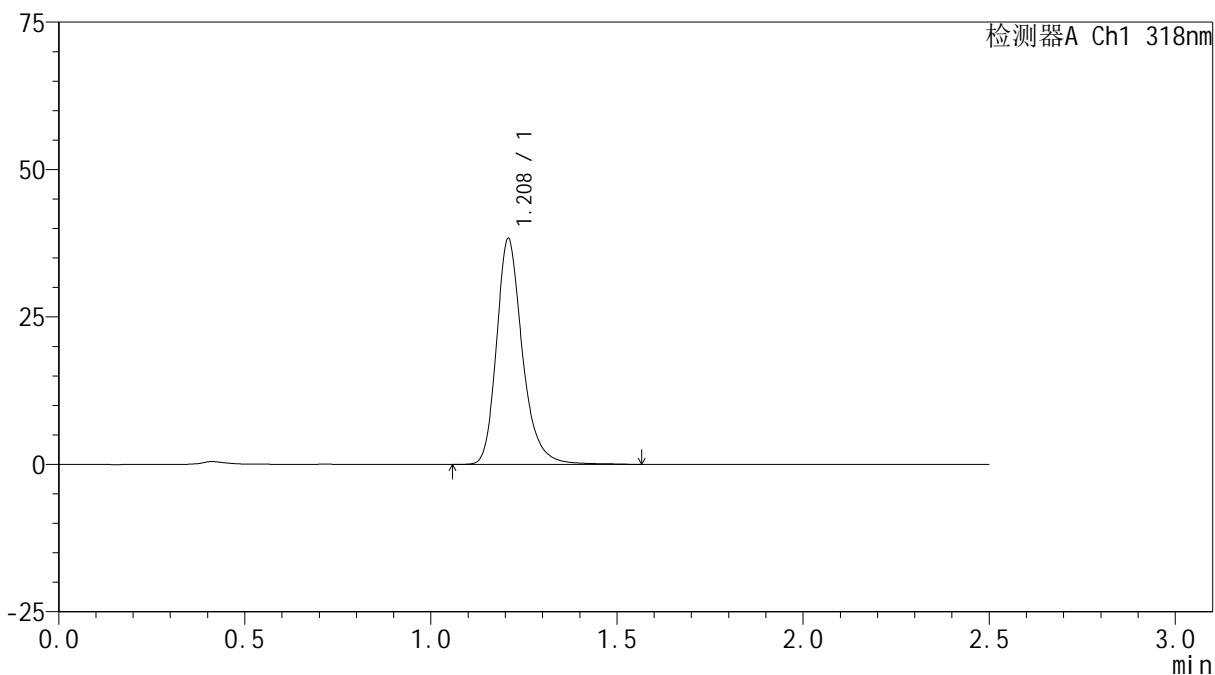
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-823-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 16:01:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:14:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	185689	100.000	38130	1544	1.257	--
总计		185689	100.000	38130			



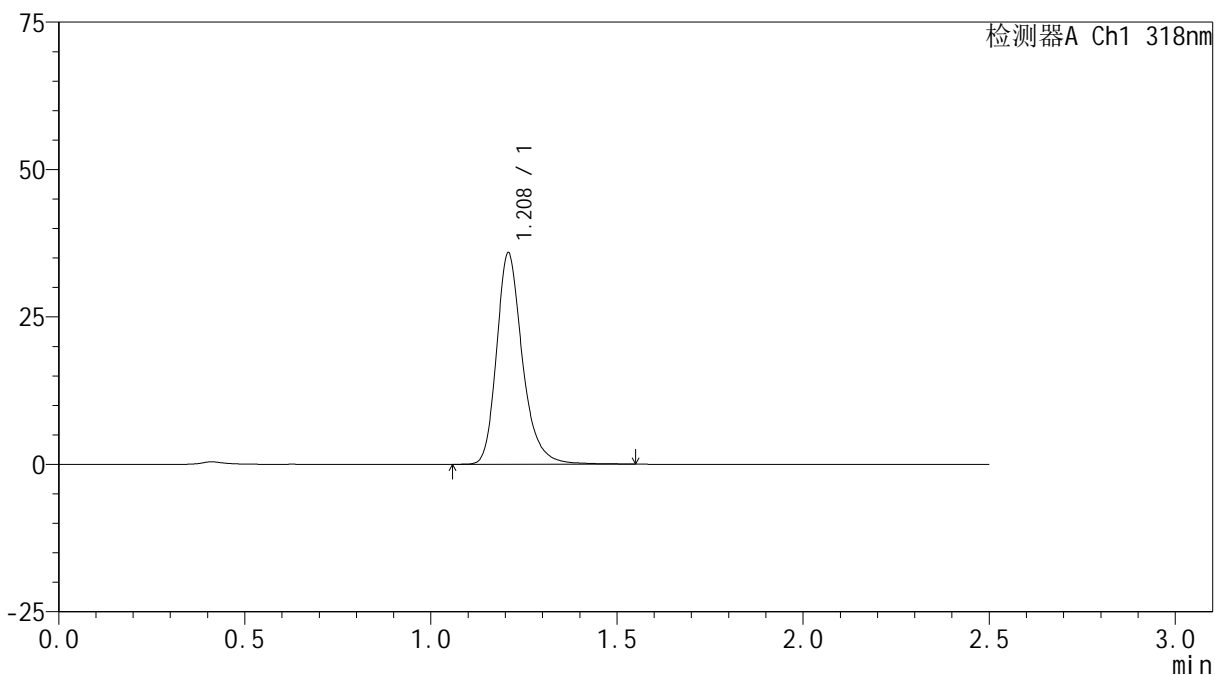
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-824-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 16:04:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:14:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	173697	100.000	35702	1545	1.262	--
总计		173697	100.000	35702			



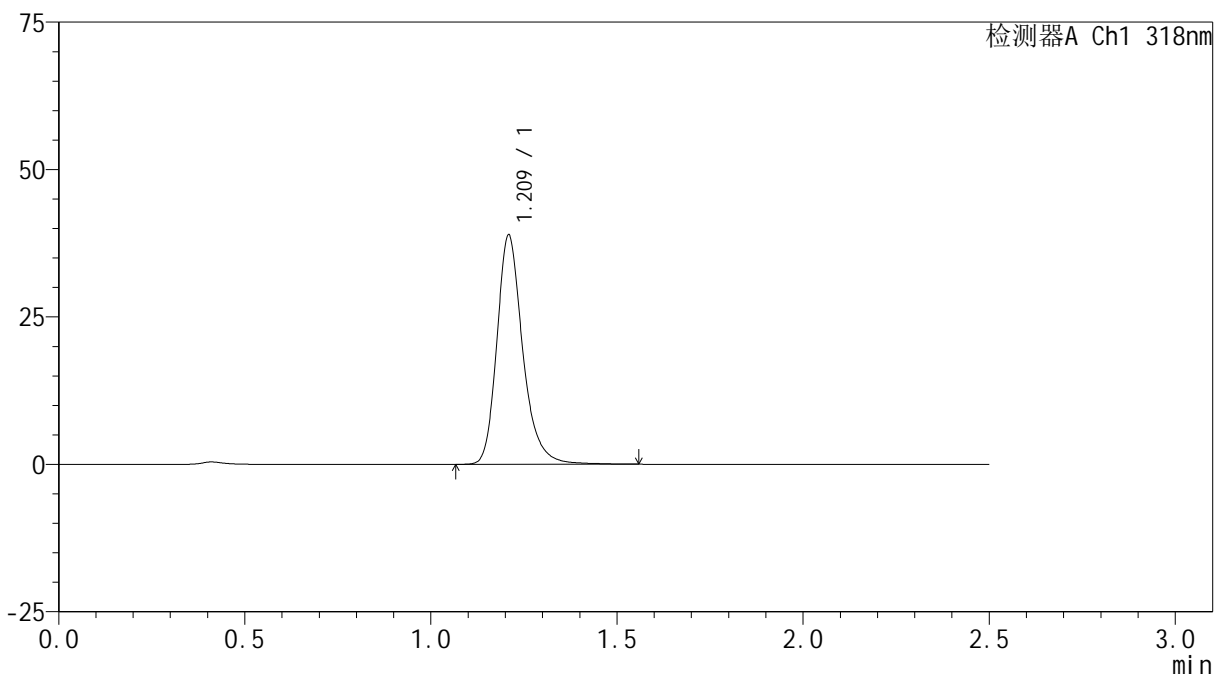
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-825-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 16:07:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:14:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	188489	100.000	38574	1547	1.255	--
总计		188489	100.000	38574			



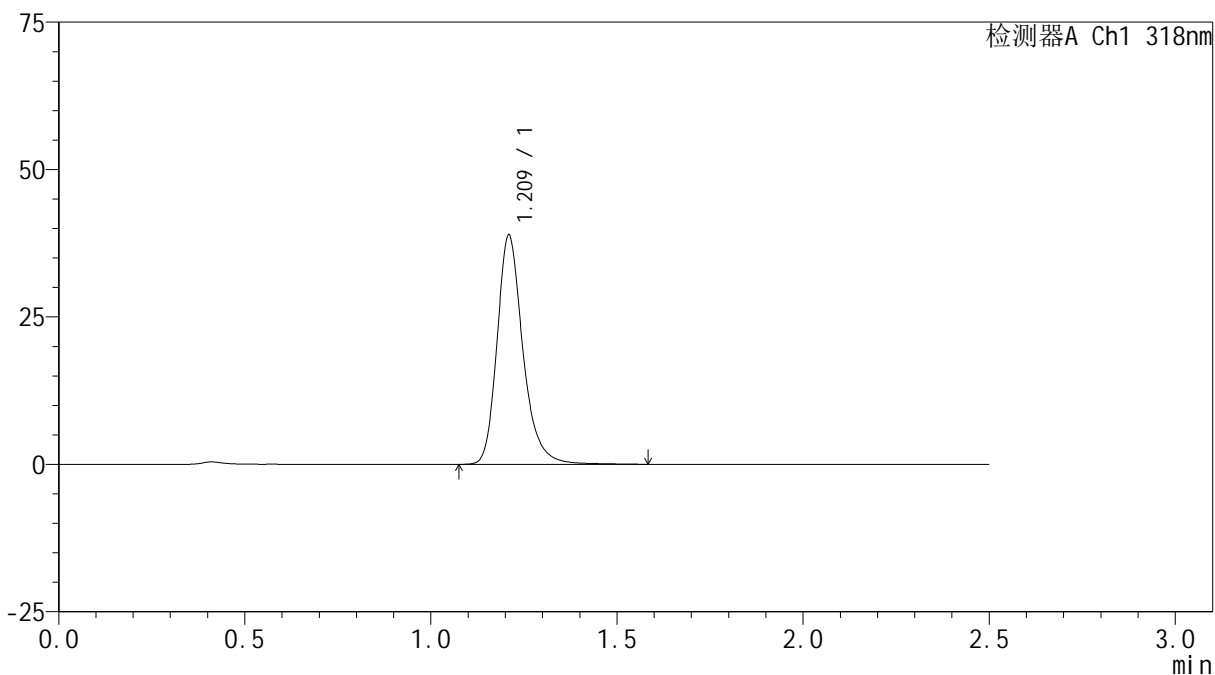
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-826-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 16:10:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:14:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	188337	100.000	38546	1548	1.253	--
总计		188337	100.000	38546			



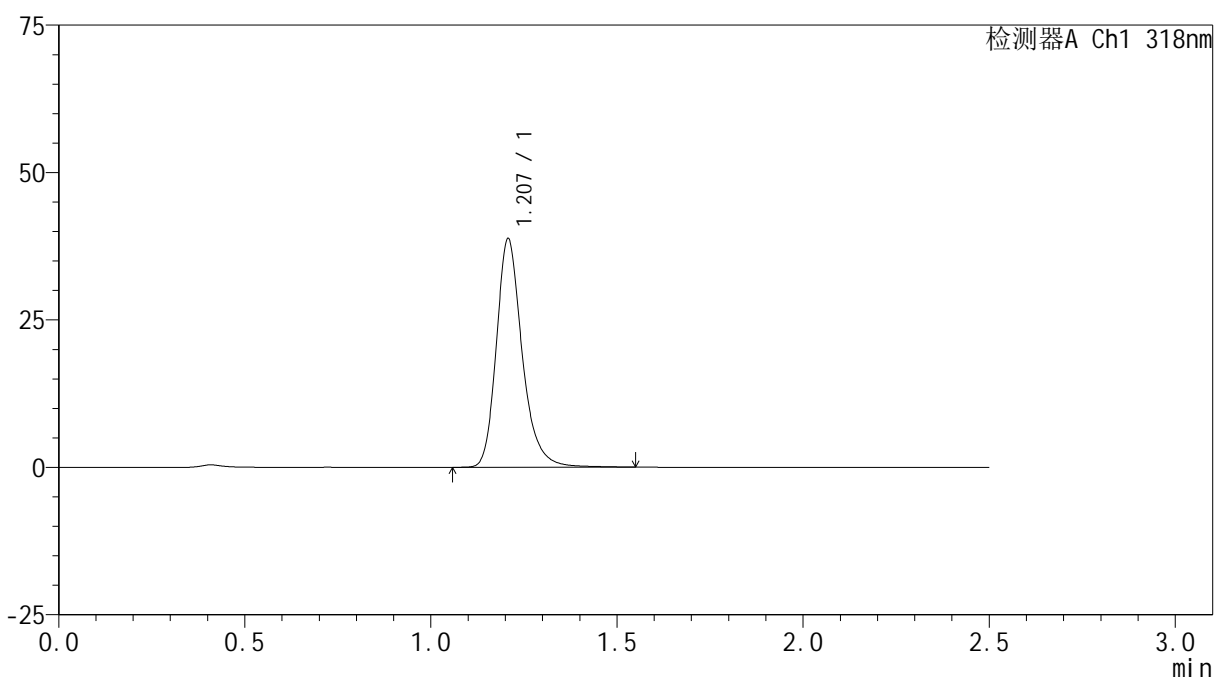
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-827-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 16:13:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:14:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	187560	100.000	38644	1546	1.252	--
总计		187560	100.000	38644			



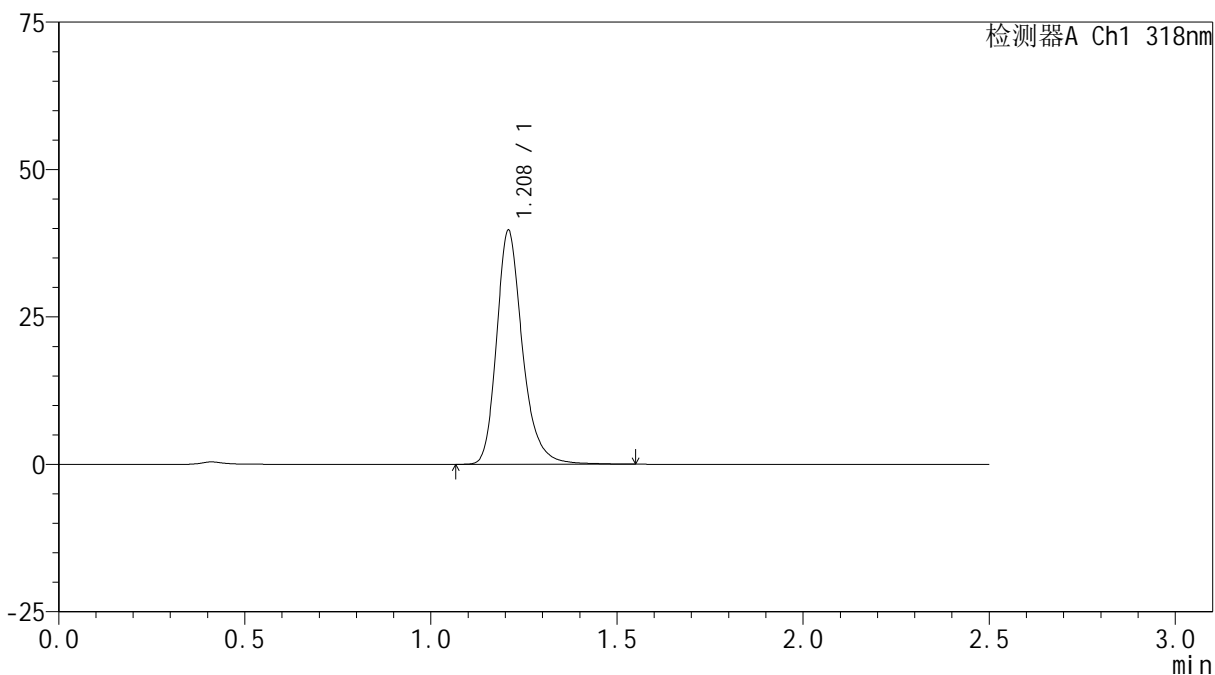
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-828-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 16:16:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:14:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	192165	100.000	39481	1546	1.255	--
总计		192165	100.000	39481			



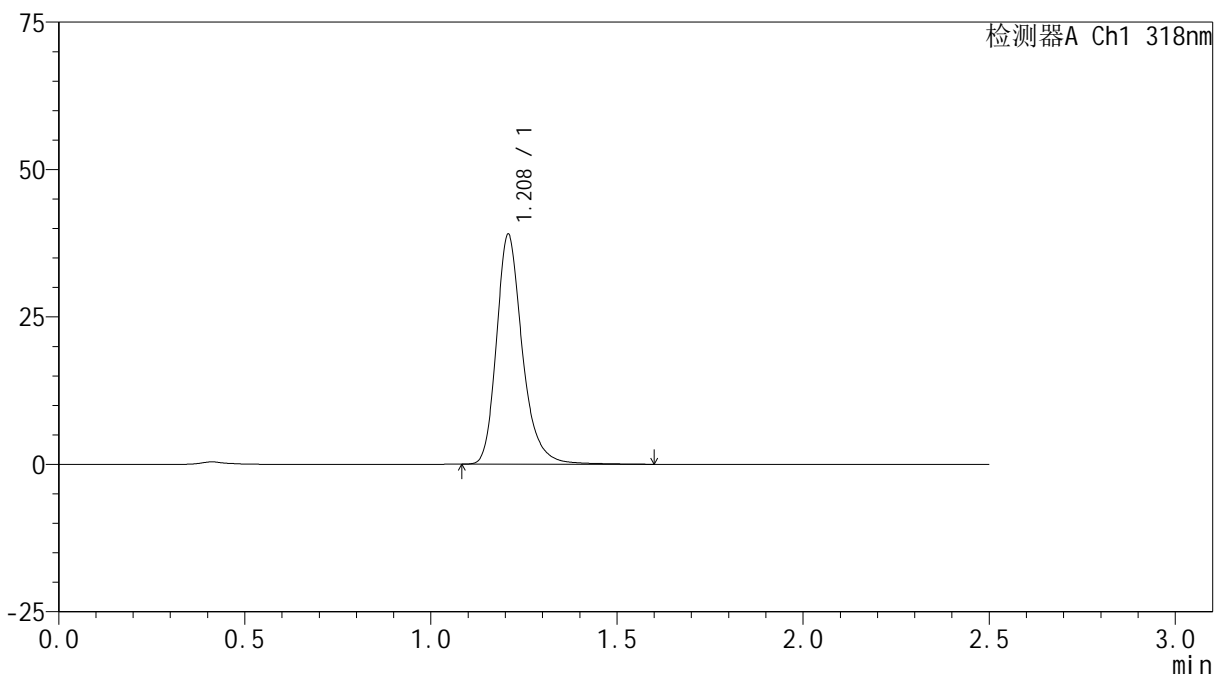
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-829-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 16:19:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:14:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	188979	100.000	38847	1546	1.260	--
总计		188979	100.000	38847			



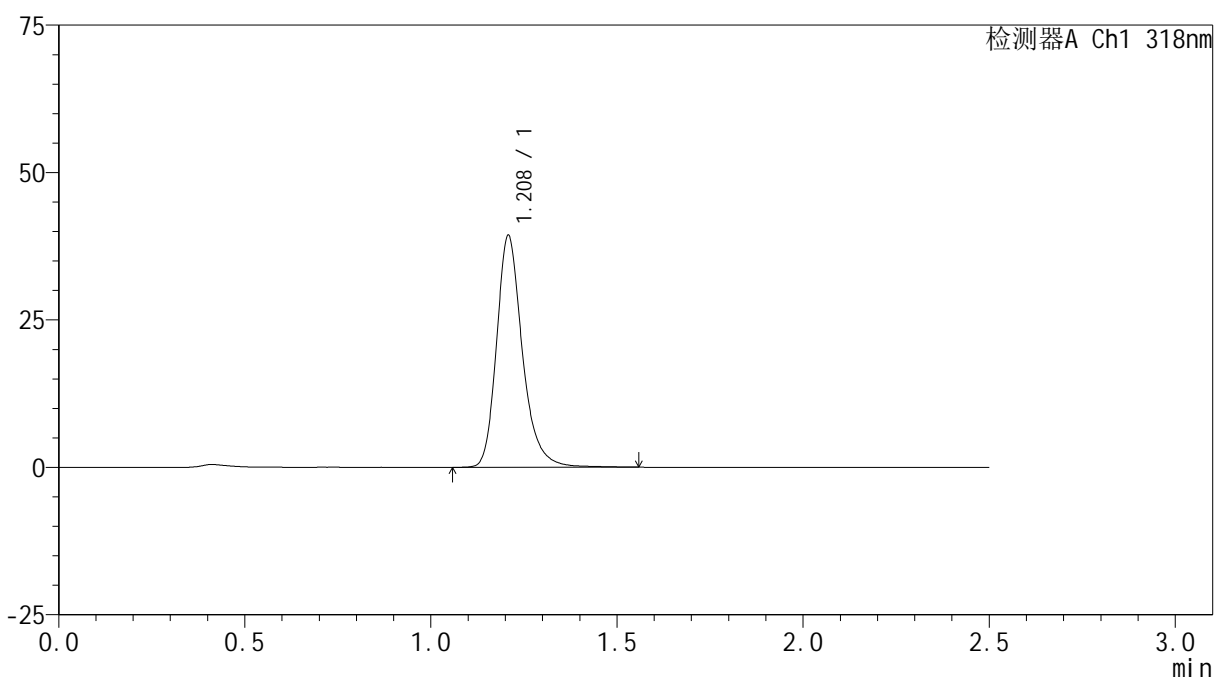
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-830-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 16:21:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:14:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	190149	100.000	39130	1547	1.254	--
总计		190149	100.000	39130			



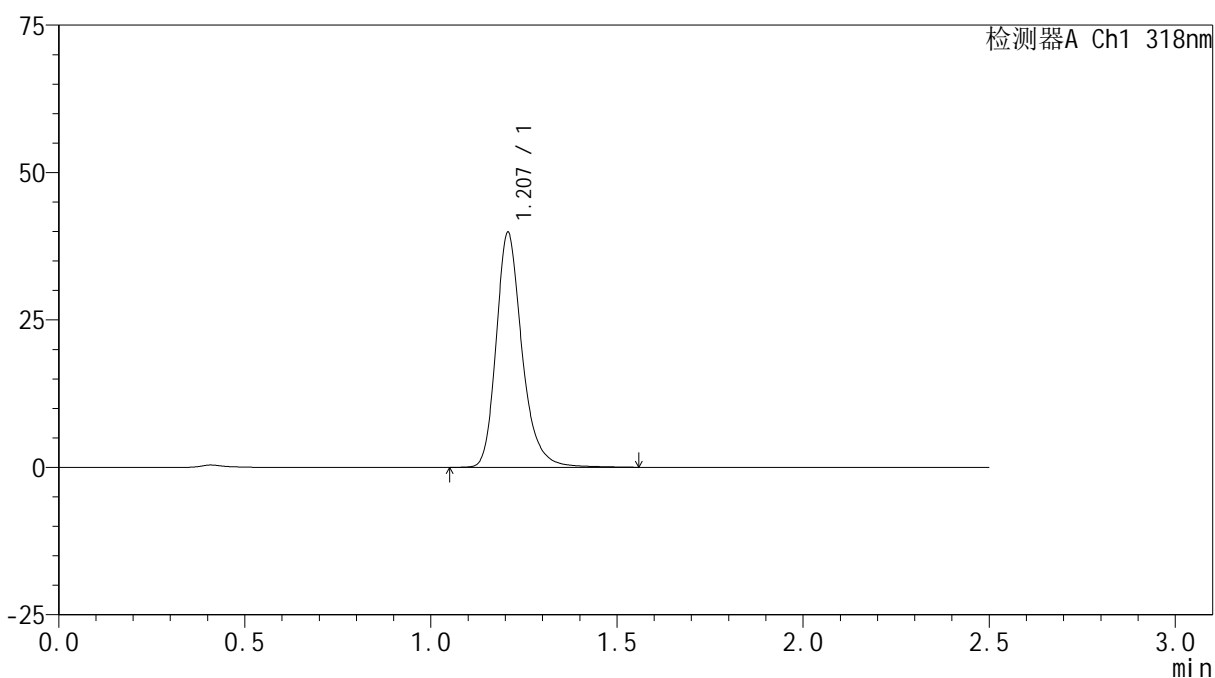
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-831-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 16:24:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:14:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	192891	100.000	39748	1542	1.252	--
总计		192891	100.000	39748			



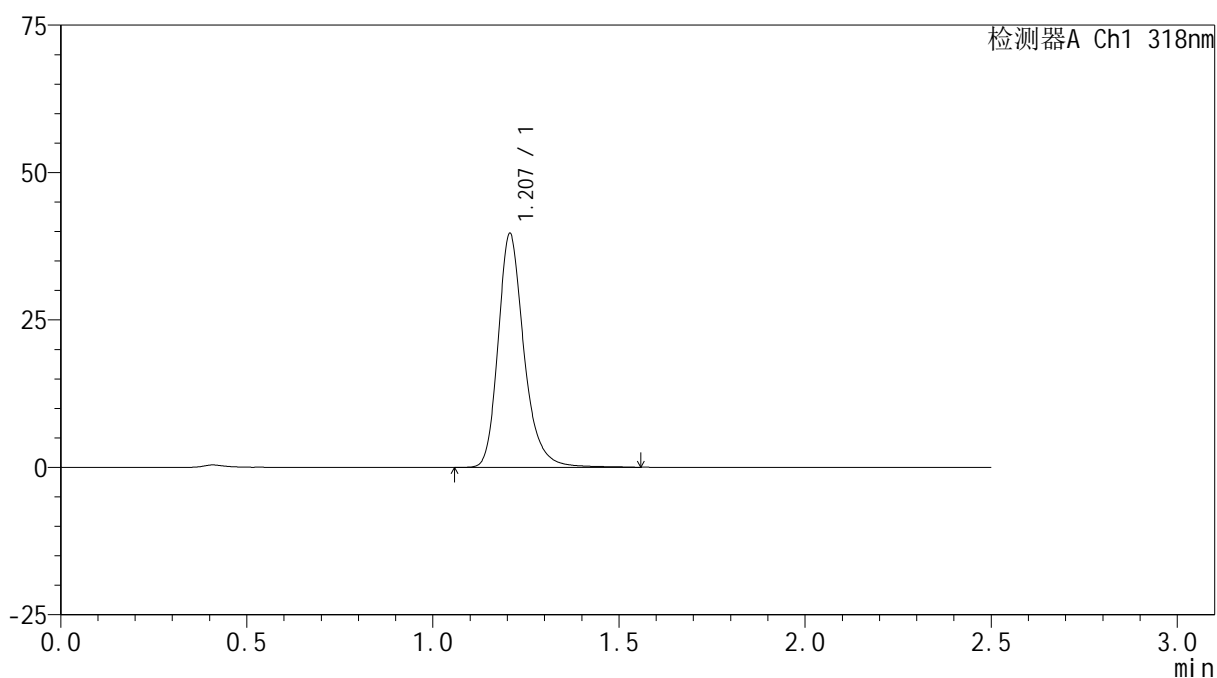
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-832-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 16:27:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:14:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	192113	100.000	39588	1542	1.253	--
总计		192113	100.000	39588			



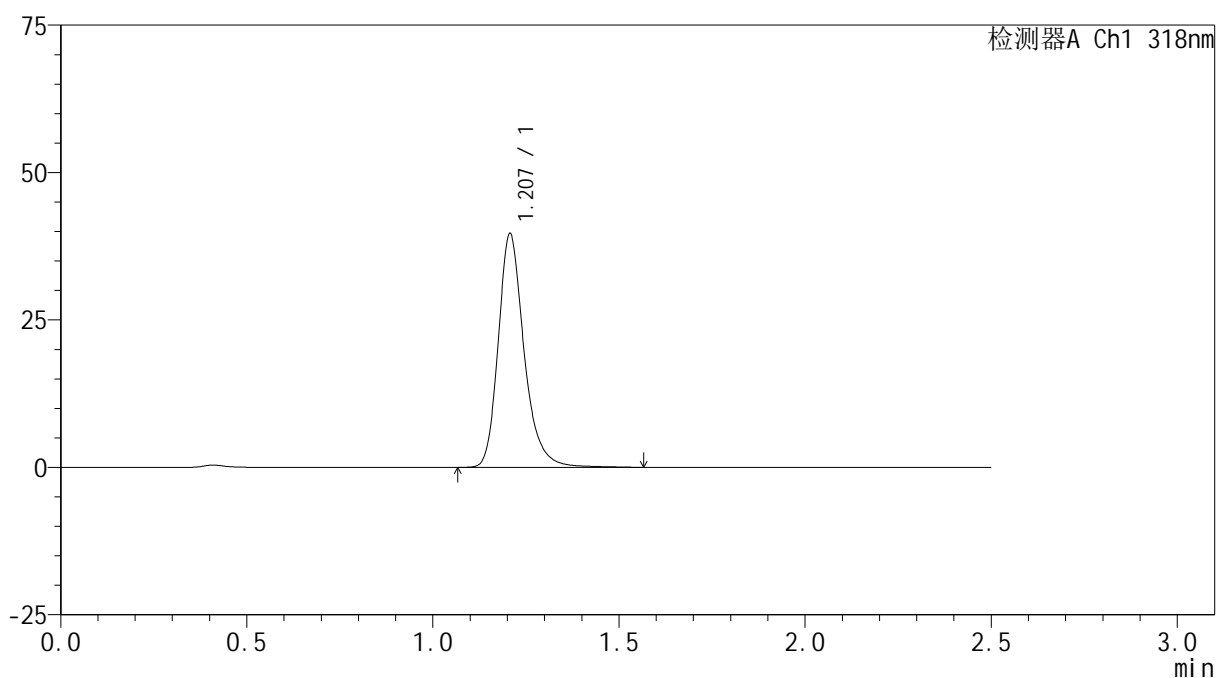
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-833-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 16:30:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:14:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	191830	100.000	39535	1544	1.254	--
总计		191830	100.000	39535			



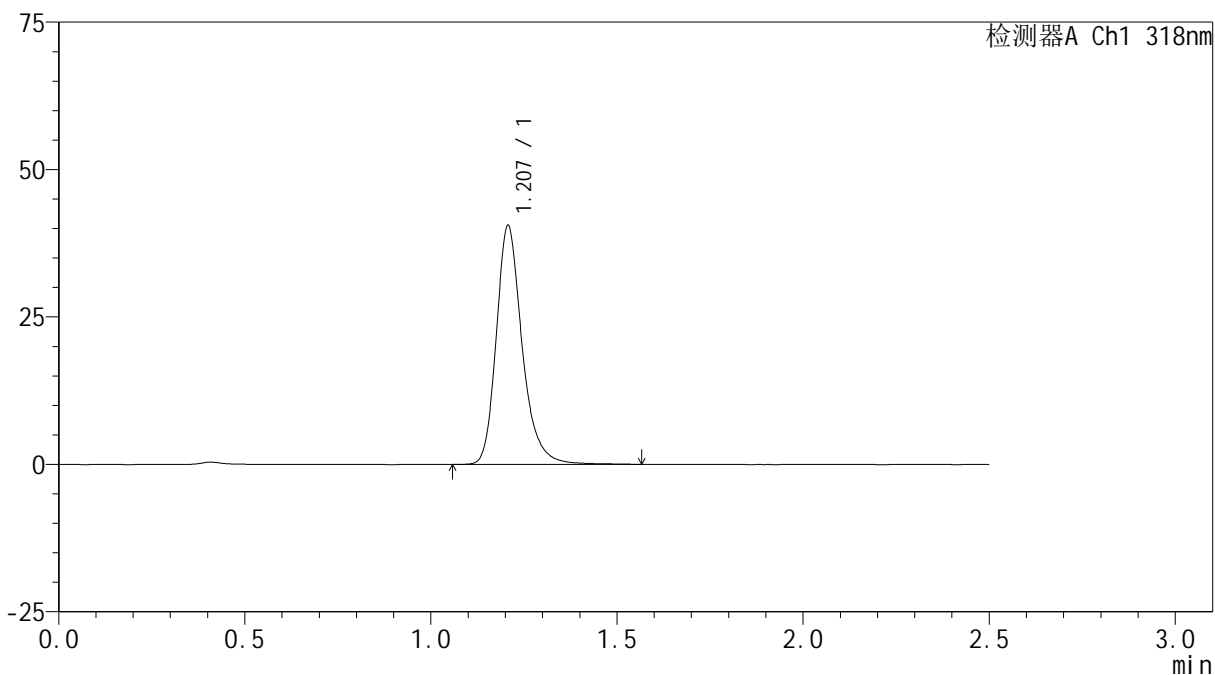
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-834-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 16:33:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:14:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	196129	100.000	40403	1546	1.254	--
总计		196129	100.000	40403			



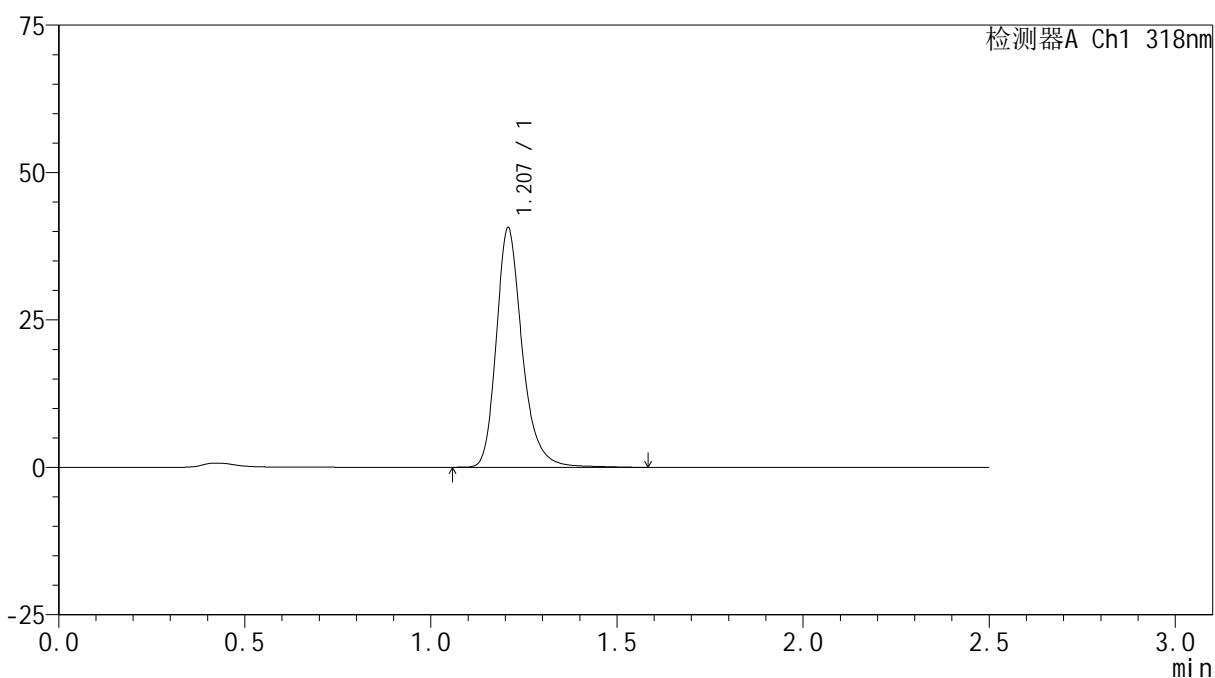
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-835-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 16:36:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:14:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	197185	100.000	40505	1544	1.254	--
总计		197185	100.000	40505			



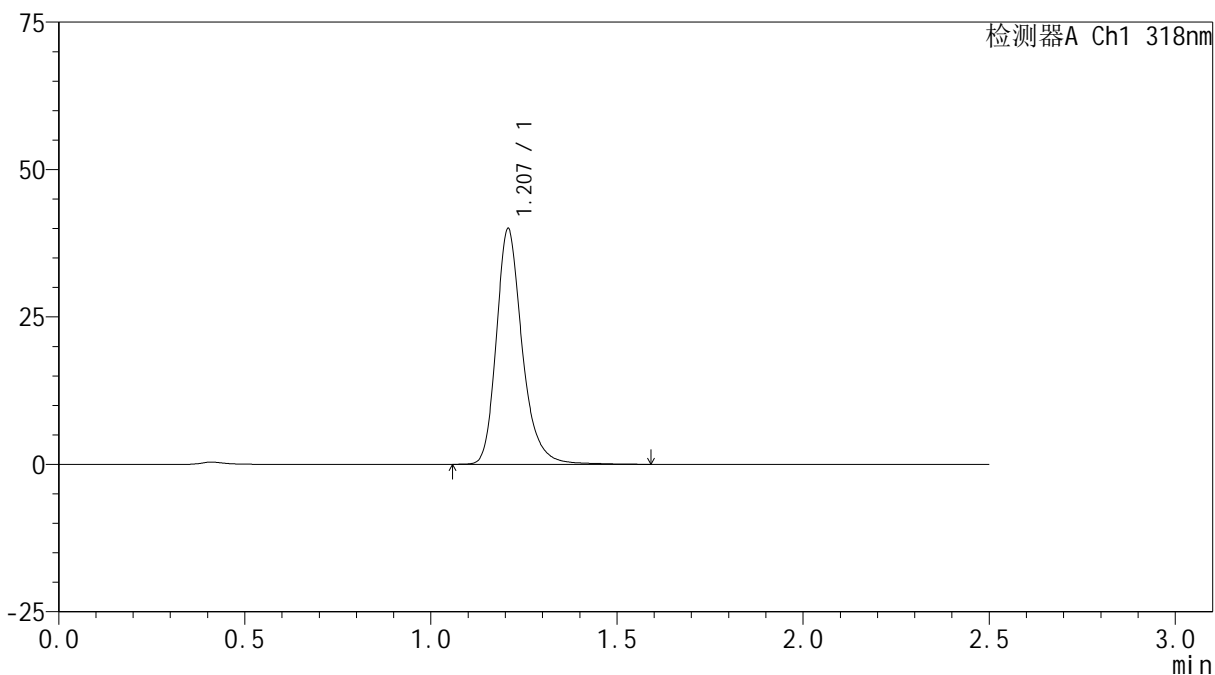
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-836-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 16:39:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:14:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	193832	100.000	39847	1546	1.256	--
总计		193832	100.000	39847			



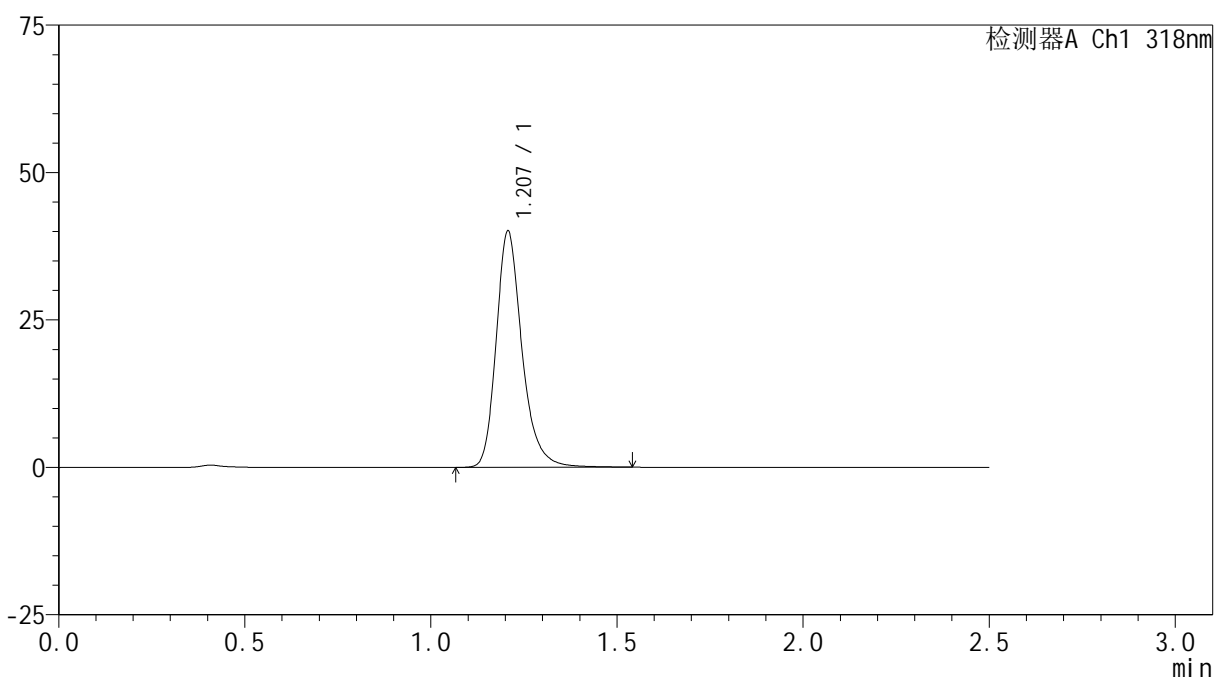
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-837-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 16:42:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:14:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	193798	100.000	40004	1543	1.254	--
总计		193798	100.000	40004			



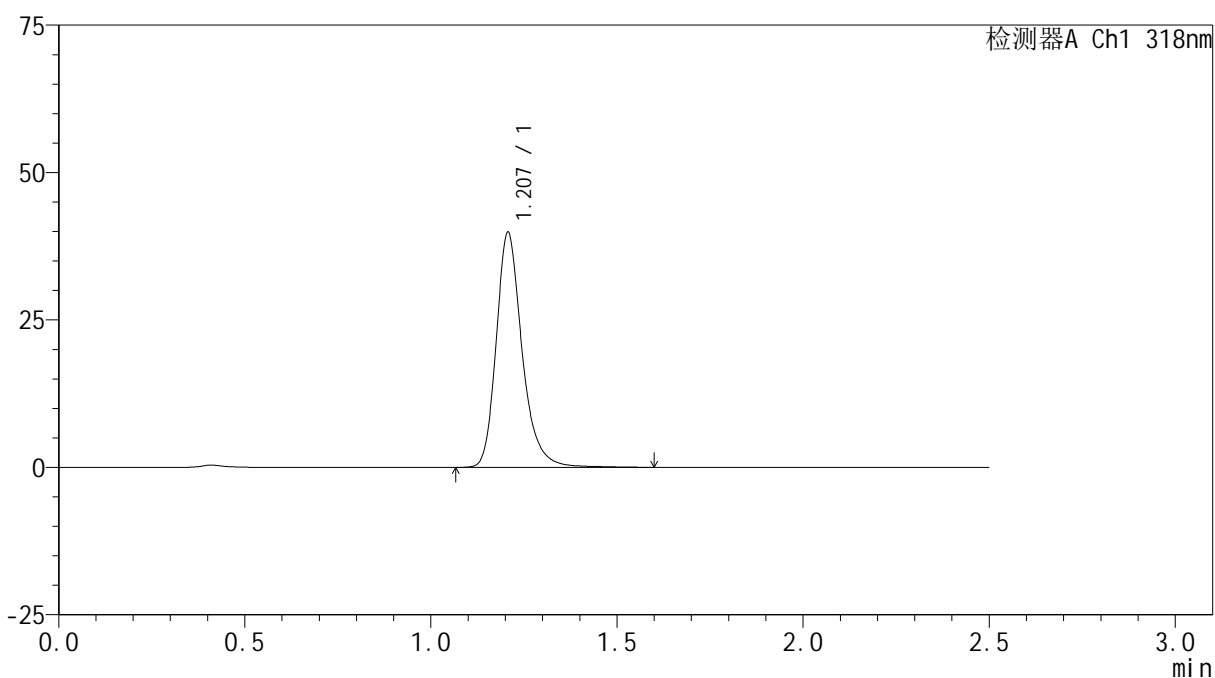
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-838-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 16:45:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:14:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	193362	100.000	39764	1542	1.256	--
总计		193362	100.000	39764			



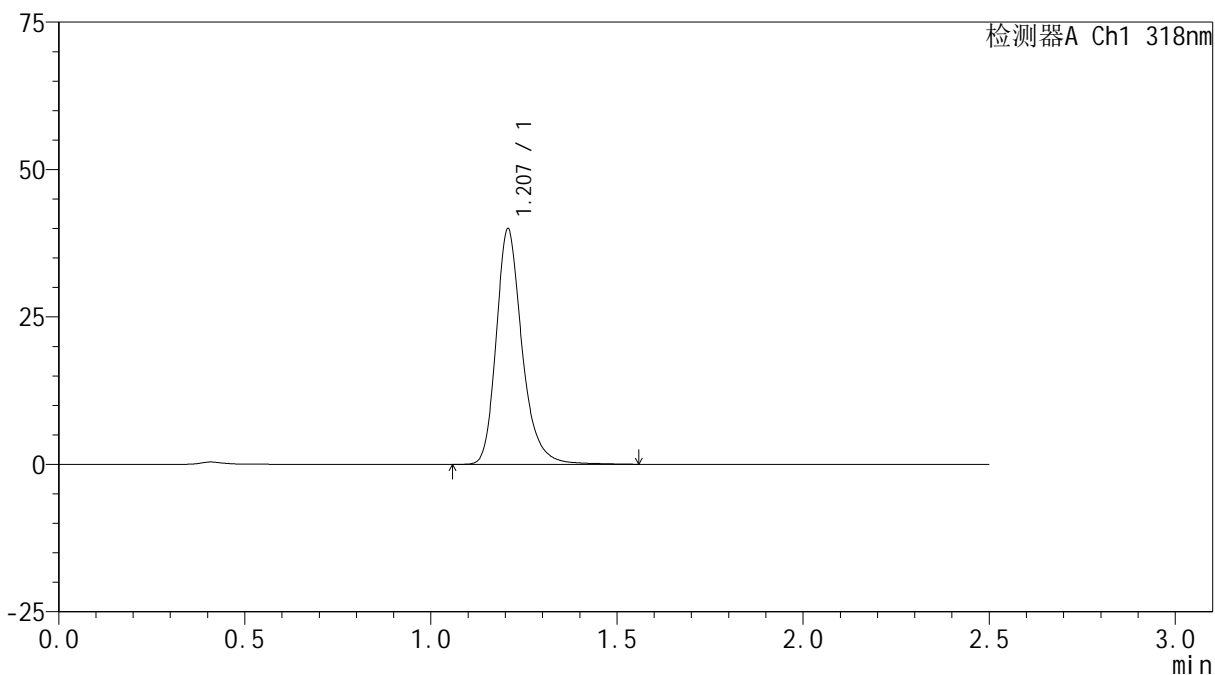
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-839-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 16:48:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:15:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	193442	100.000	39859	1544	1.257	--
总计		193442	100.000	39859			



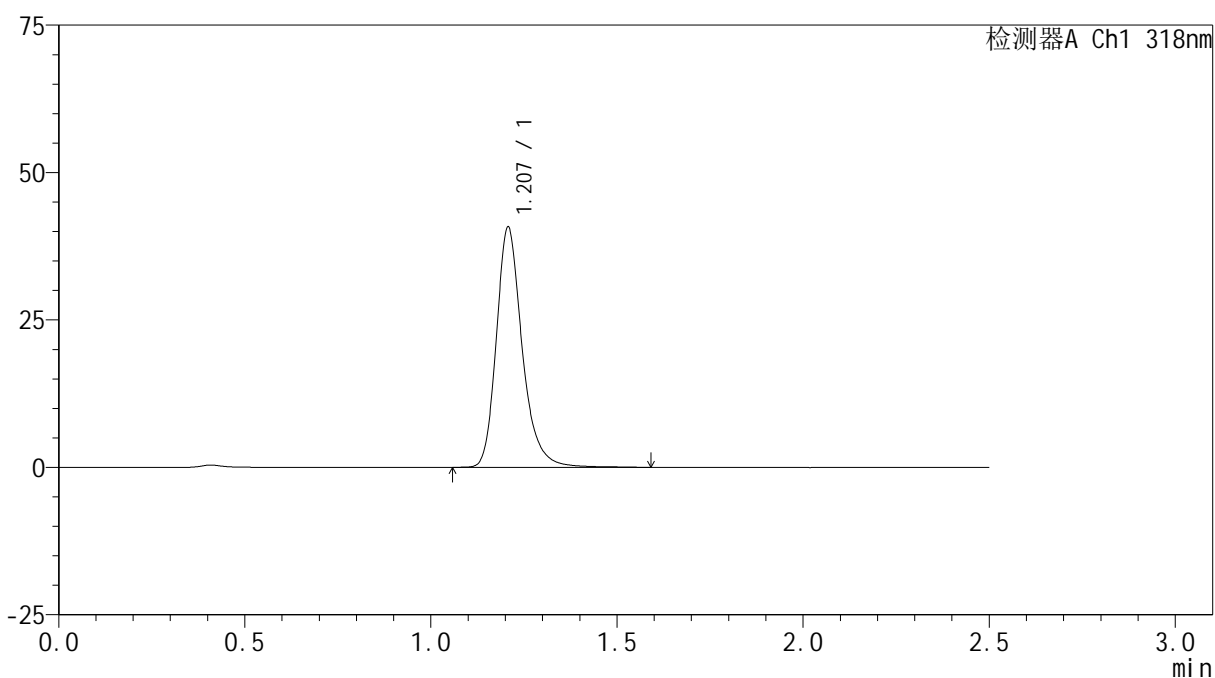
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-840-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 16:50:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:15:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	197385	100.000	40609	1546	1.256	--
总计		197385	100.000	40609			



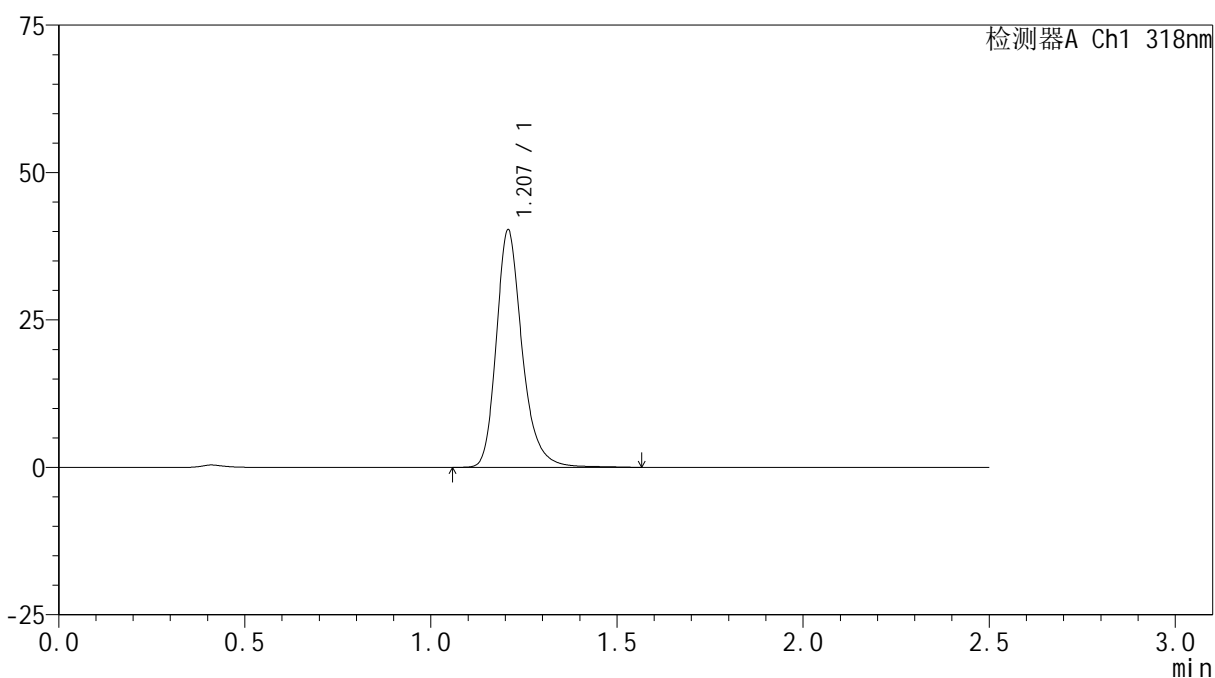
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-841-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 16:53:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:15:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	195220	100.000	40167	1547	1.254	--
总计		195220	100.000	40167			



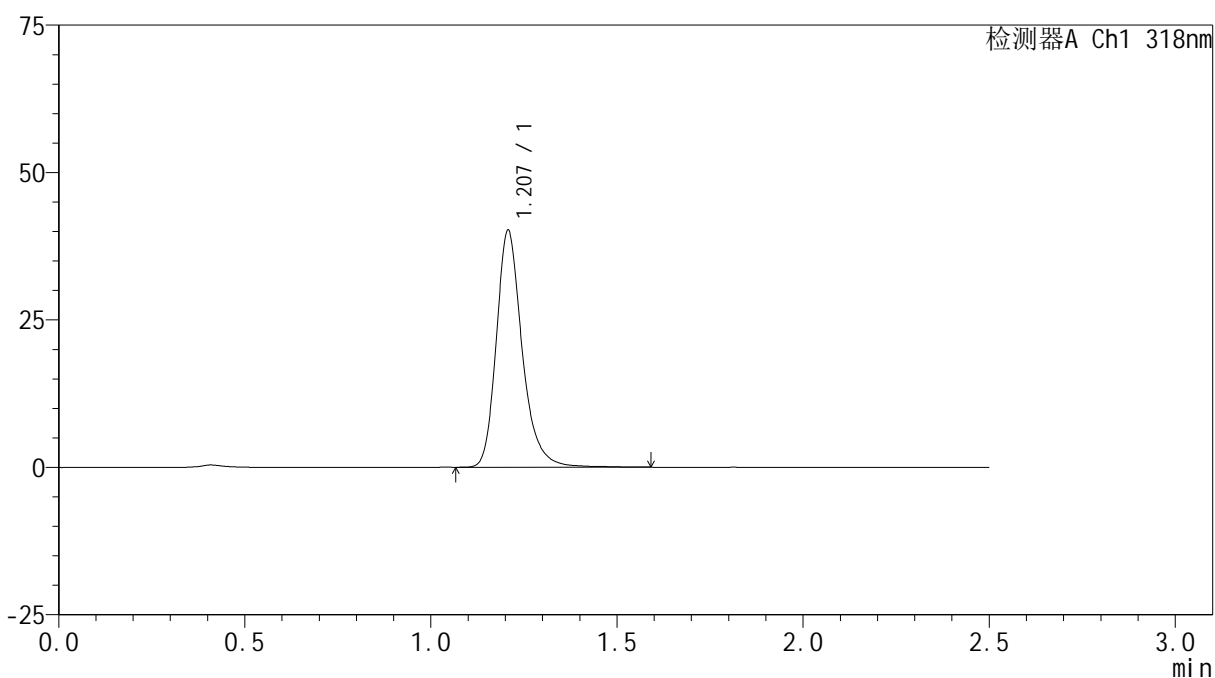
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-842-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 16:56:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:15:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	194611	100.000	40058	1545	1.255	--
总计		194611	100.000	40058			



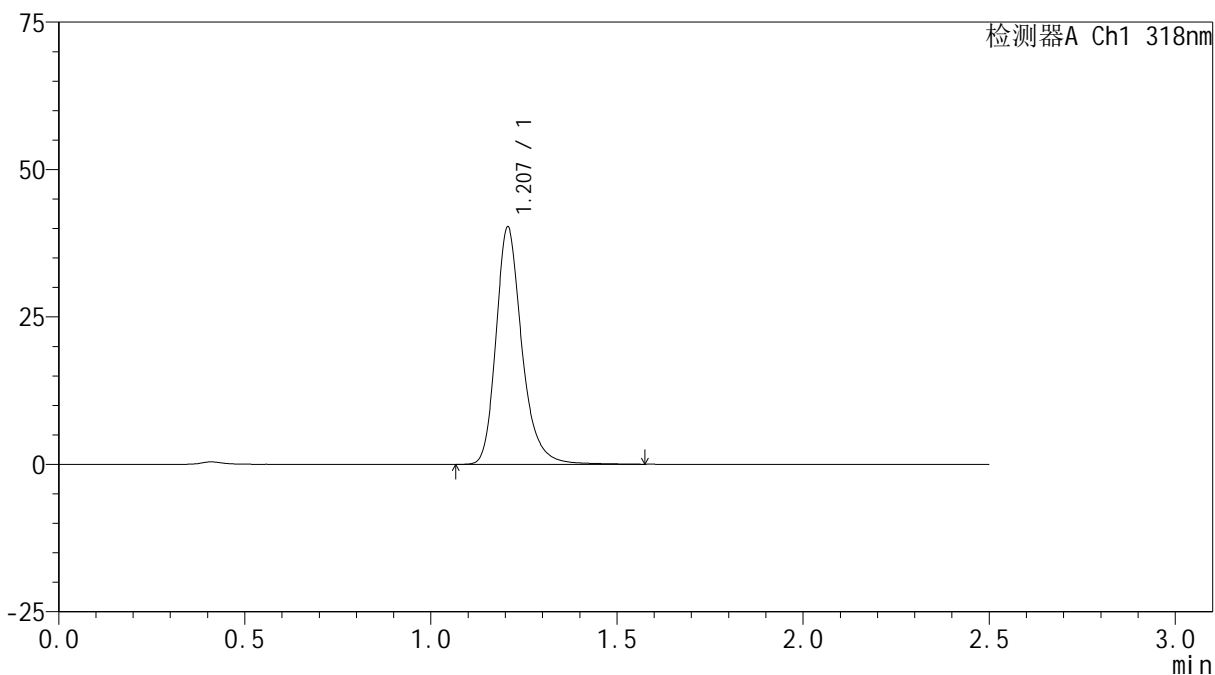
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-843-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 16:59:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:15:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	195322	100.000	40217	1539	1.257	--
总计		195322	100.000	40217			



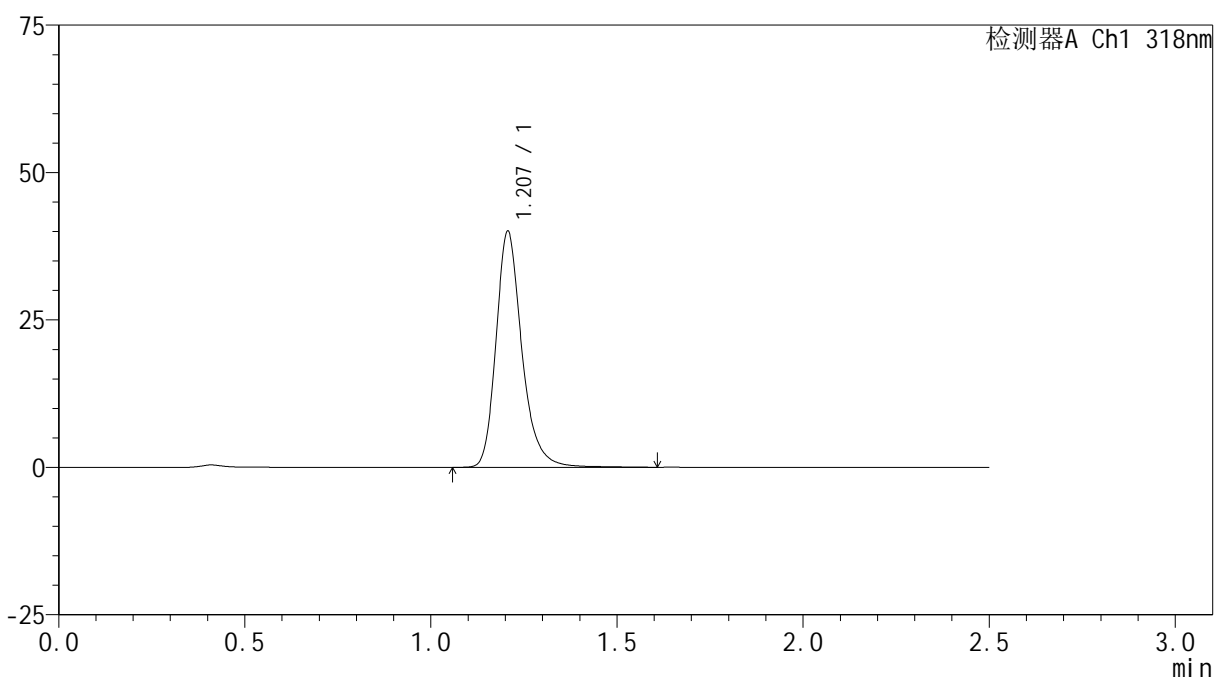
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-844-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:02:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:15:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	193983	100.000	39981	1541	1.254	--
总计		193983	100.000	39981			



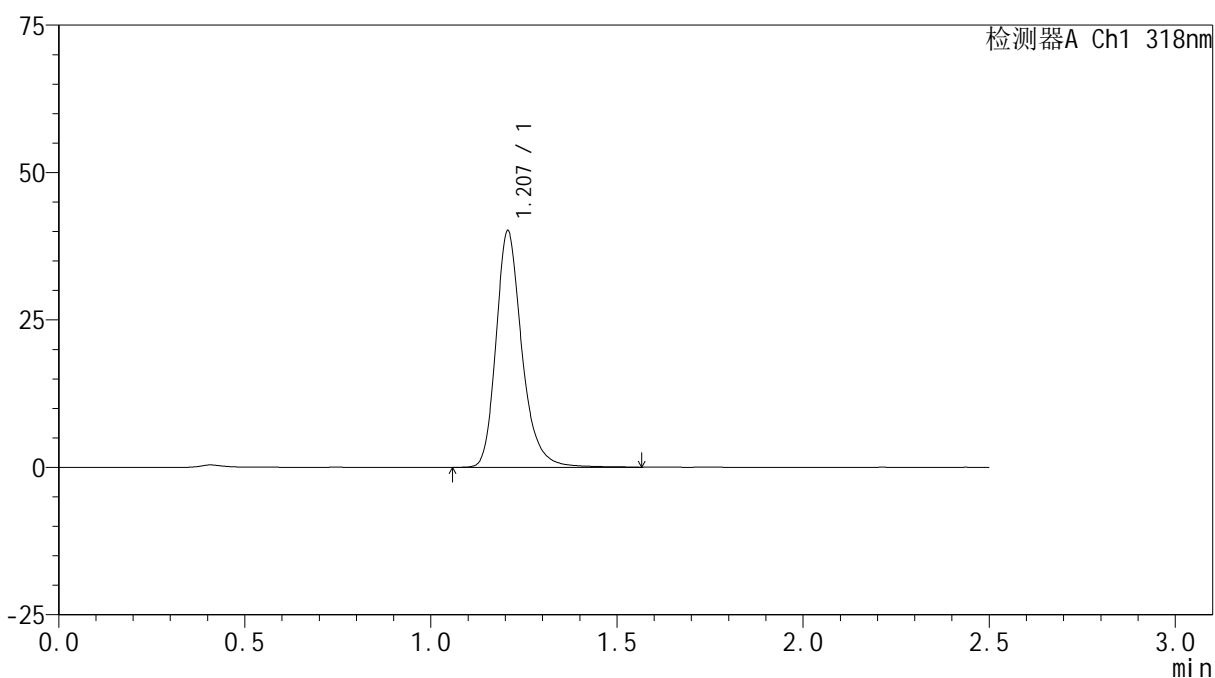
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-845-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:05:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:15:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	194376	100.000	40061	1542	1.253	--
总计		194376	100.000	40061			



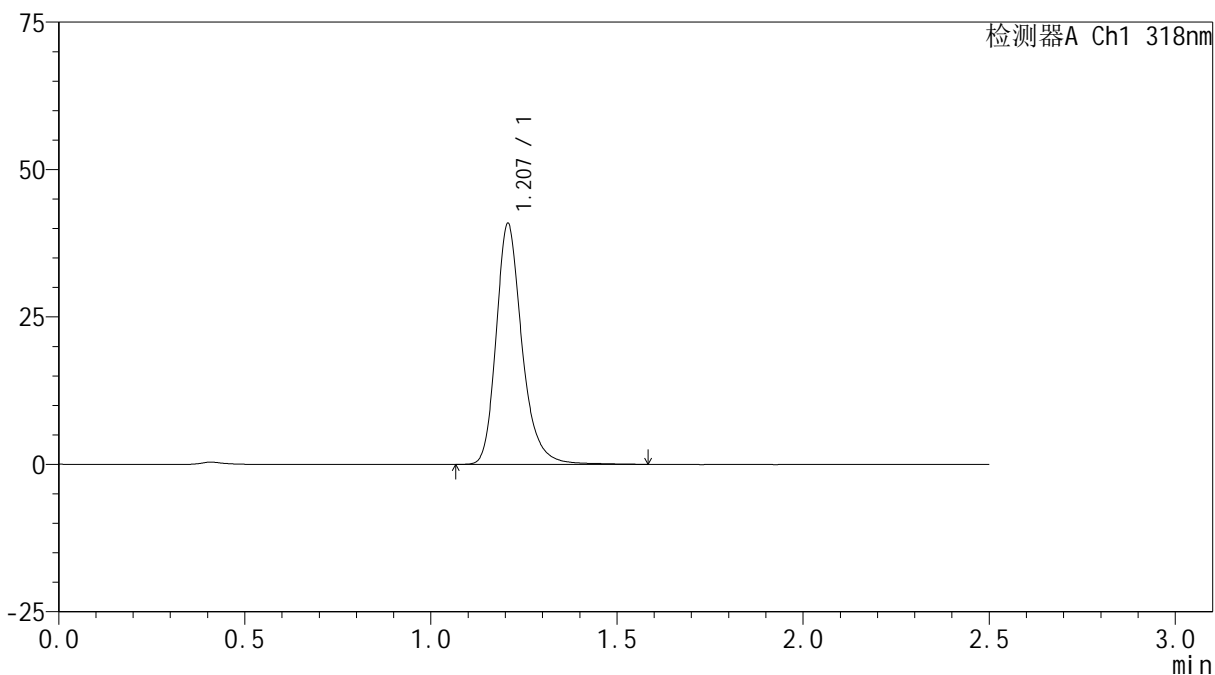
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-846-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:08:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:15:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	198349	100.000	40788	1543	1.254	--
总计		198349	100.000	40788			



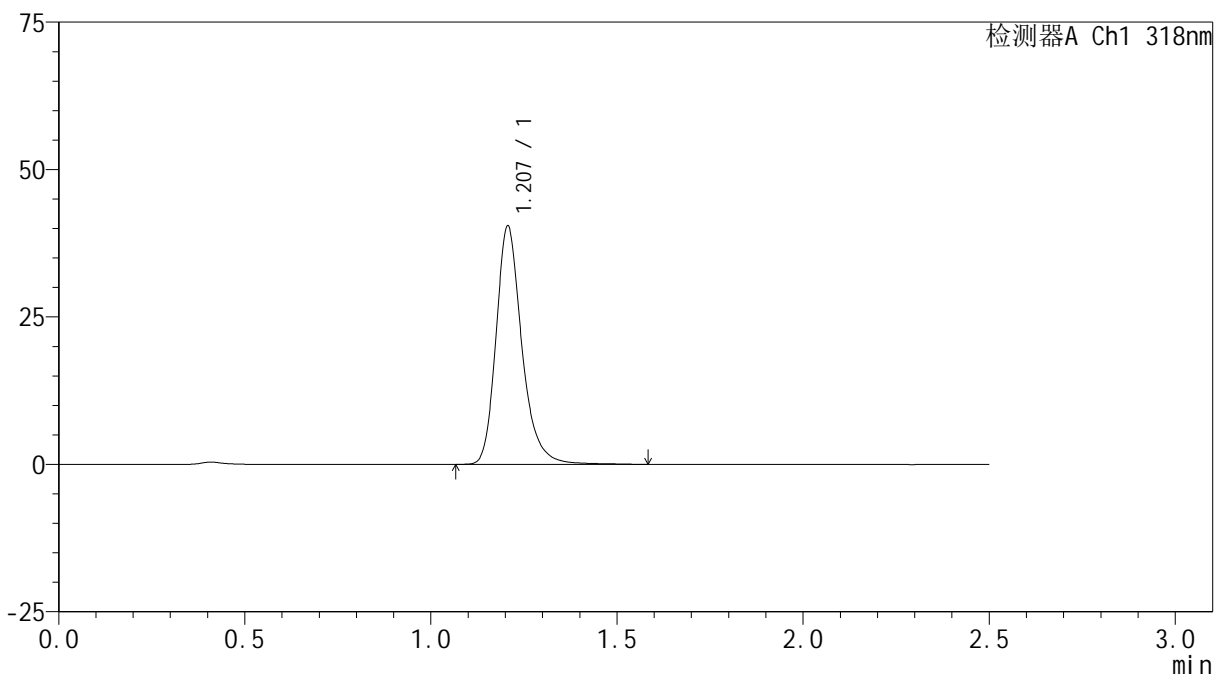
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-847-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:11:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:15:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	196135	100.000	40393	1539	1.254	--
总计		196135	100.000	40393			



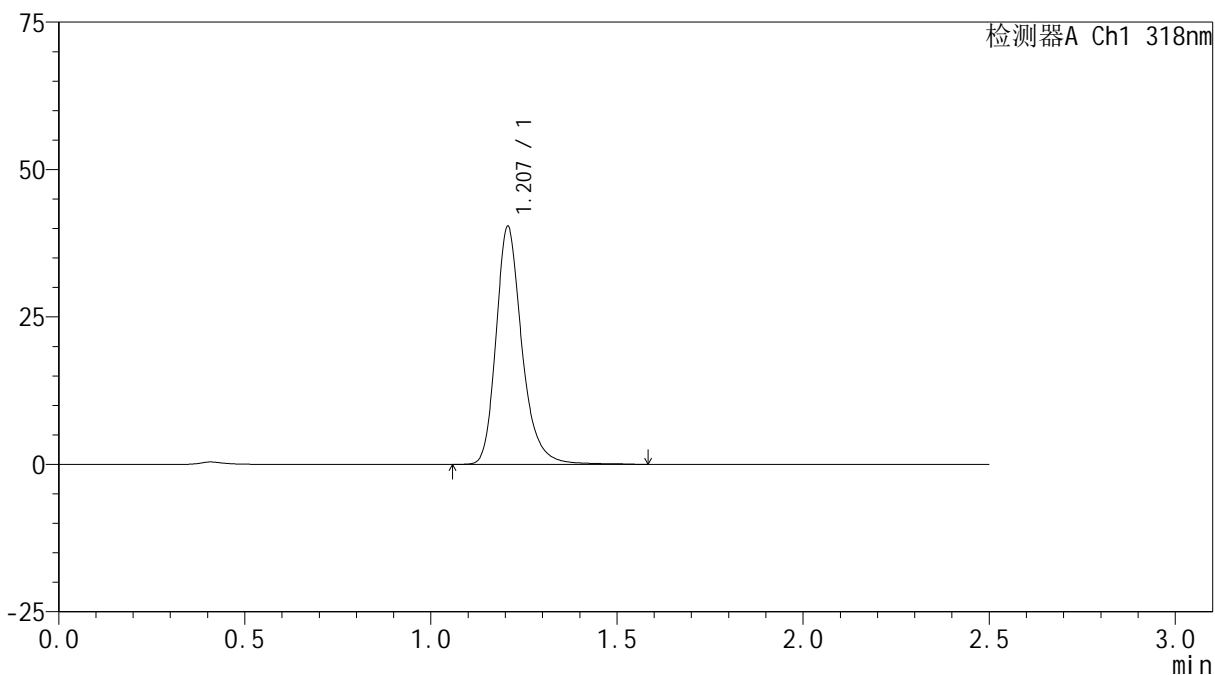
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-848-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:14:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:15:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	195890	100.000	40311	1539	1.257	--
总计		195890	100.000	40311			



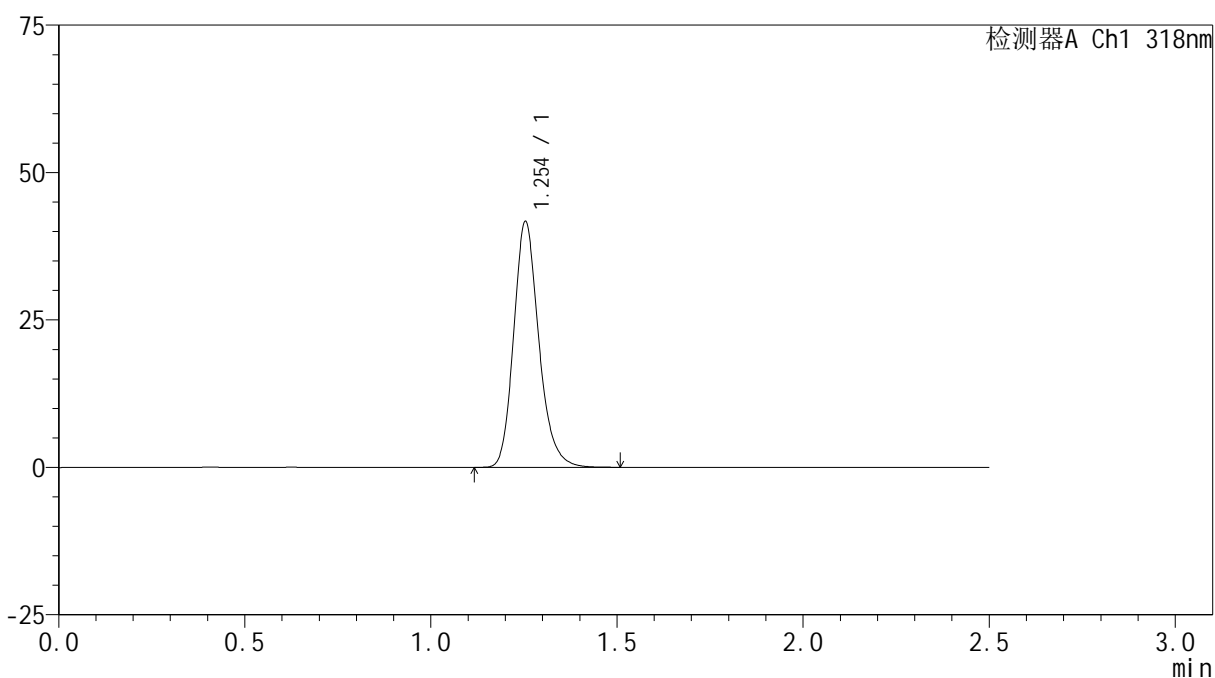
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-849-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:17:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:15:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	196262	100.000	41657	1702	1.197	--
总计		196262	100.000	41657			



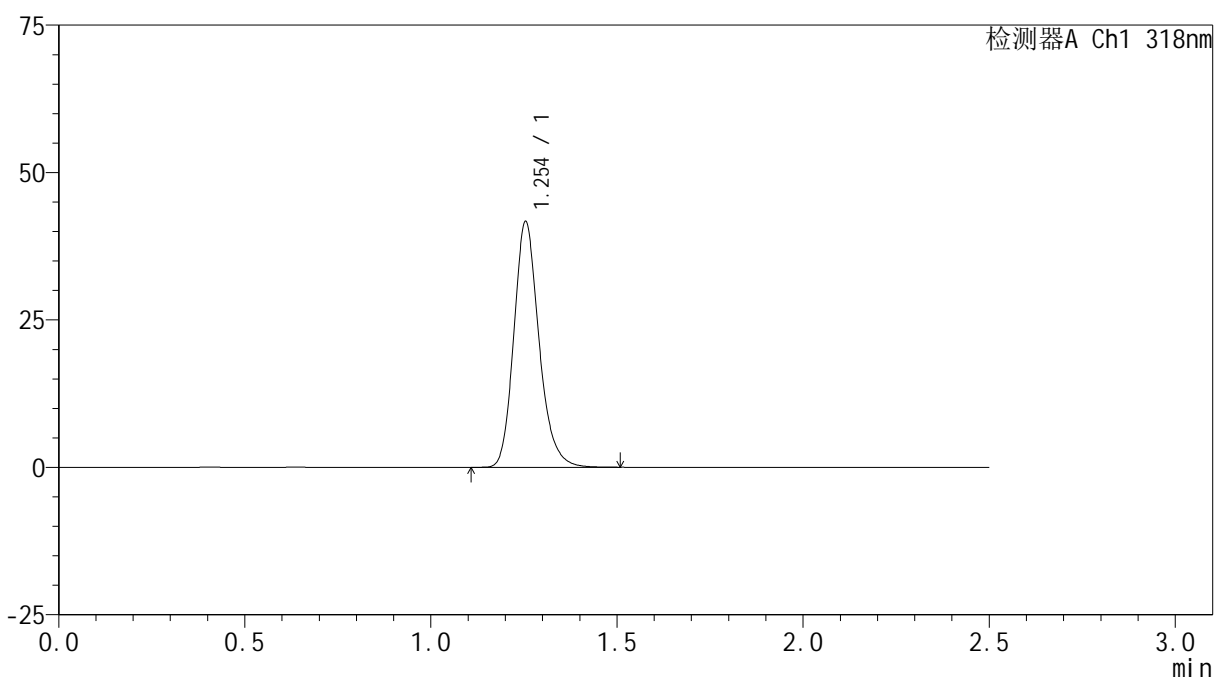
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-850-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH1.2jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:19:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:15:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	196227	100.000	41656	1701	1.197	--
总计		196227	100.000	41656			

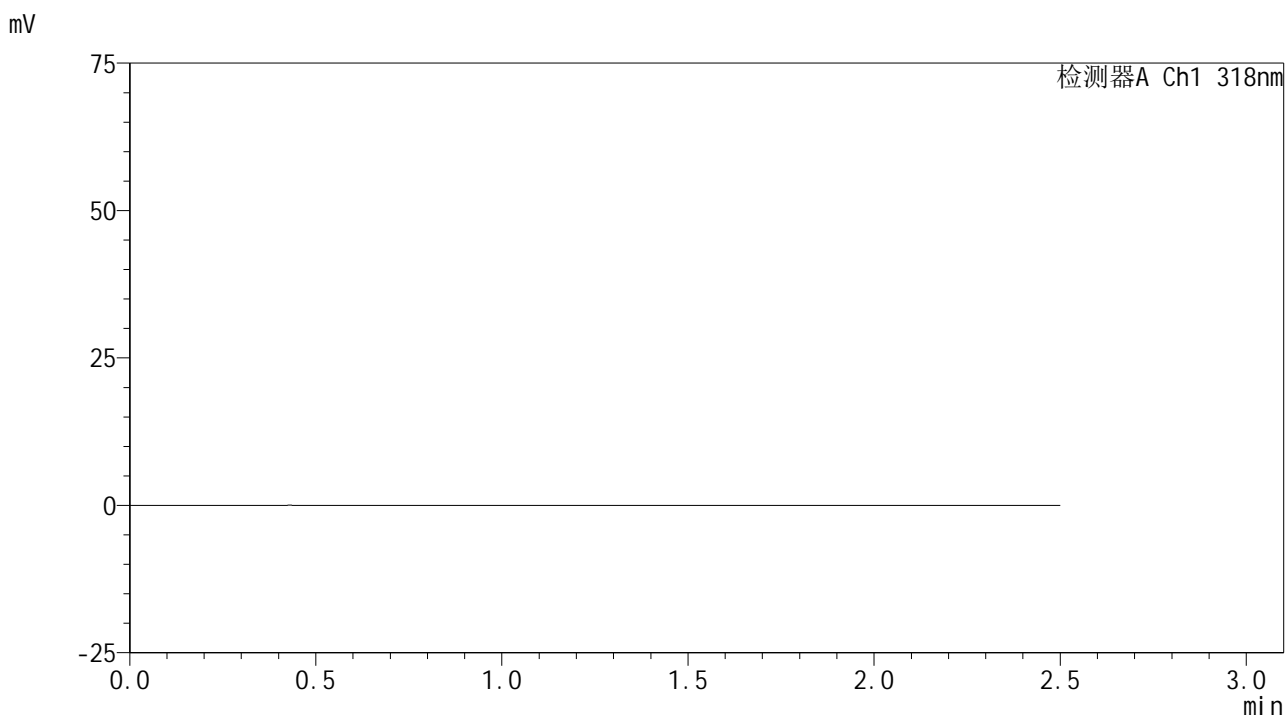


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-851-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:22:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:15:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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)
总计							



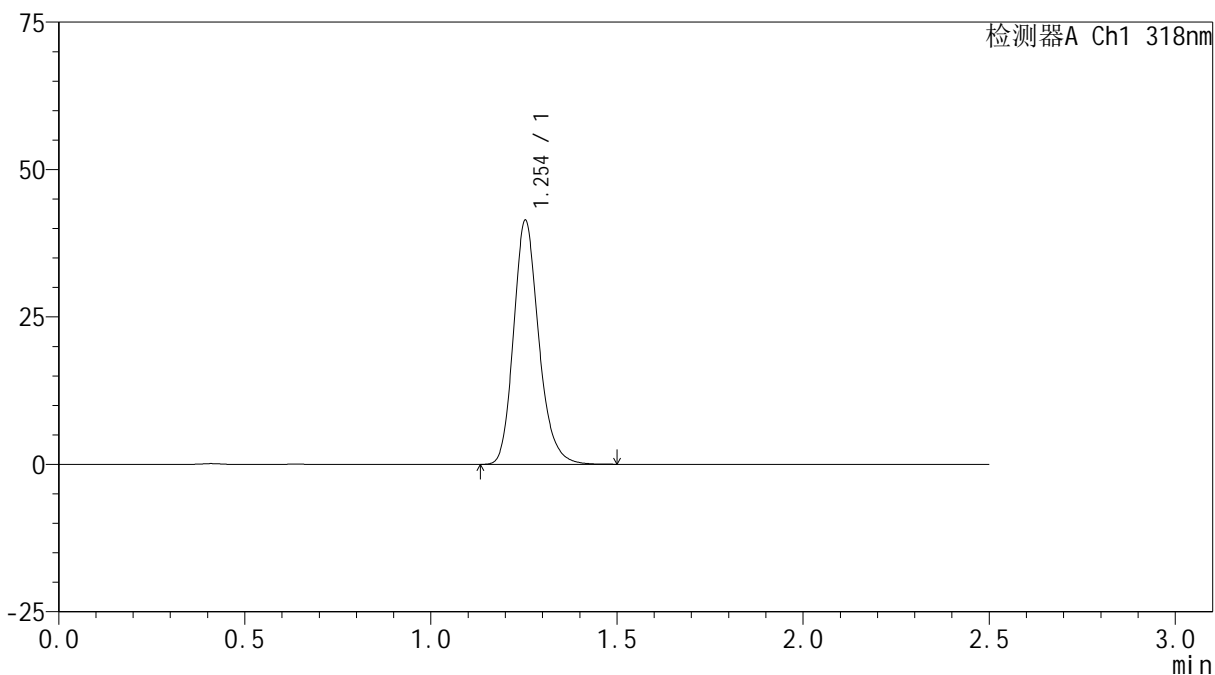
JSS-222

<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 - 29-11/18-852-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:25:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:15:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	194738	100.000	41341	1699	1.197	--
总计		194738	100.000	41341			



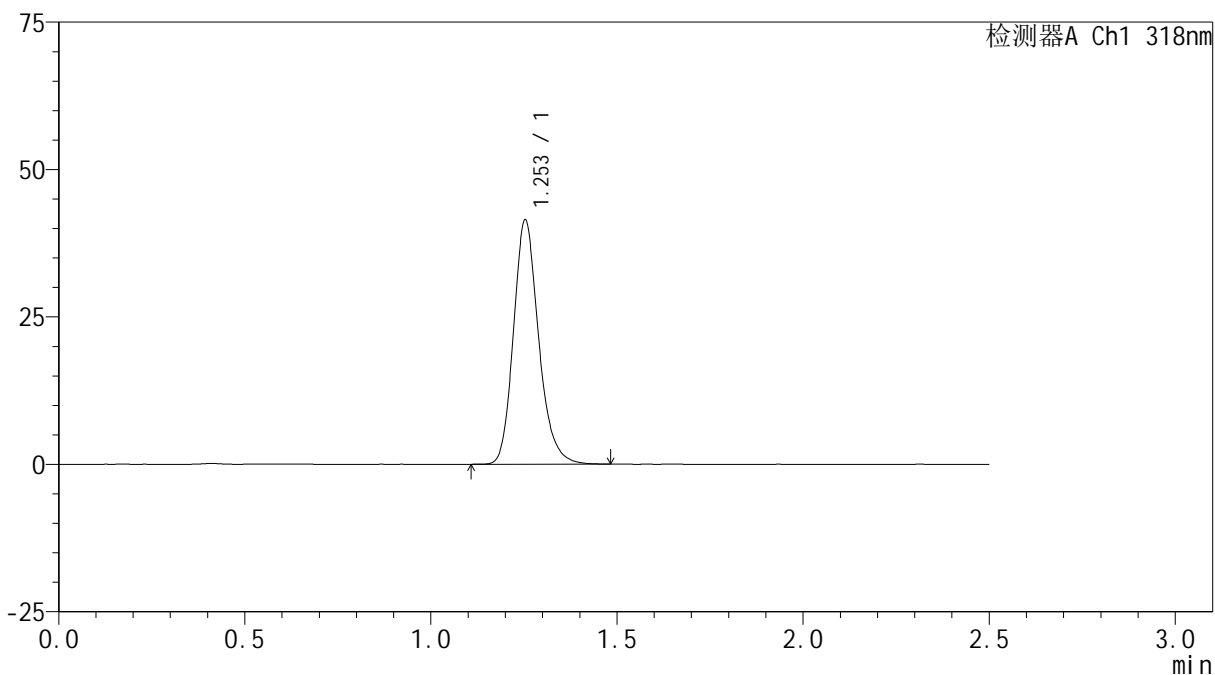
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-853-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:28:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:15:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	194827	100.000	41335	1698	1.198	--
总计		194827	100.000	41335			



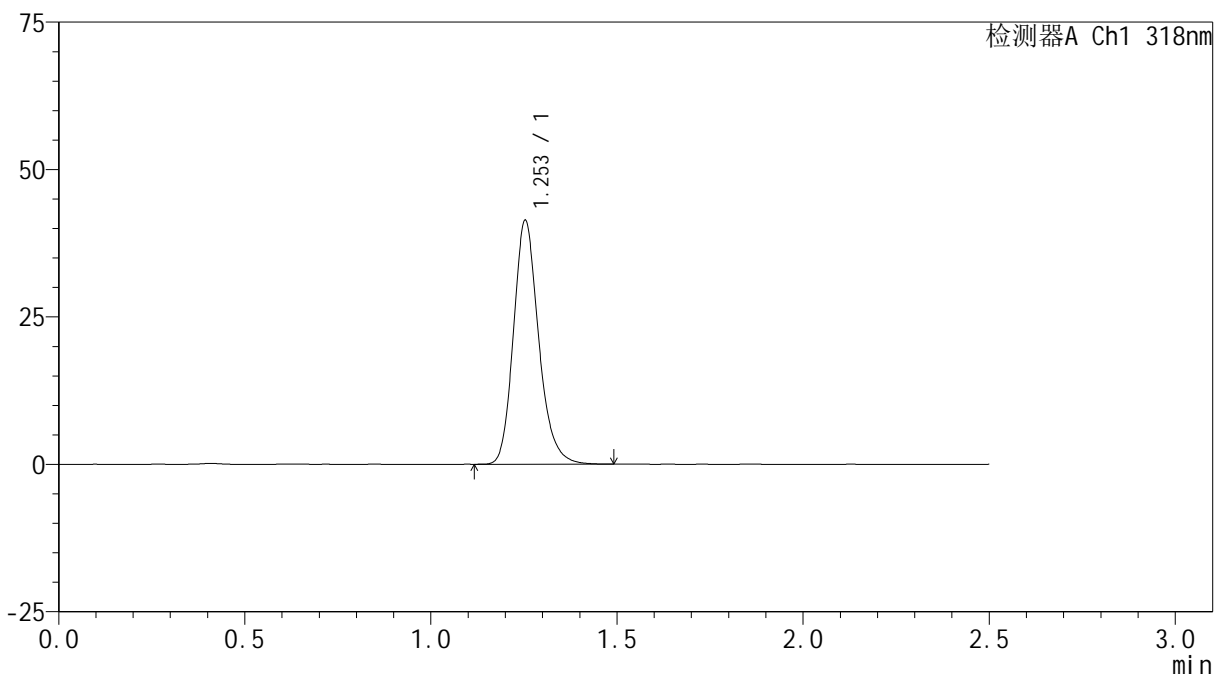
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-854-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:31:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:15:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	194567	100.000	41272	1697	1.197	--
总计		194567	100.000	41272			



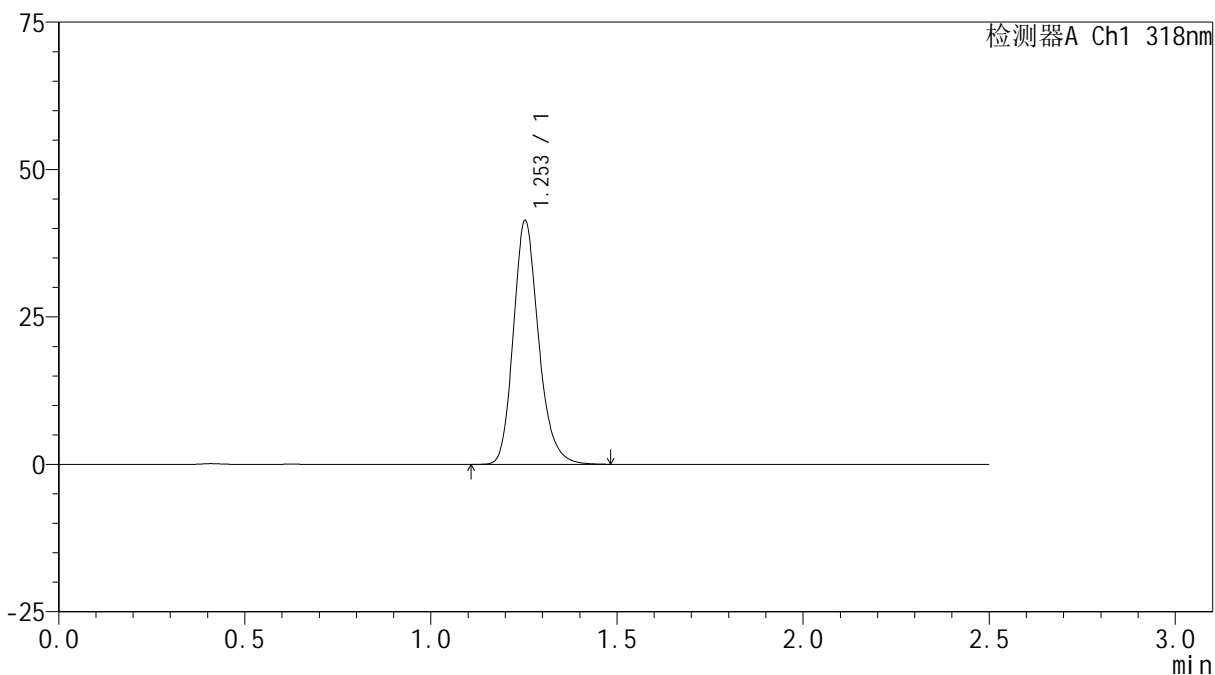
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-855-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:34:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:15:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	194680	100.000	41247	1698	1.199	--
总计		194680	100.000	41247			



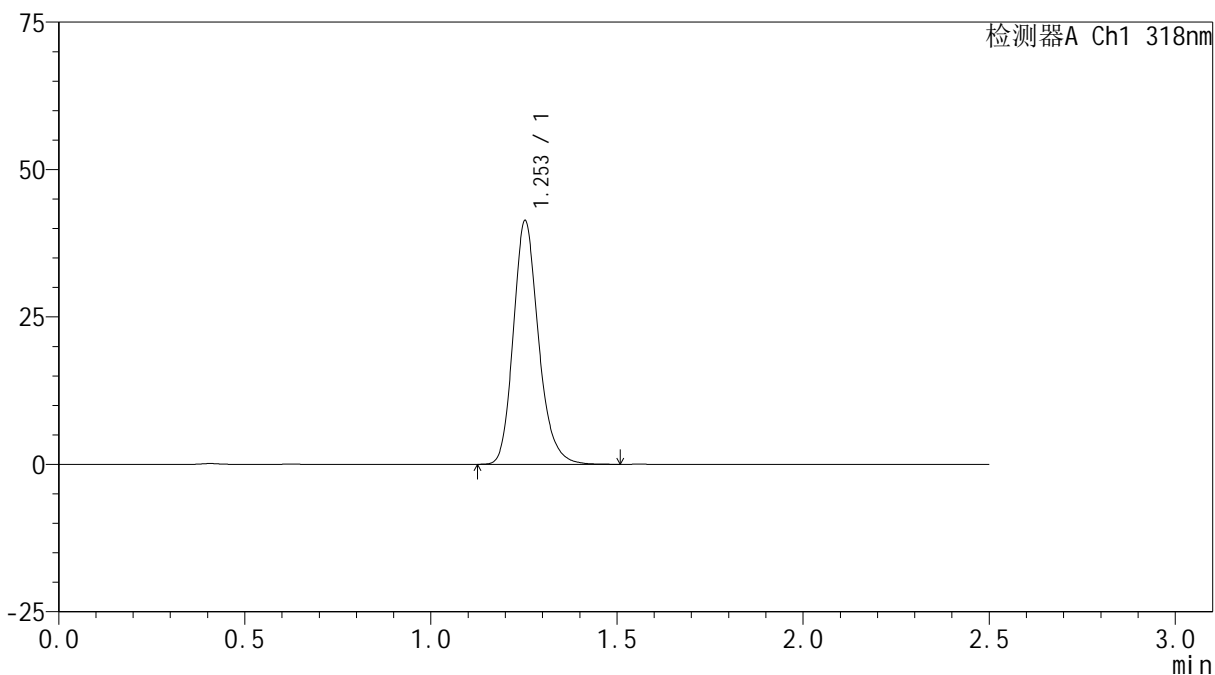
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-856-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:37:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:15:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	194617	100.000	41211	1697	1.200	--
总计		194617	100.000	41211			



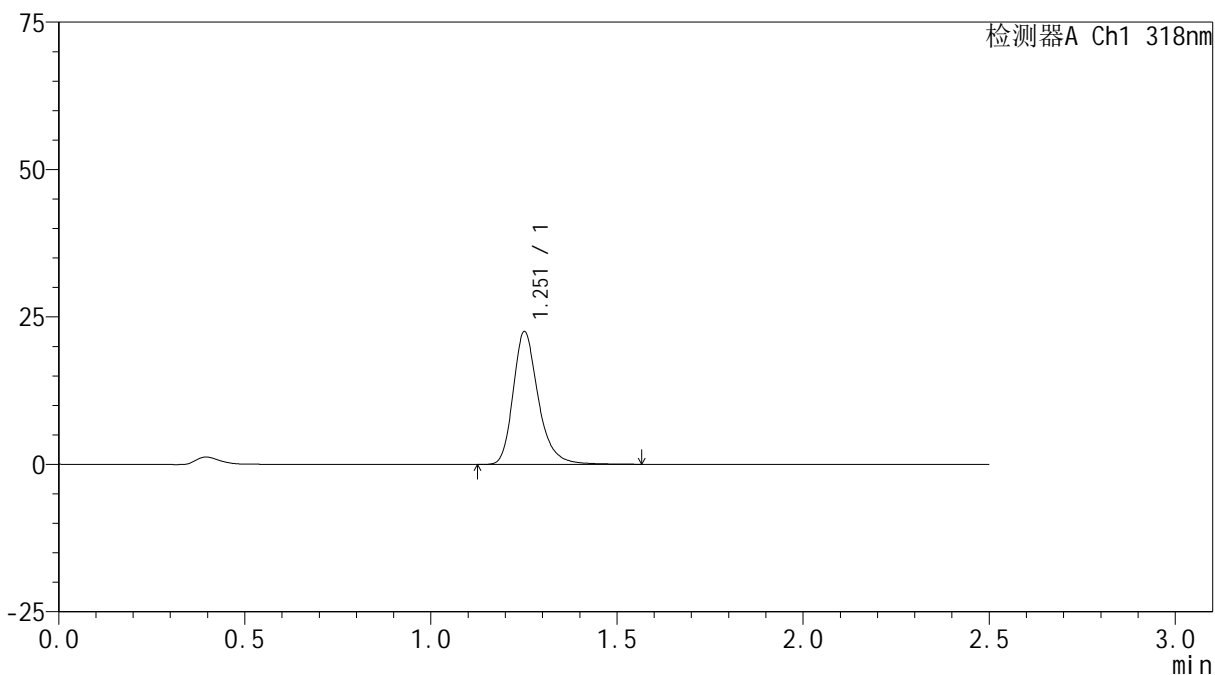
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-857-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:40:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:15:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	106074	100.000	22342	1749	1.275	--
总计		106074	100.000	22342			



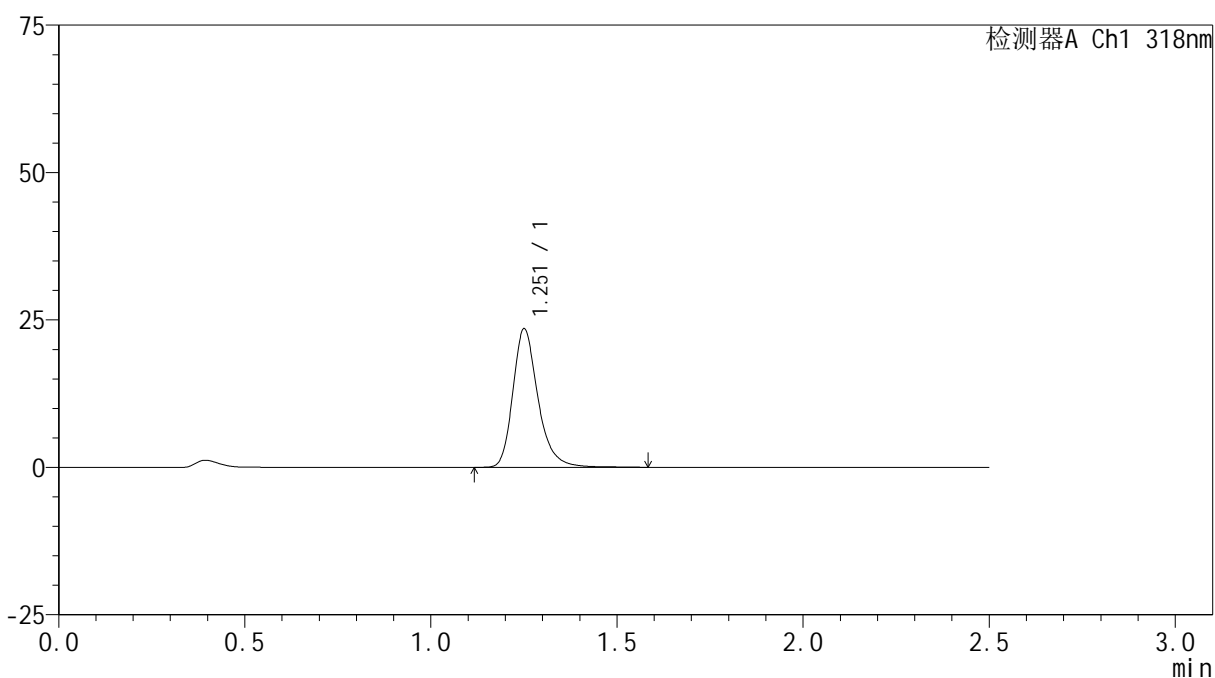
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-858-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:42:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:15:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	110799	100.000	23302	1750	1.273	--
总计		110799	100.000	23302			



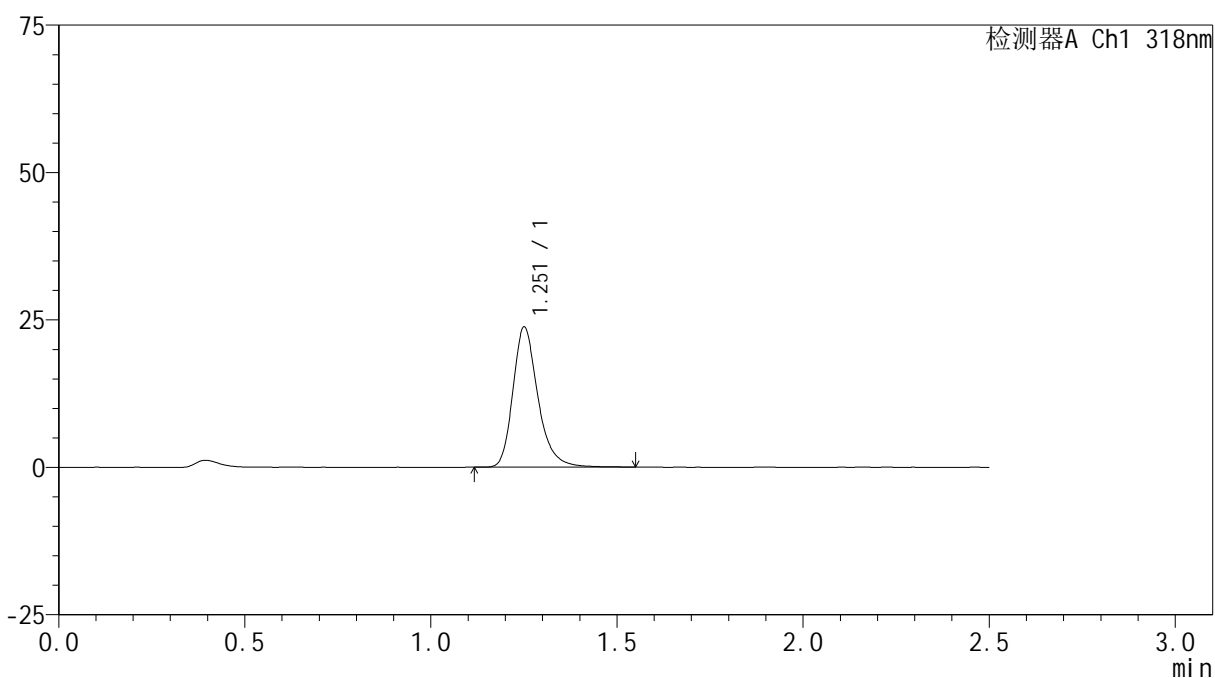
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-859-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:45:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:15:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	111318	100.000	23540	1758	1.271	--
总计		111318	100.000	23540			



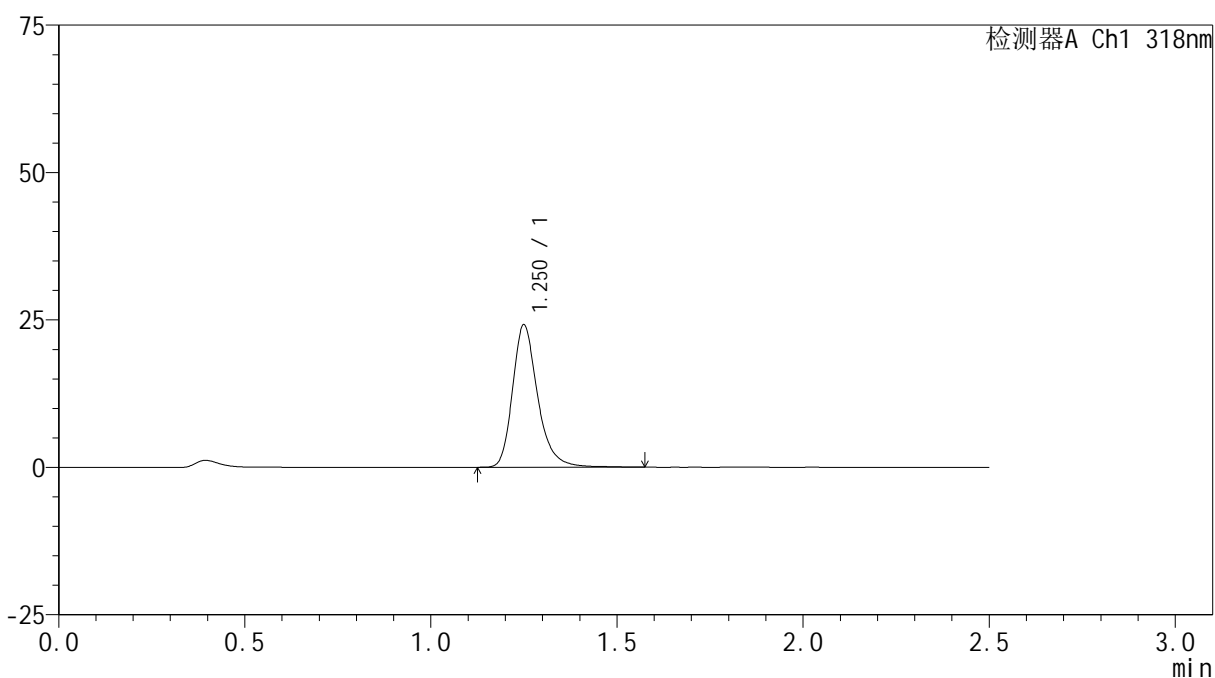
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-860-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:48:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:15:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

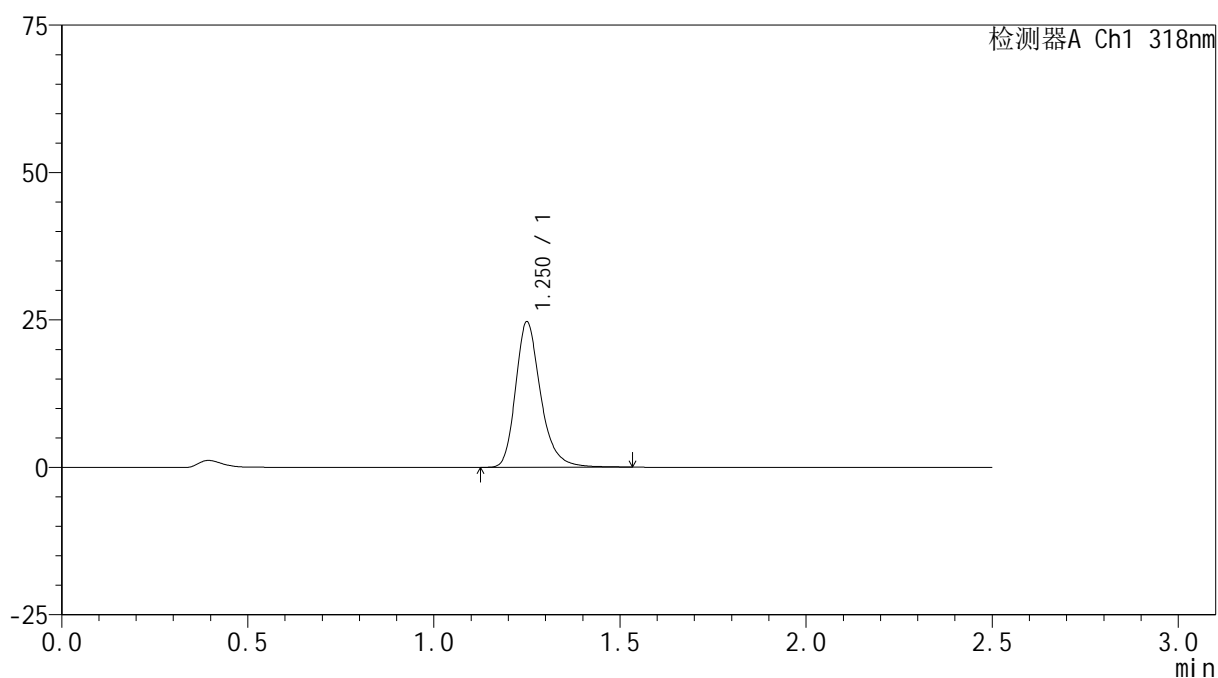
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	113613	100.000	24021	1747	1.274	--
总计		113613	100.000	24021			

<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 - 29-11/18-861-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:51:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:16:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	115665	100.000	24530	1747	1.269	--
总计		115665	100.000	24530			



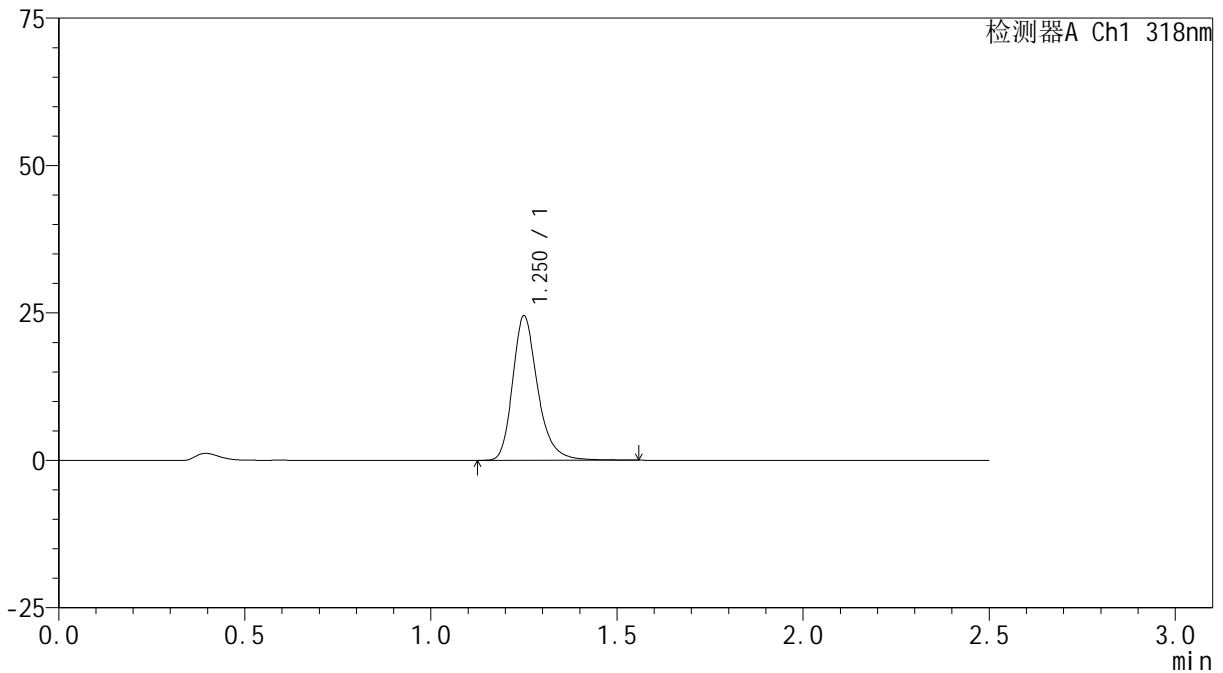
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-862-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:54:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:16:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	115120	100.000	24360	1750	1.269	--
总计		115120	100.000	24360			

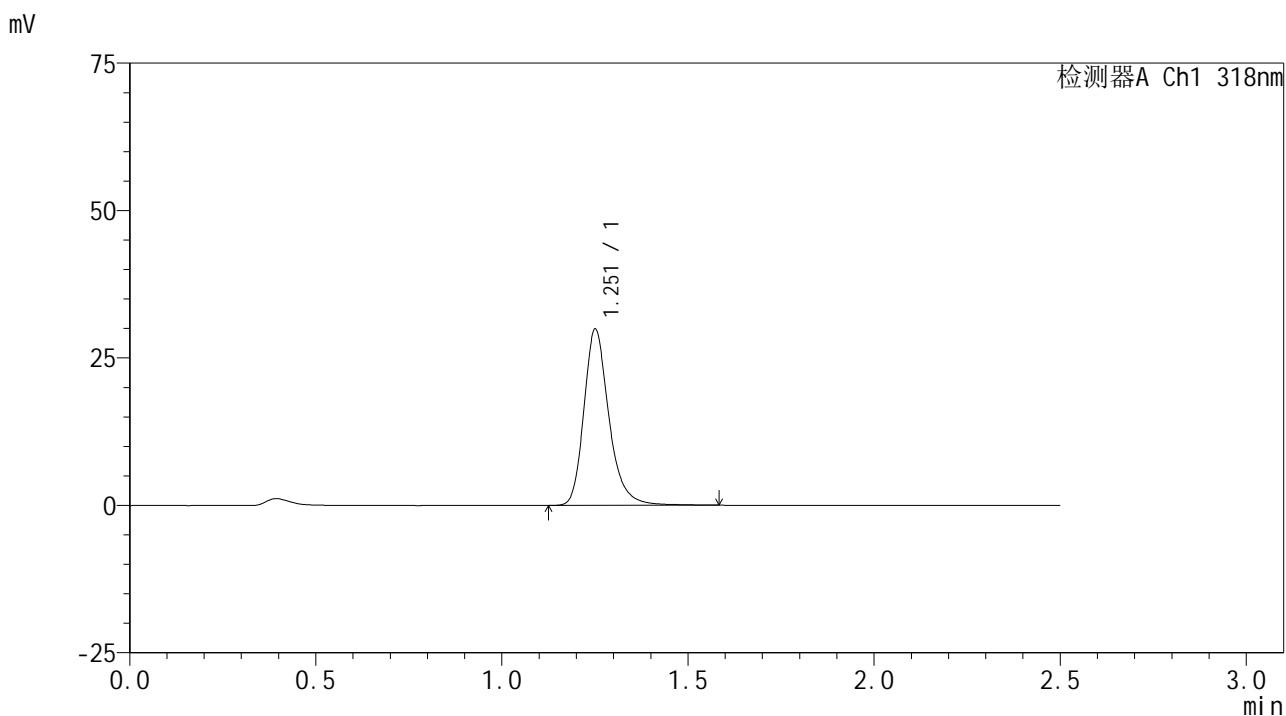


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-863-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 17:57:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:16:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.251	140319	100.000	29588	1759	1.259	--
总计		140319	100.000	29588			



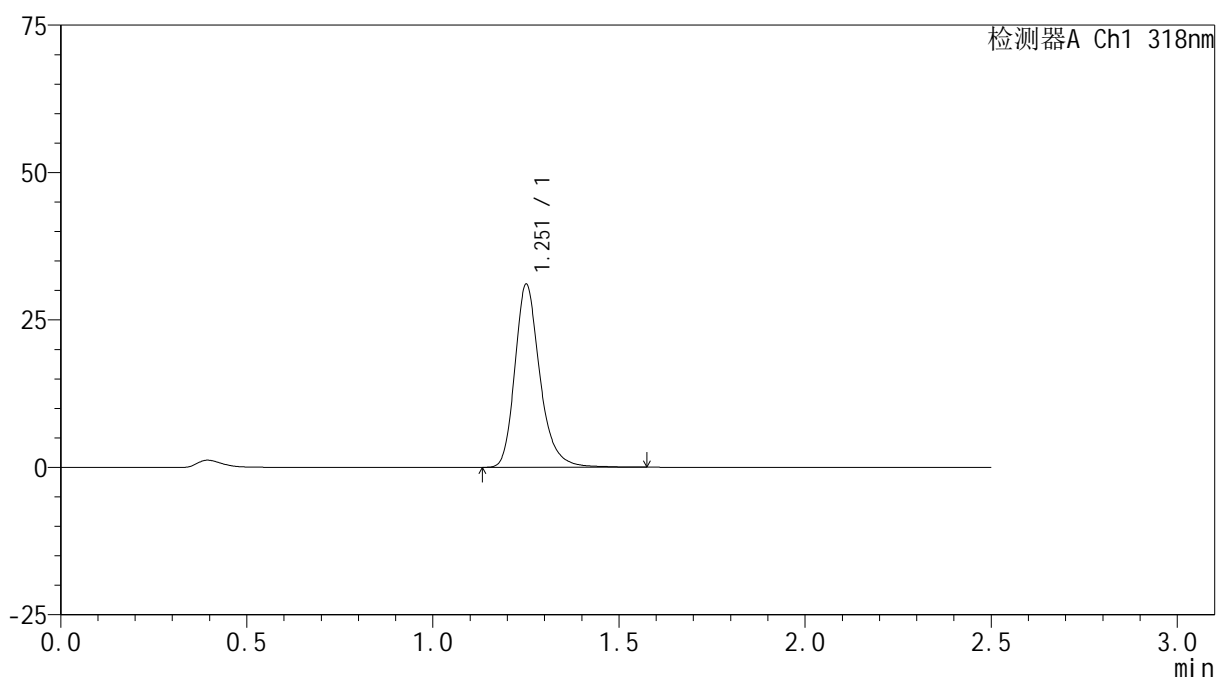
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-864-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:00:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:16:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

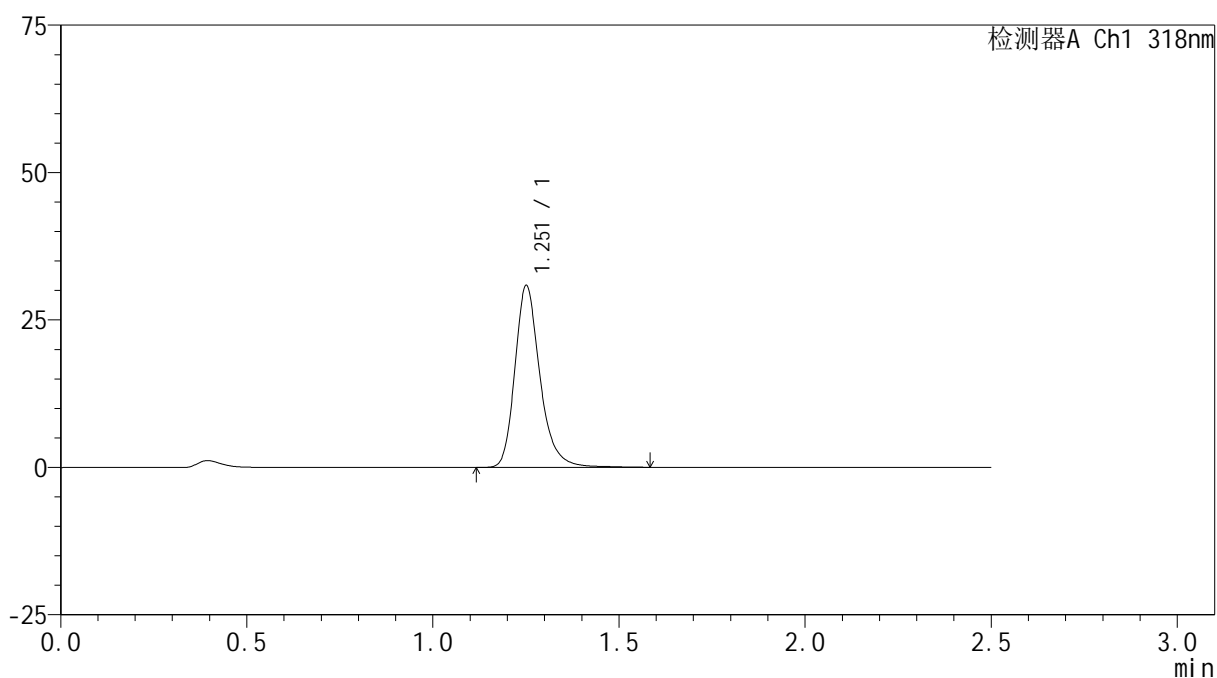
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	145386	100.000	30723	1760	1.258	--
总计		145386	100.000	30723			

<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 - 29-11/18-865-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:03:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:16:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	144923	100.000	30521	1756	1.259	--
总计		144923	100.000	30521			



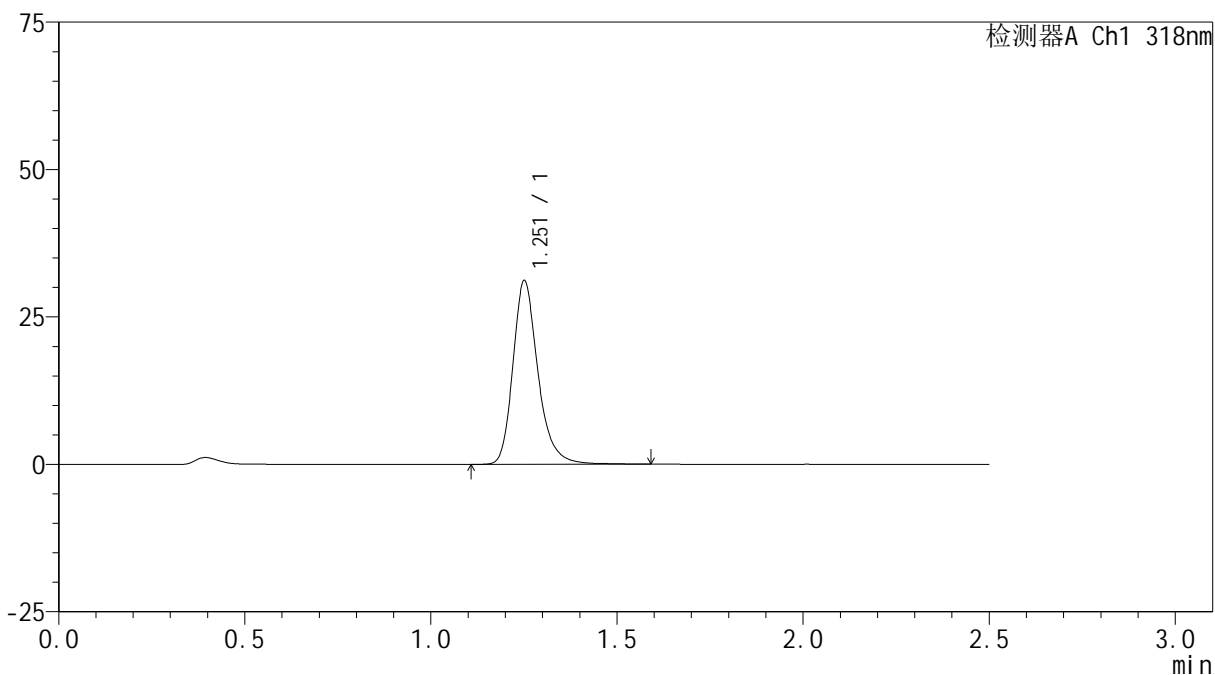
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-866-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:05:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:16:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

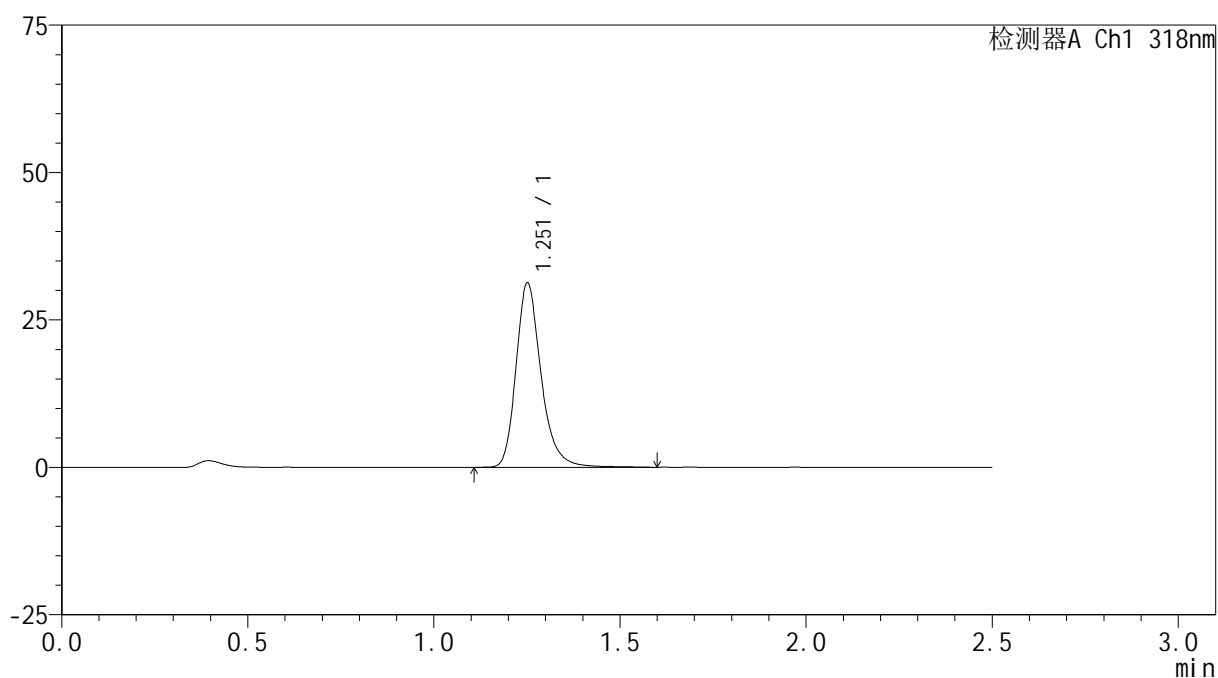
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	146197	100.000	30832	1760	1.257	--
总计		146197	100.000	30832			

<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 - 29-11/18-867-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:08:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:16:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	146971	100.000	30997	1758	1.256	--
总计		146971	100.000	30997			



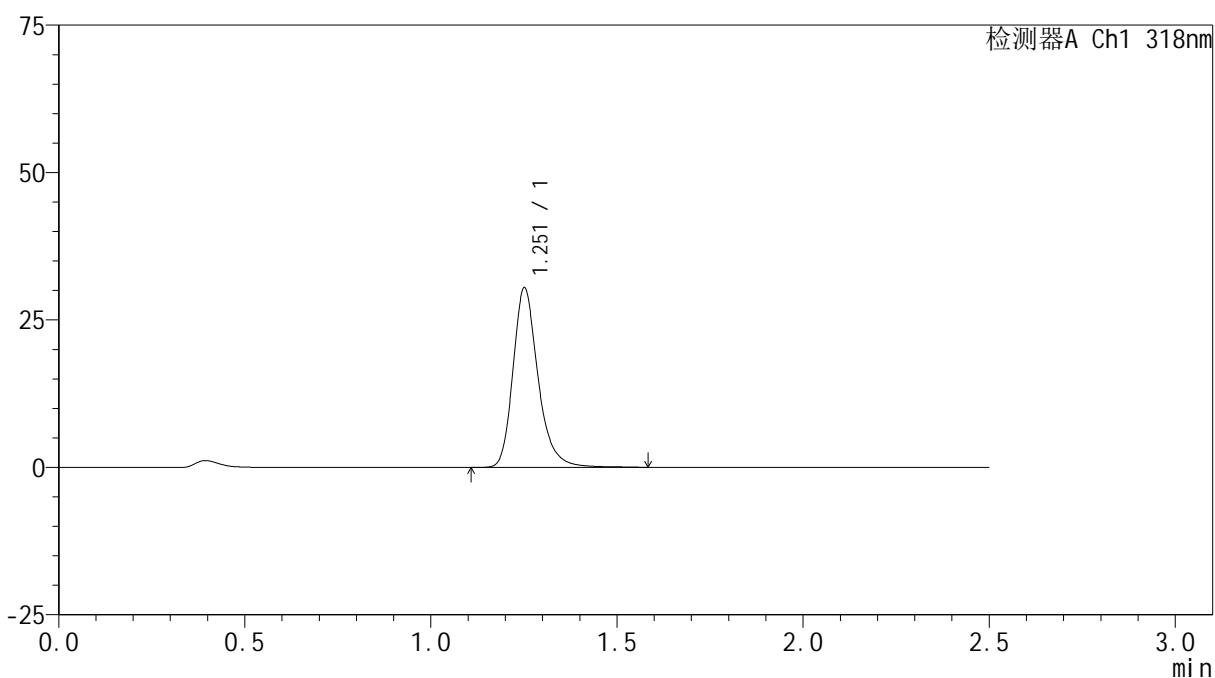
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-868-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:11:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:16:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

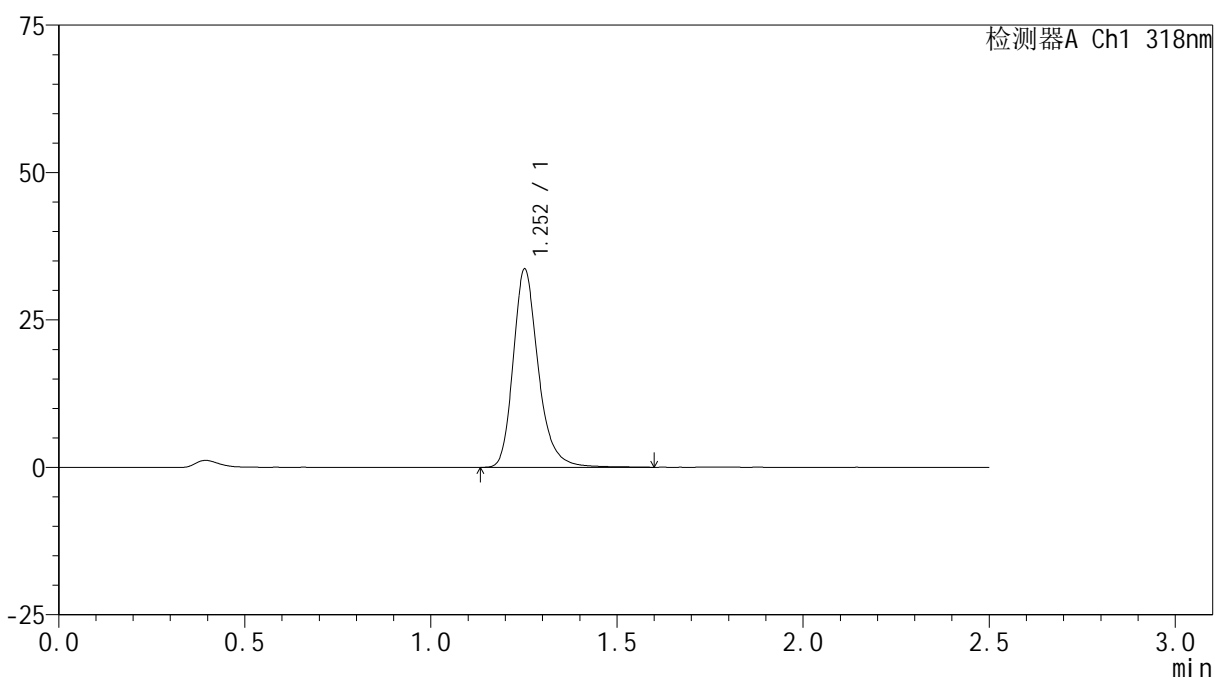
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	143061	100.000	30180	1757	1.258	--
总计		143061	100.000	30180			

<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 - 29-11/18-869-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:14:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:16:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	157941	100.000	33422	1758	1.251	--
总计		157941	100.000	33422			



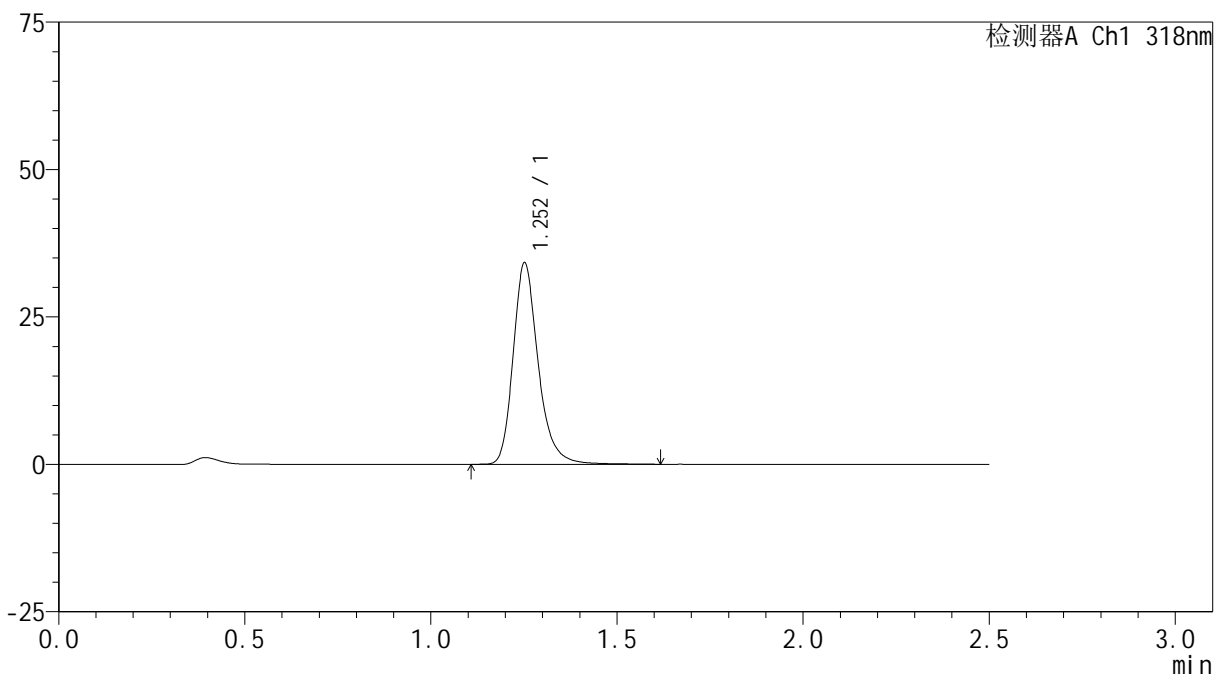
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-870-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:17:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:16:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	160212	100.000	33920	1761	1.252	--
总计		160212	100.000	33920			



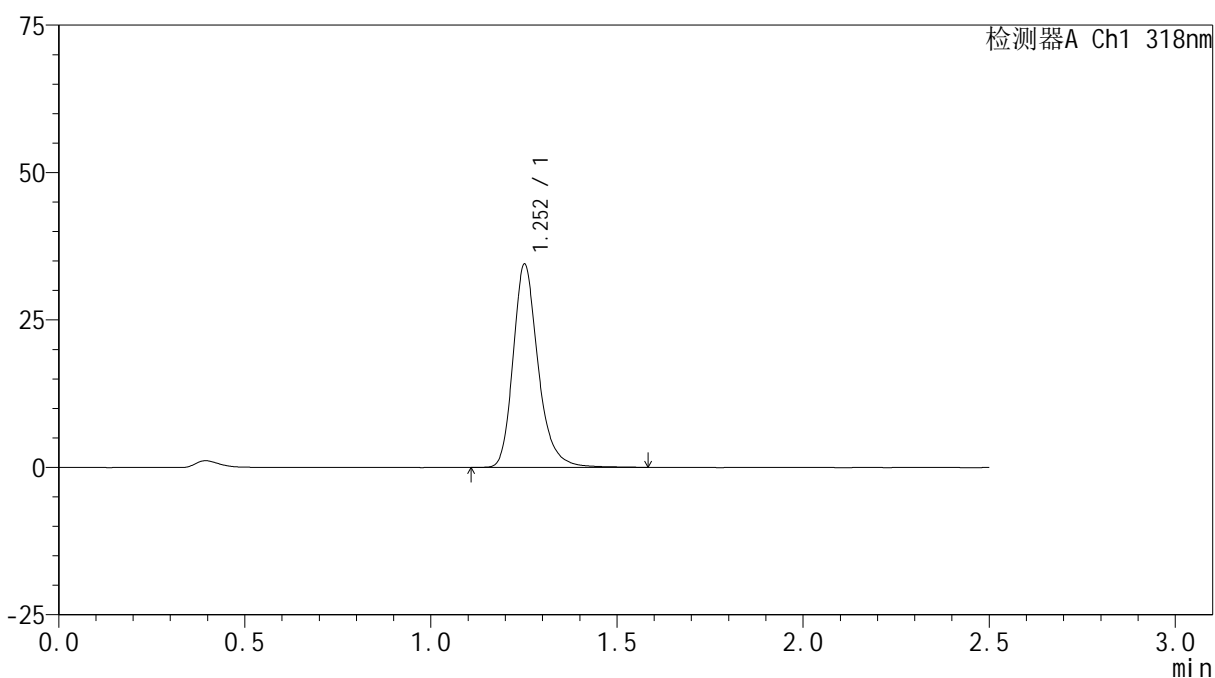
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-871-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:20:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:16:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	161622	100.000	34224	1762	1.250	--
总计		161622	100.000	34224			



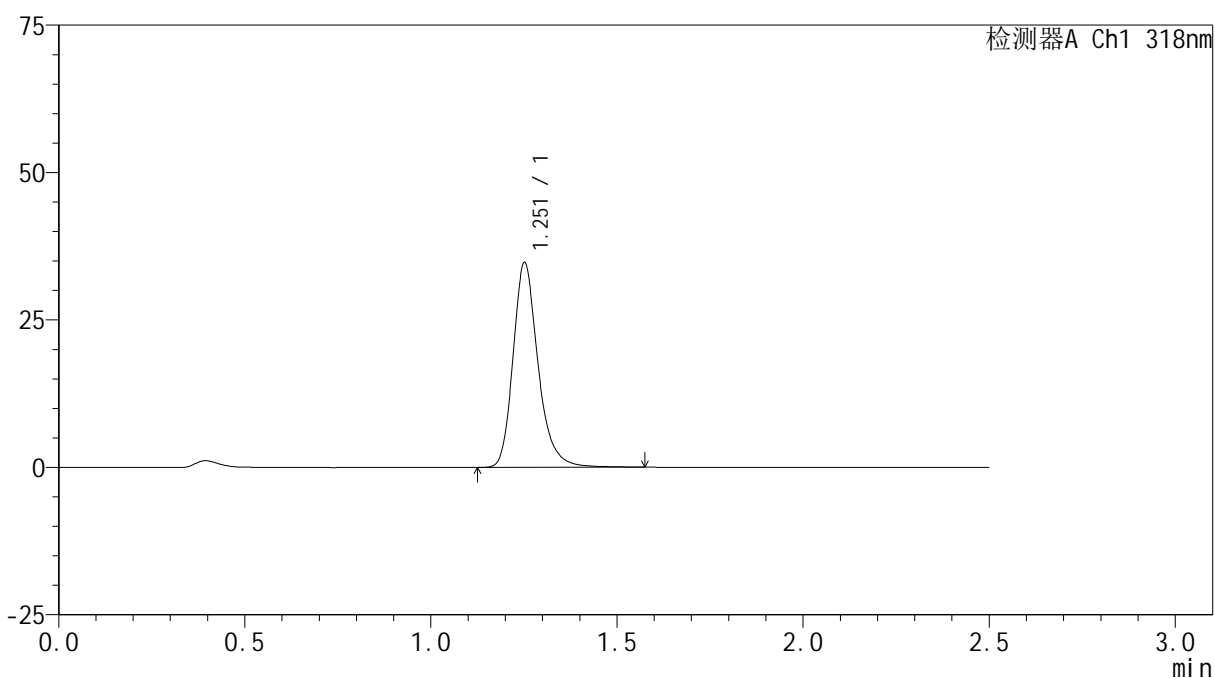
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-872-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:23:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:16:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	162663	100.000	34454	1761	1.248	--
总计		162663	100.000	34454			



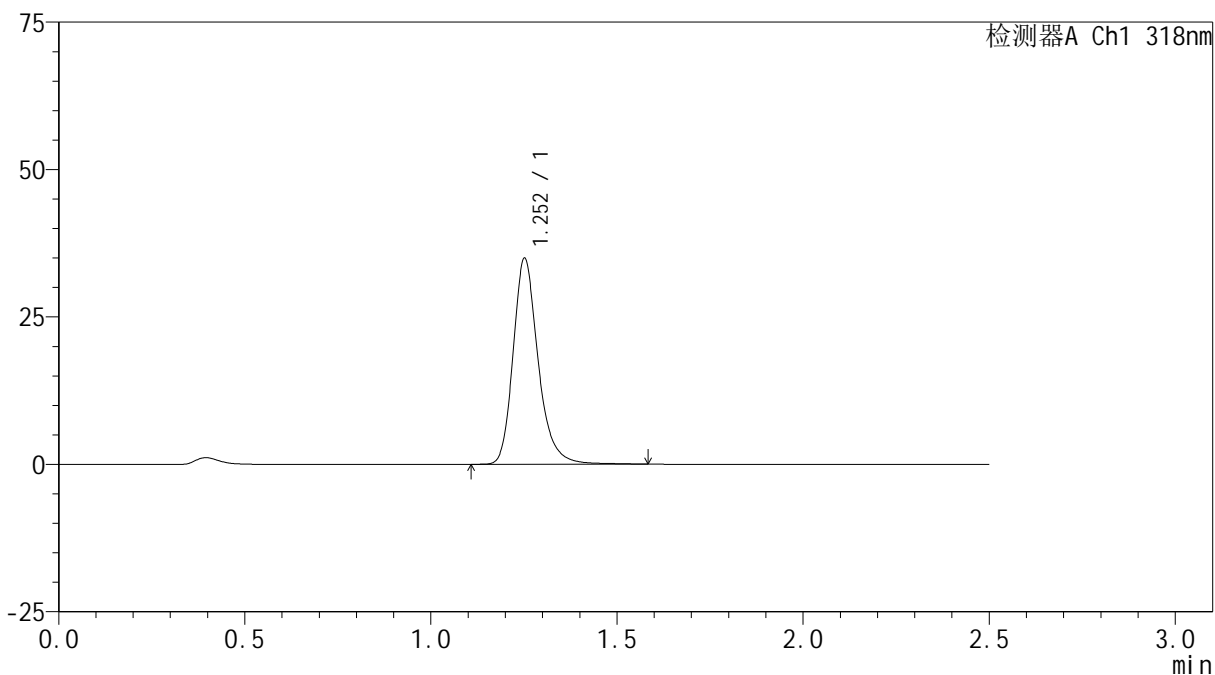
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-873-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:25:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:16:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	163667	100.000	34677	1763	1.247	--
总计		163667	100.000	34677			



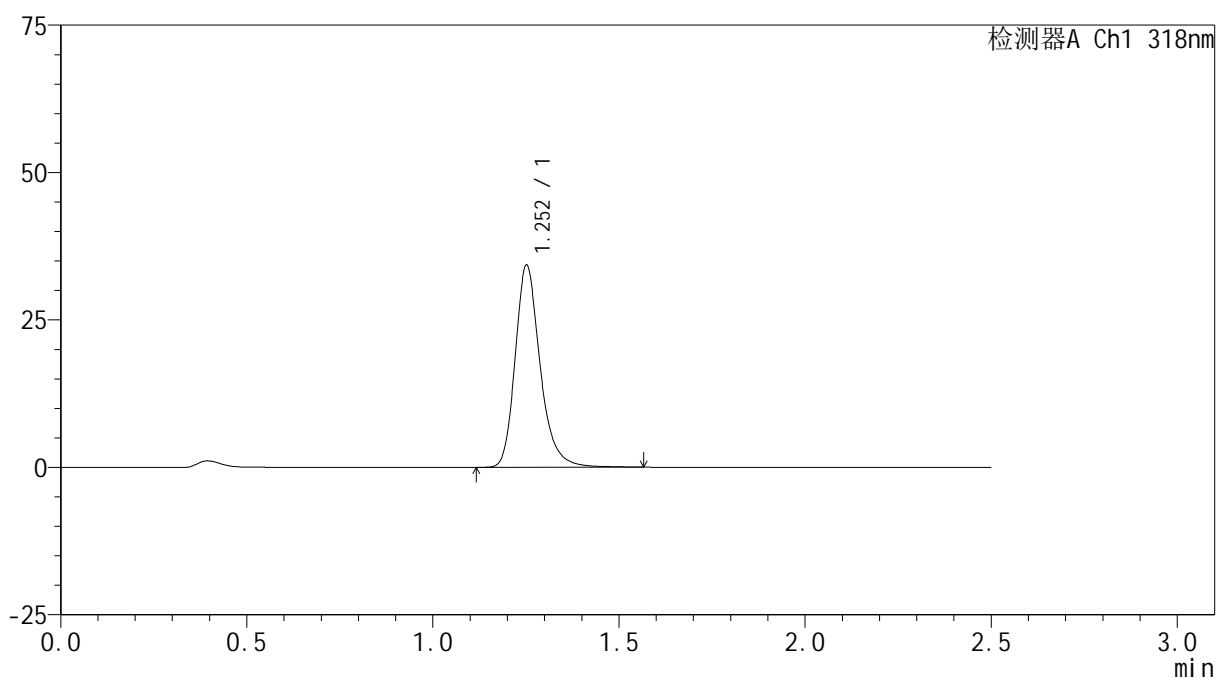
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-874-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:28:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:16:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	160410	100.000	34038	1765	1.248	--
总计		160410	100.000	34038			



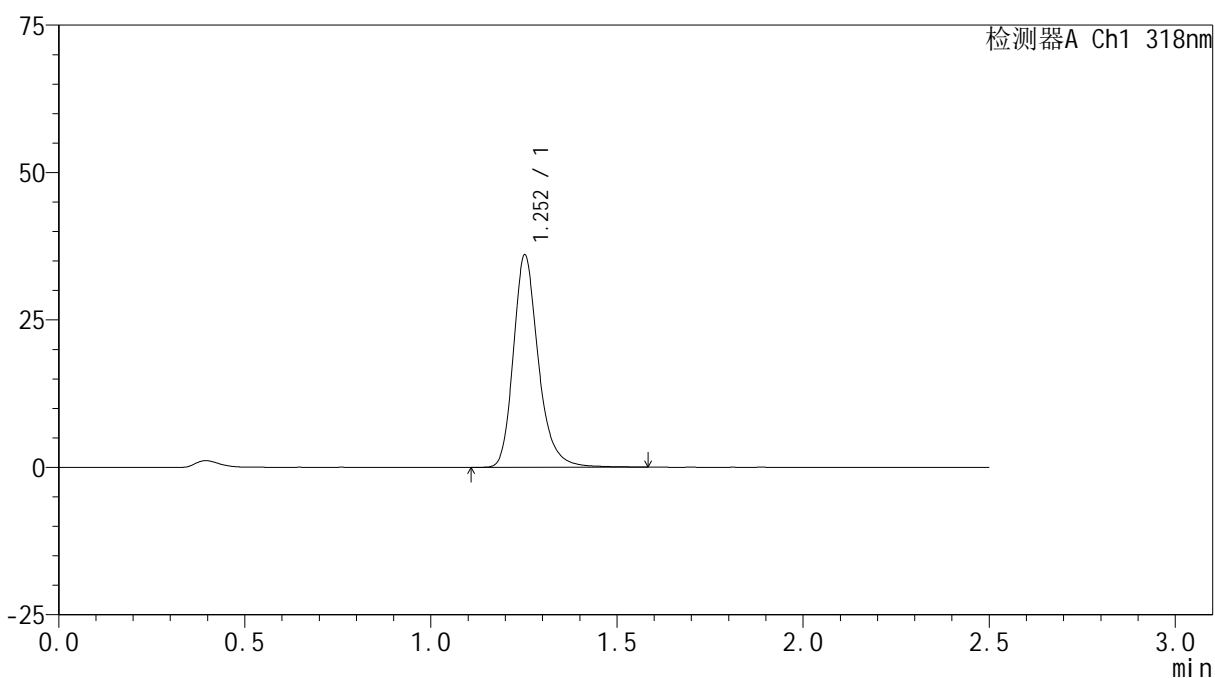
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-875-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:31:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:16:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	168463	100.000	35827	1768	1.243	--
总计		168463	100.000	35827			



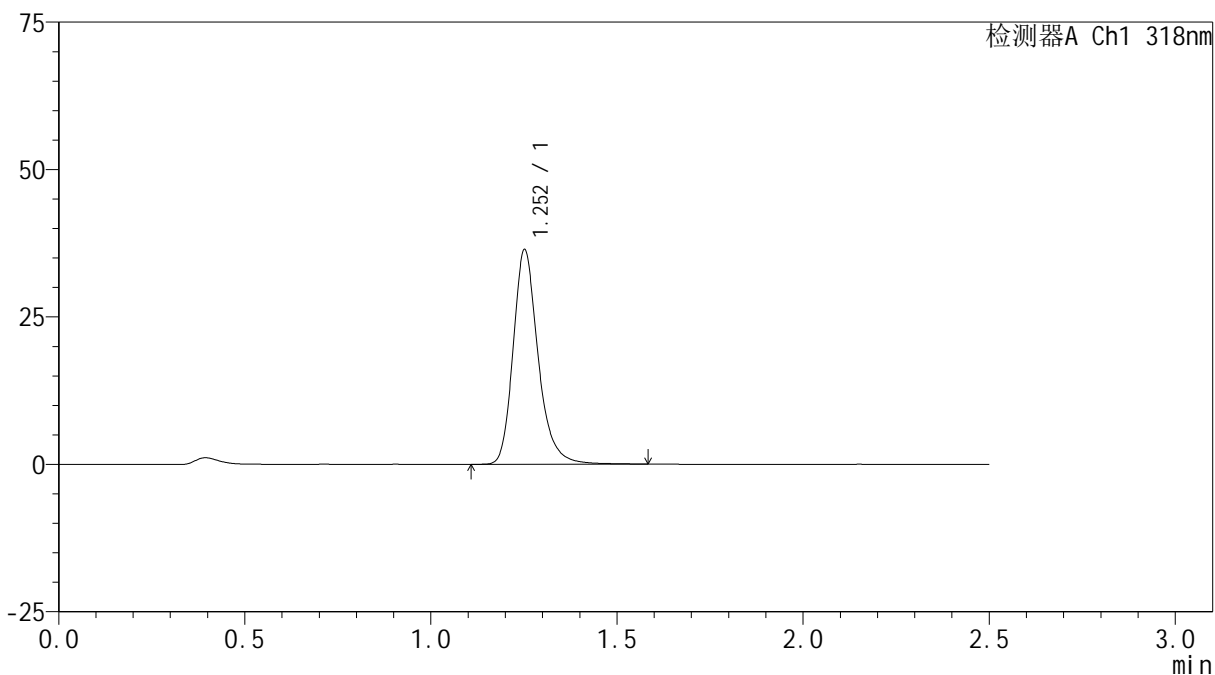
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-876-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:34:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:16:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	170579	100.000	36146	1766	1.246	--
总计		170579	100.000	36146			



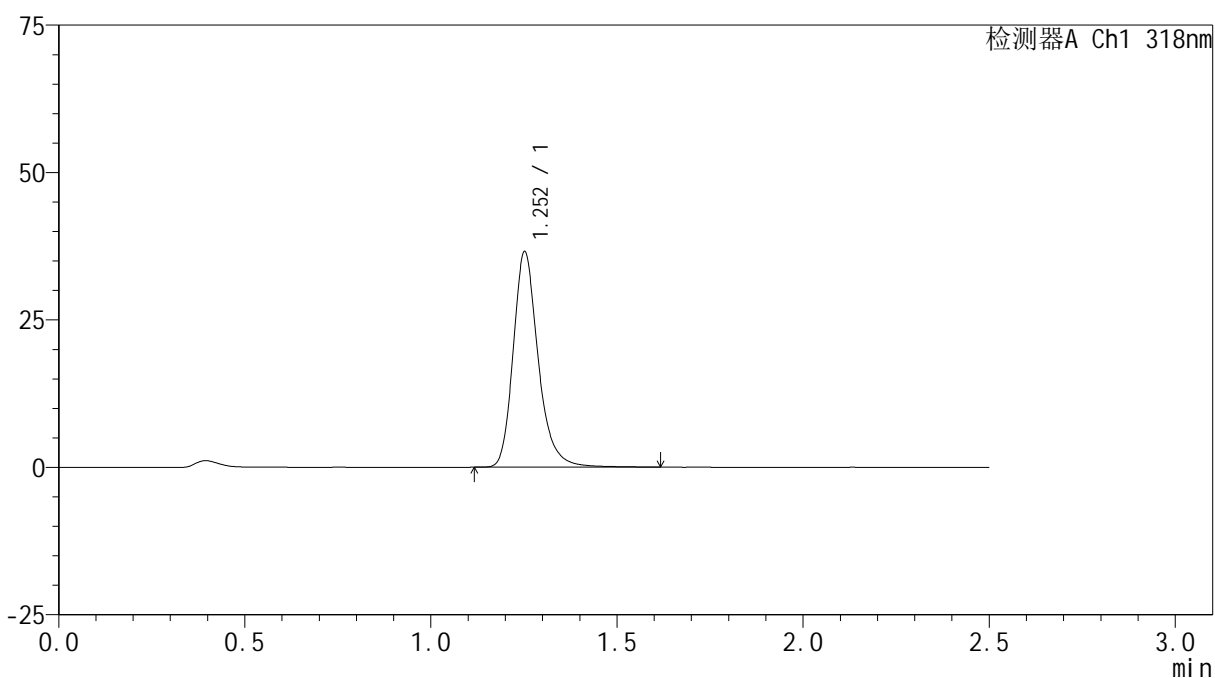
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-877-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:37:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:16:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

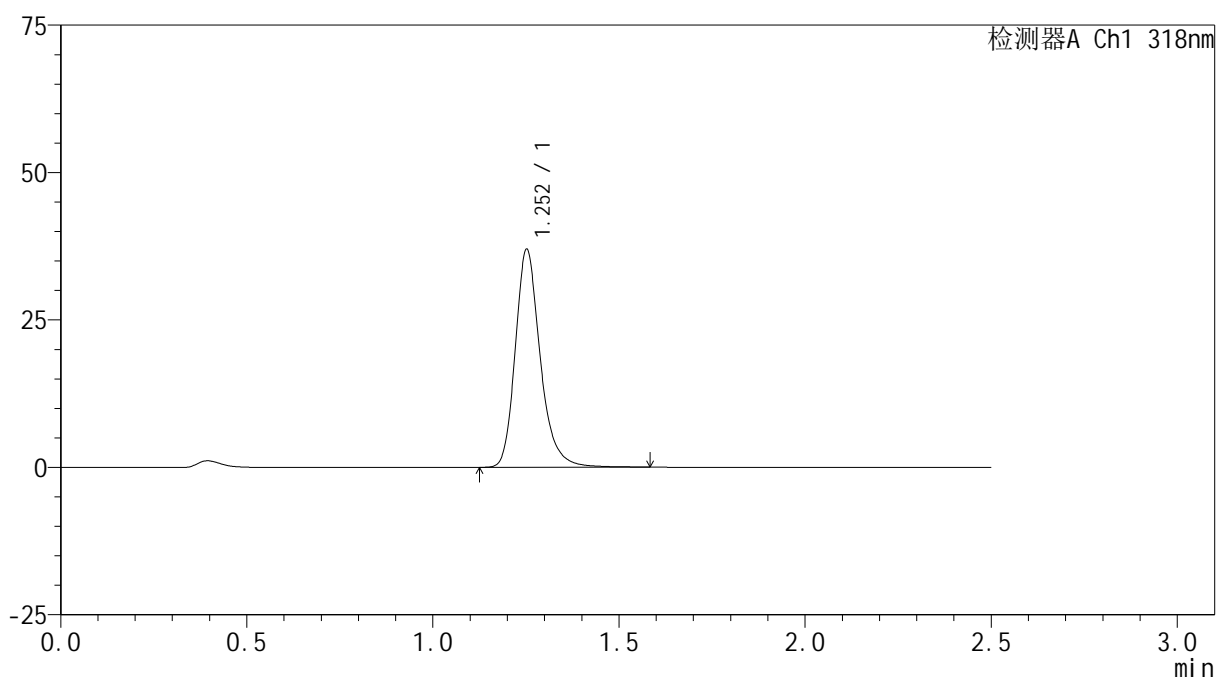
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	171356	100.000	36328	1766	1.245	--
总计		171356	100.000	36328			

<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 - 29-11/18-878-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:40:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:16:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	173101	100.000	36751	1765	1.243	--
总计		173101	100.000	36751			



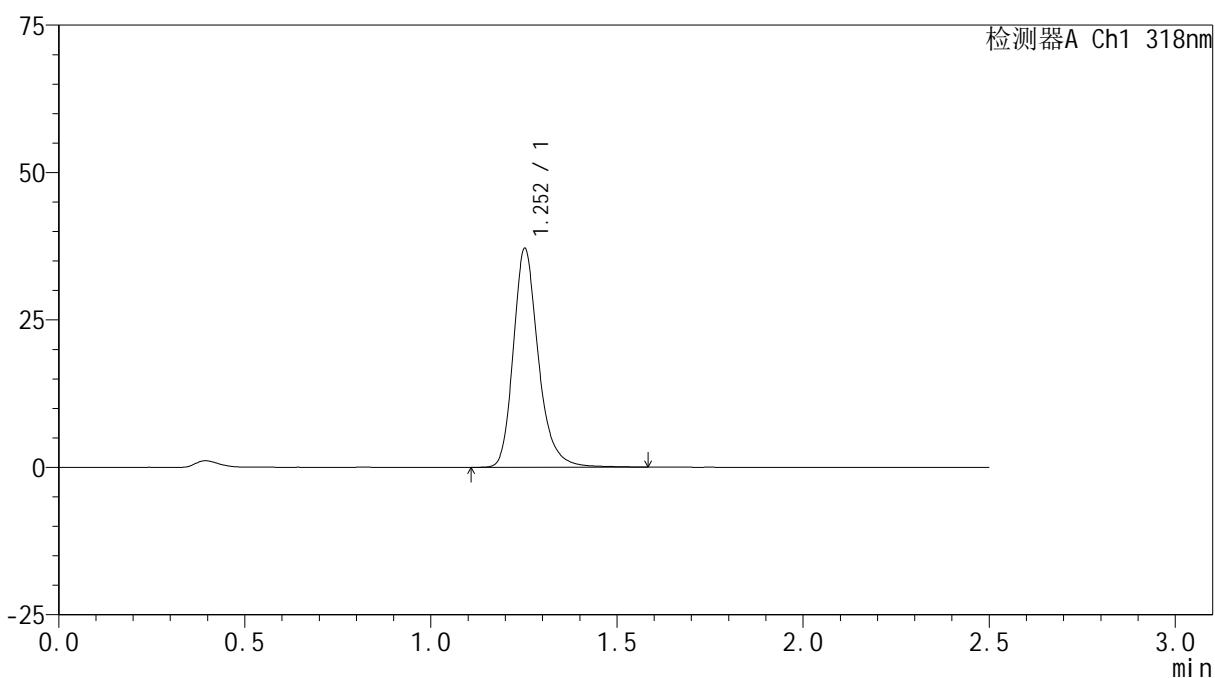
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-879-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:43:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:16:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	173868	100.000	36927	1765	1.245	--
总计		173868	100.000	36927			



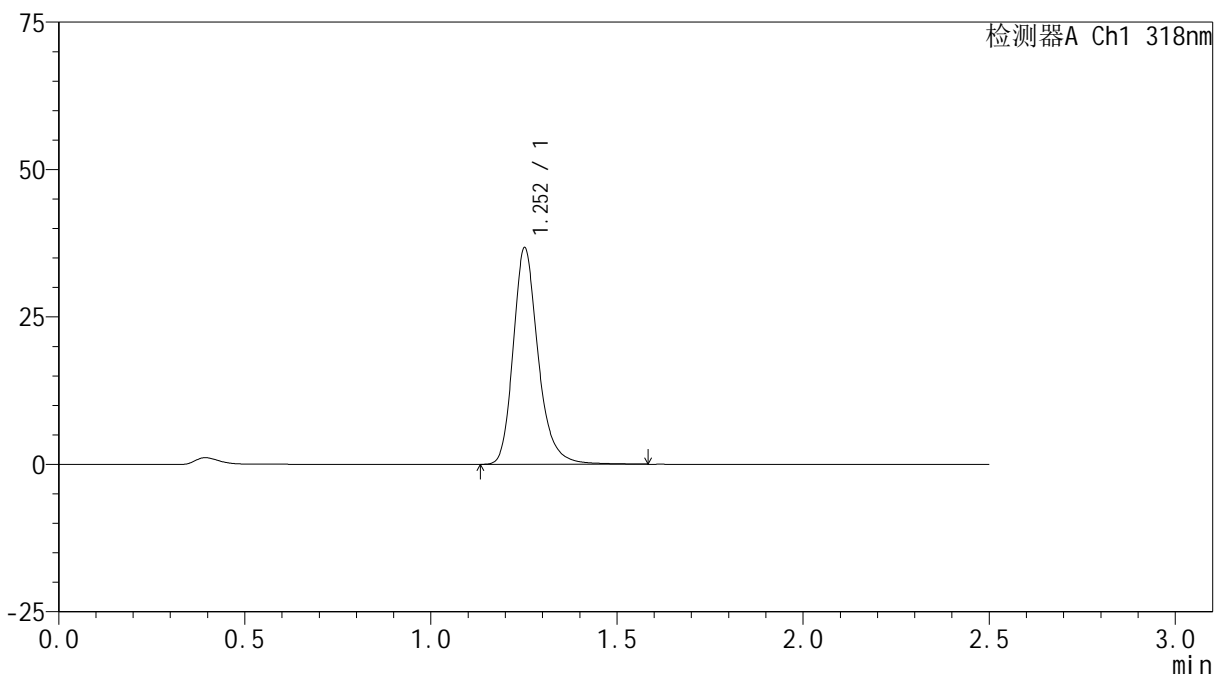
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-880-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:45:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:16:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	171321	100.000	36495	1777	1.241	--
总计		171321	100.000	36495			



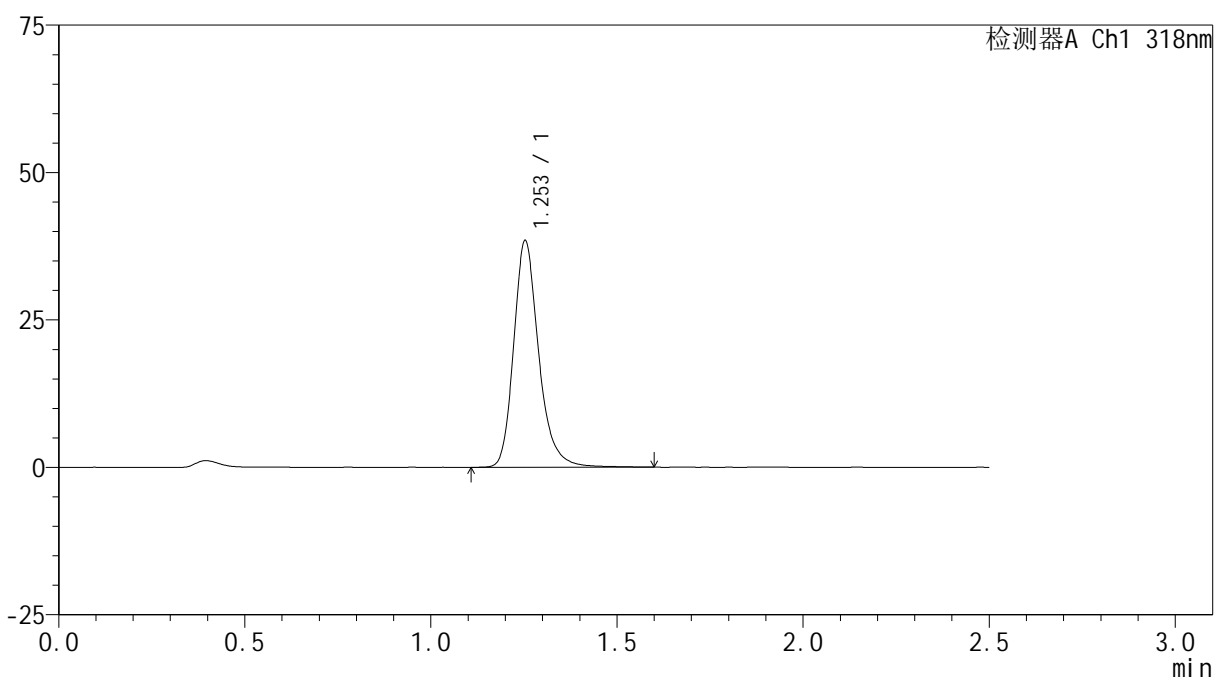
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-881-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:48:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:16:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	179995	100.000	38345	1772	1.239	--
总计		179995	100.000	38345			



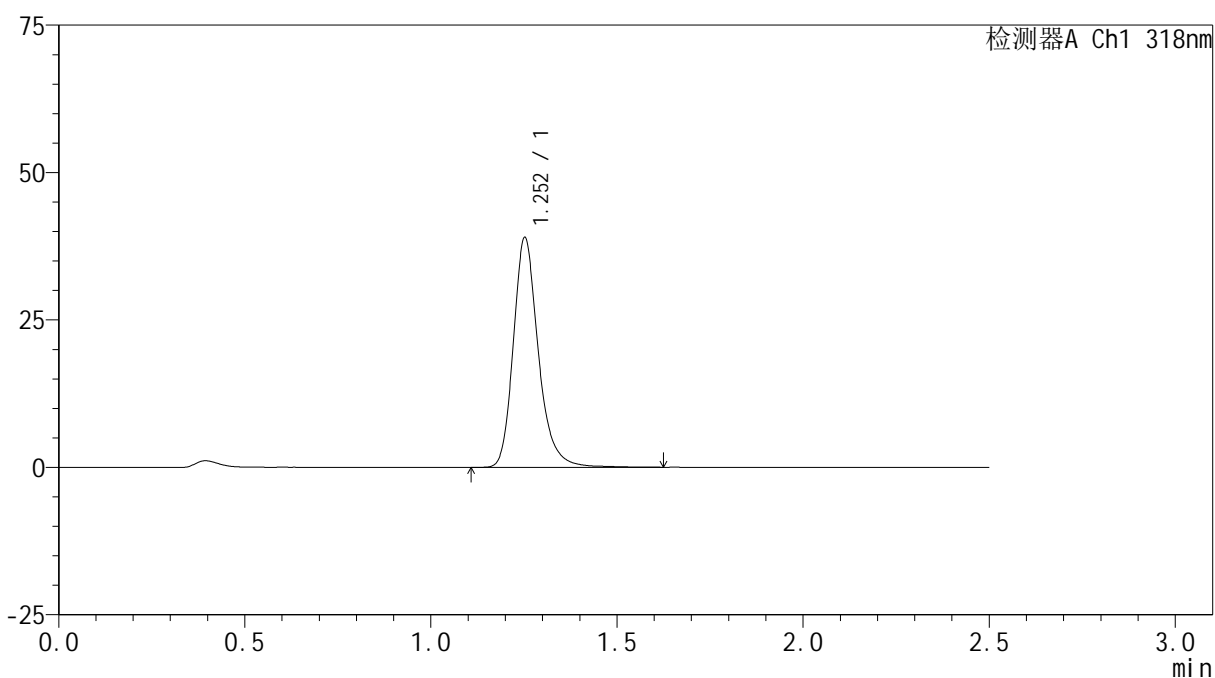
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-882-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:51:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:16:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	182607	100.000	38792	1769	1.238	--
总计		182607	100.000	38792			



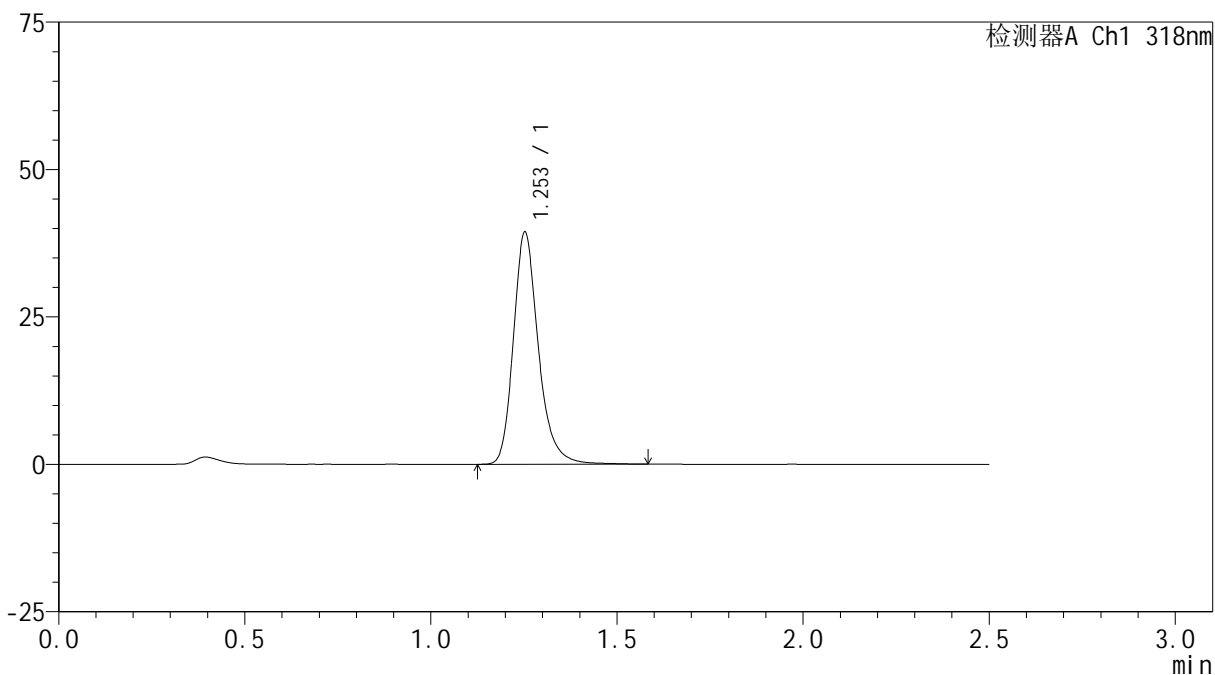
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-883-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:54:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:17:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	184109	100.000	39204	1772	1.239	--
总计		184109	100.000	39204			



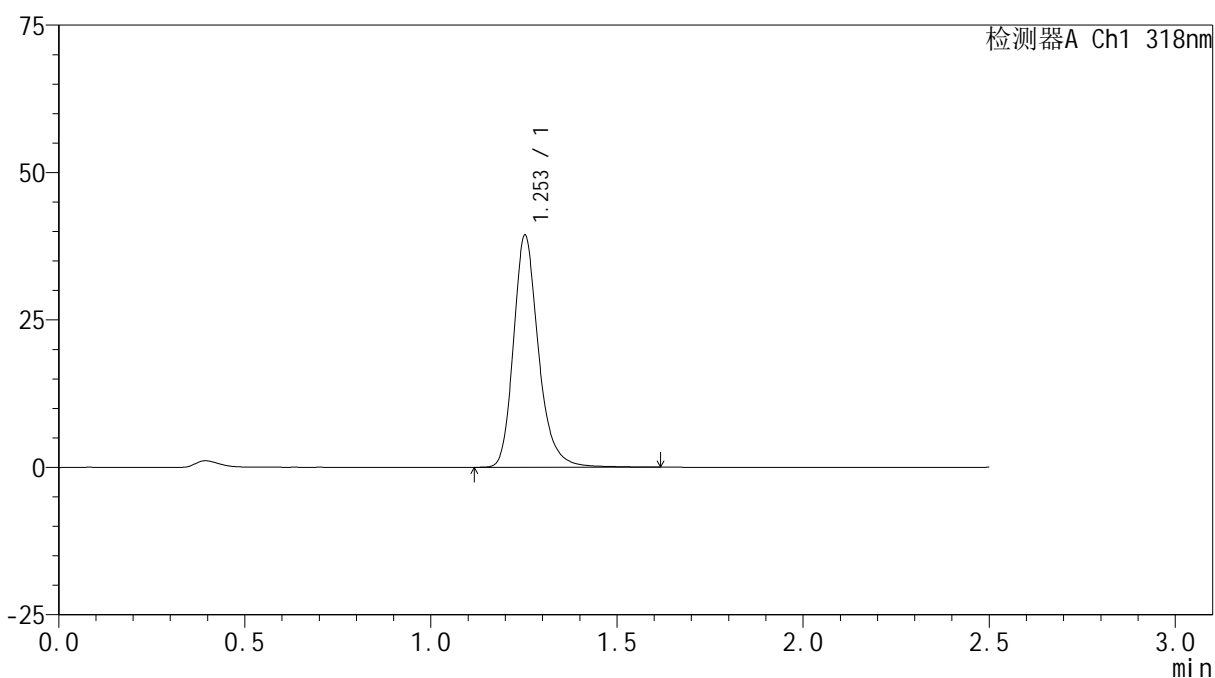
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-884-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 18:57:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:17:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	184236	100.000	39223	1769	1.237	--
总计		184236	100.000	39223			



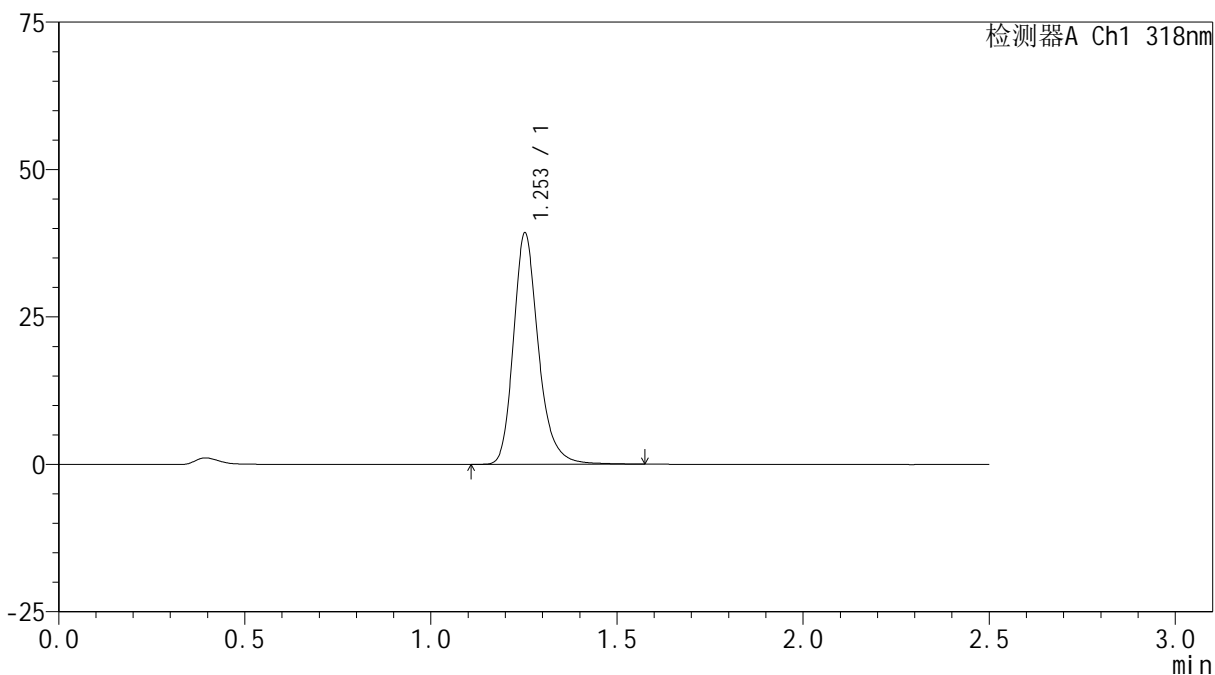
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-885-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 19:00:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:17:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

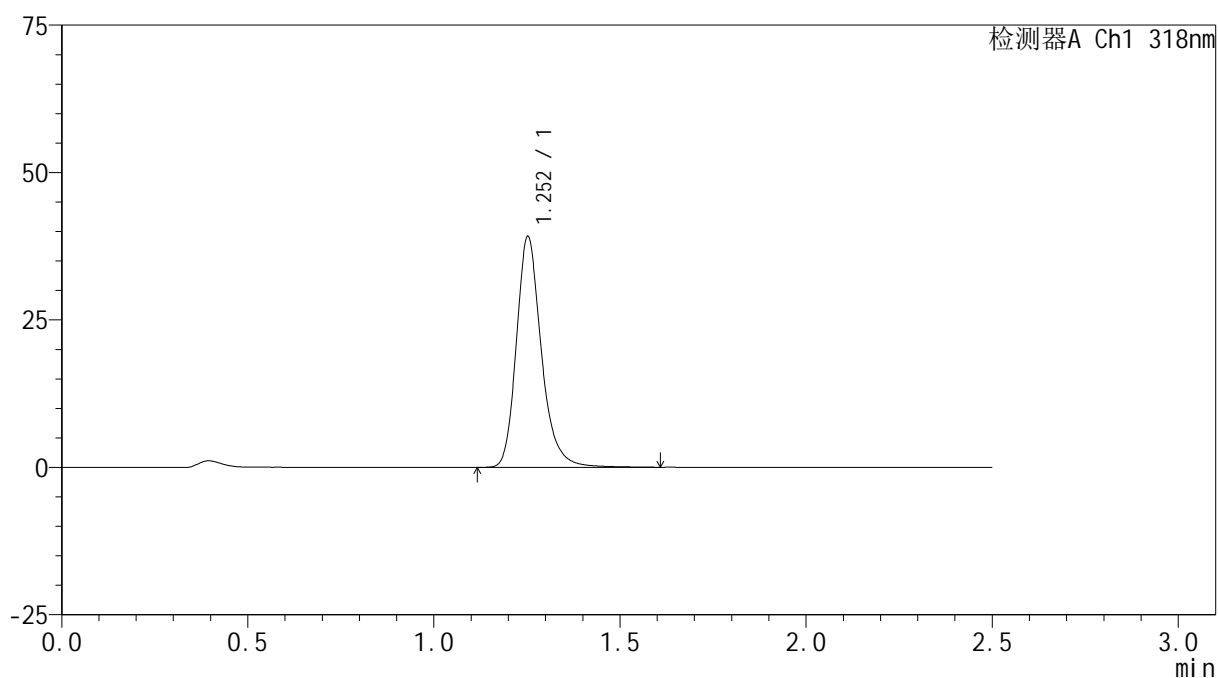
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	183531	100.000	39105	1770	1.237	--
总计		183531	100.000	39105			

<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 - 29-11/18-886-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 19:03:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:17:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	183367	100.000	38977	1767	1.238	--
总计		183367	100.000	38977			



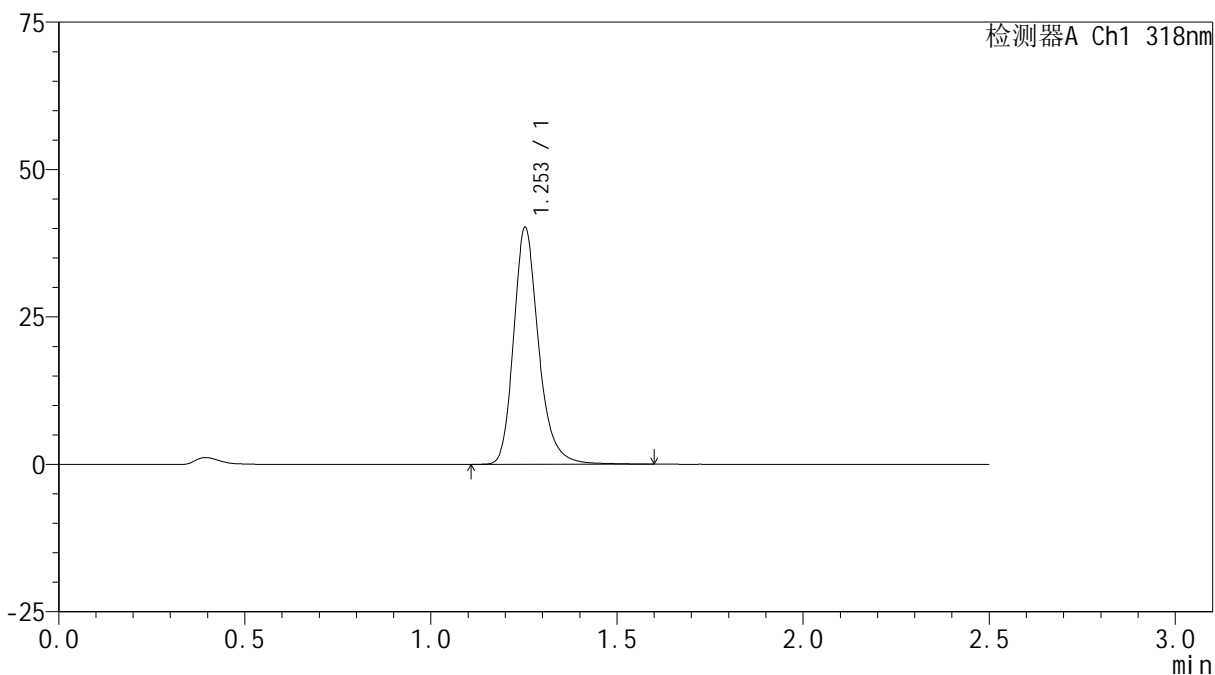
JSS-222

<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 - 29-11/18-887-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 19:05:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:17:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	187861	100.000	40088	1773	1.235	--
总计		187861	100.000	40088			



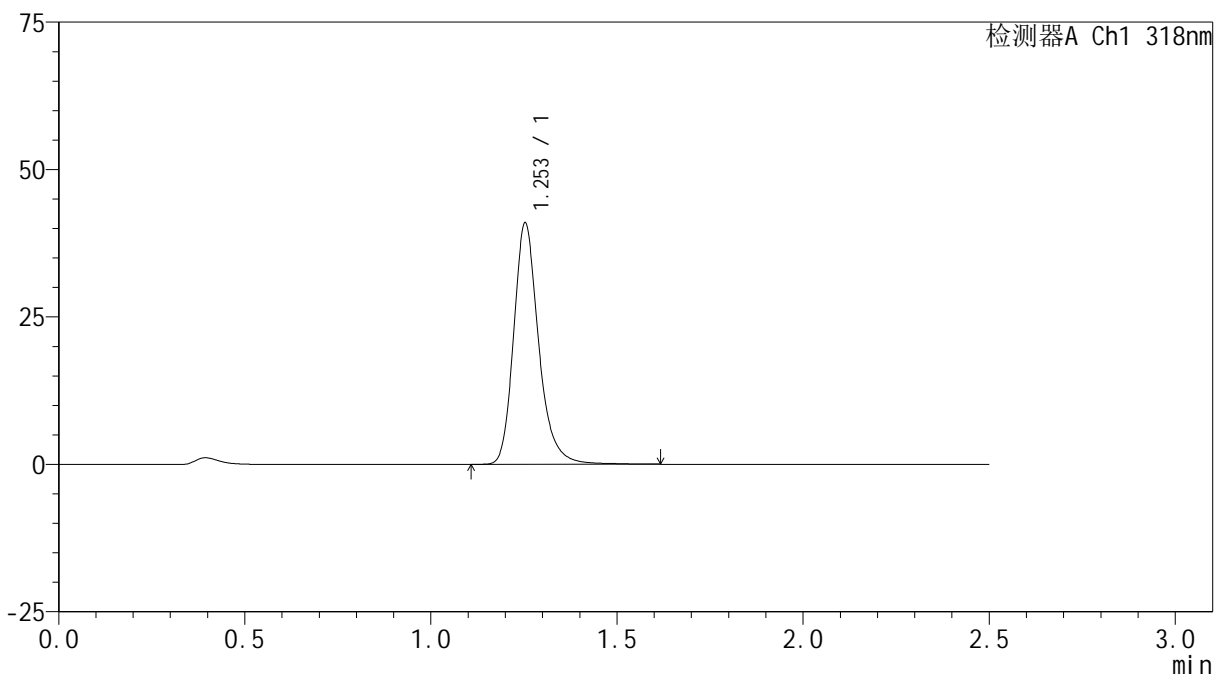
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-888-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 19:08:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:17:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	191450	100.000	40835	1773	1.236	--
总计		191450	100.000	40835			



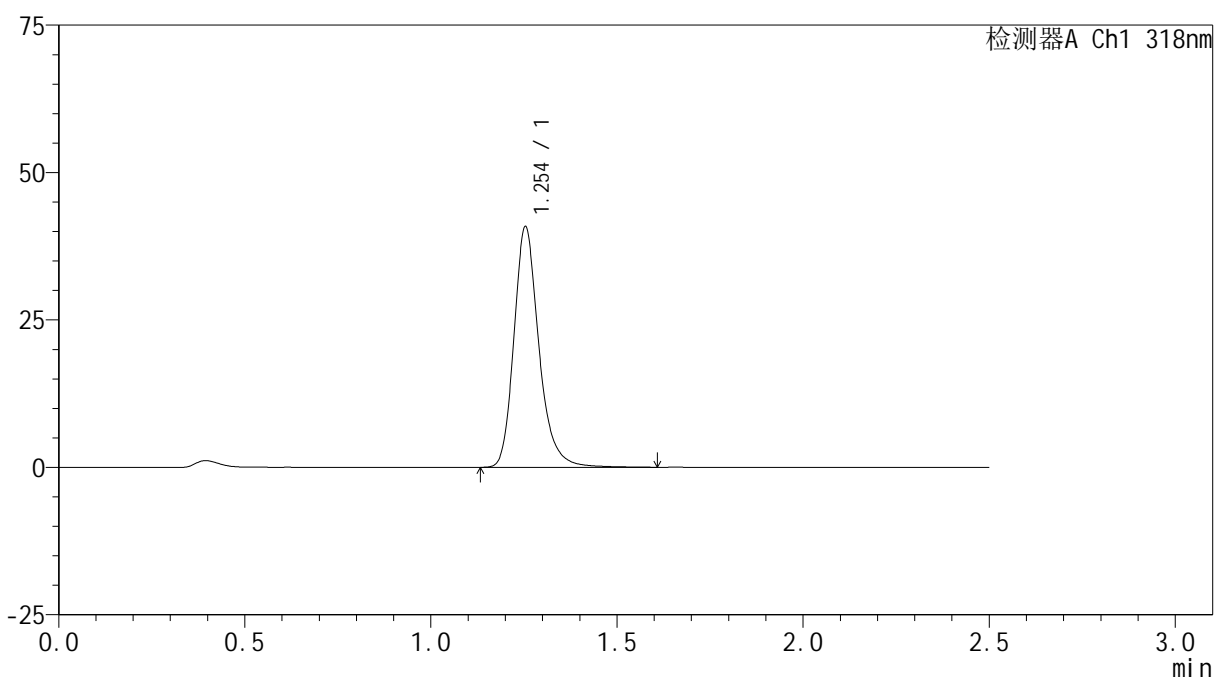
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-889-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 19:11:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:17:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	191028	100.000	40764	1773	1.236	--
总计		191028	100.000	40764			



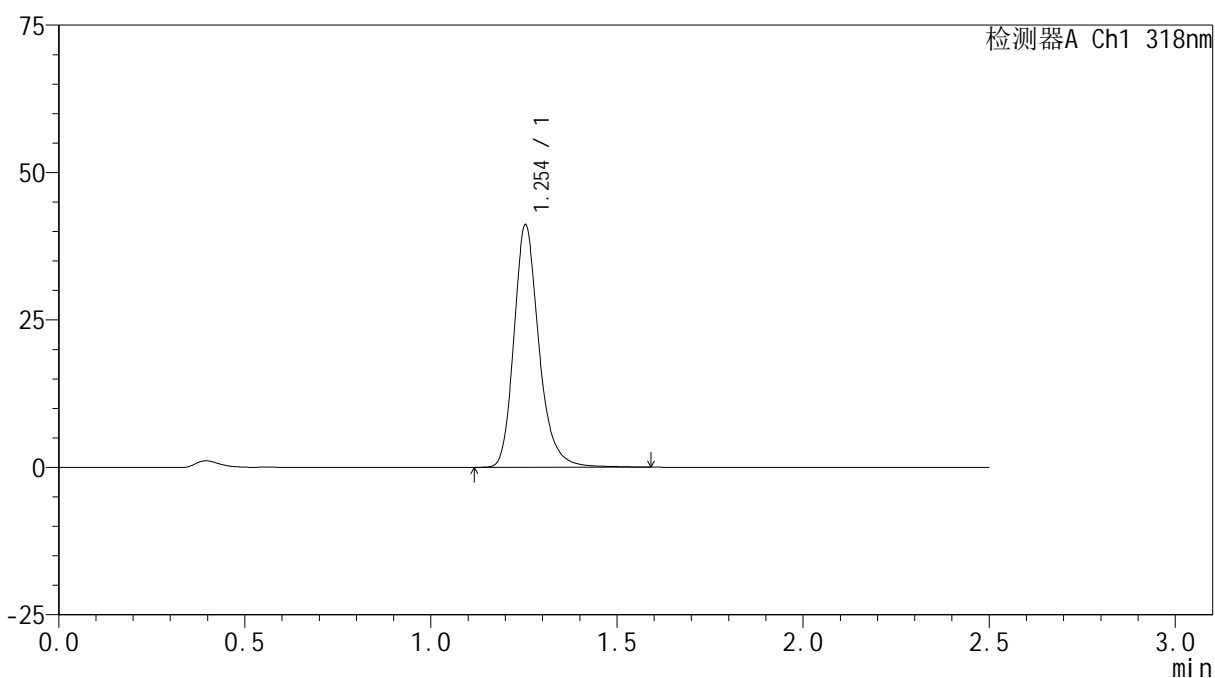
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-890-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 19:14:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:17:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	192476	100.000	41101	1774	1.233	--
总计		192476	100.000	41101			



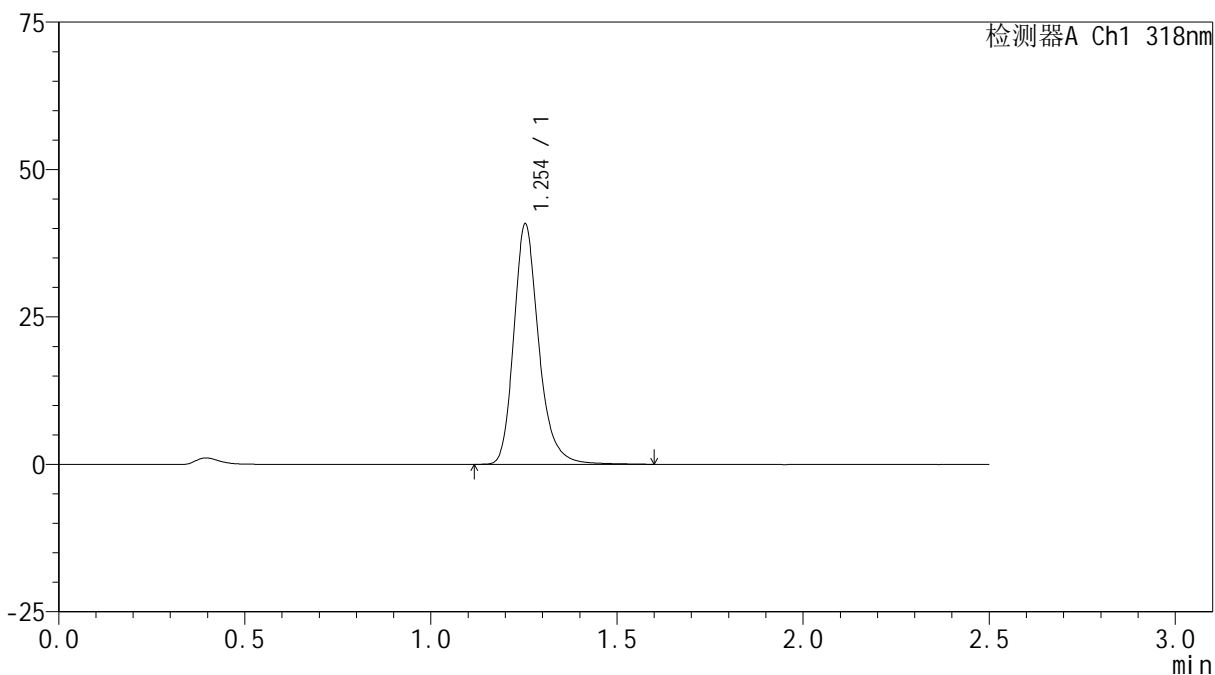
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-891-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 19:17:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:17:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	190604	100.000	40701	1776	1.237	--
总计		190604	100.000	40701			



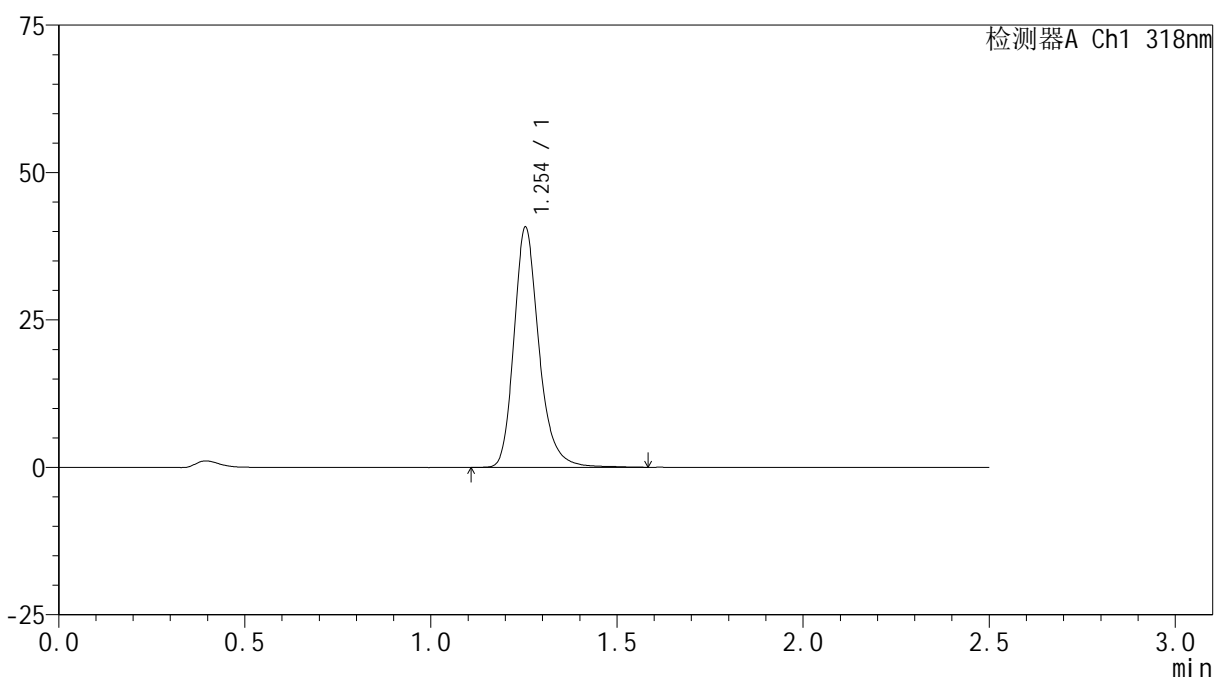
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-892-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 19:20:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:17:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	190588	100.000	40707	1776	1.236	--
总计		190588	100.000	40707			



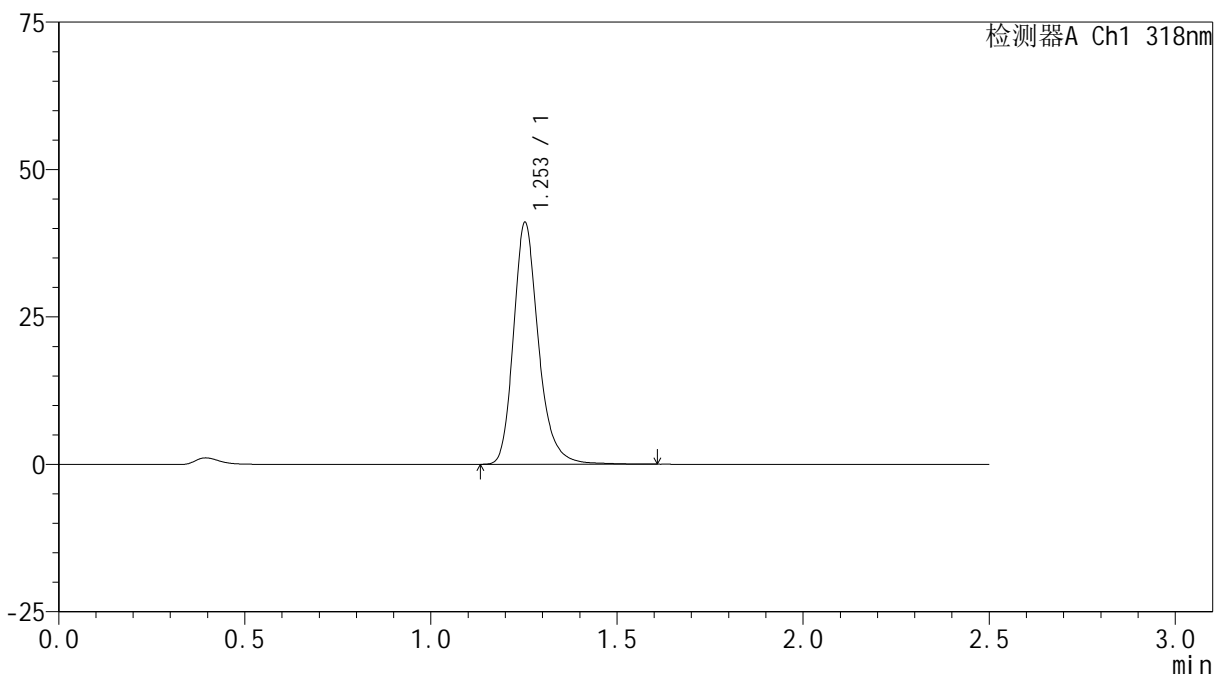
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-893-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 19:23:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:17:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	191942	100.000	40894	1770	1.236	--
总计		191942	100.000	40894			



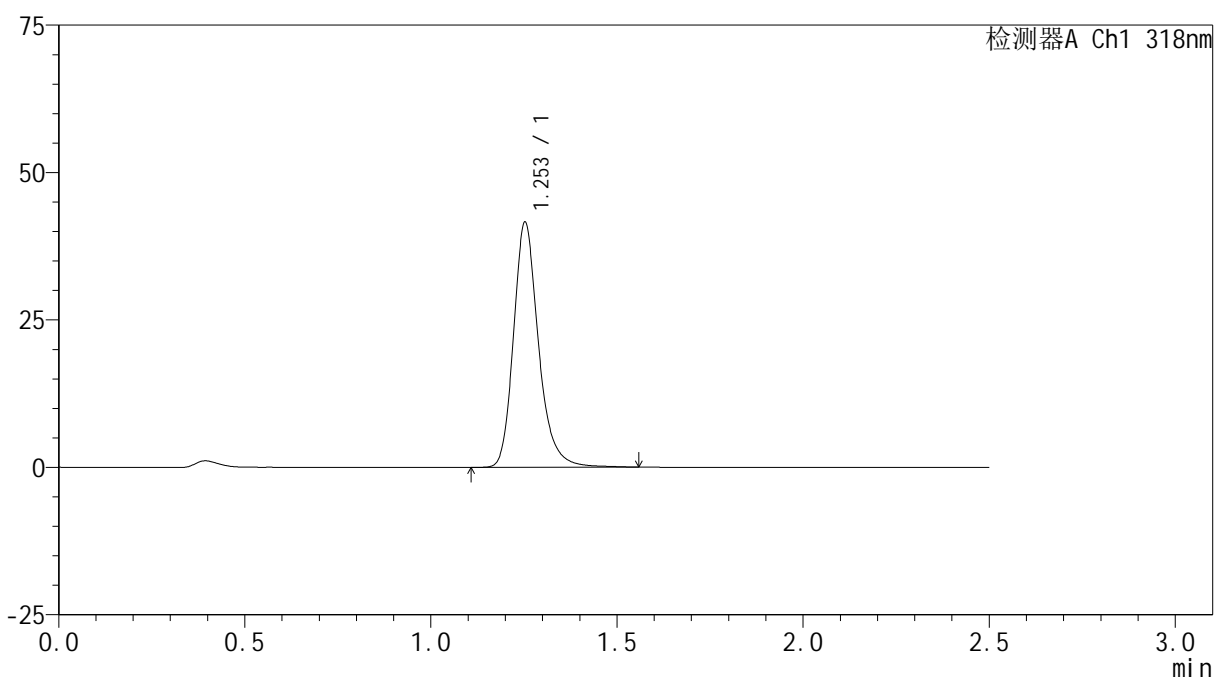
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-894-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 19:25:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:17:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	194211	100.000	41416	1772	1.234	--
总计		194211	100.000	41416			



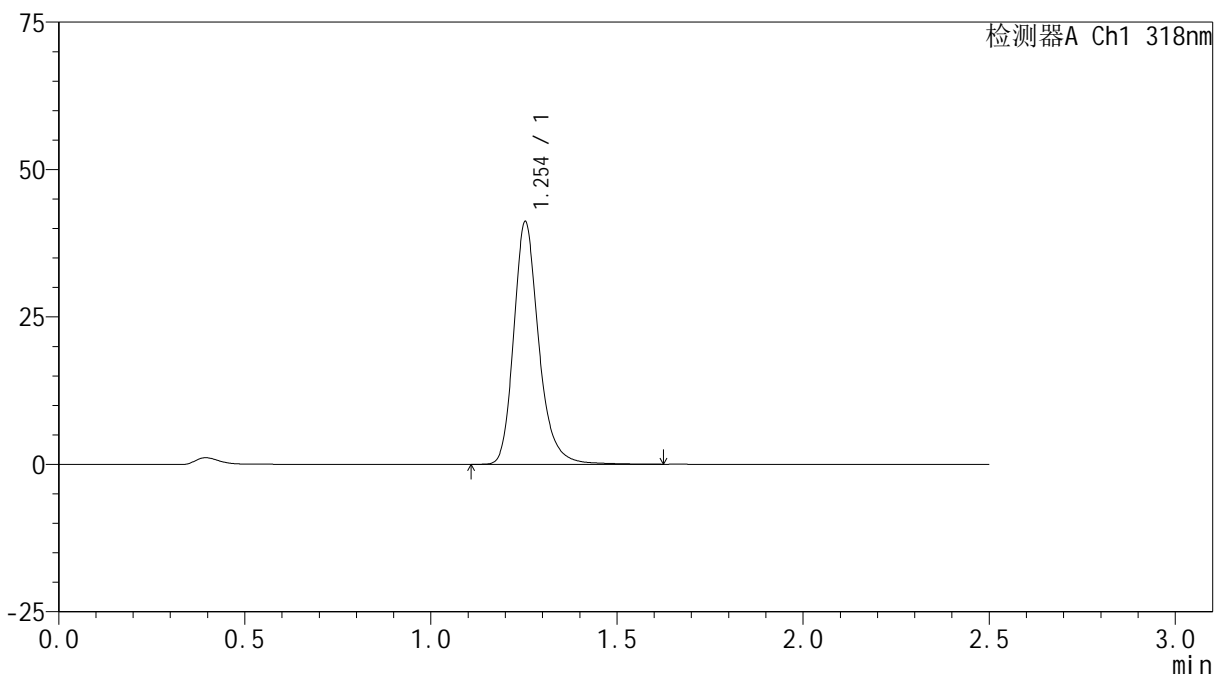
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-895-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 19:28:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:17:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	192744	100.000	41078	1769	1.235	--
总计		192744	100.000	41078			



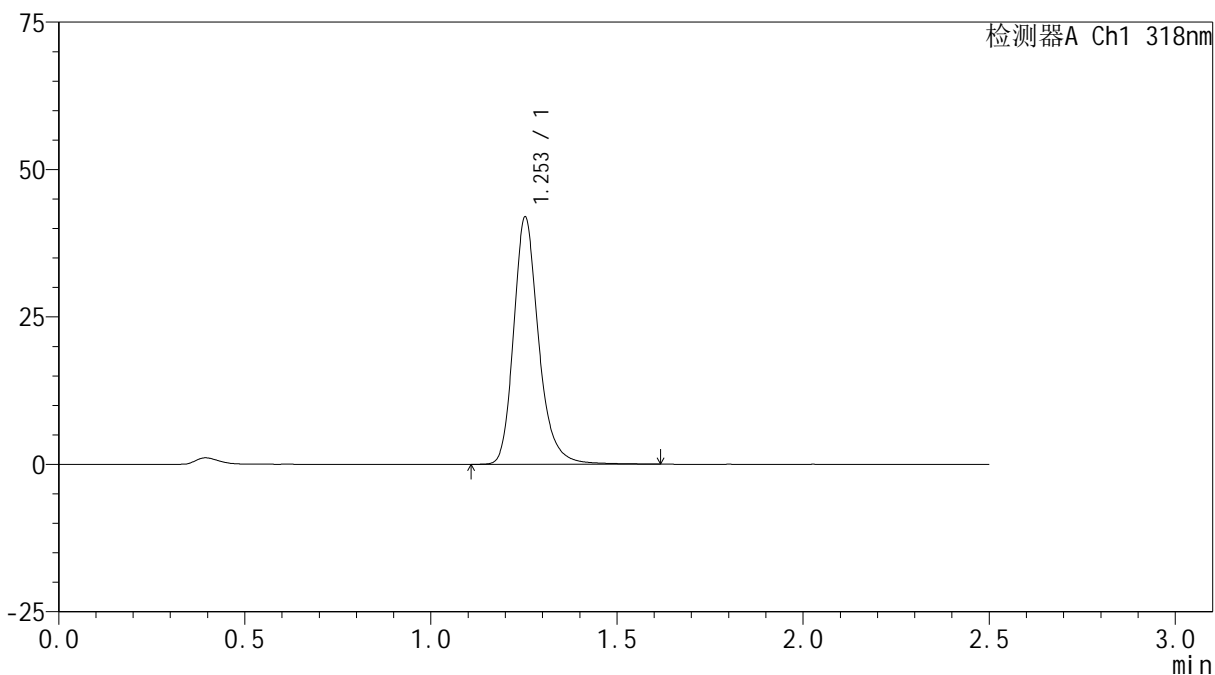
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-896-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 19:31:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:17:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	196145	100.000	41832	1777	1.232	--
总计		196145	100.000	41832			



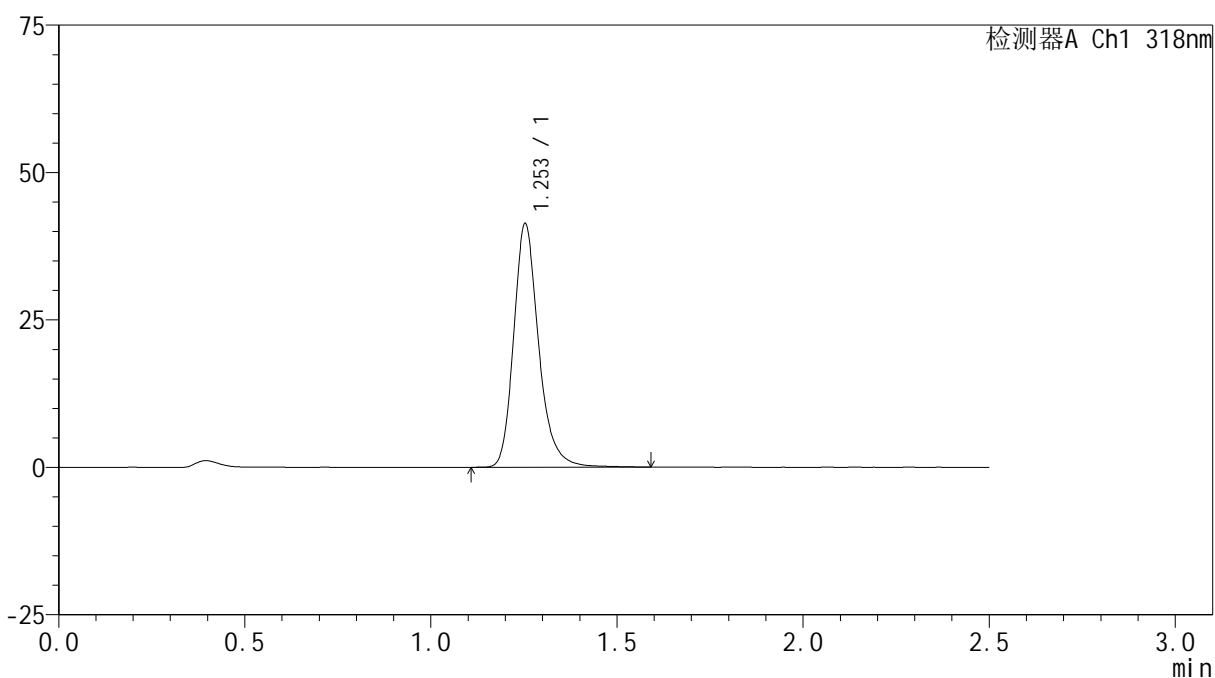
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-897-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 19:34:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:17:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	193114	100.000	41214	1774	1.234	--
总计		193114	100.000	41214			



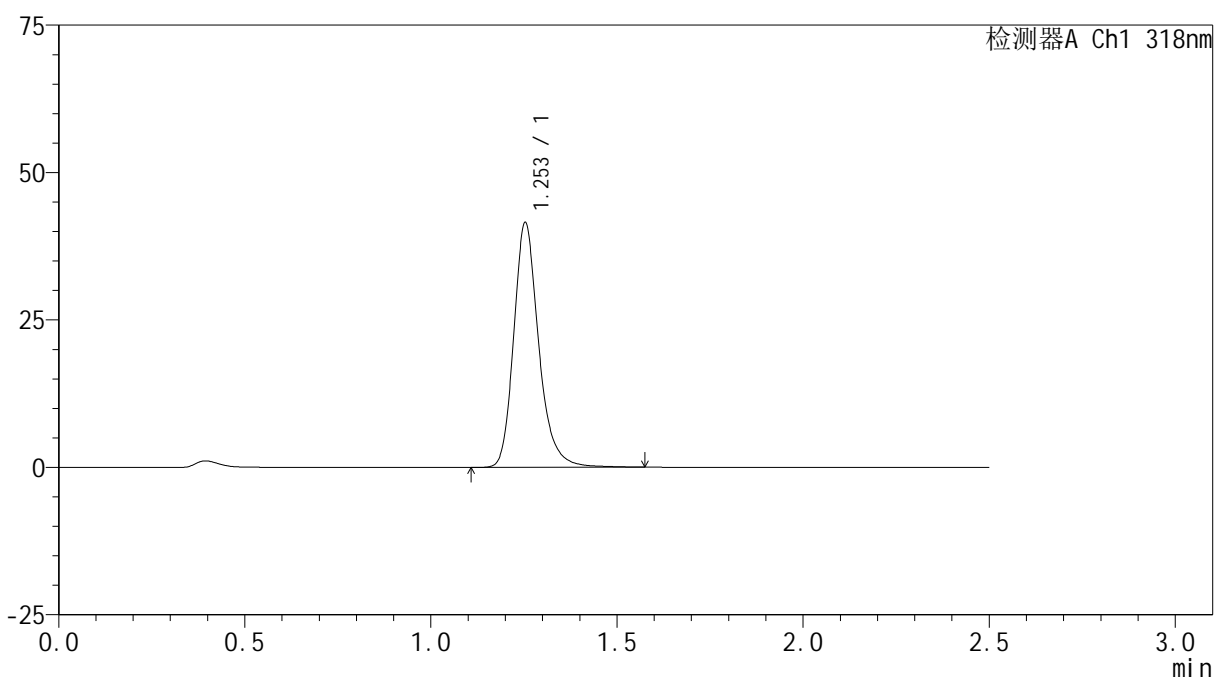
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-898-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 19:37:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:17:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

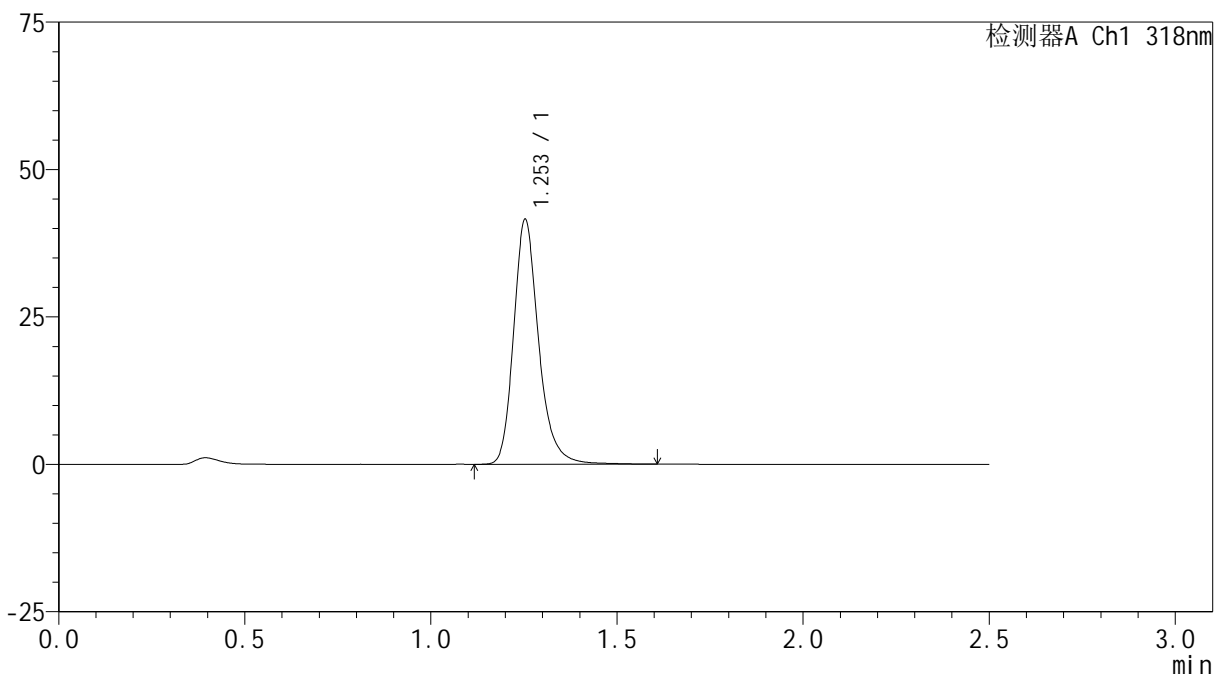
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	193965	100.000	41432	1773	1.232	--
总计		193965	100.000	41432			

<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 - 29-11/18-899-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx1-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
分析时间: 2025/02/08 19:40:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:17:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	194250	100.000	41422	1769	1.233	--
总计		194250	100.000	41422			



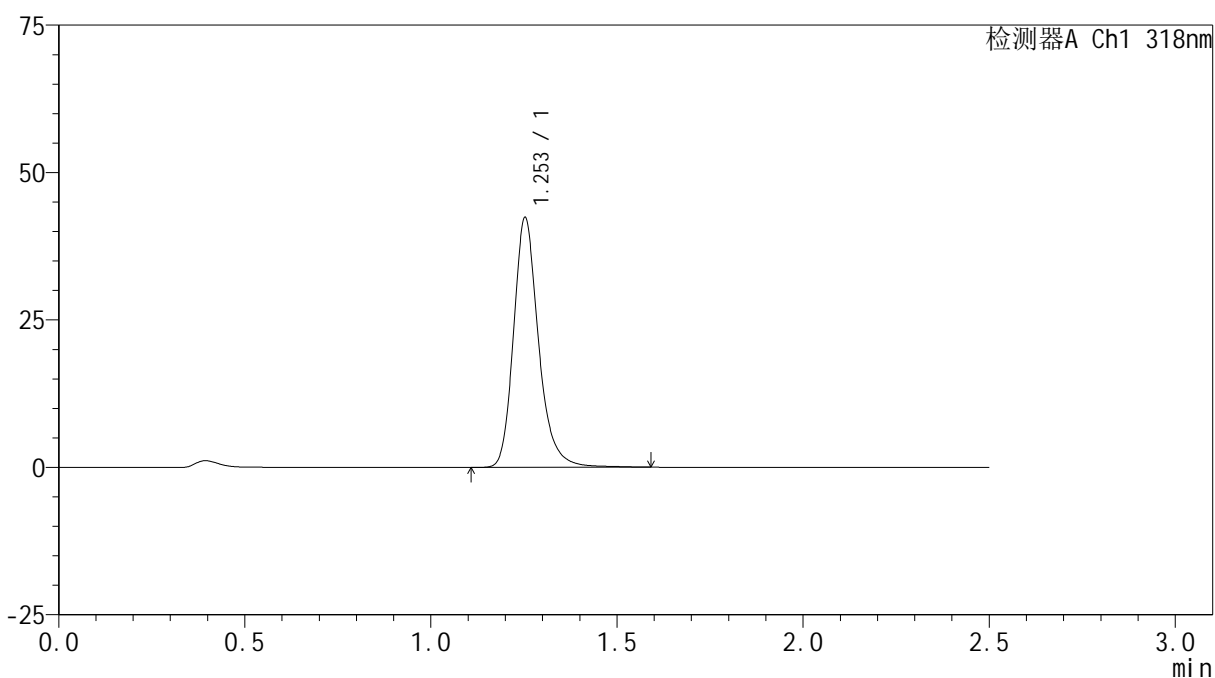
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-900-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 19:43:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:17:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	198106	100.000	42223	1771	1.232	--
总计		198106	100.000	42223			



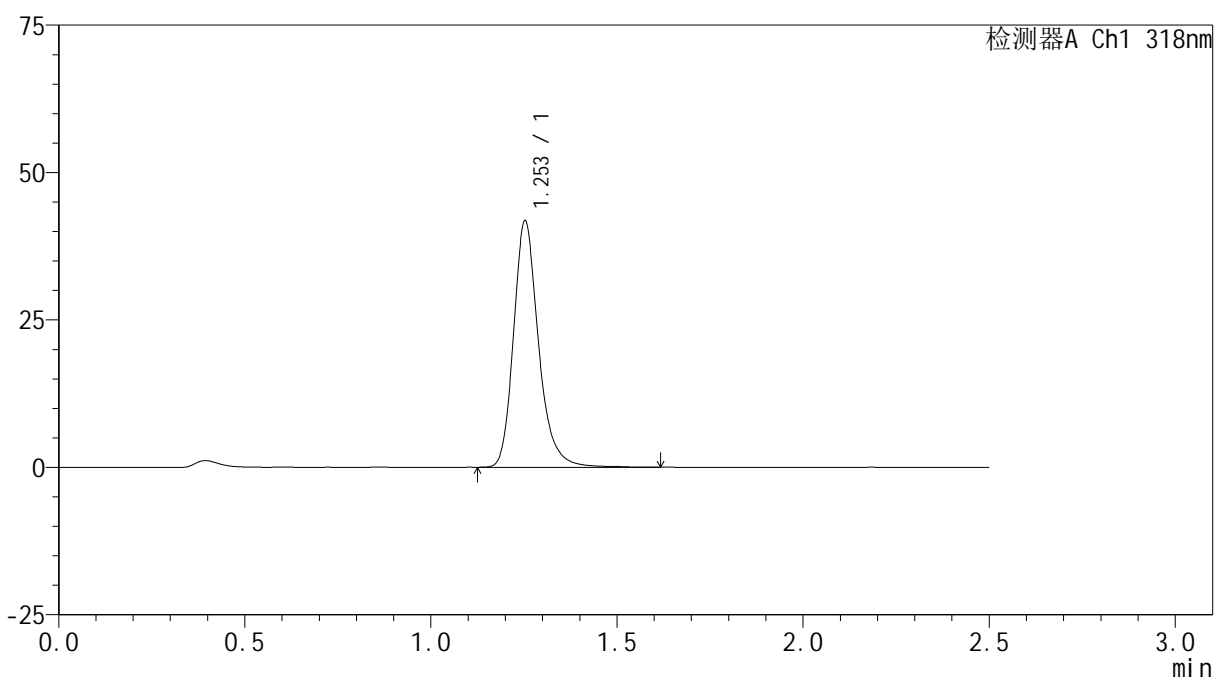
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-901-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 19:45:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:17:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	195579	100.000	41659	1771	1.235	--
总计		195579	100.000	41659			



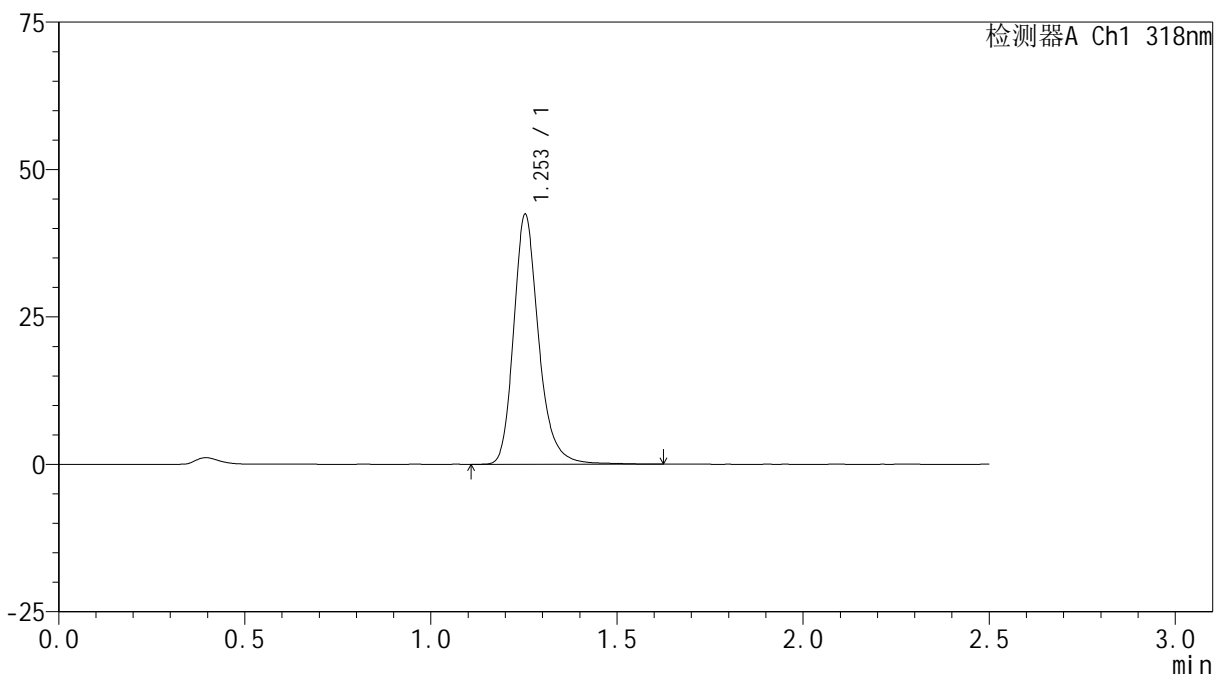
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-902-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 19:48:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:17:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	198618	100.000	42289	1772	1.233	--
总计		198618	100.000	42289			



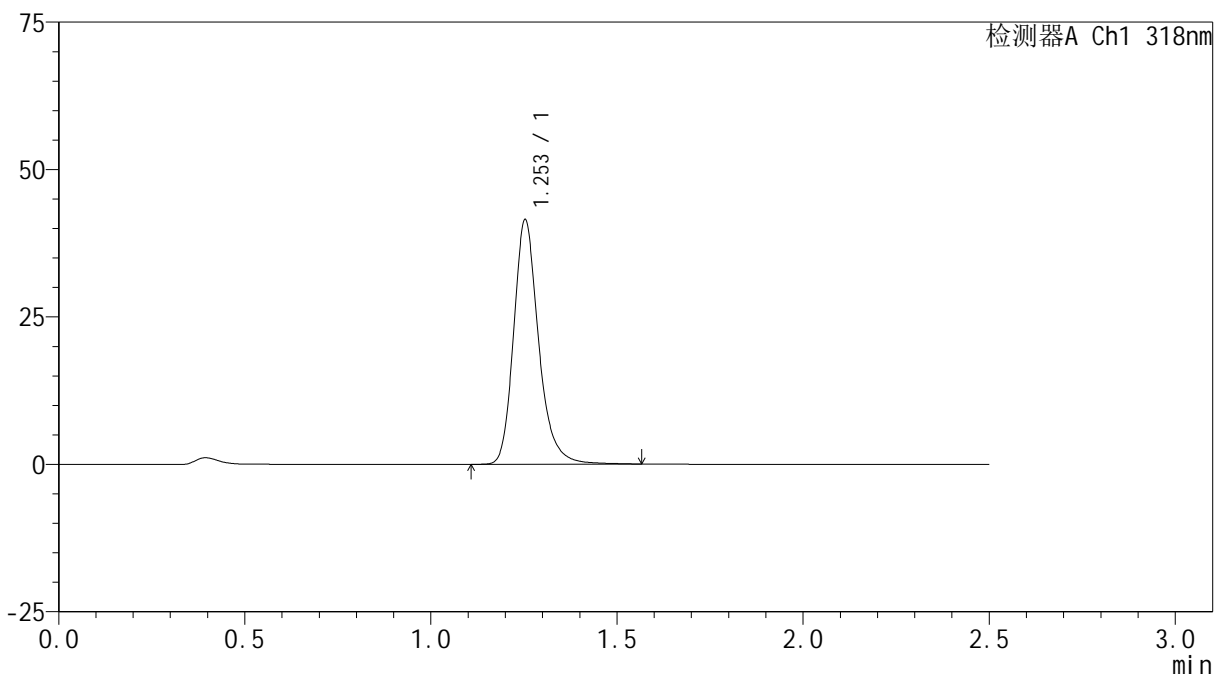
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-903-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 19:51:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:17:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	193750	100.000	41365	1775	1.234	--
总计		193750	100.000	41365			



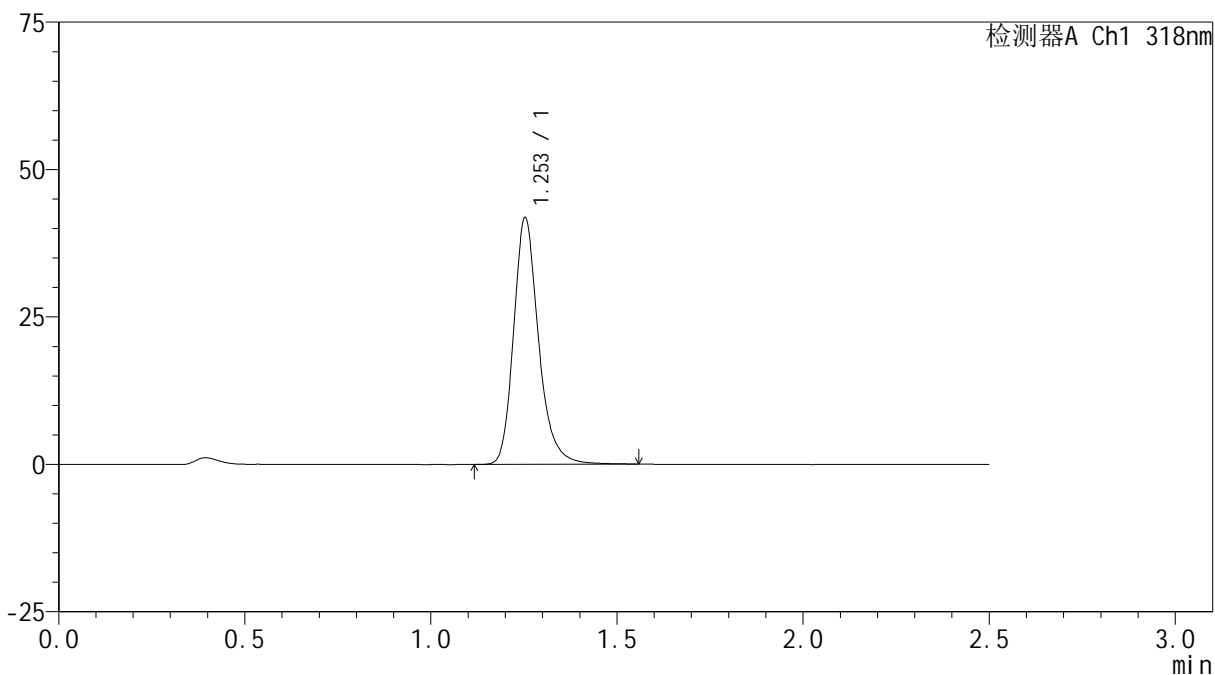
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-904-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 19:54:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:17:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	195461	100.000	41730	1771	1.232	--
总计		195461	100.000	41730			



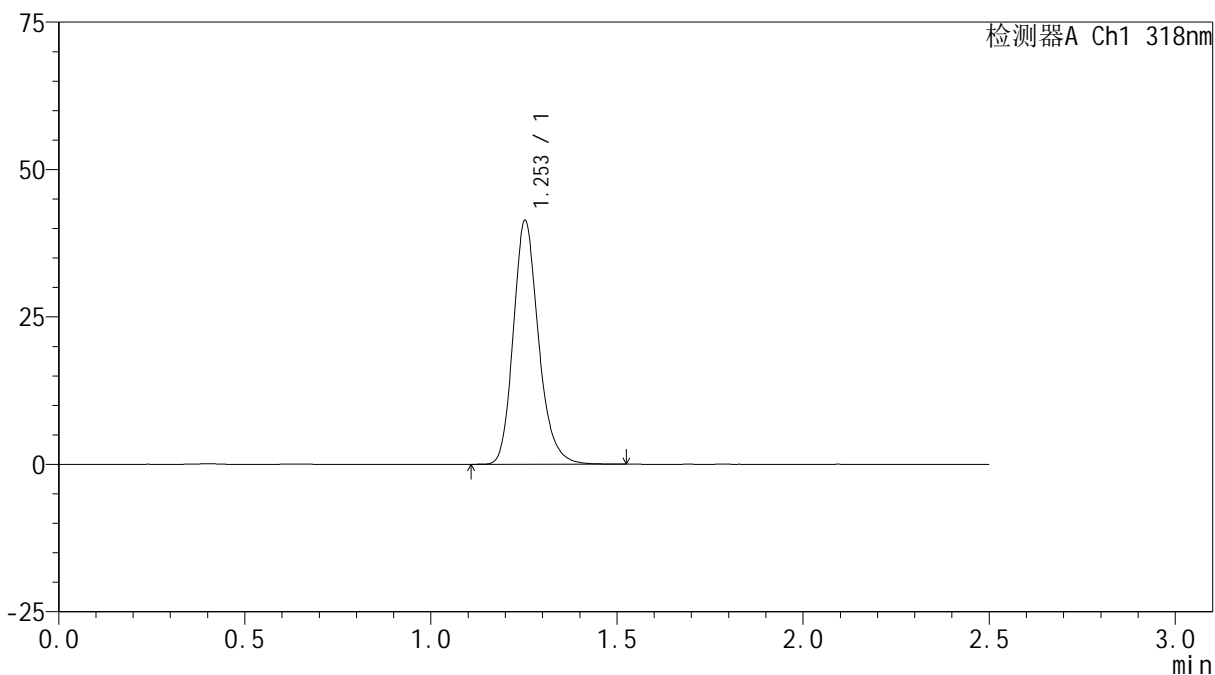
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-905-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 19:57:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:18:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	194852	100.000	41224	1698	1.201	--
总计		194852	100.000	41224			



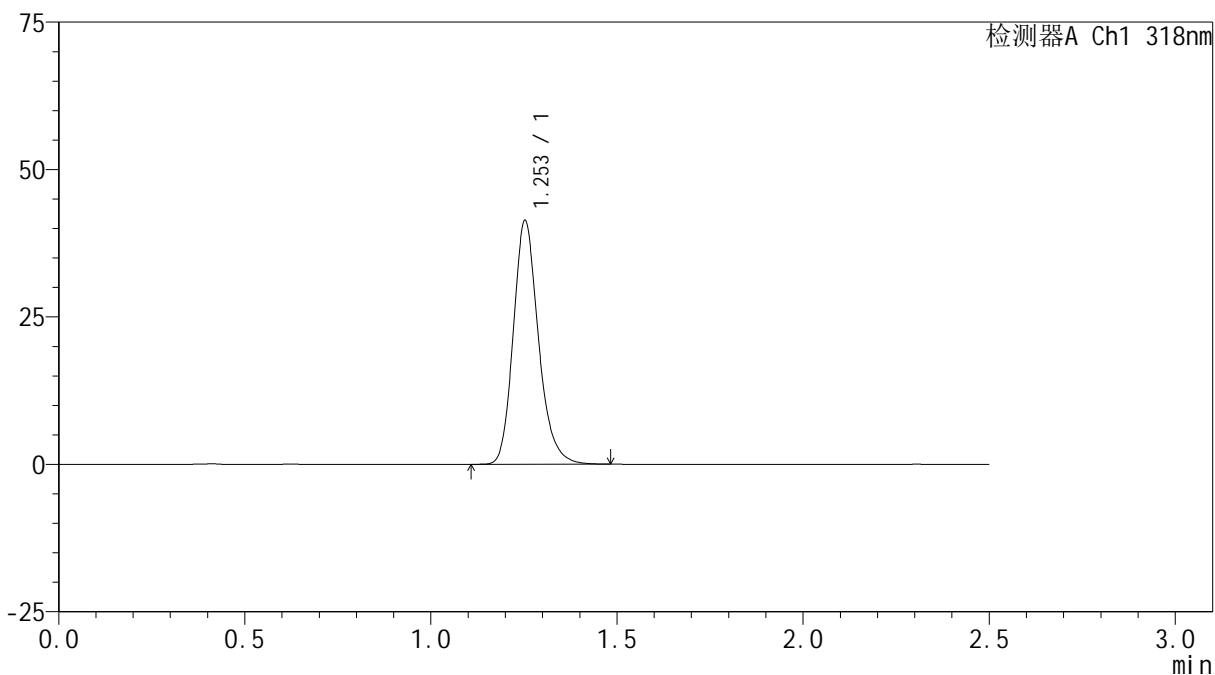
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-906-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 20:00:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:18:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	194568	100.000	41211	1699	1.202	--
总计		194568	100.000	41211			

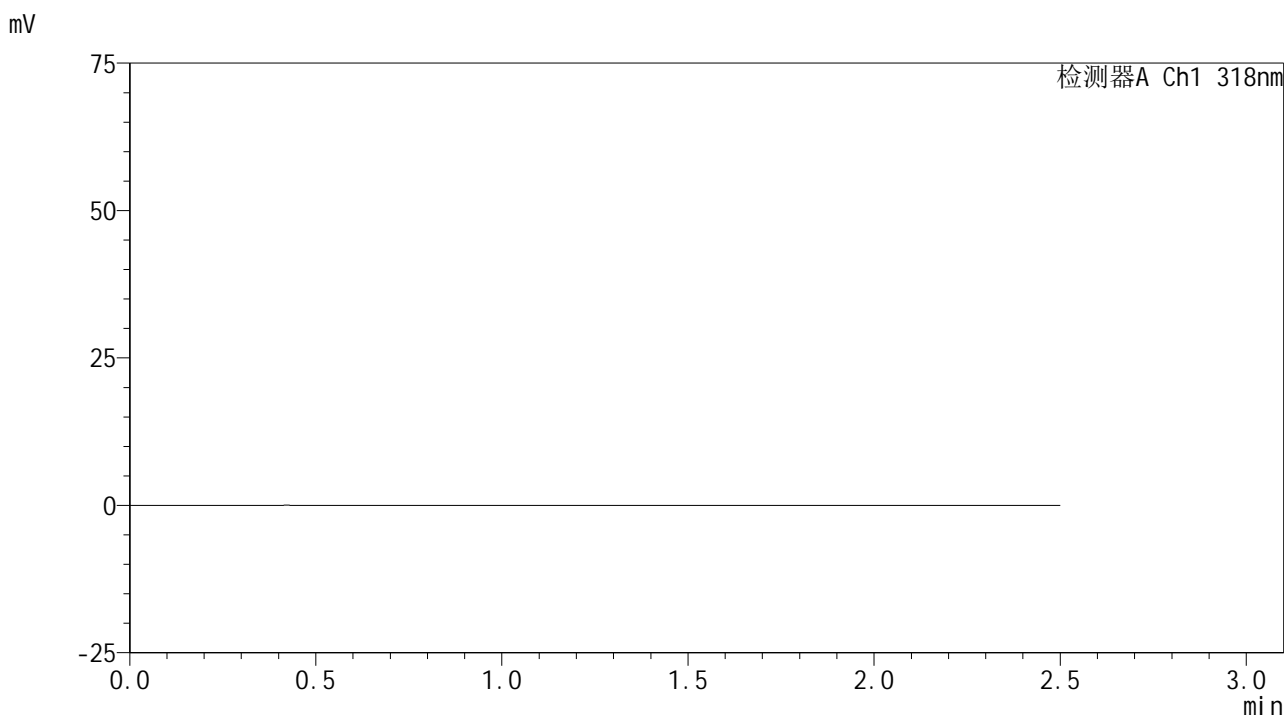


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-907-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 20:03:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:18:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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)
总计							



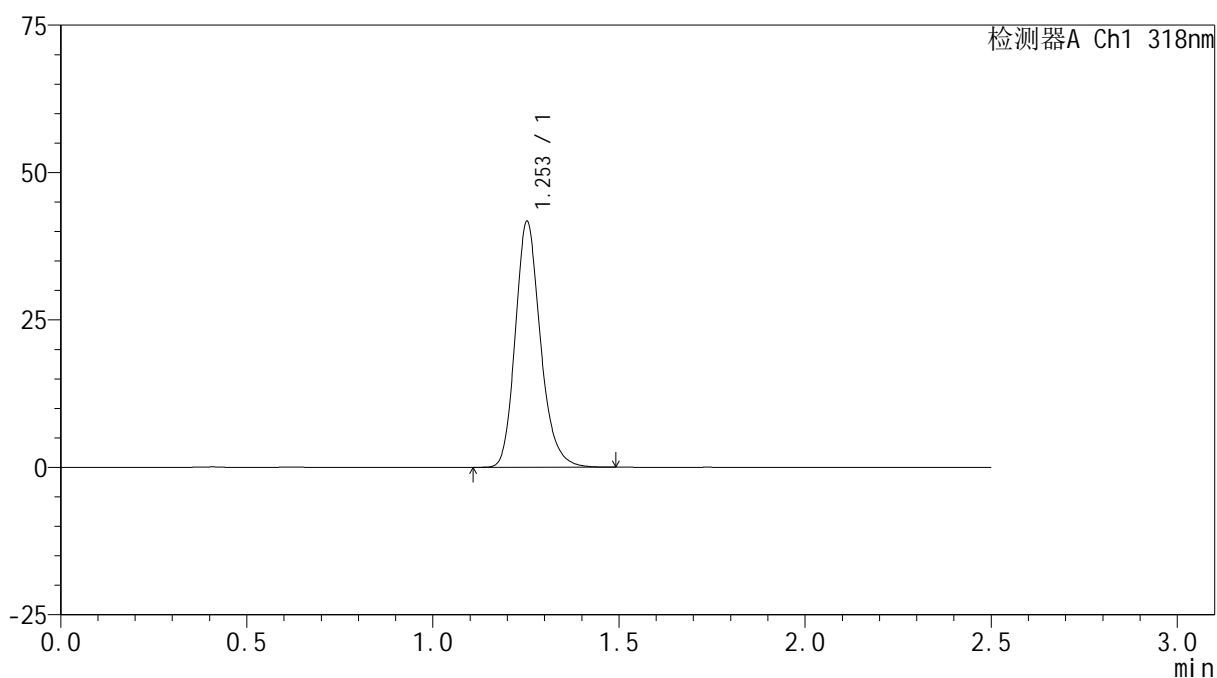
JSS-222

<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 - 29-11/18-908-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 20:06:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:18:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	196159	100.000	41567	1699	1.200	--
总计		196159	100.000	41567			



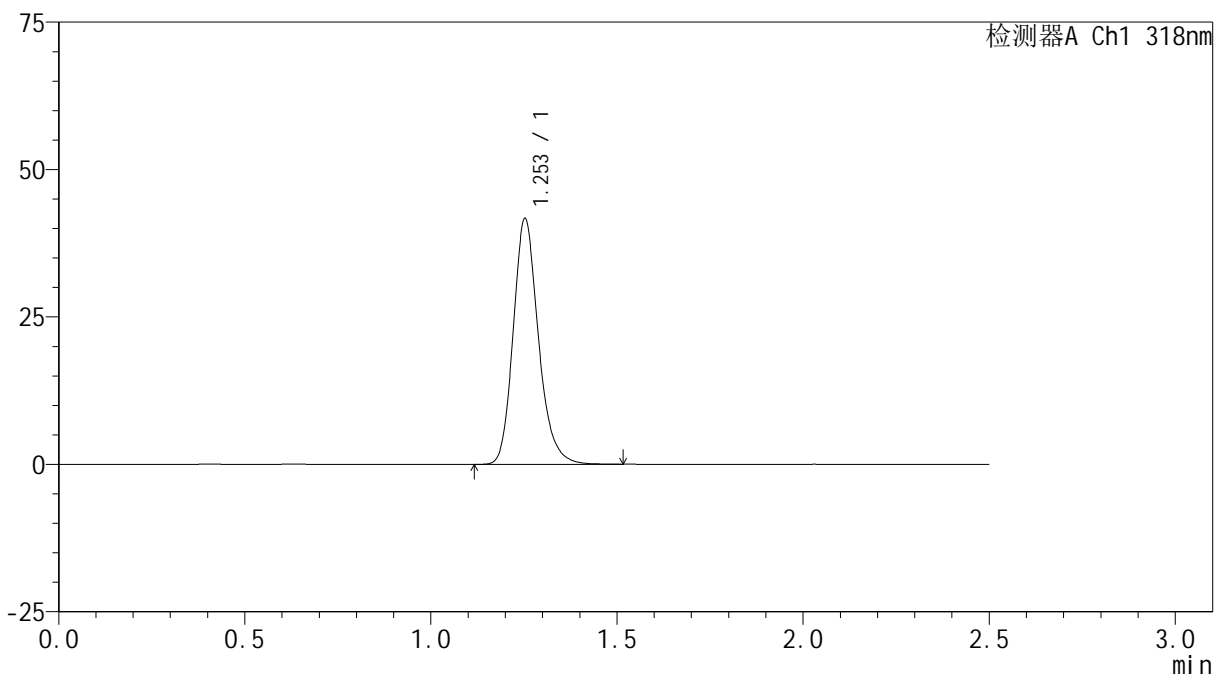
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-909-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 20:09:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:18:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	196432	100.000	41543	1695	1.201	--
总计		196432	100.000	41543			



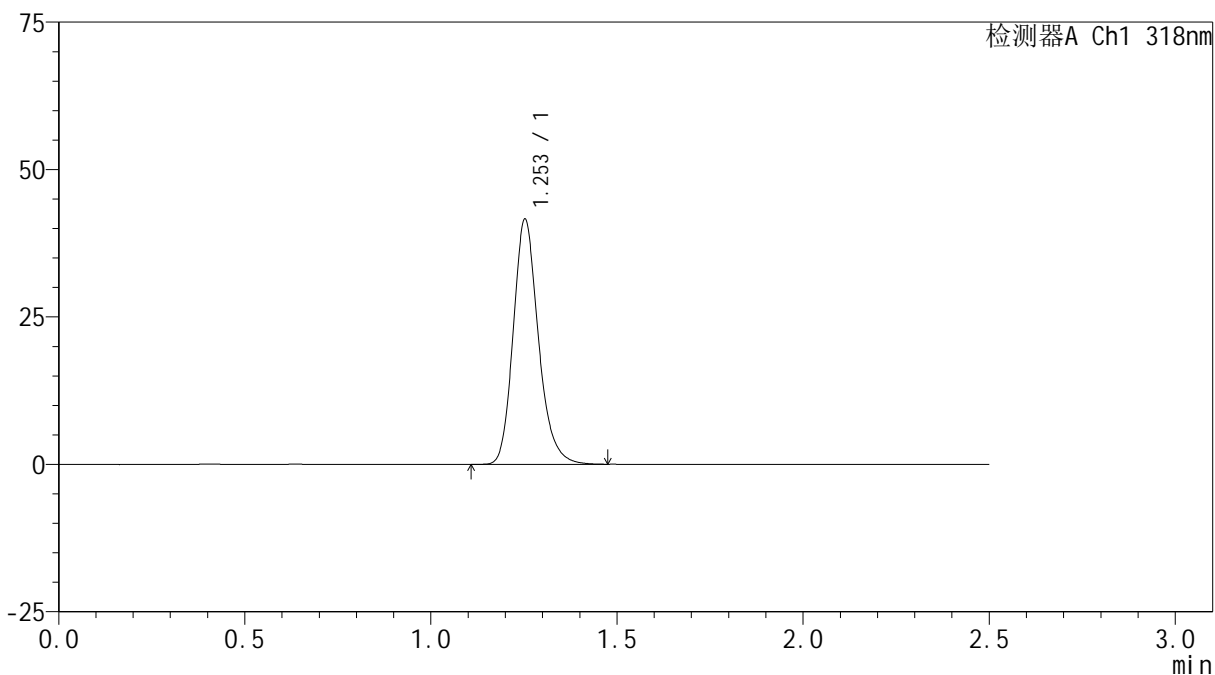
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-910-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 20:11:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:18:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	195656	100.000	41436	1696	1.201	--
总计		195656	100.000	41436			



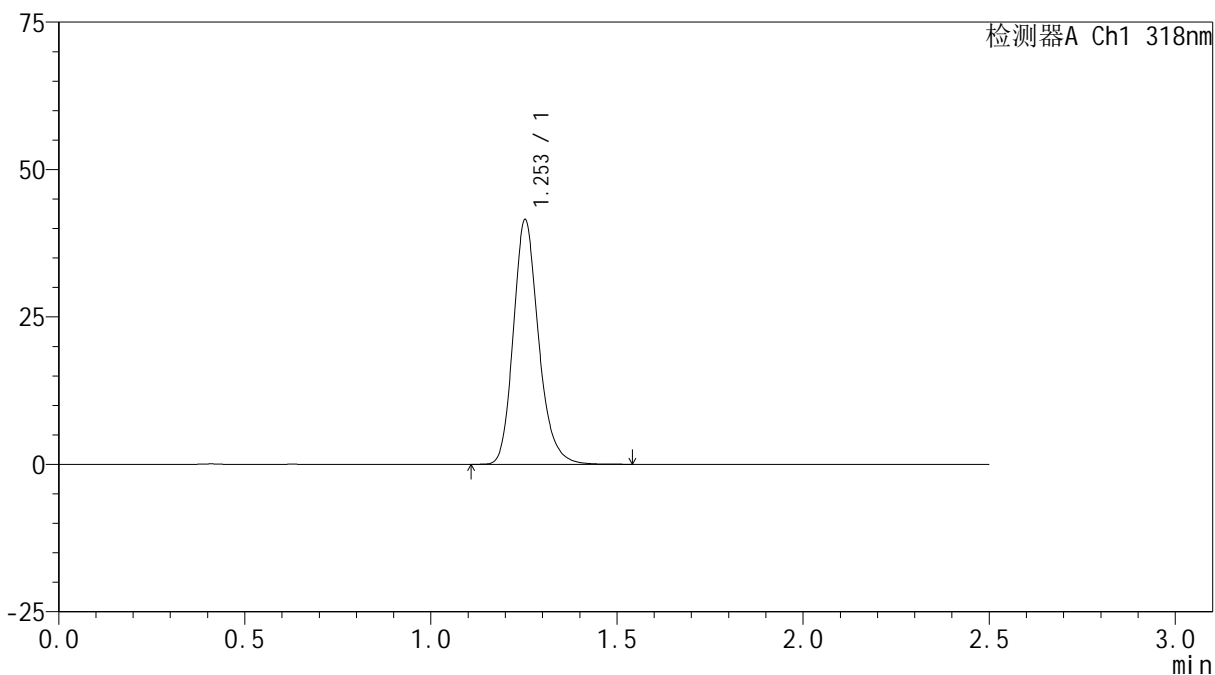
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-911-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 20:14:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:18:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	195606	100.000	41400	1698	1.201	--
总计		195606	100.000	41400			



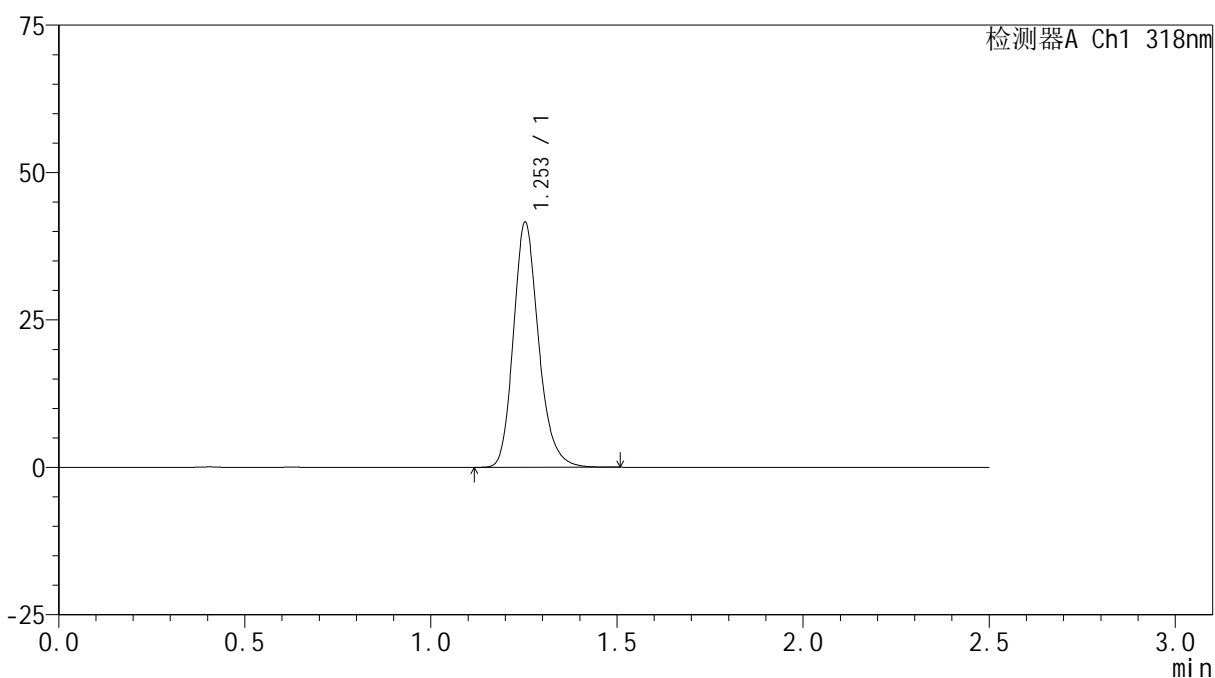
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-912-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 20:17:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:18:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	195843	100.000	41476	1700	1.202	--
总计		195843	100.000	41476			



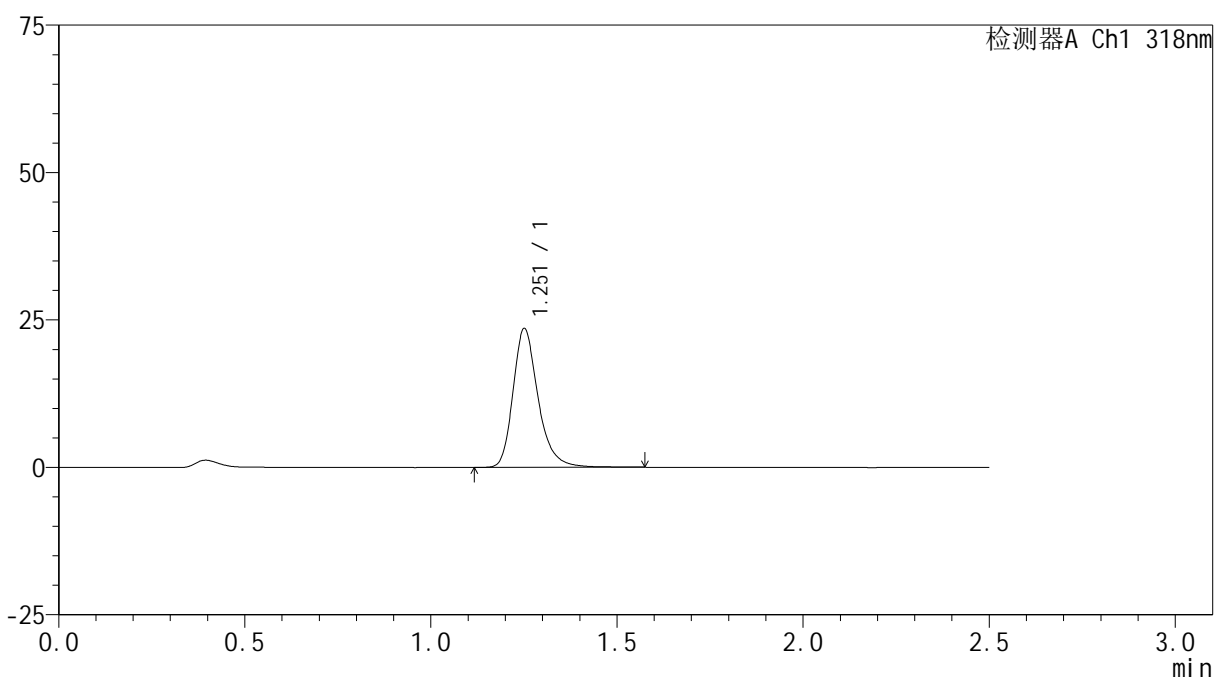
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-913-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 20:20:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:18:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	110586	100.000	23318	1753	1.273	--
总计		110586	100.000	23318			



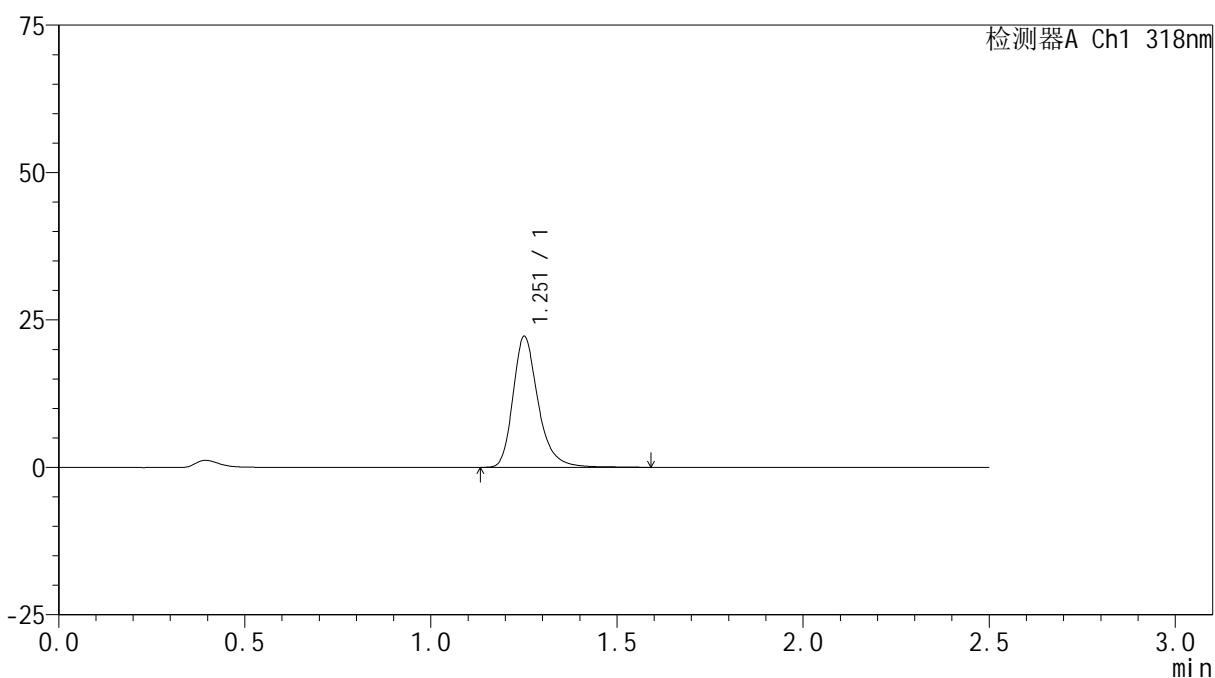
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-914-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 20:23:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:18:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	104740	100.000	21995	1751	1.283	--
总计		104740	100.000	21995			



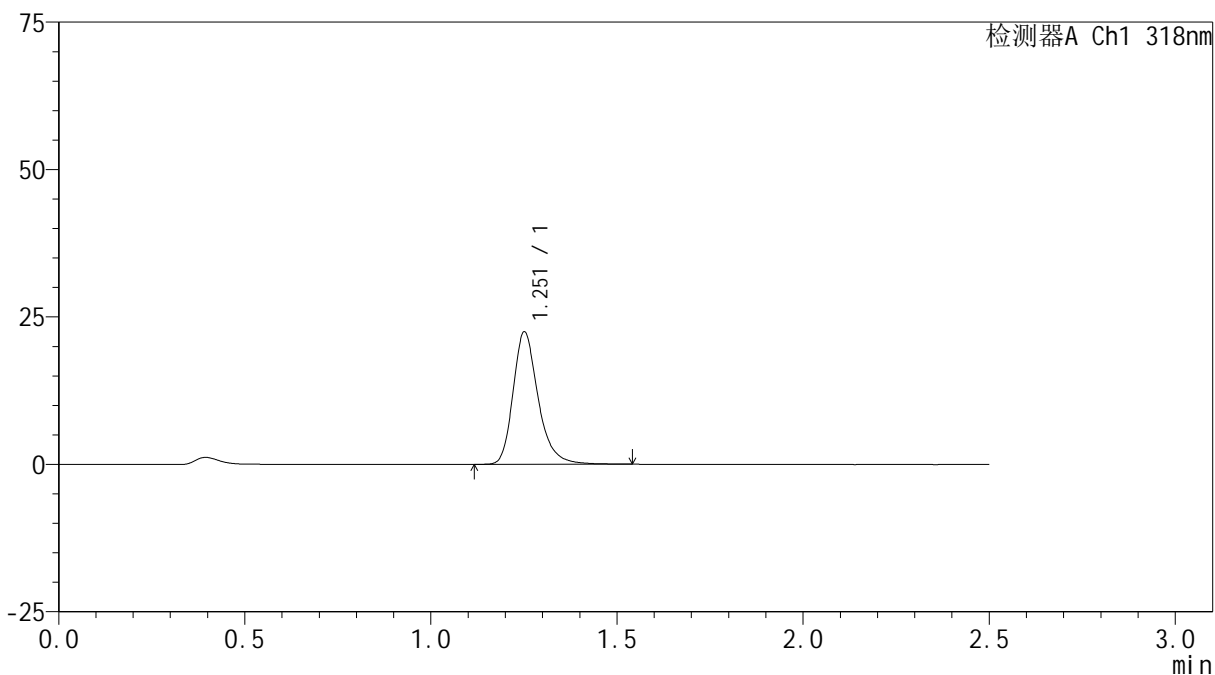
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-915-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 20:26:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:18:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	105397	100.000	22253	1755	1.275	--
总计		105397	100.000	22253			



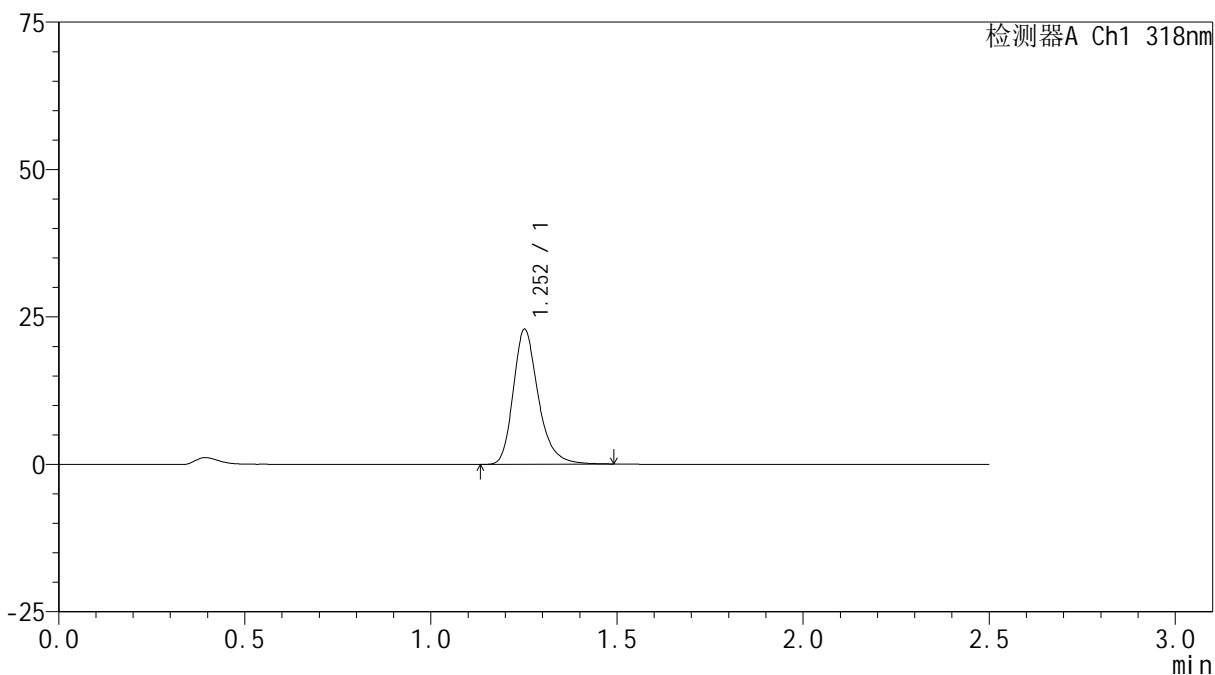
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-916-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 20:29:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:18:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	107225	100.000	22734	1752	1.273	--
总计		107225	100.000	22734			



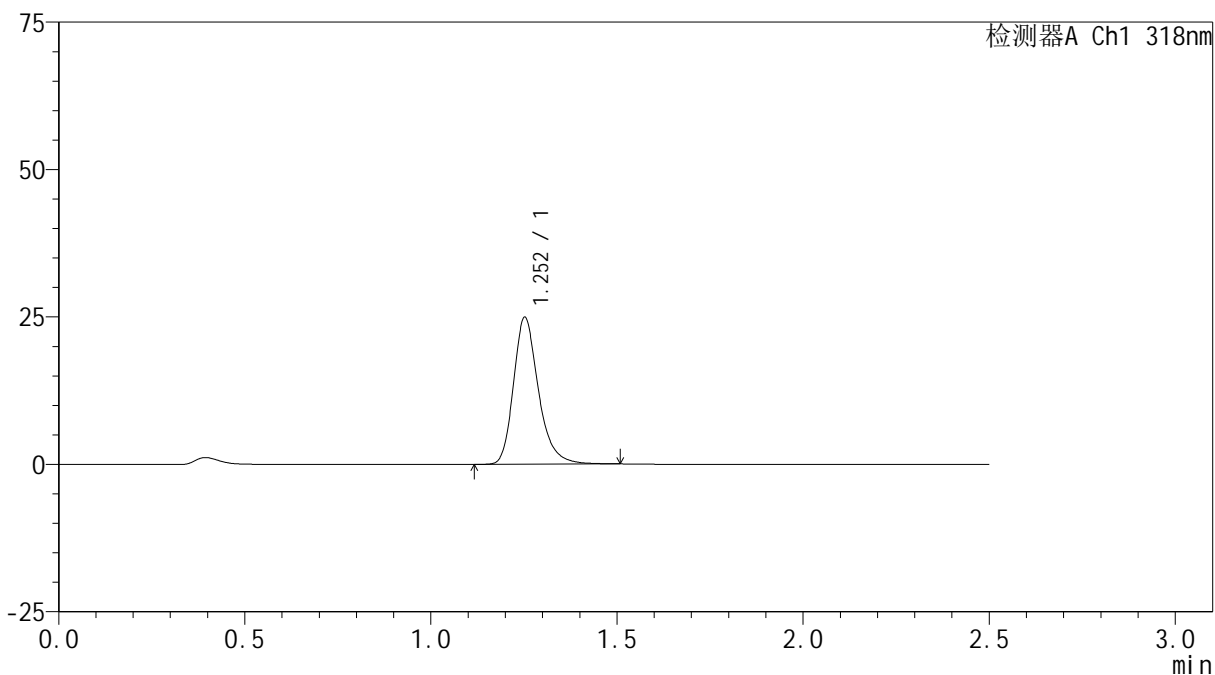
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-917-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 20:32:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:18:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.252	116184	100.000	24779	1763	1.264	--
总计		116184	100.000	24779			

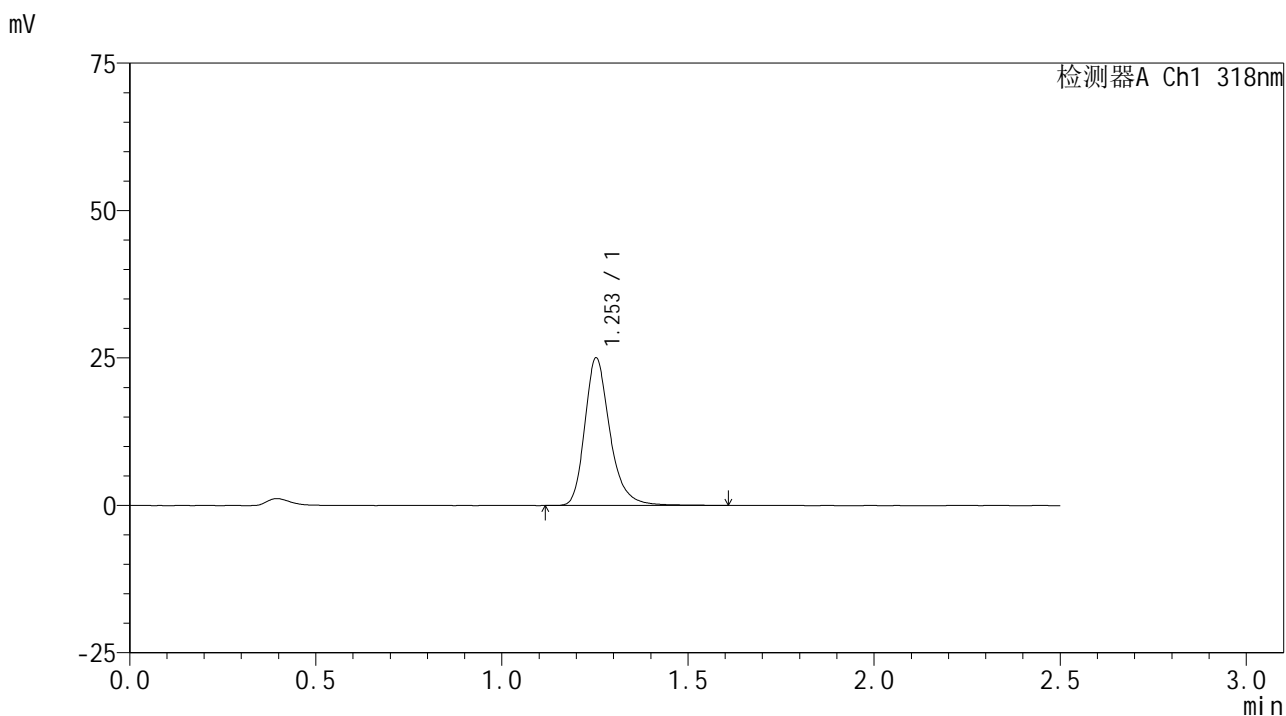


JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-918-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 20:34:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:18:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	1.253	117917	100.000	24976	1756	1.271	--
总计		117917	100.000	24976			



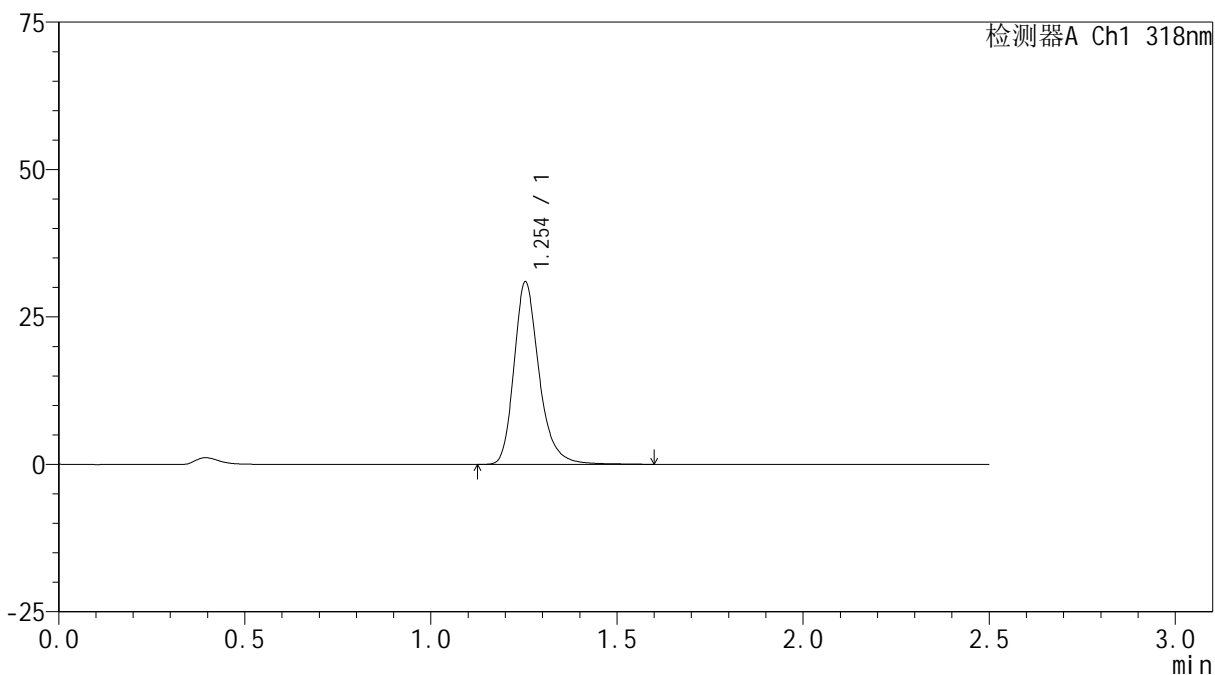
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-919-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 20:37:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:18:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	145444	100.000	30938	1768	1.260	--
总计		145444	100.000	30938			



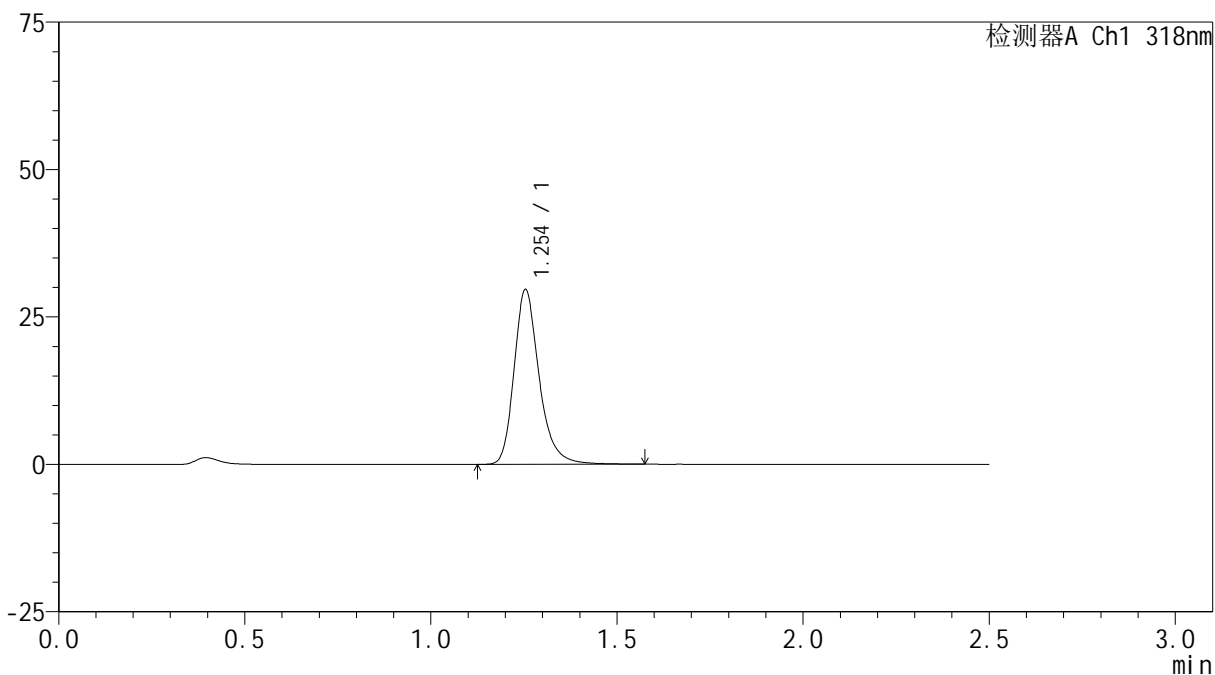
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-920-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 20:40:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:18:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	139120	100.000	29623	1767	1.261	--
总计		139120	100.000	29623			



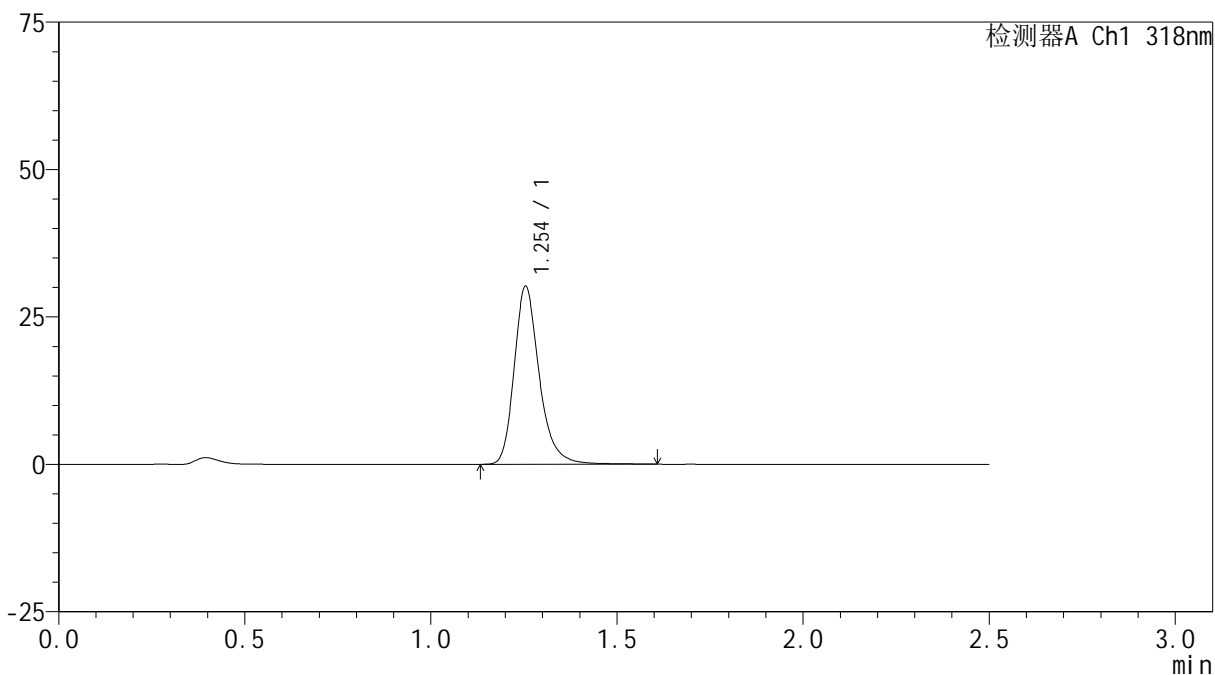
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-921-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 20:43:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:18:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	141707	100.000	30180	1768	1.258	--
总计		141707	100.000	30180			



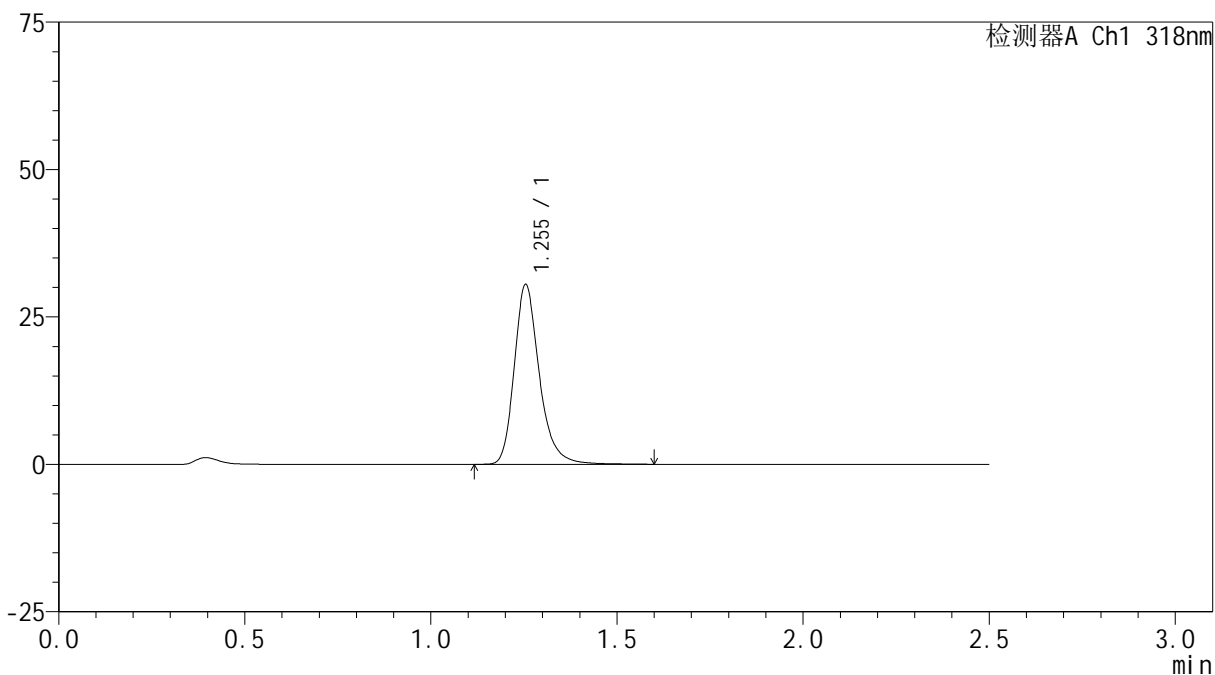
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-922-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 20:46:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:18:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.255	143314	100.000	30493	1769	1.258	--
总计		143314	100.000	30493			



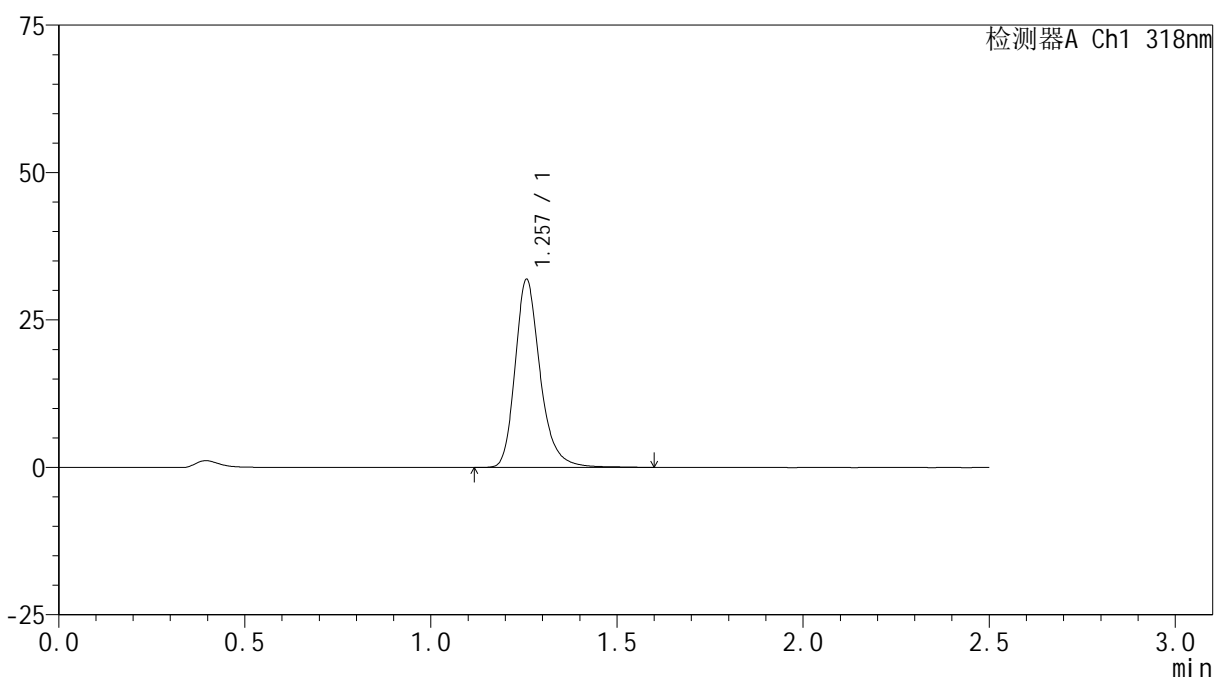
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-923-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 20:49:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:18:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.257	149875	100.000	31828	1777	1.257	--
总计		149875	100.000	31828			



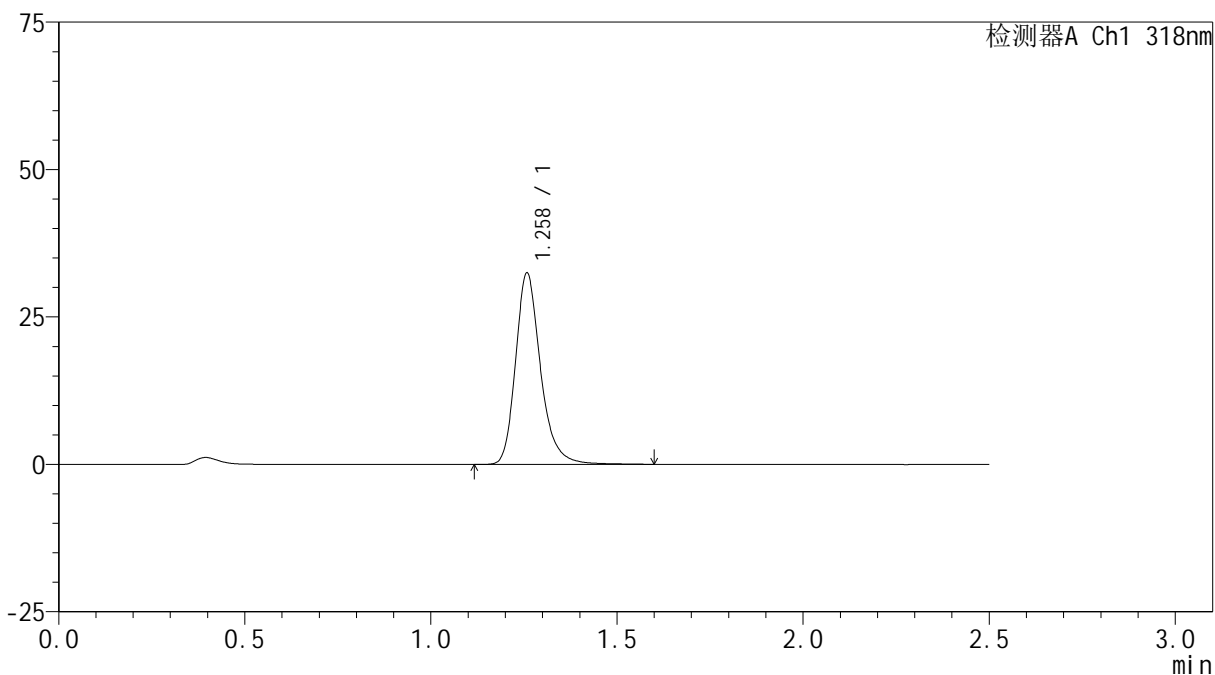
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-924-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 20:52:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:18:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.258	151829	100.000	32271	1790	1.252	--
总计		151829	100.000	32271			



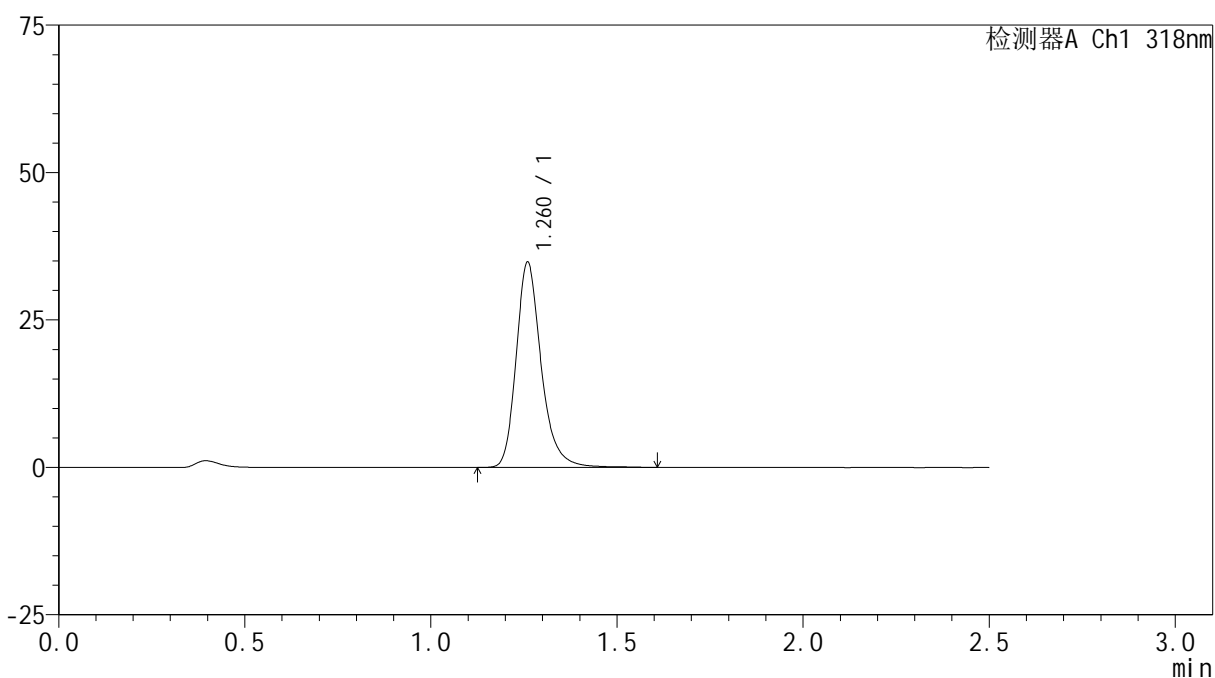
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-925-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 20:55:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:18:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.260	163317	100.000	34532	1787	1.251	--
总计		163317	100.000	34532			



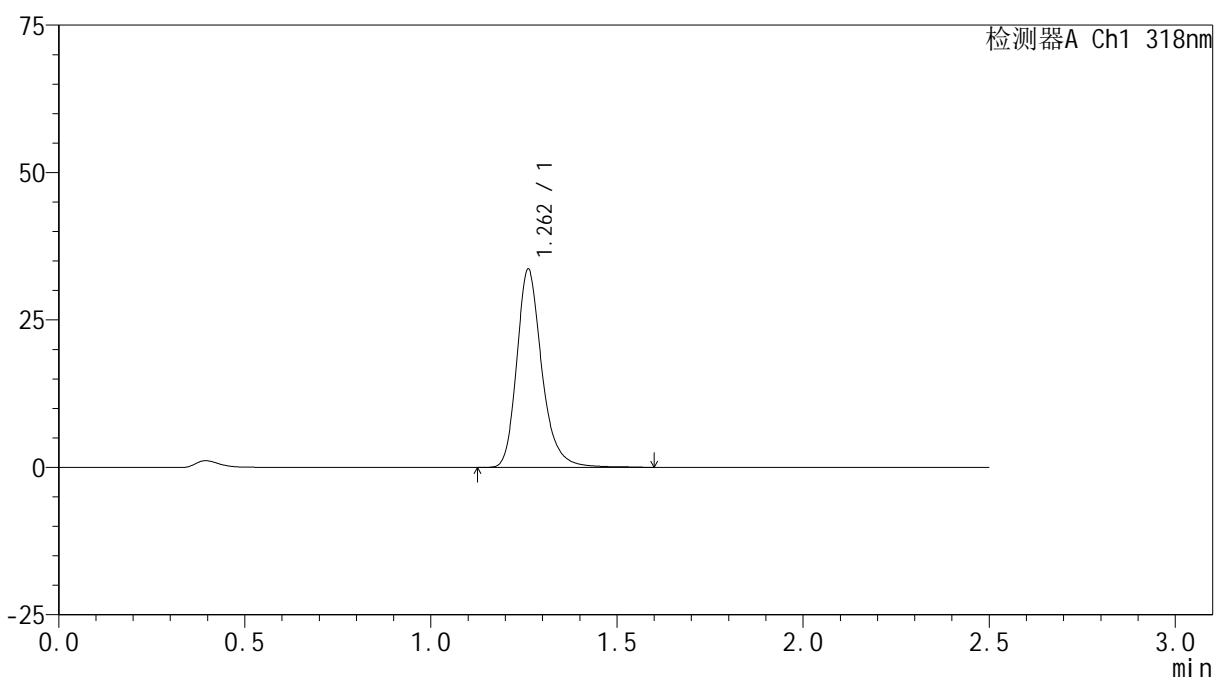
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-926-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 20:57:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:18:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.262	157791	100.000	33543	1792	1.249	--
总计		157791	100.000	33543			



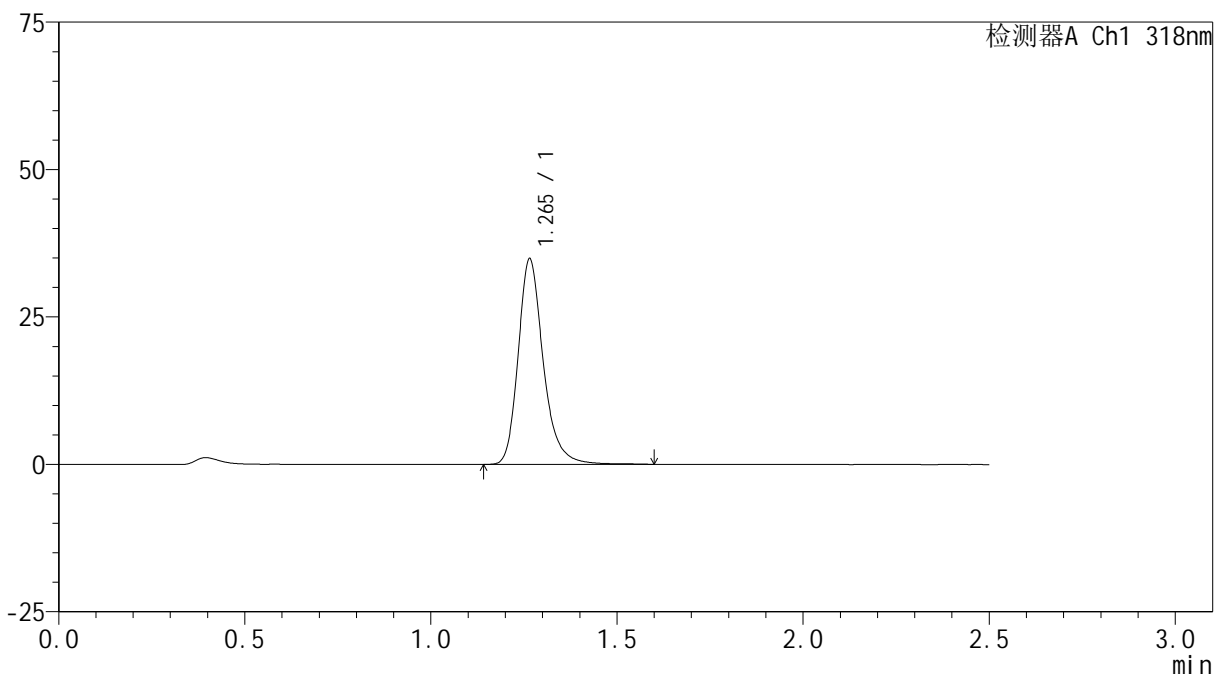
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-927-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 21:00:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:18:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.265	164085	100.000	34834	1798	1.248	--
总计		164085	100.000	34834			



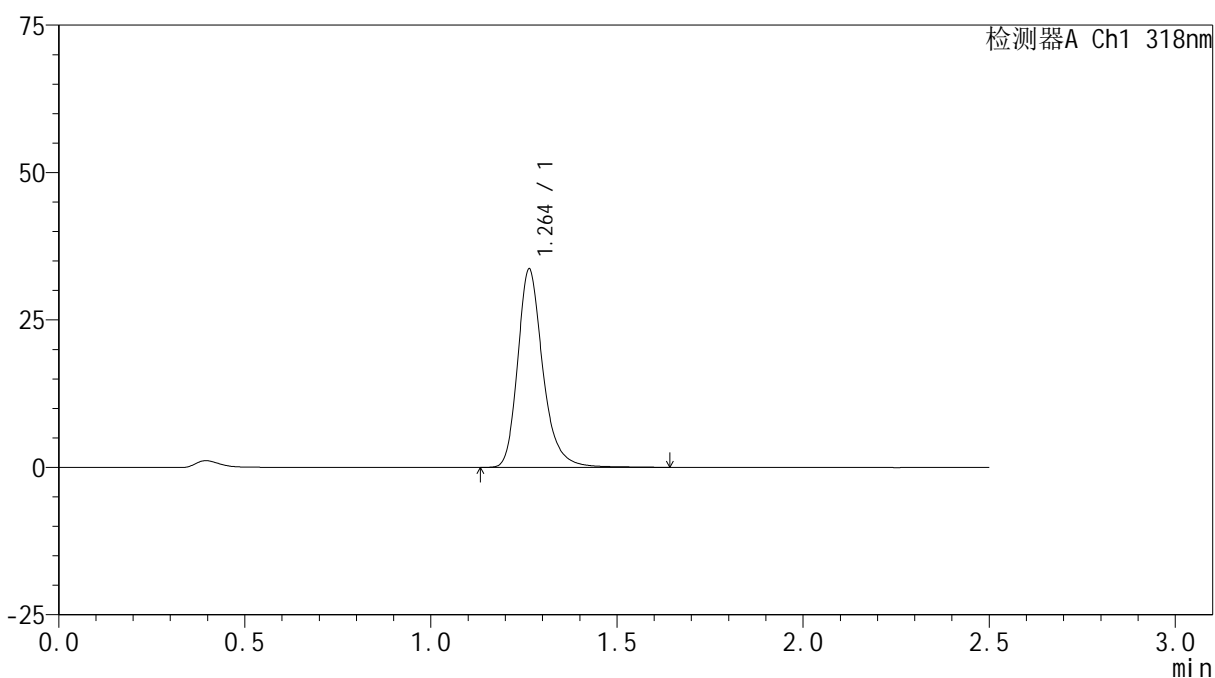
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-928-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 21:03:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:19:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	158636	100.000	33669	1791	1.257	--
总计		158636	100.000	33669			



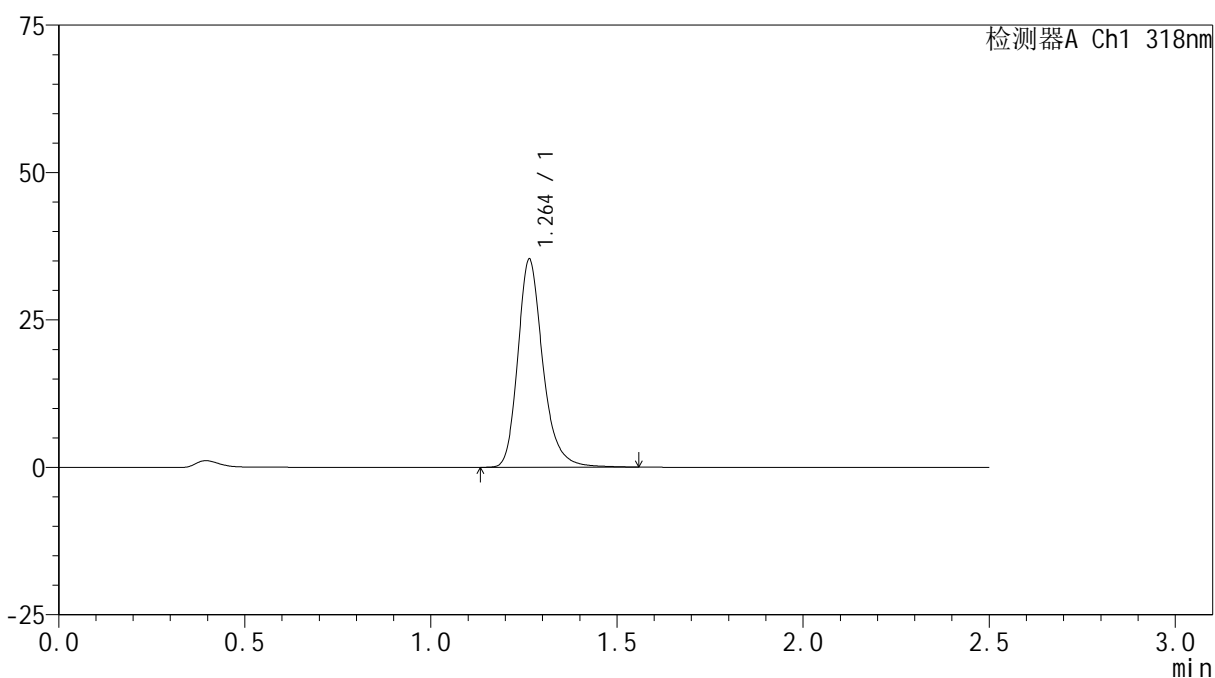
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-929-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 21:06:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:19:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.264	165035	100.000	35281	1802	1.244	--
总计		165035	100.000	35281			



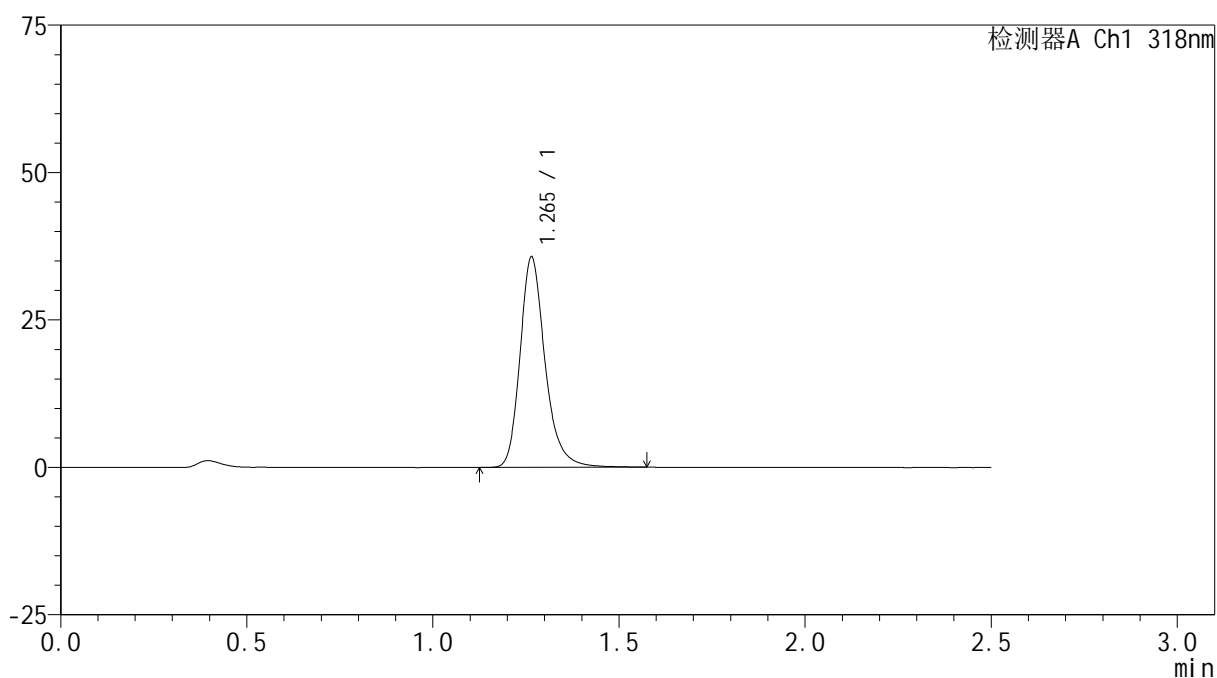
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-930-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 21:09:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:19:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.265	167280	100.000	35653	1801	1.246	--
总计		167280	100.000	35653			



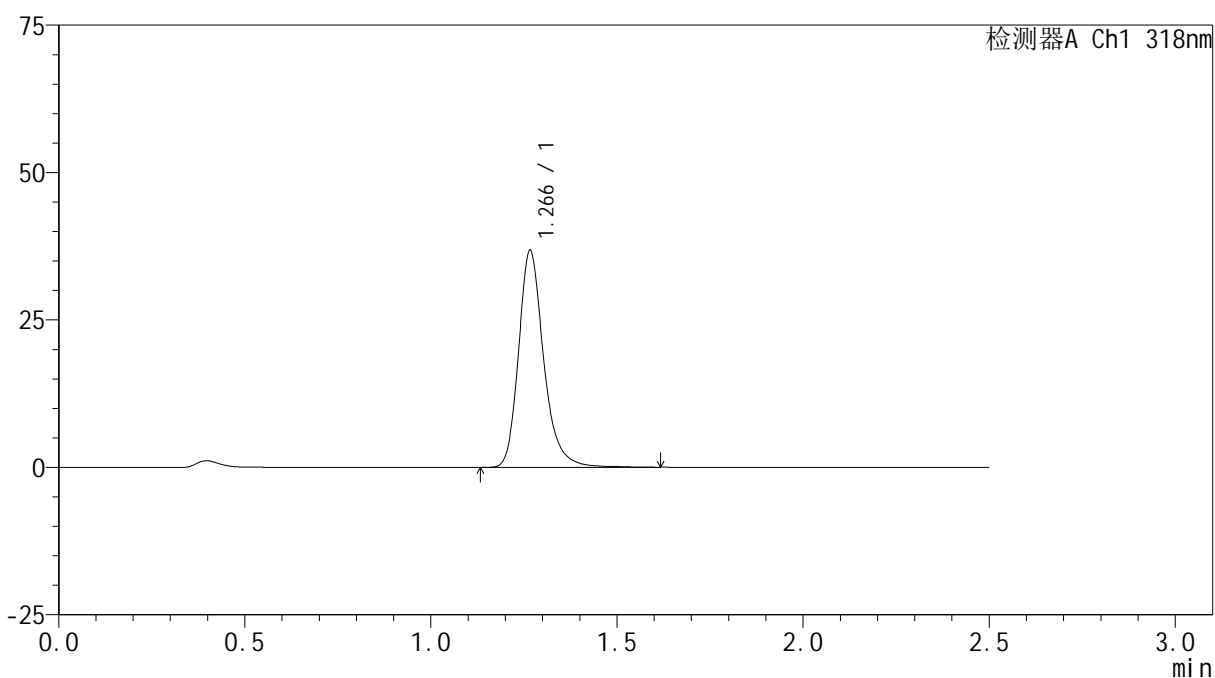
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-931-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 21:12:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:19:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	173086	100.000	36623	1802	1.246	--
总计		173086	100.000	36623			



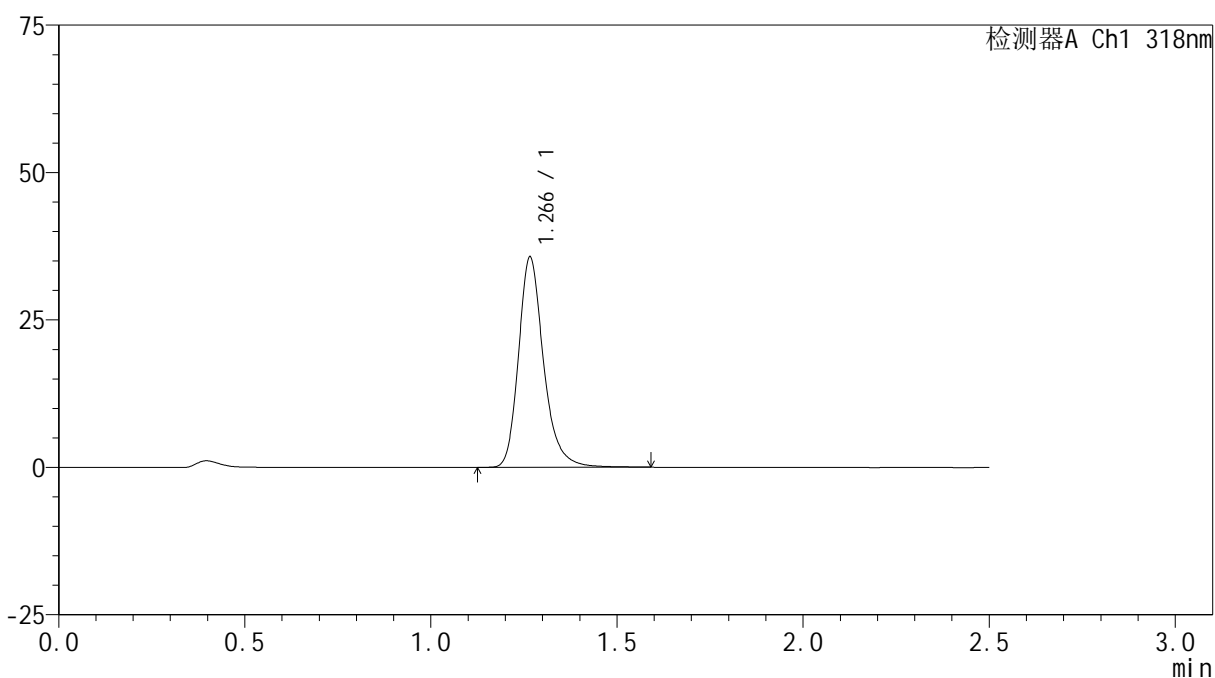
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-932-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 21:15:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:19:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.266	167416	100.000	35533	1802	1.247	--
总计		167416	100.000	35533			



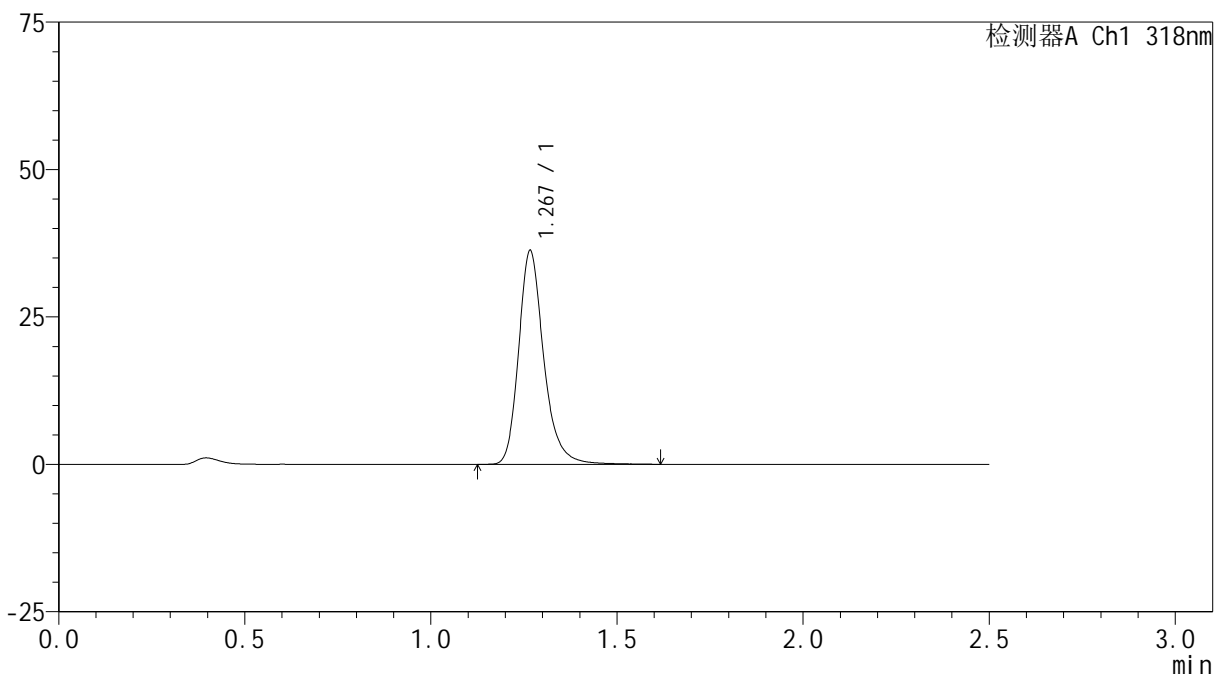
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-933-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 21:18:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:19:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.267	170712	100.000	36079	1803	1.248	--
总计		170712	100.000	36079			



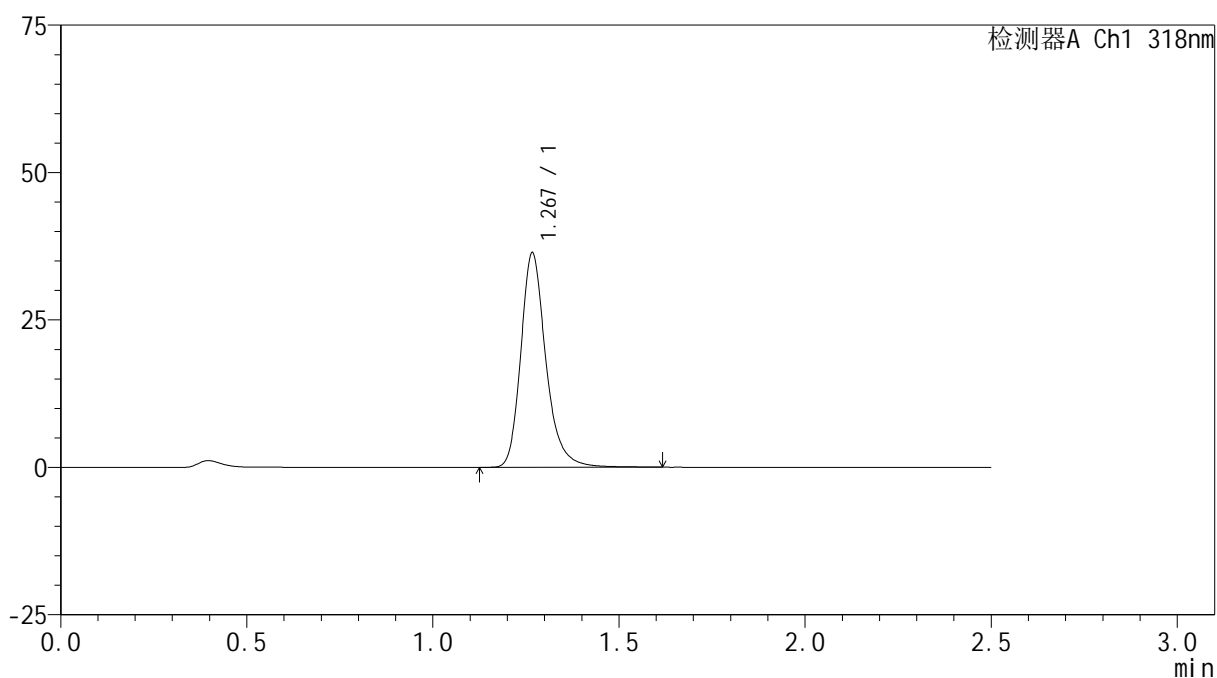
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-934-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 21:21:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:19:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.267	171090	100.000	36118	1803	1.249	--
总计		171090	100.000	36118			



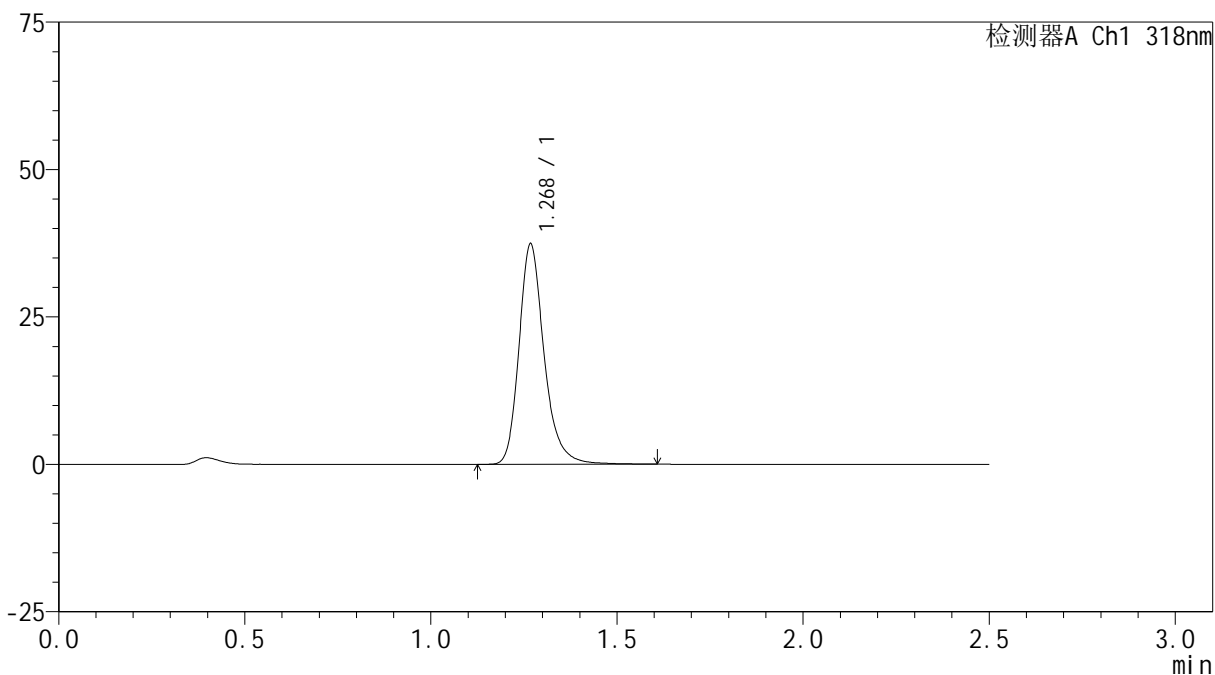
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-935-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 21:23:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:19:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.268	175662	100.000	37047	1806	1.246	--
总计		175662	100.000	37047			



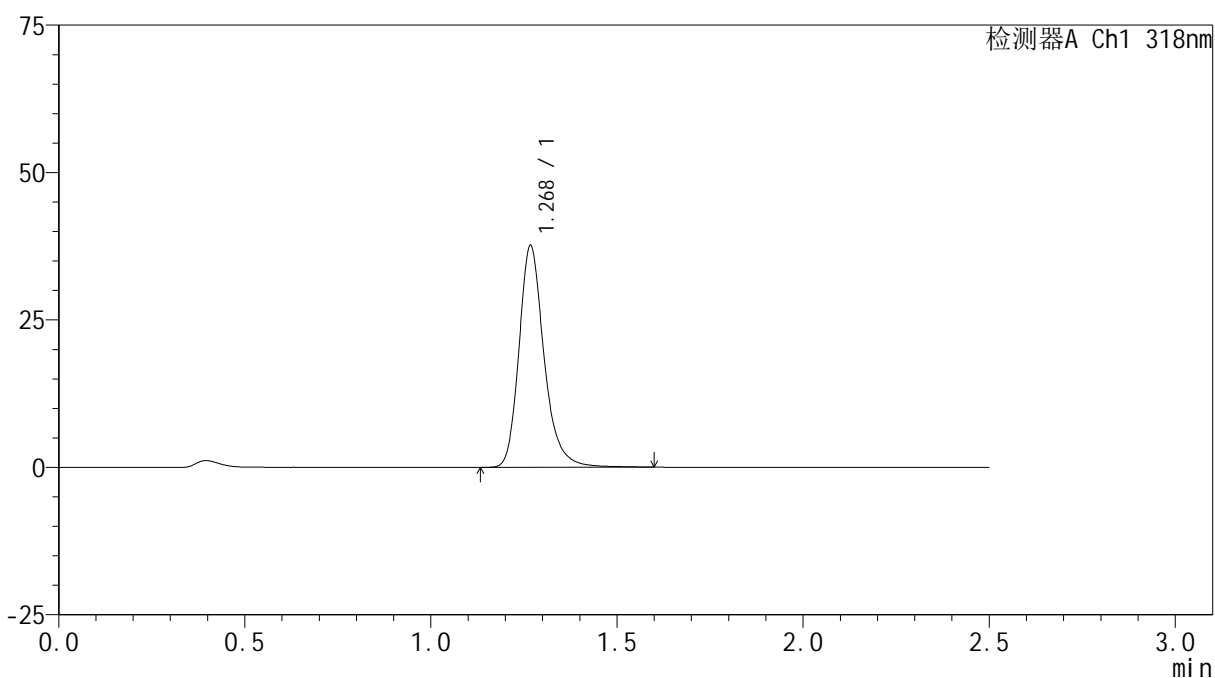
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-936-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 21:26:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:19:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.268	177169	100.000	37269	1802	1.246	--
总计		177169	100.000	37269			



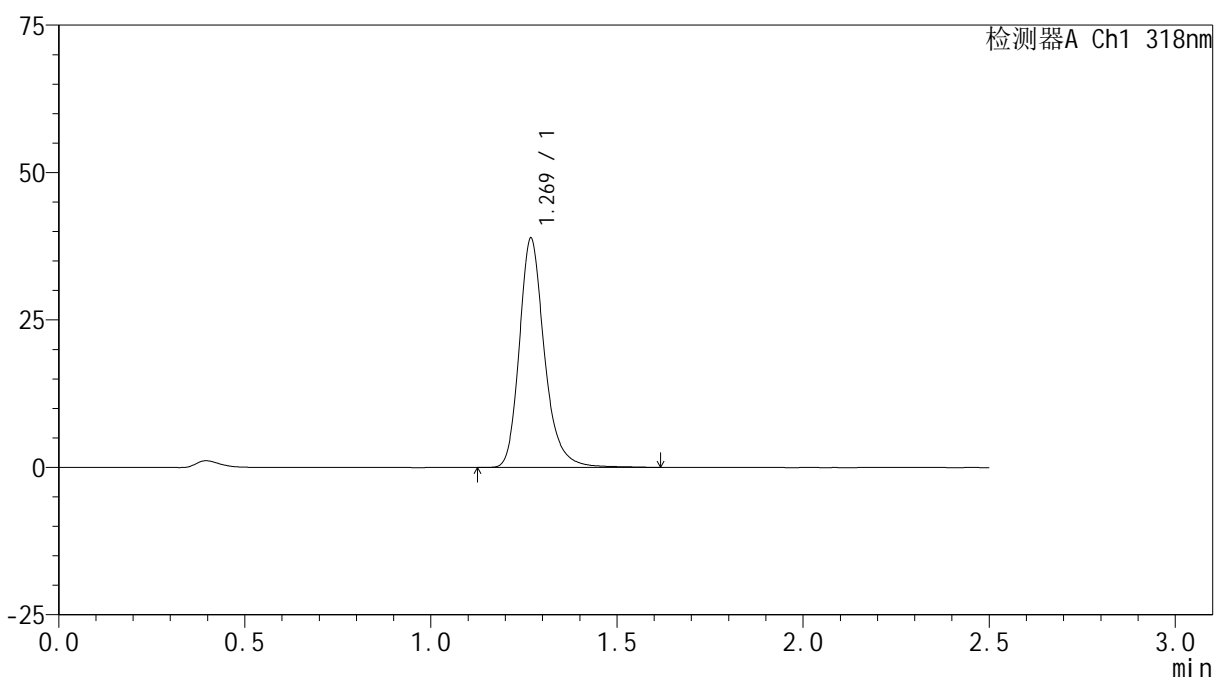
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-937-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 21:29:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:19:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.269	182782	100.000	38678	1808	1.241	--
总计		182782	100.000	38678			



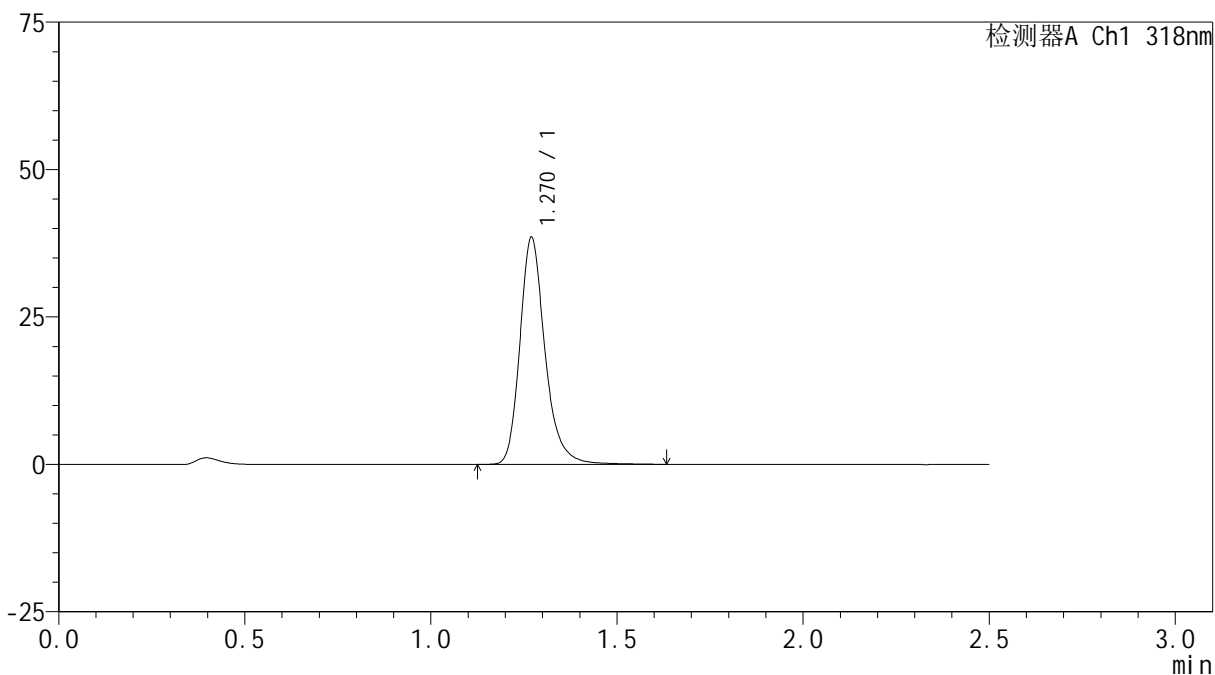
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-938-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 21:32:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:19:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.270	181520	100.000	38485	1808	1.242	--
总计		181520	100.000	38485			



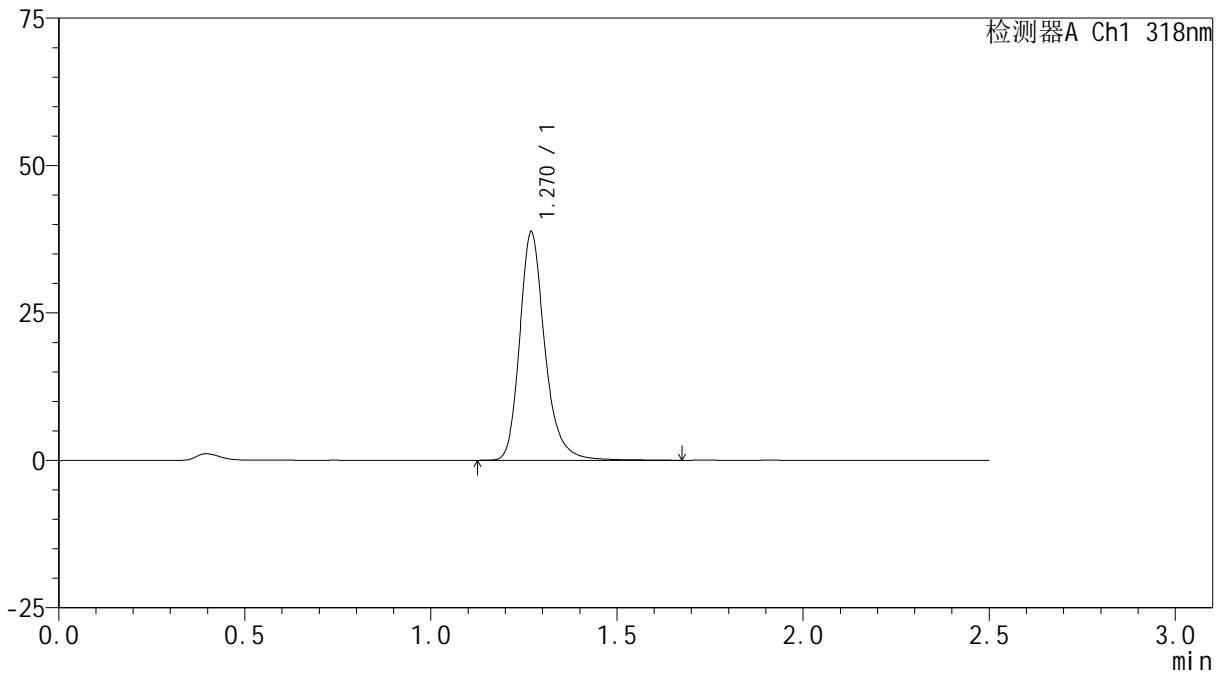
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-939-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 21:35:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:19:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.270	182637	100.000	38656	1809	1.243	--
总计		182637	100.000	38656			



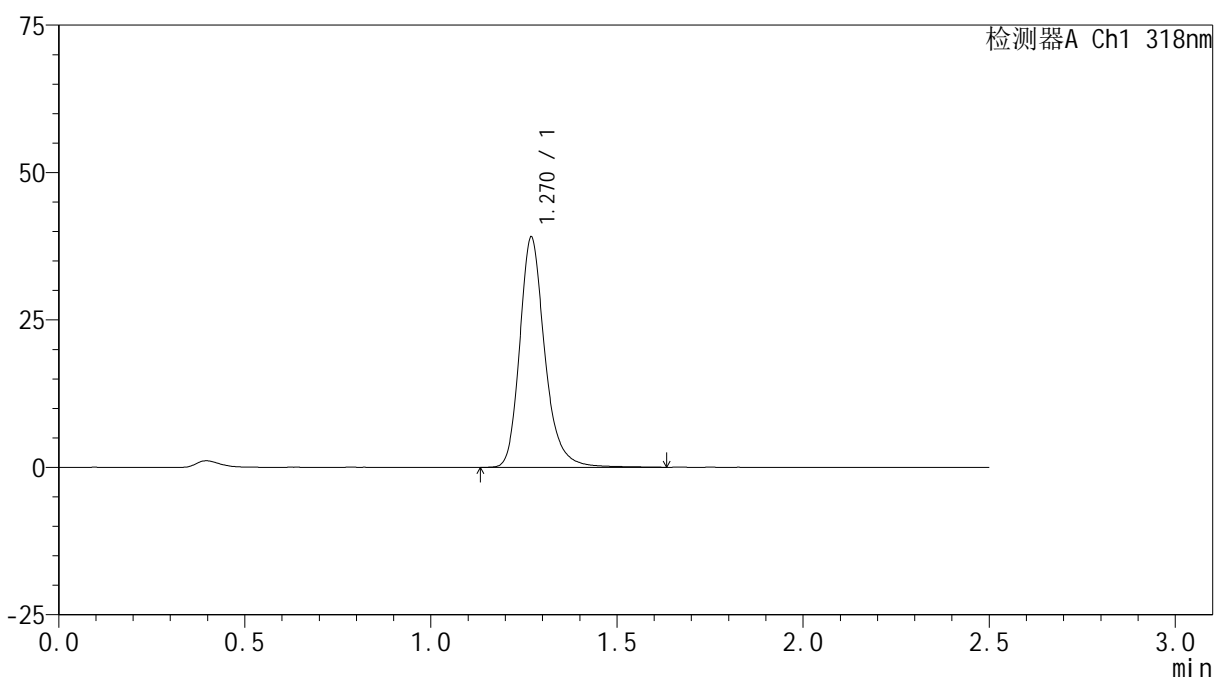
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-940-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 21:38:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:19:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.270	183668	100.000	38969	1813	1.238	--
总计		183668	100.000	38969			



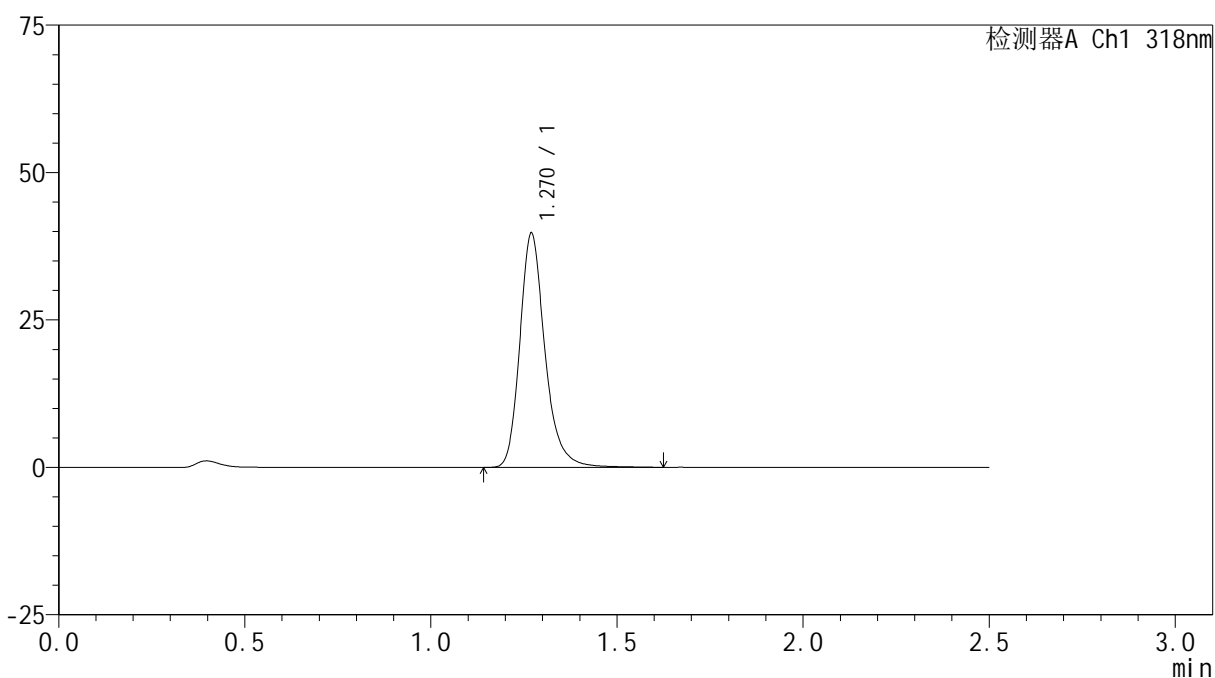
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-941-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 21:41:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:19:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.270	187078	100.000	39682	1812	1.240	--
总计		187078	100.000	39682			



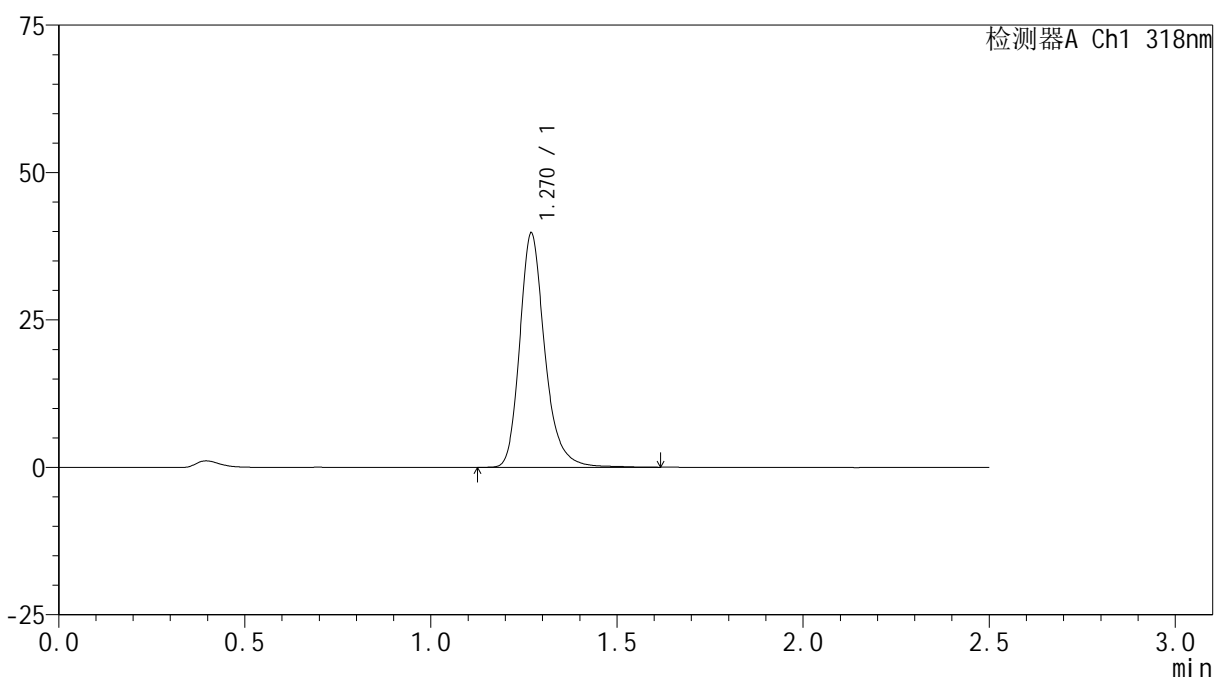
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-942-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 21:44:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:19:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.270	186820	100.000	39643	1810	1.243	--
总计		186820	100.000	39643			



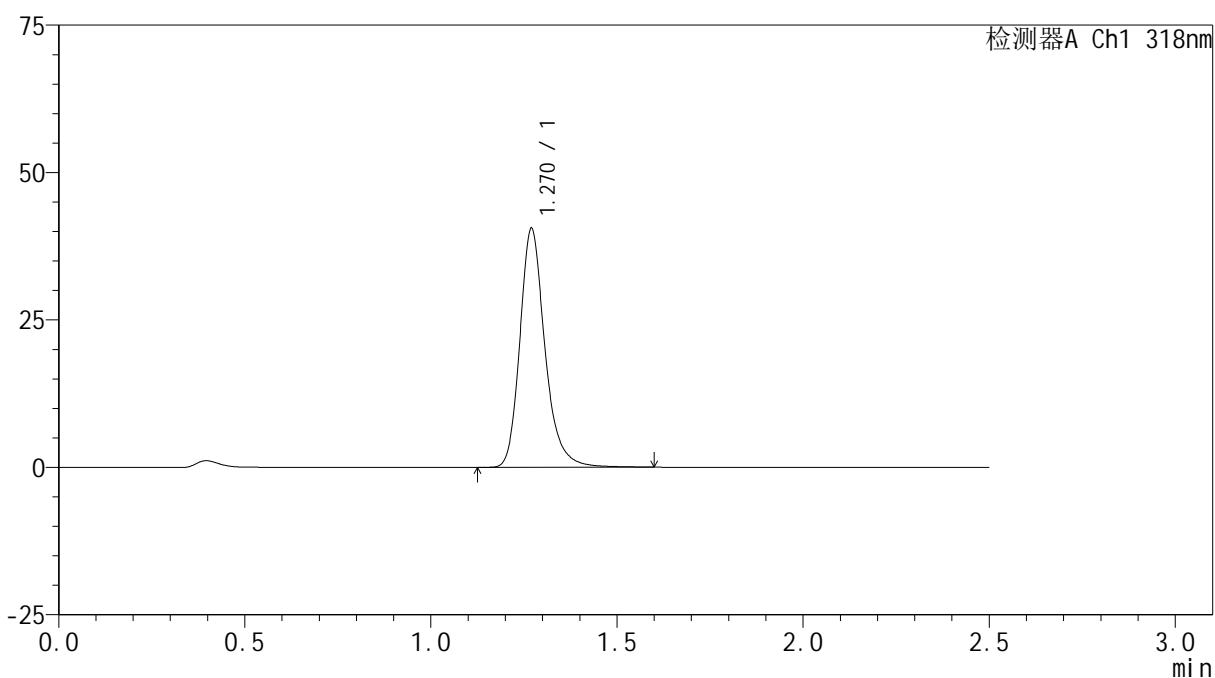
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-943-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 21:46:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:19:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.270	190266	100.000	40478	1810	1.237	--
总计		190266	100.000	40478			



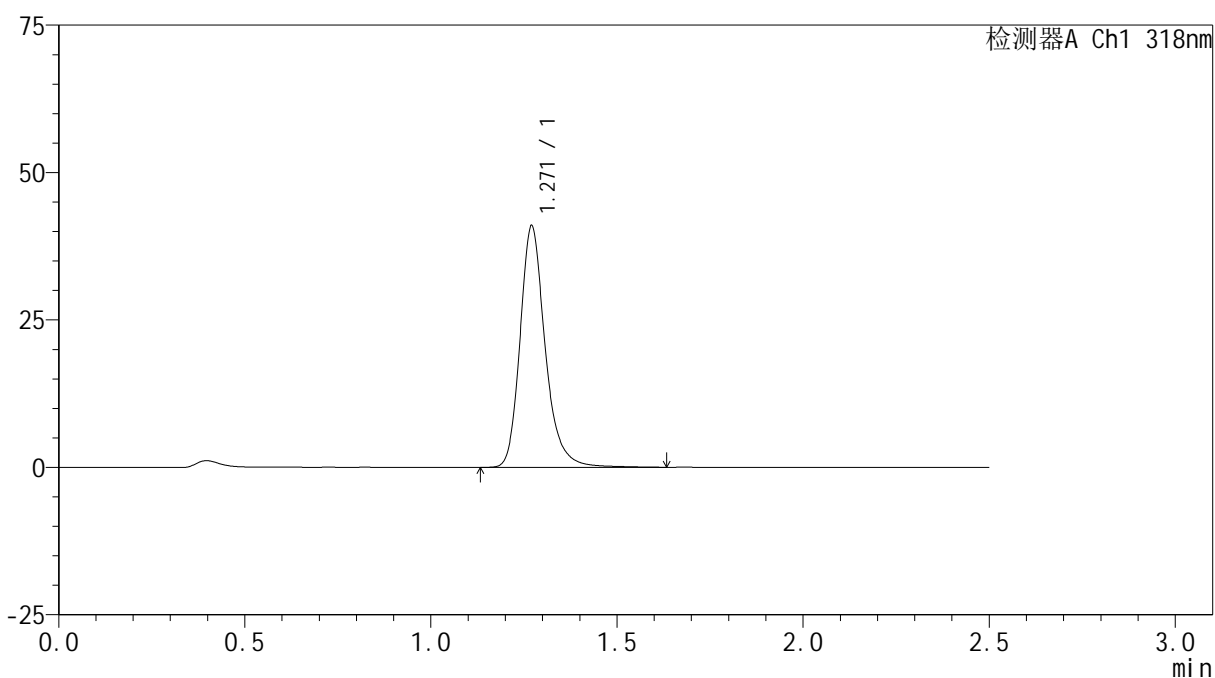
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-944-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 21:49:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:19:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.271	192882	100.000	40950	1812	1.237	--
总计		192882	100.000	40950			



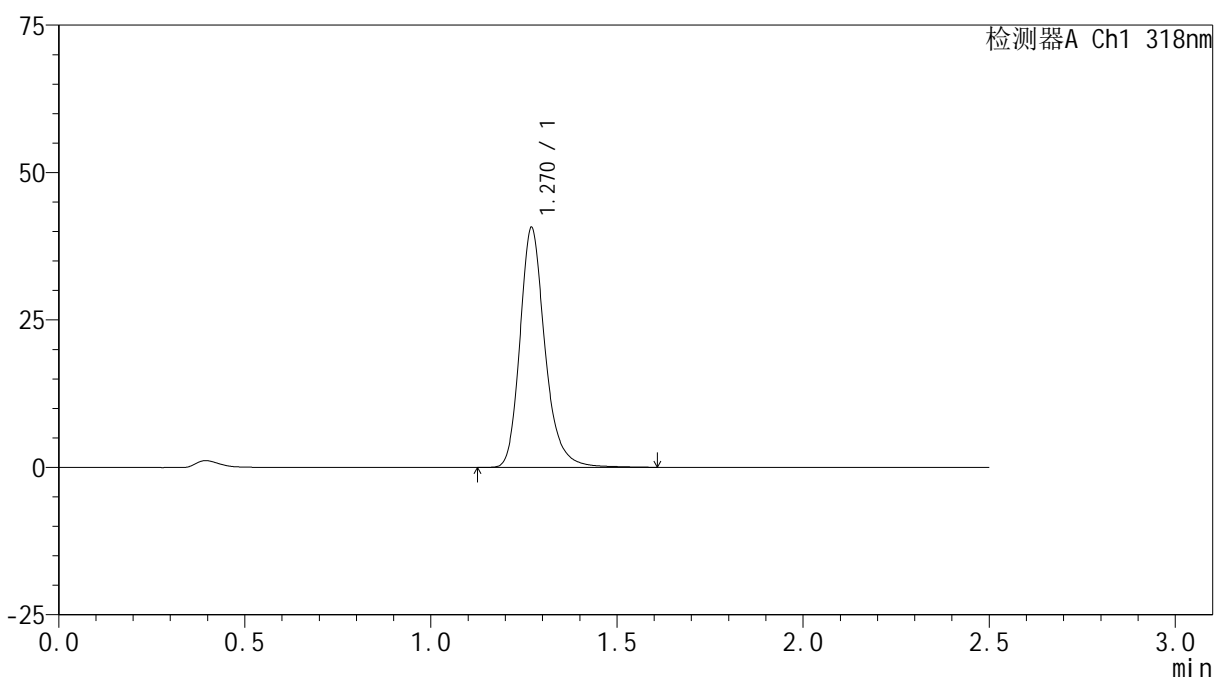
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-945-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 21:52:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:19:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.270	191111	100.000	40663	1816	1.236	--
总计		191111	100.000	40663			



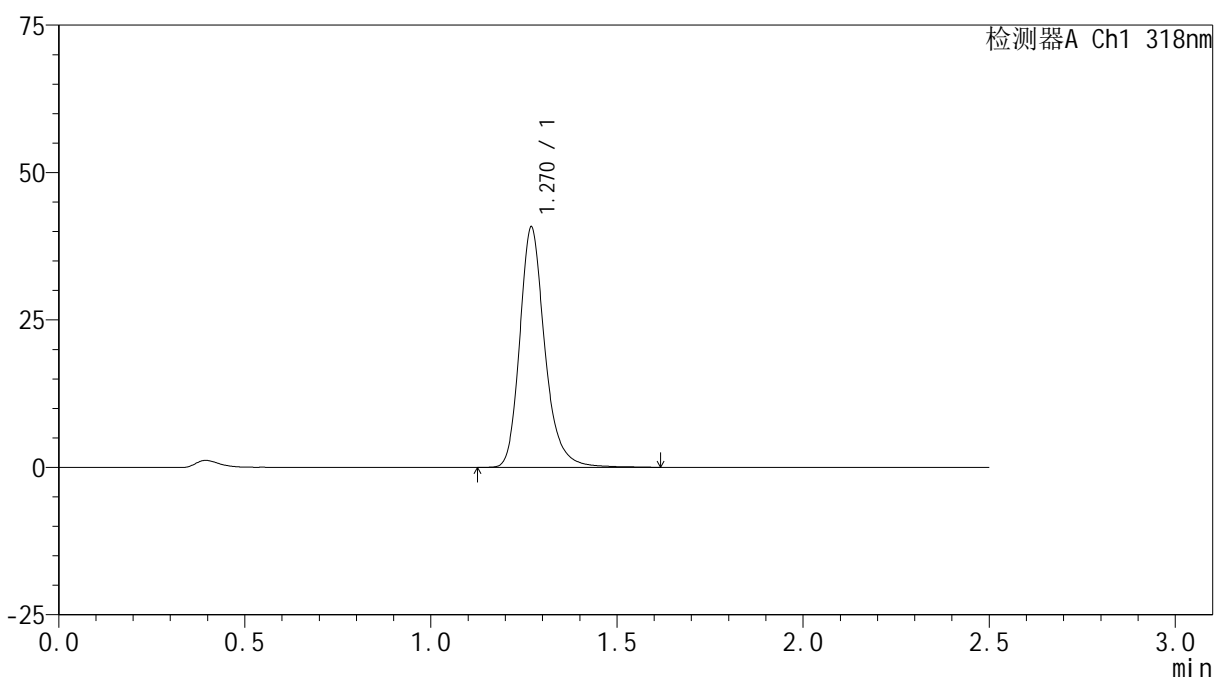
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-946-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 21:55:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:19:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.270	191815	100.000	40681	1809	1.237	--
总计		191815	100.000	40681			



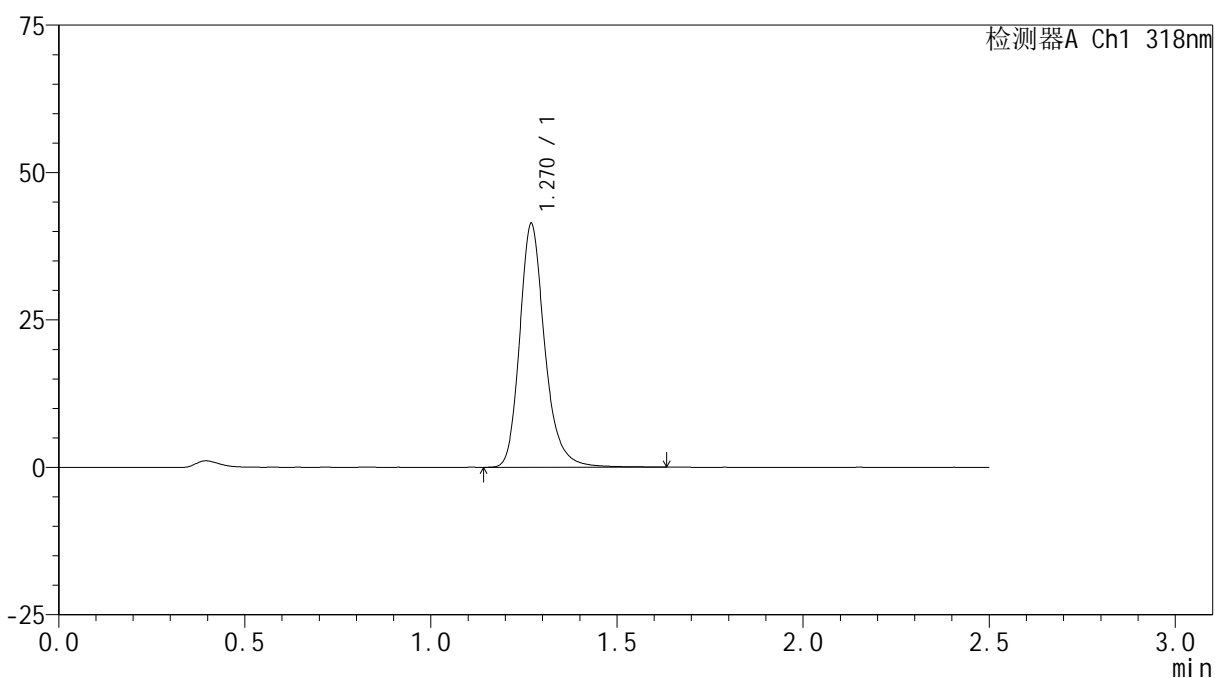
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-947-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 21:58:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:19:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.270	194181	100.000	41227	1812	1.235	--
总计		194181	100.000	41227			



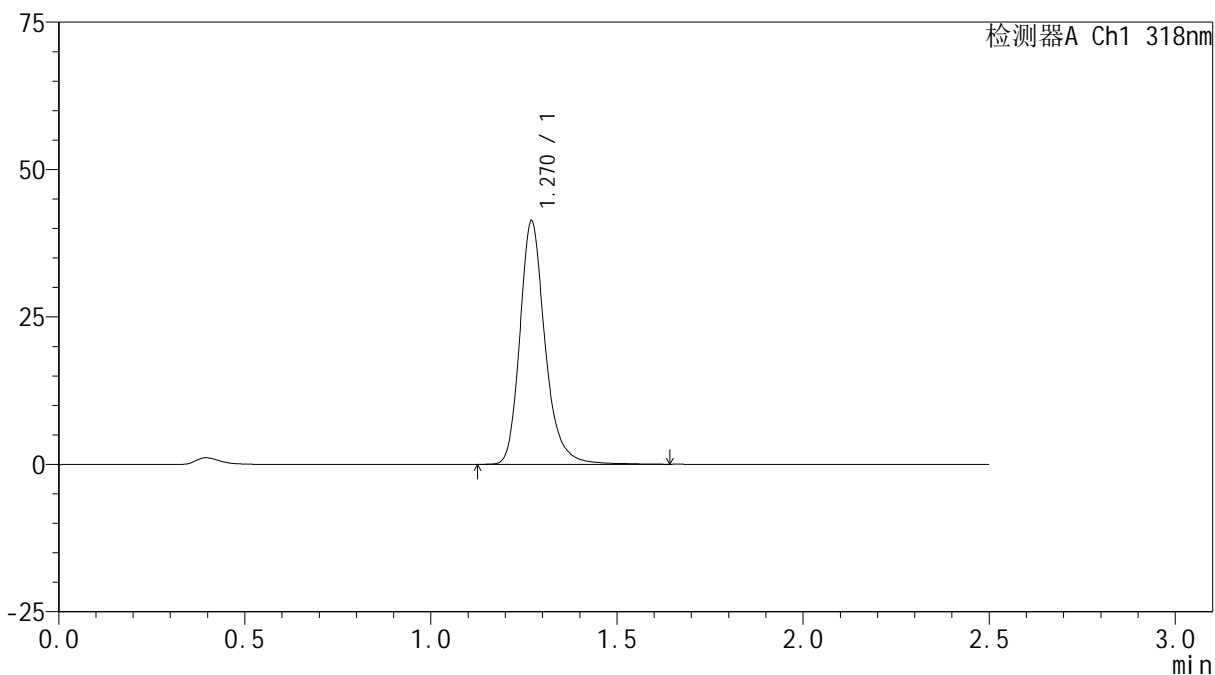
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-948-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 22:01:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:19:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.270	194759	100.000	41286	1806	1.237	--
总计		194759	100.000	41286			



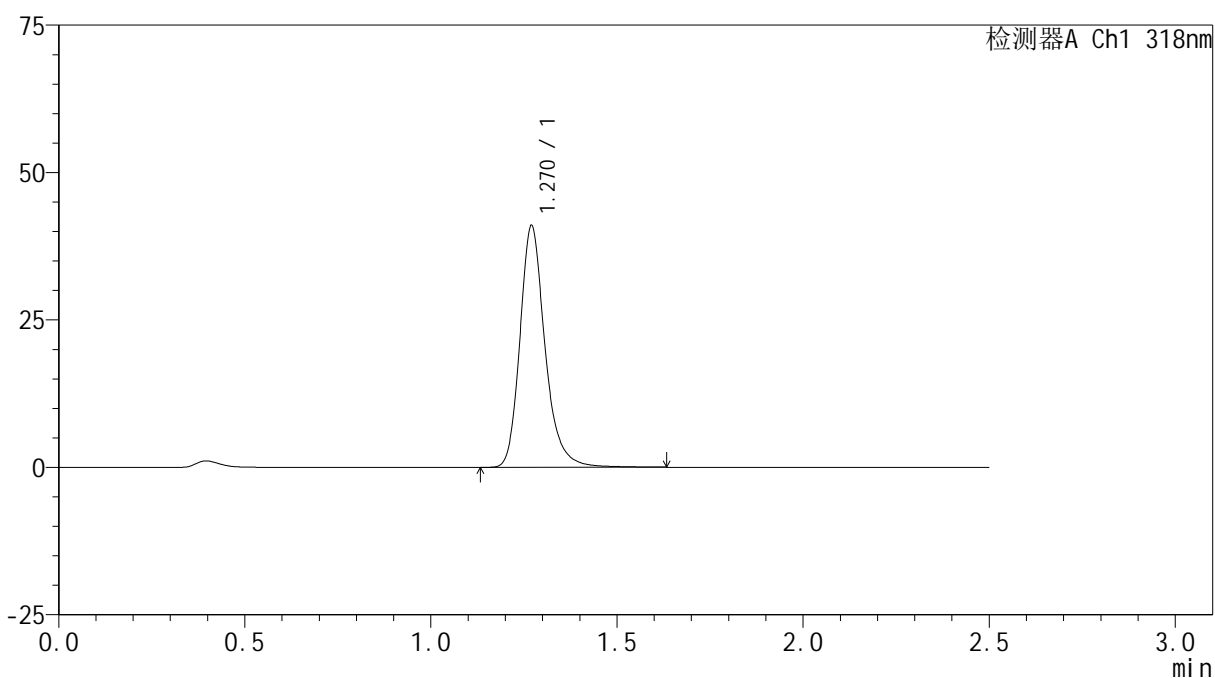
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-949-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 22:04:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:19:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.270	192703	100.000	40968	1811	1.236	--
总计		192703	100.000	40968			



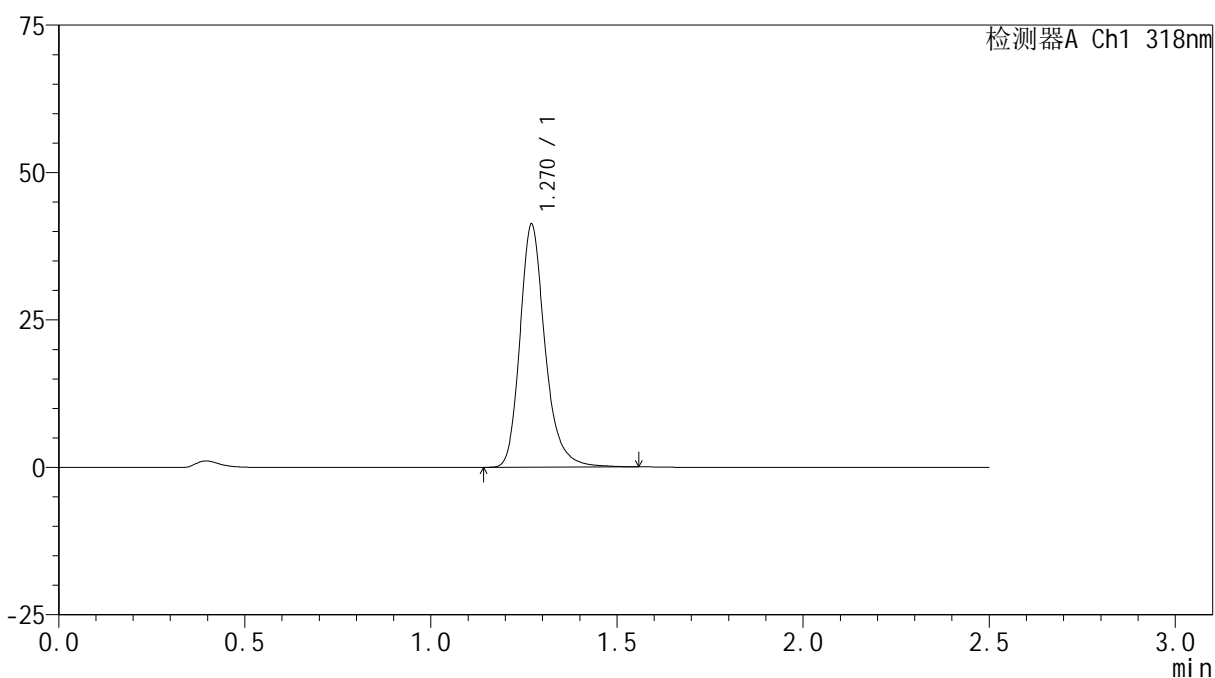
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-950-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 22:07:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:20:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.270	193306	100.000	41181	1814	1.239	--
总计		193306	100.000	41181			



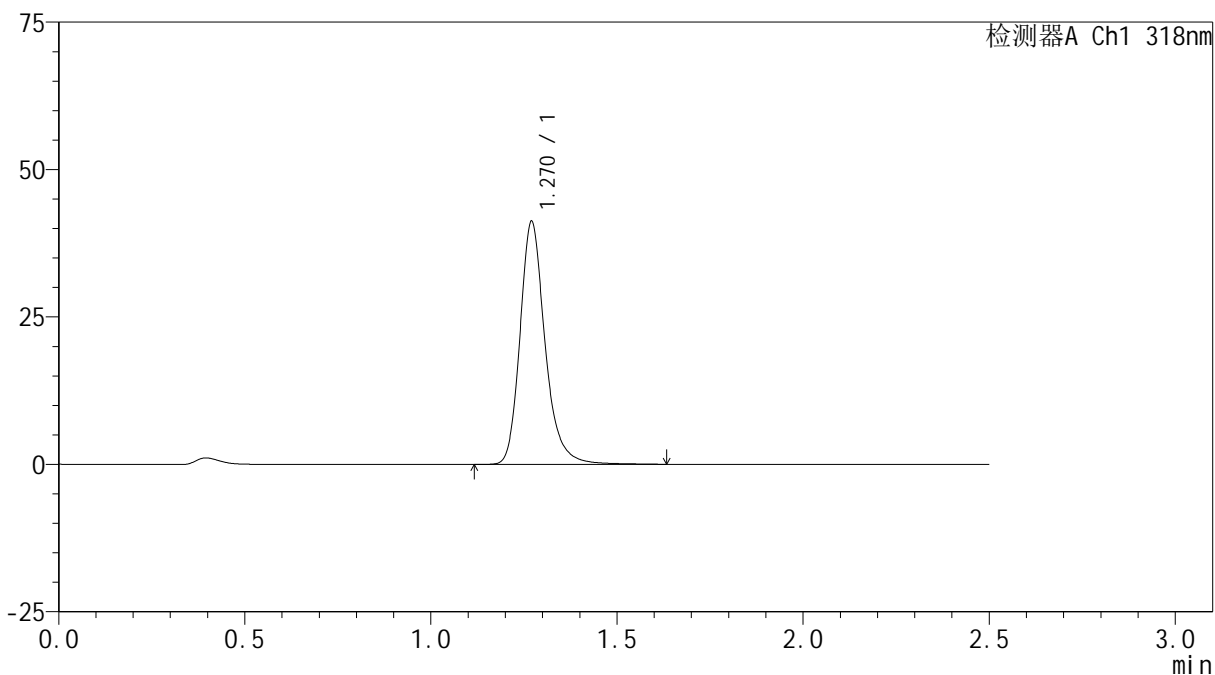
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-951-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 22:10:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:20:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.270	193703	100.000	41202	1820	1.234	--
总计		193703	100.000	41202			



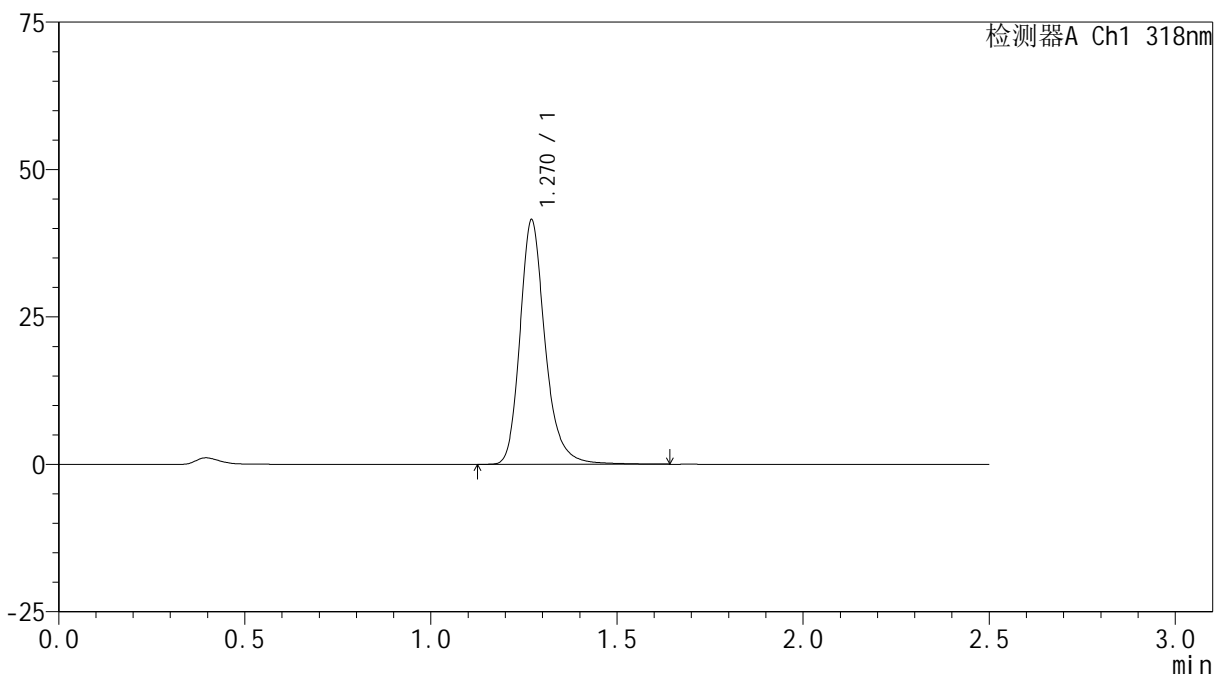
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-952-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 22:12:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:20:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.270	195295	100.000	41451	1811	1.238	--
总计		195295	100.000	41451			



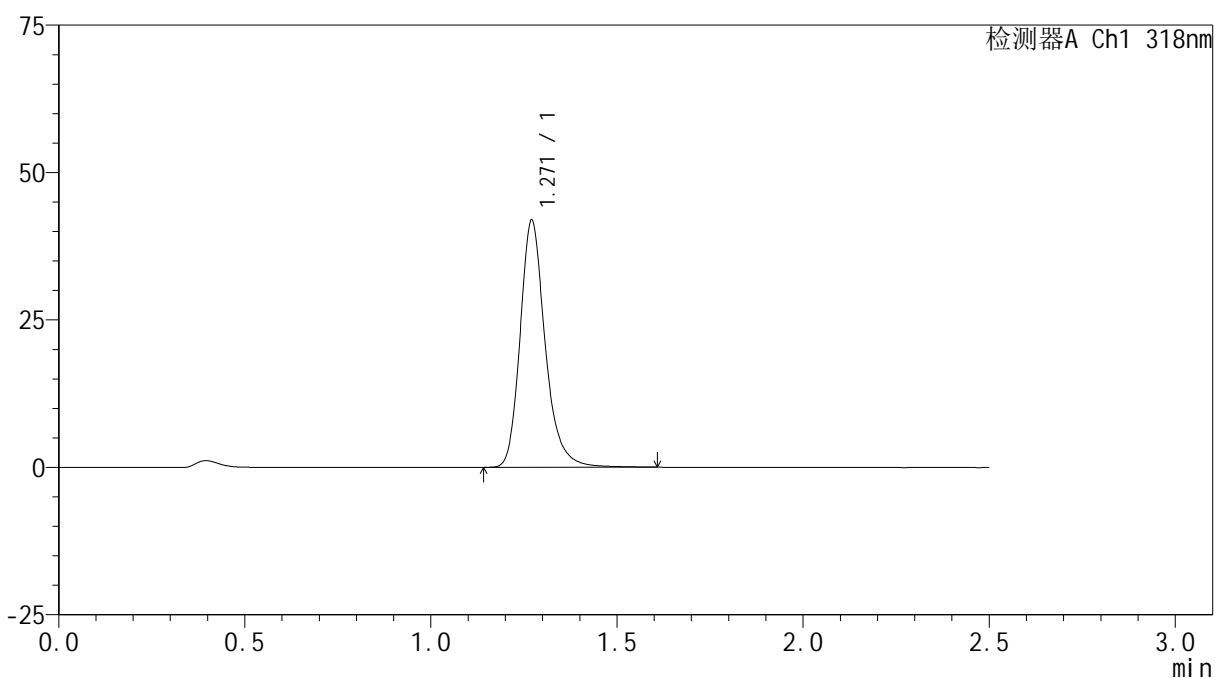
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-953-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 22:15:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:20:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.271	196821	100.000	41899	1814	1.235	--
总计		196821	100.000	41899			



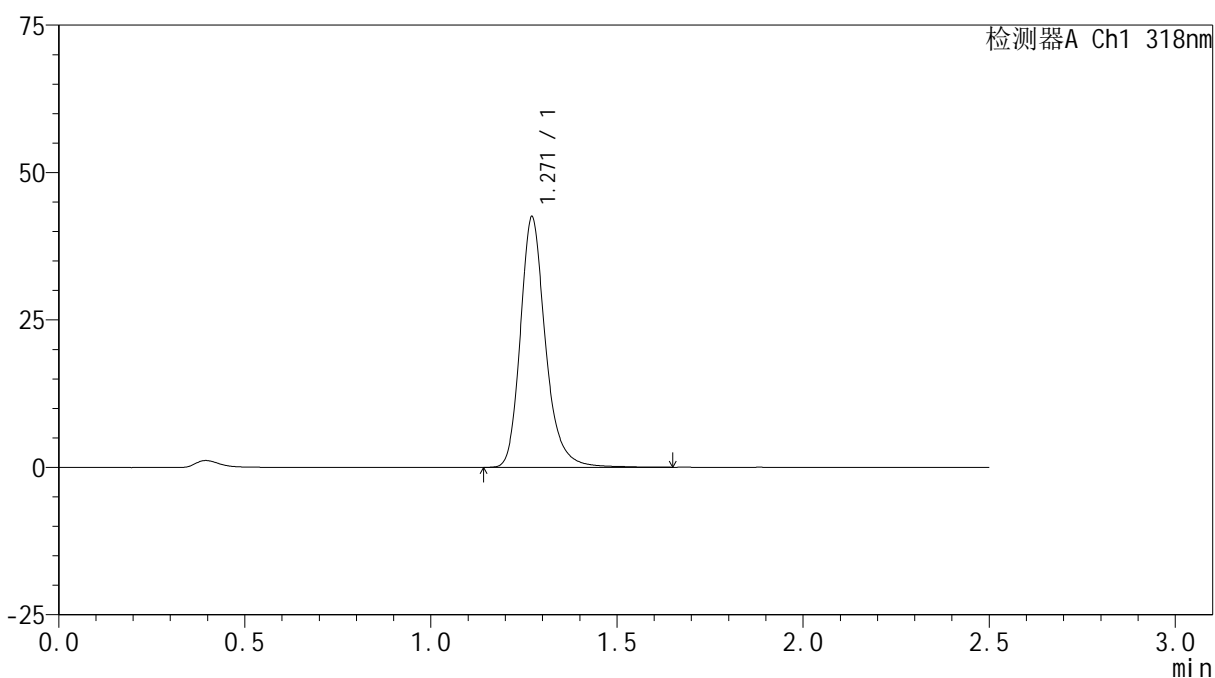
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-954-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 22:18:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:20:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.271	200091	100.000	42497	1813	1.236	--
总计		200091	100.000	42497			



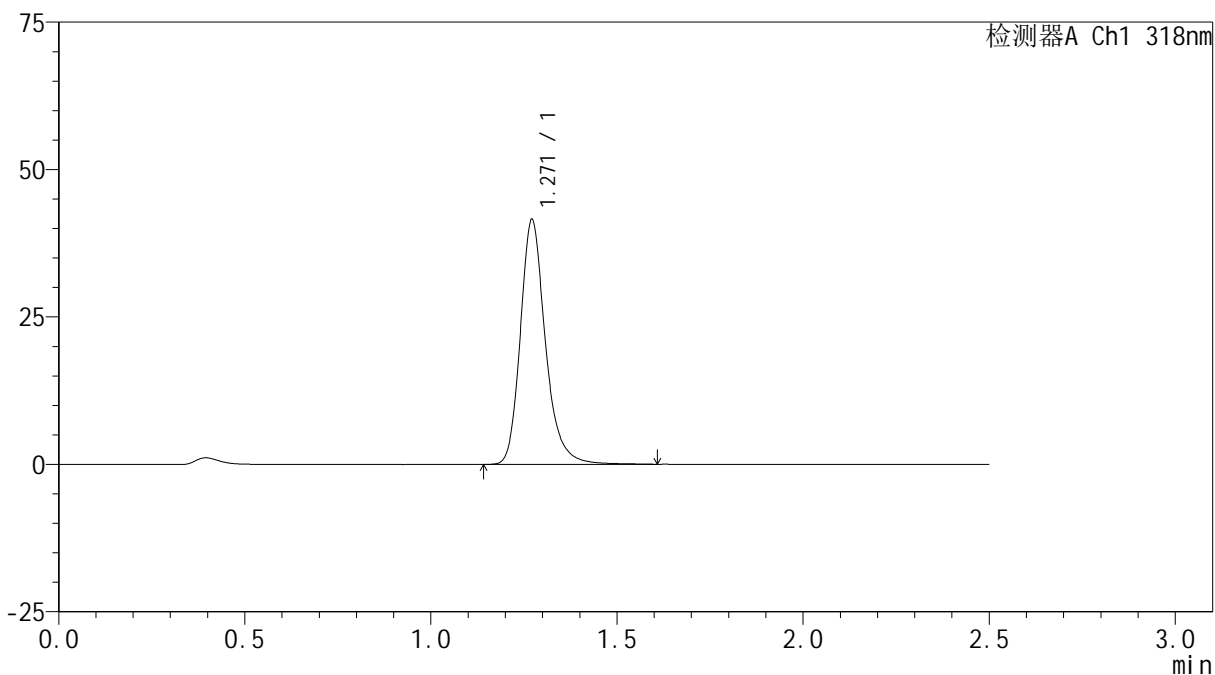
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-955-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 22:21:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:20:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.271	195085	100.000	41557	1817	1.236	--
总计		195085	100.000	41557			



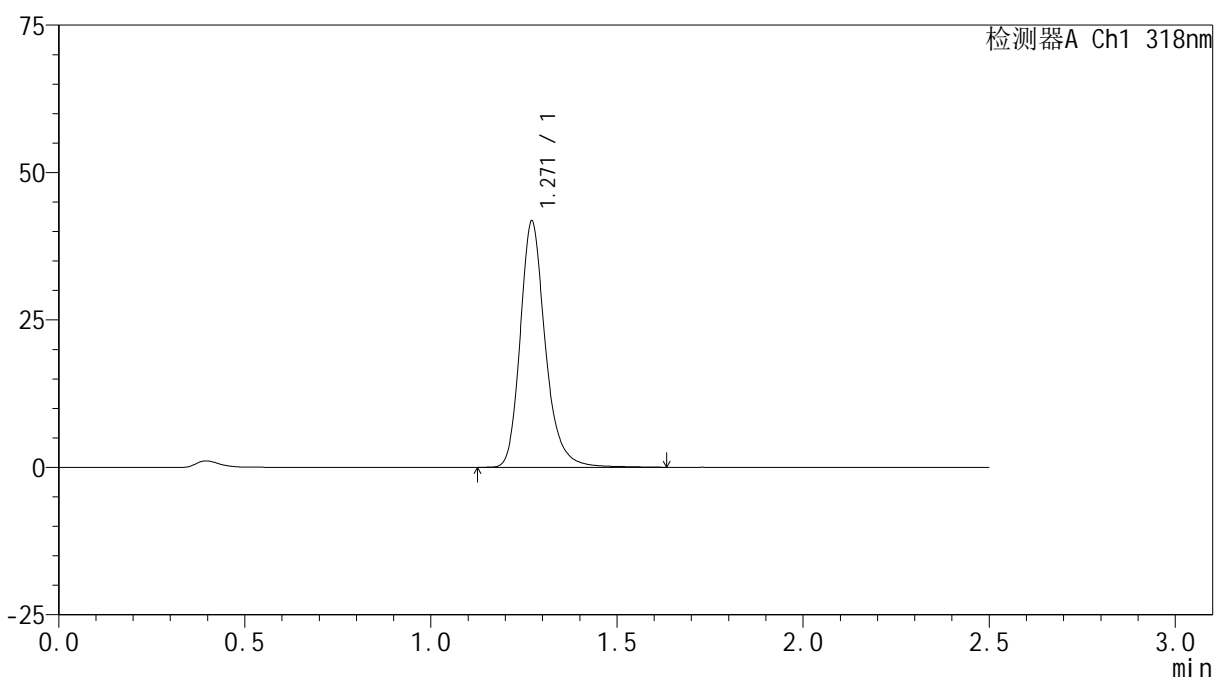
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-956-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 22:24:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:20:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.271	196577	100.000	41766	1811	1.234	--
总计		196577	100.000	41766			



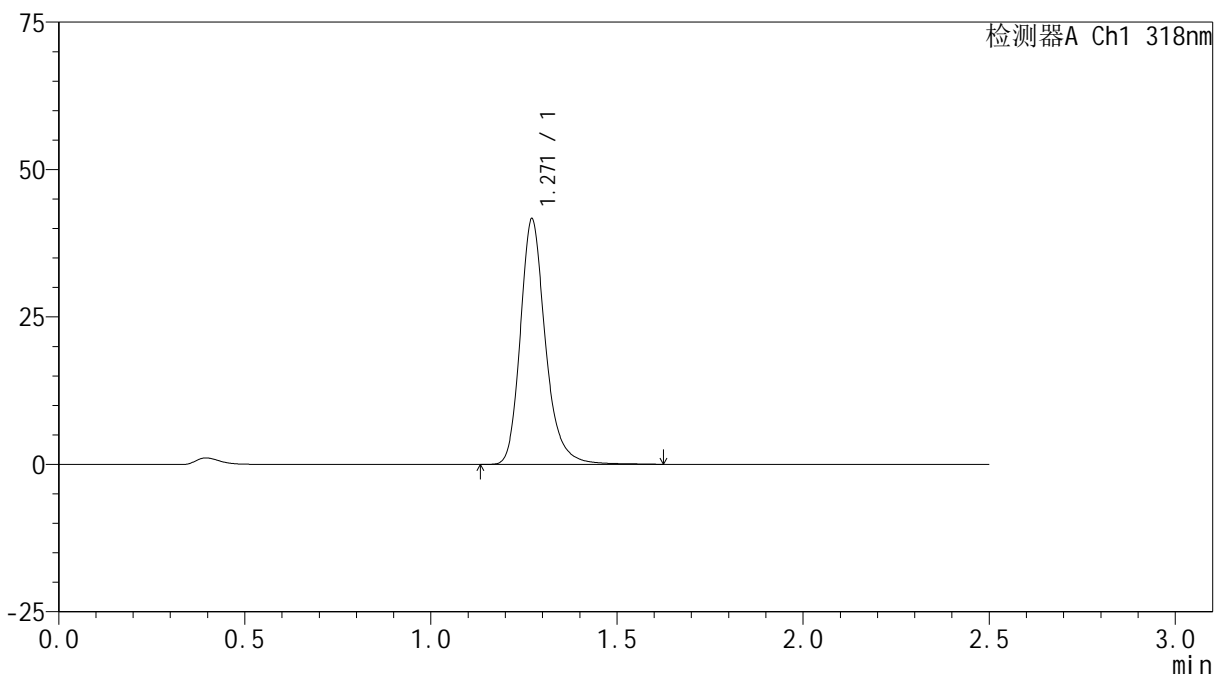
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-957-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 22:27:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:20:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.271	195655	100.000	41648	1815	1.236	--
总计		195655	100.000	41648			



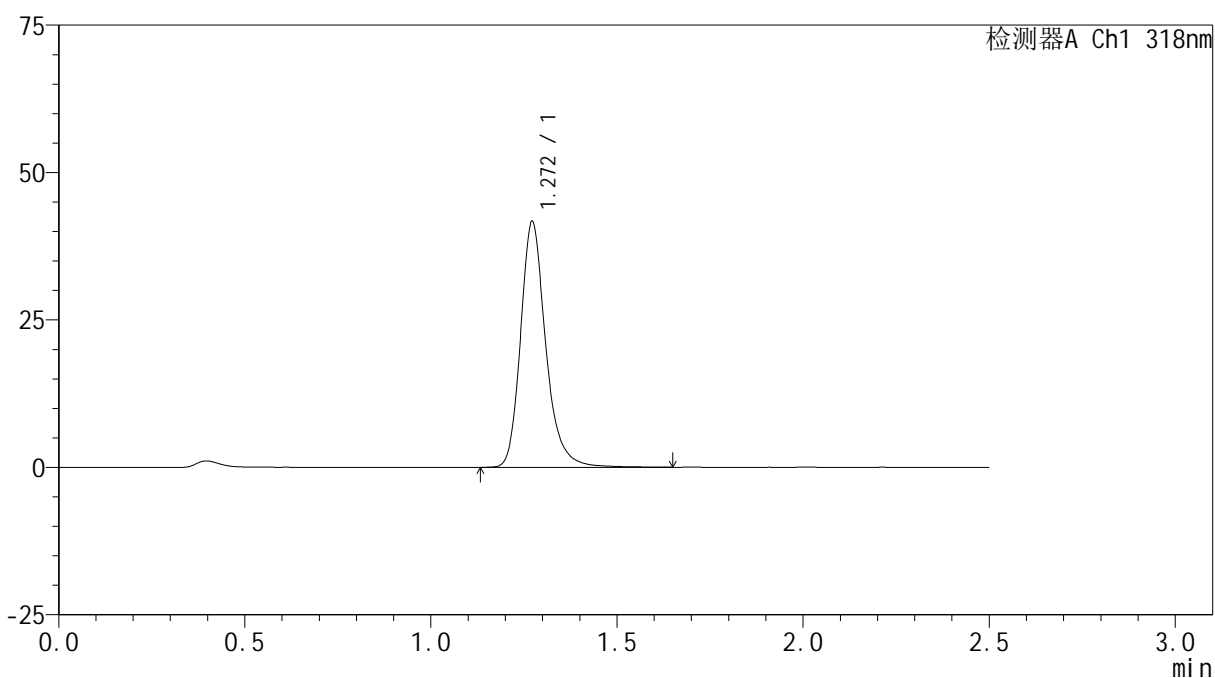
JSS-222

<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 - 29-11/18-958-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 22:30:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:20:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.272	196508	100.000	41703	1812	1.237	--
总计		196508	100.000	41703			



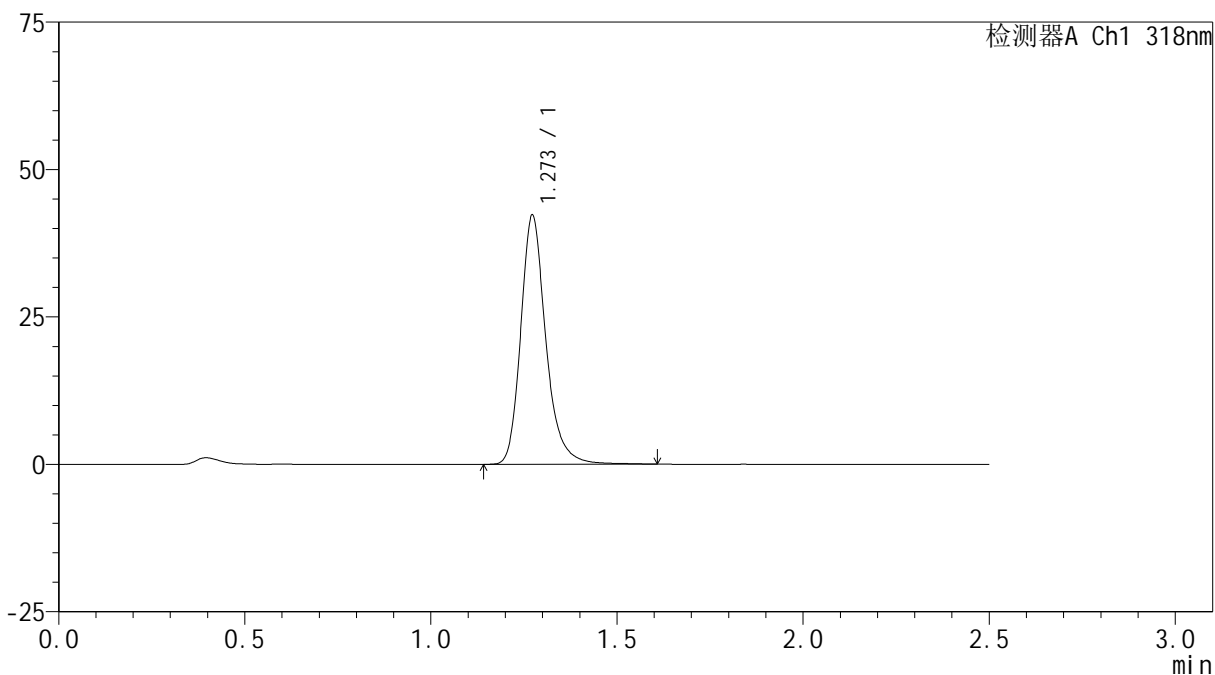
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-959-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 22:33:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:20:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.273	198460	100.000	42234	1818	1.236	--
总计		198460	100.000	42234			



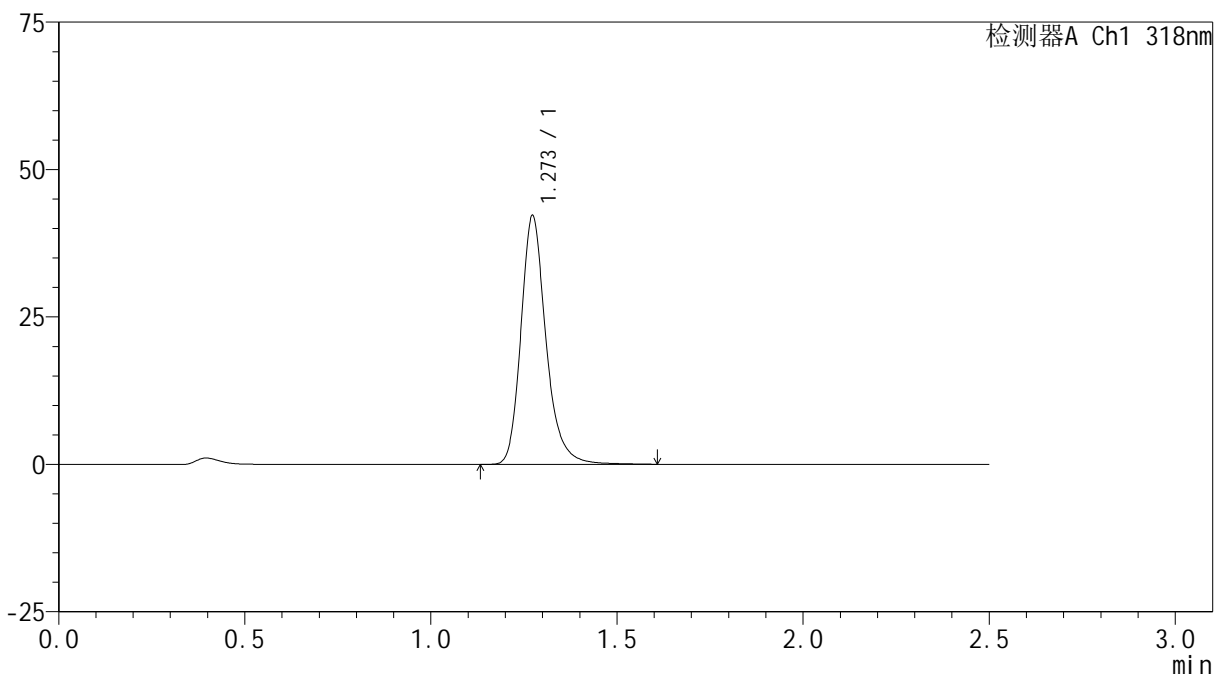
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-960-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 22:36:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:20:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.273	198285	100.000	42158	1816	1.235	--
总计		198285	100.000	42158			



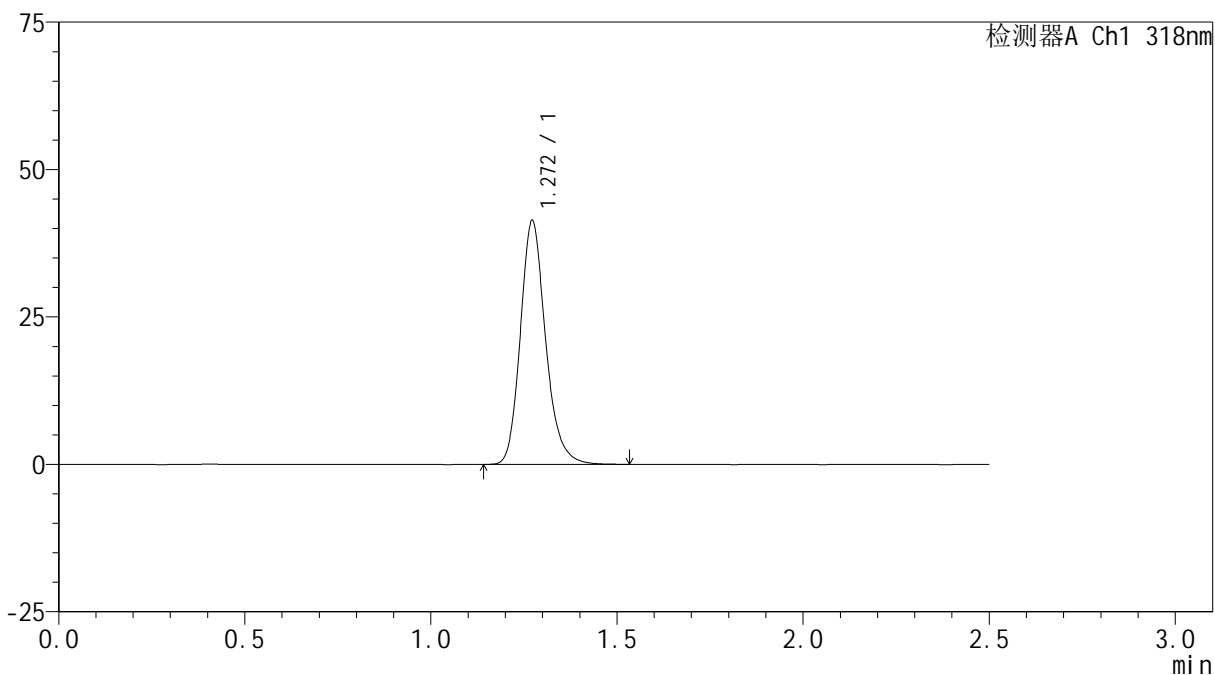
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-961-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 22:38:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:20:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.272	195092	100.000	41360	1749	1.195	--
总计		195092	100.000	41360			



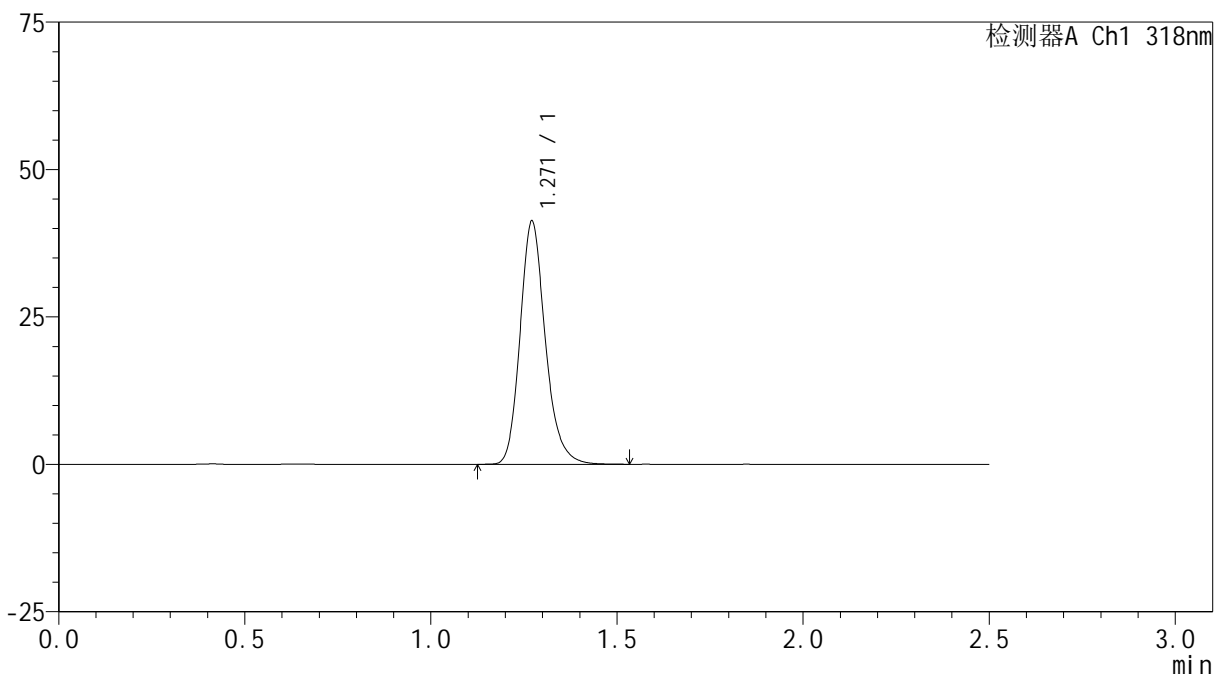
JSS-222

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 : 30°C 波长:318nm
 数据文件名: RC\$JSS-222 - 29-11/18-962-2 - zzp-2025011721p-rcqx-jf50z-pH3.8jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-222 - JSS-222-20250208-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 分析时间: 2025/02/08 22:41:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/02/10 09:20:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 318nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.271	195057	100.000	41268	1744	1.198	--
总计		195057	100.000	41268			